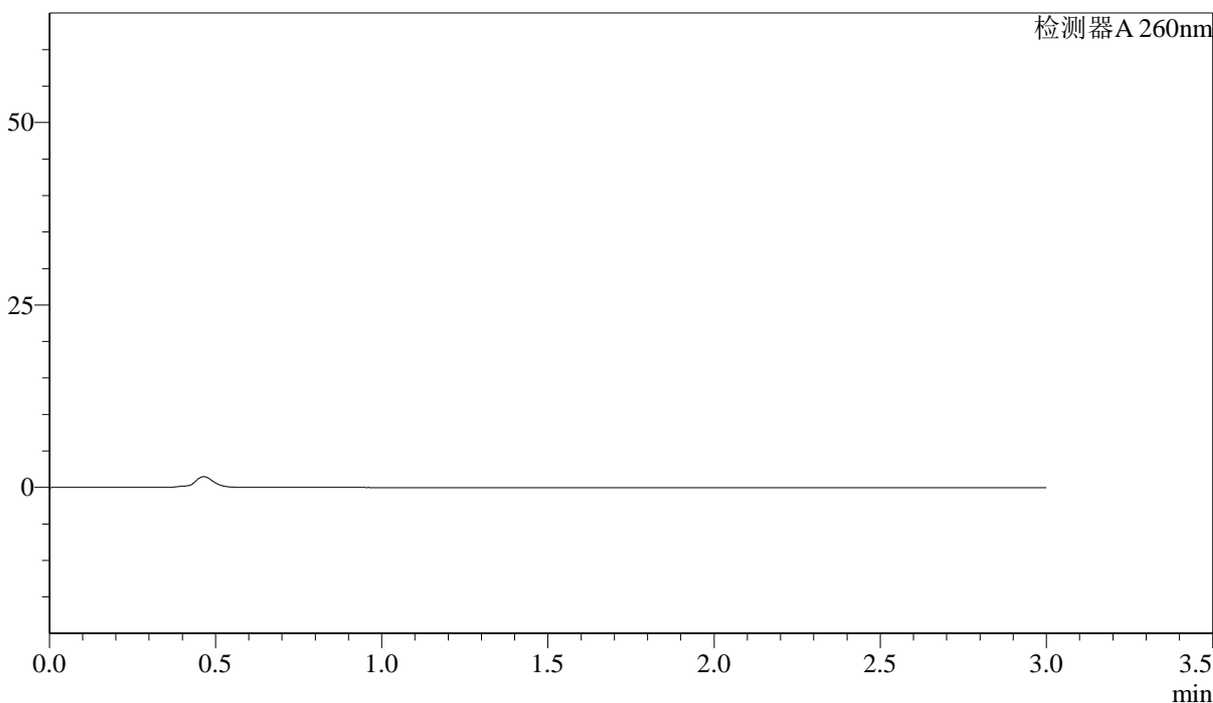


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-569-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 11:07:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:18:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



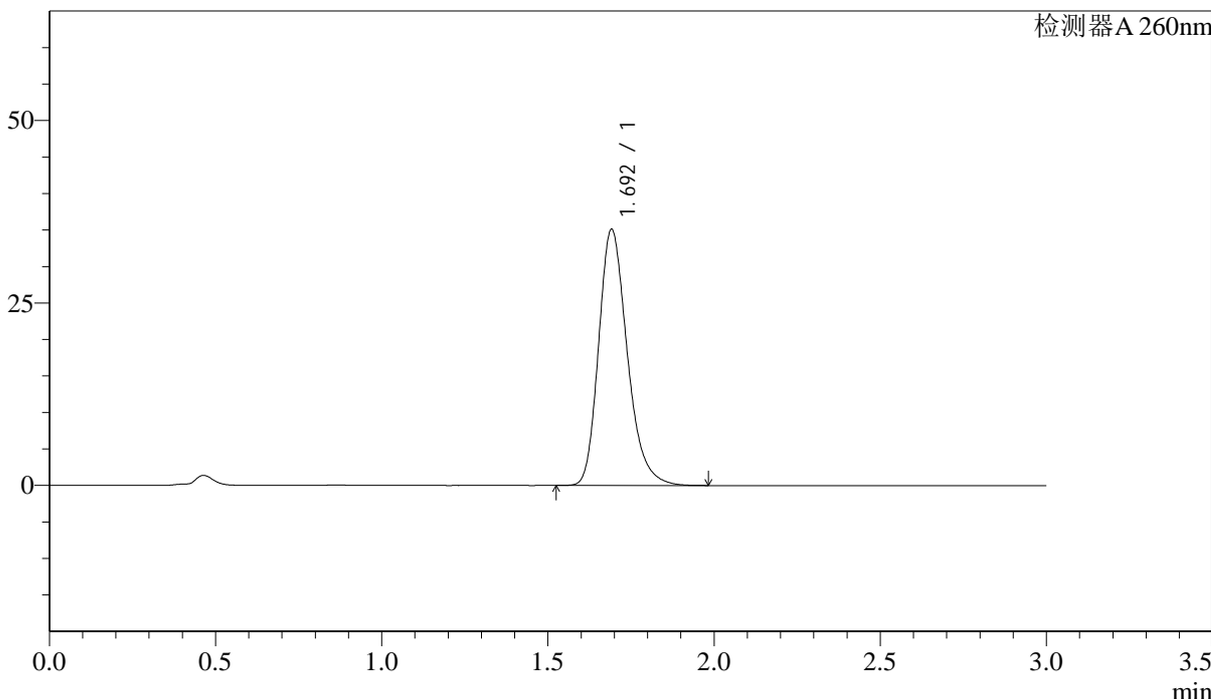
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-570-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

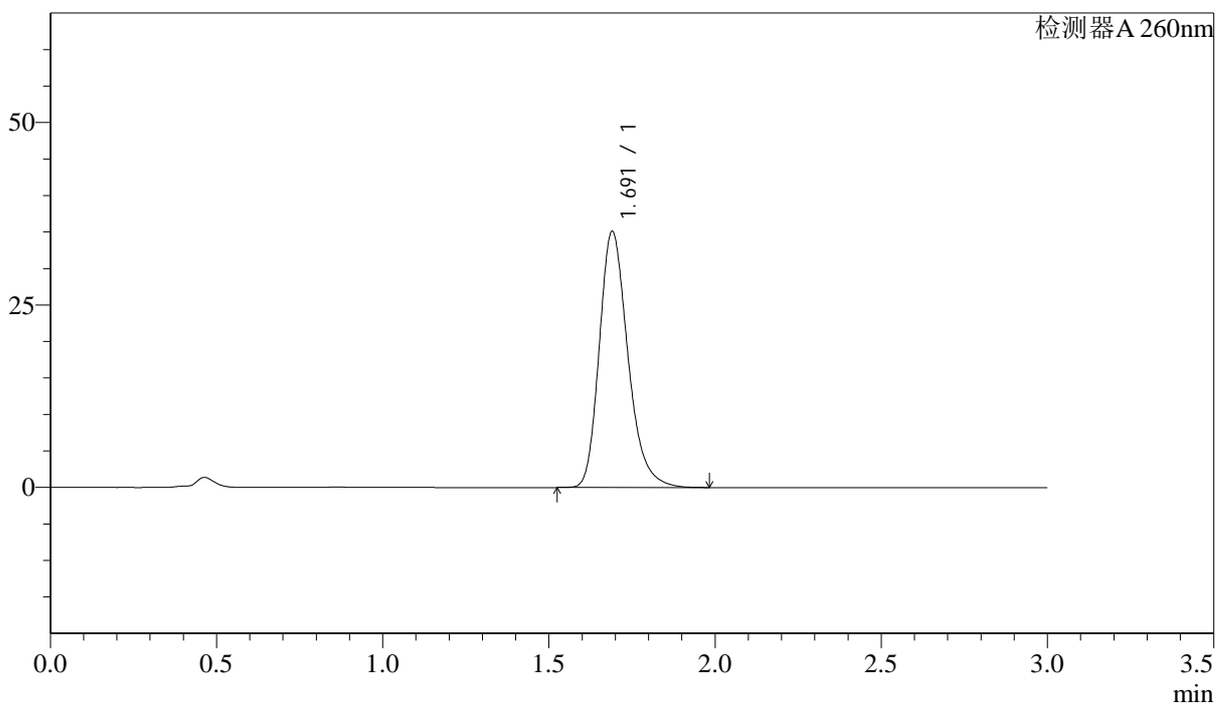
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	210214	100.000	34997	1908	1.252	--
总计		210214	100.000	34997			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-571-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 11:14:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:18:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

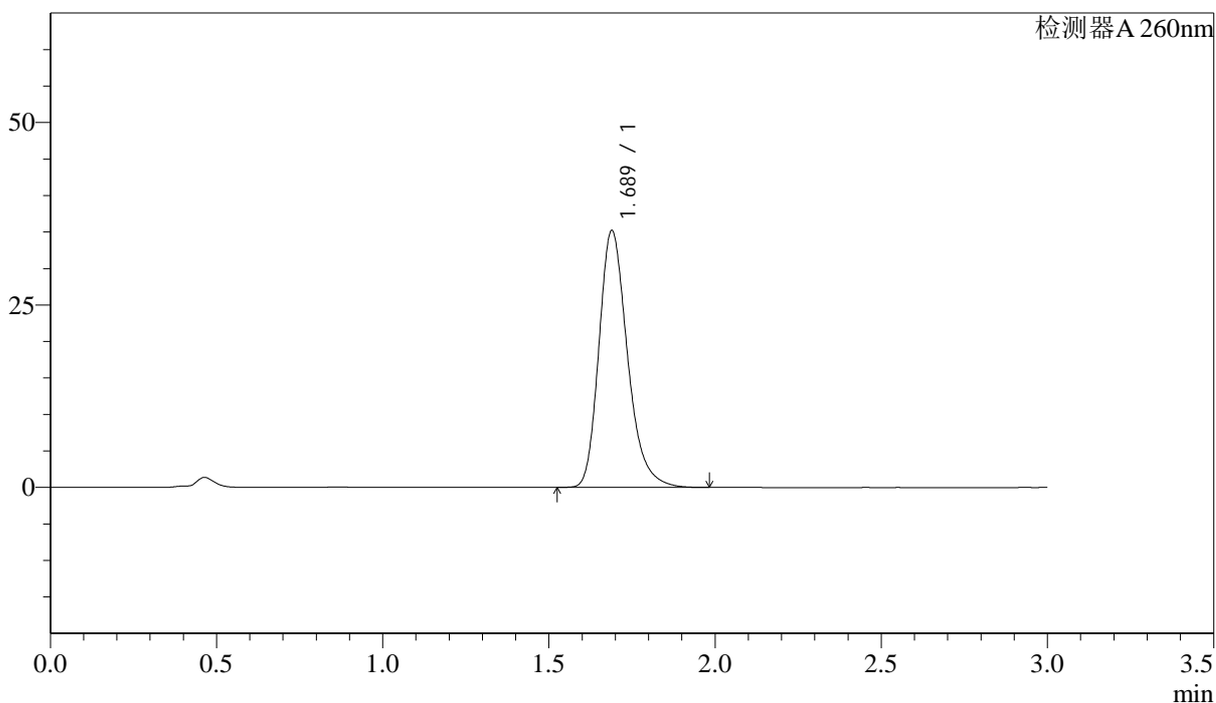
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	210309	100.000	35057	1910	1.254	--
总计		210309	100.000	35057			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-572-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 11:17:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:18:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

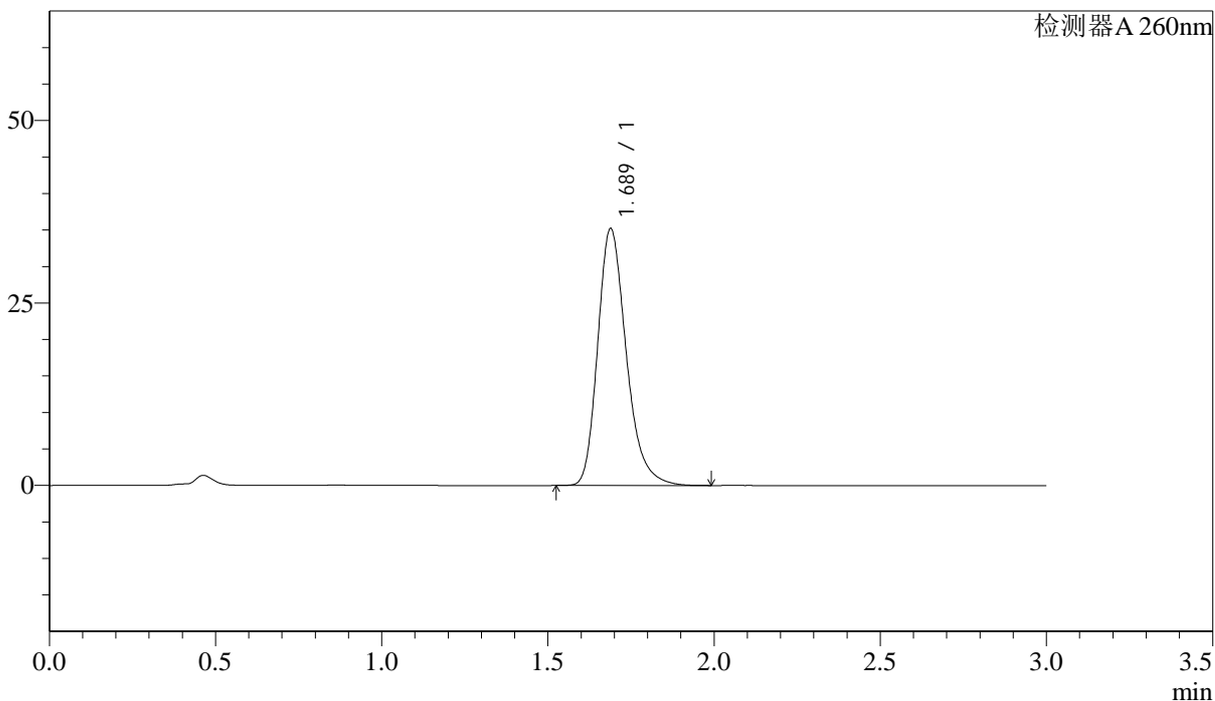
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	210305	100.000	35198	1925	1.259	--
总计		210305	100.000	35198			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-573-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 11:20:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:18:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	210339	100.000	35213	1925	1.262	--
总计		210339	100.000	35213			



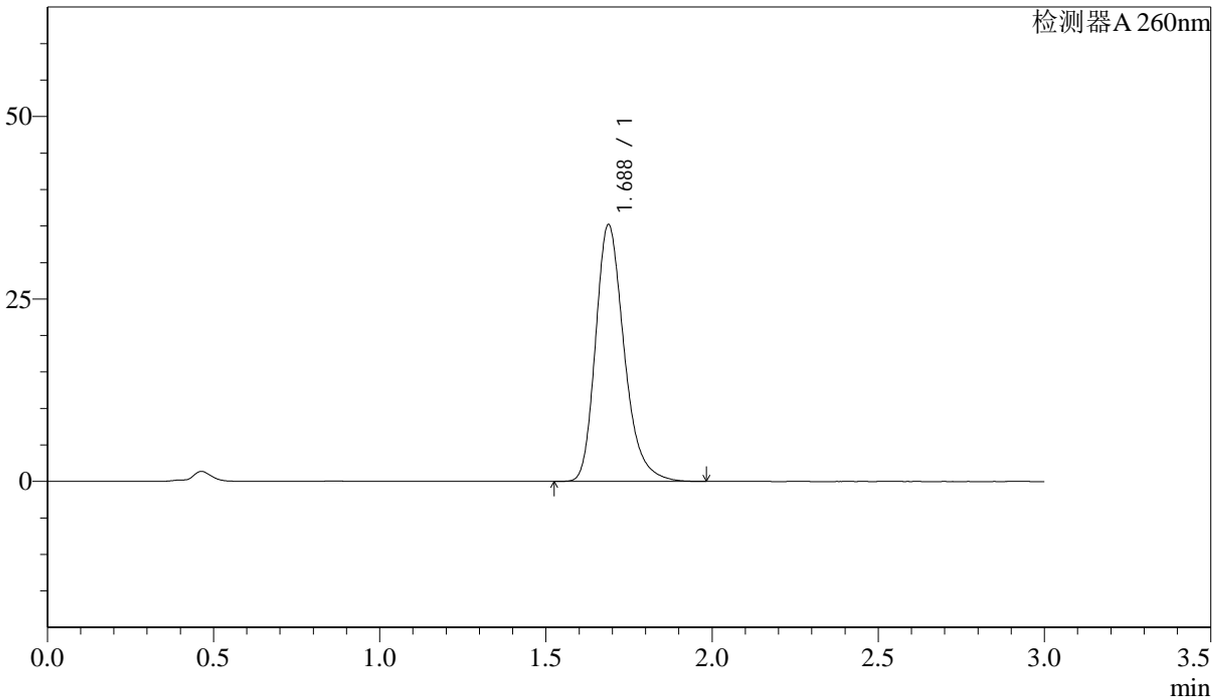
SMF-4080

<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 - 0-31/25-574-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

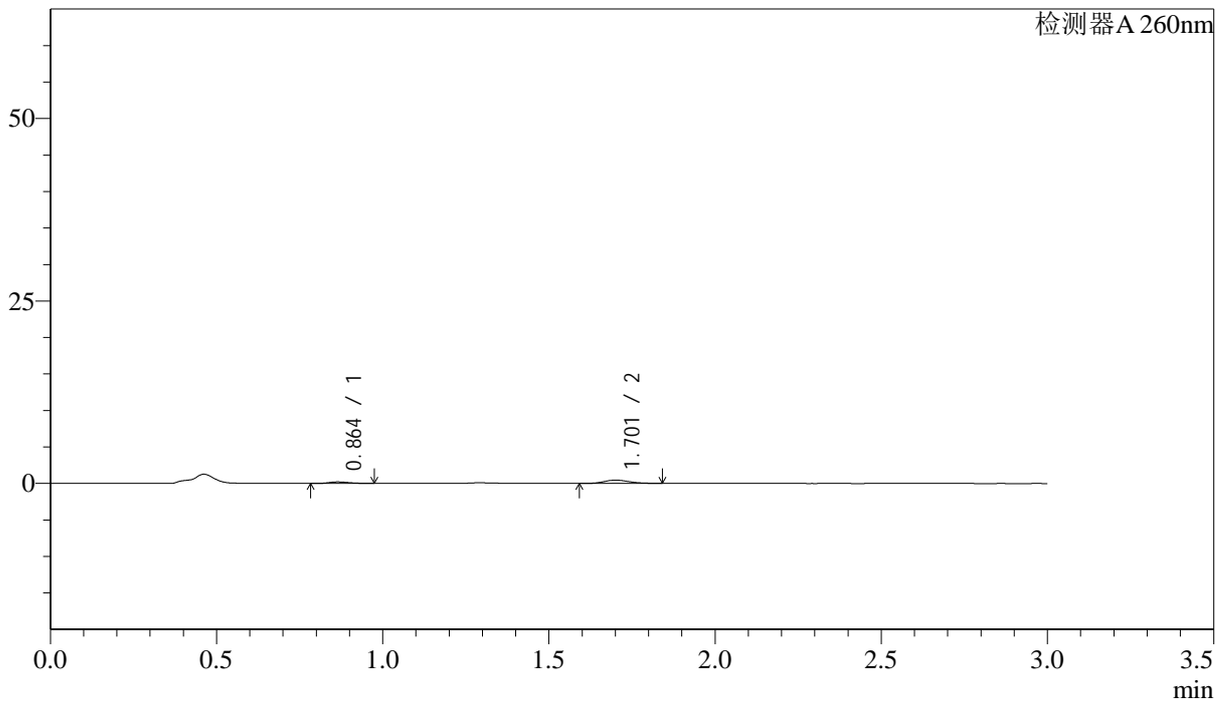
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	210228	100.000	35200	1928	1.265	--
总计		210228	100.000	35200			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-575-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 11:27:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:18:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	834	26.000	207	1045	1.282	--
2	1.701	2374	74.000	451	2424	1.173	6.823
总计		3208	100.000	657			



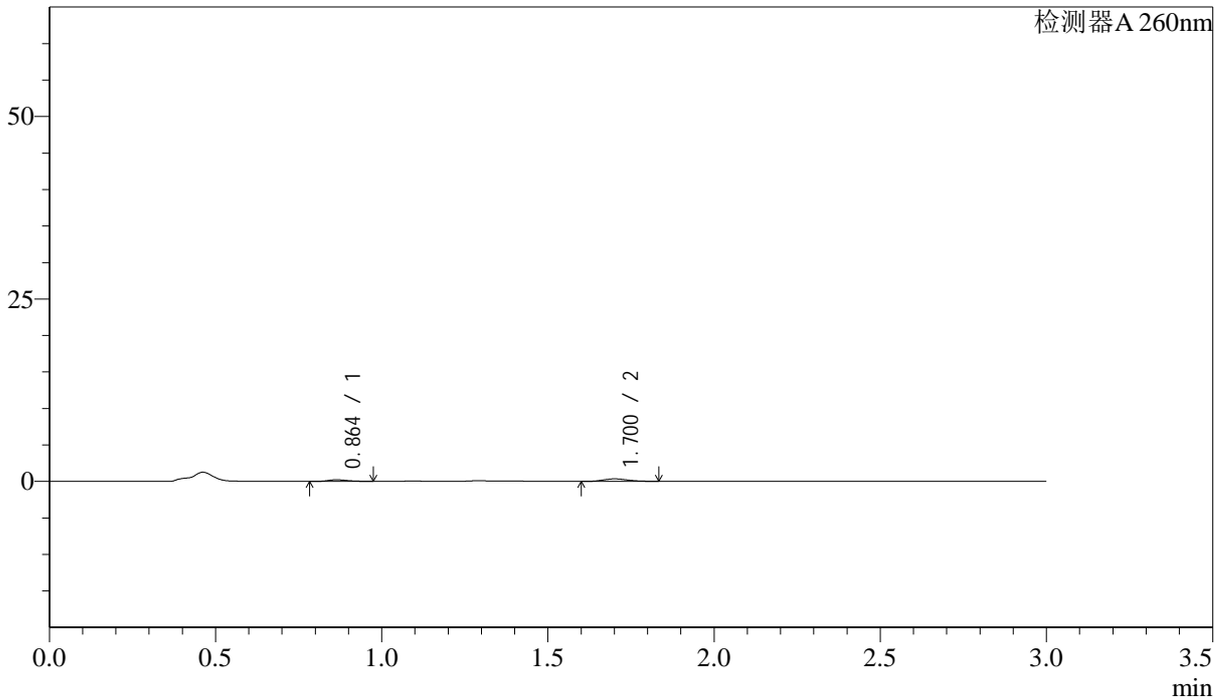
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-576-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 11:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:18:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

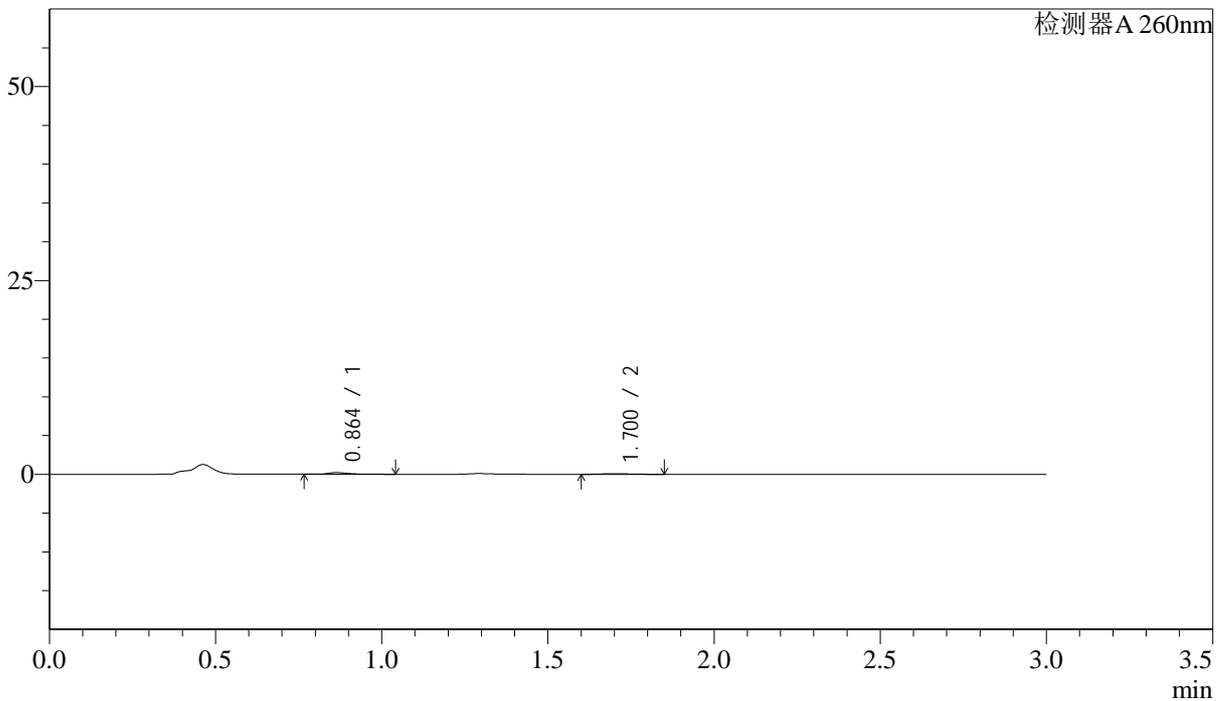
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	879	33.172	219	1041	1.282	--
2	1.700	1772	66.828	340	2462	1.161	6.847
总计		2651	100.000	559			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 25-577-3 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/05/09 09:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

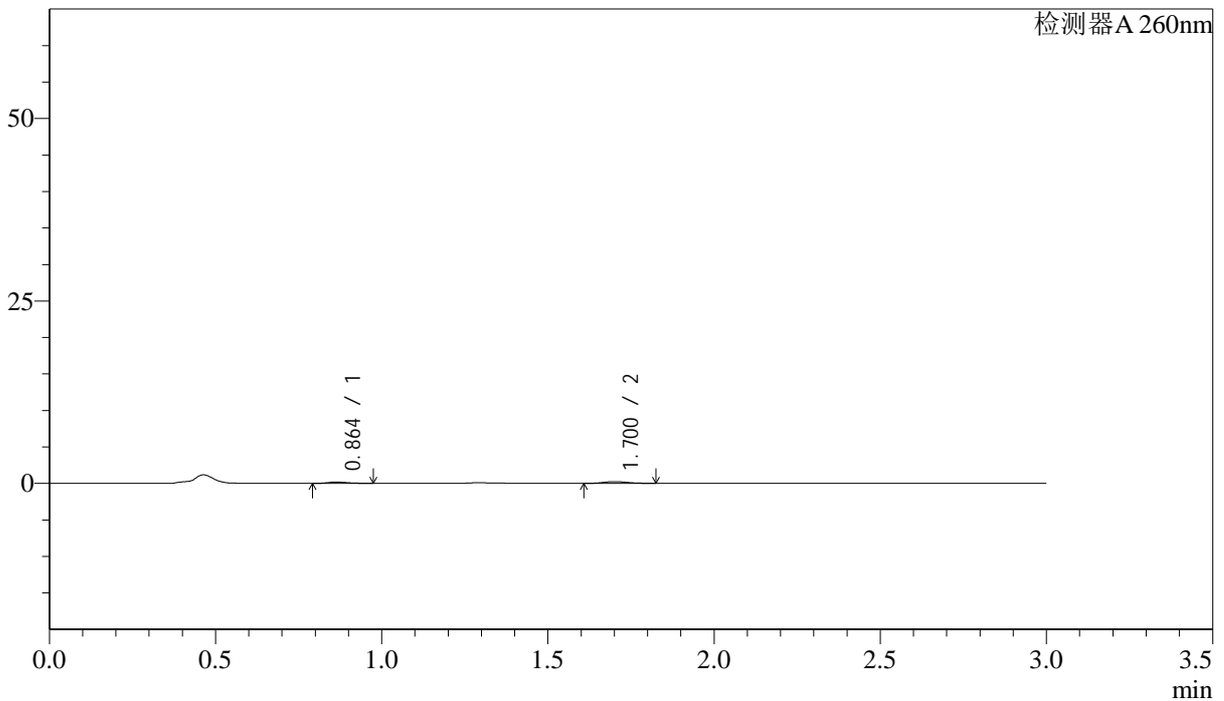
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	907	66.634	214	1012	1.347	--
2	1.700	454	33.366	86	2499	1.117	6.831
总计		1361	100.000	300			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-578-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 11:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:18:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	746	37.310	184	1051	1.258	--
2	1.700	1254	62.690	241	2464	1.168	6.865
总计		2000	100.000	425			



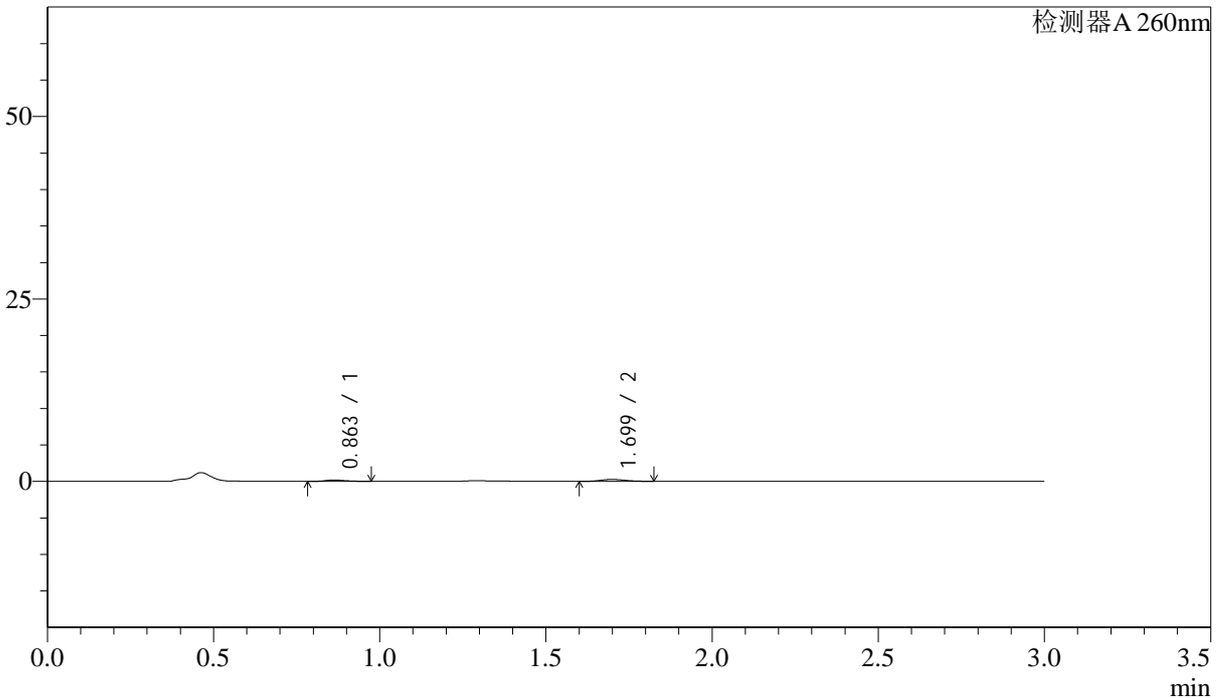
SMF-4080

<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 - 0-31/25-579-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

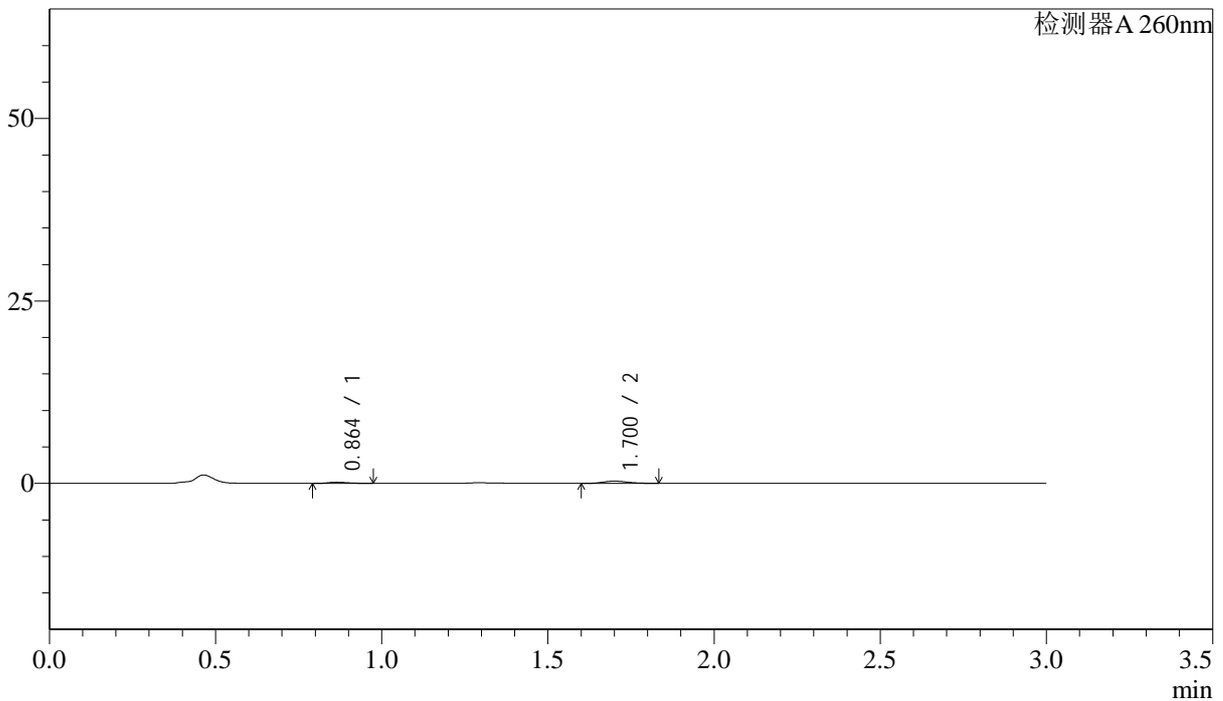
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	784	35.662	188	986	1.220	--
2	1.699	1414	64.338	276	2428	1.143	6.749
总计		2198	100.000	463			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-580-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 11:44:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:18:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

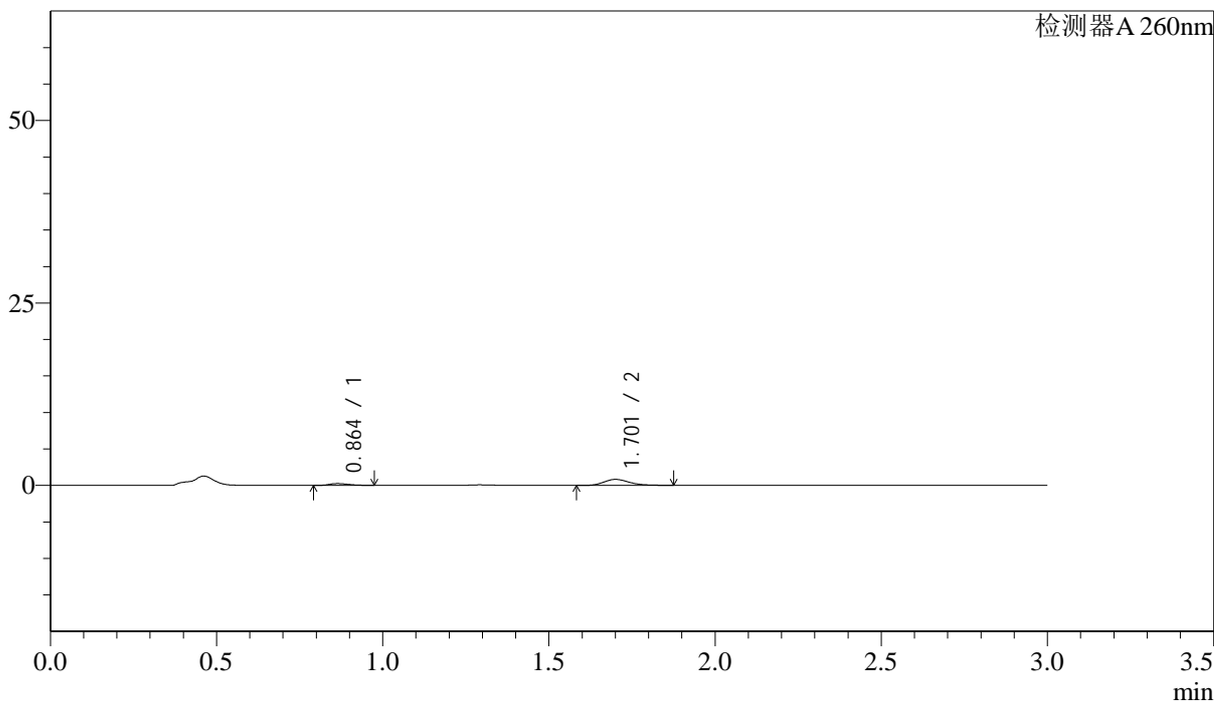
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	632	28.167	156	1034	1.307	--
2	1.700	1611	71.833	310	2439	1.178	6.821
总计		2243	100.000	467			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-581-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 11:47:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:18:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

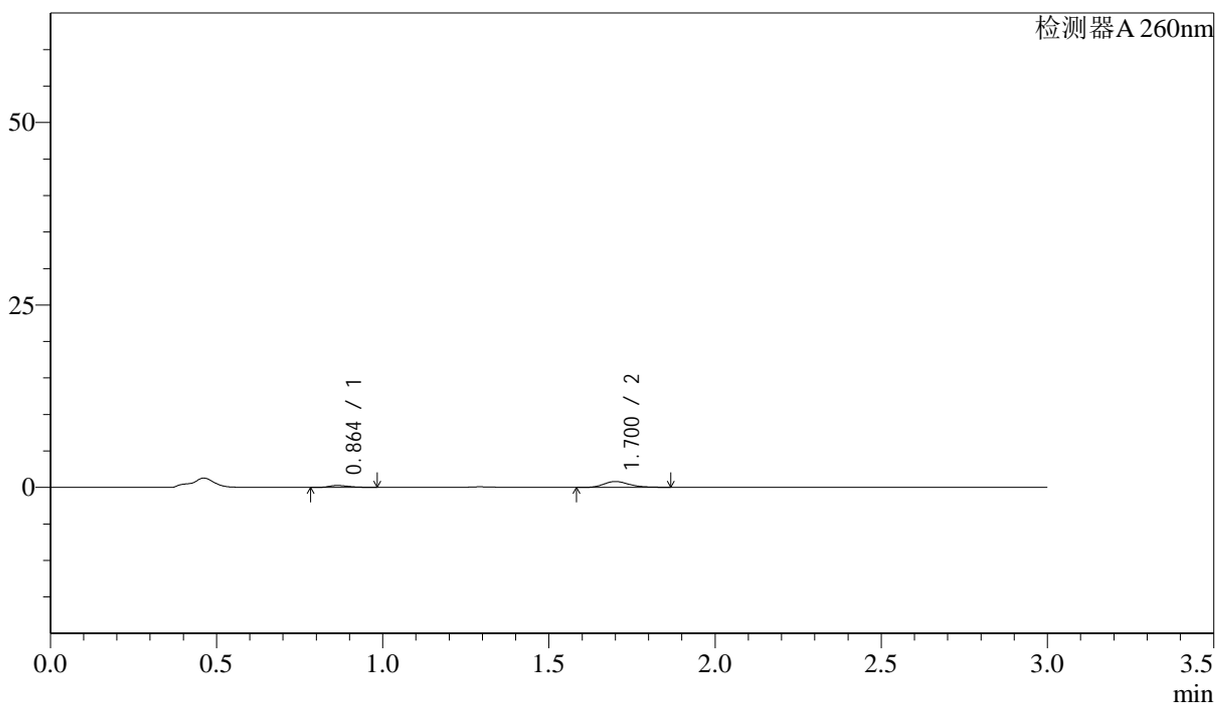
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	992	18.260	250	1087	1.293	--
2	1.701	4442	81.740	822	2410	1.246	6.869
总计		5435	100.000	1072			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-582-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 11:51:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:18:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

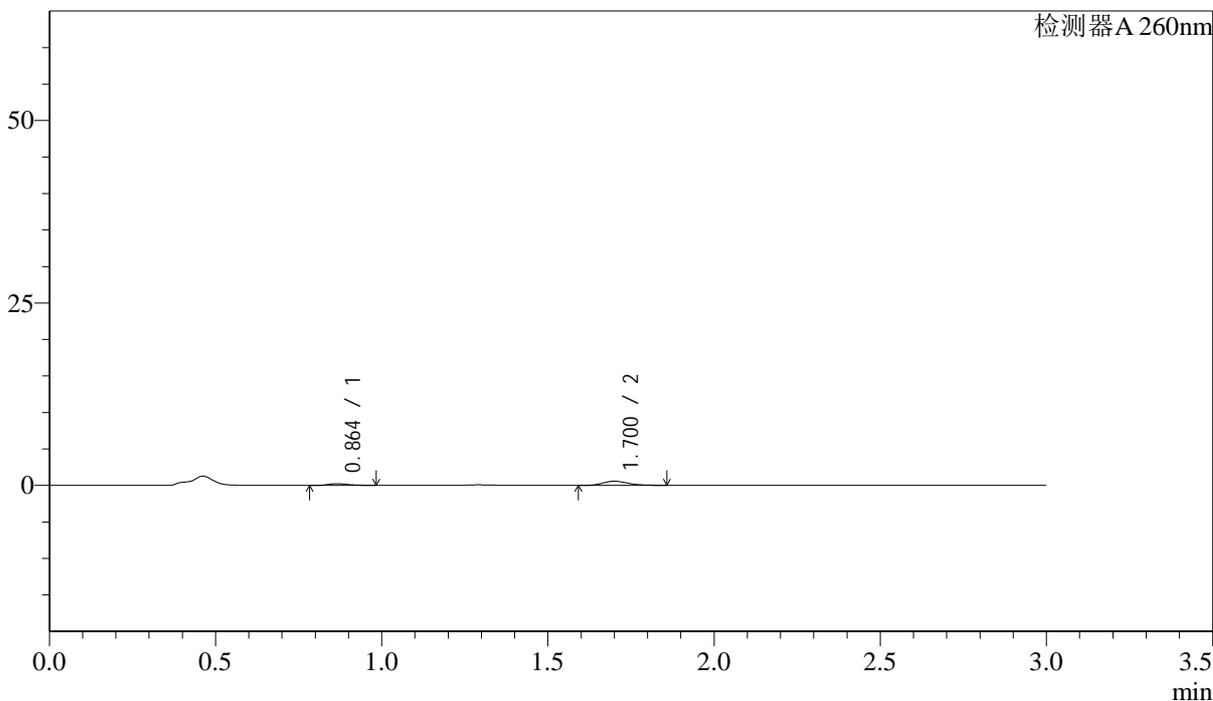
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1072	20.040	264	1030	1.312	--
2	1.700	4277	79.960	802	2433	1.233	6.806
总计		5349	100.000	1066			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-583-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 11:54:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

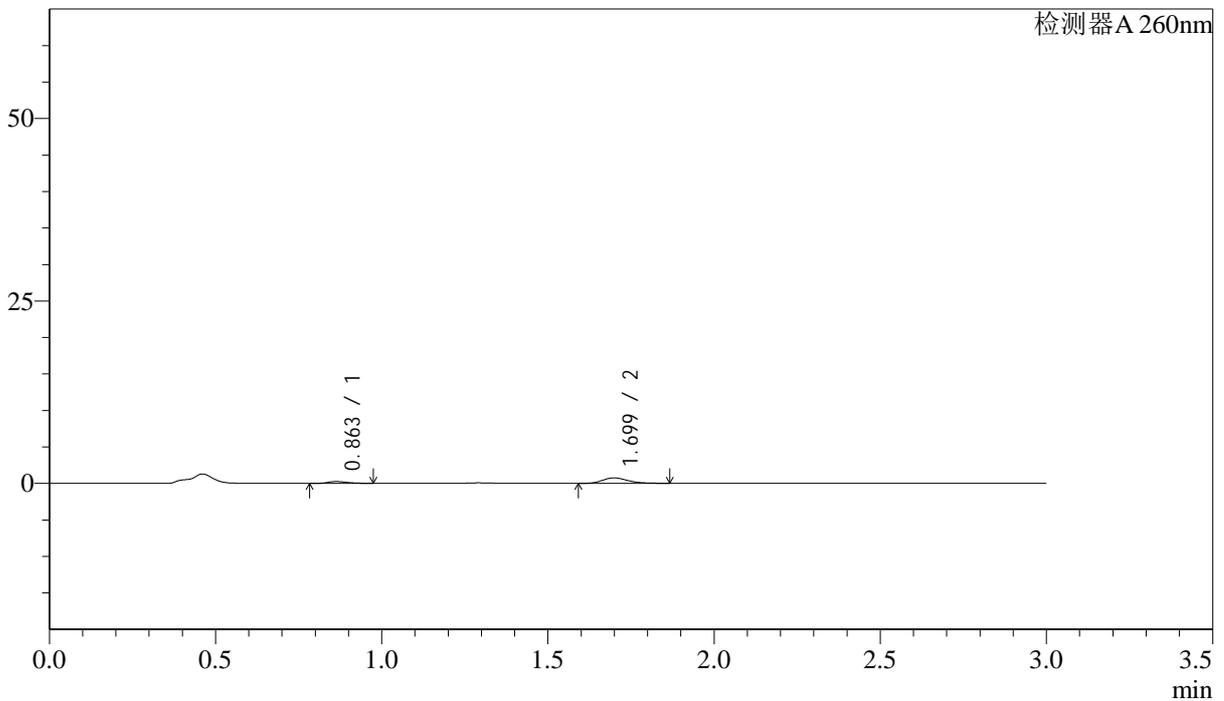
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	937	23.595	231	1053	1.353	--
2	1.700	3033	76.405	569	2417	1.230	6.829
总计		3970	100.000	800			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-584-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 11:57:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1016	20.112	253	1051	1.296	--
2	1.699	4037	79.888	755	2409	1.237	6.823
总计		5054	100.000	1008			



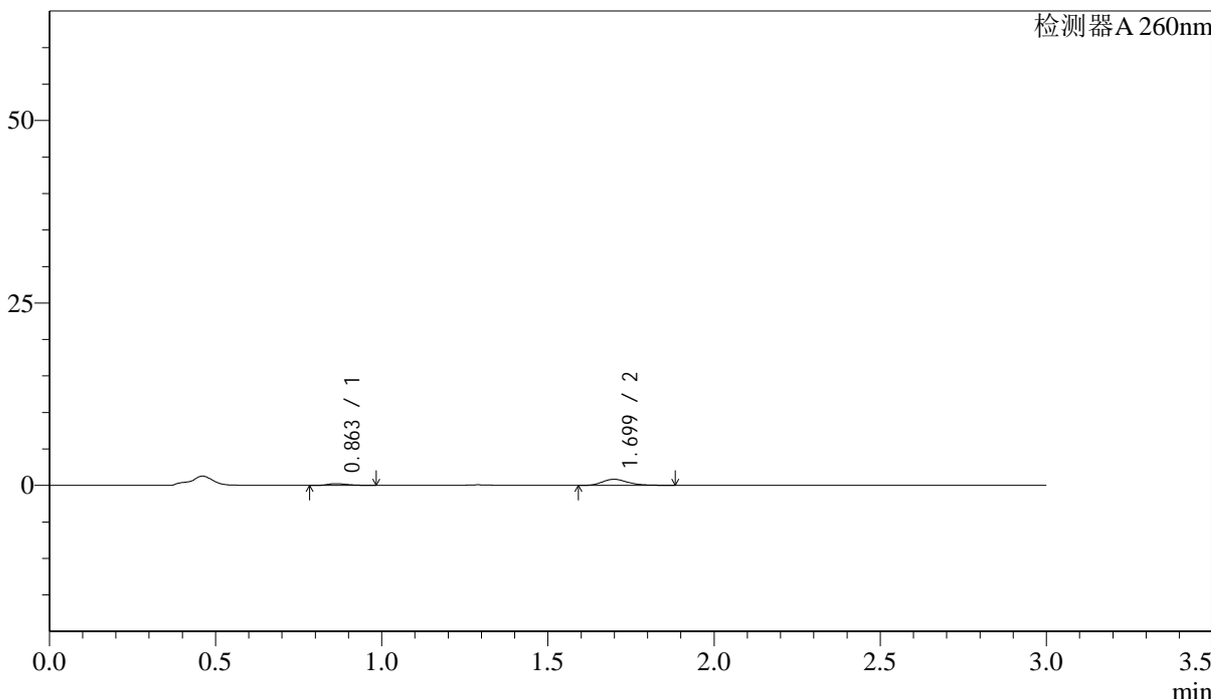
SMF-4080

<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 - 0-31/25-585-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

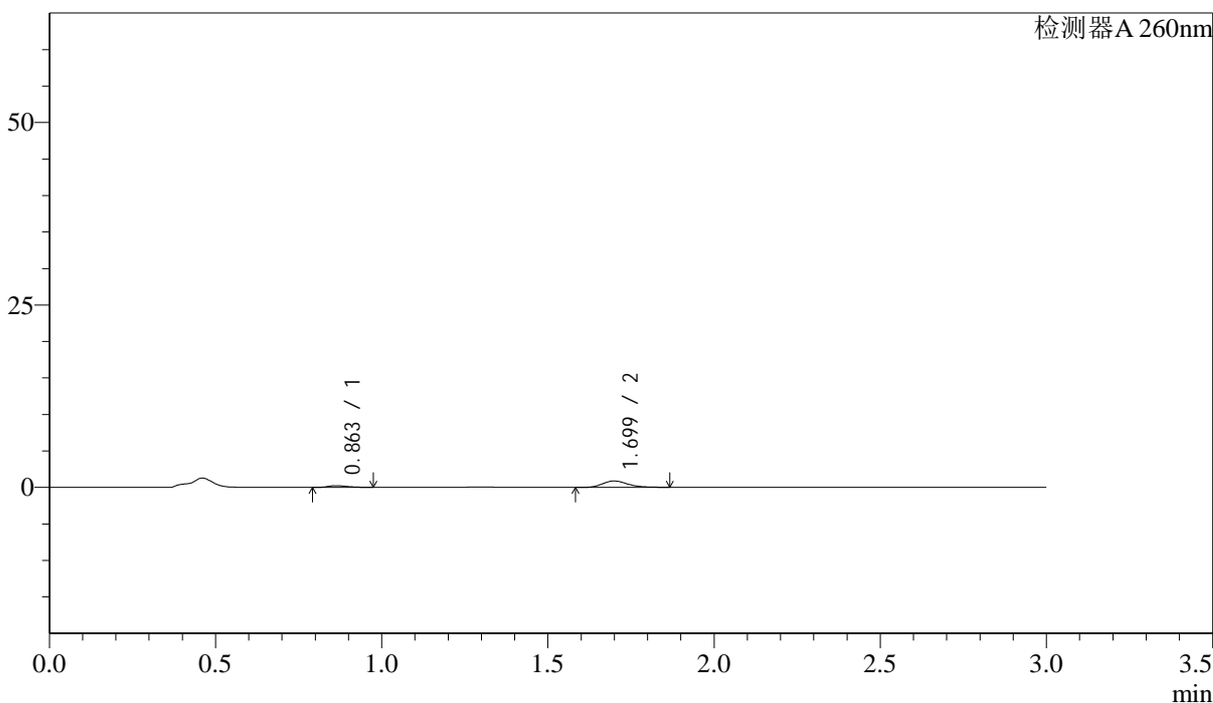
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1006	18.092	241	1000	1.310	--
2	1.699	4555	81.908	843	2380	1.278	6.731
总计		5562	100.000	1084			

<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 - 0-31/25-586-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:04:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	945	16.881	237	1066	1.307	--
2	1.699	4655	83.119	877	2431	1.227	6.863
总计		5601	100.000	1114			



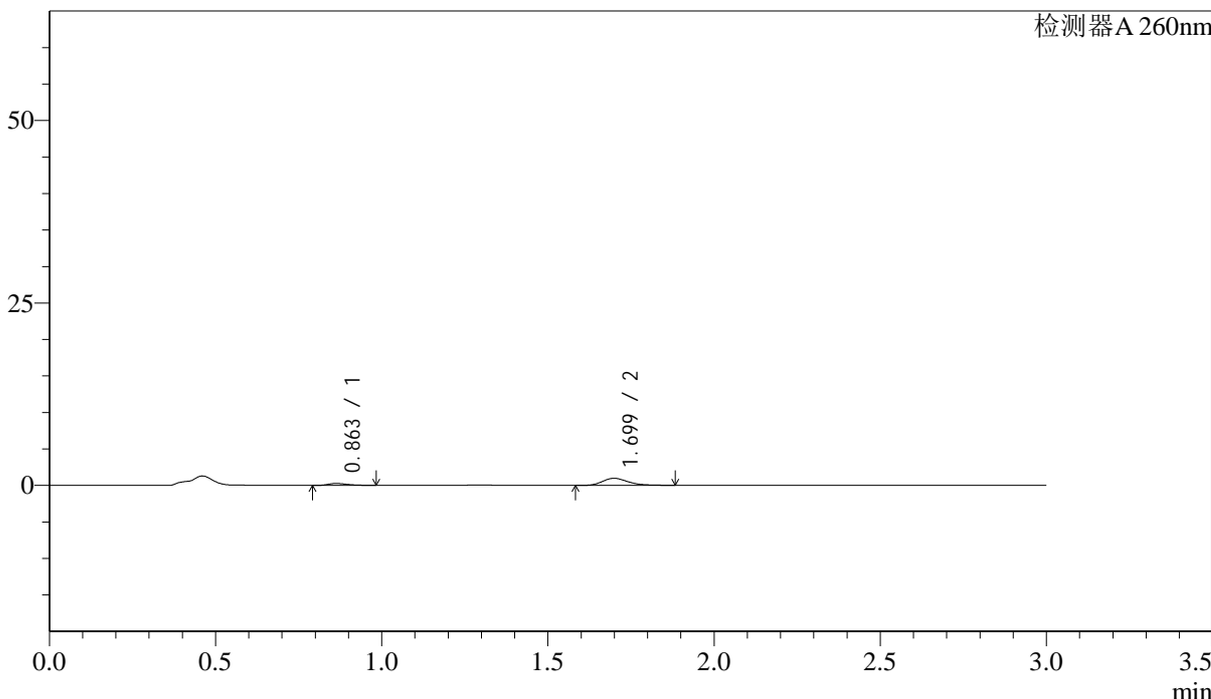
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-587-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

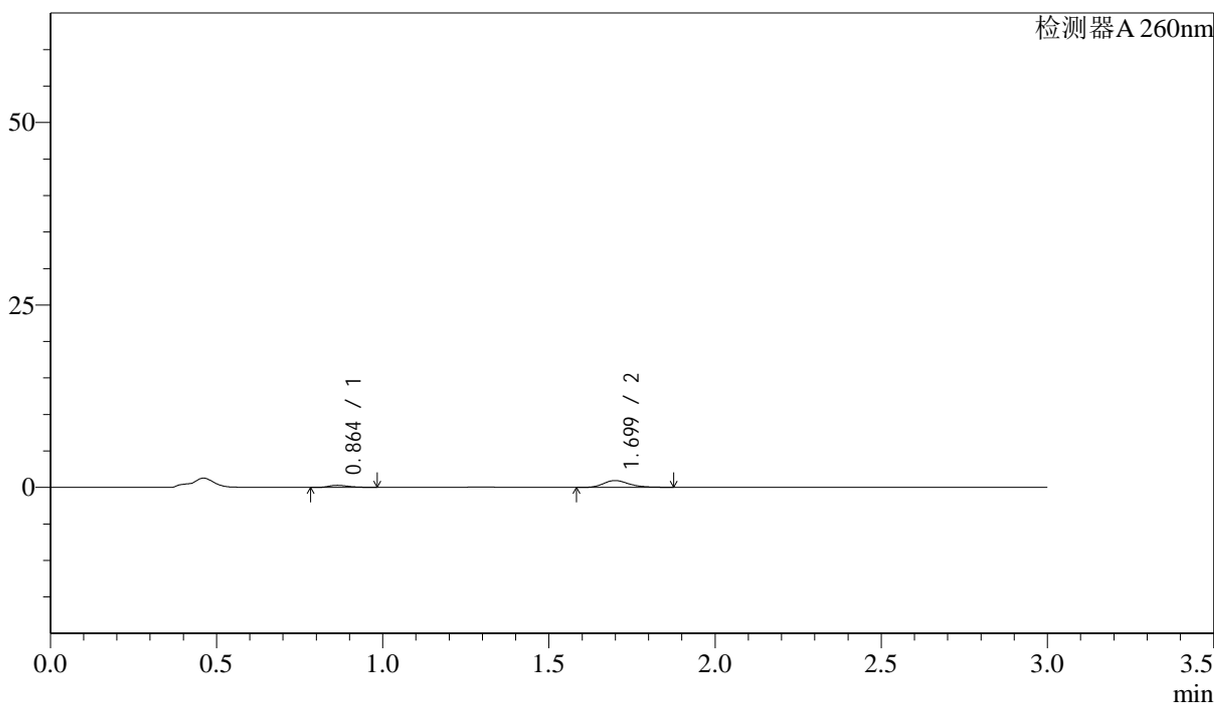
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1079	17.136	268	1057	1.337	--
2	1.699	5216	82.864	968	2390	1.255	6.817
总计		6295	100.000	1236			

<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 - 0-31/25-588-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:11:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1151	18.582	287	1077	1.296	--
2	1.699	5042	81.418	939	2414	1.242	6.857
总计		6193	100.000	1226			



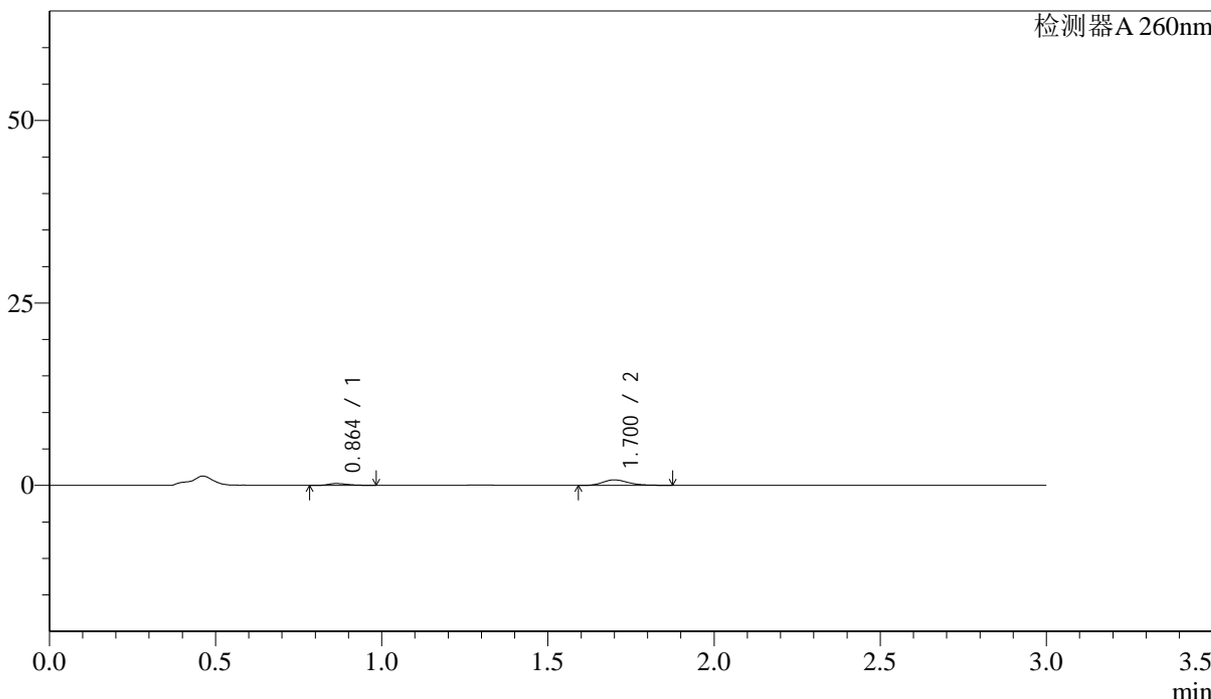
SMF-4080

<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 - 0-31/25-589-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

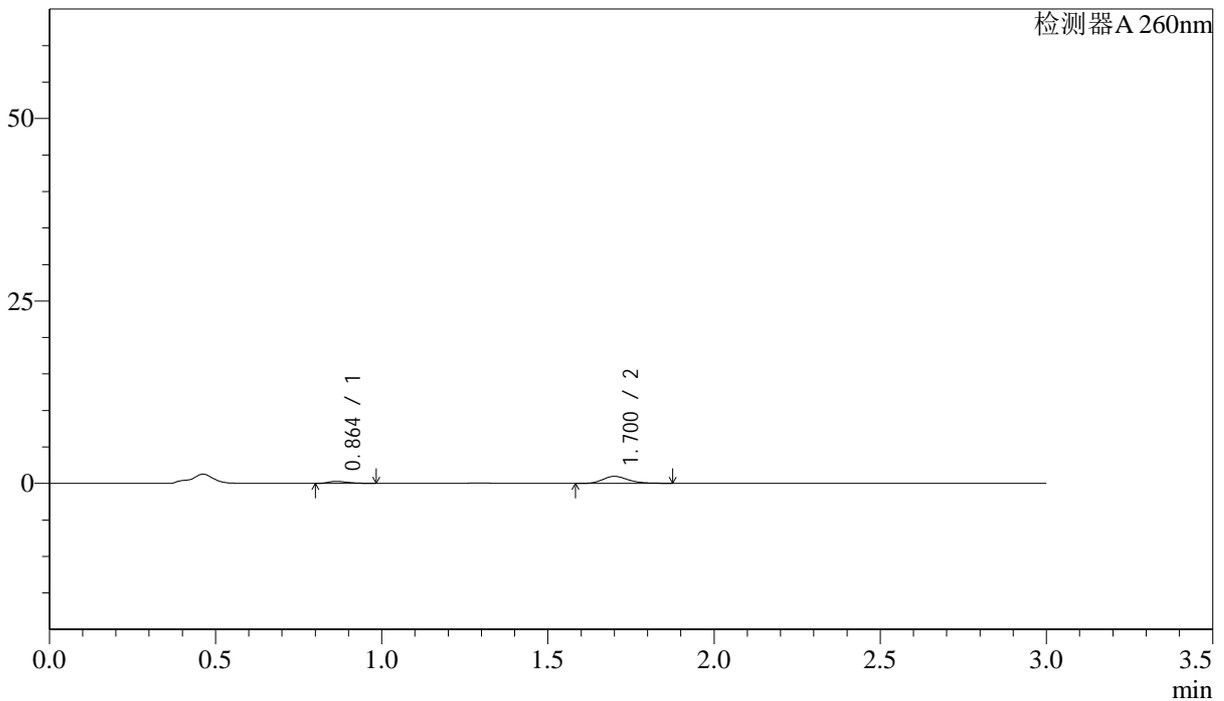
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1025	20.153	253	1043	1.305	--
2	1.700	4062	79.847	757	2434	1.259	6.827
总计		5088	100.000	1010			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-590-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:17:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

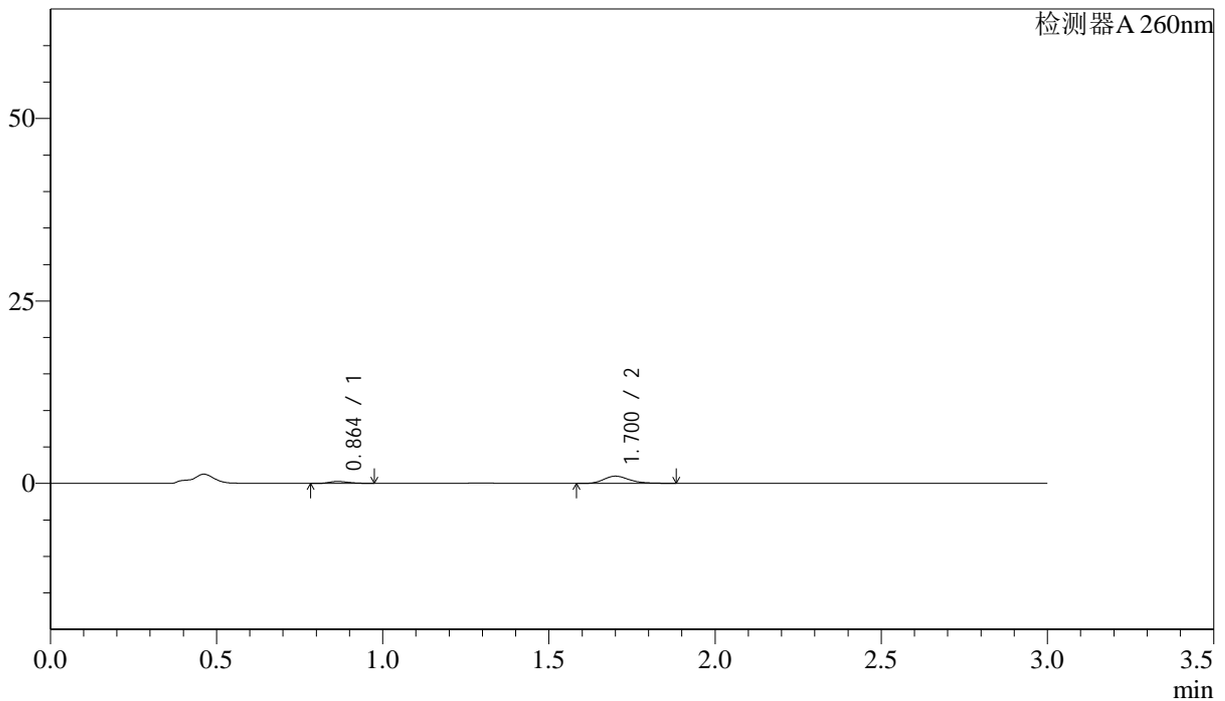
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1112	17.810	276	1049	1.336	--
2	1.700	5133	82.190	958	2417	1.237	6.822
总计		6246	100.000	1233			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-591-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:21:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

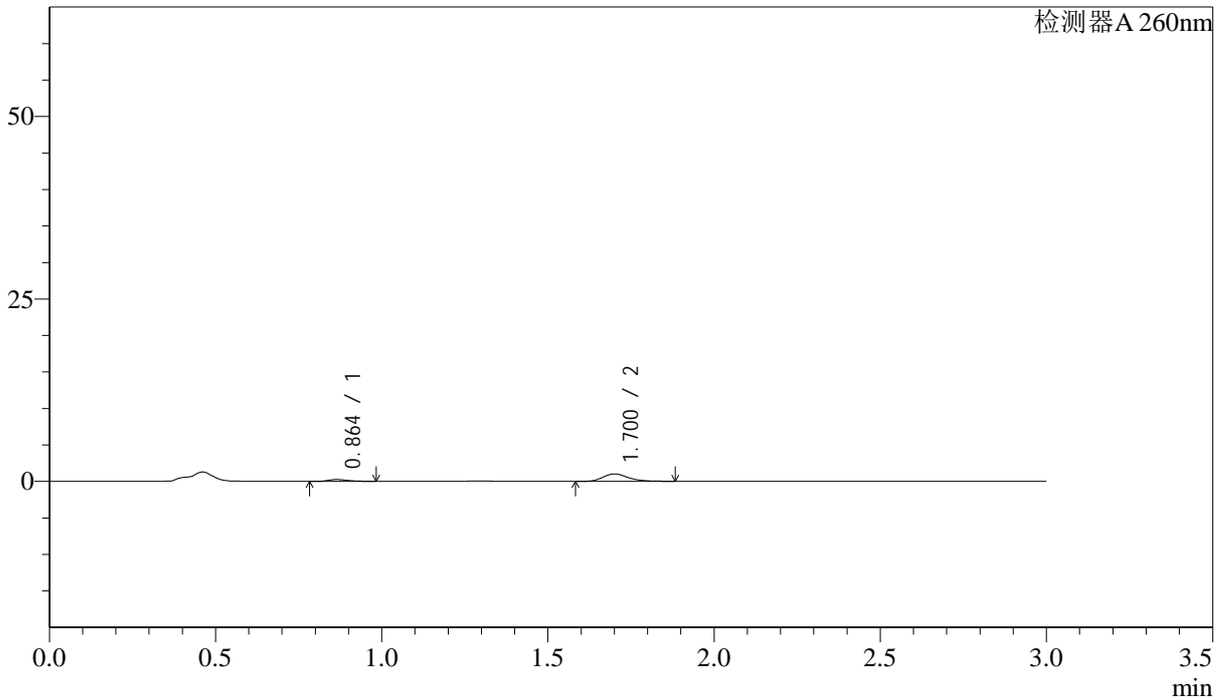
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1057	16.511	265	1060	1.274	--
2	1.700	5347	83.489	990	2413	1.266	6.834
总计		6405	100.000	1255			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-592-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

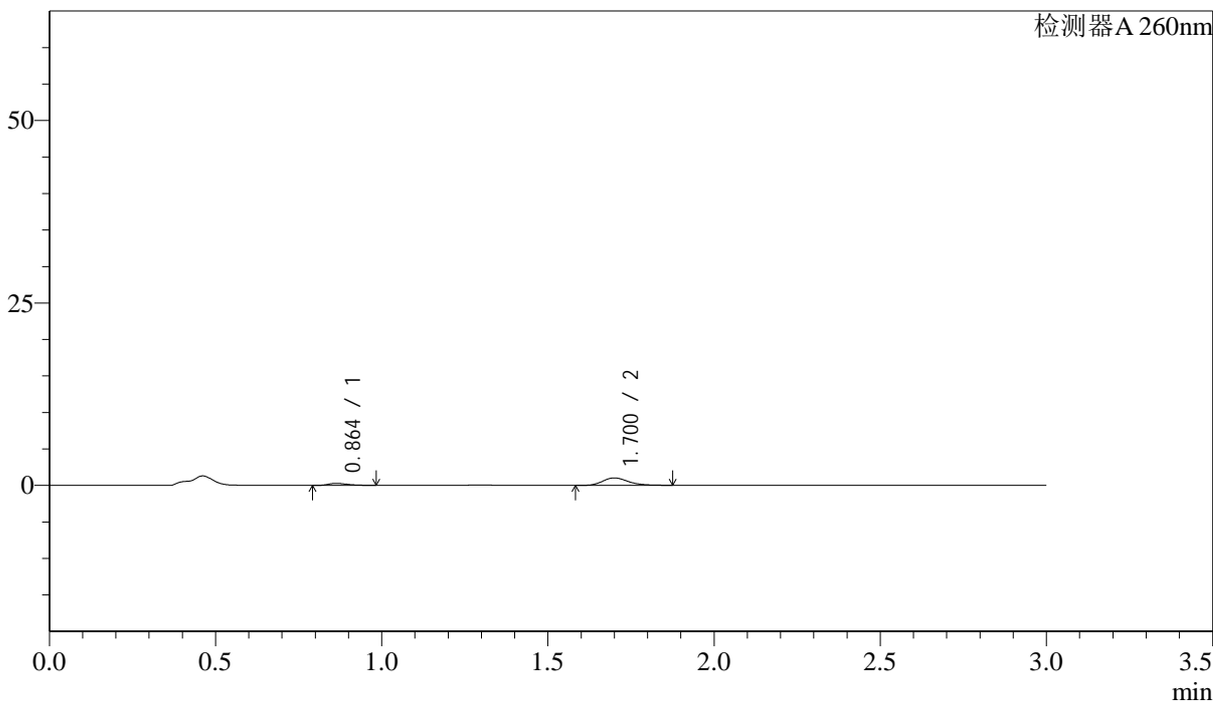
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1032	15.829	255	1065	1.323	--
2	1.700	5490	84.171	1017	2416	1.248	6.843
总计		6522	100.000	1272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-593-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:28:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

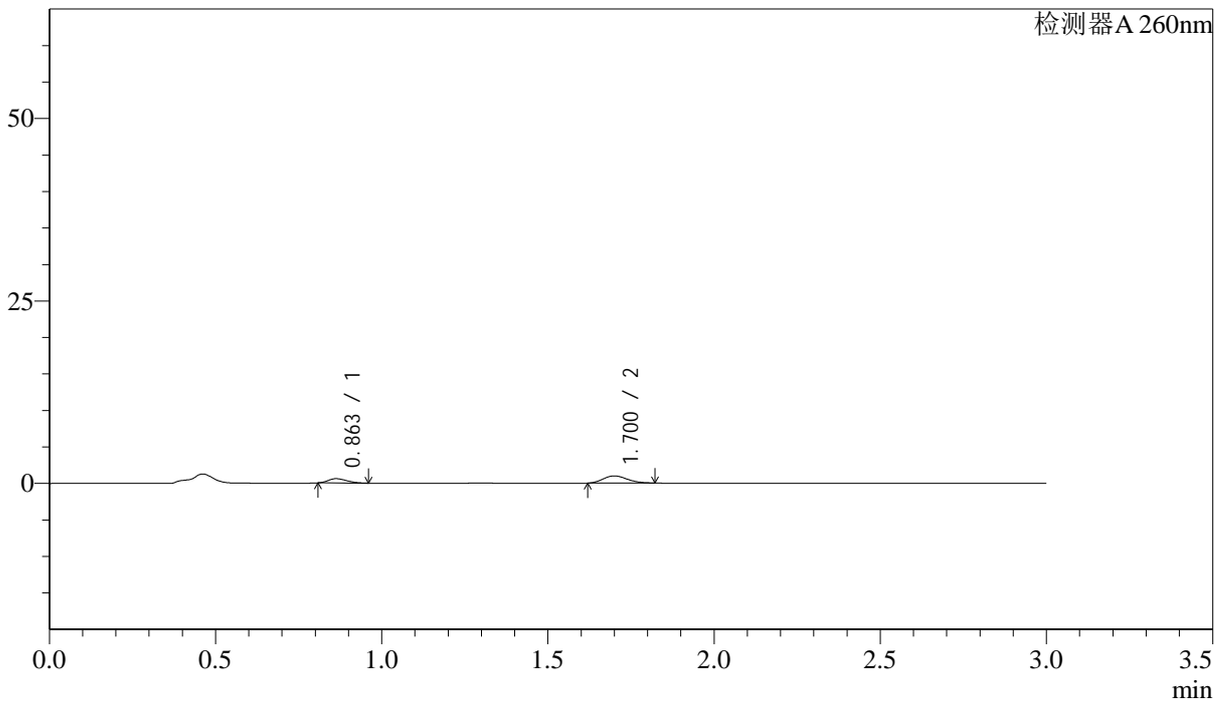
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1112	16.849	275	1053	1.340	--
2	1.700	5488	83.151	1023	2407	1.230	6.821
总计		6600	100.000	1298			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-32/25-594-3 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:31:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/05/09 09:37:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

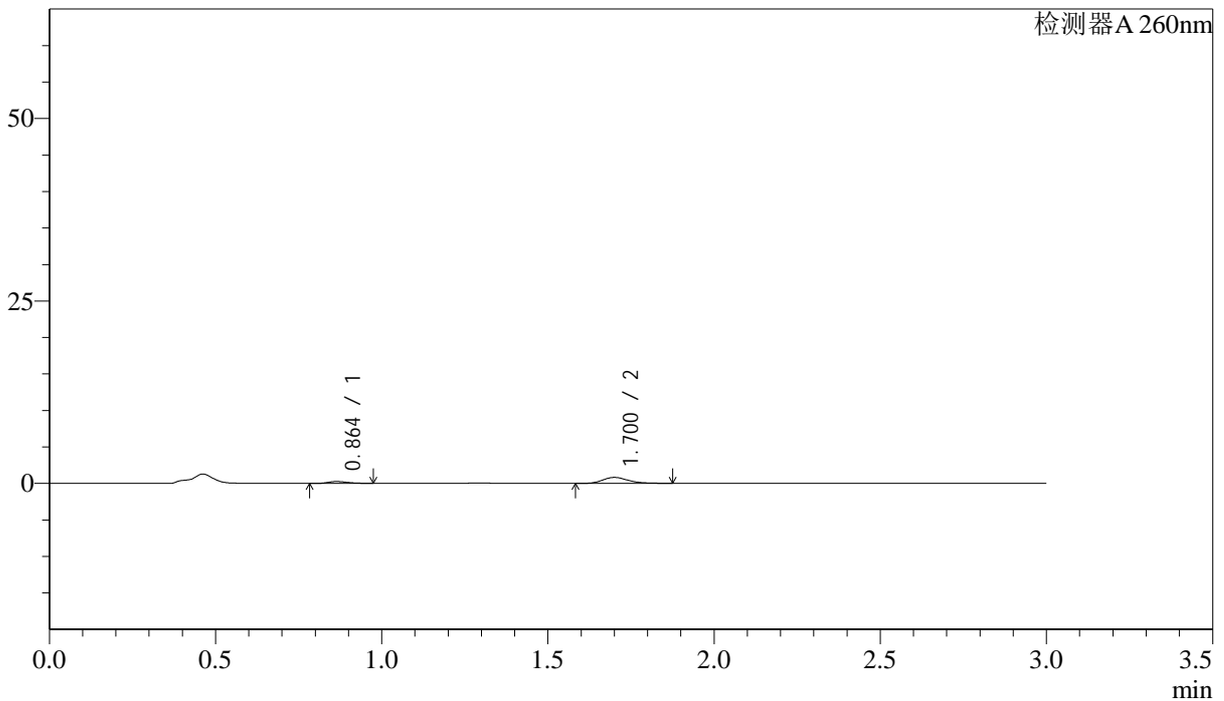
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	2283	31.431	596	1122	1.306	--
2	1.700	4980	68.569	991	2547	1.183	7.037
总计		7264	100.000	1587			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-595-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

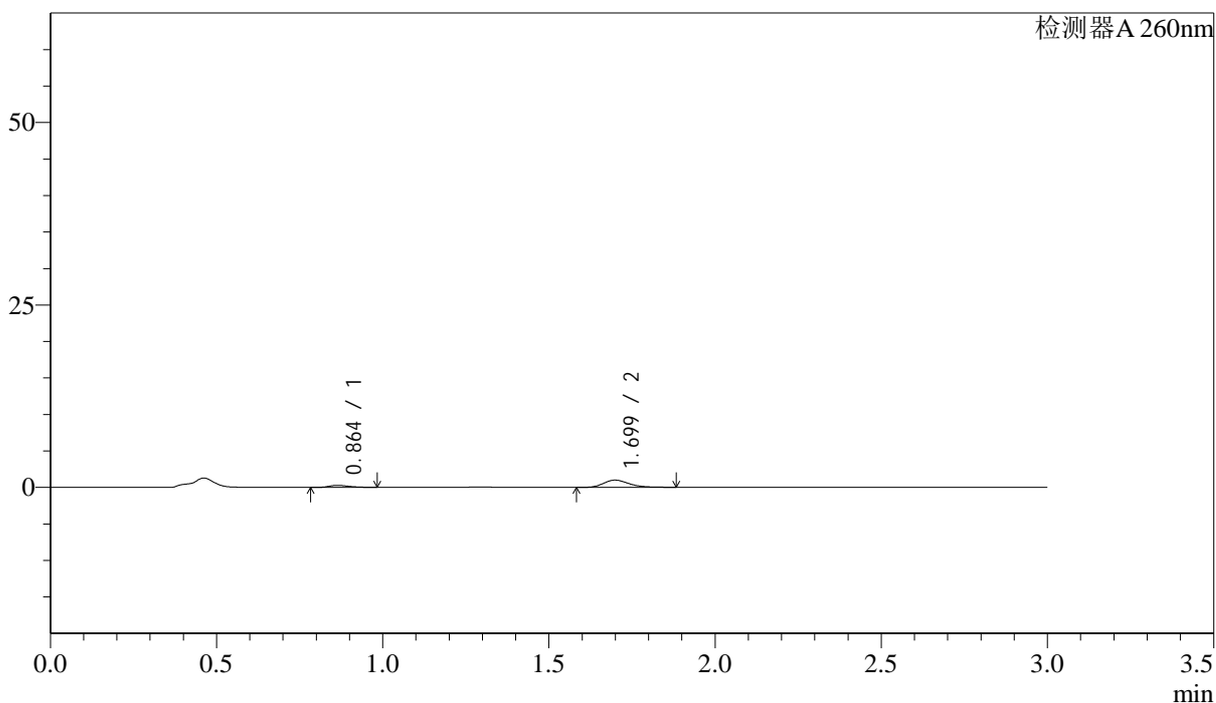
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1008	18.658	253	1066	1.307	--
2	1.700	4394	81.342	818	2405	1.243	6.835
总计		5402	100.000	1071			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-596-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:38:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1117	17.326	280	1060	1.310	--
2	1.699	5332	82.674	991	2410	1.251	6.827
总计		6449	100.000	1271			



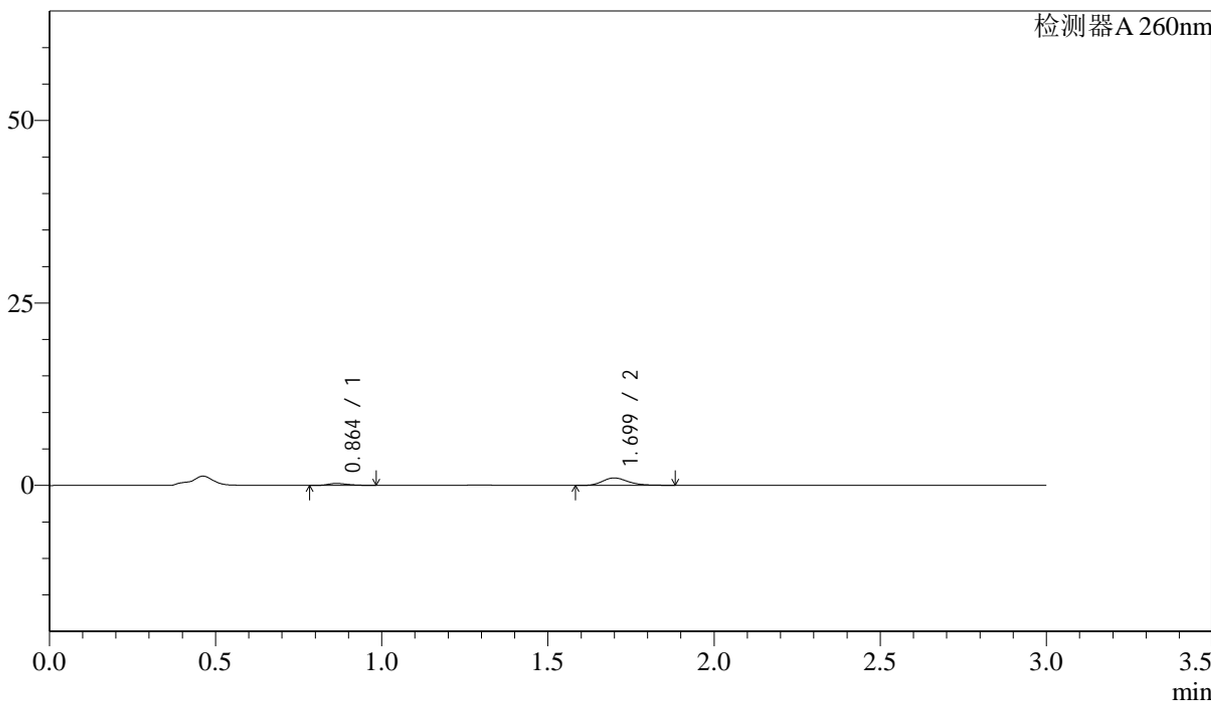
SMF-4080

<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 - 0-31/25-597-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

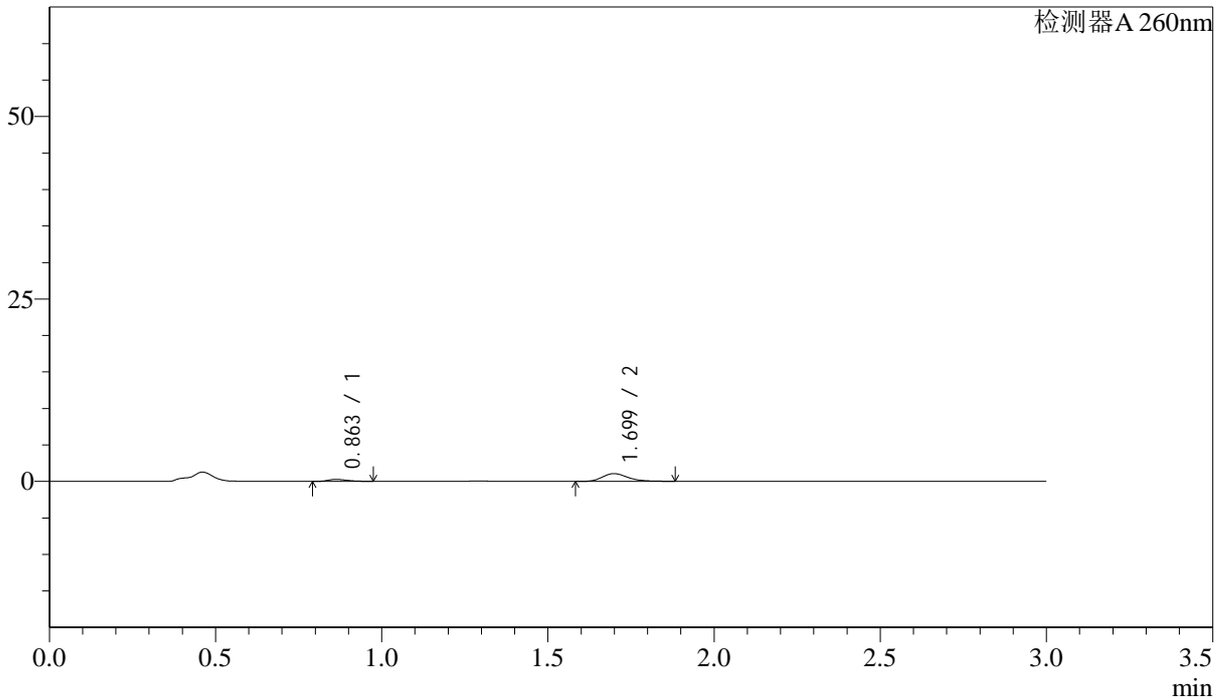
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1082	16.512	268	1078	1.336	--
2	1.699	5472	83.488	1019	2408	1.250	6.851
总计		6554	100.000	1286			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-598-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:44:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1081	15.808	271	1056	1.310	--
2	1.699	5757	84.192	1071	2417	1.254	6.833
总计		6838	100.000	1342			



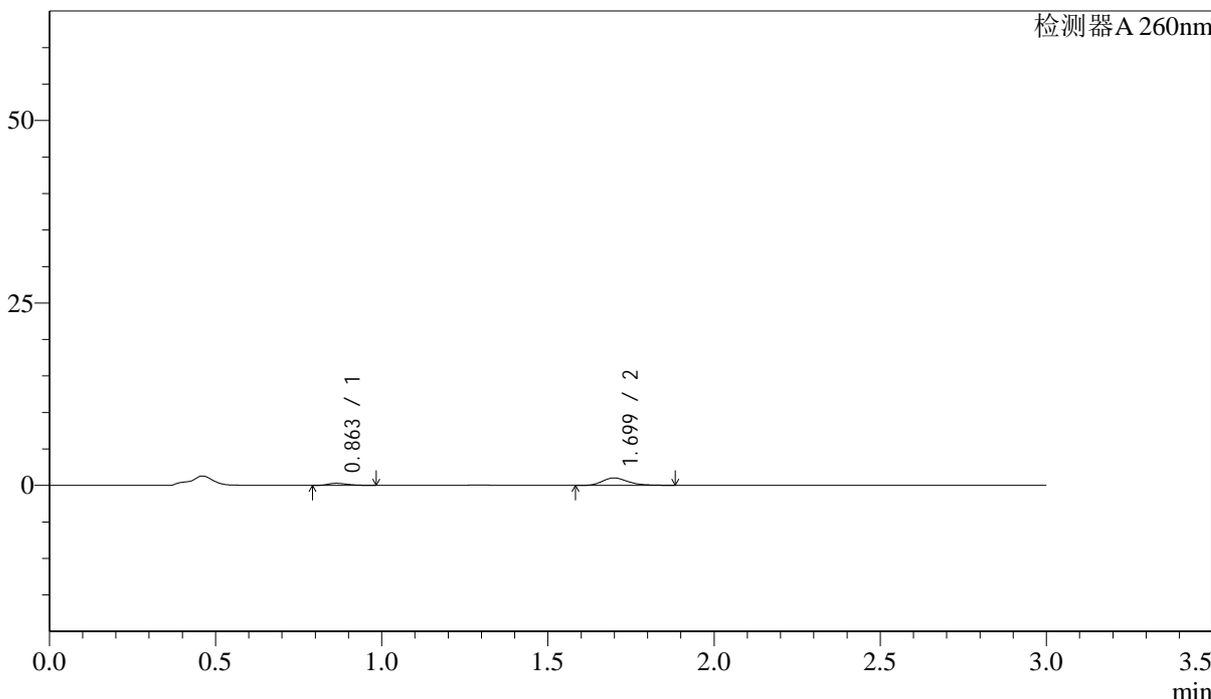
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-599-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

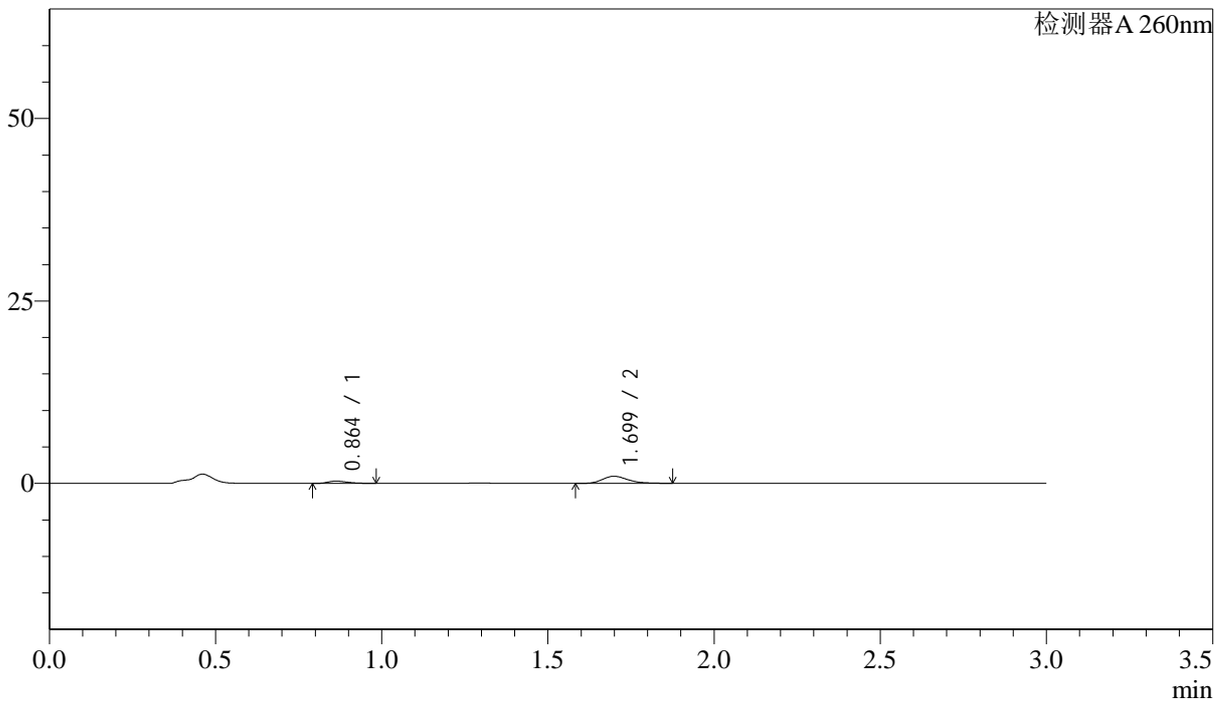
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1169	17.616	290	1052	1.301	--
2	1.699	5466	82.384	1018	2408	1.263	6.821
总计		6635	100.000	1308			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-600-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:51:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

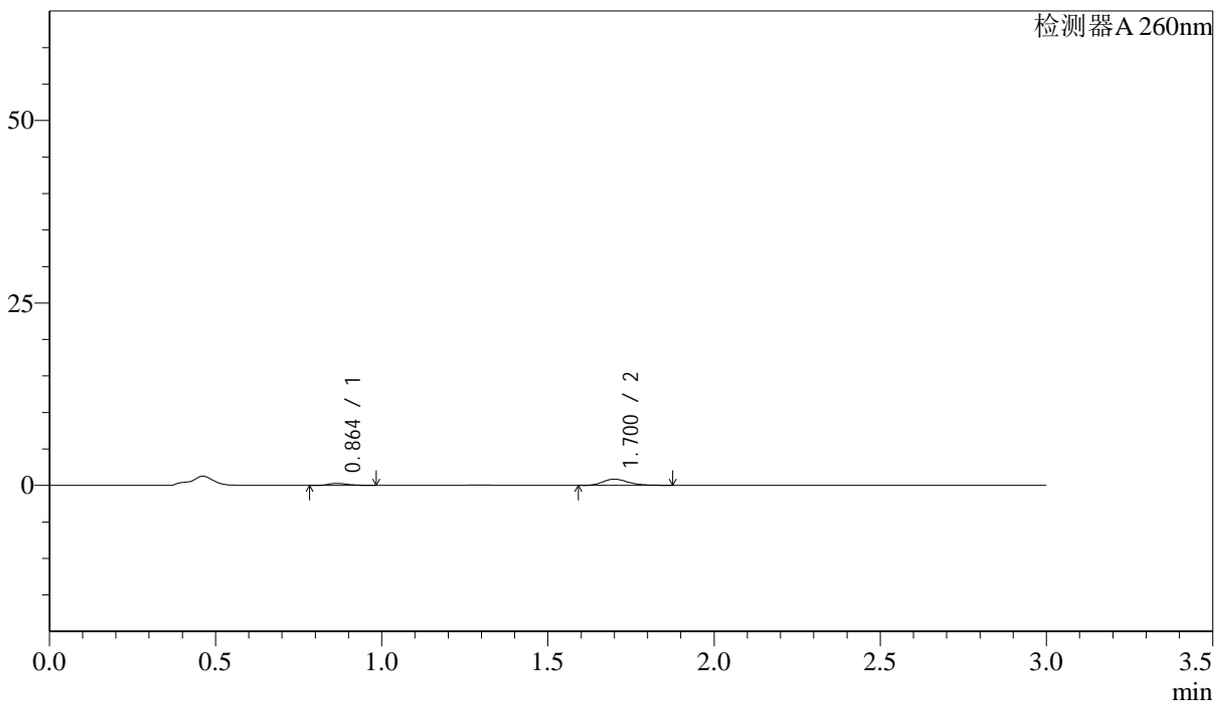
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1233	19.113	308	1063	1.320	--
2	1.699	5219	80.887	975	2401	1.244	6.829
总计		6452	100.000	1284			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-601-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:55:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1119	19.635	277	1052	1.319	--
2	1.700	4579	80.365	853	2431	1.258	6.834
总计		5698	100.000	1130			



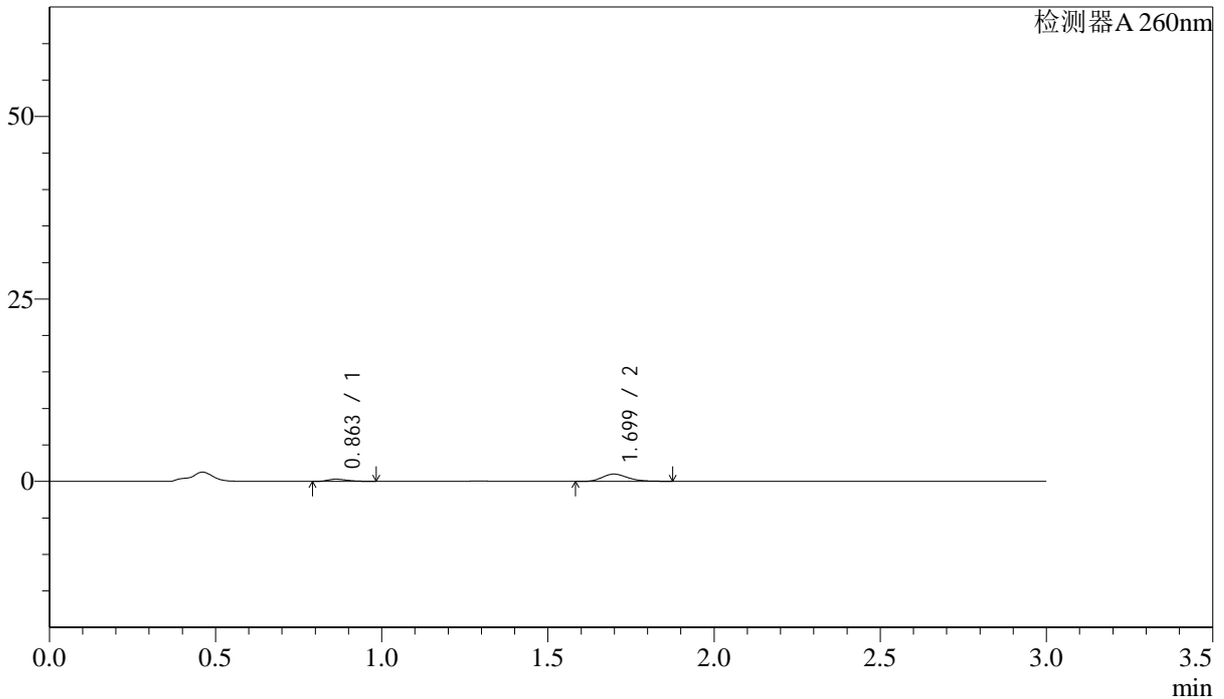
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-602-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:58:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

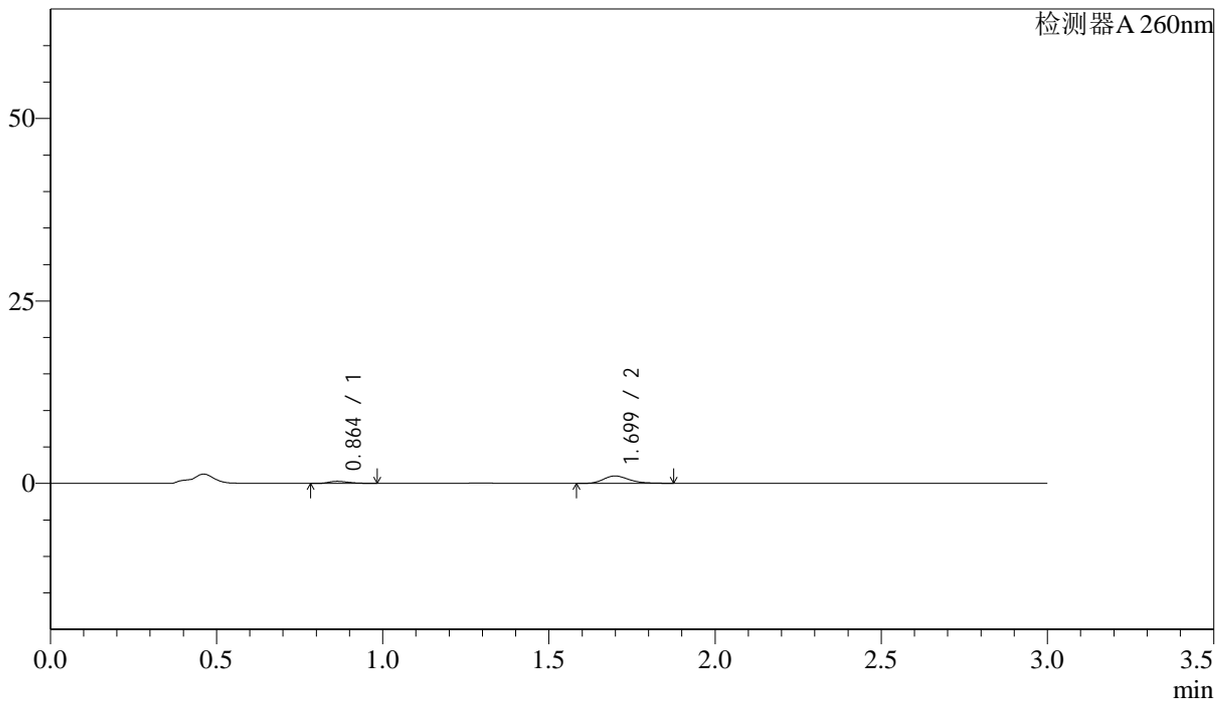
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1222	18.552	302	1027	1.299	--
2	1.699	5366	81.448	1003	2398	1.243	6.780
总计		6588	100.000	1305			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-603-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:01:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

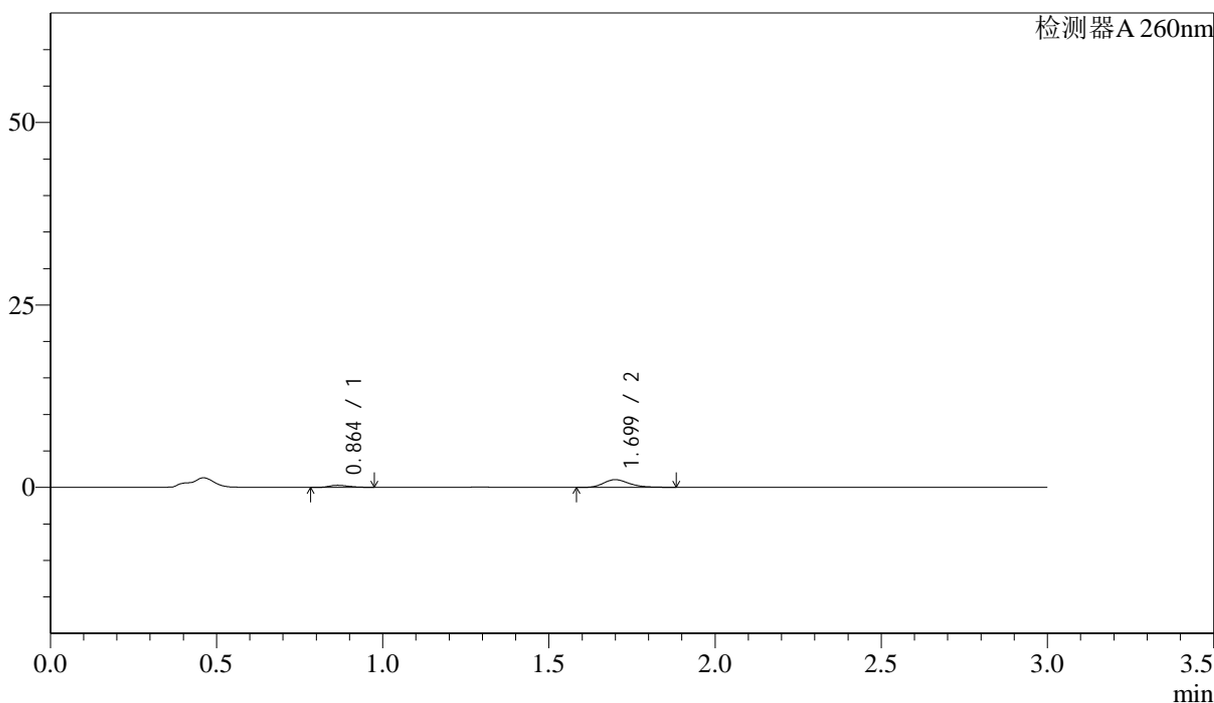
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1166	17.655	288	1050	1.324	--
2	1.699	5438	82.345	1016	2406	1.240	6.818
总计		6604	100.000	1304			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-604-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:05:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:19:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

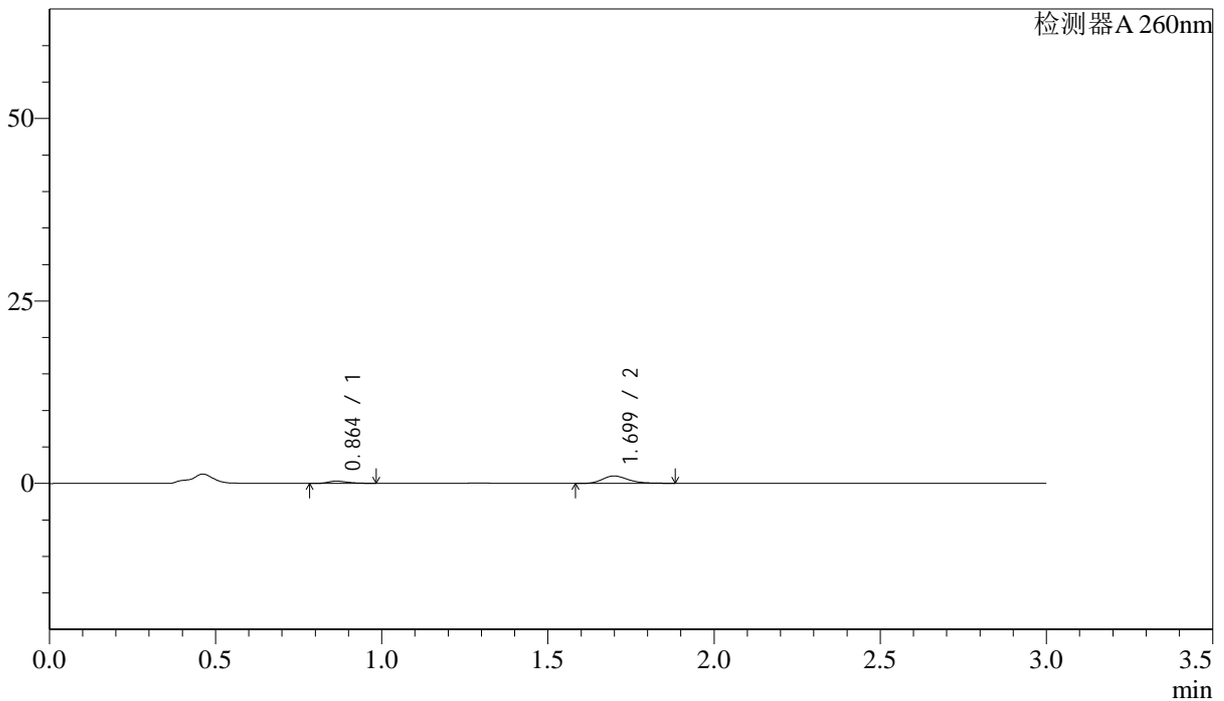
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1156	16.857	285	1046	1.307	--
2	1.699	5702	83.143	1057	2400	1.251	6.798
总计		6858	100.000	1342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-605-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:08:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1224	18.298	305	1063	1.358	--
2	1.699	5467	81.702	1013	2394	1.244	6.819
总计		6692	100.000	1318			



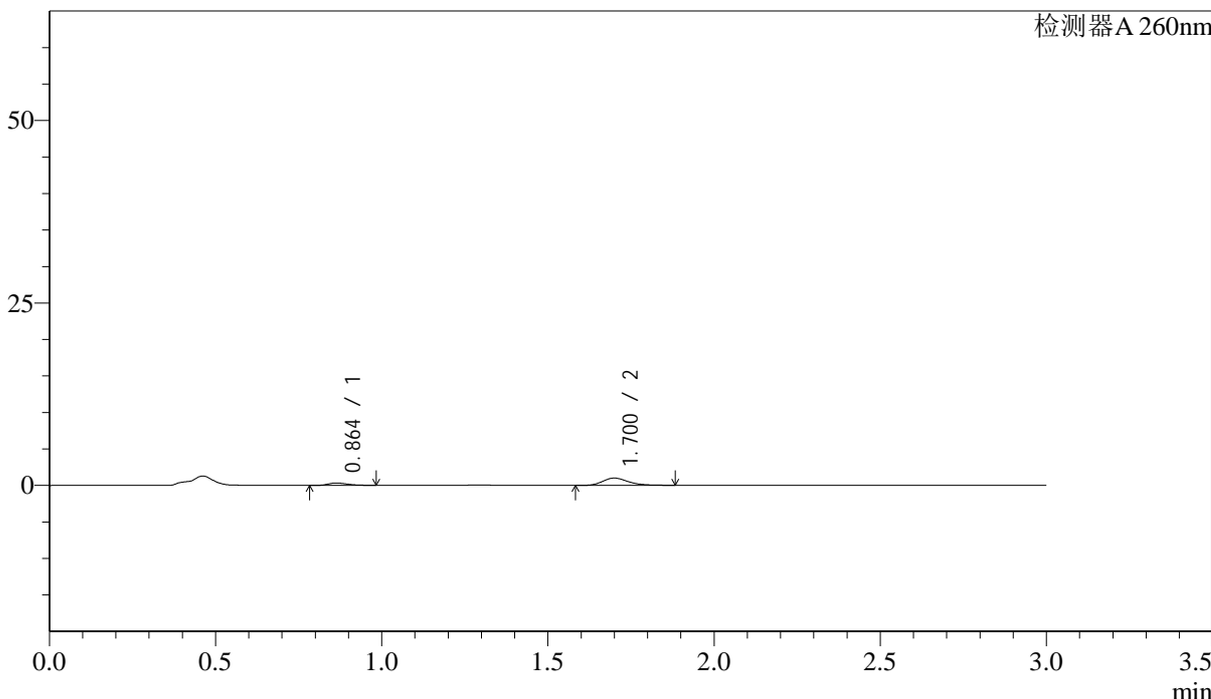
SMF-4080

<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 - 0-31/25-606-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

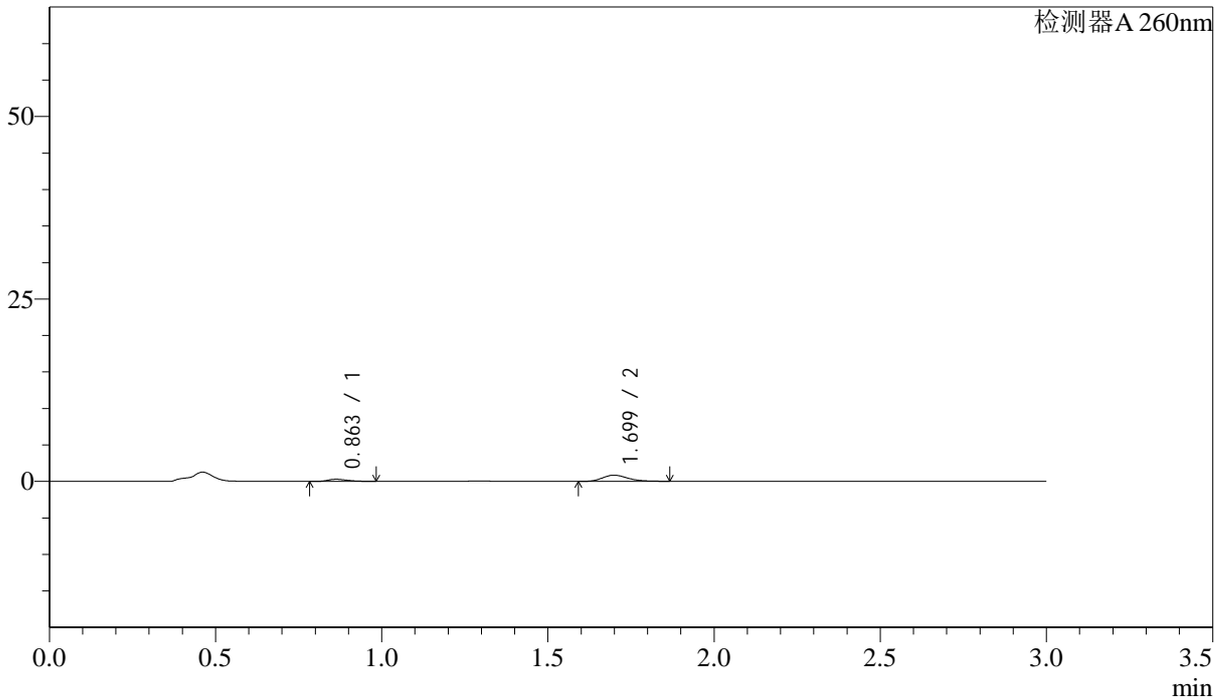
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1310	19.614	326	1079	1.301	--
2	1.700	5369	80.386	995	2398	1.262	6.848
总计		6679	100.000	1322			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-607-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:15:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

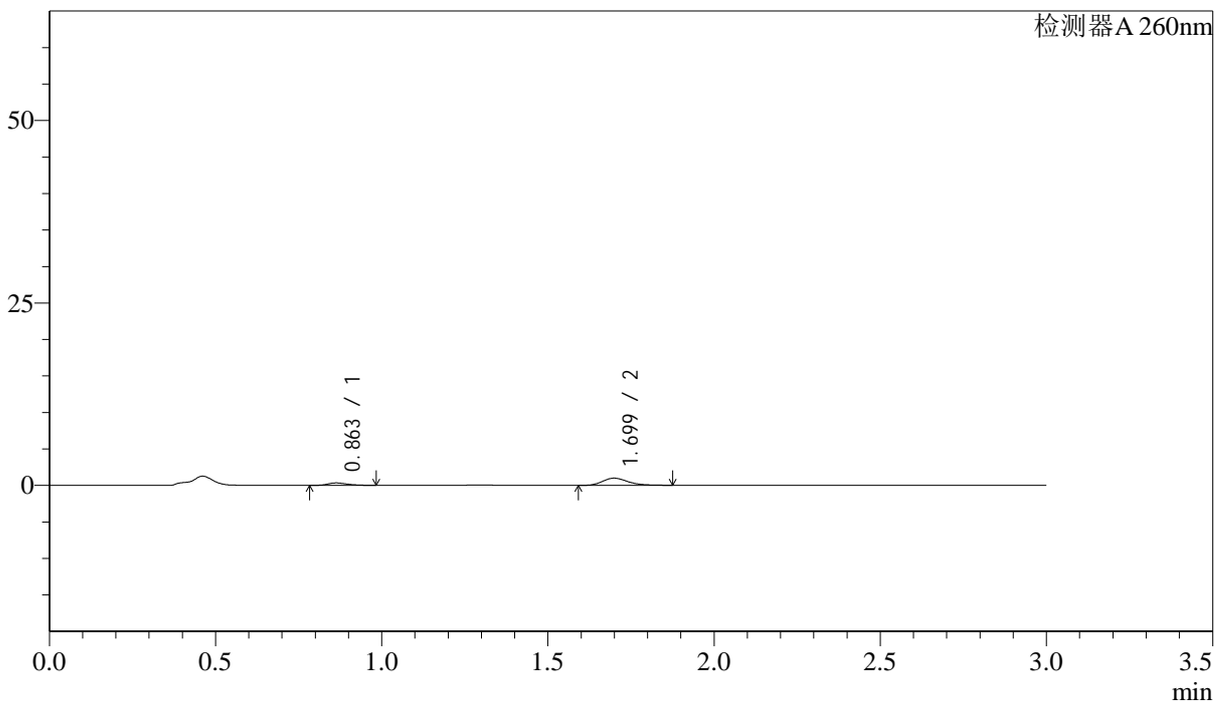
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1184	20.729	293	1059	1.298	--
2	1.699	4529	79.271	851	2418	1.226	6.840
总计		5713	100.000	1144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-608-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:18:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

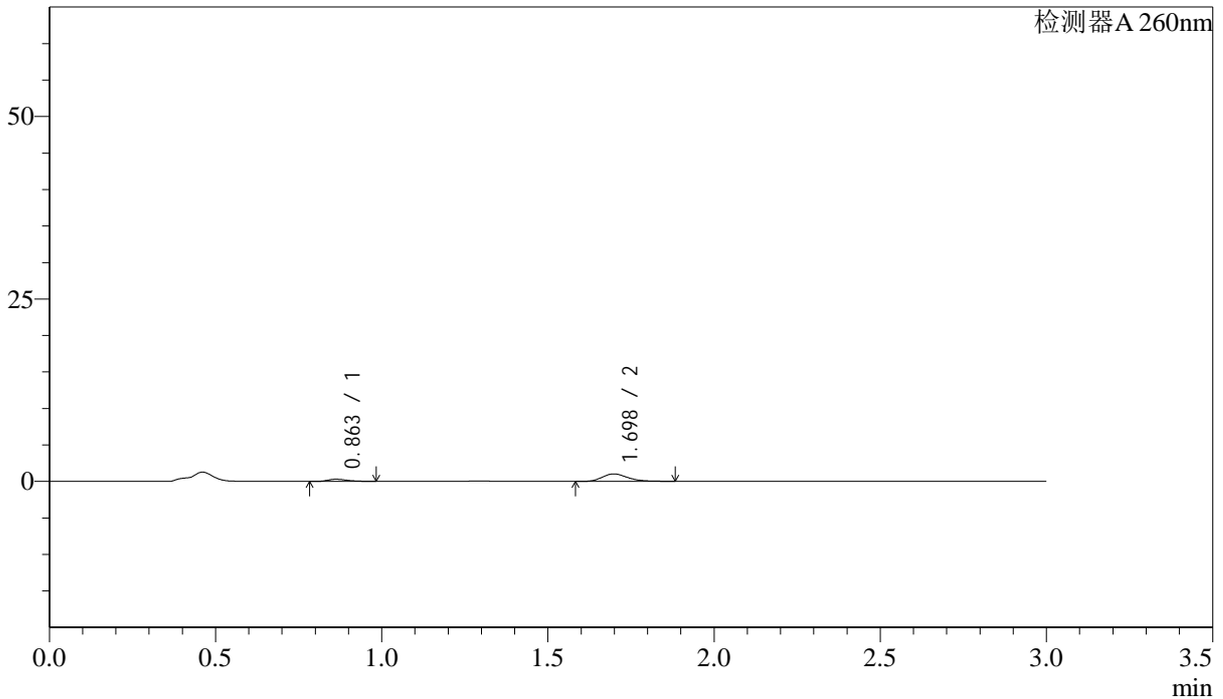
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1298	19.879	326	1078	1.241	--
2	1.699	5232	80.121	981	2448	1.245	6.890
总计		6530	100.000	1307			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-609-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:21:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

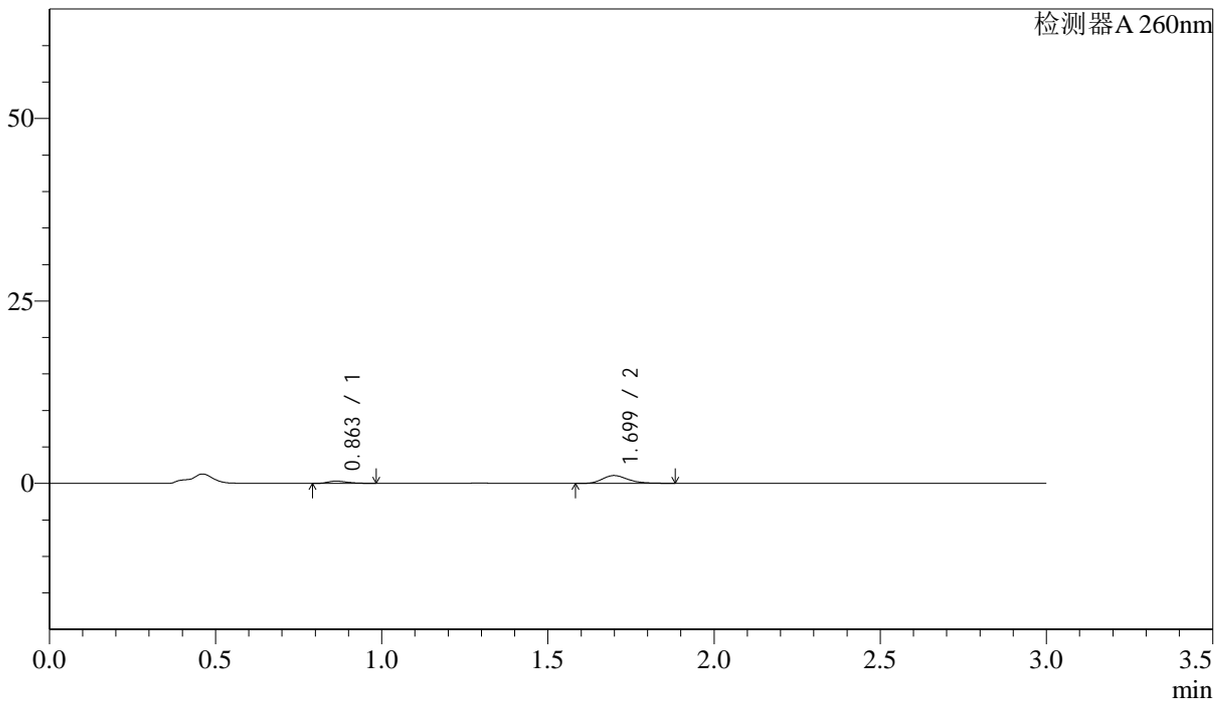
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1189	17.687	298	1082	1.326	--
2	1.698	5535	82.313	1027	2381	1.259	6.841
总计		6724	100.000	1325			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-610-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1232	17.576	309	1083	1.307	--
2	1.699	5775	82.424	1075	2399	1.254	6.858
总计		7007	100.000	1385			



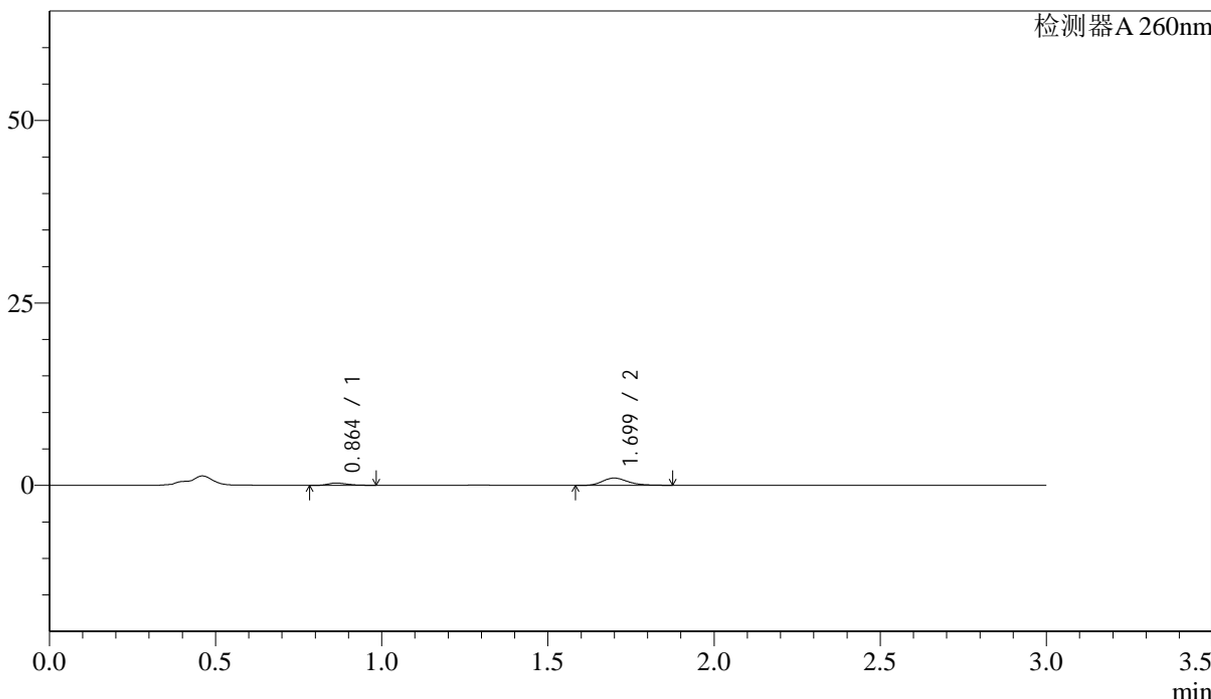
SMF-4080

<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 - 0-31/25-611-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/09 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

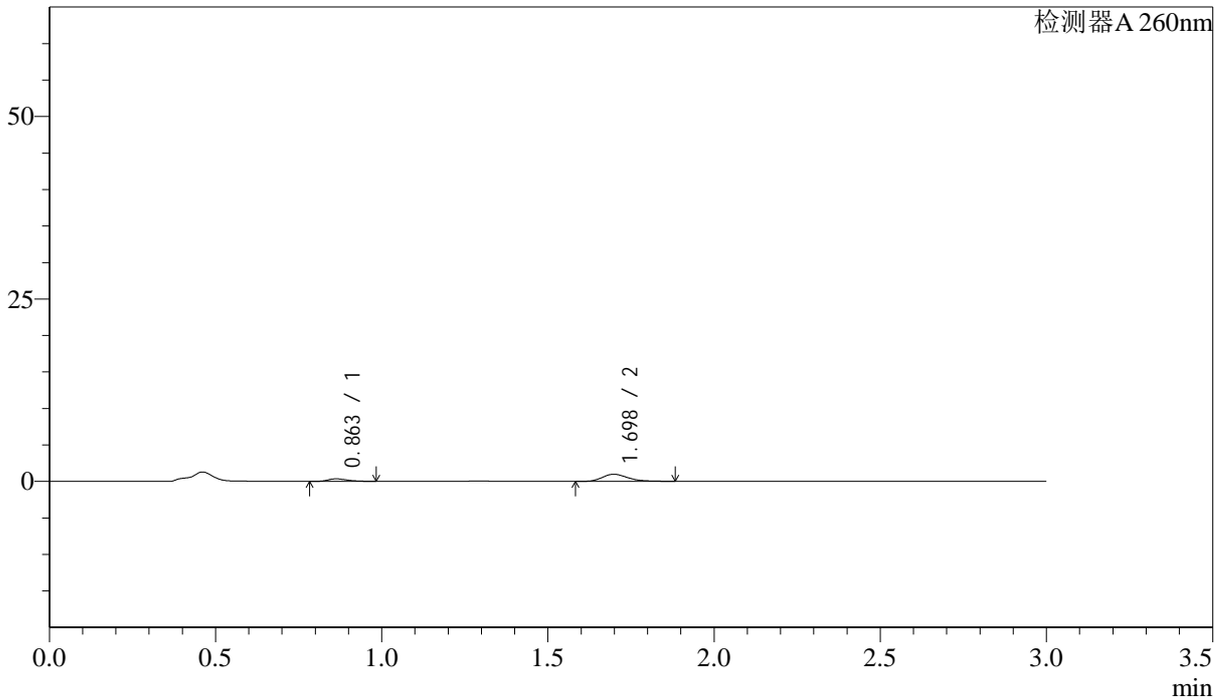
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1270	19.203	314	1061	1.334	--
2	1.699	5342	80.797	1000	2412	1.234	6.835
总计		6612	100.000	1314			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-612-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:31:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1366	20.546	341	1059	1.307	--
2	1.698	5281	79.454	982	2415	1.261	6.837
总计		6646	100.000	1323			



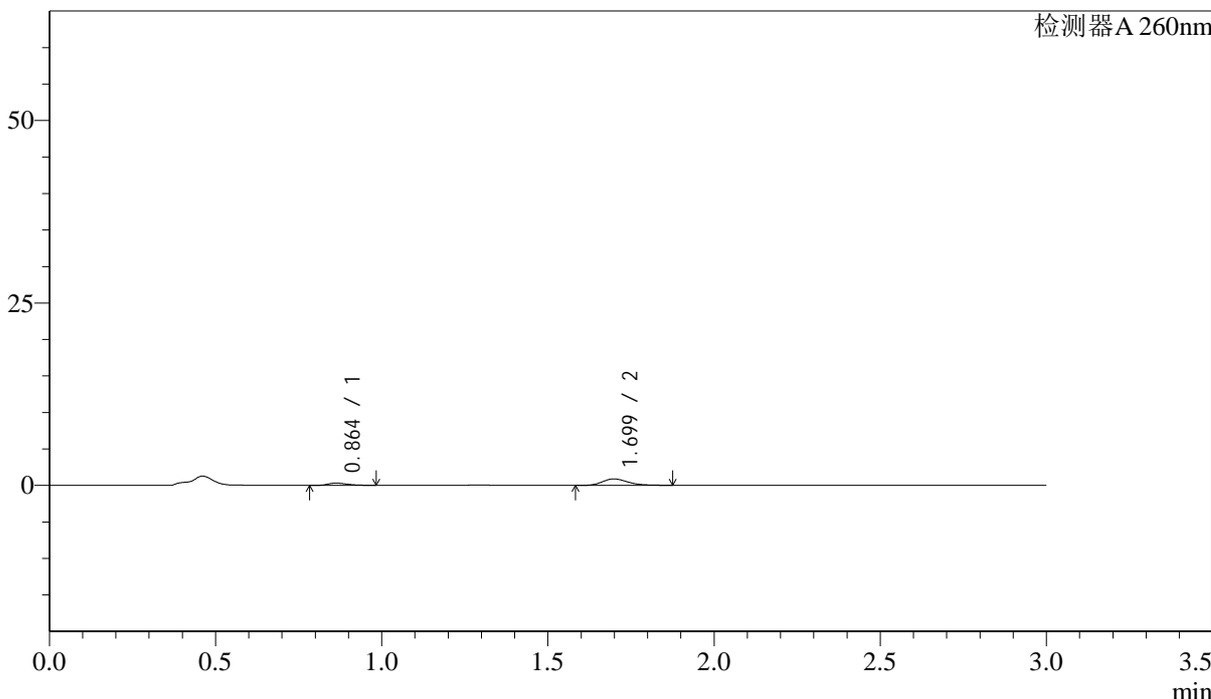
SMF-4080

<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 - 0-31/25-613-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

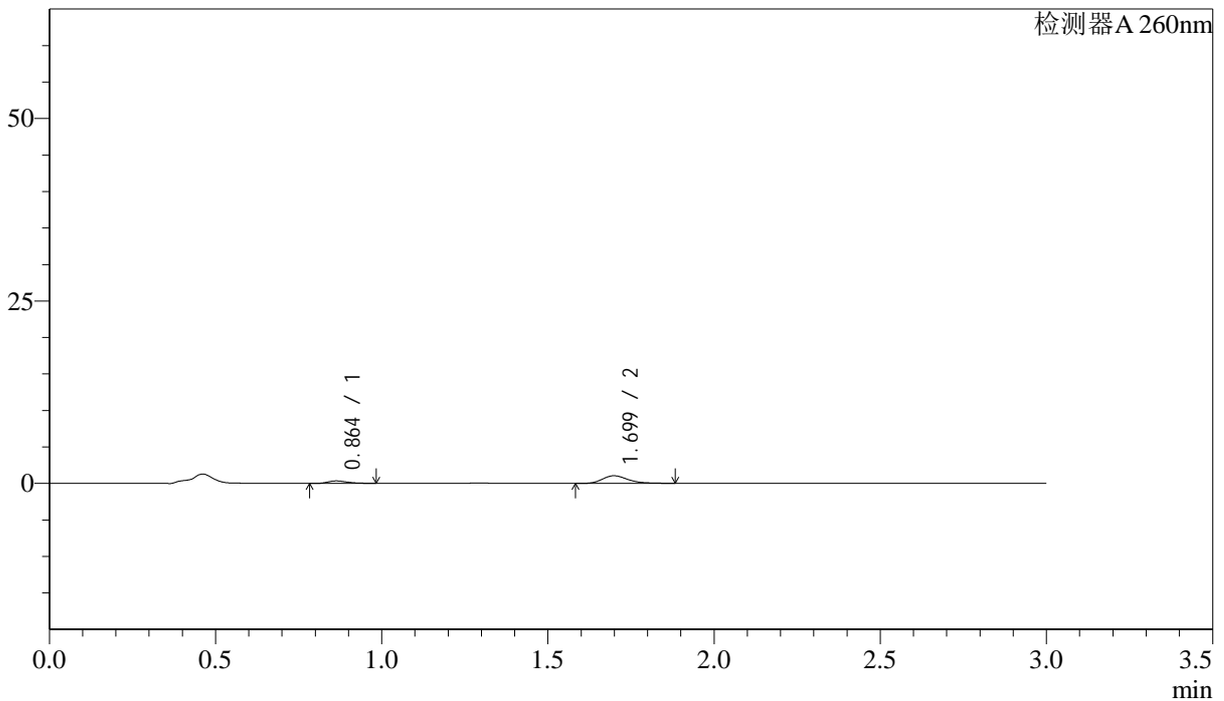
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1249	20.860	310	1066	1.294	--
2	1.699	4740	79.140	885	2417	1.252	6.842
总计		5990	100.000	1195			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-614-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:38:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

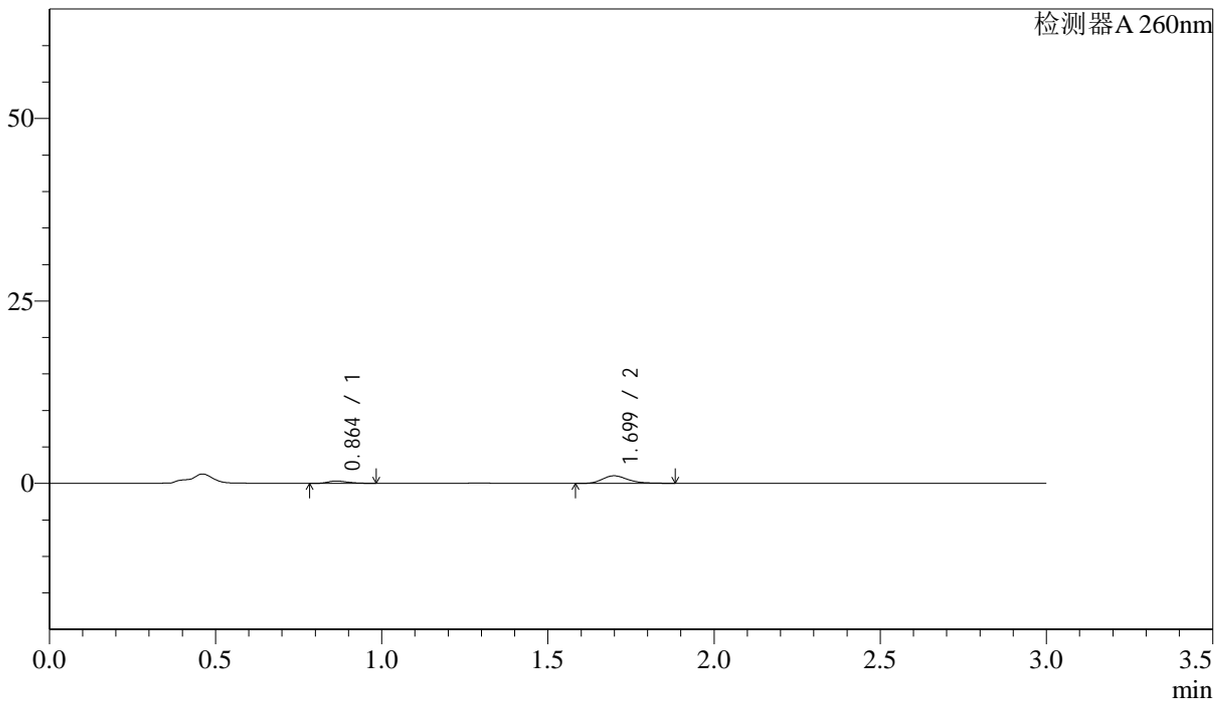
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1344	19.278	334	1069	1.302	--
2	1.699	5627	80.722	1046	2394	1.267	6.832
总计		6971	100.000	1380			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-615-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:42:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

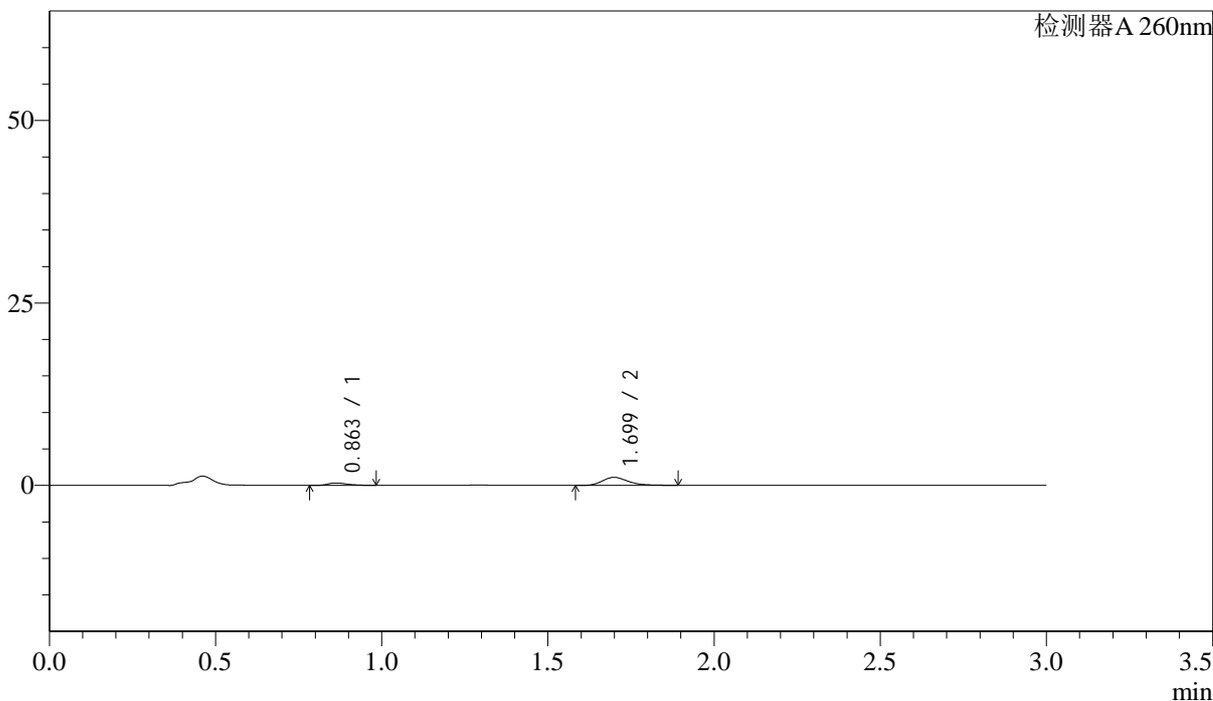
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1313	19.041	322	1057	1.318	--
2	1.699	5582	80.959	1038	2410	1.261	6.825
总计		6894	100.000	1361			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-616-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:45:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

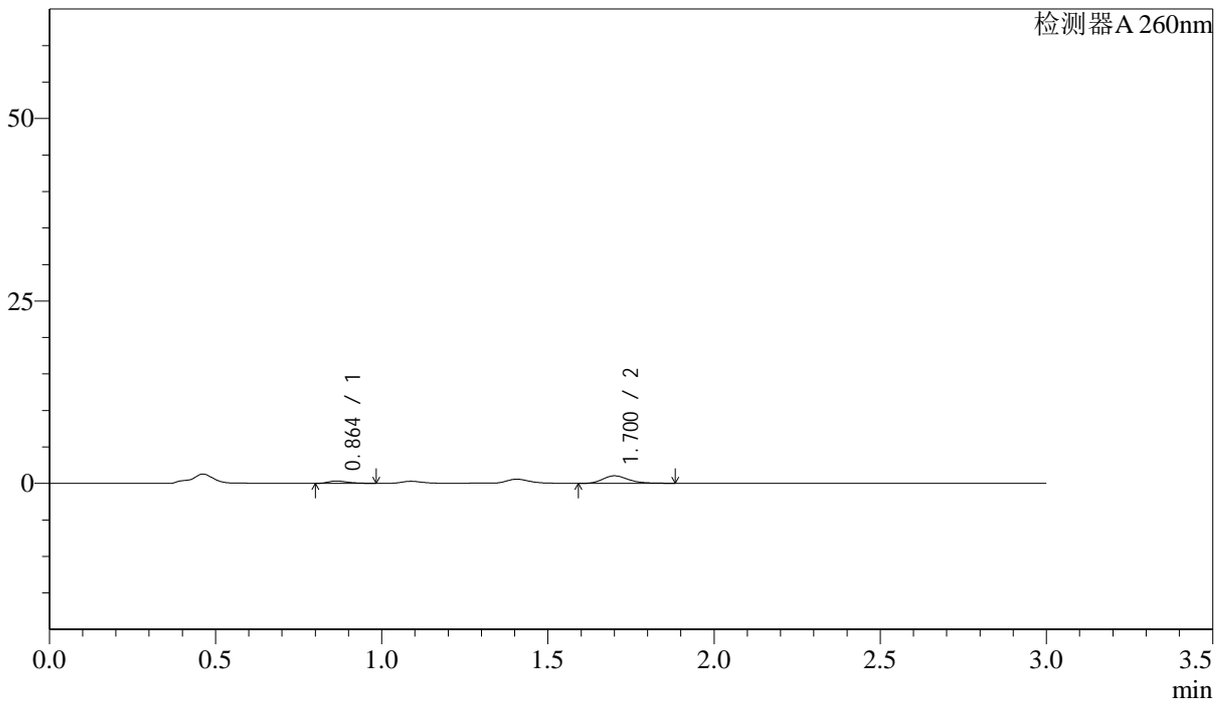
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1322	18.142	327	1043	1.307	--
2	1.699	5965	81.858	1102	2395	1.268	6.801
总计		7287	100.000	1429			

<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 - 0-31/25-617-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:48:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

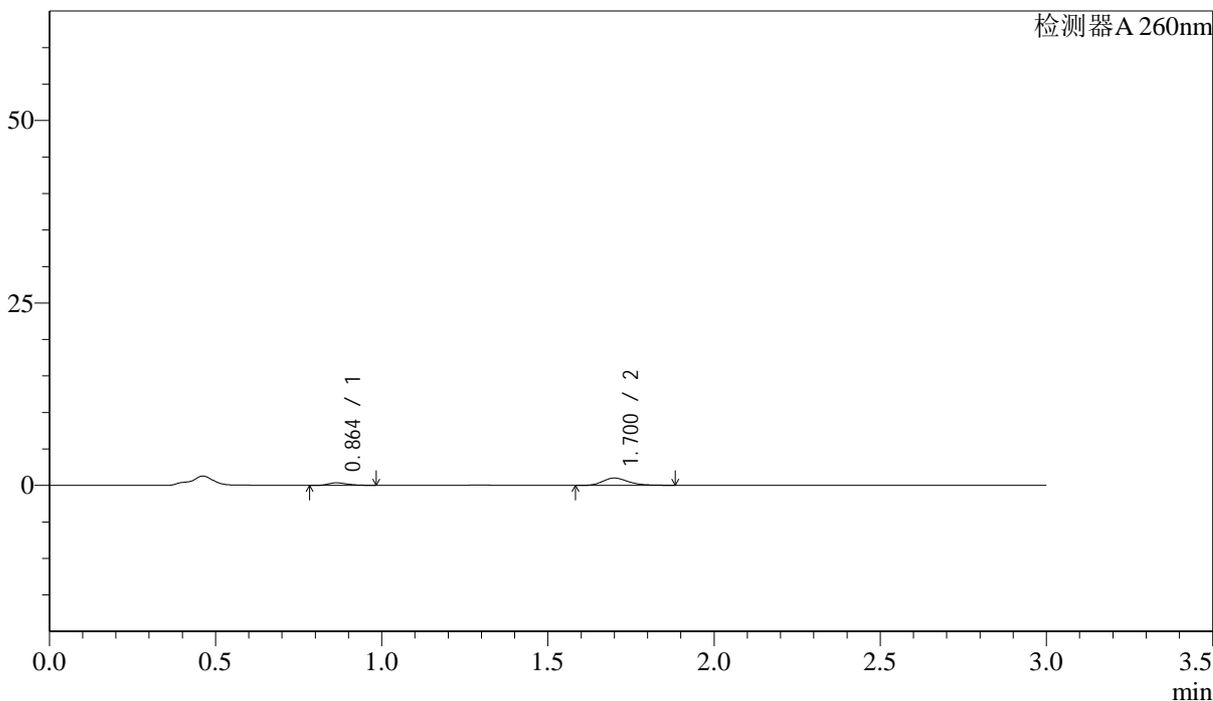
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1297	18.905	324	1059	1.319	--
2	1.700	5562	81.095	1031	2392	1.250	6.815
总计		6859	100.000	1356			

<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 - 0-31/25-618-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

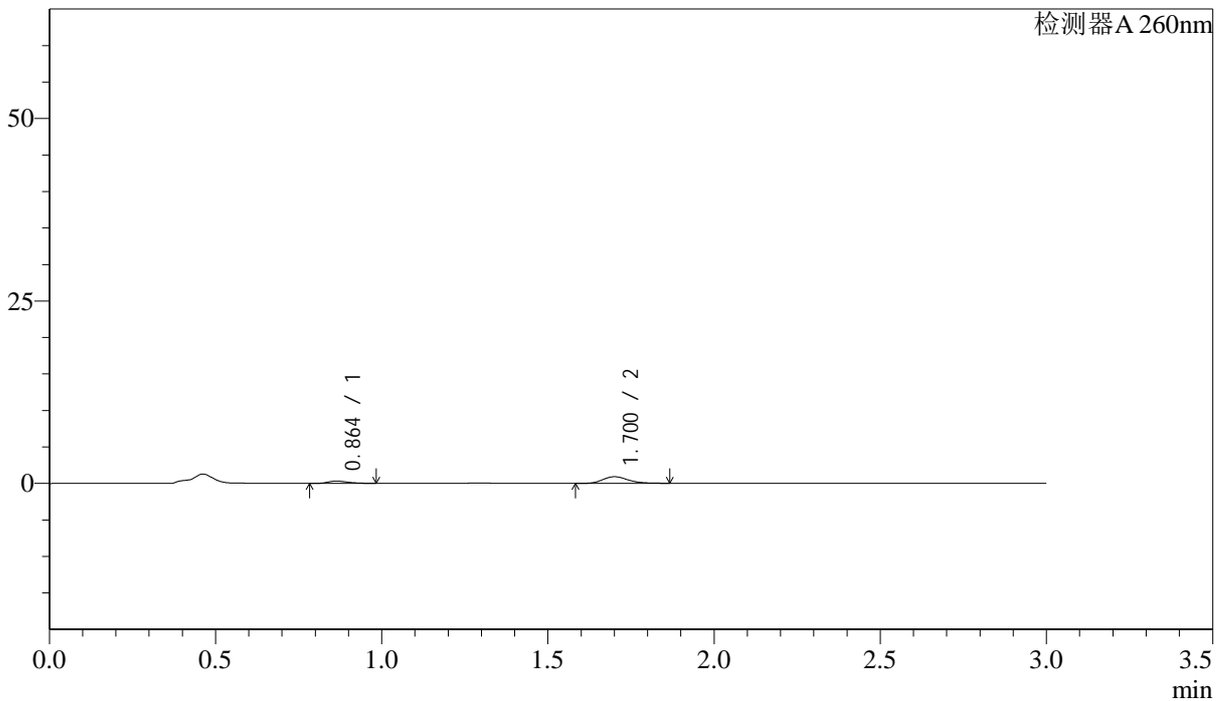
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1373	20.382	345	1088	1.301	--
2	1.700	5364	79.618	995	2412	1.255	6.869
总计		6737	100.000	1340			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-619-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

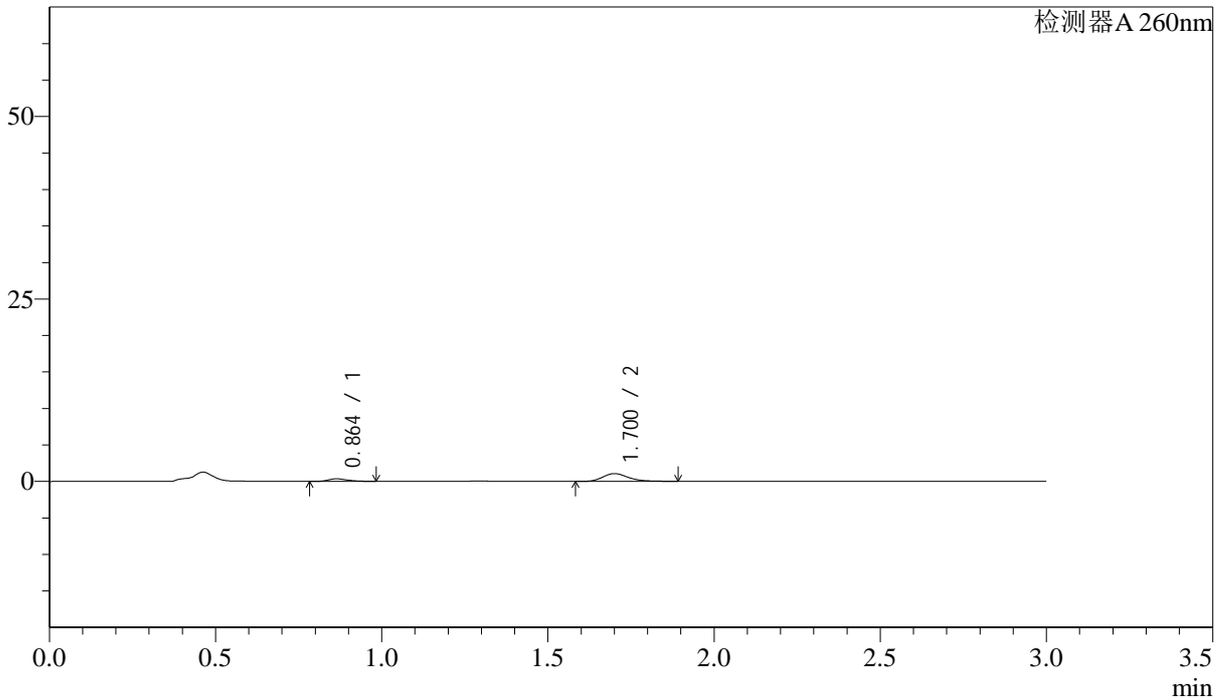
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1267	20.757	313	1048	1.286	--
2	1.700	4837	79.243	908	2443	1.213	6.838
总计		6103	100.000	1222			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-620-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 13:58:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

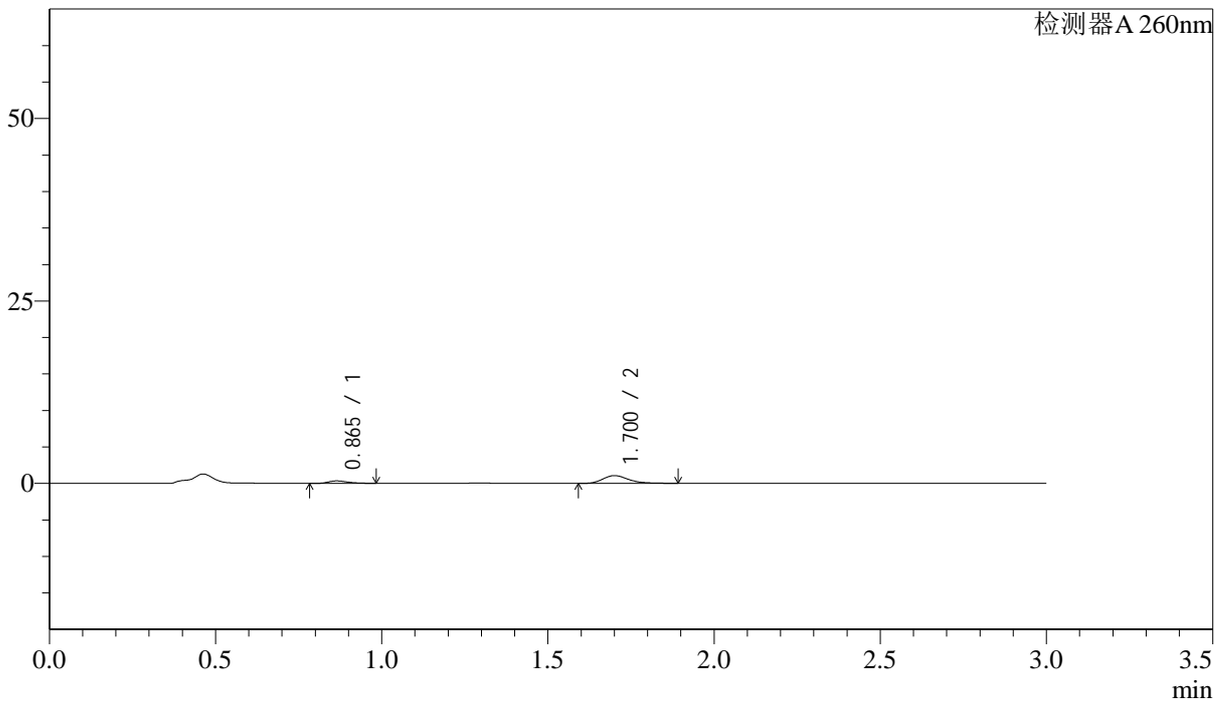
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1383	19.387	344	1056	1.298	--
2	1.700	5751	80.613	1063	2415	1.278	6.829
总计		7134	100.000	1407			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-621-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:02:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

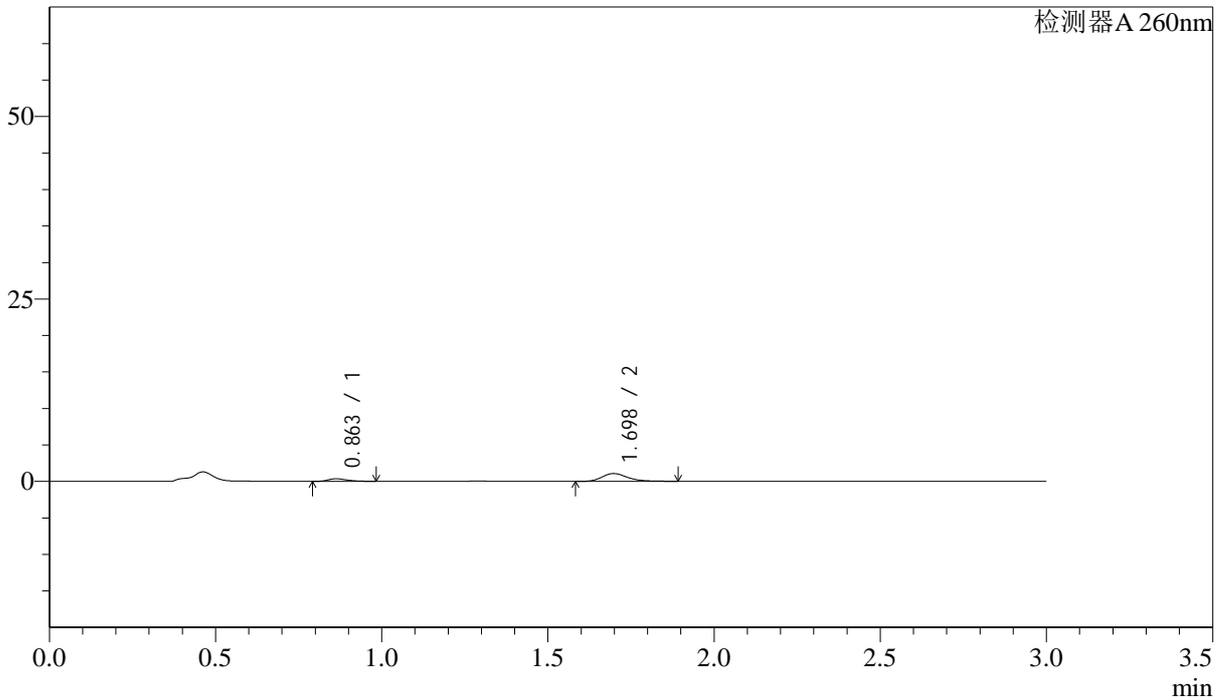
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1338	18.904	332	1069	1.313	--
2	1.700	5740	81.096	1063	2416	1.264	6.846
总计		7078	100.000	1395			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-622-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:05:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

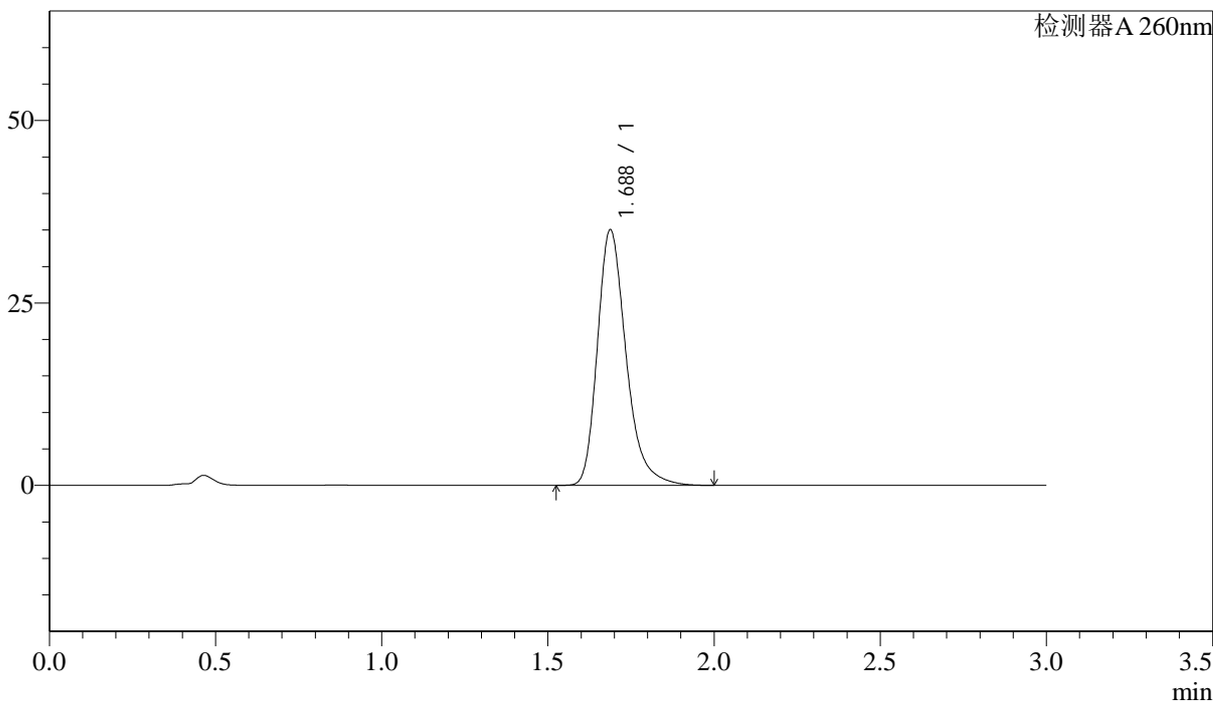
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1361	19.040	343	1087	1.308	--
2	1.698	5789	80.960	1074	2398	1.265	6.857
总计		7150	100.000	1416			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-623-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:09:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

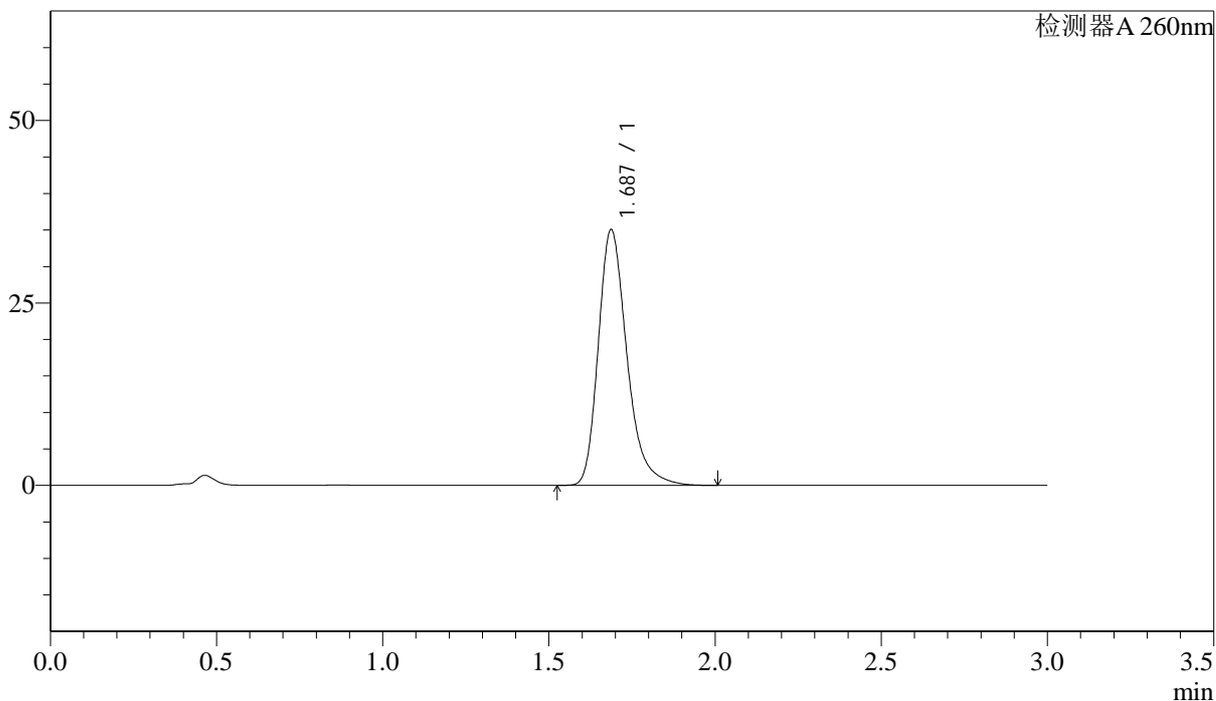
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	210457	100.000	35032	1929	1.290	--
总计		210457	100.000	35032			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-624-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:12:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

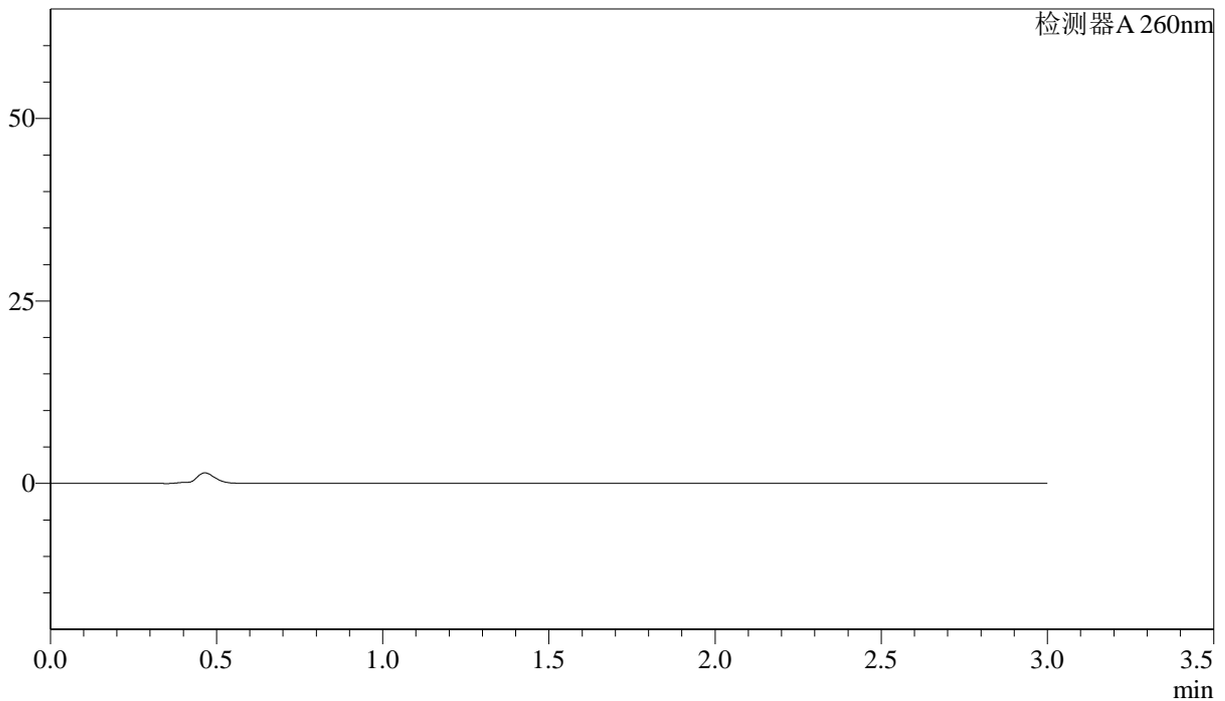
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	210400	100.000	35041	1932	1.291	--
总计		210400	100.000	35041			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-625-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:15:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

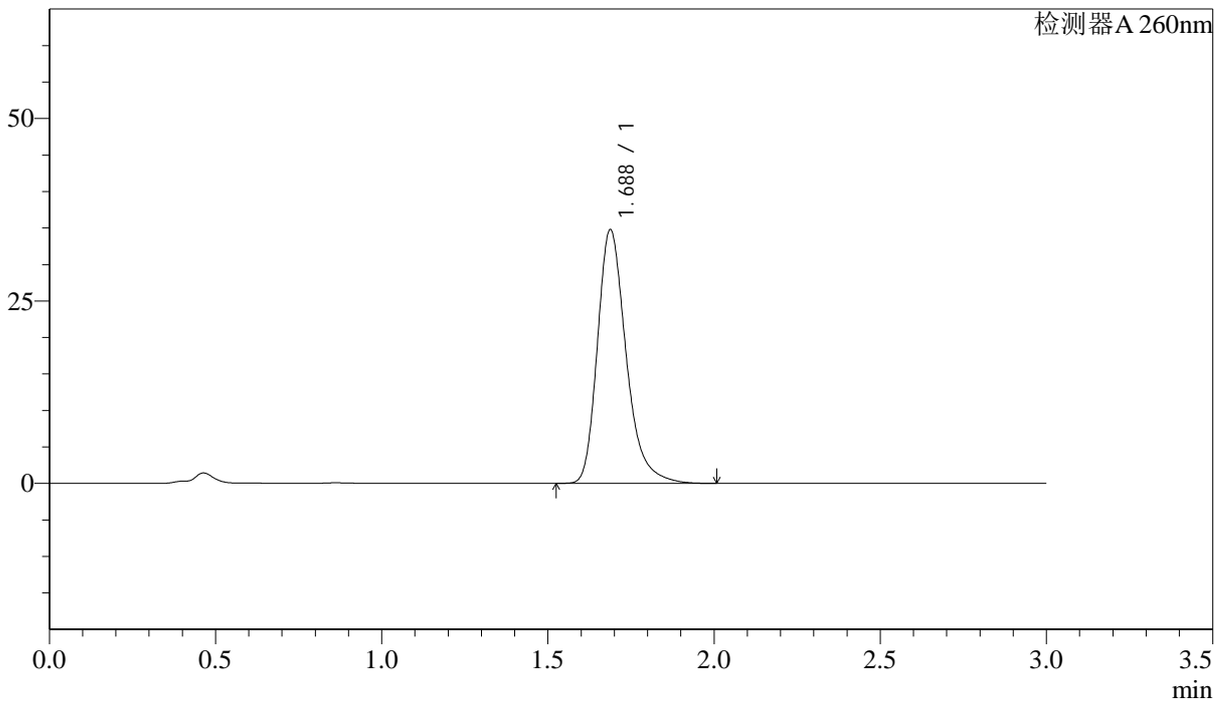
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-31/25-626-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:19:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

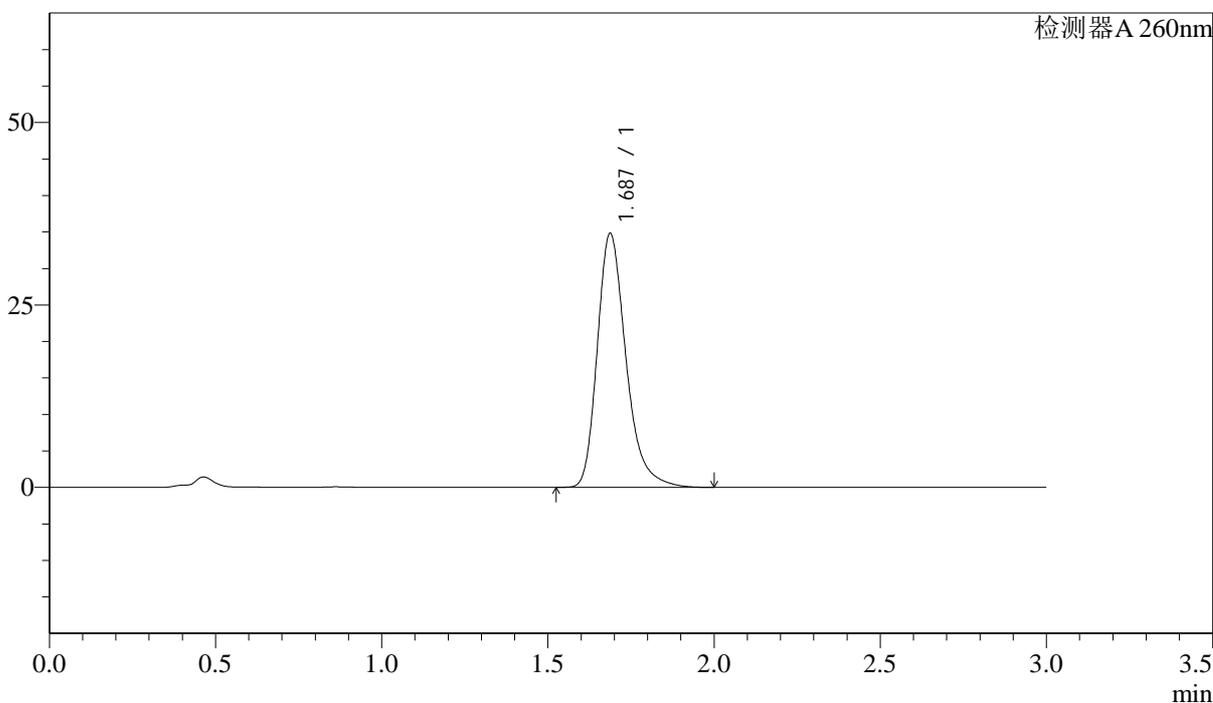
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	208938	100.000	34770	1929	1.290	--
总计		208938	100.000	34770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-627-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:22:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:20:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

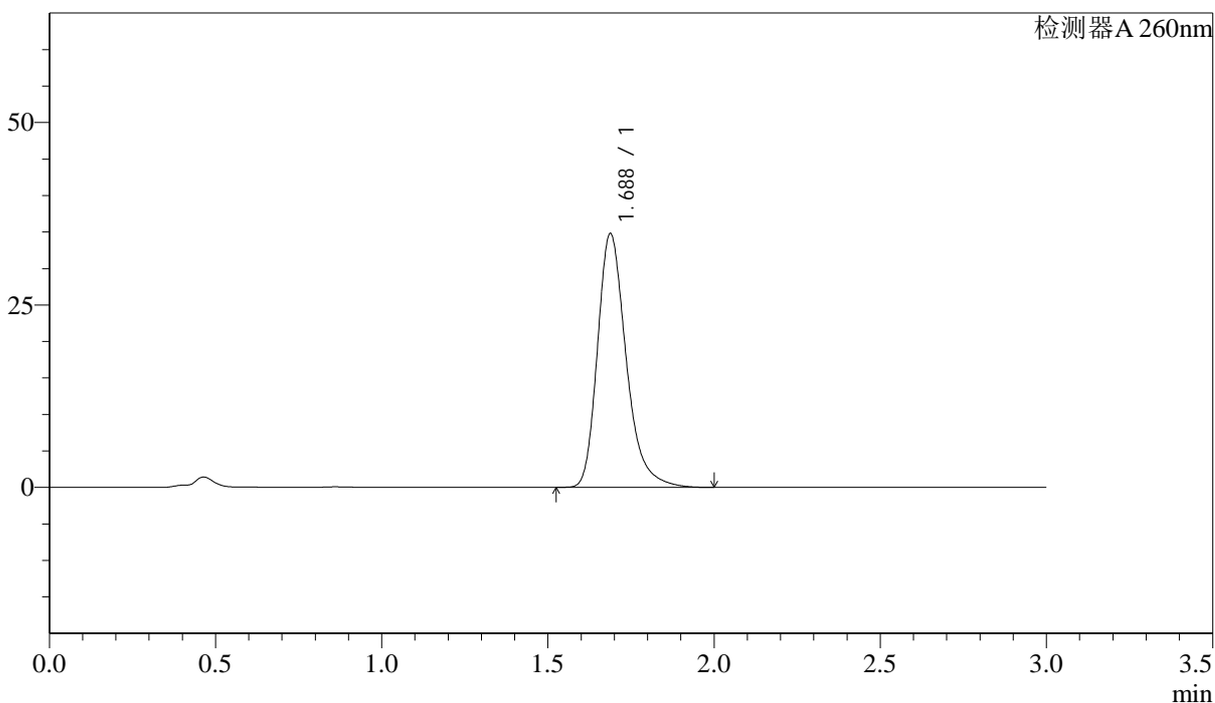
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	209079	100.000	34784	1927	1.291	--
总计		209079	100.000	34784			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-628-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:26:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

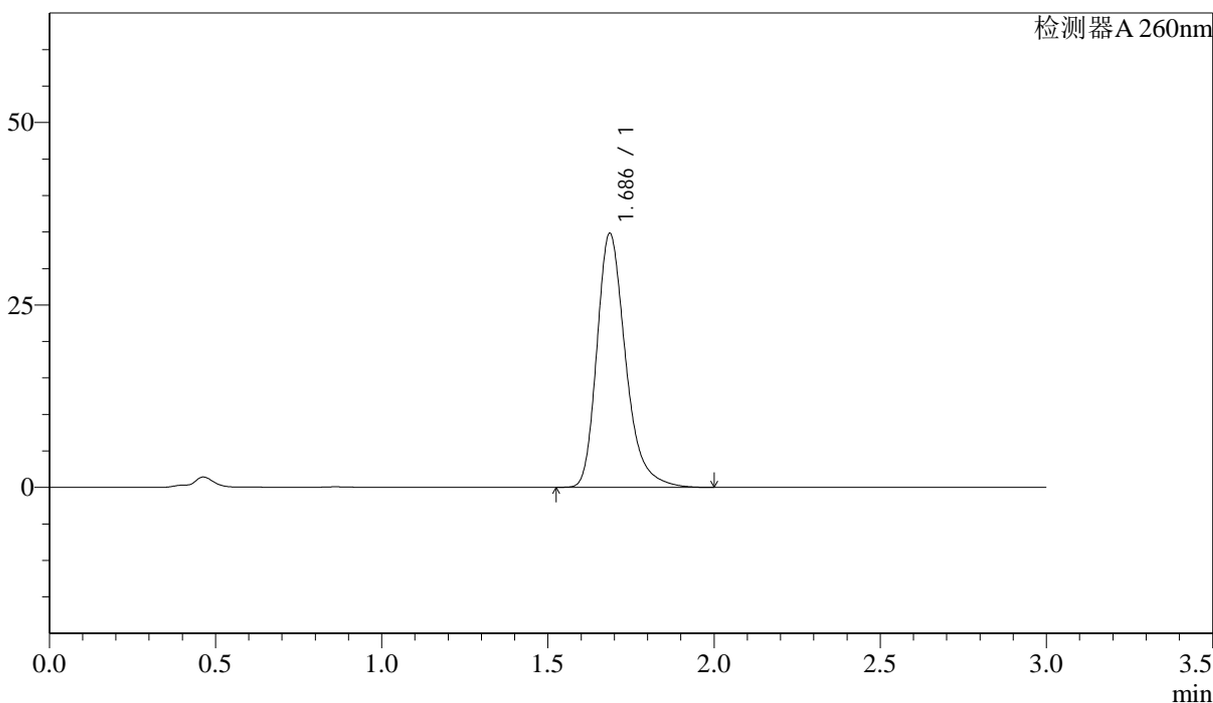
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	208932	100.000	34783	1930	1.290	--
总计		208932	100.000	34783			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-629-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:29:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	208964	100.000	34756	1929	1.291	--
总计		208964	100.000	34756			



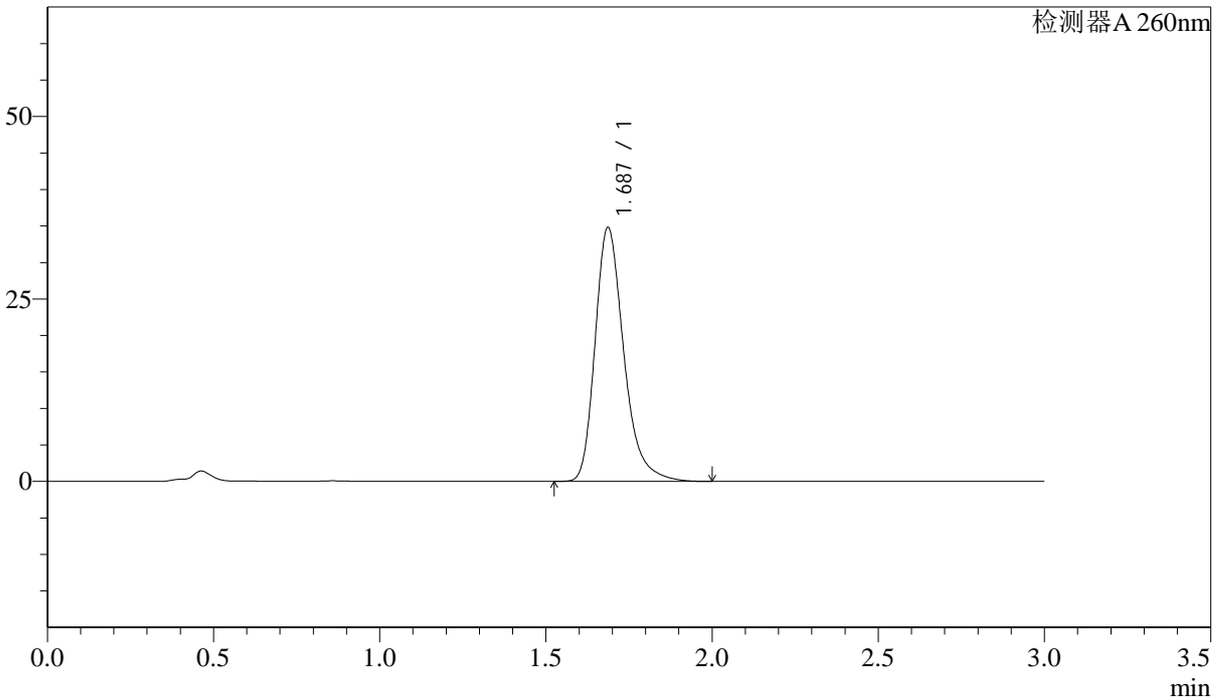
SMF-4080

<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 - 0-31/25-630-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

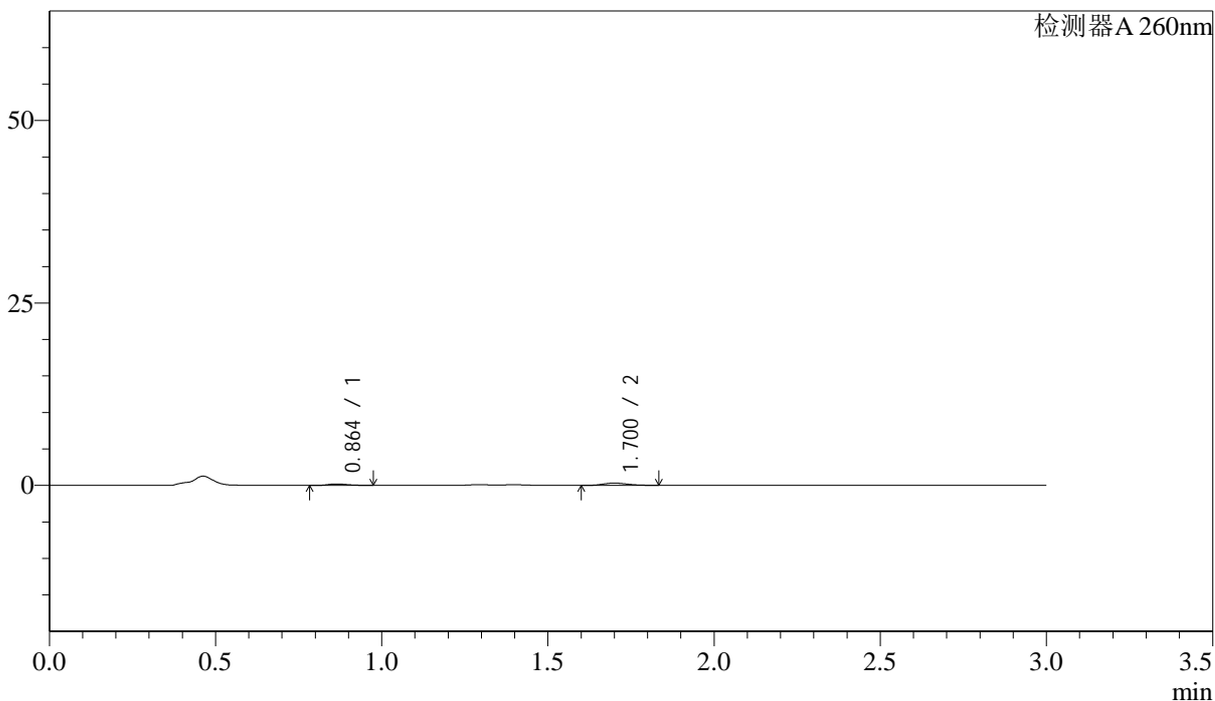
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	209013	100.000	34760	1927	1.291	--
总计		209013	100.000	34760			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-631-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:36:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

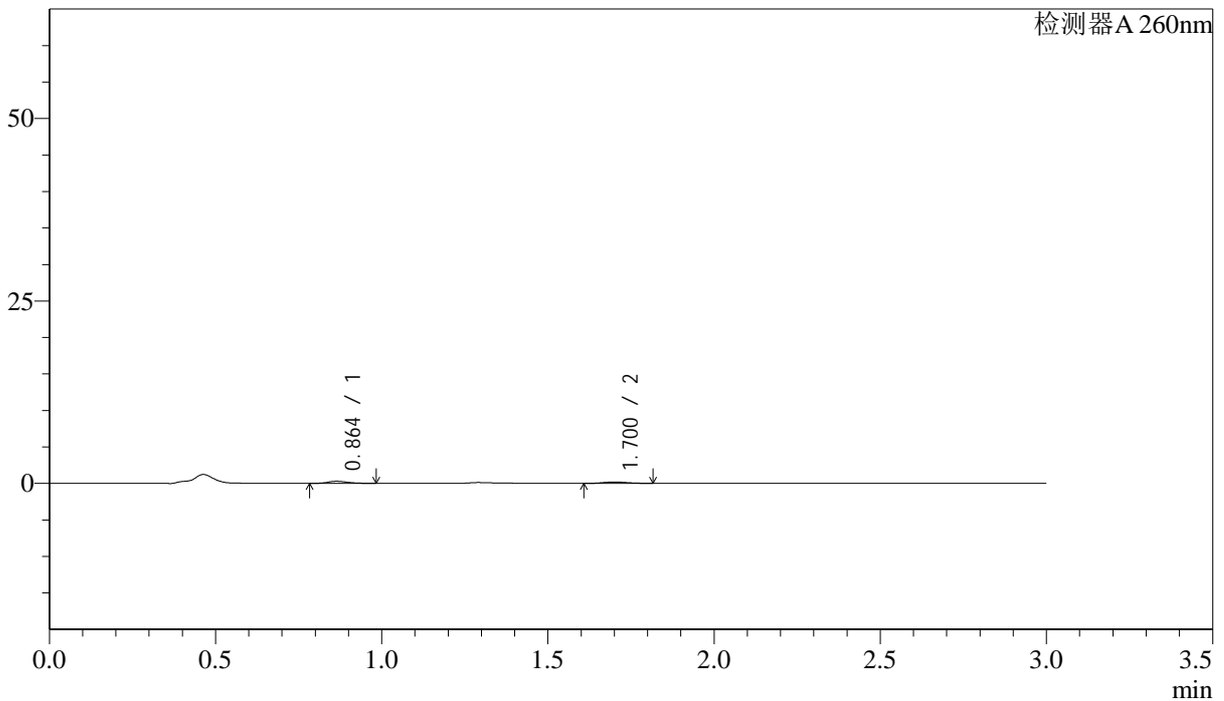
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	772	32.014	193	1091	1.291	--
2	1.700	1638	67.986	316	2500	1.182	6.946
总计		2410	100.000	509			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-632-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

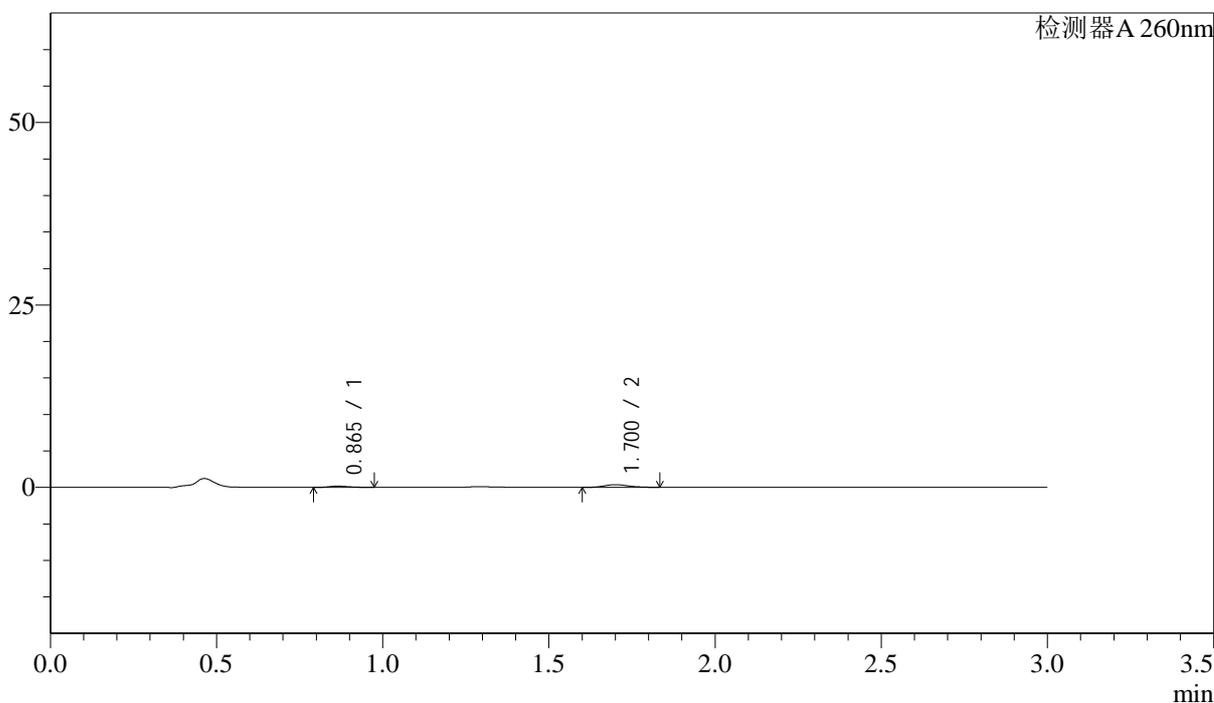
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1160	55.054	287	1079	1.204	--
2	1.700	947	44.946	190	2615	1.117	7.017
总计		2107	100.000	477			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-633-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

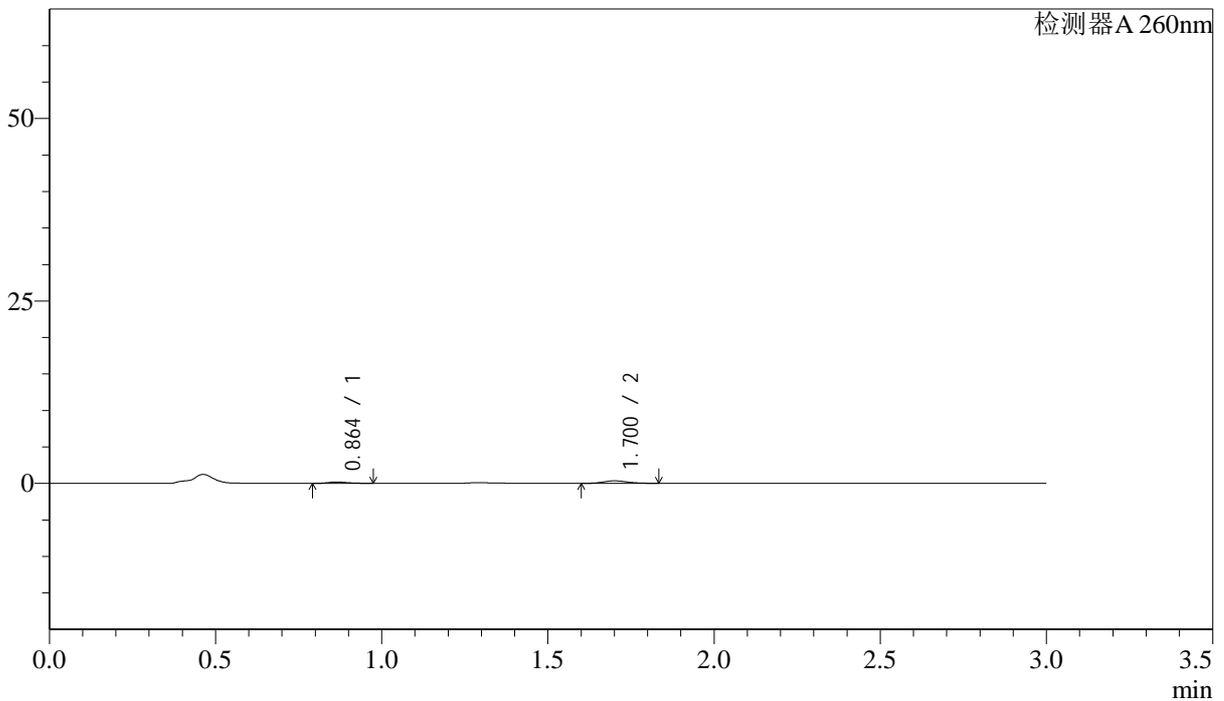
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	670	26.259	165	1060	1.259	--
2	1.700	1882	73.741	364	2500	1.145	6.895
总计		2553	100.000	528			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-634-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:46:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

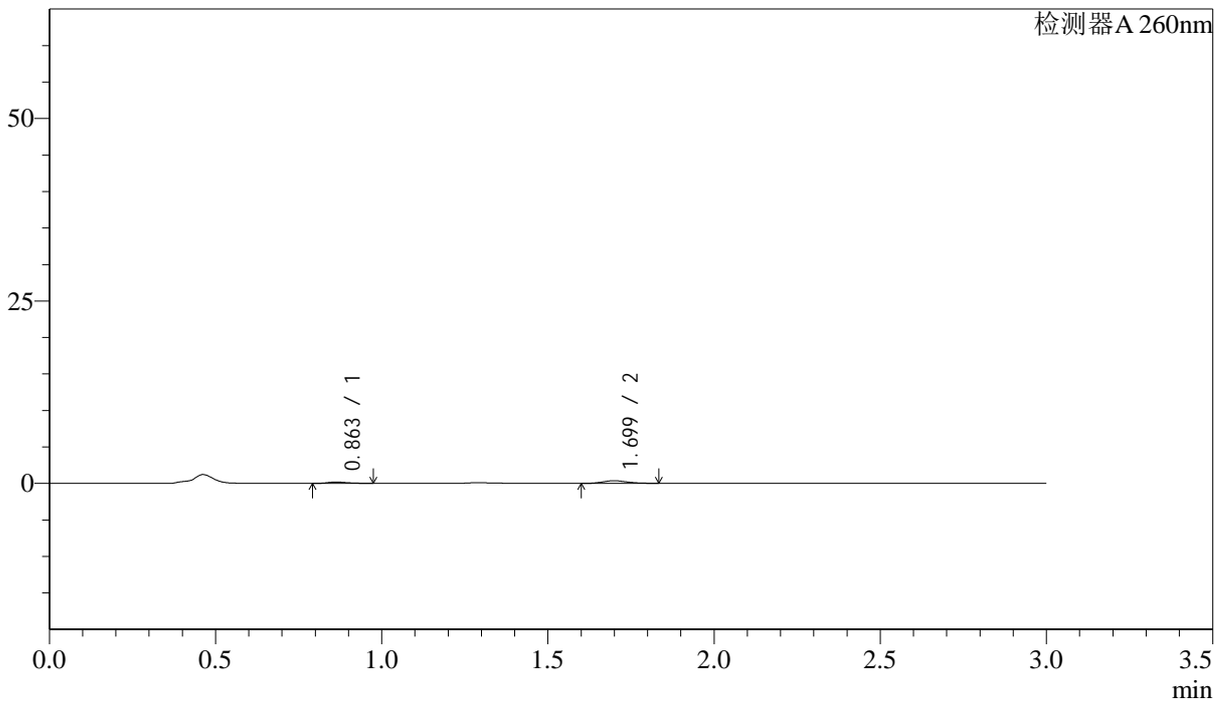
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	739	29.404	183	1085	1.304	--
2	1.700	1774	70.596	342	2492	1.143	6.932
总计		2513	100.000	525			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-635-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:49:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	708	27.695	175	1045	1.306	--
2	1.699	1848	72.305	355	2484	1.154	6.876
总计		2556	100.000	530			



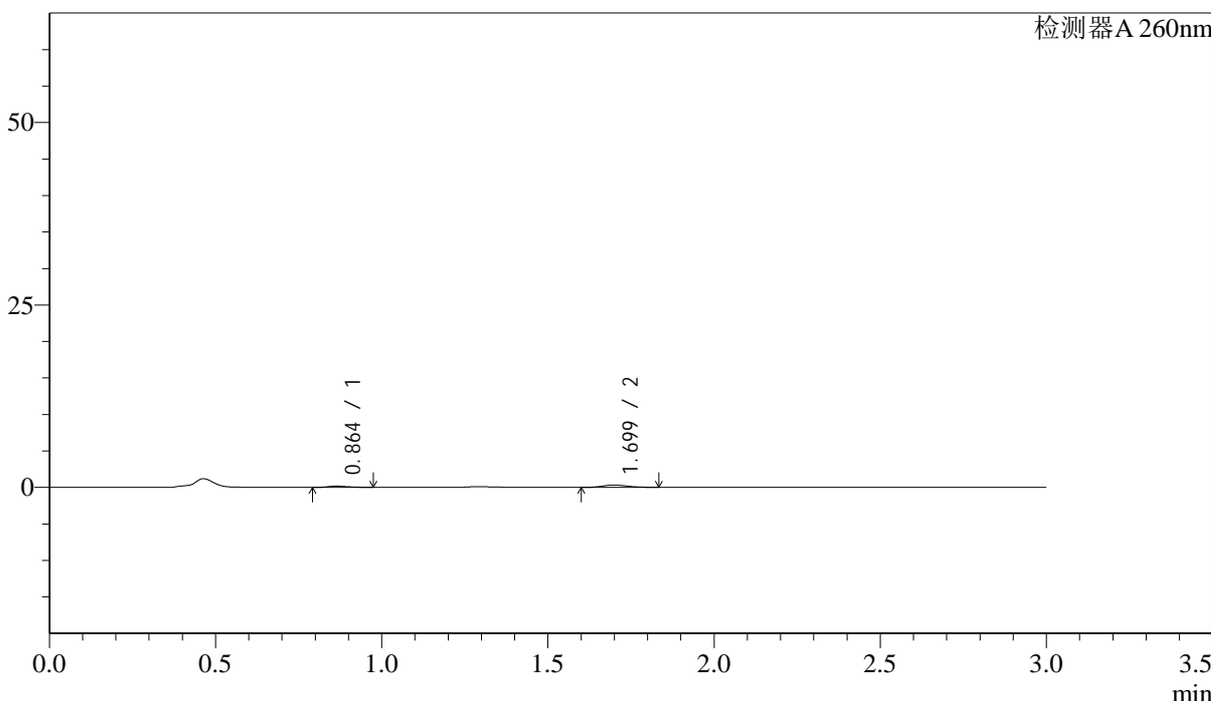
SMF-4080

<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 - 0-31/25-636-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

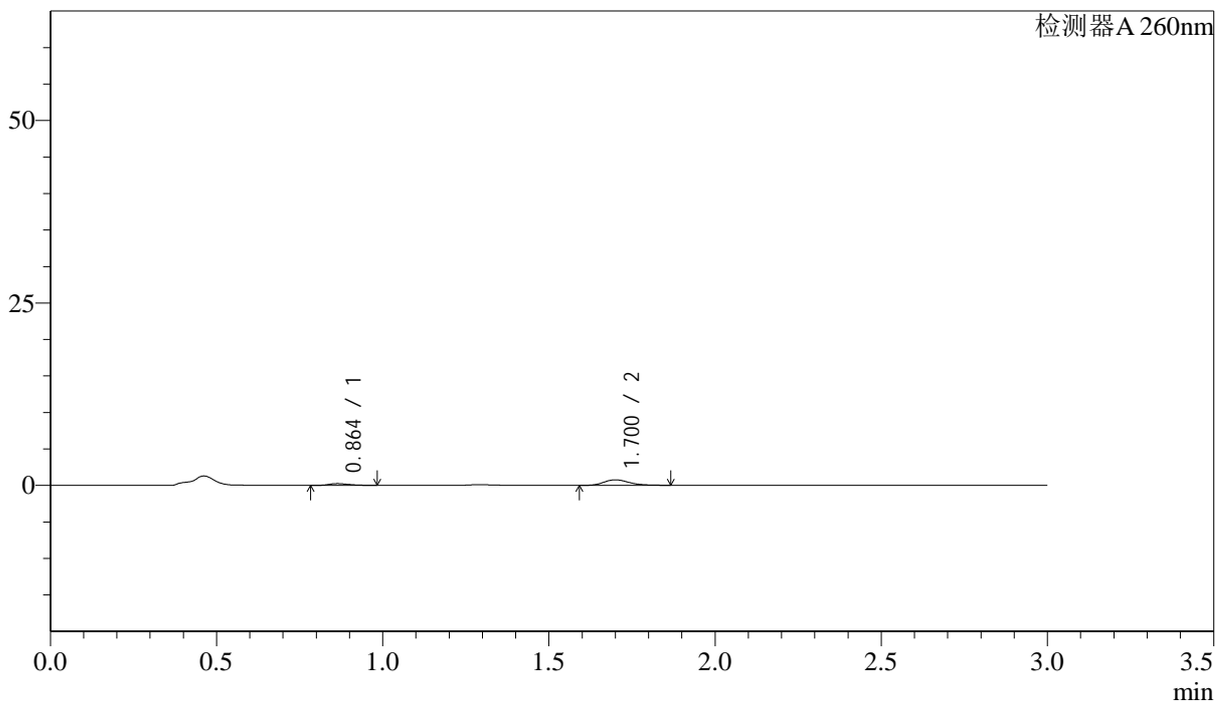
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	680	28.847	169	1058	1.248	--
2	1.699	1677	71.153	322	2444	1.168	6.852
总计		2356	100.000	490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-637-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:56:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	983	19.501	241	1038	1.265	--
2	1.700	4059	80.499	762	2425	1.241	6.815
总计		5043	100.000	1002			



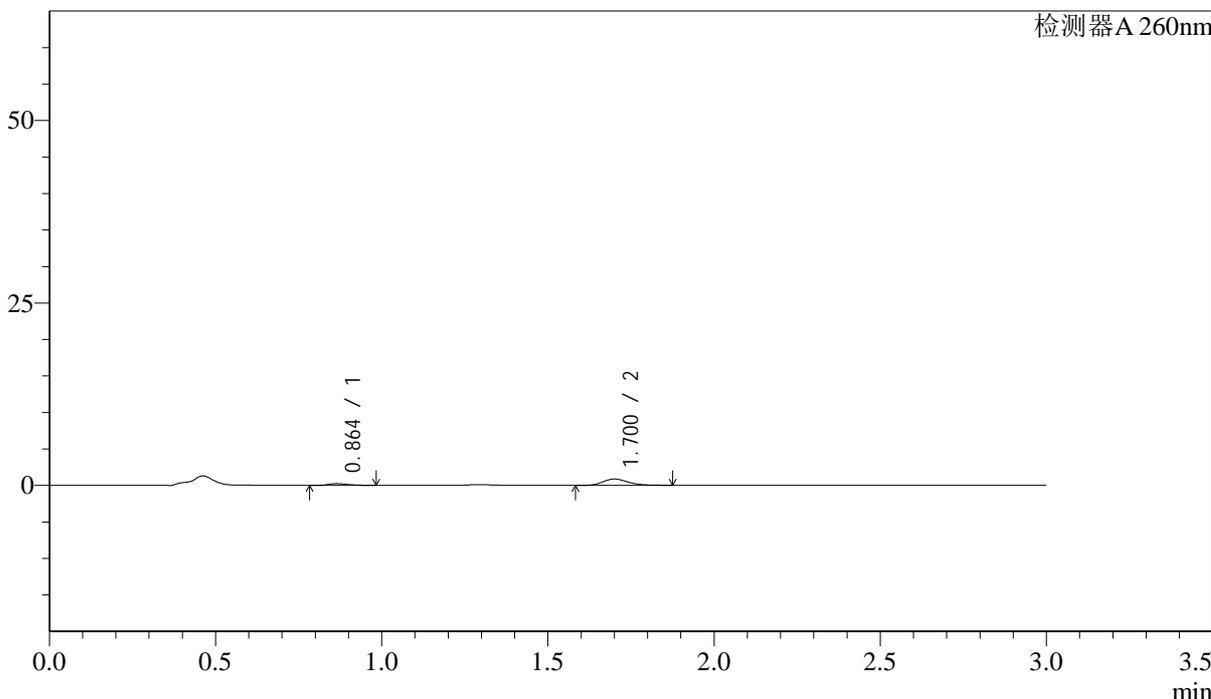
SMF-4080

<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 - 0-31/25-638-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

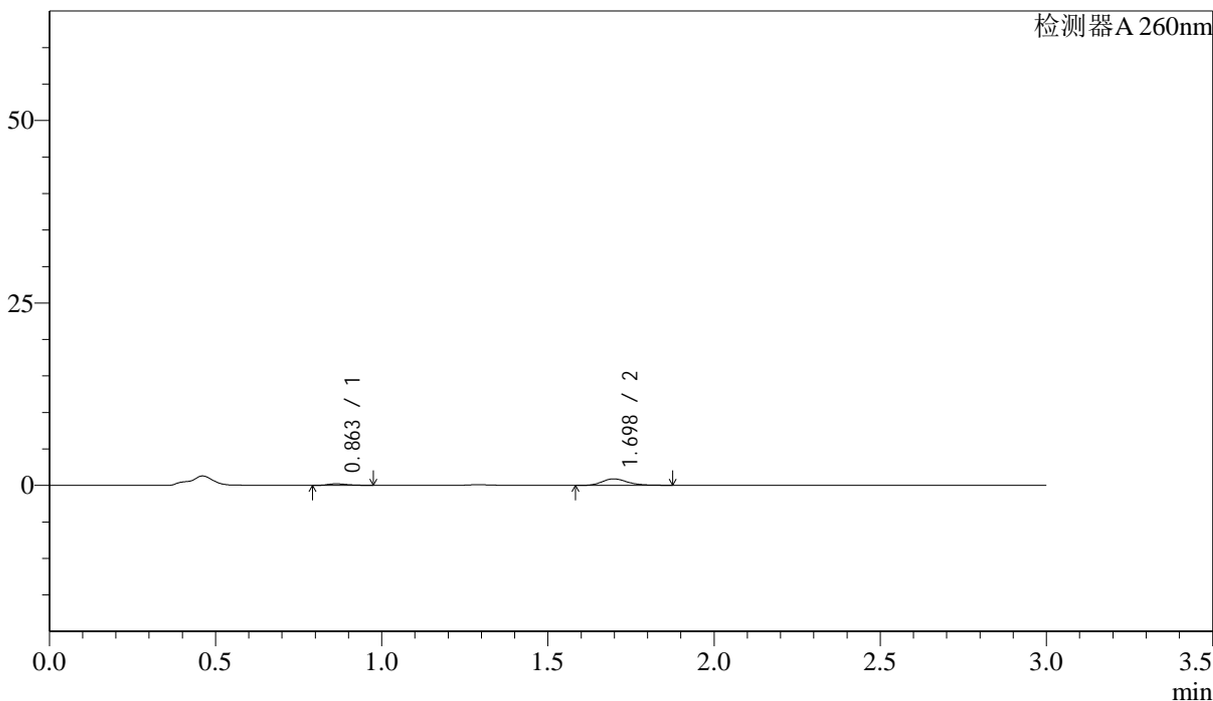
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	973	17.336	240	1076	1.343	--
2	1.700	4640	82.664	866	2421	1.255	6.863
总计		5613	100.000	1106			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-639-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:03:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	831	14.865	209	1105	1.316	--
2	1.698	4759	85.135	891	2408	1.234	6.888
总计		5590	100.000	1100			



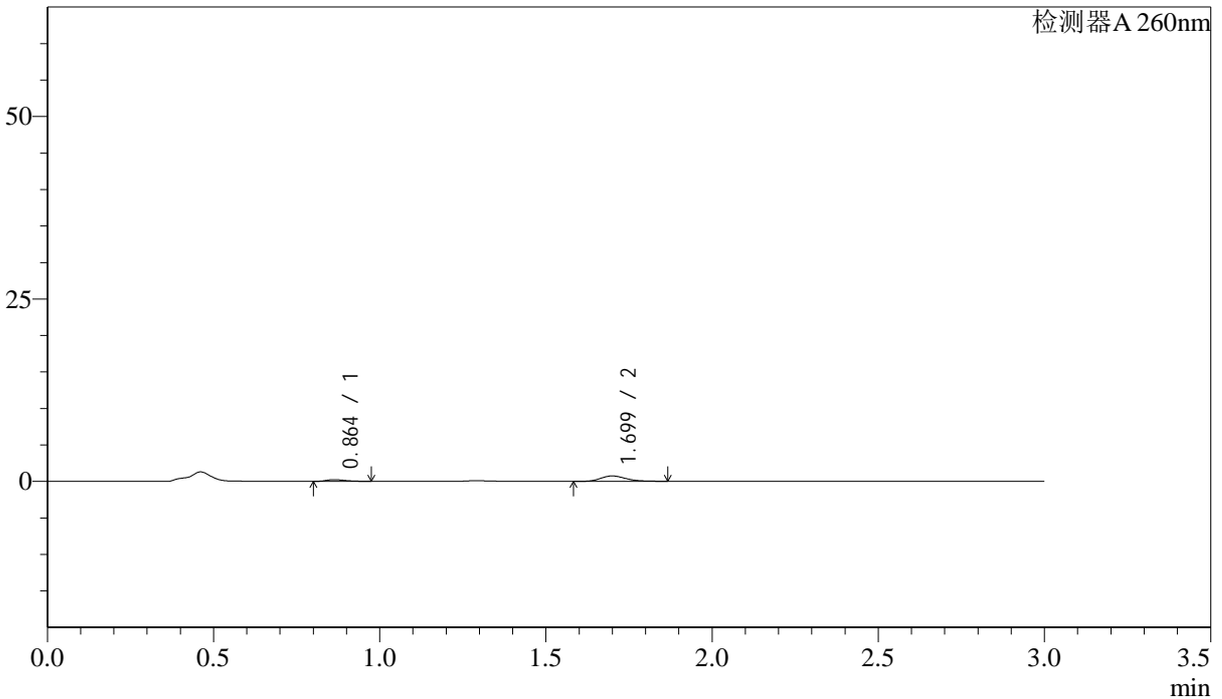
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-640-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

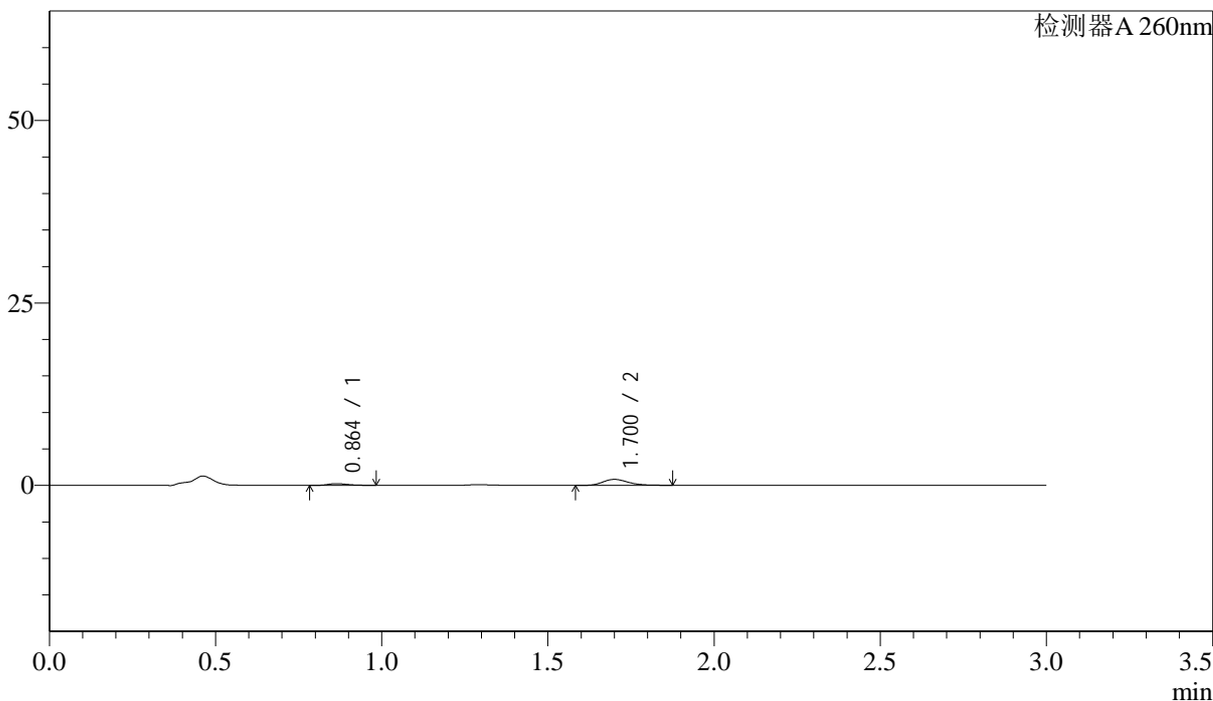
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	921	18.787	230	1068	1.306	--
2	1.699	3980	81.213	746	2414	1.217	6.850
总计		4901	100.000	975			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-641-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:09:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

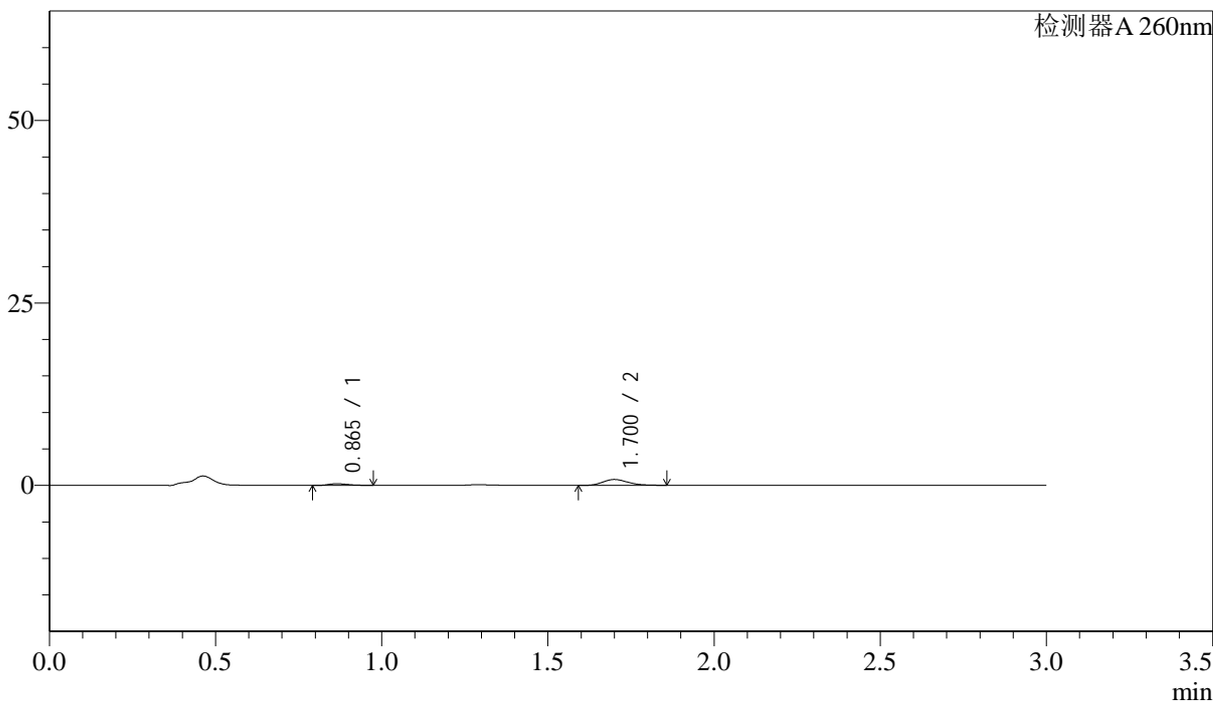
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	968	18.073	238	1078	1.326	--
2	1.700	4386	81.927	820	2433	1.247	6.876
总计		5354	100.000	1059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-642-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:13:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

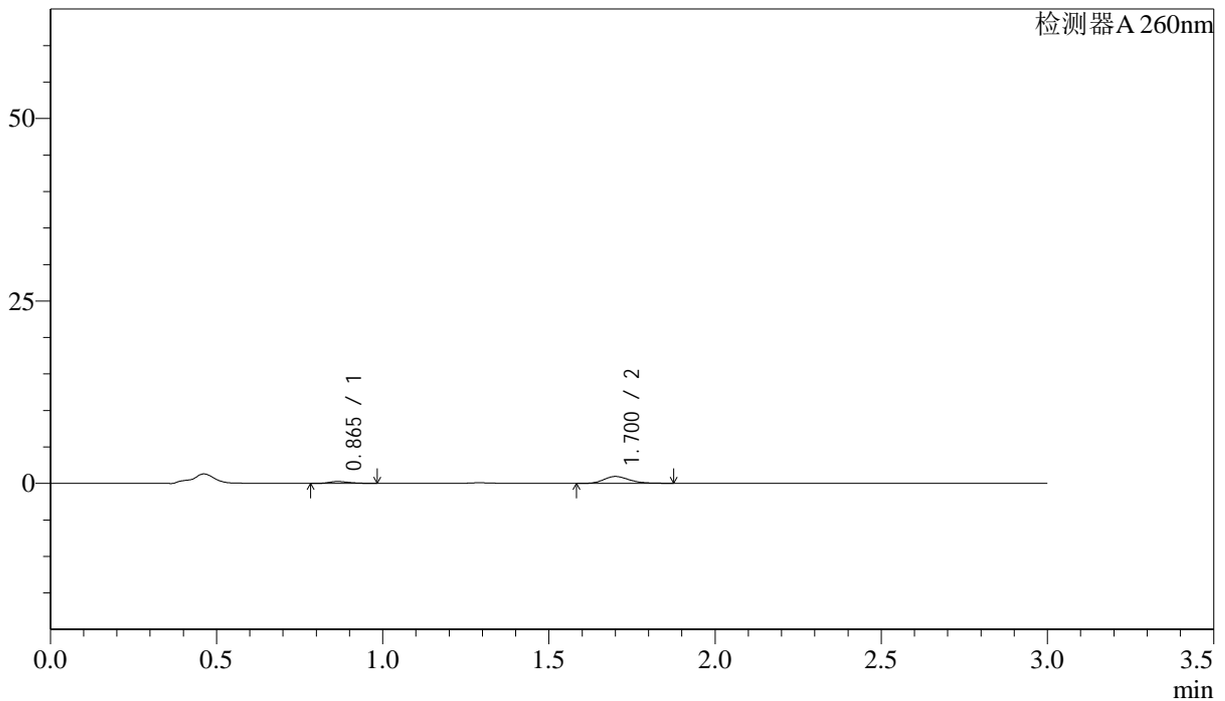
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	903	17.505	226	1061	1.293	--
2	1.700	4257	82.495	808	2430	1.202	6.844
总计		5161	100.000	1034			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-643-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:16:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

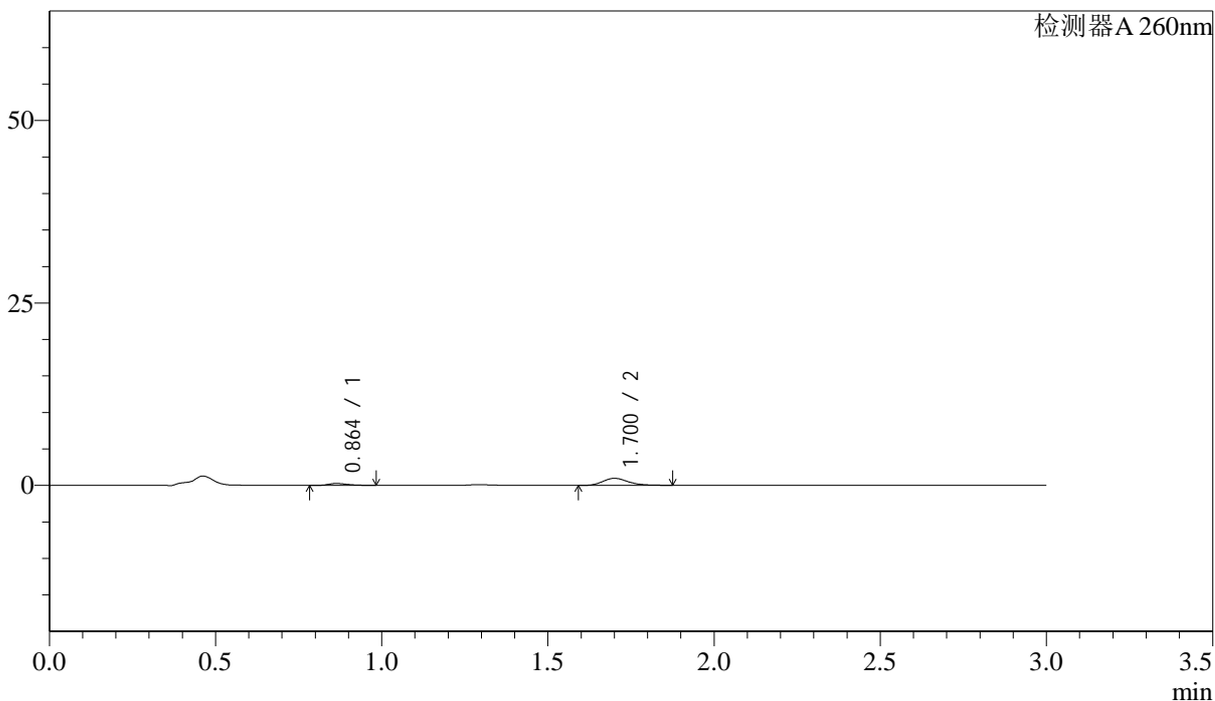
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1044	17.127	257	1043	1.282	--
2	1.700	5050	82.873	943	2416	1.232	6.807
总计		6094	100.000	1200			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-644-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

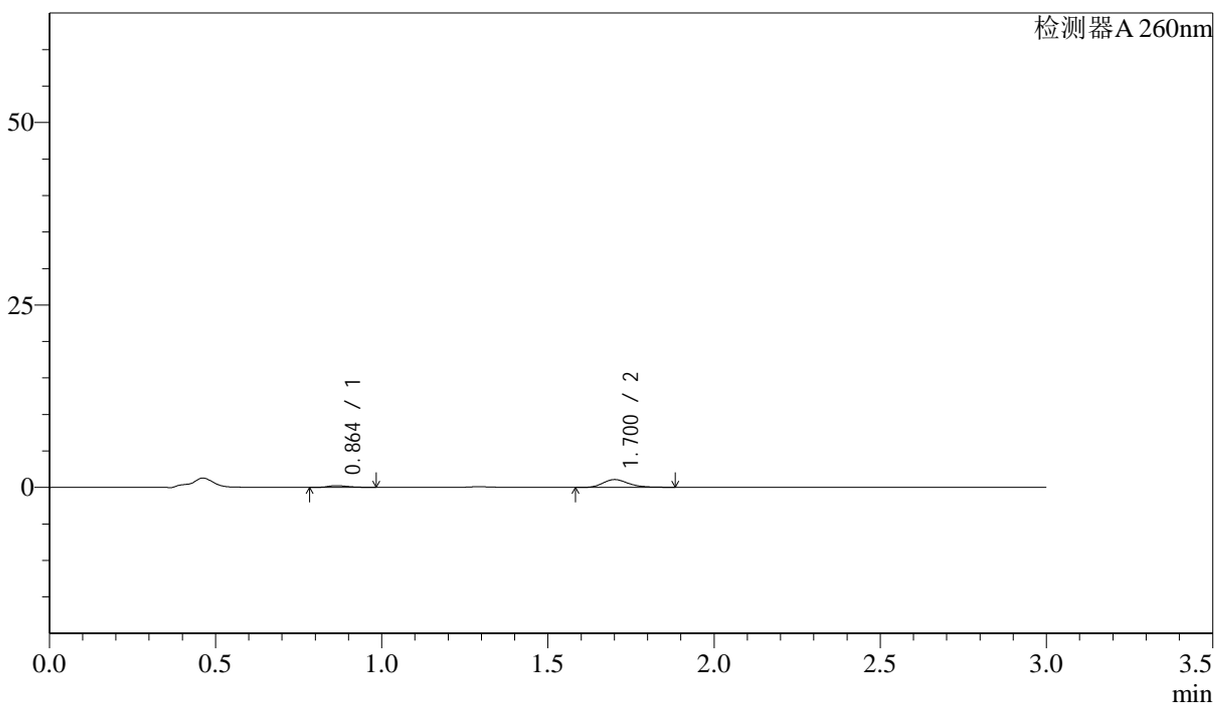
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1047	16.842	260	1068	1.345	--
2	1.700	5172	83.158	967	2402	1.228	6.836
总计		6219	100.000	1227			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-645-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:23:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	968	14.423	237	1053	1.307	--
2	1.700	5744	85.577	1069	2421	1.257	6.832
总计		6712	100.000	1306			



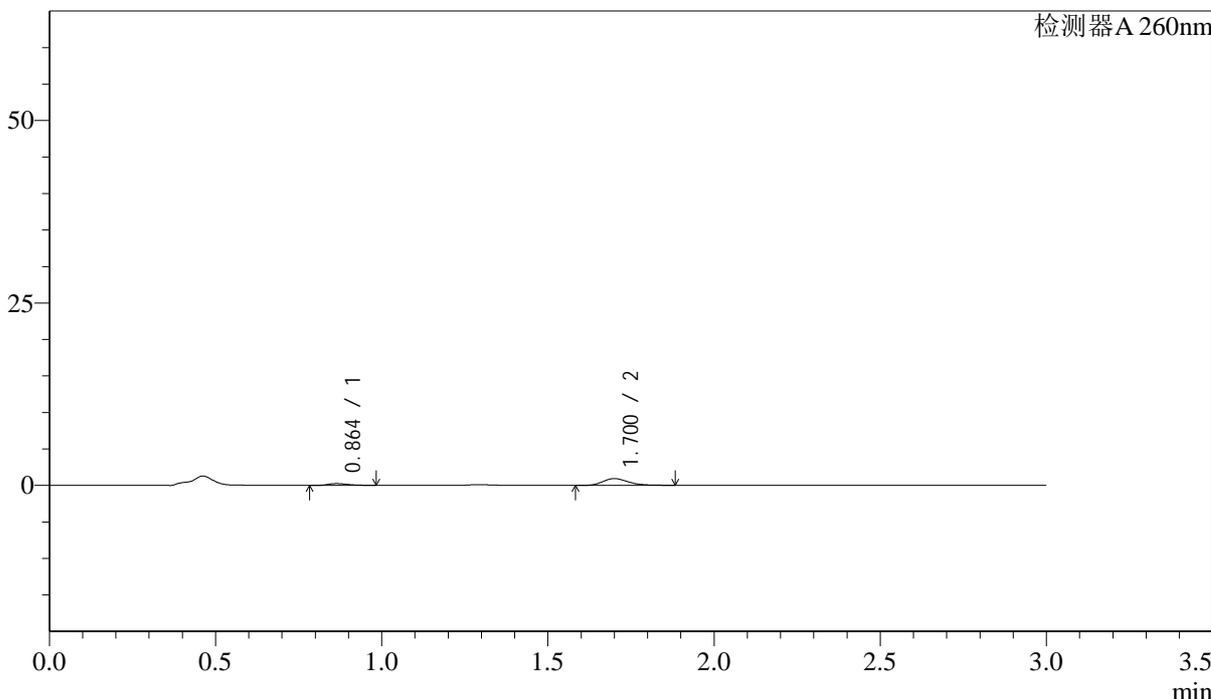
SMF-4080

<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 - 0-31/25-646-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

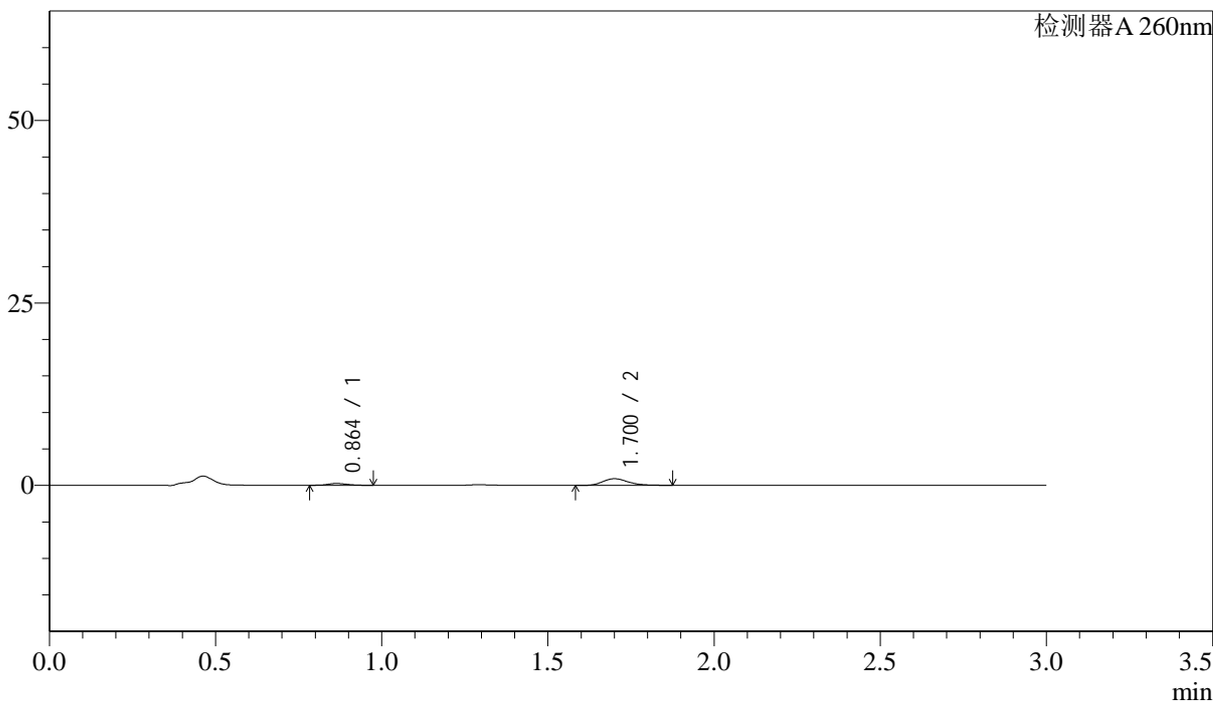
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	996	16.689	245	1042	1.294	--
2	1.700	4974	83.311	925	2421	1.254	6.813
总计		5970	100.000	1170			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-647-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:30:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

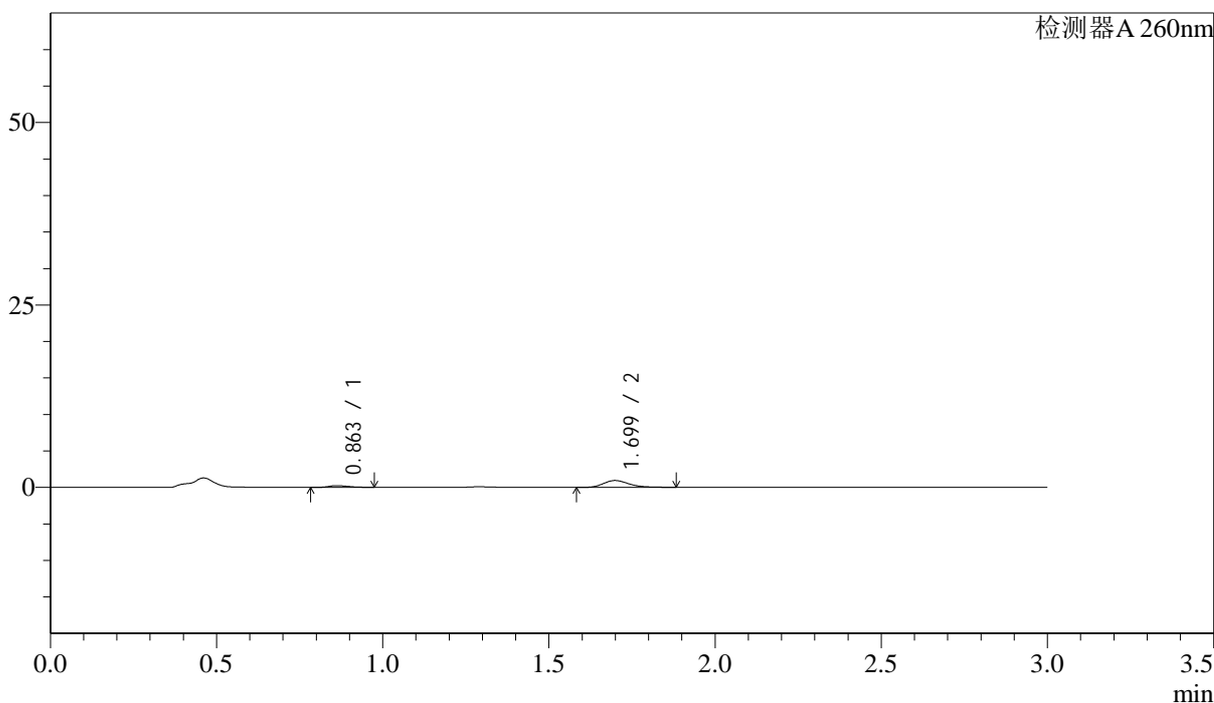
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1018	17.199	249	1059	1.095	--
2	1.700	4902	82.801	914	2398	1.241	6.821
总计		5920	100.000	1164			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-648-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

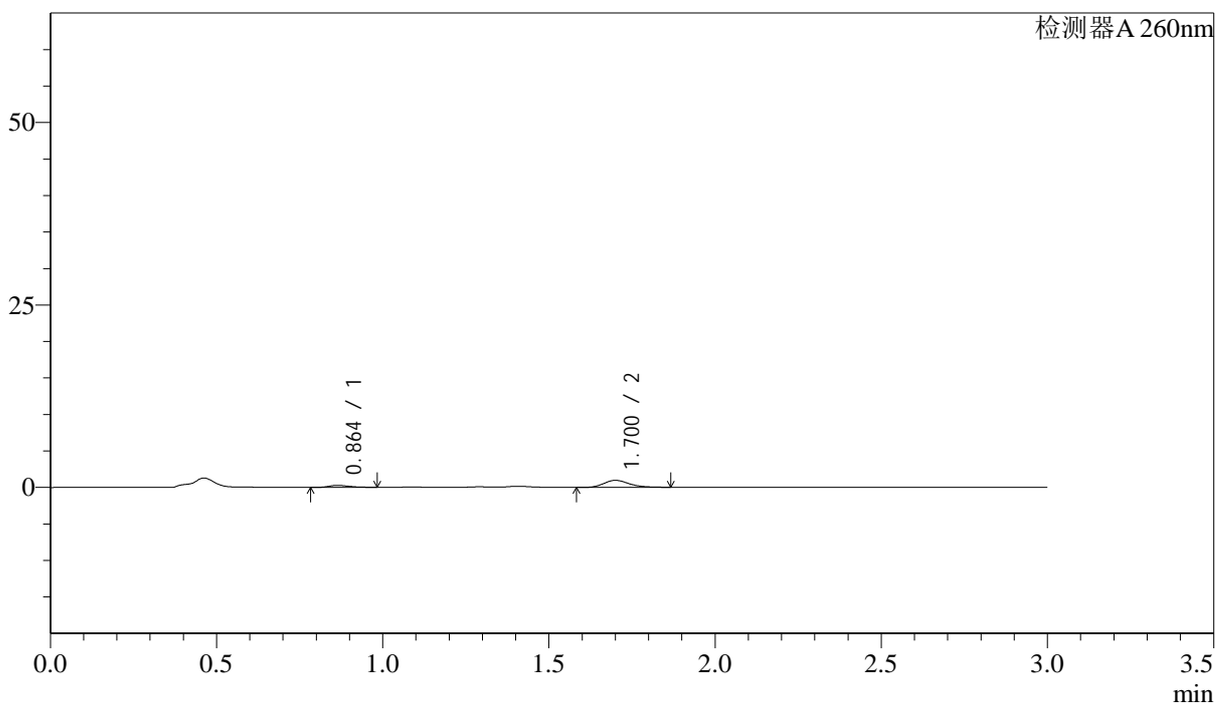
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	956	15.824	239	1081	1.281	--
2	1.699	5084	84.176	945	2419	1.266	6.872
总计		6040	100.000	1184			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-649-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:37:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

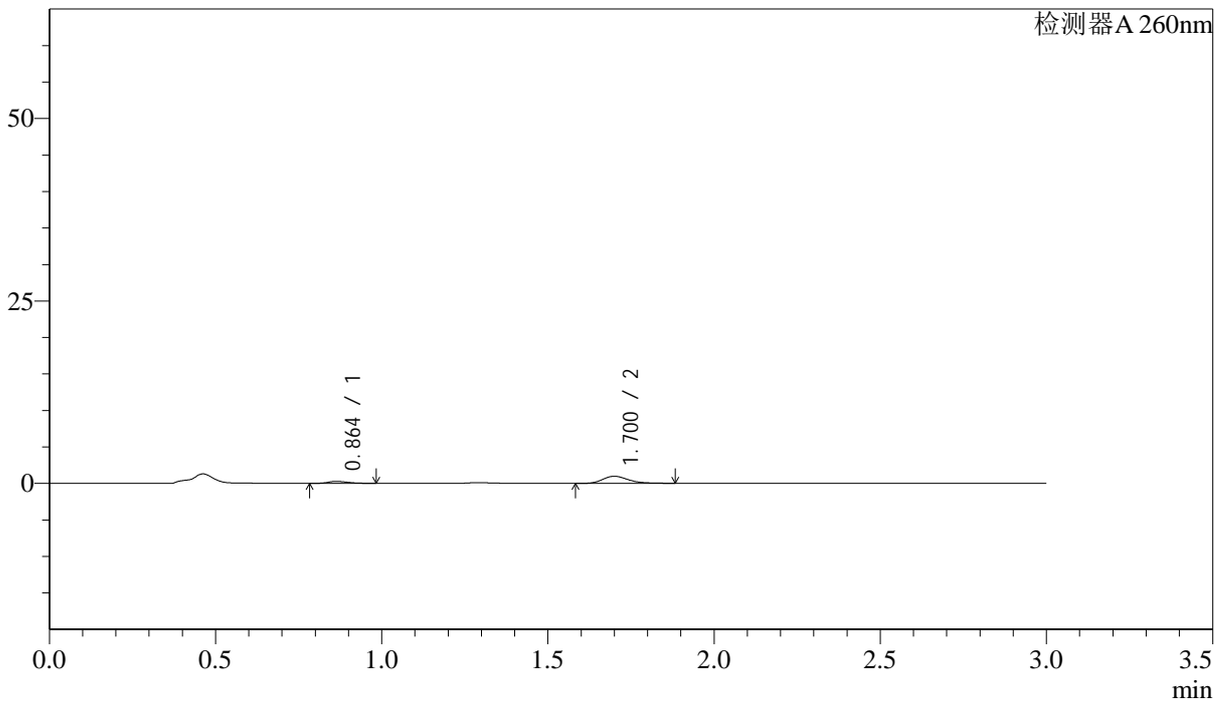
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1126	18.153	275	1045	1.326	--
2	1.700	5075	81.847	956	2443	1.229	6.834
总计		6200	100.000	1232			

<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 - 0-31/25-650-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:40:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:21:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

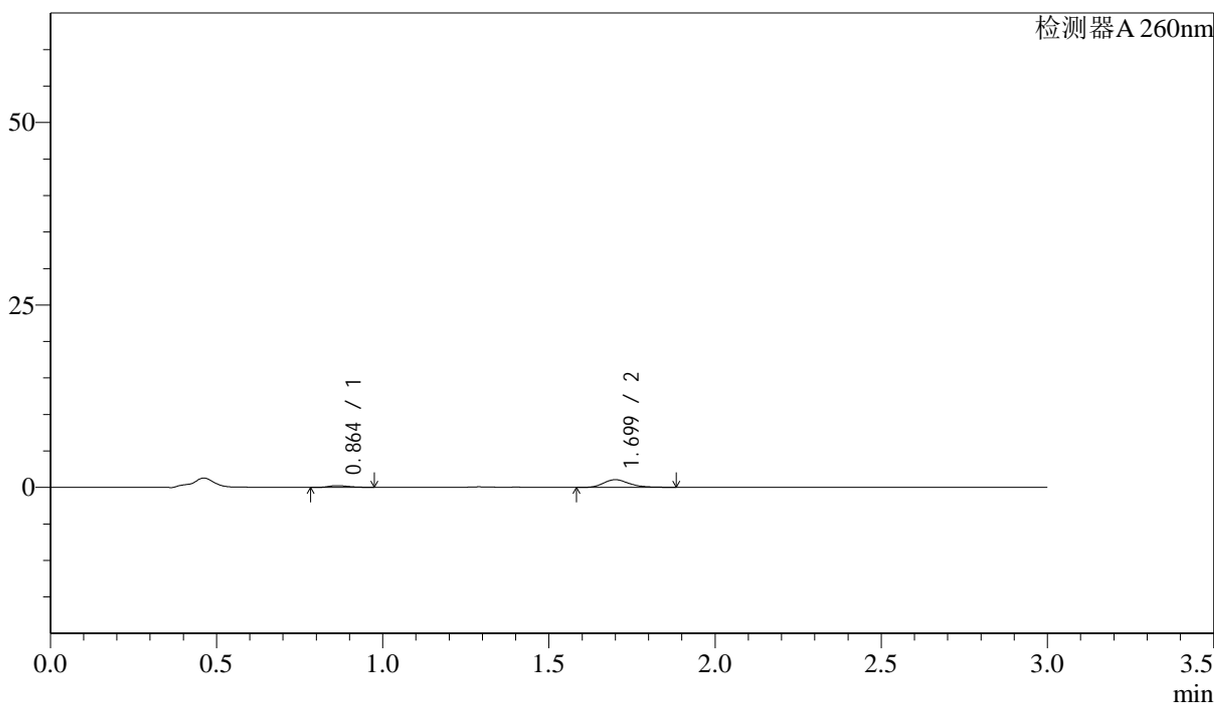
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1075	17.014	268	1083	1.268	--
2	1.700	5242	82.986	971	2402	1.258	6.857
总计		6317	100.000	1239			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-651-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:43:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	963	14.499	239	1061	1.329	--
2	1.699	5676	85.501	1056	2400	1.248	6.829
总计		6639	100.000	1295			



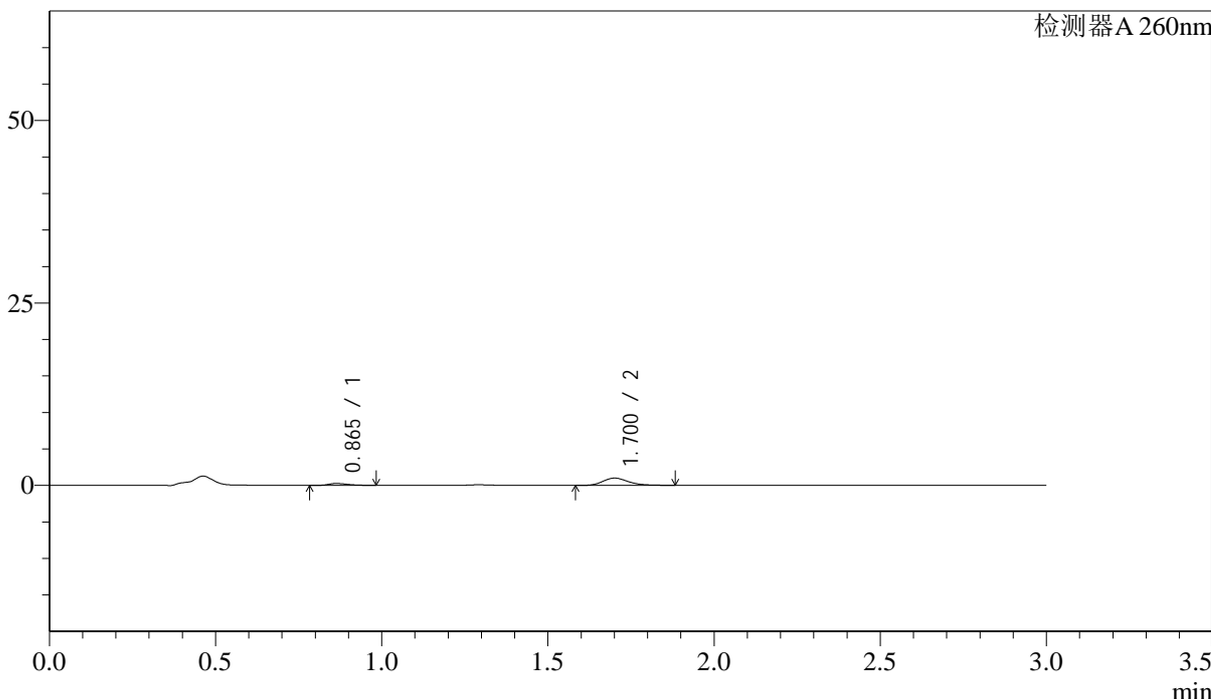
SMF-4080

<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 - 0-31/25-652-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

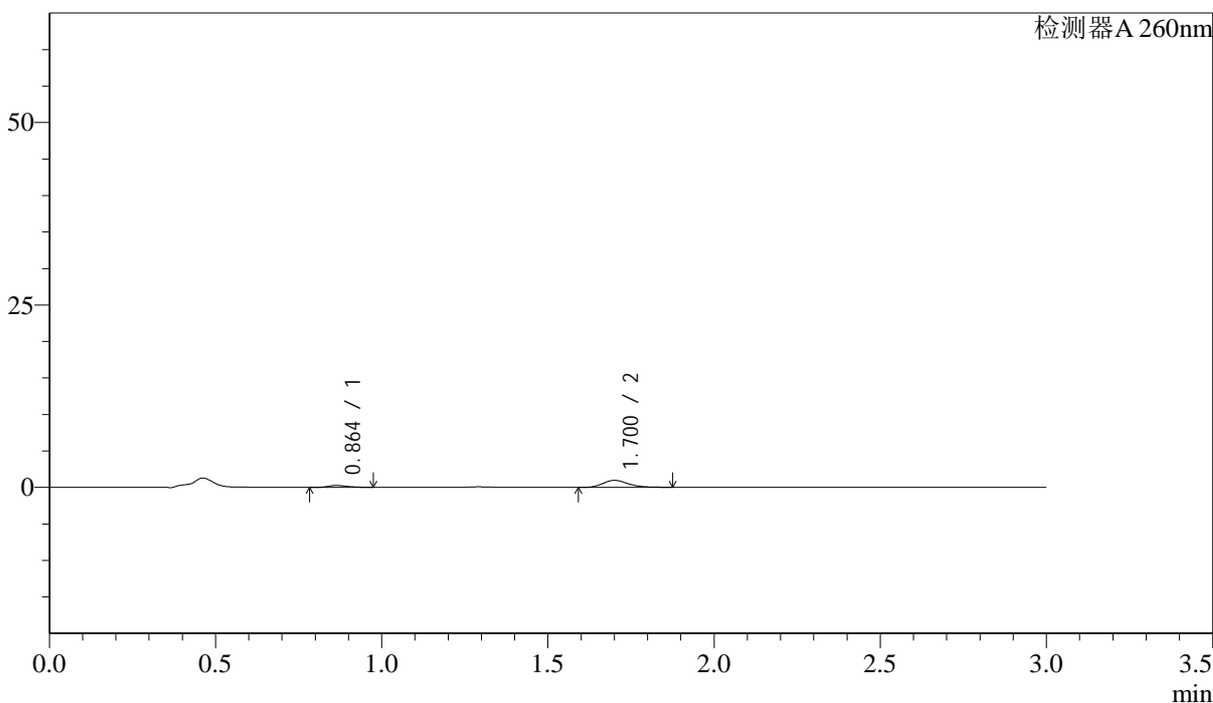
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1072	16.651	263	1033	1.334	--
2	1.700	5367	83.349	996	2421	1.243	6.797
总计		6440	100.000	1259			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-653-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:50:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

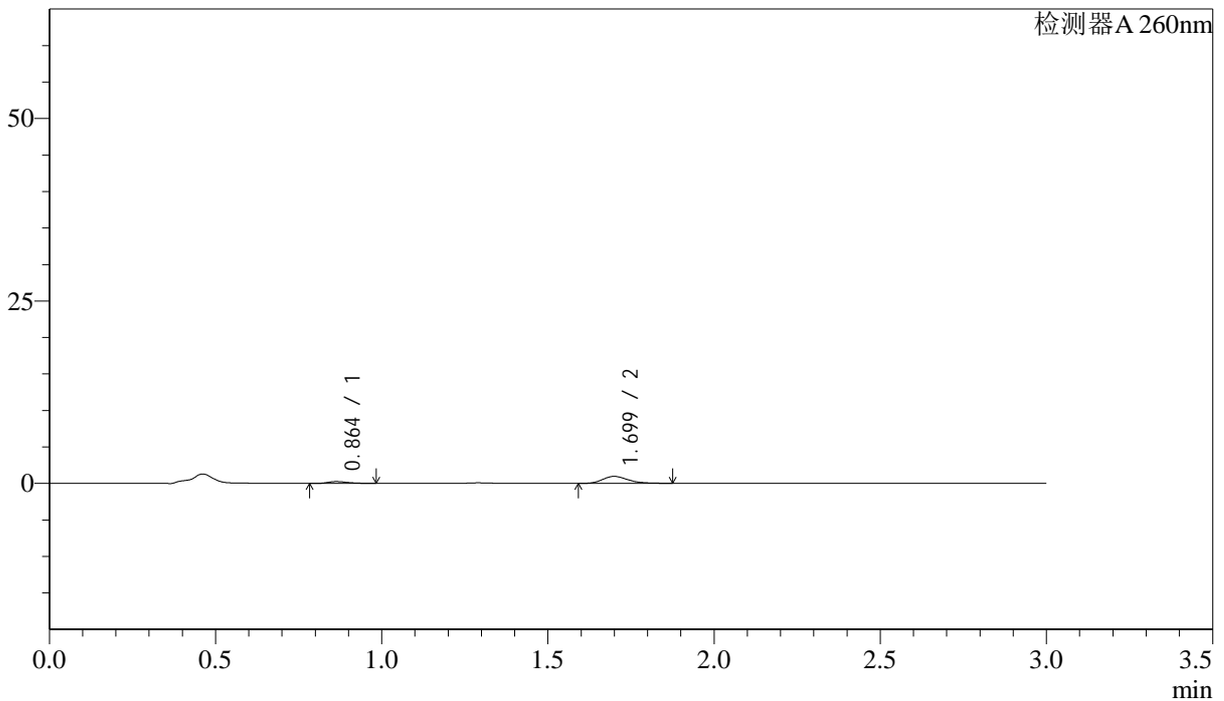
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1033	16.693	260	1090	1.293	--
2	1.700	5157	83.307	963	2412	1.223	6.876
总计		6191	100.000	1223			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-654-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:53:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

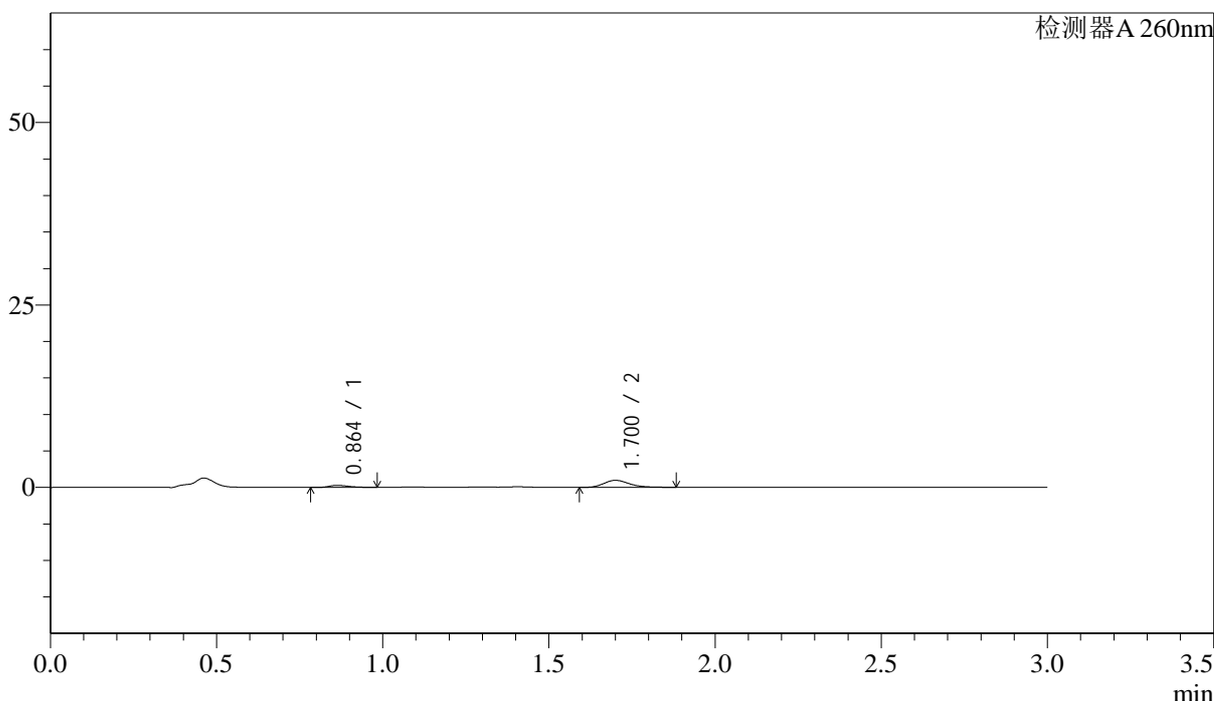
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1001	16.305	249	1069	1.357	--
2	1.699	5138	83.695	959	2406	1.241	6.841
总计		6140	100.000	1208			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-655-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 15:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

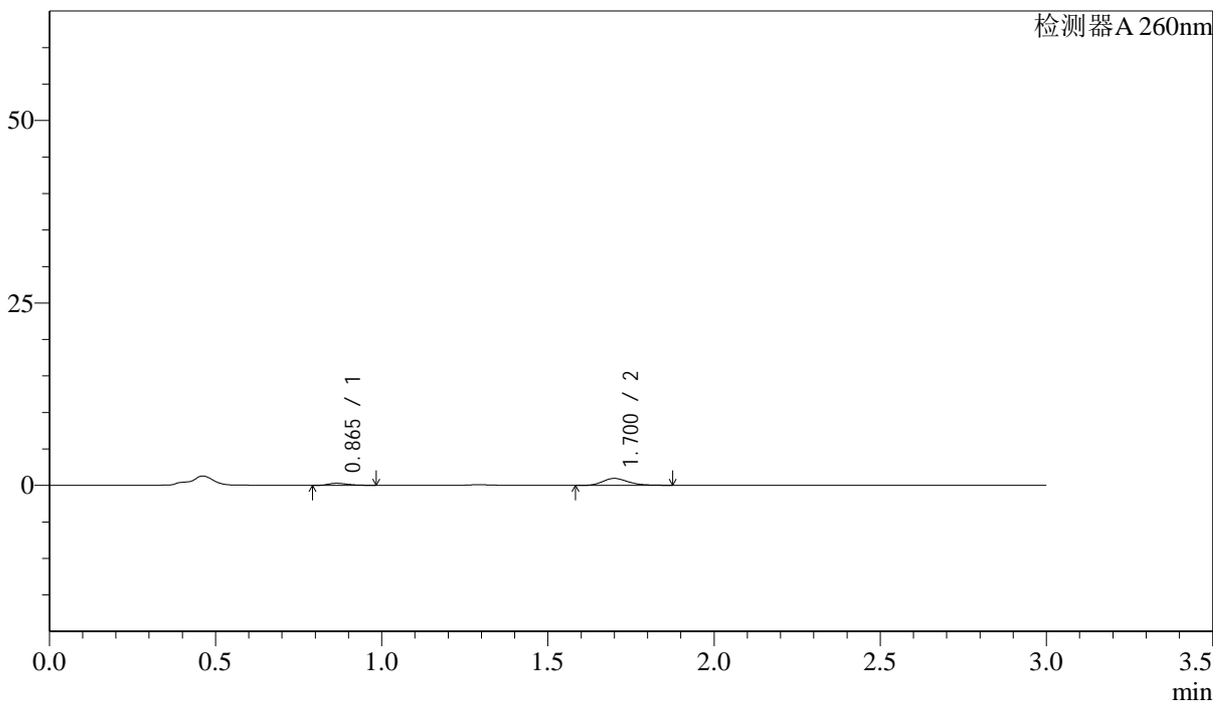
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1109	17.525	276	1078	1.318	--
2	1.700	5220	82.475	967	2401	1.245	6.847
总计		6329	100.000	1243			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-656-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:00:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

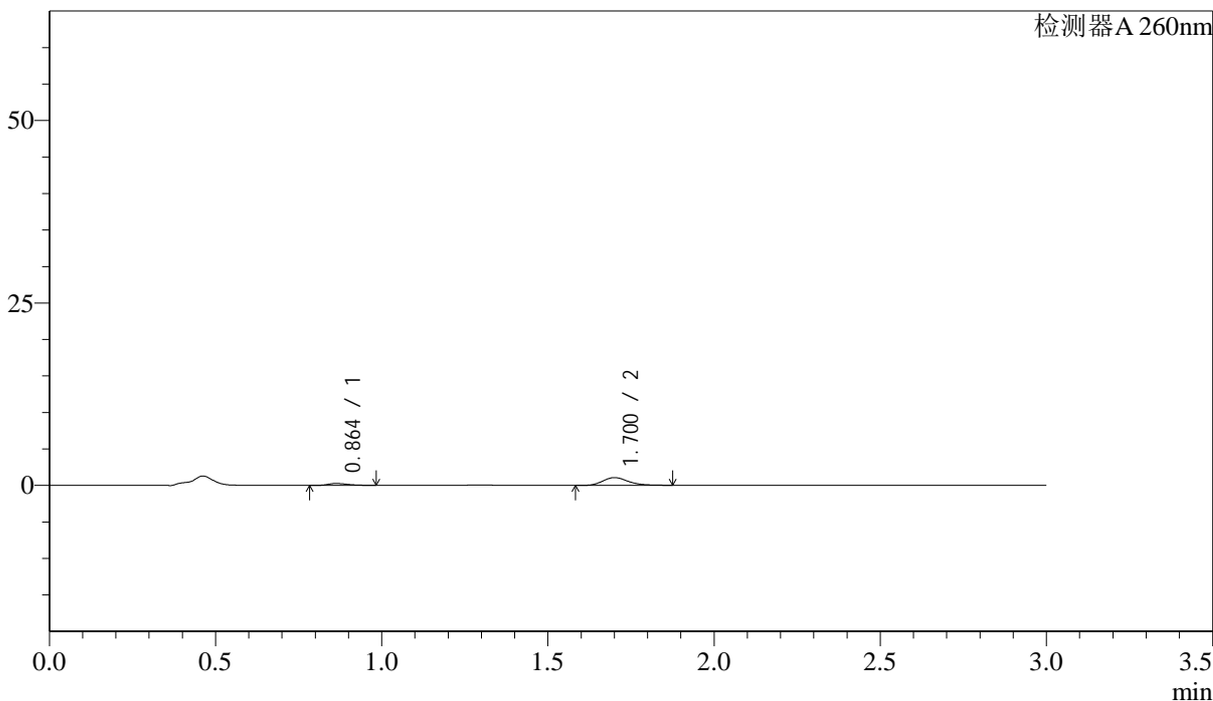
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1144	18.407	286	1068	1.323	--
2	1.700	5073	81.593	950	2432	1.245	6.854
总计		6217	100.000	1236			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-657-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:04:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

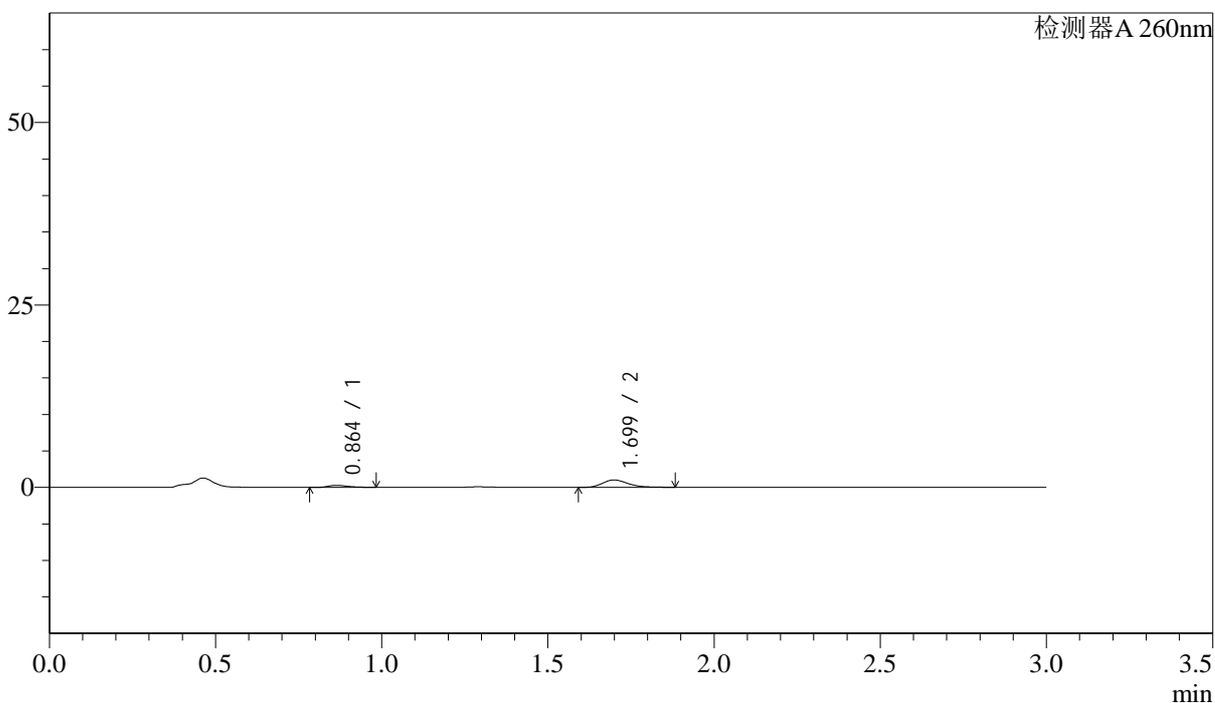
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1076	15.909	265	1070	1.316	--
2	1.700	5688	84.091	1062	2422	1.240	6.859
总计		6764	100.000	1327			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-658-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:07:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1128	17.056	282	1107	1.368	--
2	1.699	5484	82.944	1019	2408	1.258	6.888
总计		6612	100.000	1301			



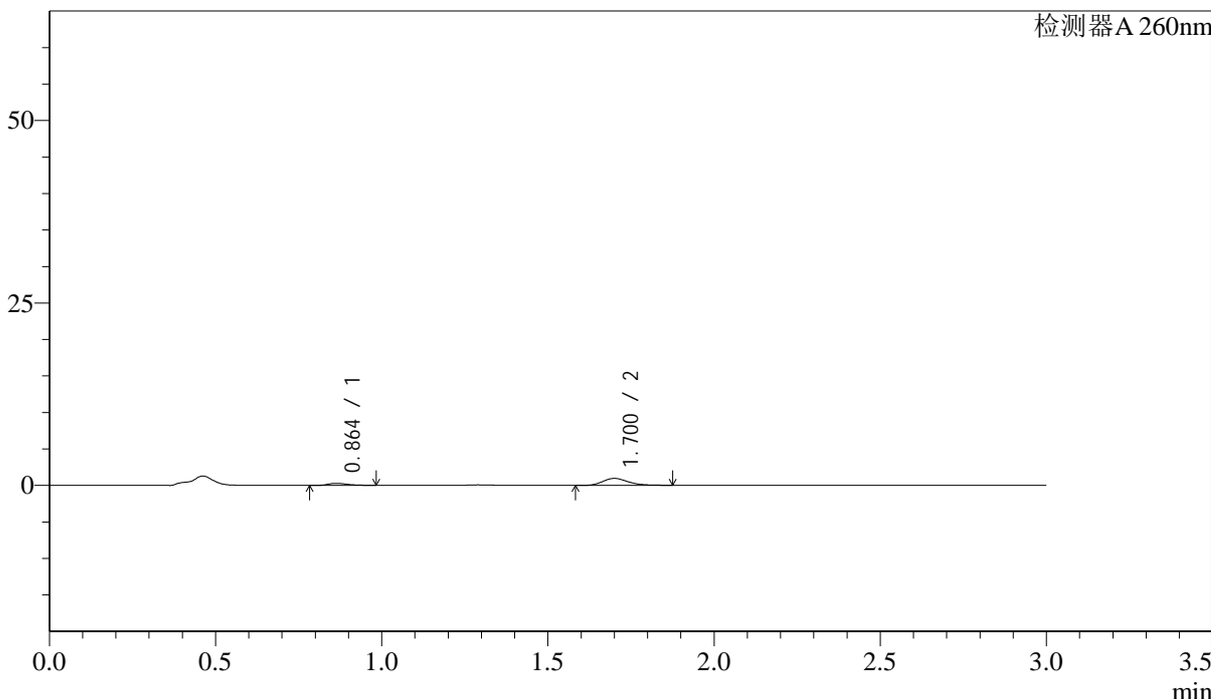
SMF-4080

<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 - 0-31/25-659-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

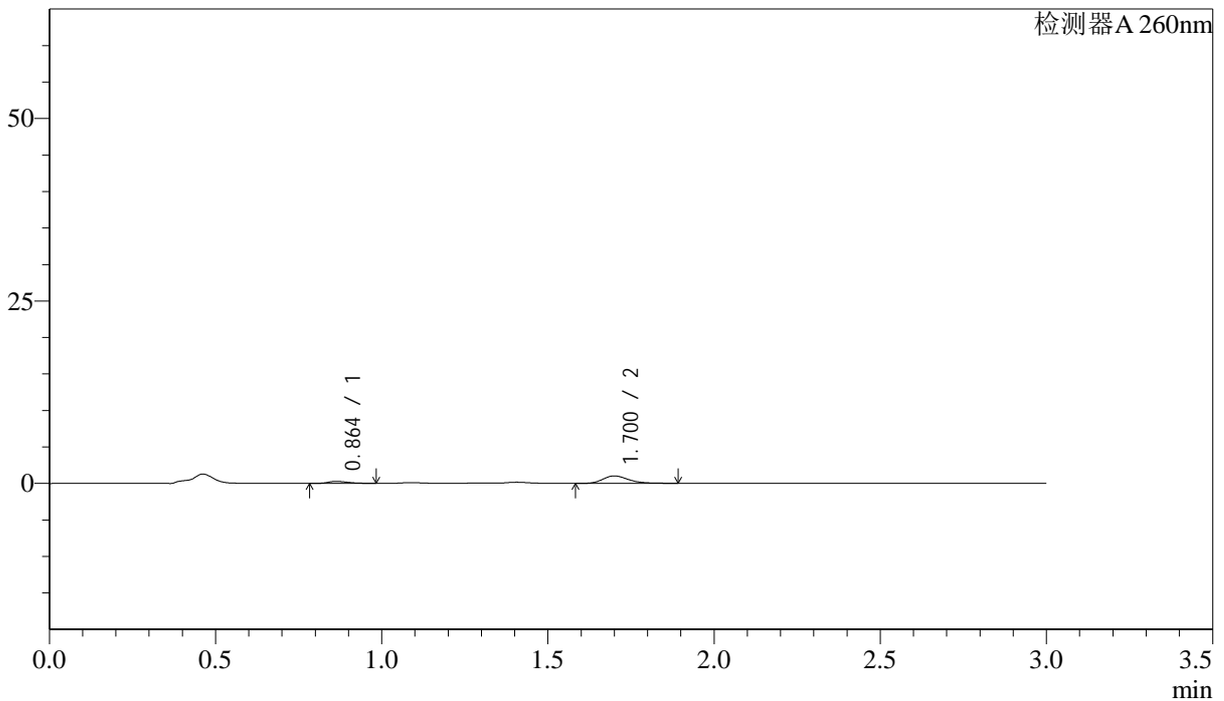
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1117	17.969	280	1073	1.338	--
2	1.700	5098	82.031	955	2426	1.241	6.865
总计		6215	100.000	1235			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-660-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:14:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

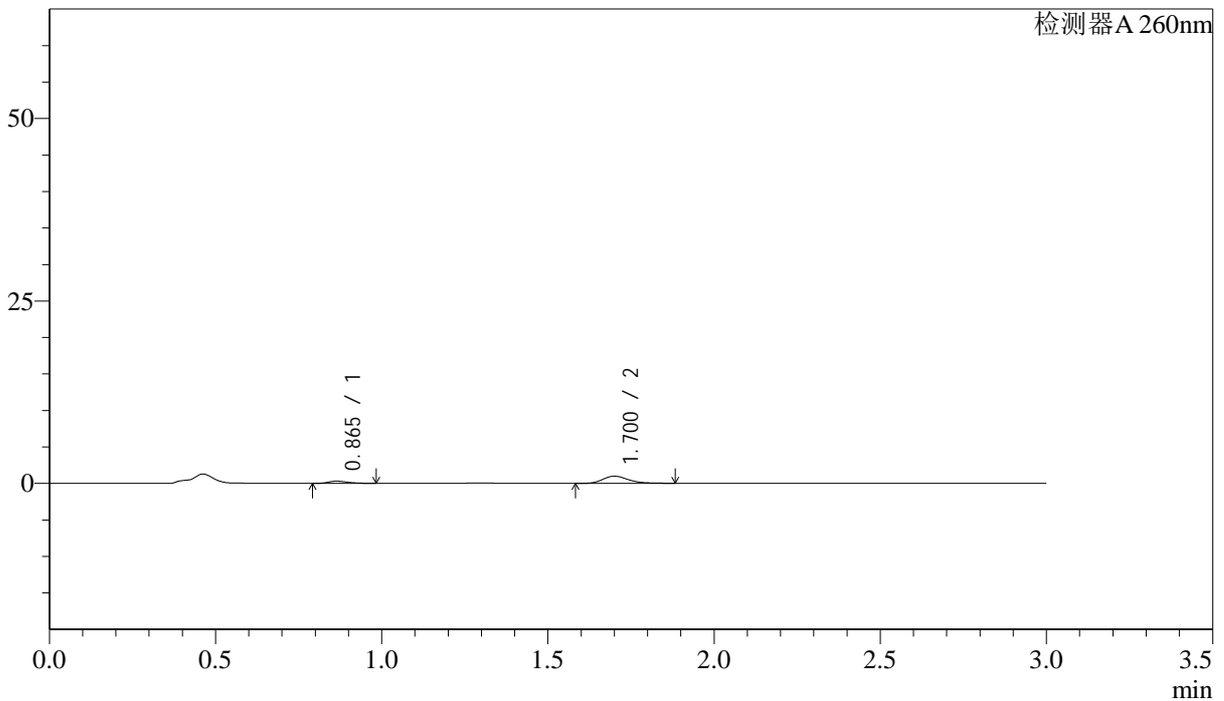
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1116	16.841	276	1055	1.343	--
2	1.700	5513	83.159	1023	2420	1.267	6.833
总计		6629	100.000	1299			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-661-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:17:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

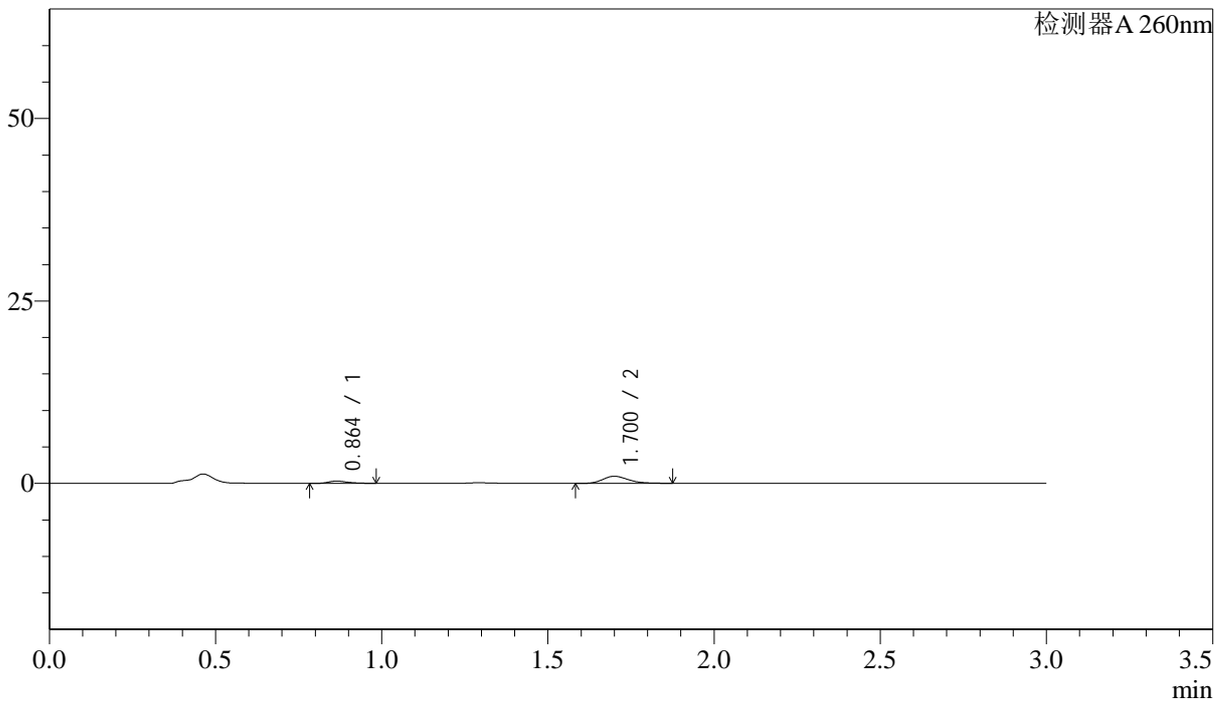
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1188	18.401	297	1070	1.305	--
2	1.700	5267	81.599	980	2444	1.252	6.870
总计		6455	100.000	1277			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-662-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:21:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

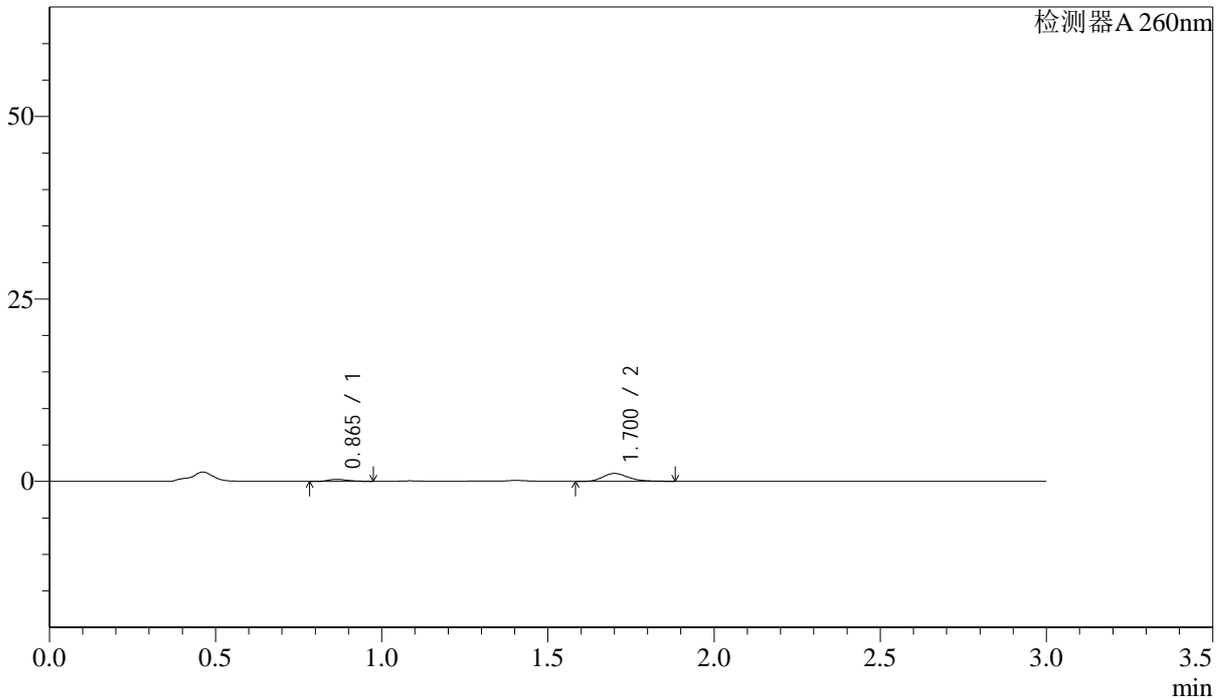
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1239	19.127	309	1088	1.362	--
2	1.700	5239	80.873	975	2427	1.236	6.883
总计		6478	100.000	1284			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-663-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:24:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

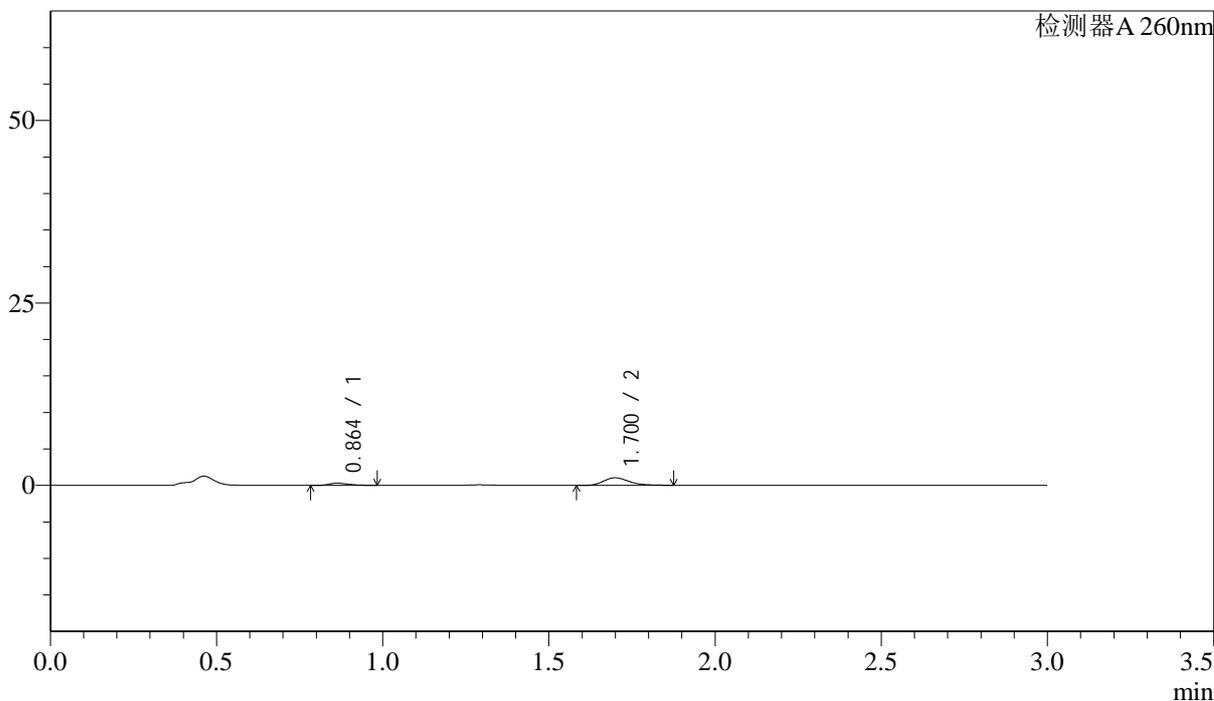
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1102	15.889	276	1083	1.289	--
2	1.700	5832	84.111	1083	2413	1.257	6.861
总计		6934	100.000	1359			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-664-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:27:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

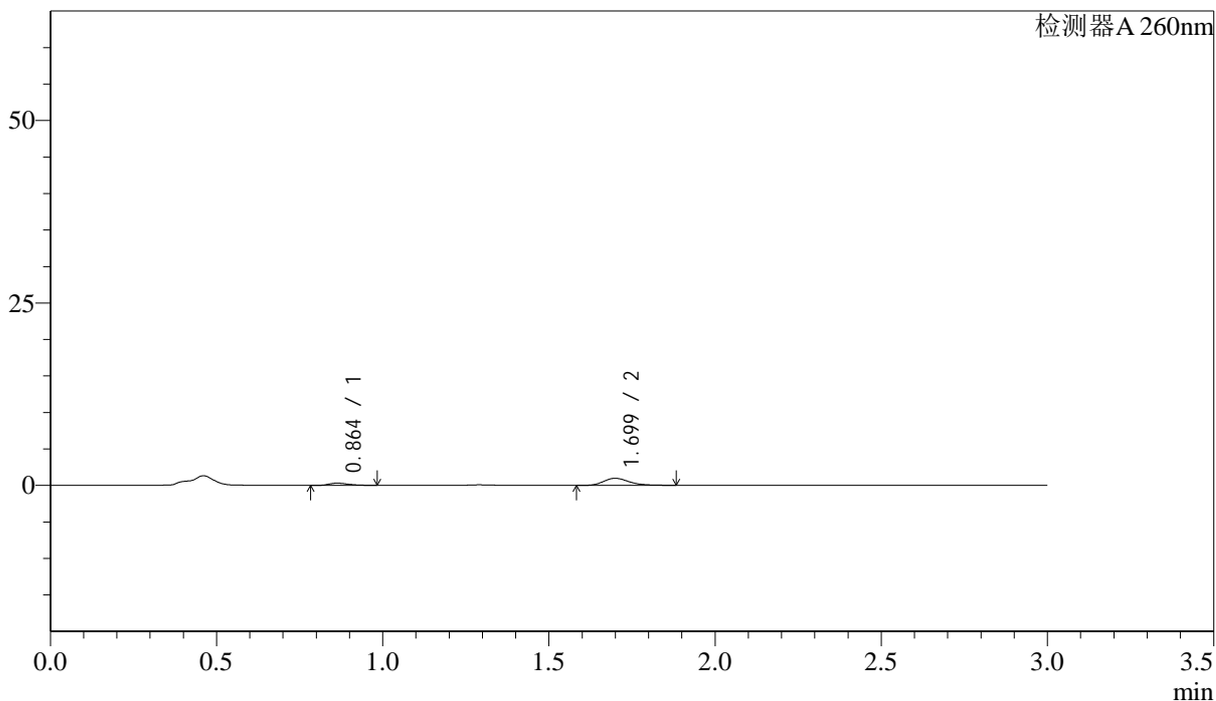
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1199	17.793	299	1077	1.319	--
2	1.700	5540	82.207	1037	2421	1.249	6.866
总计		6740	100.000	1336			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-665-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1201	18.615	301	1070	1.333	--
2	1.699	5252	81.385	974	2413	1.261	6.852
总计		6453	100.000	1274			



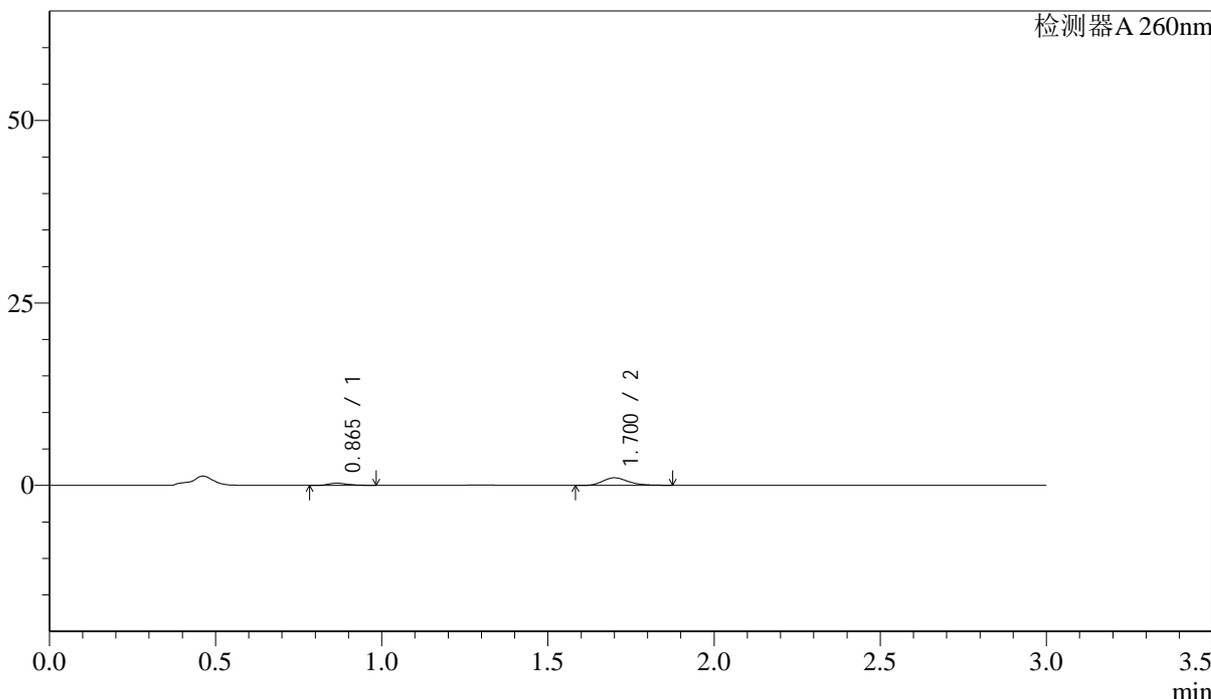
SMF-4080

<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 - 0-31/25-666-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/09 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

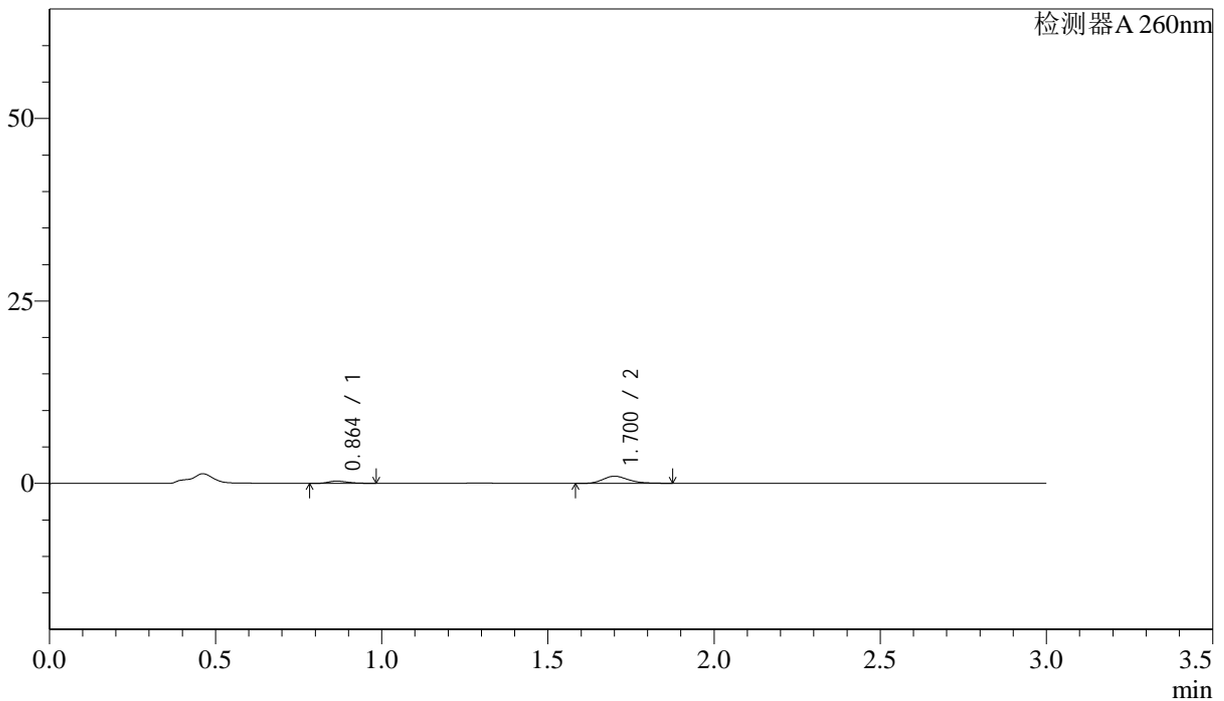
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1183	17.574	295	1087	1.317	--
2	1.700	5548	82.426	1038	2430	1.246	6.880
总计		6731	100.000	1333			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-667-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:38:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

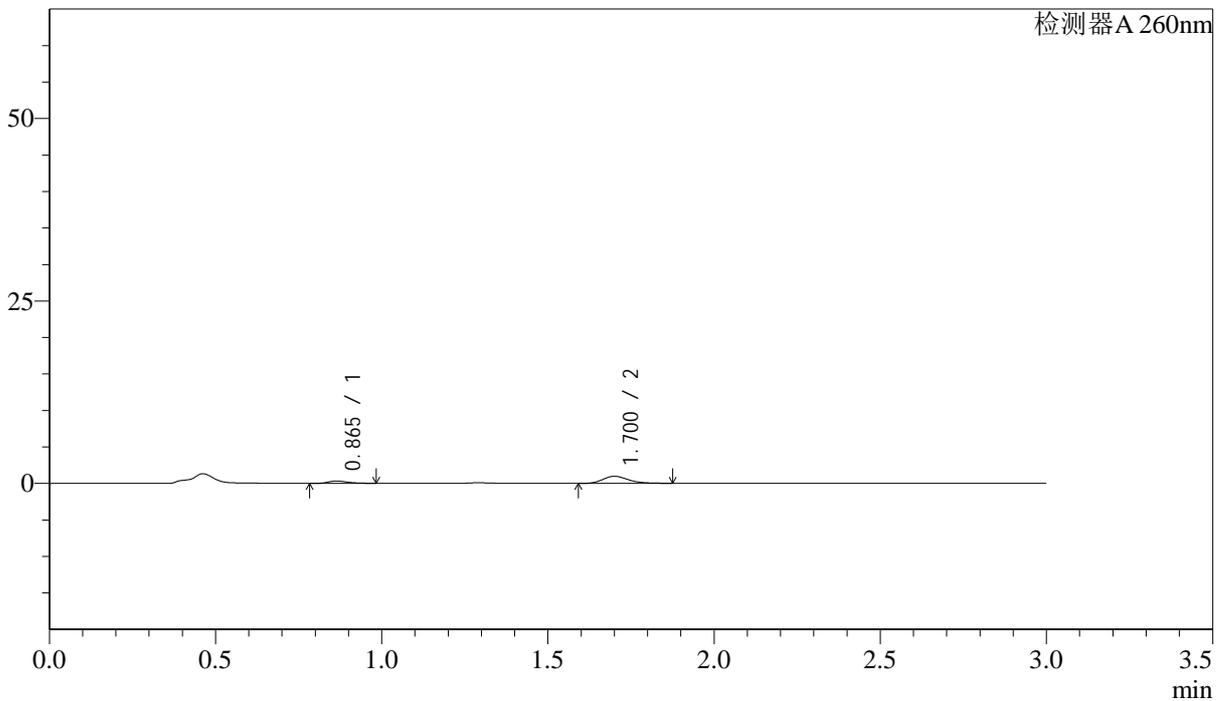
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1227	19.065	308	1059	1.300	--
2	1.700	5208	80.935	973	2422	1.244	6.840
总计		6435	100.000	1281			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-668-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

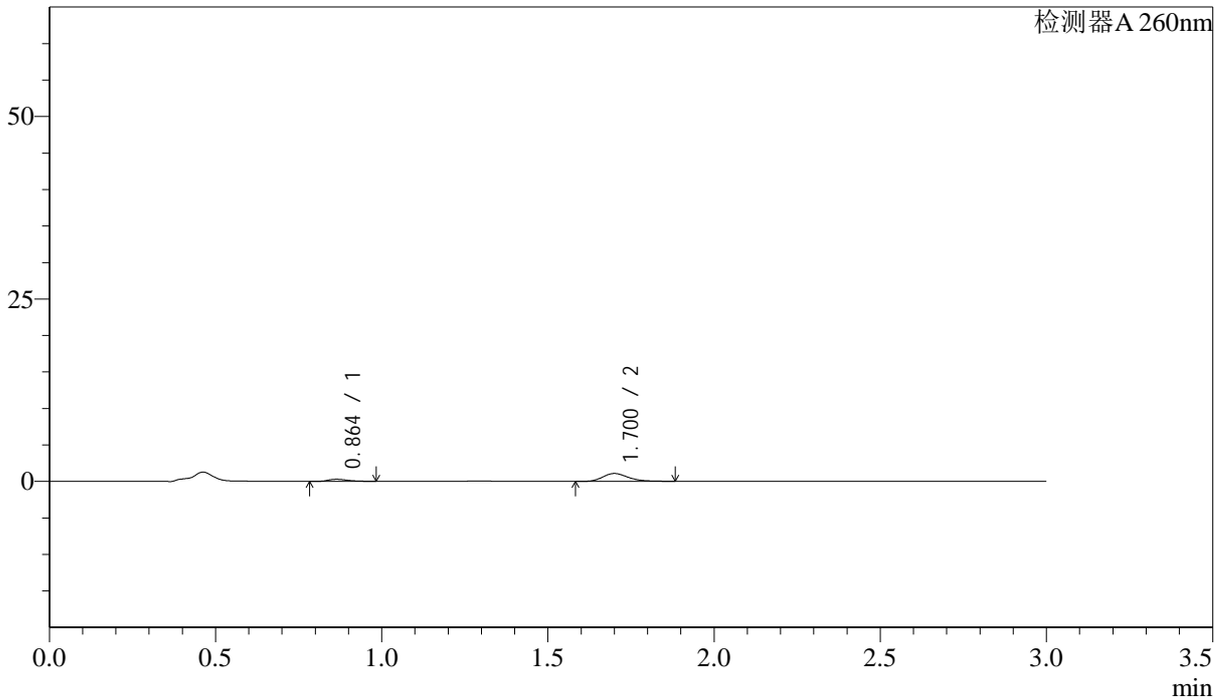
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1251	19.438	314	1075	1.323	--
2	1.700	5186	80.562	969	2446	1.237	6.878
总计		6438	100.000	1283			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-669-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:44:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

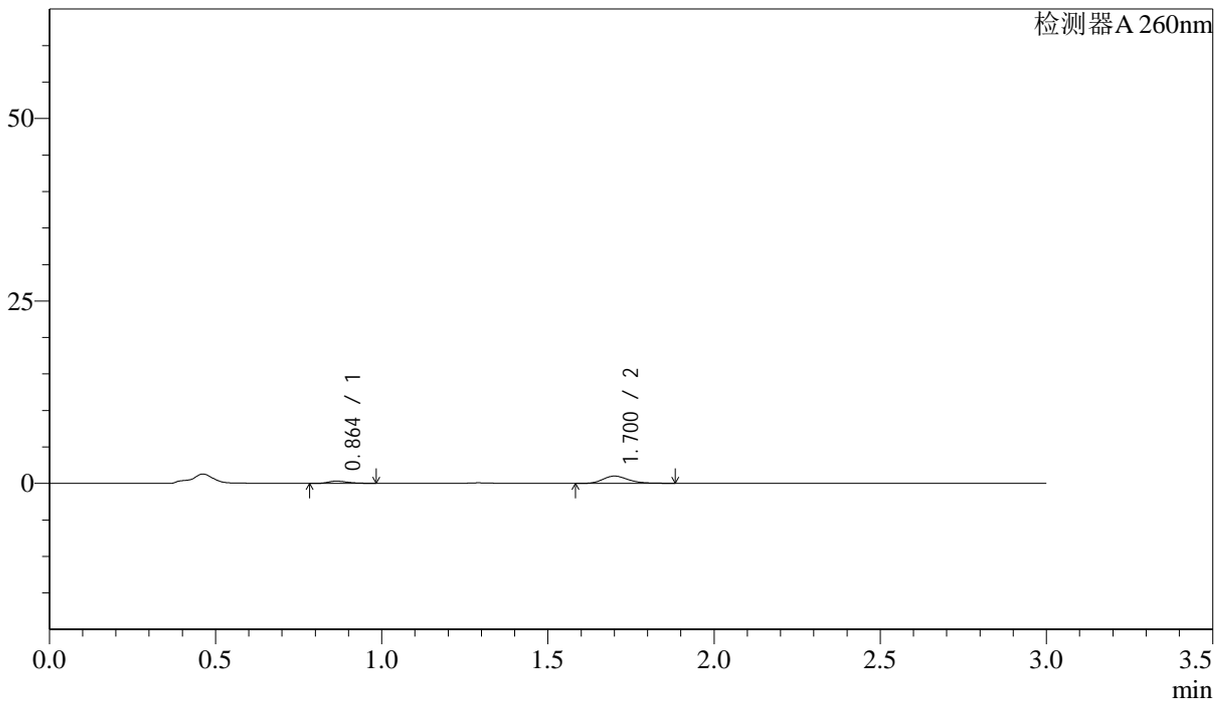
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1176	16.876	291	1061	1.343	--
2	1.700	5791	83.124	1078	2420	1.257	6.844
总计		6967	100.000	1369			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-670-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:48:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

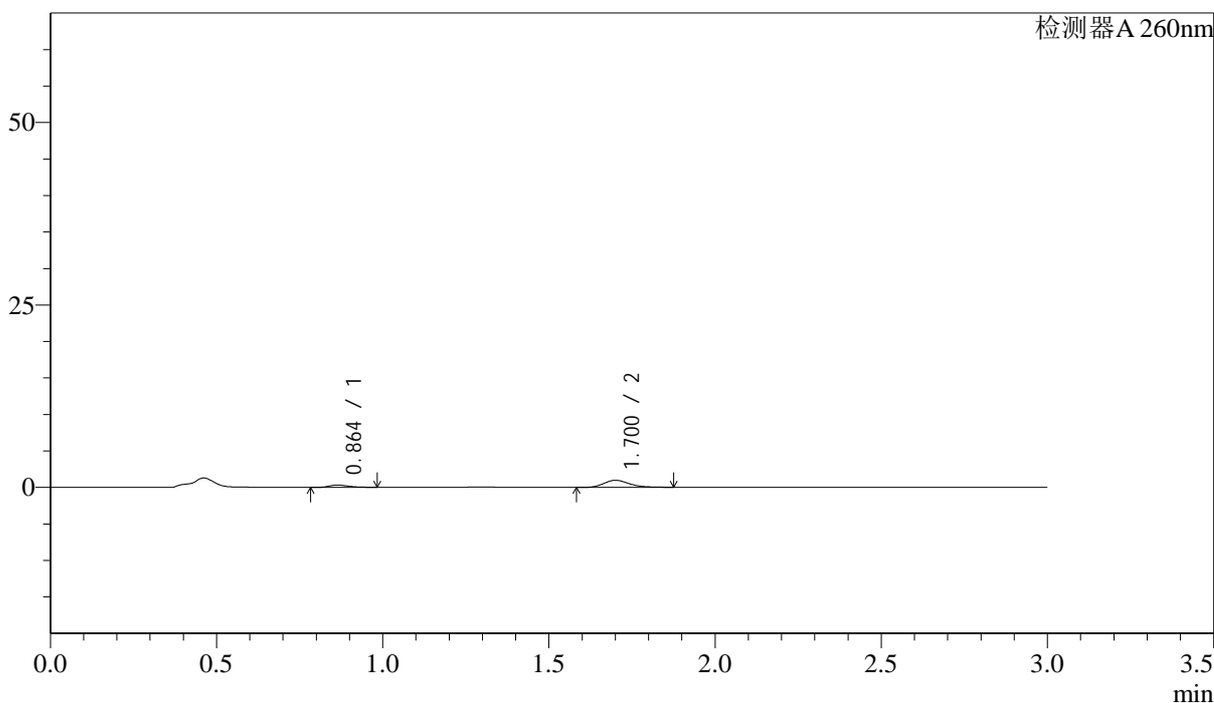
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1222	18.537	307	1073	1.339	--
2	1.700	5369	81.463	998	2420	1.245	6.860
总计		6591	100.000	1305			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-671-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:51:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

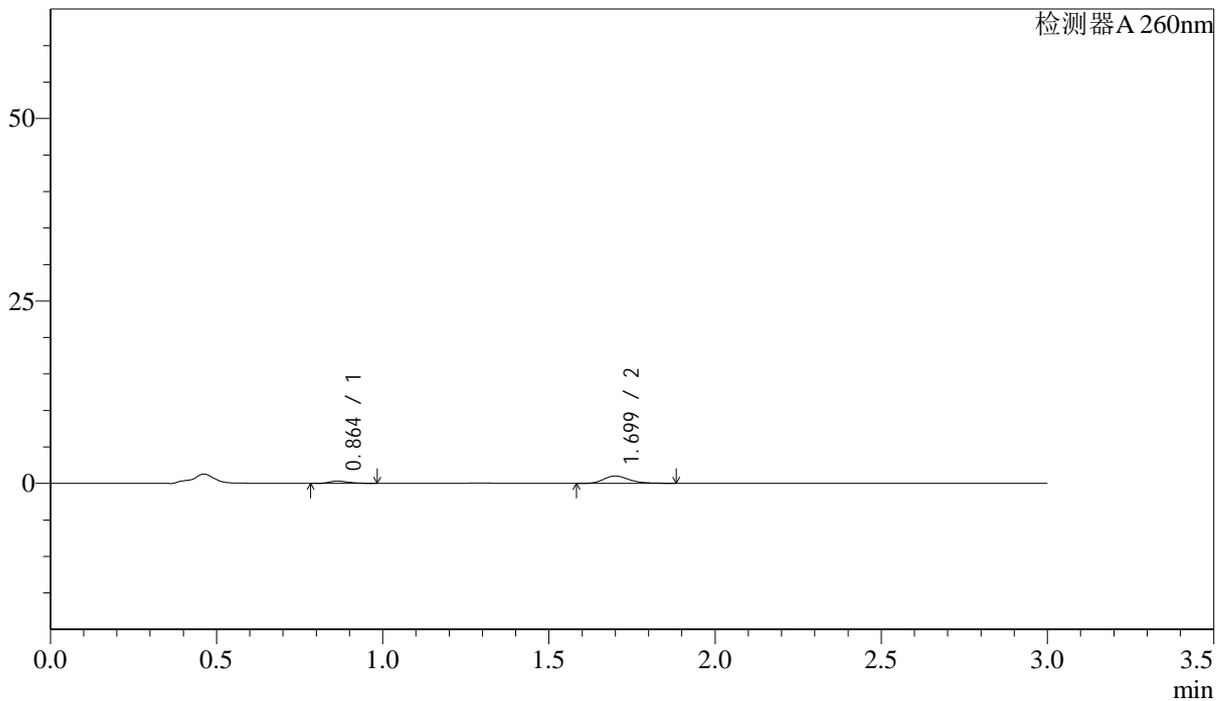
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1248	19.417	312	1083	1.316	--
2	1.700	5181	80.583	969	2437	1.239	6.885
总计		6429	100.000	1280			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-672-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:55:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:22:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

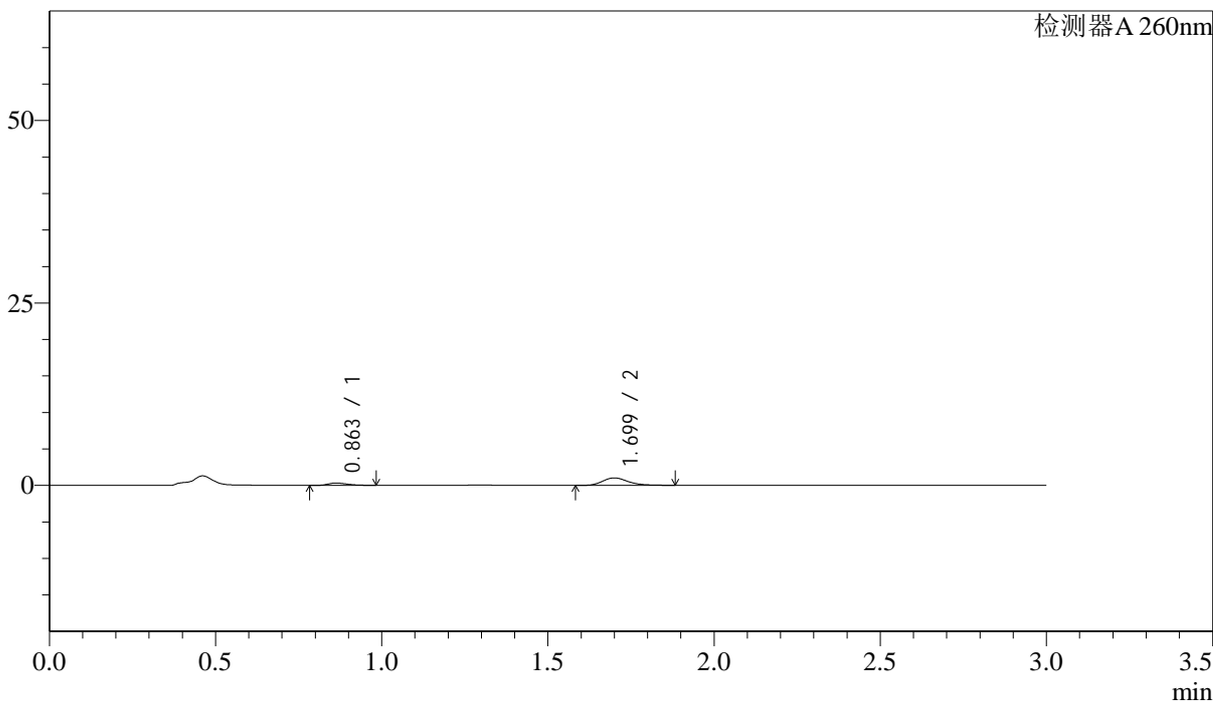
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1212	18.111	303	1070	1.322	--
2	1.699	5480	81.889	1020	2432	1.261	6.865
总计		6692	100.000	1324			

<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 - 0-31/25-673-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:58:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:23:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

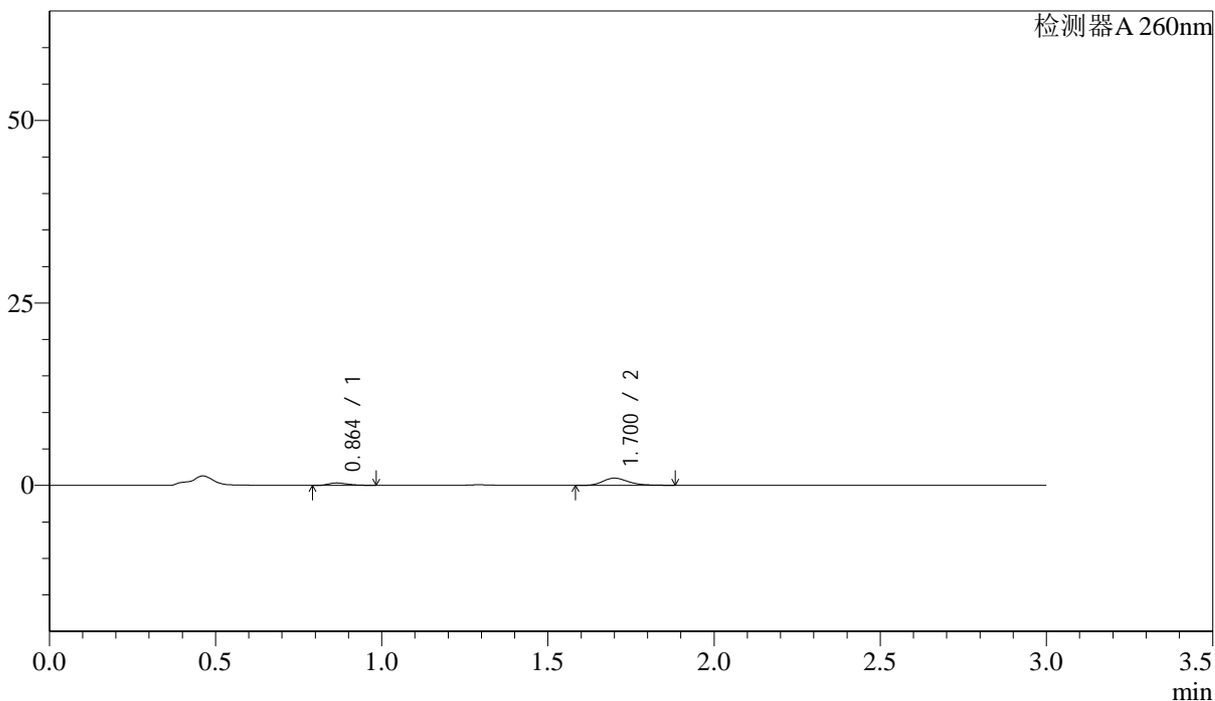
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1265	18.743	318	1079	1.331	--
2	1.699	5483	81.257	1023	2425	1.252	6.876
总计		6748	100.000	1340			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-674-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 17:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:23:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

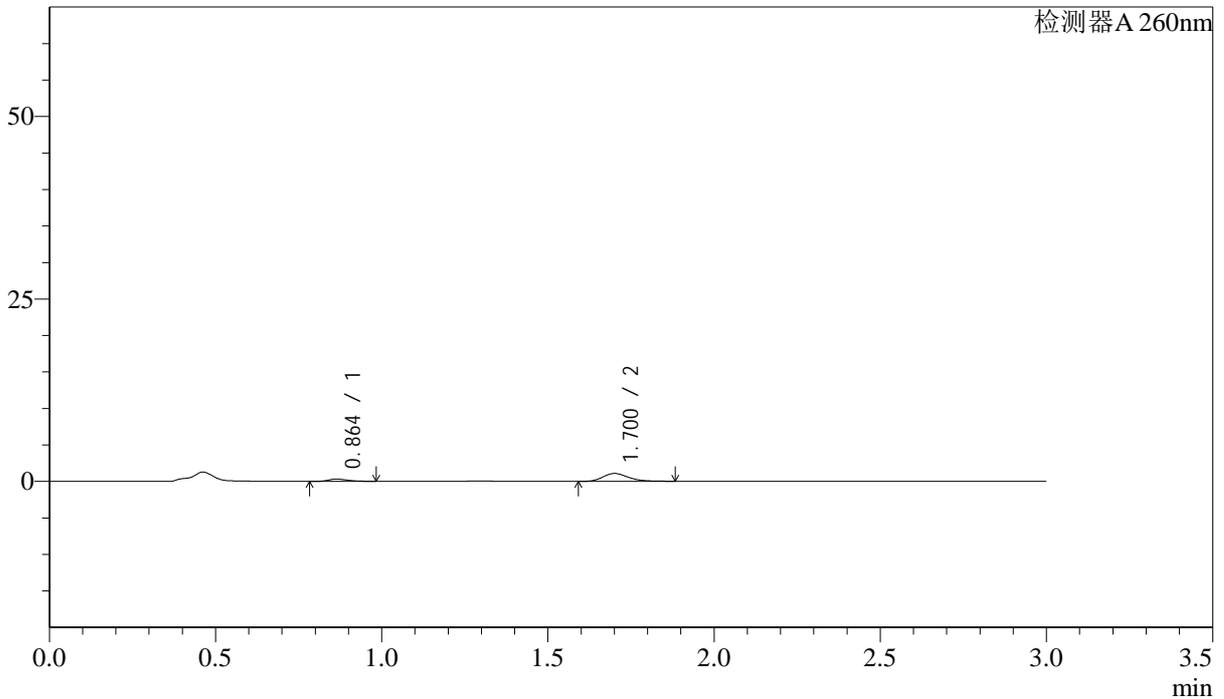
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1318	19.897	329	1069	1.322	--
2	1.700	5307	80.103	988	2428	1.257	6.856
总计		6626	100.000	1317			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-675-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 17:05:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:23:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

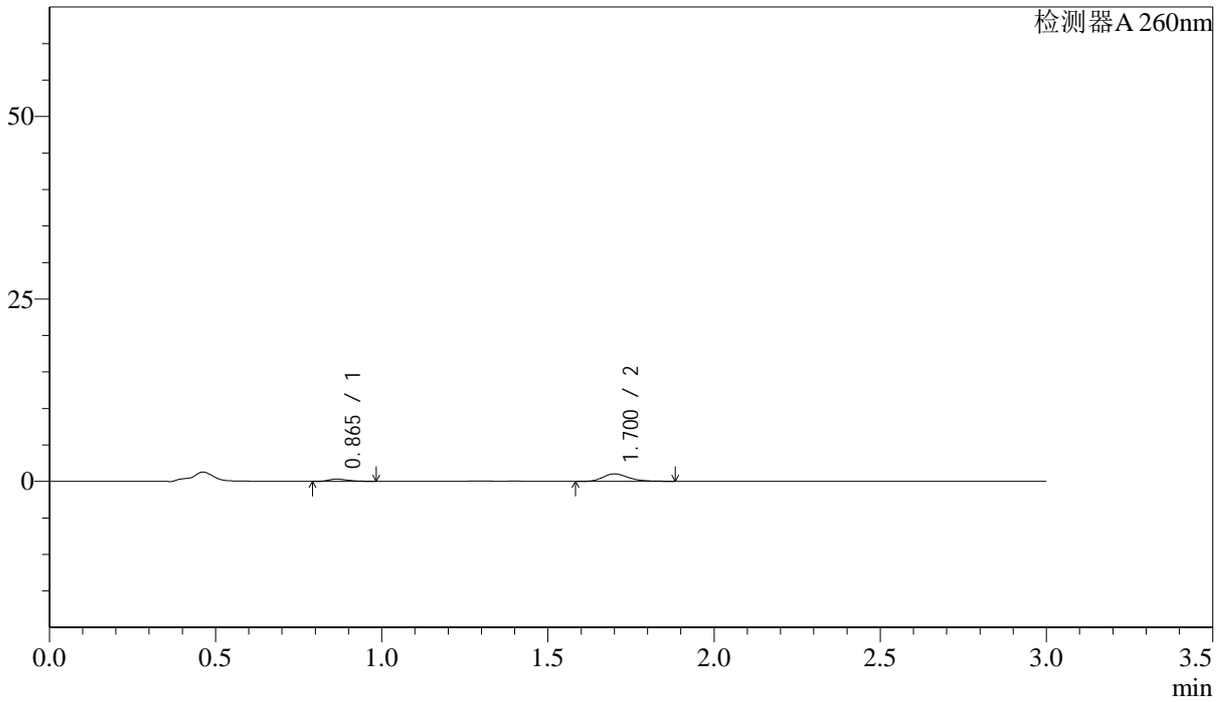
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1236	17.553	311	1087	1.297	--
2	1.700	5806	82.447	1080	2410	1.251	6.868
总计		7042	100.000	1391			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-676-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 17:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:23:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

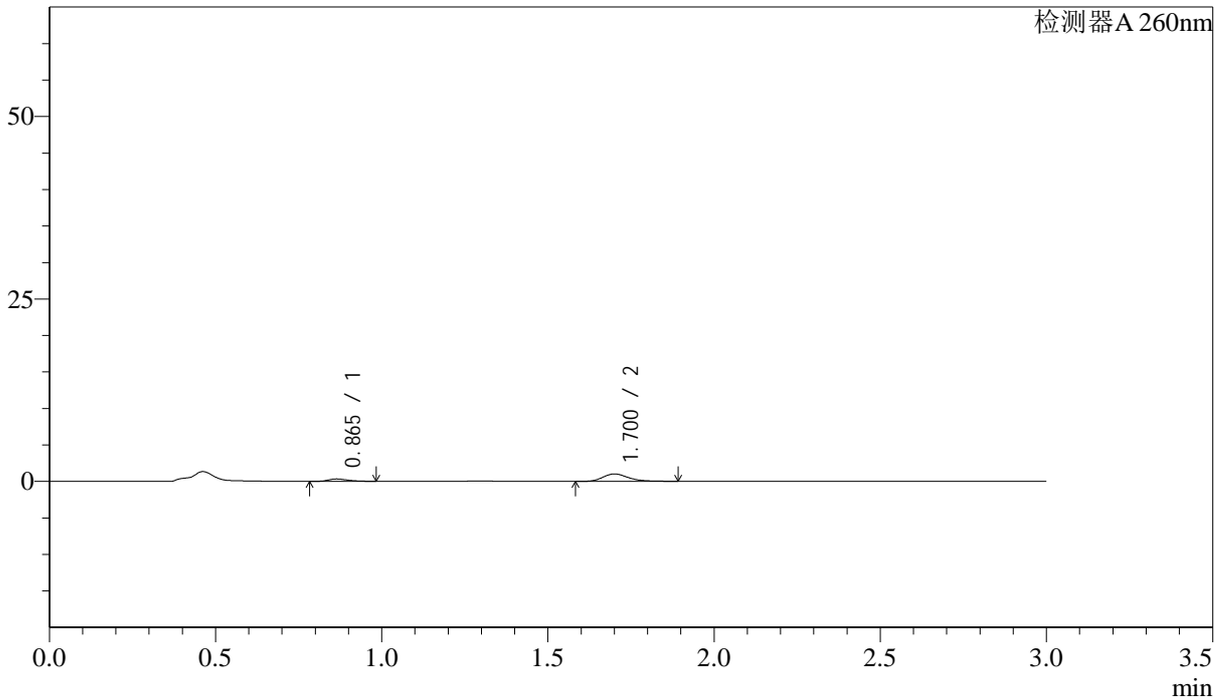
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1261	18.650	315	1069	1.330	--
2	1.700	5500	81.350	1024	2429	1.254	6.858
总计		6760	100.000	1339			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-677-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 17:12:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:23:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1299	19.188	323	1079	1.330	--
2	1.700	5470	80.812	1013	2417	1.273	6.858
总计		6769	100.000	1336			



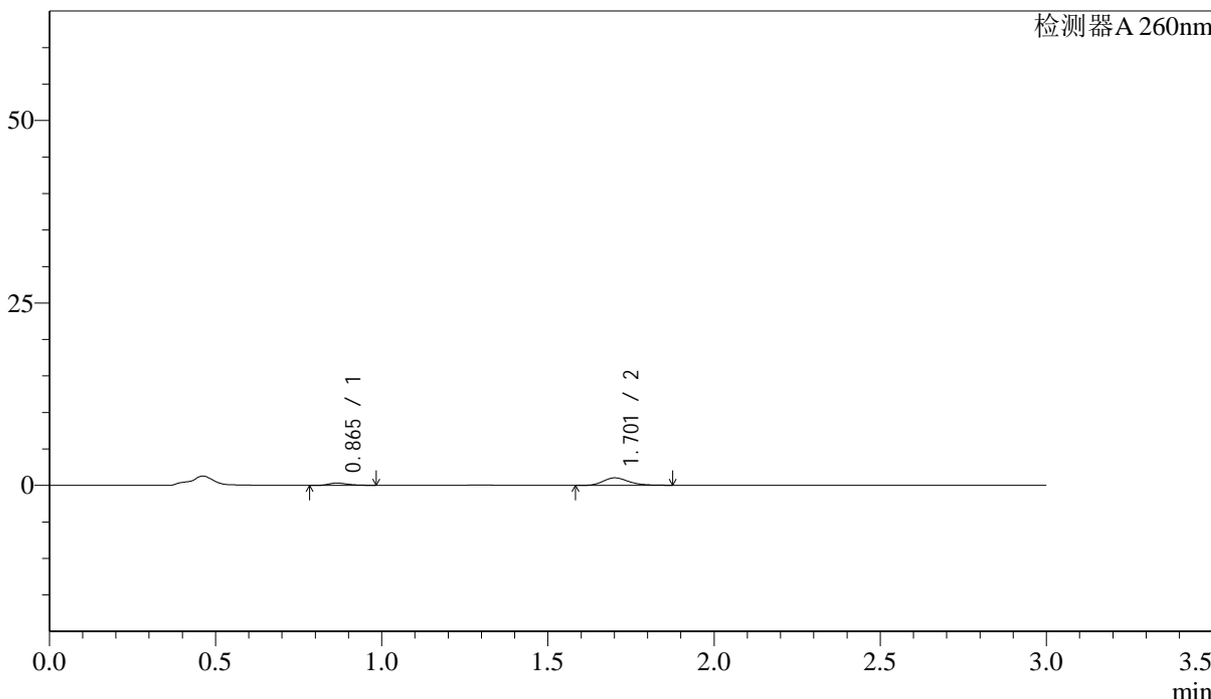
SMF-4080

<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 - 0-31/25-678-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

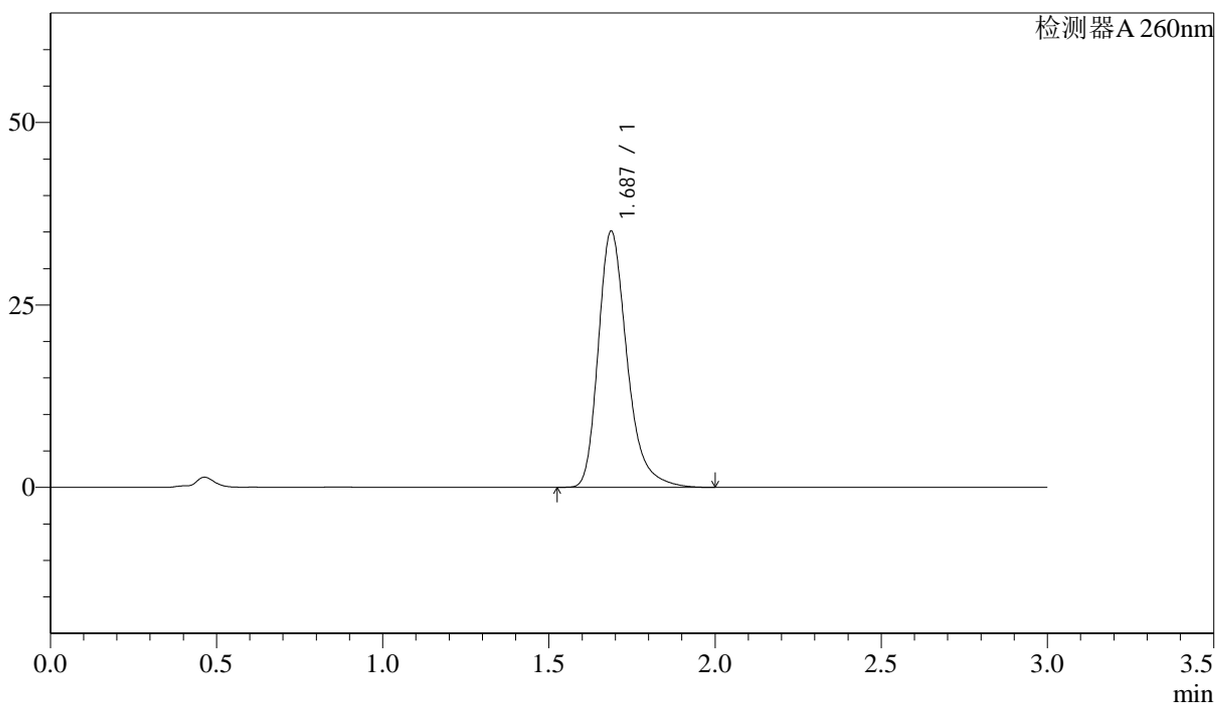
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1235	18.467	311	1096	1.315	--
2	1.701	5454	81.533	1024	2464	1.238	6.921
总计		6689	100.000	1335			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-679-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 17:18:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:23:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

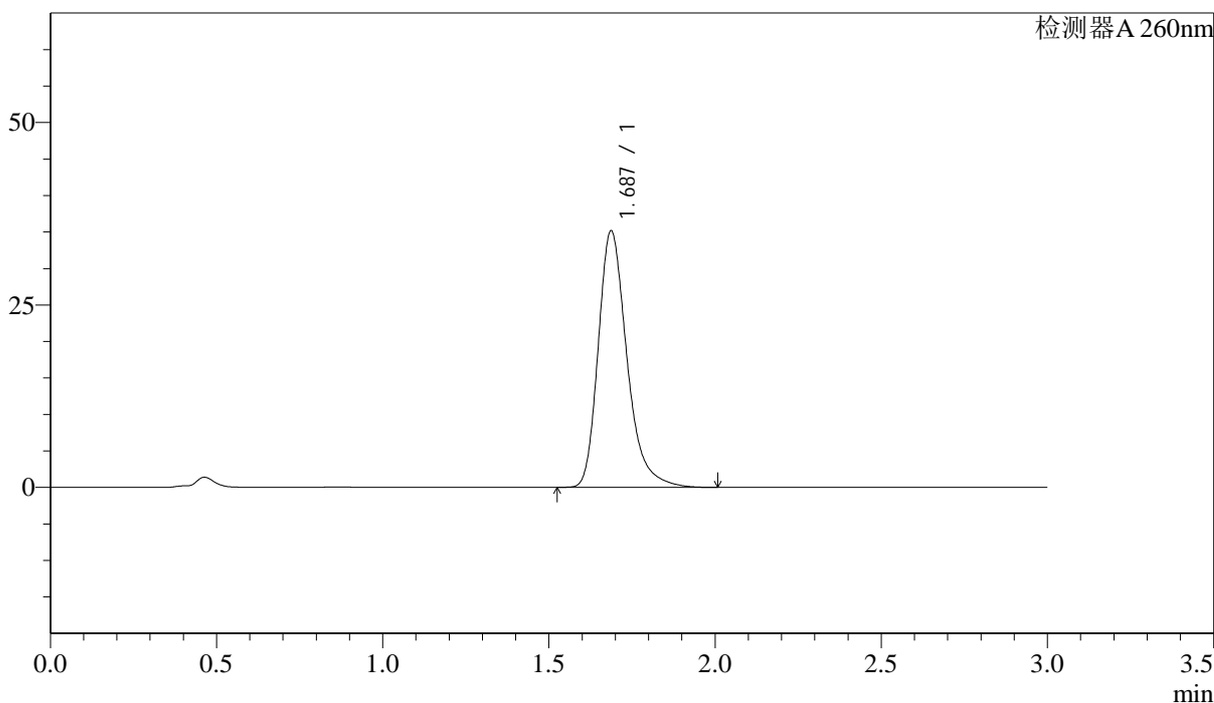
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	211171	100.000	35092	1928	1.295	--
总计		211171	100.000	35092			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-31/25-680-2 - cbzj-1245175p-rcqx-40mg-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 17:22:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/09 09:23:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	211136	100.000	35134	1932	1.294	--
总计		211136	100.000	35134			