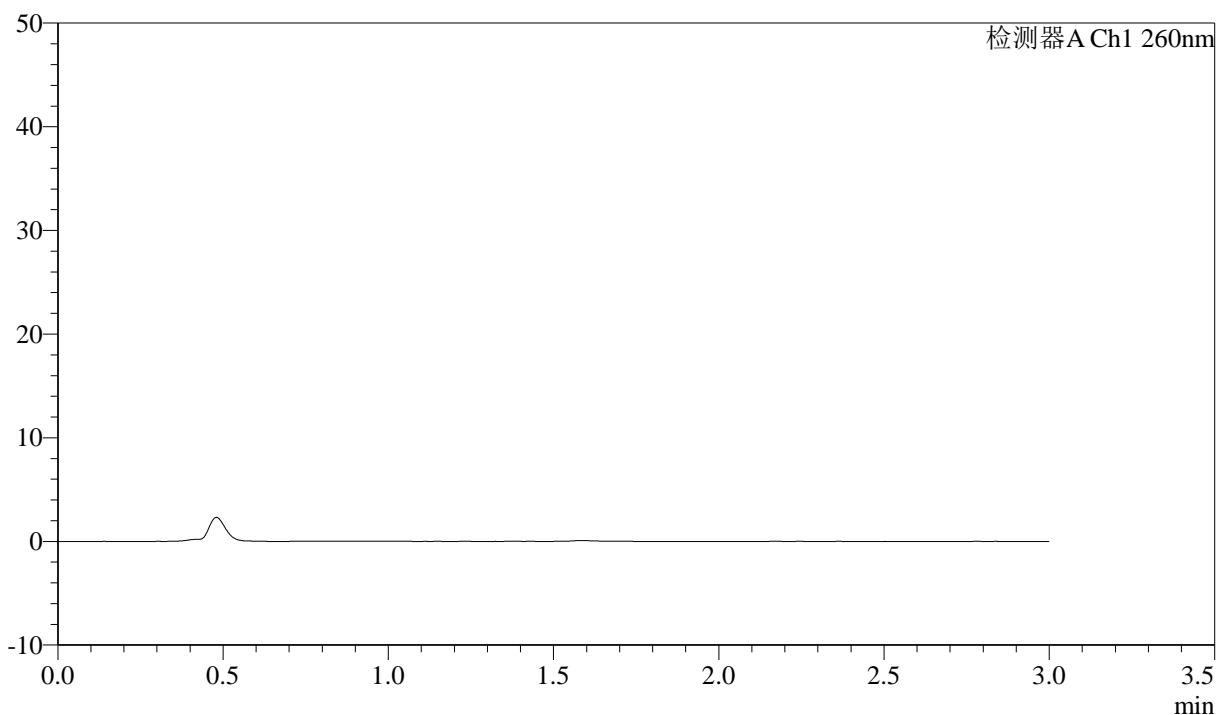


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1308-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 11:49:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:22:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

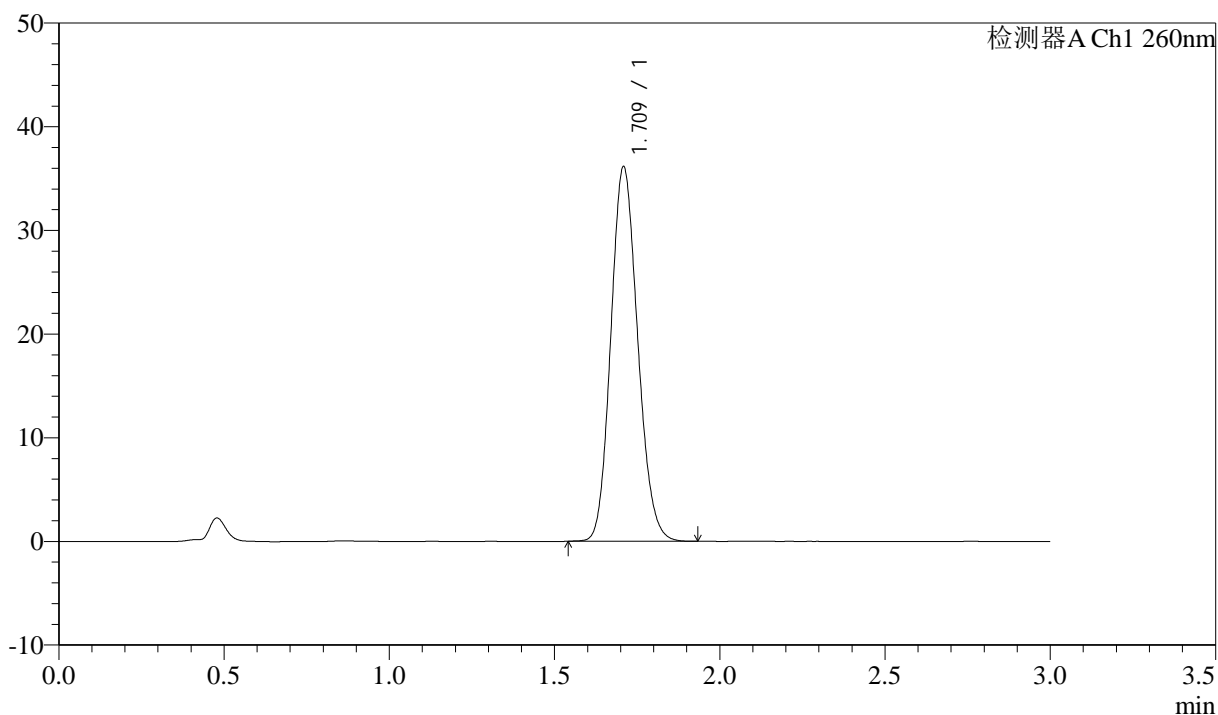
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1309-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 11:53:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:22:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	204298	100.000	35971	2104	1.137	--
总计		204298	100.000	35971			



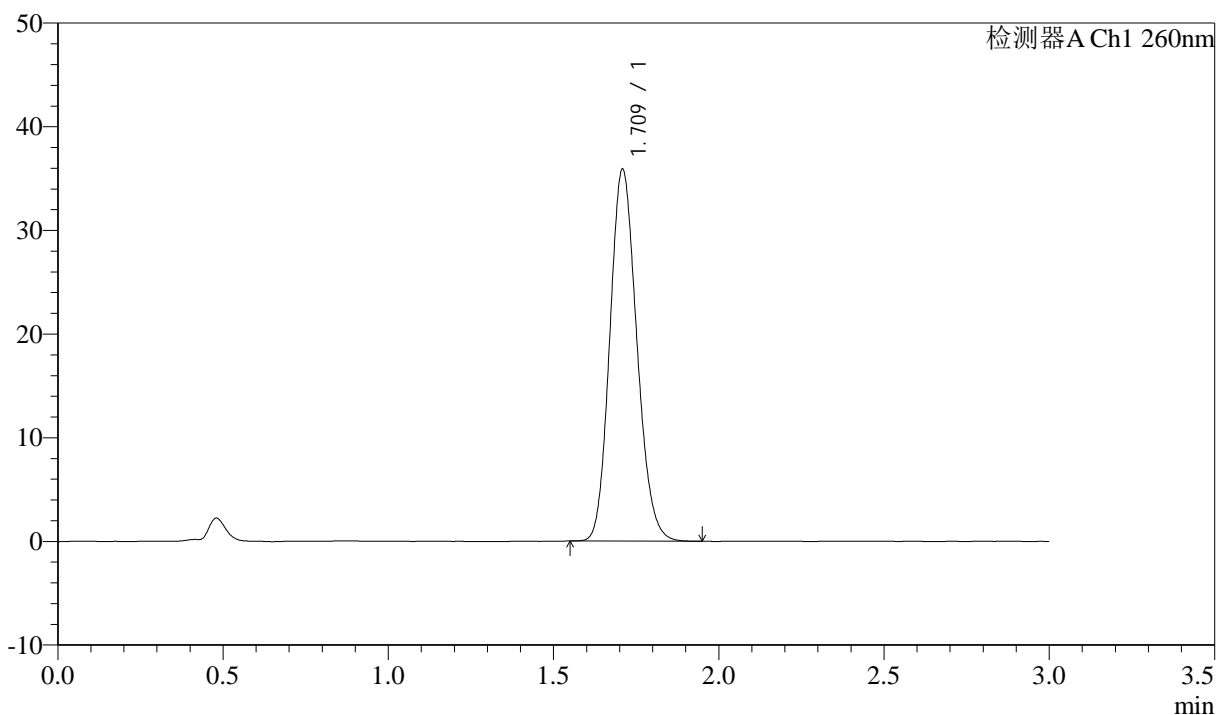
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1310-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:56:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:22:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

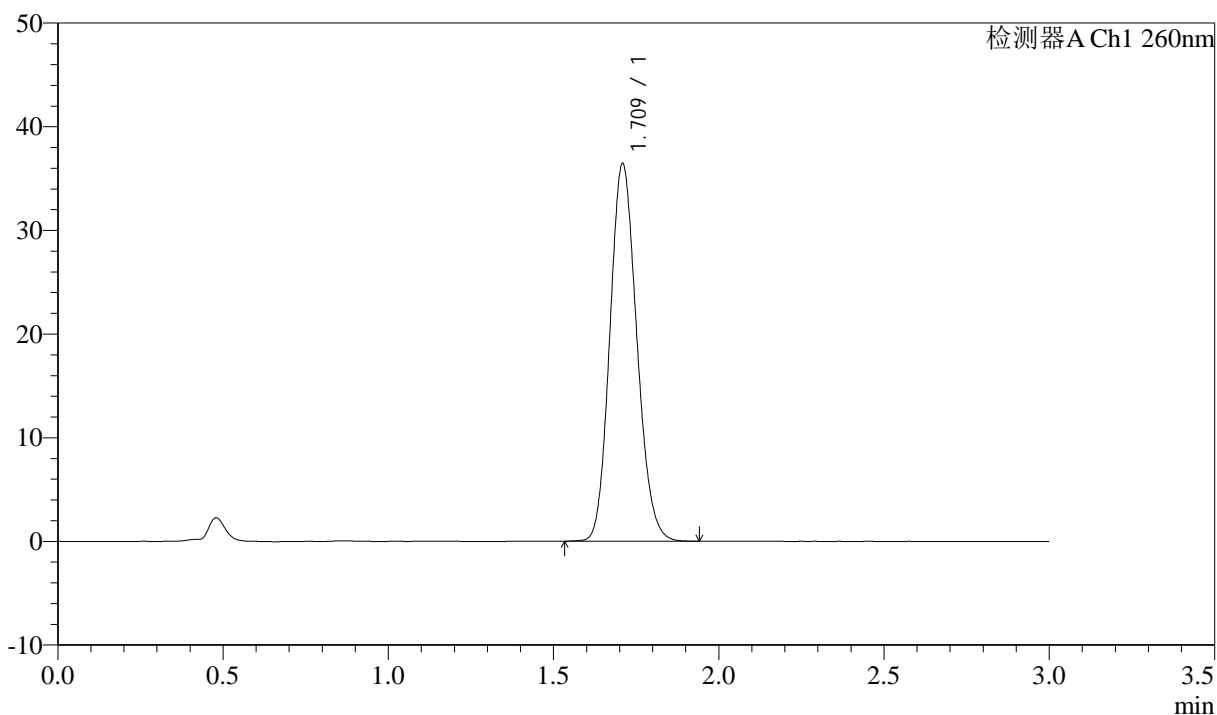
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	203878	100.000	35708	2082	1.146	--
总计		203878	100.000	35708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1311-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 12:00:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:22:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

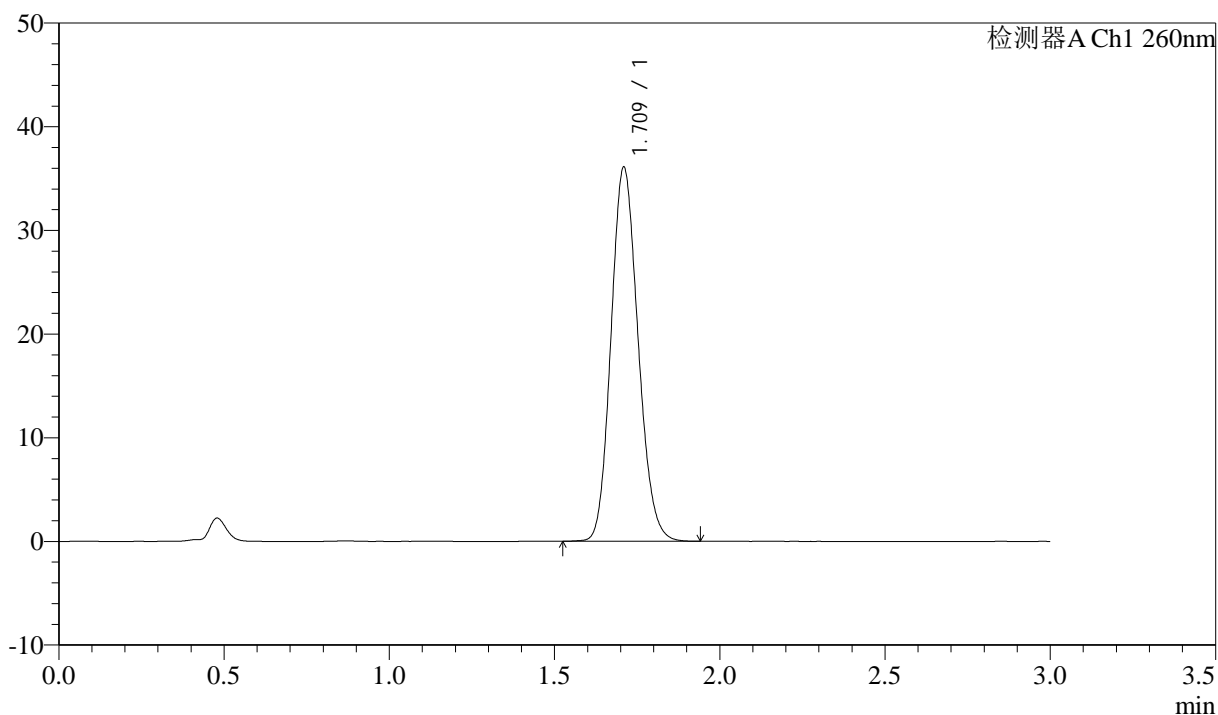
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	206713	100.000	36250	2092	1.138	--
总计		206713	100.000	36250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1312-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 12:03:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:22:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

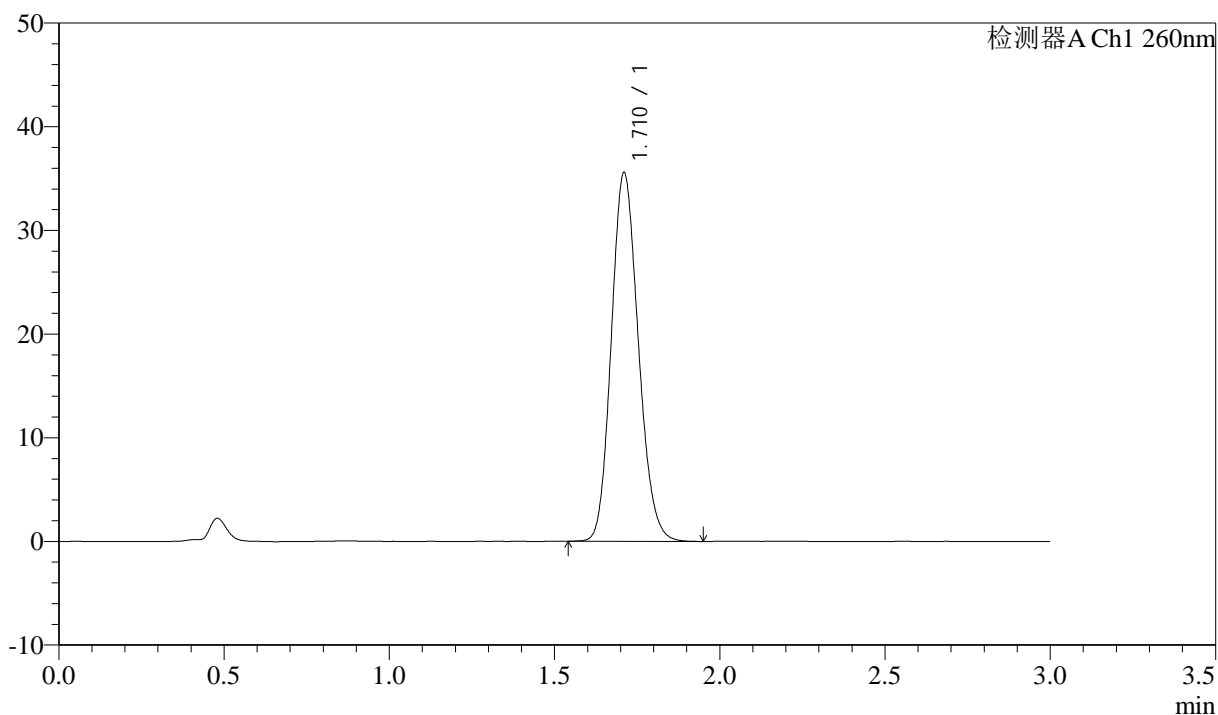
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	205609	100.000	35889	2077	1.140	--
总计		205609	100.000	35889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1313-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:06:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:22:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

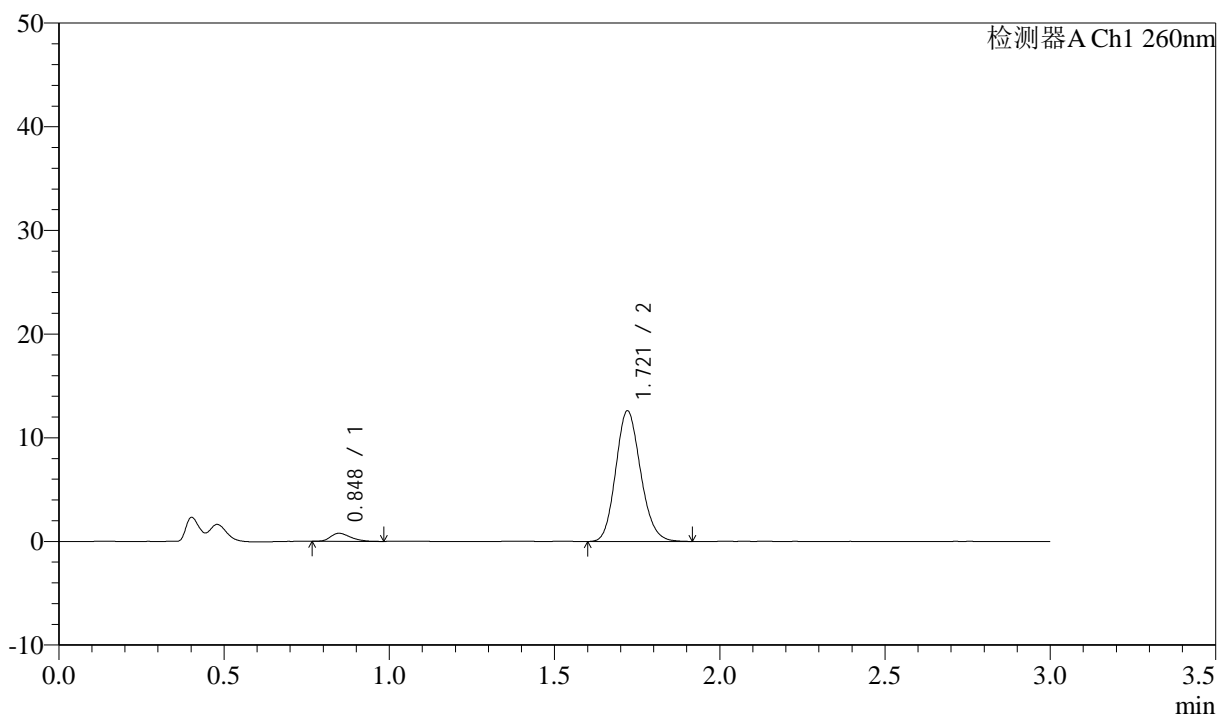
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	202448	100.000	35439	2090	1.147	--
总计		202448	100.000	35439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1314-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 12:10:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

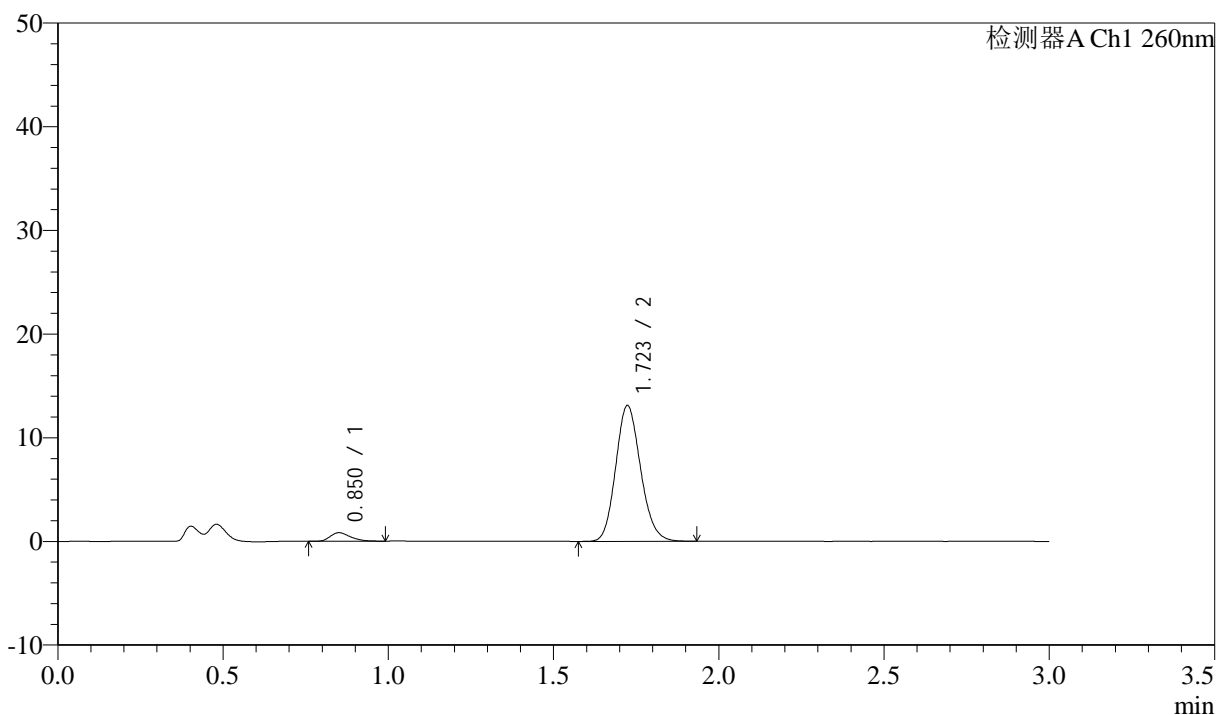
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3334	4.820	784	939	1.290	--
2	1.721	65839	95.180	12593	2509	1.144	7.035
总计		69173	100.000	13378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1315-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 12:13:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

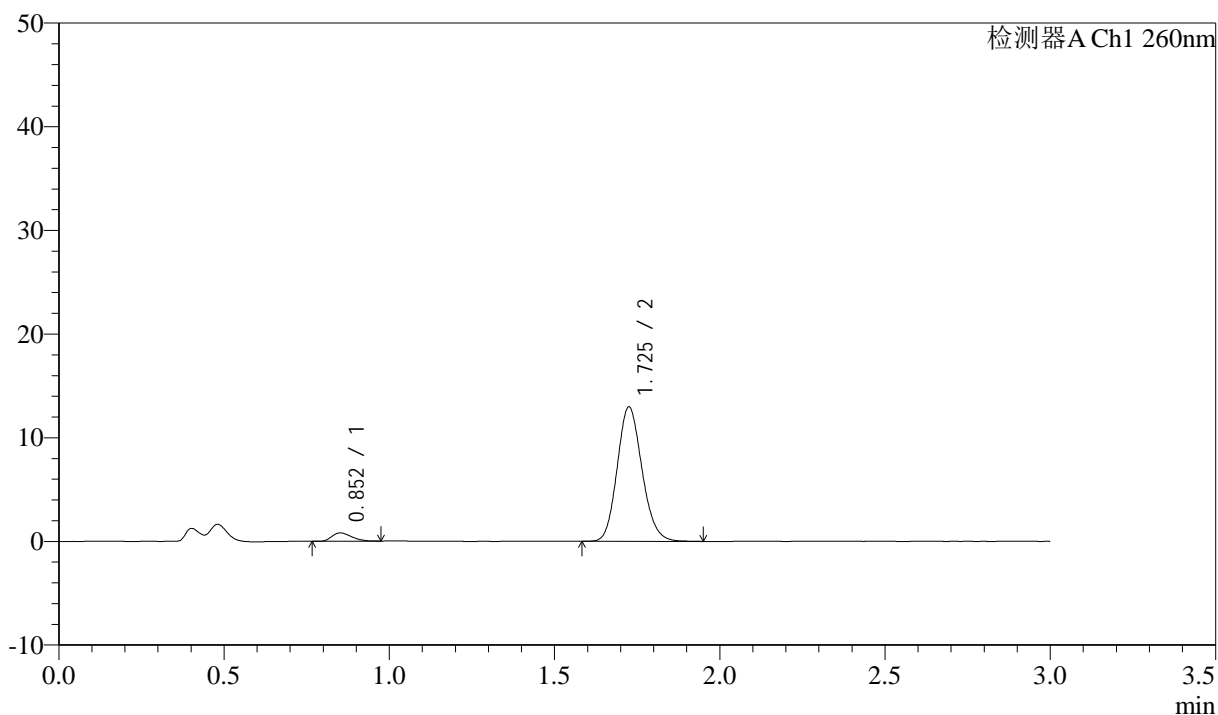
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3470	4.812	812	942	1.338	--
2	1.723	68637	95.188	13088	2511	1.143	7.030
总计		72107	100.000	13900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1316-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:16:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

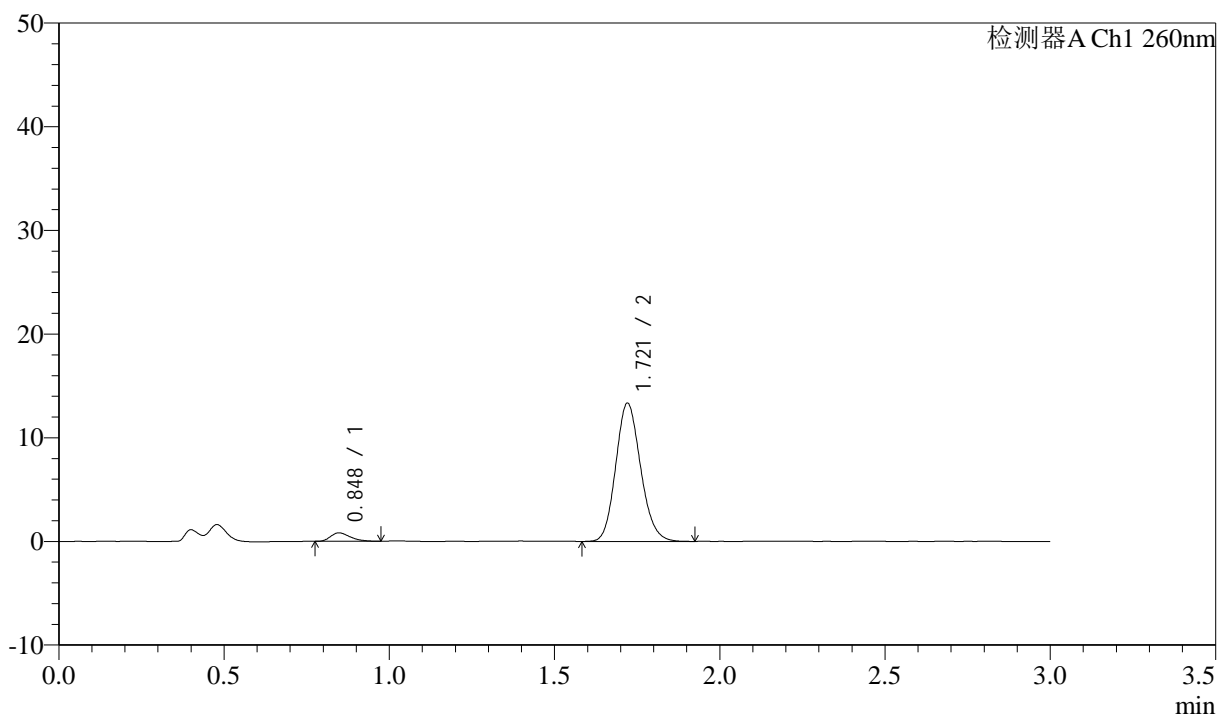
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3342	4.698	804	952	1.289	--
2	1.725	67796	95.302	12916	2532	1.143	7.055
总计		71138	100.000	13720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1317-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 12:20:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

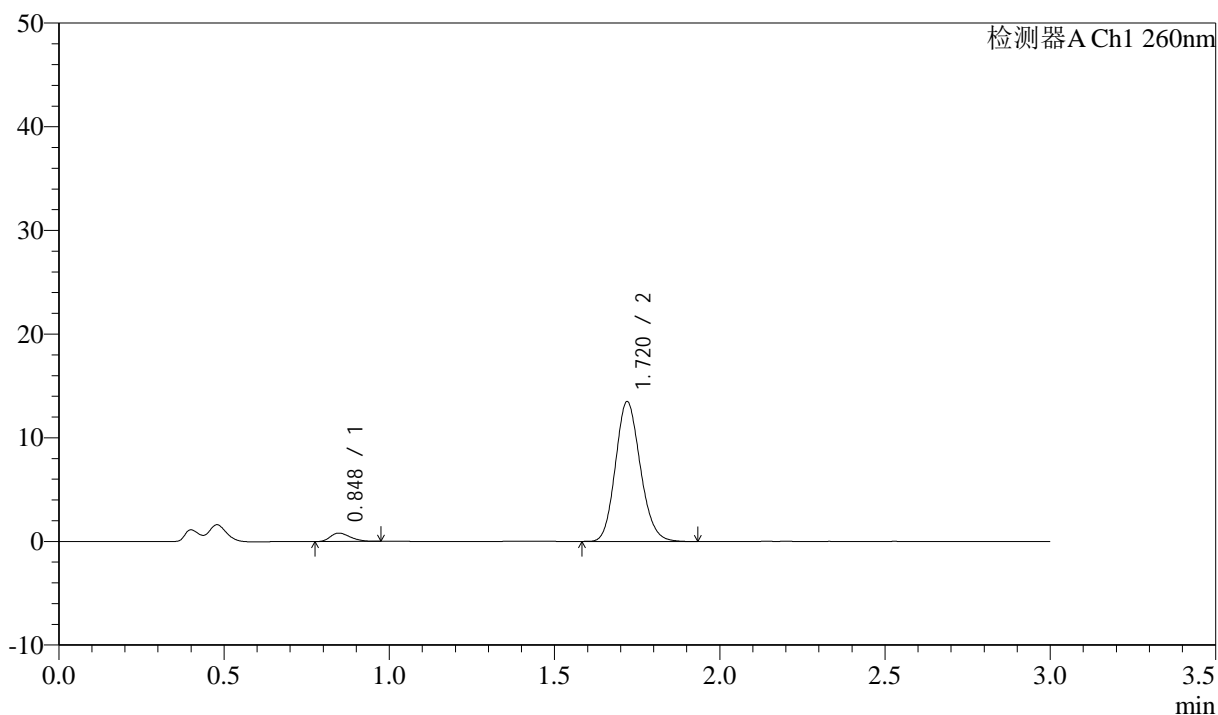
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3406	4.645	818	949	1.339	--
2	1.721	69923	95.355	13336	2499	1.142	7.045
总计		73329	100.000	14154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1318-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:23:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

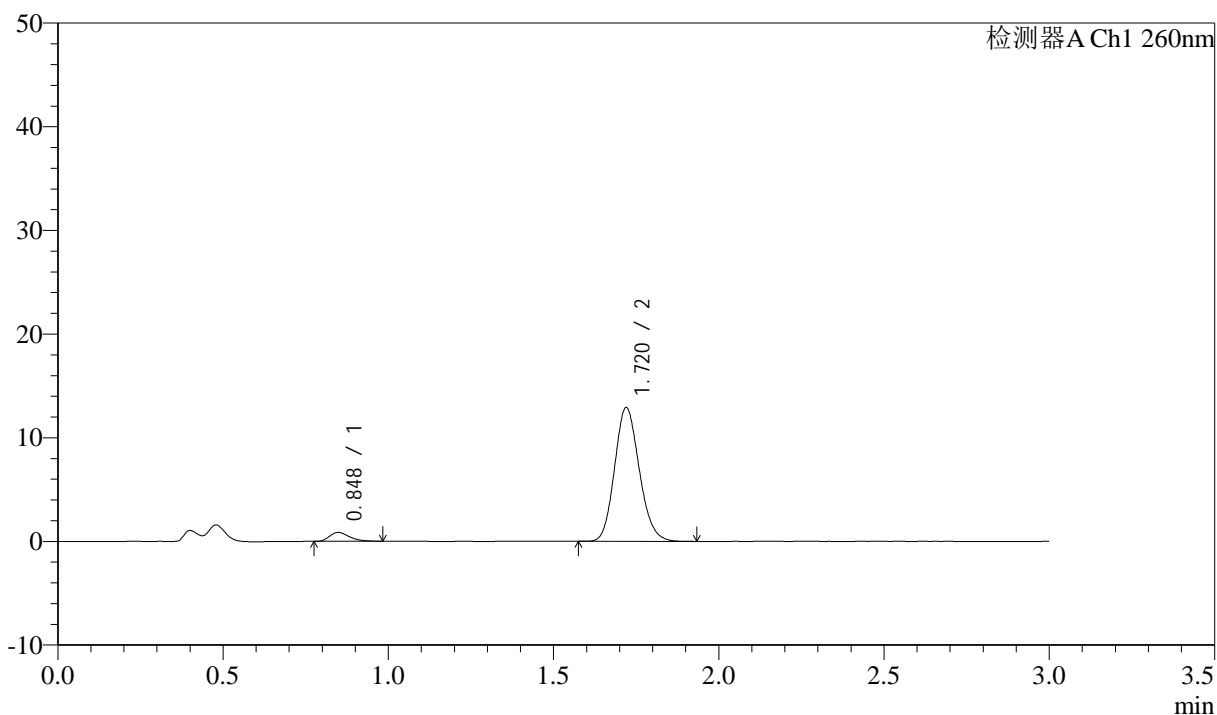
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3329	4.507	804	937	1.288	--
2	1.720	70521	95.493	13464	2505	1.143	7.028
总计		73850	100.000	14268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1319-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:26:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

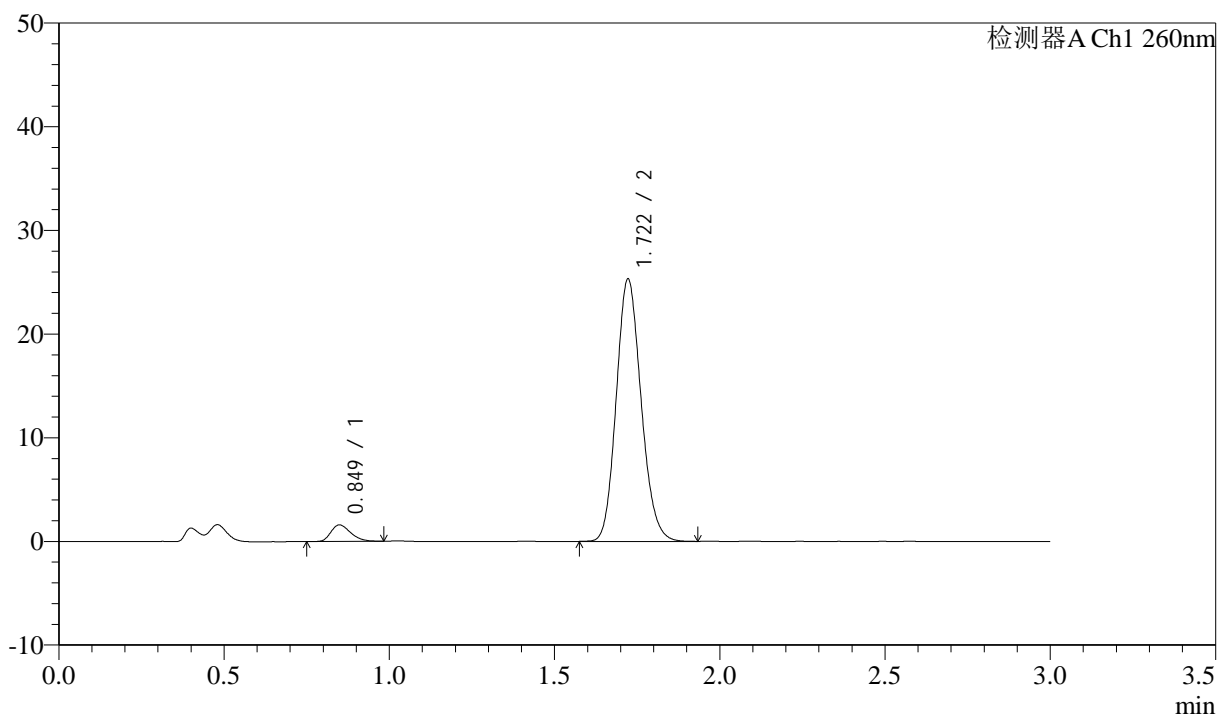
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3557	5.035	857	956	1.374	--
2	1.720	67095	94.965	12887	2532	1.143	7.077
总计		70652	100.000	13743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1320-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:30:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

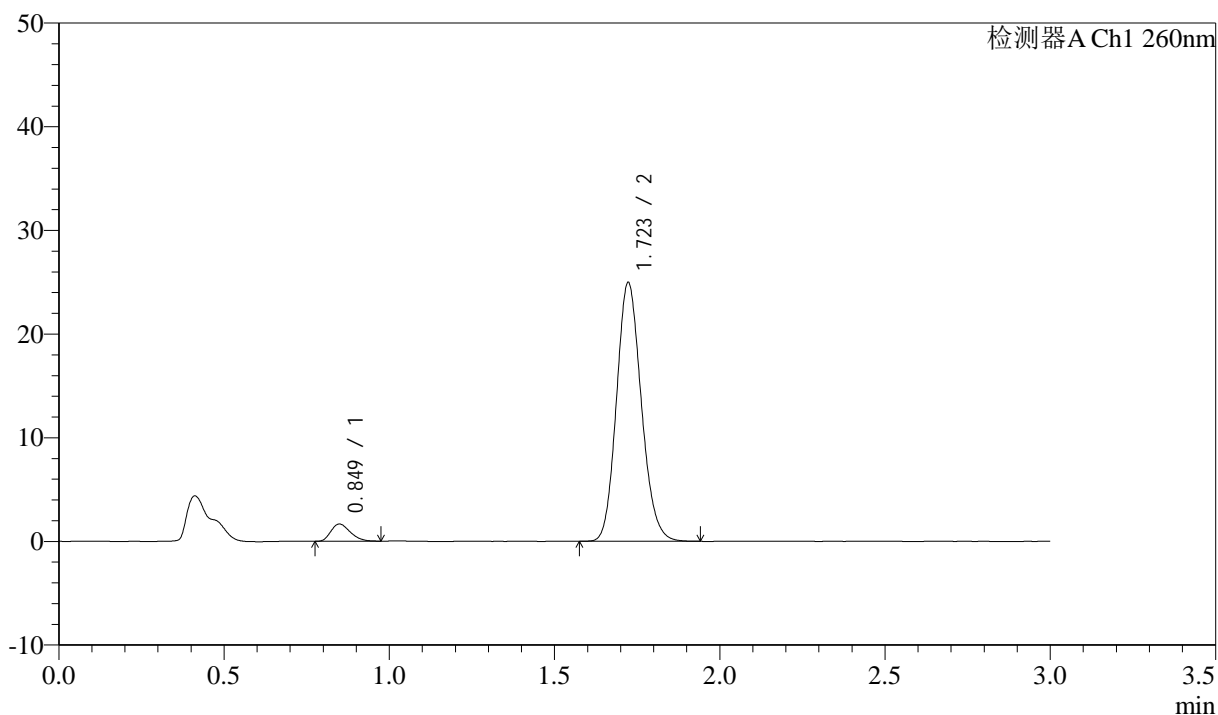
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	6574	4.727	1590	978	1.312	--
2	1.722	132490	95.273	25317	2509	1.143	7.094
总计		139063	100.000	26907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1321-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 12:33:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

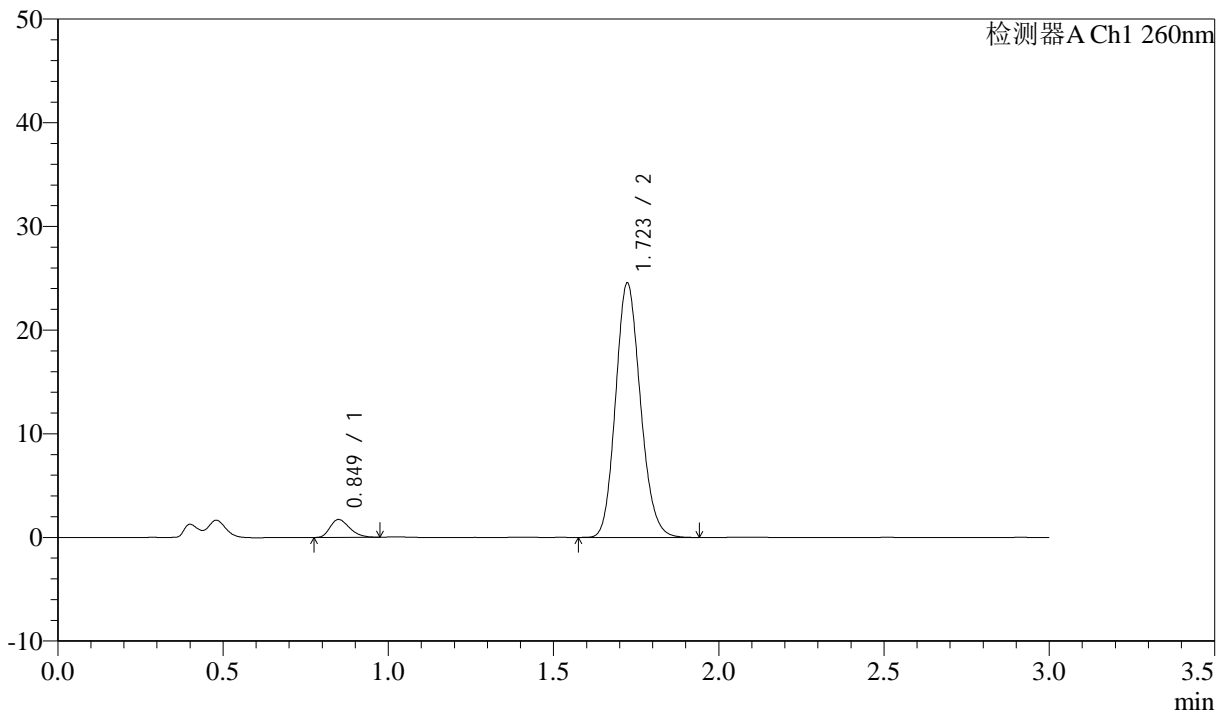
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	6788	4.944	1659	987	1.273	--
2	1.723	130507	95.056	24957	2521	1.143	7.127
总计		137294	100.000	26616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1322-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:37:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

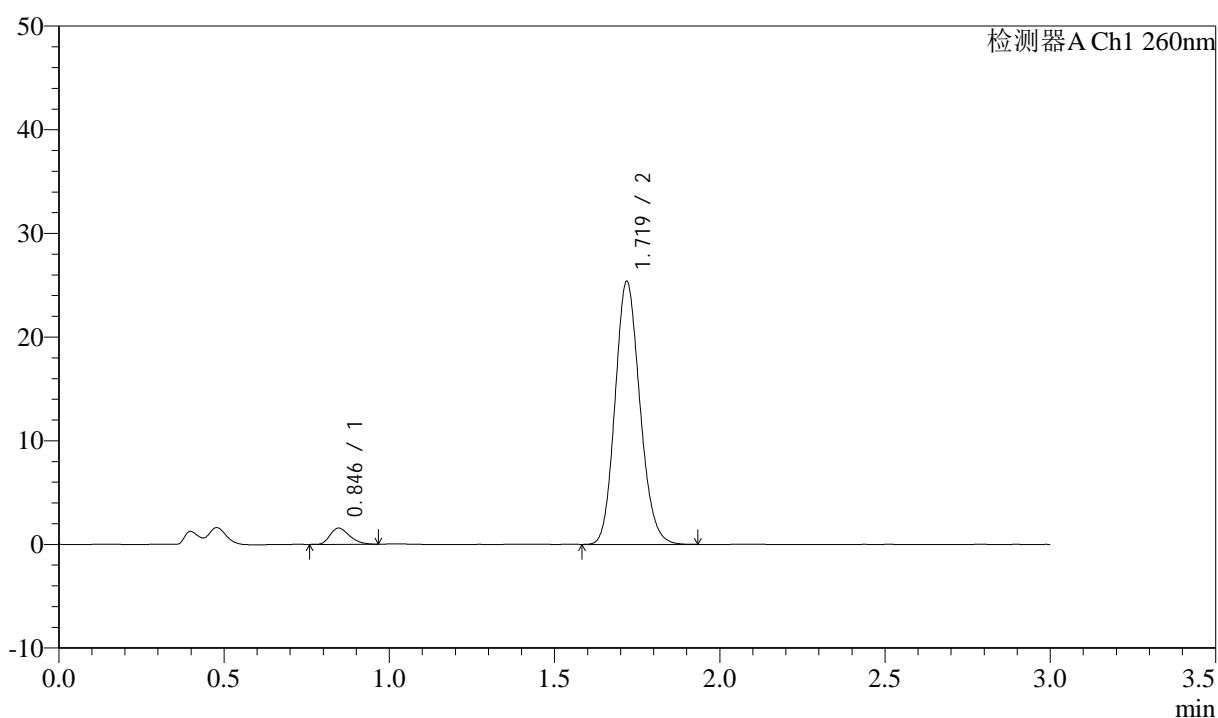
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	7050	5.210	1720	986	1.302	--
2	1.723	128249	94.790	24531	2524	1.147	7.123
总计		135299	100.000	26250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1323-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:40:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

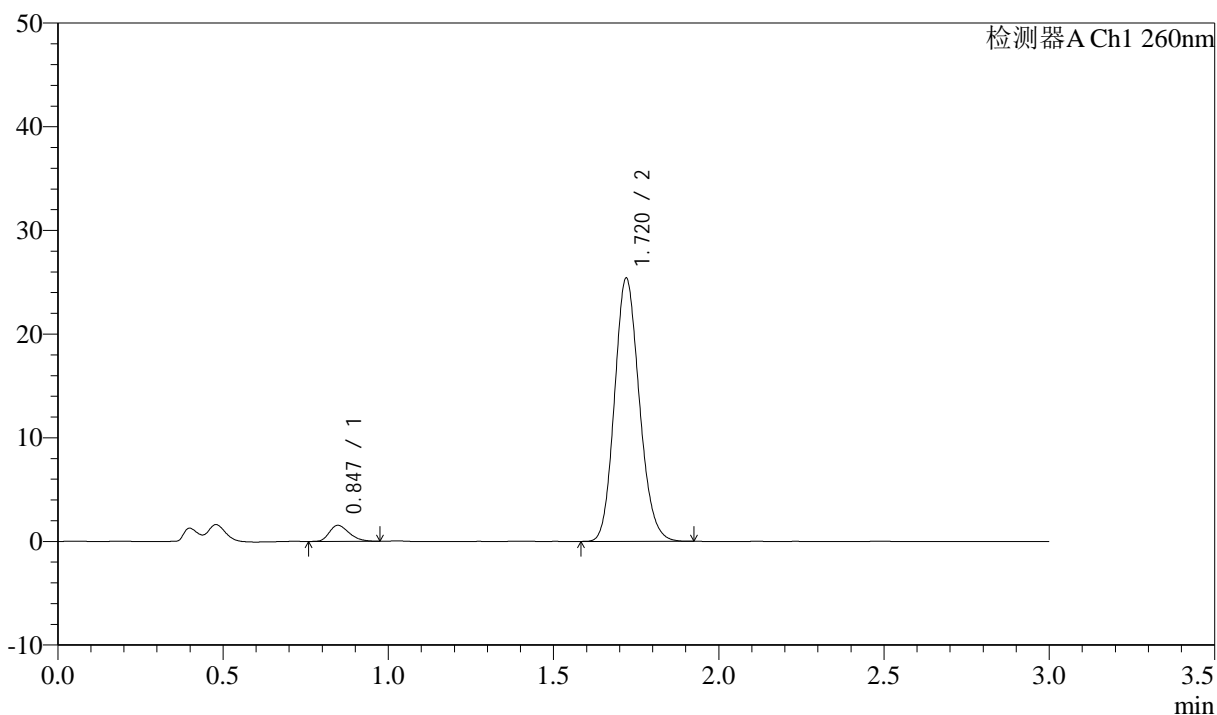
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	6387	4.597	1567	982	1.281	--
2	1.719	132542	95.403	25264	2512	1.144	7.113
总计		138929	100.000	26831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1324-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:43:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

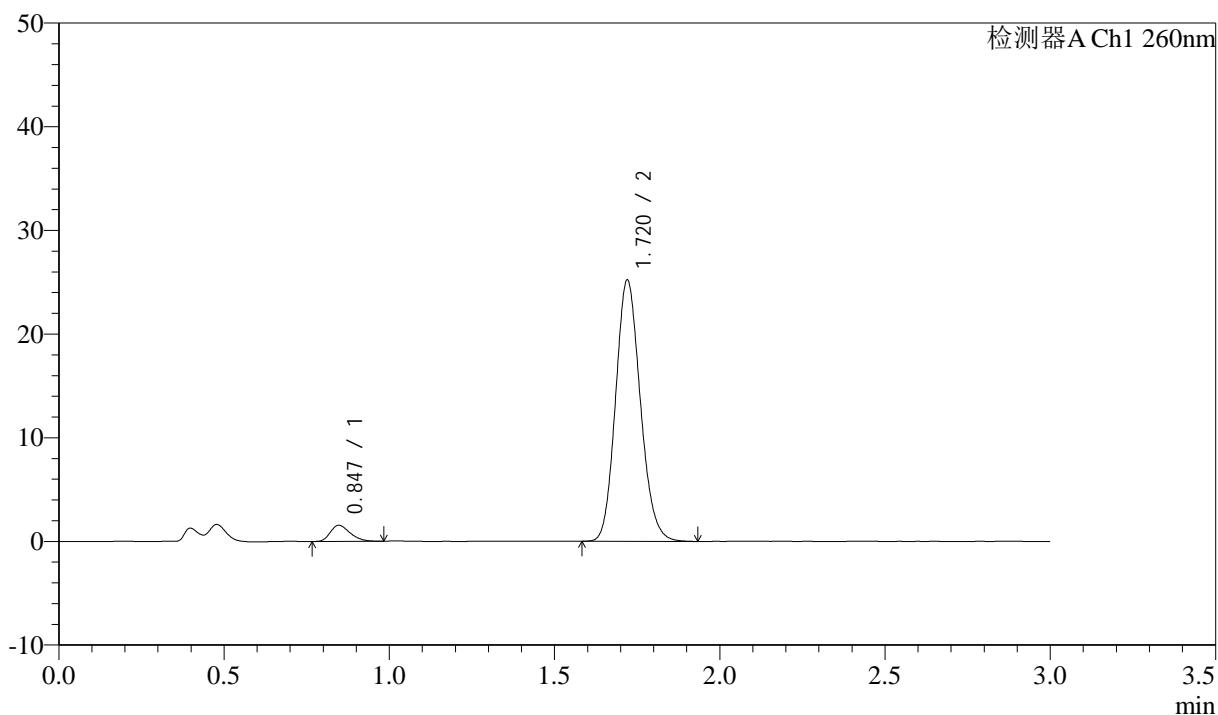
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	6516	4.688	1558	938	1.282	--
2	1.720	132467	95.312	25364	2519	1.144	7.045
总计		138983	100.000	26922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1325-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 12:47:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:23:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

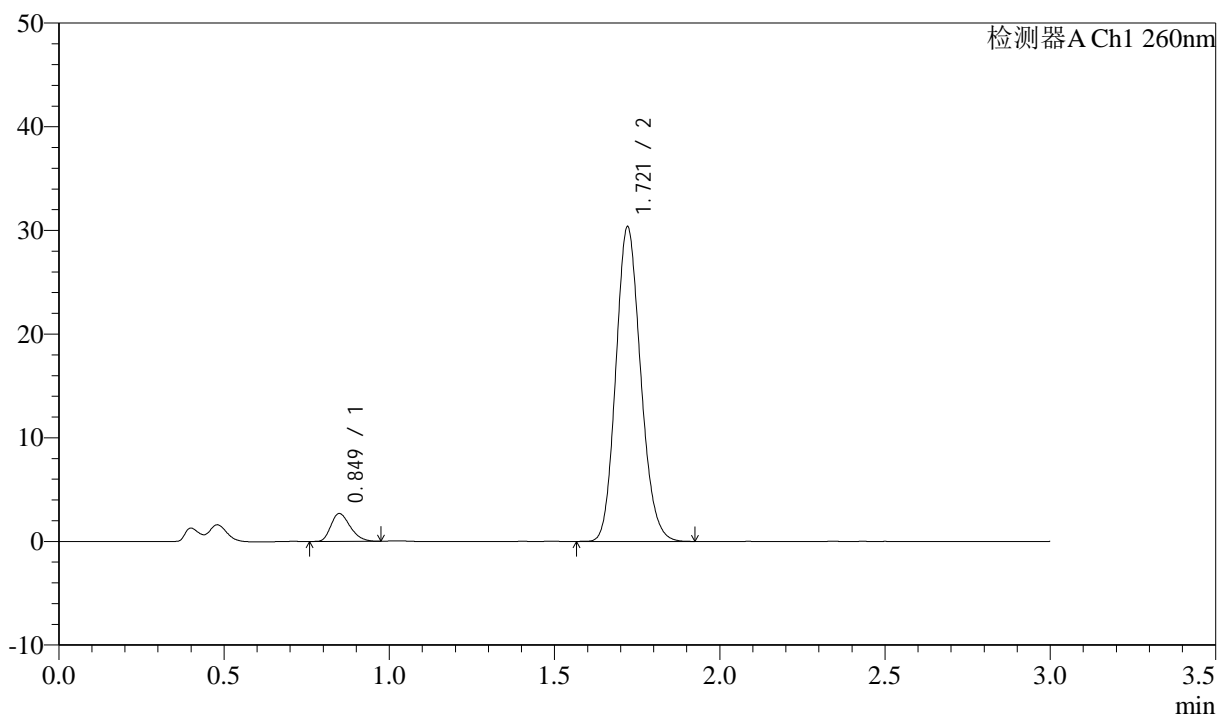
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	6440	4.674	1558	955	1.302	--
2	1.720	131361	95.326	25180	2527	1.141	7.080
总计		137802	100.000	26738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1326-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 12:50:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

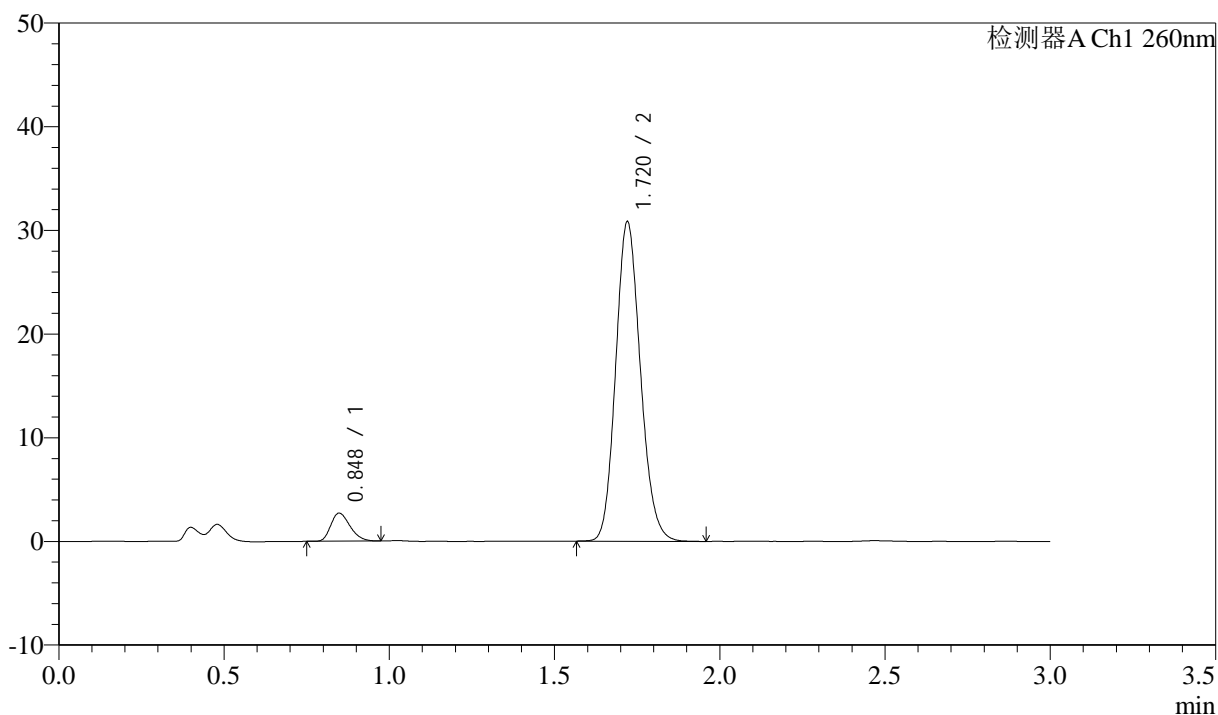
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	10906	6.442	2681	999	1.273	--
2	1.721	158388	93.558	30352	2518	1.144	7.131
总计		169293	100.000	33033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1327-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:53:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:23:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

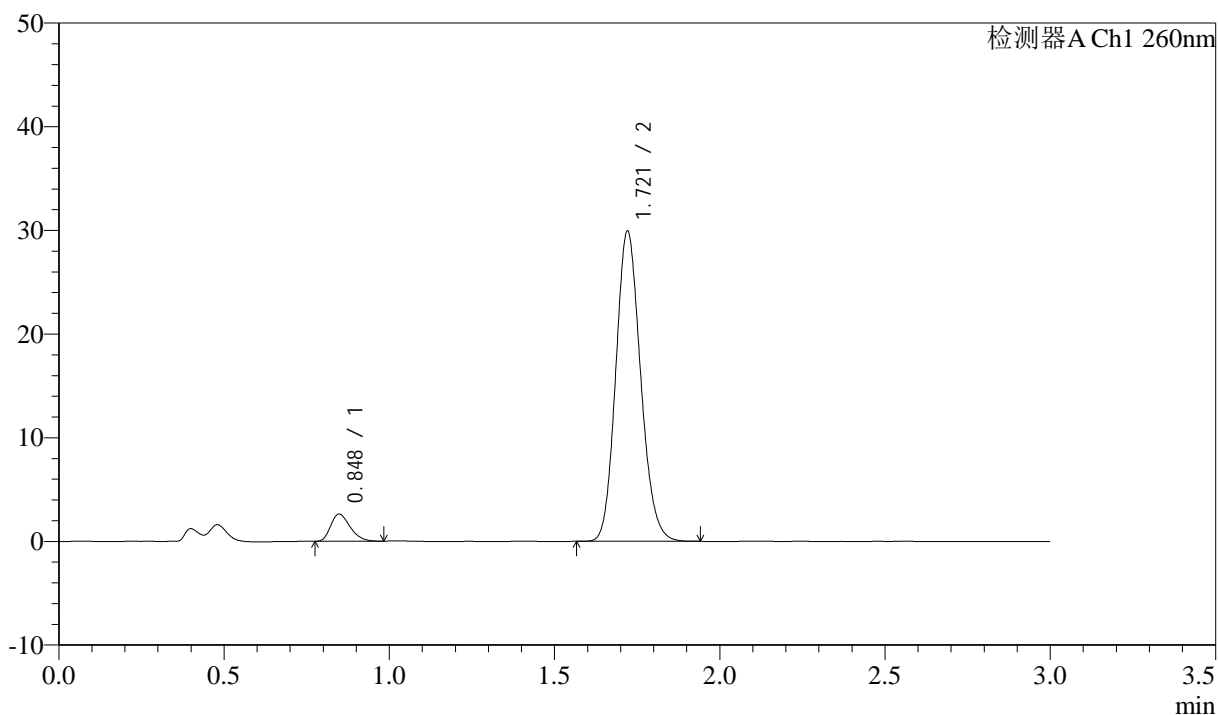
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	11016	6.423	2709	998	1.278	--
2	1.720	160502	93.577	30801	2539	1.143	7.148
总计		171518	100.000	33510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1328-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:57:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

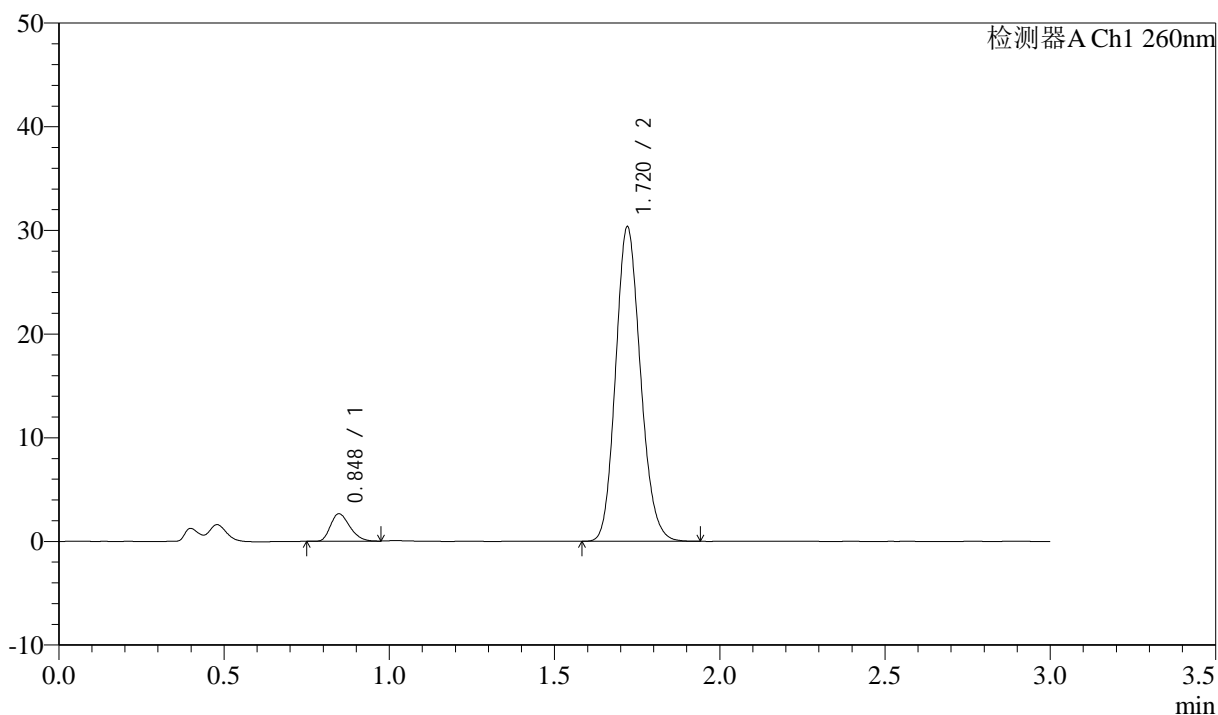
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	10760	6.437	2629	984	1.291	--
2	1.721	156389	93.563	29917	2513	1.143	7.109
总计		167149	100.000	32546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1329-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:00:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

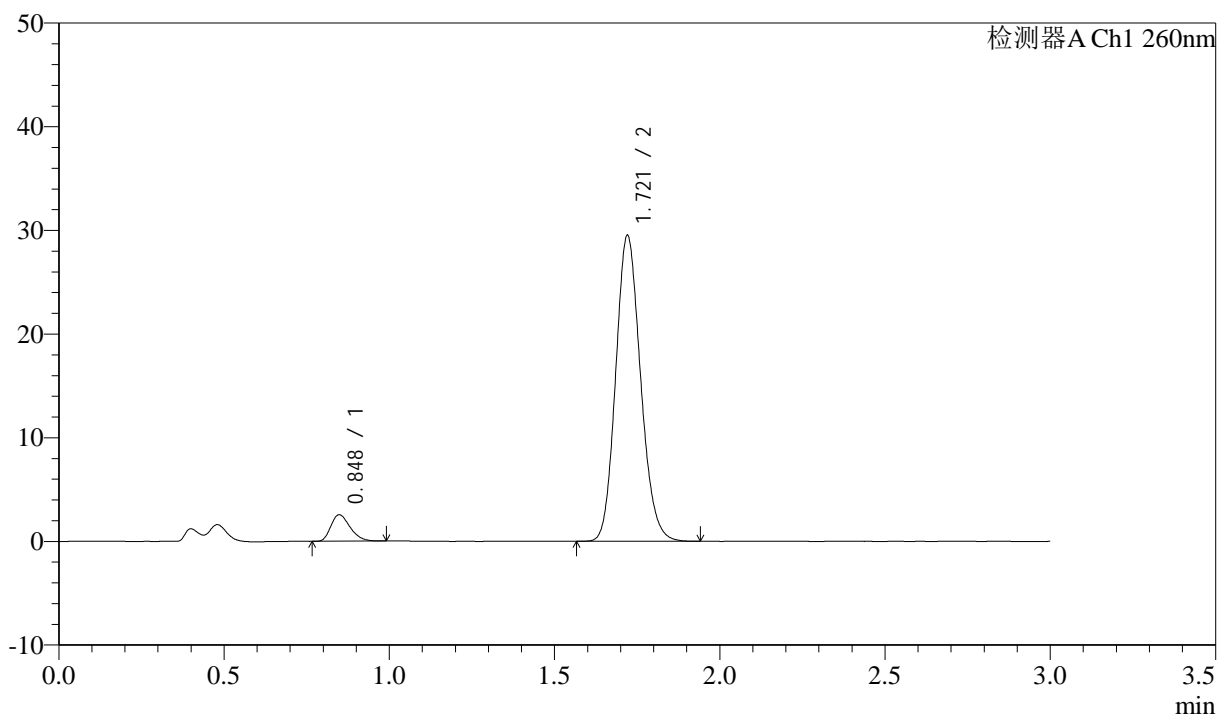
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	10736	6.340	2647	989	1.266	--
2	1.720	158604	93.660	30322	2513	1.144	7.120
总计		169340	100.000	32969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1330-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:03:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

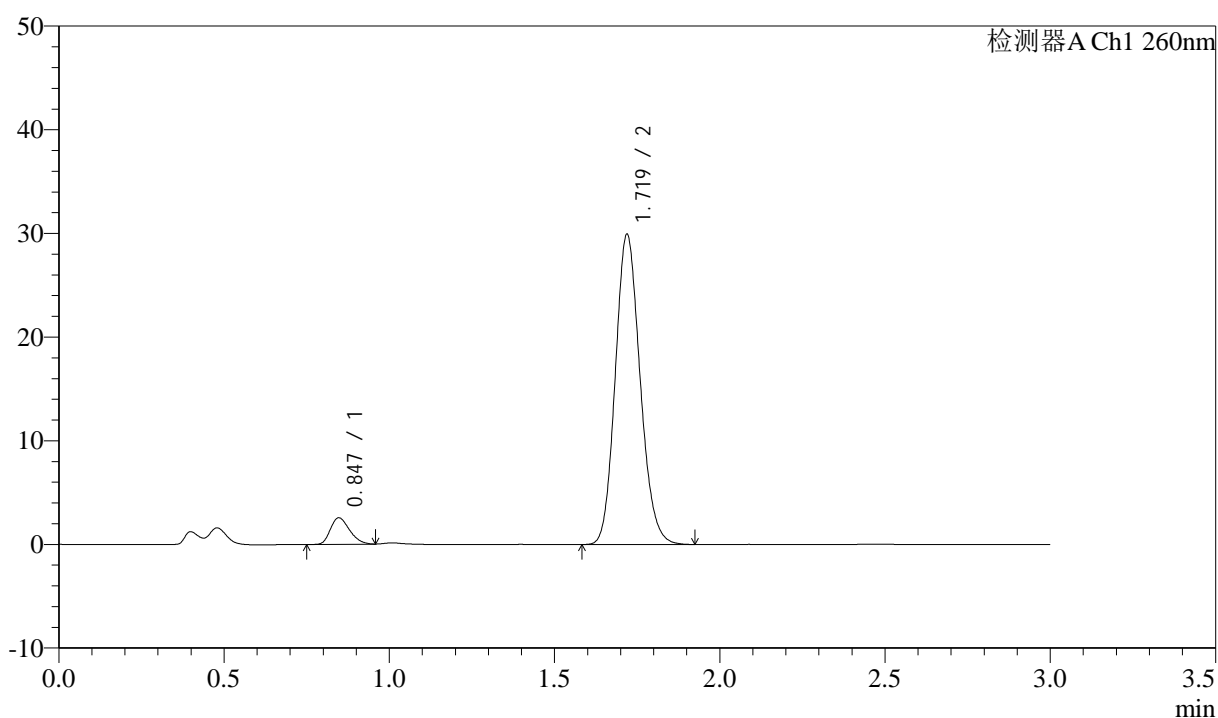
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	10374	6.295	2552	1002	1.290	--
2	1.721	154425	93.705	29491	2505	1.144	7.127
总计		164799	100.000	32043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1331-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:07:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

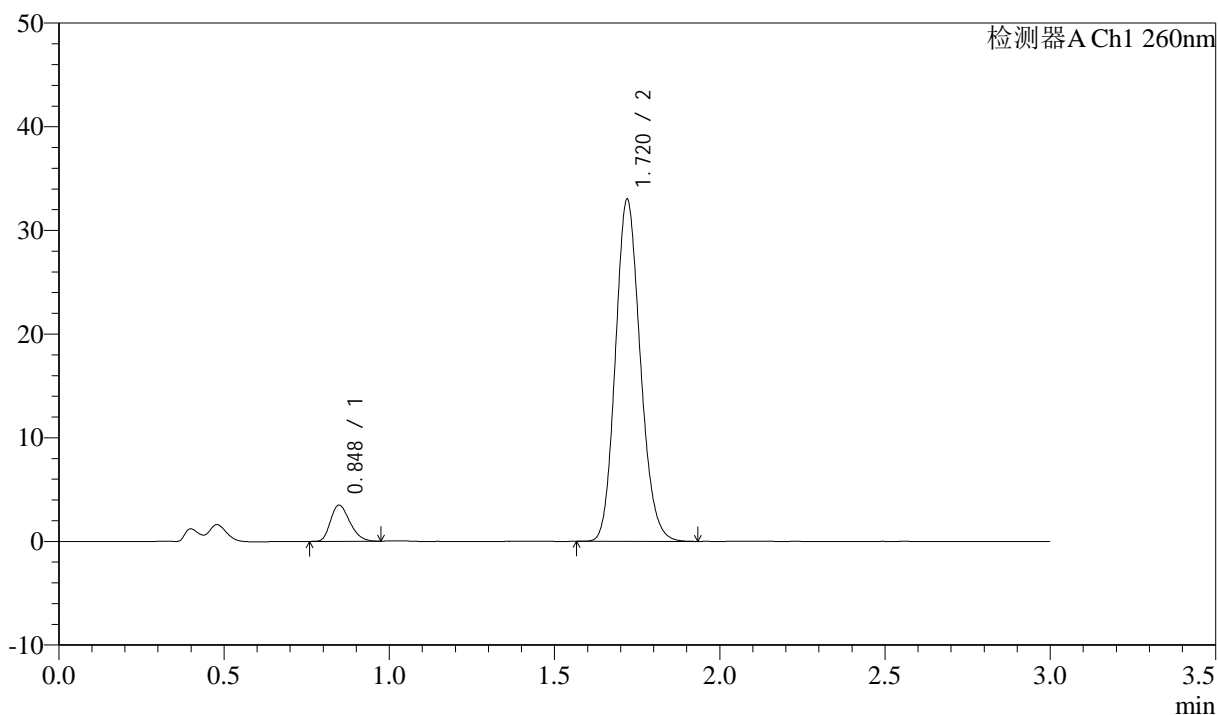
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	10291	6.179	2557	999	1.265	--
2	1.719	156273	93.821	29847	2514	1.143	7.136
总计		166564	100.000	32404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1332-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:10:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

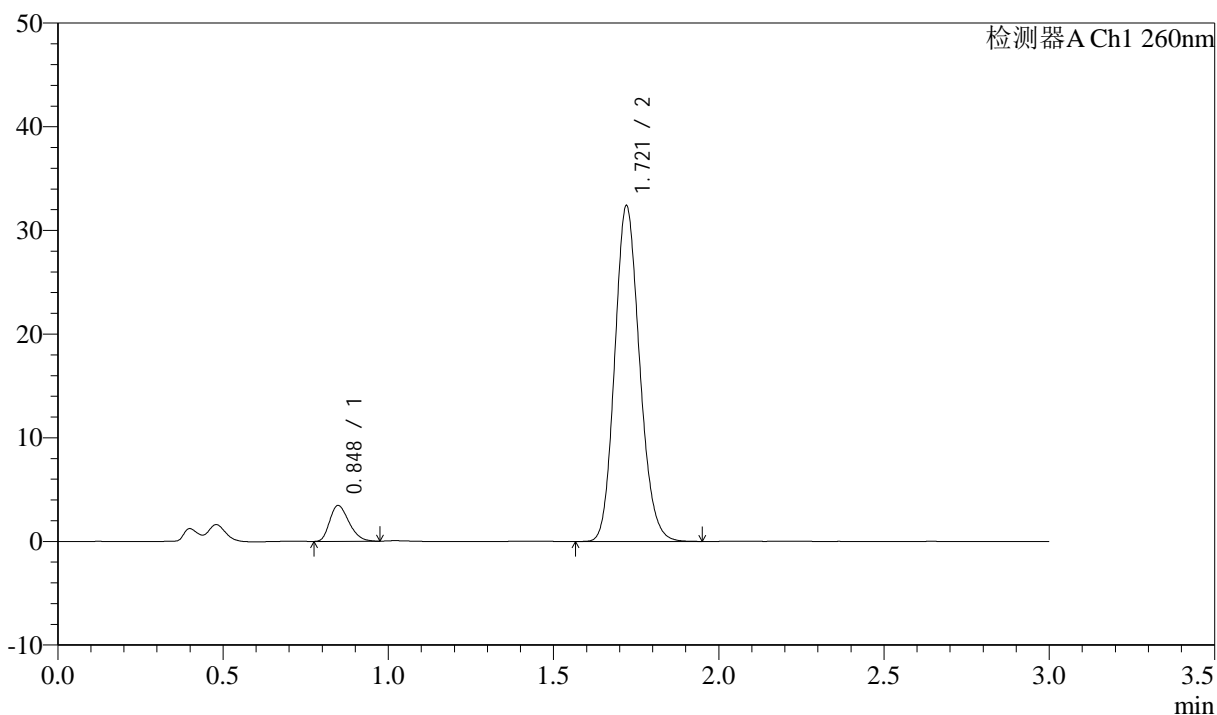
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	14170	7.594	3492	998	1.265	--
2	1.720	172416	92.406	32935	2513	1.144	7.129
总计		186586	100.000	36426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1333-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:14:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

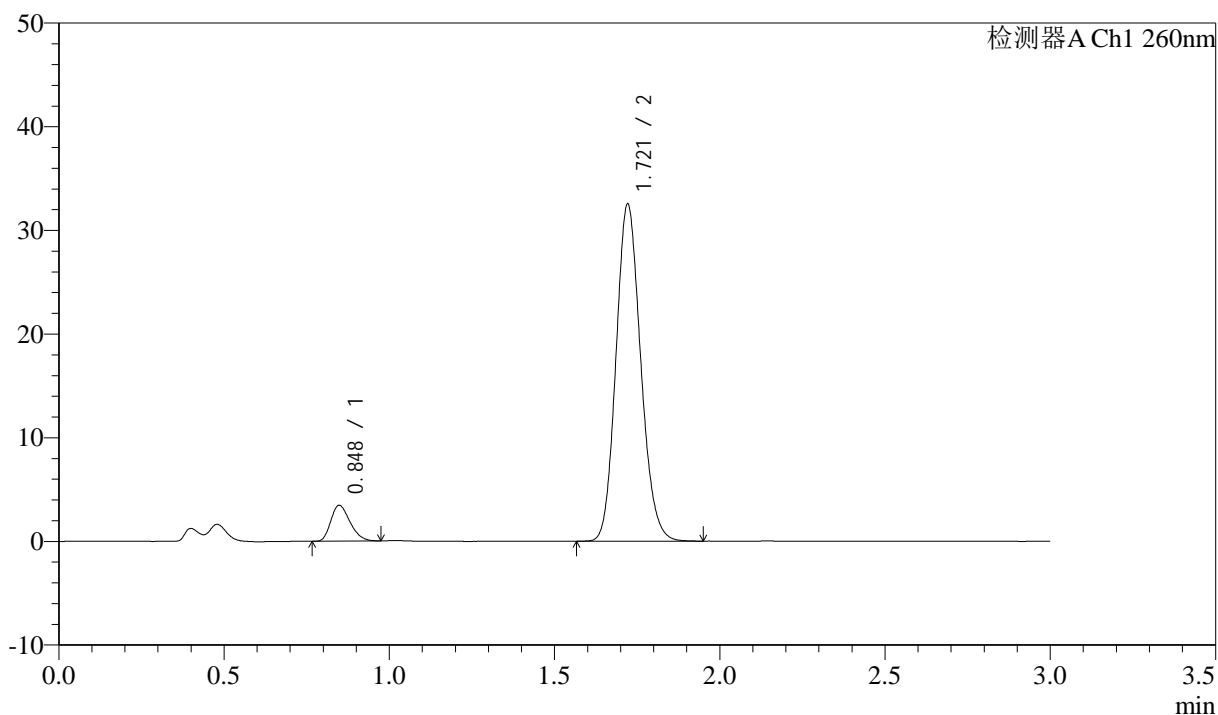
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	14044	7.661	3460	995	1.275	--
2	1.721	169285	92.339	32373	2517	1.144	7.129
总计		183329	100.000	35833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1334-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 13:17:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:23:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

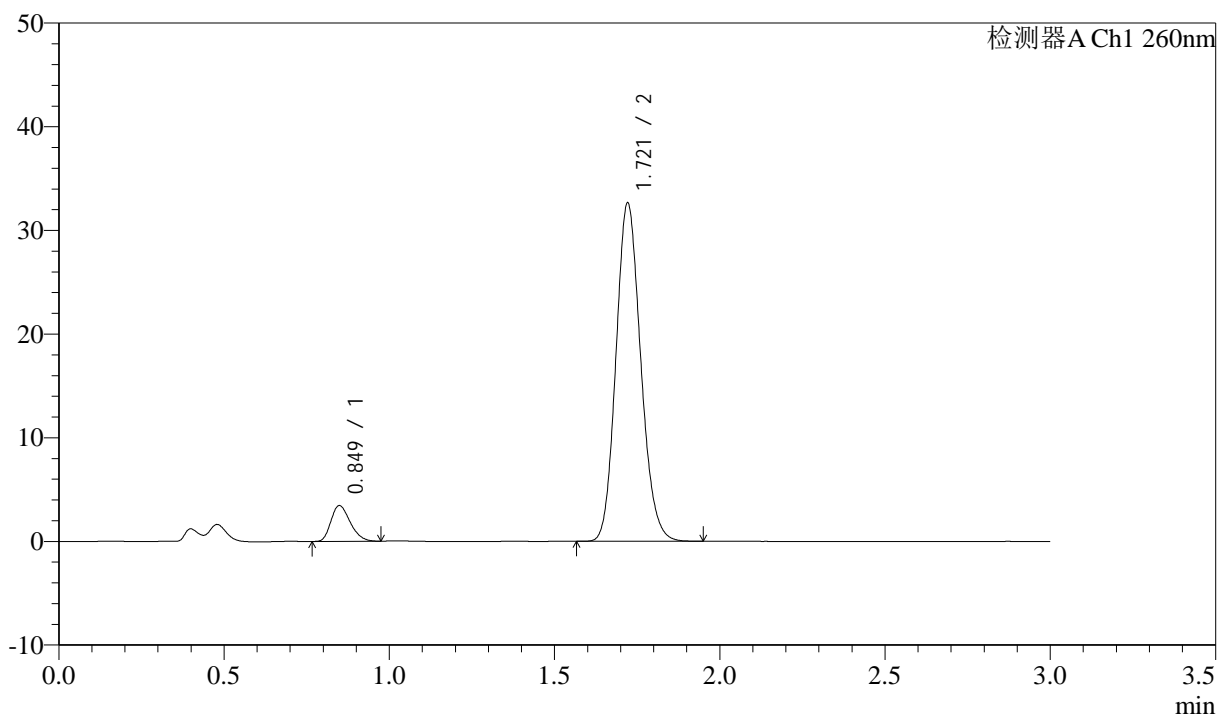
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	13981	7.635	3451	1000	1.270	--
2	1.721	169135	92.365	32519	2540	1.140	7.156
总计		183116	100.000	35970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1335-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 13:20:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

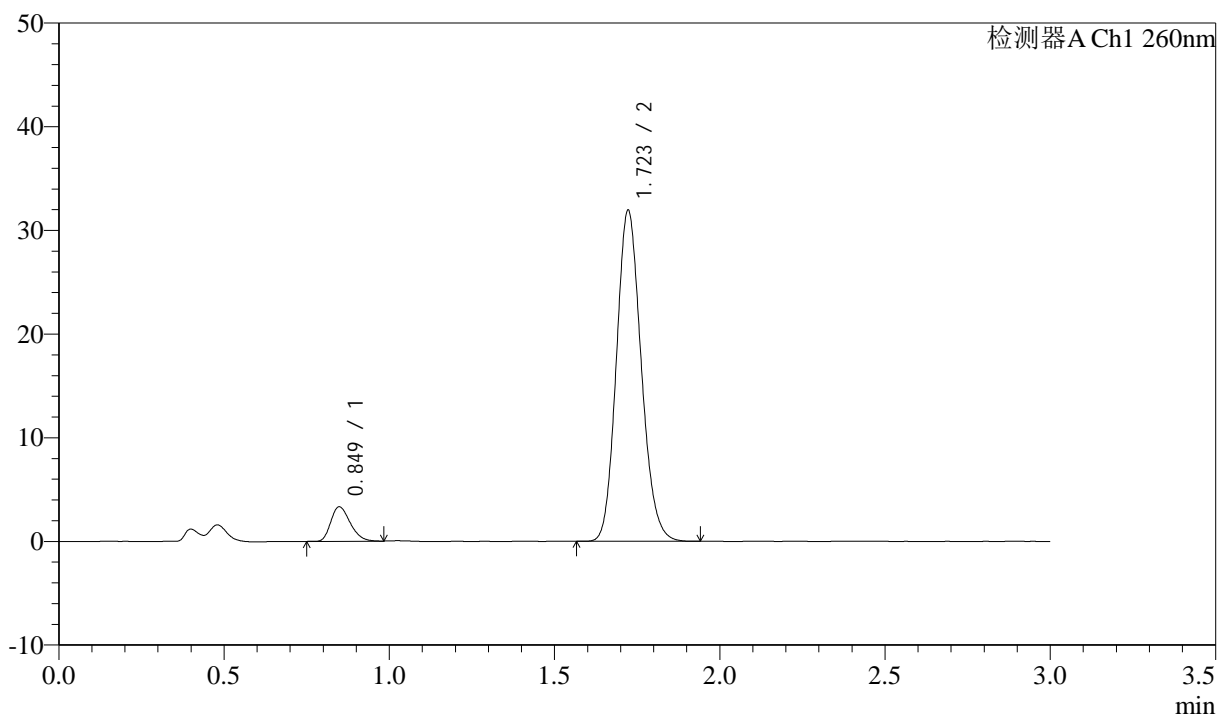
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	13991	7.602	3440	1003	1.268	--
2	1.721	170061	92.398	32643	2531	1.142	7.148
总计		184053	100.000	36083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1336-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:24:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:24:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

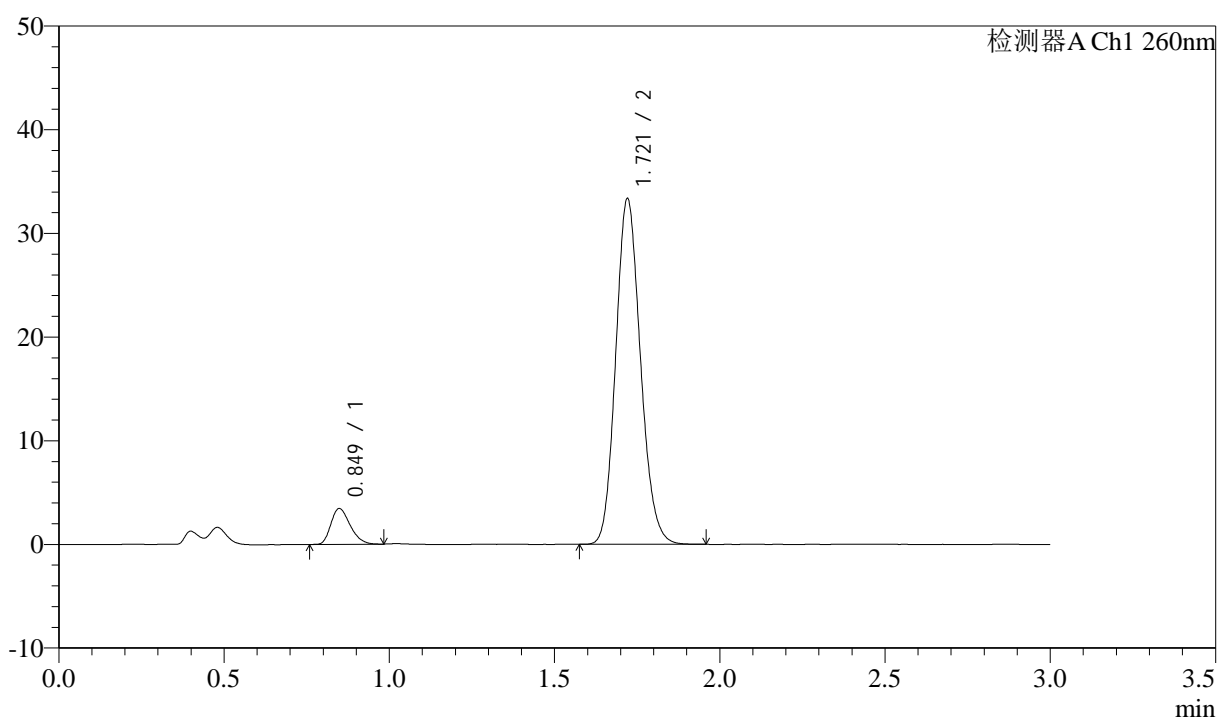
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	13579	7.524	3322	992	1.273	--
2	1.723	166904	92.476	31931	2518	1.145	7.131
总计		180483	100.000	35252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1337-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:27:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

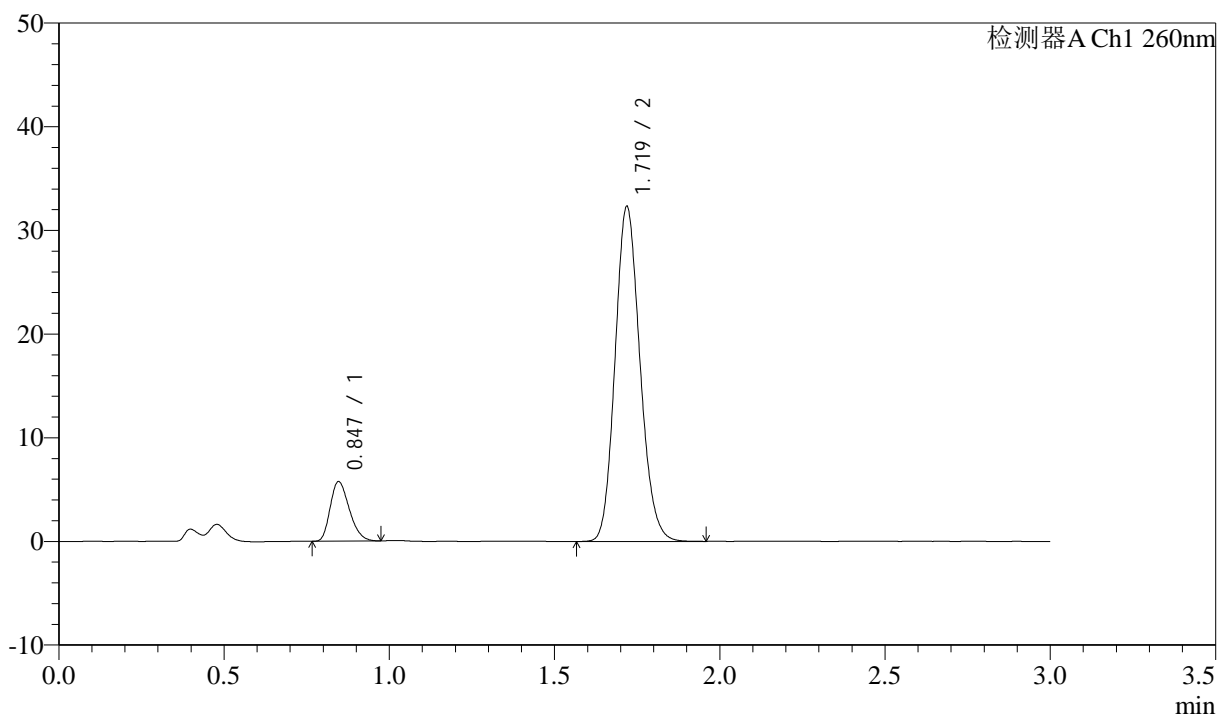
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	14003	7.465	3447	1000	1.281	--
2	1.721	173585	92.535	33335	2537	1.140	7.147
总计		187588	100.000	36782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1338-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:30:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

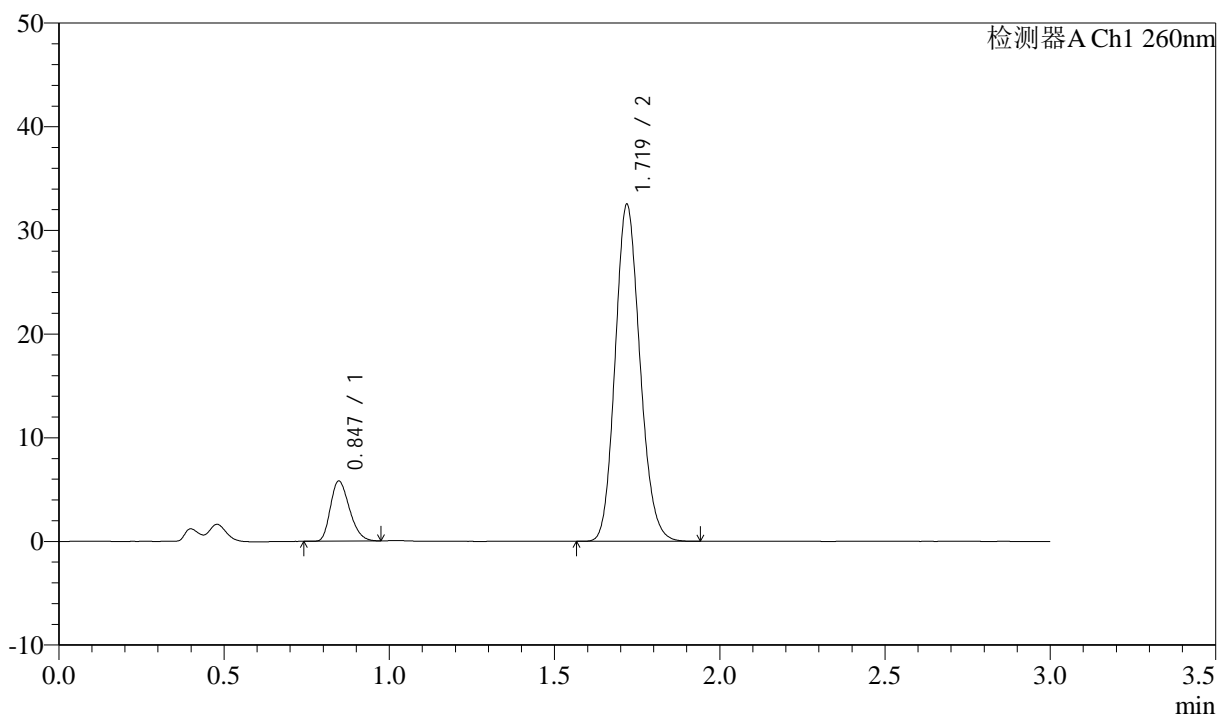
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	23139	12.026	5751	1008	1.265	--
2	1.719	169263	87.974	32184	2498	1.144	7.142
总计		192402	100.000	37935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1339-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:34:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

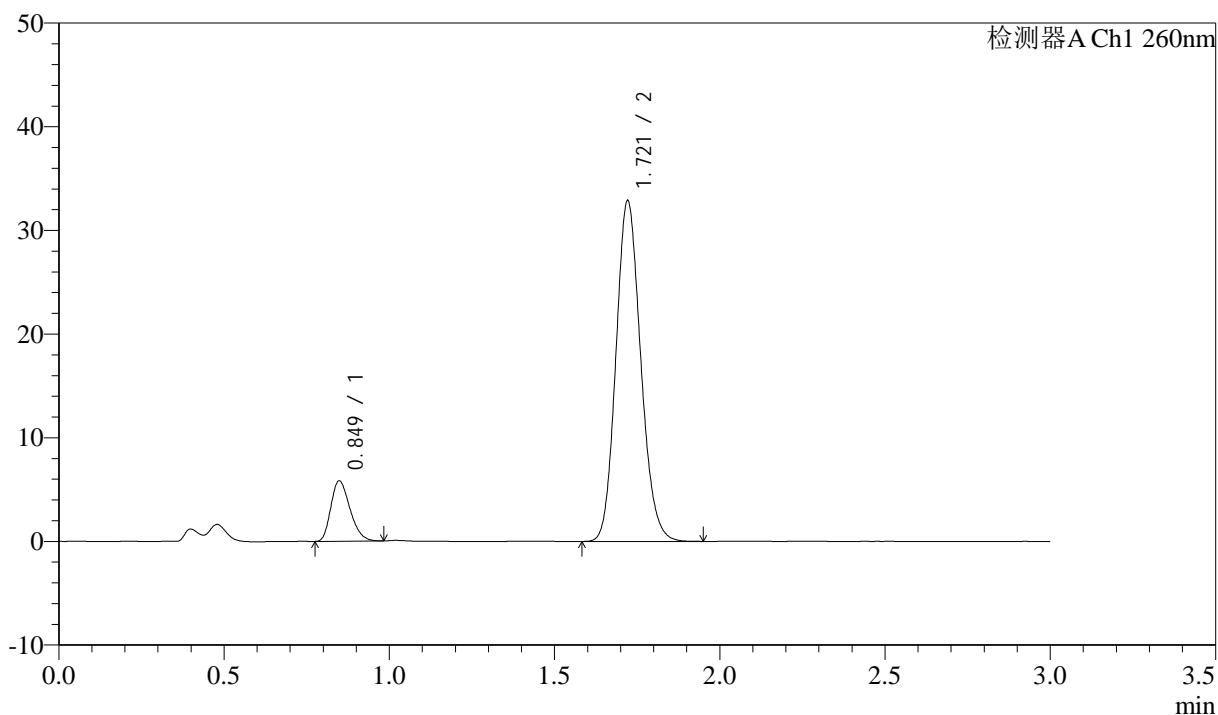
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	23230	12.063	5801	1019	1.263	--
2	1.719	169346	87.937	32385	2522	1.141	7.169
总计		192576	100.000	38187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1340-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 13:37:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

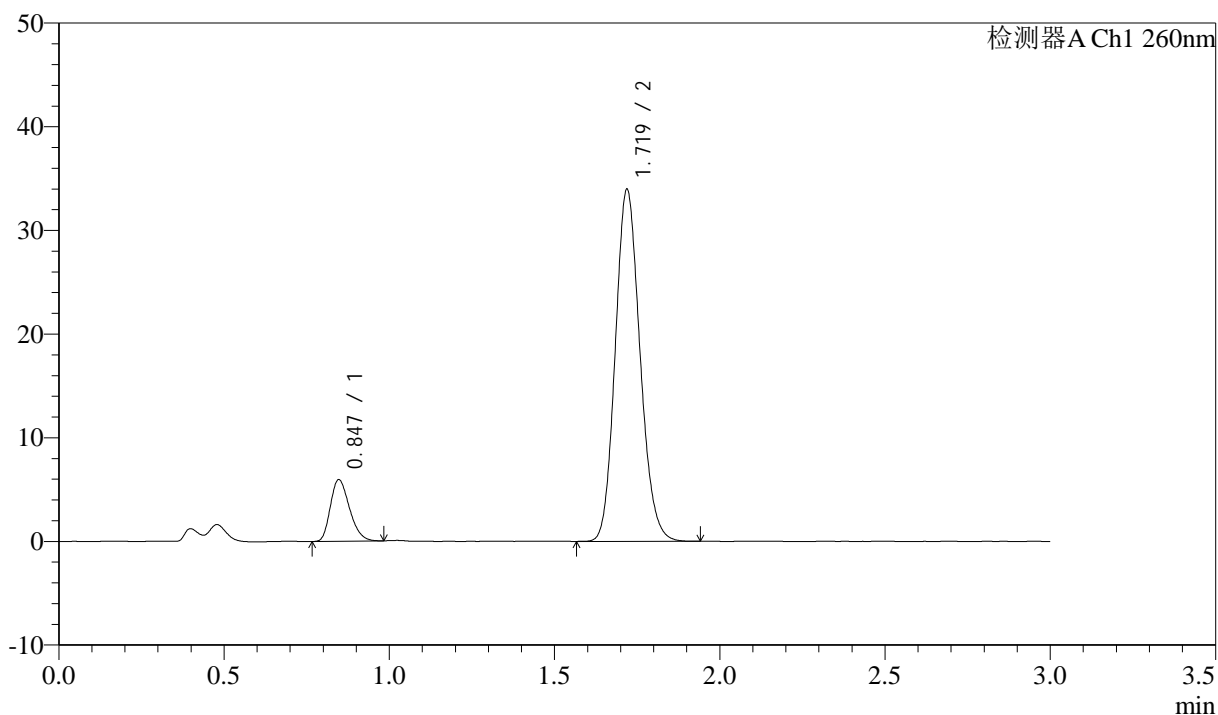
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	23490	12.048	5814	1012	1.274	--
2	1.721	171481	87.952	32872	2526	1.141	7.162
总计		194971	100.000	38686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1341-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 13:41:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:24:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

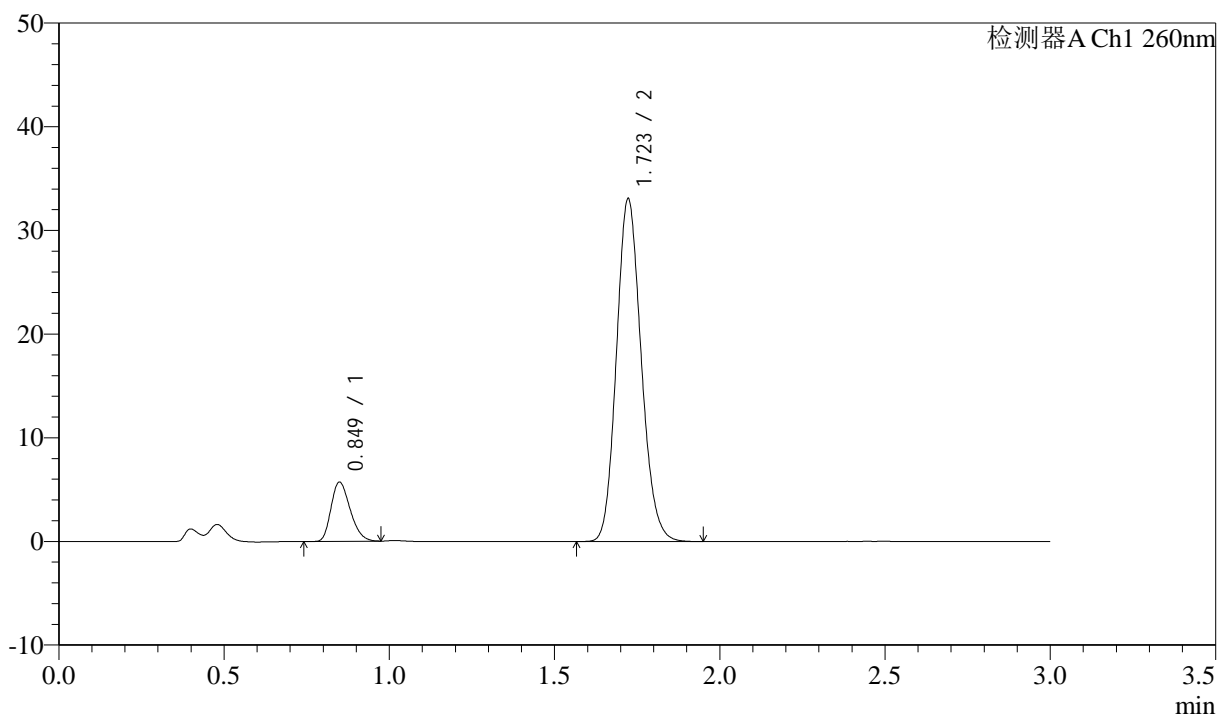
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	23884	11.910	5938	1013	1.266	--
2	1.719	176654	88.090	33853	2527	1.141	7.168
总计		200538	100.000	39790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1342-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:44:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

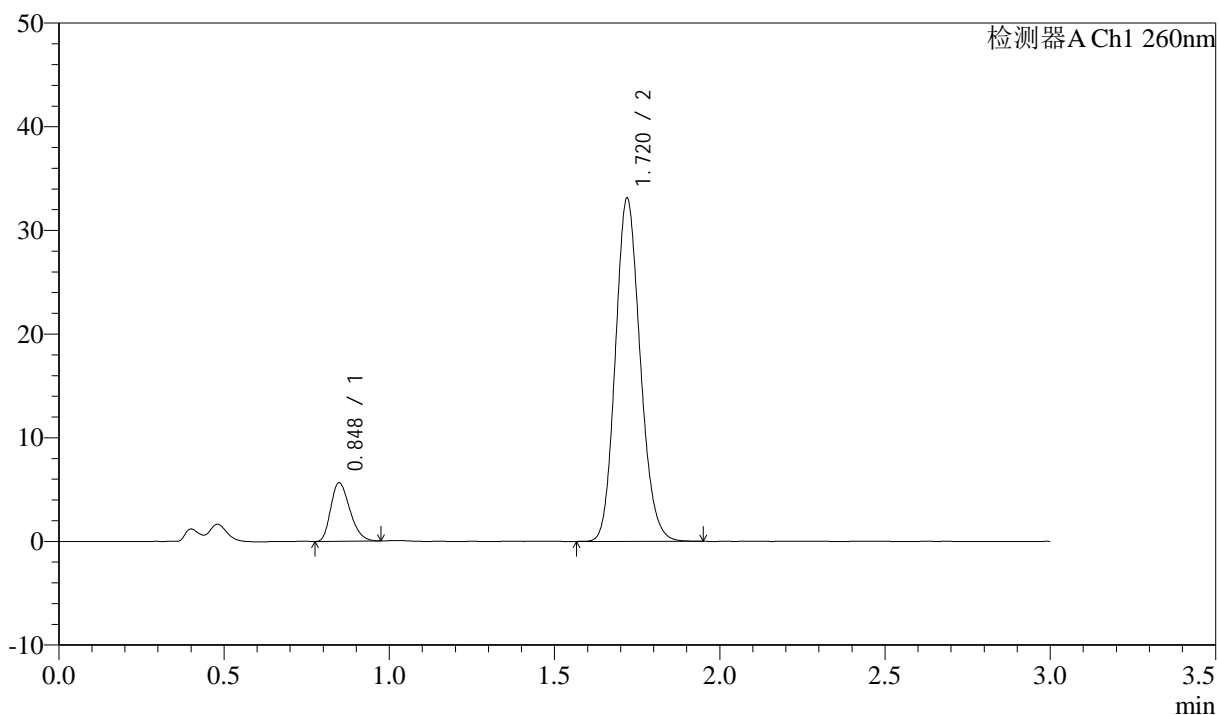
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	23014	11.785	5695	1009	1.265	--
2	1.723	172265	88.215	33057	2534	1.143	7.166
总计		195279	100.000	38752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1343-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:47:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

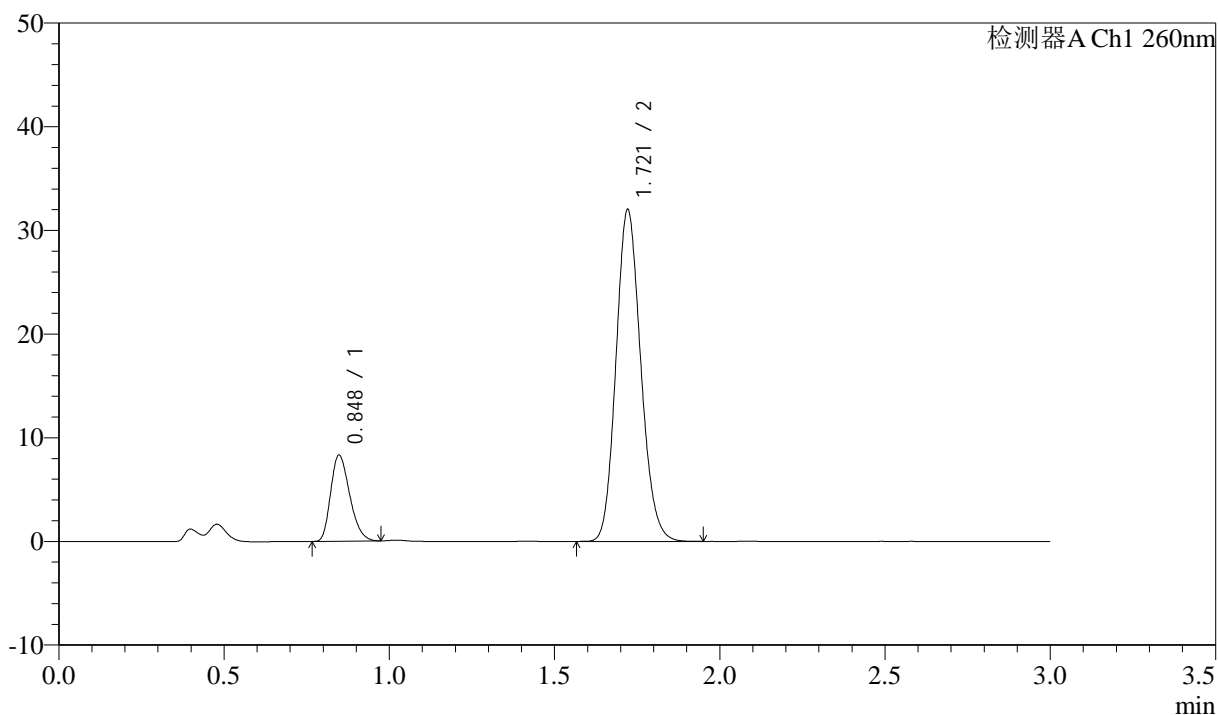
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	22729	11.623	5643	1014	1.276	--
2	1.720	172822	88.377	33036	2517	1.143	7.151
总计		195551	100.000	38679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1344-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:51:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

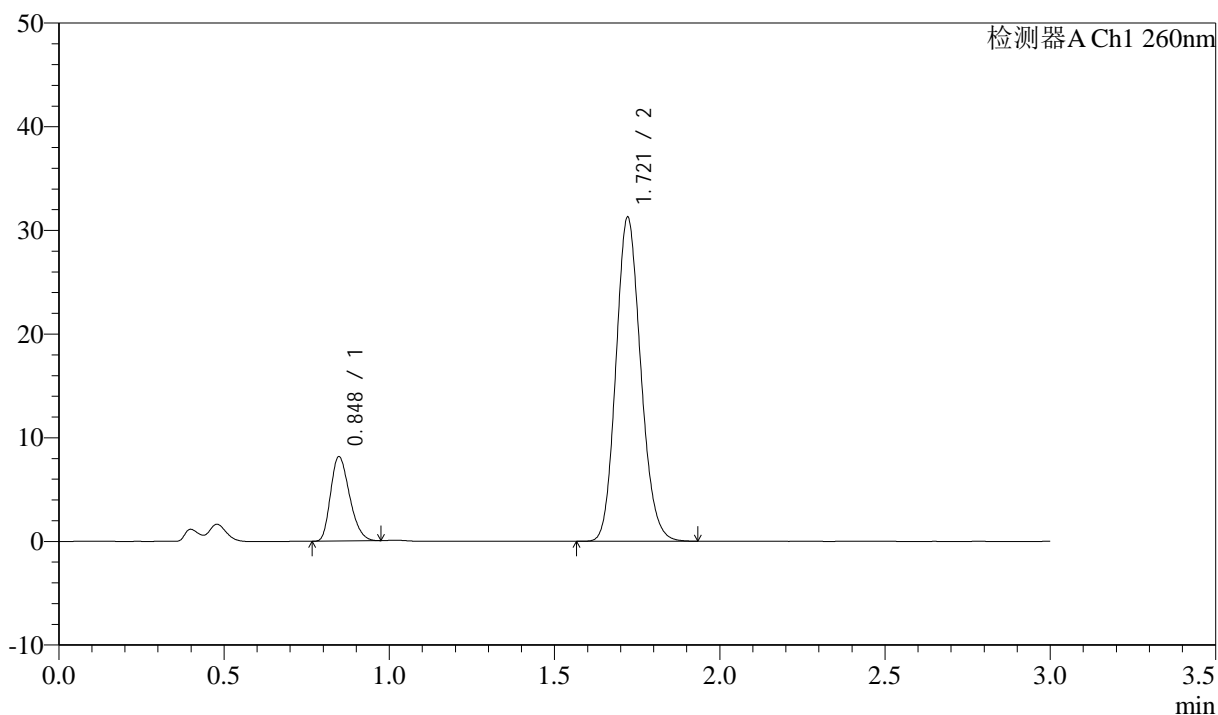
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	33275	16.627	8294	1020	1.265	--
2	1.721	166850	83.373	32012	2527	1.140	7.183
总计		200124	100.000	40307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1345-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:54:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

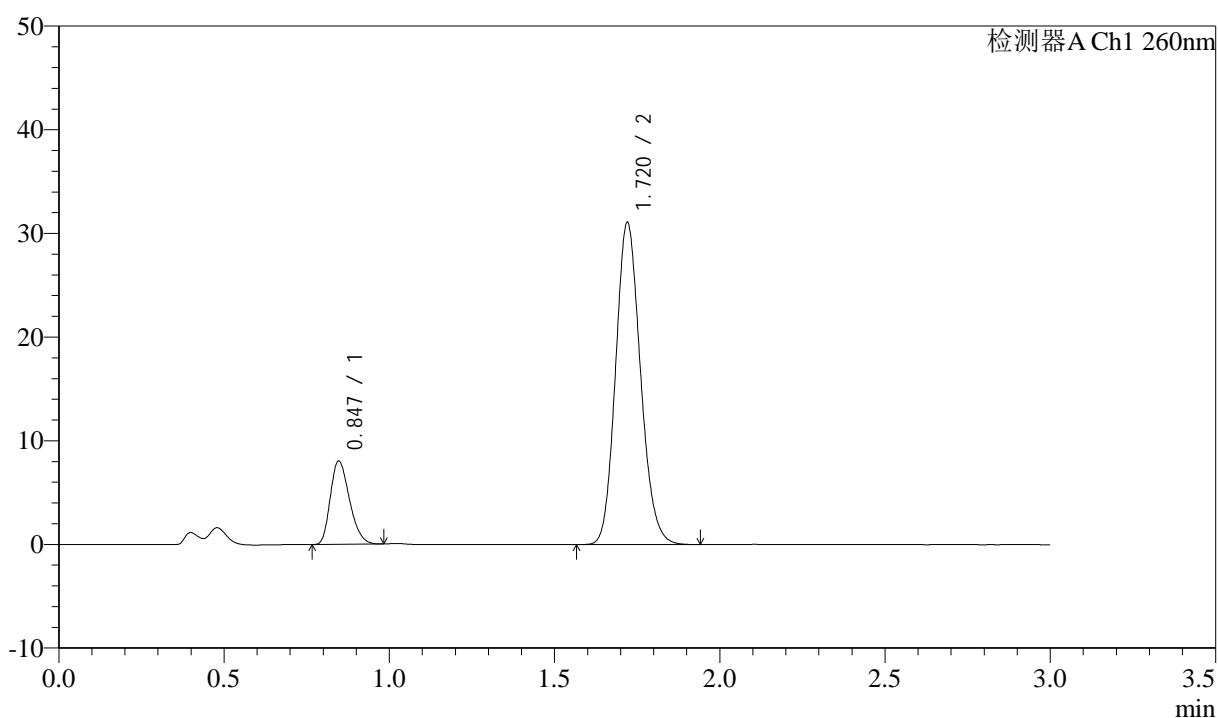
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	32570	16.636	8141	1021	1.265	--
2	1.721	163216	83.364	31256	2518	1.141	7.181
总计		195786	100.000	39397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1346-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:57:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

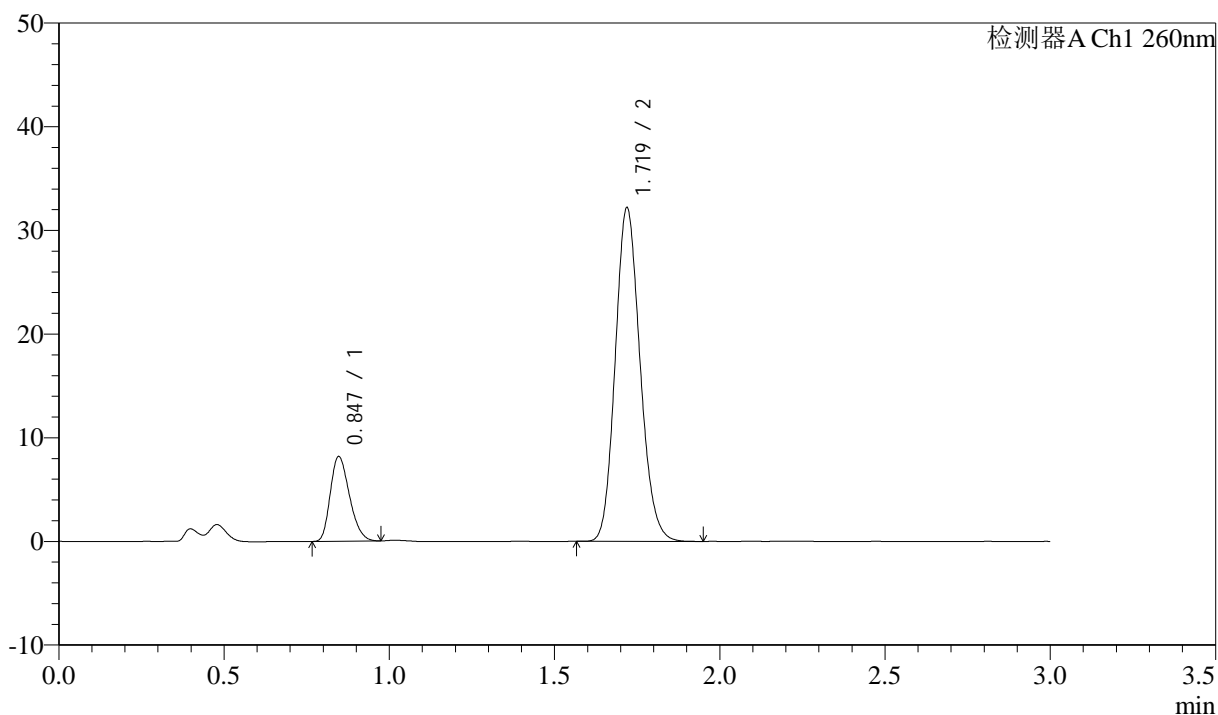
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	32444	16.629	8036	1003	1.268	--
2	1.720	162656	83.371	31048	2509	1.144	7.146
总计		195101	100.000	39083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1347-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:01:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

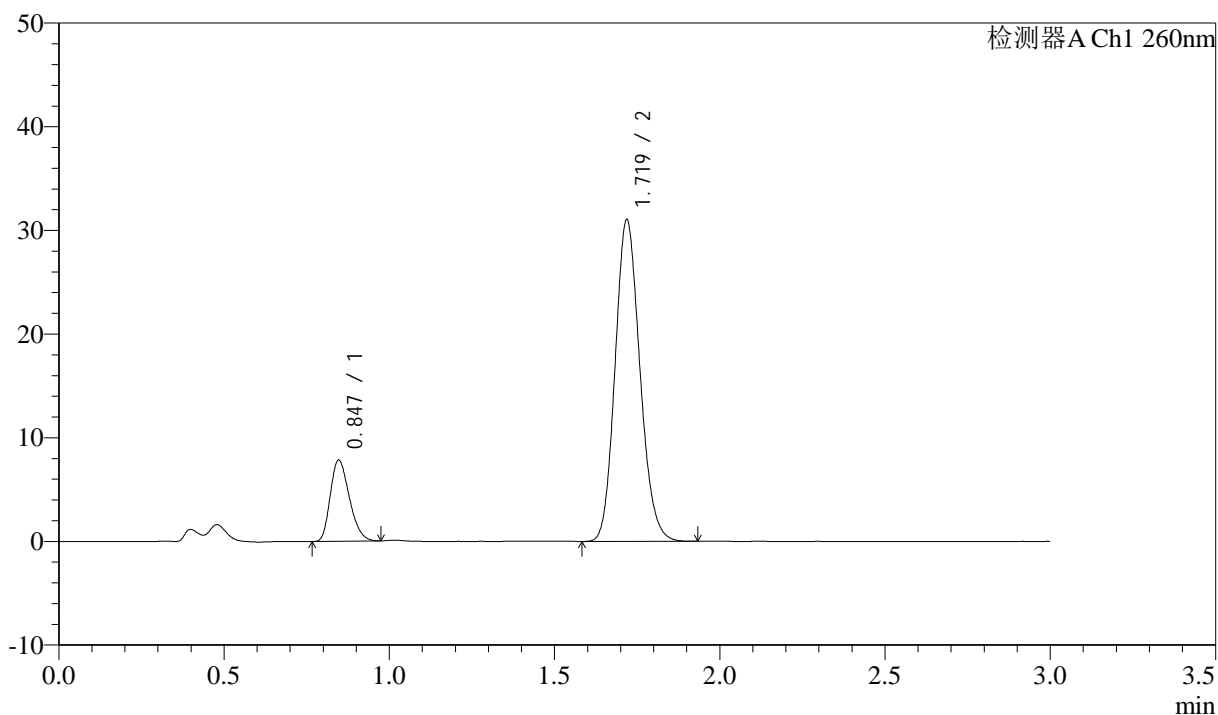
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	32977	16.402	8171	1002	1.261	--
2	1.719	168081	83.598	32096	2512	1.145	7.140
总计		201058	100.000	40266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1348-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:04:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

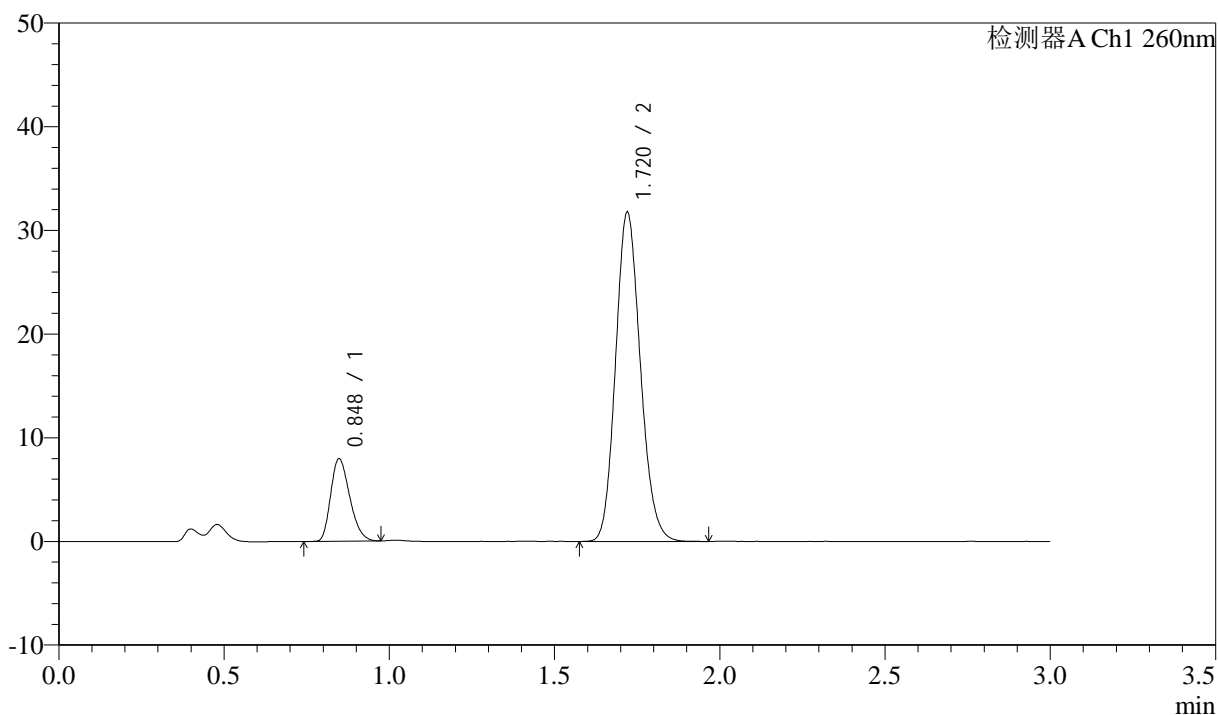
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	31419	16.243	7831	1014	1.264	--
2	1.719	162011	83.757	30898	2510	1.144	7.157
总计		193430	100.000	38729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1349-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:07:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

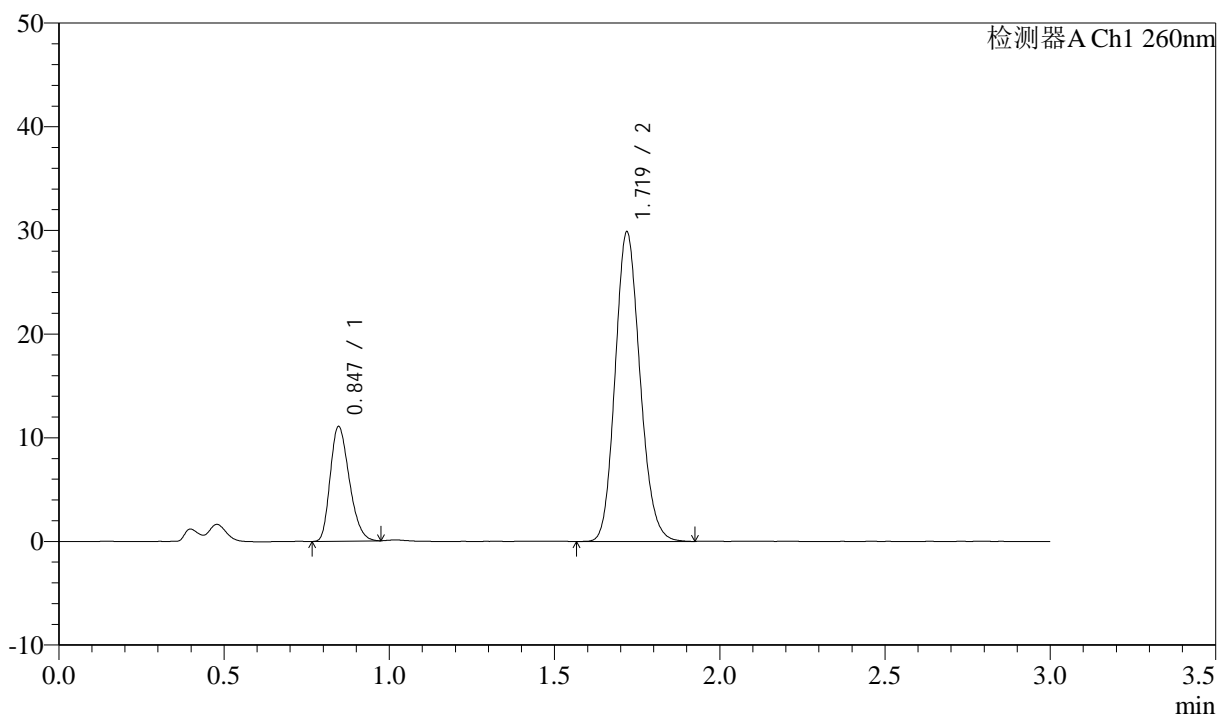
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	31850	16.105	7949	1019	1.264	--
2	1.720	165916	83.895	31732	2519	1.143	7.166
总计		197765	100.000	39681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1350-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 14:11:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

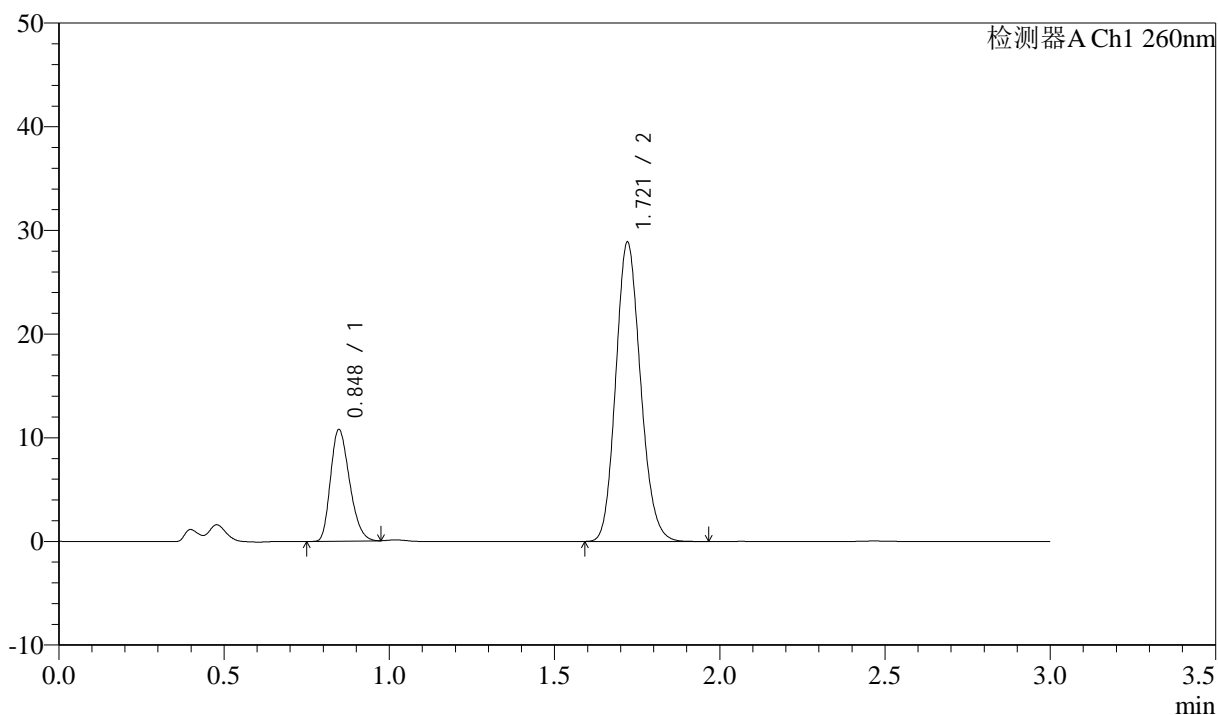
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	44432	22.174	11064	1013	1.264	--
2	1.719	155950	77.826	29751	2511	1.144	7.161
总计		200382	100.000	40815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1351-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:14:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

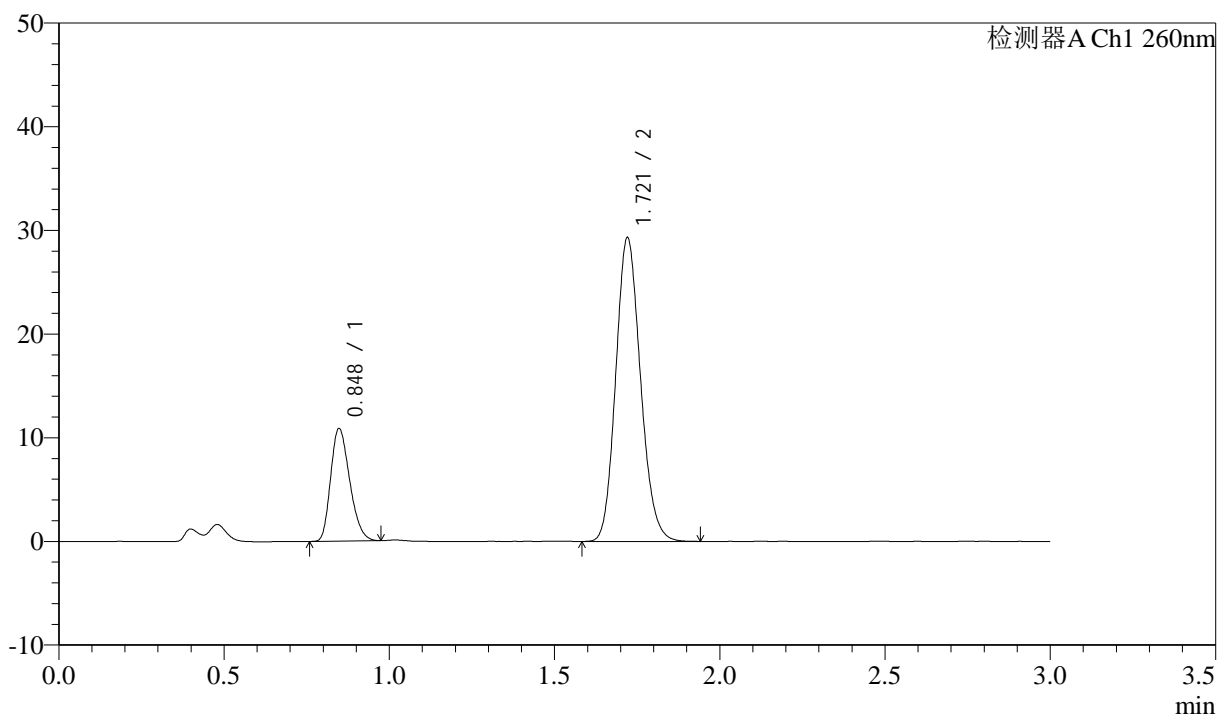
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	43062	22.237	10767	1021	1.259	--
2	1.721	150584	77.763	28863	2523	1.144	7.182
总计		193646	100.000	39631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1352-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:18:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

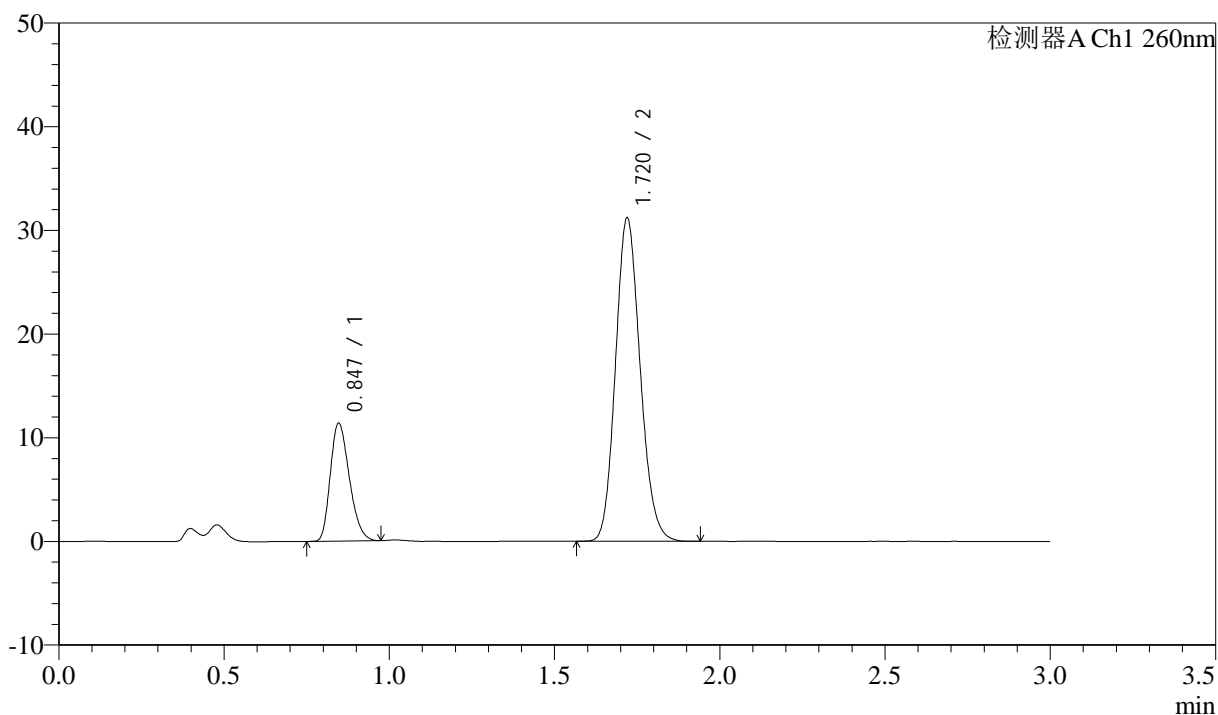
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	43535	22.188	10850	1017	1.256	--
2	1.721	152675	77.812	29287	2527	1.143	7.174
总计		196210	100.000	40137			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1353-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:21:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:24:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

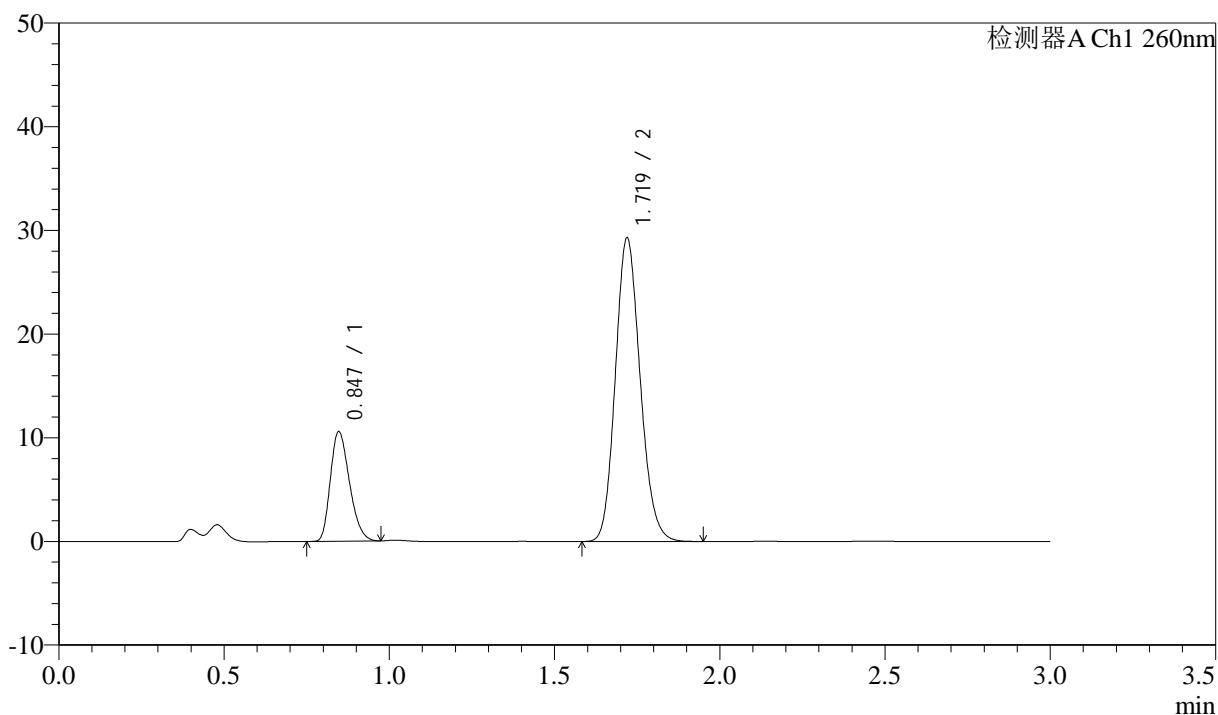
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	45647	21.986	11378	1016	1.258	--
2	1.720	161973	78.014	31136	2540	1.142	7.190
总计		207620	100.000	42514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1354-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 14:24:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

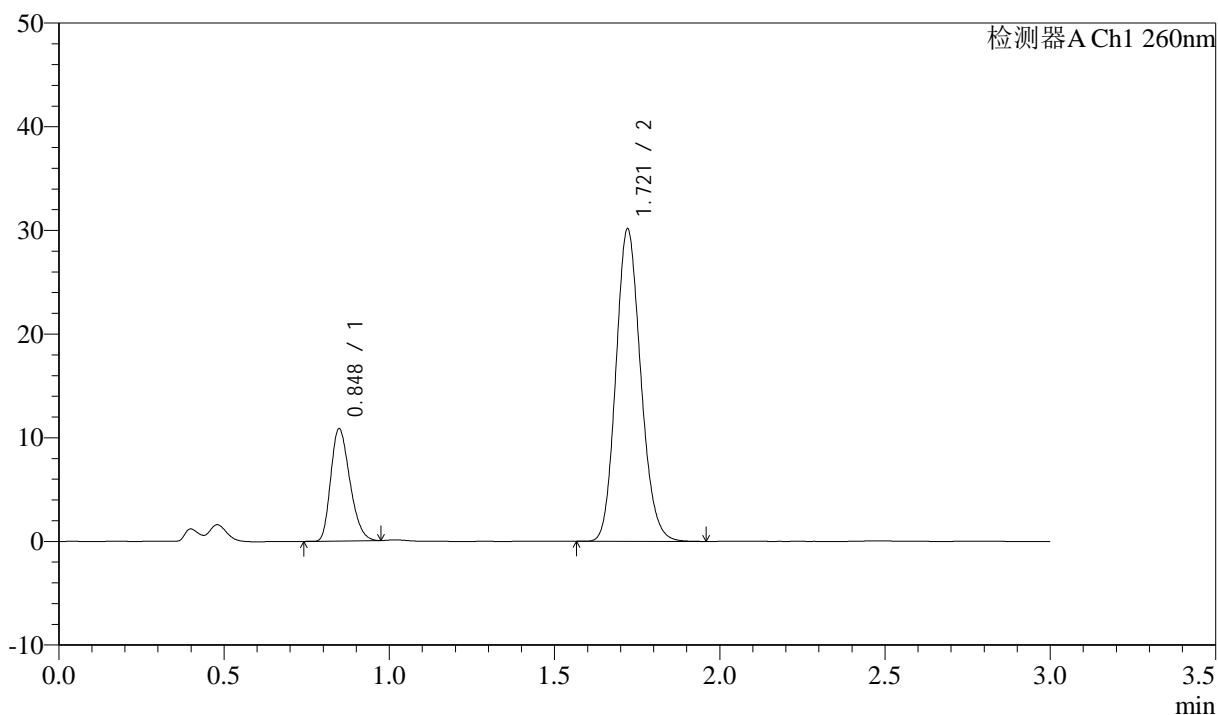
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	42566	21.754	10571	1007	1.263	--
2	1.719	153107	78.246	29226	2514	1.145	7.150
总计		195673	100.000	39797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1355-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:28:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

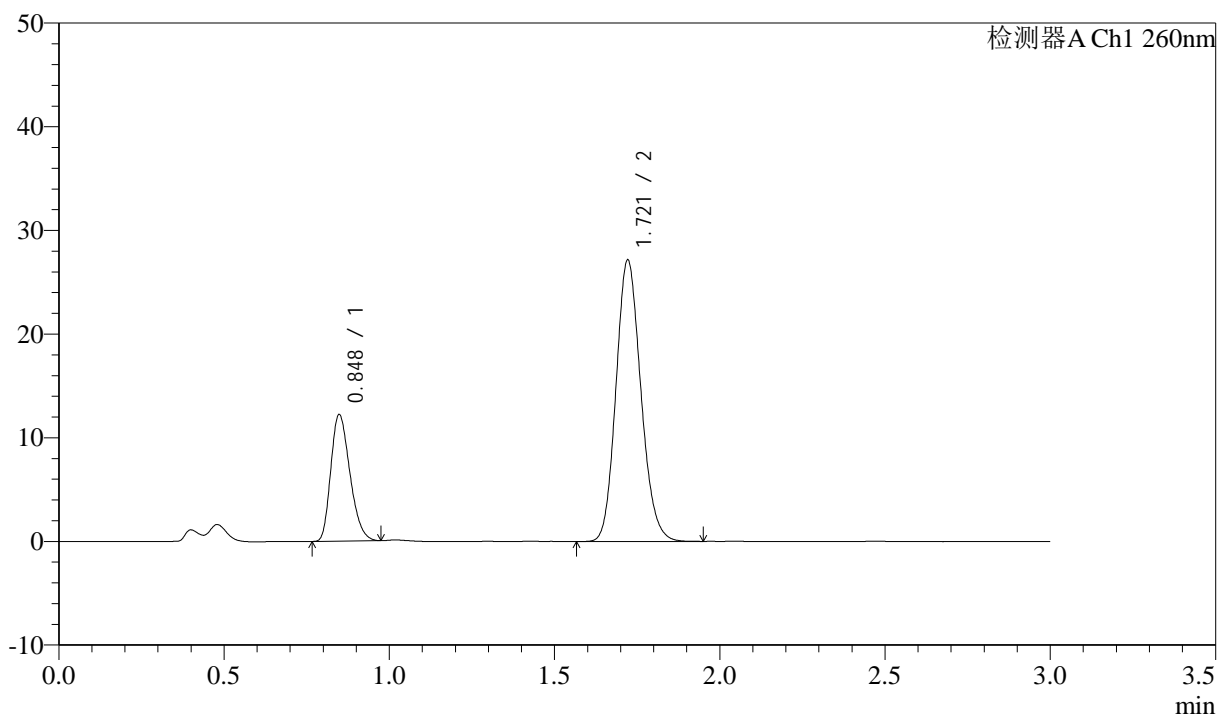
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	43548	21.656	10820	1014	1.268	--
2	1.721	157545	78.344	30139	2517	1.144	7.161
总计		201093	100.000	40959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1356-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:31:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:24:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

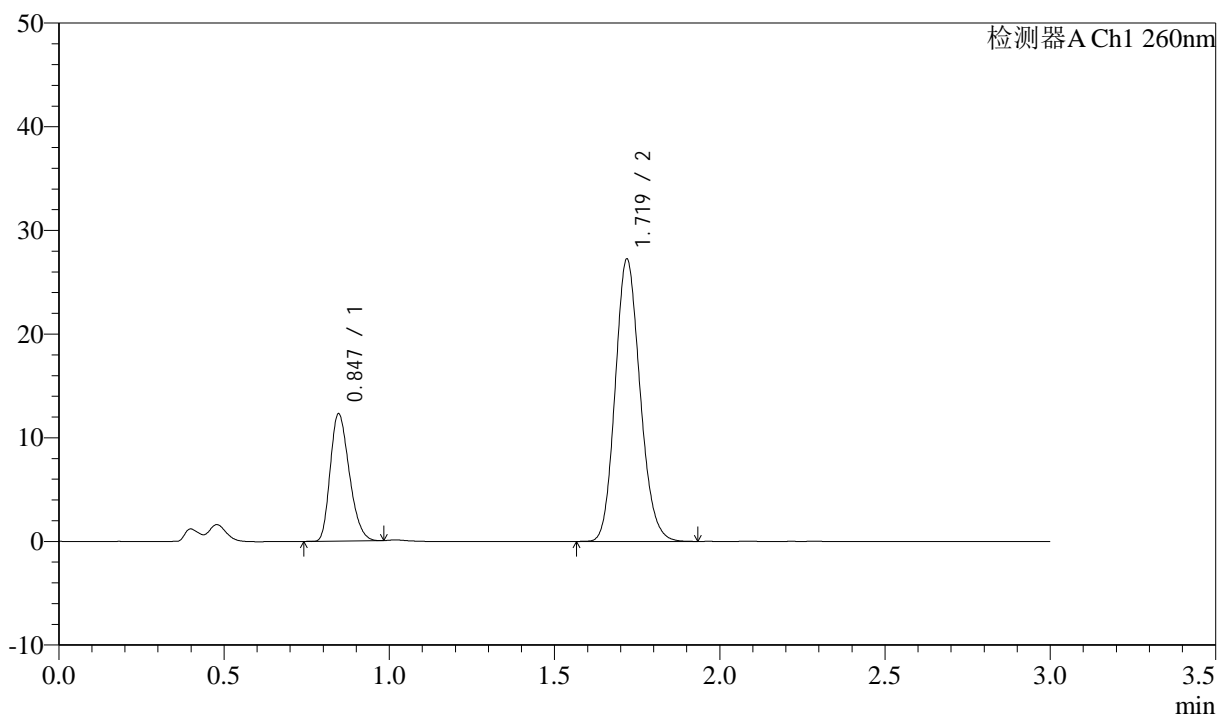
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	49135	25.660	12189	1012	1.267	--
2	1.721	142346	74.340	27160	2502	1.144	7.146
总计		191481	100.000	39349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1357-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:34:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:25:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

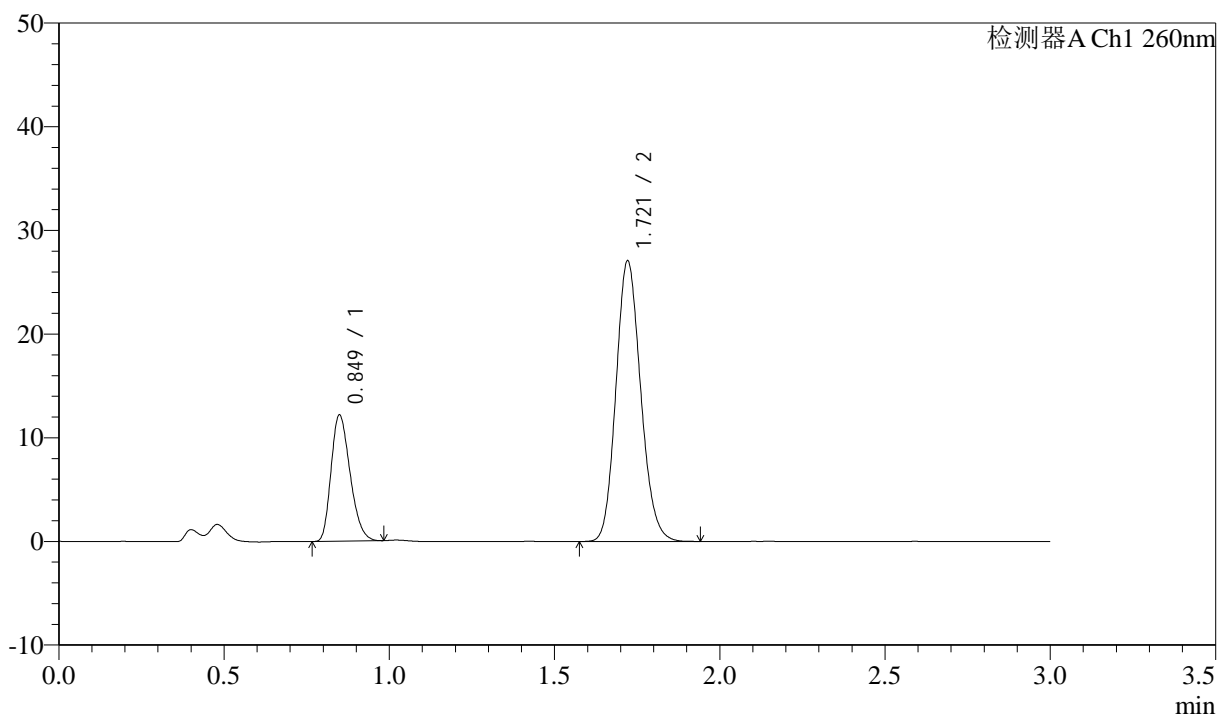
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	49336	25.734	12284	1012	1.263	--
2	1.719	142379	74.266	27153	2509	1.145	7.157
总计		191715	100.000	39437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1358-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:38:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:25:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

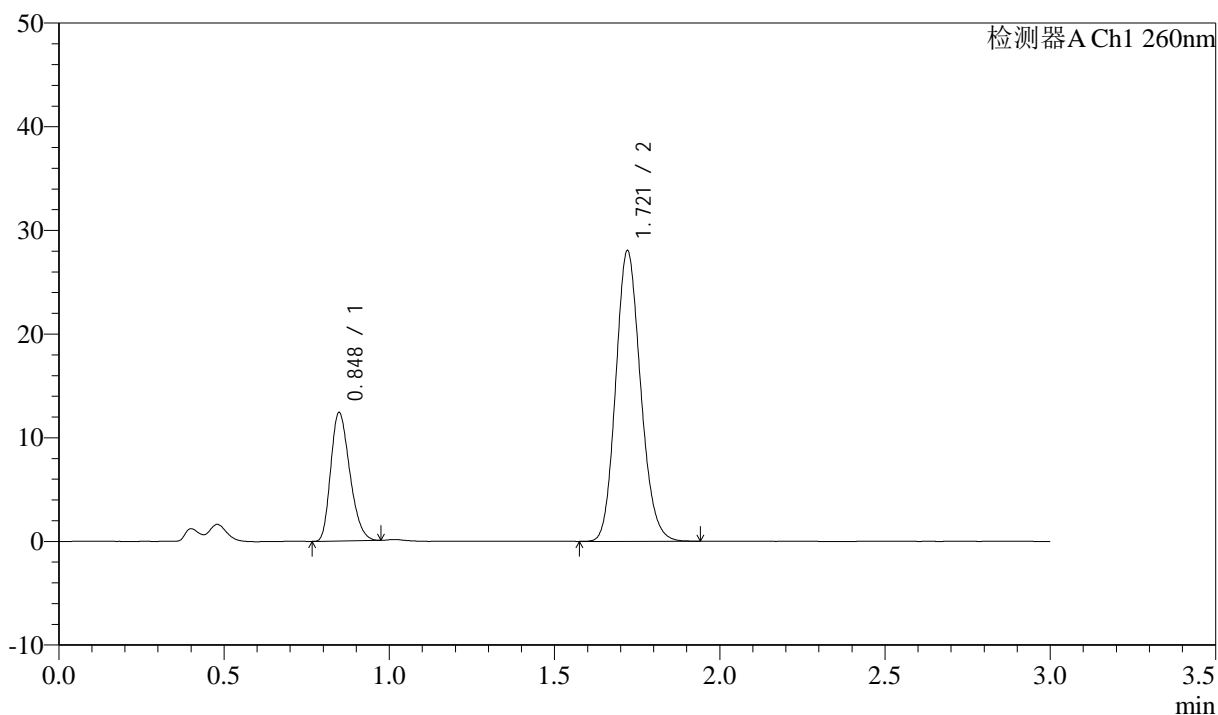
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	48827	25.694	12130	1022	1.264	--
2	1.721	141204	74.306	27084	2529	1.142	7.173
总计		190031	100.000	39214			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1359-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:41:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:25:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

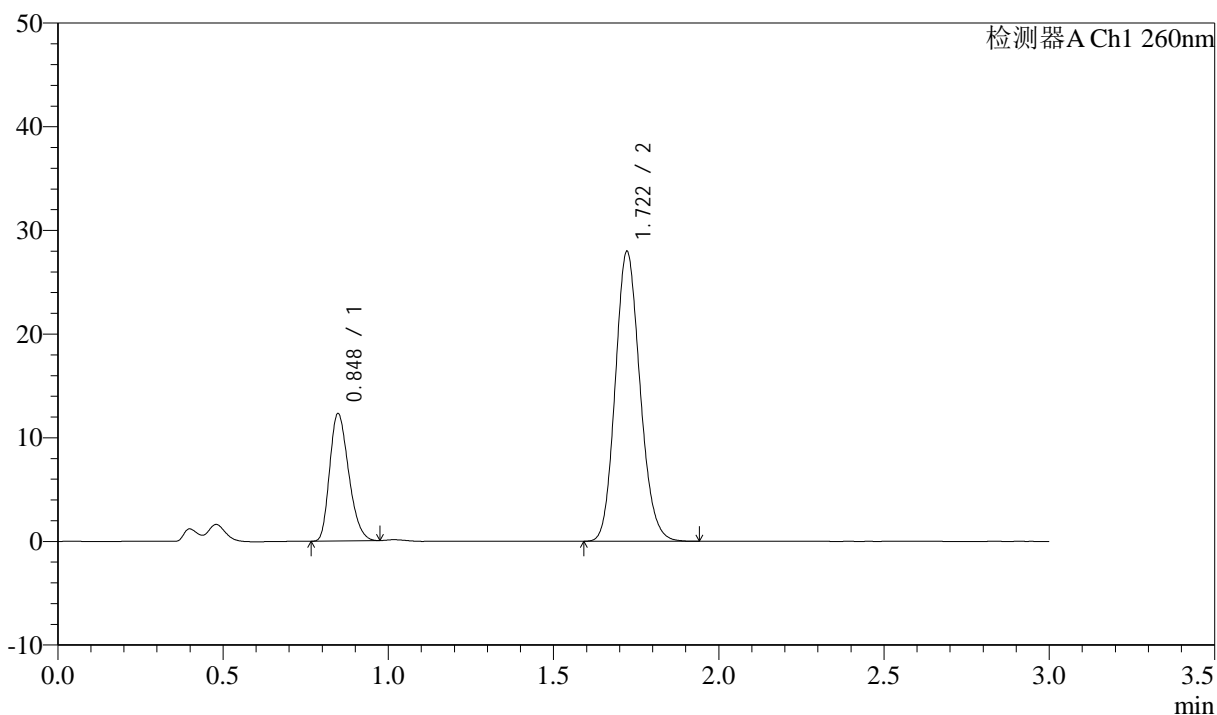
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	49680	25.311	12373	1019	1.264	--
2	1.721	146595	74.689	28027	2513	1.144	7.163
总计		196275	100.000	40400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1360-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:45:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:25:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

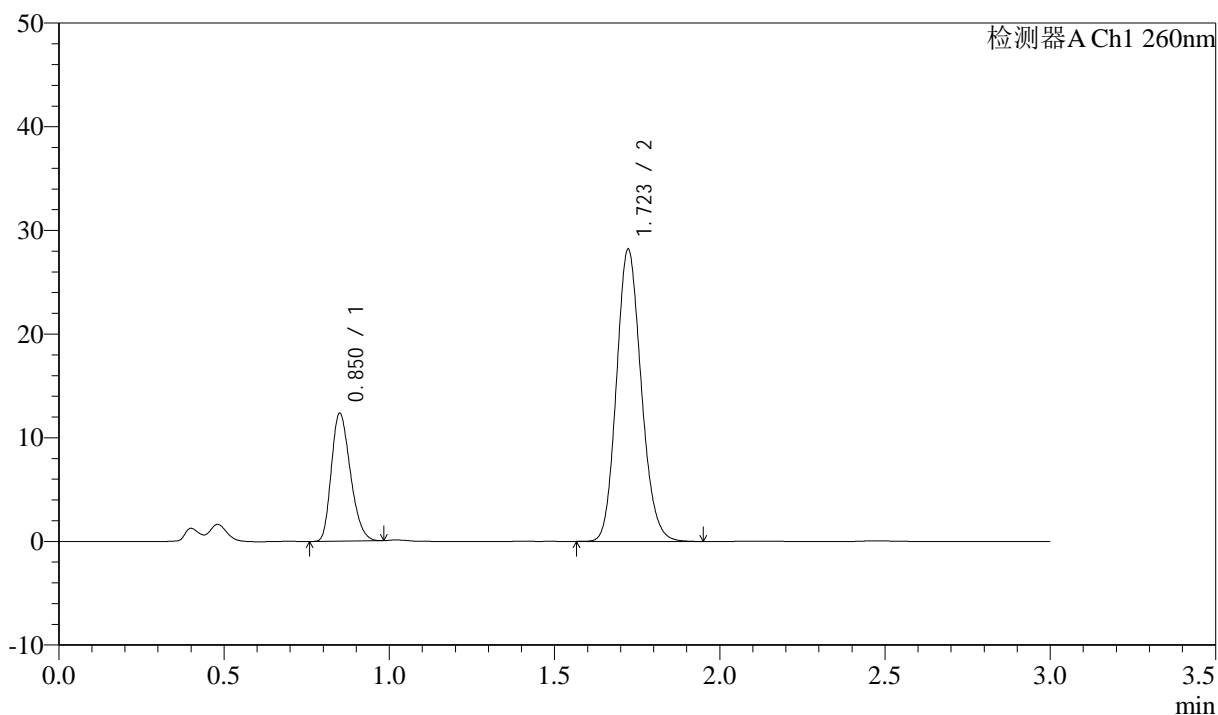
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	49191	25.267	12283	1022	1.262	--
2	1.722	145490	74.733	27968	2542	1.141	7.203
总计		194681	100.000	40251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1361-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:48:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:25:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

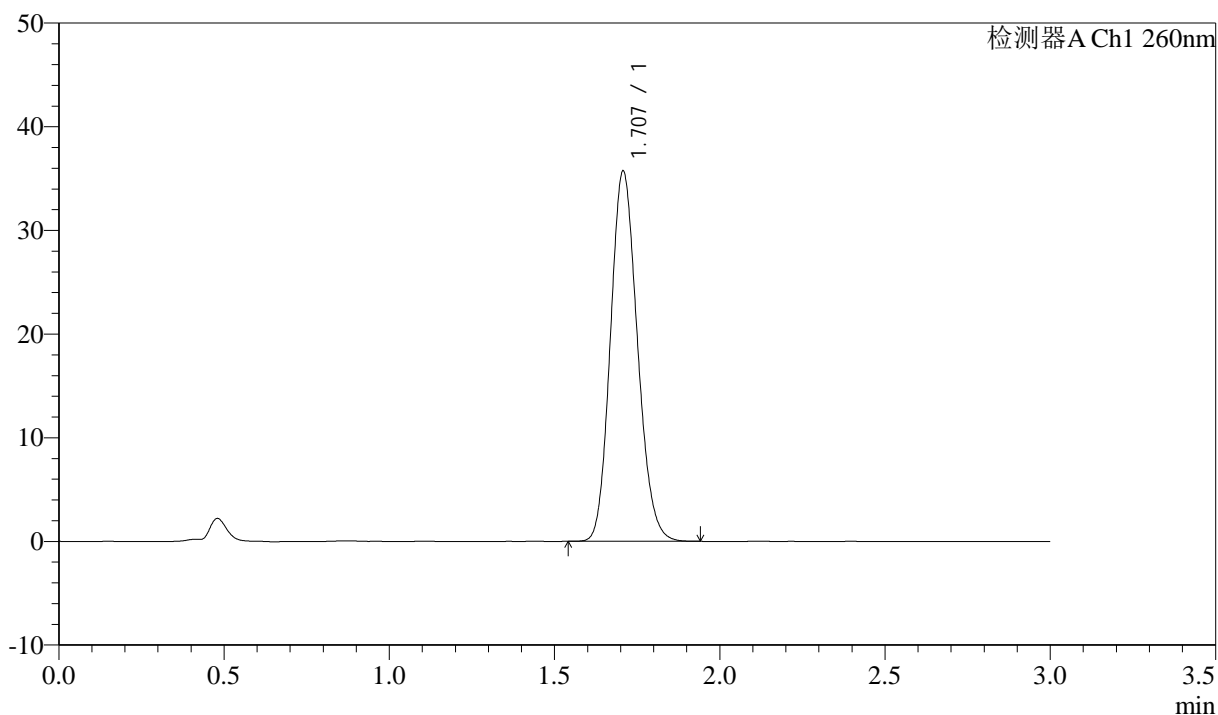
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	49447	25.192	12240	1024	1.263	--
2	1.723	146834	74.808	28184	2539	1.143	7.182
总计		196281	100.000	40423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-68/30-1362-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:51:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:25:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	202870	100.000	35647	2081	1.146	--
总计		202870	100.000	35647			



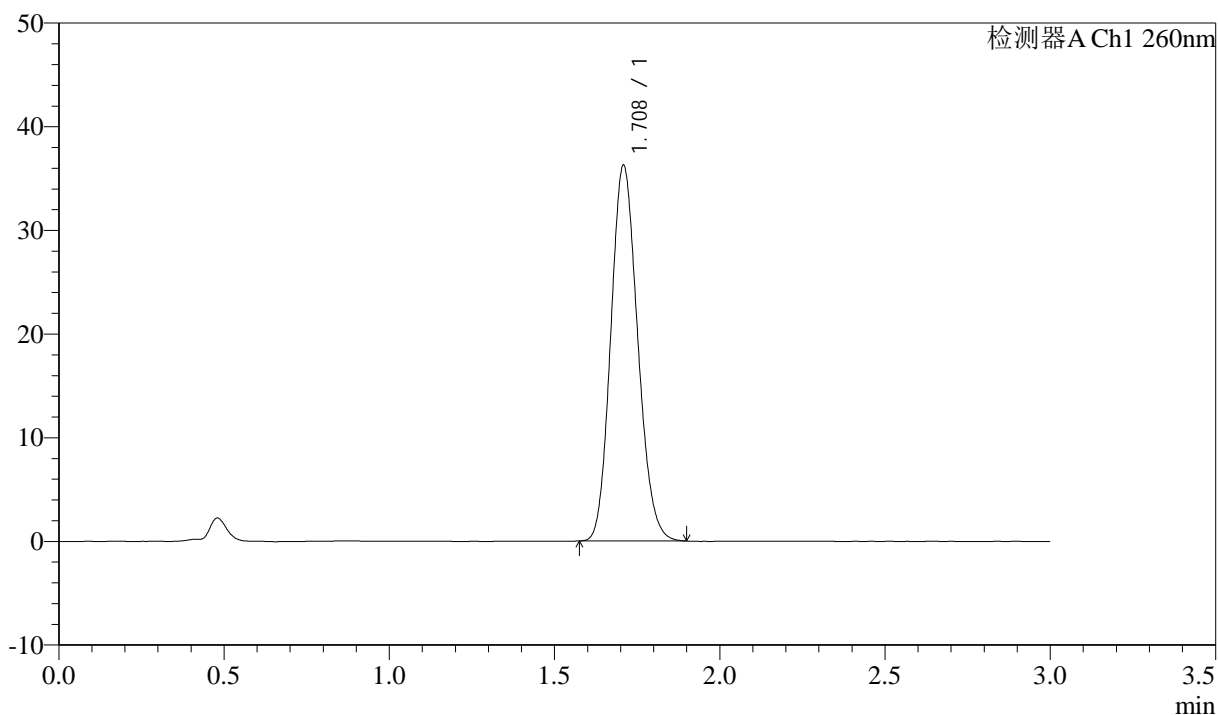
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-69/30-1363-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:55:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:27:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

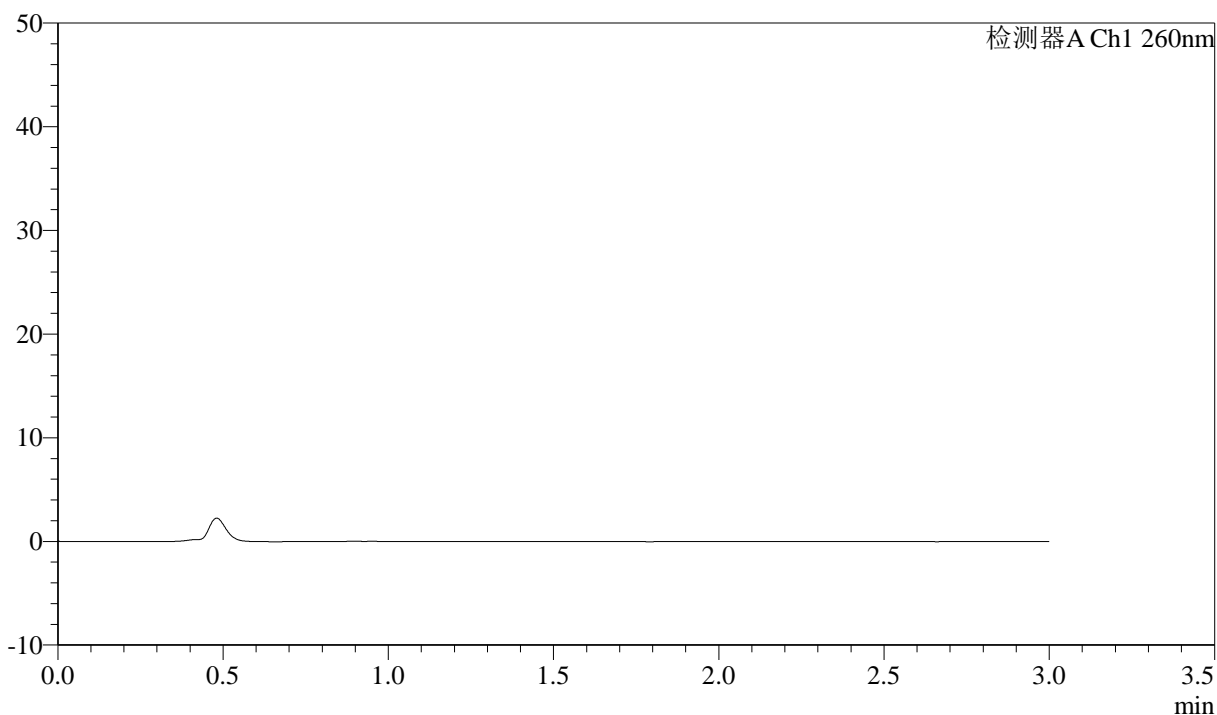
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	205216	100.000	36087	2090	1.141	--
总计		205216	100.000	36087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1364-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 14:58:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

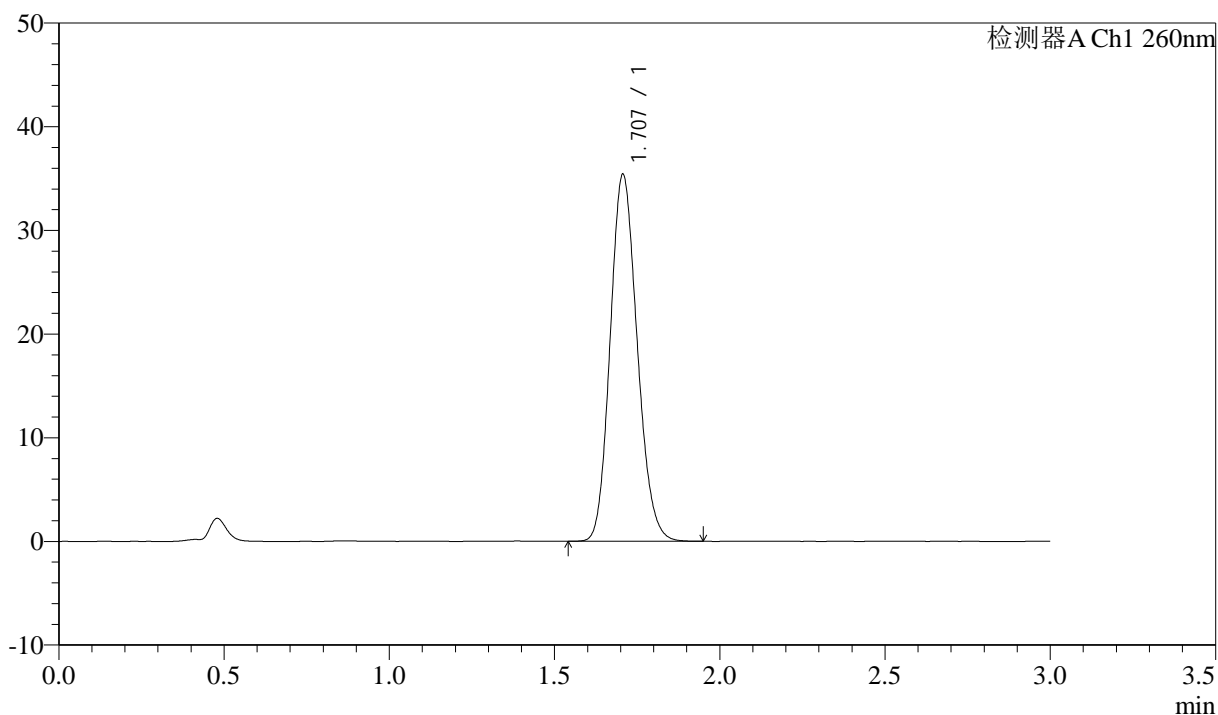
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1365-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:02:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

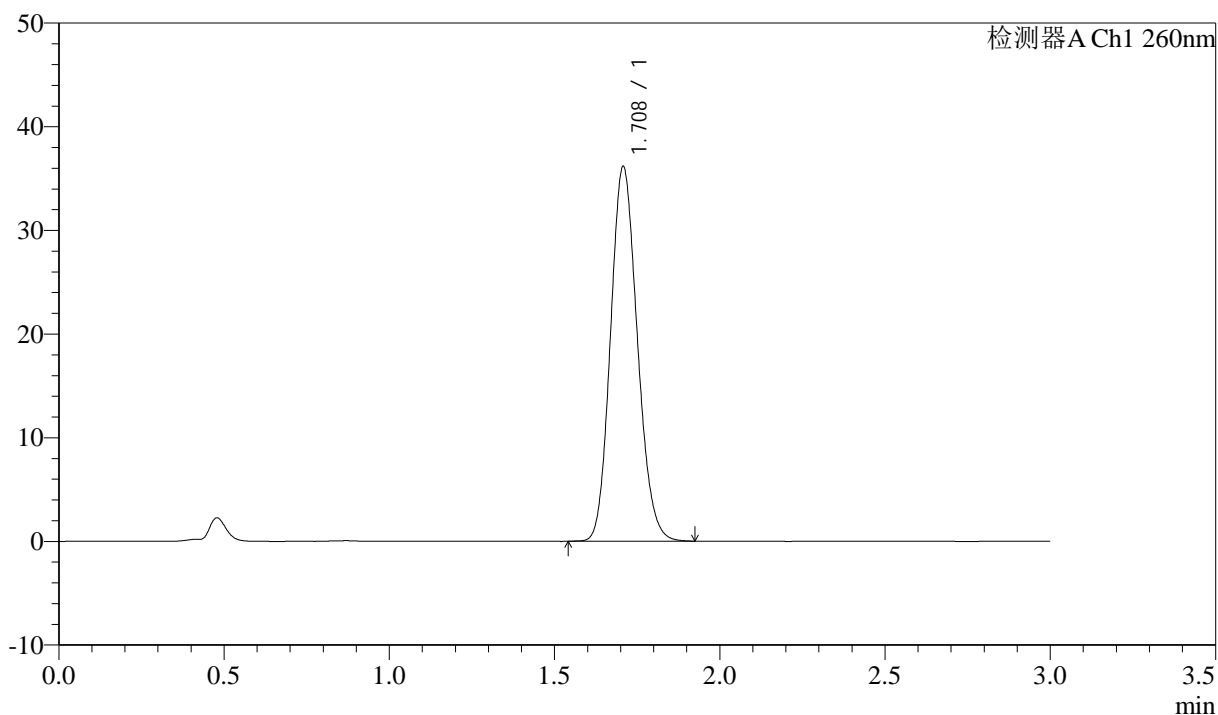
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	201297	100.000	35371	2077	1.146	--
总计		201297	100.000	35371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1366-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:05:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

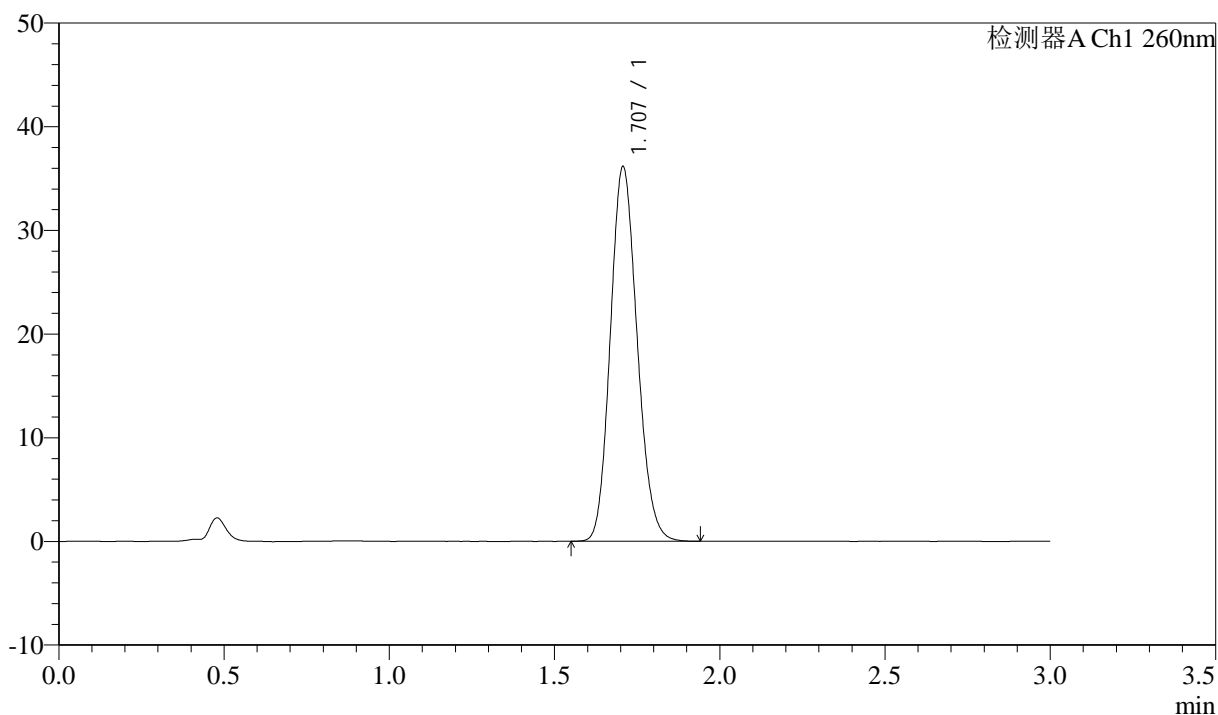
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	204240	100.000	36064	2106	1.140	--
总计		204240	100.000	36064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1367-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:08:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

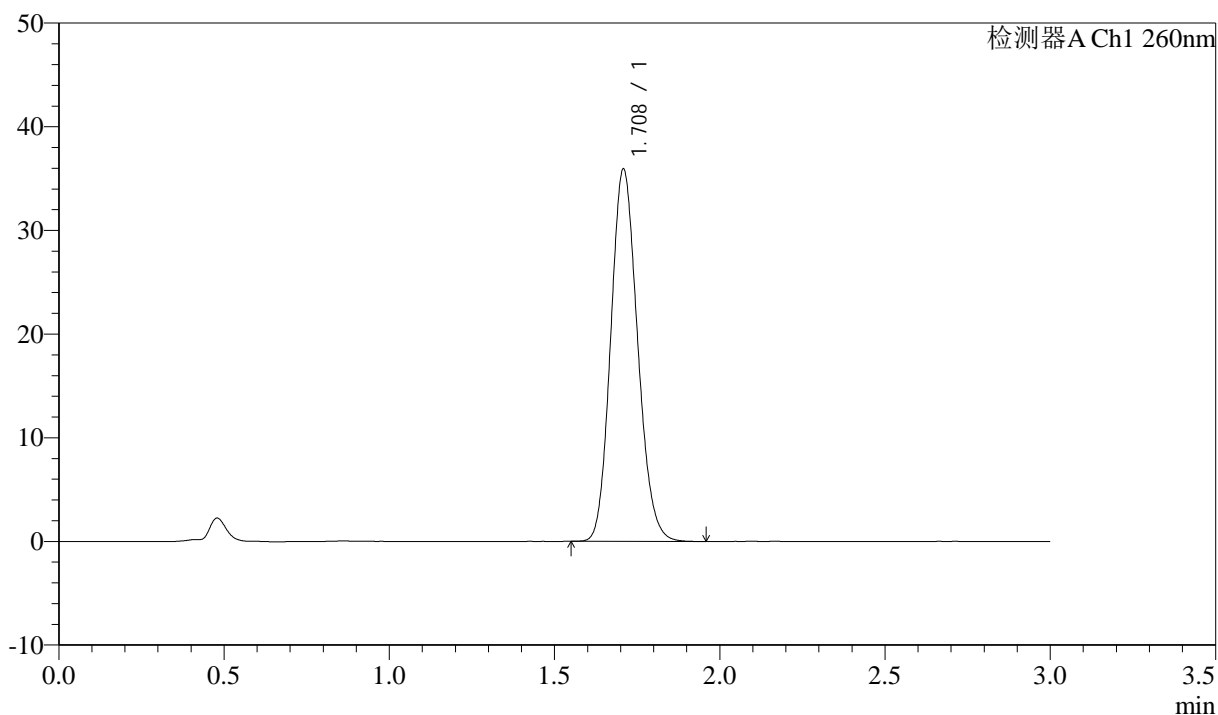
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	203866	100.000	36095	2109	1.141	--
总计		203866	100.000	36095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1368-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:12:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

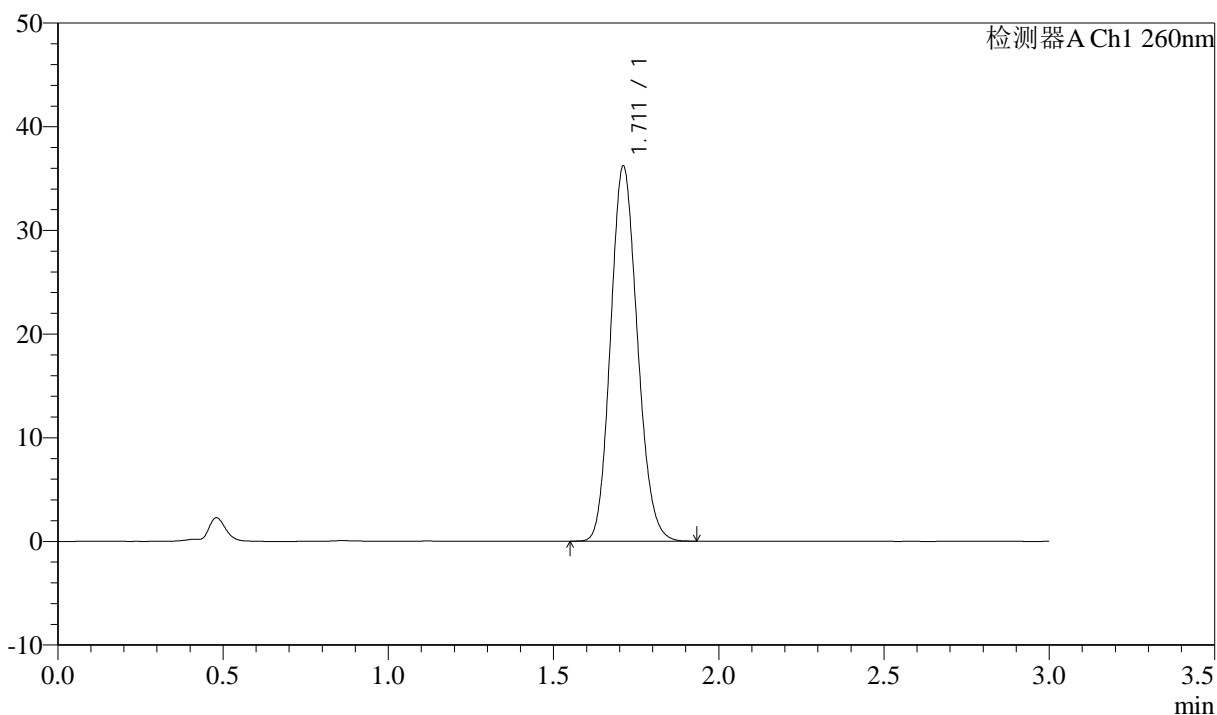
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	202920	100.000	35785	2109	1.140	--
总计		202920	100.000	35785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1369-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:15:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

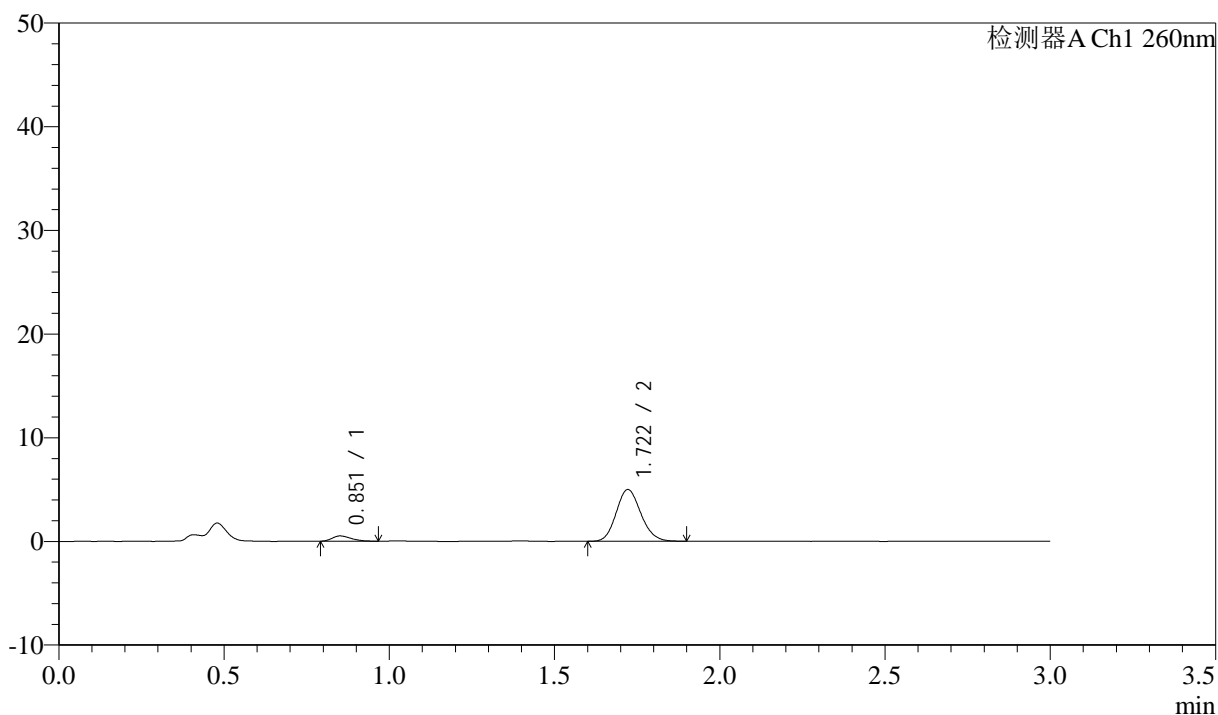
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	204513	100.000	36113	2106	1.137	--
总计		204513	100.000	36113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1370-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:19:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

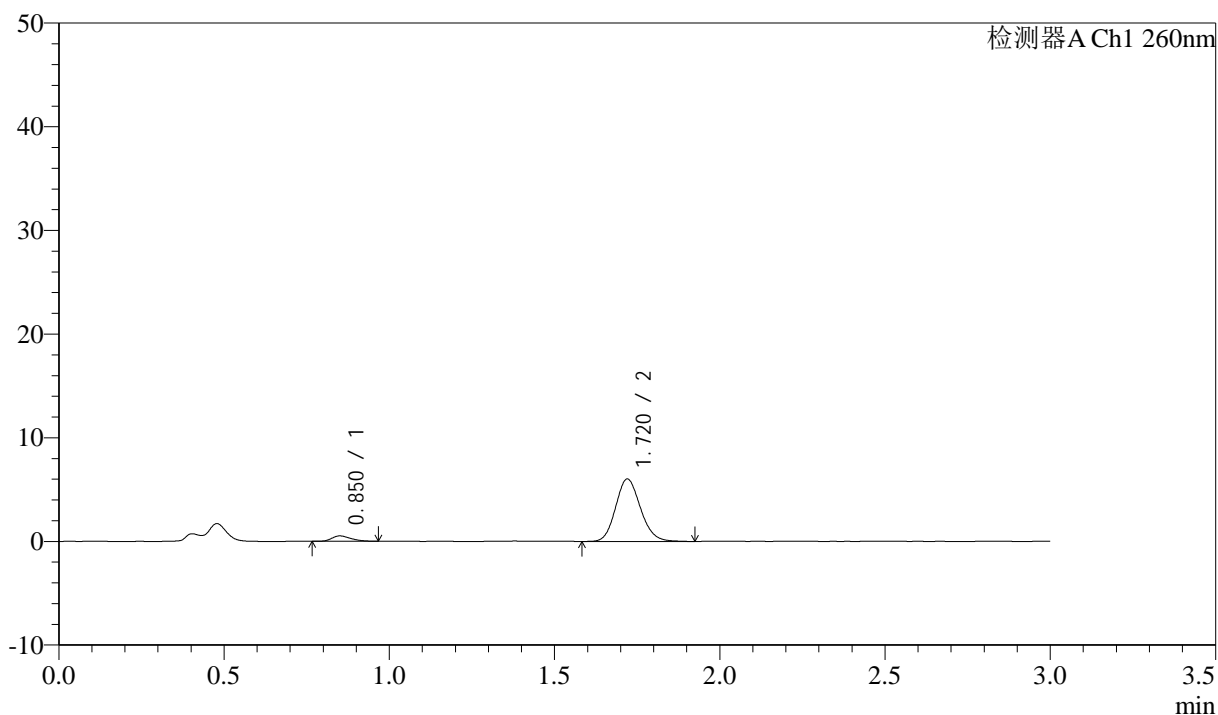
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1995	7.133	502	1057	1.334	--
2	1.722	25972	92.867	5007	2541	1.137	7.212
总计		27967	100.000	5508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1371-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:22:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

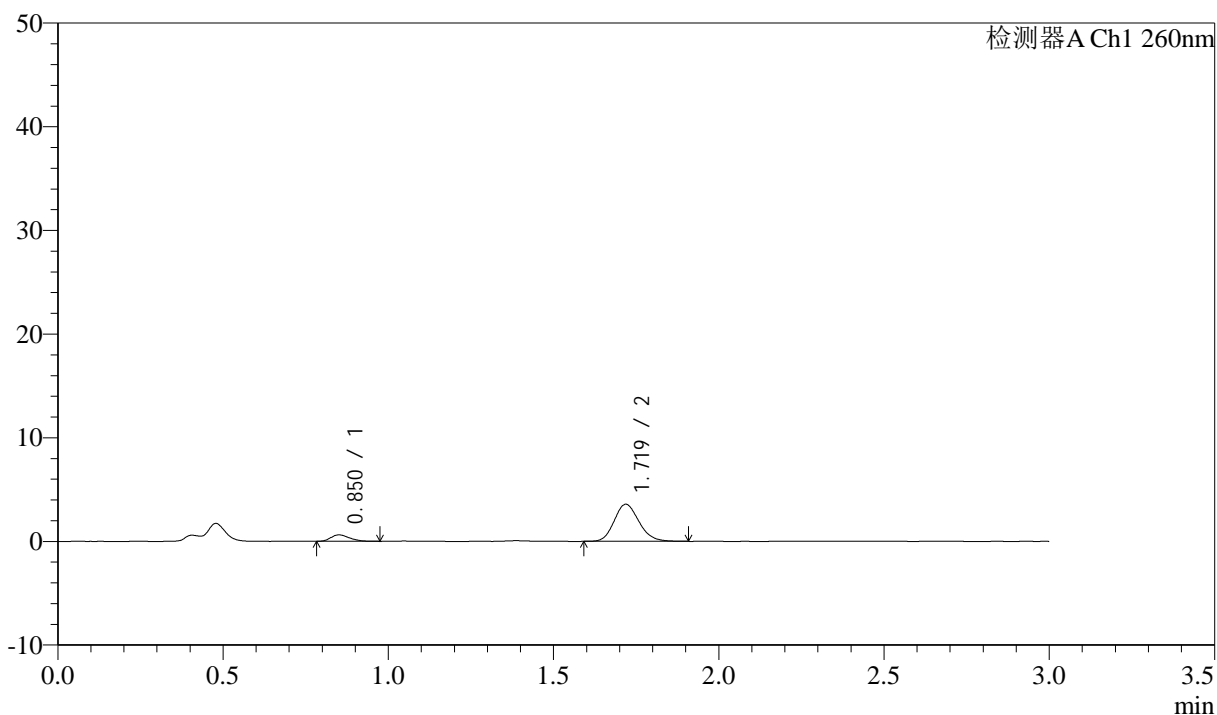
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2079	6.182	514	1042	1.338	--
2	1.720	31551	93.818	6018	2515	1.141	7.172
总计		33630	100.000	6532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1372-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:25:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

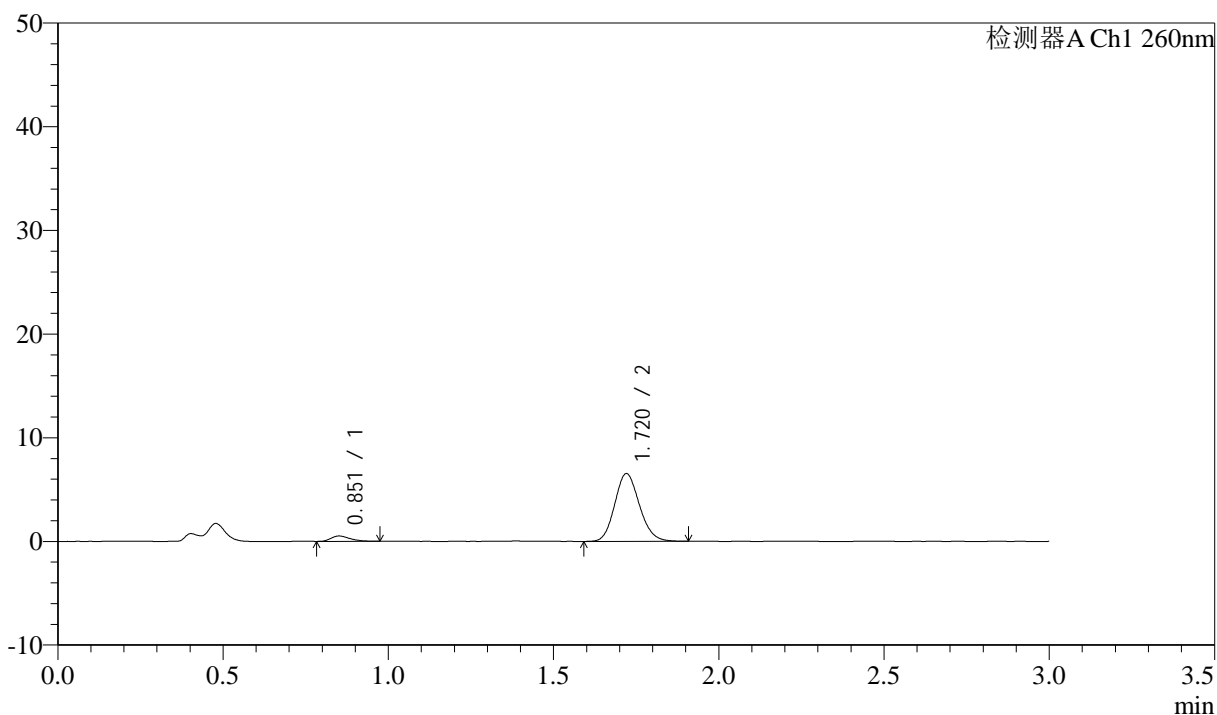
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2433	11.520	611	1065	1.295	--
2	1.719	18687	88.480	3563	2529	1.158	7.206
总计		21120	100.000	4174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1373-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:29:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

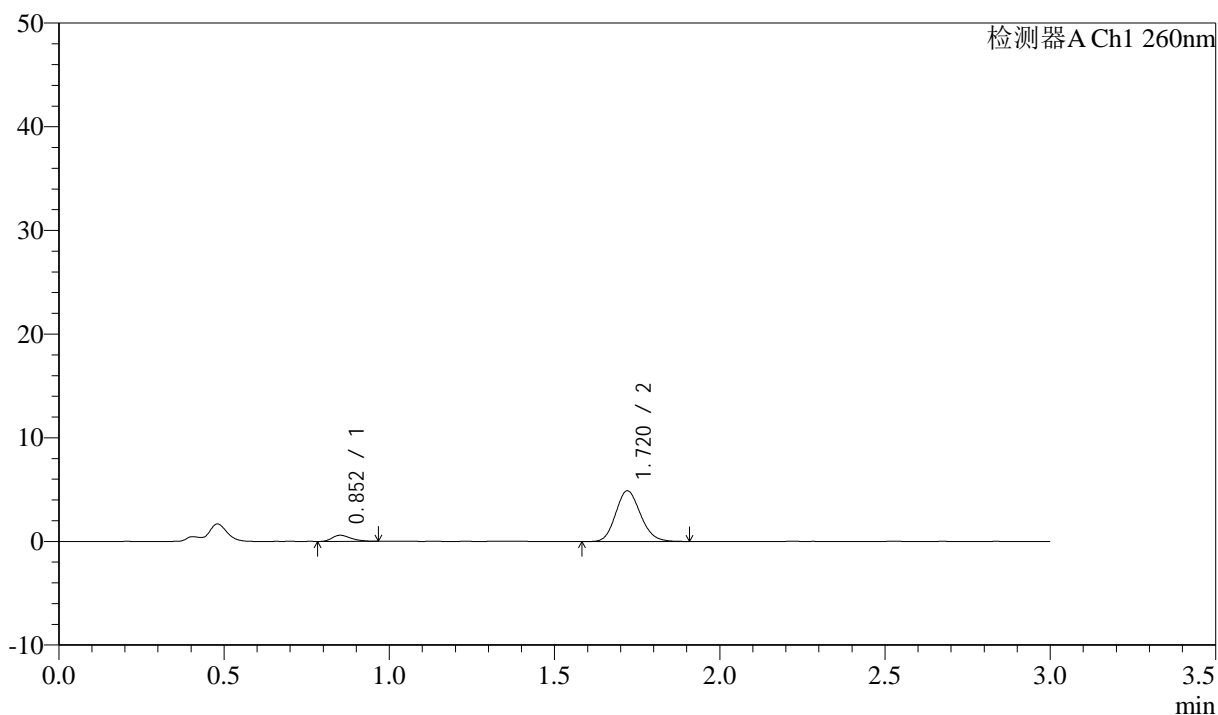
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2045	5.687	513	1076	1.329	--
2	1.720	33918	94.313	6532	2544	1.138	7.242
总计		35964	100.000	7045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1374-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:32:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

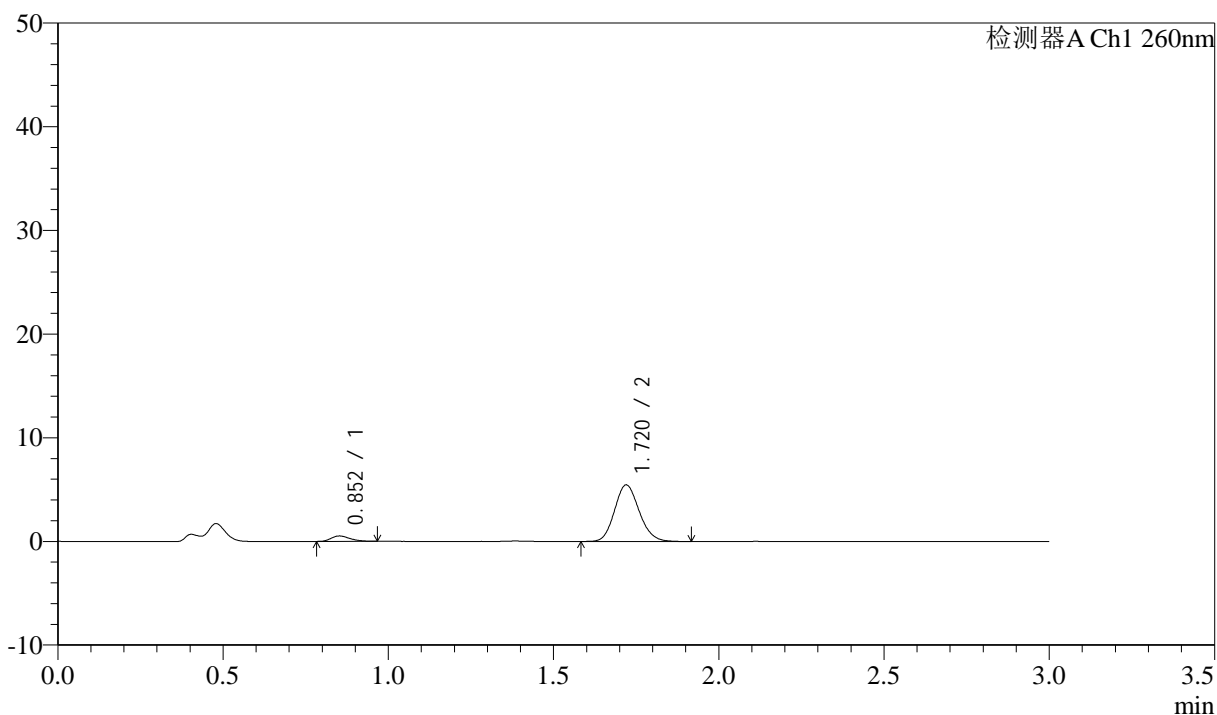
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	2335	8.389	589	1084	1.312	--
2	1.720	25496	91.611	4891	2508	1.143	7.213
总计		27831	100.000	5480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1375-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:36:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

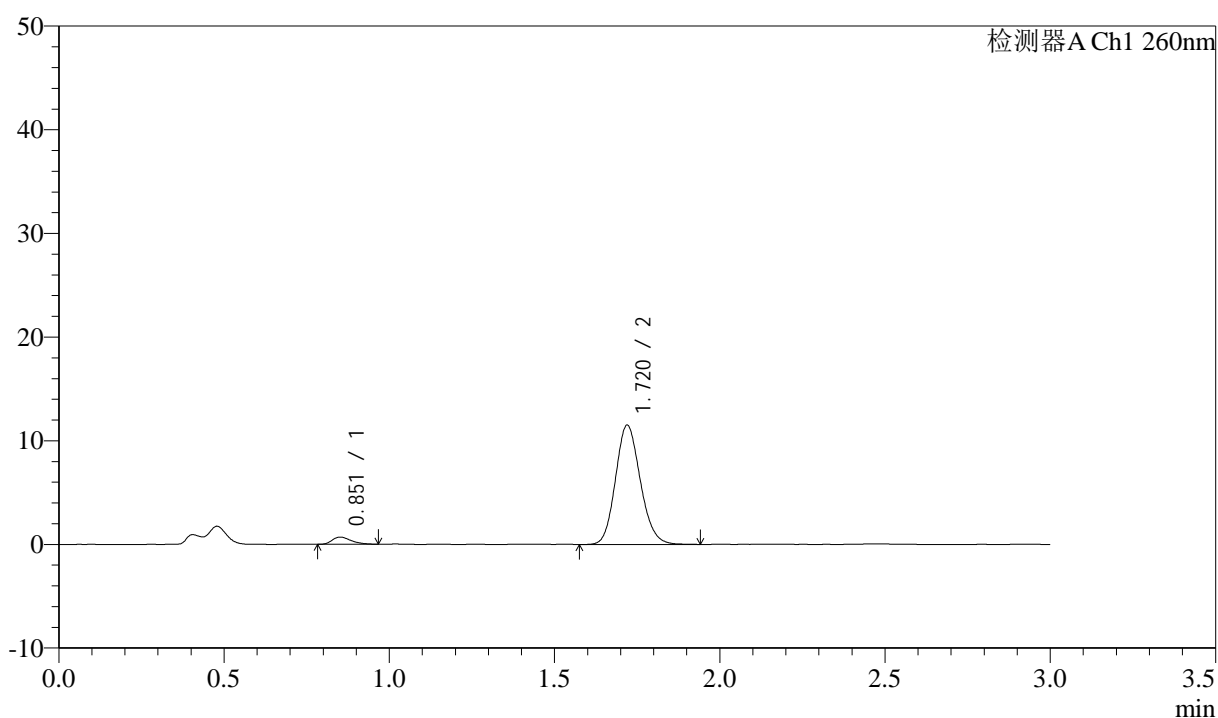
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	2068	6.804	519	1056	1.279	--
2	1.720	28329	93.196	5453	2548	1.137	7.196
总计		30398	100.000	5973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1376-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:39:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

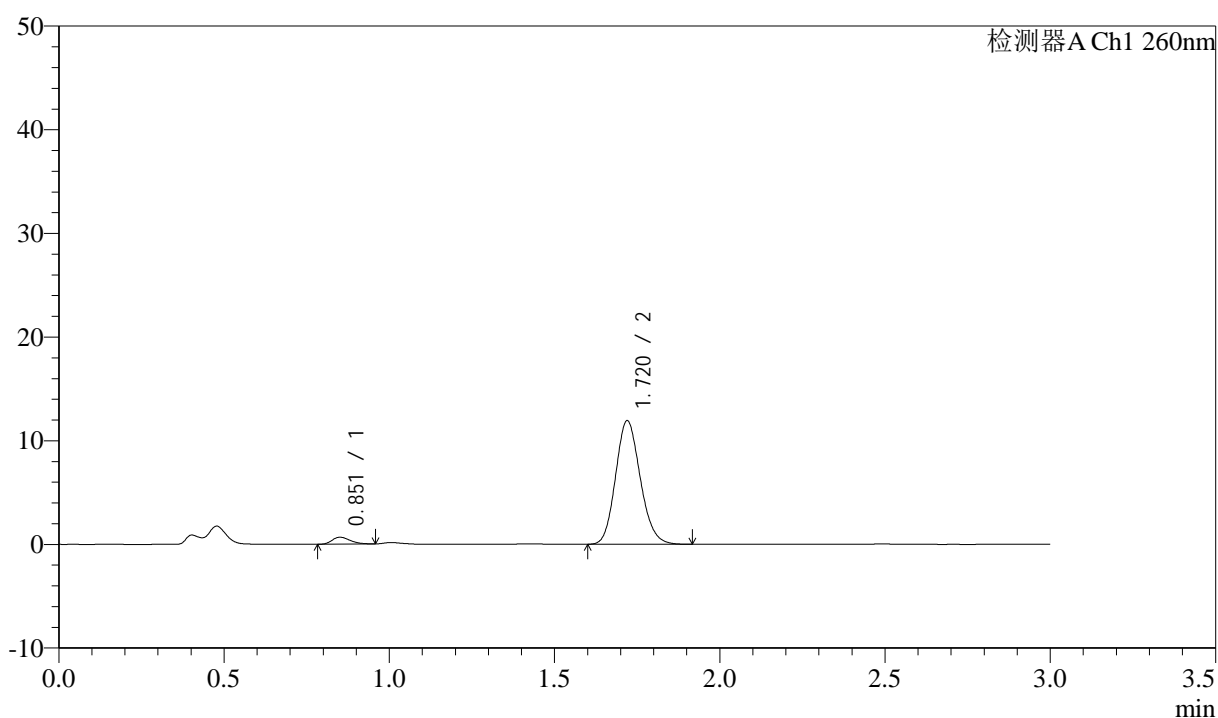
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2759	4.385	689	1059	1.343	--
2	1.720	60153	95.615	11489	2514	1.141	7.182
总计		62912	100.000	12178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1377-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:42:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

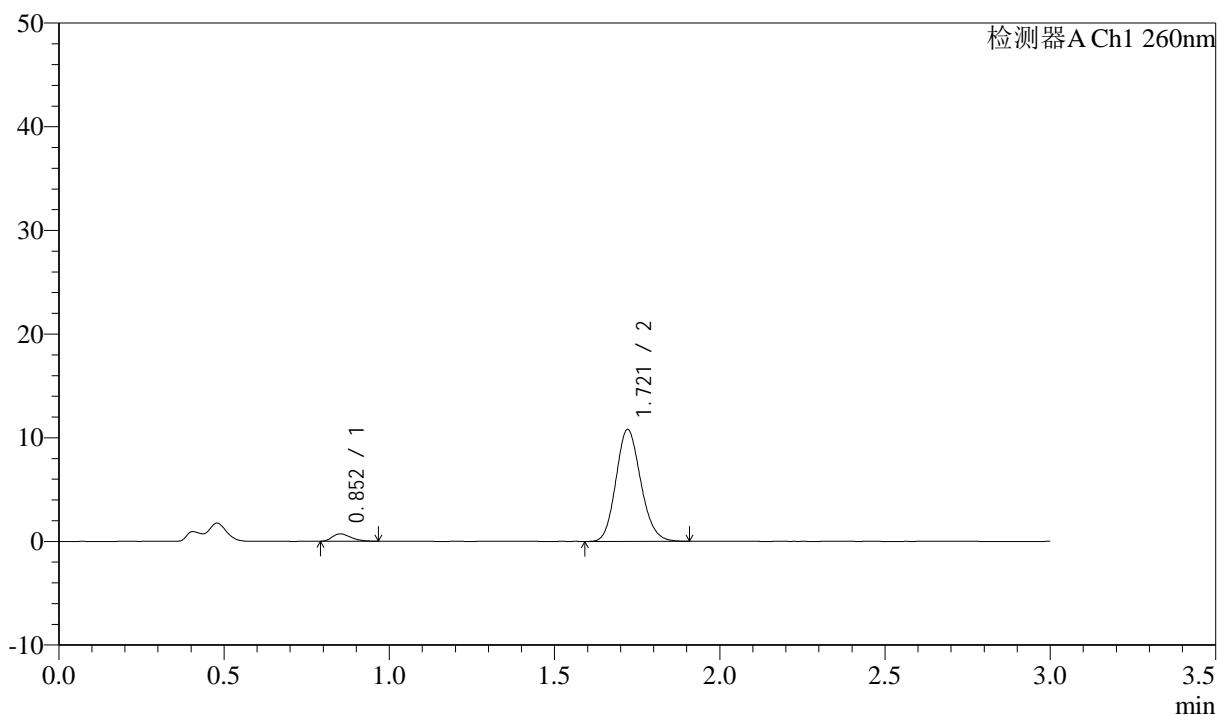
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2558	3.971	661	1126	1.283	--
2	1.720	61870	96.029	11903	2542	1.141	7.307
总计		64428	100.000	12564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1378-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:46:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

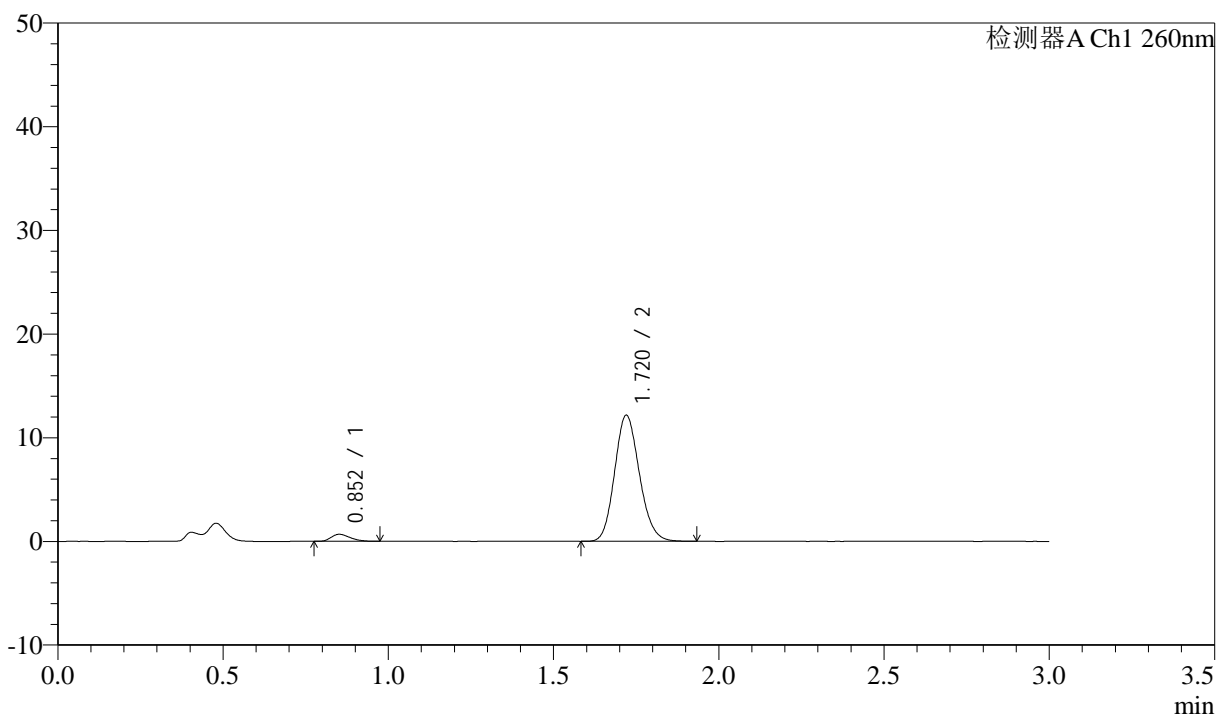
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	2842	4.802	716	1049	1.317	--
2	1.721	56350	95.198	10799	2522	1.146	7.178
总计		59192	100.000	11515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1379-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:49:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

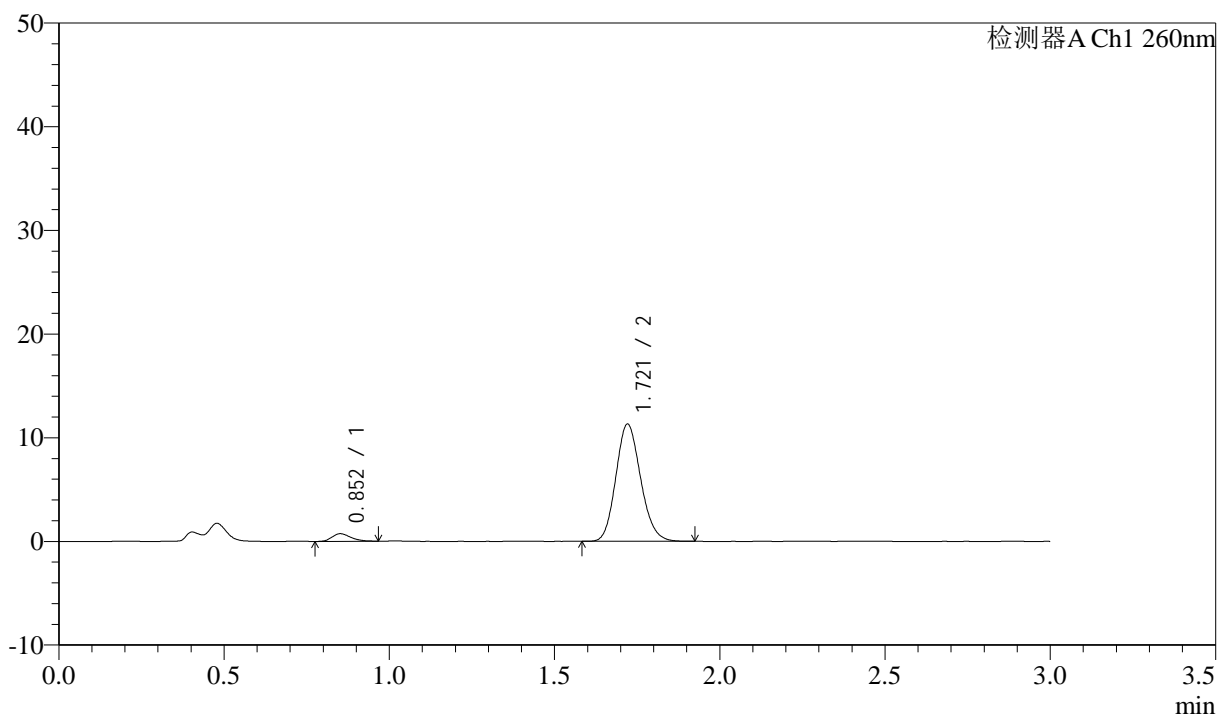
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	2677	4.042	675	1055	1.259	--
2	1.720	63568	95.958	12158	2518	1.144	7.172
总计		66246	100.000	12833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1380-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:52:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

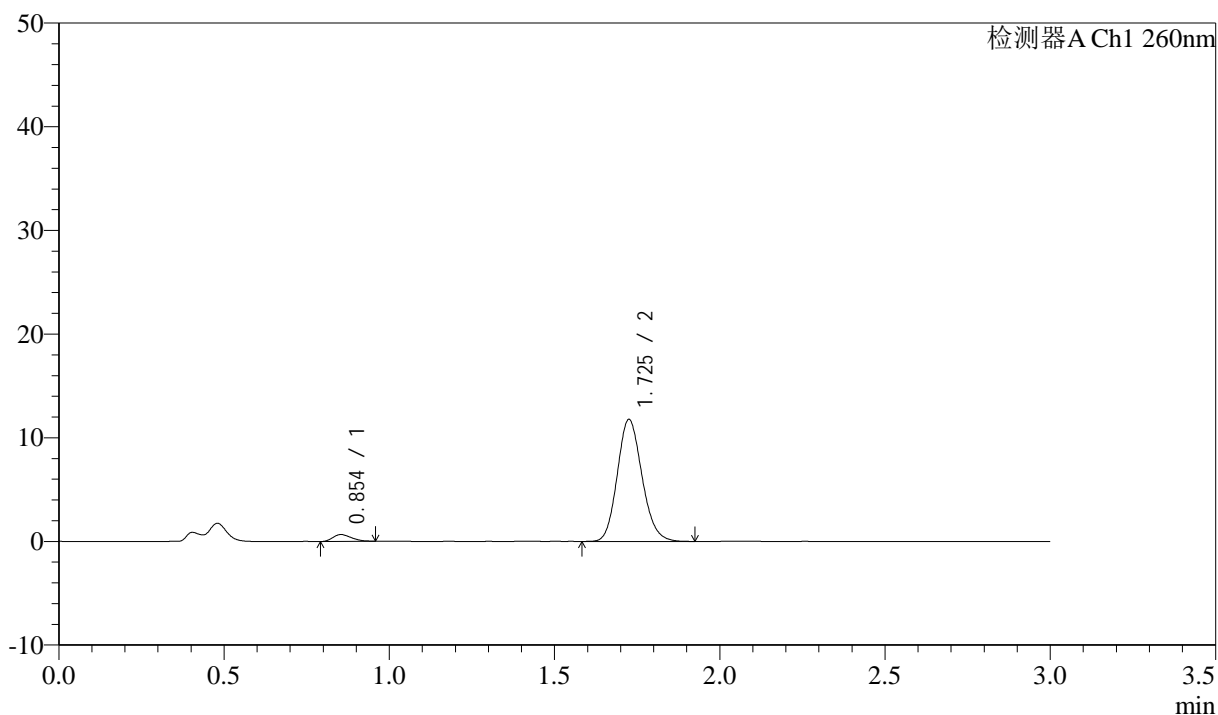
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	2895	4.677	730	1090	1.250	--
2	1.721	59002	95.323	11310	2518	1.145	7.231
总计		61897	100.000	12040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1381-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:56:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:29:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

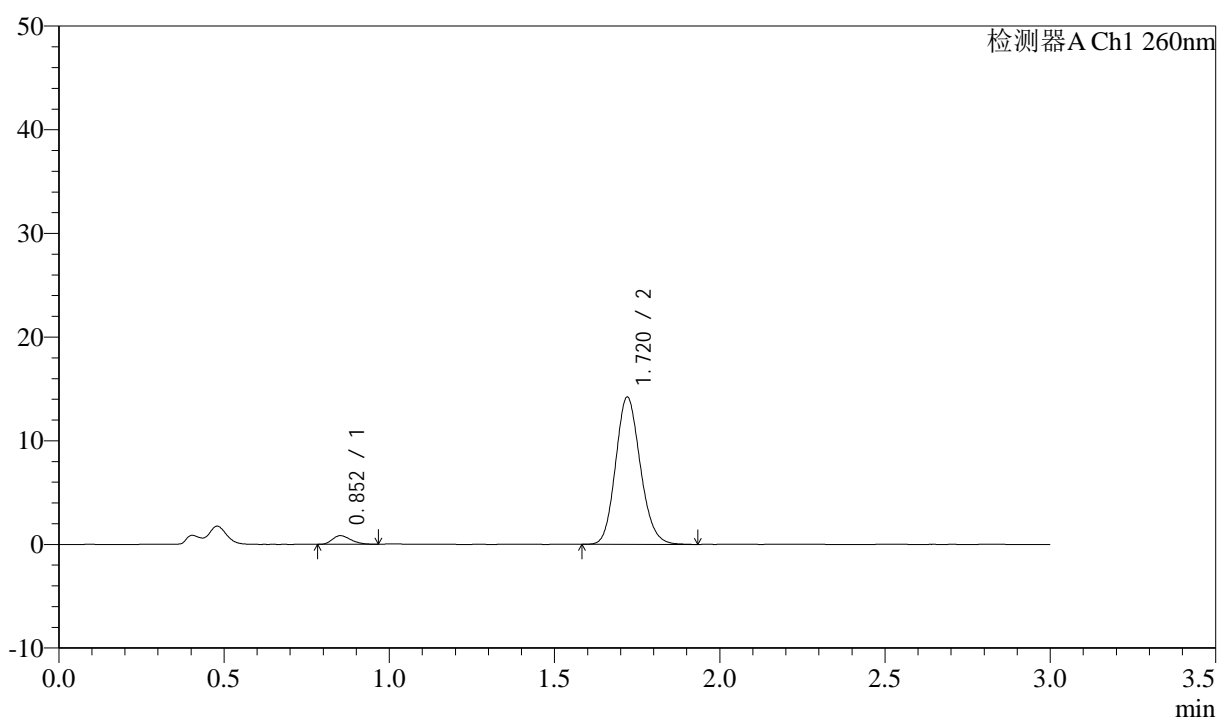
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	2570	4.024	659	1068	1.253	--
2	1.725	61298	95.976	11724	2555	1.144	7.228
总计		63868	100.000	12383			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1382-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:59:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:29:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

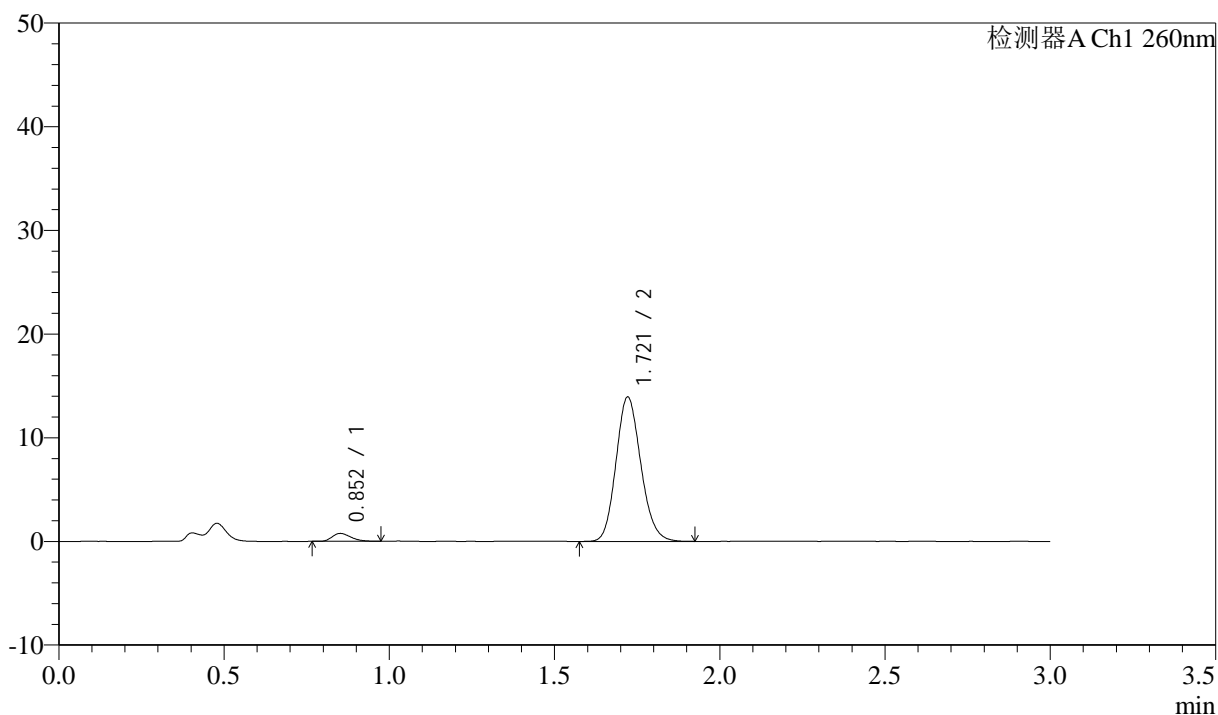
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3235	4.194	827	1088	1.259	--
2	1.720	73894	95.806	14191	2538	1.142	7.233
总计		77129	100.000	15018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1383-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:03:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

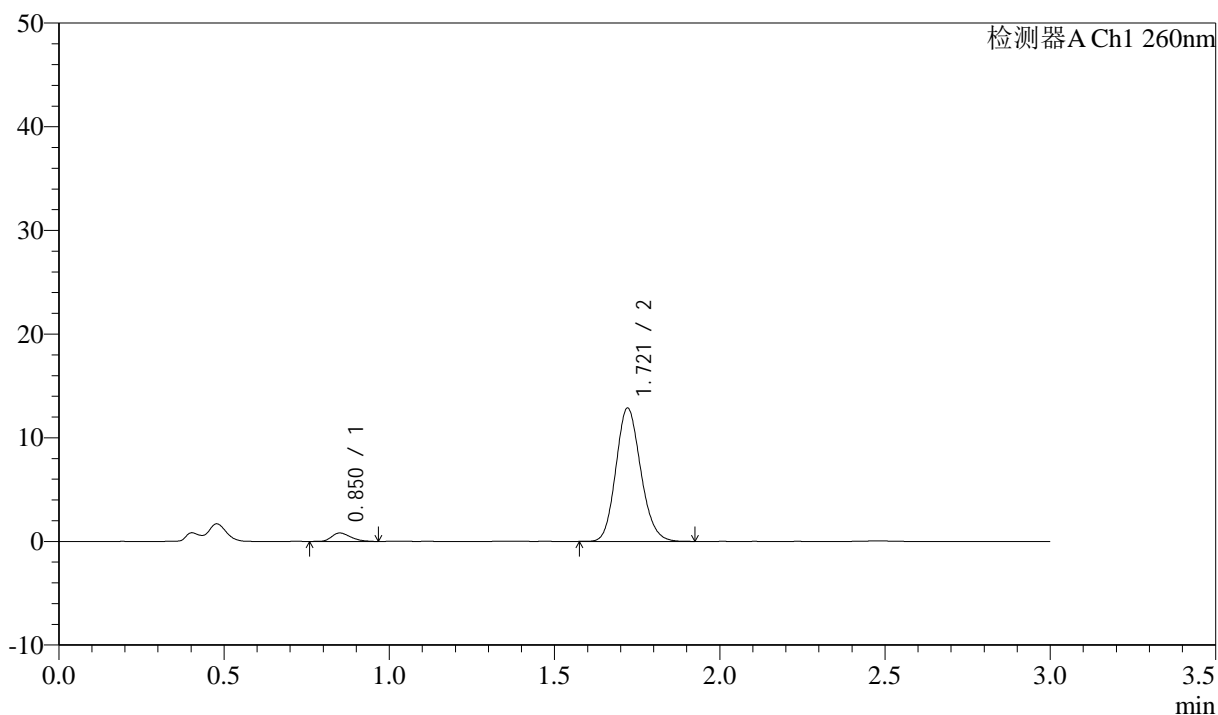
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3010	3.969	760	1067	1.308	--
2	1.721	72822	96.031	13934	2514	1.143	7.194
总计		75832	100.000	14694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1384-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:06:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

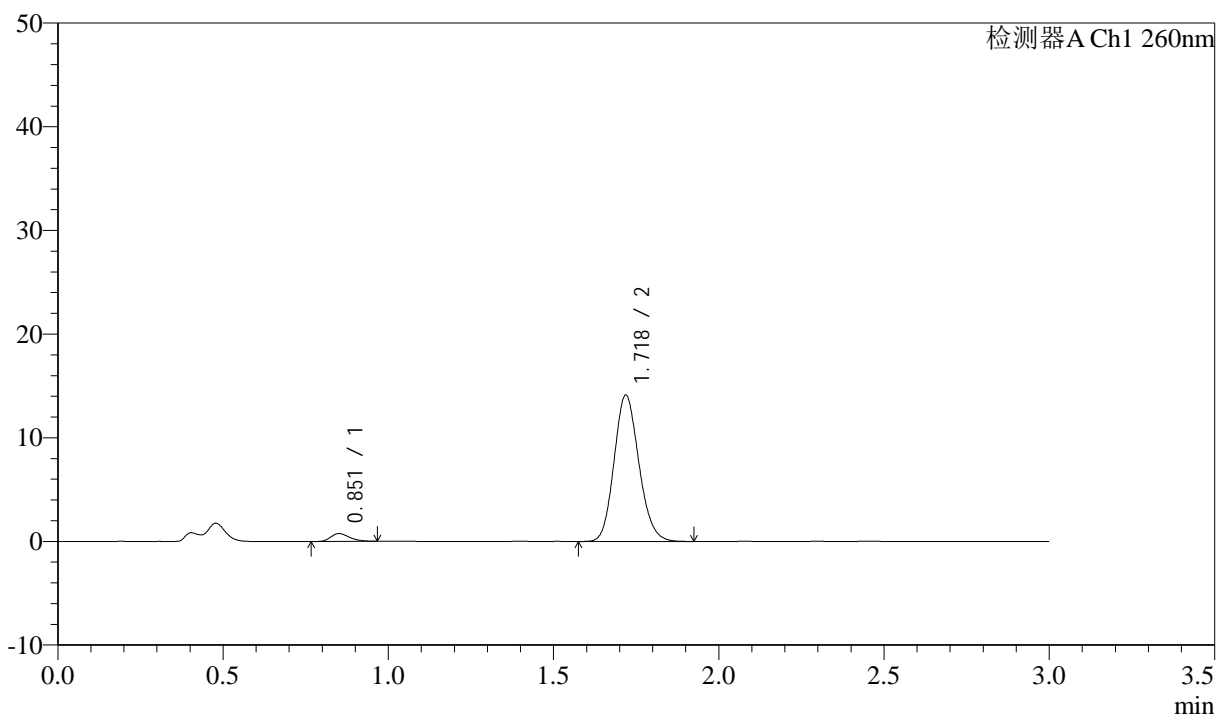
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3274	4.642	807	1006	1.320	--
2	1.721	67264	95.358	12869	2518	1.143	7.127
总计		70538	100.000	13676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1385-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:09:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

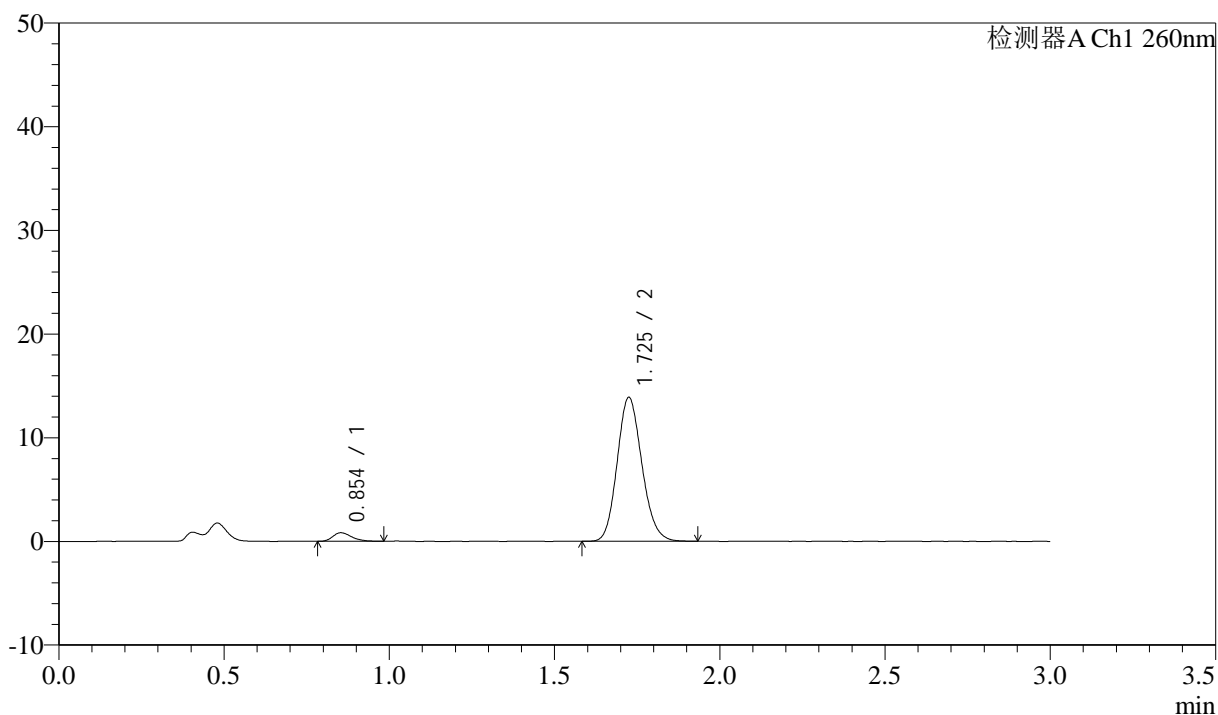
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3041	3.959	754	1070	1.272	--
2	1.718	73761	96.041	14056	2511	1.143	7.197
总计		76802	100.000	14810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1386-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:13:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

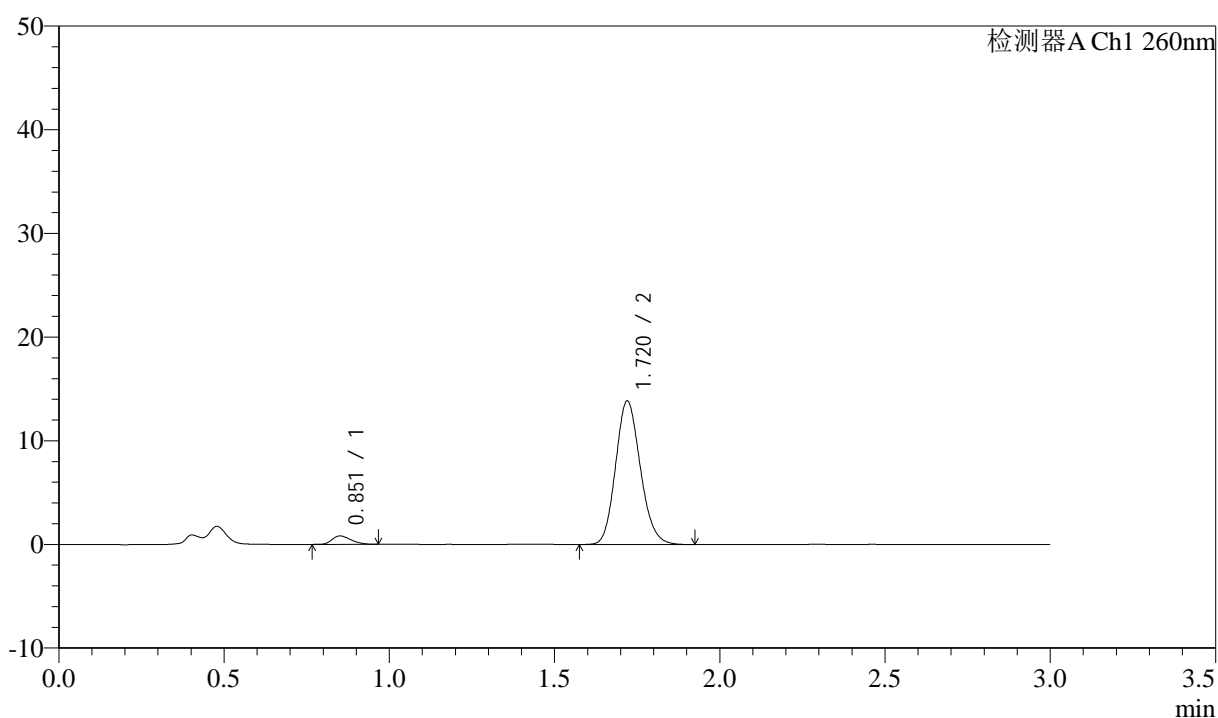
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	3240	4.283	823	1094	1.268	--
2	1.725	72402	95.717	13840	2536	1.144	7.247
总计		75643	100.000	14663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1387-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:16:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

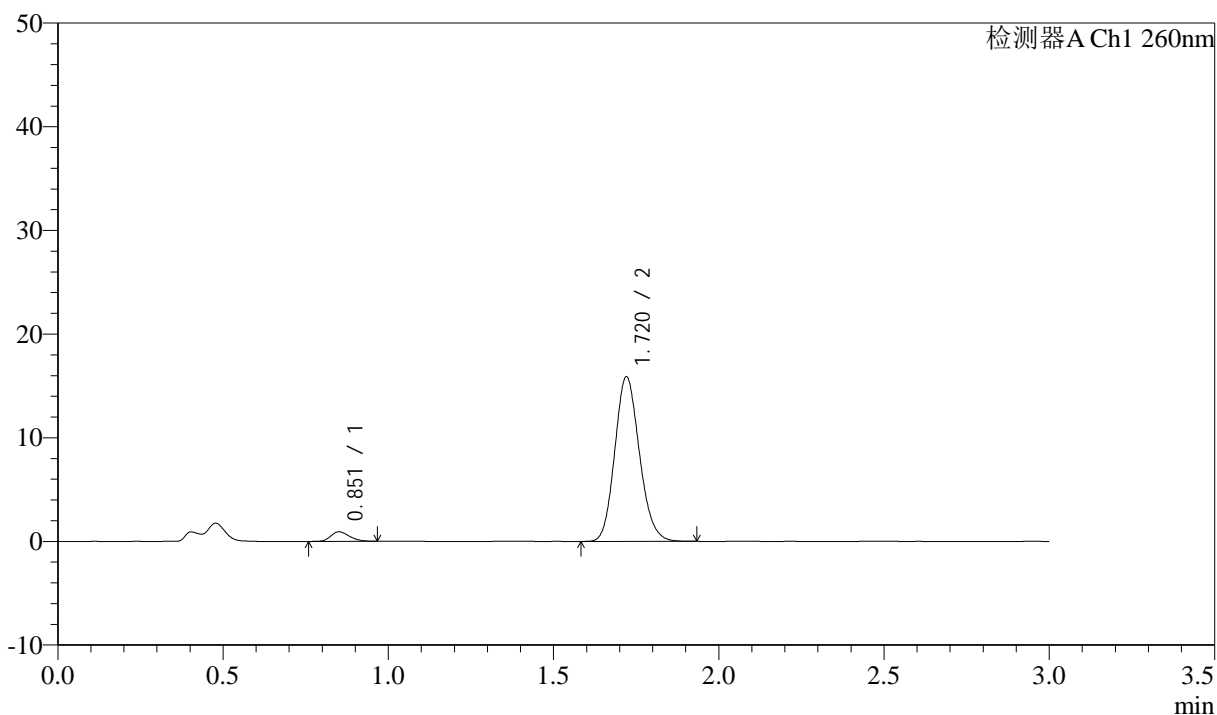
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3269	4.334	806	1029	1.278	--
2	1.720	72157	95.666	13828	2523	1.145	7.147
总计		75426	100.000	14635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1388-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:20:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

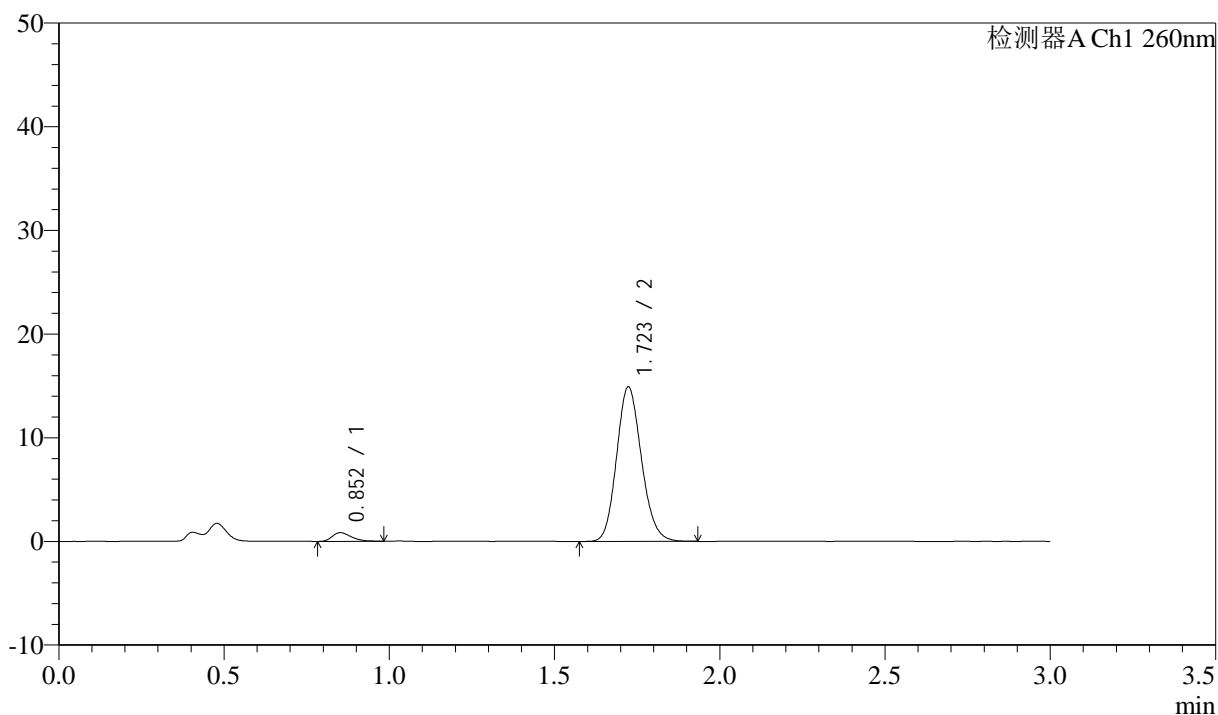
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3706	4.300	919	1043	1.258	--
2	1.720	82484	95.700	15878	2550	1.143	7.200
总计		86190	100.000	16797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1389-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:23:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:30:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

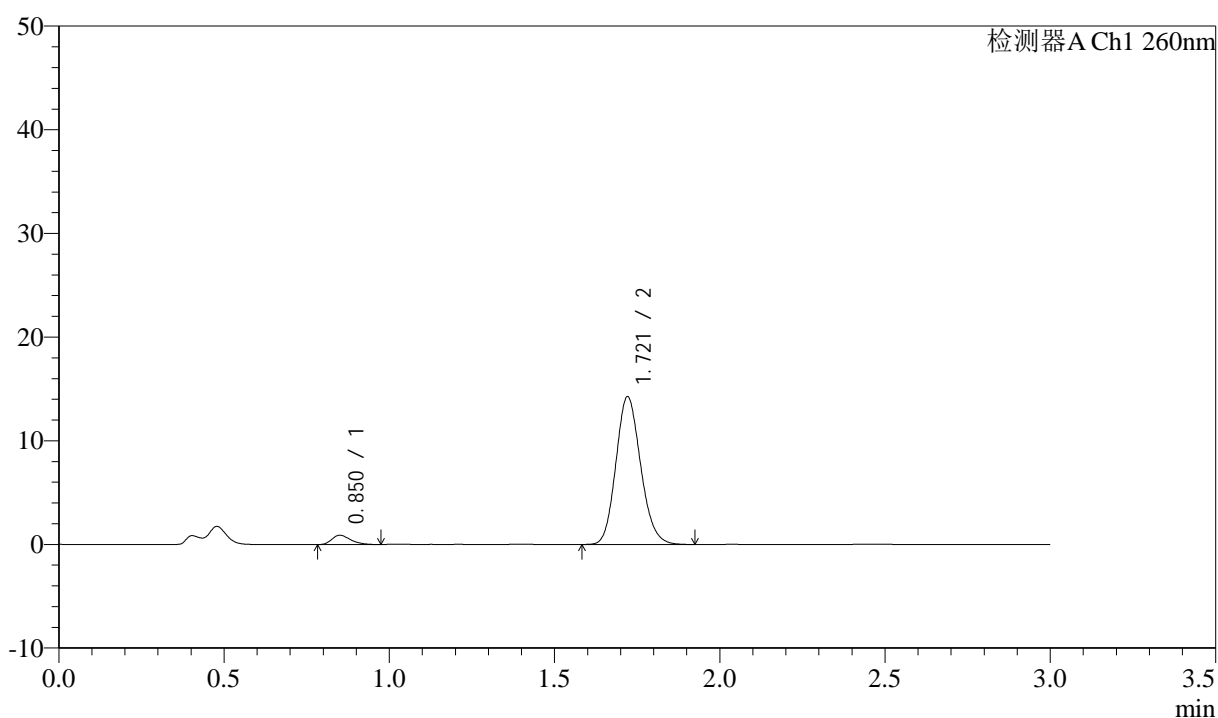
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3366	4.134	832	1029	1.322	--
2	1.723	78048	95.866	14900	2515	1.142	7.152
总计		81414	100.000	15732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1390-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:26:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

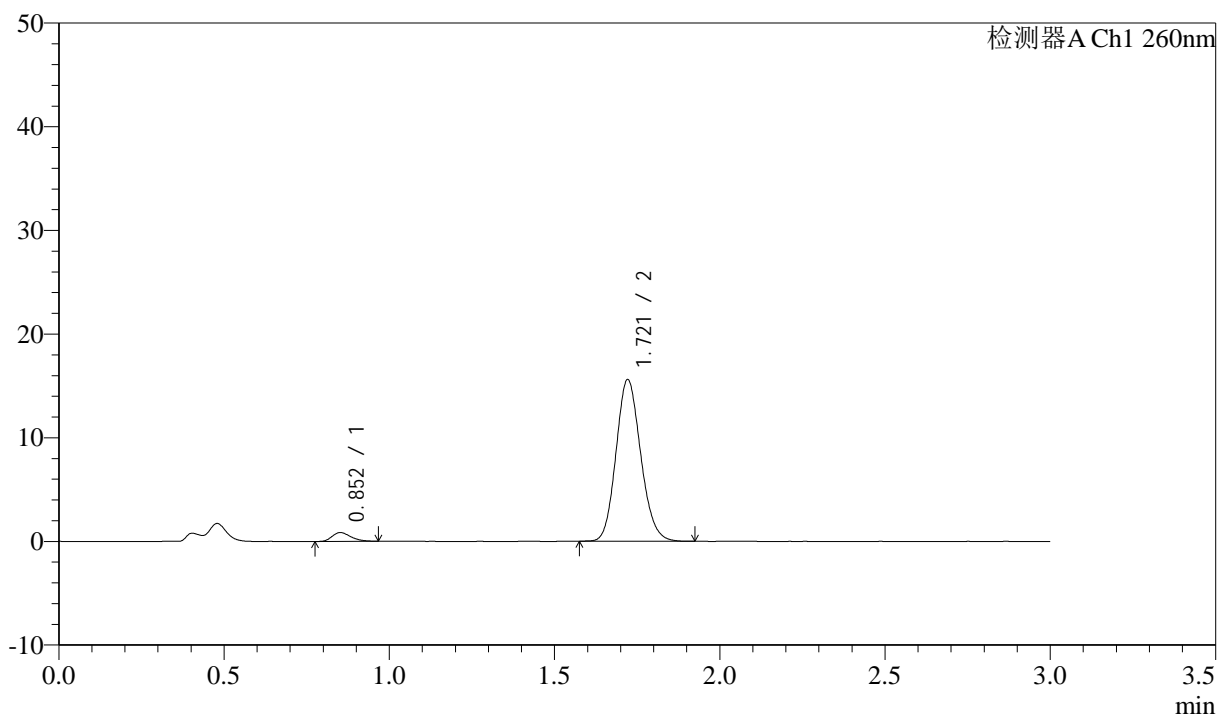
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3506	4.504	886	1086	1.317	--
2	1.721	74336	95.496	14254	2522	1.144	7.245
总计		77842	100.000	15140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1391-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:30:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

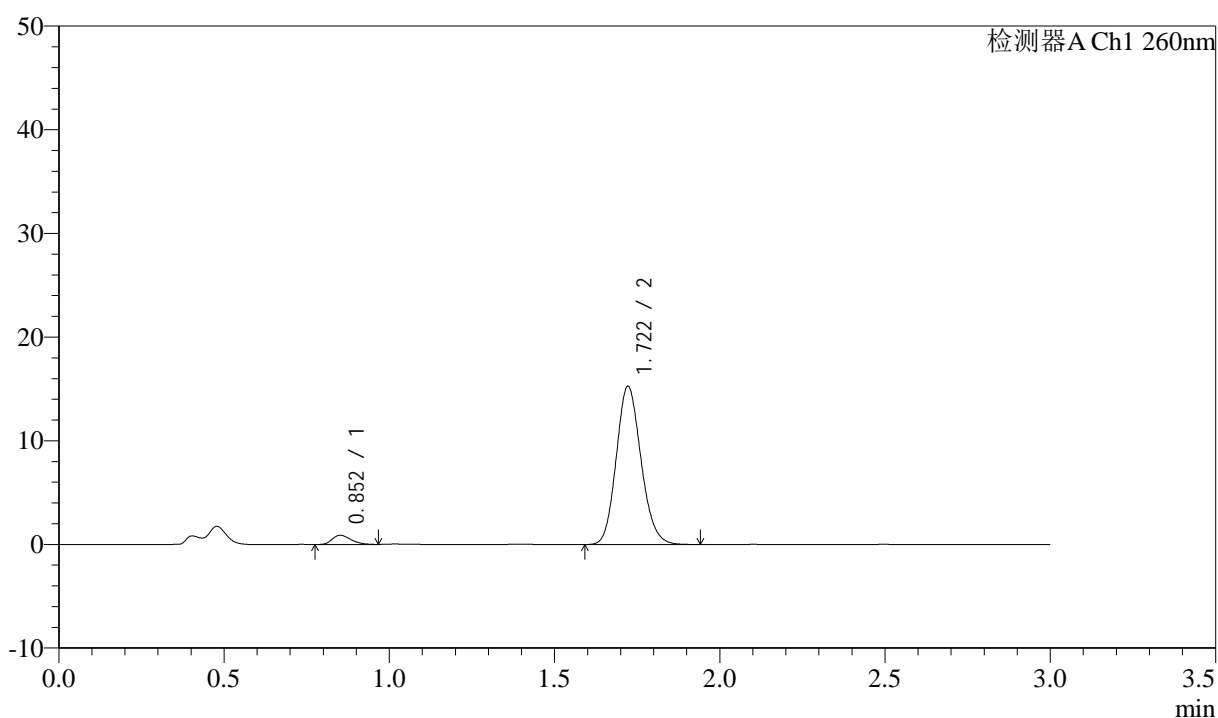
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3373	3.994	847	1086	1.285	--
2	1.721	81080	96.006	15599	2538	1.136	7.246
总计		84453	100.000	16445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1392-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:33:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

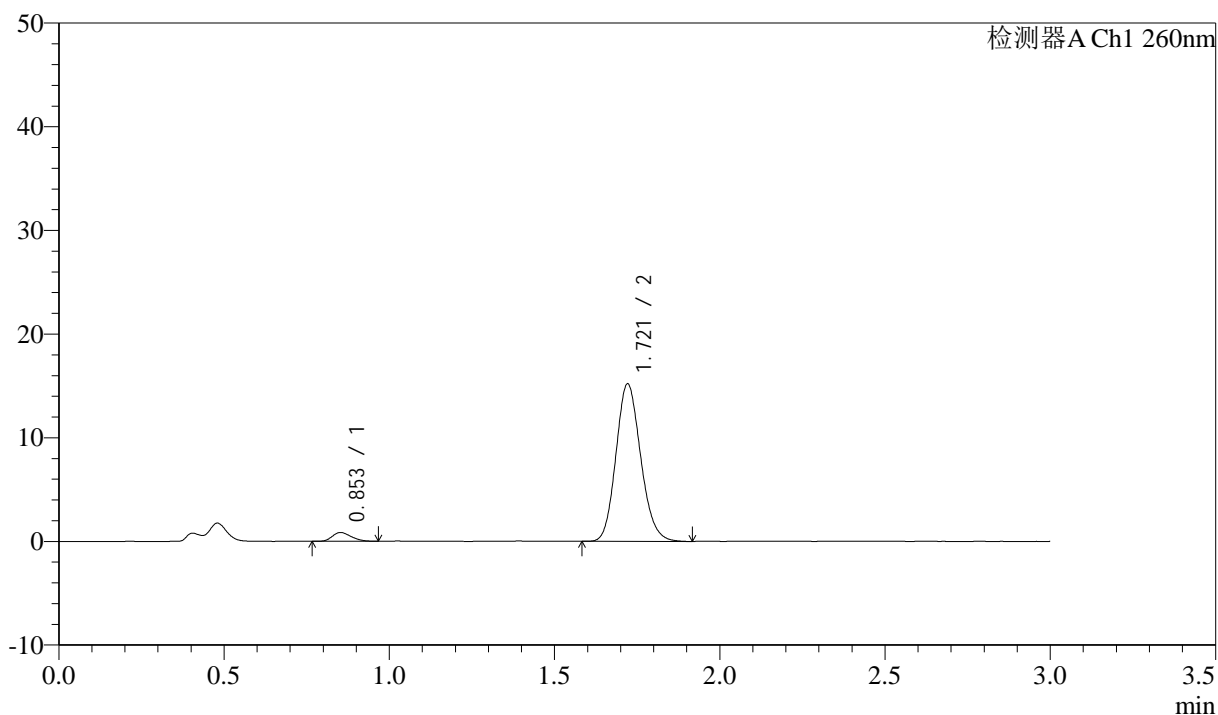
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	3498	4.208	883	1082	1.303	--
2	1.722	79632	95.792	15270	2527	1.141	7.235
总计		83130	100.000	16154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1393-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:37:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

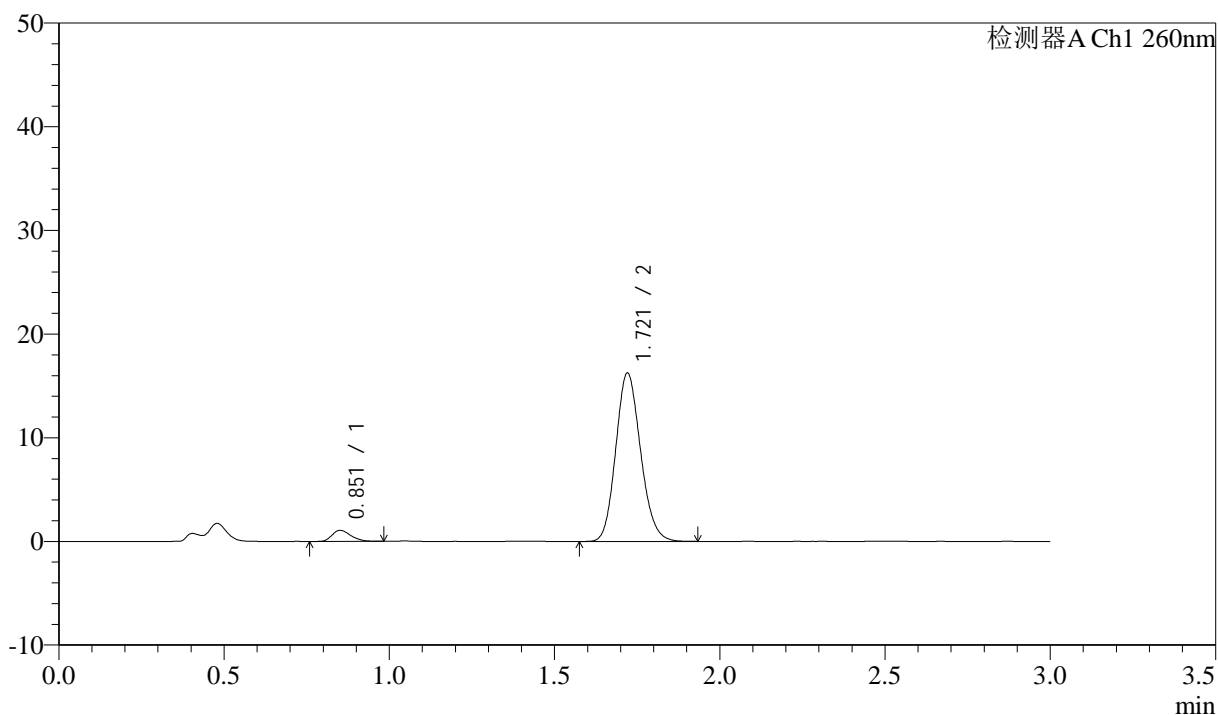
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	3360	4.067	845	1030	1.261	--
2	1.721	79255	95.933	15198	2525	1.145	7.140
总计		82615	100.000	16043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1394-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:40:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

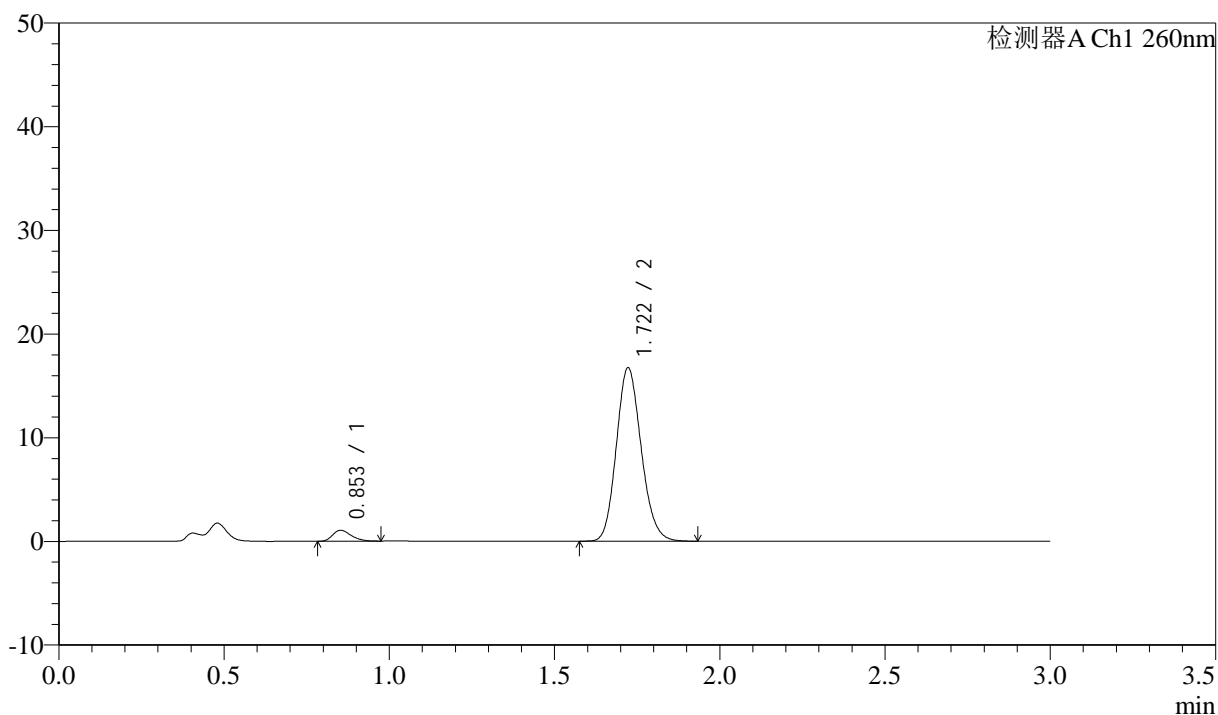
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	4235	4.754	1058	1045	1.284	--
2	1.721	84860	95.246	16239	2511	1.144	7.163
总计		89095	100.000	17296			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1395-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:43:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

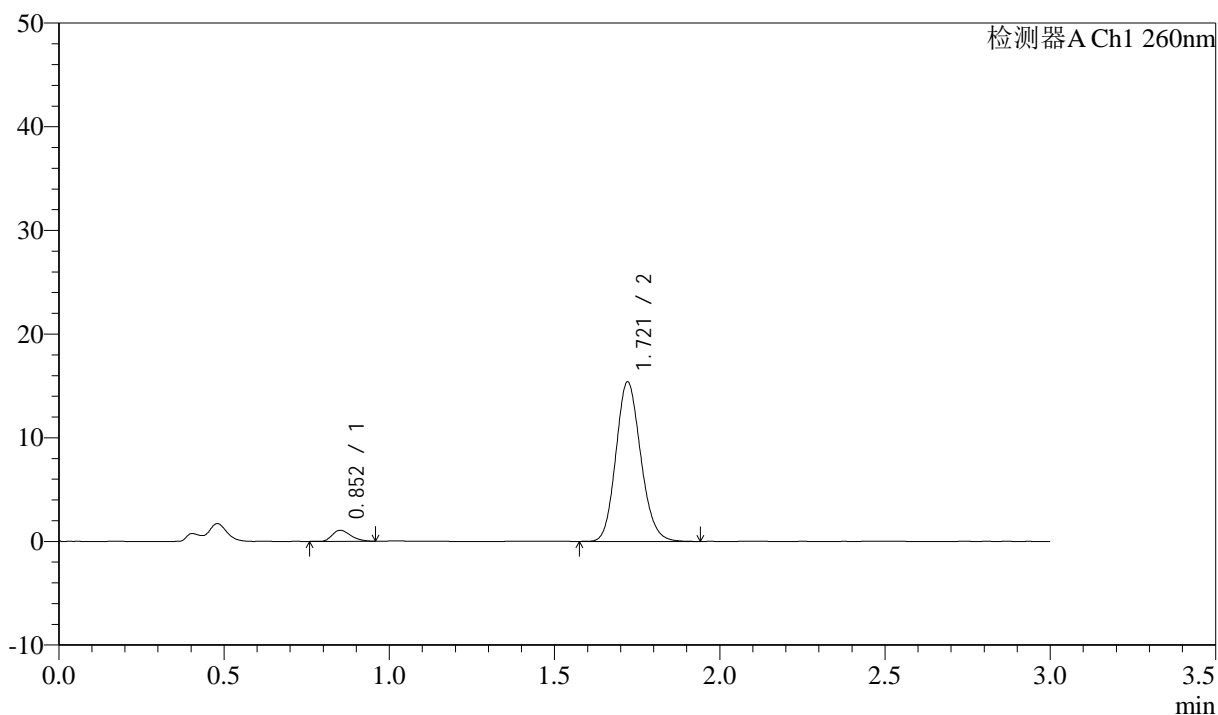
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	4094	4.470	1047	1098	1.295	--
2	1.722	87487	95.530	16732	2515	1.146	7.233
总计		91581	100.000	17779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1396-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:47:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

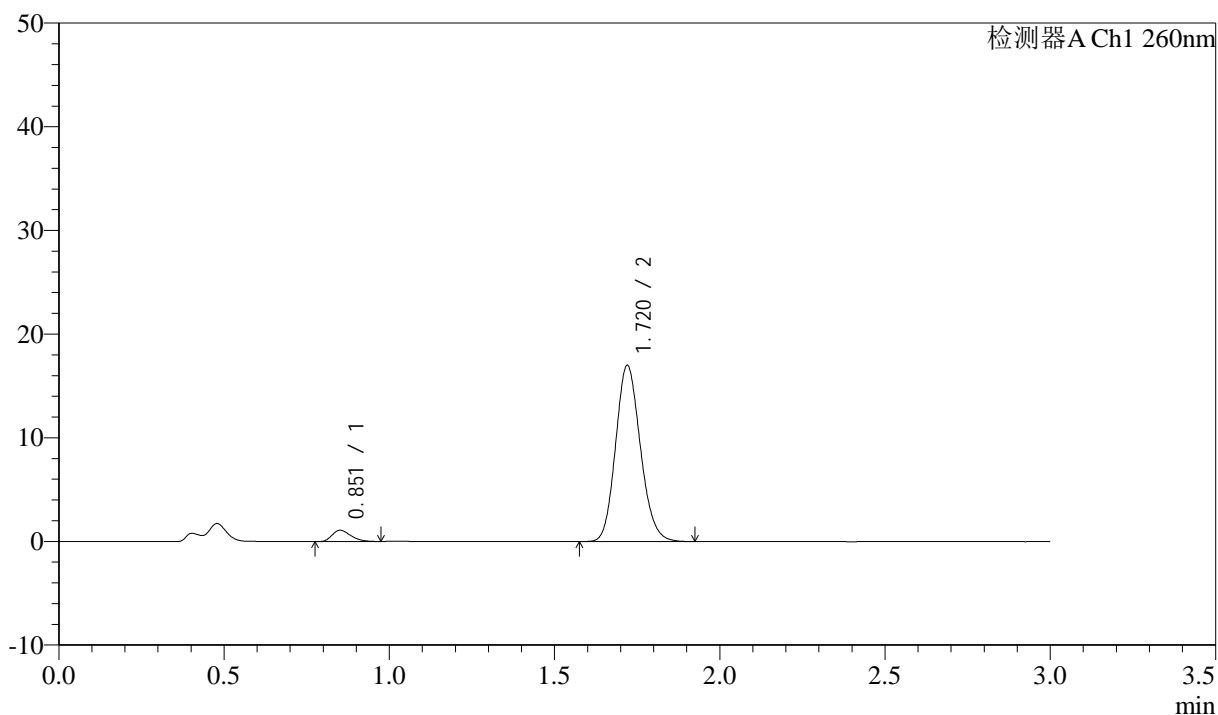
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	4140	4.889	1059	1093	1.293	--
2	1.721	80544	95.111	15402	2516	1.143	7.236
总计		84684	100.000	16461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1397-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:50:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

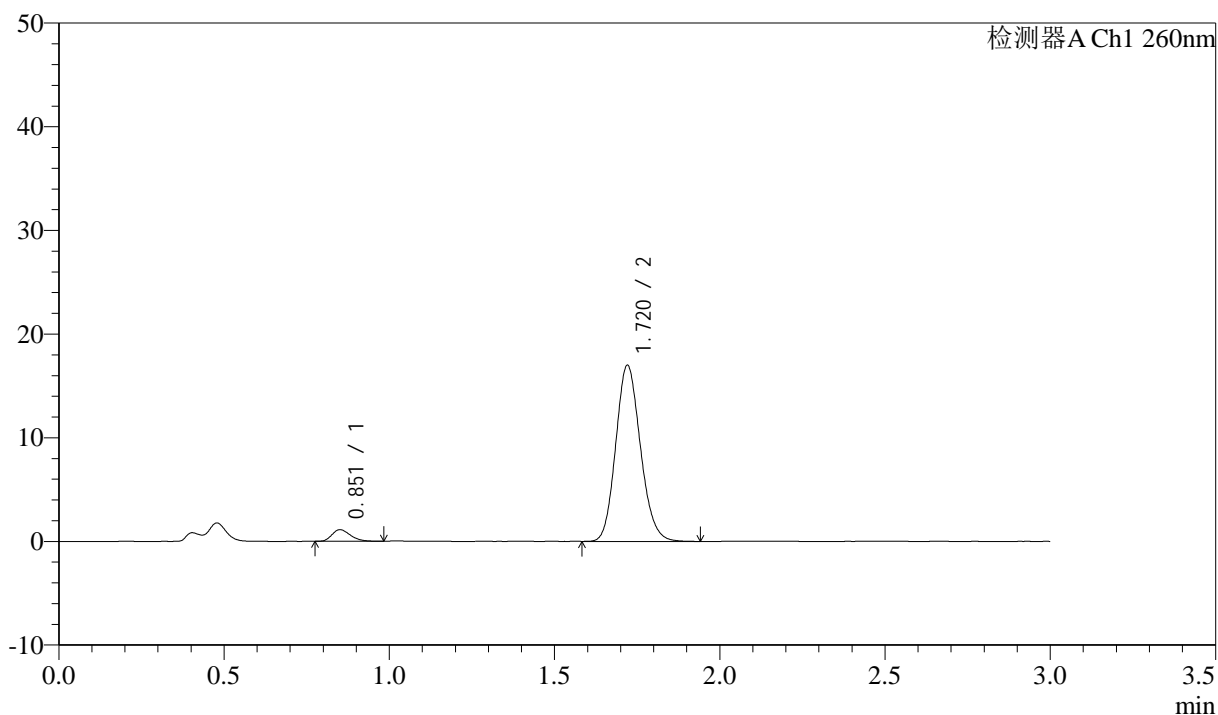
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	4326	4.651	1083	1062	1.327	--
2	1.720	88697	95.349	16976	2522	1.145	7.196
总计		93023	100.000	18059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1398-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:54:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

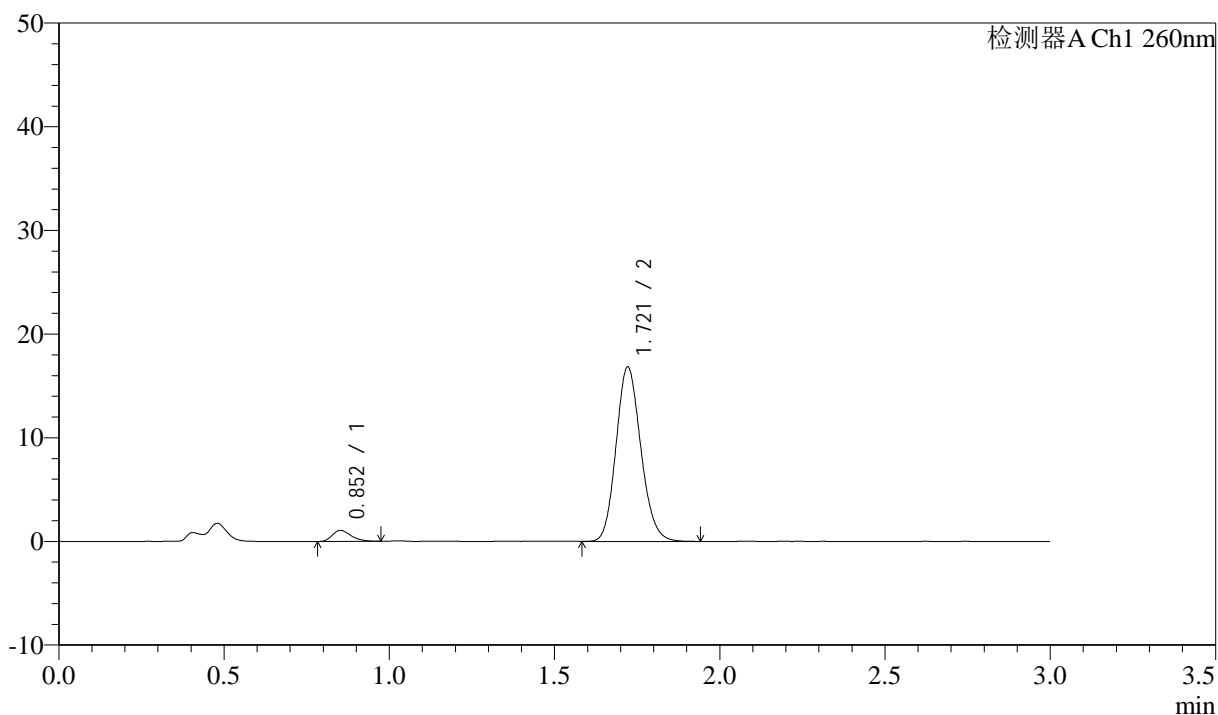
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	4313	4.652	1101	1108	1.269	--
2	1.720	88391	95.348	16979	2538	1.141	7.283
总计		92703	100.000	18080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1399-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:57:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

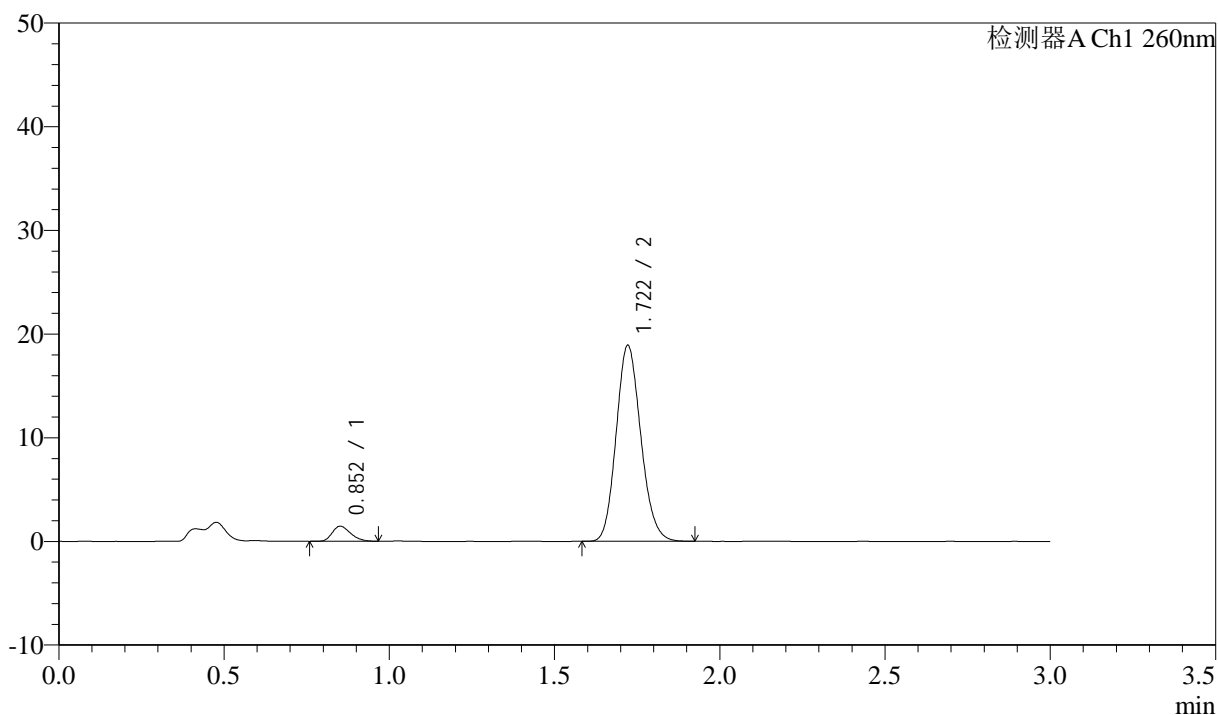
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	4203	4.565	1054	1071	1.296	--
2	1.721	87848	95.435	16825	2522	1.143	7.203
总计		92051	100.000	17879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1400-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:00:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

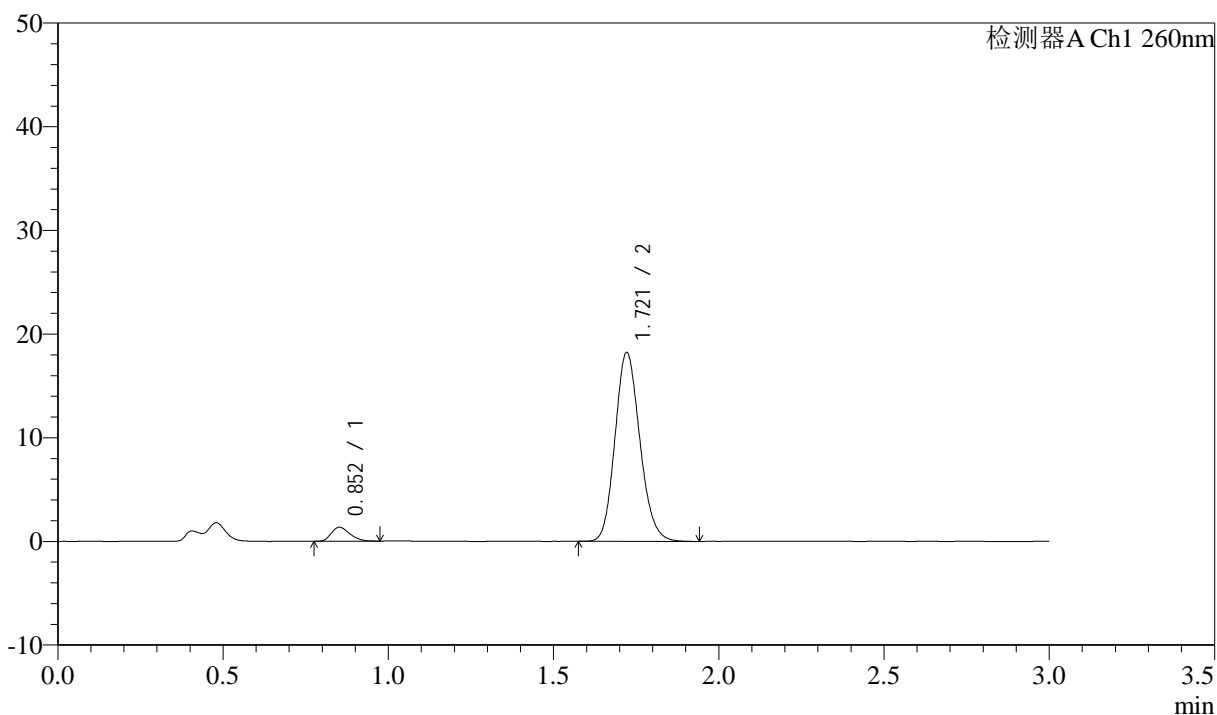
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	5655	5.452	1447	1100	1.257	--
2	1.722	98067	94.548	18907	2550	1.141	7.279
总计		103722	100.000	20354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1401-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:04:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

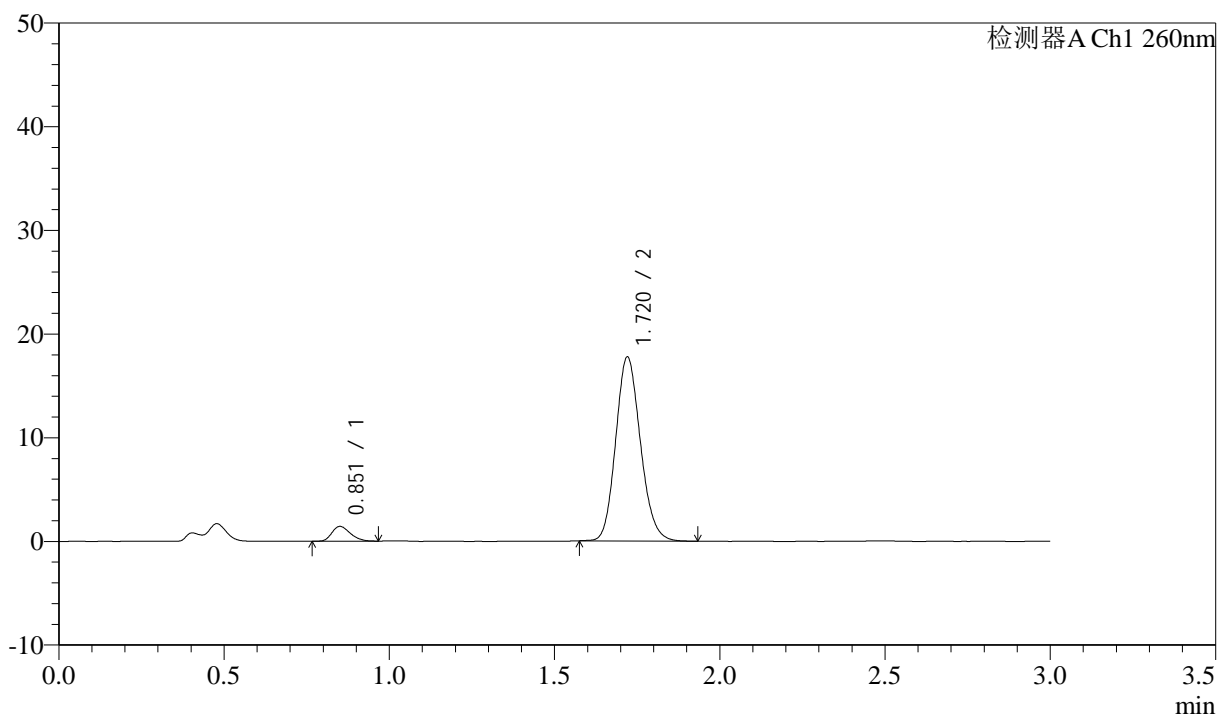
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	5280	5.252	1340	1072	1.281	--
2	1.721	95250	94.748	18227	2519	1.146	7.207
总计		100530	100.000	19567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1402-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:07:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:30:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

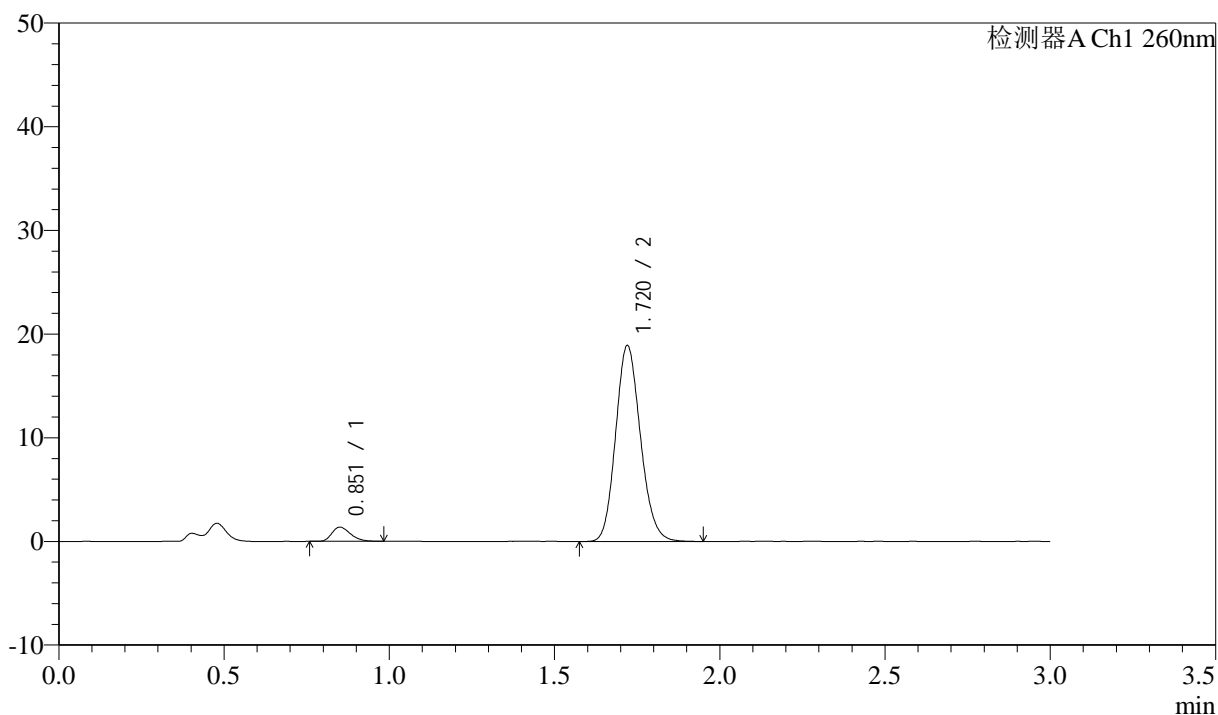
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	5564	5.677	1415	1096	1.263	--
2	1.720	92451	94.323	17746	2541	1.144	7.270
总计		98016	100.000	19161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1403-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:11:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

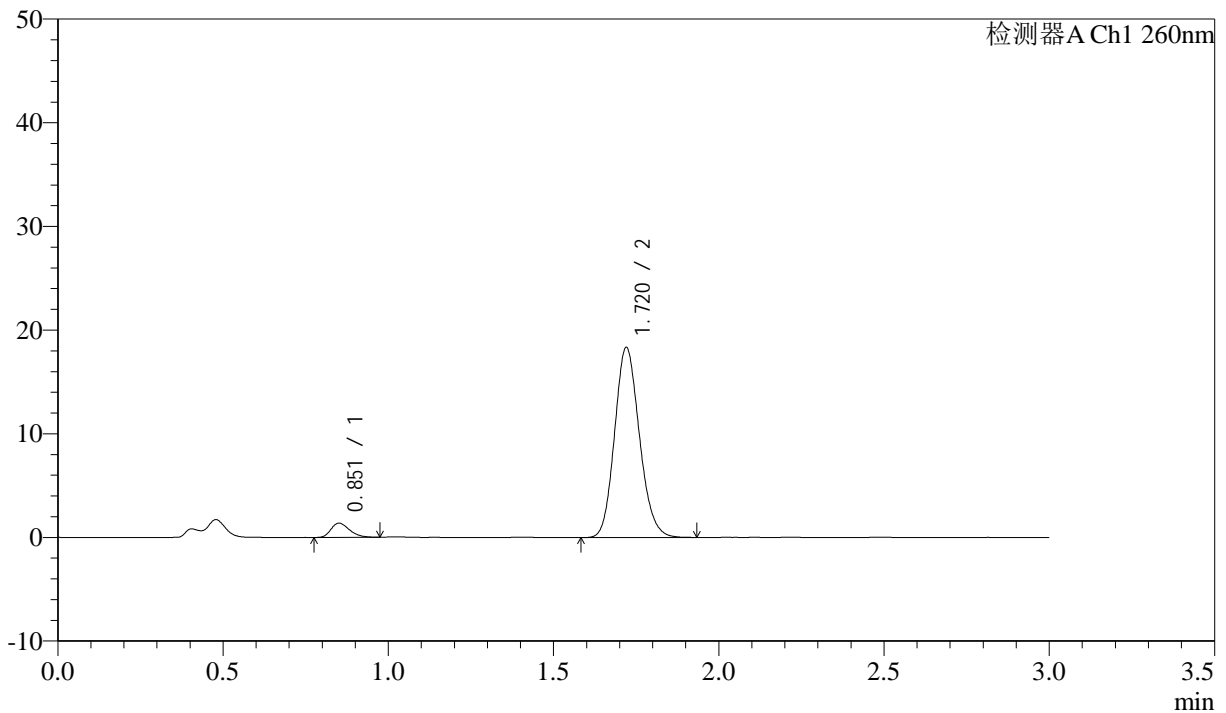
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	5324	5.119	1357	1096	1.292	--
2	1.720	98670	94.881	18892	2524	1.143	7.255
总计		103994	100.000	20249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1404-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:14:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

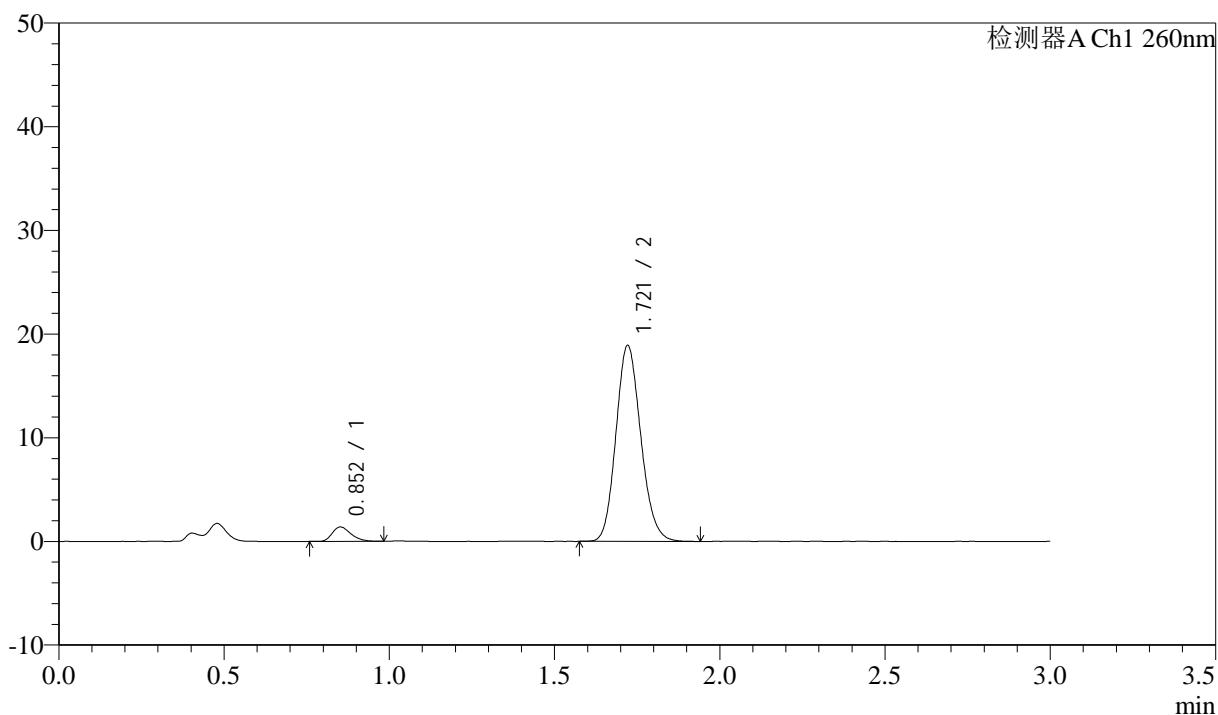
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	5373	5.308	1363	1093	1.296	--
2	1.720	95851	94.692	18318	2517	1.144	7.245
总计		101224	100.000	19681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1405-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:17:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

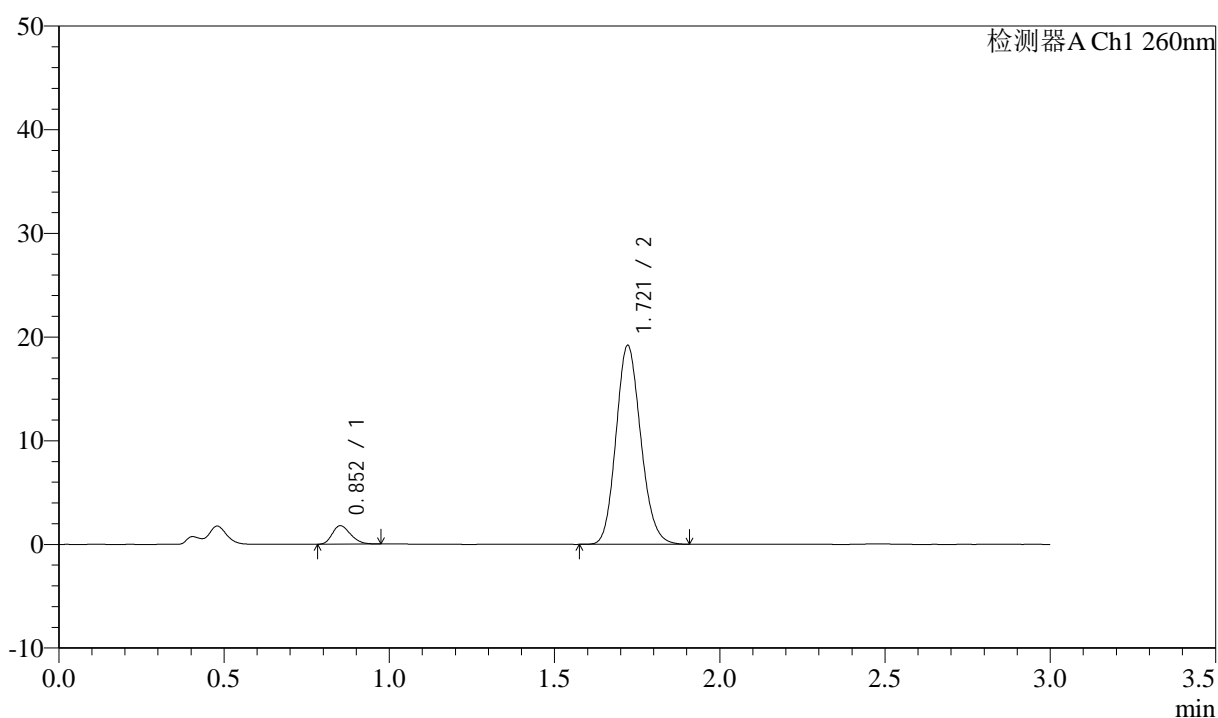
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	5435	5.208	1376	1085	1.281	--
2	1.721	98935	94.792	18912	2511	1.143	7.218
总计		104370	100.000	20288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1406-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:21:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

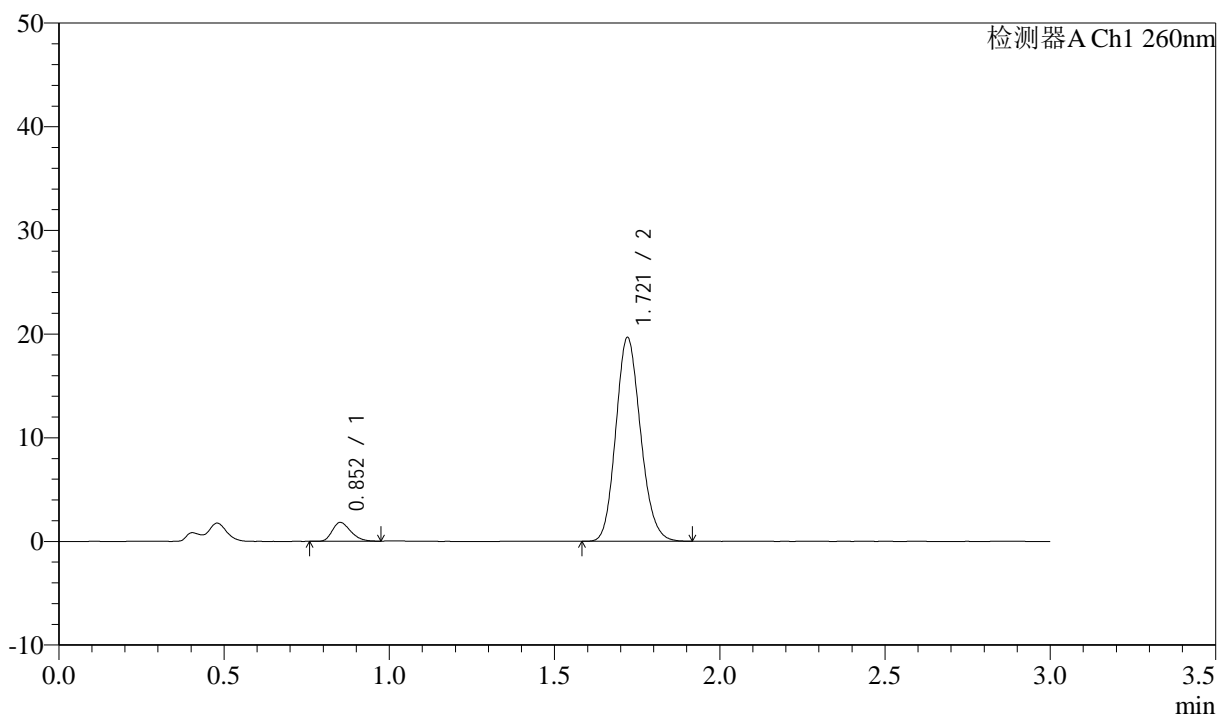
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	6862	6.416	1764	1110	1.258	--
2	1.721	100089	93.584	19199	2527	1.142	7.268
总计		106951	100.000	20963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1407-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:24:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

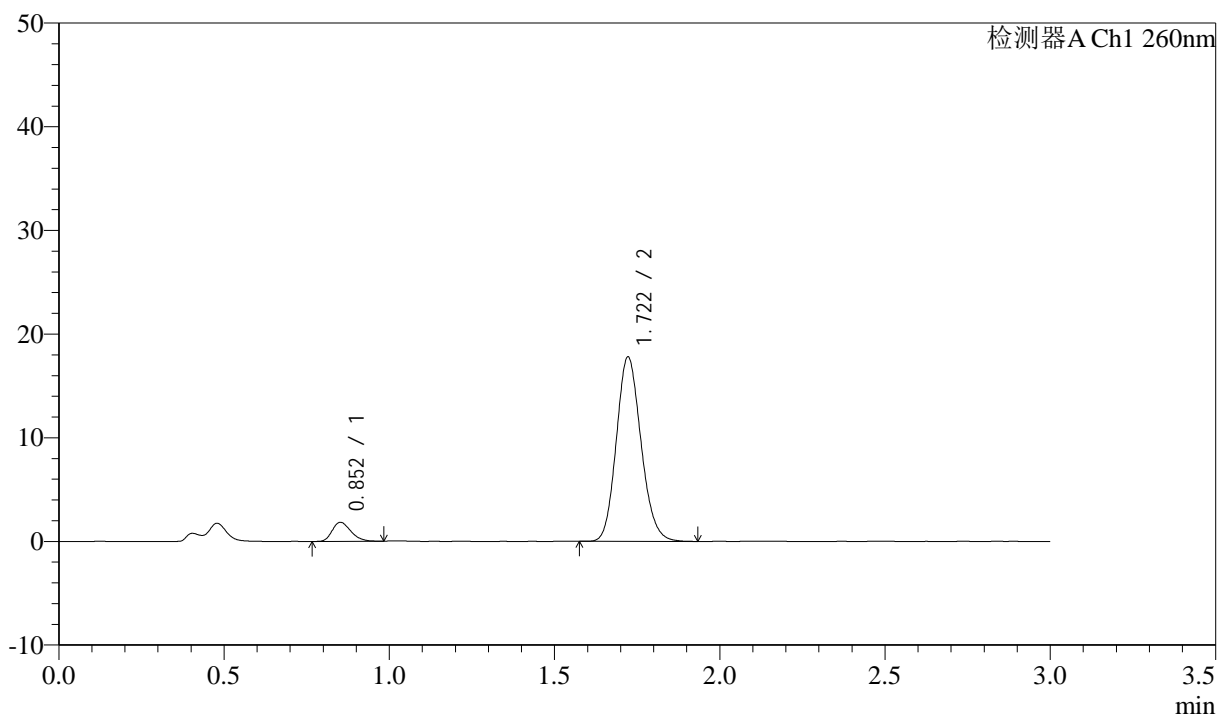
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	7003	6.408	1799	1109	1.275	--
2	1.721	102279	93.592	19652	2534	1.144	7.270
总计		109282	100.000	21452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1408-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 17:28:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

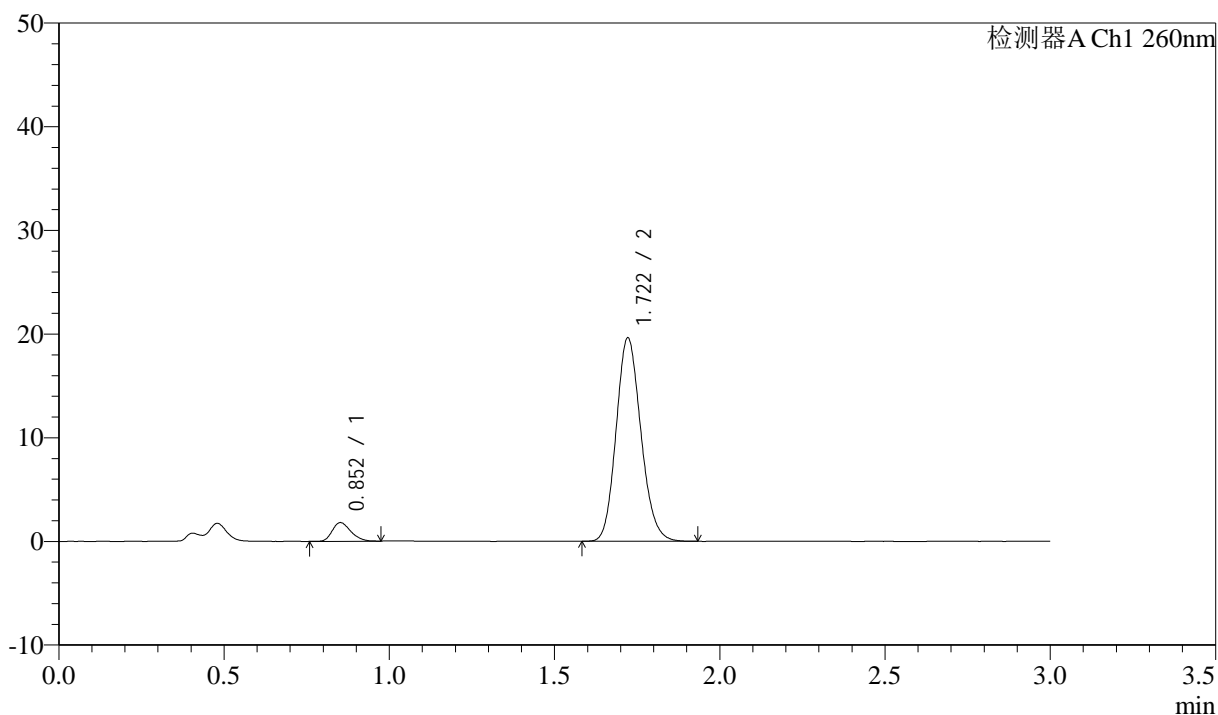
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	7193	7.216	1826	1090	1.261	--
2	1.722	92489	92.784	17792	2542	1.143	7.256
总计		99683	100.000	19618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1409-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:31:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

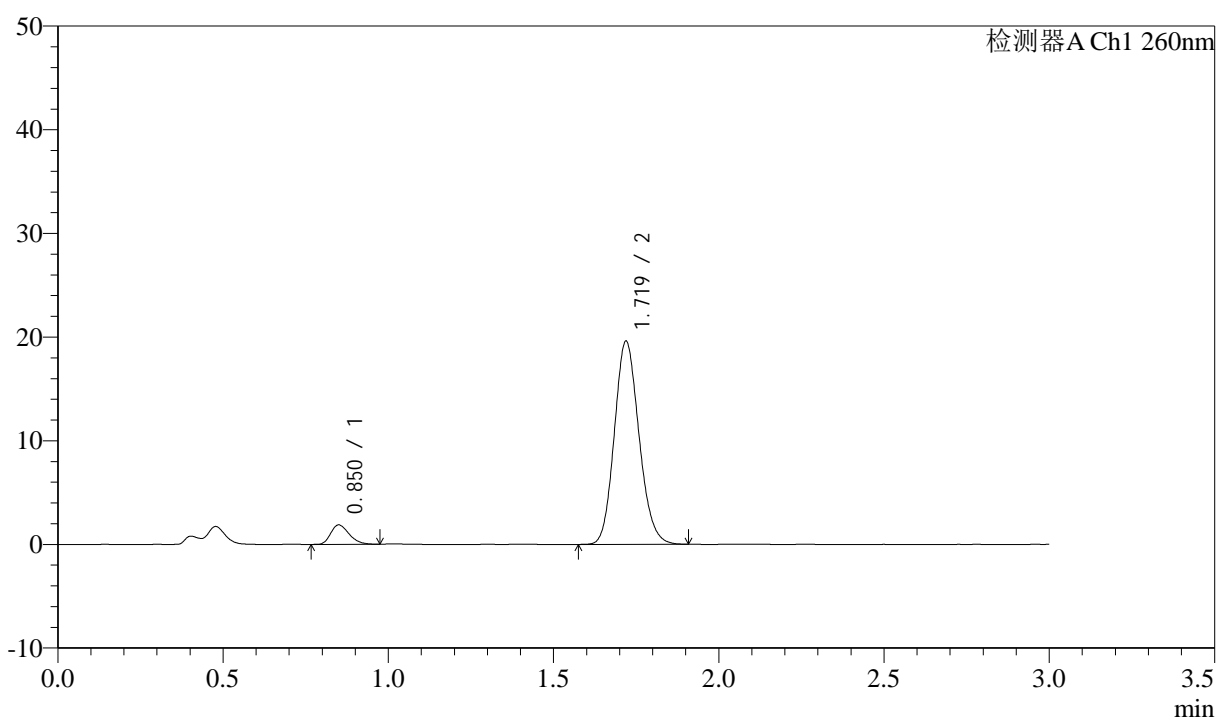
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	7023	6.420	1789	1096	1.258	--
2	1.722	102355	93.580	19634	2533	1.146	7.255
总计		109378	100.000	21423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1410-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:34:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

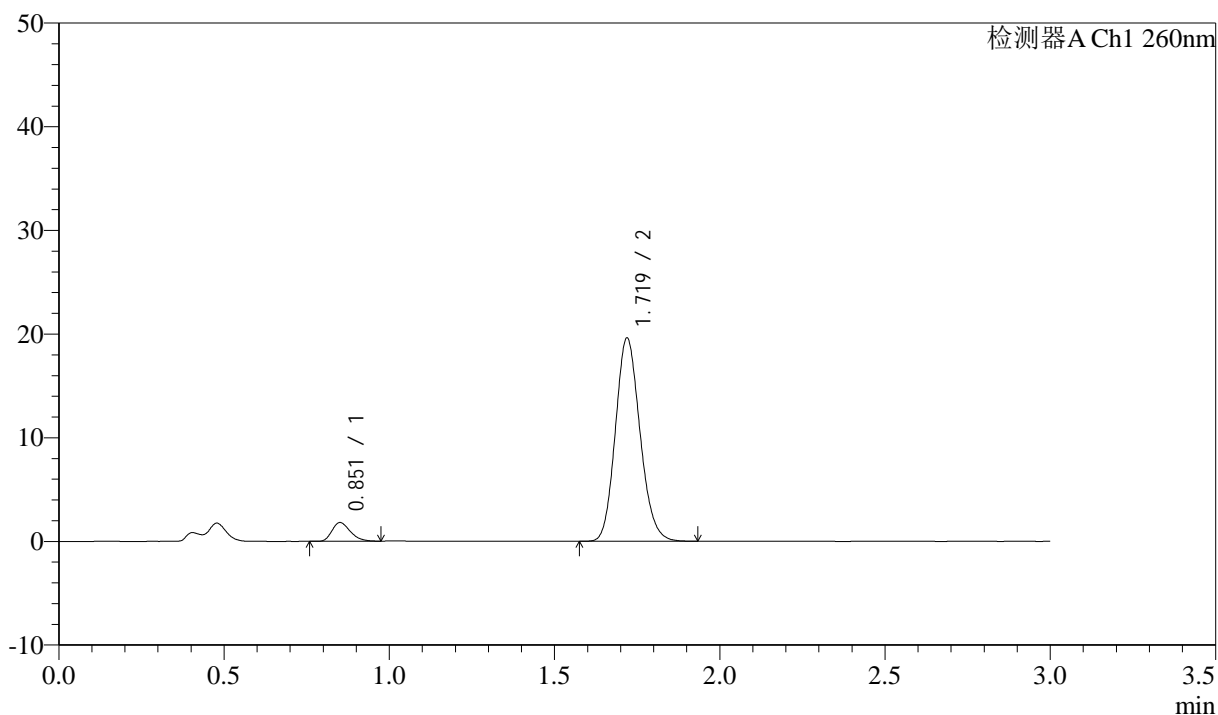
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	7237	6.642	1859	1108	1.273	--
2	1.719	101718	93.358	19543	2539	1.140	7.285
总计		108954	100.000	21402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1411-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 17:38:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

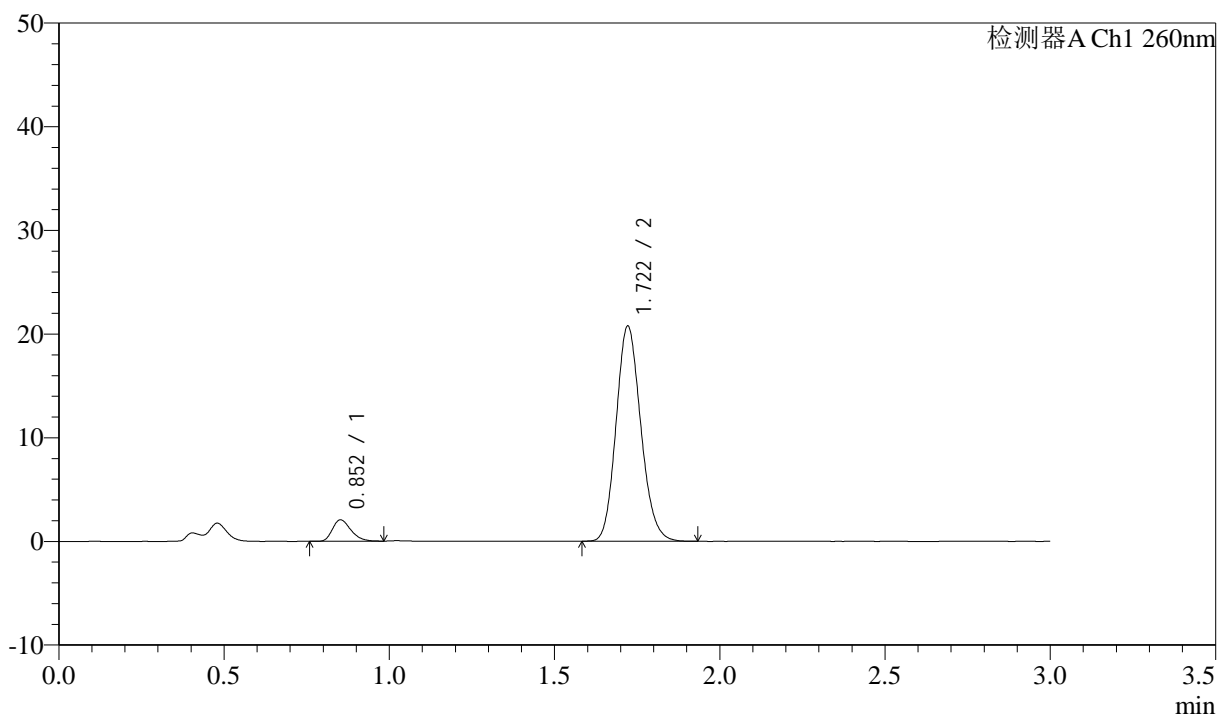
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	6939	6.393	1784	1122	1.287	--
2	1.719	101613	93.607	19556	2548	1.144	7.304
总计		108552	100.000	21339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1412-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:41:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

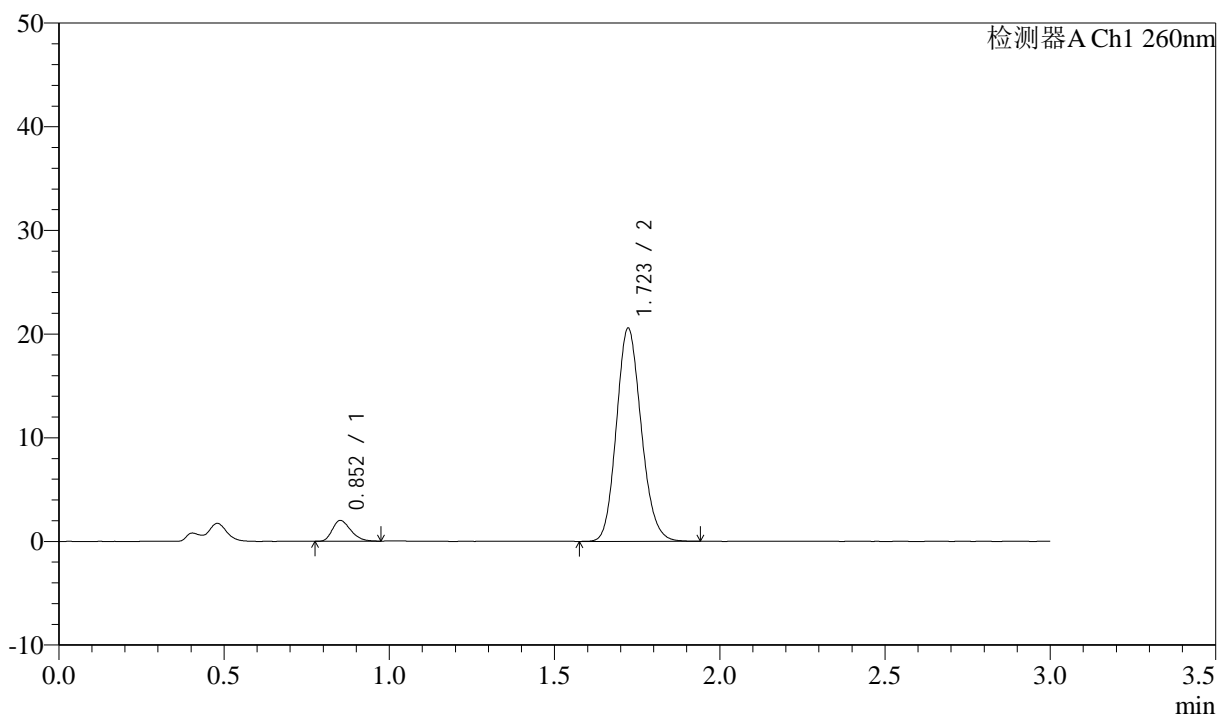
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	7957	6.867	2053	1125	1.291	--
2	1.722	107926	93.133	20763	2545	1.144	7.298
总计		115883	100.000	22816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1413-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:44:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

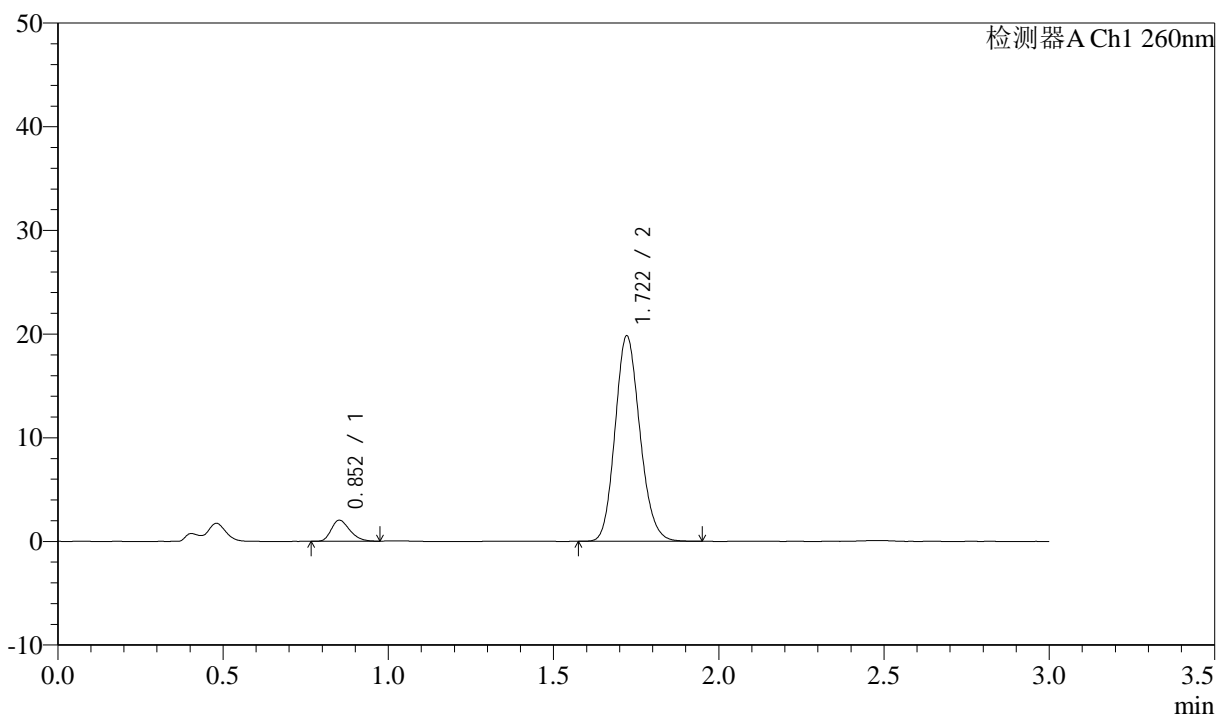
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	7768	6.747	1991	1112	1.278	--
2	1.723	107371	93.253	20565	2525	1.142	7.277
总计		115139	100.000	22556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1414-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 17:48:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

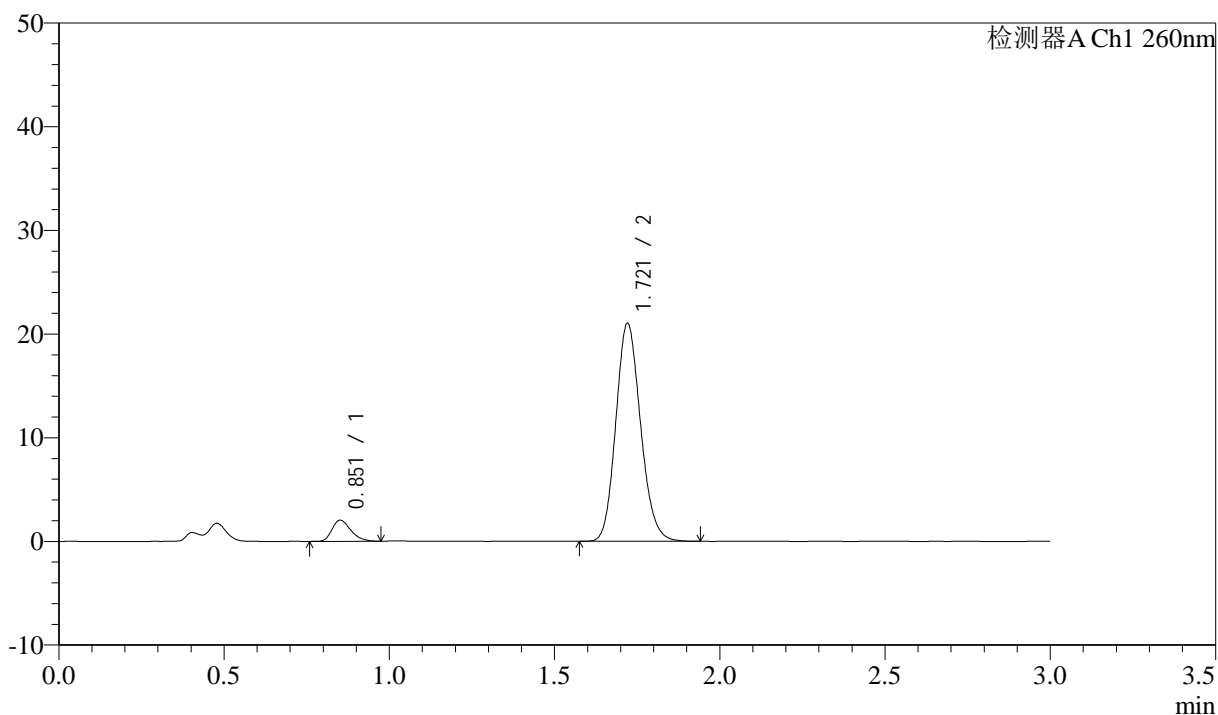
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	7945	7.134	2018	1091	1.273	--
2	1.722	103418	92.866	19829	2529	1.145	7.244
总计		111363	100.000	21848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1415-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 17:51:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

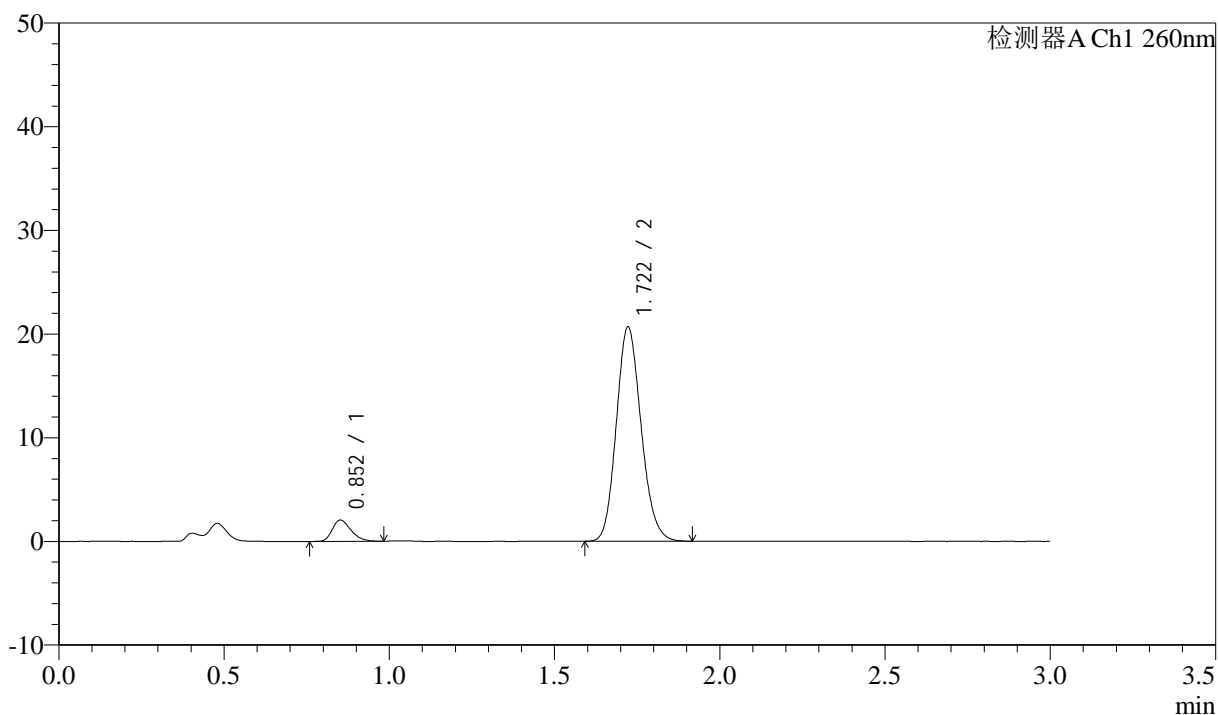
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	8067	6.869	2019	1075	1.293	--
2	1.721	109363	93.131	21016	2537	1.142	7.232
总计		117430	100.000	23035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1416-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:55:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

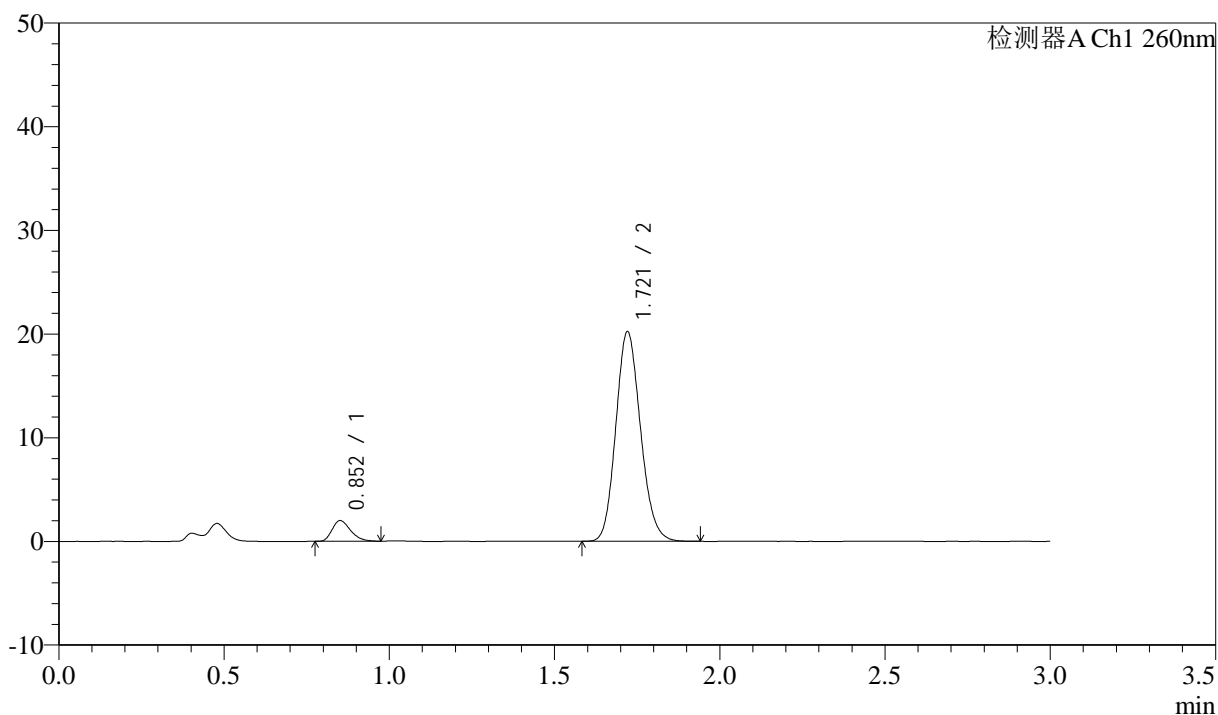
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	8039	6.931	2038	1085	1.292	--
2	1.722	107940	93.069	20678	2520	1.145	7.232
总计		115978	100.000	22716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1417-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:58:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

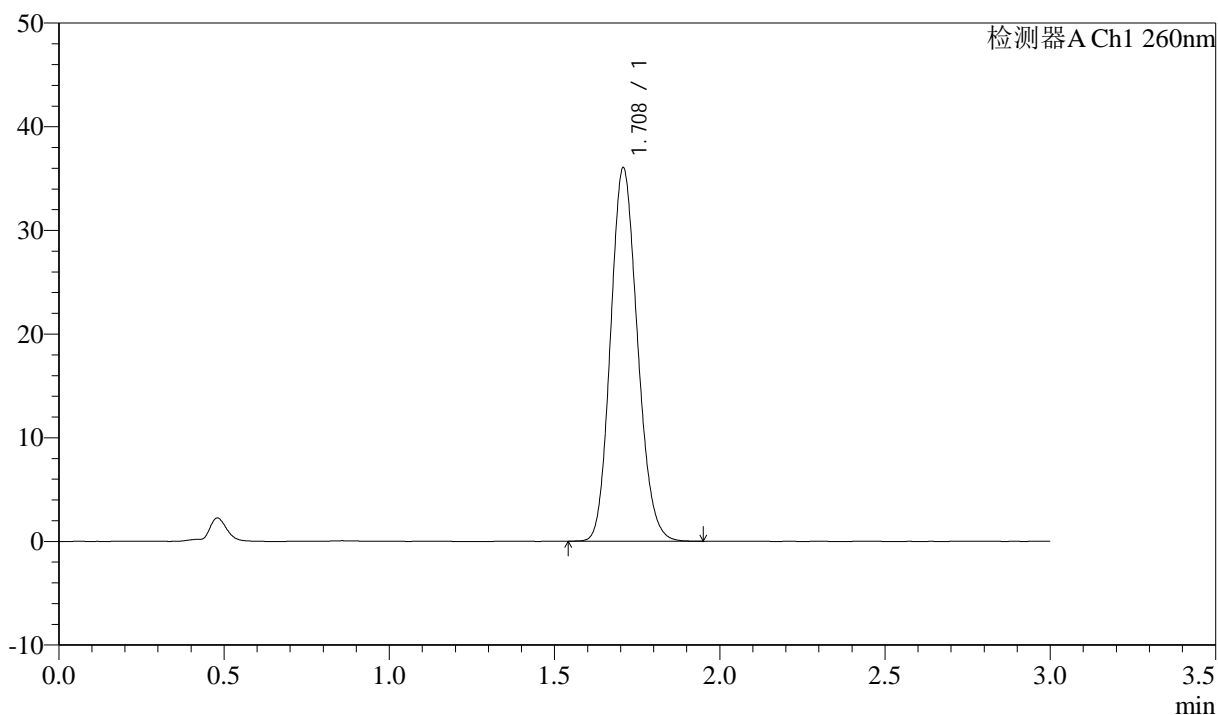
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	7737	6.856	1980	1112	1.277	--
2	1.721	105108	93.144	20222	2543	1.142	7.284
总计		112845	100.000	22202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1418-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:01:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

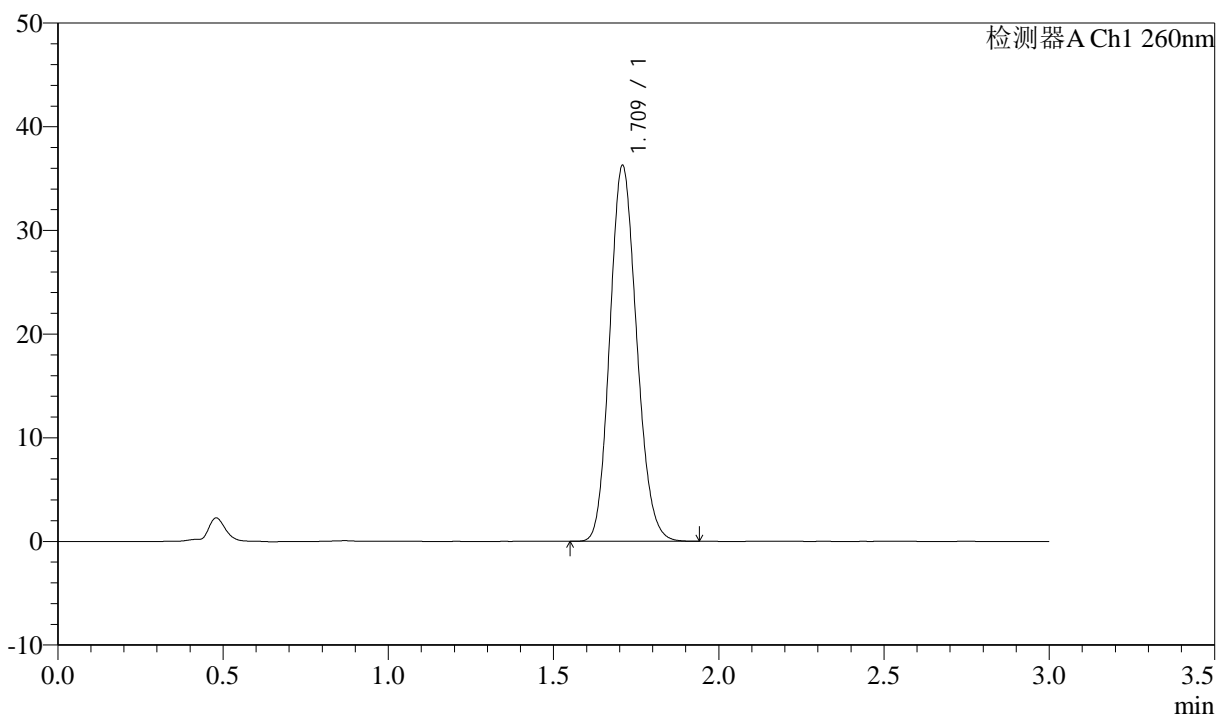
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	204301	100.000	35939	2093	1.142	--
总计		204301	100.000	35939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1419-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:05:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:31:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

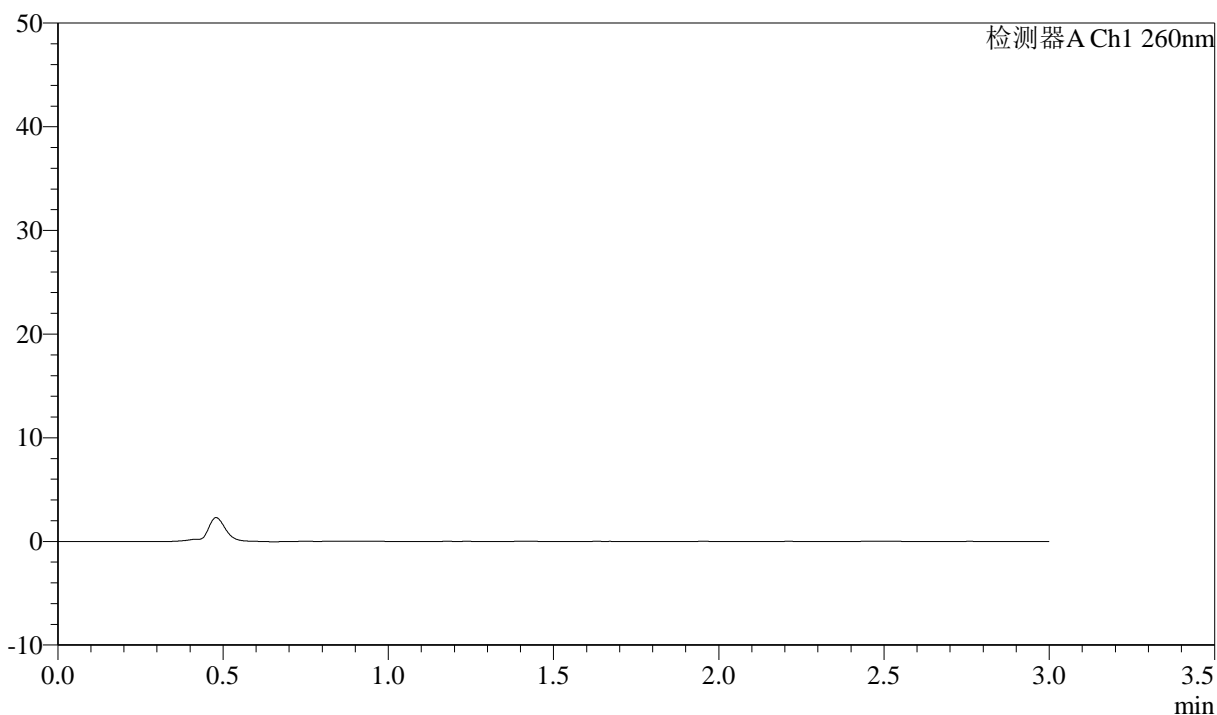
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	204934	100.000	36093	2106	1.139	--
总计		204934	100.000	36093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1420-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:08:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:31:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

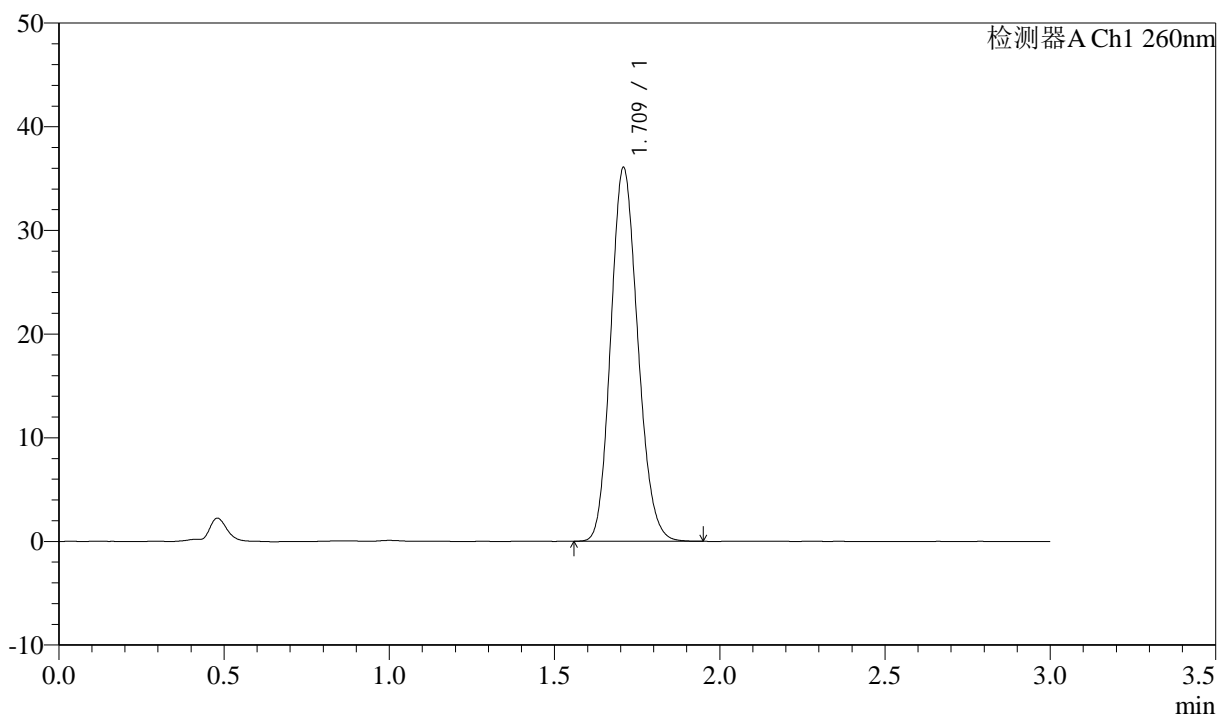
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1421-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:12:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:31:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

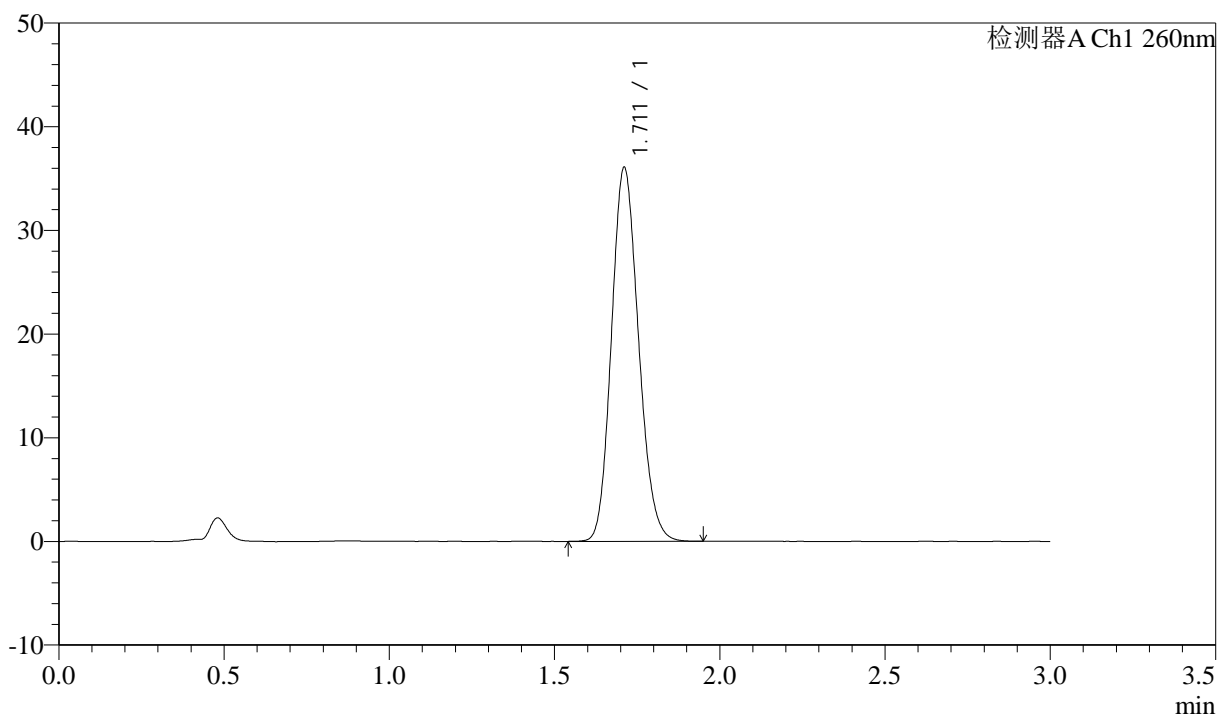
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	205061	100.000	35901	2078	1.147	--
总计		205061	100.000	35901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1422-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:15:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:31:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	205703	100.000	35979	2076	1.147	--
总计		205703	100.000	35979			



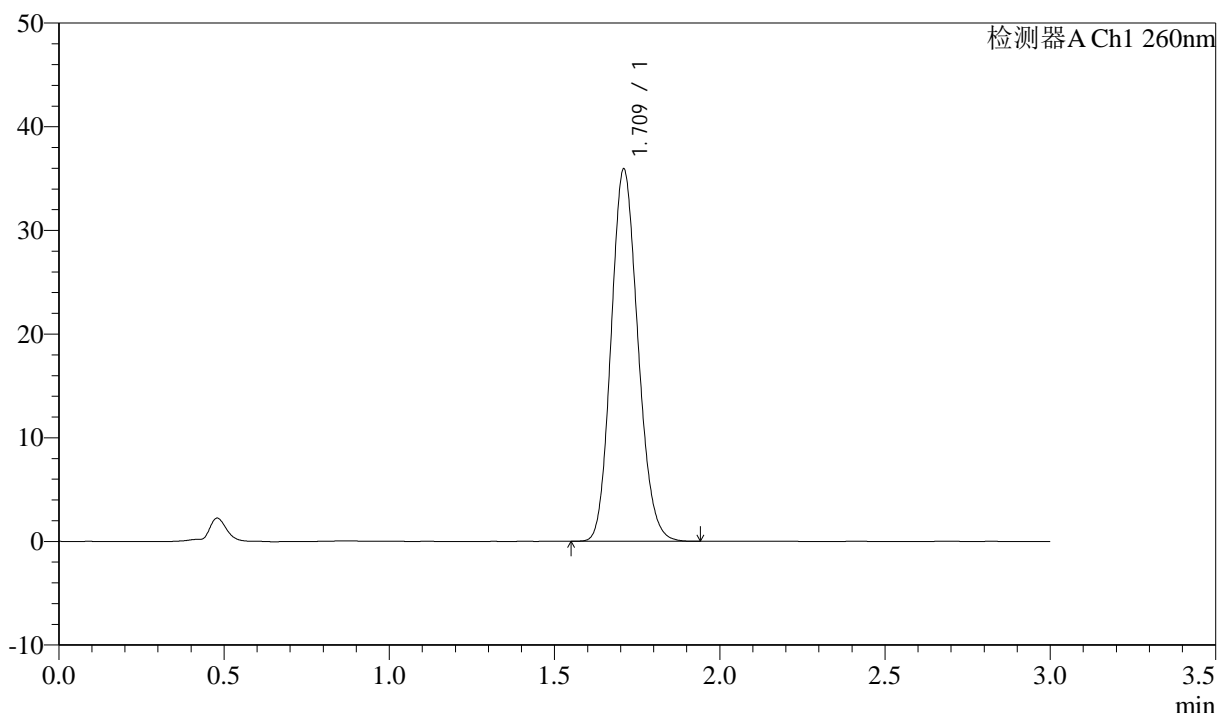
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1423-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:18:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:32:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

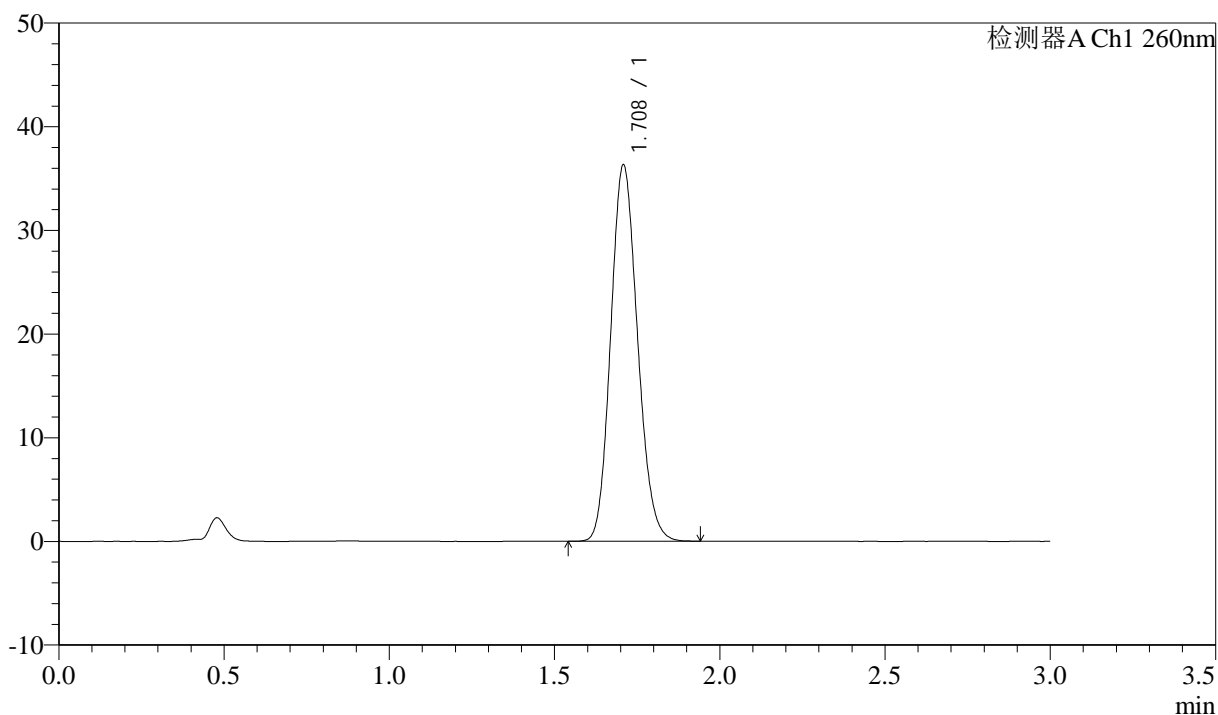
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	202268	100.000	35693	2120	1.141	--
总计		202268	100.000	35693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1424-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:22:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

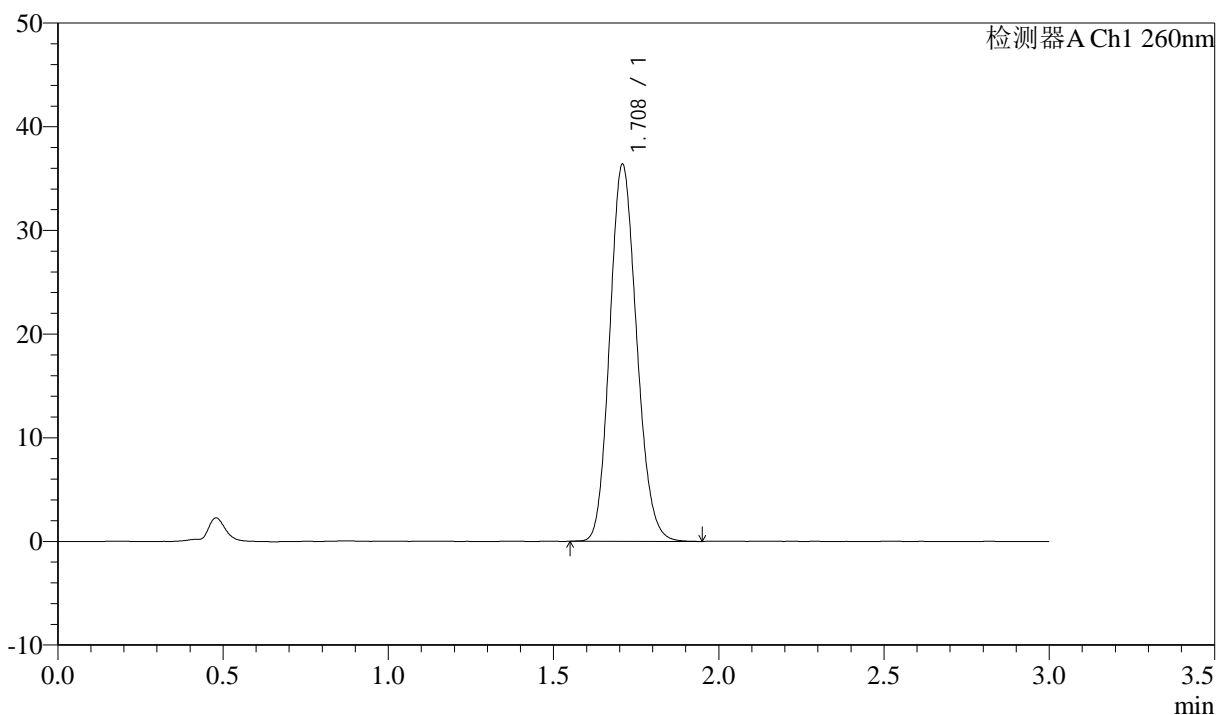
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	205229	100.000	36186	2107	1.140	--
总计		205229	100.000	36186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1425-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:25:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

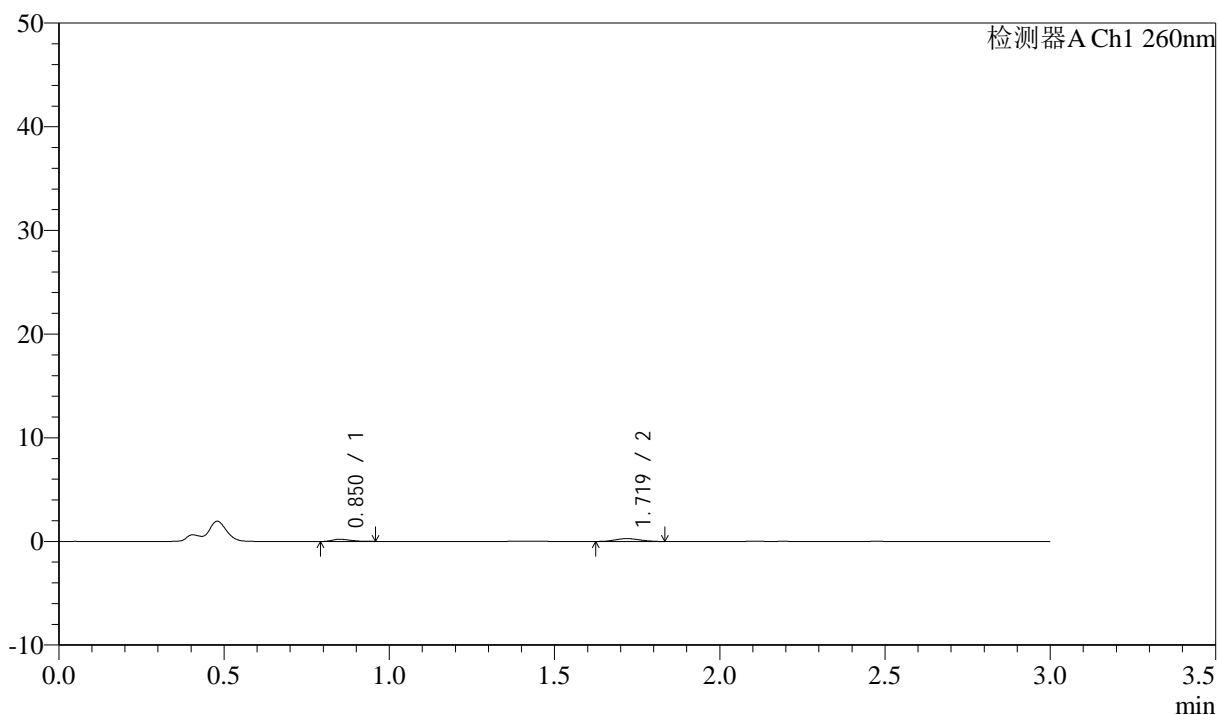
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	205895	100.000	36229	2103	1.140	--
总计		205895	100.000	36229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1426-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:29:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

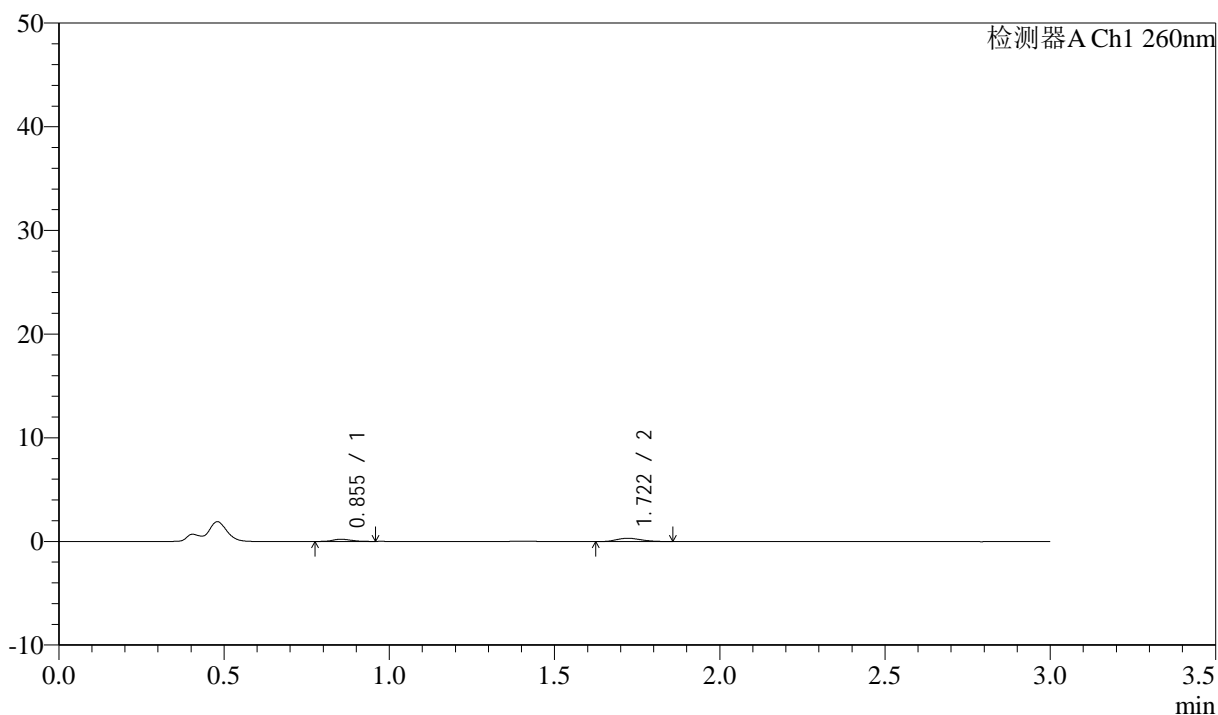
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	797	36.377	209	1096	1.412	--
2	1.719	1395	63.623	276	2488	1.118	7.229
总计		2192	100.000	485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1427-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:32:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

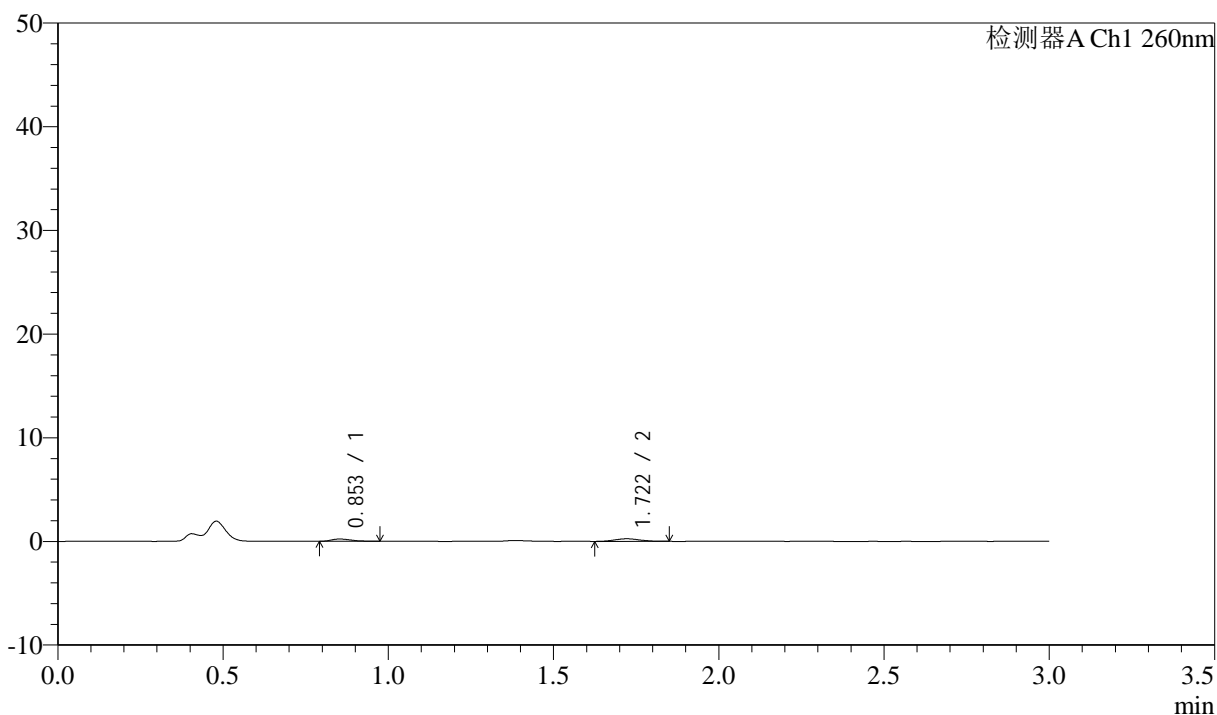
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	820	32.606	212	1126	1.101	--
2	1.722	1695	67.394	323	2513	1.201	7.250
总计		2515	100.000	535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1428-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:35:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

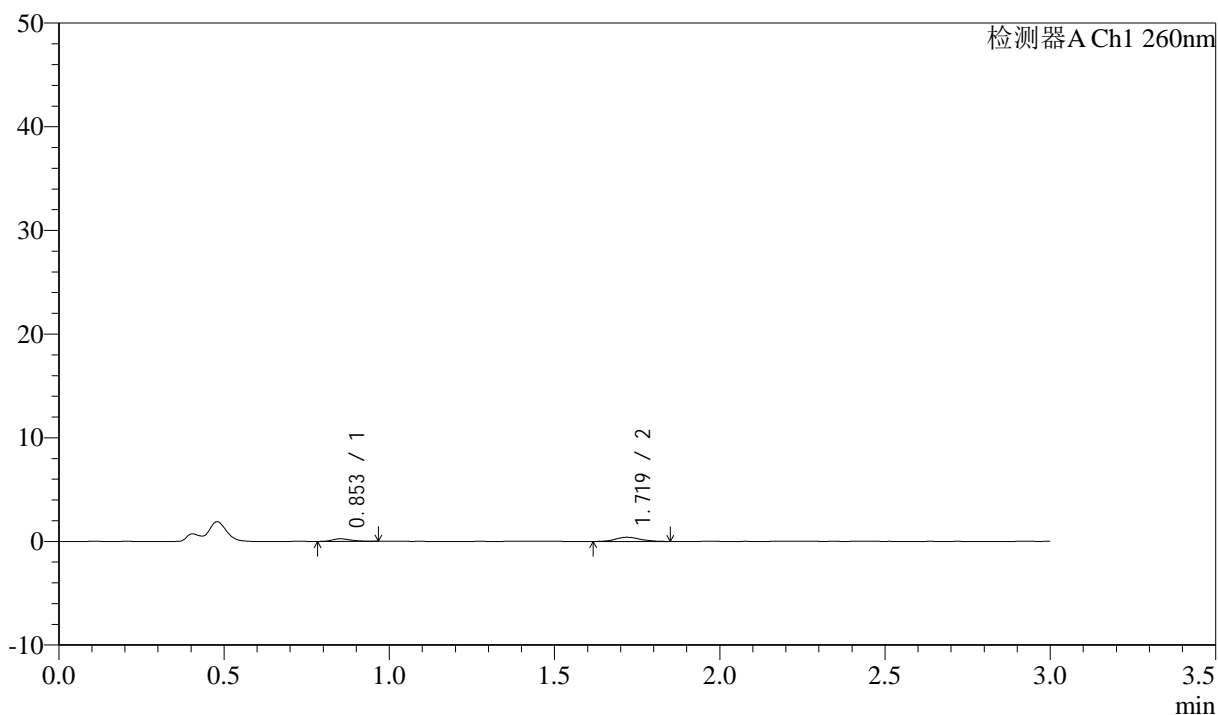
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	912	40.430	221	958	1.418	--
2	1.722	1344	59.570	254	2304	1.121	6.848
总计		2256	100.000	475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1429-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:39:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

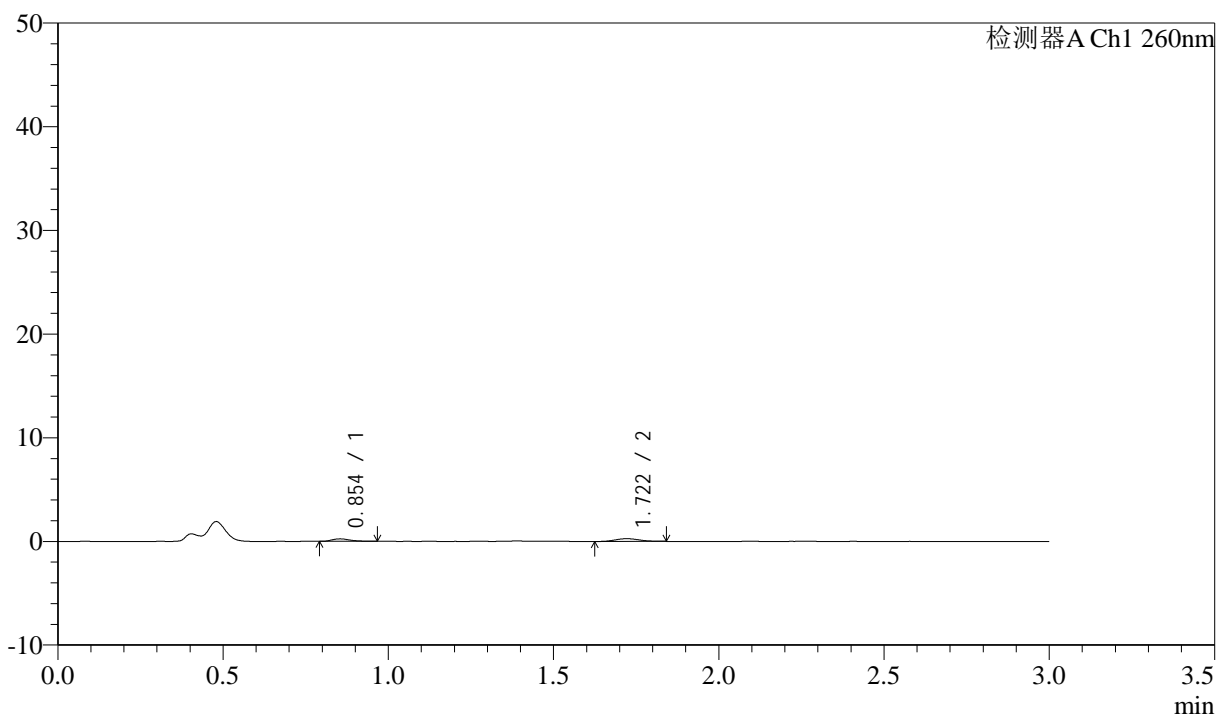
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	986	31.288	252	1129	1.274	--
2	1.719	2165	68.712	412	2656	1.168	7.374
总计		3151	100.000	664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1430-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:42:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

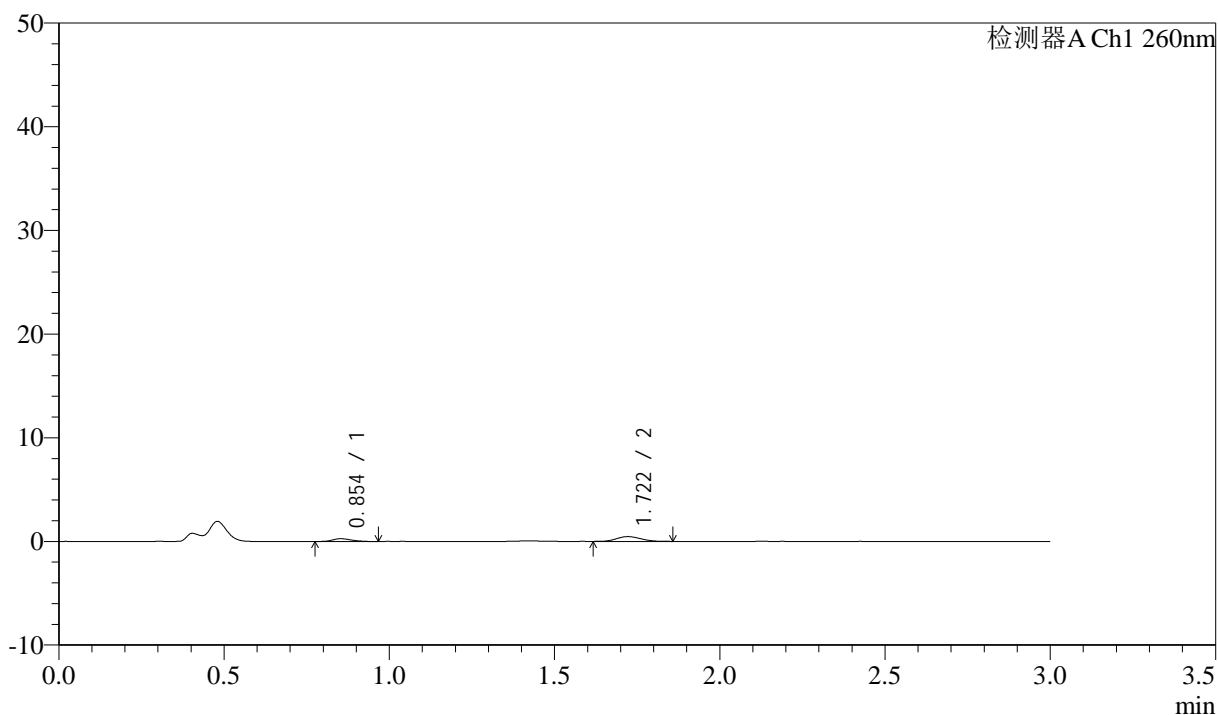
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	912	40.616	241	1209	1.354	--
2	1.722	1333	59.384	264	2647	1.082	7.485
总计		2245	100.000	505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1431-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:45:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

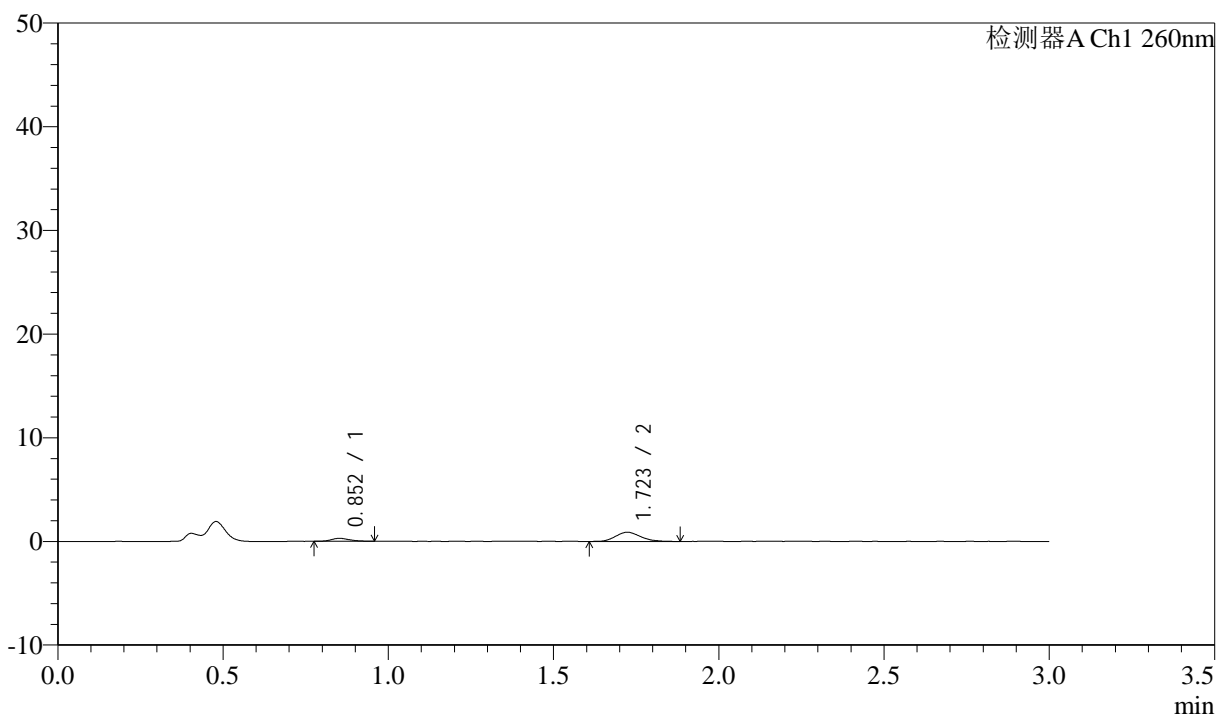
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1090	31.438	268	1051	1.178	--
2	1.722	2376	68.562	467	2641	1.118	7.253
总计		3466	100.000	734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1432-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:49:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

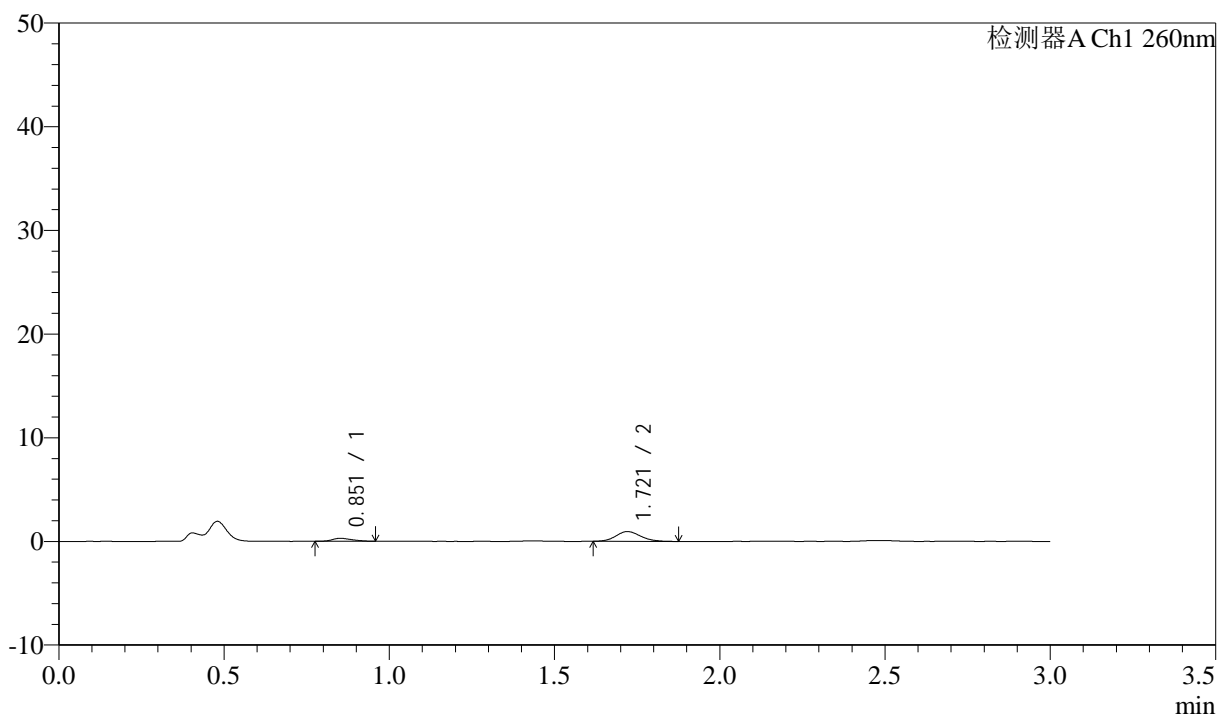
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1041	18.285	274	1194	1.175	--
2	1.723	4653	81.715	889	2451	1.170	7.323
总计		5695	100.000	1163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1433-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:52:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

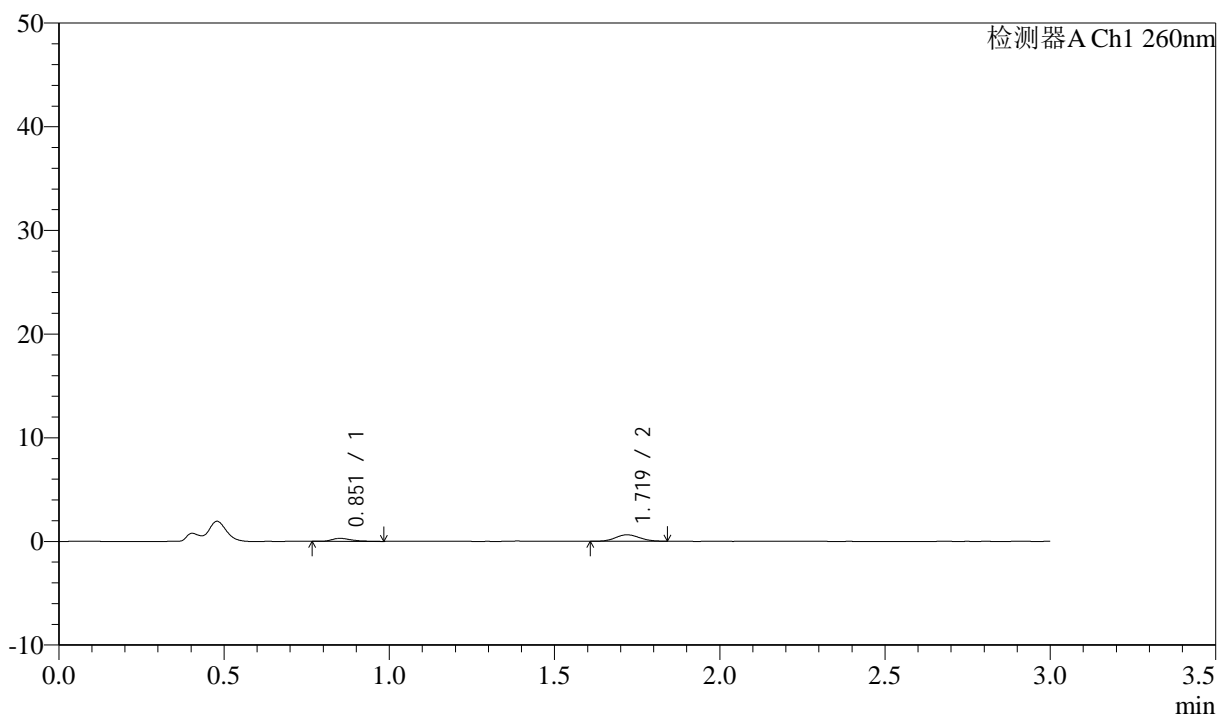
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1130	18.672	279	949	1.365	--
2	1.721	4923	81.328	945	2521	1.136	7.021
总计		6053	100.000	1224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1434-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:55:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

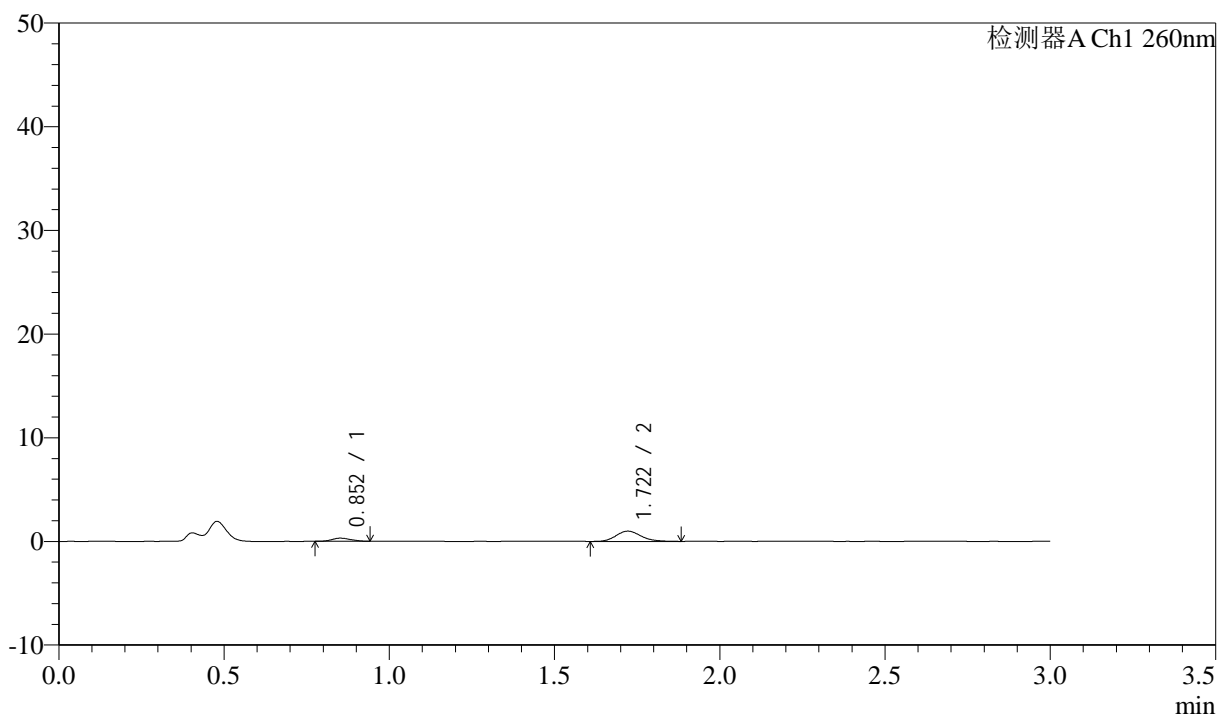
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1207	27.226	289	1047	1.471	--
2	1.719	3226	72.774	629	2611	1.116	7.245
总计		4433	100.000	918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1435-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:59:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

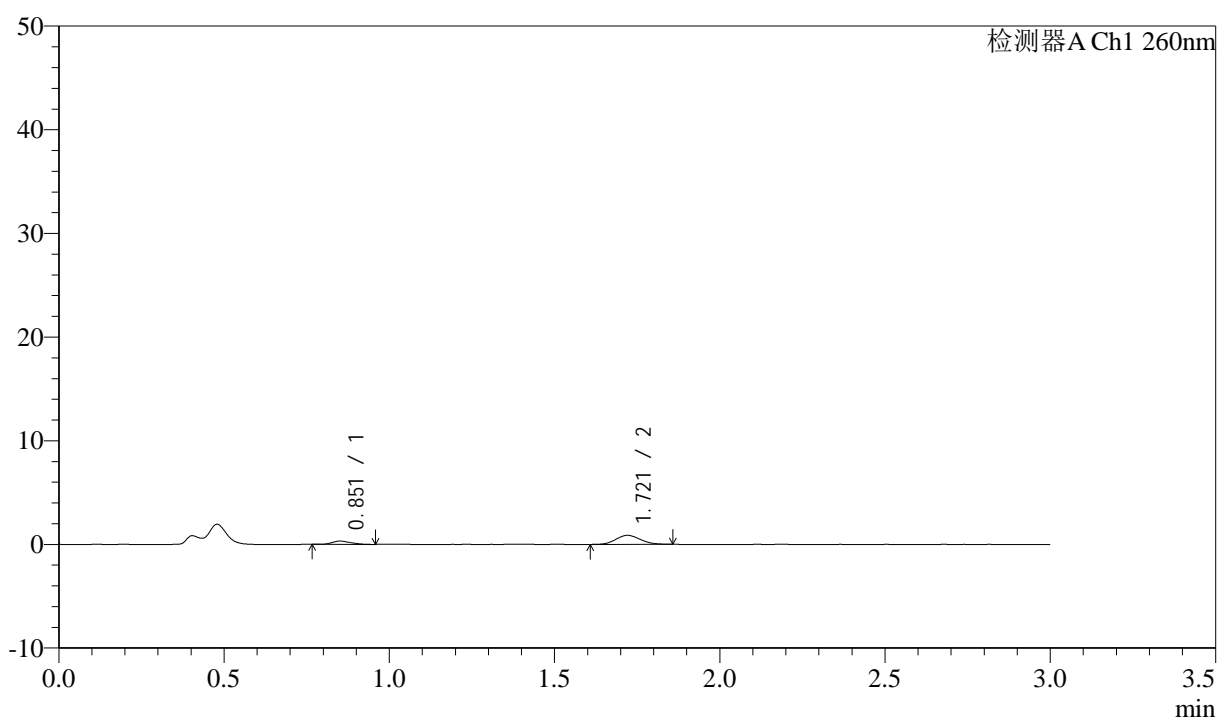
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1205	18.773	303	1019	1.131	--
2	1.722	5212	81.227	990	2537	1.183	7.141
总计		6416	100.000	1293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1436-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:02:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

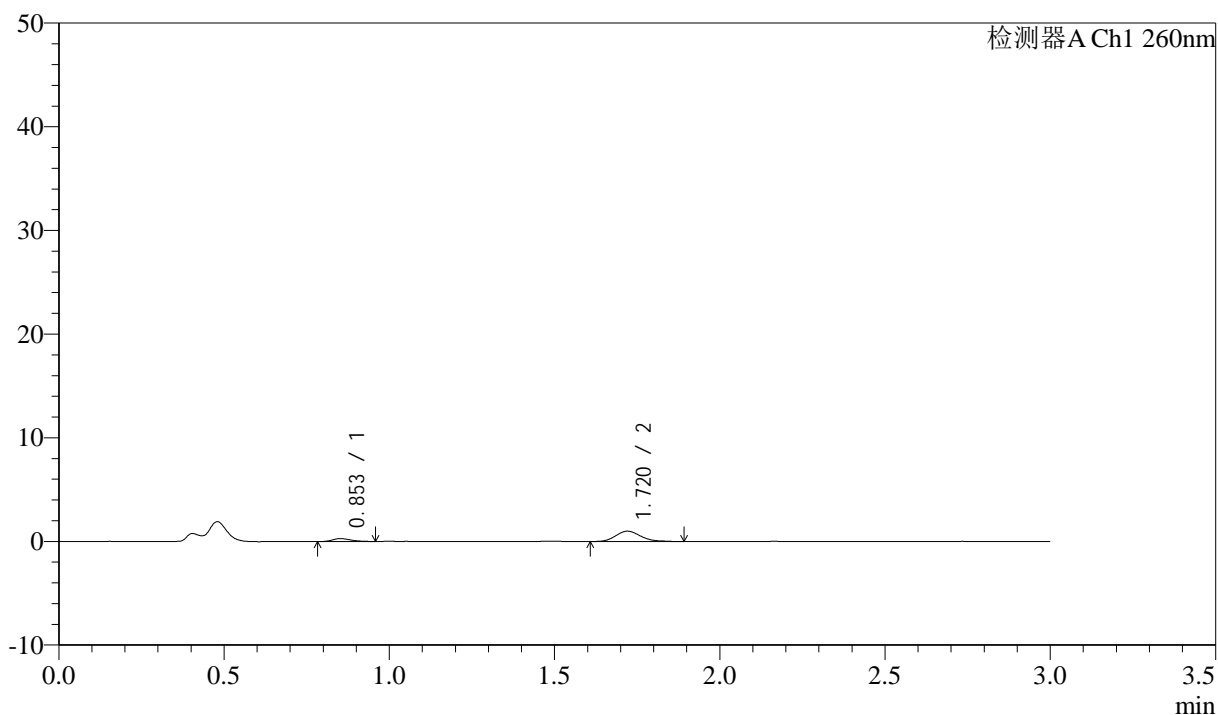
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1246	21.678	314	1057	1.240	--
2	1.721	4500	78.322	870	2514	1.101	7.187
总计		5746	100.000	1184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1437-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:06:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

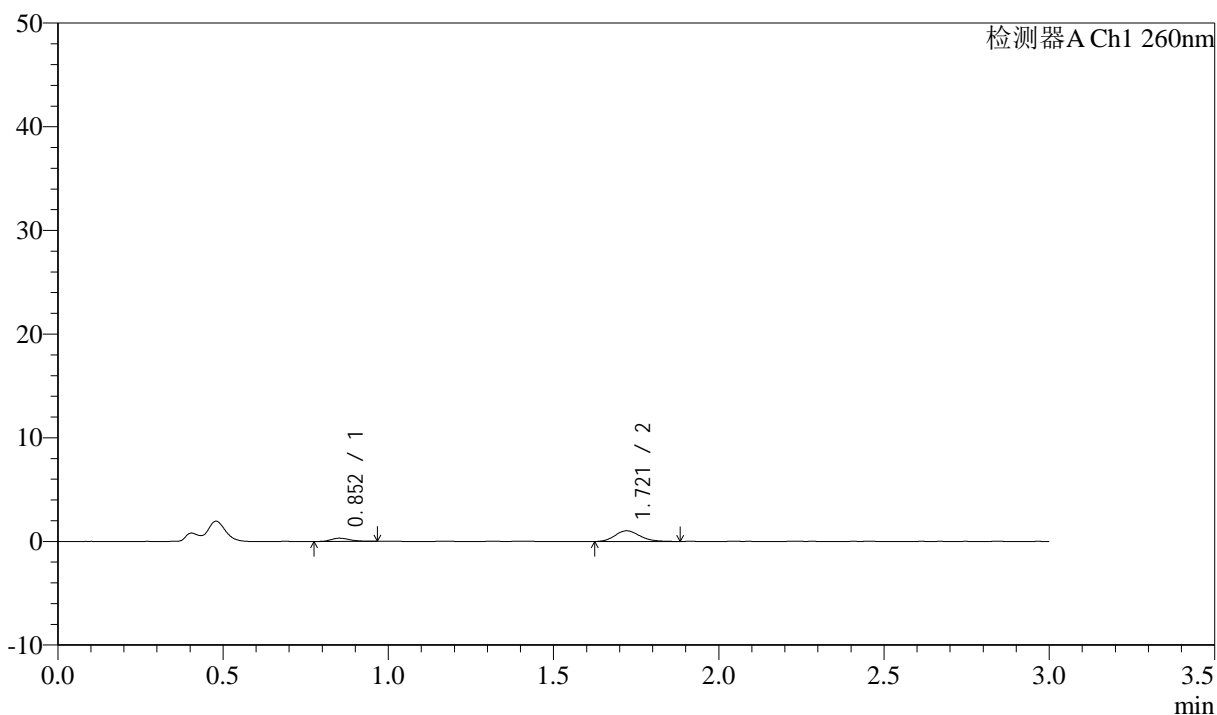
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1087	17.203	282	1140	1.259	--
2	1.720	5234	82.797	1001	2542	1.197	7.306
总计		6321	100.000	1283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1438-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:09:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

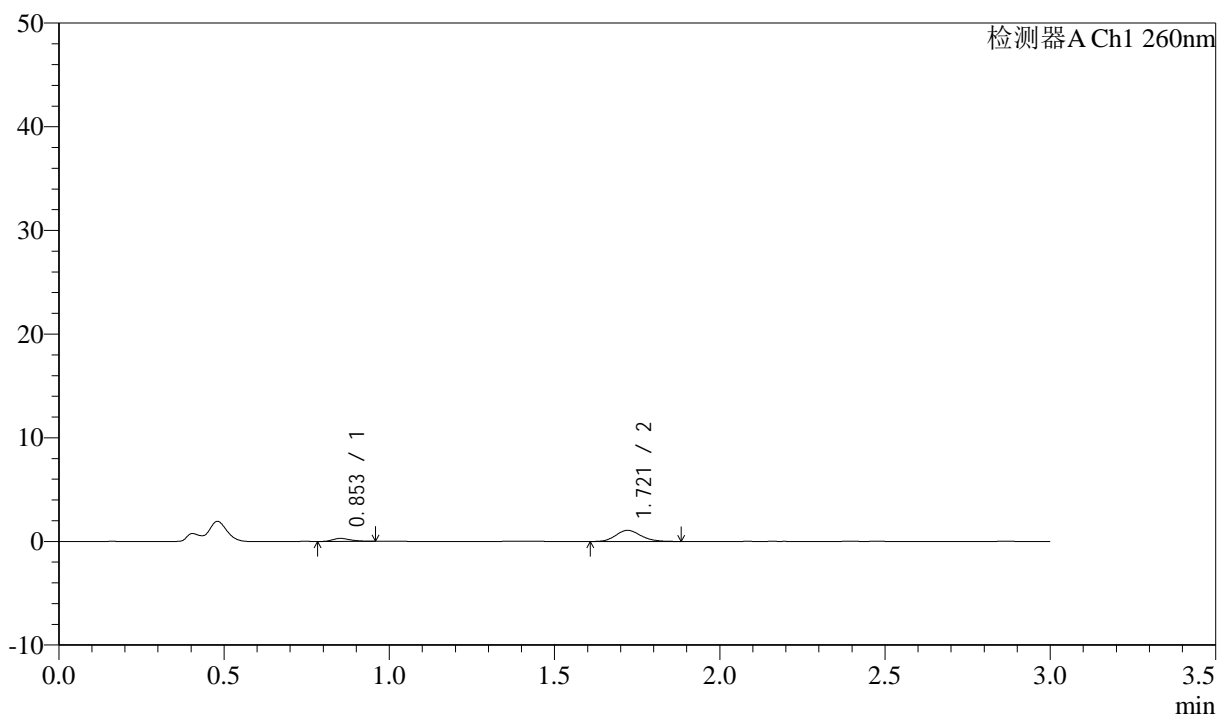
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1238	18.686	310	1085	1.232	--
2	1.721	5387	81.314	1031	2502	1.163	7.208
总计		6624	100.000	1341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1439-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:12:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

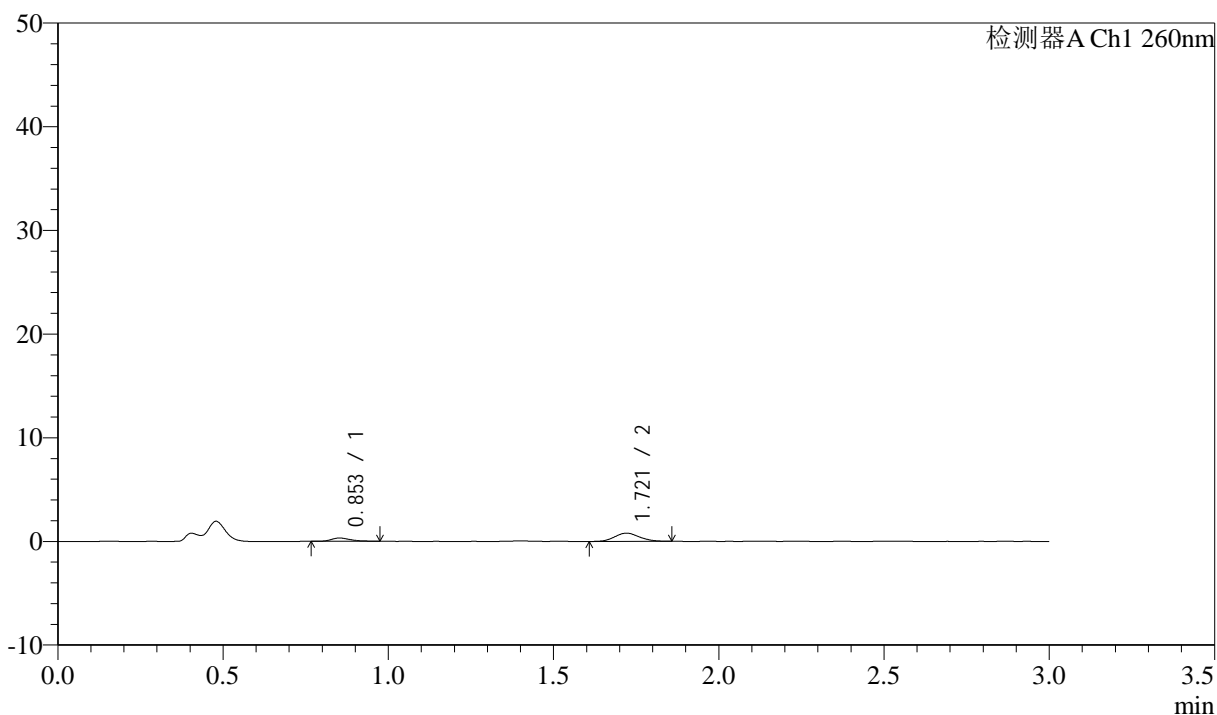
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1095	15.951	290	1194	1.284	--
2	1.721	5769	84.049	1083	2439	1.141	7.295
总计		6864	100.000	1373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1440-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:16:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

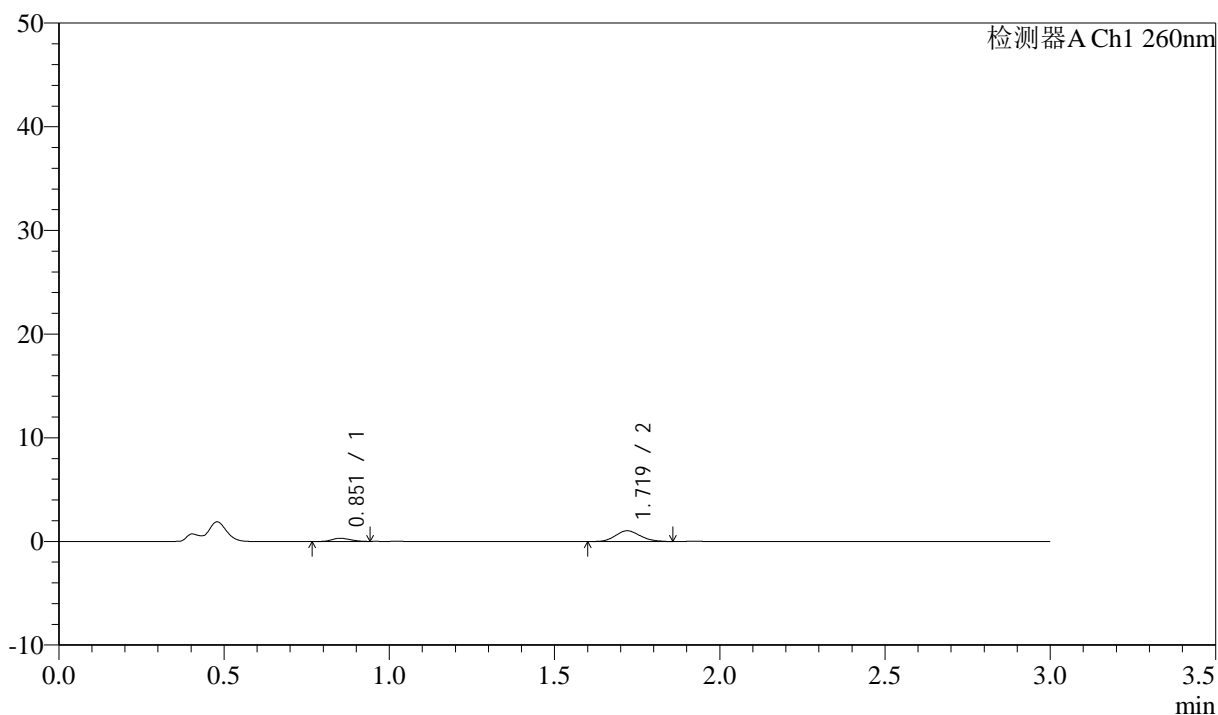
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1280	23.779	315	1052	1.374	--
2	1.721	4104	76.221	795	2530	1.095	7.173
总计		5384	100.000	1110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1441-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:19:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

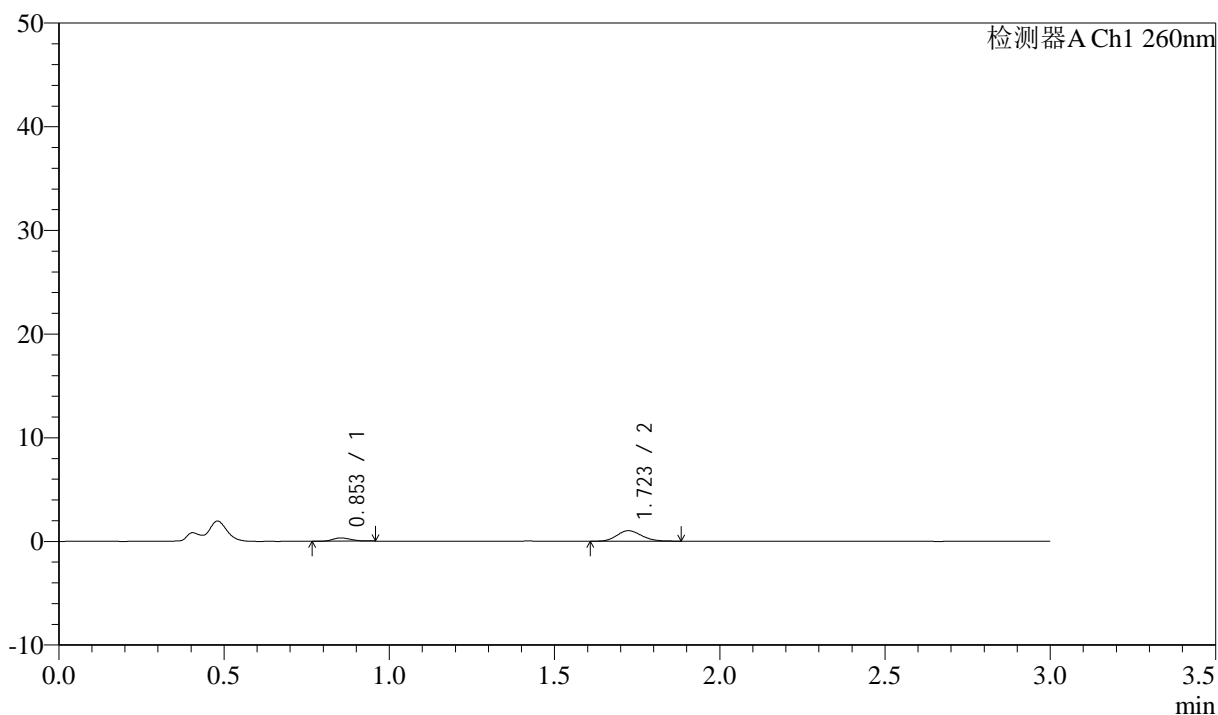
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1189	18.047	310	1088	1.167	--
2	1.719	5400	81.953	1036	2512	1.146	7.218
总计		6589	100.000	1346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1442-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:22:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:32:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

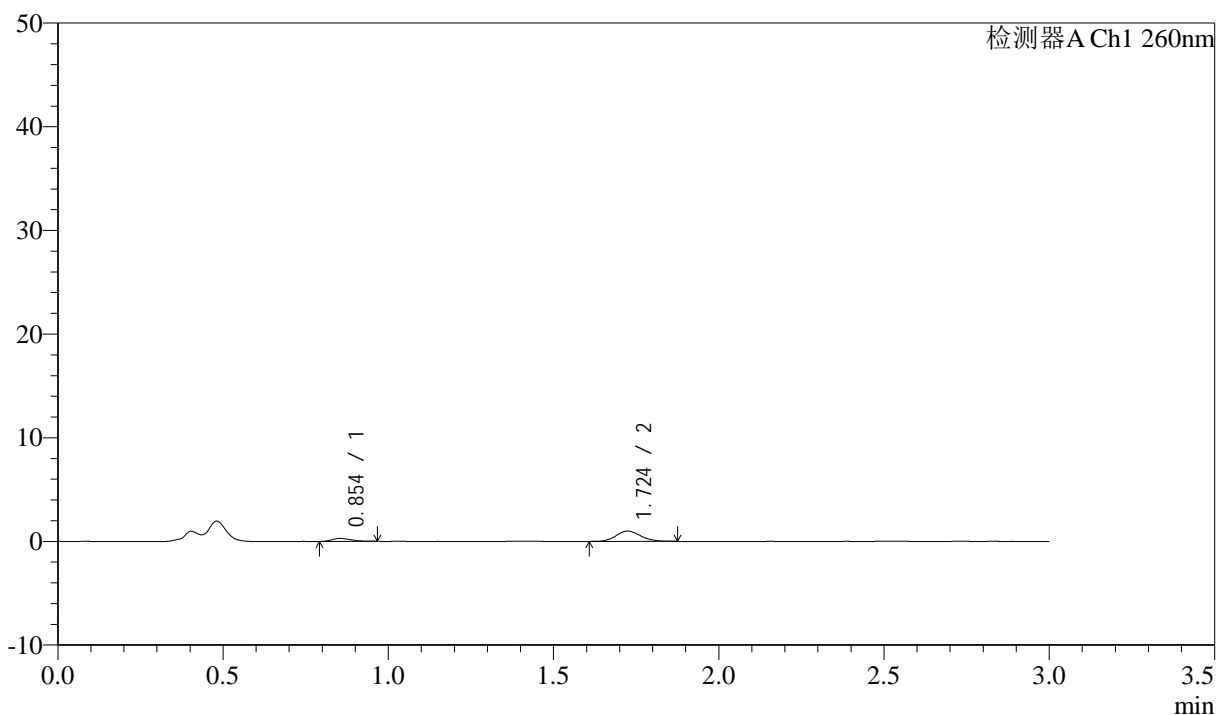
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1240	18.905	319	1083	1.171	--
2	1.723	5319	81.095	1018	2542	1.170	7.235
总计		6559	100.000	1337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1443-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:26:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

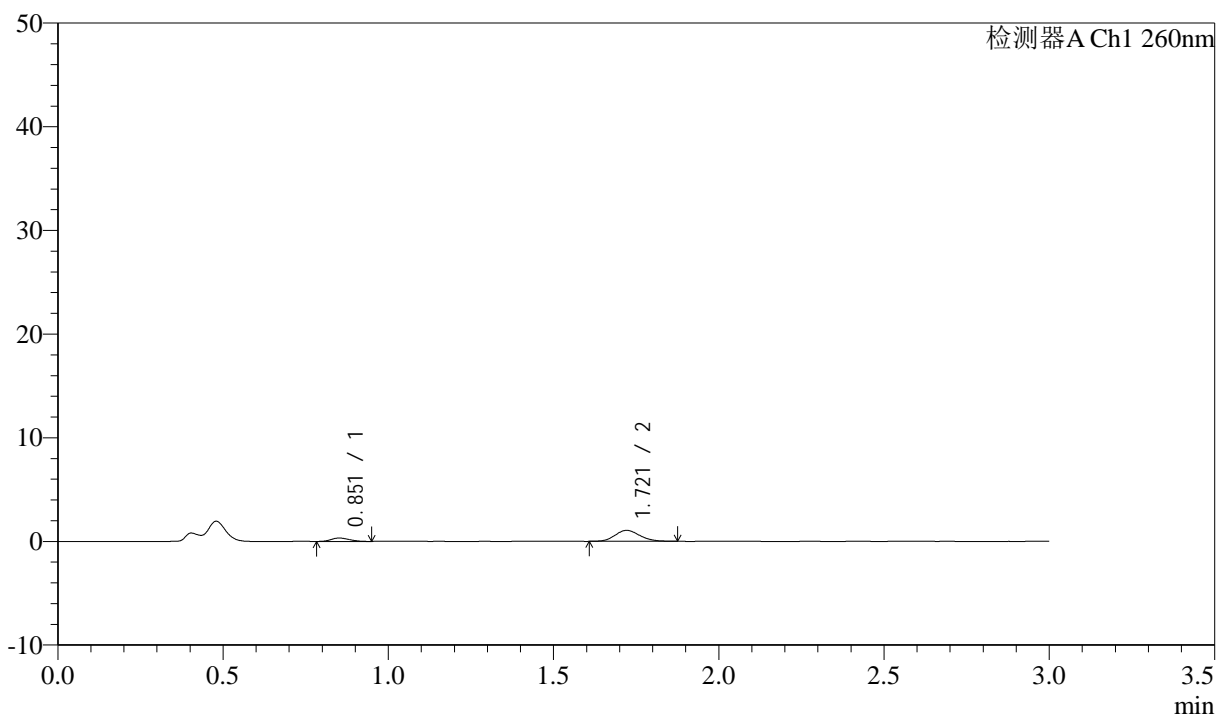
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1141	18.159	290	996	1.224	--
2	1.724	5140	81.841	990	2622	1.122	7.159
总计		6281	100.000	1280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1444-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:29:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

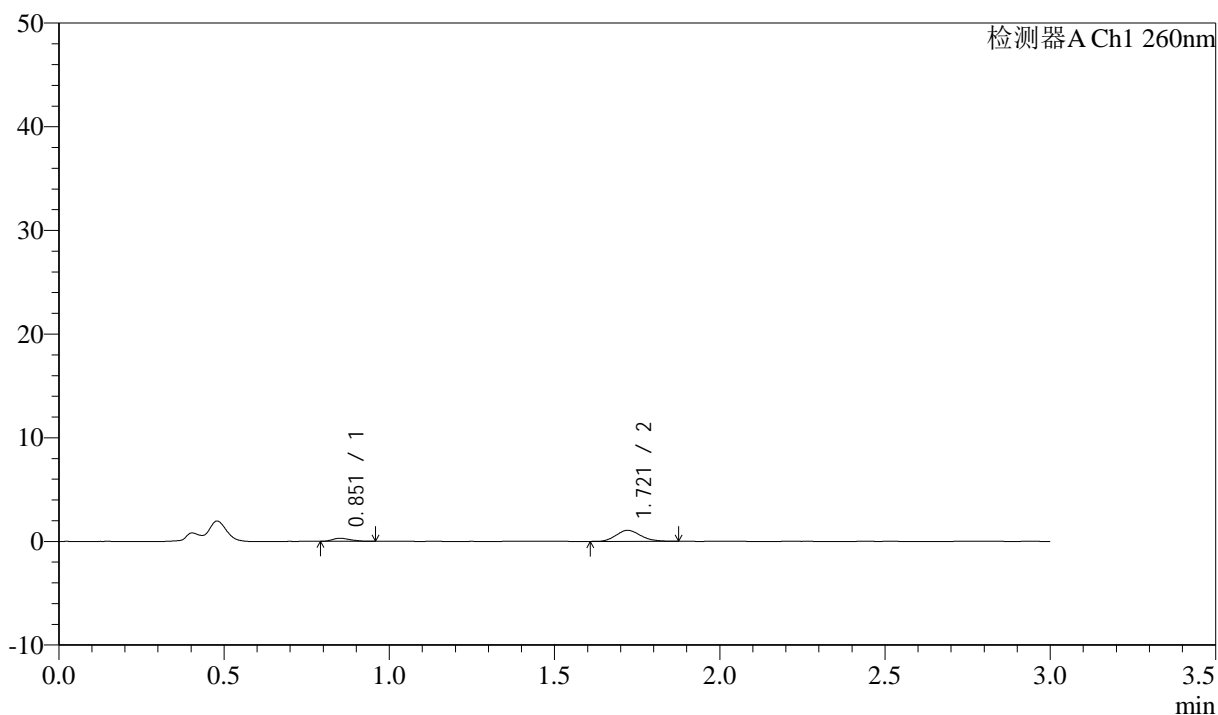
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1251	18.527	324	1102	1.145	--
2	1.721	5503	81.473	1061	2506	1.127	7.245
总计		6754	100.000	1385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1445-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:32:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

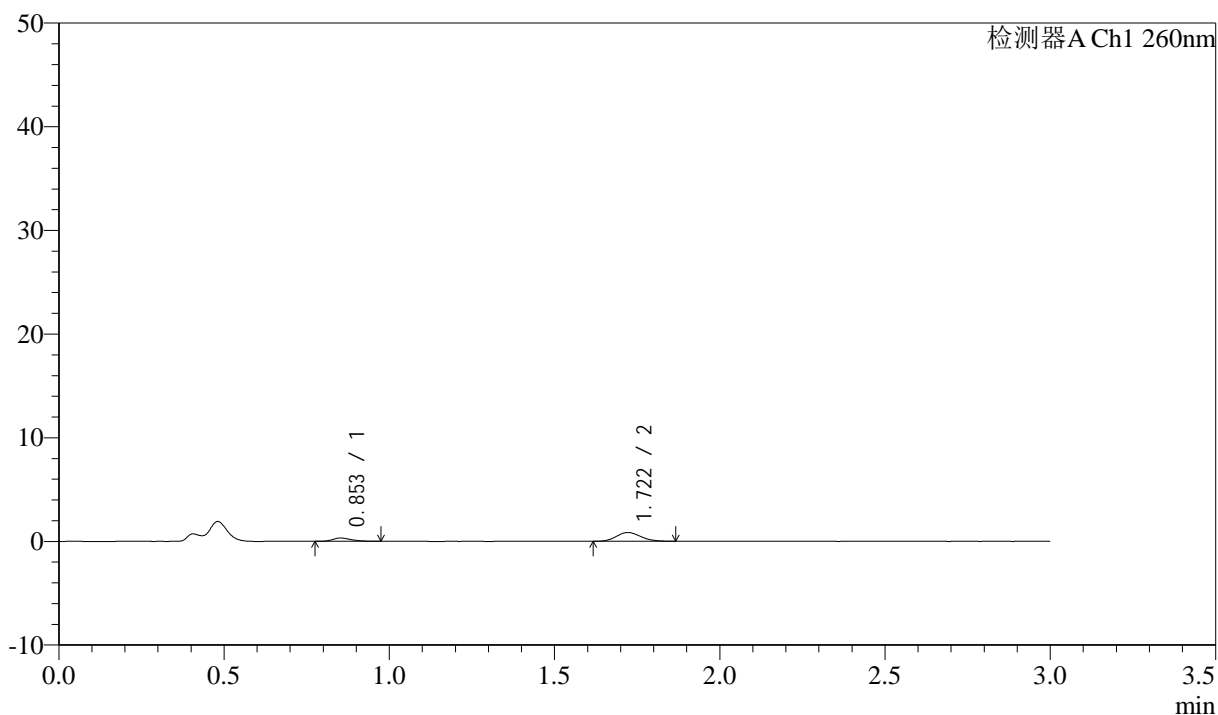
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1148	17.198	301	1104	1.297	--
2	1.721	5525	82.802	1066	2534	1.160	7.280
总计		6673	100.000	1367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1446-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:36:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

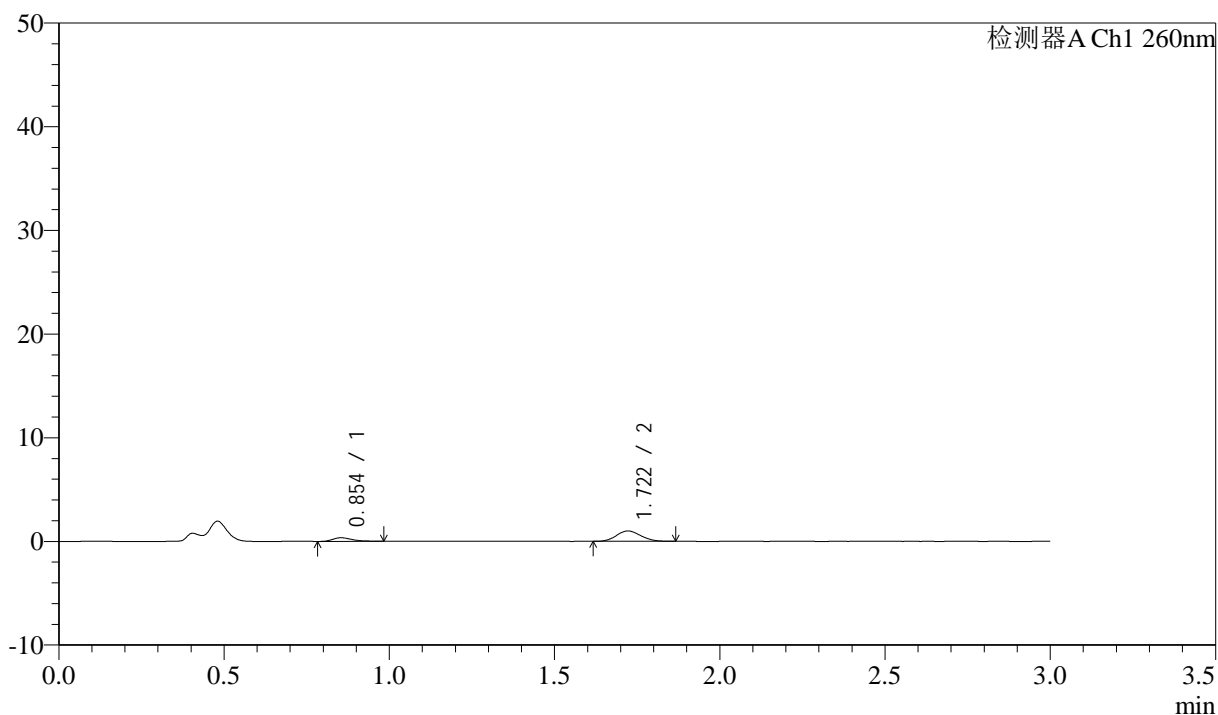
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1269	22.511	318	1118	1.366	--
2	1.722	4368	77.489	855	2587	1.130	7.322
总计		5637	100.000	1173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1447-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:39:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

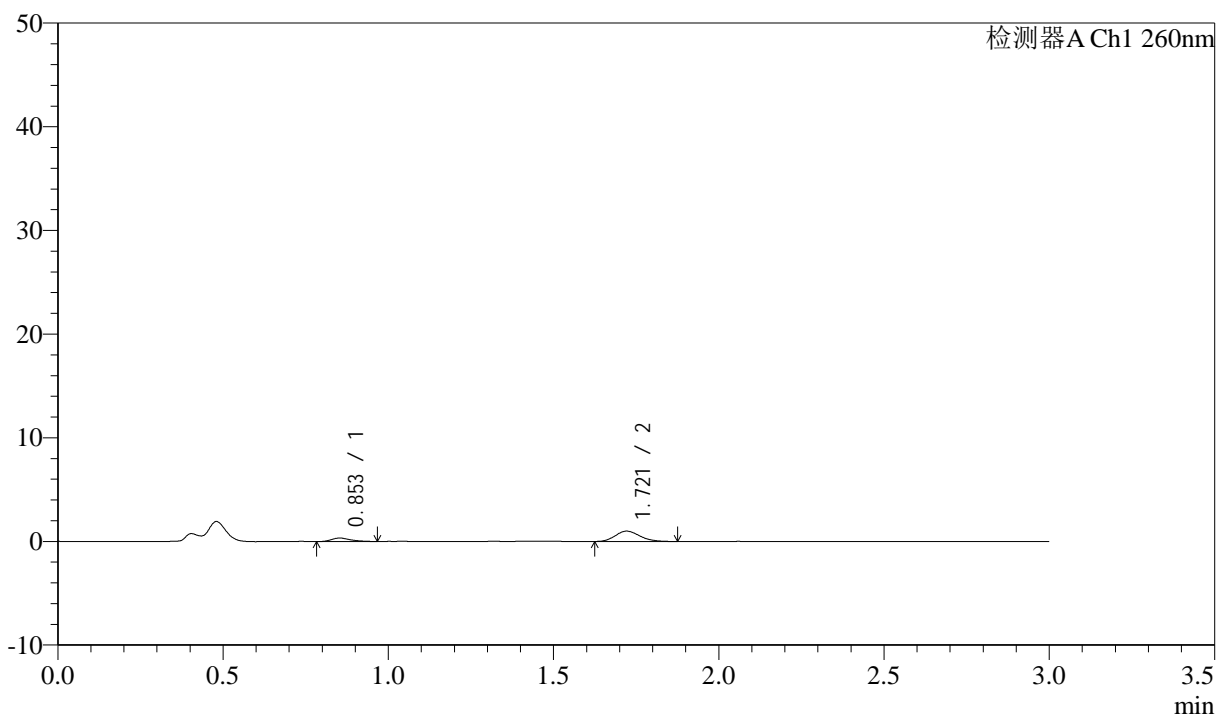
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1427	21.883	349	1036	1.391	--
2	1.722	5095	78.117	996	2598	1.105	7.196
总计		6522	100.000	1345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1448-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:43:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

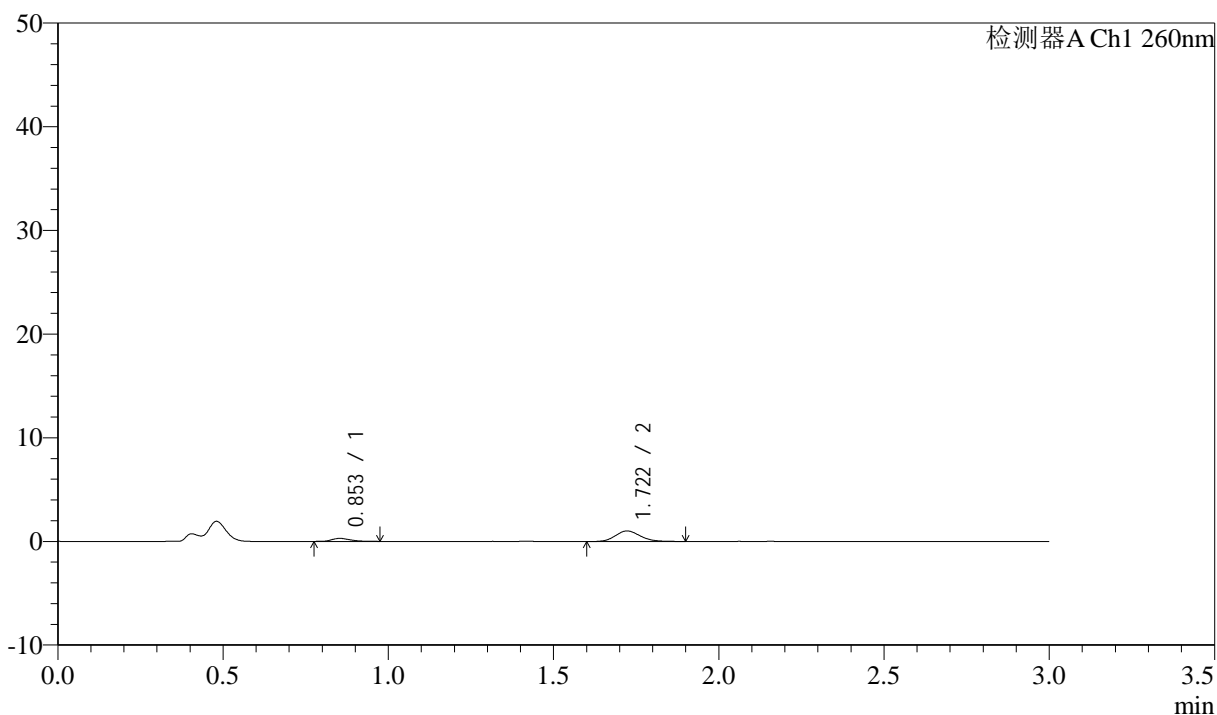
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1367	20.825	337	1050	1.305	--
2	1.721	5199	79.175	1000	2542	1.204	7.178
总计		6566	100.000	1337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1449-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:46:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

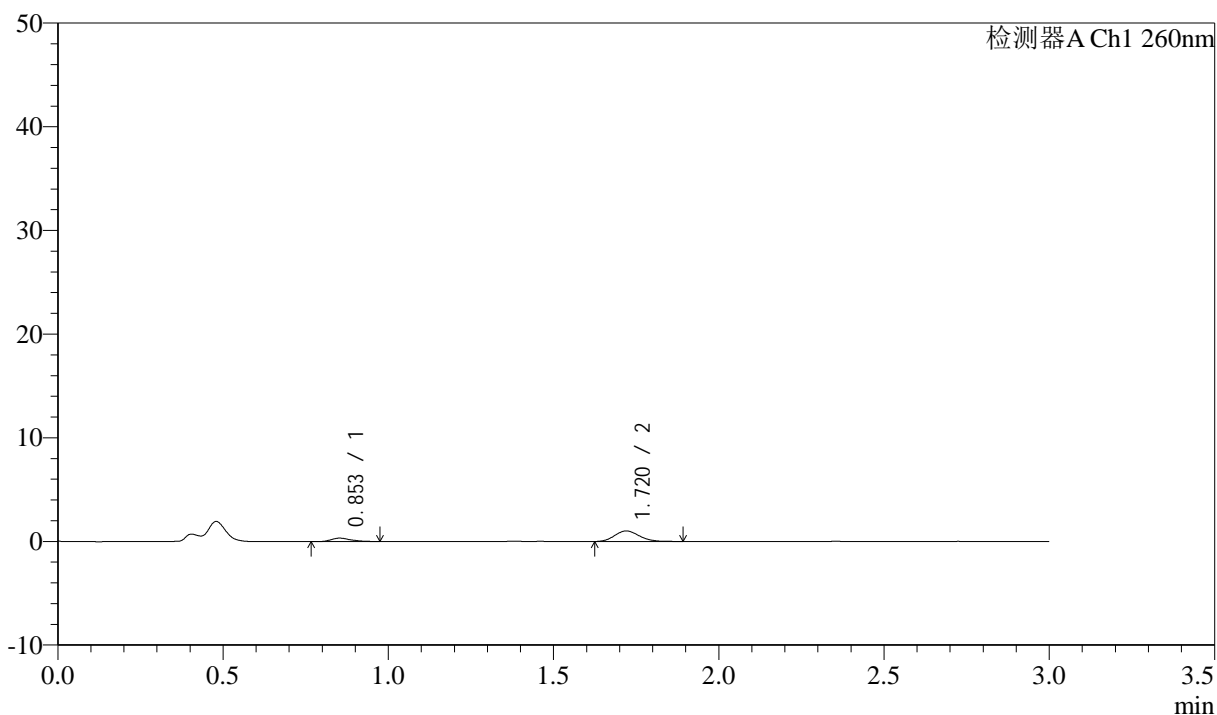
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1169	17.781	293	1063	1.260	--
2	1.722	5404	82.219	1028	2479	1.164	7.155
总计		6573	100.000	1321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1450-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:49:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

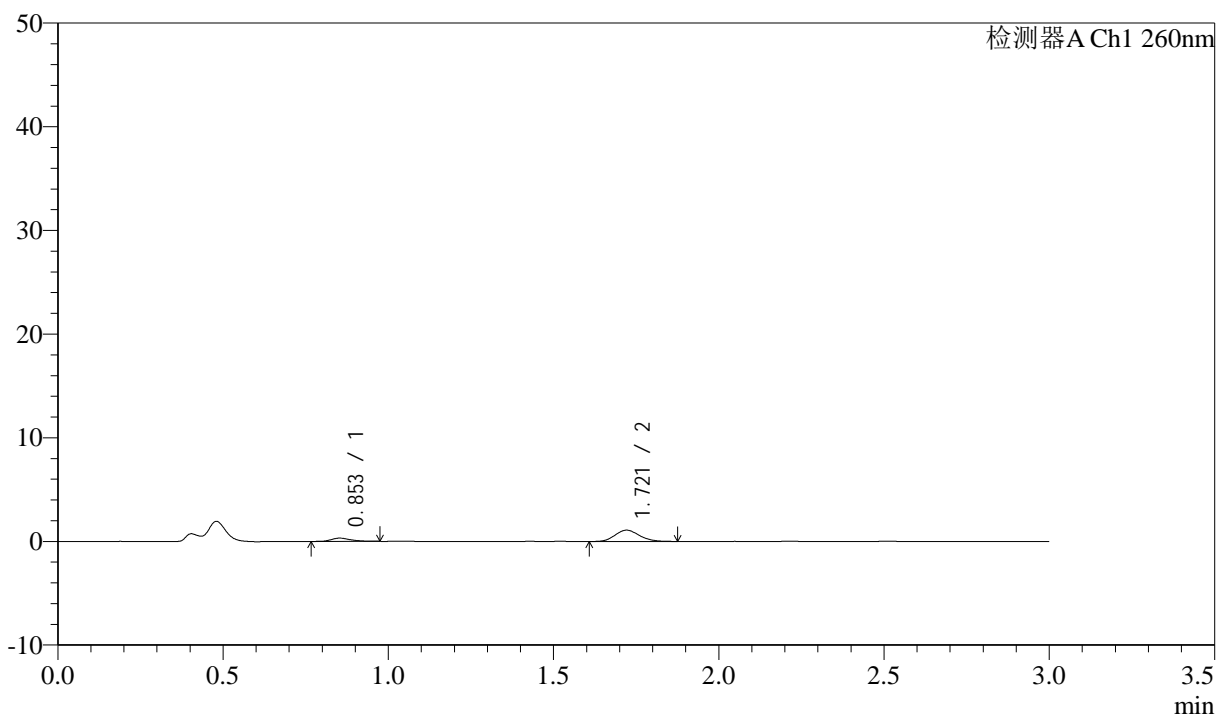
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1304	19.696	324	1091	1.336	--
2	1.720	5318	80.304	1022	2509	1.159	7.210
总计		6622	100.000	1345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1451-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:53:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

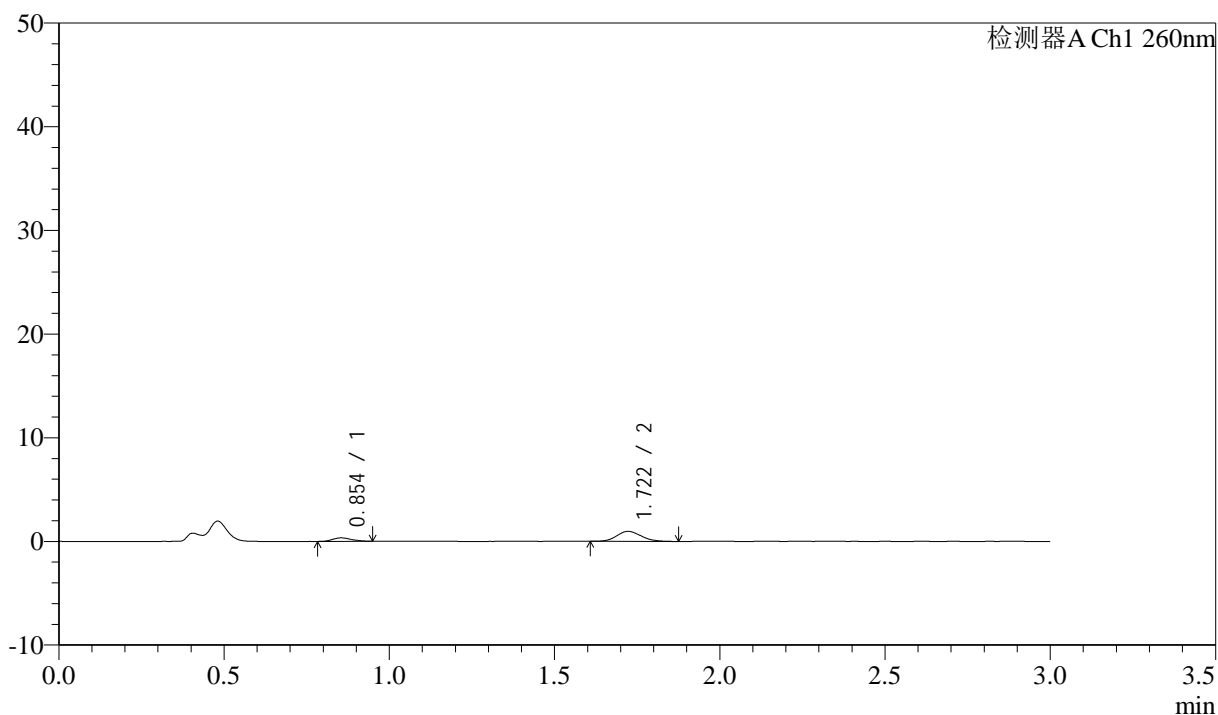
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1287	18.807	315	1062	1.272	--
2	1.721	5556	81.193	1089	2624	1.145	7.262
总计		6843	100.000	1404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1452-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:56:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

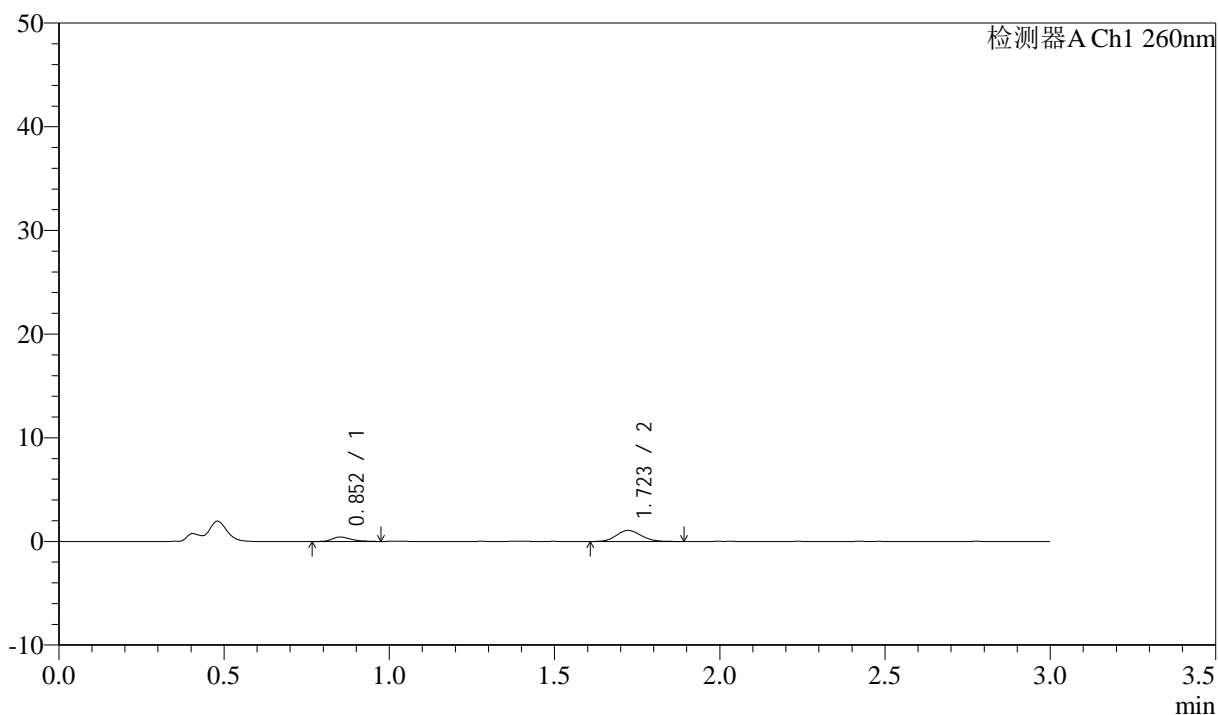
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1326	21.107	338	1074	1.198	--
2	1.722	4956	78.893	964	2561	1.131	7.220
总计		6282	100.000	1302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1453-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:59:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

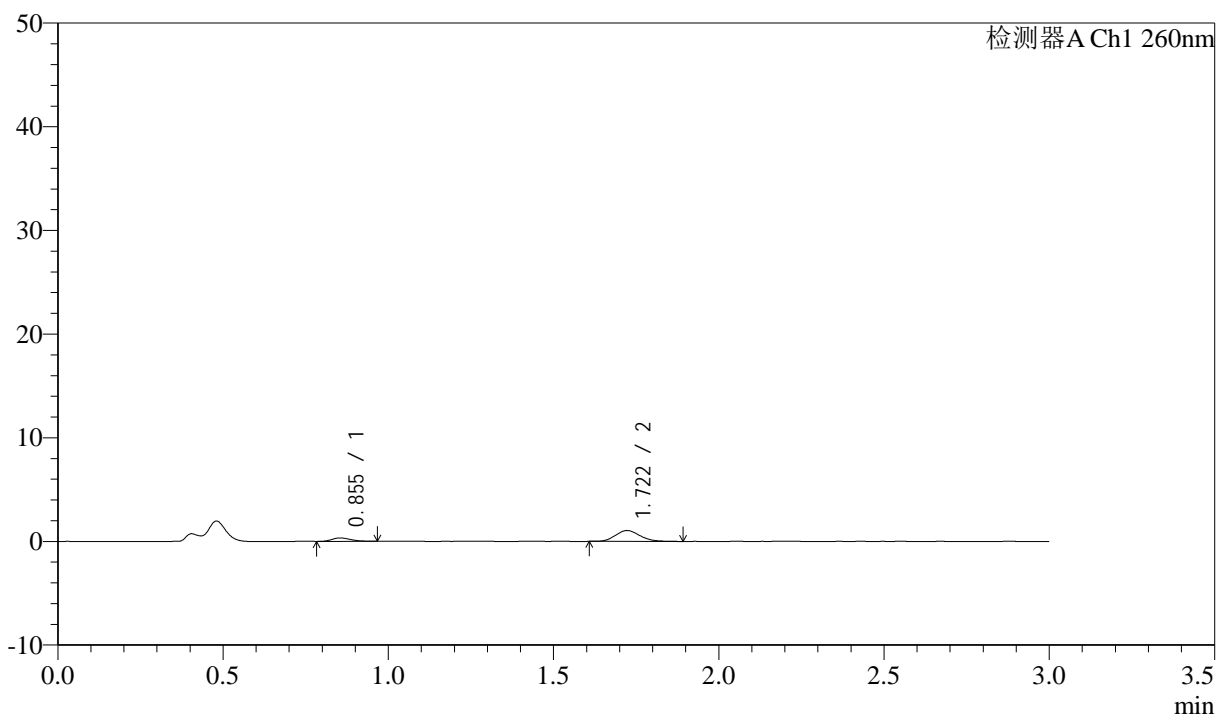
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1687	23.092	423	1096	1.389	--
2	1.723	5620	76.908	1075	2514	1.118	7.245
总计		7308	100.000	1497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1454-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:03:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

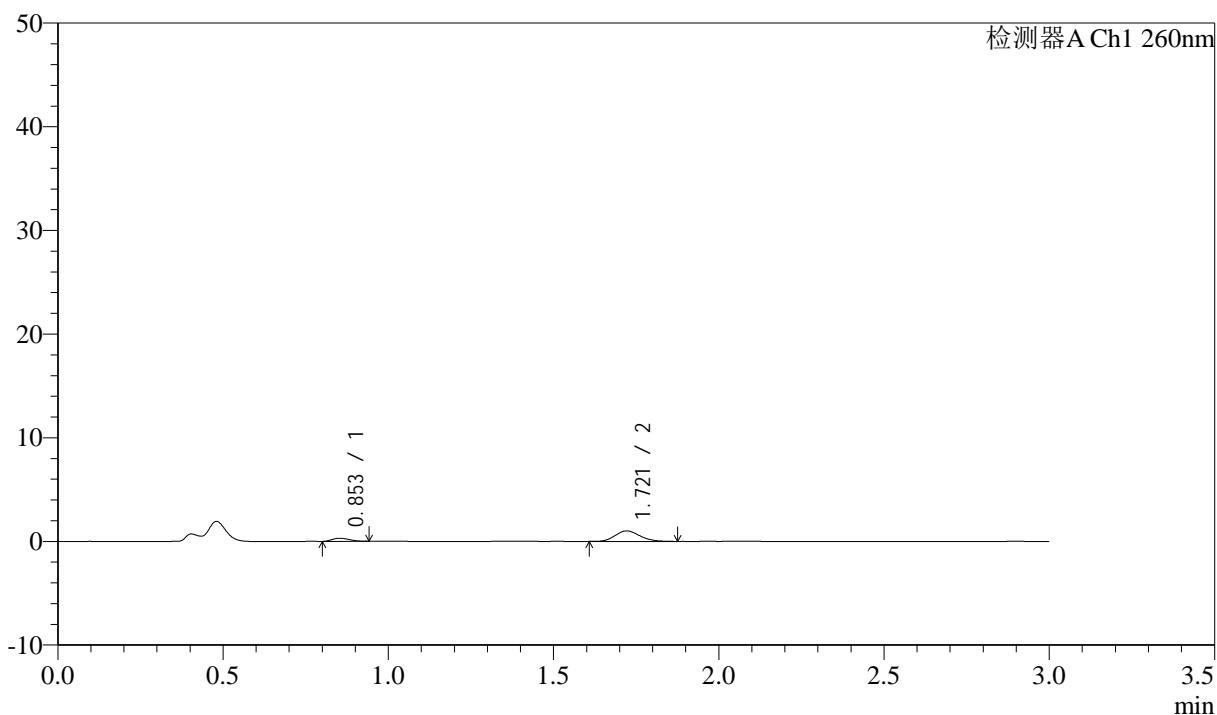
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	1331	19.810	330	1094	1.262	--
2	1.722	5386	80.190	1049	2575	1.159	7.255
总计		6716	100.000	1379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1455-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:06:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

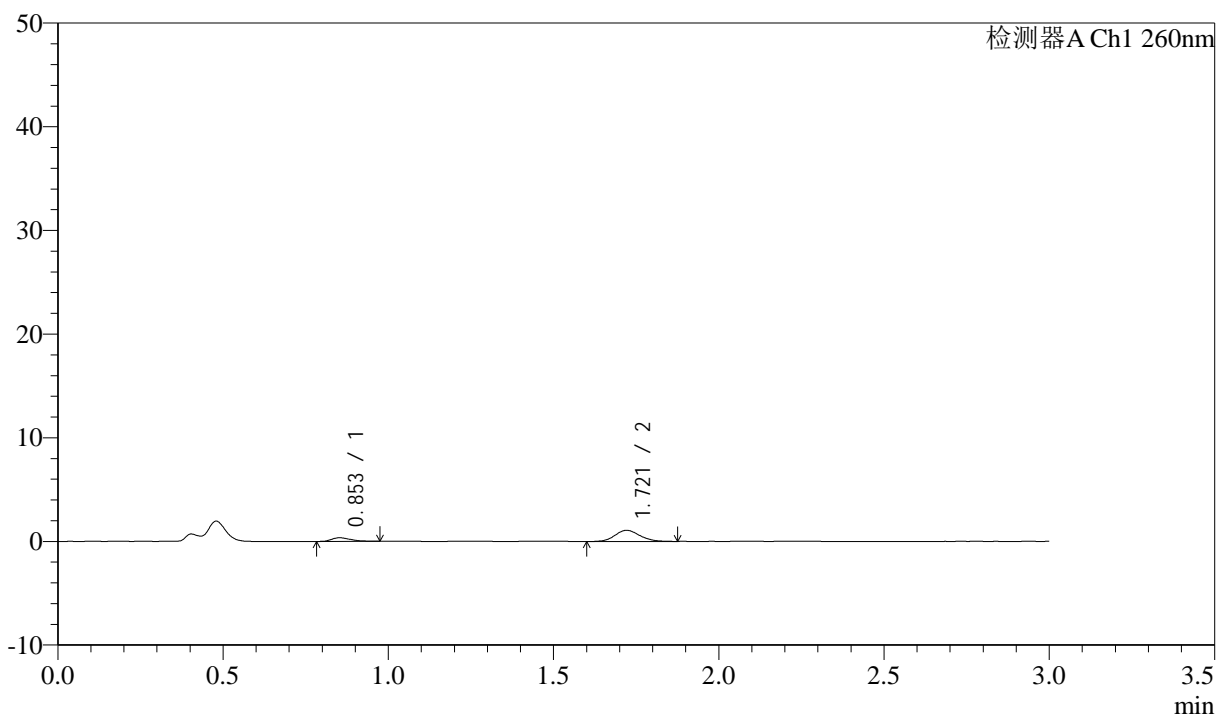
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1103	17.381	298	1144	1.194	--
2	1.721	5241	82.619	1015	2540	1.154	7.312
总计		6344	100.000	1312			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1456-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:09:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

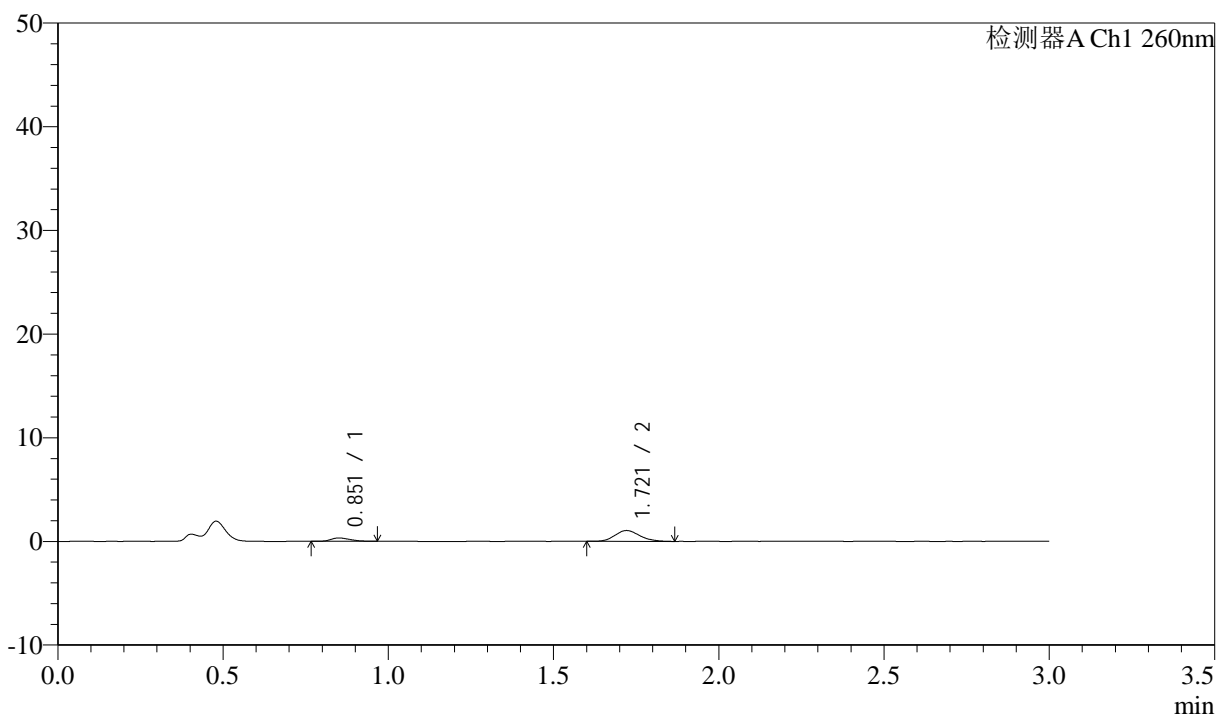
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1397	19.757	350	1008	1.381	--
2	1.721	5672	80.243	1081	2506	1.110	7.091
总计		7069	100.000	1431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1457-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:13:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

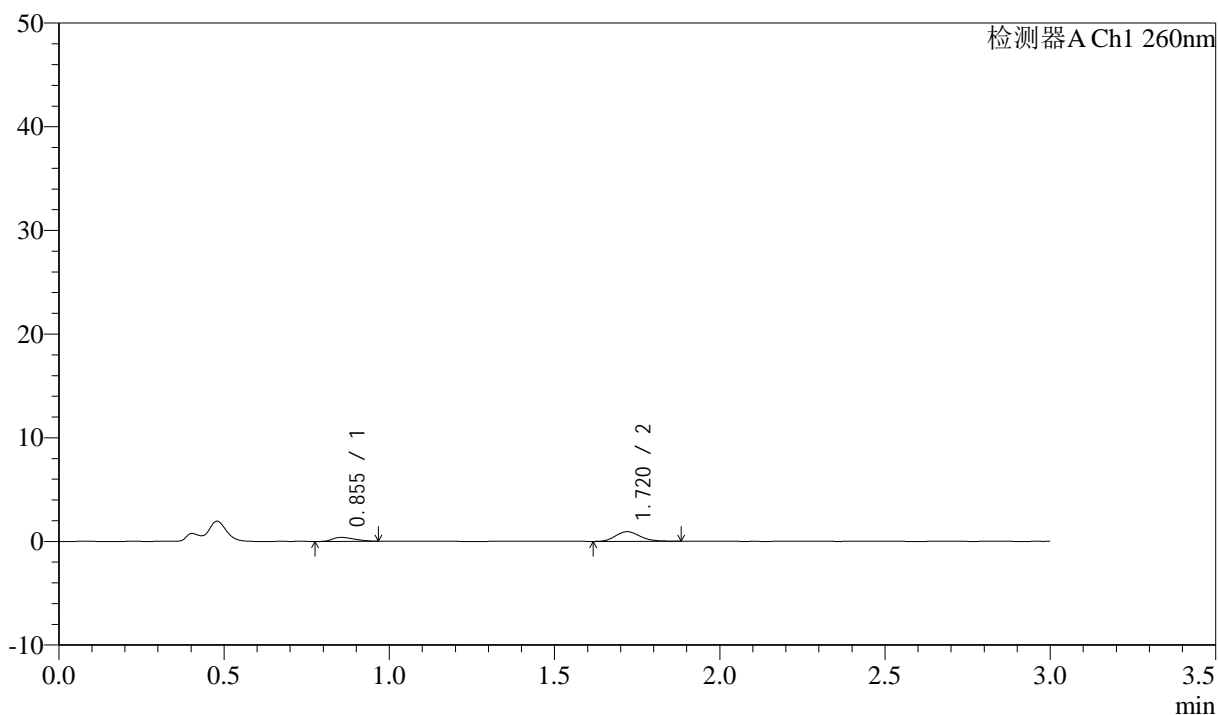
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1305	19.237	320	987	1.245	--
2	1.721	5480	80.763	1050	2534	1.148	7.099
总计		6785	100.000	1370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1458-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:16:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

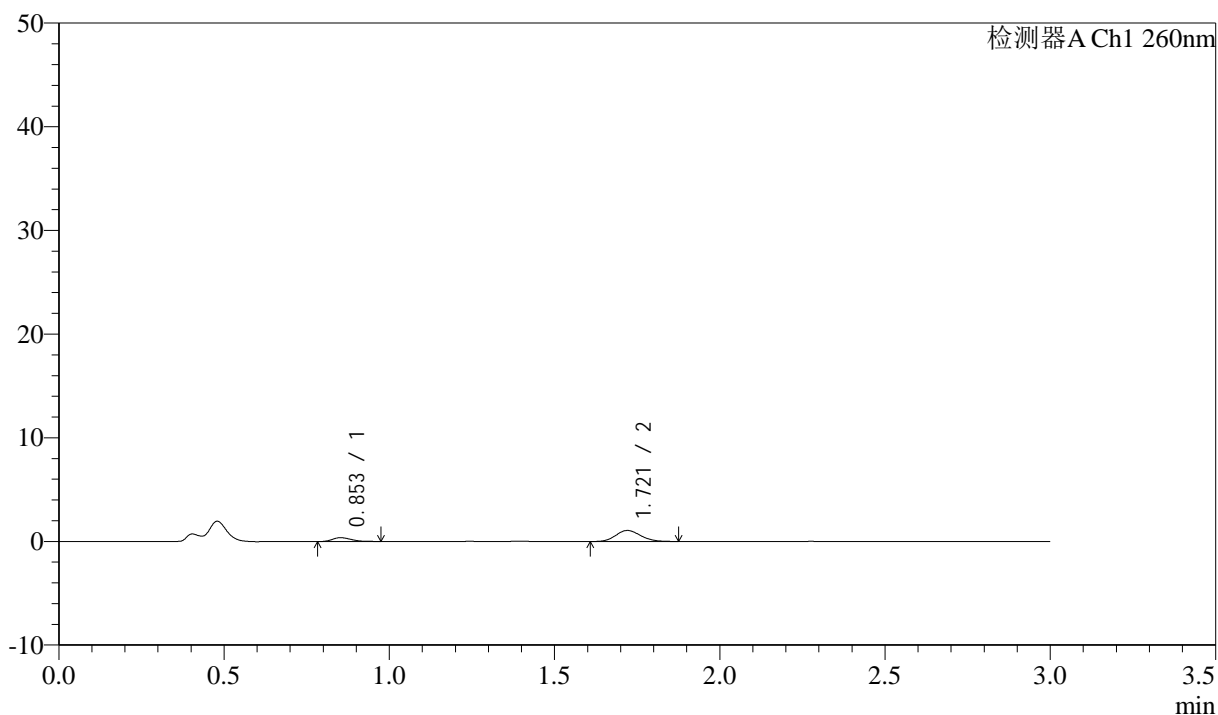
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	1780	26.896	385	747	1.378	--
2	1.720	4837	73.104	935	2569	1.168	6.634
总计		6617	100.000	1320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1459-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:19:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

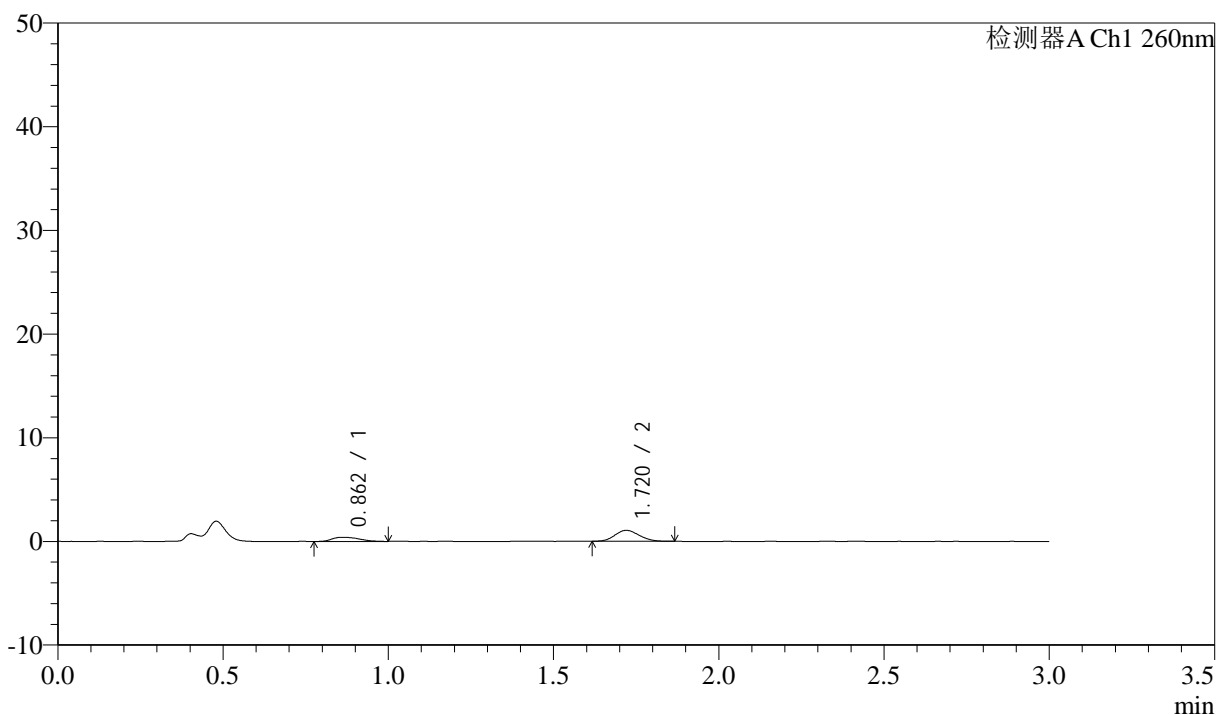
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1477	20.865	372	1066	1.319	--
2	1.721	5601	79.135	1067	2516	1.121	7.184
总计		7078	100.000	1439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1460-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:23:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

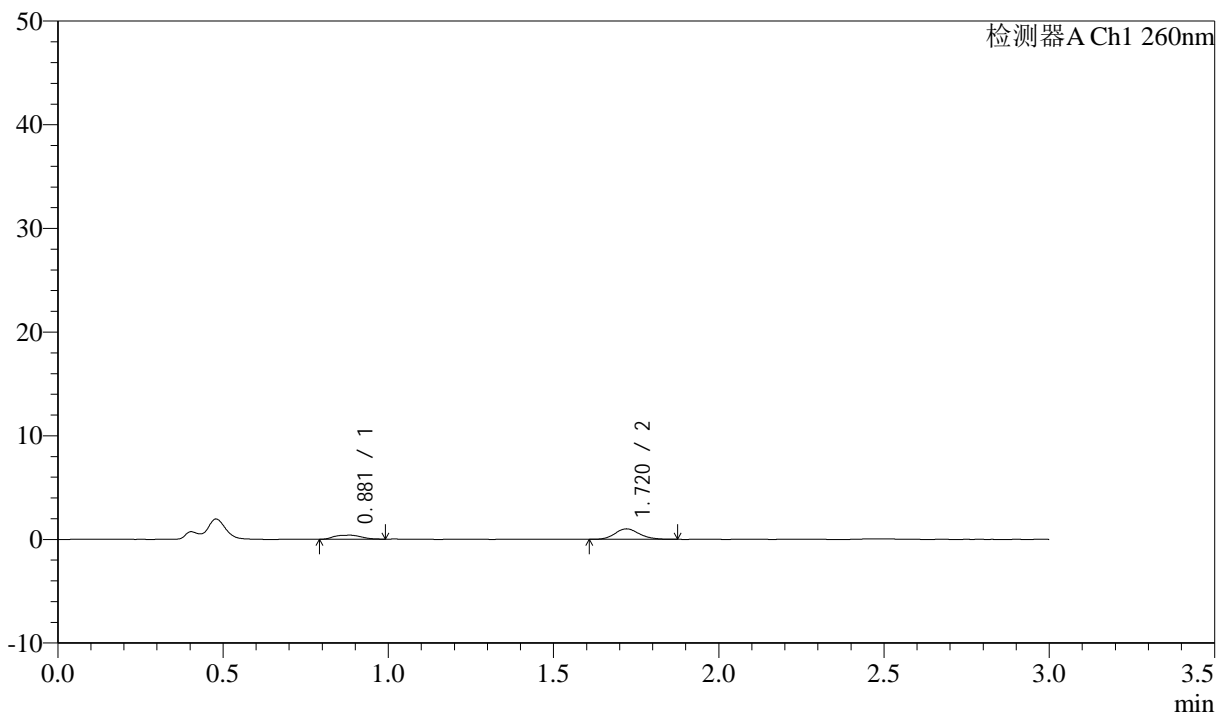
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	2267	29.228	395	566	1.348	--
2	1.720	5490	70.772	1064	2534	1.114	6.099
总计		7757	100.000	1459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1461-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:26:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

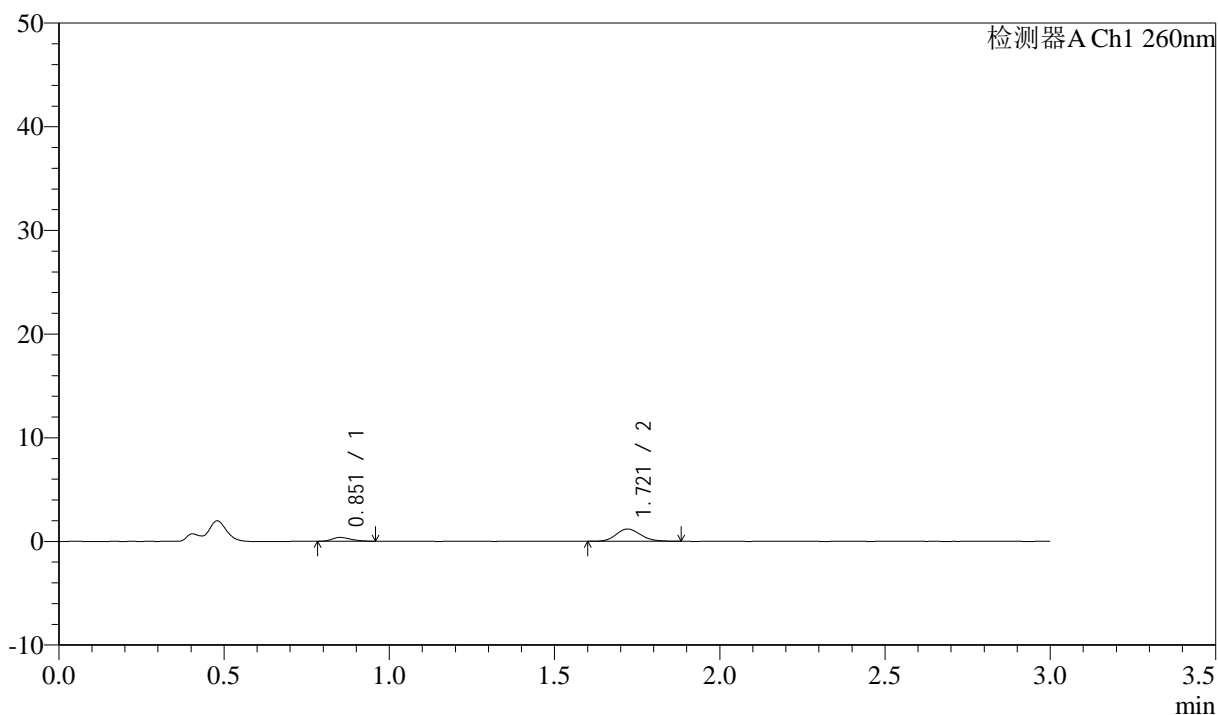
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	2177	29.584	386	644	1.036	--
2	1.720	5183	70.416	1010	2636	1.138	6.146
总计		7360	100.000	1396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1462-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:30:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:33:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

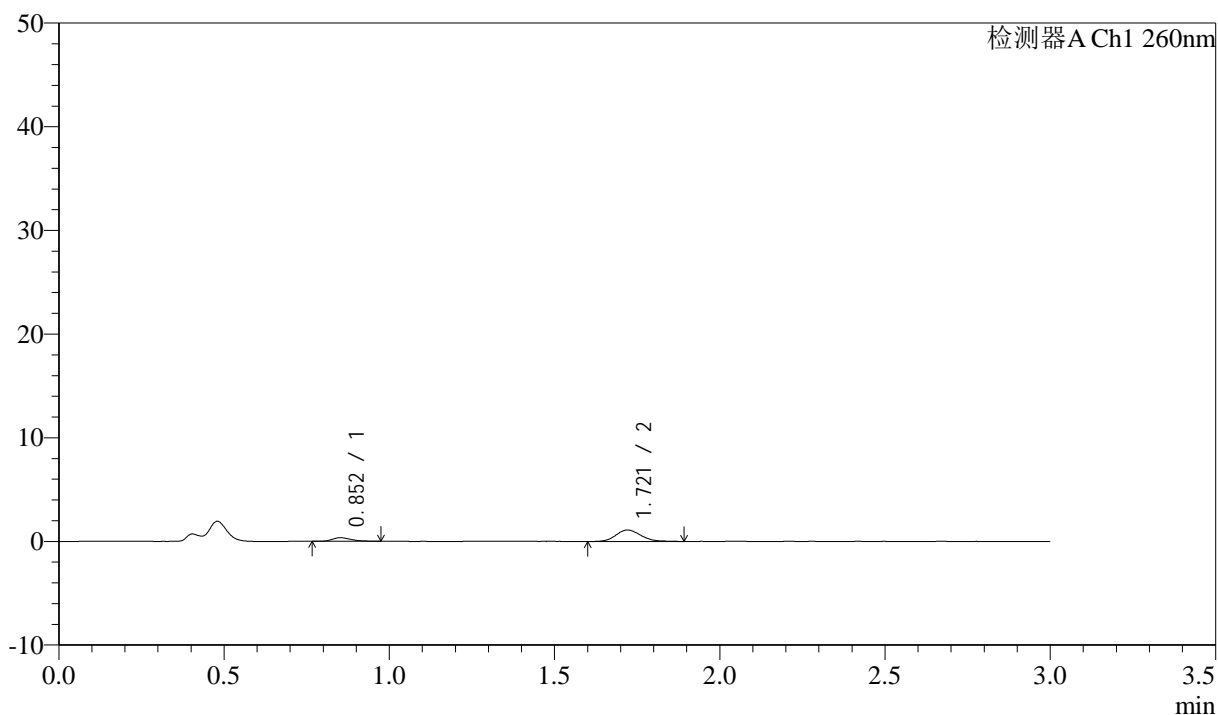
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1545	20.164	373	995	1.328	--
2	1.721	6116	79.836	1185	2569	1.186	7.138
总计		7661	100.000	1559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1463-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:33:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

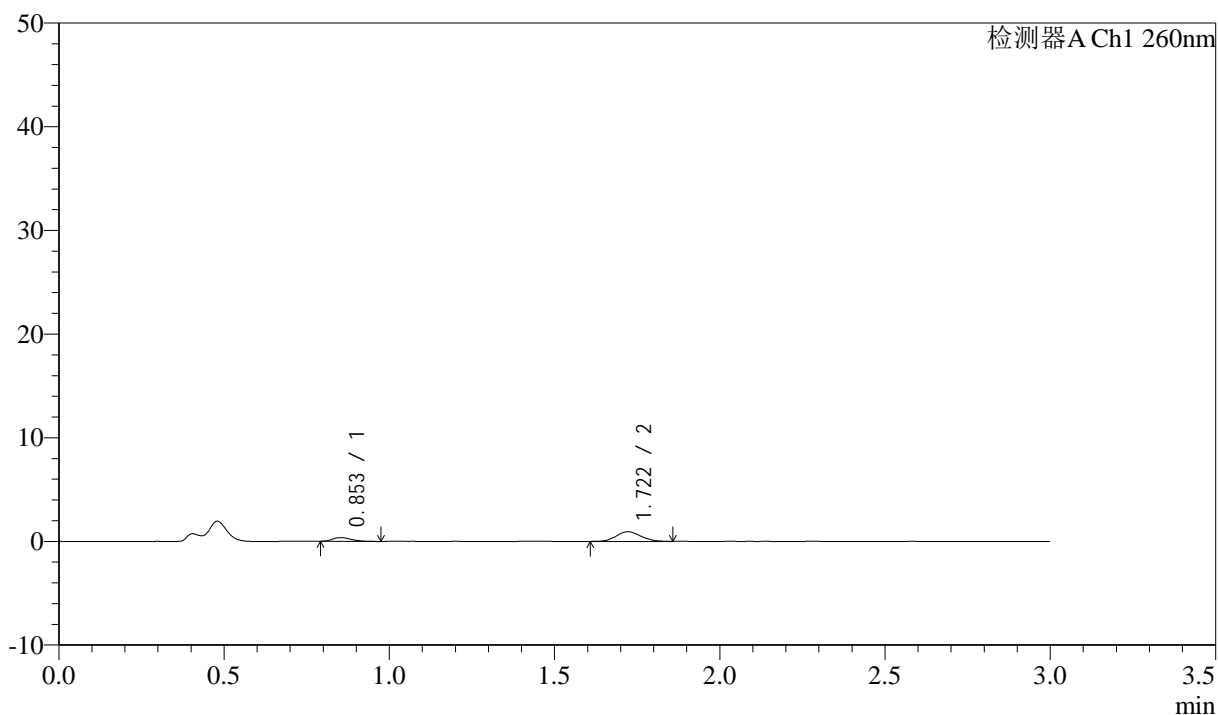
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1360	18.848	344	1068	1.296	--
2	1.721	5856	81.152	1112	2499	1.137	7.180
总计		7216	100.000	1456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1464-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:36:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

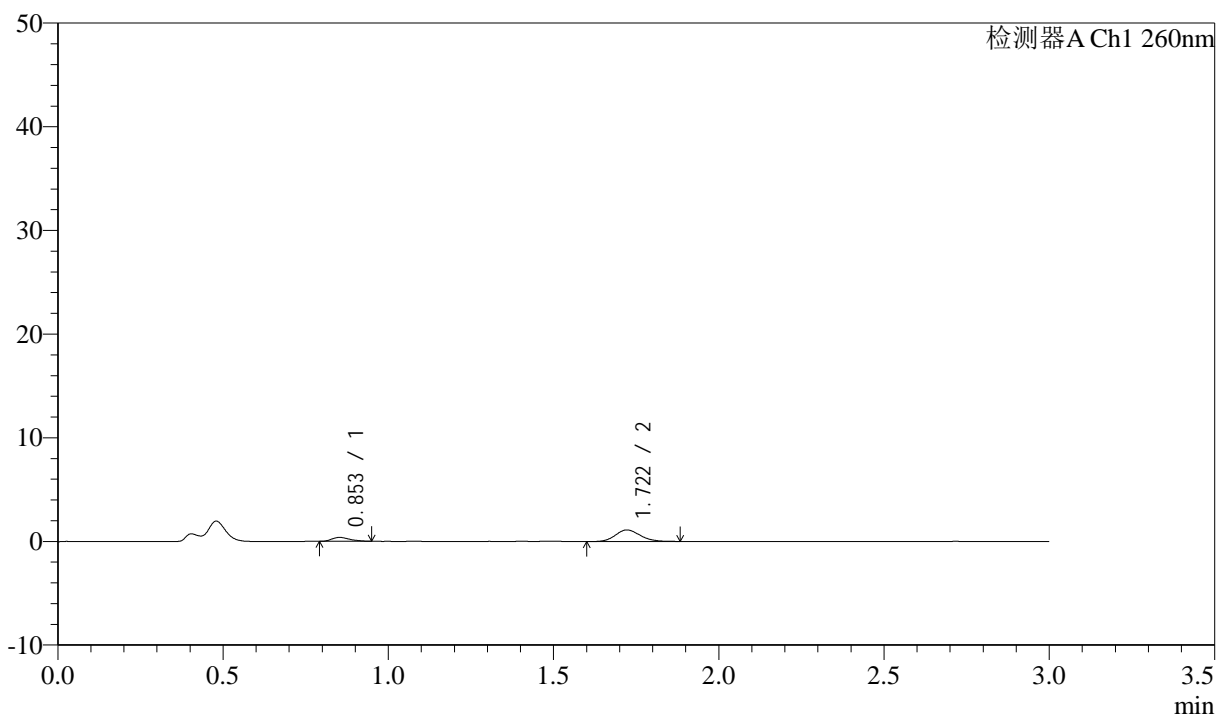
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1442	22.951	365	1089	1.314	--
2	1.722	4842	77.049	934	2544	1.114	7.242
总计		6285	100.000	1299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1465-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:40:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

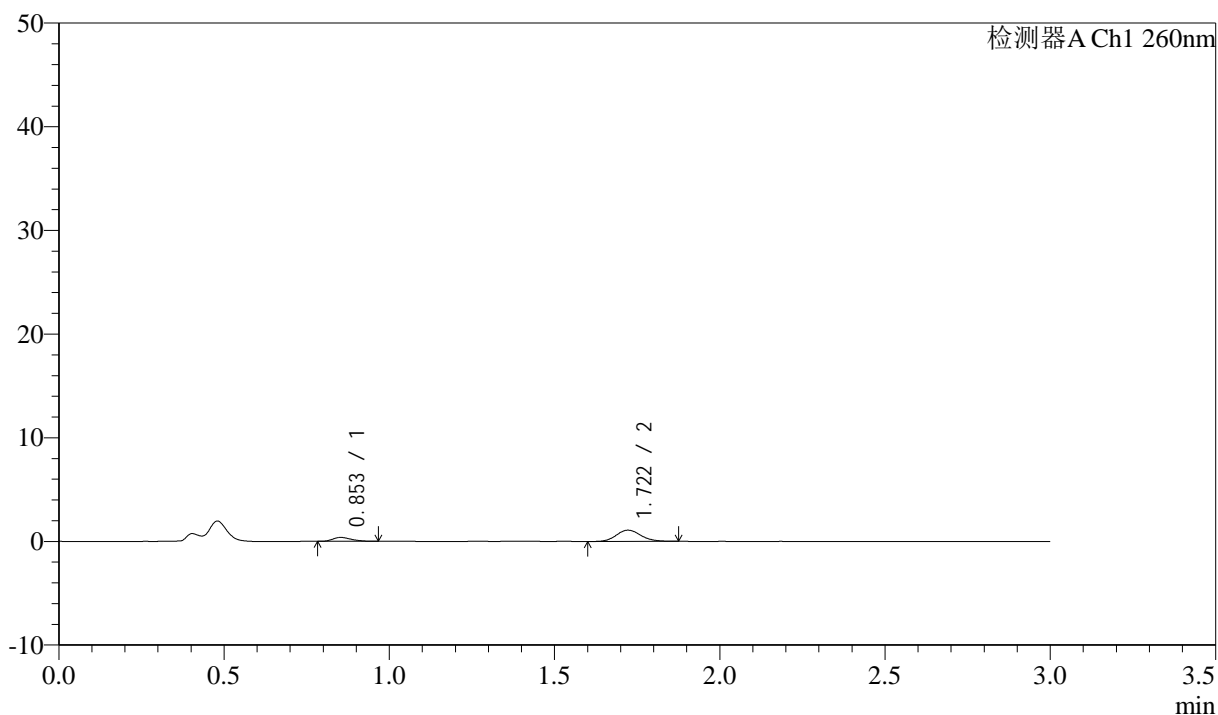
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1429	19.503	373	1185	1.321	--
2	1.722	5900	80.497	1123	2485	1.137	7.327
总计		7329	100.000	1496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1466-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:43:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

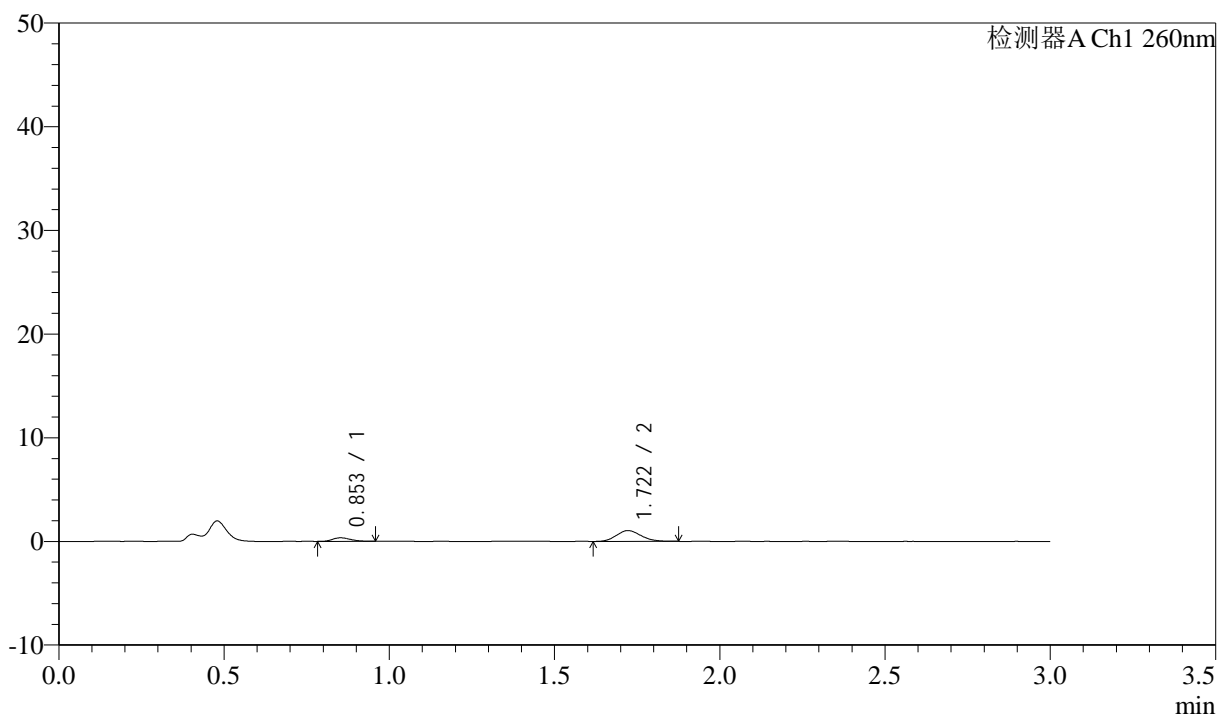
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1465	20.477	377	1106	1.276	--
2	1.722	5690	79.523	1092	2593	1.115	7.312
总计		7156	100.000	1469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1467-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:46:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

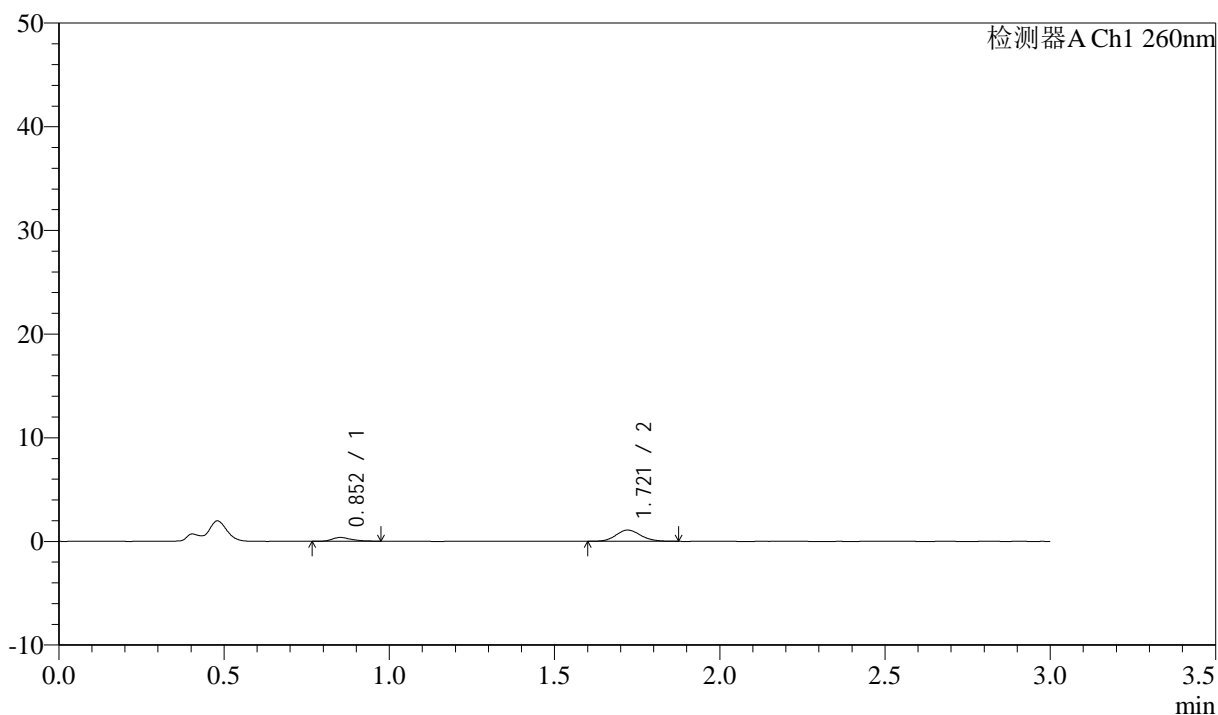
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1278	19.228	340	1155	1.177	--
2	1.722	5370	80.772	1048	2499	1.140	7.300
总计		6649	100.000	1388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1468-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:50:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

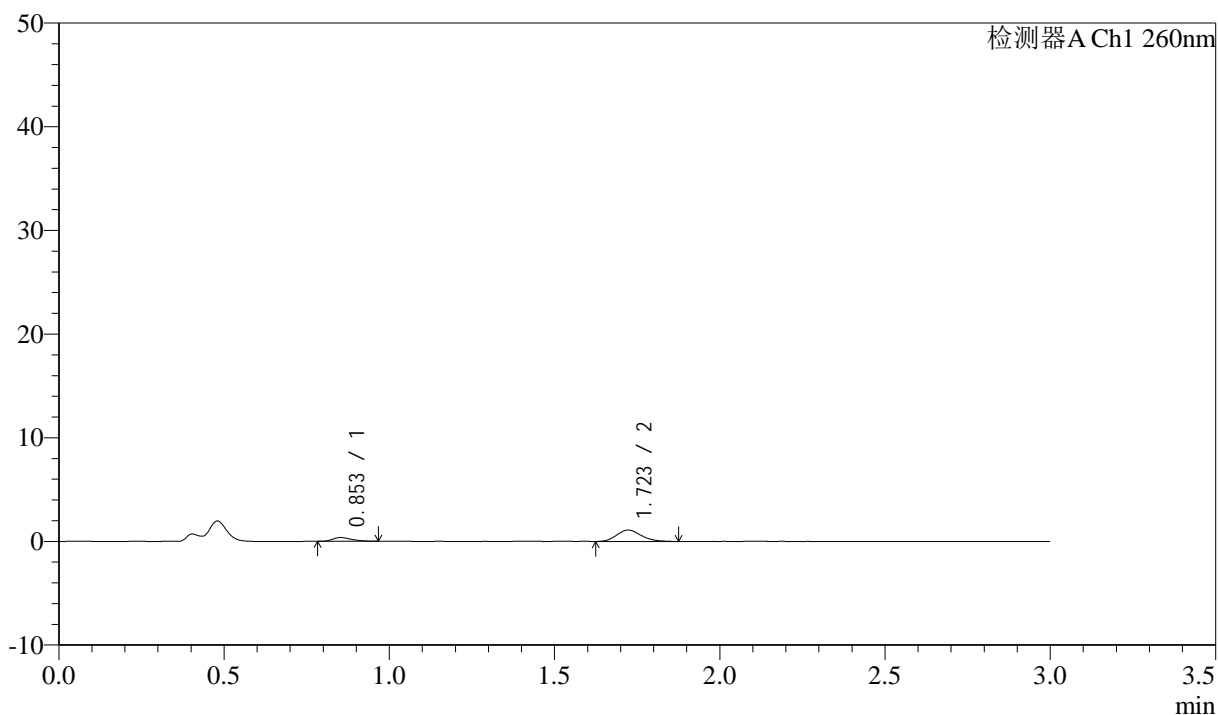
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1455	20.612	359	1097	1.318	--
2	1.721	5602	79.388	1081	2584	1.121	7.294
总计		7056	100.000	1440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1469-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:53:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

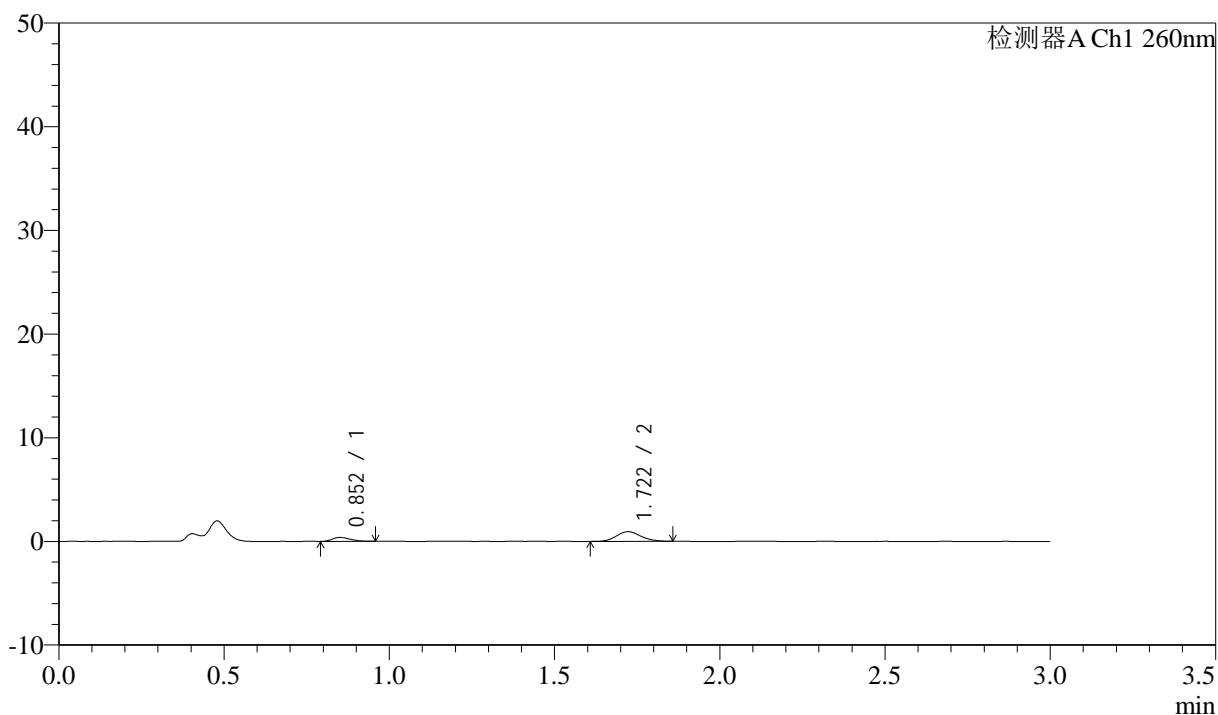
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	1493	20.850	368	1032	1.359	--
2	1.723	5668	79.150	1102	2555	1.181	7.173
总计		7161	100.000	1470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1470-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:56:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

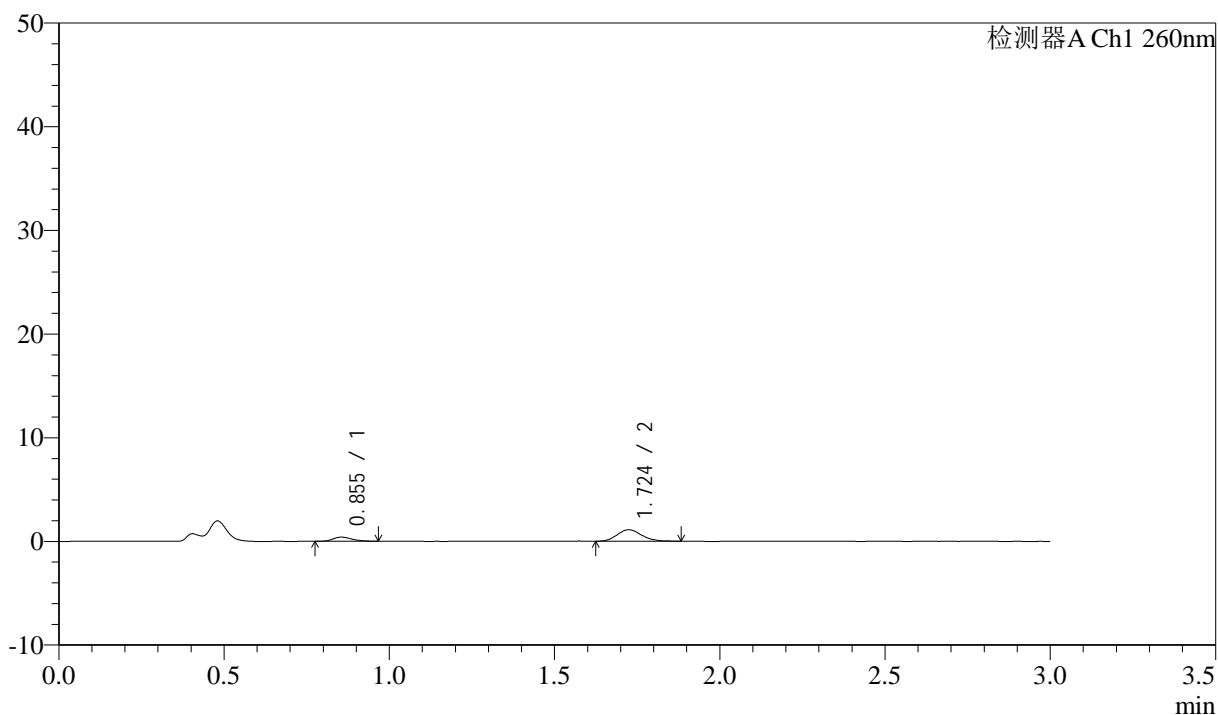
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1435	23.051	378	1122	1.235	--
2	1.722	4791	76.949	934	2565	1.141	7.328
总计		6226	100.000	1312			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1471-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:00:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

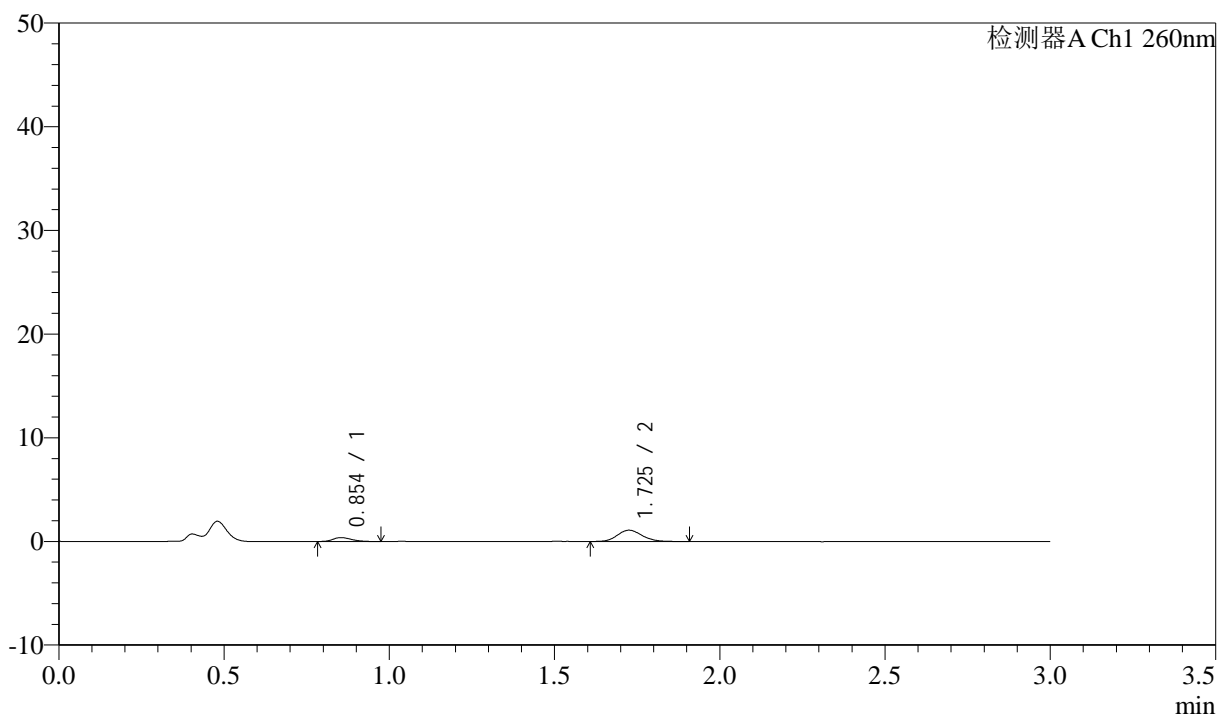
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	1518	20.983	393	1117	1.223	--
2	1.724	5715	79.017	1106	2559	1.148	7.286
总计		7233	100.000	1500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1472-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:03:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

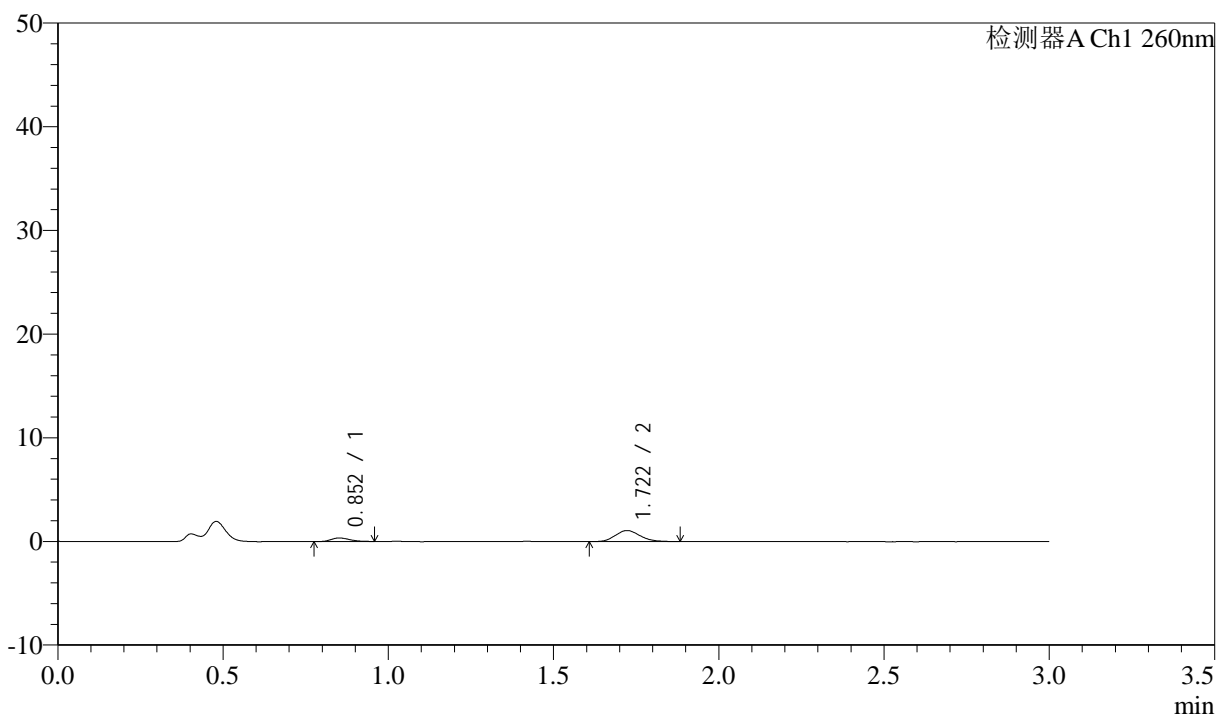
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	1498	20.561	376	1096	1.223	--
2	1.725	5786	79.439	1090	2547	1.154	7.262
总计		7284	100.000	1467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1473-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:07:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

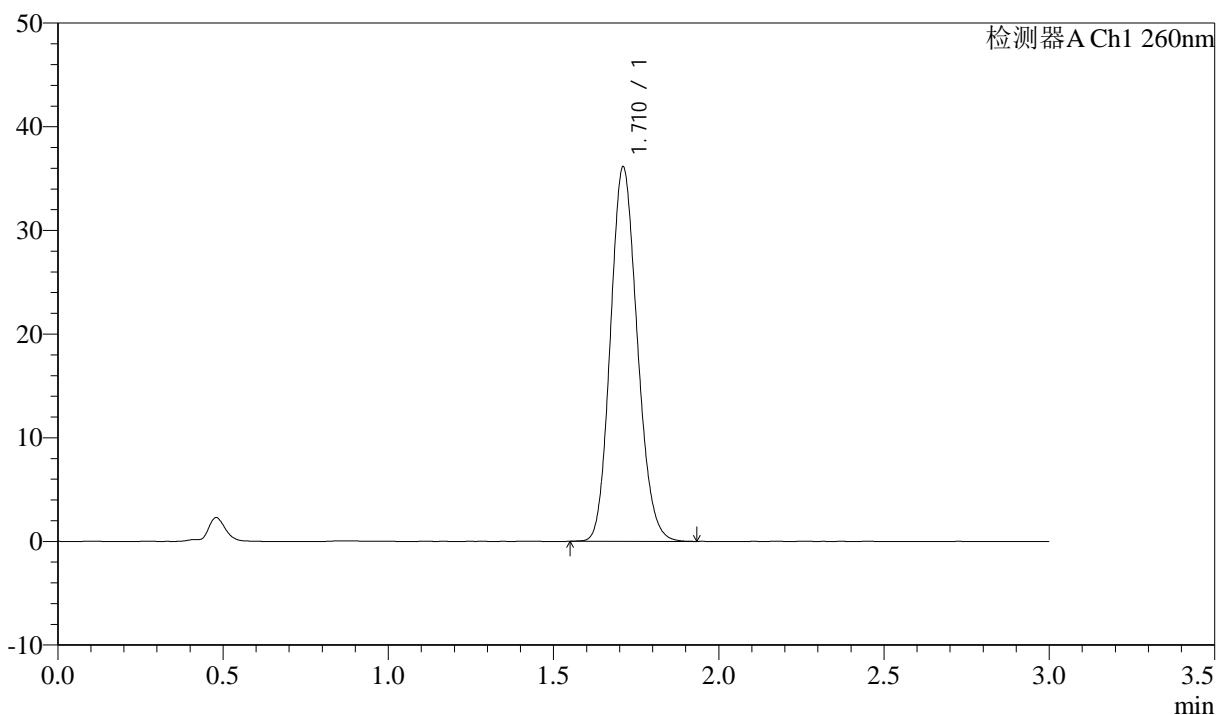
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	1363	19.662	342	1090	1.309	--
2	1.722	5571	80.338	1068	2488	1.179	7.215
总计		6934	100.000	1410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1474-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:10:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

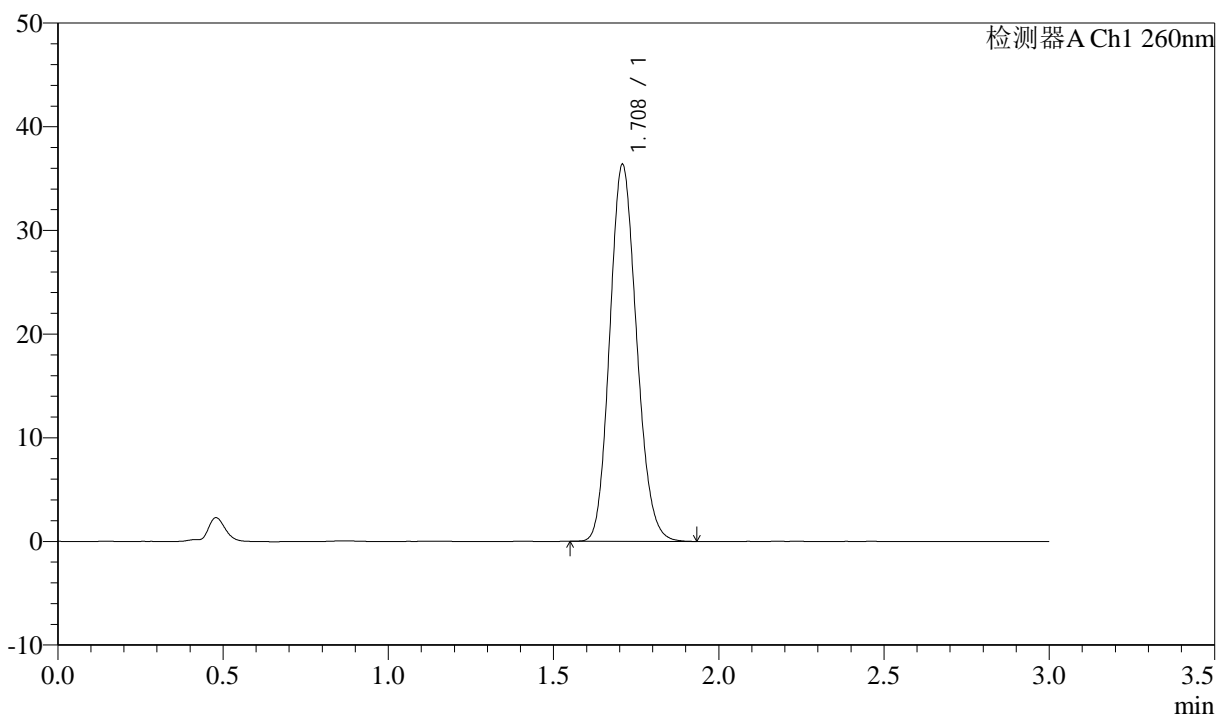
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	204242	100.000	36009	2107	1.139	--
总计		204242	100.000	36009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1475-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:13:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

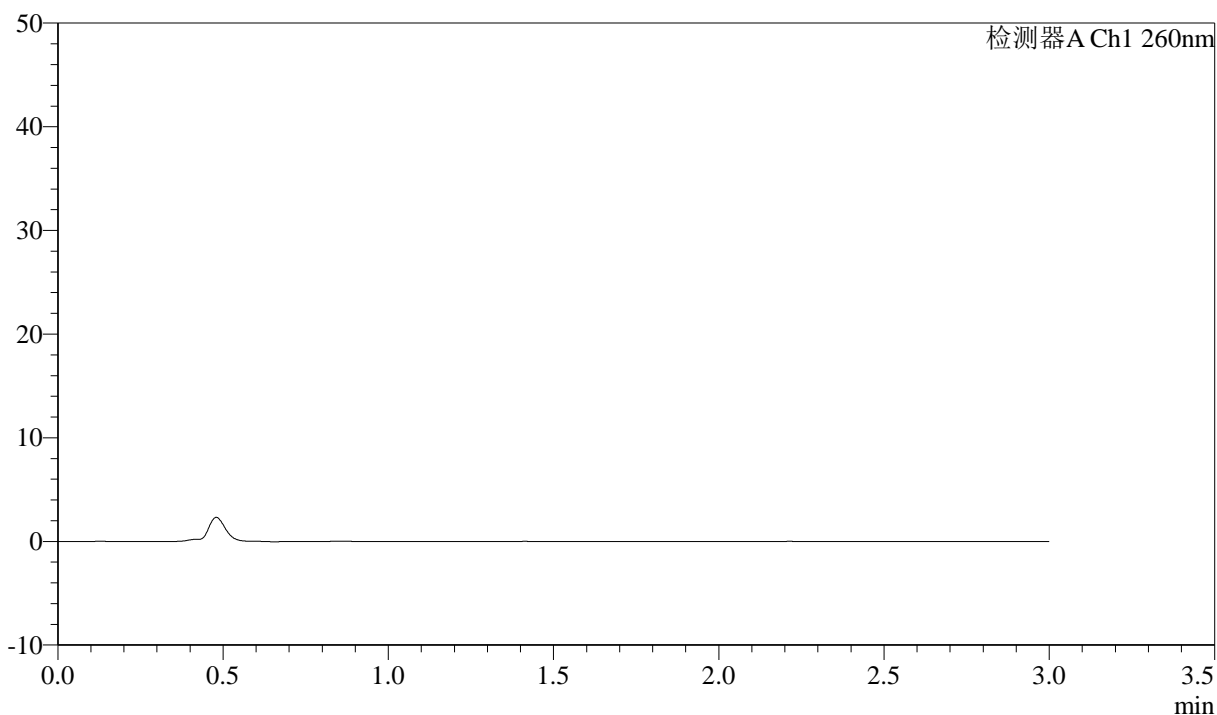
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	205323	100.000	36210	2110	1.140	--
总计		205323	100.000	36210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1476-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:17:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

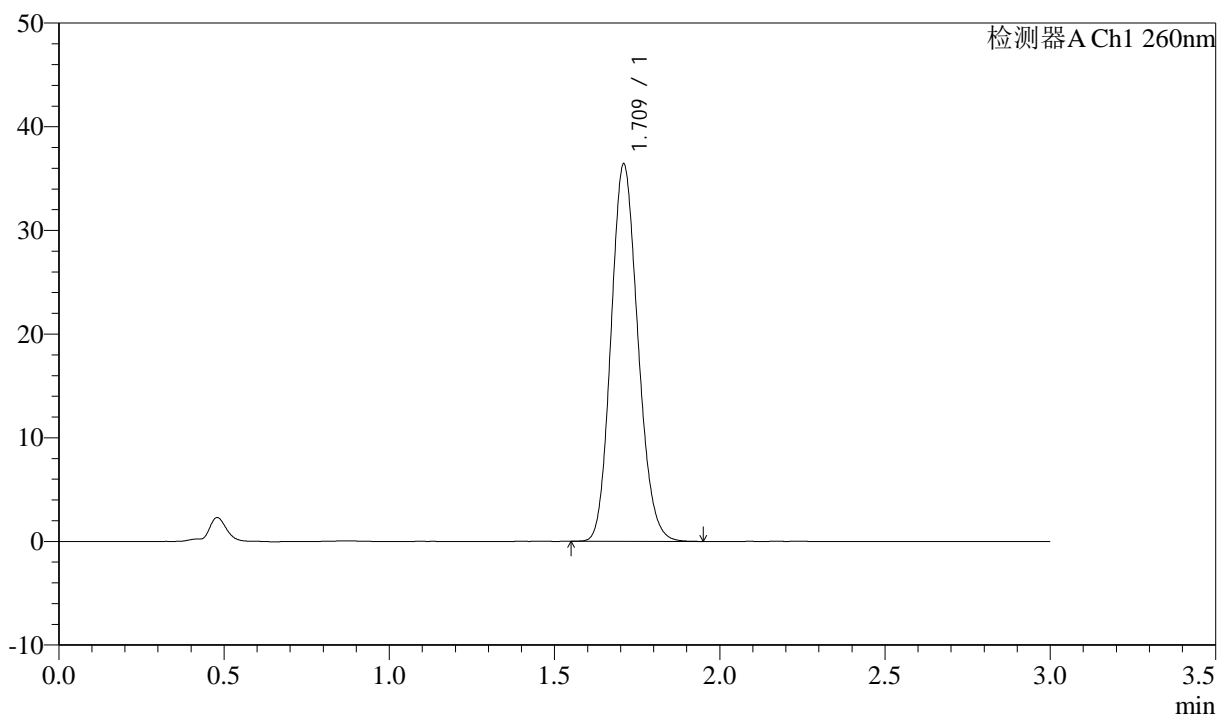
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1477-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:20:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

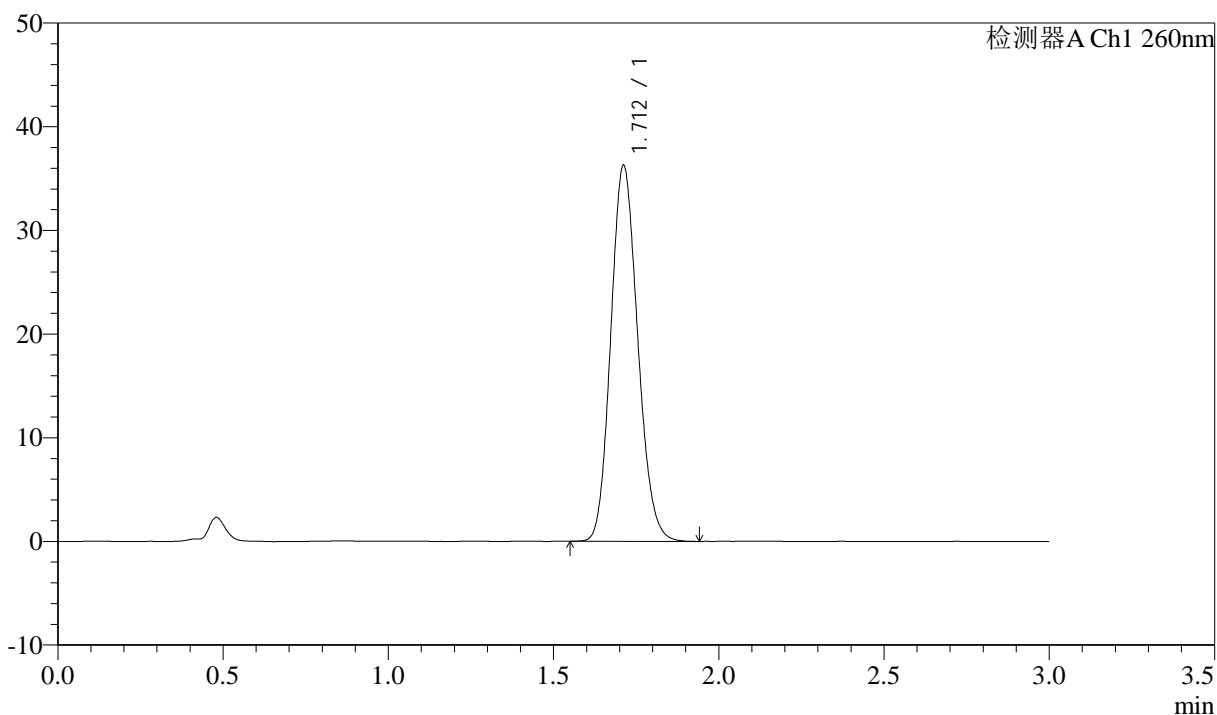
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	205877	100.000	36169	2104	1.141	--
总计		205877	100.000	36169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1478-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:23:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

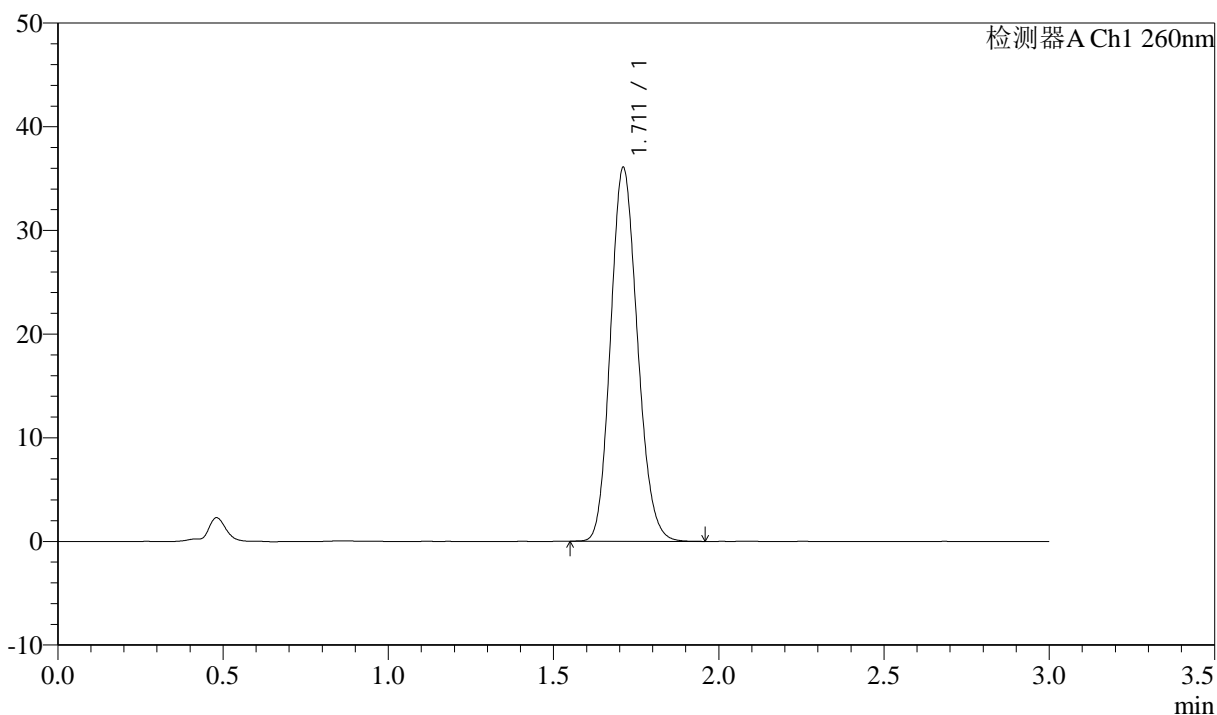
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	205545	100.000	36229	2102	1.138	--
总计		205545	100.000	36229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1479-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:27:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

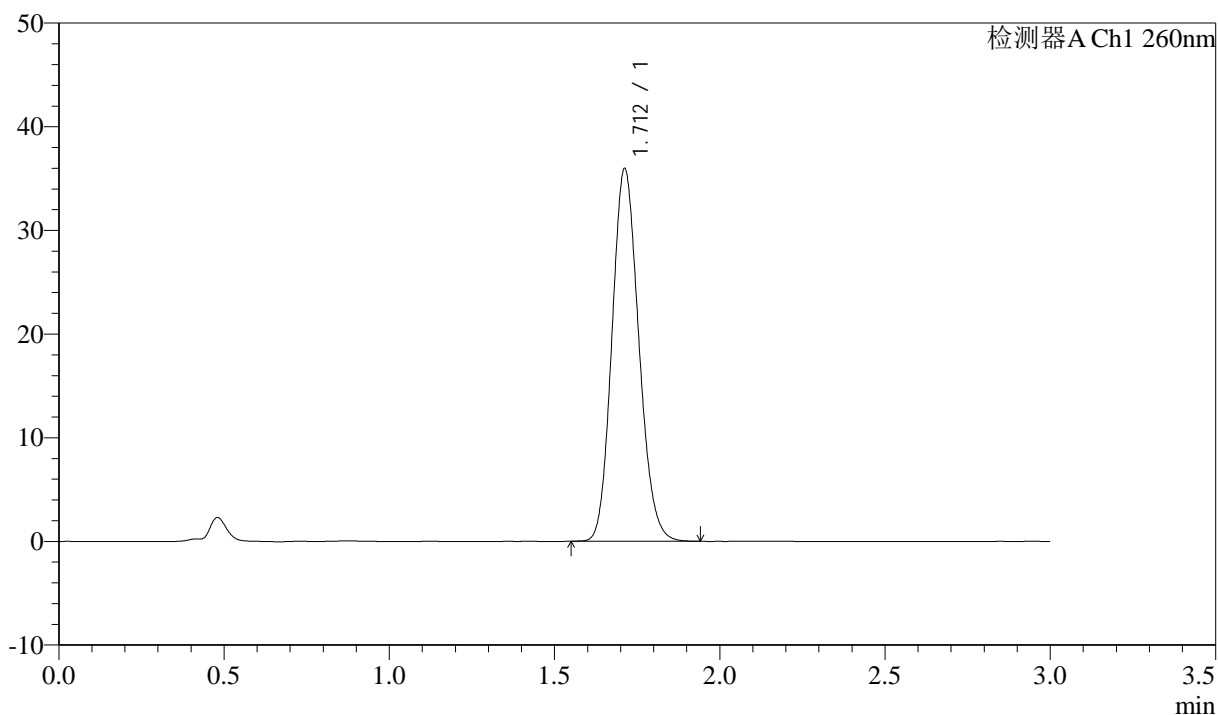
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	204362	100.000	35974	2098	1.144	--
总计		204362	100.000	35974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1480-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:30:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

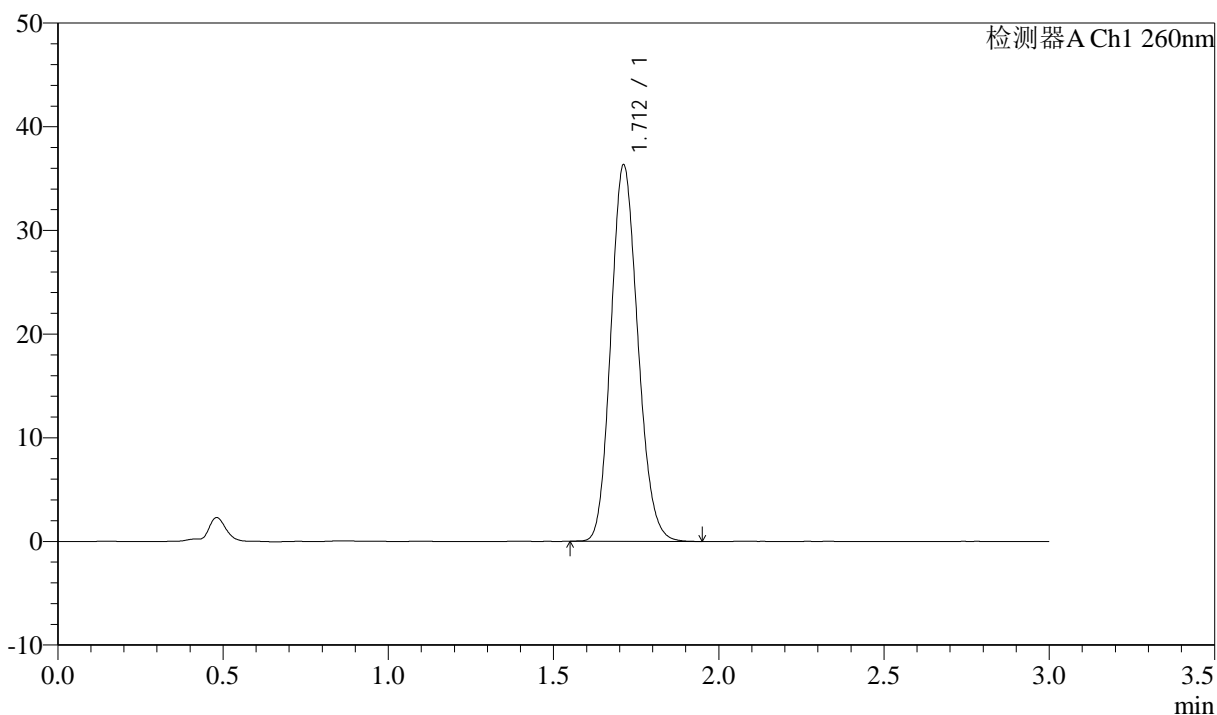
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	203082	100.000	35927	2117	1.137	--
总计		203082	100.000	35927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1481-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:34:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:34:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

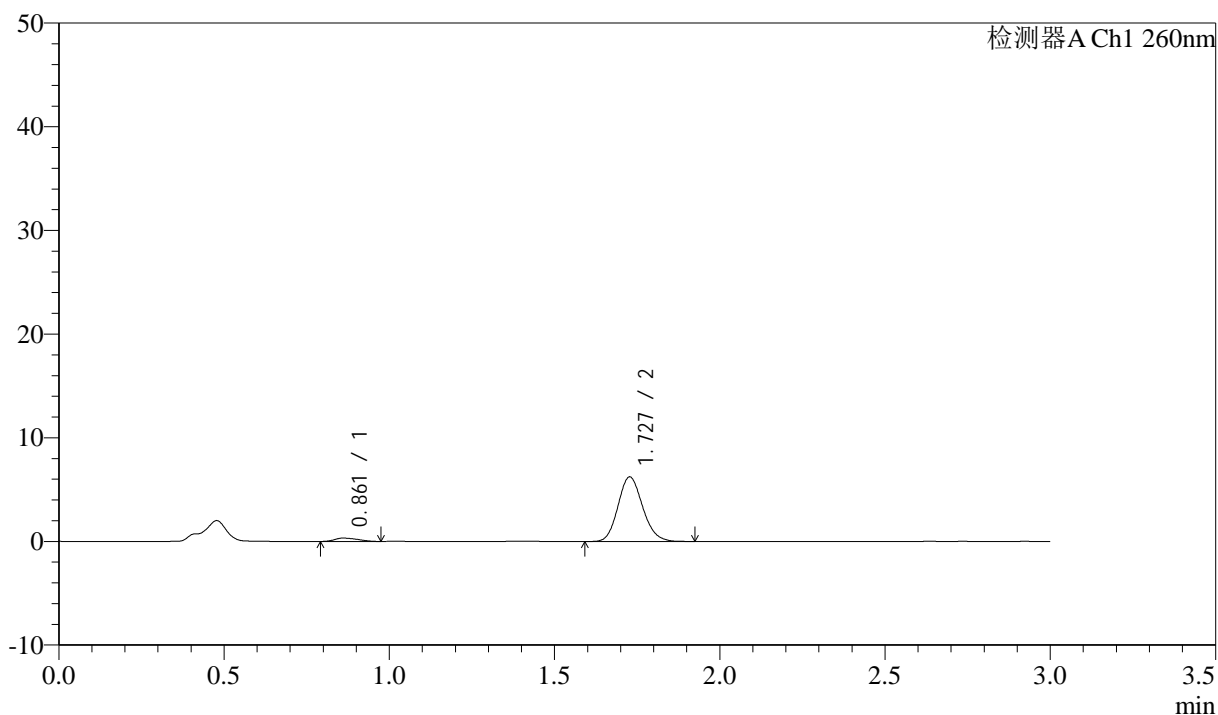
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	205920	100.000	36293	2098	1.141	--
总计		205920	100.000	36293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1482-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:37:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

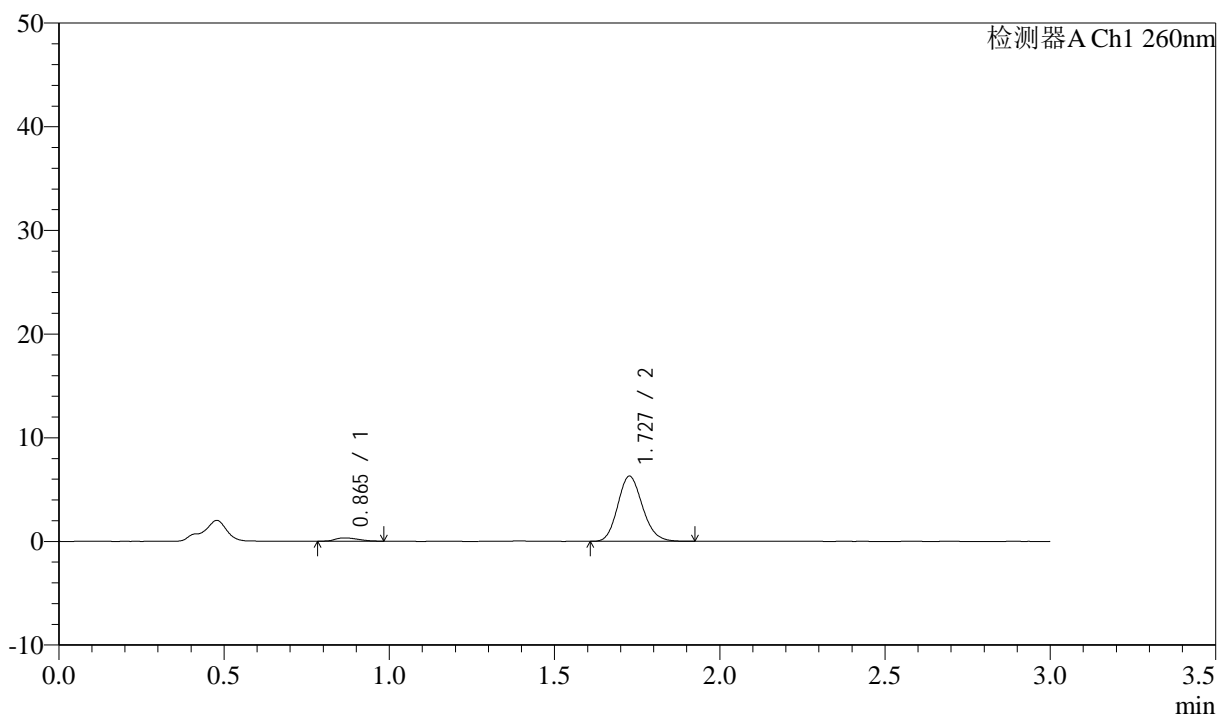
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	1557	4.580	325	703	1.289	--
2	1.727	32438	95.420	6218	2566	1.142	6.503
总计		33995	100.000	6543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1483-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:40:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

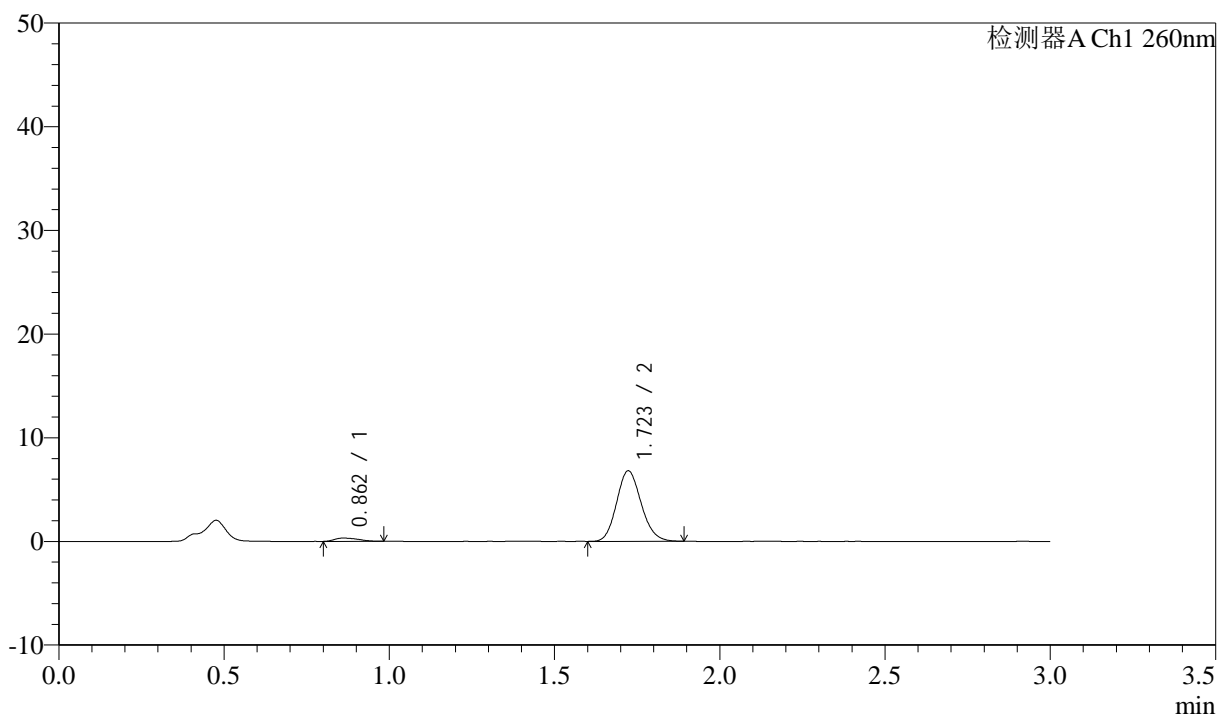
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1532	4.474	319	735	1.320	--
2	1.727	32715	95.526	6253	2547	1.150	6.522
总计		34248	100.000	6572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1484-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:44:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

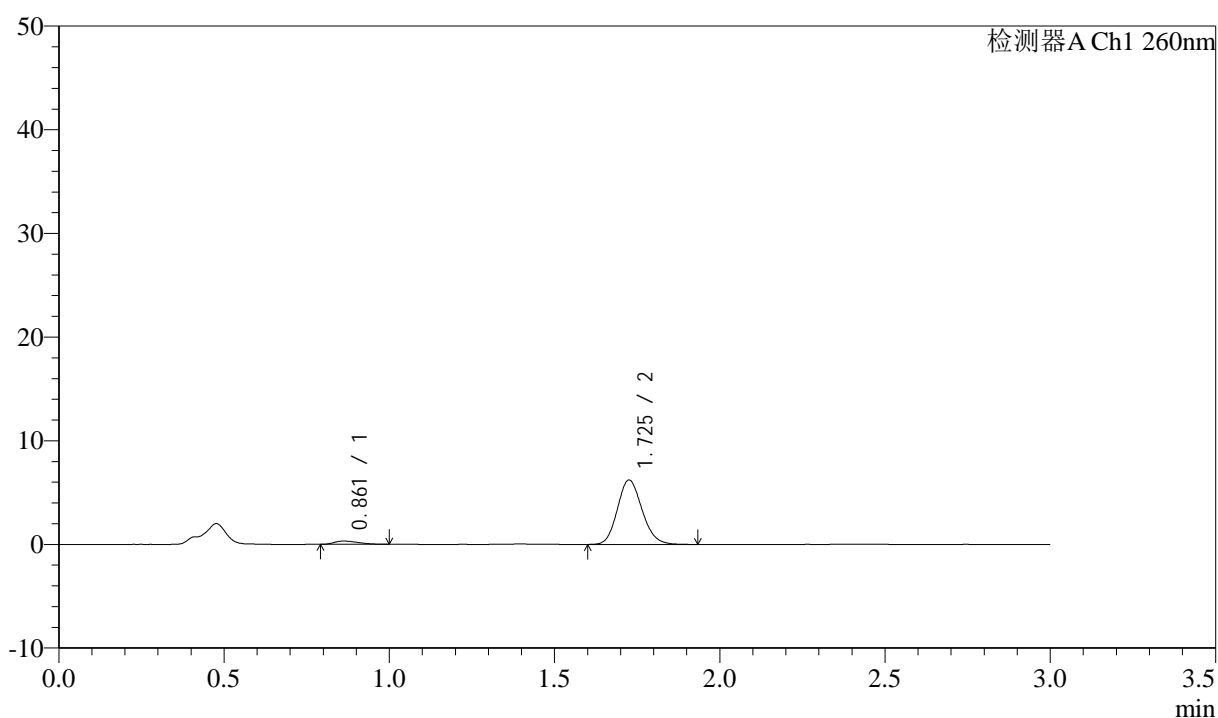
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	1612	4.374	322	658	1.376	--
2	1.723	35232	95.626	6803	2558	1.139	6.365
总计		36844	100.000	7125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1485-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:47:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

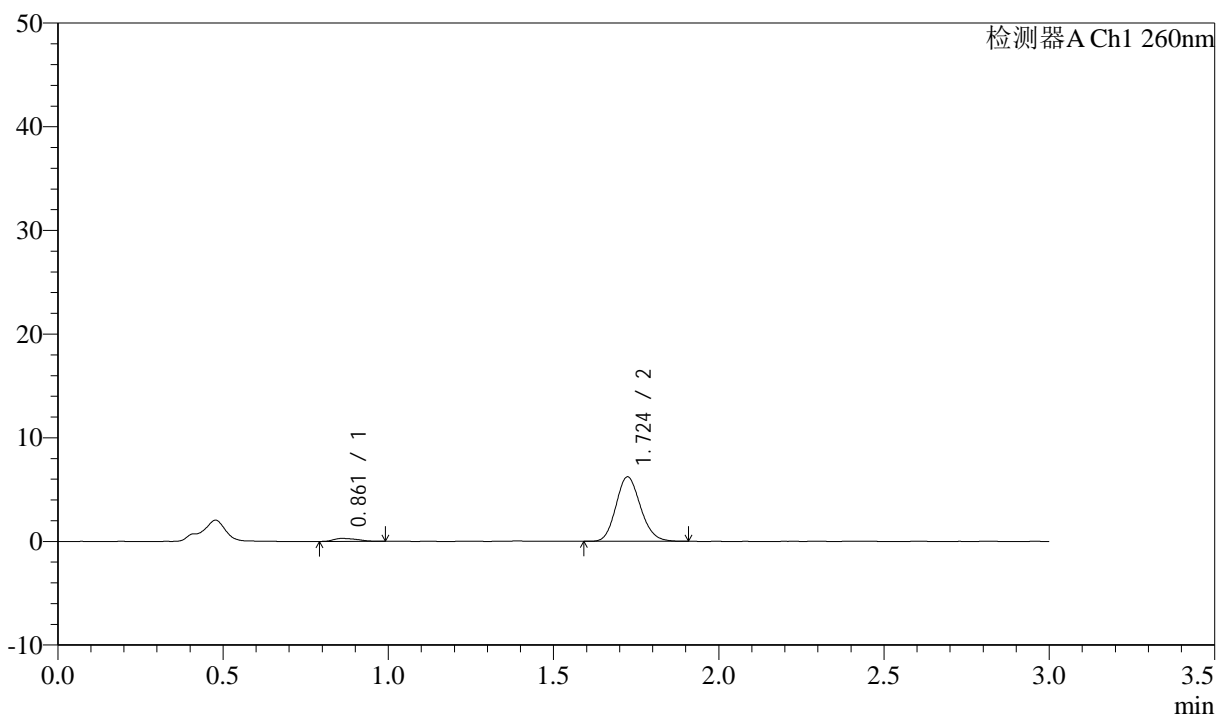
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	1585	4.661	310	660	1.434	--
2	1.725	32419	95.339	6188	2560	1.146	6.392
总计		34004	100.000	6498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1486-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:51:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

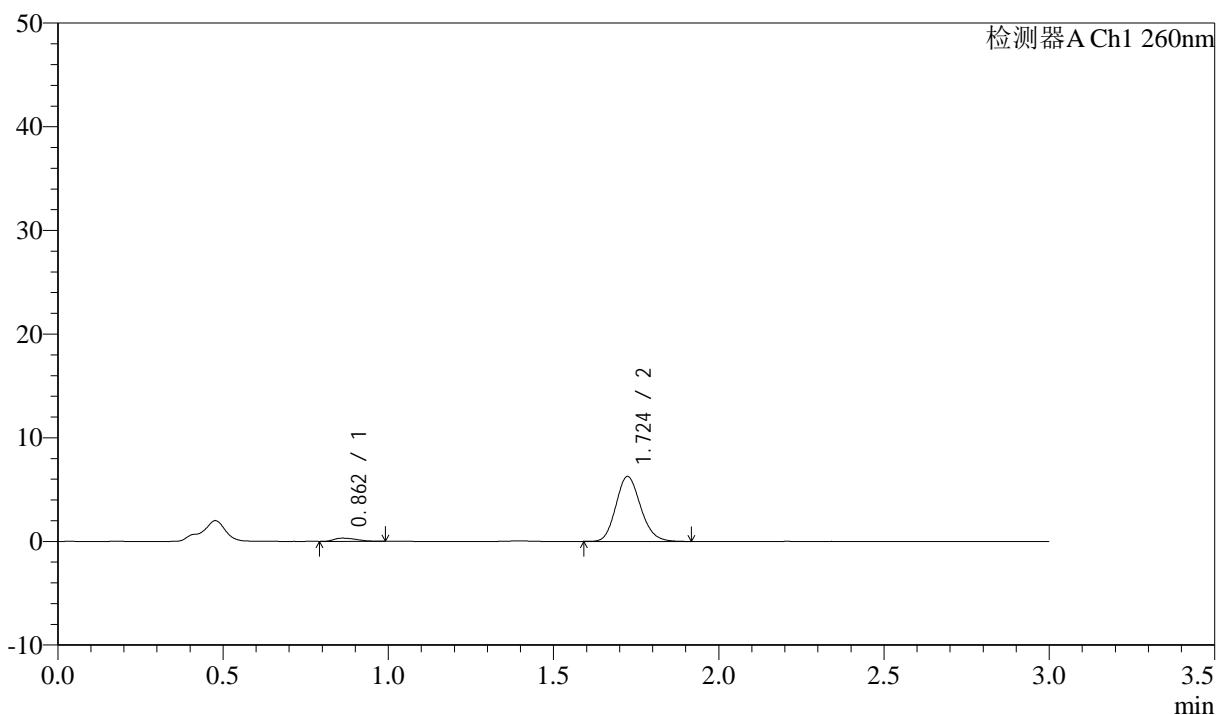
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	1439	4.296	286	688	1.374	--
2	1.724	32062	95.704	6208	2580	1.143	6.458
总计		33501	100.000	6494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1487-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:54:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	1468	4.311	307	753	1.367	--
2	1.724	32587	95.689	6256	2544	1.152	6.567
总计		34055	100.000	6563			



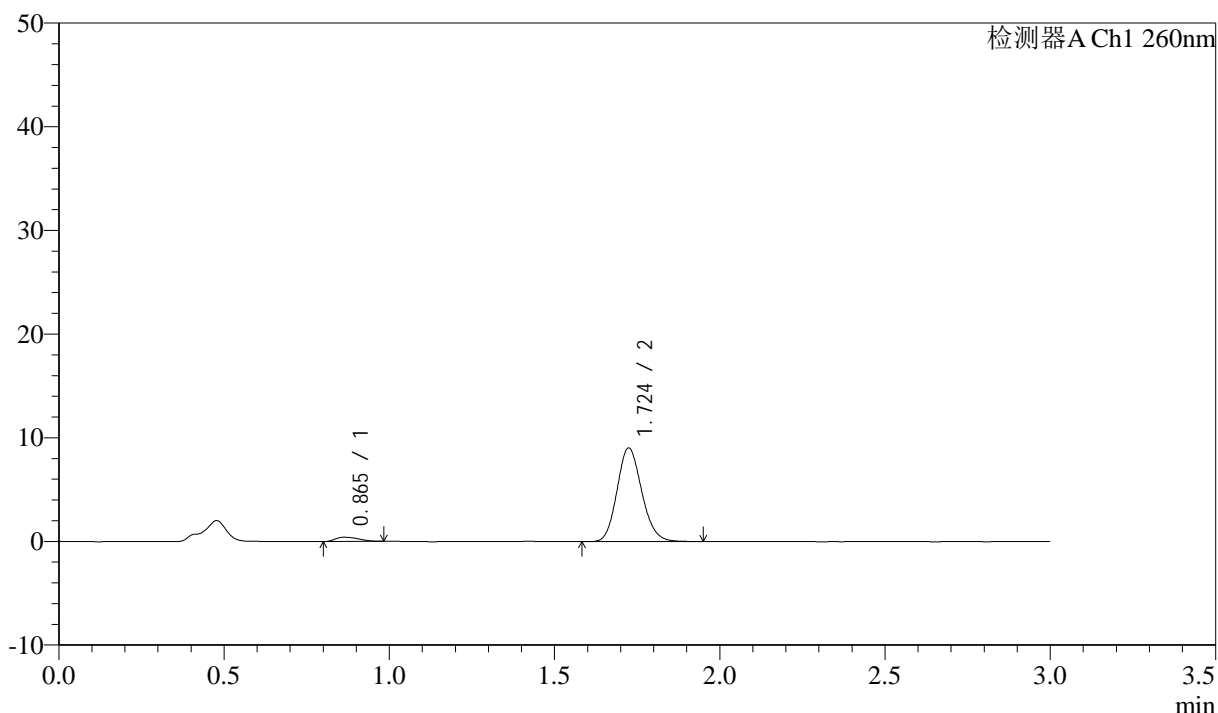
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1488-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:57:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:35:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

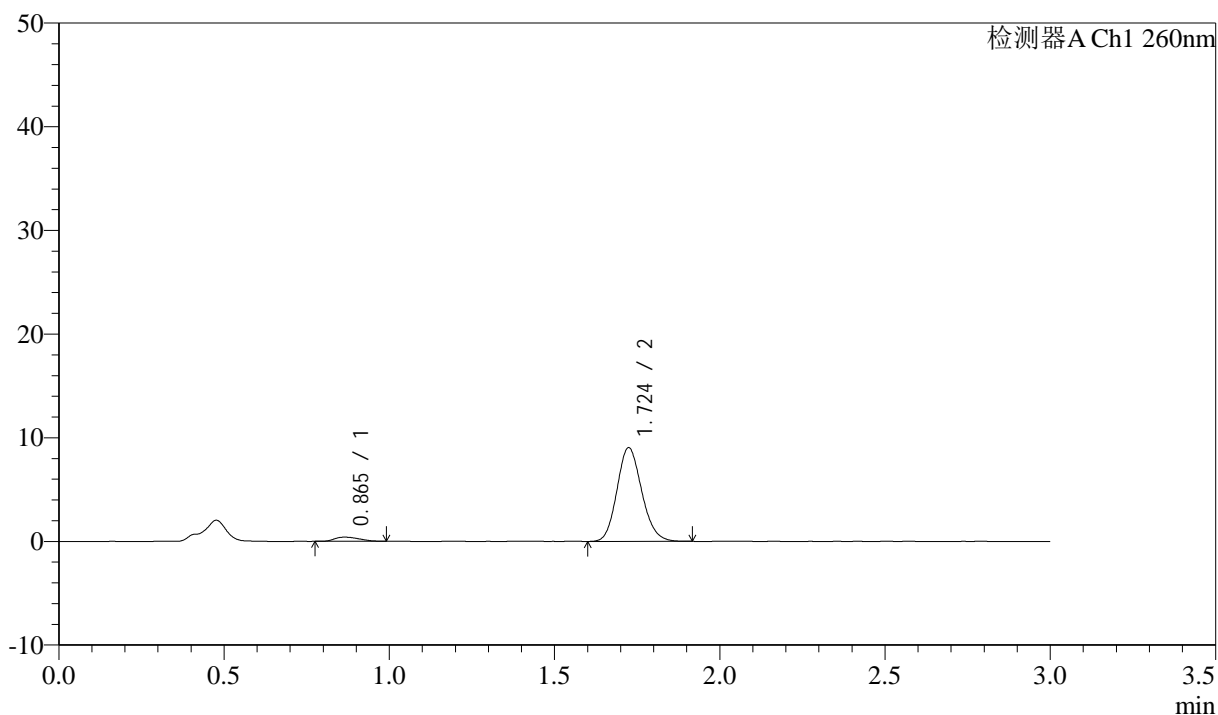
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2016	4.112	415	731	1.341	--
2	1.724	47017	95.888	9010	2556	1.146	6.504
总计		49034	100.000	9425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1489-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 22:01:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:35:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

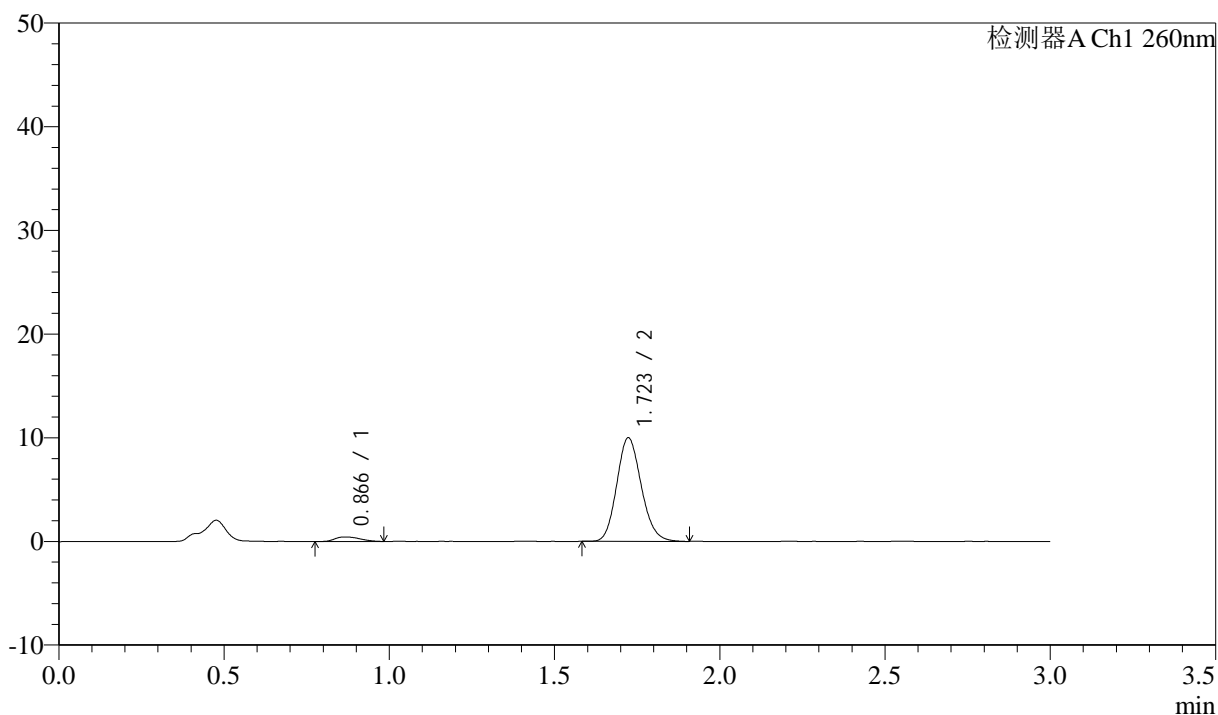
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2119	4.304	405	630	1.306	--
2	1.724	47117	95.696	9023	2534	1.145	6.249
总计		49236	100.000	9428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1490-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 22:04:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2252	4.179	430	671	1.308	--
2	1.723	51641	95.821	9989	2579	1.144	6.363
总计		53894	100.000	10419			



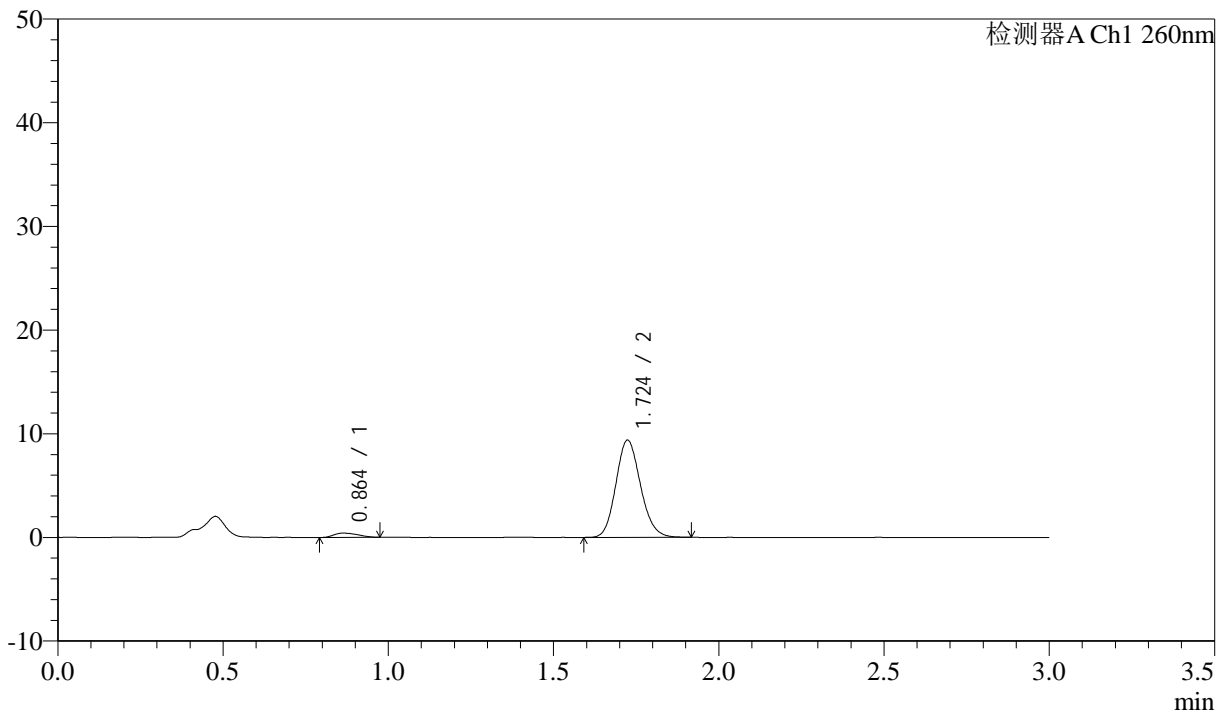
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1491-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:07:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:35:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

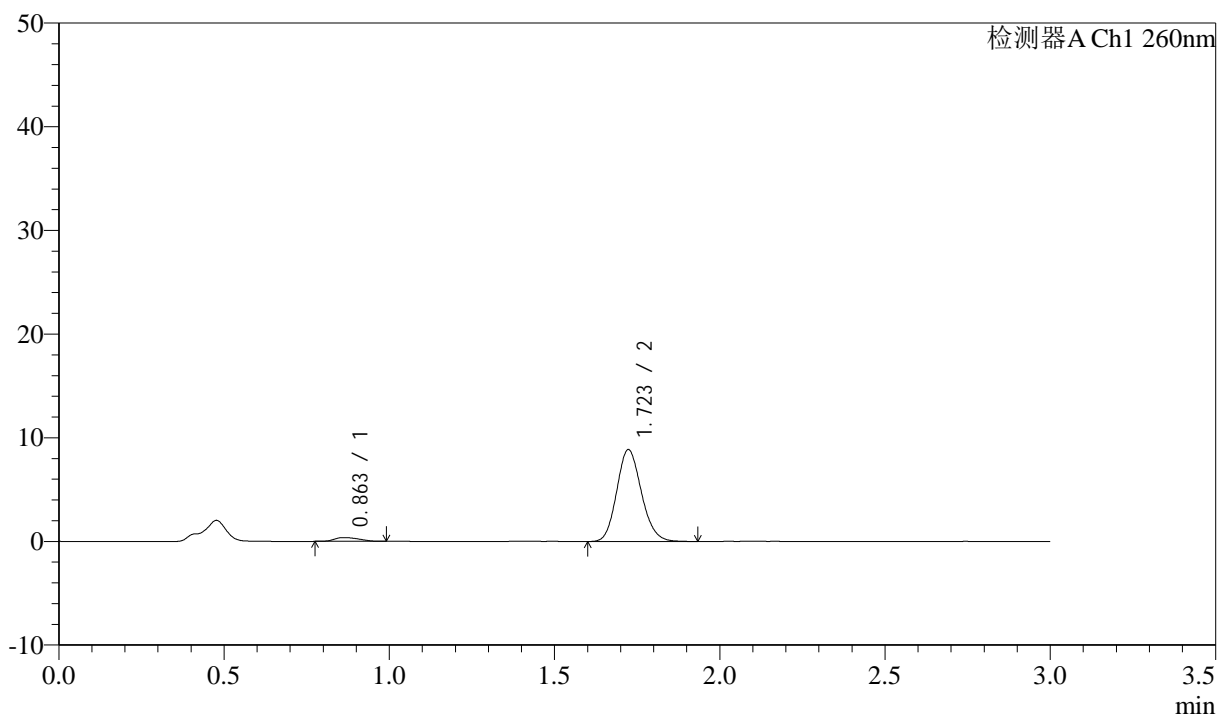
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	2077	4.096	412	677	1.303	--
2	1.724	48627	95.904	9368	2575	1.141	6.396
总计		50704	100.000	9779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1492-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:11:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

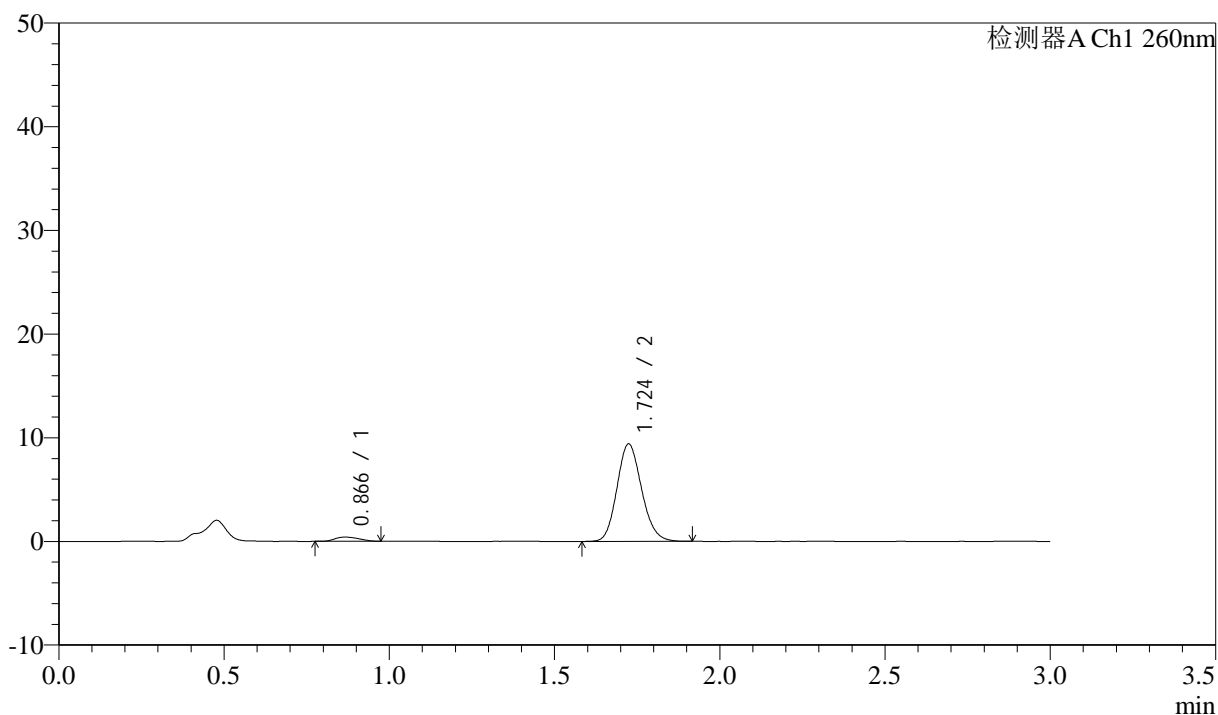
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1882	3.921	364	638	1.280	--
2	1.723	46114	96.079	8855	2552	1.144	6.298
总计		47996	100.000	9219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1493-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:14:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:35:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

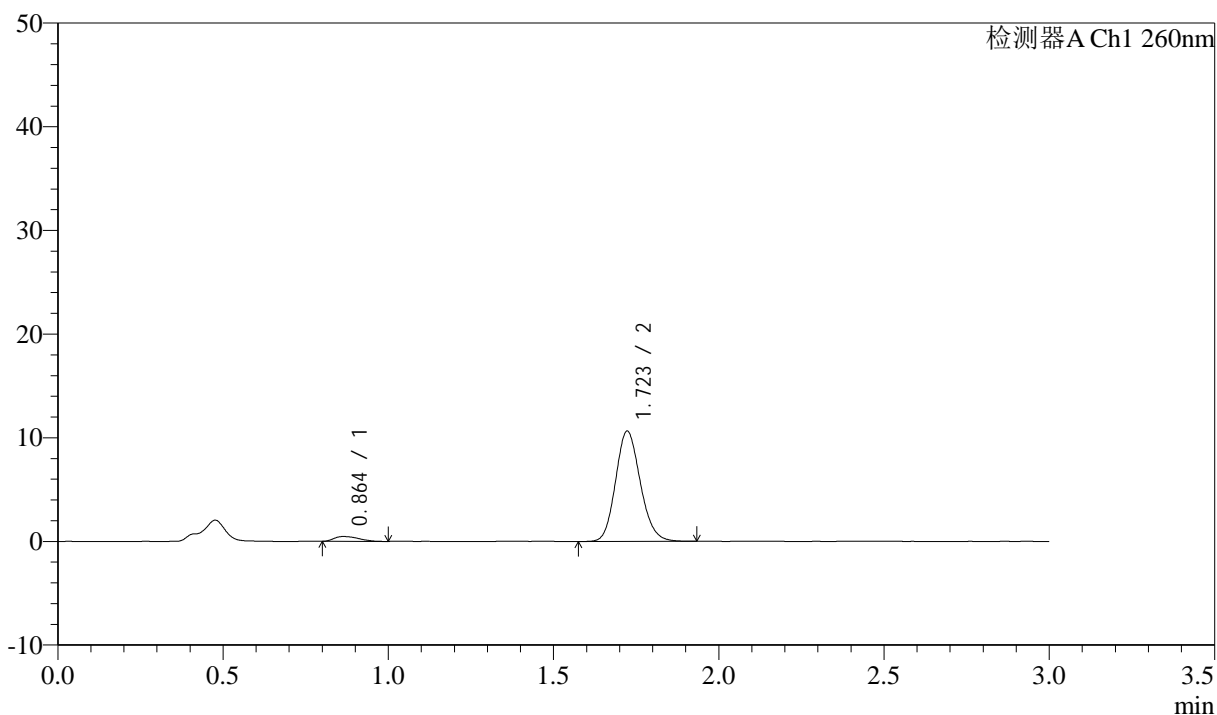
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2013	3.962	399	687	1.197	--
2	1.724	48795	96.038	9380	2559	1.143	6.393
总计		50808	100.000	9780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1494-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 22:17:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

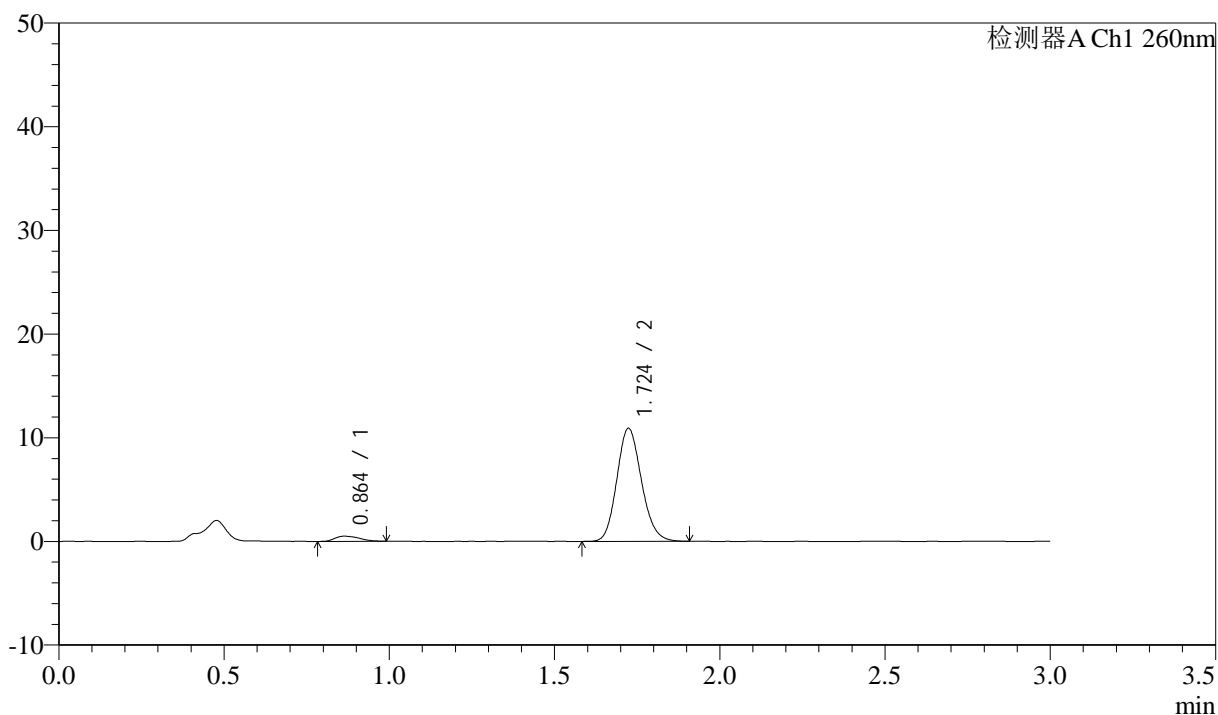
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	2409	4.164	467	673	1.394	--
2	1.723	55442	95.836	10637	2539	1.146	6.360
总计		57851	100.000	11104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1495-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:21:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	2565	4.335	500	674	1.354	--
2	1.724	56613	95.665	10898	2565	1.146	6.386
总计		59178	100.000	11397			



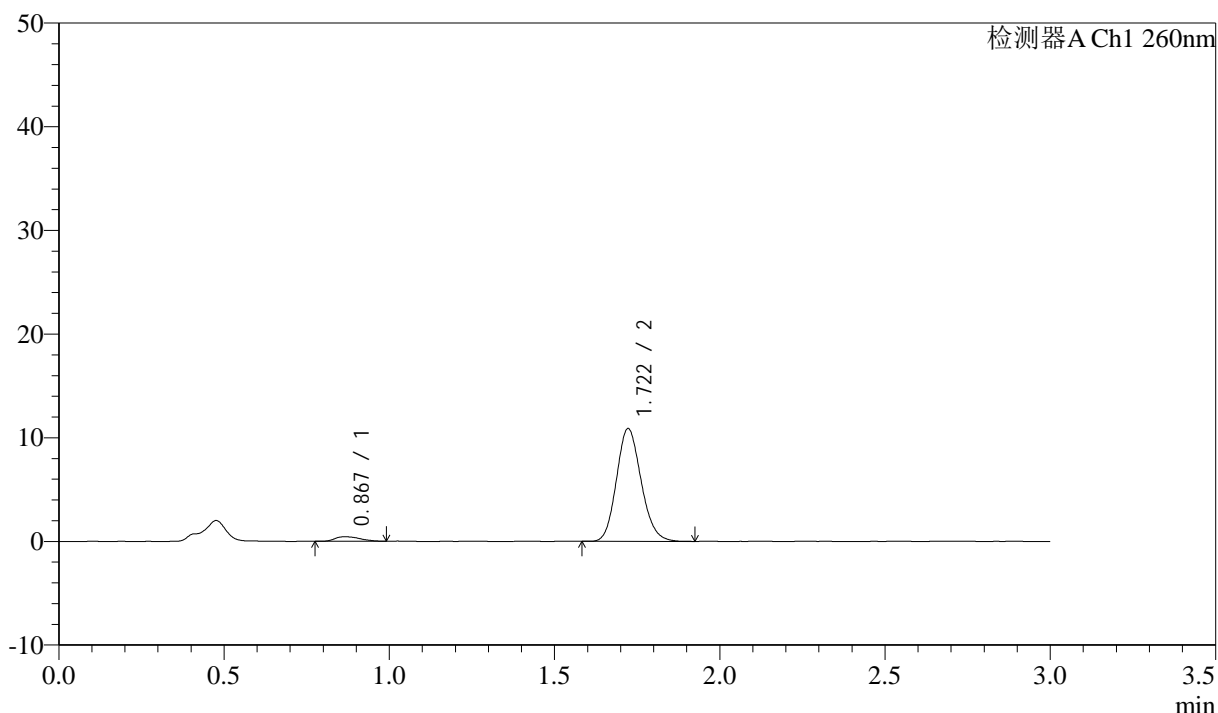
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1496-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:24:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:35:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

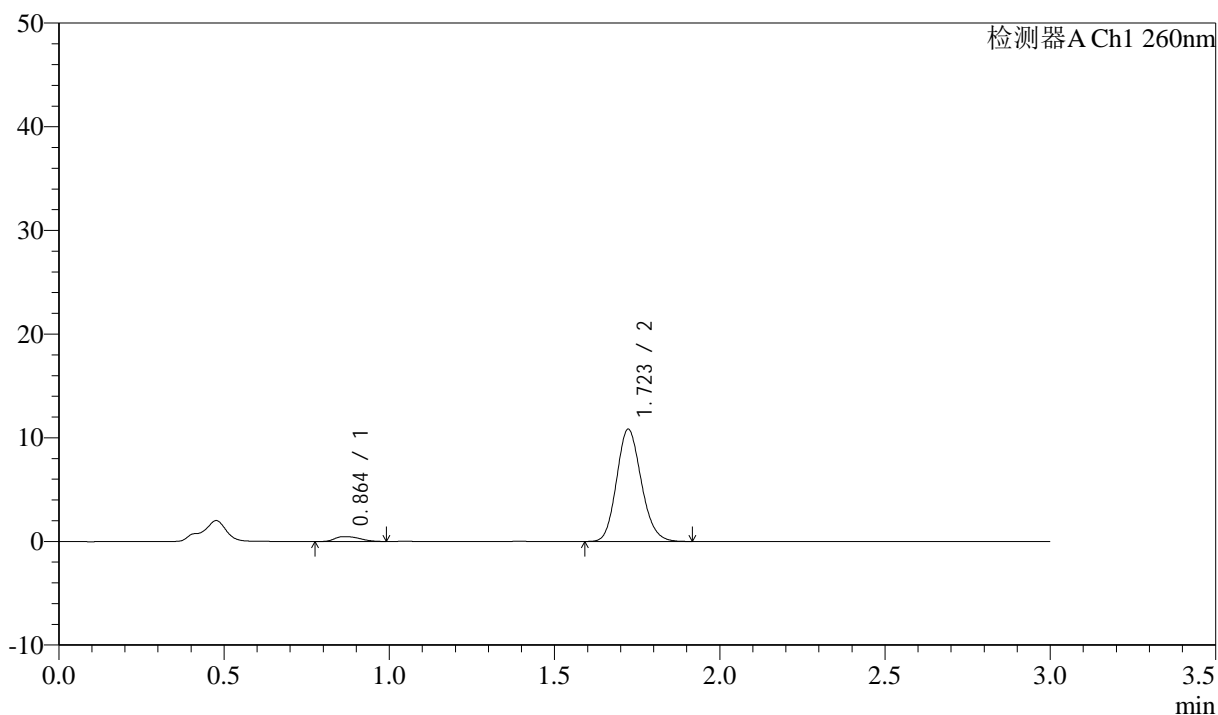
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2318	3.941	436	670	1.287	--
2	1.722	56487	96.059	10880	2546	1.146	6.325
总计		58804	100.000	11315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1497-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:28:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

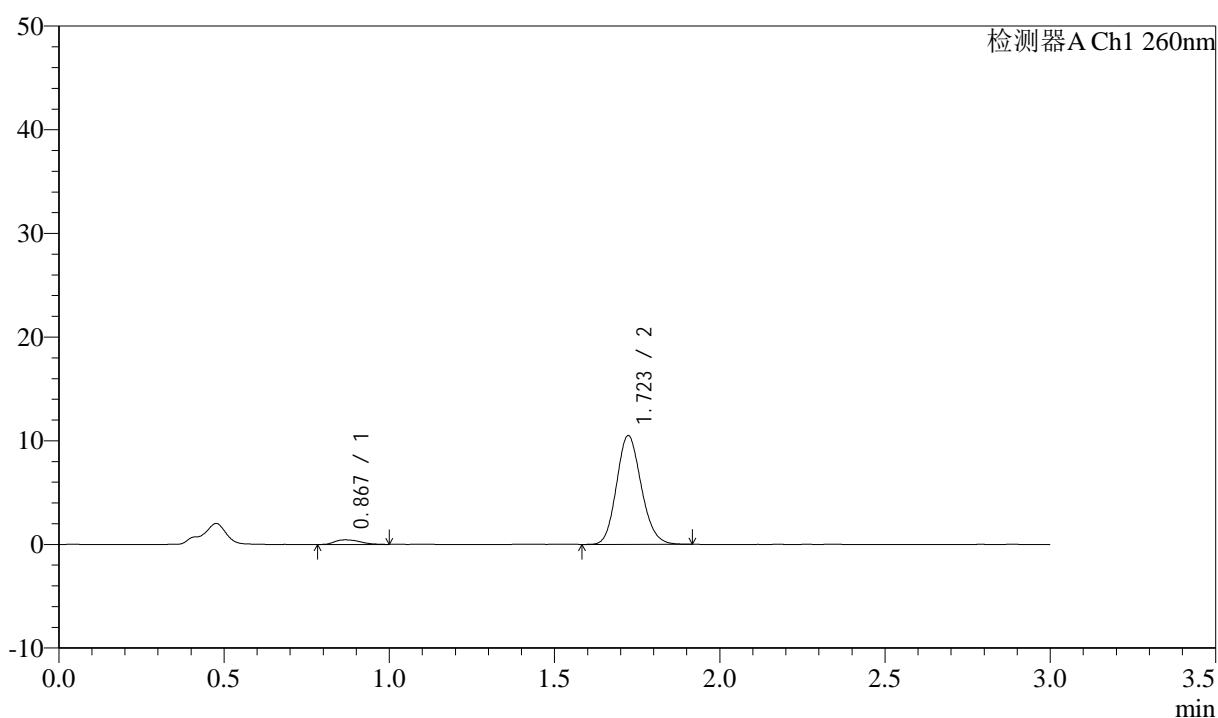
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	2499	4.258	476	660	1.304	--
2	1.723	56199	95.742	10830	2555	1.147	6.335
总计		58699	100.000	11306			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1498-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:31:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

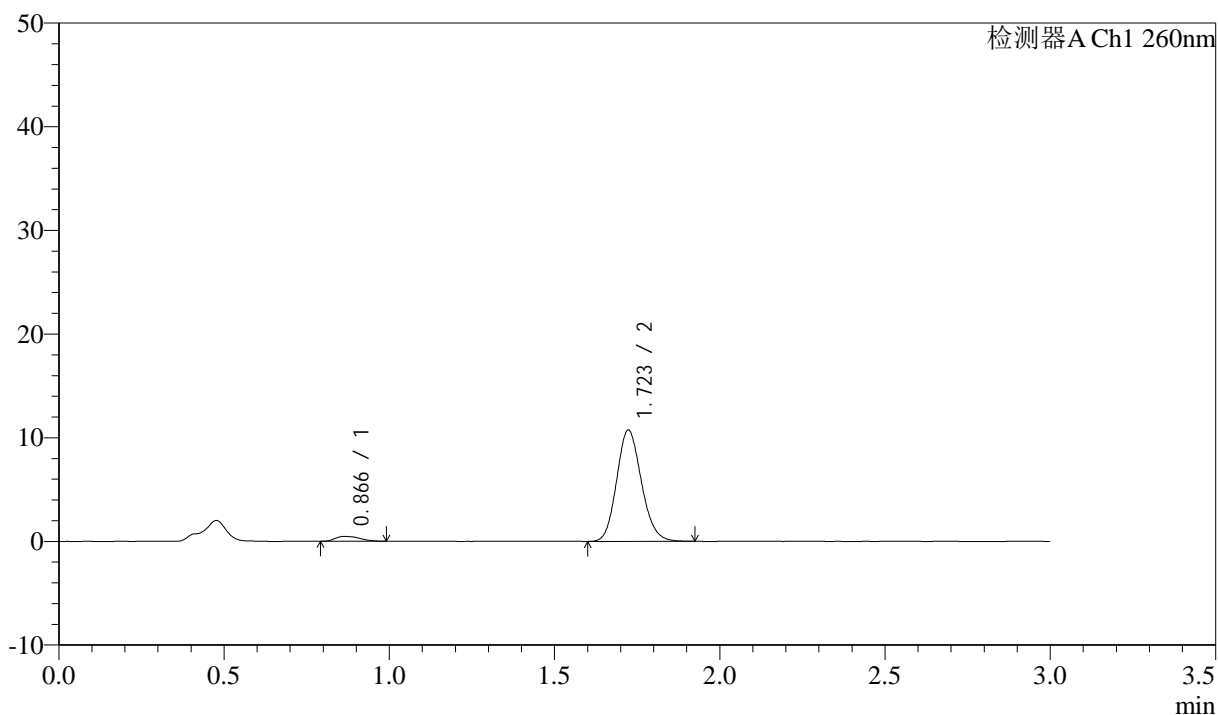
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2357	4.135	442	654	1.296	--
2	1.723	54640	95.865	10497	2536	1.145	6.286
总计		56997	100.000	10939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1499-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:34:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

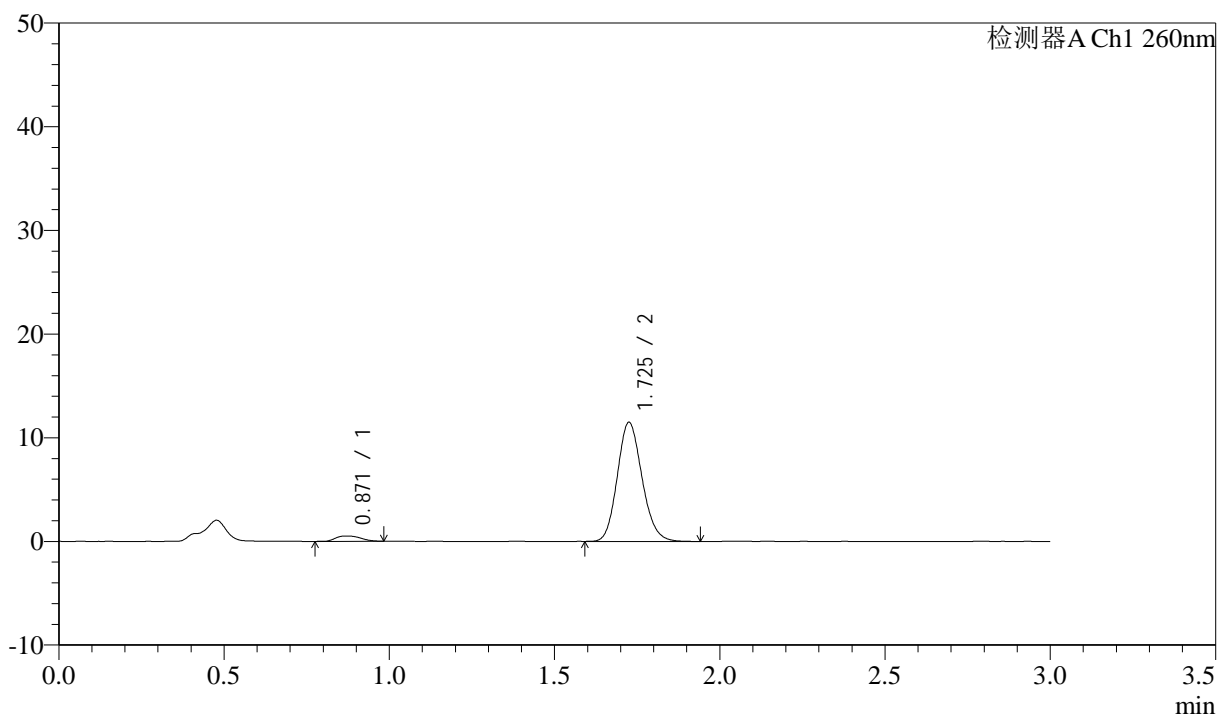
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2465	4.221	471	681	1.340	--
2	1.723	55934	95.779	10730	2534	1.143	6.359
总计		58399	100.000	11201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1500-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:38:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

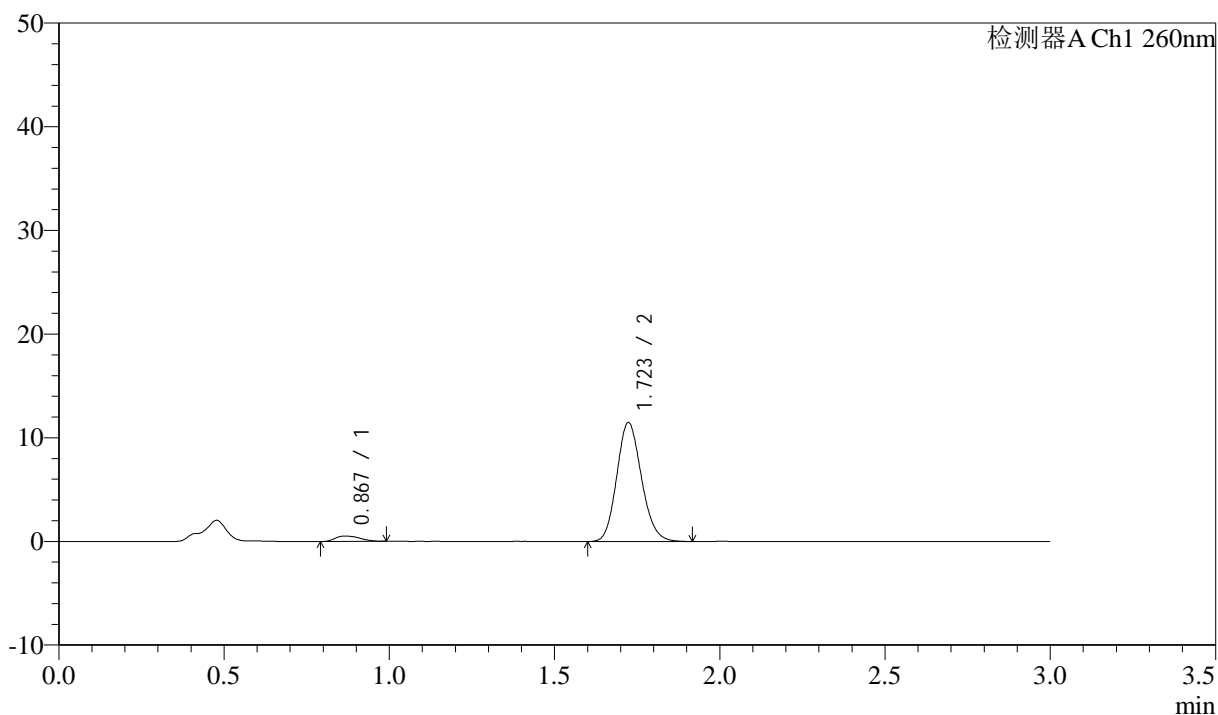
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	2713	4.339	519	713	1.213	--
2	1.725	59822	95.661	11435	2549	1.145	6.392
总计		62536	100.000	11954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1501-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 22:41:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:35:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

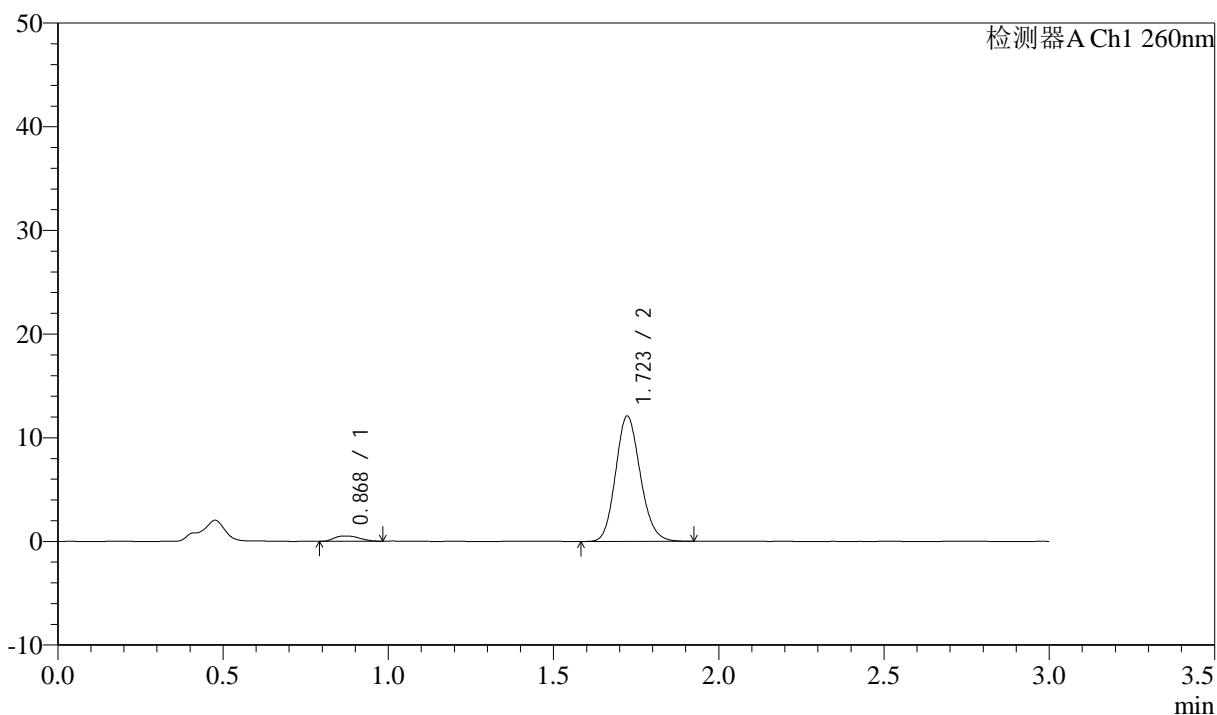
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2668	4.277	510	686	1.321	--
2	1.723	59717	95.723	11468	2542	1.145	6.366
总计		62385	100.000	11978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1502-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:45:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

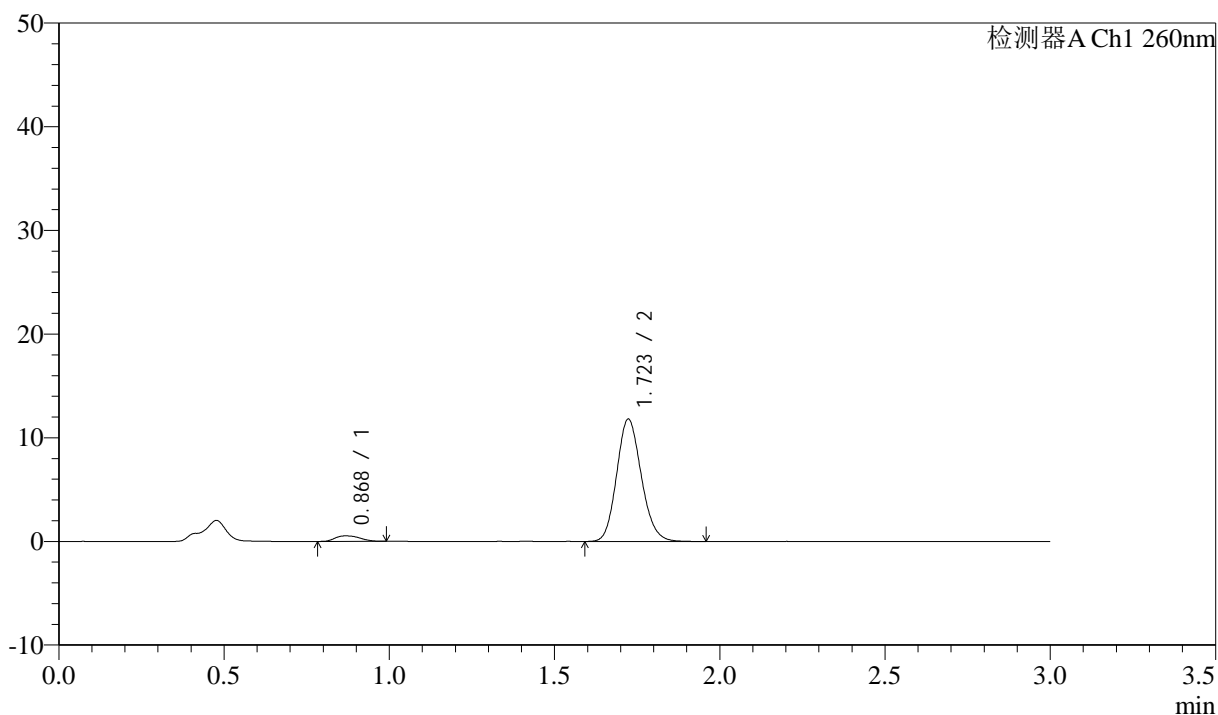
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	2693	4.105	511	688	1.272	--
2	1.723	62915	95.895	12091	2545	1.143	6.363
总计		65608	100.000	12602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1503-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 22:48:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

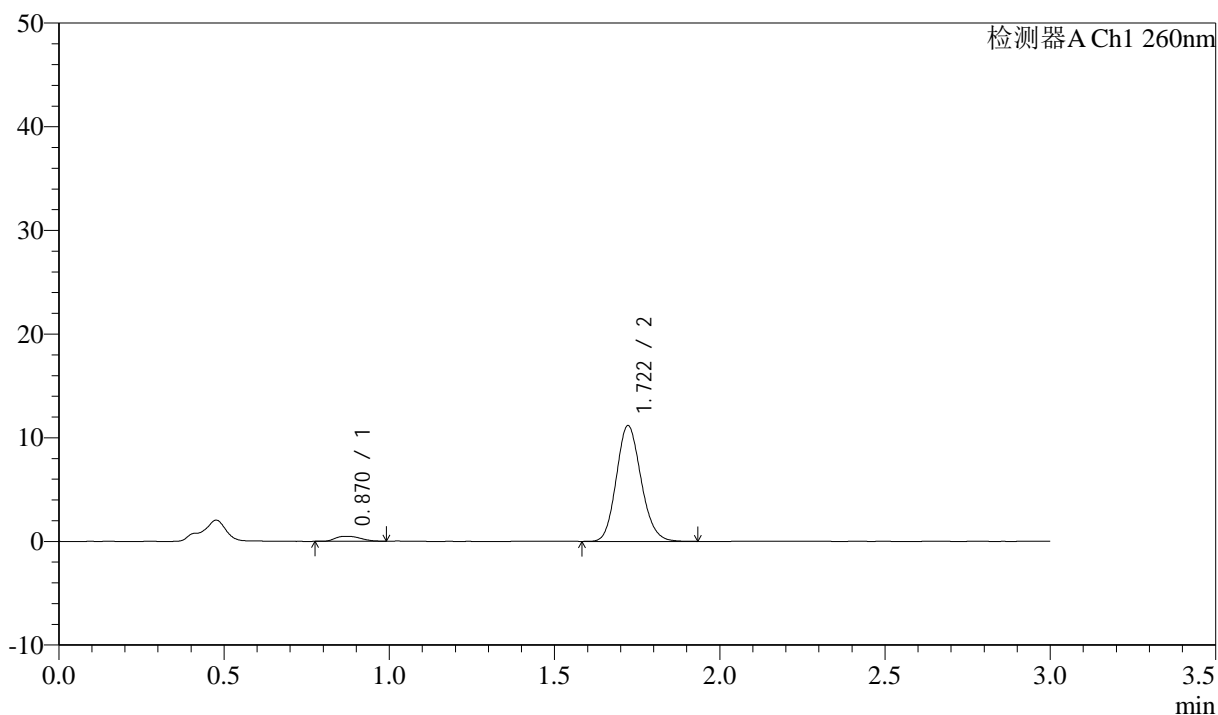
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	2780	4.330	529	687	1.235	--
2	1.723	61422	95.670	11805	2555	1.145	6.364
总计		64202	100.000	12334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1504-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 22:51:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

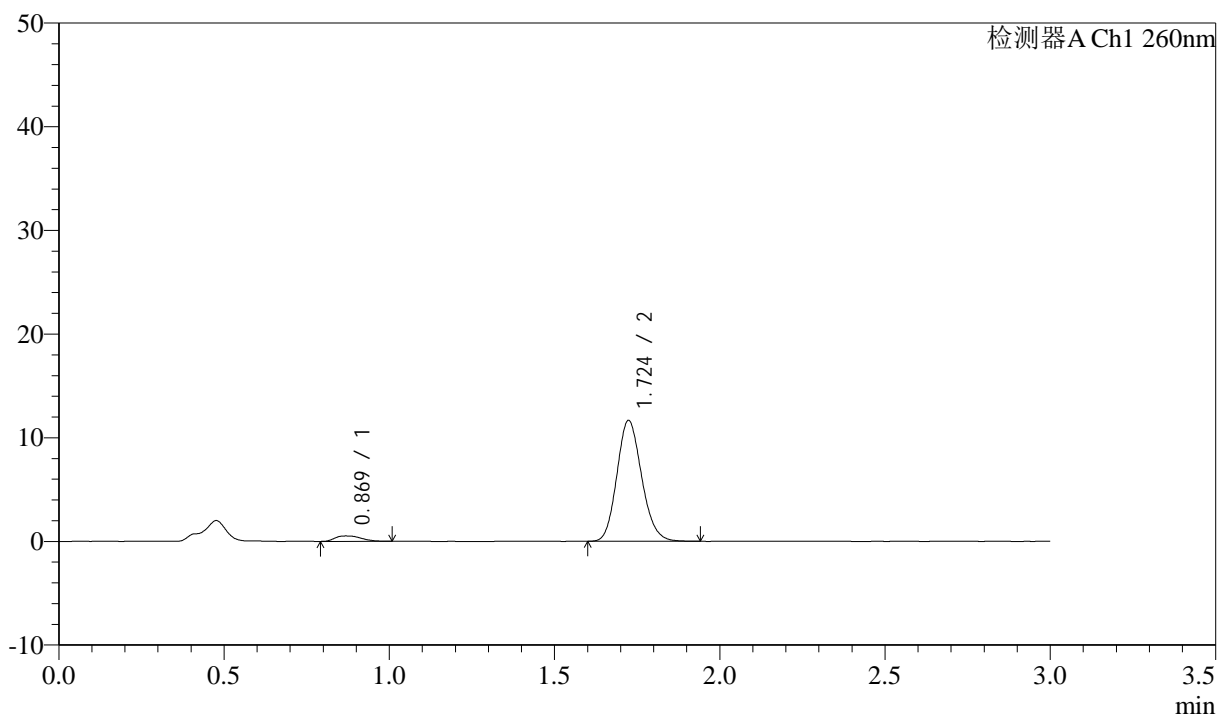
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	2537	4.180	480	684	1.224	--
2	1.722	58160	95.820	11177	2543	1.141	6.320
总计		60698	100.000	11657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1505-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:55:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

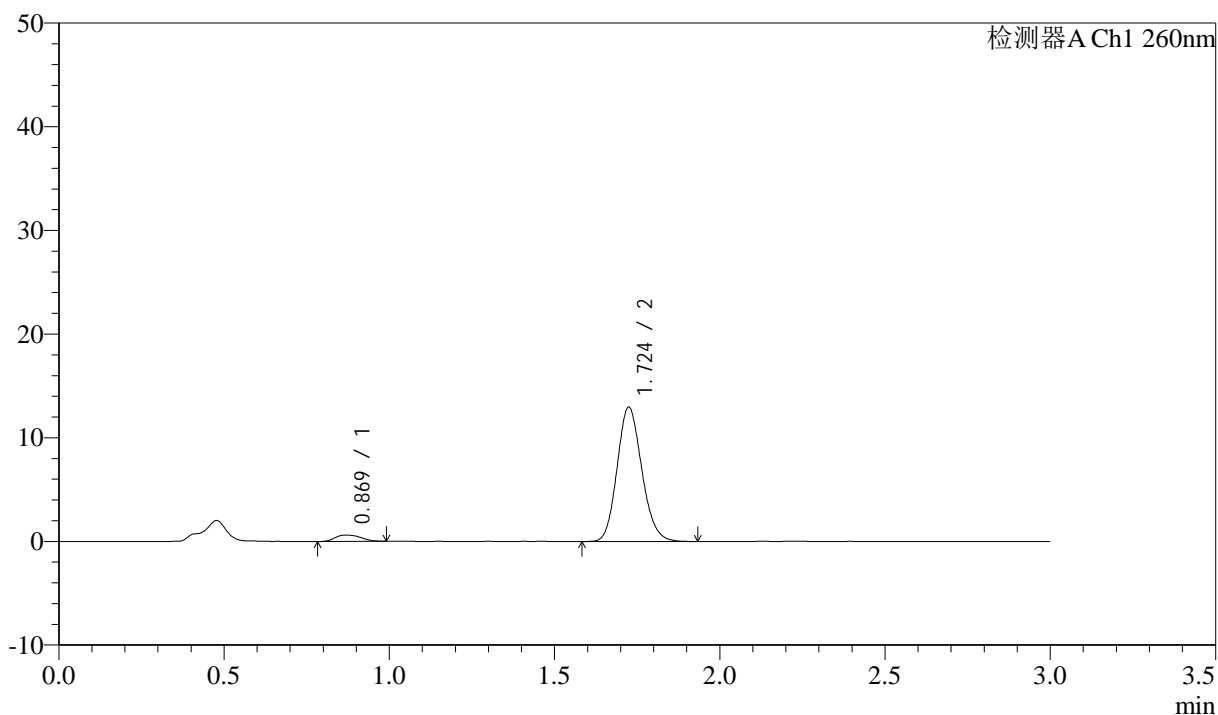
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	2857	4.487	522	649	1.287	--
2	1.724	60811	95.513	11643	2539	1.147	6.259
总计		63668	100.000	12164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1506-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 22:58:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

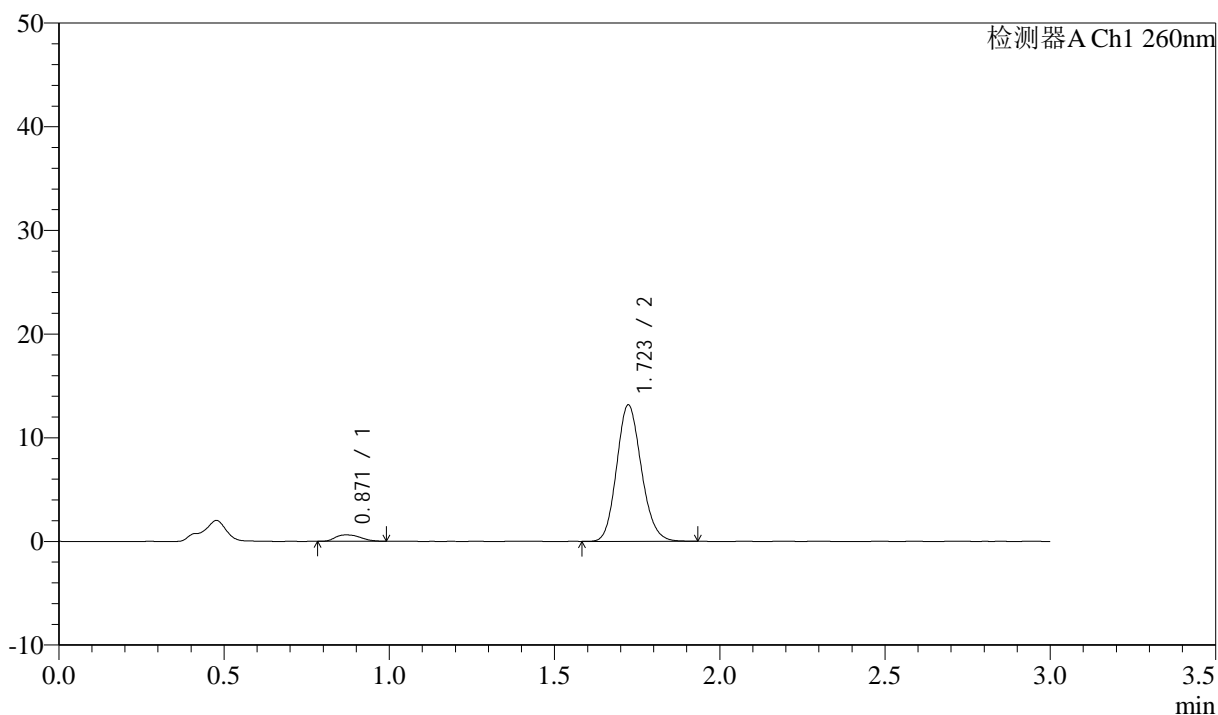
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	3297	4.656	608	650	1.255	--
2	1.724	67521	95.344	12937	2550	1.144	6.266
总计		70818	100.000	13546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1507-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 23:01:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

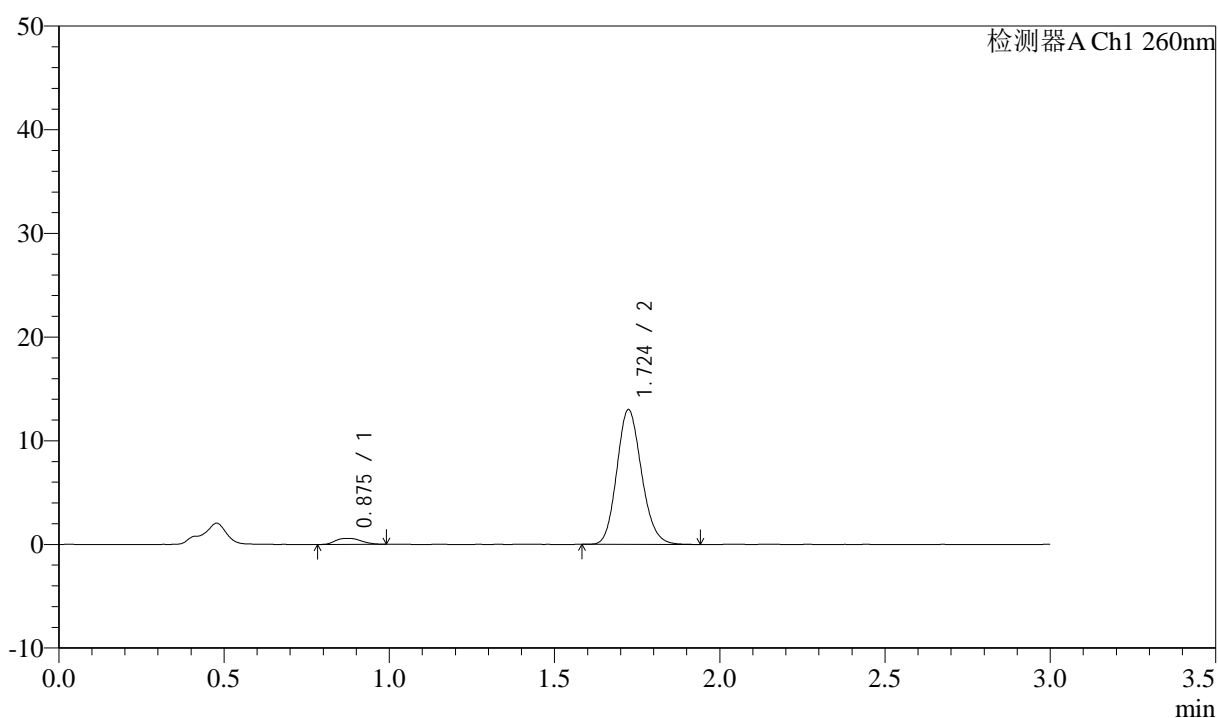
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	3240	4.526	612	682	1.226	--
2	1.723	68350	95.474	13157	2555	1.141	6.323
总计		71590	100.000	13769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1508-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:05:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

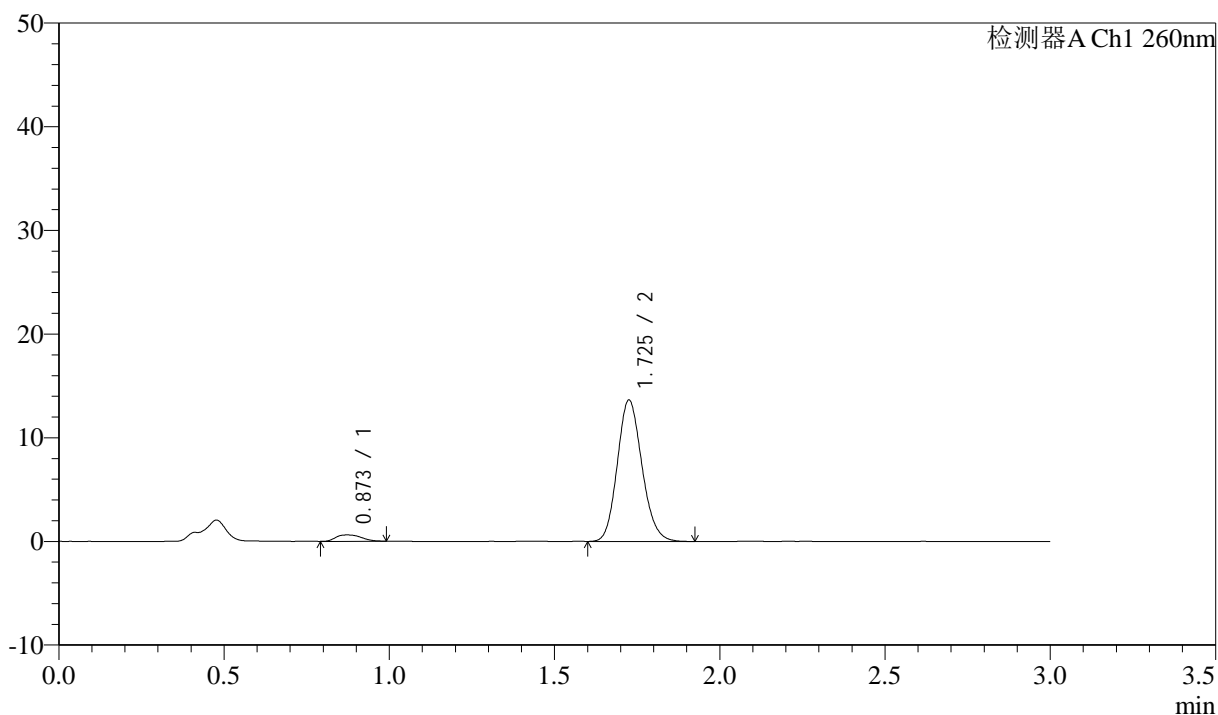
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	3158	4.459	586	682	1.133	--
2	1.724	67658	95.541	12985	2550	1.147	6.273
总计		70816	100.000	13571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1509-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 23:08:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

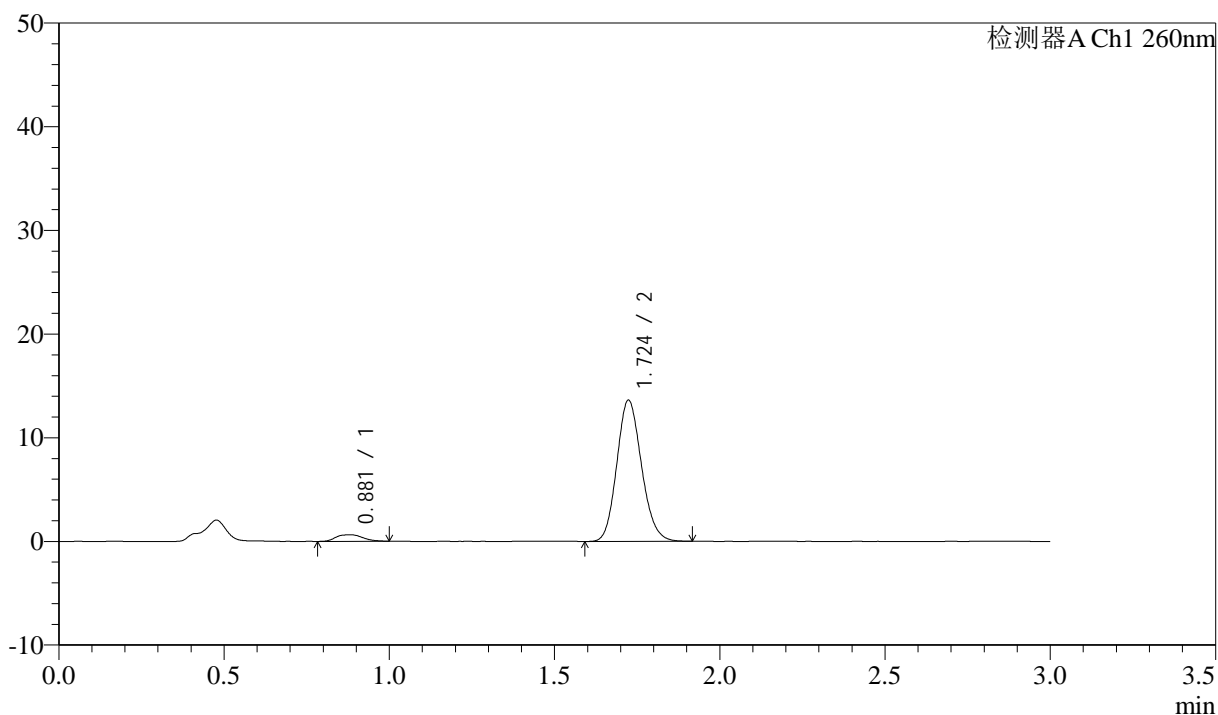
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	3305	4.453	616	675	1.230	--
2	1.725	70922	95.547	13583	2559	1.145	6.297
总计		74228	100.000	14198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1510-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 23:12:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

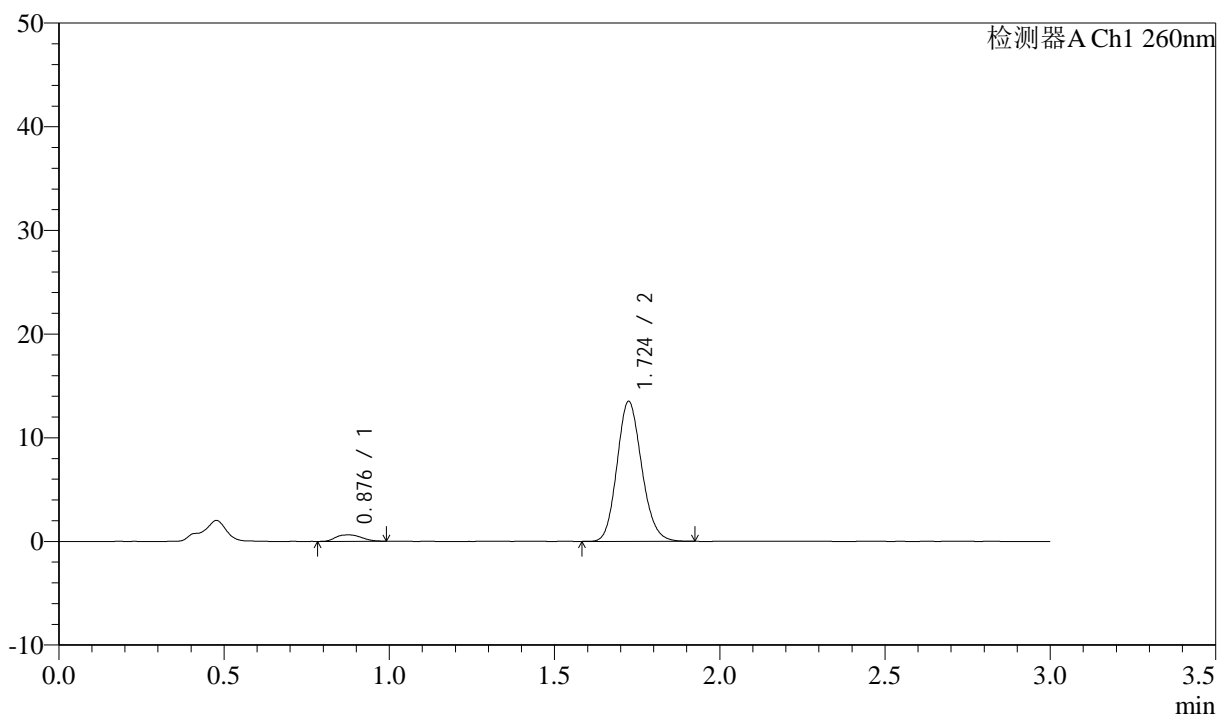
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	3511	4.720	635	659	1.107	--
2	1.724	70871	95.280	13608	2542	1.142	6.154
总计		74382	100.000	14243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1511-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 23:15:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:36:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

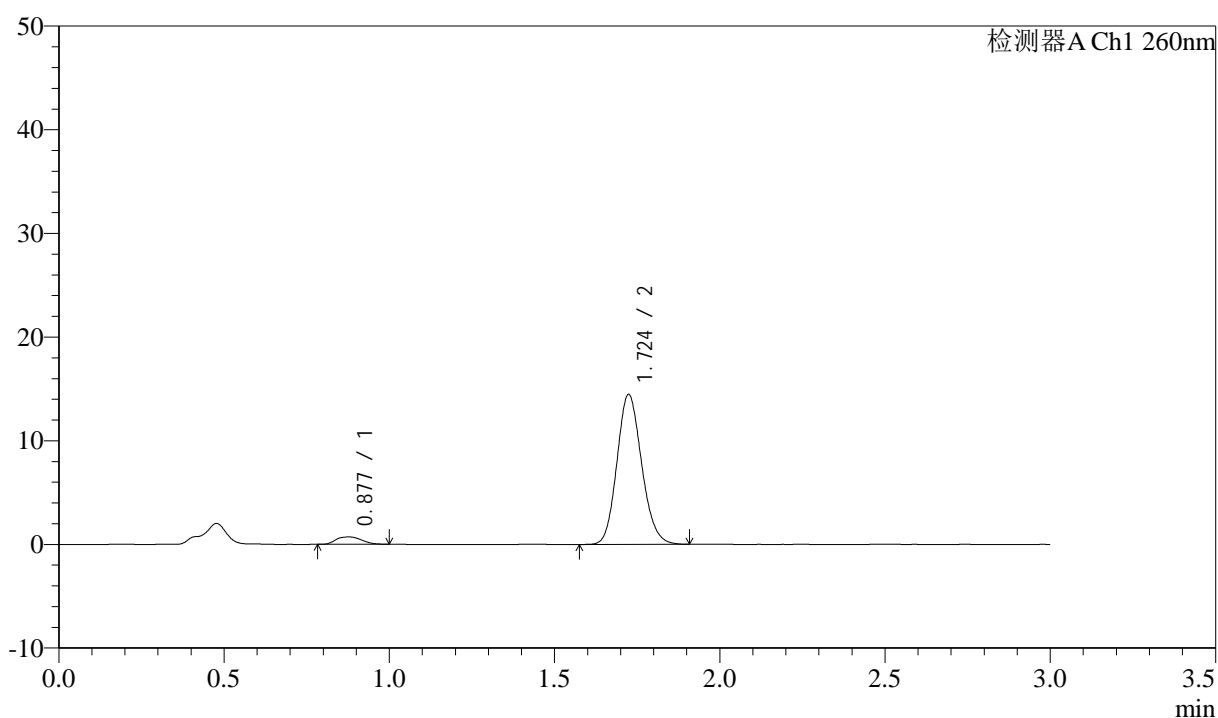
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	3353	4.564	616	664	1.130	--
2	1.724	70106	95.436	13471	2559	1.143	6.227
总计		73459	100.000	14087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1512-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:18:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

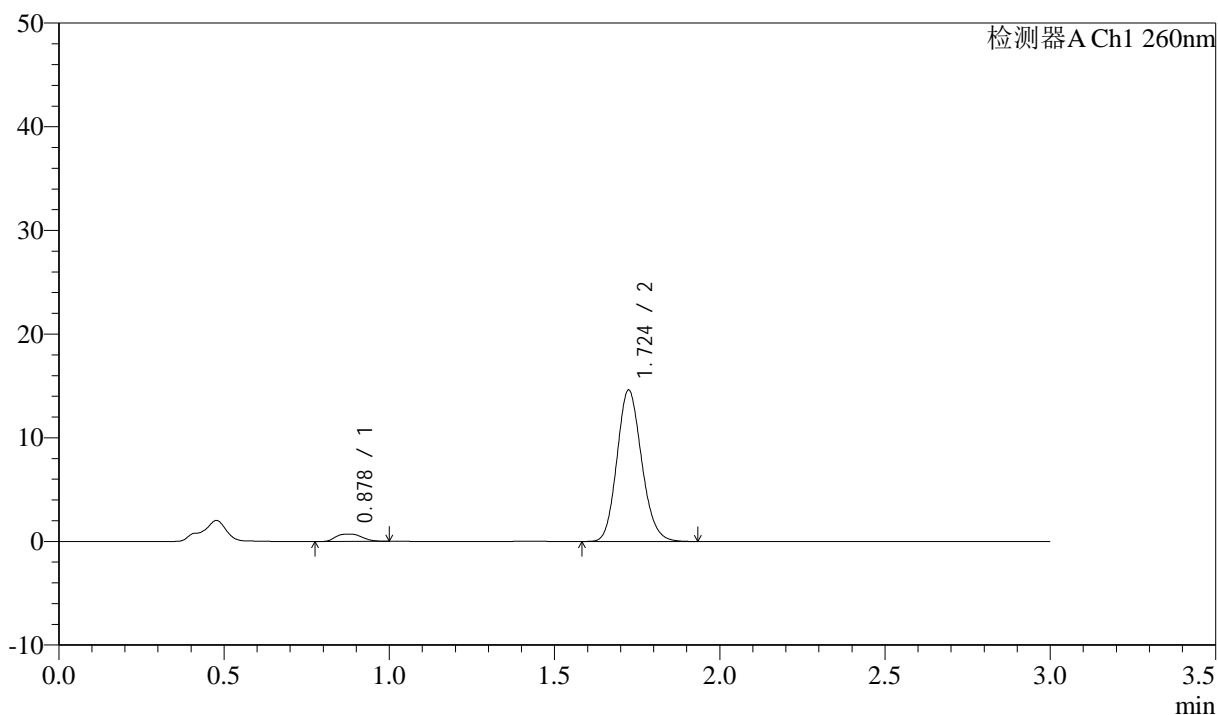
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	3841	4.850	711	677	1.136	--
2	1.724	75360	95.150	14440	2540	1.141	6.238
总计		79201	100.000	15151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1513-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:22:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

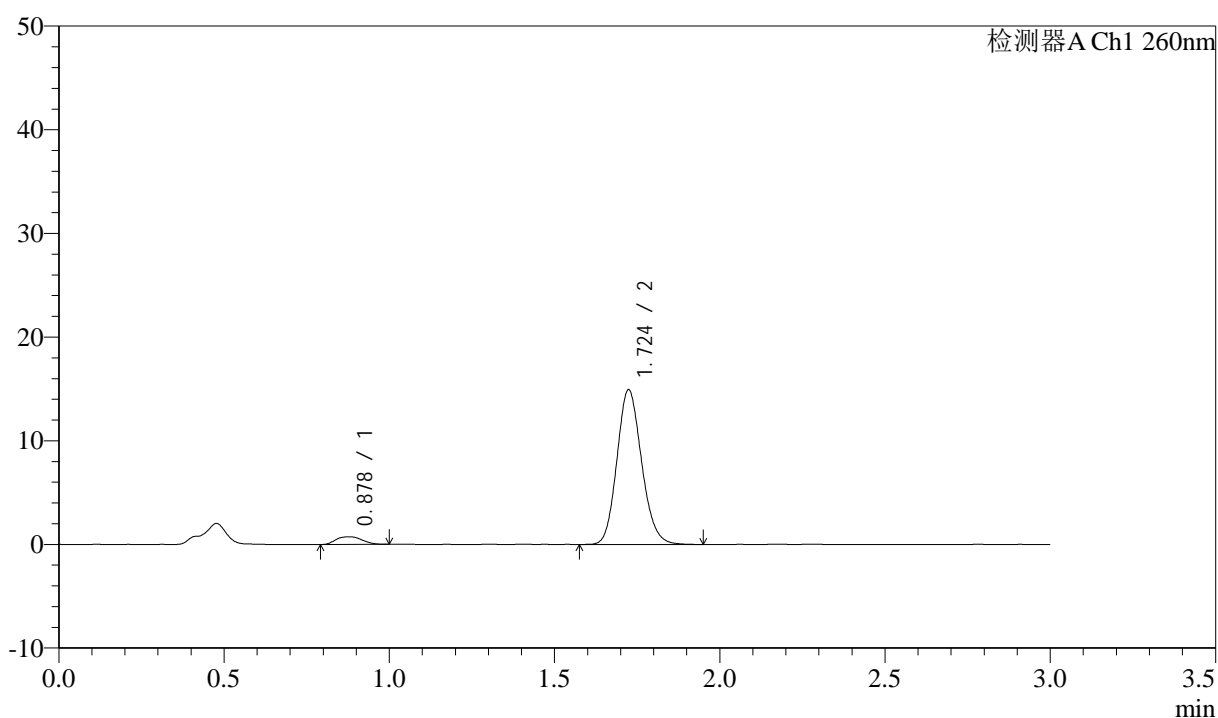
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	3904	4.888	717	683	1.128	--
2	1.724	75966	95.112	14580	2554	1.142	6.246
总计		79870	100.000	15297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1514-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:25:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

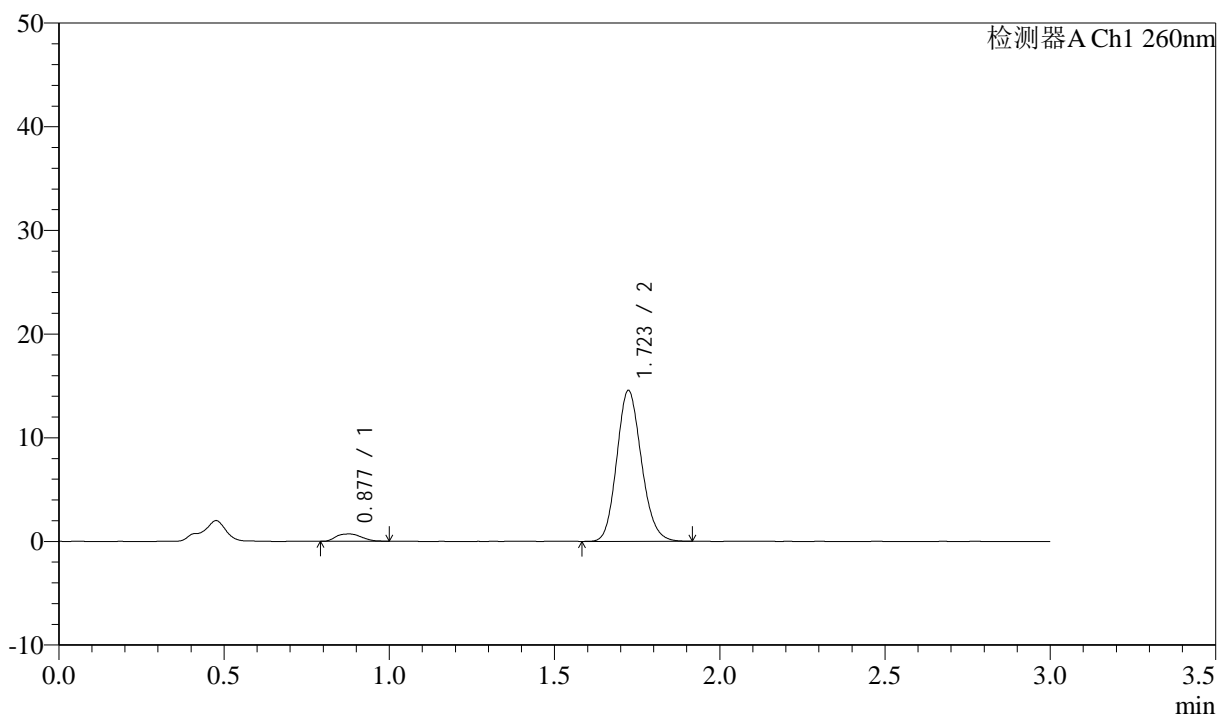
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	4077	4.988	742	650	1.105	--
2	1.724	77657	95.012	14898	2553	1.144	6.168
总计		81734	100.000	15640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1515-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:29:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

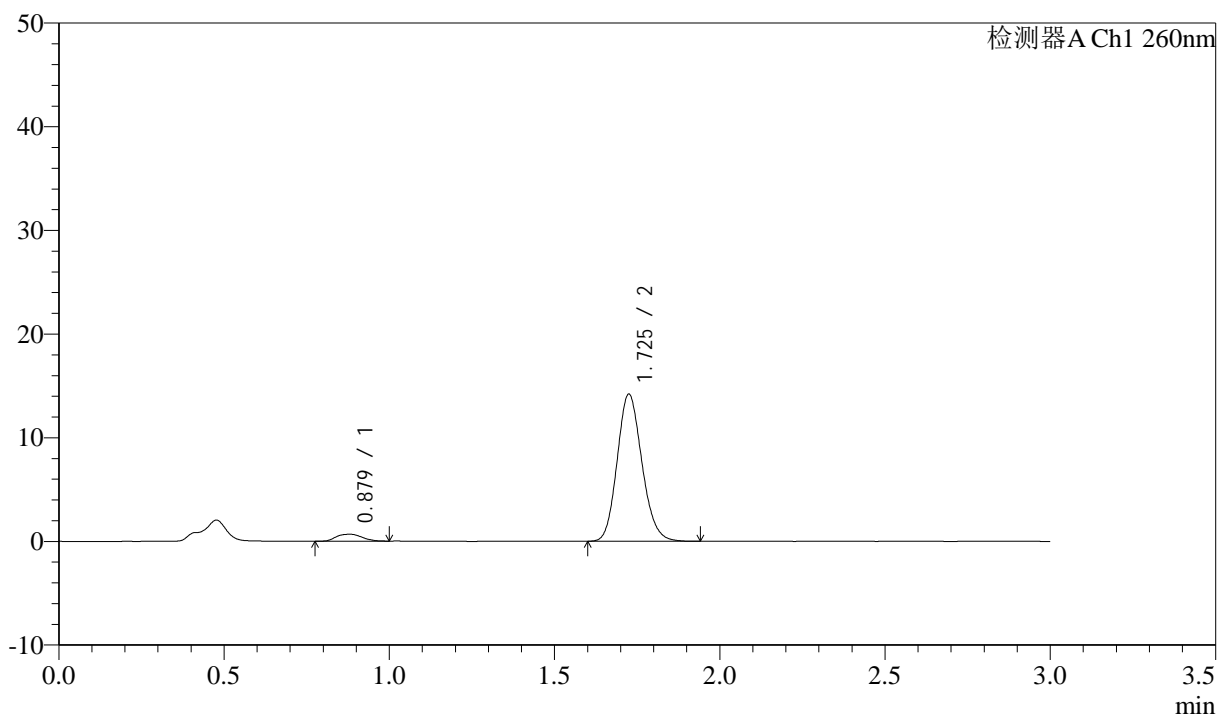
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	3785	4.773	707	682	1.133	--
2	1.723	75520	95.227	14540	2561	1.144	6.259
总计		79305	100.000	15246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1516-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 23:32:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/12 13:36:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

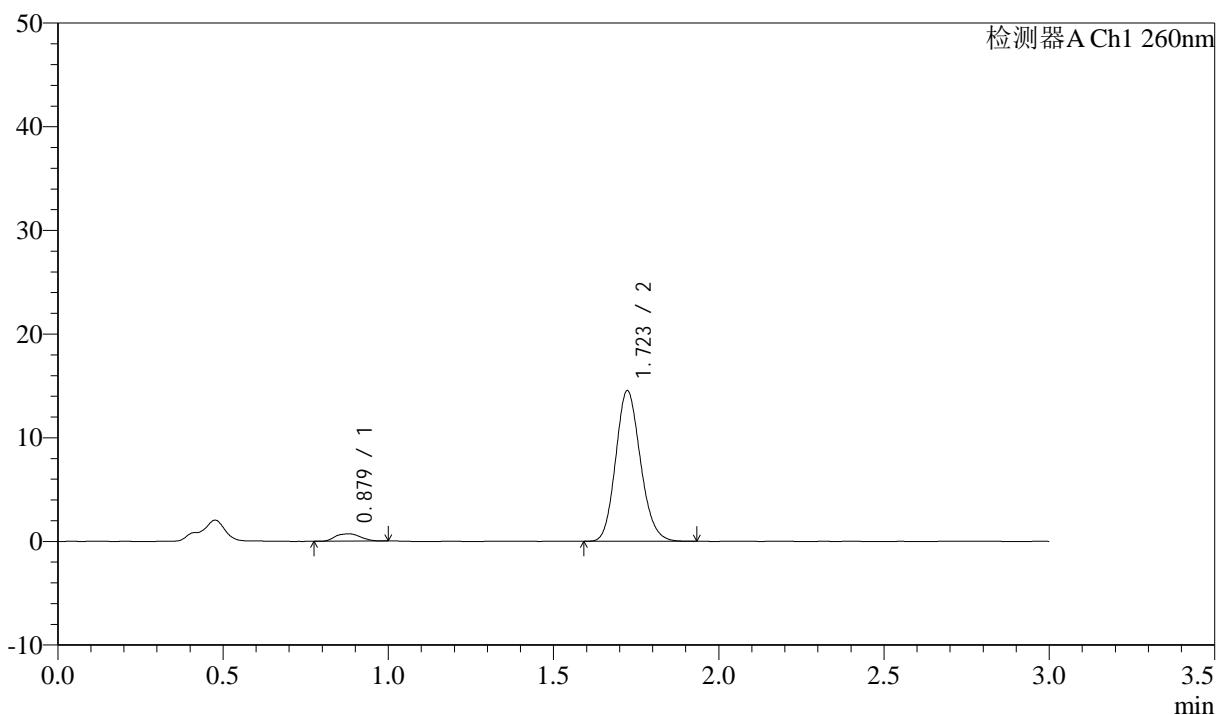
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	3571	4.598	668	678	1.103	--
2	1.725	74086	95.402	14142	2534	1.147	6.213
总计		77657	100.000	14809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1517-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:35:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

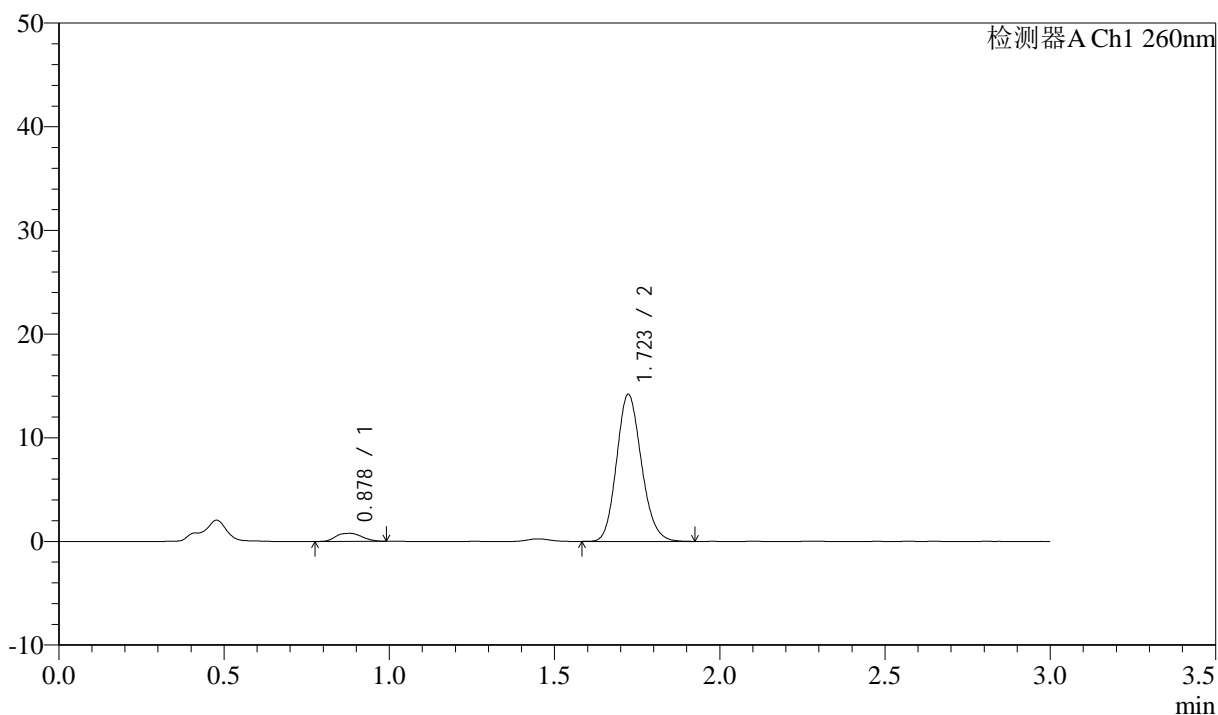
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	3758	4.727	704	701	1.091	--
2	1.723	75732	95.273	14527	2536	1.145	6.257
总计		79490	100.000	15231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1518-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 23:39:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

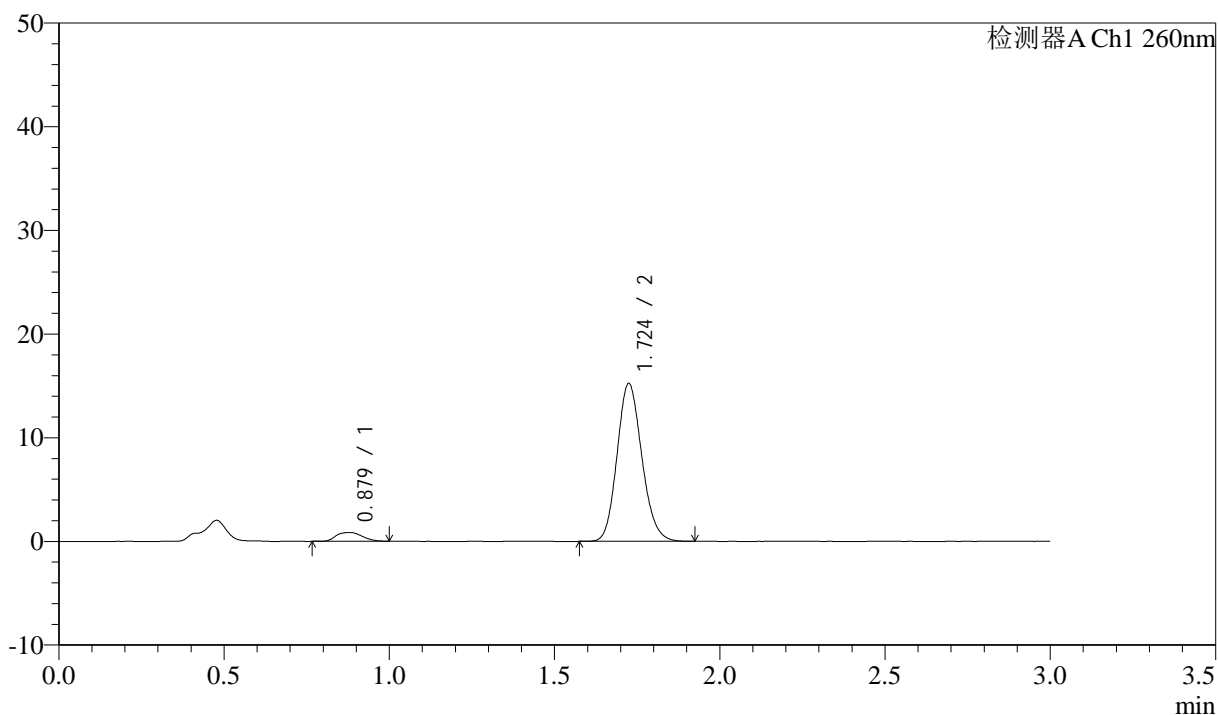
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	4227	5.391	773	661	1.094	--
2	1.723	74177	94.609	14180	2521	1.146	6.168
总计		78404	100.000	14954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1519-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:42:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

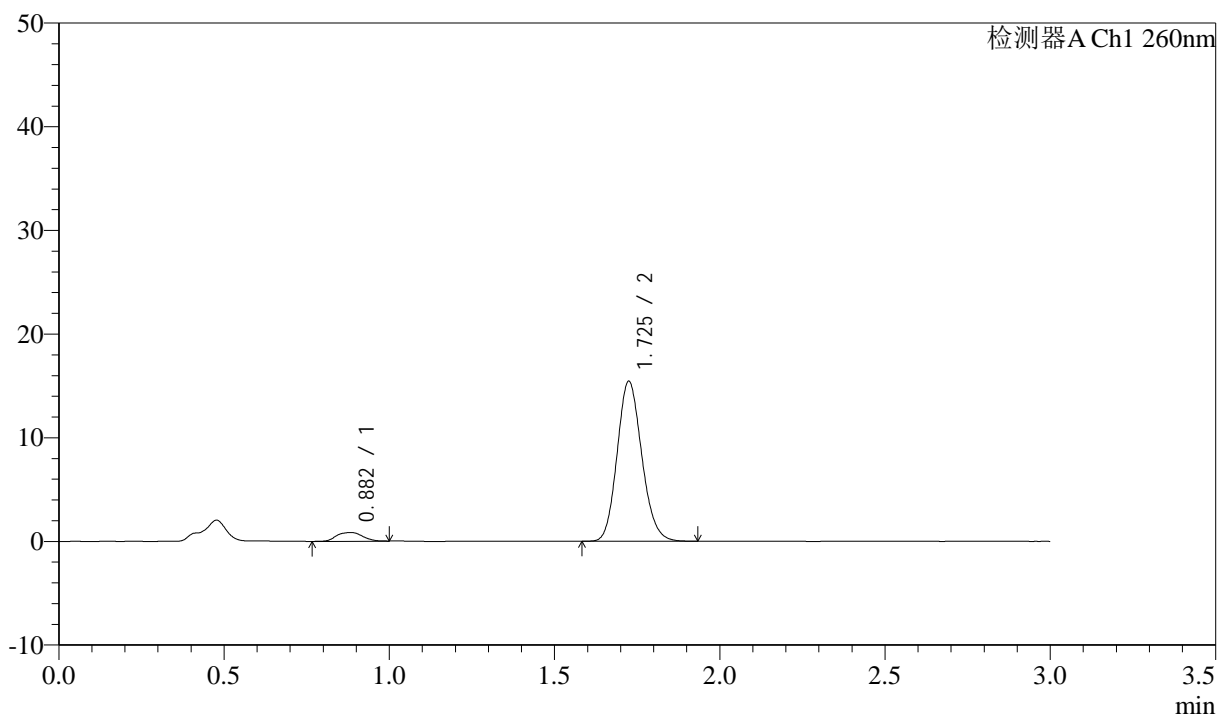
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	4616	5.494	846	668	1.112	--
2	1.724	79403	94.506	15190	2536	1.143	6.194
总计		84020	100.000	16036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1520-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 23:46:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:36:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

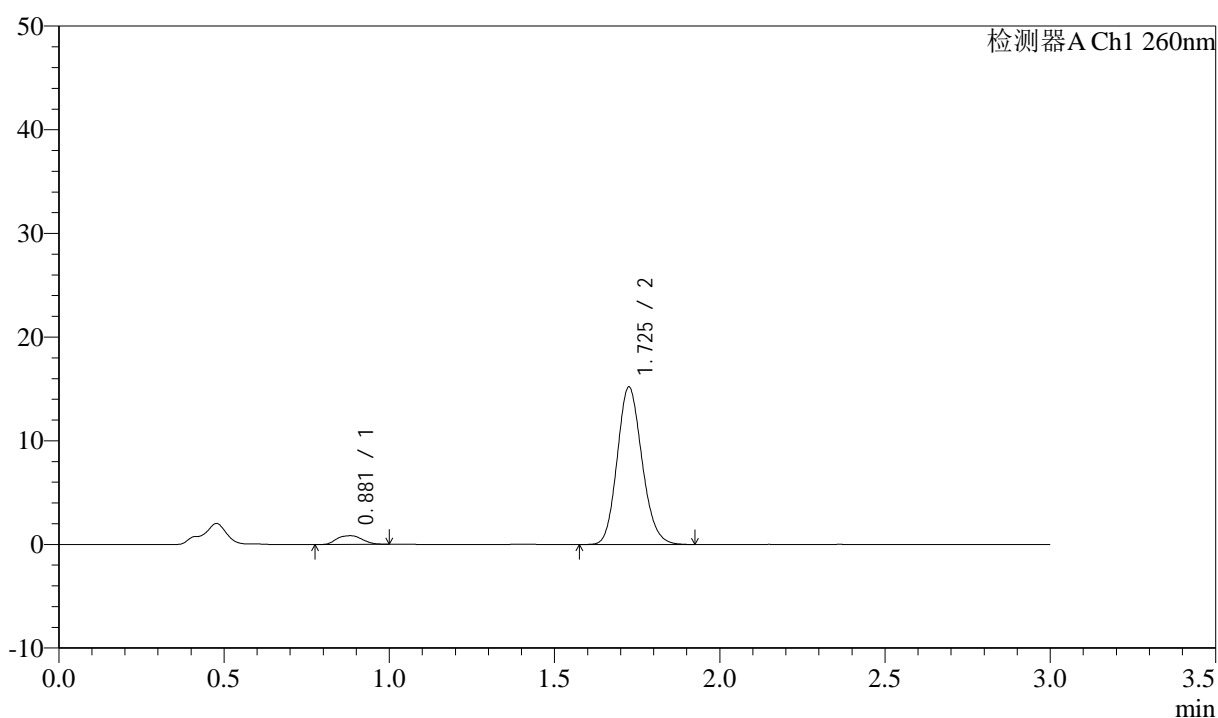
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	4610	5.436	847	674	1.031	--
2	1.725	80198	94.564	15389	2558	1.143	6.183
总计		84808	100.000	16236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1521-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 23:49:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:37:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

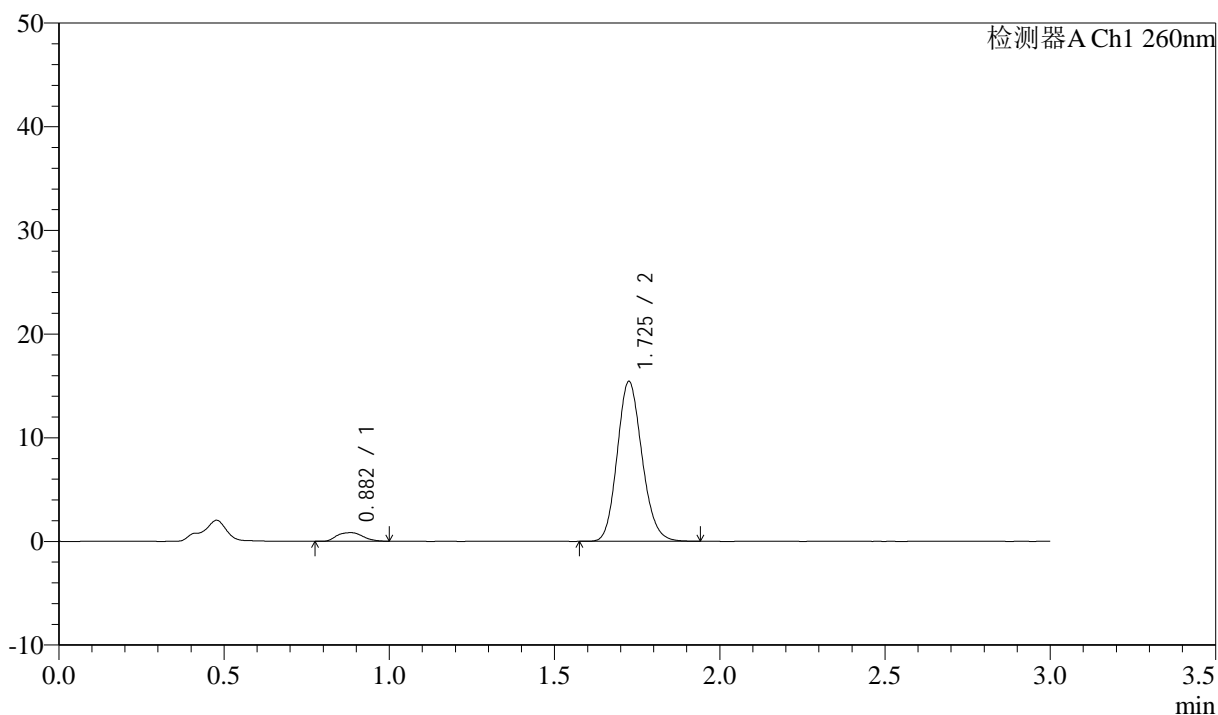
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	4457	5.315	834	688	1.067	--
2	1.725	79409	94.685	15133	2528	1.147	6.213
总计		83866	100.000	15967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1522-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:52:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:37:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

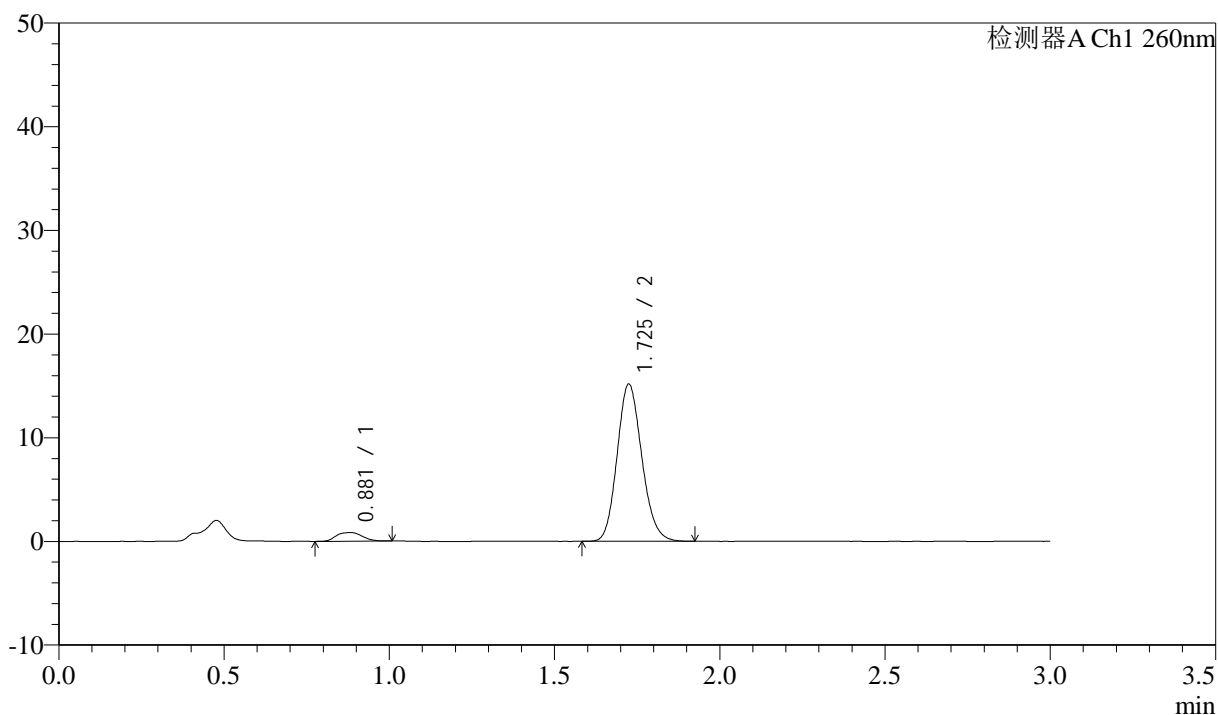
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	4491	5.283	828	676	1.093	--
2	1.725	80517	94.717	15363	2542	1.146	6.182
总计		85008	100.000	16191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1523-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:56:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:37:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

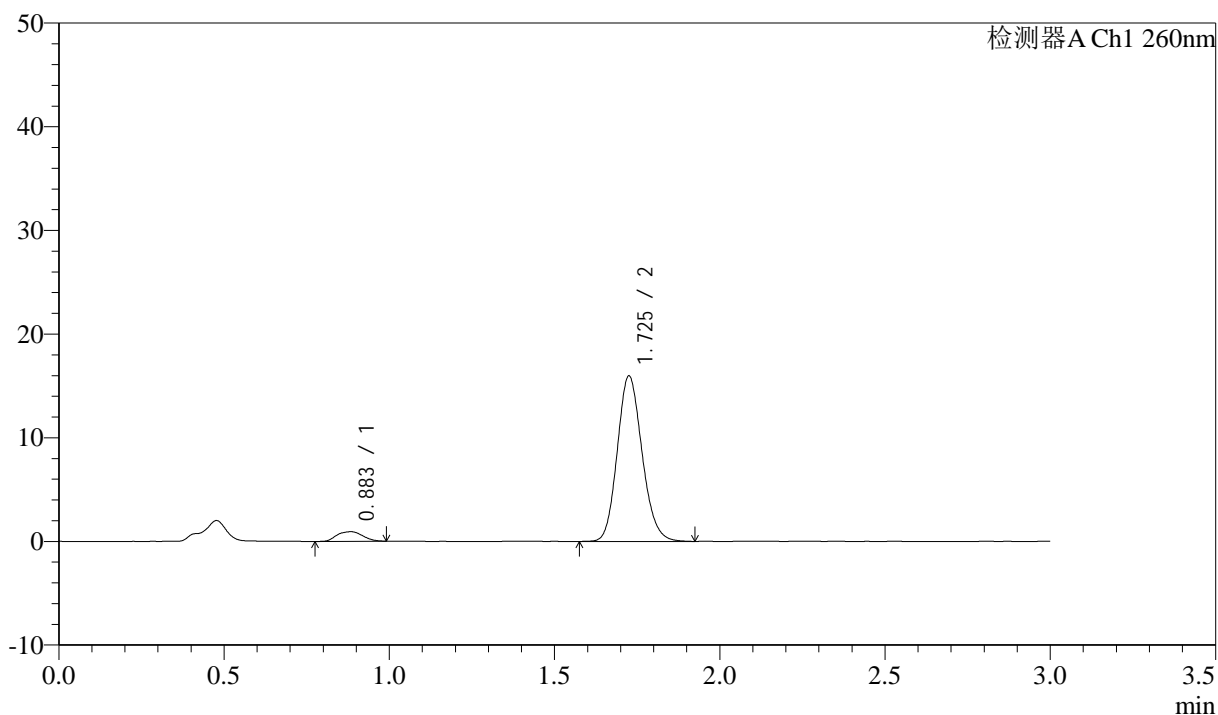
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	4560	5.468	837	681	1.065	--
2	1.725	78831	94.532	15122	2557	1.145	6.215
总计		83391	100.000	15959			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1524-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:59:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:37:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

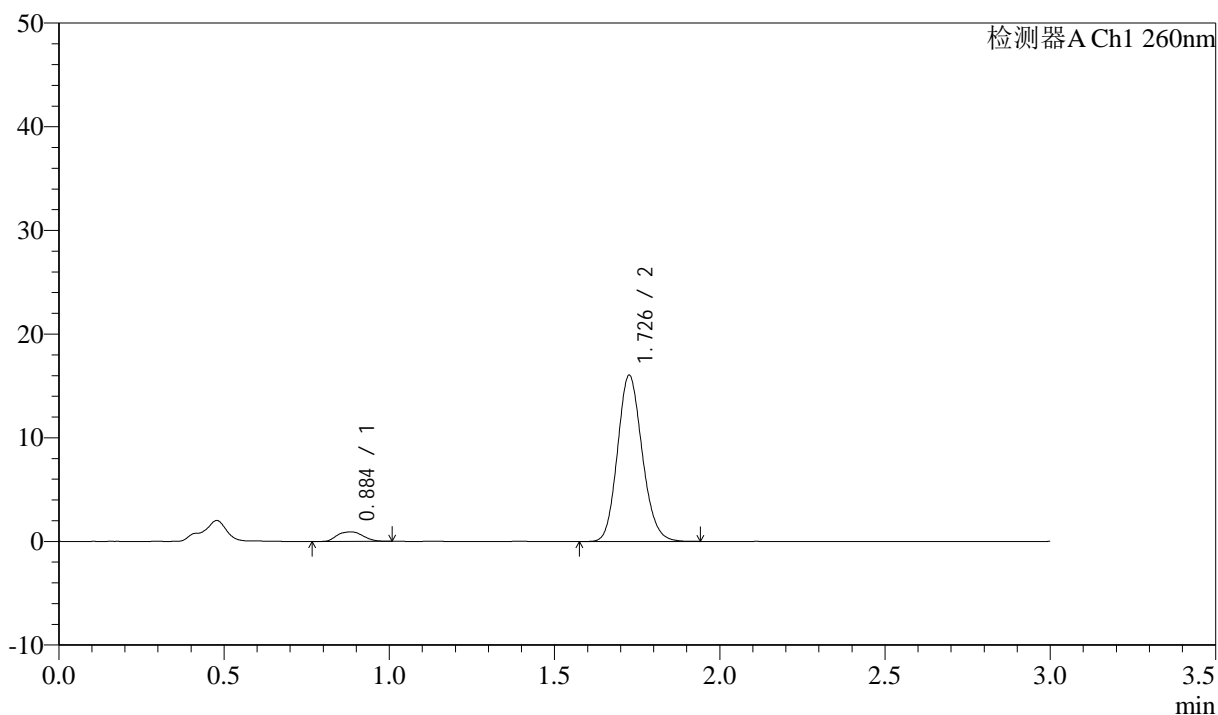
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	5024	5.678	923	666	1.038	--
2	1.725	83451	94.322	15890	2536	1.147	6.147
总计		88474	100.000	16813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1525-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 00:03:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:37:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

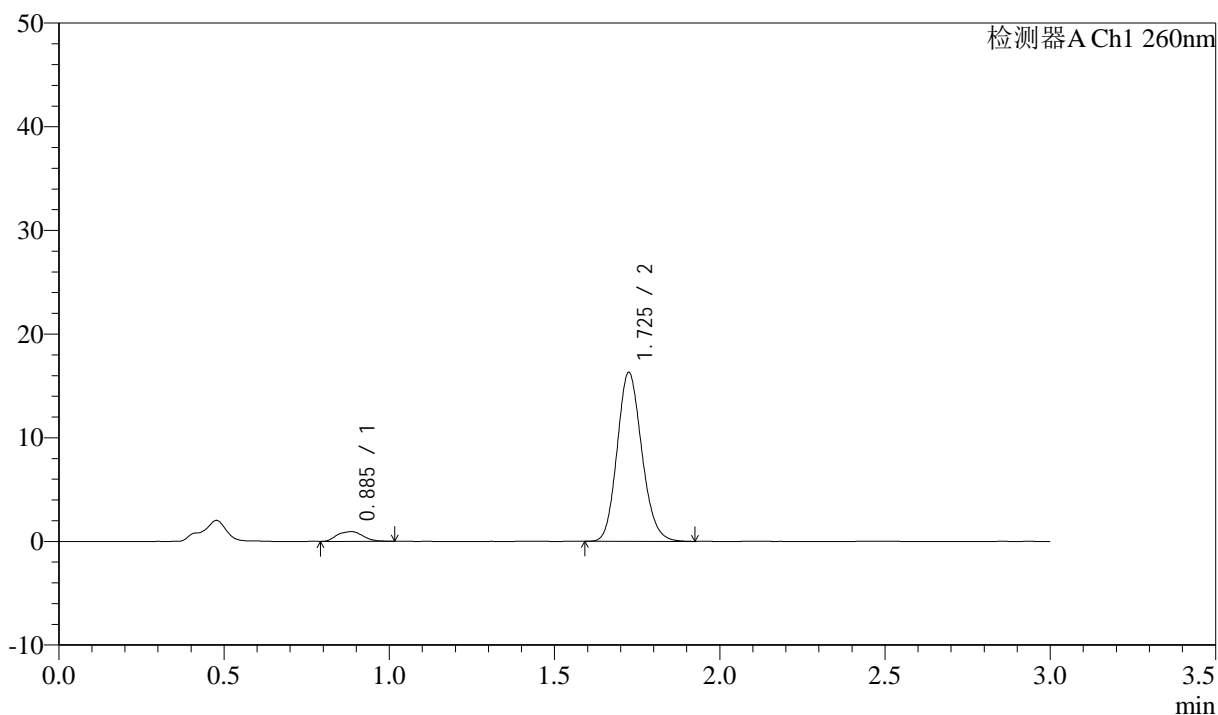
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	4991	5.645	915	678	1.052	--
2	1.726	83415	94.355	15927	2562	1.142	6.190
总计		88406	100.000	16843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1526-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 00:06:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:37:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

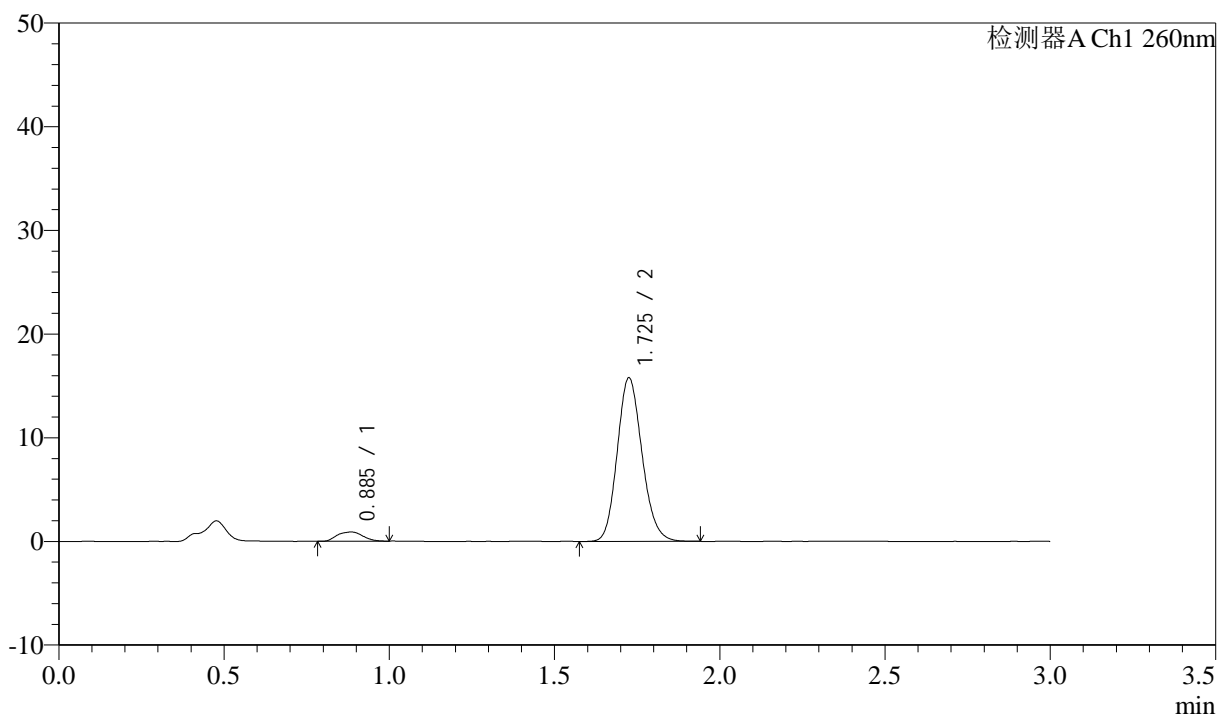
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	5013	5.594	931	683	1.042	--
2	1.725	84614	94.406	16238	2558	1.145	6.179
总计		89628	100.000	17168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1527-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 00:09:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:37:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

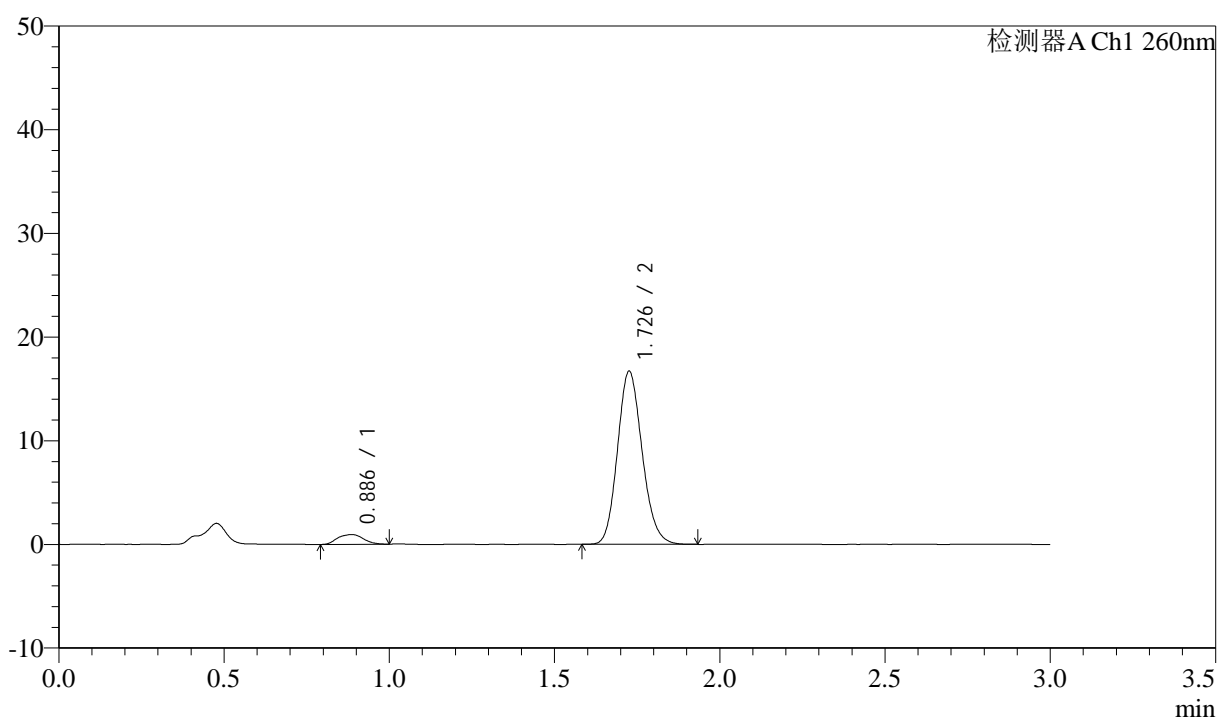
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	4806	5.506	890	672	1.029	--
2	1.725	82472	94.494	15713	2535	1.150	6.143
总计		87278	100.000	16603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1528-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 00:13:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:37:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

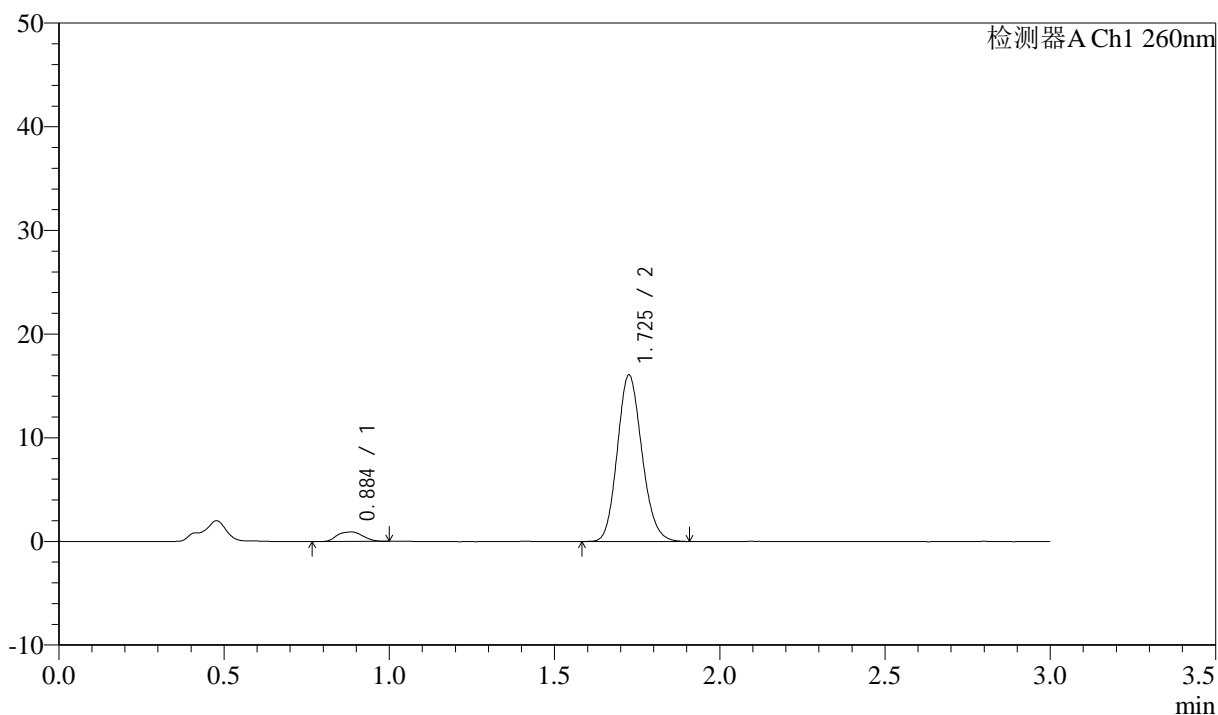
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	5093	5.550	944	671	1.039	--
2	1.726	86679	94.450	16588	2570	1.146	6.152
总计		91772	100.000	17533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1529-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 00:16:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/12 13:37:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

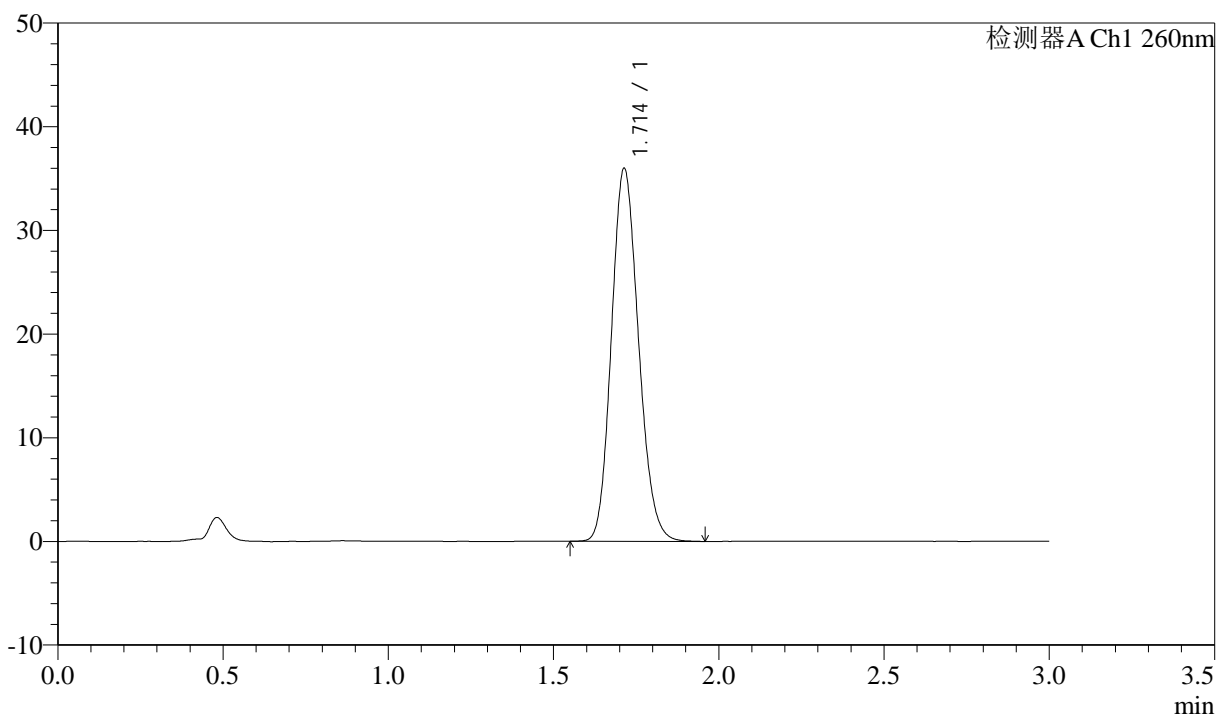
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	4999	5.663	918	677	1.049	--
2	1.725	83267	94.337	15990	2565	1.141	6.177
总计		88265	100.000	16909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1530-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 00:19:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/12 13:37:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	205122	100.000	35977	2082	1.147	--
总计		205122	100.000	35977			



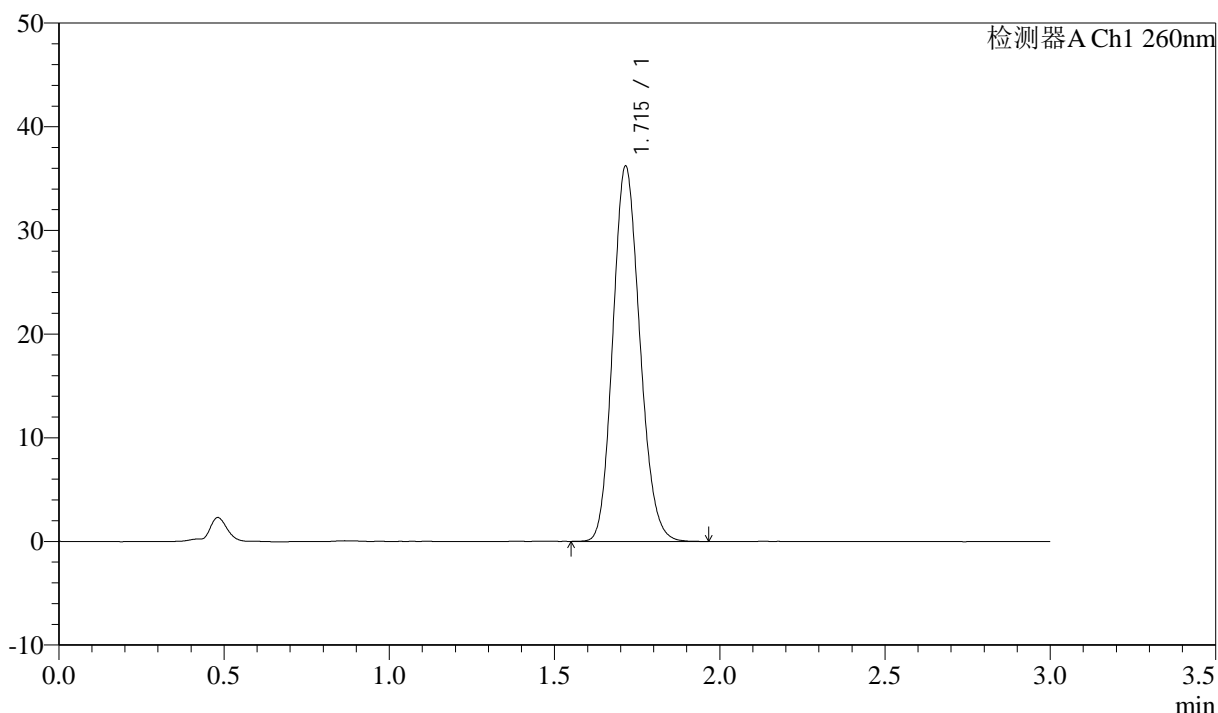
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-70/30-1531-2 - cbzj-12654484p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250211-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 00:23:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 13:37:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	205408	100.000	36170	2104	1.142	--
总计		205408	100.000	36170			