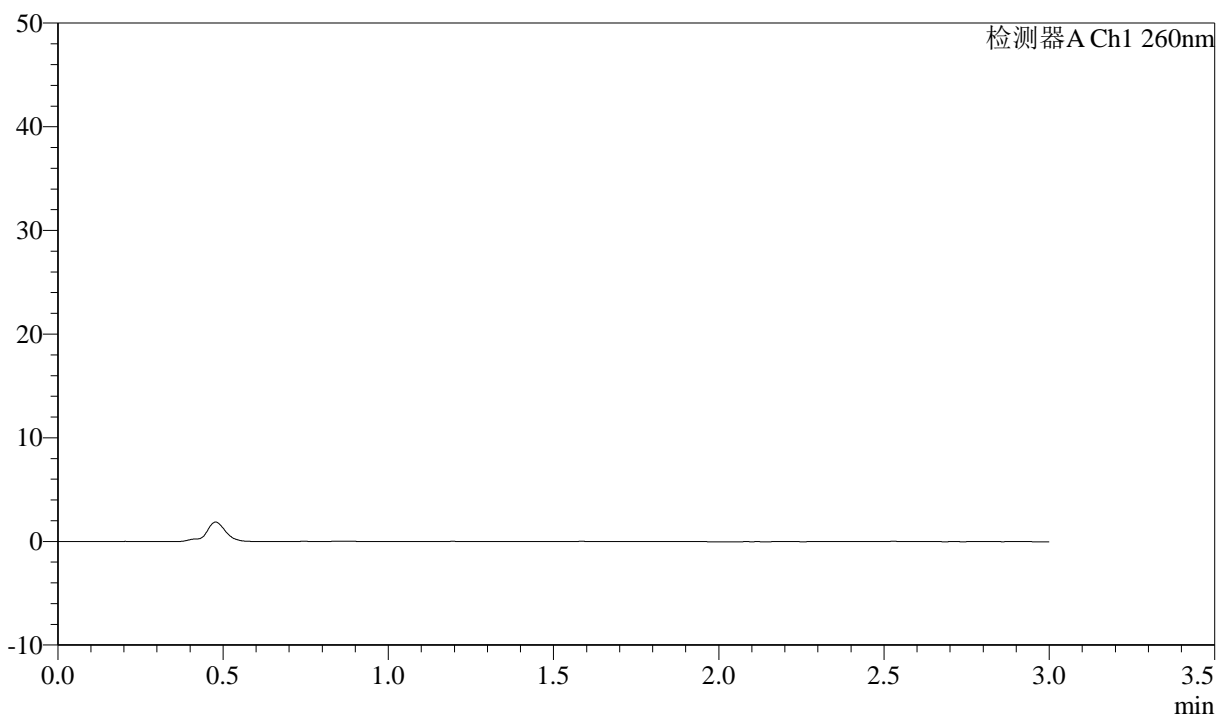


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1357-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 11:28:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:52:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

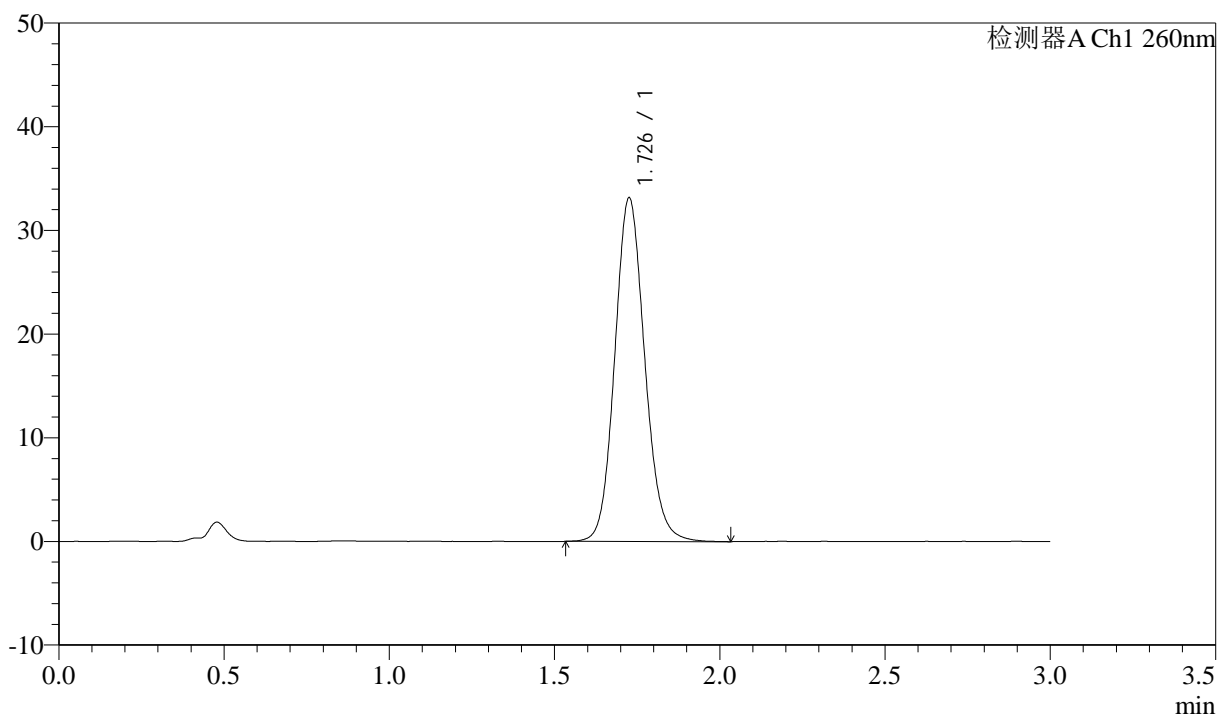
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1358-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 11:31:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:52:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.726	209145	100.000	33016	1772	1.116	--
总计		209145	100.000	33016			



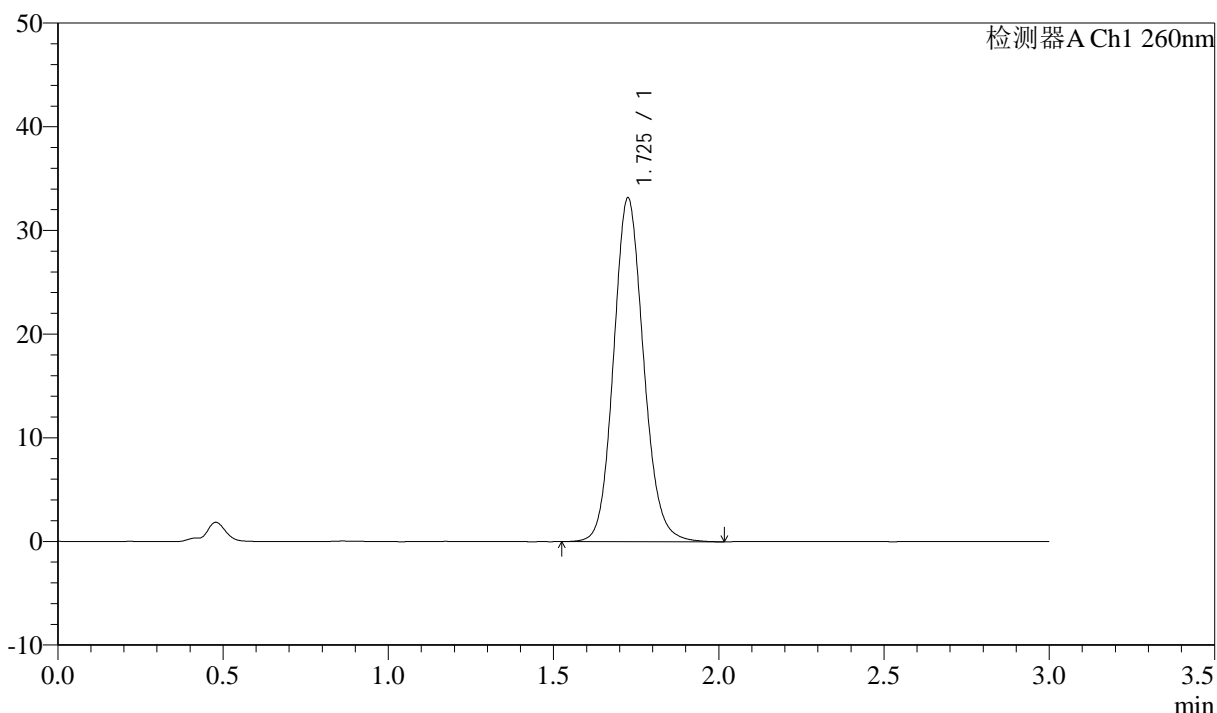
SMF-4080

<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 - 29-11/29-1359-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

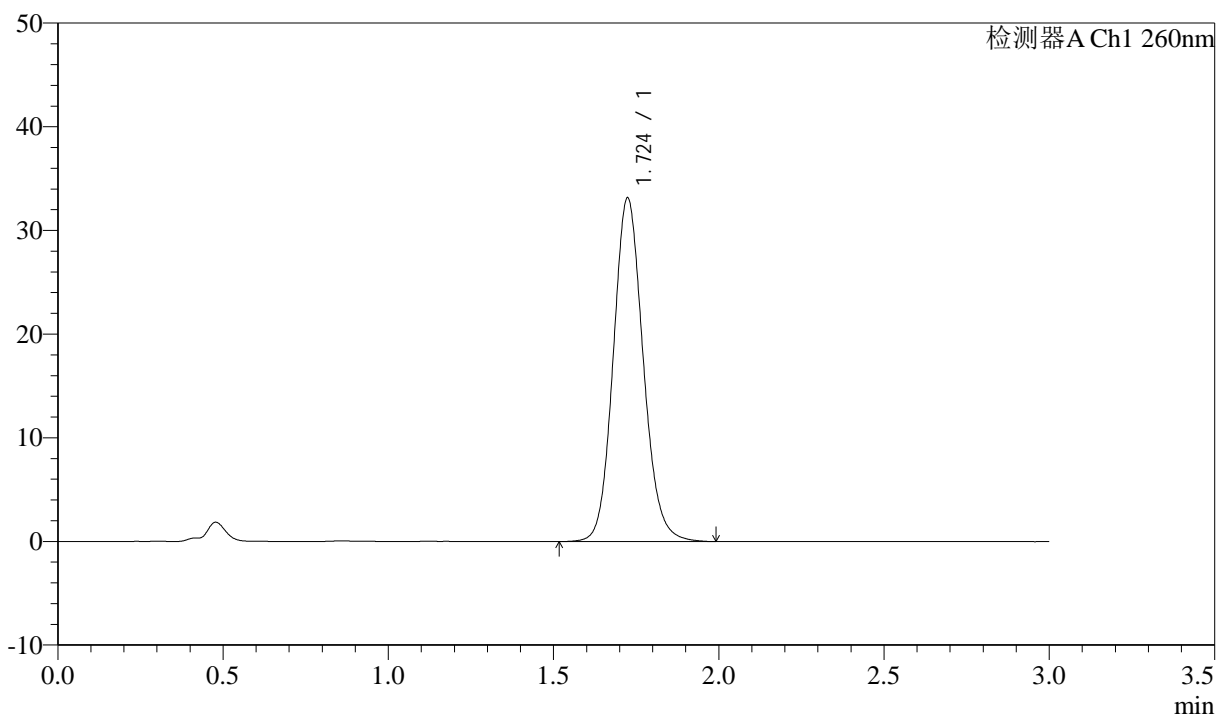
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	209279	100.000	33061	1769	1.118	--
总计		209279	100.000	33061			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1360-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 11:38:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:52:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

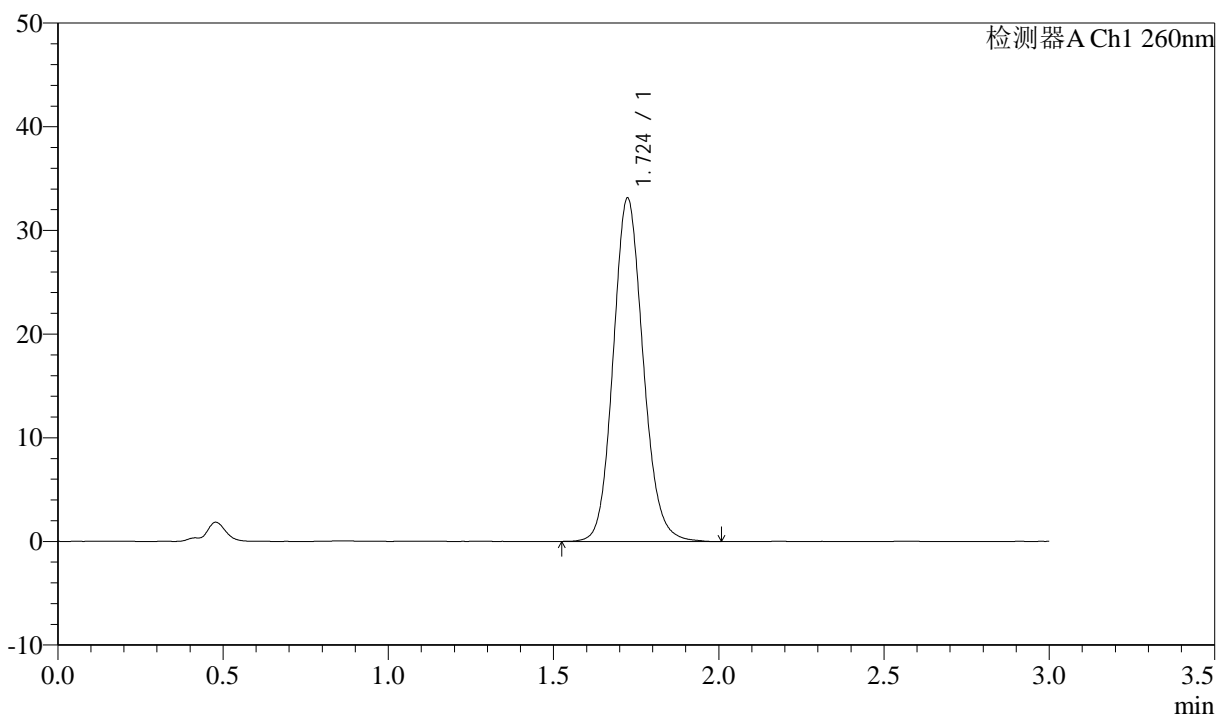
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	209006	100.000	33122	1772	1.118	--
总计		209006	100.000	33122			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1361-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 11:41:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/05 10:52:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

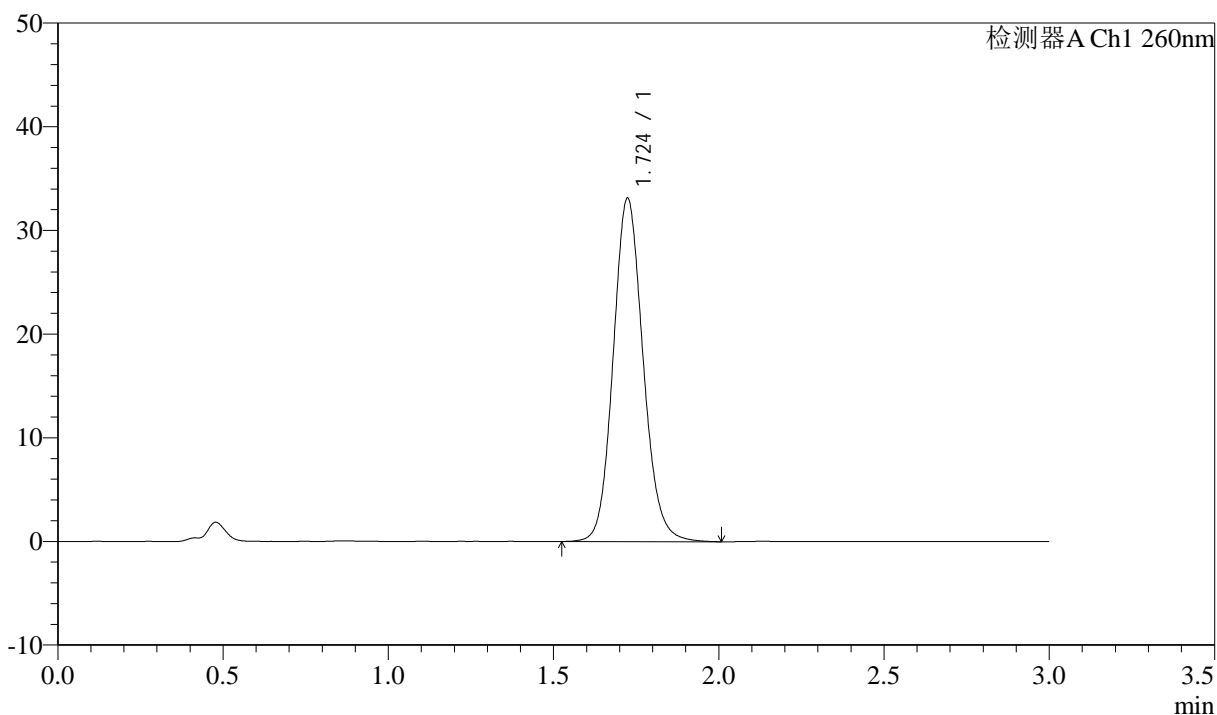
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	208612	100.000	33098	1773	1.118	--
总计		208612	100.000	33098			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1362-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 11:44:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

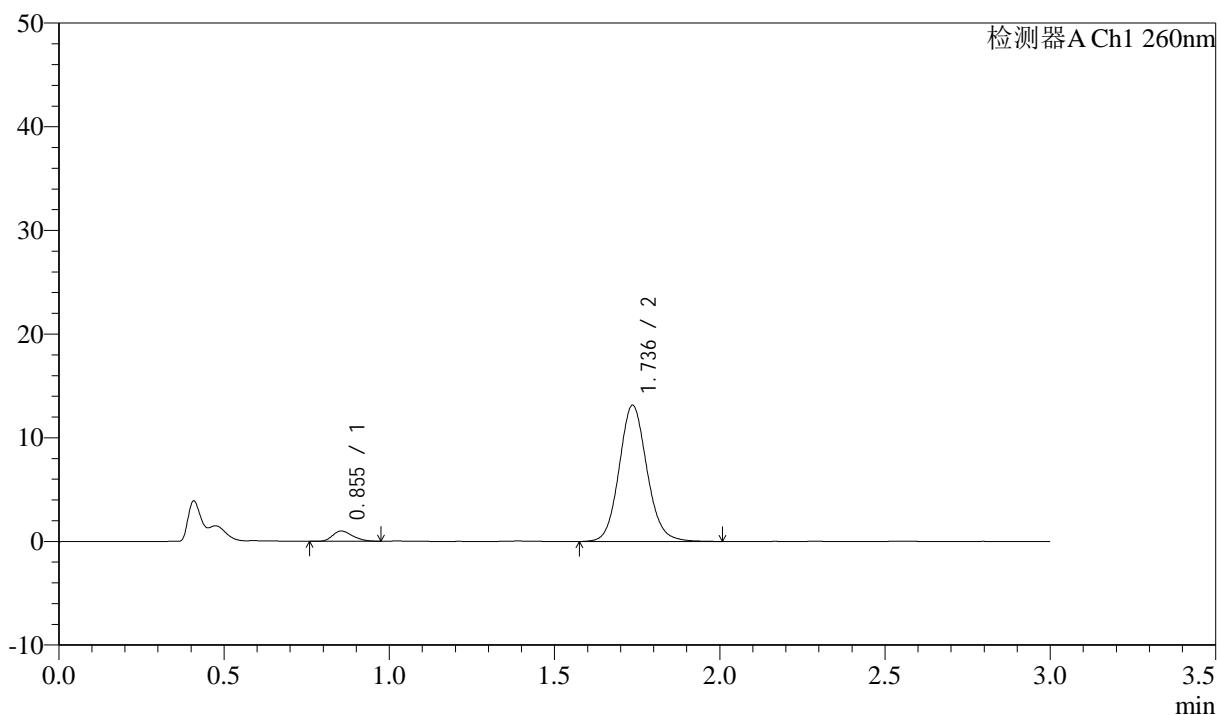
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	208687	100.000	33092	1774	1.118	--
总计		208687	100.000	33092			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1363-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

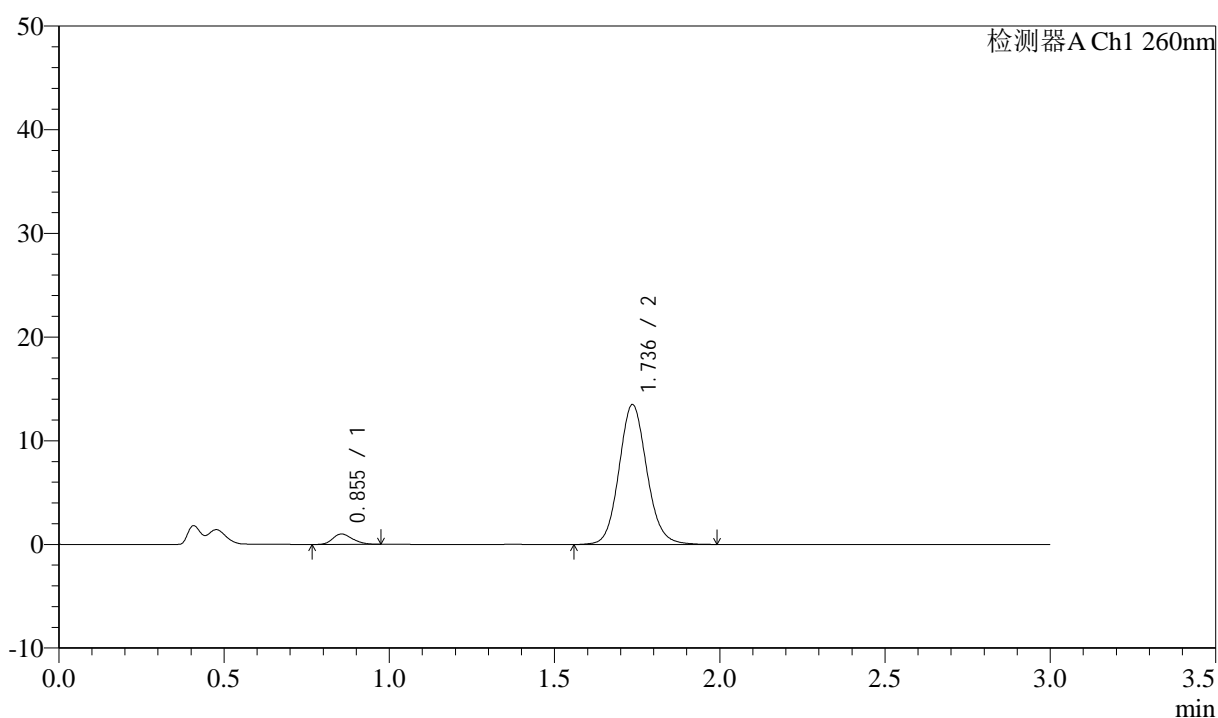
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	4231	5.193	995	930	1.262	--
2	1.736	77239	94.807	13126	2083	1.105	6.666
总计		81470	100.000	14121			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1364-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

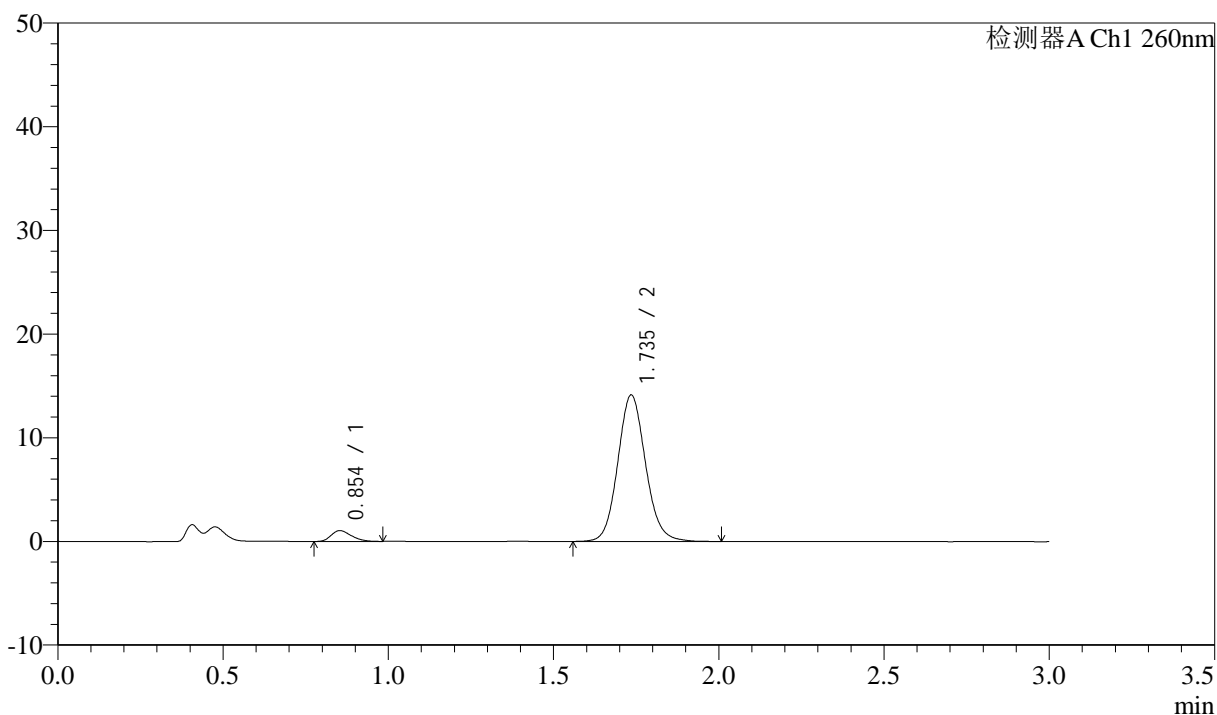
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	4211	5.047	1005	946	1.214	--
2	1.736	79227	94.953	13471	2082	1.105	6.684
总计		83438	100.000	14476			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1365-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

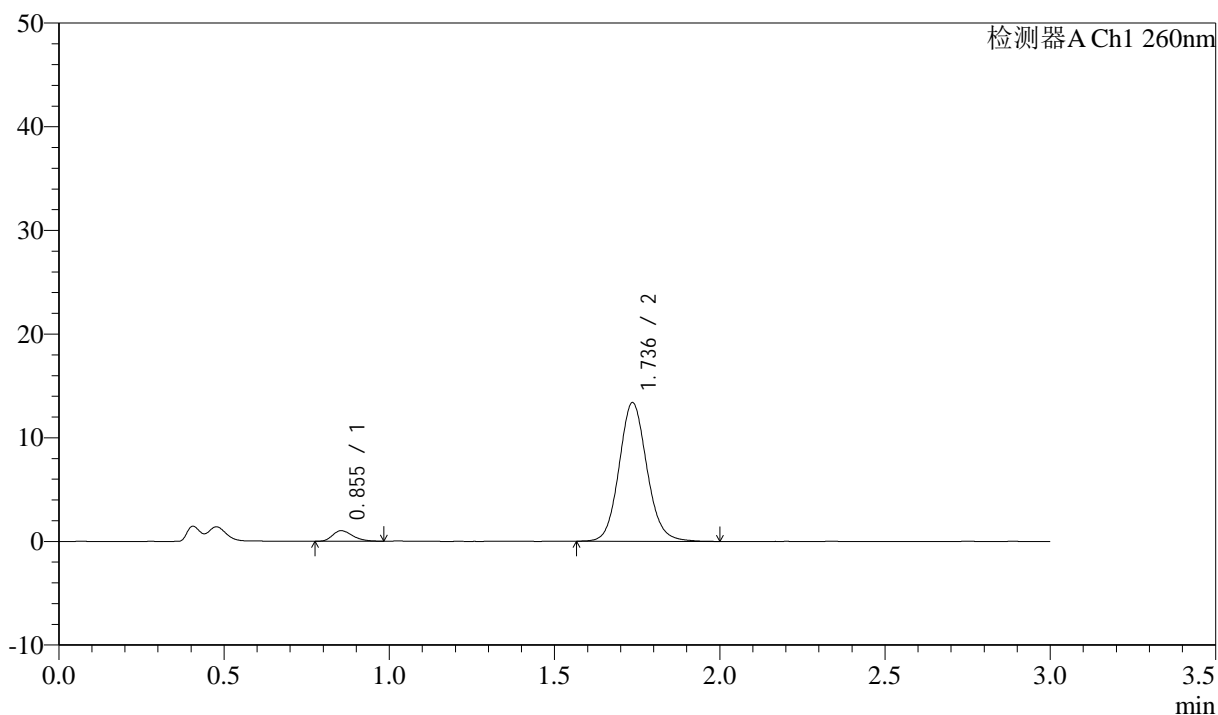
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	4438	5.081	1045	922	1.271	--
2	1.735	82912	94.919	14083	2082	1.106	6.661
总计		87350	100.000	15128			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1366-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

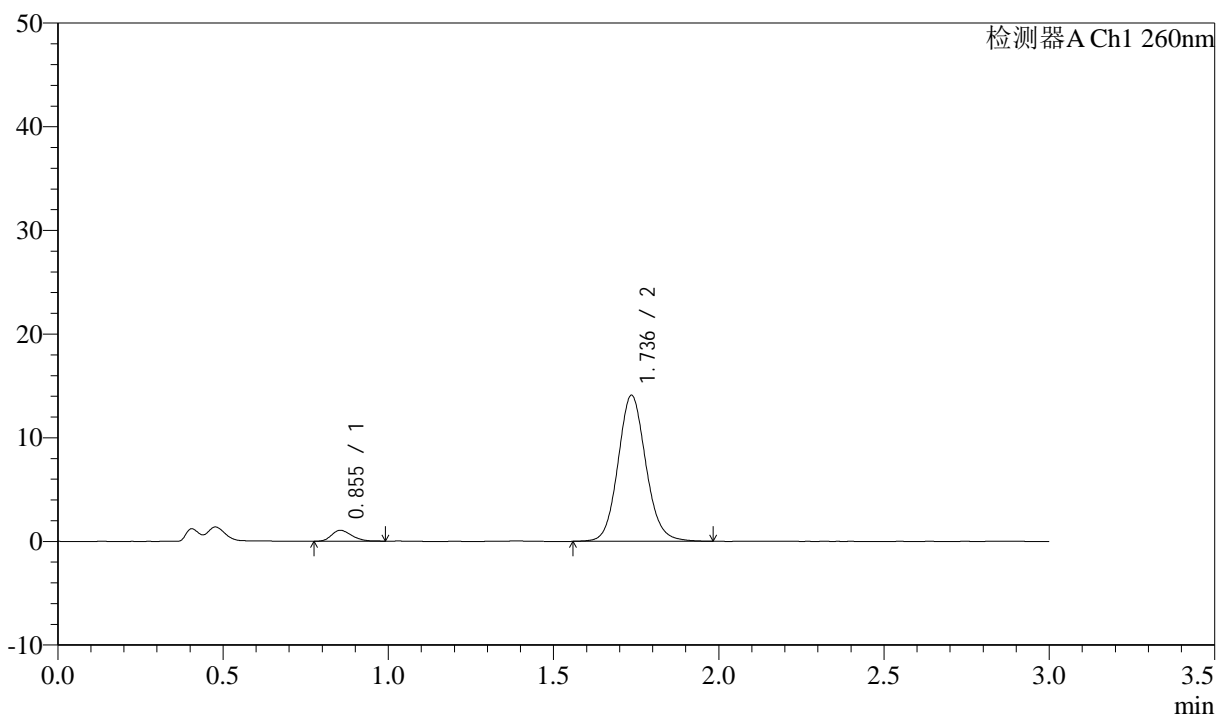
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	4359	5.262	1023	944	1.304	--
2	1.736	78478	94.738	13358	2084	1.104	6.692
总计		82837	100.000	14381			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1367-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.855	4477	5.138	1053	929	1.249	--
2	1.736	82670	94.862	14059	2079	1.102	6.662
总计		87147	100.000	15112			



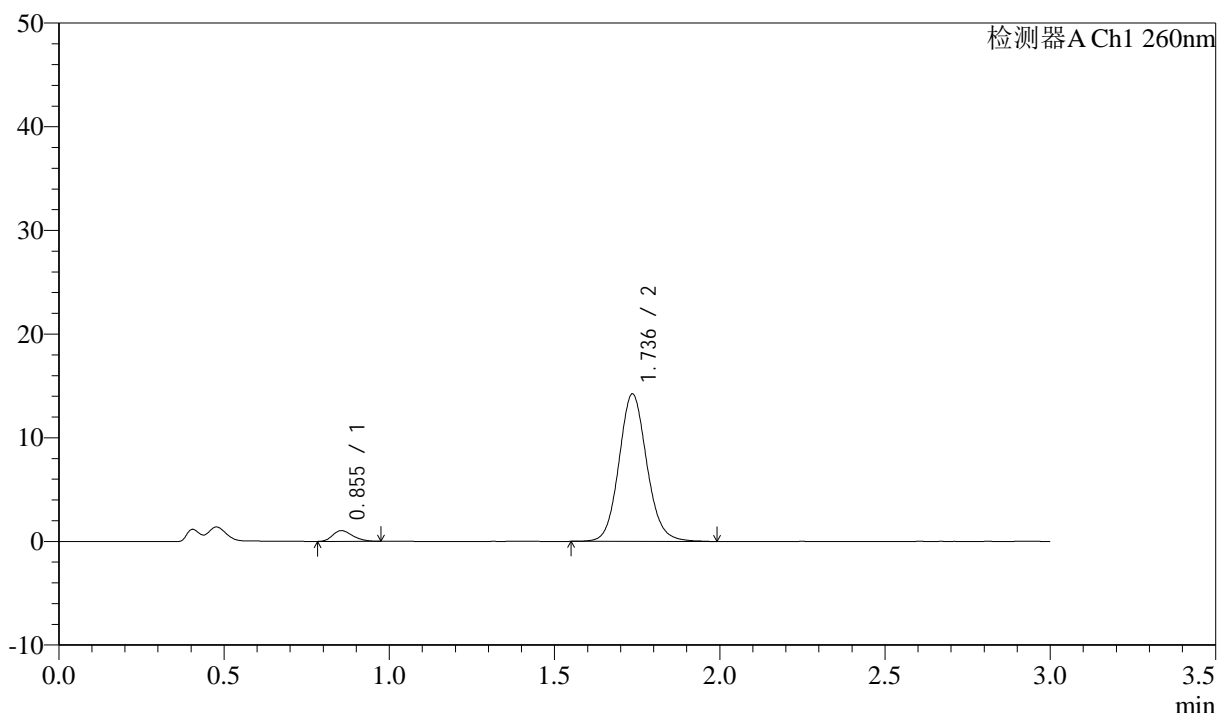
SMF-4080

<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 - 29-11/29-1368-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

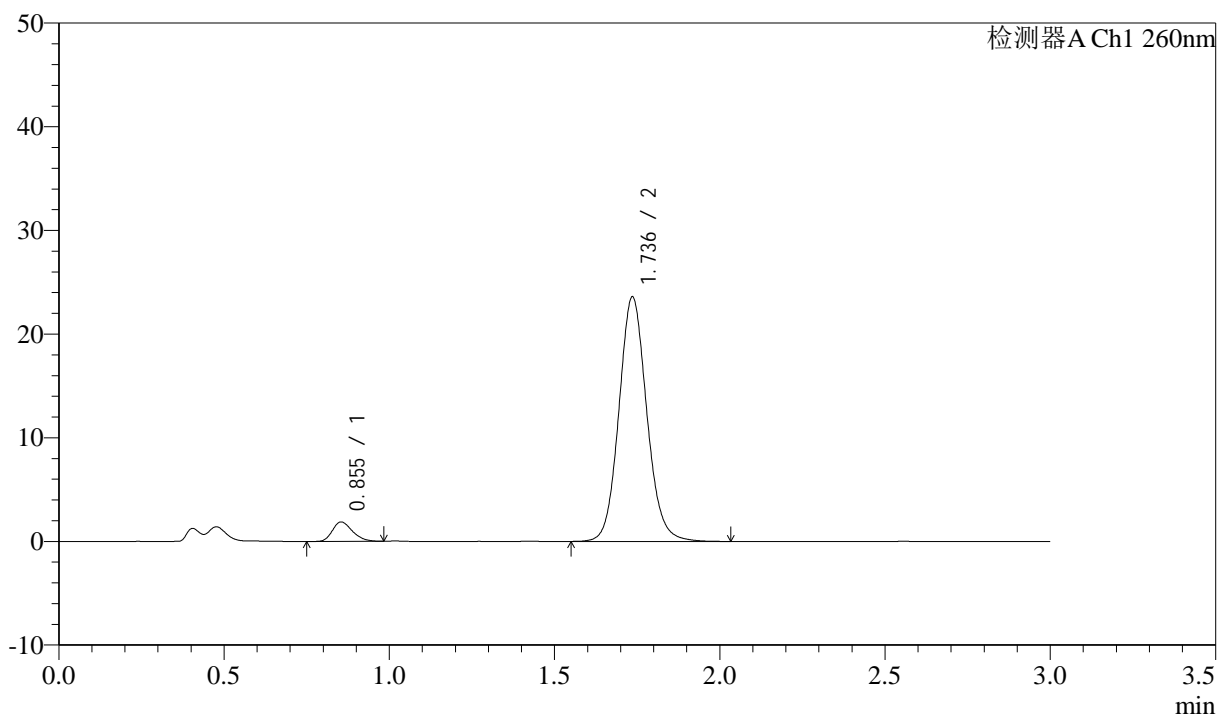
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	4371	4.972	1037	938	1.257	--
2	1.736	83540	95.028	14196	2080	1.102	6.675
总计		87910	100.000	15233			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1369-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

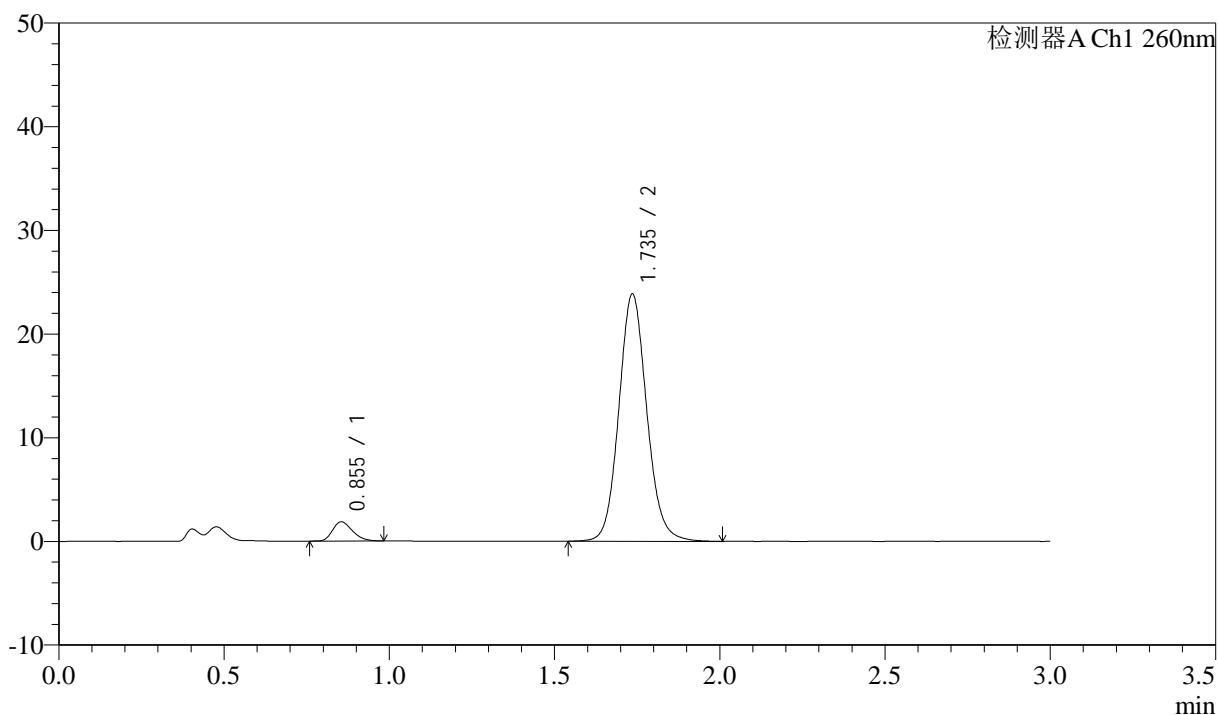
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	7909	5.398	1875	948	1.259	--
2	1.736	138621	94.602	23530	2079	1.102	6.693
总计		146530	100.000	25405			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1370-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

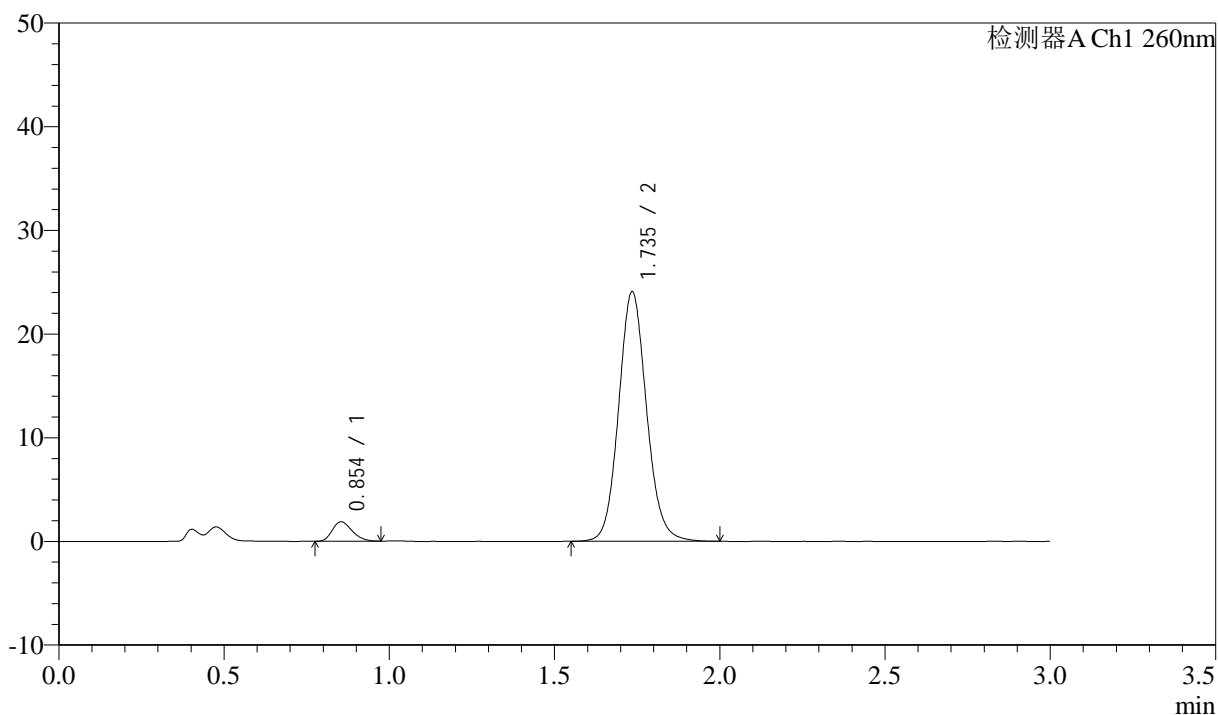
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	7790	5.260	1853	955	1.248	--
2	1.735	140309	94.740	23797	2075	1.101	6.694
总计		148099	100.000	25650			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1371-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

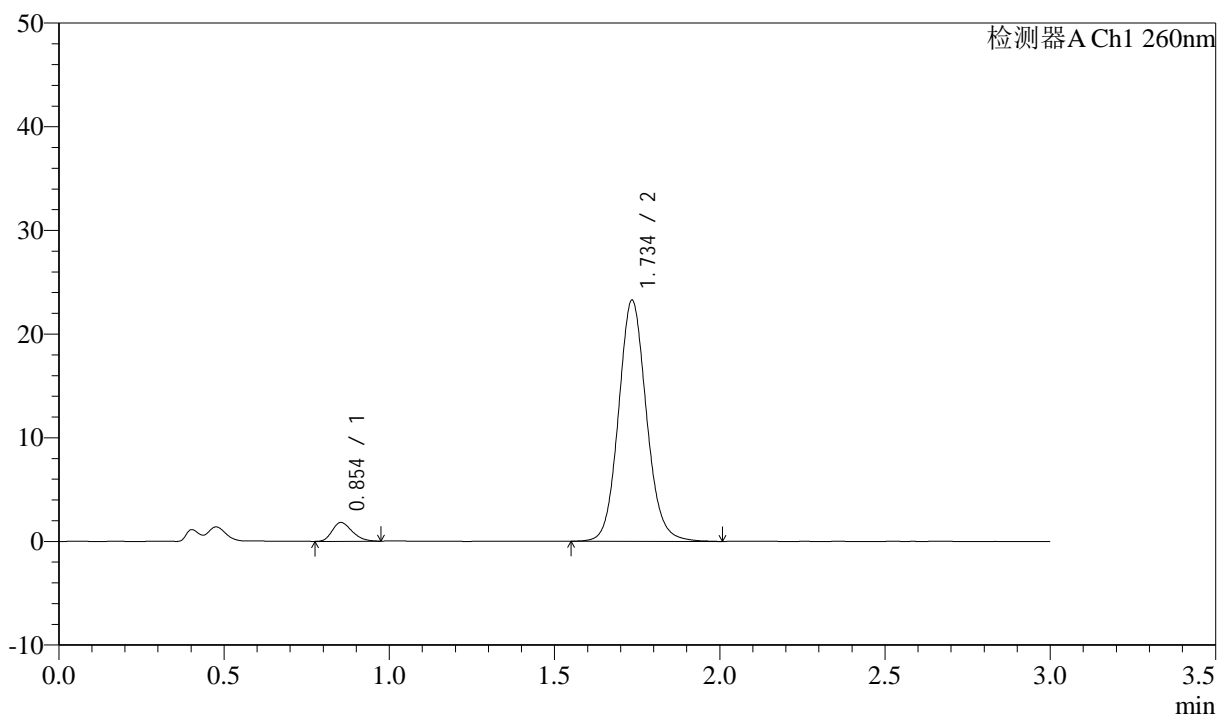
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	7826	5.243	1879	960	1.238	--
2	1.735	141455	94.757	23982	2076	1.103	6.708
总计		149281	100.000	25861			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1372-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

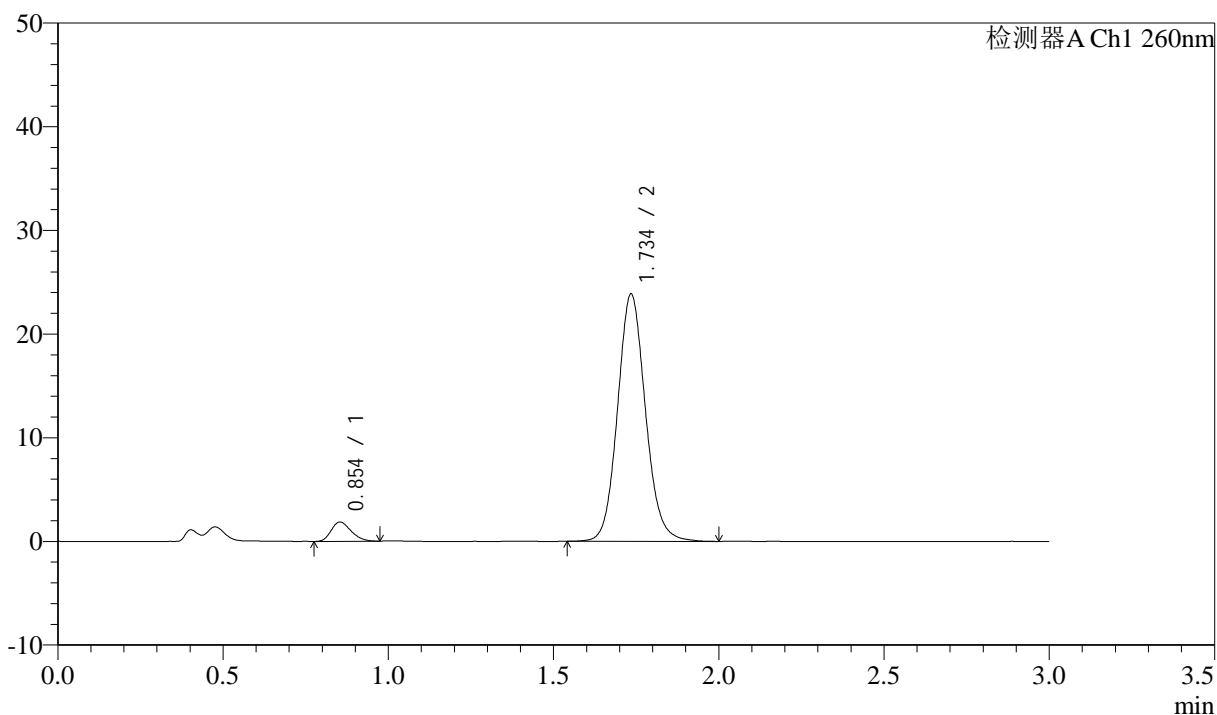
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	7609	5.270	1814	947	1.244	--
2	1.734	136763	94.730	23142	2071	1.102	6.685
总计		144372	100.000	24955			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1373-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

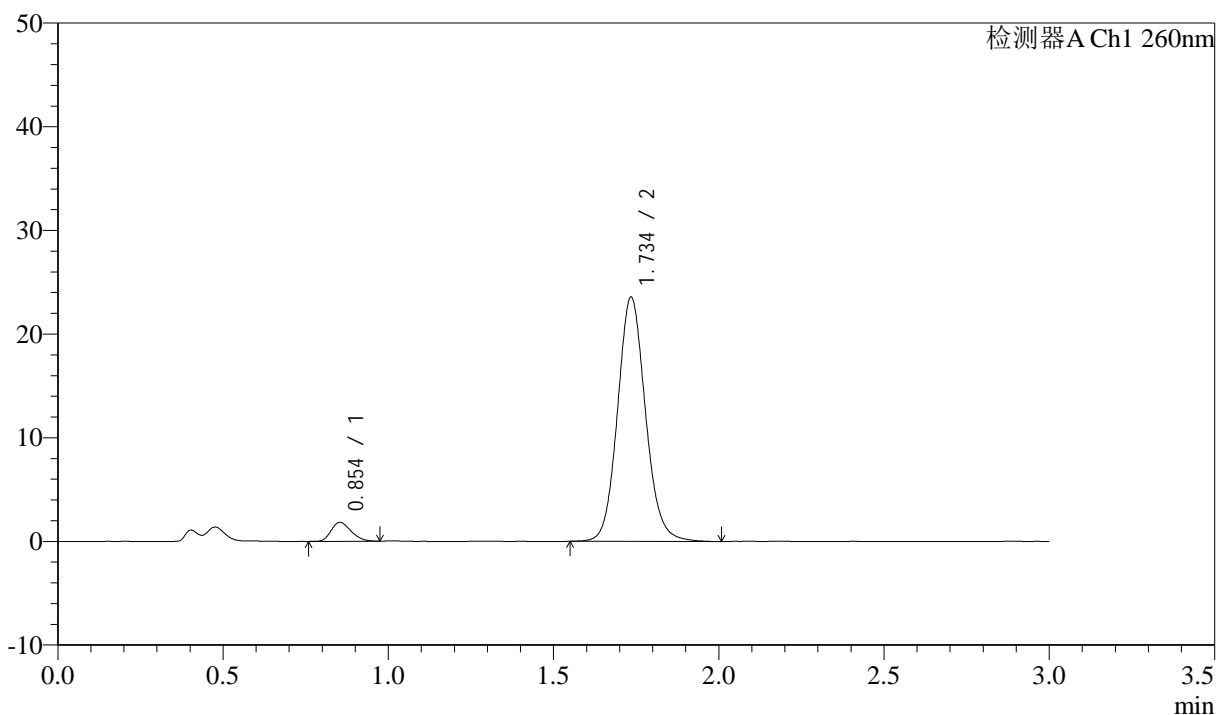
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	7808	5.277	1866	945	1.235	--
2	1.734	140145	94.723	23737	2072	1.103	6.684
总计		147954	100.000	25603			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1374-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:25:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

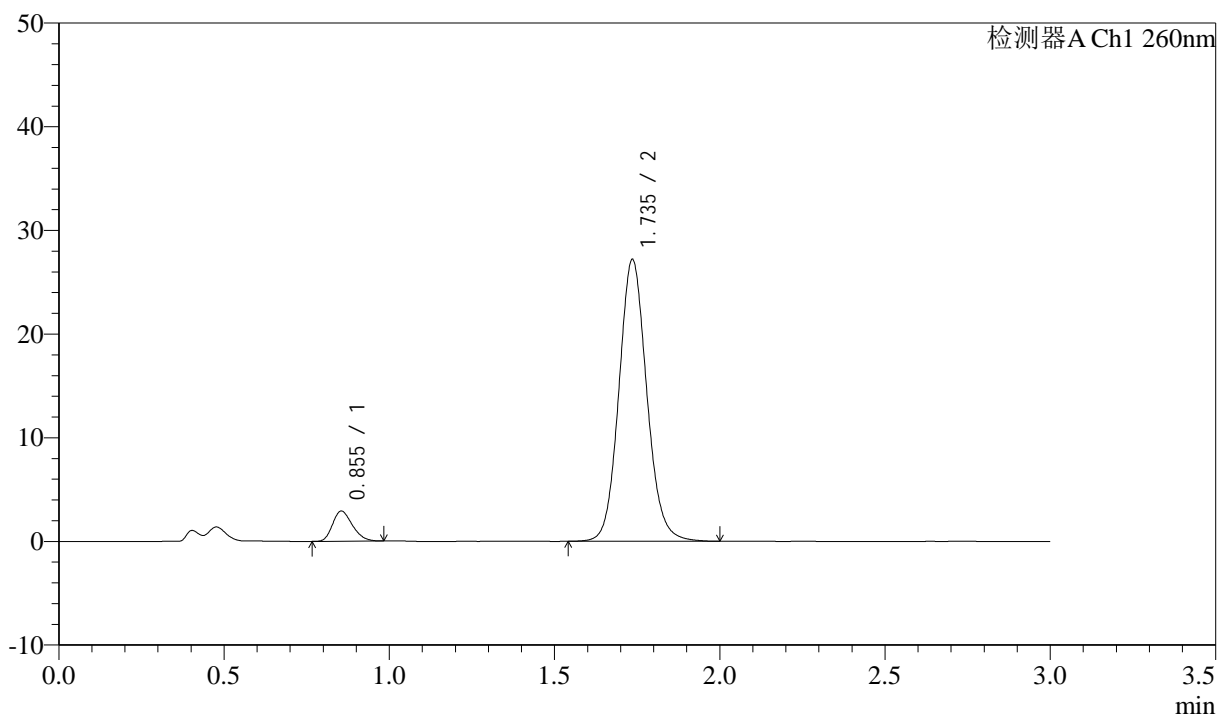
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	7642	5.224	1826	950	1.229	--
2	1.734	138636	94.776	23447	2071	1.106	6.691
总计		146278	100.000	25273			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1375-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

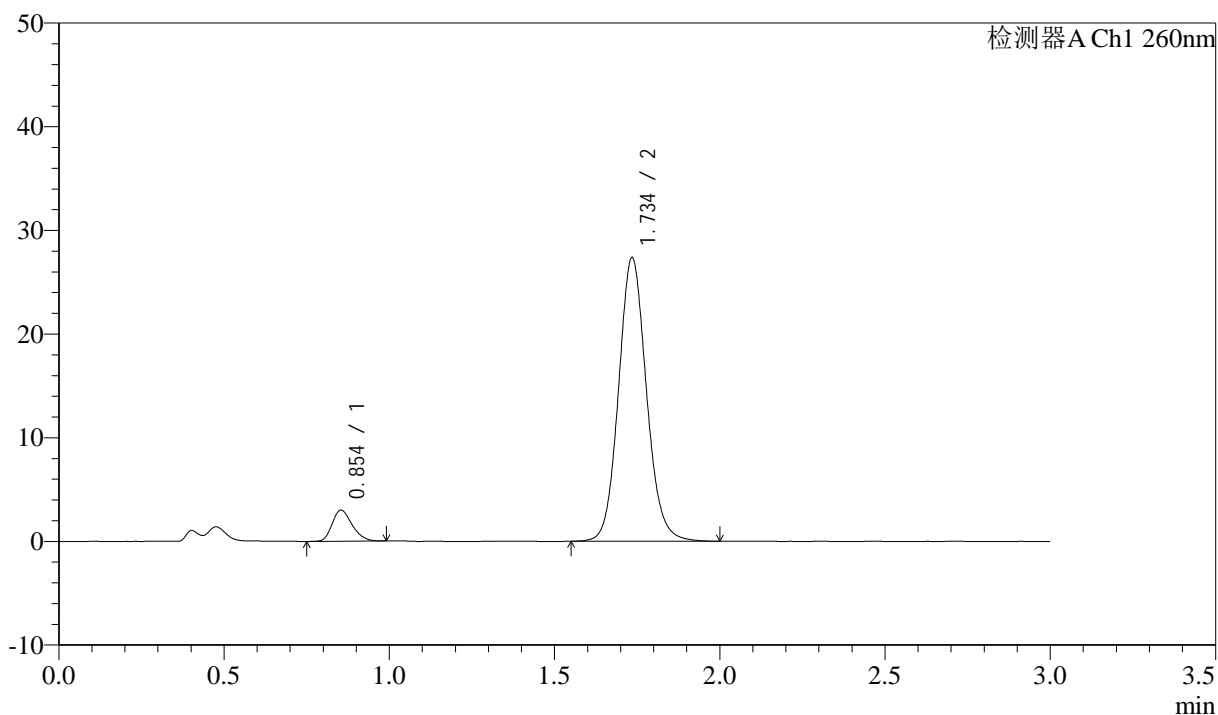
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	12161	7.081	2916	957	1.245	--
2	1.735	159591	92.919	27106	2073	1.101	6.698
总计		171751	100.000	30022			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1376-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 12:32:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/05 10:53:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

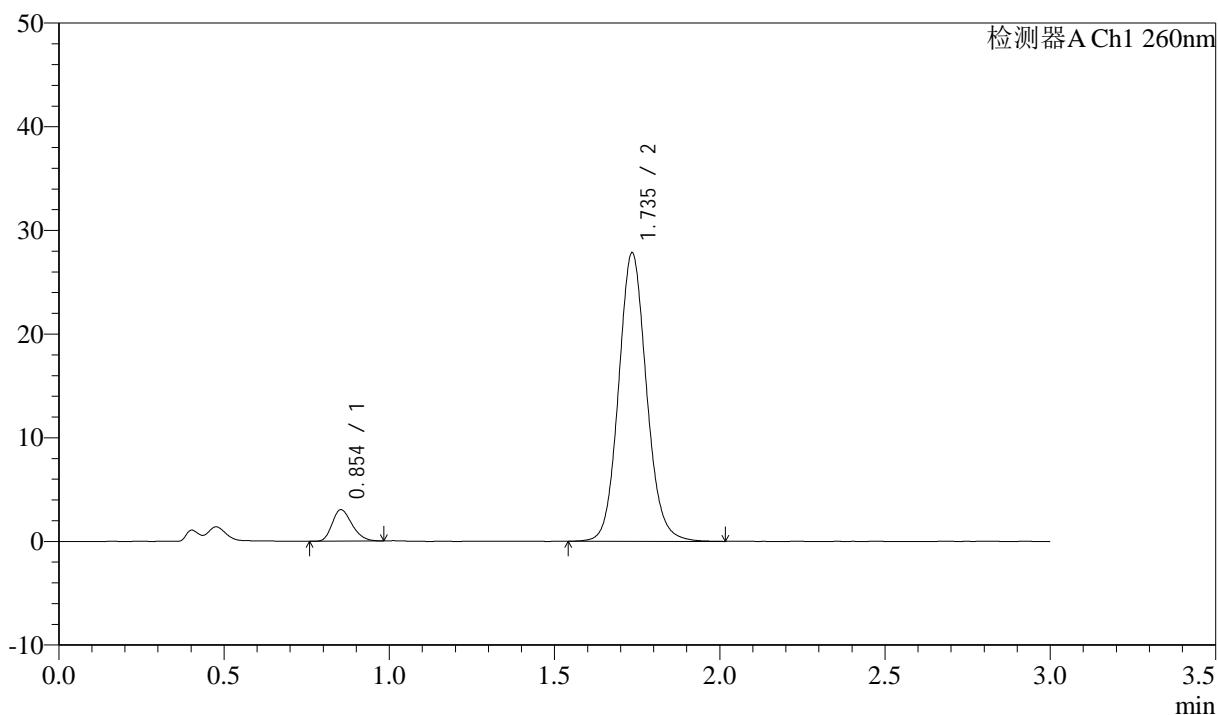
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	12610	7.275	2999	951	1.247	--
2	1.734	160727	92.725	27220	2072	1.102	6.692
总计		173338	100.000	30220			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1377-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

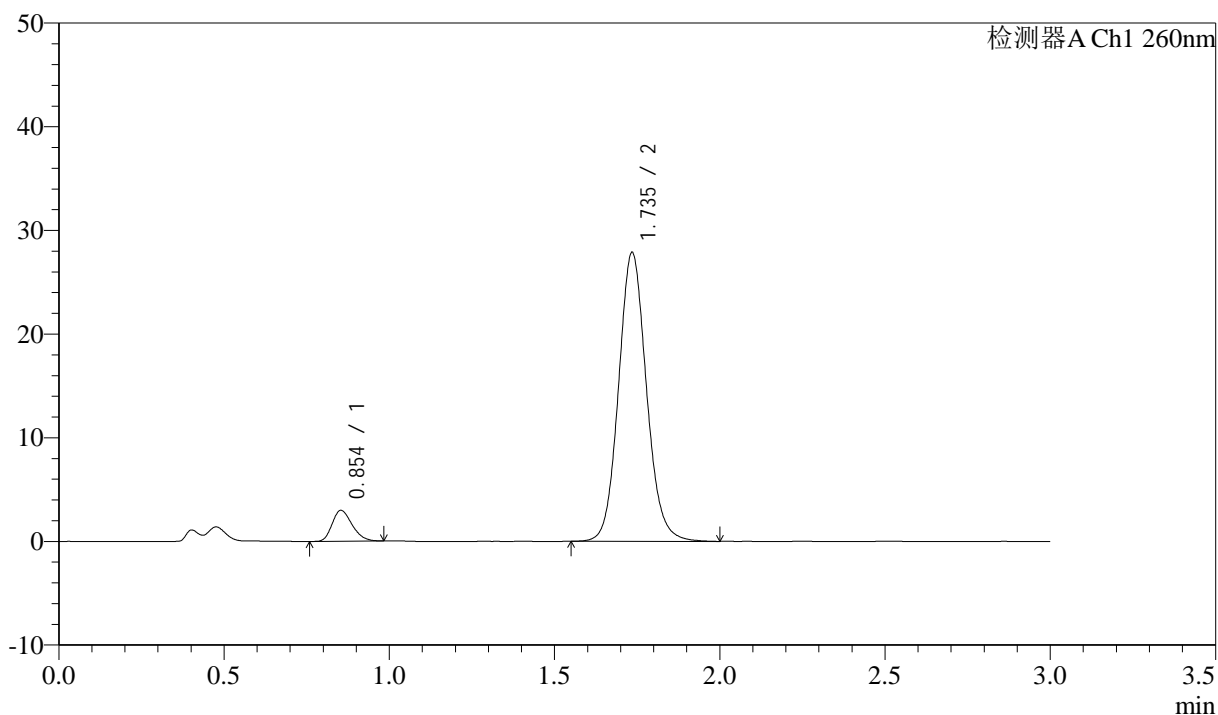
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	12740	7.218	3040	954	1.250	--
2	1.735	163771	92.782	27709	2071	1.102	6.697
总计		176512	100.000	30748			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1378-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

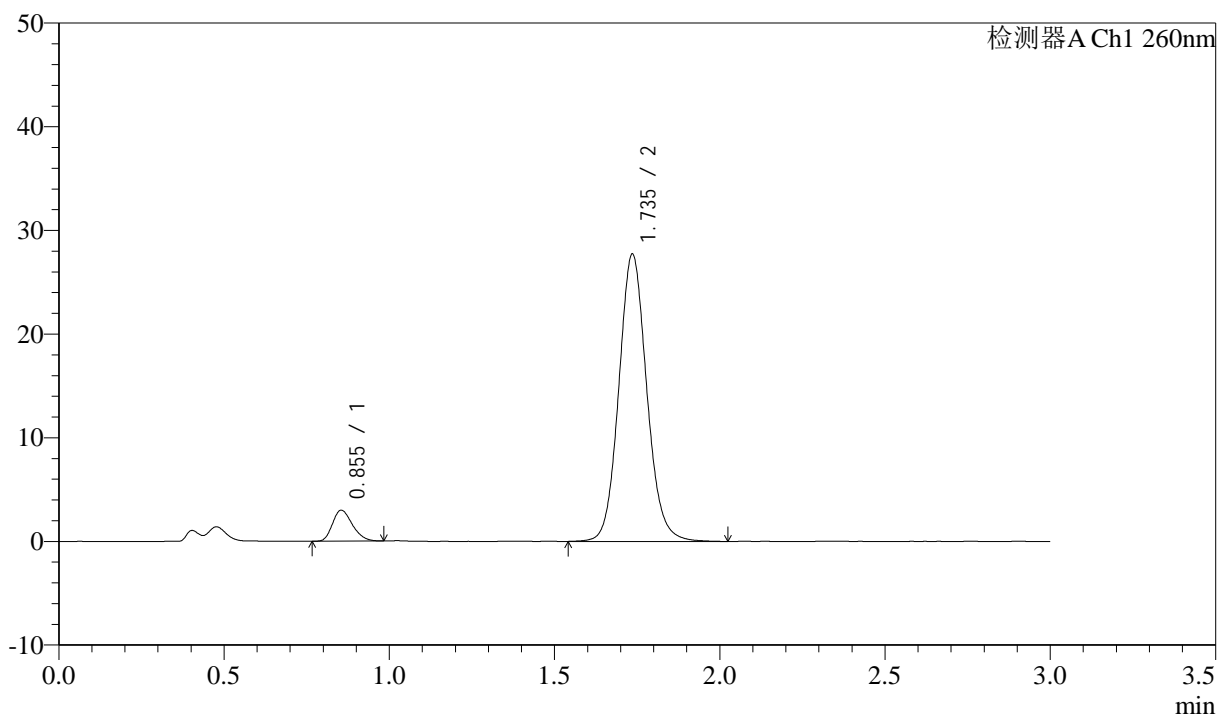
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	12505	7.102	2977	945	1.247	--
2	1.735	163575	92.898	27723	2072	1.102	6.684
总计		176080	100.000	30700			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1379-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 12:42:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

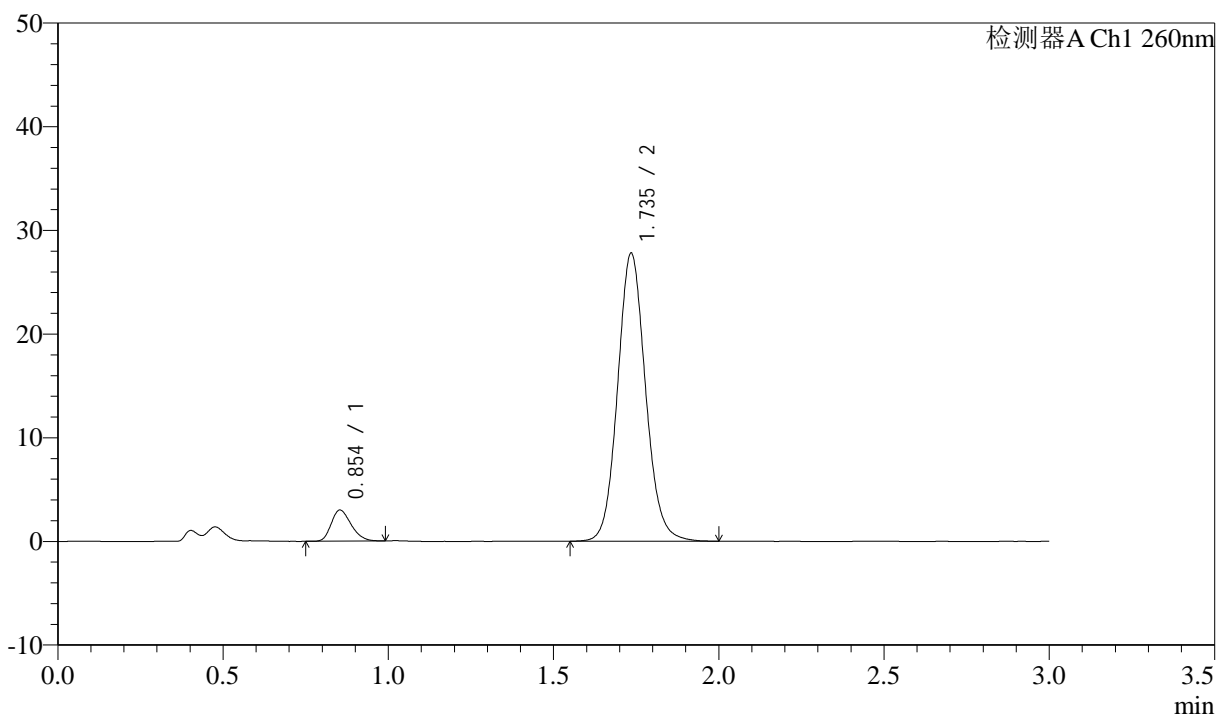
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	12541	7.137	2991	953	1.248	--
2	1.735	163185	92.863	27633	2065	1.101	6.683
总计		175726	100.000	30624			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1380-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 12:45:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

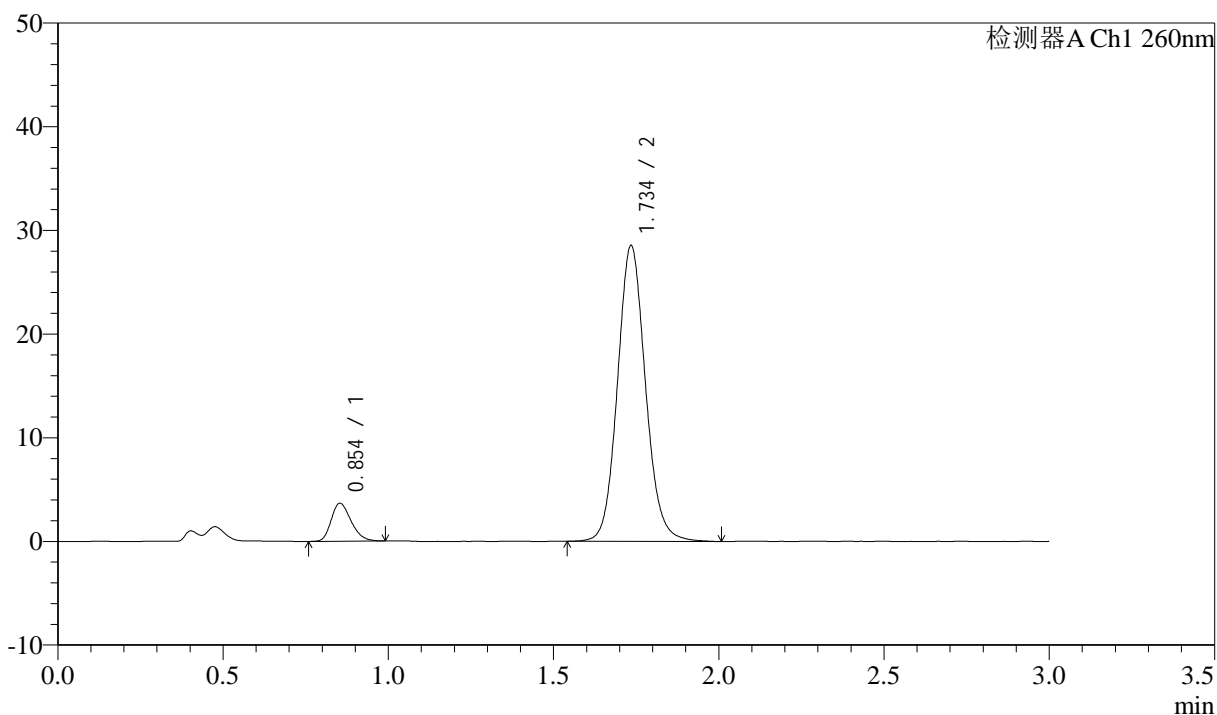
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	12618	7.172	2999	943	1.257	--
2	1.735	163298	92.828	27665	2069	1.099	6.680
总计		175915	100.000	30664			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1381-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

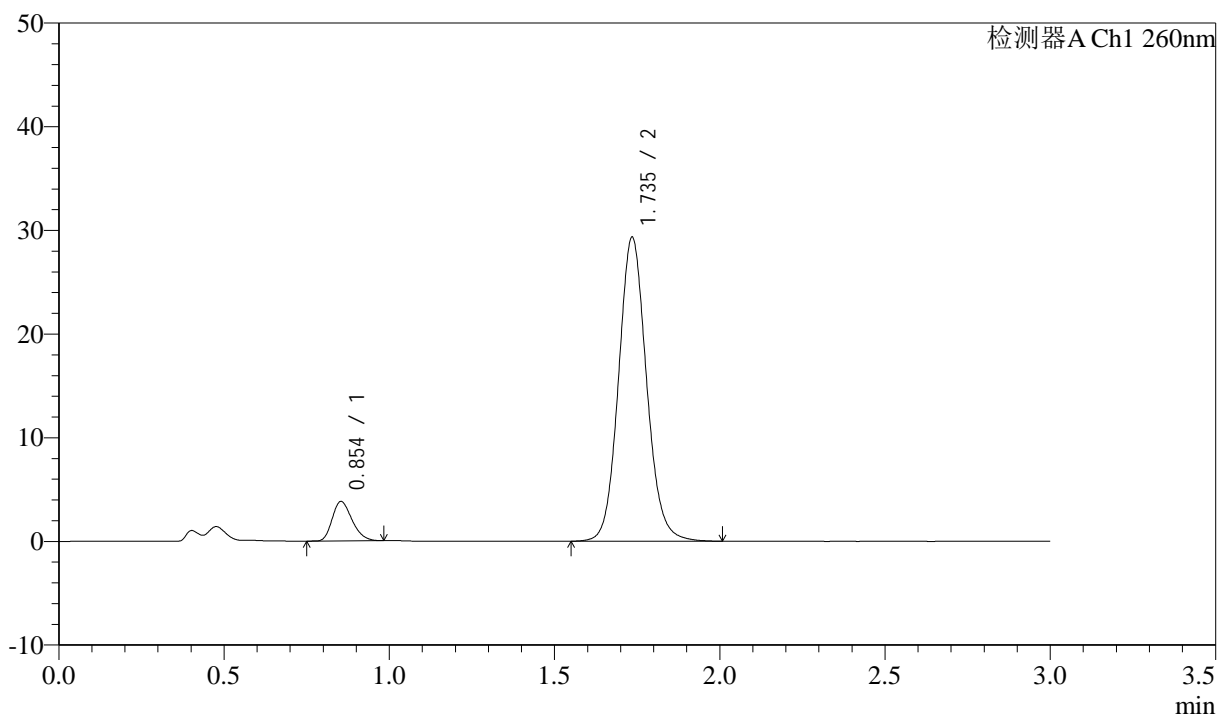
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	15317	8.345	3652	954	1.256	--
2	1.734	168243	91.655	28391	2062	1.101	6.688
总计		183560	100.000	32043			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1382-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 12:52:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:53:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

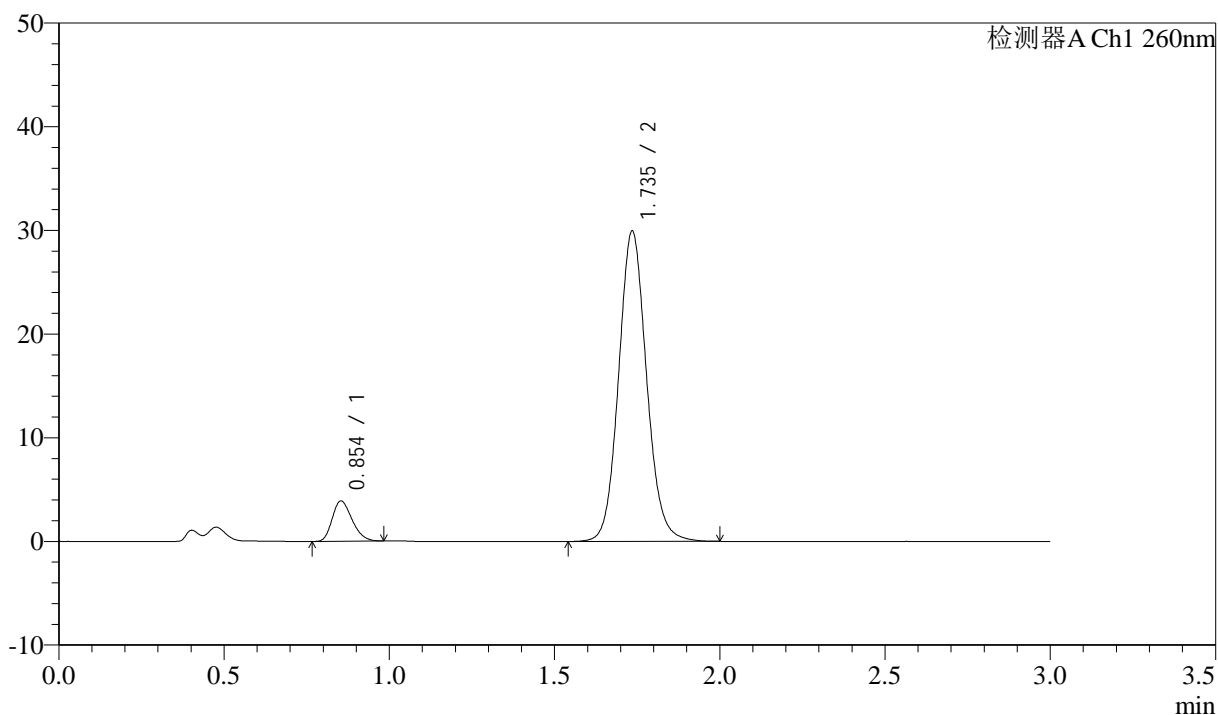
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	15886	8.415	3802	959	1.254	--
2	1.735	172897	91.585	29187	2058	1.099	6.692
总计		188783	100.000	32990			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1383-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 12:55:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/05 10:54:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

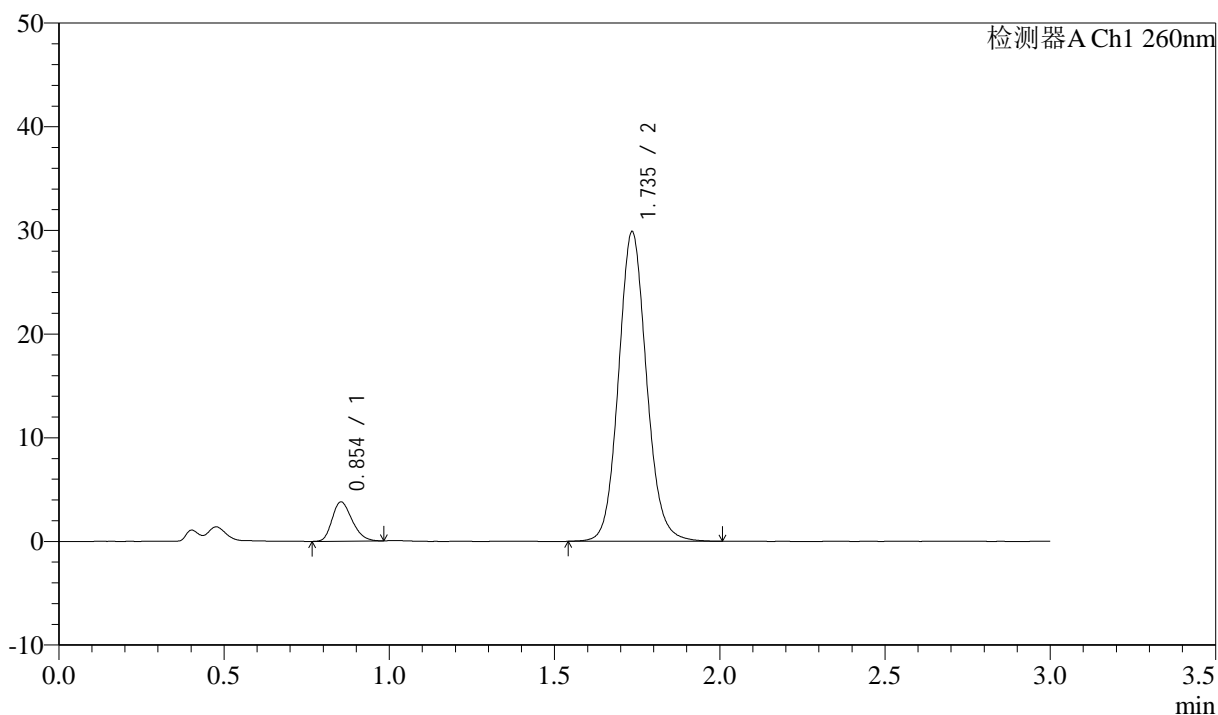
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	16281	8.464	3887	948	1.246	--
2	1.735	176076	91.536	29819	2067	1.099	6.684
总计		192357	100.000	33706			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1384-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 12:59:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.854	15943	8.312	3791	944	1.242	--
2	1.735	175868	91.688	29725	2065	1.101	6.677
总计		191811	100.000	33517			



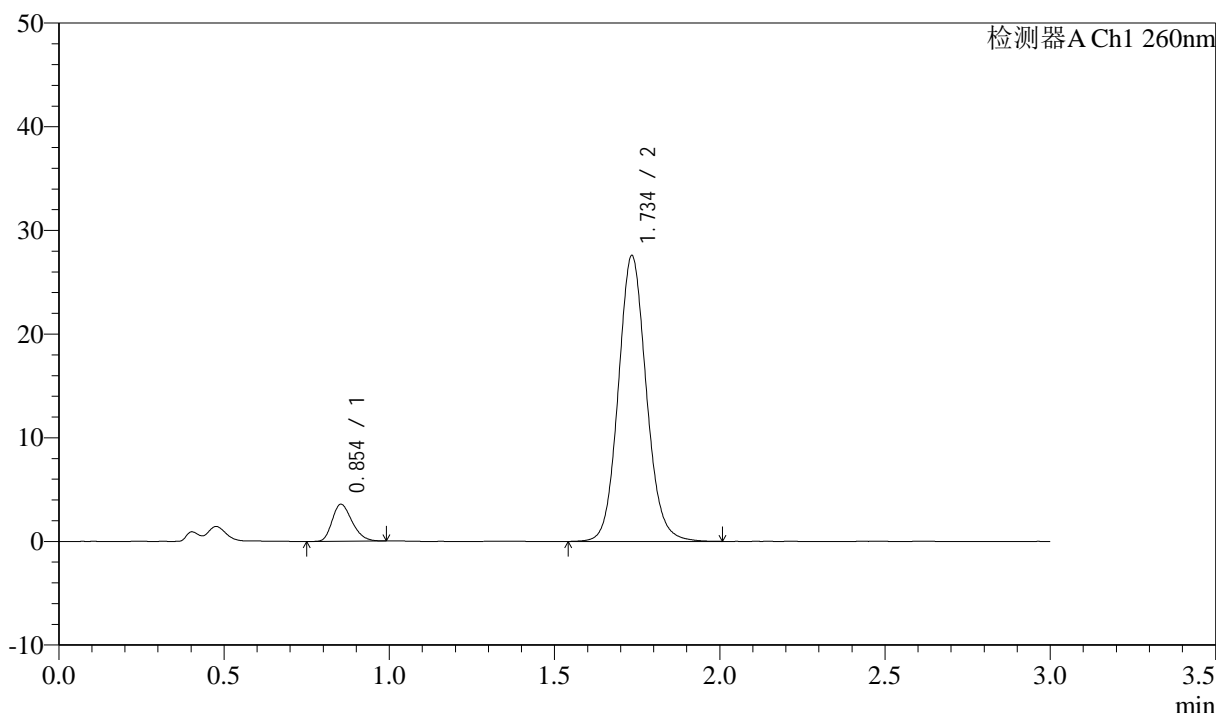
SMF-4080

<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 - 29-11/29-1385-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

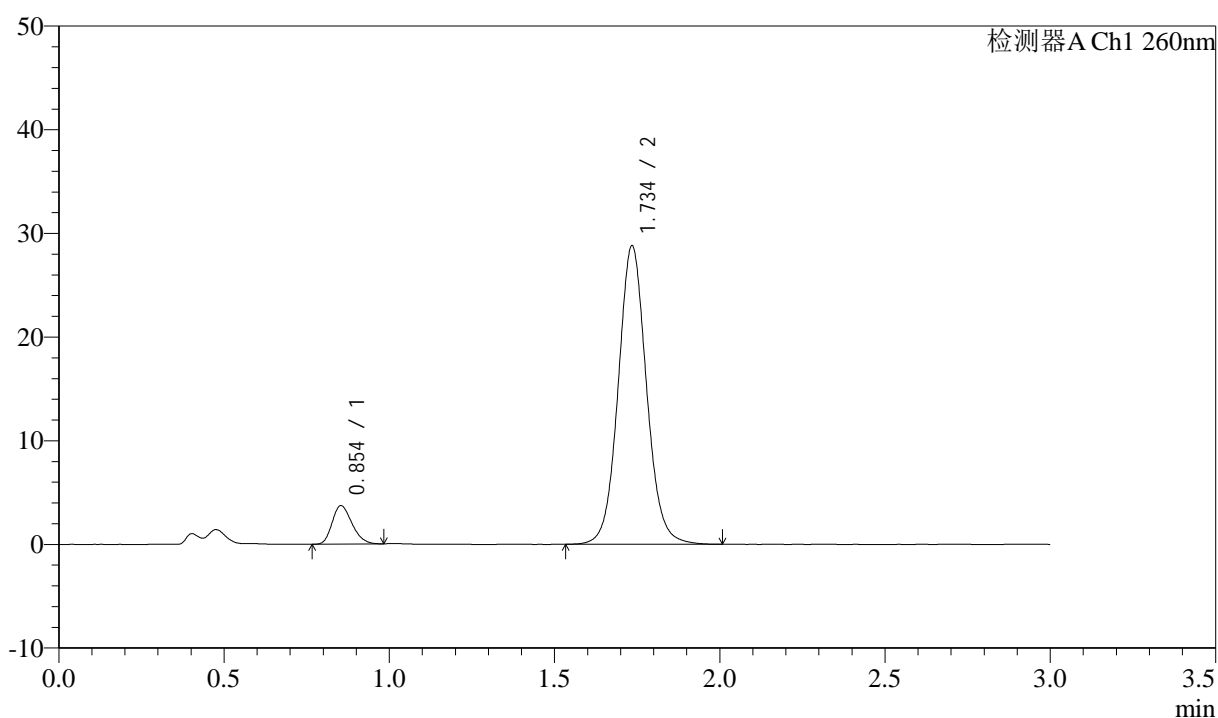
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	14997	8.435	3566	949	1.254	--
2	1.734	162807	91.565	27441	2050	1.100	6.666
总计		177805	100.000	31007			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1386-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

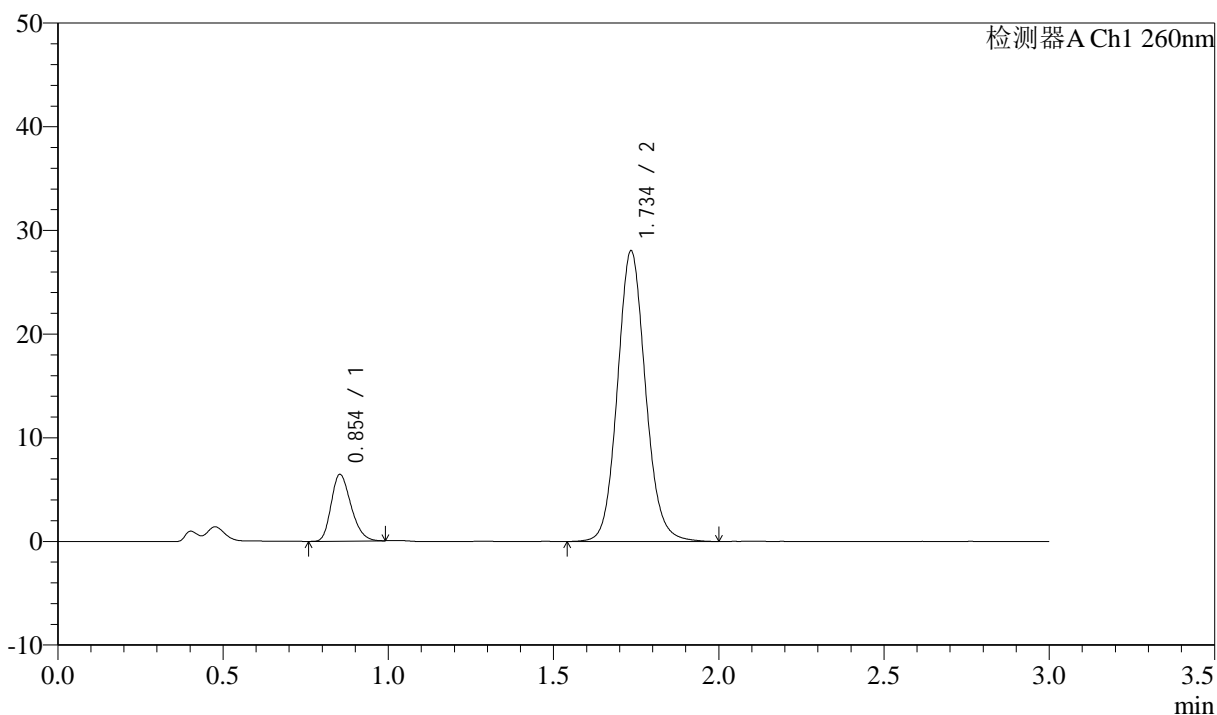
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	15492	8.271	3705	949	1.236	--
2	1.734	171827	91.729	28652	2028	1.073	6.648
总计		187320	100.000	32357			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1387-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

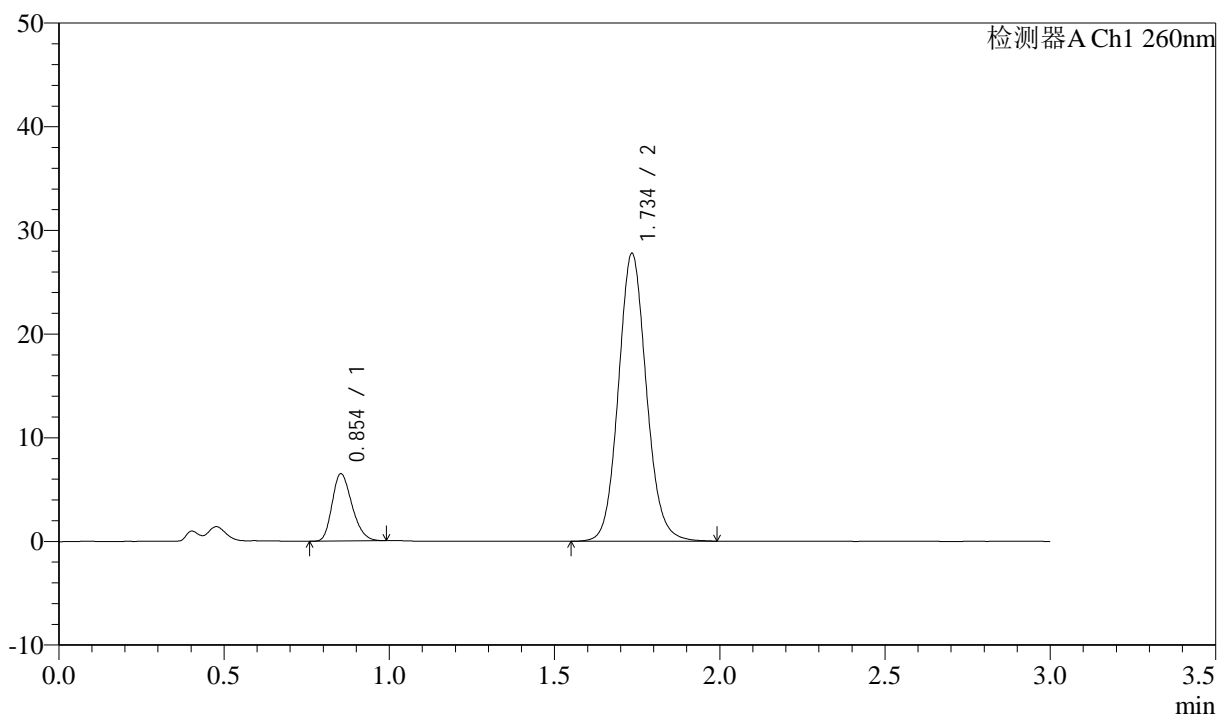
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	26886	13.968	6432	958	1.249	--
2	1.734	165600	86.032	27901	2056	1.103	6.687
总计		192486	100.000	34333			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1388-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

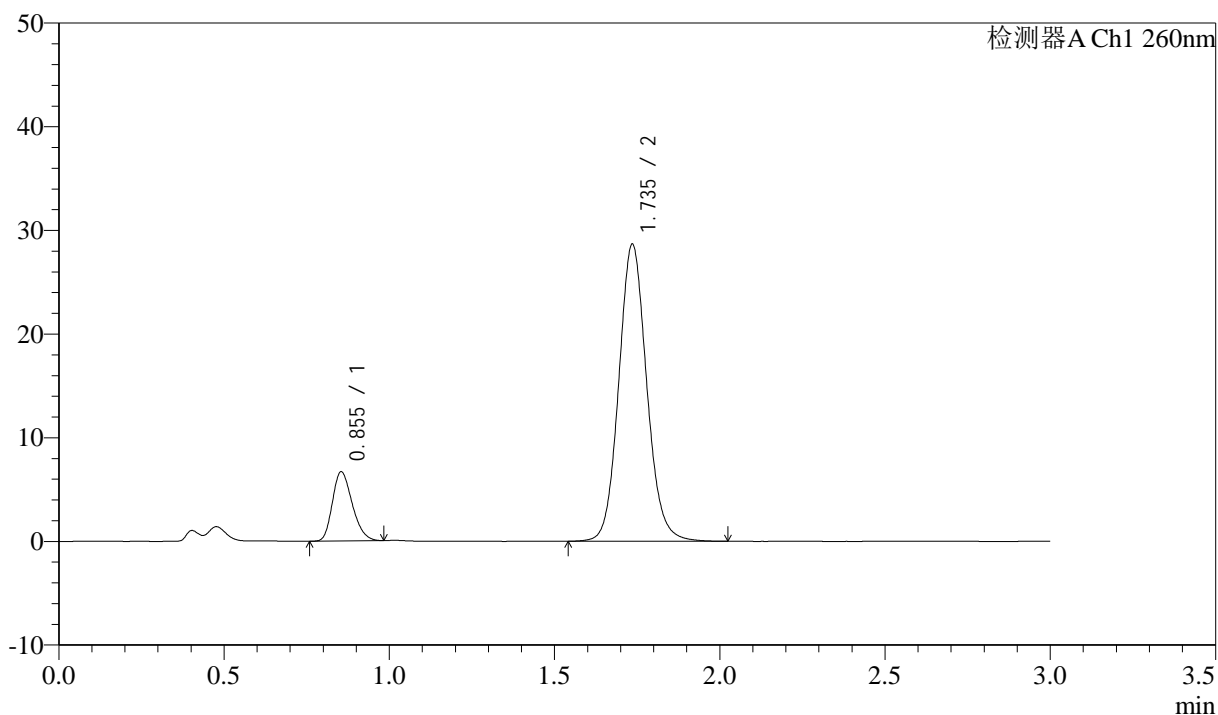
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	27142	14.237	6487	955	1.245	--
2	1.734	163503	85.763	27608	2058	1.101	6.685
总计		190645	100.000	34095			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1389-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

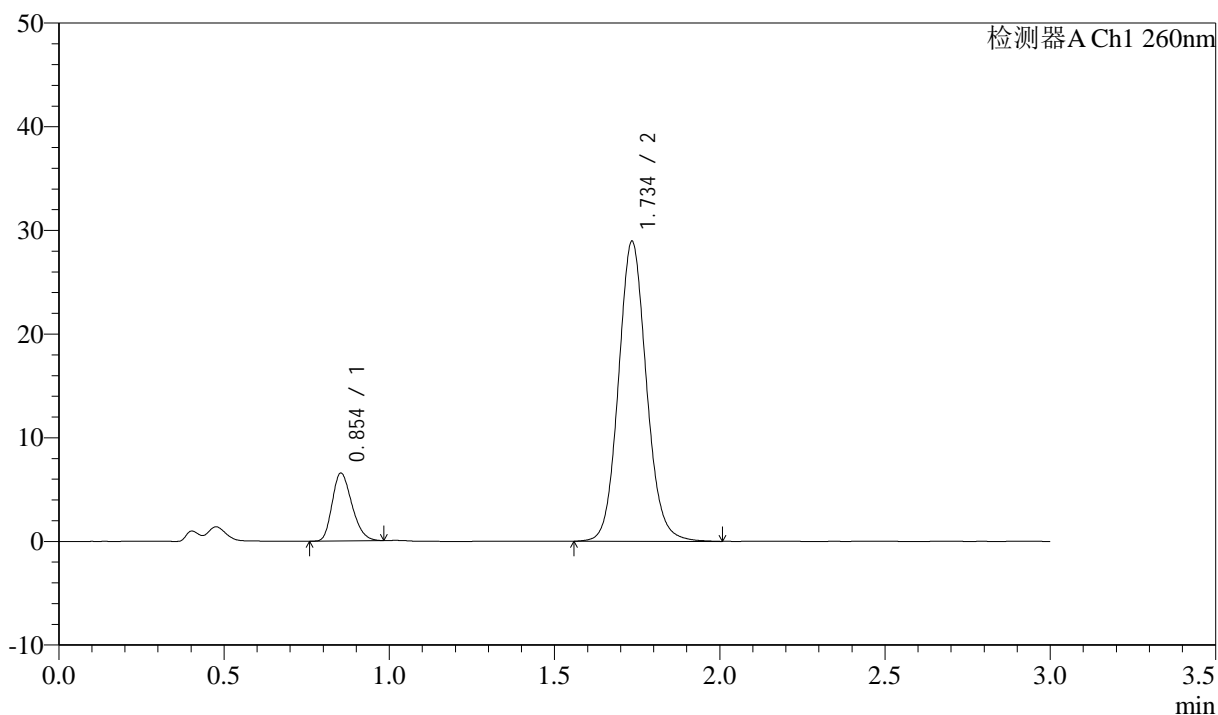
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	27899	14.176	6676	957	1.242	--
2	1.735	168907	85.824	28575	2064	1.100	6.689
总计		196806	100.000	35251			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1390-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

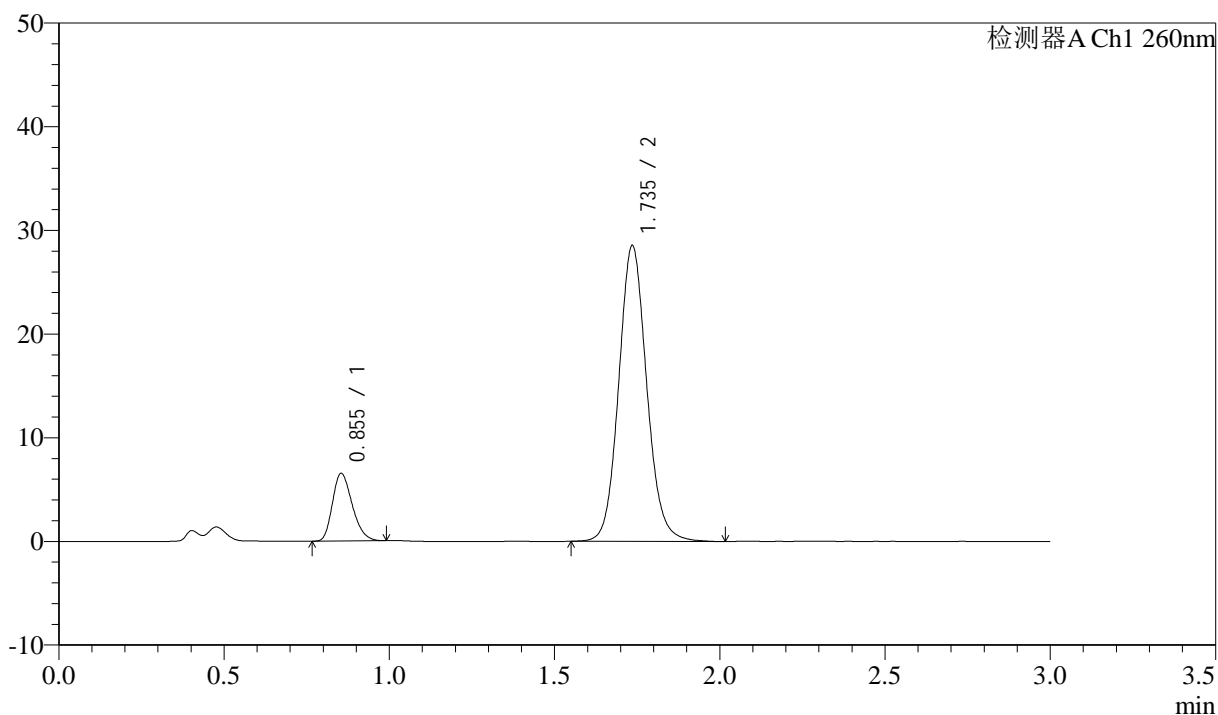
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	27299	13.813	6546	961	1.243	--
2	1.734	170335	86.187	28780	2065	1.100	6.701
总计		197635	100.000	35326			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1391-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

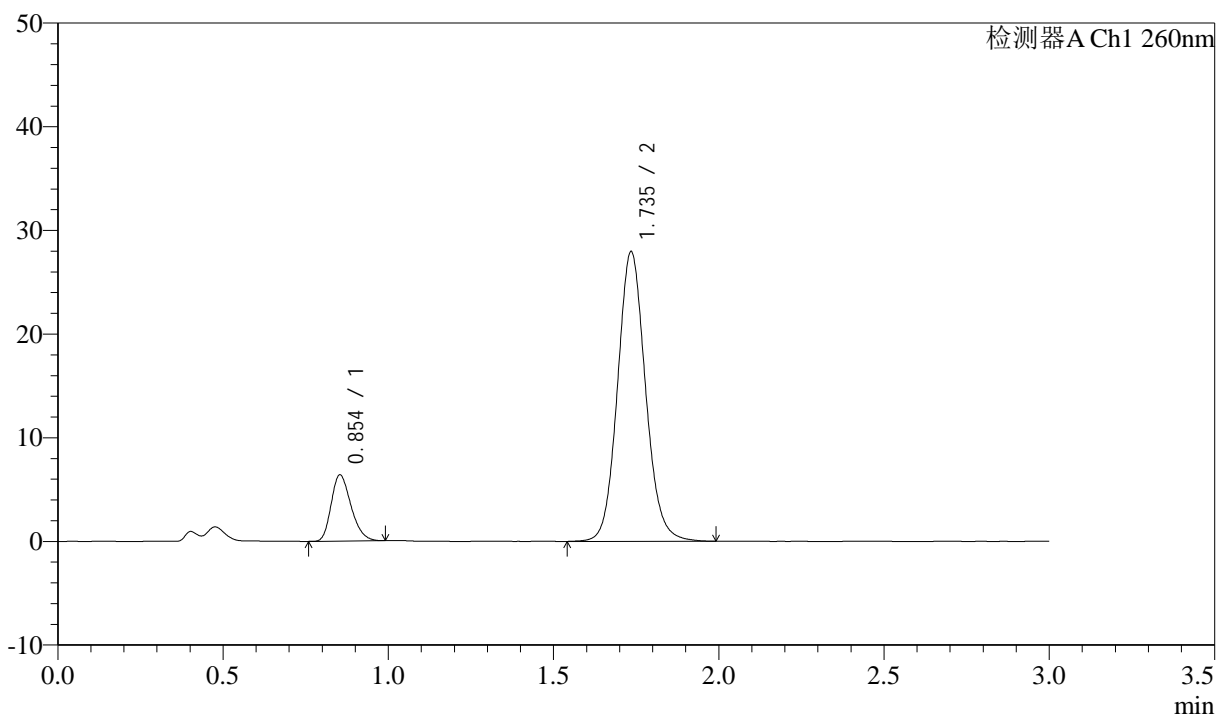
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	27291	13.969	6530	961	1.251	--
2	1.735	168086	86.031	28442	2065	1.100	6.696
总计		195377	100.000	34972			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1392-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

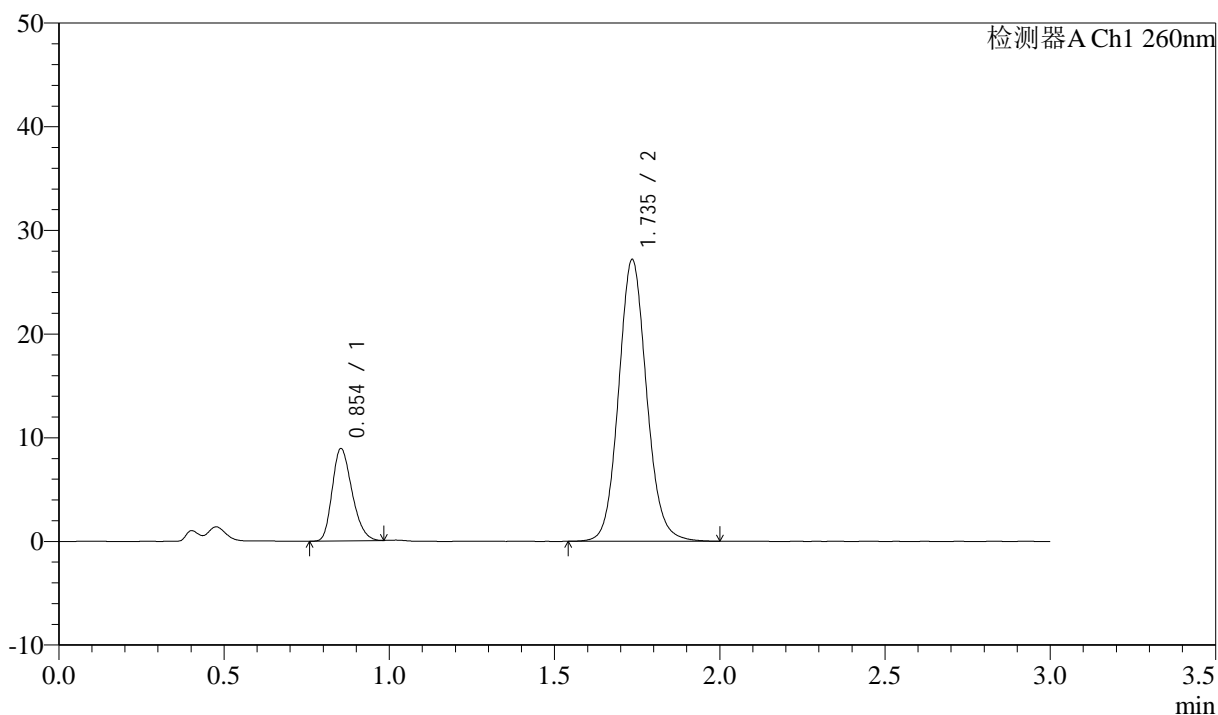
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	26707	13.955	6383	959	1.256	--
2	1.735	164671	86.045	27812	2058	1.100	6.693
总计		191377	100.000	34195			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1393-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

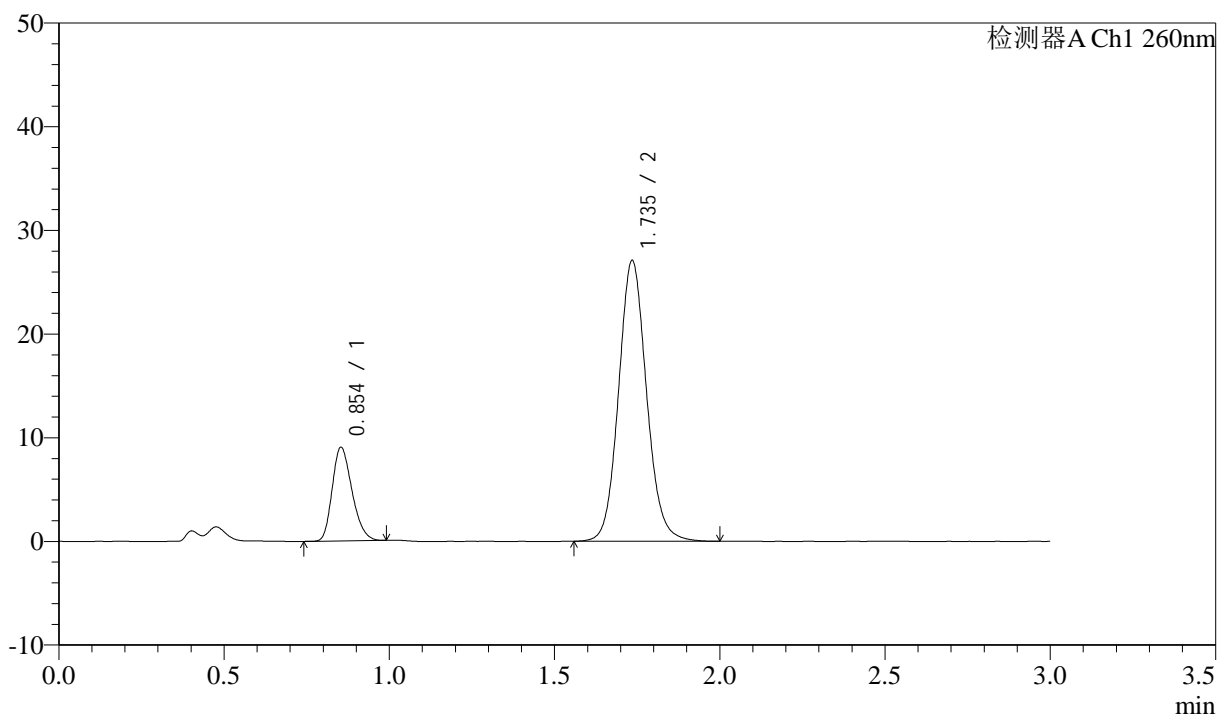
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	37166	18.831	8897	959	1.245	--
2	1.735	160203	81.169	27076	2063	1.100	6.697
总计		197370	100.000	35973			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1394-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

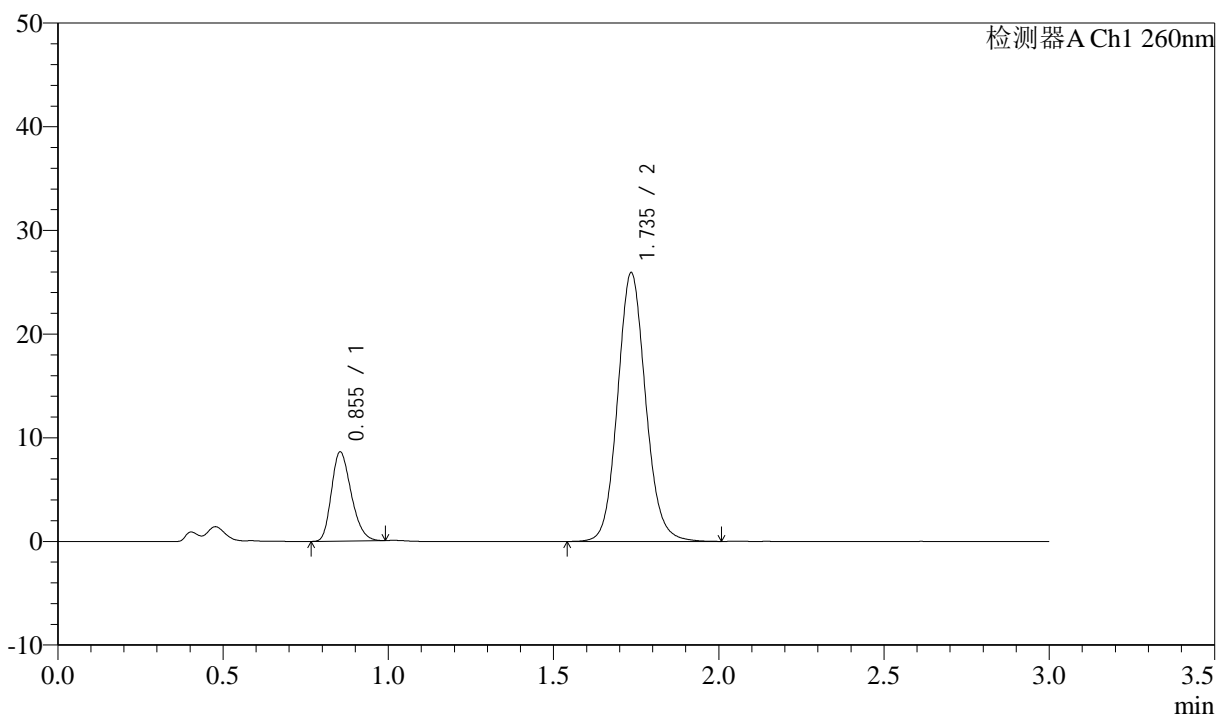
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	37685	19.129	9022	959	1.244	--
2	1.735	159319	80.871	26966	2067	1.100	6.700
总计		197005	100.000	35988			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1395-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

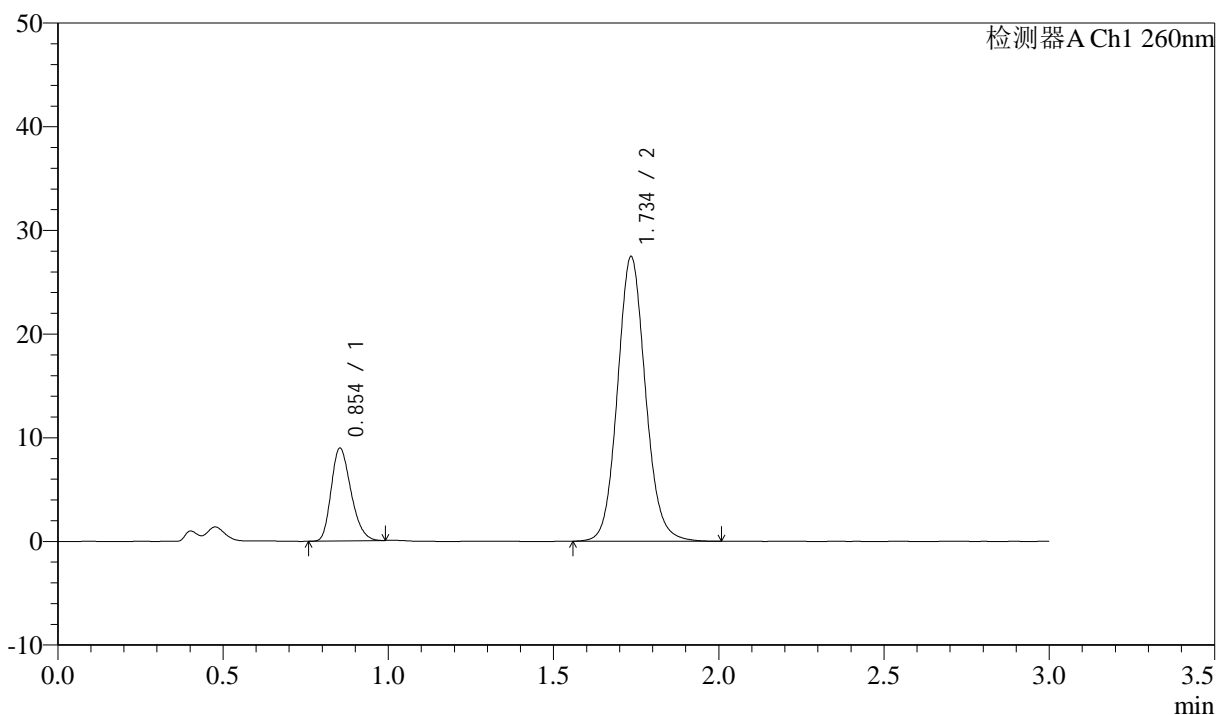
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	35790	18.968	8595	964	1.248	--
2	1.735	152892	81.032	25821	2059	1.100	6.694
总计		188682	100.000	34416			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1396-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

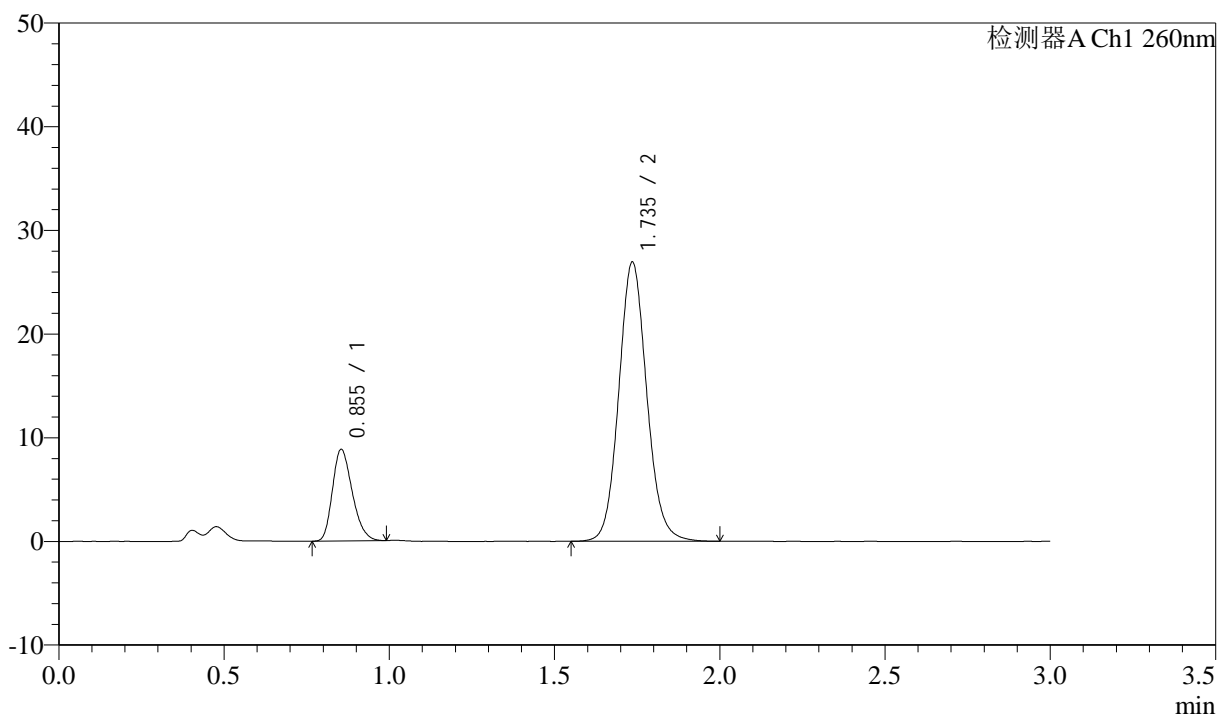
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	37338	18.758	8949	963	1.251	--
2	1.734	161708	81.242	27323	2060	1.099	6.700
总计		199046	100.000	36271			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1397-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 13:42:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

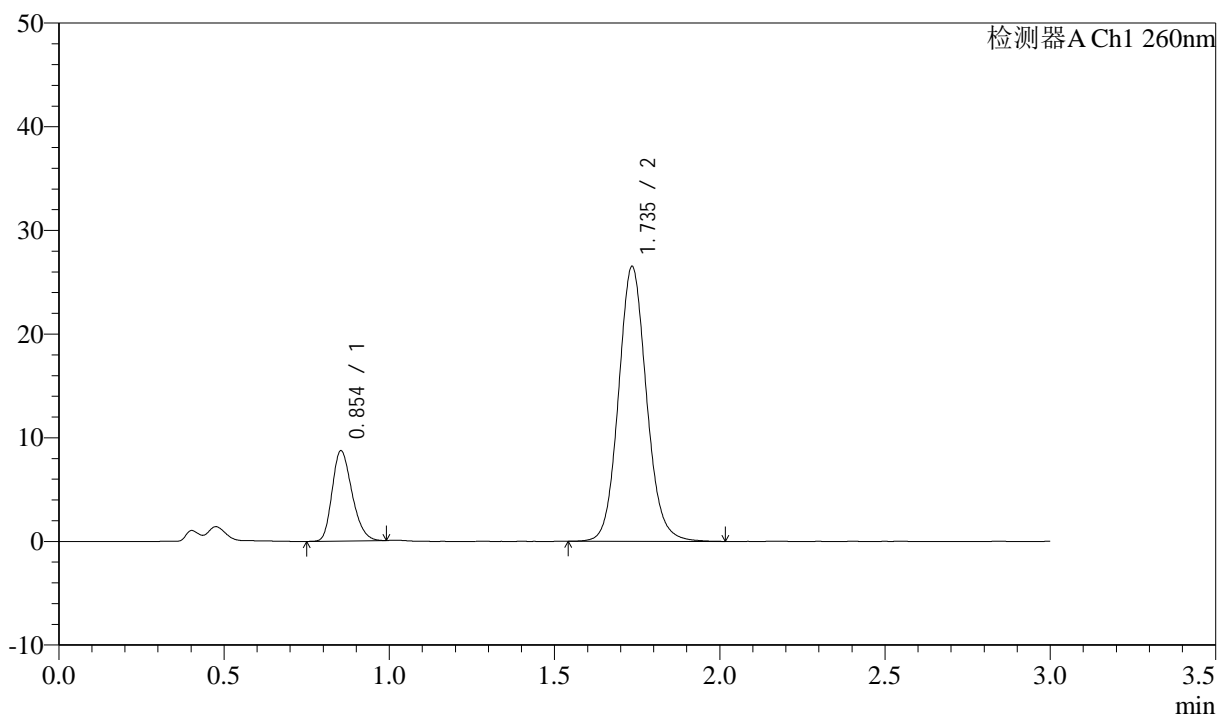
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	36863	18.859	8829	963	1.249	--
2	1.735	158606	81.141	26854	2060	1.101	6.696
总计		195469	100.000	35683			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1398-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

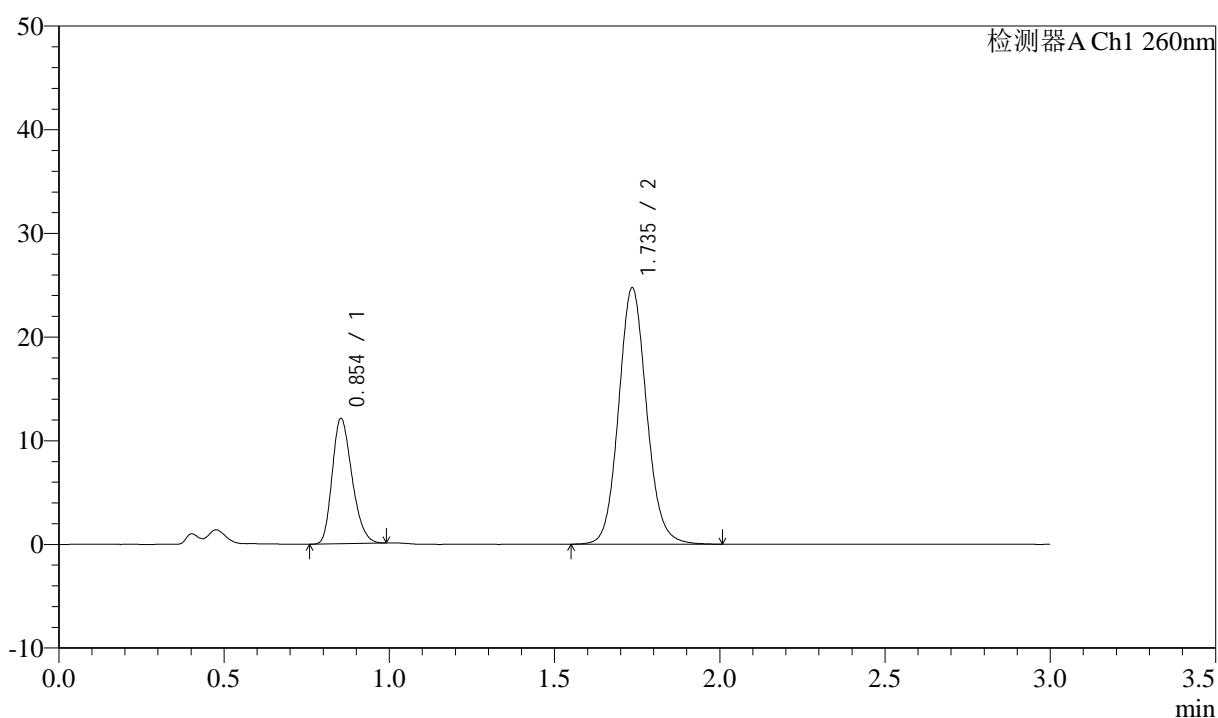
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	36493	18.936	8705	956	1.245	--
2	1.735	156230	81.064	26380	2059	1.099	6.689
总计		192724	100.000	35085			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1399-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

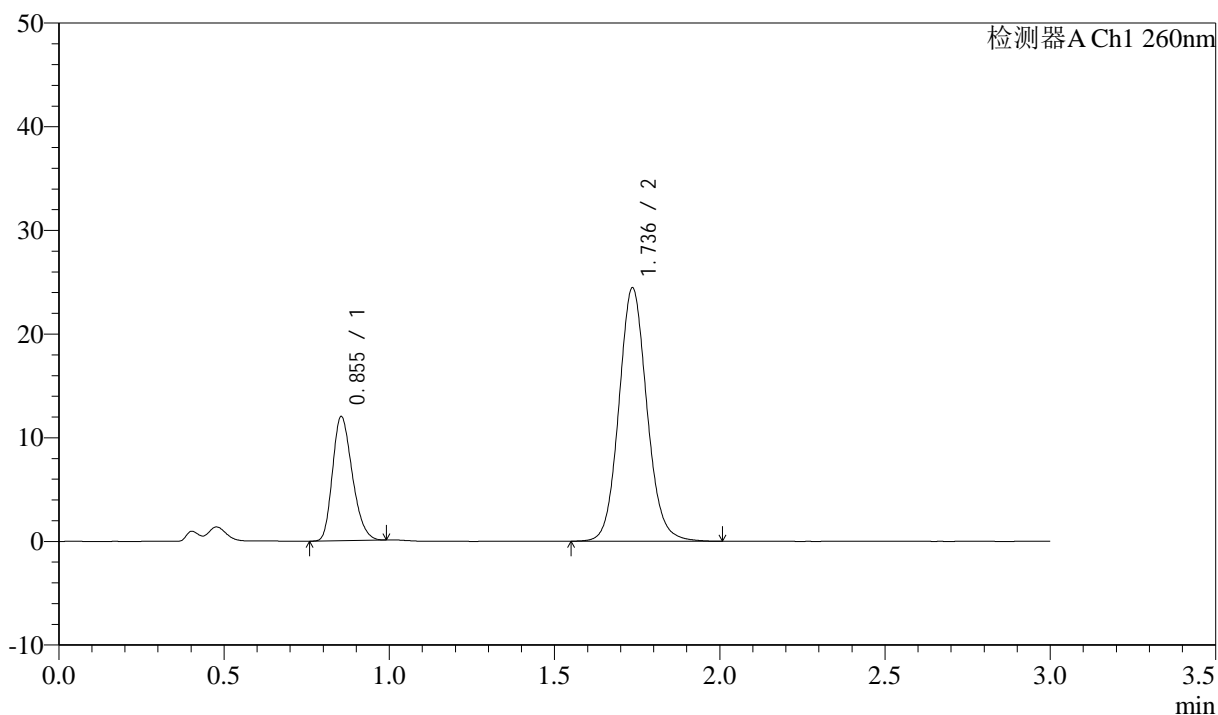
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	50445	25.703	12074	960	1.245	--
2	1.735	145812	74.297	24645	2060	1.101	6.696
总计		196256	100.000	36718			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1400-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

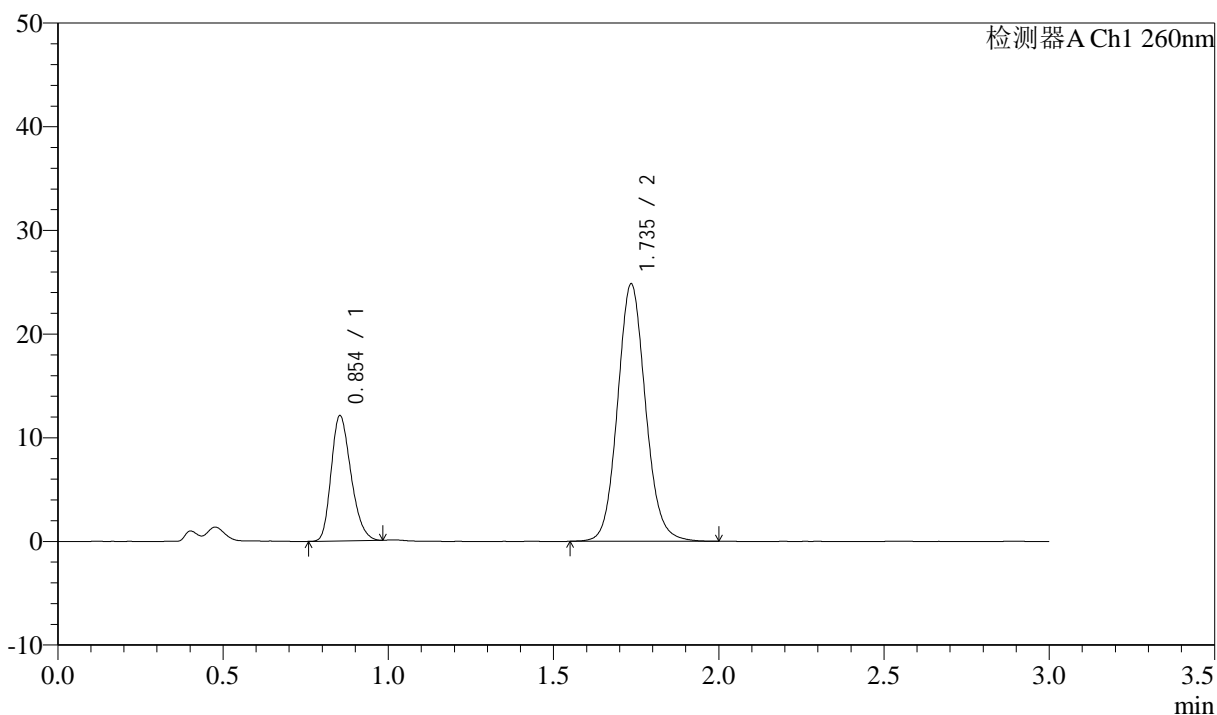
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	49997	25.740	11977	960	1.248	--
2	1.736	144244	74.260	24398	2059	1.097	6.690
总计		194241	100.000	36375			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1401-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 13:56:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

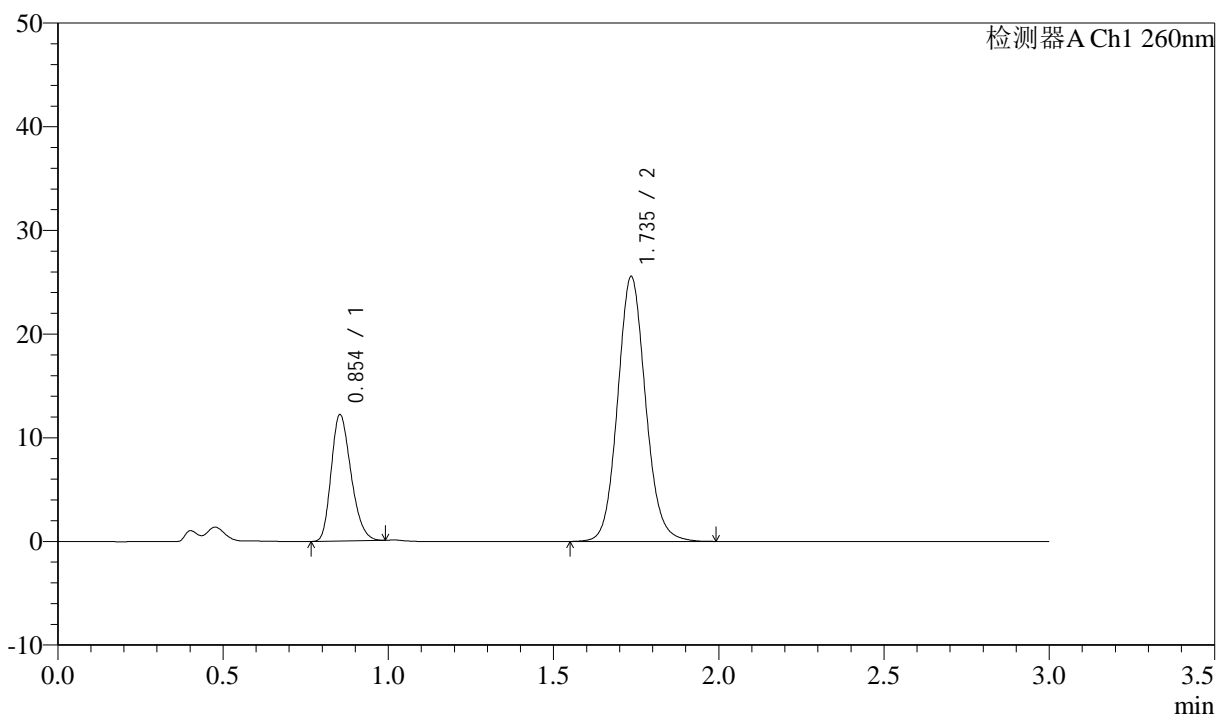
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	50448	25.666	12065	958	1.249	--
2	1.735	146112	74.334	24726	2064	1.100	6.697
总计		196560	100.000	36791			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1402-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

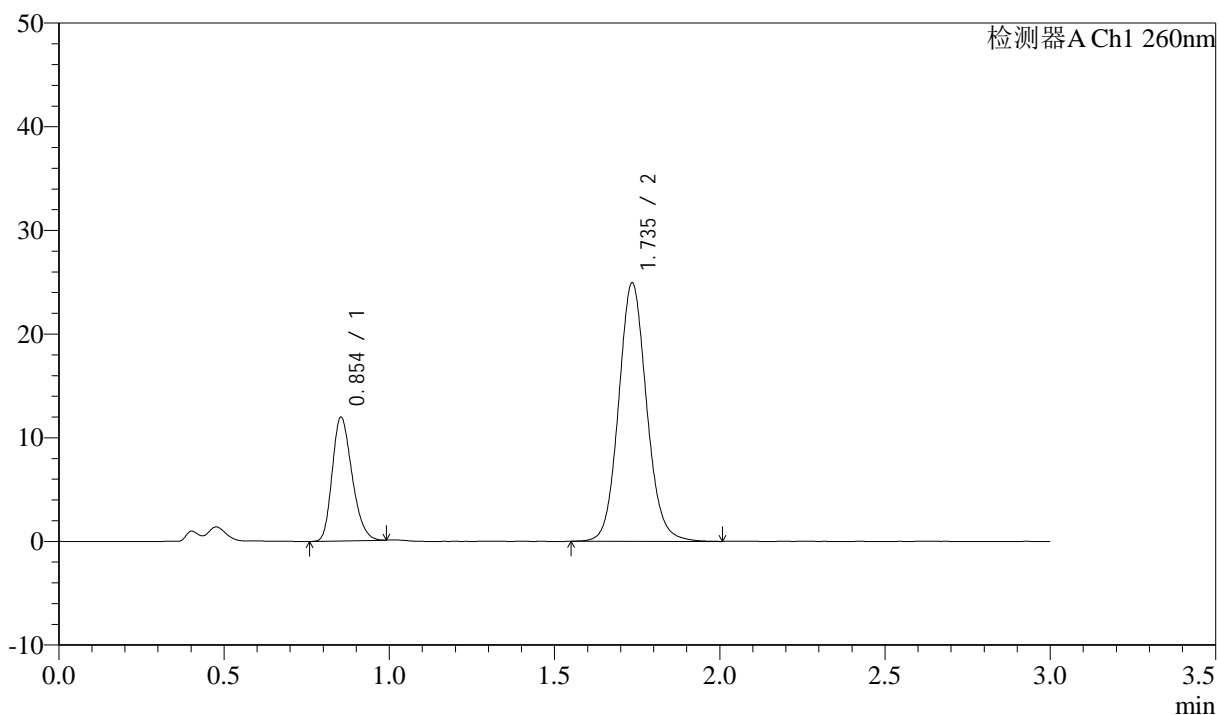
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	50860	25.287	12178	960	1.245	--
2	1.735	150273	74.713	25455	2065	1.099	6.700
总计		201133	100.000	37632			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1403-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

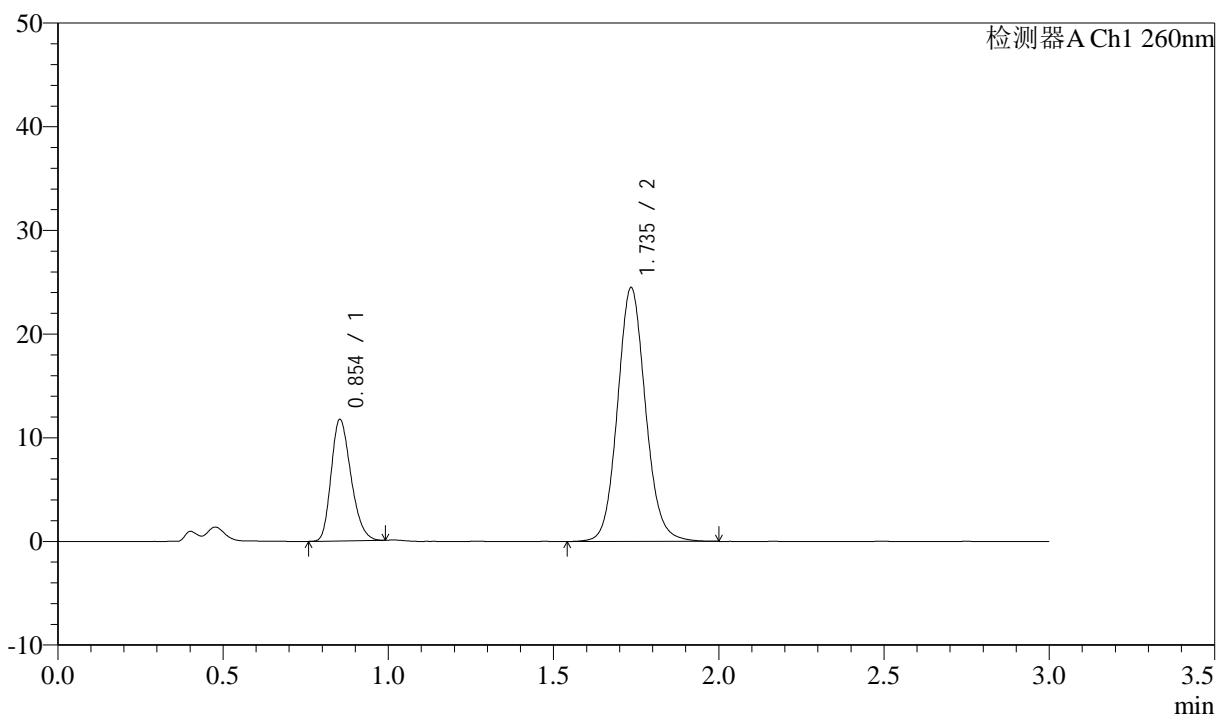
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	49800	25.318	11914	962	1.243	--
2	1.735	146896	74.682	24828	2059	1.099	6.696
总计		196696	100.000	36743			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1404-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:06:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

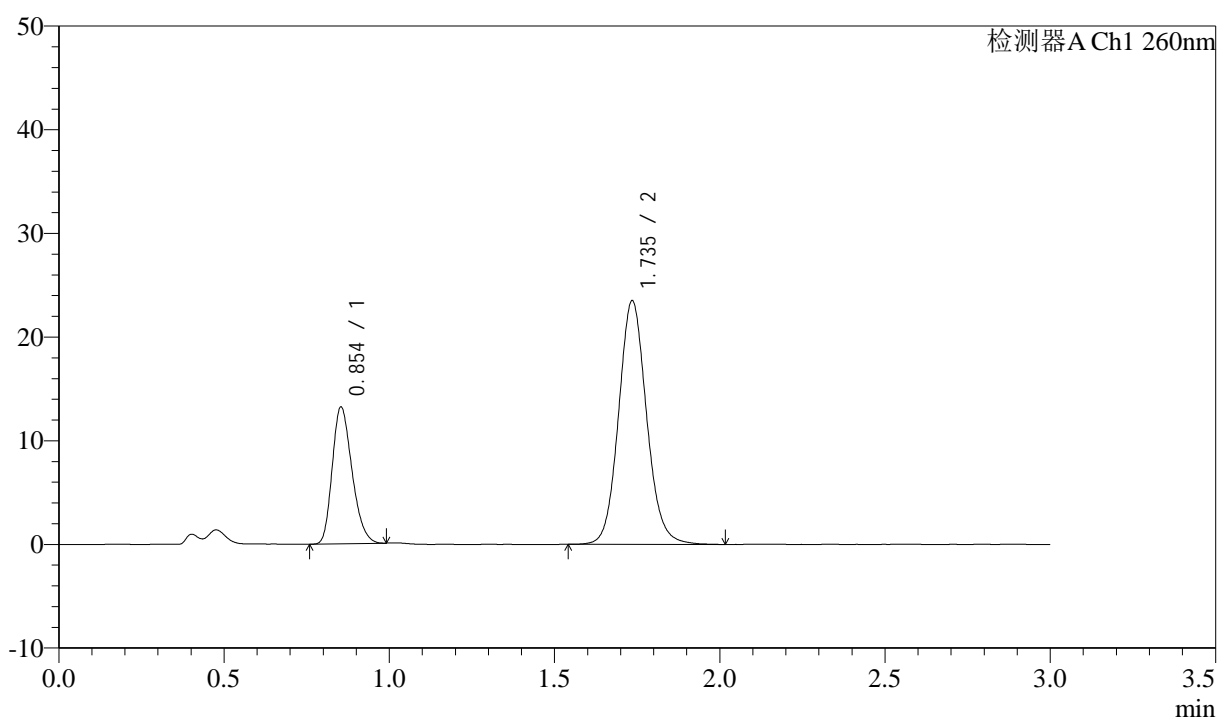
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	48877	25.304	11706	960	1.247	--
2	1.735	144283	74.696	24372	2061	1.099	6.697
总计		193160	100.000	36078			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1405-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:09:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.854	55003	28.406	13177	960	1.247	--
2	1.735	138632	71.594	23411	2063	1.100	6.698
总计		193635	100.000	36588			



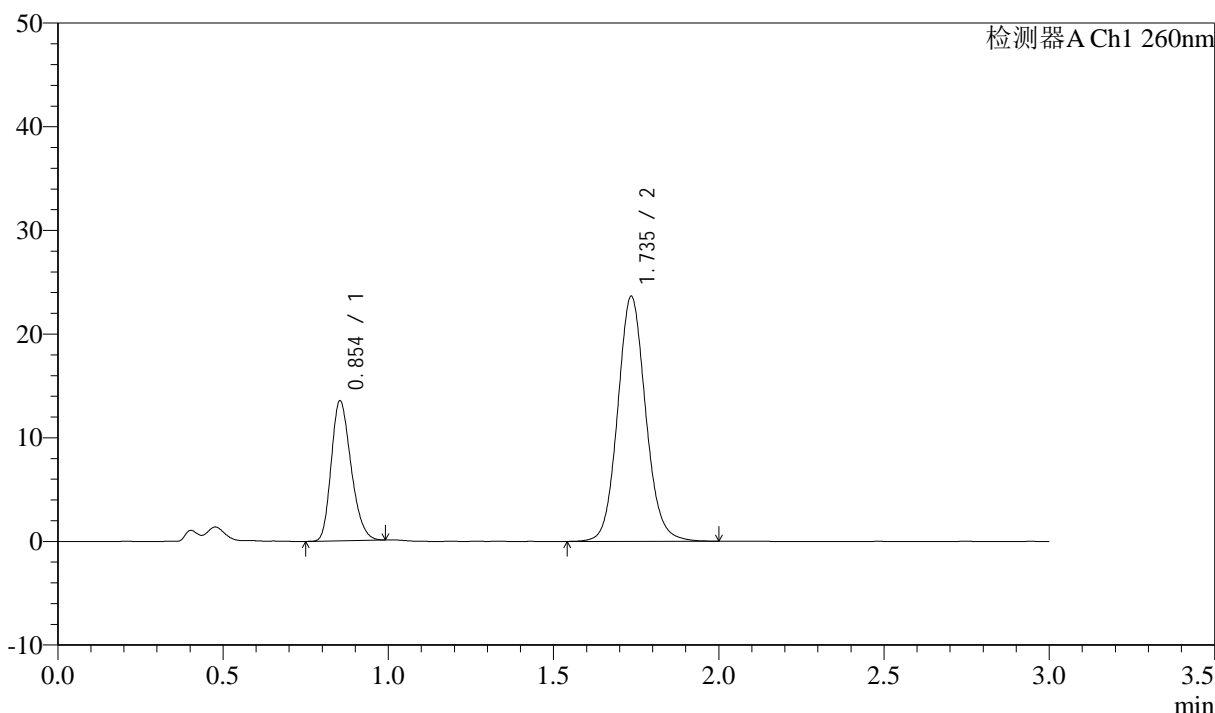
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1406-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

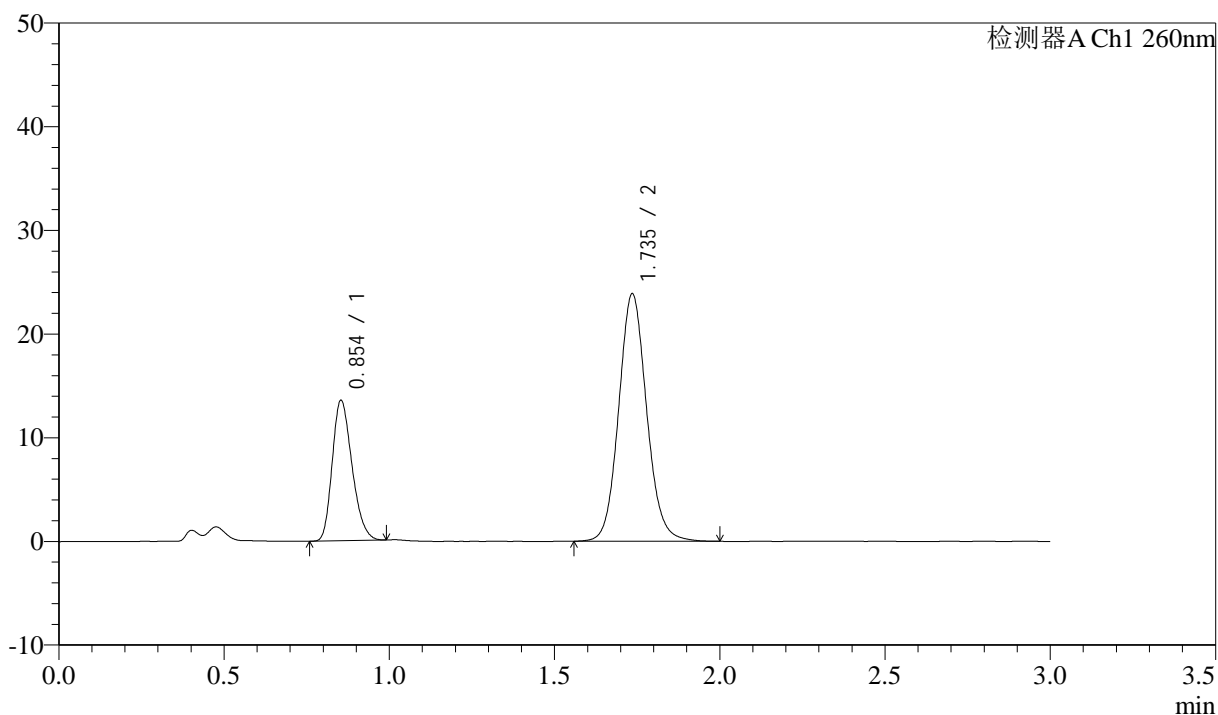
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	56371	28.801	13485	961	1.244	--
2	1.735	139356	71.199	23557	2062	1.098	6.698
总计		195727	100.000	37042			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1407-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

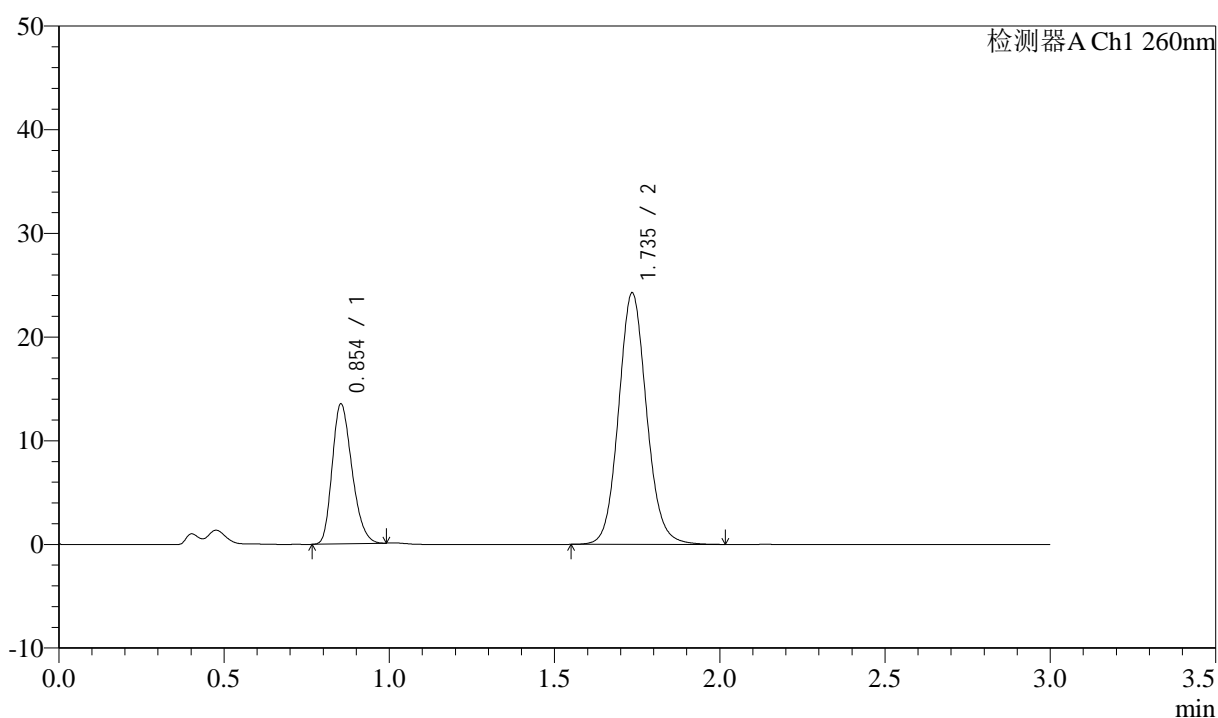
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	56516	28.691	13534	960	1.245	--
2	1.735	140468	71.309	23794	2067	1.097	6.703
总计		196984	100.000	37329			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1408-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

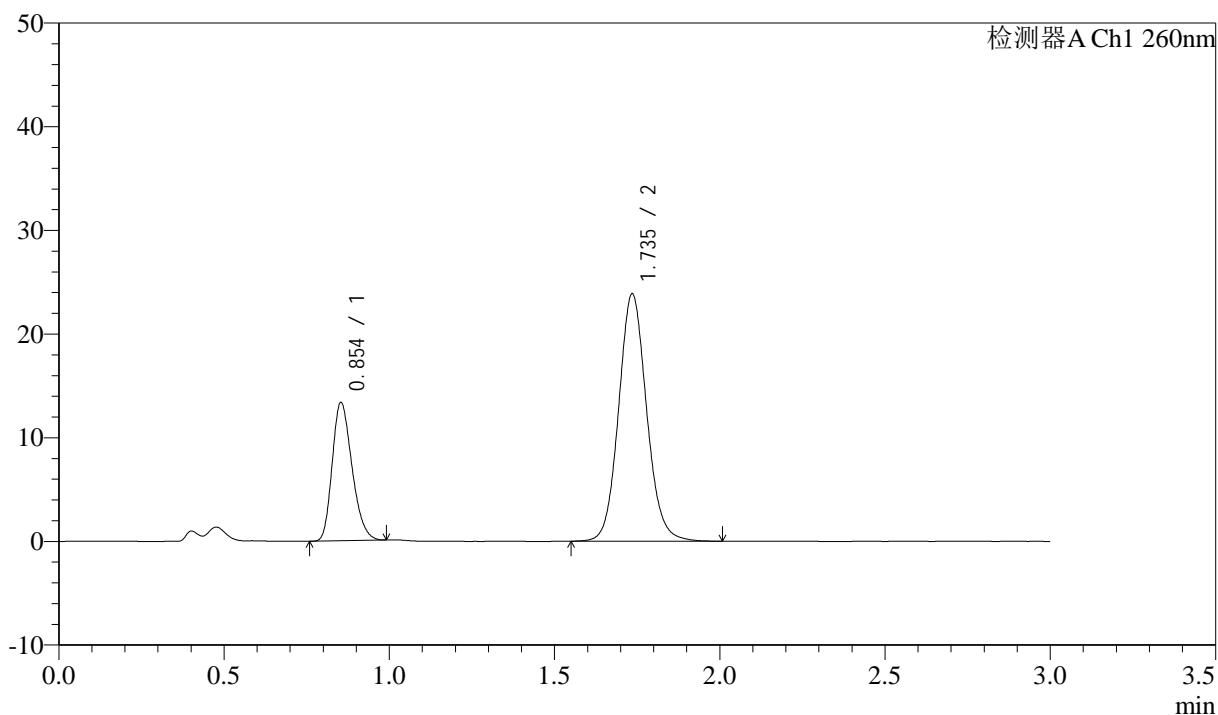
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	56246	28.235	13477	961	1.247	--
2	1.735	142963	71.765	24165	2063	1.098	6.700
总计		199210	100.000	37642			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1409-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

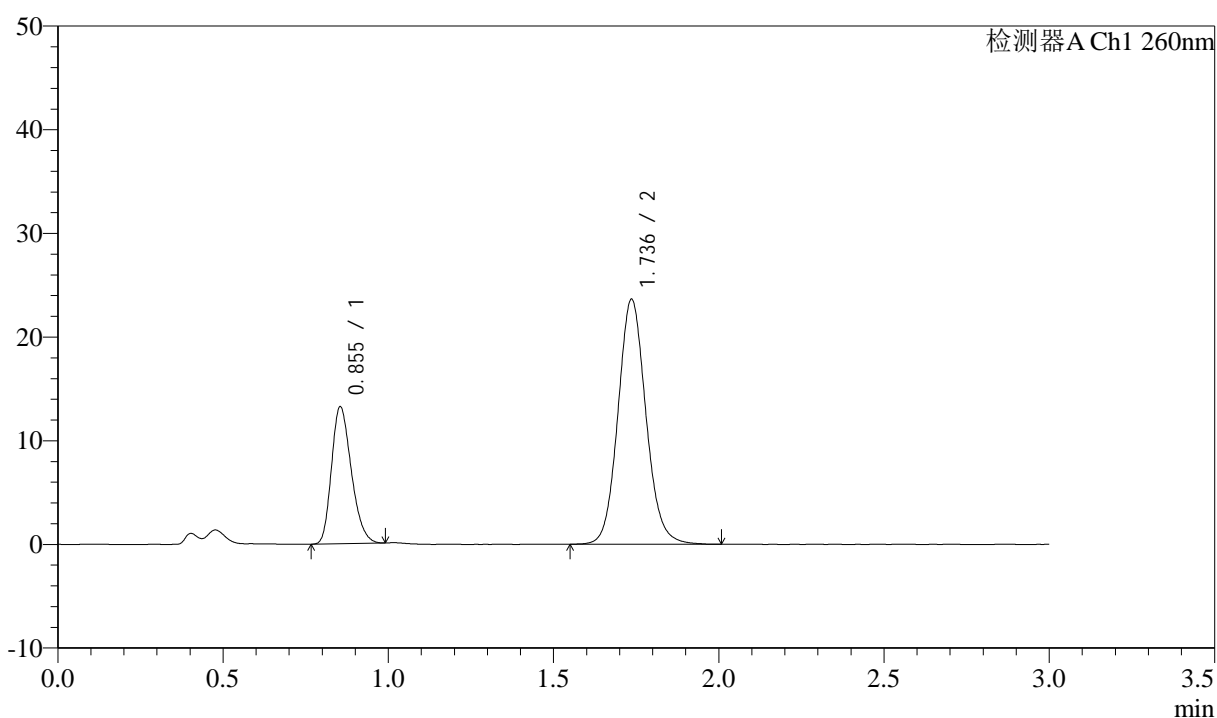
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	55699	28.381	13323	960	1.250	--
2	1.735	140560	71.619	23773	2062	1.097	6.698
总计		196259	100.000	37096			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1410-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

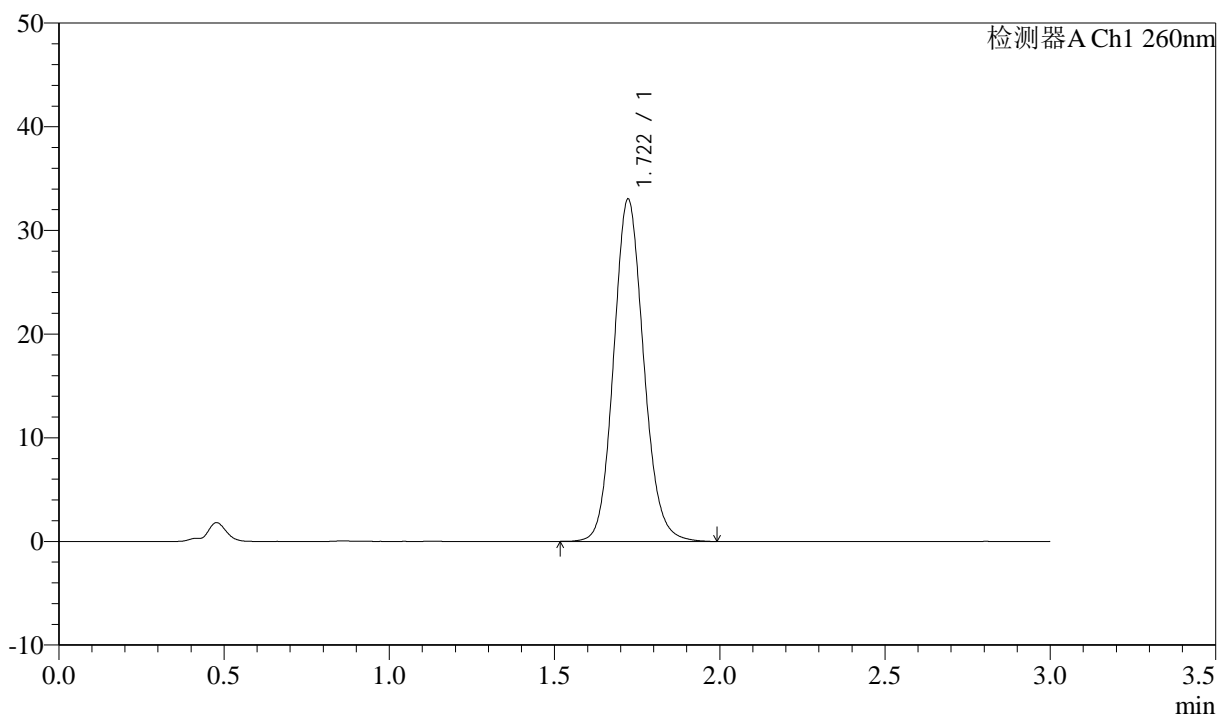
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	55127	28.363	13203	961	1.249	--
2	1.736	139237	71.637	23591	2063	1.099	6.697
总计		194363	100.000	36794			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1411-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:29:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

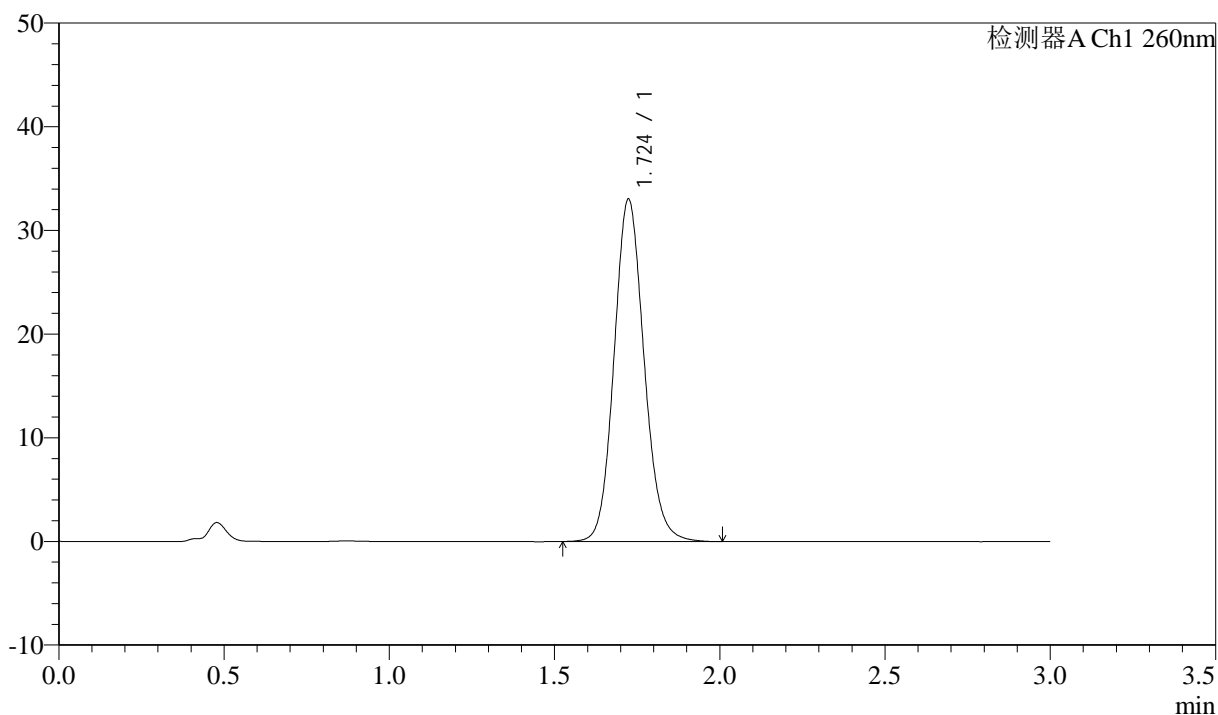
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	208610	100.000	33032	1758	1.114	--
总计		208610	100.000	33032			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1412-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:33:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

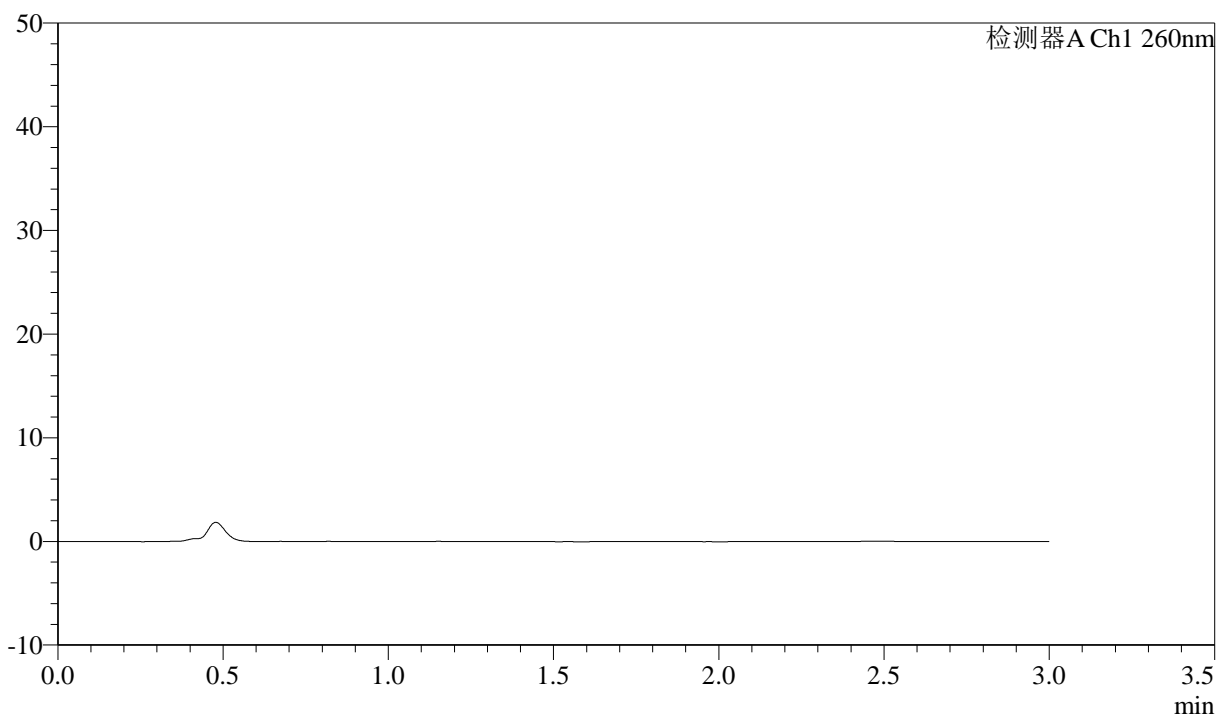
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	208524	100.000	33001	1760	1.114	--
总计		208524	100.000	33001			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1413-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:36:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

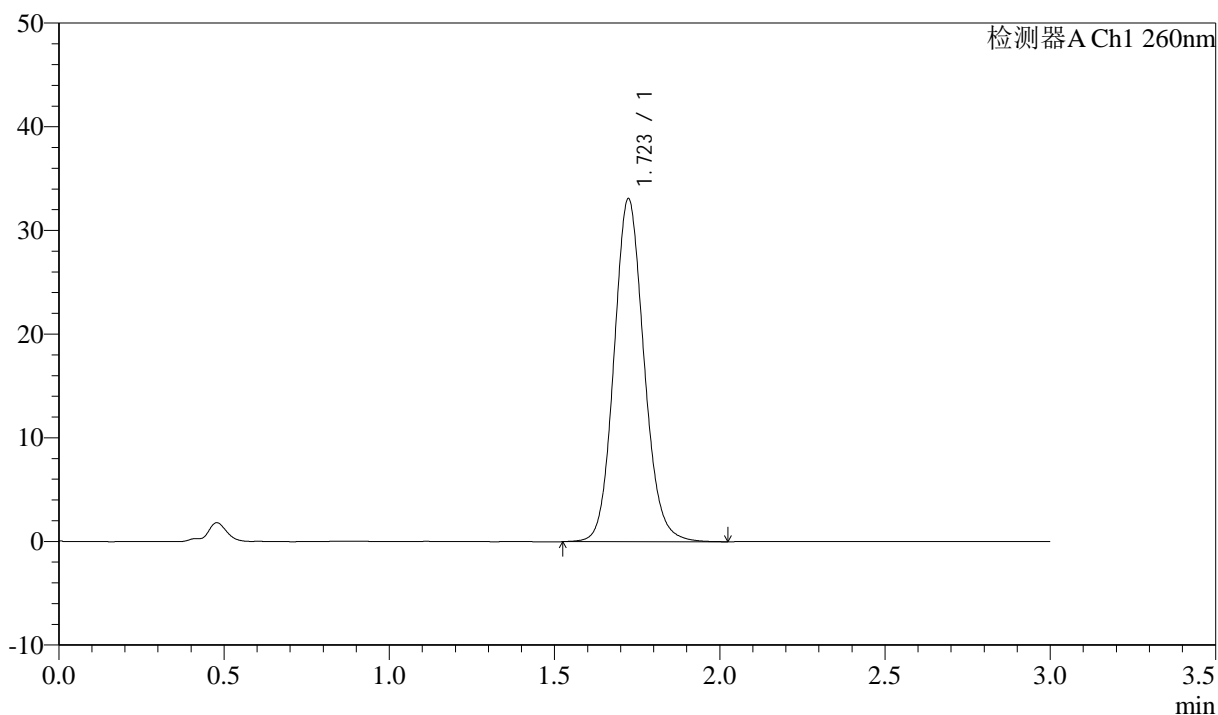
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1414-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:40:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

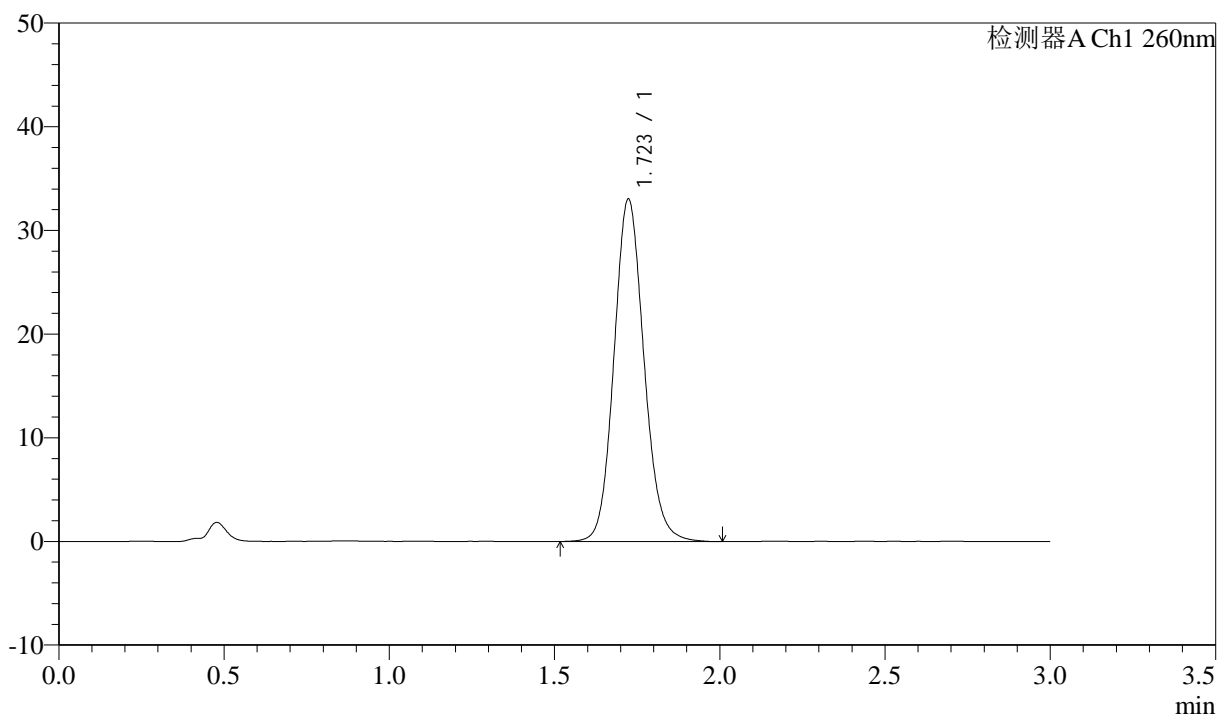
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	209016	100.000	33075	1764	1.113	--
总计		209016	100.000	33075			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1415-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:43:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/05 10:55:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

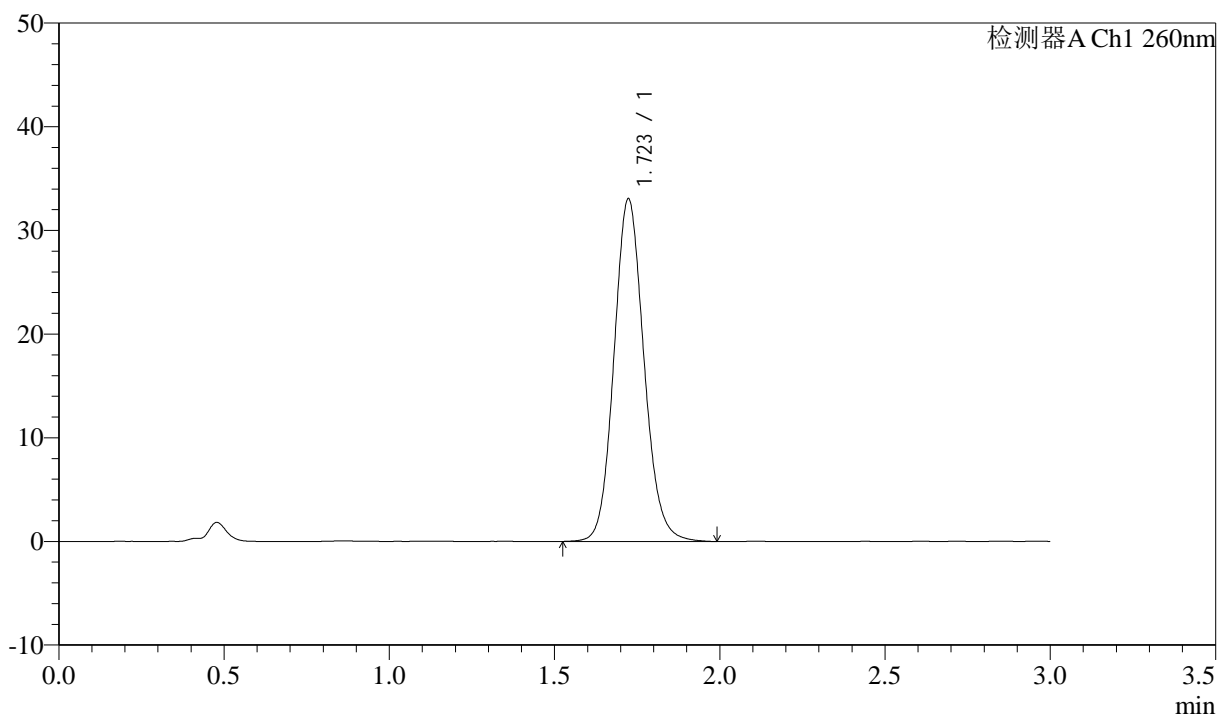
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	208756	100.000	33022	1763	1.113	--
总计		208756	100.000	33022			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1416-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:46:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

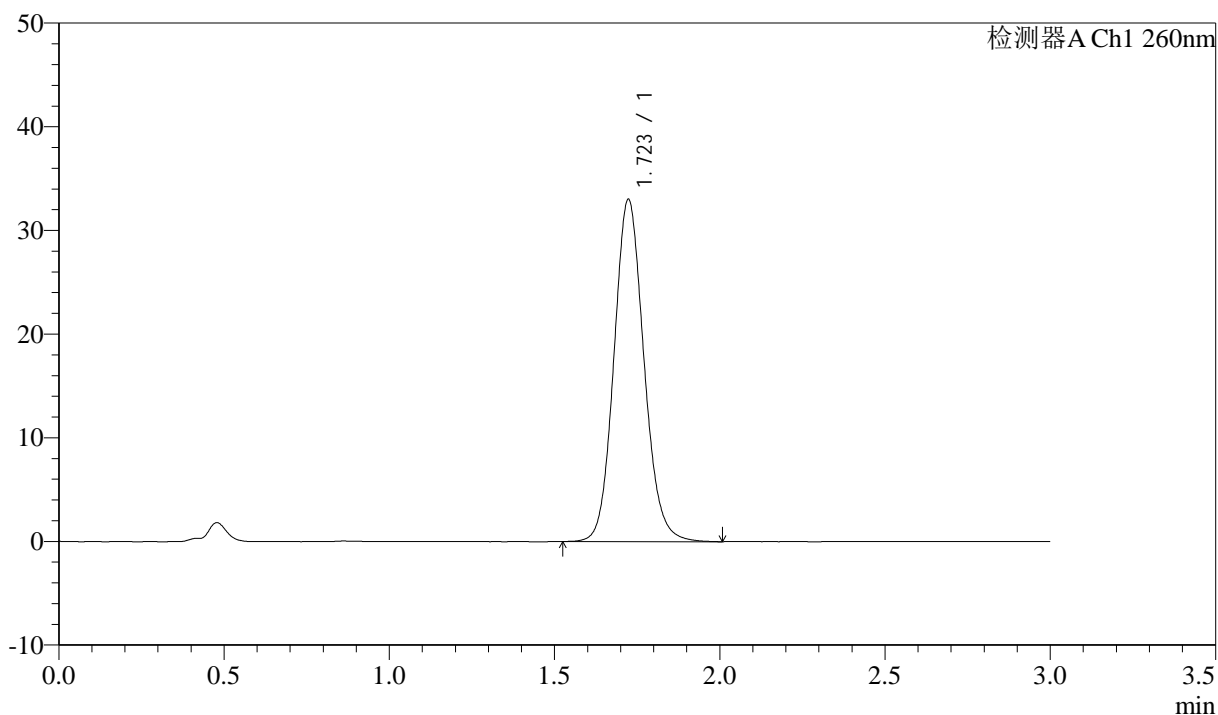
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	208678	100.000	33038	1762	1.113	--
总计		208678	100.000	33038			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1417-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:50:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

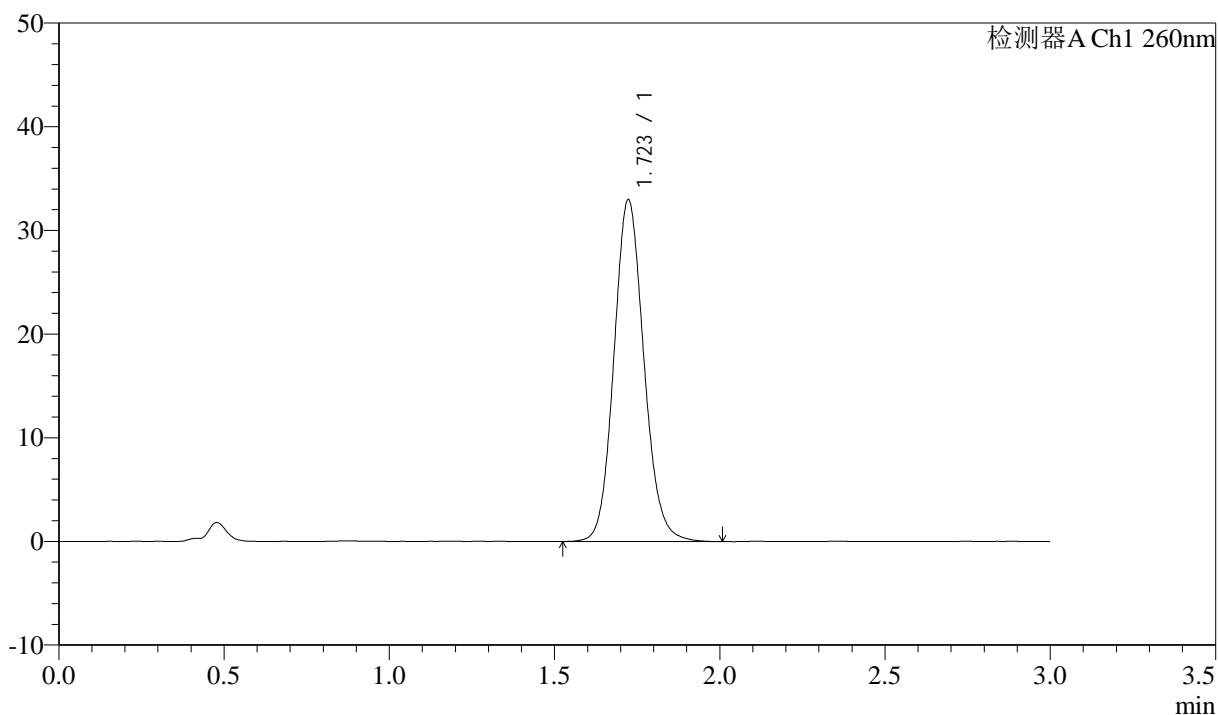
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	208444	100.000	33007	1762	1.113	--
总计		208444	100.000	33007			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1418-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:53:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

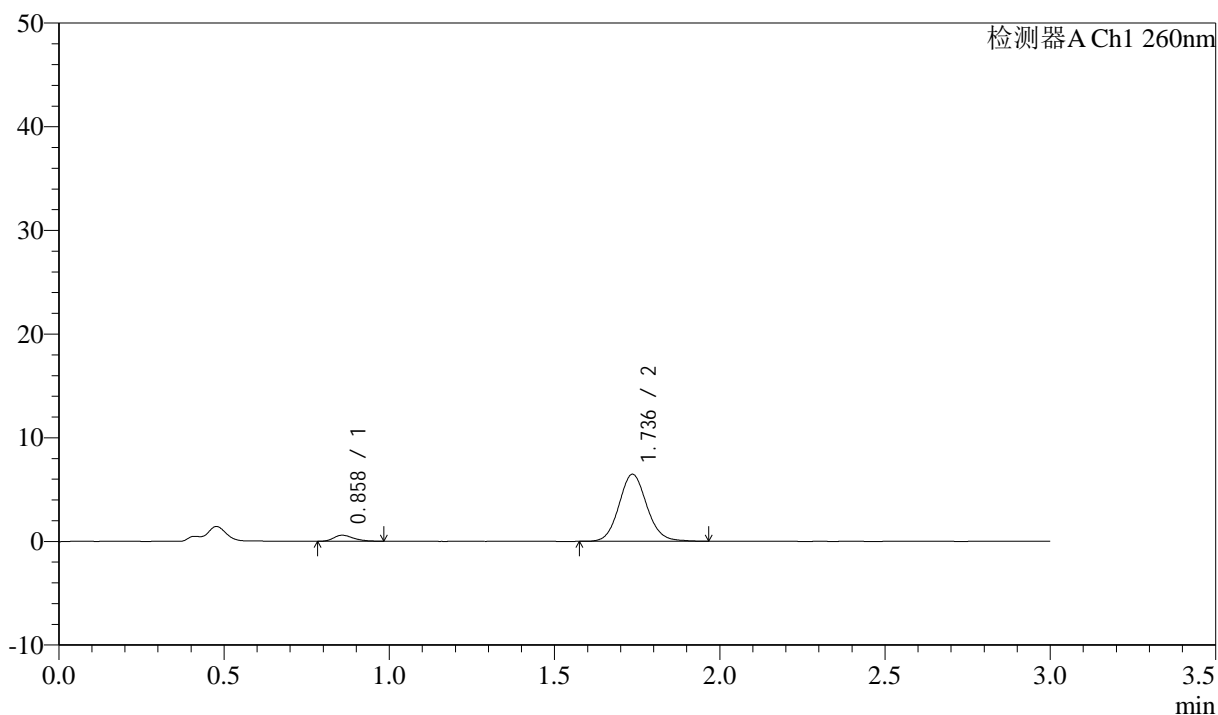
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	208341	100.000	32974	1758	1.113	--
总计		208341	100.000	32974			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1419-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

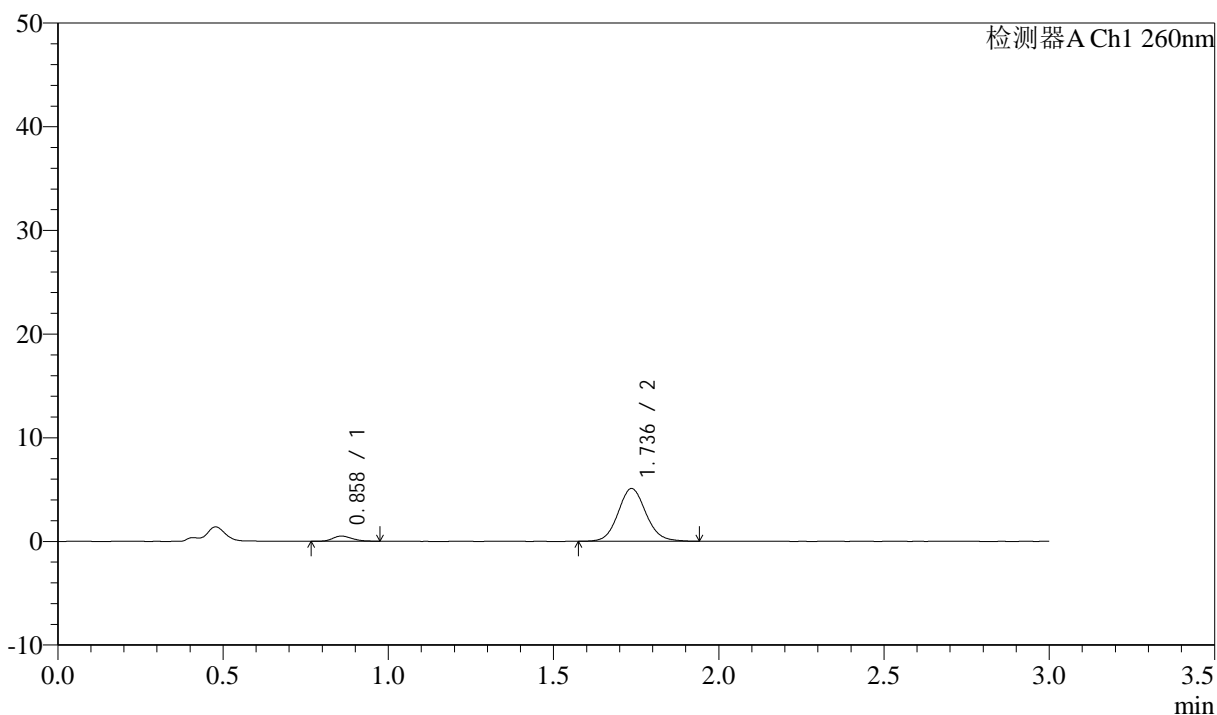
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2384	5.910	577	1016	1.230	--
2	1.736	37958	94.090	6459	2075	1.098	6.752
总计		40342	100.000	7036			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1420-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

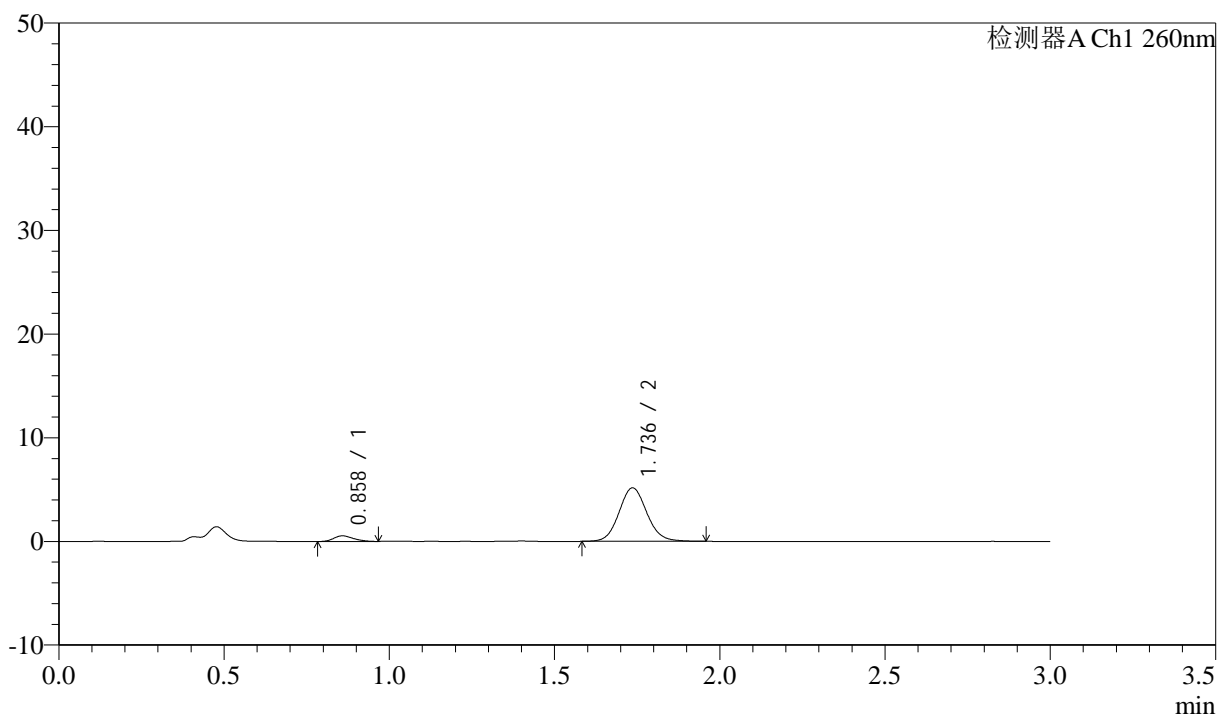
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2009	6.278	492	1027	1.205	--
2	1.736	29992	93.722	5087	2073	1.098	6.763
总计		32001	100.000	5579			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1421-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 15:03:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

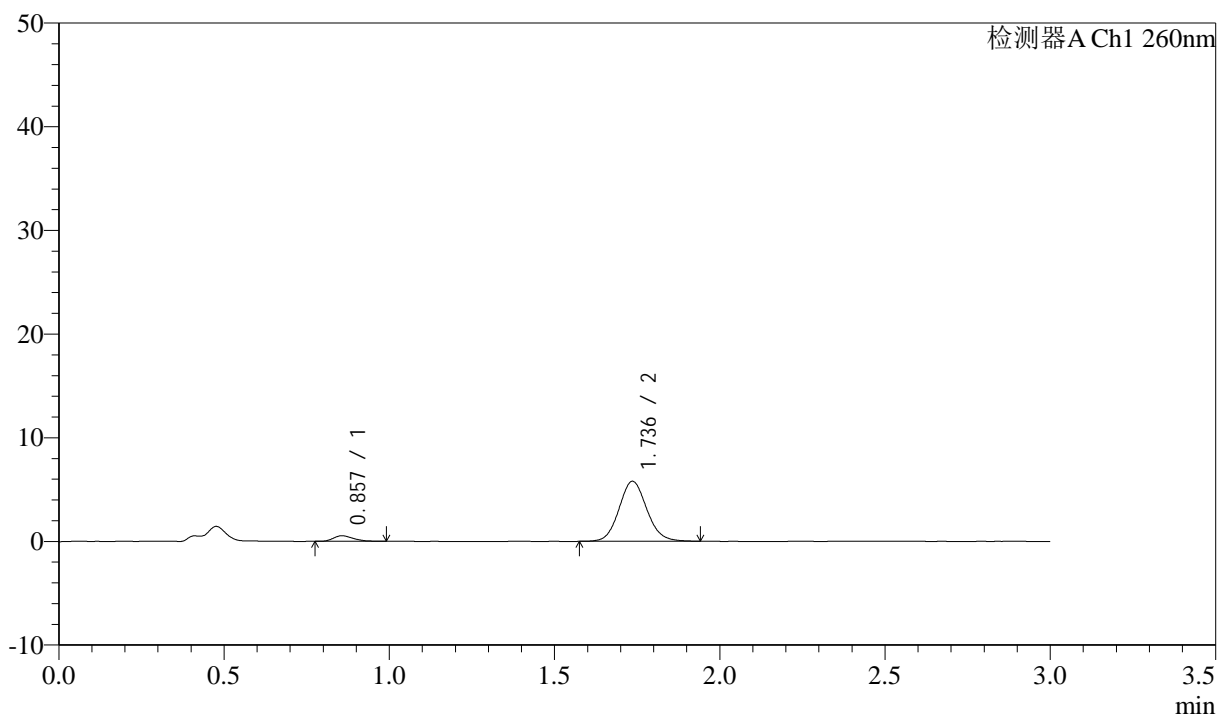
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2223	6.846	537	1011	1.230	--
2	1.736	30245	93.154	5157	2074	1.092	6.740
总计		32468	100.000	5694			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1422-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 15:07:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

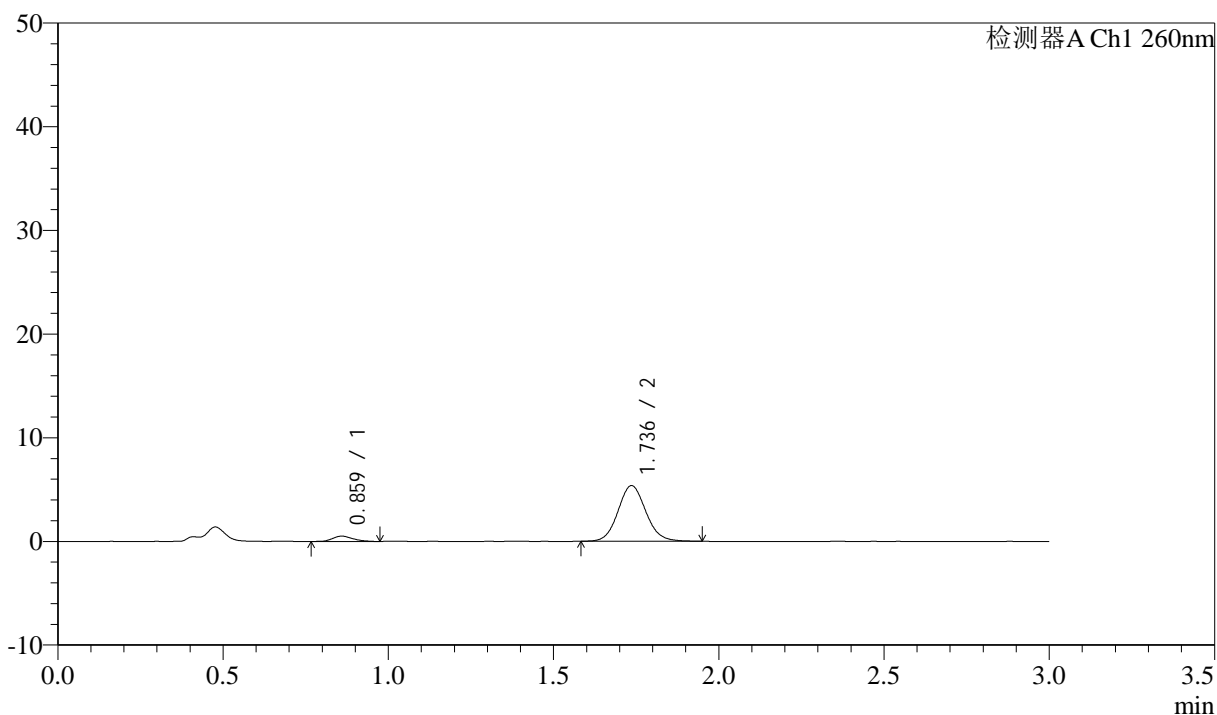
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	2259	6.237	537	969	1.295	--
2	1.736	33959	93.763	5783	2061	1.098	6.681
总计		36218	100.000	6320			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1423-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

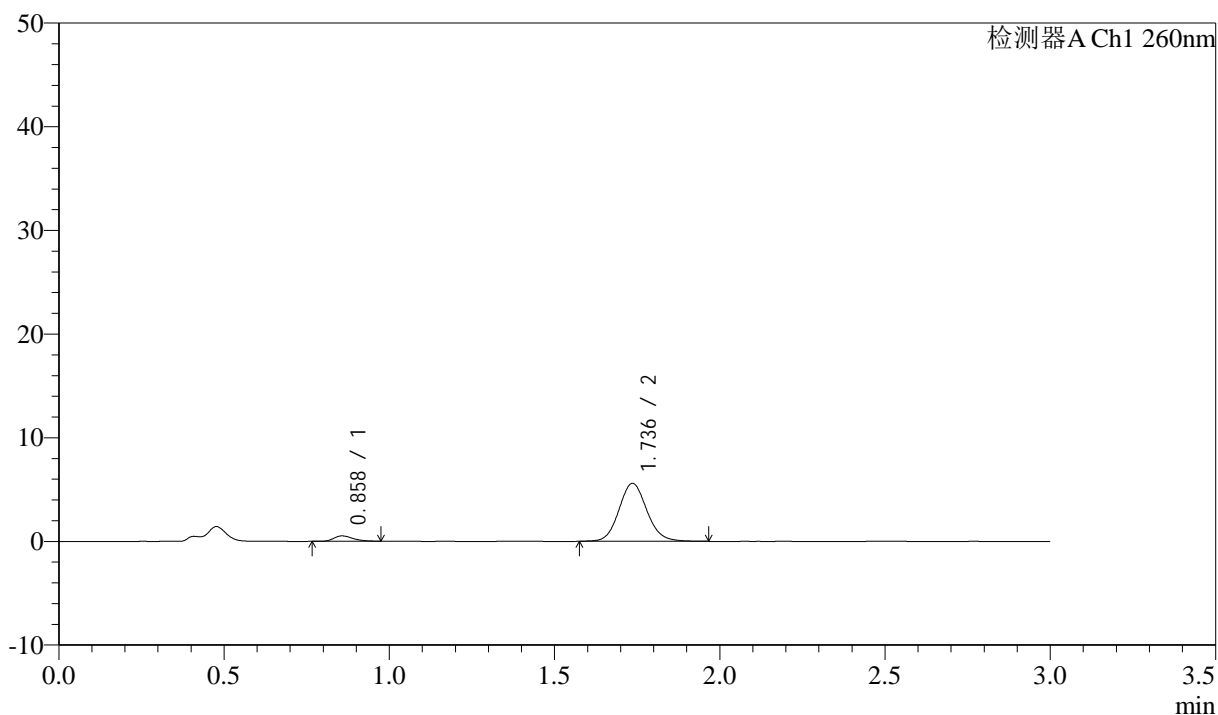
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	2181	6.488	507	934	1.230	--
2	1.736	31431	93.512	5364	2069	1.095	6.616
总计		33611	100.000	5872			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1424-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

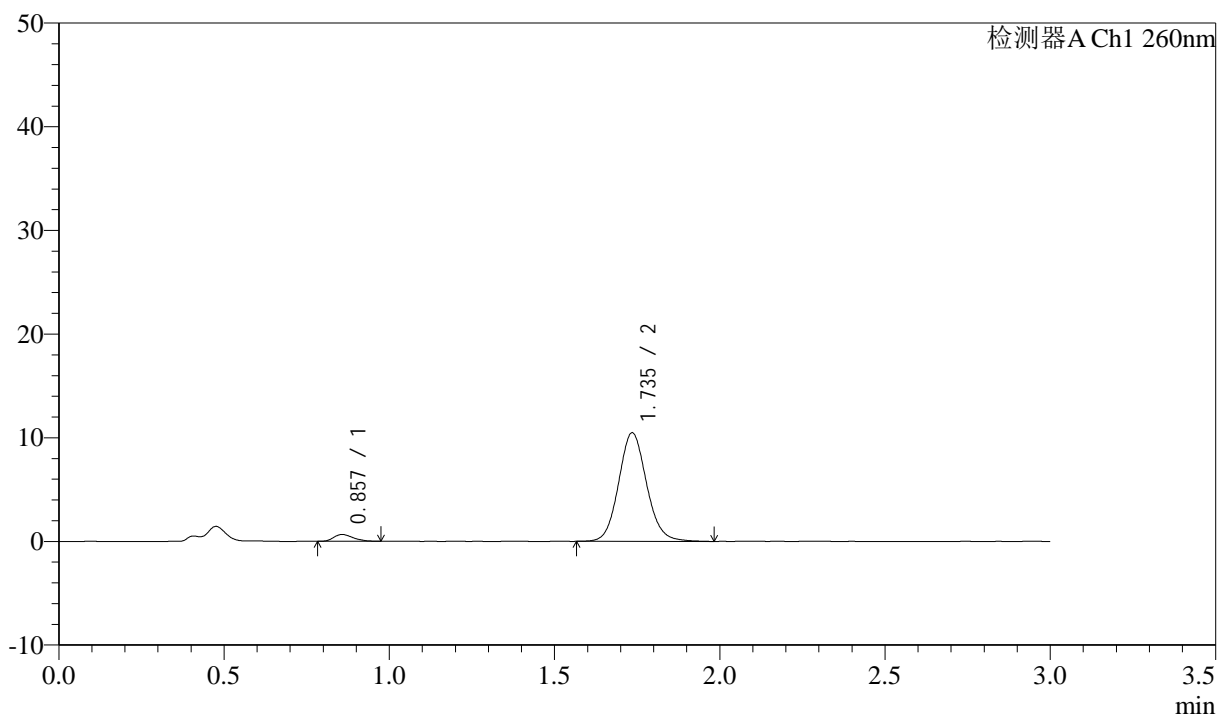
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2139	6.098	521	1068	1.358	--
2	1.736	32945	93.902	5580	2054	1.101	6.802
总计		35084	100.000	6101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1425-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

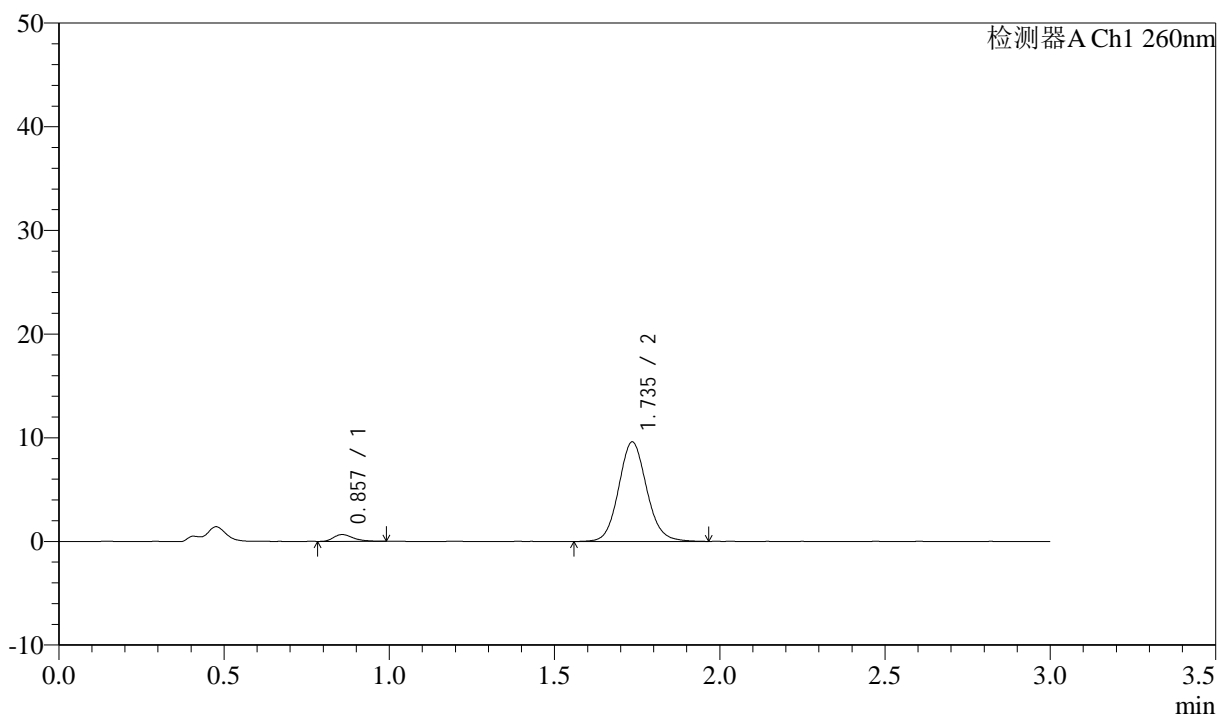
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	2669	4.139	655	1015	1.244	--
2	1.735	61827	95.861	10436	2051	1.100	6.729
总计		64496	100.000	11091			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1426-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 15:20:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

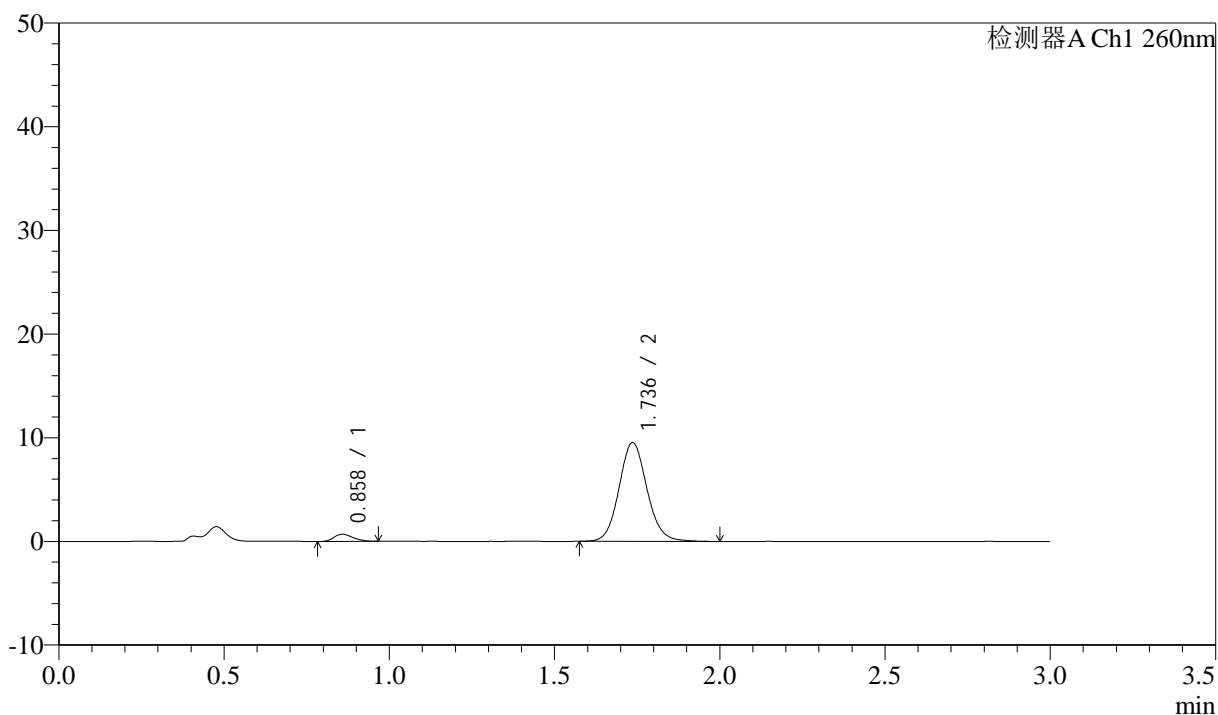
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	2719	4.585	657	1037	1.334	--
2	1.735	56587	95.415	9561	2046	1.097	6.751
总计		59307	100.000	10217			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1427-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

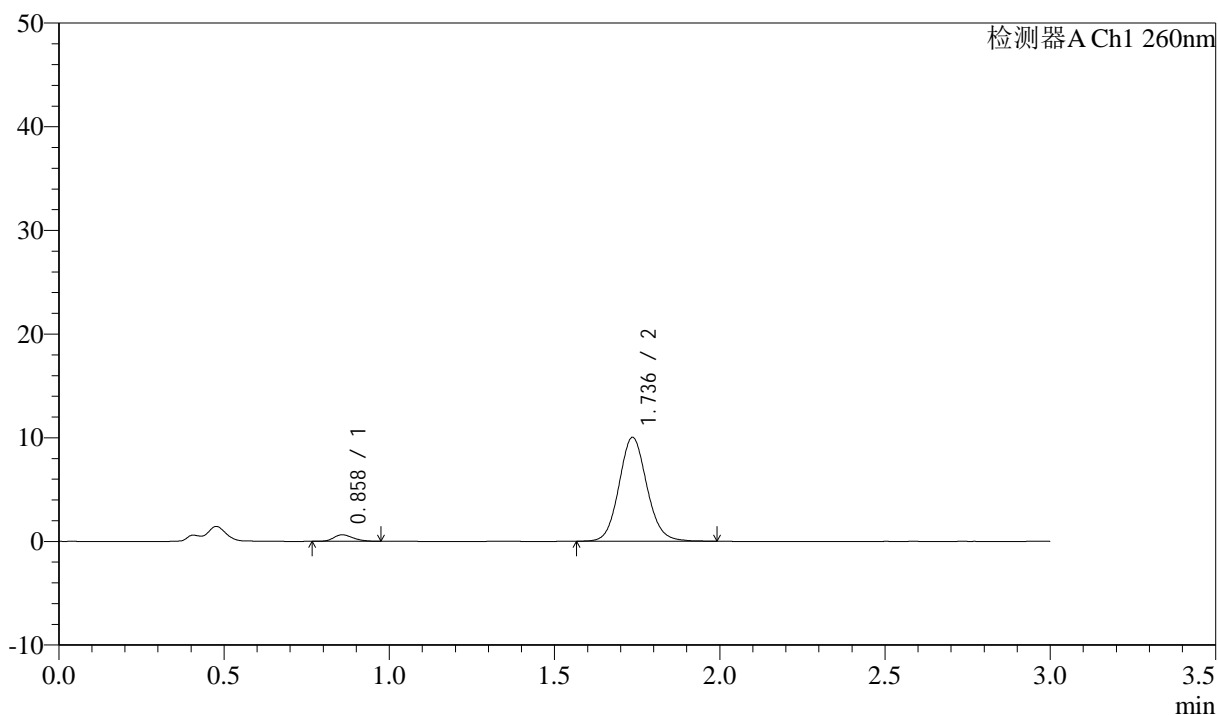
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2845	4.825	700	1018	1.234	--
2	1.736	56122	95.175	9523	2068	1.096	6.748
总计		58967	100.000	10223			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1428-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 15:27:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

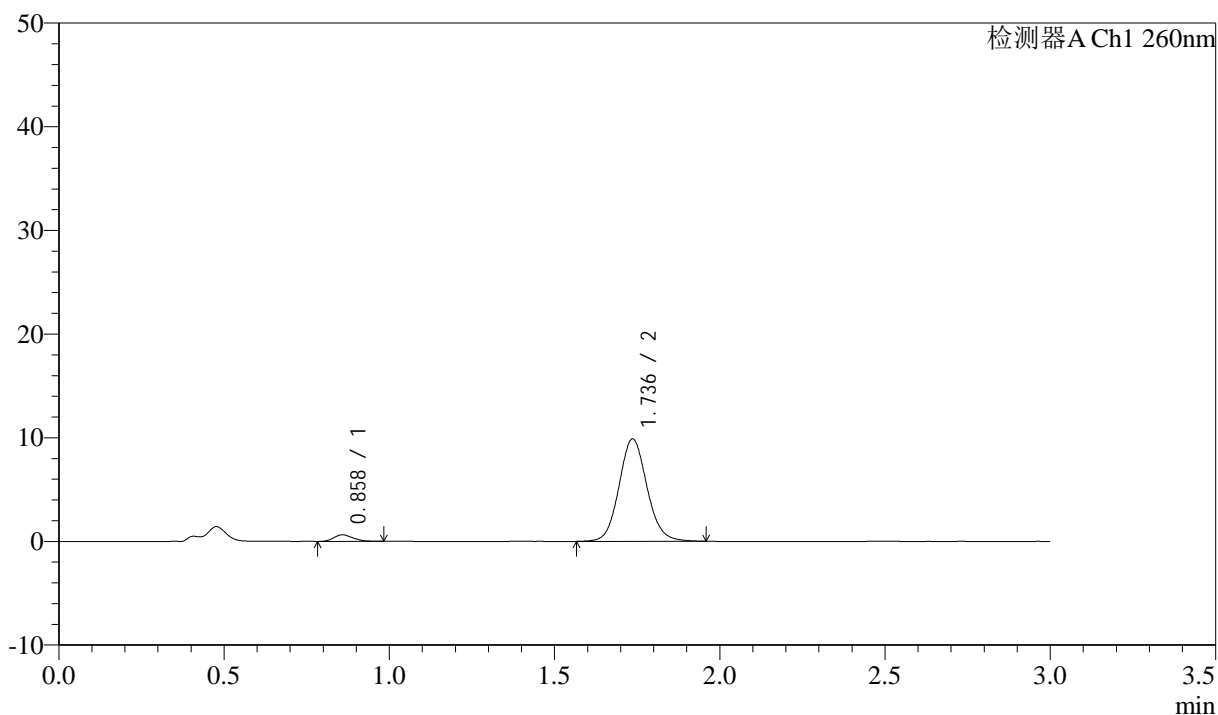
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2578	4.183	624	1015	1.248	--
2	1.736	59047	95.817	10014	2063	1.097	6.742
总计		61625	100.000	10638			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1429-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

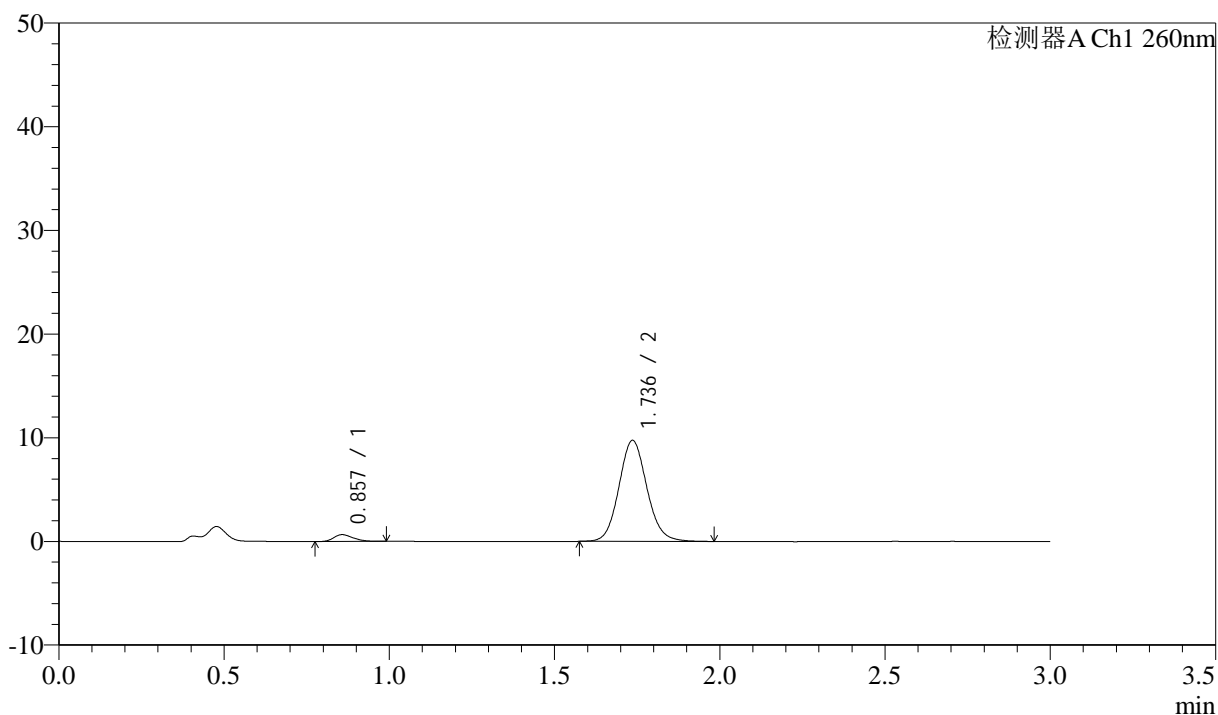
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2517	4.142	625	1028	1.205	--
2	1.736	58264	95.858	9871	2061	1.098	6.755
总计		60781	100.000	10496			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1430-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 15:34:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

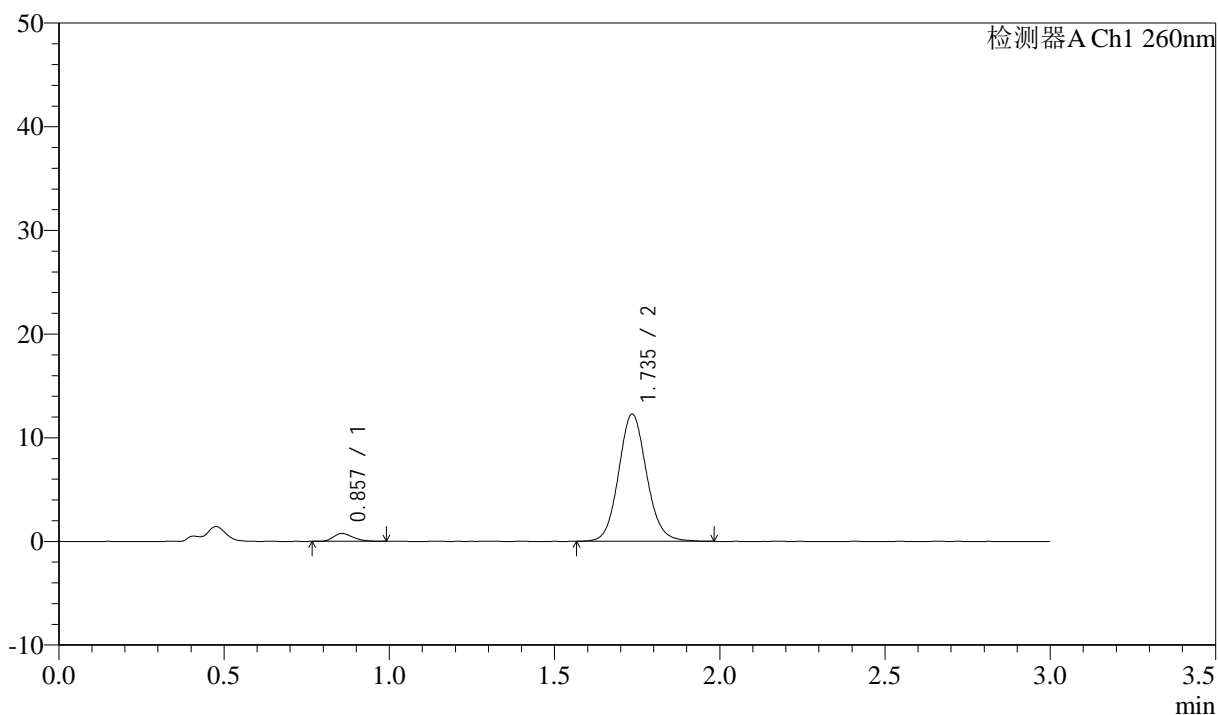
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	2721	4.530	660	1018	1.277	--
2	1.736	57345	95.470	9723	2056	1.096	6.742
总计		60066	100.000	10383			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1431-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 15:37:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

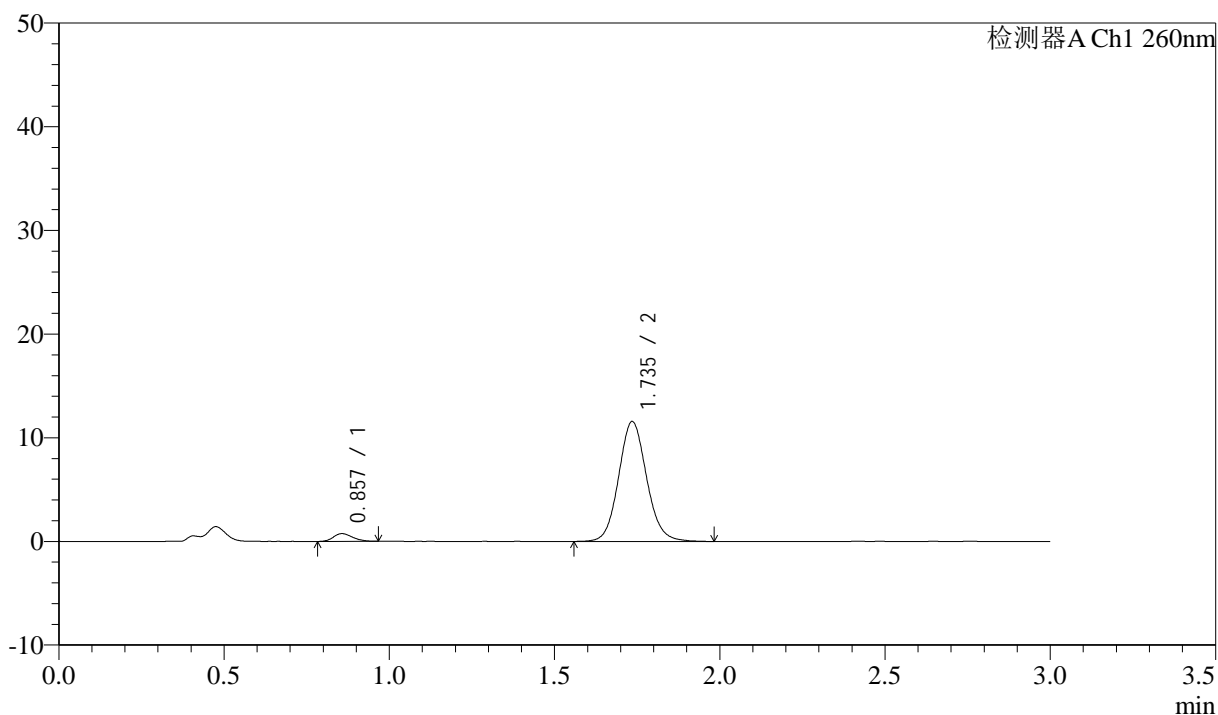
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	3119	4.133	762	1006	1.297	--
2	1.735	72352	95.867	12228	2058	1.098	6.731
总计		75471	100.000	12990			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1432-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

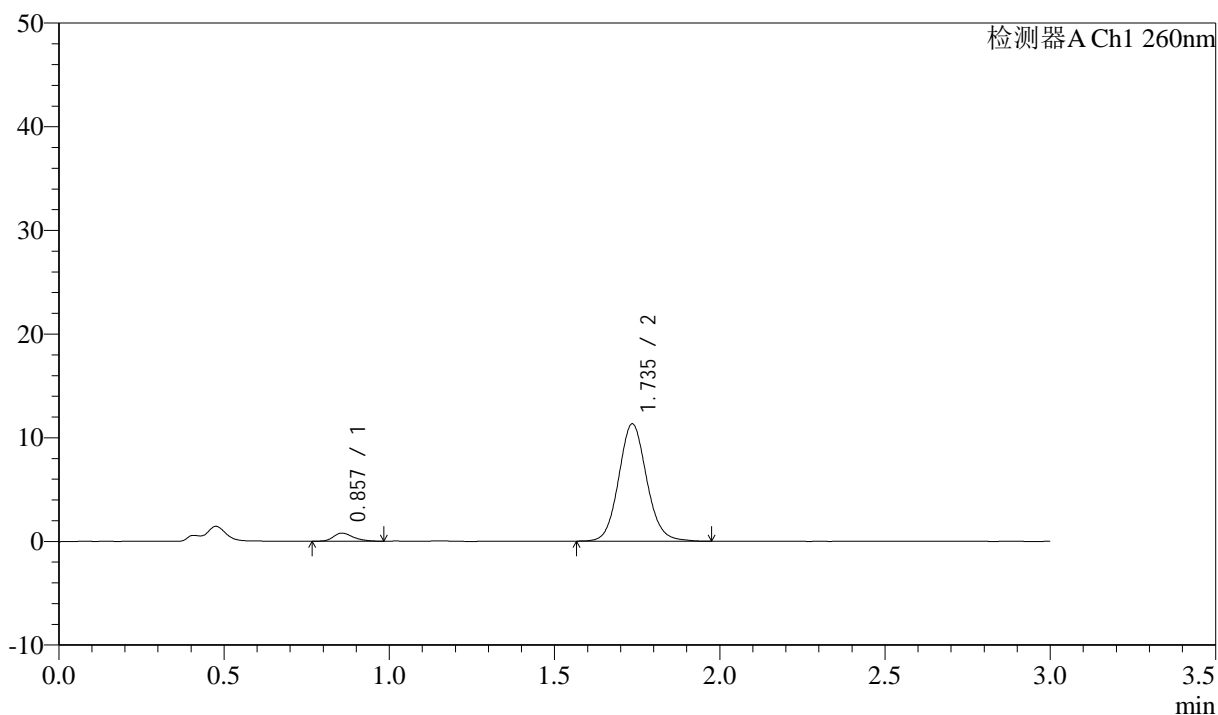
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	3021	4.236	747	1022	1.207	--
2	1.735	68292	95.764	11527	2050	1.097	6.741
总计		71313	100.000	12275			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1433-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 15:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

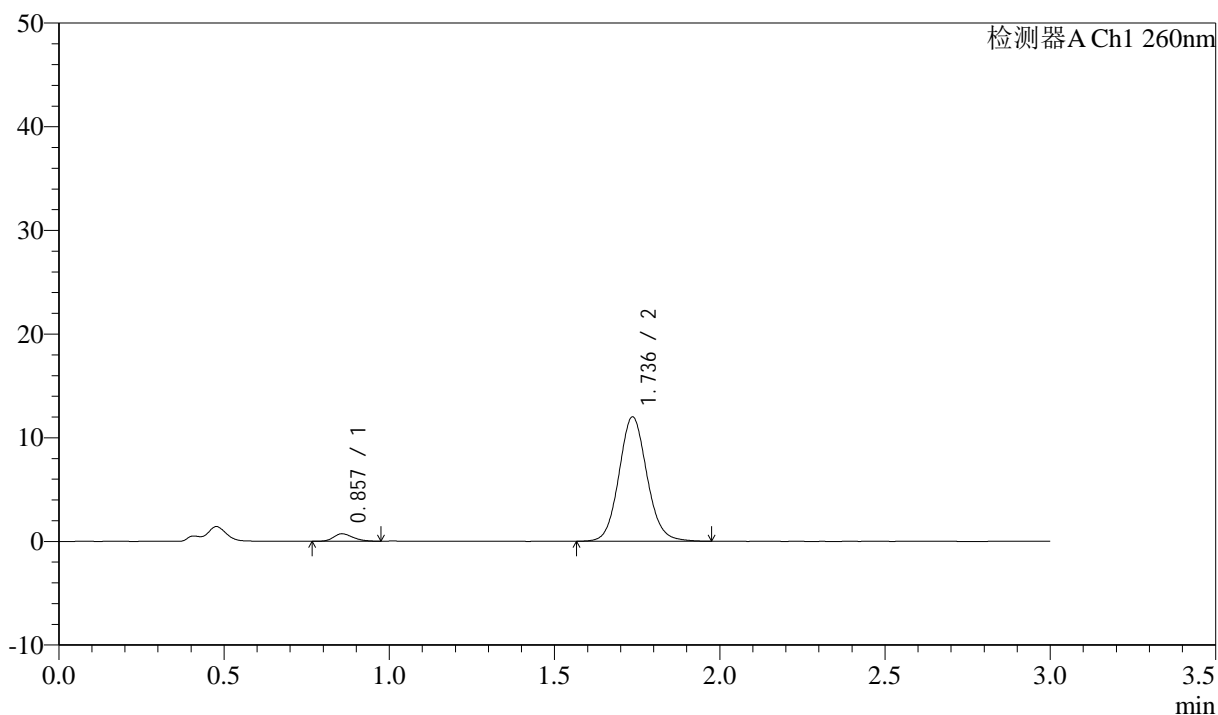
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	3351	4.775	790	991	1.278	--
2	1.735	66837	95.225	11290	2054	1.096	6.703
总计		70188	100.000	12080			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1434-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

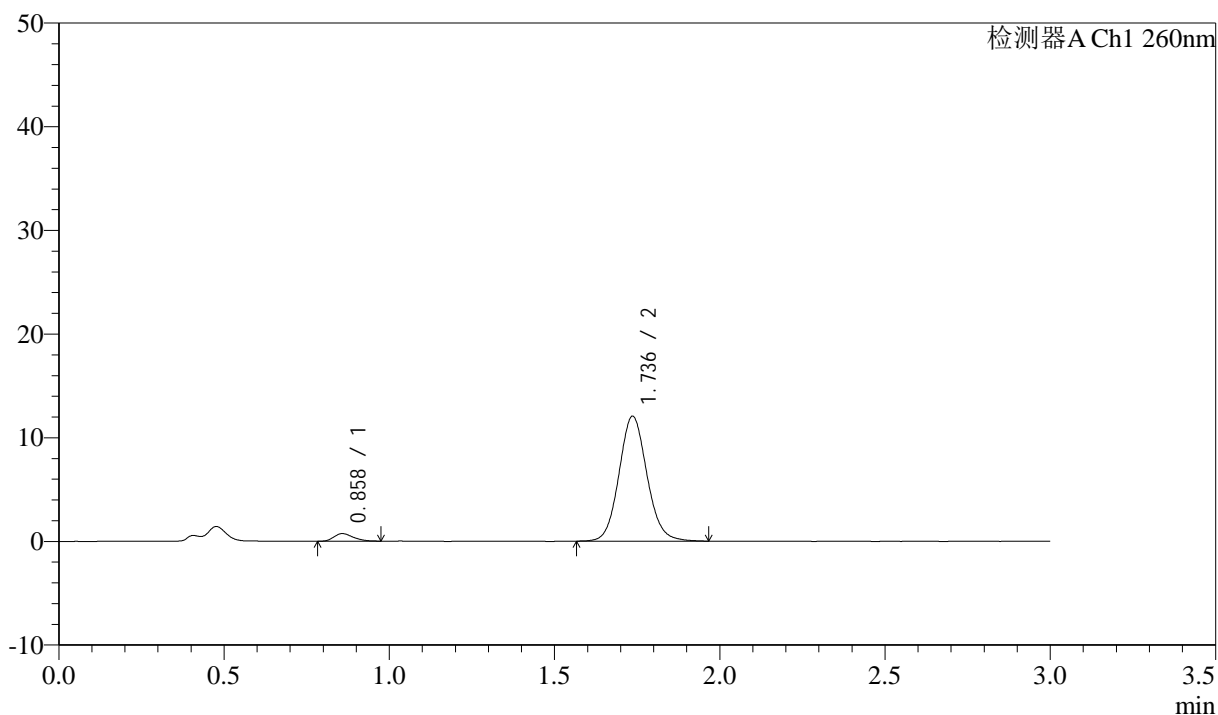
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	2966	4.023	726	1020	1.248	--
2	1.736	70746	95.977	11982	2057	1.095	6.746
总计		73712	100.000	12708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1435-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

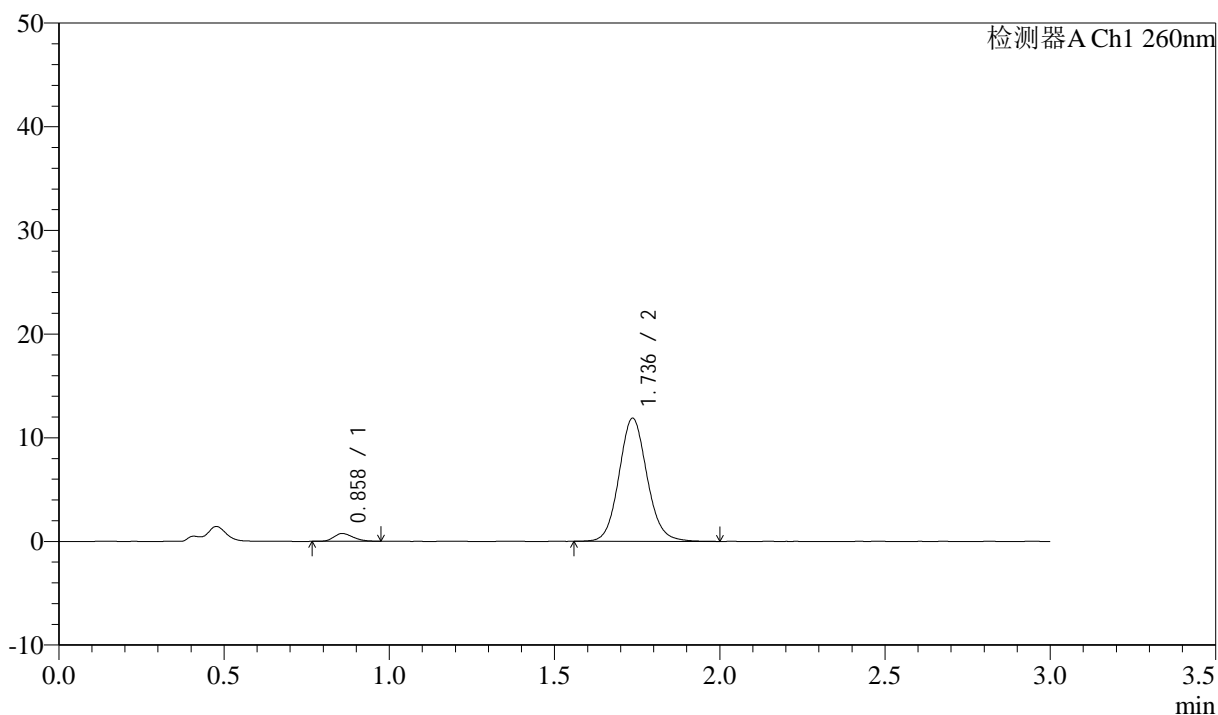
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	2957	3.999	731	1024	1.279	--
2	1.736	70974	96.001	12037	2058	1.095	6.749
总计		73931	100.000	12768			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1436-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

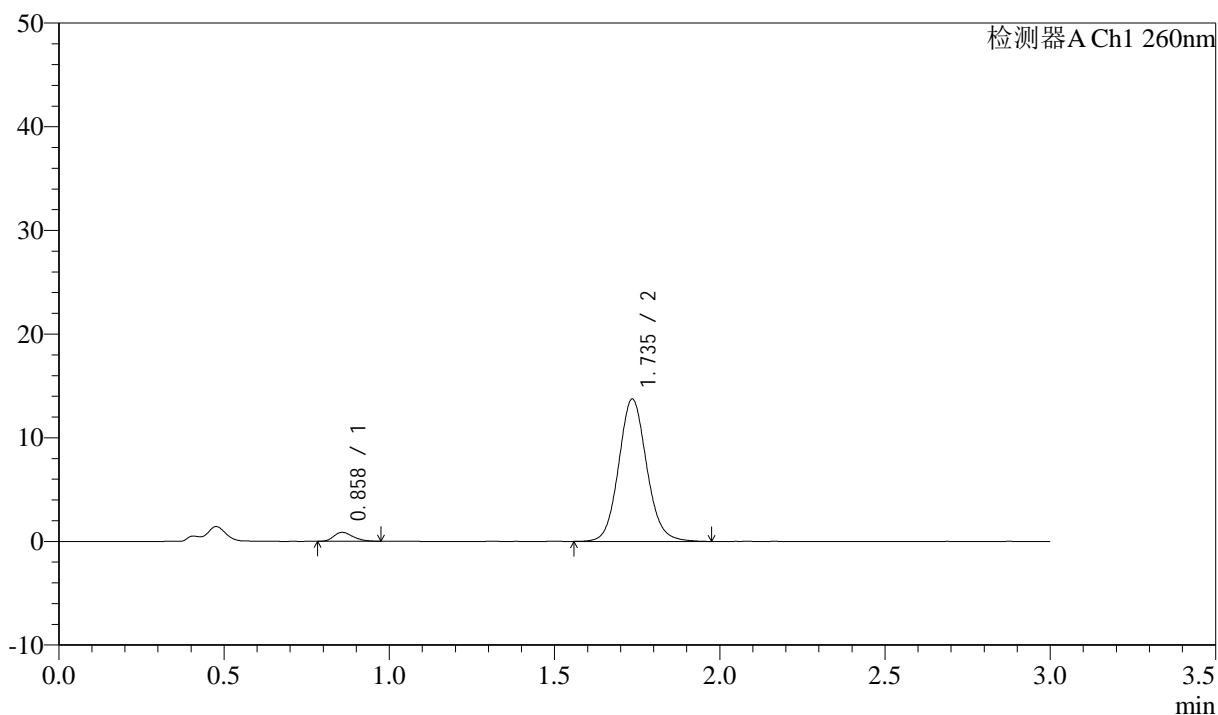
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	3074	4.203	751	1011	1.244	--
2	1.736	70081	95.797	11866	2056	1.098	6.727
总计		73156	100.000	12617			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1437-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.858	3485	4.123	856	1027	1.279	--
2	1.735	81023	95.877	13691	2051	1.097	6.742
总计		84508	100.000	14547			



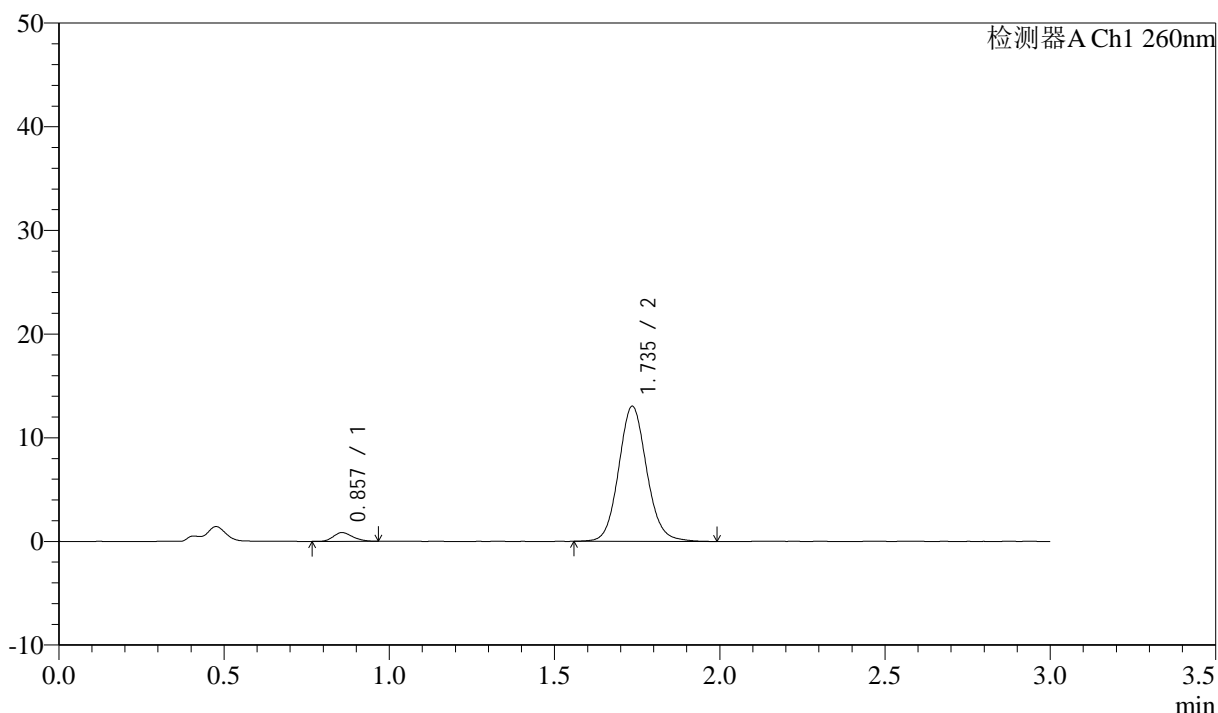
SMF-4080

<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 - 29-11/29-1438-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

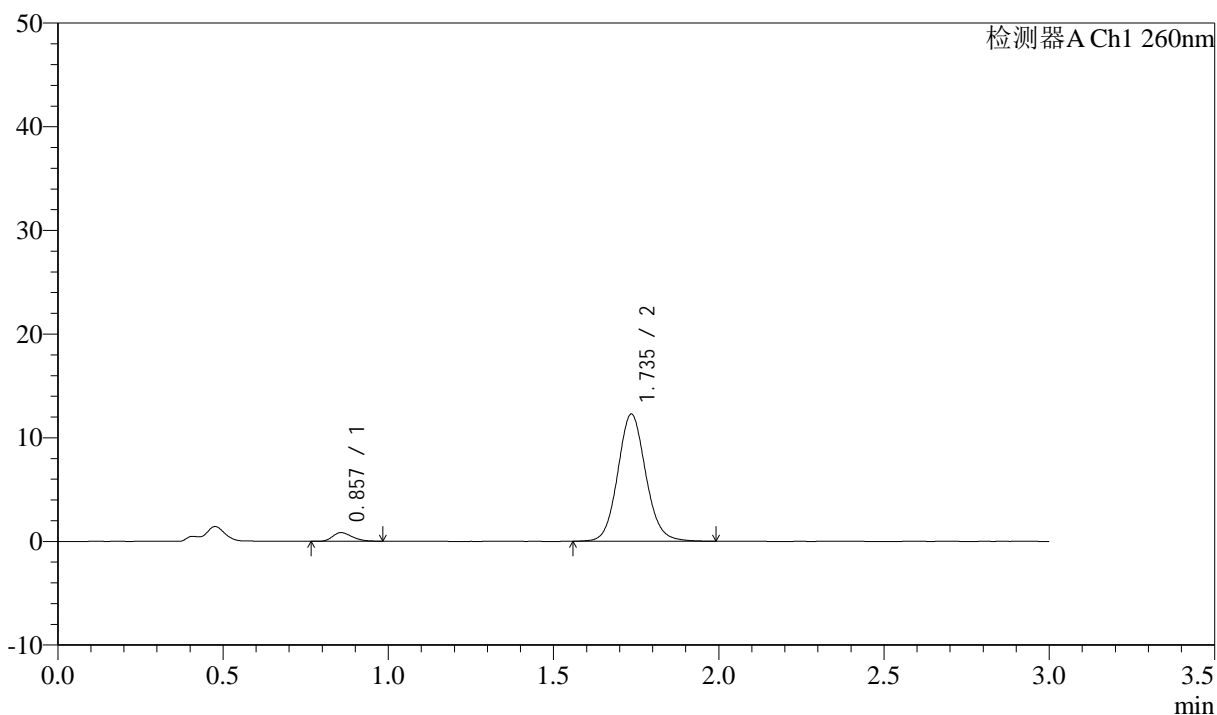
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	3441	4.278	842	1014	1.207	--
2	1.735	76974	95.722	12992	2051	1.098	6.732
总计		80415	100.000	13835			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1439-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

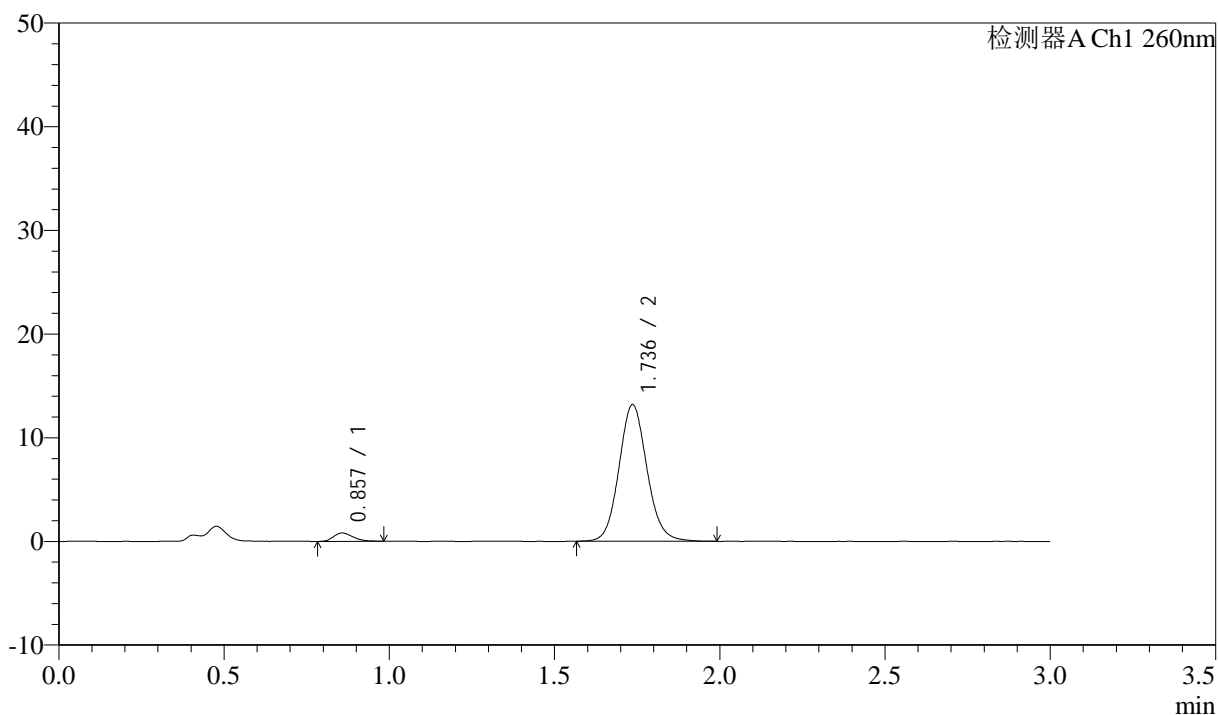
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	3458	4.554	837	981	1.286	--
2	1.735	72462	95.446	12232	2049	1.096	6.684
总计		75919	100.000	13069			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1440-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

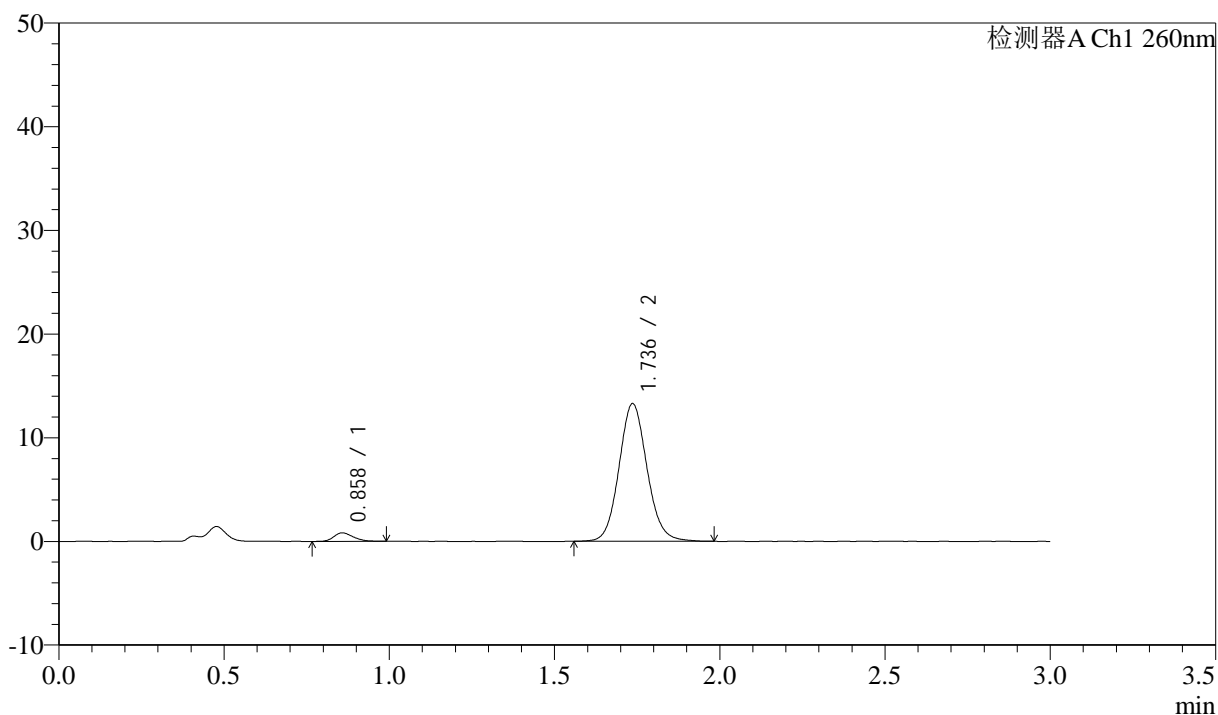
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	3244	4.005	802	1012	1.238	--
2	1.736	77752	95.995	13162	2057	1.098	6.735
总计		80996	100.000	13964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1441-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 16:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

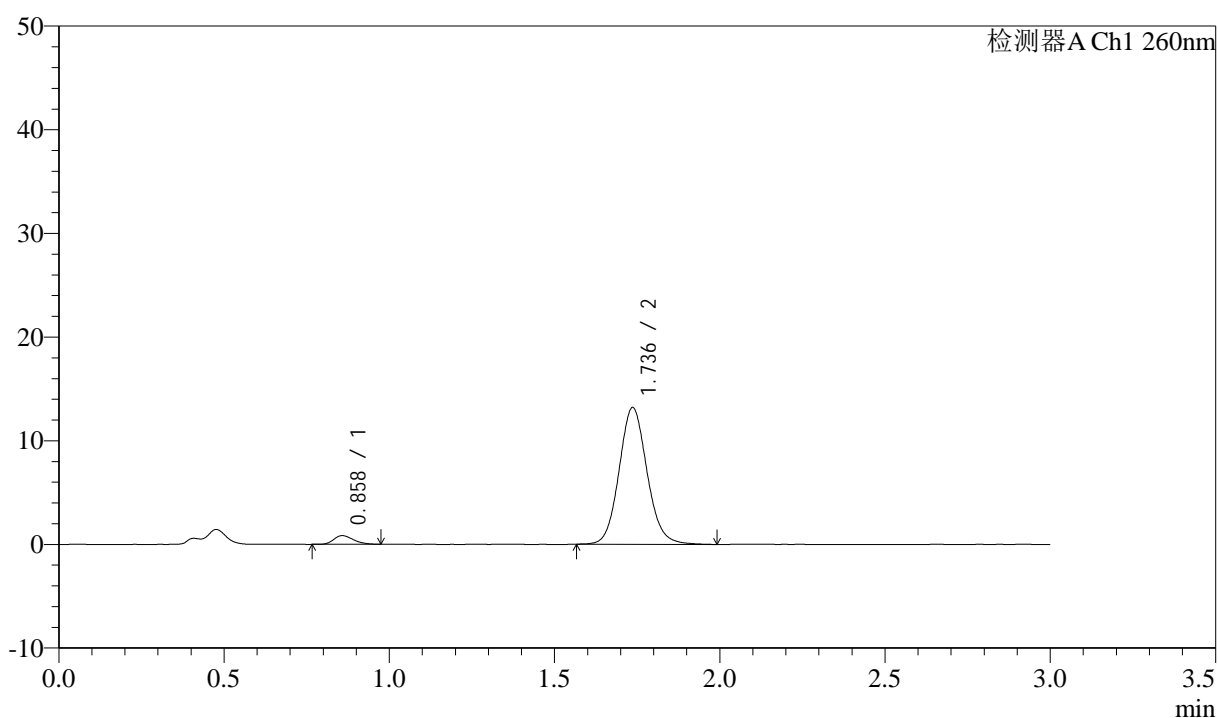
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	3420	4.184	822	1004	1.223	--
2	1.736	78331	95.816	13259	2054	1.095	6.716
总计		81751	100.000	14081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1442-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 16:15:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

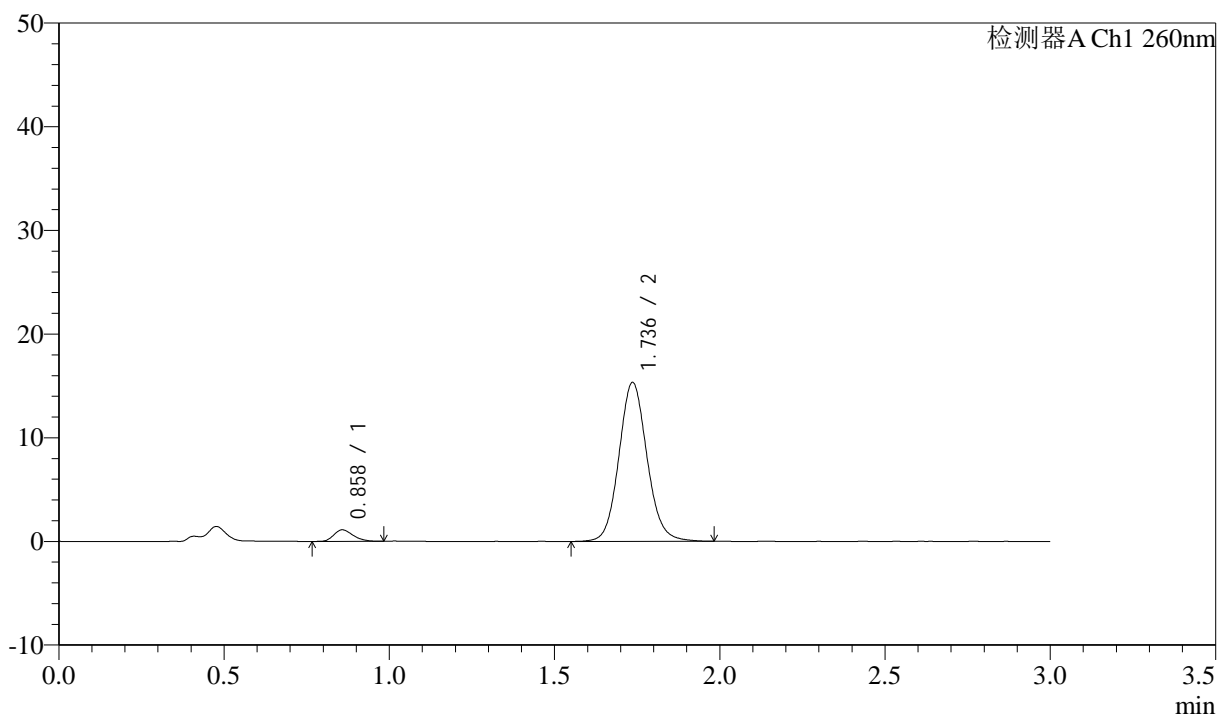
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	3460	4.262	838	996	1.260	--
2	1.736	77720	95.738	13176	2060	1.100	6.713
总计		81180	100.000	14014			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1443-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 16:18:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

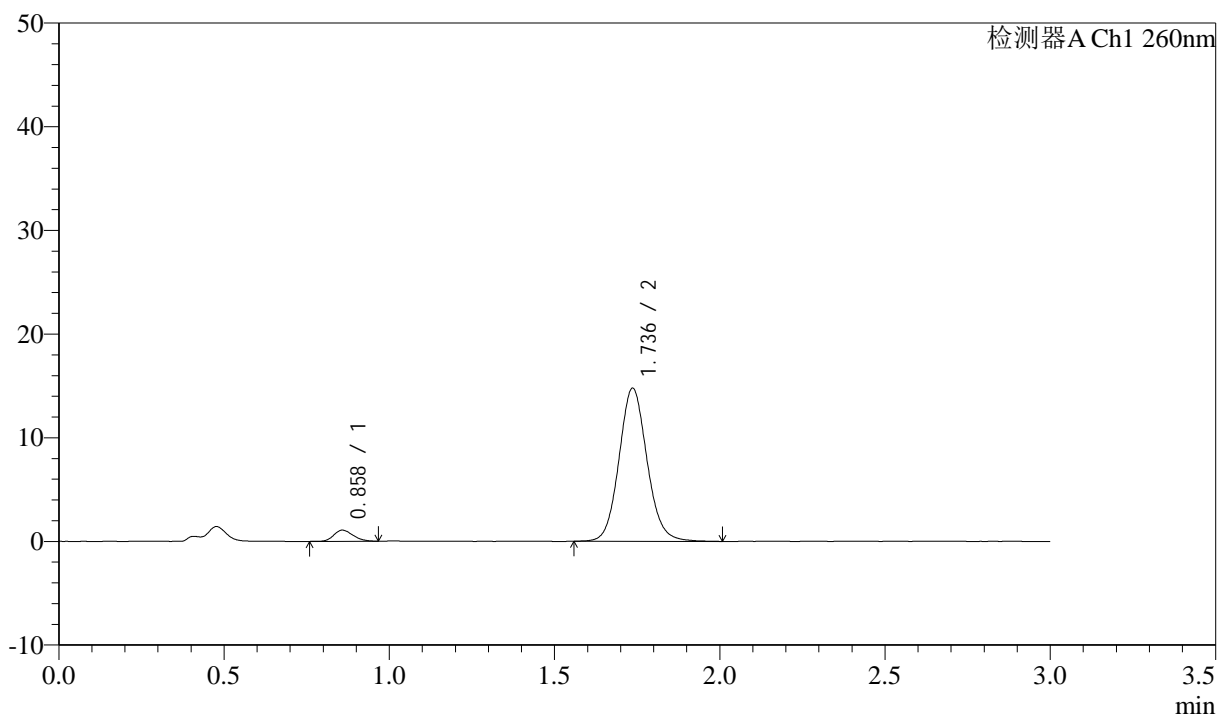
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	4496	4.725	1106	1029	1.247	--
2	1.736	90658	95.275	15309	2049	1.096	6.748
总计		95154	100.000	16415			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1444-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 16:21:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

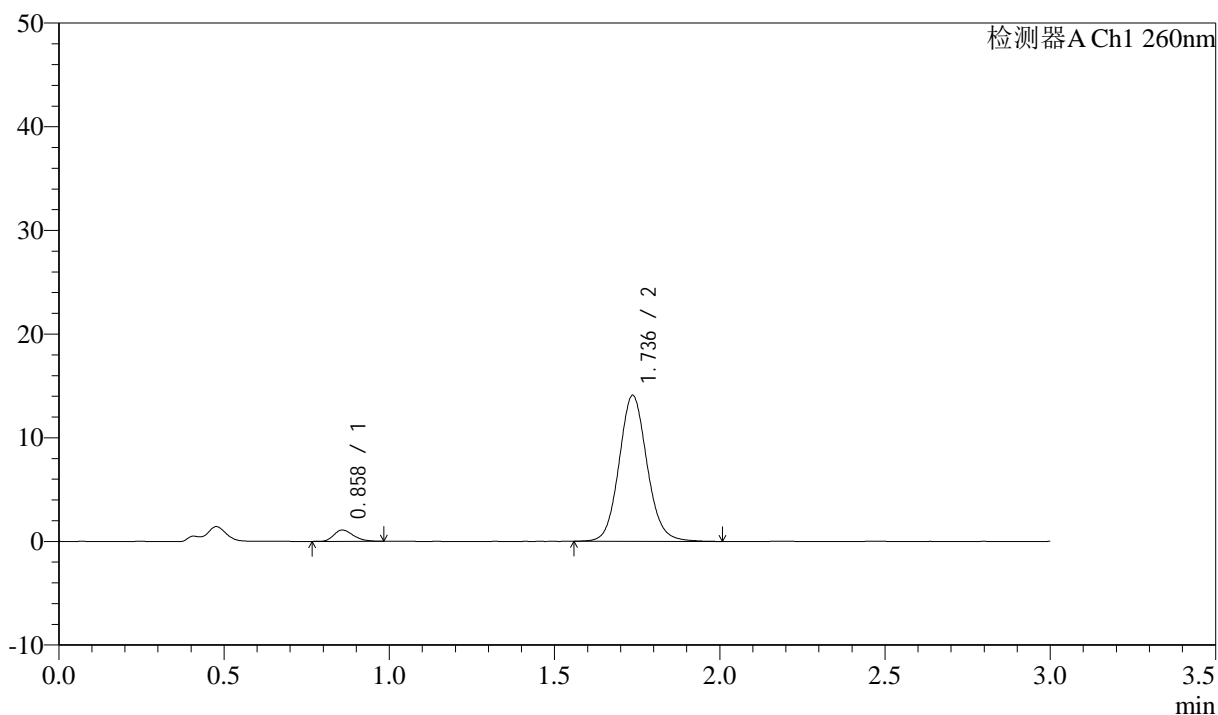
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	4358	4.760	1070	1027	1.190	--
2	1.736	87214	95.240	14754	2052	1.096	6.746
总计		91572	100.000	15824			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1445-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

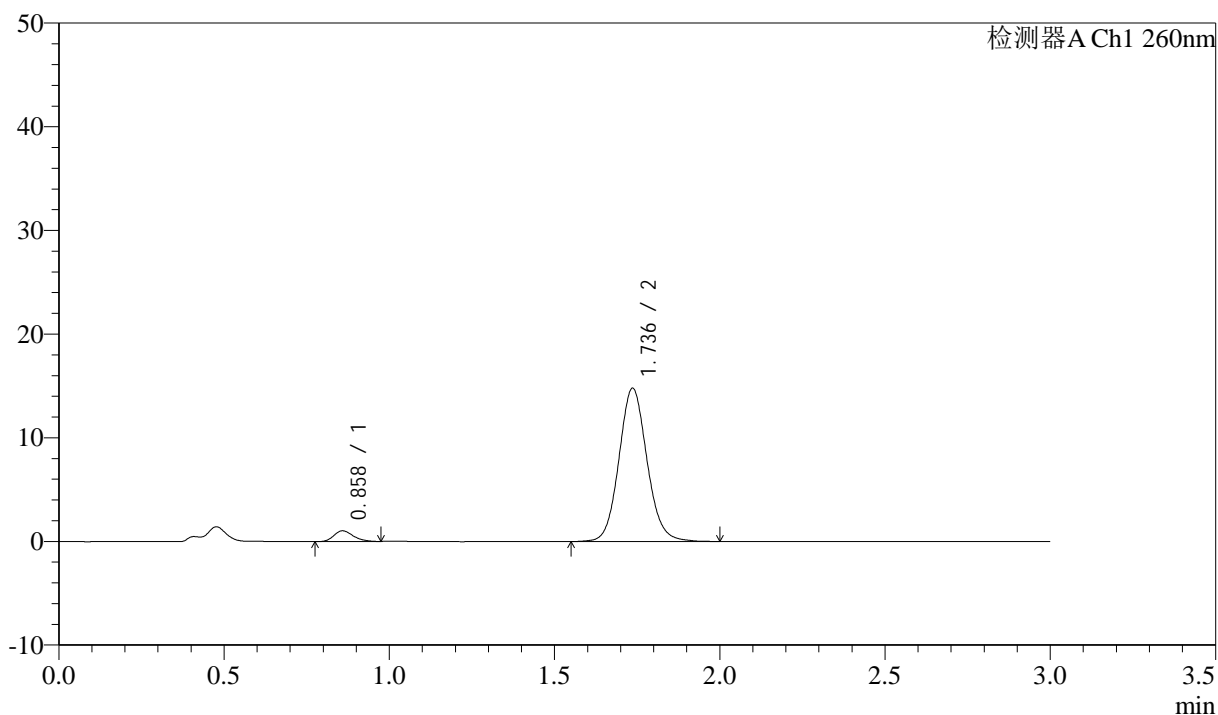
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	4535	5.173	1092	974	1.273	--
2	1.736	83126	94.827	14066	2061	1.097	6.681
总计		87661	100.000	15158			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1446-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

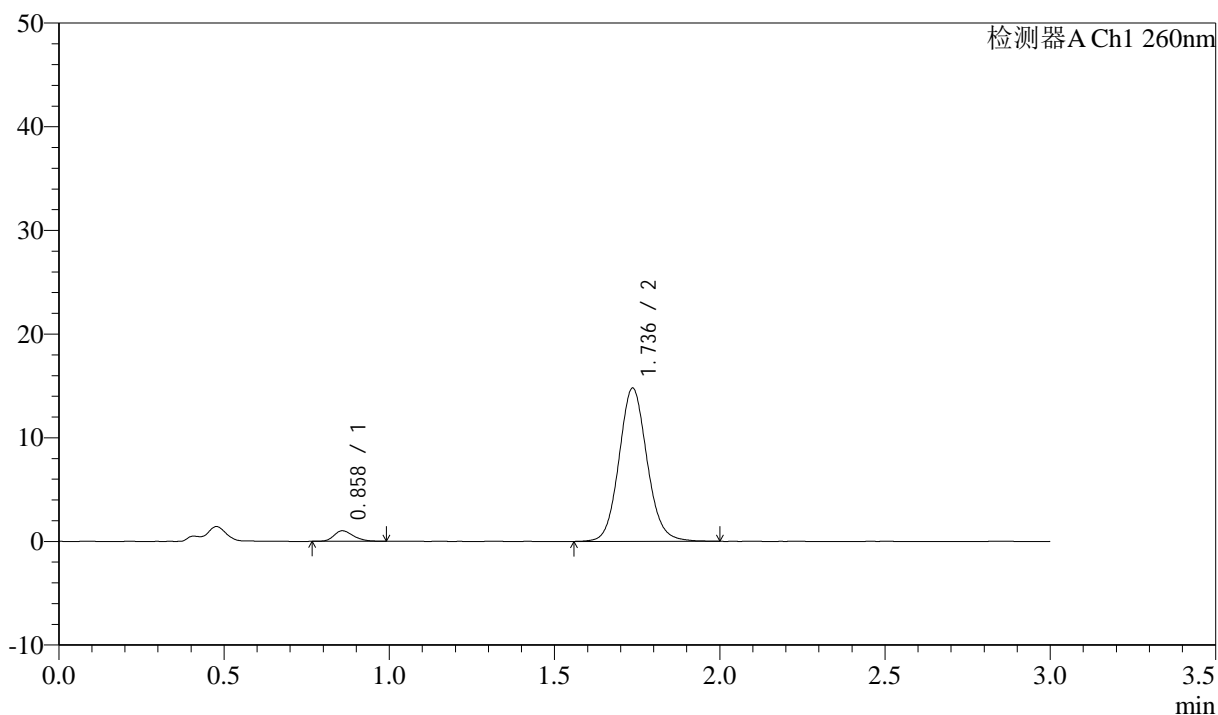
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	4220	4.594	1027	1026	1.232	--
2	1.736	87633	95.406	14774	2047	1.096	6.736
总计		91853	100.000	15801			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1447-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

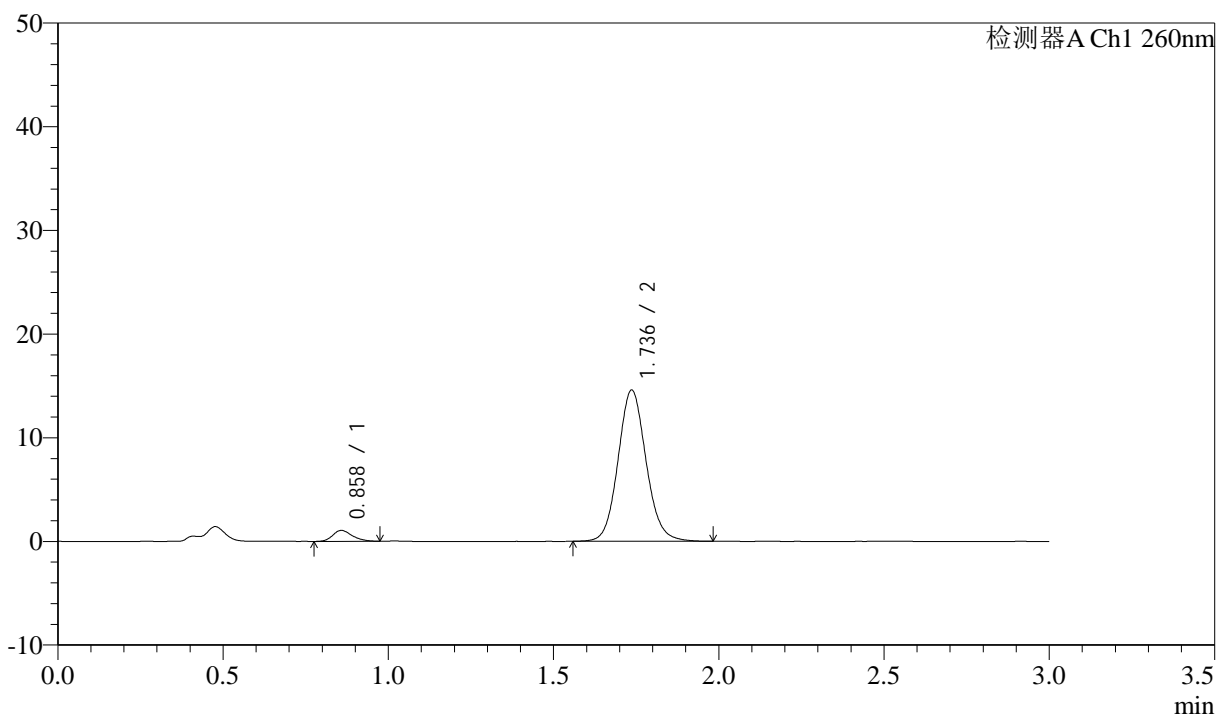
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	4209	4.594	1015	1022	1.264	--
2	1.736	87411	95.406	14772	2049	1.096	6.735
总计		91620	100.000	15788			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1448-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

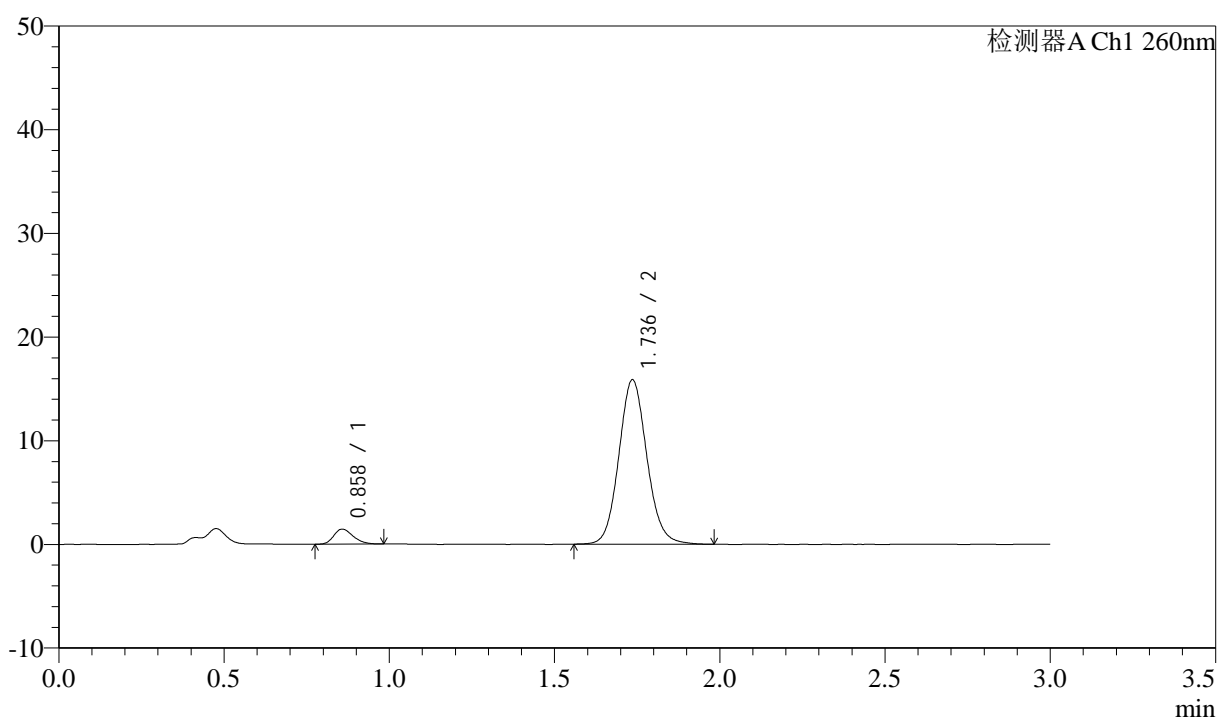
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	4360	4.820	1051	1011	1.236	--
2	1.736	86095	95.180	14576	2053	1.097	6.727
总计		90455	100.000	15627			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1449-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

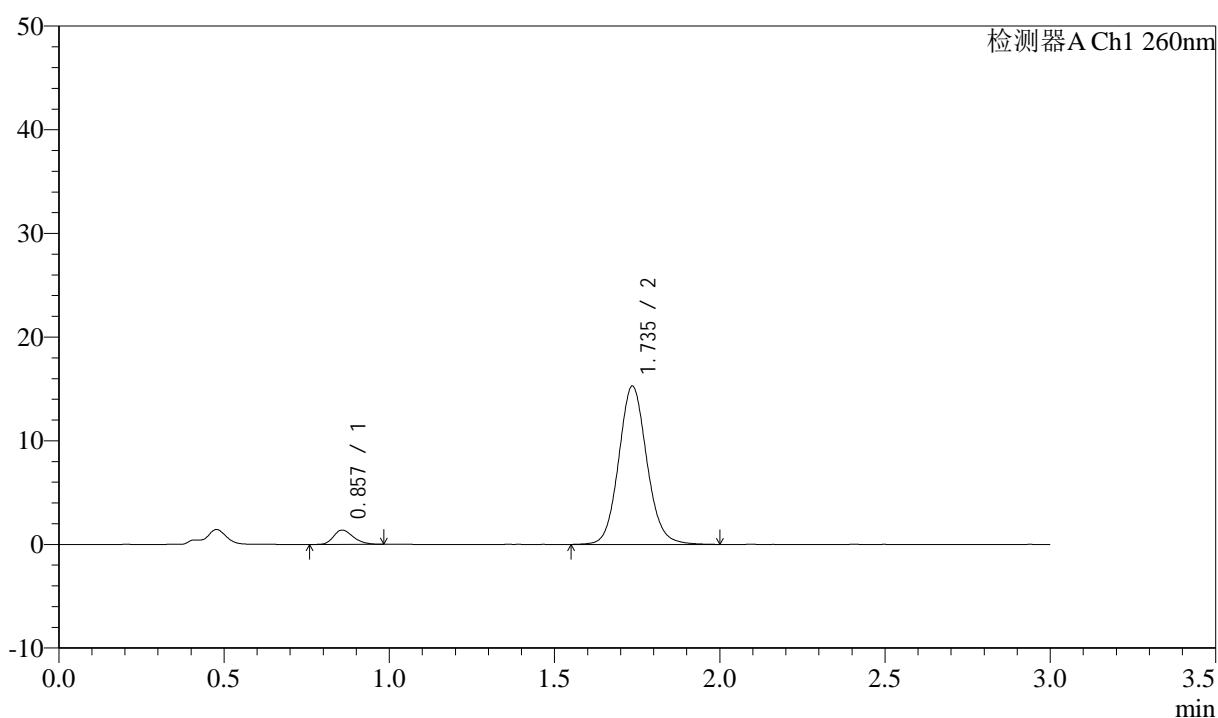
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	5913	5.936	1448	1029	1.246	--
2	1.736	93703	94.064	15828	2043	1.099	6.740
总计		99616	100.000	17276			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1450-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

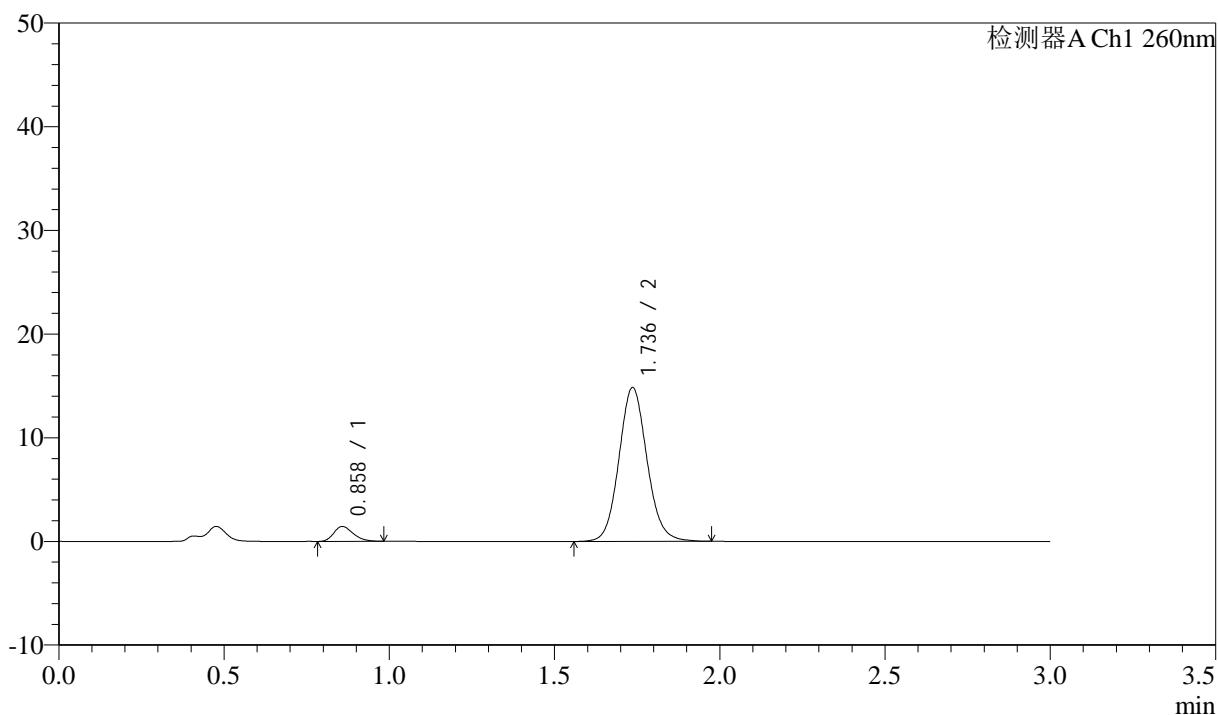
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	5703	5.926	1378	1001	1.252	--
2	1.735	90534	94.074	15233	2037	1.098	6.697
总计		96236	100.000	16611			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1451-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.858	5901	6.301	1434	1010	1.269	--
2	1.736	87750	93.699	14830	2047	1.094	6.718
总计		93651	100.000	16264			



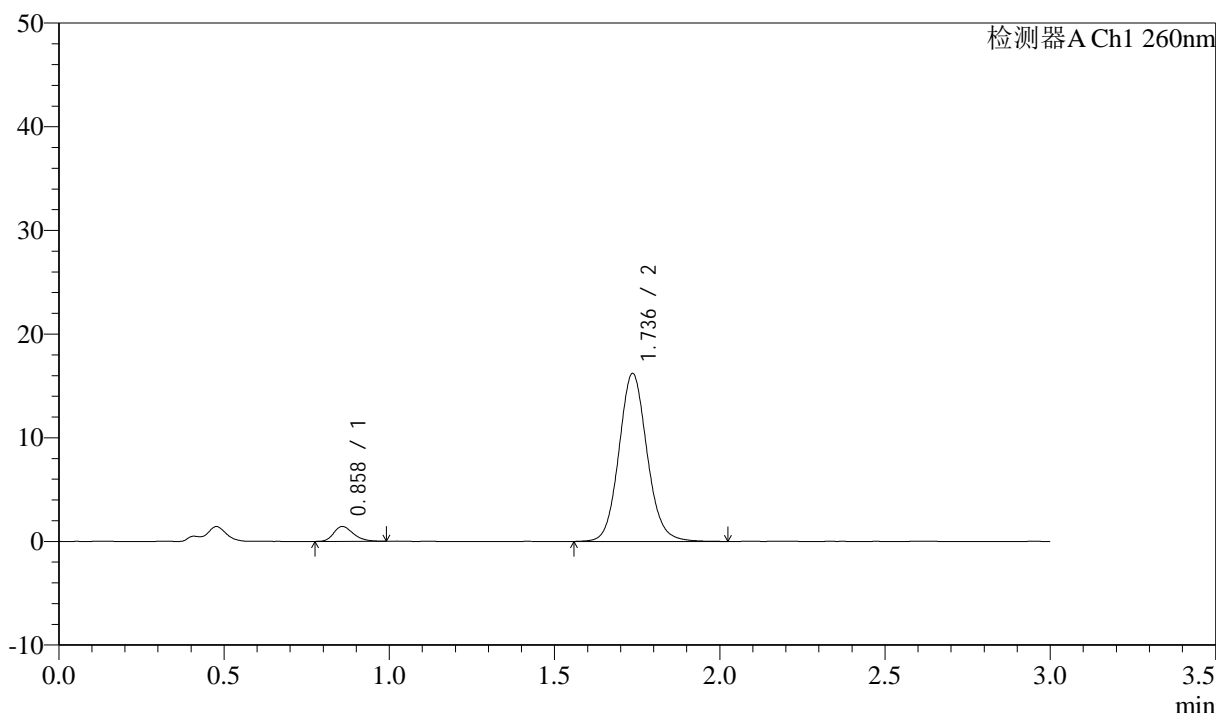
SMF-4080

<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 - 29-11/29-1452-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.858	5917	5.804	1430	1011	1.265	--
2	1.736	96033	94.196	16184	2046	1.098	6.719
总计		101950	100.000	17615			



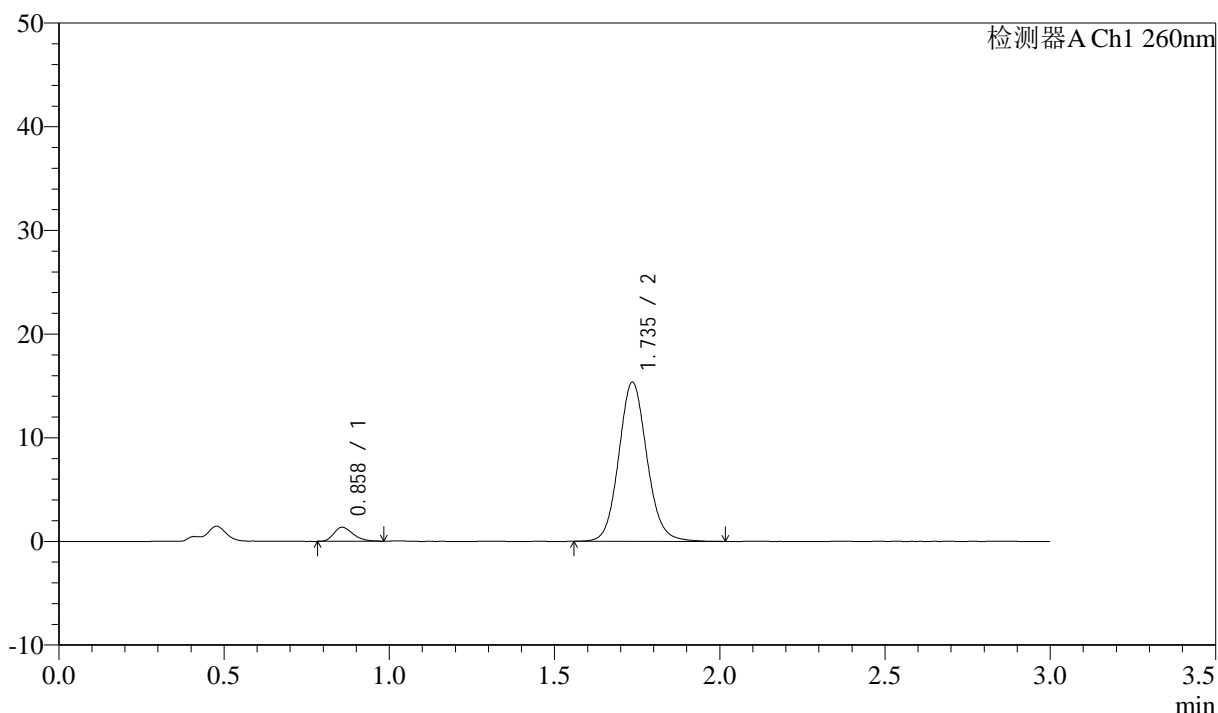
SMF-4080

<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 - 29-11/29-1453-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

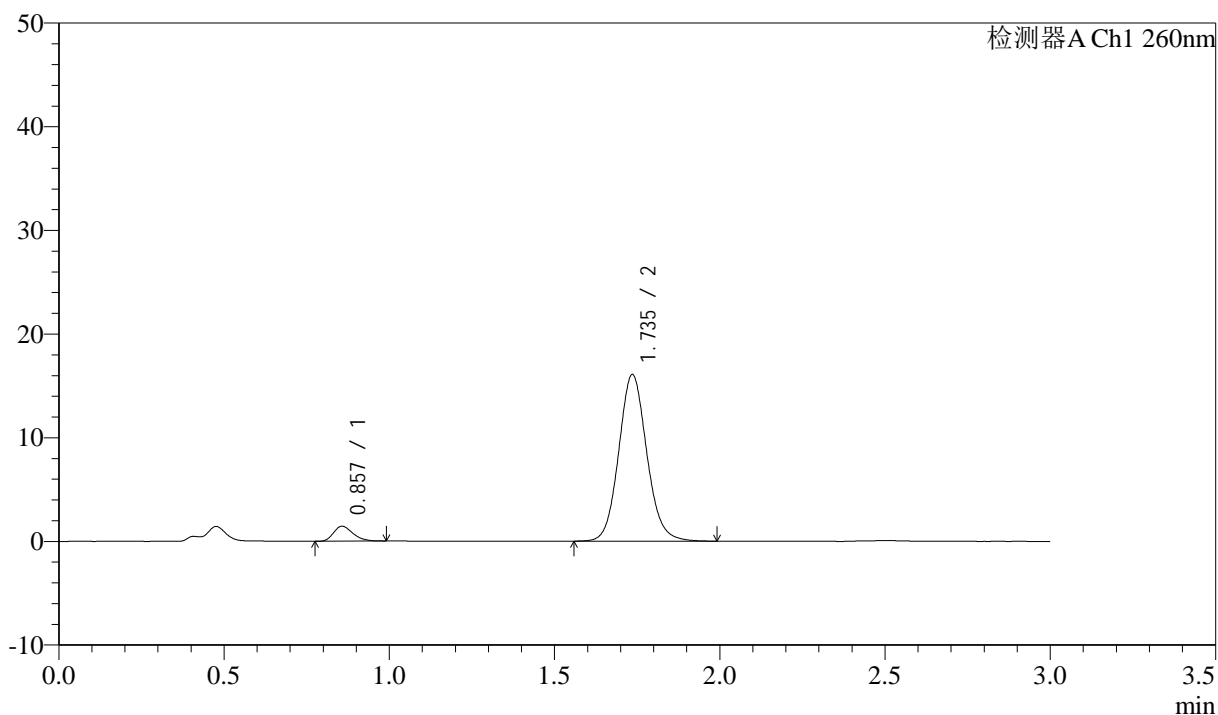
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	5488	5.685	1350	1037	1.263	--
2	1.735	91037	94.315	15319	2034	1.099	6.742
总计		96525	100.000	16669			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1454-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

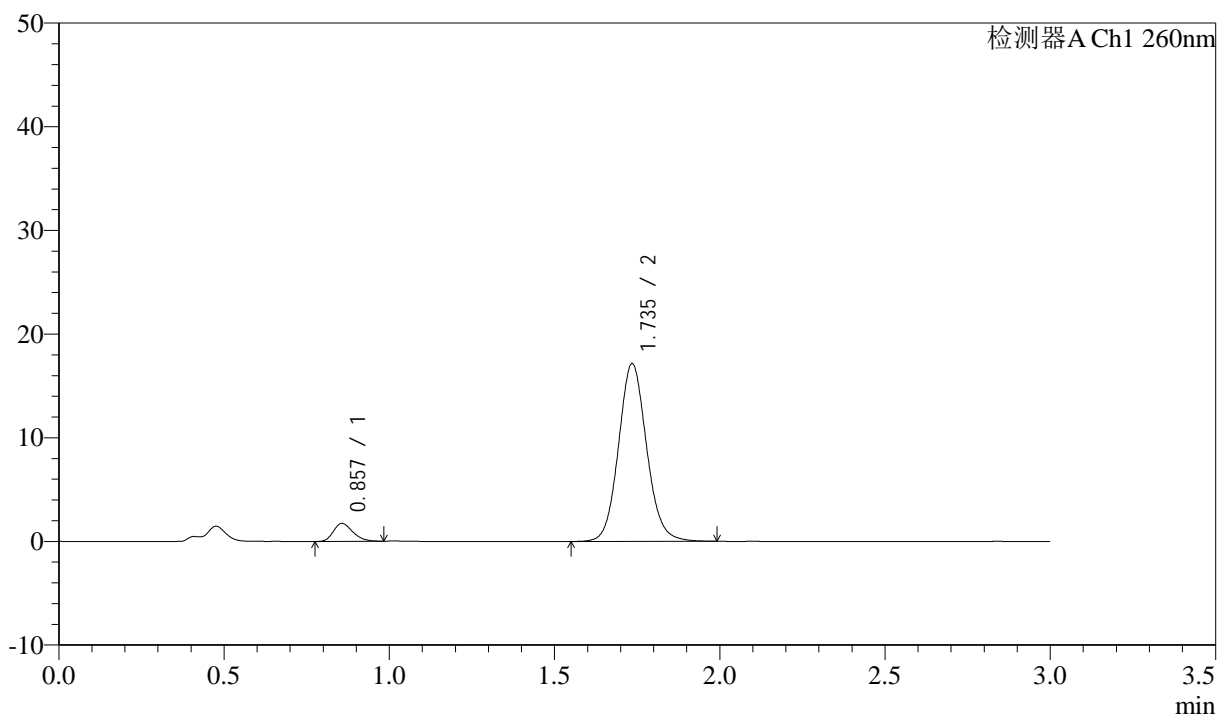
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	5897	5.837	1443	1020	1.274	--
2	1.735	95139	94.163	16036	2044	1.101	6.733
总计		101036	100.000	17480			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1455-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

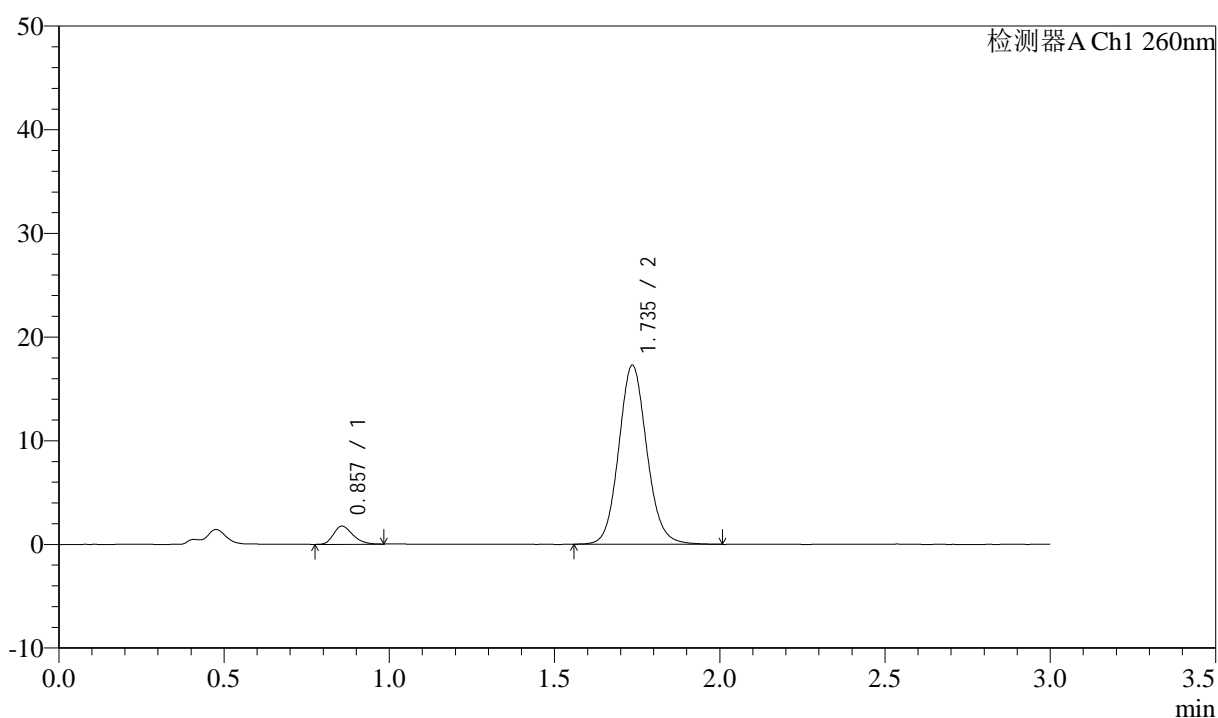
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	7086	6.520	1737	1021	1.251	--
2	1.735	101597	93.480	17079	2039	1.099	6.730
总计		108683	100.000	18815			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1456-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

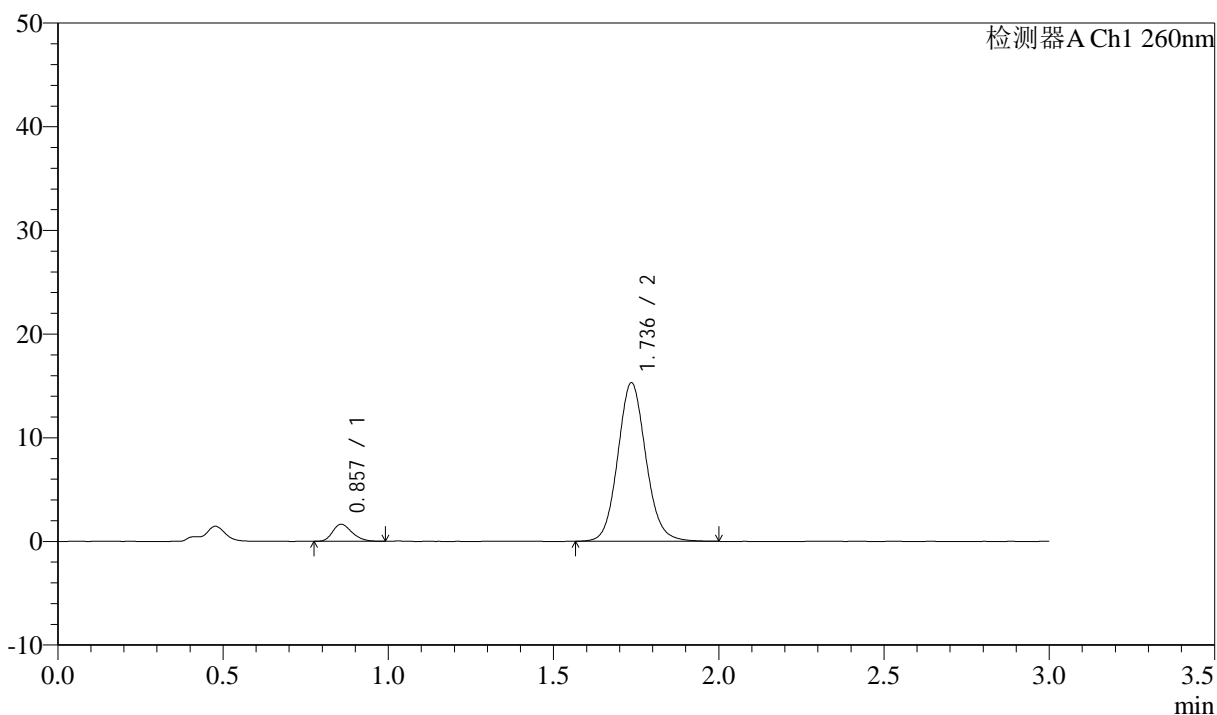
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	7102	6.500	1745	1032	1.250	--
2	1.735	102155	93.500	17222	2045	1.100	6.750
总计		109257	100.000	18967			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1457-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

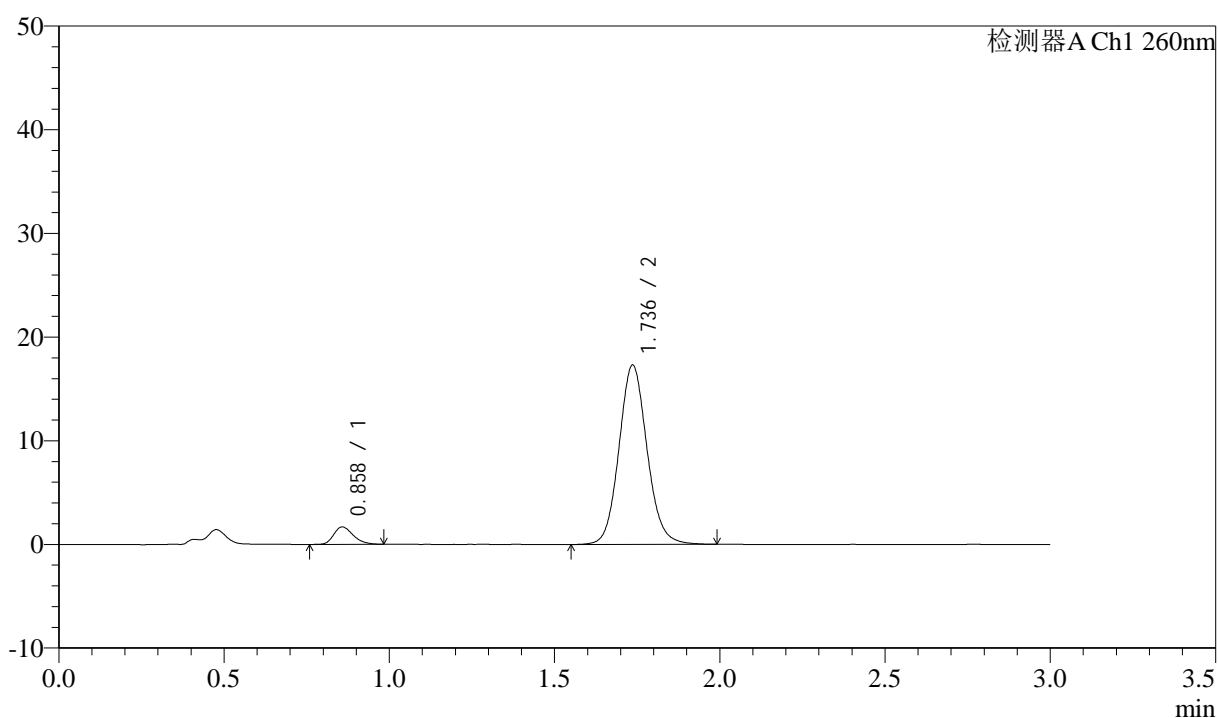
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	6736	6.923	1647	1019	1.248	--
2	1.736	90555	93.077	15257	2037	1.098	6.723
总计		97291	100.000	16904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1458-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

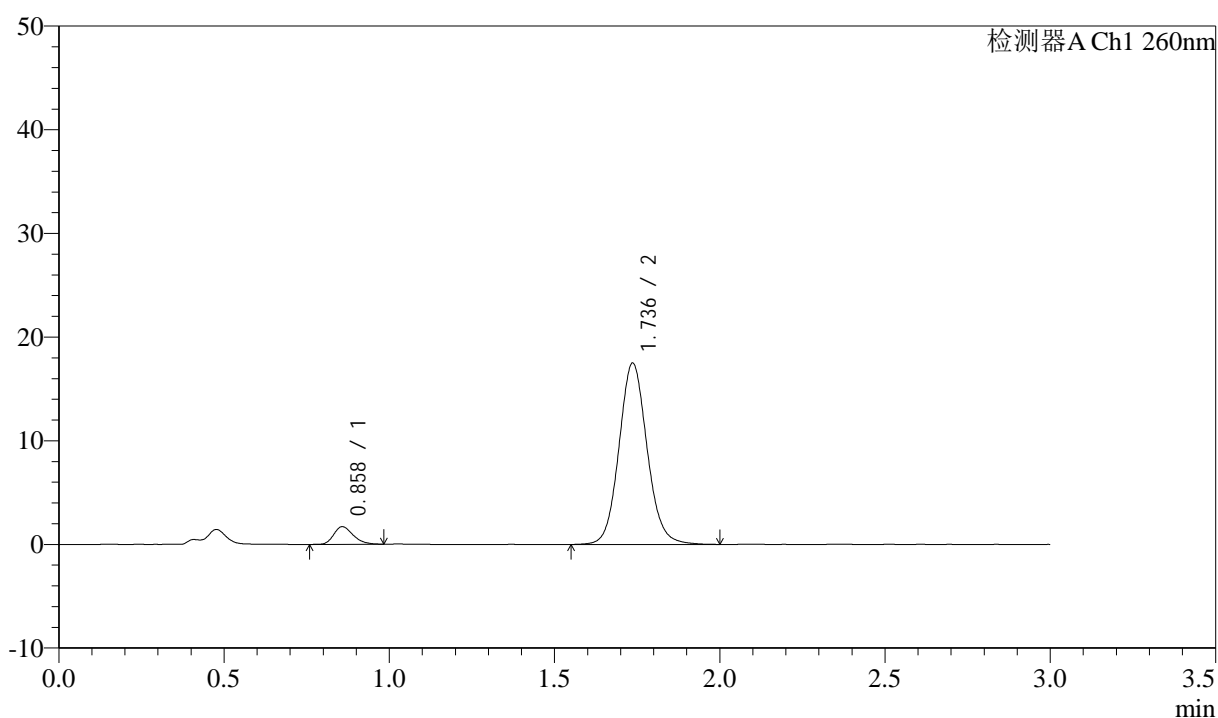
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	6937	6.352	1683	1021	1.263	--
2	1.736	102275	93.648	17272	2047	1.097	6.735
总计		109212	100.000	18955			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1459-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

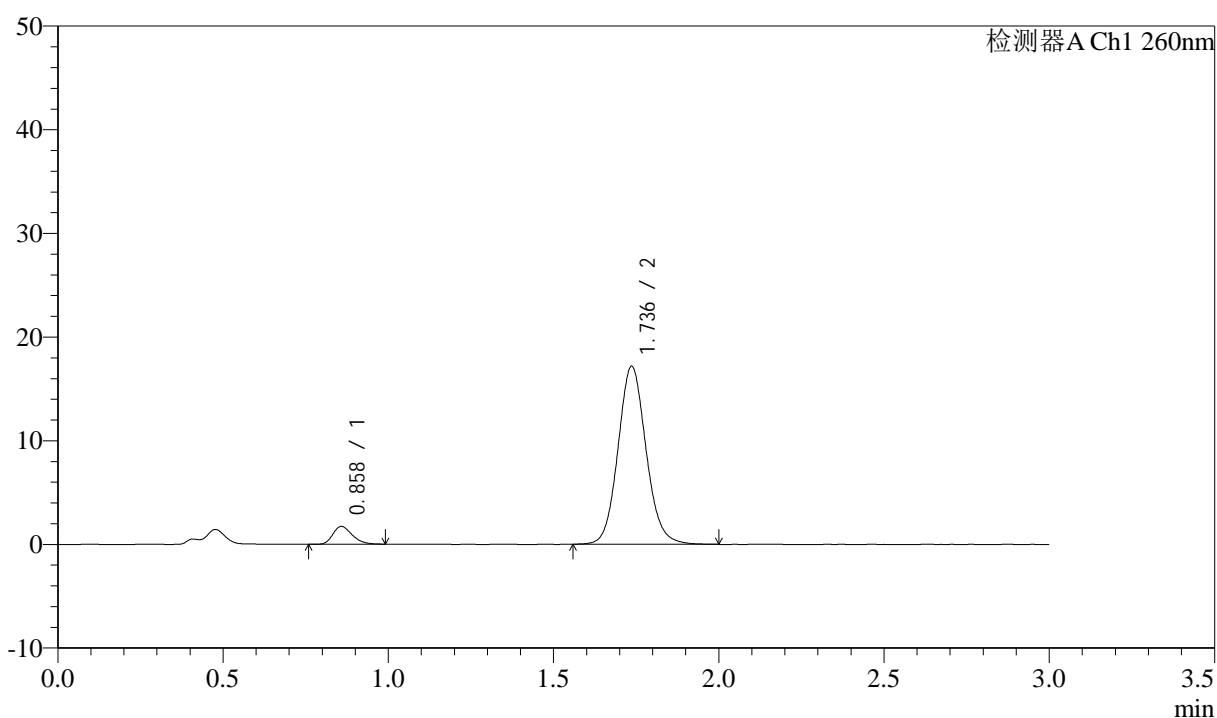
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	6943	6.280	1695	1025	1.258	--
2	1.736	103609	93.720	17470	2047	1.094	6.740
总计		110552	100.000	19164			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1460-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

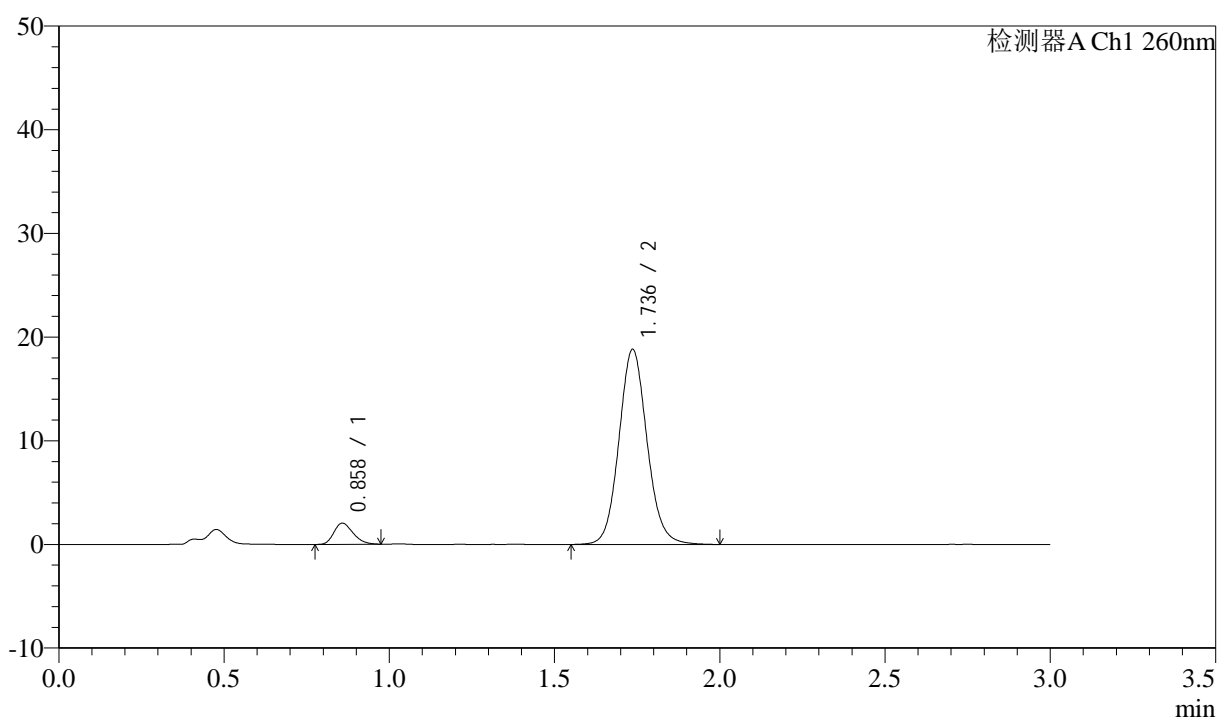
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	7000	6.452	1710	1026	1.275	--
2	1.736	101491	93.548	17149	2047	1.098	6.741
总计		108492	100.000	18859			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1461-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

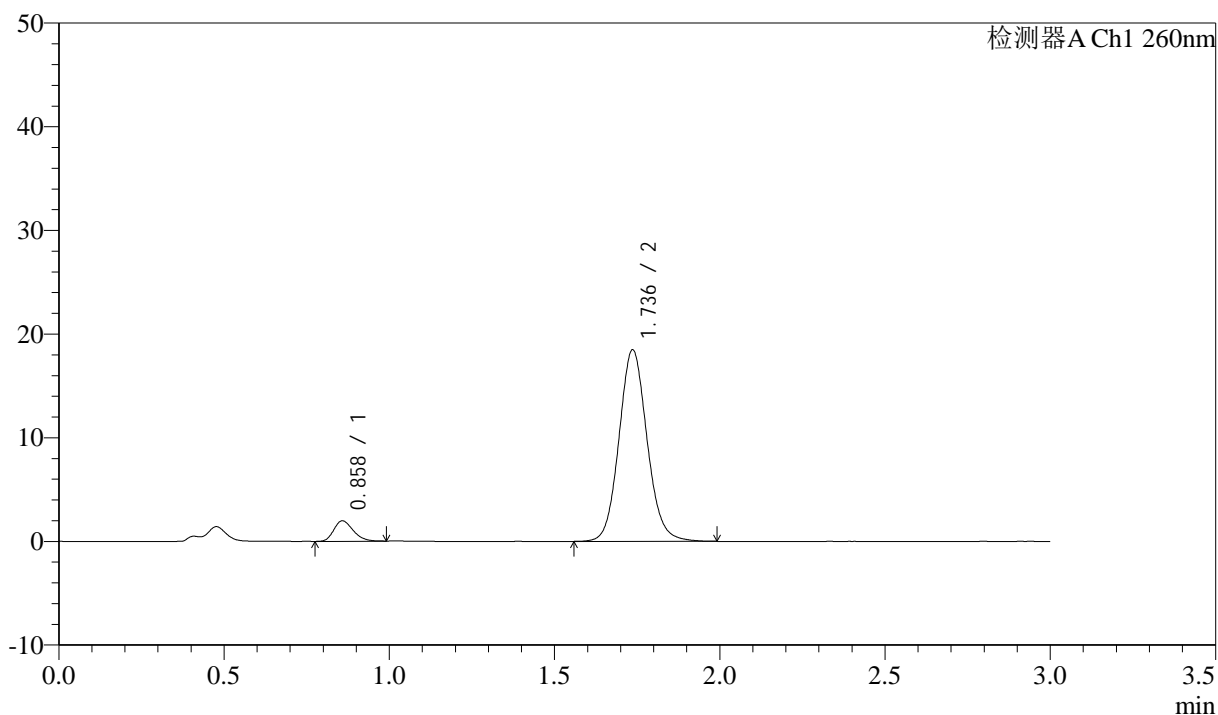
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	8267	6.901	2034	1031	1.244	--
2	1.736	111535	93.099	18796	2045	1.095	6.744
总计		119803	100.000	20829			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1462-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

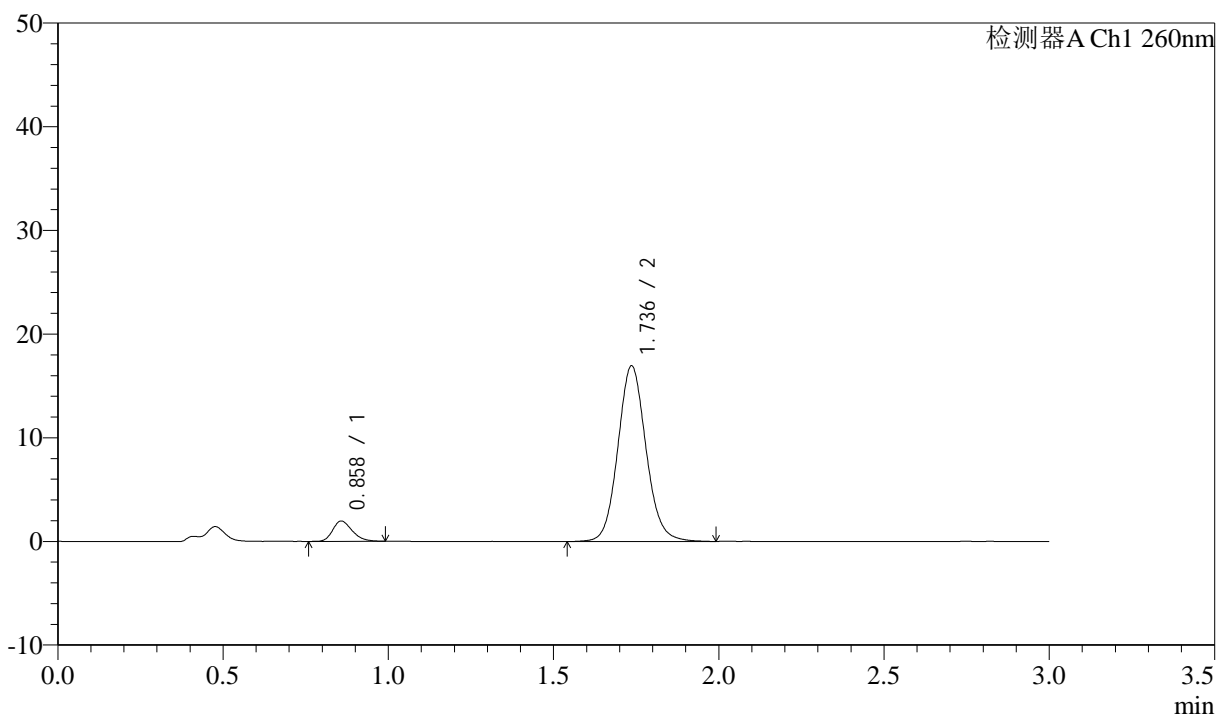
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	8038	6.848	1963	1028	1.246	--
2	1.736	109338	93.152	18460	2045	1.098	6.739
总计		117377	100.000	20423			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1463-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 17:26:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

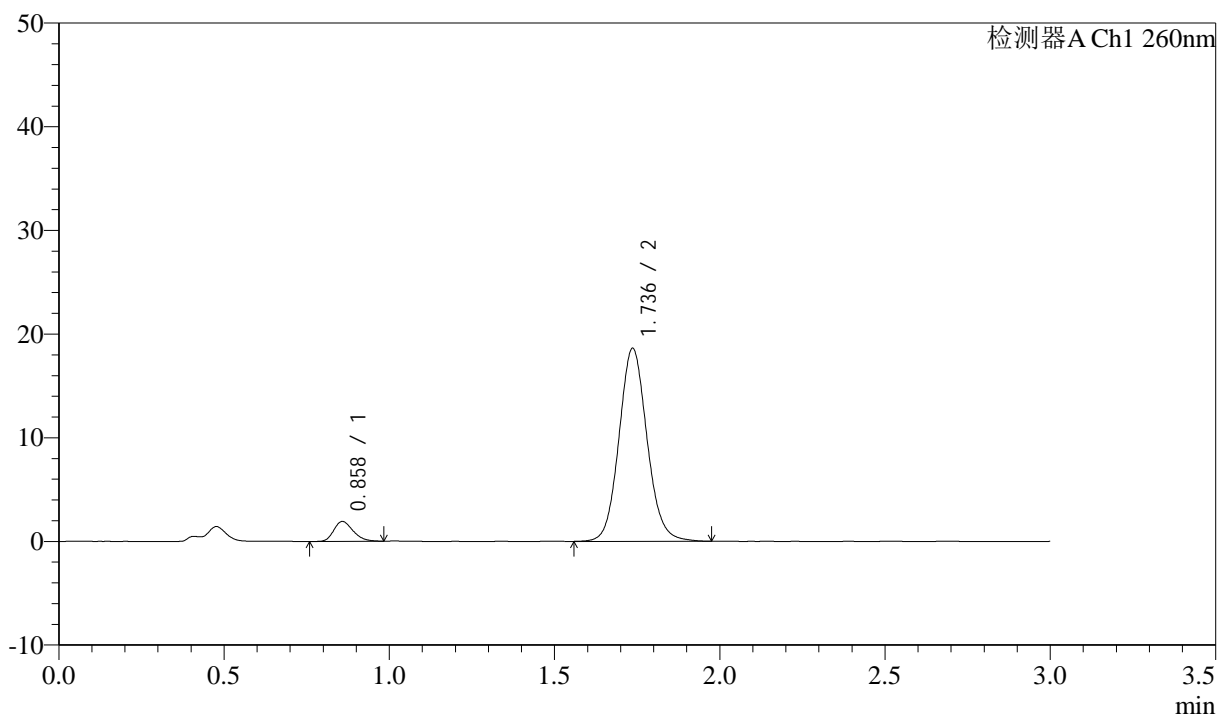
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	8030	7.406	1951	1010	1.257	--
2	1.736	100396	92.594	16916	2042	1.096	6.714
总计		108426	100.000	18867			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1464-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

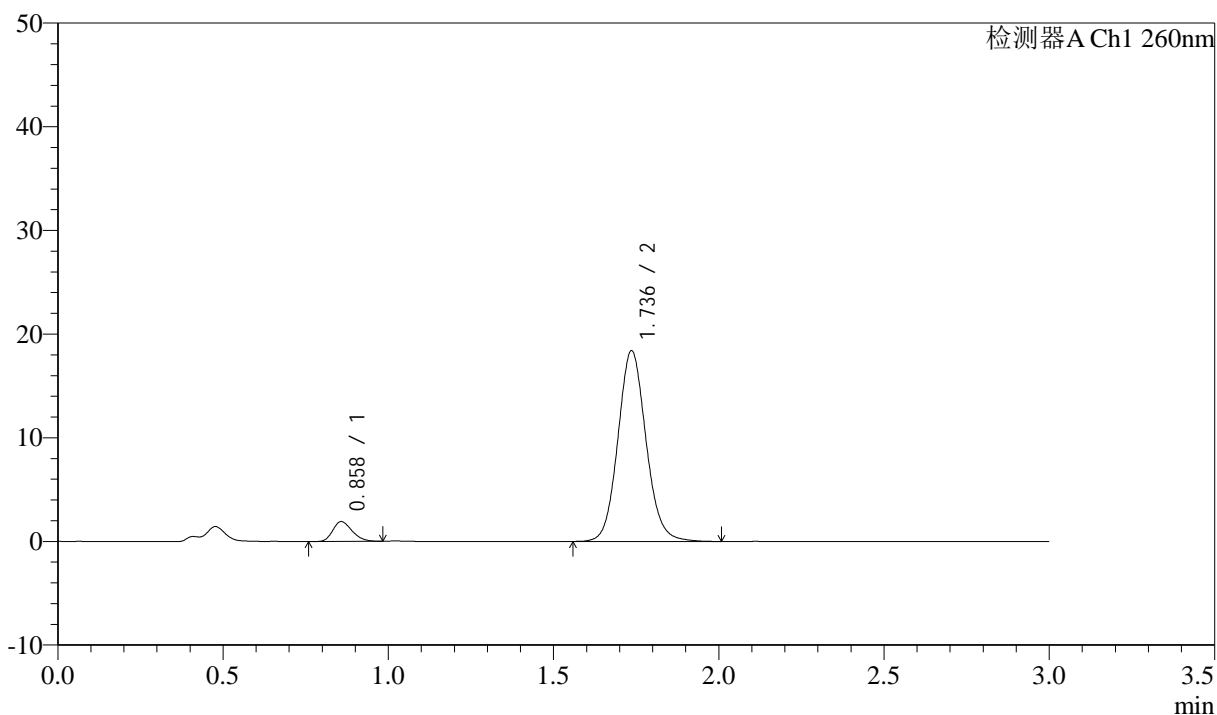
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	7831	6.641	1913	1023	1.243	--
2	1.736	110091	93.359	18596	2045	1.096	6.734
总计		117922	100.000	20509			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1465-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

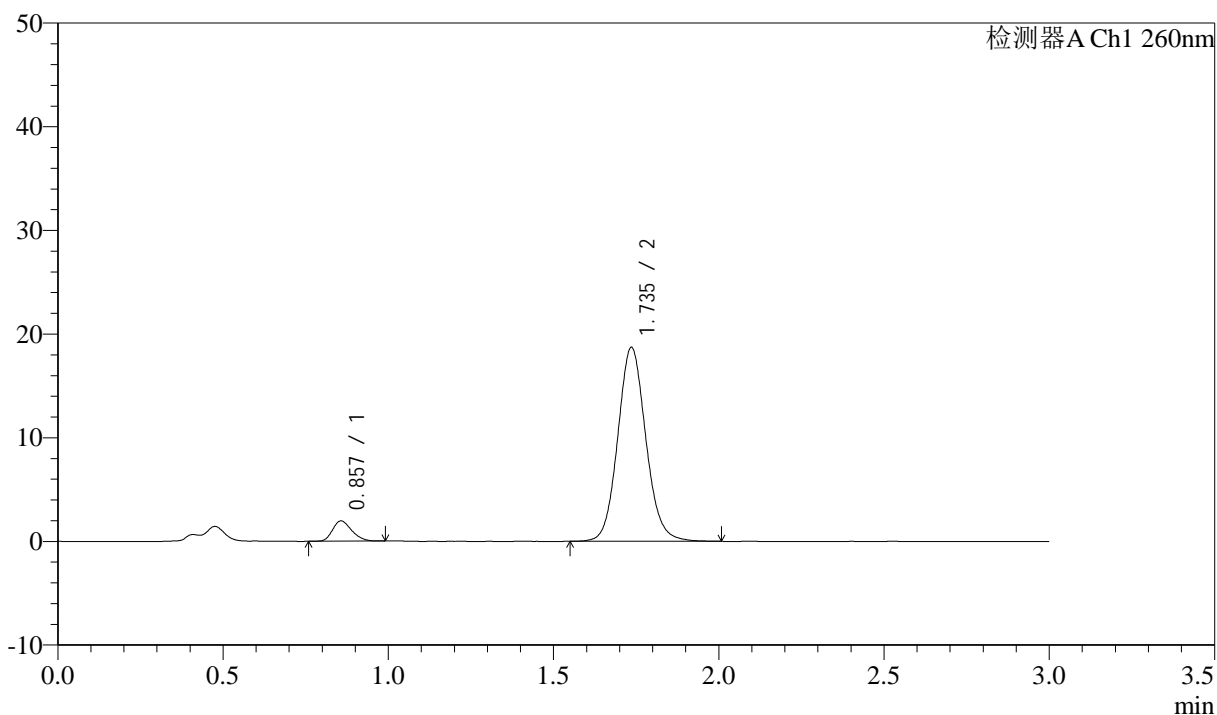
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	7765	6.645	1907	1020	1.235	--
2	1.736	109093	93.355	18374	2037	1.097	6.721
总计		116858	100.000	20281			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1466-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:36:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

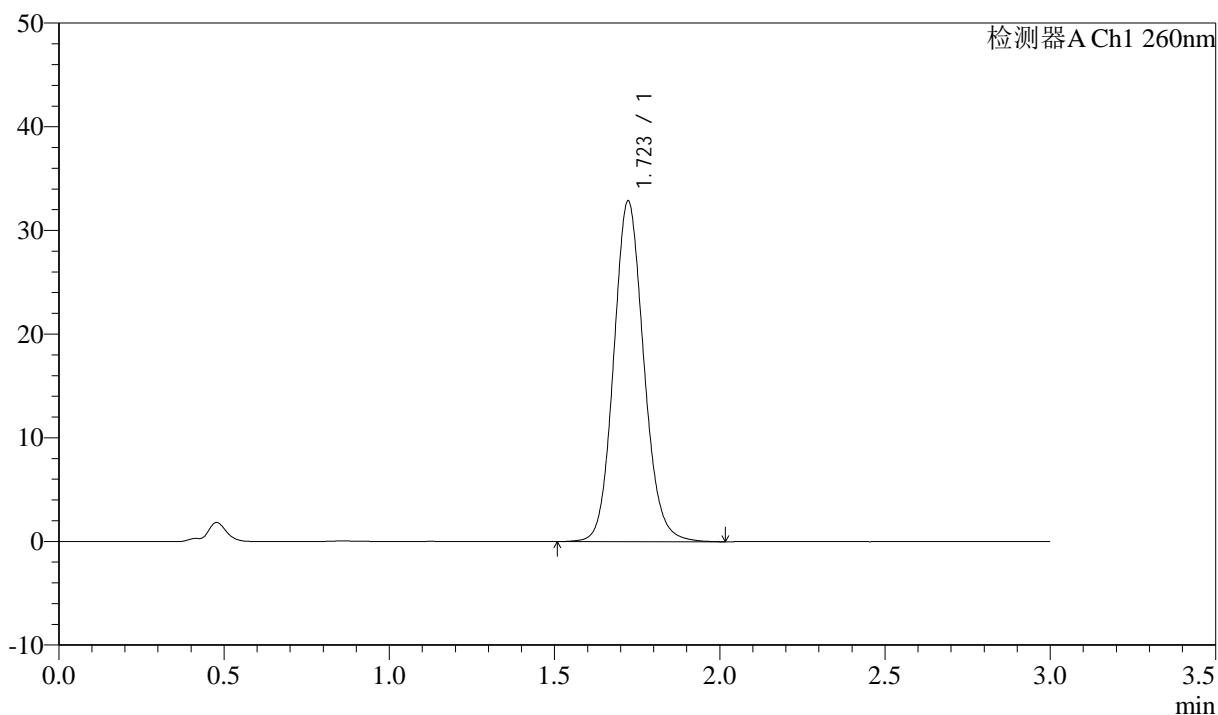
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	7928	6.684	1954	1026	1.239	--
2	1.735	110698	93.316	18661	2046	1.097	6.745
总计		118627	100.000	20615			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1467-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 17:39:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

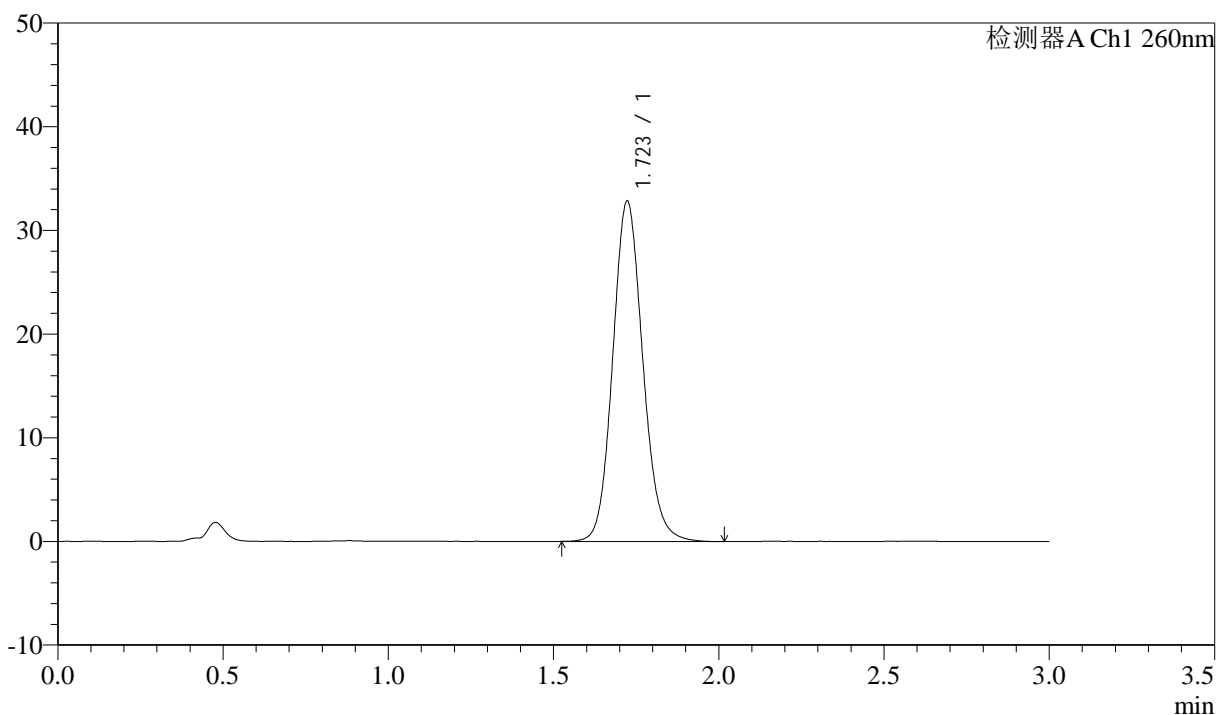
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	208211	100.000	32864	1750	1.113	--
总计		208211	100.000	32864			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1468-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

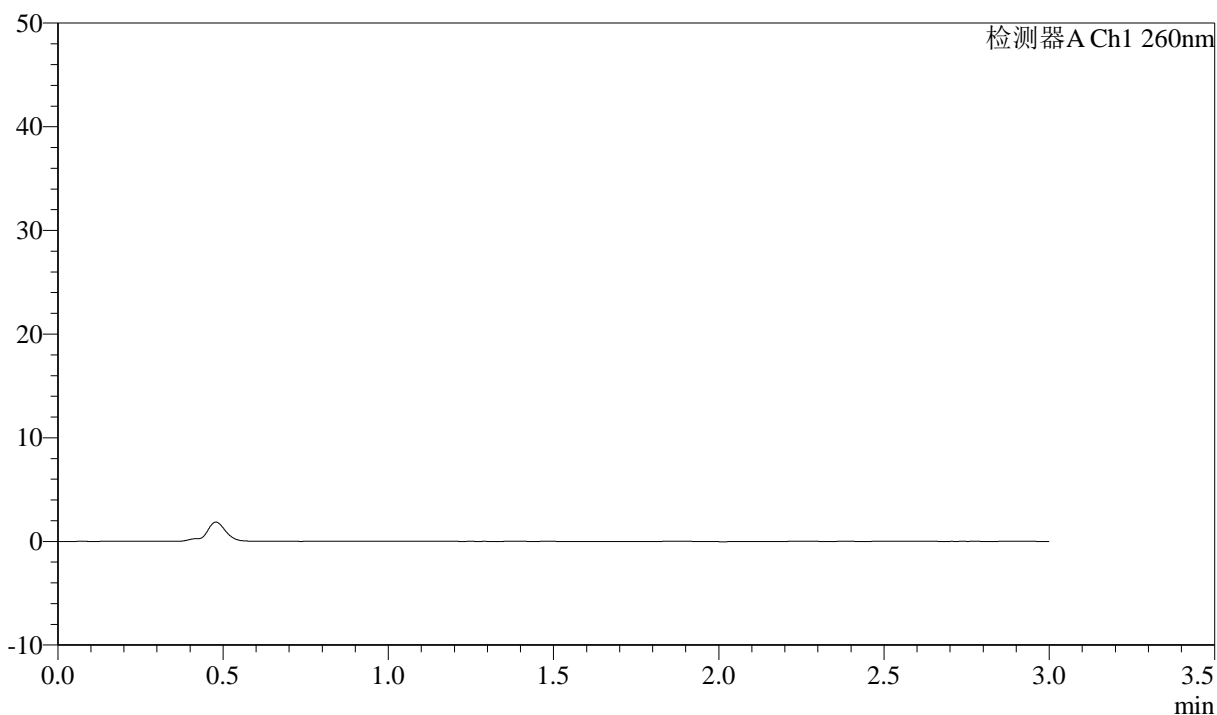
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	207864	100.000	32838	1752	1.116	--
总计		207864	100.000	32838			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1469-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 17:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:57:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

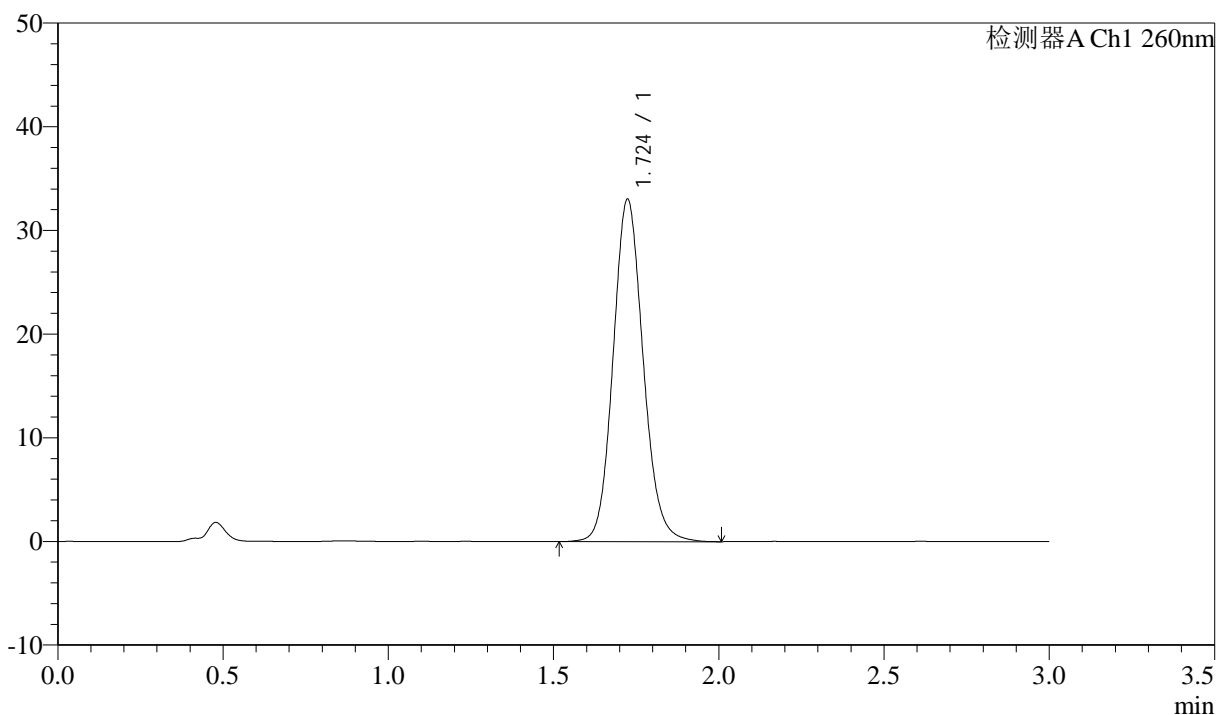
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1470-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 17:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

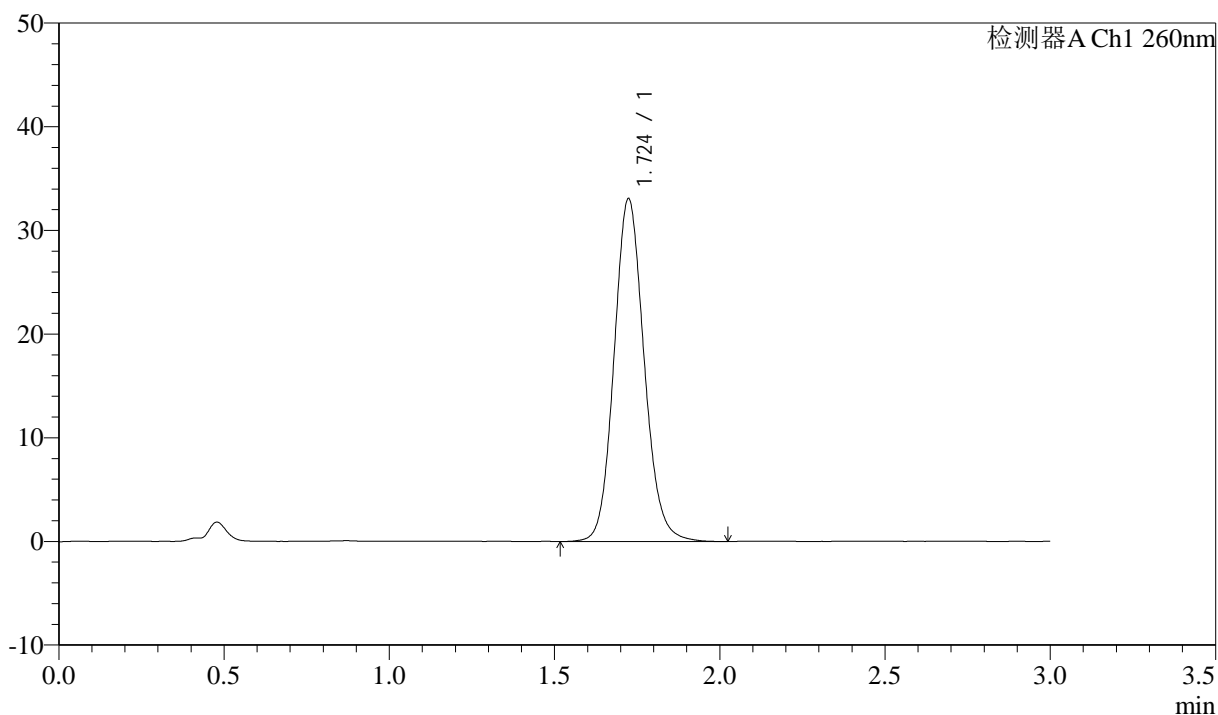
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	209172	100.000	32998	1754	1.115	--
总计		209172	100.000	32998			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1471-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 17:53:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

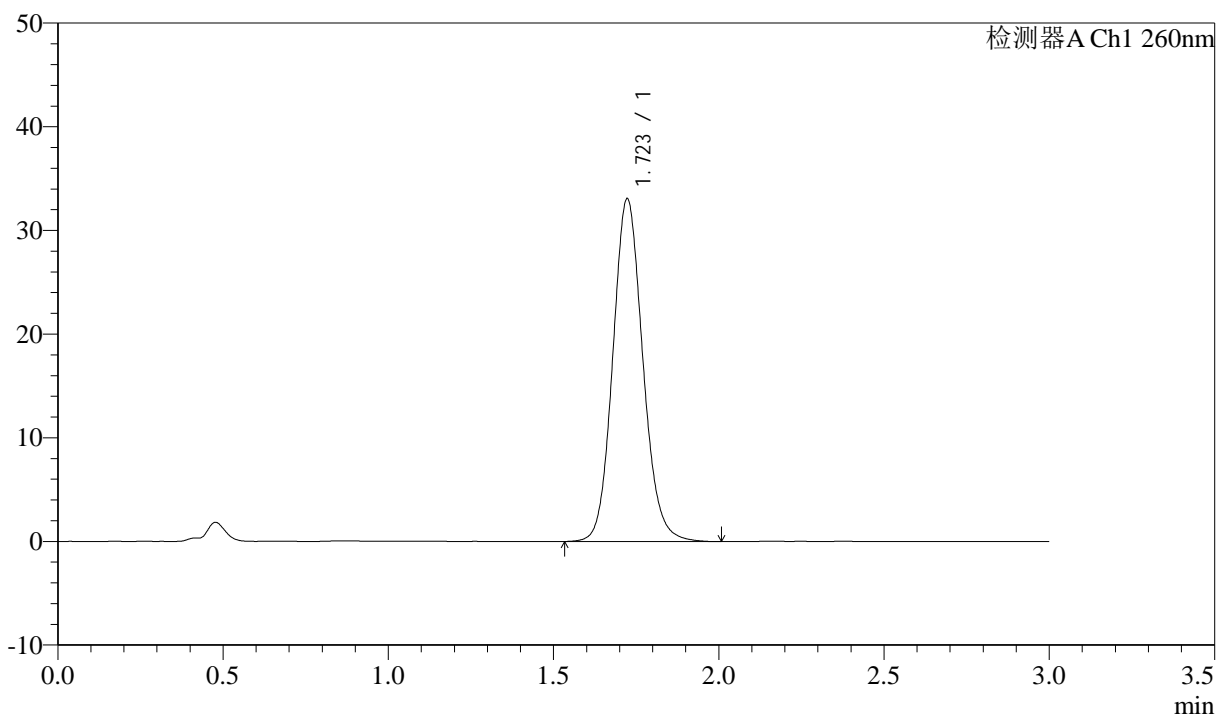
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	209395	100.000	33055	1757	1.116	--
总计		209395	100.000	33055			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1472-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 17:56:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

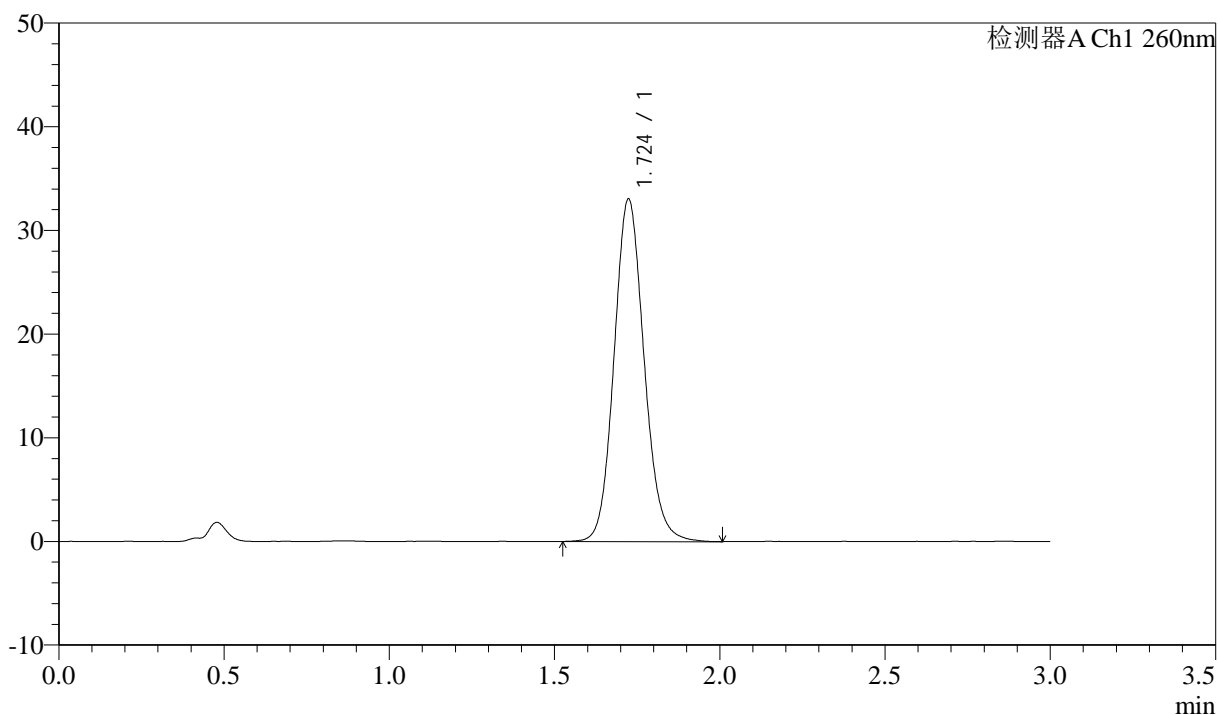
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	208994	100.000	33062	1758	1.115	--
总计		208994	100.000	33062			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1473-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:00:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

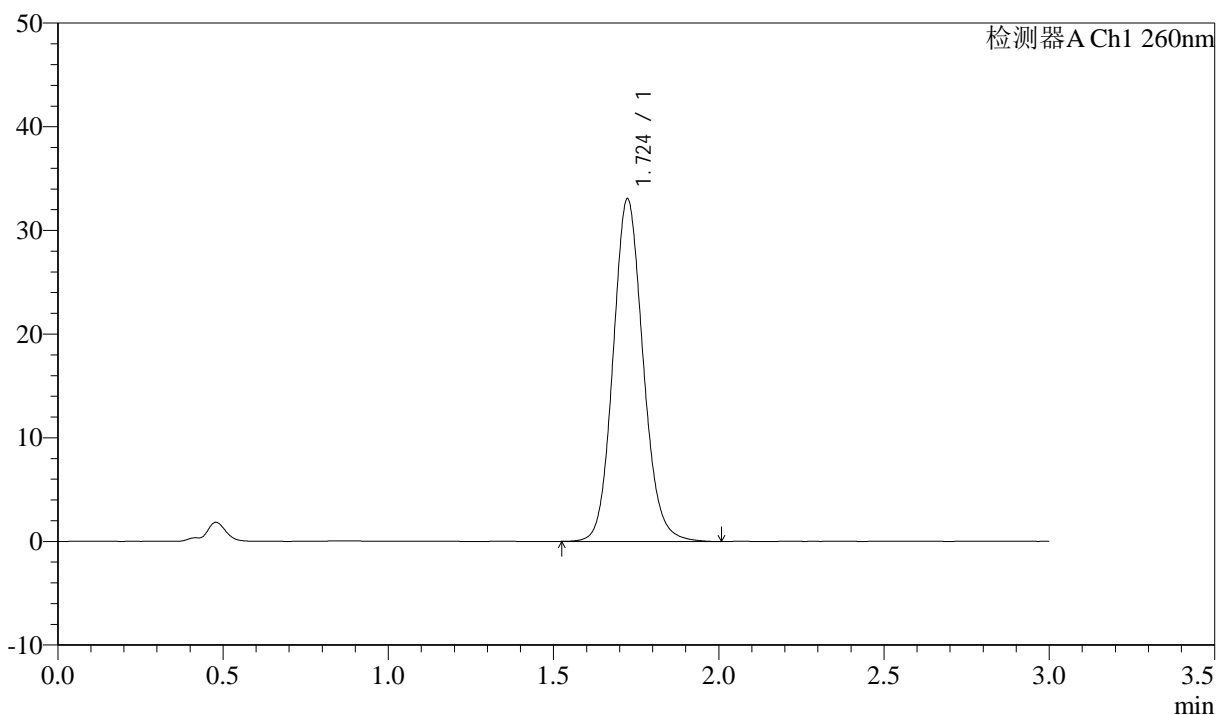
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	208970	100.000	33027	1760	1.115	--
总计		208970	100.000	33027			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1474-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:03:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/05 10:58:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

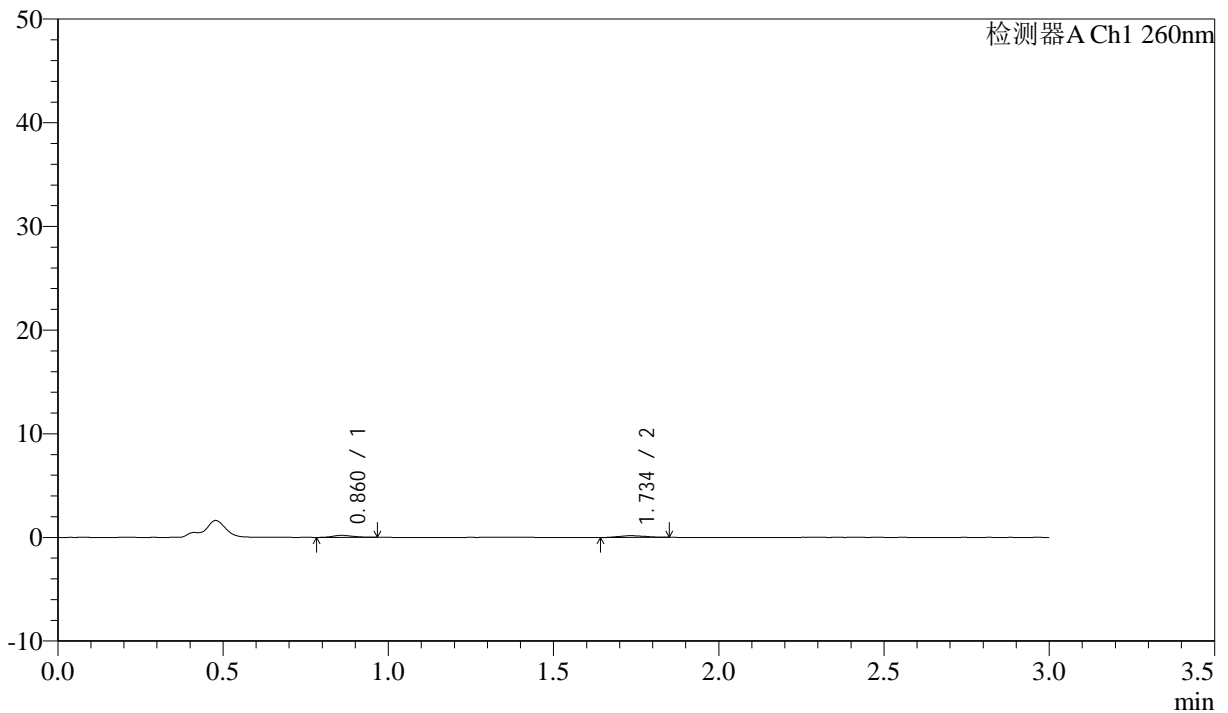
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	209087	100.000	33029	1761	1.114	--
总计		209087	100.000	33029			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1475-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:06:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

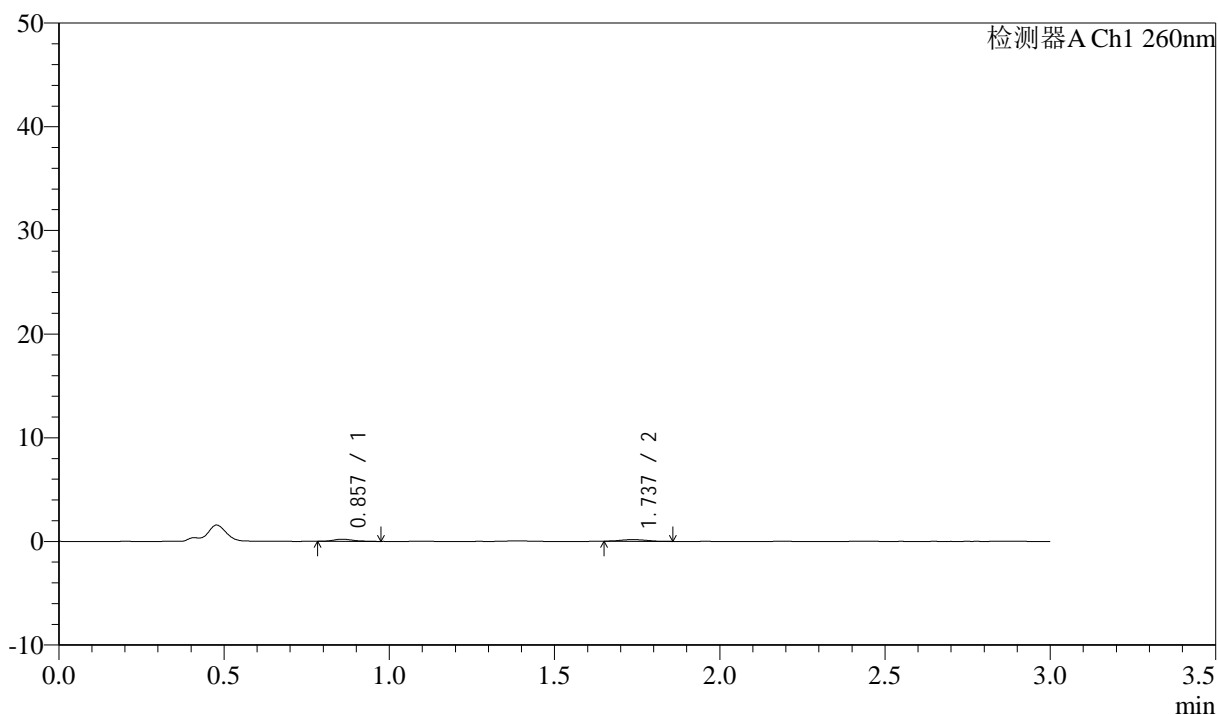
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	811	45.493	190	960	1.102	--
2	1.734	972	54.507	173	2119	1.040	6.681
总计		1783	100.000	363			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1476-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:10:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

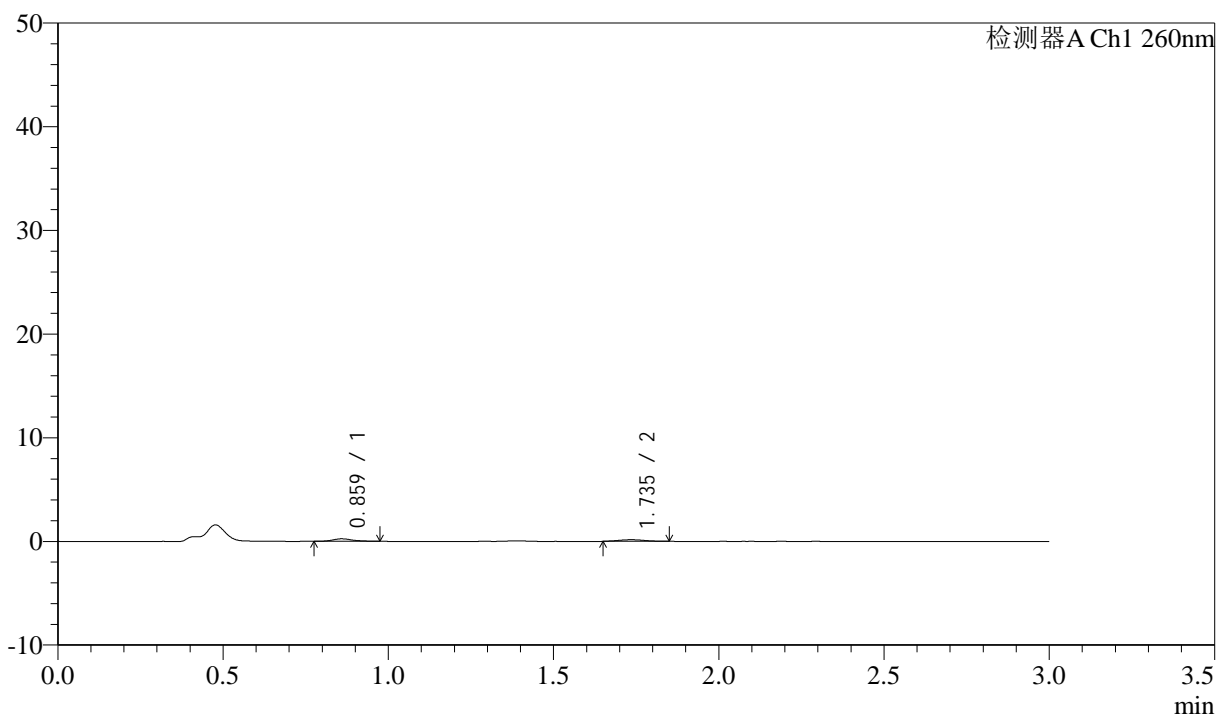
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	820	48.532	201	1076	1.319	--
2	1.737	869	51.468	162	2340	1.058	7.087
总计		1689	100.000	363			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1477-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:13:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

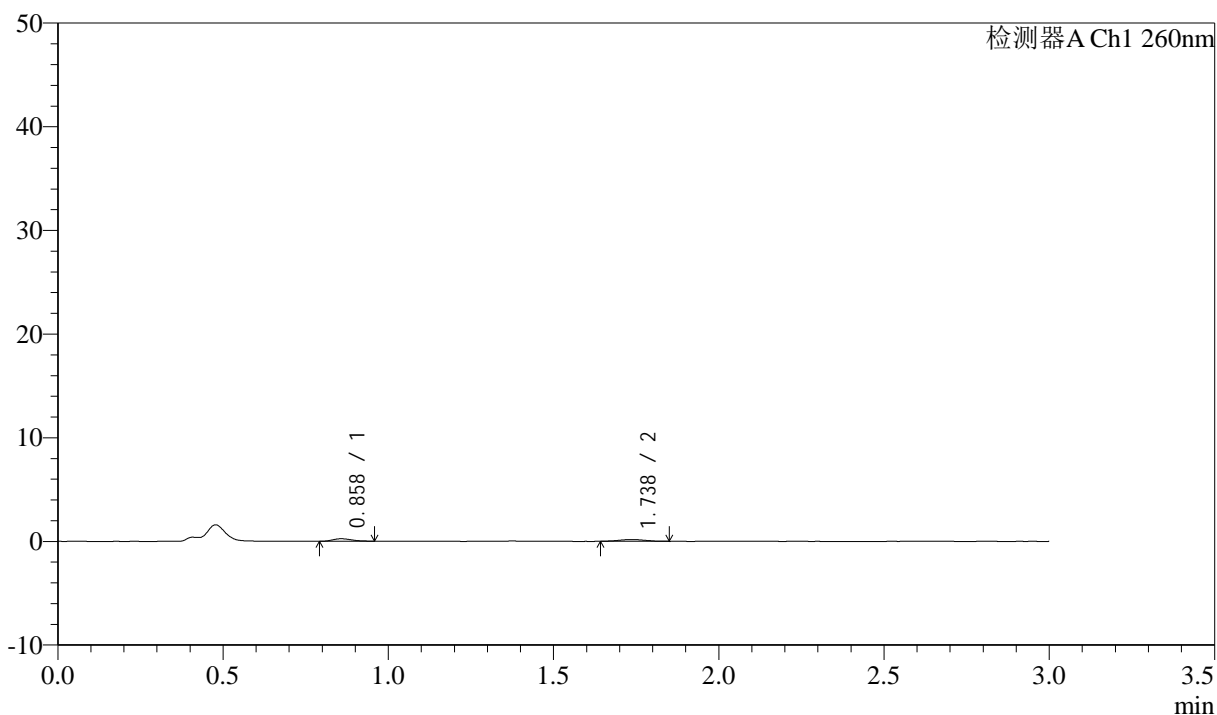
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1036	54.821	241	1000	1.204	--
2	1.735	853	45.179	156	2325	1.093	6.937
总计		1889	100.000	397			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1478-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

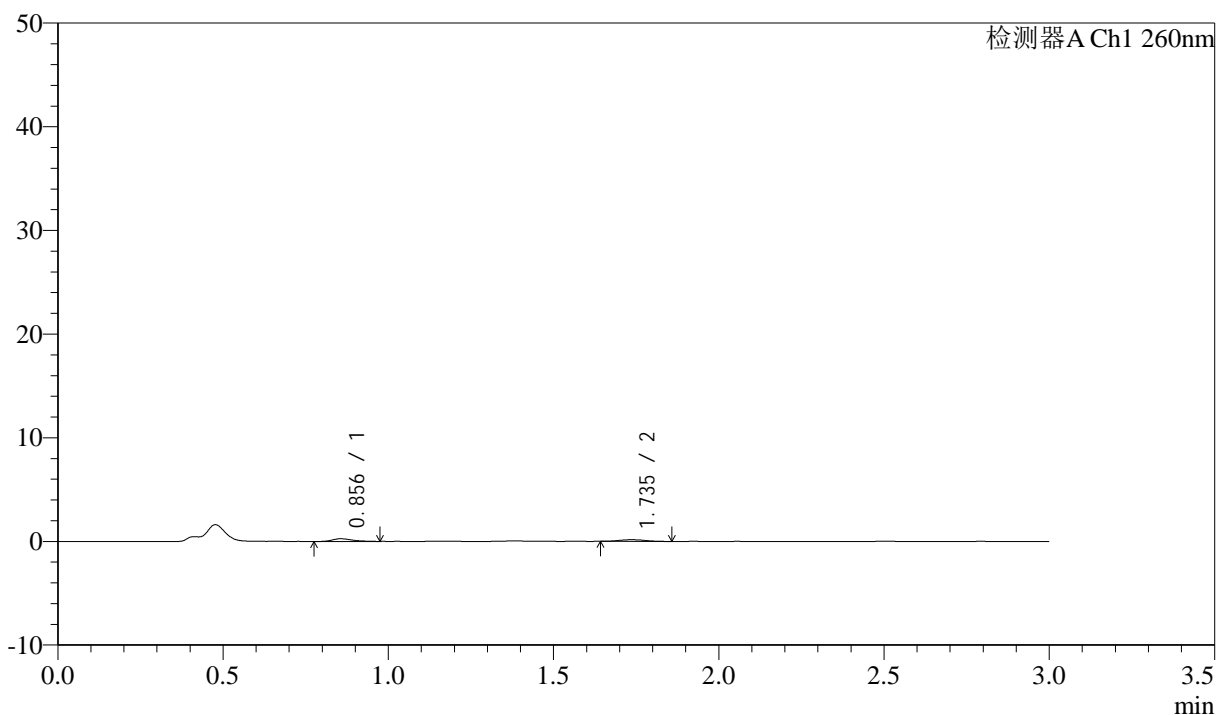
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	978	50.279	243	1070	1.256	--
2	1.738	967	49.721	176	2113	0.976	6.872
总计		1945	100.000	419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1479-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:20:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

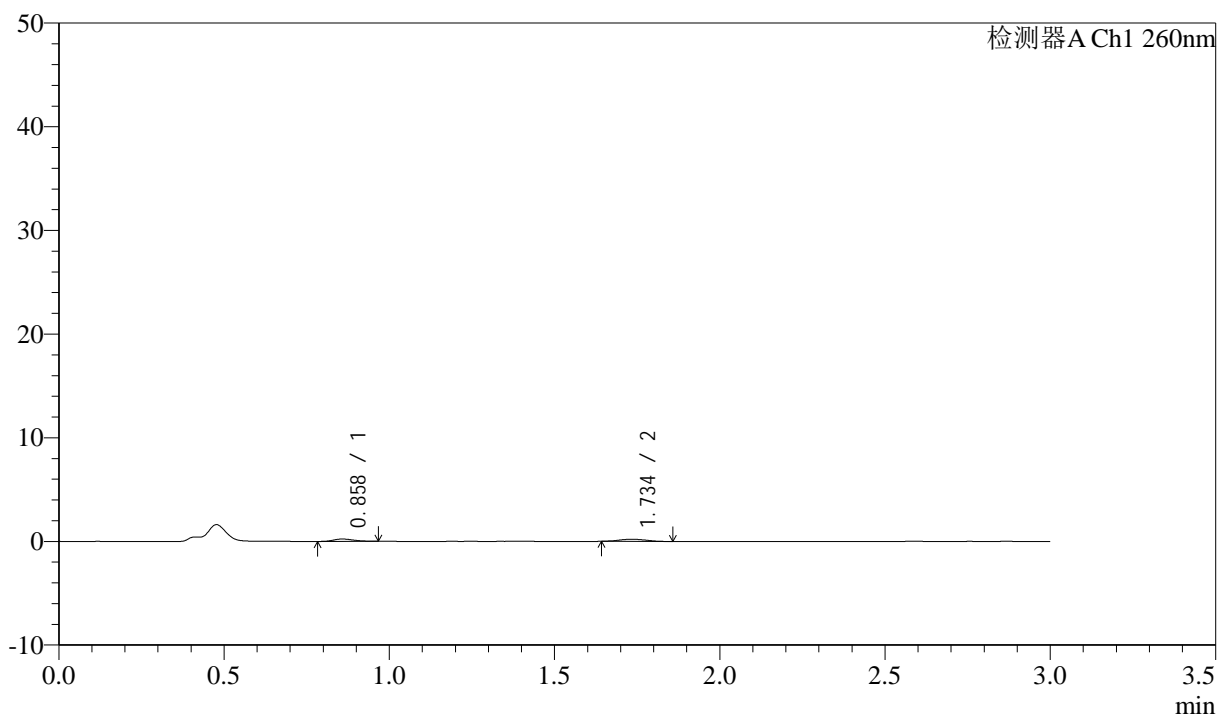
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	1117	55.215	262	1004	1.278	--
2	1.735	906	44.785	161	2392	1.189	7.027
总计		2022	100.000	423			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1480-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:23:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

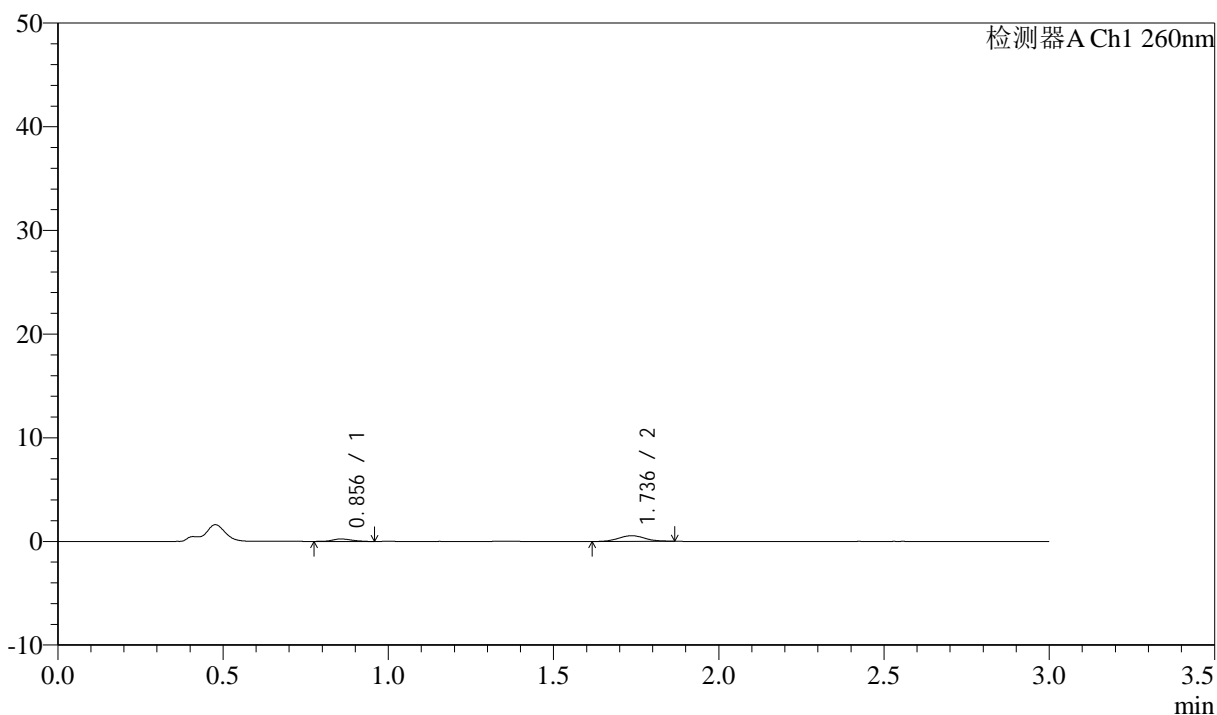
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	954	43.903	229	949	1.182	--
2	1.734	1219	56.097	212	2039	1.108	6.613
总计		2173	100.000	441			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1481-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

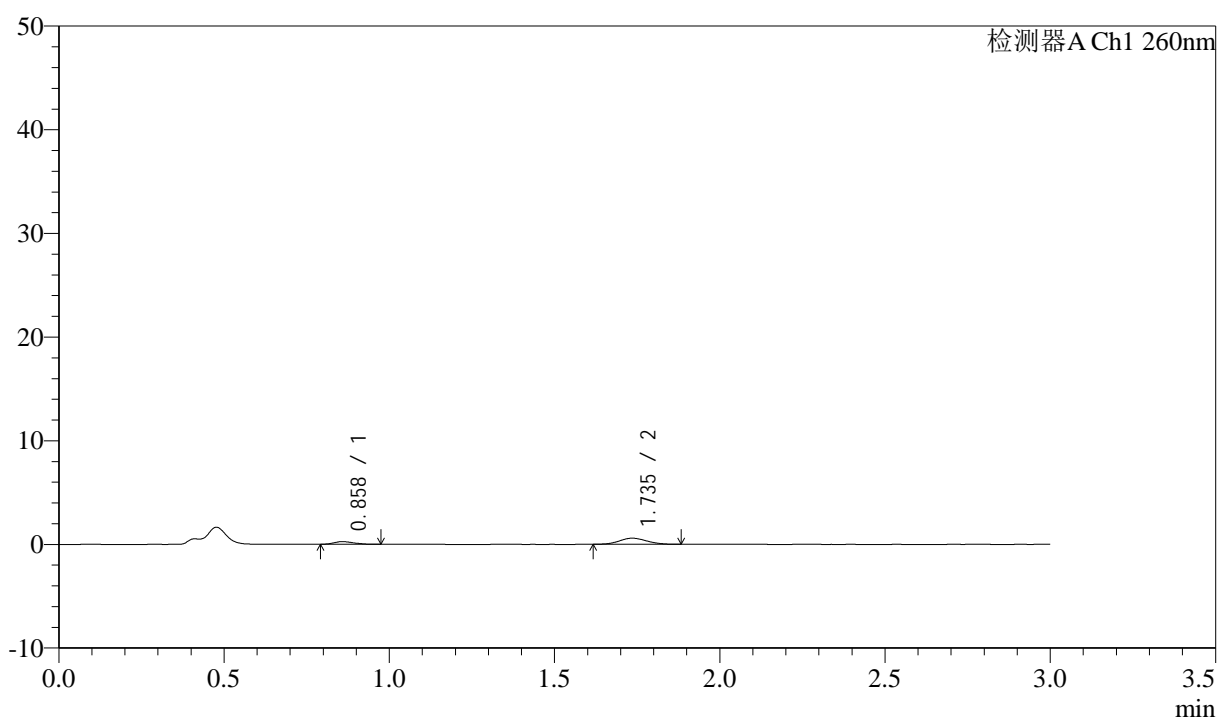
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	980	24.068	244	1096	1.177	--
2	1.736	3091	75.932	550	2259	1.081	7.048
总计		4070	100.000	793			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1482-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

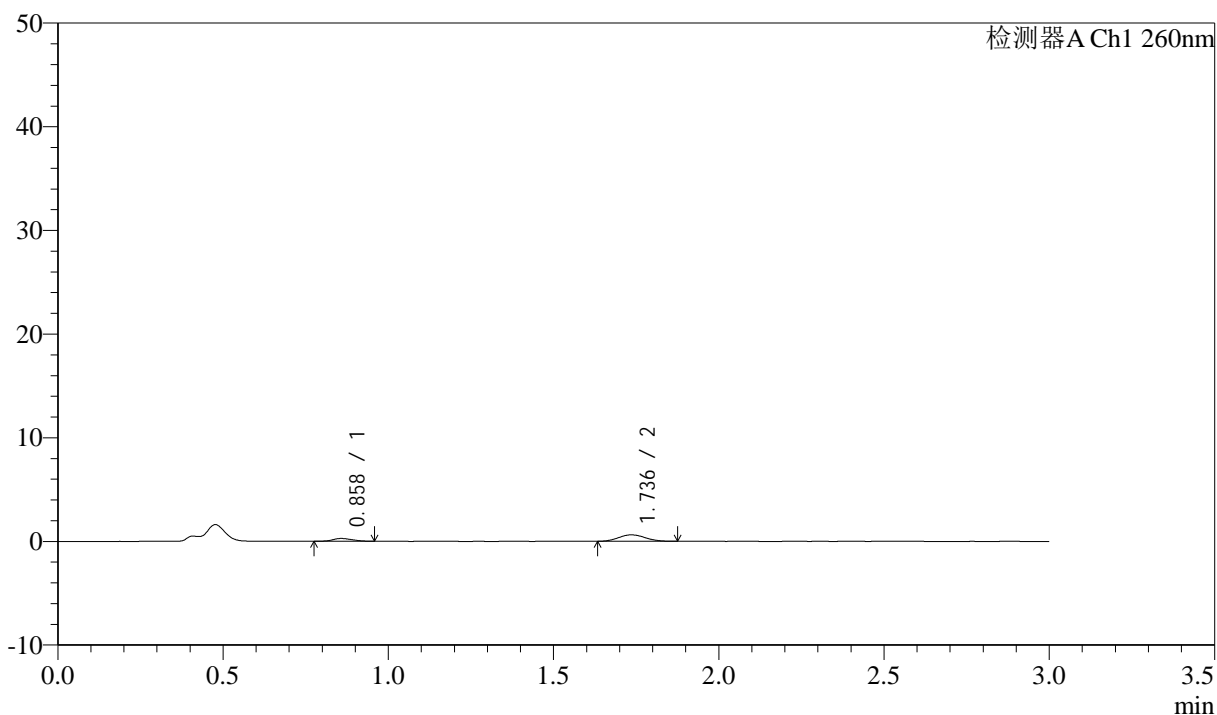
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1069	24.104	257	947	1.253	--
2	1.735	3364	75.896	587	2108	1.086	6.672
总计		4433	100.000	843			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1483-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

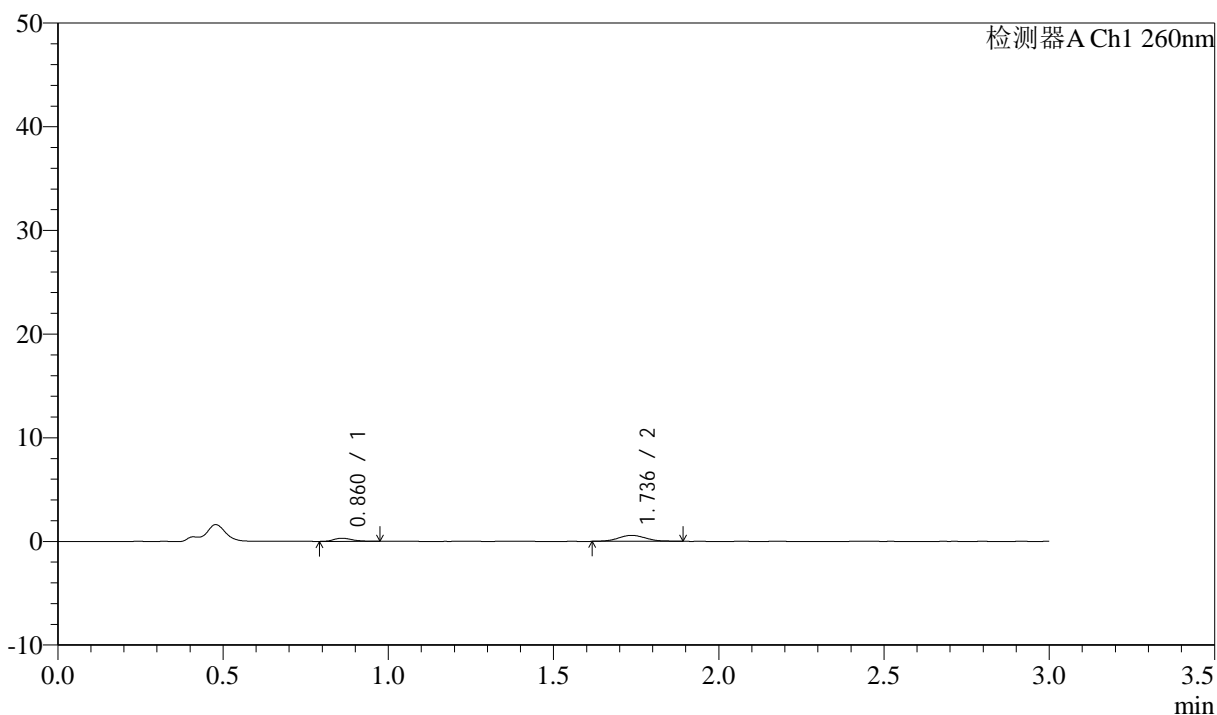
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1095	23.850	270	991	1.099	--
2	1.736	3496	76.150	619	2198	1.086	6.832
总计		4590	100.000	889			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1484-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:37:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

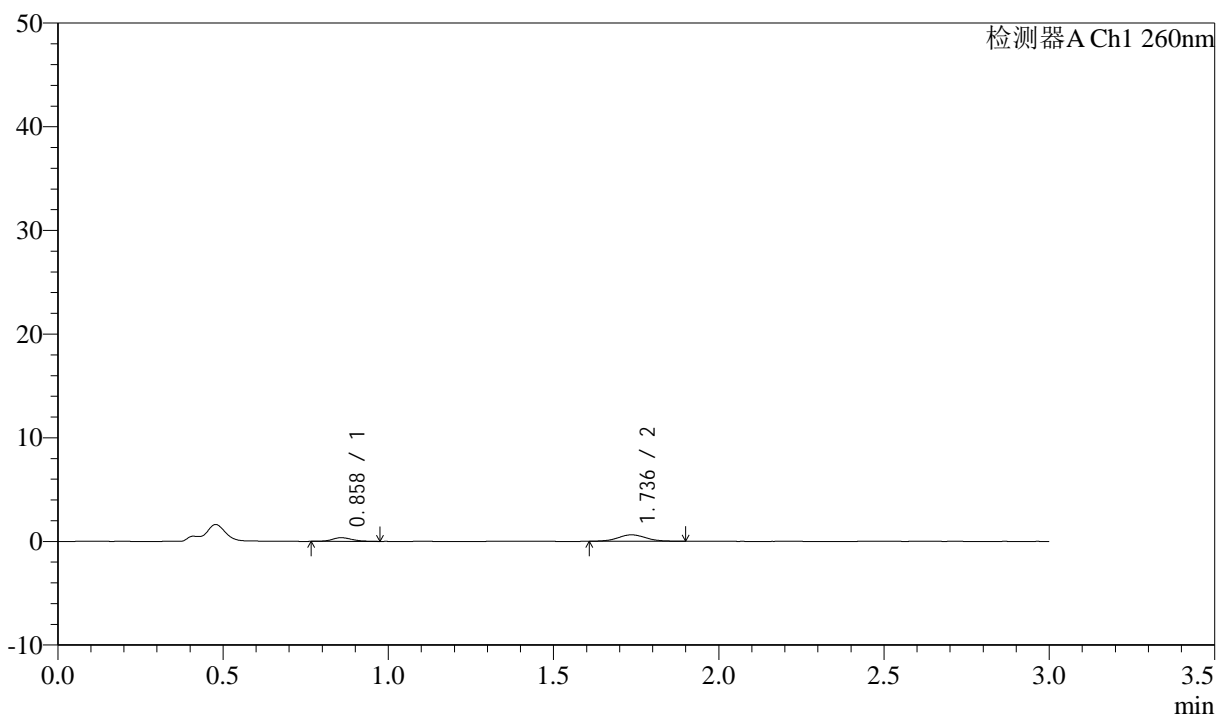
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	1188	26.362	296	1102	1.248	--
2	1.736	3319	73.638	574	2079	1.079	6.847
总计		4508	100.000	870			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1485-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:40:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

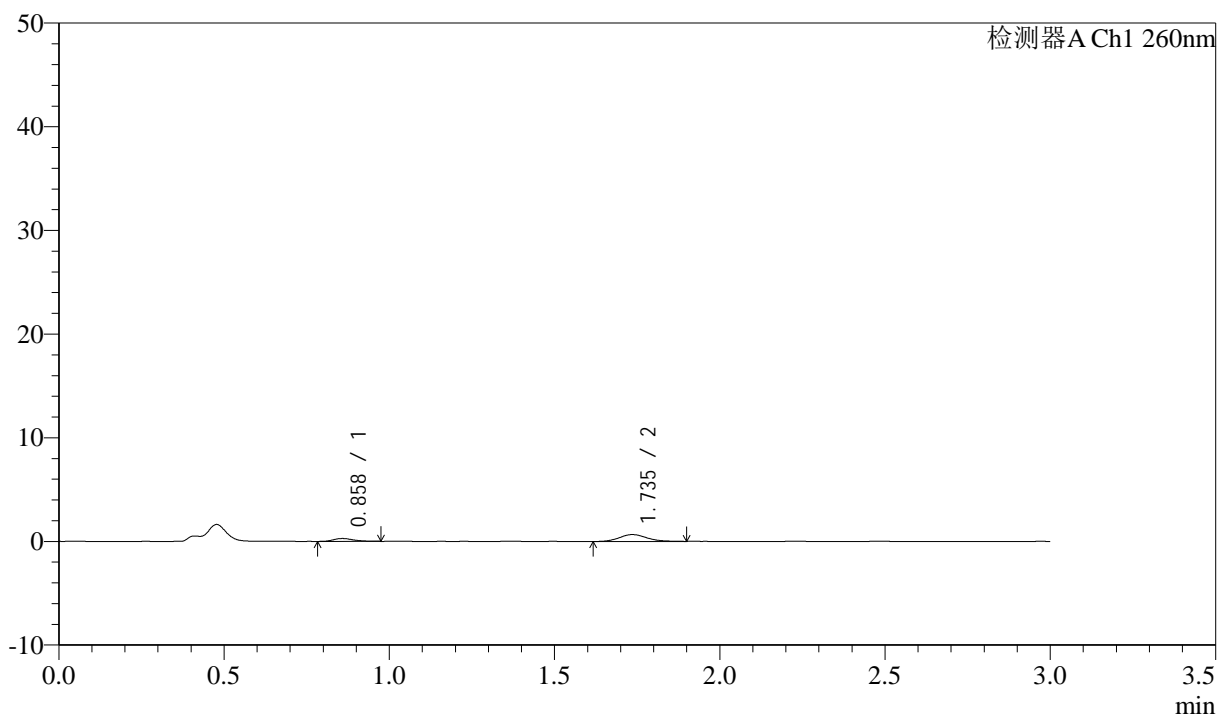
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1485	28.507	357	1007	1.203	--
2	1.736	3725	71.493	624	2055	1.057	6.724
总计		5211	100.000	981			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1486-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:43:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

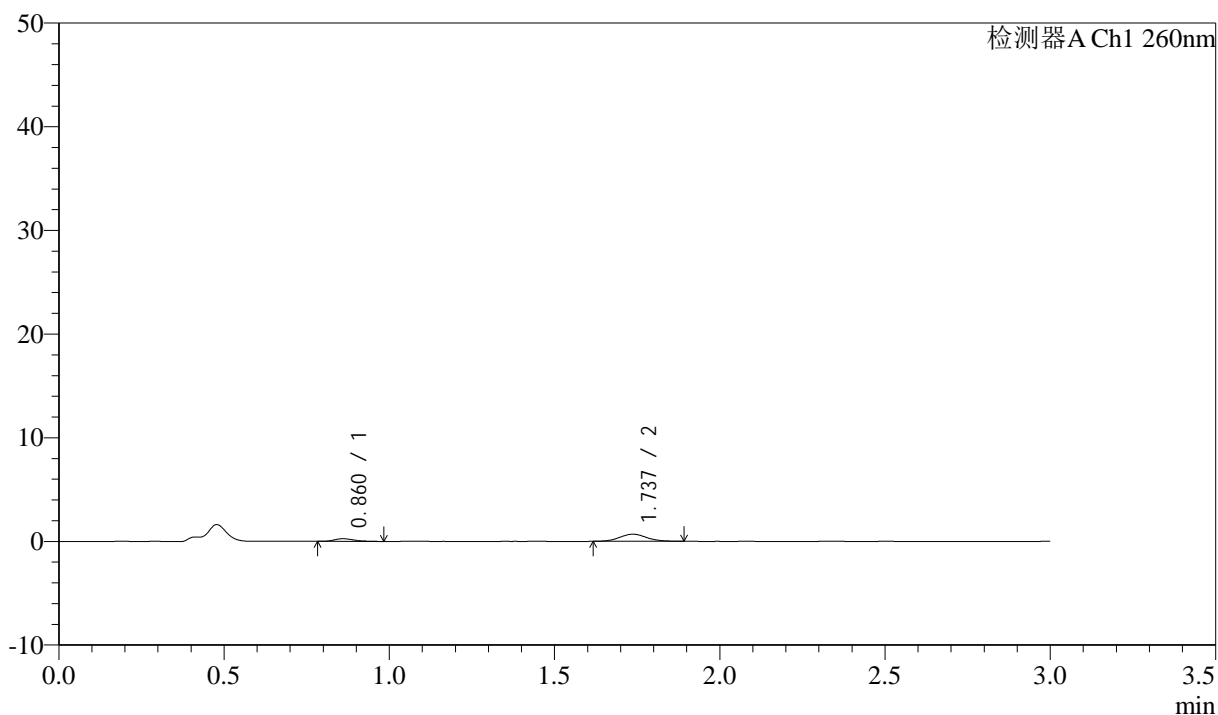
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1197	23.598	278	1001	1.264	--
2	1.735	3876	76.402	663	2093	1.132	6.740
总计		5073	100.000	941			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1487-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:47:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

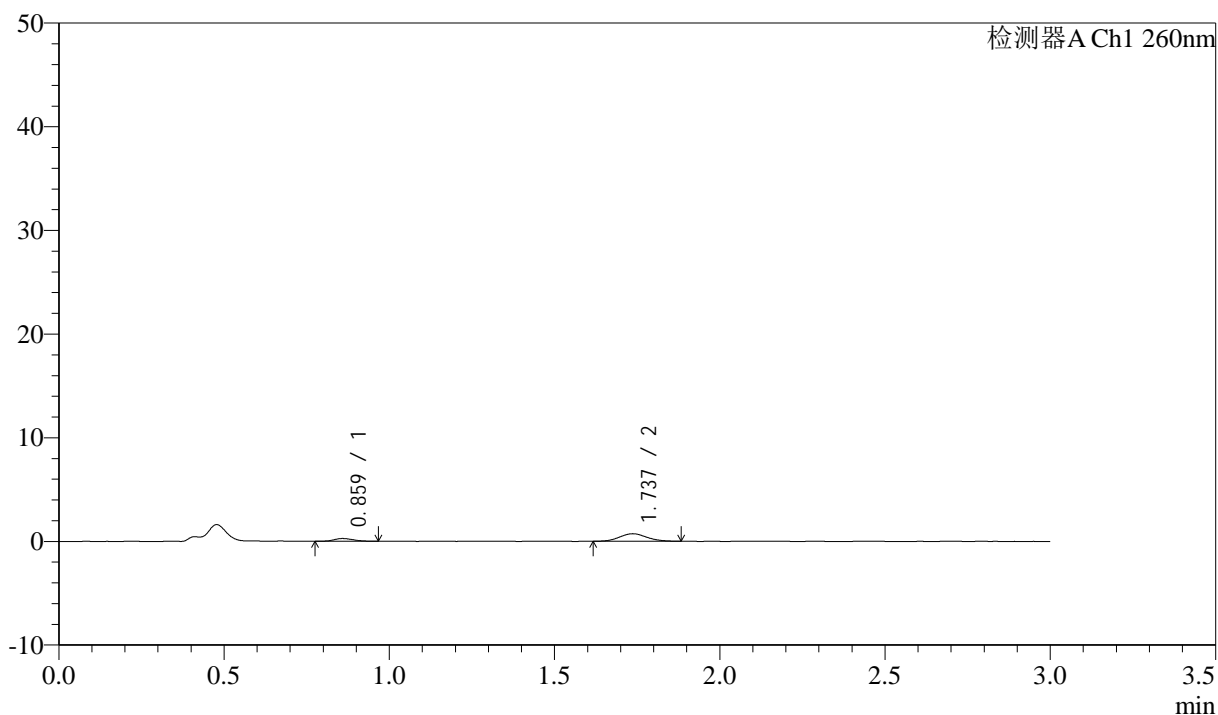
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	1074	21.275	254	951	1.256	--
2	1.737	3974	78.725	692	2134	1.092	6.697
总计		5048	100.000	946			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1488-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:50:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

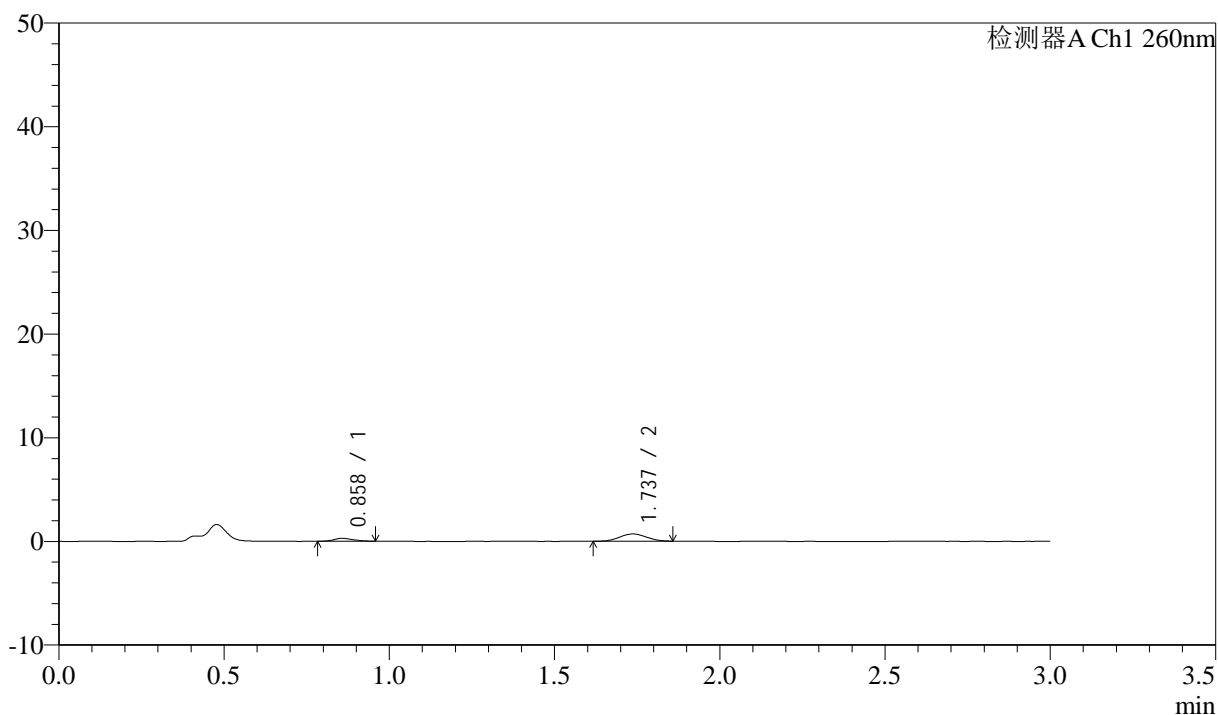
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1122	20.972	269	987	1.129	--
2	1.737	4228	79.028	733	2121	1.086	6.748
总计		5351	100.000	1002			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1489-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:53:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

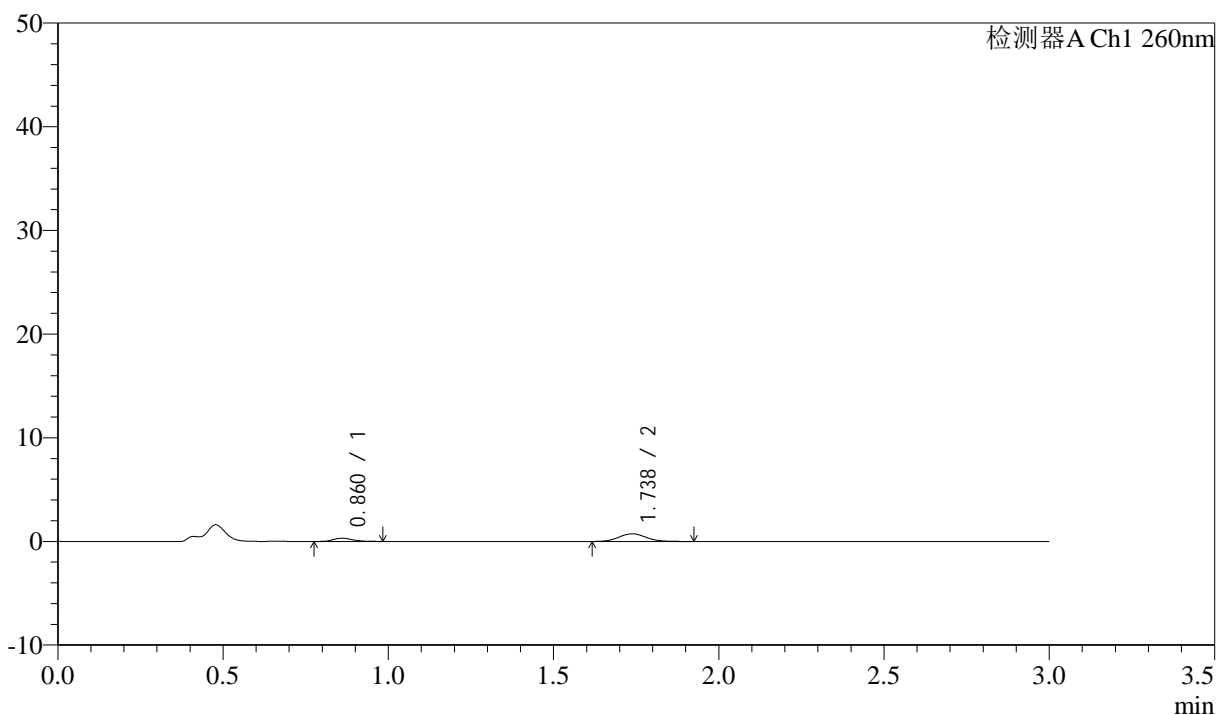
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1180	22.819	288	1058	1.192	--
2	1.737	3991	77.181	700	2130	1.062	6.869
总计		5171	100.000	988			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1490-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:57:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

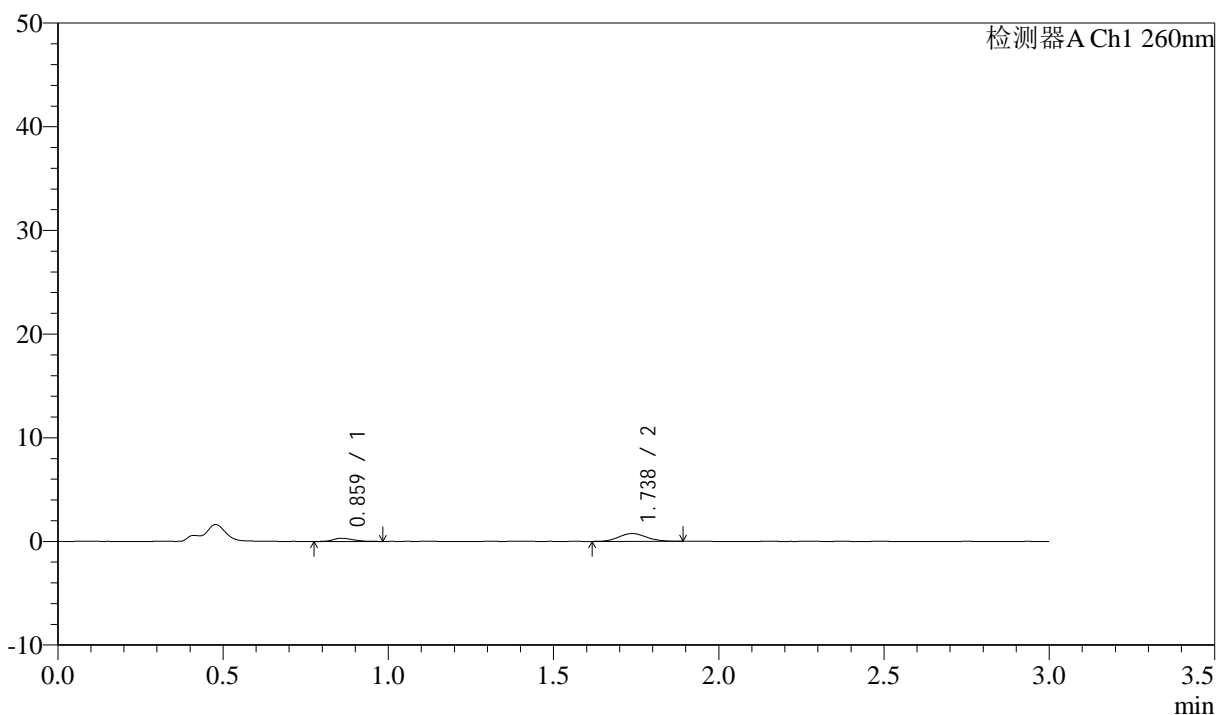
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	1321	23.092	316	1038	1.269	--
2	1.738	4399	76.908	743	2128	1.145	6.822
总计		5720	100.000	1059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1491-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:00:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

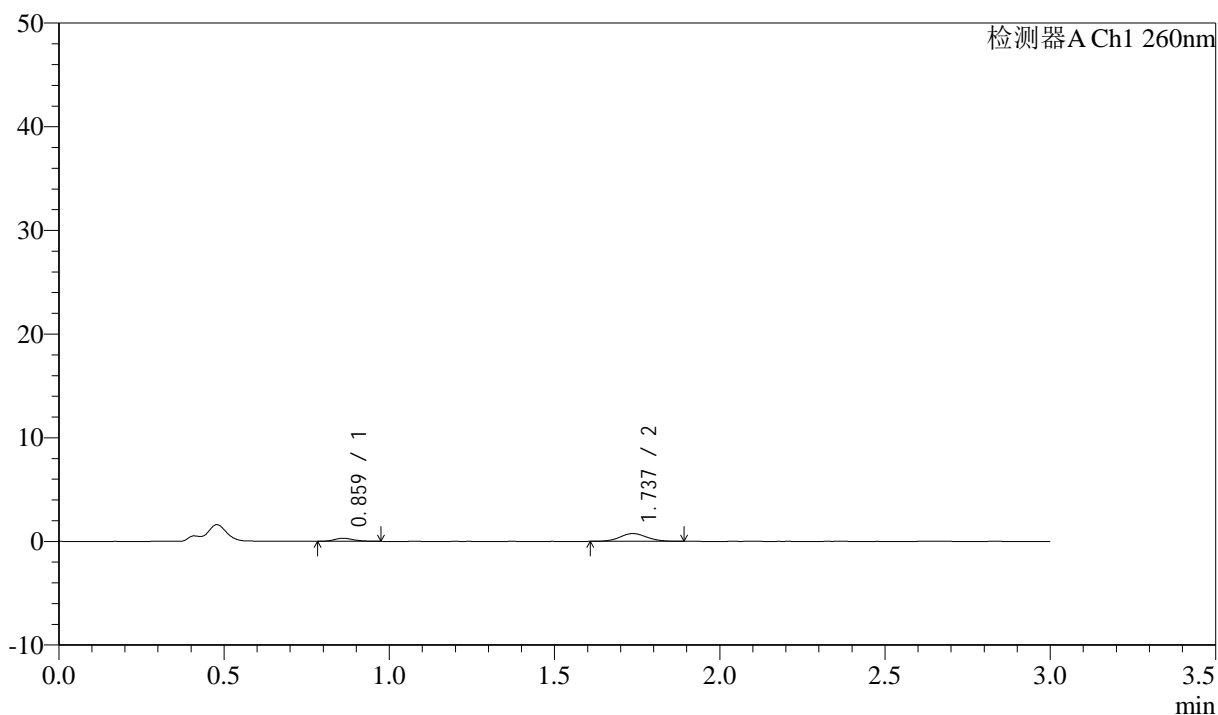
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1331	23.274	309	936	1.332	--
2	1.738	4387	76.726	754	2062	1.082	6.623
总计		5718	100.000	1063			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1492-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:04:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

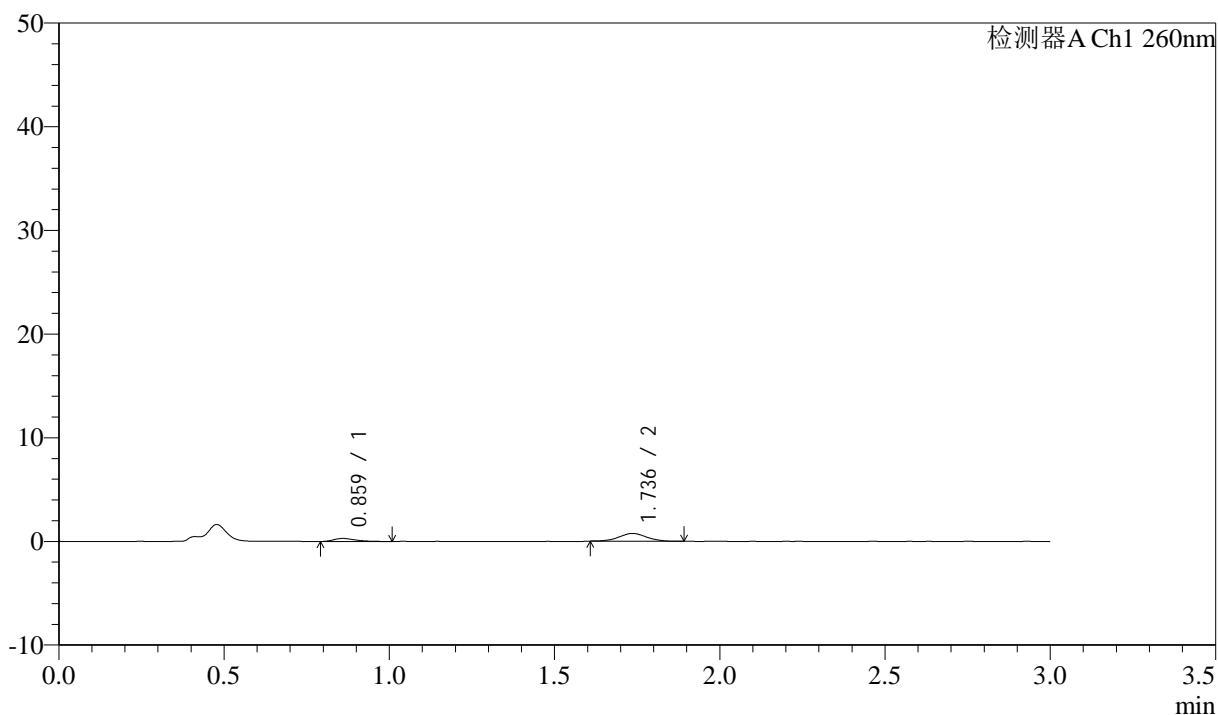
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1206	22.109	294	1075	1.154	--
2	1.737	4250	77.891	750	2223	1.064	6.957
总计		5457	100.000	1043			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1493-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

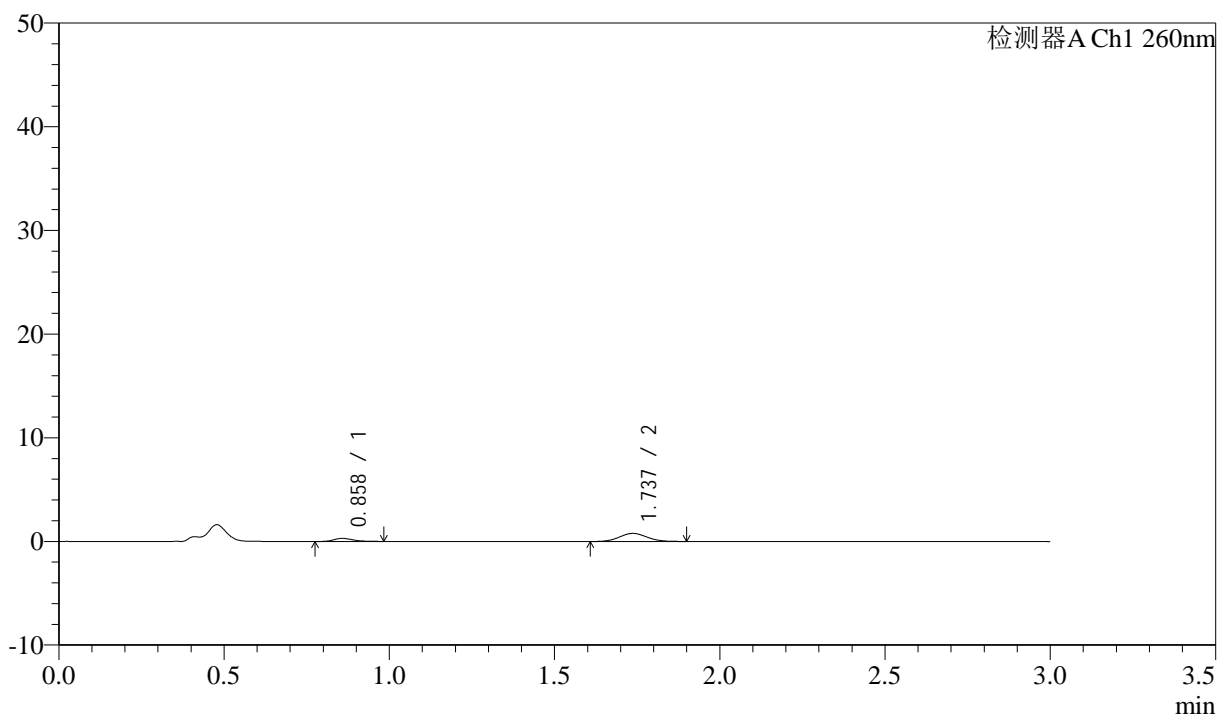
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1343	23.589	291	868	1.502	--
2	1.736	4350	76.411	752	2096	1.009	6.533
总计		5692	100.000	1042			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1494-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

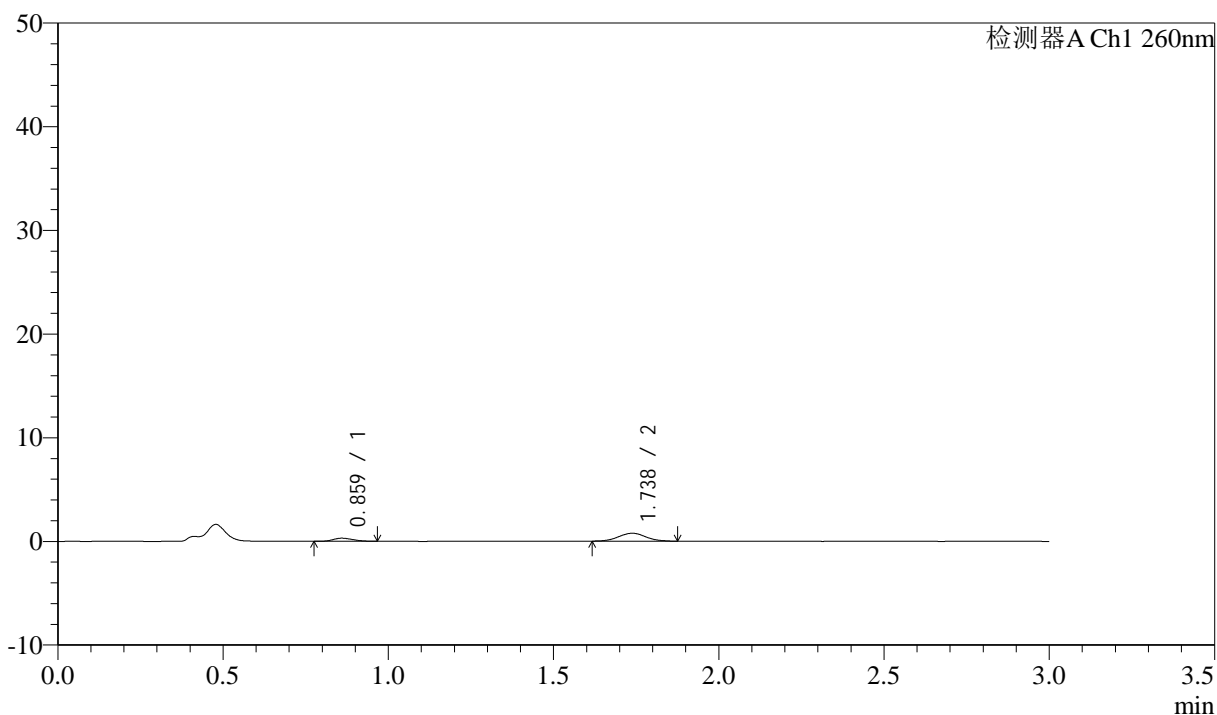
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1261	21.685	299	1053	1.219	--
2	1.737	4555	78.315	783	2043	1.061	6.771
总计		5816	100.000	1081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1495-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:14:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

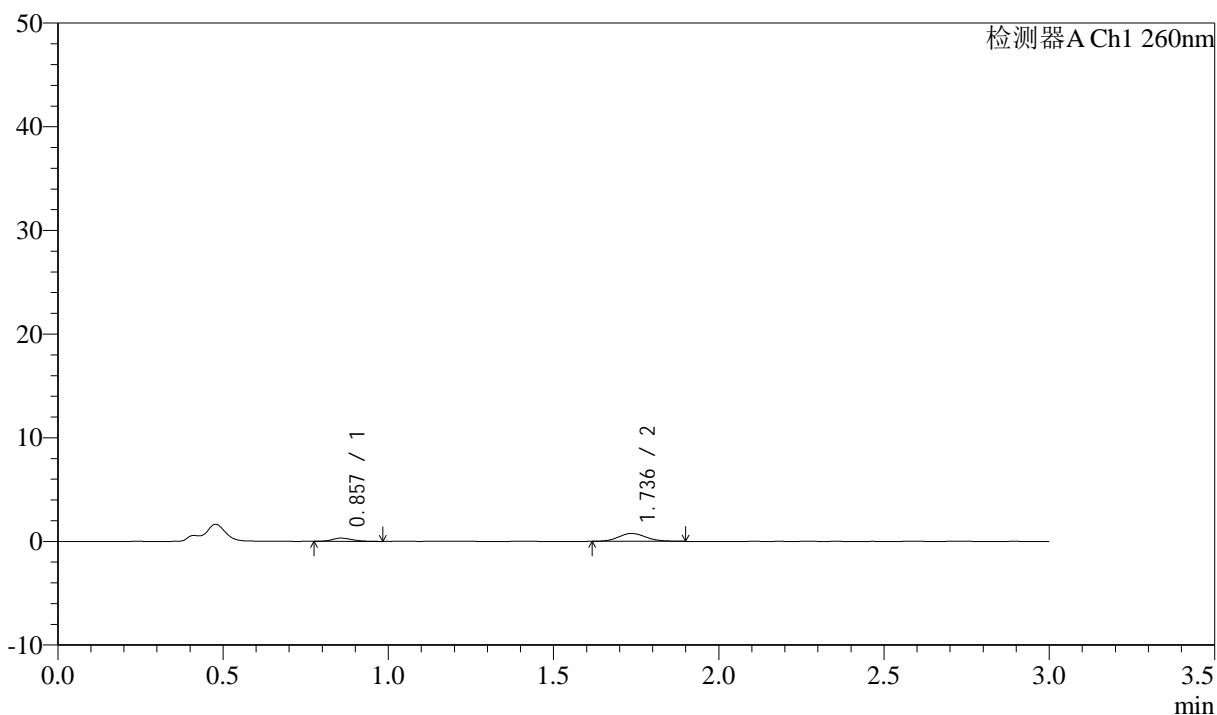
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1278	22.578	301	935	1.186	--
2	1.738	4381	77.422	764	2182	1.048	6.727
总计		5659	100.000	1065			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1496-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:17:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

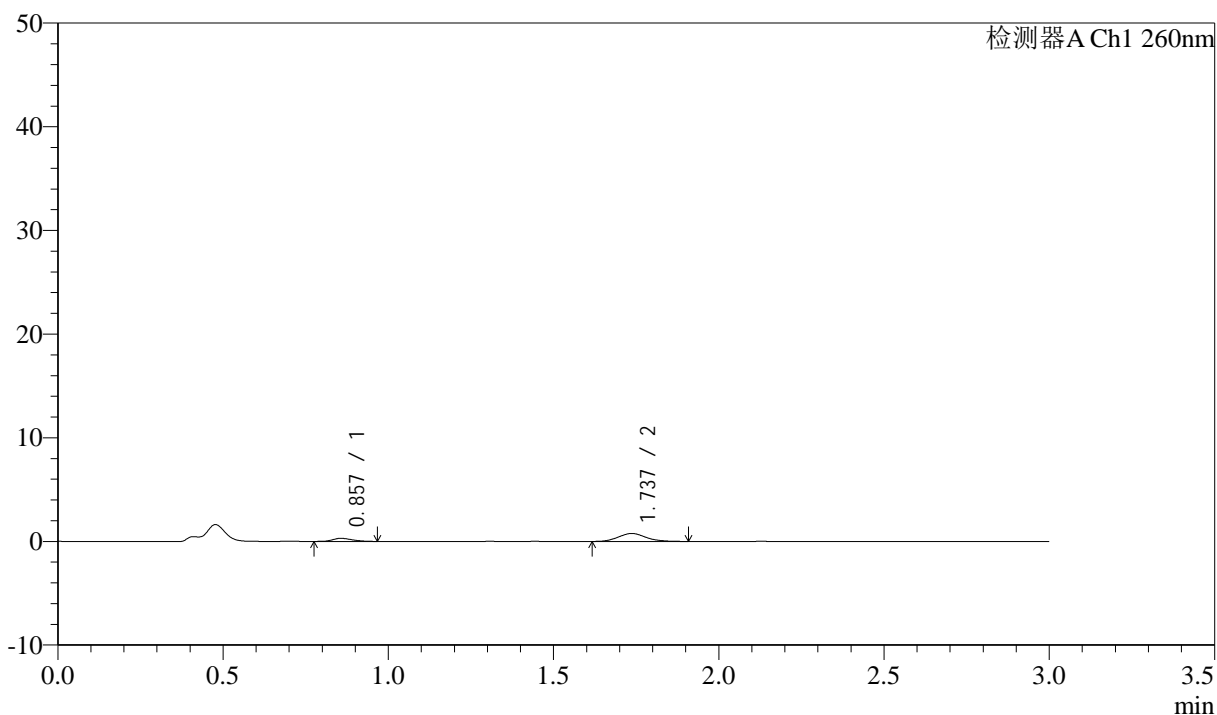
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	1355	23.825	315	916	1.154	--
2	1.736	4333	76.175	753	2117	1.144	6.653
总计		5688	100.000	1068			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1497-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:20:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

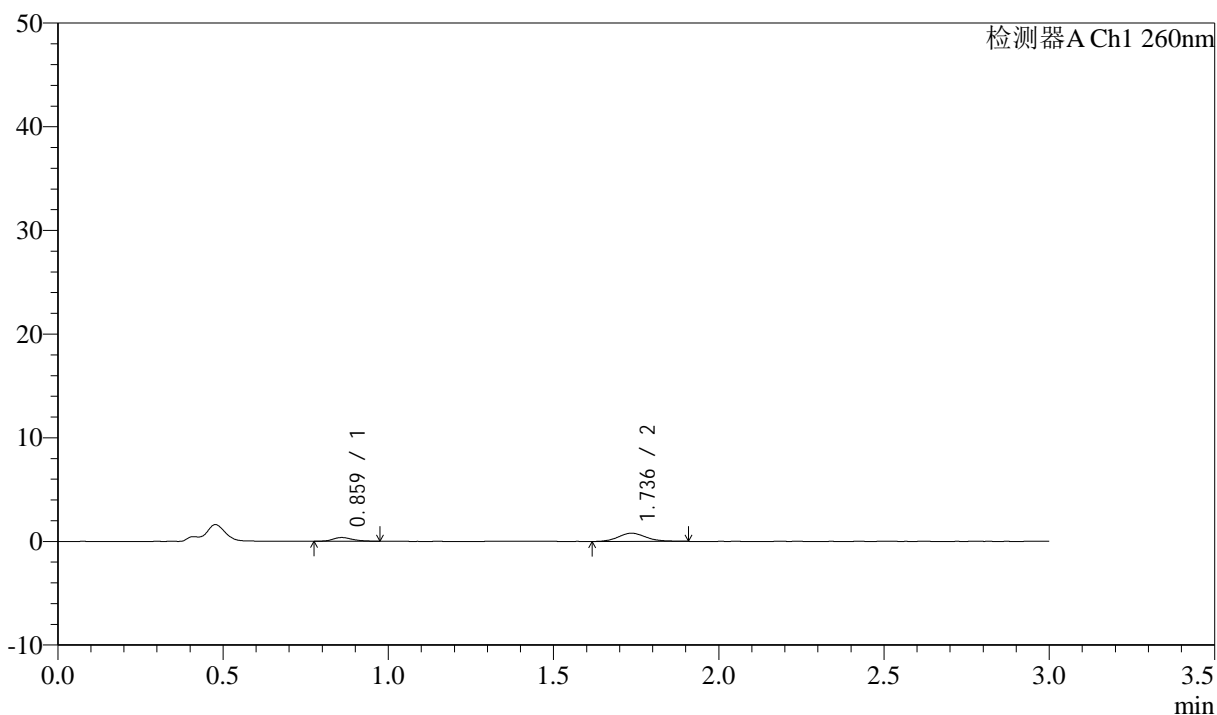
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	1239	21.482	301	999	1.331	--
2	1.737	4529	78.518	776	2036	1.104	6.704
总计		5768	100.000	1077			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1498-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:24:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

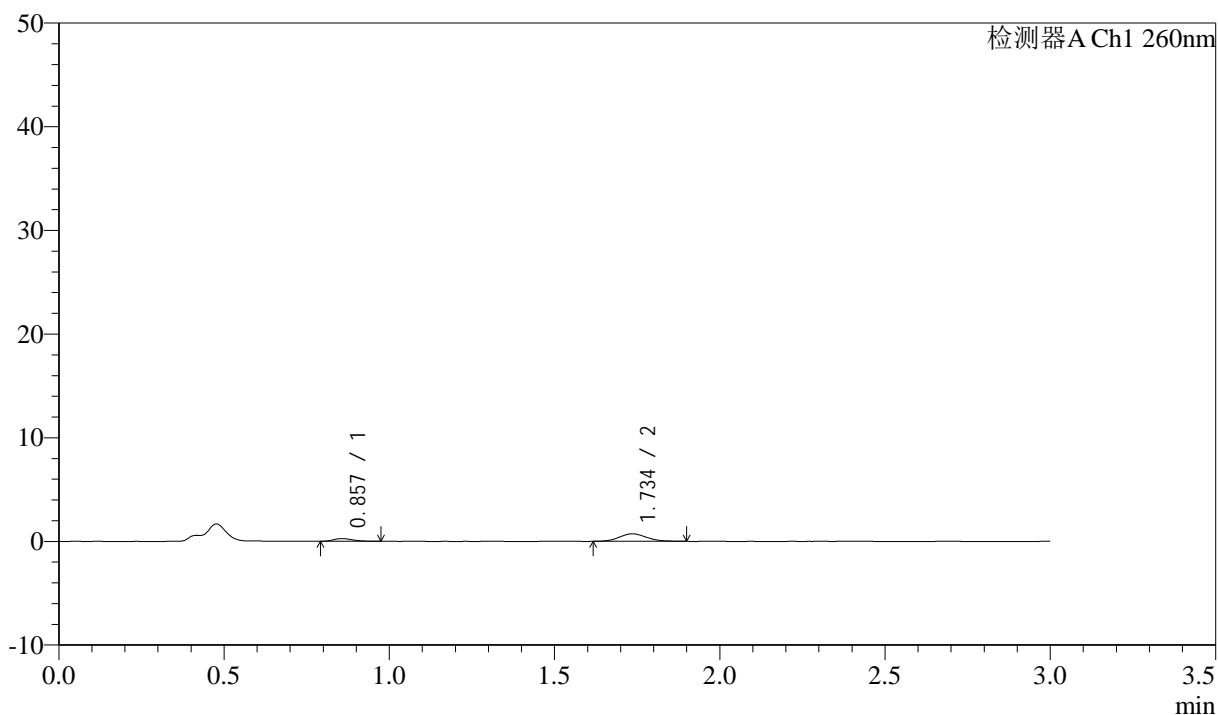
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1520	24.802	360	1010	1.168	--
2	1.736	4608	75.198	792	2107	1.108	6.764
总计		6127	100.000	1152			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1499-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

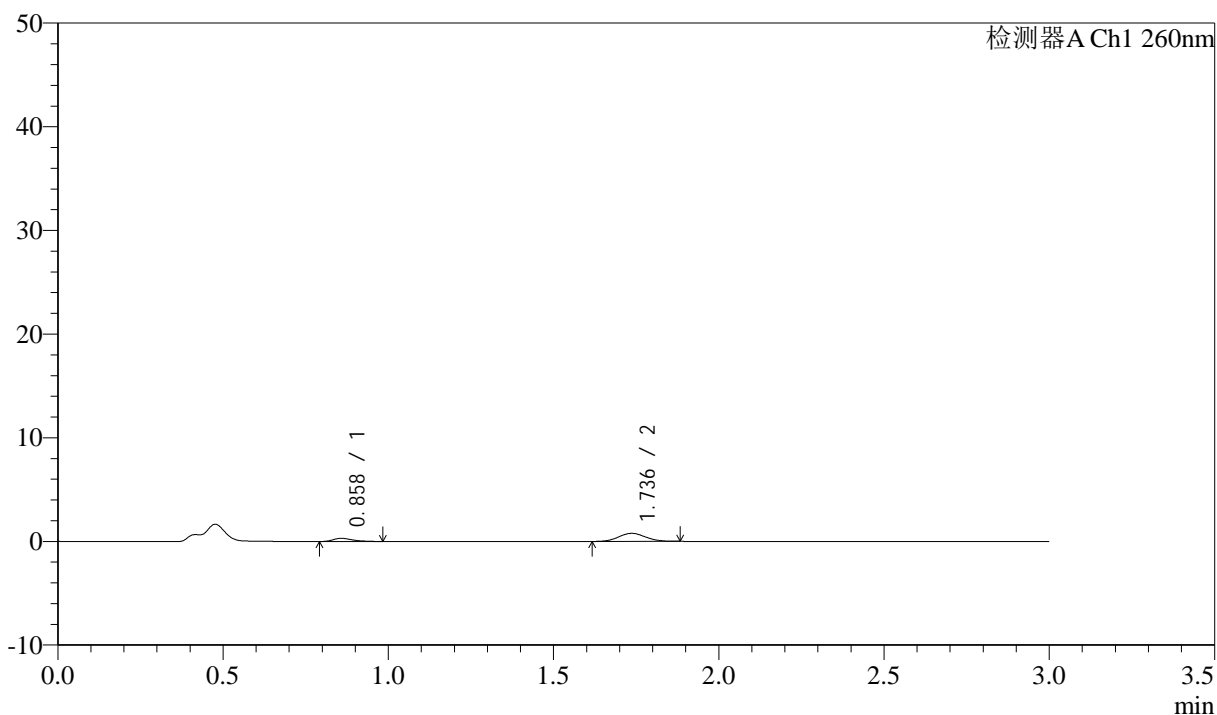
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	1072	20.424	267	1027	1.317	--
2	1.734	4178	79.576	725	2098	1.134	6.791
总计		5250	100.000	992			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1500-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

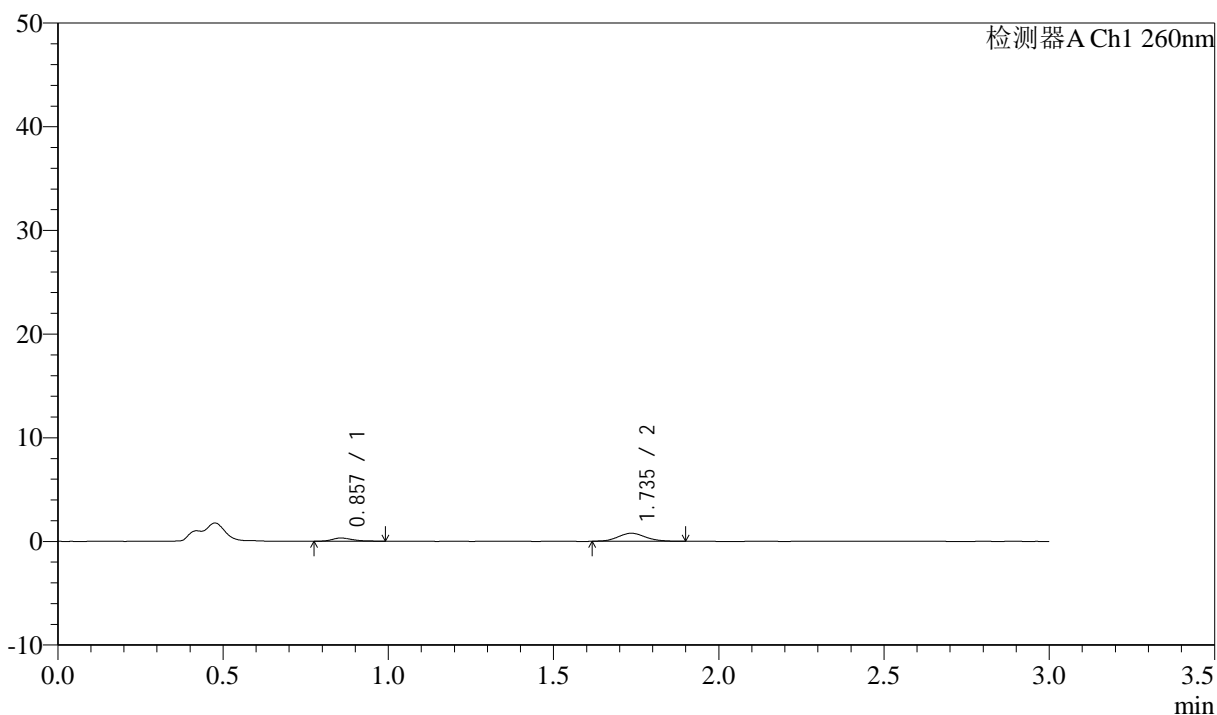
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1236	22.009	304	1042	1.412	--
2	1.736	4380	77.991	777	2133	1.052	6.848
总计		5616	100.000	1081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1501-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:34:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

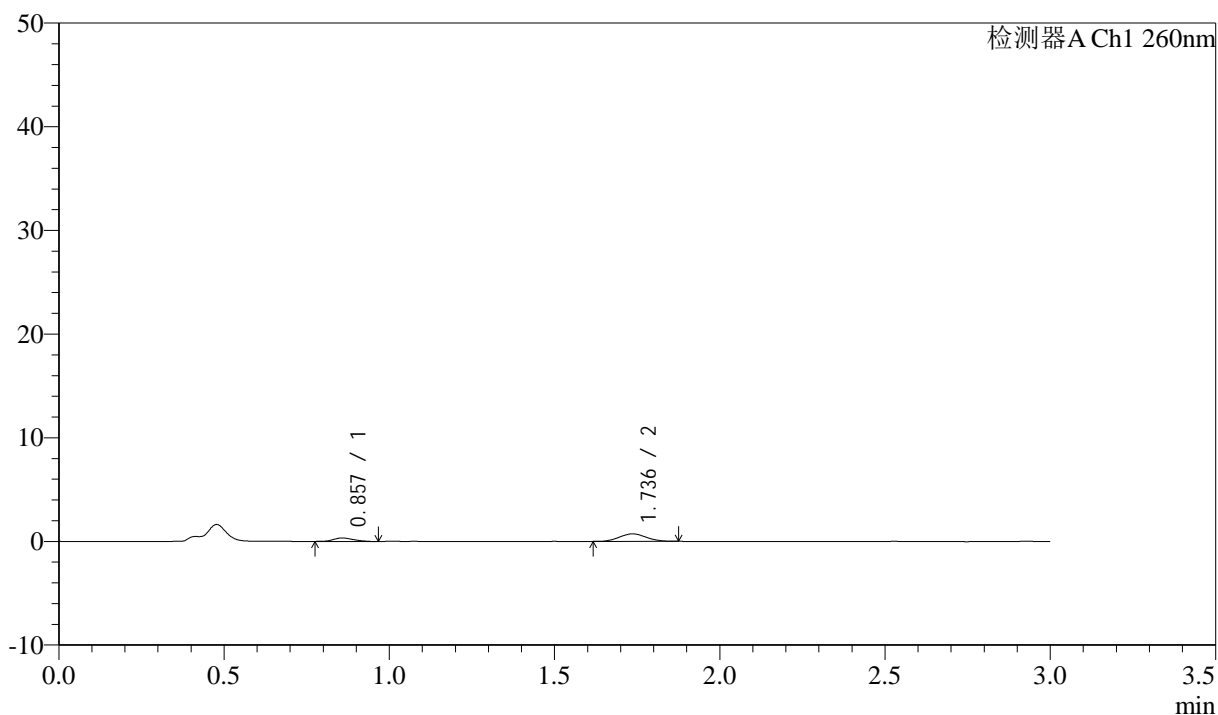
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	1314	22.395	310	949	1.445	--
2	1.735	4552	77.605	779	2090	1.111	6.673
总计		5866	100.000	1089			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1502-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:37:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

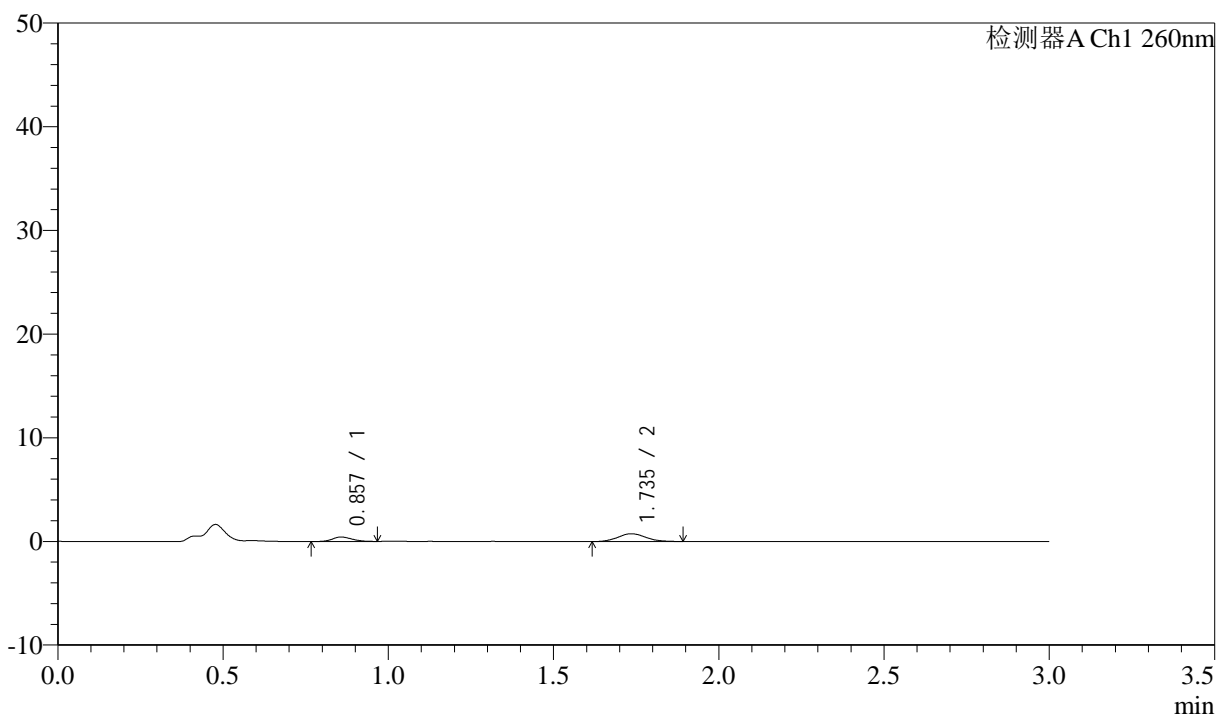
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	1436	26.065	342	955	1.177	--
2	1.736	4074	73.935	723	2094	1.059	6.687
总计		5510	100.000	1065			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1503-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:40:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

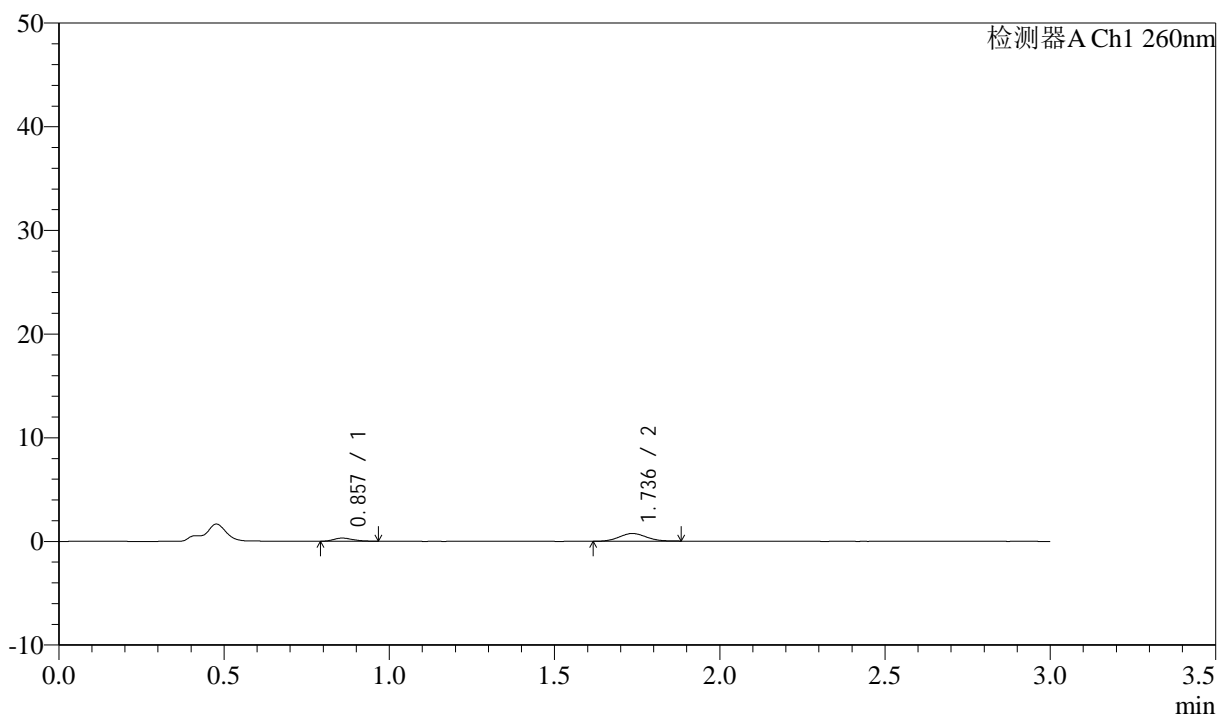
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	1822	29.329	439	975	1.133	--
2	1.735	4391	70.671	750	2064	1.077	6.684
总计		6213	100.000	1189			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1504-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:44:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

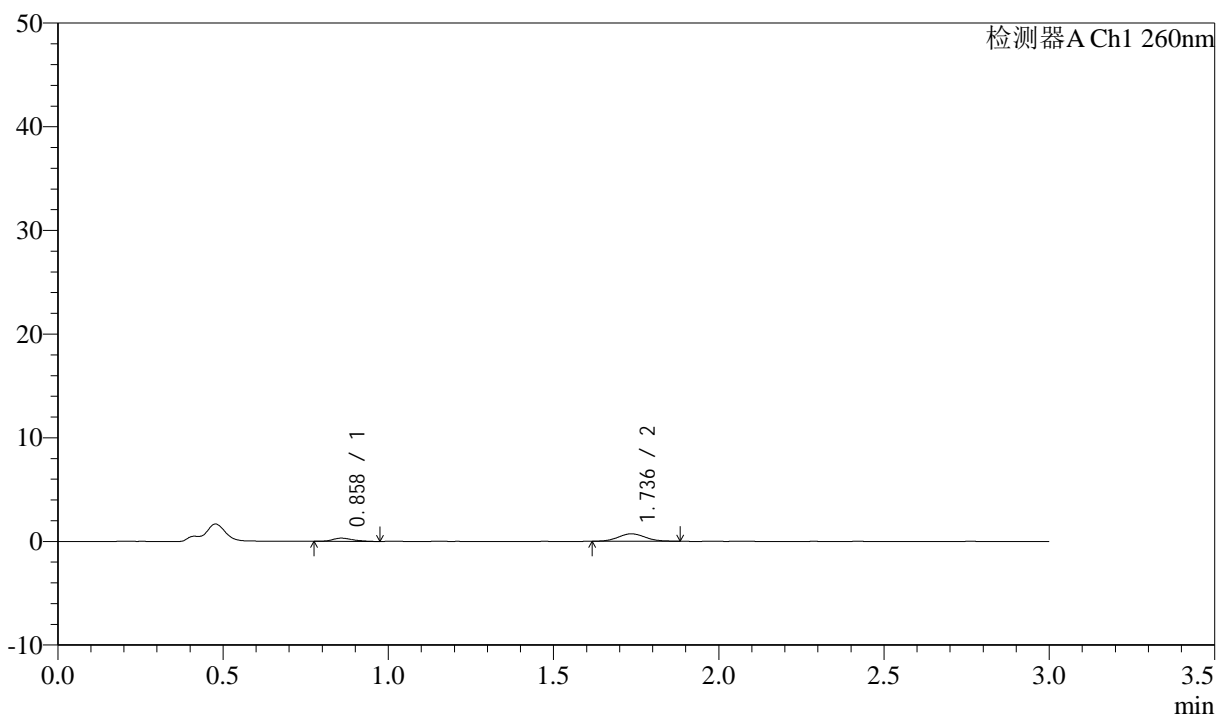
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	1222	22.545	306	1027	1.249	--
2	1.736	4197	77.455	742	2120	1.078	6.812
总计		5419	100.000	1047			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1505-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:47:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

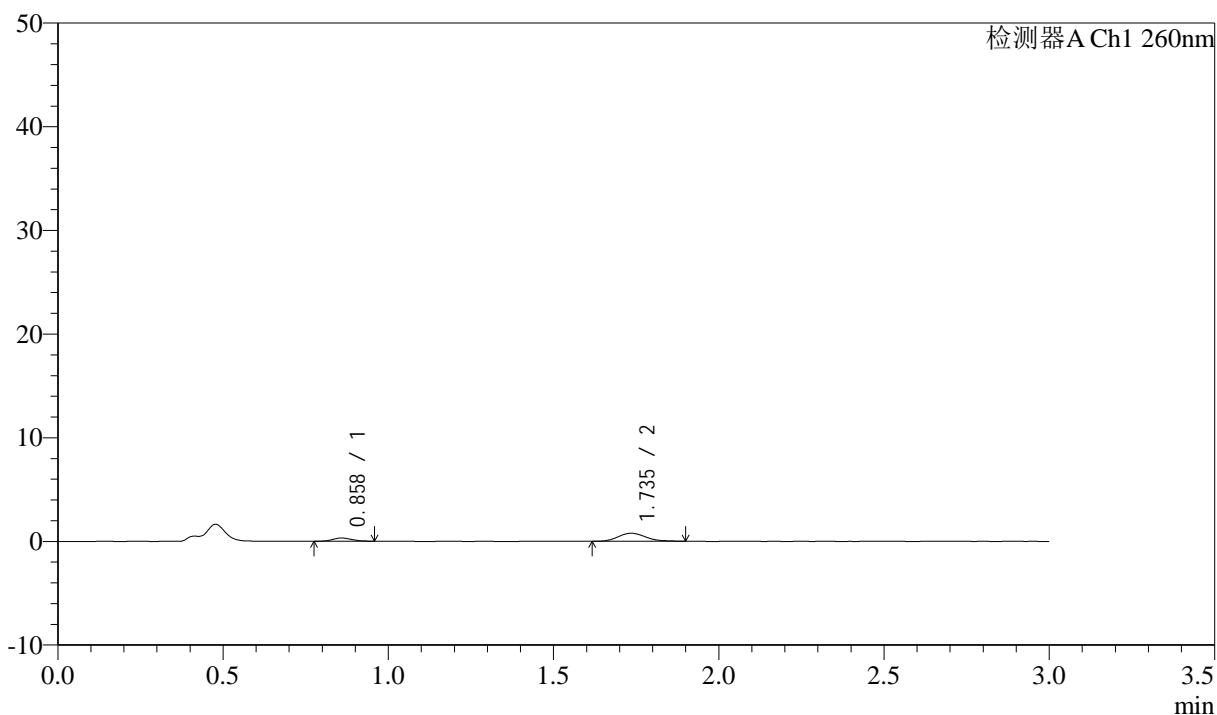
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1321	24.652	313	958	1.198	--
2	1.736	4038	75.348	715	2170	1.065	6.757
总计		5359	100.000	1028			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1506-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:51:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

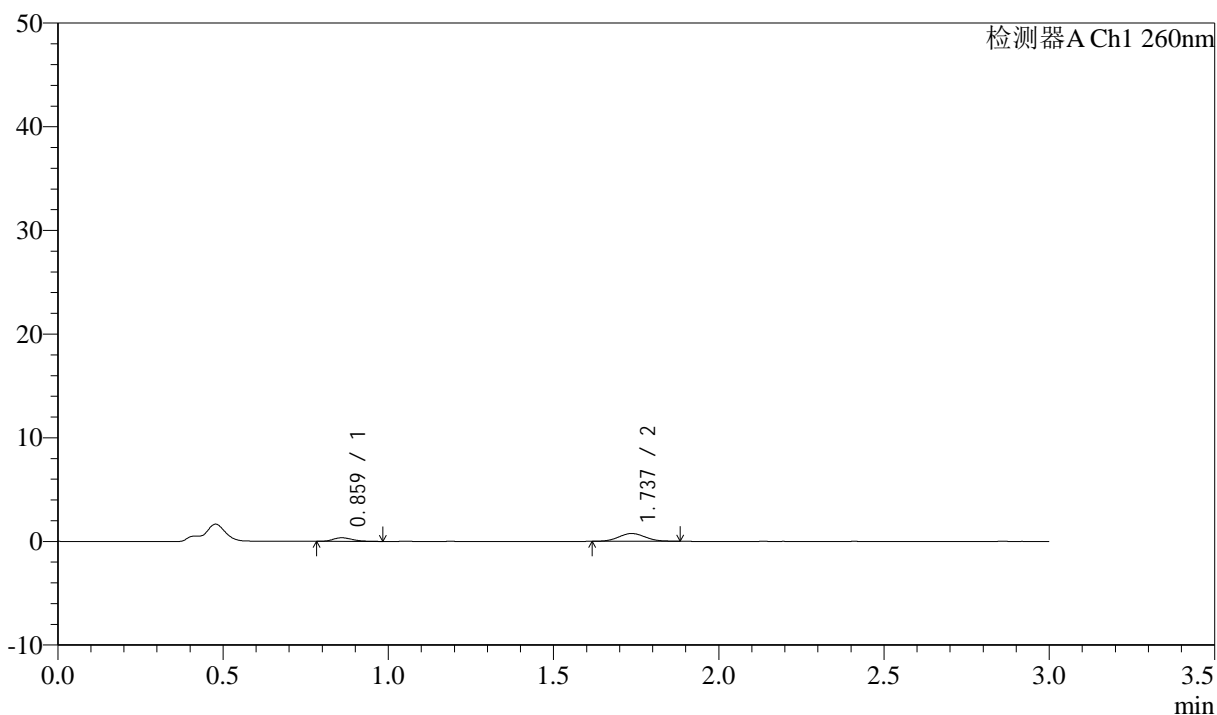
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1238	21.606	306	1053	1.182	--
2	1.735	4493	78.394	771	2086	1.211	6.801
总计		5731	100.000	1077			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1507-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:54:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

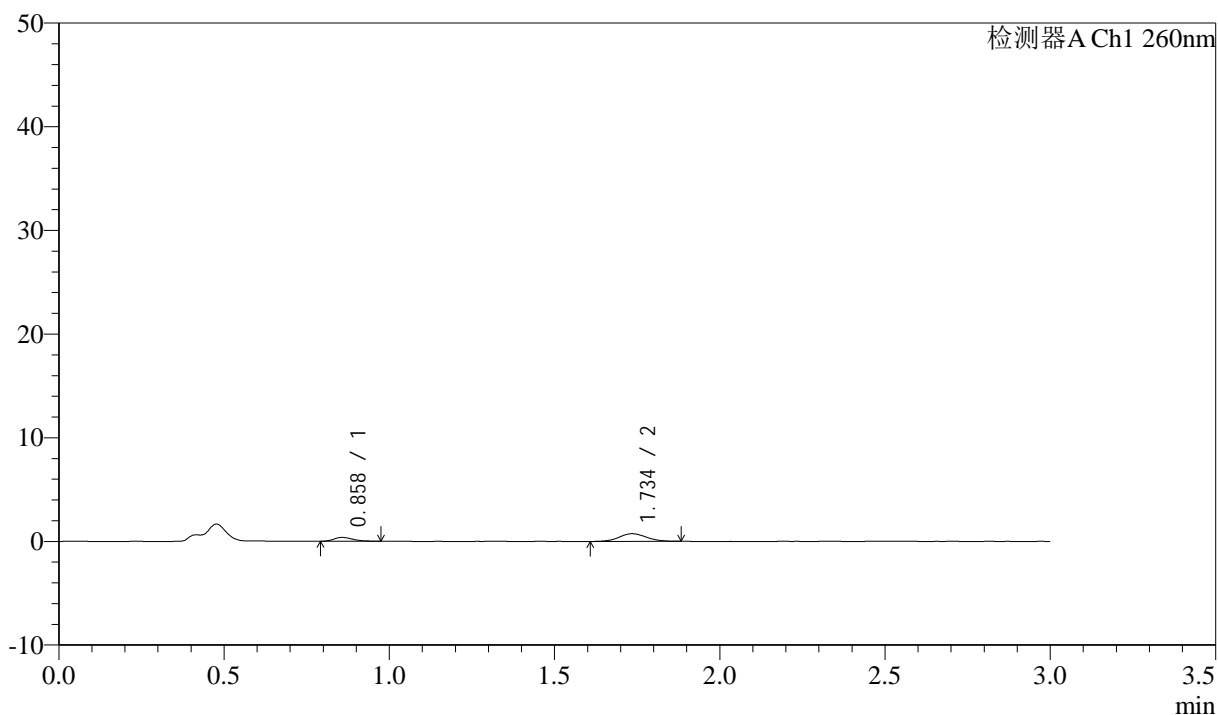
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1423	25.556	344	1067	1.277	--
2	1.737	4145	74.444	747	2216	1.057	6.943
总计		5568	100.000	1091			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1508-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:57:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

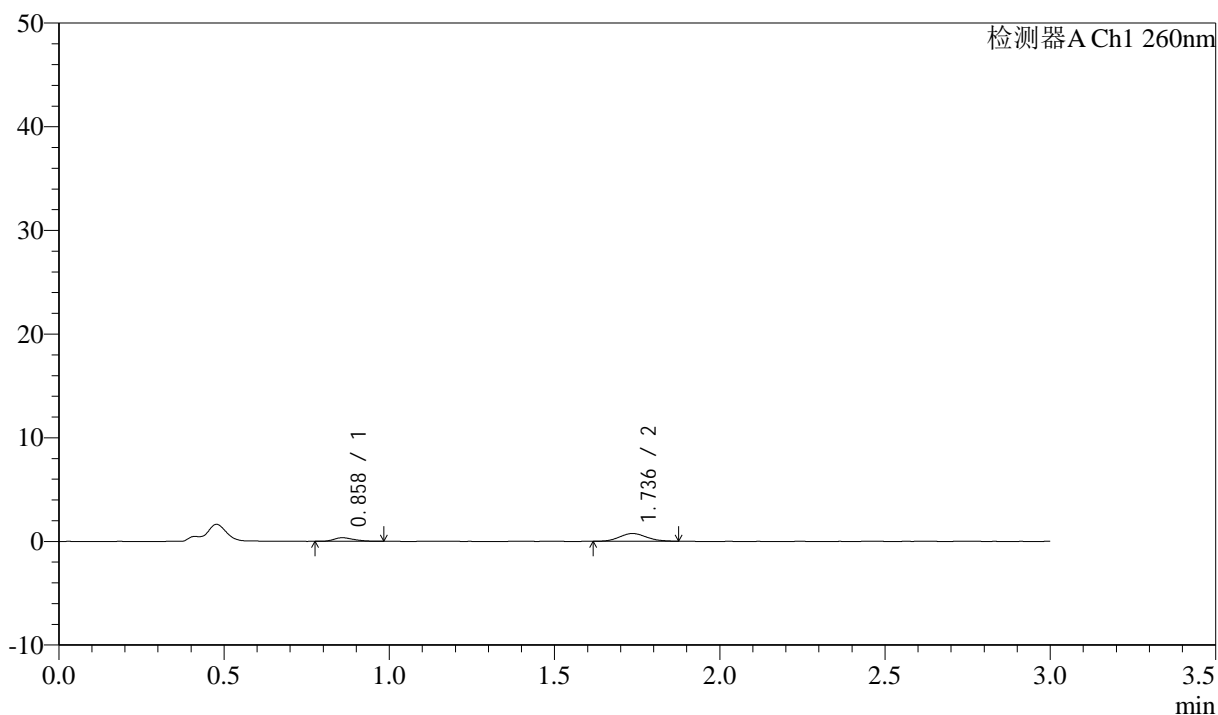
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1496	26.060	374	1046	1.244	--
2	1.734	4245	73.940	738	2103	1.055	6.816
总计		5741	100.000	1111			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1509-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:01:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

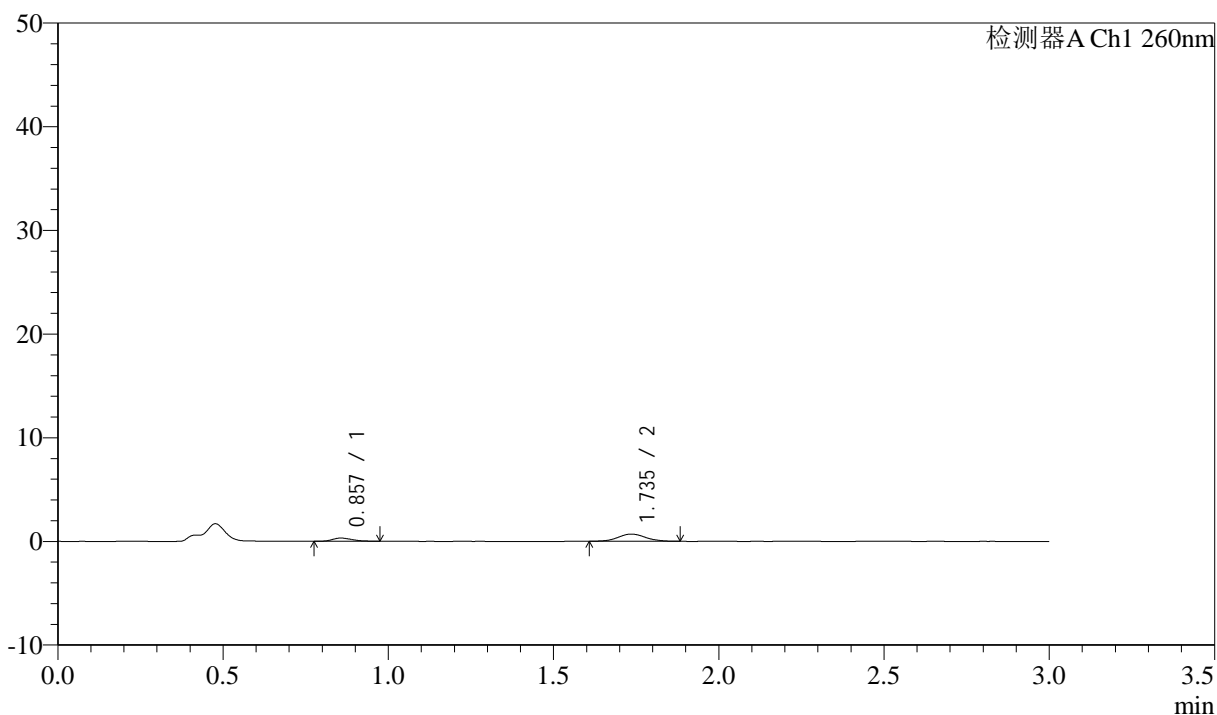
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1443	25.357	341	959	1.320	--
2	1.736	4248	74.643	749	2092	1.112	6.682
总计		5691	100.000	1090			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1510-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:04:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

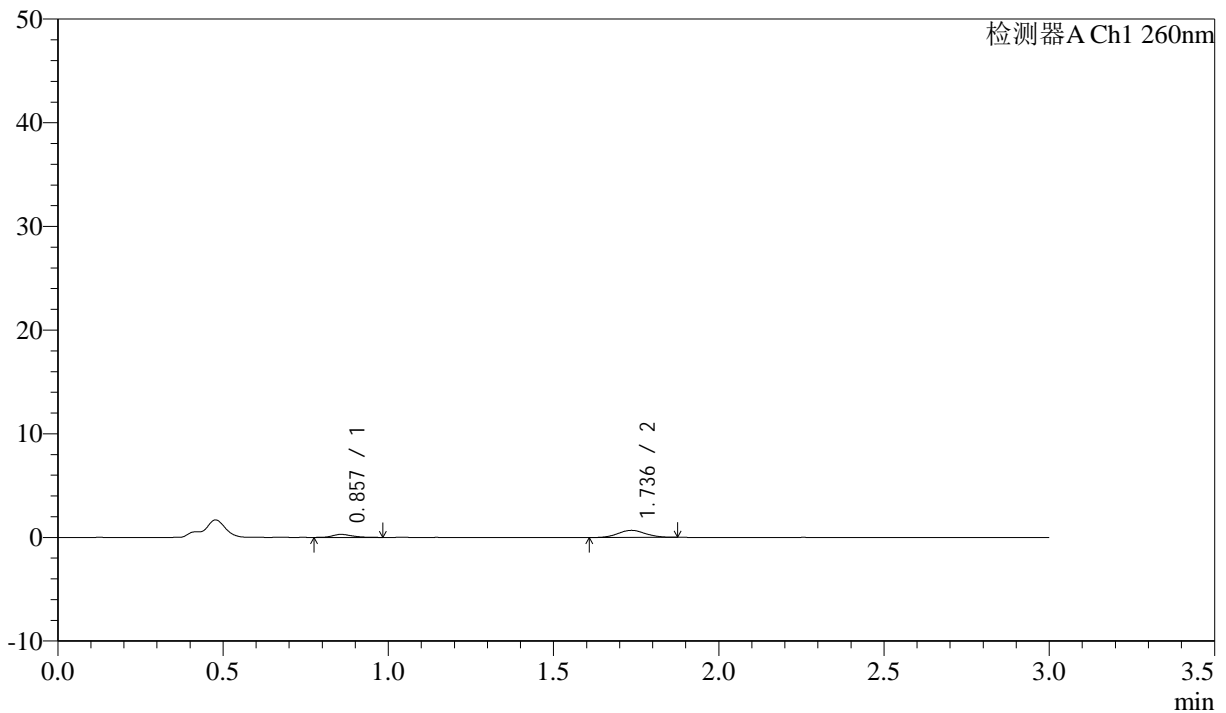
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	1338	24.973	314	931	1.241	--
2	1.735	4020	75.027	695	2110	1.035	6.670
总计		5358	100.000	1010			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1511-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

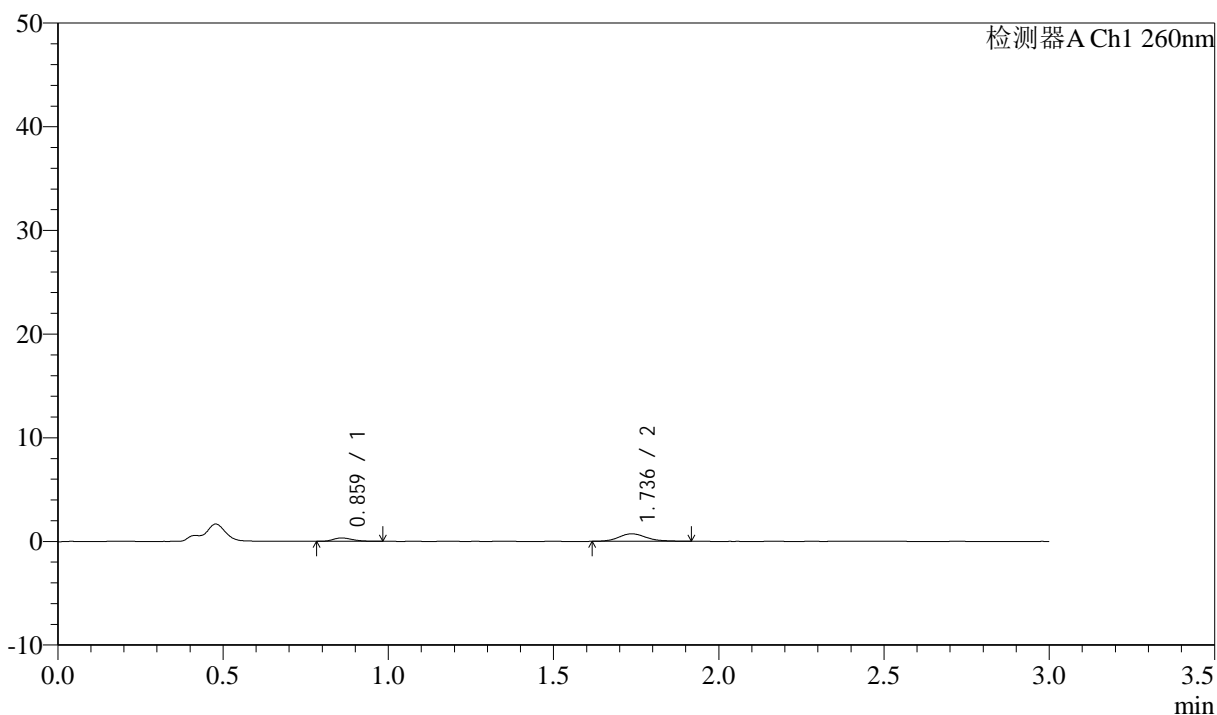
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	1243	24.156	295	1042	1.264	--
2	1.736	3903	75.844	679	2074	1.041	6.792
总计		5146	100.000	974			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1512-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:11:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 10:59:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

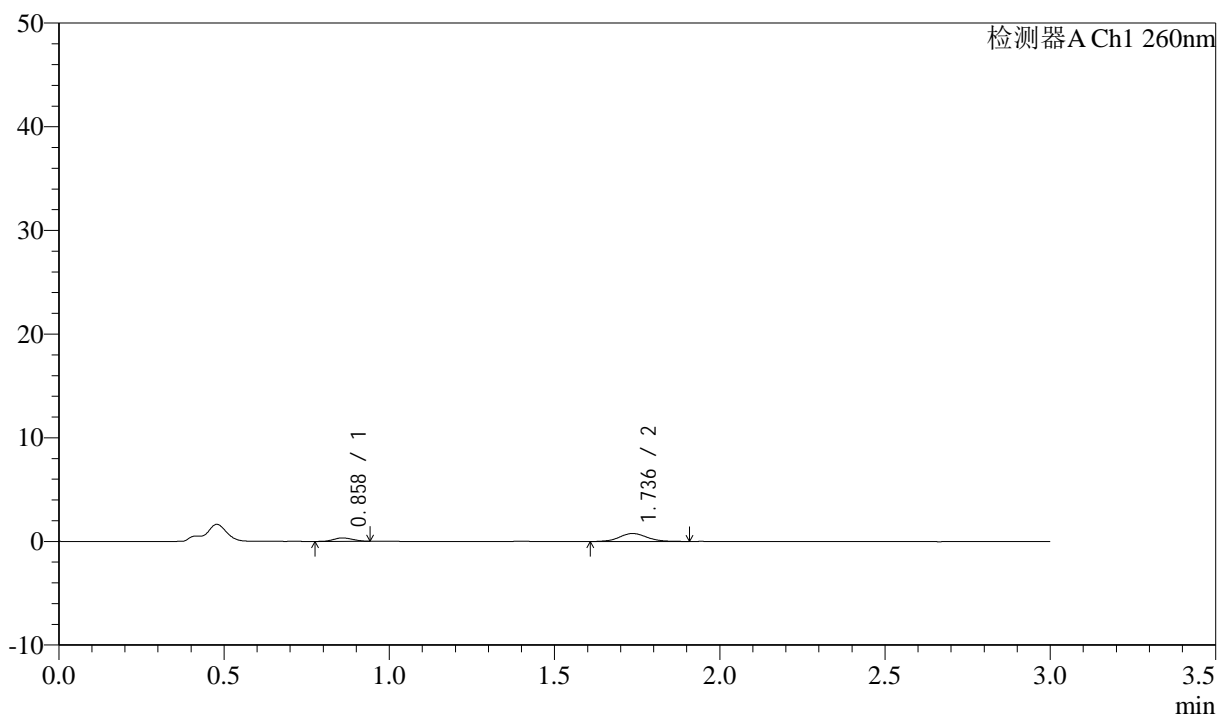
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1340	23.901	325	1024	1.341	--
2	1.736	4265	76.099	726	2142	1.174	6.818
总计		5605	100.000	1051			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1513-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:14:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

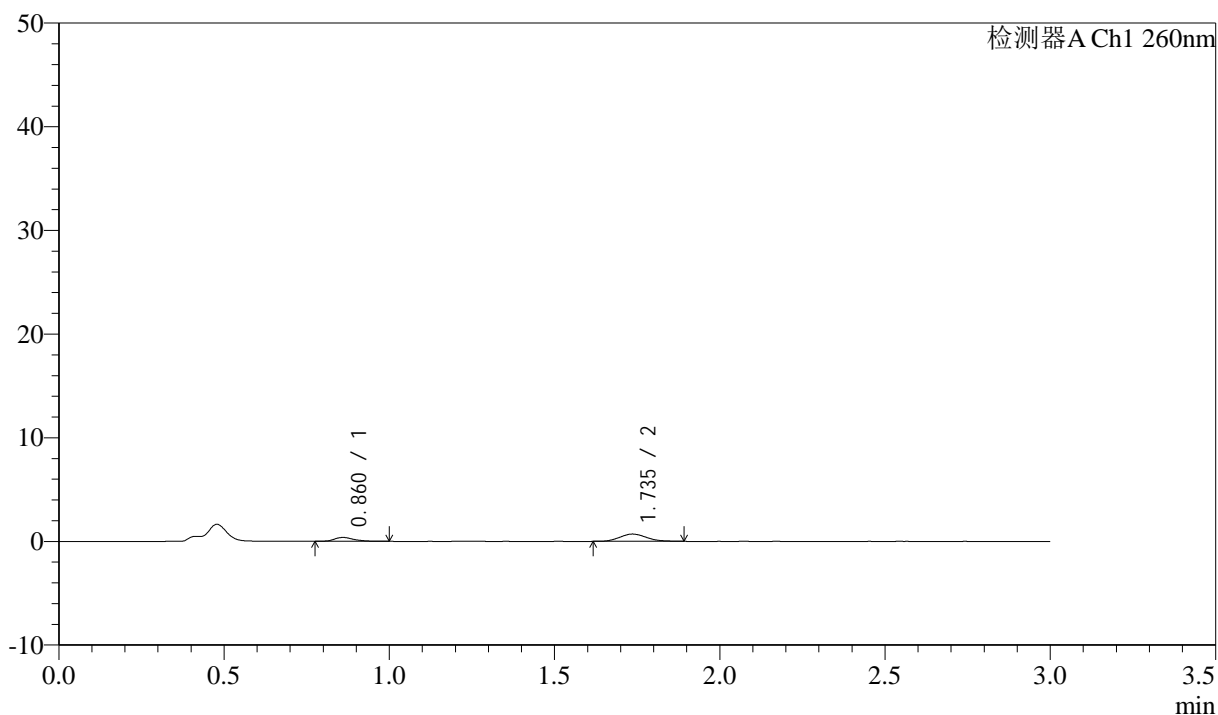
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	1296	22.223	327	1013	1.076	--
2	1.736	4535	77.777	774	2141	1.103	6.803
总计		5831	100.000	1101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1514-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:17:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

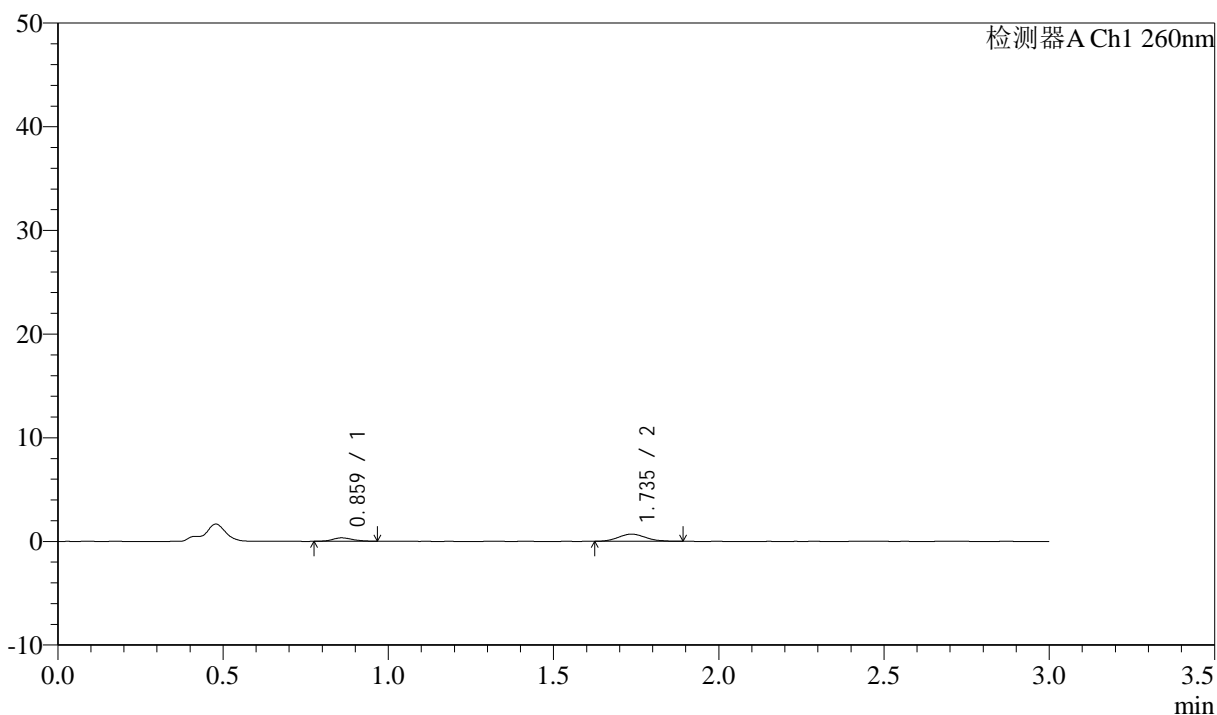
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	1584	28.649	371	1075	1.384	--
2	1.735	3944	71.351	702	2186	1.124	6.913
总计		5528	100.000	1074			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1515-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:21:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

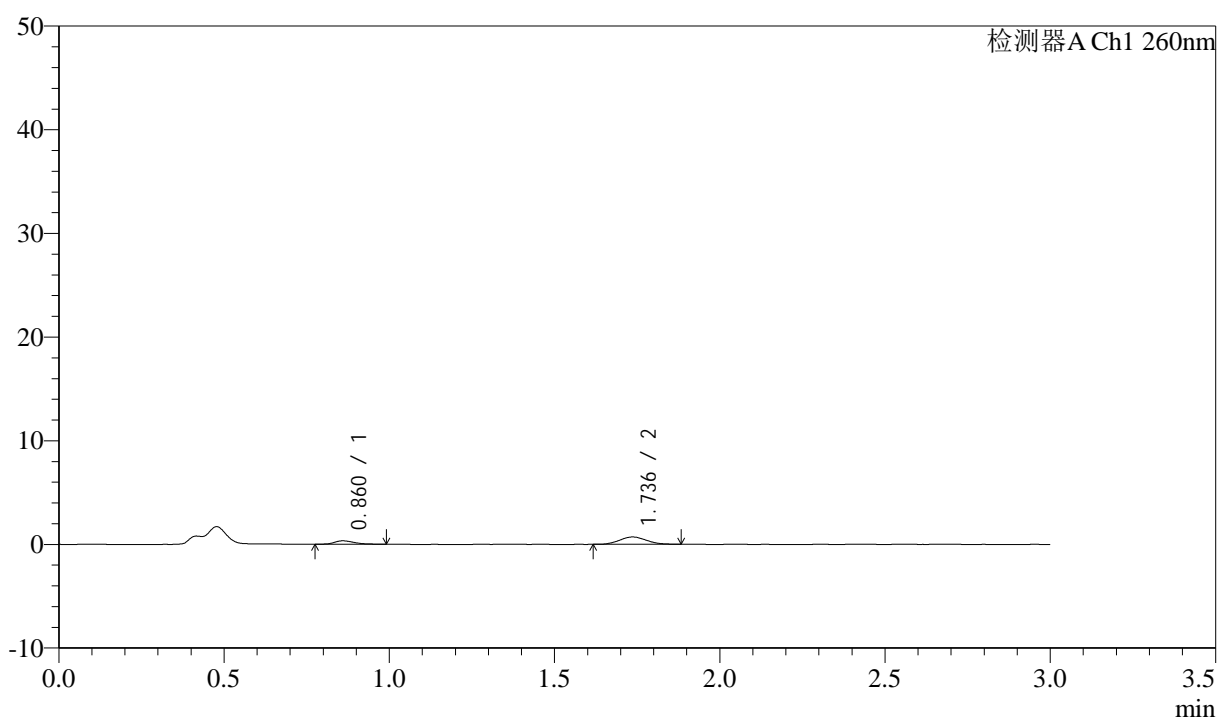
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1408	25.975	331	958	1.165	--
2	1.735	4012	74.025	696	2055	1.105	6.637
总计		5420	100.000	1026			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1516-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

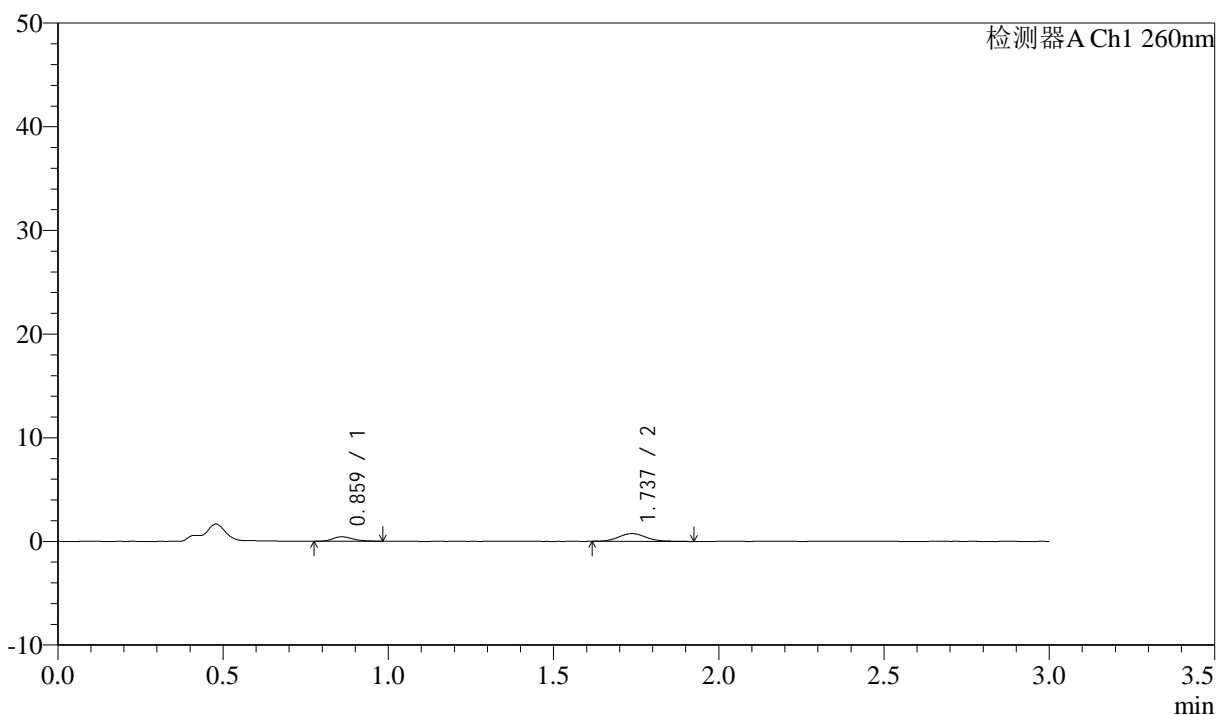
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	1460	26.842	335	986	1.254	--
2	1.736	3980	73.158	707	2135	1.100	6.748
总计		5440	100.000	1041			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1517-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:27:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

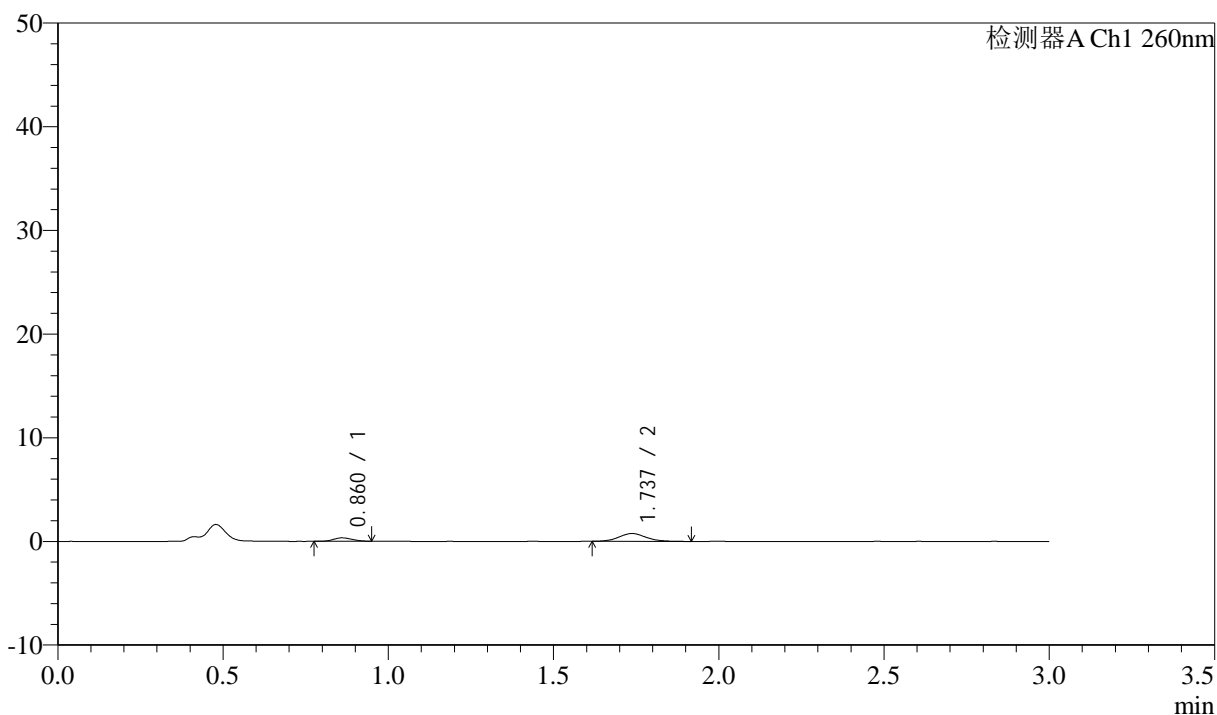
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1830	29.785	427	972	1.280	--
2	1.737	4314	70.215	748	2145	1.133	6.748
总计		6144	100.000	1175			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1518-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:31:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

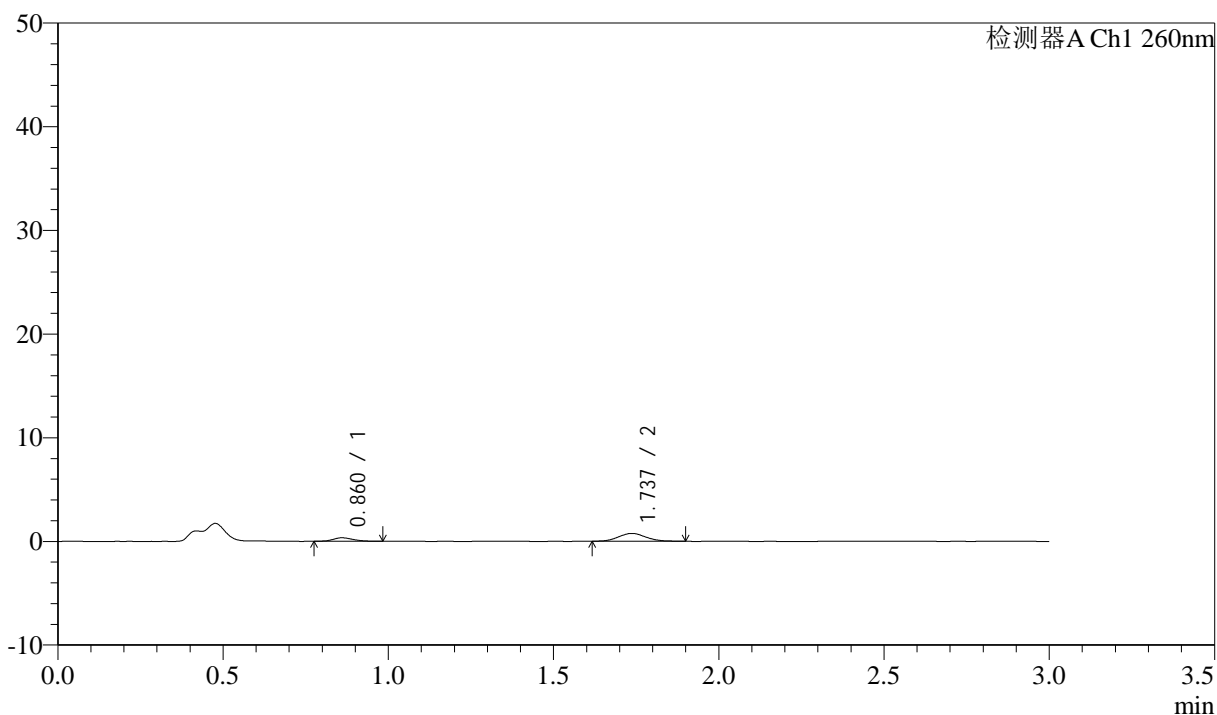
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	1327	23.142	331	1043	1.157	--
2	1.737	4407	76.858	763	2120	1.115	6.821
总计		5734	100.000	1093			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1519-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:34:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

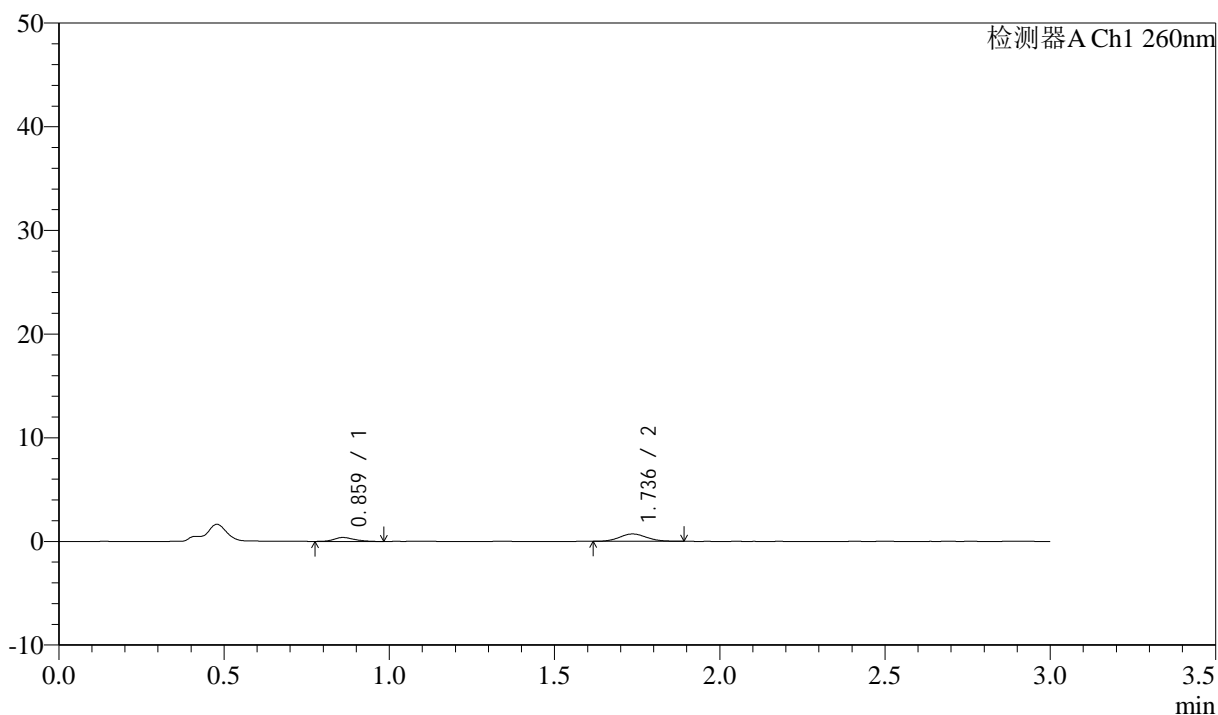
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	1415	24.452	336	971	1.173	--
2	1.737	4373	75.548	759	2073	1.076	6.671
总计		5788	100.000	1096			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1520-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:38:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

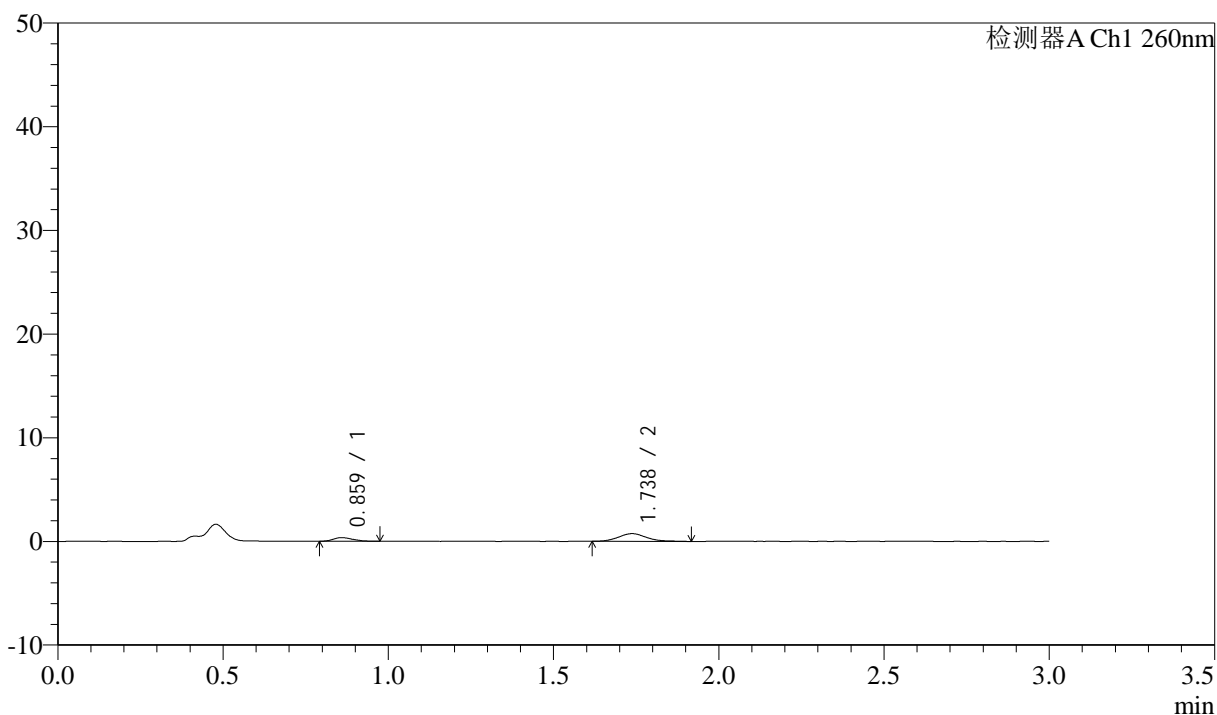
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1631	28.449	378	960	1.171	--
2	1.736	4103	71.551	713	2105	1.105	6.682
总计		5734	100.000	1091			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1521-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

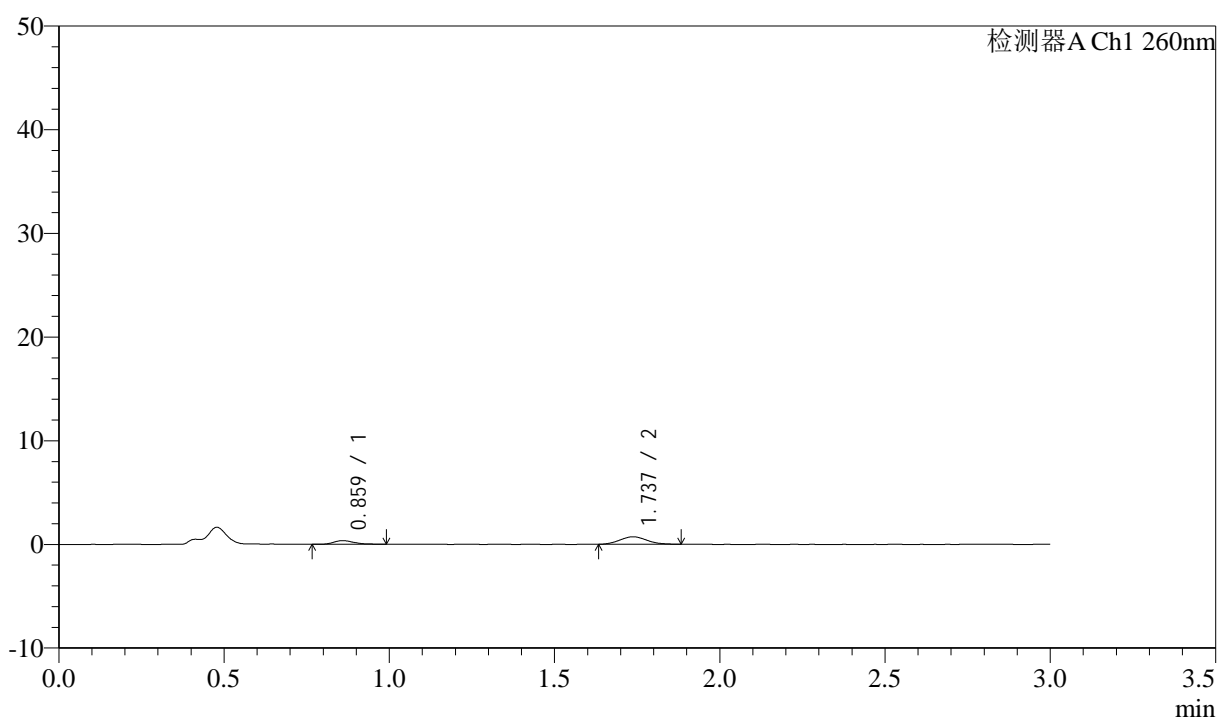
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1415	24.385	343	1019	1.210	--
2	1.738	4388	75.615	745	2032	1.123	6.711
总计		5803	100.000	1088			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1522-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

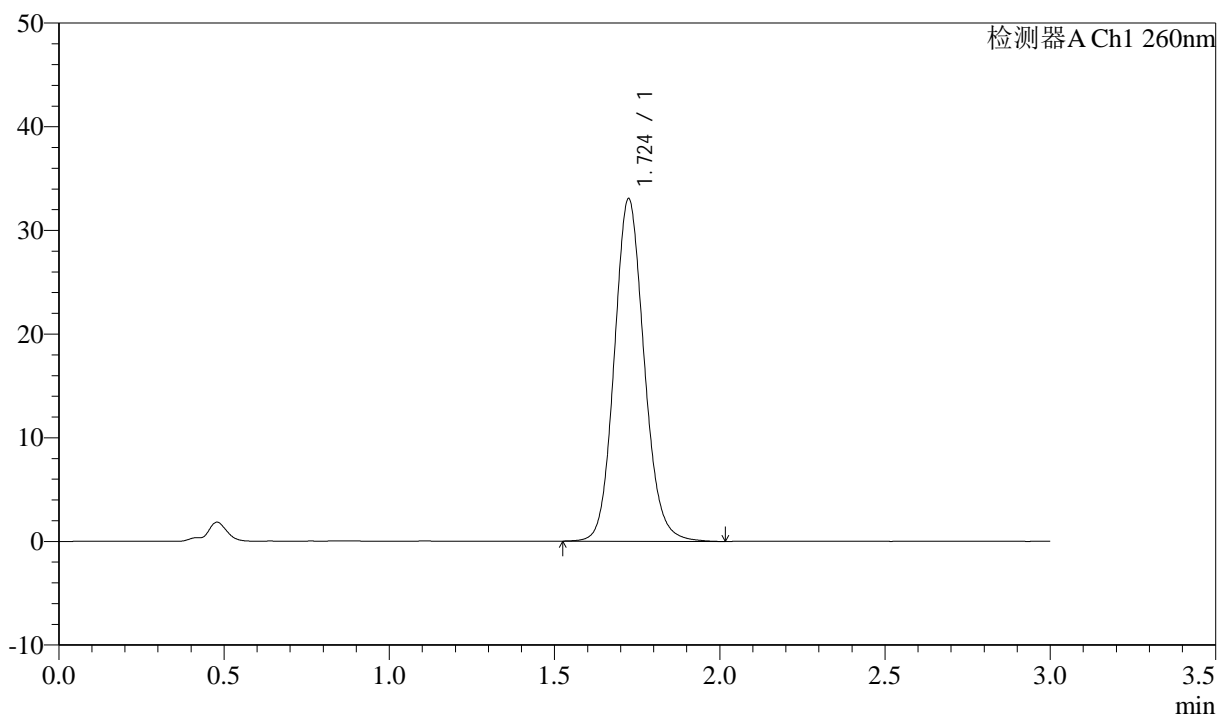
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1517	26.955	352	944	1.344	--
2	1.737	4110	73.045	725	2088	1.086	6.655
总计		5626	100.000	1078			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1523-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 11:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

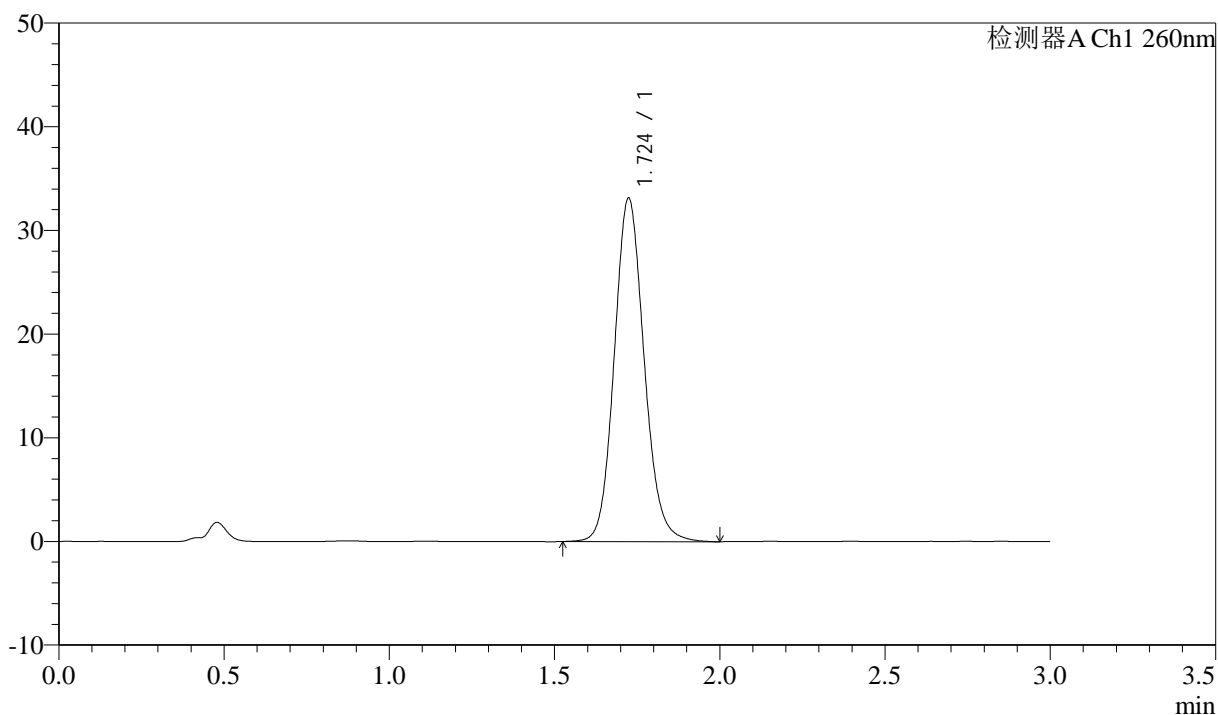
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	207794	100.000	33006	1782	1.117	--
总计		207794	100.000	33006			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1524-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:51:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

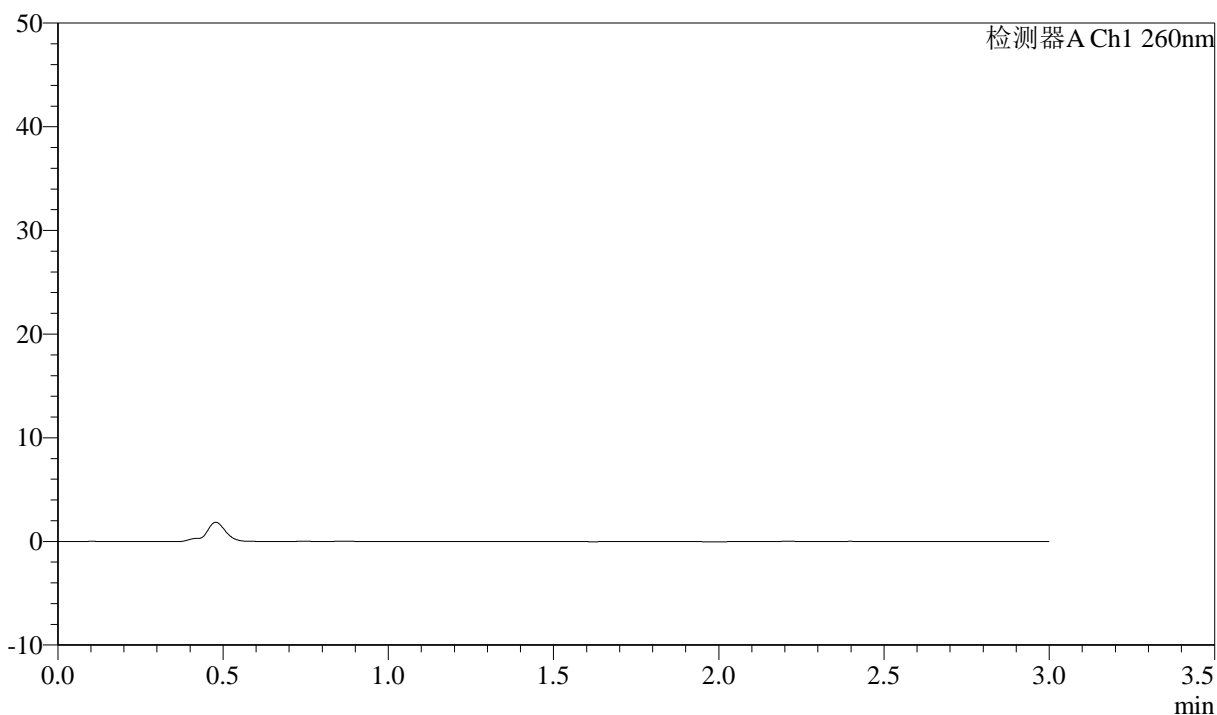
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	208396	100.000	33097	1782	1.119	--
总计		208396	100.000	33097			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1525-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:54:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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)
总计							



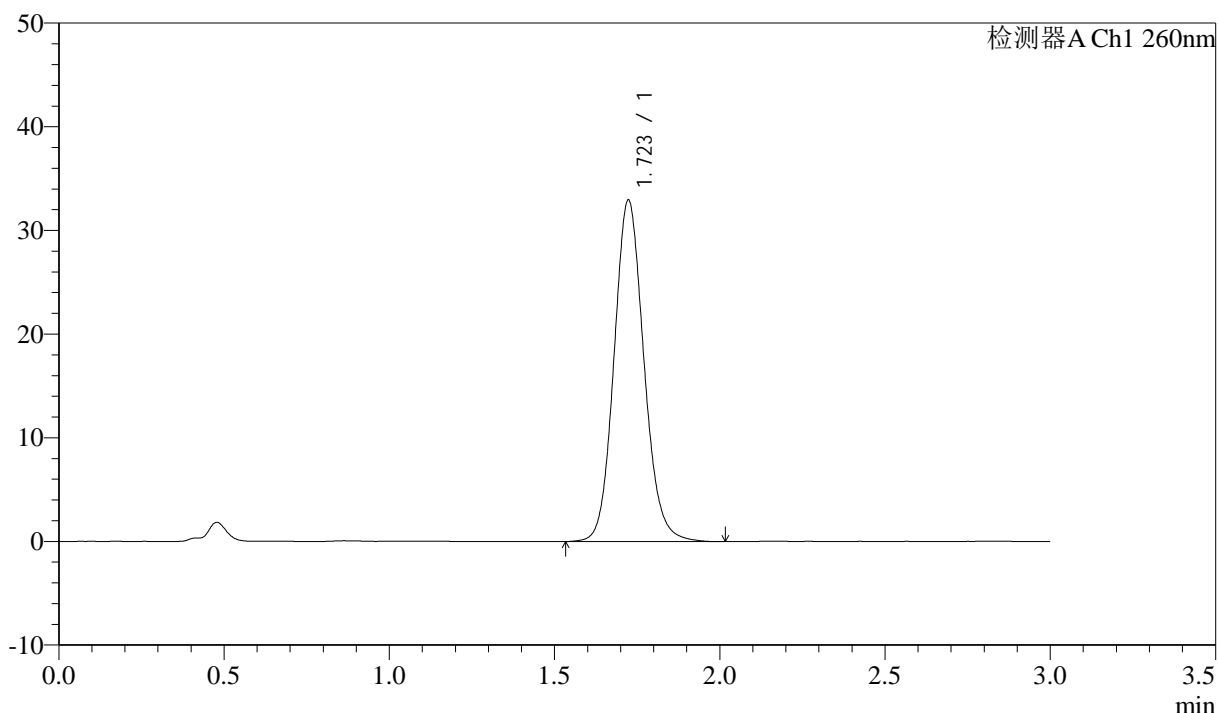
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1526-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 11:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

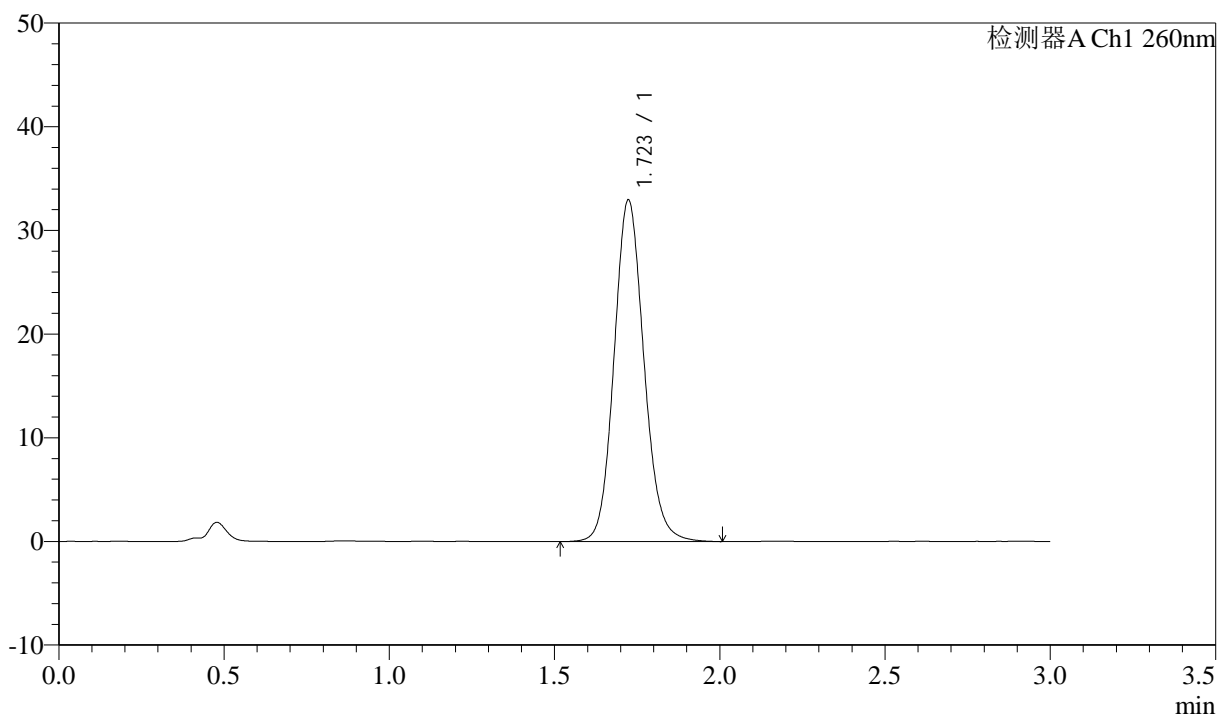
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	207323	100.000	32927	1778	1.117	--
总计		207323	100.000	32927			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1527-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 21:01:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

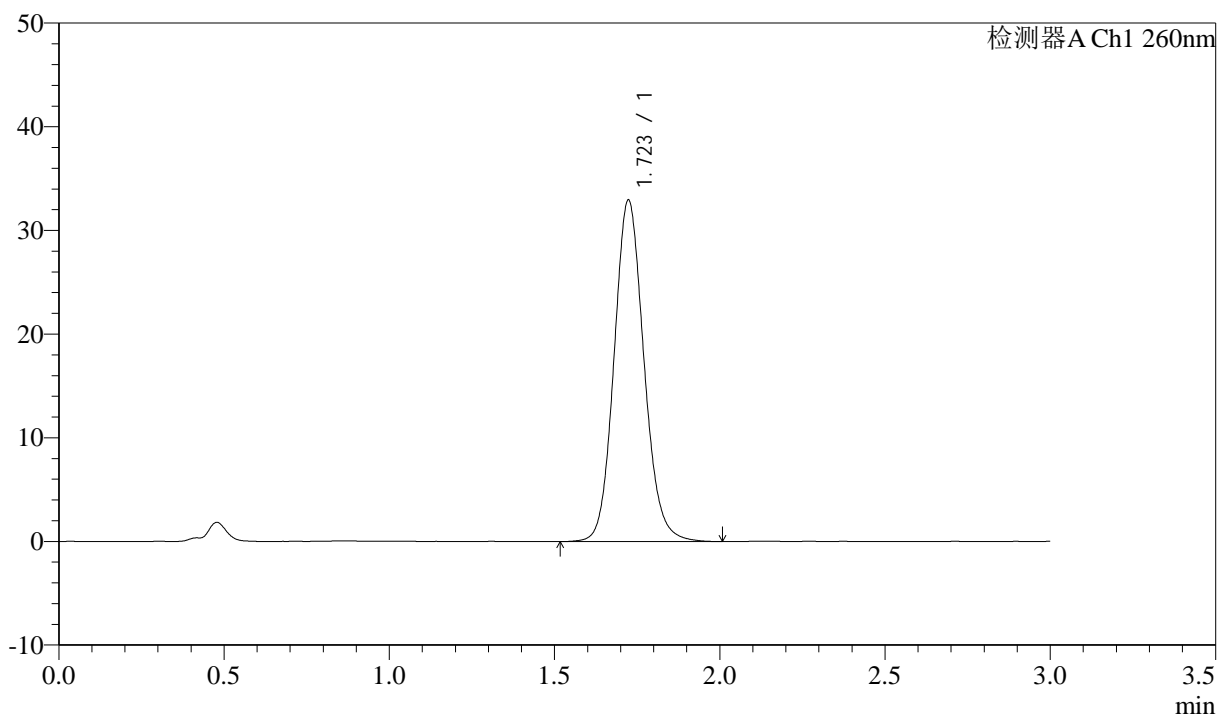
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	207412	100.000	32948	1780	1.115	--
总计		207412	100.000	32948			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1528-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 21:05:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

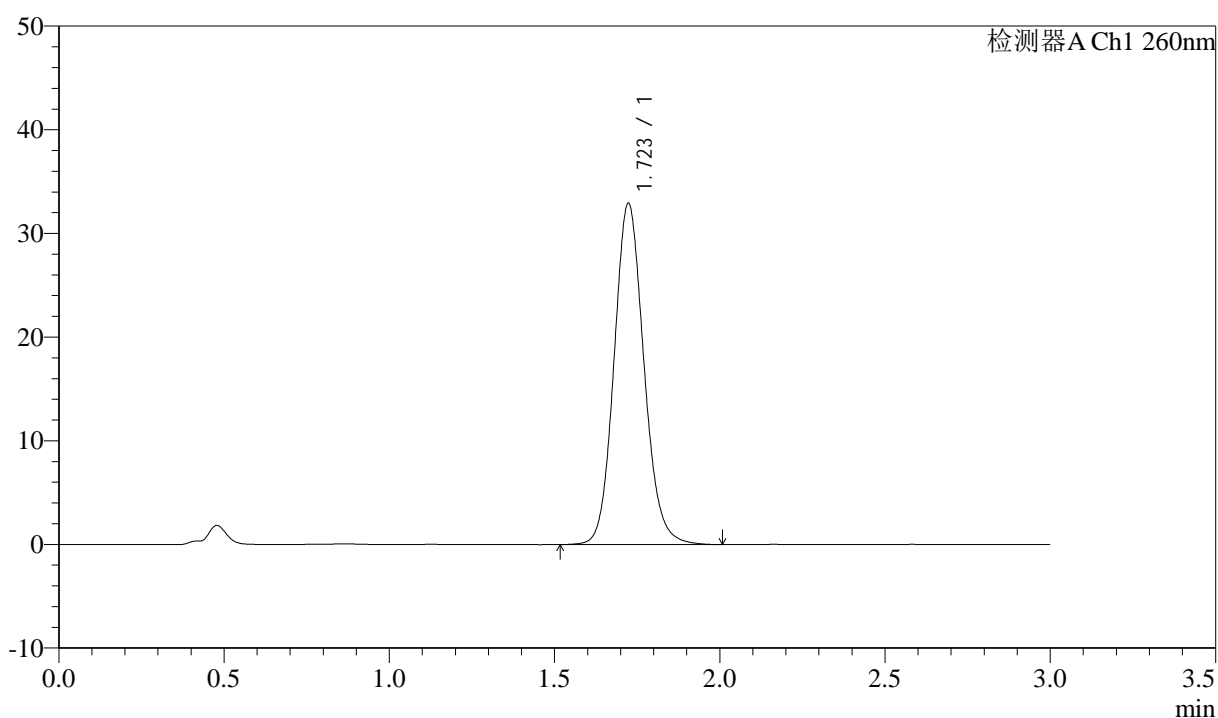
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	207361	100.000	32929	1778	1.116	--
总计		207361	100.000	32929			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1529-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

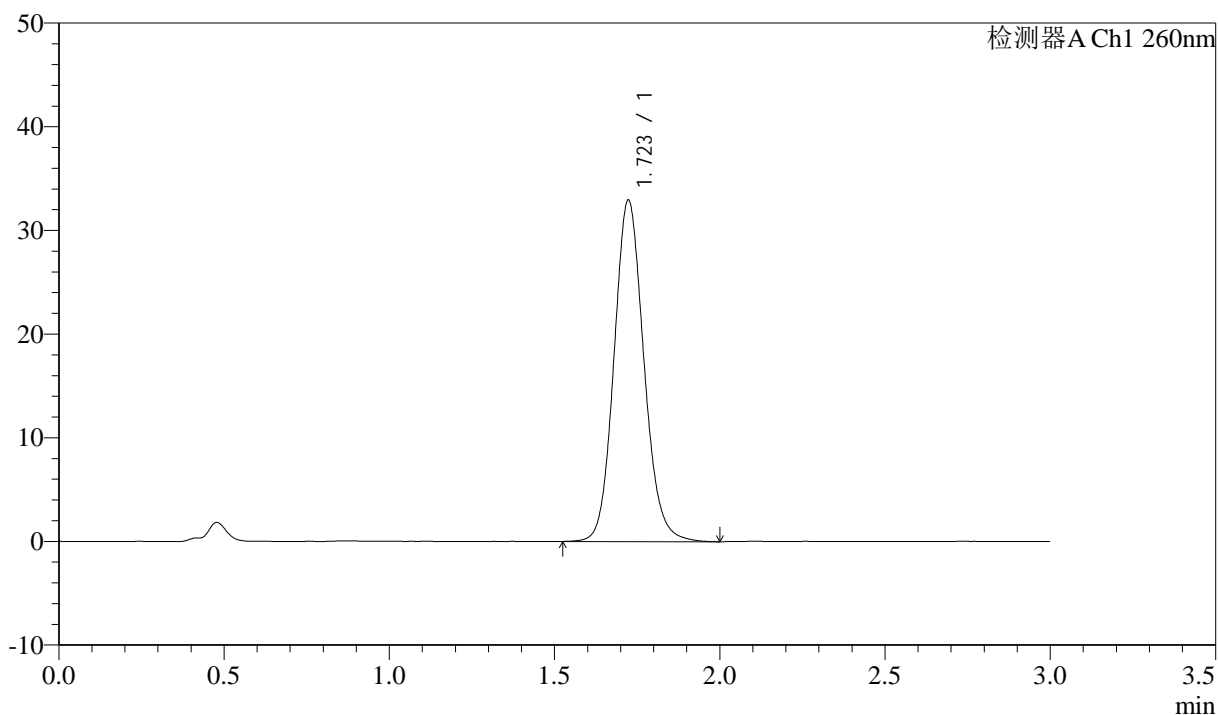
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	207105	100.000	32914	1779	1.118	--
总计		207105	100.000	32914			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1530-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

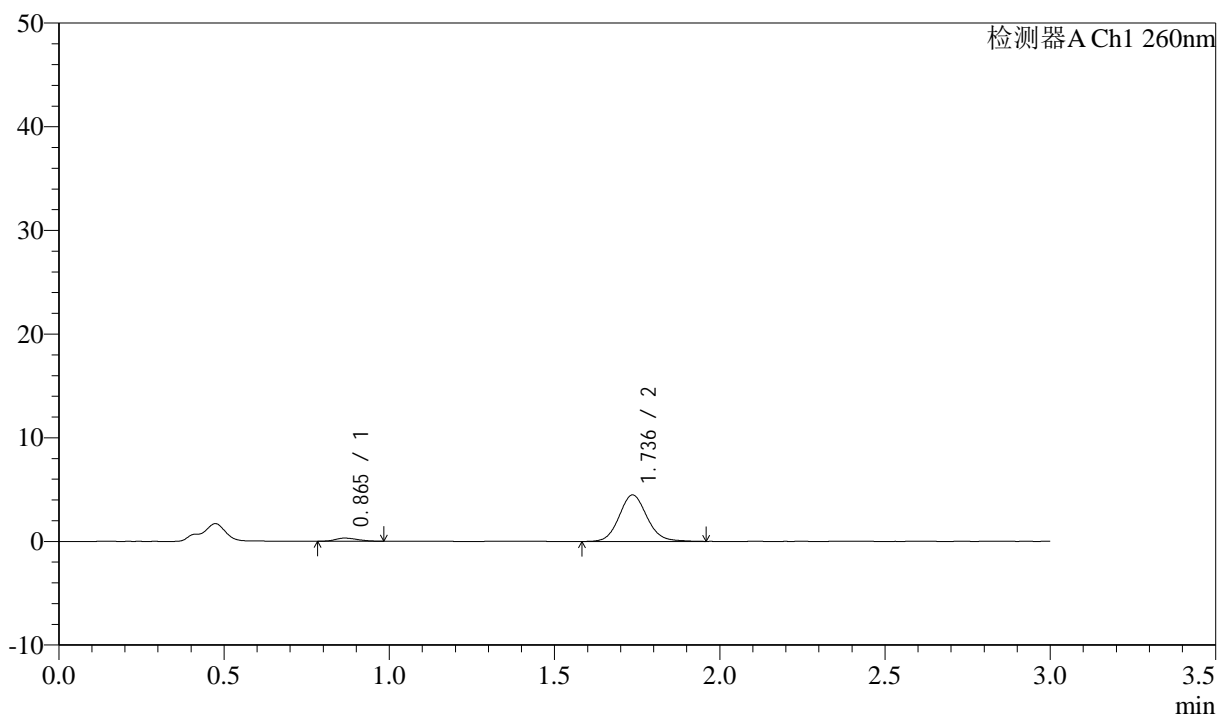
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	207108	100.000	32921	1779	1.118	--
总计		207108	100.000	32921			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1531-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 21:15:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

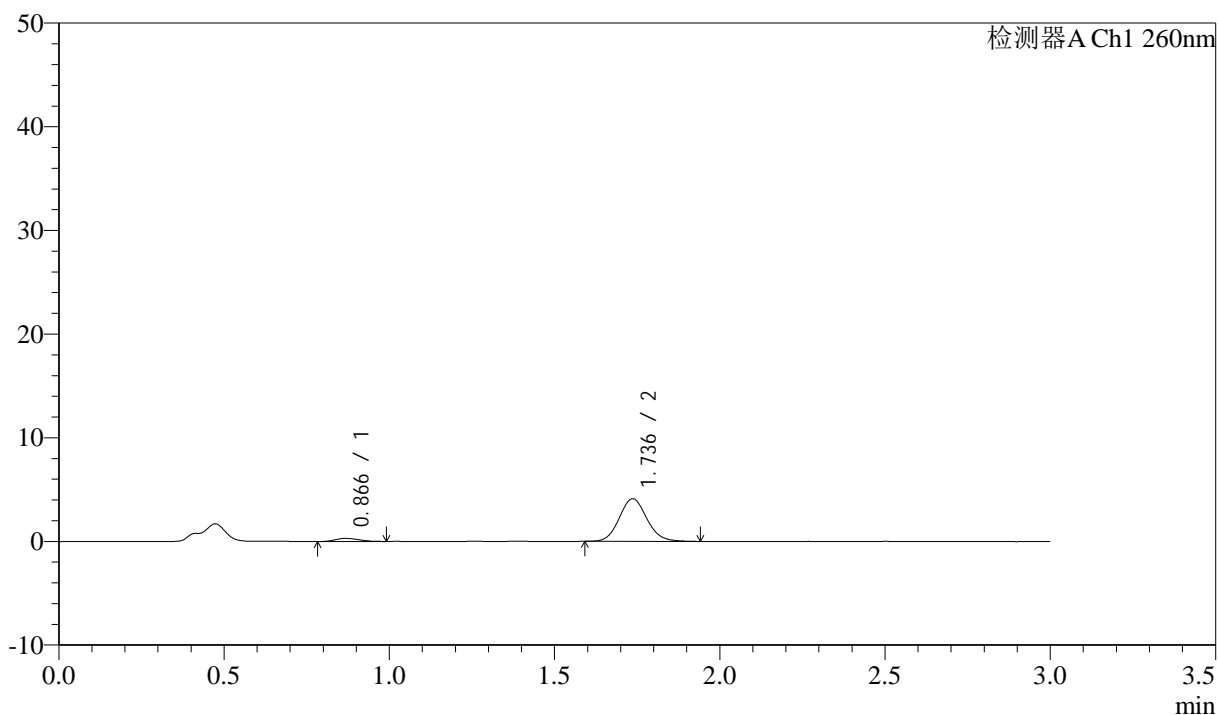
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1464	5.272	306	753	1.225	--
2	1.736	26302	94.728	4478	2075	1.103	6.252
总计		27766	100.000	4785			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1532-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 21:18:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

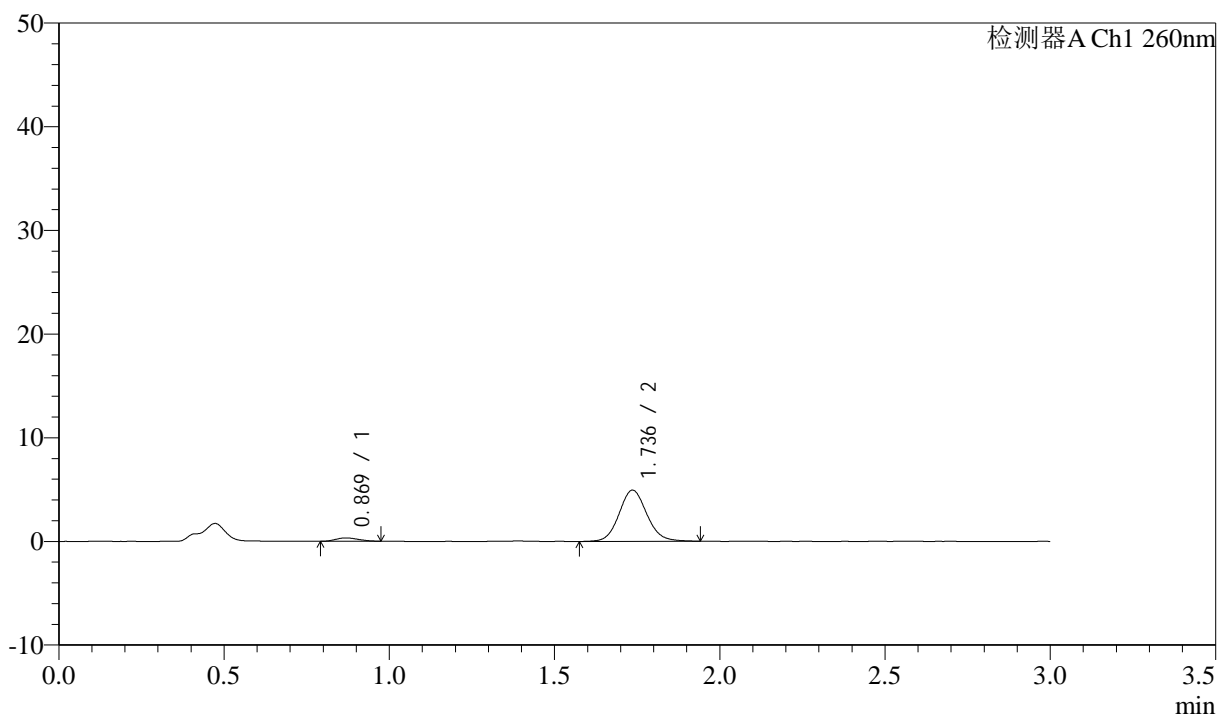
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1476	5.821	301	705	1.207	--
2	1.736	23889	94.179	4108	2087	1.102	6.160
总计		25365	100.000	4409			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1533-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

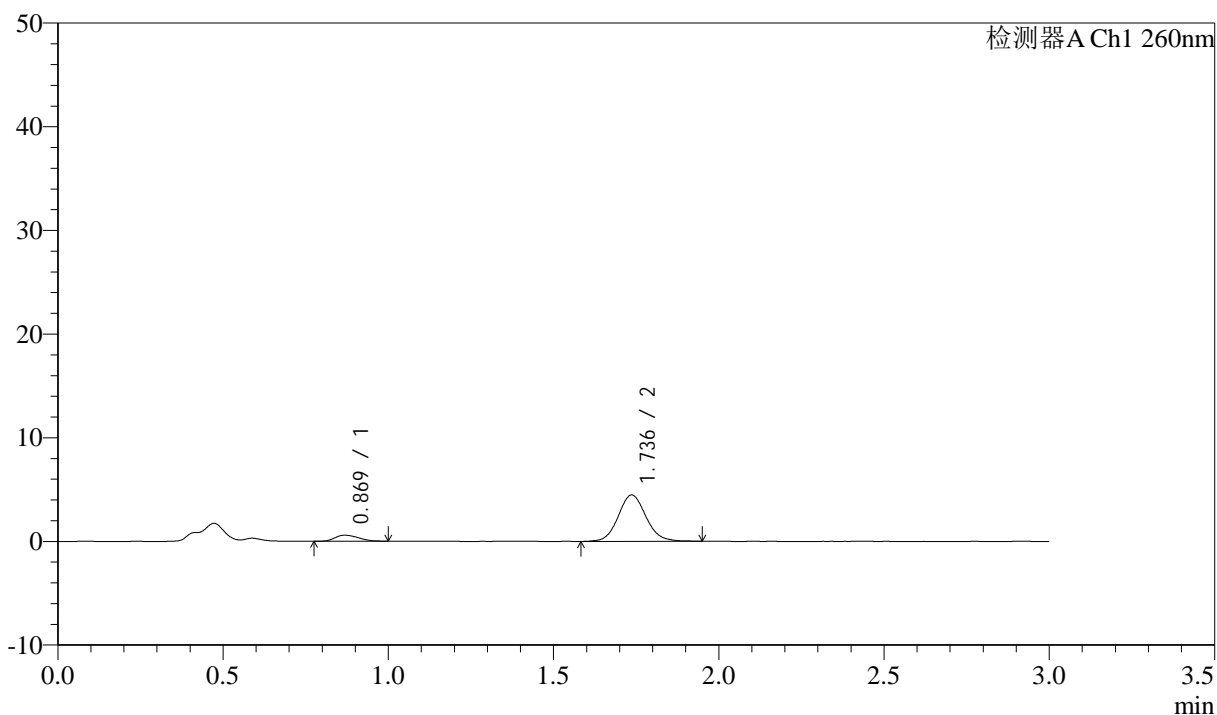
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	1513	4.980	318	742	1.180	--
2	1.736	28877	95.020	4927	2087	1.097	6.204
总计		30390	100.000	5245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1534-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

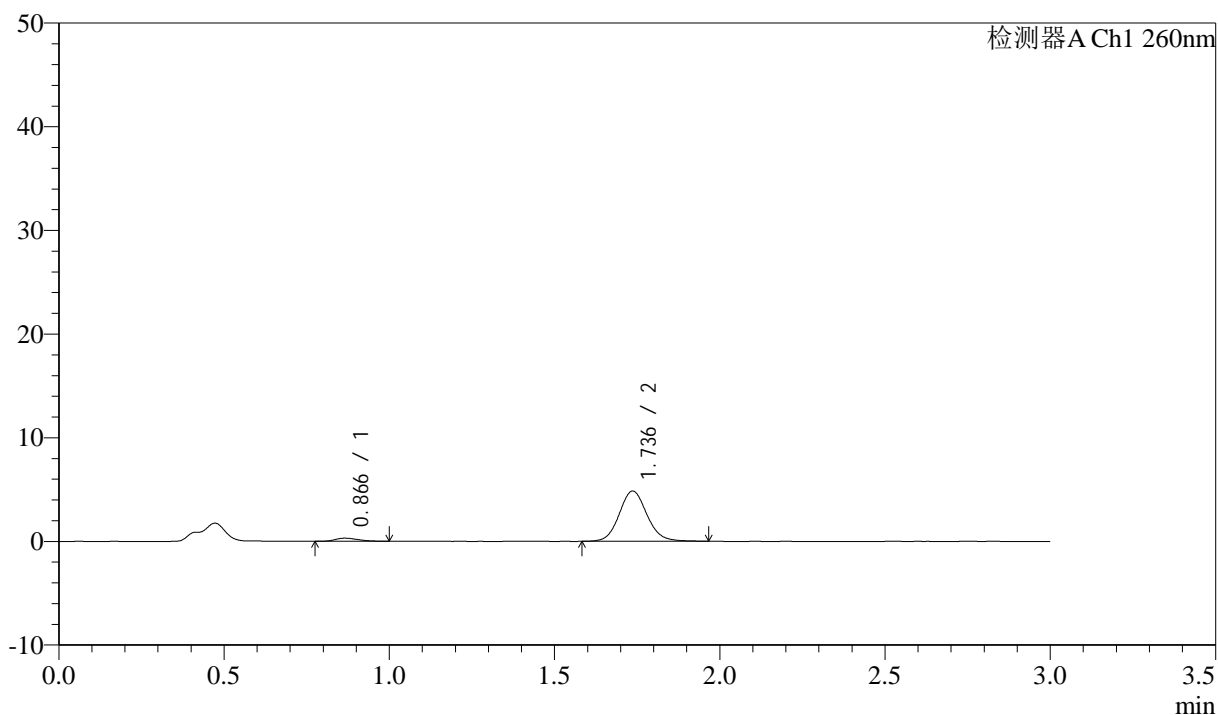
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	2824	9.747	574	716	1.243	--
2	1.736	26146	90.253	4470	2102	1.096	6.169
总计		28970	100.000	5043			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1535-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 21:28:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

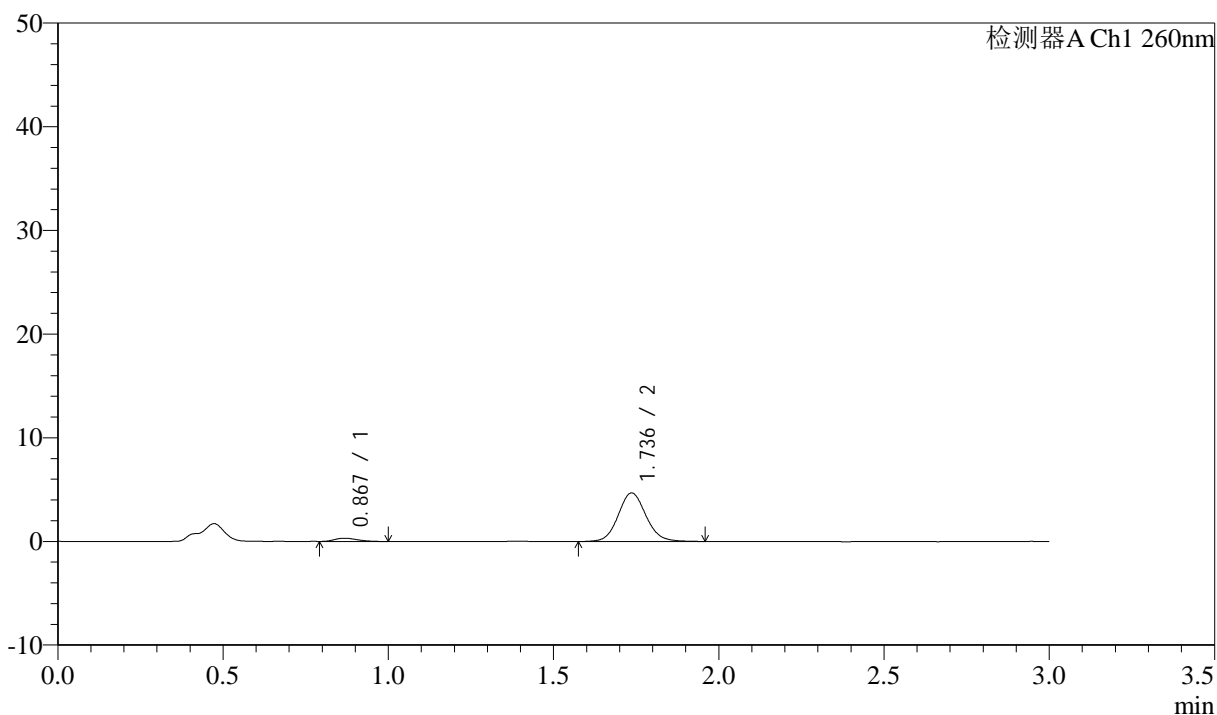
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1491	4.997	305	685	1.259	--
2	1.736	28351	95.003	4845	2095	1.097	6.131
总计		29843	100.000	5150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1536-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

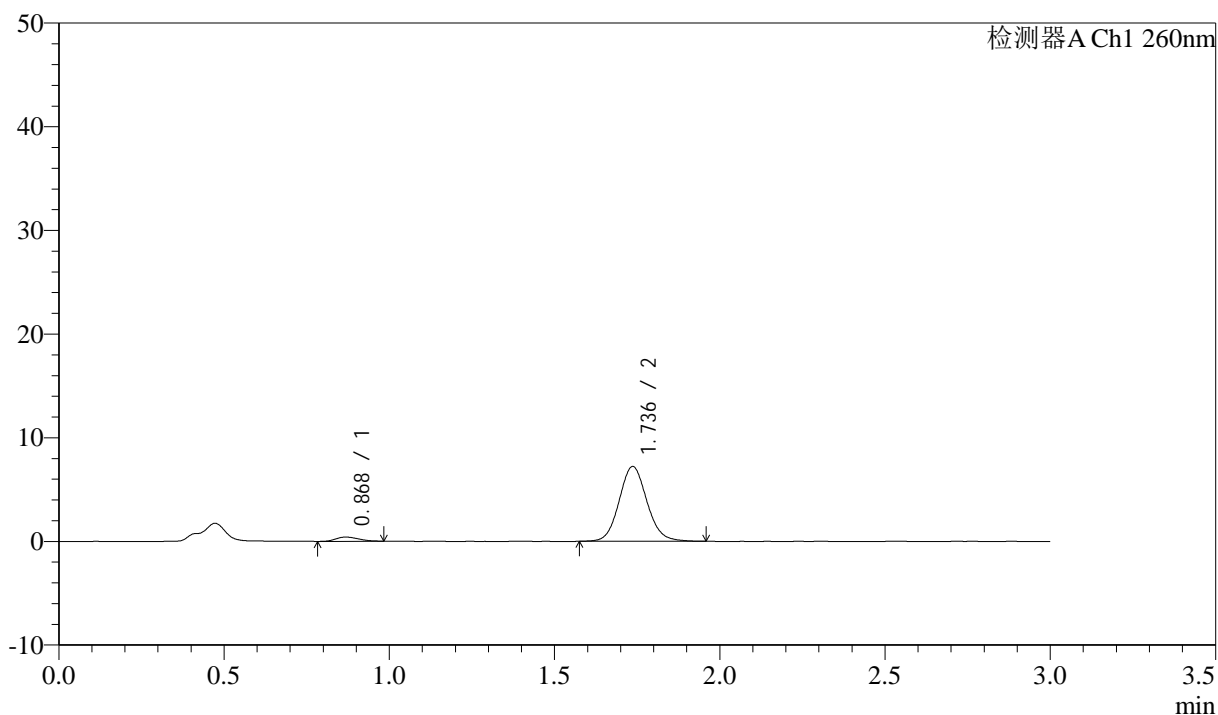
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	1481	5.117	309	805	1.301	--
2	1.736	27464	94.883	4684	2090	1.096	6.338
总计		28945	100.000	4992			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1537-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

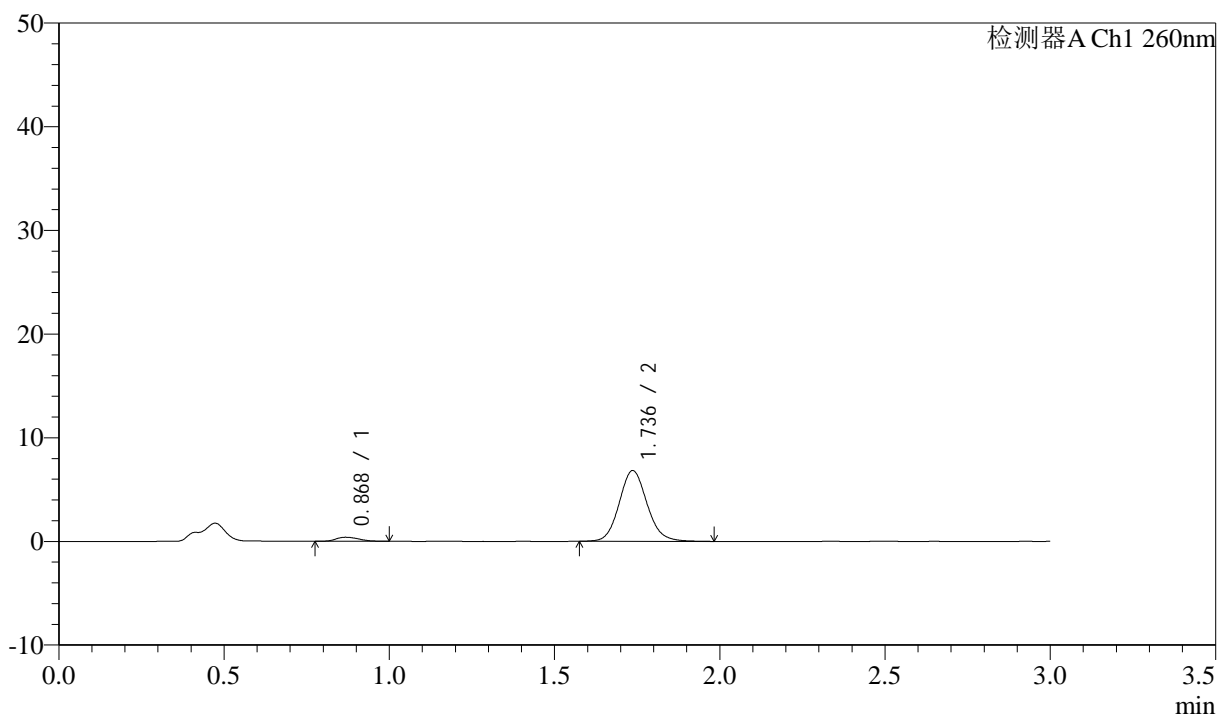
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	1939	4.393	406	754	1.200	--
2	1.736	42213	95.607	7207	2080	1.092	6.231
总计		44152	100.000	7612			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1538-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

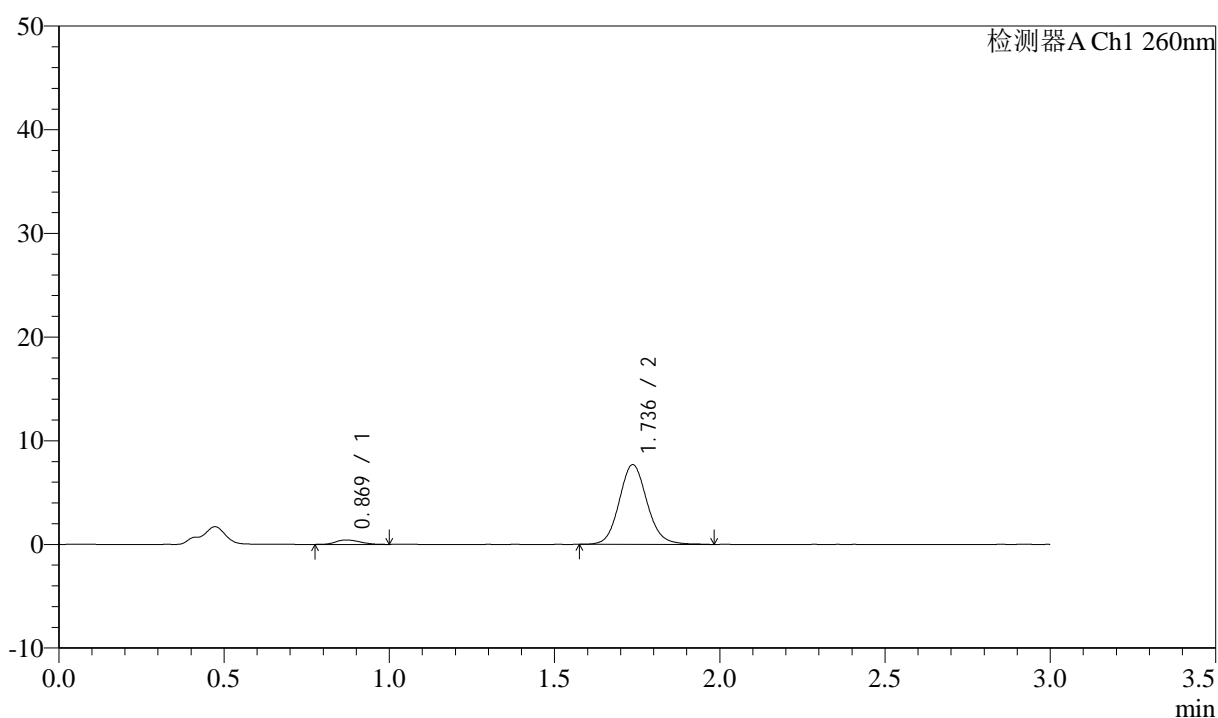
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	1942	4.621	395	744	1.278	--
2	1.736	40081	95.379	6817	2076	1.109	6.213
总计		42023	100.000	7211			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1539-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

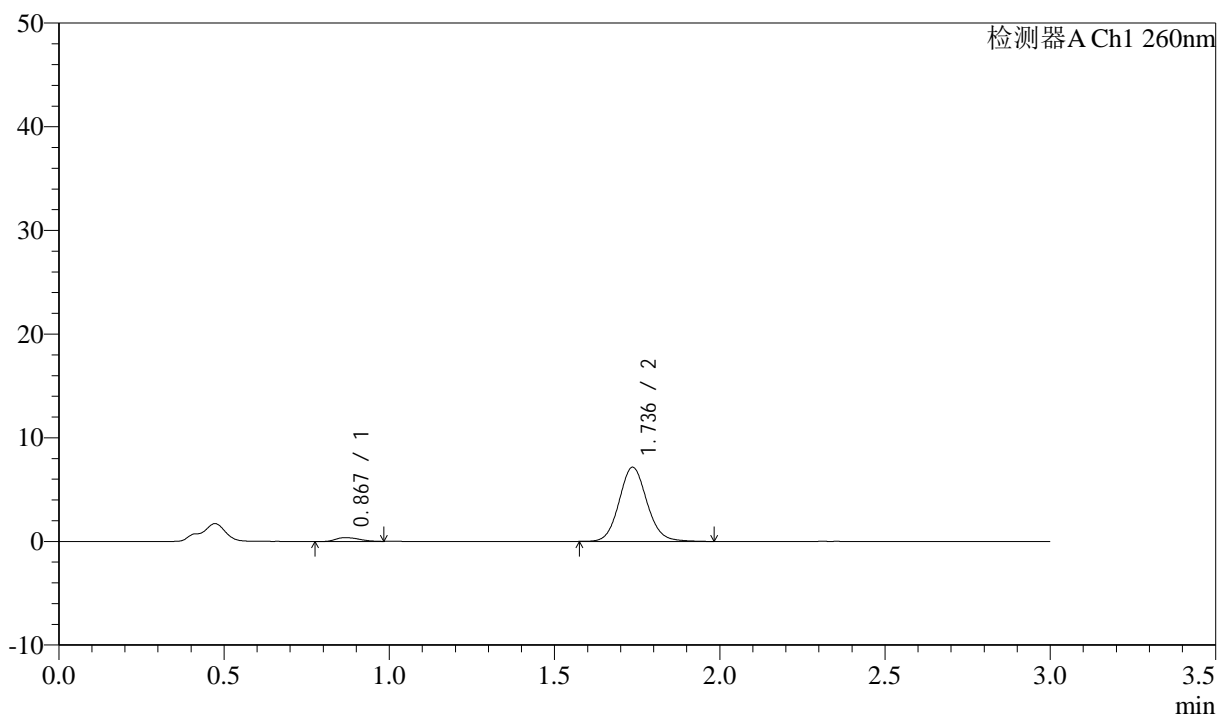
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	2159	4.562	427	692	1.200	--
2	1.736	45174	95.438	7687	2087	1.105	6.104
总计		47333	100.000	8114			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1540-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 21:45:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

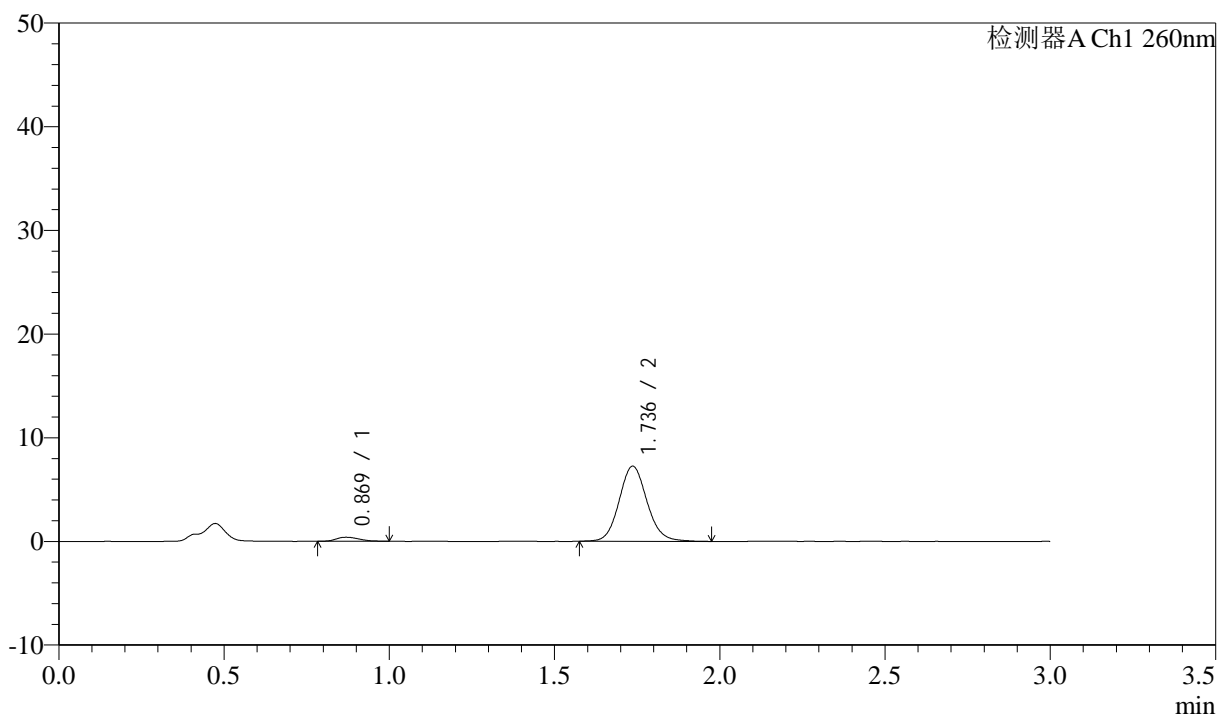
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	1817	4.152	368	721	1.329	--
2	1.736	41932	95.848	7148	2080	1.098	6.180
总计		43749	100.000	7517			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1541-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

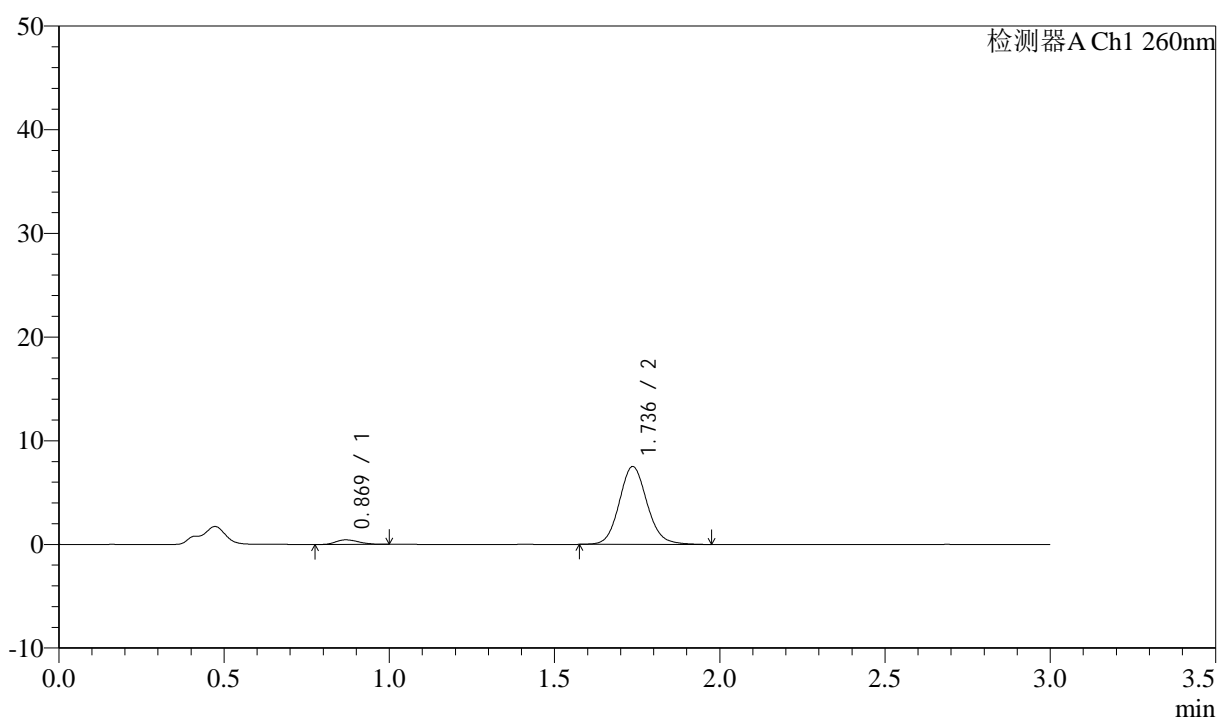
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	1903	4.274	392	749	1.216	--
2	1.736	42616	95.726	7243	2078	1.102	6.207
总计		44518	100.000	7635			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1542-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

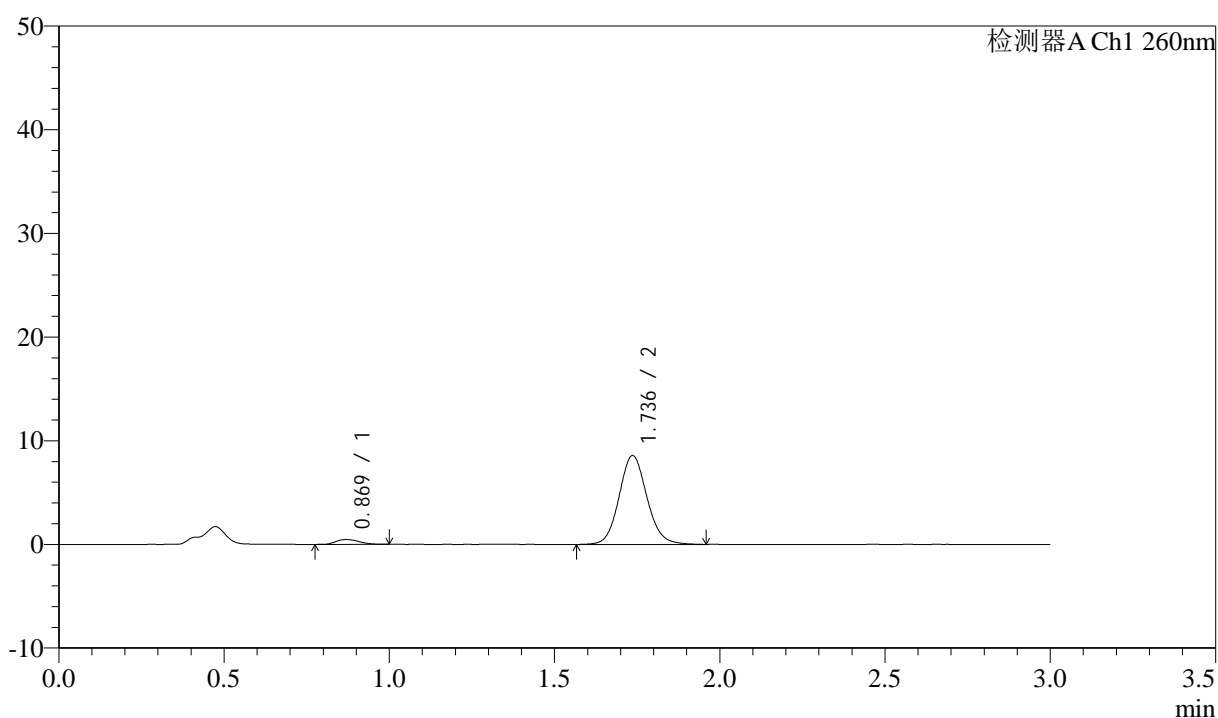
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	2118	4.594	439	757	1.218	--
2	1.736	43999	95.406	7506	2084	1.109	6.234
总计		46117	100.000	7946			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1543-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.869	2293	4.364	467	737	1.219	--
2	1.736	50264	95.636	8558	2078	1.101	6.184
总计		52557	100.000	9024			



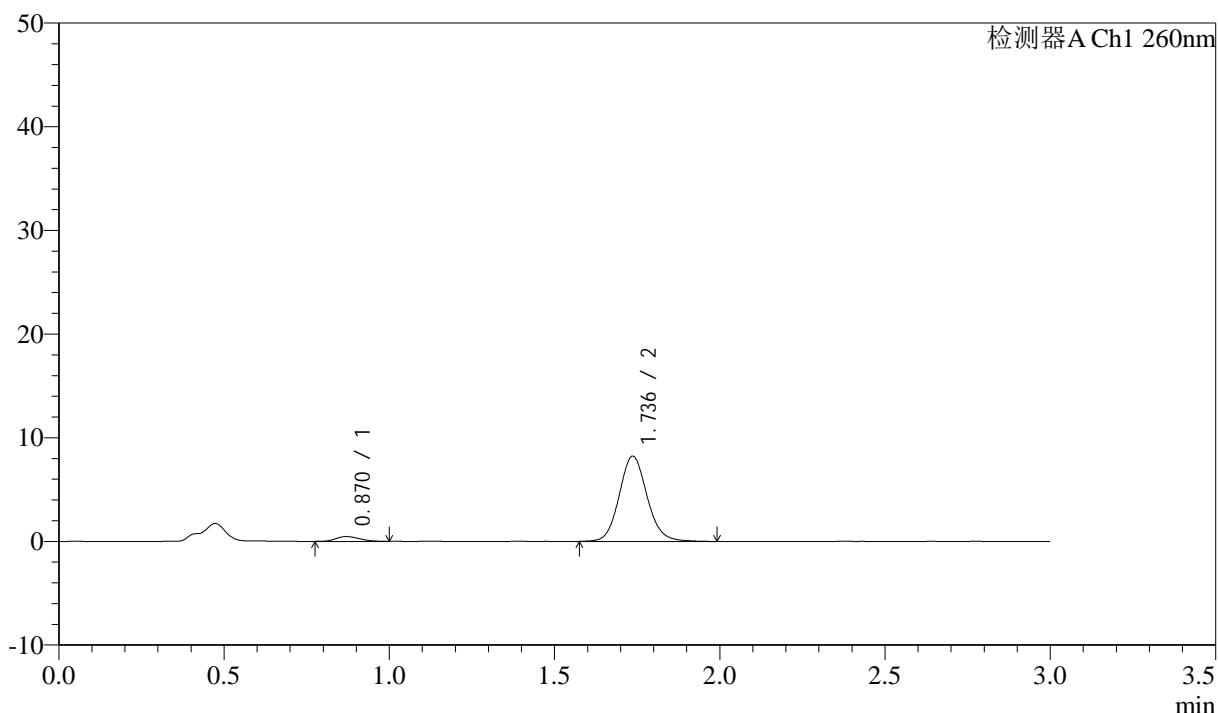
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1544-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 11:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

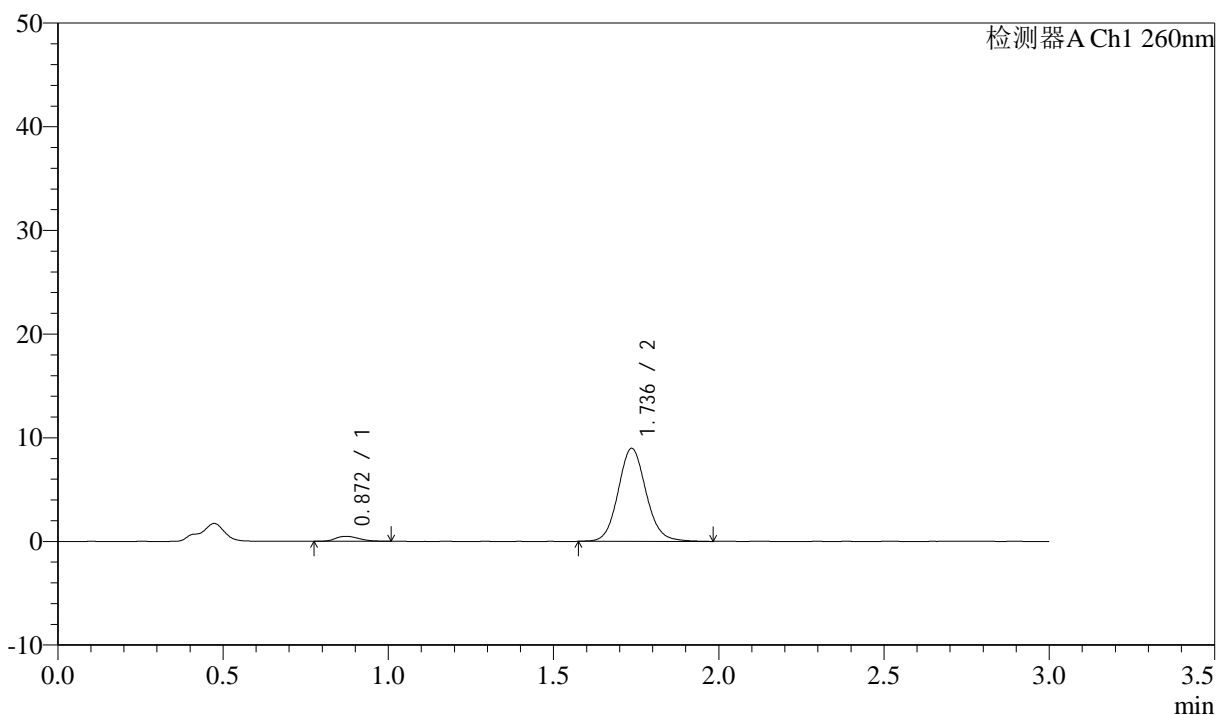
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	2354	4.639	466	684	1.220	--
2	1.736	48394	95.361	8218	2078	1.108	6.069
总计		50748	100.000	8684			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1545-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 22:02:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

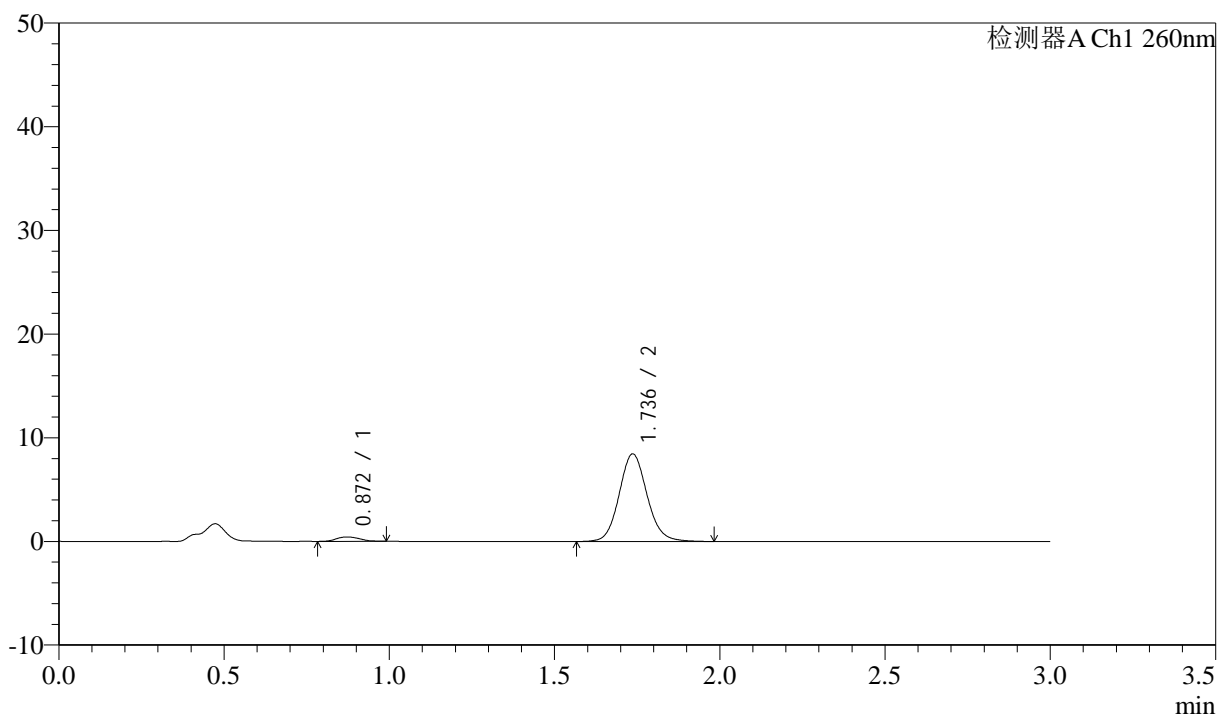
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	2339	4.249	476	723	1.230	--
2	1.736	52703	95.751	8964	2082	1.099	6.131
总计		55042	100.000	9441			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1546-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

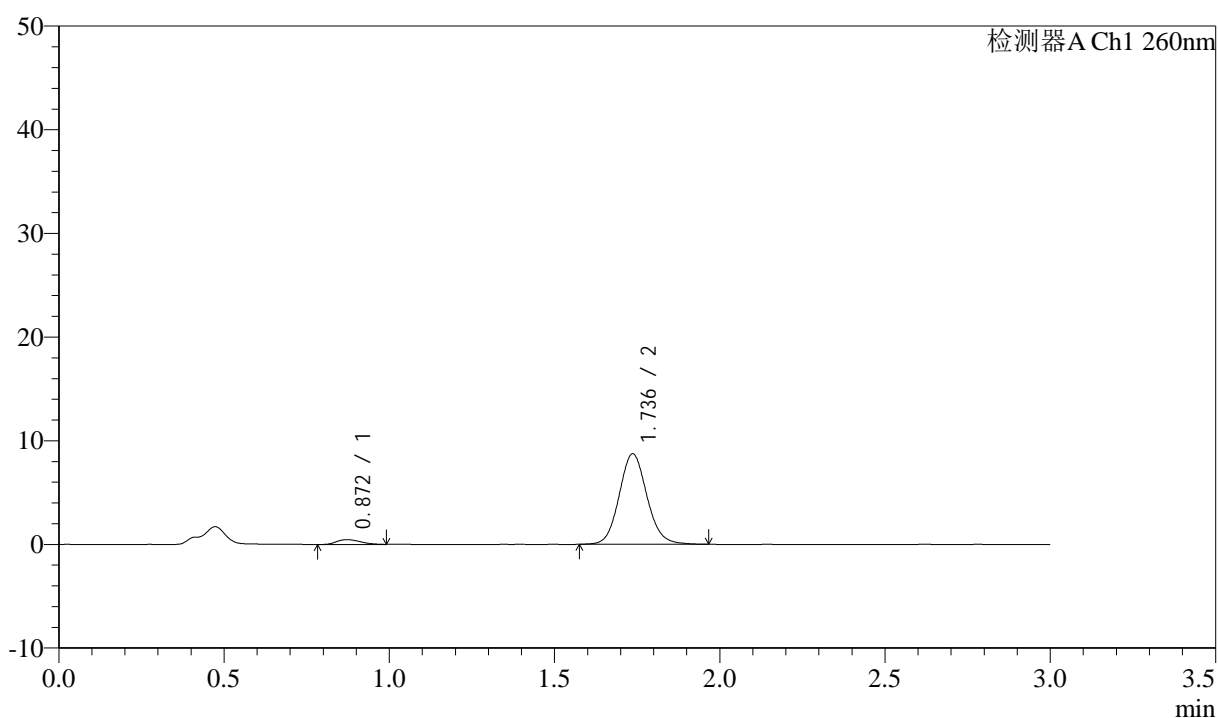
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	2128	4.109	428	732	1.200	--
2	1.736	49670	95.891	8444	2079	1.102	6.149
总计		51799	100.000	8871			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1547-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

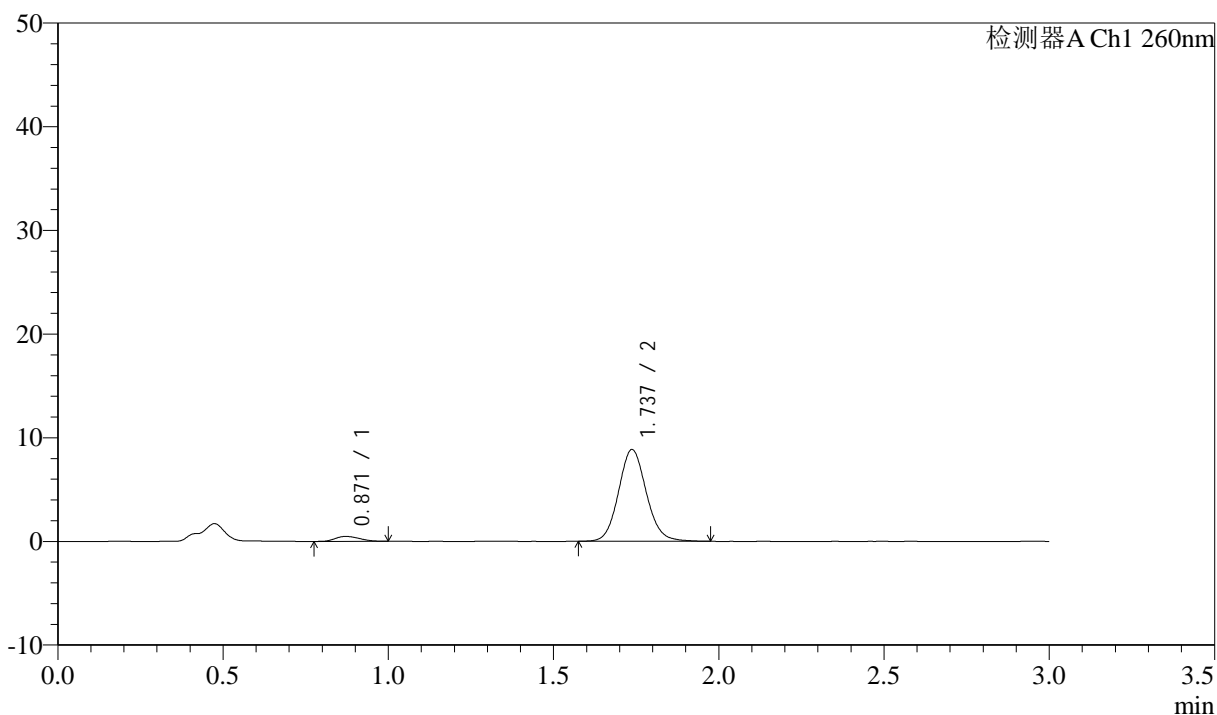
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	2320	4.345	464	702	1.255	--
2	1.736	51087	95.655	8723	2082	1.098	6.095
总计		53407	100.000	9187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1548-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

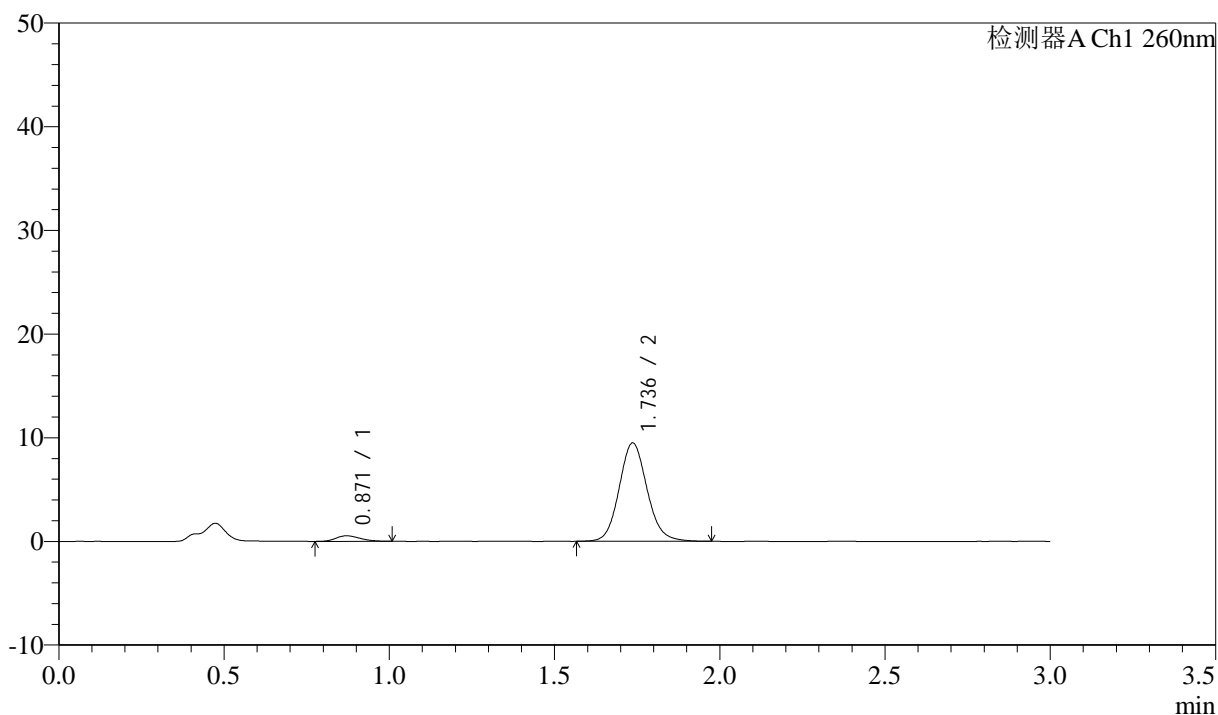
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	2446	4.506	478	671	1.203	--
2	1.737	51833	95.494	8858	2084	1.096	6.043
总计		54279	100.000	9337			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1549-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 22:15:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

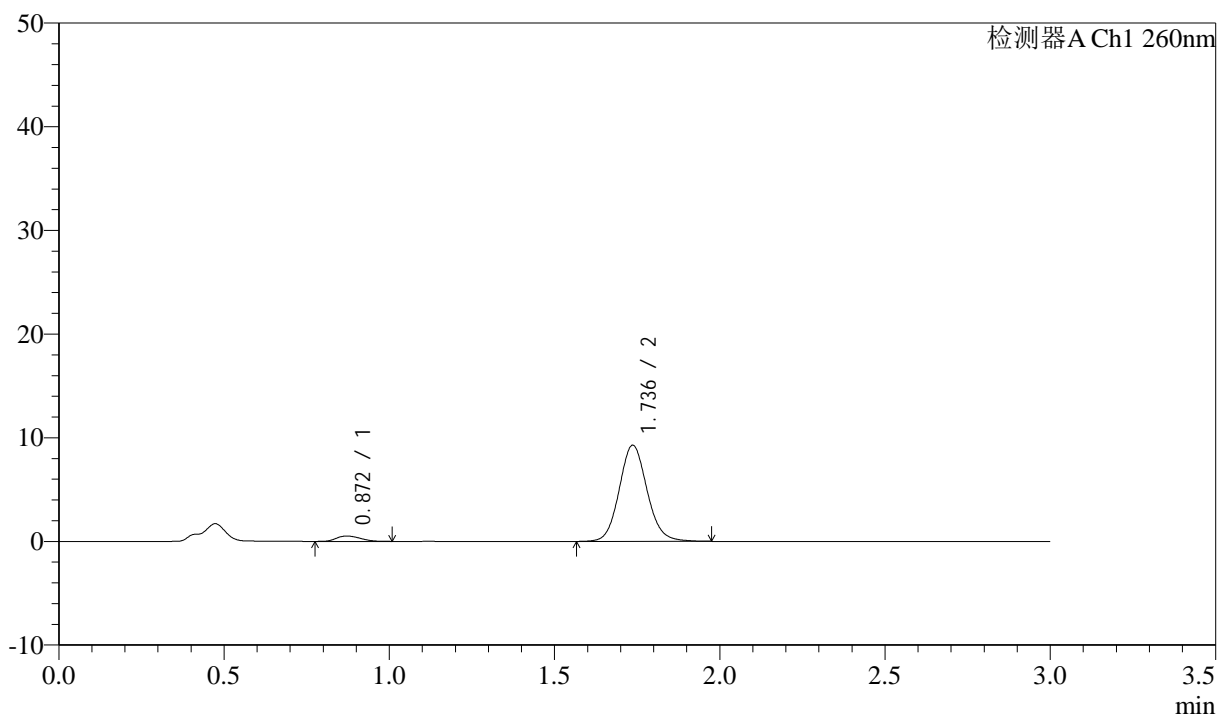
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	2696	4.604	533	676	1.173	--
2	1.736	55874	95.396	9484	2072	1.107	6.040
总计		58570	100.000	10017			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1550-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 22:19:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

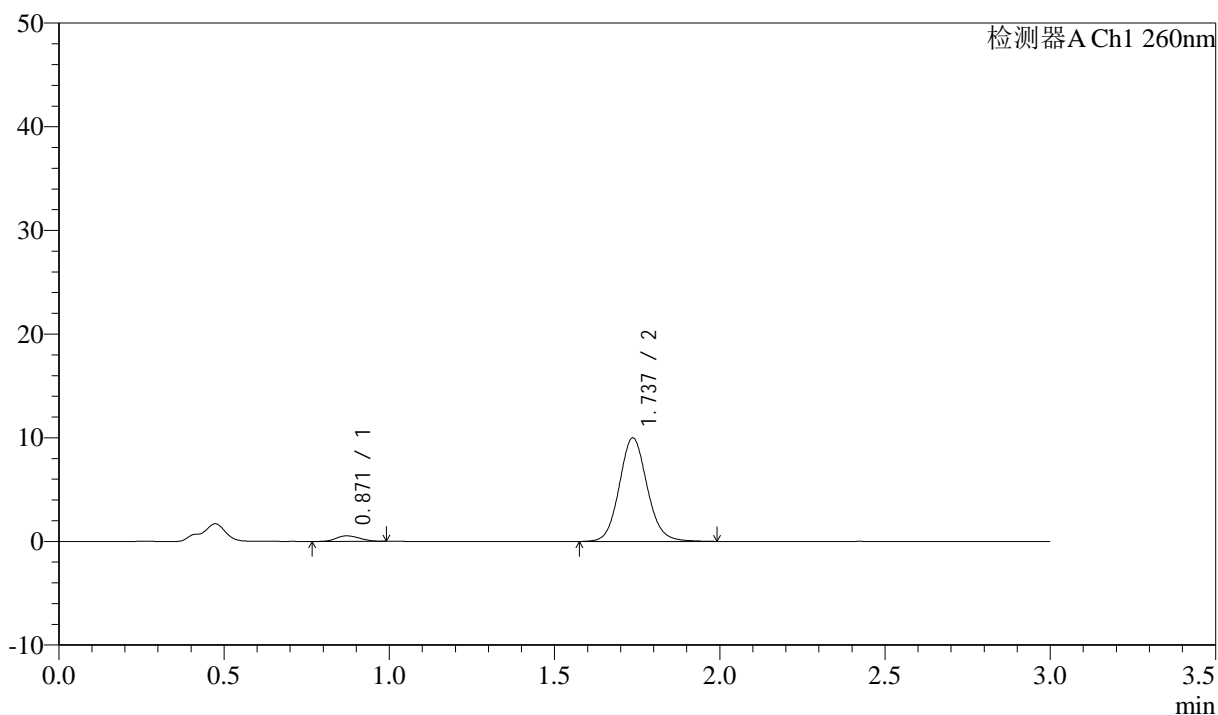
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	2671	4.678	523	692	1.187	--
2	1.736	54429	95.322	9268	2076	1.101	6.069
总计		57101	100.000	9791			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1551-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 11:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

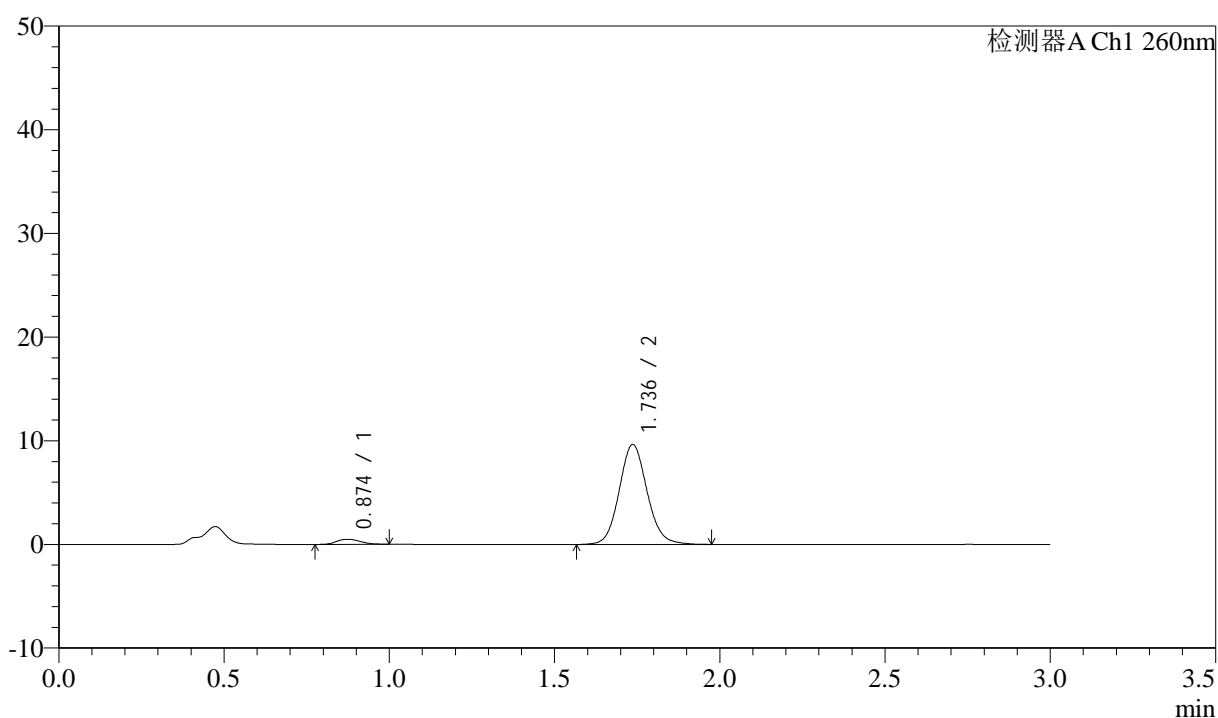
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	2737	4.464	541	682	1.127	--
2	1.737	58572	95.536	9981	2081	1.100	6.057
总计		61309	100.000	10522			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1552-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

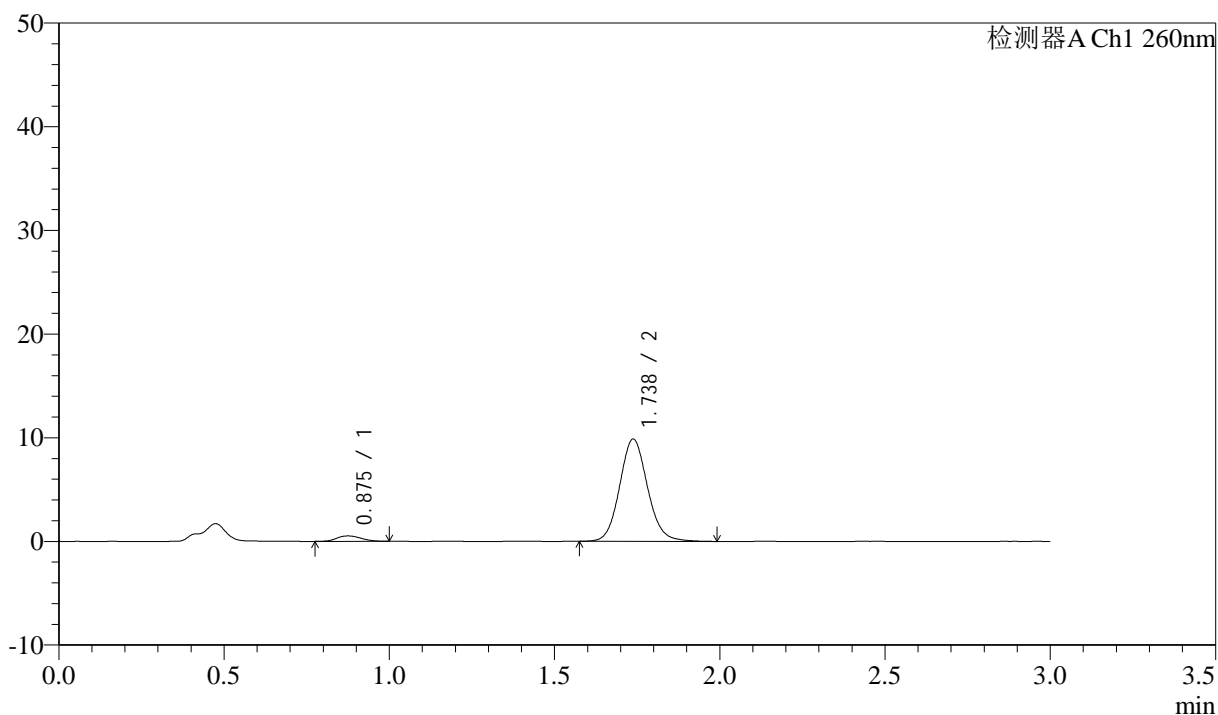
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	2490	4.208	488	713	1.183	--
2	1.736	56686	95.792	9633	2072	1.098	6.084
总计		59176	100.000	10121			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1553-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

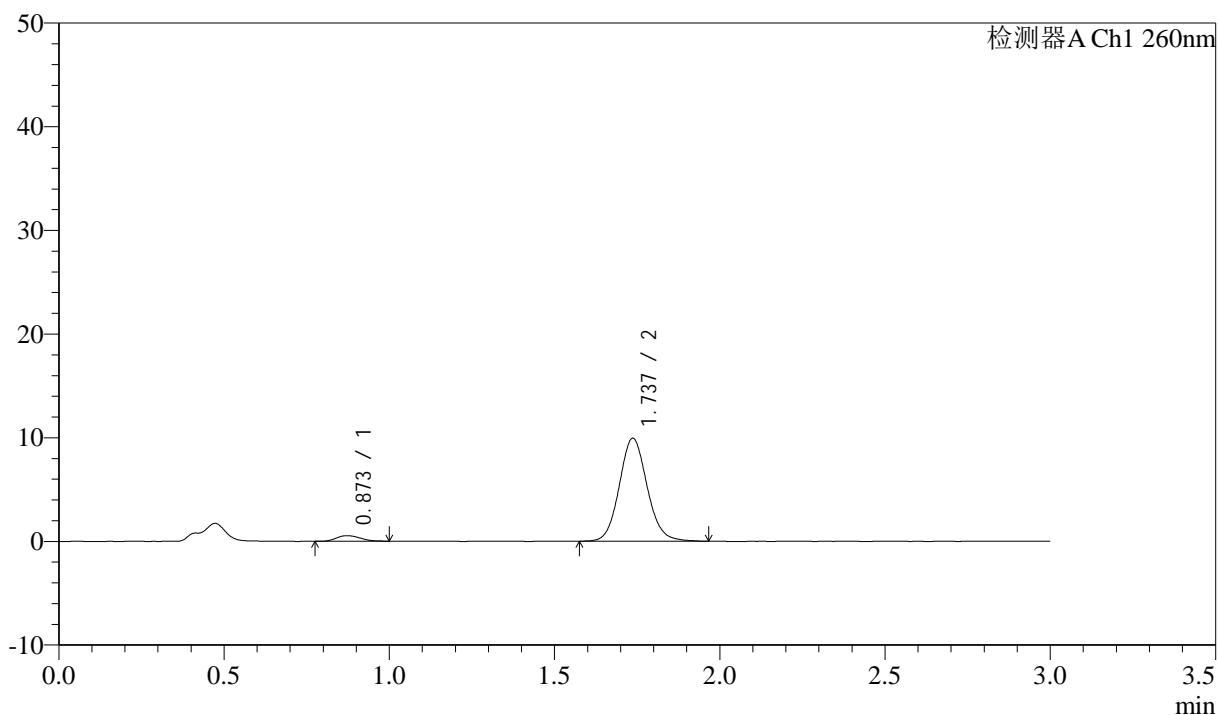
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	2717	4.480	523	690	1.103	--
2	1.738	57931	95.520	9875	2083	1.101	6.043
总计		60648	100.000	10398			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1554-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

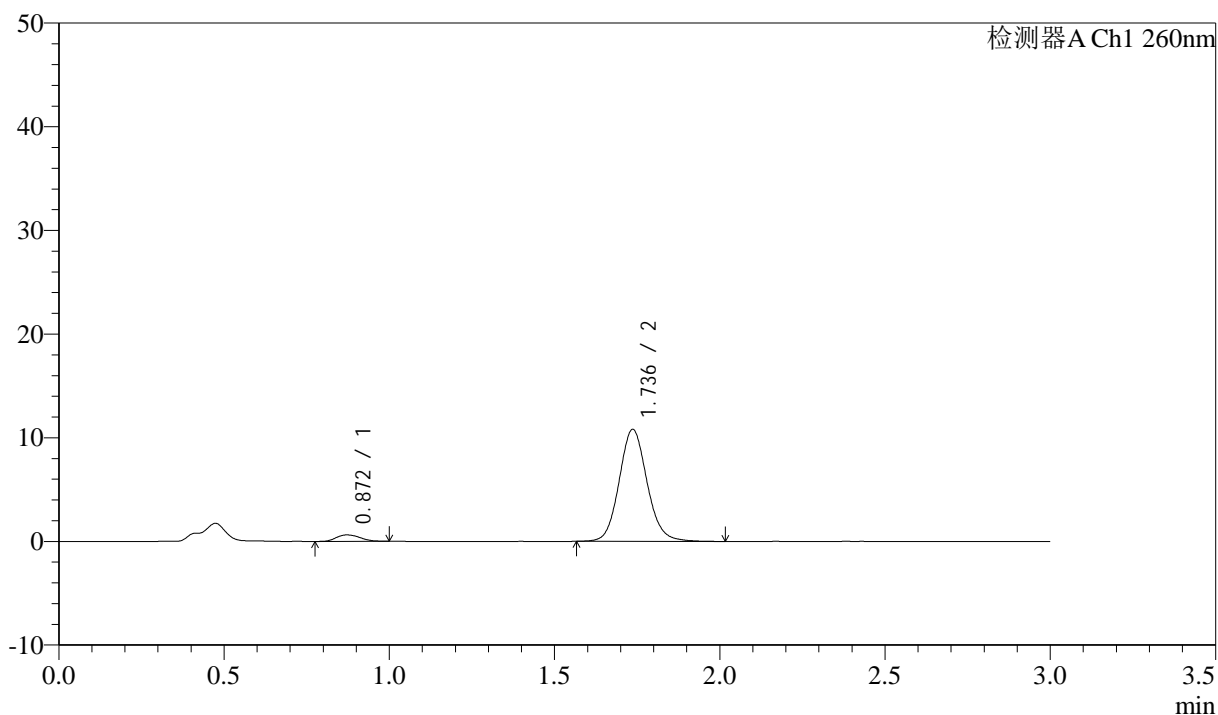
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	2638	4.330	528	716	1.158	--
2	1.737	58273	95.670	9932	2078	1.100	6.104
总计		60911	100.000	10460			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1555-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

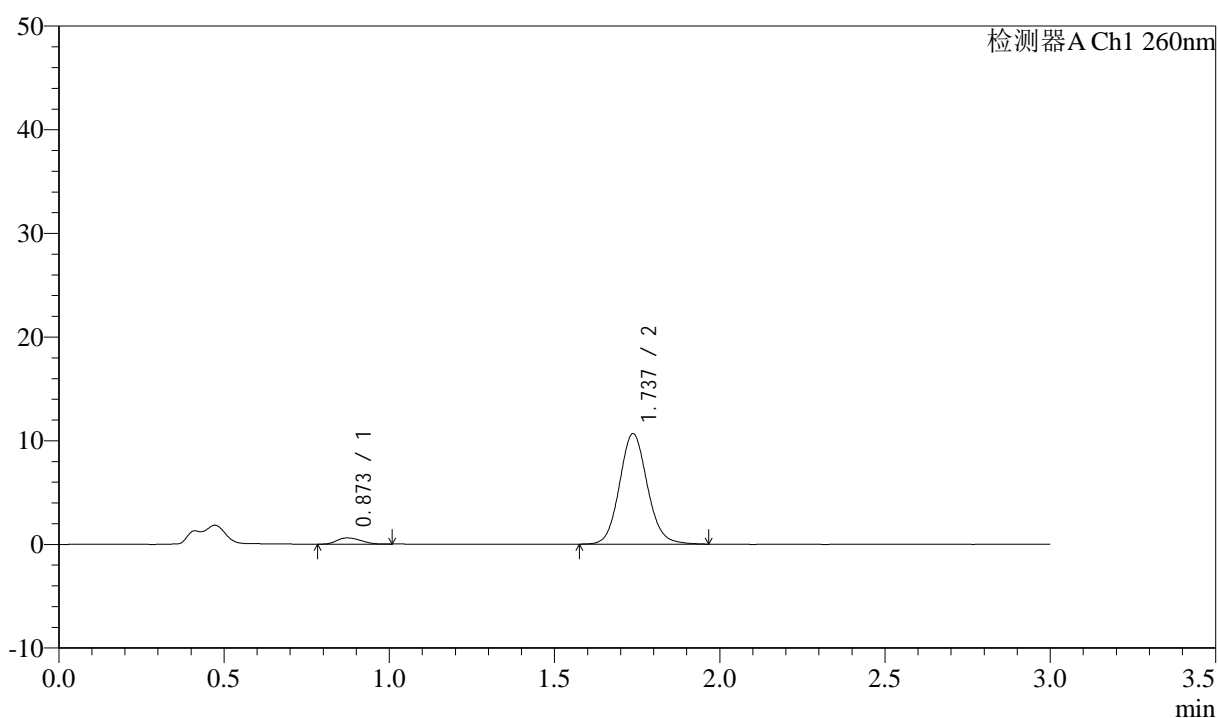
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	3122	4.676	623	705	1.141	--
2	1.736	63647	95.324	10800	2076	1.106	6.093
总计		66769	100.000	11423			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1556-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

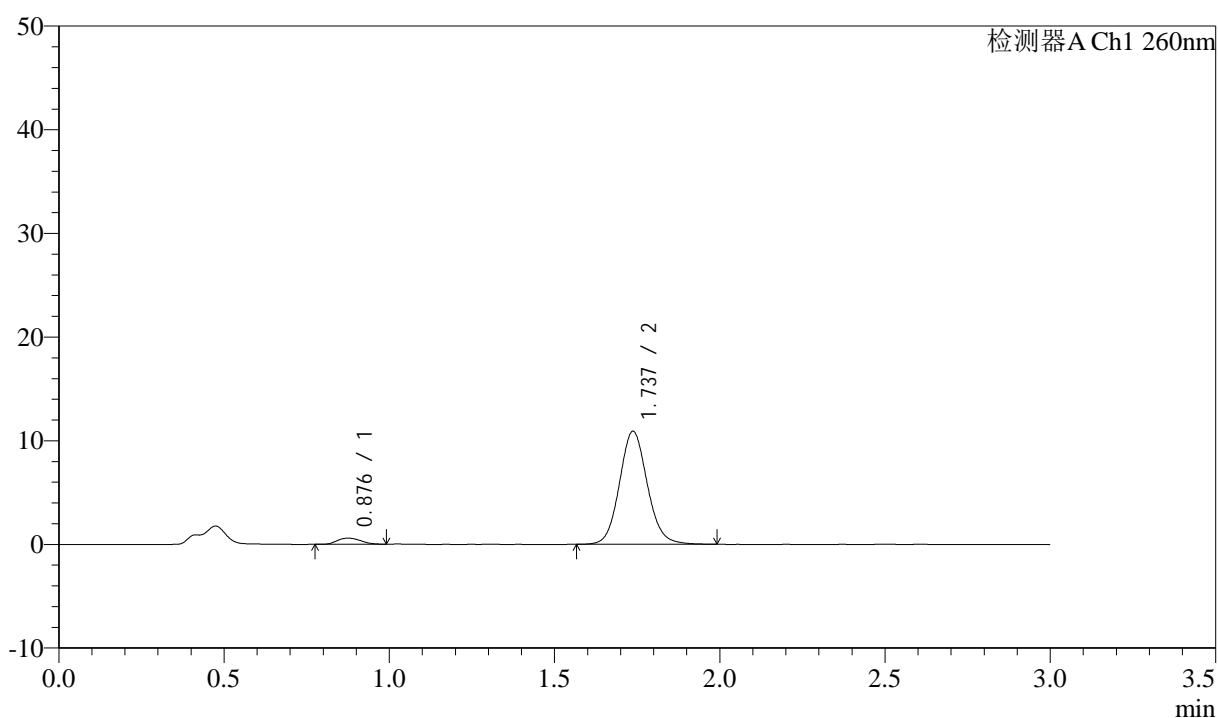
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	2996	4.575	594	708	1.214	--
2	1.737	62490	95.425	10664	2084	1.101	6.096
总计		65487	100.000	11258			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1557-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

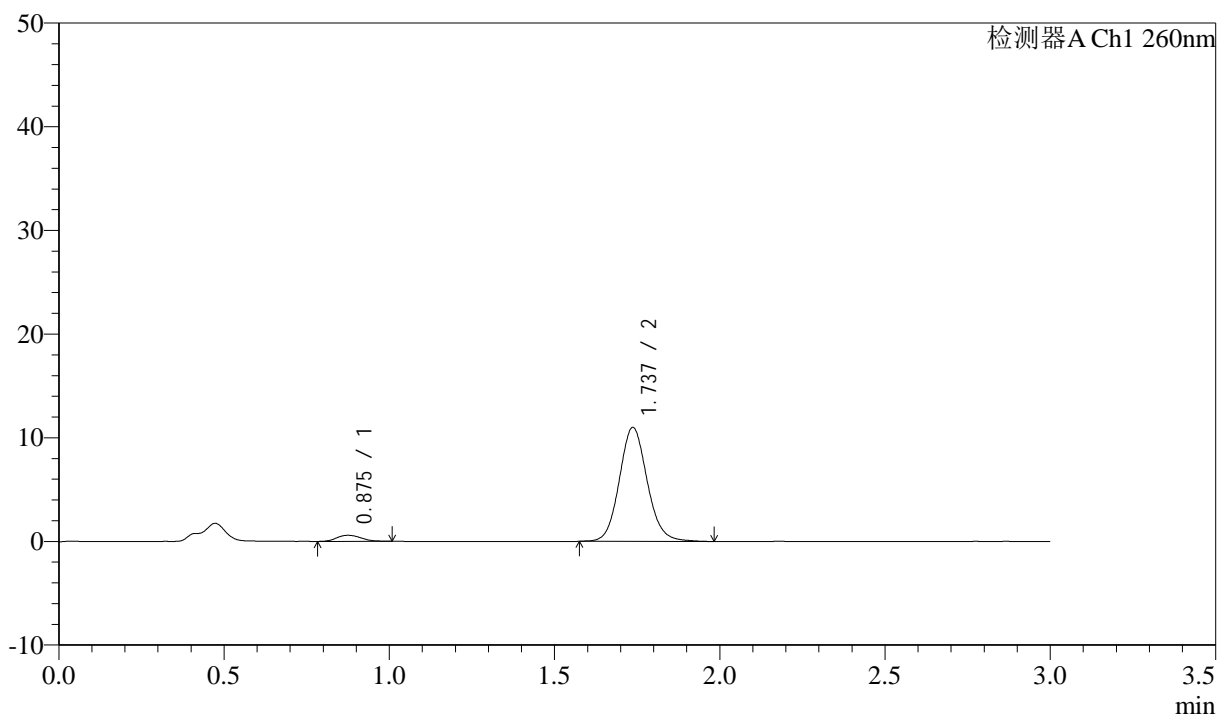
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	2886	4.309	583	742	1.143	--
2	1.737	64102	95.691	10906	2077	1.101	6.127
总计		66989	100.000	11489			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1558-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 22:46:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

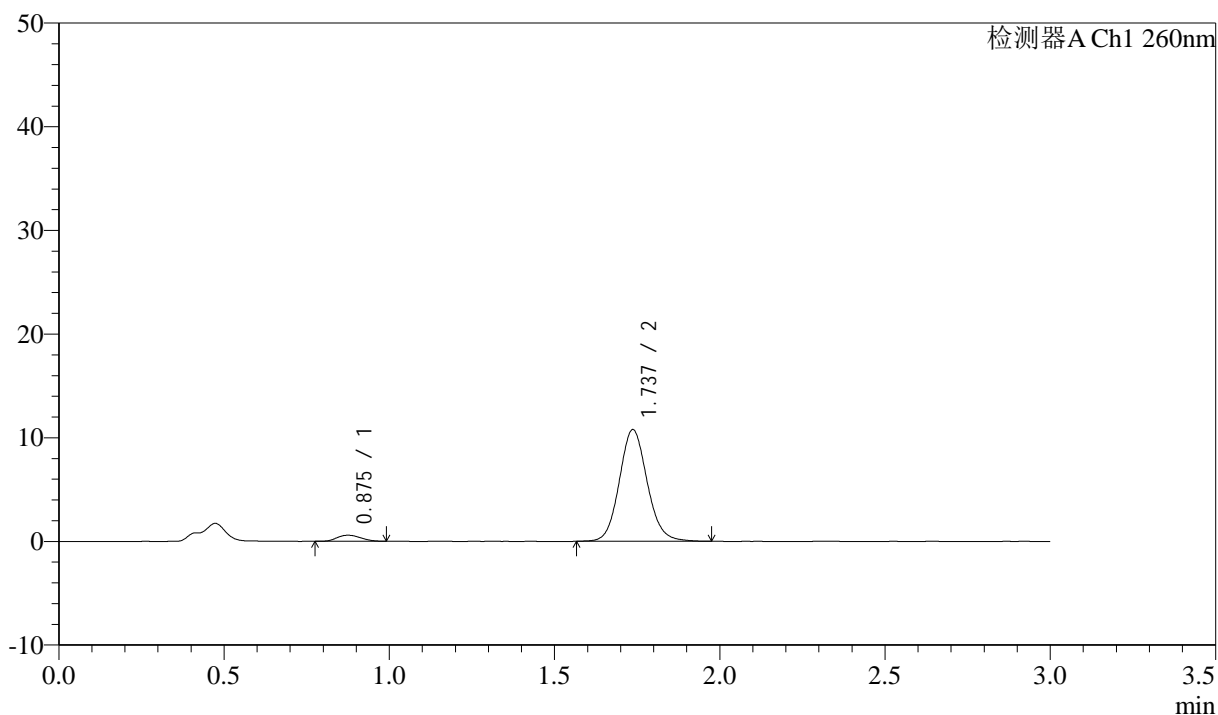
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	3002	4.450	585	705	1.150	--
2	1.737	64445	95.550	10988	2079	1.104	6.067
总计		67446	100.000	11573			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1559-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 22:49:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

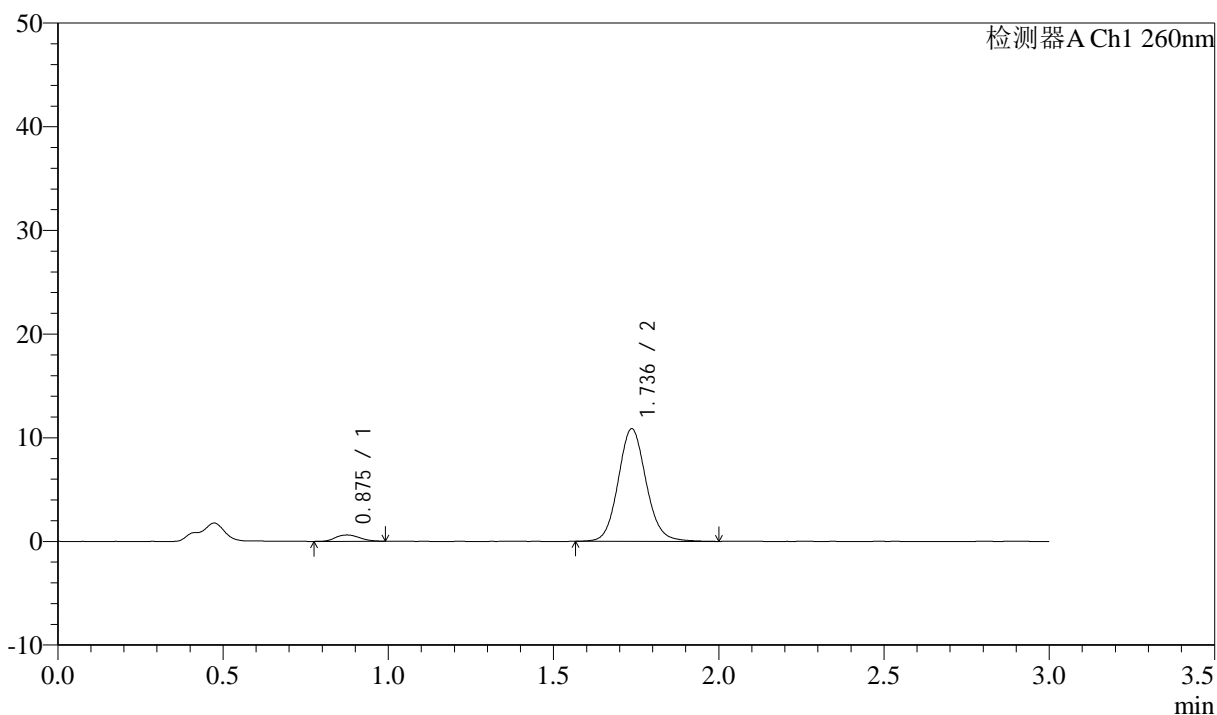
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	2918	4.411	579	717	1.156	--
2	1.737	63228	95.589	10771	2076	1.103	6.086
总计		66146	100.000	11350			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1560-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

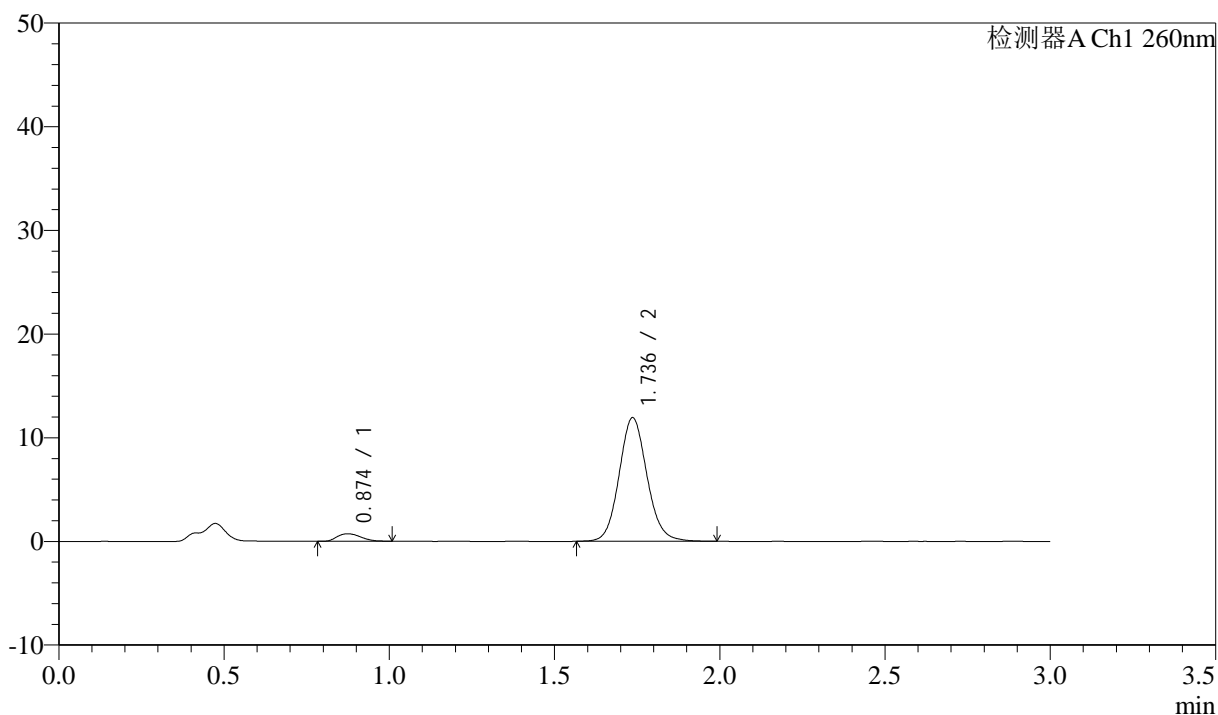
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	3143	4.690	612	698	1.147	--
2	1.736	63866	95.310	10855	2077	1.100	6.052
总计		67009	100.000	11467			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1561-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

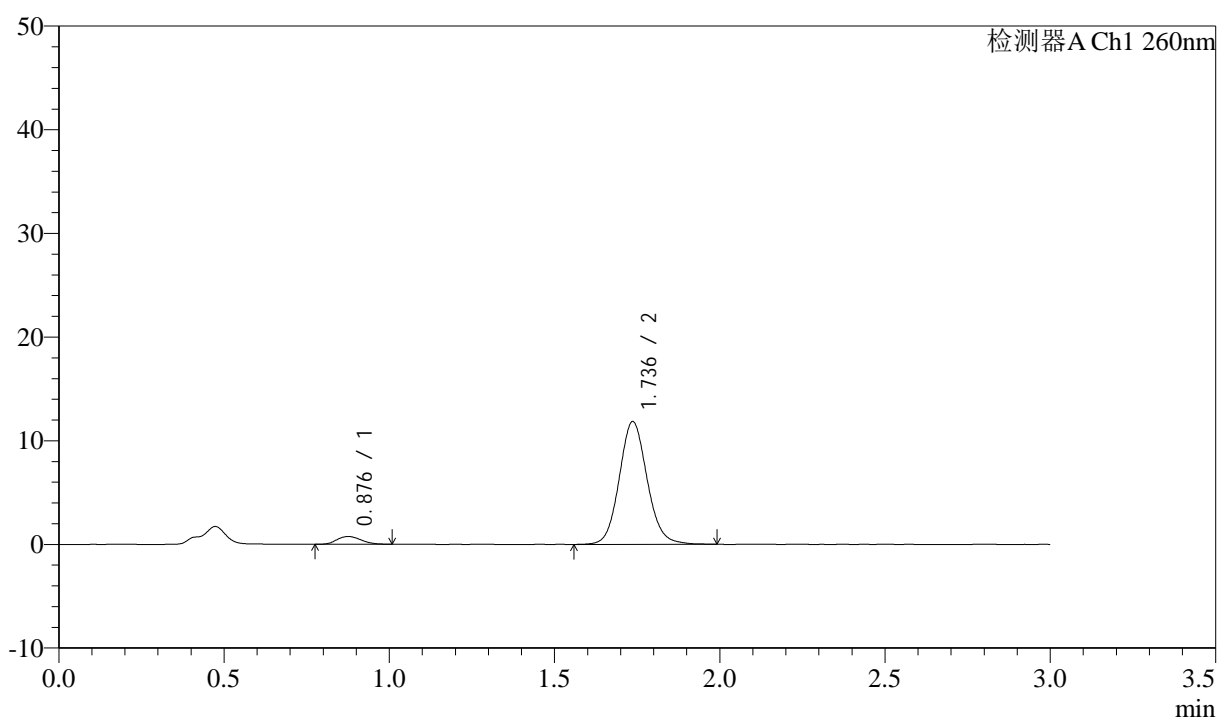
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	3674	4.987	731	704	1.251	--
2	1.736	70008	95.013	11906	2078	1.102	6.069
总计		73682	100.000	12637			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1562-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

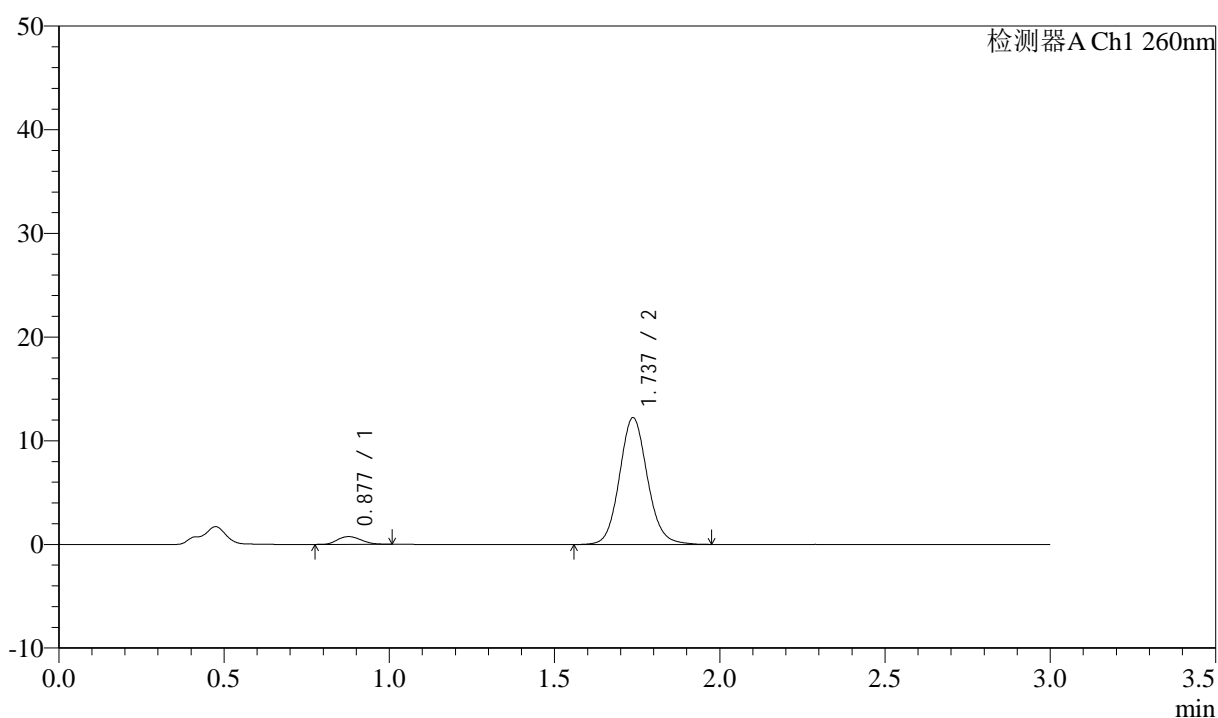
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	3757	5.118	737	696	1.116	--
2	1.736	69643	94.882	11842	2073	1.102	6.030
总计		73400	100.000	12579			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1563-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

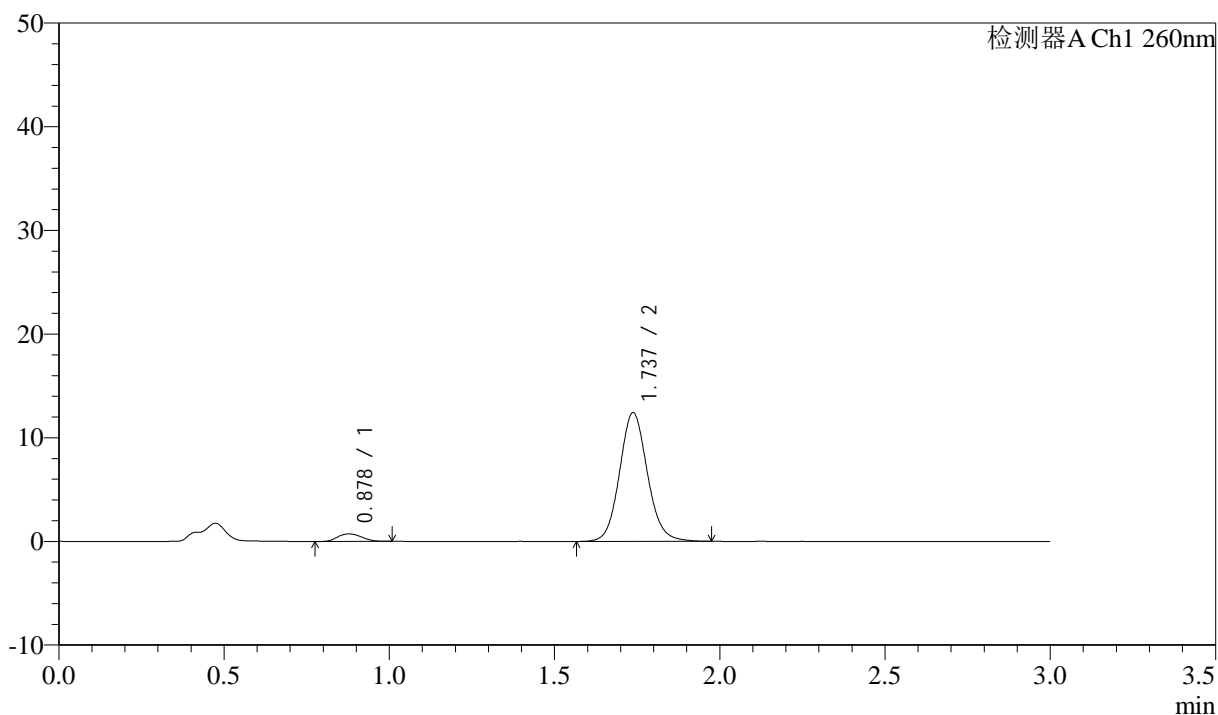
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	3760	4.968	746	704	1.126	--
2	1.737	71932	95.032	12238	2080	1.101	6.044
总计		75692	100.000	12984			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1564-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

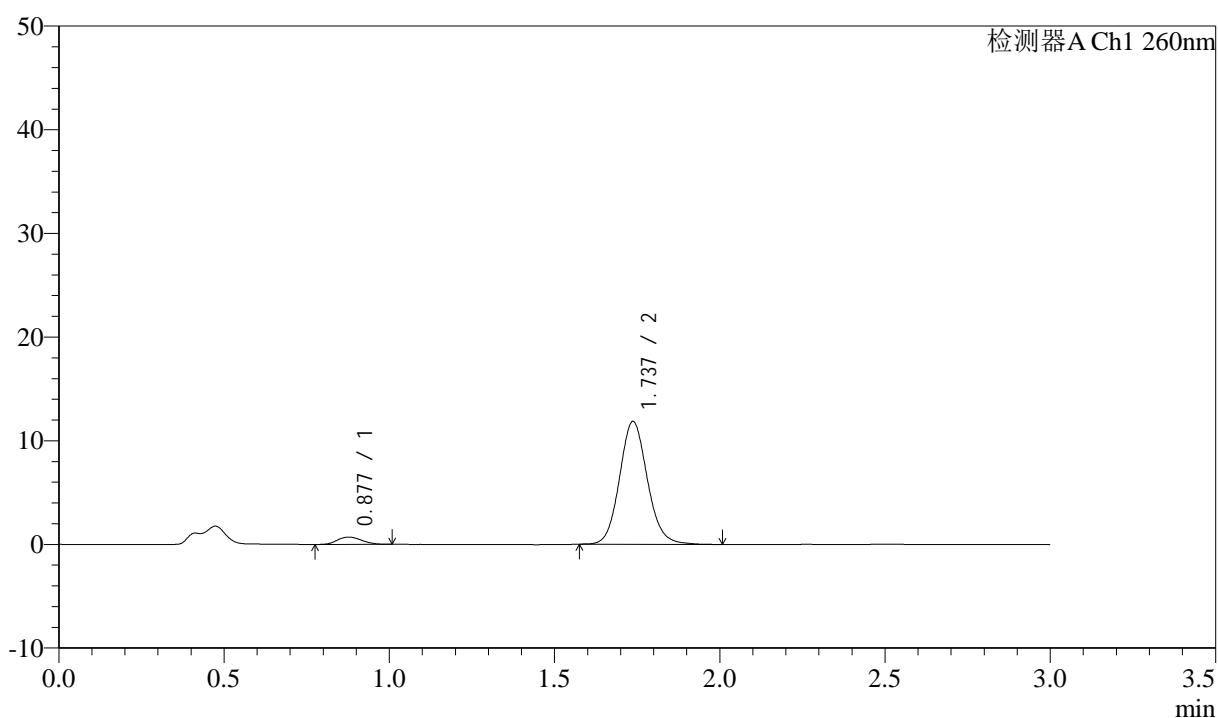
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	3654	4.777	720	700	1.133	--
2	1.737	72853	95.223	12421	2087	1.100	6.037
总计		76508	100.000	13141			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1565-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:09:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

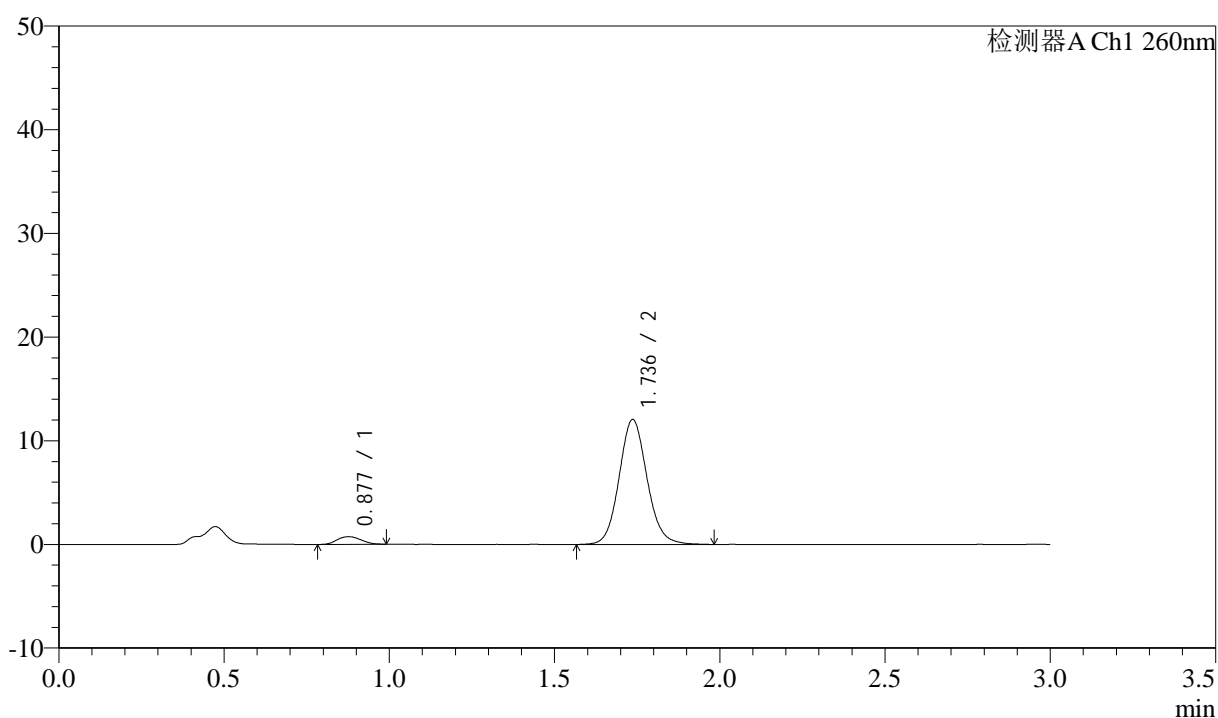
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	3634	4.956	702	684	1.122	--
2	1.737	69686	95.044	11859	2081	1.110	6.004
总计		73320	100.000	12561			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1566-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

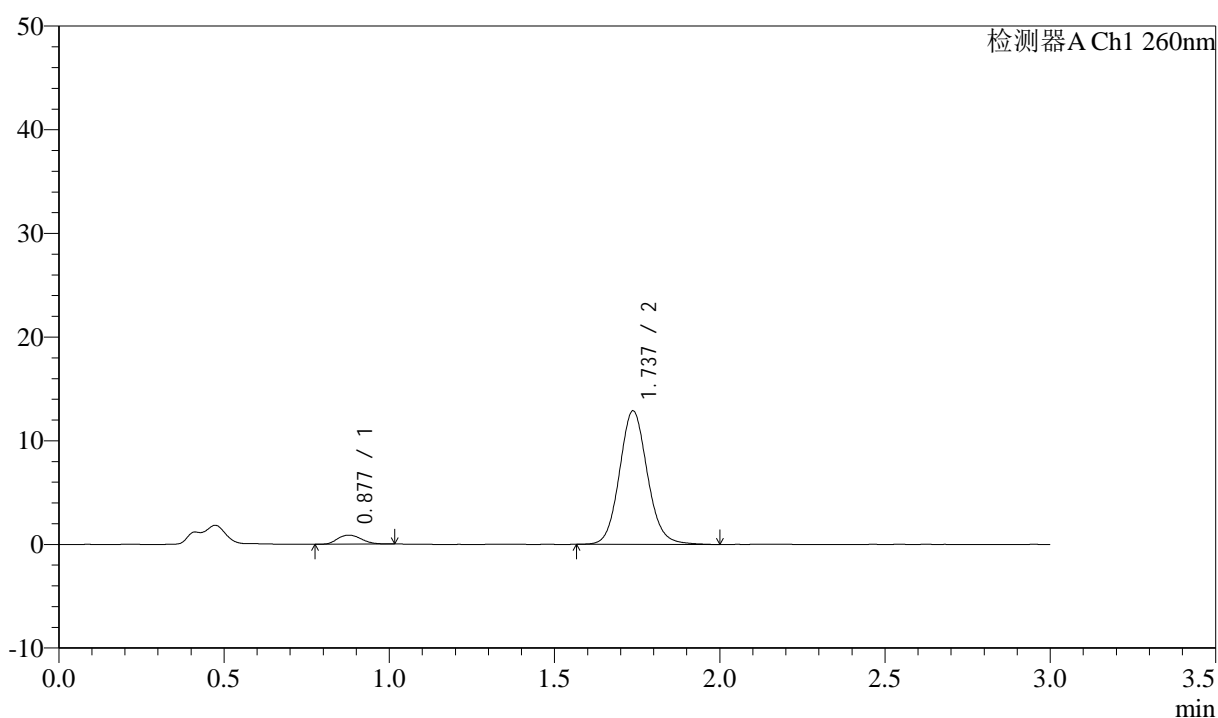
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	3759	5.035	738	698	1.123	--
2	1.736	70903	94.965	12042	2077	1.101	6.030
总计		74662	100.000	12780			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1567-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

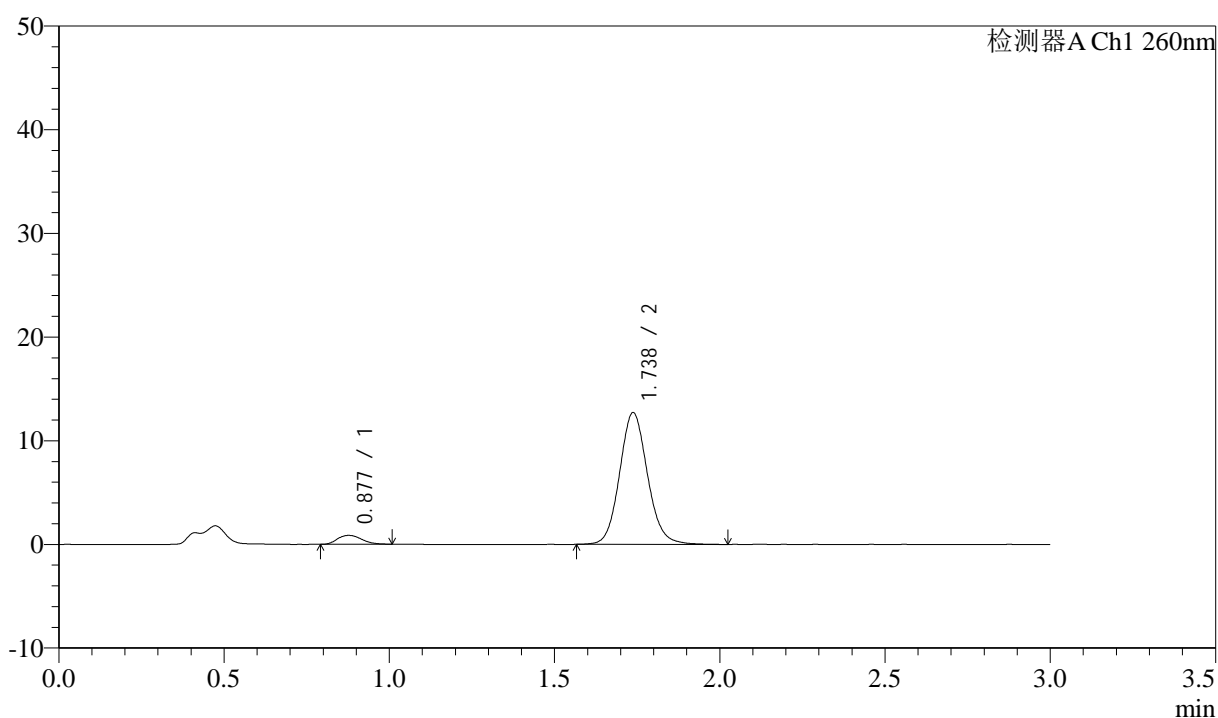
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	4356	5.432	864	723	1.150	--
2	1.737	75844	94.568	12883	2073	1.104	6.073
总计		80200	100.000	13747			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1568-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

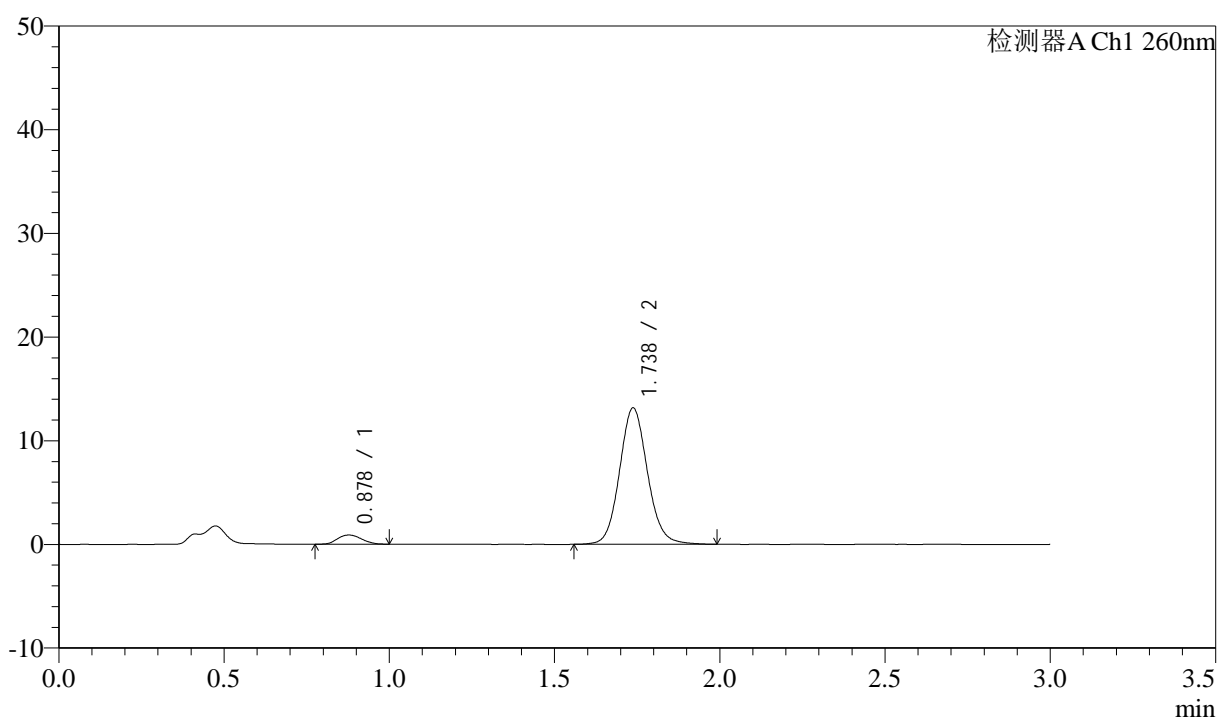
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	4414	5.572	858	693	1.209	--
2	1.738	74802	94.428	12716	2078	1.104	6.020
总计		79216	100.000	13574			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1569-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

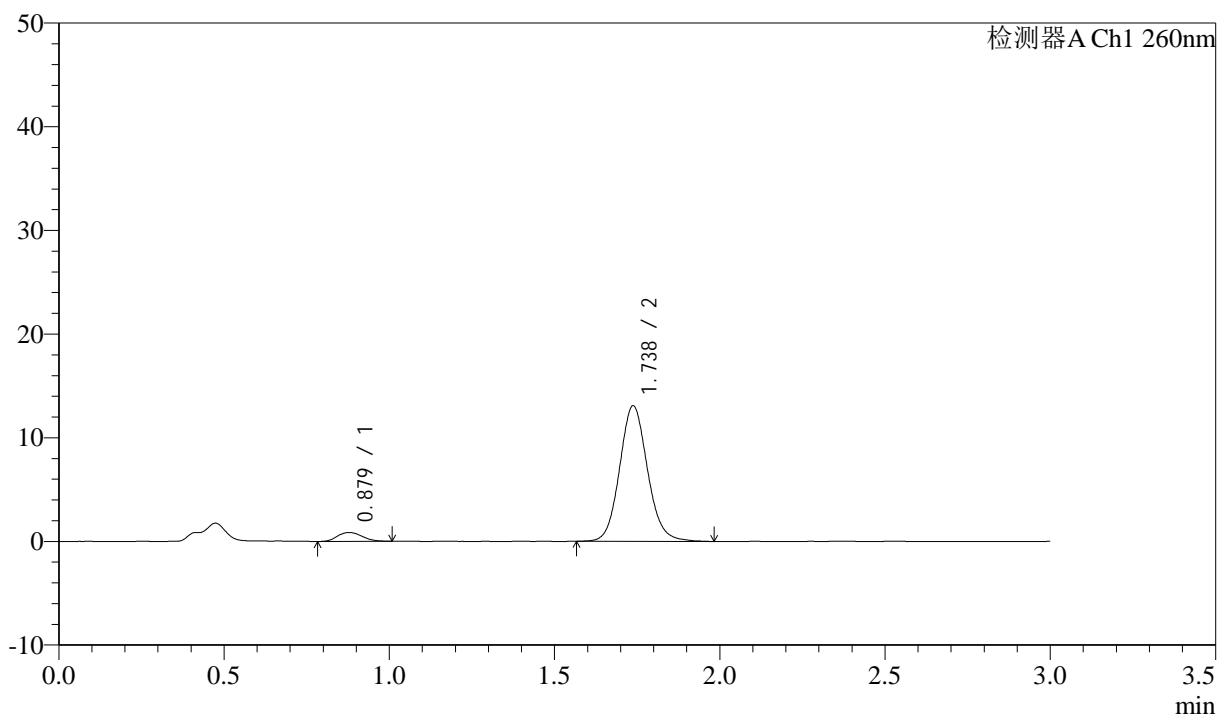
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	4532	5.535	886	696	1.099	--
2	1.738	77345	94.465	13162	2081	1.097	6.024
总计		81877	100.000	14048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1570-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 23:26:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

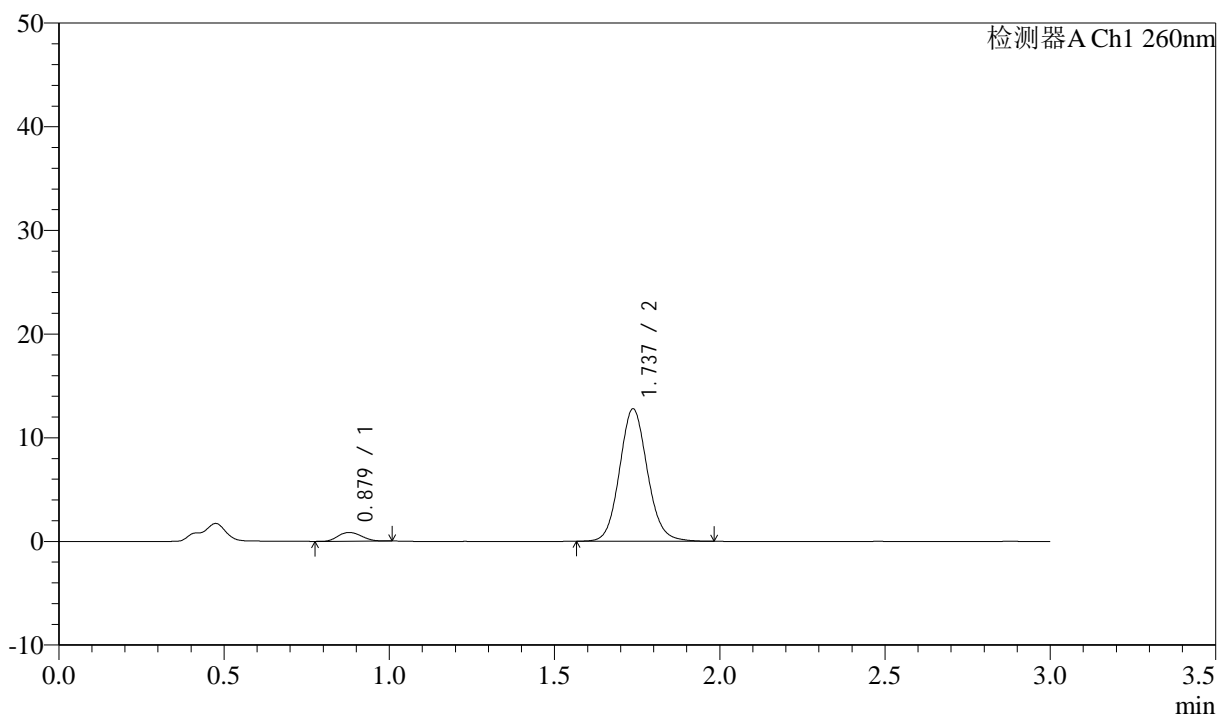
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	4454	5.476	857	675	1.139	--
2	1.738	76888	94.524	13088	2081	1.102	5.972
总计		81342	100.000	13945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1571-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 23:30:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.879	4213	5.323	842	715	1.124	--
2	1.737	74932	94.677	12777	2079	1.101	6.049
总计		79145	100.000	13619			



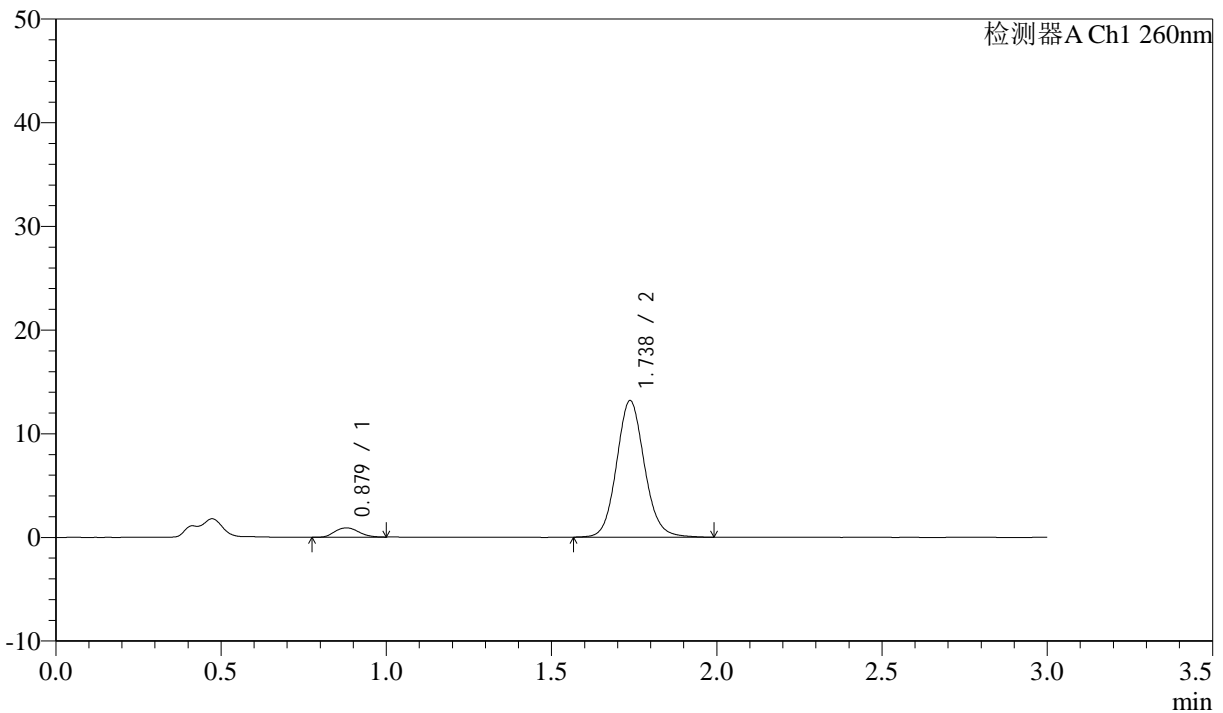
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1572-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 11:02:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

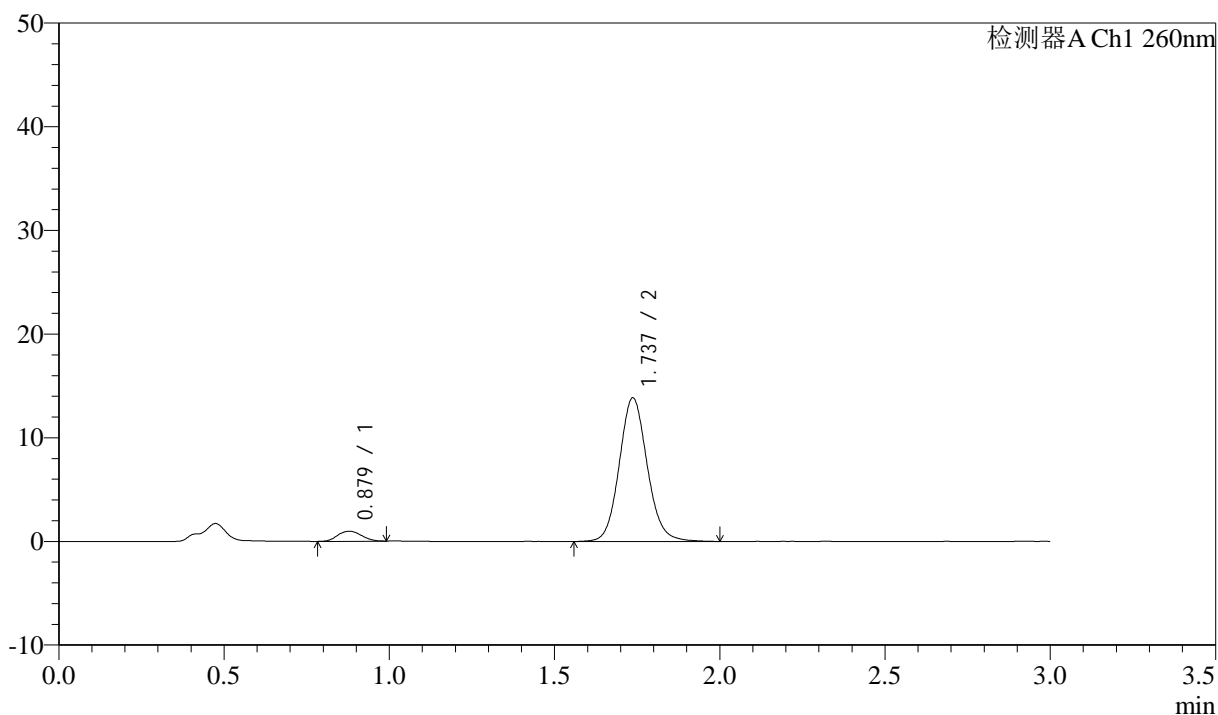
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	4581	5.594	900	712	1.126	--
2	1.738	77312	94.406	13179	2084	1.102	6.042
总计		81894	100.000	14079			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1573-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

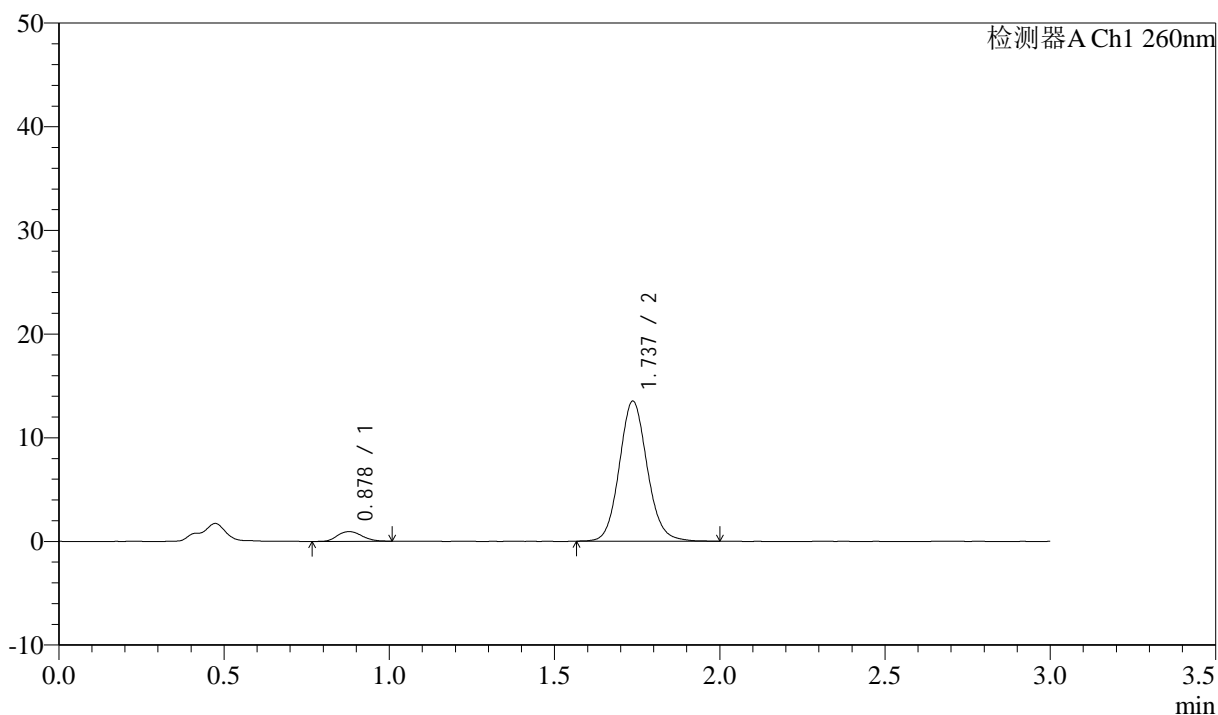
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	4862	5.621	966	705	1.084	--
2	1.737	81641	94.379	13848	2069	1.102	6.019
总计		86503	100.000	14814			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1574-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

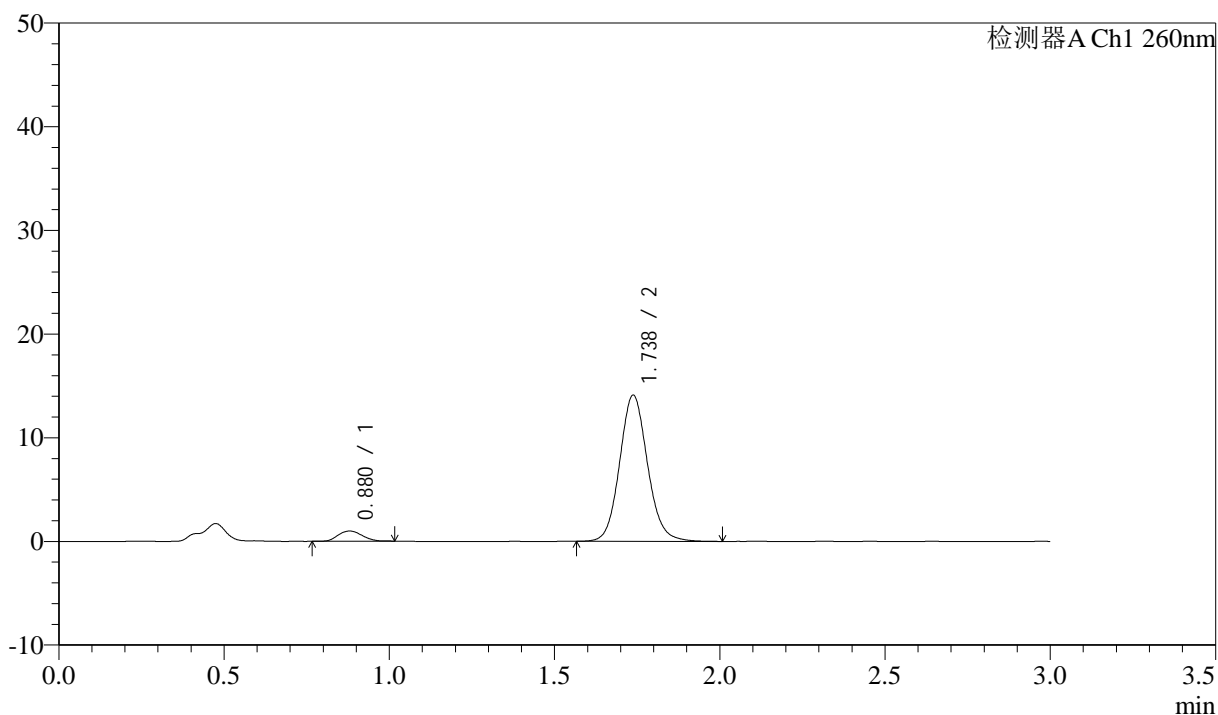
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	4840	5.744	937	694	1.128	--
2	1.737	79419	94.256	13516	2083	1.103	6.011
总计		84259	100.000	14454			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1575-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

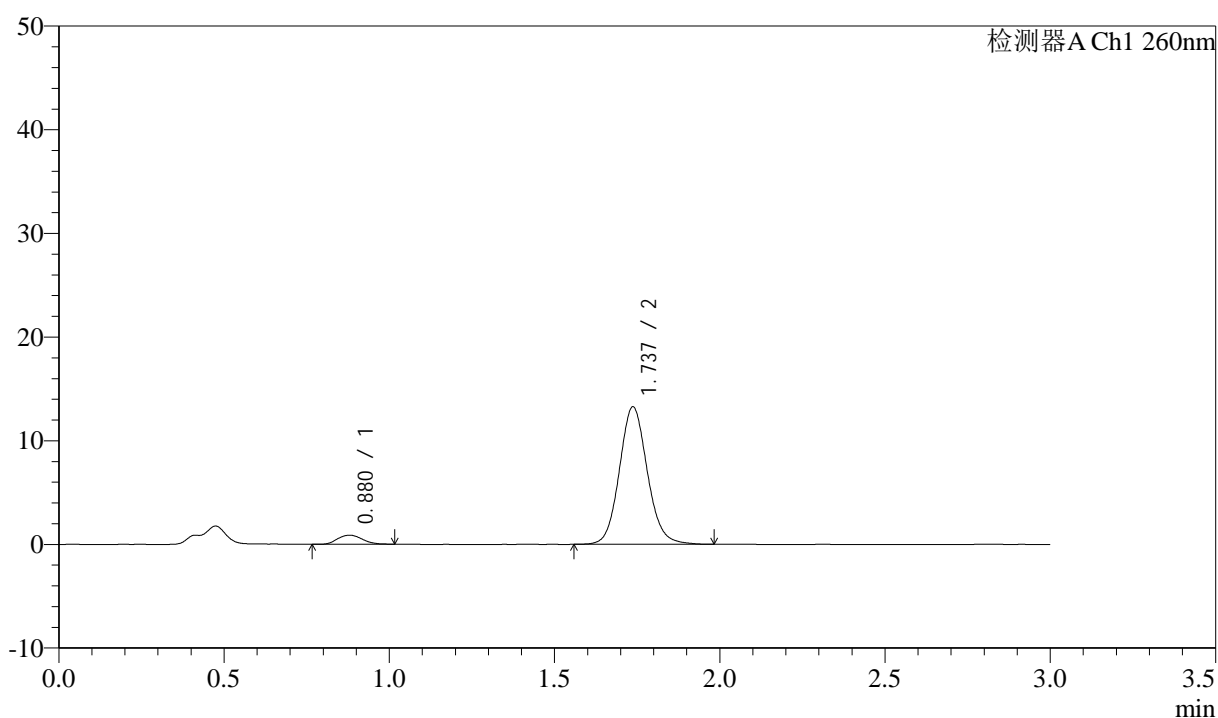
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	4986	5.678	985	694	1.111	--
2	1.738	82826	94.322	14112	2088	1.103	6.003
总计		87813	100.000	15096			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1576-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

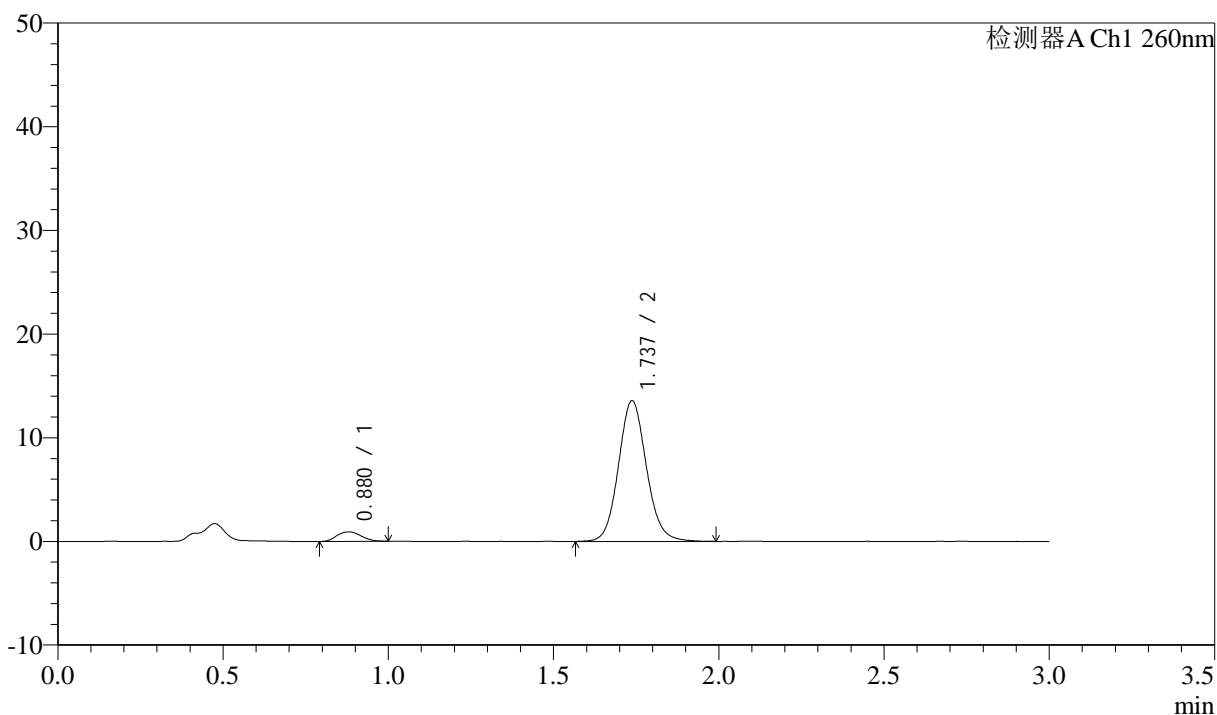
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	4546	5.508	877	674	1.106	--
2	1.737	77999	94.492	13257	2075	1.100	5.951
总计		82545	100.000	14134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1577-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

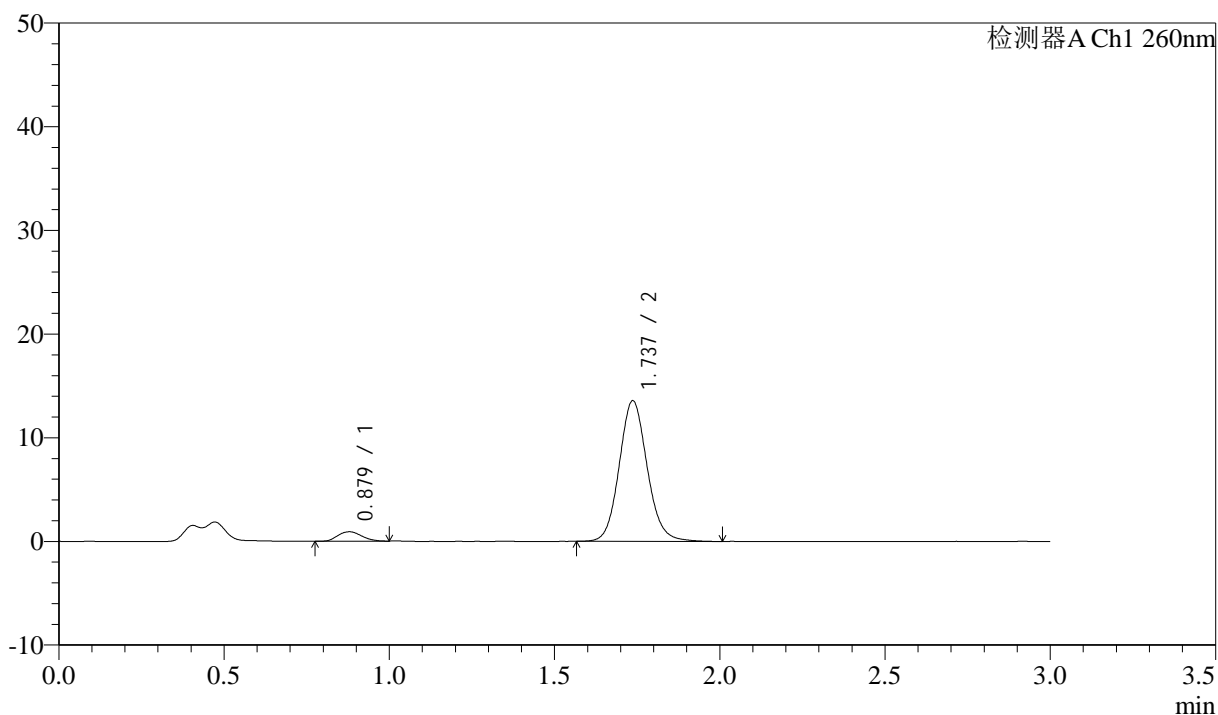
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	4638	5.487	913	686	1.117	--
2	1.737	79888	94.513	13583	2074	1.099	5.977
总计		84525	100.000	14495			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1578-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 11:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

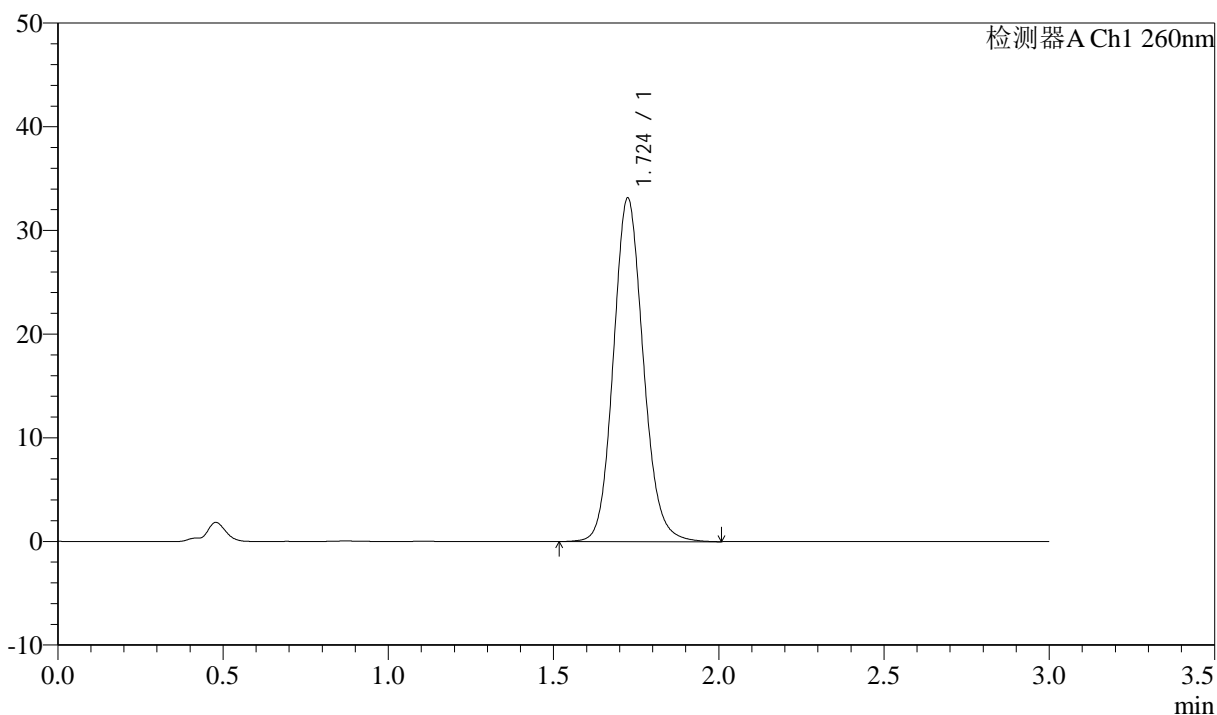
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	4585	5.428	911	707	1.137	--
2	1.737	79892	94.572	13553	2066	1.107	6.020
总计		84477	100.000	14464			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1579-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 23:57:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 11:03:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

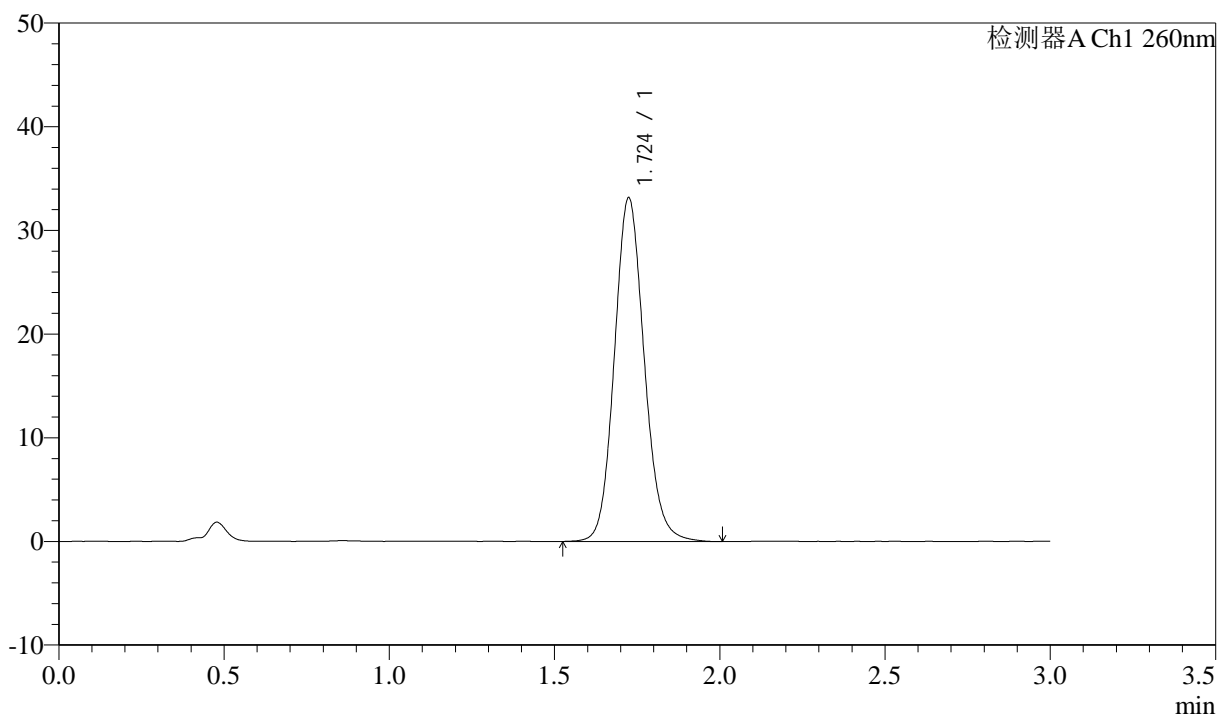
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	208396	100.000	33090	1784	1.118	--
总计		208396	100.000	33090			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-11/29-1580-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 00:00:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/05 11:03:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.724	208358	100.000	33108	1781	1.118	--
总计		208358	100.000	33108			