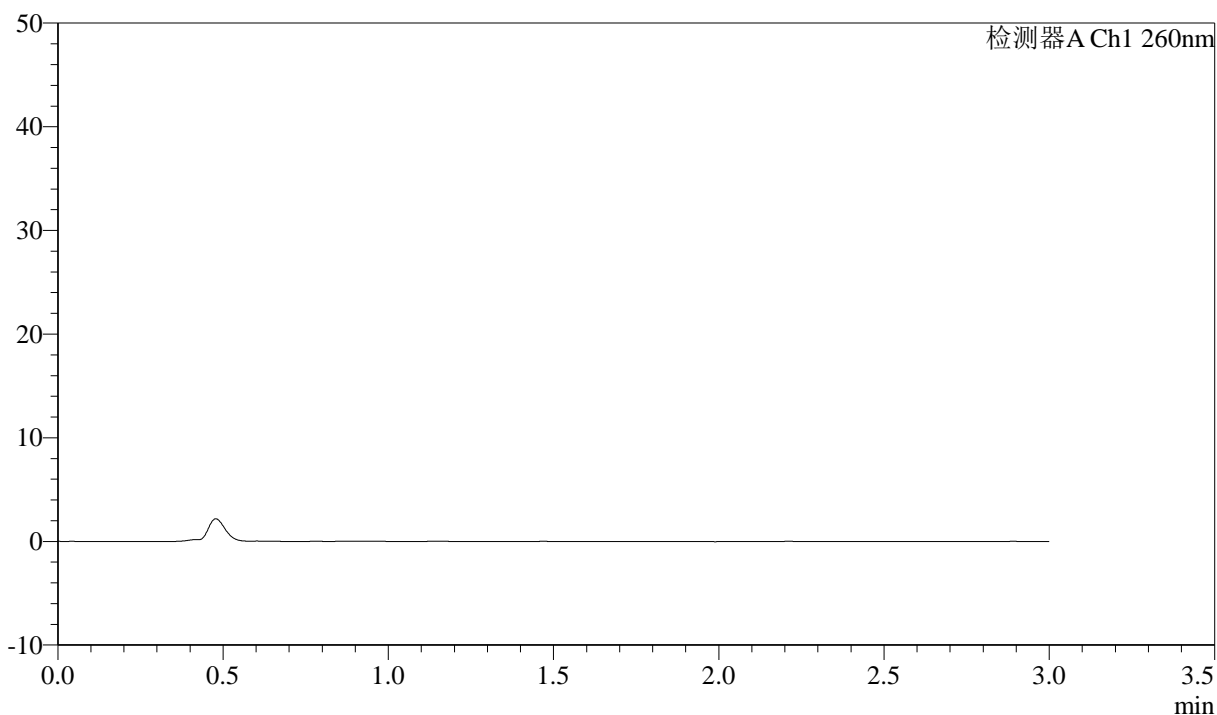


〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1816-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 17:14:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

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



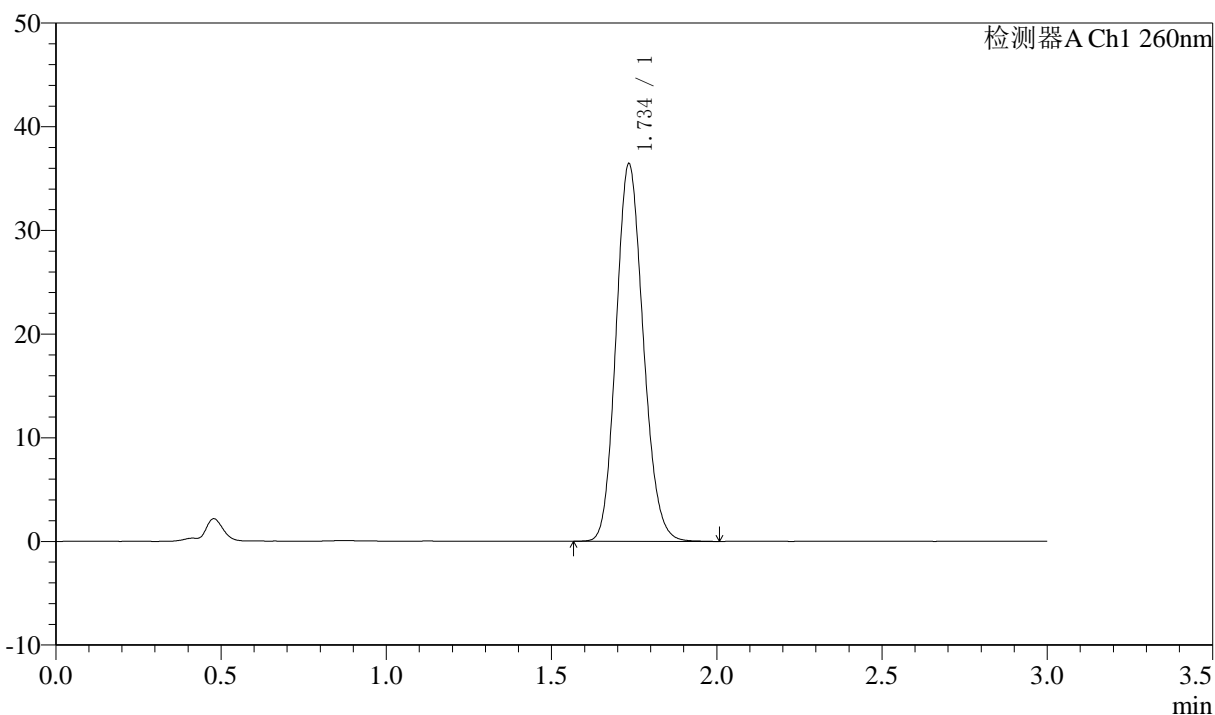
SMF-4080

<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 - 30-35/30-1817-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

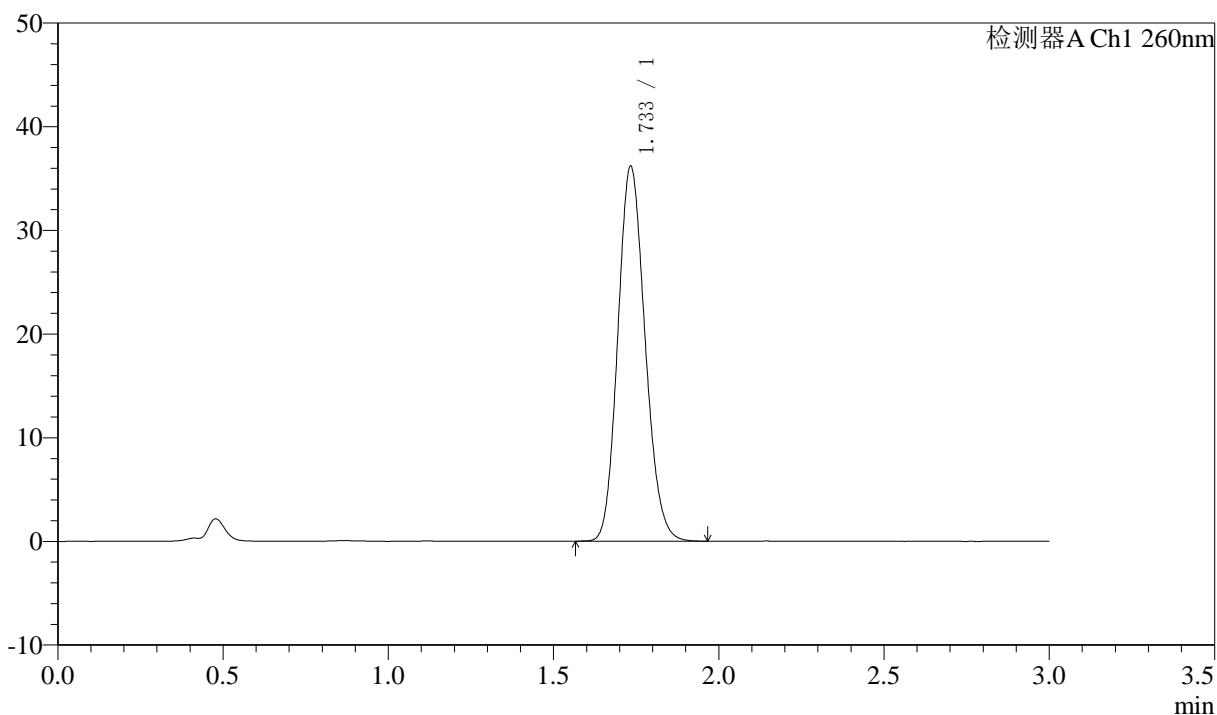
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	208495	100.000	36226	2123	1.139	--
总计		208495	100.000	36226			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1818-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 17:20:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

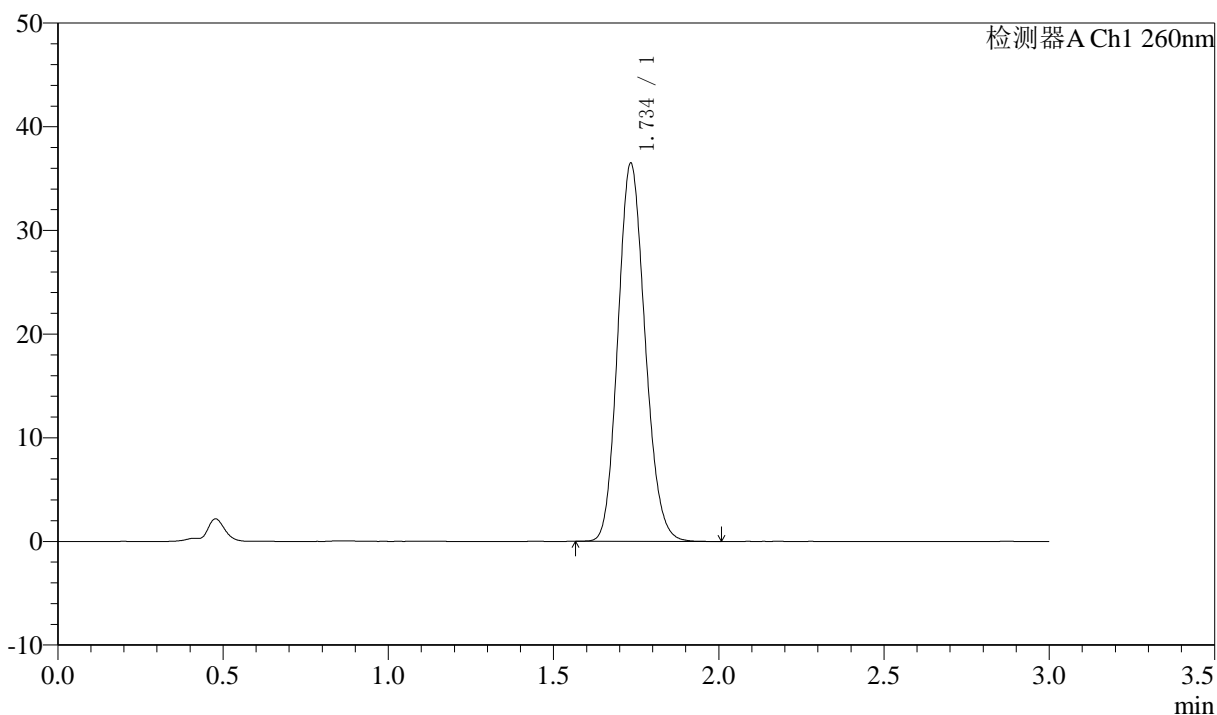
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	207544	100.000	36051	2103	1.141	--
总计		207544	100.000	36051			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1819-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 17:24:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

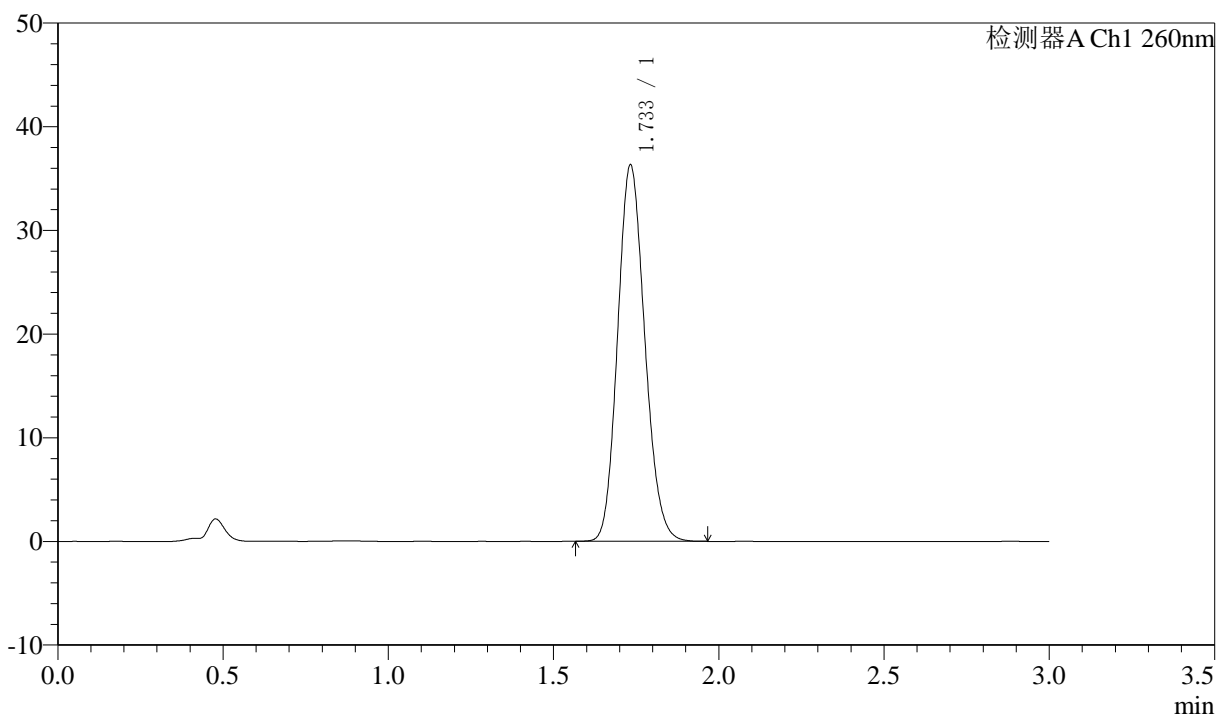
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	208421	100.000	36328	2125	1.138	--
总计		208421	100.000	36328			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1820-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 17:27:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

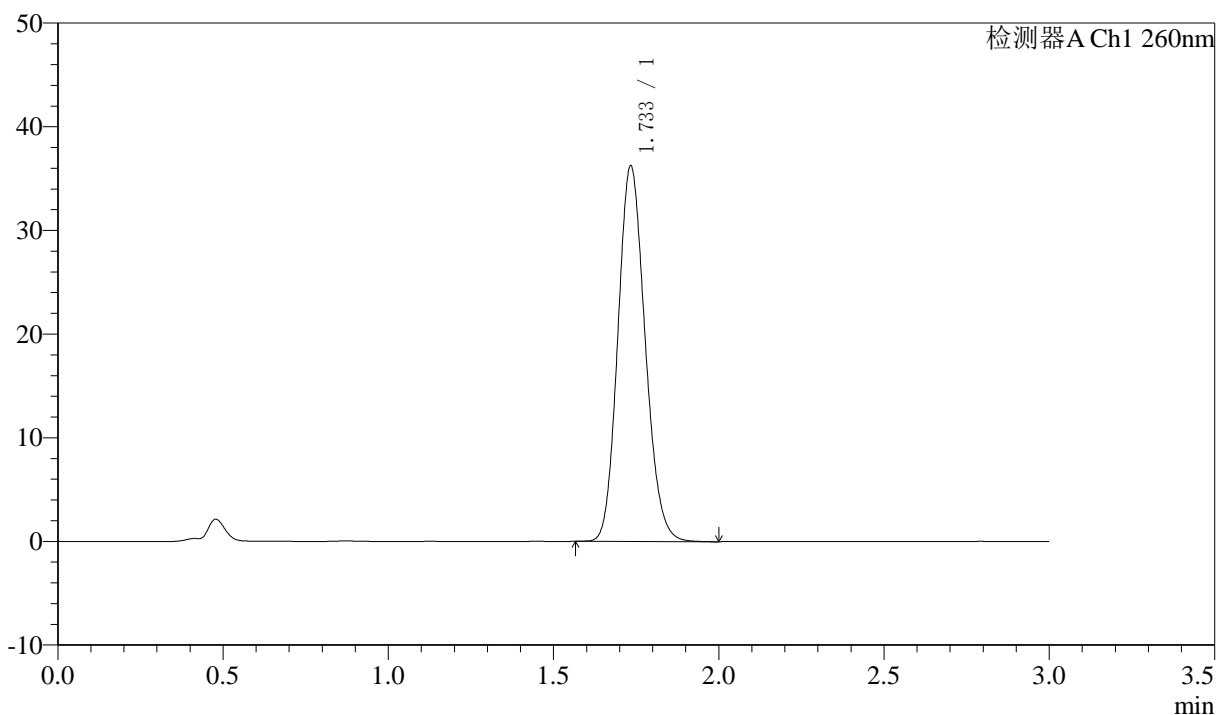
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	207436	100.000	36223	2119	1.140	--
总计		207436	100.000	36223			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1821-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

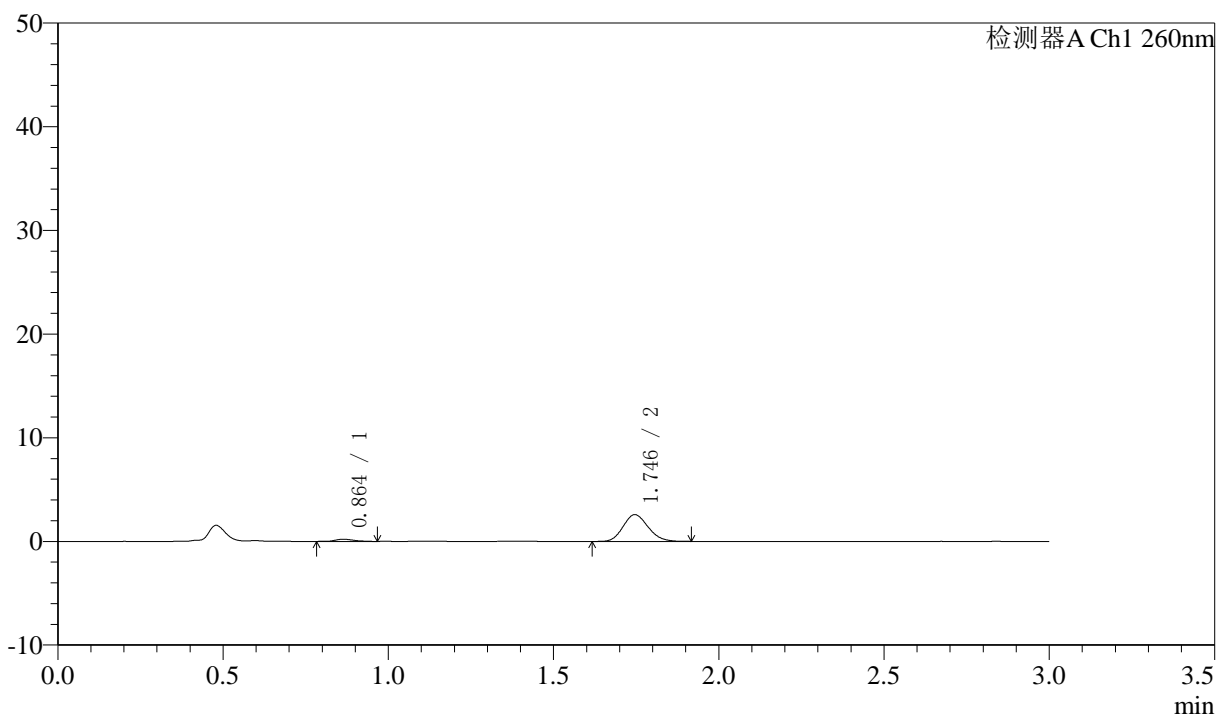
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	207913	100.000	36095	2104	1.144	--
总计		207913	100.000	36095			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1822-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 17:34:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/27 16:06:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

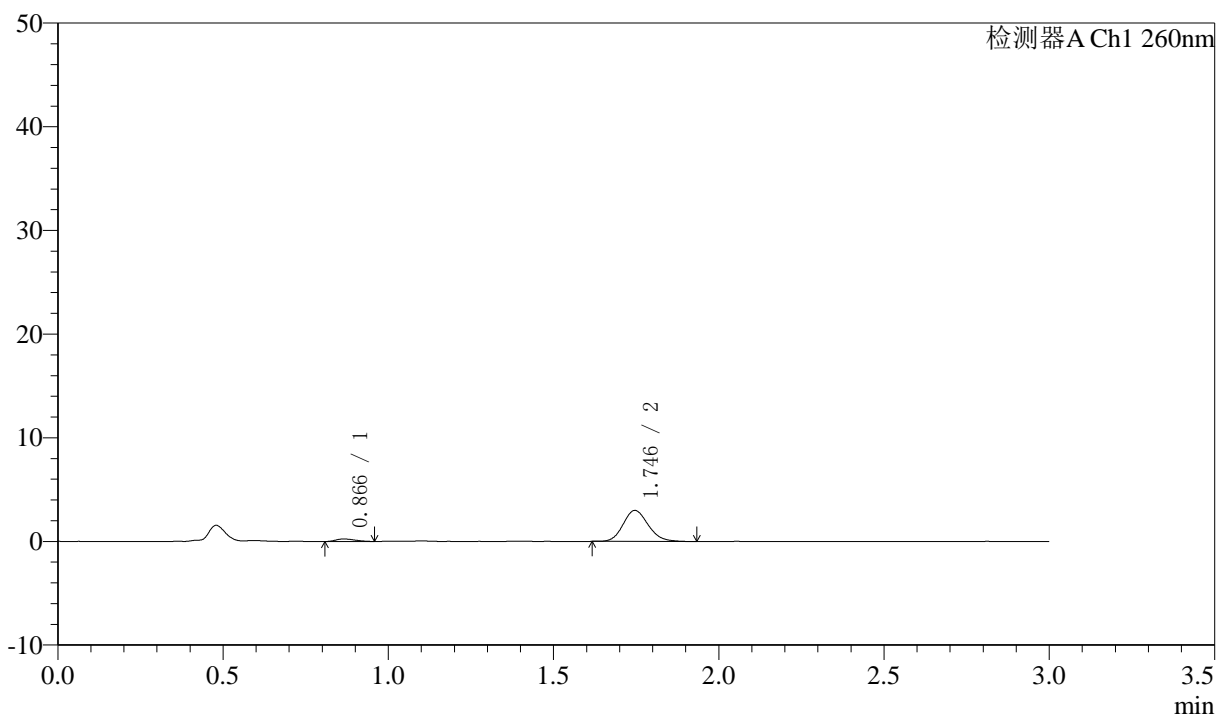
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	815	5.635	216	1160	1.287	--
2	1.746	13647	94.365	2585	2510	1.142	7.324
总计		14462	100.000	2801			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1823-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 17:37:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

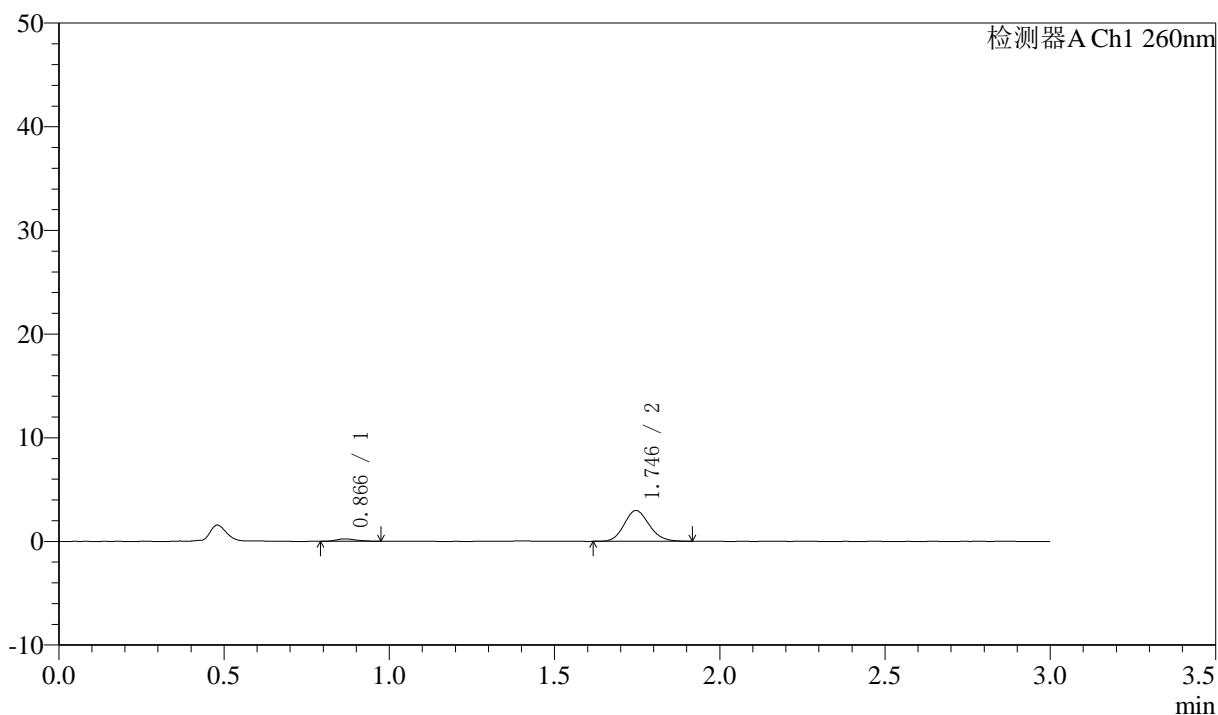
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	959	5.725	240	1026	1.232	--
2	1.746	15792	94.275	2993	2552	1.148	7.139
总计		16751	100.000	3233			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1824-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

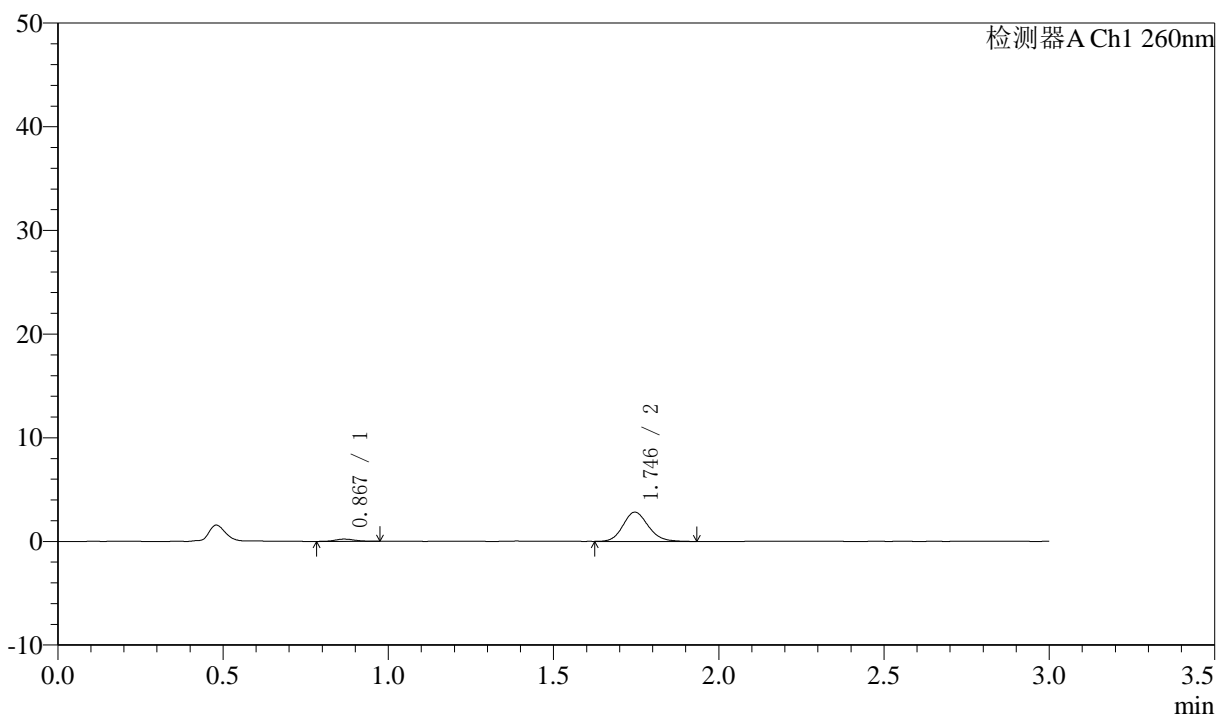
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	913	5.517	225	1121	1.208	--
2	1.746	15630	94.483	2970	2539	1.130	7.275
总计		16542	100.000	3195			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1825-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 17:44:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/27 16:06:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

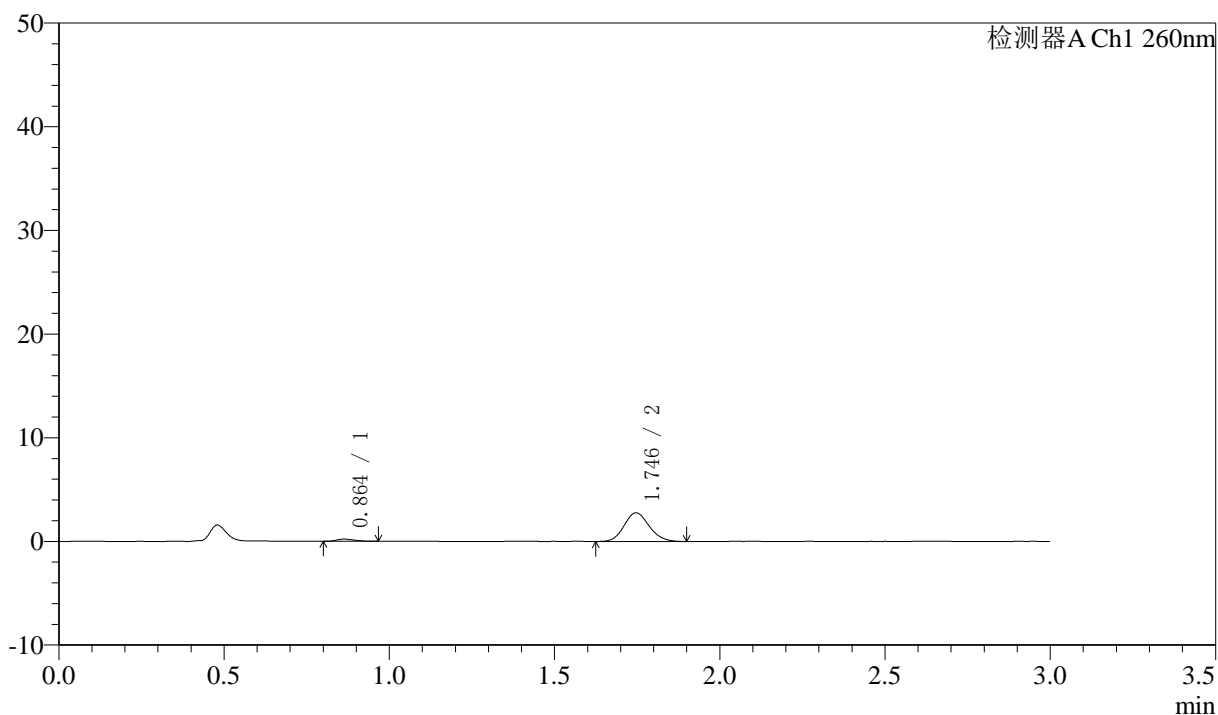
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	937	5.889	219	1010	1.097	--
2	1.746	14973	94.111	2819	2537	1.137	7.099
总计		15910	100.000	3038			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1826-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 17:47:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/27 16:06:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

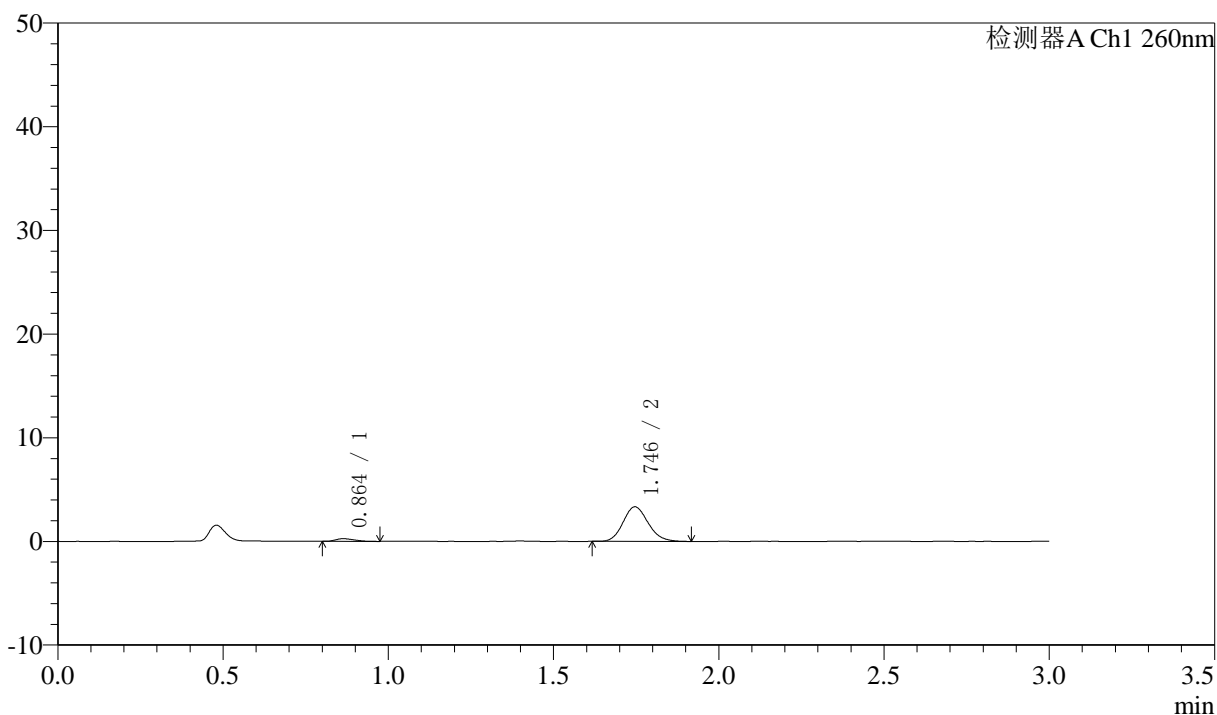
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	838	5.446	218	1155	1.274	--
2	1.746	14554	94.554	2761	2517	1.126	7.325
总计		15392	100.000	2979			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1827-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 17:51:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/27 16:07:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

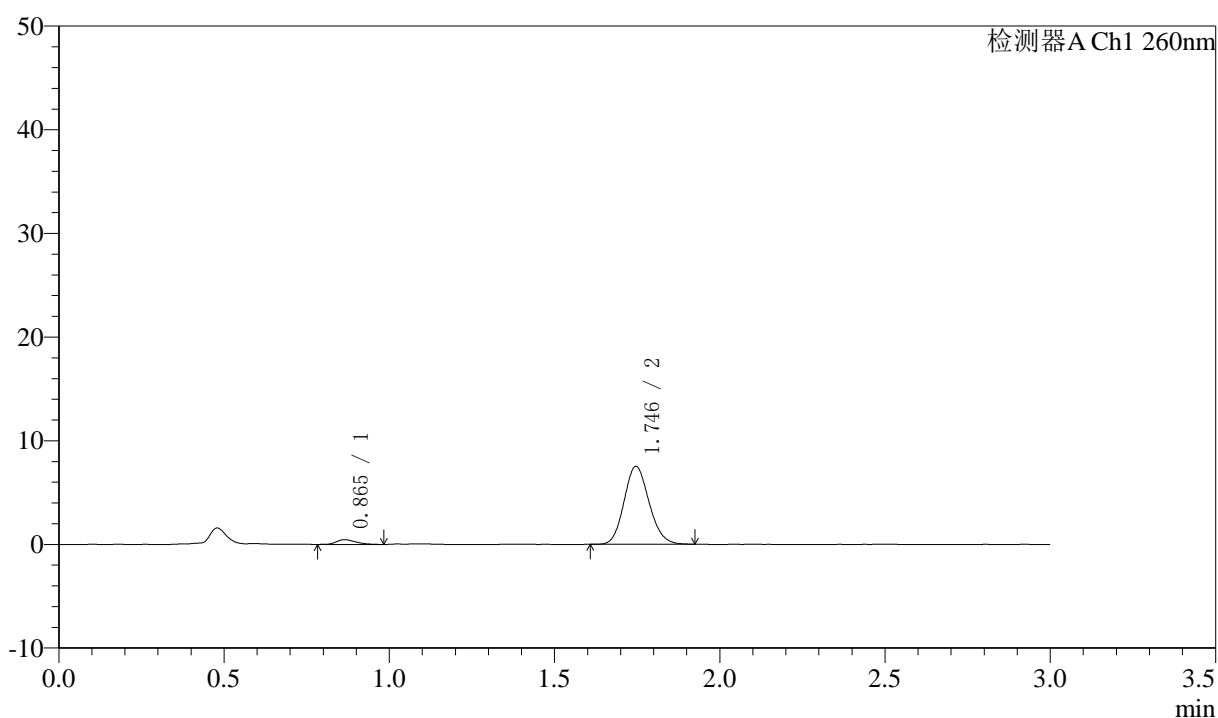
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1019	5.460	259	1075	1.335	--
2	1.746	17638	94.540	3338	2535	1.142	7.223
总计		18656	100.000	3597			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1828-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 17:54:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/27 16:07:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

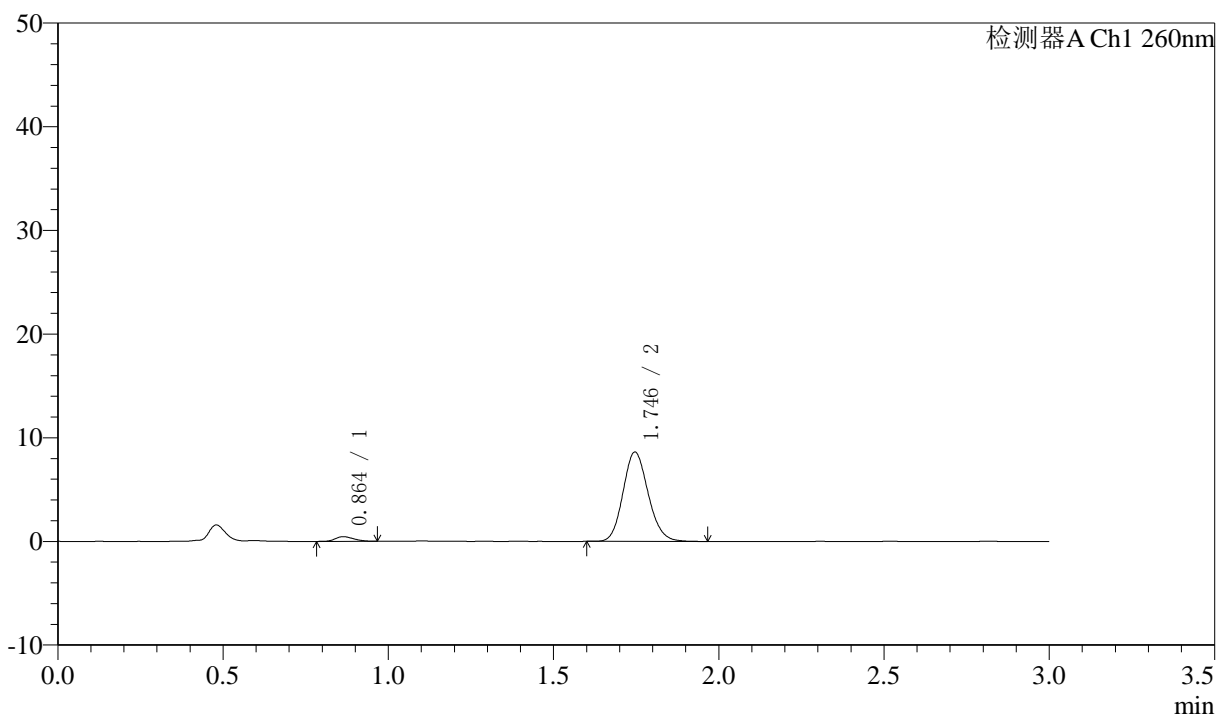
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1879	4.523	460	1050	1.288	--
2	1.746	39670	95.477	7521	2535	1.136	7.179
总计		41550	100.000	7981			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1829-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

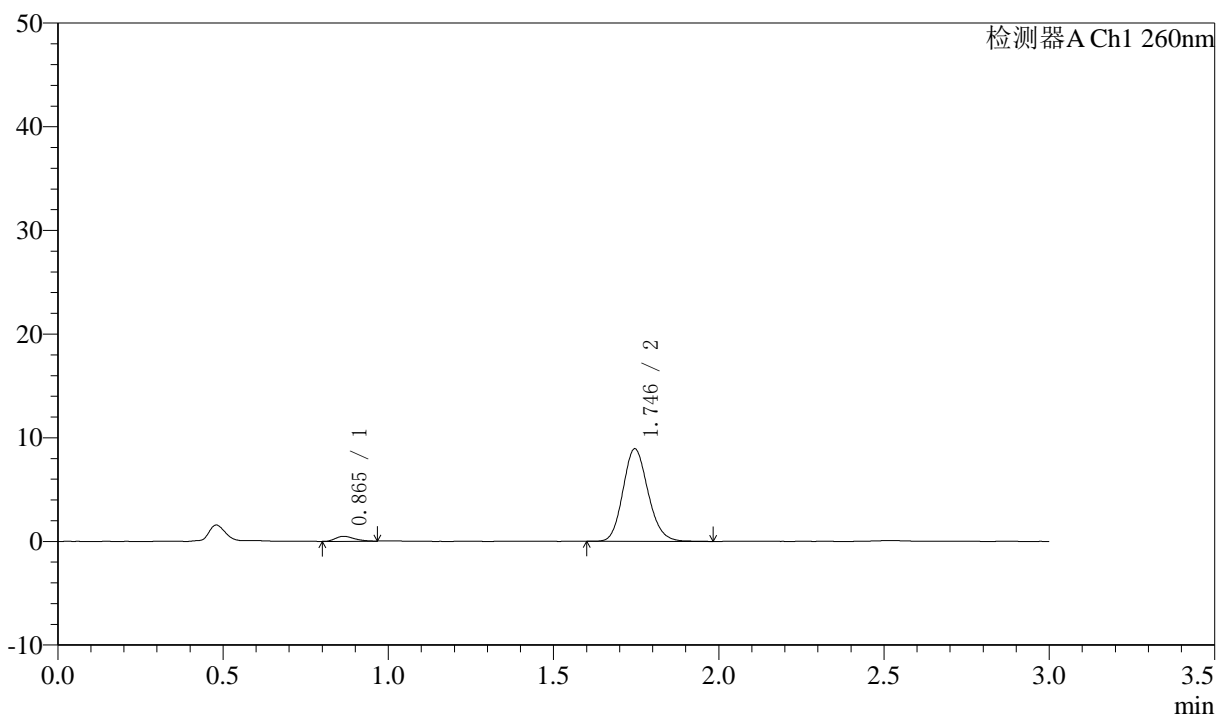
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1810	3.808	460	1085	1.175	--
2	1.746	45710	96.192	8622	2523	1.137	7.230
总计		47519	100.000	9083			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1830-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

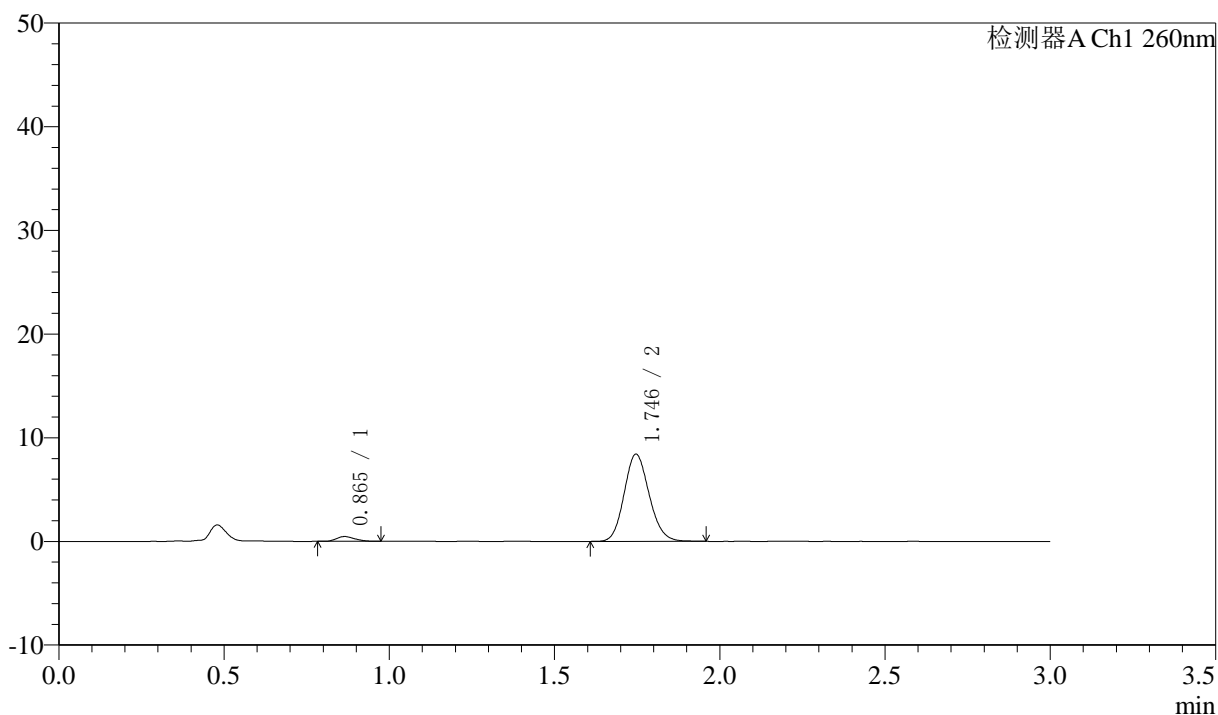
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1874	3.818	477	1090	1.255	--
2	1.746	47205	96.182	8928	2545	1.145	7.246
总计		49079	100.000	9404			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1831-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 18:04:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1751	3.799	460	1146	1.231	--
2	1.746	44331	96.201	8411	2546	1.133	7.329
总计		46081	100.000	8871			



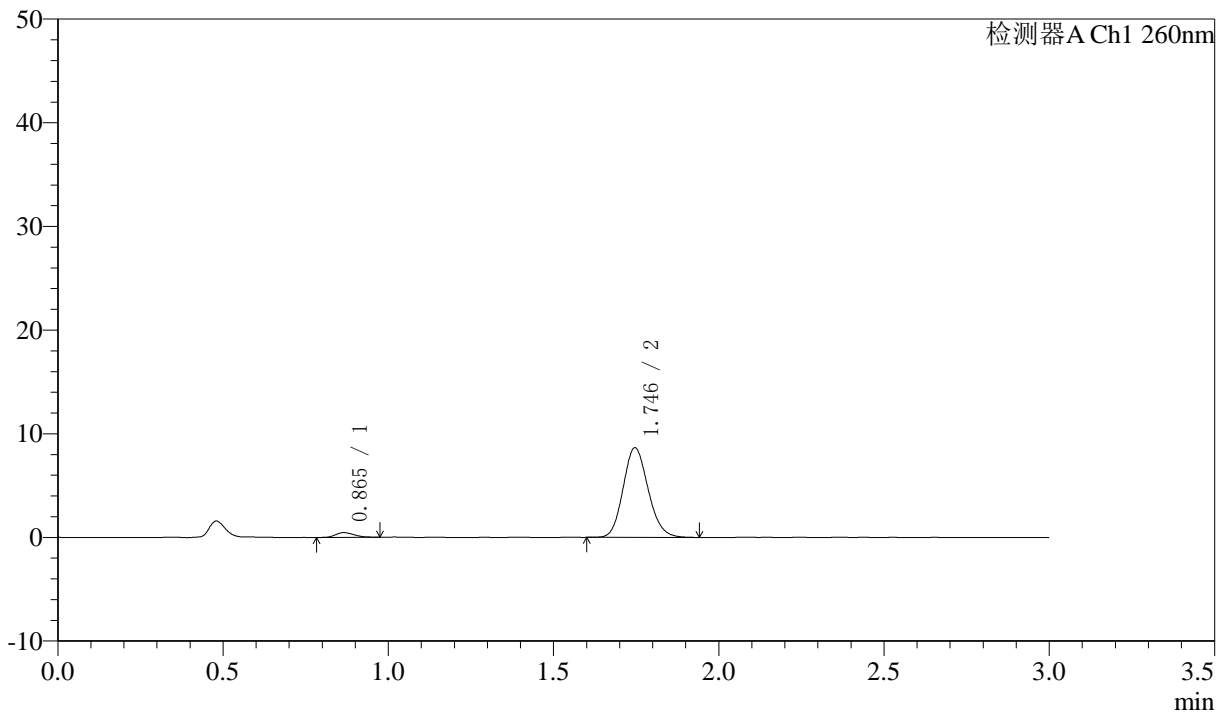
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1832-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

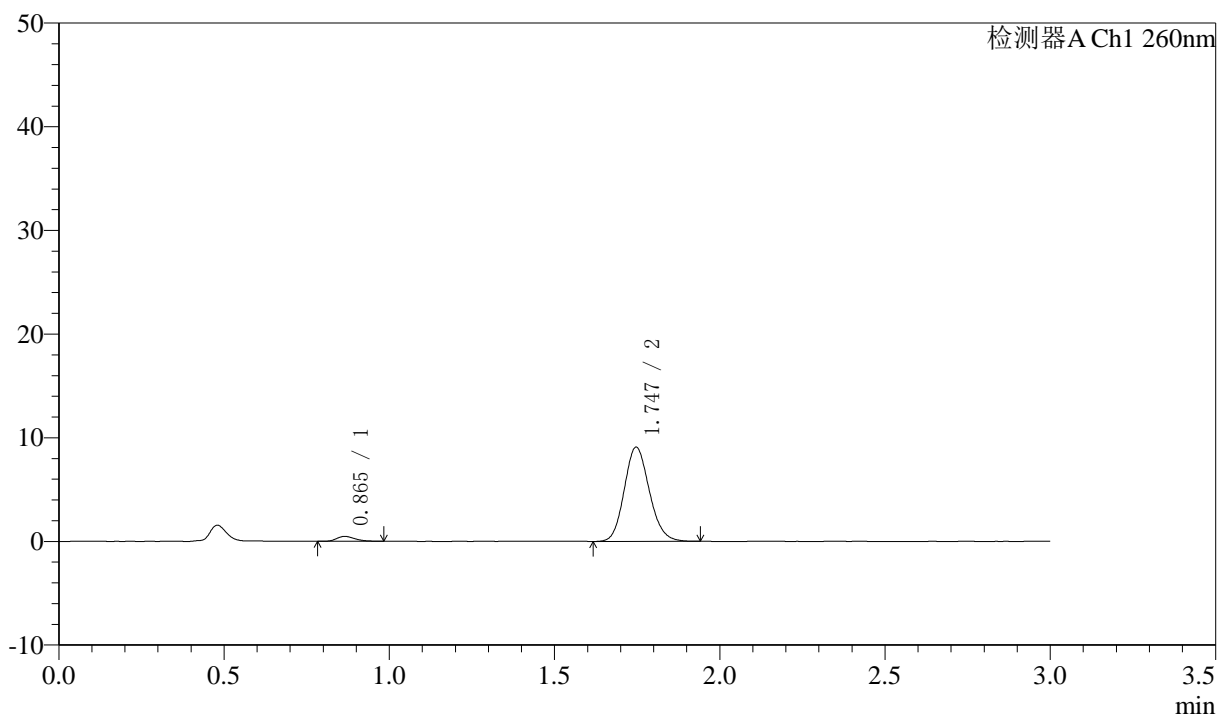
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1819	3.839	464	1115	1.248	--
2	1.746	45574	96.161	8650	2540	1.139	7.274
总计		47393	100.000	9114			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1833-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

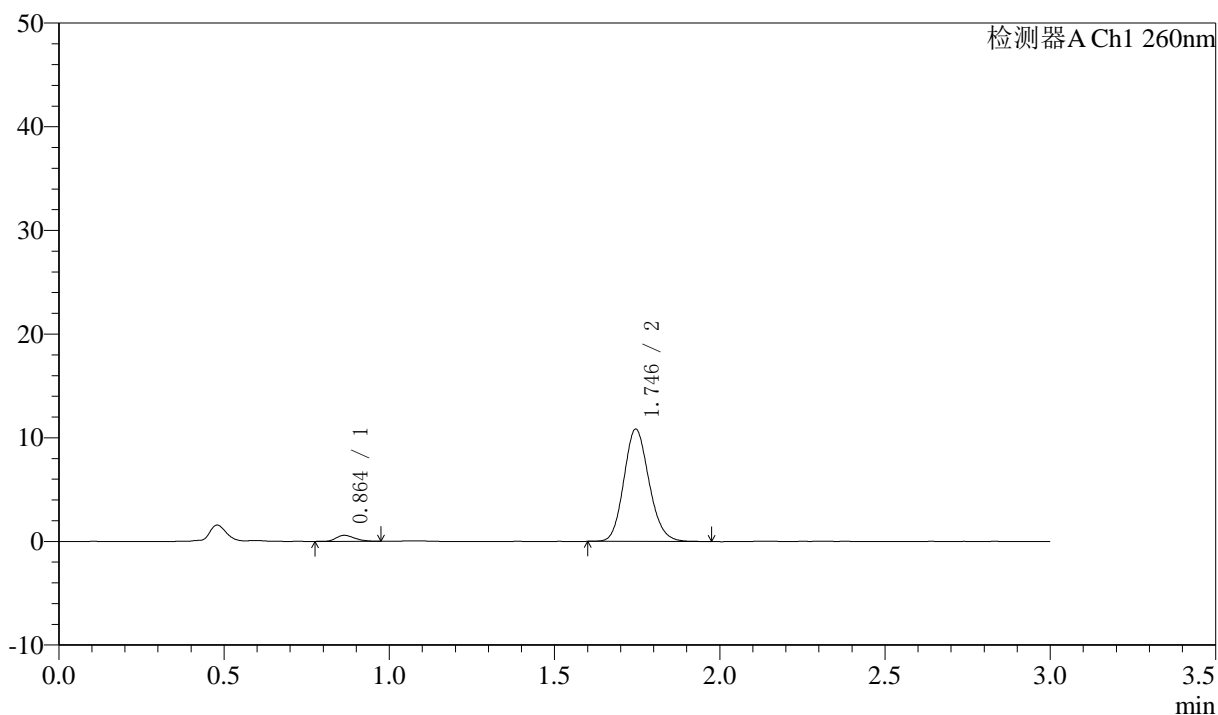
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1823	3.660	477	1167	1.257	--
2	1.747	47982	96.340	9096	2542	1.139	7.353
总计		49805	100.000	9572			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1834-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

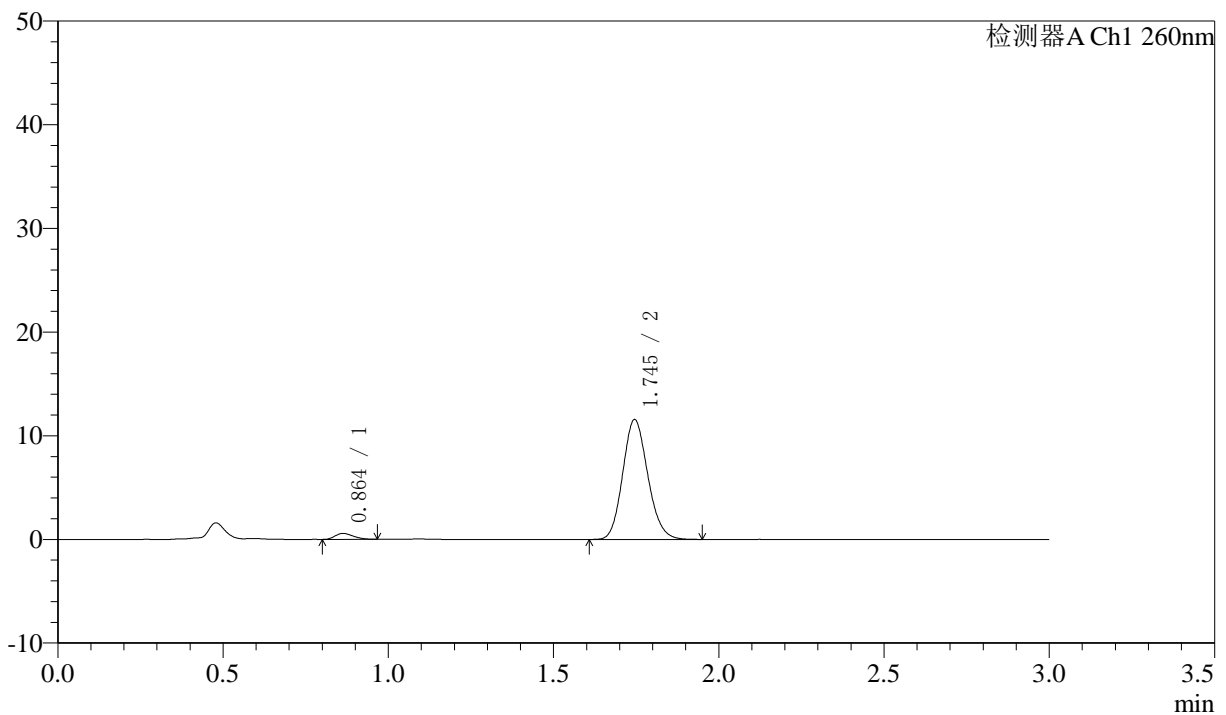
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	2287	3.830	586	1157	1.259	--
2	1.746	57433	96.170	10835	2528	1.140	7.332
总计		59720	100.000	11420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1835-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

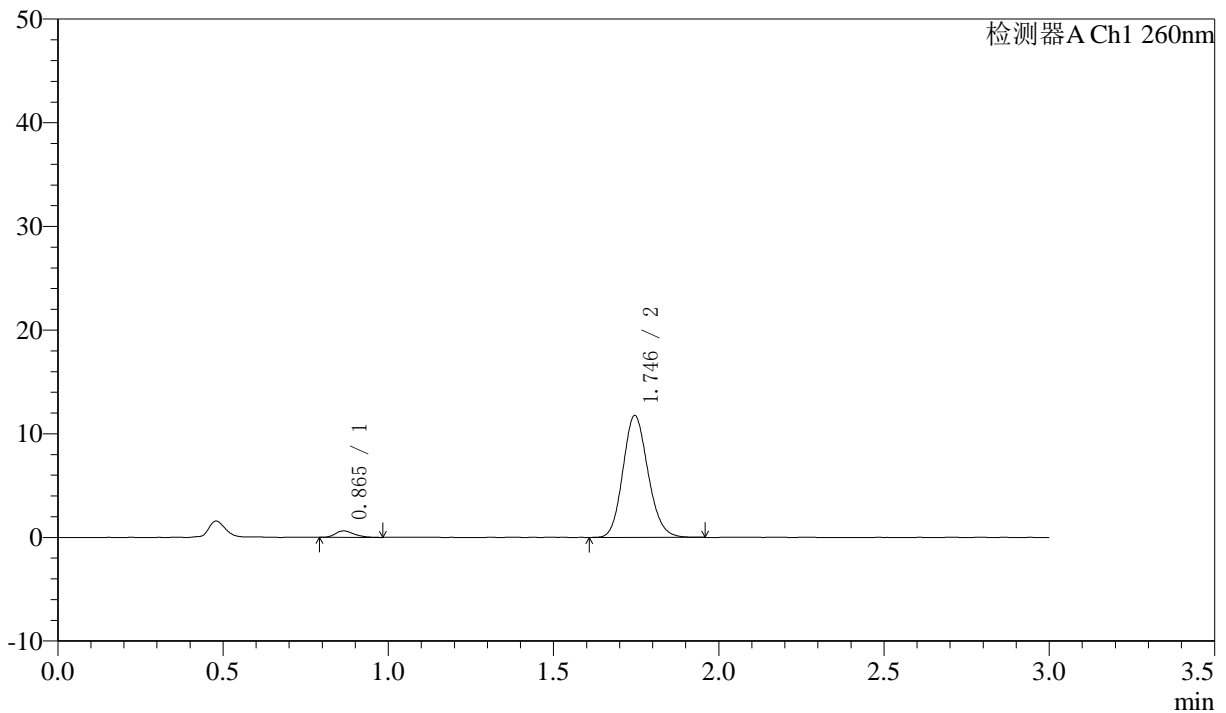
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	2195	3.469	577	1139	1.252	--
2	1.745	61075	96.531	11553	2529	1.139	7.311
总计		63271	100.000	12130			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1836-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2448	3.786	620	1134	1.283	--
2	1.746	62207	96.214	11752	2526	1.142	7.295
总计		64655	100.000	12371			



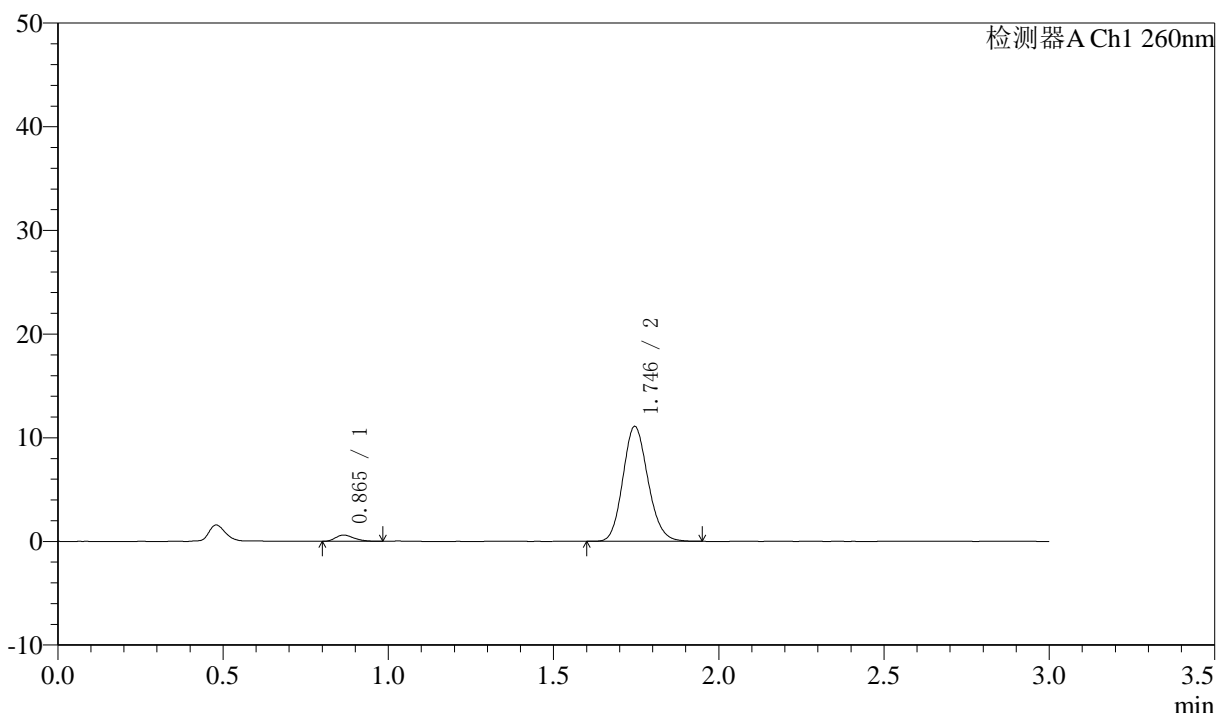
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1837-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

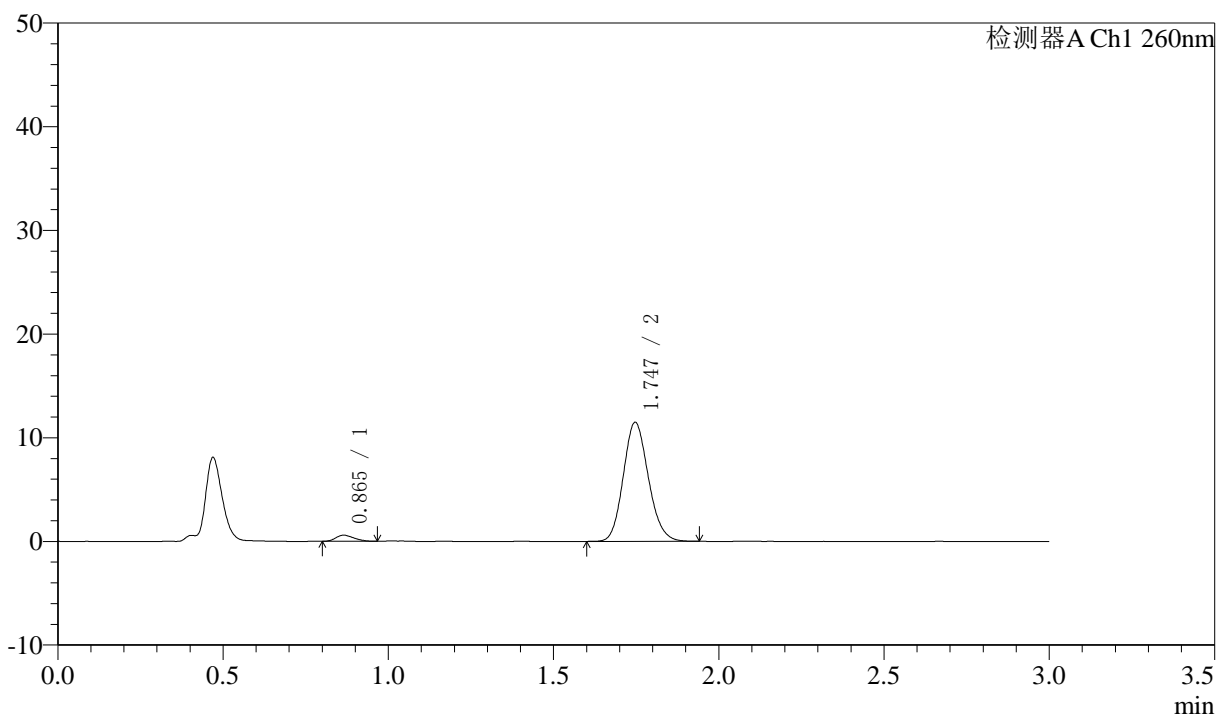
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2325	3.822	606	1160	1.244	--
2	1.746	58495	96.178	11079	2535	1.140	7.330
总计		60820	100.000	11685			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1838-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

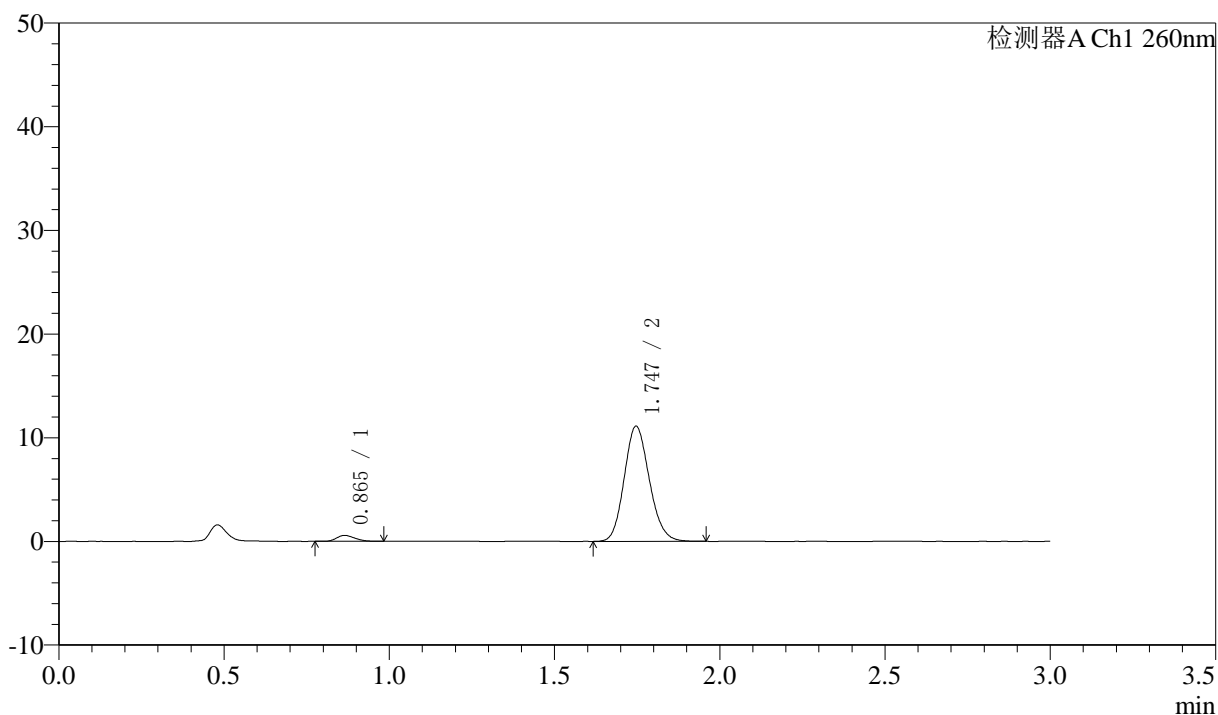
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2211	3.520	585	1140	1.240	--
2	1.747	60607	96.480	11484	2530	1.137	7.304
总计		62818	100.000	12068			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1839-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

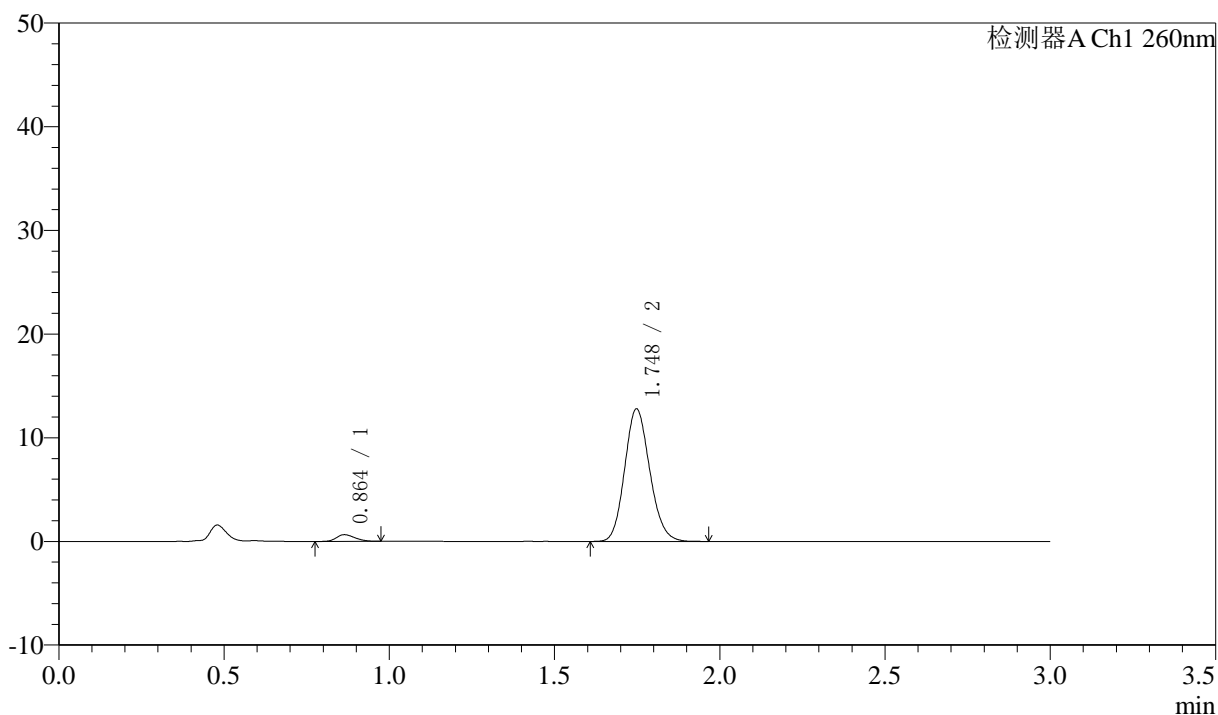
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2205	3.615	574	1136	1.237	--
2	1.747	58793	96.385	11109	2523	1.140	7.293
总计		60998	100.000	11683			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1840-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 18:34:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

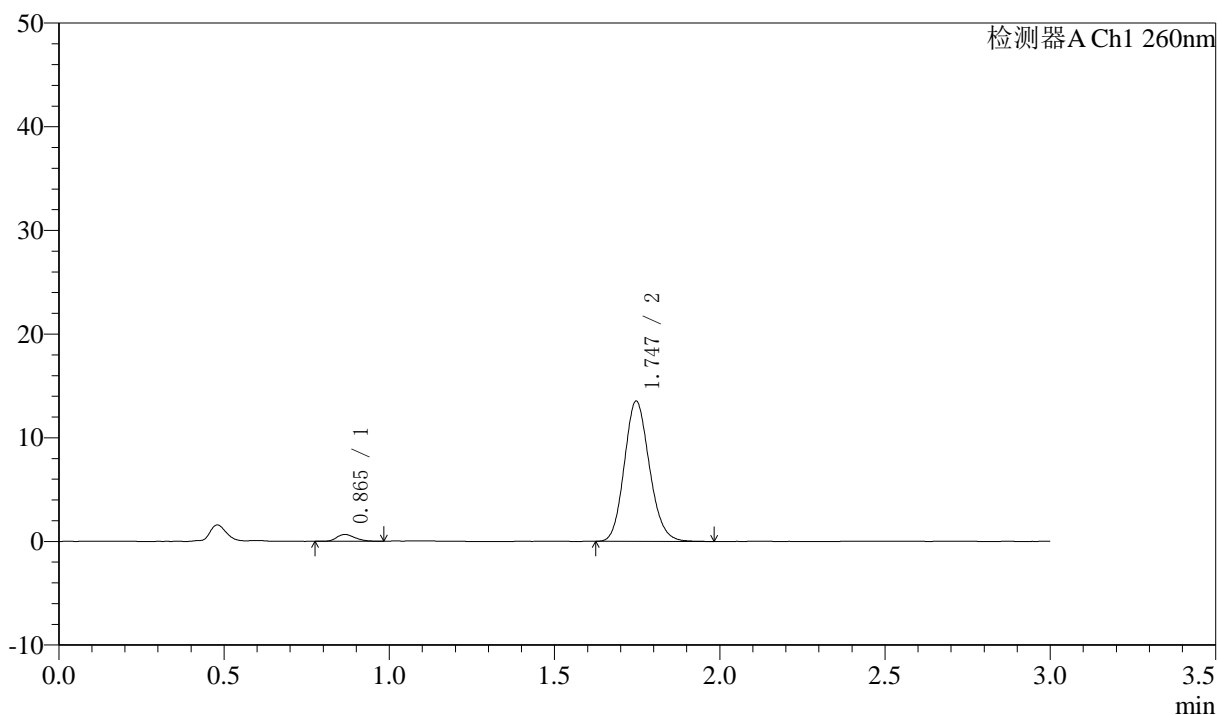
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	2558	3.646	651	1093	1.252	--
2	1.748	67618	96.354	12783	2534	1.139	7.258
总计		70177	100.000	13434			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1841-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

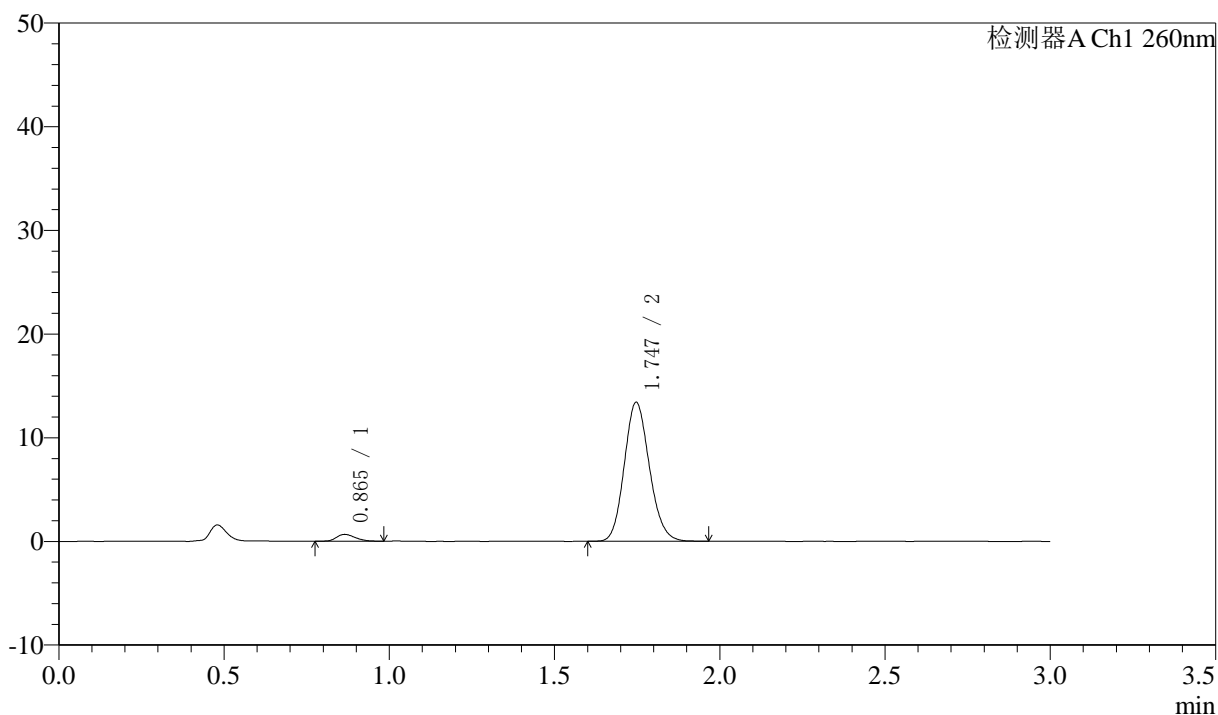
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2545	3.432	657	1165	1.242	--
2	1.747	71610	96.568	13537	2529	1.140	7.337
总计		74154	100.000	14194			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1842-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 18:41:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

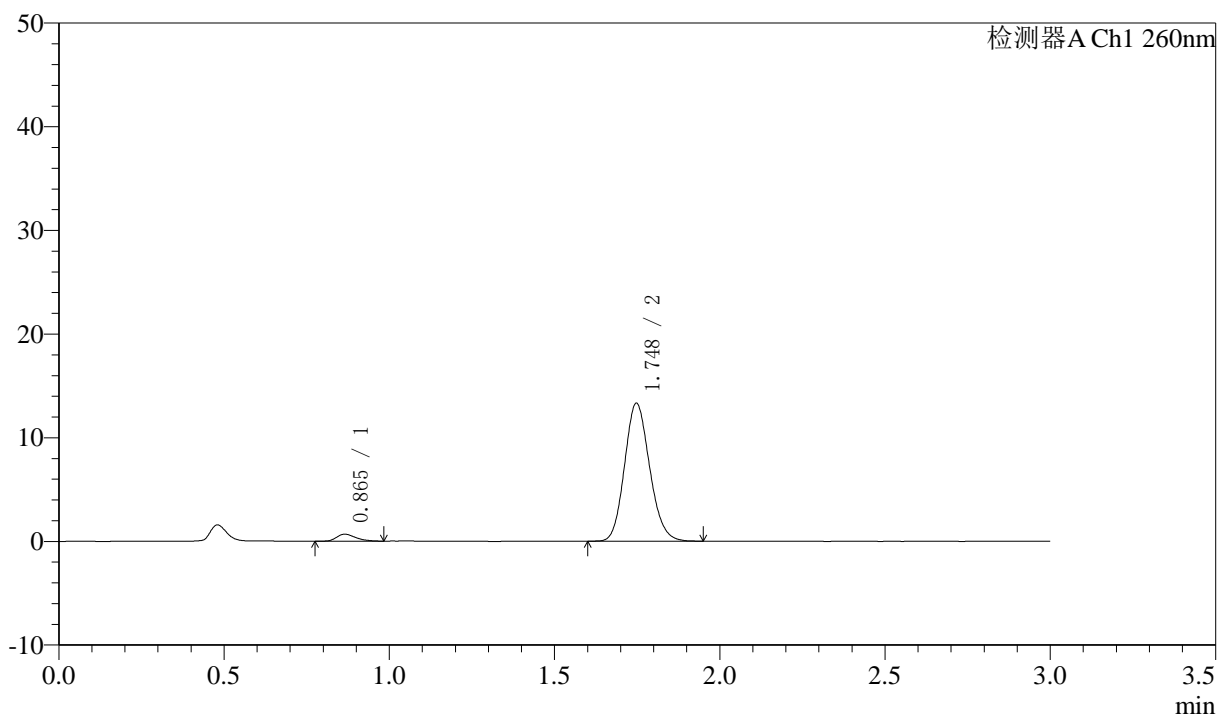
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2619	3.564	662	1120	1.218	--
2	1.747	70871	96.436	13404	2528	1.139	7.277
总计		73490	100.000	14066			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1843-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

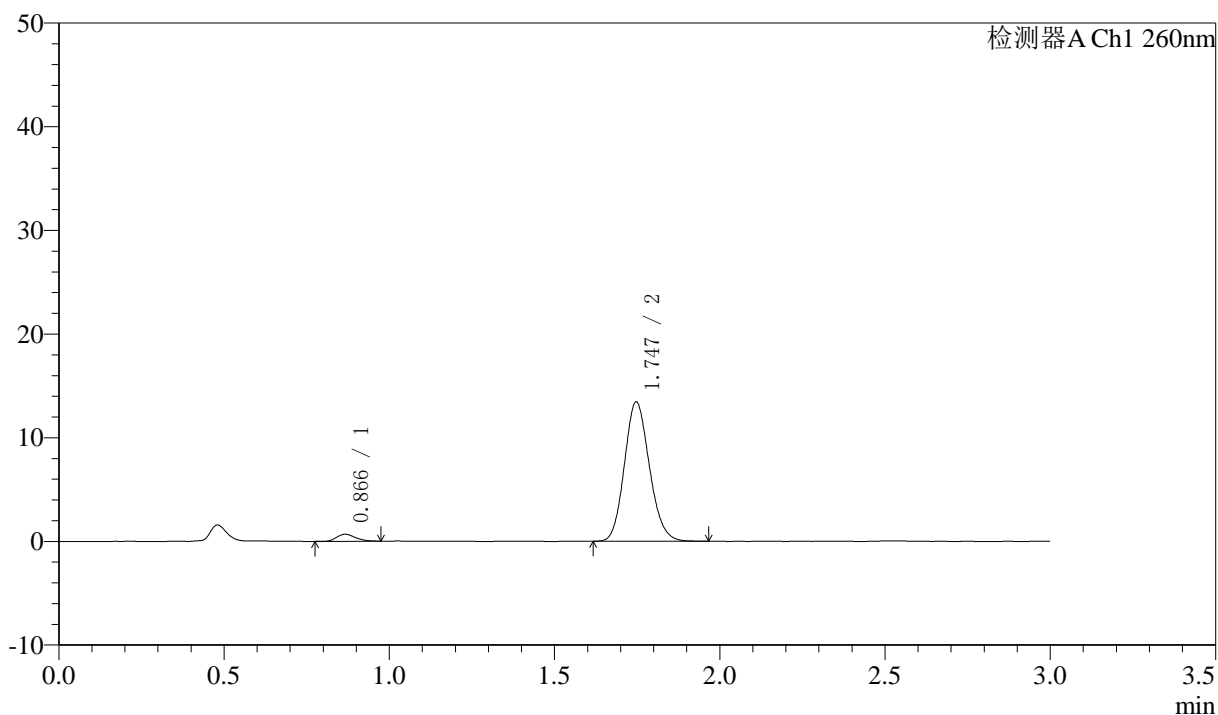
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2693	3.690	675	1084	1.318	--
2	1.748	70286	96.310	13308	2538	1.138	7.236
总计		72979	100.000	13983			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1844-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 18:48:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

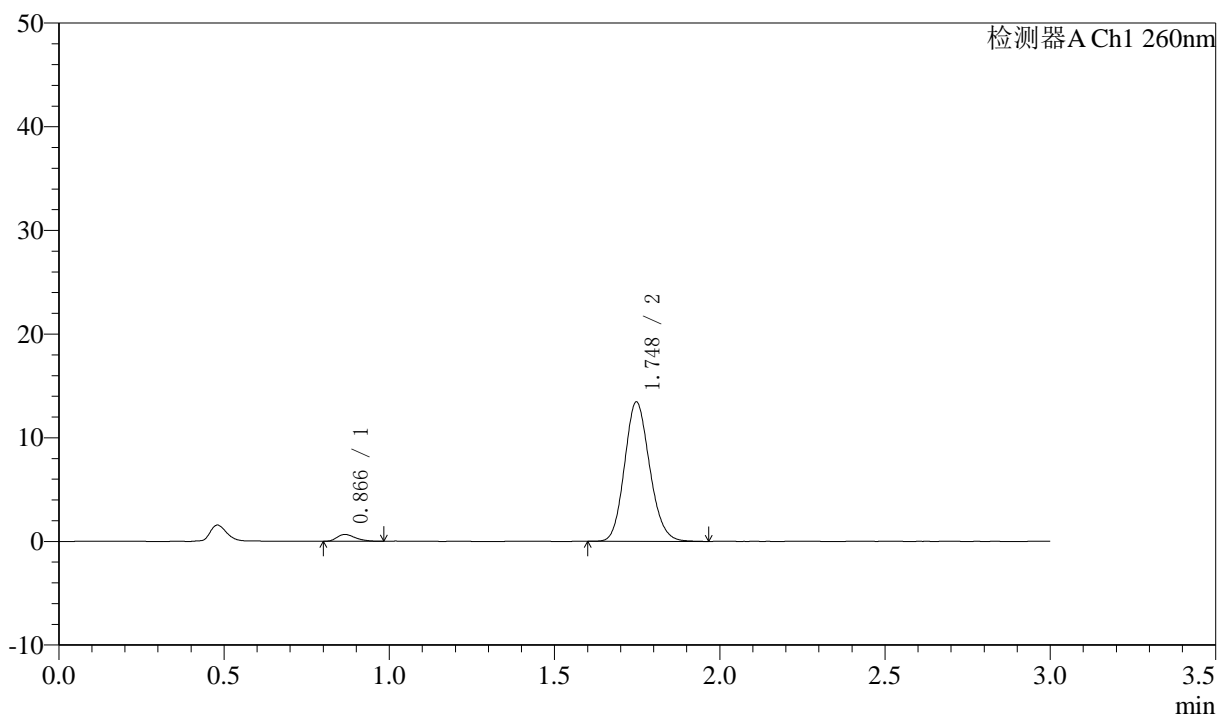
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2664	3.627	672	1109	1.221	--
2	1.747	70793	96.373	13444	2542	1.139	7.263
总计		73457	100.000	14117			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1845-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

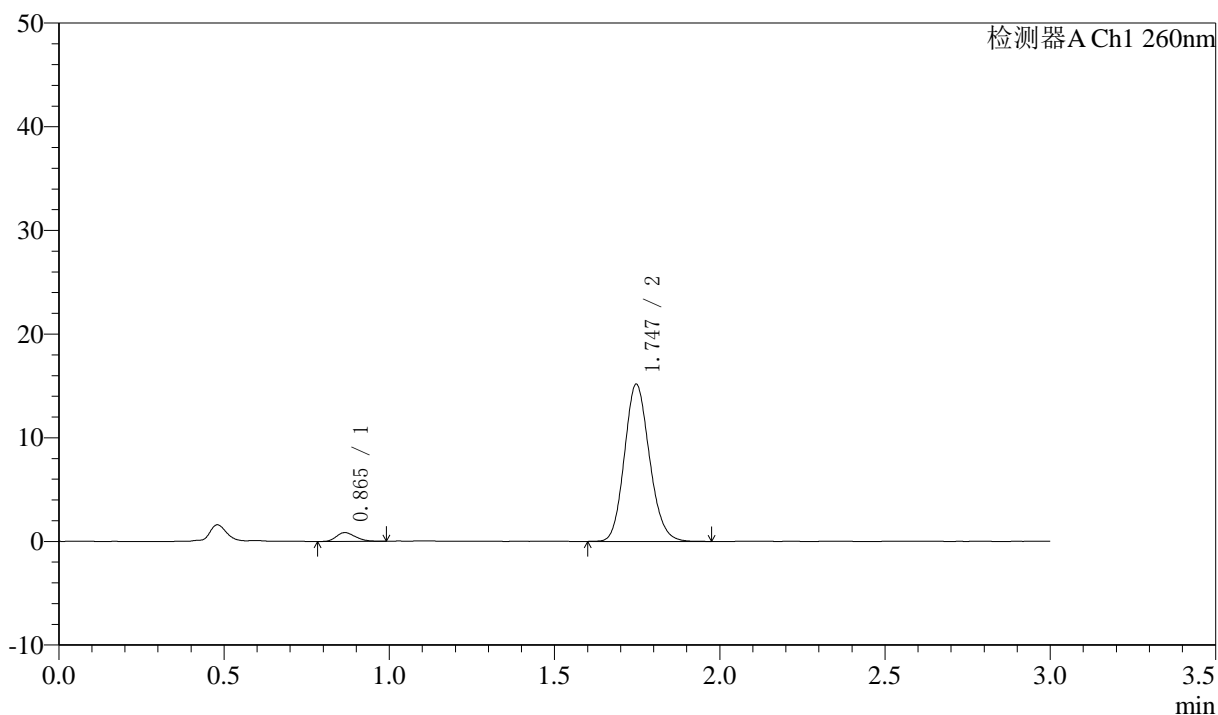
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2574	3.491	660	1140	1.353	--
2	1.748	71174	96.509	13446	2533	1.139	7.305
总计		73748	100.000	14106			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1846-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

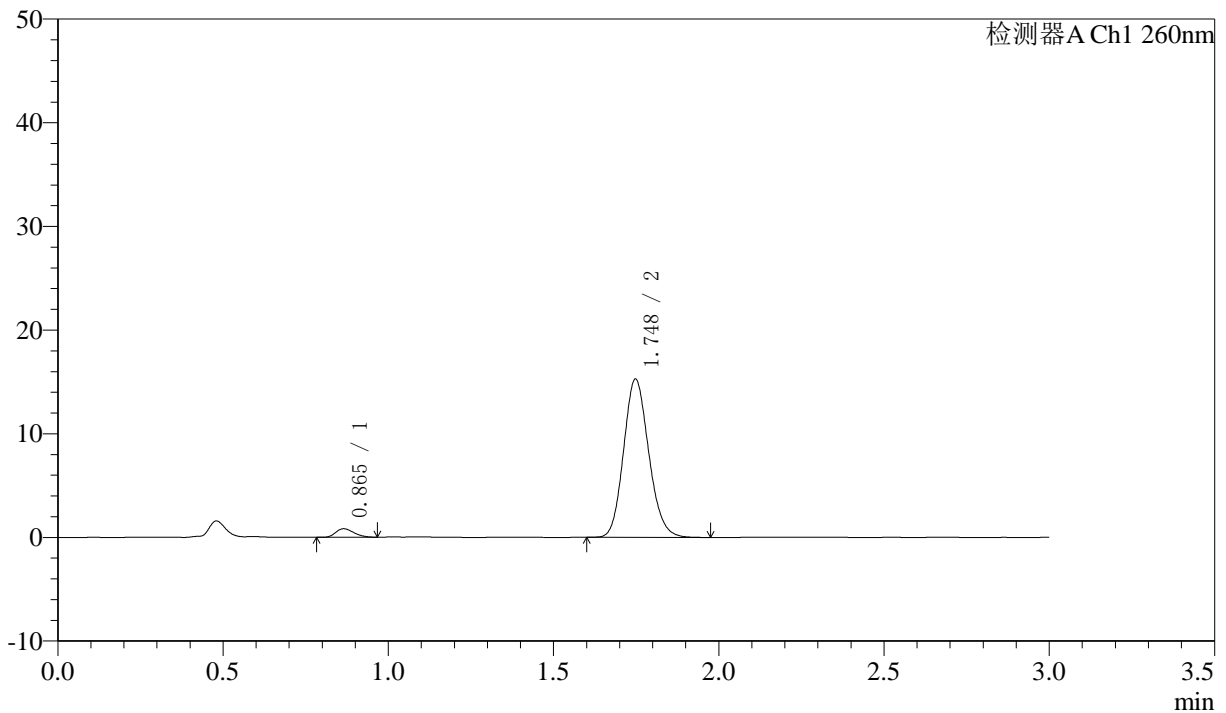
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	3404	4.074	847	1052	1.227	--
2	1.747	80137	95.926	15165	2540	1.140	7.188
总计		83540	100.000	16013			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1847-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

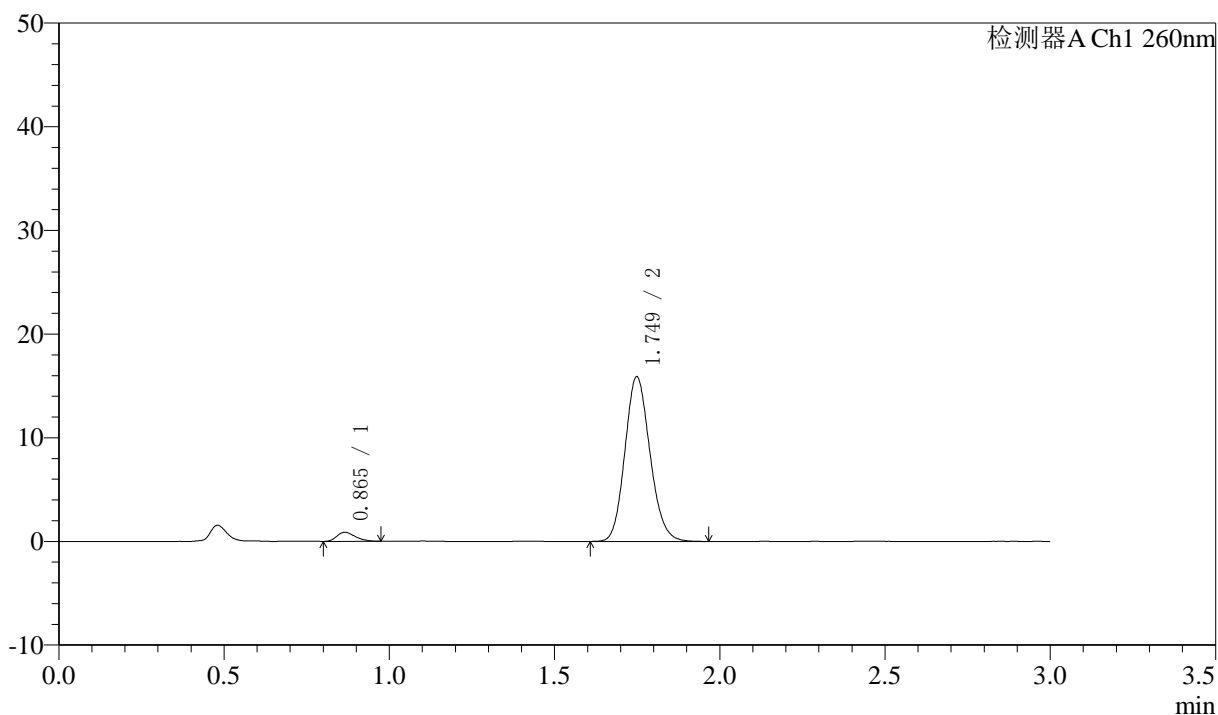
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	3150	3.743	821	1149	1.239	--
2	1.748	81018	96.257	15271	2526	1.143	7.319
总计		84168	100.000	16092			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1848-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 19:01:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

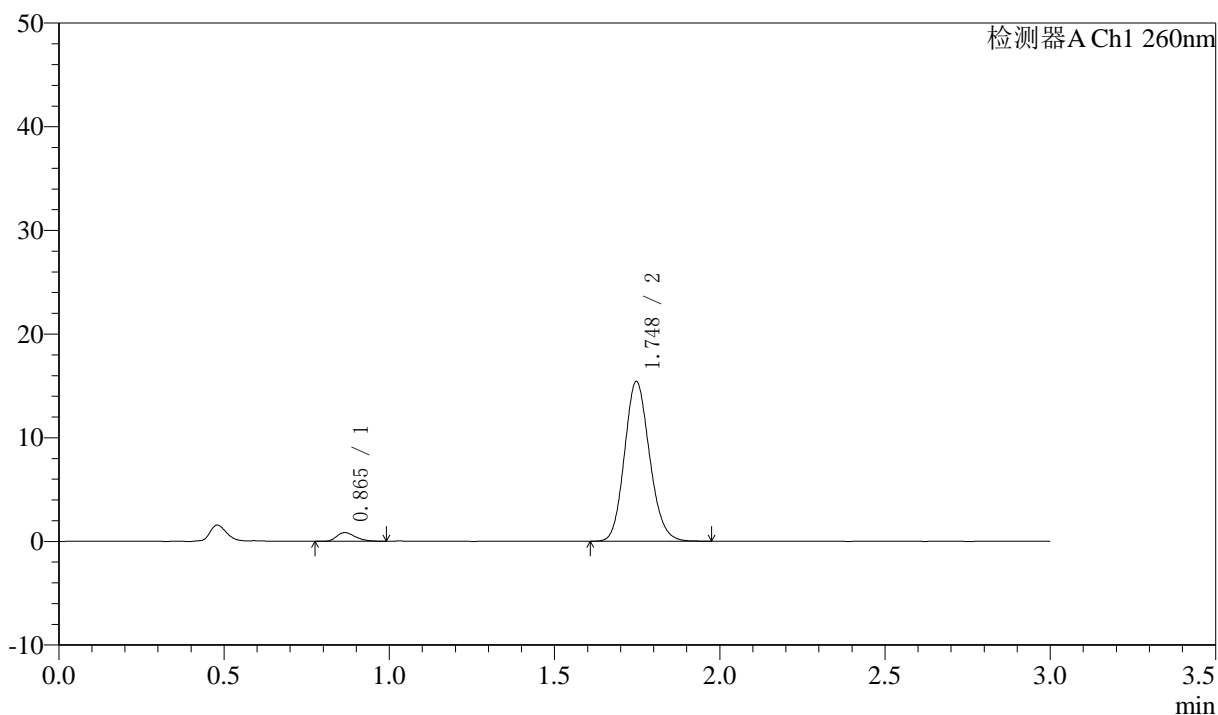
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	3388	3.877	874	1129	1.292	--
2	1.749	84000	96.123	15870	2542	1.142	7.306
总计		87388	100.000	16745			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1849-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 19:04:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

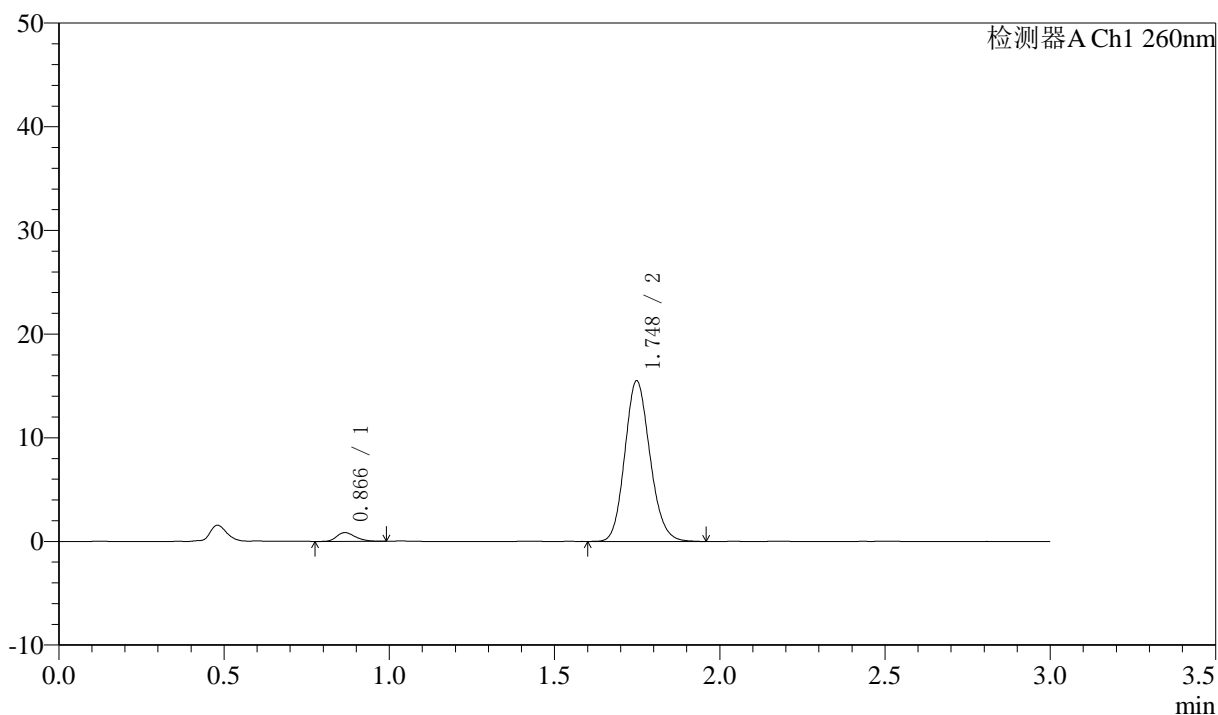
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	3329	3.929	838	1117	1.307	--
2	1.748	81399	96.071	15414	2541	1.140	7.283
总计		84728	100.000	16252			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1850-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 19:08:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

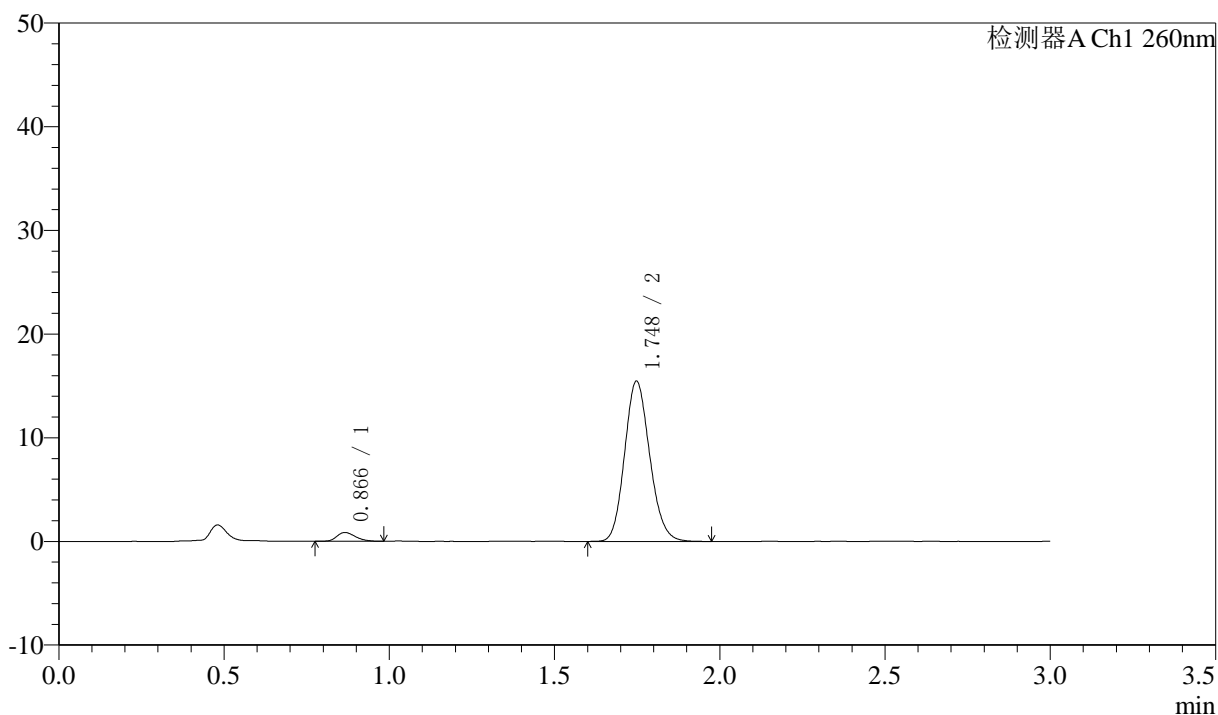
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3326	3.895	844	1130	1.268	--
2	1.748	82059	96.105	15476	2530	1.143	7.295
总计		85385	100.000	16321			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1851-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 19:11:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

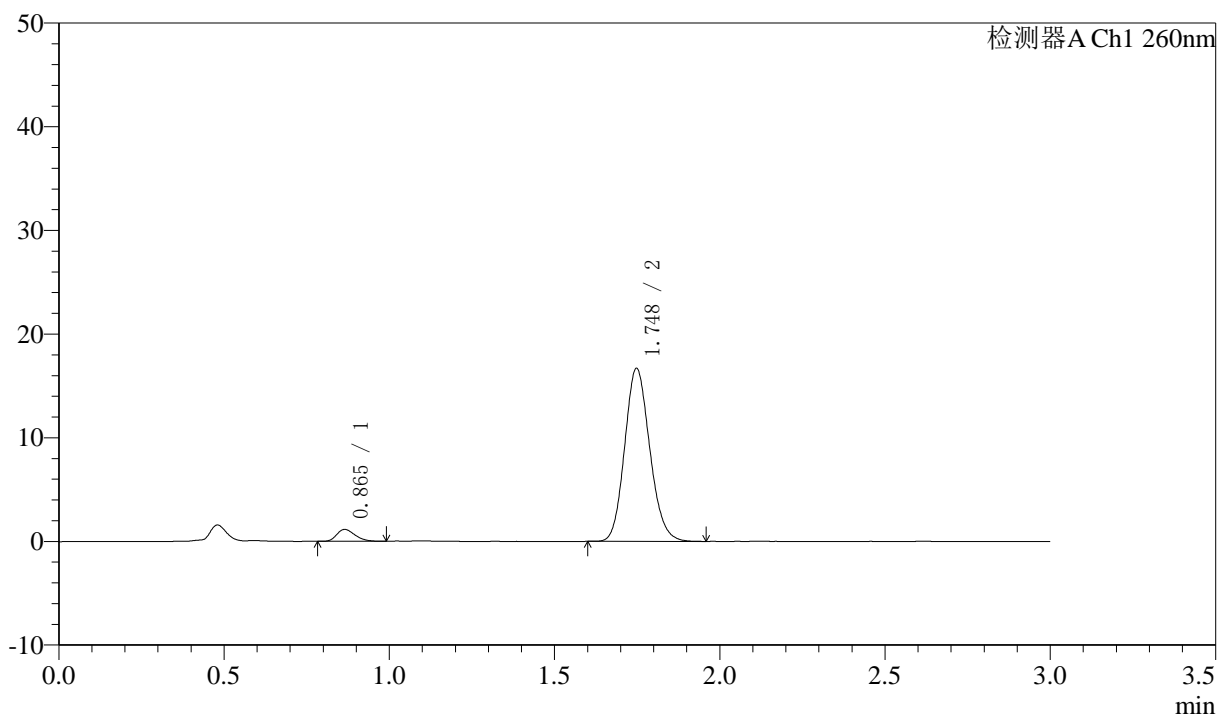
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3336	3.920	847	1127	1.258	--
2	1.748	81779	96.080	15461	2533	1.141	7.287
总计		85115	100.000	16308			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1852-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 19:14:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

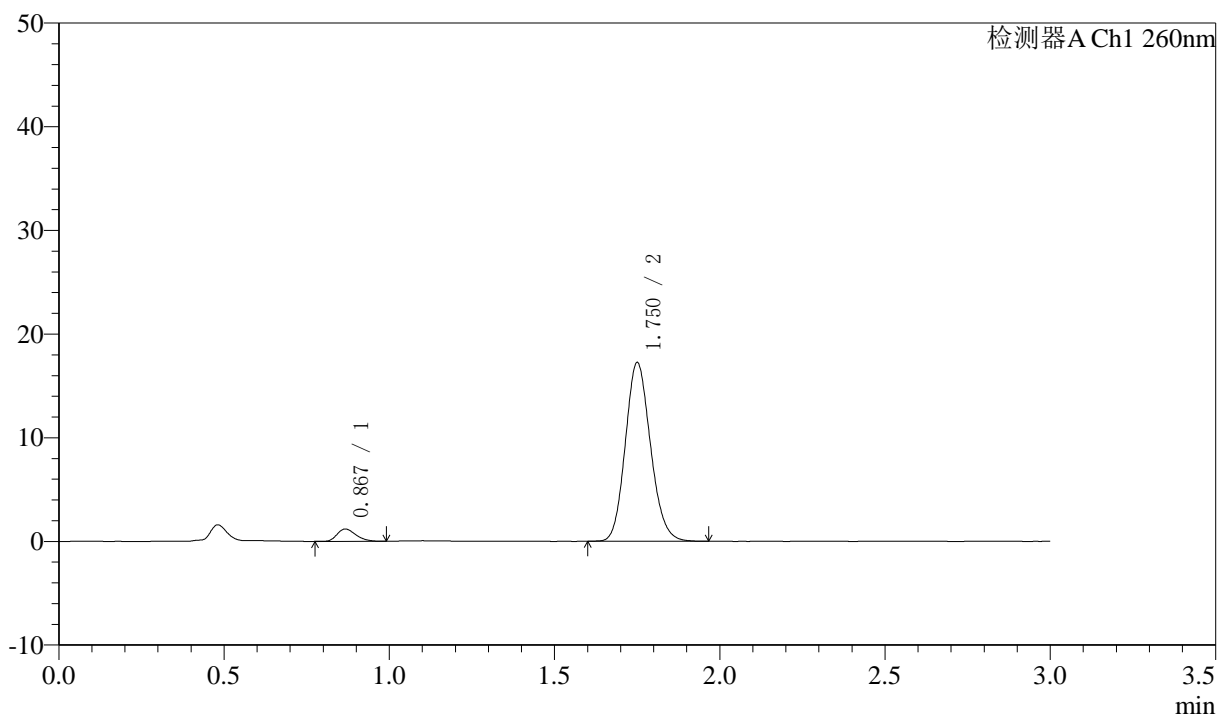
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4395	4.746	1145	1159	1.248	--
2	1.748	88221	95.254	16684	2536	1.140	7.340
总计		92616	100.000	17829			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1853-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

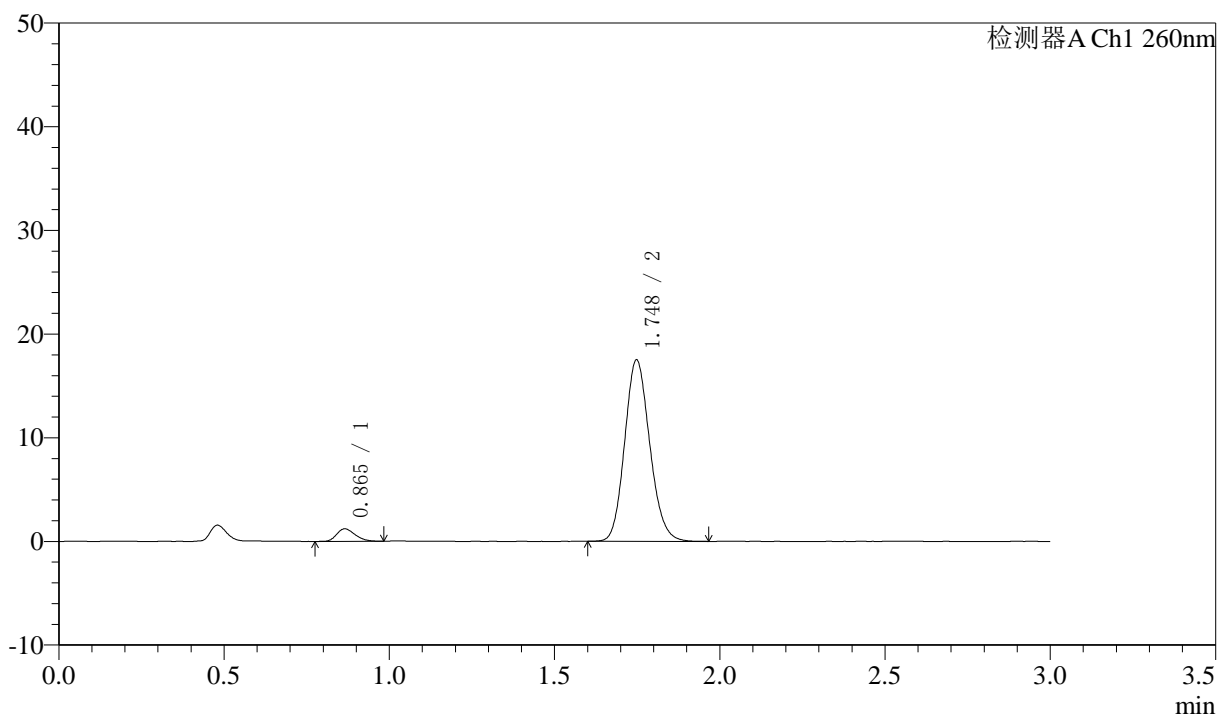
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	4715	4.903	1184	1104	1.268	--
2	1.750	91449	95.097	17158	2521	1.140	7.249
总计		96165	100.000	18343			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1854-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

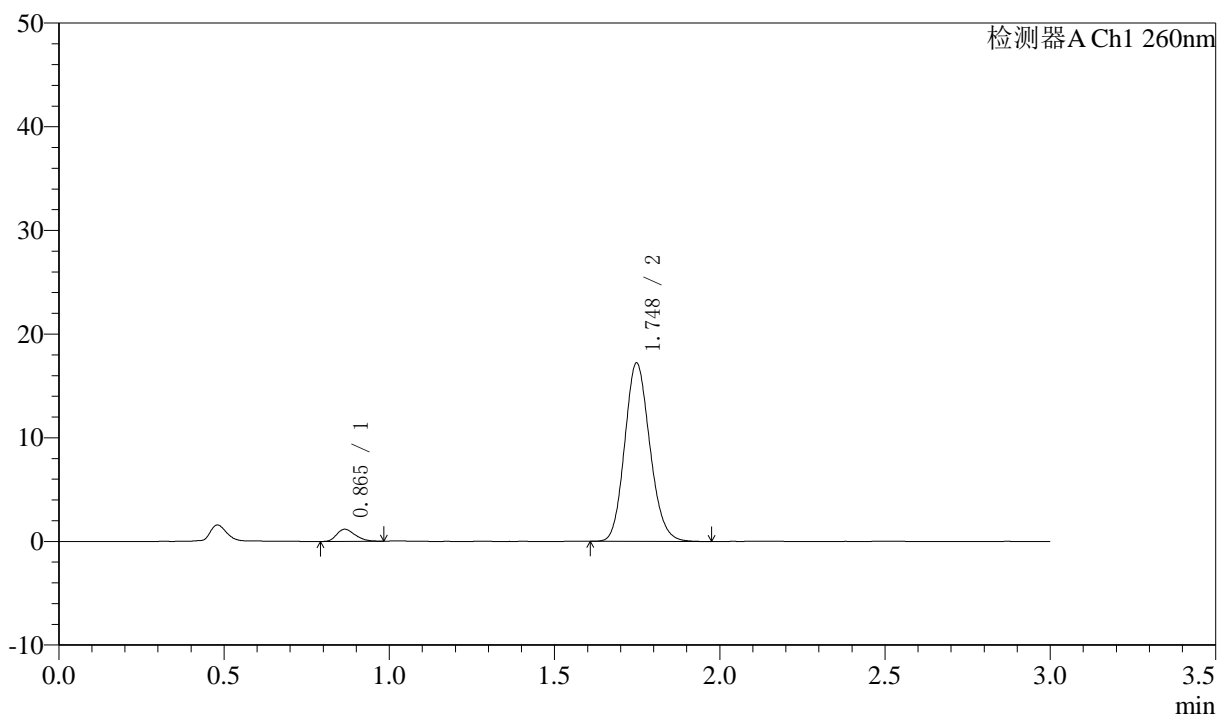
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4686	4.829	1205	1138	1.230	--
2	1.748	92364	95.171	17485	2544	1.141	7.316
总计		97051	100.000	18690			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1855-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

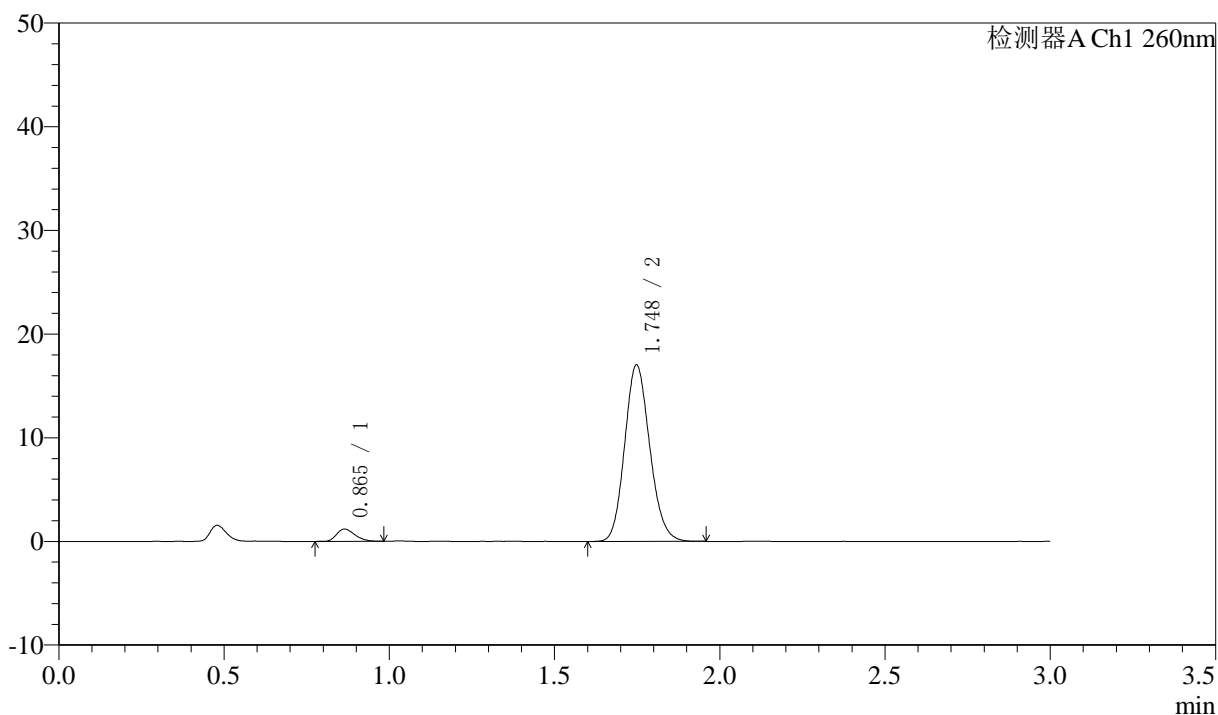
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4580	4.783	1172	1127	1.259	--
2	1.748	91185	95.217	17198	2523	1.142	7.289
总计		95764	100.000	18370			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1856-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4603	4.869	1187	1137	1.269	--
2	1.748	89951	95.131	17016	2536	1.140	7.316
总计		94555	100.000	18204			



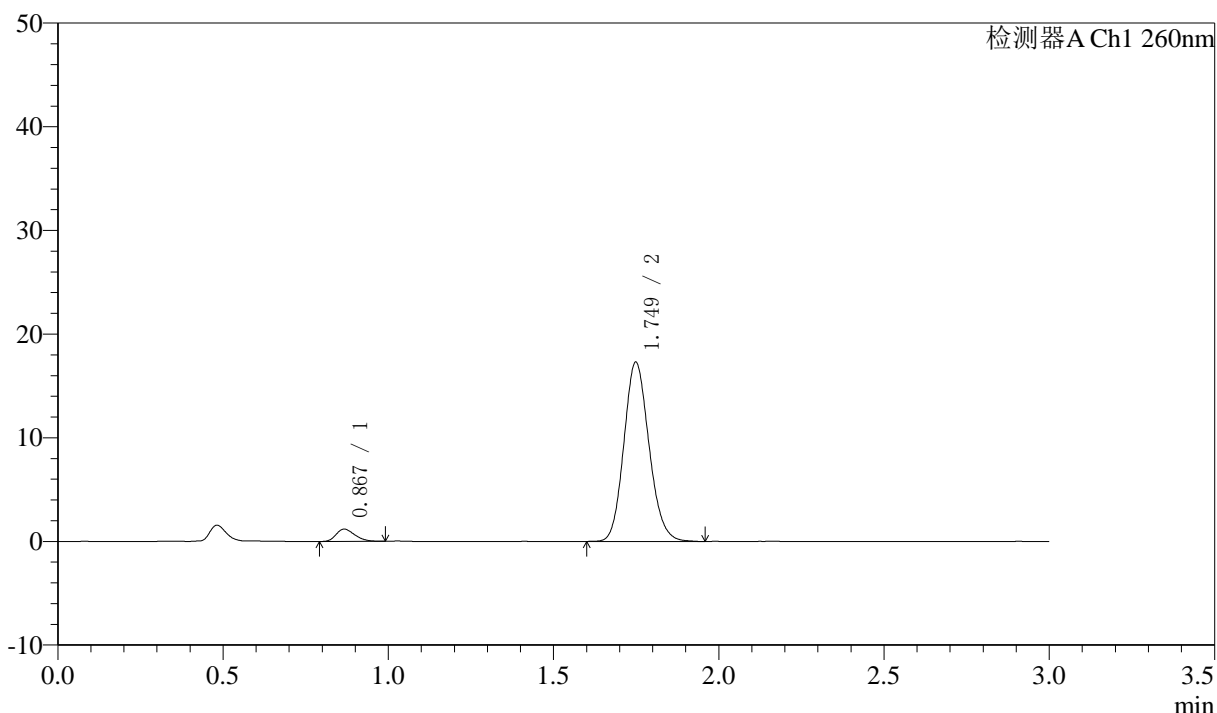
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1857-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

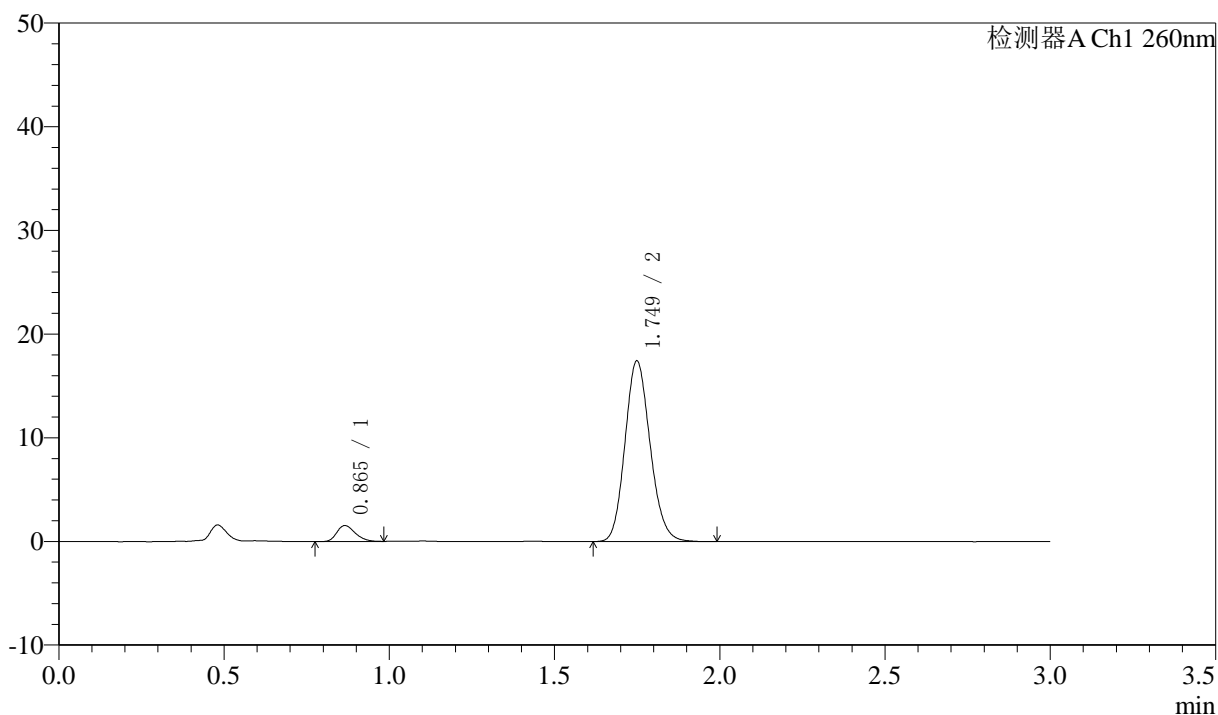
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	4664	4.842	1180	1126	1.273	--
2	1.749	91664	95.158	17265	2532	1.137	7.280
总计		96329	100.000	18445			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1858-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

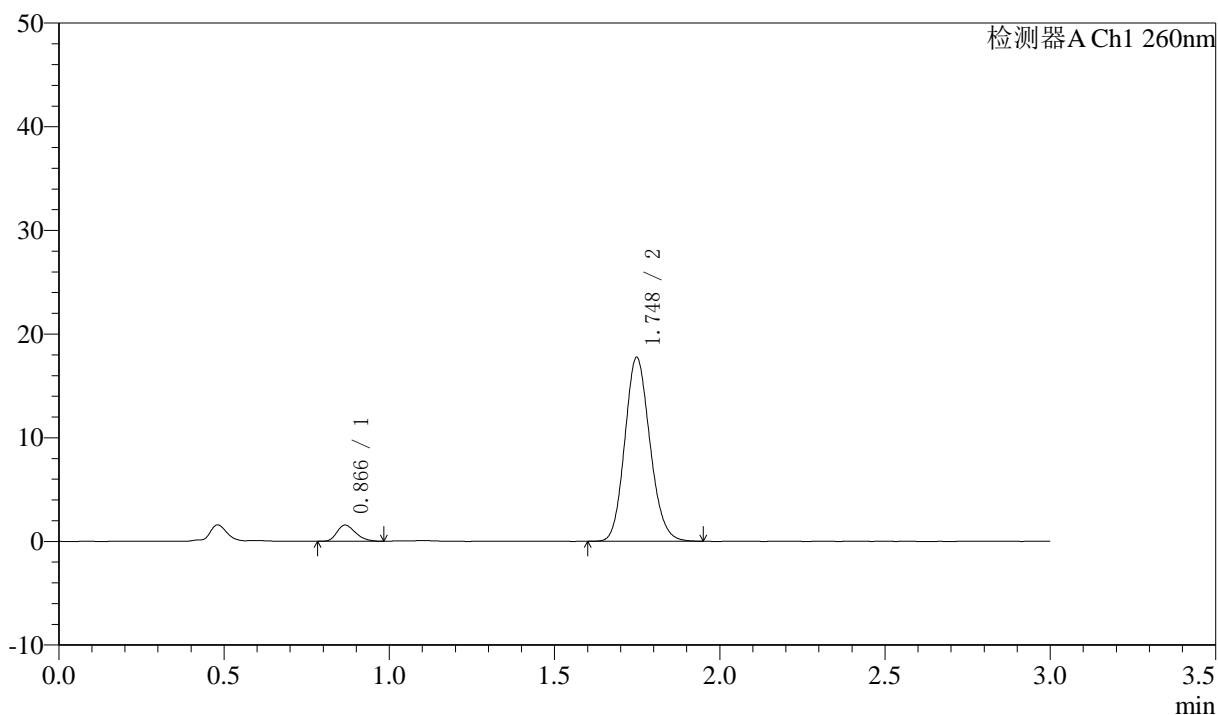
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	5993	6.095	1541	1148	1.265	--
2	1.749	92328	93.905	17391	2536	1.143	7.330
总计		98320	100.000	18932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1859-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

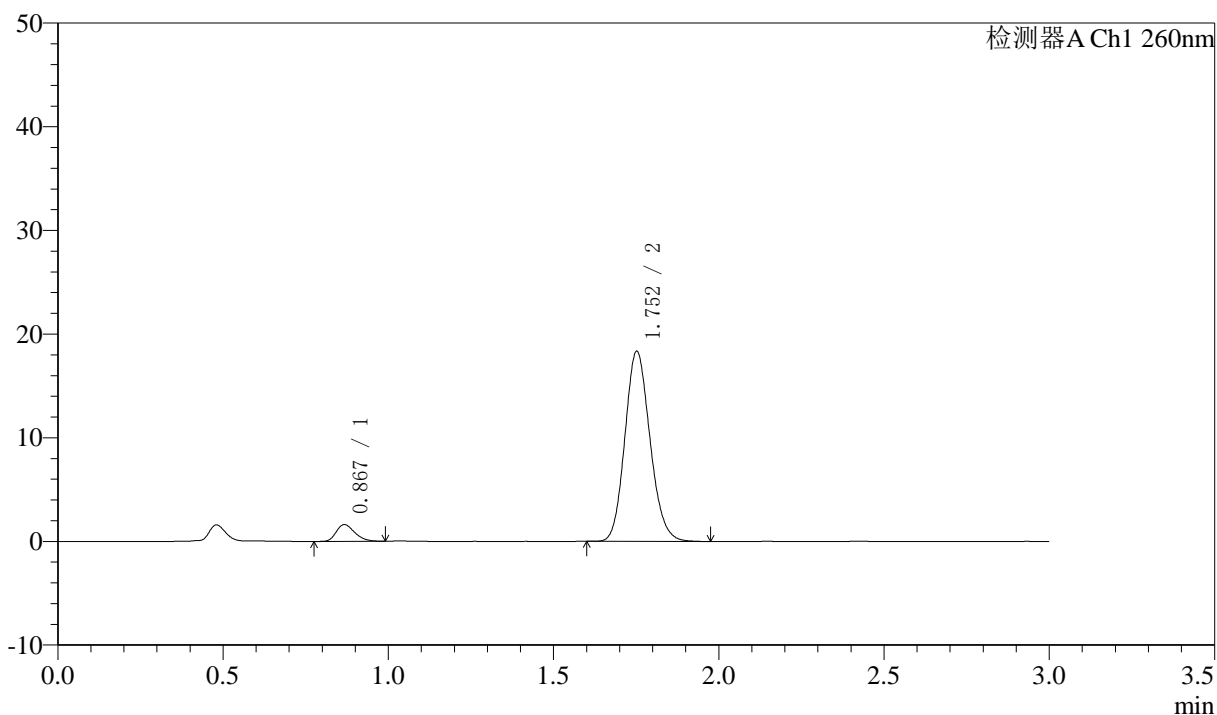
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6126	6.126	1556	1120	1.276	--
2	1.748	93885	93.874	17711	2525	1.139	7.271
总计		100012	100.000	19268			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1860-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

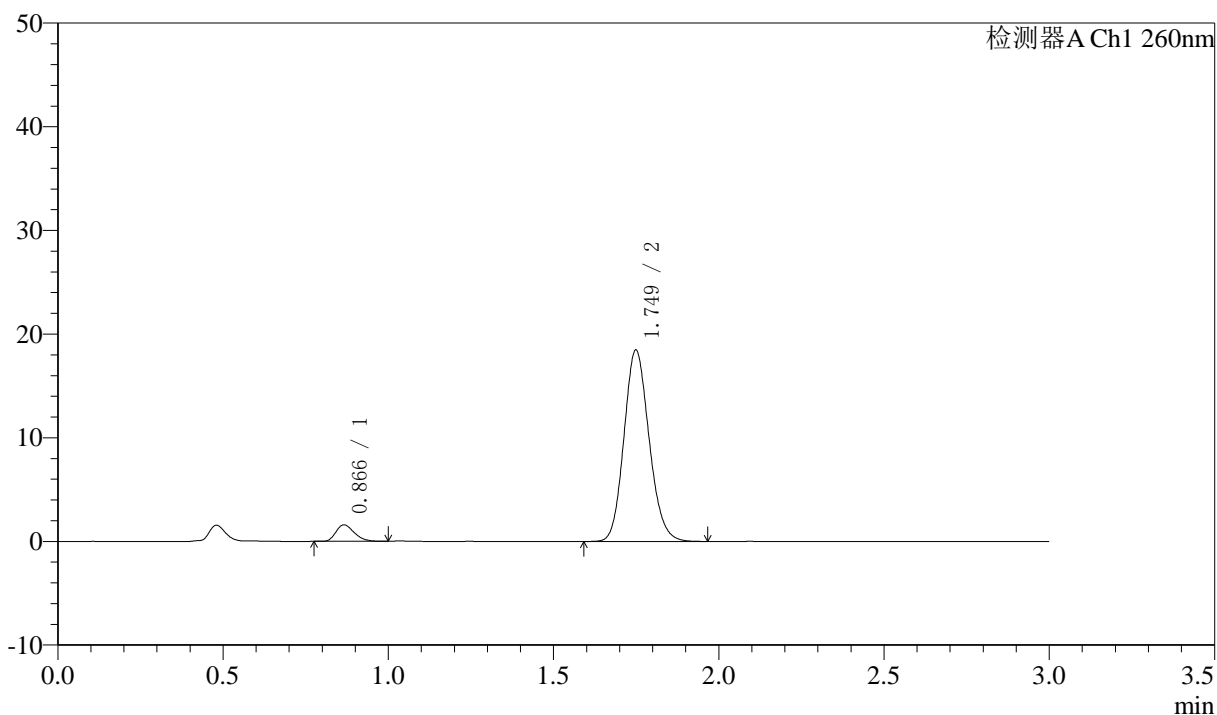
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	6320	6.125	1607	1143	1.278	--
2	1.752	96867	93.875	18257	2550	1.140	7.333
总计		103187	100.000	19864			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1861-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

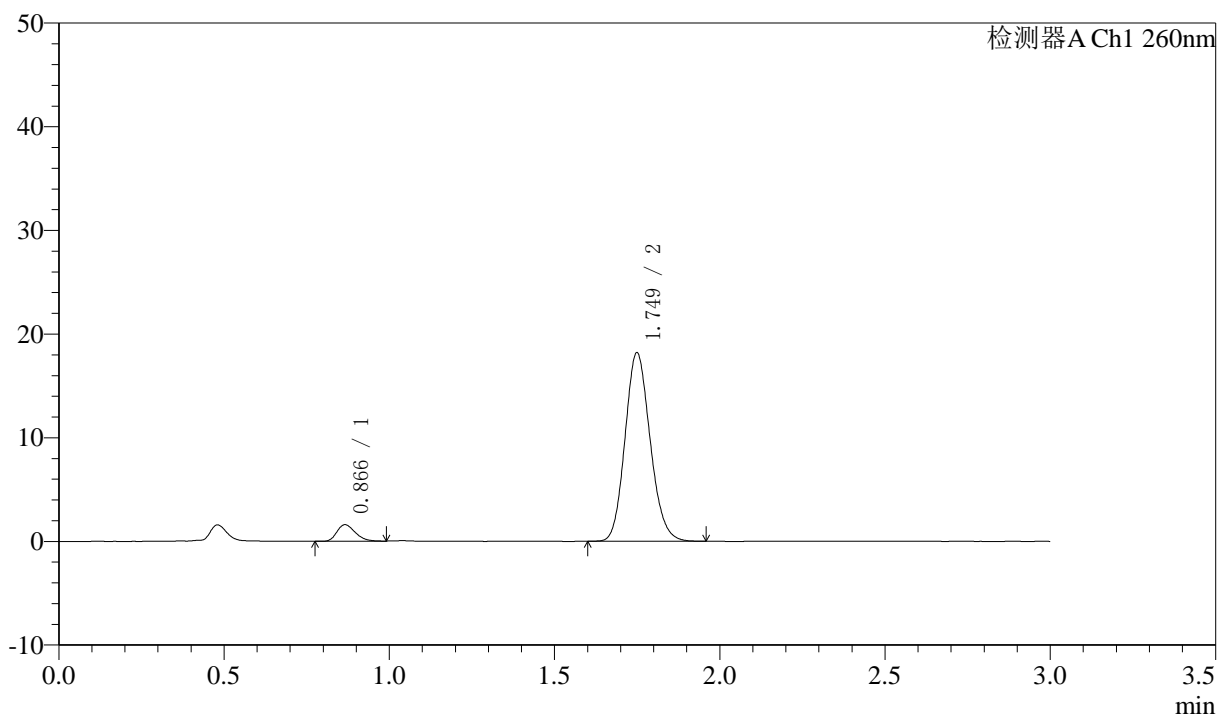
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6111	5.885	1585	1158	1.263	--
2	1.749	97734	94.115	18425	2536	1.138	7.339
总计		103845	100.000	20010			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1862-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 19:48:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

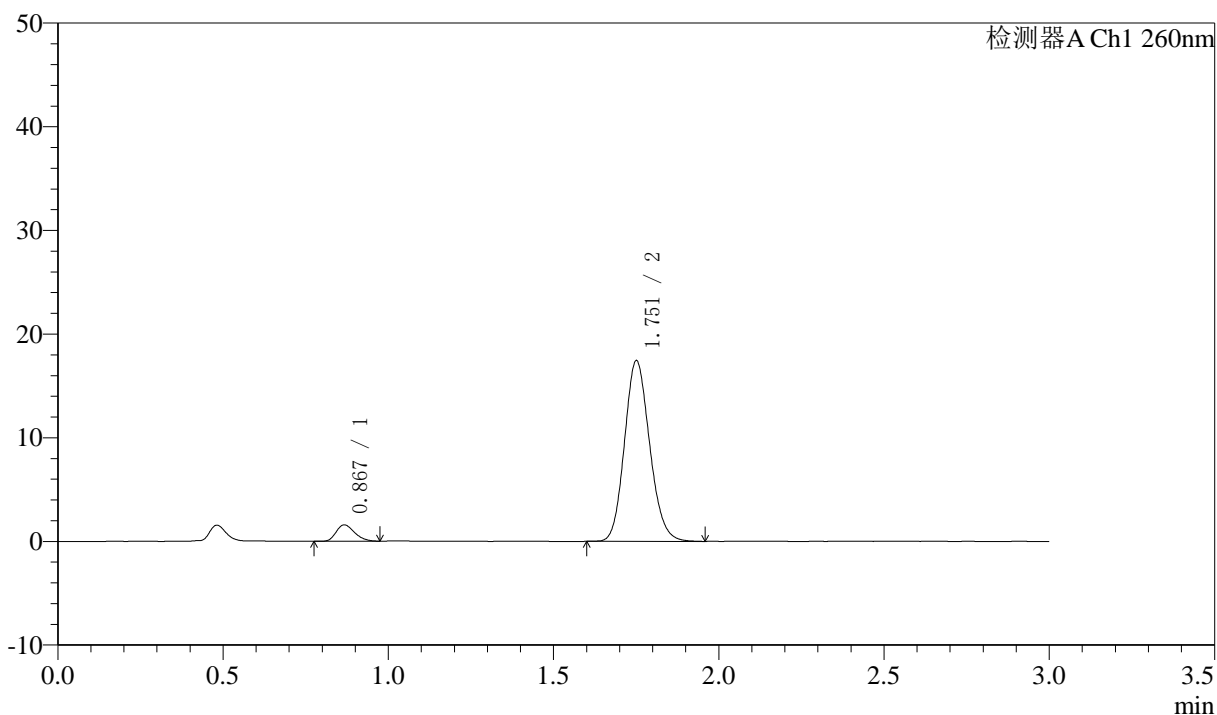
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6159	6.020	1587	1148	1.269	--
2	1.749	96145	93.980	18143	2533	1.141	7.323
总计		102304	100.000	19730			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1863-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 19:51:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/27 16:08:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

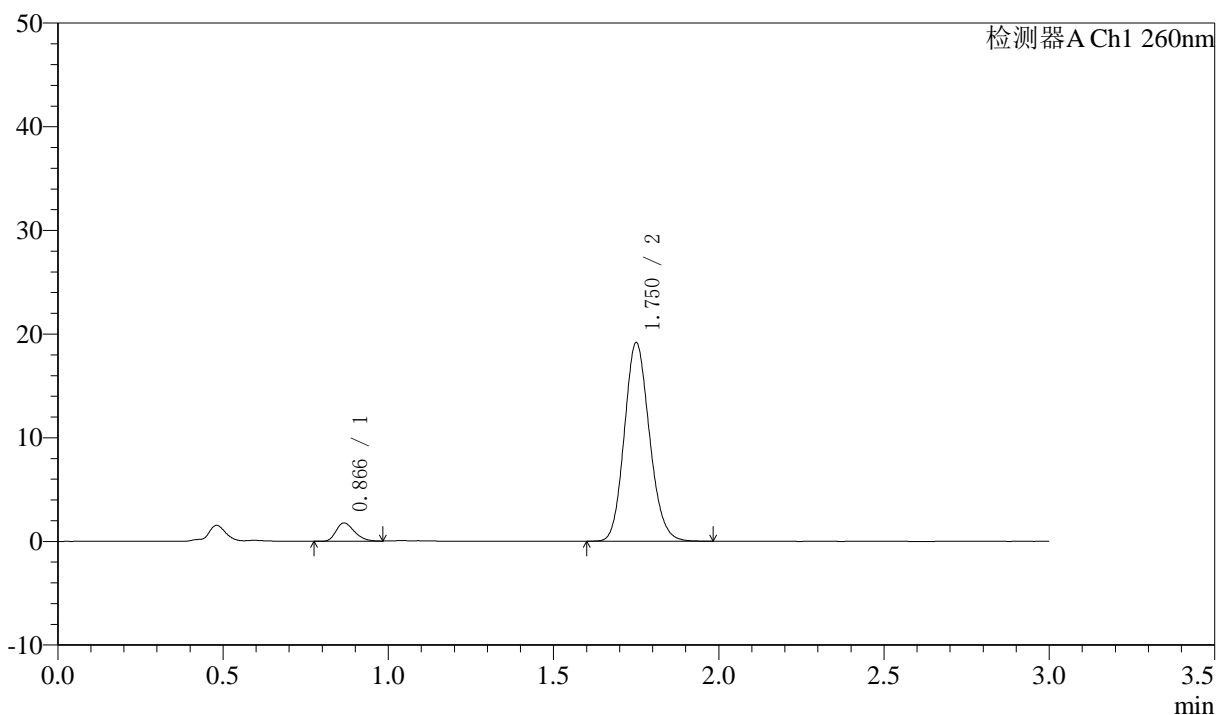
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	6114	6.211	1569	1142	1.256	--
2	1.751	92312	93.789	17326	2535	1.140	7.314
总计		98425	100.000	18896			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1864-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

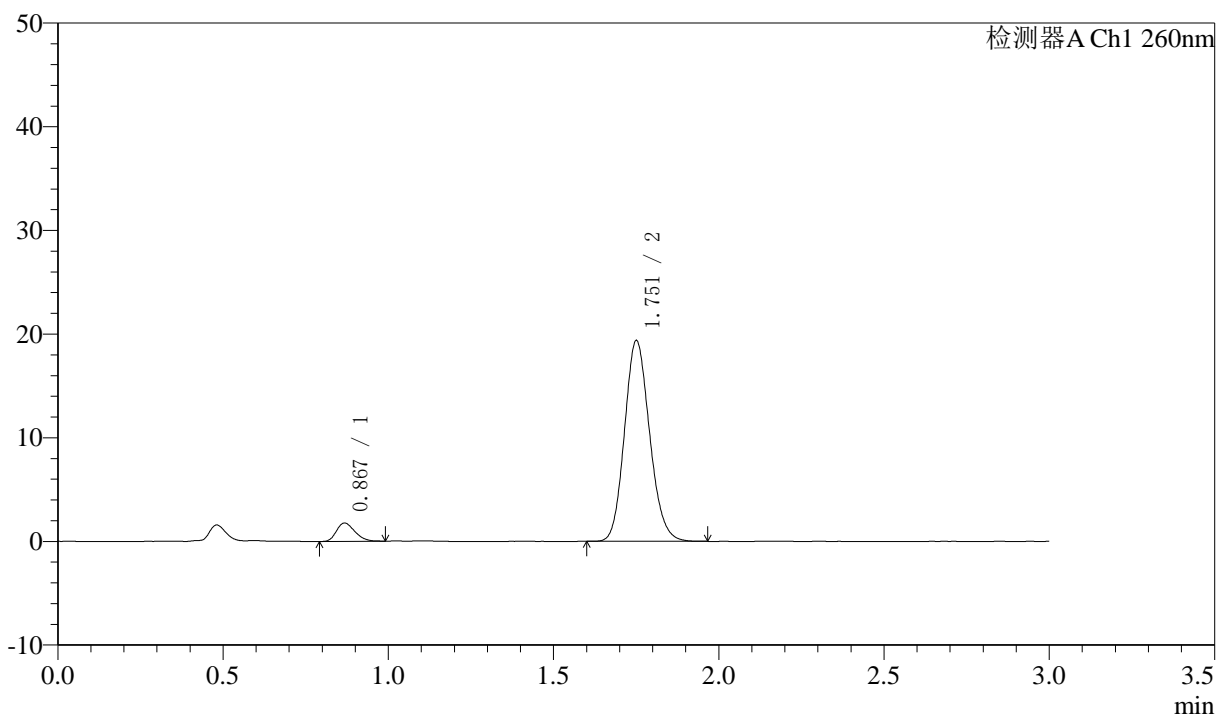
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6798	6.289	1755	1155	1.274	--
2	1.750	101292	93.711	19066	2540	1.140	7.339
总计		108090	100.000	20822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1865-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

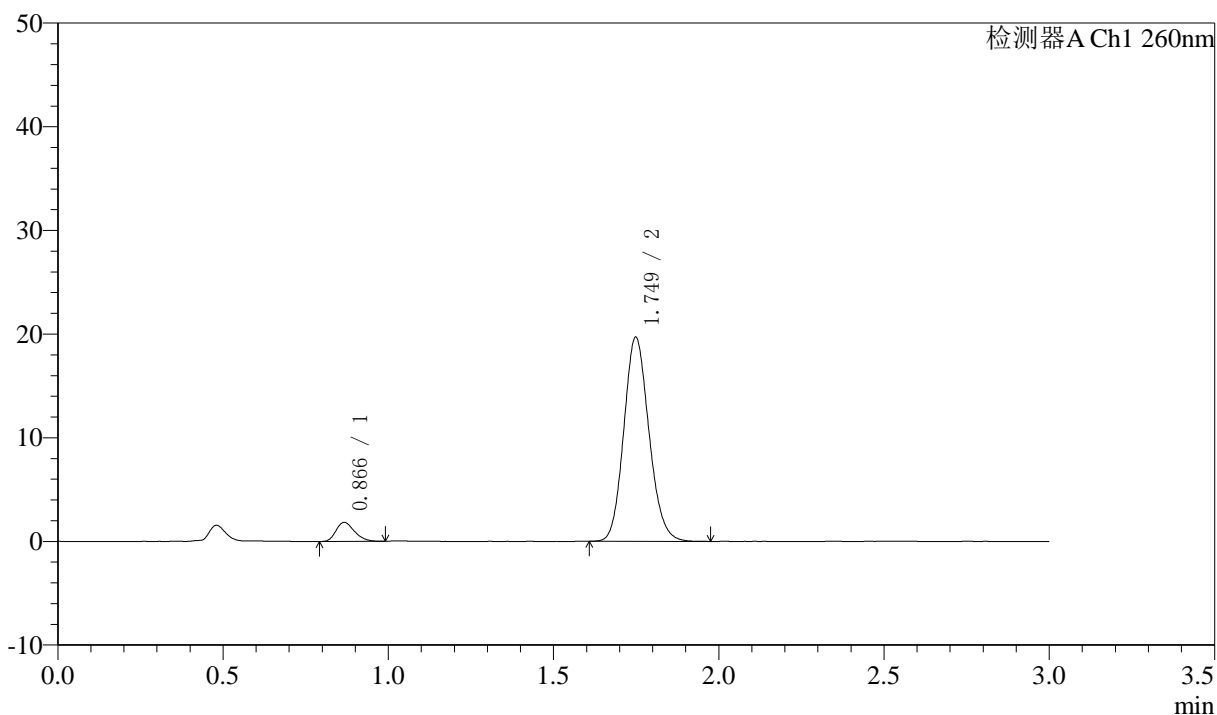
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	6842	6.265	1747	1141	1.257	--
2	1.751	102365	93.735	19249	2543	1.140	7.311
总计		109207	100.000	20997			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1866-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

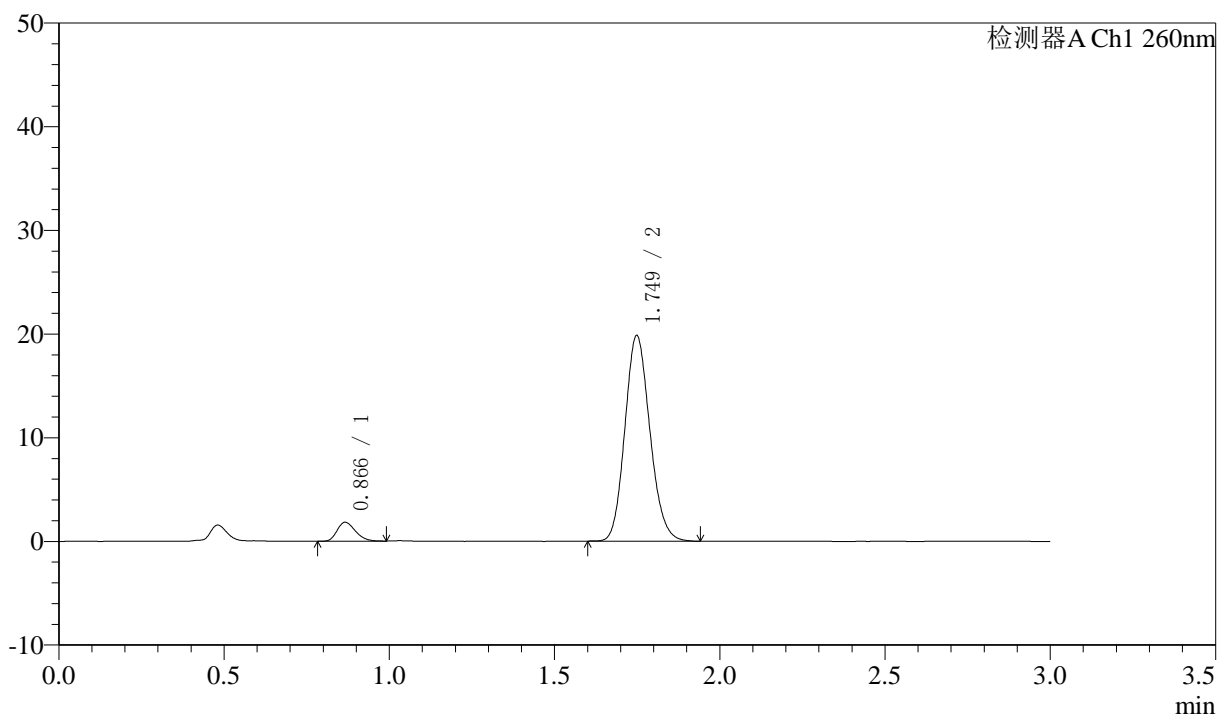
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	7096	6.363	1826	1143	1.266	--
2	1.749	104422	93.637	19664	2525	1.134	7.302
总计		111518	100.000	21489			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1867-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

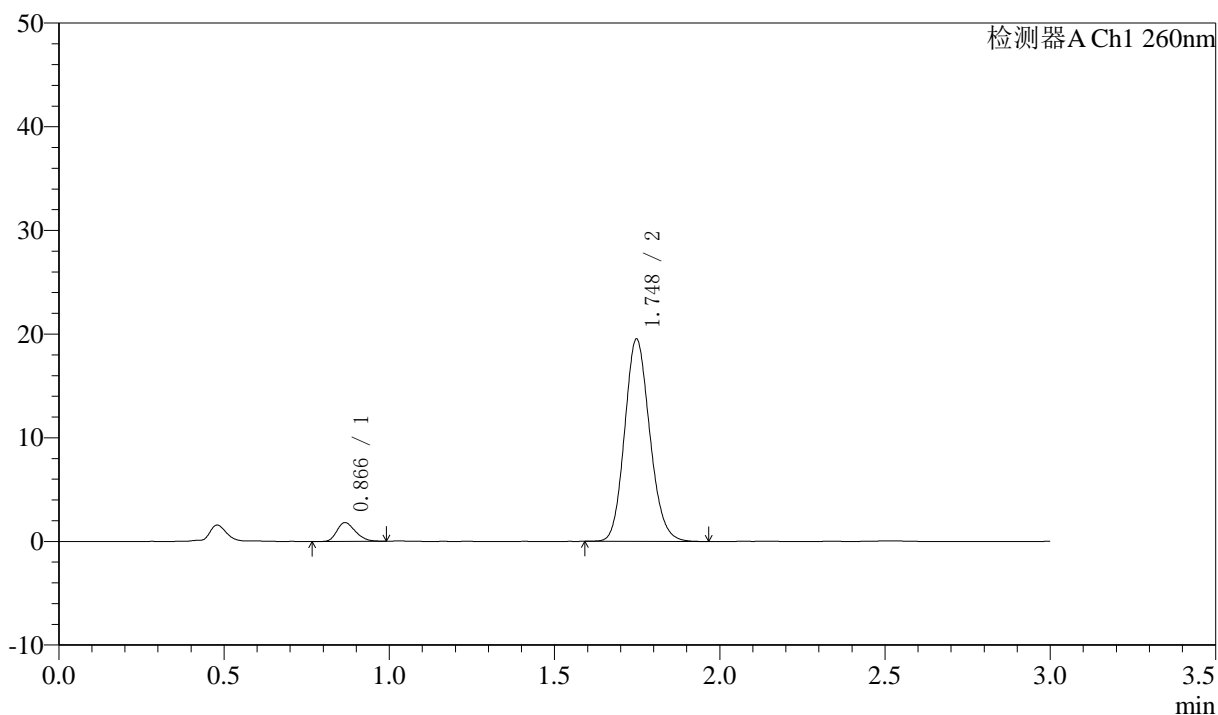
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	7088	6.349	1821	1147	1.250	--
2	1.749	104550	93.651	19814	2547	1.141	7.322
总计		111638	100.000	21635			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1868-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

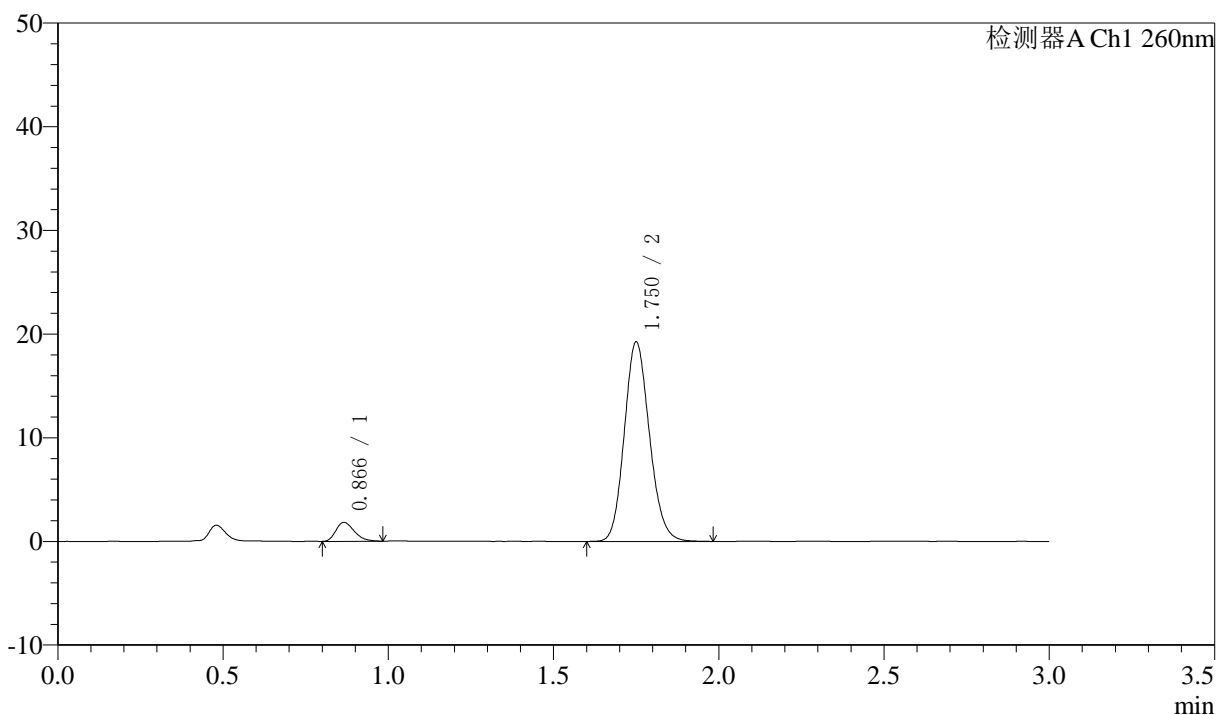
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	7098	6.434	1805	1118	1.271	--
2	1.748	103230	93.566	19503	2534	1.139	7.275
总计		110328	100.000	21307			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1869-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

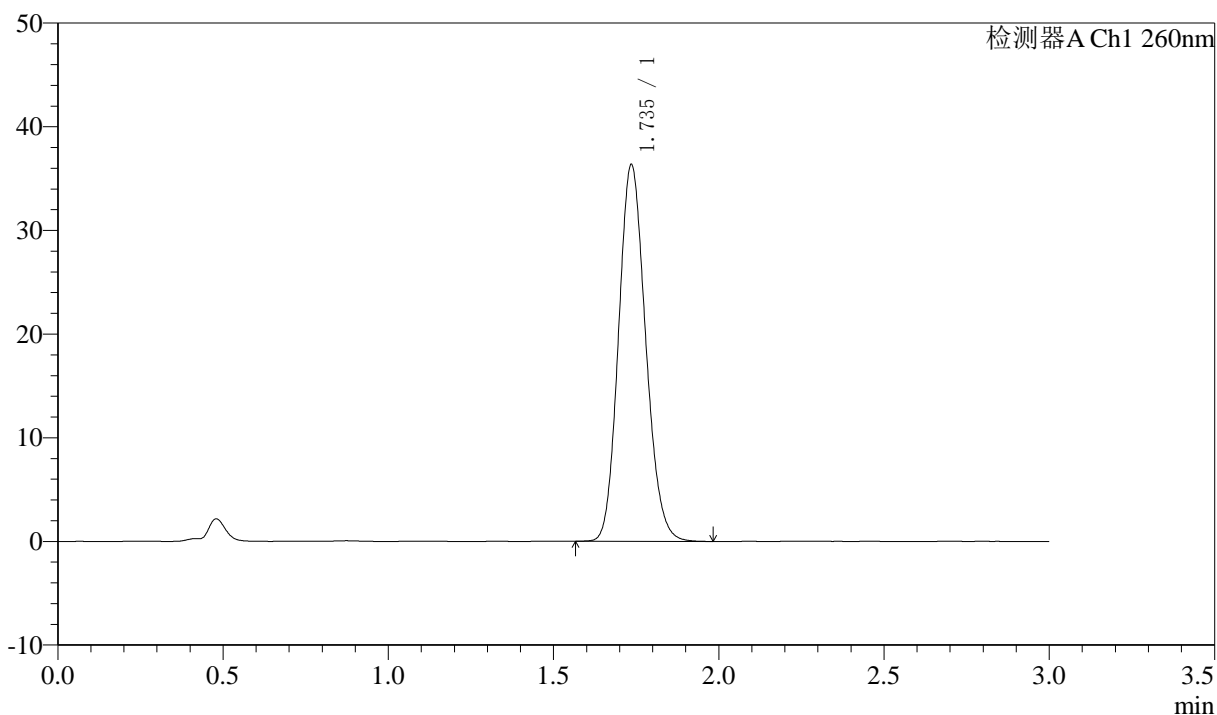
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	7094	6.512	1820	1136	1.278	--
2	1.750	101841	93.488	19164	2544	1.139	7.322
总计		108935	100.000	20984			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1870-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 20:15:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/27 16:08:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

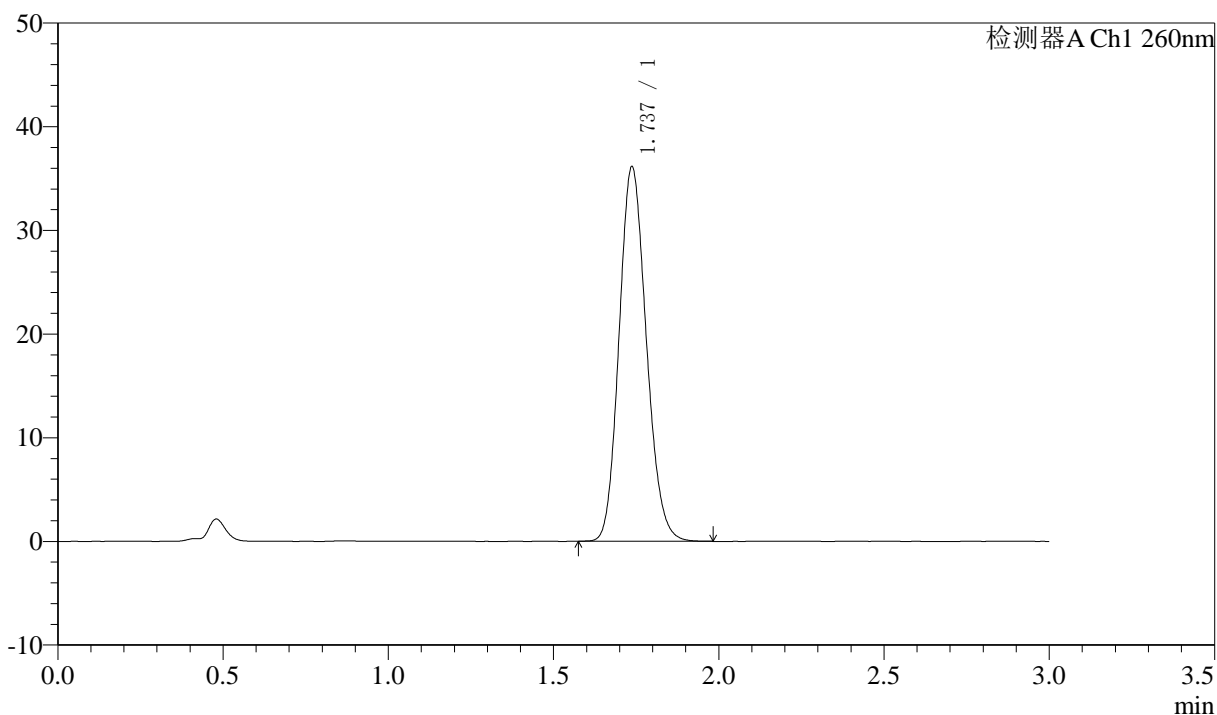
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	207518	100.000	36230	2134	1.139	--
总计		207518	100.000	36230			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1871-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

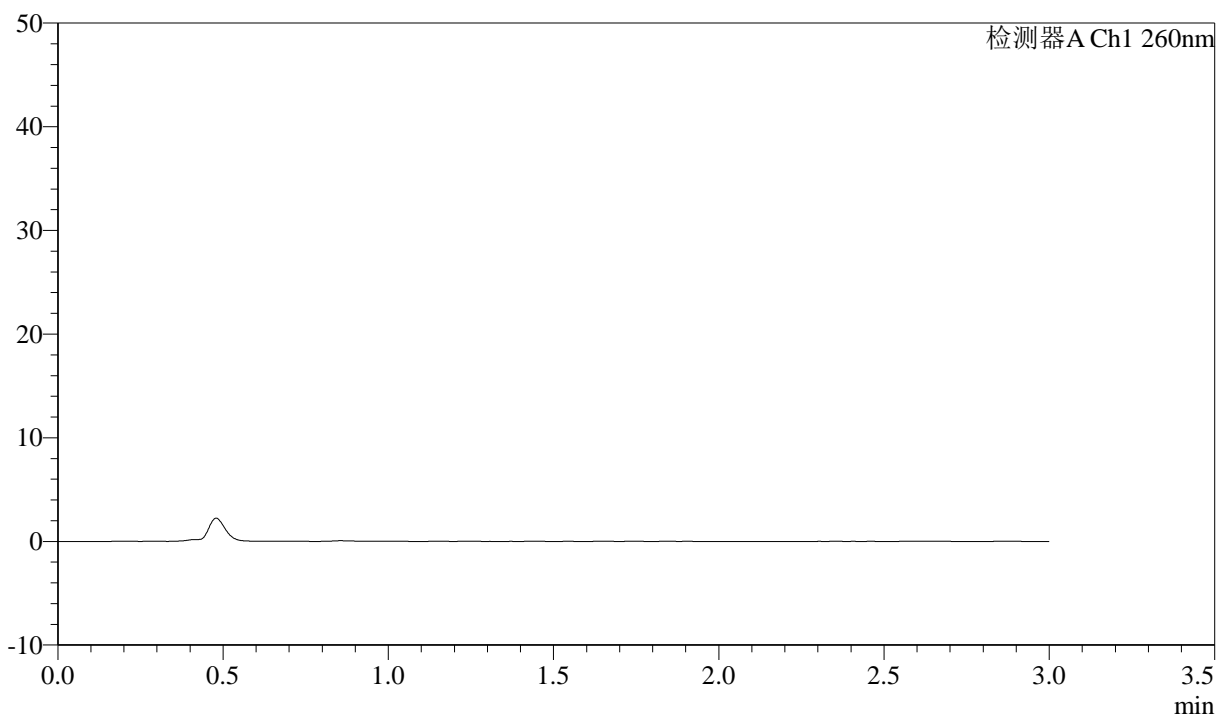
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	207109	100.000	36119	2118	1.142	--
总计		207109	100.000	36119			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1872-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 20:22:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/27 16:09:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

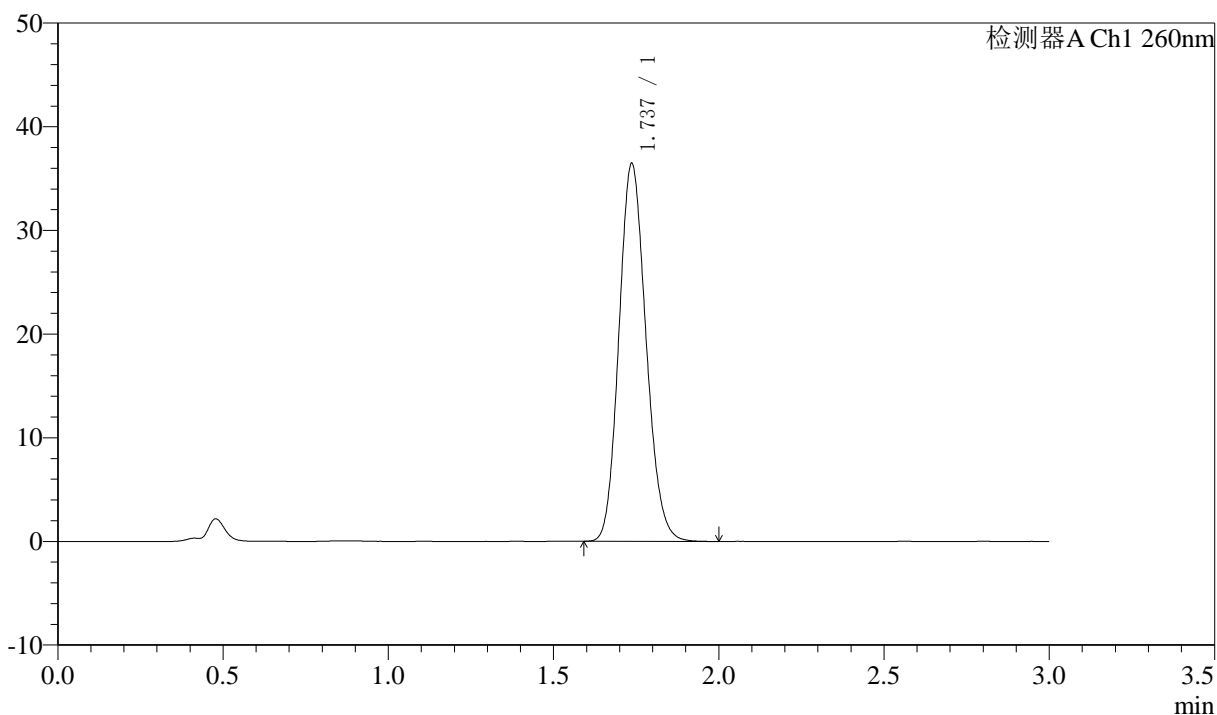
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 30-35/30-1873-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 20:25:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/27 16:09:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

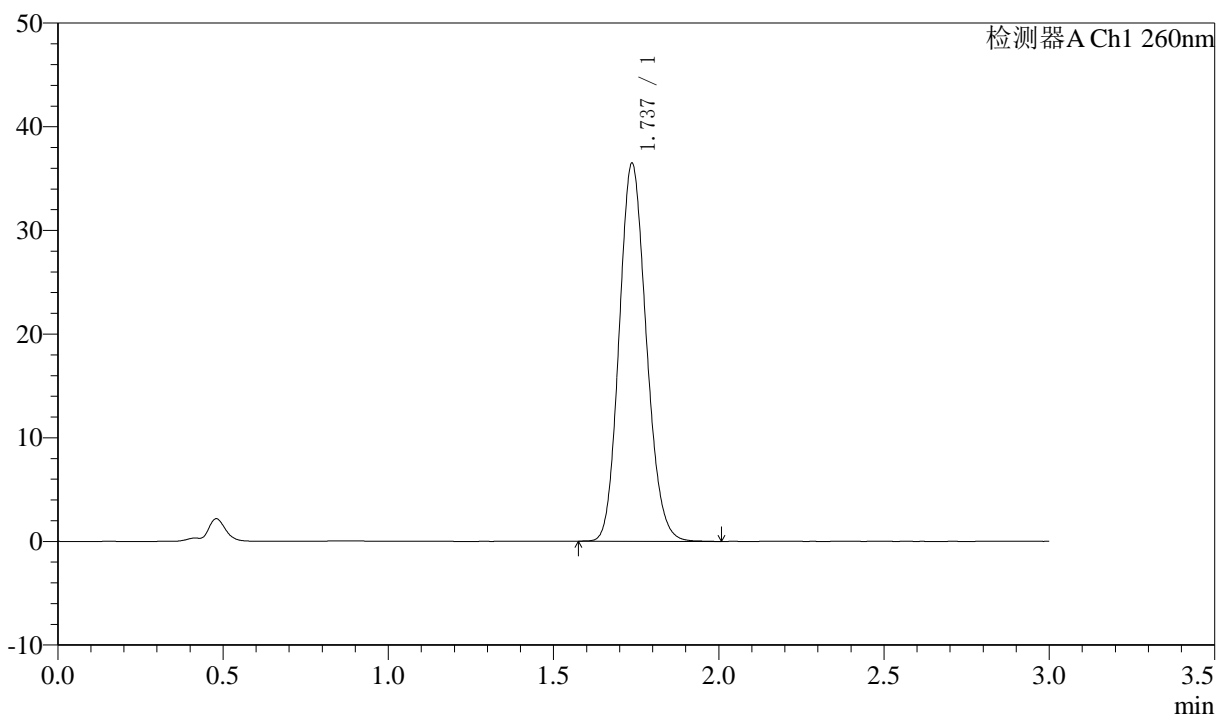
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	207770	100.000	36409	2142	1.139	--
总计		207770	100.000	36409			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1874-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

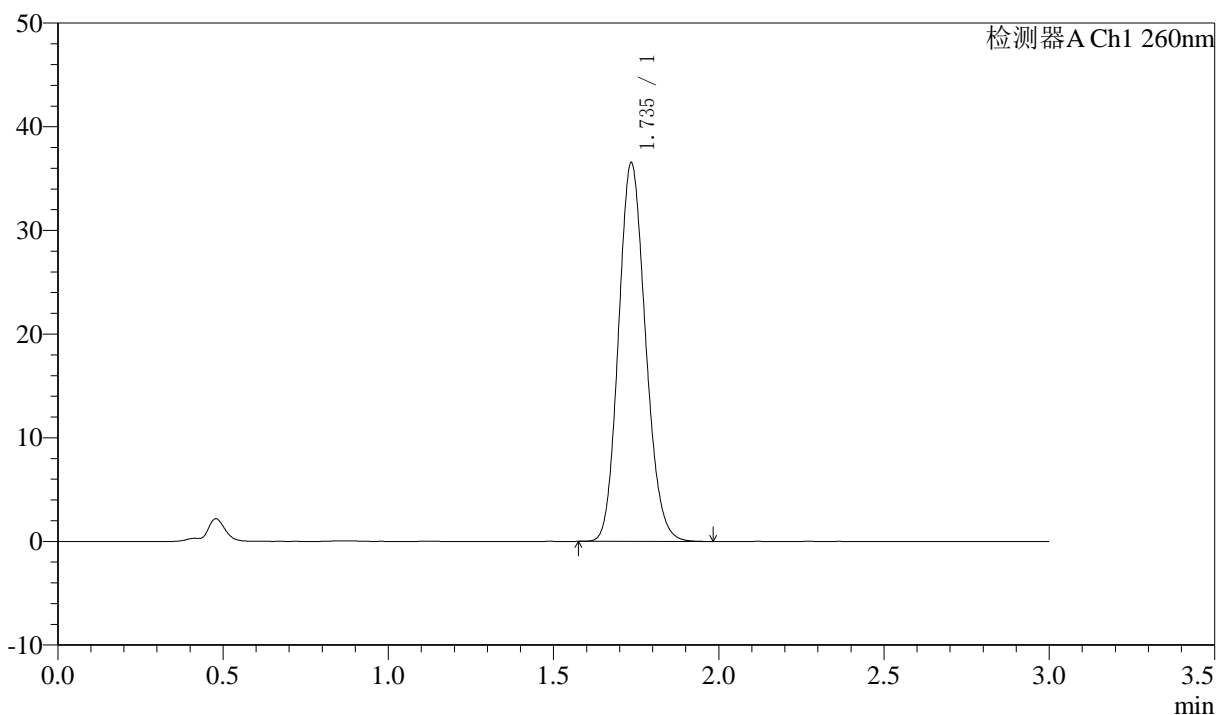
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	208410	100.000	36462	2136	1.138	--
总计		208410	100.000	36462			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1875-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

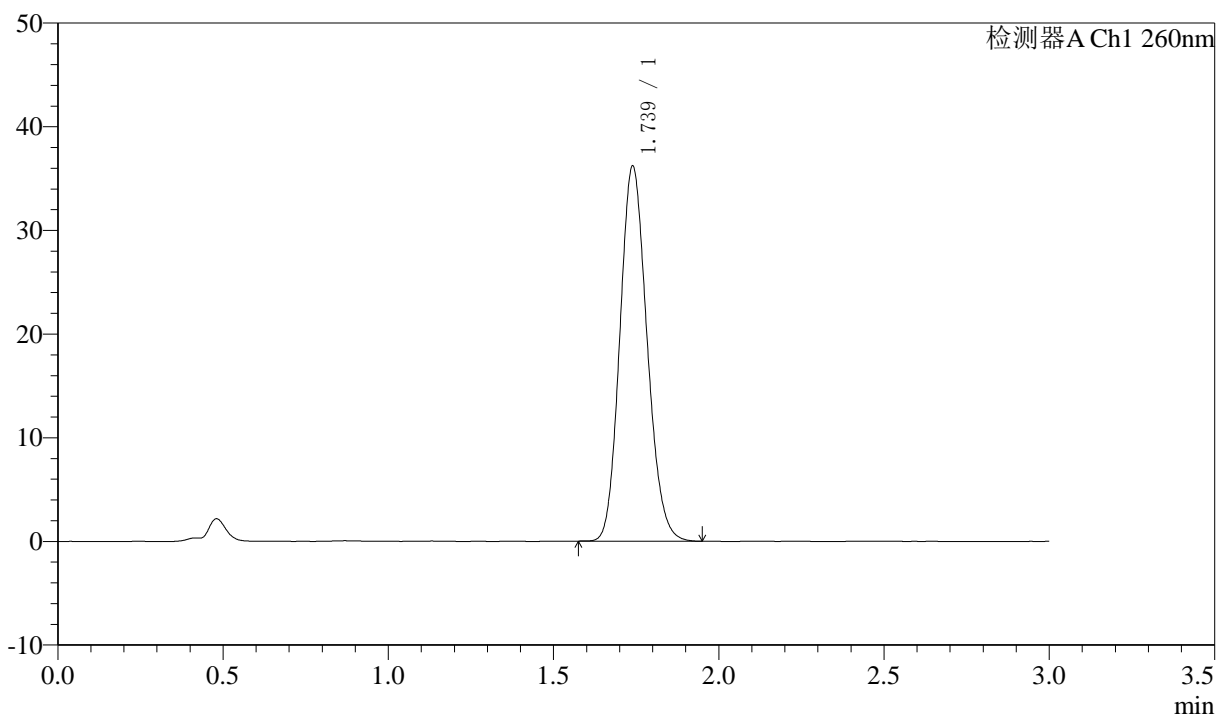
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	207940	100.000	36391	2141	1.137	--
总计		207940	100.000	36391			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1876-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 20:35:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/27 16:09:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	207087	100.000	36176	2128	1.143	--
总计		207087	100.000	36176			



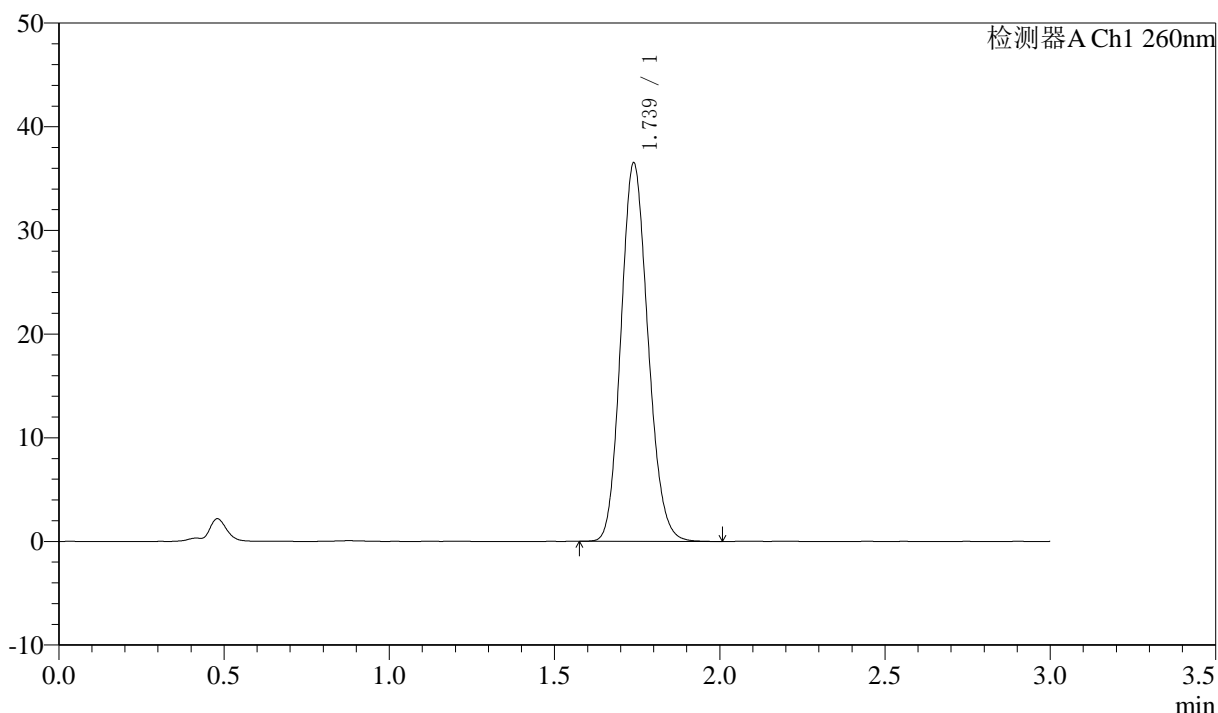
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1877-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

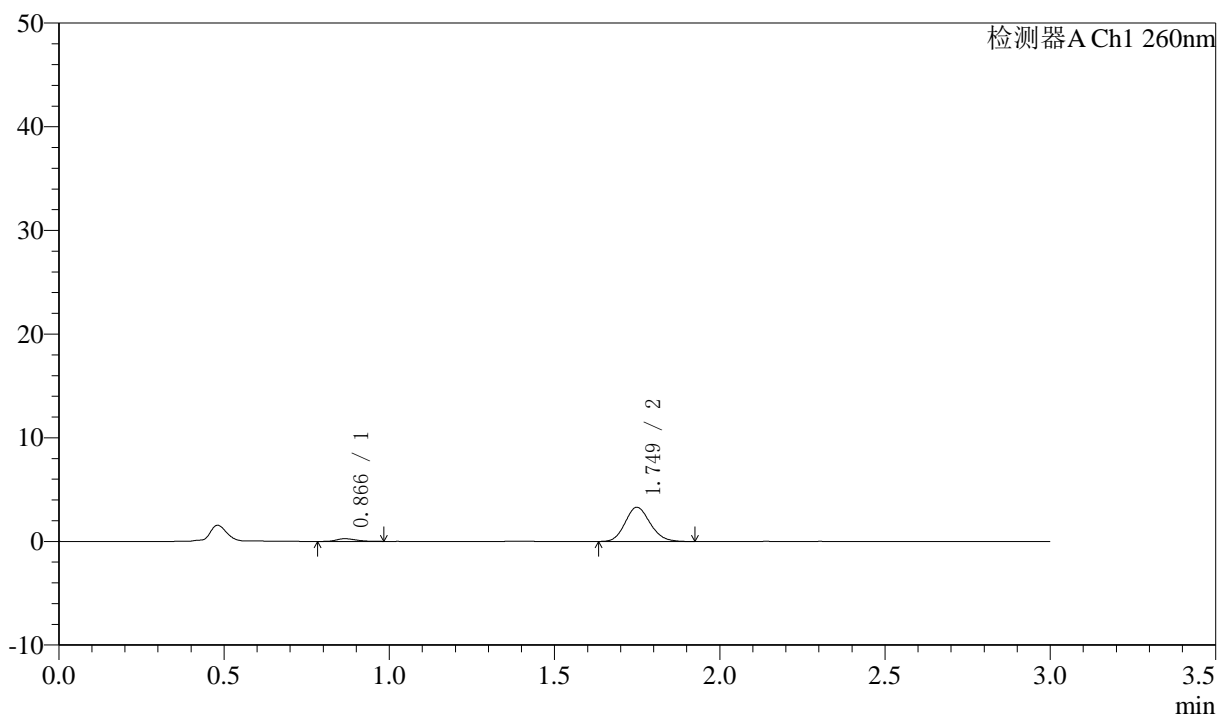
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	208024	100.000	36500	2151	1.138	--
总计		208024	100.000	36500			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1878-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

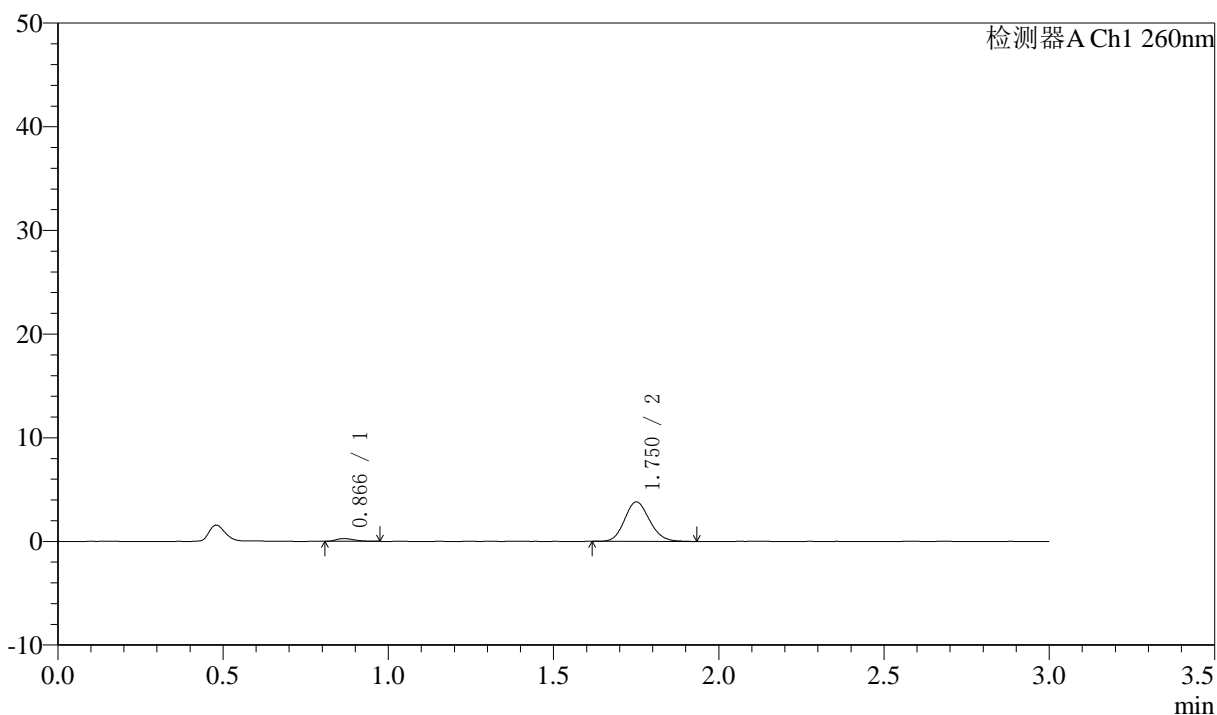
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1092	5.915	263	1030	1.199	--
2	1.749	17363	94.085	3291	2559	1.141	7.173
总计		18454	100.000	3554			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1879-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

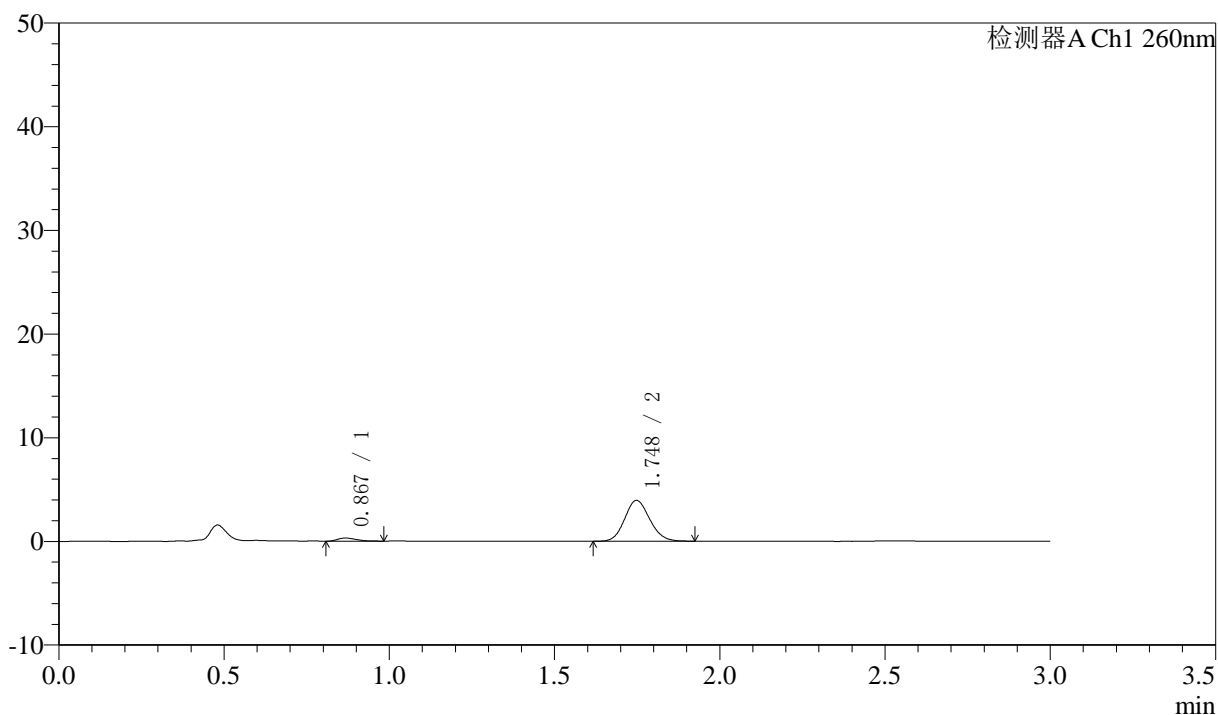
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1047	4.968	266	1132	1.277	--
2	1.750	20035	95.032	3789	2561	1.141	7.324
总计		21082	100.000	4055			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1880-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

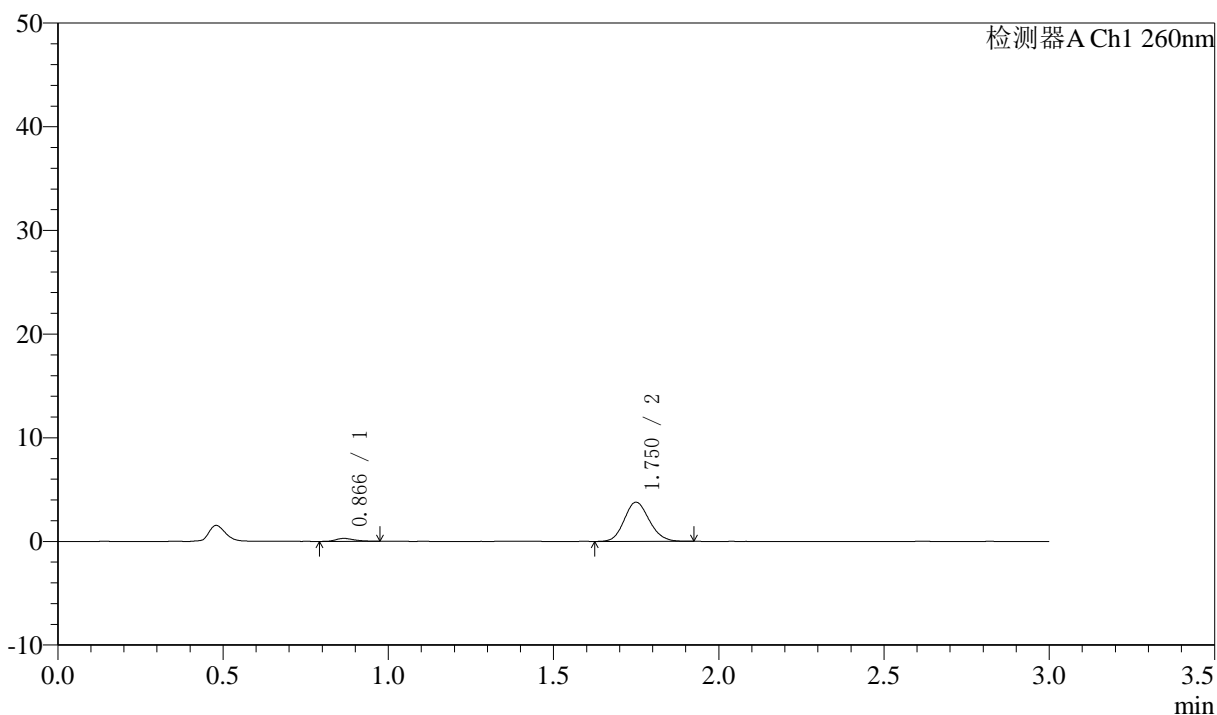
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	1188	5.427	301	1105	1.396	--
2	1.748	20696	94.573	3931	2534	1.122	7.245
总计		21884	100.000	4231			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1881-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 20:52:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

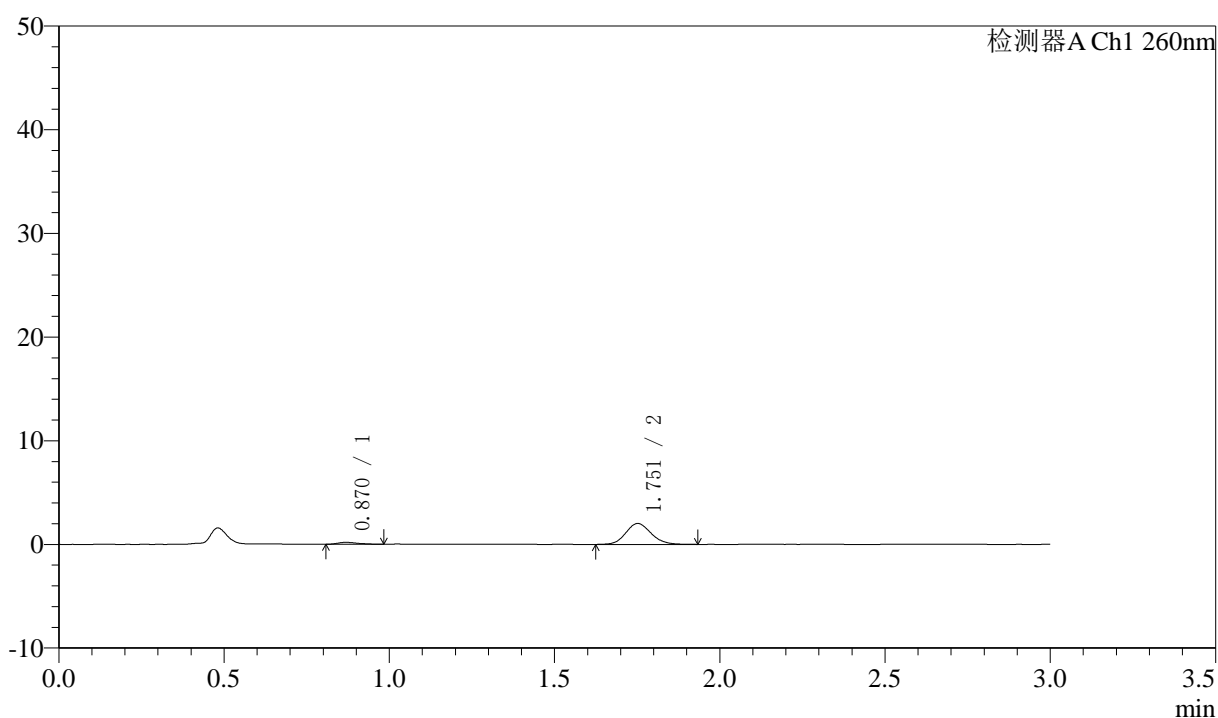
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1145	5.433	288	1116	1.294	--
2	1.750	19924	94.567	3767	2541	1.136	7.290
总计		21068	100.000	4054			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1882-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

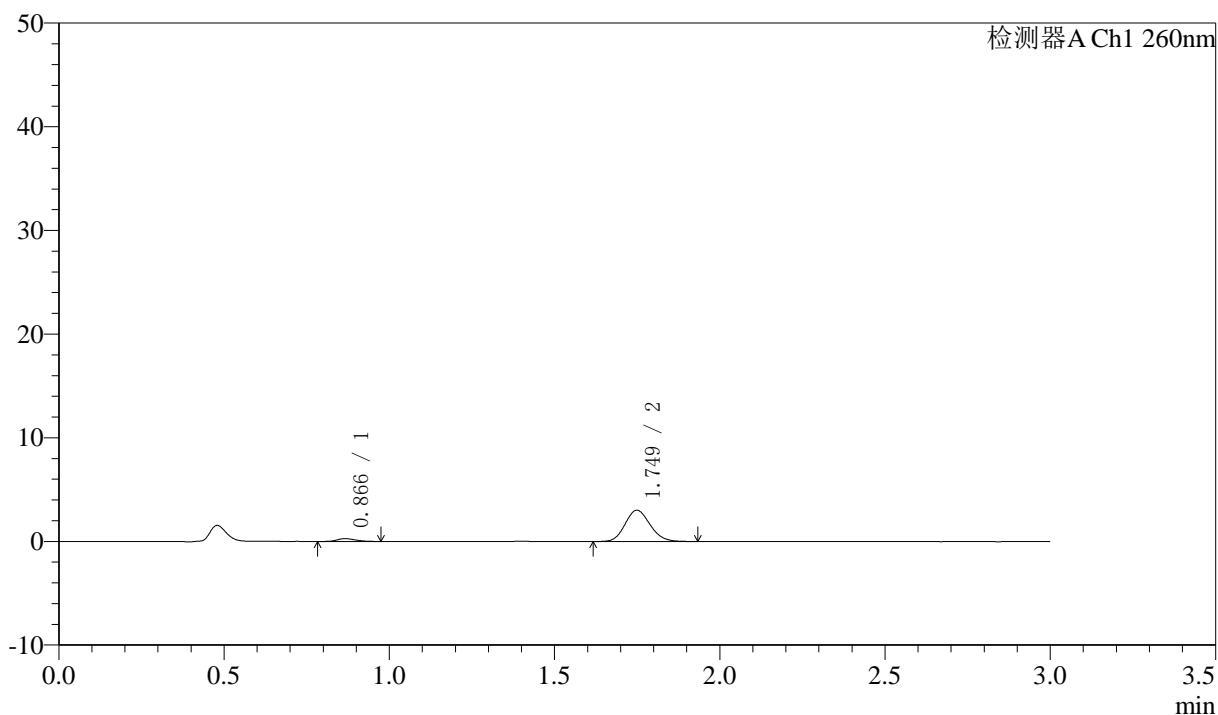
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	782	6.736	187	984	1.358	--
2	1.751	10826	93.264	2012	2513	1.132	7.033
总计		11608	100.000	2200			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1883-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 20:59:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/27 16:09:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

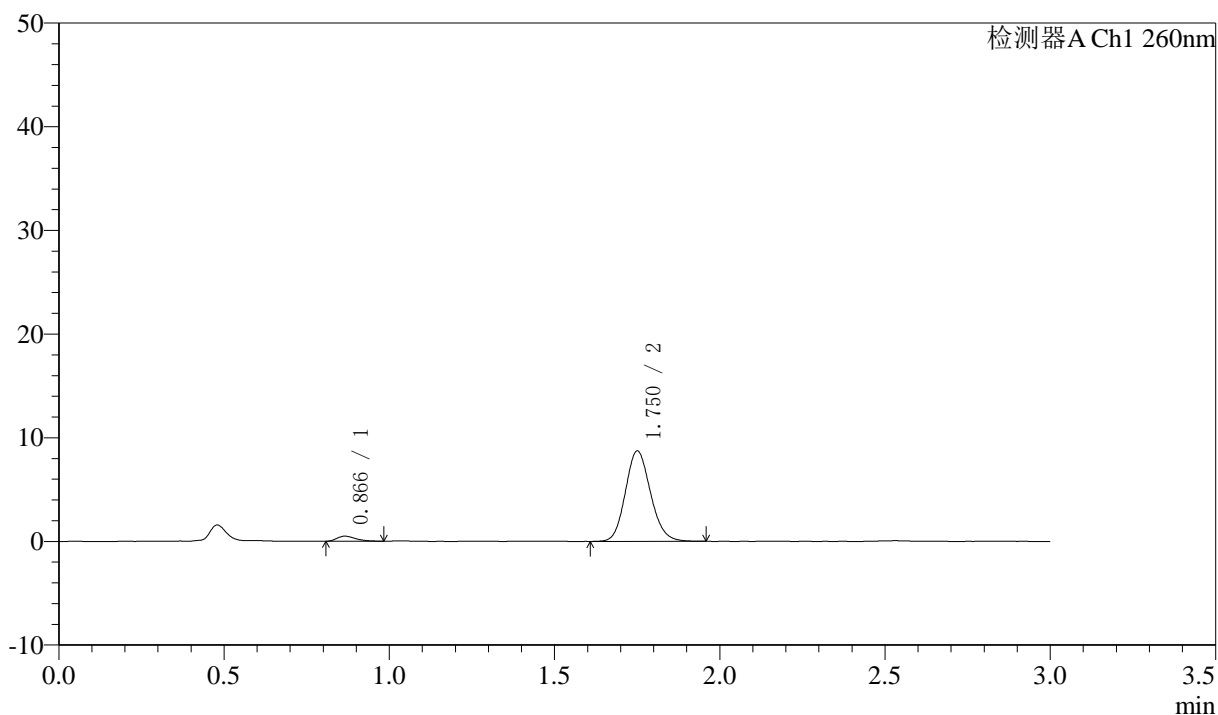
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1045	6.146	272	1143	1.229	--
2	1.749	15958	93.854	3012	2531	1.133	7.309
总计		17003	100.000	3284			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1884-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

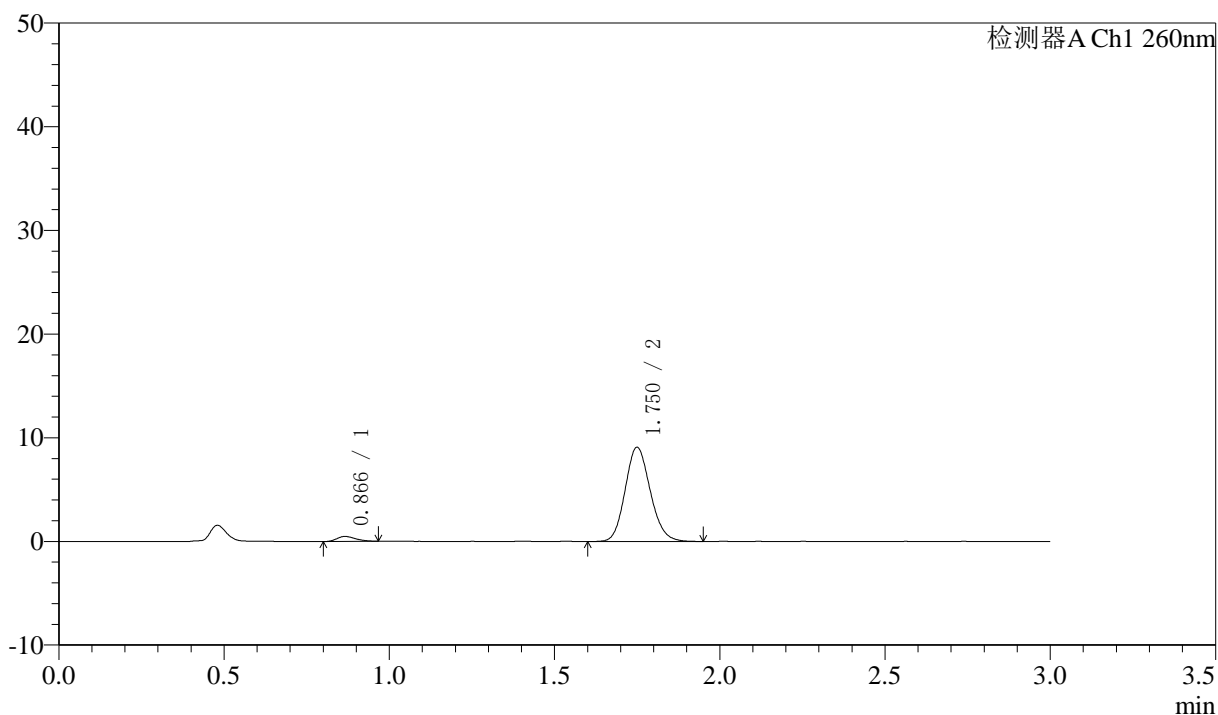
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1910	3.972	487	1139	1.336	--
2	1.750	46183	96.028	8677	2546	1.137	7.330
总计		48094	100.000	9164			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1885-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

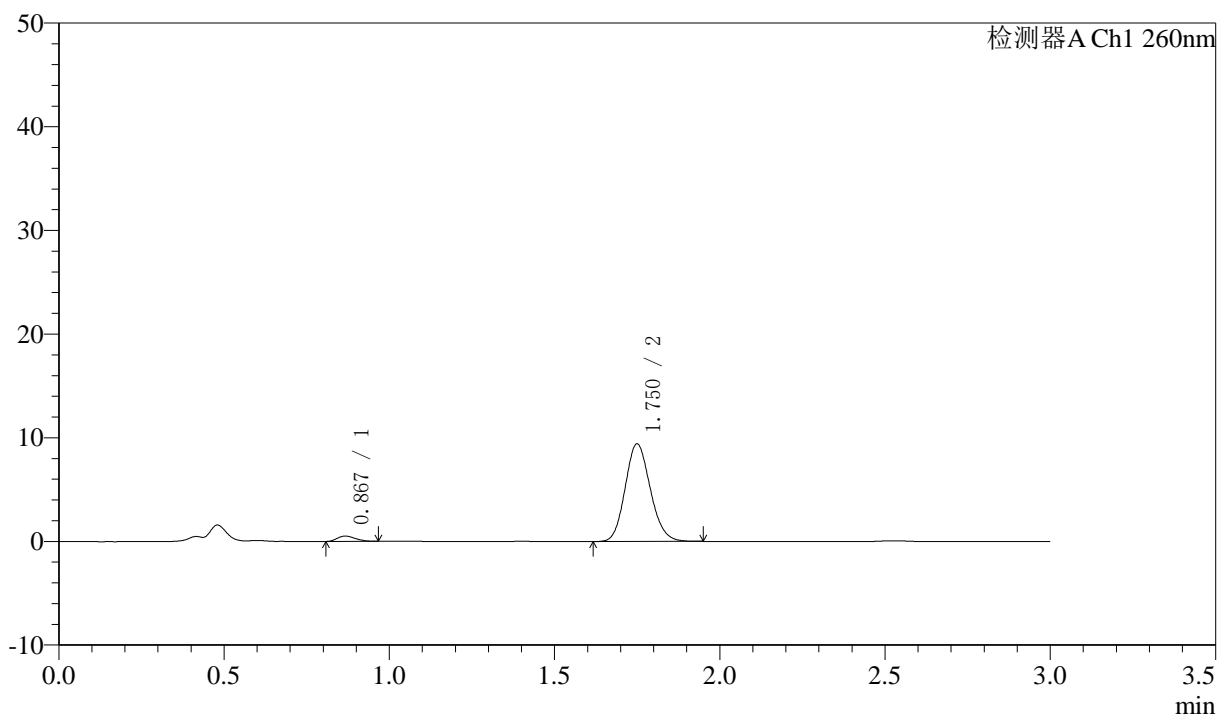
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1894	3.792	482	1130	1.285	--
2	1.750	48058	96.208	9061	2546	1.137	7.307
总计		49952	100.000	9542			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1886-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 21:09:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

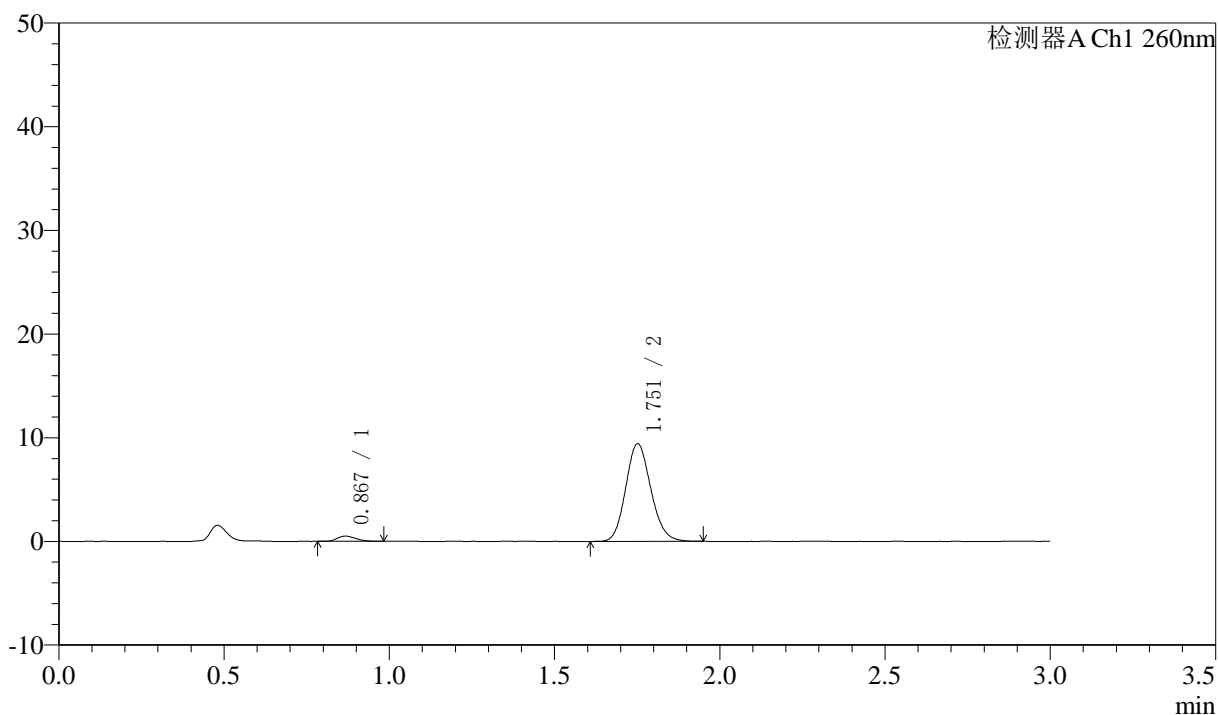
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	1948	3.757	512	1156	1.231	--
2	1.750	49912	96.243	9391	2531	1.138	7.321
总计		51860	100.000	9903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1887-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

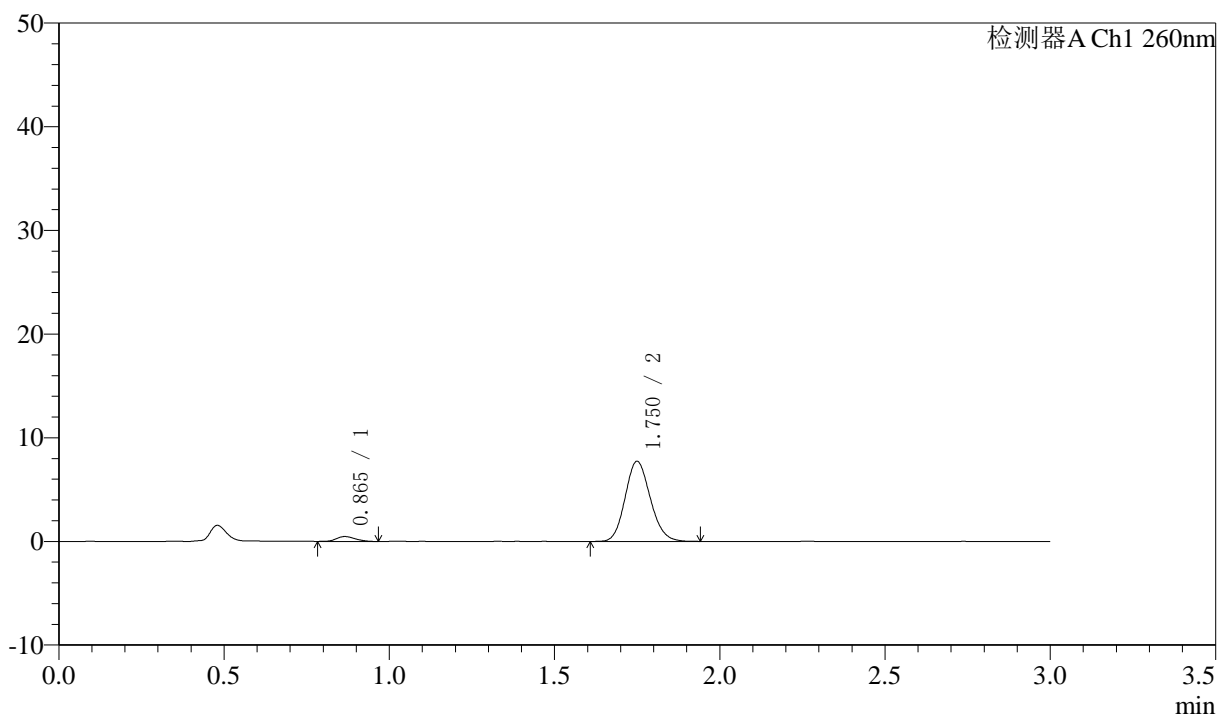
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	1914	3.701	490	1139	1.223	--
2	1.751	49788	96.299	9368	2542	1.136	7.313
总计		51701	100.000	9858			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1888-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 21:16:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

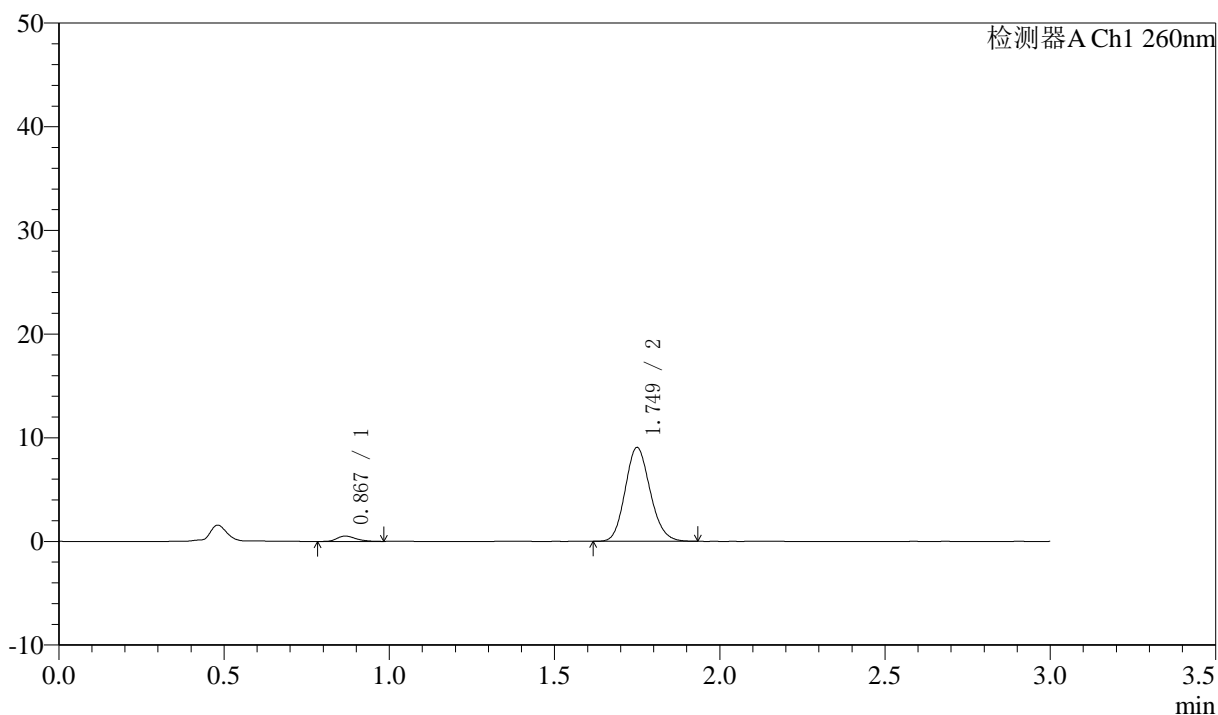
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1888	4.409	472	1045	1.216	--
2	1.750	40927	95.591	7708	2534	1.137	7.187
总计		42815	100.000	8181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1889-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

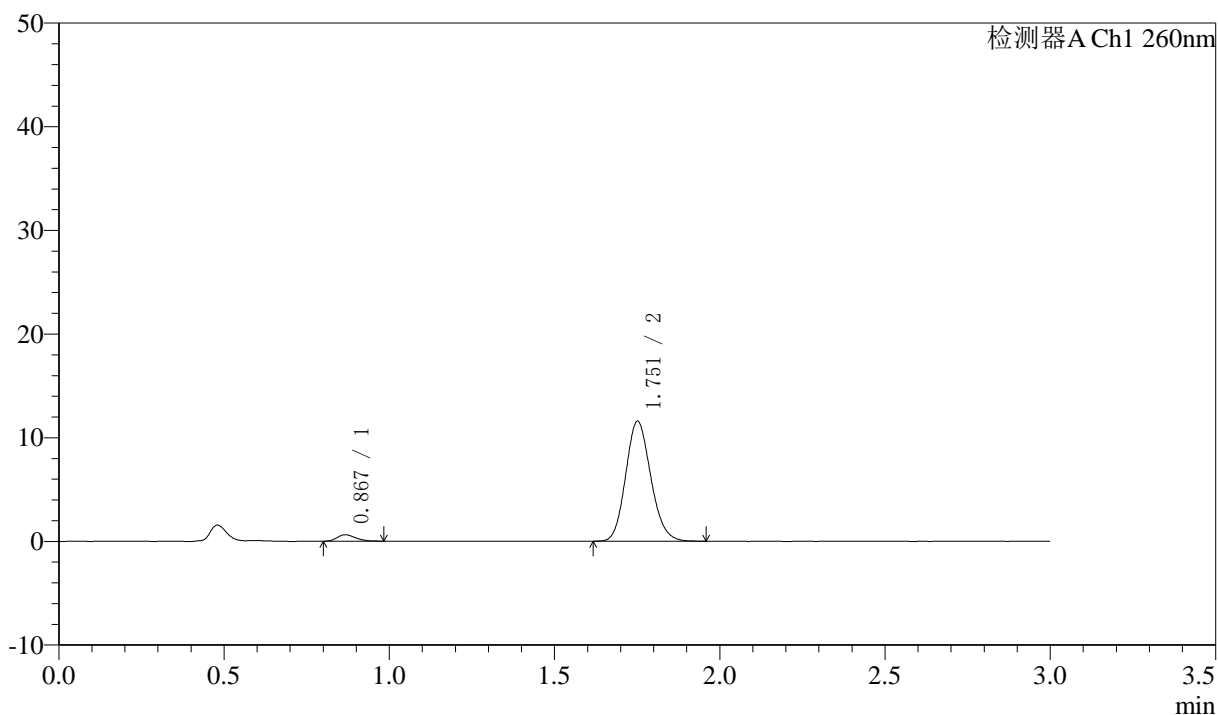
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2055	4.132	511	1116	1.301	--
2	1.749	47682	95.868	9028	2554	1.142	7.290
总计		49737	100.000	9539			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1890-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

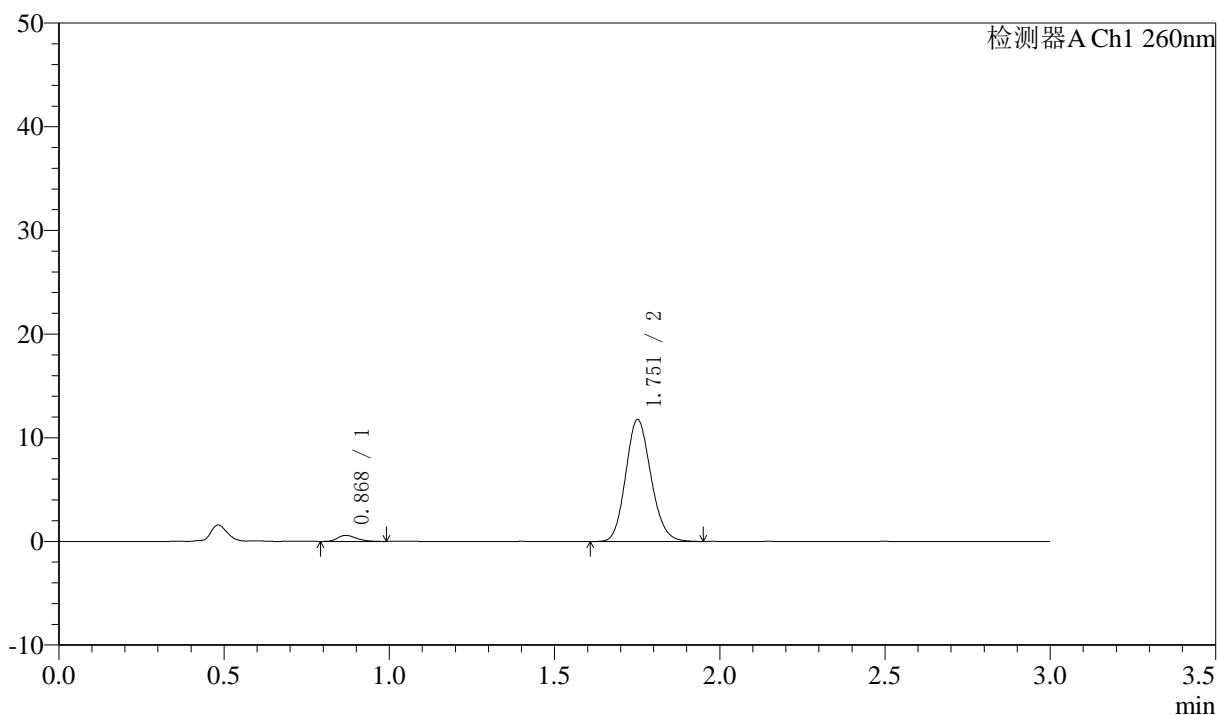
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2416	3.799	616	1160	1.242	--
2	1.751	61178	96.201	11490	2540	1.143	7.343
总计		63594	100.000	12106			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1891-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 21:26:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

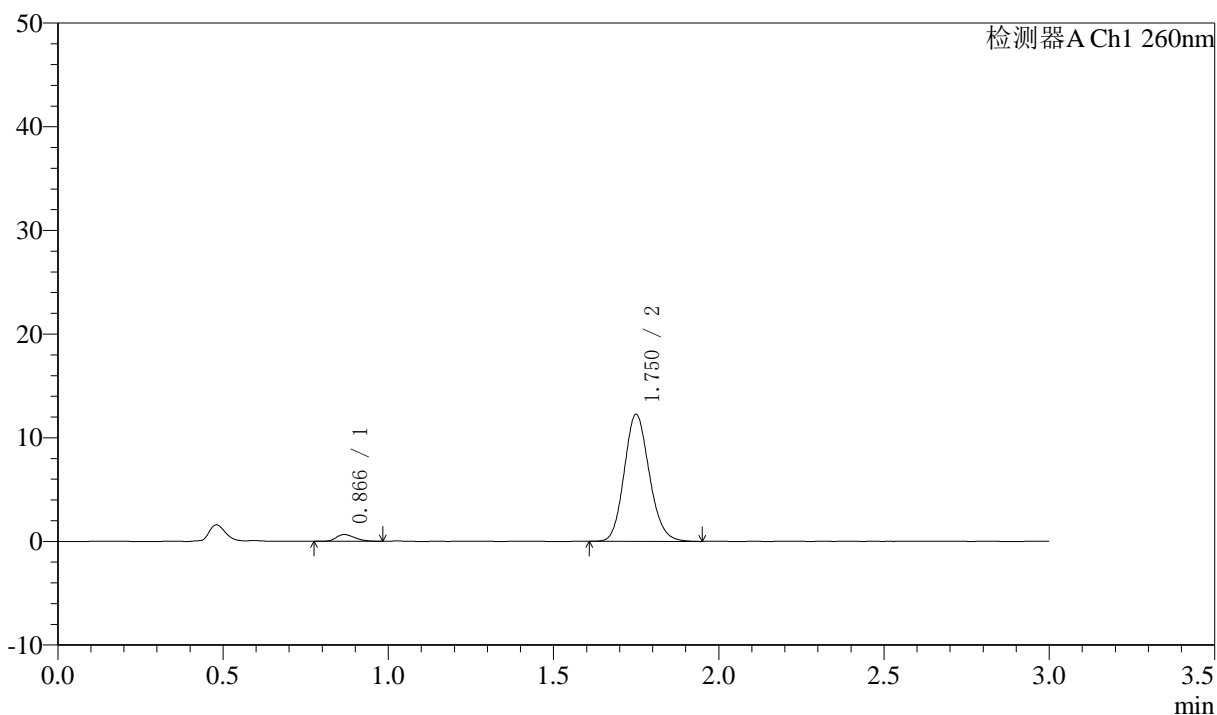
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	2326	3.588	581	1097	1.267	--
2	1.751	62520	96.412	11704	2523	1.141	7.229
总计		64847	100.000	12284			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1892-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

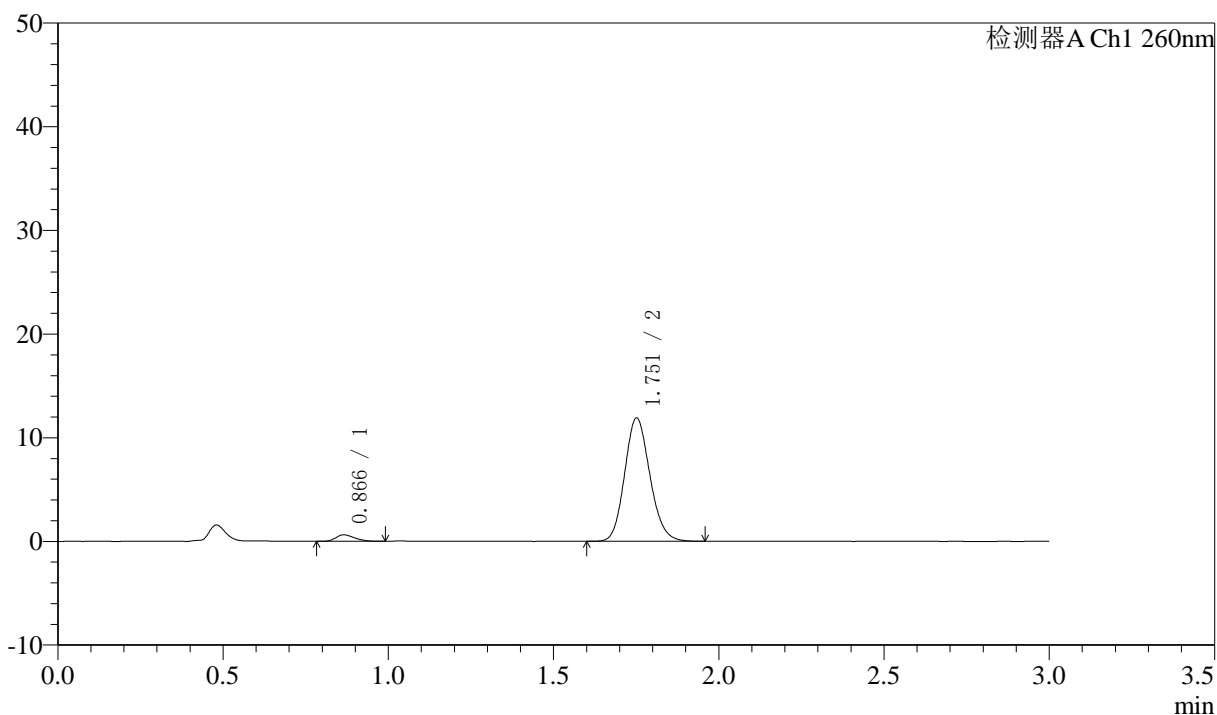
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2595	3.854	653	1094	1.287	--
2	1.750	64741	96.146	12209	2553	1.140	7.261
总计		67336	100.000	12861			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1893-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

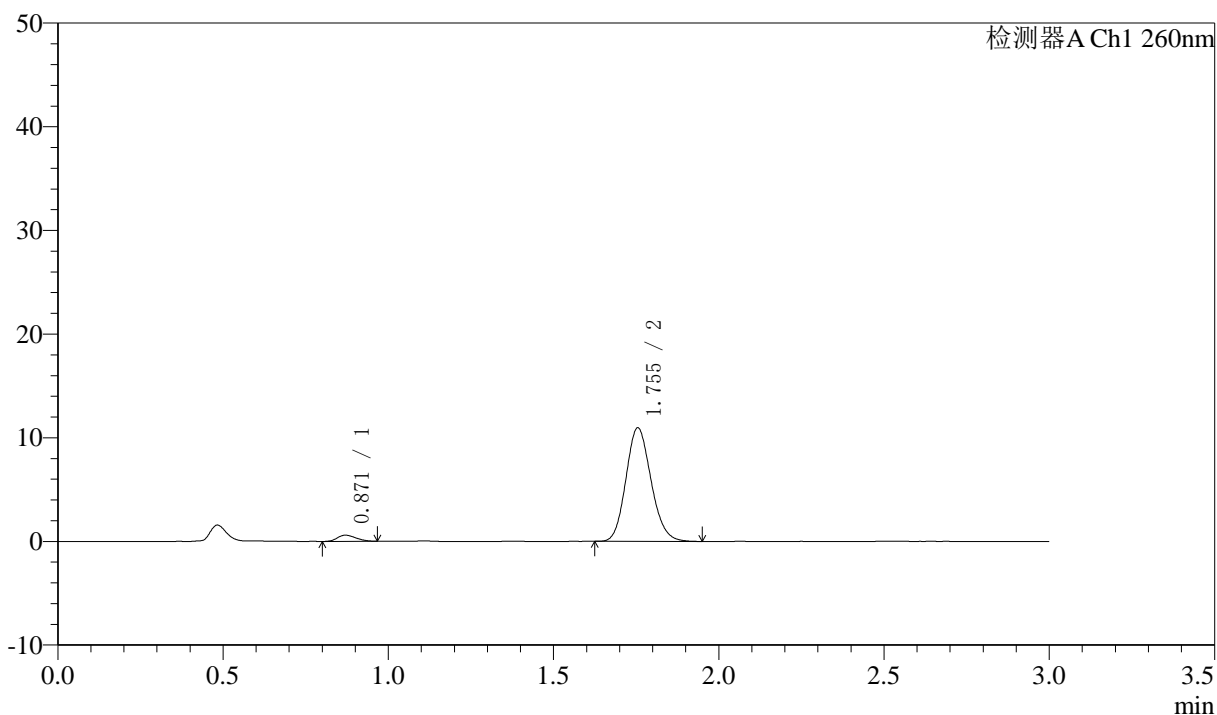
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2466	3.753	622	1104	1.307	--
2	1.751	63239	96.247	11823	2523	1.142	7.270
总计		65705	100.000	12444			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1894-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 21:36:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/27 16:10:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

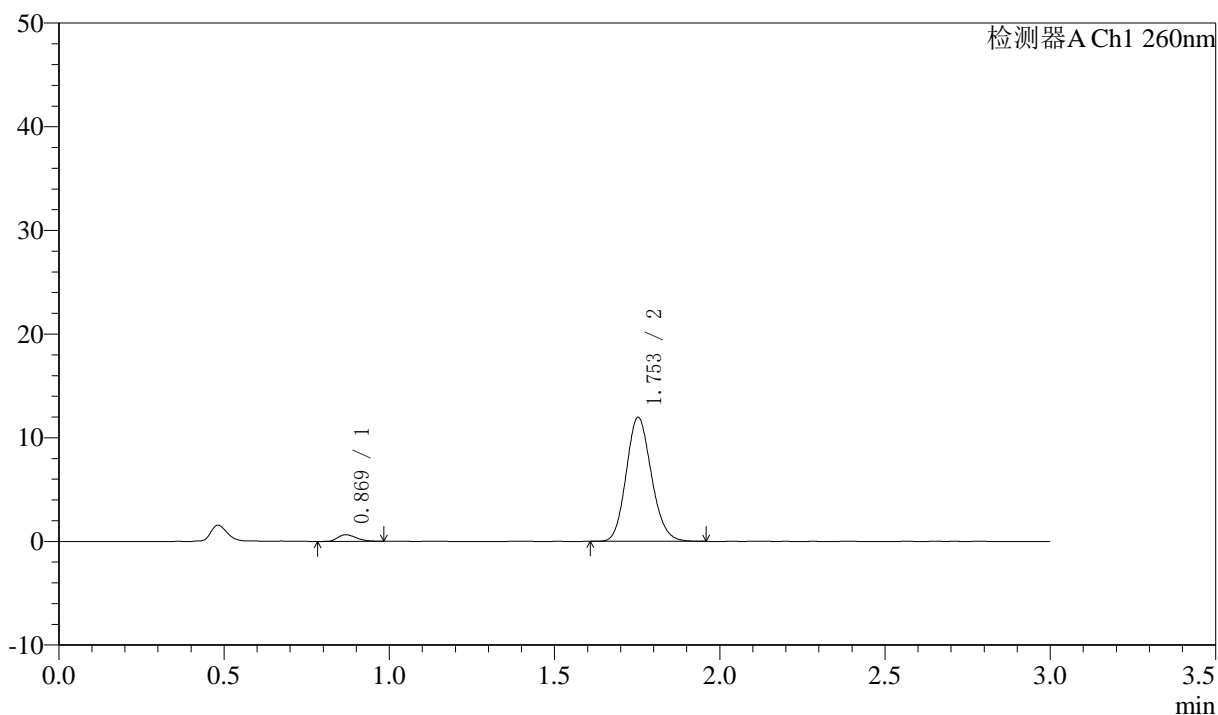
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	2324	3.856	595	1118	1.207	--
2	1.755	57949	96.144	10956	2544	1.141	7.267
总计		60273	100.000	11551			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1895-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

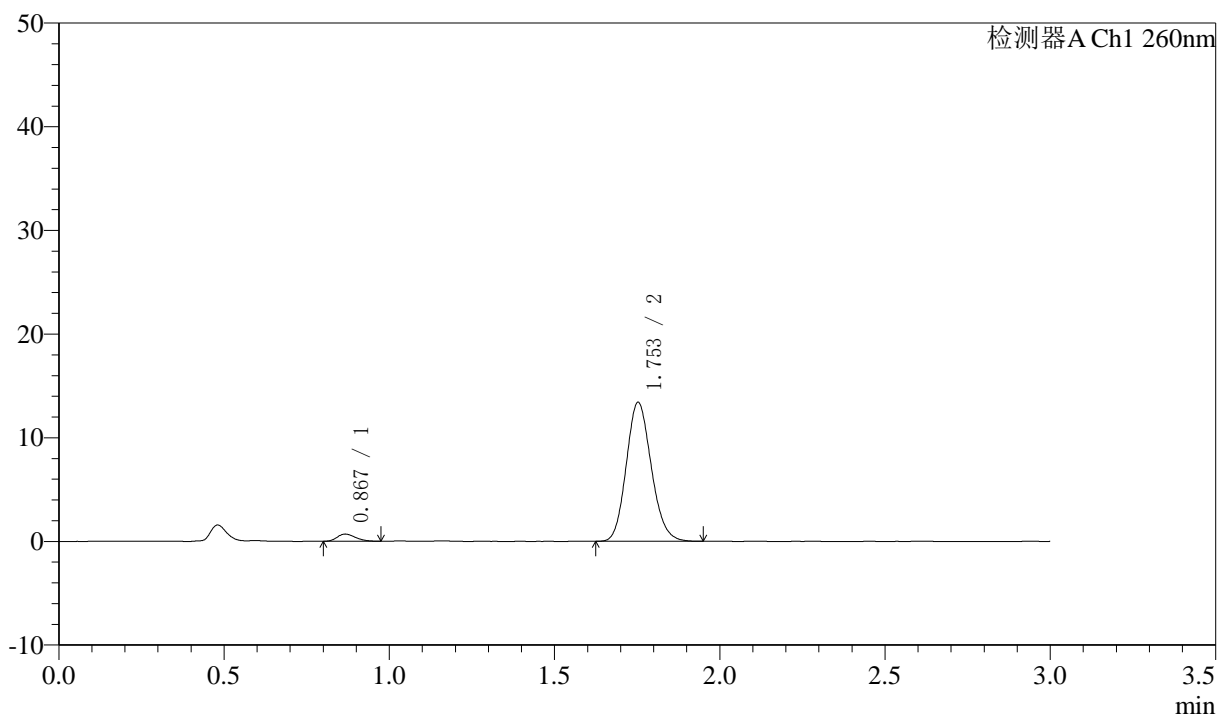
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	2453	3.722	632	1128	1.241	--
2	1.753	63463	96.278	11944	2534	1.139	7.285
总计		65916	100.000	12576			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1896-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

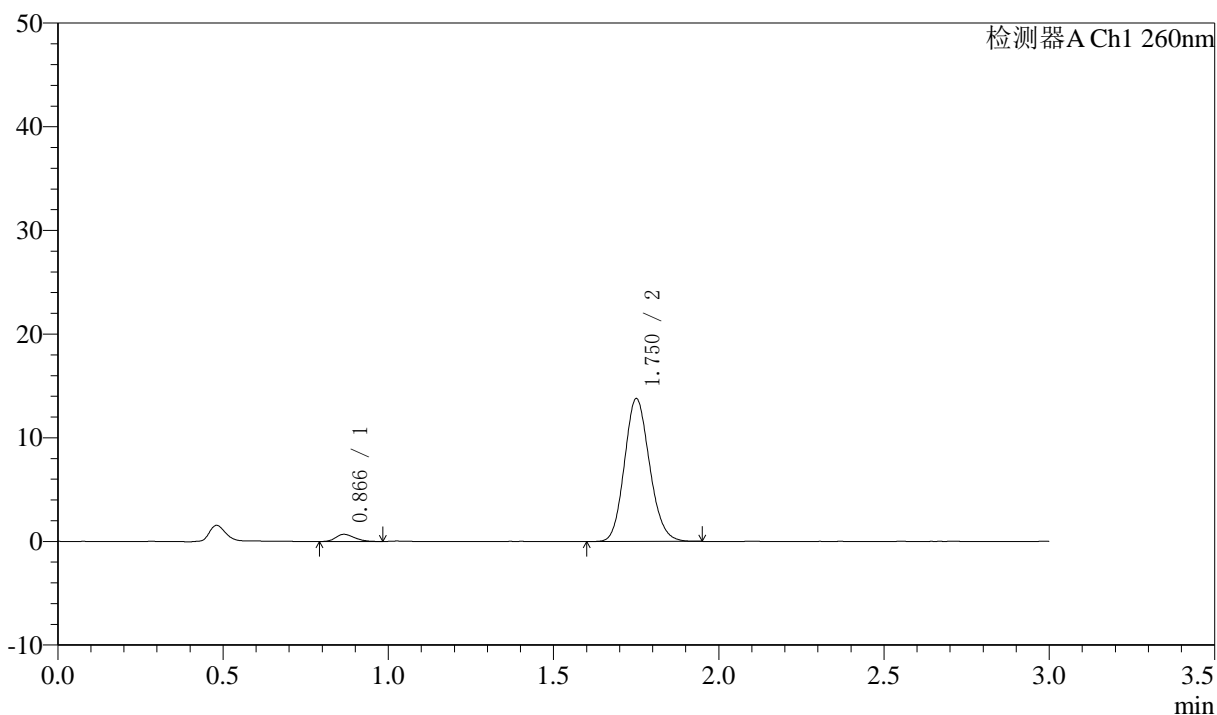
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2742	3.734	698	1141	1.269	--
2	1.753	70697	96.266	13388	2564	1.141	7.350
总计		73439	100.000	14086			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1897-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

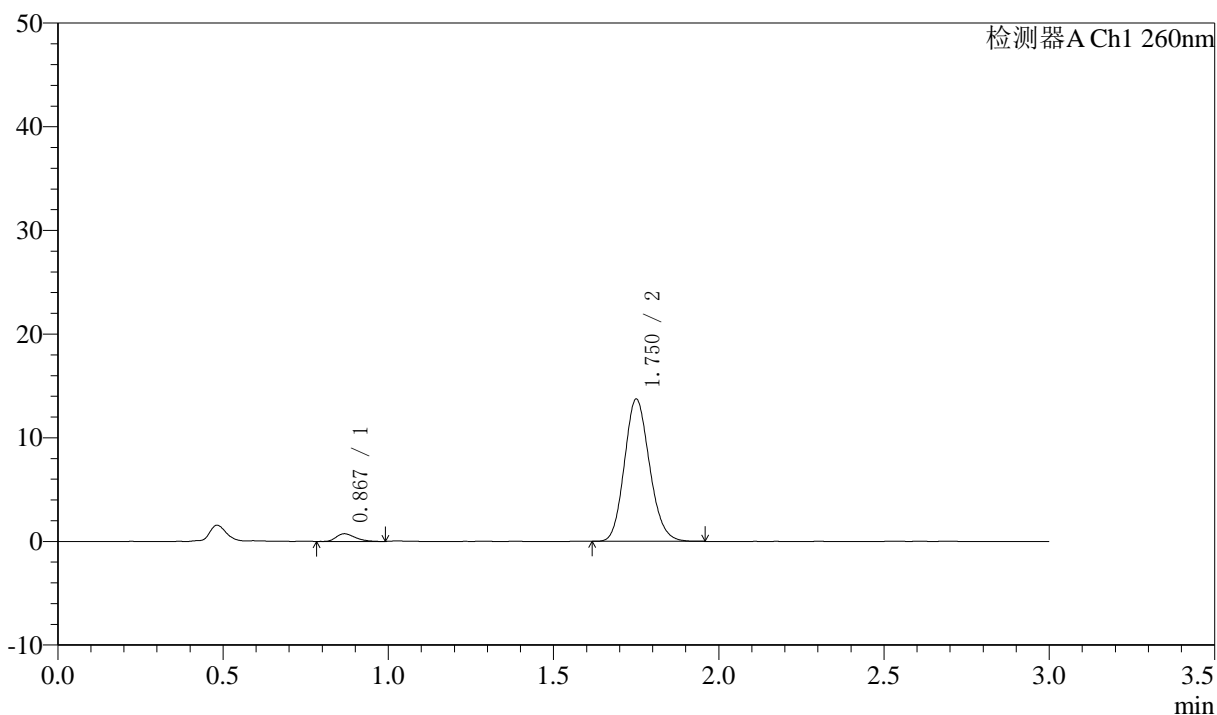
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2746	3.630	691	1097	1.248	--
2	1.750	72908	96.370	13701	2532	1.137	7.257
总计		75654	100.000	14392			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1898-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

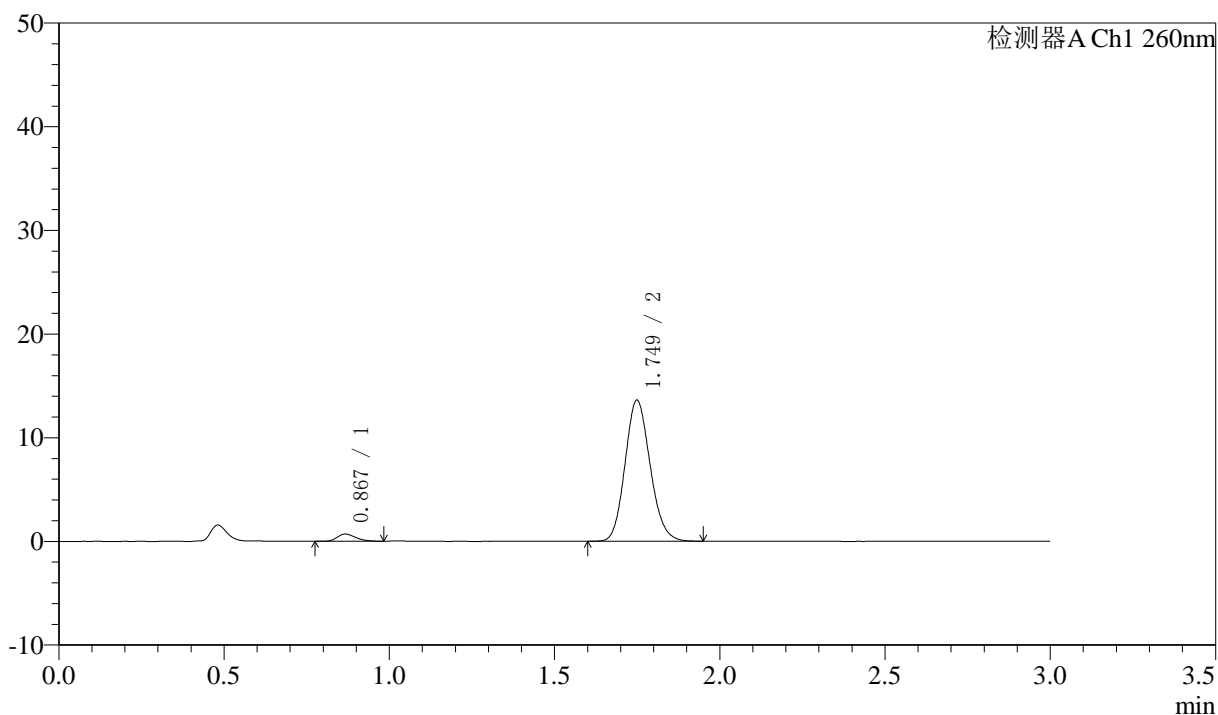
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2934	3.885	736	1093	1.340	--
2	1.750	72601	96.115	13661	2533	1.143	7.237
总计		75535	100.000	14397			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1899-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

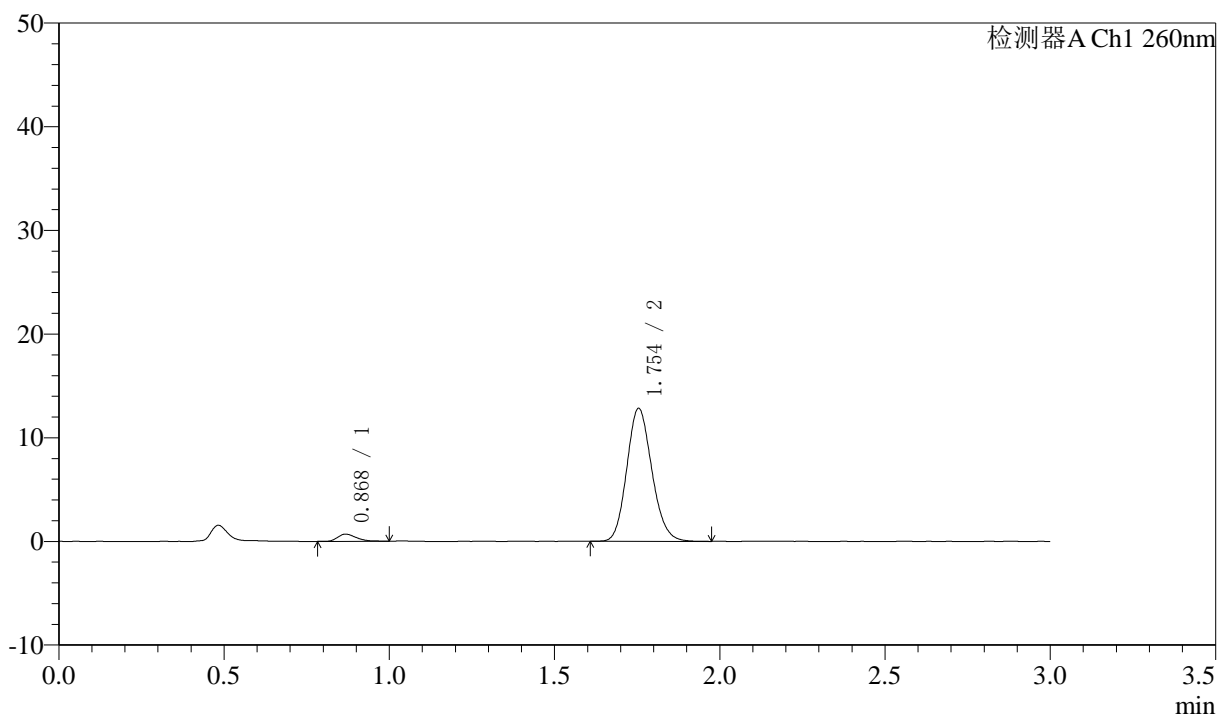
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2766	3.707	697	1137	1.290	--
2	1.749	71864	96.293	13564	2530	1.138	7.296
总计		74630	100.000	14262			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1900-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

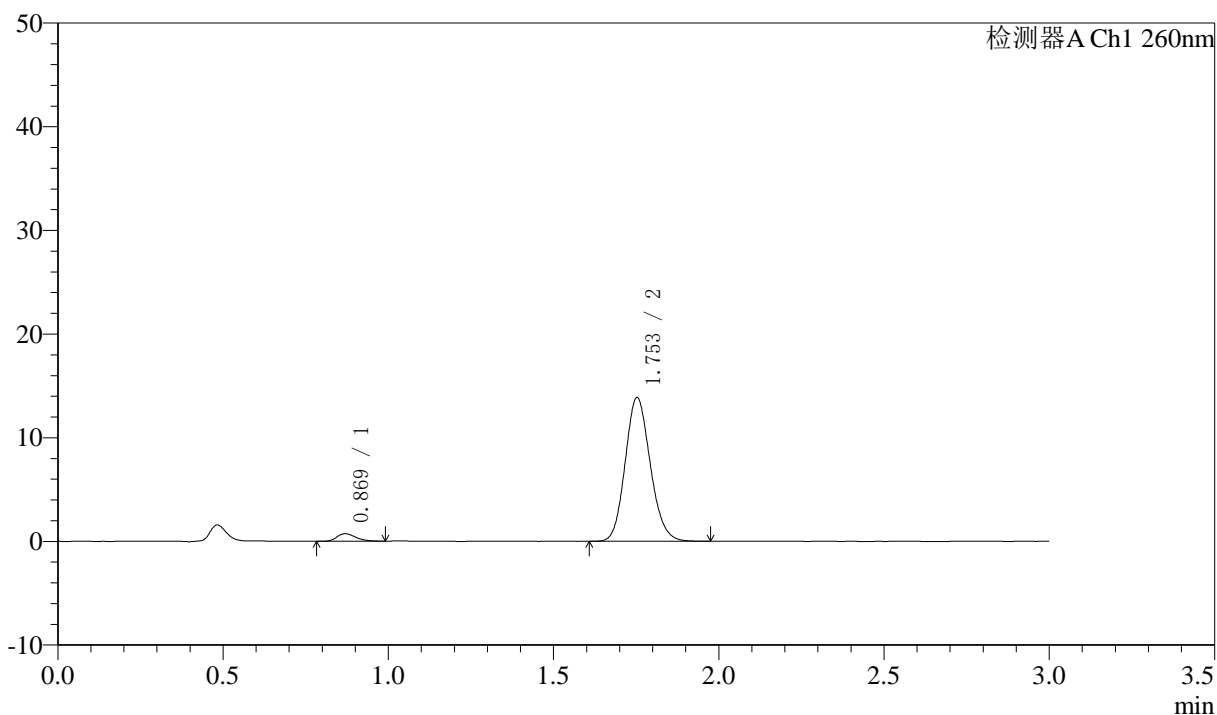
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	2724	3.866	689	1145	1.306	--
2	1.754	67738	96.134	12832	2562	1.142	7.346
总计		70462	100.000	13521			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1901-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

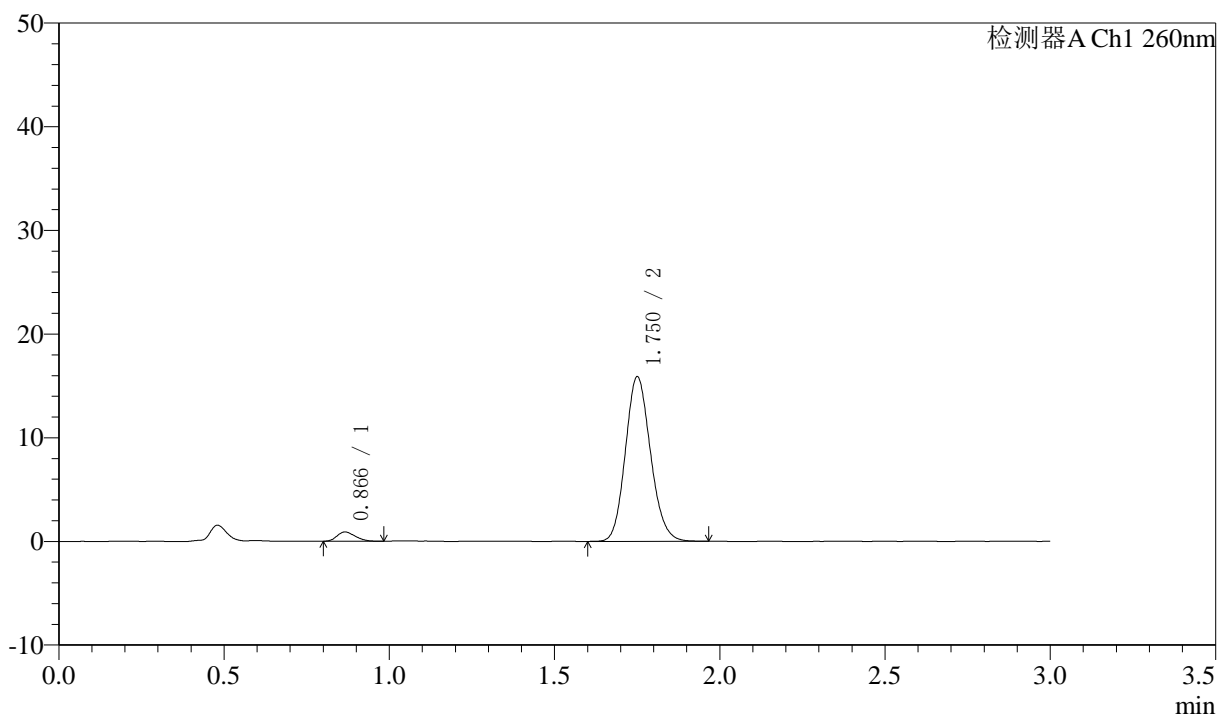
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	2950	3.868	729	1097	1.268	--
2	1.753	73311	96.132	13839	2554	1.138	7.247
总计		76261	100.000	14568			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1902-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 22:03:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/27 16:10:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

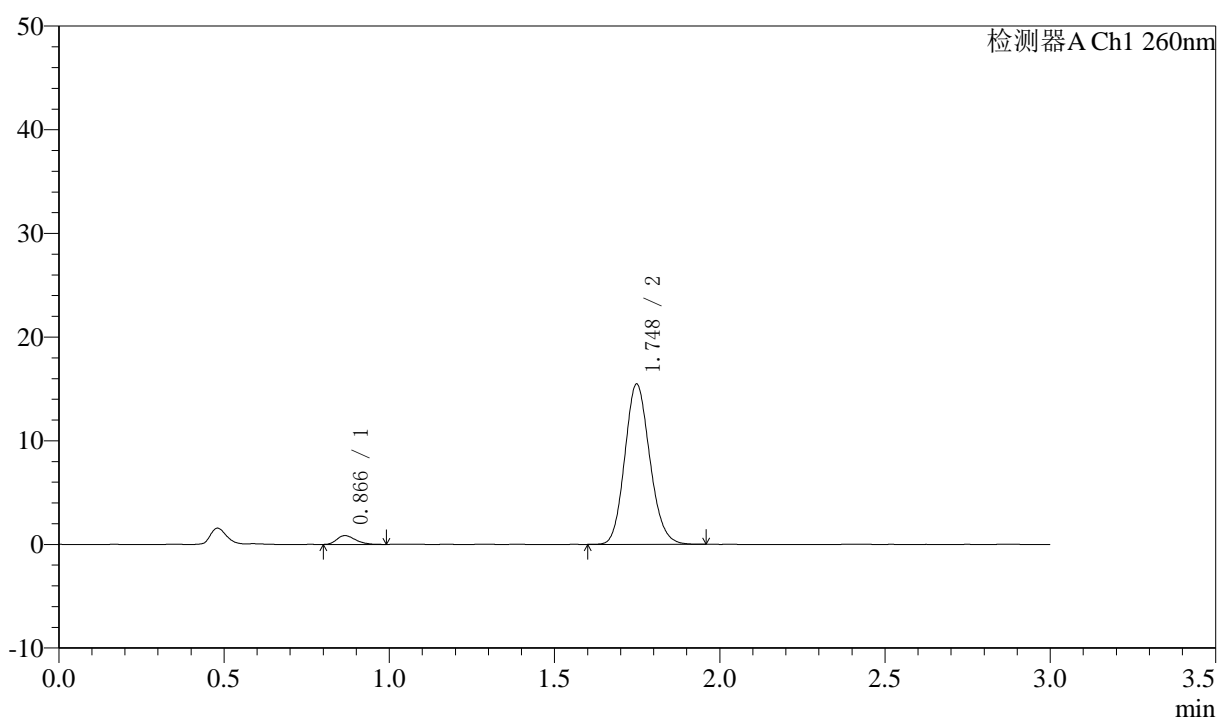
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3440	3.931	893	1130	1.230	--
2	1.750	84069	96.069	15800	2533	1.139	7.304
总计		87509	100.000	16693			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1903-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

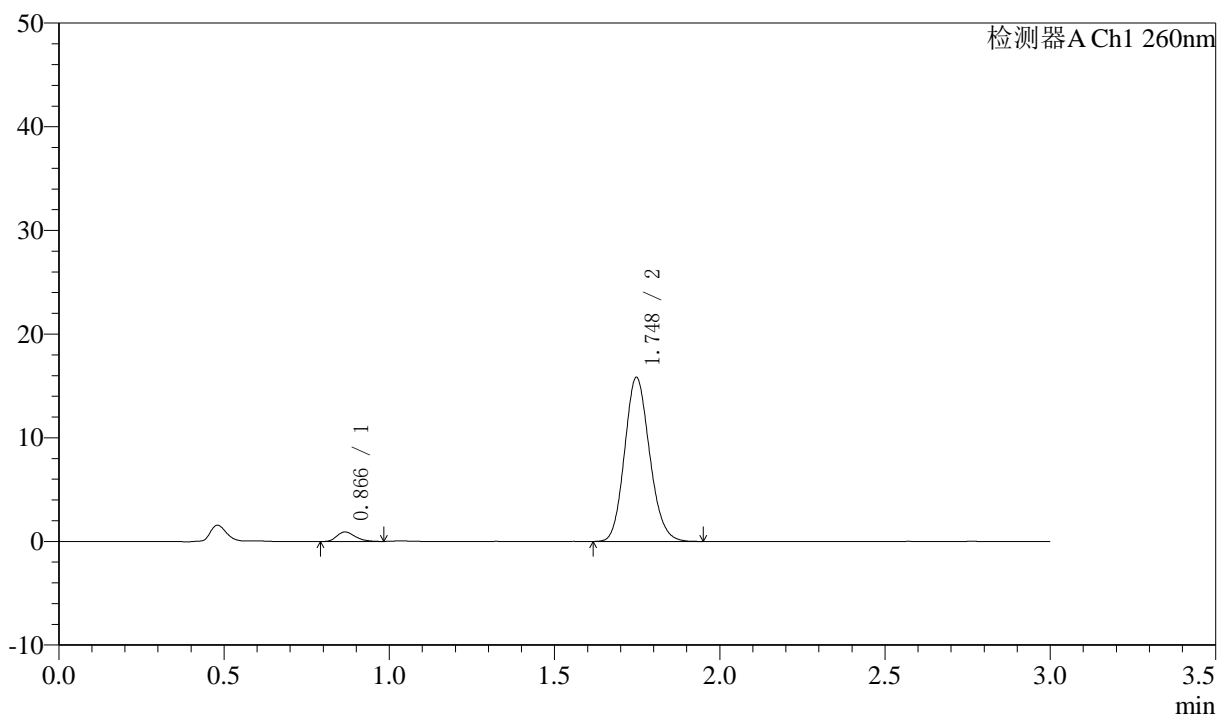
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3317	3.907	846	1124	1.283	--
2	1.748	81585	96.093	15450	2549	1.137	7.300
总计		84903	100.000	16296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1904-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

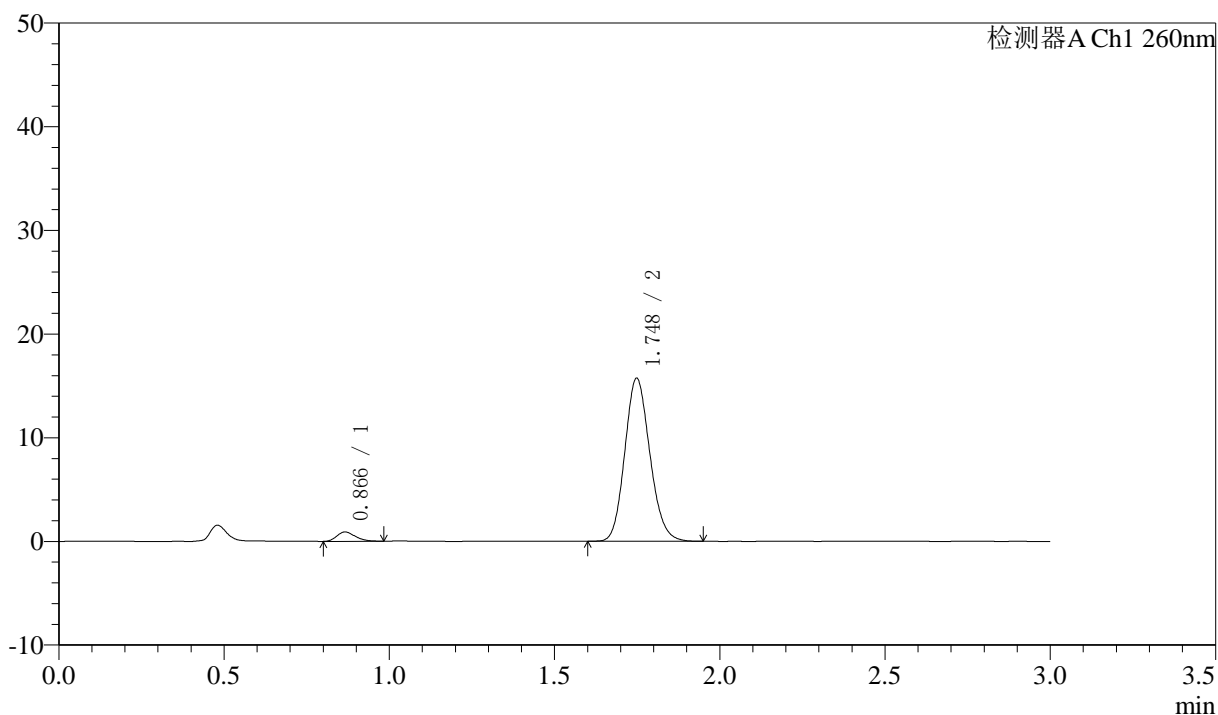
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3576	4.113	916	1143	1.259	--
2	1.748	83364	95.887	15821	2553	1.139	7.324
总计		86940	100.000	16737			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1905-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

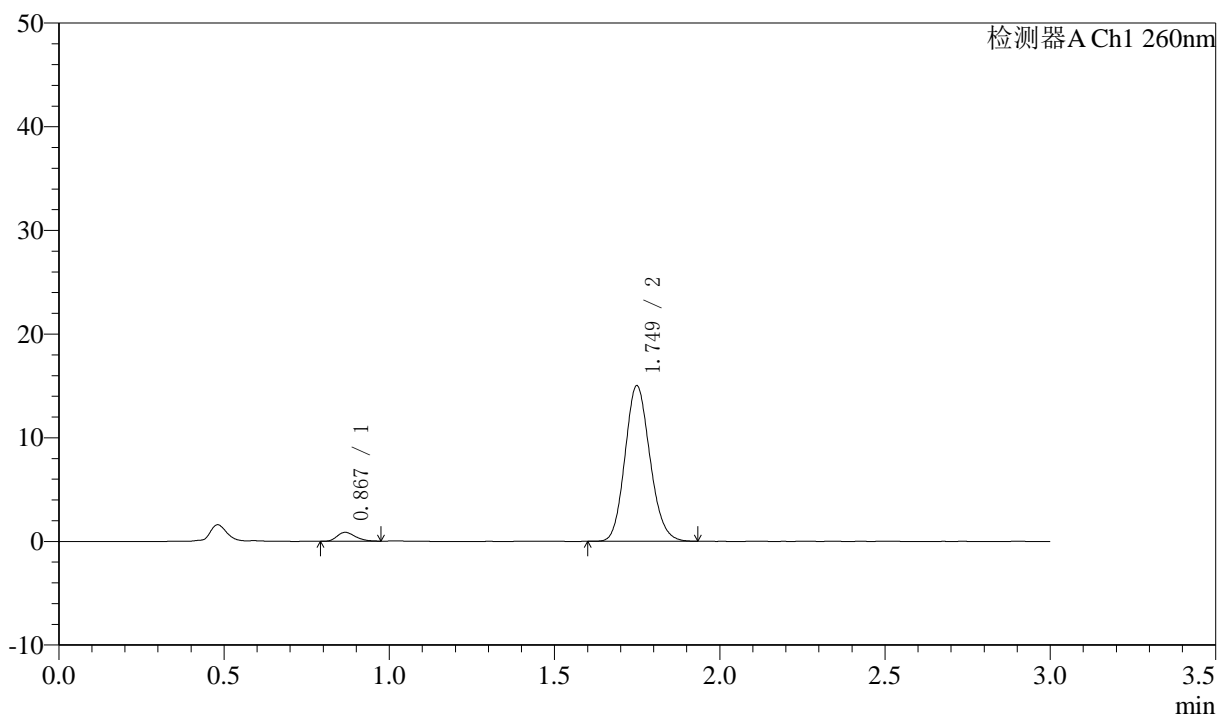
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3522	4.064	902	1126	1.259	--
2	1.748	83130	95.936	15711	2535	1.142	7.291
总计		86651	100.000	16613			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1906-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

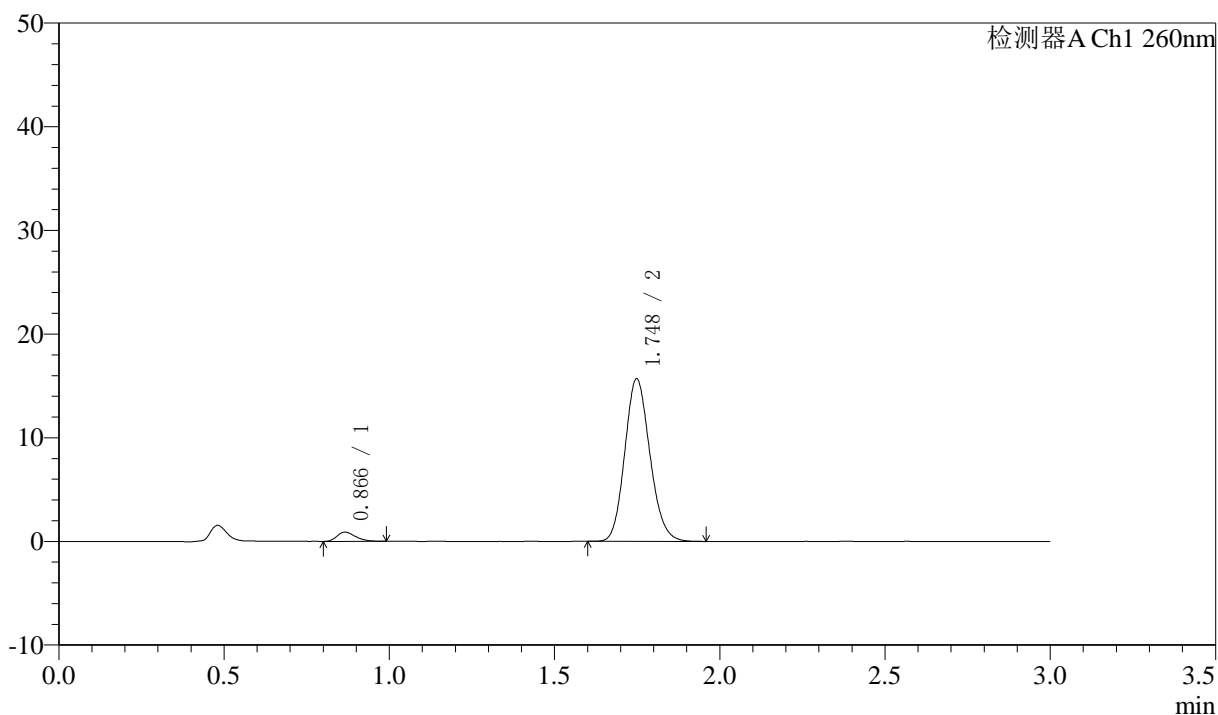
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	3283	3.991	849	1169	1.241	--
2	1.749	78978	96.009	14980	2556	1.136	7.360
总计		82261	100.000	15828			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1907-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

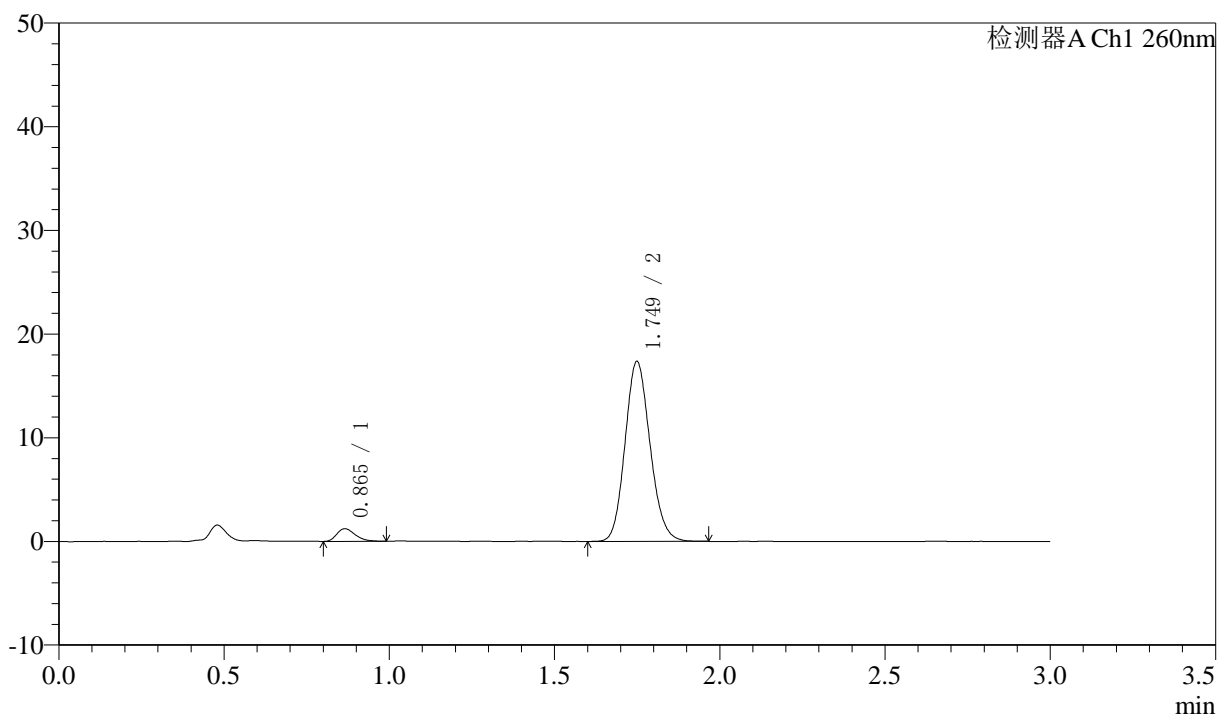
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3471	4.013	890	1138	1.291	--
2	1.748	83020	95.987	15668	2526	1.141	7.298
总计		86491	100.000	16558			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1908-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

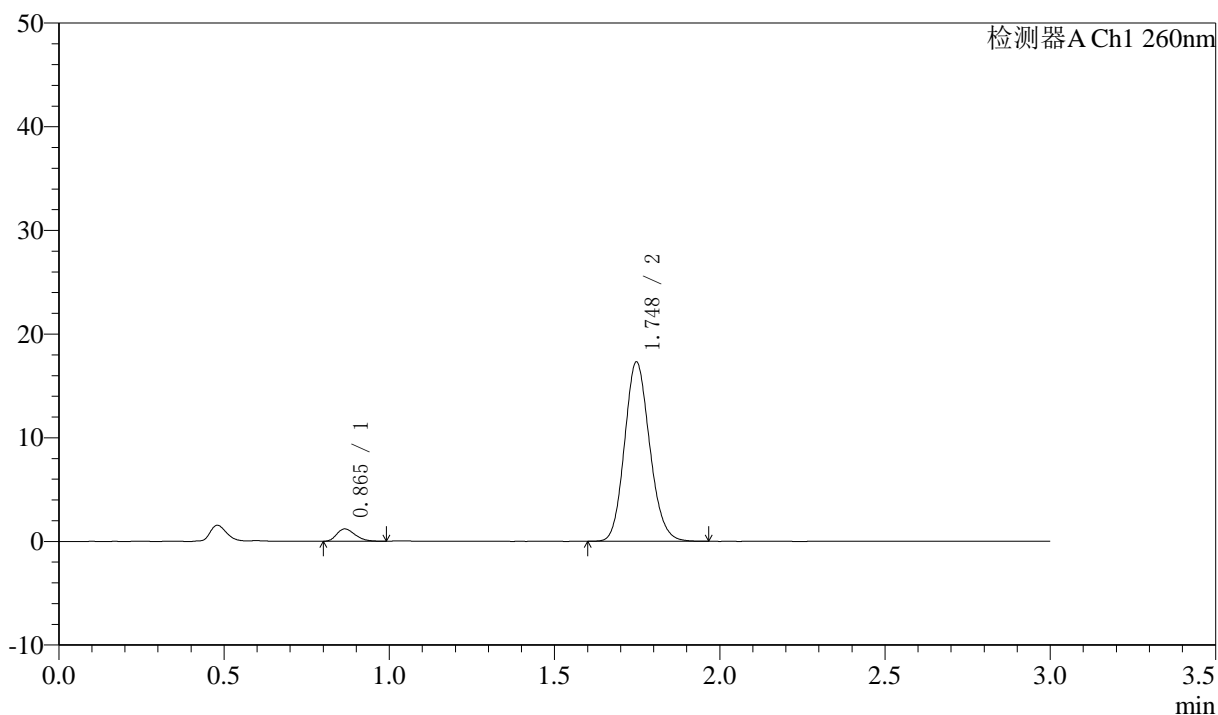
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4753	4.940	1221	1138	1.323	--
2	1.749	91462	95.060	17317	2557	1.135	7.335
总计		96215	100.000	18538			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1909-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

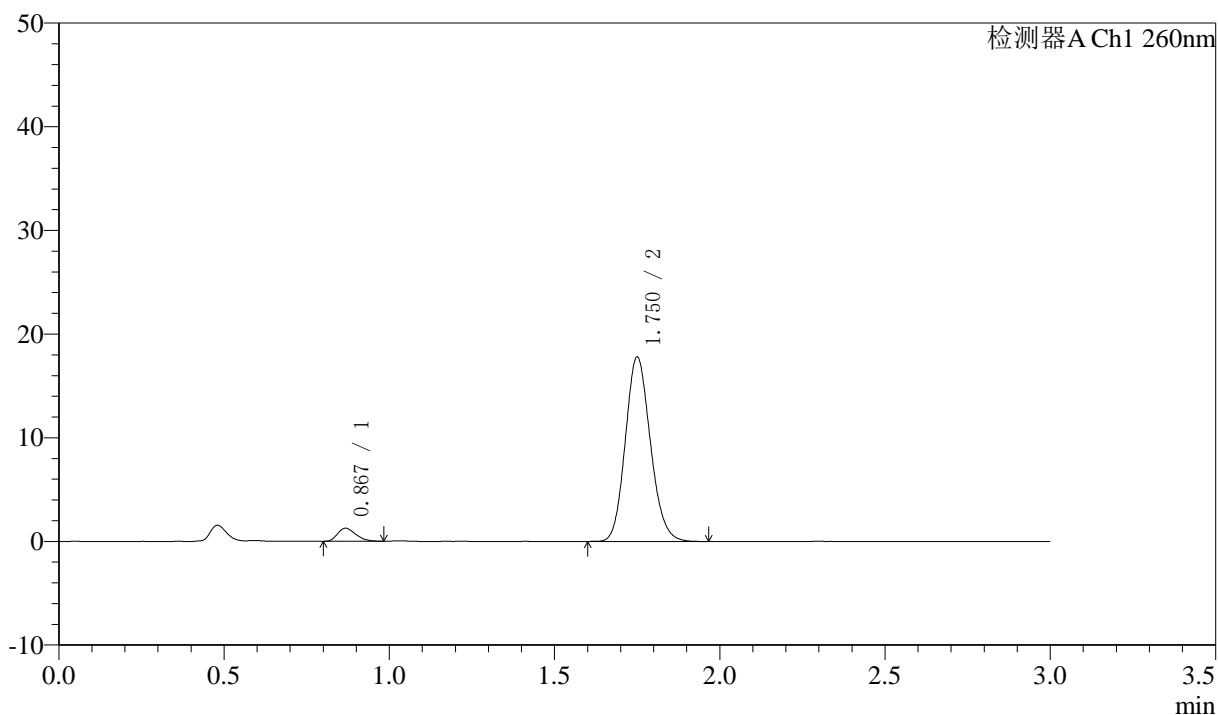
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4649	4.832	1195	1137	1.271	--
2	1.748	91554	95.168	17300	2534	1.138	7.307
总计		96203	100.000	18495			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1910-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

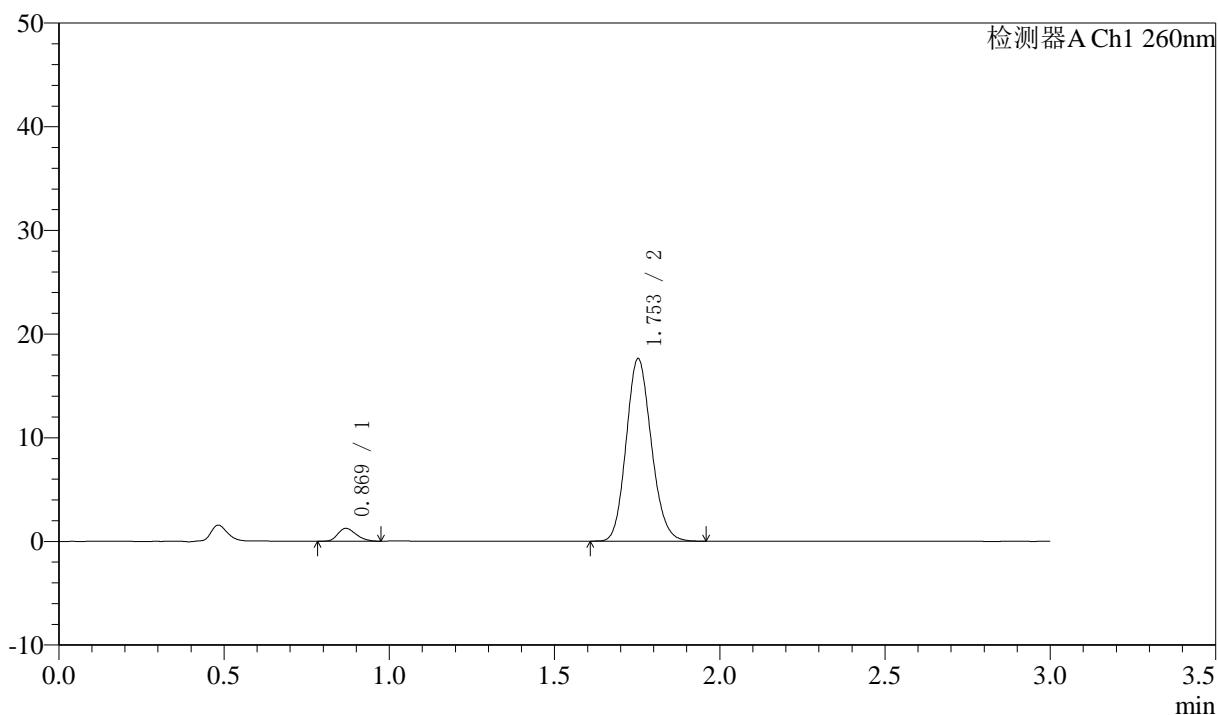
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	4863	4.923	1248	1153	1.257	--
2	1.750	93921	95.077	17718	2551	1.140	7.330
总计		98785	100.000	18966			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1911-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

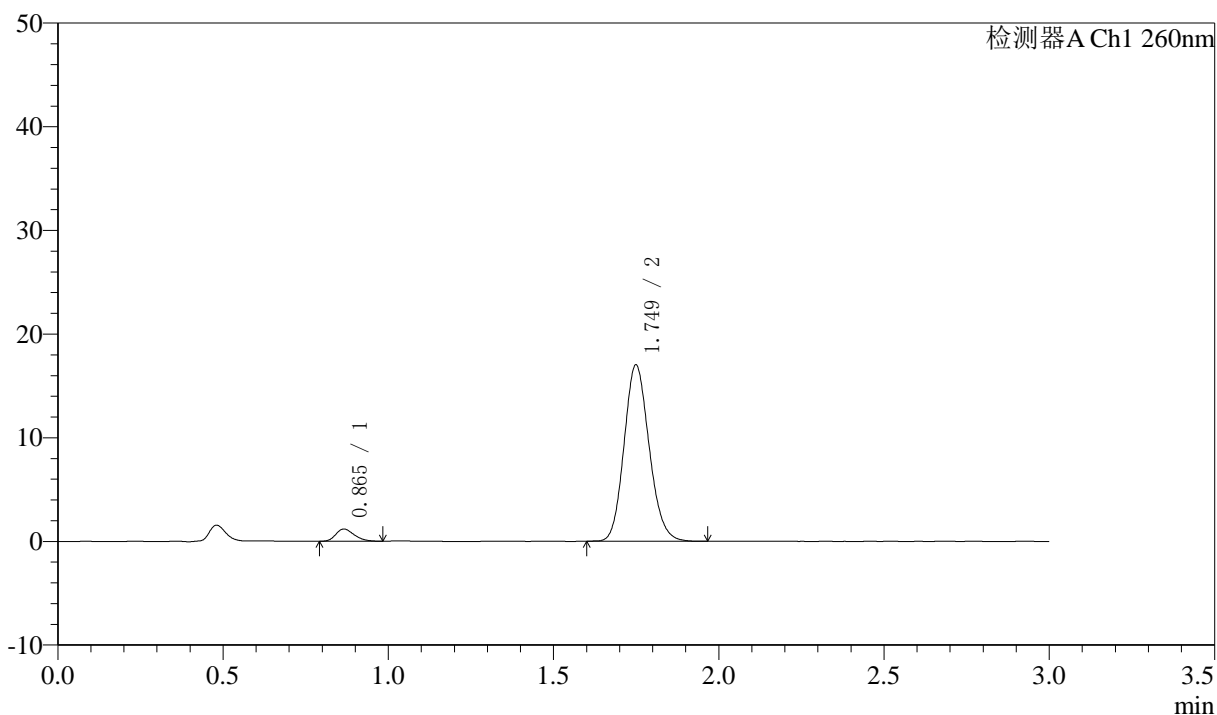
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	4792	4.888	1238	1159	1.253	--
2	1.753	93255	95.112	17578	2542	1.139	7.333
总计		98047	100.000	18816			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1912-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

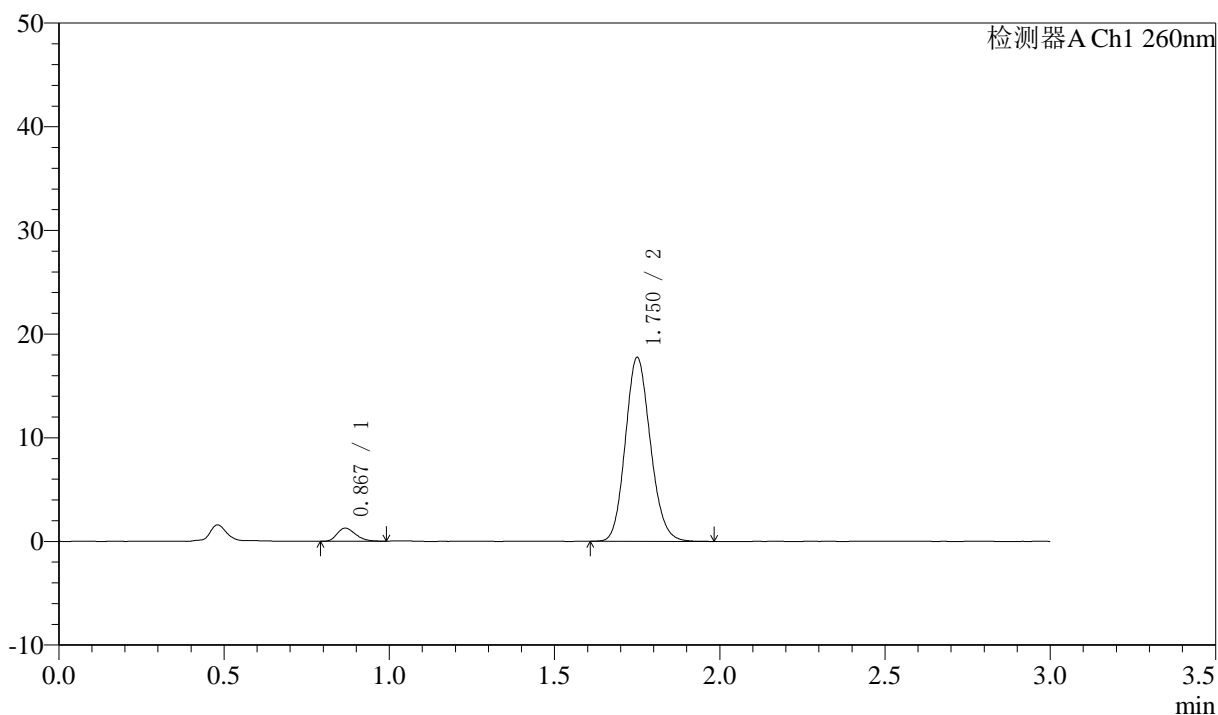
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4623	4.884	1182	1140	1.281	--
2	1.749	90047	95.116	16969	2536	1.142	7.320
总计		94670	100.000	18151			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1913-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

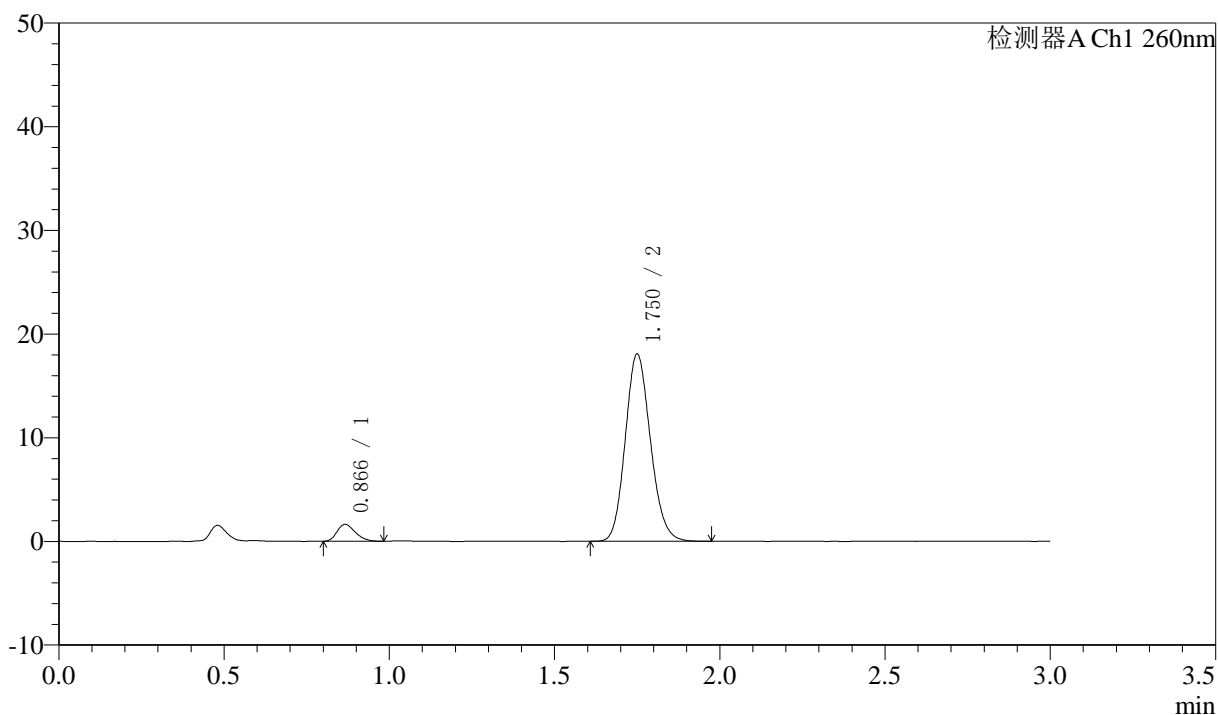
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	4940	5.019	1263	1130	1.256	--
2	1.750	93502	94.981	17655	2556	1.138	7.314
总计		98442	100.000	18918			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1914-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

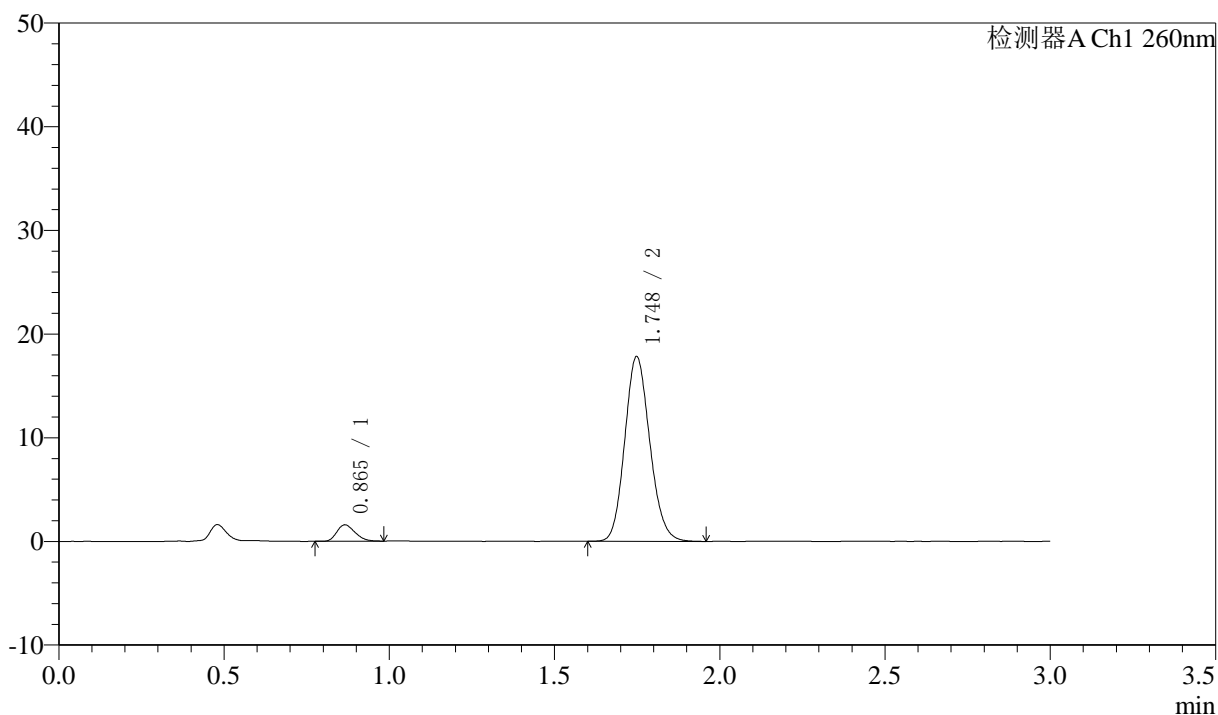
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6258	6.134	1617	1149	1.262	--
2	1.750	95767	93.866	17994	2530	1.142	7.324
总计		102025	100.000	19612			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1915-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

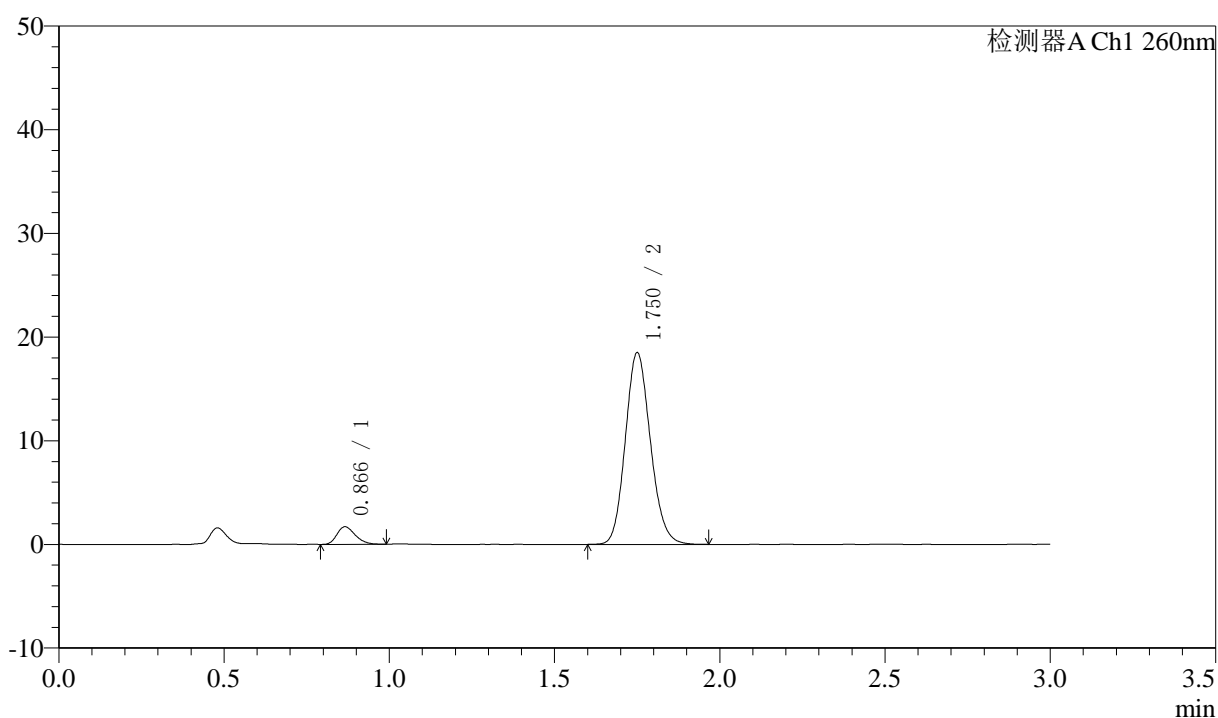
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	6024	6.024	1575	1150	1.245	--
2	1.748	93975	93.976	17800	2546	1.136	7.337
总计		99999	100.000	19375			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1916-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

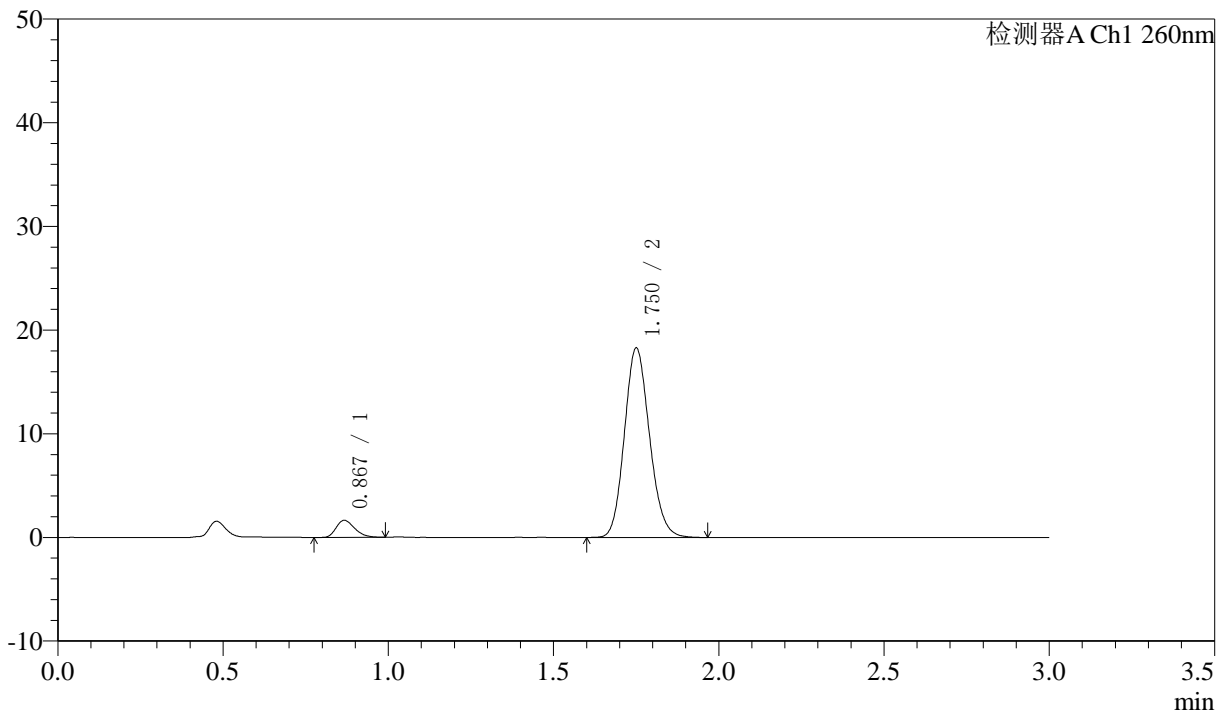
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6535	6.267	1691	1165	1.263	--
2	1.750	97752	93.733	18414	2550	1.137	7.365
总计		104287	100.000	20104			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1917-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

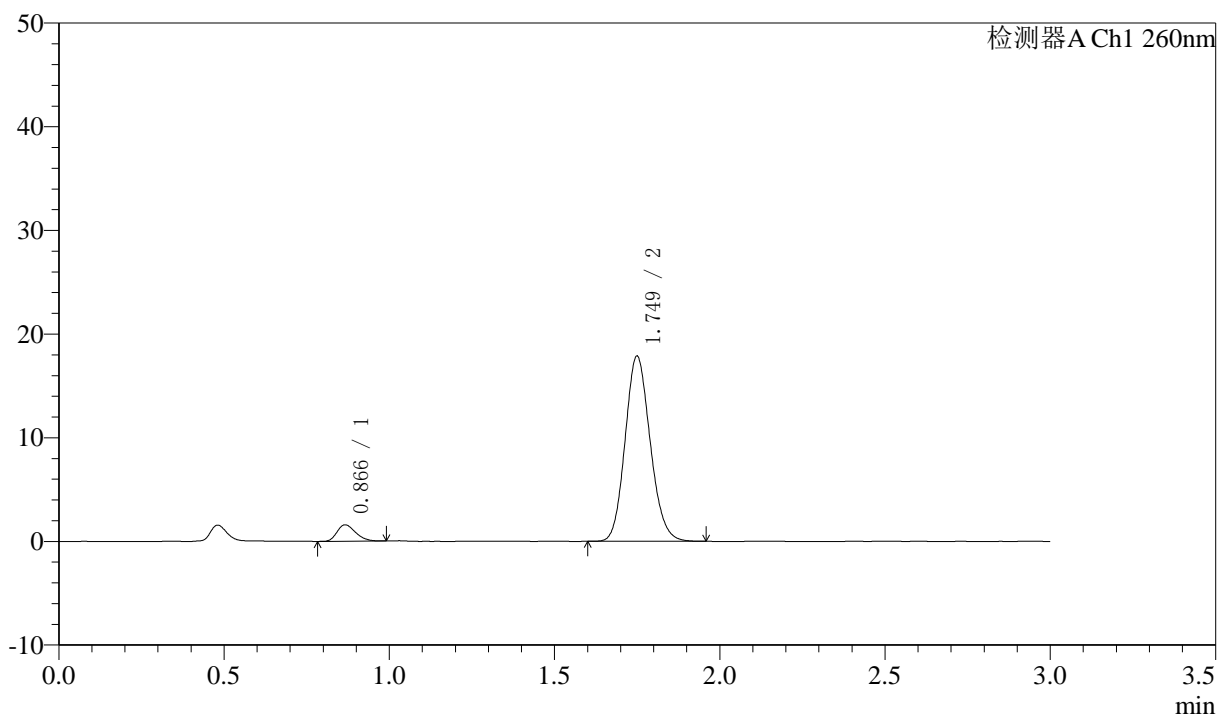
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	6468	6.270	1638	1130	1.296	--
2	1.750	96683	93.730	18188	2539	1.139	7.300
总计		103151	100.000	19826			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1918-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

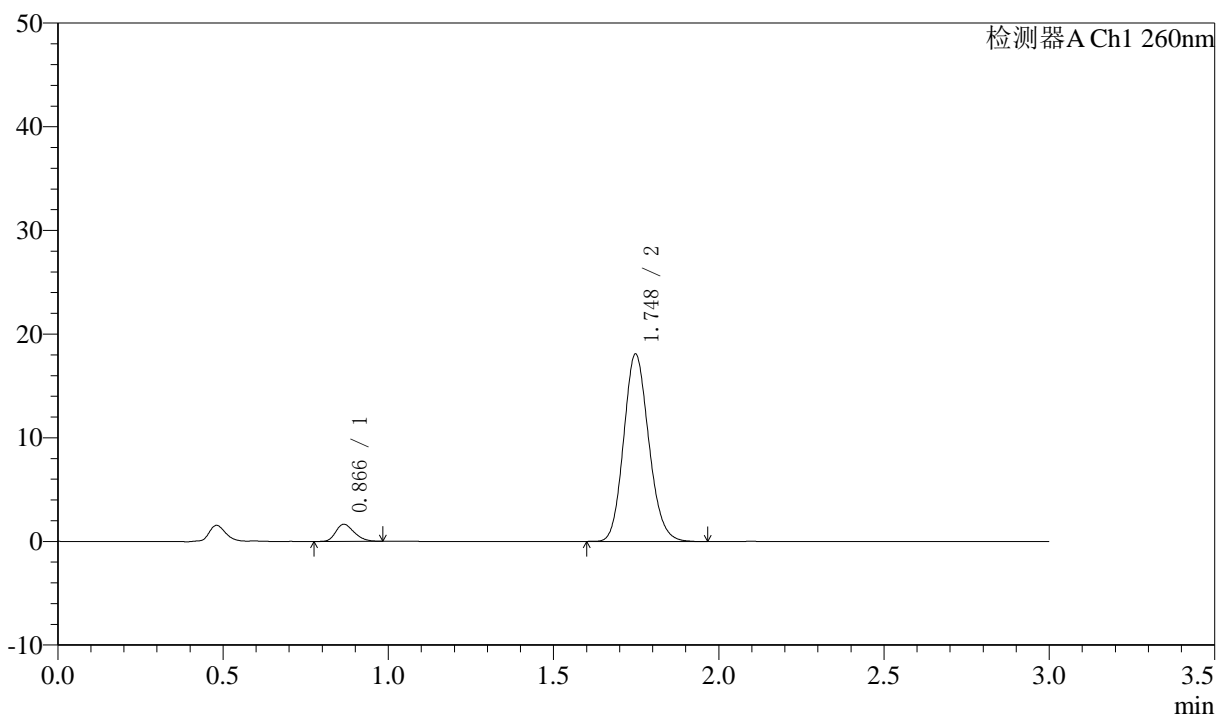
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6224	6.194	1576	1112	1.269	--
2	1.749	94257	93.806	17808	2543	1.136	7.276
总计		100481	100.000	19384			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1919-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

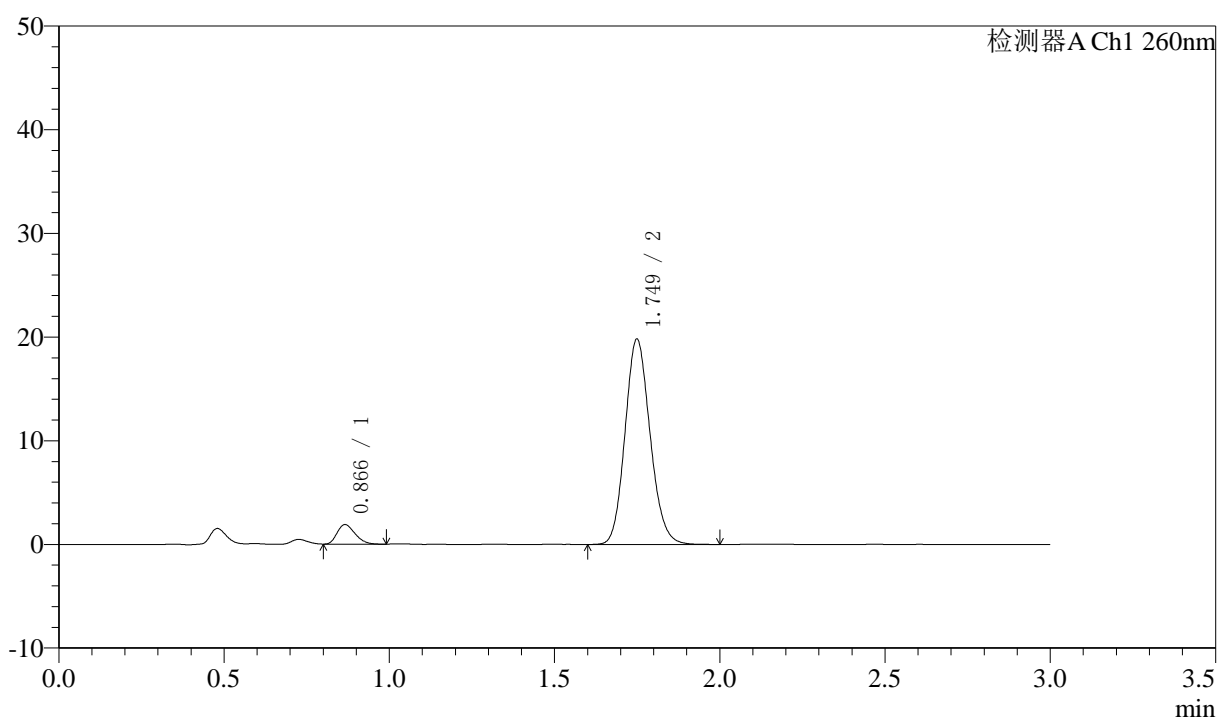
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6388	6.259	1646	1136	1.249	--
2	1.748	95659	93.741	18072	2534	1.142	7.305
总计		102046	100.000	19718			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1920-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

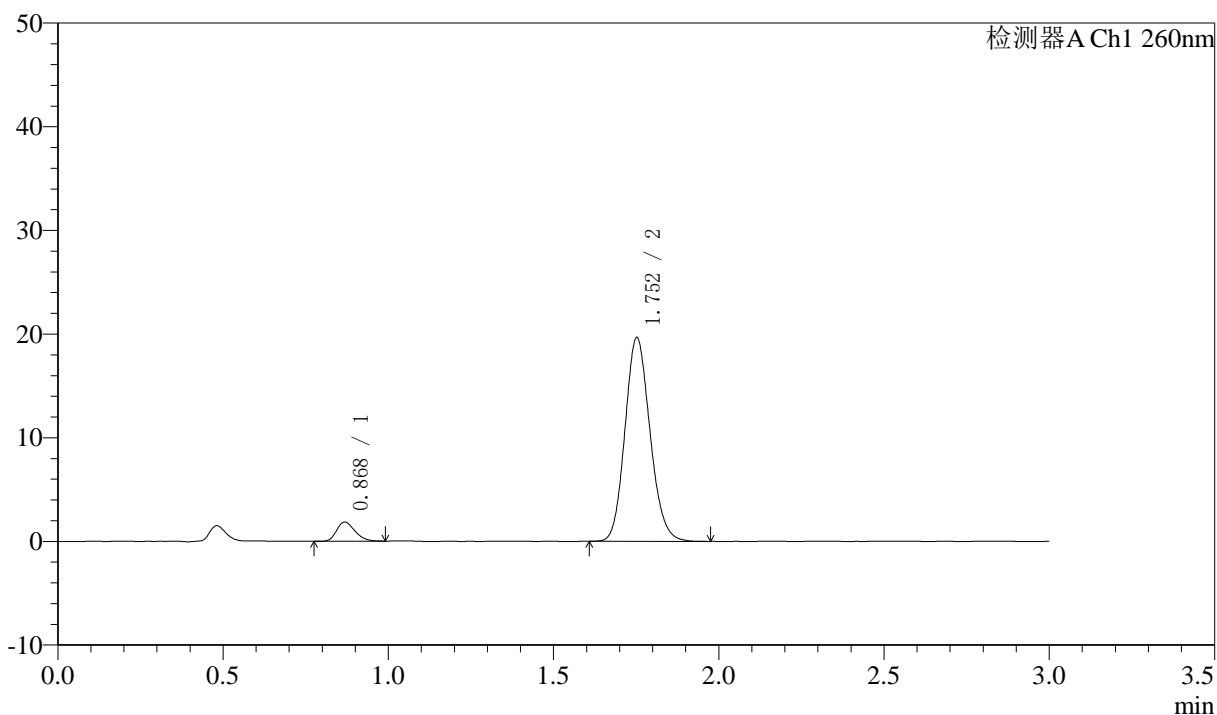
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	7102	6.357	1875	1184	1.265	--
2	1.749	104621	93.643	19771	2559	1.136	7.390
总计		111723	100.000	21646			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1921-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

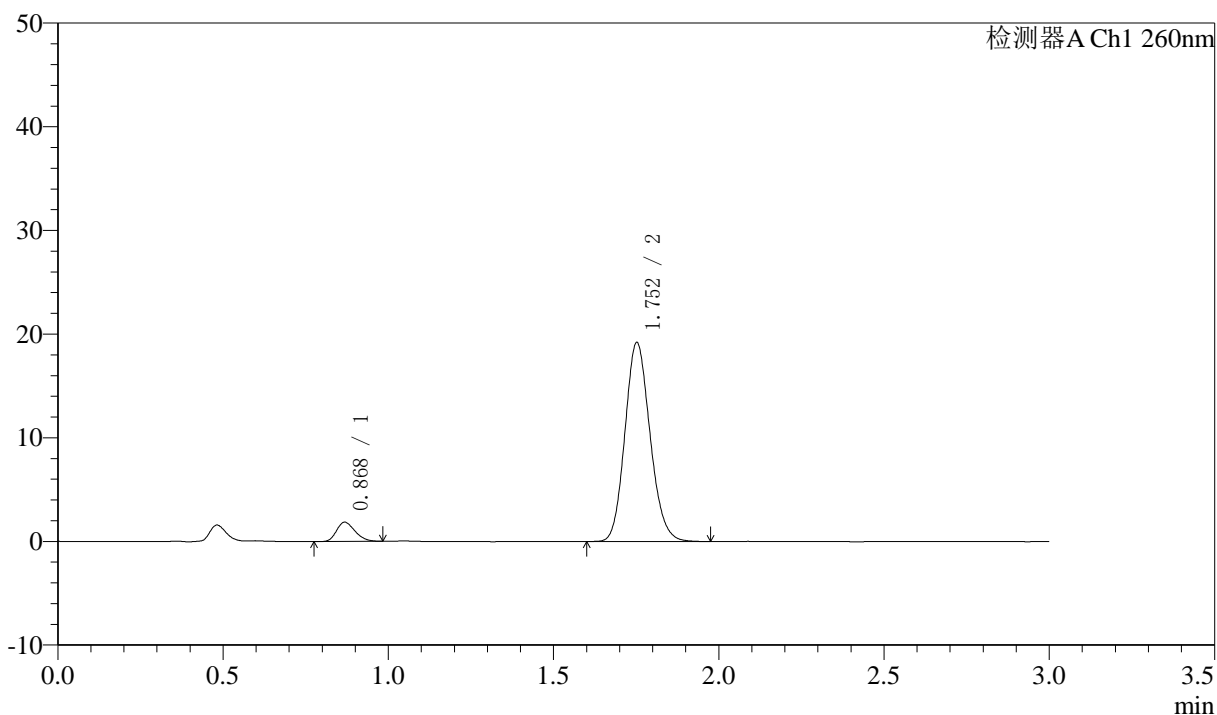
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	7142	6.447	1829	1153	1.250	--
2	1.752	103643	93.553	19565	2559	1.139	7.341
总计		110786	100.000	21393			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1922-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 23:10:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

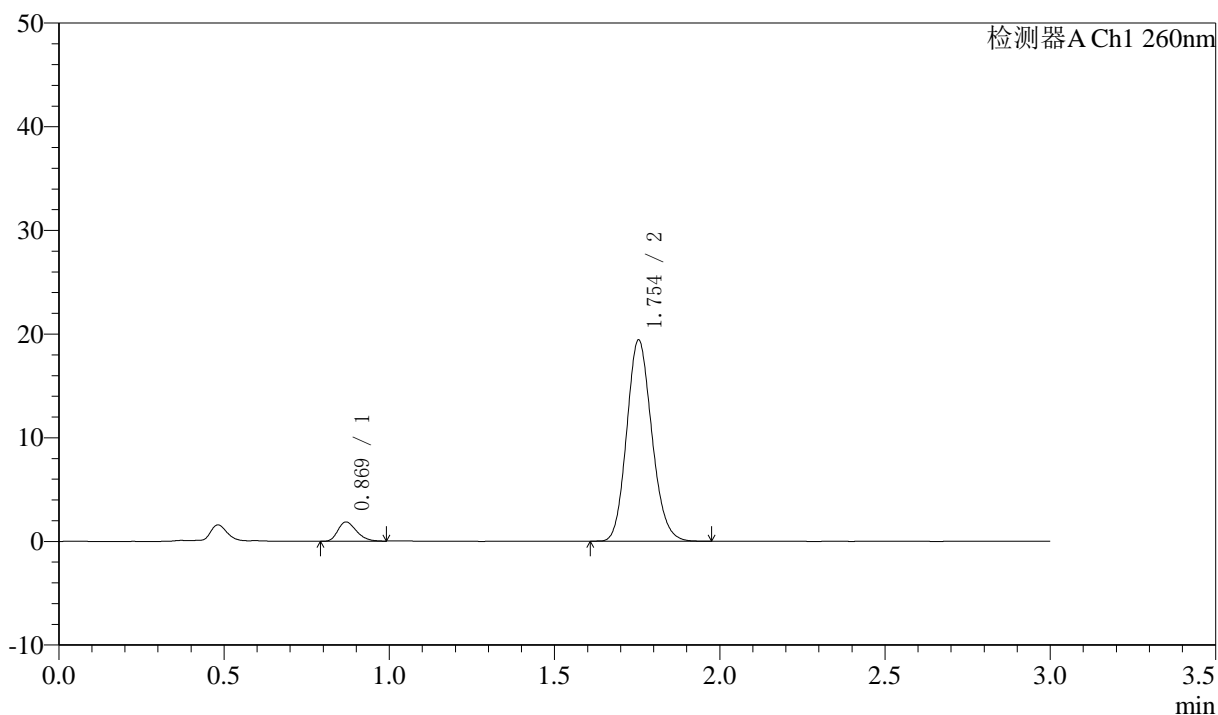
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	7176	6.594	1835	1137	1.257	--
2	1.752	101656	93.406	19122	2541	1.141	7.304
总计		108832	100.000	20957			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1923-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

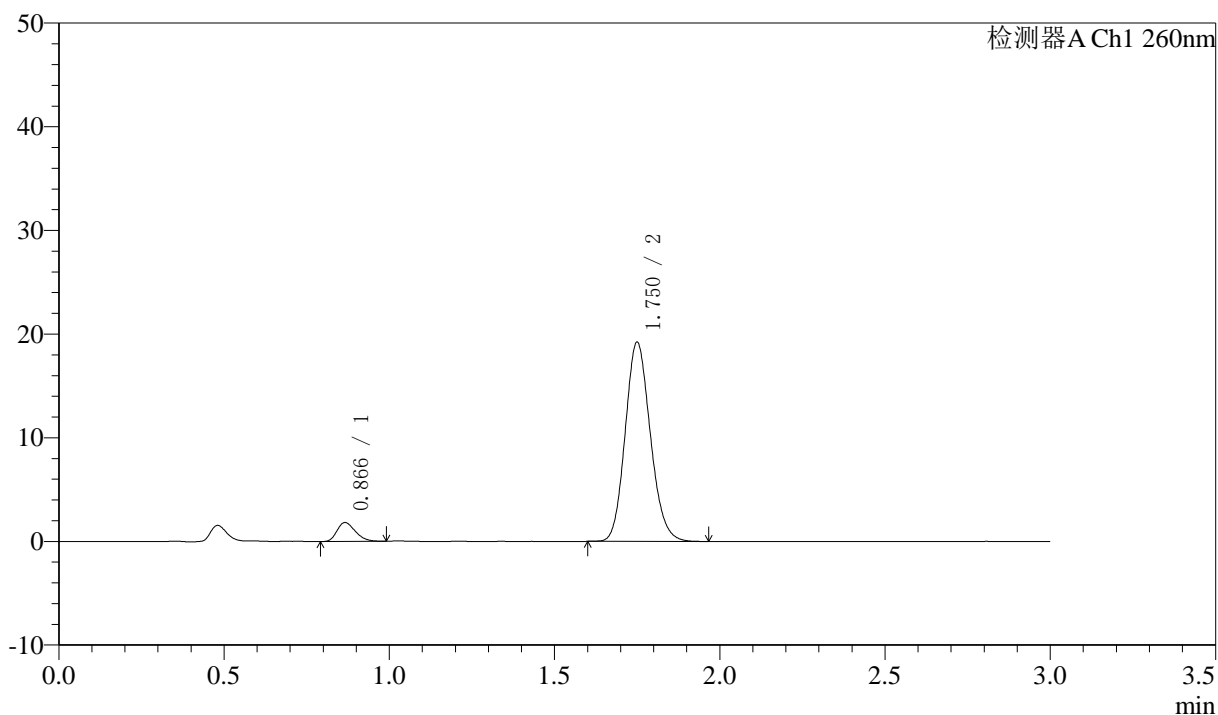
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	7240	6.595	1847	1133	1.275	--
2	1.754	102536	93.405	19417	2558	1.141	7.316
总计		109775	100.000	21264			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1924-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

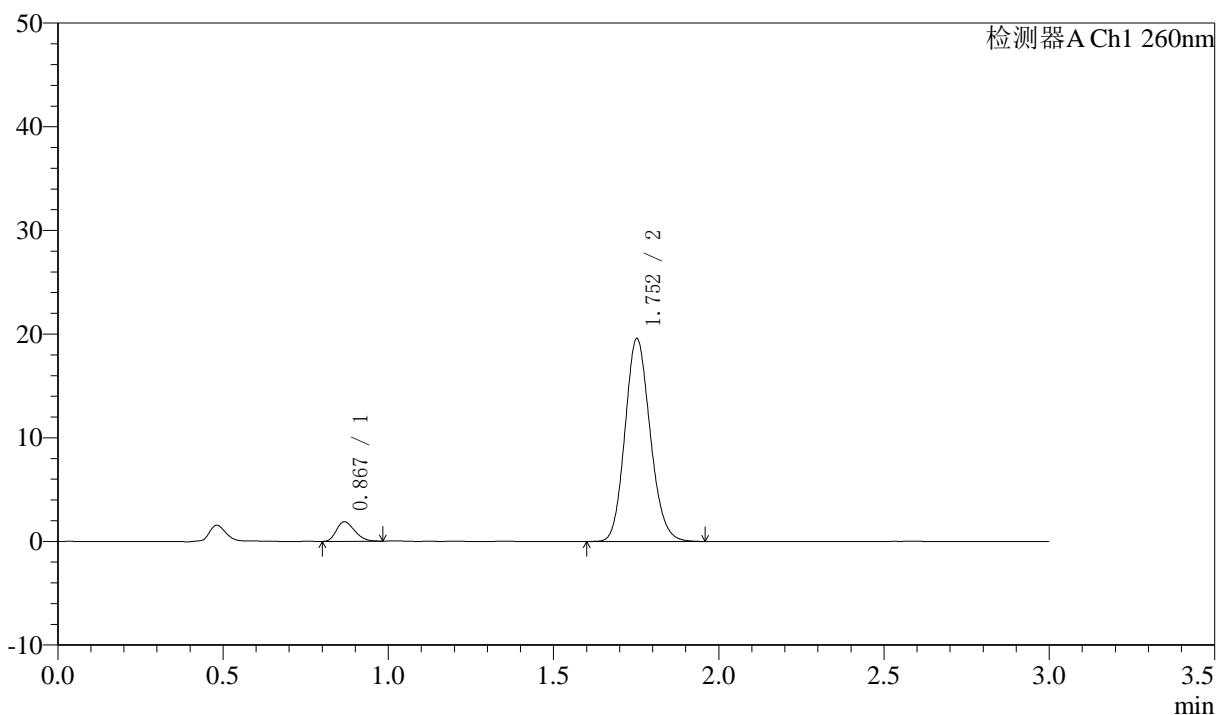
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	7056	6.483	1816	1143	1.259	--
2	1.750	101787	93.517	19148	2534	1.143	7.317
总计		108843	100.000	20964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1925-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	7233	6.514	1864	1150	1.251	--
2	1.752	103797	93.486	19504	2531	1.139	7.327
总计		111030	100.000	21369			



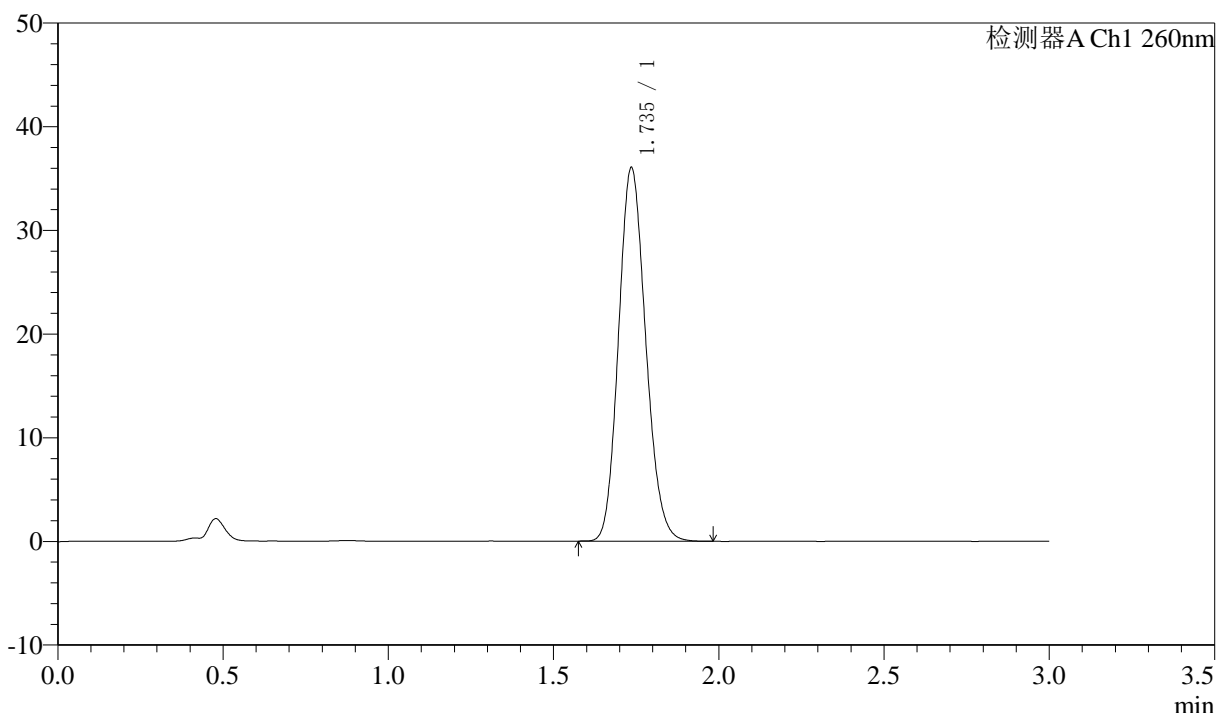
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1926-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	206228	100.000	35931	2124	1.141	--
总计		206228	100.000	35931			



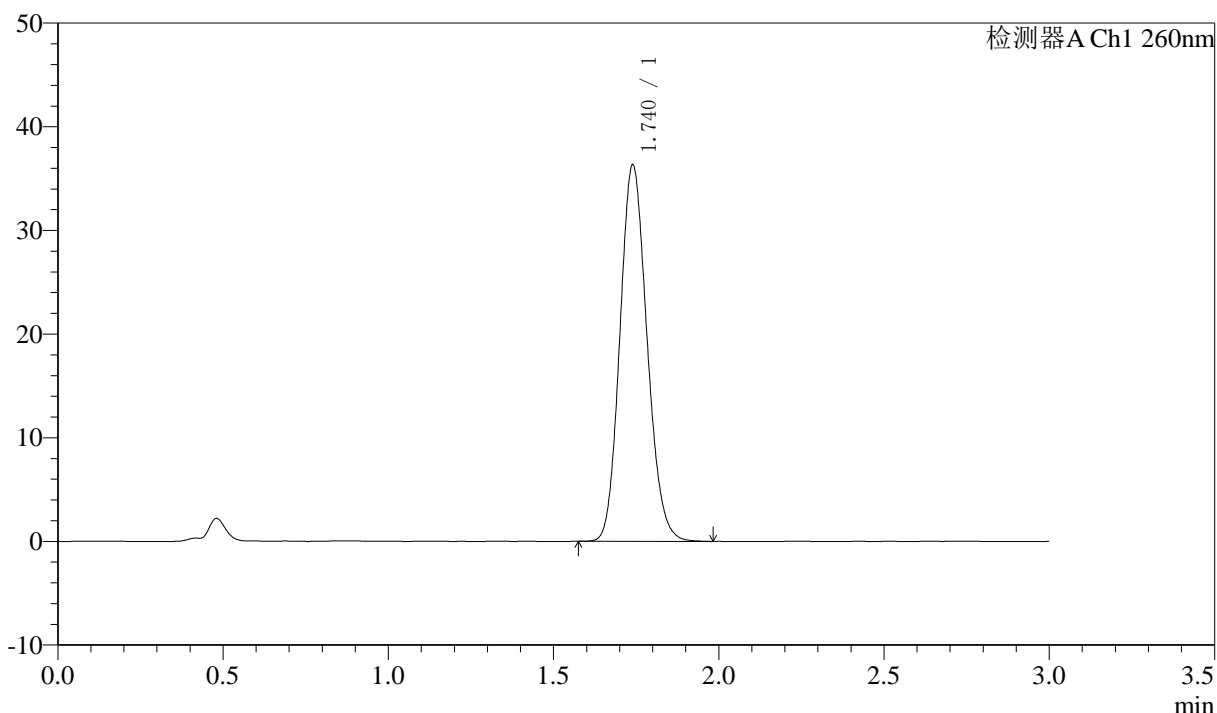
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1927-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	207299	100.000	36316	2146	1.136	--
总计		207299	100.000	36316			