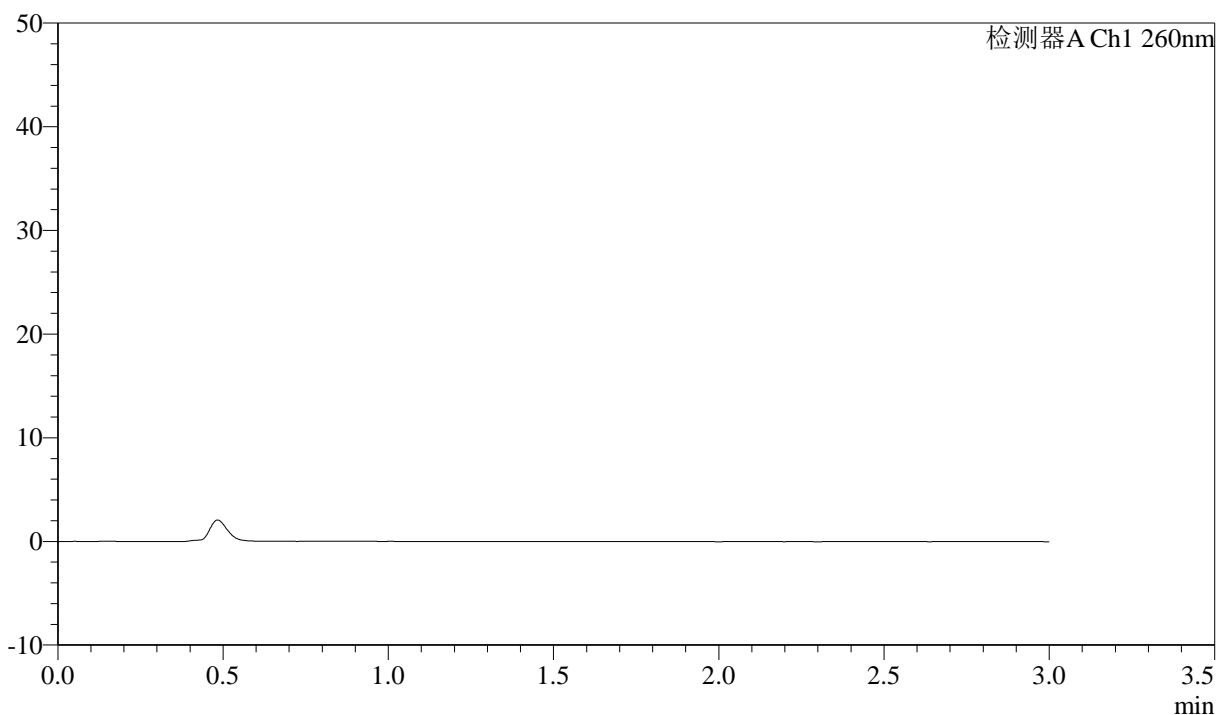


<样品信息>

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 - 27-84/29-2035-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 13:42:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:50:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

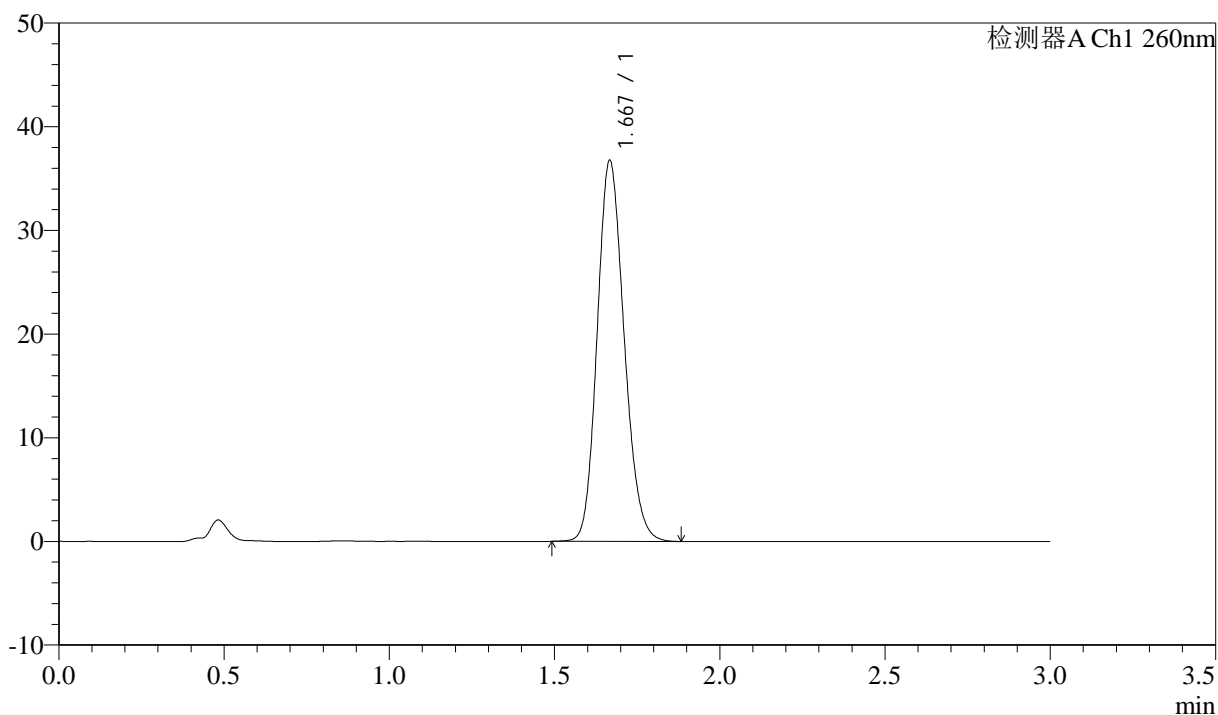
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2036-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 13:45:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:50:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

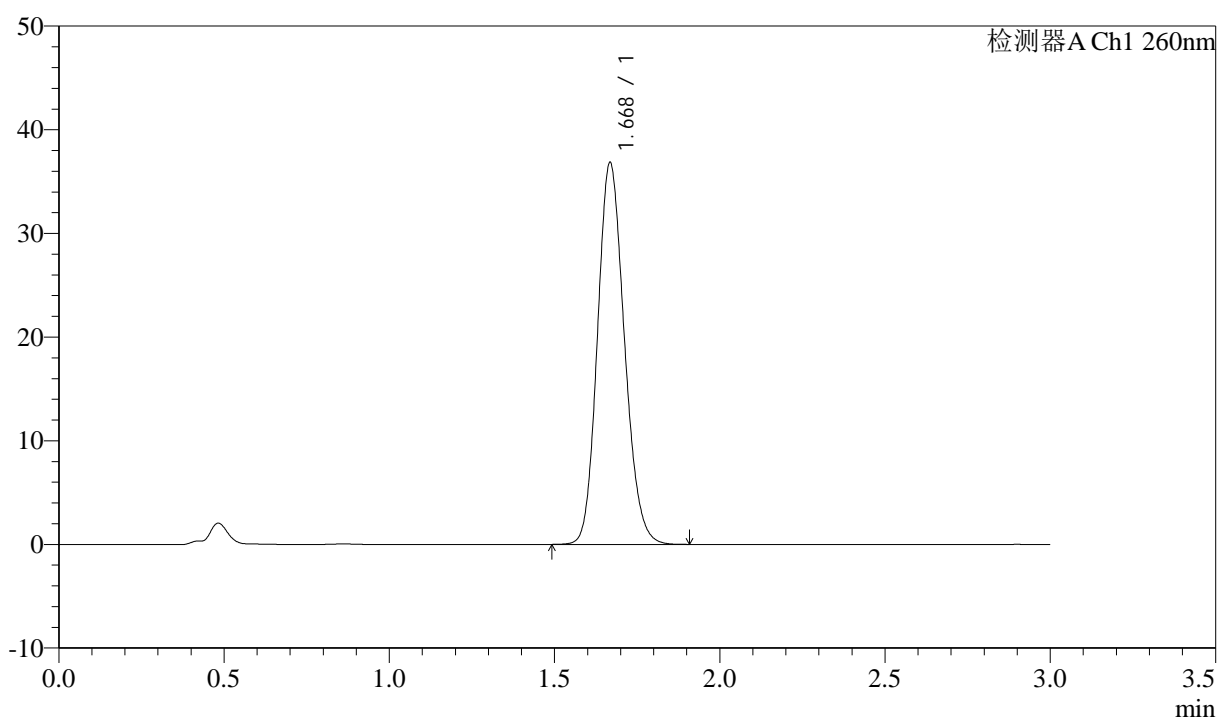
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	208542	100.000	36581	2001	1.157	--
总计		208542	100.000	36581			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2037-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 13:49:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:50:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

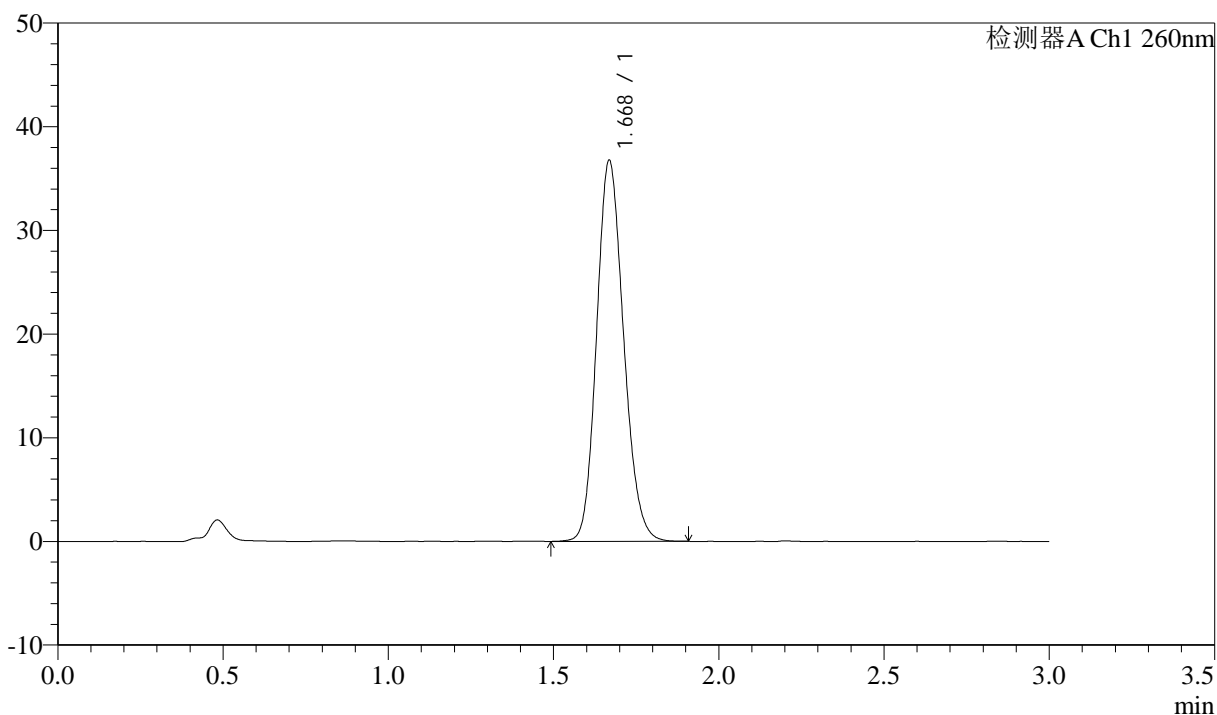
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	208902	100.000	36640	2007	1.153	--
总计		208902	100.000	36640			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2038-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 13:52:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:50:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

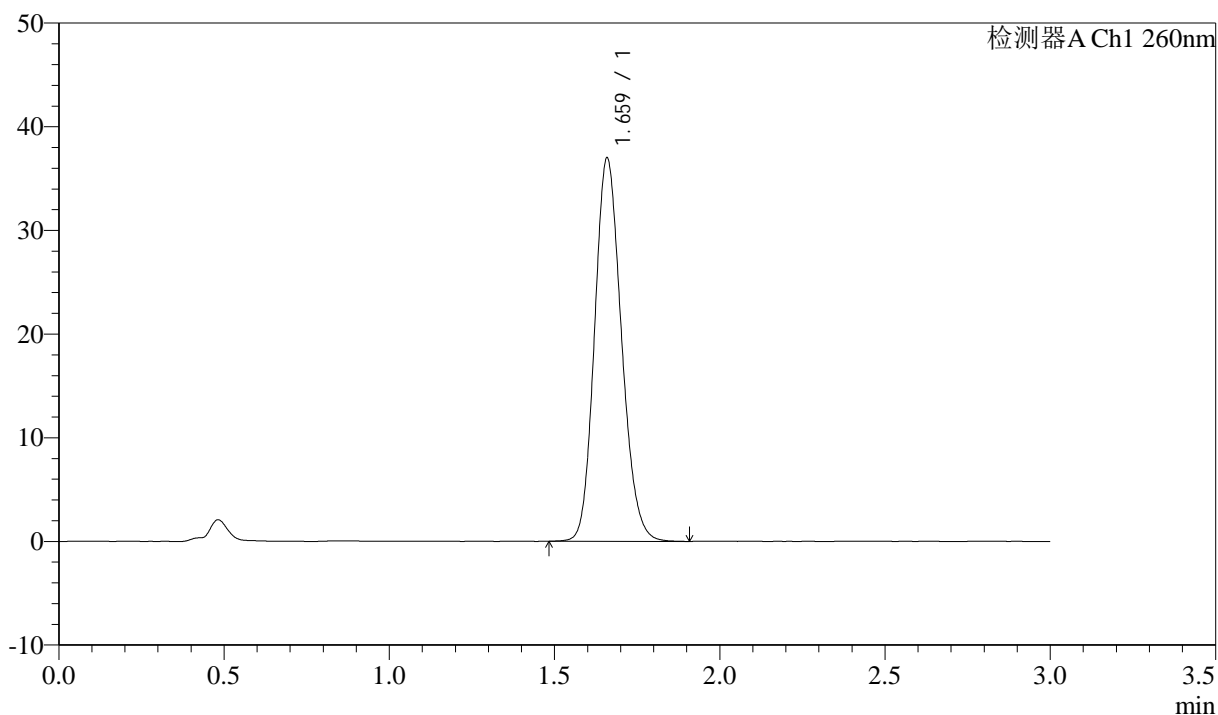
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	208871	100.000	36612	2002	1.155	--
总计		208871	100.000	36612			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2039-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

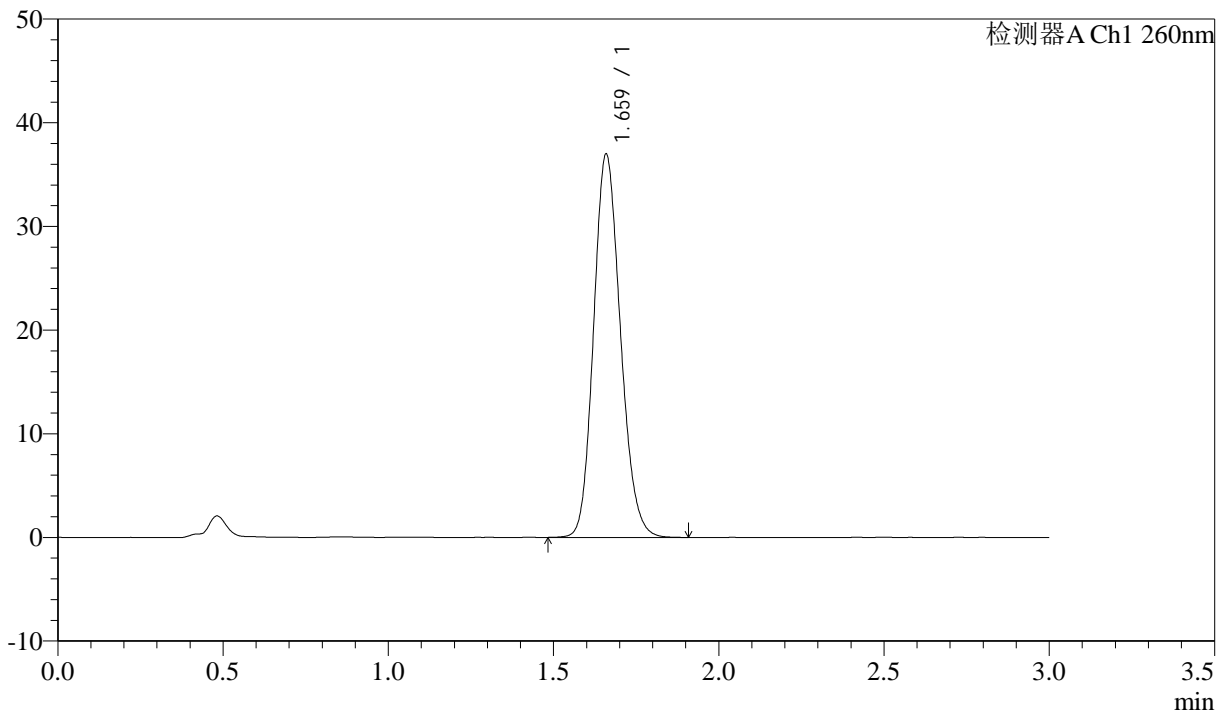
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	209241	100.000	36770	1990	1.157	--
总计		209241	100.000	36770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2040-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

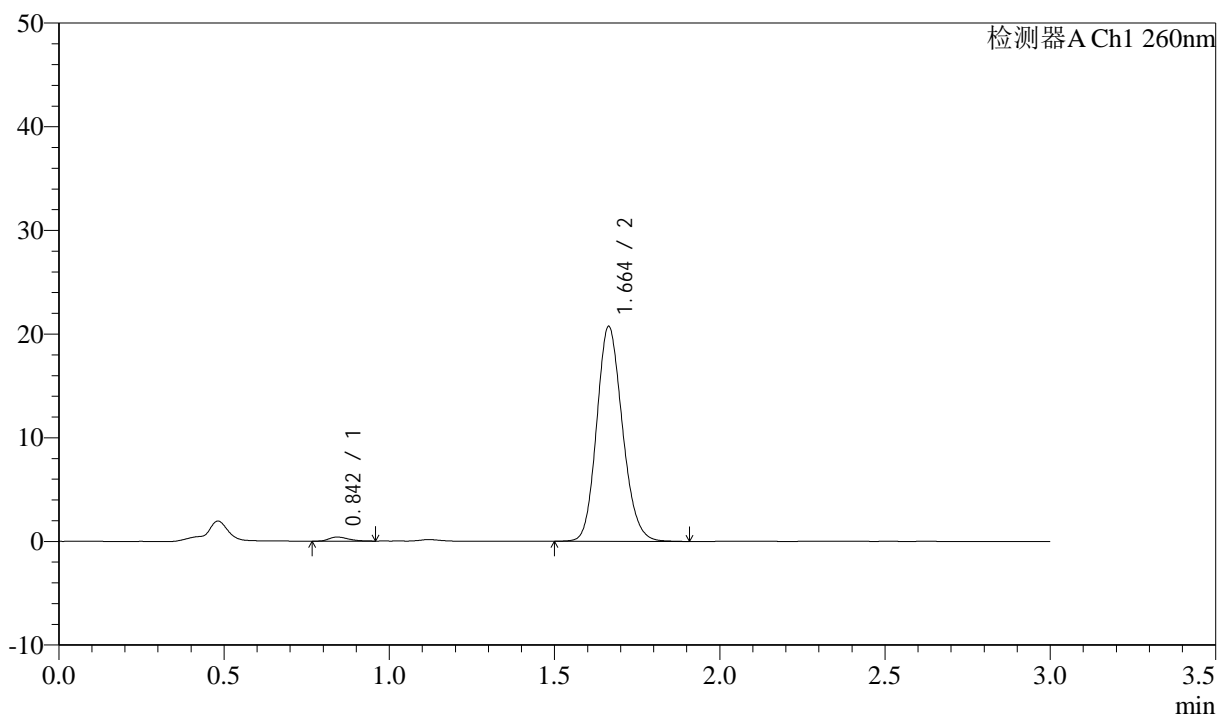
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	208681	100.000	36760	2005	1.155	--
总计		208681	100.000	36760			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2041-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

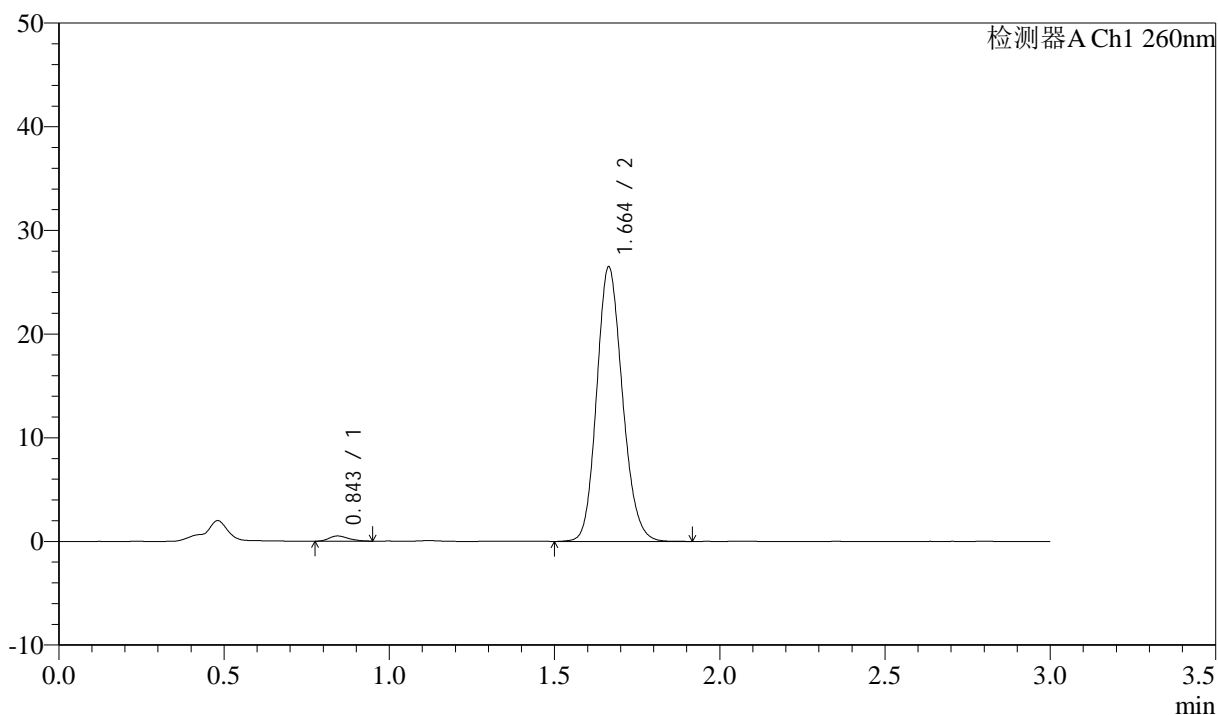
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1637	1.438	390	963	1.355	--
2	1.664	112268	98.562	20732	2200	1.152	6.559
总计		113905	100.000	21122			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2042-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

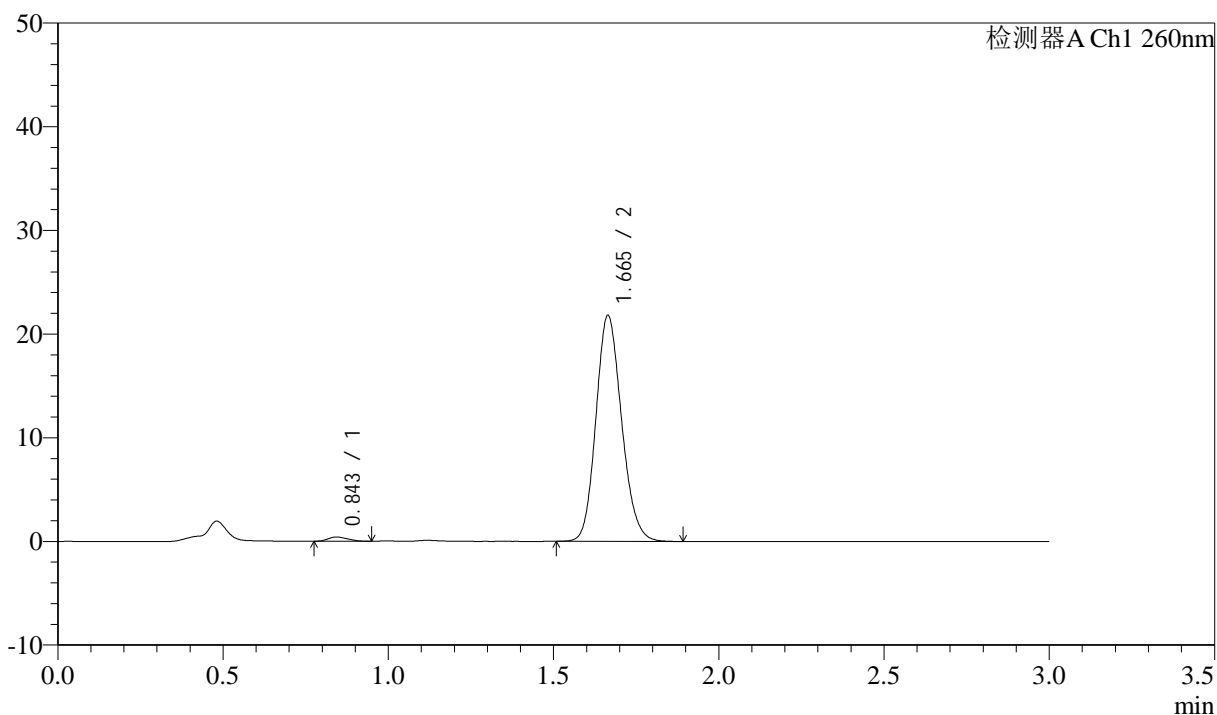
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2048	1.407	498	987	1.286	--
2	1.664	143533	98.593	26492	2200	1.150	6.583
总计		145581	100.000	26990			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2043-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:09:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:50:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

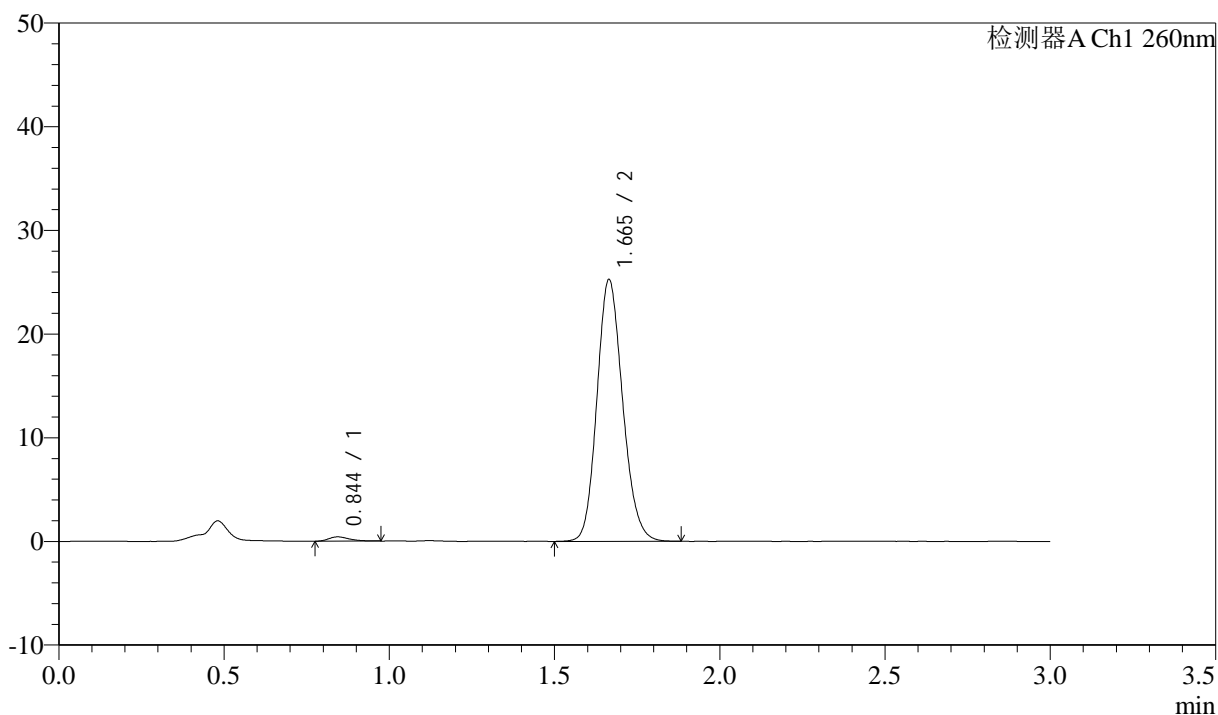
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1656	1.386	403	884	1.234	--
2	1.665	117809	98.614	21796	2207	1.151	6.438
总计		119465	100.000	22199			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2044-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:12:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:50:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

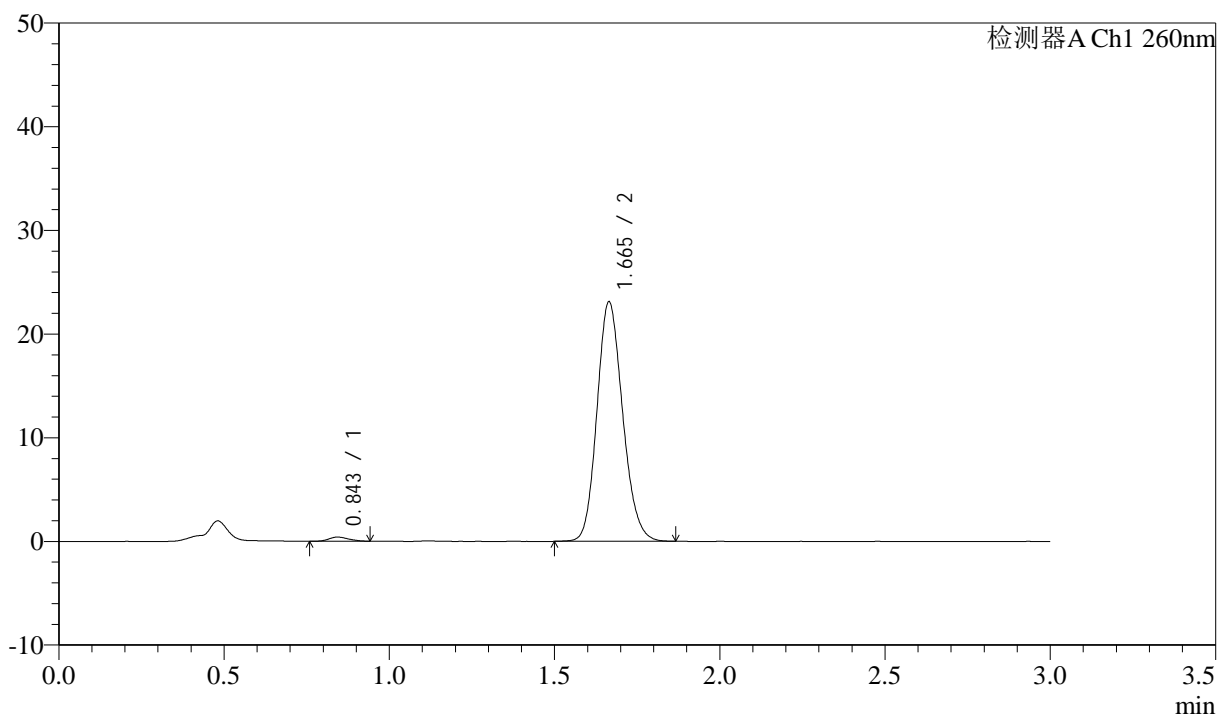
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	1784	1.288	412	901	1.366	--
2	1.665	136742	98.712	25242	2201	1.151	6.453
总计		138527	100.000	25654			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2045-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

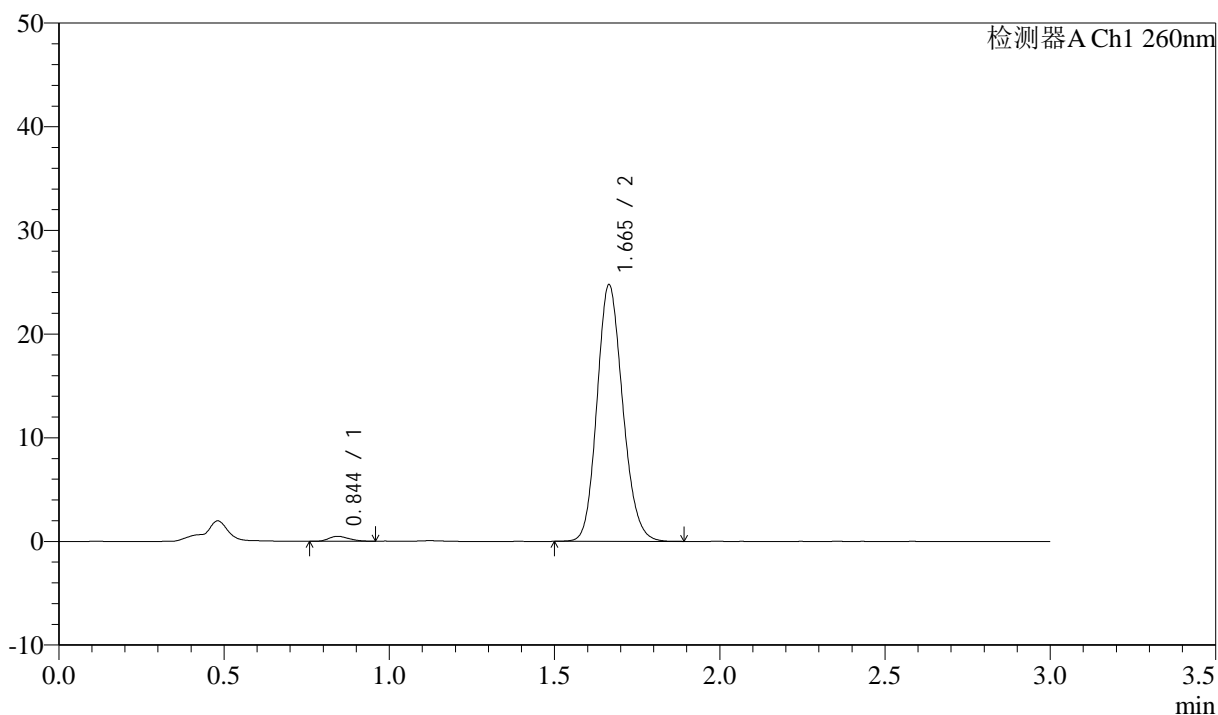
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1576	1.245	391	965	1.227	--
2	1.665	125039	98.755	23100	2202	1.152	6.556
总计		126615	100.000	23490			

<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 - 27-84/29-2046-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

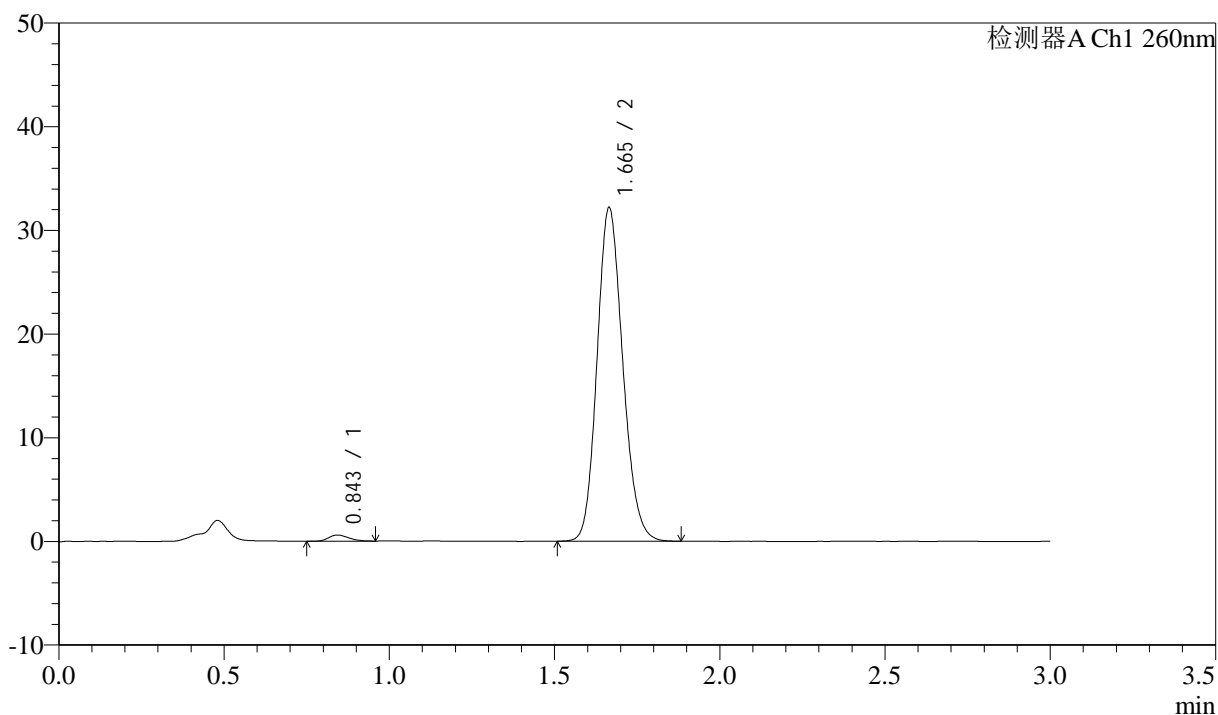
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2027	1.491	477	903	1.248	--
2	1.665	133951	98.509	24749	2205	1.149	6.463
总计		135979	100.000	25226			

<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 - 27-84/29-2047-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

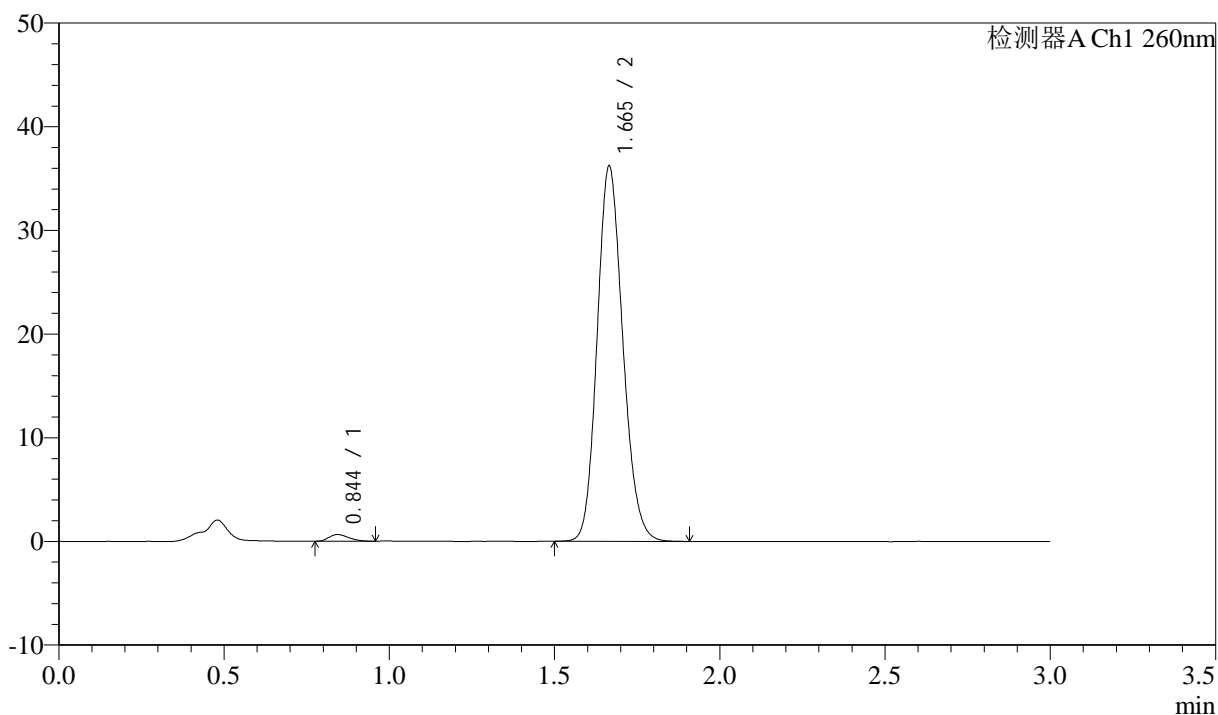
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2490	1.409	587	919	1.246	--
2	1.665	174201	98.591	32155	2199	1.151	6.488
总计		176692	100.000	32742			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2048-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:26:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:50:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

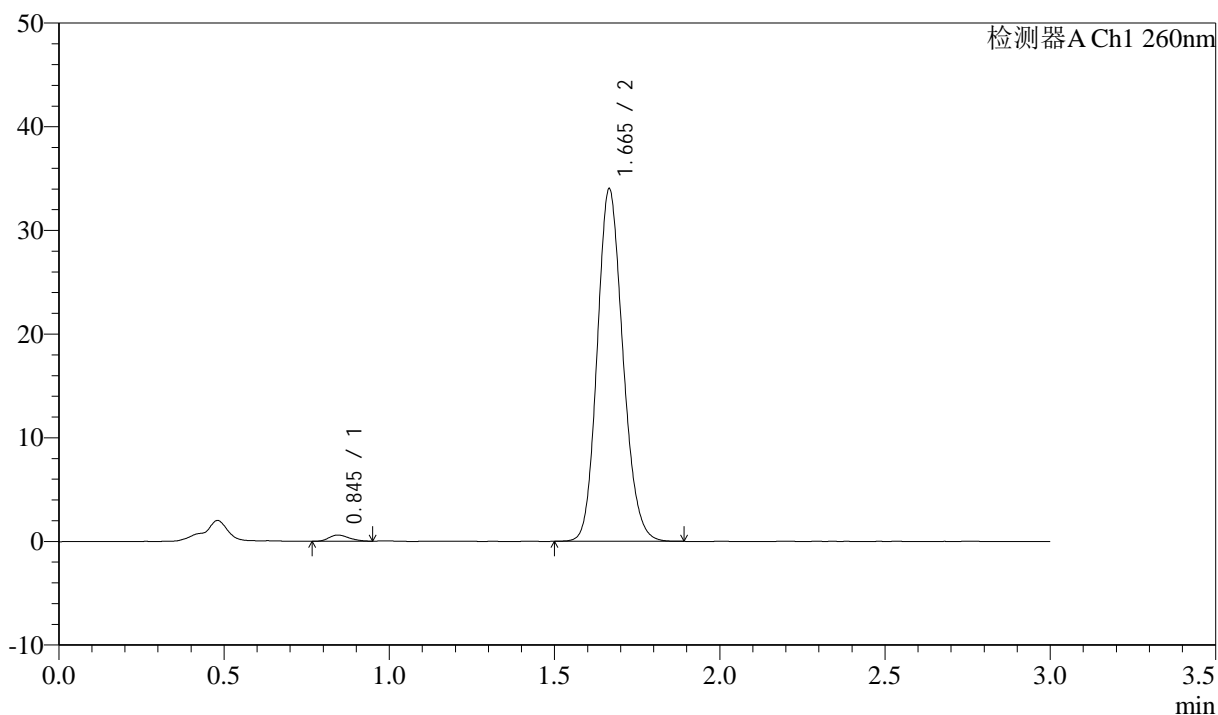
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2721	1.369	644	920	1.241	--
2	1.665	196017	98.631	36155	2203	1.150	6.491
总计		198738	100.000	36799			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2049-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:29:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:51:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

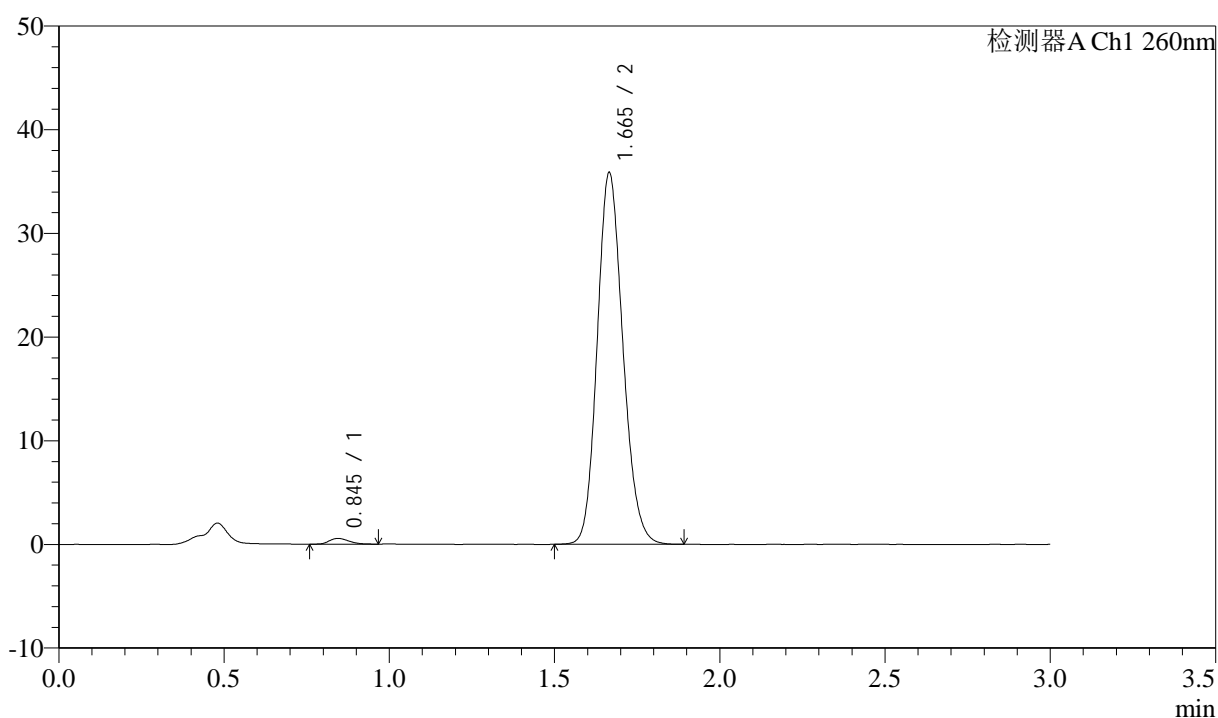
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2480	1.331	591	917	1.223	--
2	1.665	183859	98.669	33956	2208	1.150	6.480
总计		186339	100.000	34547			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2050-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

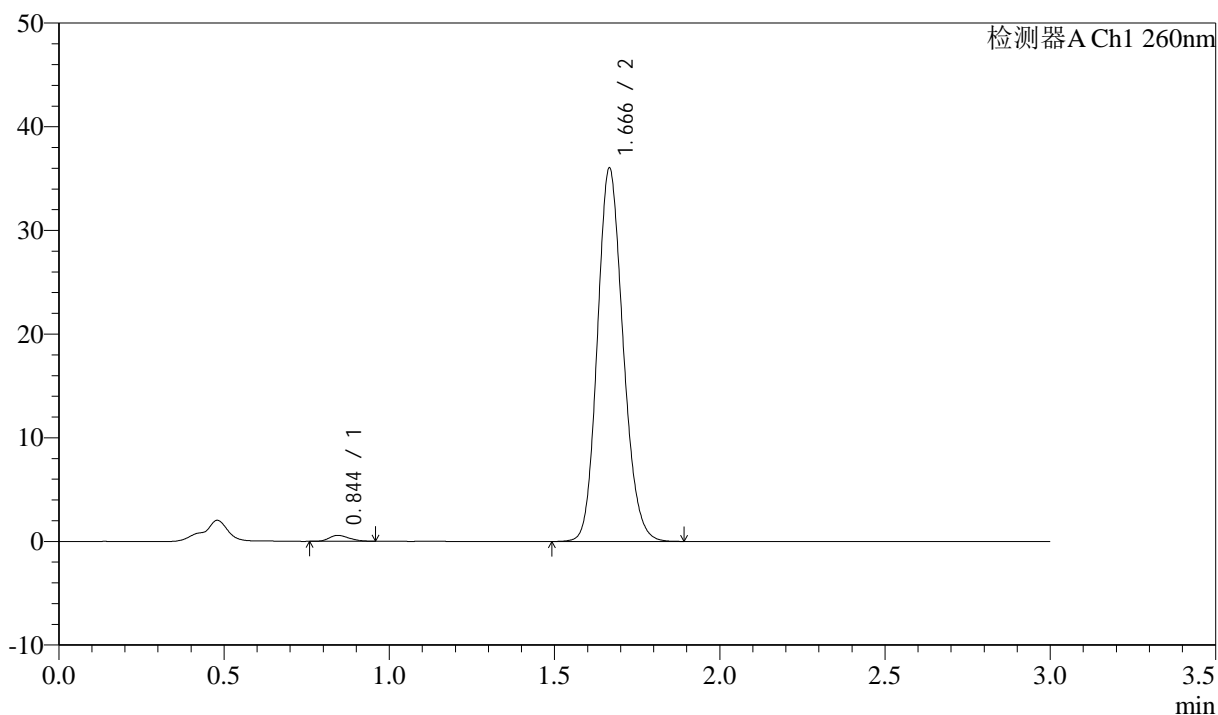
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2226	1.135	545	978	1.234	--
2	1.665	193902	98.865	35797	2207	1.151	6.568
总计		196128	100.000	36342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2051-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

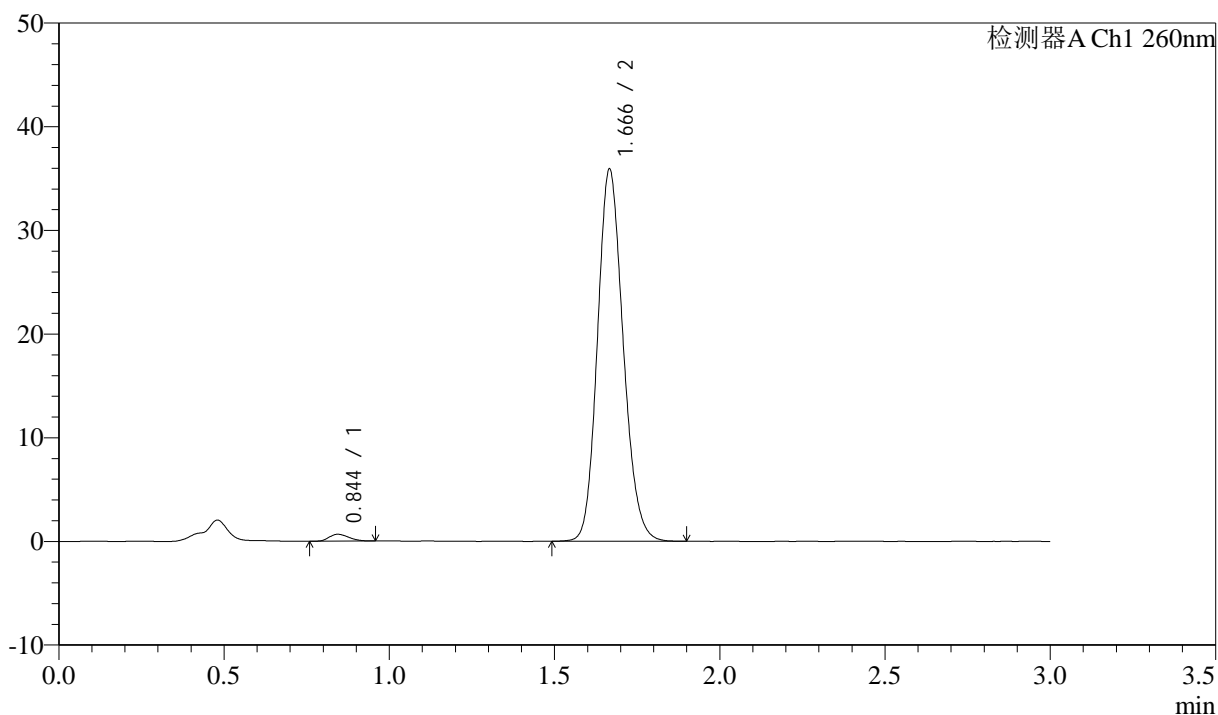
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2395	1.214	567	885	1.251	--
2	1.666	194833	98.786	35929	2208	1.149	6.436
总计		197227	100.000	36497			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2052-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:39:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

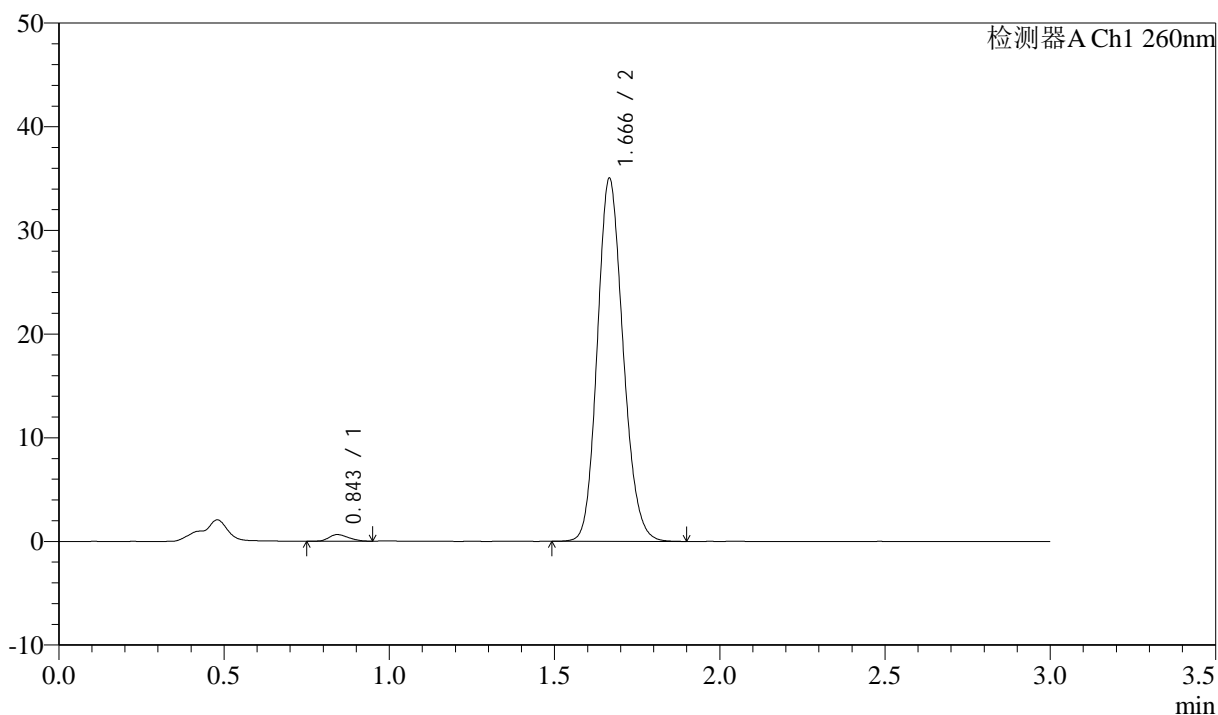
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2761	1.400	662	933	1.224	--
2	1.666	194383	98.600	35786	2204	1.151	6.508
总计		197144	100.000	36449			

<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 - 27-84/29-2053-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

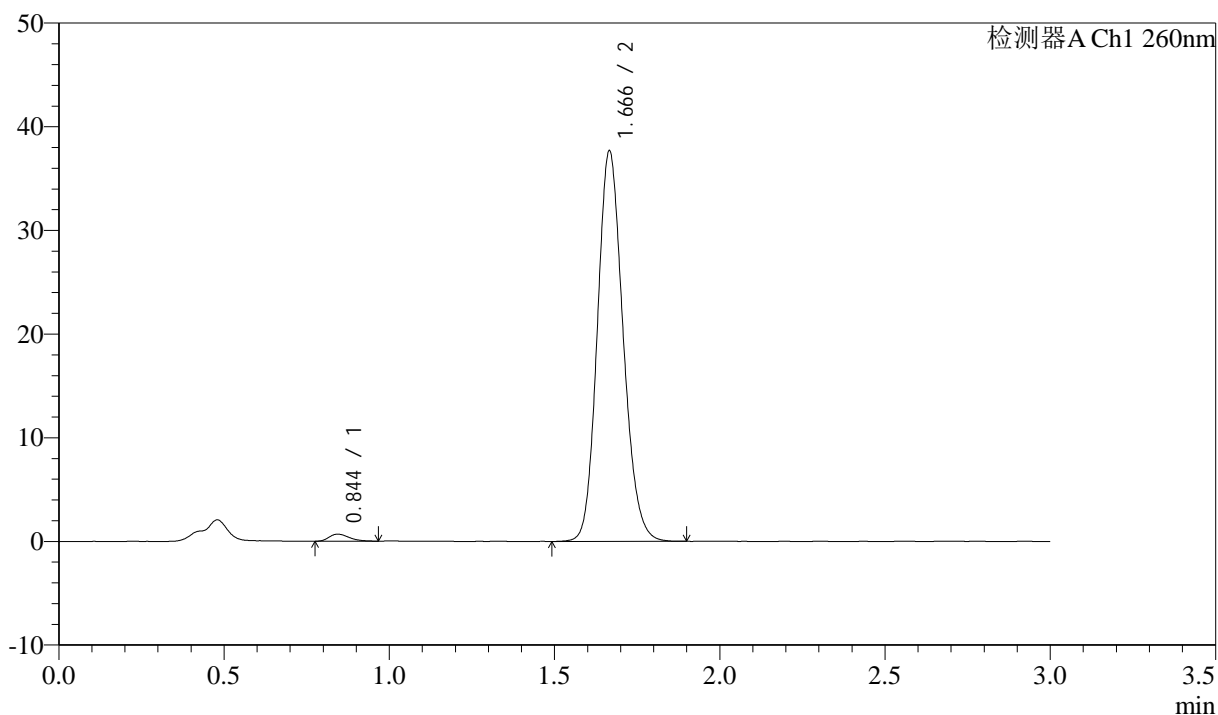
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2651	1.377	636	938	1.201	--
2	1.666	189874	98.623	34936	2193	1.150	6.521
总计		192525	100.000	35572			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2054-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

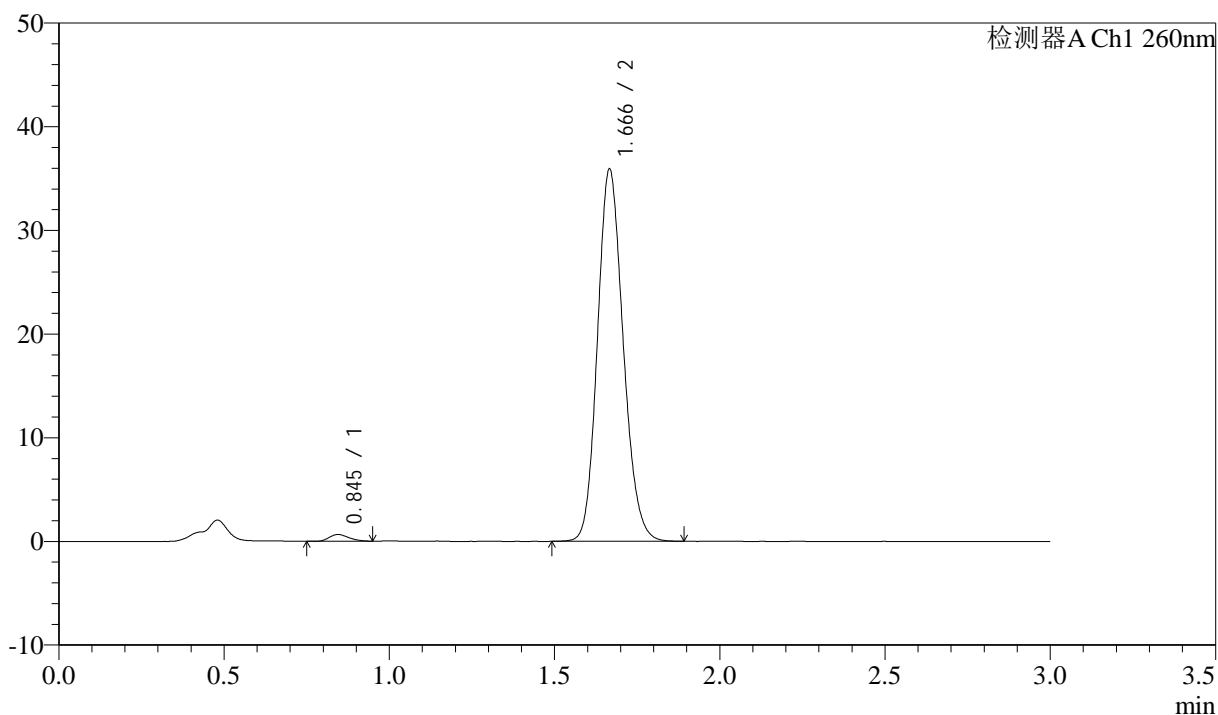
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2883	1.392	681	931	1.320	--
2	1.666	204308	98.608	37589	2199	1.150	6.501
总计		207191	100.000	38269			

<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 - 27-84/29-2055-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

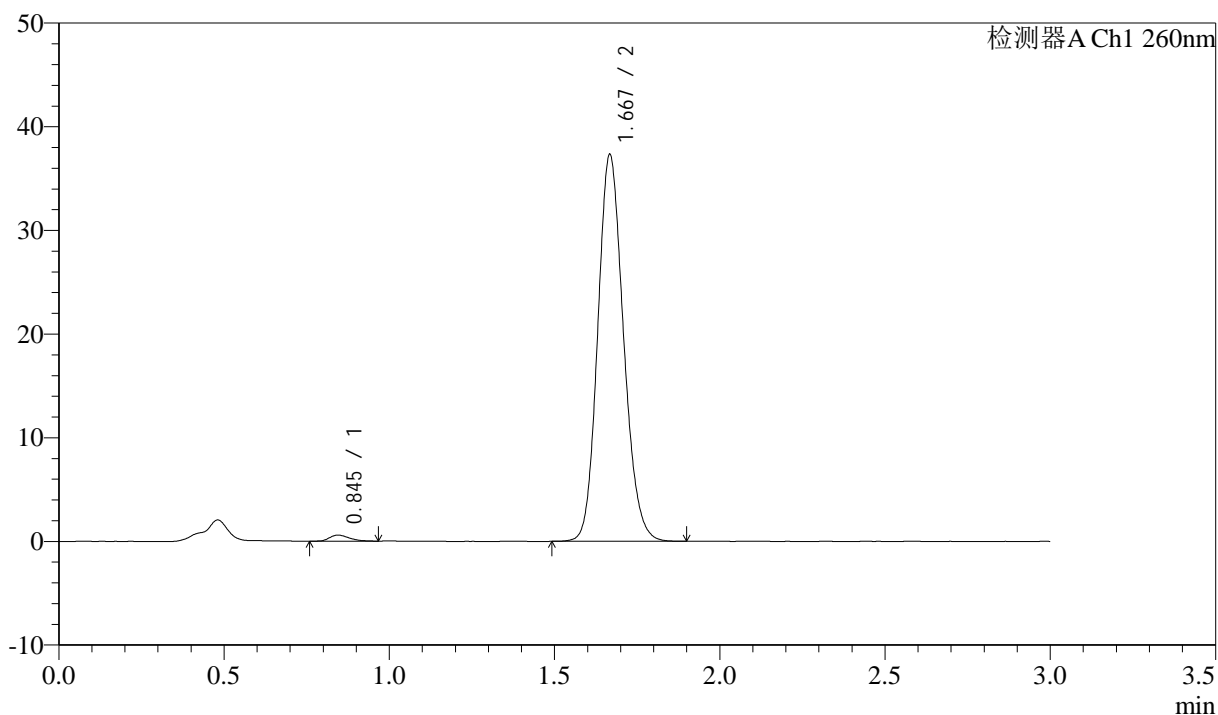
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2688	1.362	647	960	1.242	--
2	1.666	194706	98.638	35795	2199	1.150	6.543
总计		197395	100.000	36442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2056-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:53:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

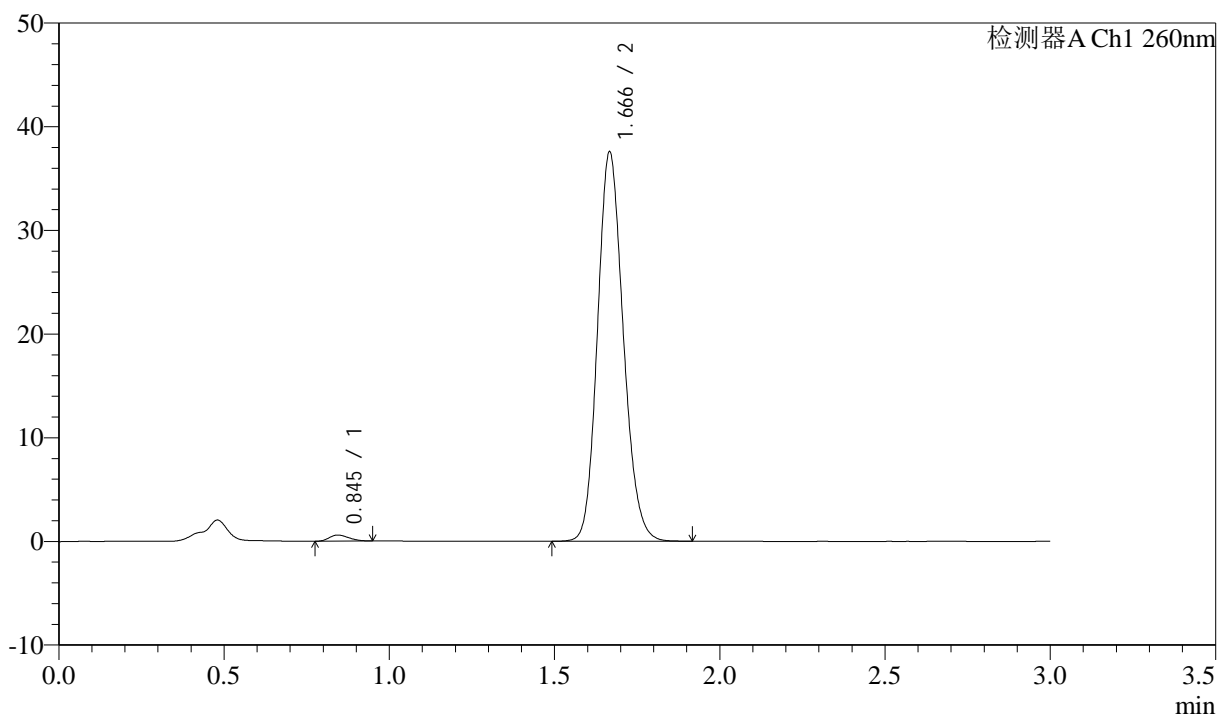
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2423	1.184	580	951	1.333	--
2	1.667	202327	98.816	37103	2201	1.148	6.530
总计		204750	100.000	37684			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2057-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

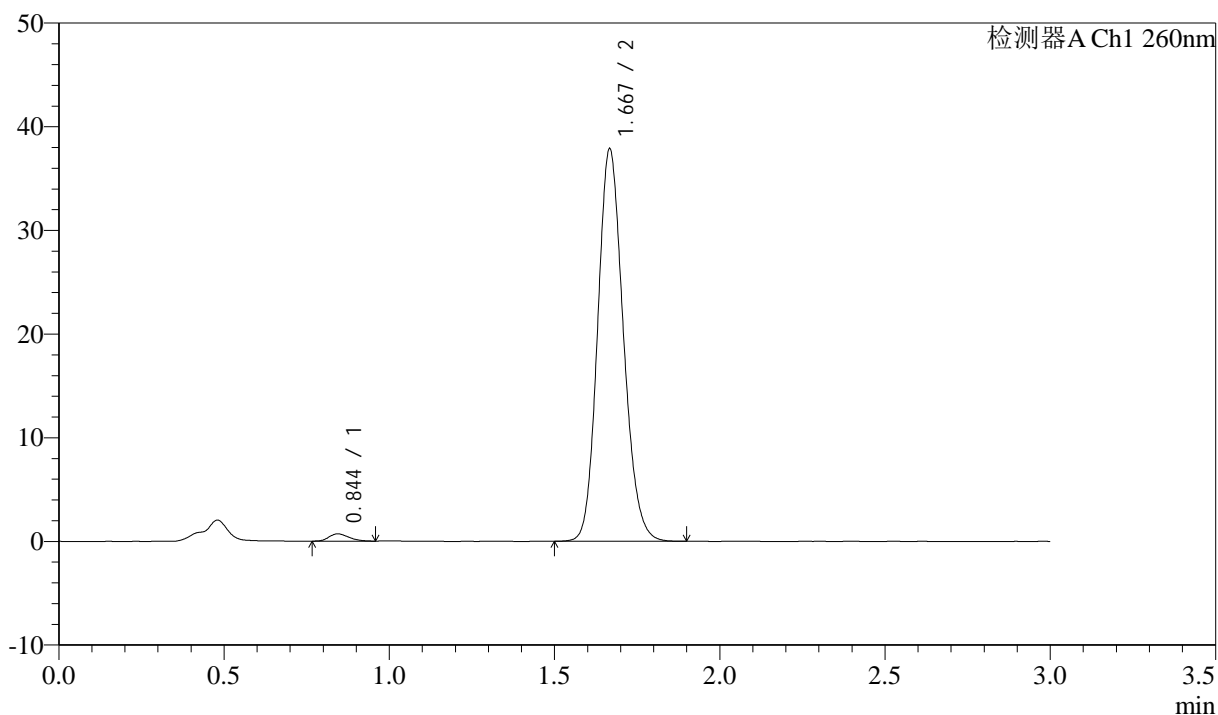
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2367	1.149	580	947	1.264	--
2	1.666	203699	98.851	37423	2199	1.151	6.523
总计		206066	100.000	38003			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2058-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

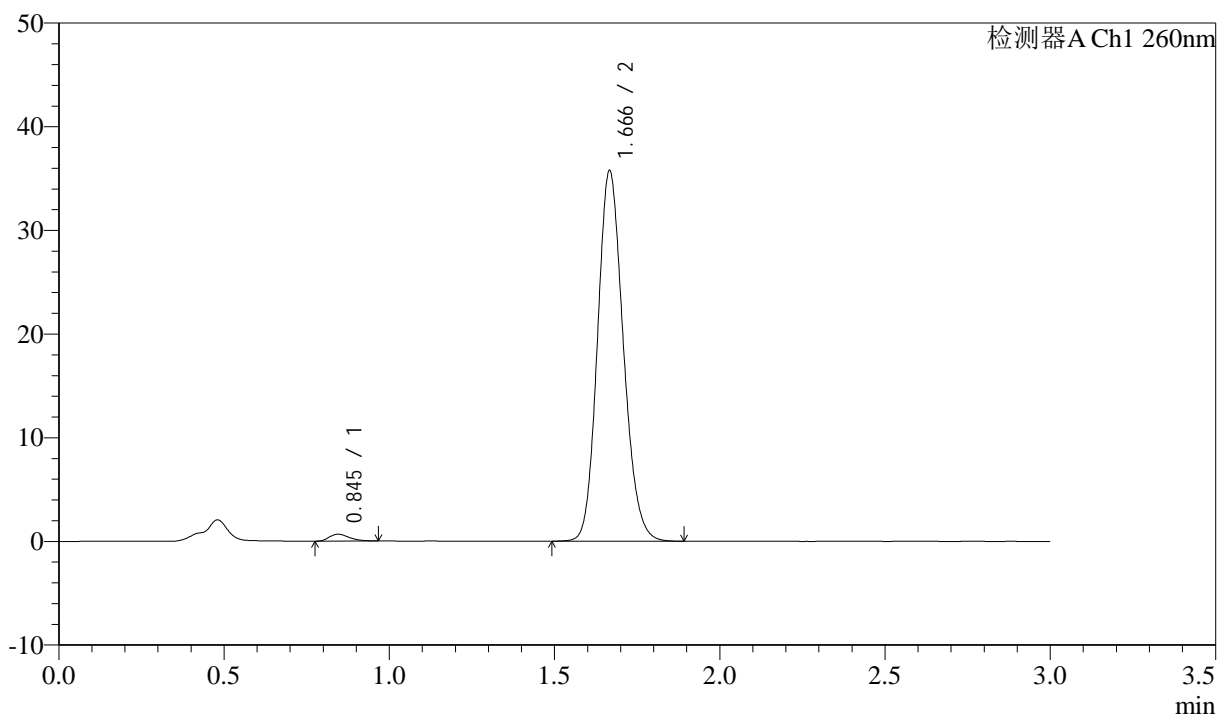
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2913	1.403	701	938	1.270	--
2	1.667	204805	98.597	37678	2209	1.150	6.526
总计		207718	100.000	38379			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2059-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

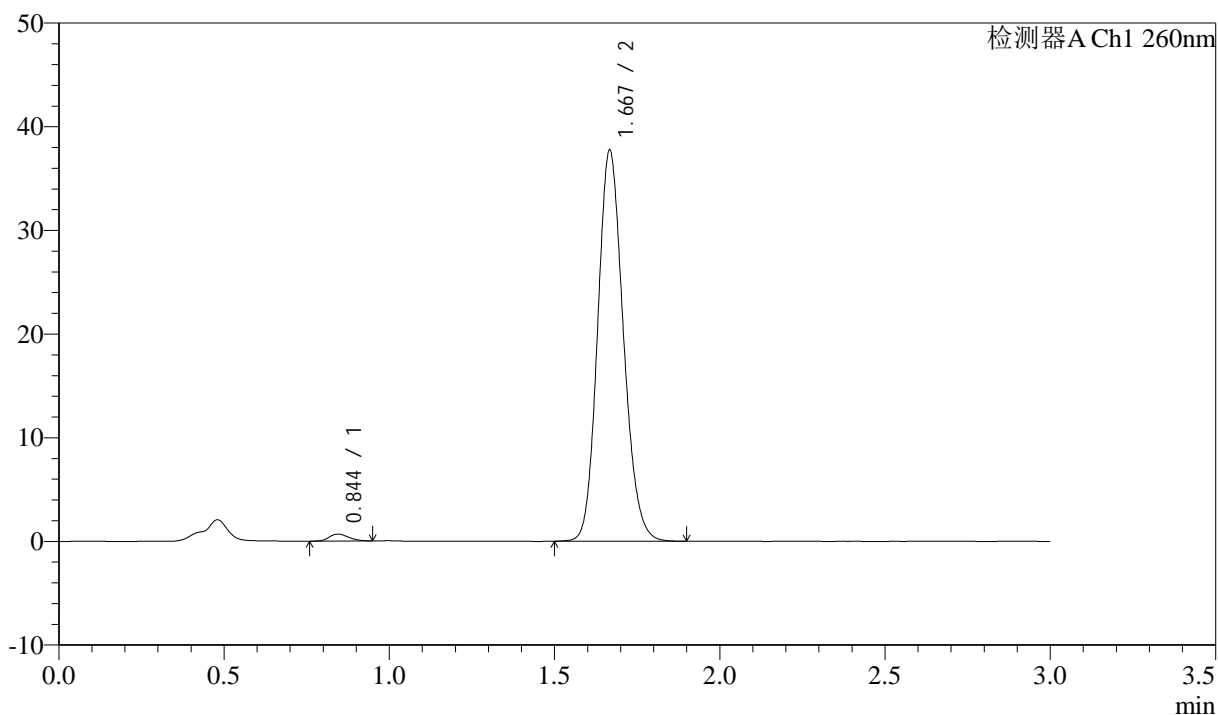
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2787	1.415	661	938	1.304	--
2	1.666	194143	98.585	35624	2194	1.151	6.503
总计		196930	100.000	36285			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2060-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

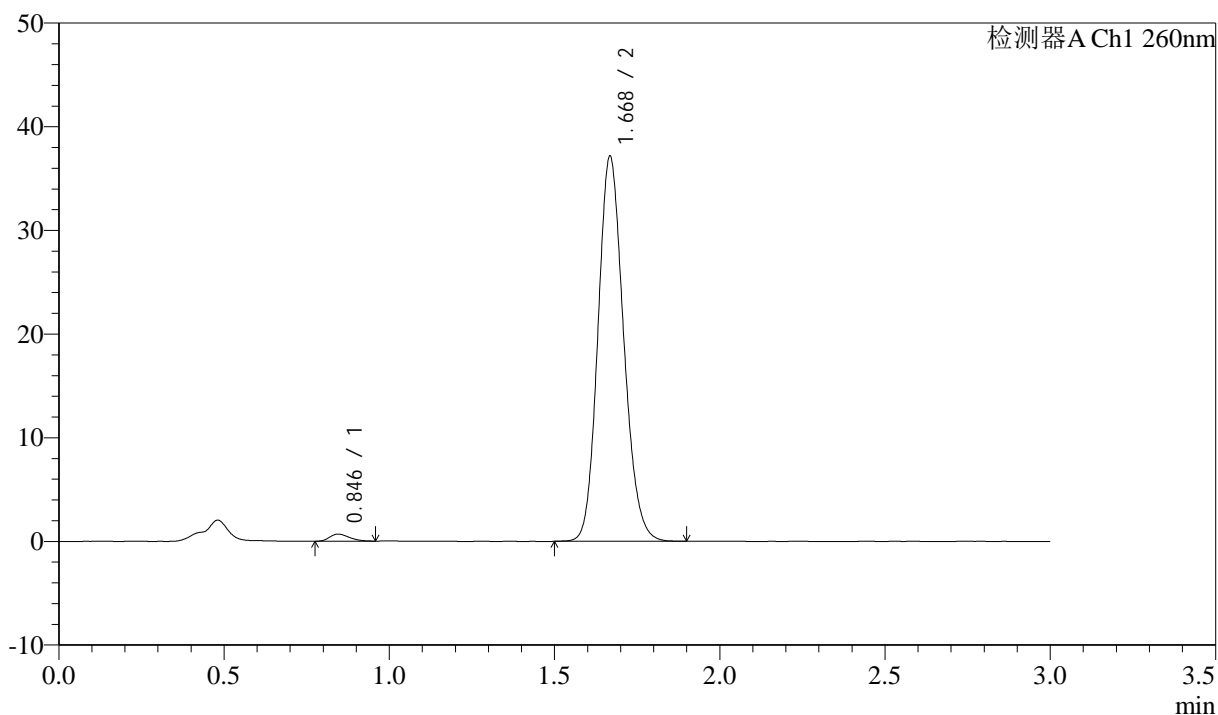
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2752	1.329	672	956	1.242	--
2	1.667	204302	98.671	37551	2207	1.148	6.550
总计		207054	100.000	38223			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2061-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

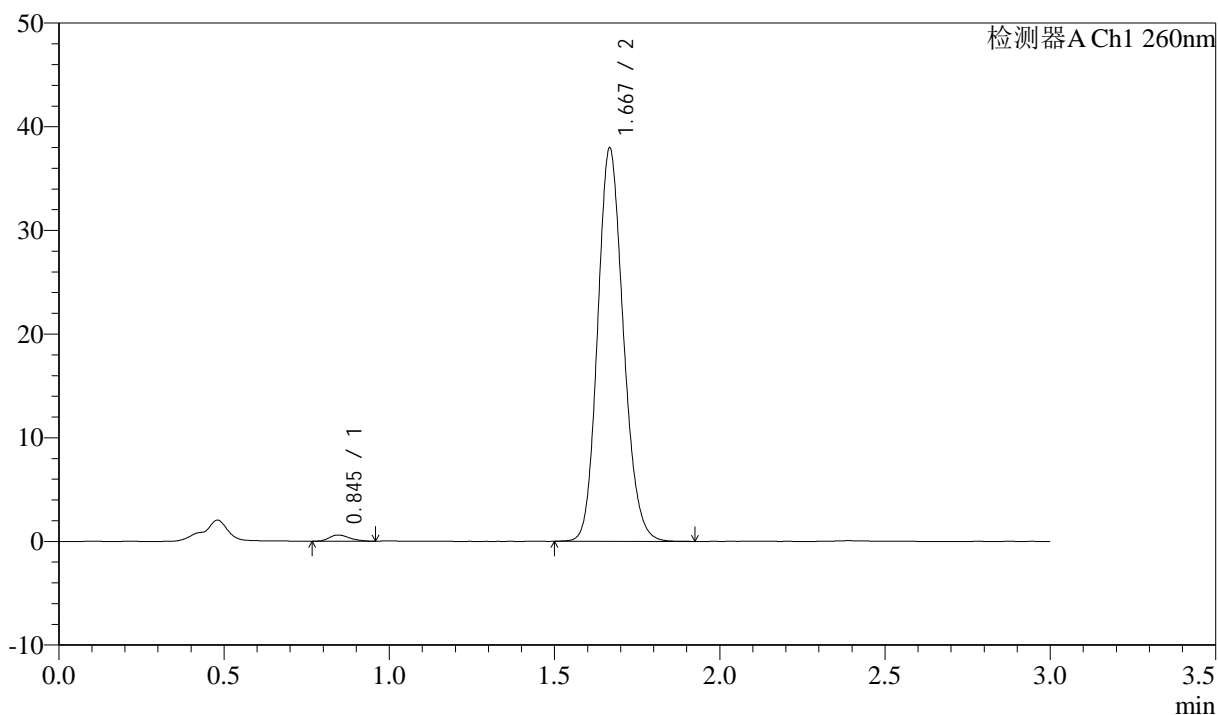
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2807	1.378	684	961	1.269	--
2	1.668	200954	98.622	36899	2211	1.149	6.550
总计		203761	100.000	37582			

<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 - 27-84/29-2062-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

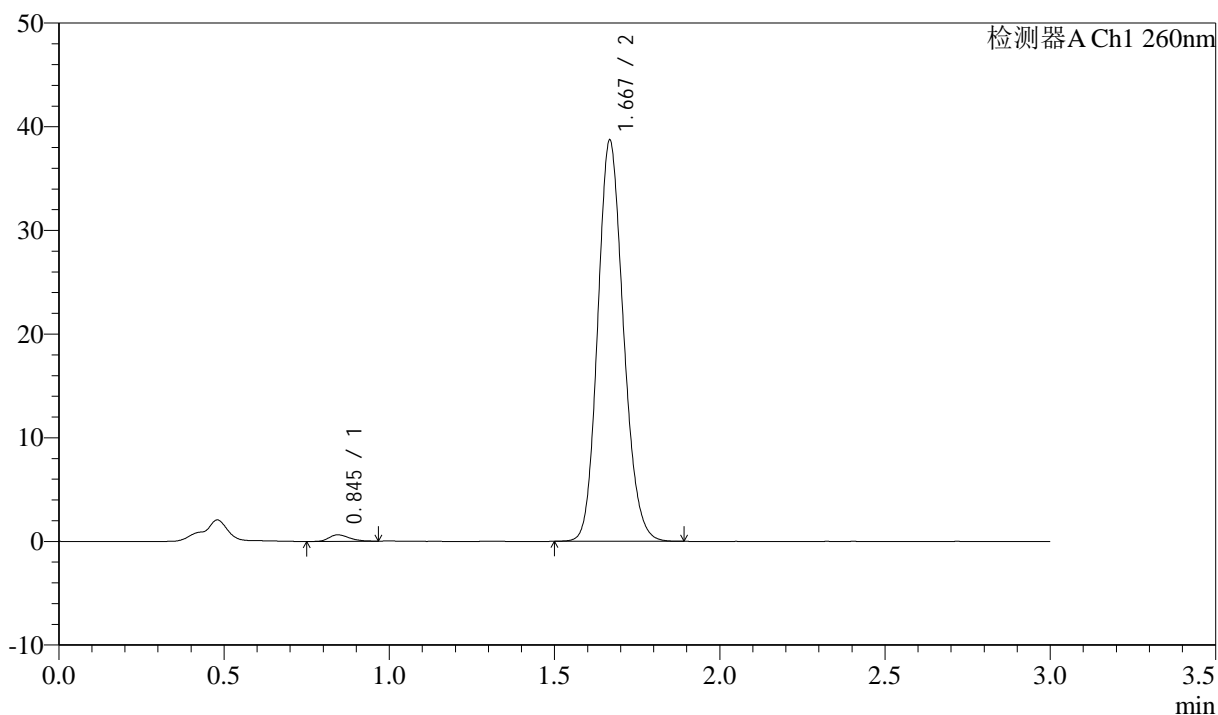
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2522	1.212	593	918	1.251	--
2	1.667	205509	98.788	37768	2207	1.150	6.482
总计		208030	100.000	38361			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2063-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

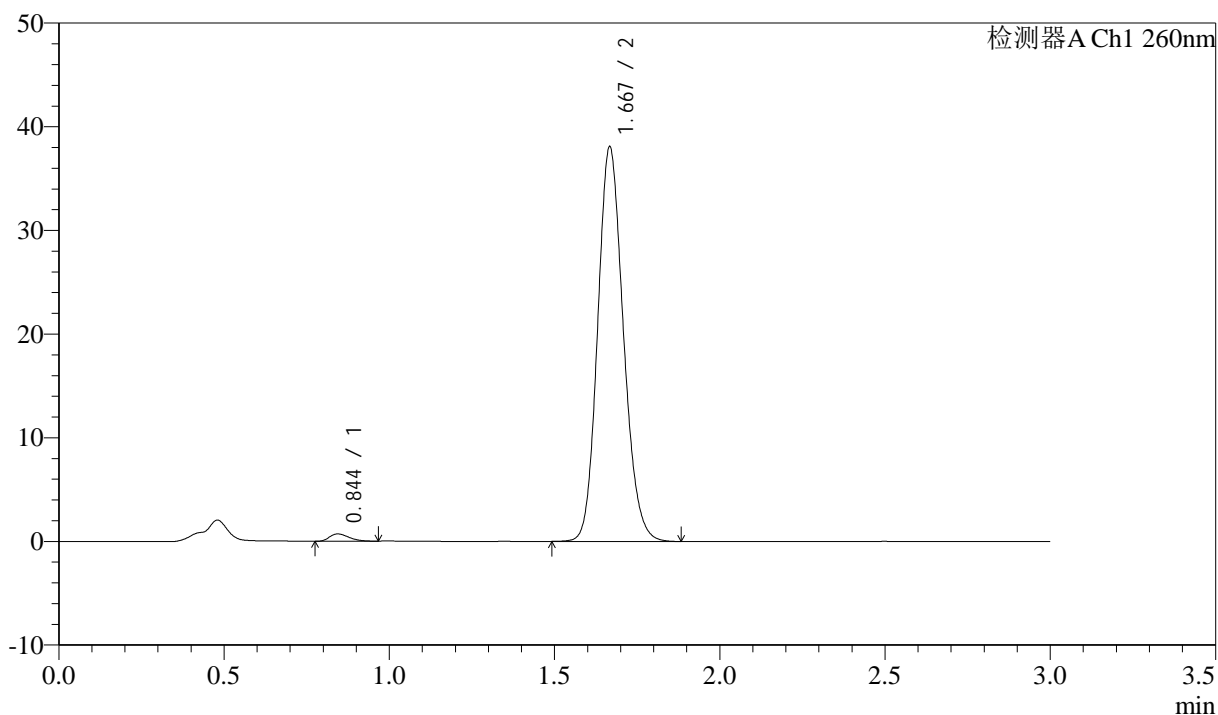
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2670	1.260	628	924	1.255	--
2	1.667	209147	98.740	38485	2211	1.149	6.503
总计		211817	100.000	39113			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2064-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

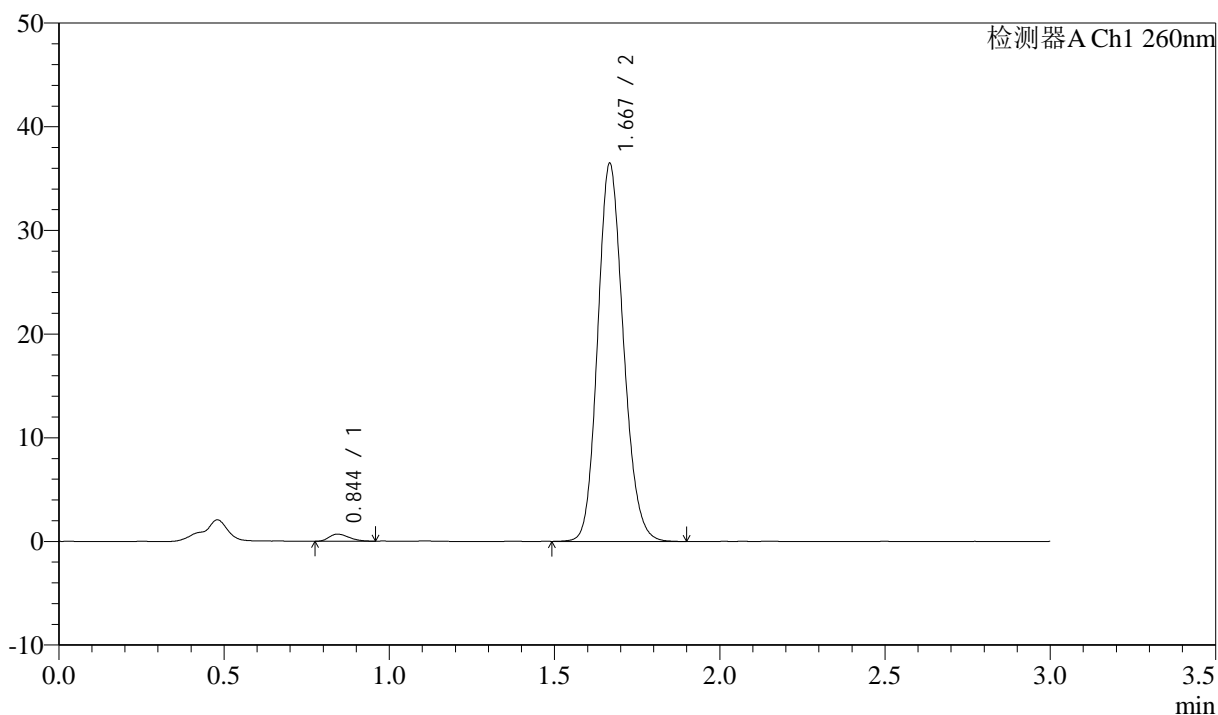
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2888	1.382	705	971	1.304	--
2	1.667	206013	98.618	37884	2209	1.149	6.576
总计		208901	100.000	38589			

<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 - 27-84/29-2065-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

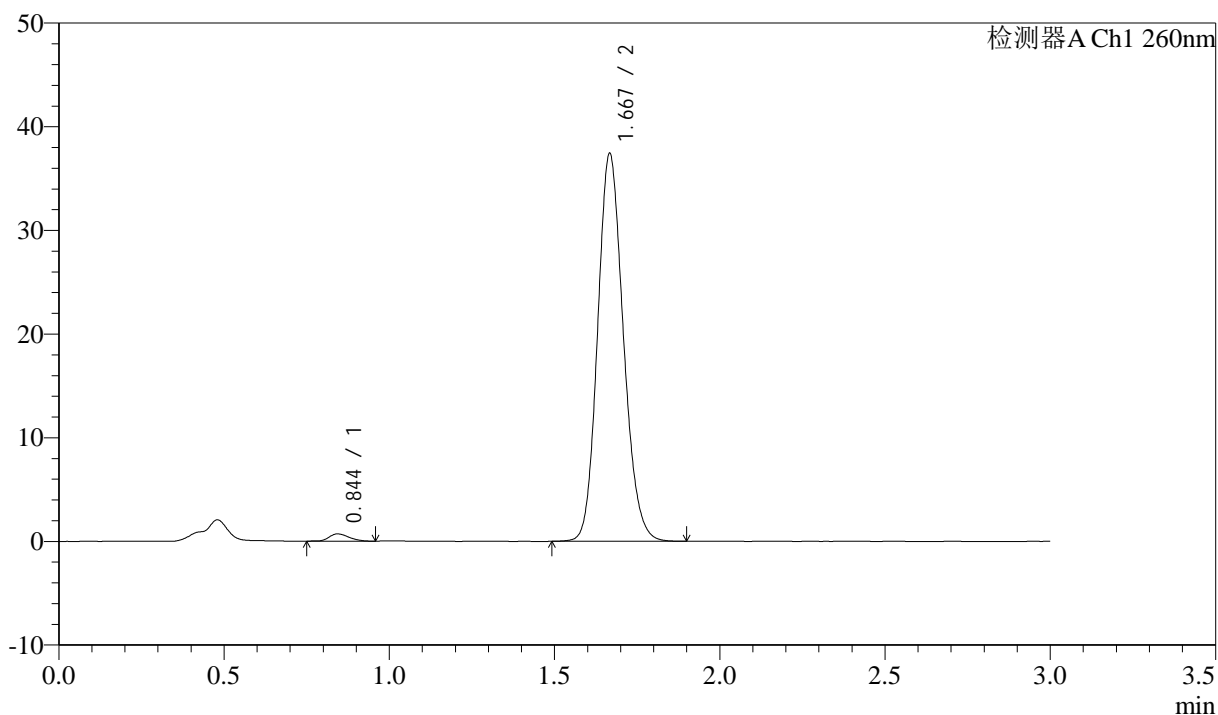
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2869	1.432	688	911	1.273	--
2	1.667	197488	98.568	36286	2208	1.149	6.487
总计		200357	100.000	36974			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2066-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

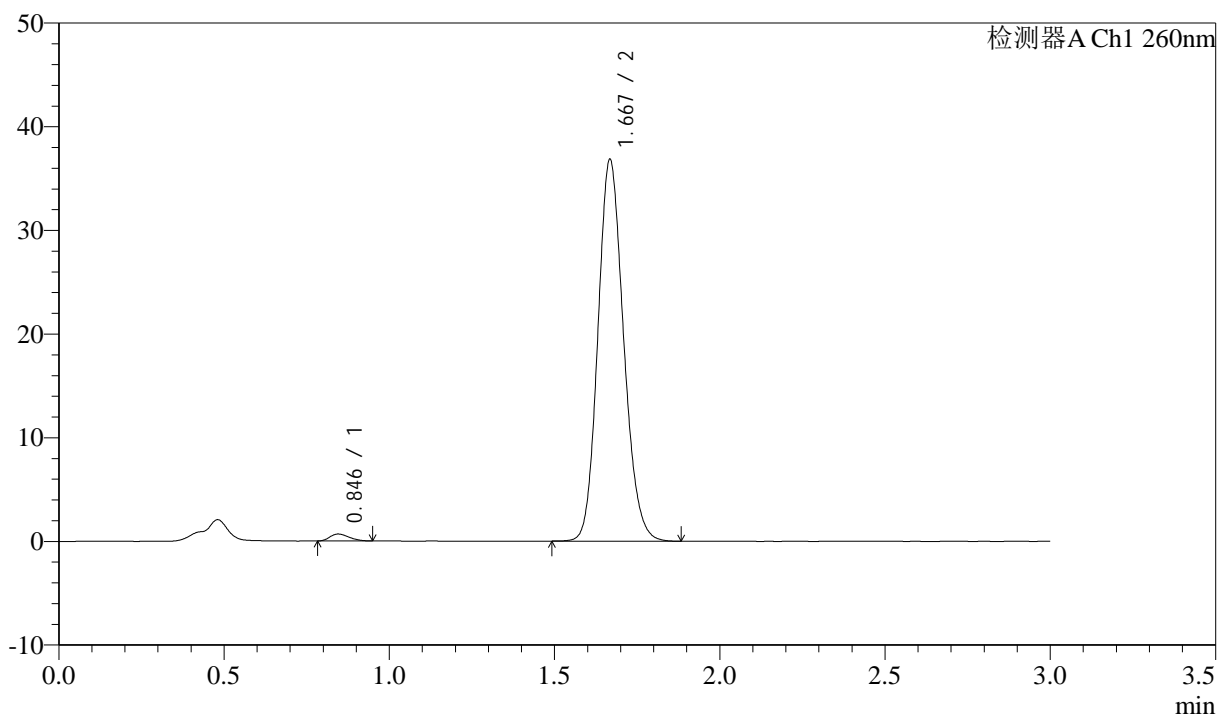
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2878	1.401	694	941	1.240	--
2	1.667	202593	98.599	37238	2206	1.149	6.530
总计		205471	100.000	37932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2067-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

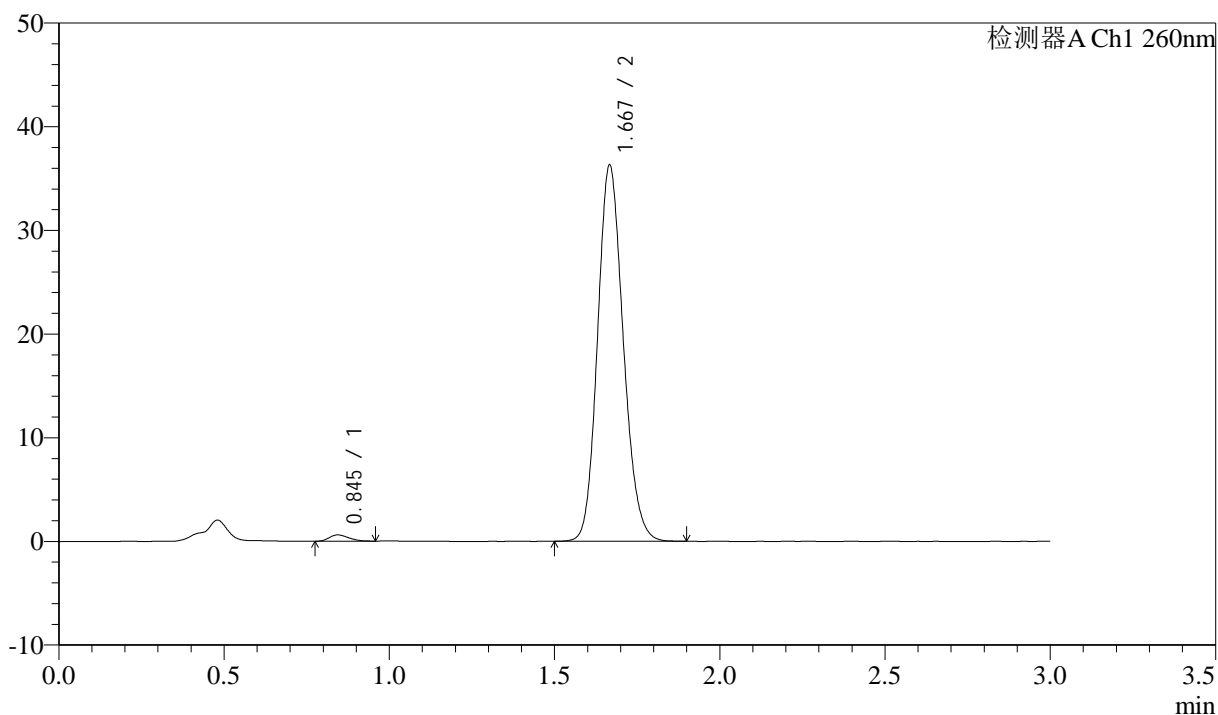
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2708	1.342	672	982	1.274	--
2	1.667	199142	98.658	36567	2213	1.149	6.584
总计		201850	100.000	37239			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2068-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

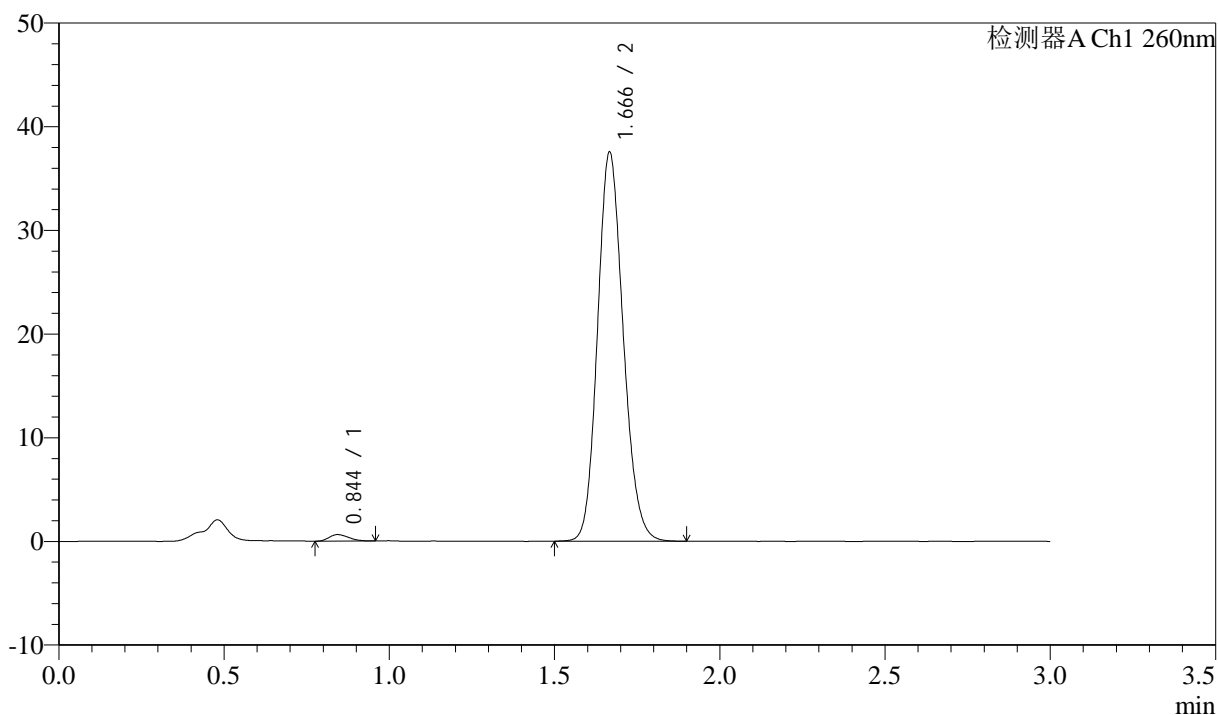
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2463	1.238	605	970	1.229	--
2	1.667	196506	98.762	36147	2205	1.149	6.565
总计		198969	100.000	36752			

<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 - 27-84/29-2069-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

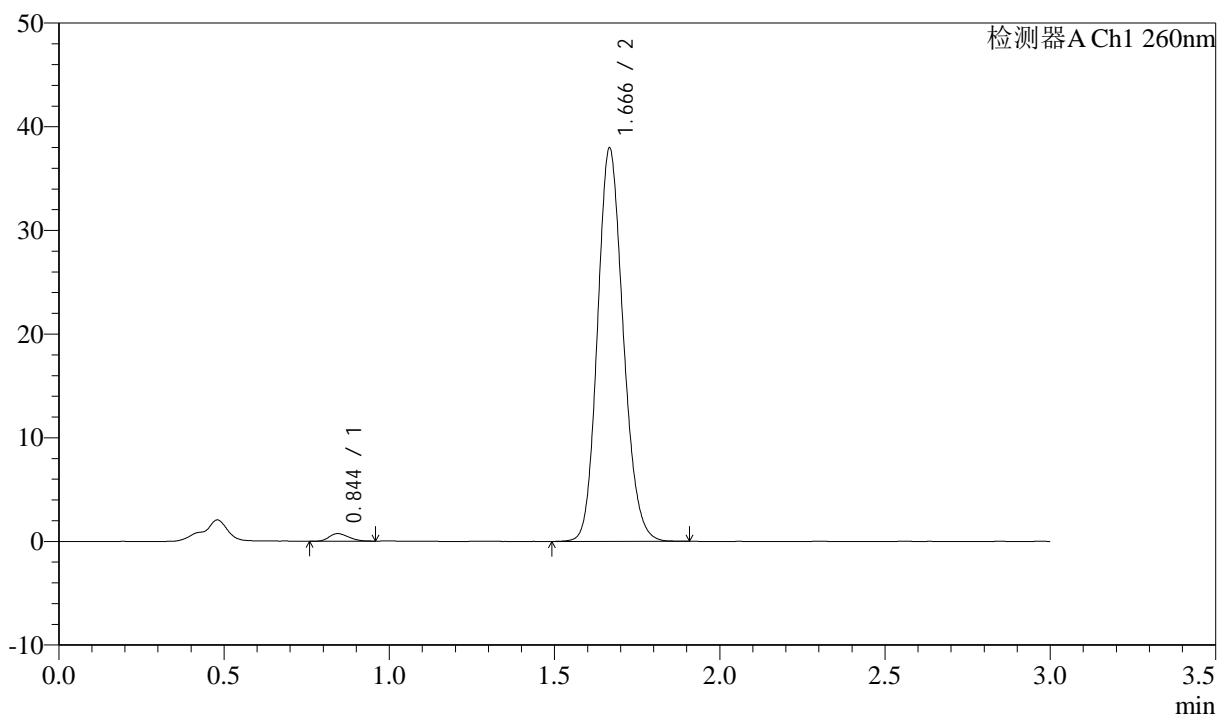
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2560	1.244	622	931	1.259	--
2	1.666	203172	98.756	37404	2208	1.149	6.514
总计		205732	100.000	38026			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2070-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

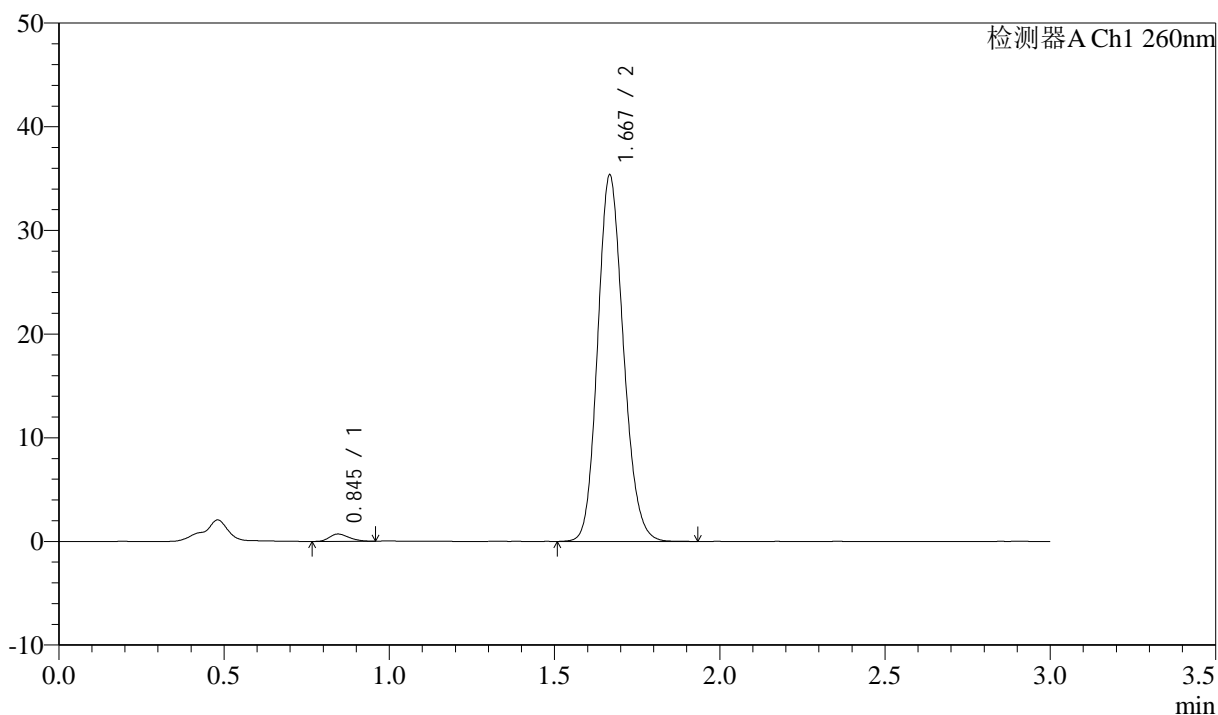
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3007	1.443	730	937	1.229	--
2	1.666	205401	98.557	37816	2209	1.147	6.523
总计		208408	100.000	38546			

<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 - 27-84/29-2071-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

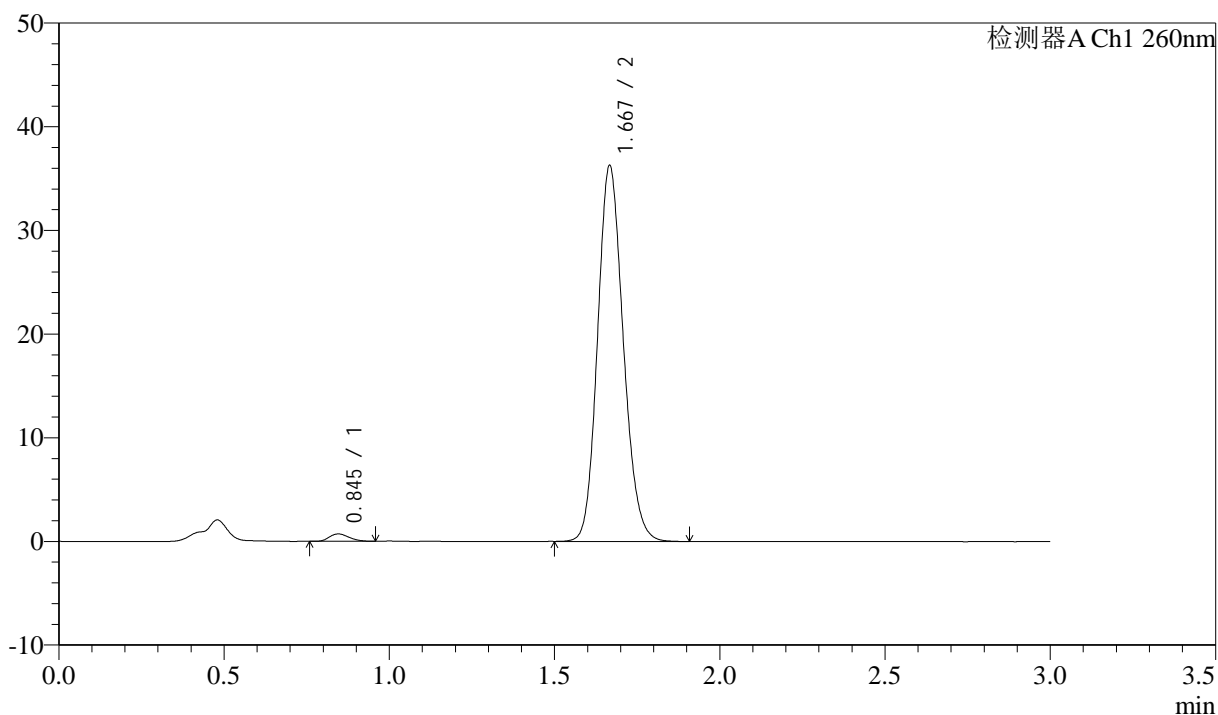
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2983	1.533	712	926	1.253	--
2	1.667	191585	98.467	35172	2205	1.150	6.497
总计		194568	100.000	35884			

<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 - 27-84/29-2072-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

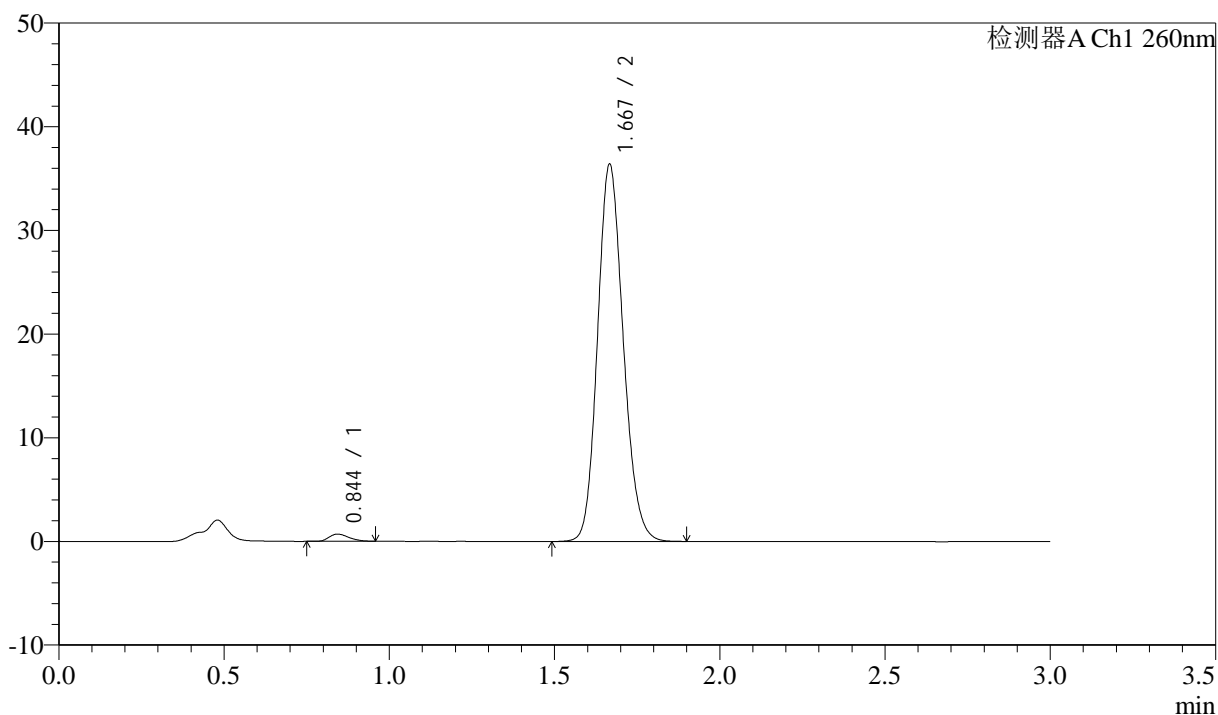
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2977	1.494	713	943	1.236	--
2	1.667	196250	98.506	36109	2207	1.147	6.518
总计		199227	100.000	36822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2073-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:50:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

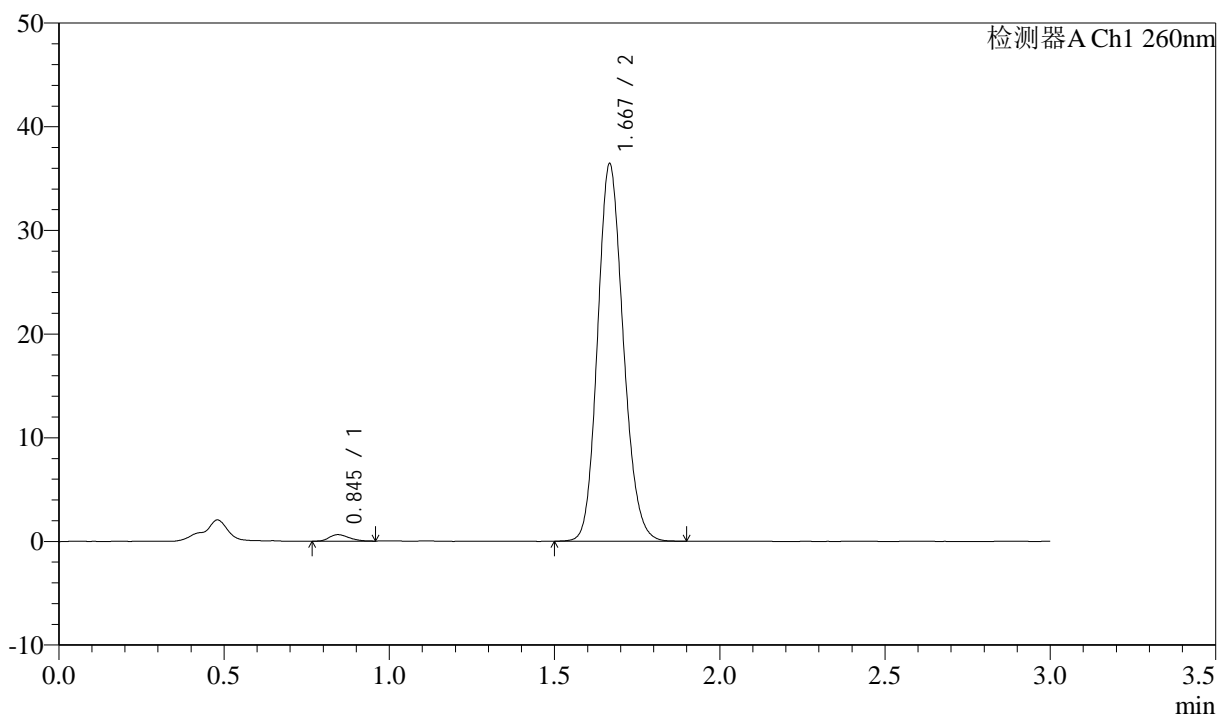
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2892	1.447	693	940	1.301	--
2	1.667	196921	98.553	36250	2210	1.149	6.532
总计		199813	100.000	36943			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2074-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

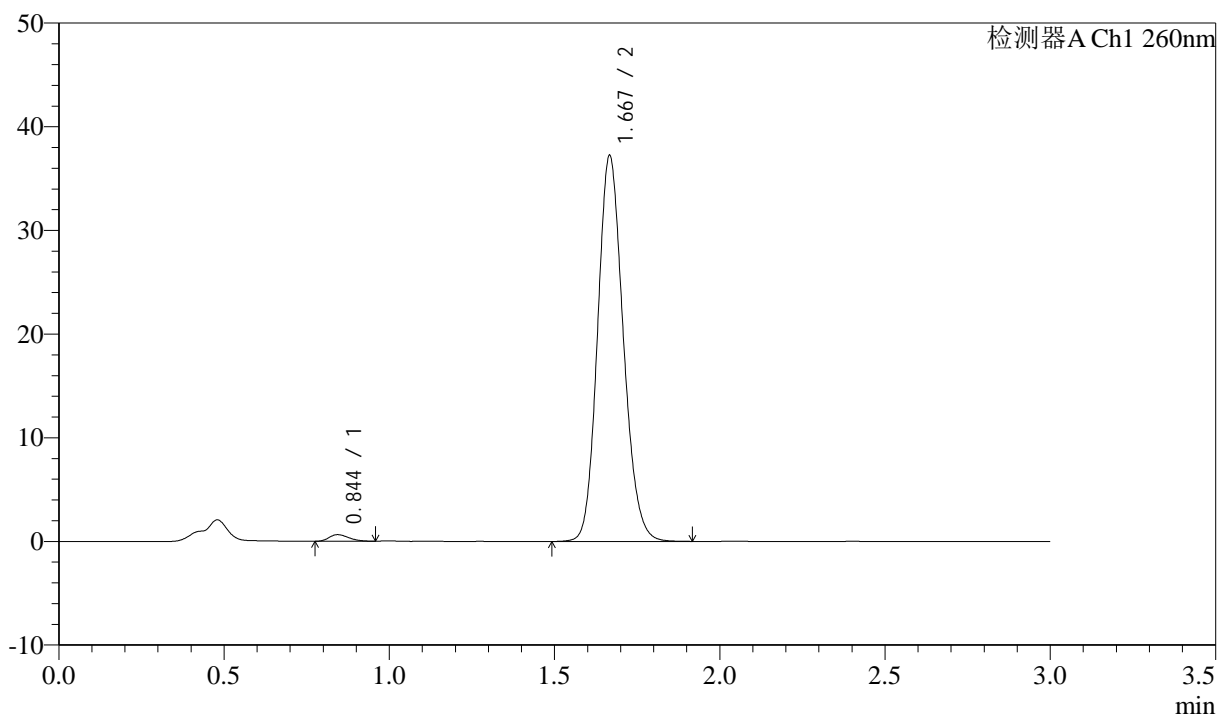
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2615	1.310	629	934	1.251	--
2	1.667	196983	98.690	36256	2209	1.147	6.515
总计		199598	100.000	36885			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2075-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:56:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

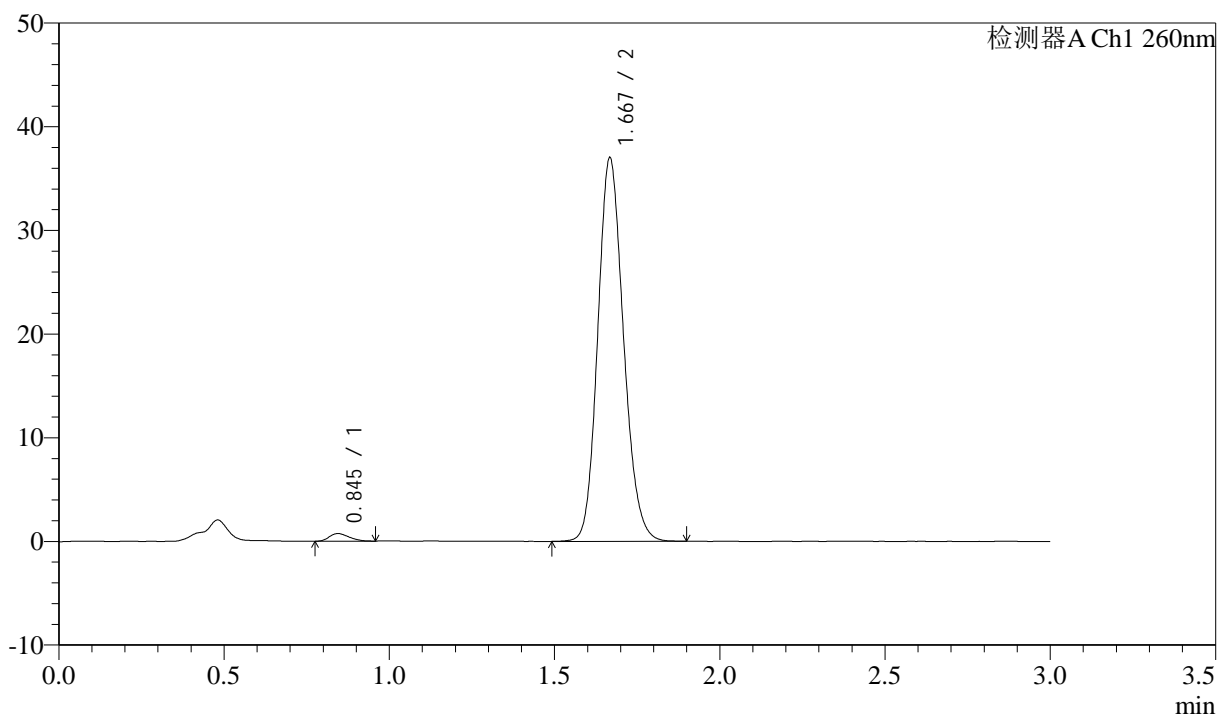
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2616	1.283	631	948	1.260	--
2	1.667	201273	98.717	37068	2213	1.148	6.549
总计		203889	100.000	37699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2076-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

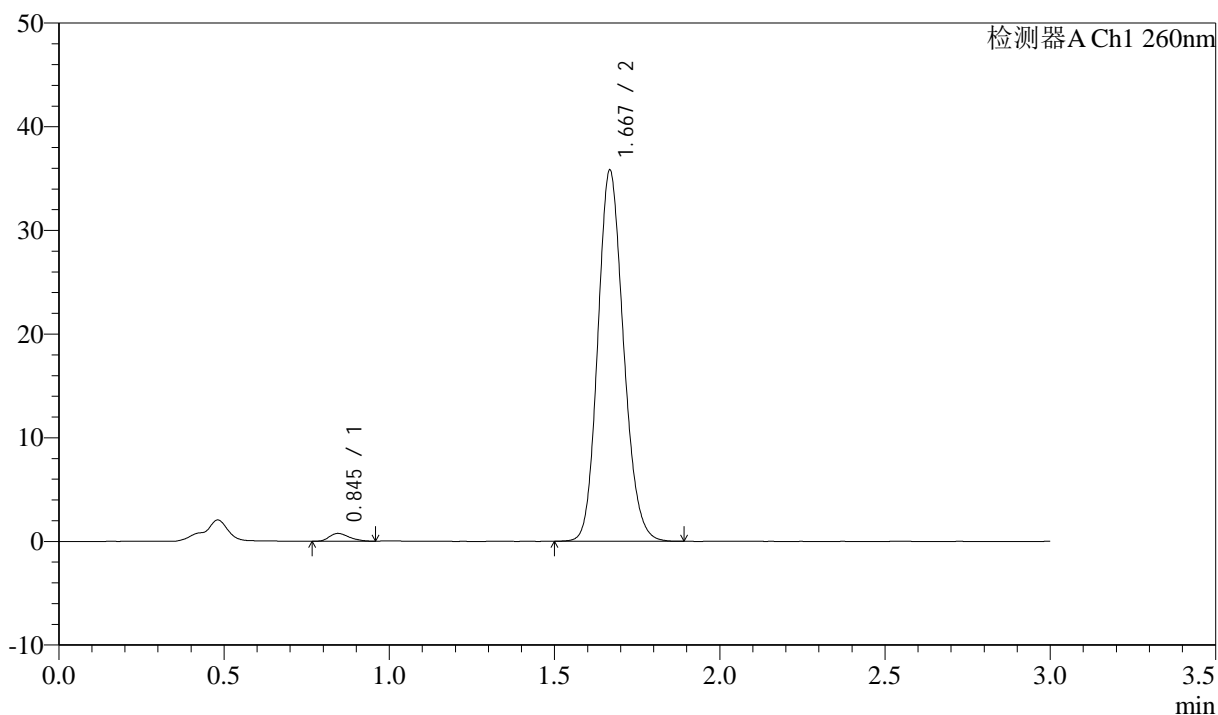
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	3059	1.504	735	922	1.240	--
2	1.667	200385	98.496	36778	2208	1.151	6.496
总计		203445	100.000	37512			

<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 - 27-84/29-2077-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

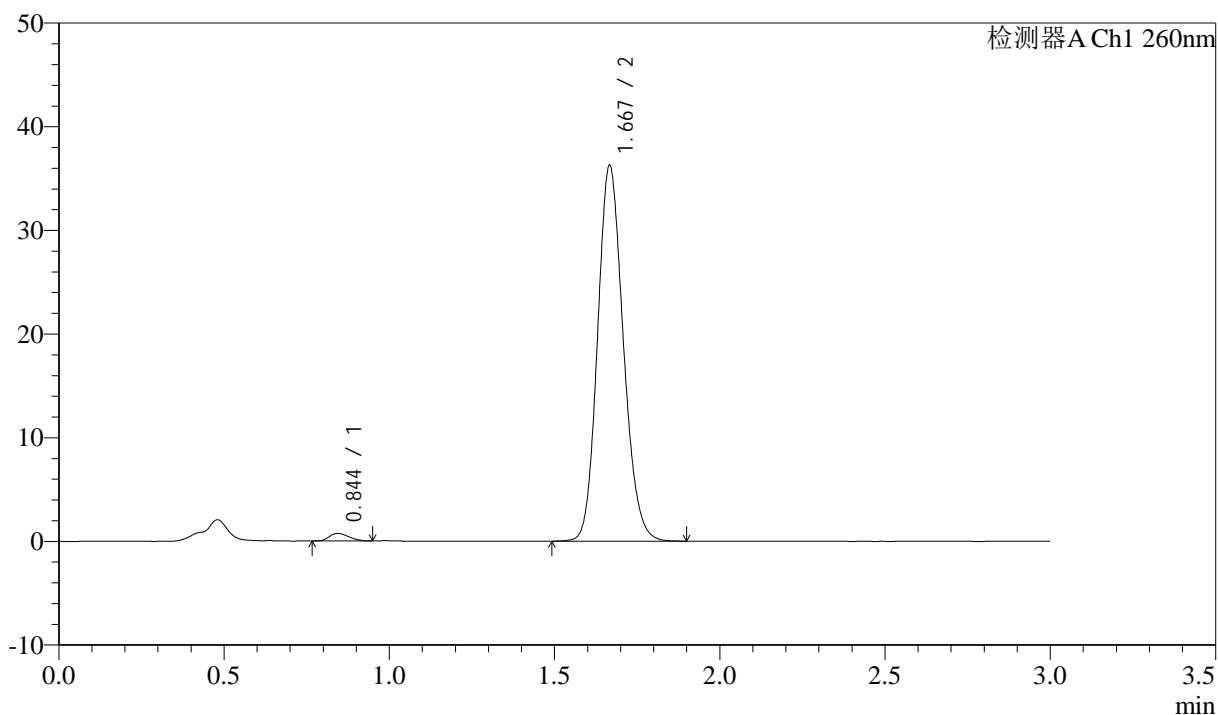
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	3147	1.599	754	935	1.262	--
2	1.667	193607	98.401	35579	2211	1.149	6.518
总计		196754	100.000	36333			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2078-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

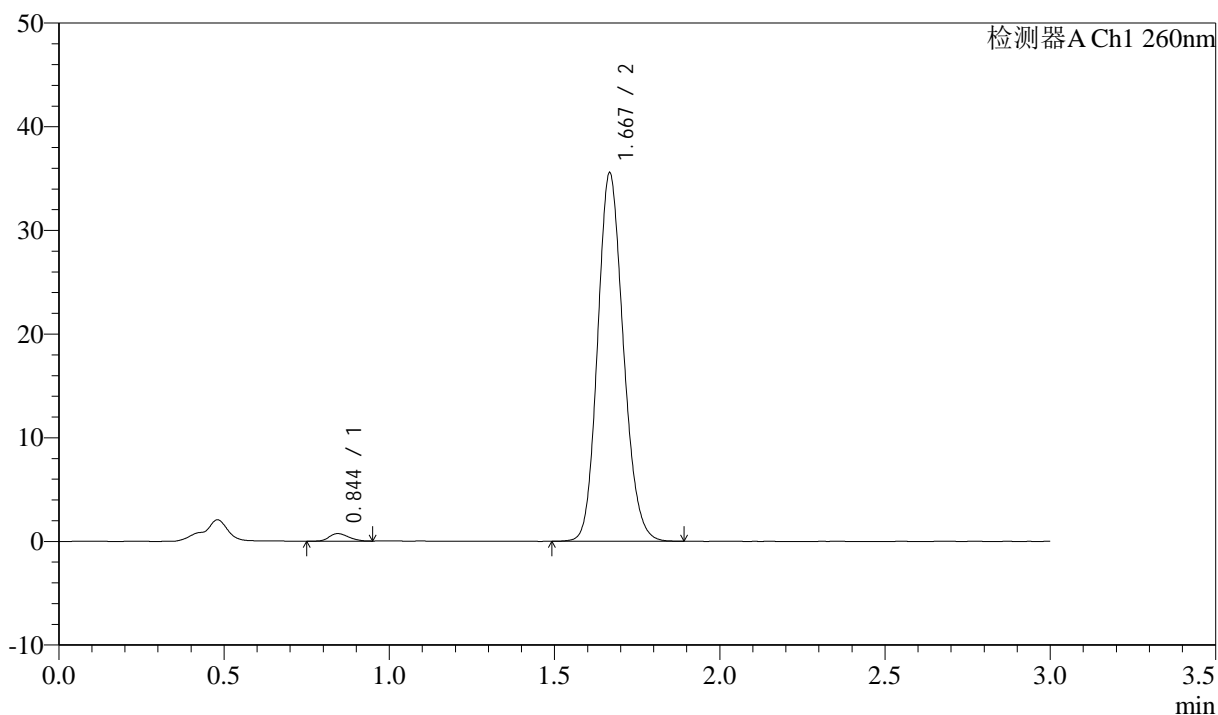
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3013	1.512	731	938	1.231	--
2	1.667	196308	98.488	36105	2205	1.150	6.521
总计		199320	100.000	36836			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2079-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

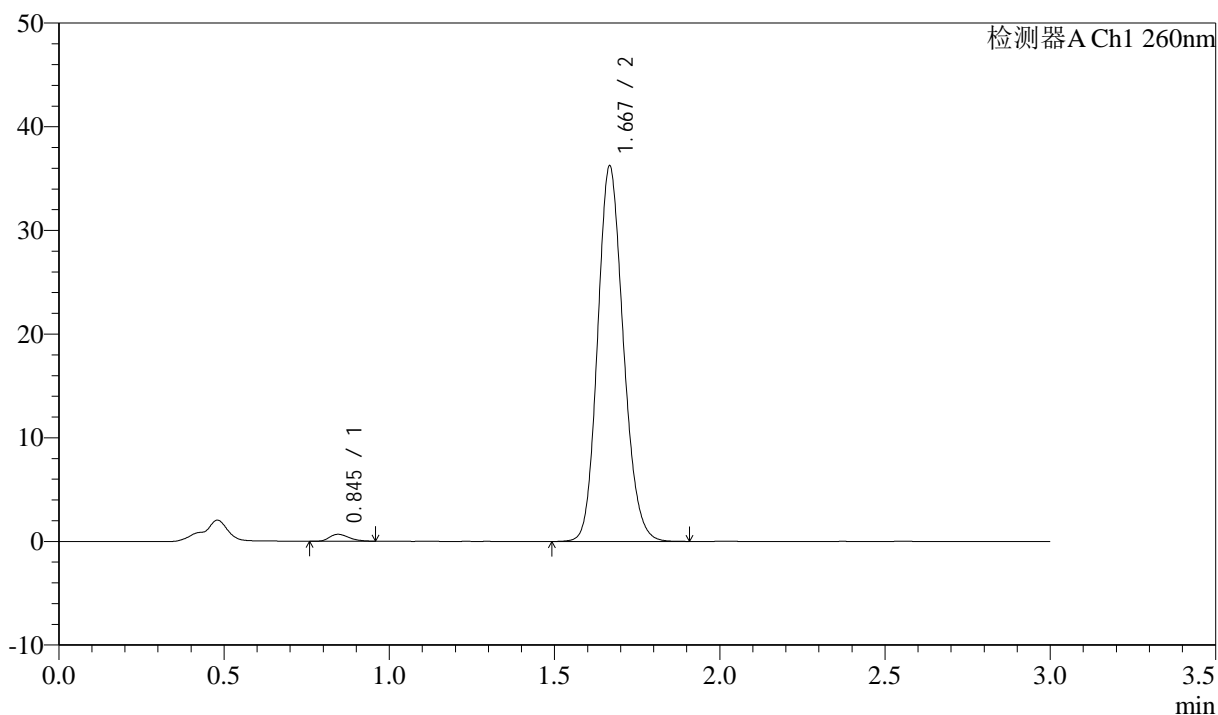
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2938	1.505	719	976	1.222	--
2	1.667	192325	98.495	35377	2206	1.148	6.579
总计		195263	100.000	36096			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2080-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

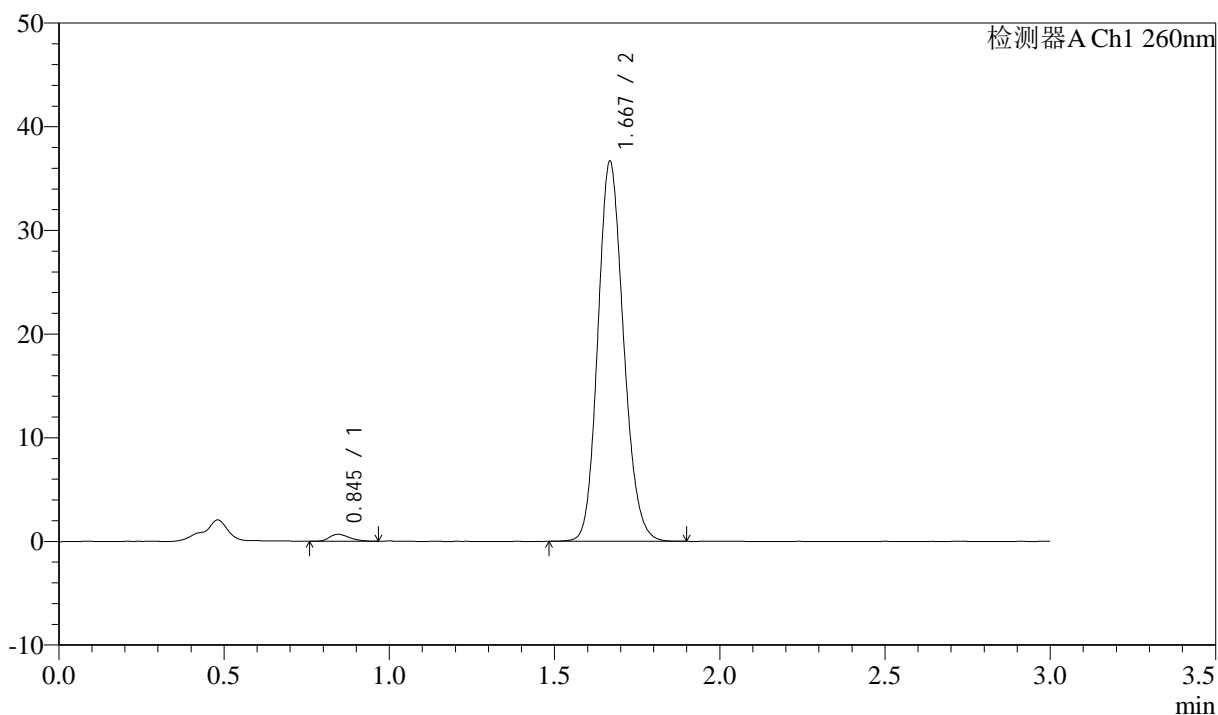
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2741	1.378	667	975	1.302	--
2	1.667	196205	98.622	36060	2205	1.149	6.570
总计		198945	100.000	36727			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2081-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

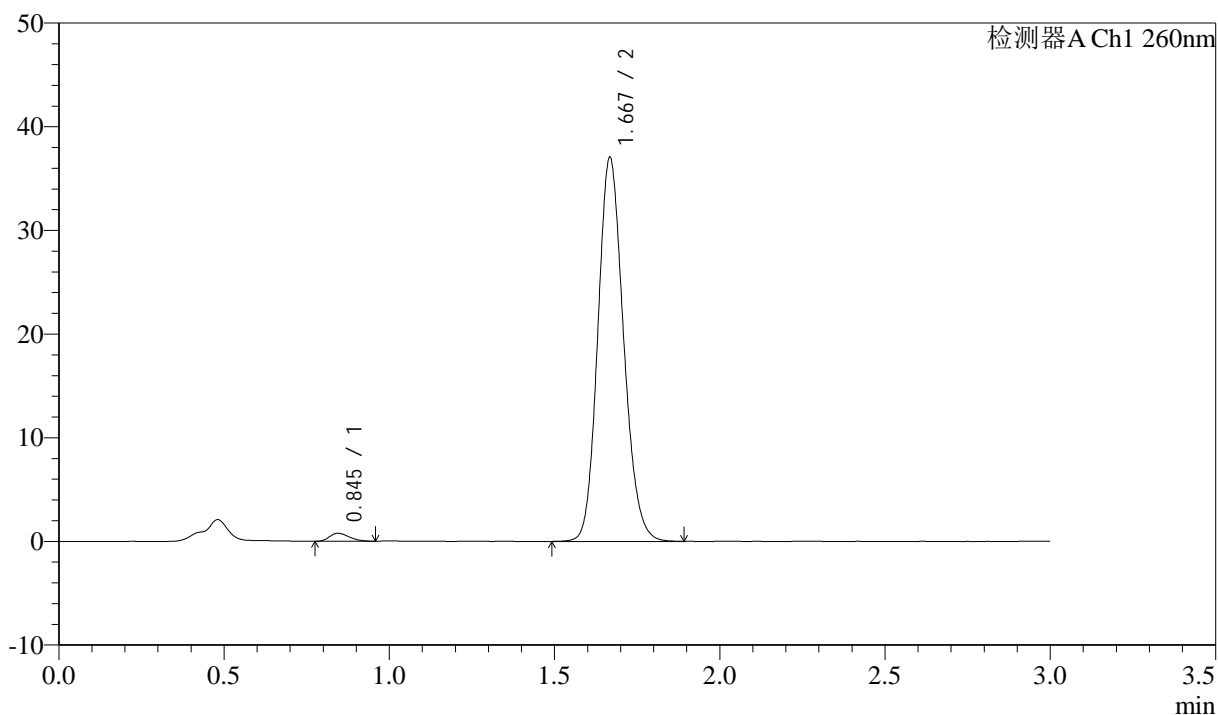
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2782	1.385	667	932	1.316	--
2	1.667	198152	98.615	36413	2218	1.148	6.518
总计		200934	100.000	37080			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2082-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

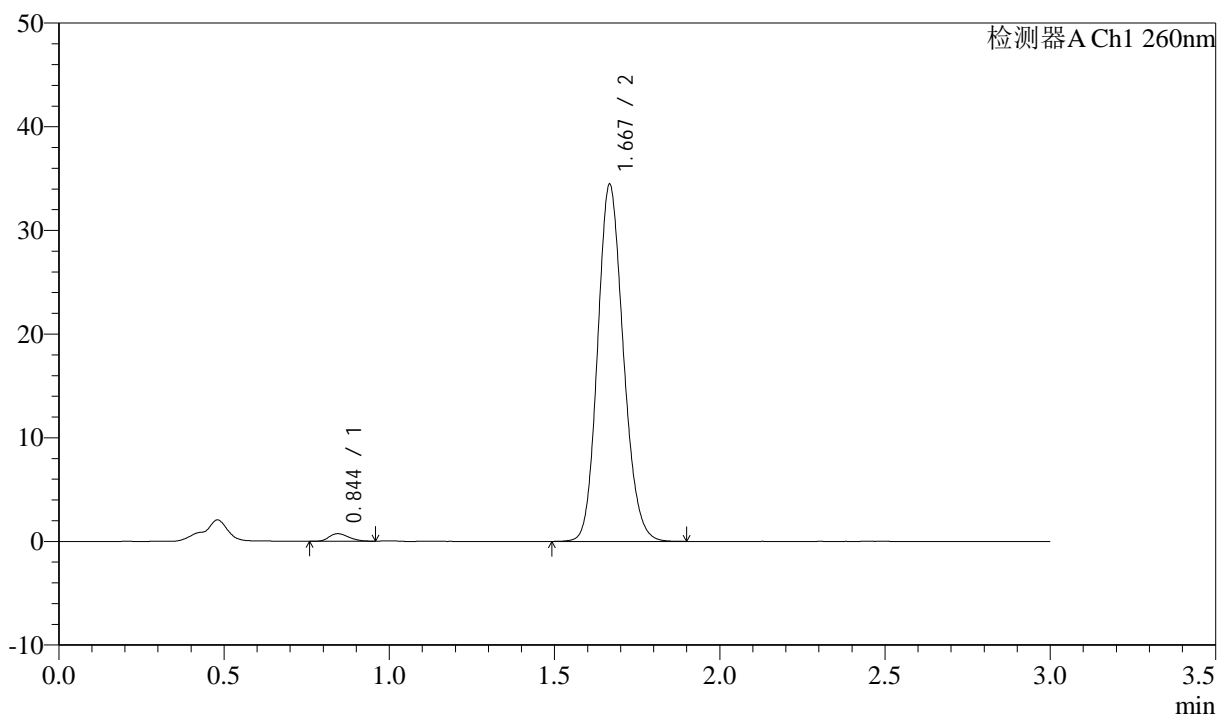
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	3189	1.566	769	940	1.287	--
2	1.667	200514	98.434	36808	2210	1.149	6.522
总计		203703	100.000	37577			

<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 - 27-84/29-2083-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

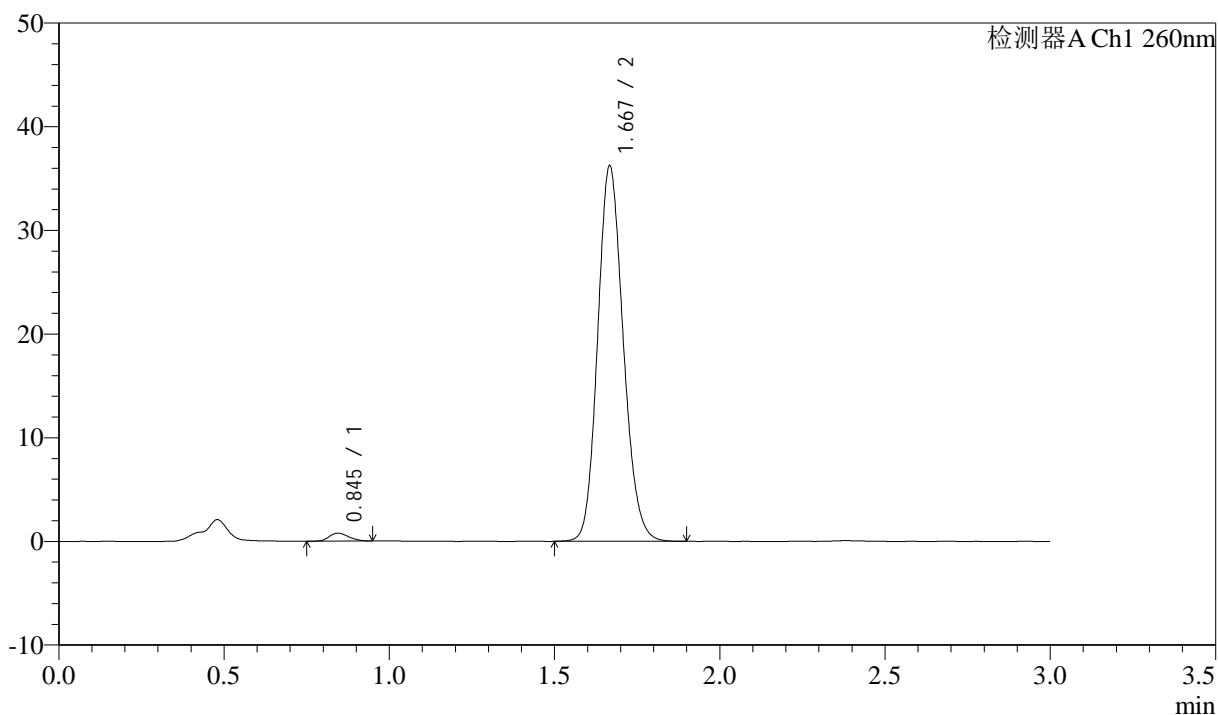
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3031	1.599	730	956	1.232	--
2	1.667	186599	98.401	34301	2205	1.148	6.549
总计		189631	100.000	35031			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2084-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:27:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

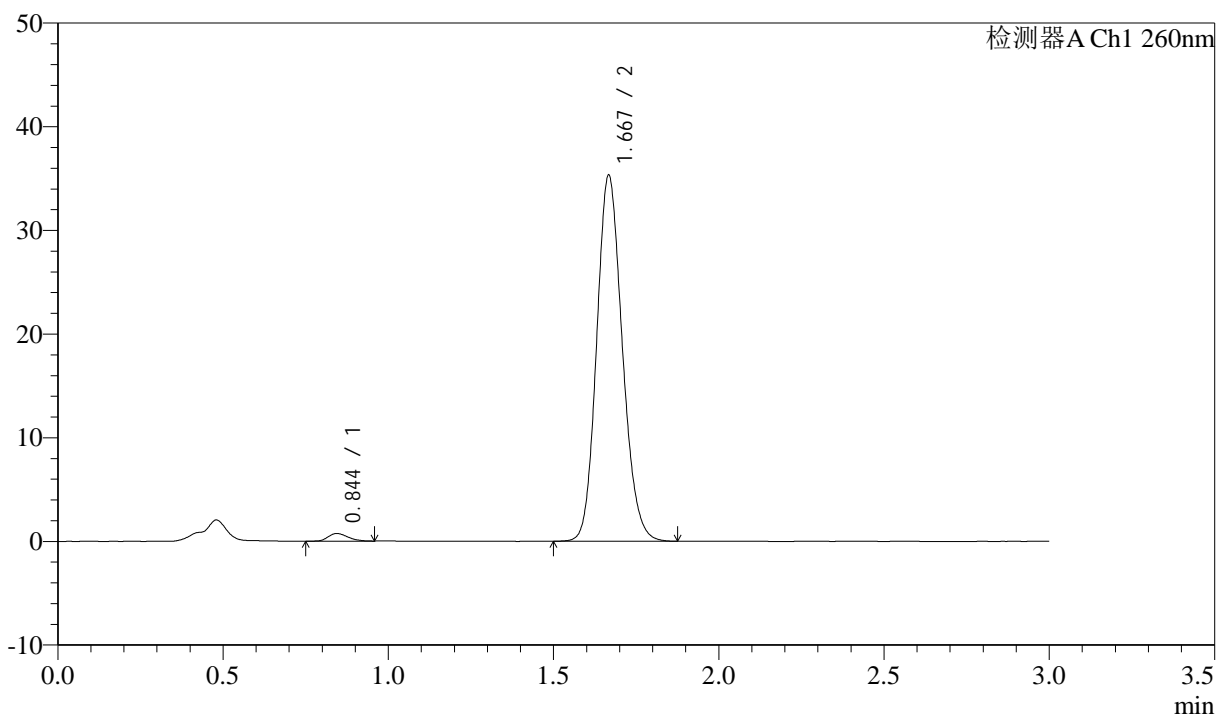
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	3160	1.592	767	958	1.200	--
2	1.667	195287	98.408	36058	2224	1.145	6.562
总计		198447	100.000	36825			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2085-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

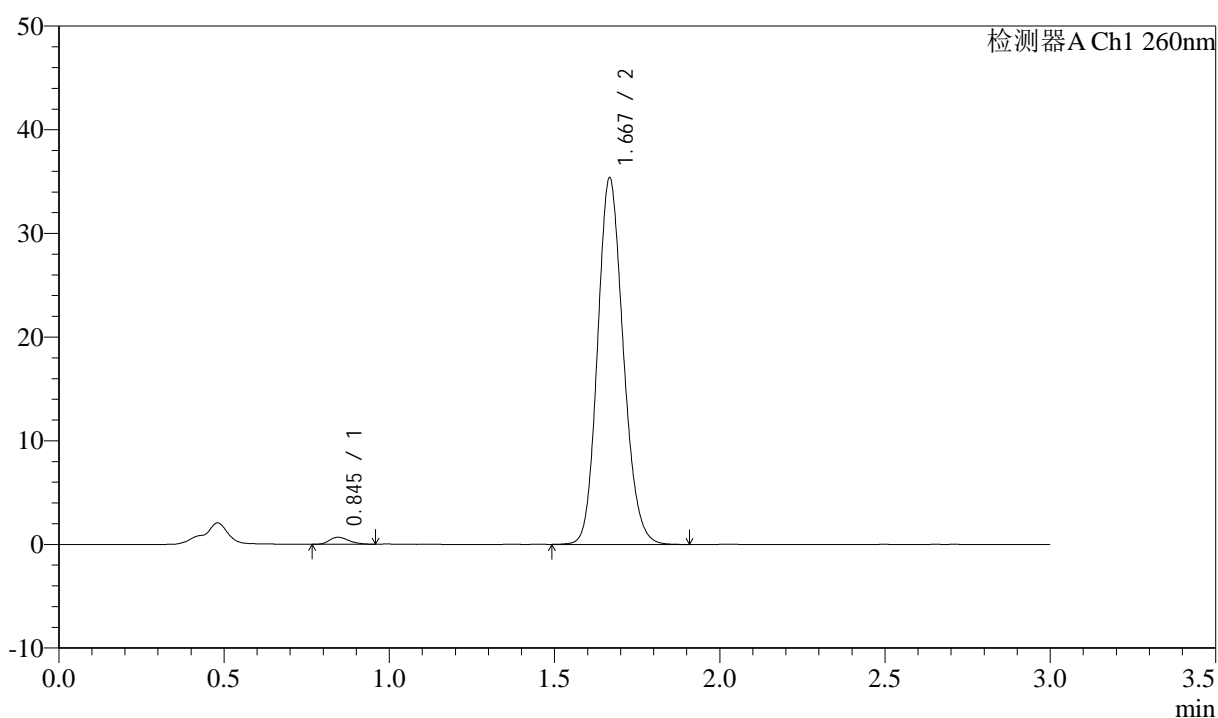
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3024	1.561	736	961	1.267	--
2	1.667	190646	98.439	35142	2217	1.148	6.565
总计		193670	100.000	35878			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2086-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

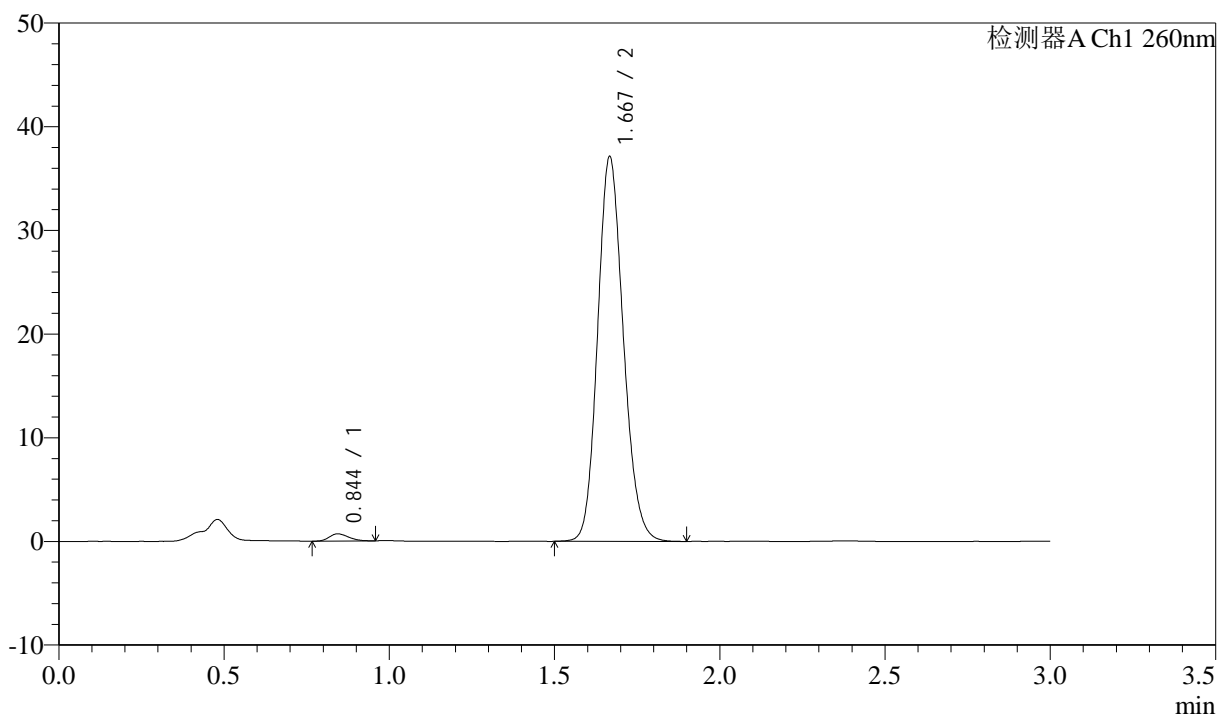
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2790	1.437	678	982	1.235	--
2	1.667	191312	98.563	35213	2211	1.148	6.584
总计		194101	100.000	35890			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2087-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:37:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:52:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

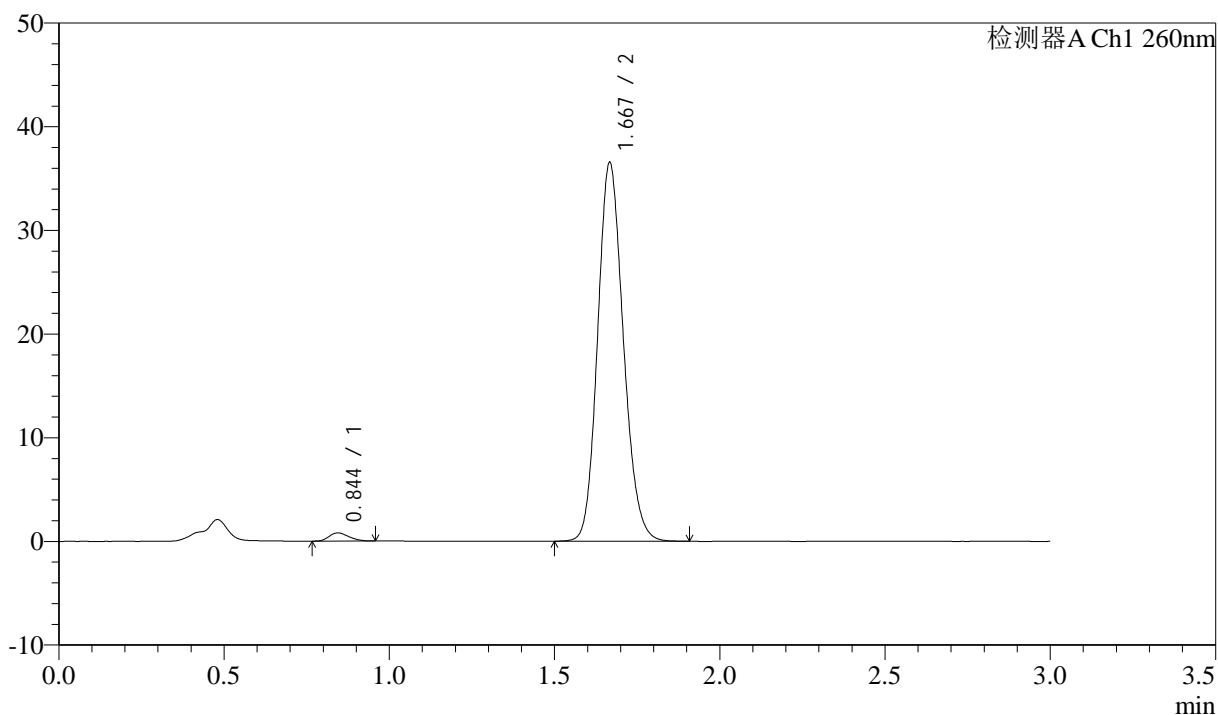
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2792	1.370	688	983	1.214	--
2	1.667	201044	98.630	36951	2208	1.149	6.588
总计		203836	100.000	37639			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2088-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:40:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

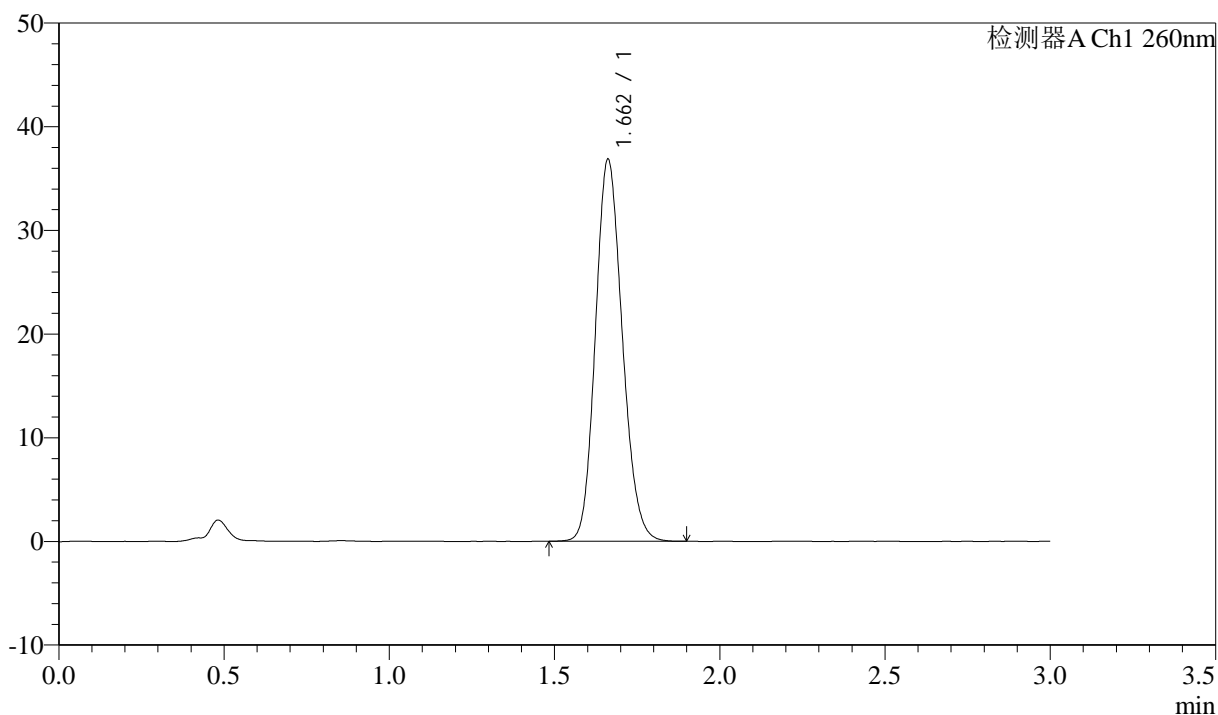
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3295	1.640	787	932	1.231	--
2	1.667	197651	98.360	36358	2207	1.149	6.513
总计		200946	100.000	37145			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2089-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:44:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:52:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

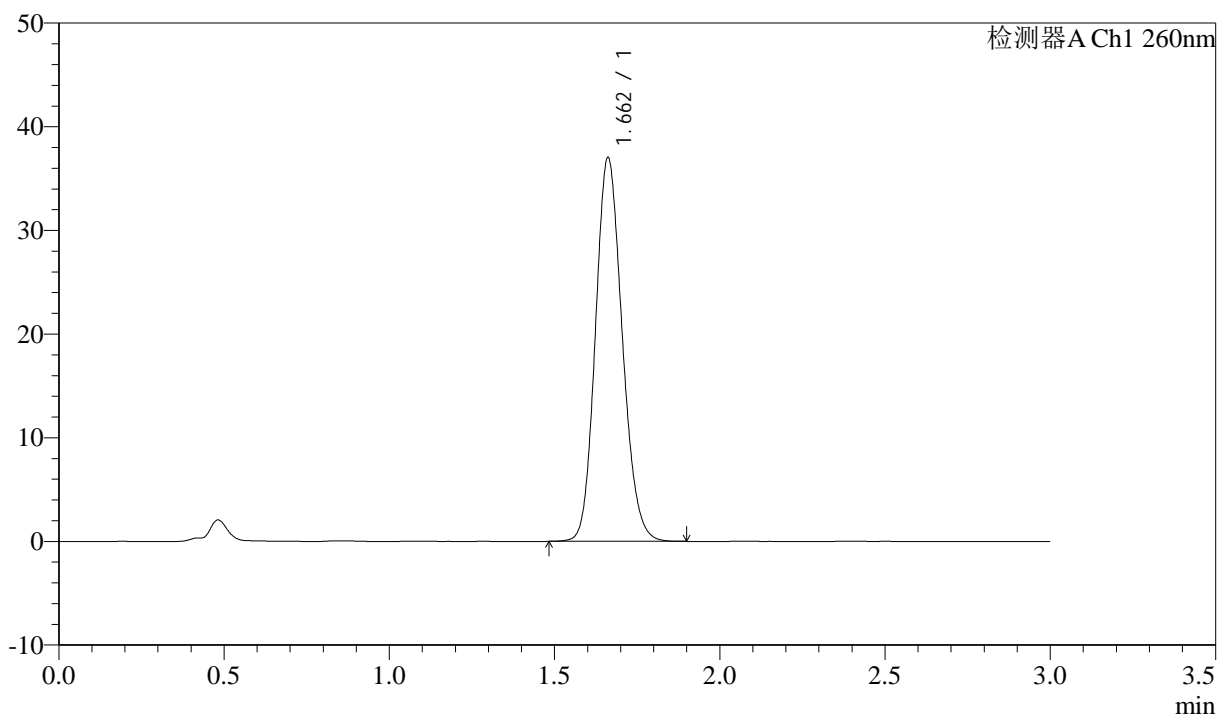
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	208574	100.000	36814	1996	1.148	--
总计		208574	100.000	36814			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2090-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:47:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:52:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

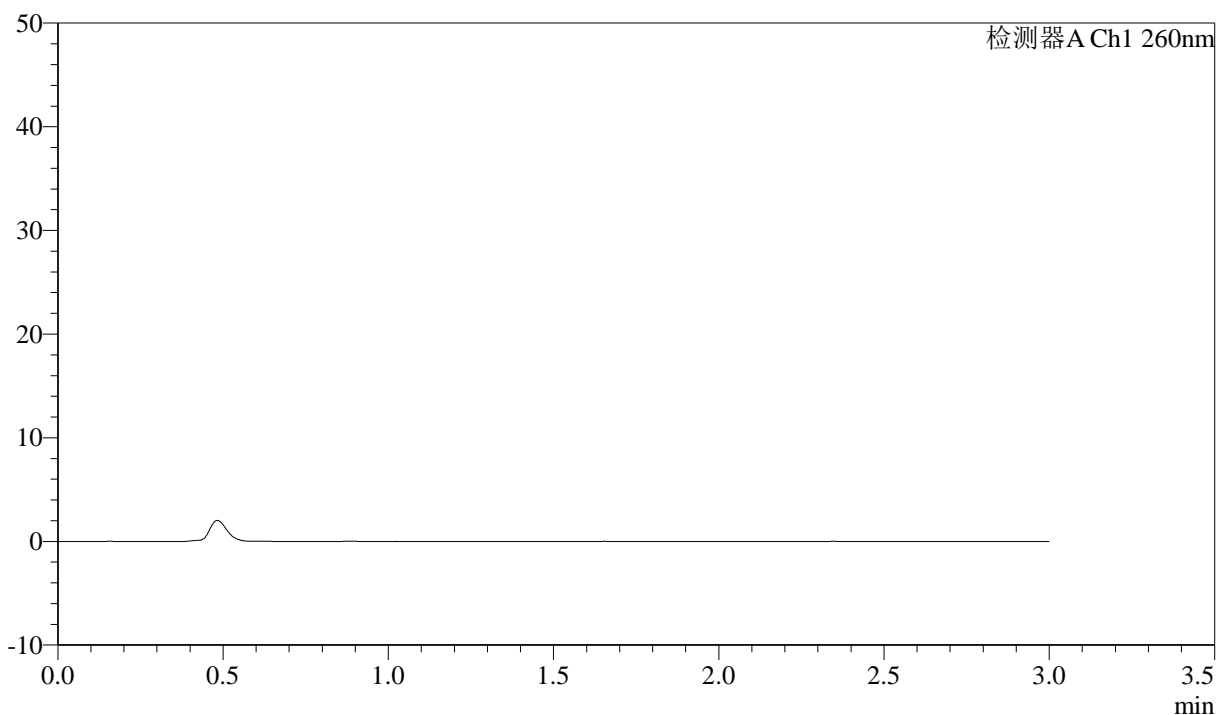
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	208841	100.000	36993	2016	1.145	--
总计		208841	100.000	36993			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2091-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:50:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



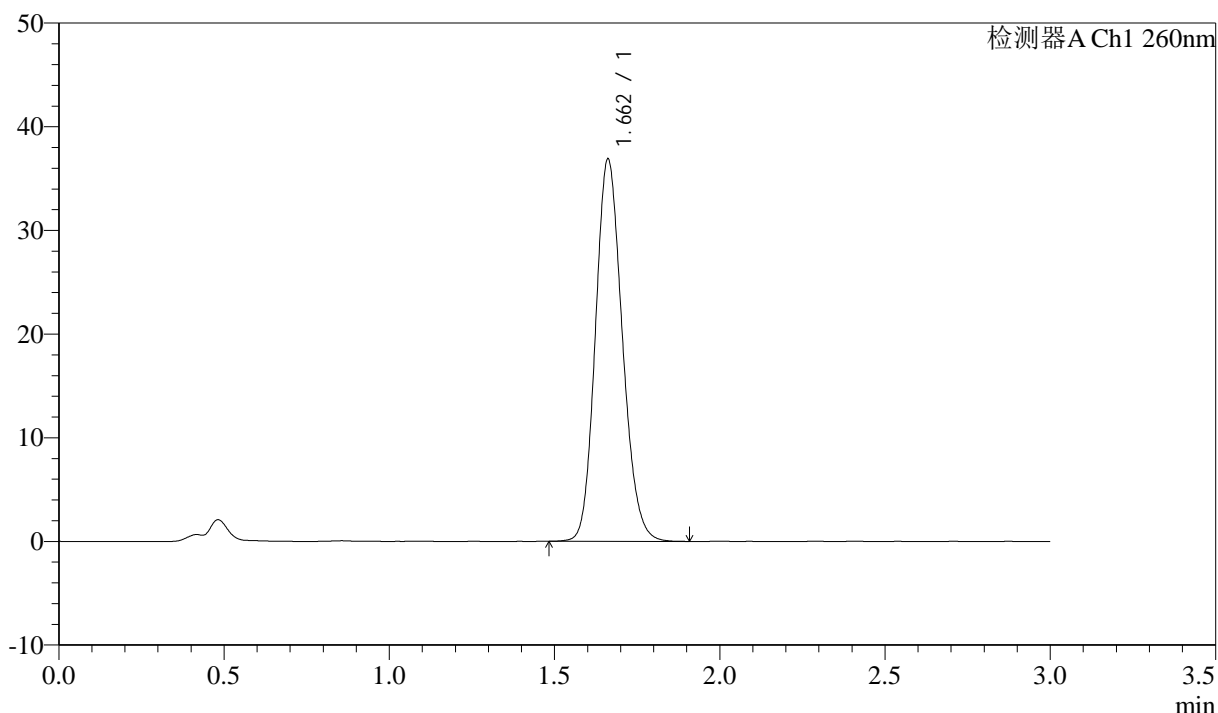
SMF-4080

<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 - 27-84/29-2092-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

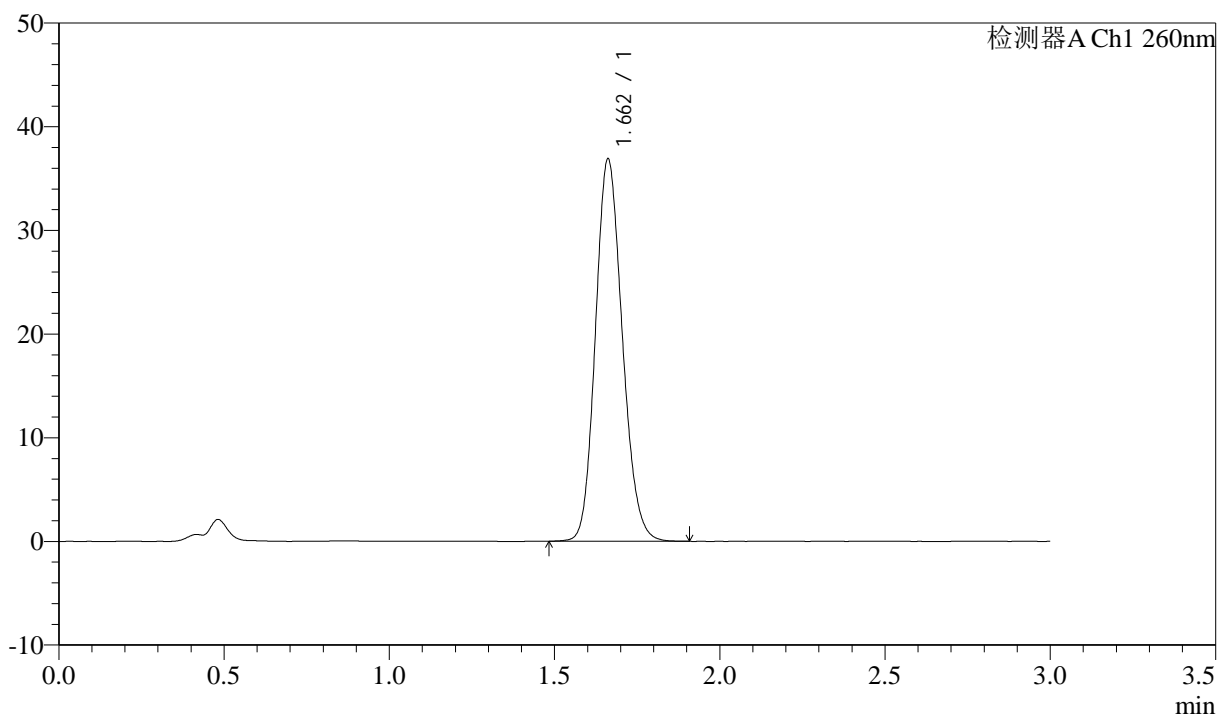
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	209072	100.000	36841	1994	1.152	--
总计		209072	100.000	36841			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2093-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:57:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

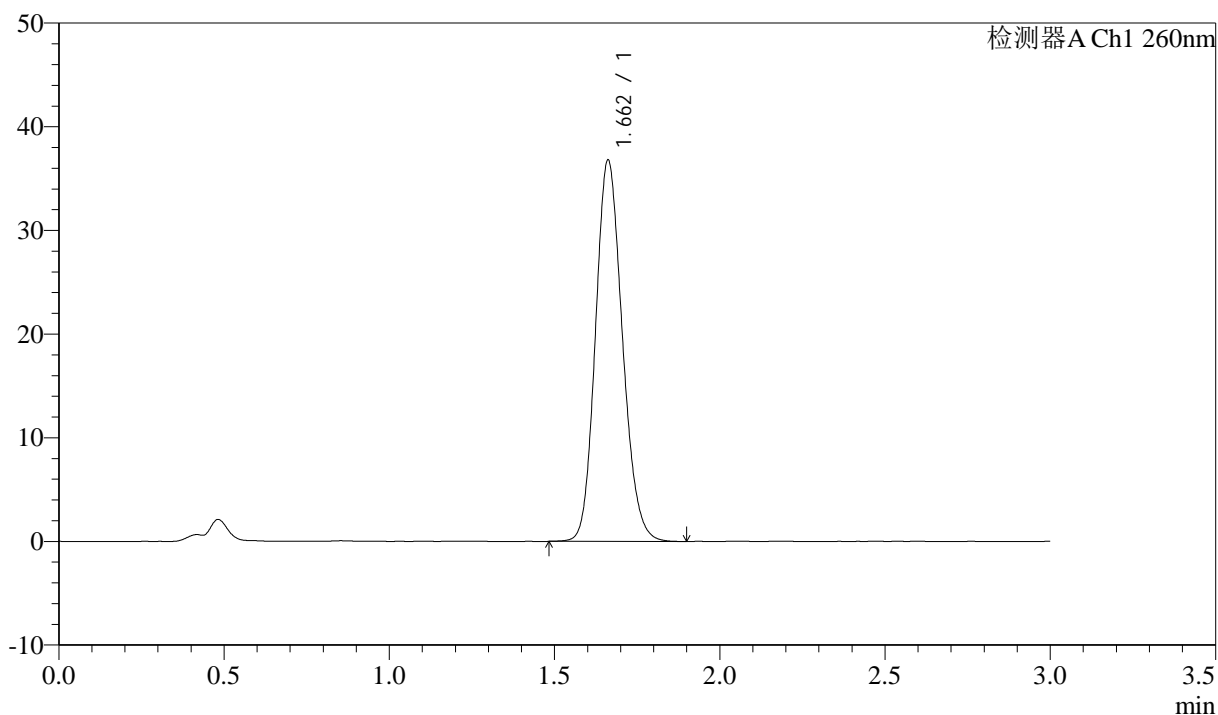
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	208621	100.000	36848	2001	1.148	--
总计		208621	100.000	36848			

<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 - 27-84/29-2094-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:01:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	208581	100.000	36763	1994	1.152	--
总计		208581	100.000	36763			



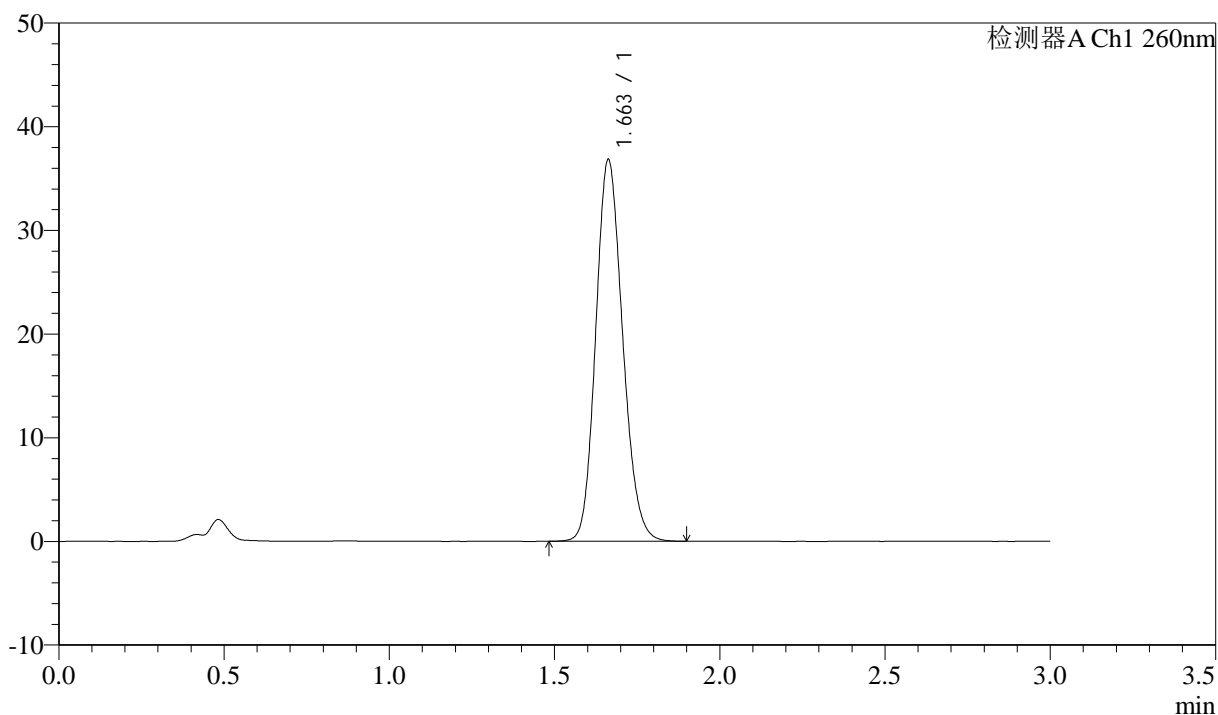
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2095-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

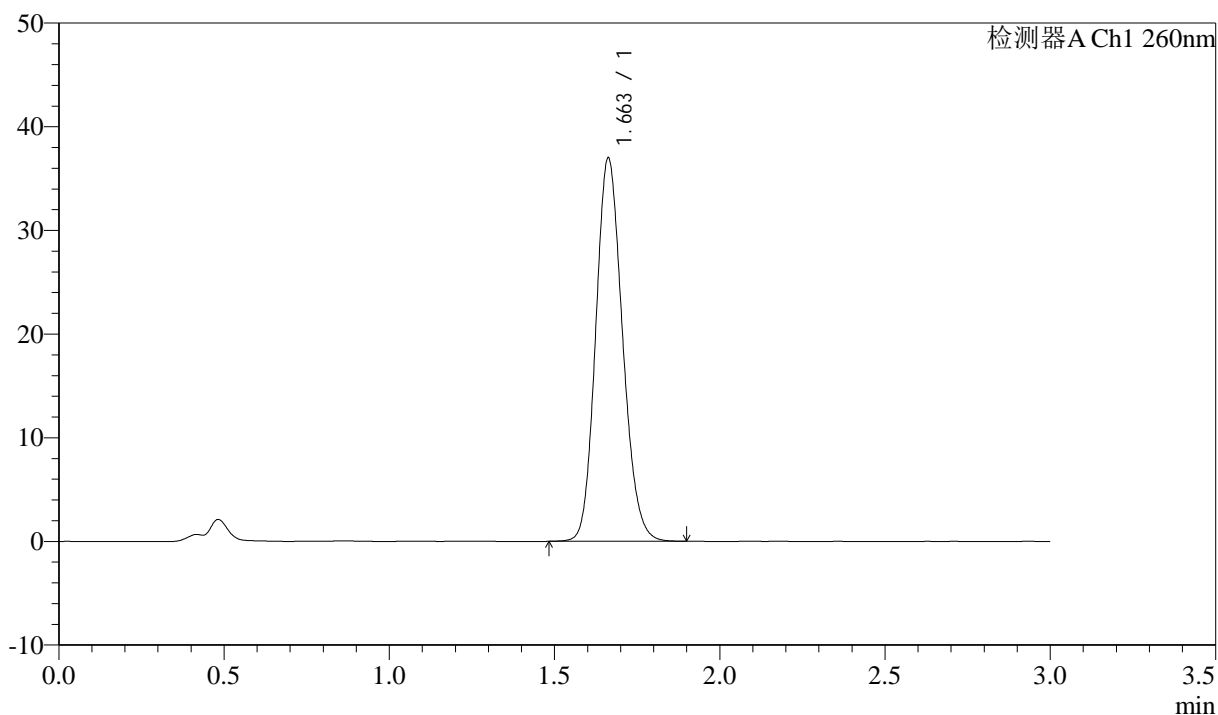
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	208701	100.000	36822	1994	1.152	--
总计		208701	100.000	36822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2096-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:07:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:53:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

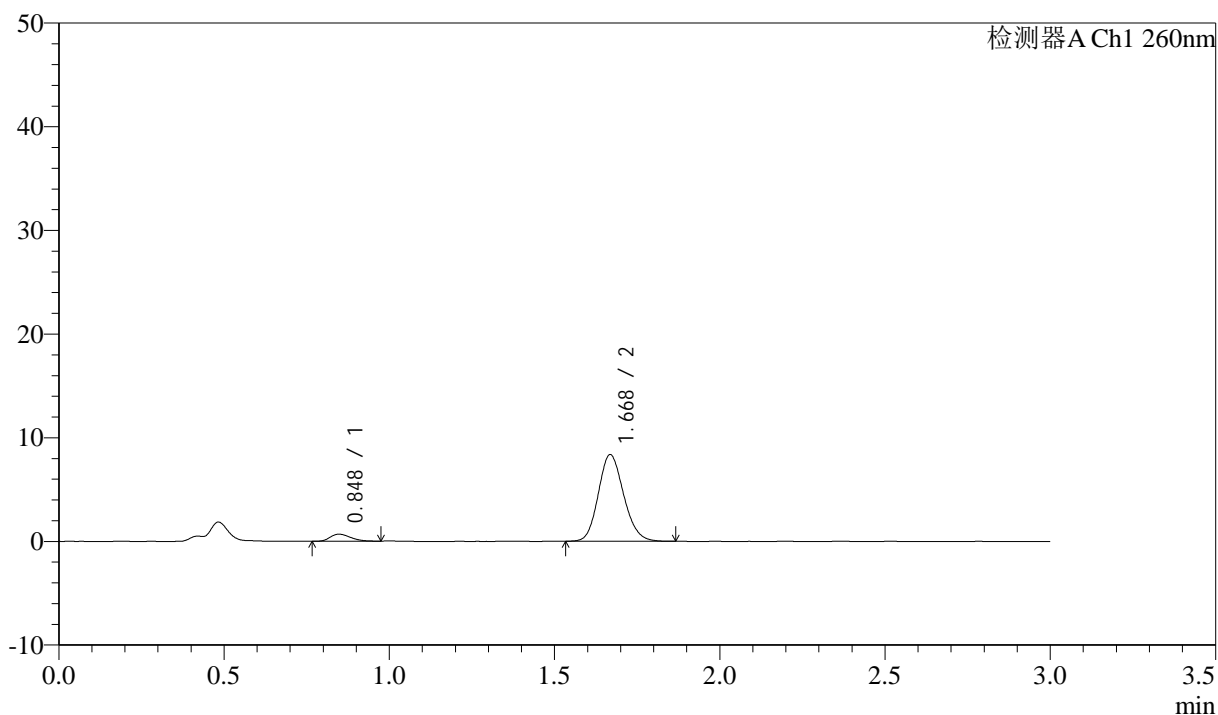
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	208705	100.000	36975	2009	1.147	--
总计		208705	100.000	36975			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2097-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-ys-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

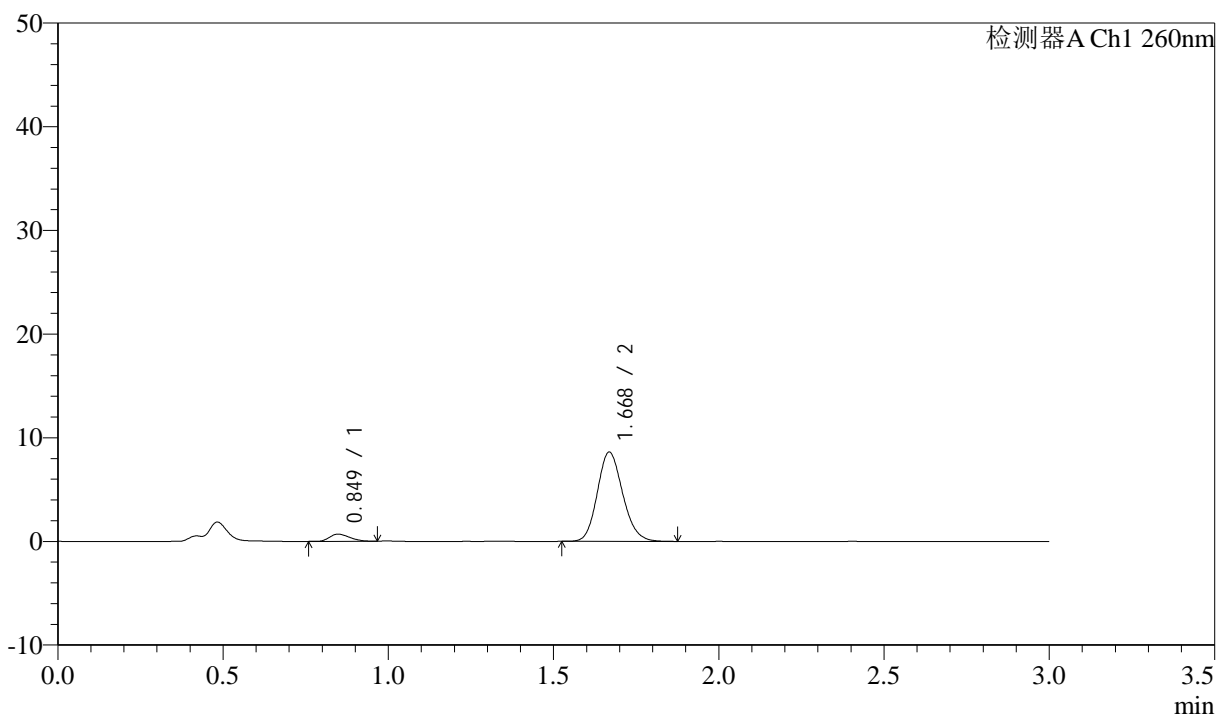
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2954	6.211	690	887	1.257	--
2	1.668	44613	93.789	8328	2261	1.149	6.457
总计		47567	100.000	9018			

<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 - 27-84/29-2098-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-ys-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

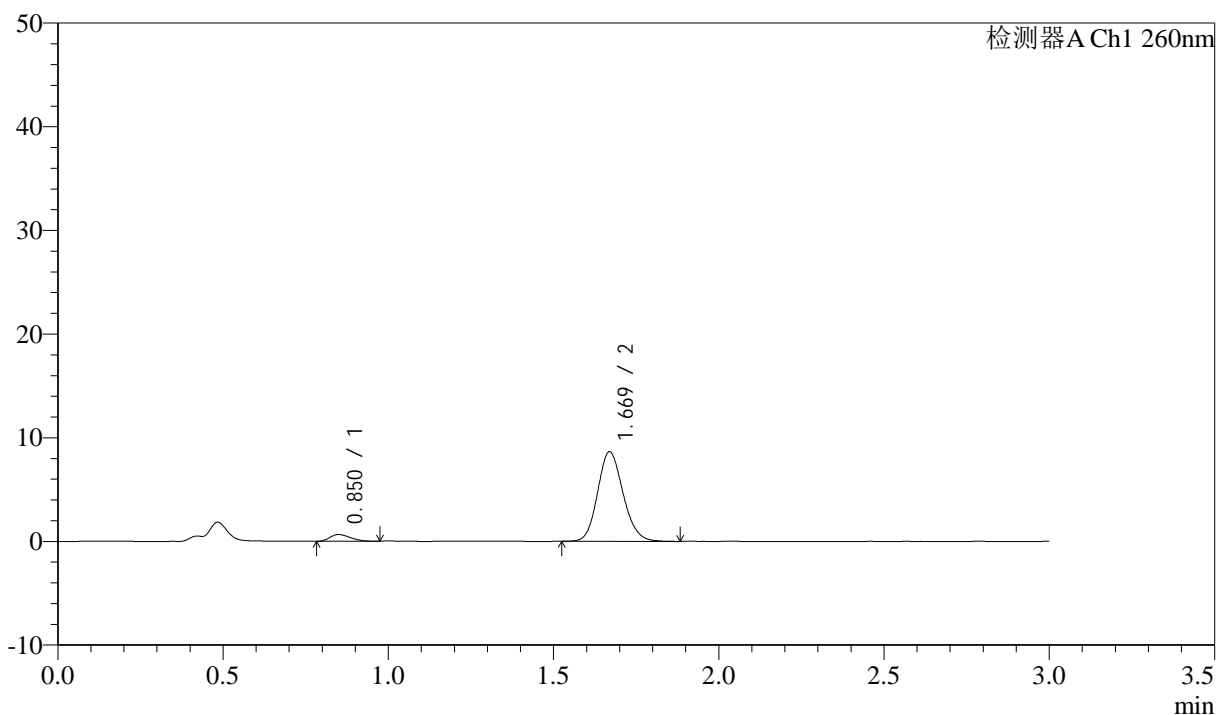
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2919	5.975	689	884	1.250	--
2	1.668	45934	94.025	8580	2272	1.153	6.452
总计		48853	100.000	9269			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2099-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-ys-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:18:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

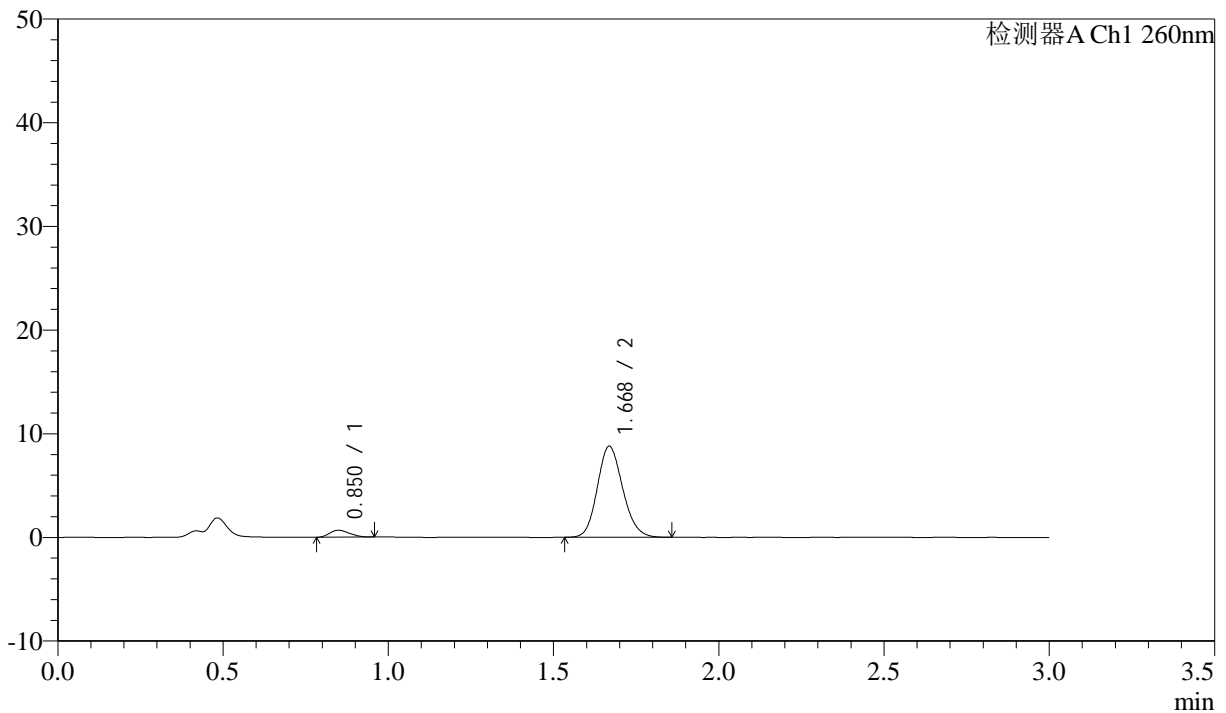
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2776	5.660	647	876	1.244	--
2	1.669	46280	94.340	8631	2266	1.148	6.422
总计		49056	100.000	9279			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2100-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-ys-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

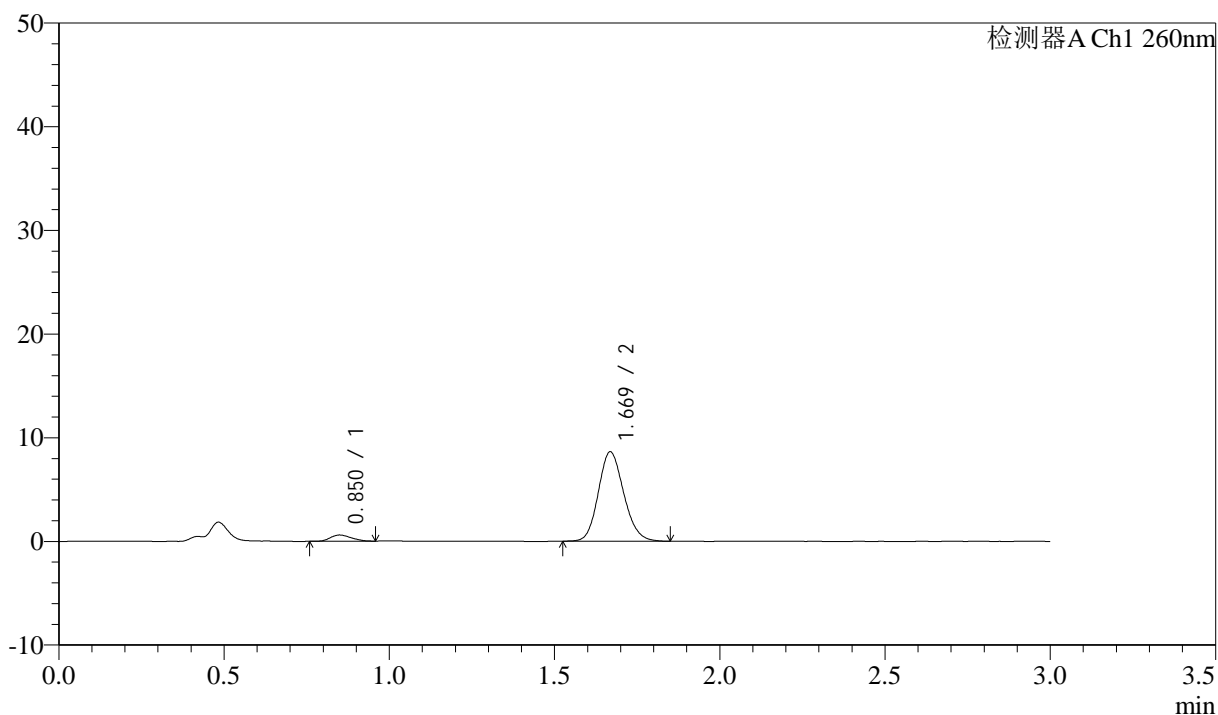
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2807	5.637	667	919	1.214	--
2	1.668	46995	94.363	8750	2261	1.148	6.487
总计		49803	100.000	9417			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2101-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-ys-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

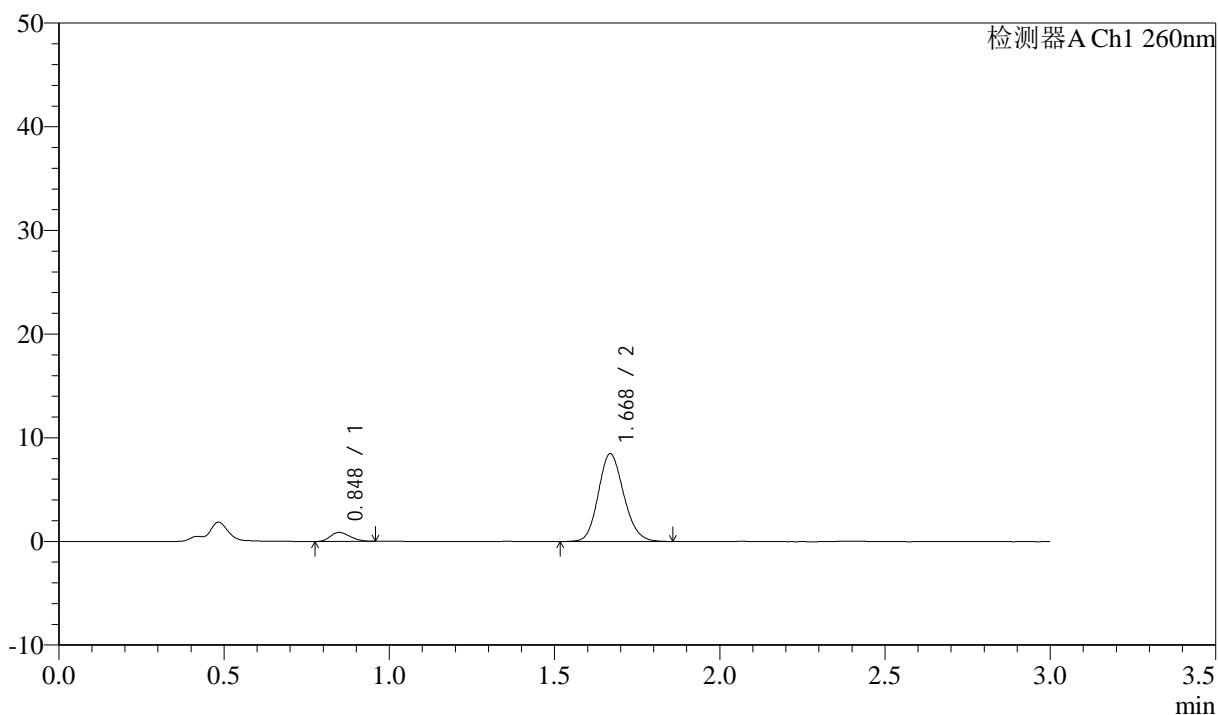
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2647	5.429	600	810	1.220	--
2	1.669	46105	94.571	8587	2256	1.145	6.302
总计		48751	100.000	9187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2102-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-ys-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:28:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

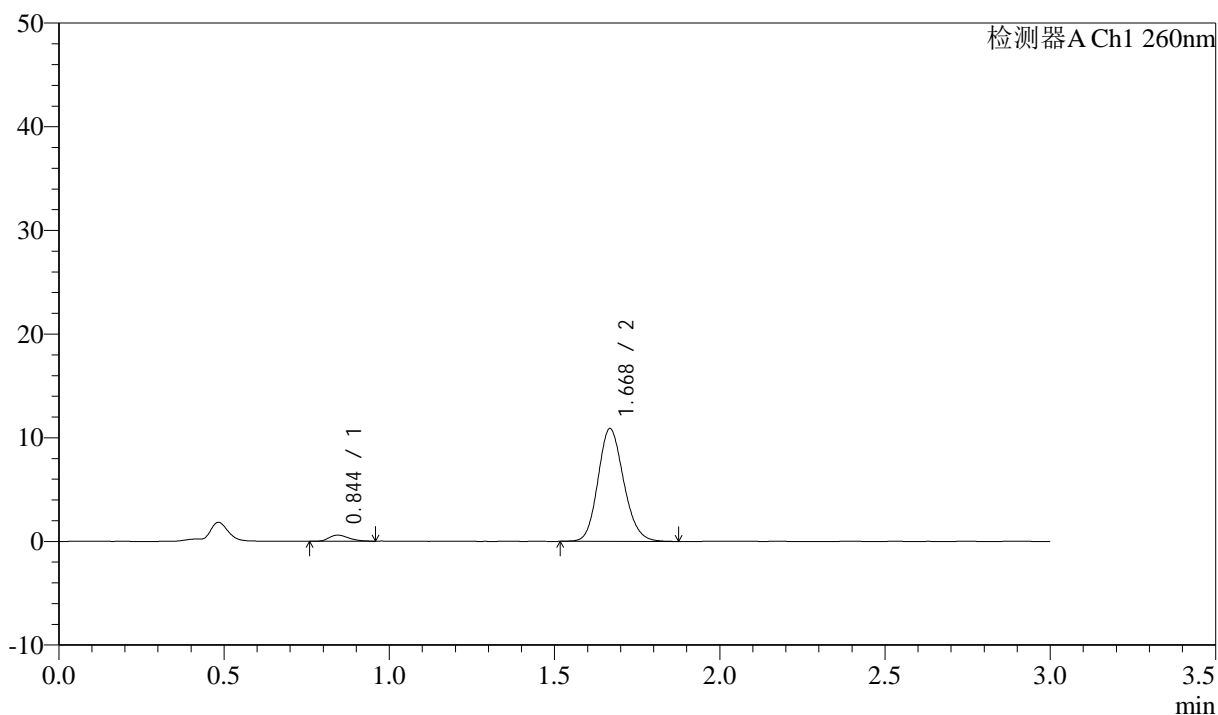
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3628	7.415	872	922	1.235	--
2	1.668	45305	92.585	8431	2260	1.144	6.506
总计		48933	100.000	9303			

<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 - 27-84/29-2103-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

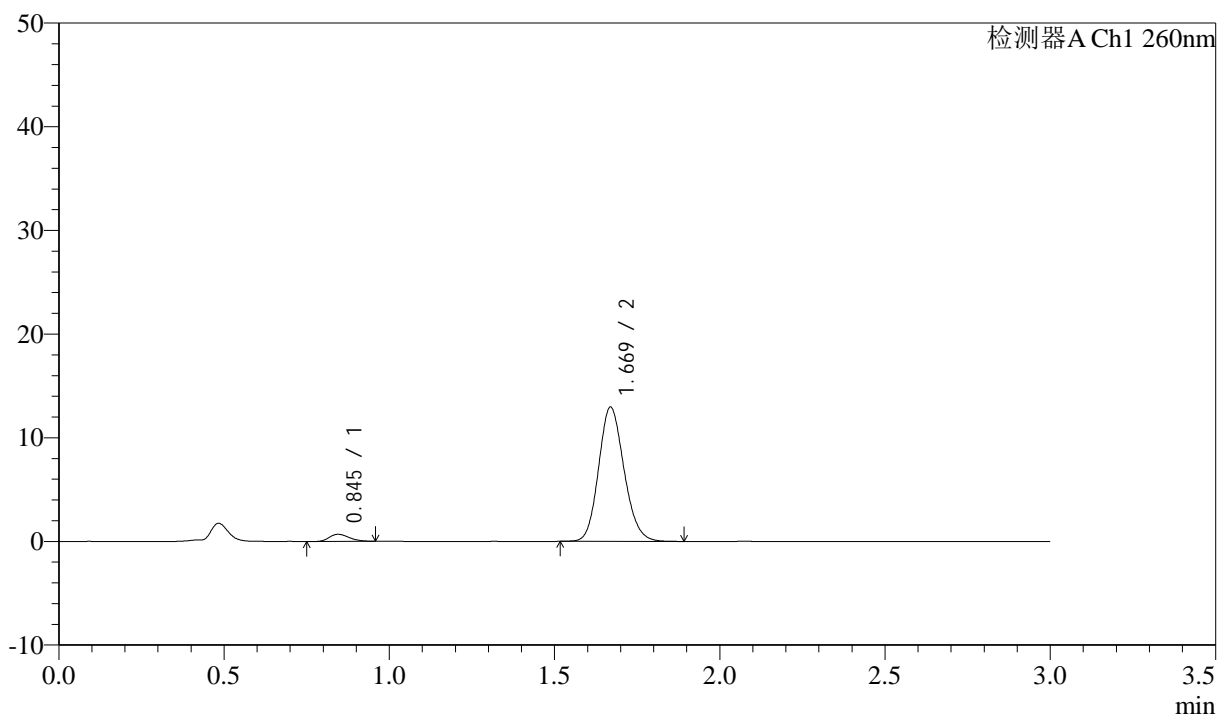
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2455	4.001	587	929	1.245	--
2	1.668	58906	95.999	10815	2217	1.152	6.525
总计		61361	100.000	11402			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2104-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:34:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

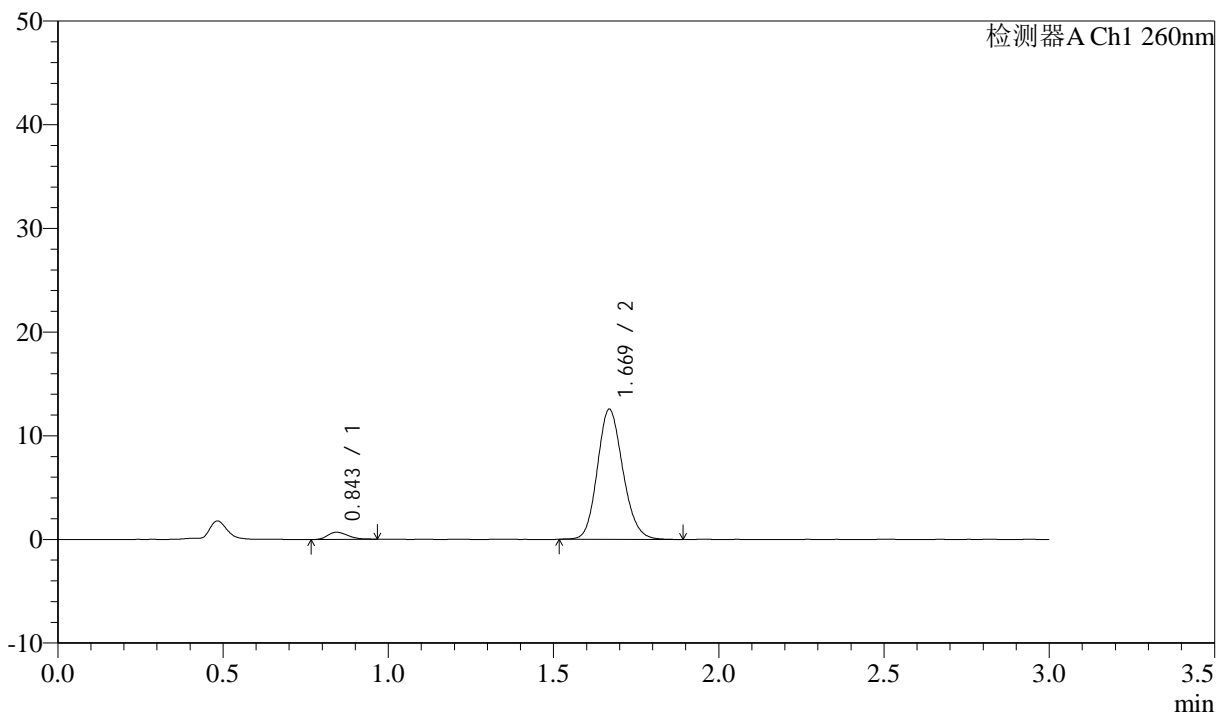
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2907	4.024	690	920	1.252	--
2	1.669	69340	95.976	12928	2265	1.145	6.546
总计		72247	100.000	13618			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2105-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

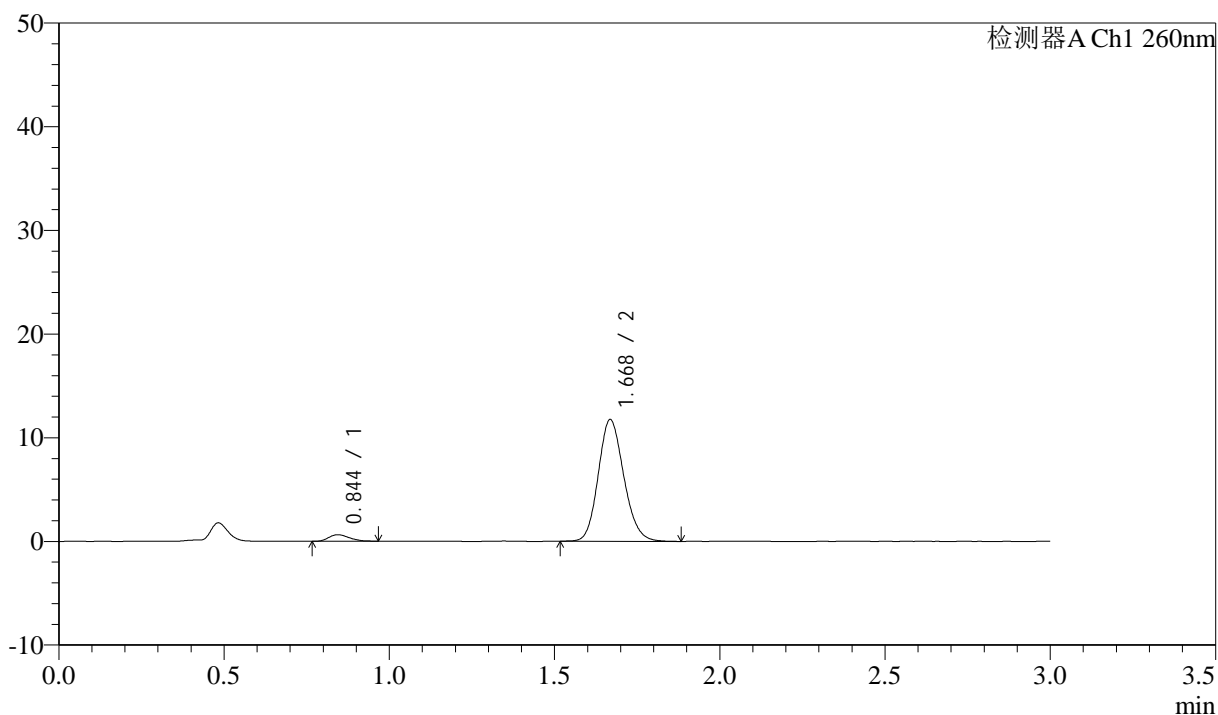
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2890	4.110	684	916	1.264	--
2	1.669	67436	95.890	12513	2247	1.147	6.543
总计		70326	100.000	13197			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2106-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:41:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

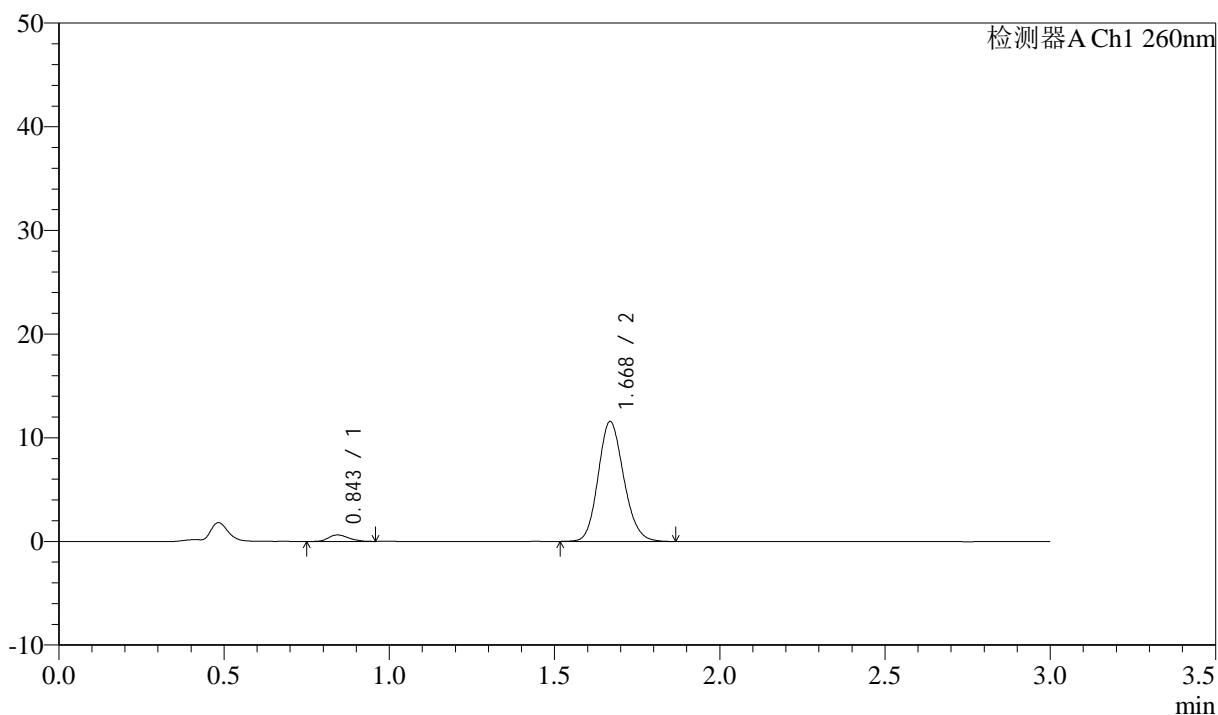
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2682	4.073	627	876	1.204	--
2	1.668	63170	95.927	11698	2240	1.149	6.460
总计		65853	100.000	12325			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2107-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

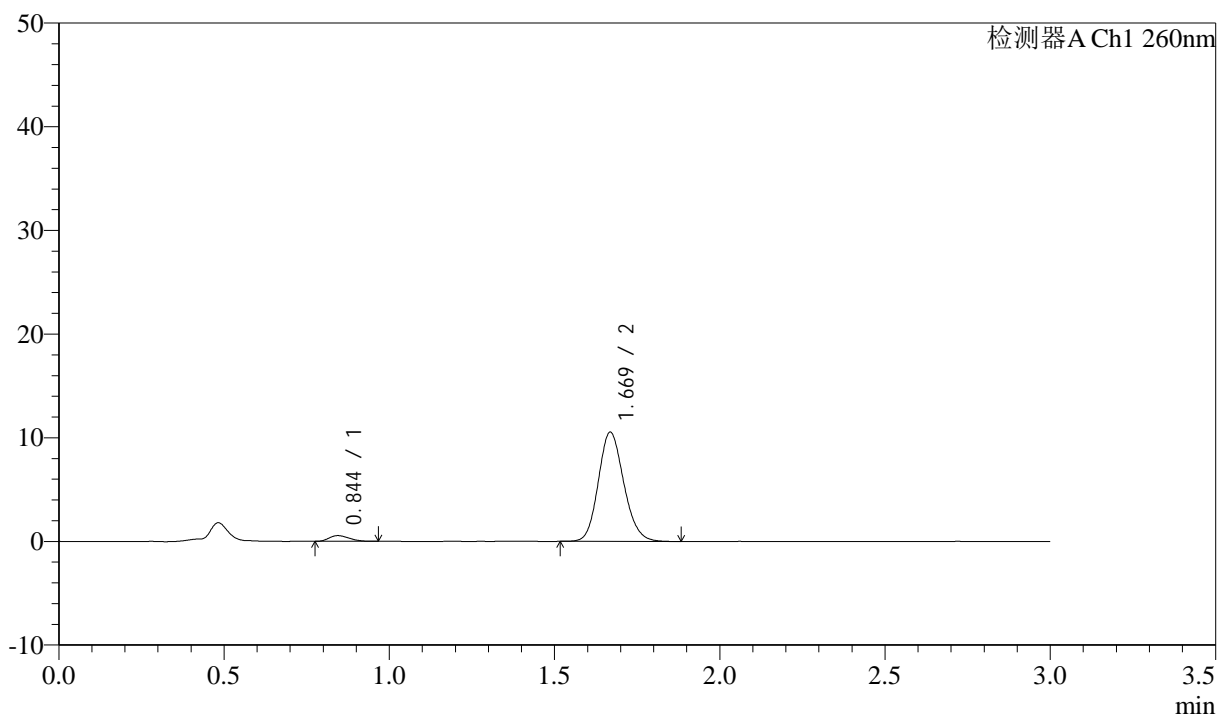
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2681	4.131	623	899	1.214	--
2	1.668	62212	95.869	11511	2242	1.146	6.512
总计		64892	100.000	12134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2108-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:48:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:53:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

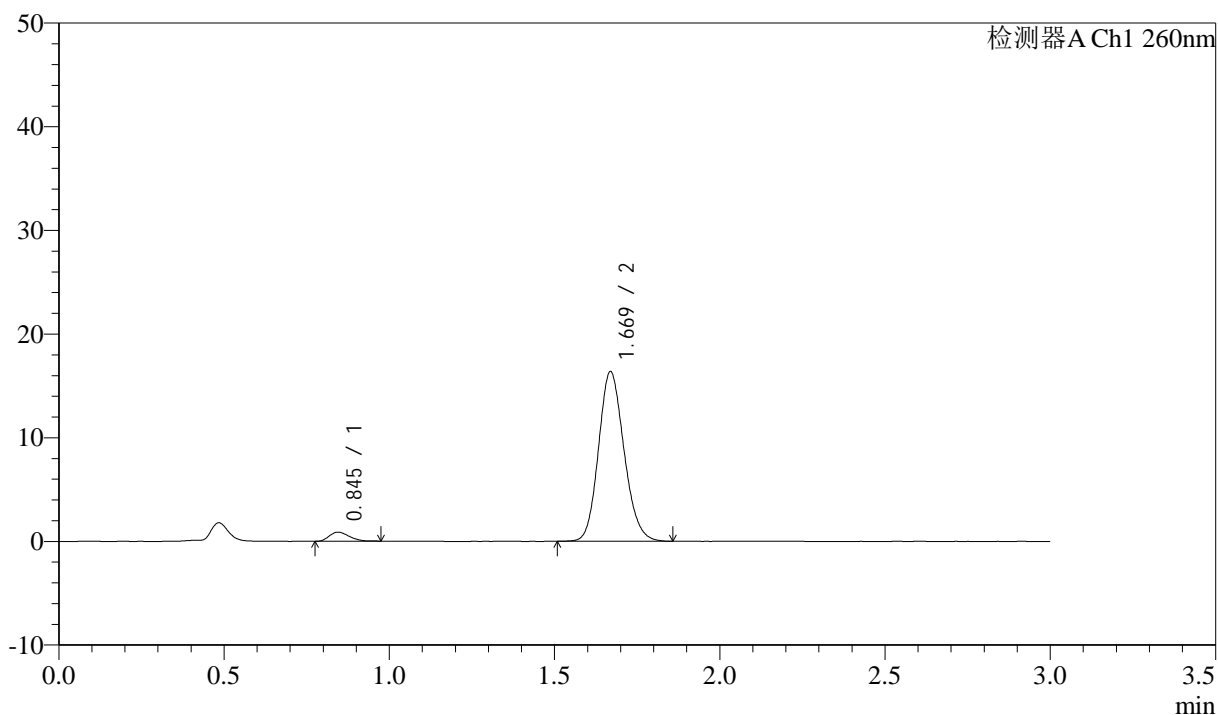
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	2330	3.952	552	880	1.264	--
2	1.669	56617	96.048	10505	2251	1.148	6.478
总计		58947	100.000	11057			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2109-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

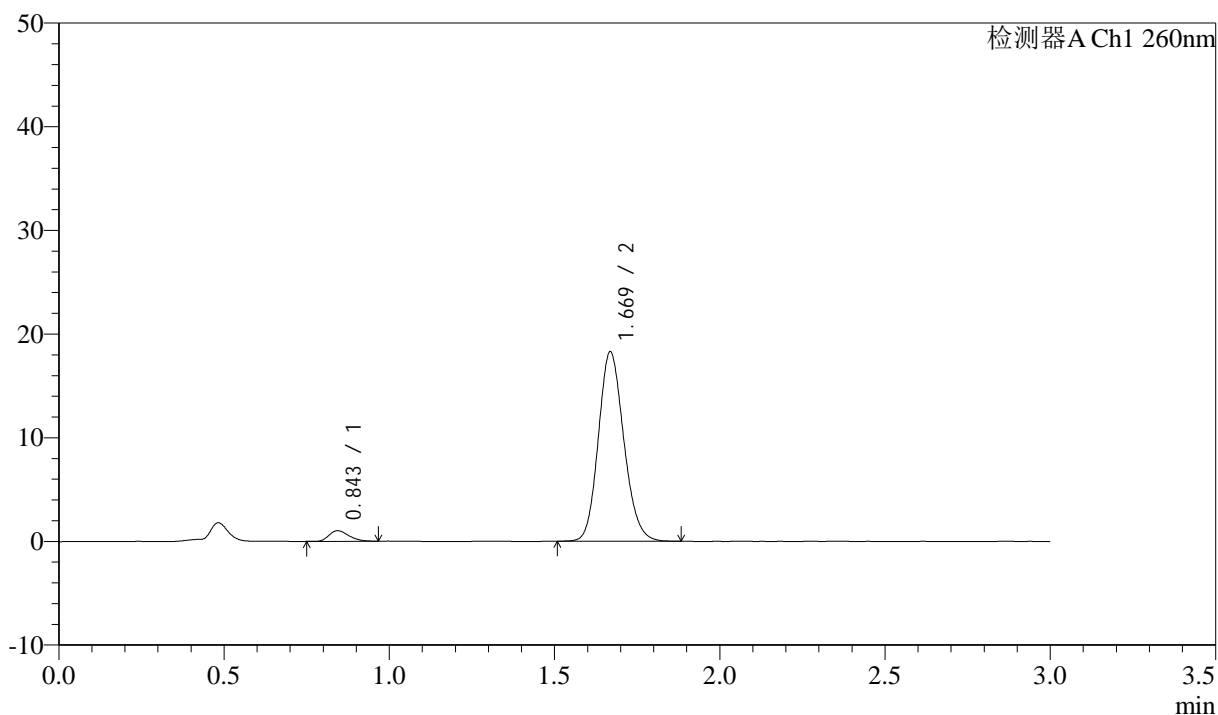
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	3654	3.986	874	925	1.236	--
2	1.669	88013	96.014	16331	2243	1.148	6.540
总计		91667	100.000	17205			

<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 - 27-84/29-2110-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:55:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

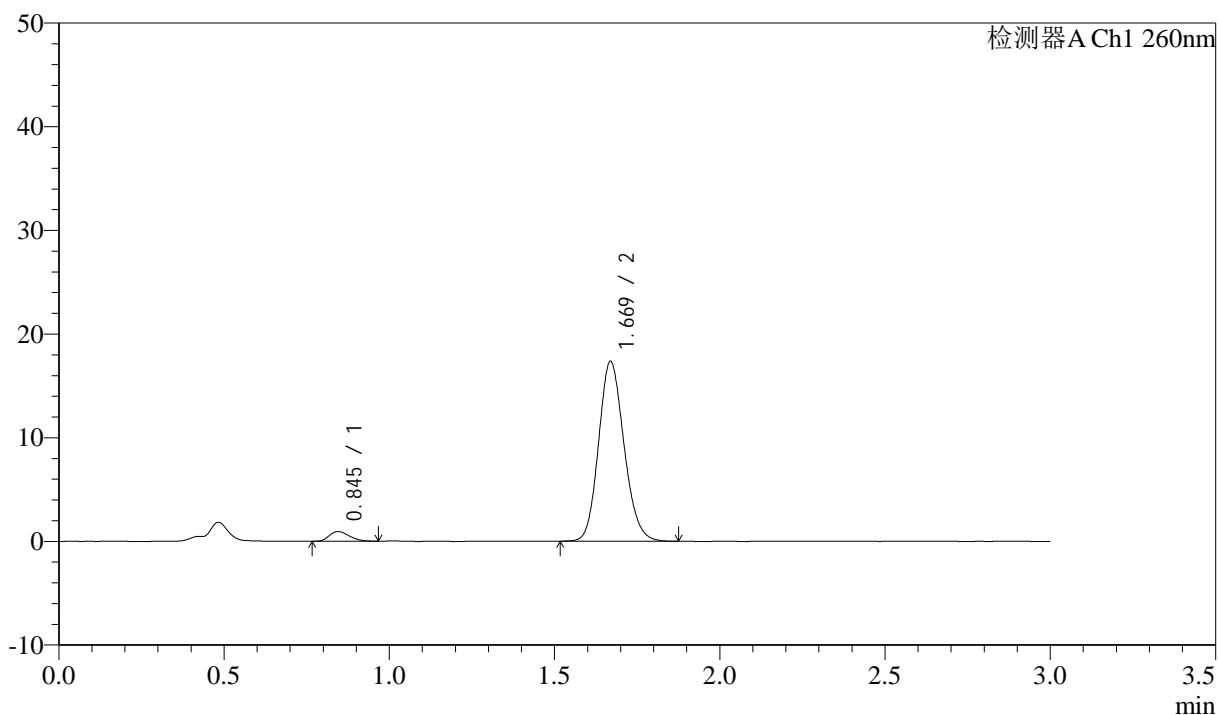
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	4305	4.205	1019	915	1.295	--
2	1.669	98074	95.795	18216	2256	1.148	6.549
总计		102379	100.000	19234			

<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 - 27-84/29-2111-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:58:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

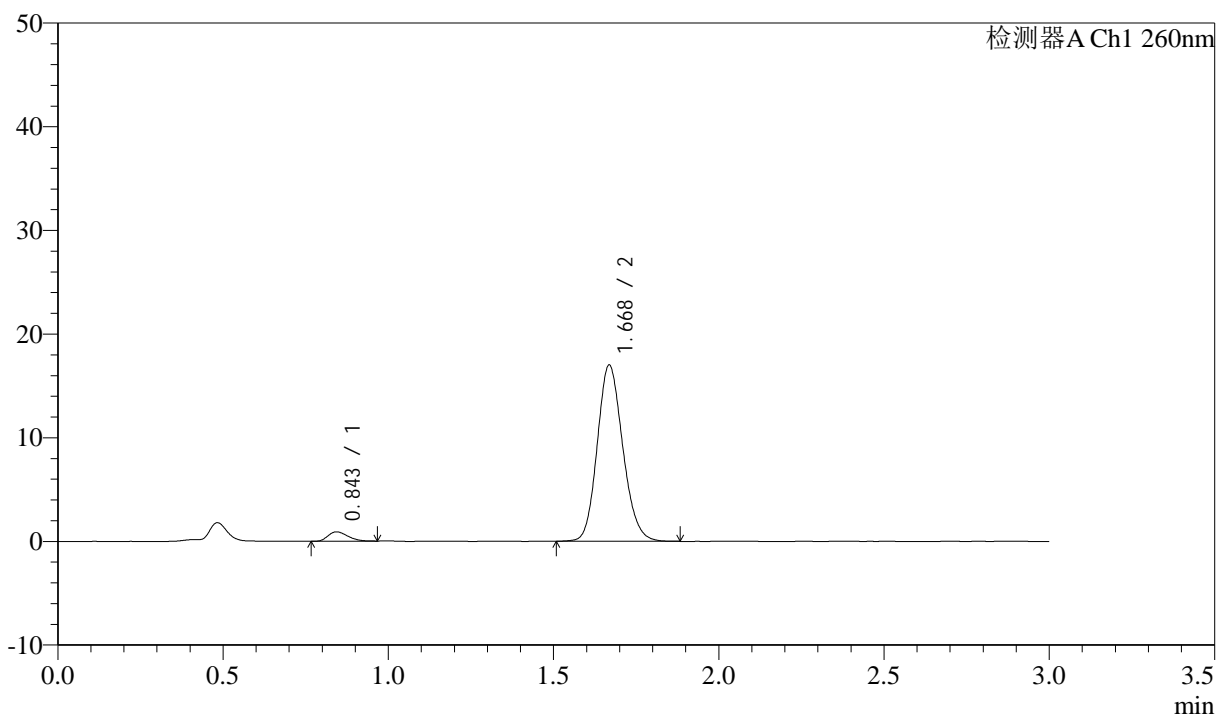
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	3992	4.121	938	906	1.237	--
2	1.669	92897	95.879	17314	2261	1.145	6.522
总计		96889	100.000	18253			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2112-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 18:01:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:53:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

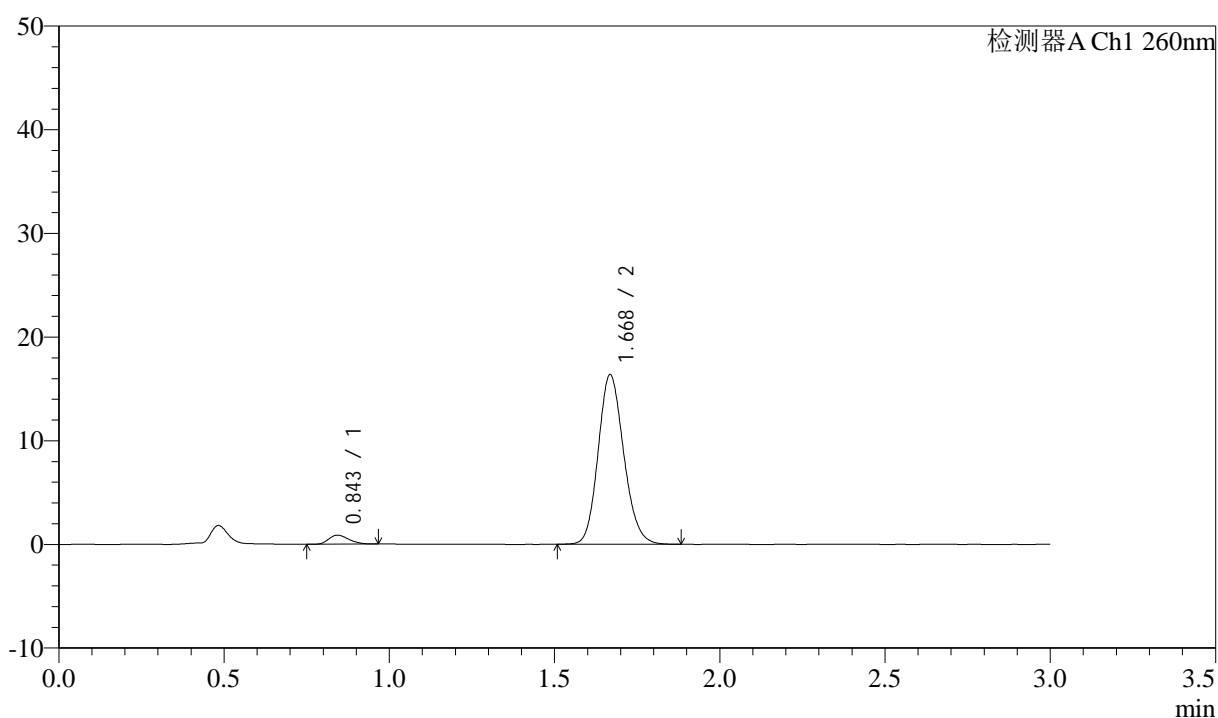
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3759	3.943	896	918	1.283	--
2	1.668	91589	96.057	16929	2236	1.149	6.536
总计		95348	100.000	17825			

<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 - 27-84/29-2113-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

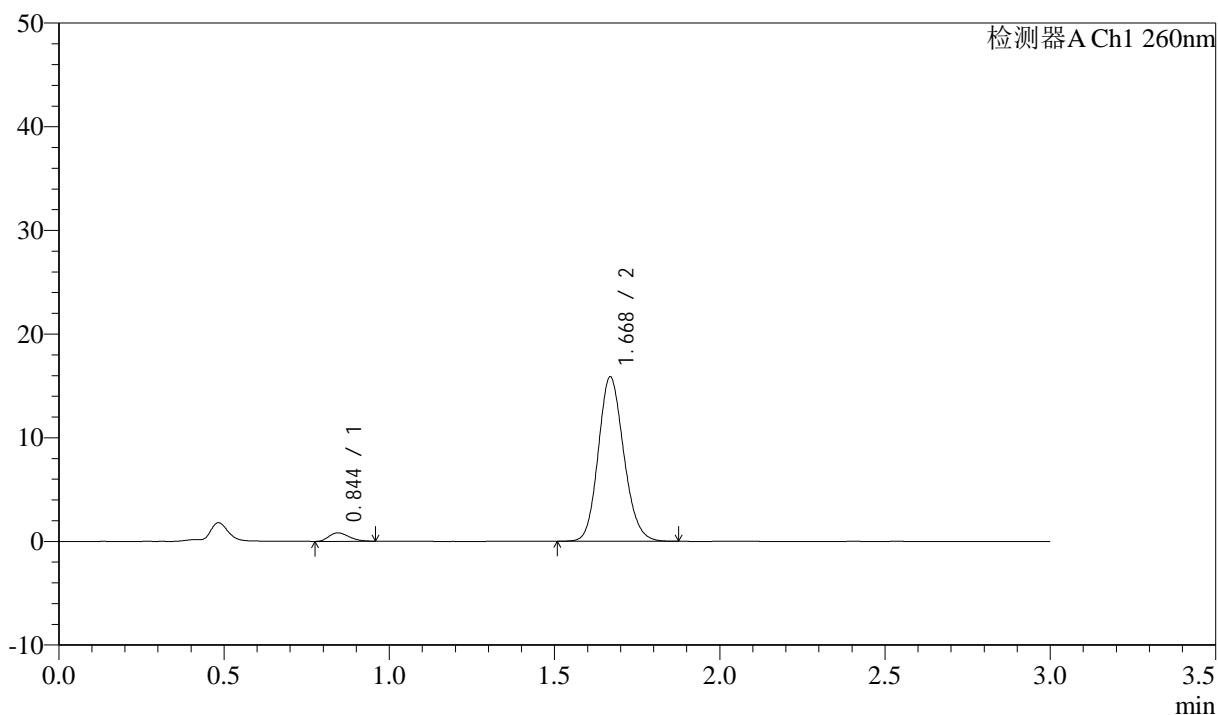
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	3659	3.983	863	910	1.255	--
2	1.668	88207	96.017	16284	2235	1.148	6.523
总计		91866	100.000	17147			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2114-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

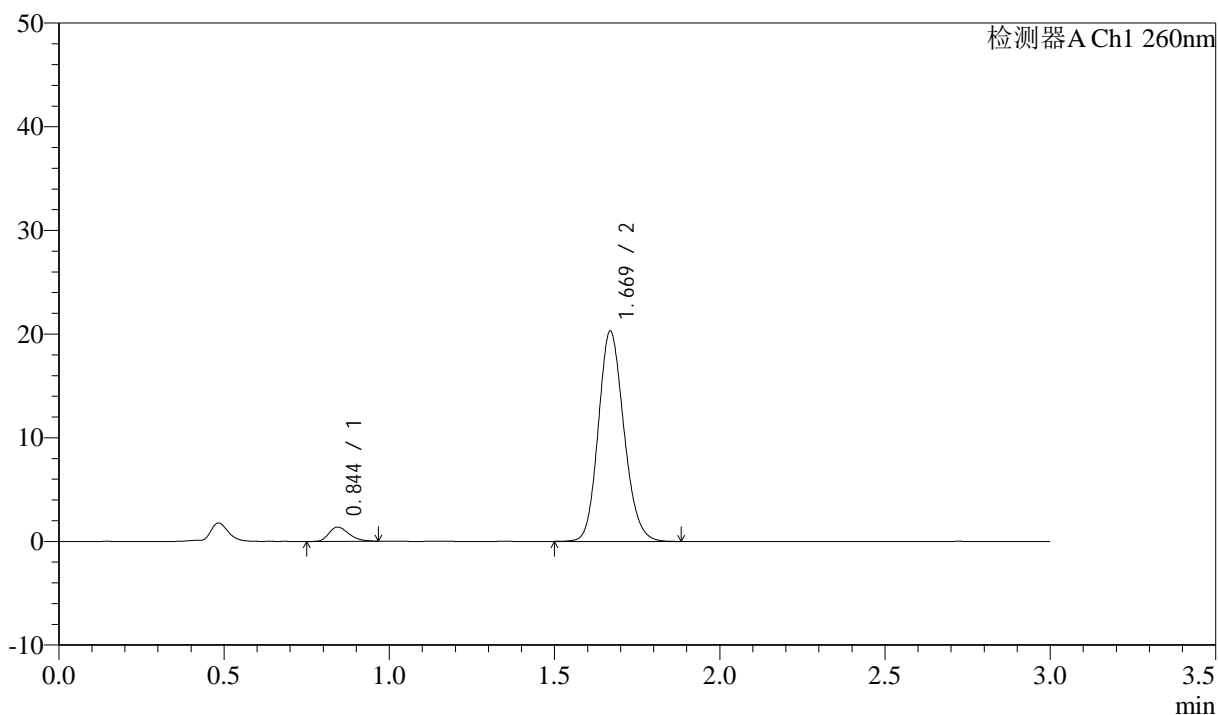
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3448	3.889	817	904	1.246	--
2	1.668	85223	96.111	15803	2246	1.144	6.513
总计		88671	100.000	16620			

<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 - 27-84/29-2115-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	5804	5.045	1368	921	1.277	--
2	1.669	109236	94.955	20223	2238	1.148	6.541
总计		115040	100.000	21591			



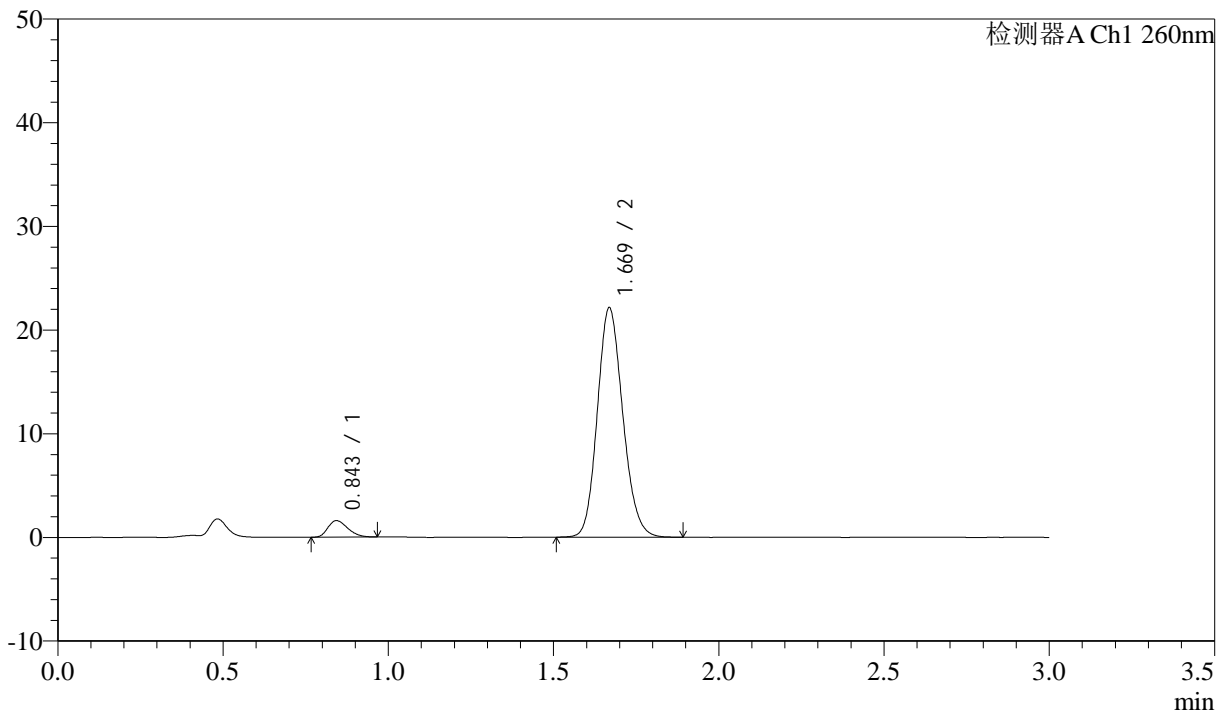
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2116-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

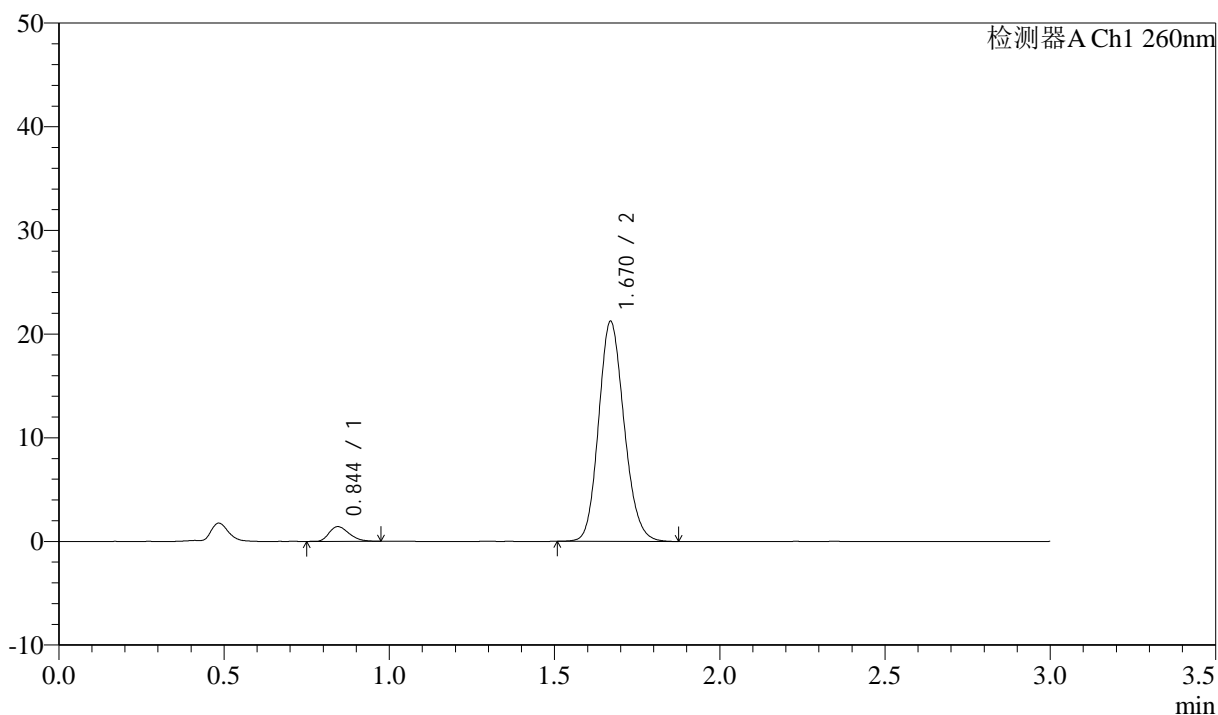
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	6605	5.269	1575	927	1.269	--
2	1.669	118761	94.731	22048	2250	1.147	6.563
总计		125366	100.000	23623			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2117-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

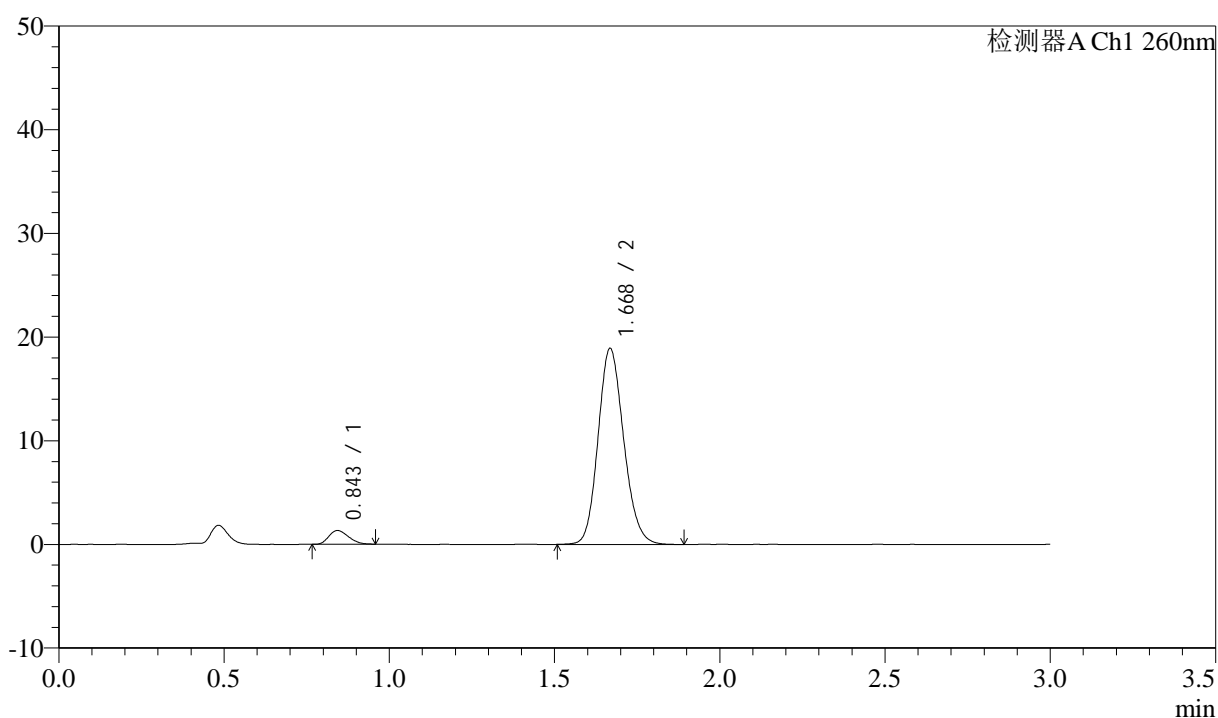
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	5993	4.996	1419	918	1.288	--
2	1.670	113973	95.004	21189	2253	1.147	6.545
总计		119967	100.000	22608			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2118-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

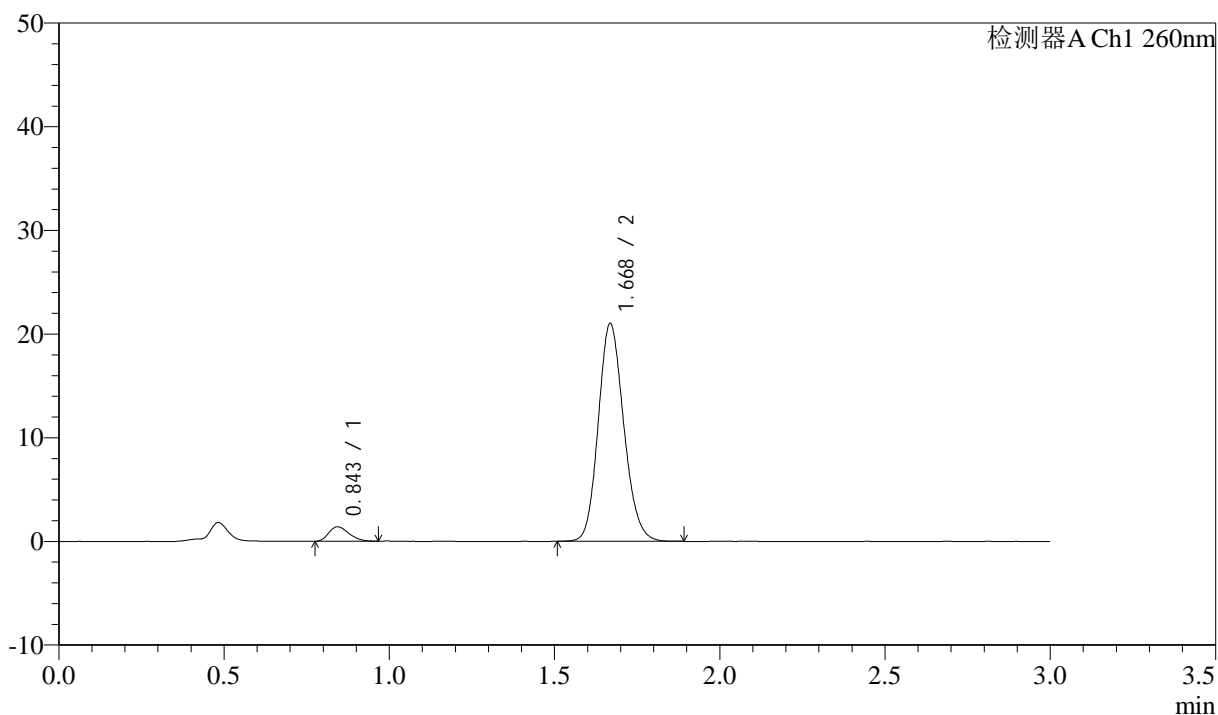
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	5480	5.093	1314	931	1.237	--
2	1.668	102114	94.907	18807	2223	1.148	6.545
总计		107594	100.000	20121			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2119-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 18:25:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

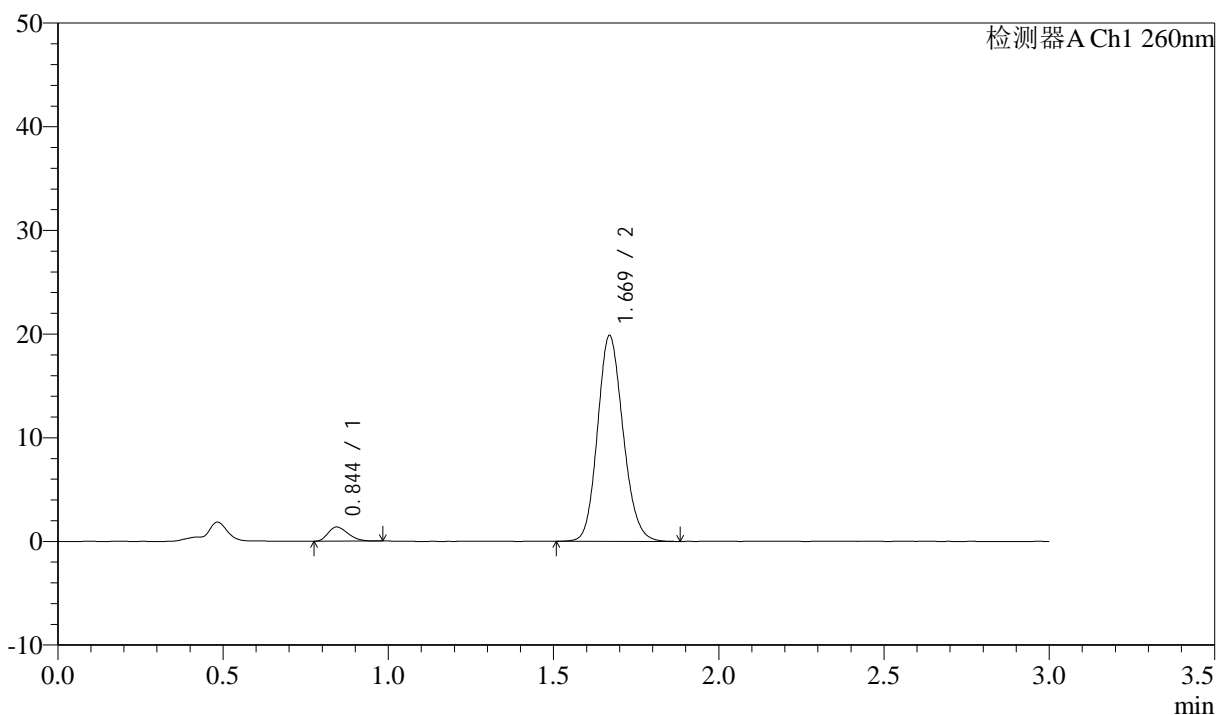
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	5883	4.958	1389	911	1.274	--
2	1.668	112766	95.042	20905	2245	1.149	6.532
总计		118650	100.000	22293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2120-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 18:29:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	5715	5.085	1359	912	1.270	--
2	1.669	106664	94.915	19808	2247	1.143	6.533
总计		112378	100.000	21167			



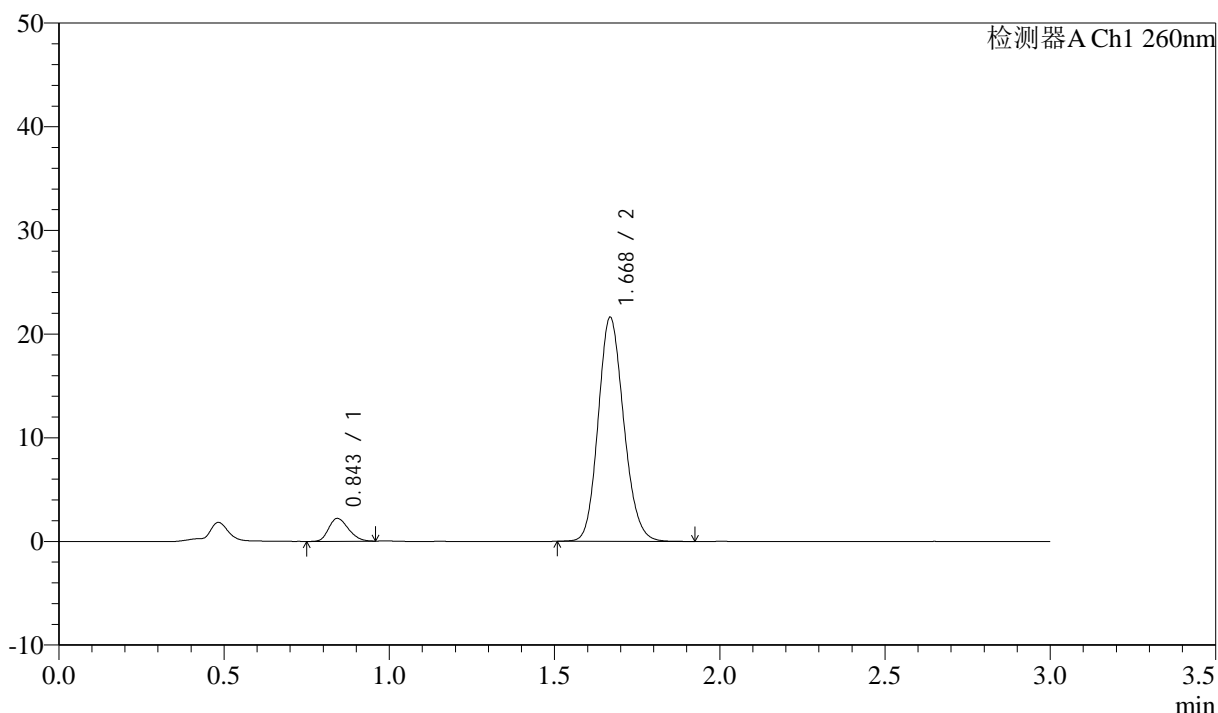
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2121-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

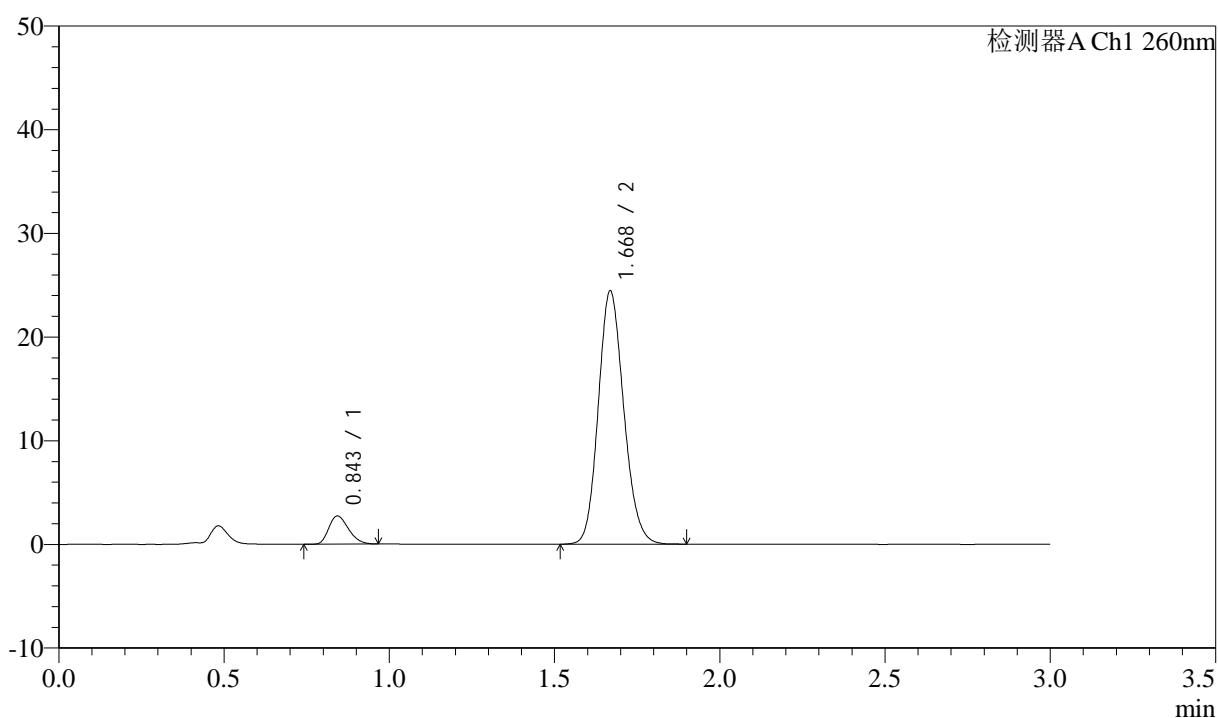
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	9161	7.295	2192	933	1.228	--
2	1.668	116418	92.705	21517	2236	1.148	6.563
总计		125580	100.000	23709			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2122-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

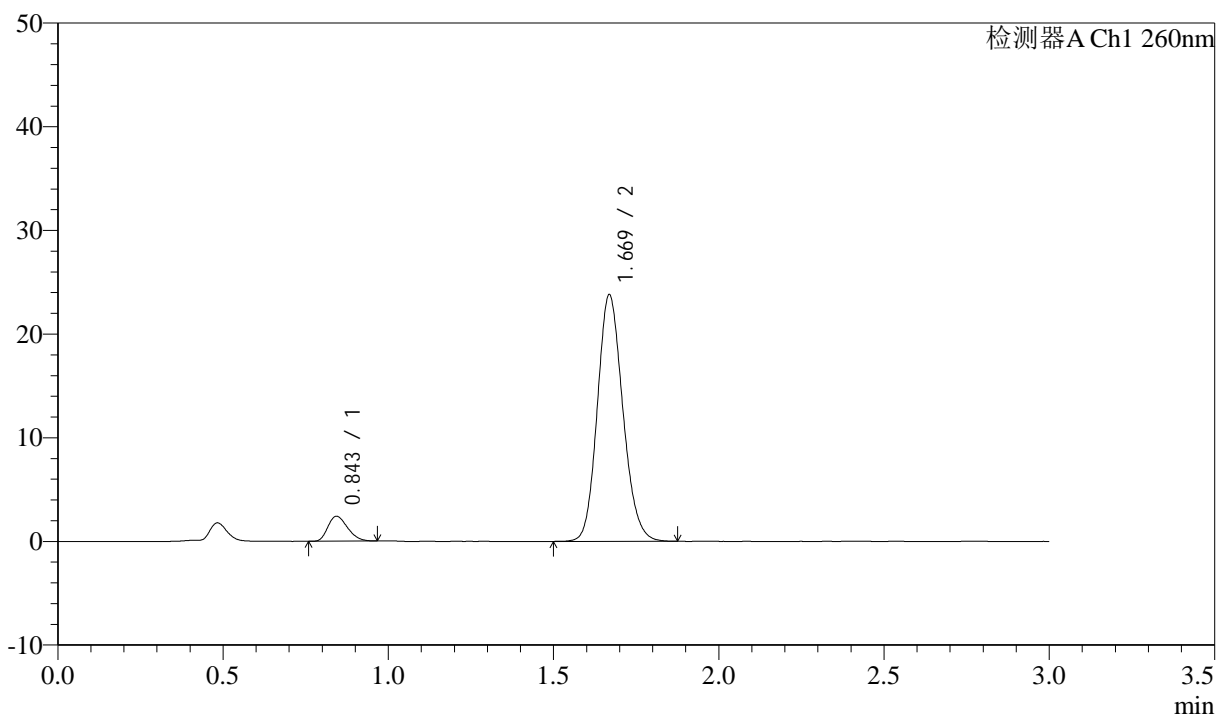
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	11296	7.940	2695	930	1.258	--
2	1.668	130971	92.060	24329	2254	1.146	6.574
总计		142267	100.000	27024			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2123-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 18:39:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

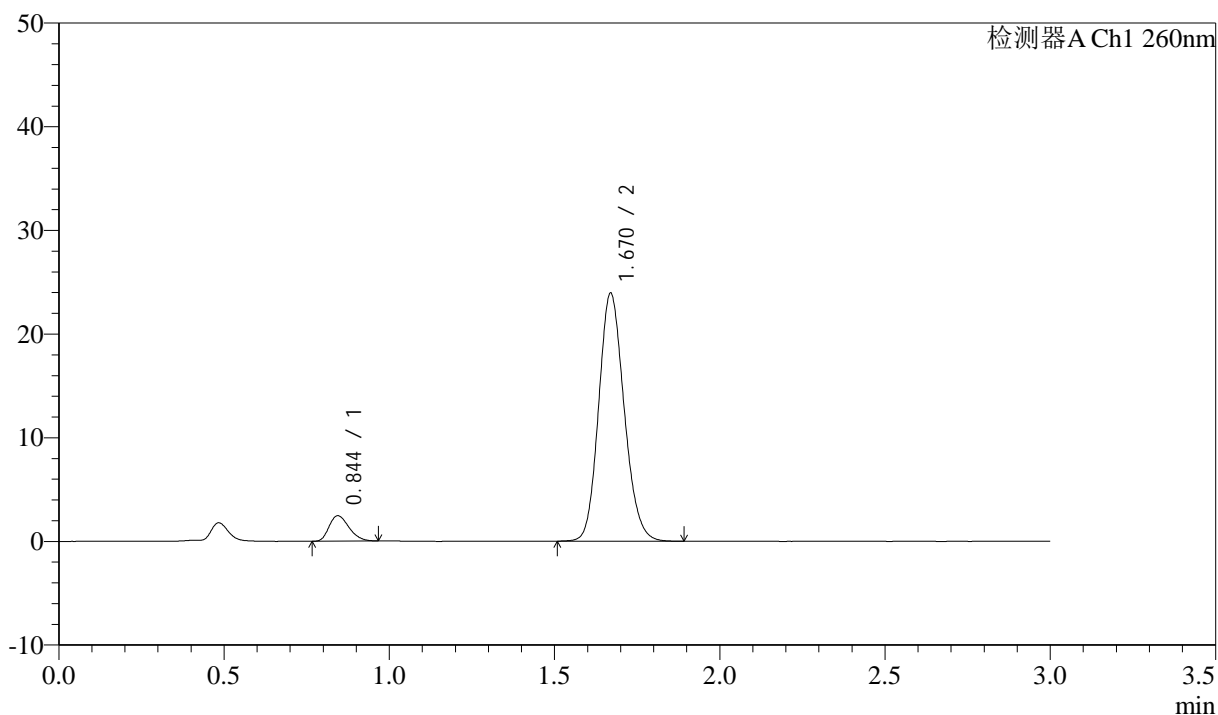
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	10006	7.255	2392	936	1.266	--
2	1.669	127914	92.745	23710	2243	1.147	6.573
总计		137920	100.000	26102			

<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 - 27-84/29-2124-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

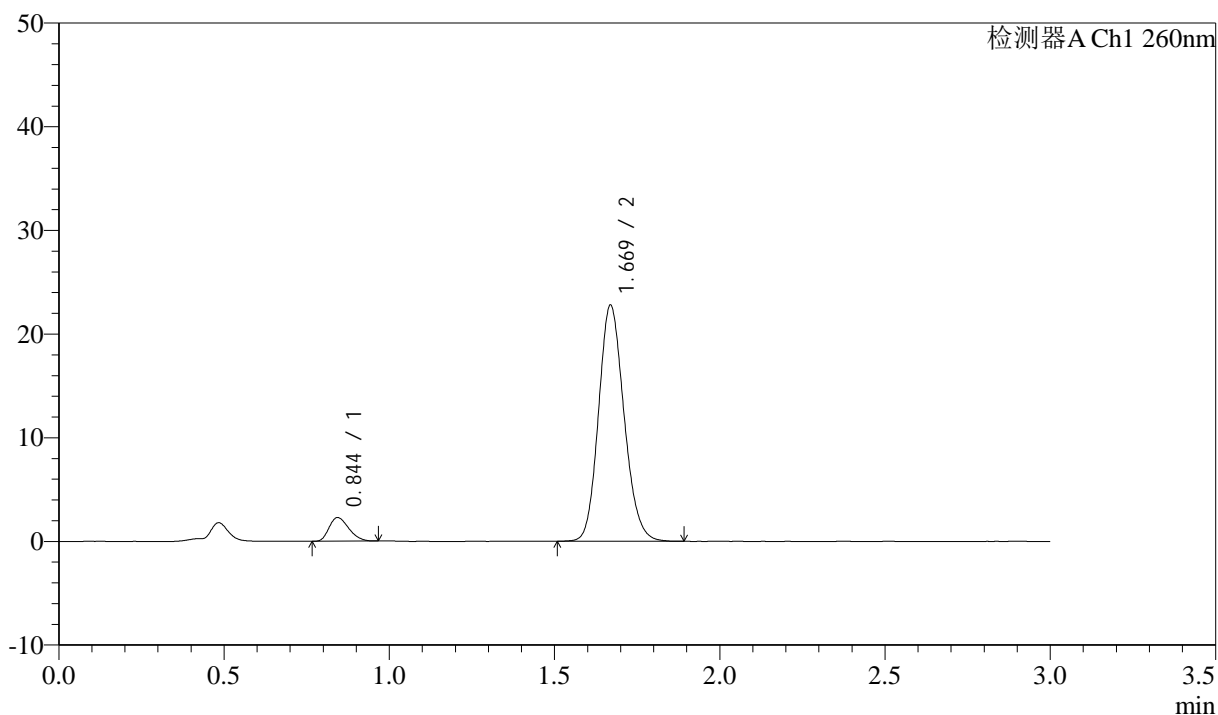
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	10291	7.411	2449	932	1.264	--
2	1.670	128584	92.589	23895	2251	1.146	6.568
总计		138875	100.000	26344			

<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 - 27-84/29-2125-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

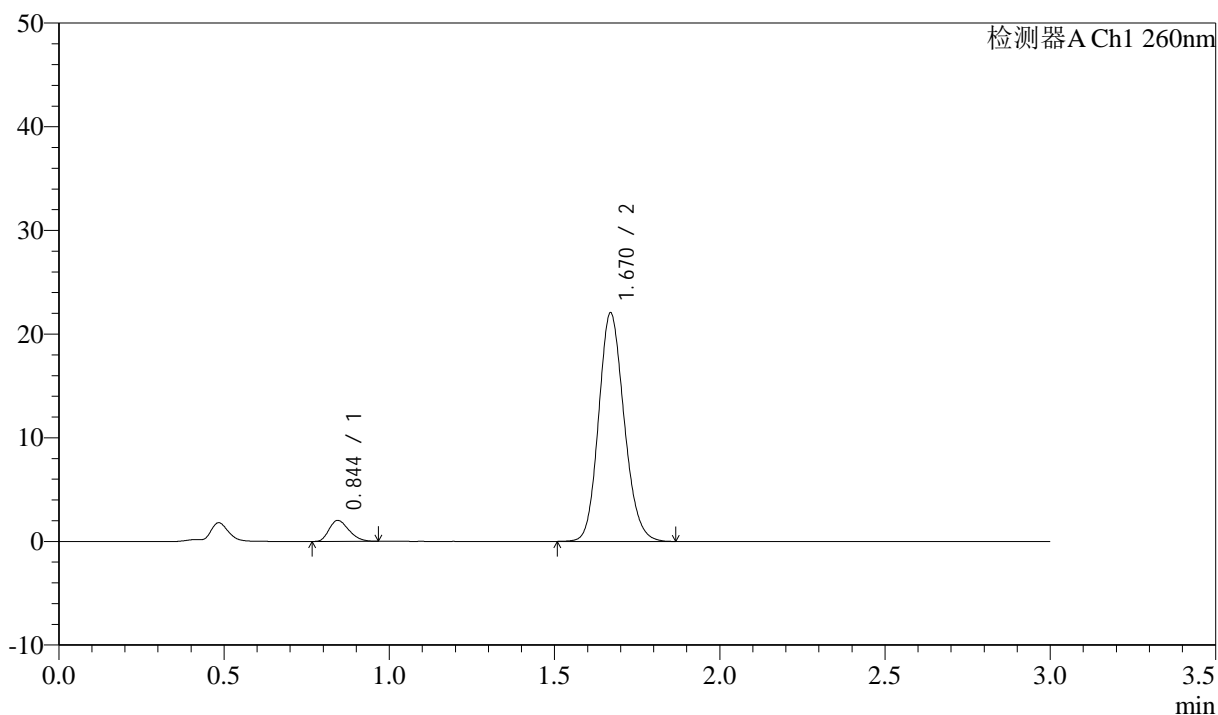
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	9475	7.181	2272	932	1.275	--
2	1.669	122468	92.819	22728	2243	1.148	6.563
总计		131944	100.000	25000			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2126-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

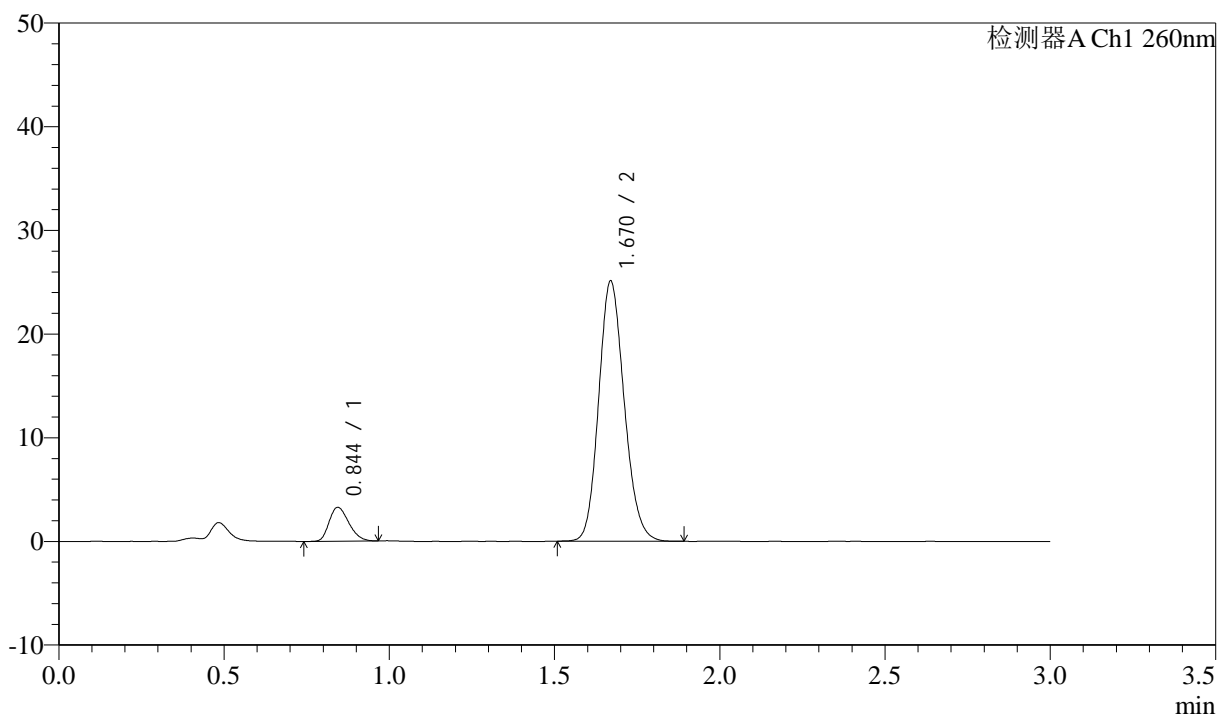
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	8445	6.664	2018	928	1.261	--
2	1.670	118287	93.336	22002	2253	1.146	6.562
总计		126732	100.000	24019			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2127-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

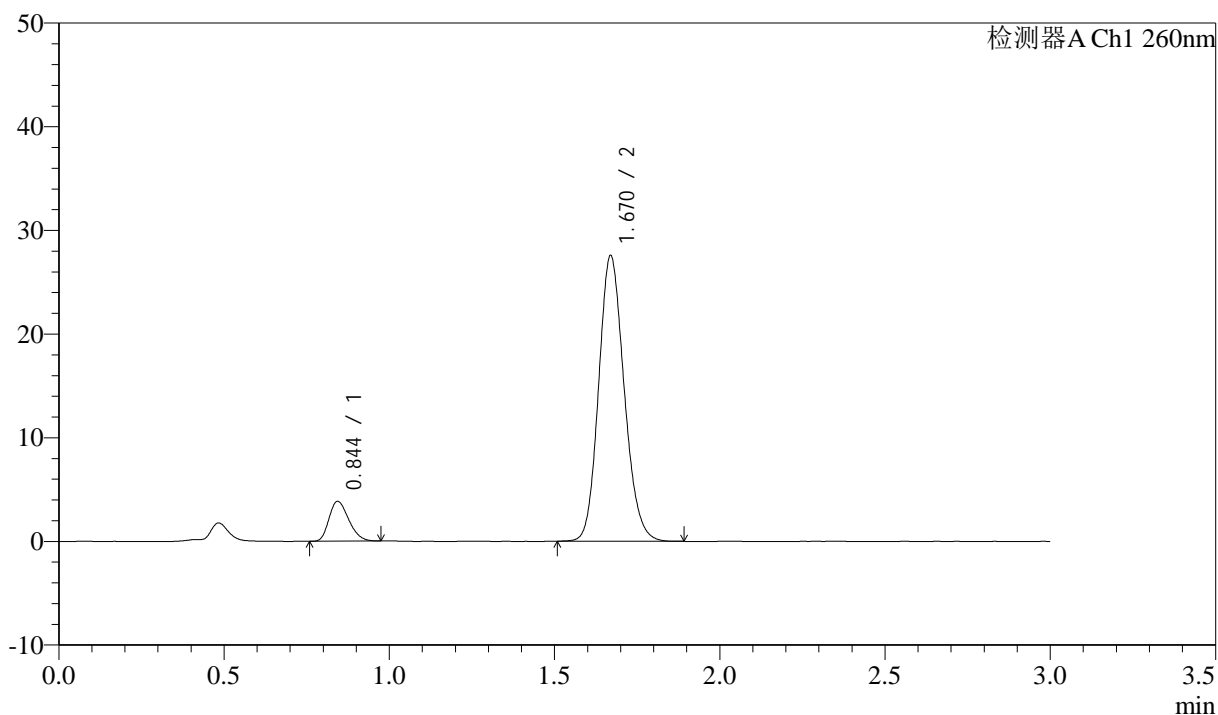
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	13576	9.138	3260	939	1.255	--
2	1.670	134981	90.862	25067	2241	1.148	6.571
总计		148557	100.000	28327			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2128-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

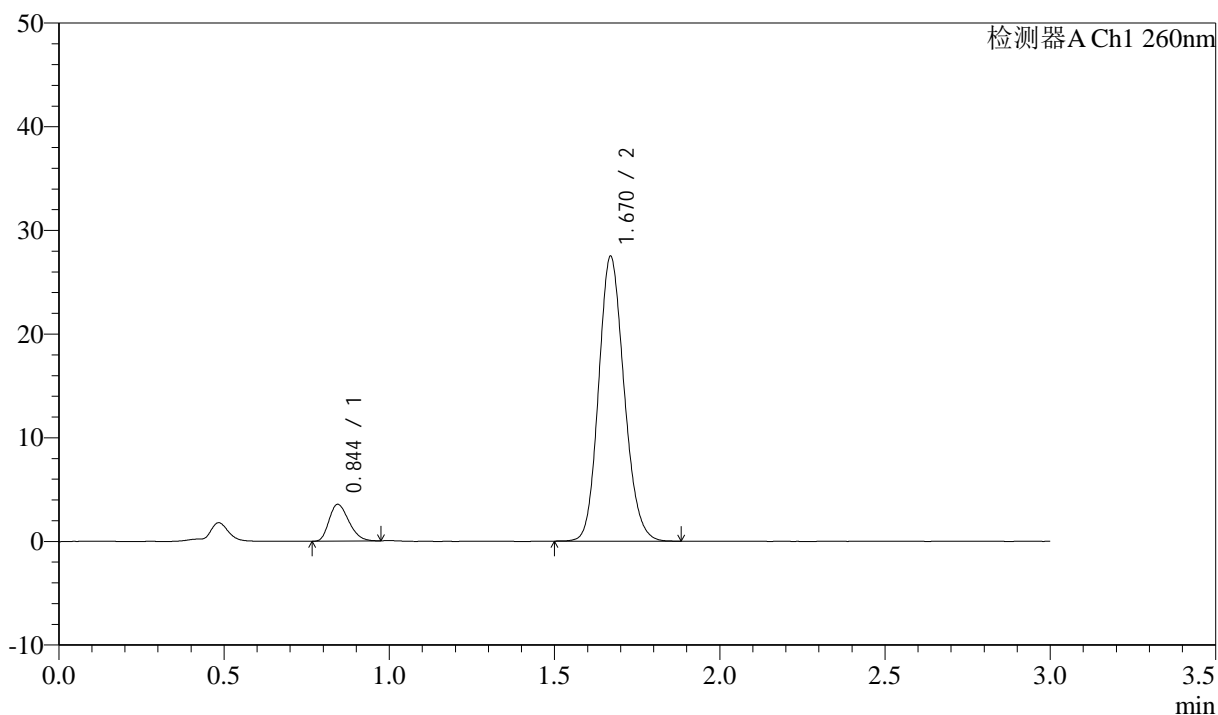
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	15966	9.739	3823	939	1.254	--
2	1.670	147970	90.261	27513	2249	1.148	6.580
总计		163936	100.000	31336			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2129-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

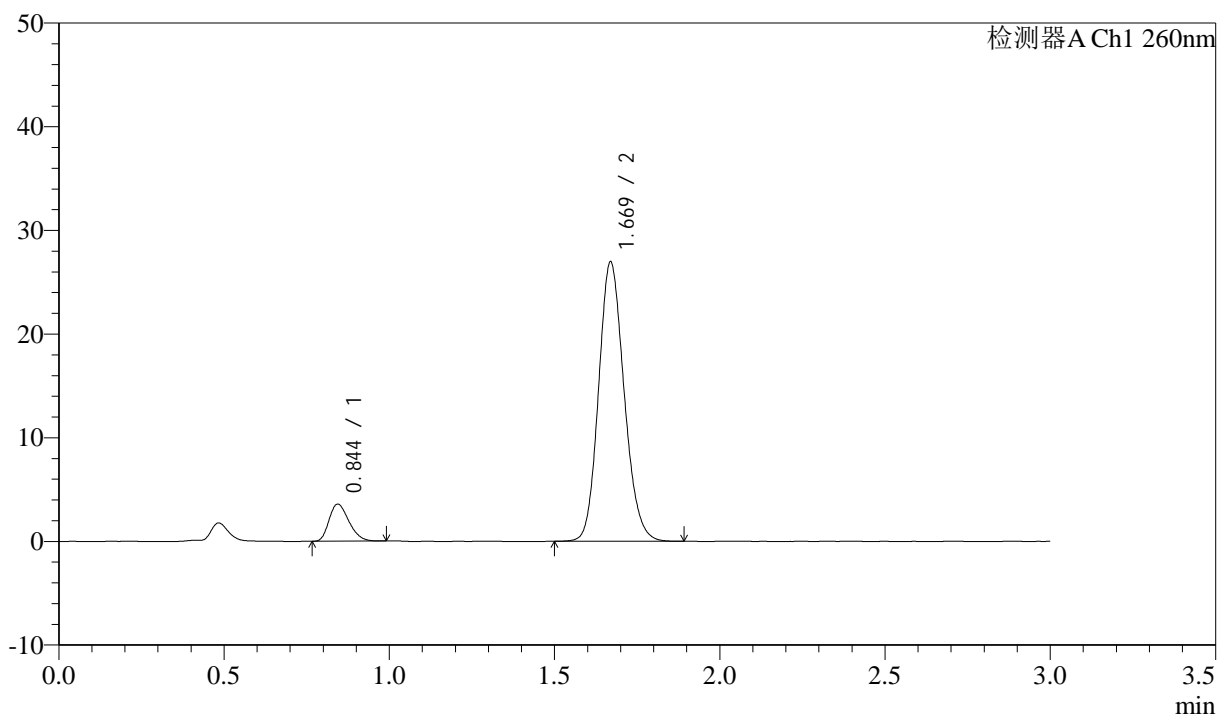
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	14723	9.080	3530	935	1.261	--
2	1.670	147414	90.920	27422	2250	1.146	6.572
总计		162136	100.000	30951			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2130-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	14880	9.318	3559	934	1.262	--
2	1.669	144806	90.682	26894	2247	1.147	6.569
总计		159685	100.000	30452			



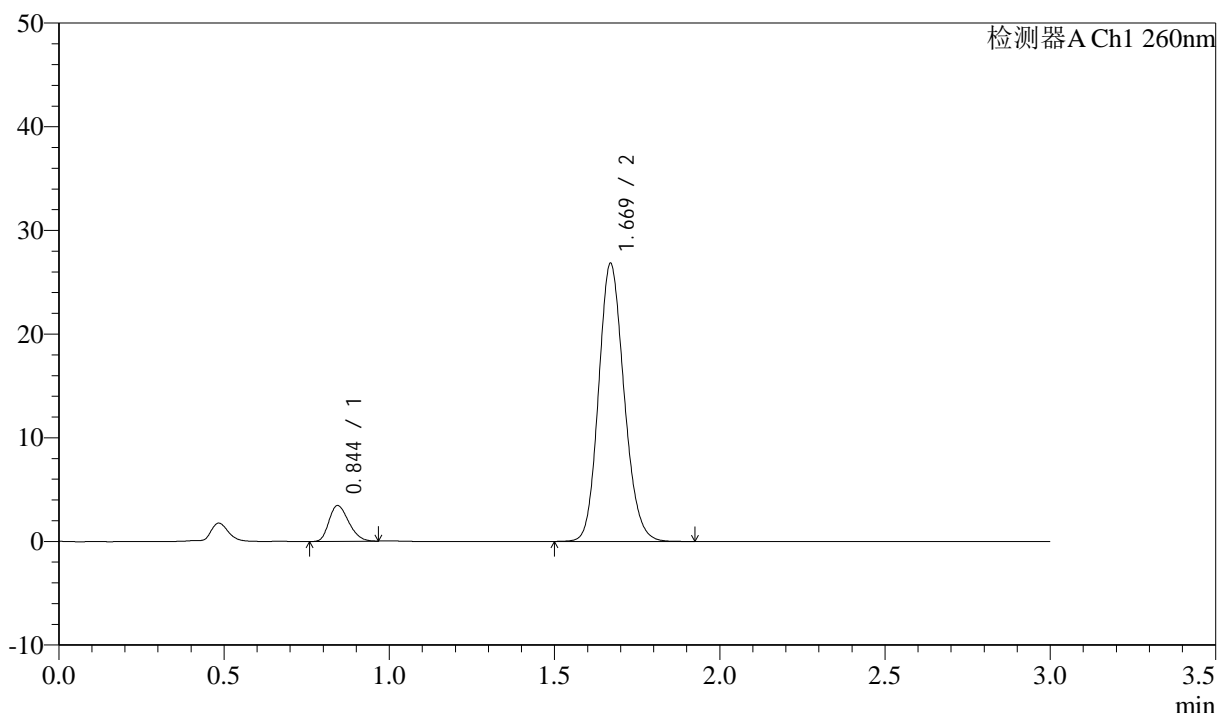
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2131-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

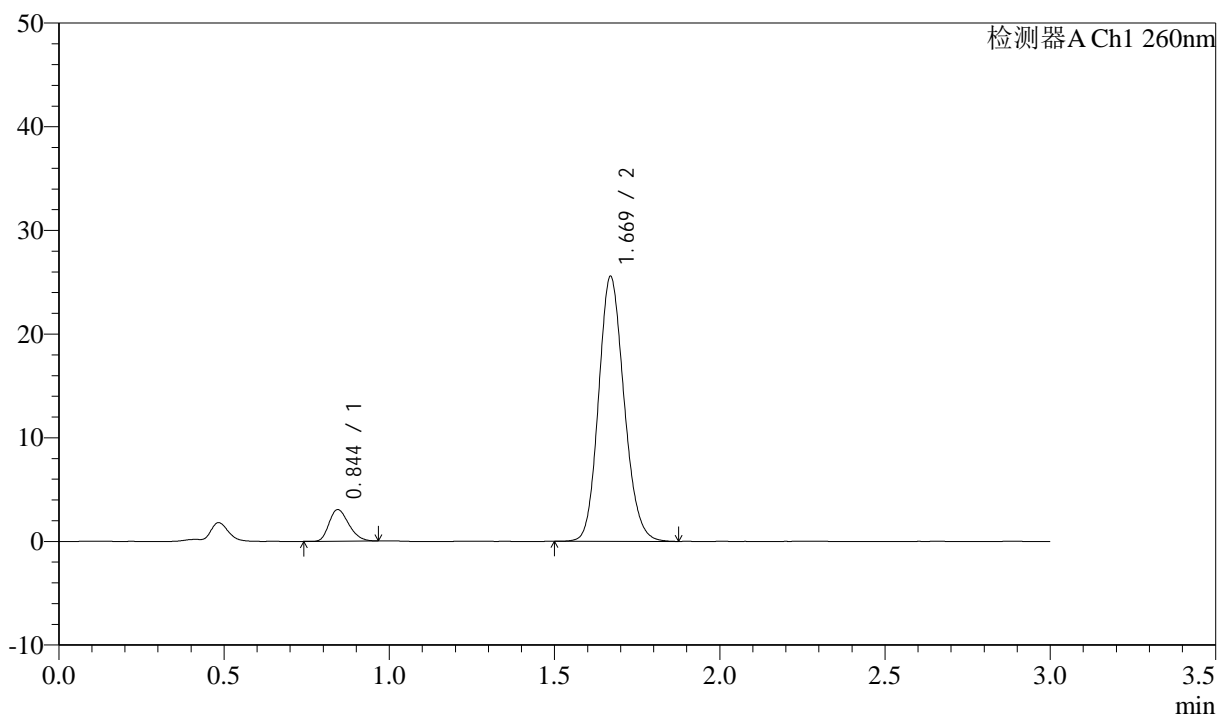
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	14317	9.031	3438	937	1.252	--
2	1.669	144207	90.969	26768	2251	1.148	6.579
总计		158524	100.000	30206			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2132-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

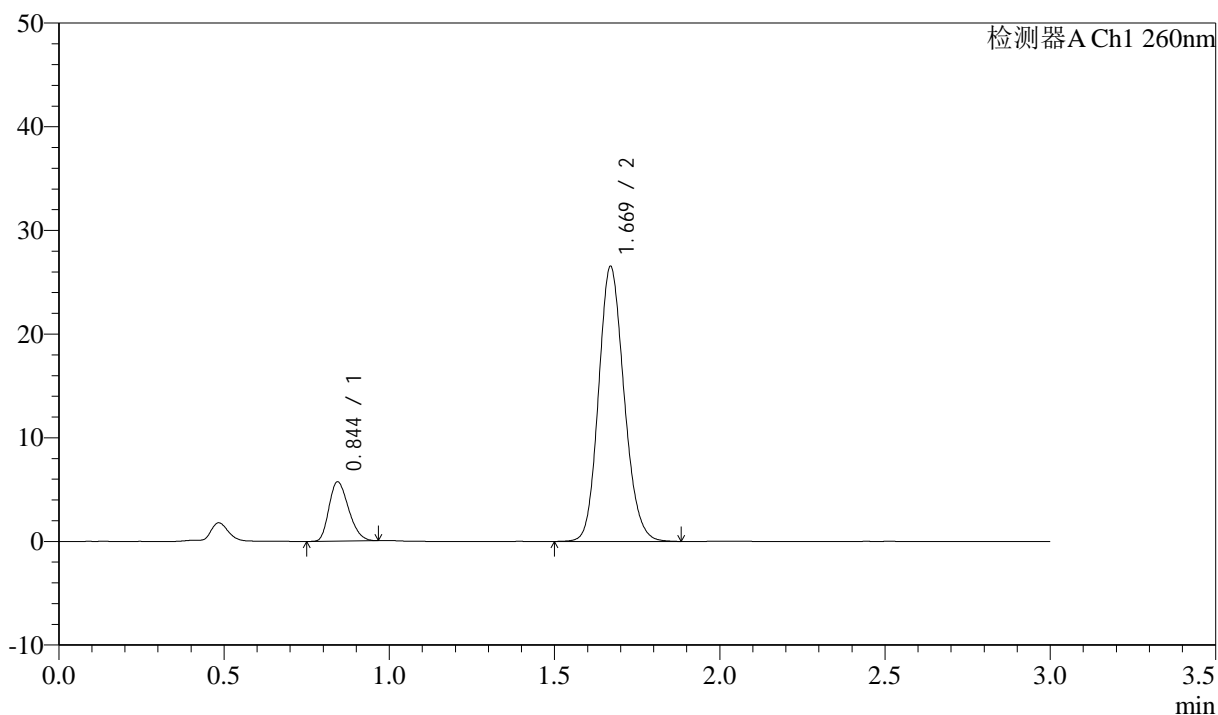
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	12662	8.447	3034	939	1.260	--
2	1.669	137233	91.553	25502	2253	1.145	6.581
总计		149894	100.000	28535			

<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 - 27-84/29-2133-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

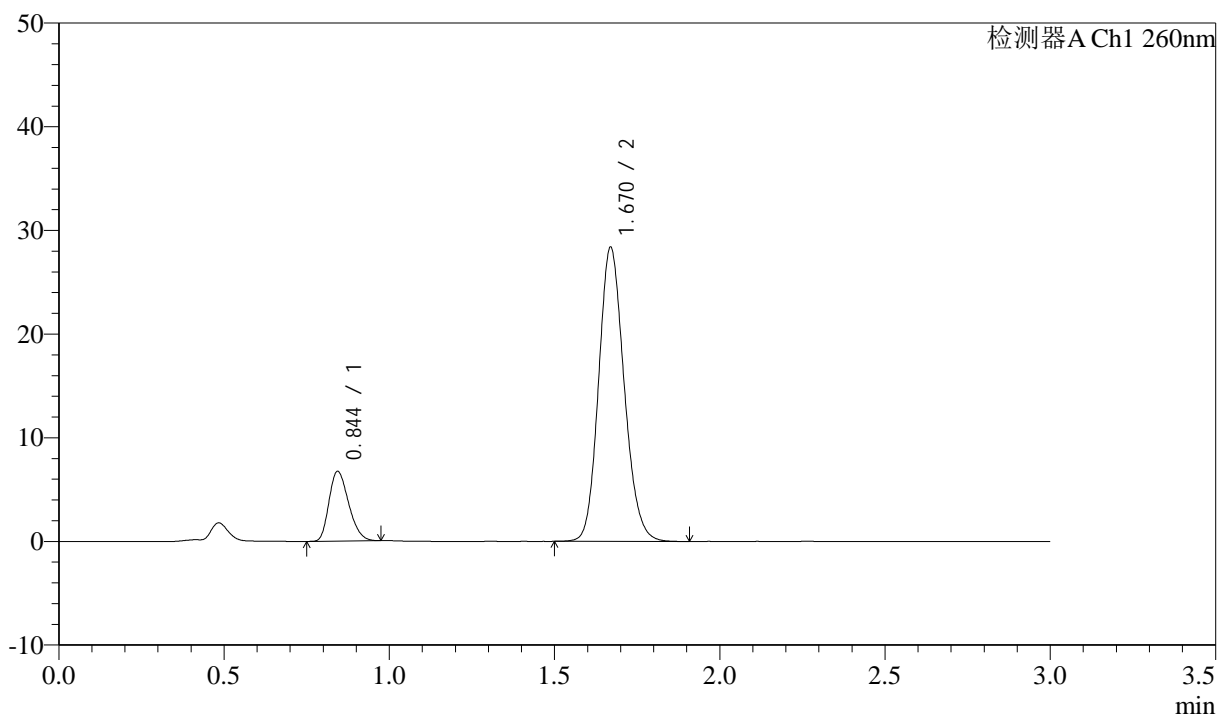
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	23637	14.217	5689	944	1.258	--
2	1.669	142620	85.783	26475	2249	1.145	6.588
总计		166257	100.000	32164			

<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 - 27-84/29-2134-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

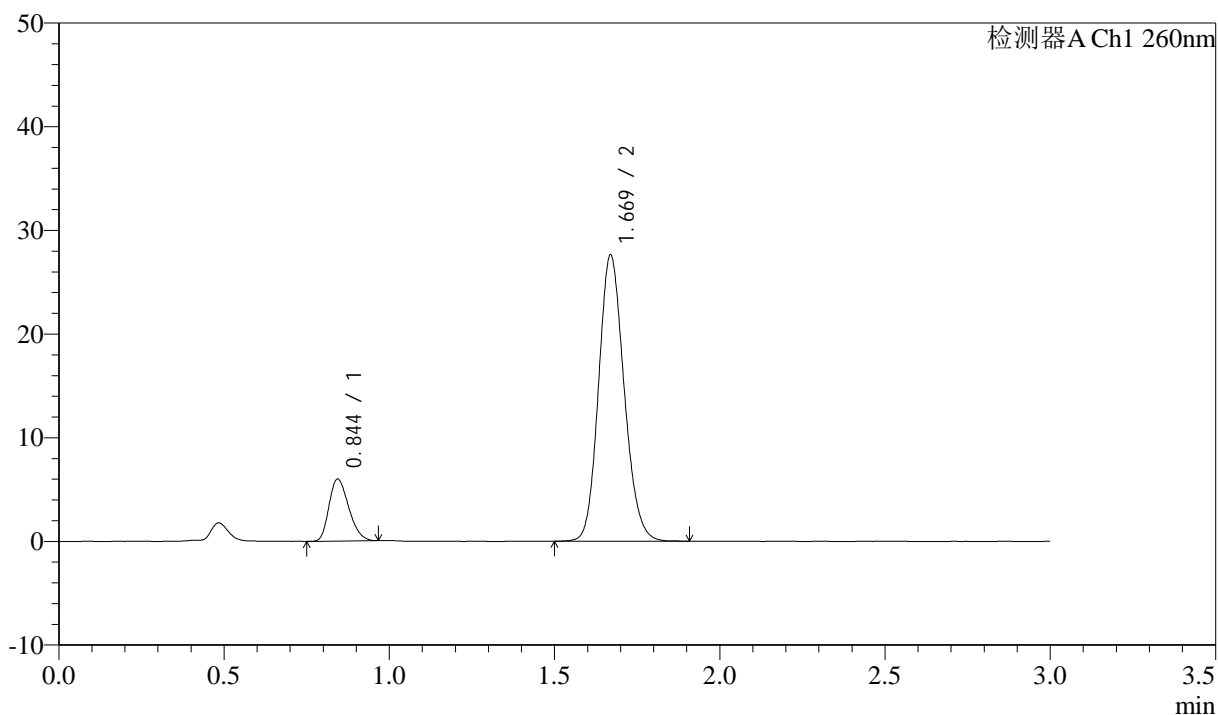
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	27828	15.419	6692	946	1.256	--
2	1.670	152649	84.581	28324	2247	1.149	6.590
总计		180477	100.000	35015			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2135-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 19:20:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:54:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

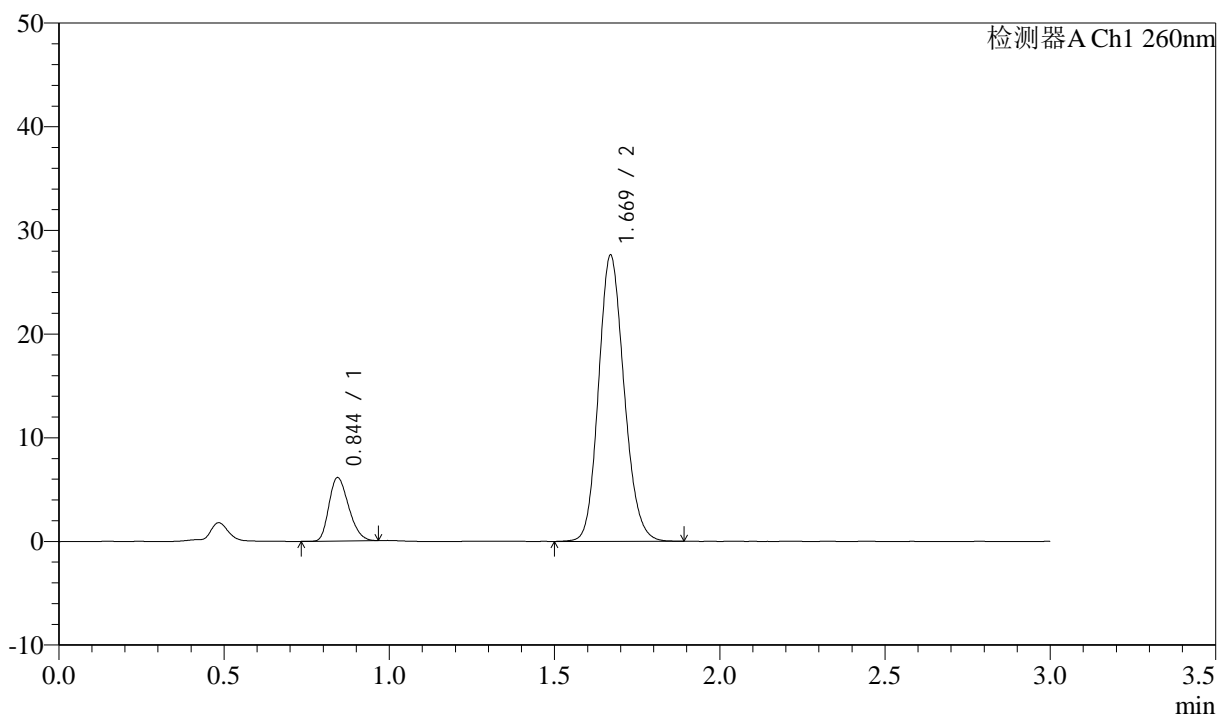
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	24829	14.316	5951	937	1.261	--
2	1.669	148604	85.684	27555	2243	1.145	6.572
总计		173432	100.000	33506			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2136-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

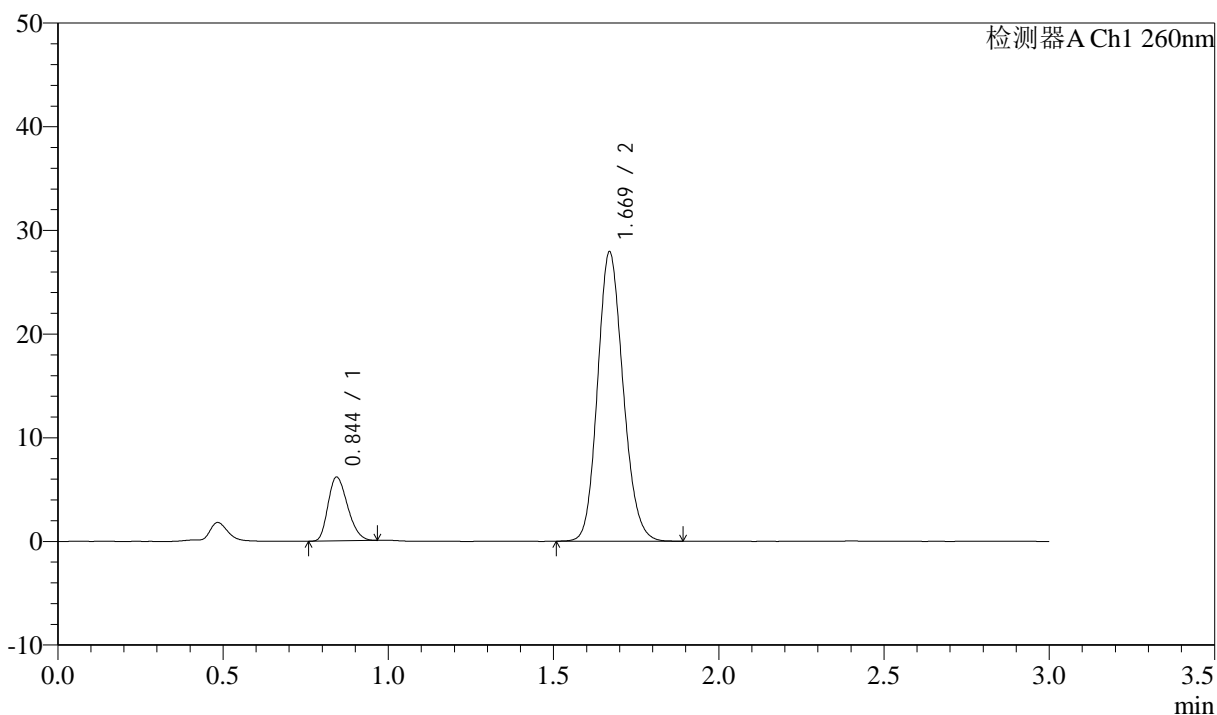
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	25327	14.563	6081	940	1.256	--
2	1.669	148589	85.437	27545	2245	1.146	6.580
总计		173916	100.000	33626			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2137-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

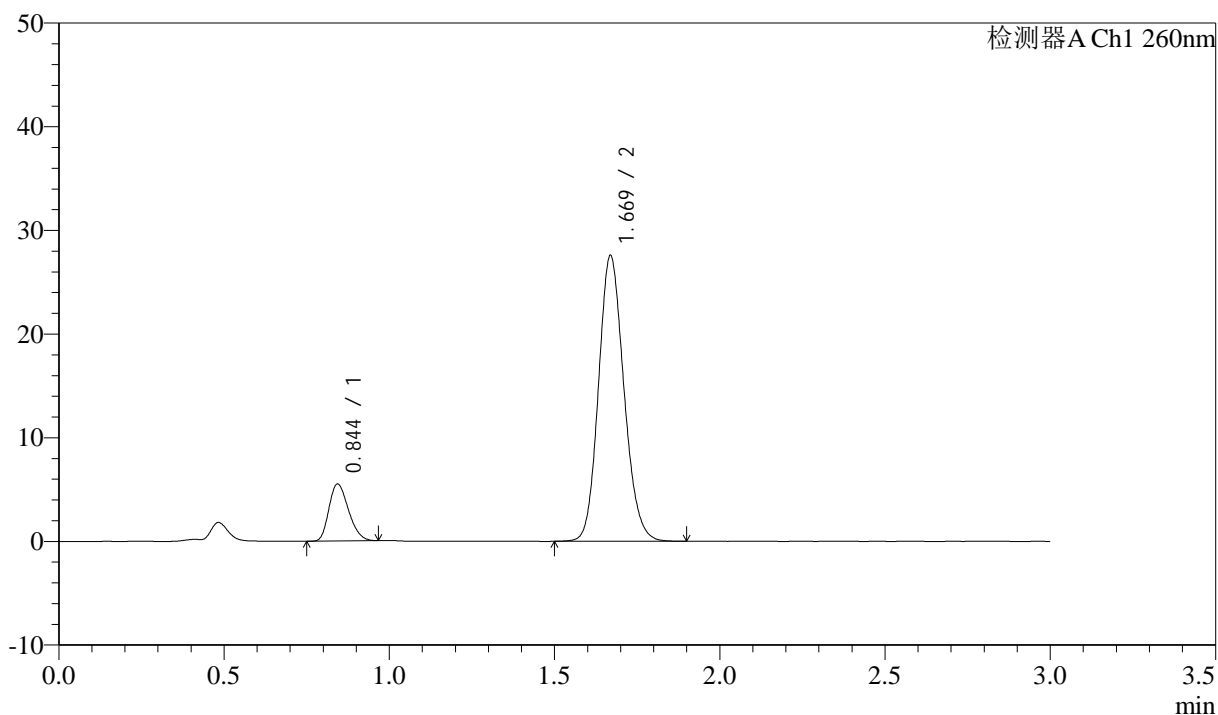
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	25411	14.486	6128	949	1.256	--
2	1.669	150006	85.514	27863	2245	1.146	6.591
总计		175417	100.000	33991			

<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 - 27-84/29-2138-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 19:30:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:55:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

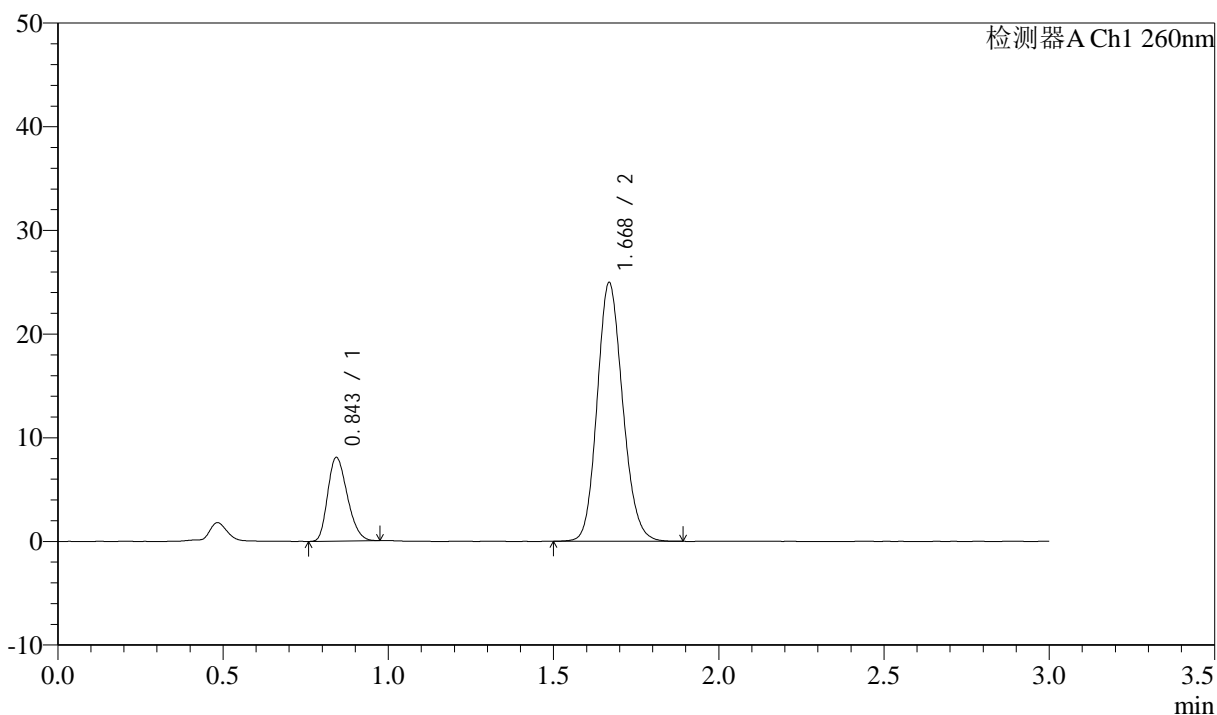
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	22657	13.307	5464	952	1.248	--
2	1.669	147611	86.693	27492	2264	1.143	6.613
总计		170269	100.000	32956			

<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 - 27-84/29-2139-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

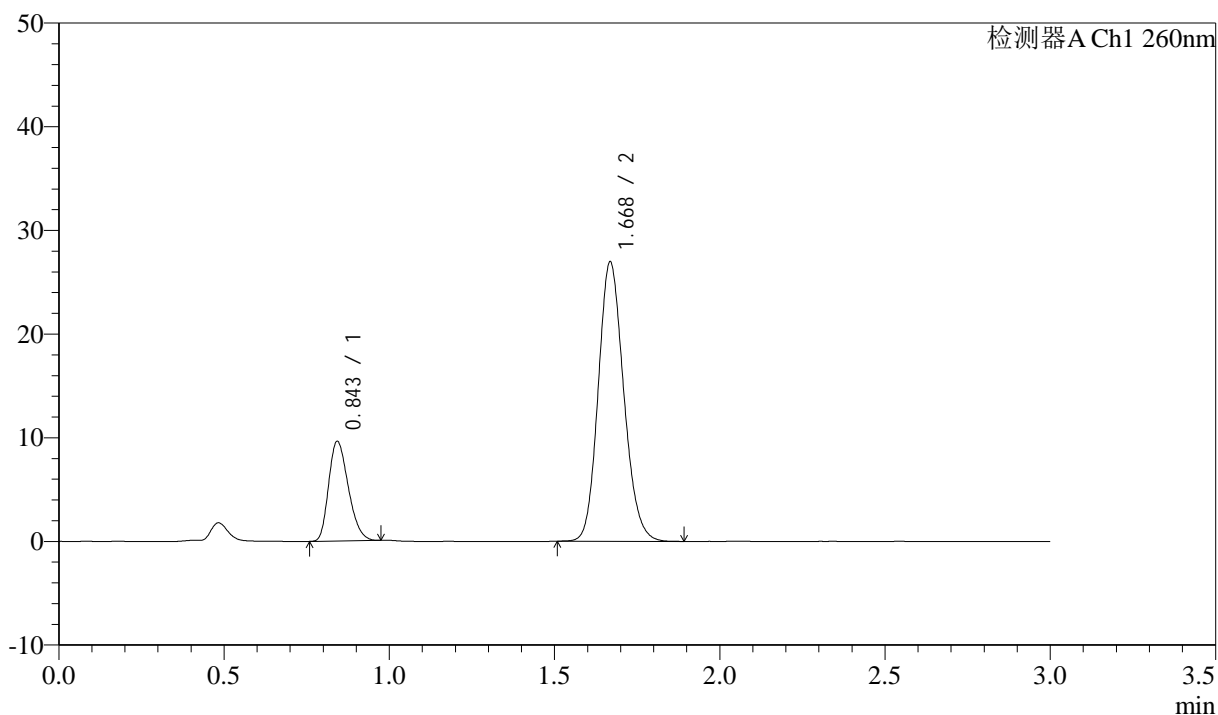
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	33334	19.897	7993	942	1.251	--
2	1.668	134199	80.103	24836	2241	1.143	6.581
总计		167532	100.000	32829			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2140-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

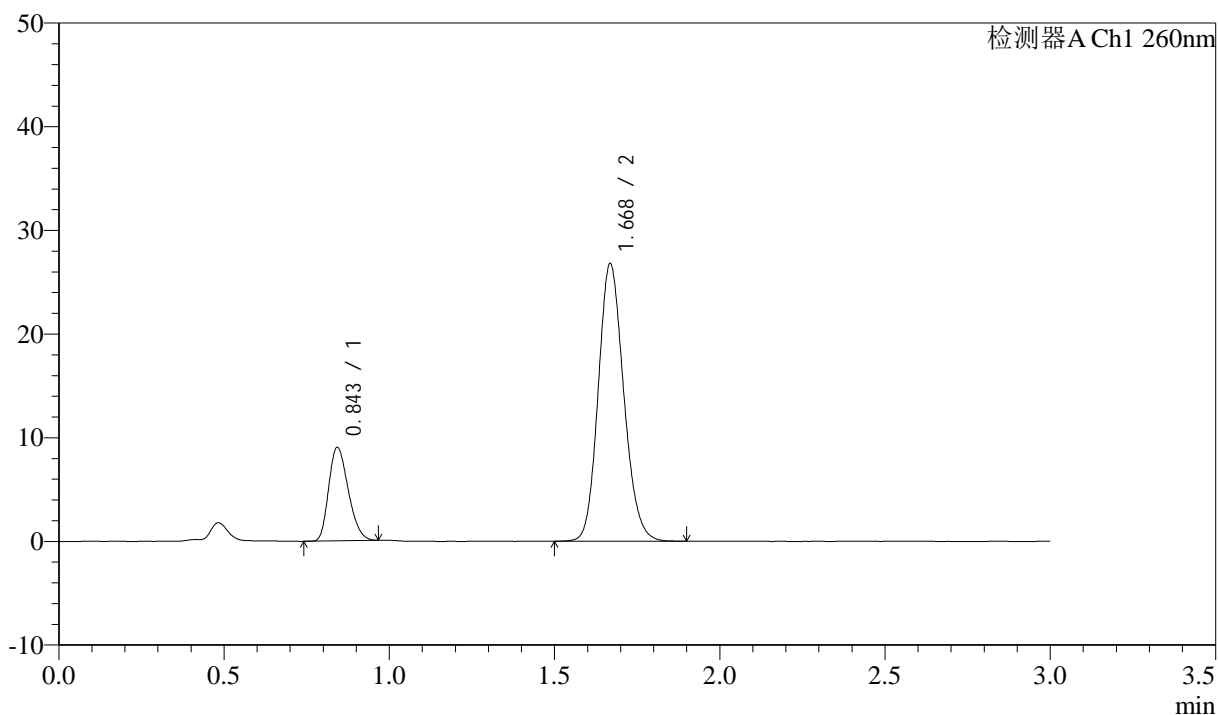
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	39797	21.566	9509	942	1.262	--
2	1.668	144737	78.434	26822	2244	1.148	6.587
总计		184534	100.000	36331			

<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 - 27-84/29-2141-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

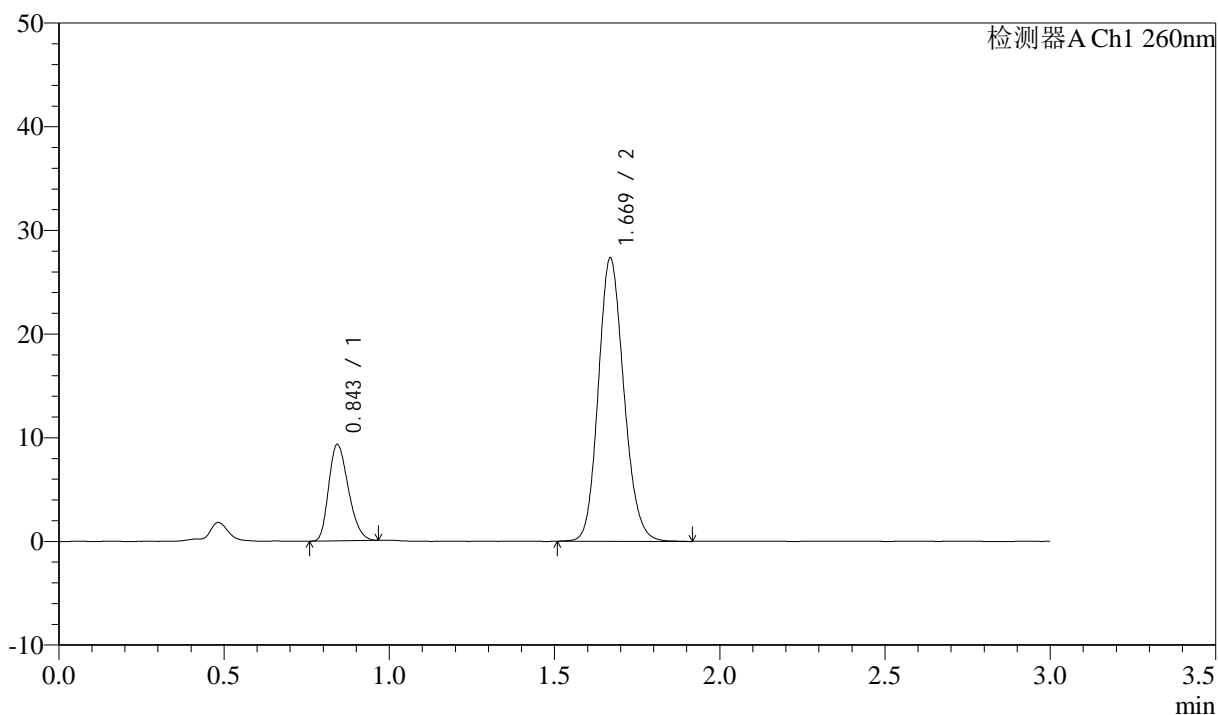
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	37200	20.528	8923	945	1.254	--
2	1.668	144014	79.472	26672	2244	1.146	6.593
总计		181214	100.000	35594			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2142-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

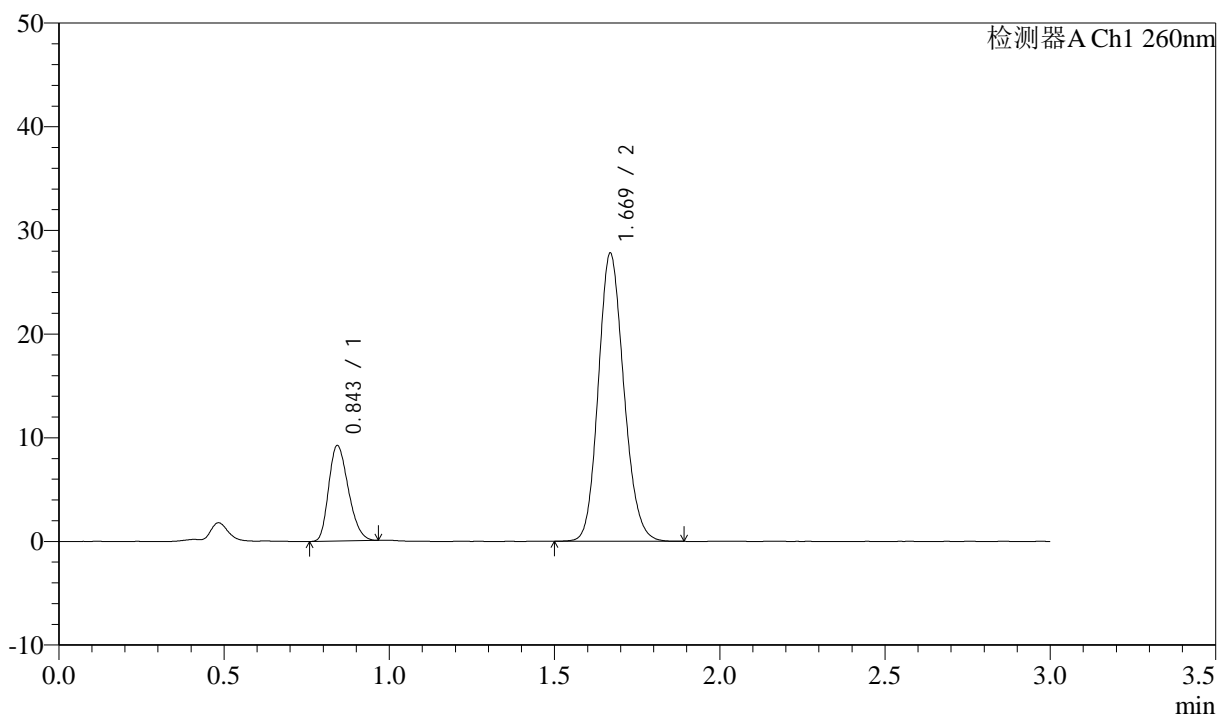
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	38502	20.771	9208	940	1.262	--
2	1.669	146860	79.229	27224	2247	1.146	6.587
总计		185362	100.000	36432			

<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 - 27-84/29-2143-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

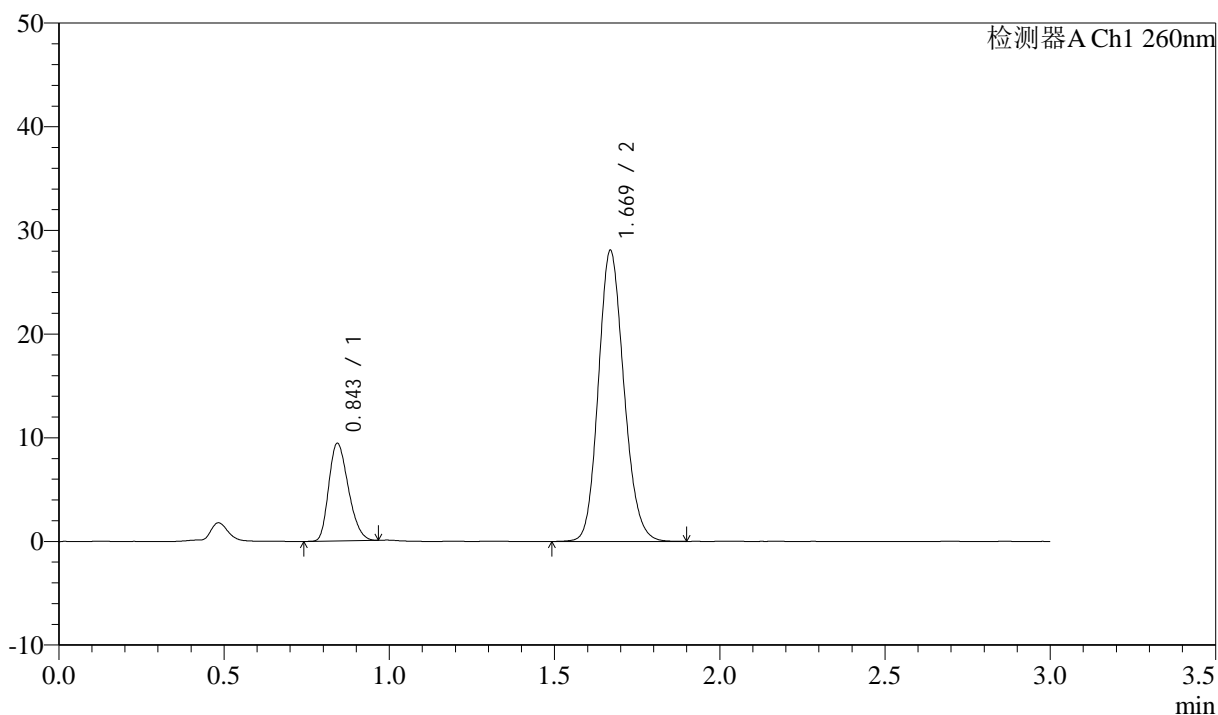
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	38142	20.351	9124	941	1.258	--
2	1.669	149279	79.649	27689	2249	1.145	6.589
总计		187421	100.000	36813			

<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 - 27-84/29-2144-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 19:50:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

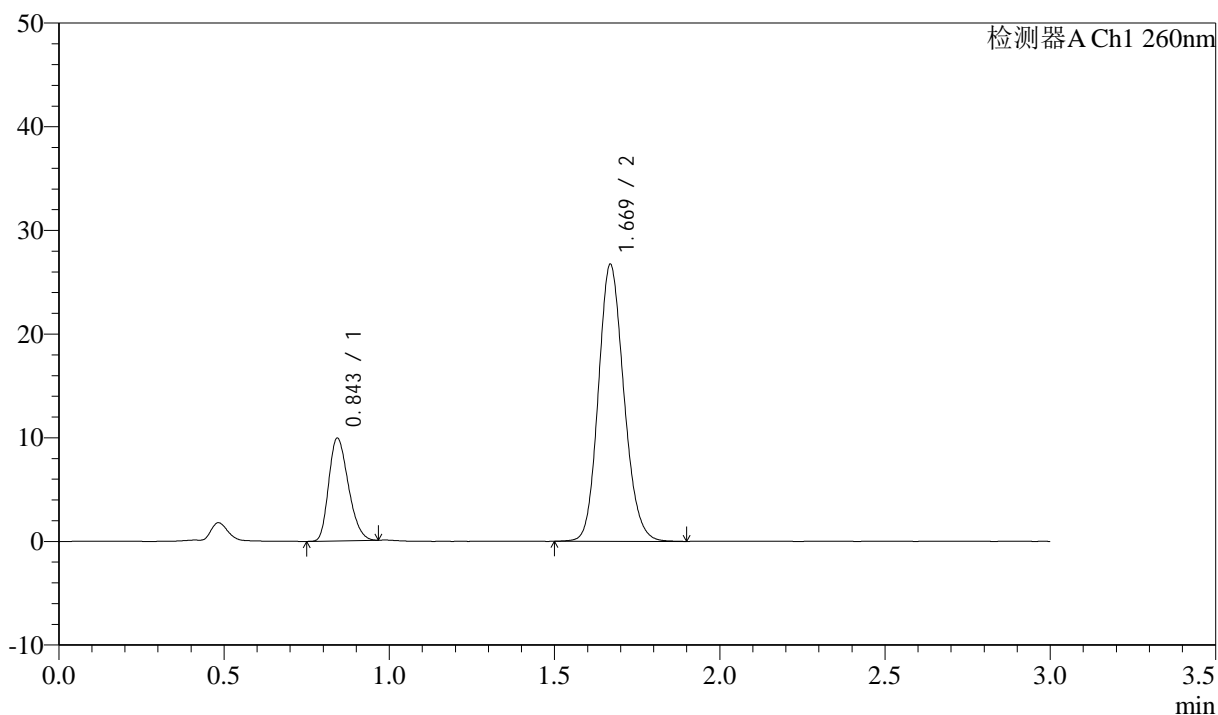
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	38878	20.505	9327	943	1.260	--
2	1.669	150727	79.495	27978	2250	1.147	6.595
总计		189605	100.000	37305			

<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 - 27-84/29-2145-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

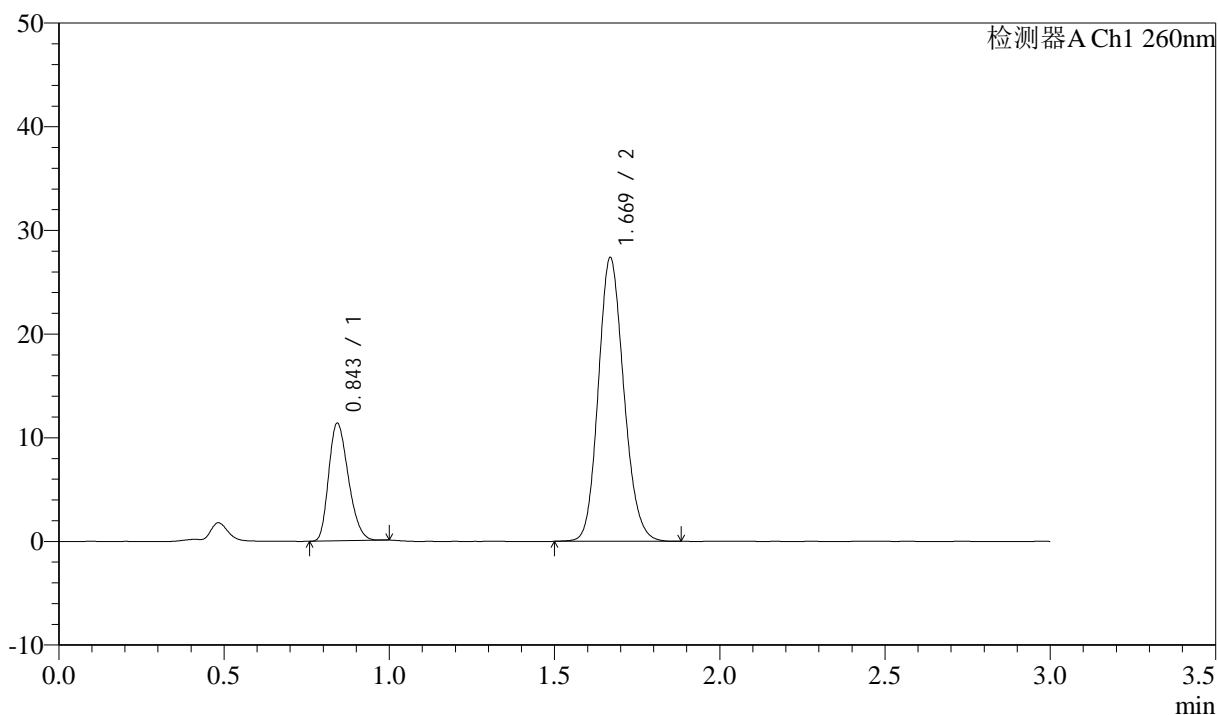
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	40976	22.186	9823	944	1.259	--
2	1.669	143717	77.814	26627	2247	1.146	6.593
总计		184693	100.000	36450			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2146-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 19:57:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

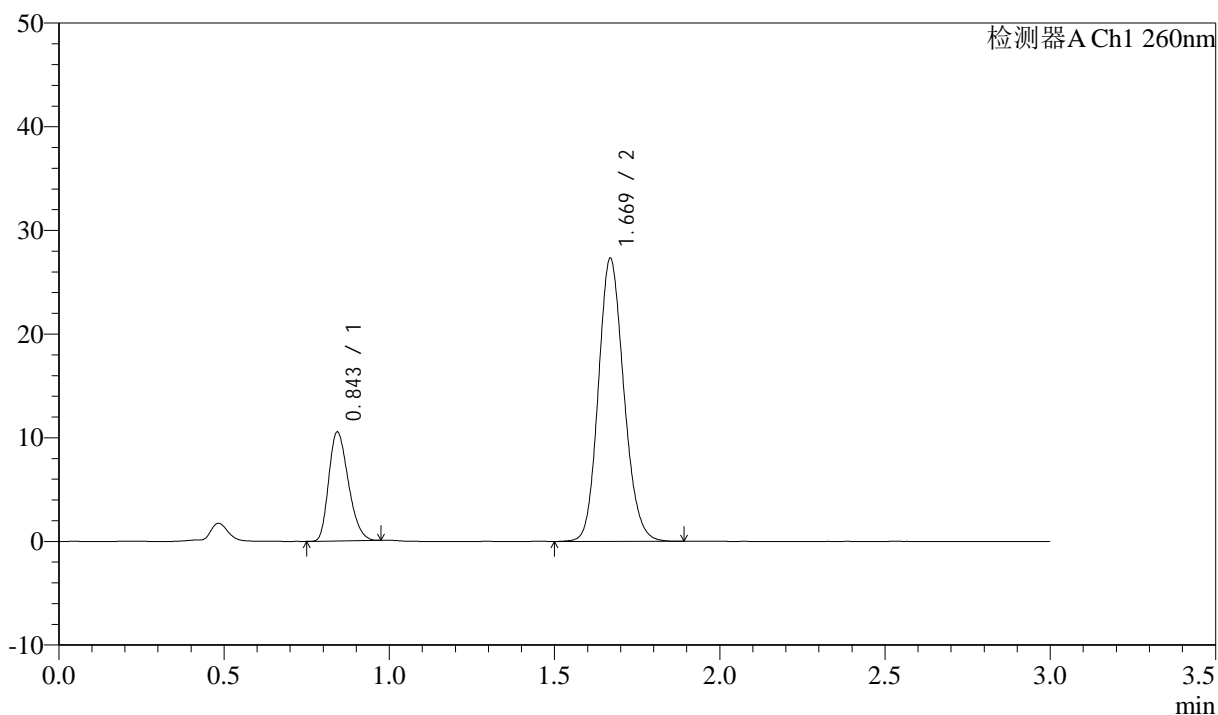
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	46912	24.203	11225	944	1.263	--
2	1.669	146915	75.797	27262	2249	1.146	6.595
总计		193827	100.000	38487			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2147-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

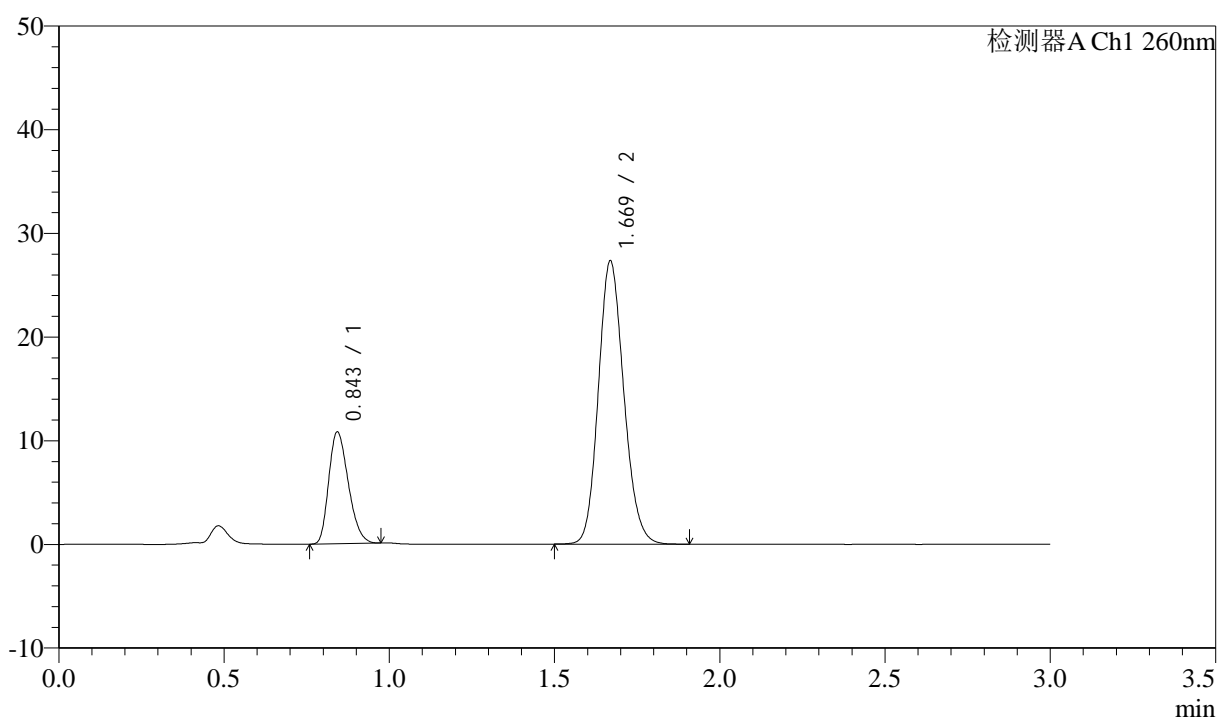
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	43401	22.837	10409	948	1.268	--
2	1.669	146647	77.163	27208	2252	1.145	6.604
总计		190048	100.000	37617			

<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 - 27-84/29-2148-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

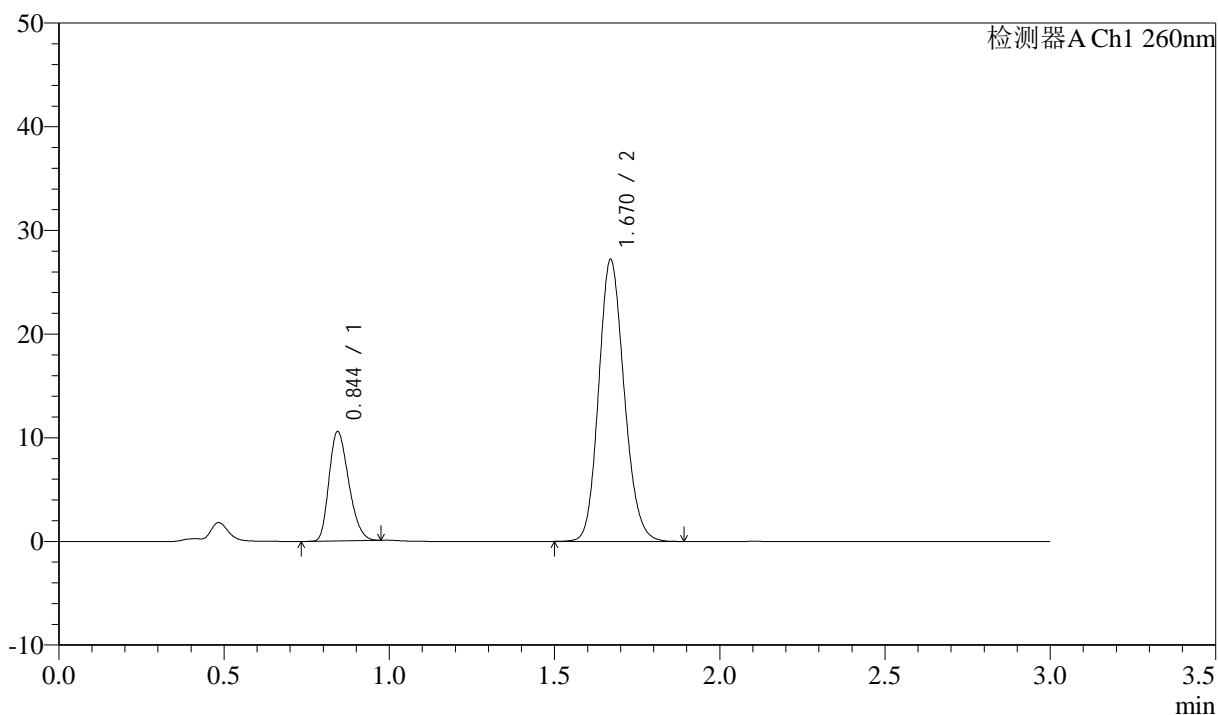
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	44448	23.264	10667	946	1.262	--
2	1.669	146616	76.736	27226	2255	1.147	6.604
总计		191065	100.000	37893			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2149-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:07:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

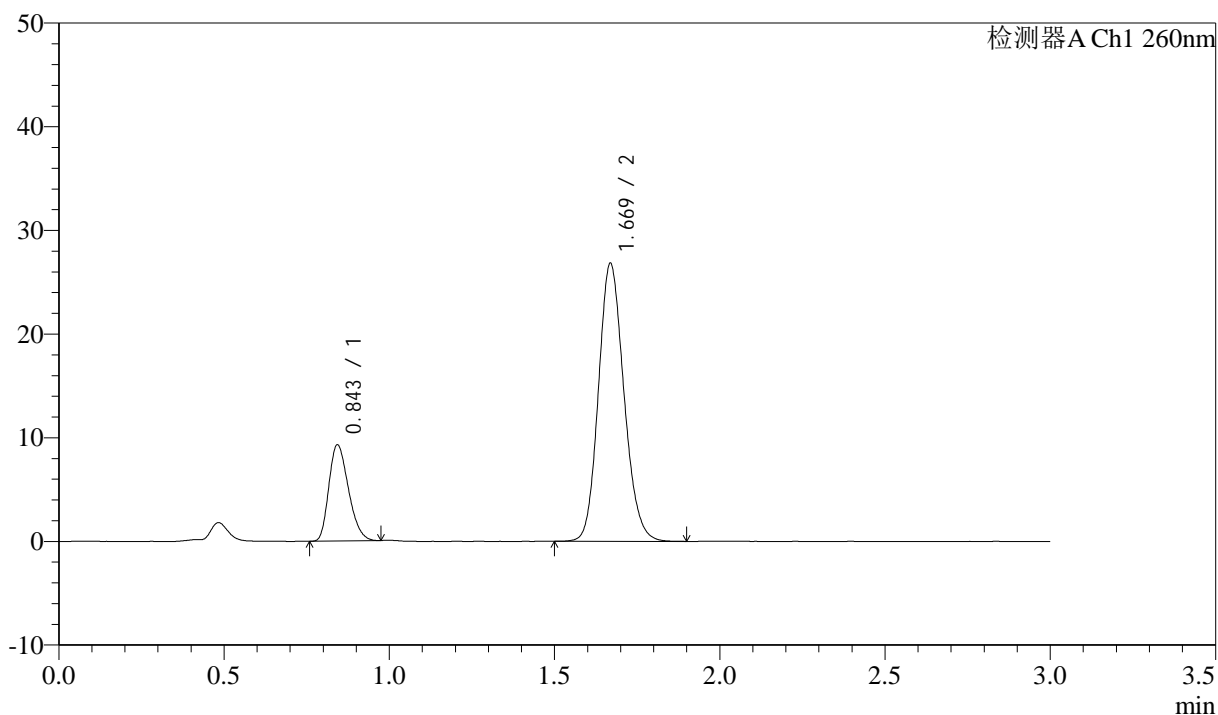
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	43653	23.009	10489	945	1.261	--
2	1.670	146064	76.991	27150	2251	1.147	6.591
总计		189717	100.000	37640			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2150-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	38299	21.014	9195	944	1.268	--
2	1.669	143961	78.986	26729	2251	1.147	6.595
总计		182260	100.000	35924			



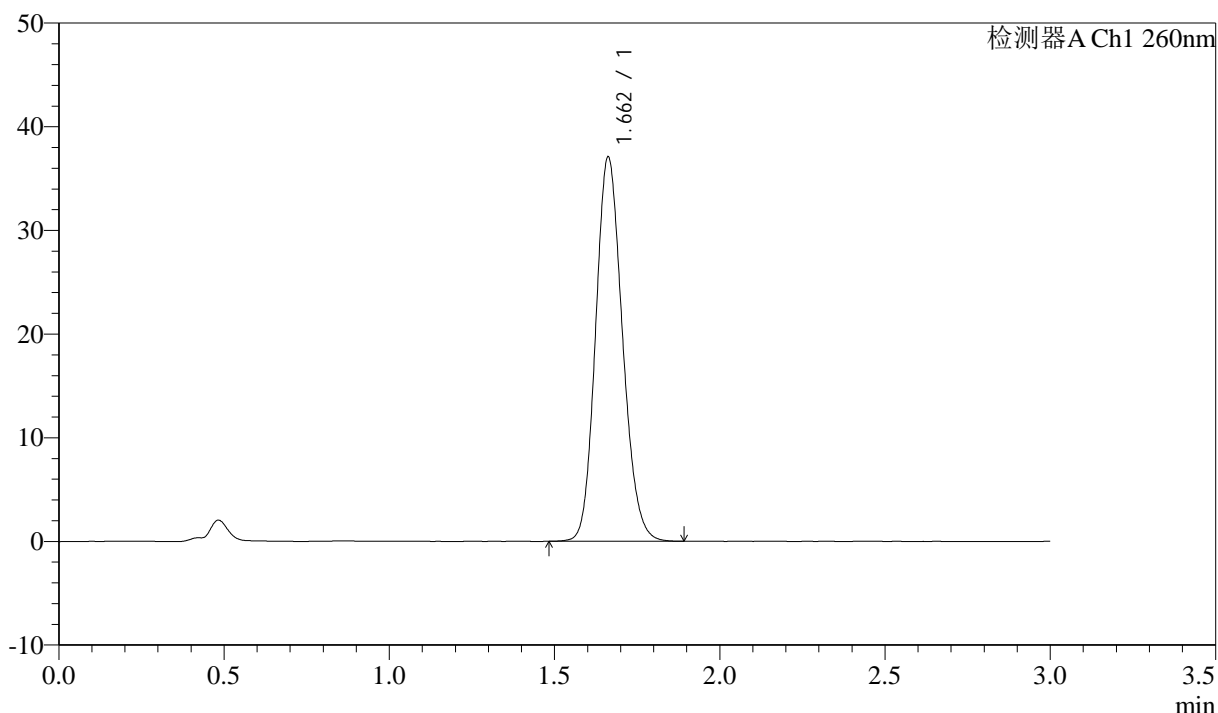
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2151-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

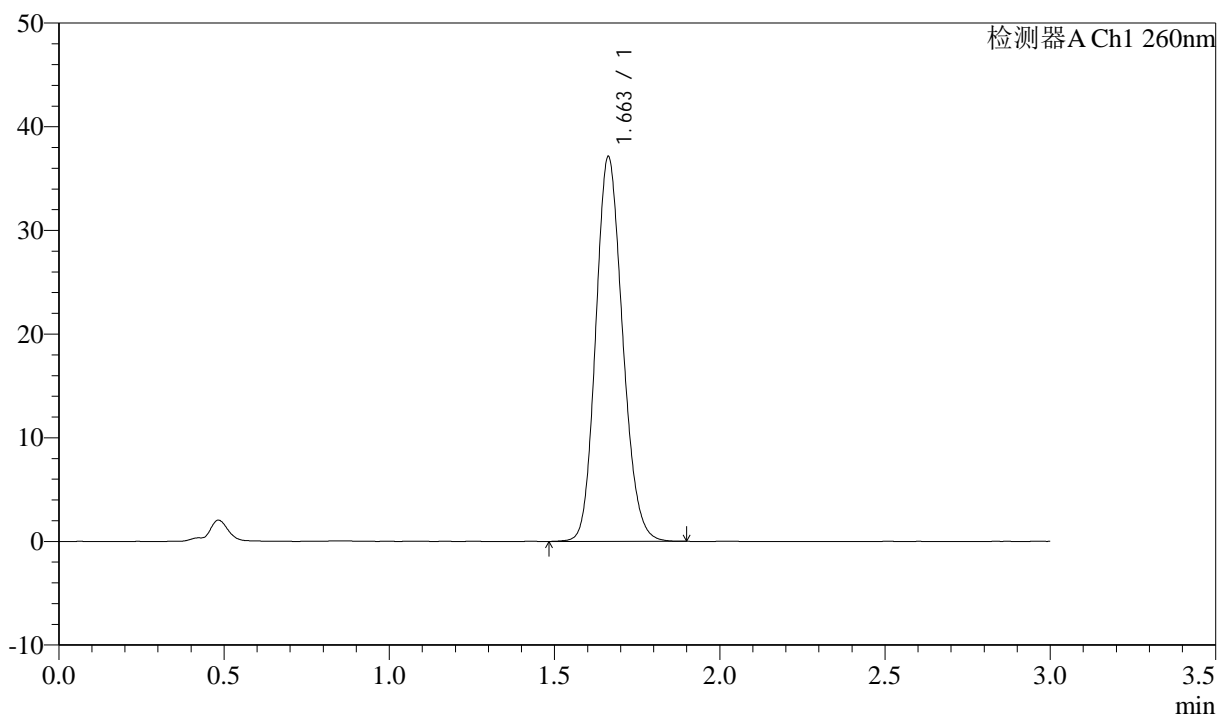
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	209641	100.000	37063	2006	1.148	--
总计		209641	100.000	37063			

<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 - 27-84/29-2152-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:17:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

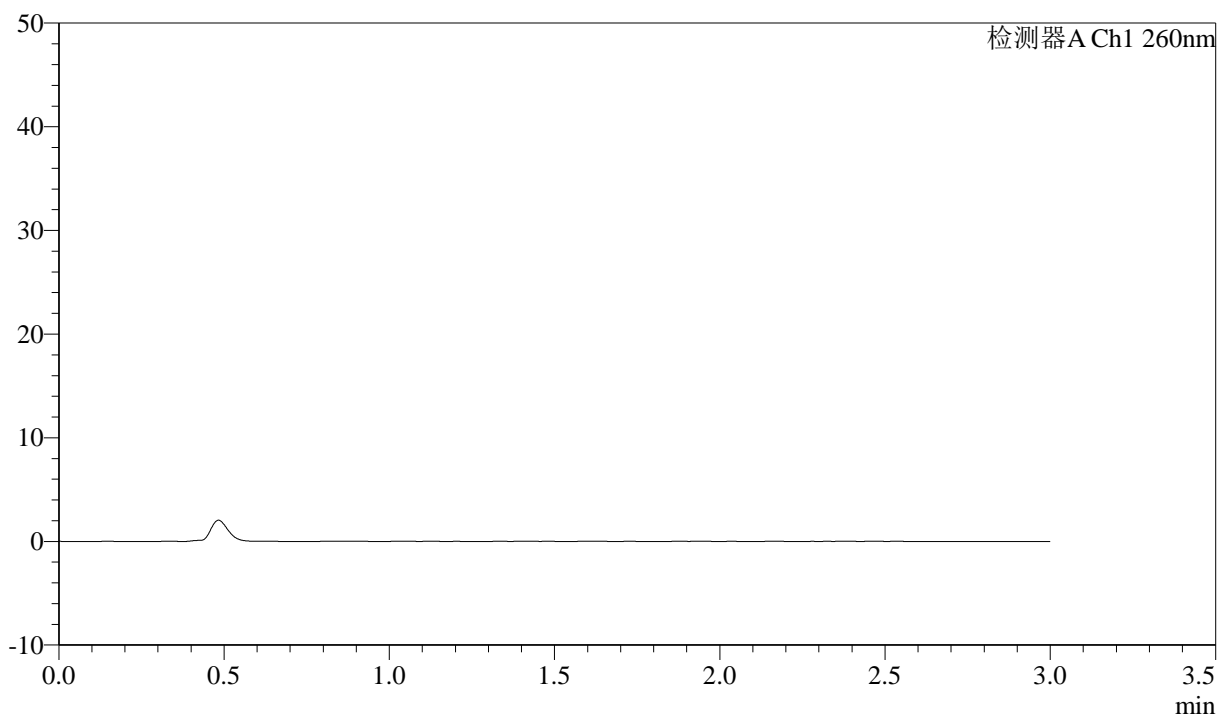
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	210017	100.000	37109	2001	1.148	--
总计		210017	100.000	37109			

<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 - 27-84/29-2153-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:21:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

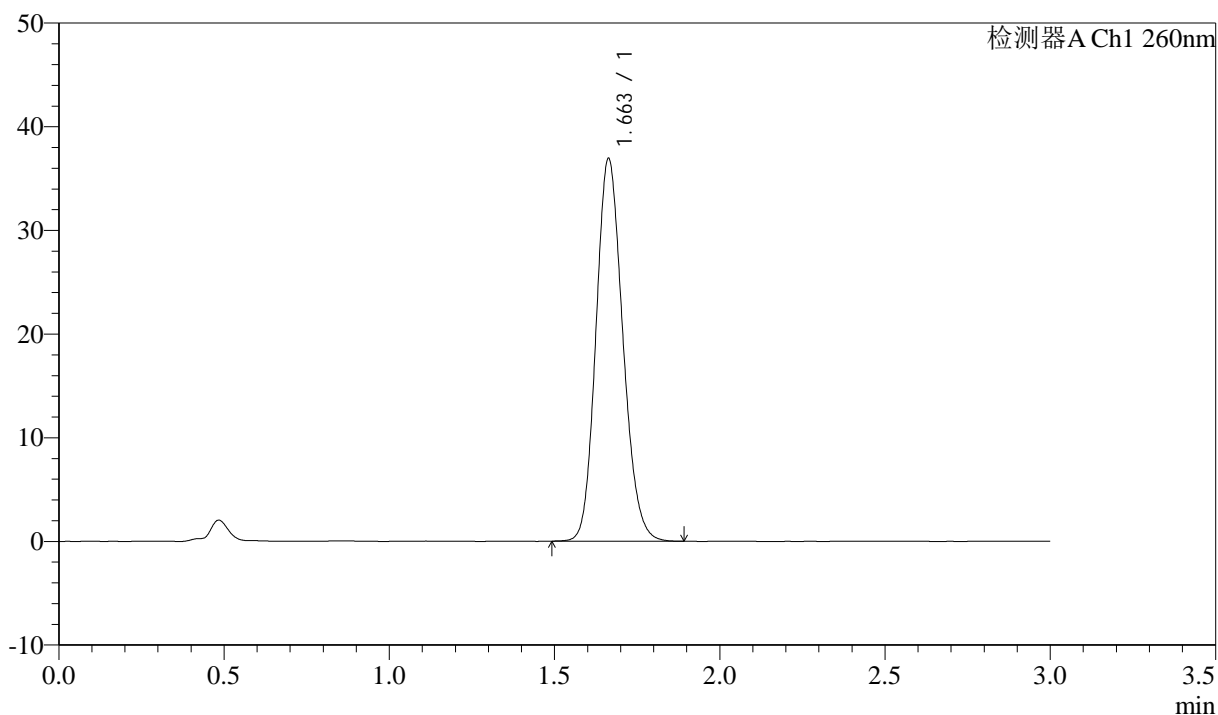
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2154-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:24:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

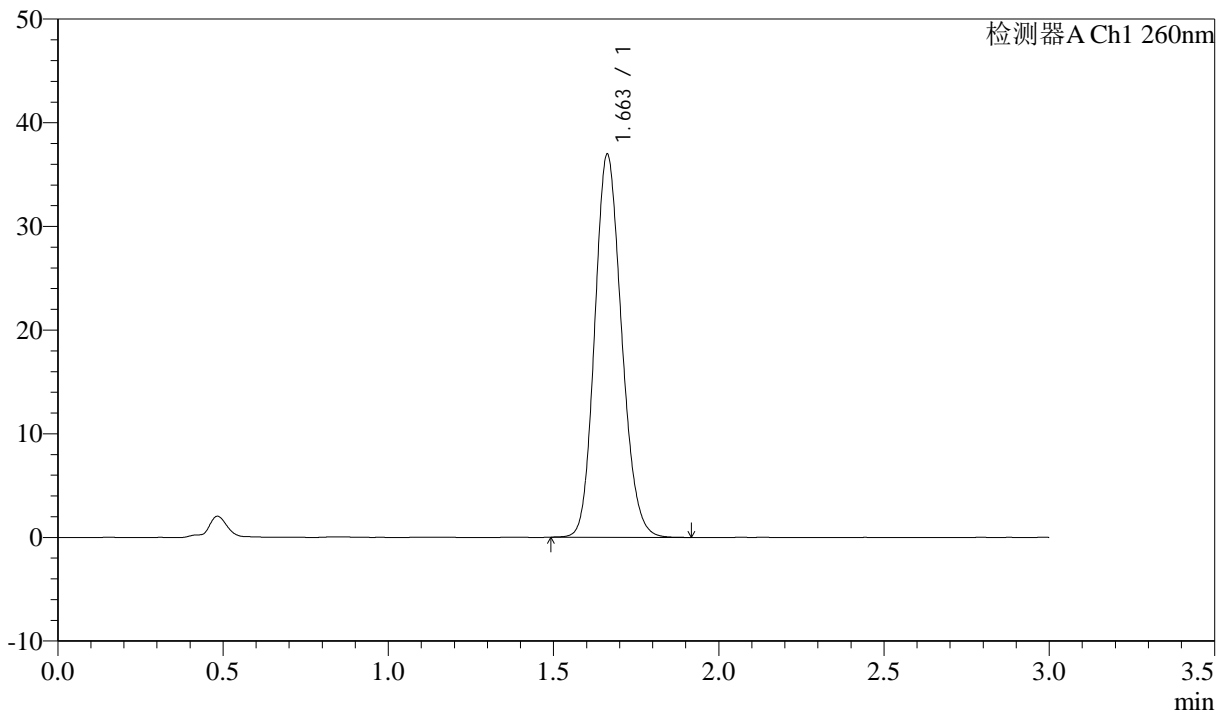
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	208671	100.000	36923	2007	1.150	--
总计		208671	100.000	36923			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2155-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

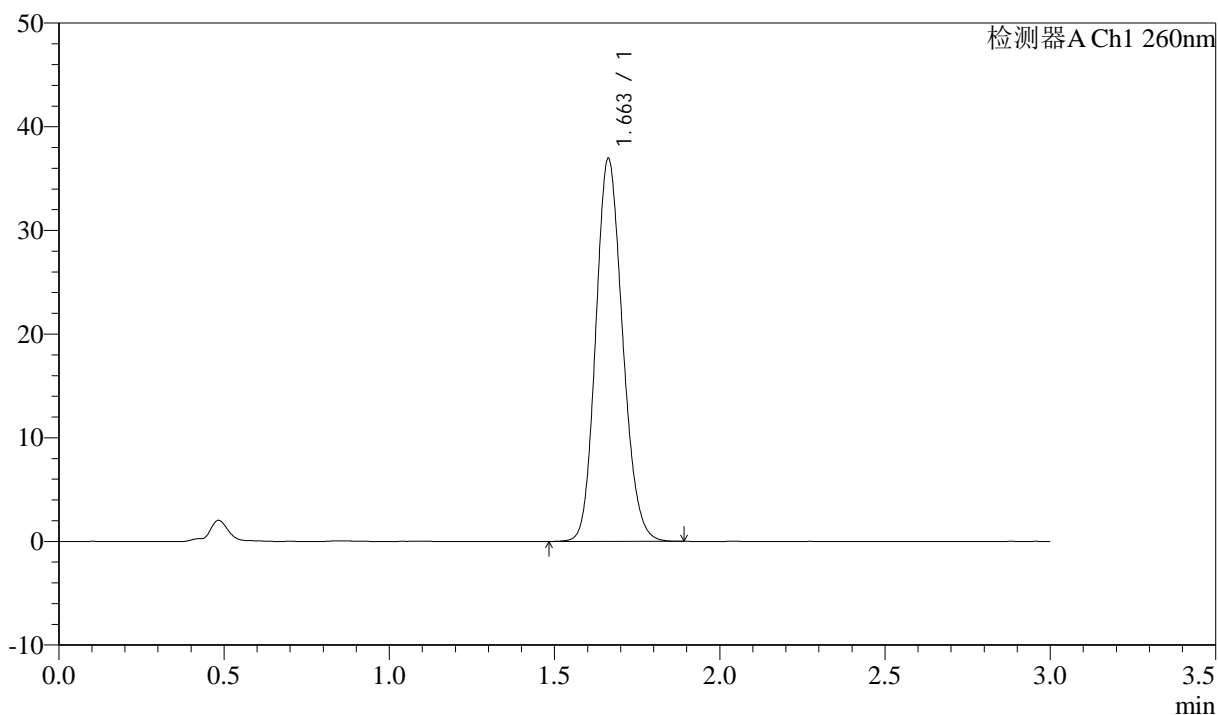
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	209053	100.000	36952	2000	1.149	--
总计		209053	100.000	36952			

<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 - 27-84/29-2156-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:31:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

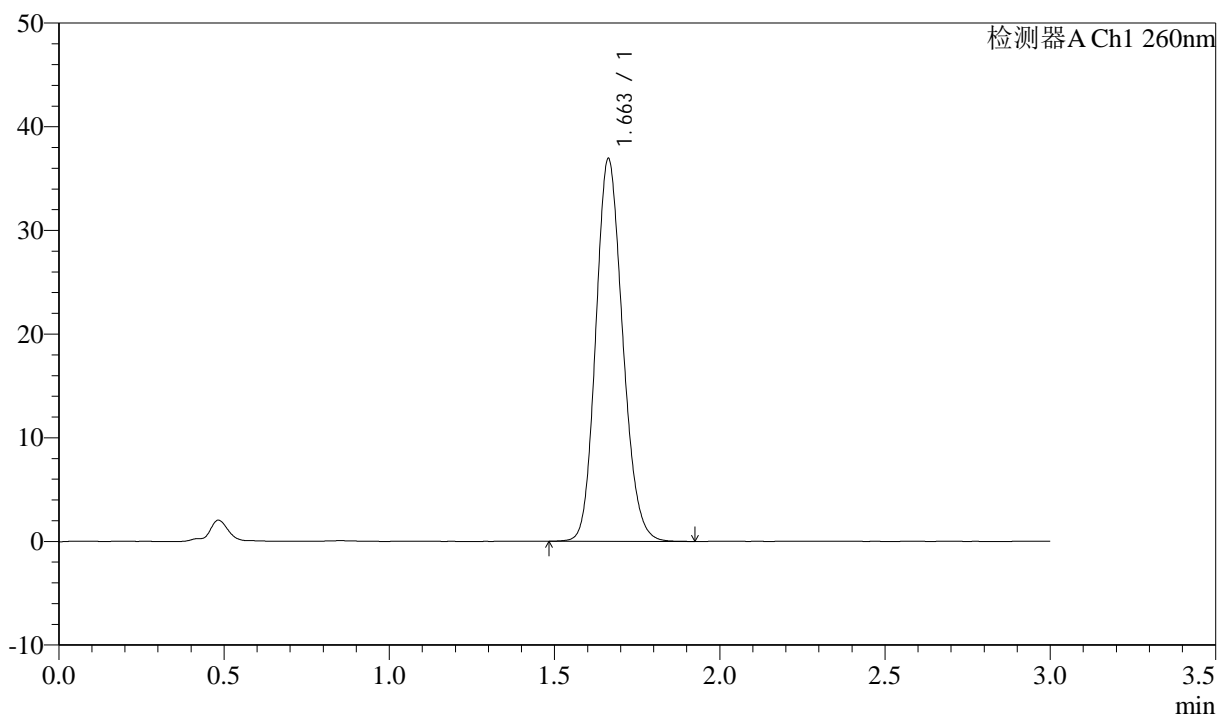
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	208907	100.000	36944	2002	1.147	--
总计		208907	100.000	36944			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2157-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:34:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

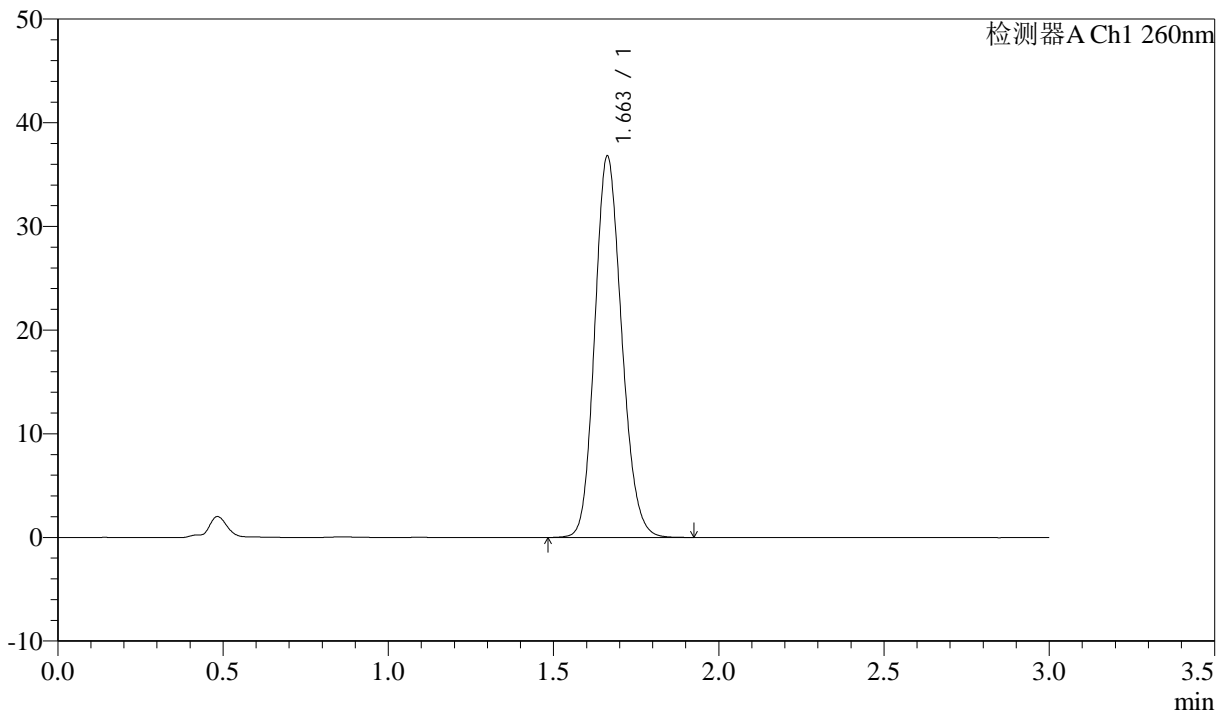
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	209015	100.000	36930	2004	1.149	--
总计		209015	100.000	36930			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2158-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

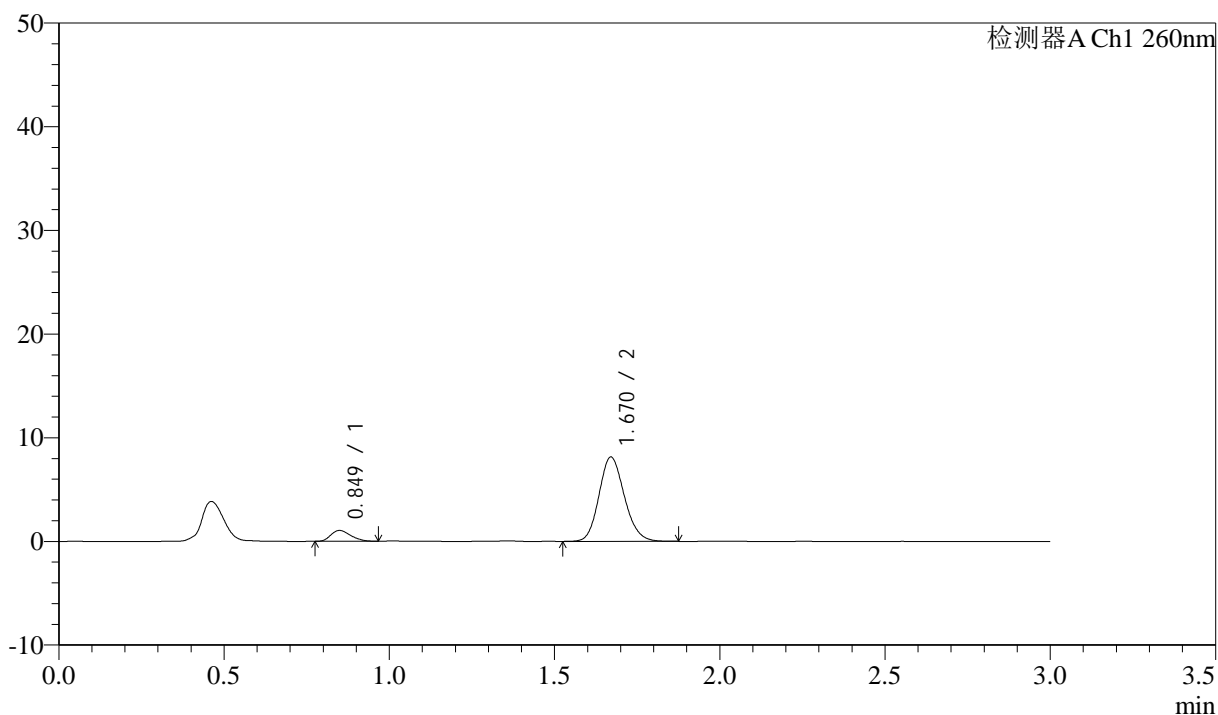
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	208320	100.000	36809	2006	1.149	--
总计		208320	100.000	36809			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2159-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-ys-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

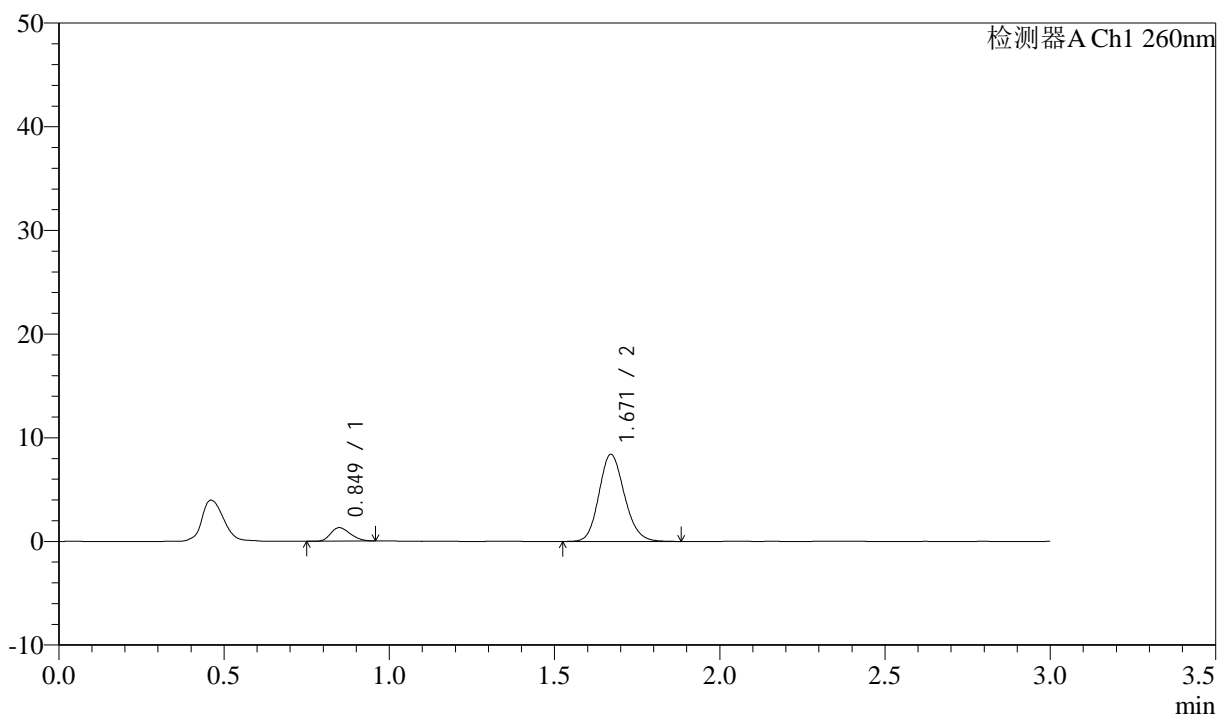
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	4440	9.258	1050	917	1.287	--
2	1.670	43520	90.742	8138	2276	1.148	6.514
总计		47960	100.000	9187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2160-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-ys-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

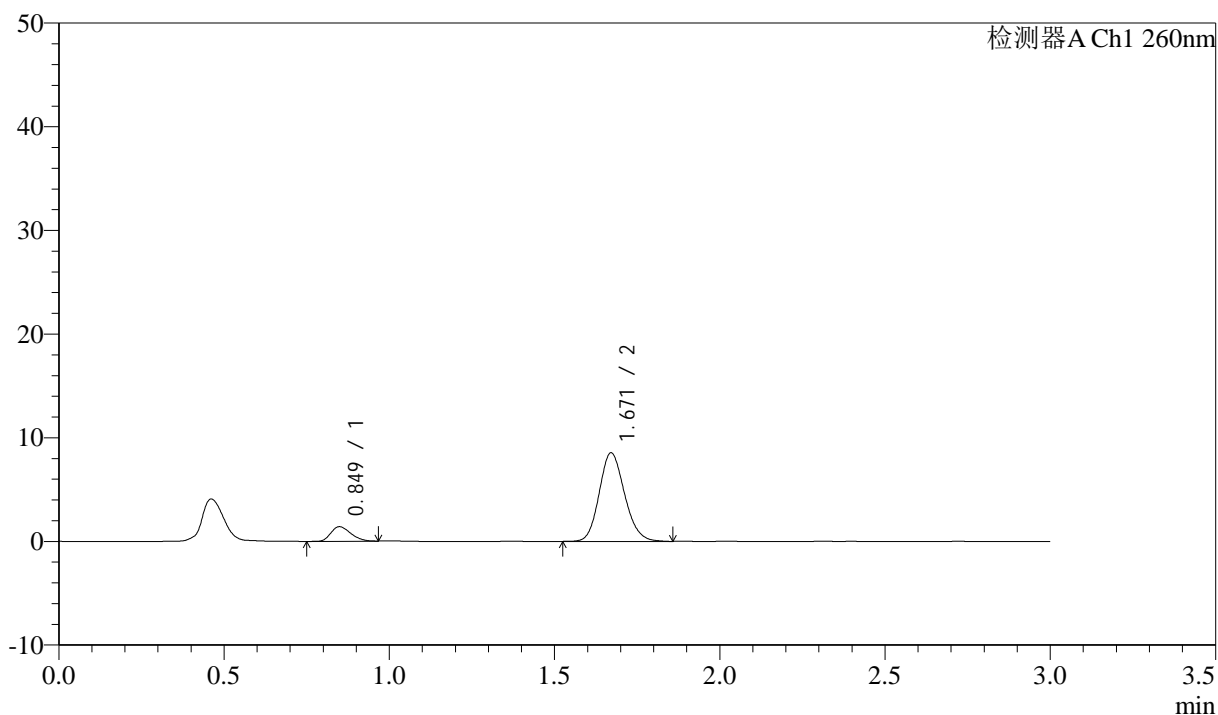
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	5407	10.725	1302	945	1.236	--
2	1.671	45008	89.275	8405	2266	1.148	6.554
总计		50416	100.000	9707			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2161-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-ys-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

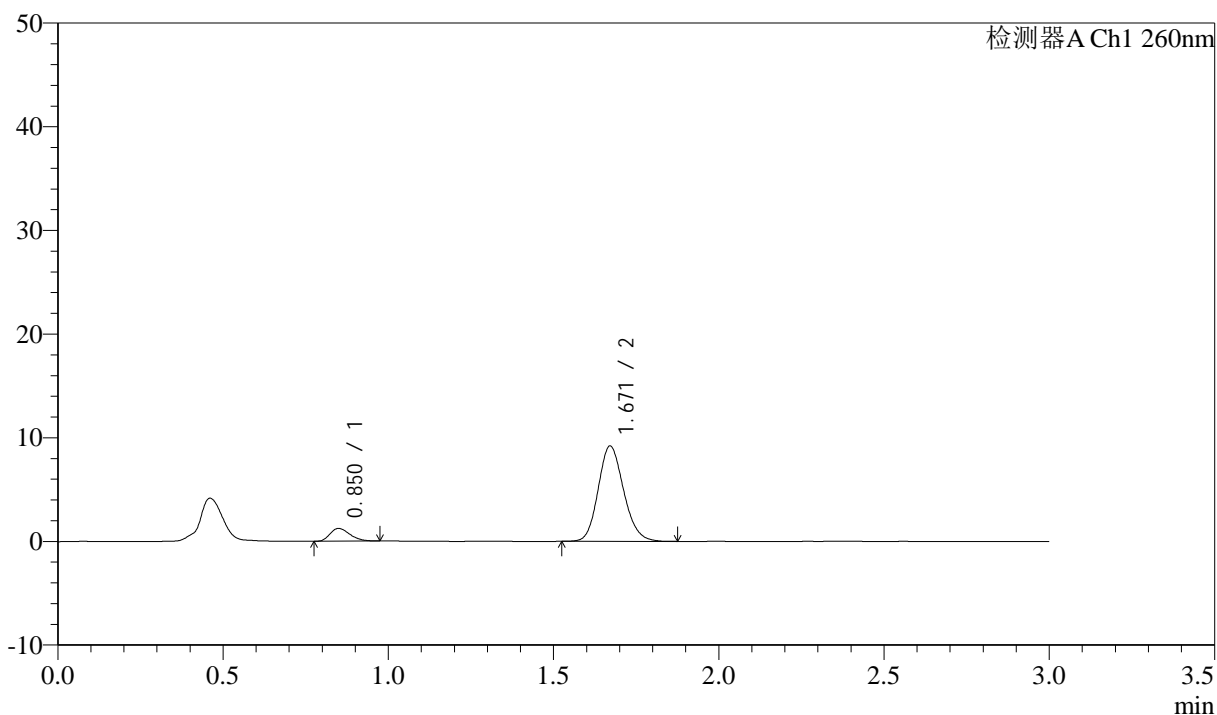
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	5889	11.438	1402	927	1.254	--
2	1.671	45598	88.562	8544	2279	1.149	6.532
总计		51487	100.000	9946			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2162-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-ys-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:51:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

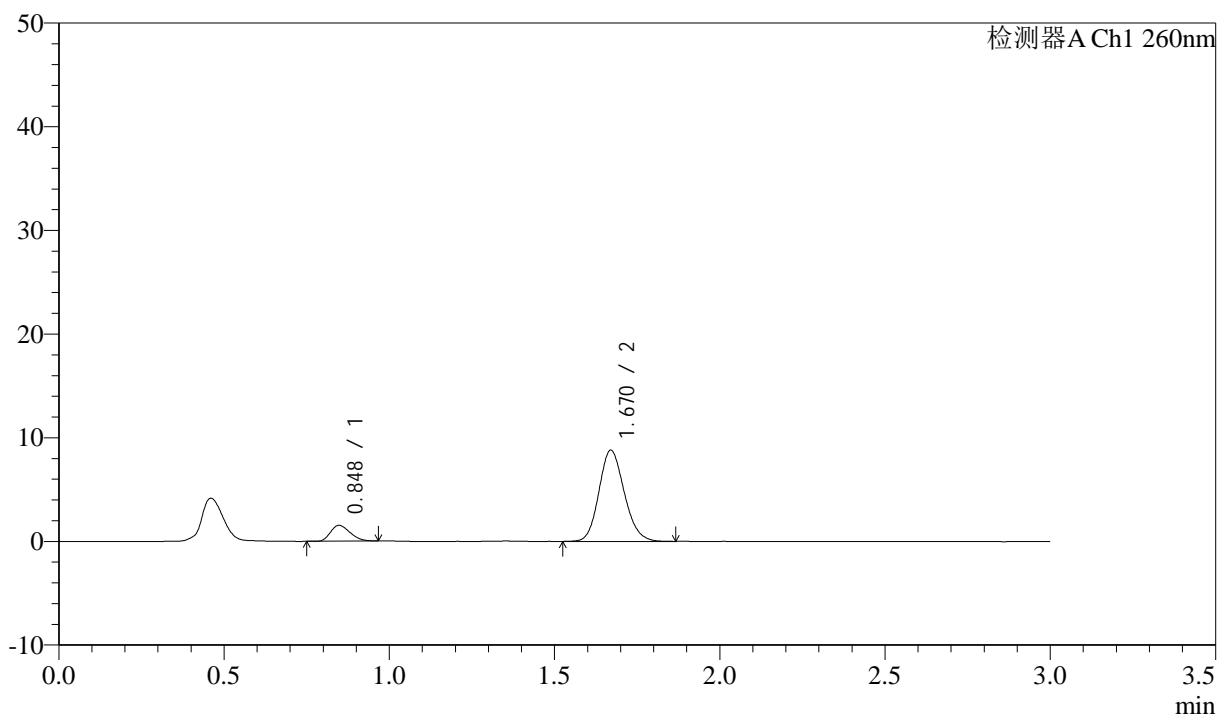
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	5185	9.540	1229	933	1.289	--
2	1.671	49166	90.460	9200	2279	1.152	6.538
总计		54352	100.000	10429			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2163-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-ys-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:54:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:56:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

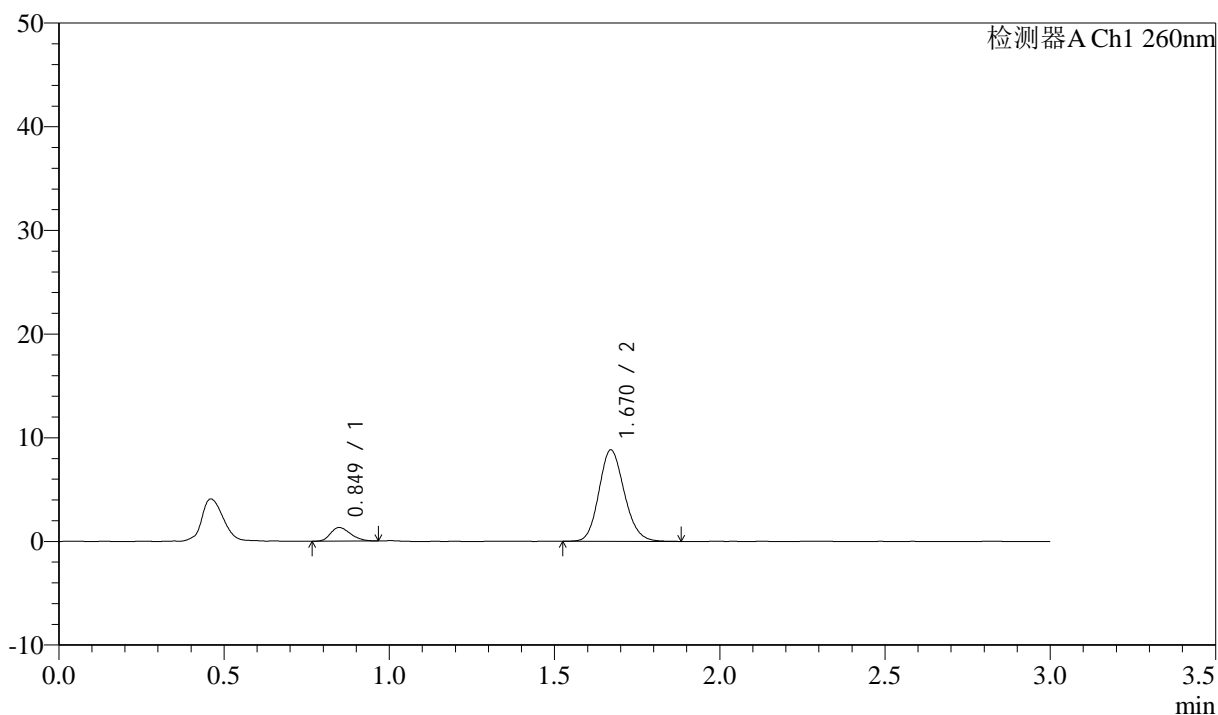
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	6248	11.744	1525	950	1.249	--
2	1.670	46954	88.256	8794	2283	1.145	6.579
总计		53202	100.000	10318			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2164-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-ys-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

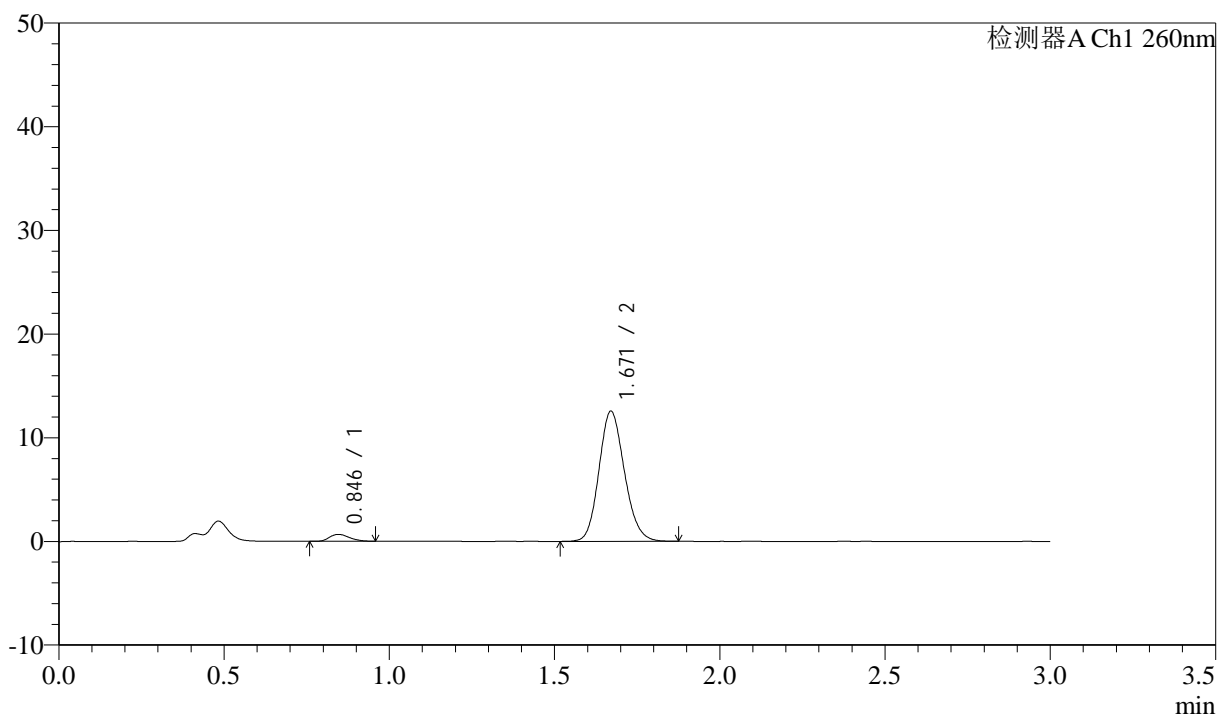
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	5524	10.522	1308	922	1.258	--
2	1.670	46976	89.478	8815	2284	1.146	6.532
总计		52500	100.000	10123			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2165-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:01:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

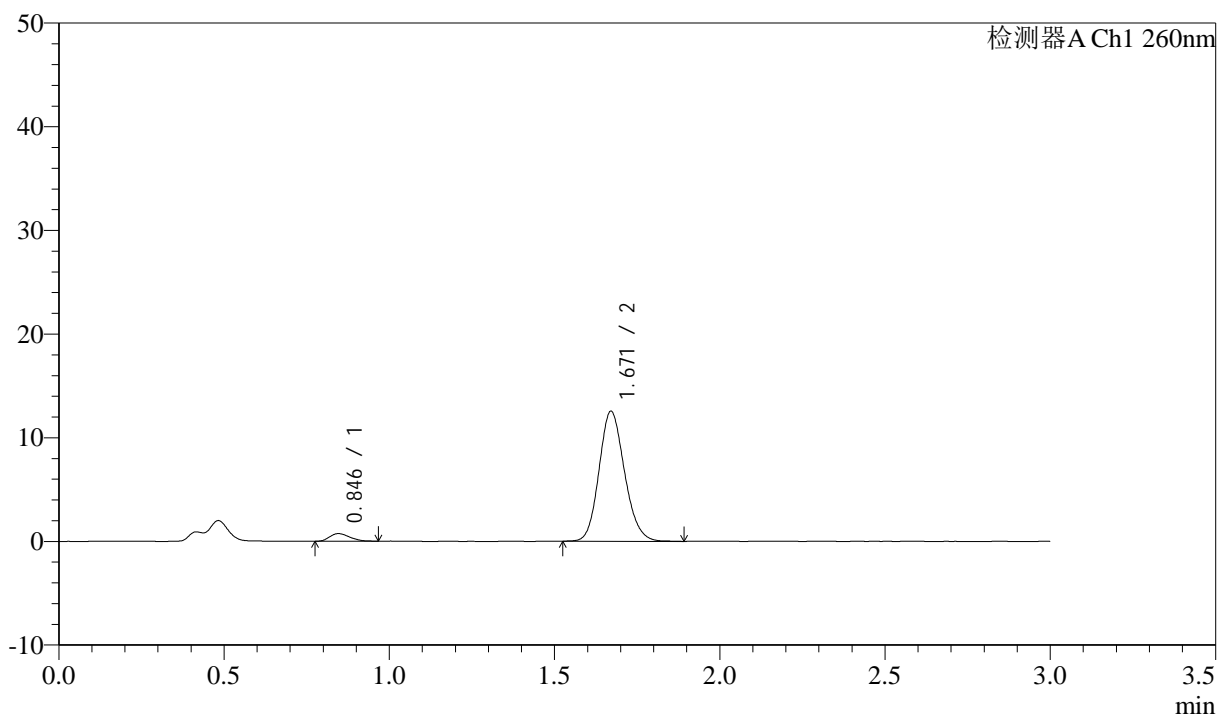
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2815	4.011	668	927	1.238	--
2	1.671	67349	95.989	12558	2253	1.145	6.547
总计		70164	100.000	13226			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2166-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:04:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

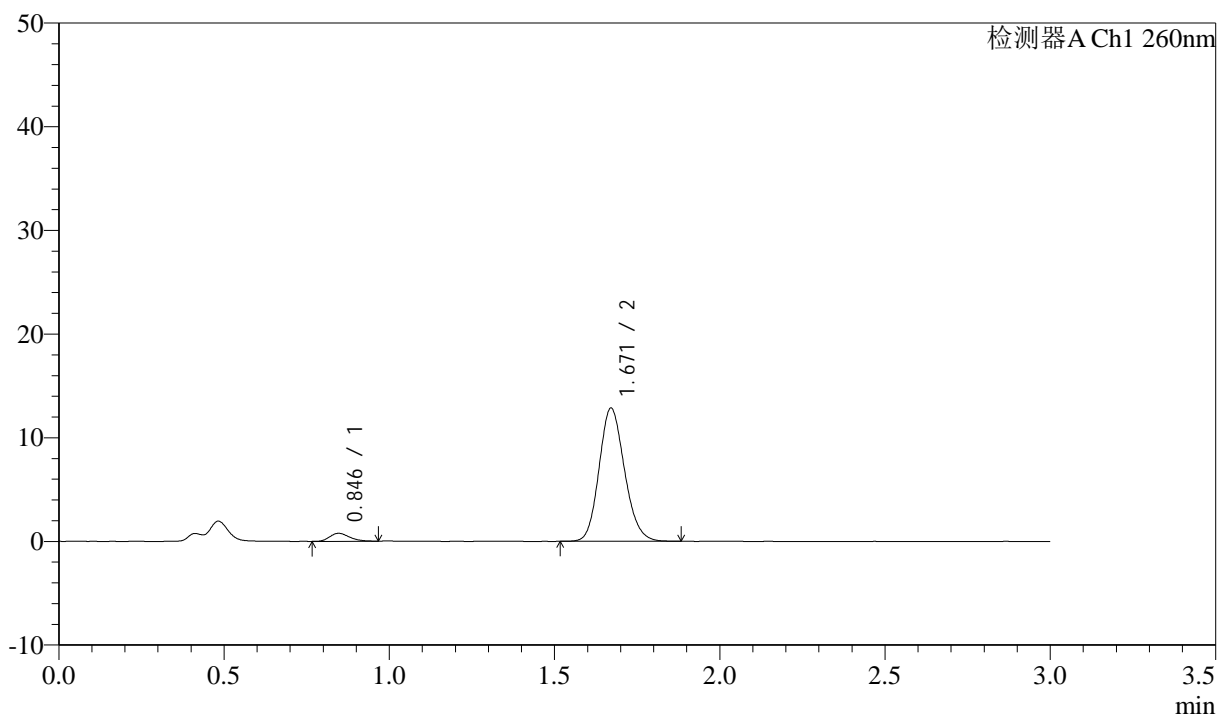
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3073	4.359	736	919	1.228	--
2	1.671	67428	95.641	12549	2255	1.147	6.536
总计		70501	100.000	13285			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2167-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

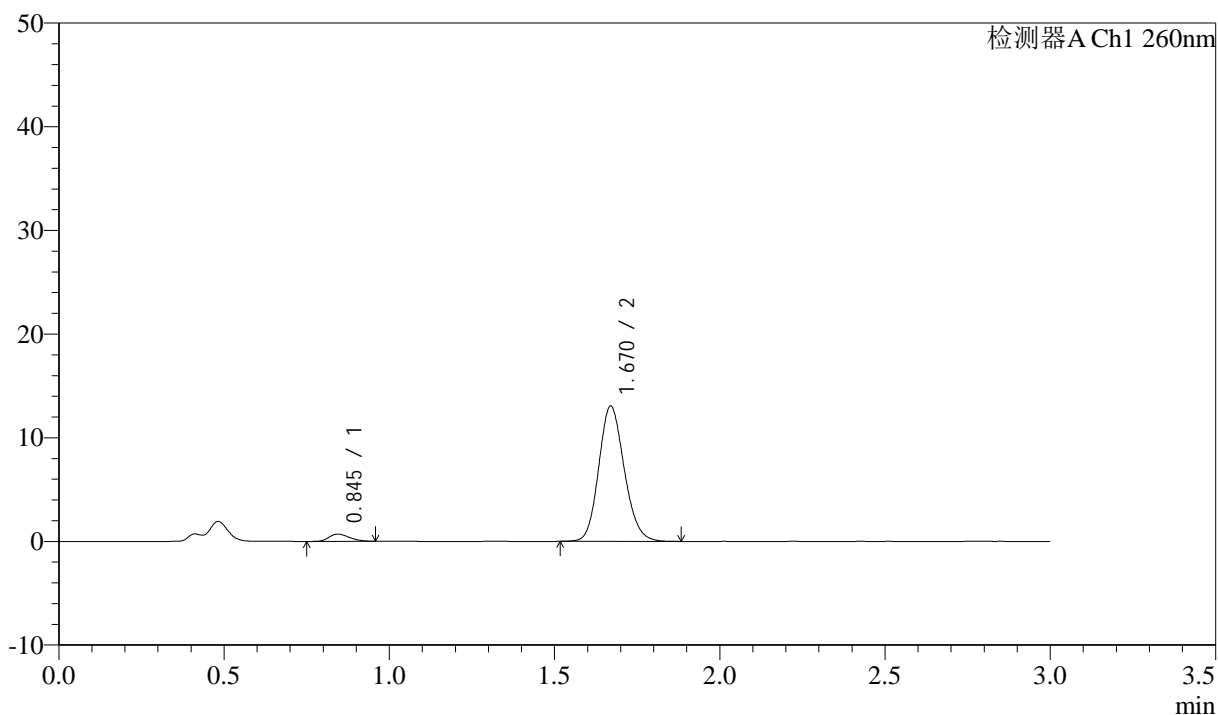
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3185	4.421	767	949	1.222	--
2	1.671	68857	95.579	12846	2262	1.149	6.583
总计		72042	100.000	13613			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2168-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

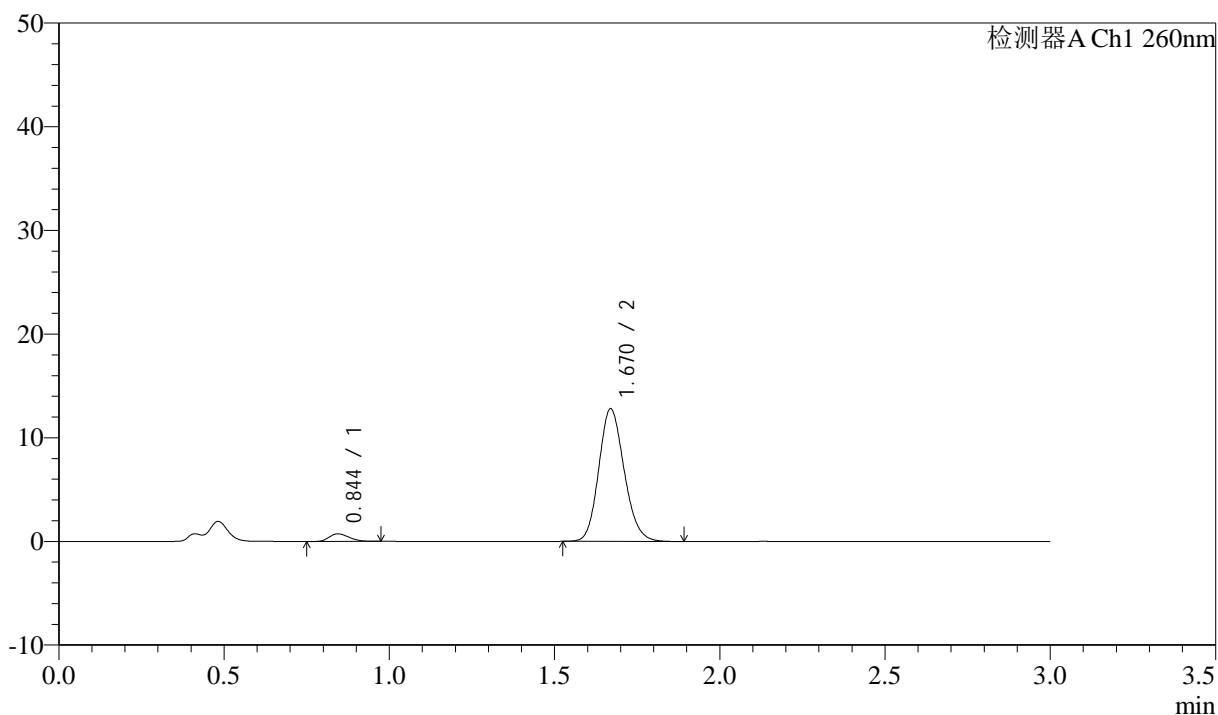
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	3071	4.195	706	863	1.217	--
2	1.670	70119	95.805	13037	2251	1.146	6.453
总计		73189	100.000	13743			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2169-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:15:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

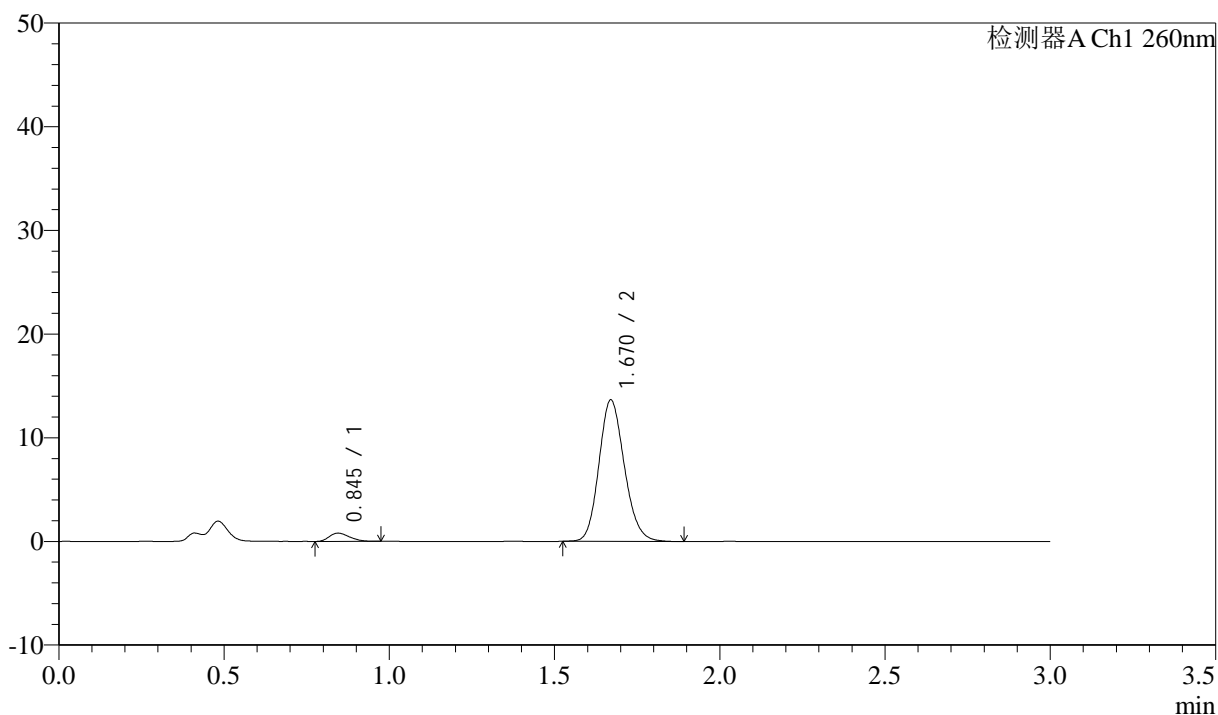
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3146	4.389	737	886	1.210	--
2	1.670	68533	95.611	12782	2260	1.150	6.498
总计		71679	100.000	13519			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2170-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:18:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

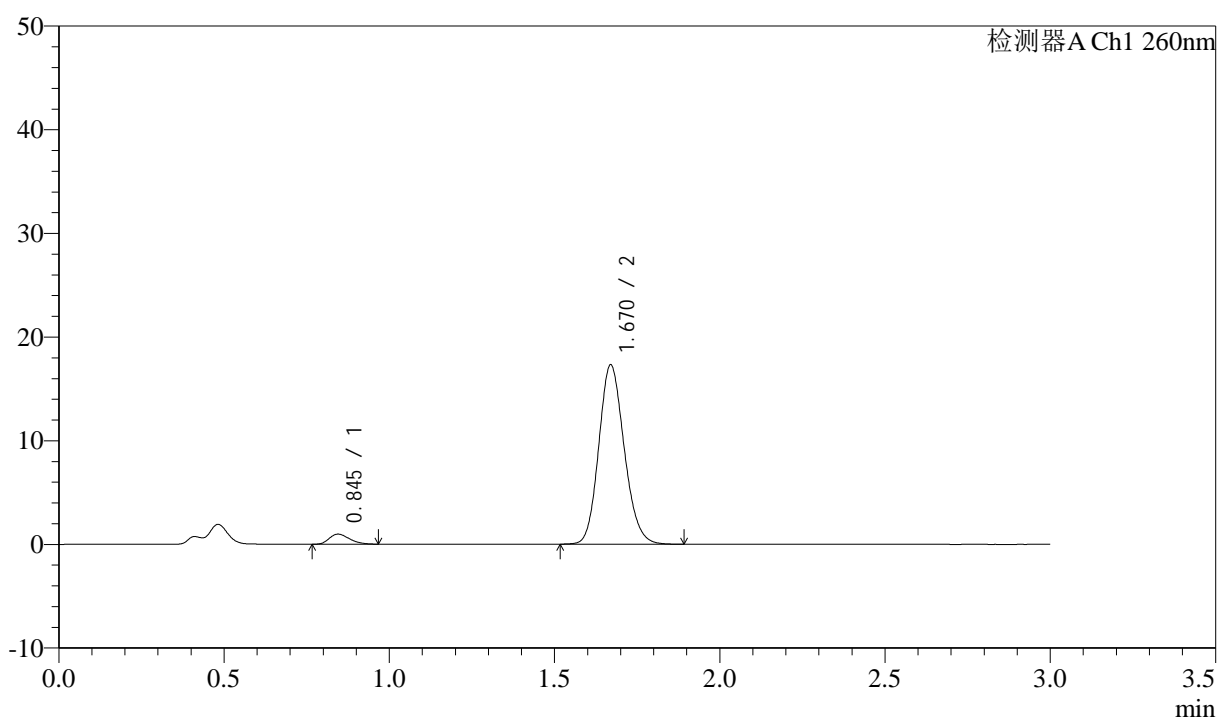
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	3395	4.443	801	871	1.270	--
2	1.670	73024	95.557	13636	2267	1.151	6.474
总计		76420	100.000	14437			

<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 - 27-84/29-2171-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

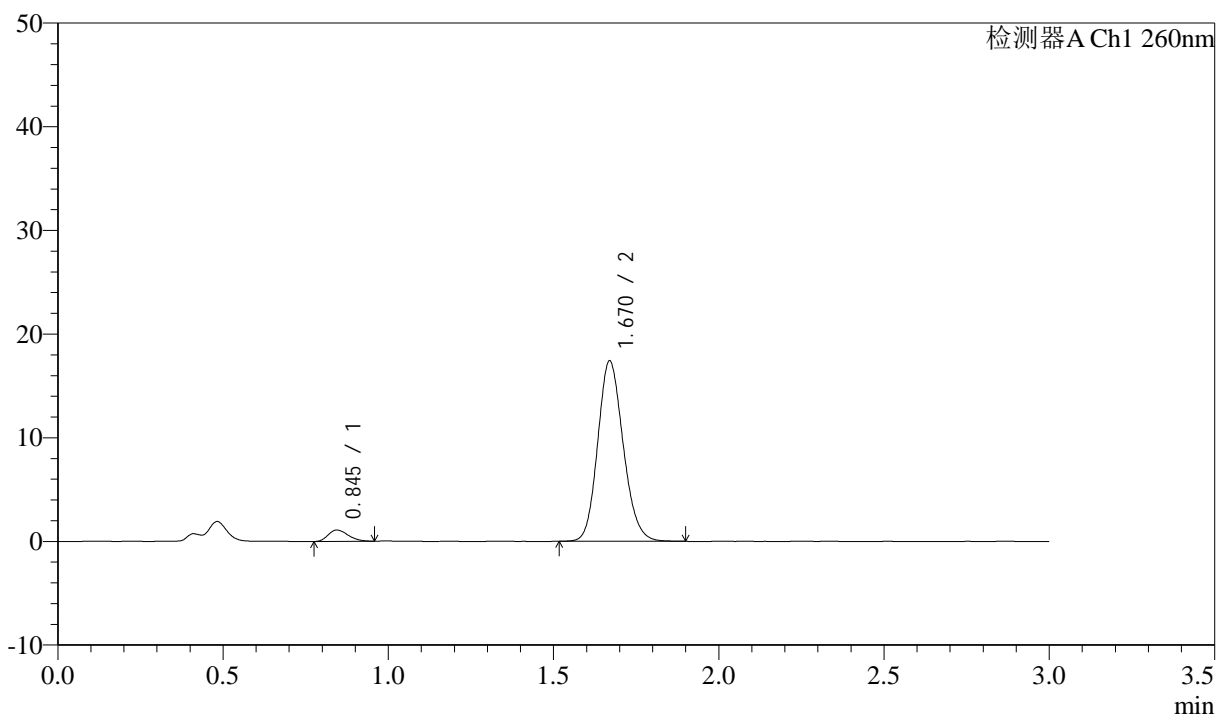
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	4160	4.289	972	900	1.260	--
2	1.670	92836	95.711	17283	2258	1.148	6.516
总计		96996	100.000	18255			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2172-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:25:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

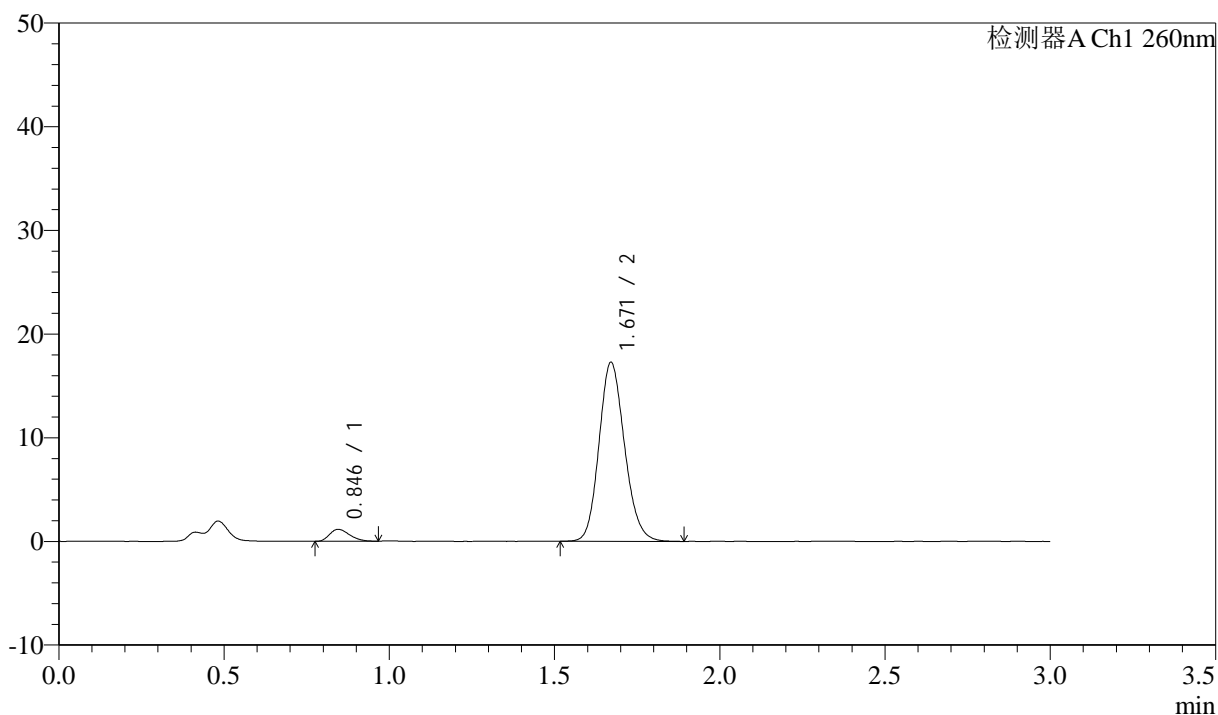
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	4588	4.684	1090	904	1.258	--
2	1.670	93366	95.316	17380	2252	1.150	6.521
总计		97955	100.000	18470			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2173-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

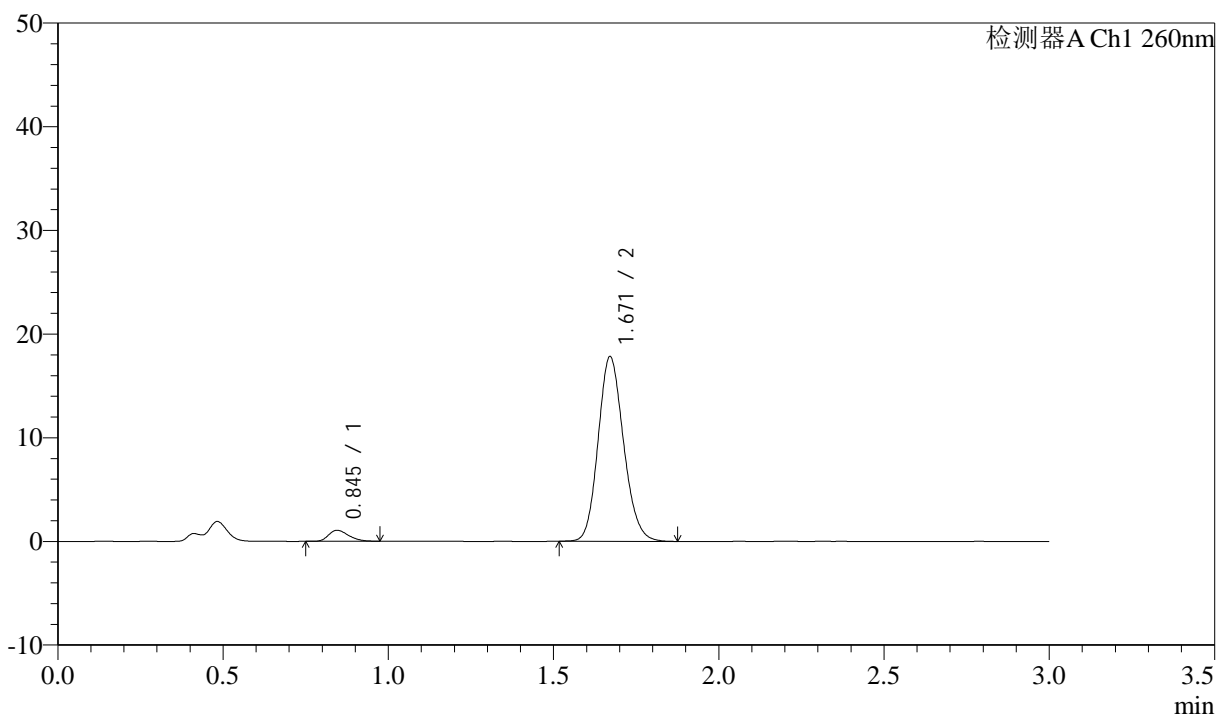
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	4813	4.925	1149	920	1.261	--
2	1.671	92930	95.075	17271	2251	1.149	6.538
总计		97743	100.000	18420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2174-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

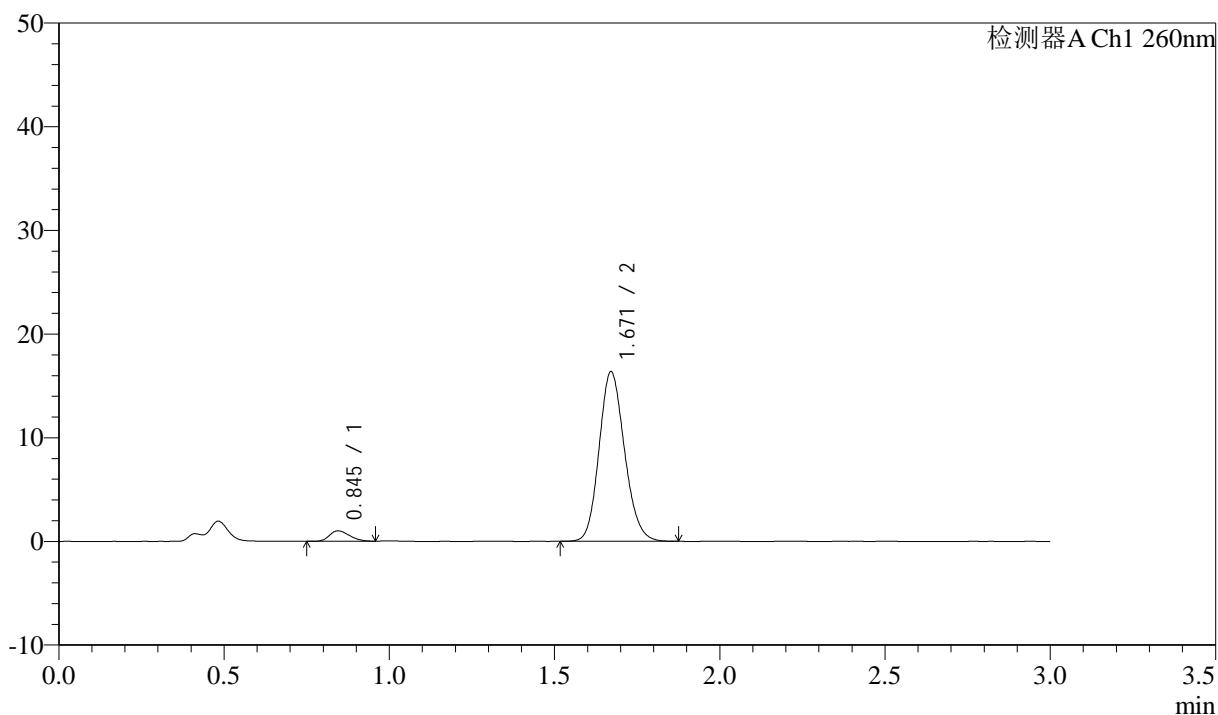
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	4503	4.510	1062	922	1.290	--
2	1.671	95346	95.490	17817	2269	1.147	6.560
总计		99848	100.000	18879			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2175-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:35:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

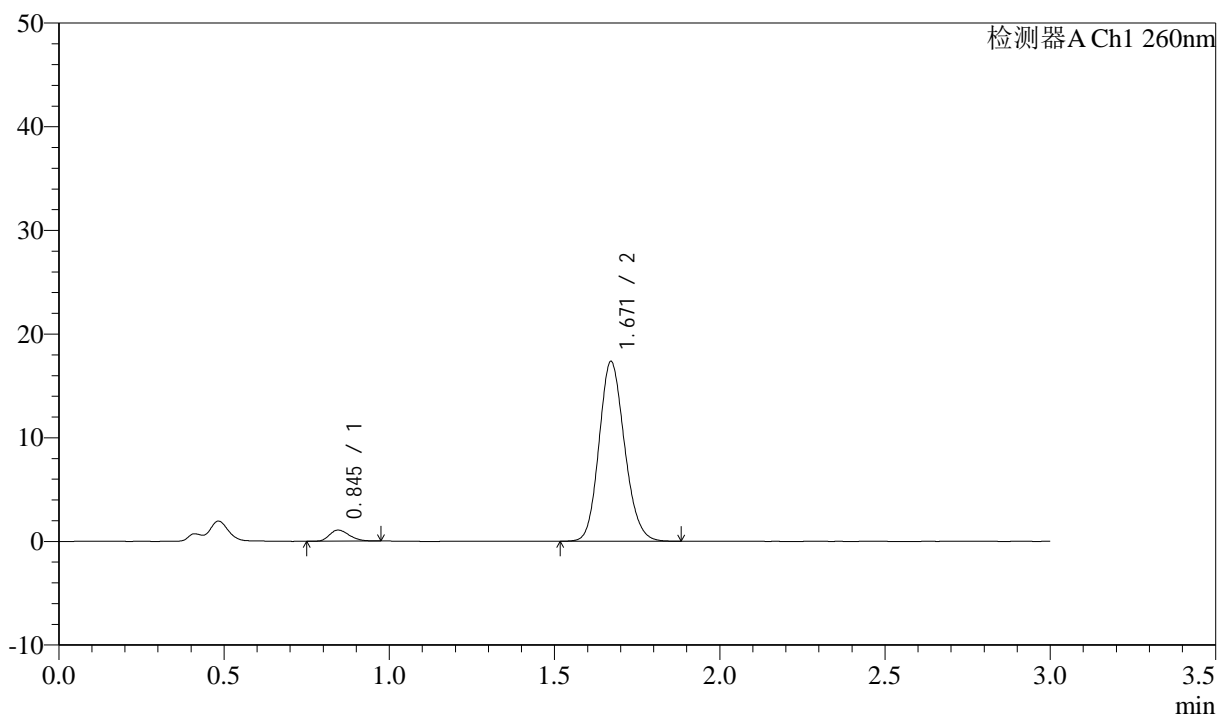
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	4221	4.599	1002	904	1.262	--
2	1.671	87558	95.401	16359	2260	1.145	6.526
总计		91779	100.000	17360			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2176-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

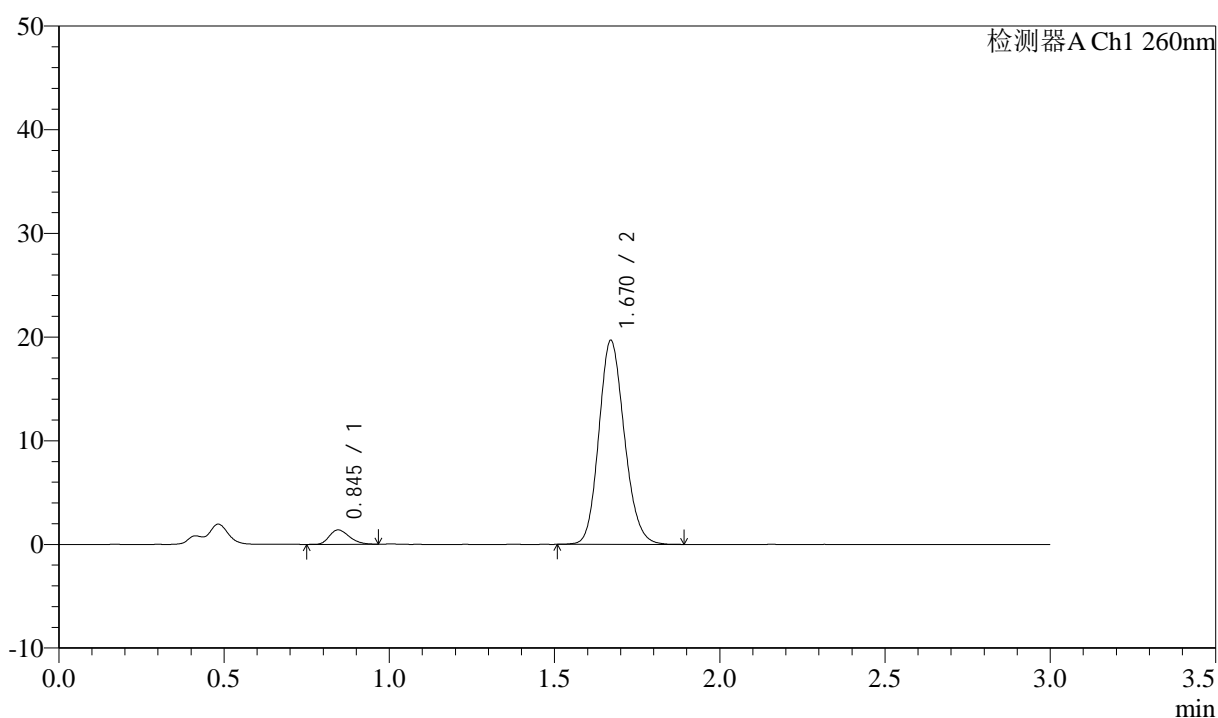
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	4407	4.518	1066	943	1.275	--
2	1.671	93134	95.482	17347	2254	1.147	6.580
总计		97541	100.000	18413			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2177-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:41:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

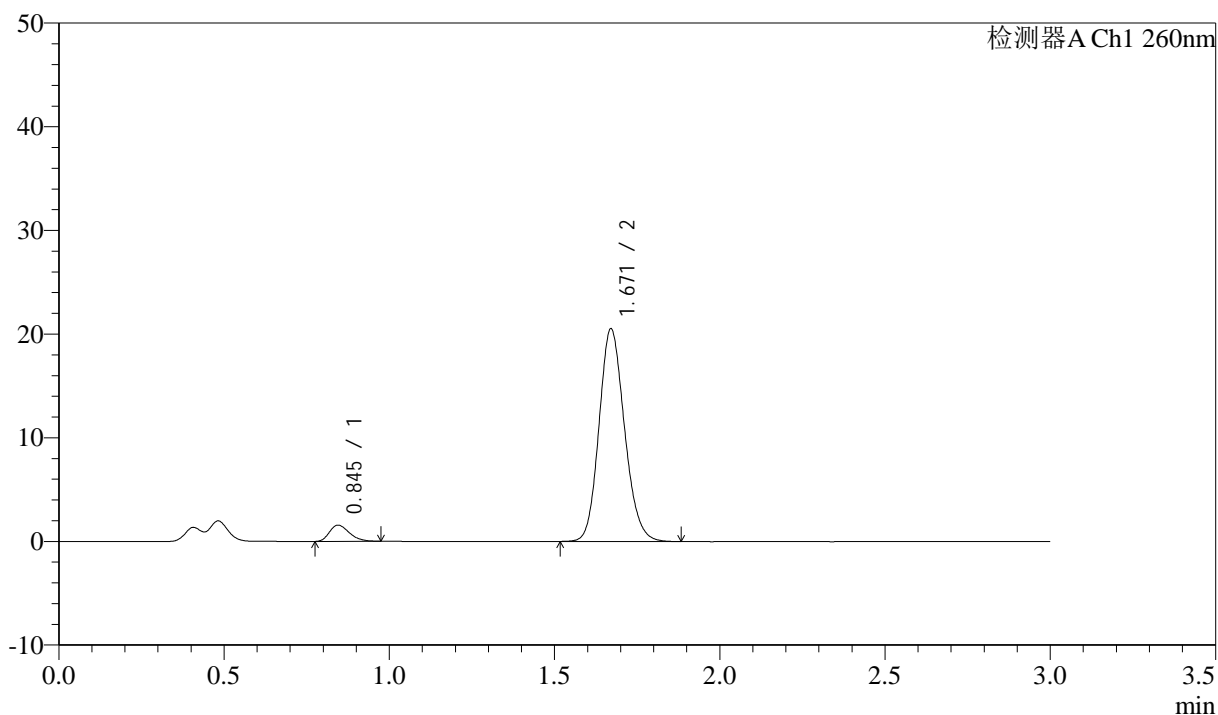
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	5872	5.260	1390	916	1.252	--
2	1.670	105768	94.740	19664	2249	1.149	6.532
总计		111640	100.000	21054			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2178-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:45:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

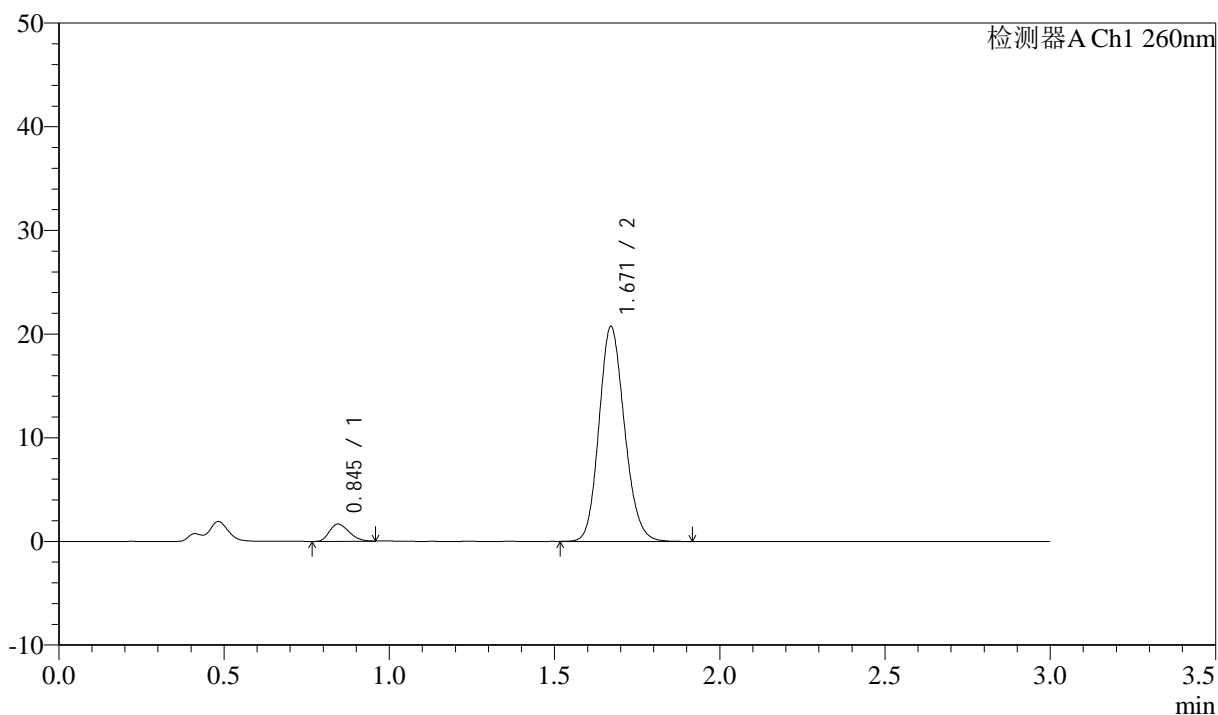
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	6539	5.615	1562	935	1.286	--
2	1.671	109919	94.385	20516	2266	1.147	6.581
总计		116458	100.000	22078			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2179-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:48:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:56:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	6853	5.803	1661	941	1.258	--
2	1.671	111236	94.197	20728	2259	1.148	6.585
总计		118089	100.000	22389			



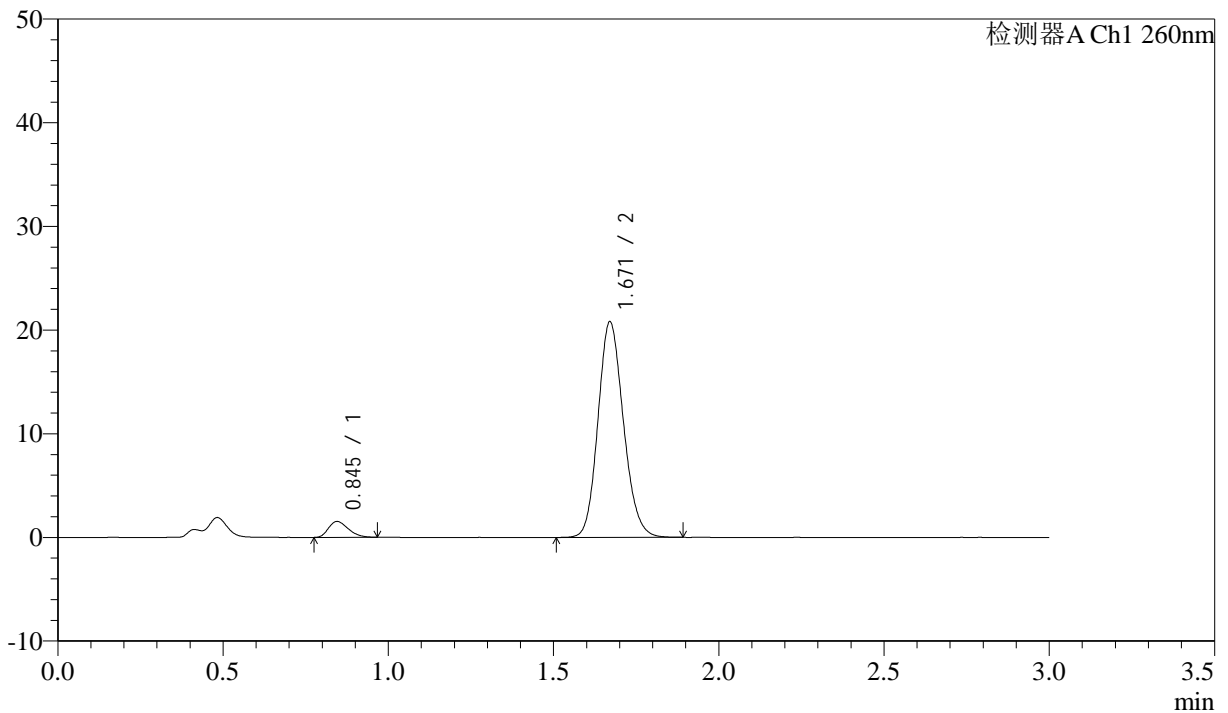
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2180-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

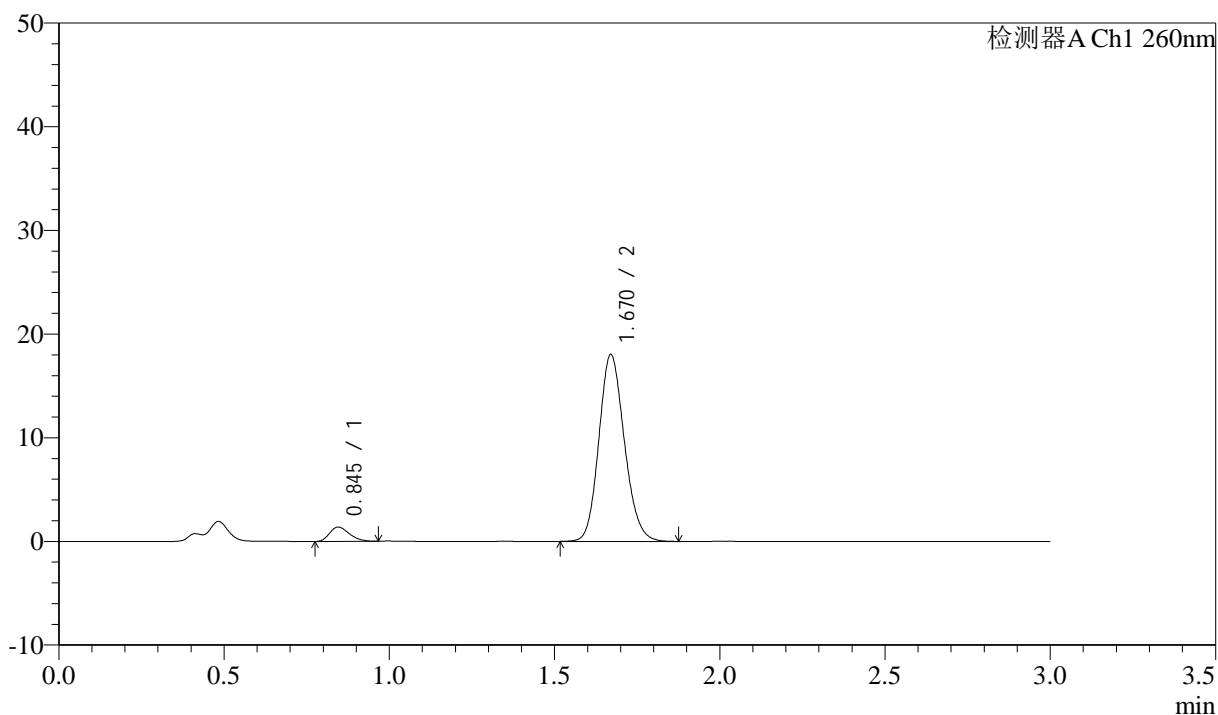
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	6360	5.397	1531	927	1.269	--
2	1.671	111472	94.603	20794	2262	1.147	6.563
总计		117832	100.000	22325			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2181-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:55:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

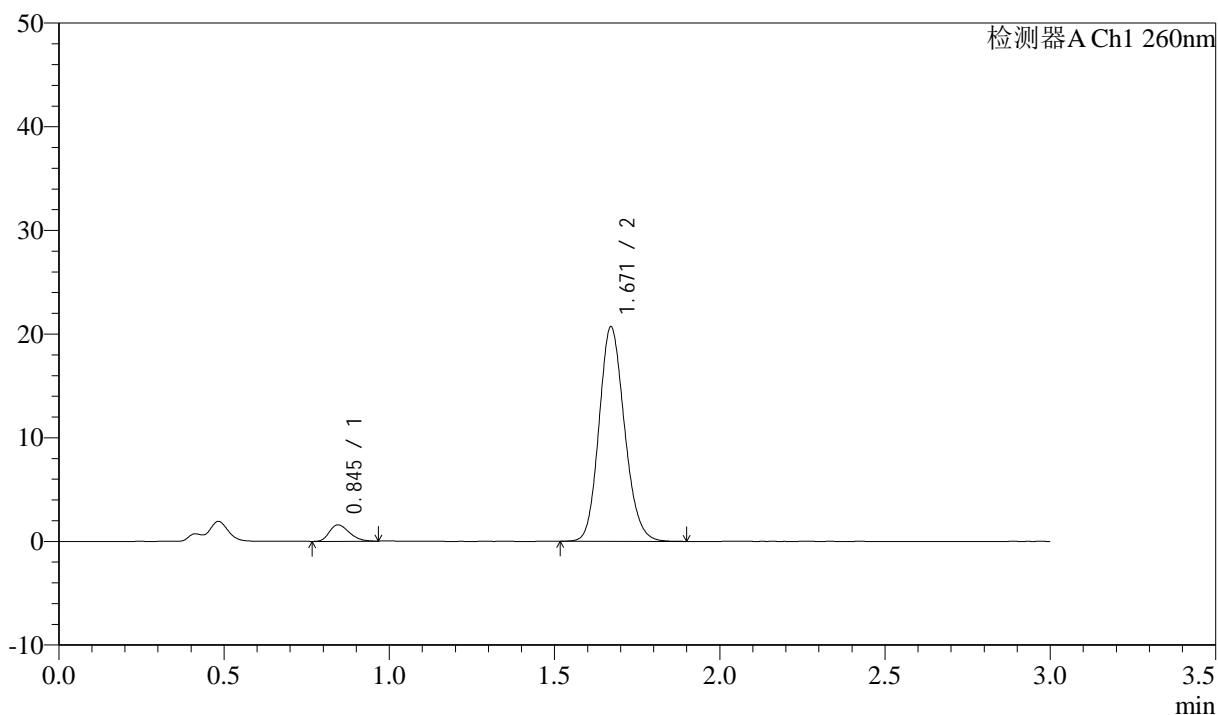
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	5751	5.611	1377	936	1.276	--
2	1.670	96744	94.389	18019	2253	1.145	6.566
总计		102495	100.000	19397			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2182-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:58:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

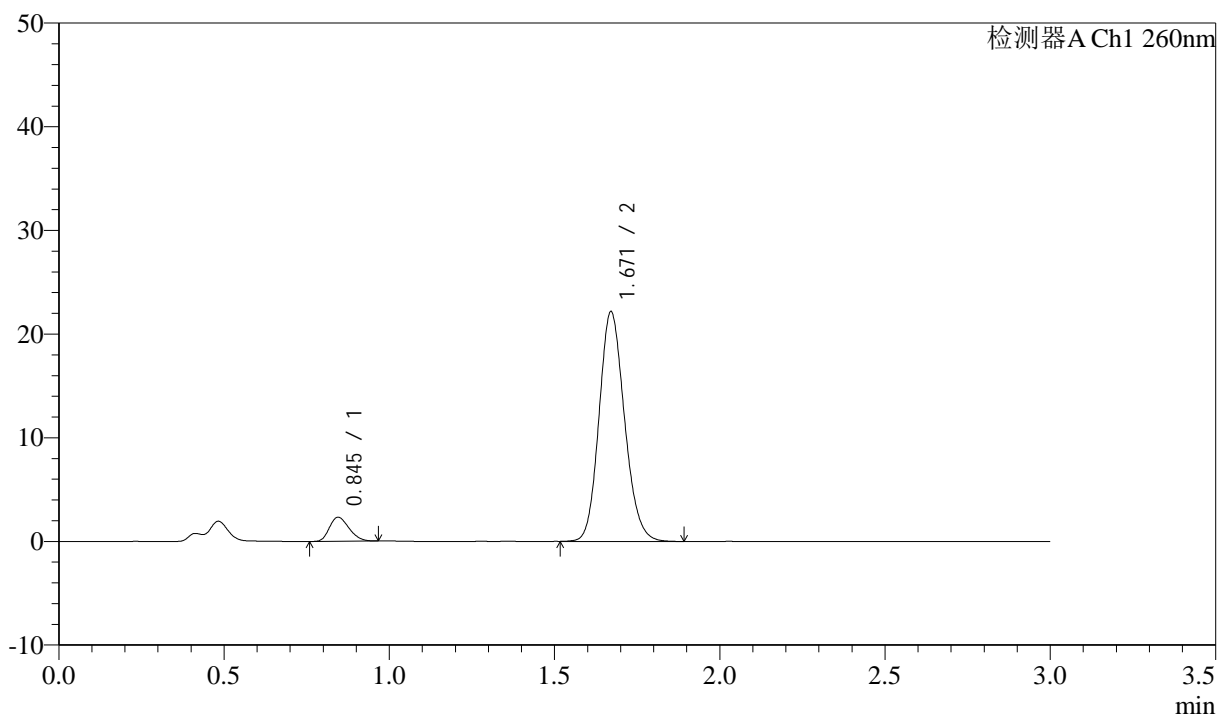
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	6616	5.629	1584	924	1.264	--
2	1.671	110928	94.371	20695	2264	1.149	6.562
总计		117544	100.000	22280			

<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 - 27-84/29-2183-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

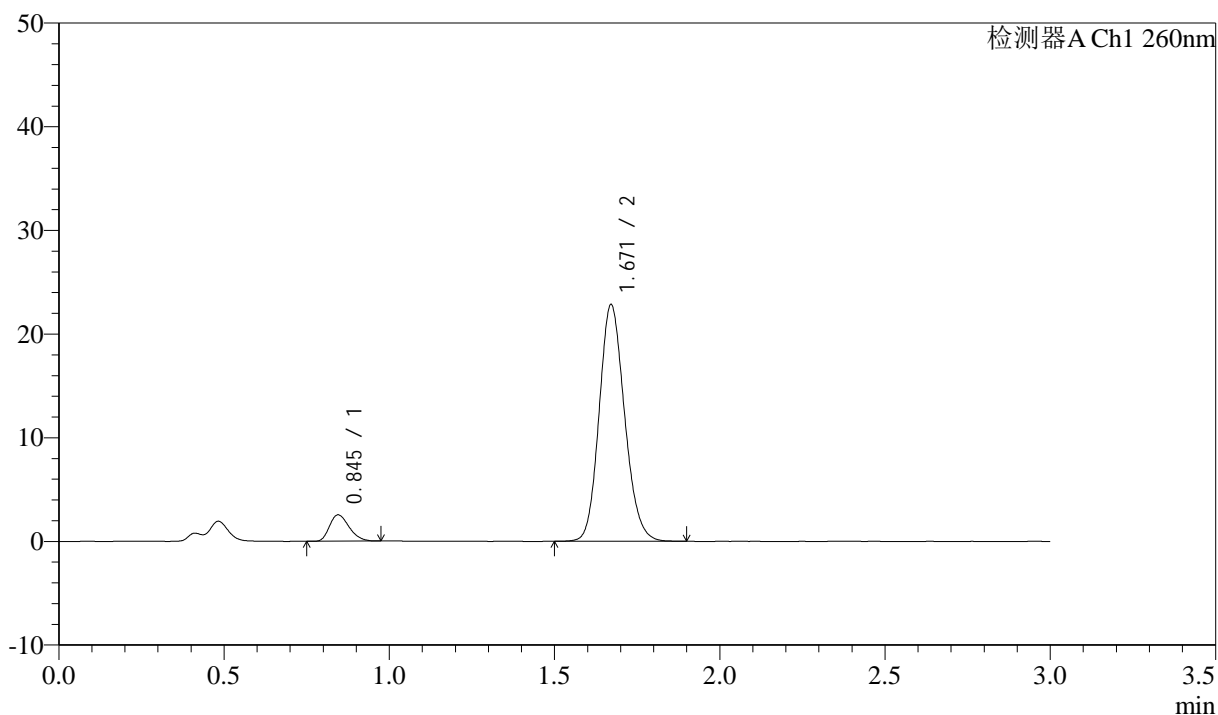
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	9566	7.451	2318	947	1.237	--
2	1.671	118821	92.549	22159	2264	1.147	6.597
总计		128387	100.000	24477			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2184-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 22:05:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

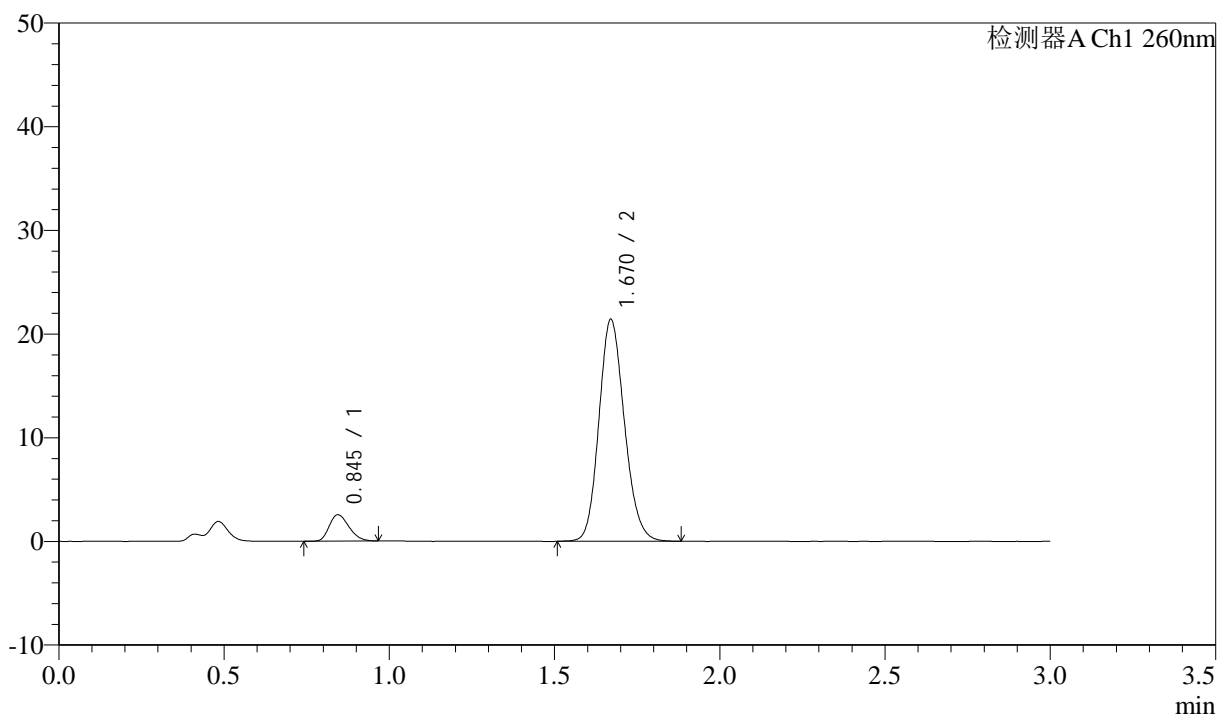
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	10483	7.890	2539	956	1.270	--
2	1.671	122374	92.110	22834	2267	1.146	6.614
总计		132856	100.000	25373			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2185-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 22:08:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

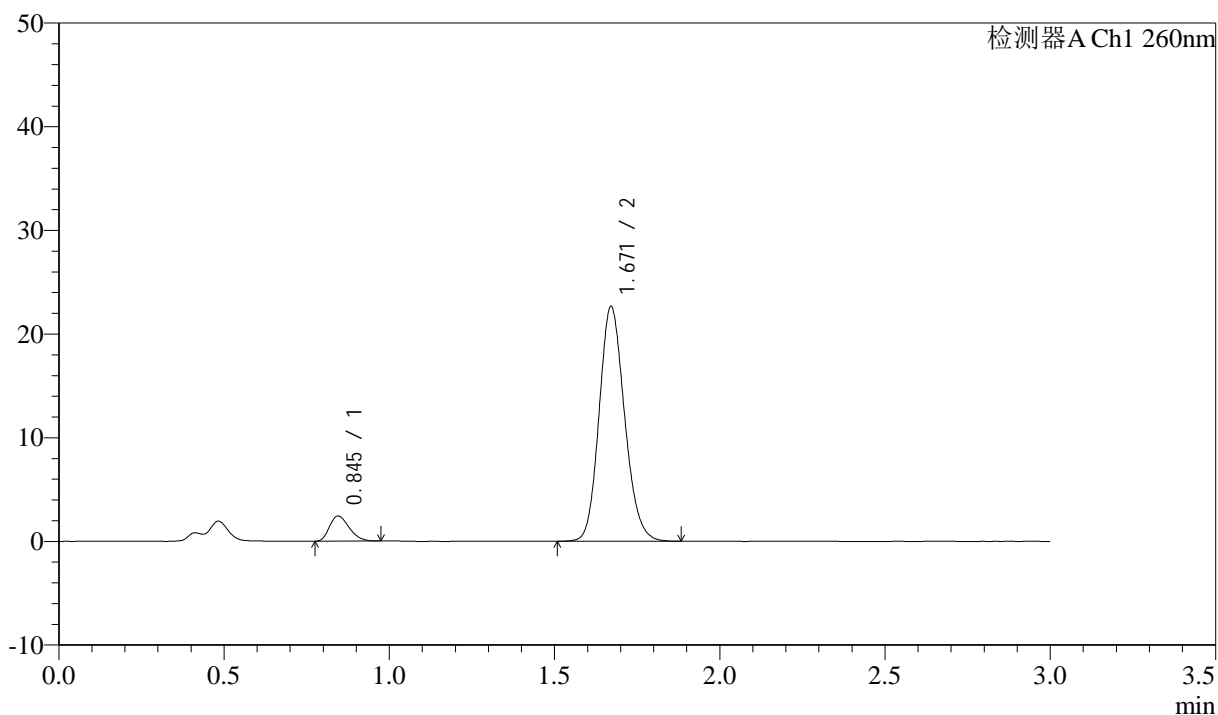
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	10559	8.418	2538	937	1.247	--
2	1.670	114874	91.582	21393	2252	1.148	6.577
总计		125433	100.000	23931			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2186-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

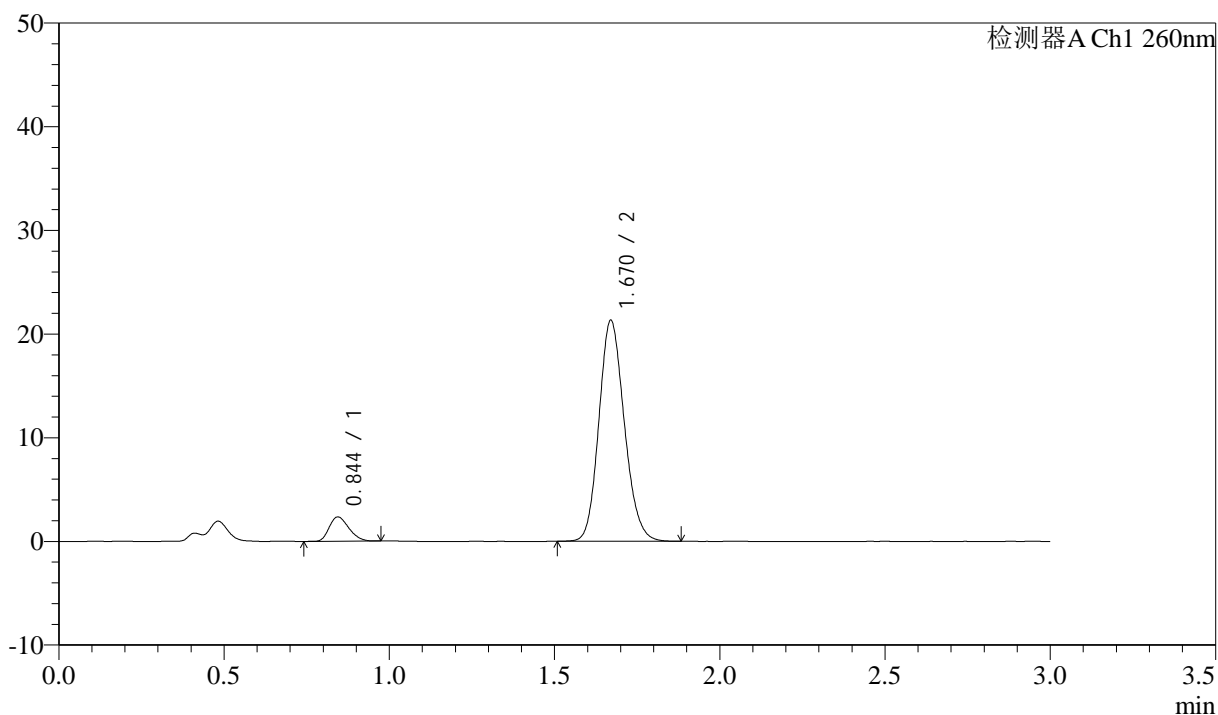
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	10082	7.663	2426	940	1.271	--
2	1.671	121498	92.337	22657	2263	1.149	6.586
总计		131580	100.000	25083			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2187-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

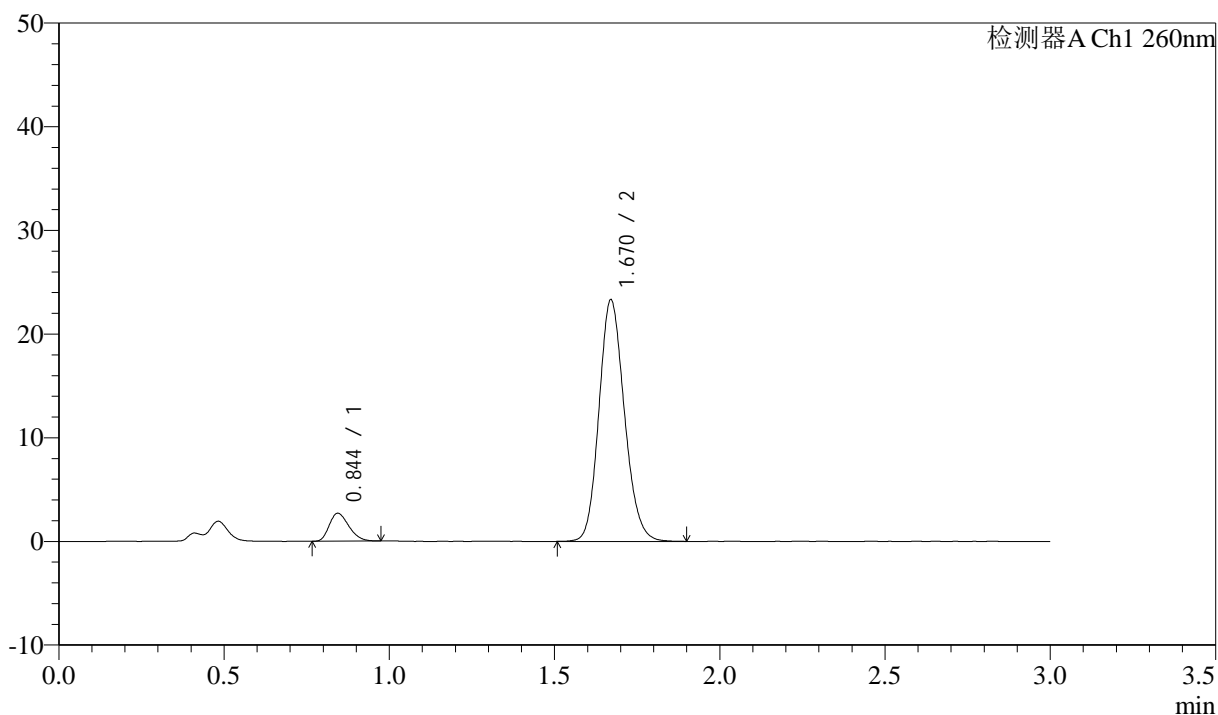
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	9701	7.837	2341	944	1.253	--
2	1.670	114081	92.163	21305	2265	1.148	6.600
总计		123781	100.000	23646			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2188-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

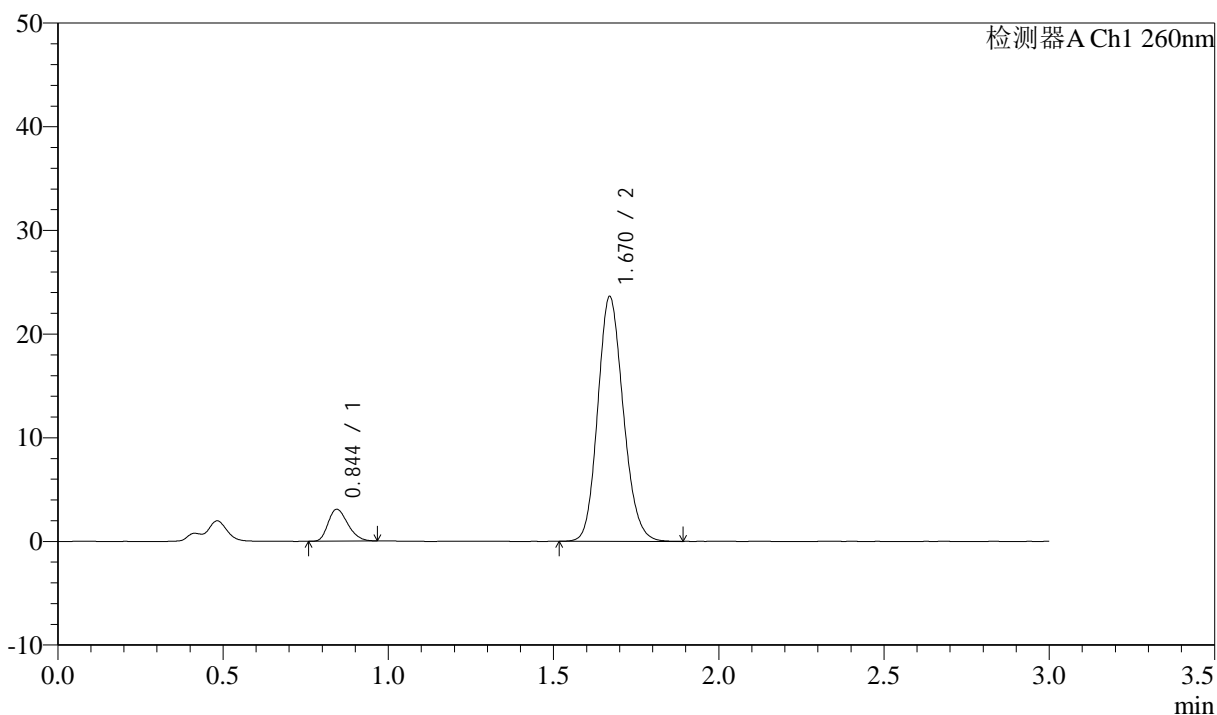
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	11073	8.151	2675	951	1.258	--
2	1.670	124782	91.849	23297	2269	1.148	6.616
总计		135855	100.000	25972			

<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 - 27-84/29-2189-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

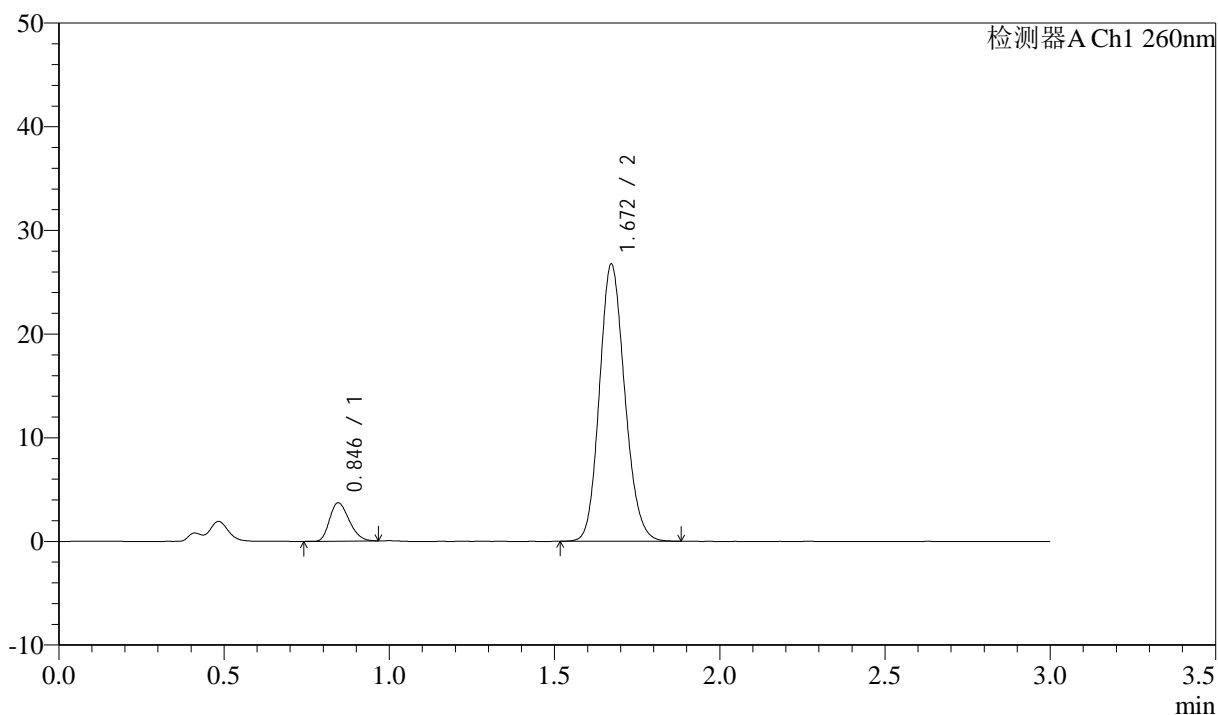
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	12684	9.088	3059	950	1.262	--
2	1.670	126884	90.912	23587	2245	1.148	6.592
总计		139568	100.000	26646			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2190-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

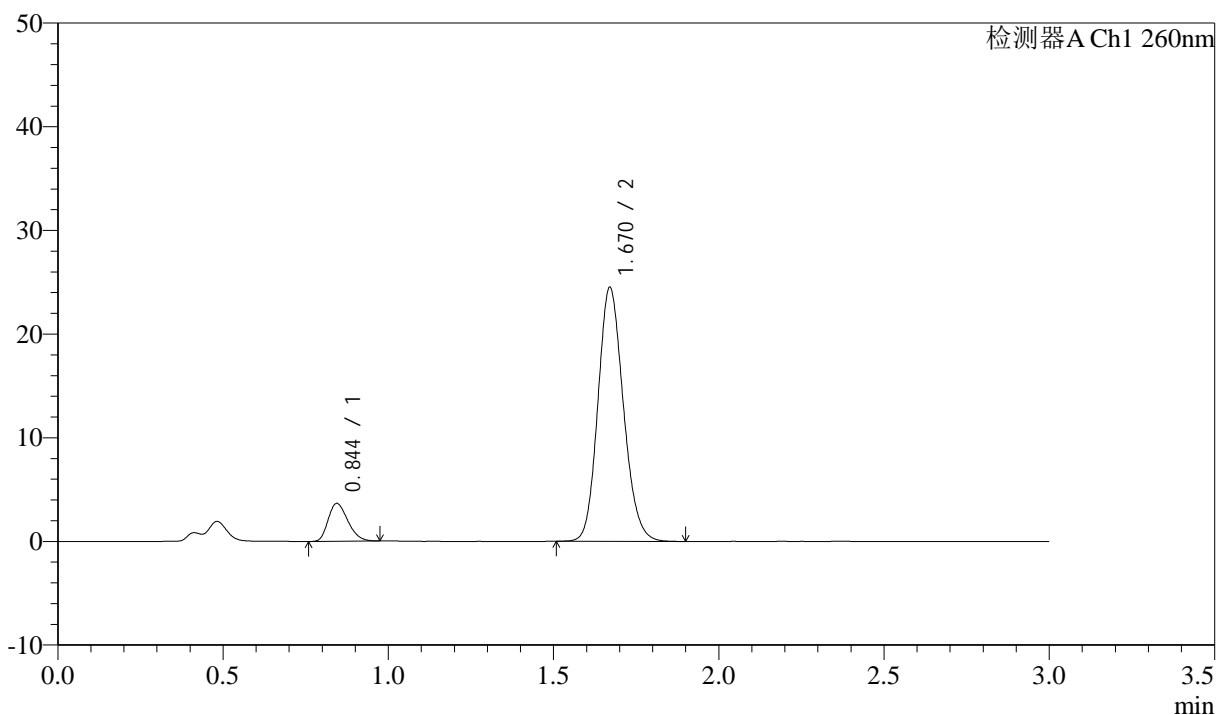
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	15218	9.634	3698	956	1.250	--
2	1.672	142744	90.366	26756	2283	1.146	6.628
总计		157962	100.000	30454			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2191-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 22:28:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

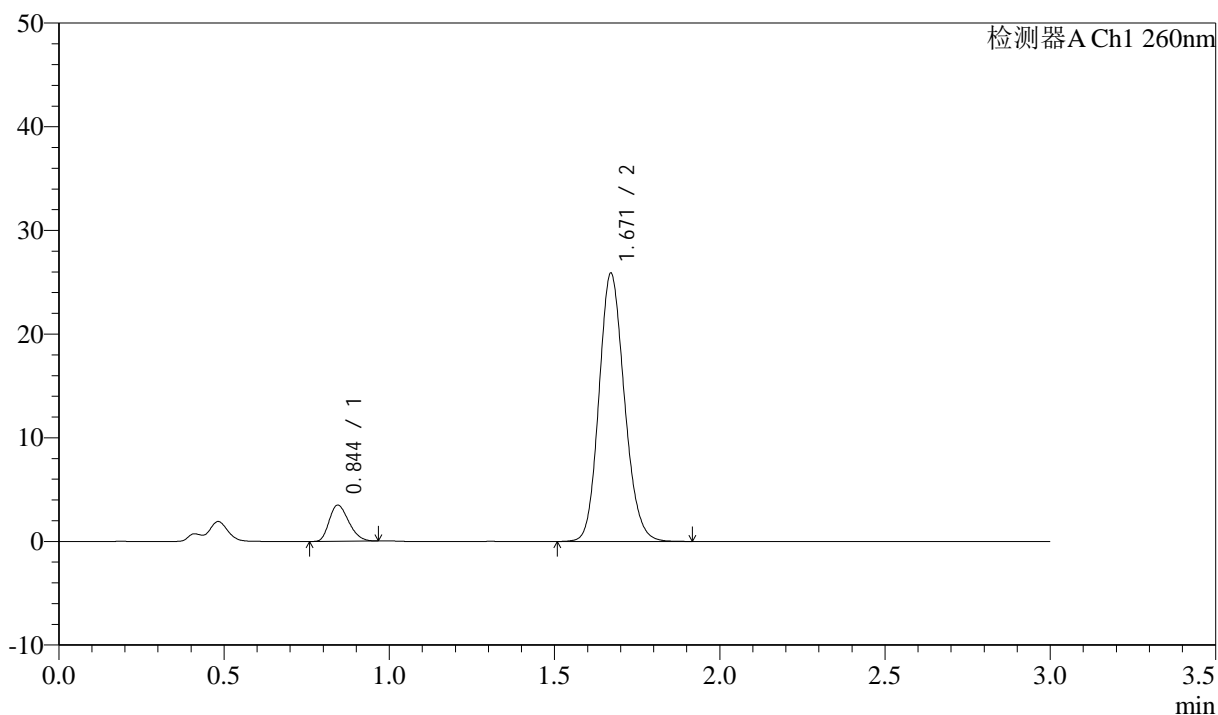
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	15154	10.342	3640	943	1.262	--
2	1.670	131374	89.658	24489	2259	1.148	6.596
总计		146528	100.000	28128			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2192-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

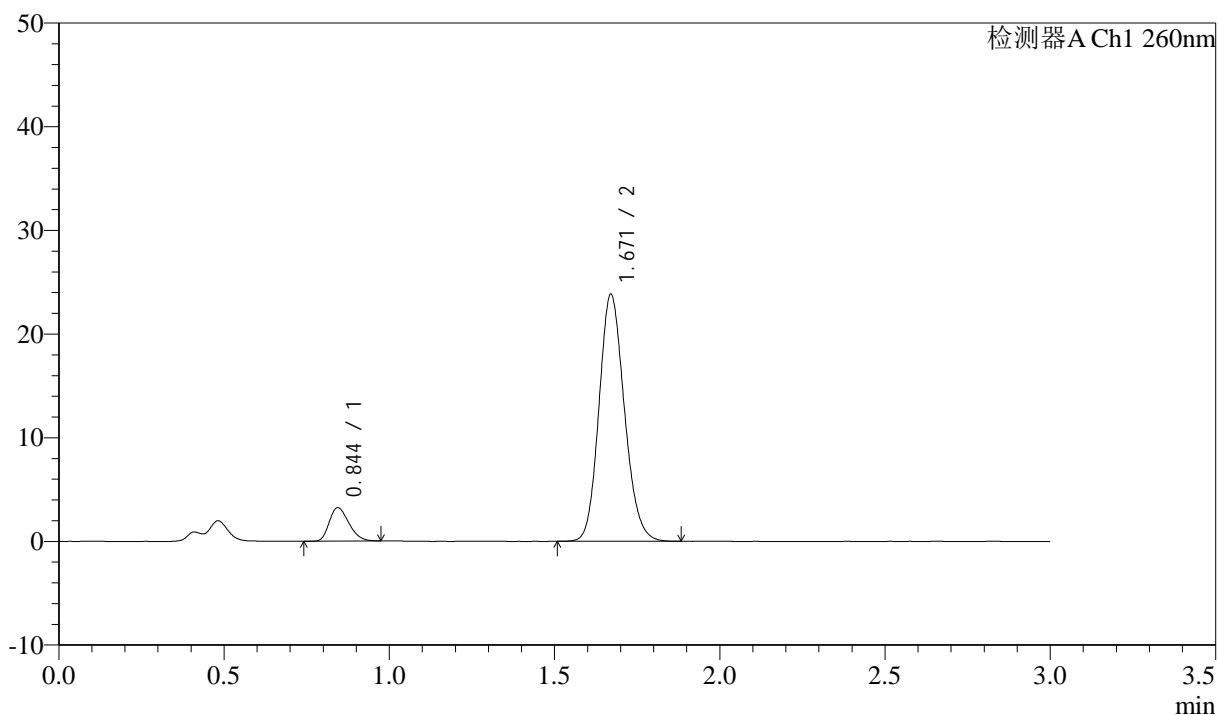
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	14367	9.391	3476	954	1.260	--
2	1.671	138621	90.609	25859	2266	1.147	6.619
总计		152988	100.000	29335			

<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 - 27-84/29-2193-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

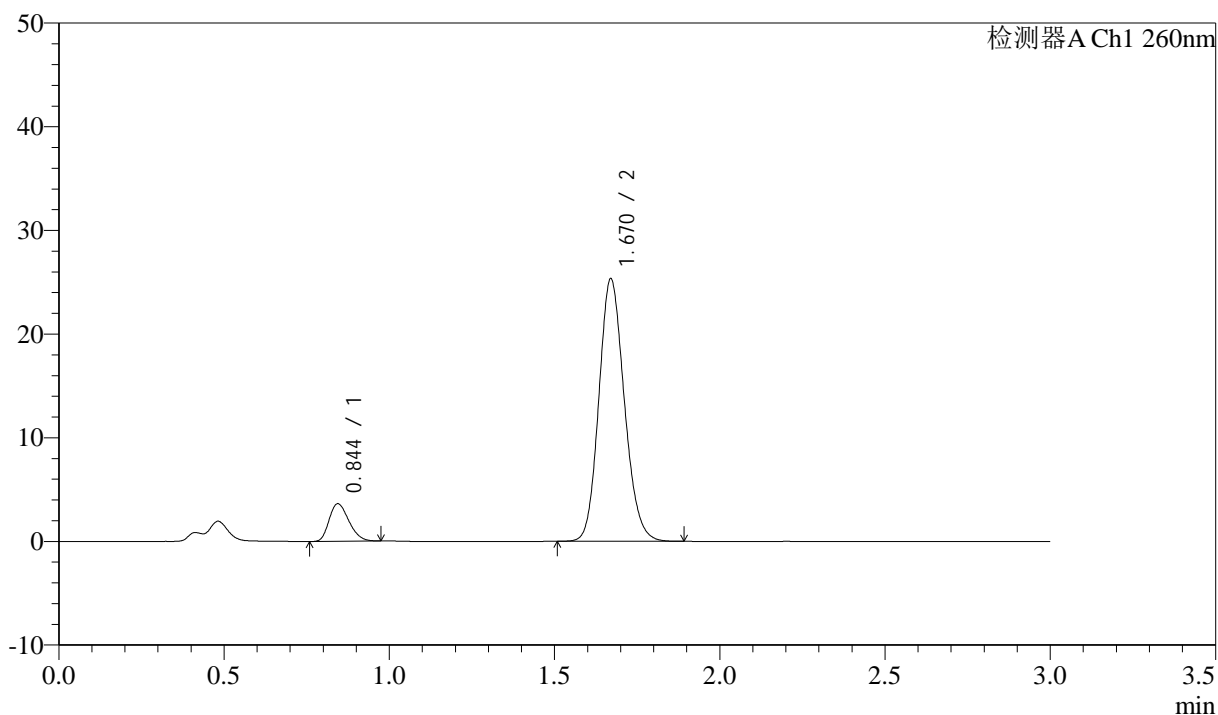
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	13252	9.419	3210	954	1.266	--
2	1.671	127444	90.581	23816	2269	1.147	6.620
总计		140696	100.000	27026			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2194-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

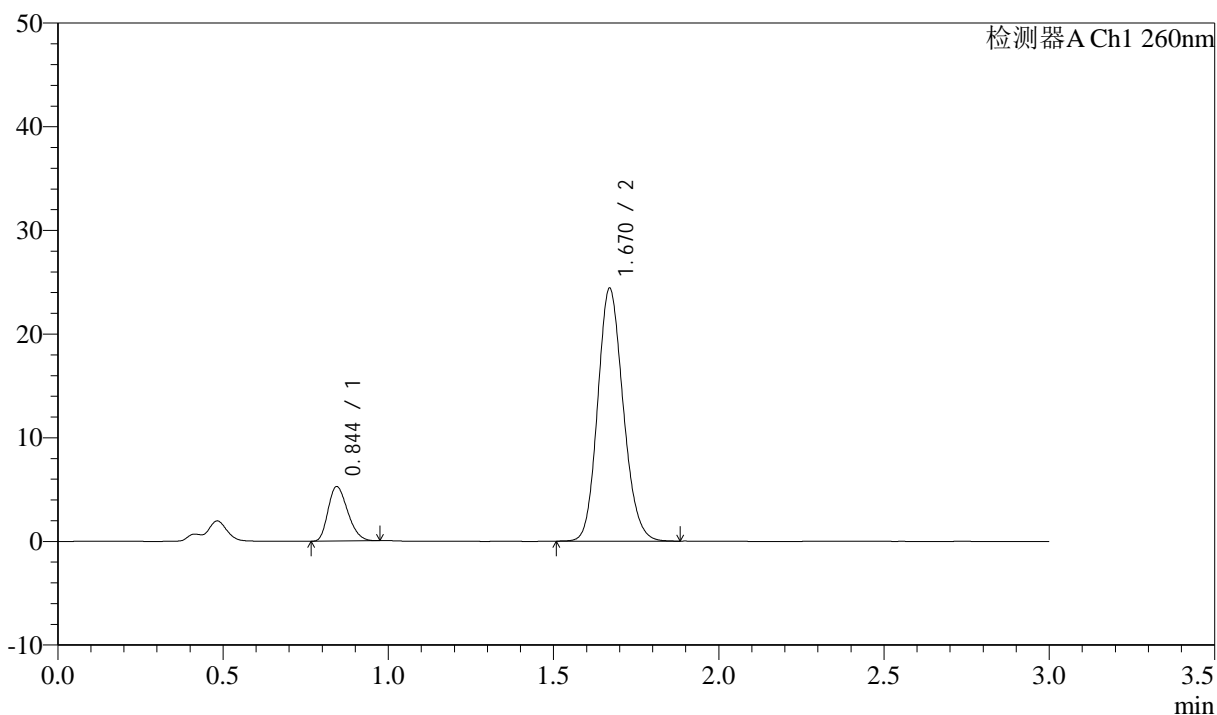
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	15060	9.987	3611	935	1.253	--
2	1.670	135729	90.013	25312	2257	1.145	6.581
总计		150789	100.000	28924			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2195-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 22:42:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

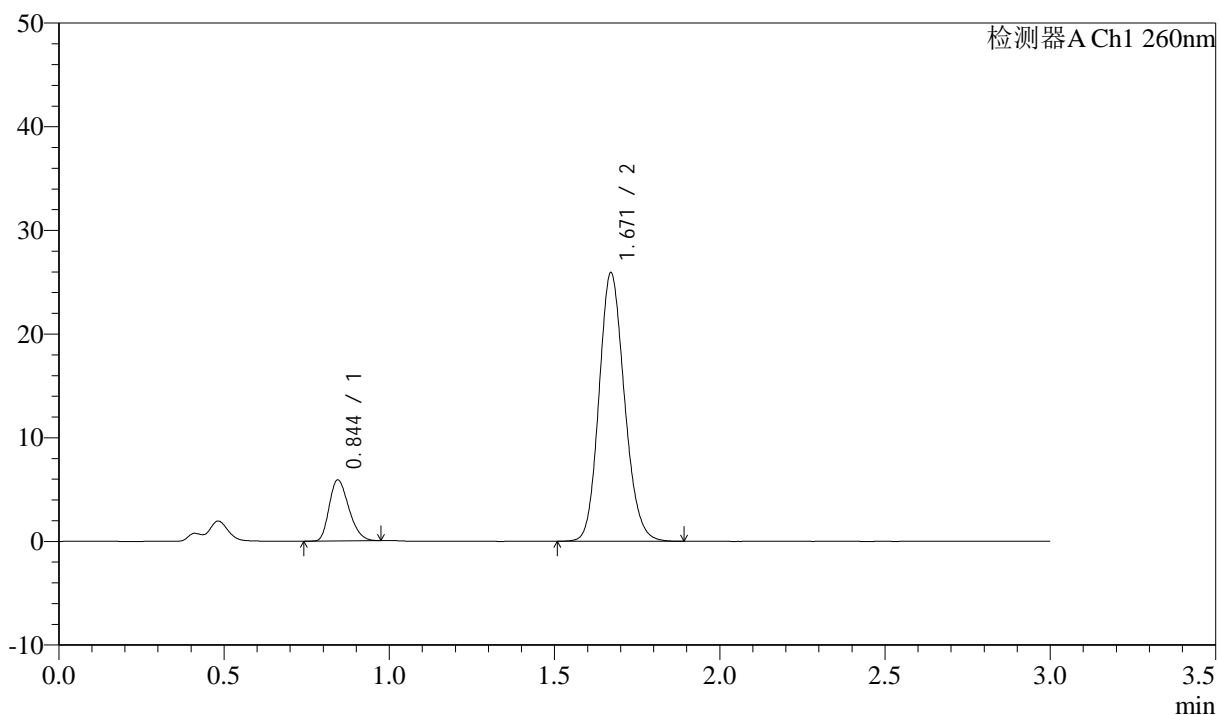
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	21687	14.195	5234	948	1.252	--
2	1.670	131090	85.805	24358	2246	1.147	6.590
总计		152777	100.000	29592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2196-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 22:45:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

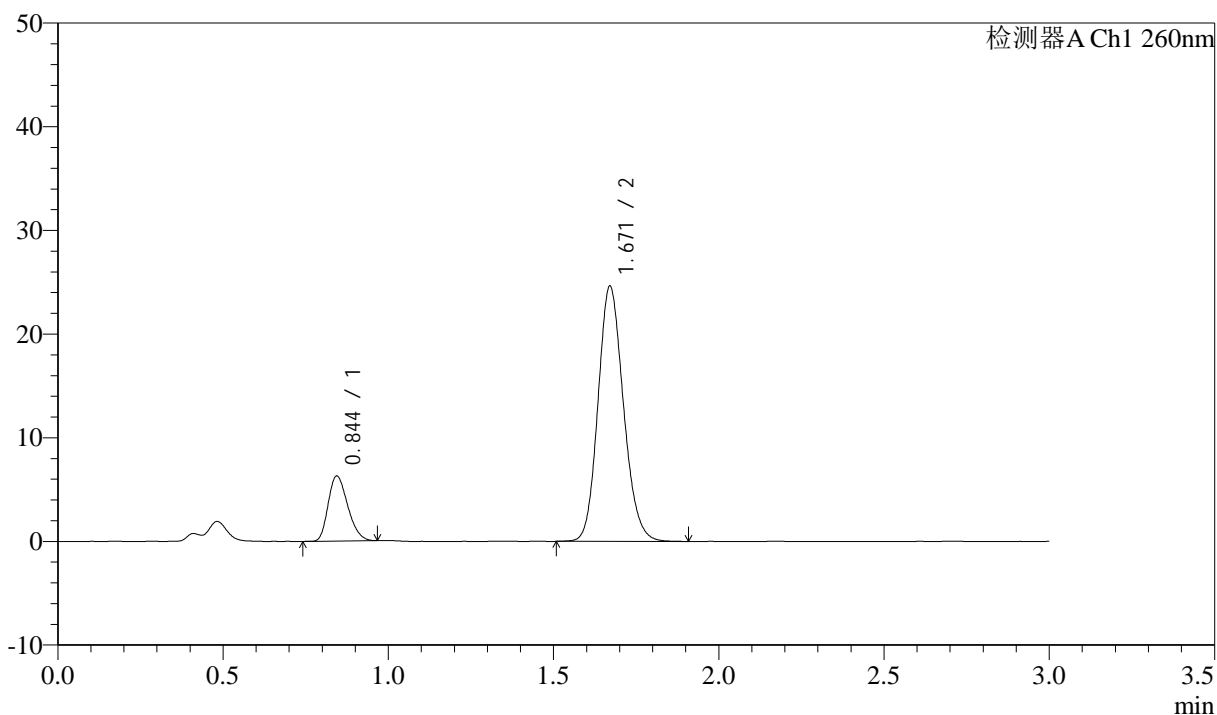
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	24314	14.917	5866	954	1.262	--
2	1.671	138676	85.083	25892	2271	1.146	6.622
总计		162990	100.000	31758			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2197-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

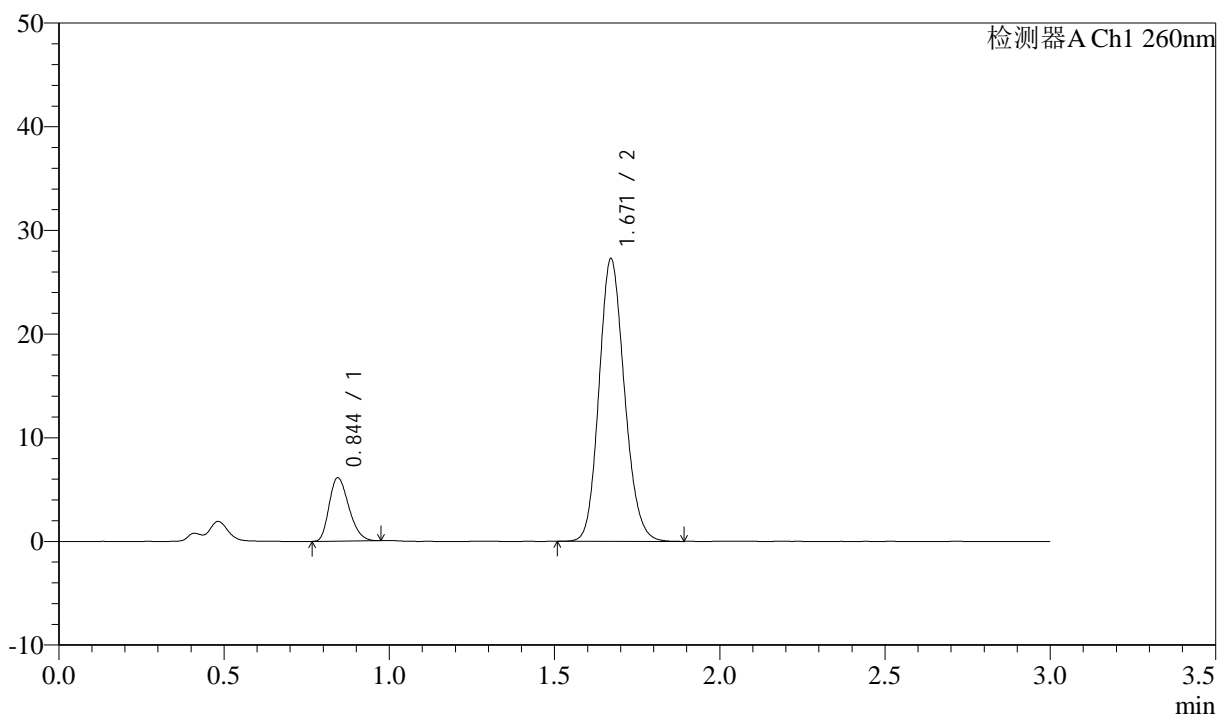
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	25880	16.402	6250	951	1.255	--
2	1.671	131903	83.598	24613	2268	1.147	6.617
总计		157783	100.000	30863			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2198-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

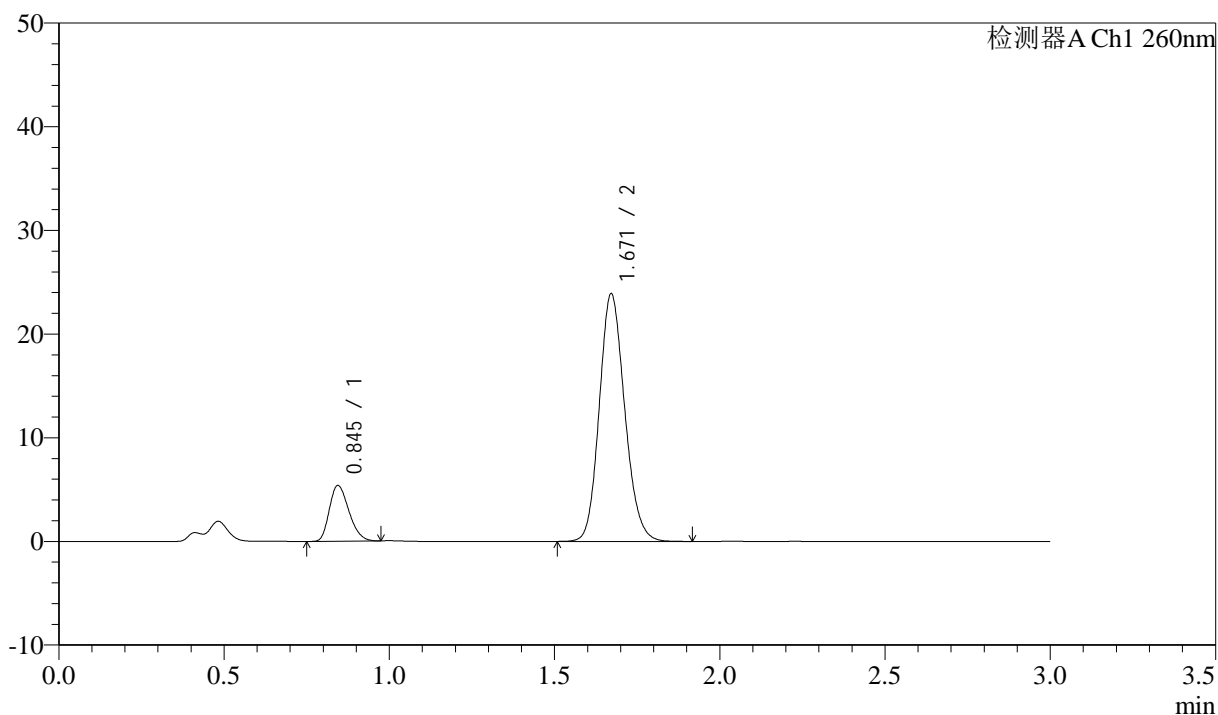
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	25272	14.760	6090	949	1.262	--
2	1.671	145944	85.240	27252	2266	1.146	6.611
总计		171216	100.000	33343			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2199-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

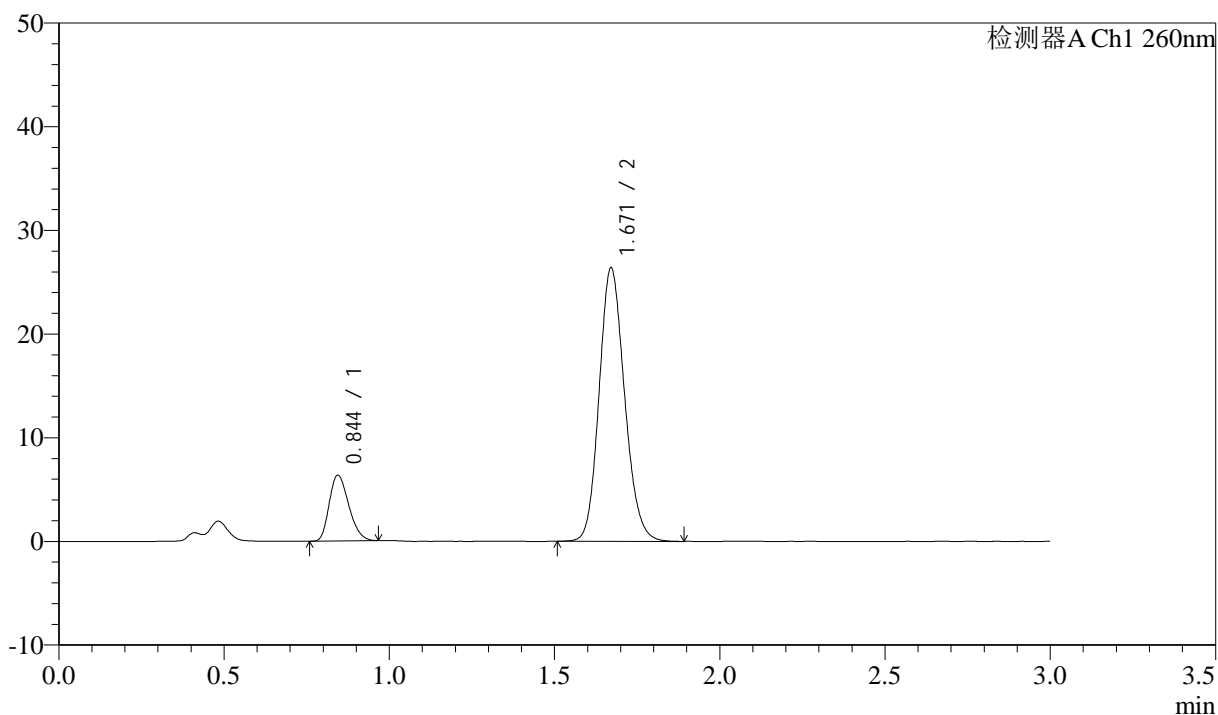
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	22238	14.805	5373	953	1.258	--
2	1.671	127969	85.195	23901	2272	1.148	6.622
总计		150207	100.000	29274			

<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 - 27-84/29-2200-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

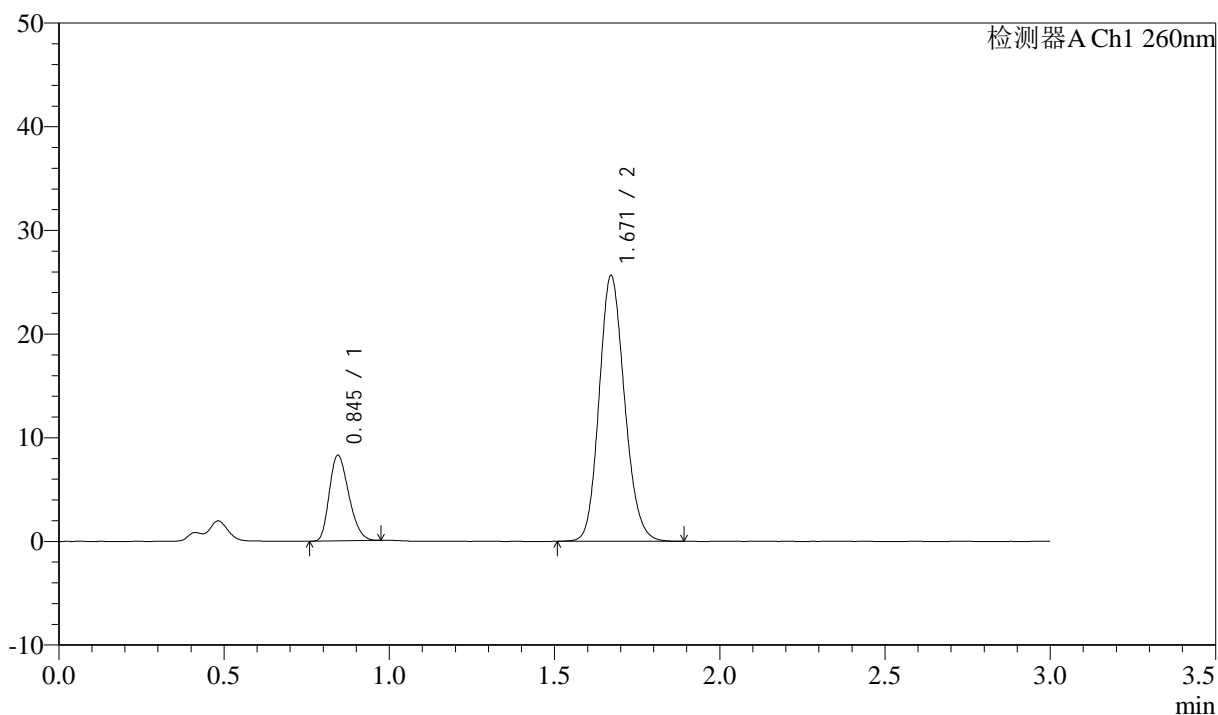
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	26185	15.632	6328	952	1.253	--
2	1.671	141324	84.368	26377	2268	1.146	6.618
总计		167510	100.000	32705			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-84/29-2201-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

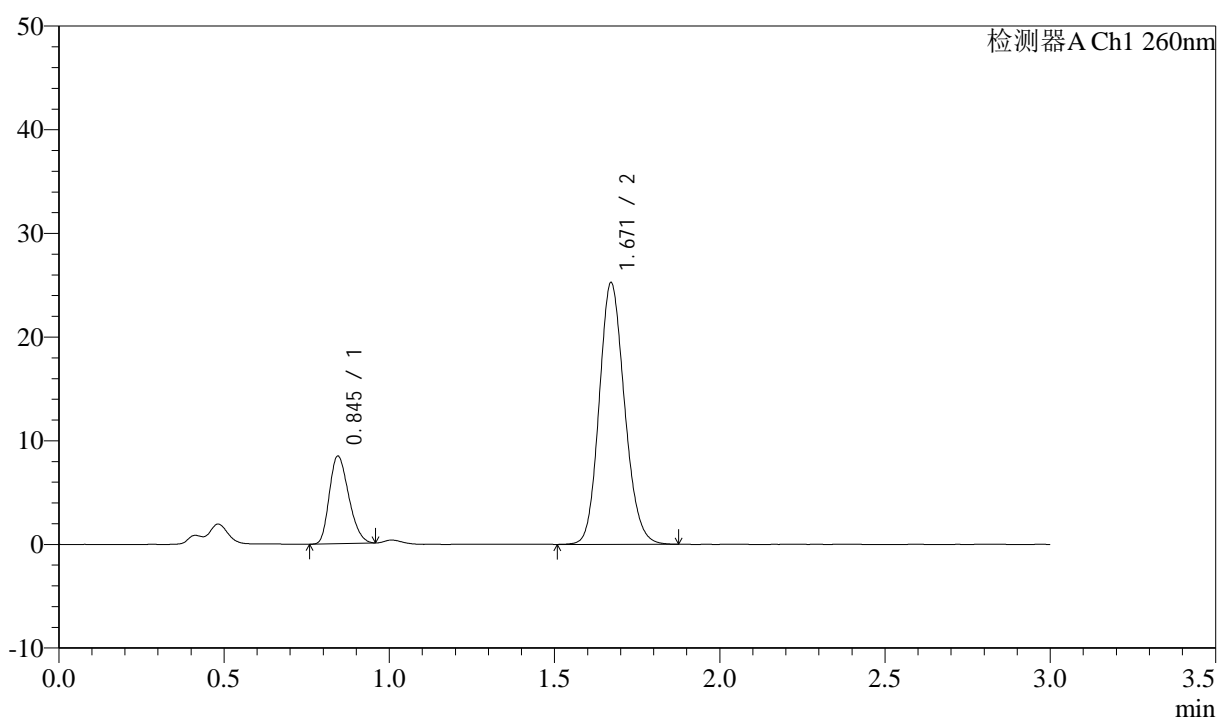
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	33847	19.799	8234	963	1.259	--
2	1.671	137106	80.201	25642	2274	1.146	6.637
总计		170952	100.000	33875			

<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 - 27-85/29-2202-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

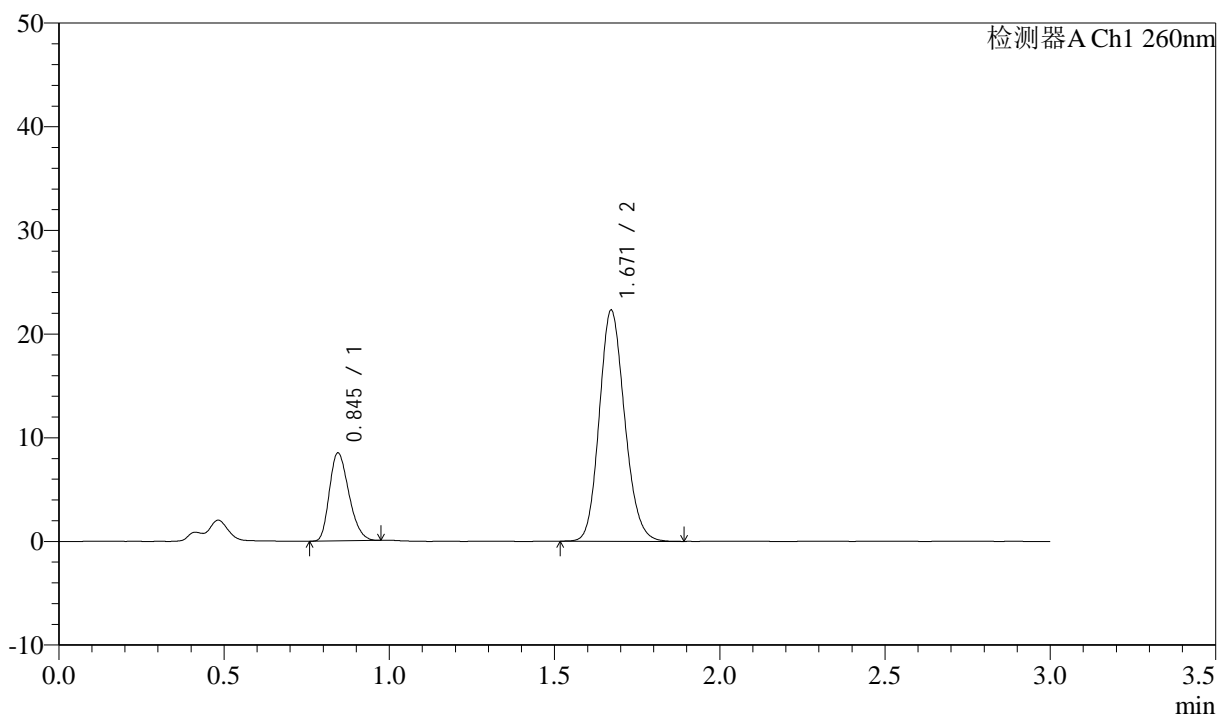
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	34476	20.361	8423	967	1.250	--
2	1.671	134846	79.639	25242	2280	1.145	6.648
总计		169323	100.000	33665			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-86/29-2203-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

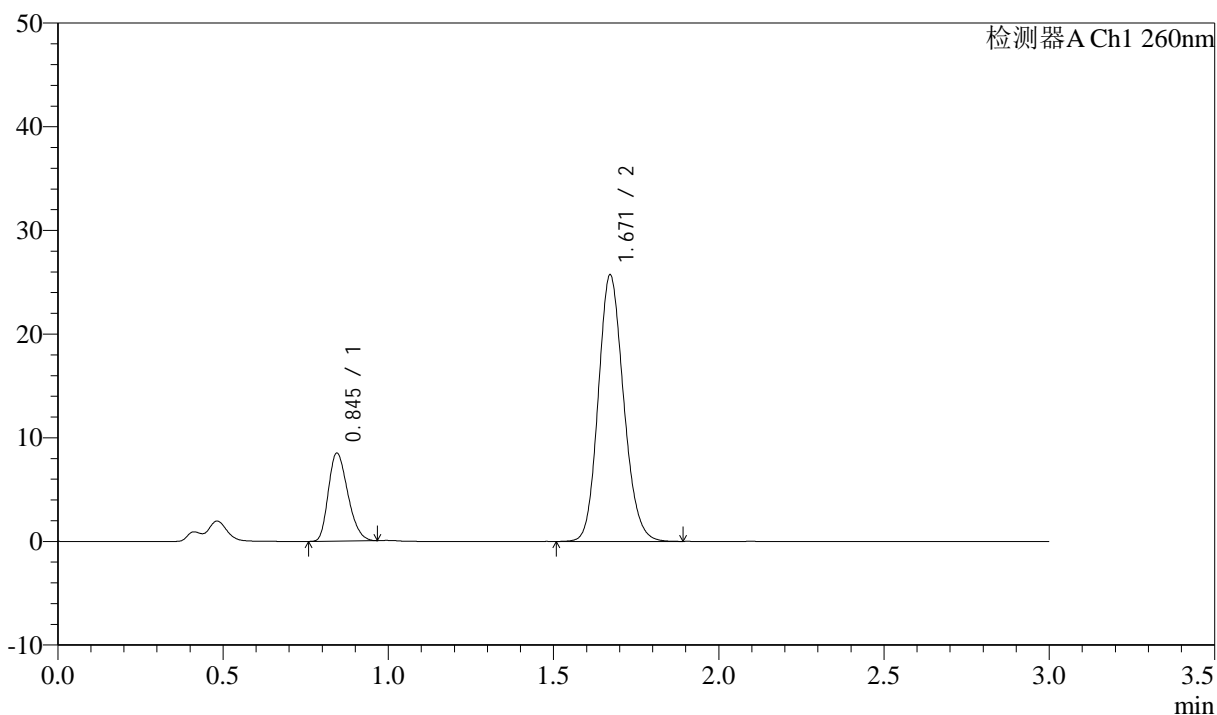
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	34767	22.618	8465	966	1.262	--
2	1.671	118944	77.382	22294	2285	1.149	6.650
总计		153711	100.000	30758			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-86/29-2204-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 23:12:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 10:21:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

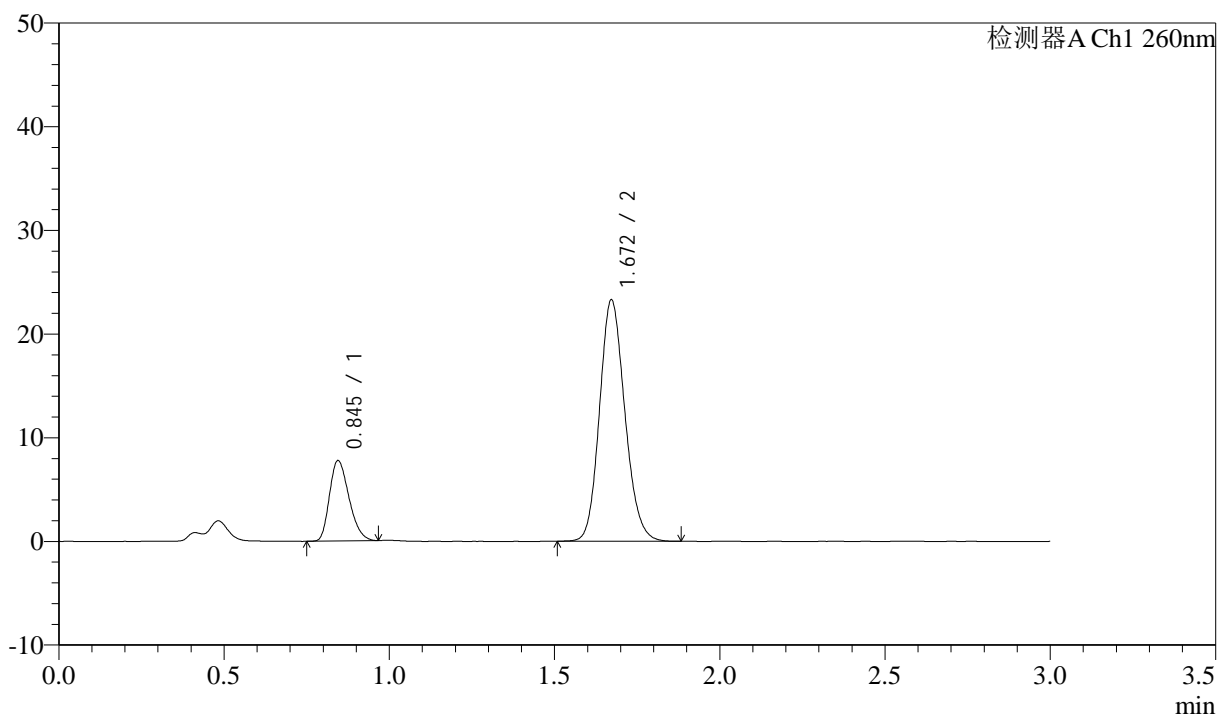
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	34819	20.240	8467	964	1.260	--
2	1.671	137212	79.760	25714	2285	1.146	6.649
总计		172031	100.000	34182			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-86/29-2205-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 23:15:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 10:21:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

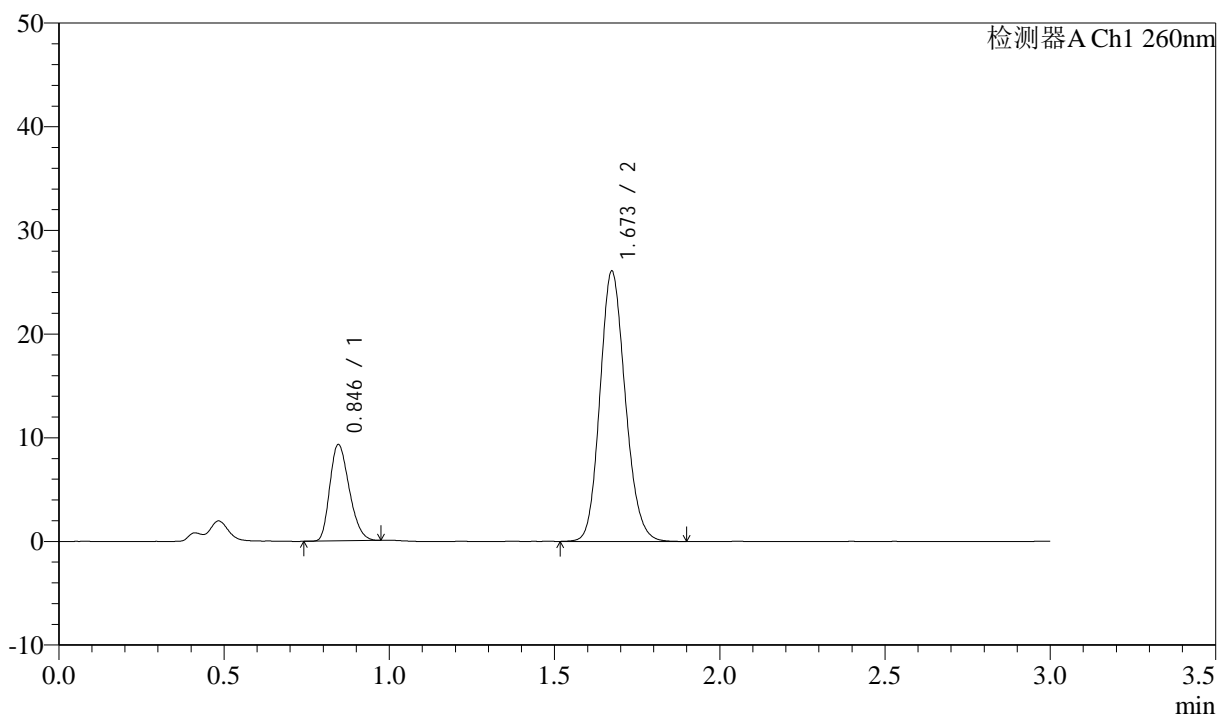
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	31876	20.448	7746	964	1.267	--
2	1.672	124012	79.552	23282	2291	1.147	6.653
总计		155887	100.000	31028			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-86/29-2206-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

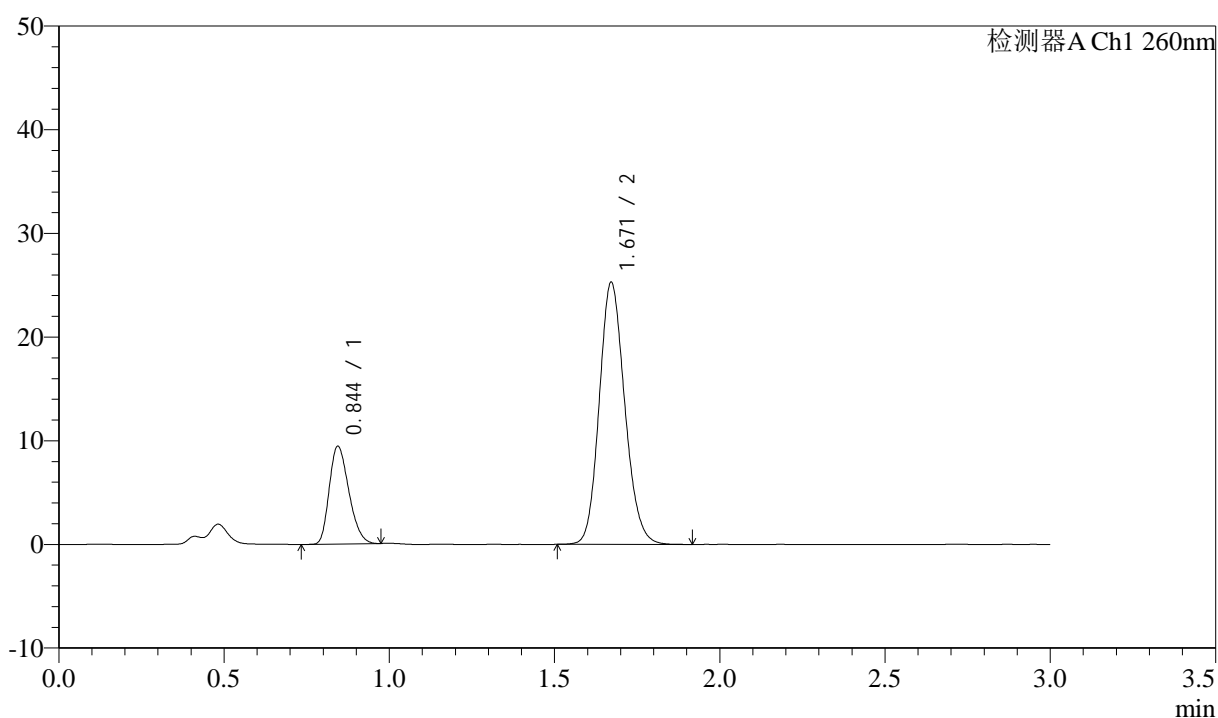
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	38014	21.471	9299	971	1.260	--
2	1.673	139038	78.529	26053	2295	1.148	6.664
总计		177052	100.000	35351			

<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 - 27-86/29-2207-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

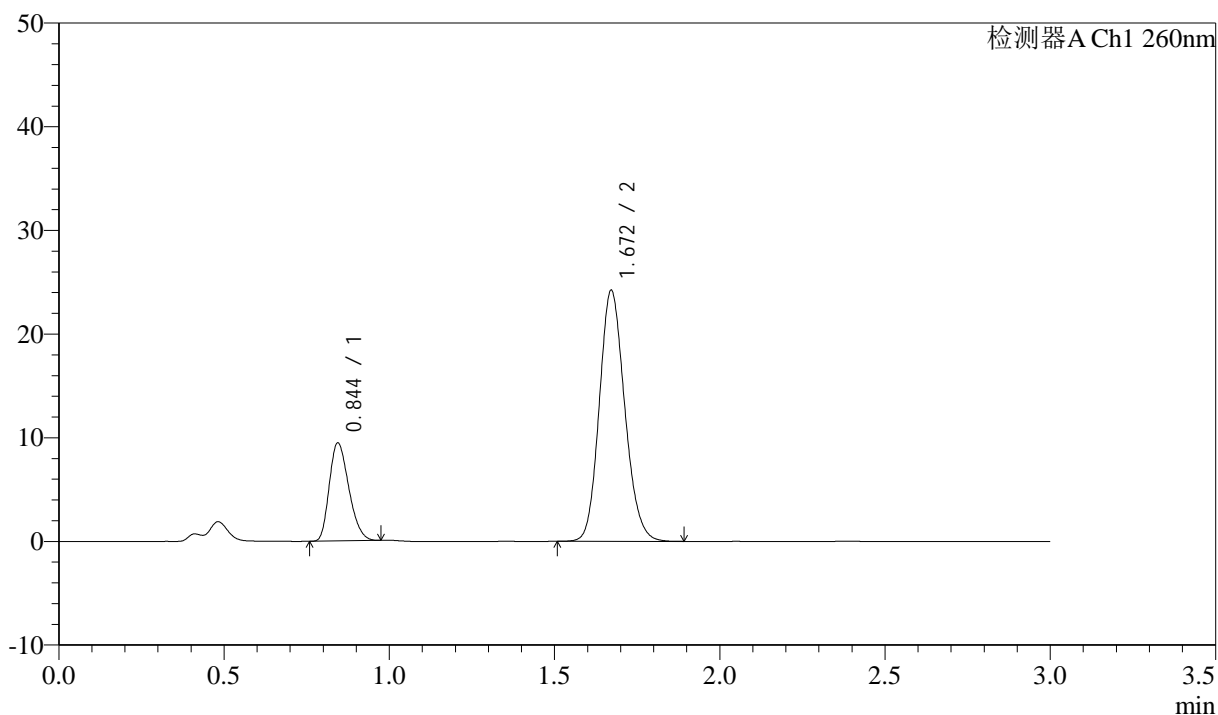
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	38951	22.298	9398	948	1.259	--
2	1.671	135730	77.702	25289	2257	1.146	6.605
总计		174680	100.000	34687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-86/29-2208-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 23:25:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 10:21:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

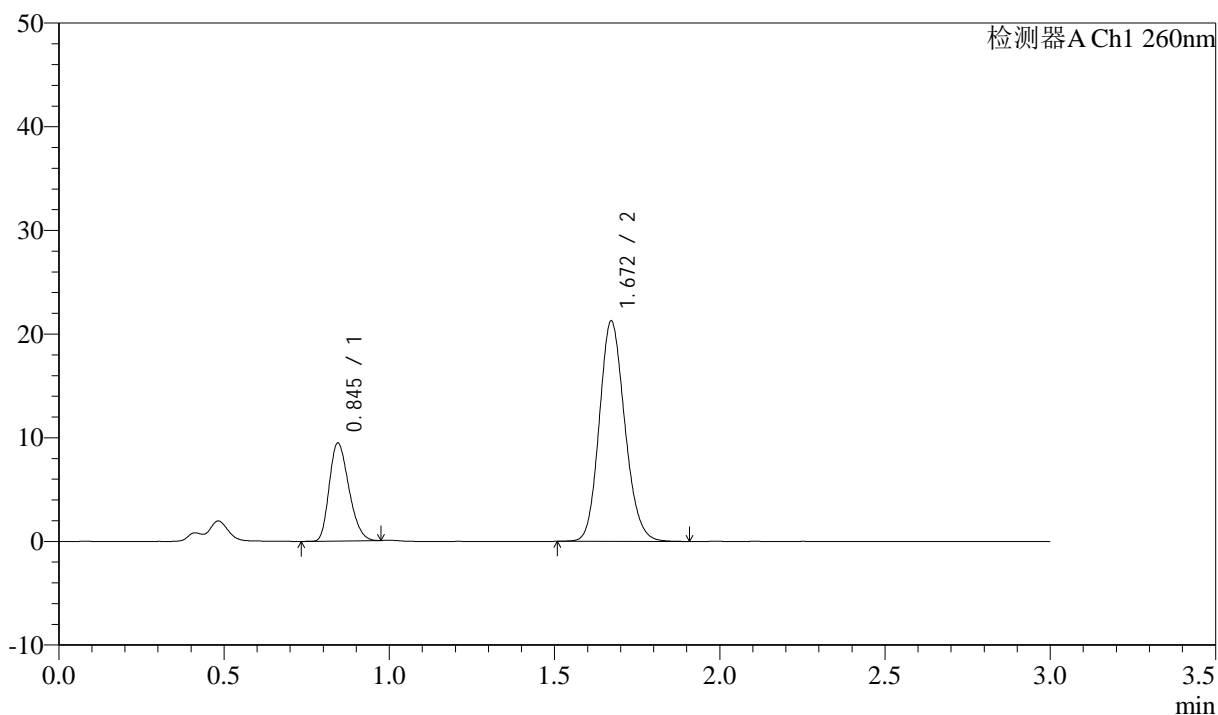
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	38850	23.043	9420	955	1.257	--
2	1.672	129752	76.957	24221	2261	1.146	6.618
总计		168602	100.000	33641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-86/29-2209-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:21:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

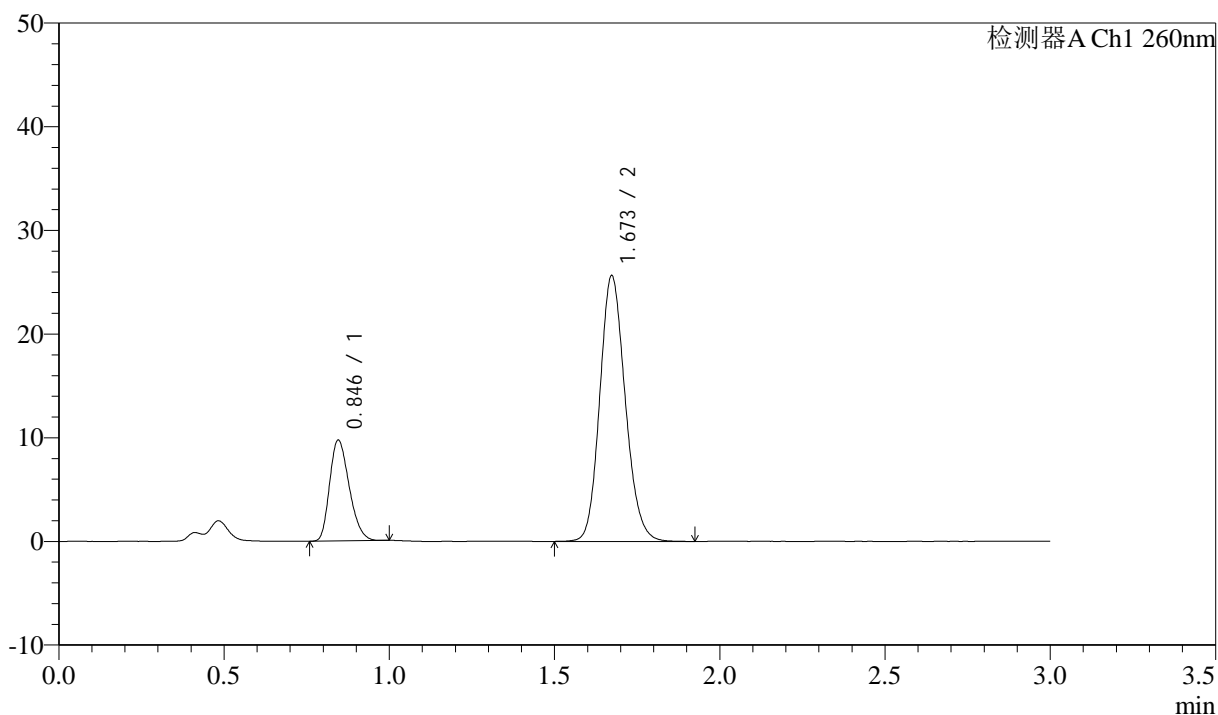
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	39039	25.486	9419	949	1.255	--
2	1.672	114138	74.514	21266	2258	1.146	6.605
总计		153177	100.000	30685			

<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 - 27-86/29-2210-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

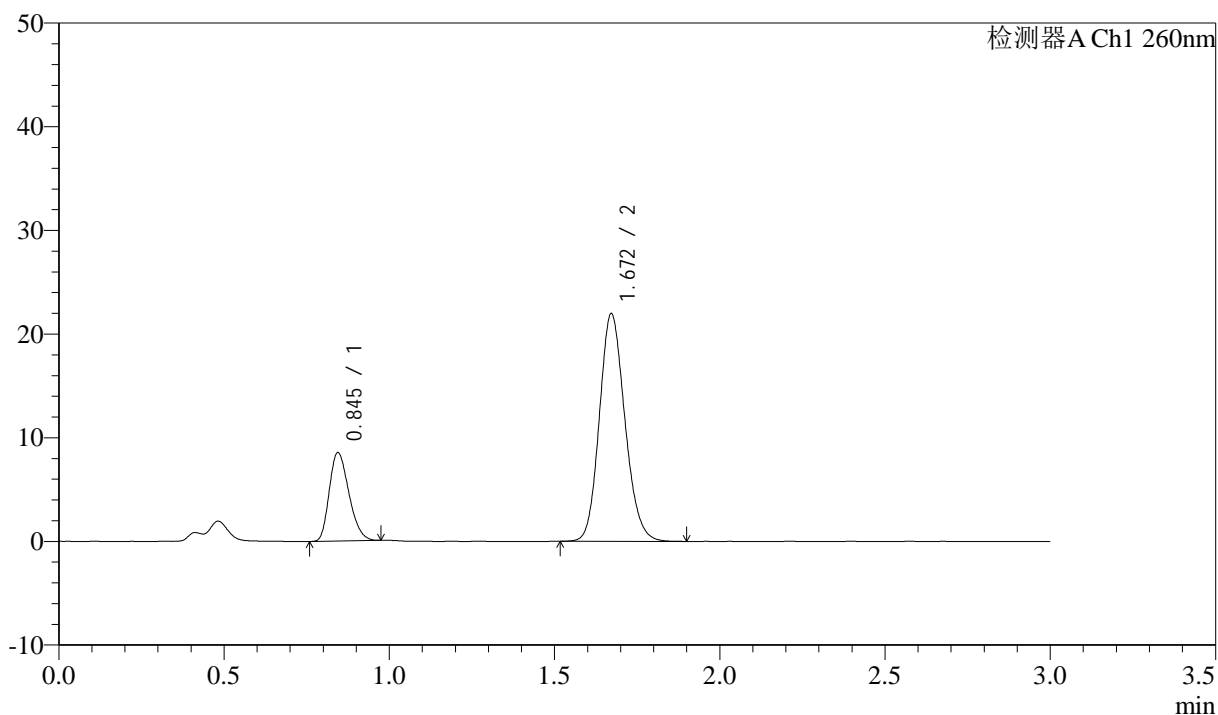
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	40159	22.602	9724	958	1.262	--
2	1.673	137523	77.398	25628	2273	1.148	6.628
总计		177681	100.000	35352			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-86/29-2211-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

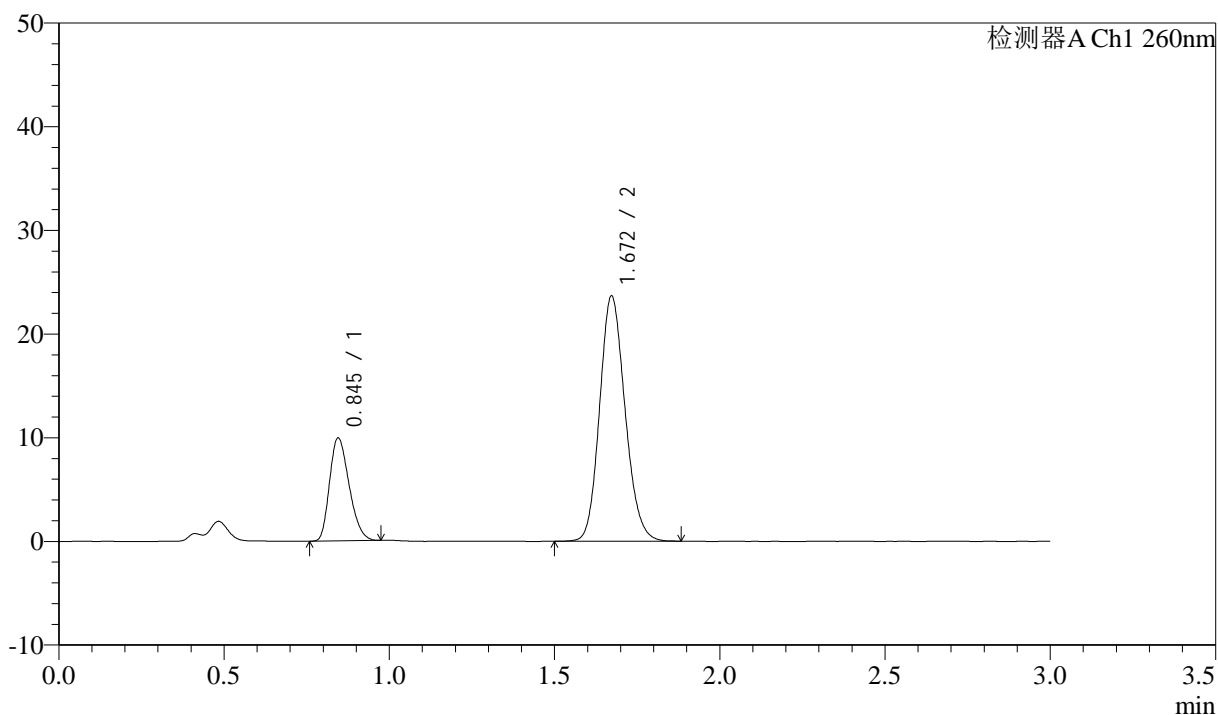
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	35308	23.037	8514	947	1.256	--
2	1.672	117960	76.963	21972	2255	1.146	6.601
总计		153269	100.000	30486			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-86/29-2212-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

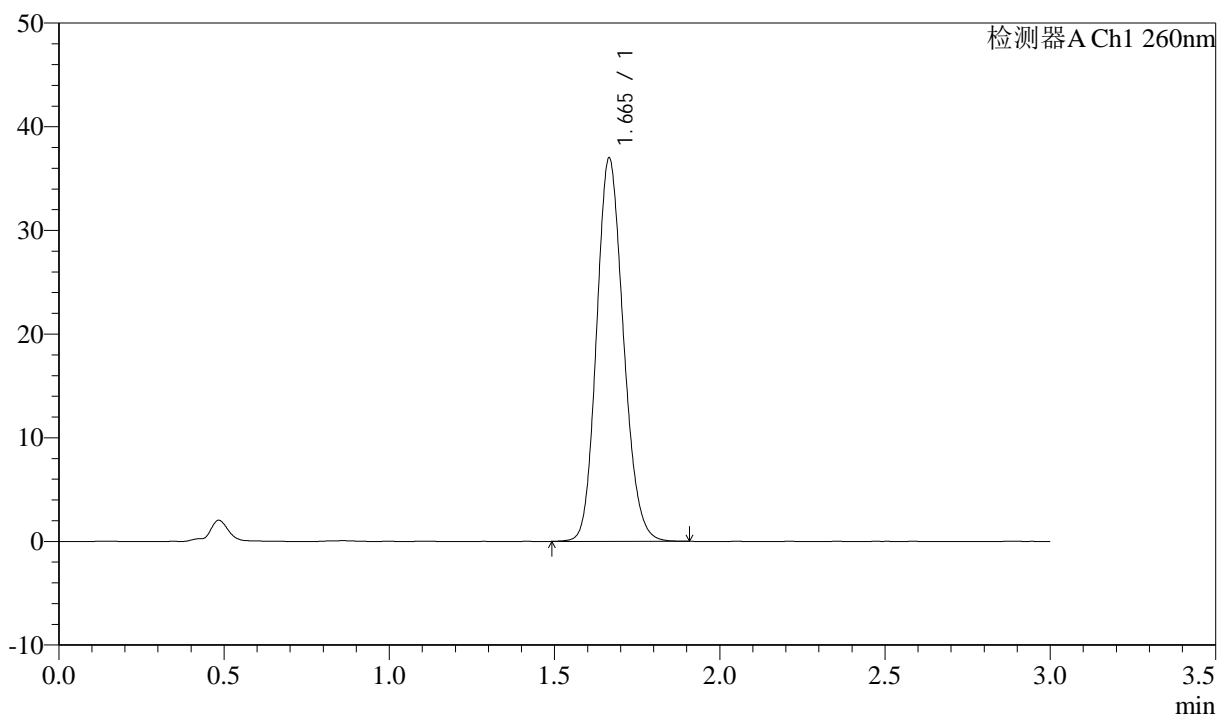
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	40898	24.402	9911	953	1.261	--
2	1.672	126705	75.598	23662	2267	1.146	6.616
总计		167603	100.000	33573			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-86/29-2213-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 23:42:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 10:21:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

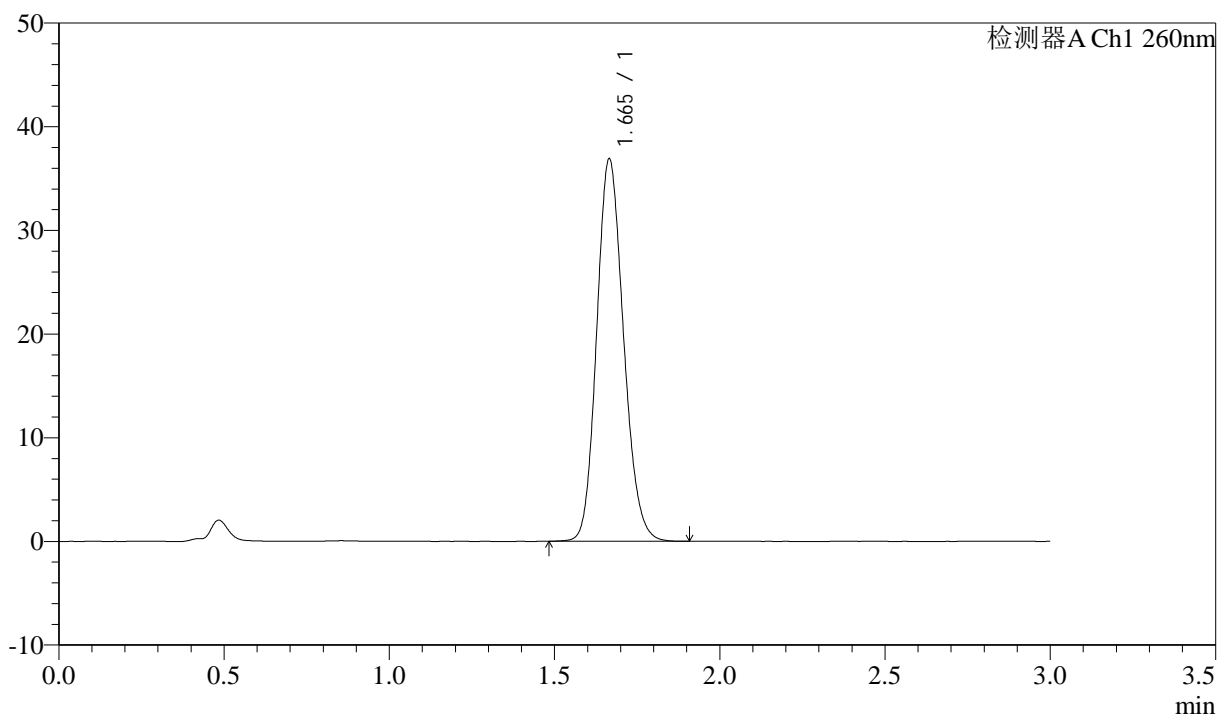
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	209032	100.000	36945	2014	1.150	--
总计		209032	100.000	36945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-86/29-2214-2 - cbzj-12461045p-rcqx-80mg-pH7.4jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 23:46:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 10:21:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	208552	100.000	36845	2014	1.151	--
总计		208552	100.000	36845			