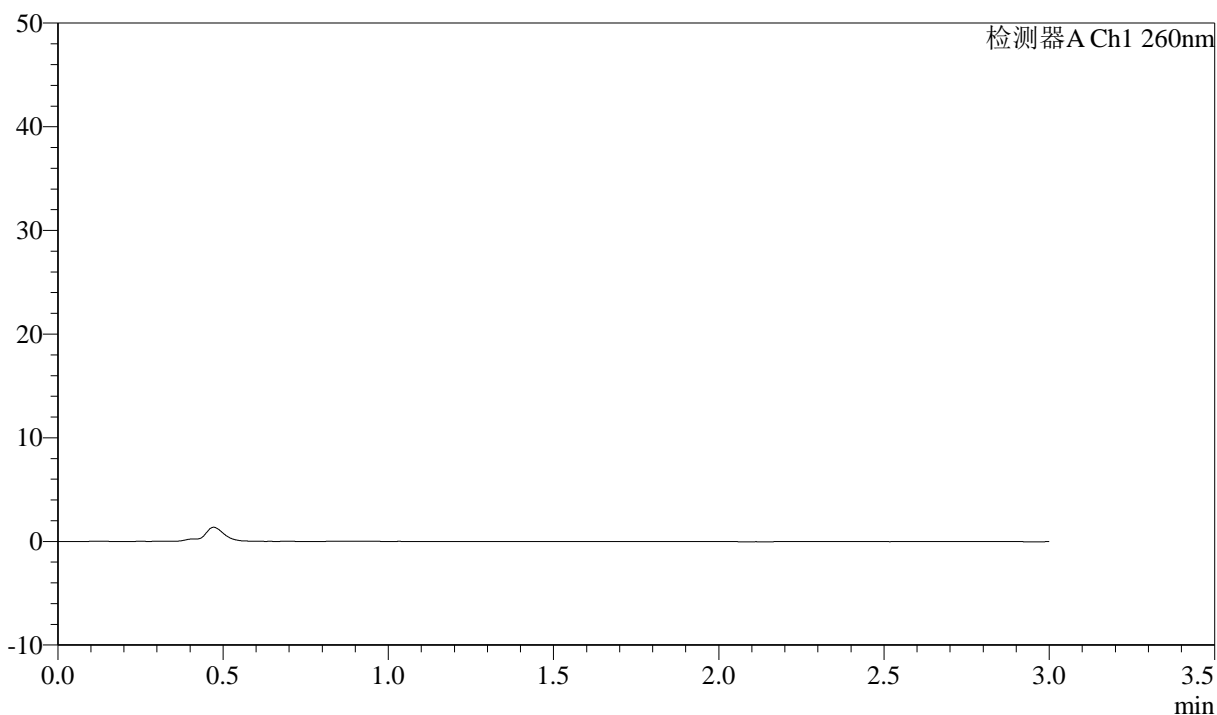


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-317-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 11:27:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:48:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

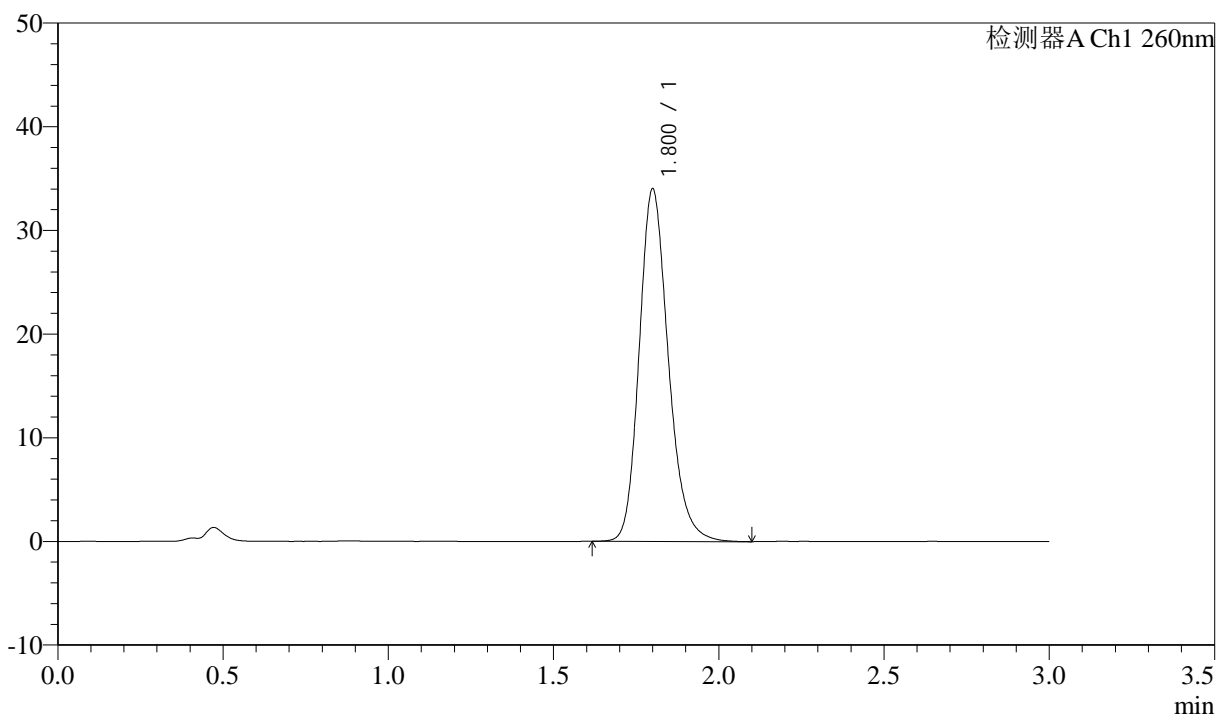
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-318-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 11:31:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:48:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

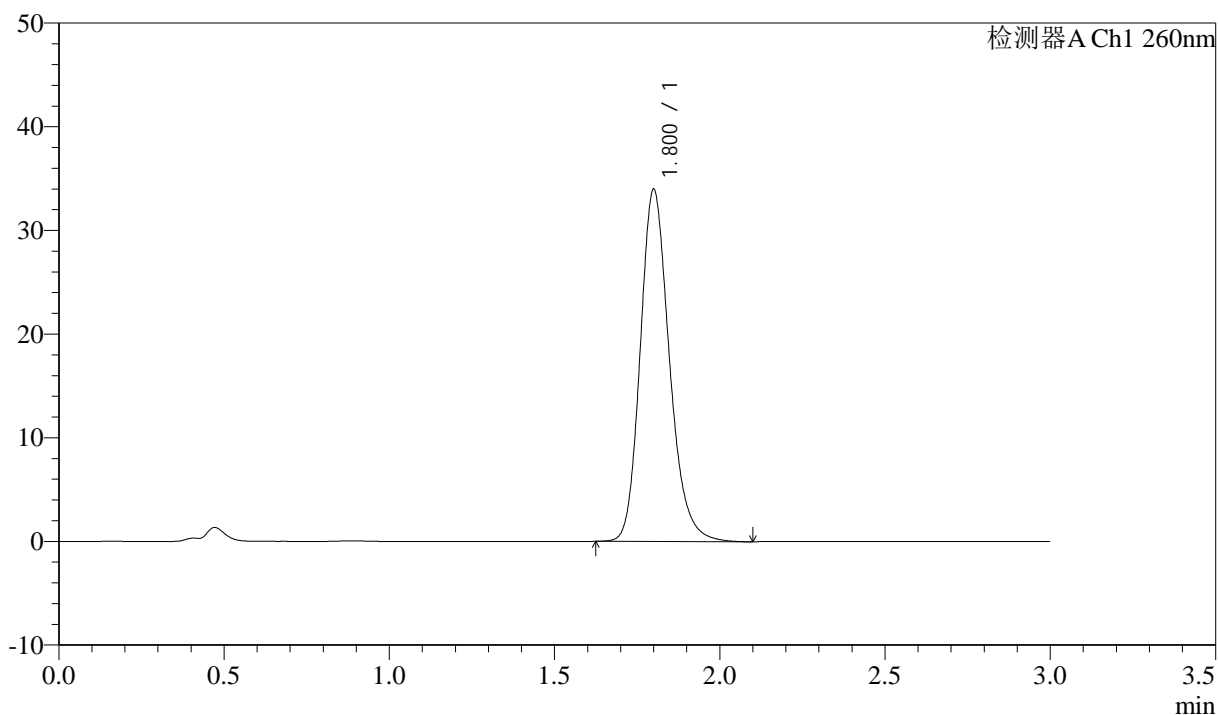
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	208507	100.000	33911	2062	1.202	--
总计		208507	100.000	33911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-319-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 11:34:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:48:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

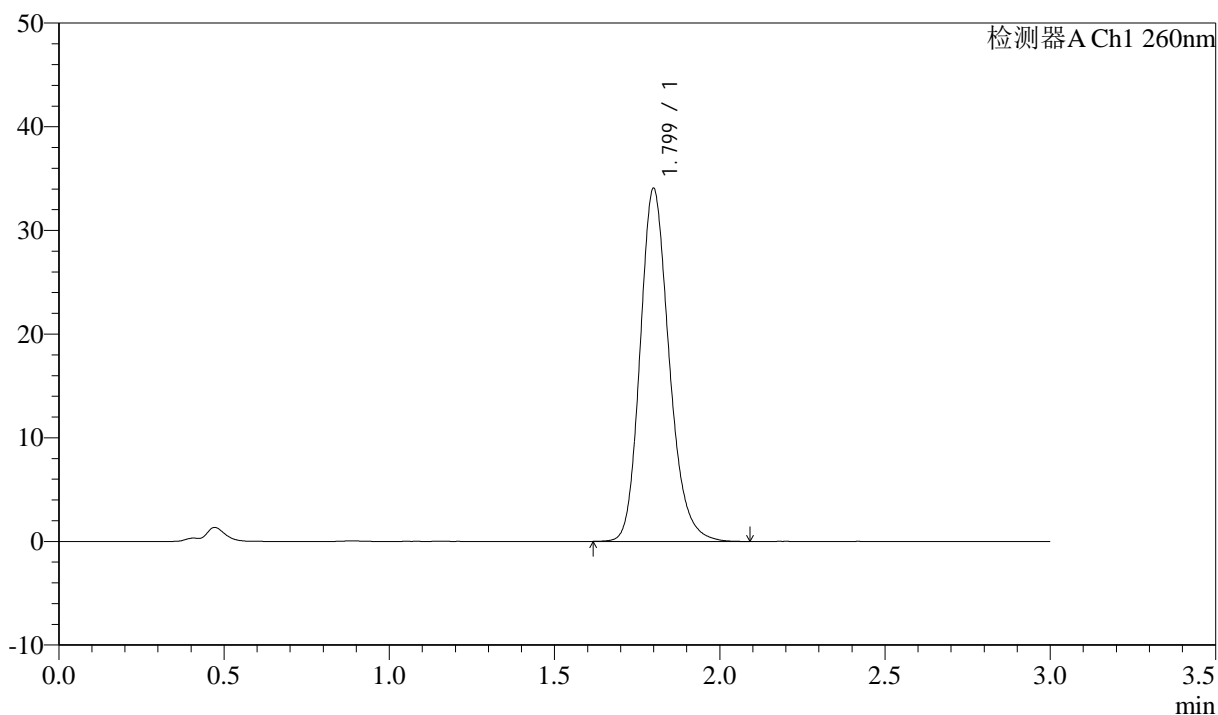
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	208812	100.000	33871	2057	1.203	--
总计		208812	100.000	33871			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-320-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 11:38:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:48:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

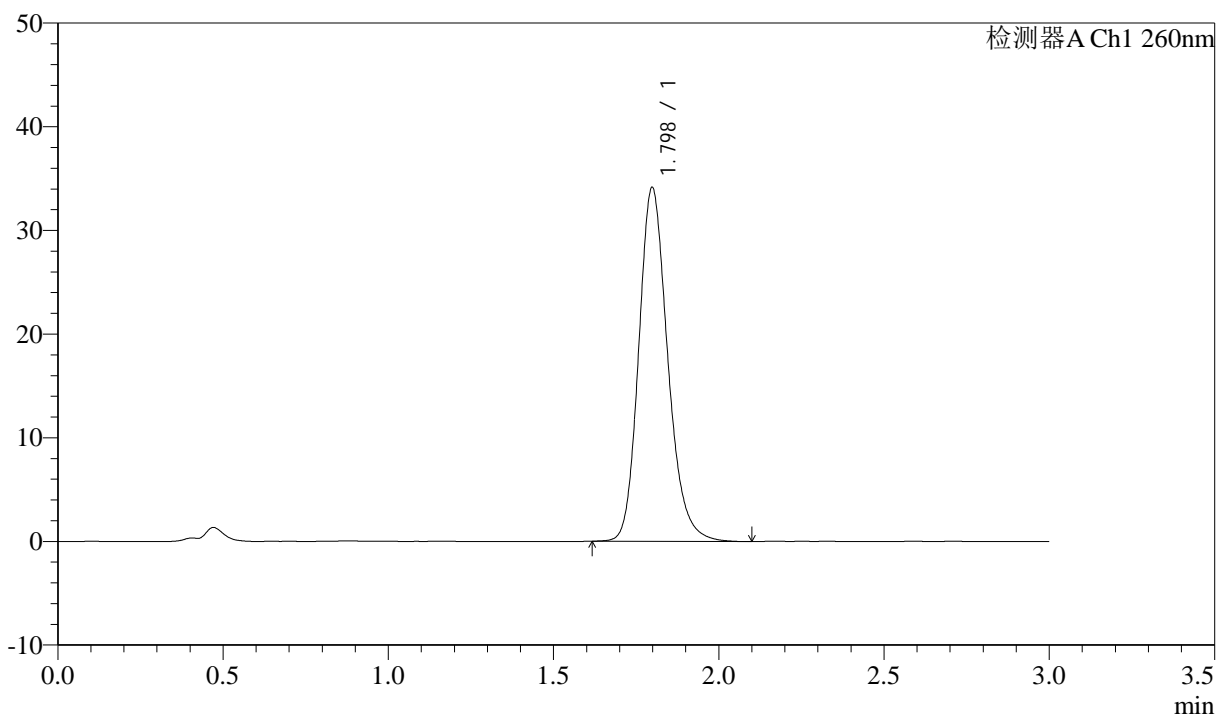
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	208503	100.000	33988	2065	1.197	--
总计		208503	100.000	33988			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-321-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 11:41:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:48:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

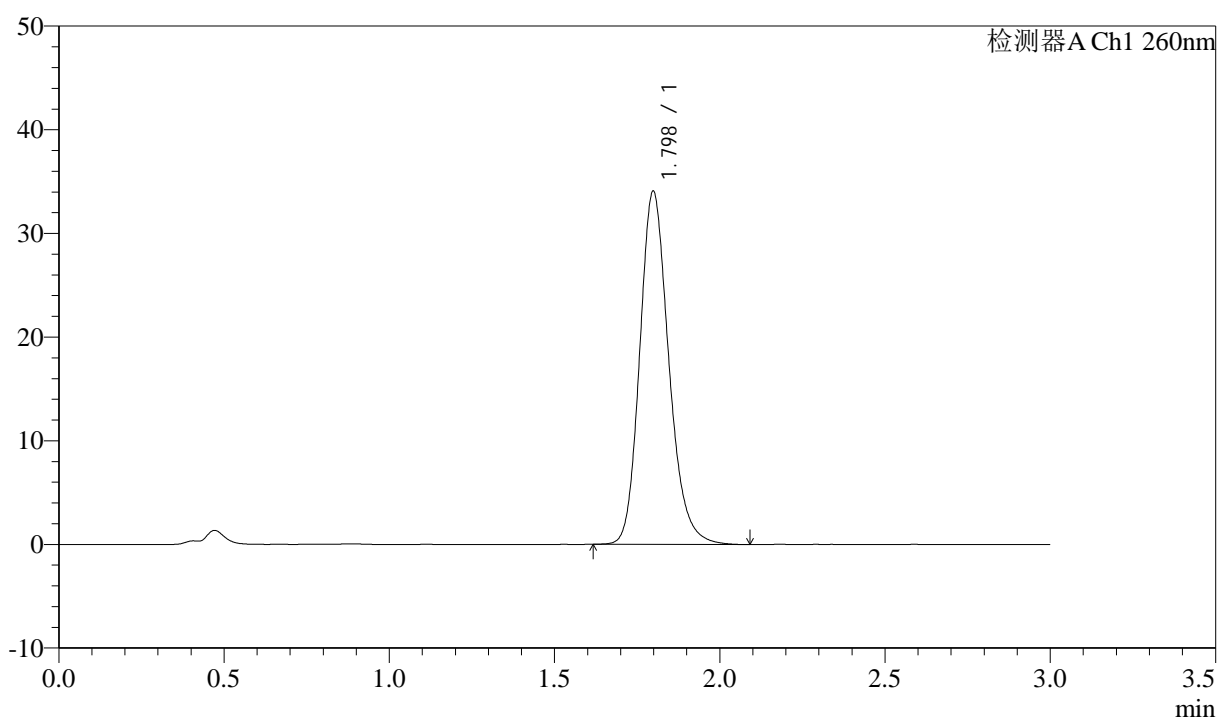
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	208624	100.000	34119	2073	1.193	--
总计		208624	100.000	34119			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-322-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

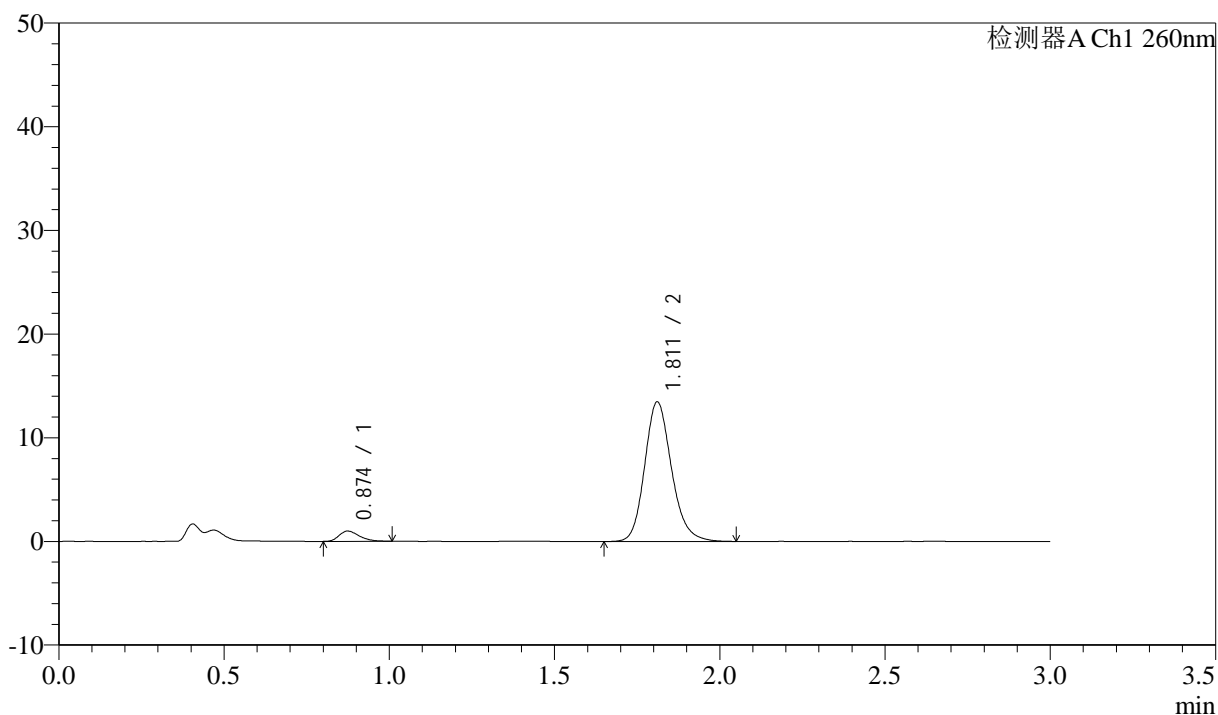
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	208645	100.000	34042	2060	1.195	--
总计		208645	100.000	34042			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-323-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

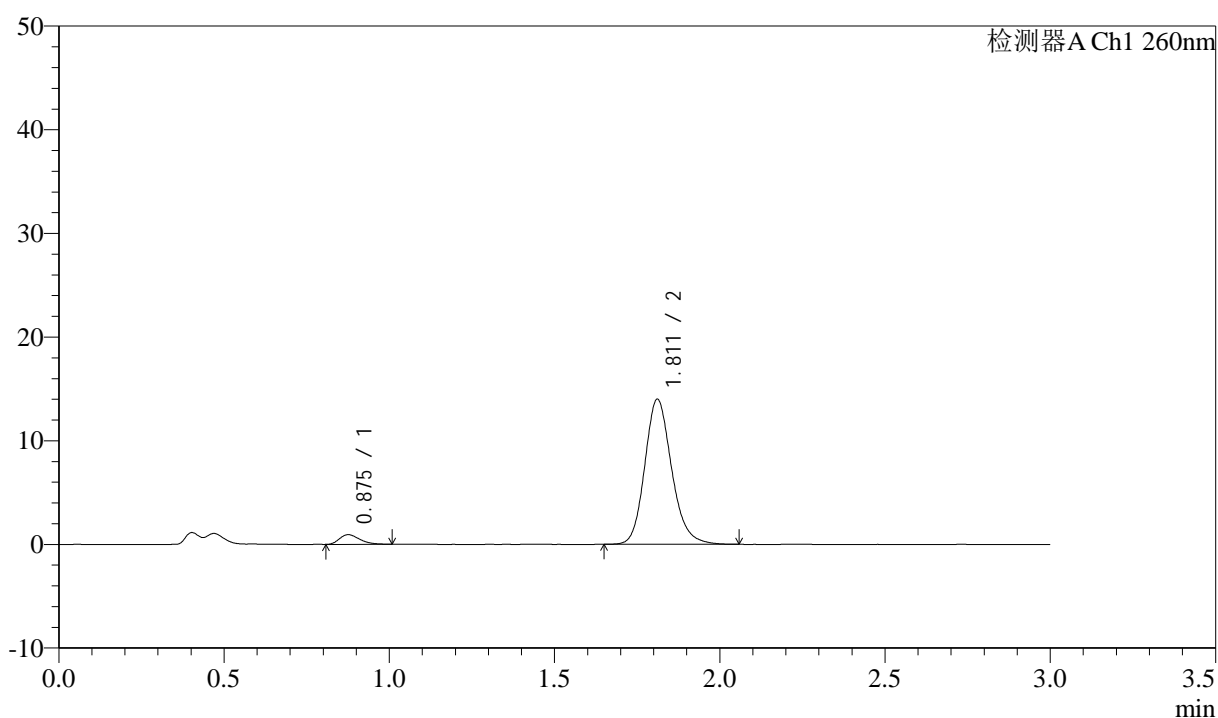
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	4204	5.229	987	976	1.318	--
2	1.811	76190	94.771	13437	2452	1.174	7.255
总计		80393	100.000	14424			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-324-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

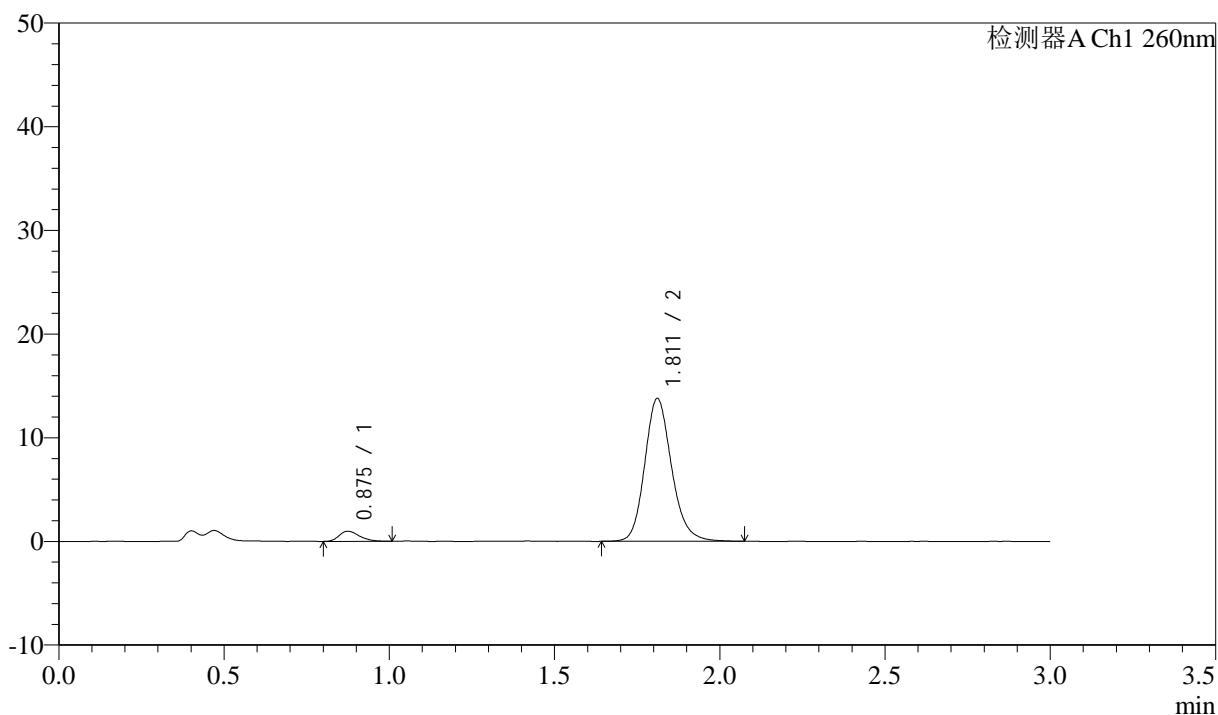
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	3978	4.779	927	972	1.333	--
2	1.811	79261	95.221	13971	2447	1.173	7.233
总计		83239	100.000	14898			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-325-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

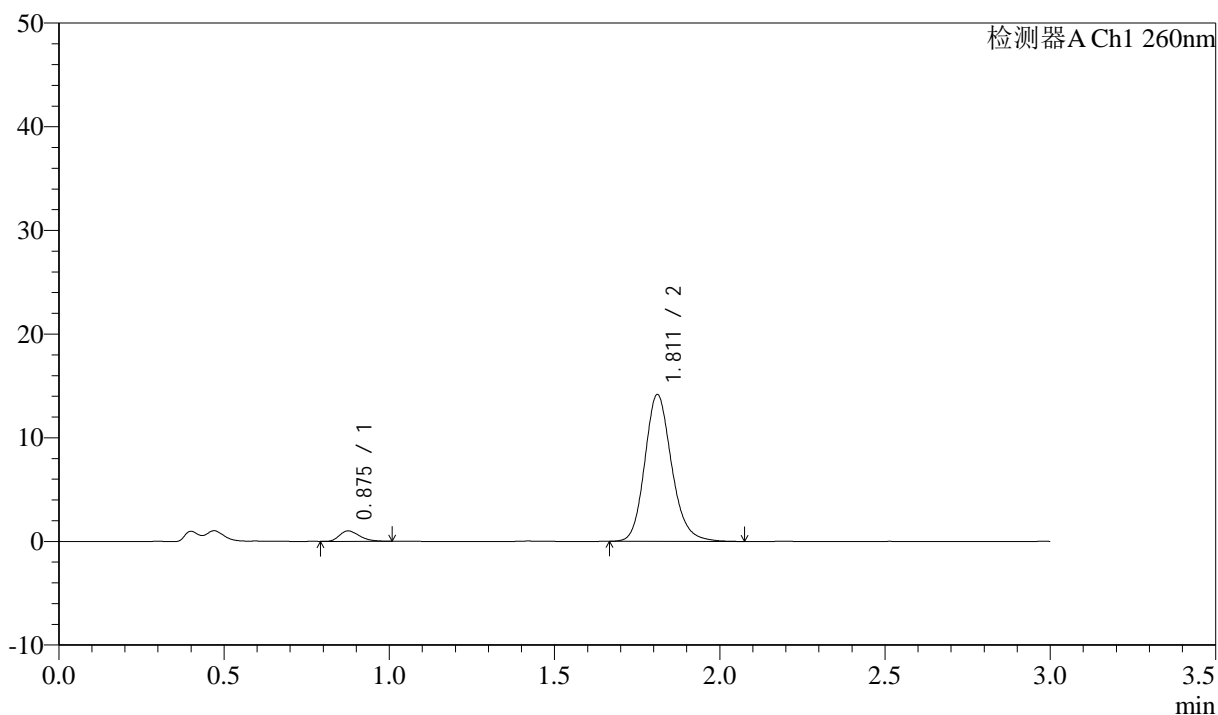
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	4198	5.103	978	975	1.283	--
2	1.811	78062	94.897	13758	2462	1.170	7.257
总计		82260	100.000	14735			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-326-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 11:58:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

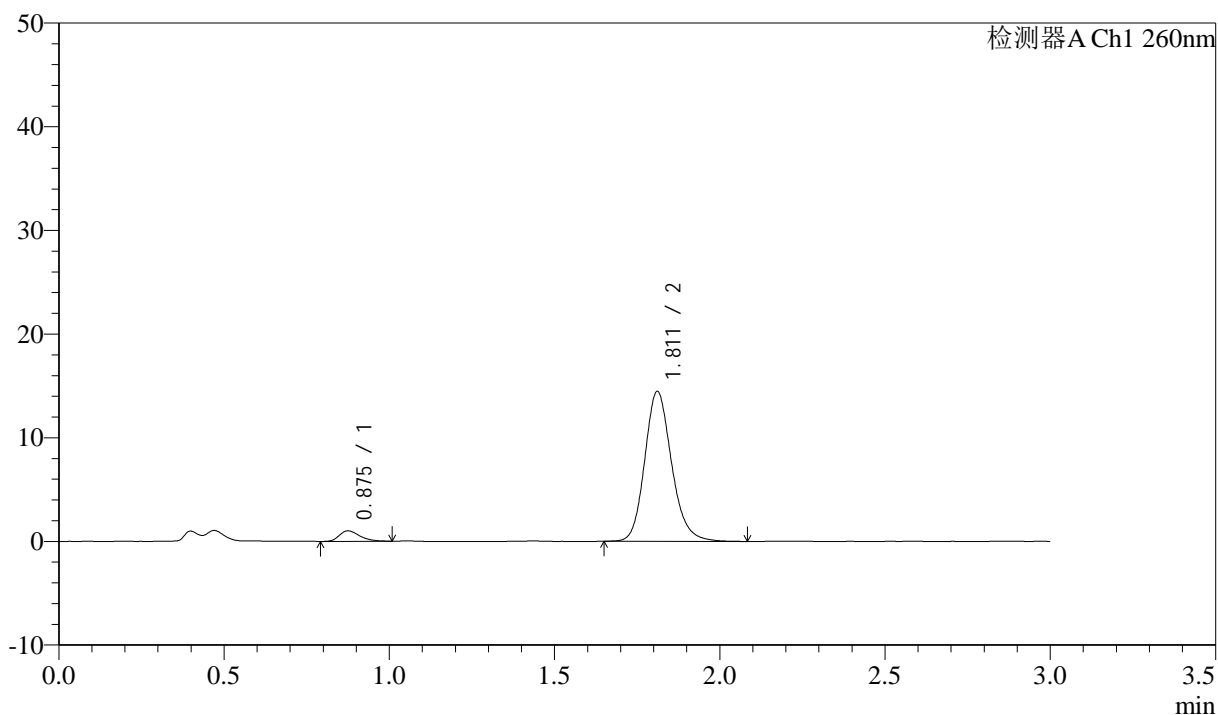
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	4256	5.039	1003	1002	1.322	--
2	1.811	80197	94.961	14142	2453	1.172	7.285
总计		84453	100.000	15146			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-327-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	4352	5.044	1005	975	1.330	--
2	1.811	81937	94.956	14424	2445	1.172	7.239
总计		86289	100.000	15430			



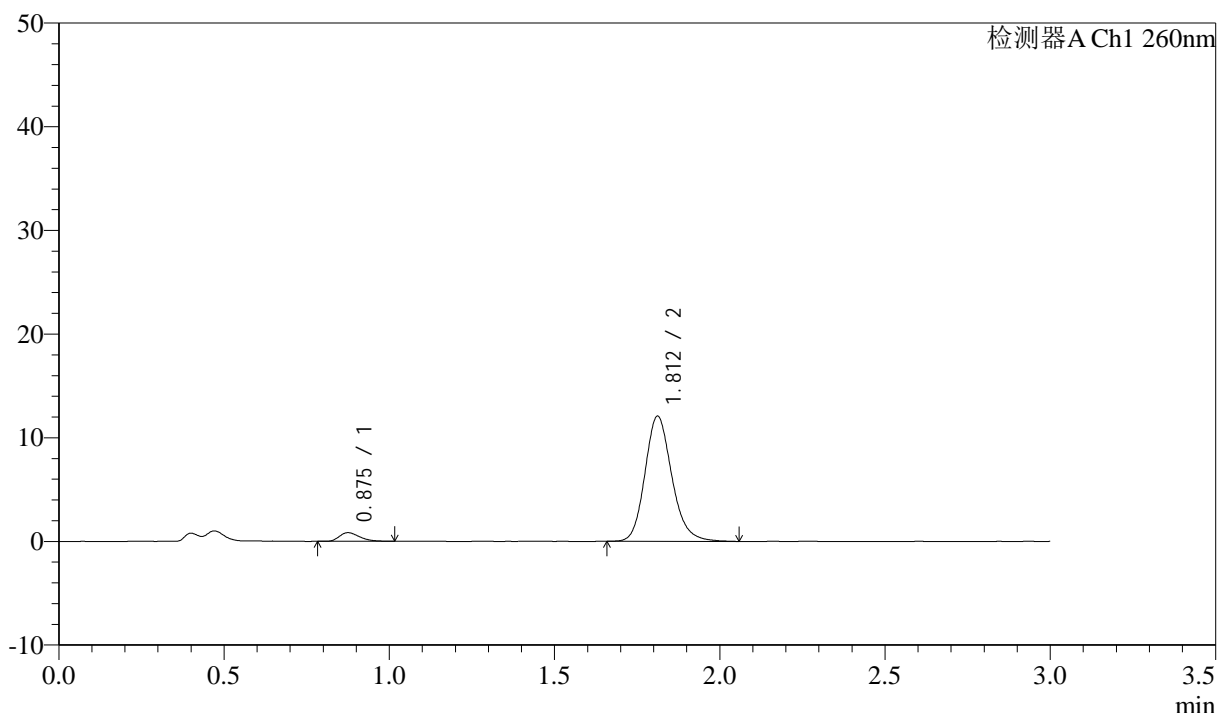
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-328-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

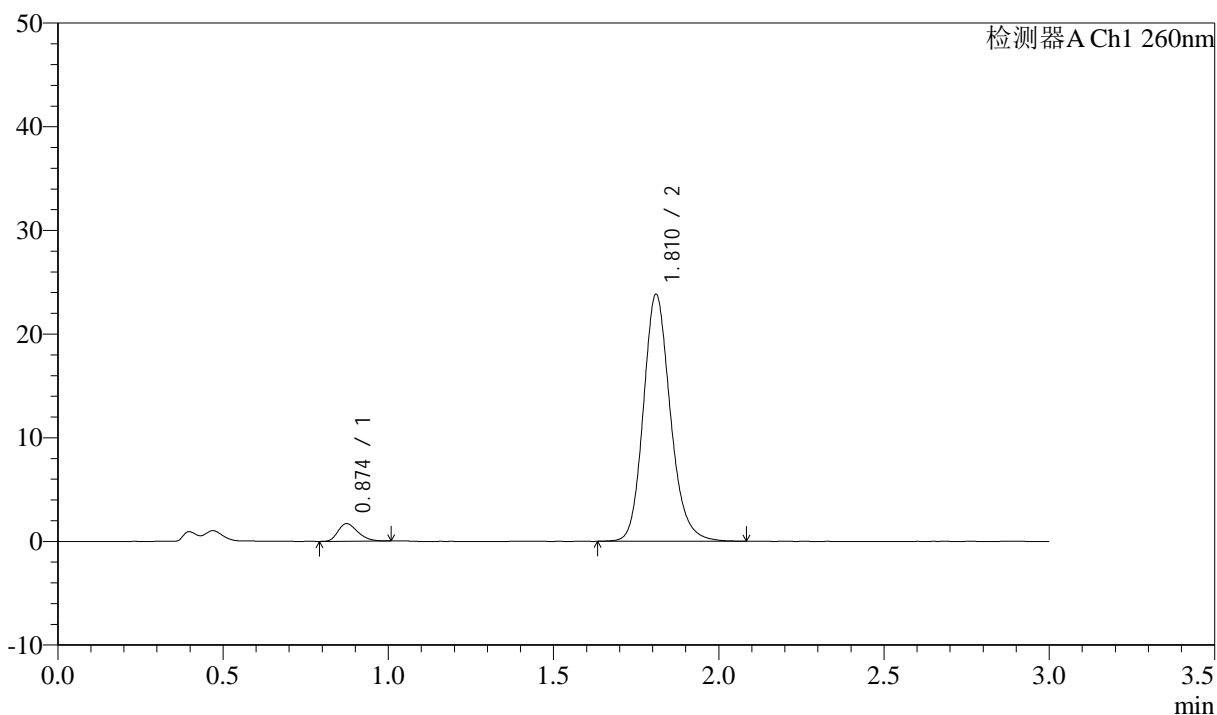
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	3531	4.901	831	993	1.316	--
2	1.812	68508	95.099	12070	2440	1.174	7.266
总计		72039	100.000	12901			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-329-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	7112	4.987	1694	1004	1.297	--
2	1.810	135506	95.013	23730	2431	1.170	7.280
总计		142618	100.000	25424			



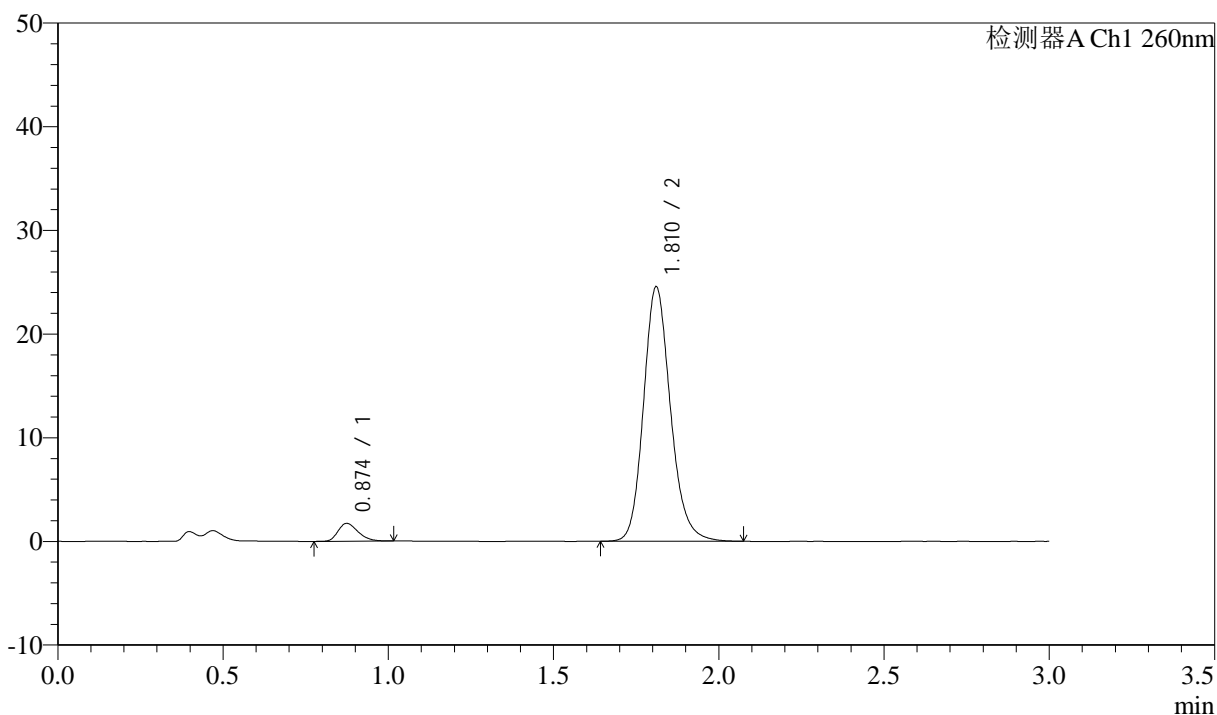
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-330-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

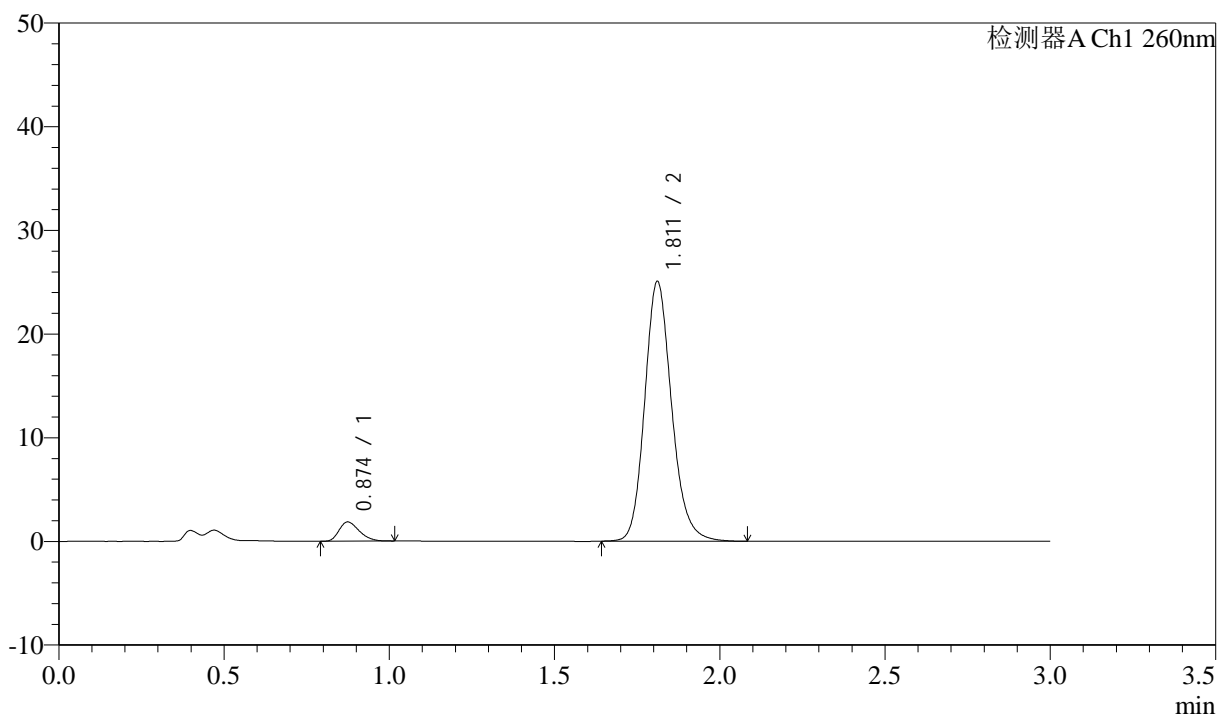
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	7353	5.010	1724	984	1.281	--
2	1.810	139404	94.990	24477	2440	1.168	7.254
总计		146756	100.000	26202			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-331-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

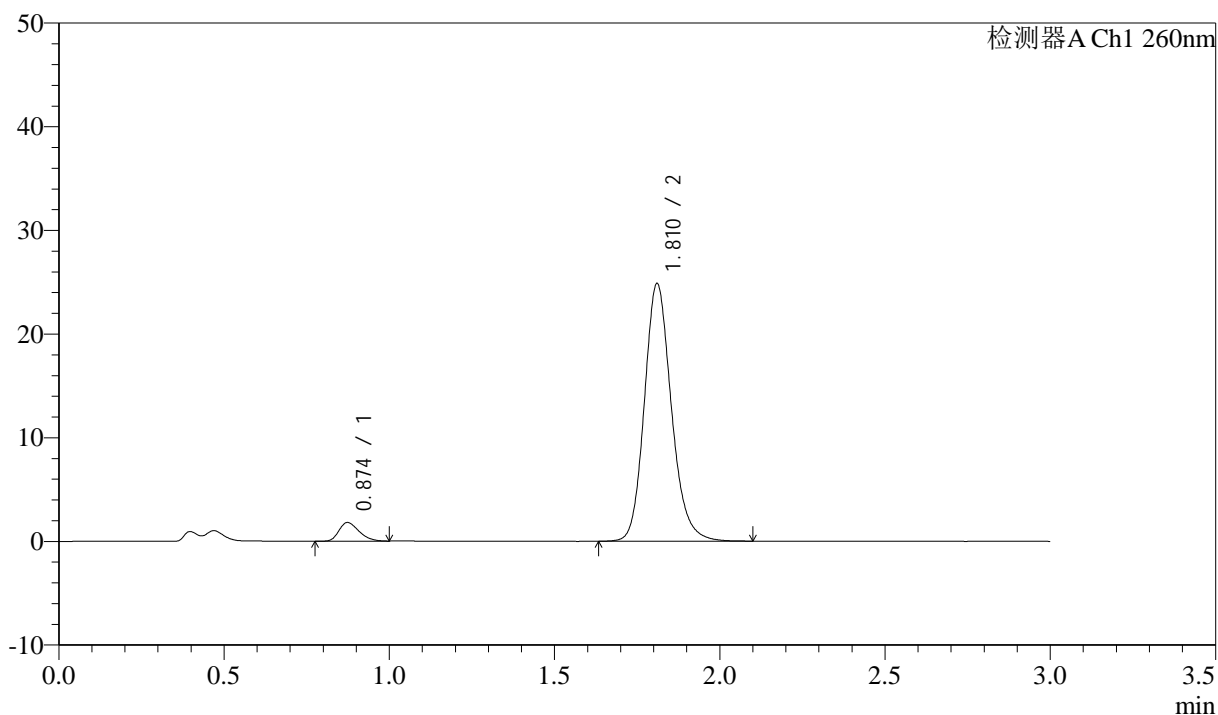
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	7903	5.268	1853	971	1.296	--
2	1.811	142126	94.732	25010	2444	1.167	7.239
总计		150029	100.000	26863			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-332-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

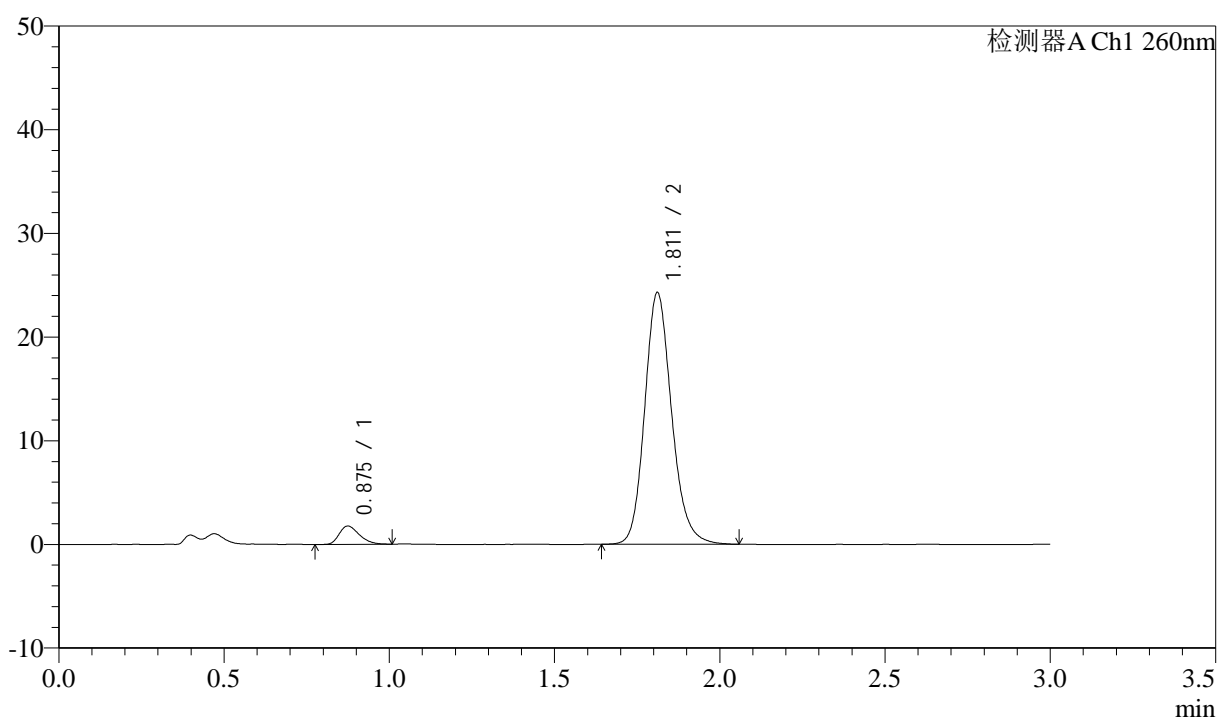
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	7572	5.079	1793	986	1.297	--
2	1.810	141507	94.921	24766	2430	1.169	7.253
总计		149080	100.000	26559			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-333-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

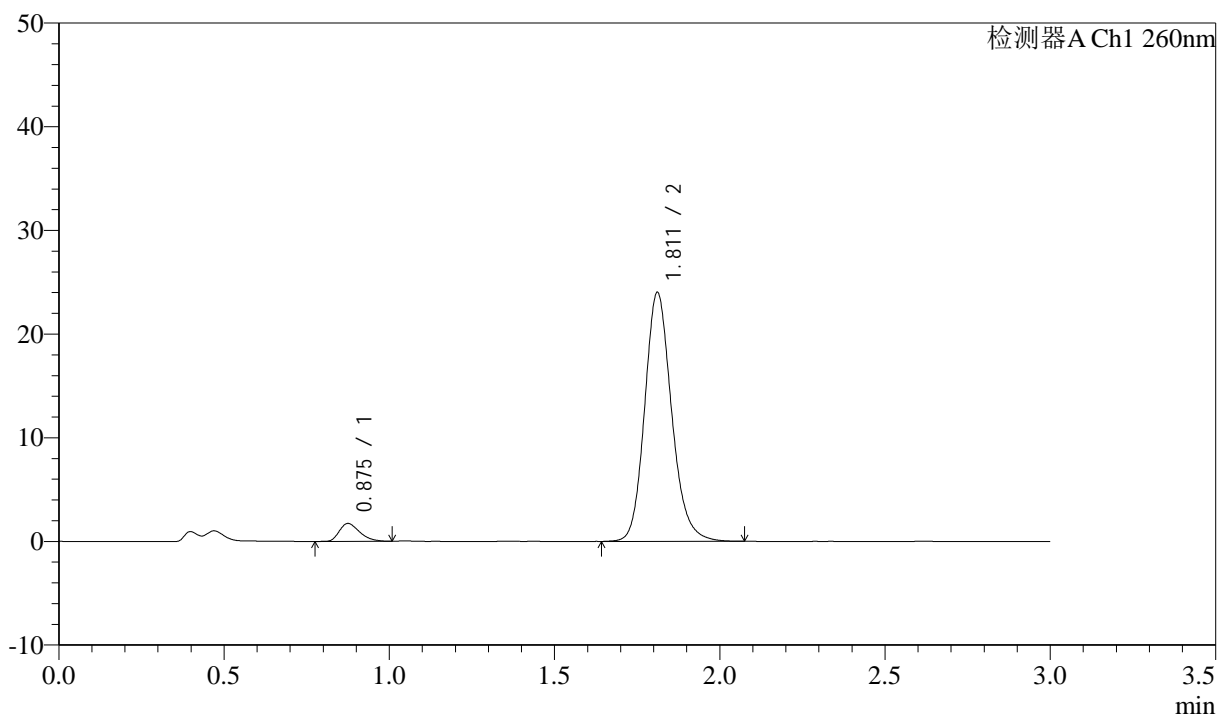
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	7508	5.171	1768	993	1.307	--
2	1.811	137686	94.829	24223	2440	1.166	7.269
总计		145194	100.000	25991			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-334-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 12:25:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

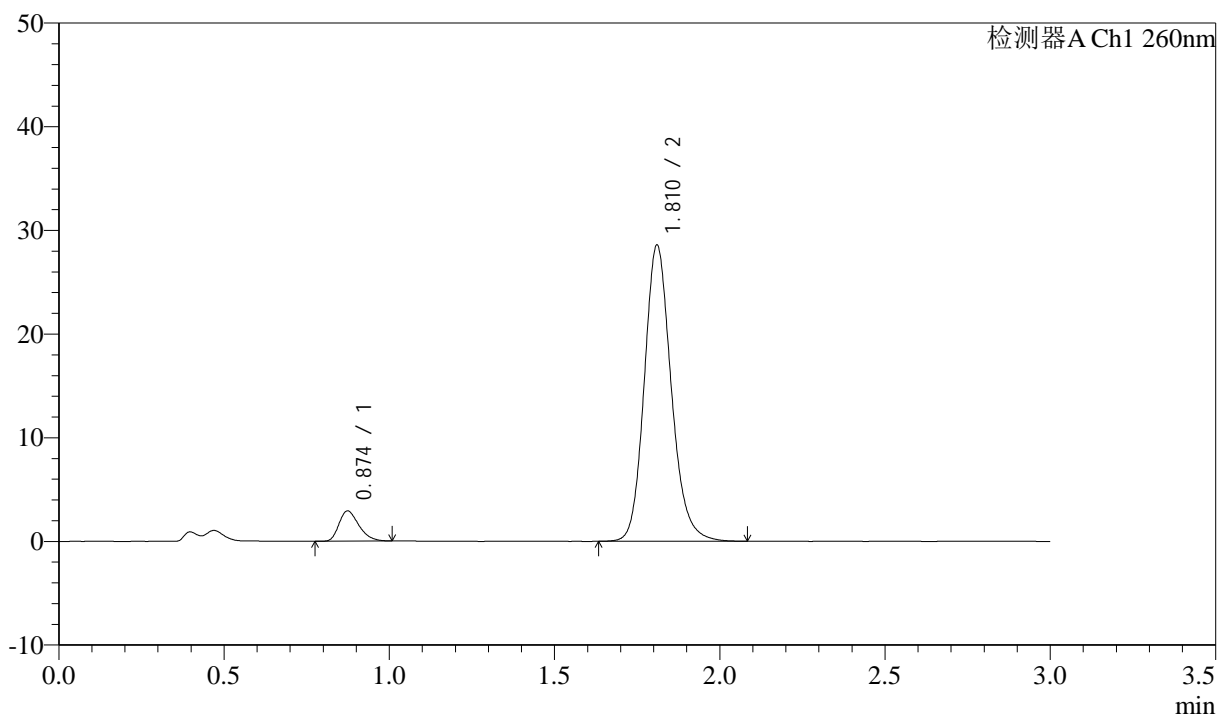
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	7362	5.124	1714	959	1.337	--
2	1.811	136312	94.876	23965	2437	1.167	7.208
总计		143675	100.000	25679			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-335-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

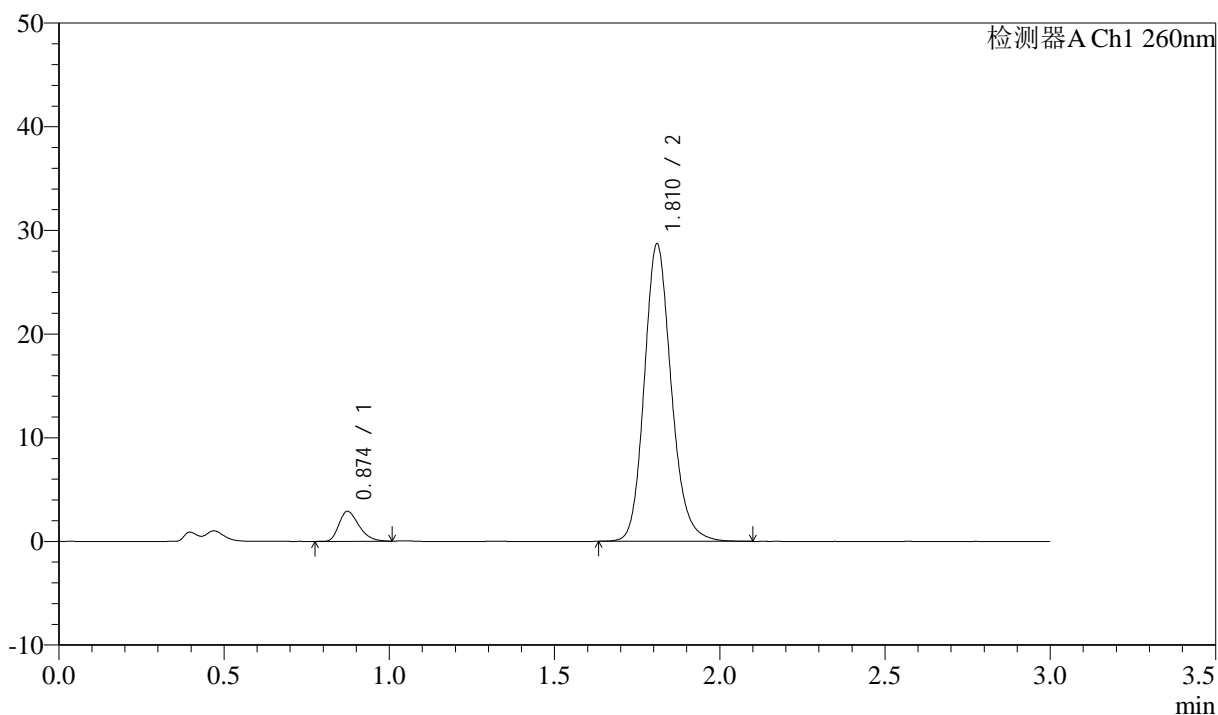
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	12209	6.992	2912	1011	1.312	--
2	1.810	162405	93.008	28440	2436	1.164	7.296
总计		174614	100.000	31352			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-336-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

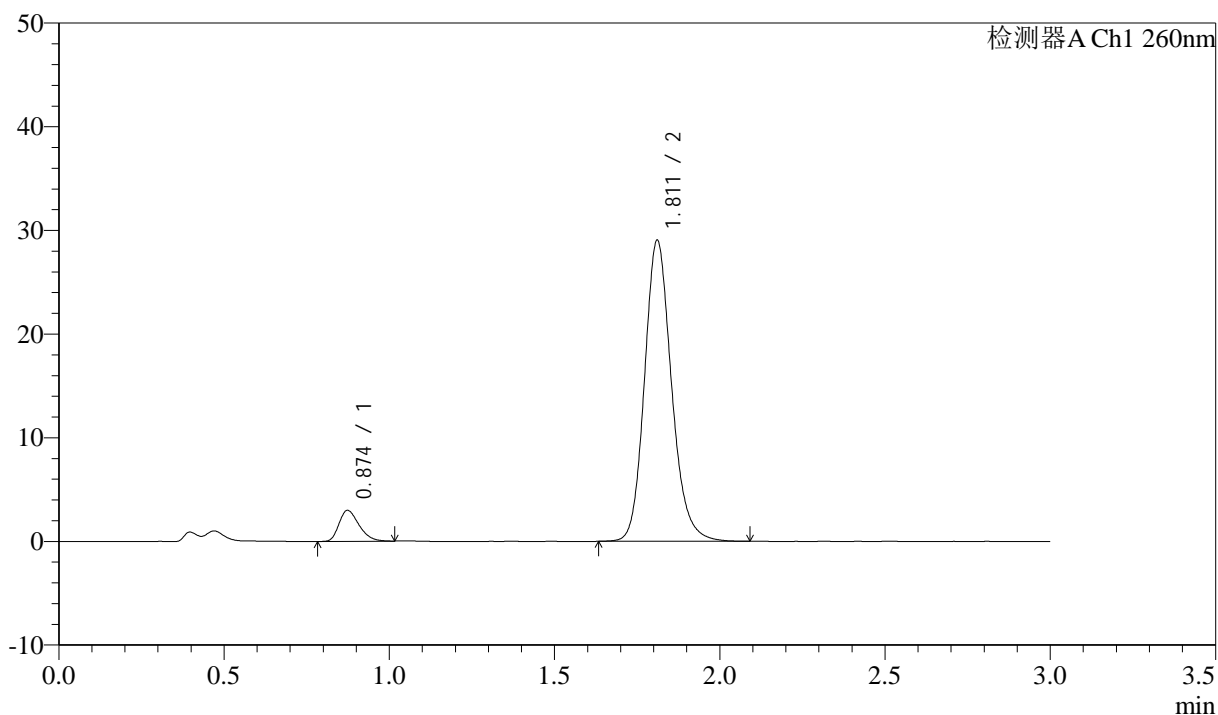
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	12167	6.940	2887	998	1.310	--
2	1.810	163157	93.060	28566	2433	1.166	7.274
总计		175324	100.000	31453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-337-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 12:35:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

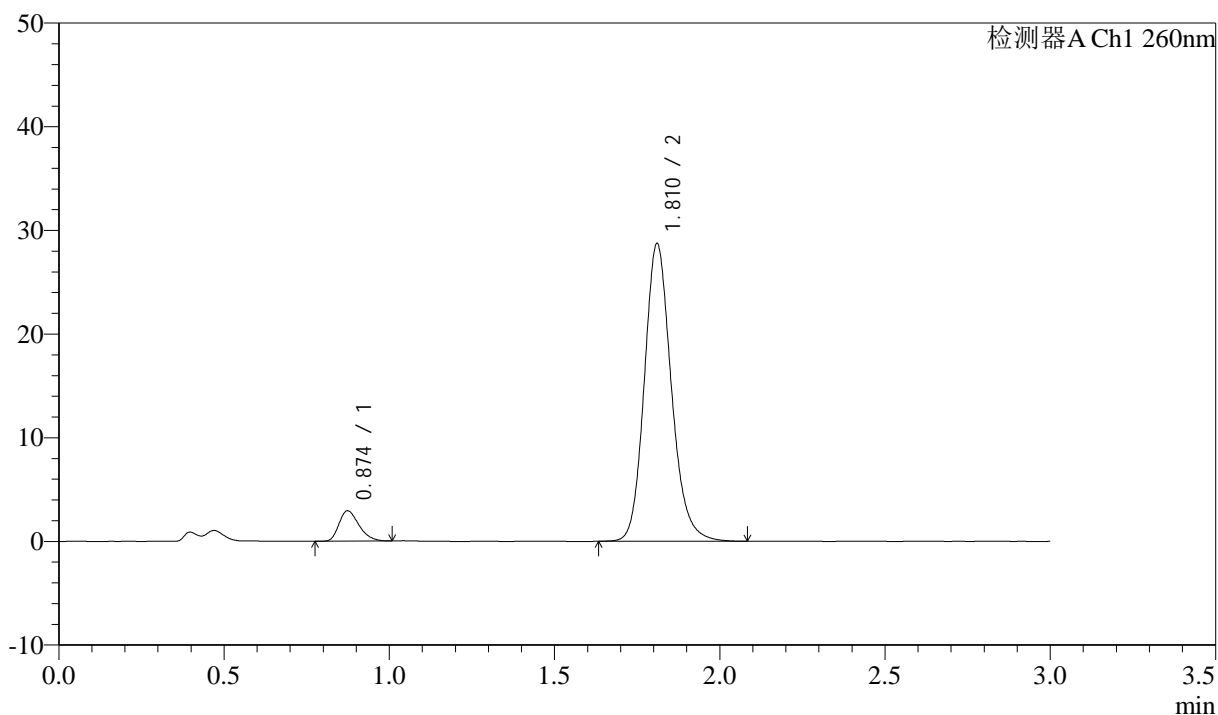
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	12577	7.067	2982	993	1.307	--
2	1.811	165399	92.933	28960	2427	1.167	7.264
总计		177975	100.000	31942			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-338-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:38:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

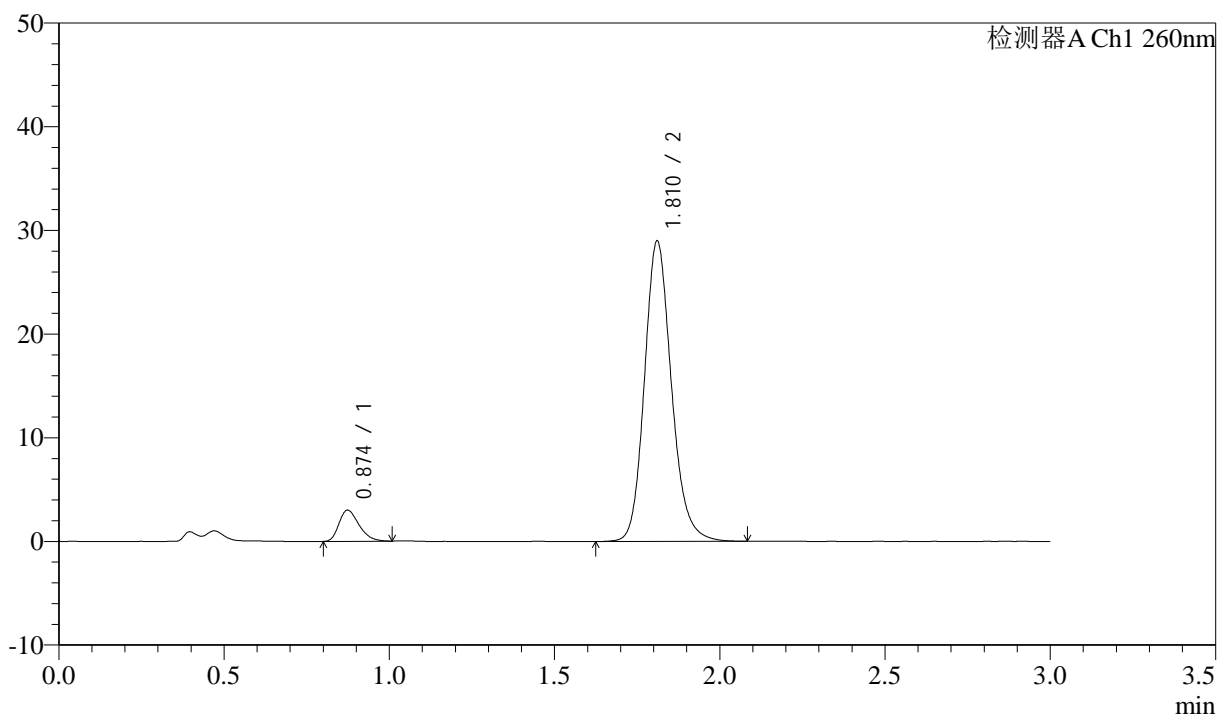
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	12311	7.008	2924	999	1.301	--
2	1.810	163369	92.992	28589	2426	1.165	7.269
总计		175680	100.000	31513			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-339-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

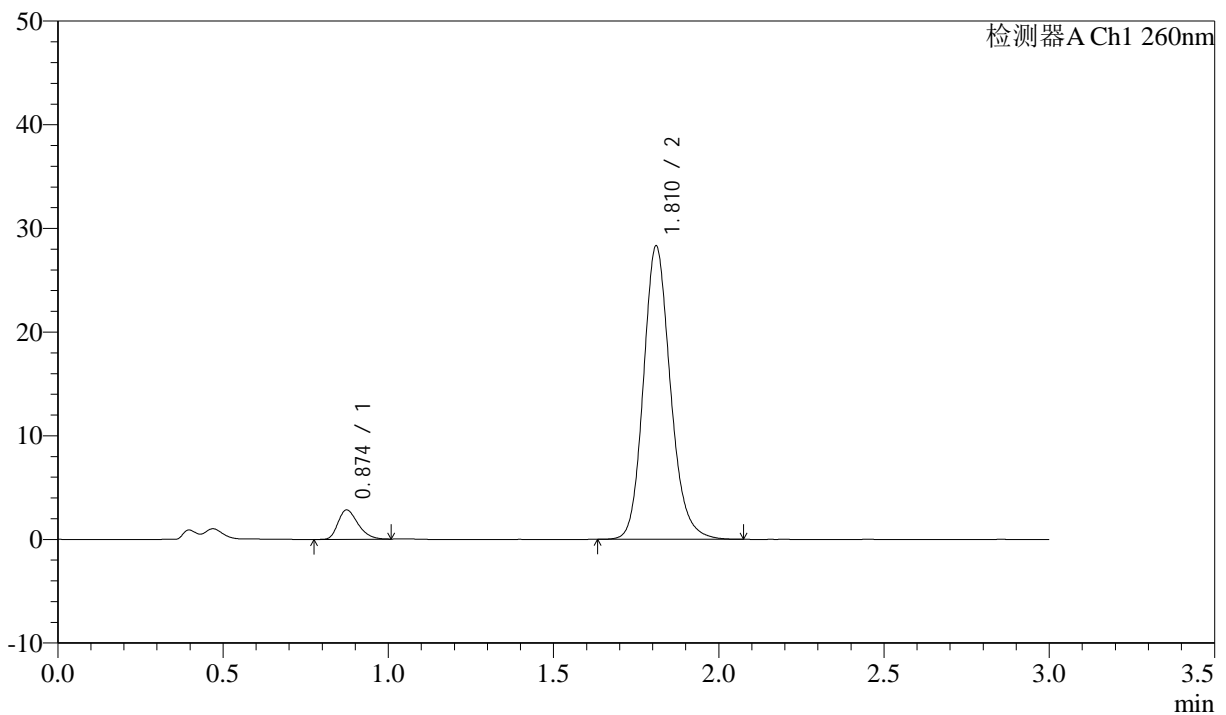
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	12668	7.140	3000	988	1.308	--
2	1.810	164763	92.860	28882	2436	1.165	7.262
总计		177431	100.000	31882			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-340-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

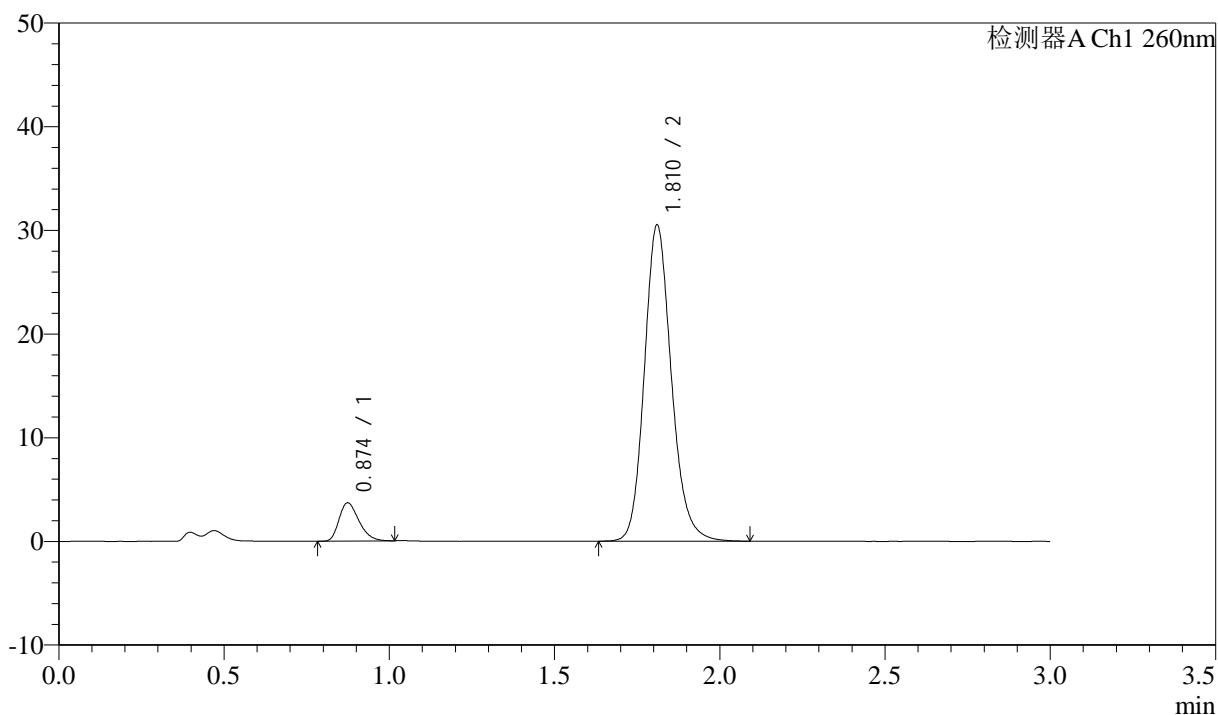
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	11939	6.909	2824	999	1.304	--
2	1.810	160865	93.091	28201	2429	1.163	7.271
总计		172804	100.000	31025			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-341-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 12:48:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

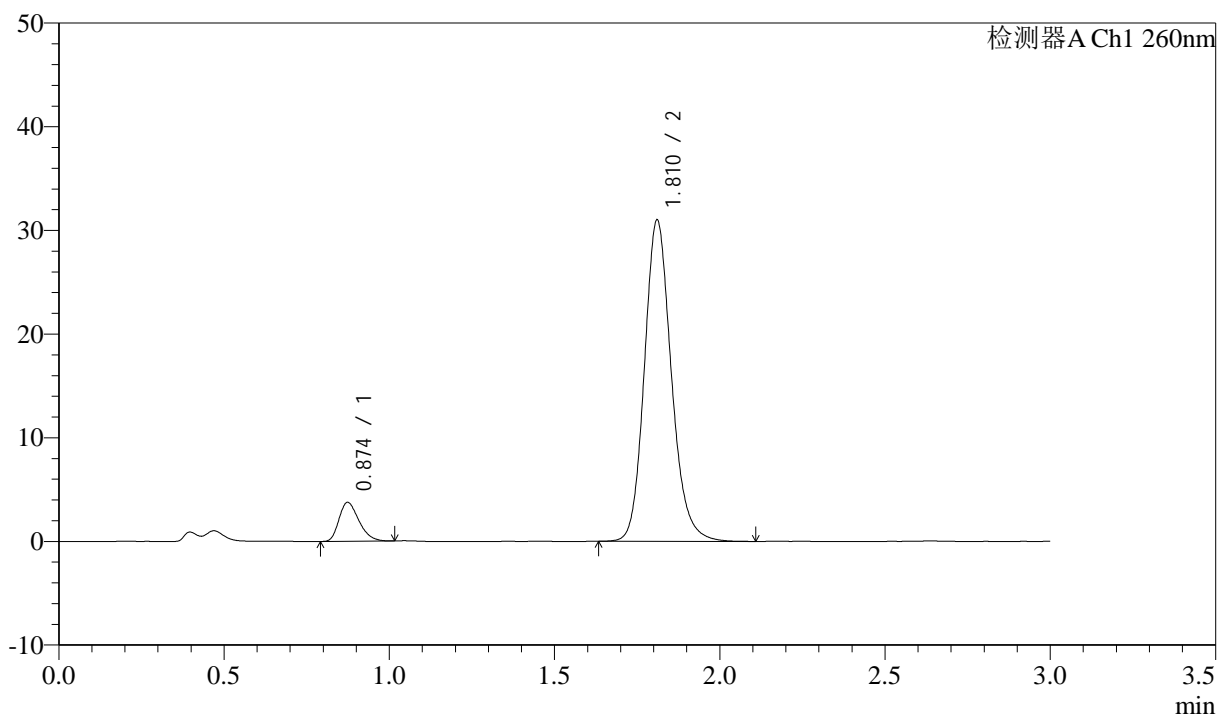
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	15545	8.219	3689	997	1.300	--
2	1.810	173601	91.781	30392	2426	1.163	7.264
总计		189146	100.000	34081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-342-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

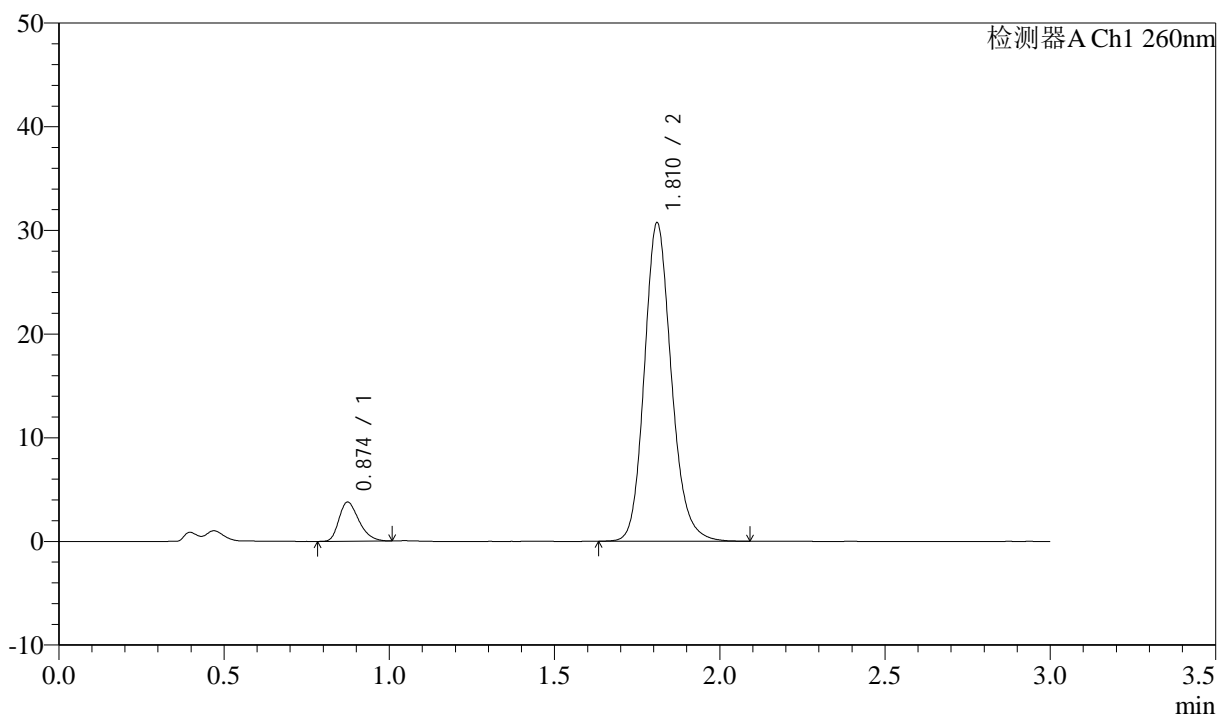
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	15731	8.188	3745	999	1.301	--
2	1.810	176379	91.812	30882	2427	1.163	7.270
总计		192110	100.000	34627			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-343-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

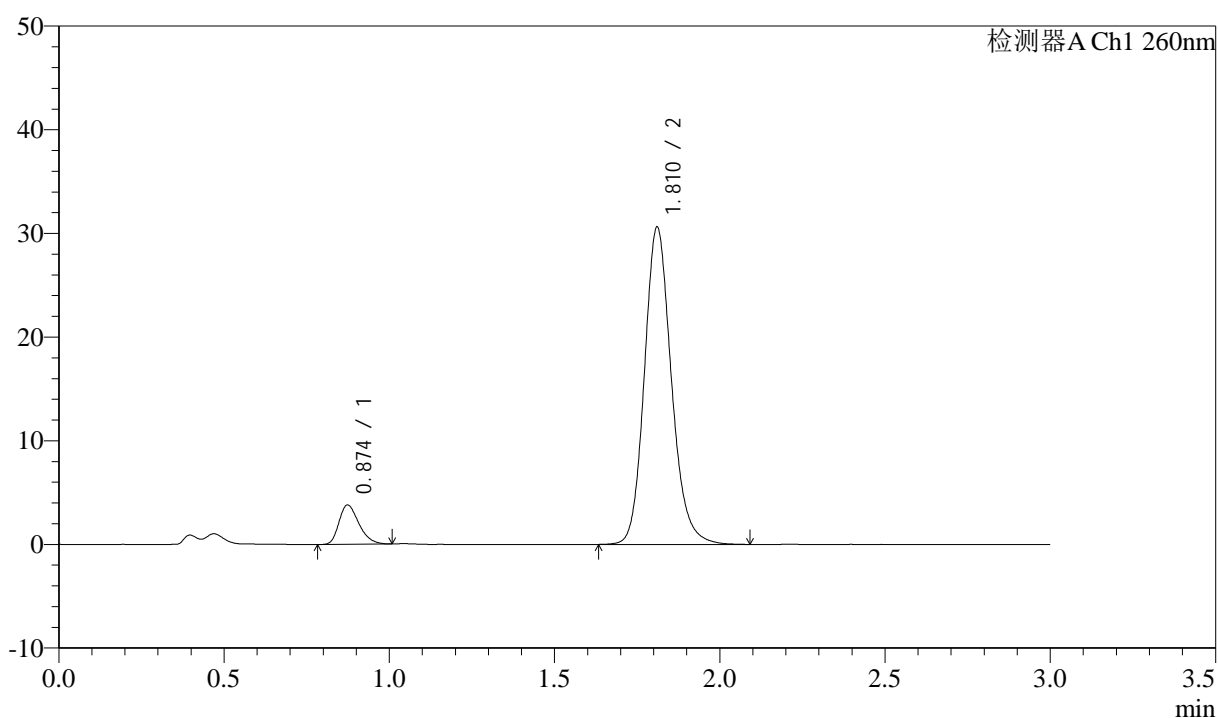
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	15935	8.354	3771	998	1.314	--
2	1.810	174804	91.646	30613	2427	1.163	7.269
总计		190739	100.000	34384			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-344-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

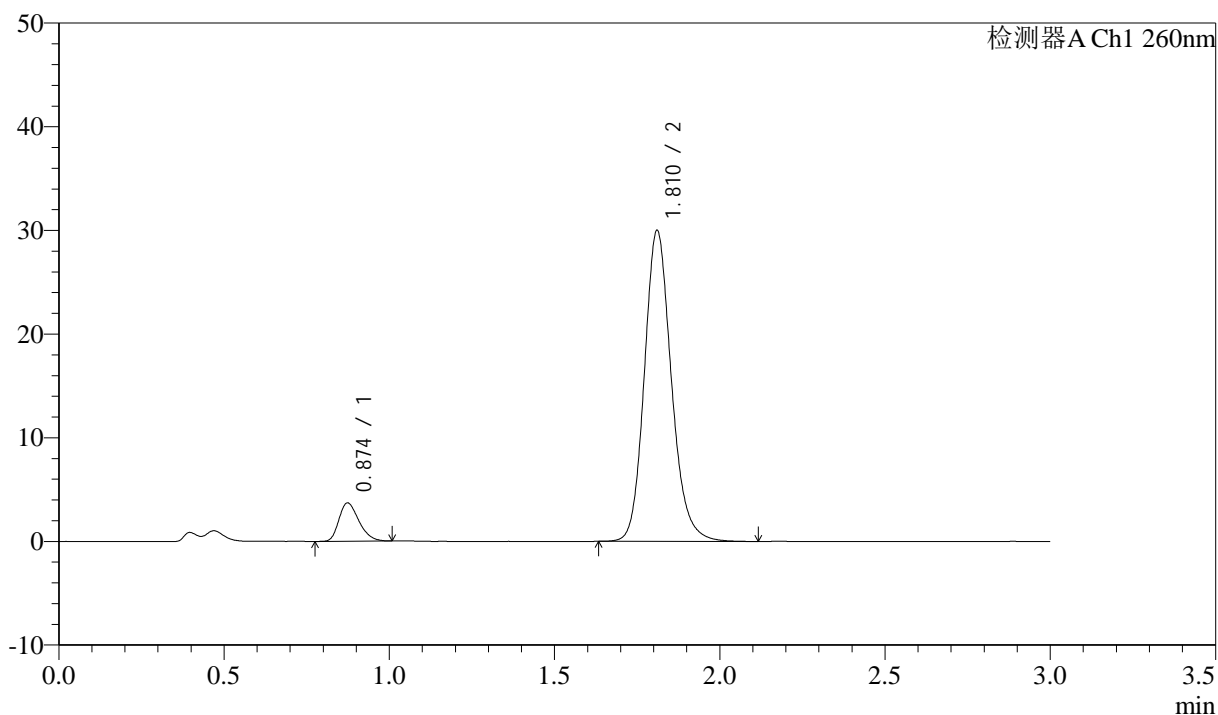
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	15949	8.389	3790	1007	1.310	--
2	1.810	174172	91.611	30495	2428	1.161	7.284
总计		190121	100.000	34285			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-345-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

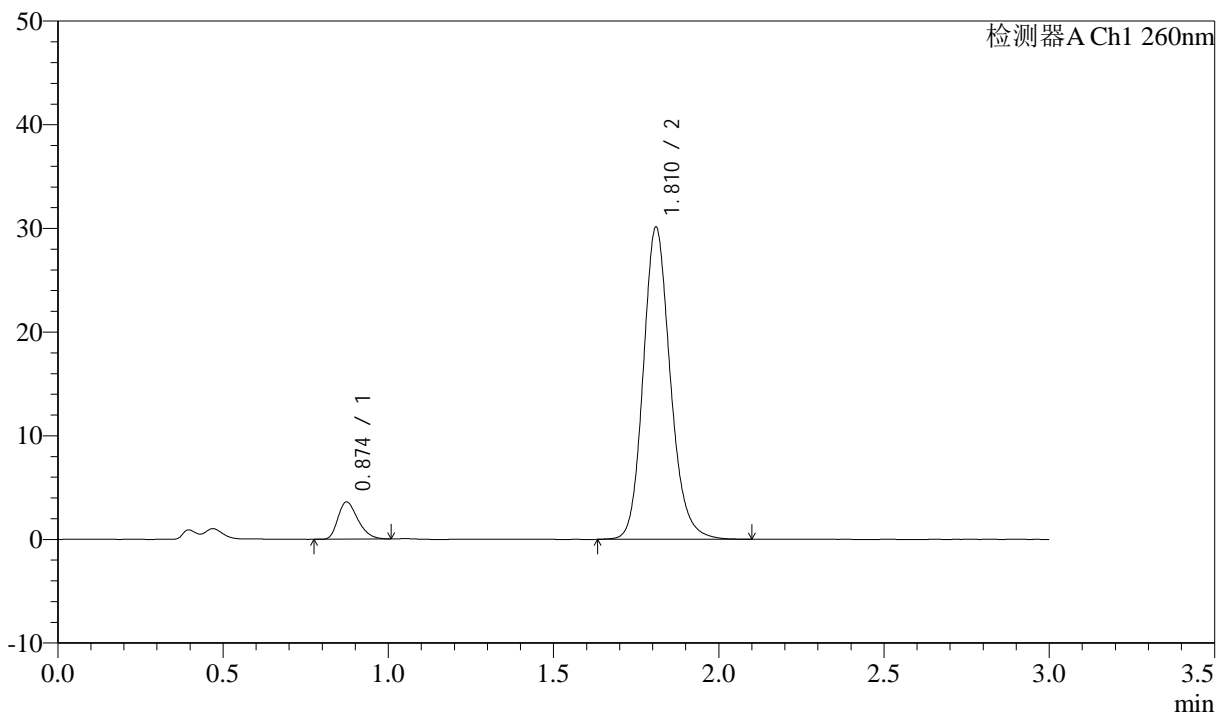
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	15595	8.362	3698	993	1.298	--
2	1.810	170898	91.638	29892	2426	1.163	7.262
总计		186493	100.000	33590			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-346-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

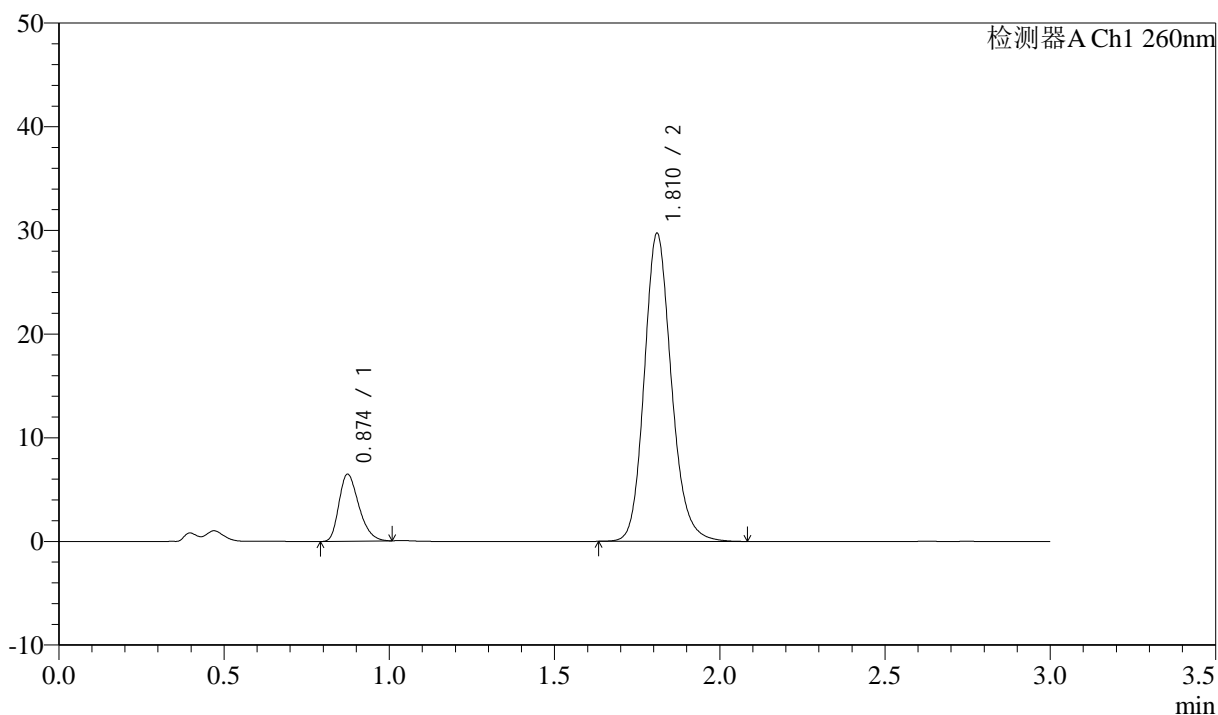
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	15099	8.079	3585	997	1.312	--
2	1.810	171796	91.921	29978	2419	1.162	7.260
总计		186895	100.000	33563			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-347-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

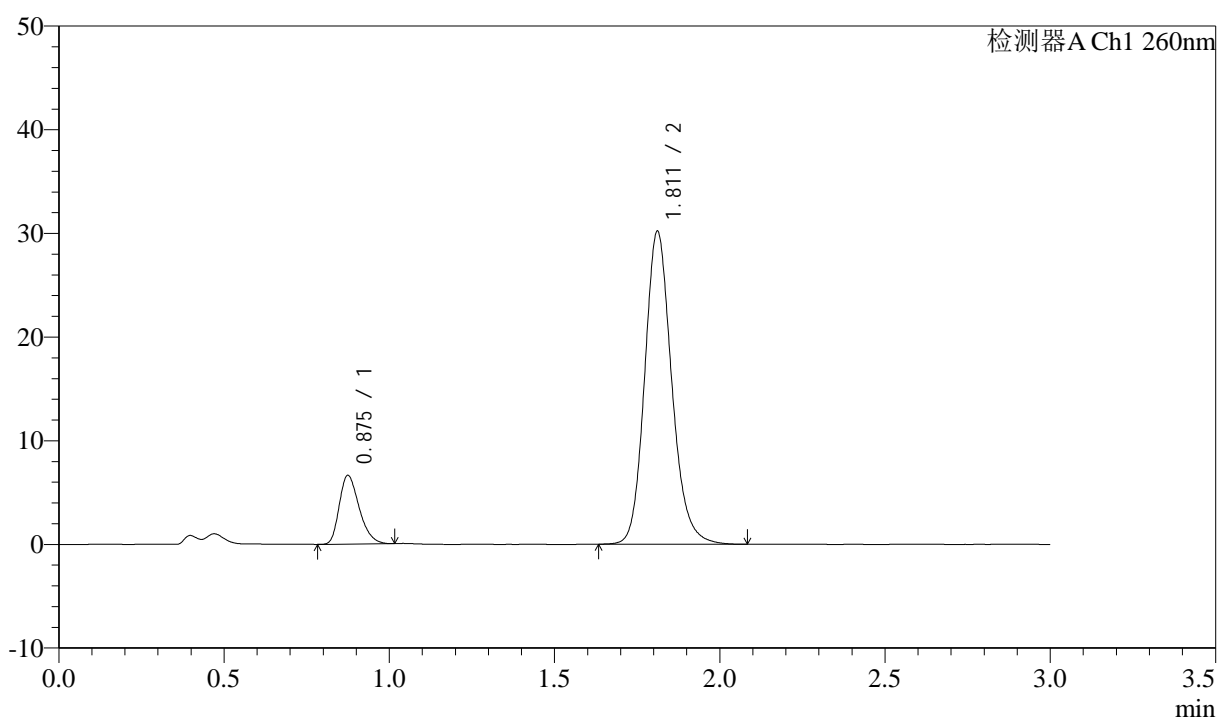
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	27122	13.783	6455	1004	1.298	--
2	1.810	169648	86.217	29607	2413	1.162	7.266
总计		196770	100.000	36062			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-348-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

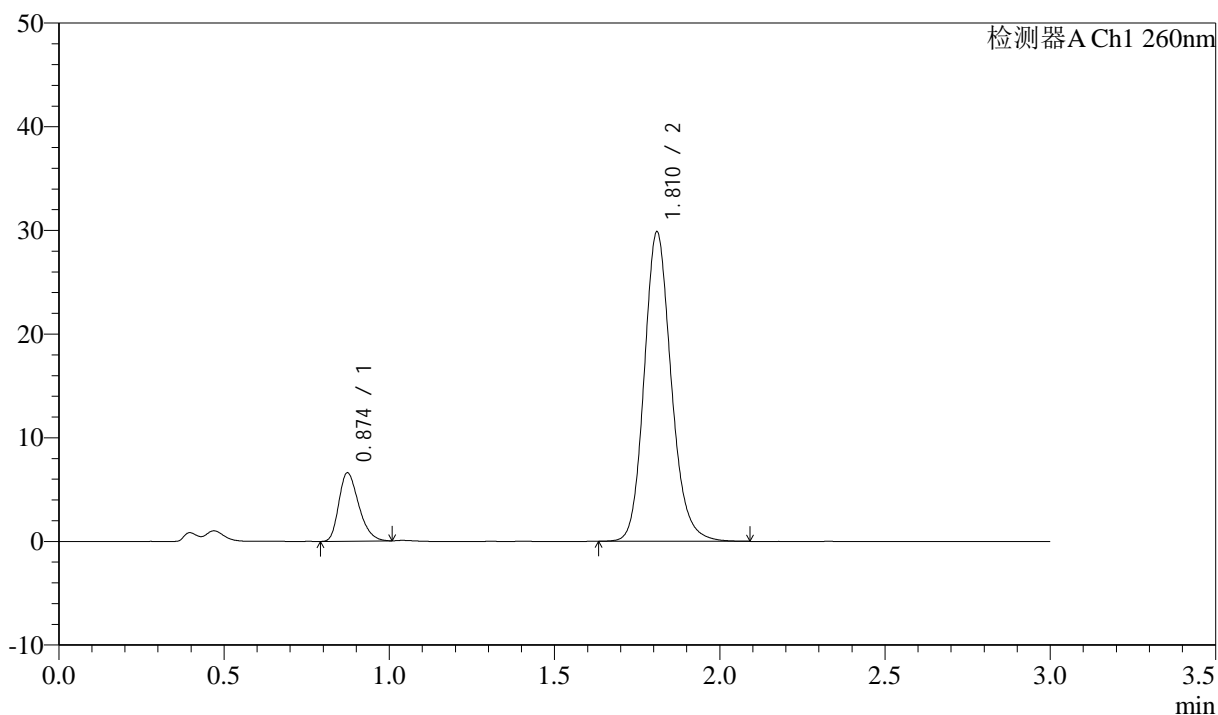
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	27824	13.930	6590	1005	1.305	--
2	1.811	171912	86.070	30131	2425	1.160	7.274
总计		199736	100.000	36721			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-349-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

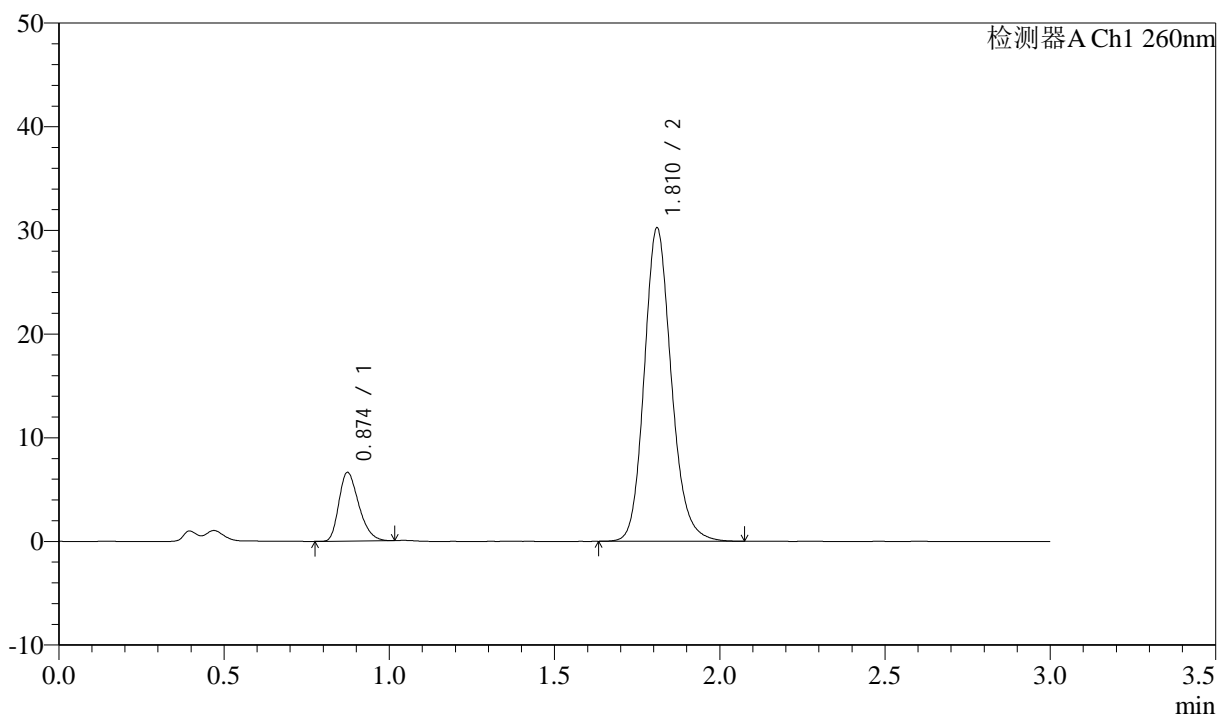
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	27659	13.997	6592	1007	1.294	--
2	1.810	169946	86.003	29710	2426	1.159	7.283
总计		197605	100.000	36301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-350-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

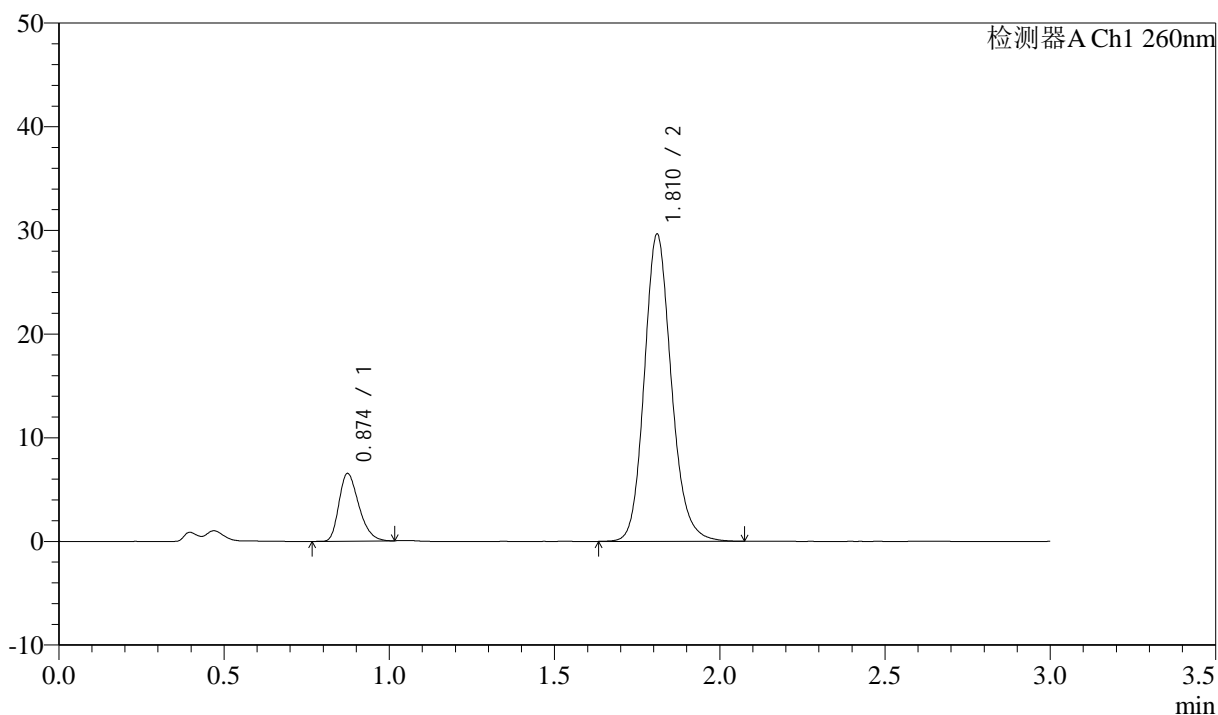
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	27733	13.865	6612	1003	1.303	--
2	1.810	172295	86.135	30113	2418	1.160	7.271
总计		200029	100.000	36725			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-351-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

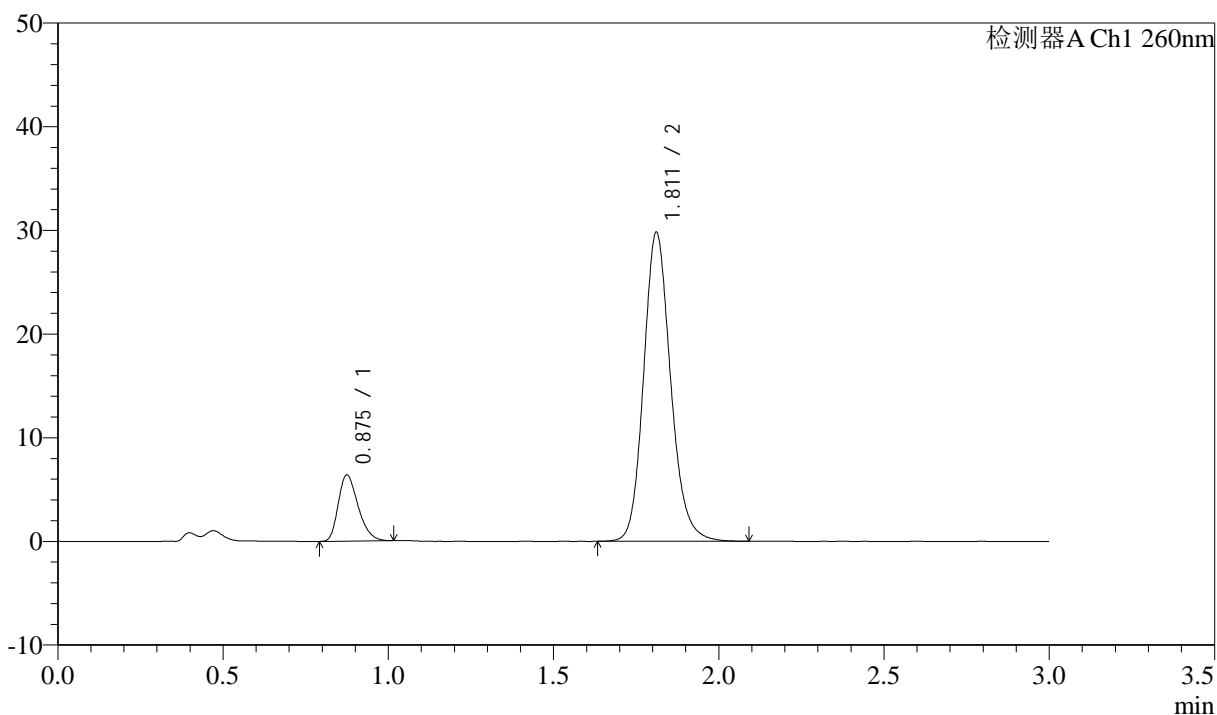
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	27317	13.933	6514	1009	1.304	--
2	1.810	168750	86.067	29519	2424	1.155	7.283
总计		196067	100.000	36034			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-352-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

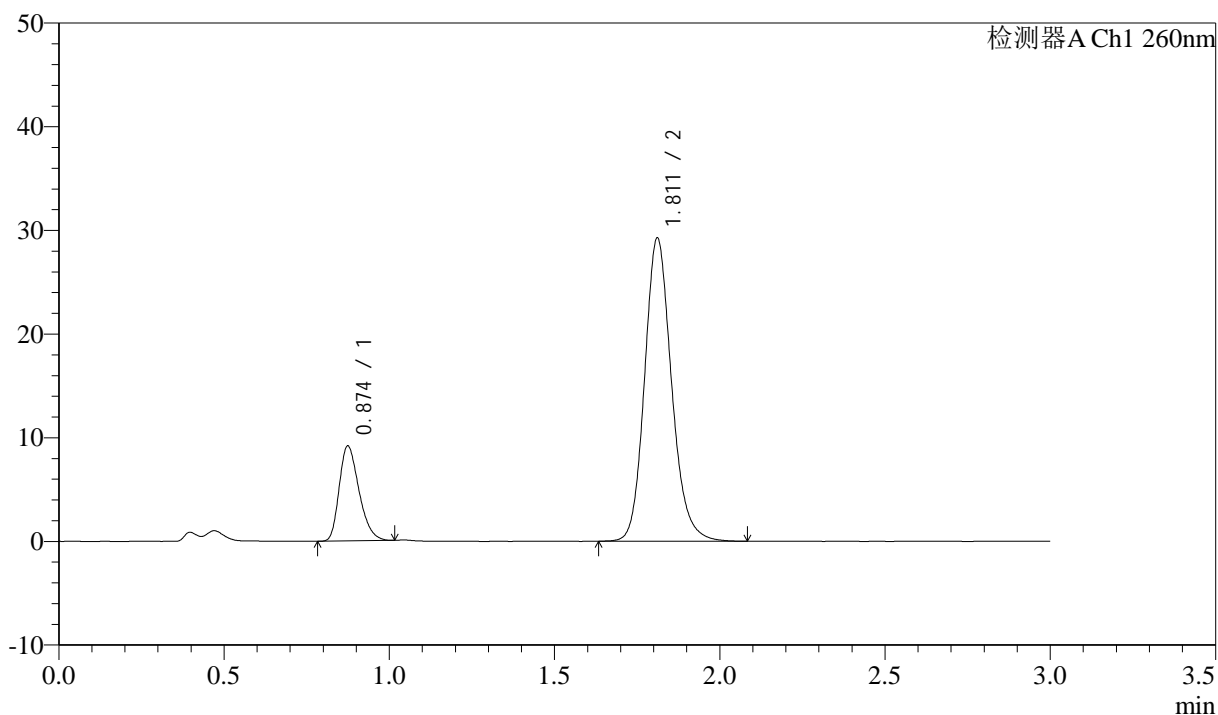
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	26733	13.605	6352	1008	1.301	--
2	1.811	169764	86.395	29740	2425	1.157	7.279
总计		196497	100.000	36092			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-353-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

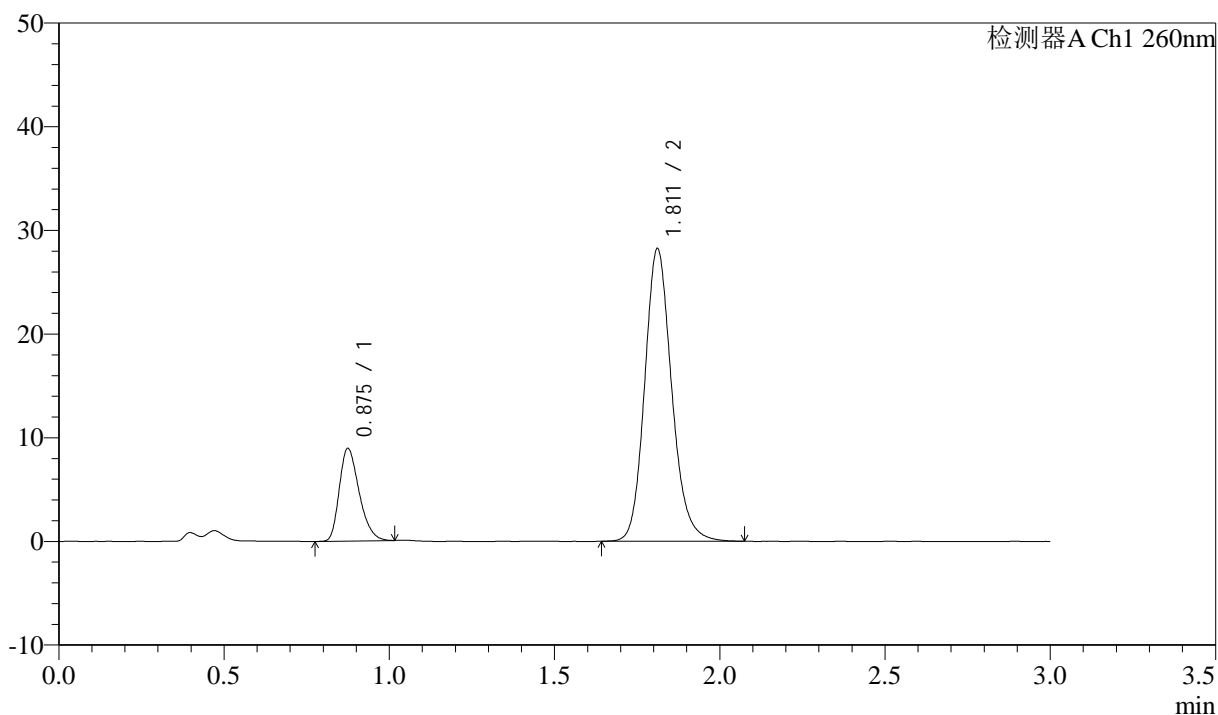
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	38278	18.708	9120	1013	1.296	--
2	1.811	166326	81.292	29183	2433	1.159	7.294
总计		204604	100.000	38303			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-354-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

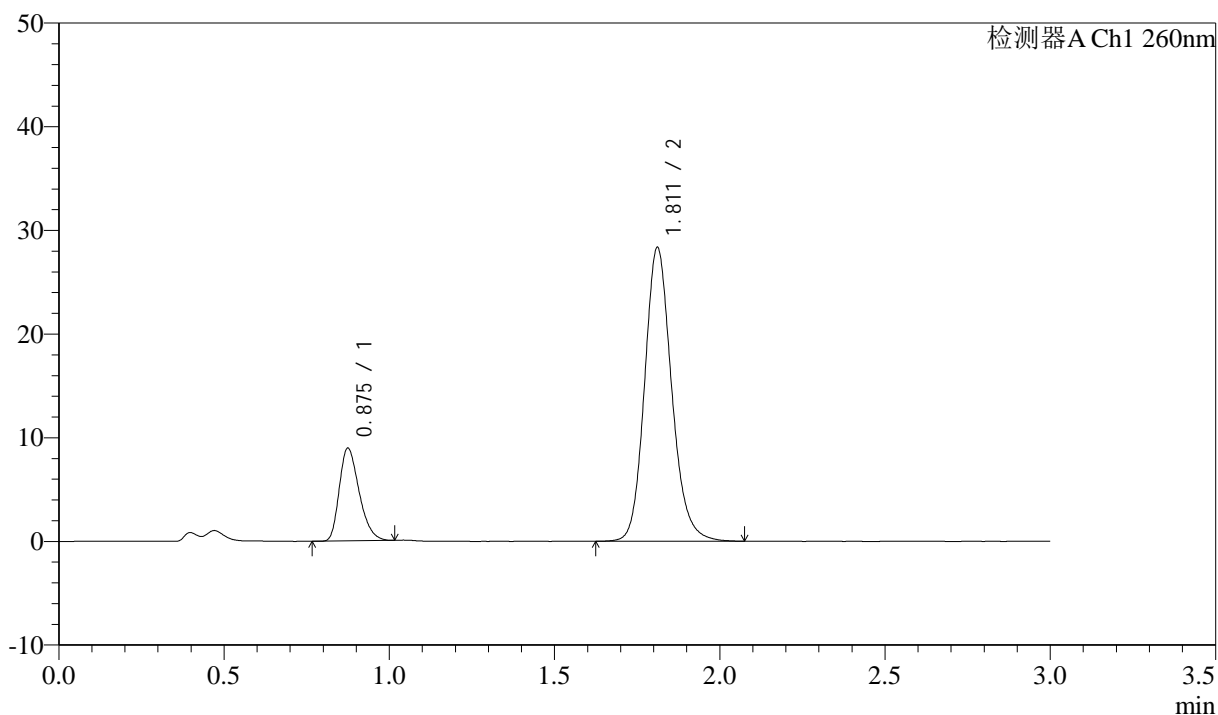
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	37379	18.865	8889	1015	1.302	--
2	1.811	160763	81.135	28183	2424	1.160	7.288
总计		198142	100.000	37072			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-355-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

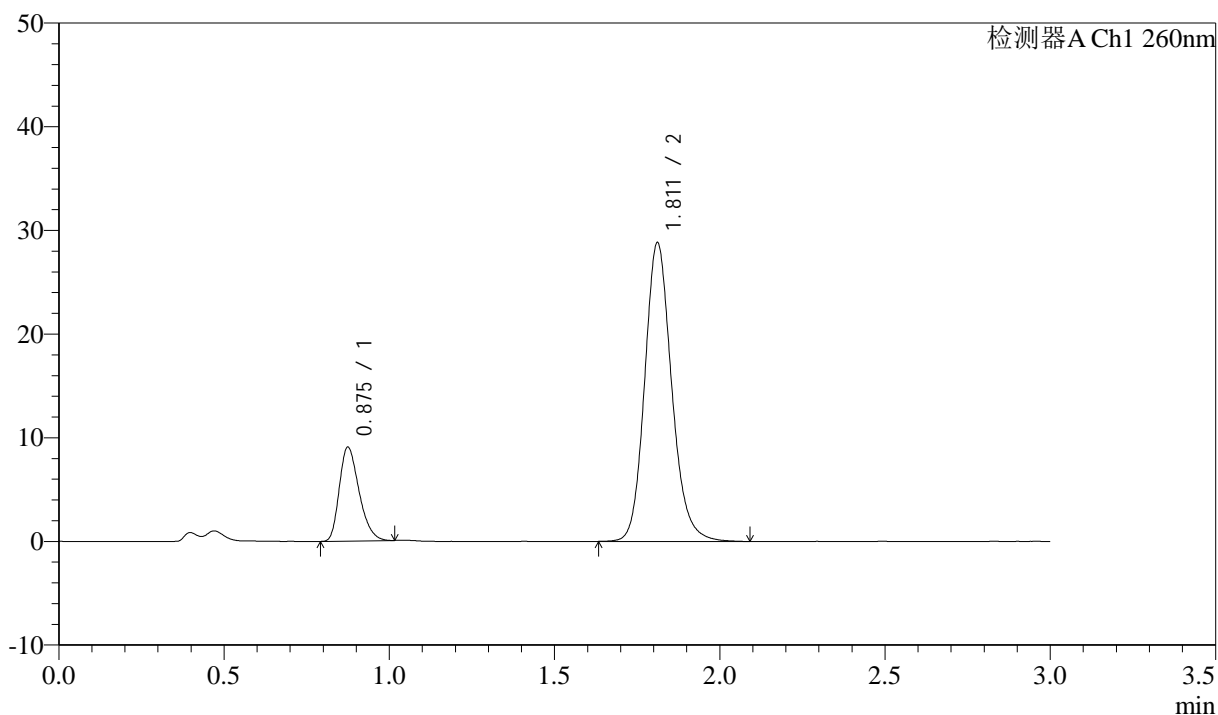
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	37463	18.819	8900	1009	1.306	--
2	1.811	161606	81.181	28290	2420	1.157	7.275
总计		199069	100.000	37190			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-356-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	37783	18.718	9012	1017	1.299	--
2	1.811	164070	81.282	28767	2429	1.156	7.296
总计		201854	100.000	37779			



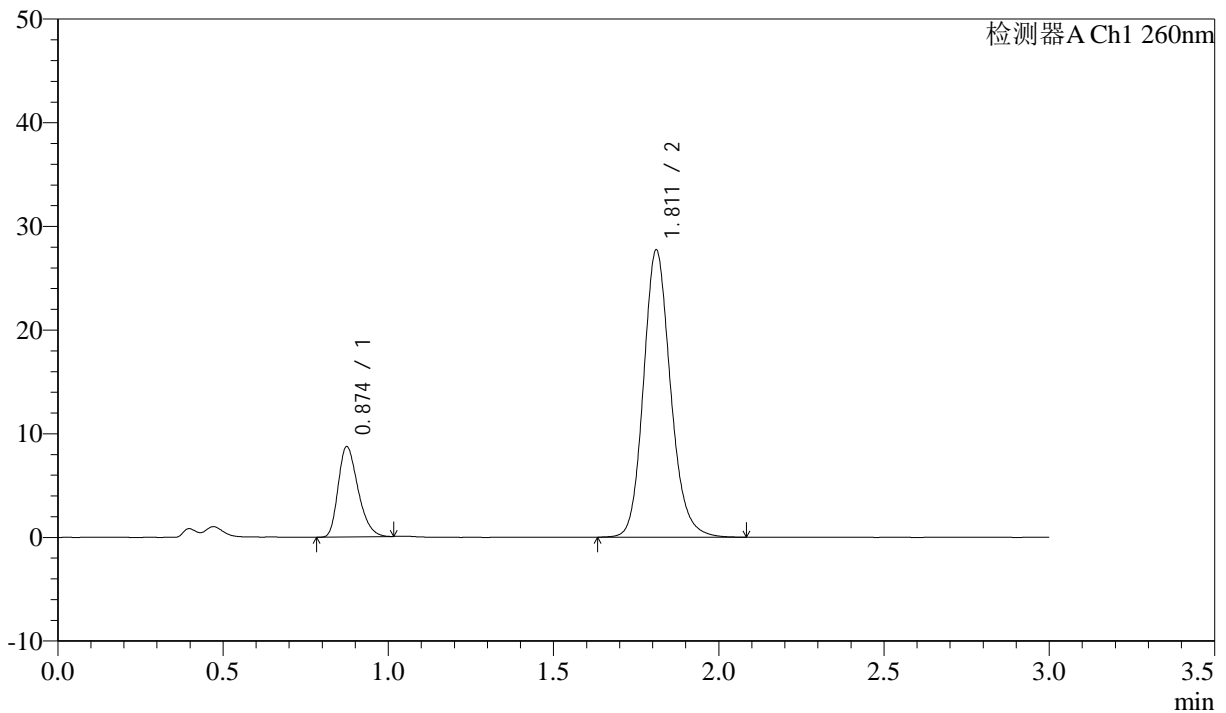
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-357-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

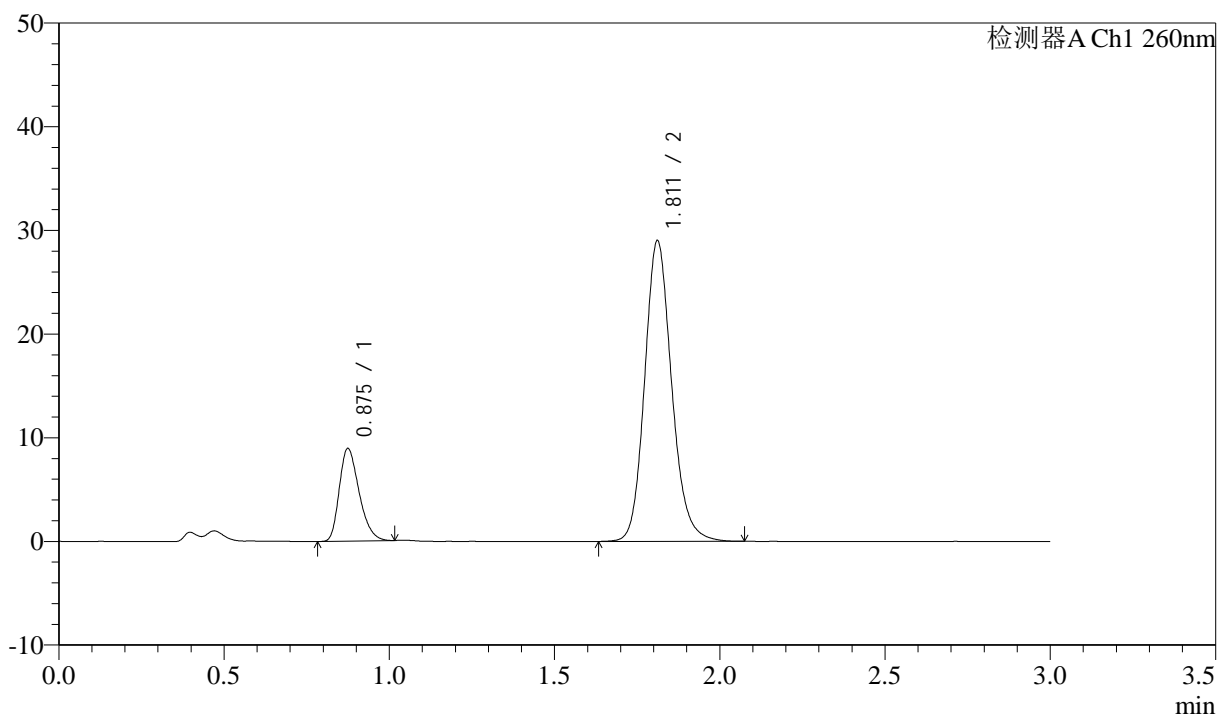
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	36463	18.756	8681	1010	1.299	--
2	1.811	157945	81.244	27639	2421	1.155	7.278
总计		194408	100.000	36319			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-358-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

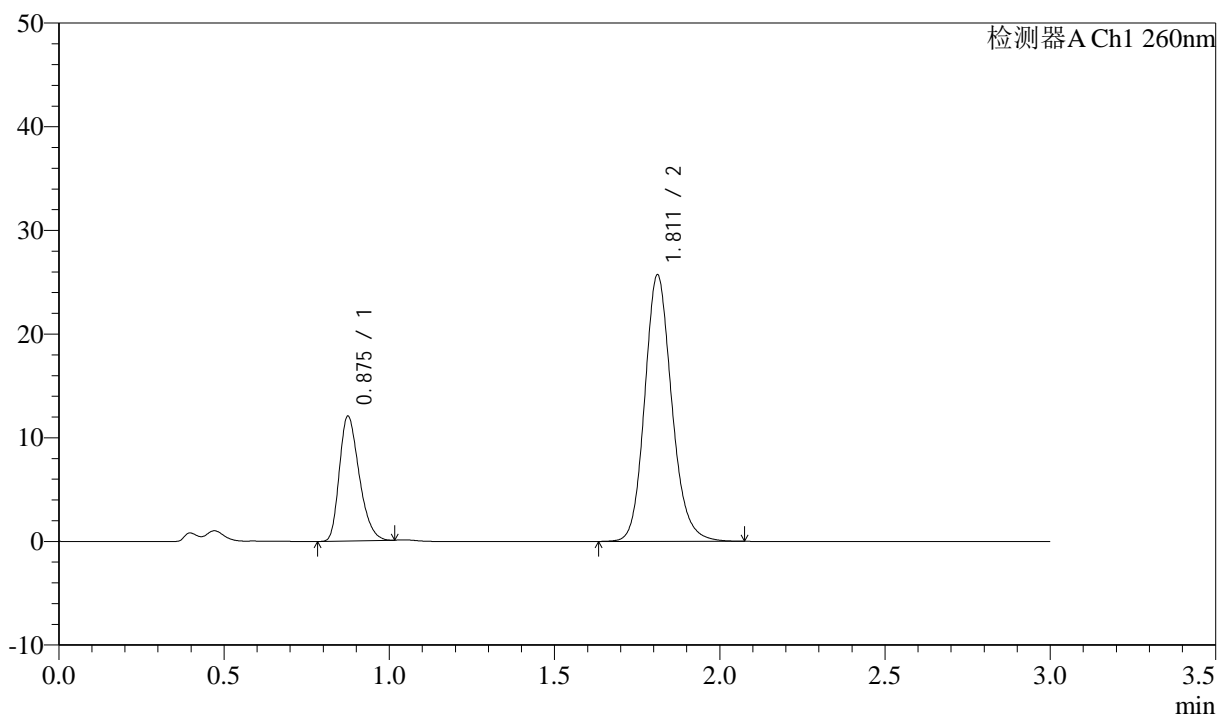
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	37322	18.447	8884	1014	1.300	--
2	1.811	164997	81.553	28955	2428	1.155	7.291
总计		202319	100.000	37840			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-359-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 13:49:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

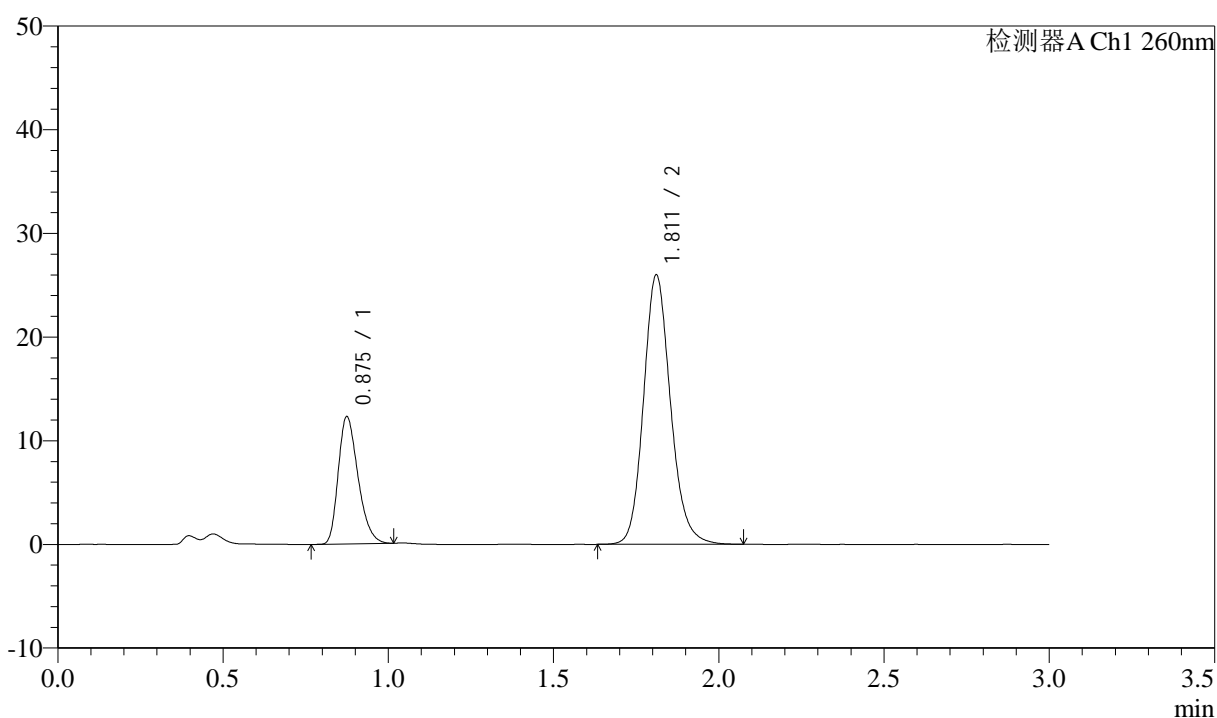
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	50343	25.565	11967	1013	1.296	--
2	1.811	146577	74.435	25672	2419	1.155	7.280
总计		196921	100.000	37639			

<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 - 29-10/18-360-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

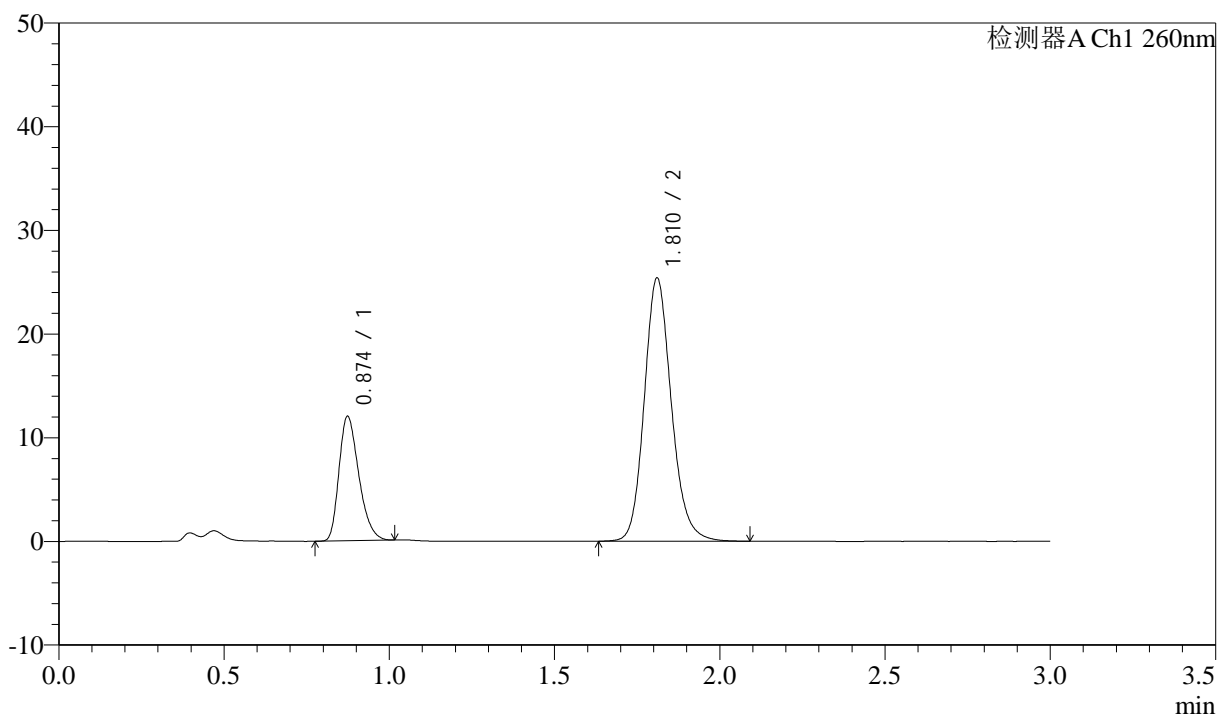
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	51193	25.740	12217	1017	1.296	--
2	1.811	147691	74.260	25928	2429	1.153	7.295
总计		198885	100.000	38144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-361-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

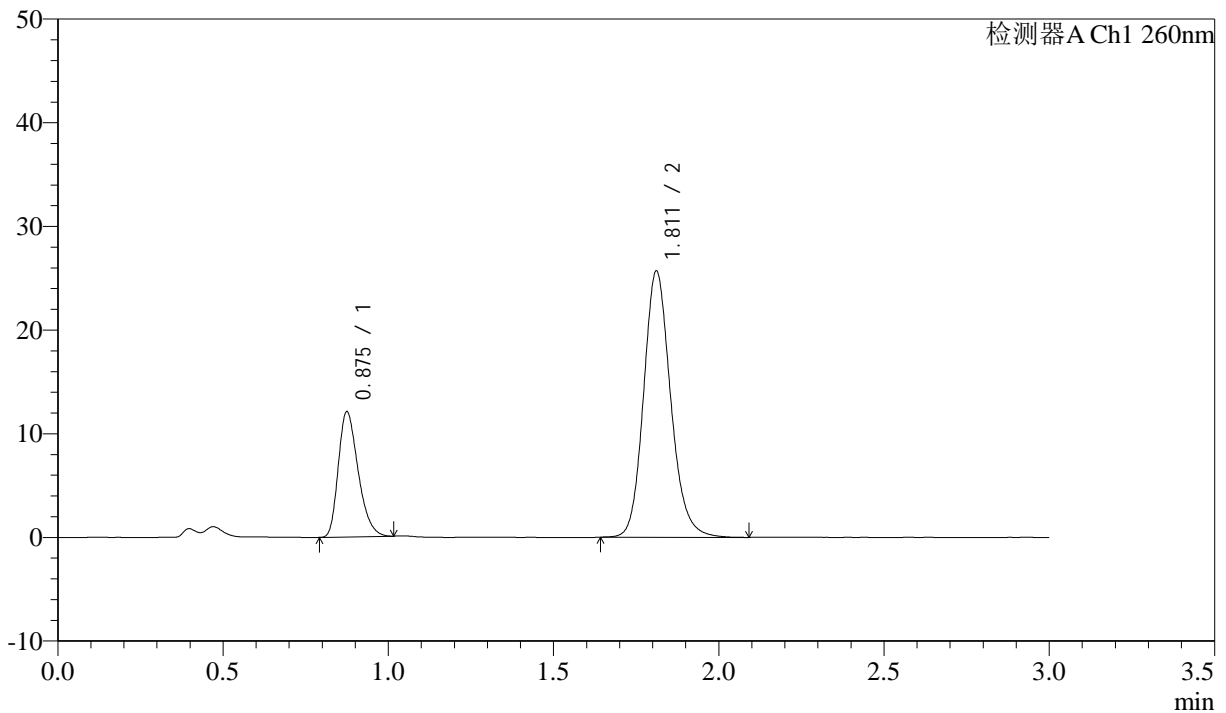
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	50175	25.723	11975	1009	1.301	--
2	1.810	144886	74.277	25295	2412	1.158	7.274
总计		195061	100.000	37270			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-362-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

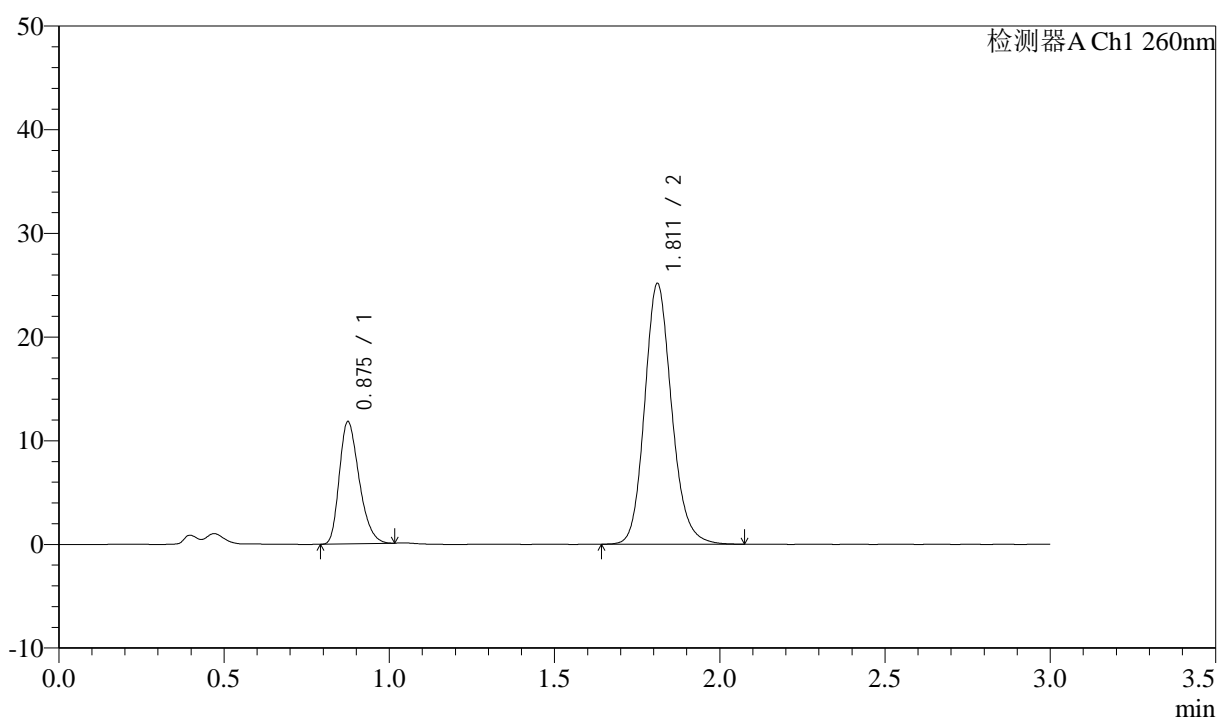
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	50497	25.618	12003	1011	1.302	--
2	1.811	146617	74.382	25642	2415	1.156	7.275
总计		197115	100.000	37645			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-363-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

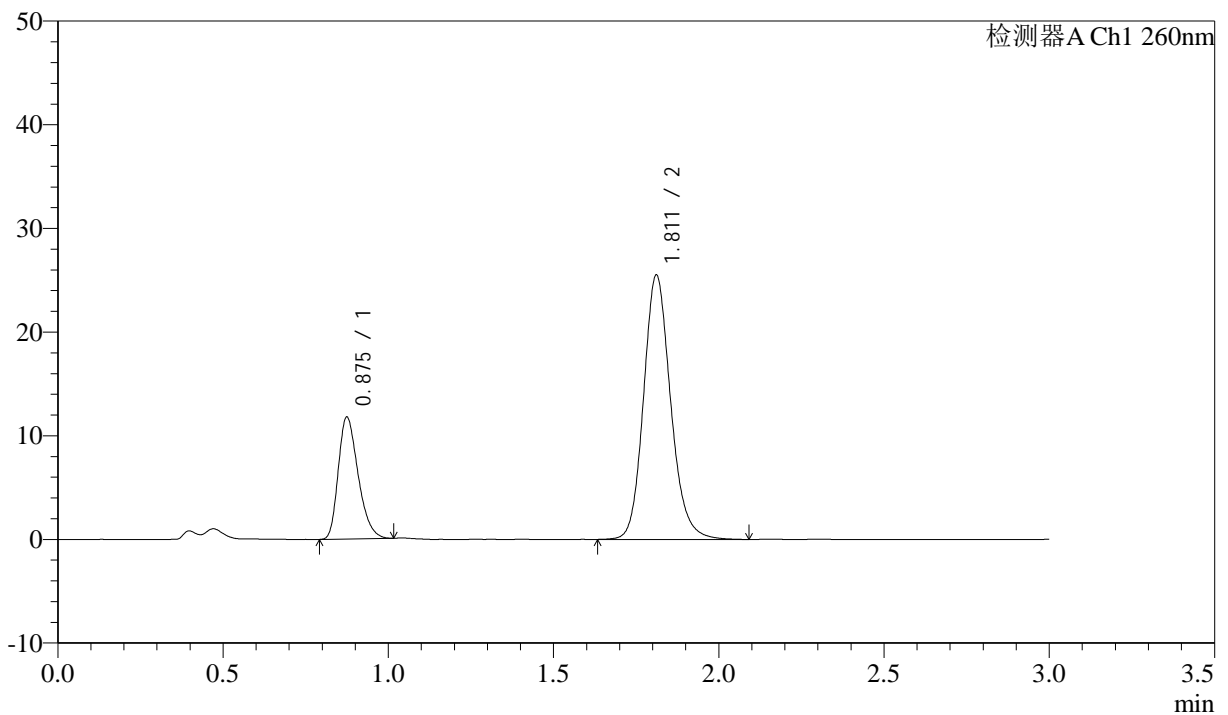
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	49260	25.600	11719	1014	1.298	--
2	1.811	143158	74.400	25106	2422	1.155	7.283
总计		192418	100.000	36825			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-364-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

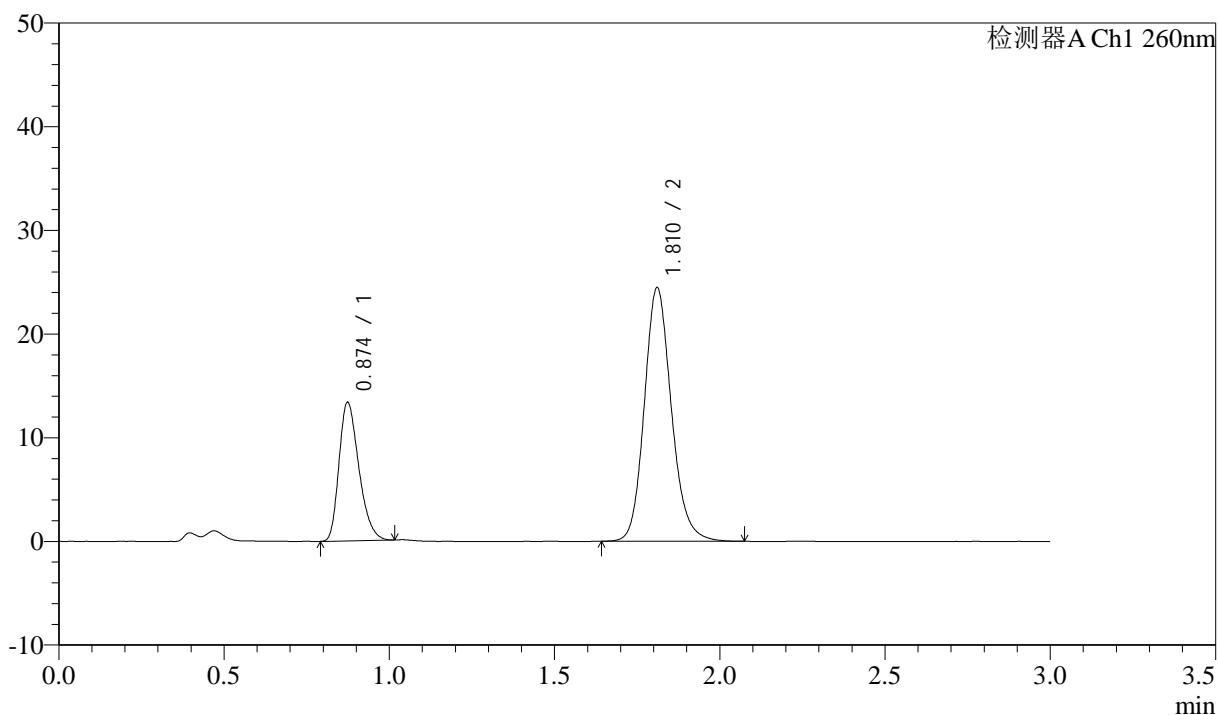
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	49177	25.239	11697	1011	1.300	--
2	1.811	145667	74.761	25446	2414	1.155	7.272
总计		194843	100.000	37142			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-365-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

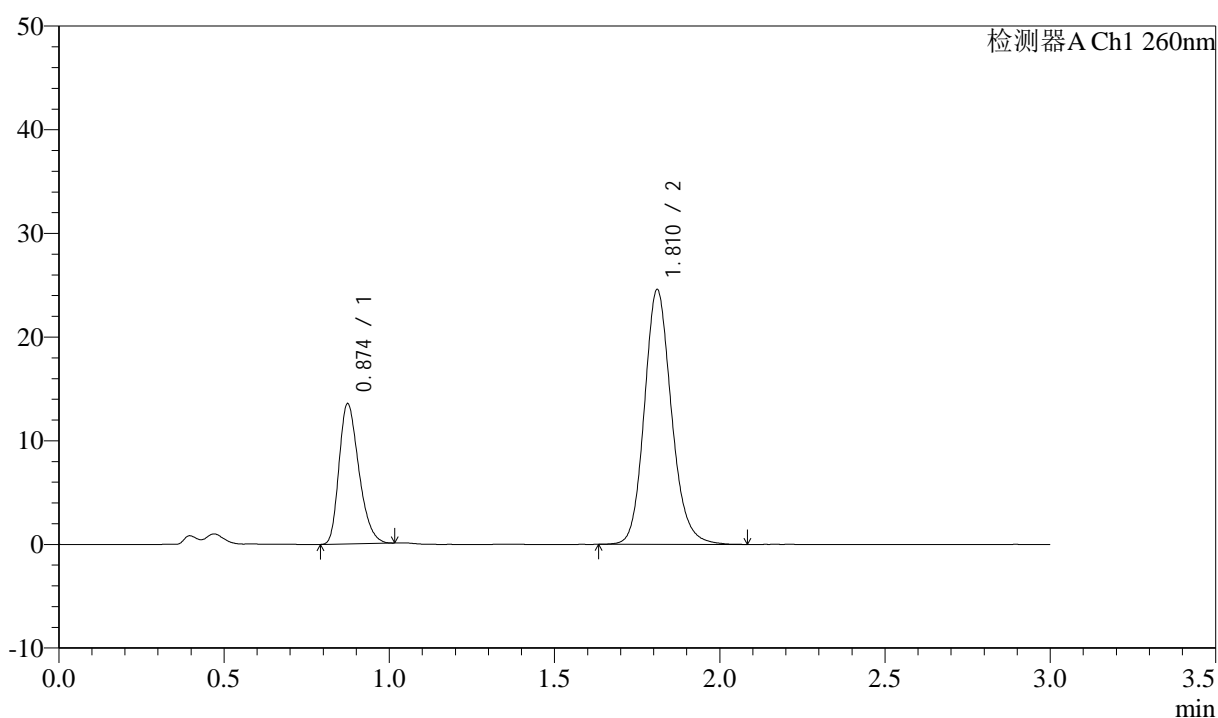
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	55925	28.603	13330	1008	1.299	--
2	1.810	139596	71.397	24374	2409	1.155	7.269
总计		195521	100.000	37704			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-366-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

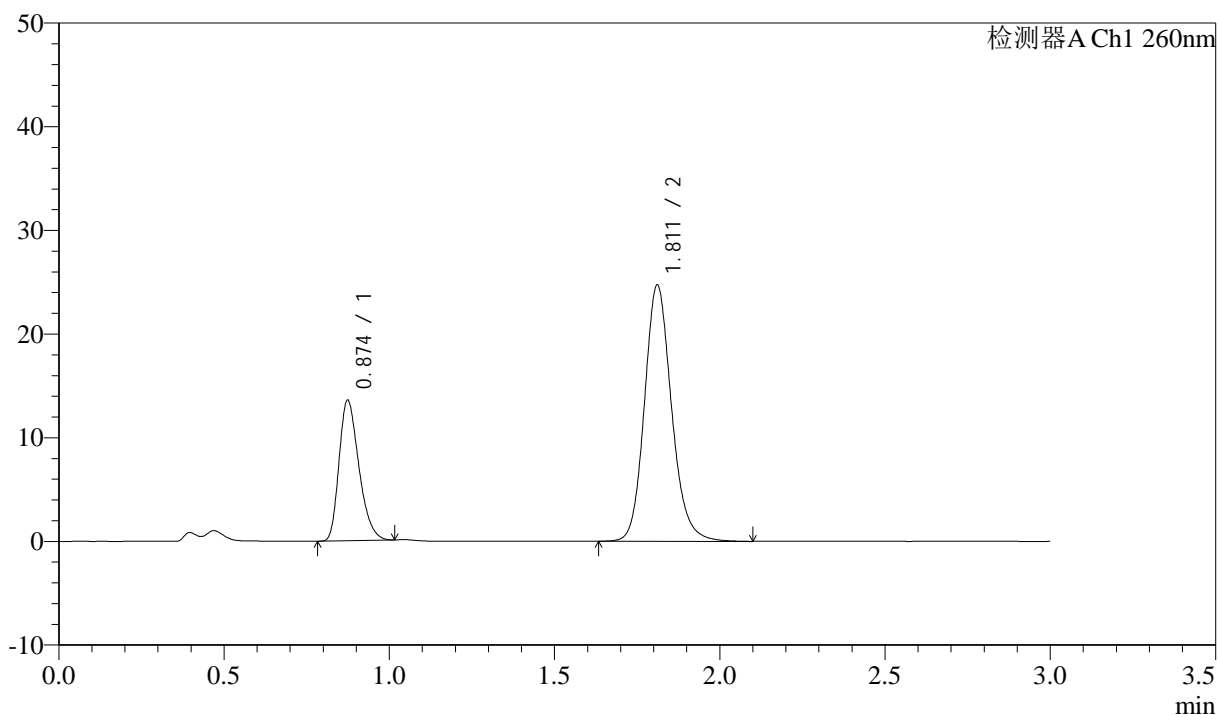
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	56514	28.743	13485	1009	1.297	--
2	1.810	140106	71.257	24501	2415	1.154	7.275
总计		196620	100.000	37986			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-367-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

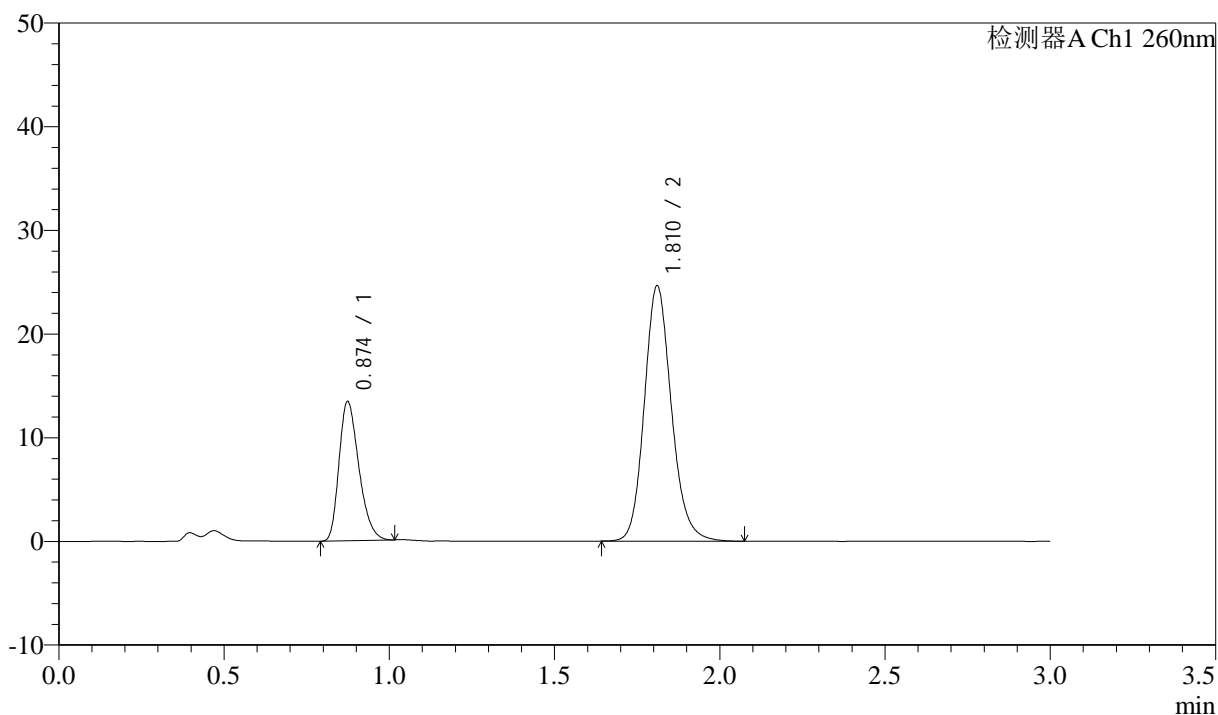
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	56751	28.667	13509	1007	1.298	--
2	1.811	141214	71.333	24657	2413	1.154	7.272
总计		197964	100.000	38165			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-368-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

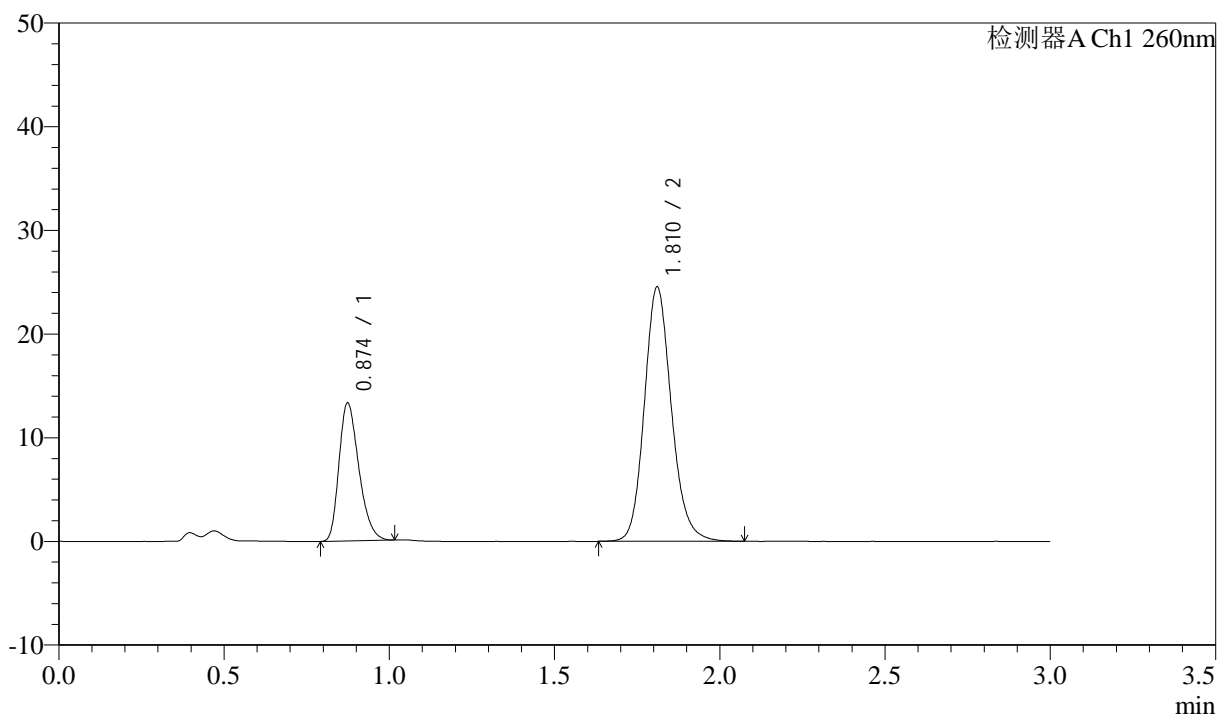
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	56138	28.550	13386	1008	1.299	--
2	1.810	140492	71.450	24550	2405	1.153	7.265
总计		196630	100.000	37937			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-369-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

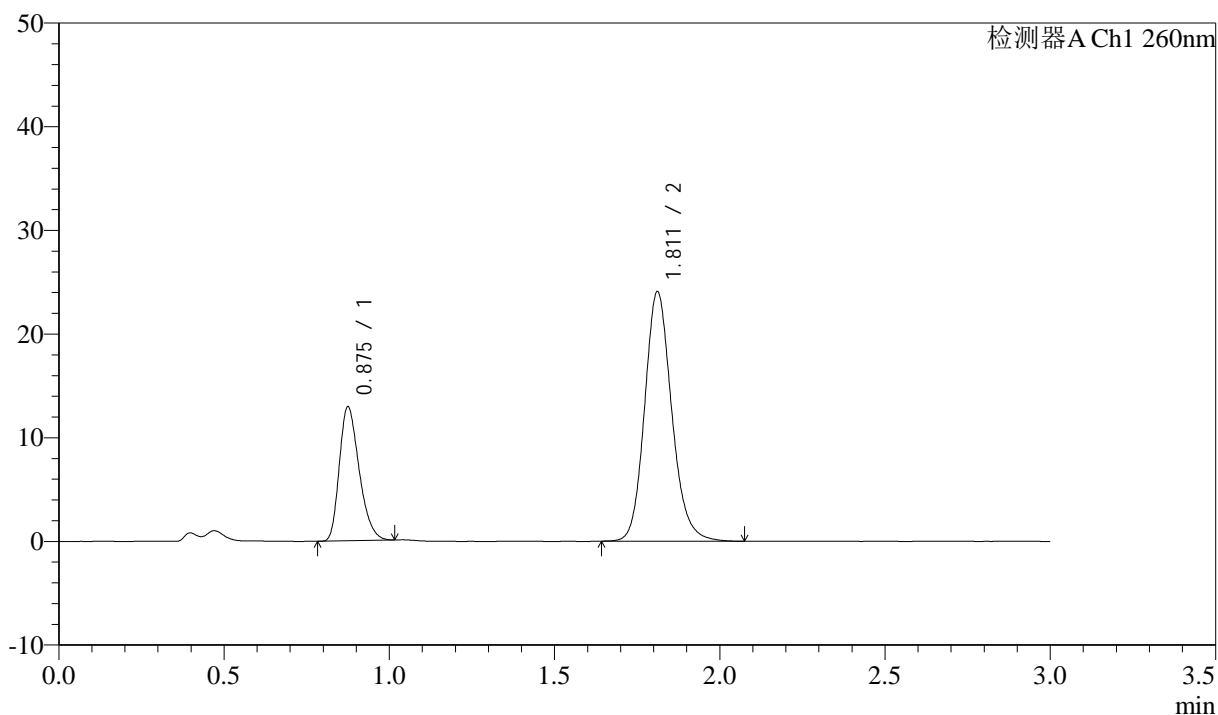
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	55651	28.467	13274	1009	1.295	--
2	1.810	139844	71.533	24459	2415	1.152	7.276
总计		195495	100.000	37733			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-370-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:26:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

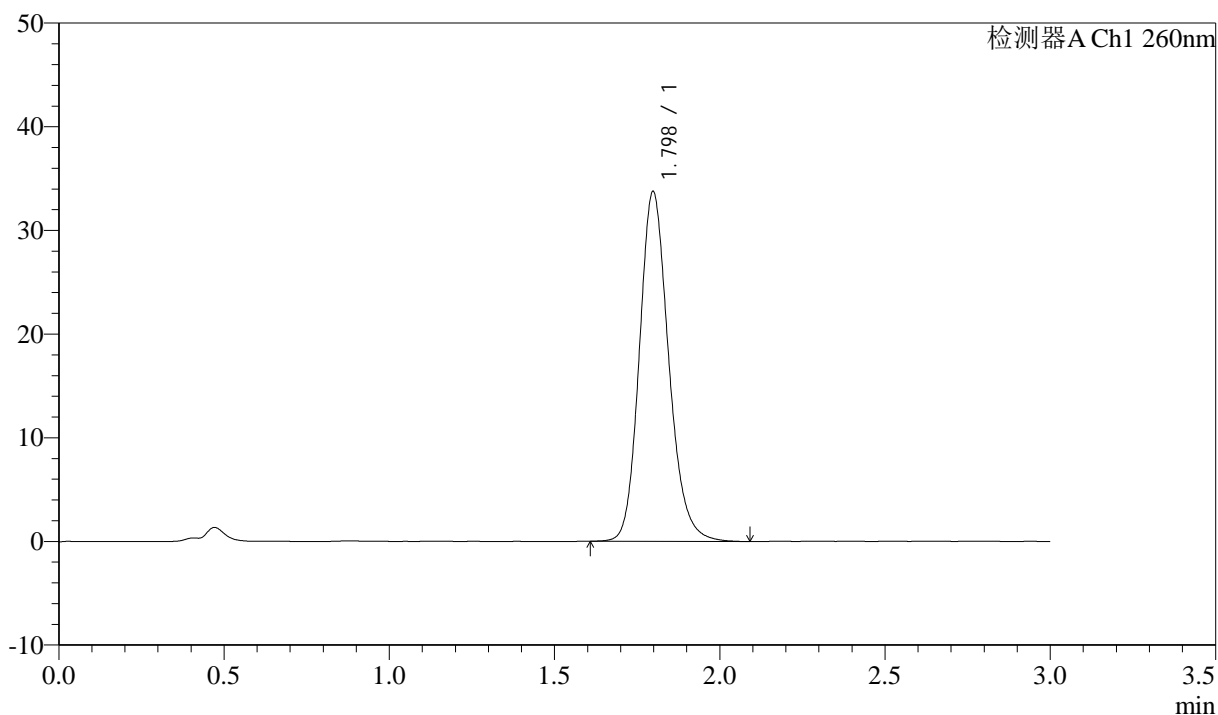
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	53997	28.216	12846	1012	1.297	--
2	1.811	137370	71.784	24034	2408	1.154	7.269
总计		191367	100.000	36880			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-371-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	208570	100.000	33742	2023	1.173	--
总计		208570	100.000	33742			



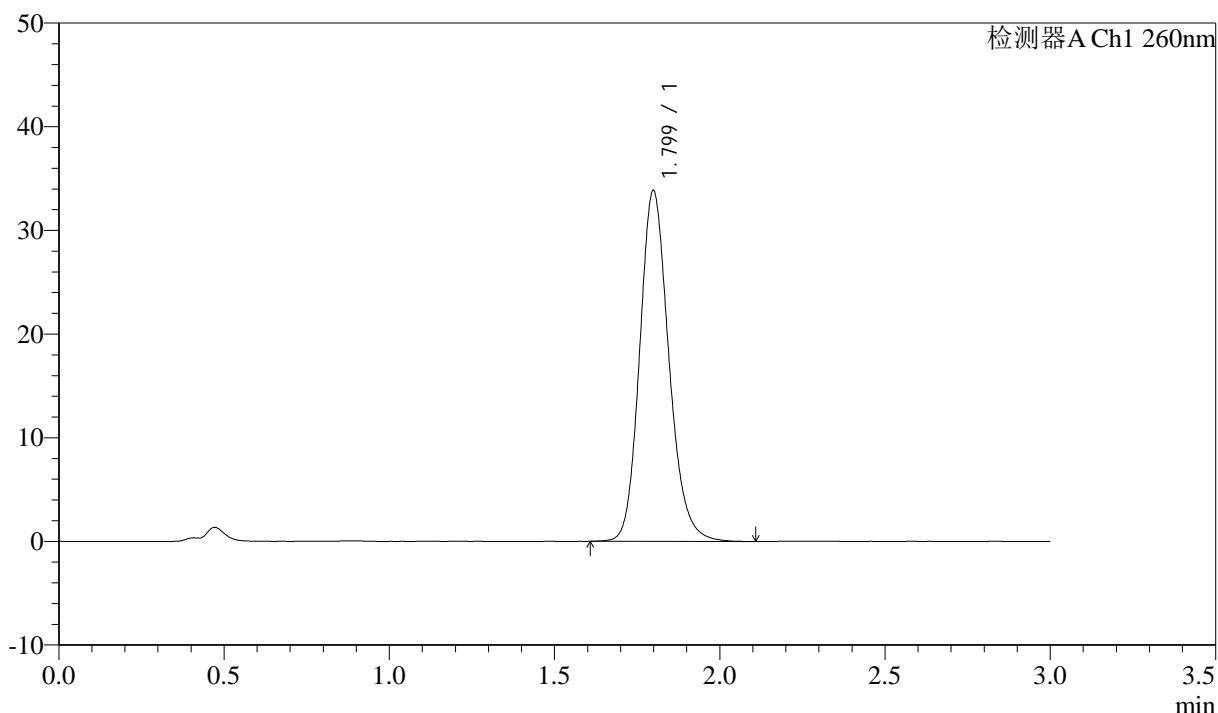
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-372-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

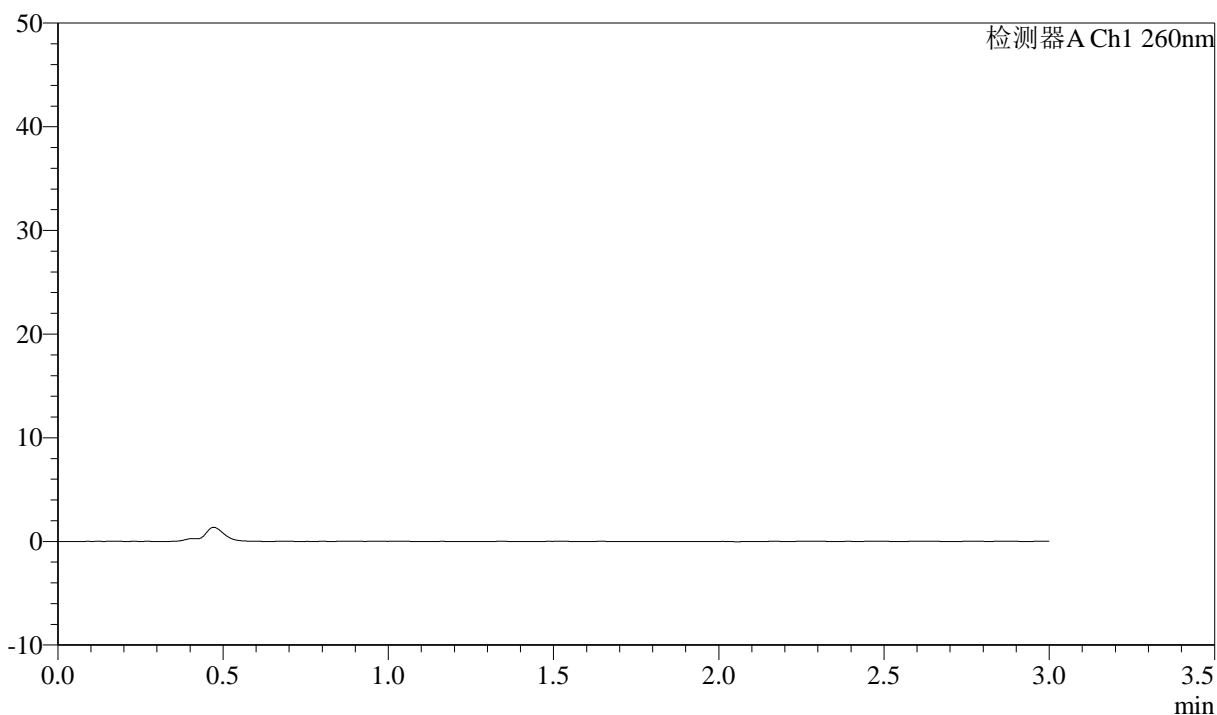
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	208608	100.000	33811	2035	1.170	--
总计		208608	100.000	33811			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-373-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:36:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:50:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

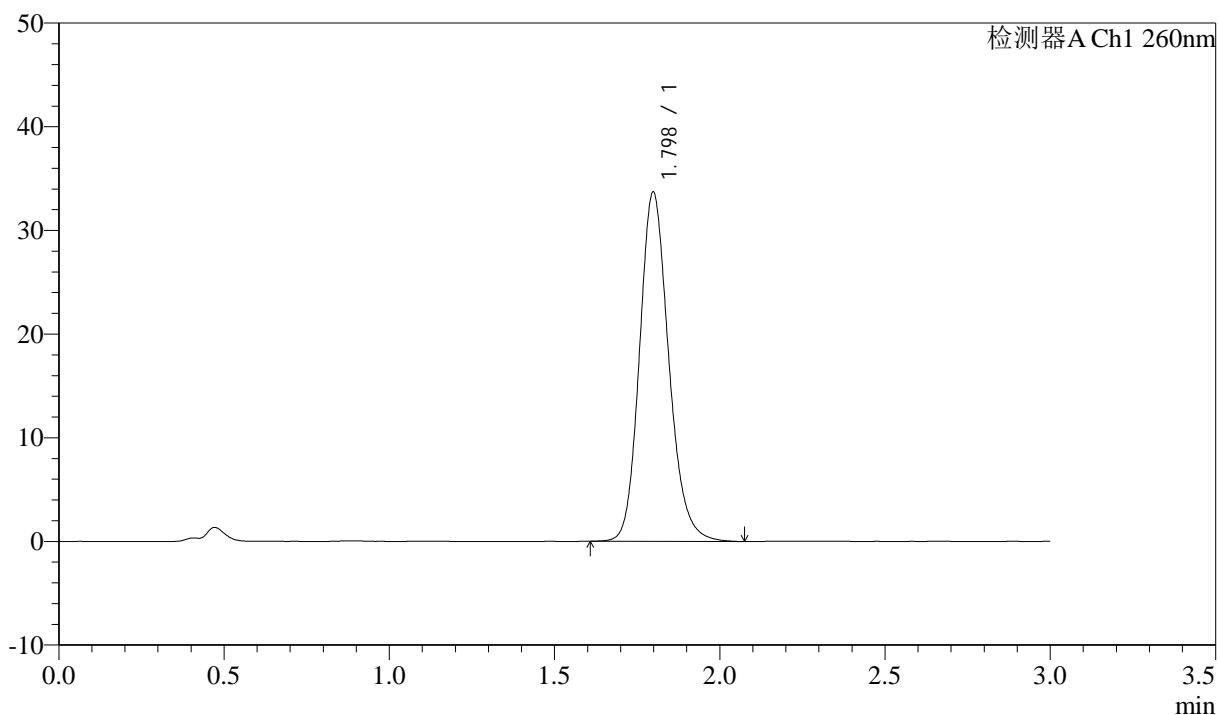
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-374-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

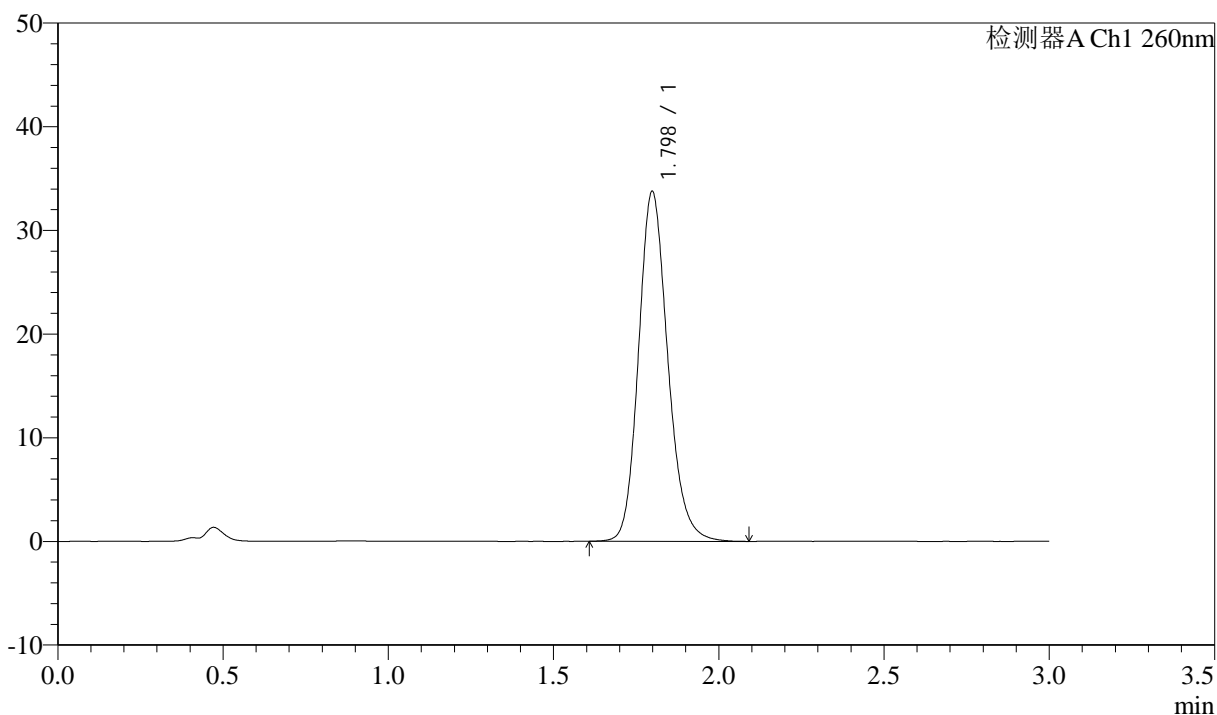
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	207836	100.000	33686	2030	1.170	--
总计		207836	100.000	33686			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-375-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:43:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

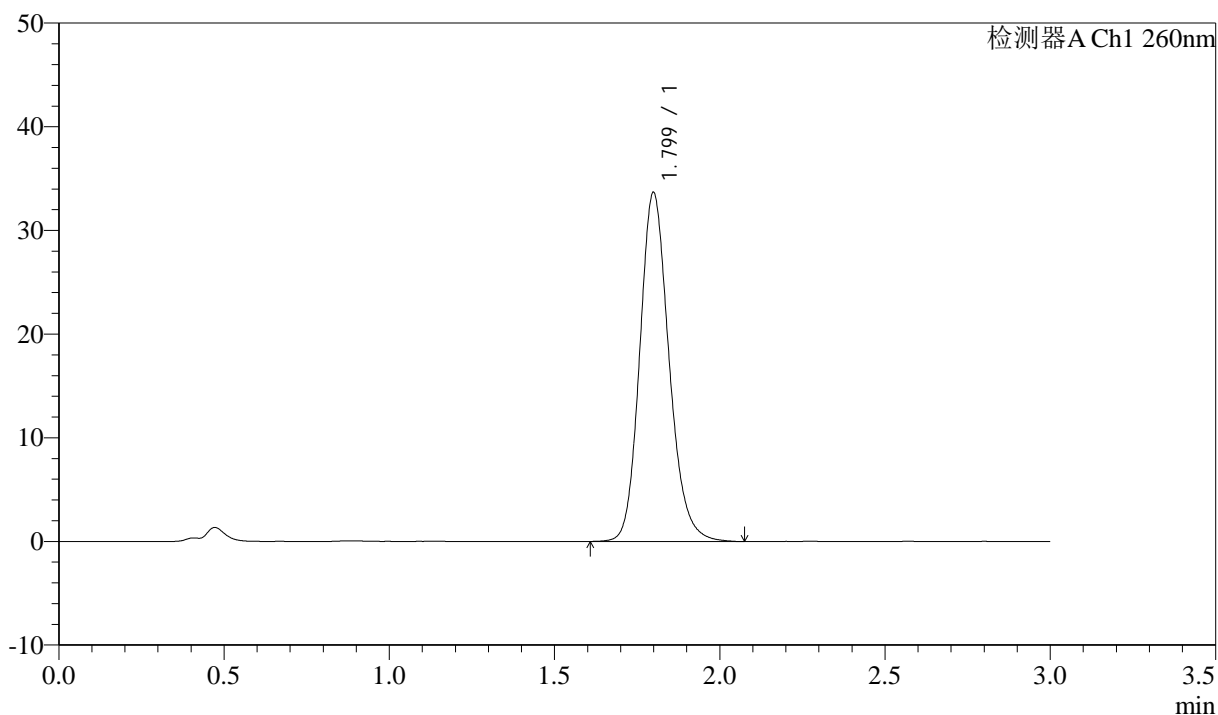
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	207930	100.000	33730	2034	1.170	--
总计		207930	100.000	33730			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-376-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:47:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	208012	100.000	33623	2024	1.170	--
总计		208012	100.000	33623			



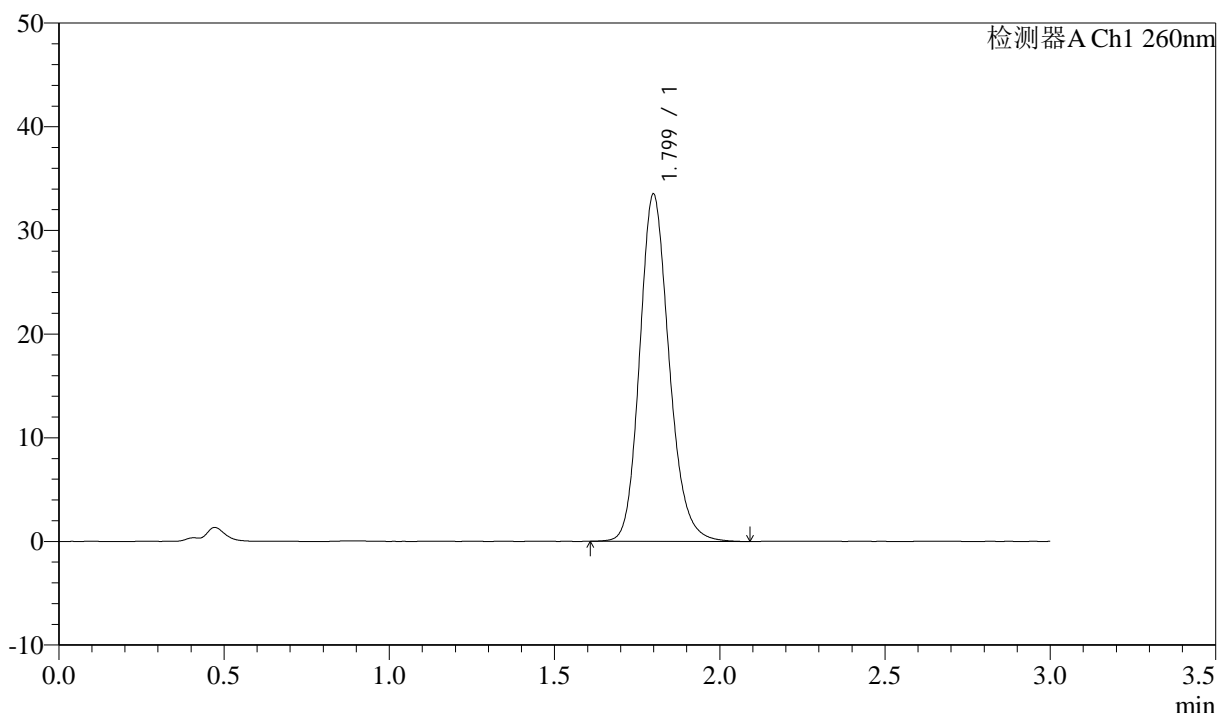
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-377-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

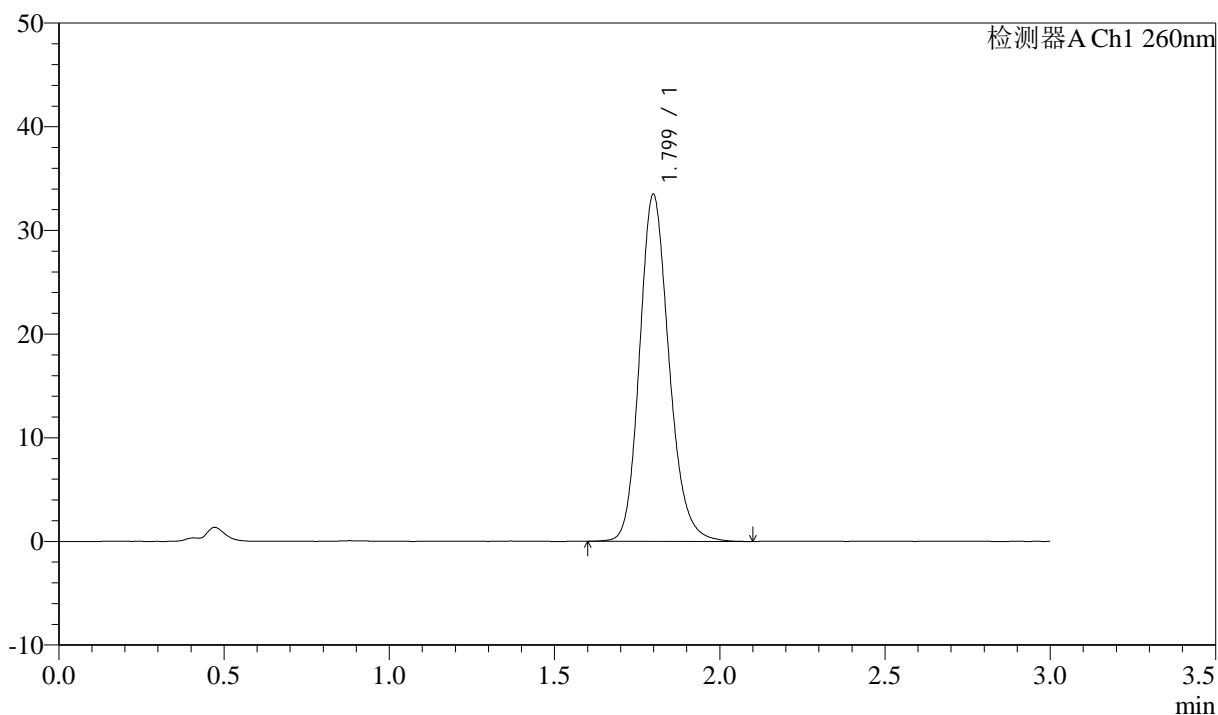
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	207646	100.000	33451	2010	1.174	--
总计		207646	100.000	33451			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-378-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 14:54:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

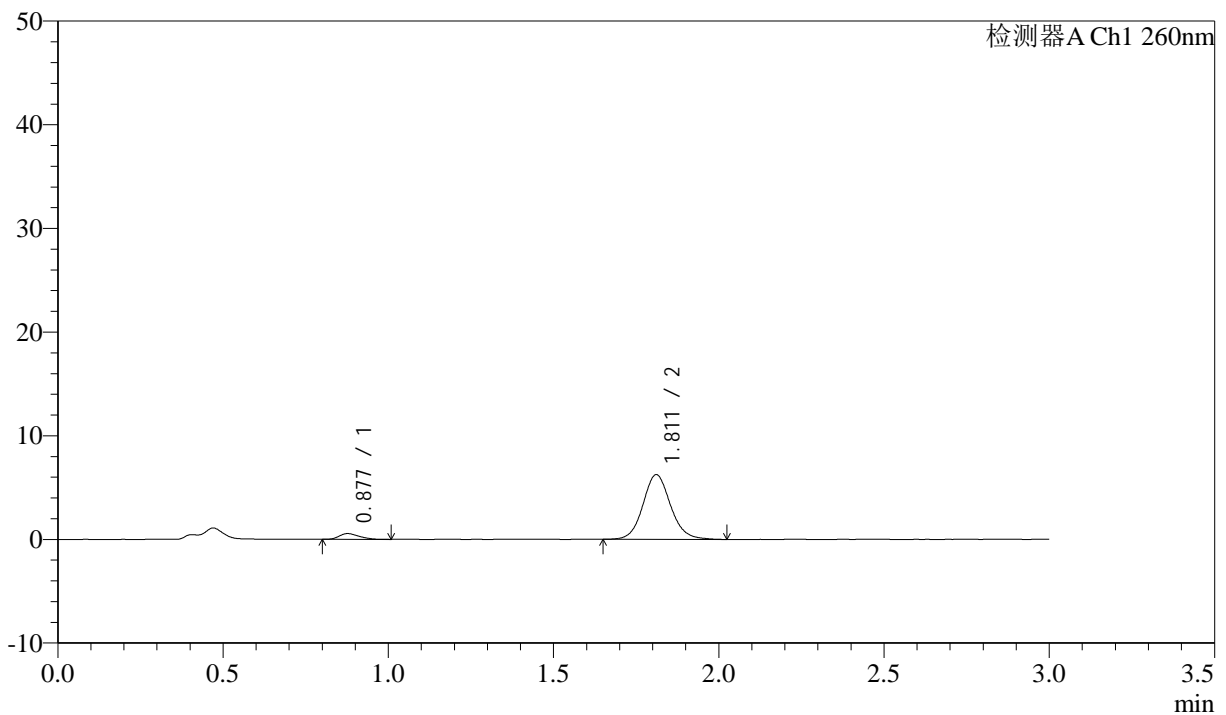
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	207857	100.000	33452	2008	1.175	--
总计		207857	100.000	33452			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-379-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

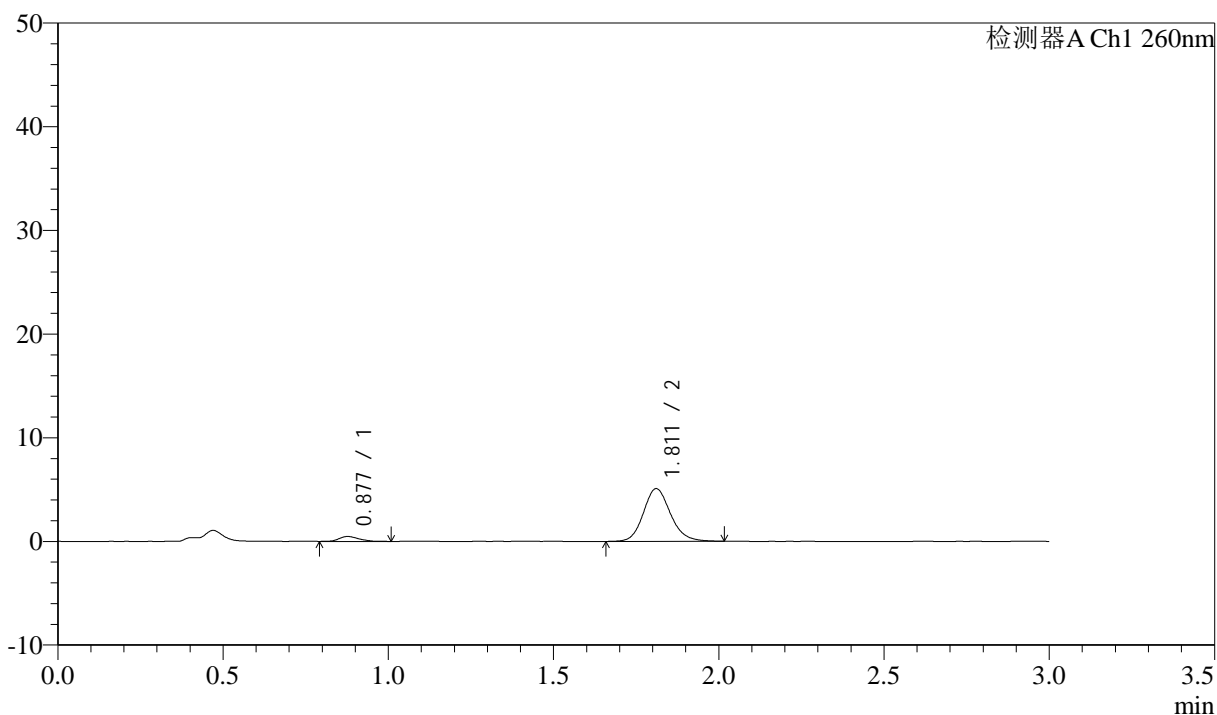
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	2363	6.099	555	983	1.283	--
2	1.811	36374	93.901	6229	2329	1.099	7.129
总计		38736	100.000	6784			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-380-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 15:00:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

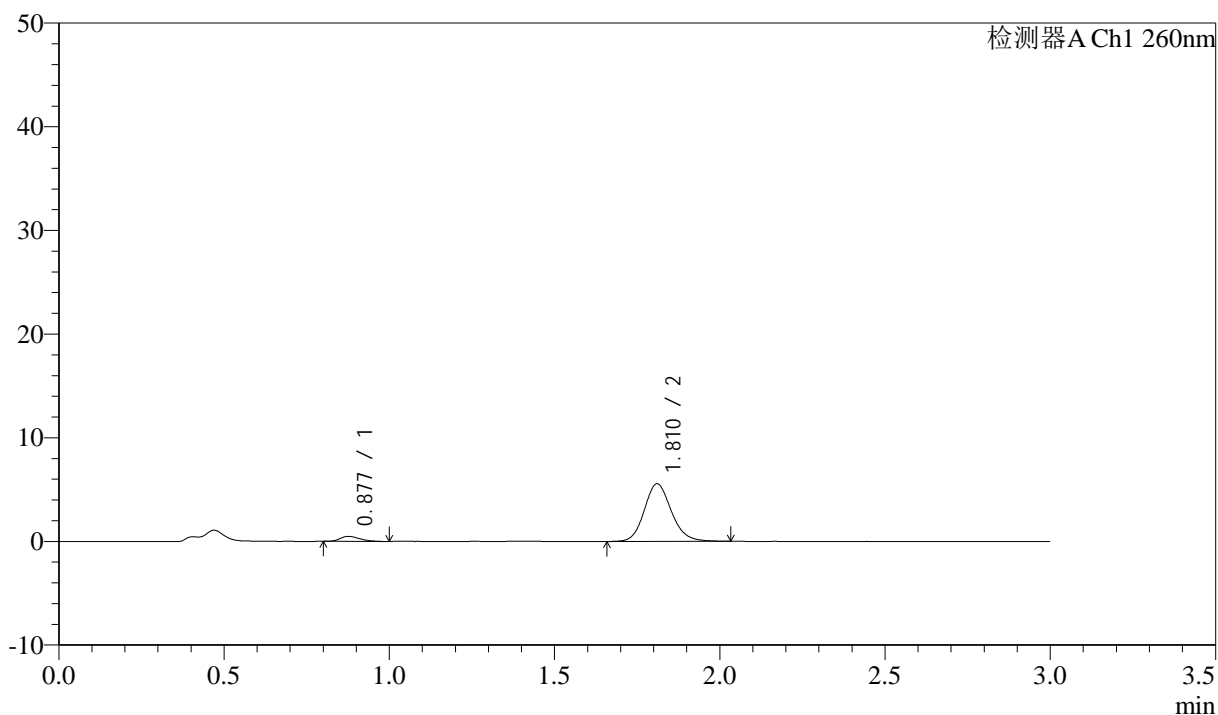
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	1998	6.429	474	1014	1.250	--
2	1.811	29081	93.571	5078	2405	1.149	7.243
总计		31079	100.000	5552			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-381-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

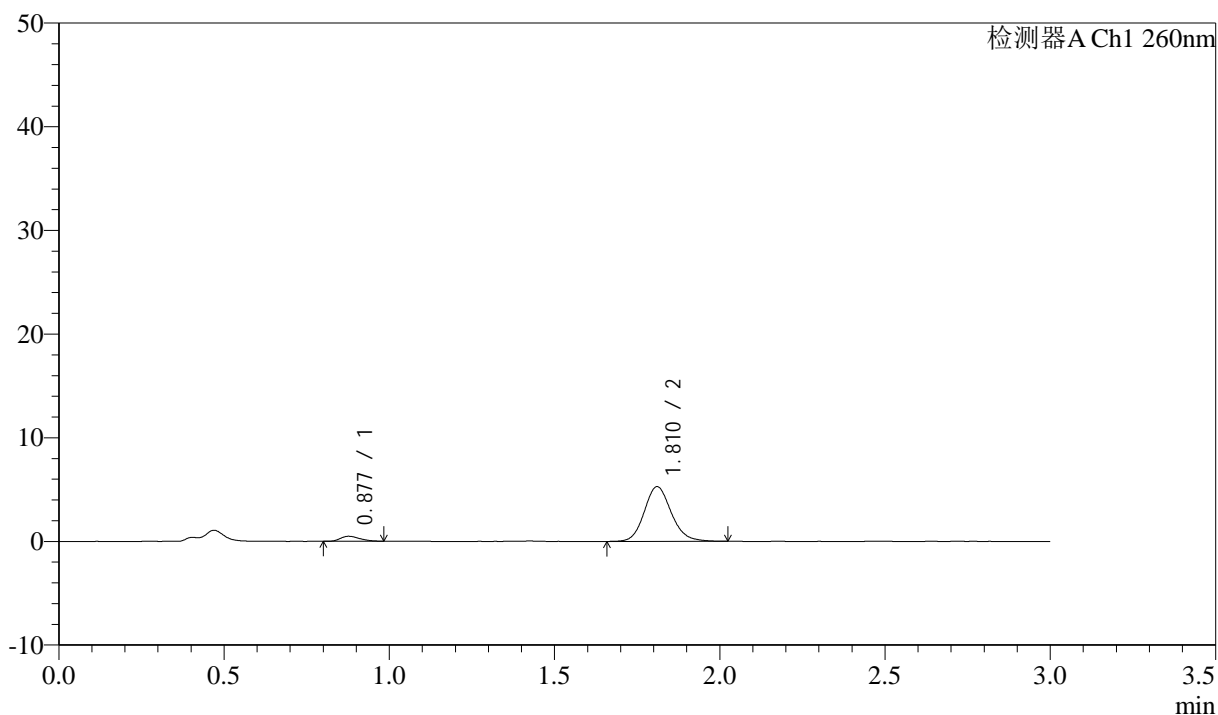
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	2000	5.927	487	1056	1.260	--
2	1.810	31747	94.073	5539	2392	1.148	7.292
总计		33747	100.000	6026			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-382-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

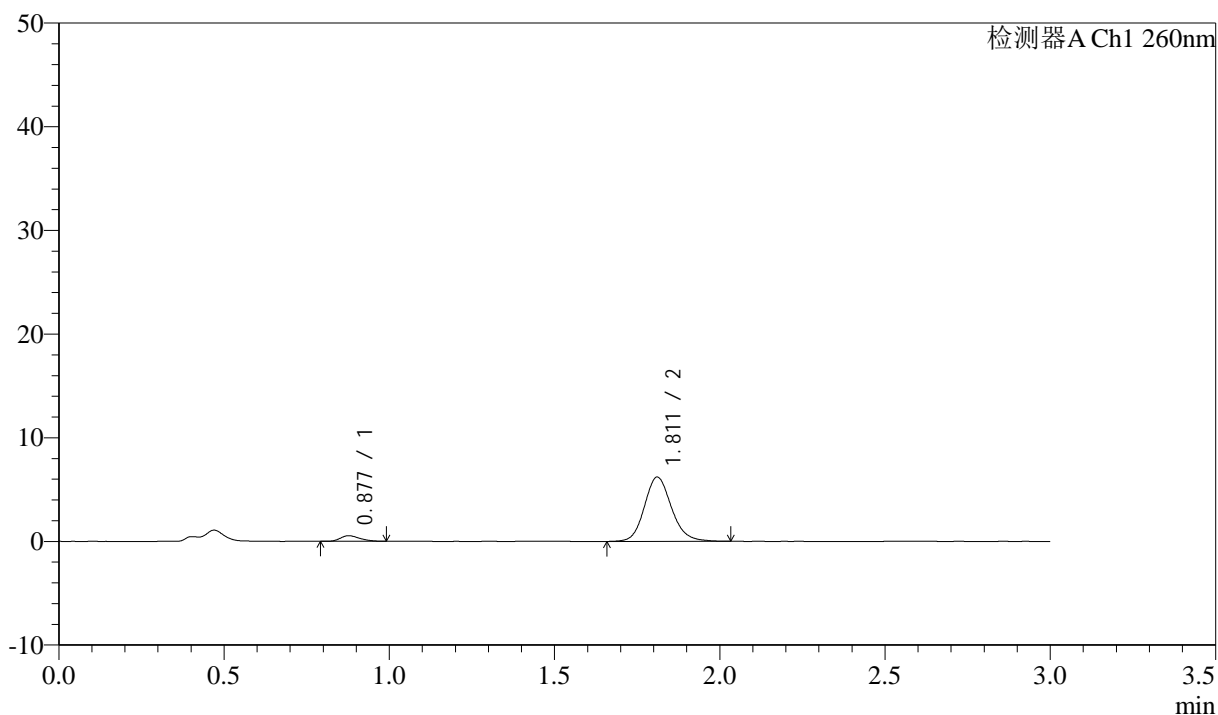
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	1917	5.988	478	1071	1.275	--
2	1.810	30104	94.012	5266	2403	1.143	7.319
总计		32022	100.000	5743			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-383-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 15:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

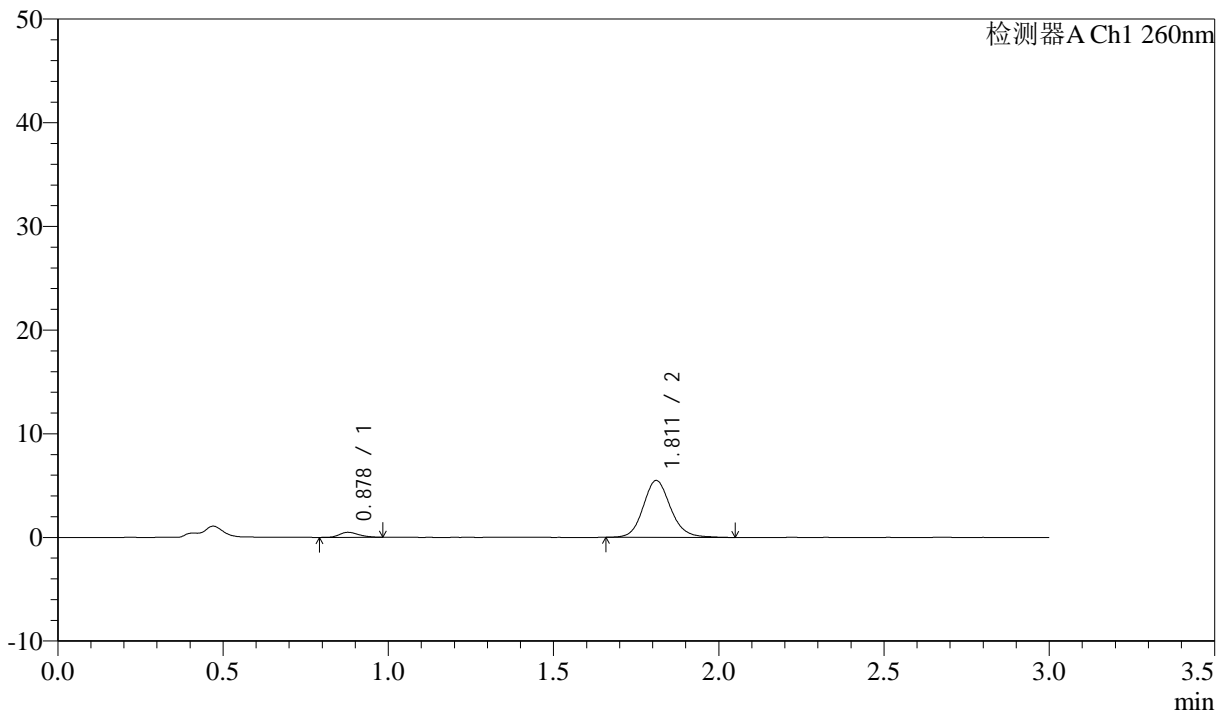
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	2215	5.888	540	1040	1.290	--
2	1.811	35414	94.112	6188	2396	1.144	7.268
总计		37630	100.000	6728			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-384-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

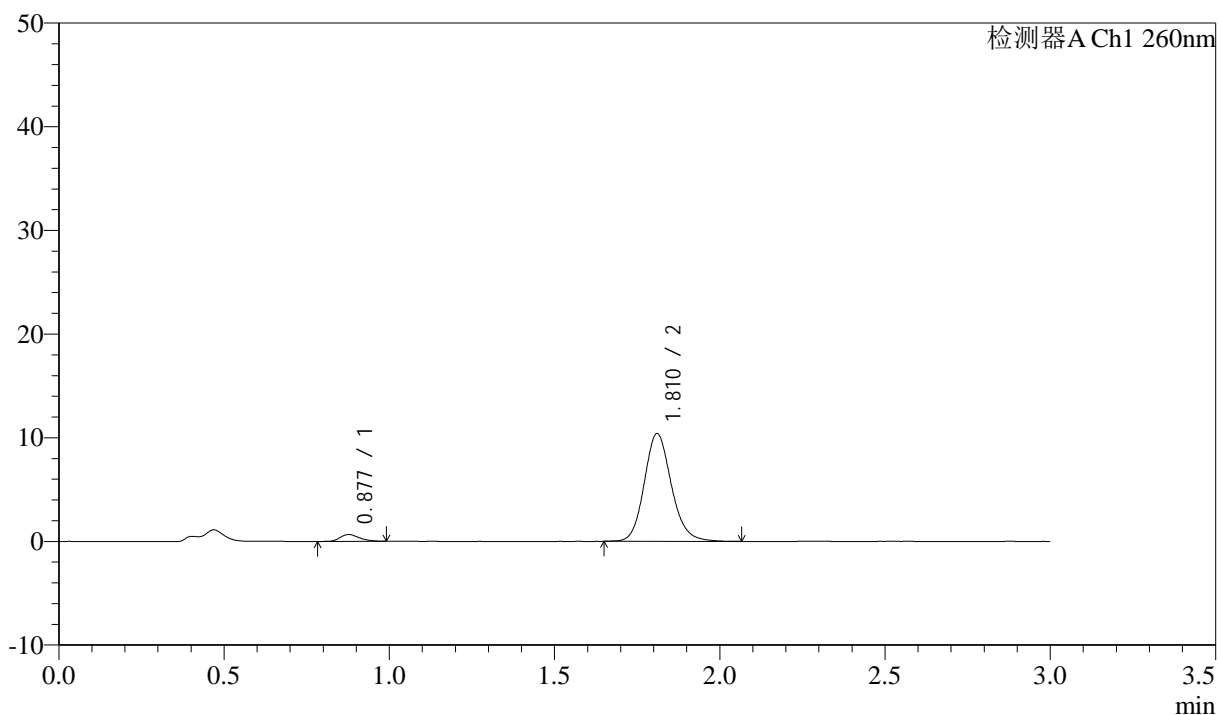
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	1970	5.874	485	1068	1.213	--
2	1.811	31566	94.126	5469	2373	1.132	7.283
总计		33536	100.000	5954			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-385-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

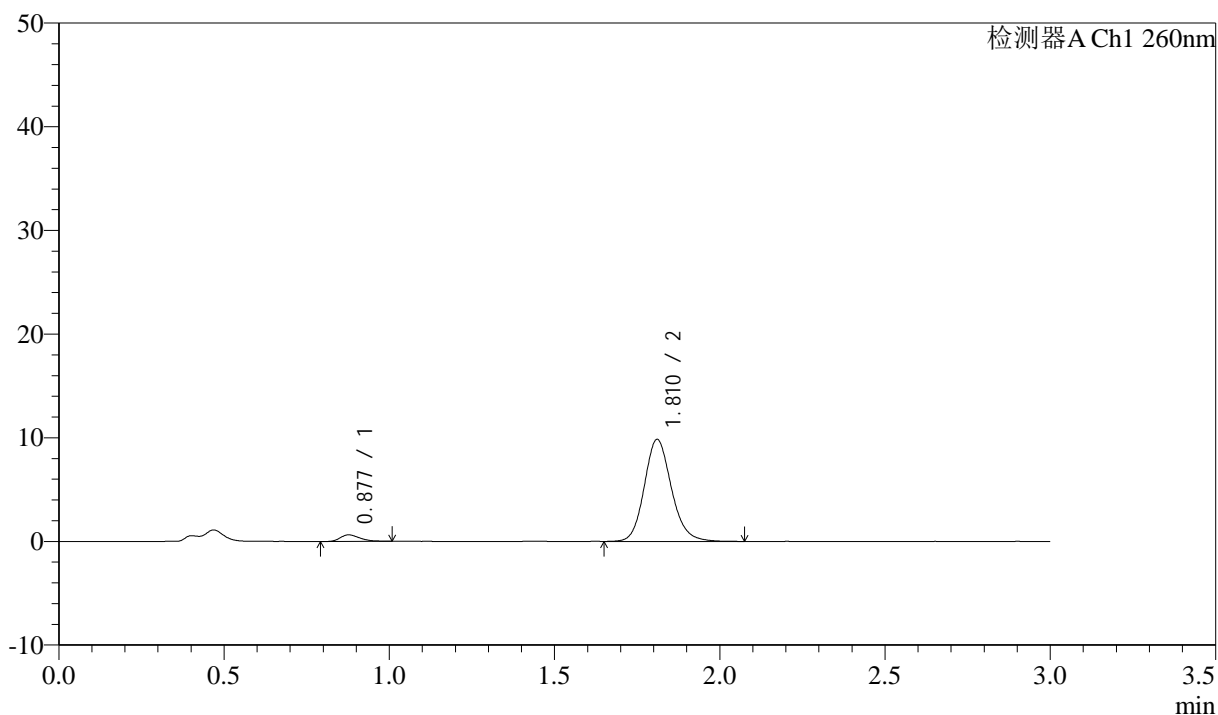
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	2683	4.319	654	1080	1.254	--
2	1.810	59443	95.681	10359	2398	1.145	7.332
总计		62126	100.000	11013			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-386-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

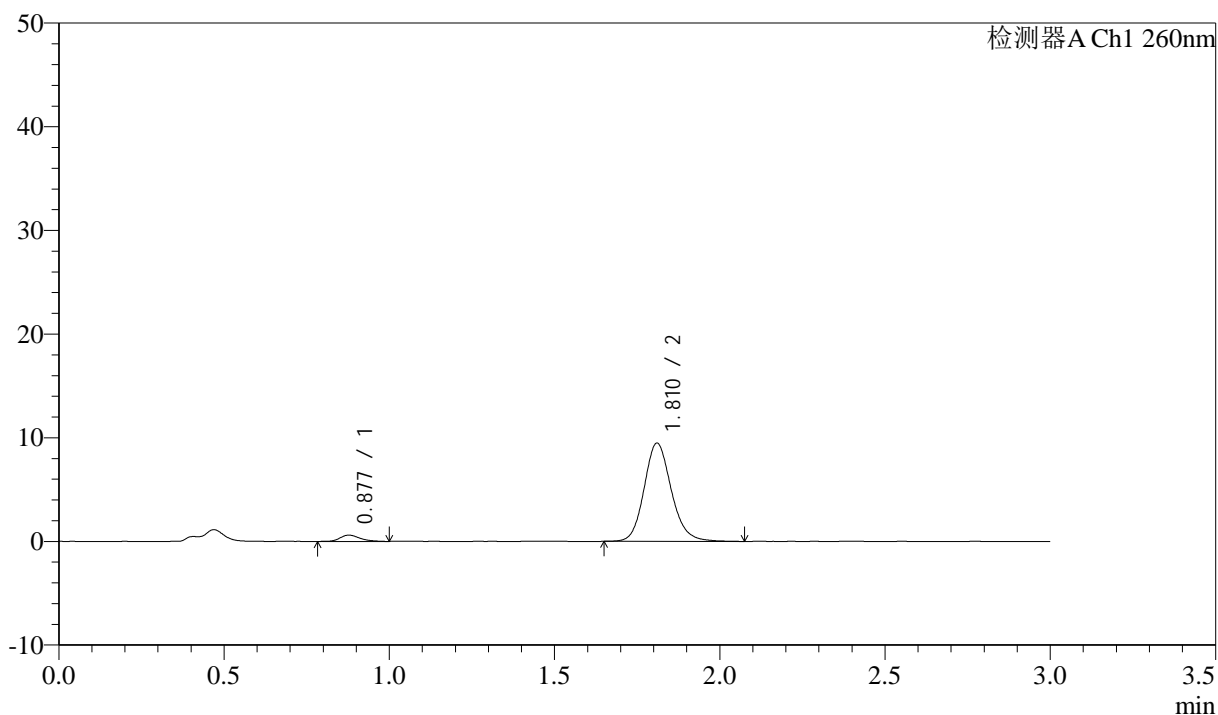
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	2600	4.416	628	1061	1.314	--
2	1.810	56281	95.584	9811	2399	1.150	7.303
总计		58881	100.000	10439			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-387-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

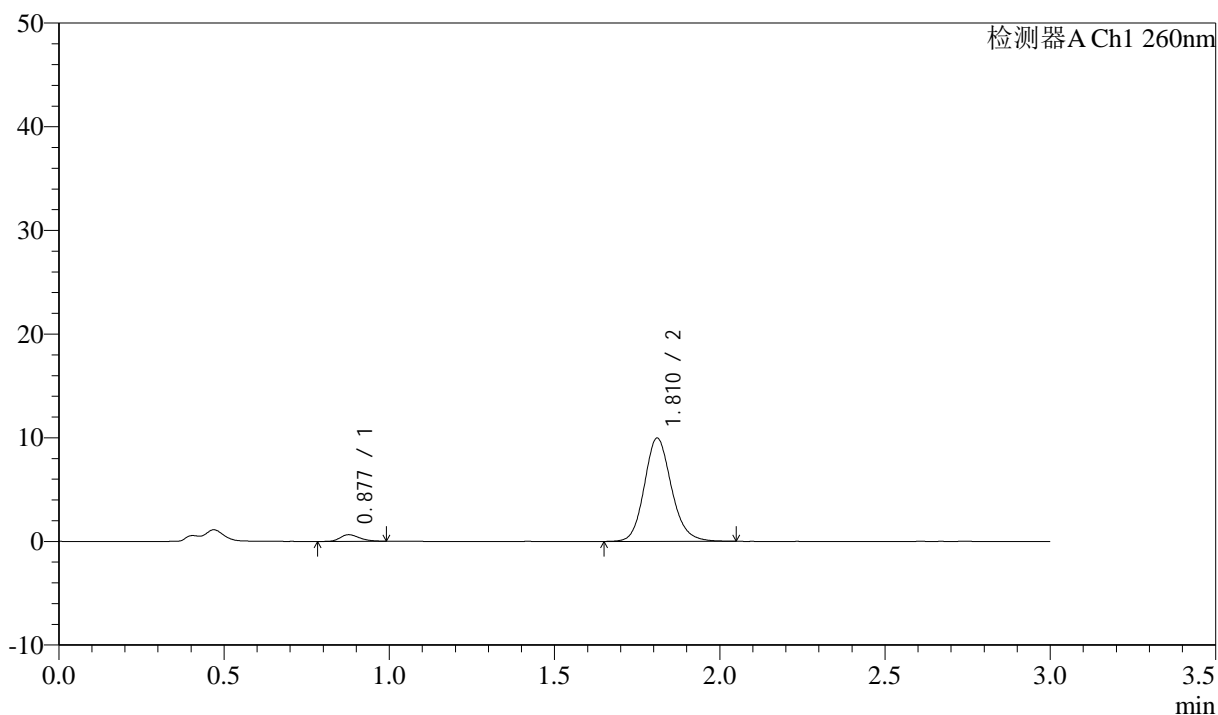
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	2547	4.475	603	1047	1.257	--
2	1.810	54382	95.525	9442	2394	1.149	7.273
总计		56930	100.000	10044			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-388-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

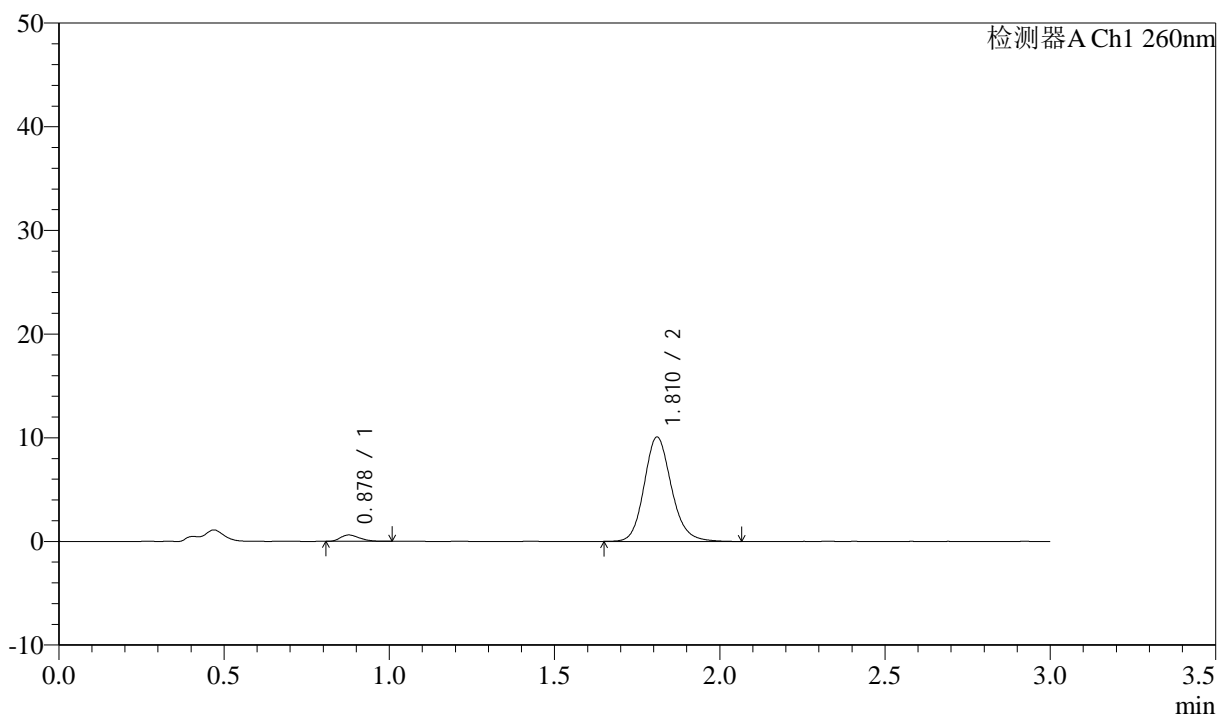
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	2694	4.525	646	1049	1.295	--
2	1.810	56832	95.475	9932	2397	1.147	7.286
总计		59526	100.000	10578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-389-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

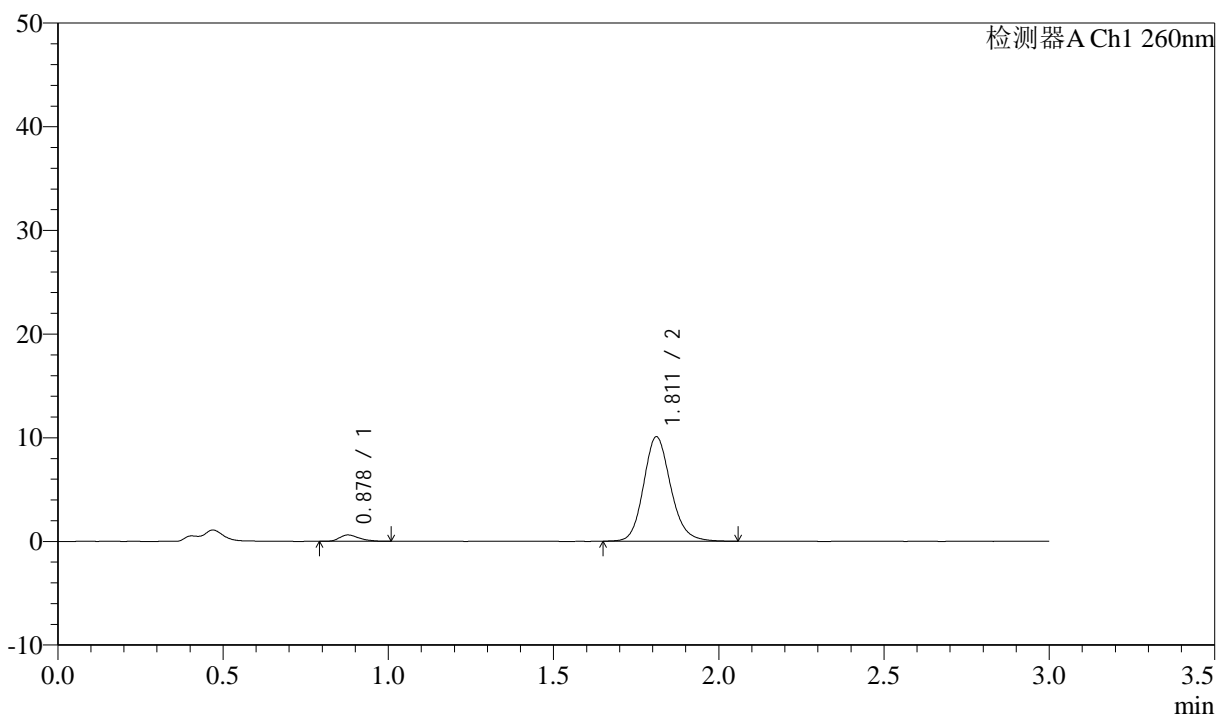
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	2489	4.127	615	1090	1.286	--
2	1.810	57812	95.873	10036	2381	1.154	7.322
总计		60301	100.000	10650			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-390-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

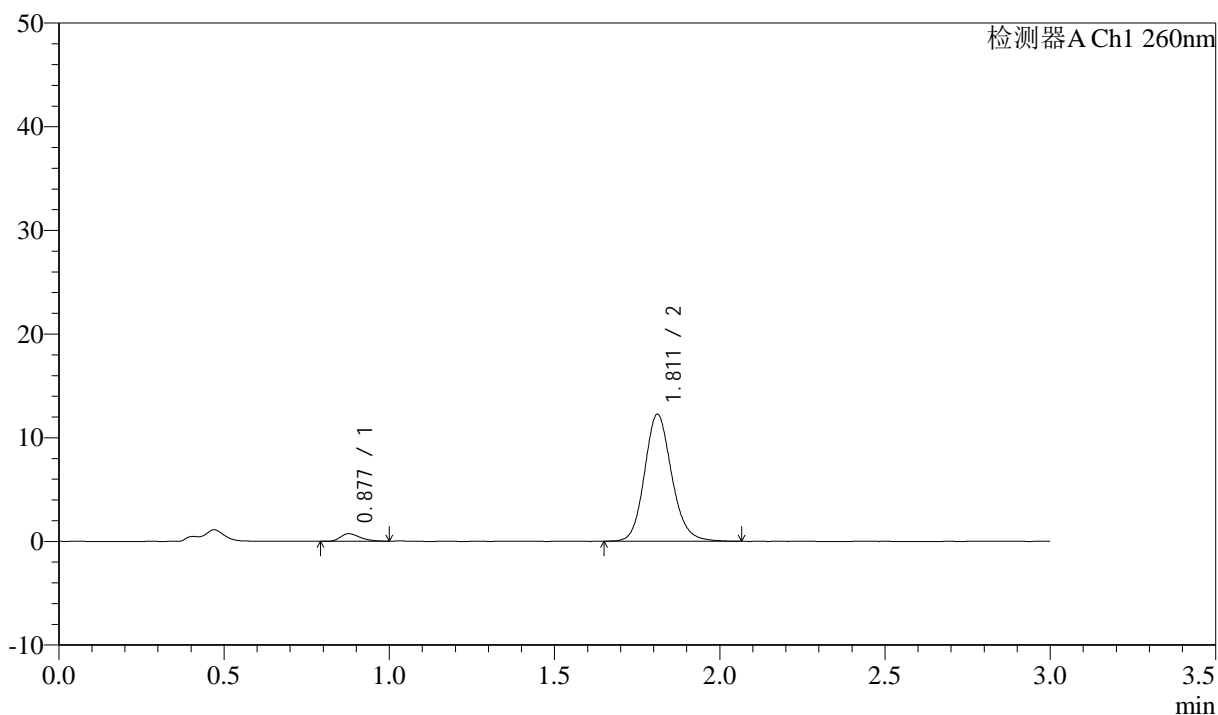
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	2499	4.151	609	1062	1.293	--
2	1.811	57702	95.849	10068	2400	1.149	7.299
总计		60201	100.000	10677			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-391-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

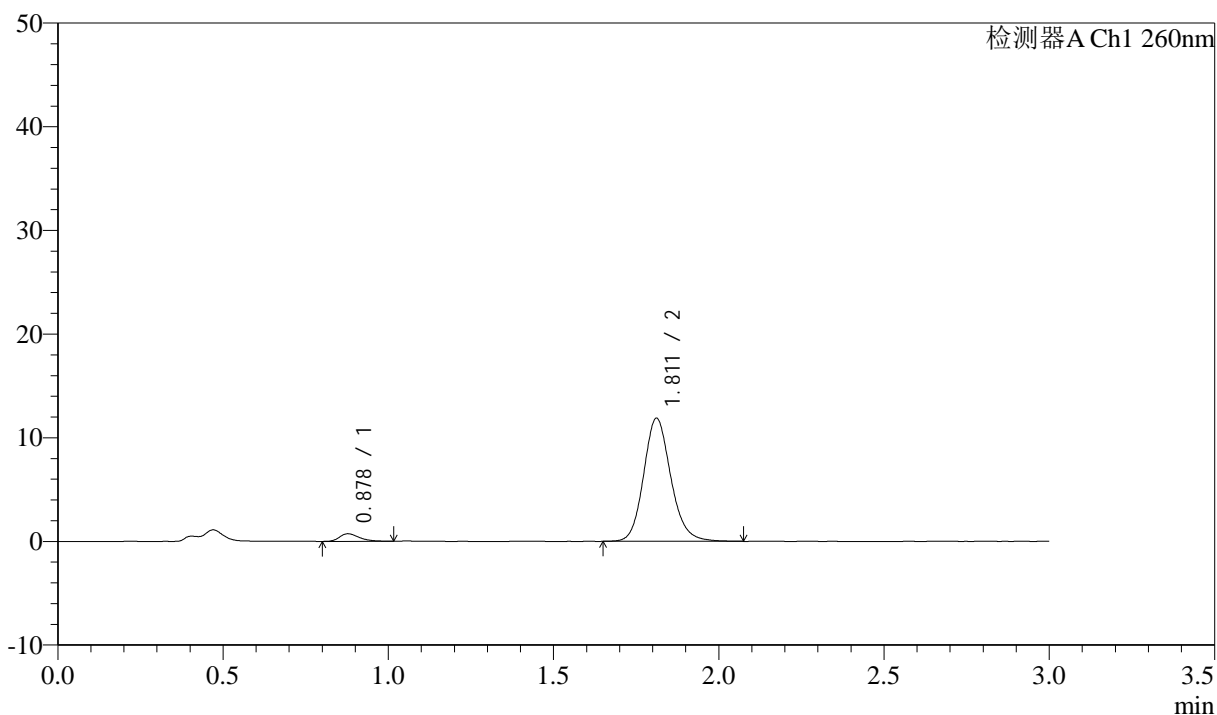
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	3035	4.145	729	1053	1.332	--
2	1.811	70172	95.855	12234	2393	1.147	7.289
总计		73206	100.000	12964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-392-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

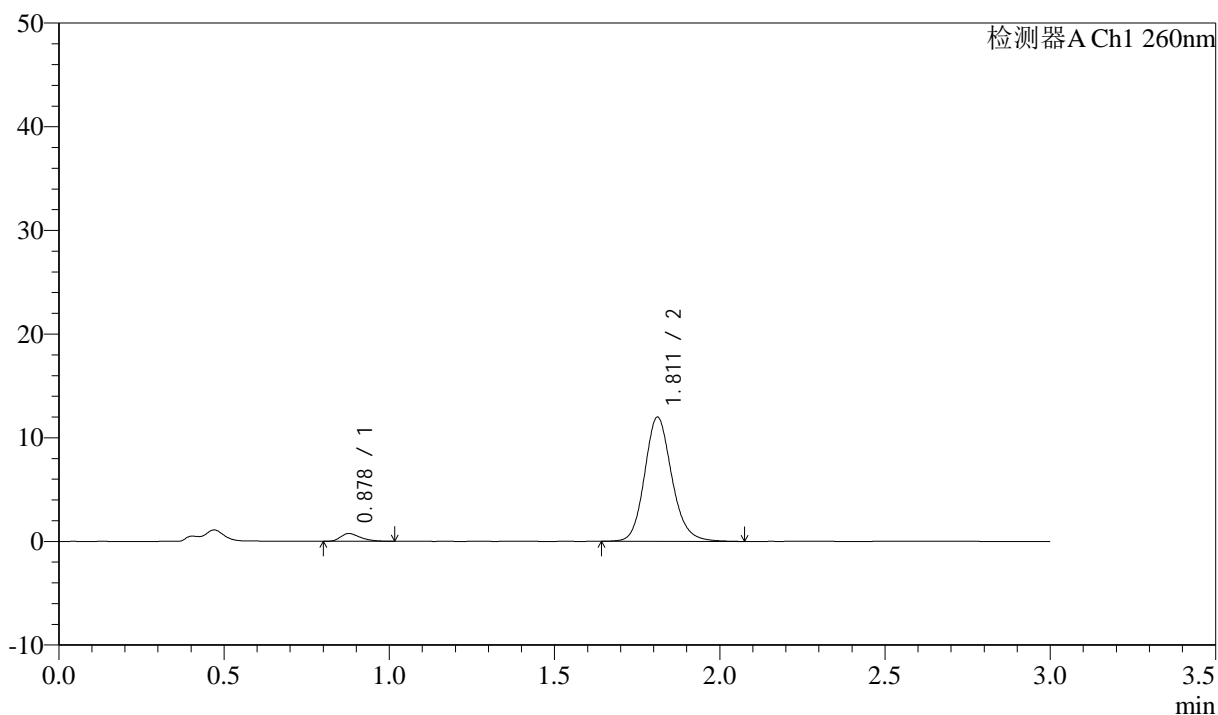
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	3087	4.334	738	1058	1.318	--
2	1.811	68137	95.666	11865	2396	1.149	7.292
总计		71224	100.000	12603			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-393-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 15:44:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:51:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

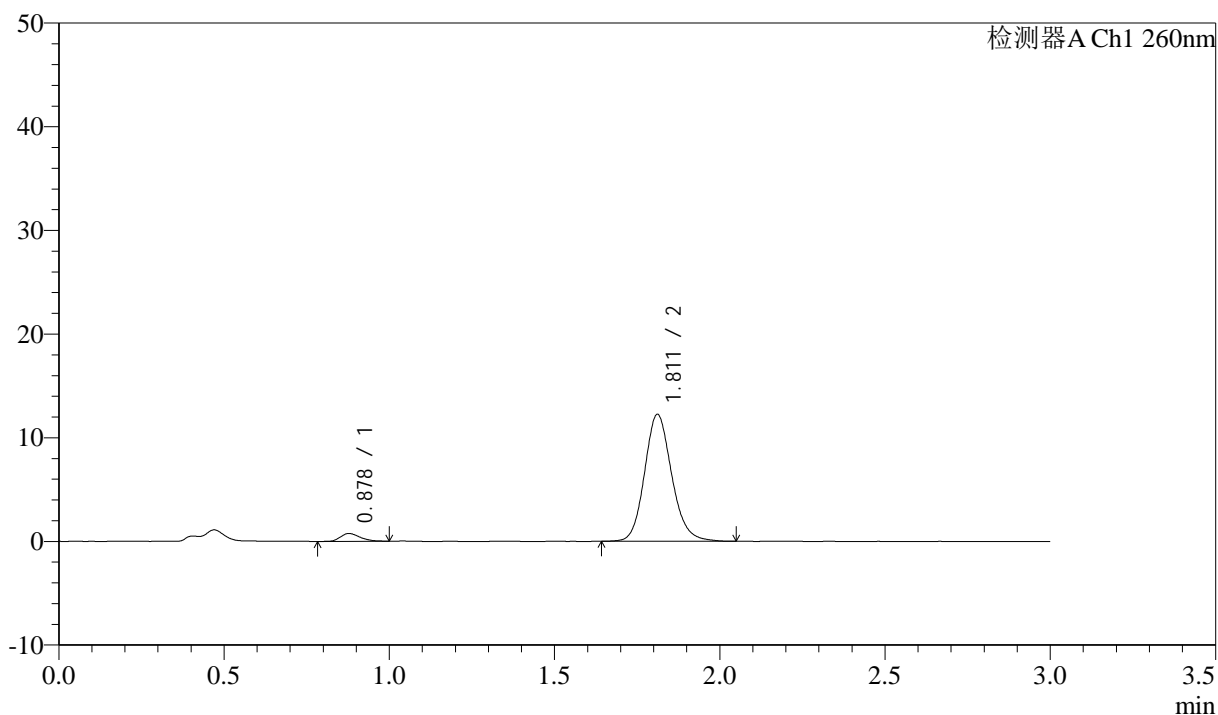
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	3126	4.347	750	1055	1.351	--
2	1.811	68776	95.653	11972	2396	1.152	7.288
总计		71902	100.000	12722			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-394-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 15:48:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

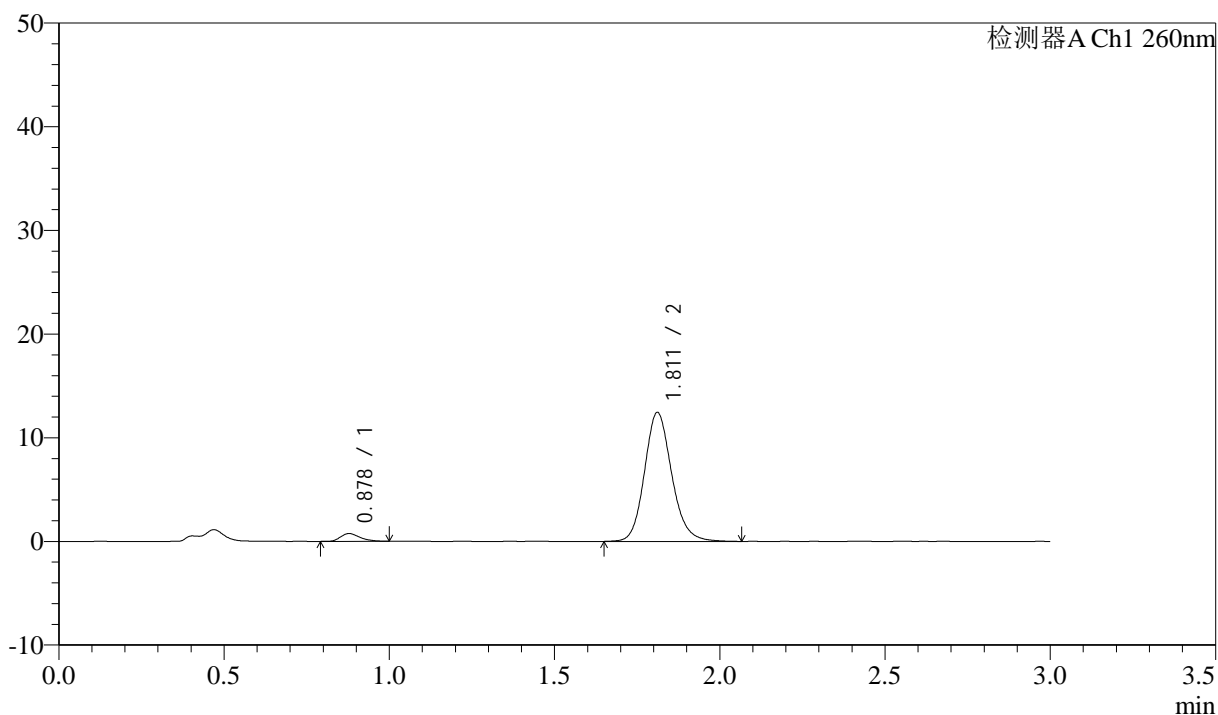
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	3127	4.273	756	1071	1.265	--
2	1.811	70058	95.727	12228	2392	1.145	7.303
总计		73185	100.000	12984			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-395-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

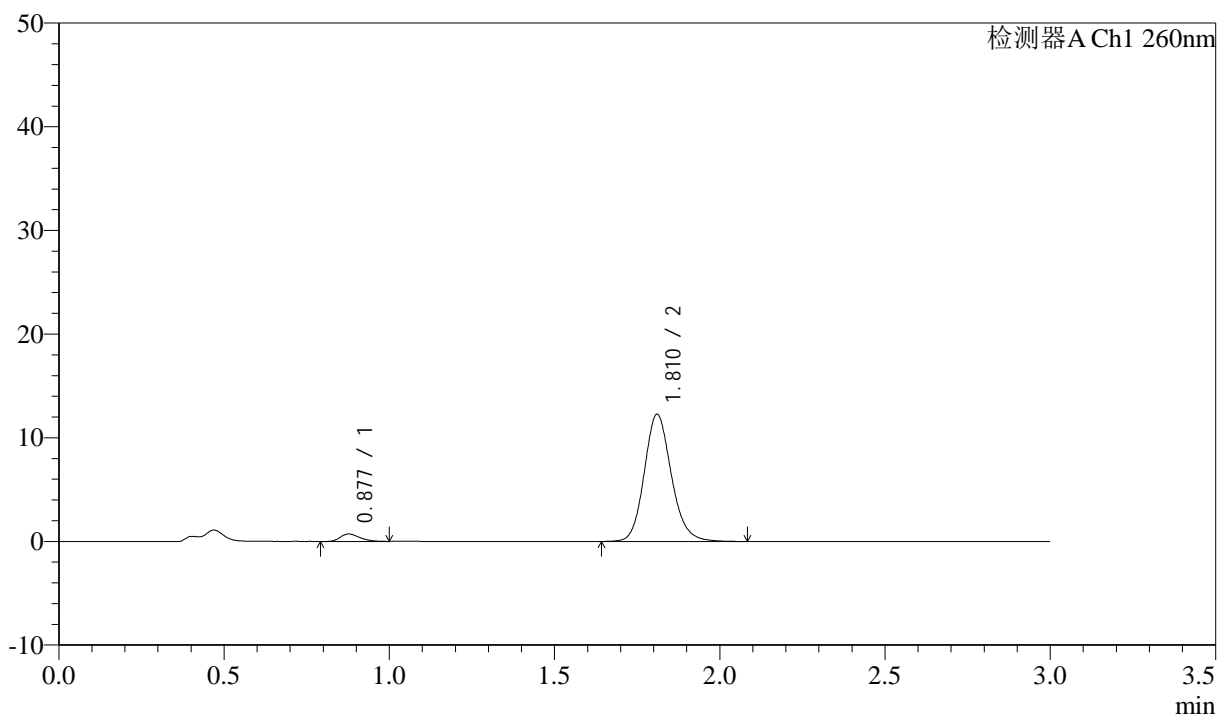
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	3068	4.121	752	1096	1.290	--
2	1.811	71380	95.879	12425	2388	1.146	7.335
总计		74448	100.000	13177			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-396-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

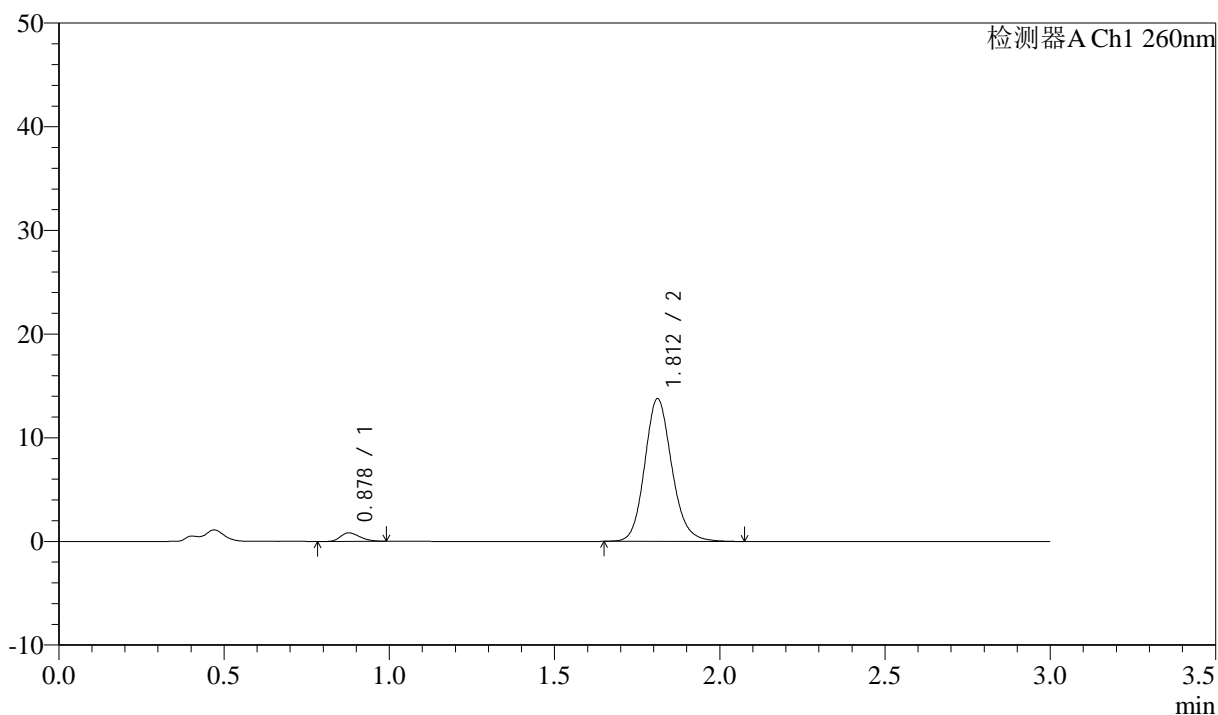
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	2983	4.068	719	1051	1.282	--
2	1.810	70347	95.932	12235	2392	1.146	7.284
总计		73330	100.000	12953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-397-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

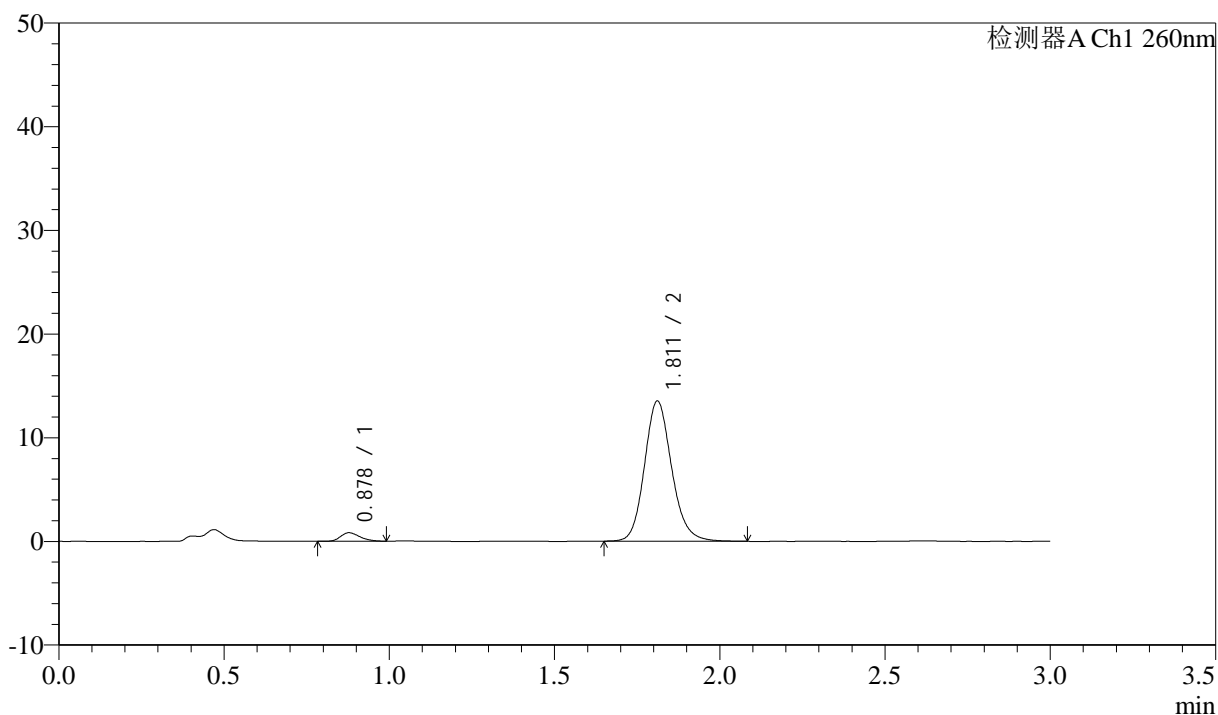
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	3404	4.147	832	1057	1.261	--
2	1.812	78682	95.853	13755	2398	1.143	7.294
总计		82086	100.000	14587			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-398-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

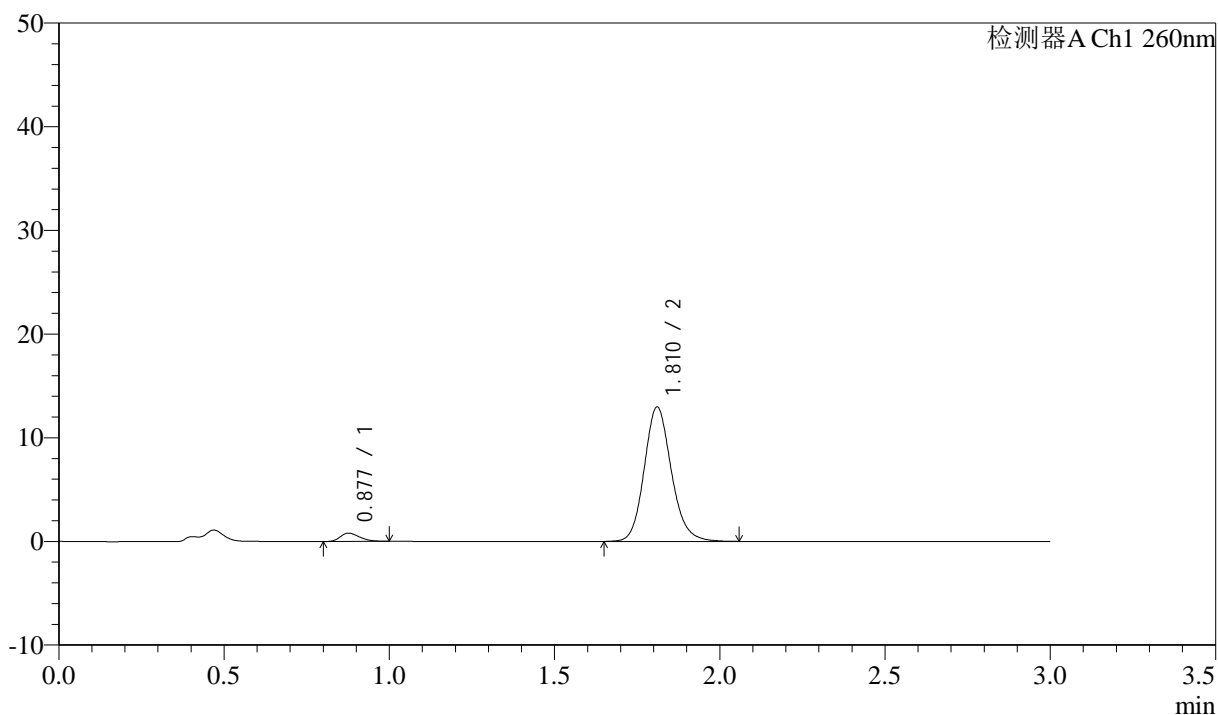
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	3314	4.102	819	1085	1.262	--
2	1.811	77477	95.898	13506	2395	1.147	7.327
总计		80790	100.000	14325			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-399-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

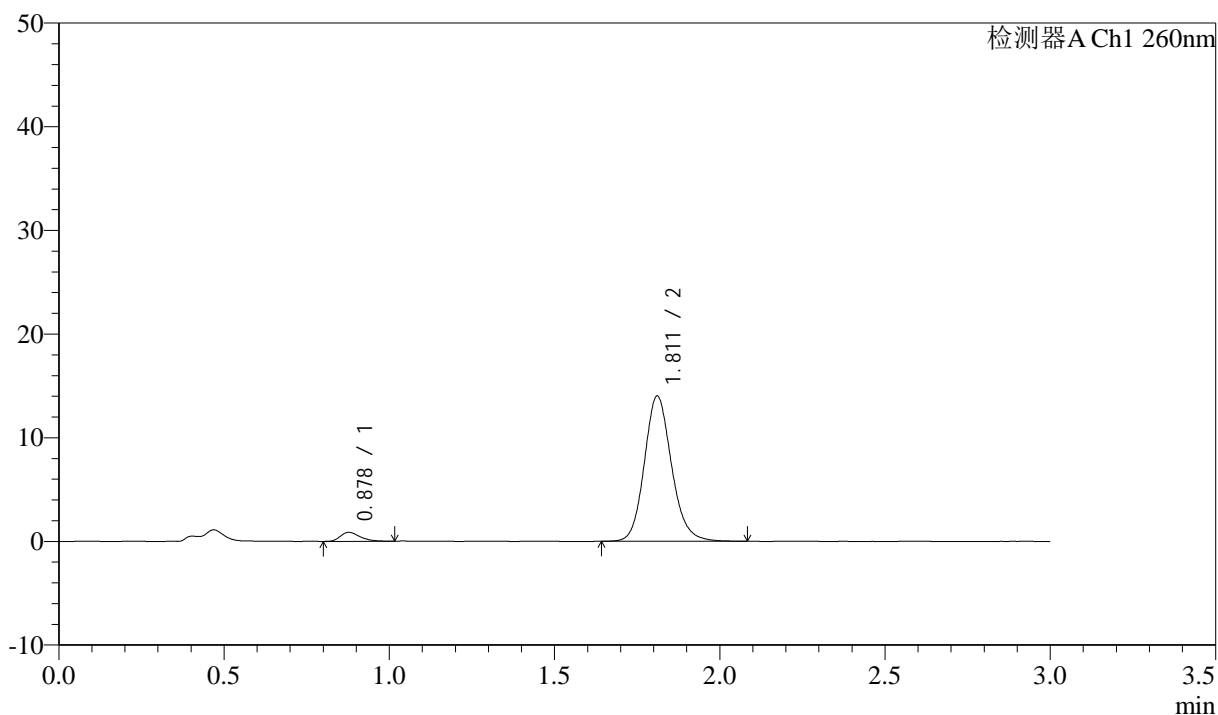
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	3326	4.286	802	1051	1.279	--
2	1.810	74276	95.714	12926	2387	1.145	7.282
总计		77602	100.000	13729			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-400-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

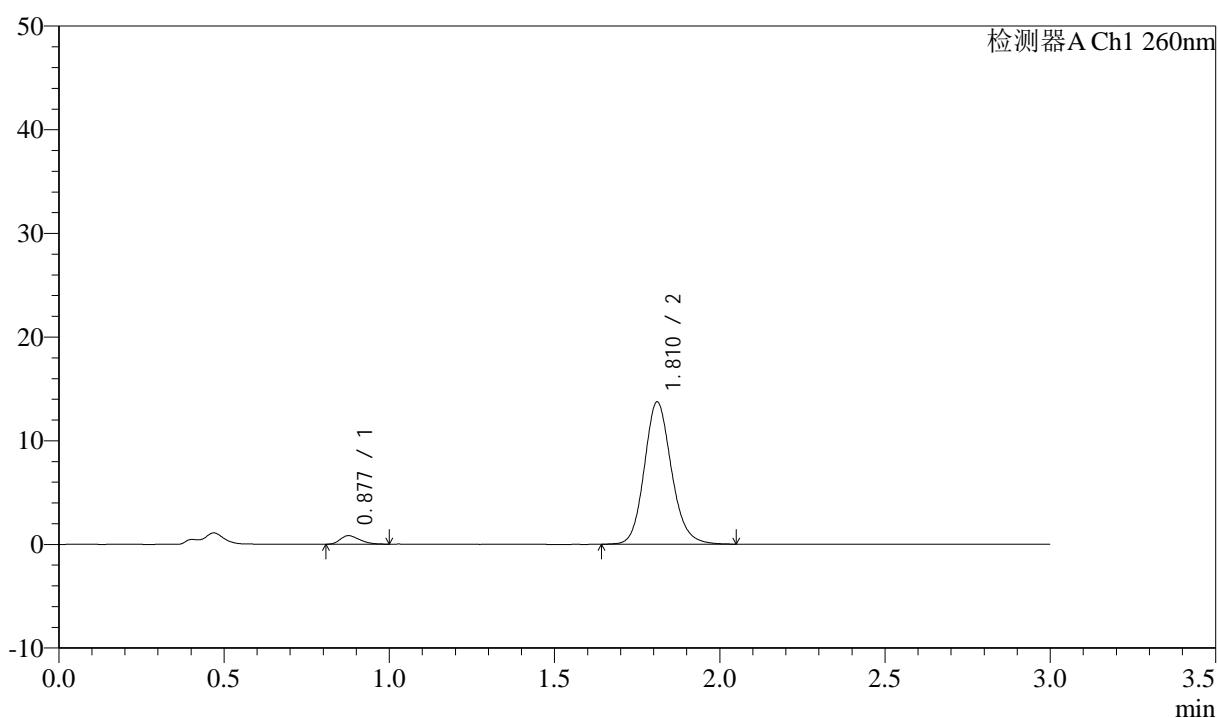
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	3592	4.275	863	1068	1.312	--
2	1.811	80430	95.725	13980	2385	1.145	7.297
总计		84022	100.000	14843			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-401-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

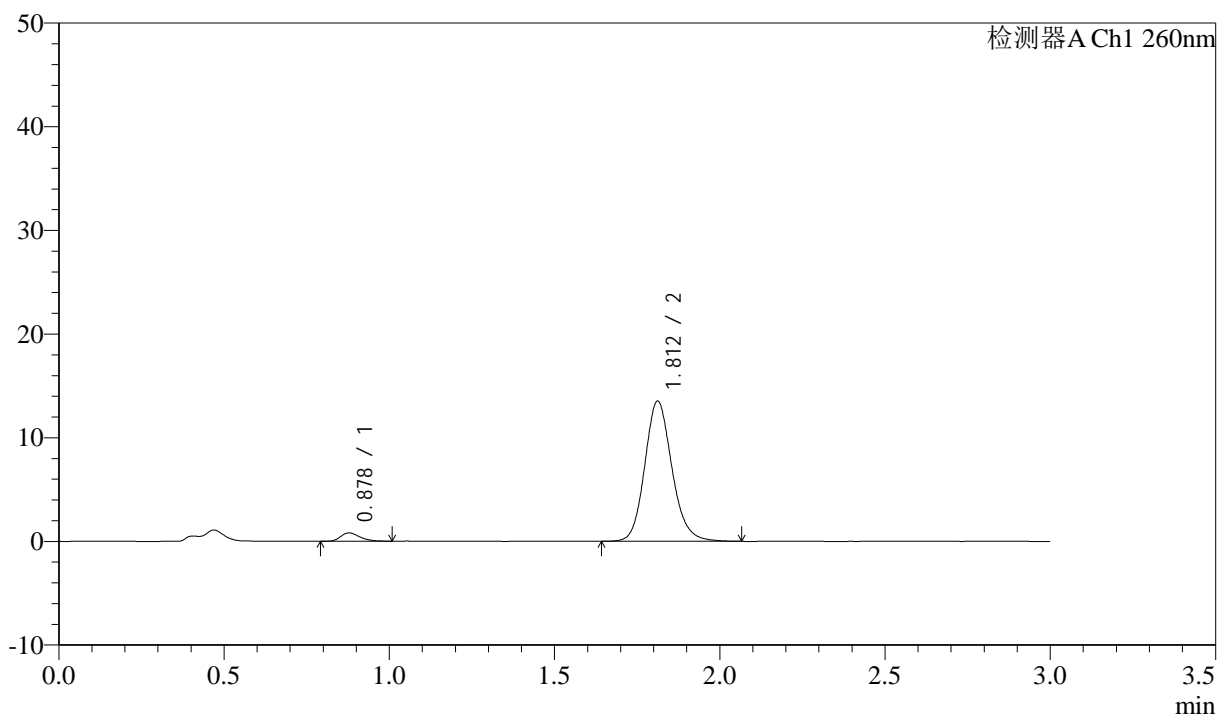
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	3355	4.091	815	1035	1.303	--
2	1.810	78661	95.909	13688	2384	1.144	7.259
总计		82016	100.000	14503			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-402-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 16:15:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

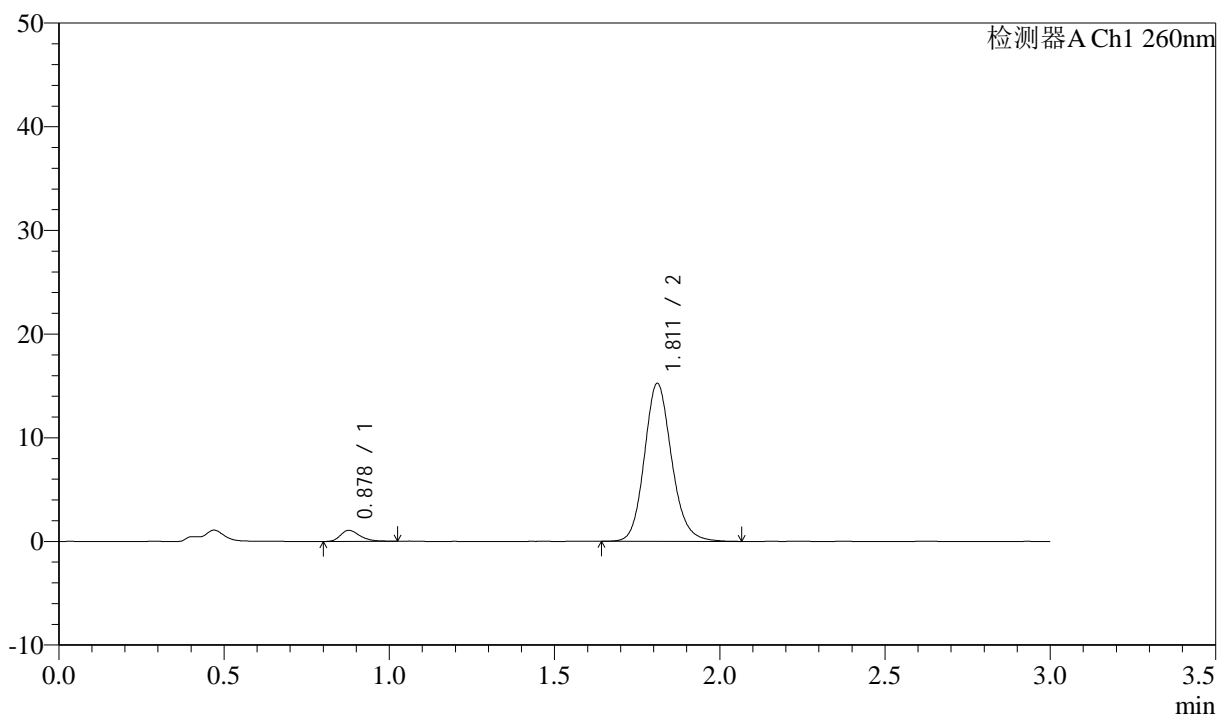
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	3283	4.069	807	1079	1.274	--
2	1.812	77396	95.931	13515	2394	1.146	7.320
总计		80679	100.000	14322			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-403-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

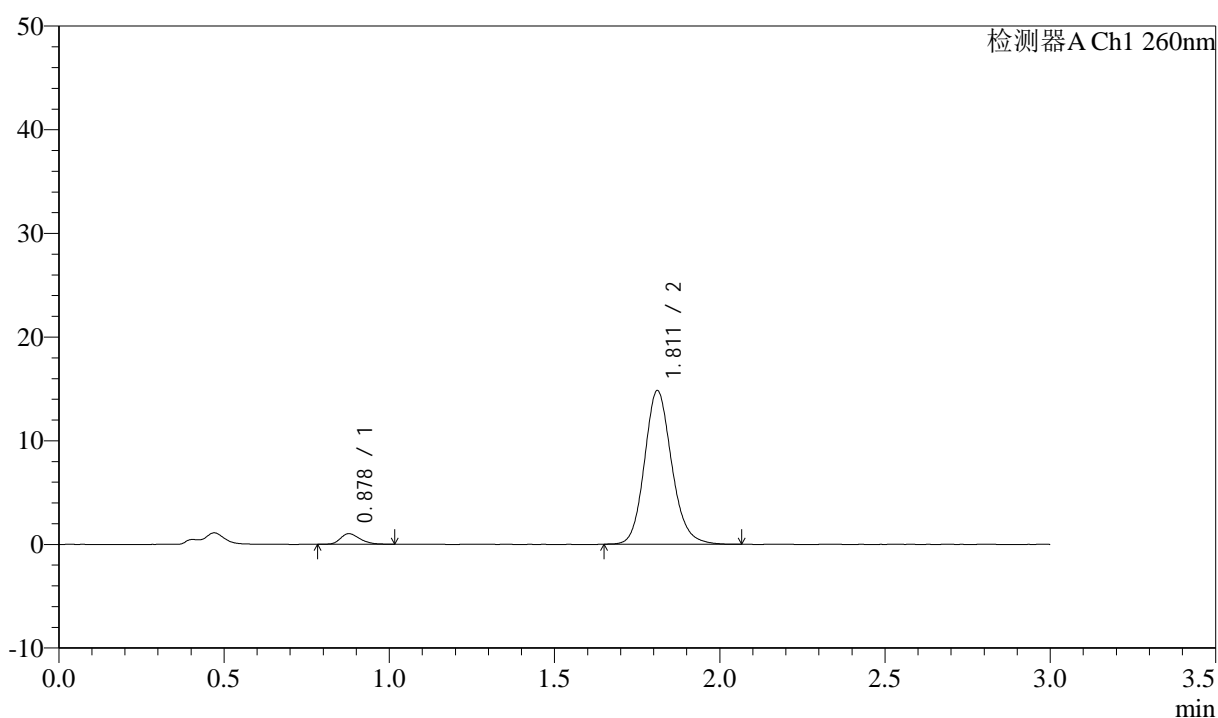
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	4344	4.731	1059	1089	1.305	--
2	1.811	87482	95.269	15215	2382	1.146	7.322
总计		91826	100.000	16274			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-404-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

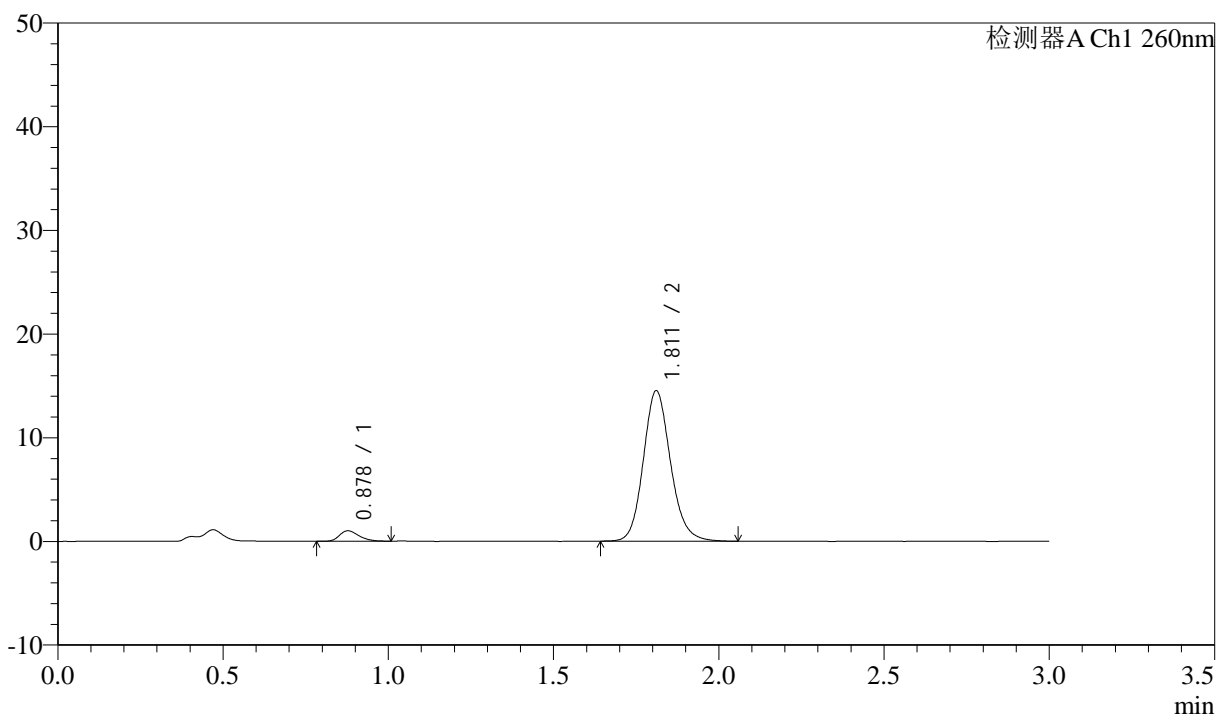
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	4172	4.673	1021	1093	1.248	--
2	1.811	85110	95.327	14804	2379	1.148	7.330
总计		89282	100.000	15824			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-405-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

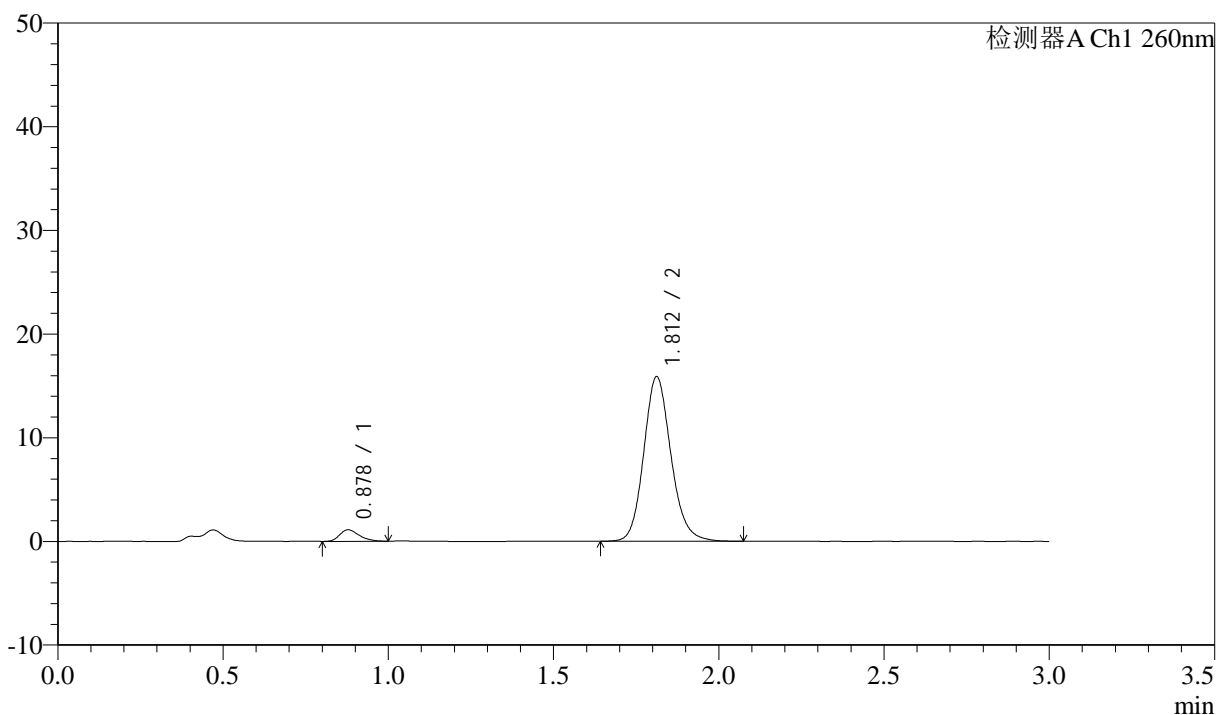
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	4150	4.755	1006	1061	1.292	--
2	1.811	83120	95.245	14478	2392	1.139	7.293
总计		87270	100.000	15484			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-406-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 16:29:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

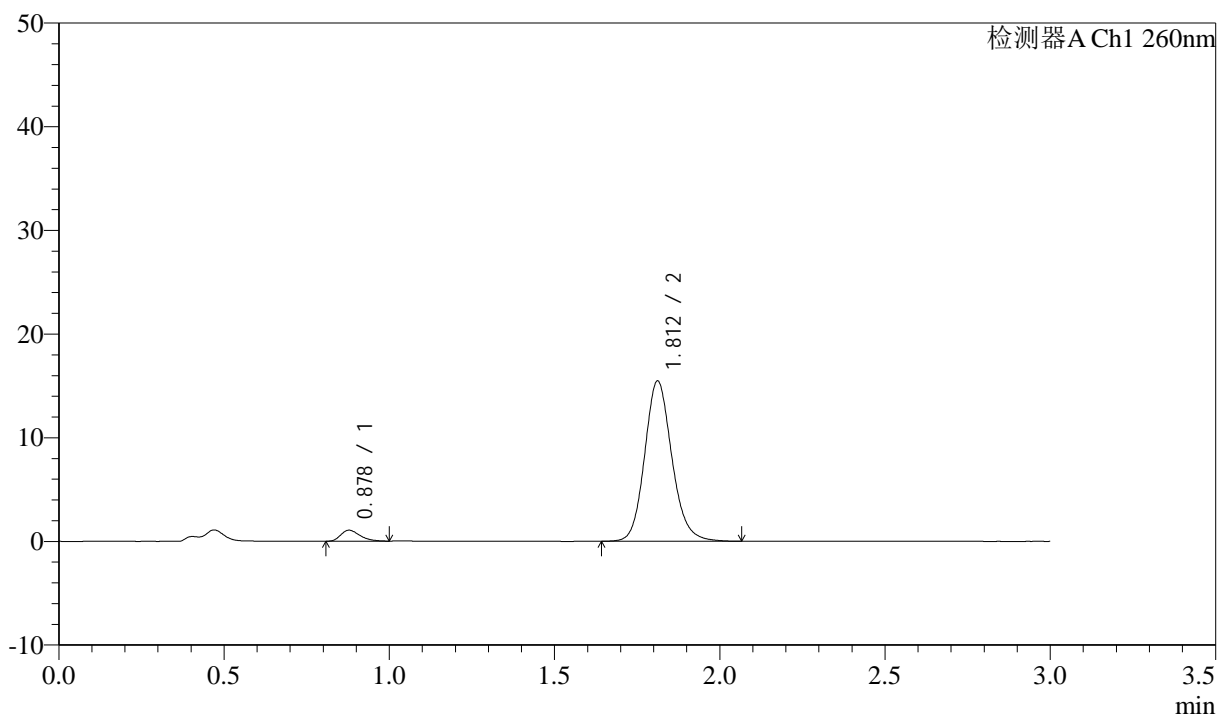
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	4528	4.735	1109	1067	1.281	--
2	1.812	91097	95.265	15870	2387	1.144	7.295
总计		95625	100.000	16979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-407-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

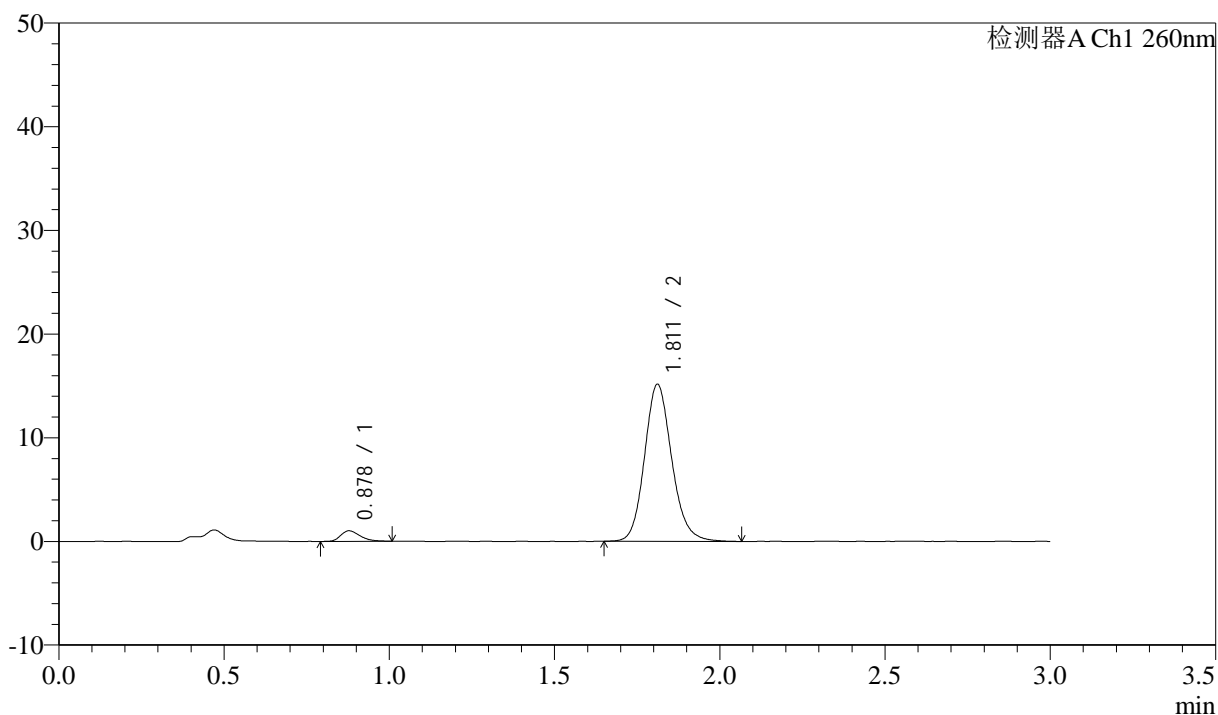
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	4314	4.634	1062	1082	1.325	--
2	1.812	88782	95.366	15454	2388	1.143	7.319
总计		93096	100.000	16516			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-408-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

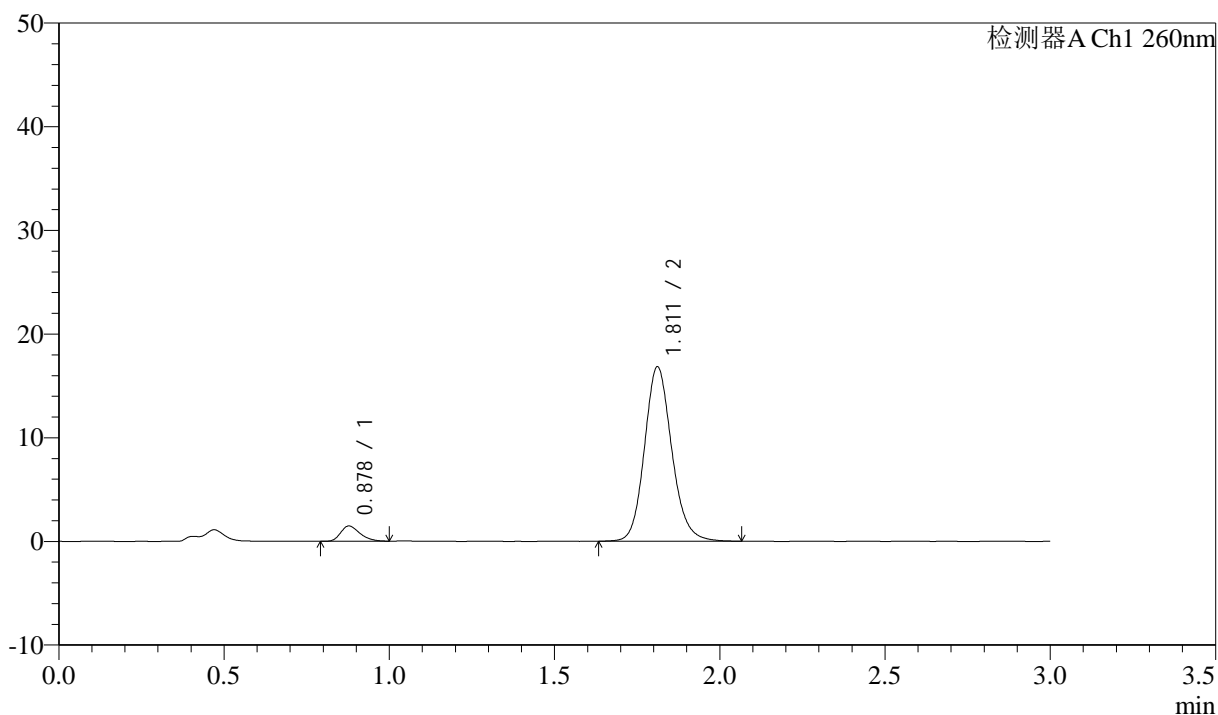
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	4125	4.540	1014	1077	1.304	--
2	1.811	86741	95.460	15120	2388	1.144	7.309
总计		90866	100.000	16134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-409-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

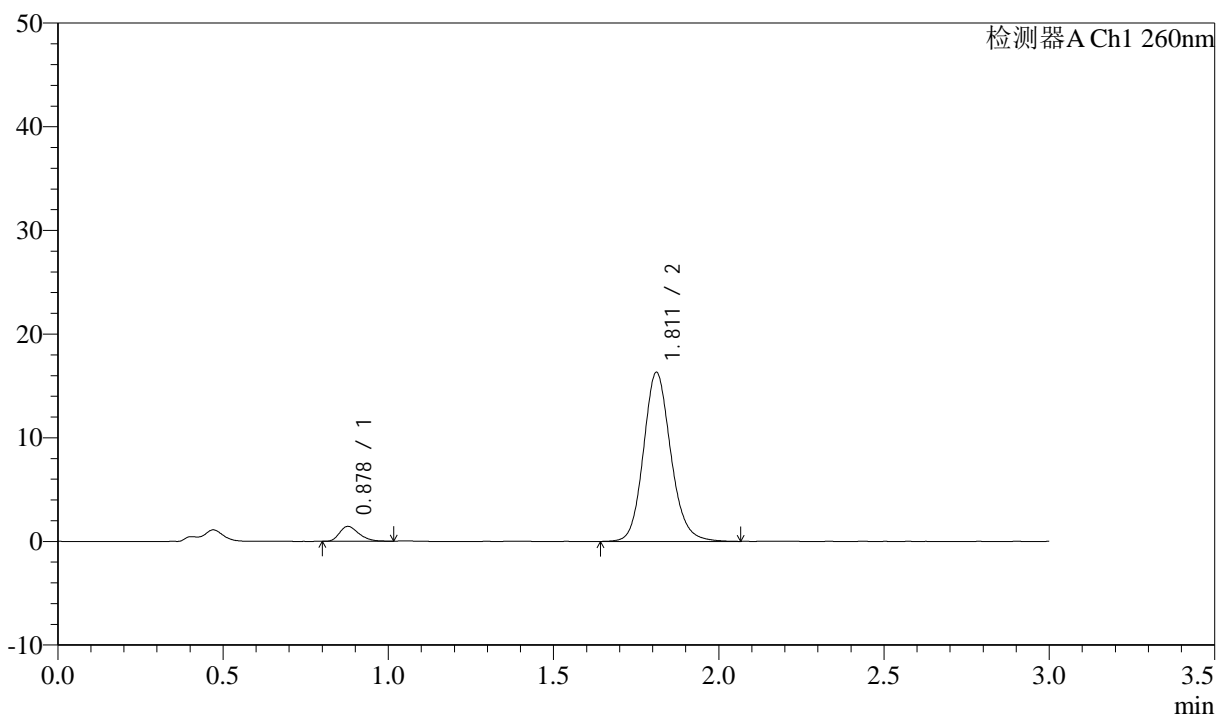
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	5959	5.795	1464	1084	1.282	--
2	1.811	96866	94.205	16813	2373	1.141	7.309
总计		102825	100.000	18278			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-410-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

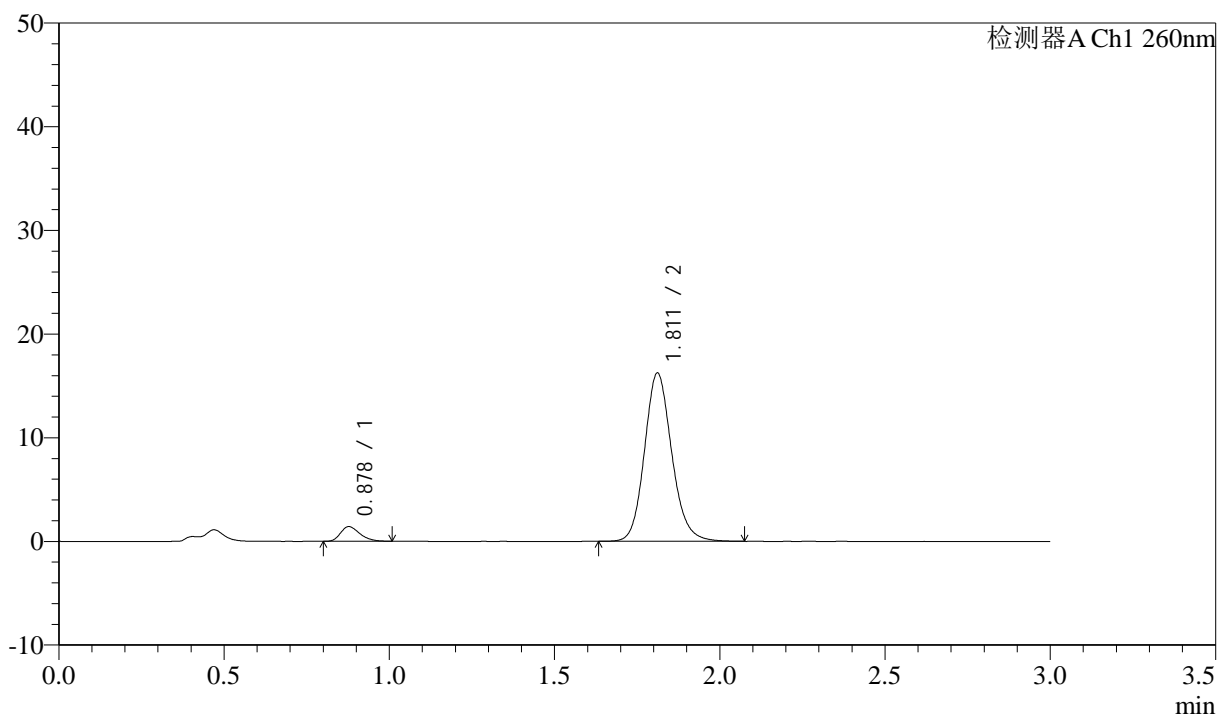
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	5832	5.848	1435	1076	1.279	--
2	1.811	93893	94.152	16280	2372	1.140	7.298
总计		99725	100.000	17715			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-411-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 16:45:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

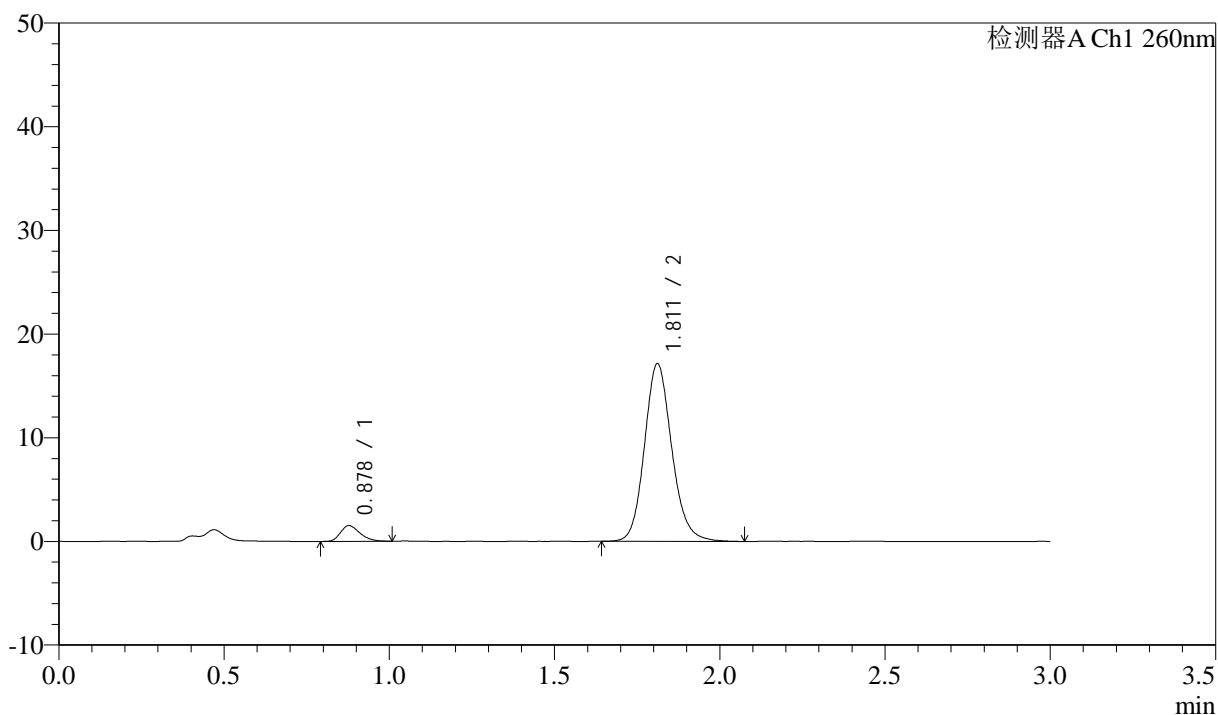
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	5793	5.841	1414	1076	1.289	--
2	1.811	93393	94.159	16214	2372	1.142	7.299
总计		99186	100.000	17628			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-412-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

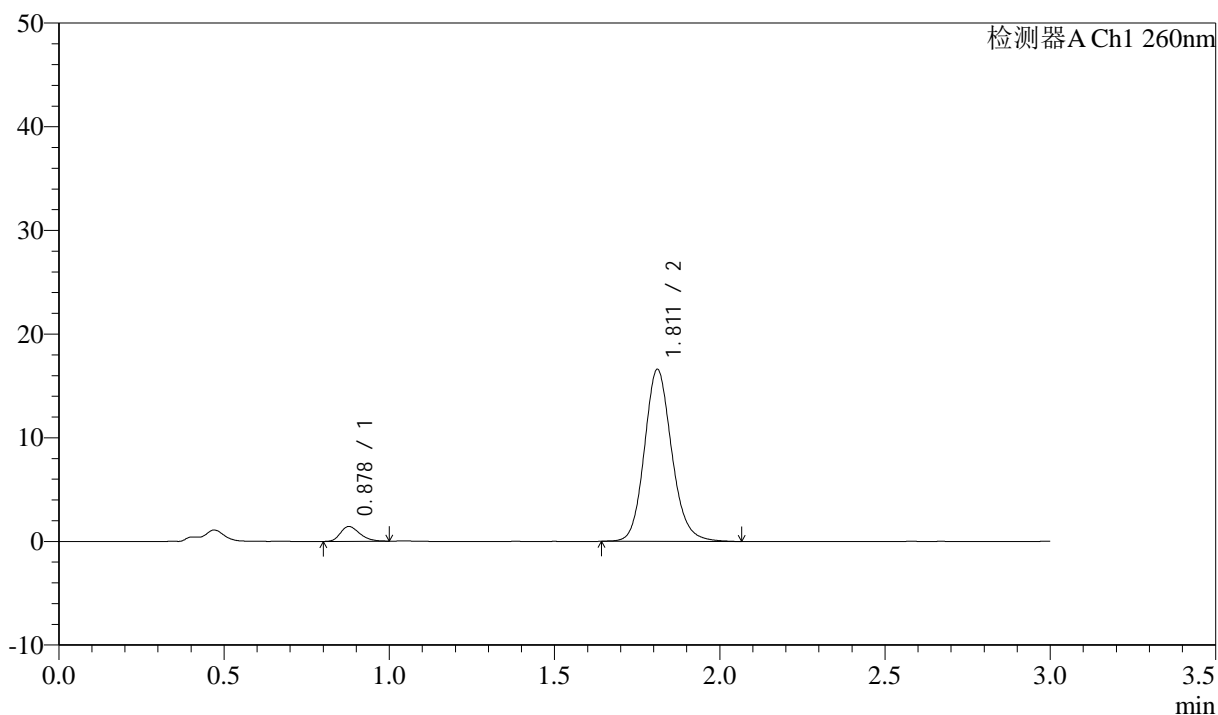
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	6197	5.913	1514	1066	1.271	--
2	1.811	98599	94.087	17109	2372	1.142	7.283
总计		104796	100.000	18623			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-413-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 16:52:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:52:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

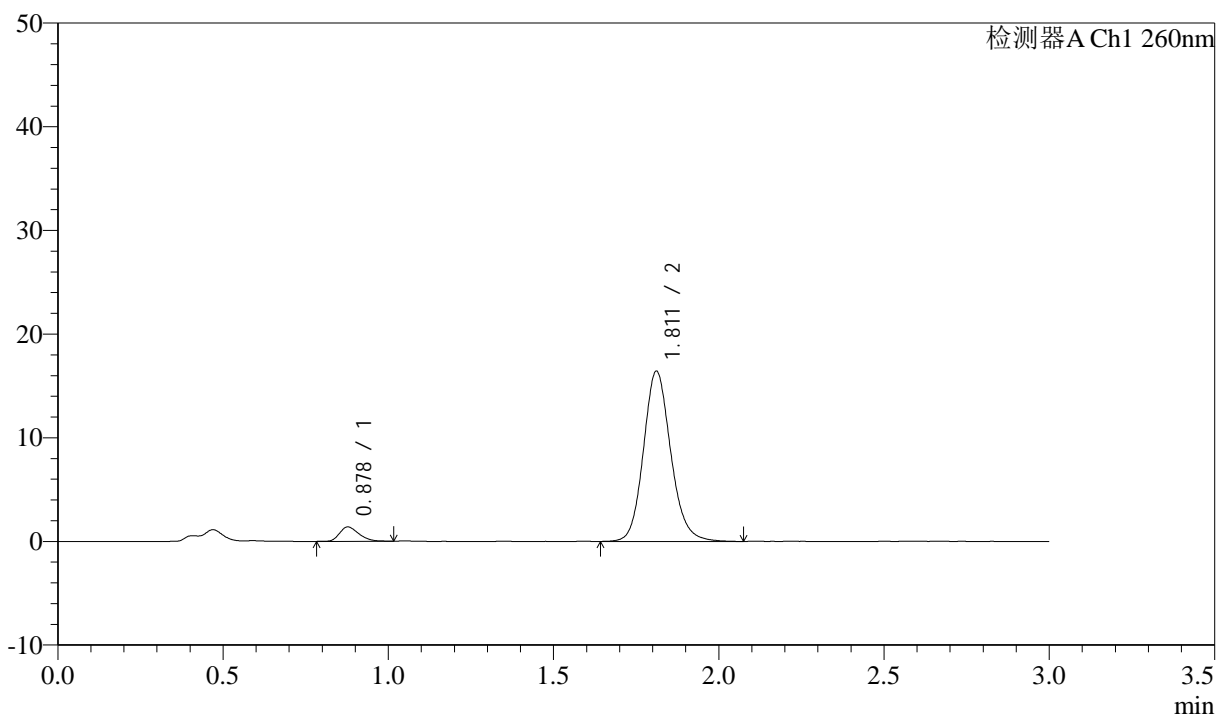
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	5807	5.734	1429	1083	1.257	--
2	1.811	95463	94.266	16560	2371	1.143	7.308
总计		101270	100.000	17989			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-414-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

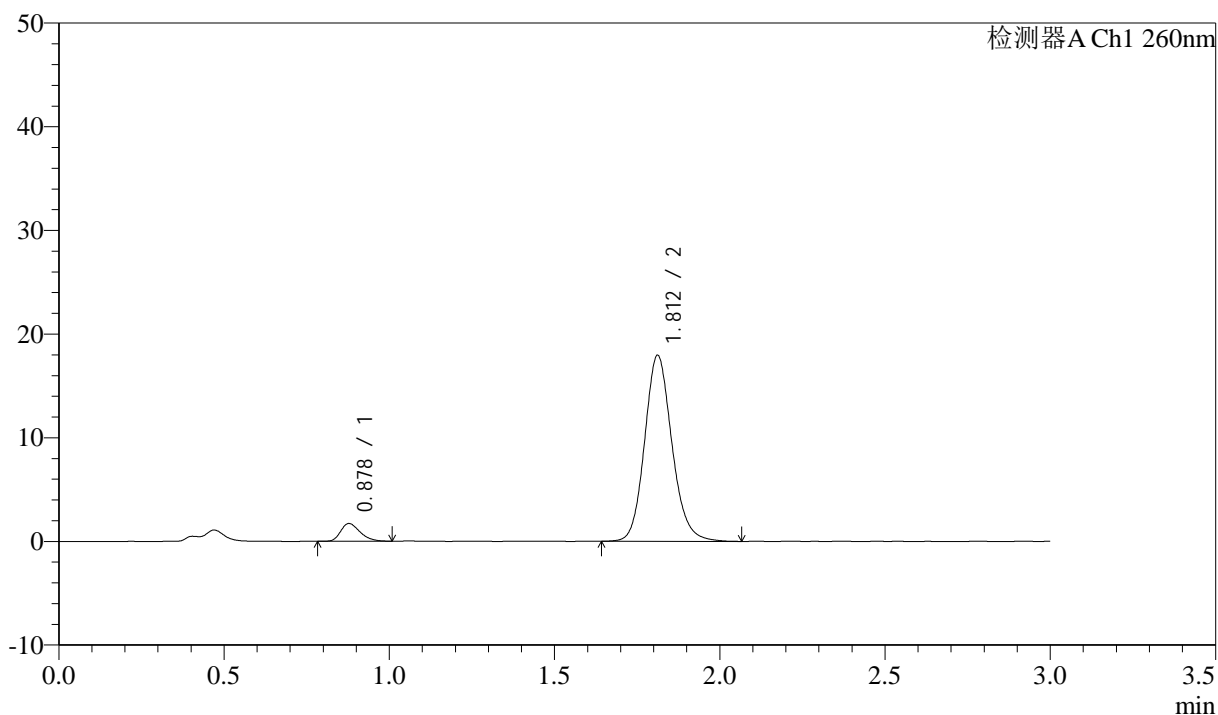
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	5633	5.624	1379	1070	1.278	--
2	1.811	94526	94.376	16400	2371	1.140	7.288
总计		100159	100.000	17779			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-415-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

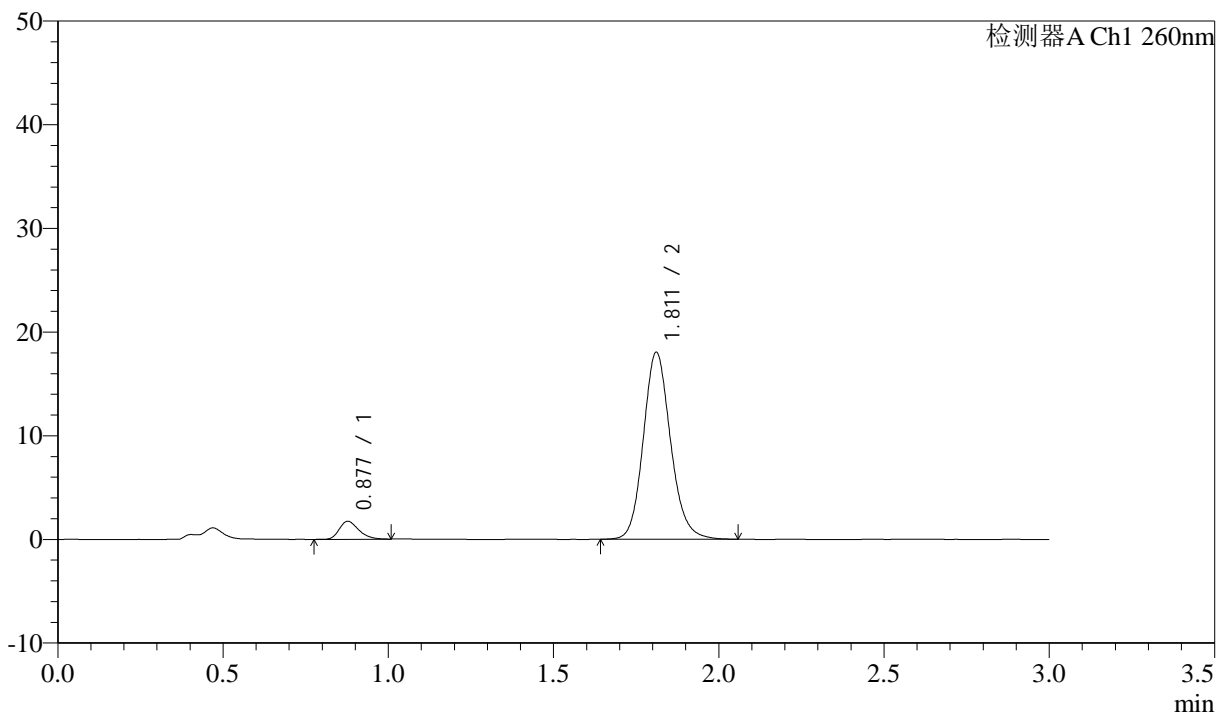
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	6991	6.336	1709	1072	1.310	--
2	1.812	103349	93.664	17931	2367	1.141	7.287
总计		110340	100.000	19640			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-416-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

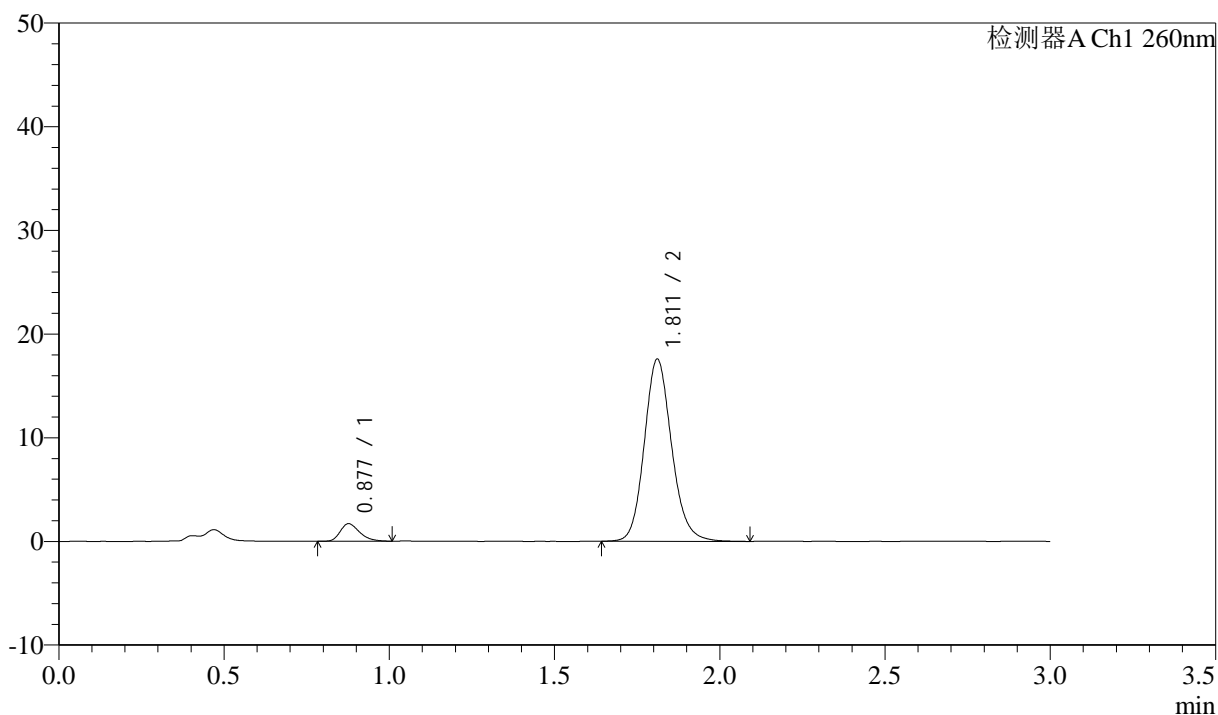
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	7103	6.413	1728	1068	1.285	--
2	1.811	103657	93.587	17999	2376	1.141	7.294
总计		110760	100.000	19726			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-417-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

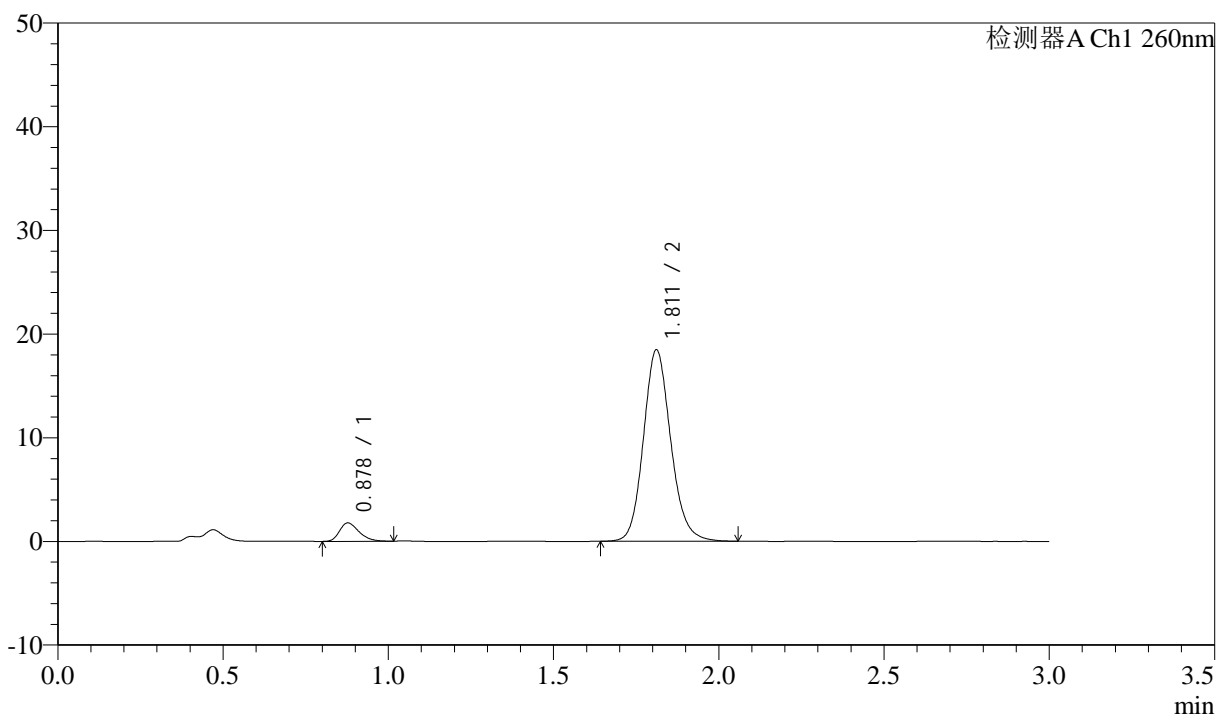
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	6881	6.363	1681	1093	1.301	--
2	1.811	101263	93.637	17536	2364	1.142	7.322
总计		108144	100.000	19216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-418-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 17:09:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

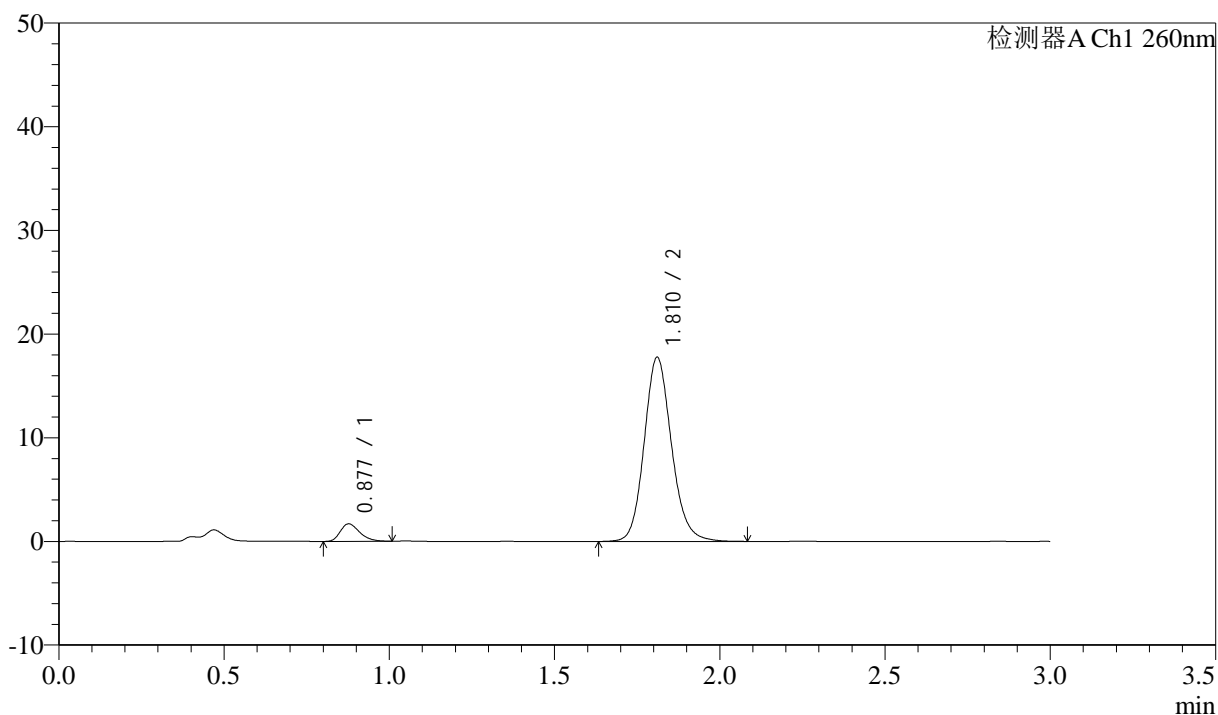
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	7284	6.416	1776	1071	1.296	--
2	1.811	106234	93.584	18444	2366	1.140	7.285
总计		113518	100.000	20220			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-419-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

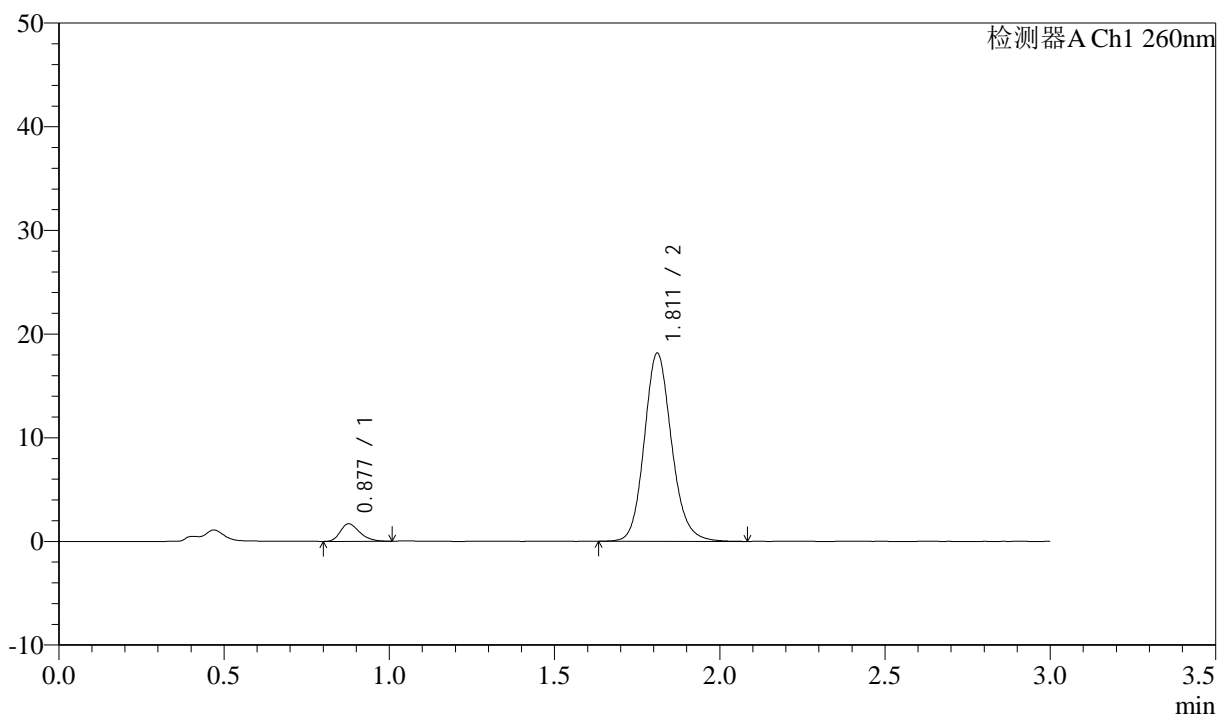
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	6861	6.285	1679	1083	1.303	--
2	1.810	102303	93.715	17708	2365	1.141	7.306
总计		109164	100.000	19387			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-420-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

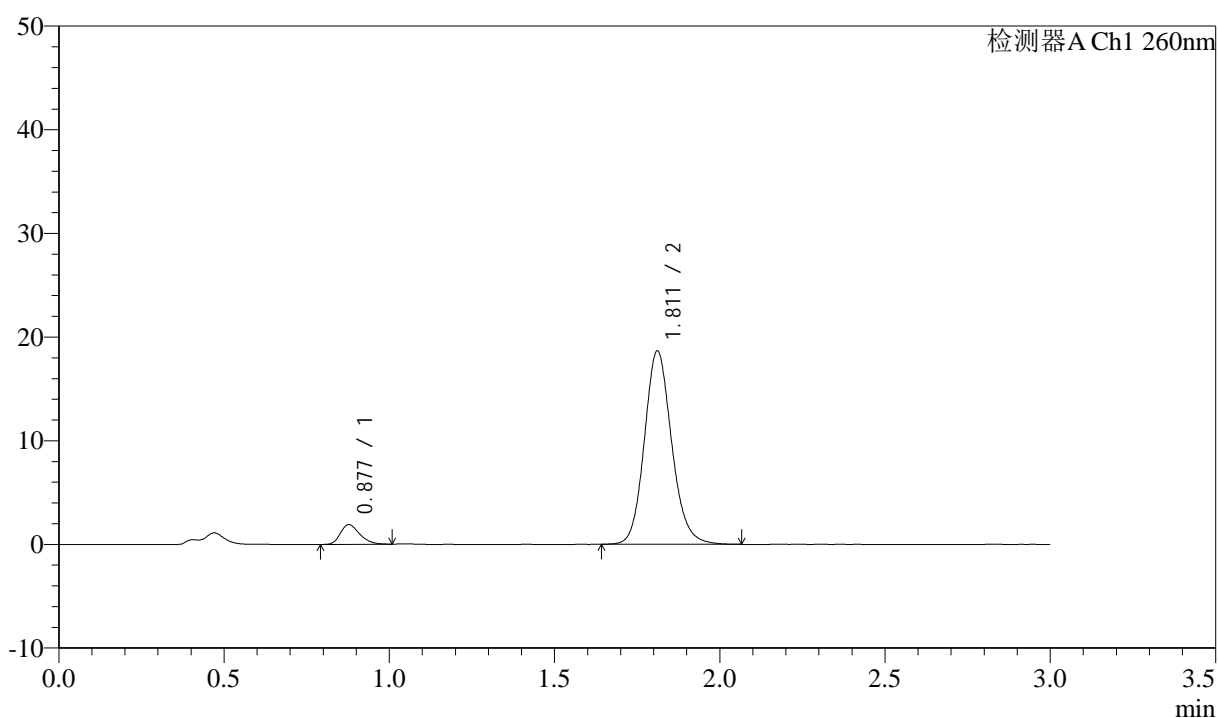
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	6904	6.189	1679	1073	1.290	--
2	1.811	104640	93.811	18118	2366	1.142	7.293
总计		111544	100.000	19798			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-421-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

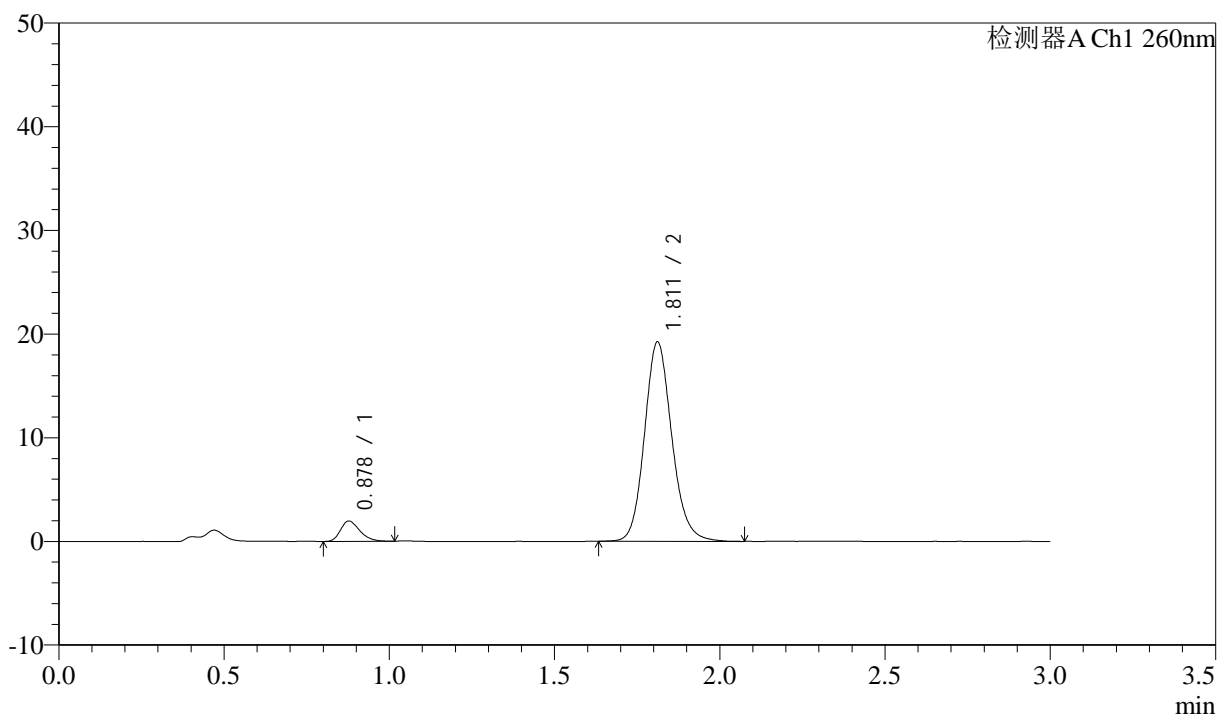
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	7727	6.717	1896	1083	1.281	--
2	1.811	107303	93.283	18622	2368	1.135	7.307
总计		115030	100.000	20518			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-422-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

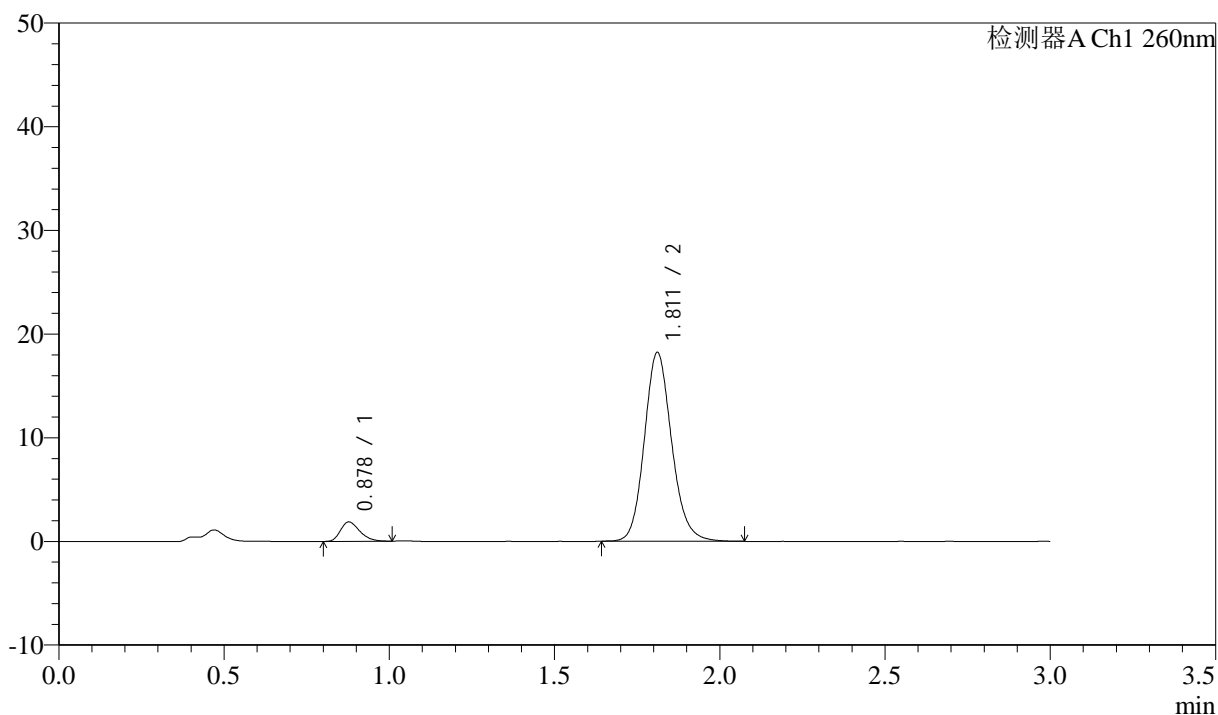
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	7974	6.718	1957	1084	1.283	--
2	1.811	110722	93.282	19212	2371	1.140	7.309
总计		118696	100.000	21169			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-423-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

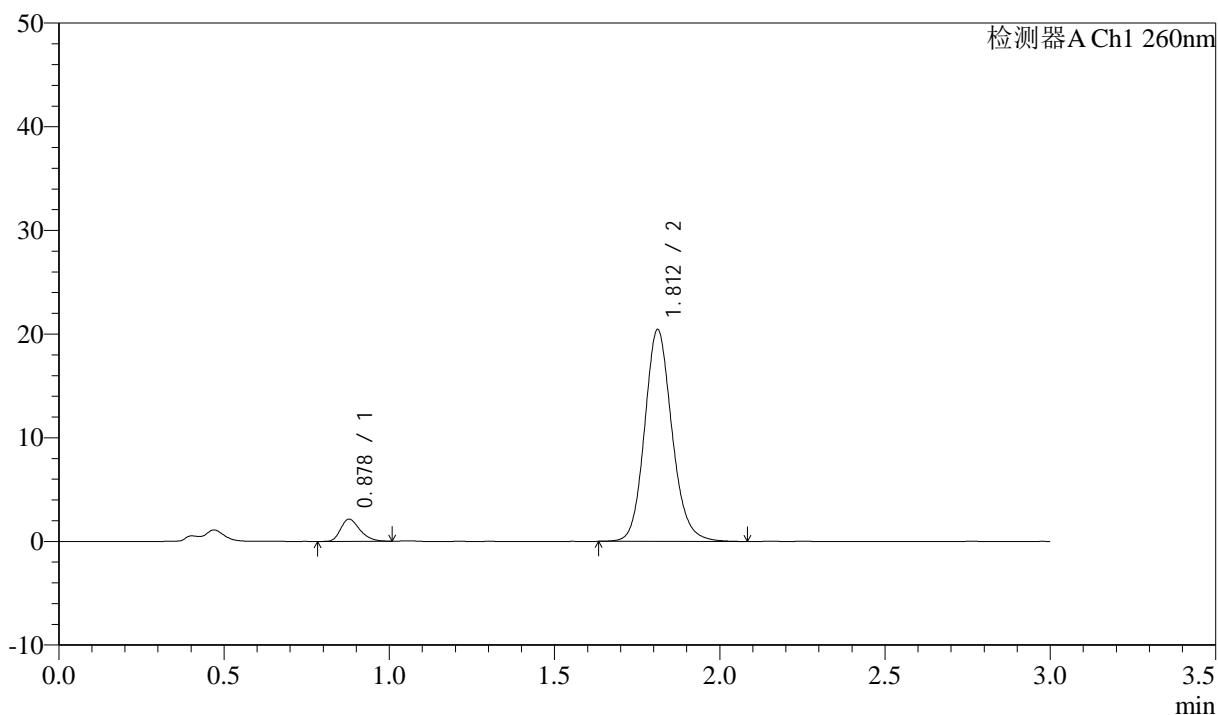
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	7582	6.745	1870	1092	1.285	--
2	1.811	104830	93.255	18182	2363	1.140	7.311
总计		112412	100.000	20051			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-424-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

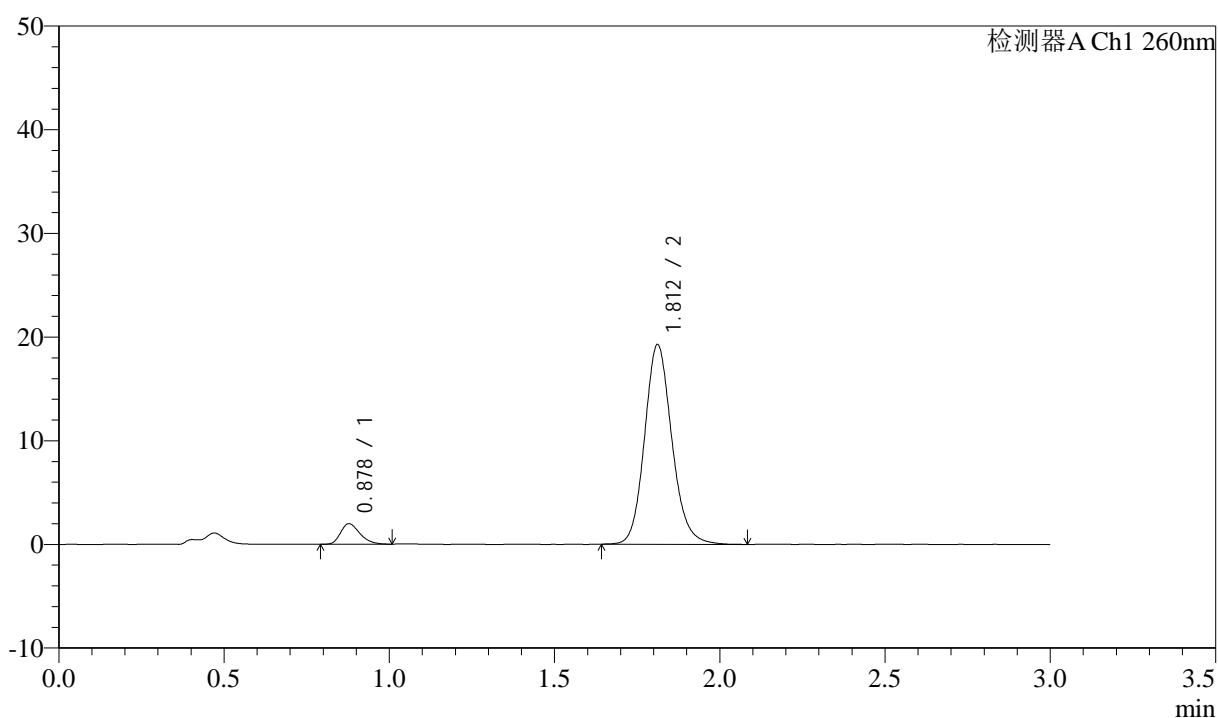
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	8684	6.871	2138	1093	1.300	--
2	1.812	117709	93.129	20424	2368	1.138	7.317
总计		126393	100.000	22563			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-425-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

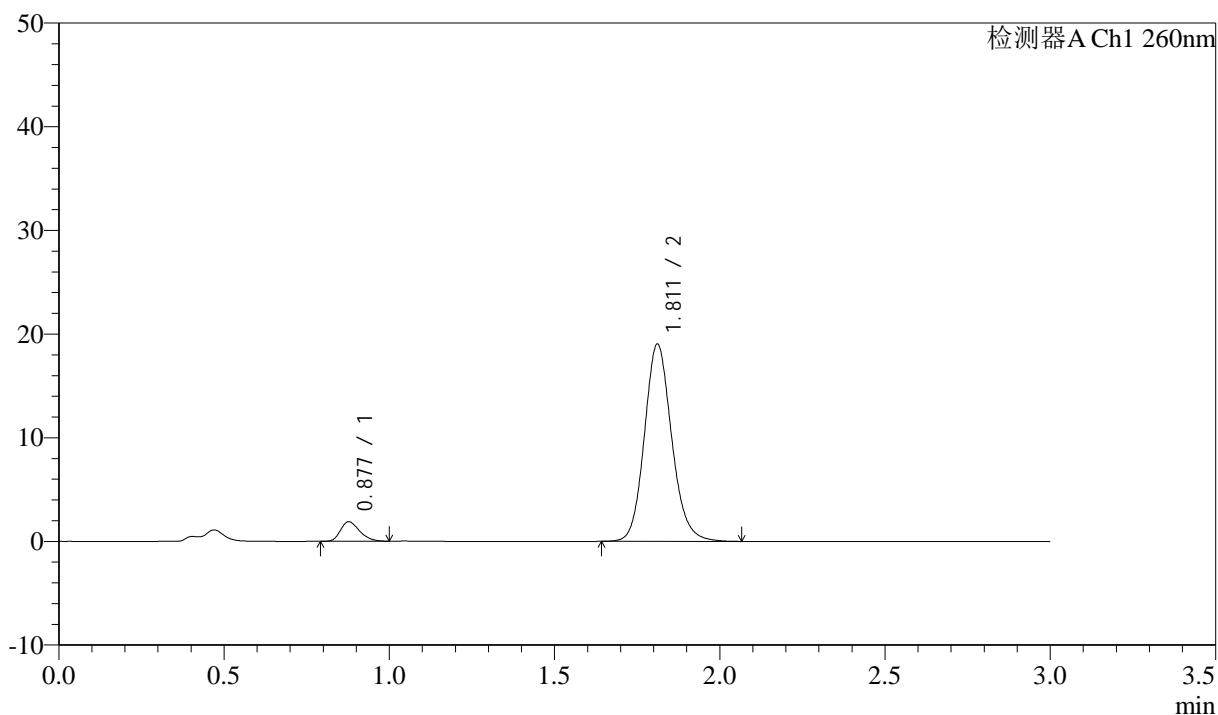
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	8052	6.769	1976	1084	1.294	--
2	1.812	110896	93.231	19249	2371	1.139	7.309
总计		118948	100.000	21225			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-426-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 17:37:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	7607	6.504	1883	1100	1.282	--
2	1.811	109342	93.496	19003	2373	1.134	7.337
总计		116949	100.000	20886			



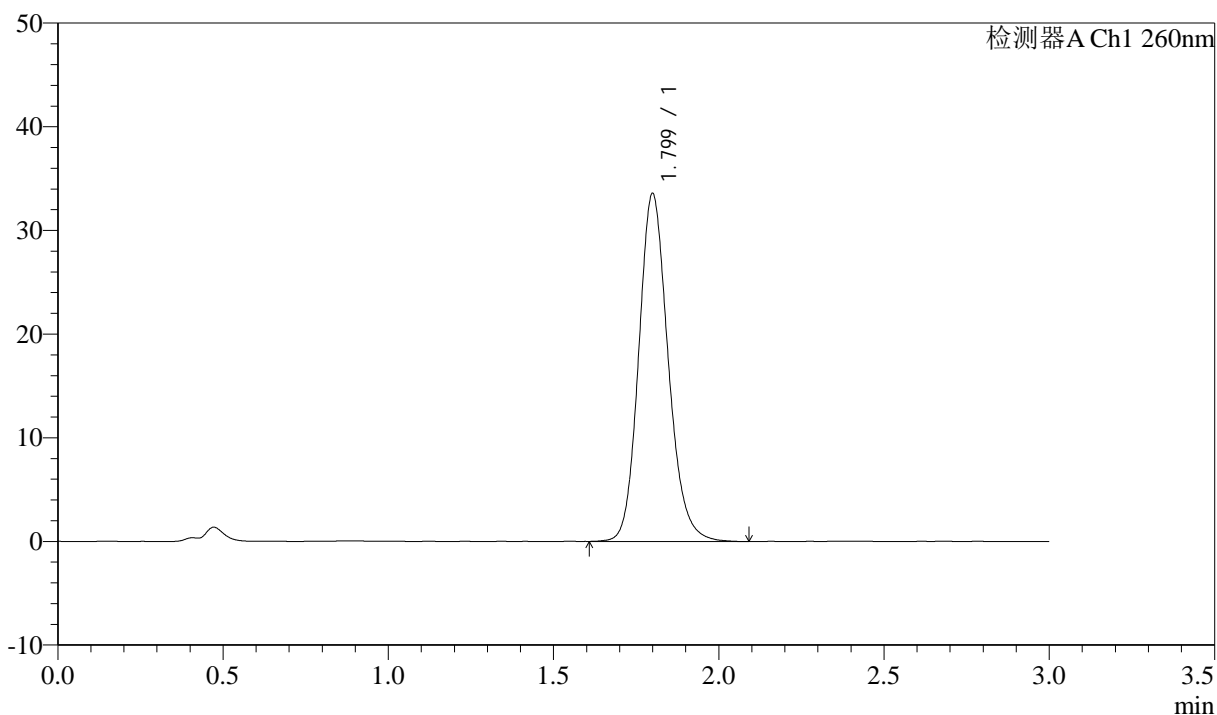
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-427-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	208453	100.000	33498	2002	1.157	--
总计		208453	100.000	33498			



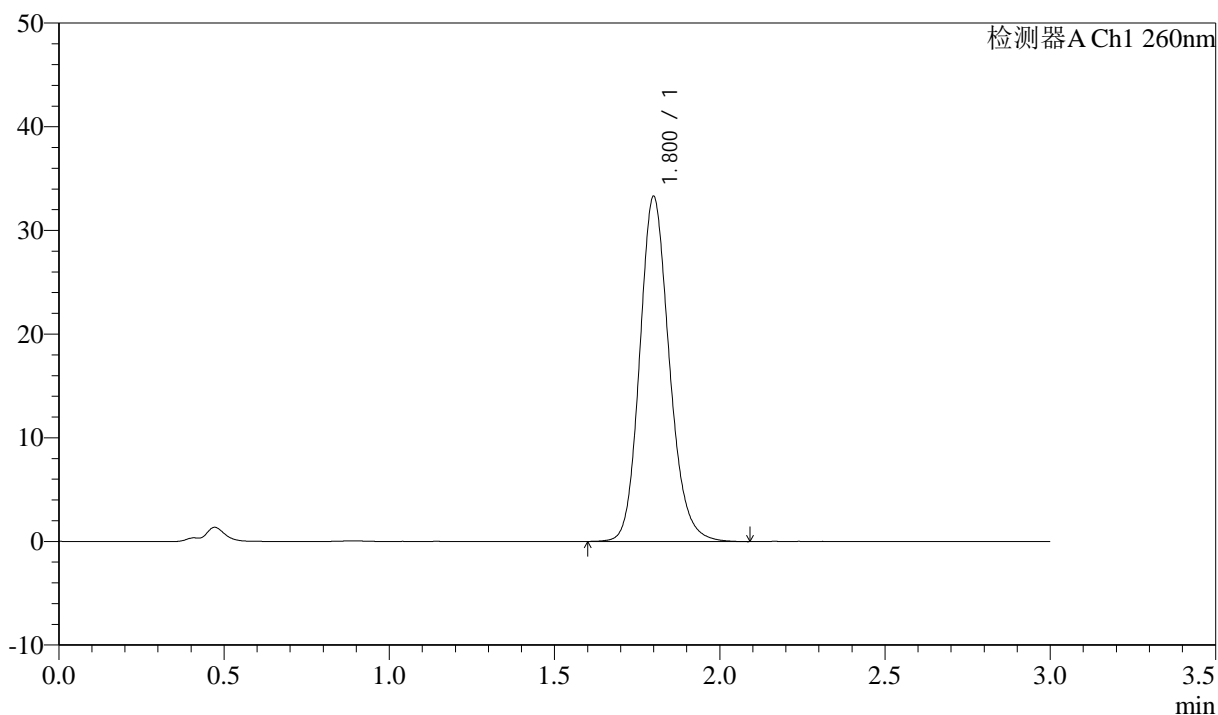
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-428-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	207885	100.000	33216	1980	1.161	--
总计		207885	100.000	33216			



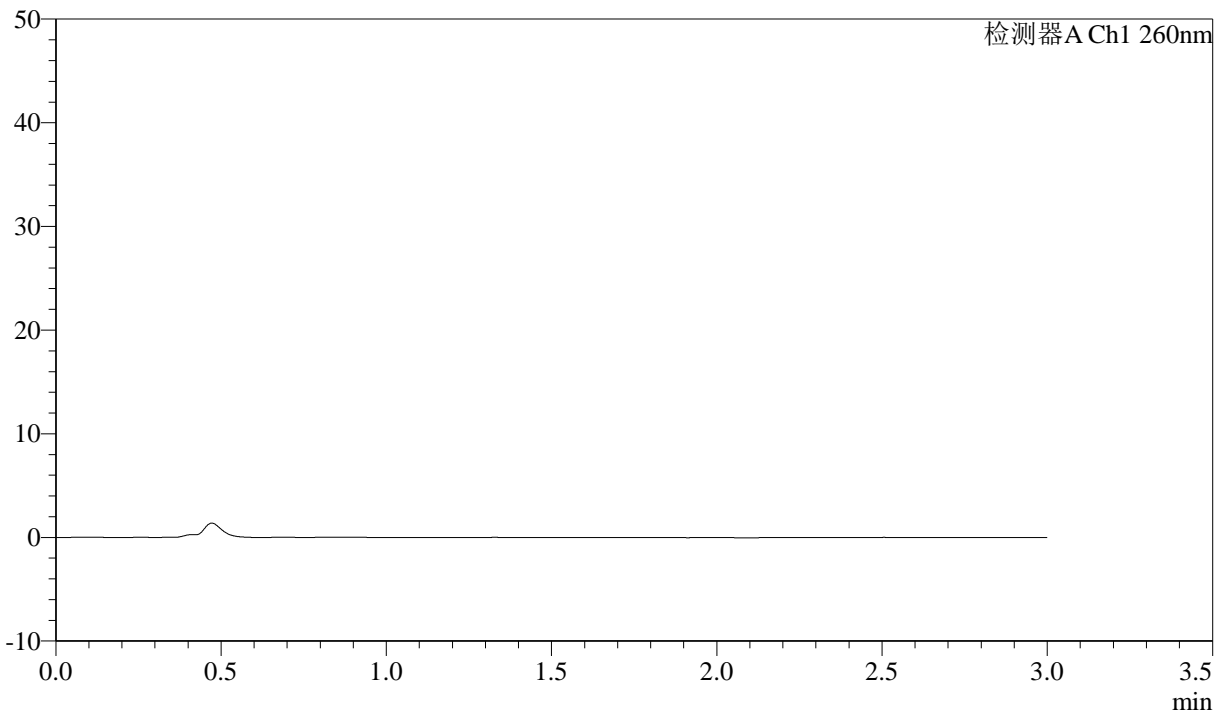
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-429-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

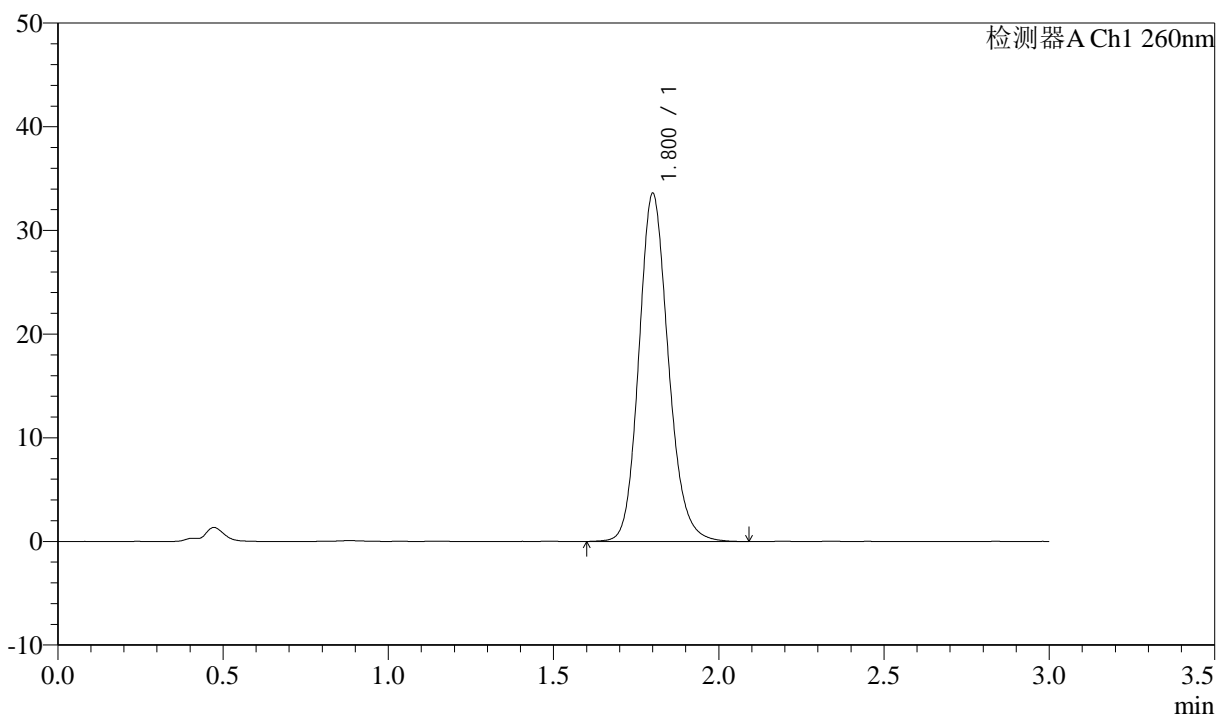
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-430-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 17:50:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

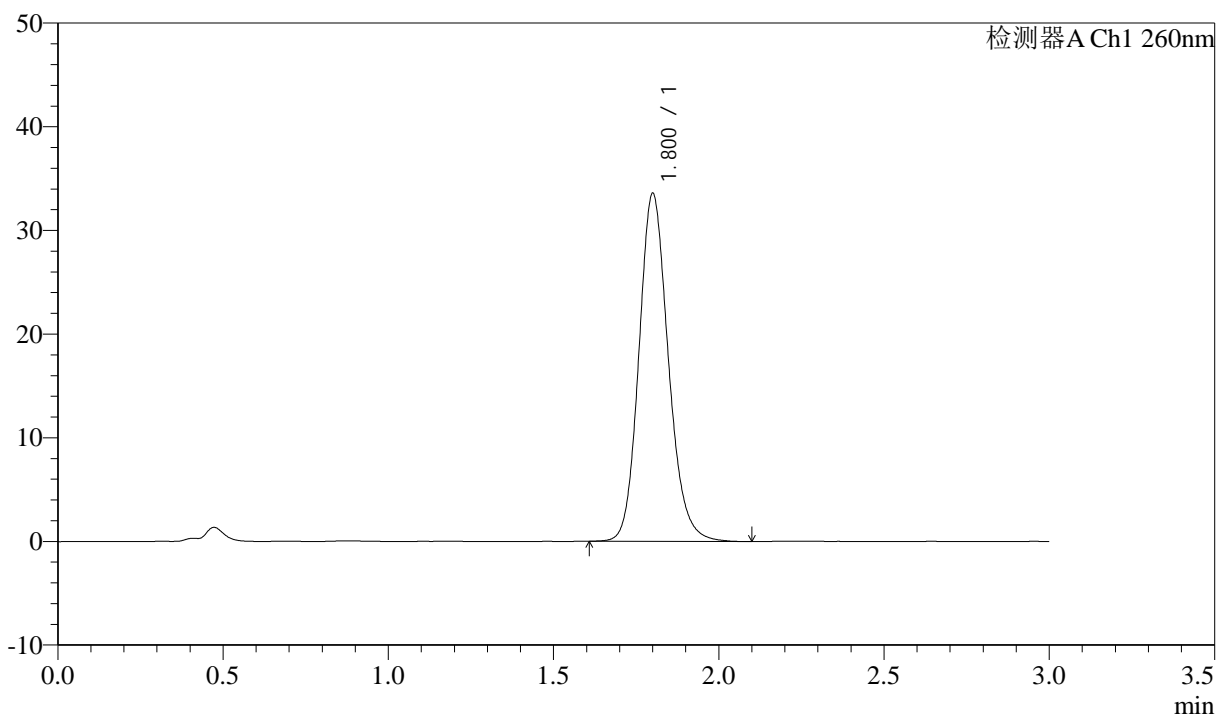
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	208470	100.000	33483	2005	1.155	--
总计		208470	100.000	33483			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-431-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

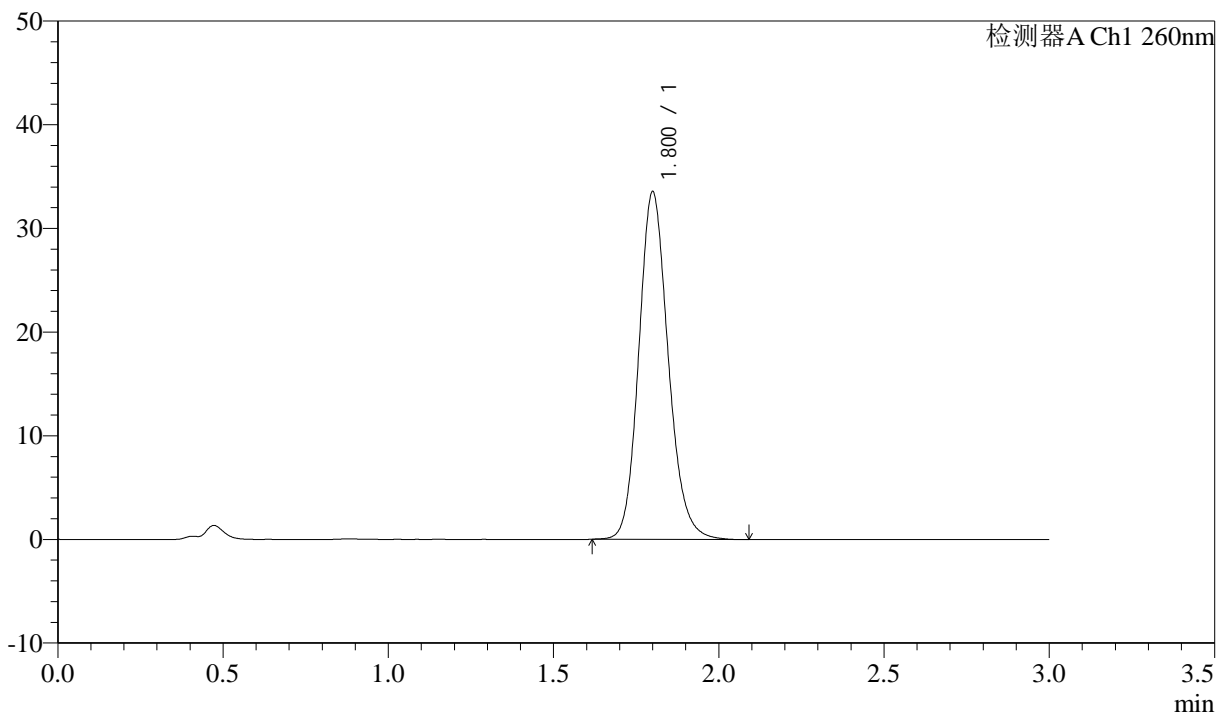
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	208238	100.000	33469	2006	1.155	--
总计		208238	100.000	33469			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-432-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	207871	100.000	33446	2006	1.154	--
总计		207871	100.000	33446			



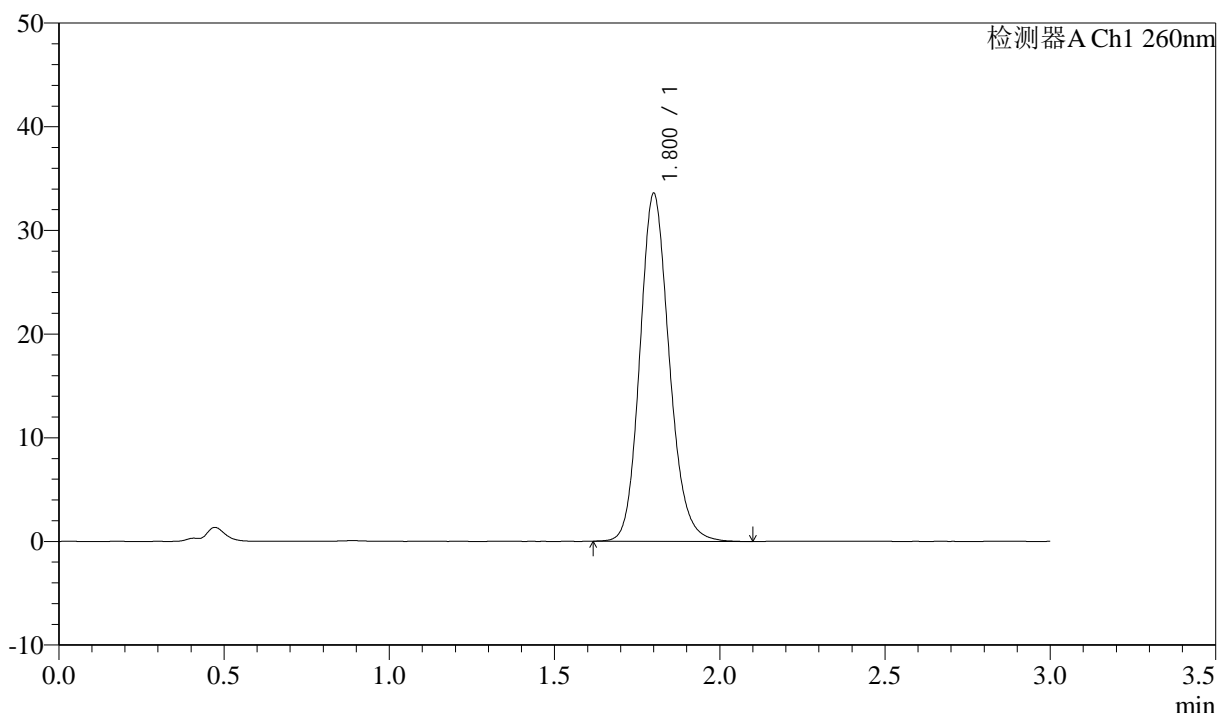
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-433-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

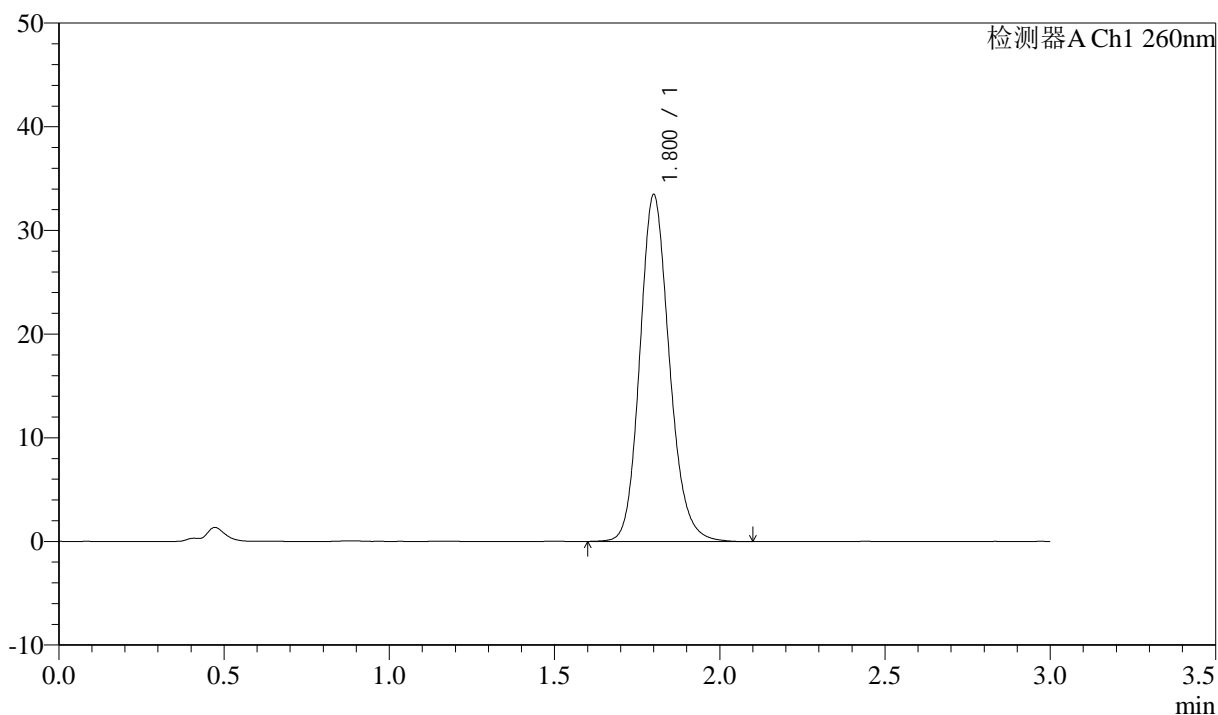
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	208073	100.000	33452	2005	1.154	--
总计		208073	100.000	33452			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-434-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

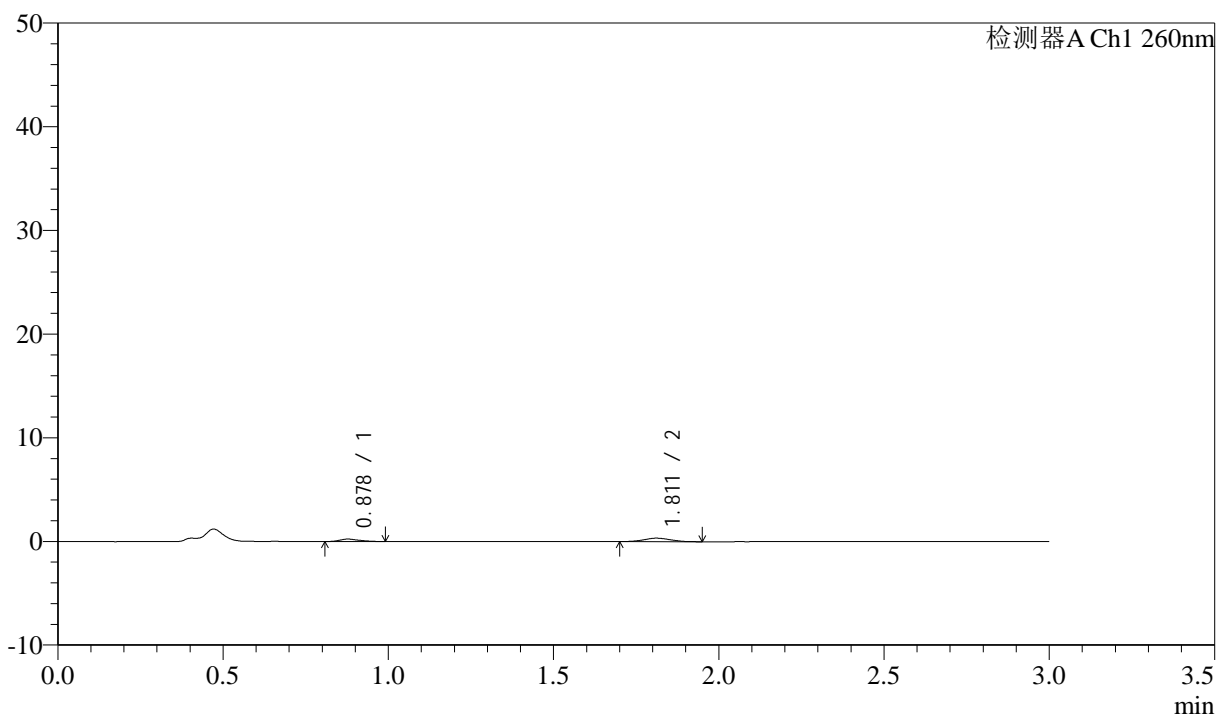
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	208169	100.000	33359	1995	1.157	--
总计		208169	100.000	33359			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-435-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:07:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

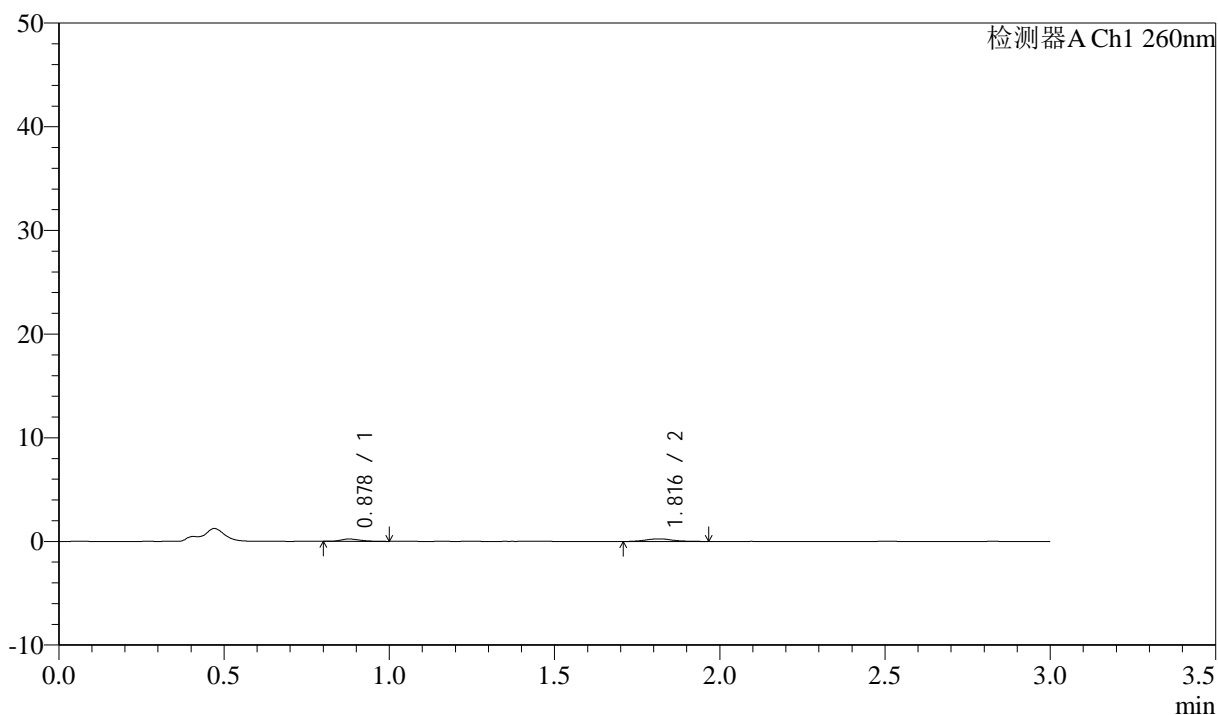
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	941	33.443	234	1109	1.279	--
2	1.811	1873	66.557	337	2426	1.045	7.392
总计		2814	100.000	571			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-436-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

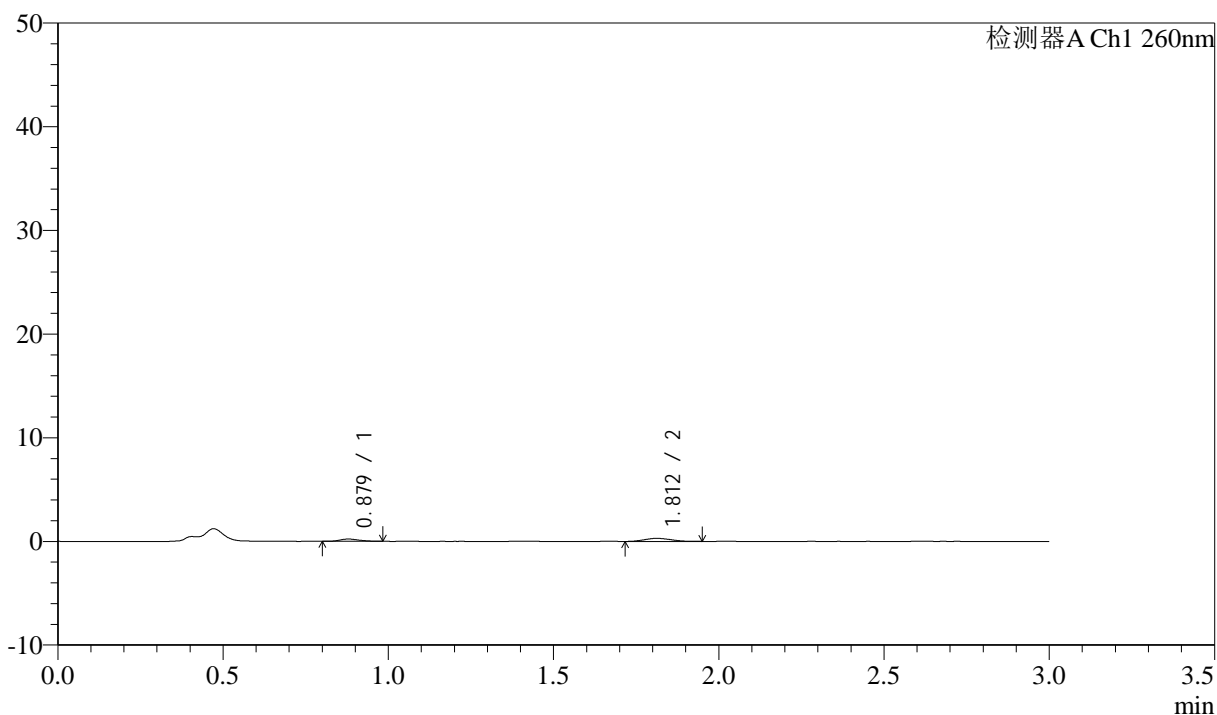
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	886	37.743	223	1111	1.368	--
2	1.816	1462	62.257	254	2552	1.224	7.529
总计		2348	100.000	477			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-437-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	871	34.637	219	1085	1.240	--
2	1.812	1644	65.363	294	2326	1.132	7.261
总计		2515	100.000	513			



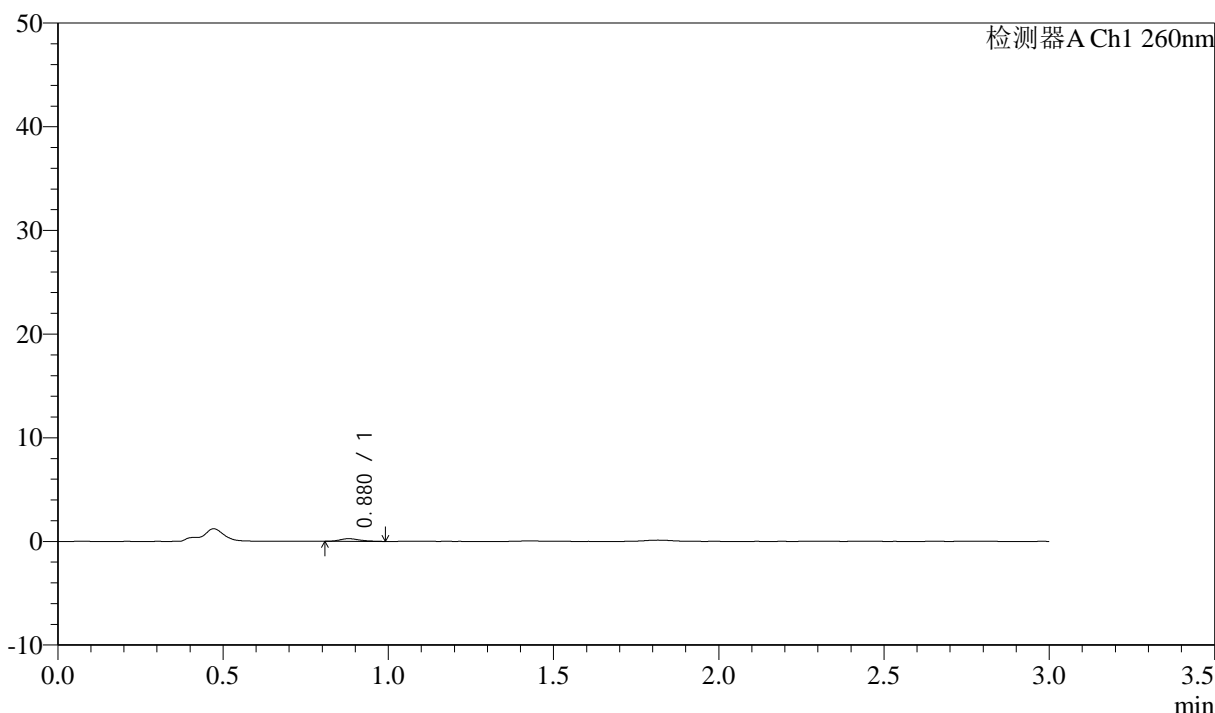
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-438-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

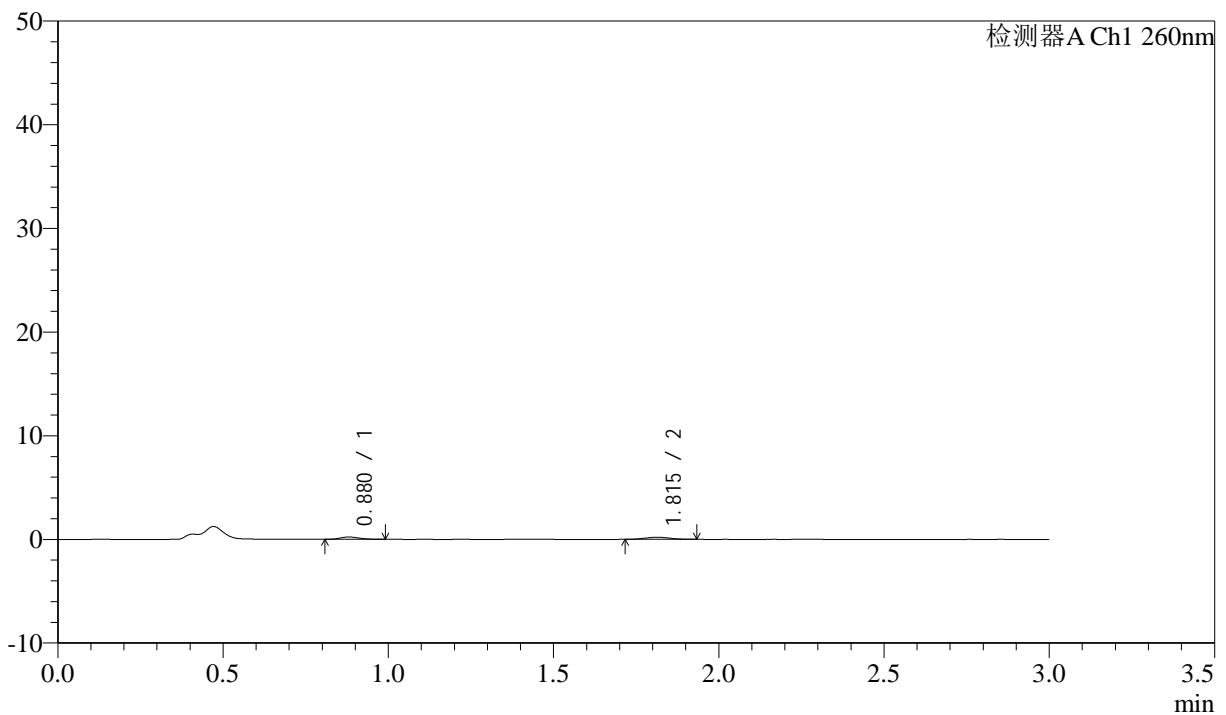
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	1084	100.000	261	1033	1.210	--
总计		1084	100.000	261			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-439-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	921	46.098	227	1135	1.221	--
2	1.815	1077	53.902	202	2570	1.048	7.545
总计		1998	100.000	429			



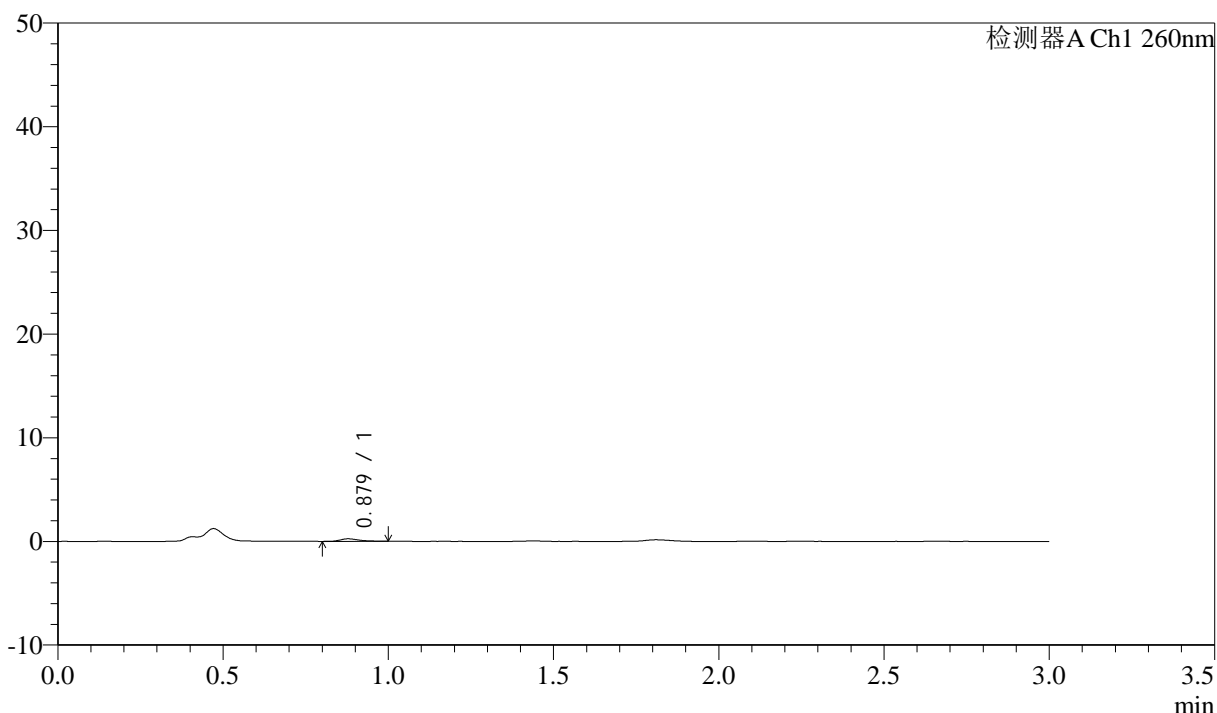
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-440-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

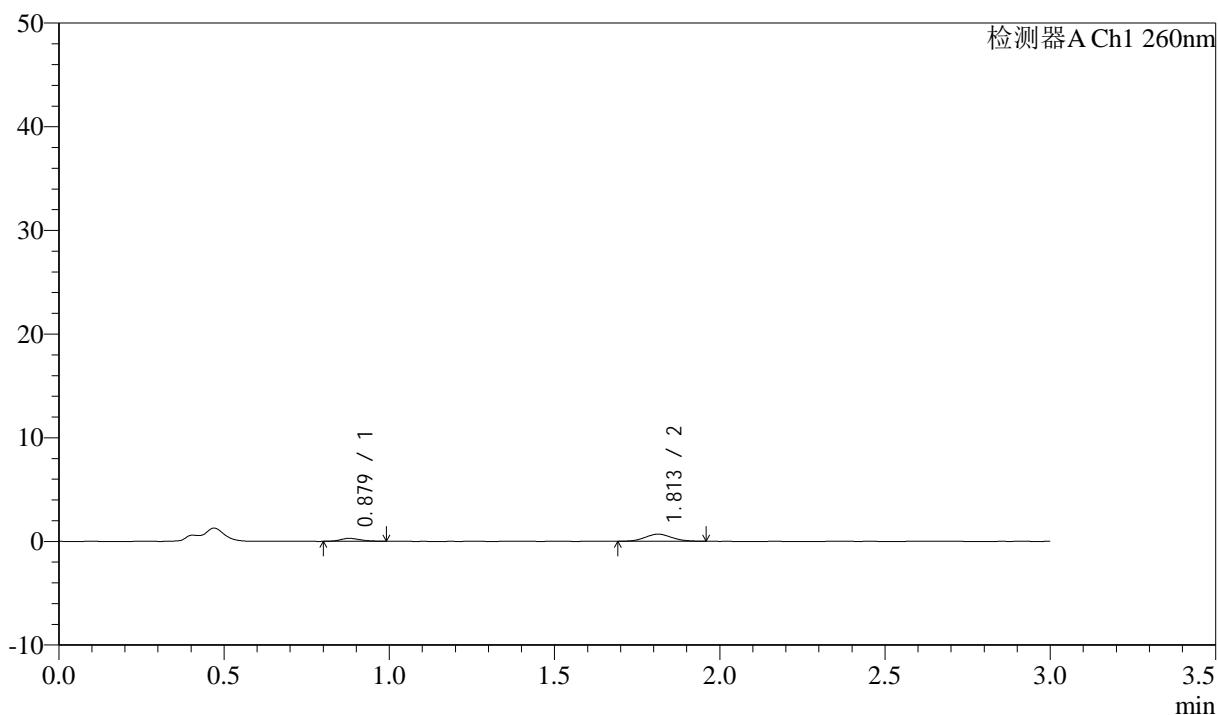
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	998	100.000	247	1160	1.330	--
总计		998	100.000	247			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-441-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

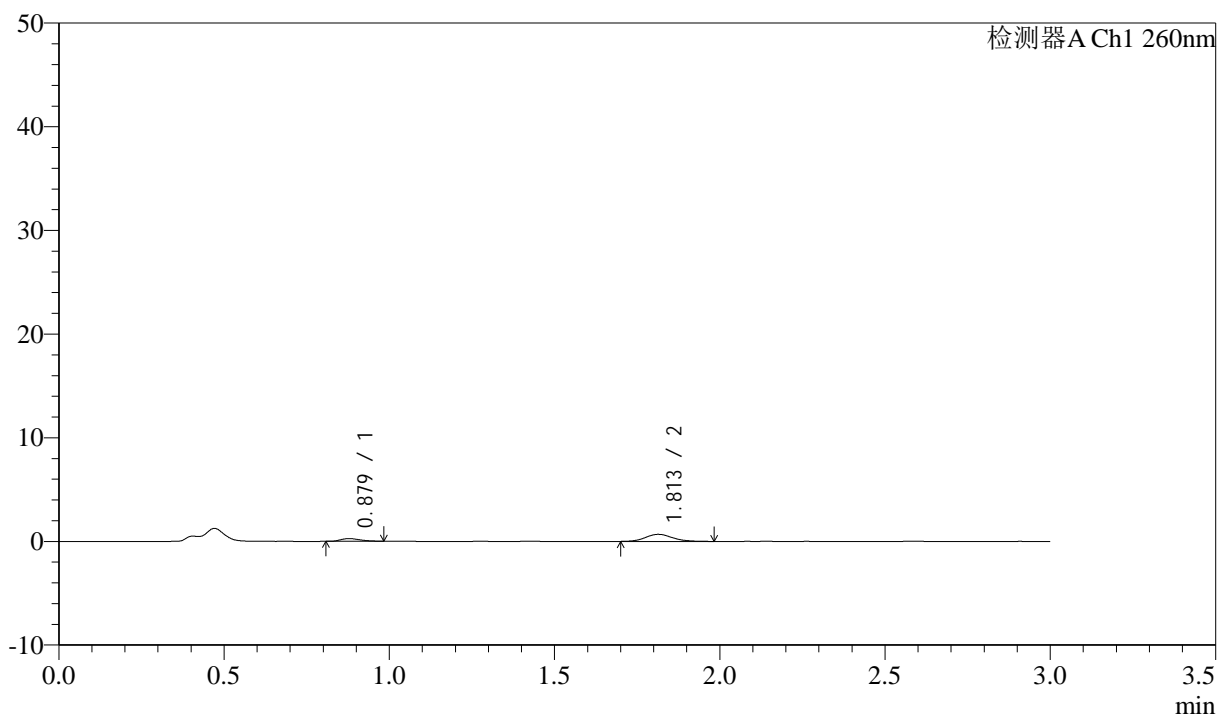
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1195	24.101	288	1011	1.143	--
2	1.813	3765	75.899	683	2426	1.062	7.253
总计		4960	100.000	971			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-442-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:30:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

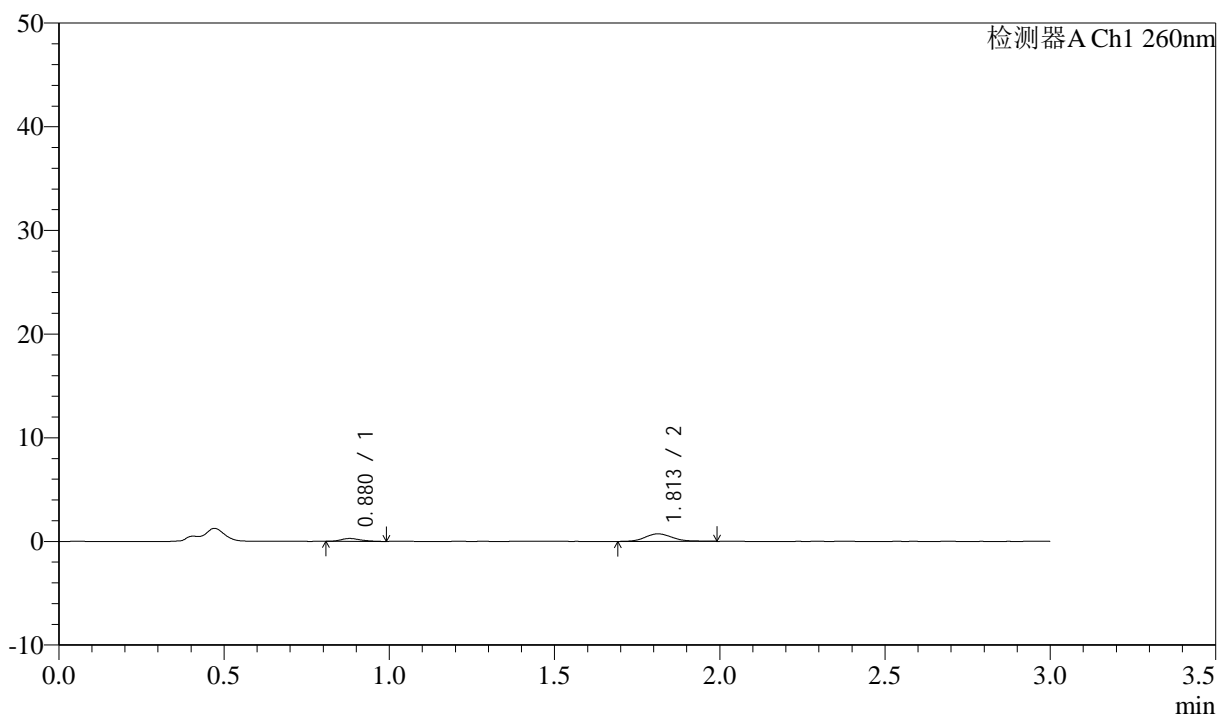
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1100	21.899	269	1050	1.276	--
2	1.813	3923	78.101	685	2392	1.130	7.277
总计		5022	100.000	954			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-443-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

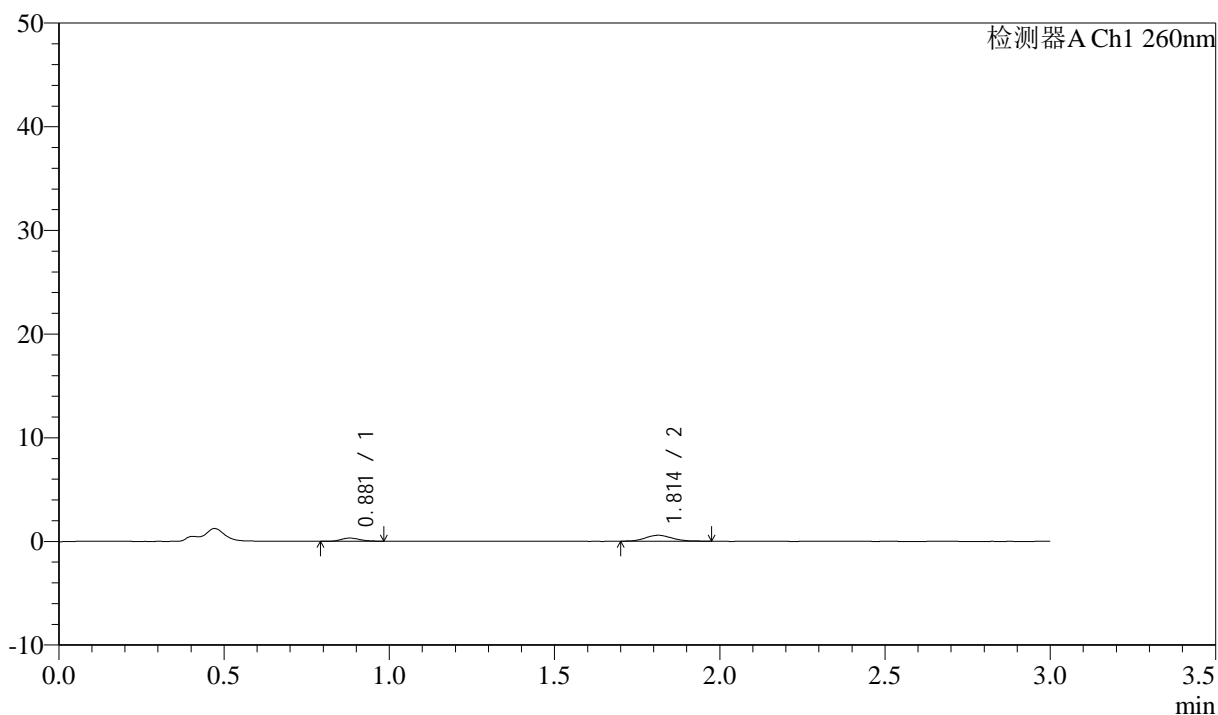
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	1163	21.564	280	1107	1.256	--
2	1.813	4232	78.436	734	2357	1.153	7.308
总计		5395	100.000	1014			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-444-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

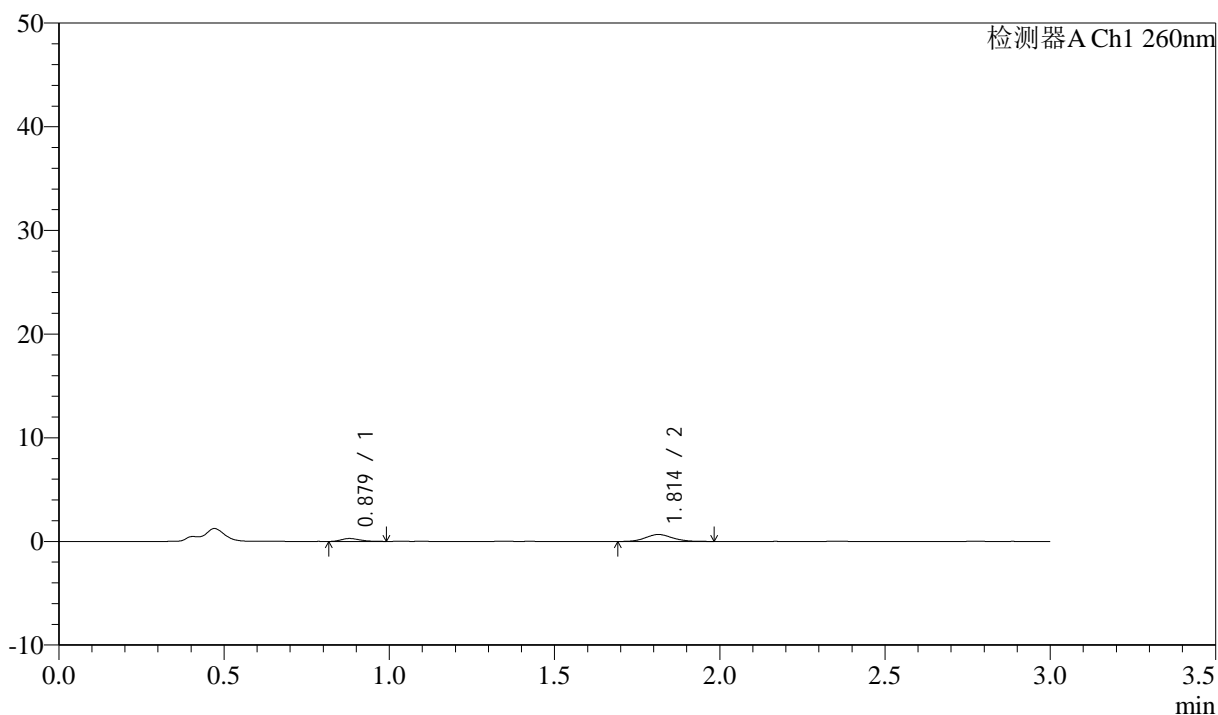
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	1255	27.596	311	1117	1.187	--
2	1.814	3293	72.404	579	2410	1.155	7.372
总计		4549	100.000	890			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-445-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

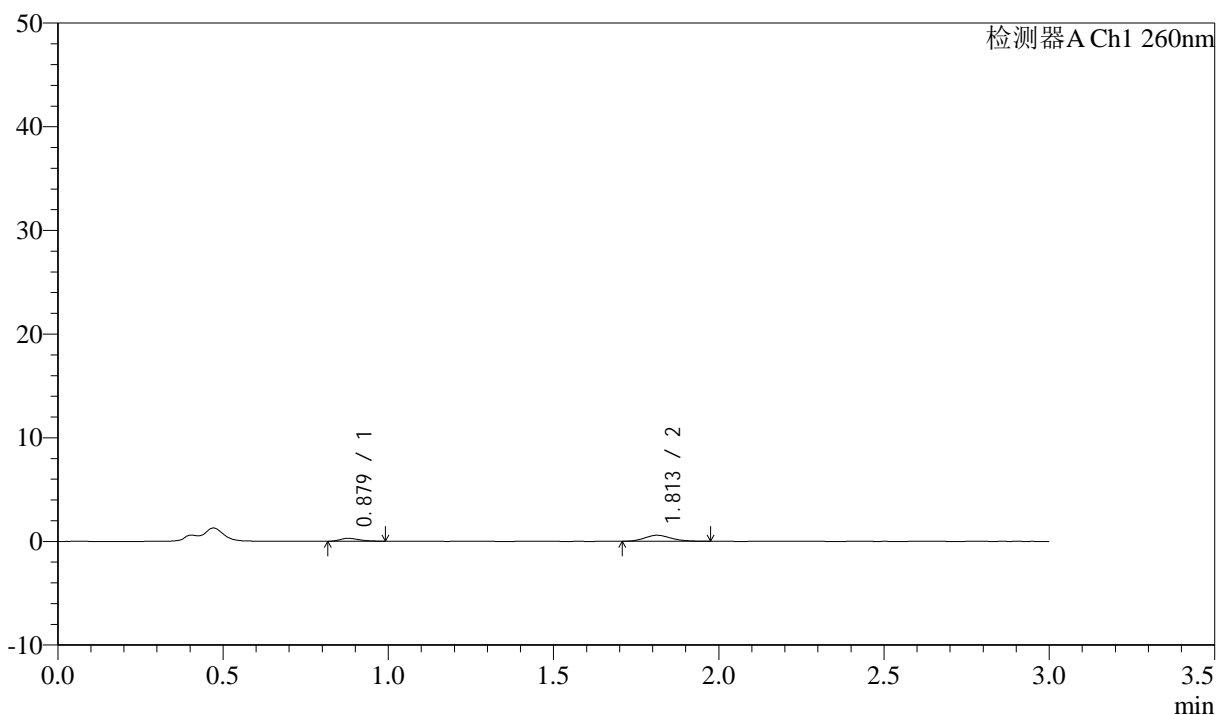
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1122	22.623	285	1112	1.307	--
2	1.814	3838	77.377	674	2389	1.103	7.362
总计		4960	100.000	959			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-446-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

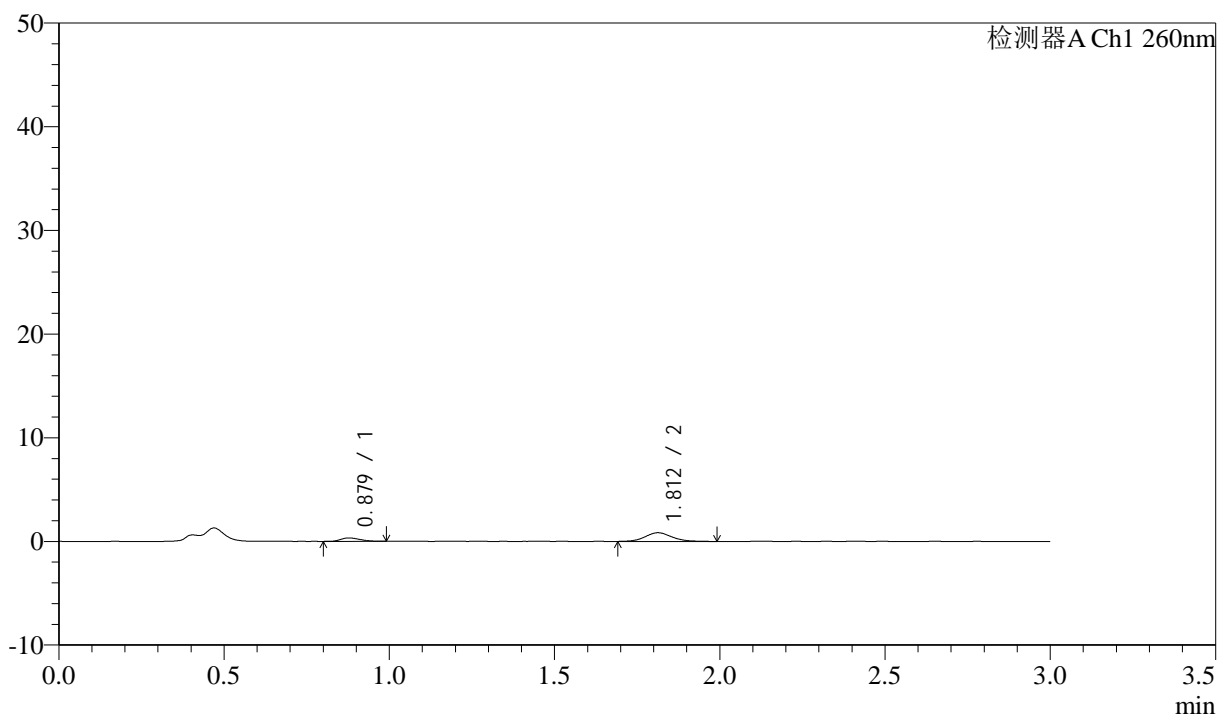
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1219	27.034	295	999	1.361	--
2	1.813	3290	72.966	584	2398	1.184	7.206
总计		4508	100.000	879			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-447-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

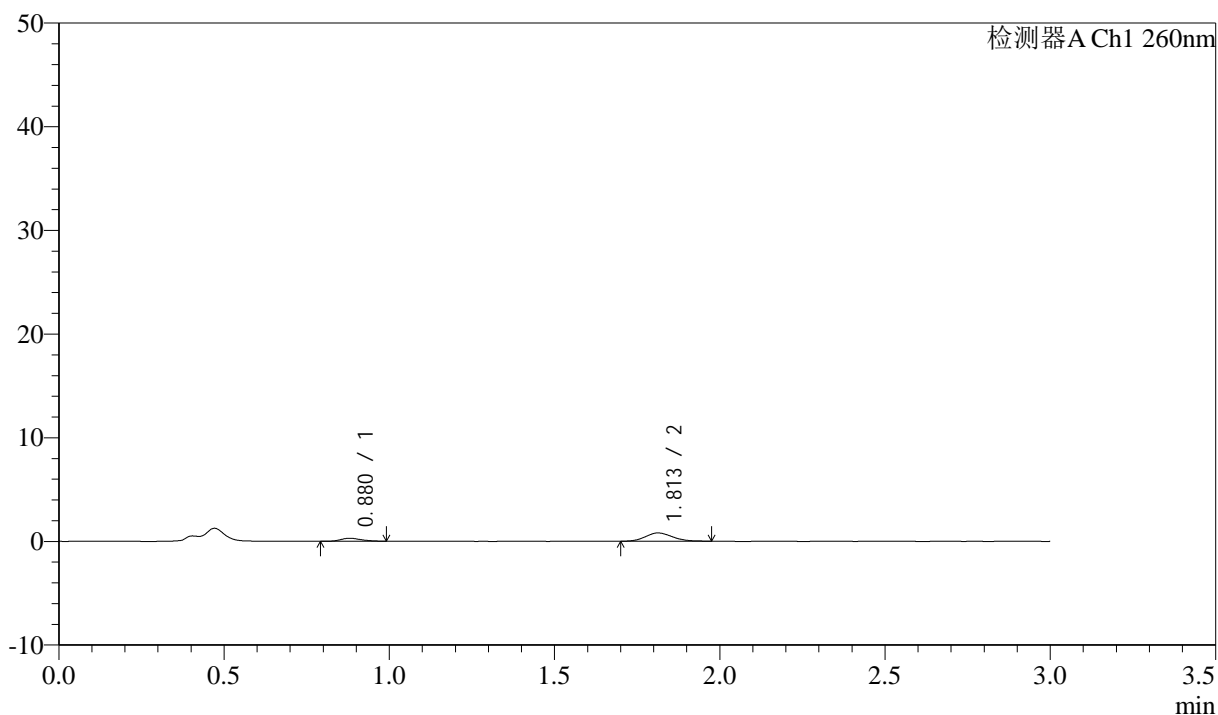
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1364	22.147	334	1048	1.237	--
2	1.812	4793	77.853	844	2458	1.135	7.331
总计		6157	100.000	1178			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-448-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:51:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

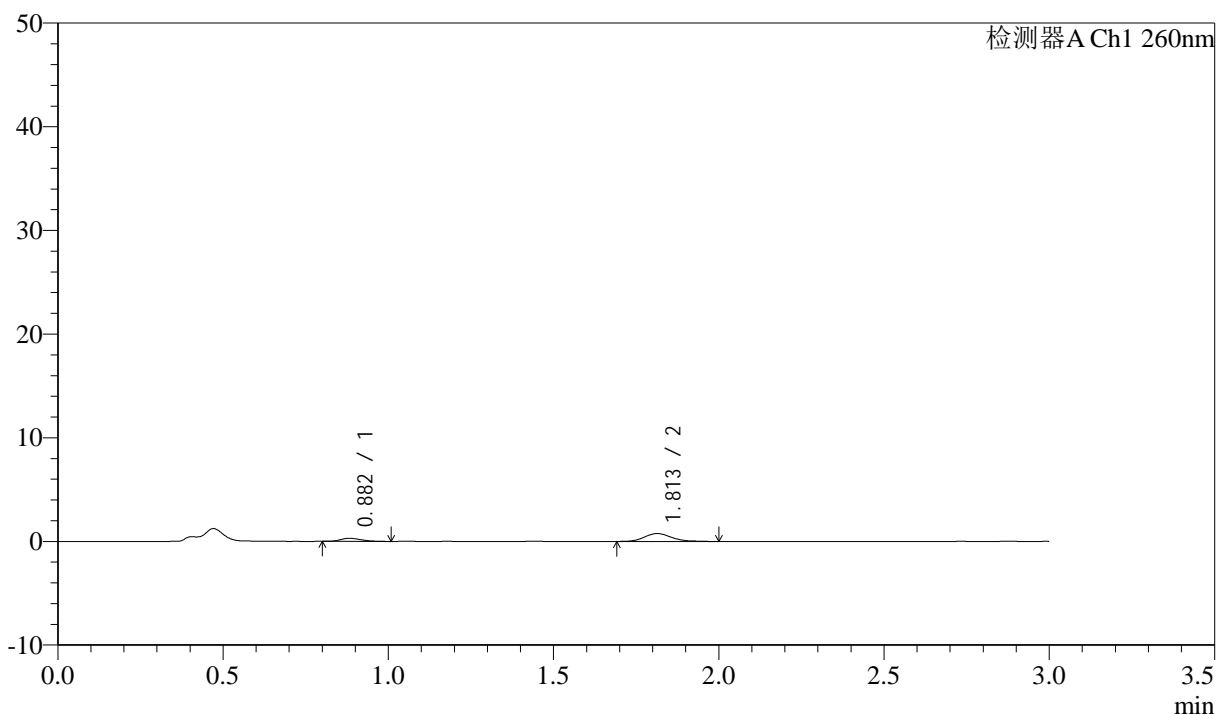
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	1232	21.100	287	984	1.281	--
2	1.813	4608	78.900	803	2284	1.169	7.069
总计		5840	100.000	1091			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-449-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 18:54:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

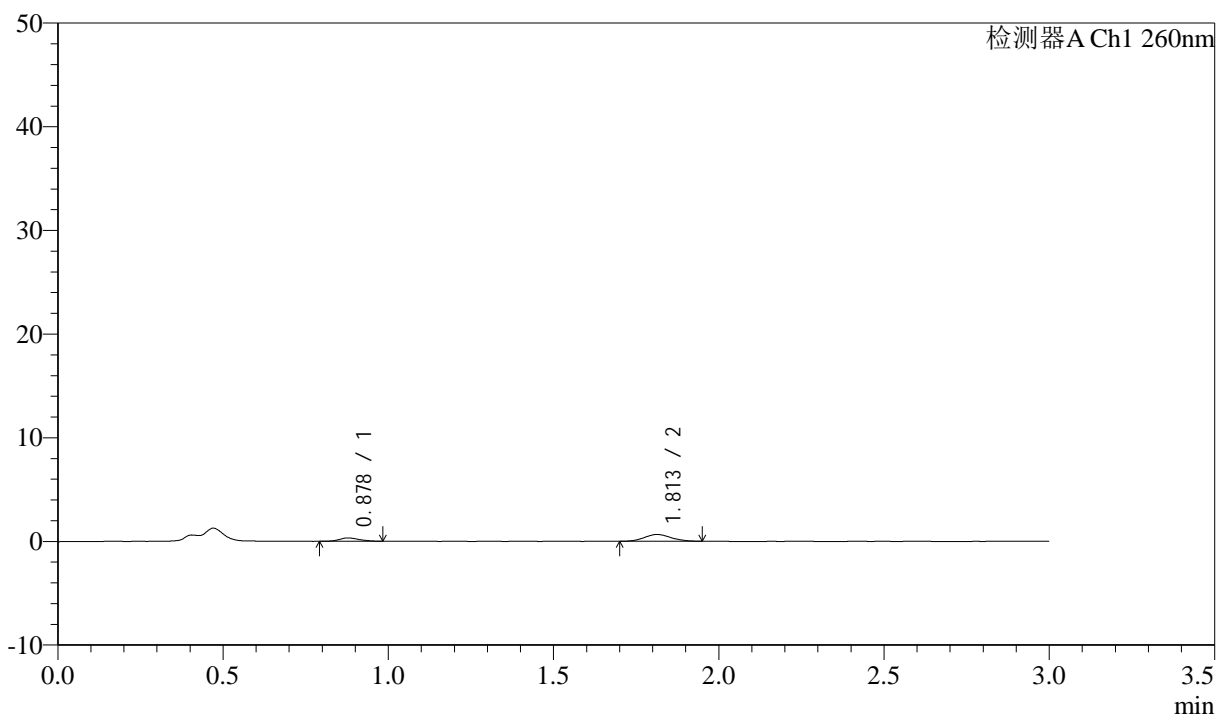
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	1297	22.693	294	939	1.327	--
2	1.813	4417	77.307	764	2404	1.196	7.080
总计		5714	100.000	1058			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-450-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

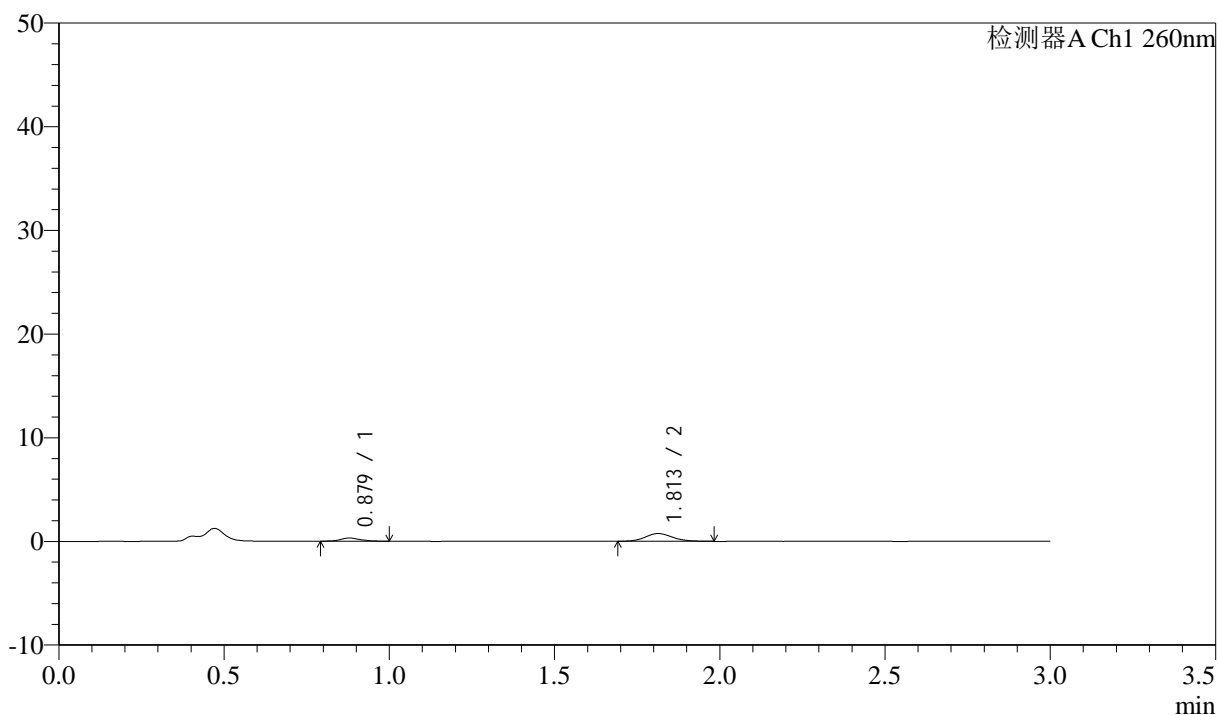
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	1350	27.020	326	1008	1.141	--
2	1.813	3646	72.980	652	2414	1.102	7.238
总计		4996	100.000	978			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-451-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

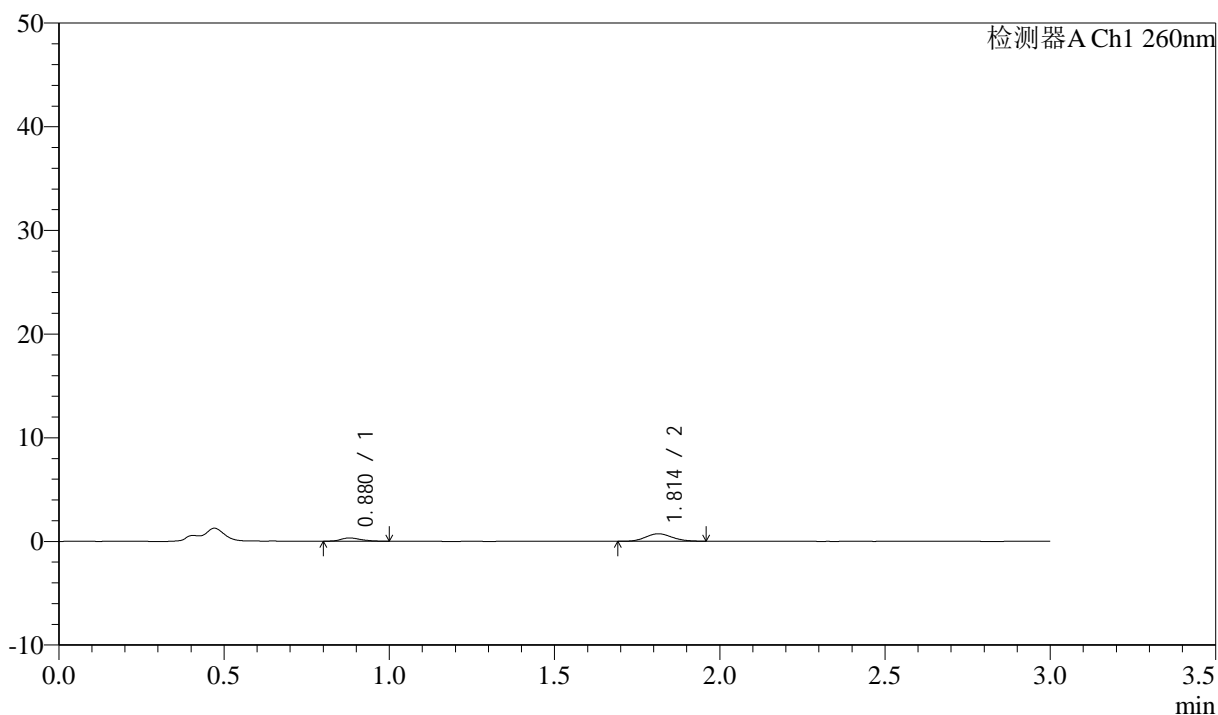
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1345	23.751	312	1025	1.171	--
2	1.813	4317	76.249	749	2355	1.152	7.209
总计		5662	100.000	1061			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-452-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

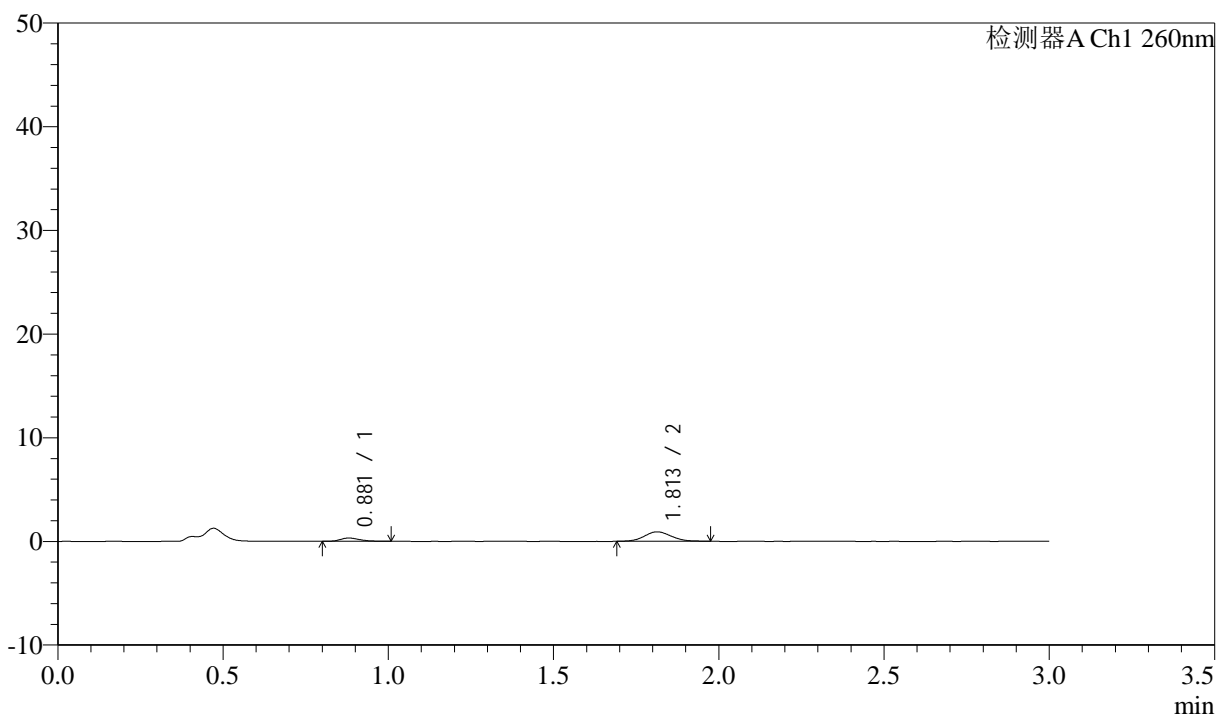
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	1353	25.079	321	1040	1.274	--
2	1.814	4041	74.921	728	2460	1.115	7.316
总计		5394	100.000	1049			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-453-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:07:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

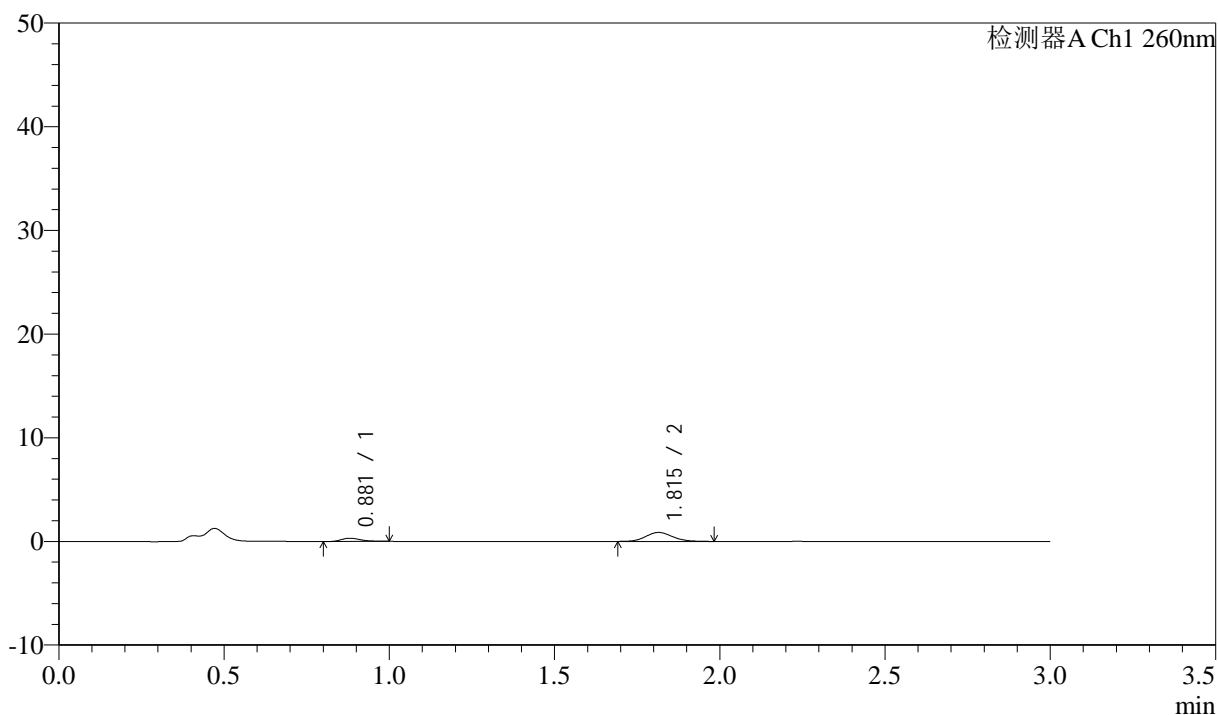
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	1301	19.887	316	1094	1.314	--
2	1.813	5240	80.113	919	2339	1.122	7.274
总计		6541	100.000	1235			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-454-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:11:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:54:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

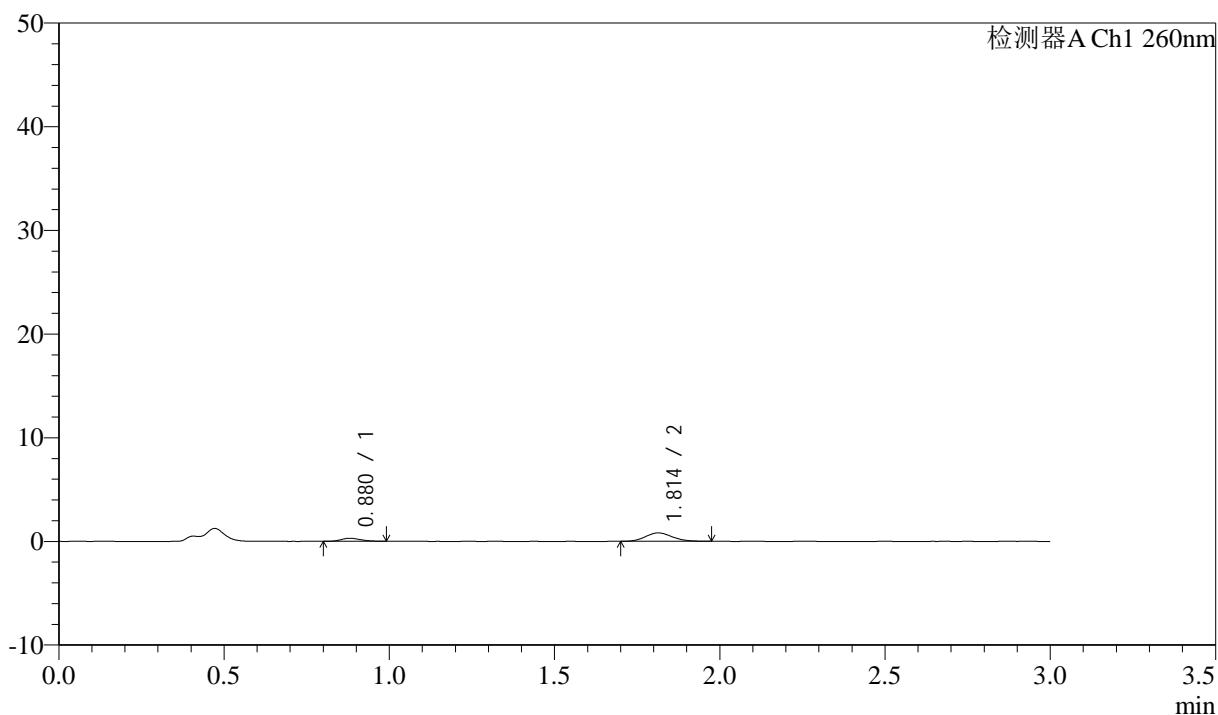
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	1282	20.683	312	1090	1.256	--
2	1.815	4918	79.317	871	2388	1.112	7.315
总计		6201	100.000	1183			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-455-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

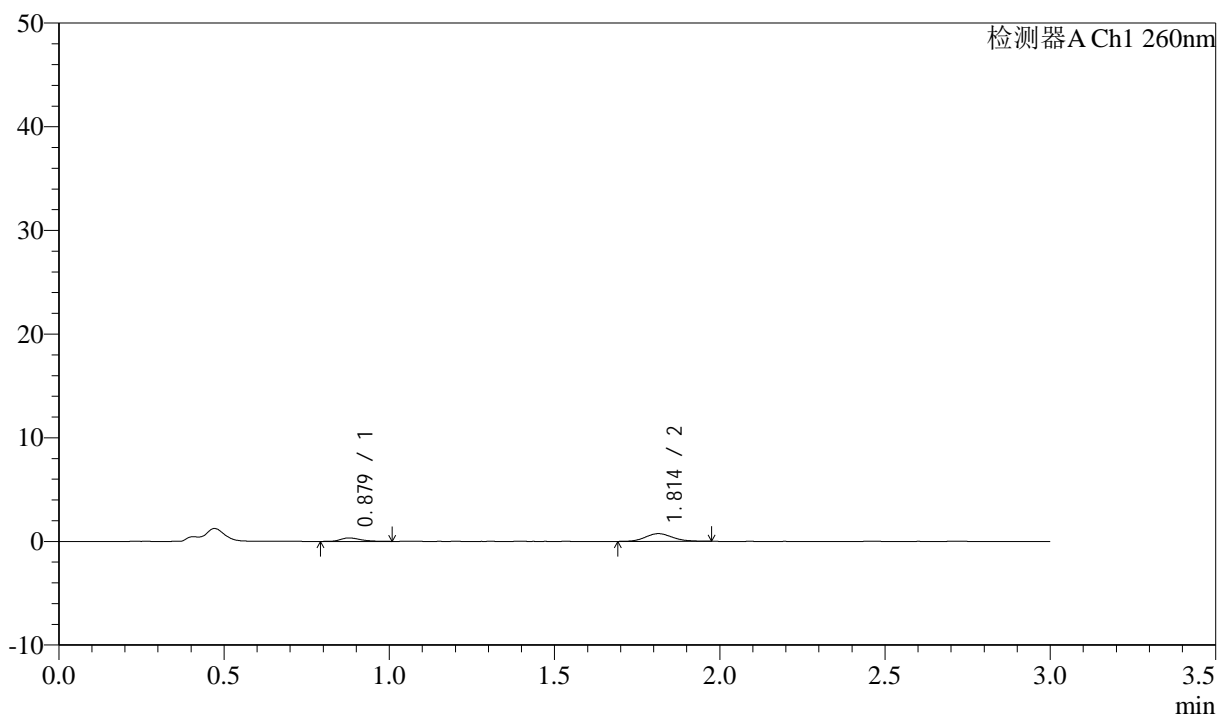
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	1231	21.127	298	1062	1.203	--
2	1.814	4596	78.873	814	2384	1.136	7.273
总计		5827	100.000	1112			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-456-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

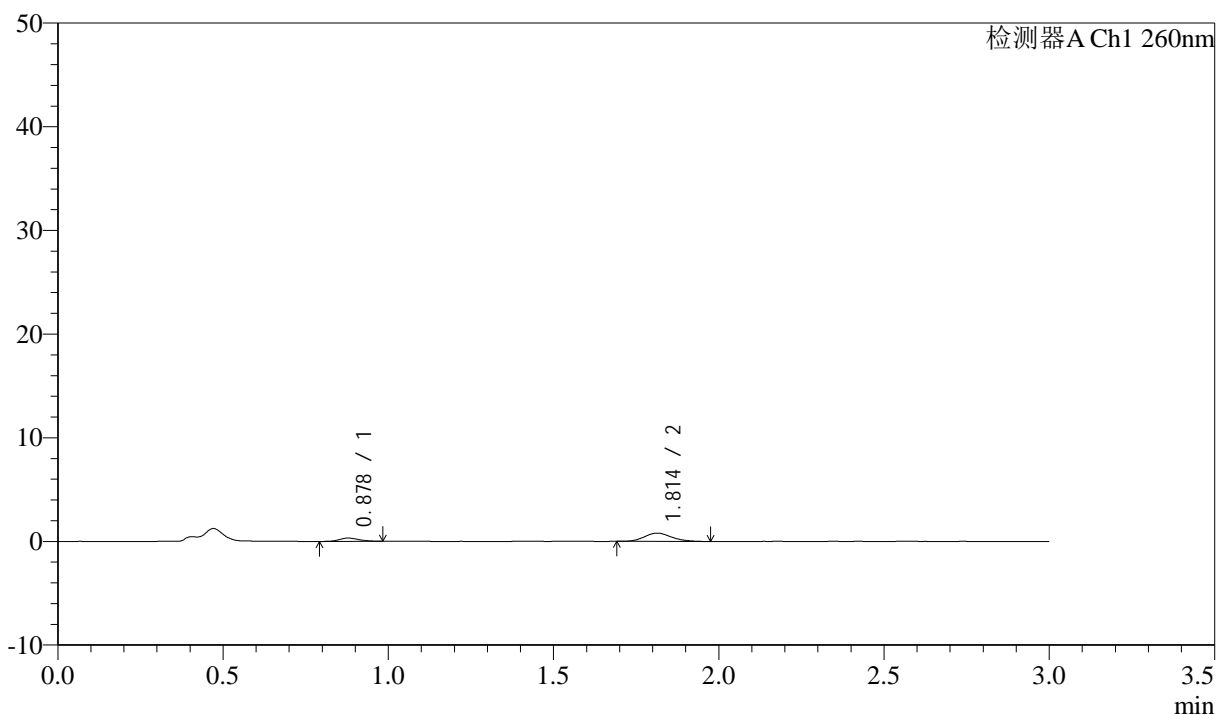
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1411	24.947	338	1062	1.283	--
2	1.814	4246	75.053	747	2342	1.115	7.256
总计		5657	100.000	1084			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-457-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:21:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

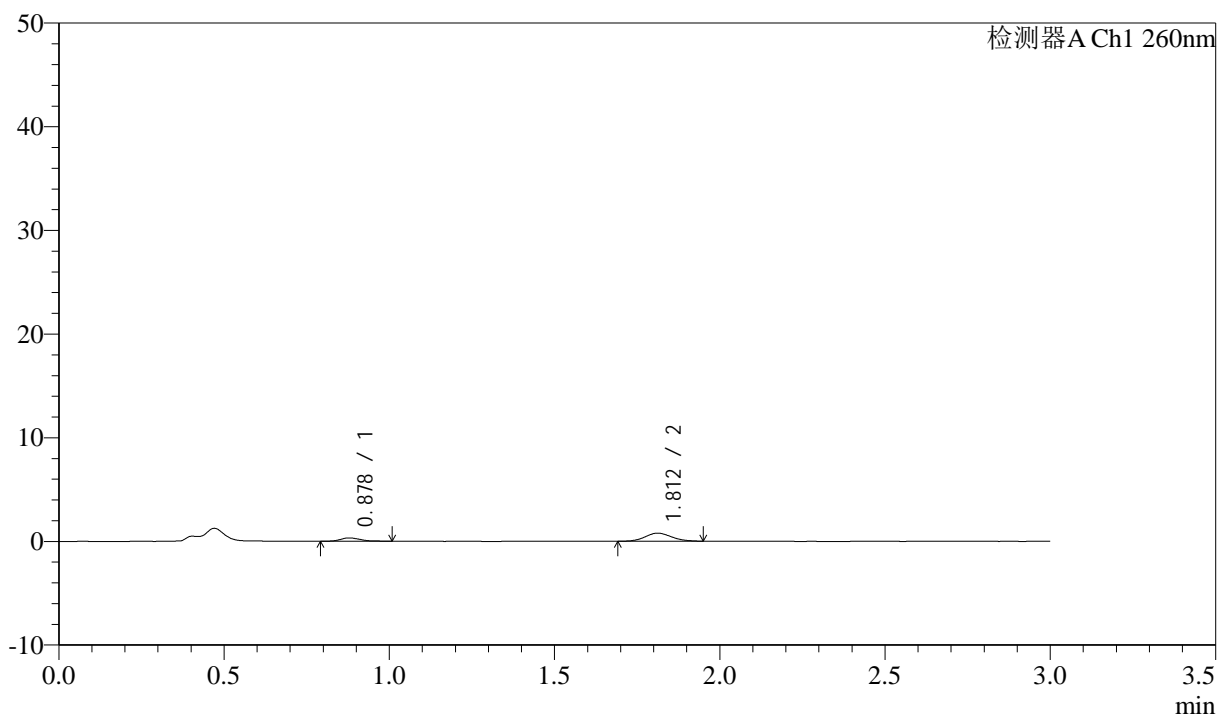
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	1381	23.348	325	1011	1.113	--
2	1.814	4533	76.652	798	2357	1.151	7.197
总计		5913	100.000	1124			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-458-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

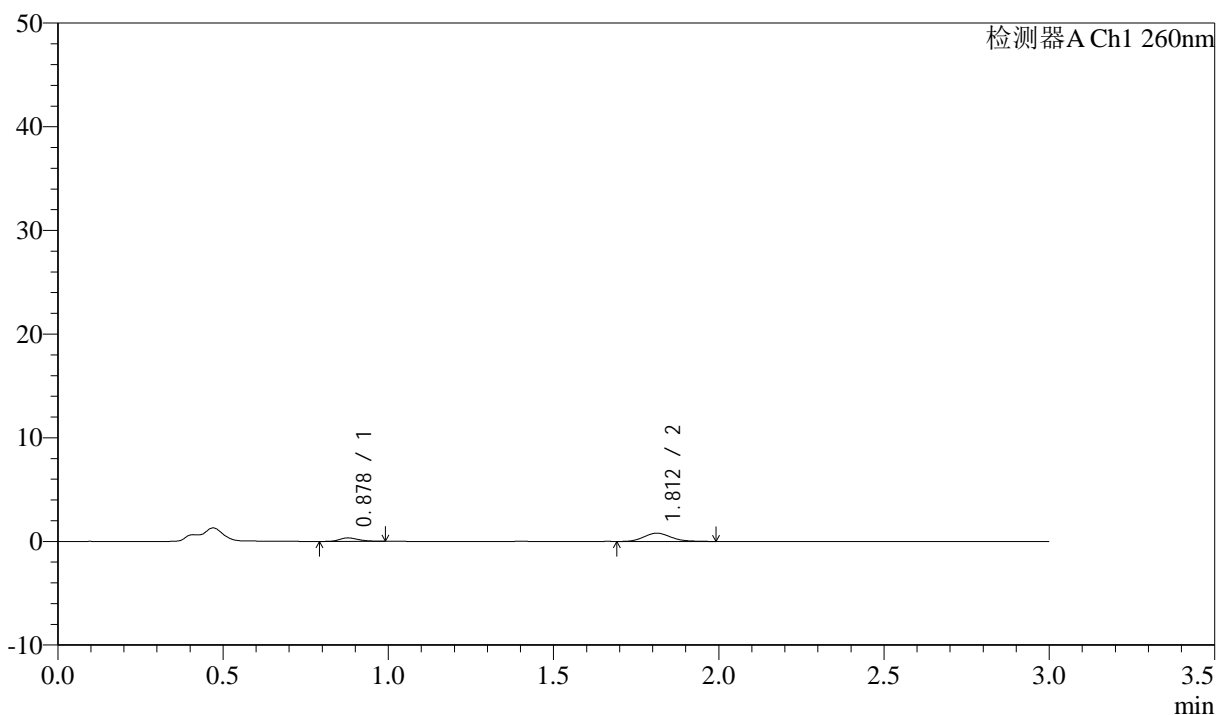
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	1359	24.015	324	1047	1.233	--
2	1.812	4299	75.985	777	2438	1.141	7.308
总计		5657	100.000	1101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-459-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:28:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

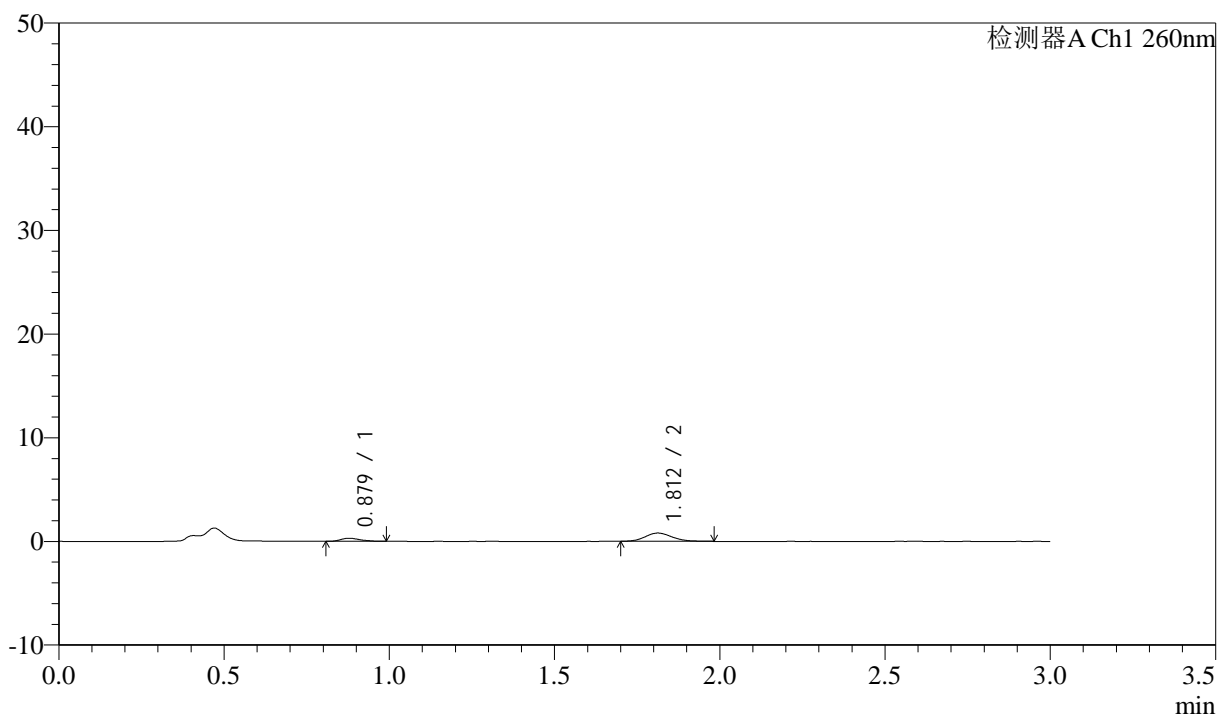
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	1342	22.714	338	1147	1.140	--
2	1.812	4568	77.286	798	2336	1.178	7.367
总计		5910	100.000	1137			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-460-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

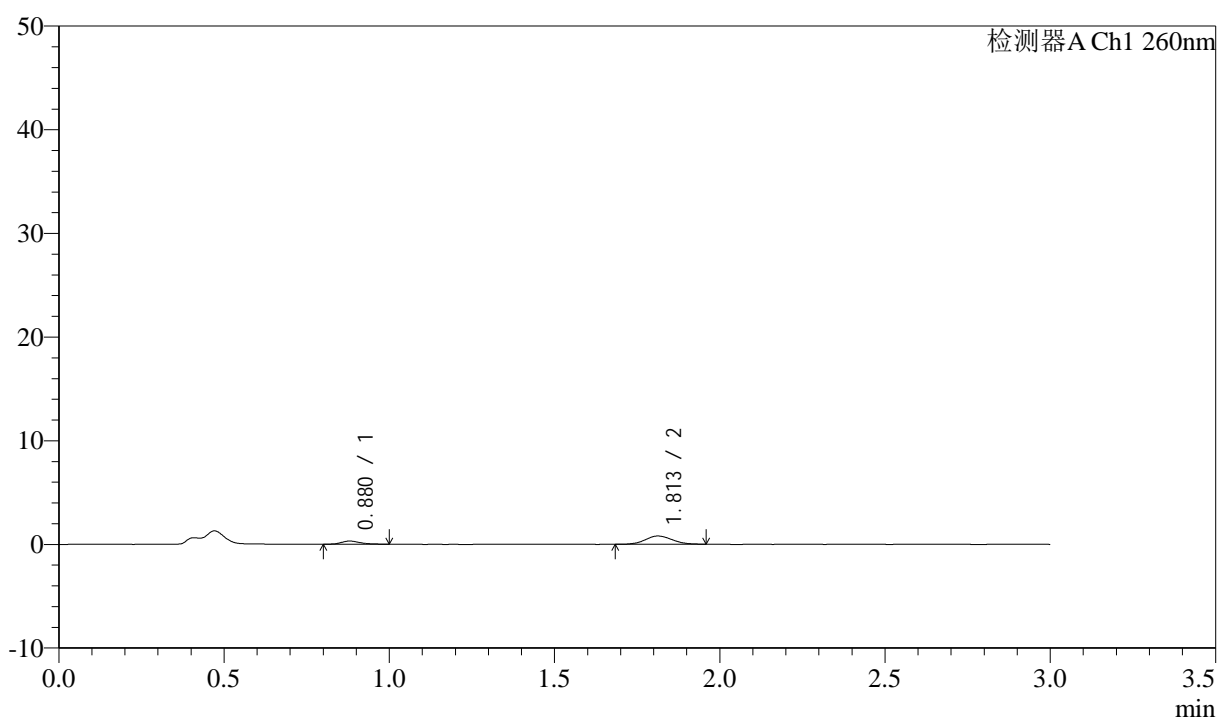
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1244	21.448	302	1081	1.265	--
2	1.812	4555	78.552	801	2409	1.131	7.336
总计		5798	100.000	1103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-461-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

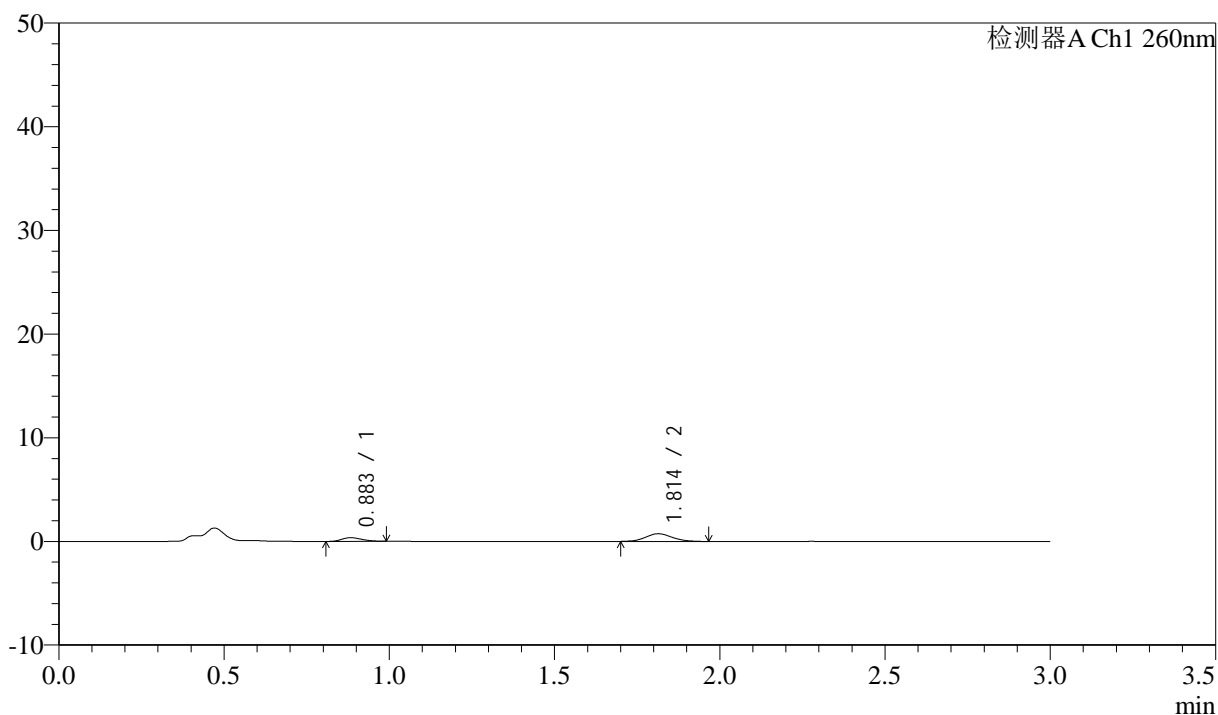
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	1176	20.730	300	1201	1.269	--
2	1.813	4495	79.270	798	2314	1.067	7.391
总计		5671	100.000	1098			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-462-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

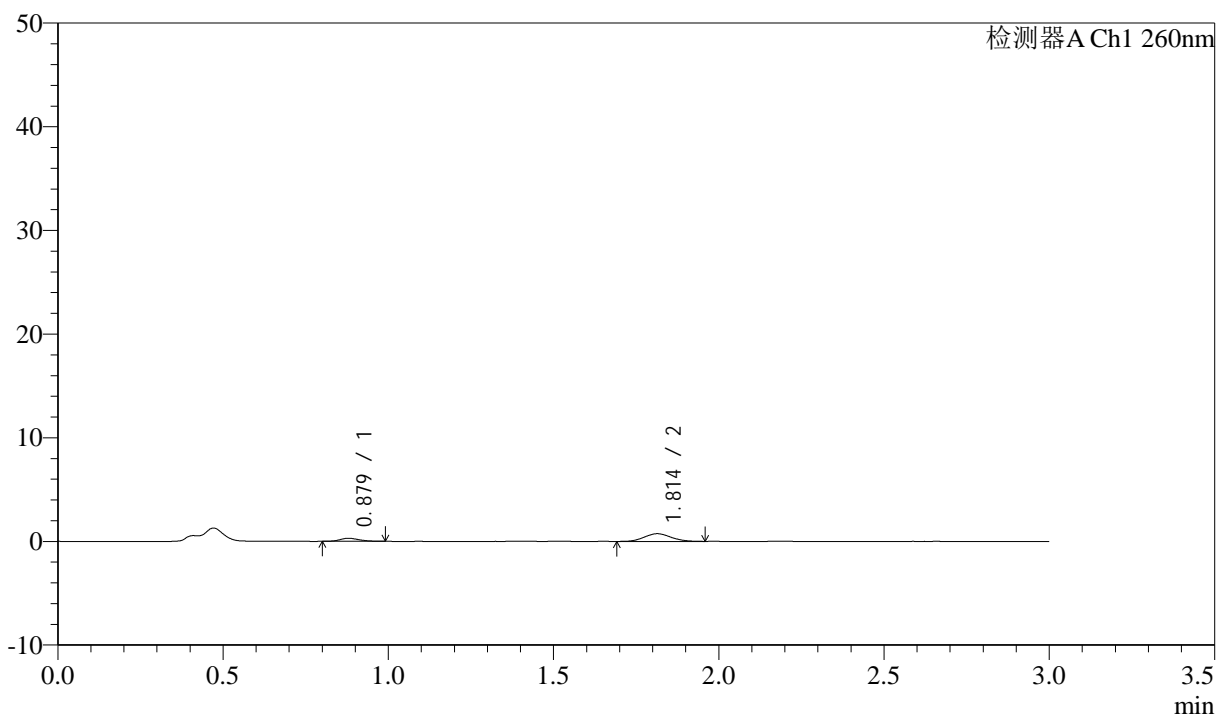
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	1542	26.839	358	967	1.246	--
2	1.814	4203	73.161	747	2405	1.097	7.117
总计		5745	100.000	1105			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-463-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

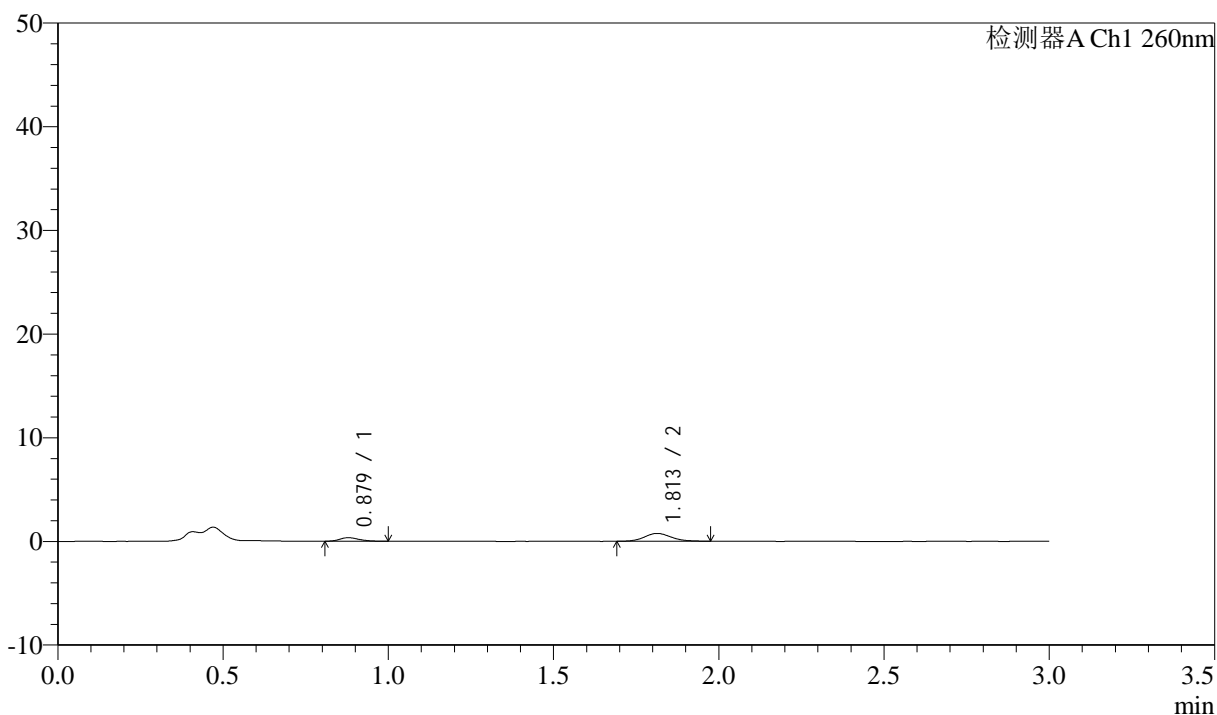
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1215	22.589	301	1119	1.149	--
2	1.814	4164	77.411	744	2376	1.089	7.361
总计		5379	100.000	1044			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-464-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

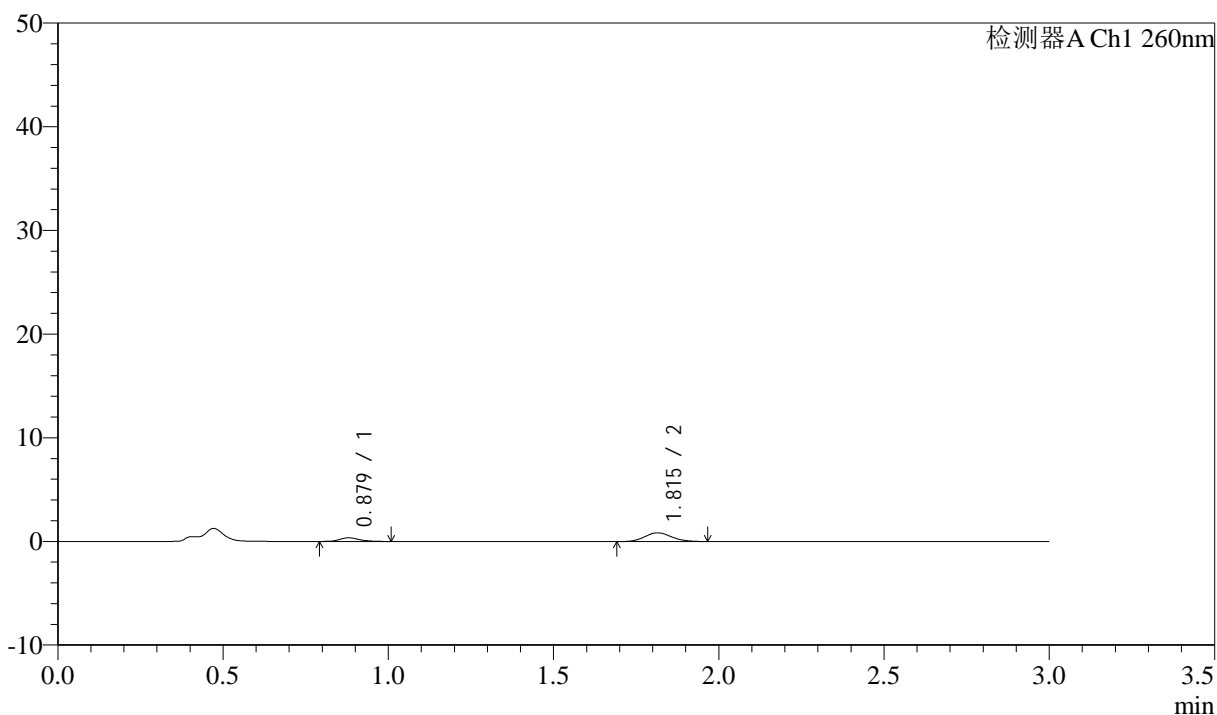
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1366	24.142	338	1082	1.220	--
2	1.813	4292	75.858	760	2472	1.164	7.394
总计		5657	100.000	1098			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-465-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:48:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

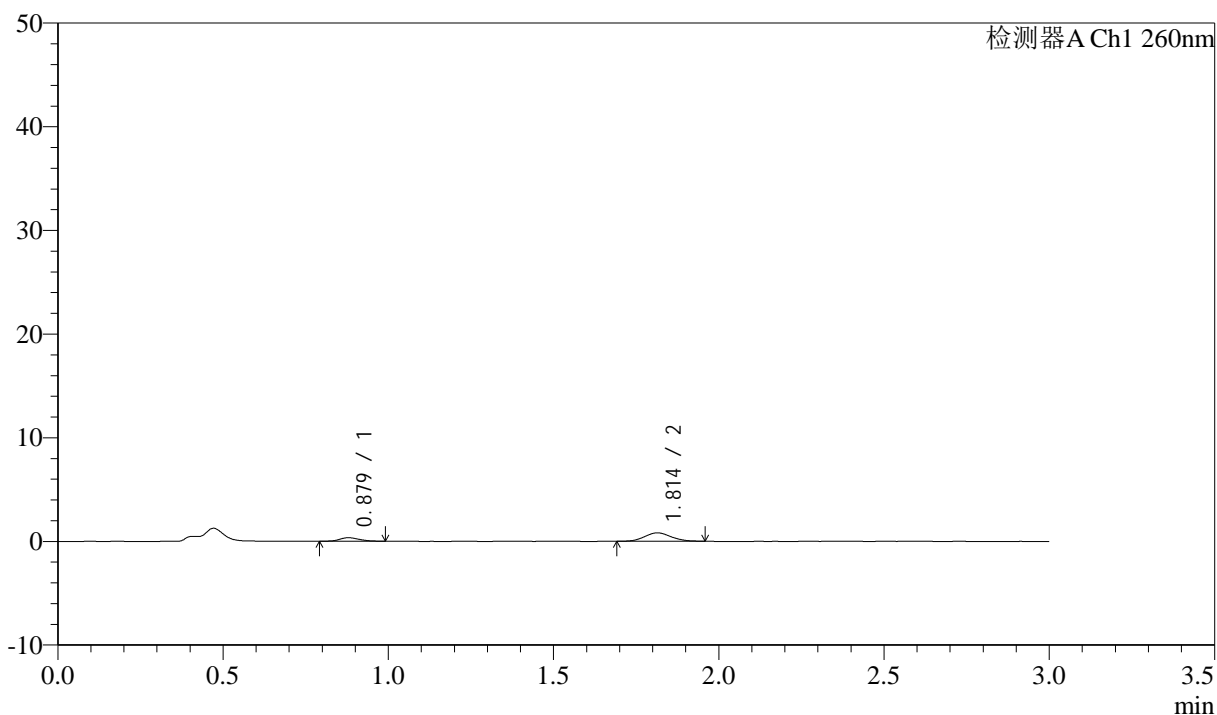
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1473	23.905	353	1075	1.214	--
2	1.815	4689	76.095	839	2440	1.088	7.361
总计		6162	100.000	1191			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-466-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:51:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

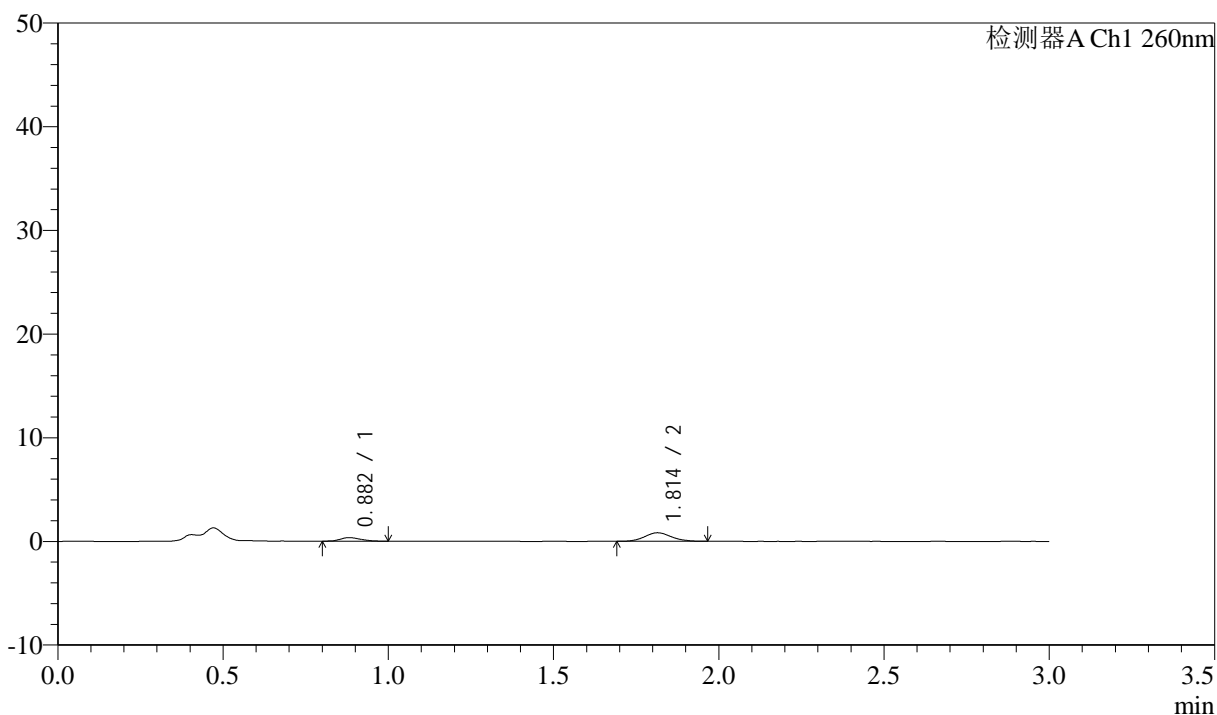
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1442	24.428	346	1053	1.179	--
2	1.814	4462	75.572	807	2448	1.064	7.331
总计		5904	100.000	1153			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-467-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 19:55:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

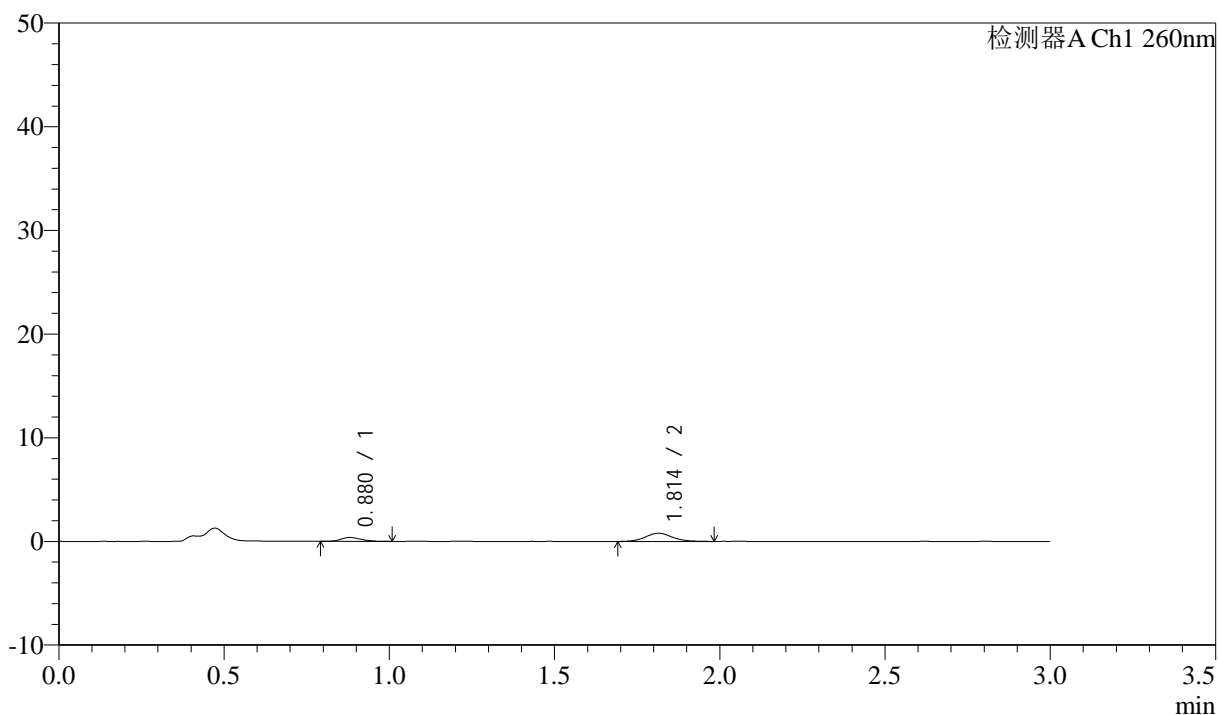
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	1547	25.156	350	925	1.207	--
2	1.814	4603	74.844	825	2451	1.098	7.100
总计		6150	100.000	1175			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-468-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

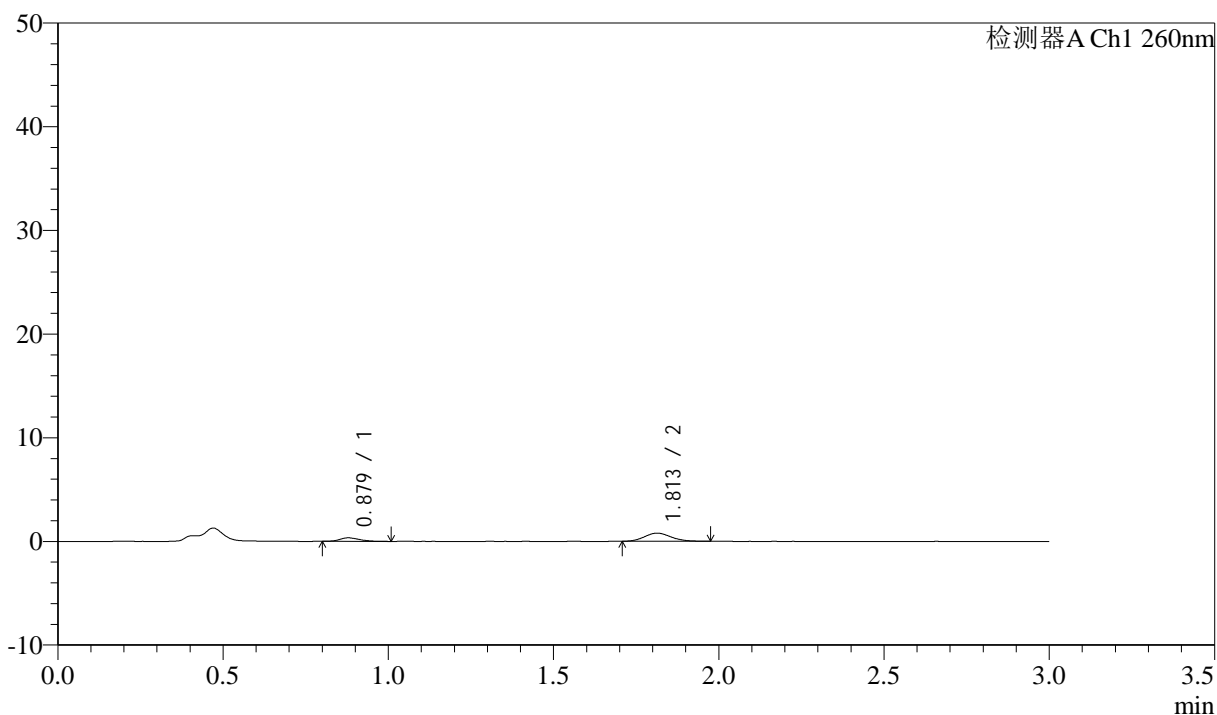
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	1599	25.821	373	994	1.241	--
2	1.814	4594	74.179	796	2415	1.091	7.203
总计		6193	100.000	1169			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-469-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

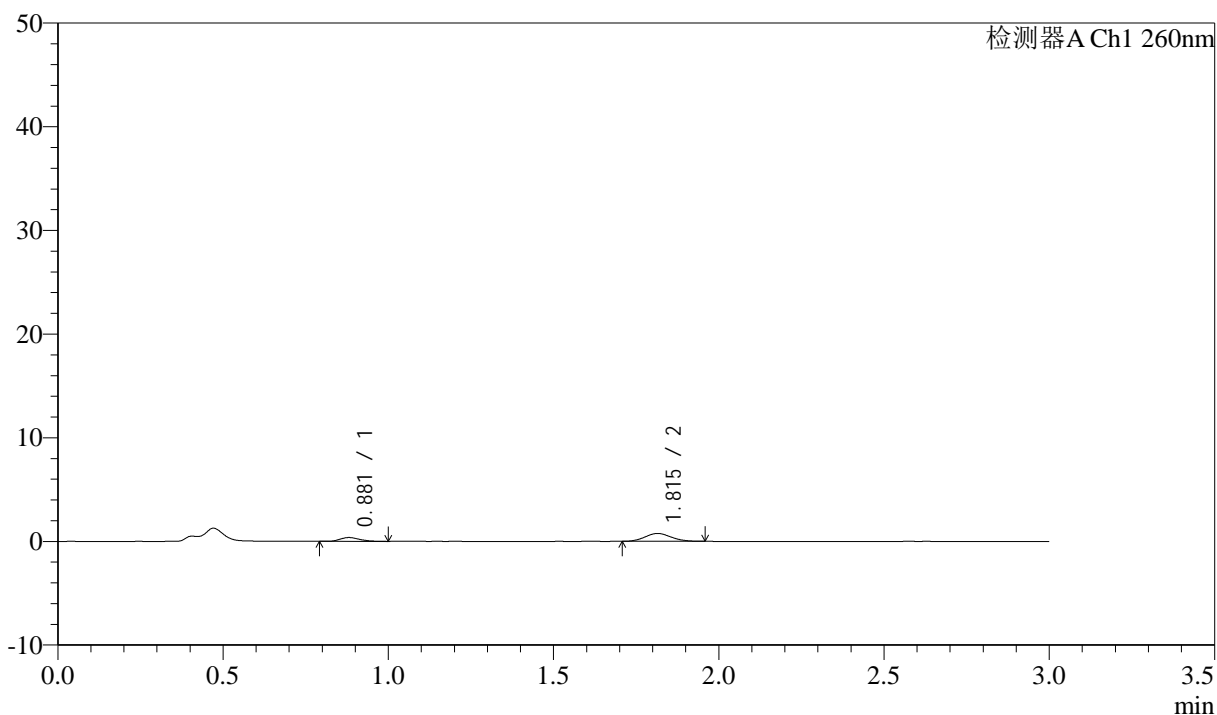
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1444	24.701	344	1025	1.232	--
2	1.813	4403	75.299	786	2409	1.124	7.250
总计		5848	100.000	1131			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-470-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

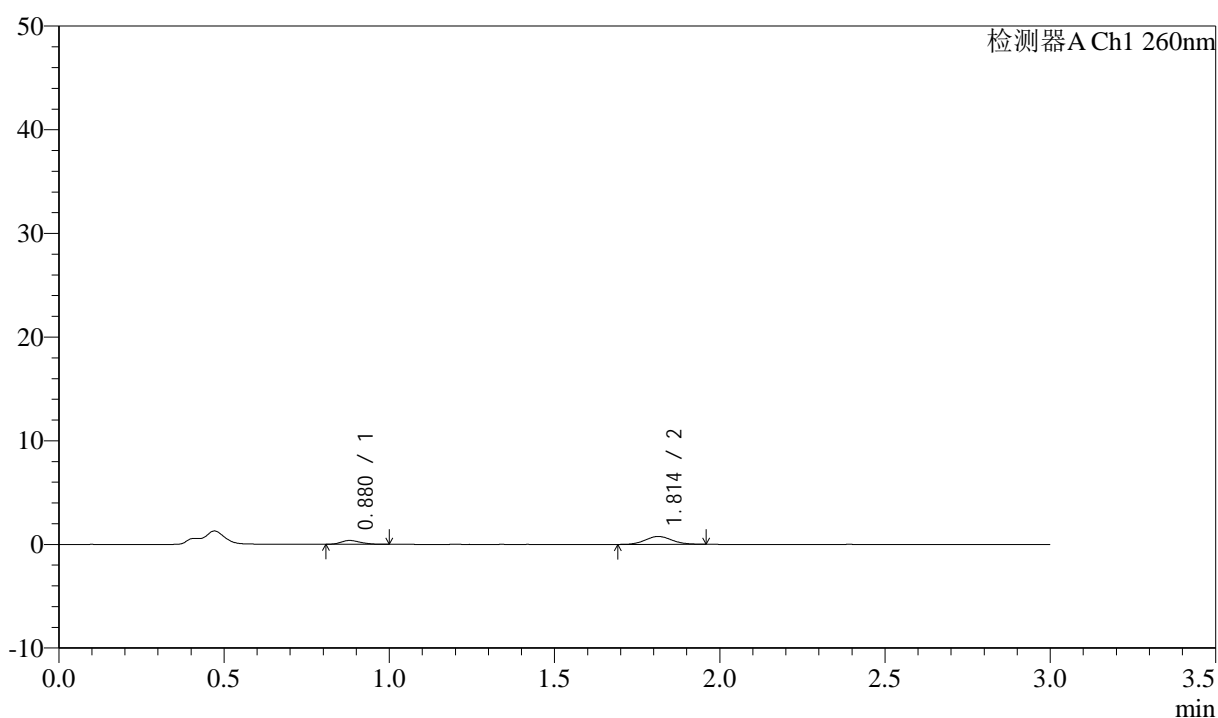
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	1516	26.966	369	1065	1.315	--
2	1.815	4107	73.034	752	2517	1.086	7.395
总计		5624	100.000	1121			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-471-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

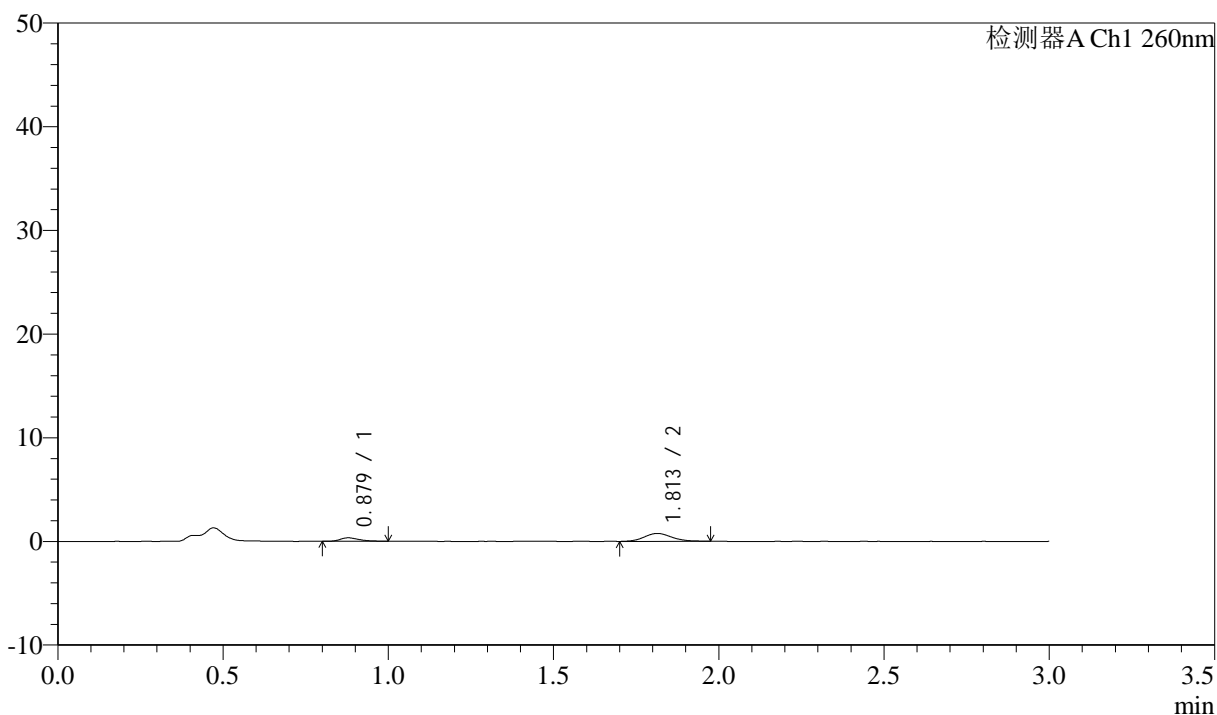
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	1499	25.891	370	1068	1.189	--
2	1.814	4289	74.109	765	2415	1.087	7.312
总计		5788	100.000	1135			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-472-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:11:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

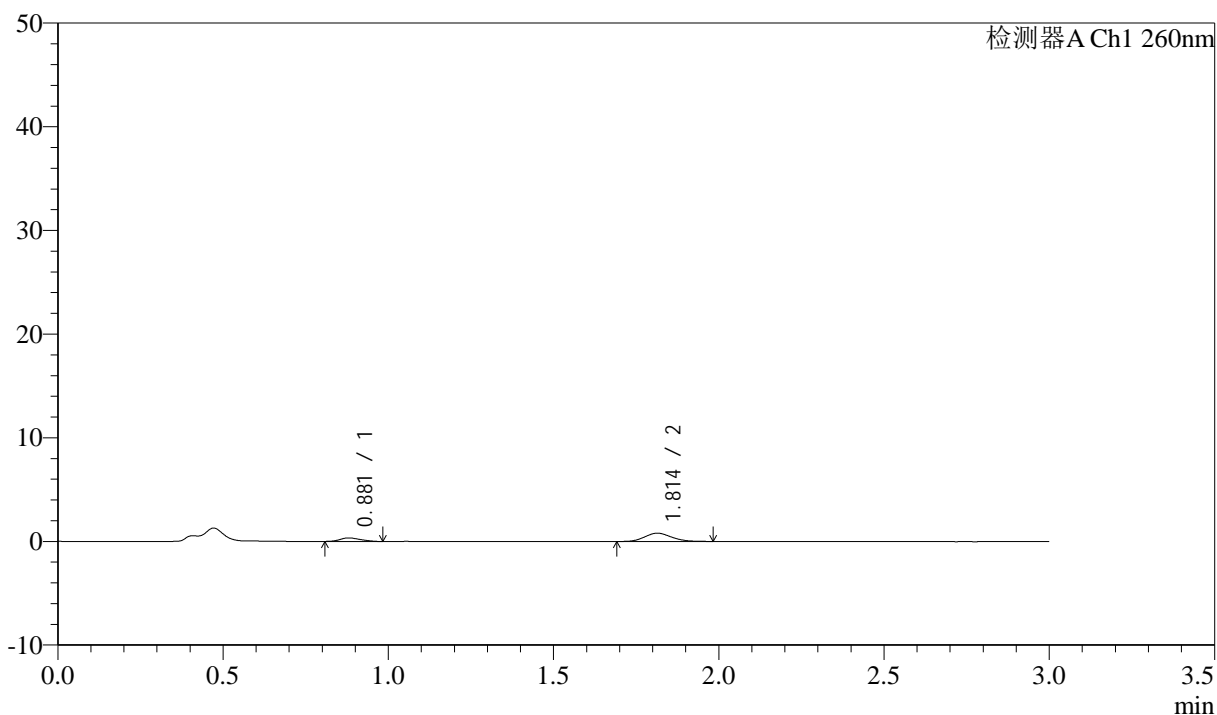
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1331	23.319	334	1150	1.358	--
2	1.813	4377	76.681	762	2333	1.114	7.362
总计		5708	100.000	1096			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-473-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:15:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

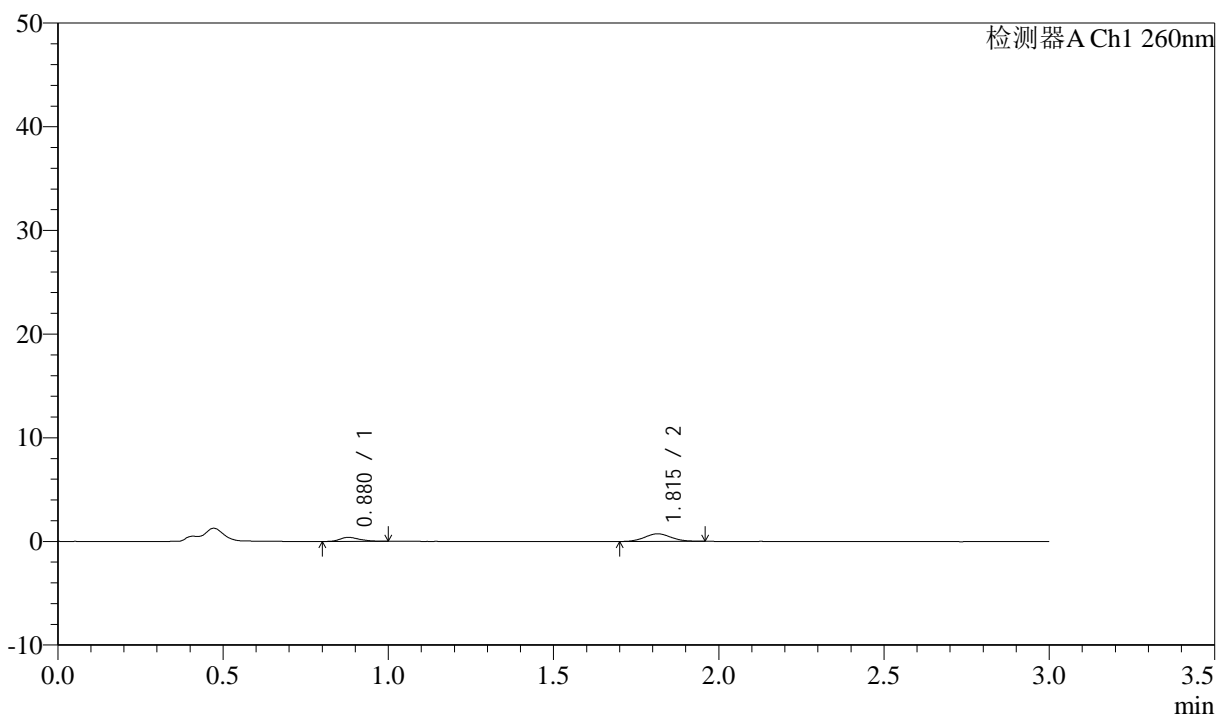
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	1468	24.266	344	941	1.182	--
2	1.814	4582	75.734	803	2339	1.132	7.047
总计		6051	100.000	1147			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-474-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:18:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:55:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

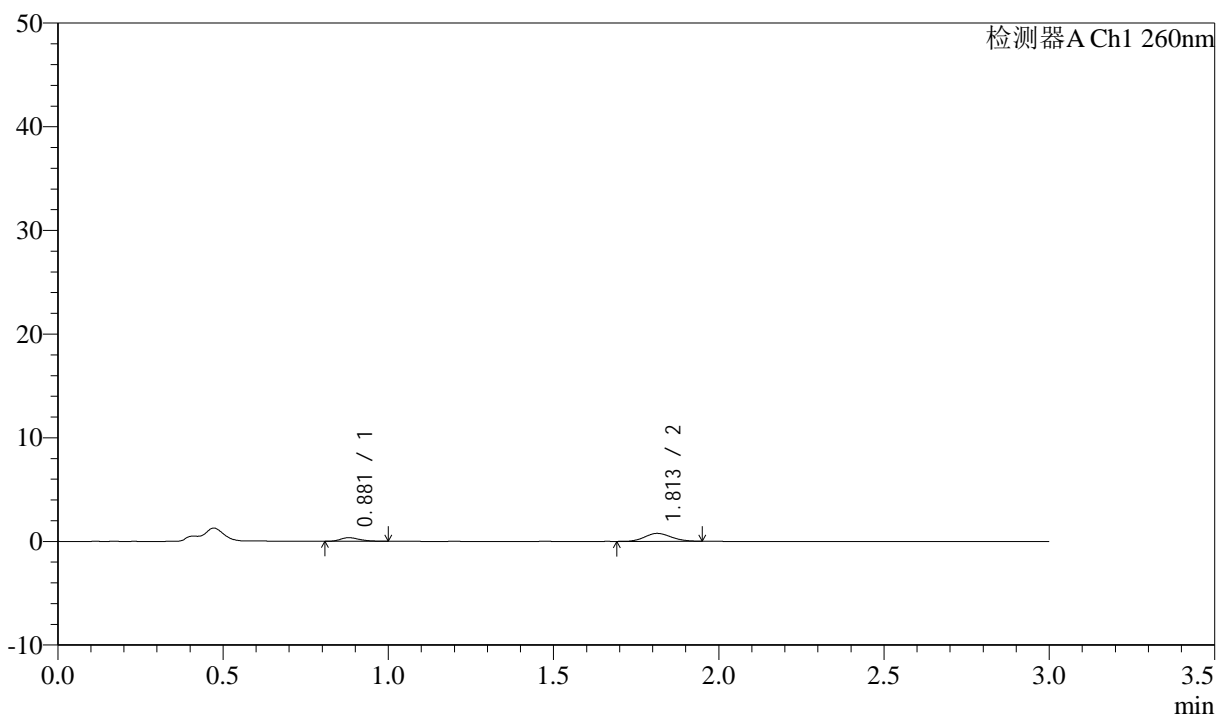
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	1622	28.644	391	1062	1.258	--
2	1.815	4042	71.356	730	2451	1.038	7.345
总计		5664	100.000	1121			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-475-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:21:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

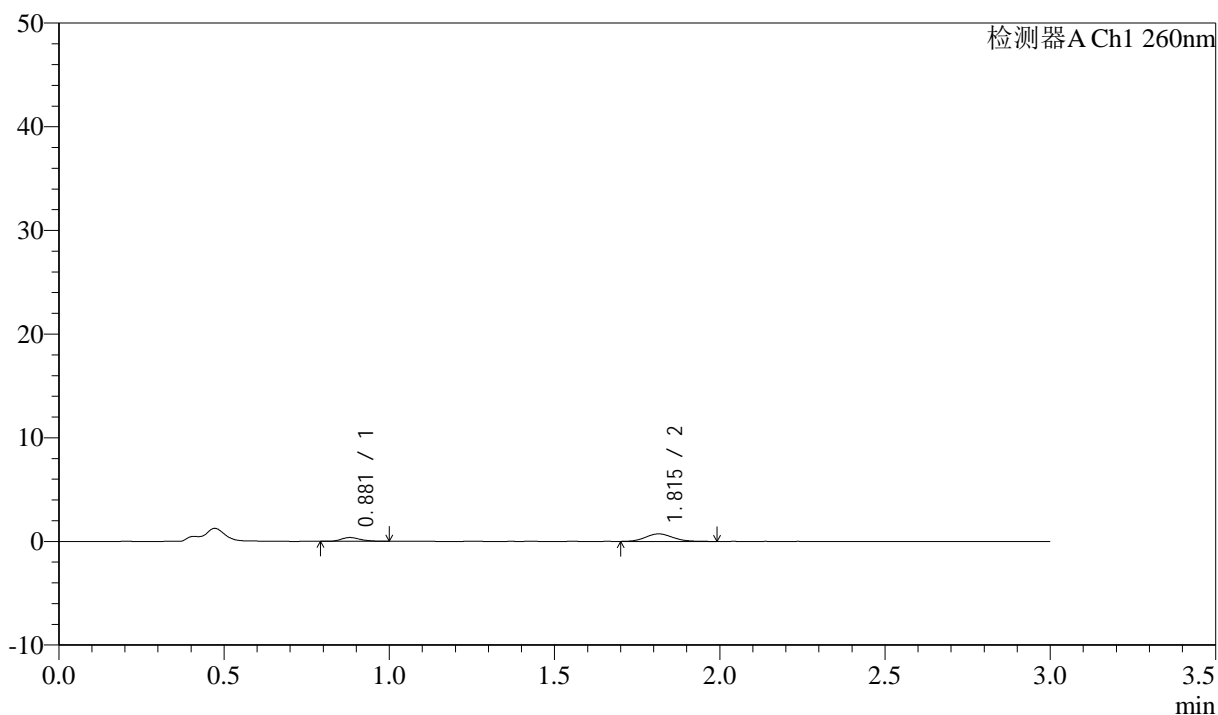
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	1398	24.483	350	1125	1.260	--
2	1.813	4313	75.517	771	2403	1.127	7.375
总计		5711	100.000	1120			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-476-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:25:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

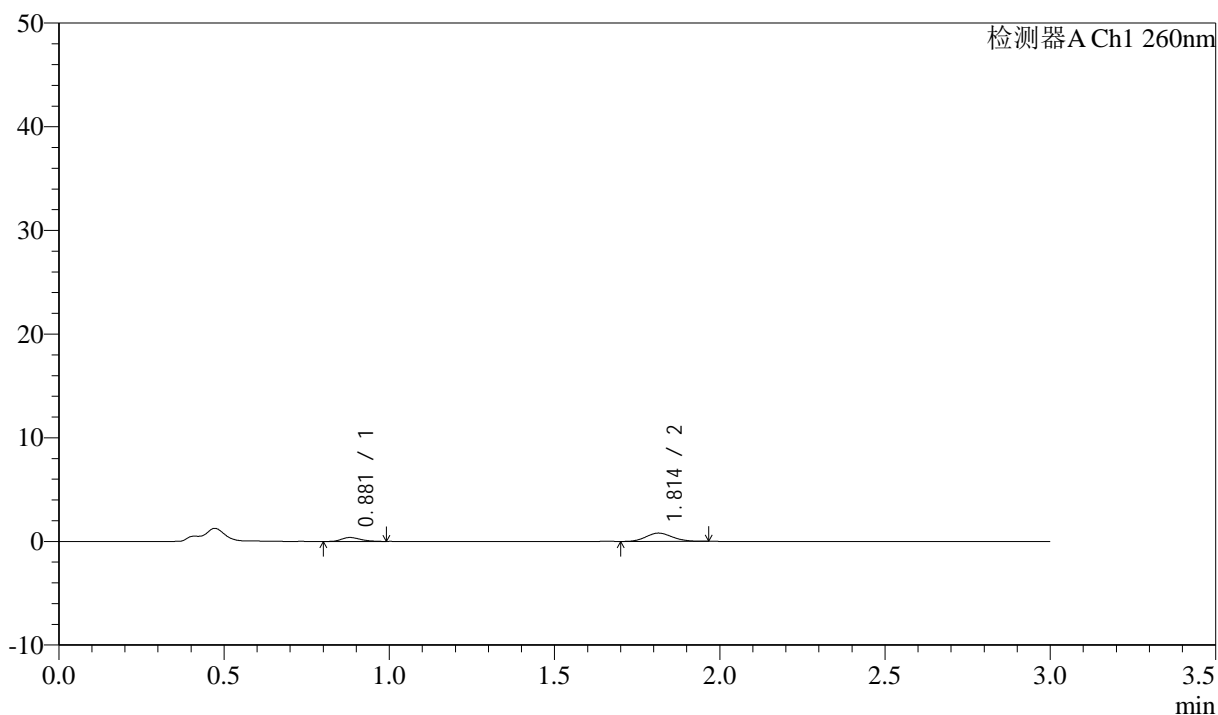
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	1504	26.244	369	1091	1.235	--
2	1.815	4228	73.756	732	2318	1.106	7.261
总计		5732	100.000	1101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-477-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

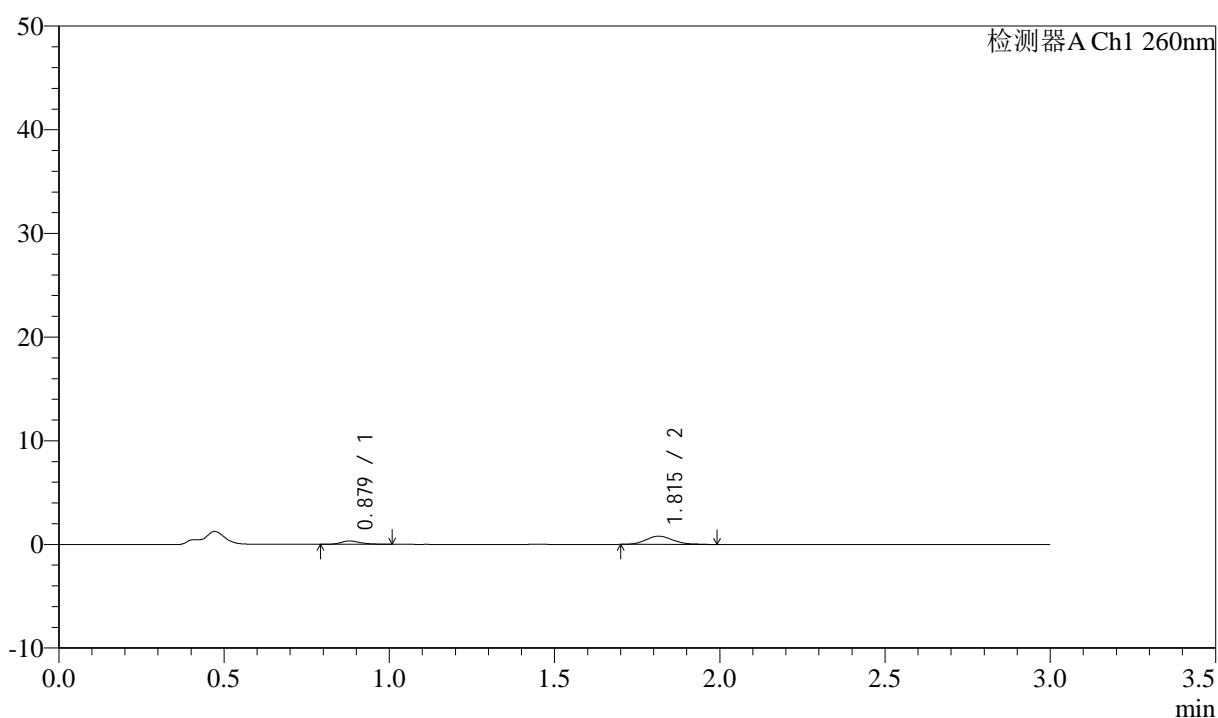
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	1530	25.645	382	1134	1.268	--
2	1.814	4437	74.355	805	2406	1.109	7.388
总计		5967	100.000	1187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-478-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

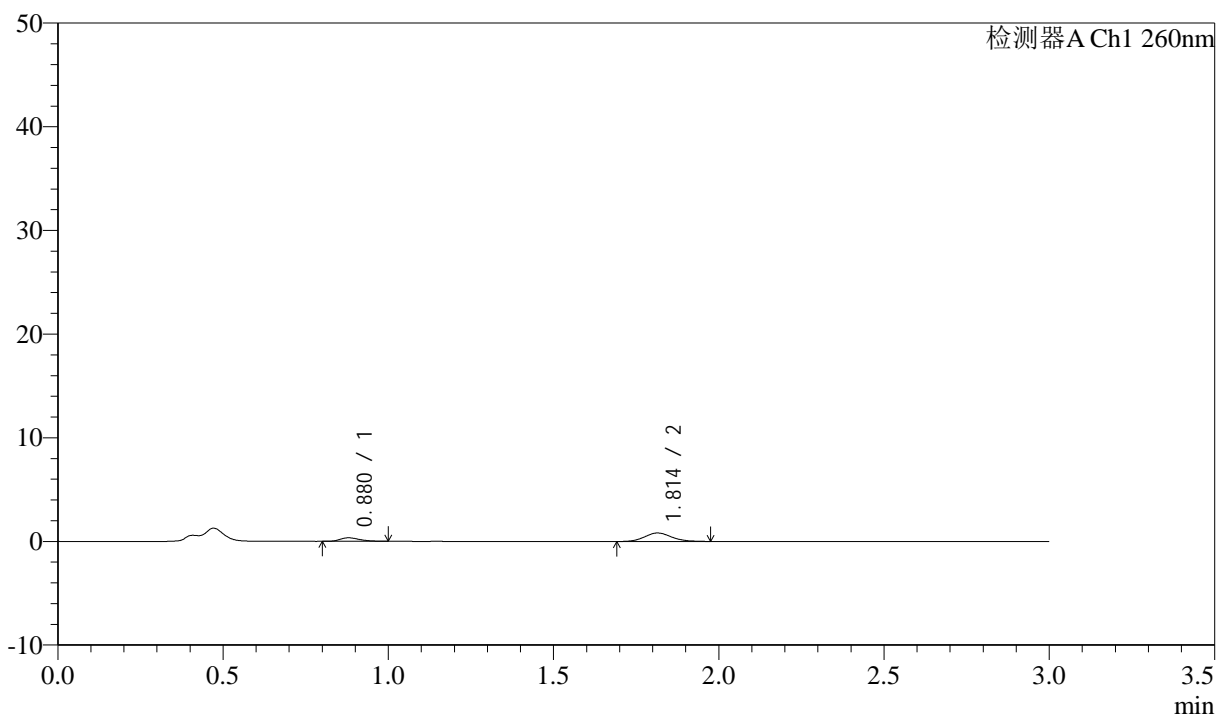
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1372	23.201	329	1092	1.307	--
2	1.815	4542	76.799	798	2356	1.174	7.314
总计		5914	100.000	1127			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-479-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:35:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

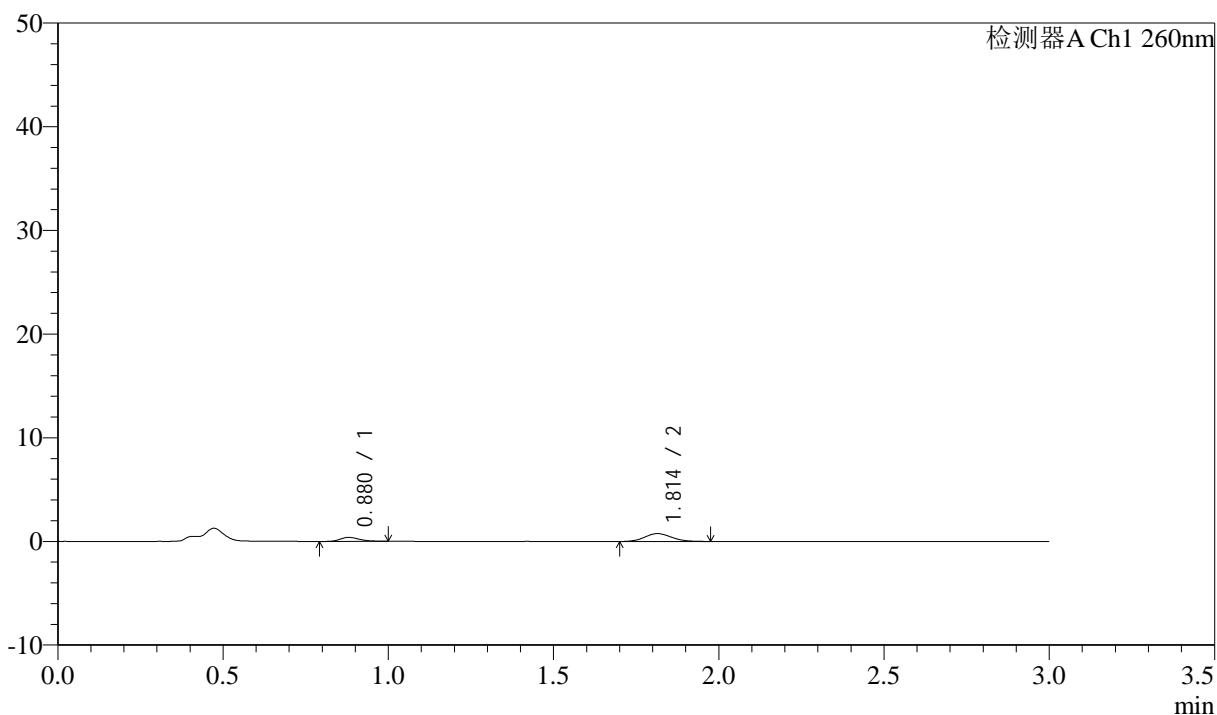
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	1386	22.759	340	1069	1.238	--
2	1.814	4704	77.241	822	2379	1.135	7.290
总计		6090	100.000	1161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-480-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

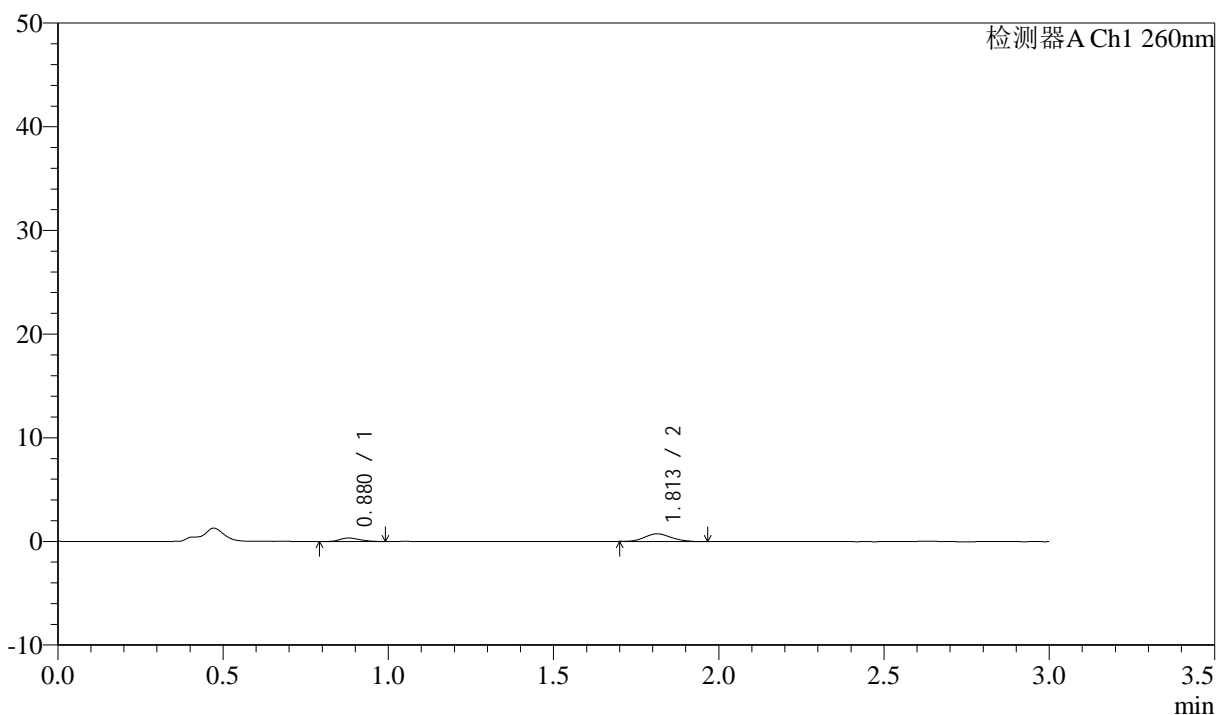
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	1617	27.296	391	1071	1.280	--
2	1.814	4306	72.704	764	2361	1.105	7.267
总计		5922	100.000	1156			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-481-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

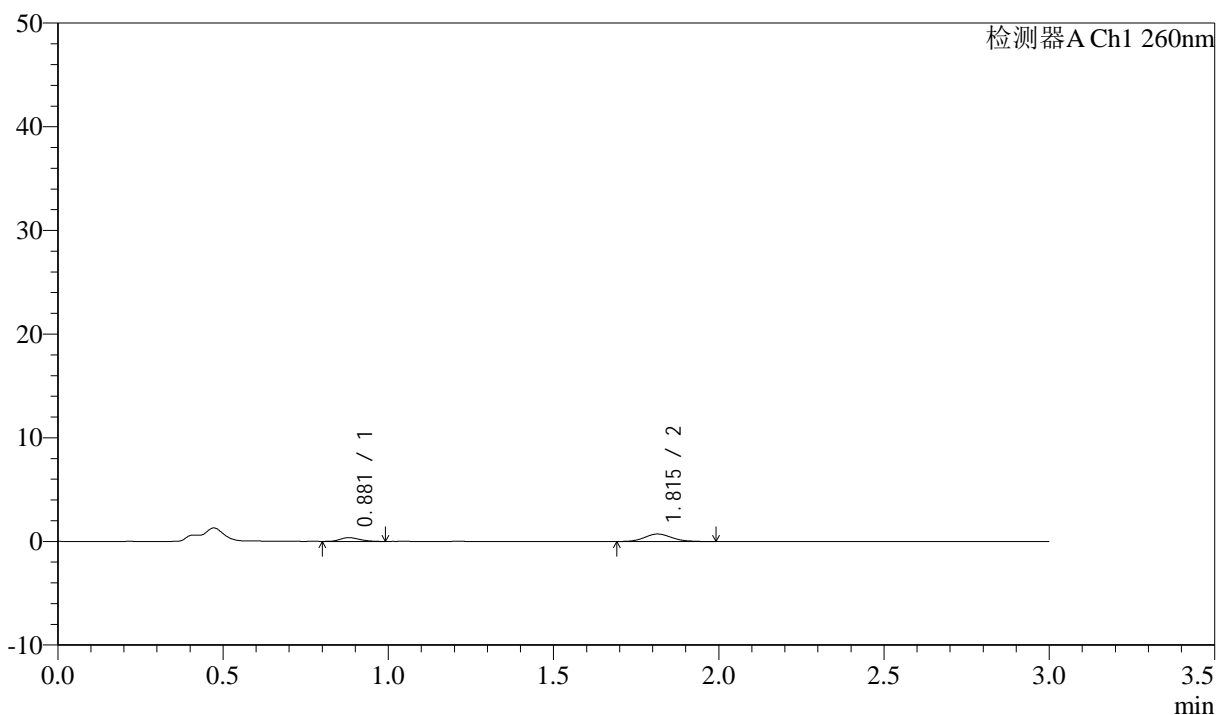
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	1427	25.902	344	1044	1.182	--
2	1.813	4082	74.098	738	2447	1.112	7.306
总计		5509	100.000	1082			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-482-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:45:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	1491	26.528	370	1095	1.212	--
2	1.815	4128	73.472	723	2348	1.153	7.289
总计		5619	100.000	1092			



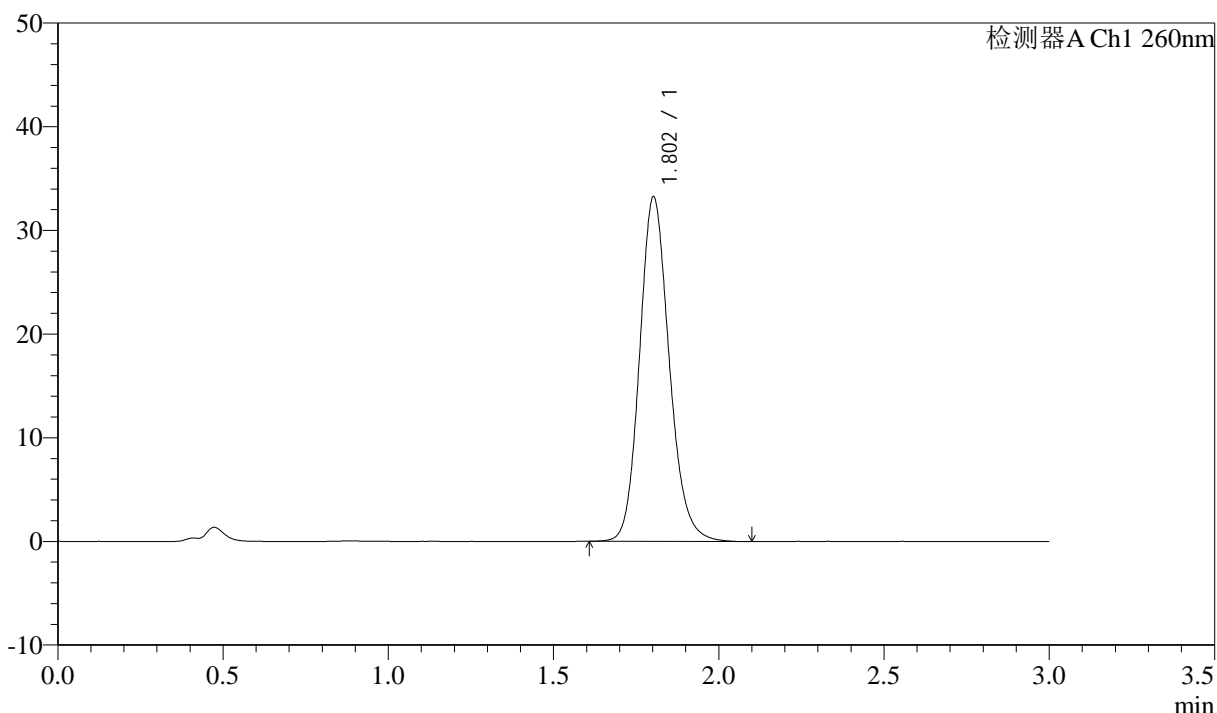
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-483-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	208030	100.000	33193	1977	1.153	--
总计		208030	100.000	33193			



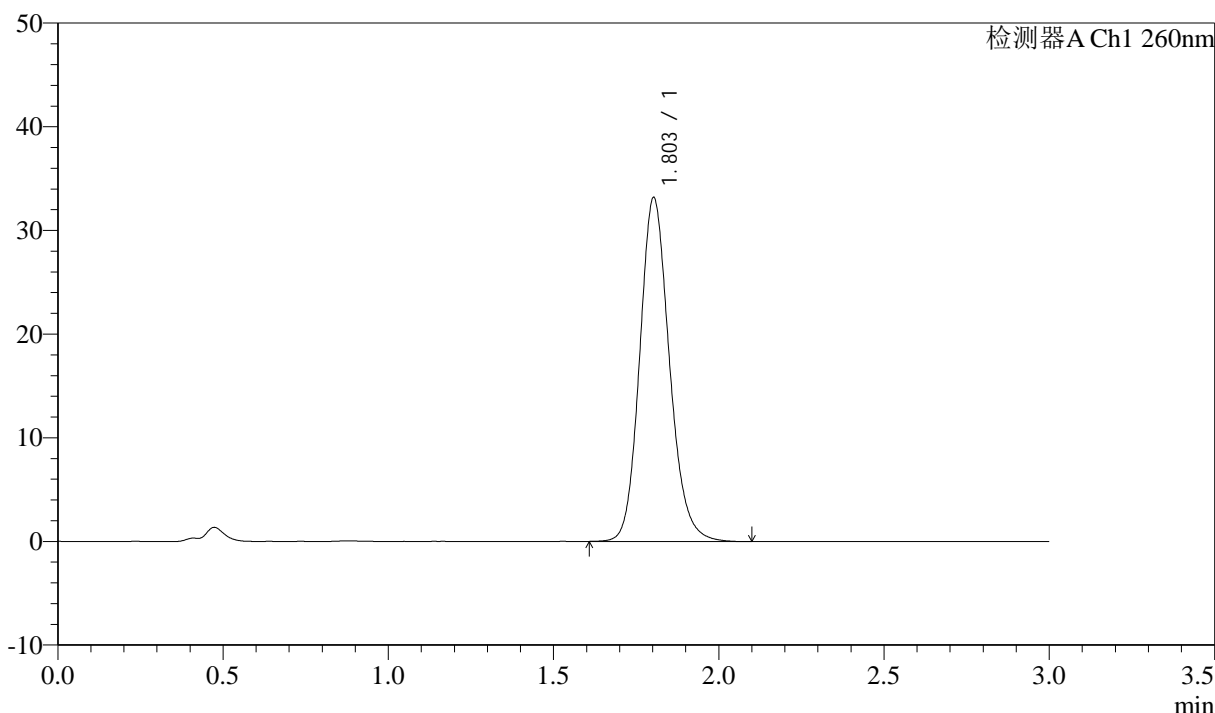
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-484-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

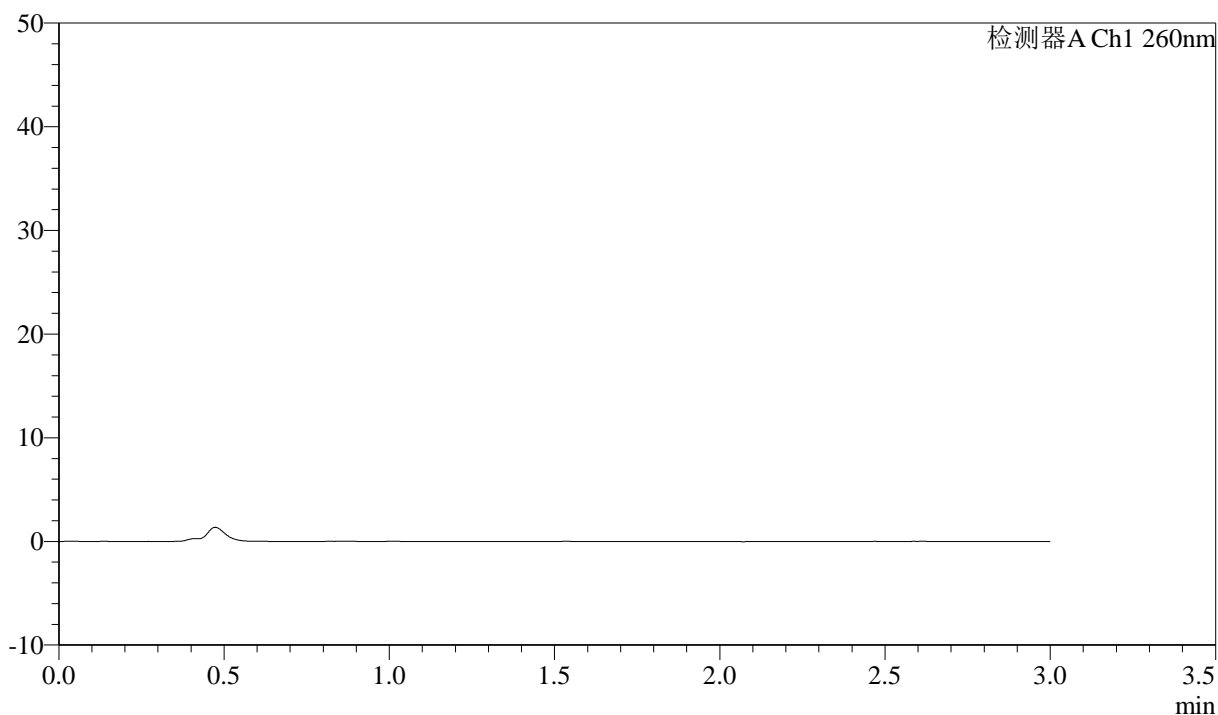
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	207967	100.000	33137	1971	1.154	--
总计		207967	100.000	33137			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-485-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 20:55:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

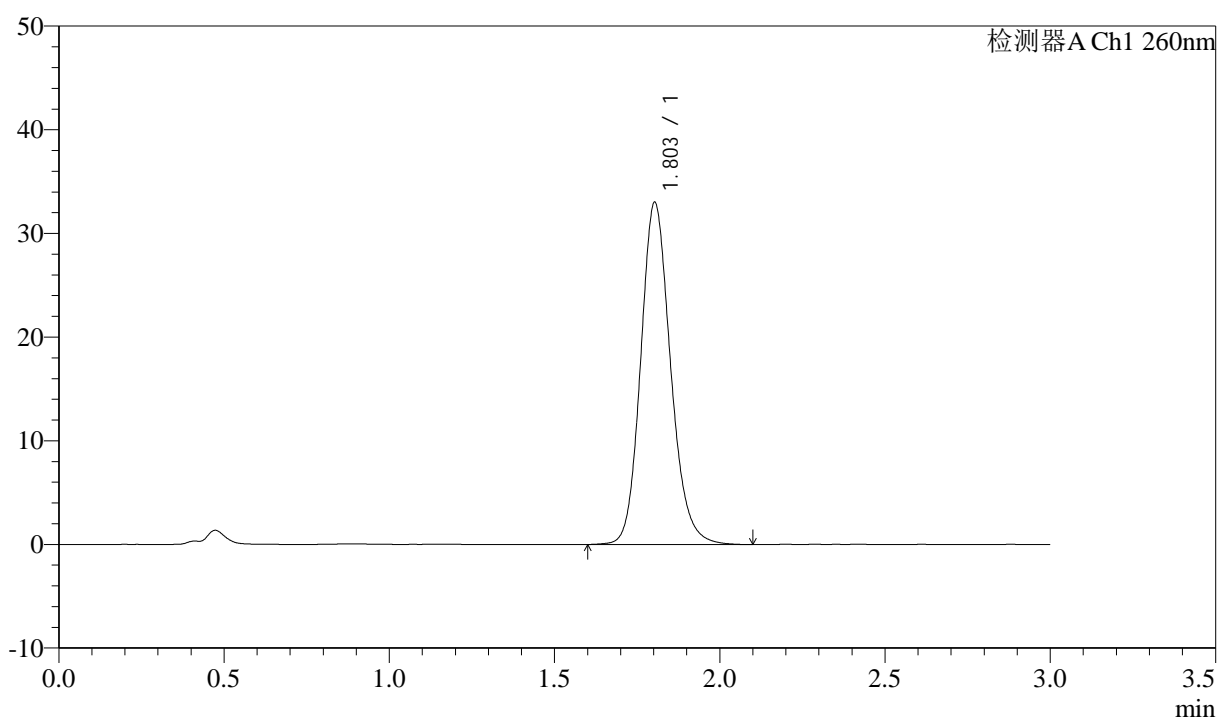
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-486-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

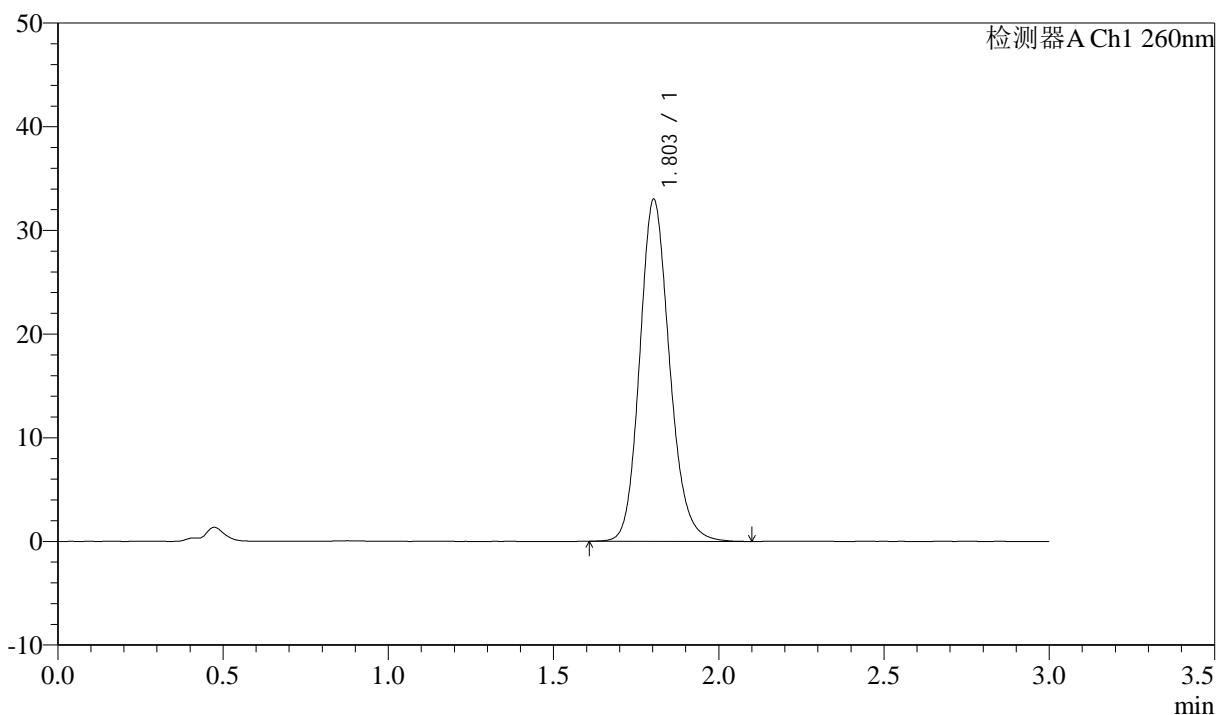
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	207901	100.000	32976	1959	1.157	--
总计		207901	100.000	32976			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-487-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:02:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

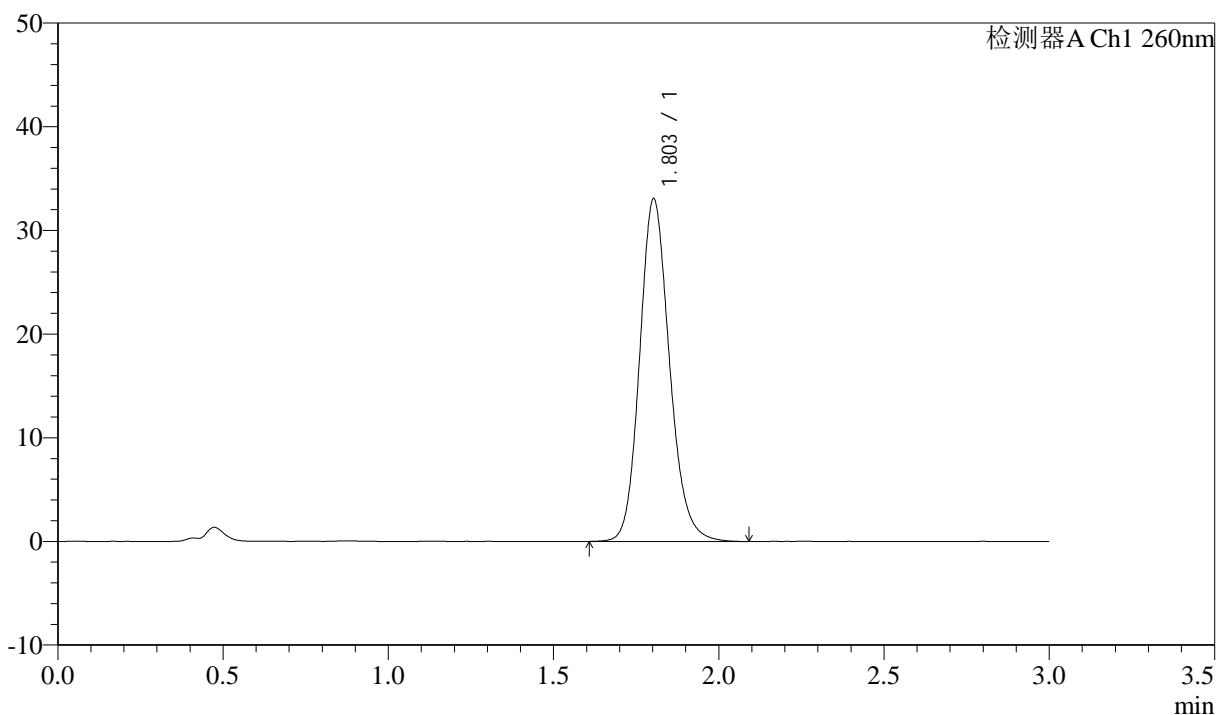
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	207444	100.000	32970	1958	1.156	--
总计		207444	100.000	32970			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-488-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	207898	100.000	33018	1960	1.155	--
总计		207898	100.000	33018			



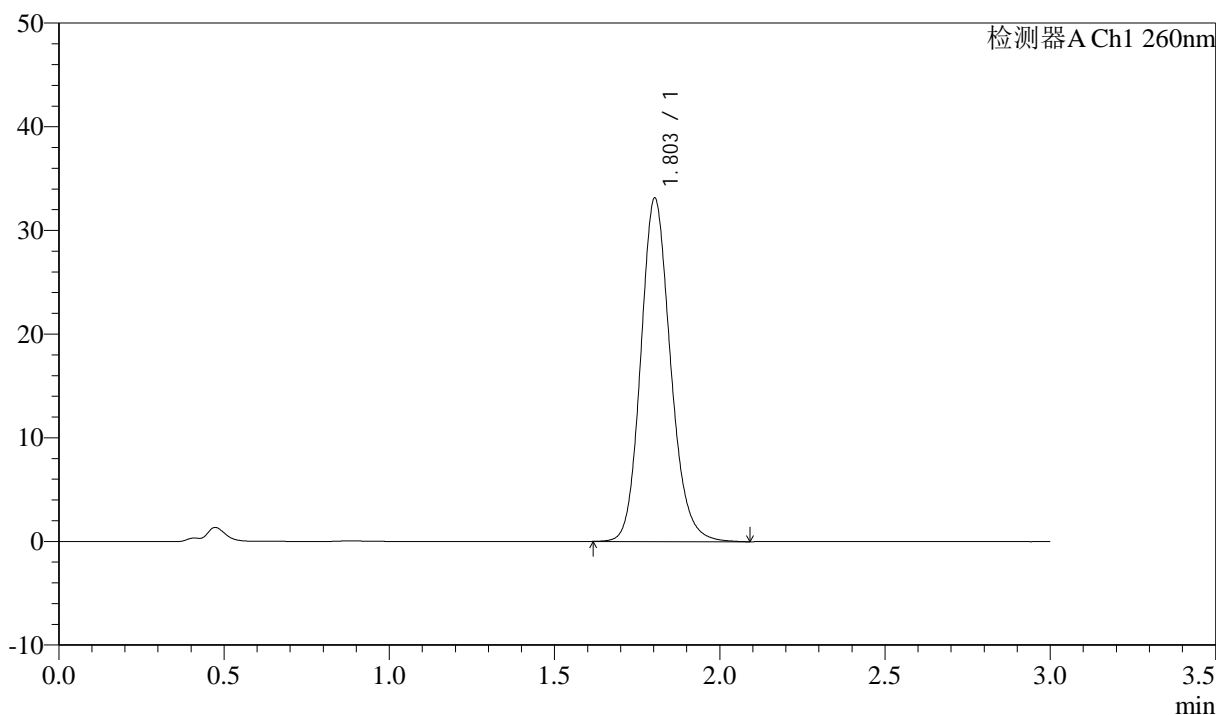
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-489-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	207692	100.000	33103	1972	1.153	--
总计		207692	100.000	33103			



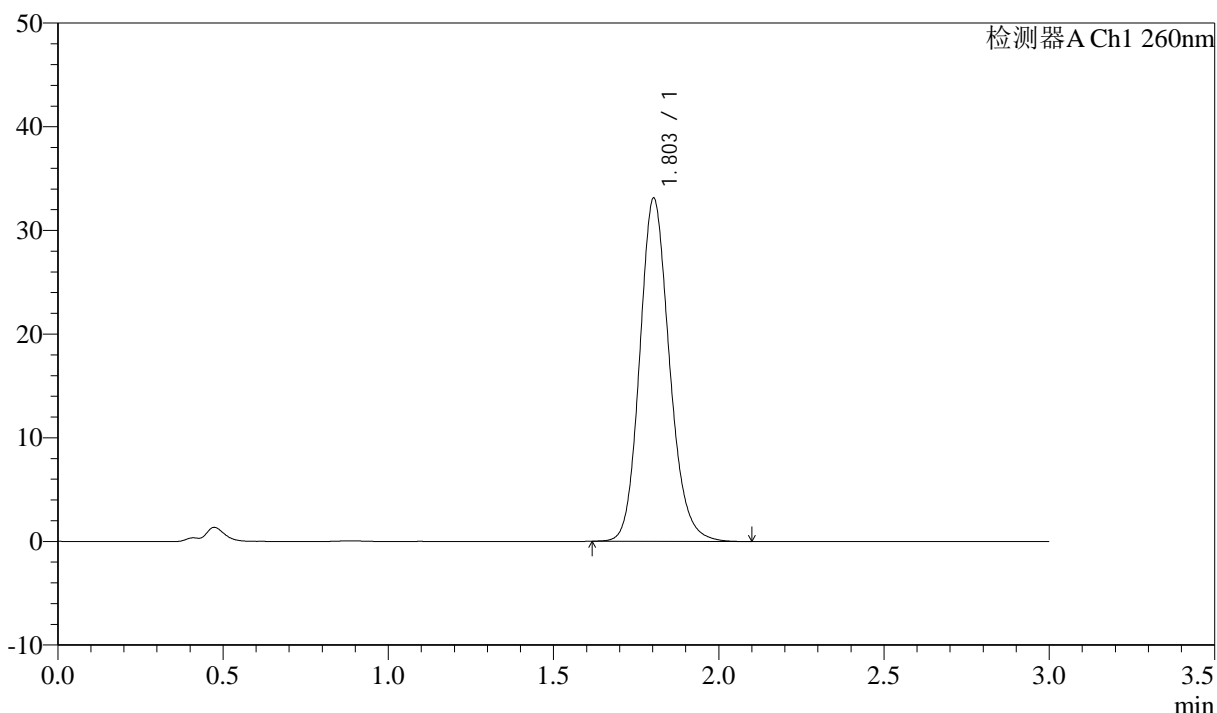
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-490-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

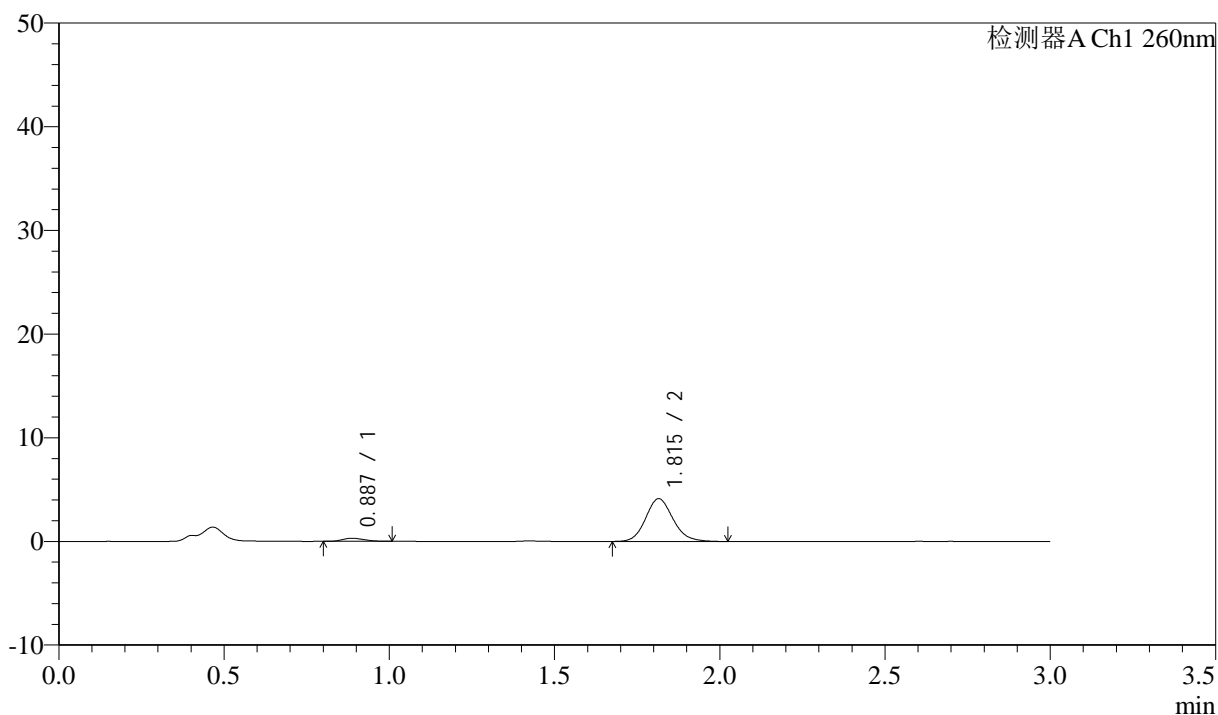
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	207642	100.000	33077	1969	1.155	--
总计		207642	100.000	33077			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-491-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 21:15:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

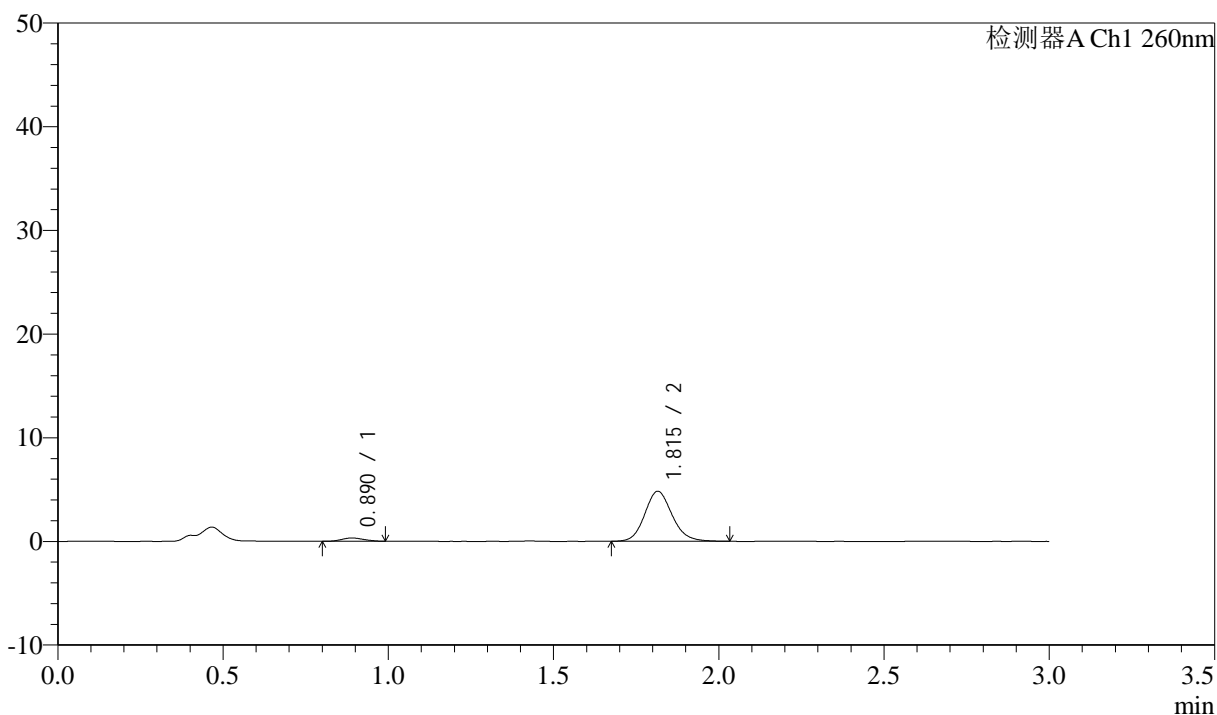
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	1339	5.344	295	821	1.276	--
2	1.815	23714	94.656	4121	2351	1.133	6.786
总计		25053	100.000	4416			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-492-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

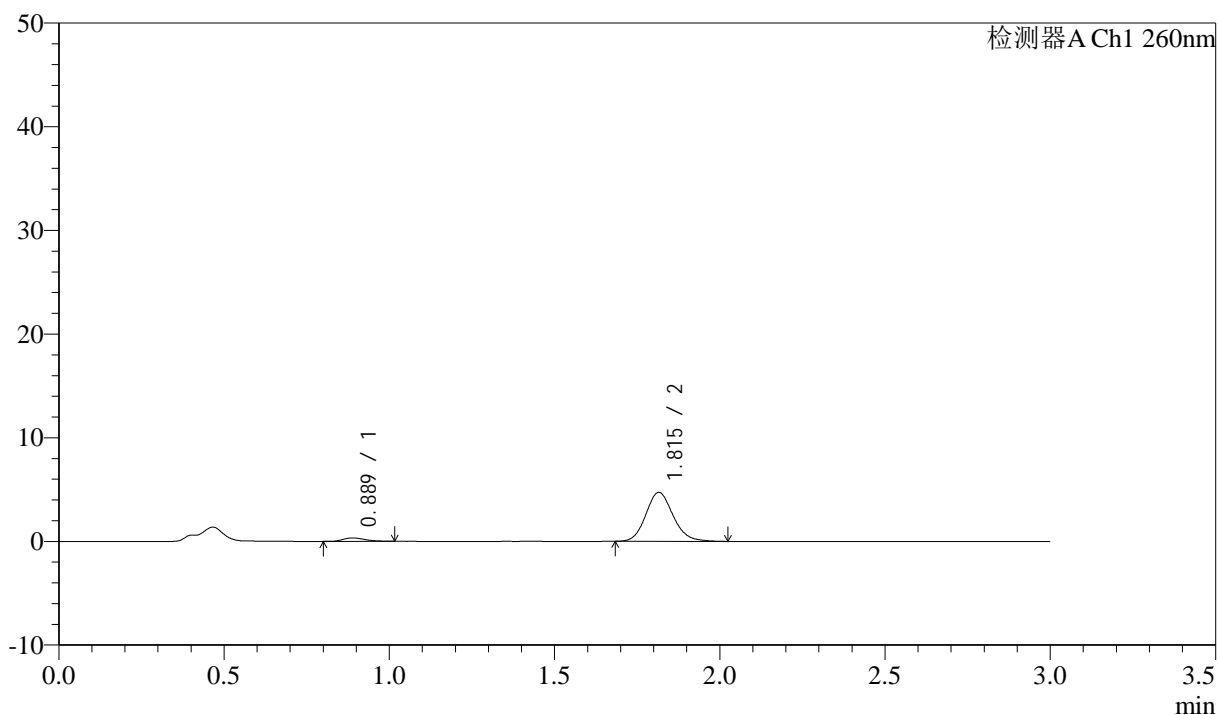
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	1448	4.939	313	816	1.159	--
2	1.815	27877	95.061	4824	2350	1.132	6.748
总计		29325	100.000	5137			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-493-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

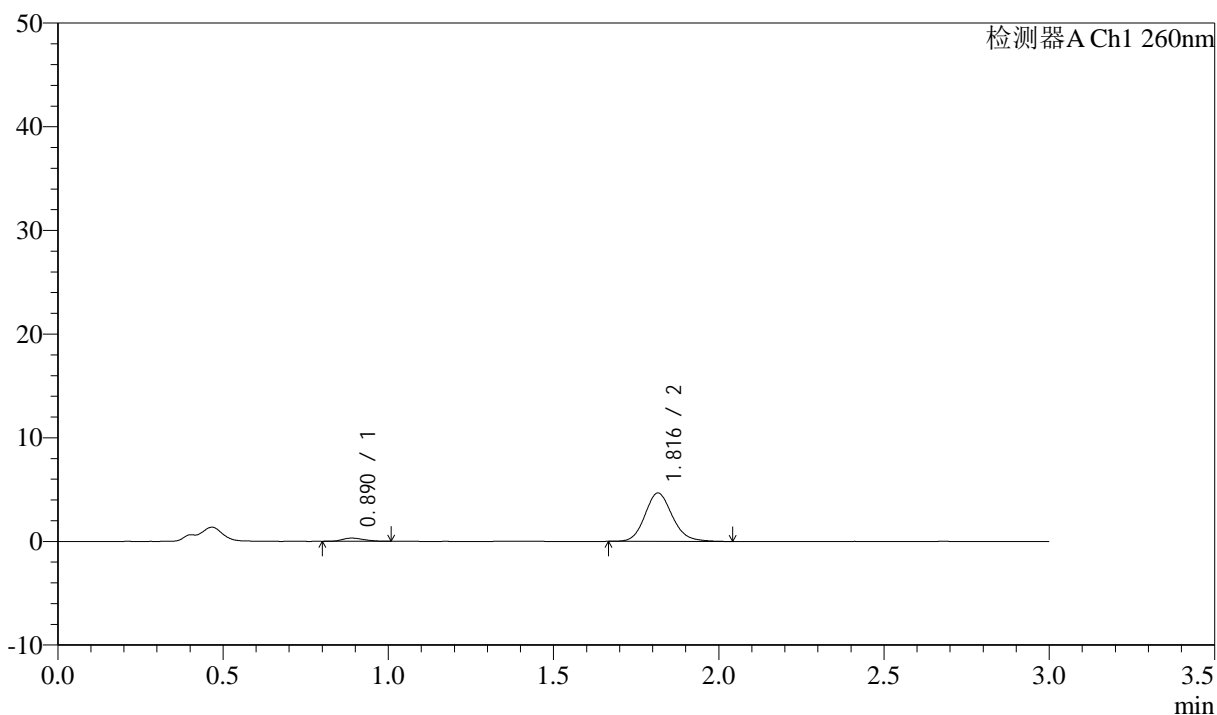
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	1517	5.290	328	866	1.245	--
2	1.815	27166	94.710	4721	2355	1.135	6.852
总计		28684	100.000	5049			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-494-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

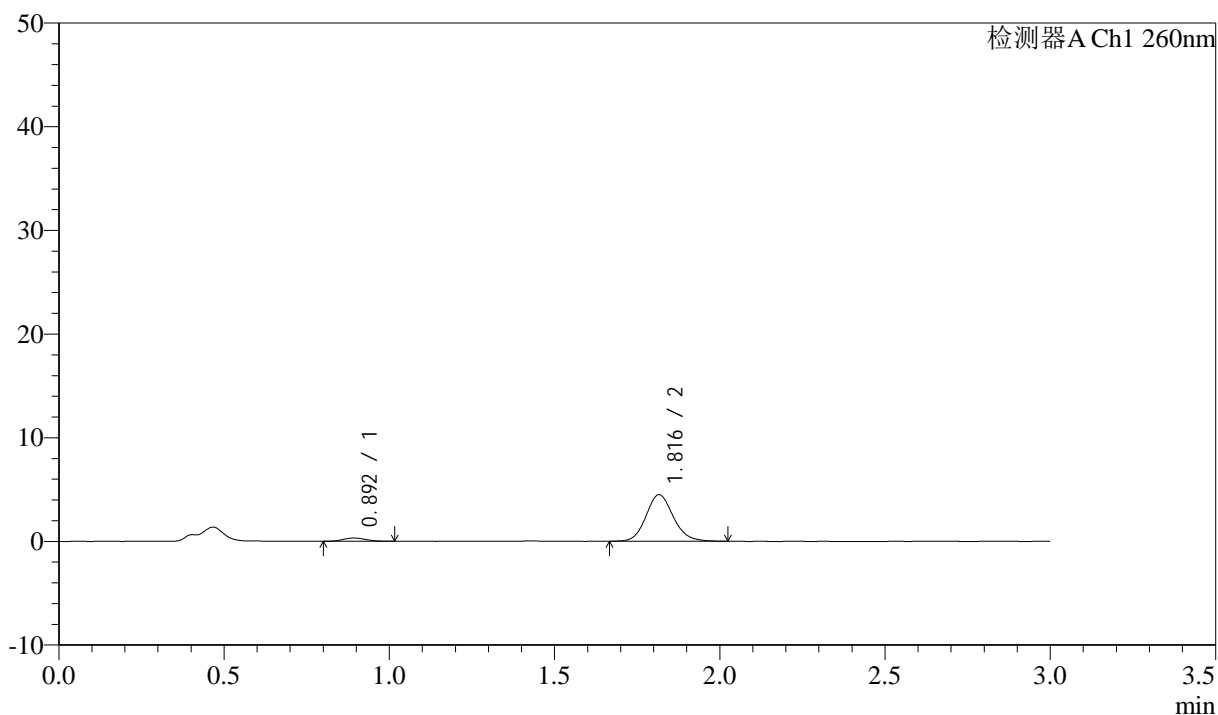
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	1453	5.101	314	821	1.194	--
2	1.816	27030	94.899	4664	2347	1.143	6.758
总计		28483	100.000	4977			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-495-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 21:29:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

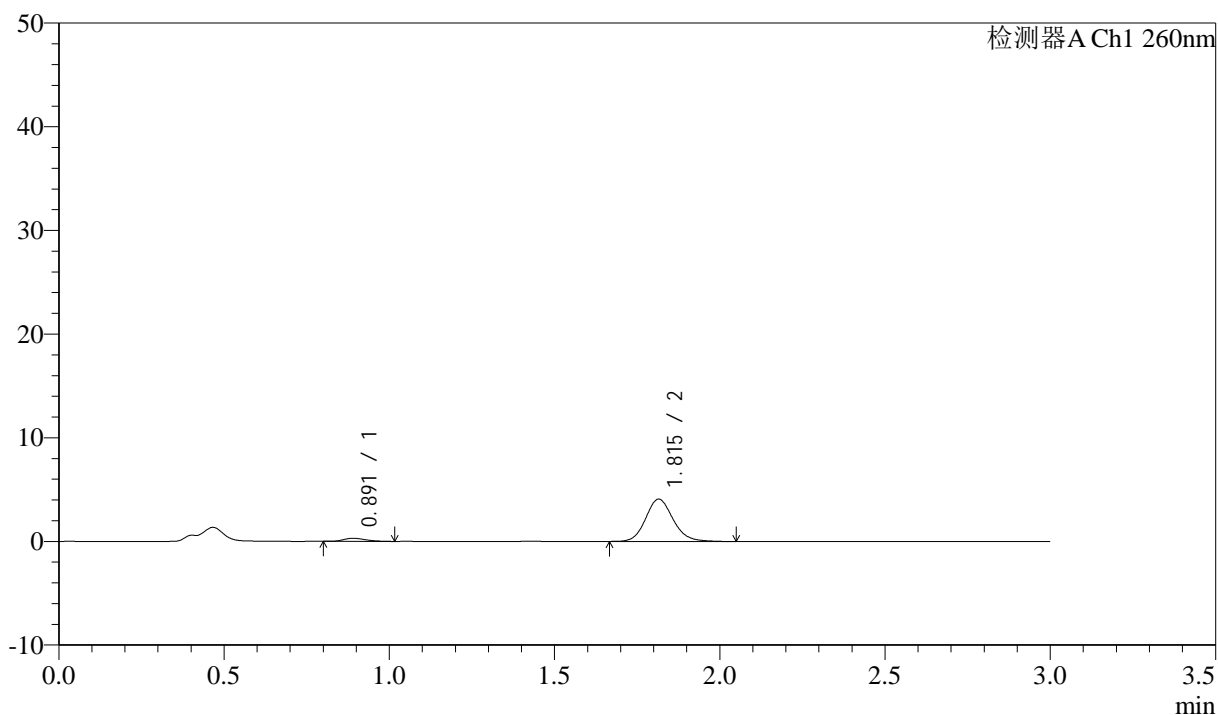
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	1527	5.586	314	775	1.140	--
2	1.816	25814	94.414	4482	2366	1.129	6.664
总计		27341	100.000	4795			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-496-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 21:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

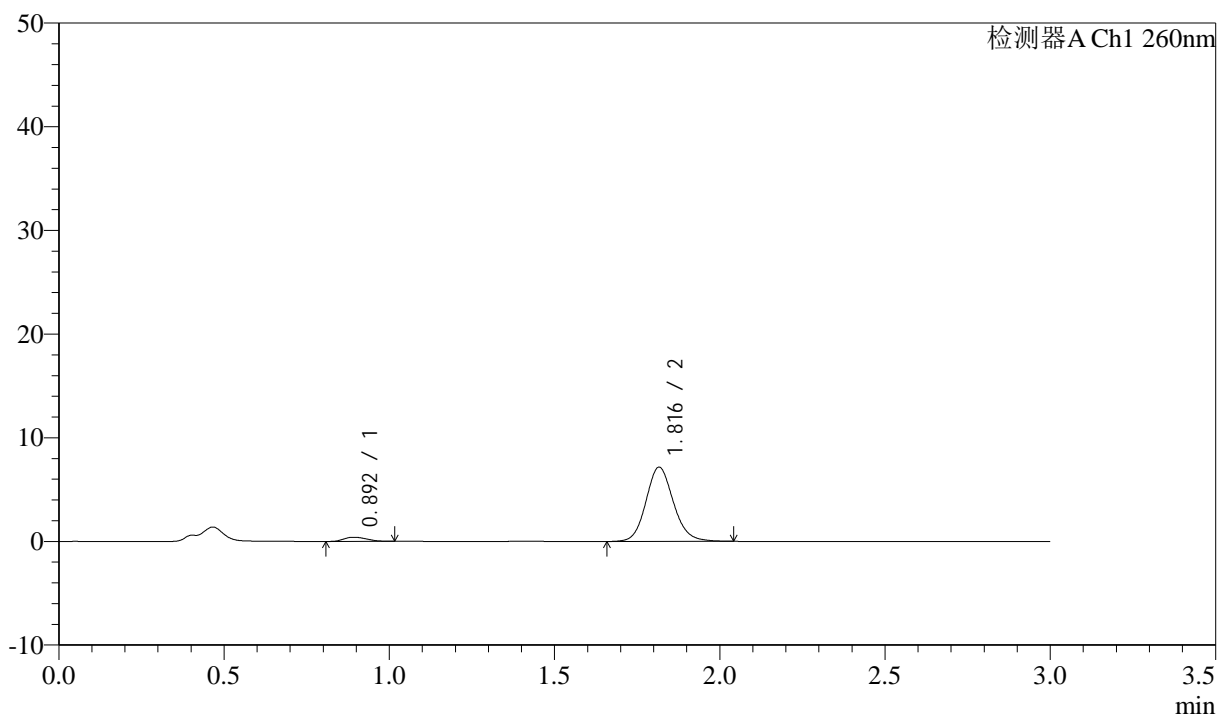
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	1405	5.607	297	853	1.290	--
2	1.815	23657	94.393	4083	2349	1.136	6.802
总计		25062	100.000	4380			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-497-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

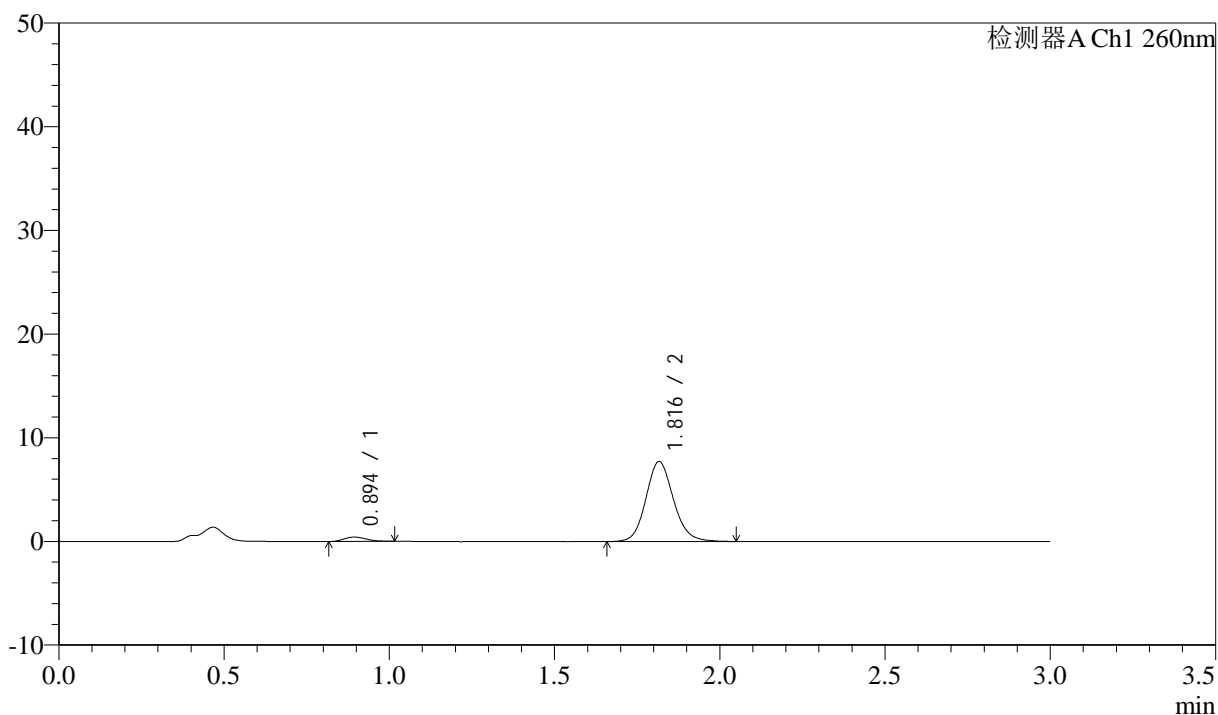
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	1893	4.372	395	806	1.246	--
2	1.816	41414	95.628	7143	2350	1.125	6.708
总计		43307	100.000	7539			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-498-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

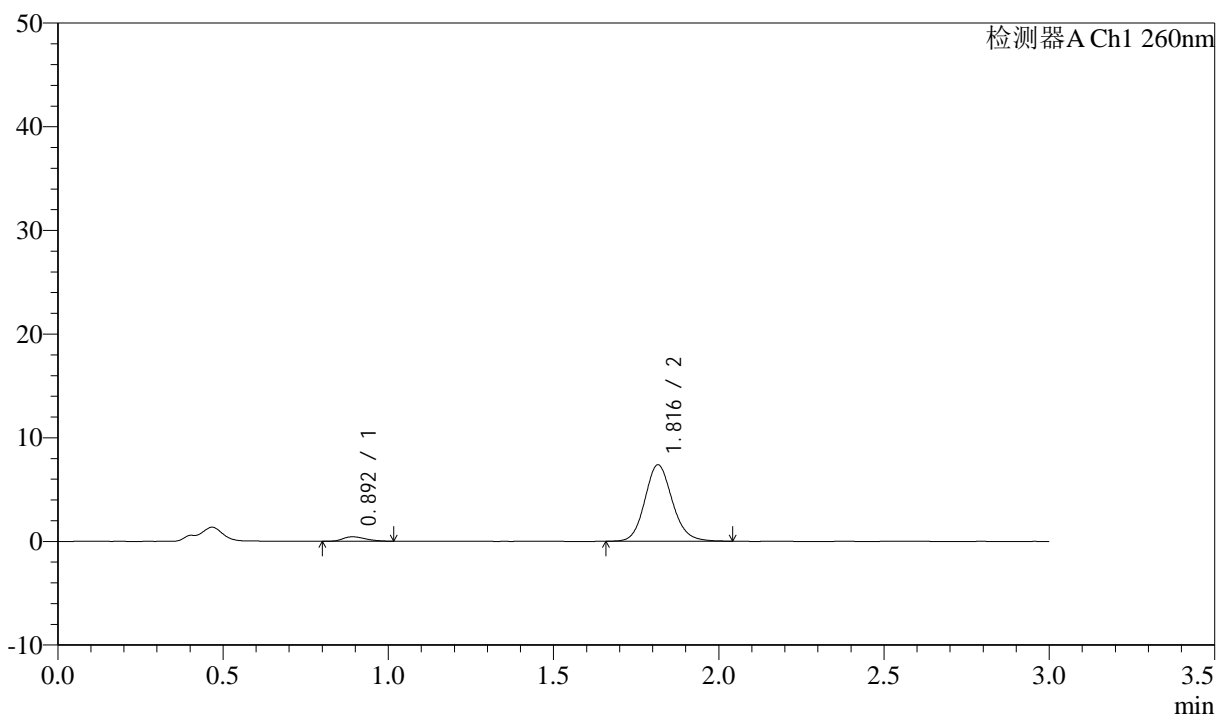
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	1955	4.186	416	844	1.217	--
2	1.816	44759	95.814	7694	2341	1.130	6.748
总计		46715	100.000	8111			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-499-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

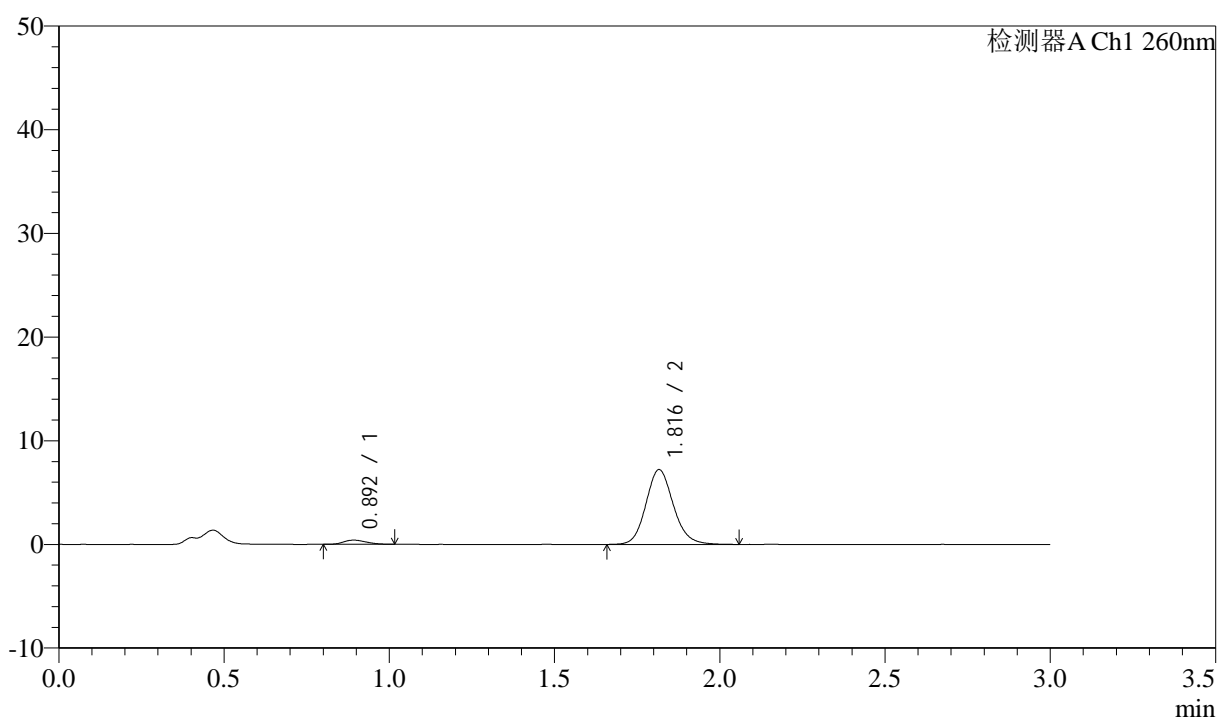
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	2062	4.619	429	825	1.307	--
2	1.816	42588	95.381	7362	2351	1.128	6.745
总计		44650	100.000	7791			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-500-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

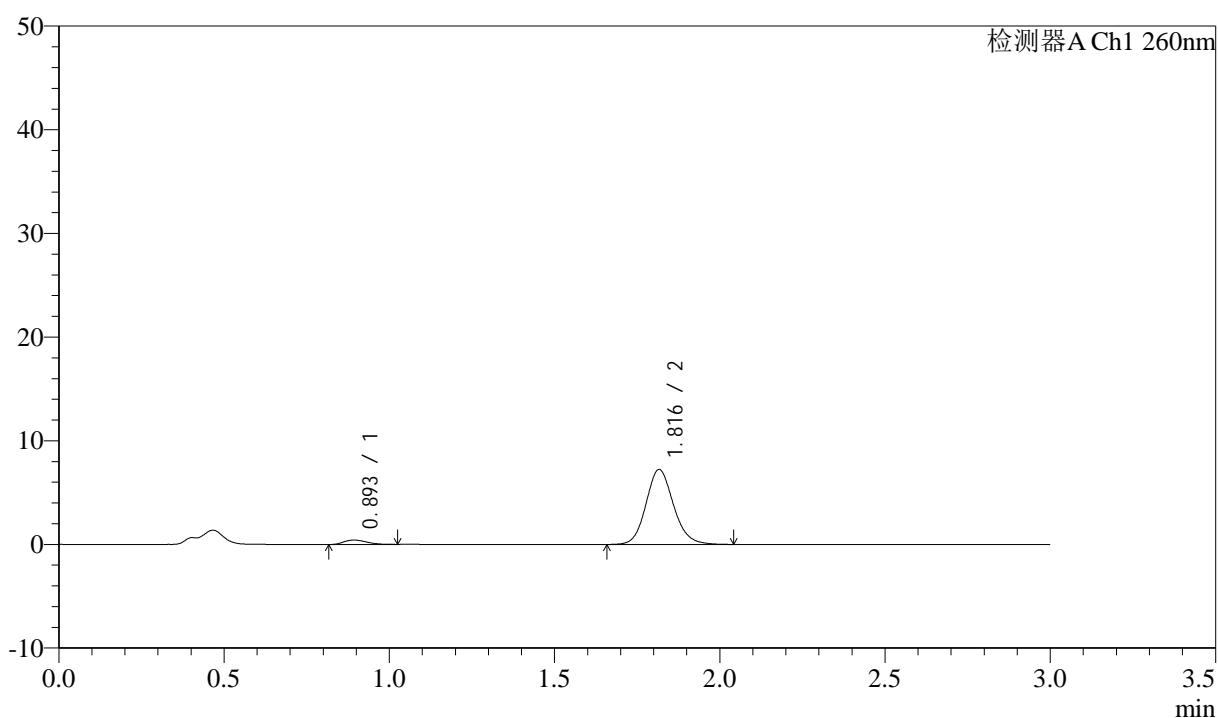
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	1883	4.312	397	816	1.190	--
2	1.816	41800	95.688	7202	2345	1.131	6.722
总计		43684	100.000	7599			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-501-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

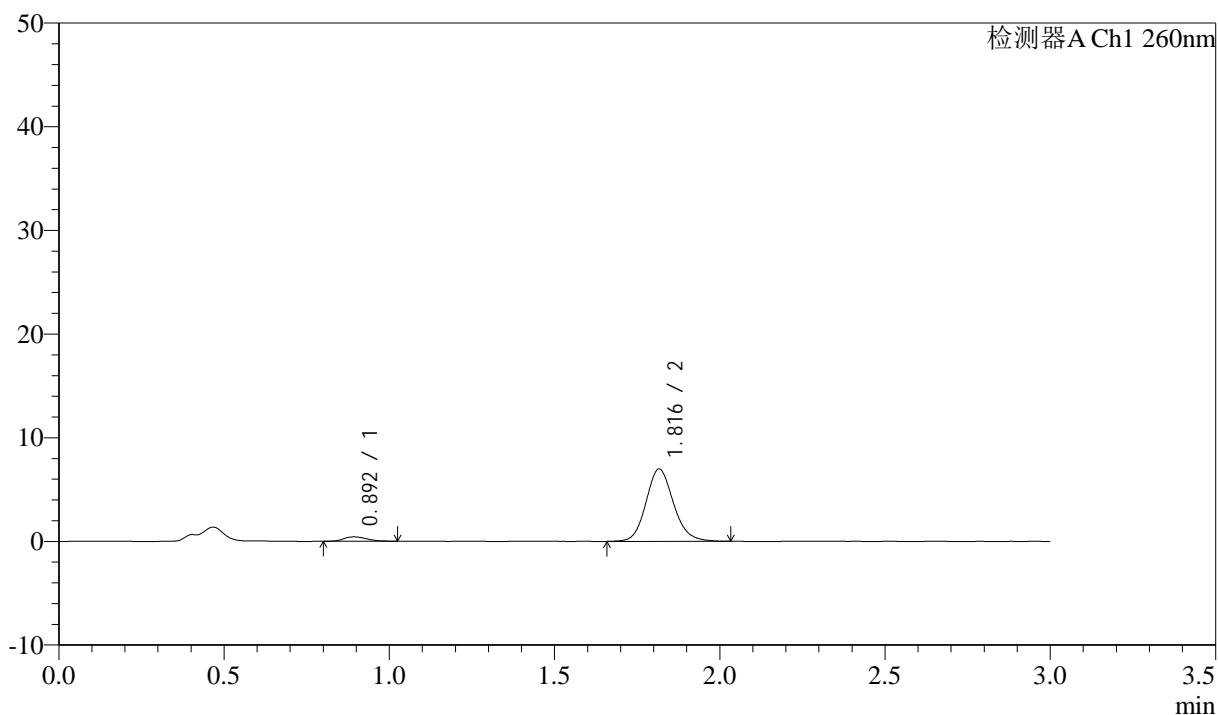
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	2005	4.560	419	818	1.242	--
2	1.816	41966	95.440	7214	2338	1.127	6.711
总计		43971	100.000	7633			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-502-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	2053	4.834	422	804	1.200	--
2	1.816	40421	95.166	6965	2341	1.134	6.694
总计		42474	100.000	7387			



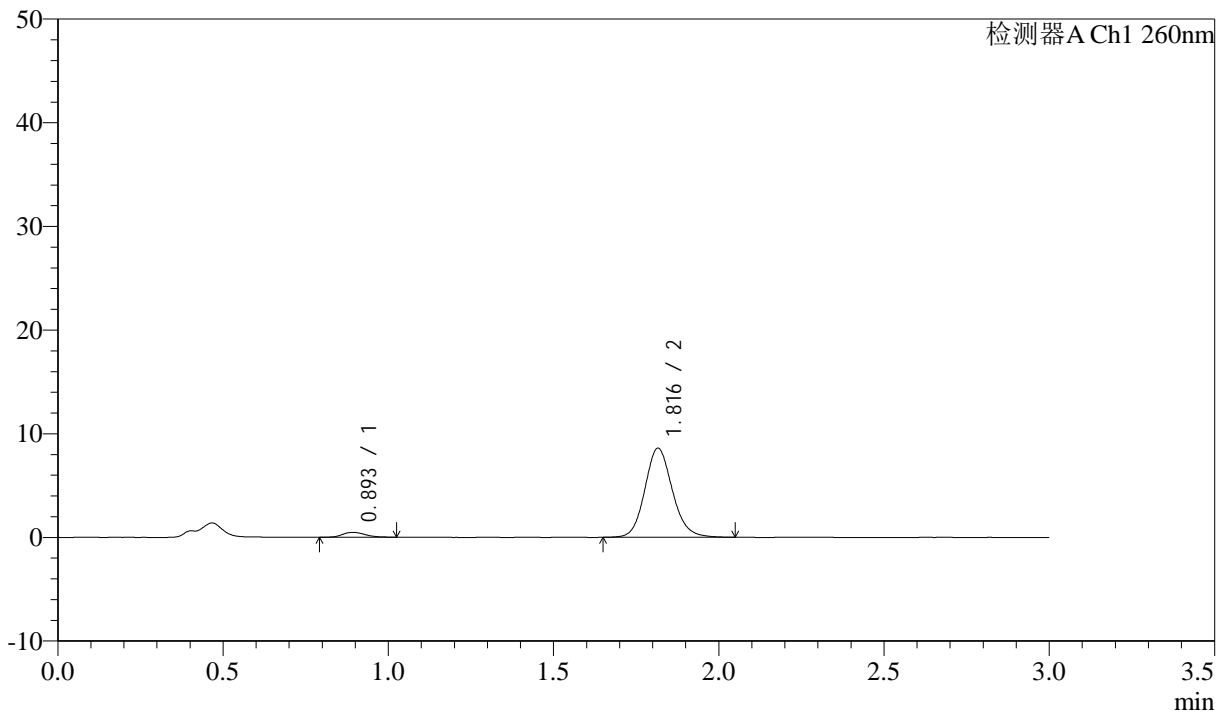
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-503-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

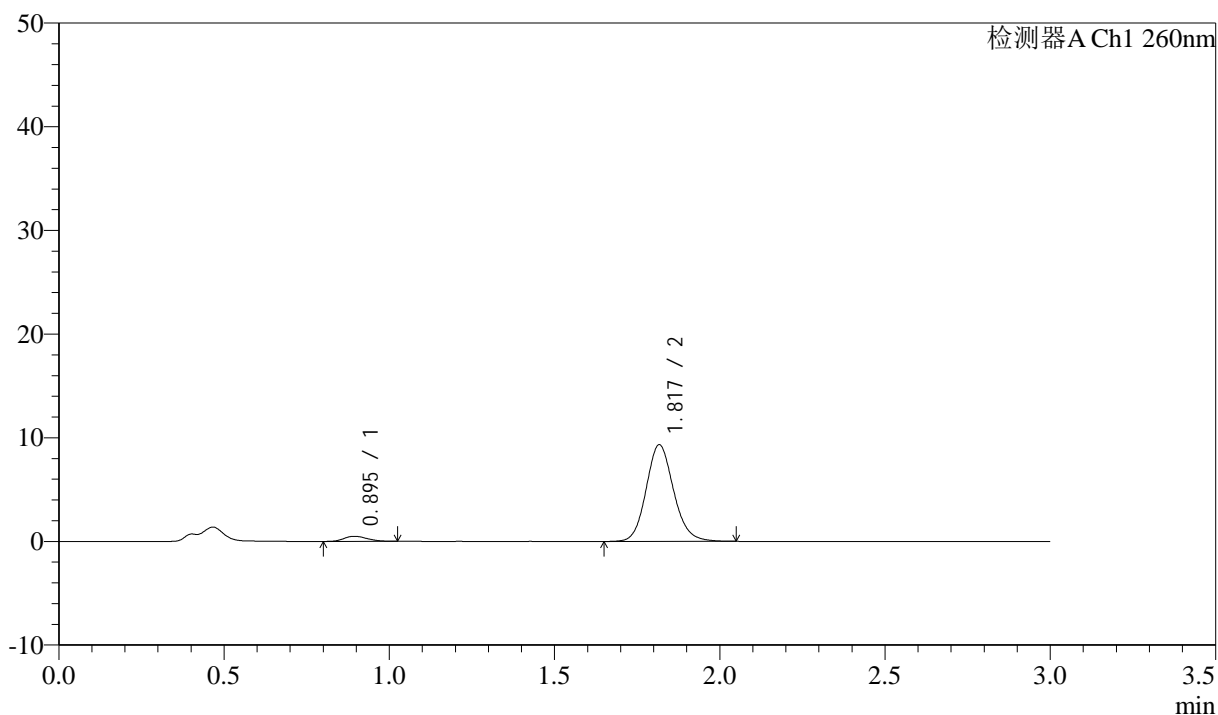
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	2291	4.393	474	832	1.197	--
2	1.816	49874	95.607	8583	2338	1.127	6.738
总计		52165	100.000	9057			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-504-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

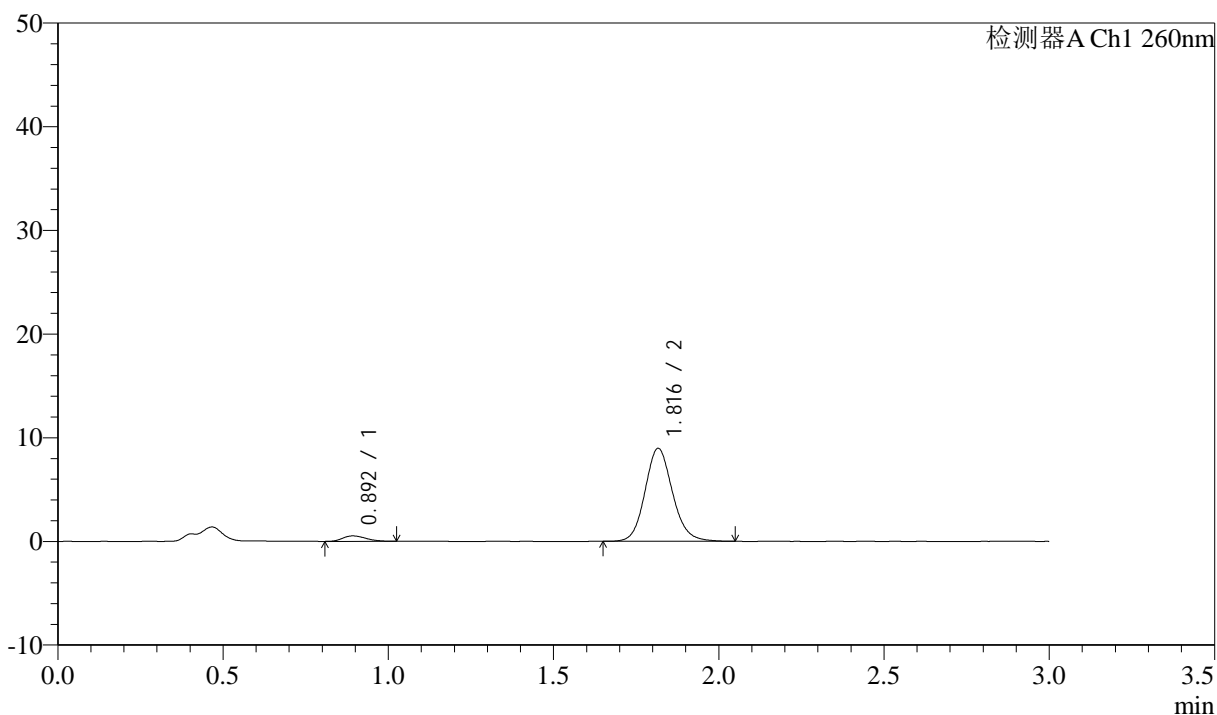
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	2406	4.264	490	784	1.169	--
2	1.817	54017	95.736	9293	2348	1.129	6.641
总计		56423	100.000	9783			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-505-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	2592	4.760	525	767	1.227	--
2	1.816	51869	95.240	8942	2349	1.124	6.628
总计		54462	100.000	9467			



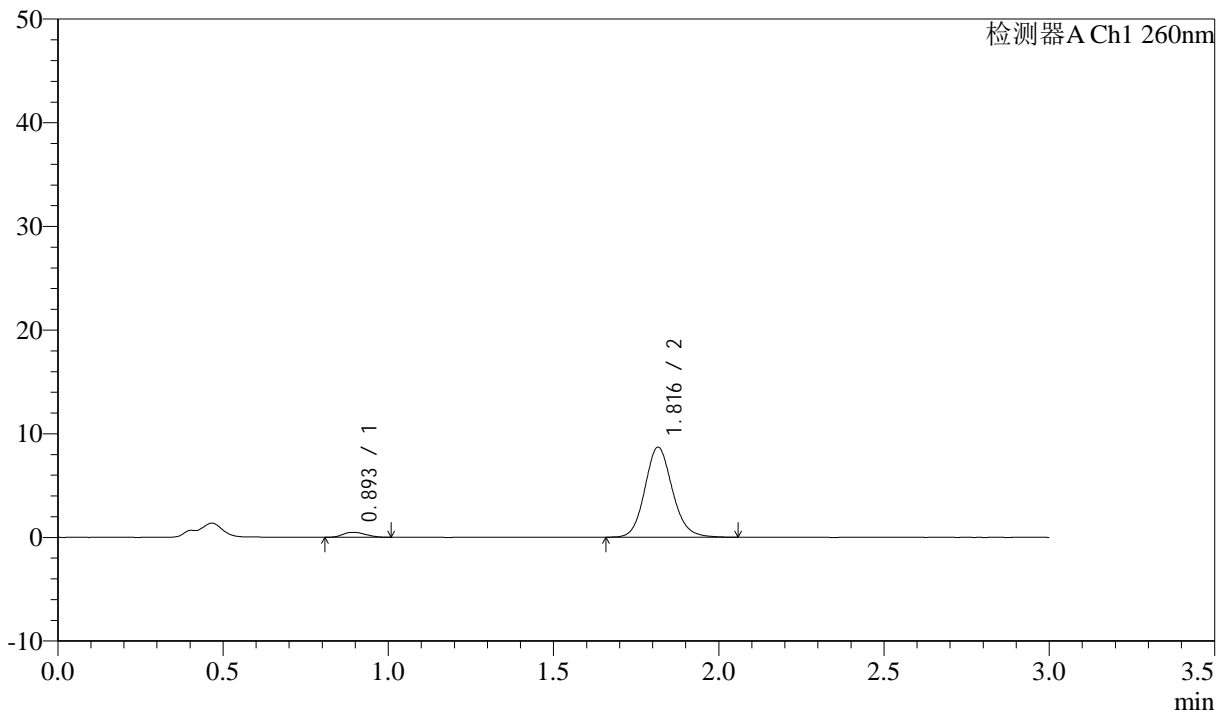
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-506-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

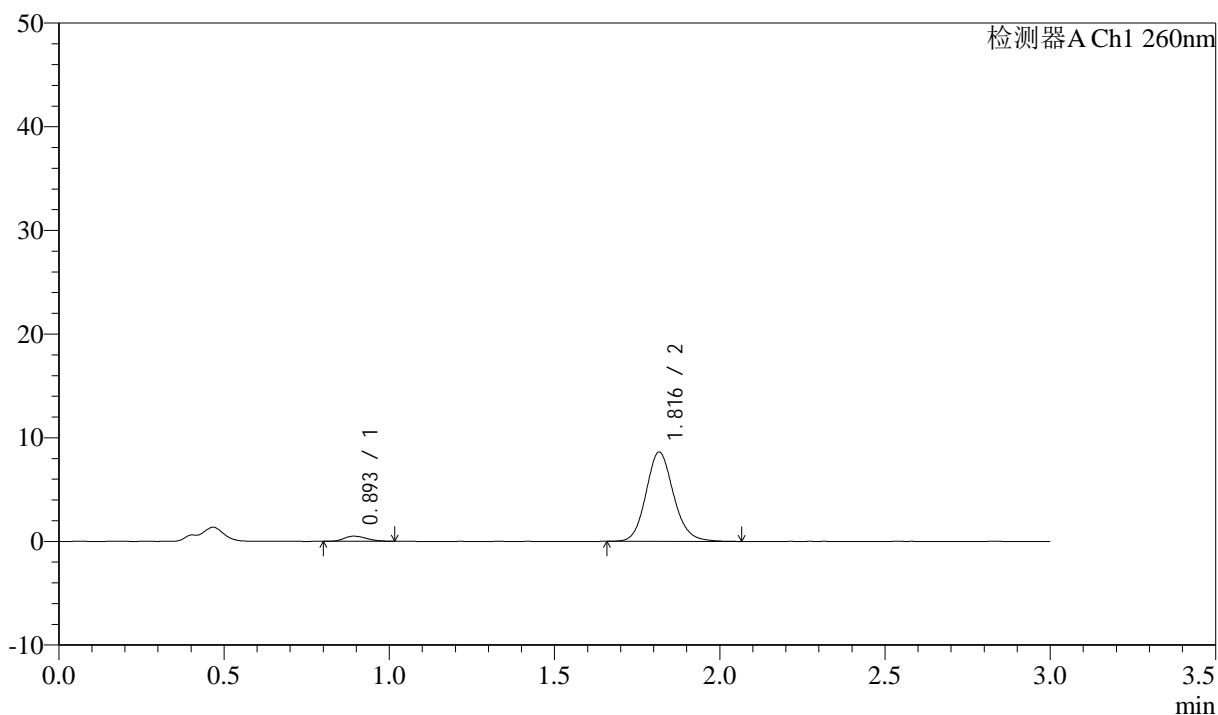
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	2265	4.311	475	806	1.164	--
2	1.816	50273	95.689	8664	2341	1.128	6.685
总计		52538	100.000	9139			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-507-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

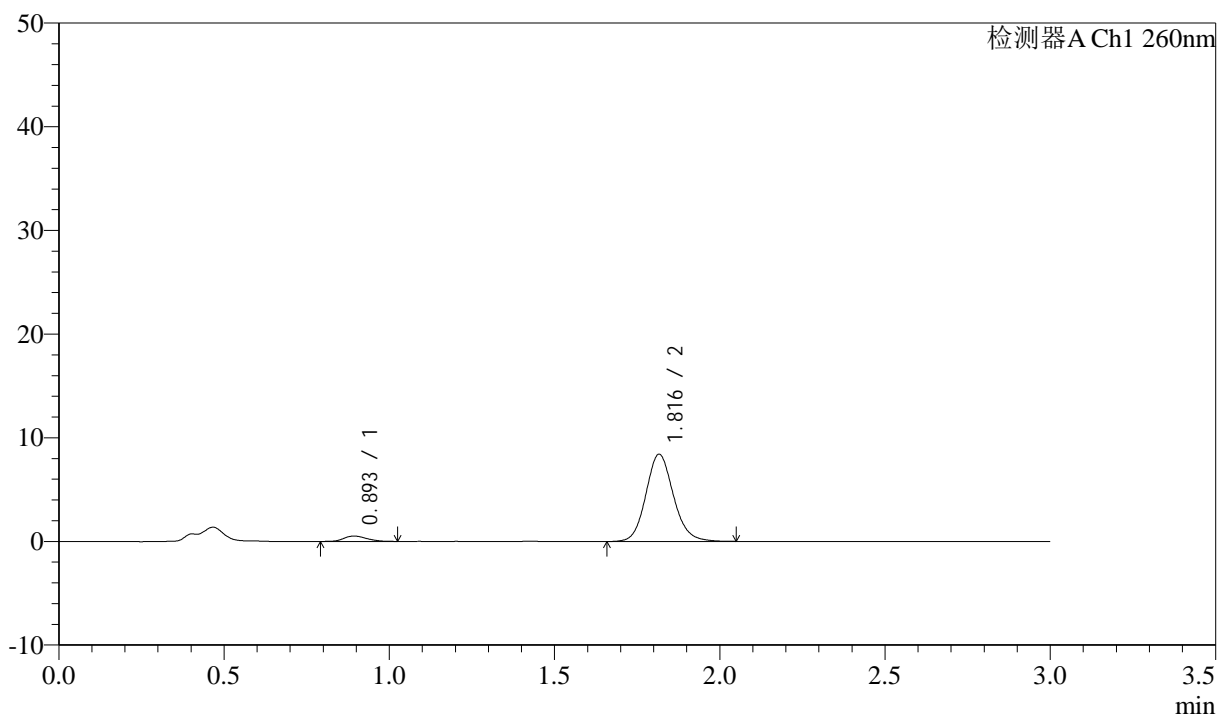
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	2363	4.514	493	810	1.210	--
2	1.816	49993	95.486	8593	2330	1.133	6.689
总计		52356	100.000	9086			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-508-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 22:13:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

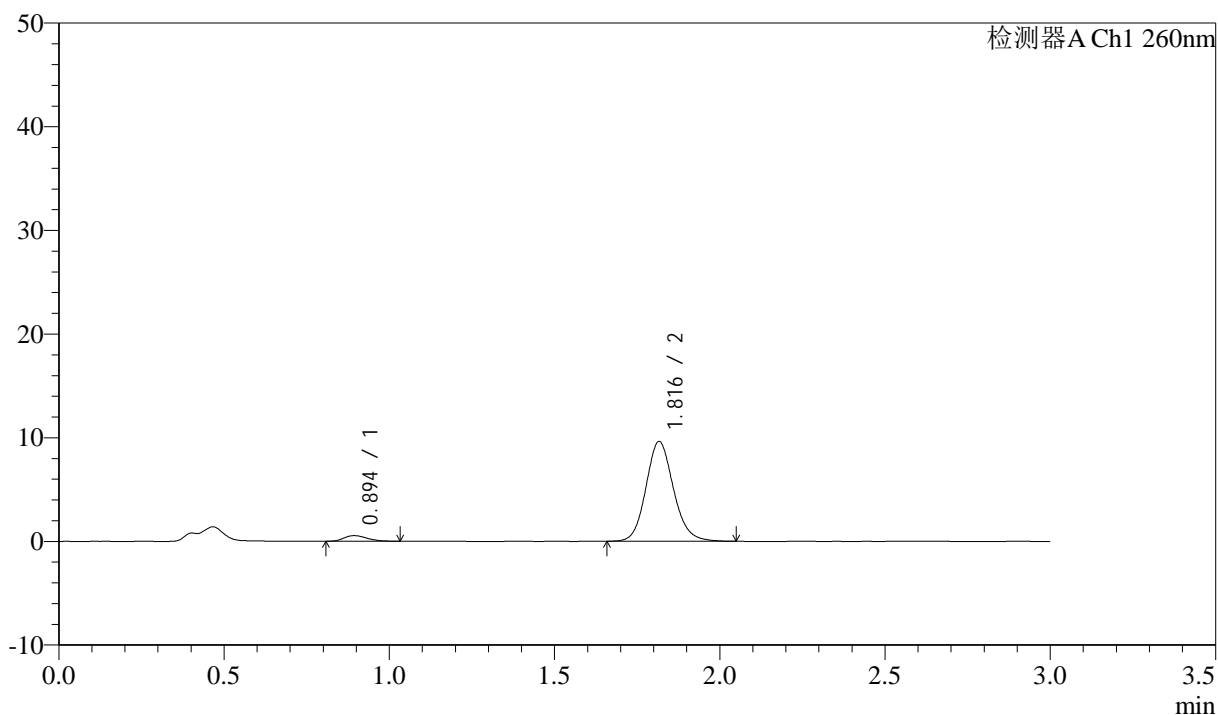
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	2487	4.839	513	817	1.183	--
2	1.816	48913	95.161	8397	2327	1.128	6.702
总计		51400	100.000	8911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-509-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:16:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

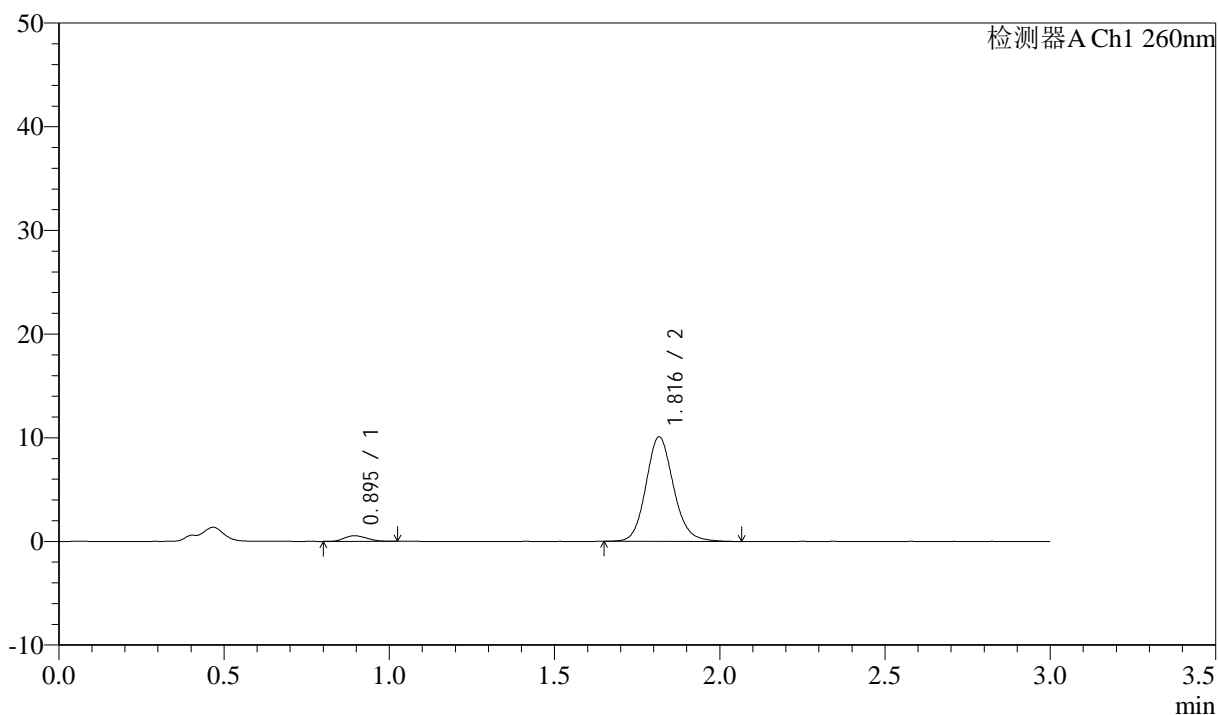
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	2637	4.510	541	798	1.228	--
2	1.816	55836	95.490	9603	2336	1.128	6.663
总计		58473	100.000	10144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-510-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 22:20:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

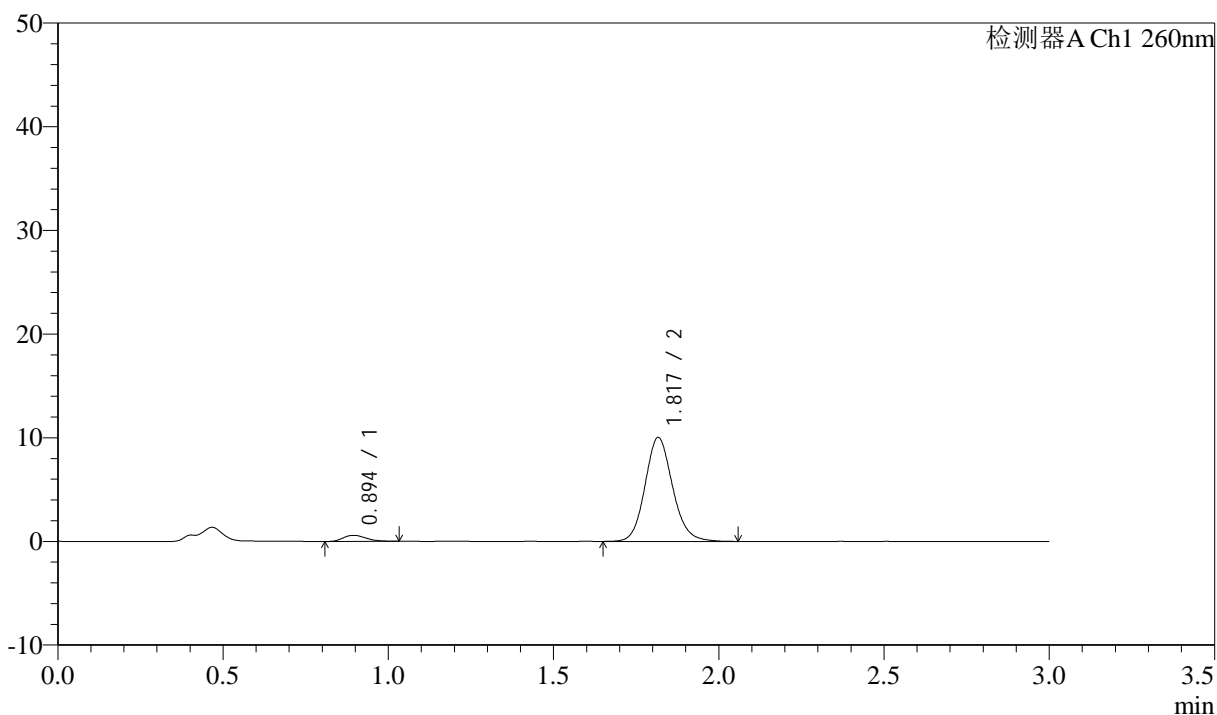
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	2609	4.270	541	788	1.148	--
2	1.816	58486	95.730	10056	2340	1.130	6.635
总计		61094	100.000	10597			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-511-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

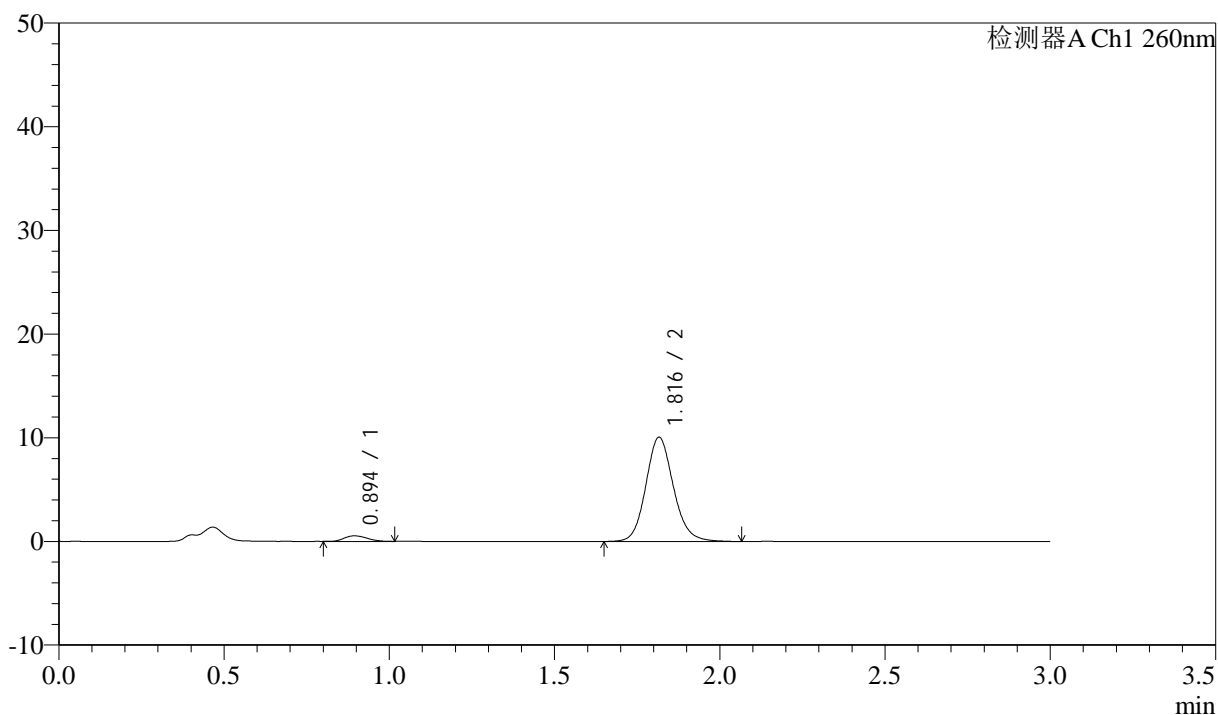
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	2851	4.672	588	821	1.220	--
2	1.817	58176	95.328	9989	2334	1.129	6.701
总计		61027	100.000	10576			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-512-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

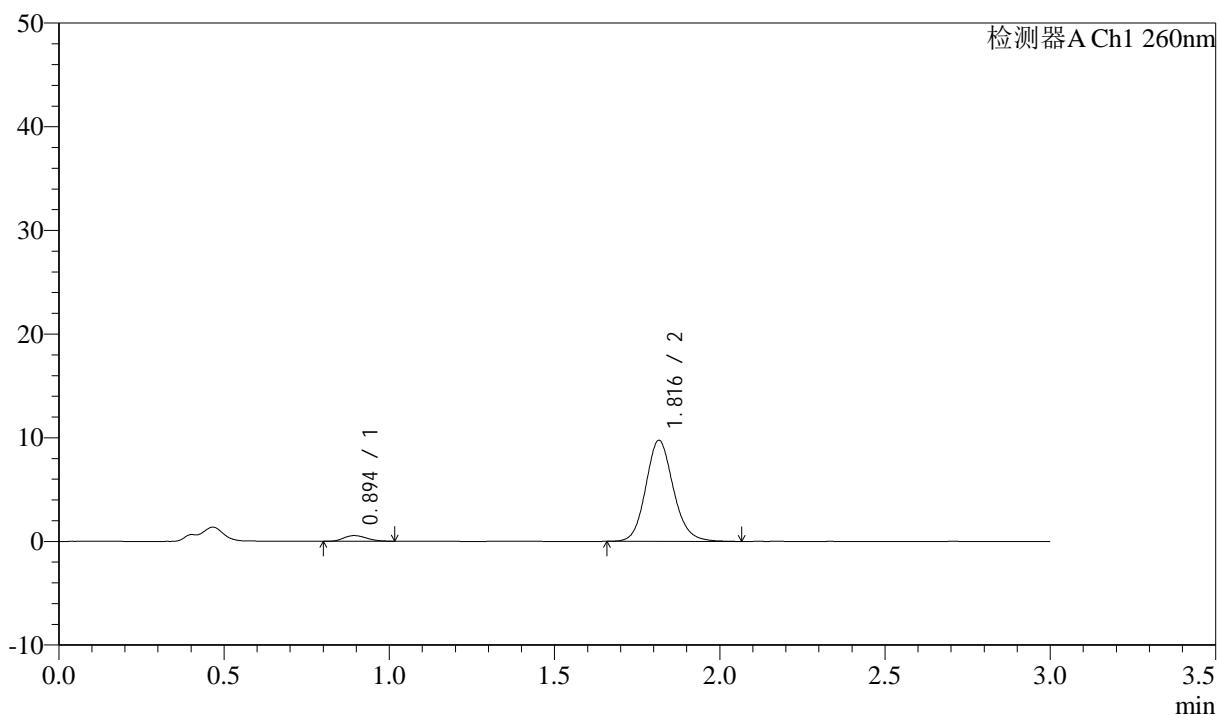
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	2590	4.245	534	797	1.200	--
2	1.816	58430	95.755	10033	2333	1.128	6.654
总计		61020	100.000	10567			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-513-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

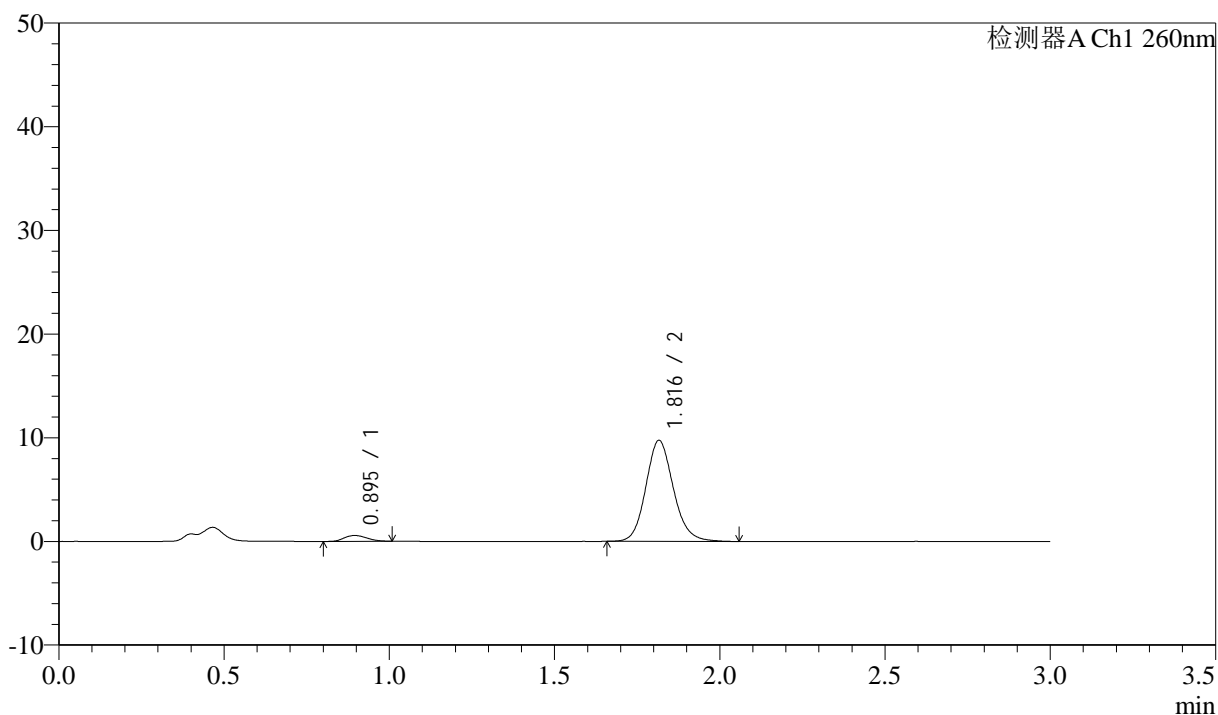
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	2612	4.409	542	791	1.177	--
2	1.816	56629	95.591	9735	2335	1.131	6.647
总计		59240	100.000	10278			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-514-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

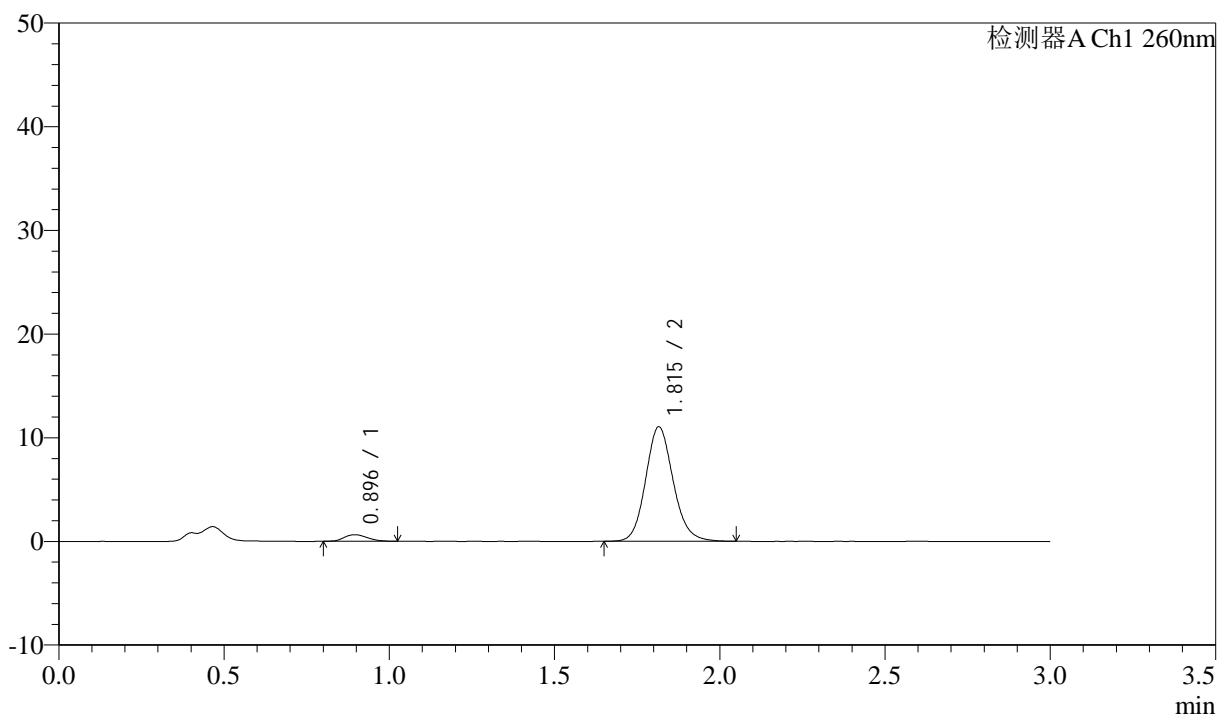
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	2720	4.590	563	804	1.176	--
2	1.816	56537	95.410	9720	2334	1.134	6.657
总计		59257	100.000	10283			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-515-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

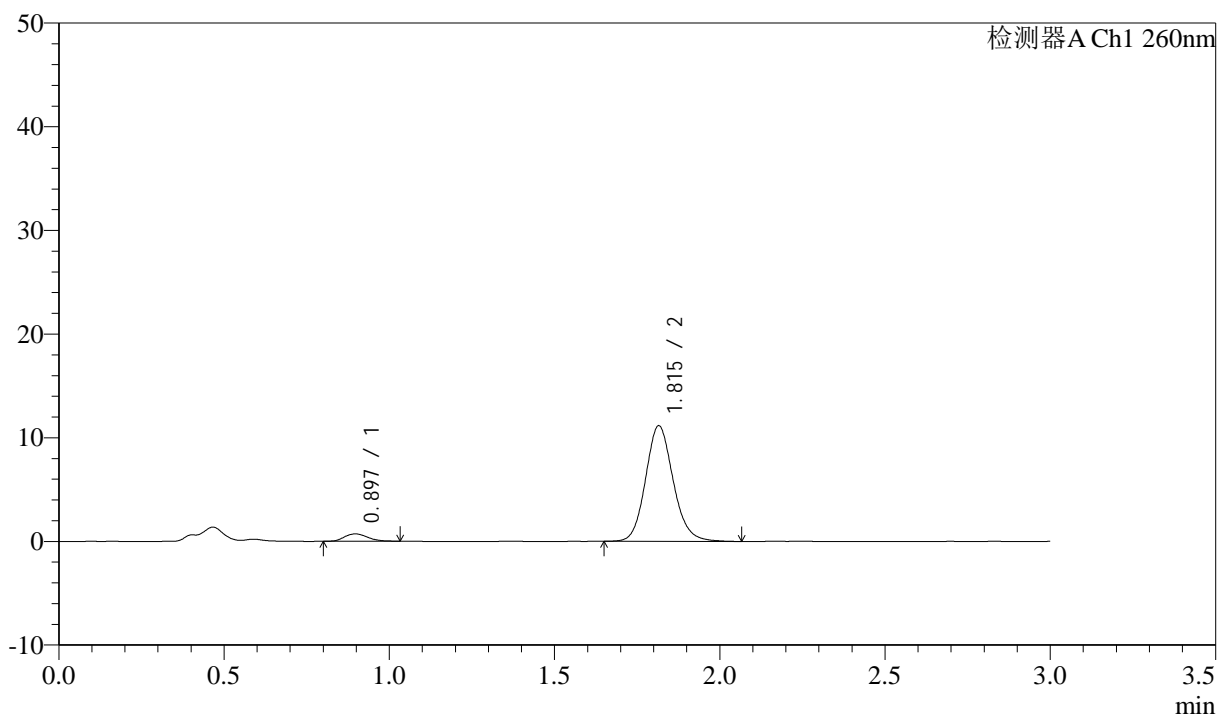
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	3086	4.597	631	802	1.179	--
2	1.815	64047	95.403	11031	2325	1.127	6.639
总计		67133	100.000	11662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-516-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

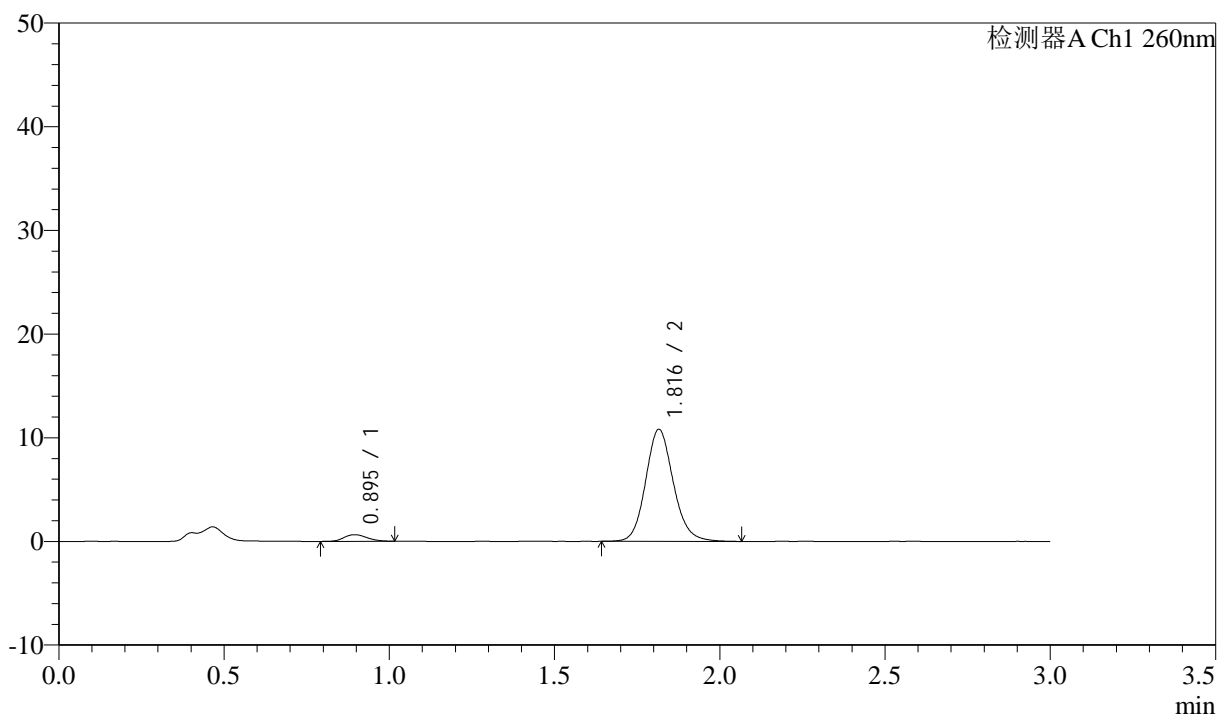
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	3489	5.101	710	779	1.161	--
2	1.815	64908	94.899	11145	2314	1.129	6.569
总计		68397	100.000	11856			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-517-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

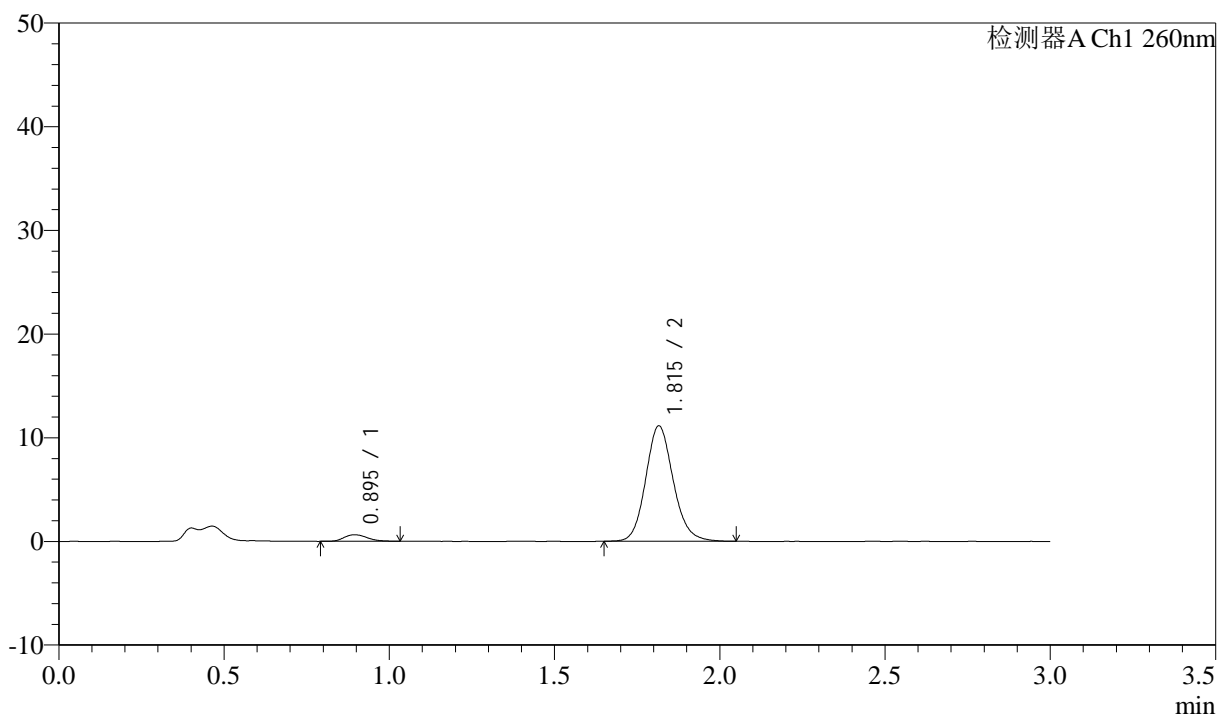
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	3108	4.699	639	780	1.143	--
2	1.816	63034	95.301	10797	2315	1.129	6.596
总计		66142	100.000	11435			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-518-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 22:47:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

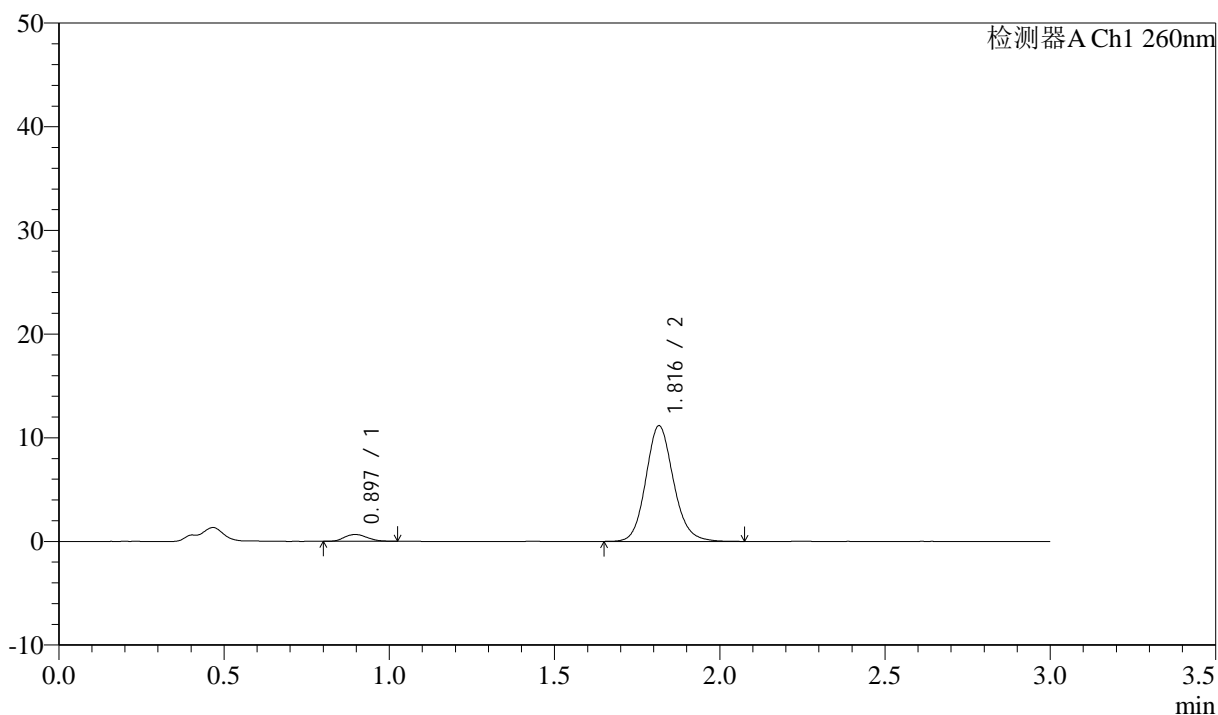
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	3117	4.600	632	803	1.210	--
2	1.815	64645	95.400	11121	2327	1.133	6.646
总计		67762	100.000	11753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-519-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

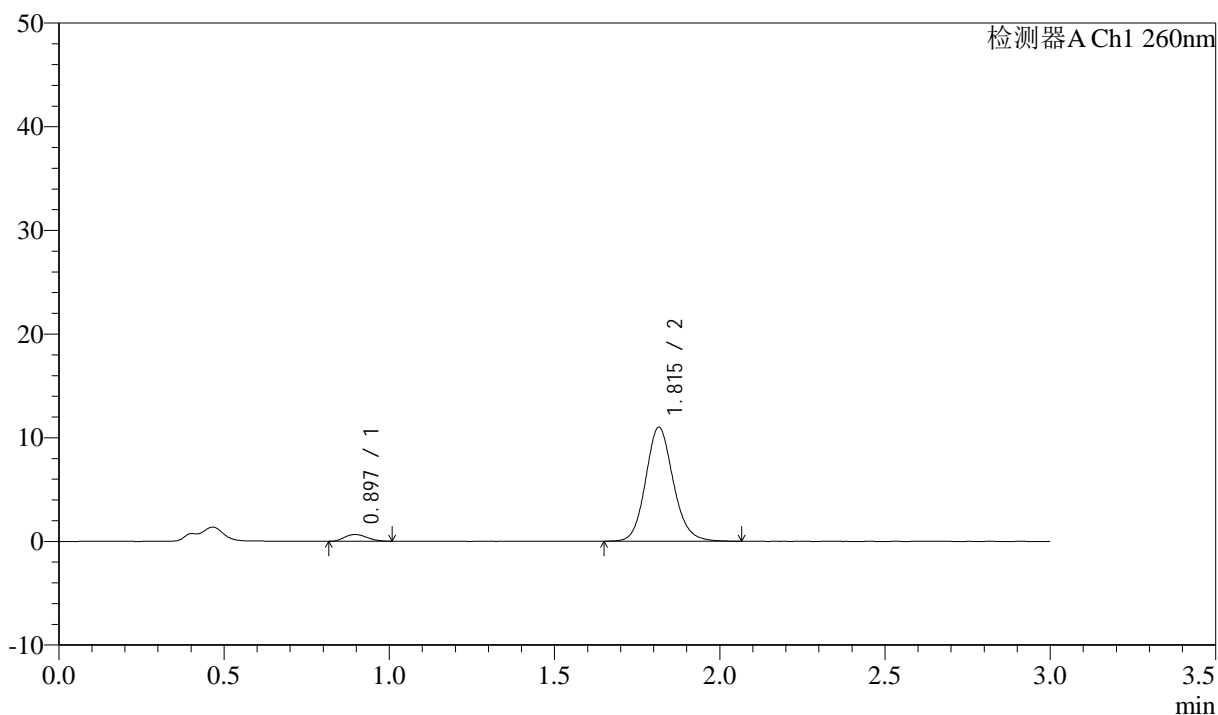
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	3128	4.585	653	805	1.116	--
2	1.816	65089	95.415	11137	2319	1.132	6.628
总计		68216	100.000	11790			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-520-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

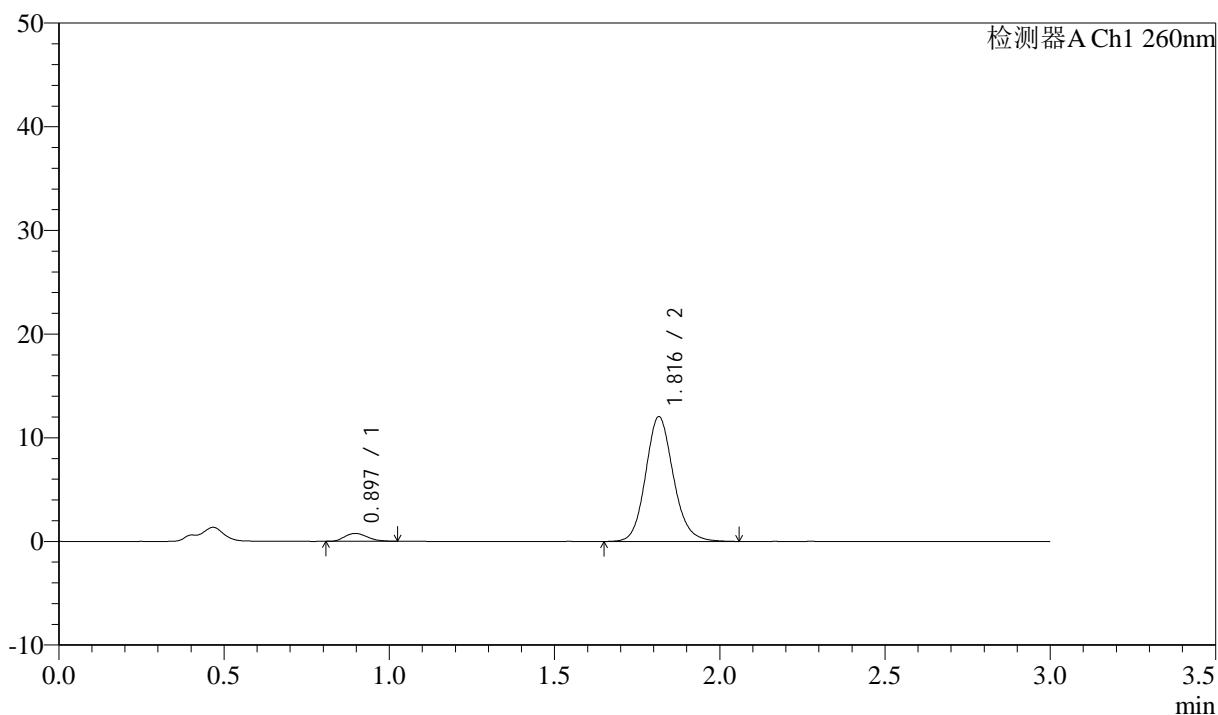
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	3064	4.566	651	826	1.142	--
2	1.815	64040	95.434	10981	2320	1.127	6.669
总计		67104	100.000	11632			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-521-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

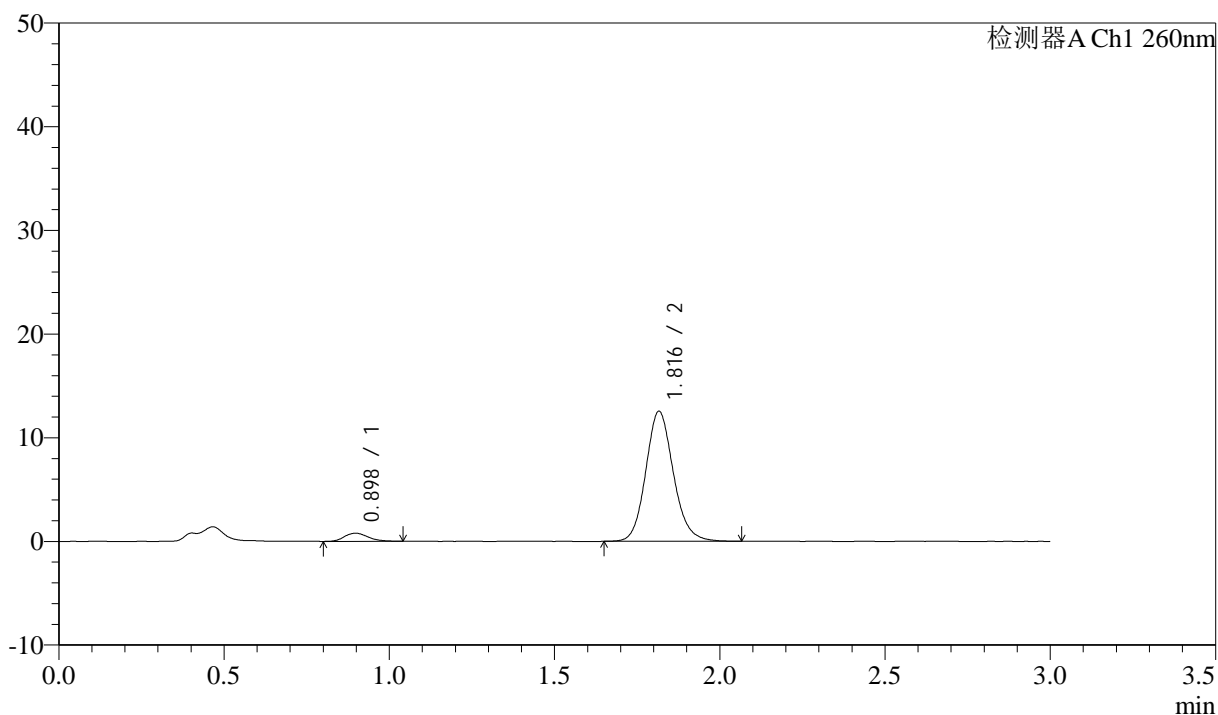
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	3657	4.940	759	808	1.212	--
2	1.816	70372	95.060	12022	2307	1.132	6.621
总计		74029	100.000	12781			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-522-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

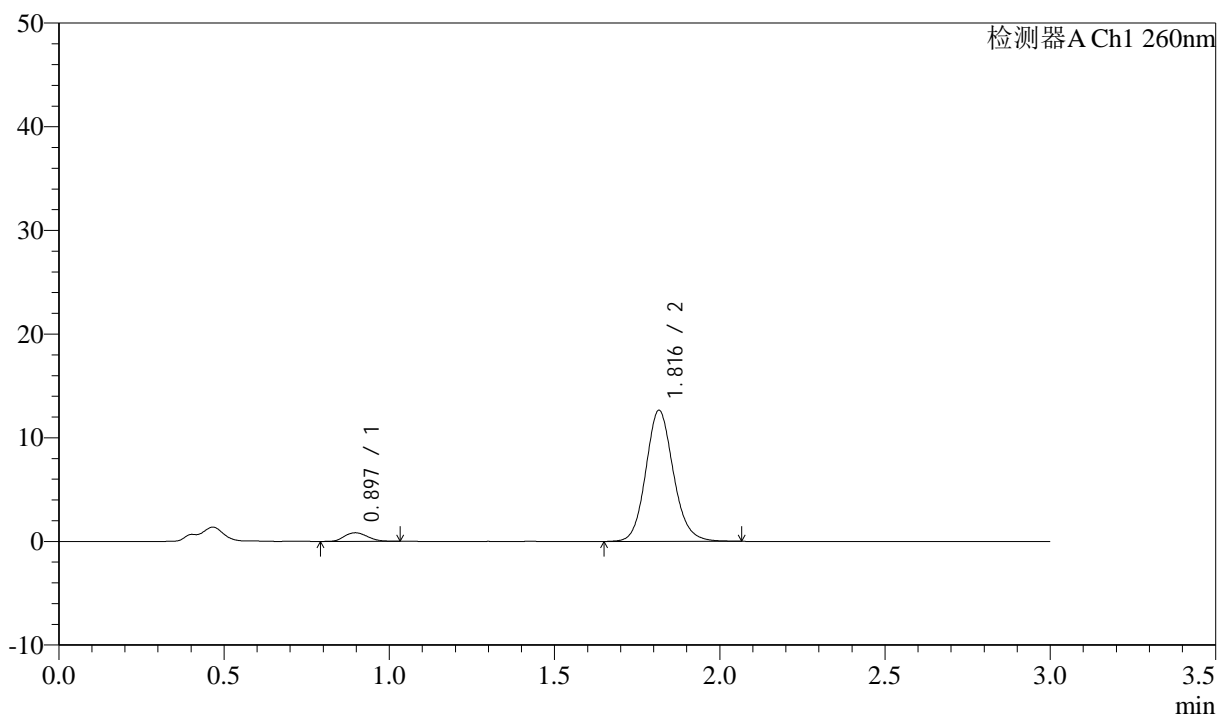
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	3864	5.025	780	779	1.163	--
2	1.816	73033	94.975	12523	2323	1.130	6.573
总计		76897	100.000	13304			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-523-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

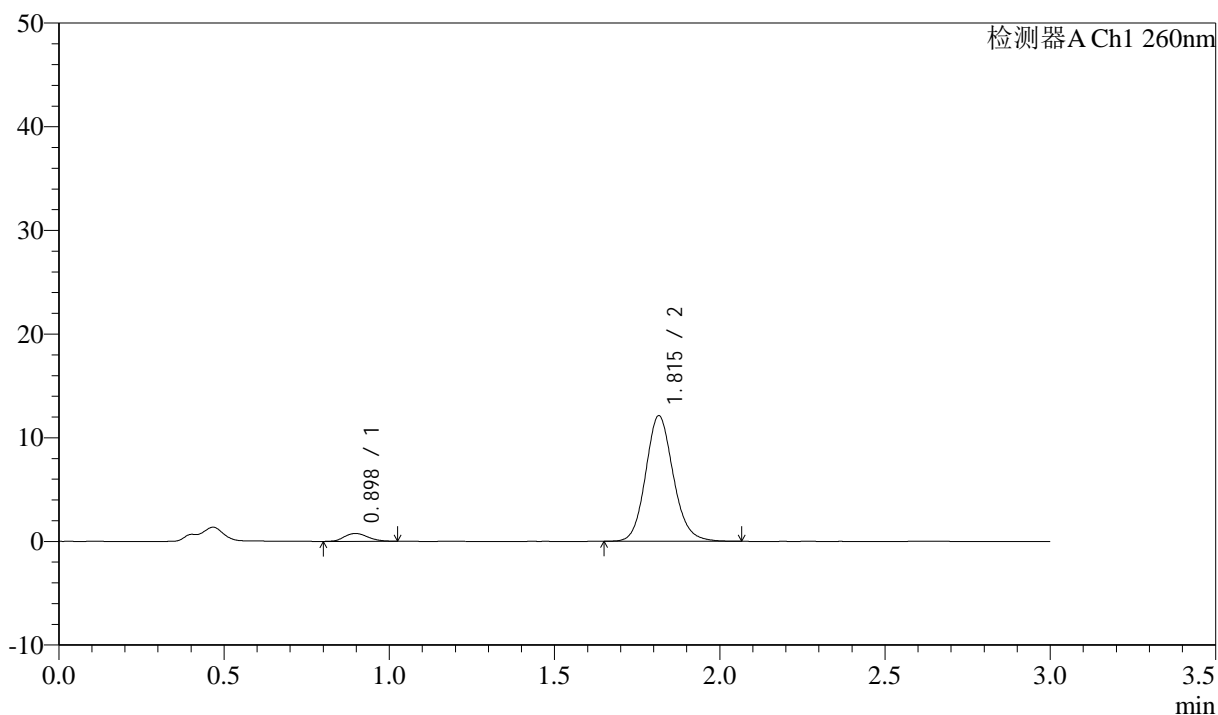
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	4068	5.243	833	784	1.143	--
2	1.816	73524	94.757	12625	2324	1.126	6.593
总计		77592	100.000	13458			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-524-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 23:07:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

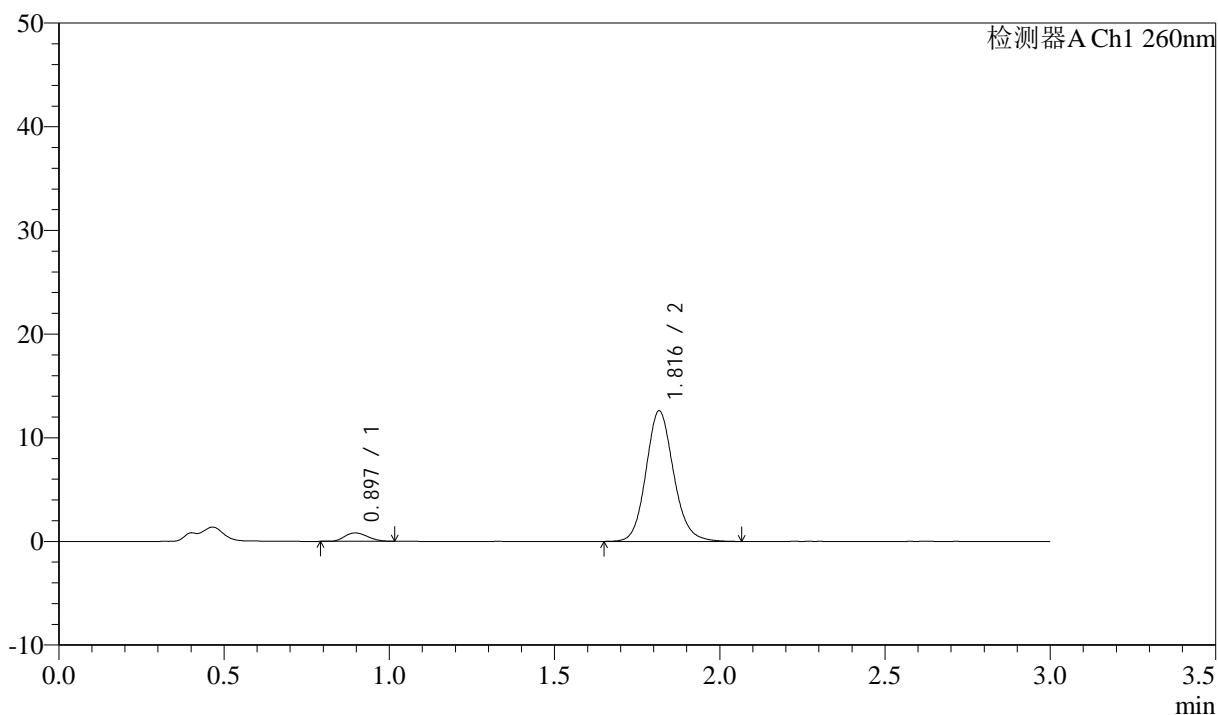
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	3807	5.121	763	762	1.131	--
2	1.815	70542	94.879	12099	2317	1.129	6.535
总计		74349	100.000	12863			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-525-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

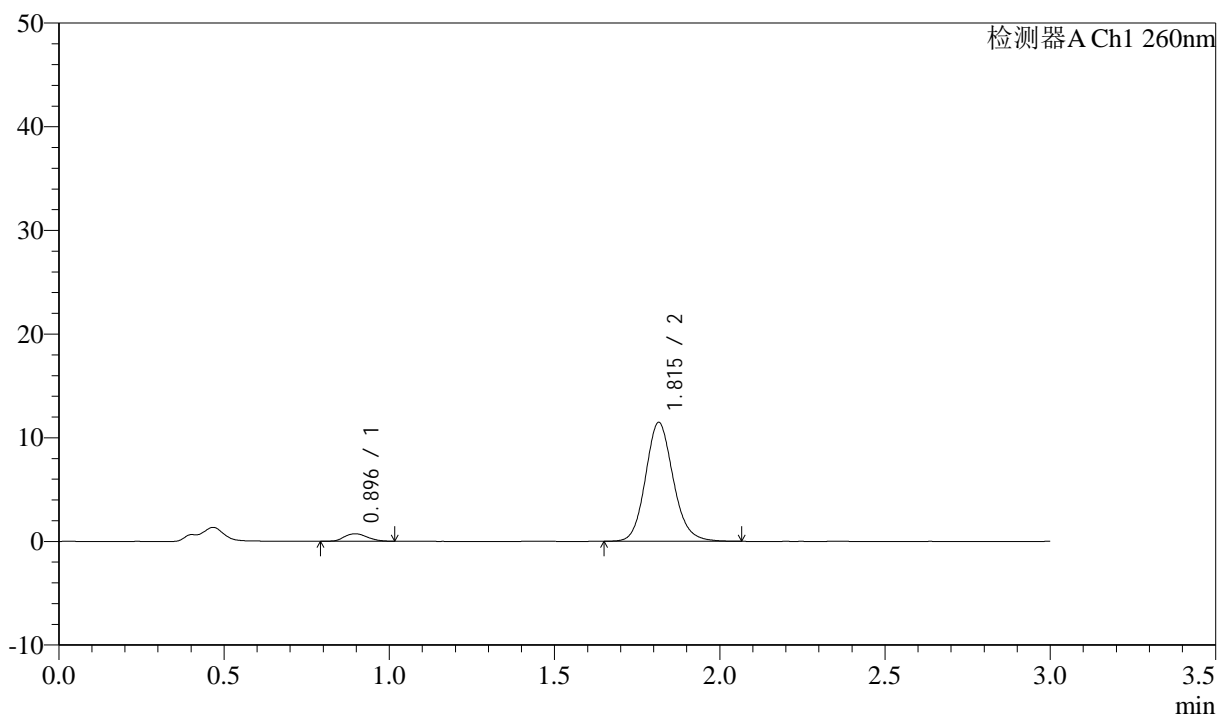
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	3937	5.097	808	777	1.166	--
2	1.816	73310	94.903	12555	2326	1.126	6.581
总计		77247	100.000	13363			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-526-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

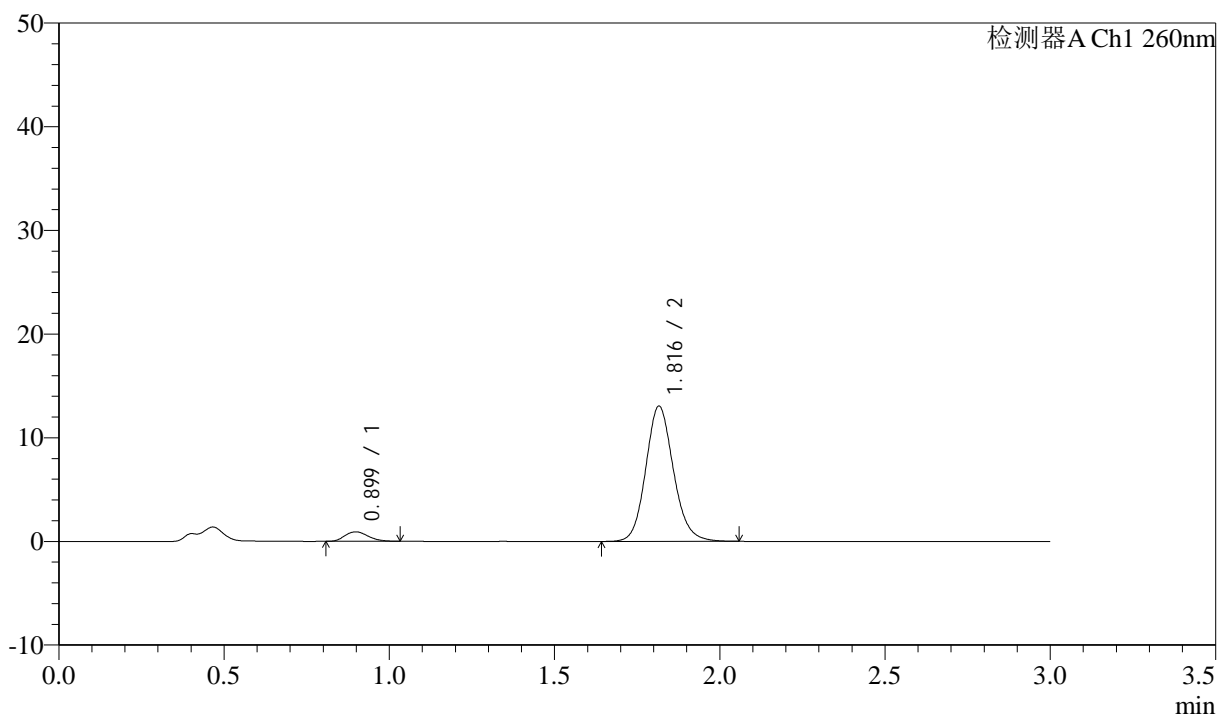
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	3548	5.030	726	793	1.162	--
2	1.815	66997	94.970	11463	2301	1.131	6.595
总计		70545	100.000	12189			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-527-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

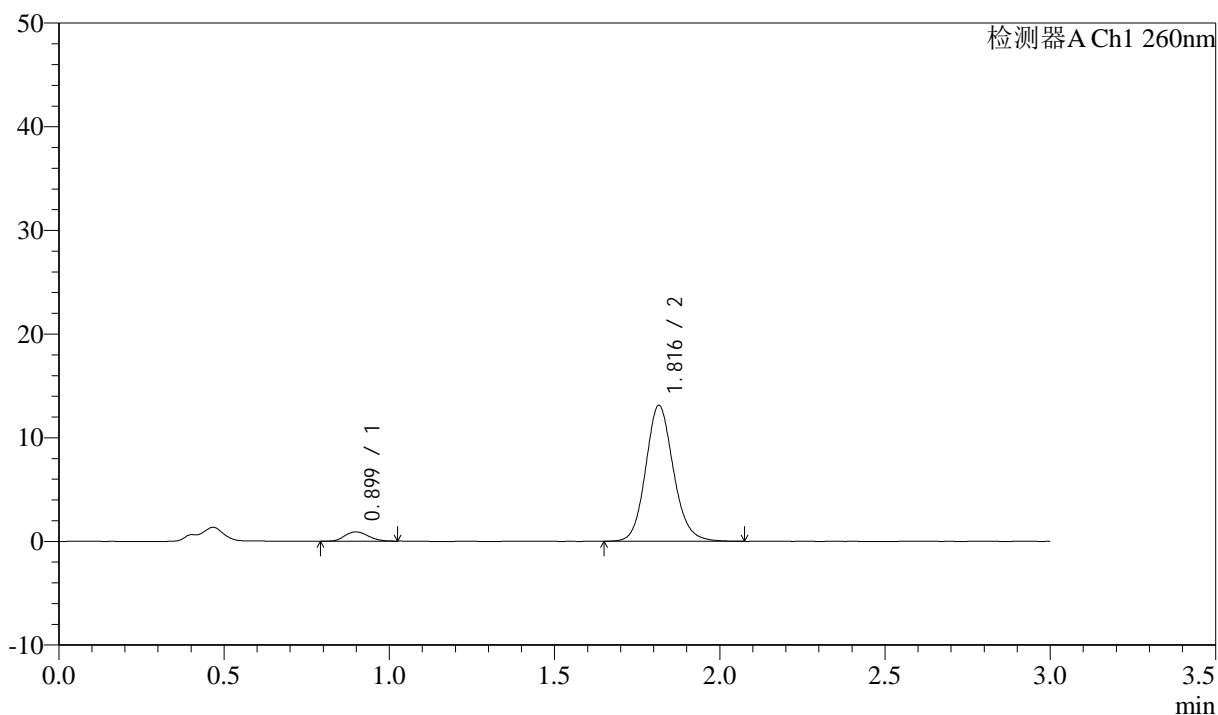
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	4479	5.556	911	782	1.177	--
2	1.816	76144	94.444	13020	2305	1.127	6.556
总计		80623	100.000	13931			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-528-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 23:20:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

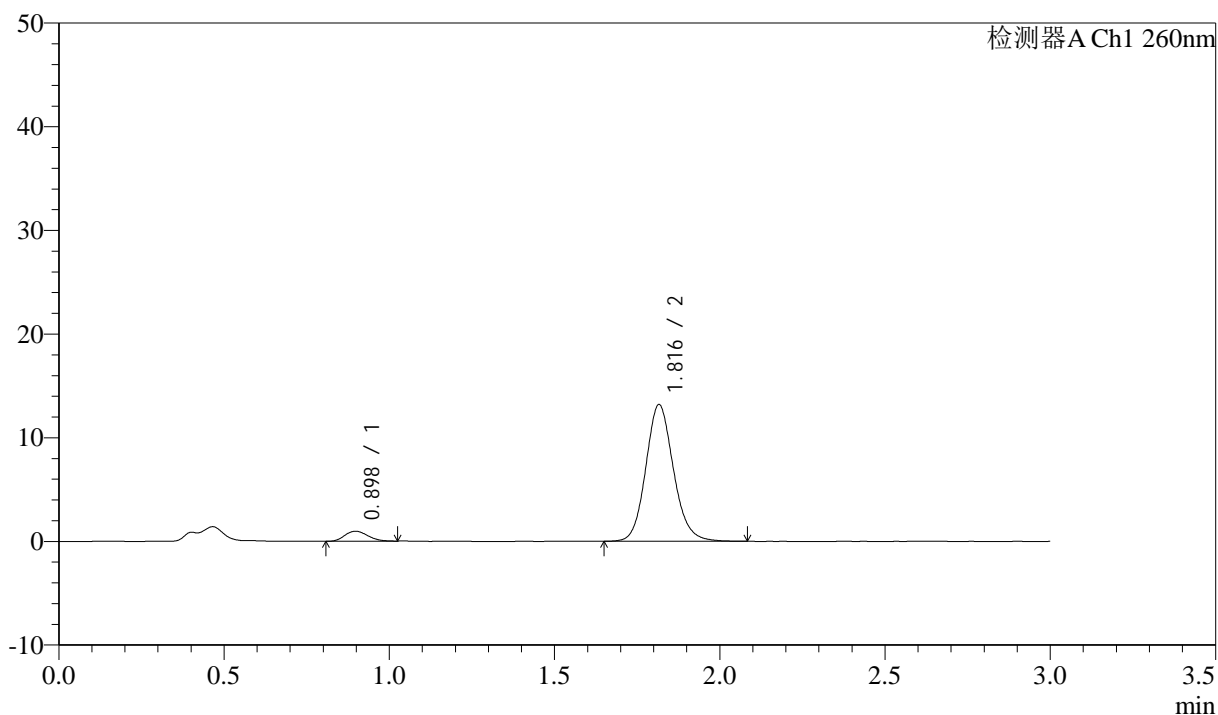
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	4390	5.411	889	777	1.143	--
2	1.816	76726	94.589	13102	2304	1.128	6.540
总计		81115	100.000	13991			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-529-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

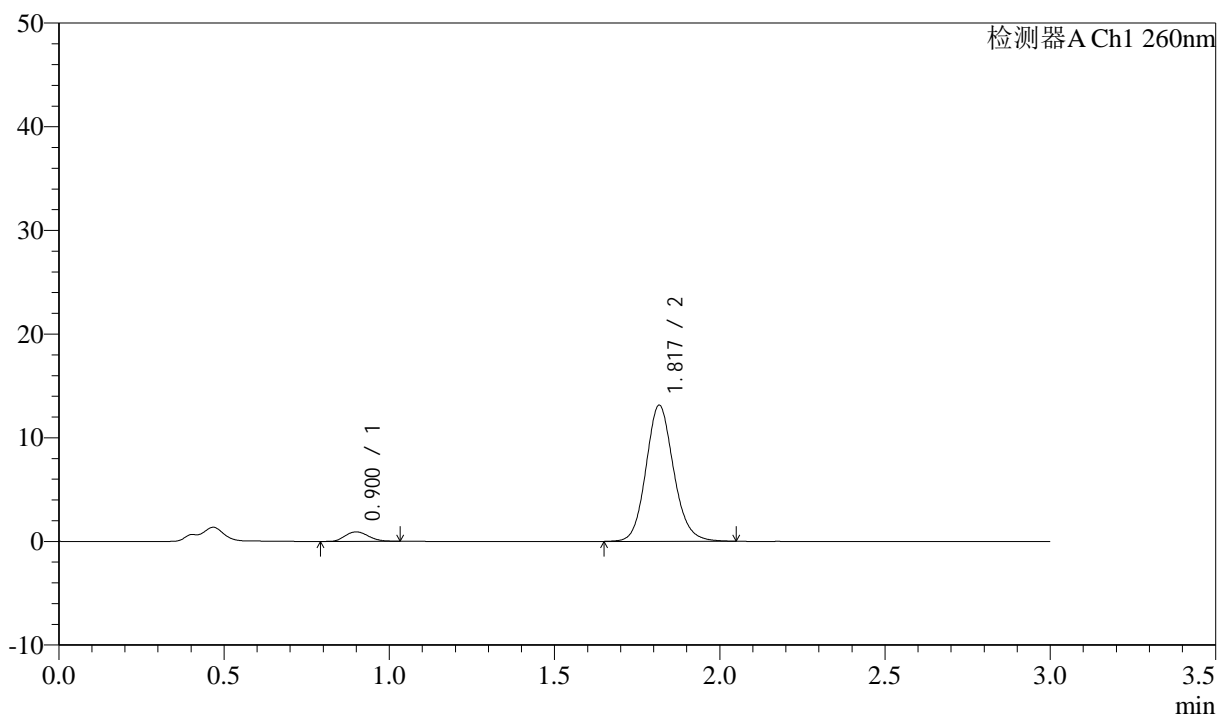
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	4678	5.733	962	782	1.152	--
2	1.816	76916	94.267	13162	2315	1.128	6.572
总计		81594	100.000	14123			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-530-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

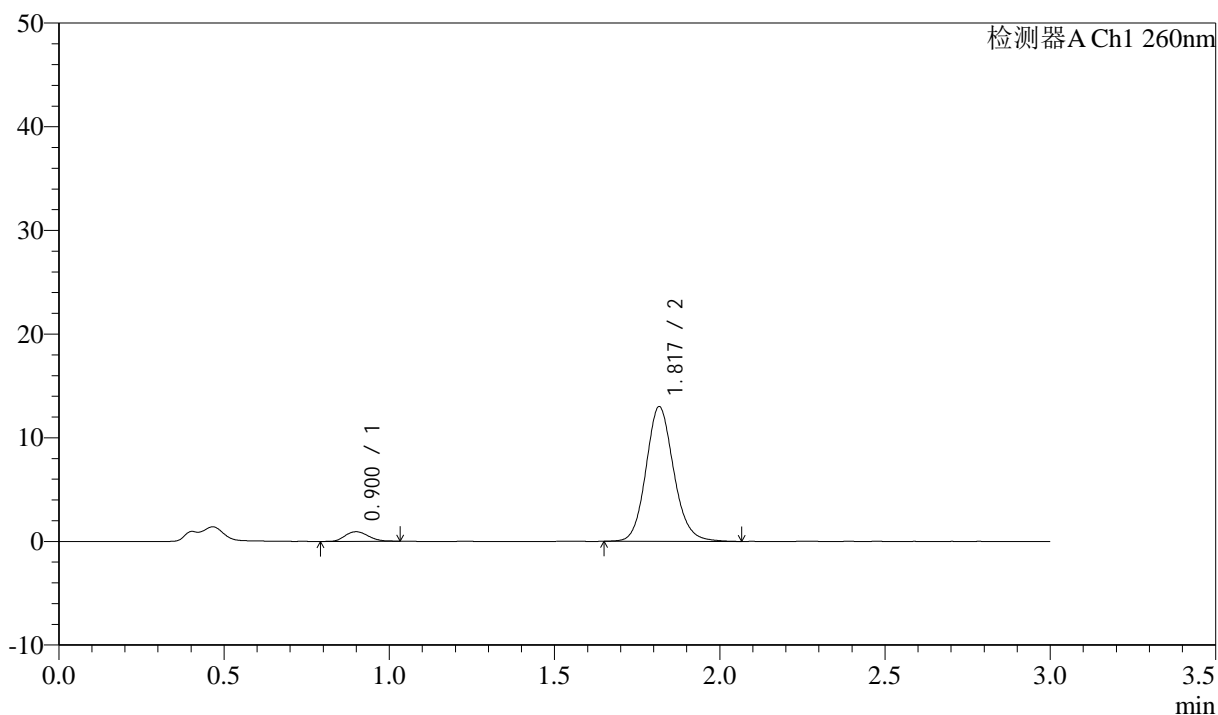
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	4521	5.585	908	770	1.156	--
2	1.817	76438	94.415	13086	2318	1.124	6.531
总计		80960	100.000	13994			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-531-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

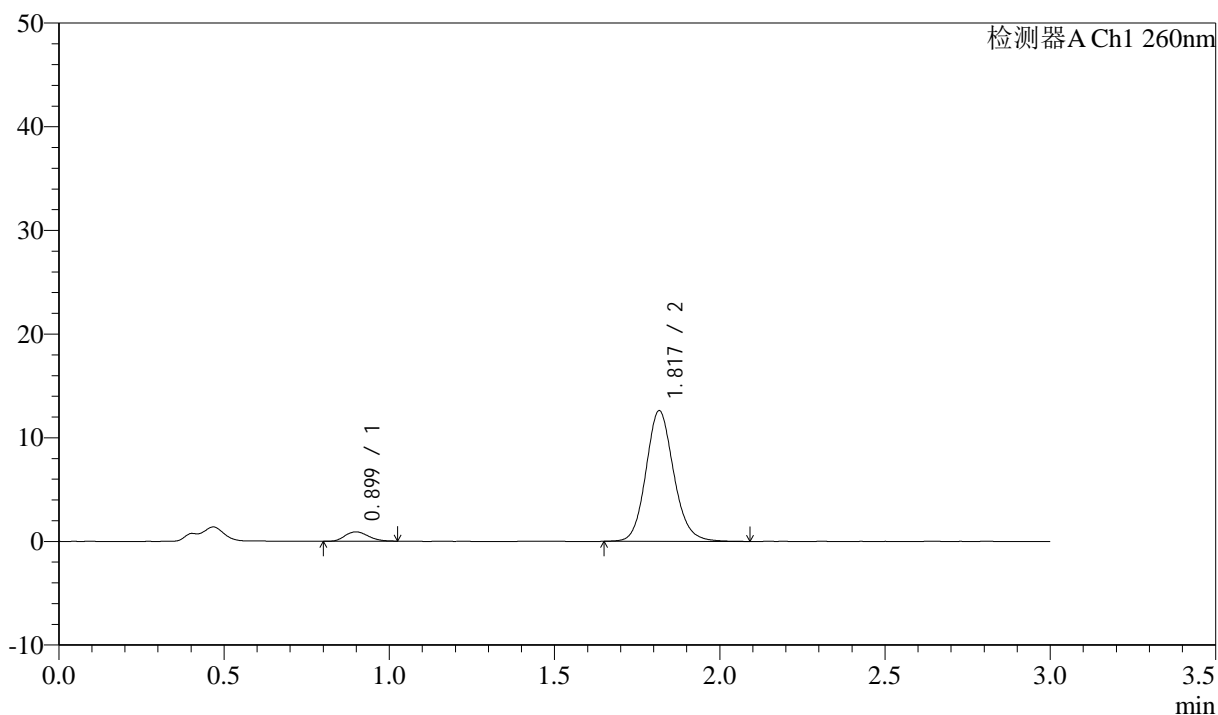
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	4526	5.628	924	790	1.127	--
2	1.817	75894	94.372	12948	2311	1.127	6.569
总计		80420	100.000	13873			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-532-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

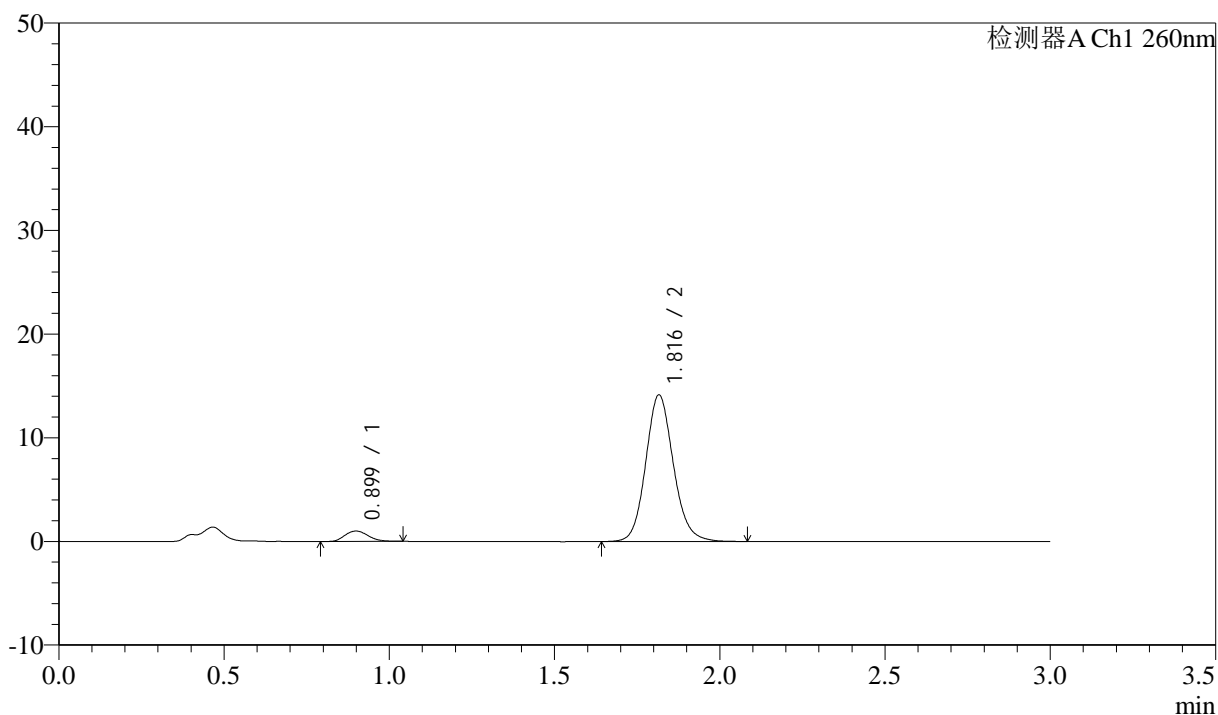
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	4401	5.635	899	778	1.179	--
2	1.817	73692	94.365	12563	2306	1.126	6.550
总计		78093	100.000	13462			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-533-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

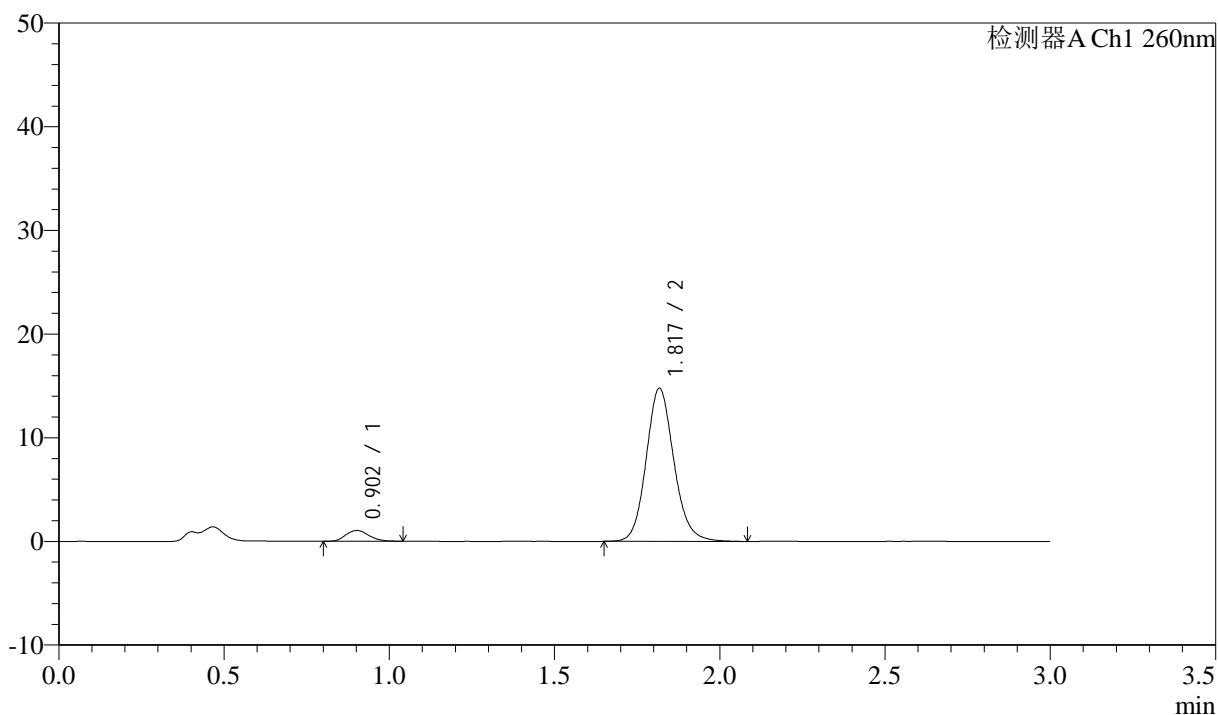
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	4876	5.576	995	785	1.157	--
2	1.816	82570	94.424	14123	2316	1.125	6.561
总计		87446	100.000	15118			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-534-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

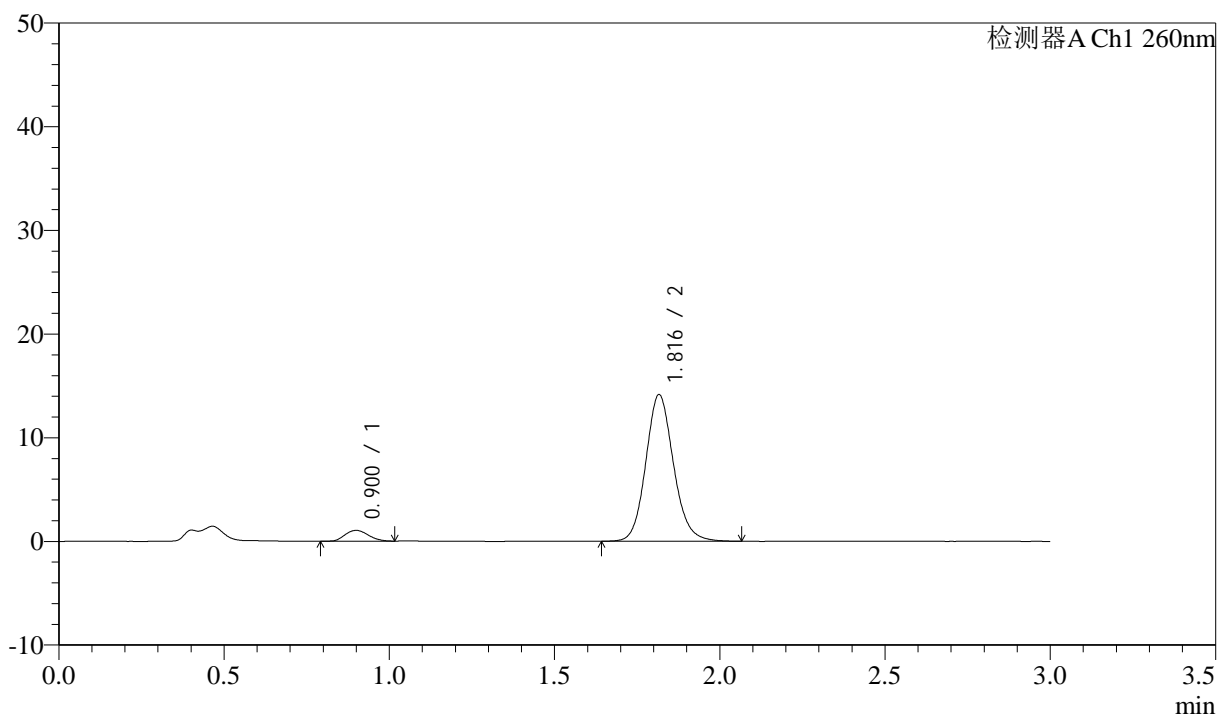
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	5042	5.524	1033	796	1.139	--
2	1.817	86231	94.476	14698	2319	1.128	6.565
总计		91273	100.000	15731			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-535-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

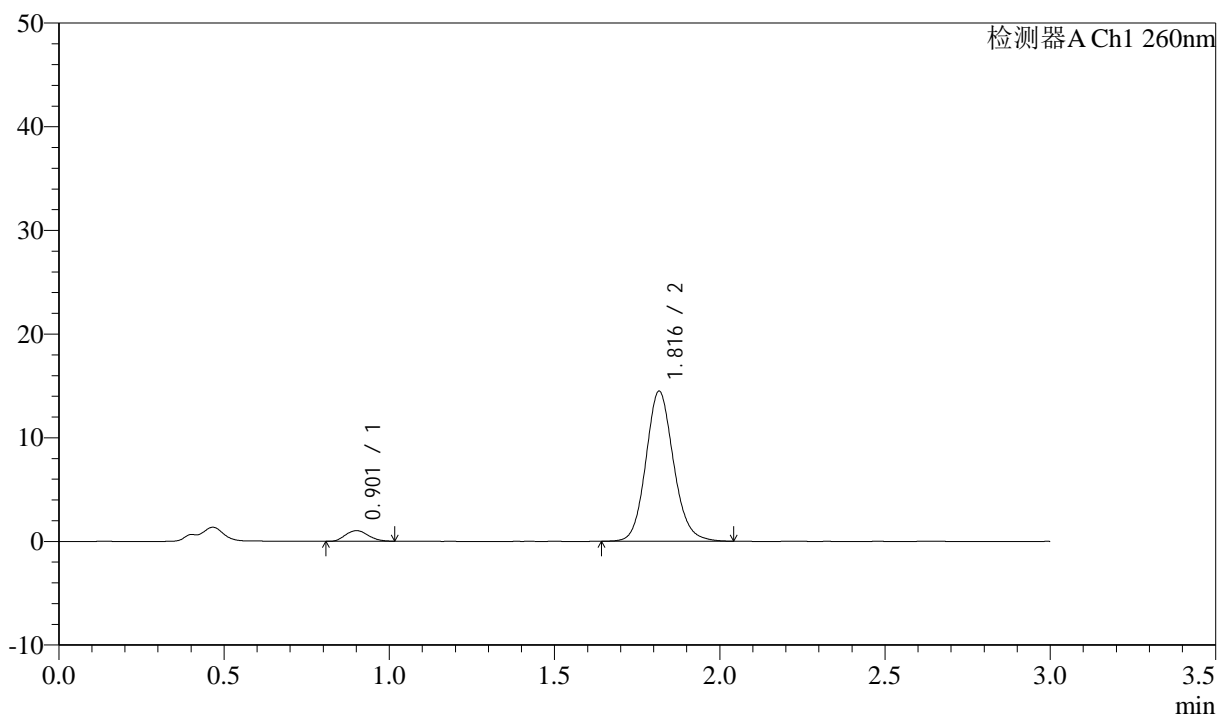
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	5149	5.876	1040	761	1.159	--
2	1.816	82481	94.124	14102	2312	1.125	6.511
总计		87630	100.000	15142			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-536-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	4926	5.523	1017	808	1.131	--
2	1.816	84267	94.477	14437	2315	1.124	6.590
总计		89193	100.000	15454			



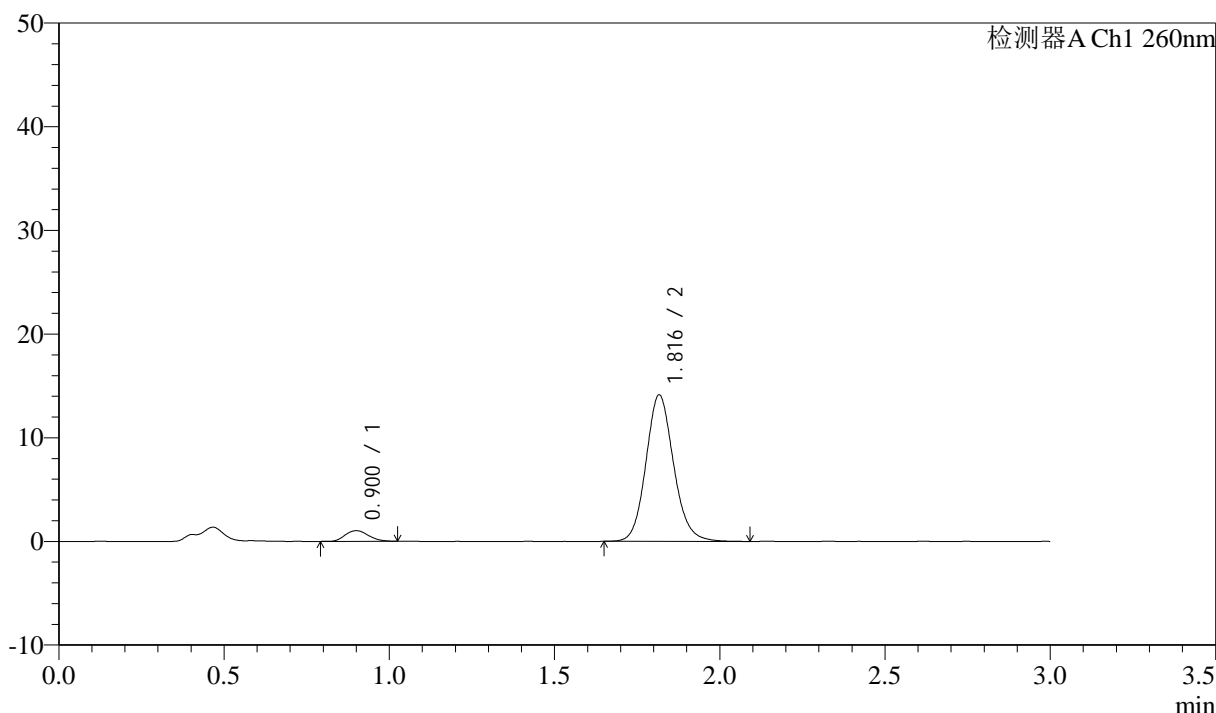
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-537-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

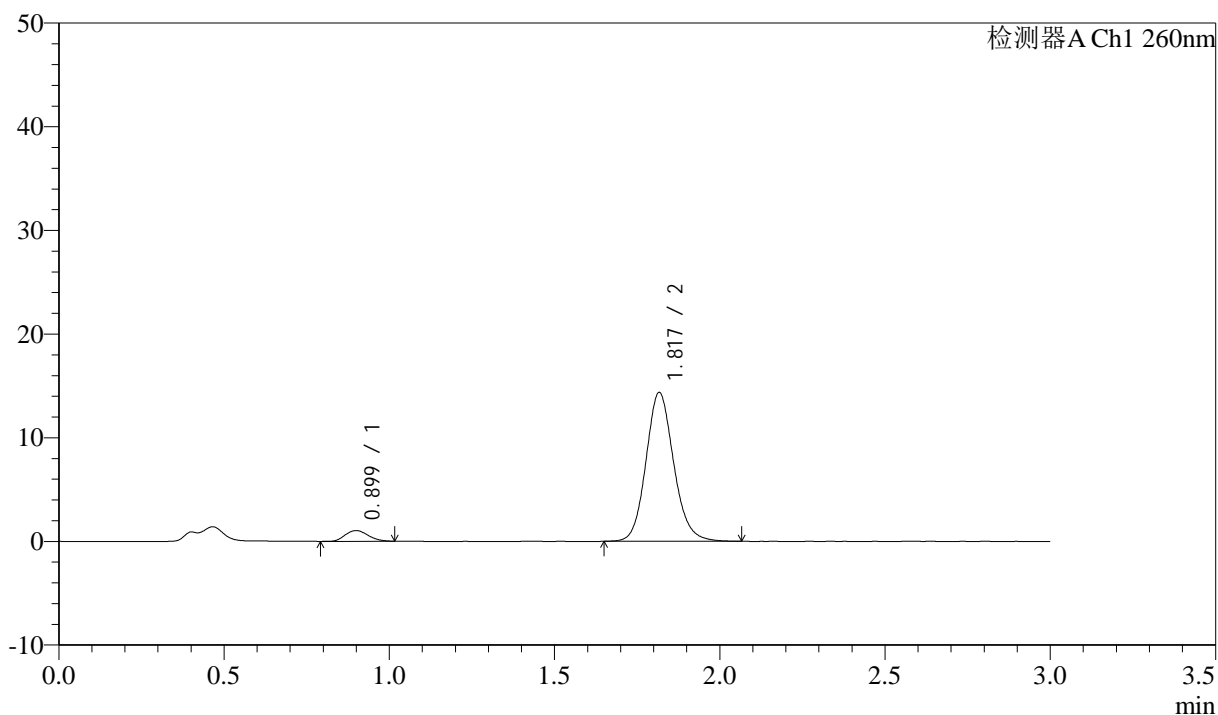
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	5043	5.758	1020	776	1.139	--
2	1.816	82527	94.242	14086	2312	1.125	6.538
总计		87570	100.000	15105			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-538-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/05 08:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	5053	5.688	1034	784	1.161	--
2	1.817	83788	94.312	14303	2310	1.128	6.559
总计		88841	100.000	15337			



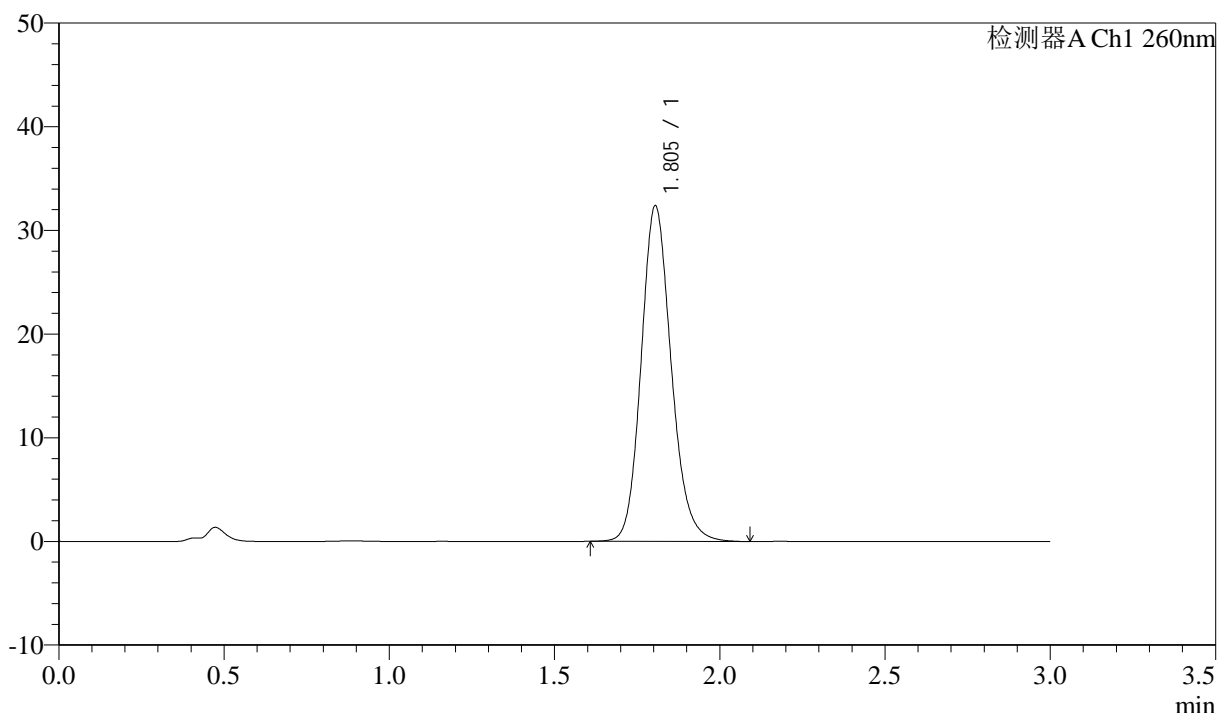
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-539-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

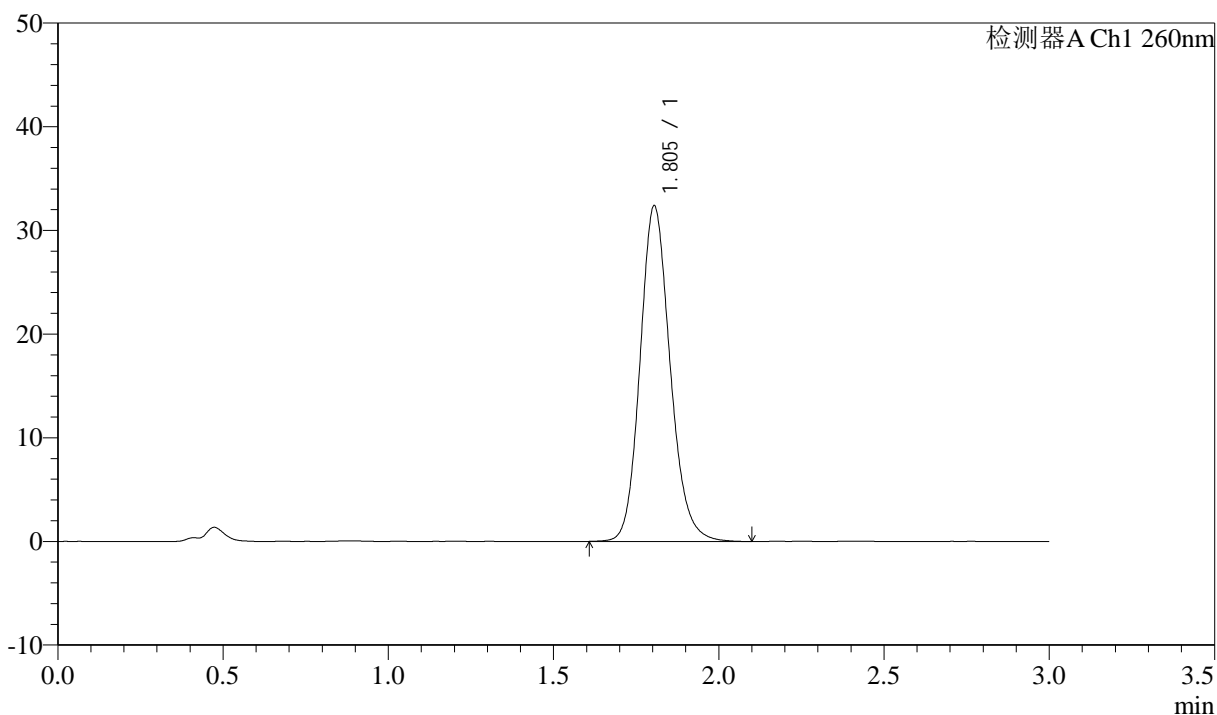
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	205312	100.000	32395	1931	1.155	--
总计		205312	100.000	32395			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-10/18-540-2 - cbzj-12521473p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250304-fx267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 00:01:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/05 08:59:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	205266	100.000	32392	1931	1.151	--
总计		205266	100.000	32392			