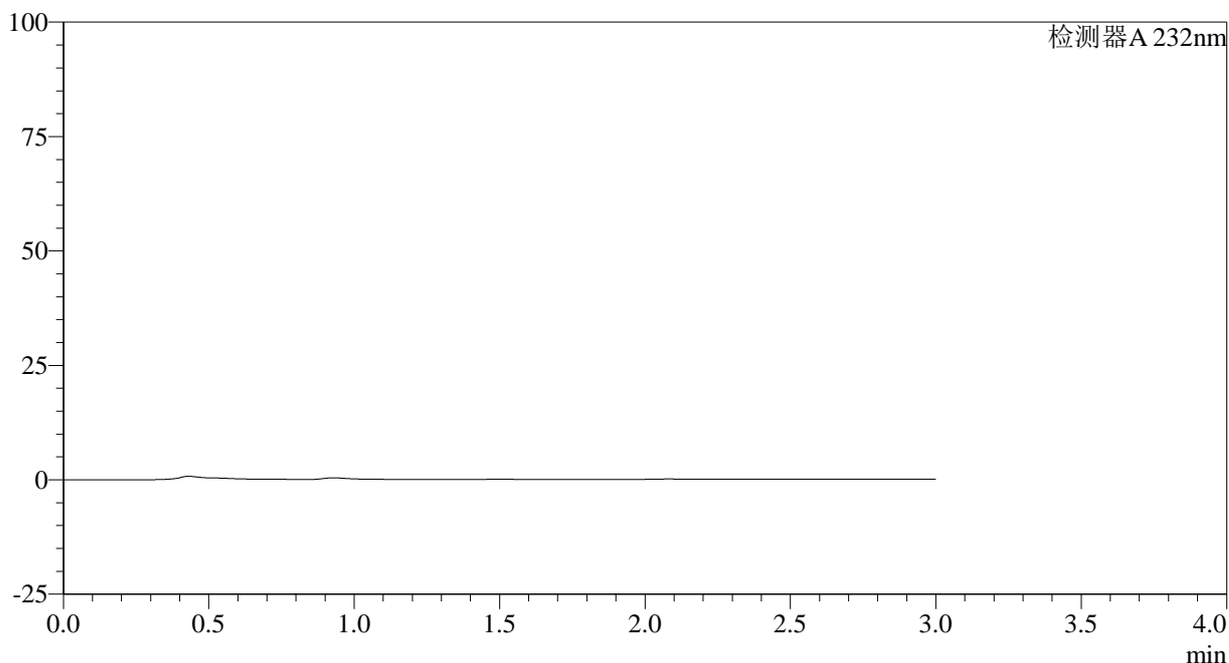


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-4/28-551-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-20240417-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:31:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

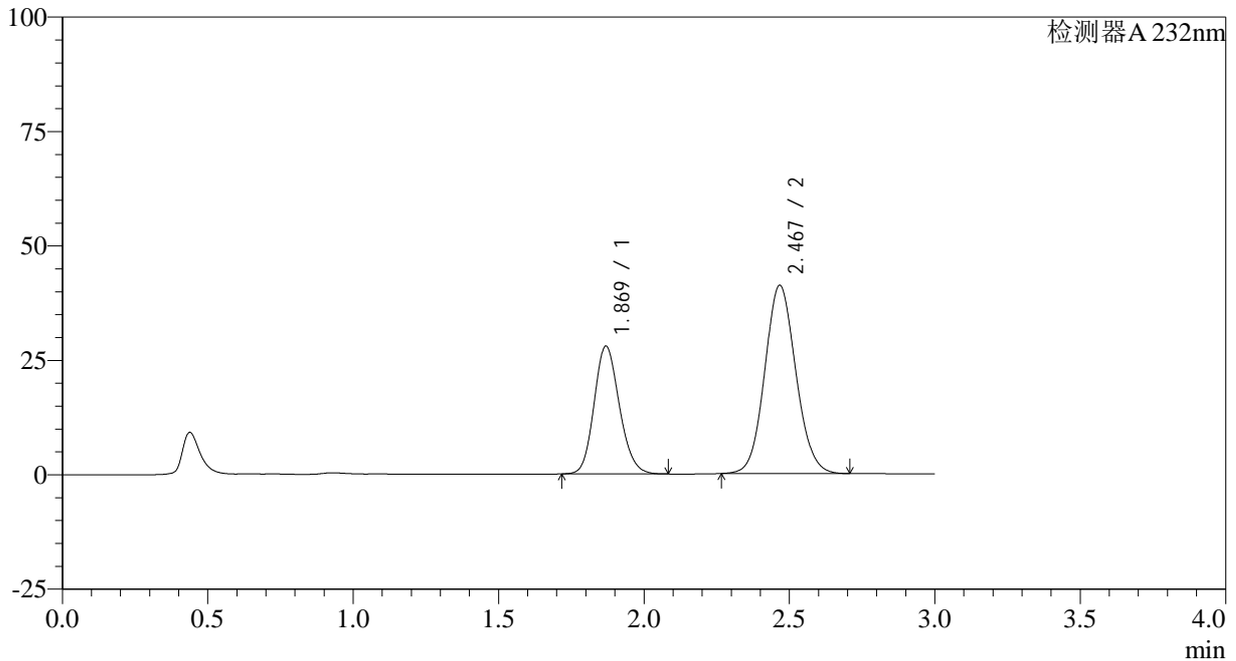
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-4/28-552-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-20240417-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

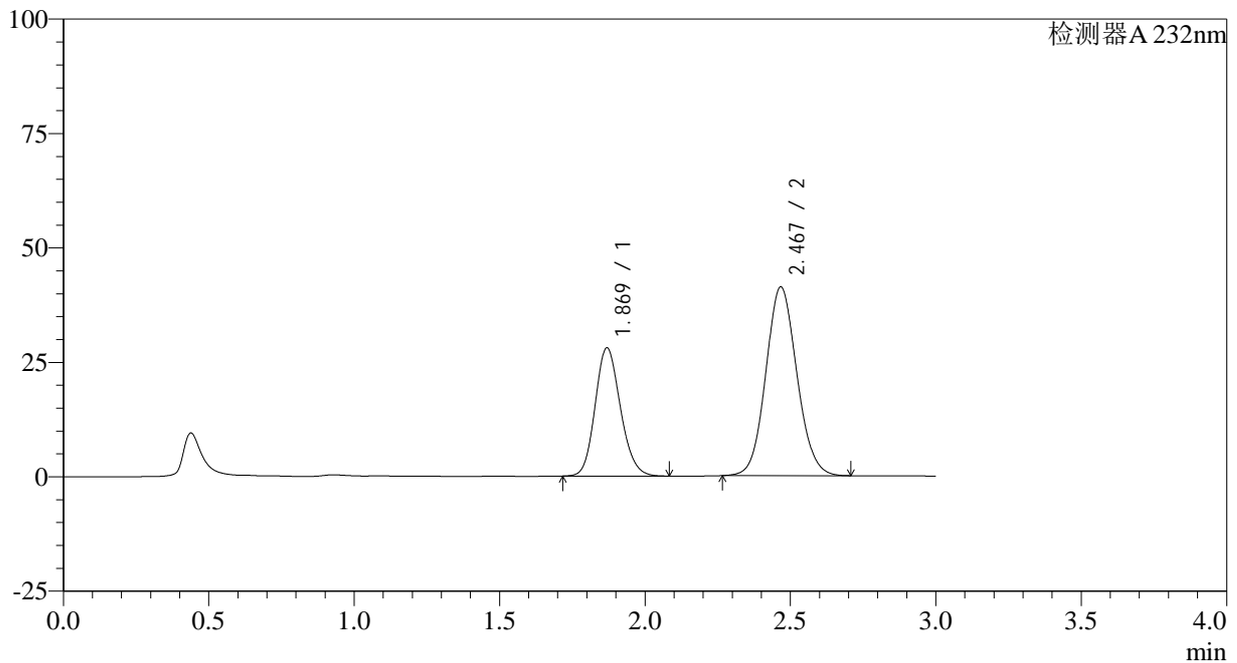
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	168874	35.552	27868	2222	1.153	--
2	2.467	306129	64.448	41068	2557	1.089	3.380
总计		475003	100.000	68936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-4/28-553-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-20240417-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

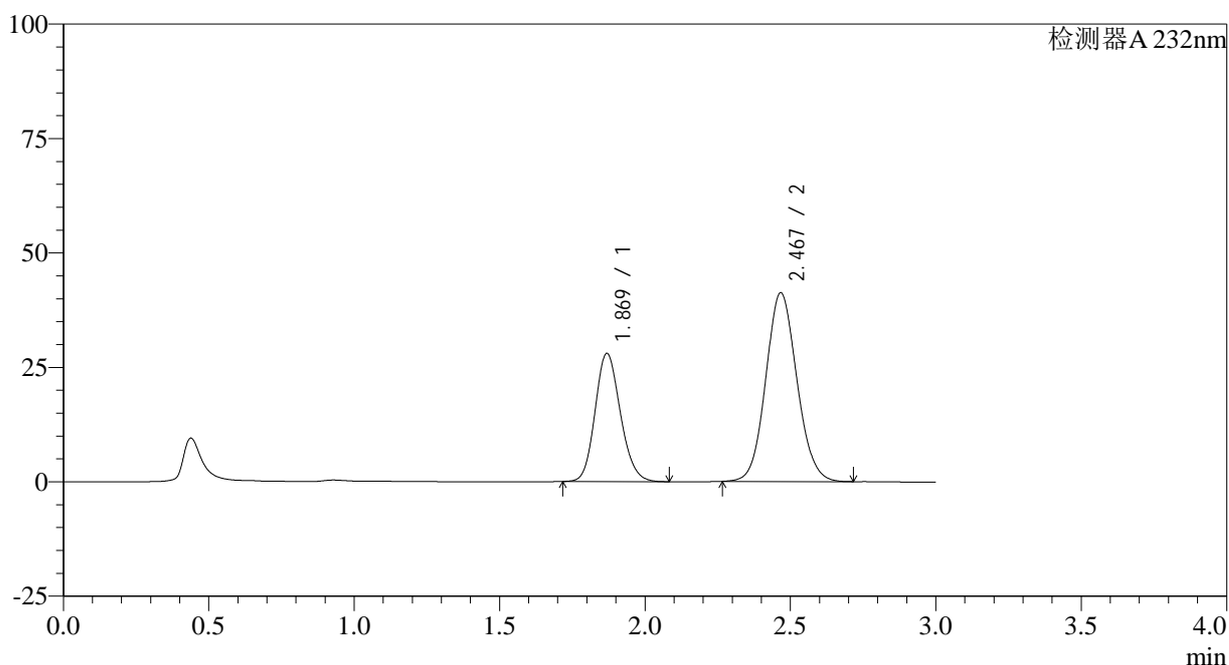
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	169254	35.568	27953	2228	1.154	--
2	2.467	306612	64.432	41167	2563	1.090	3.384
总计		475866	100.000	69120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-4/28-554-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-20240417-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

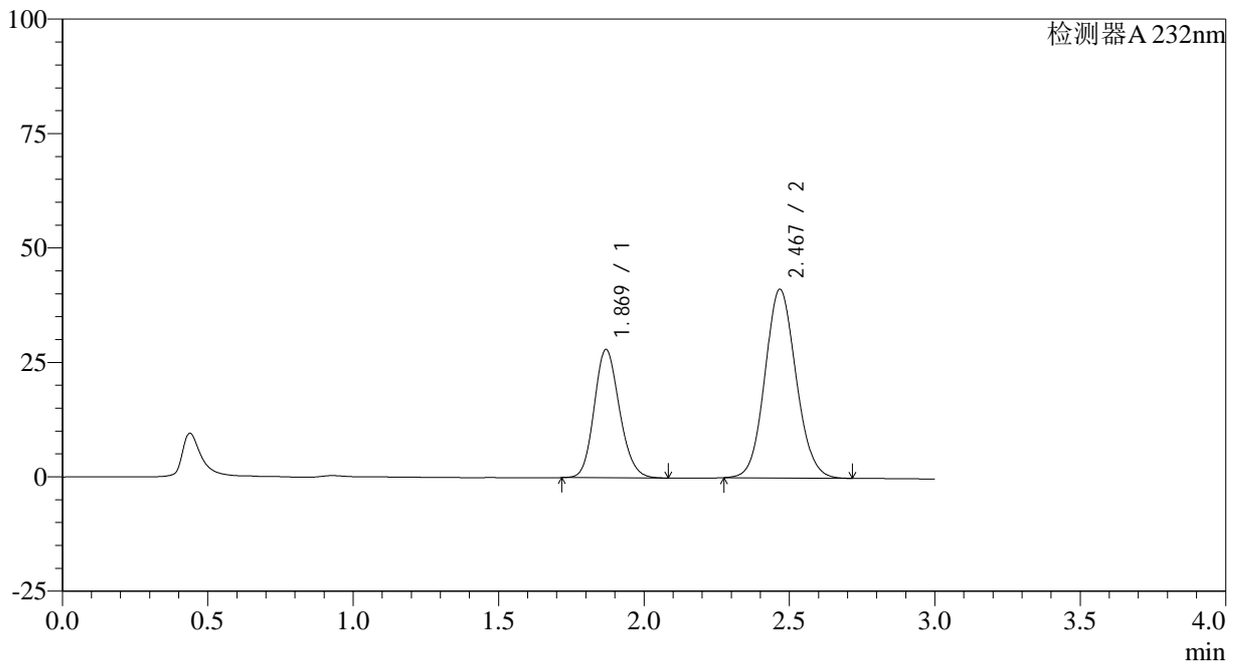
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	169516	35.567	27951	2219	1.155	--
2	2.467	307099	64.433	41171	2554	1.090	3.378
总计		476615	100.000	69122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-4/28-555-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-20240417-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

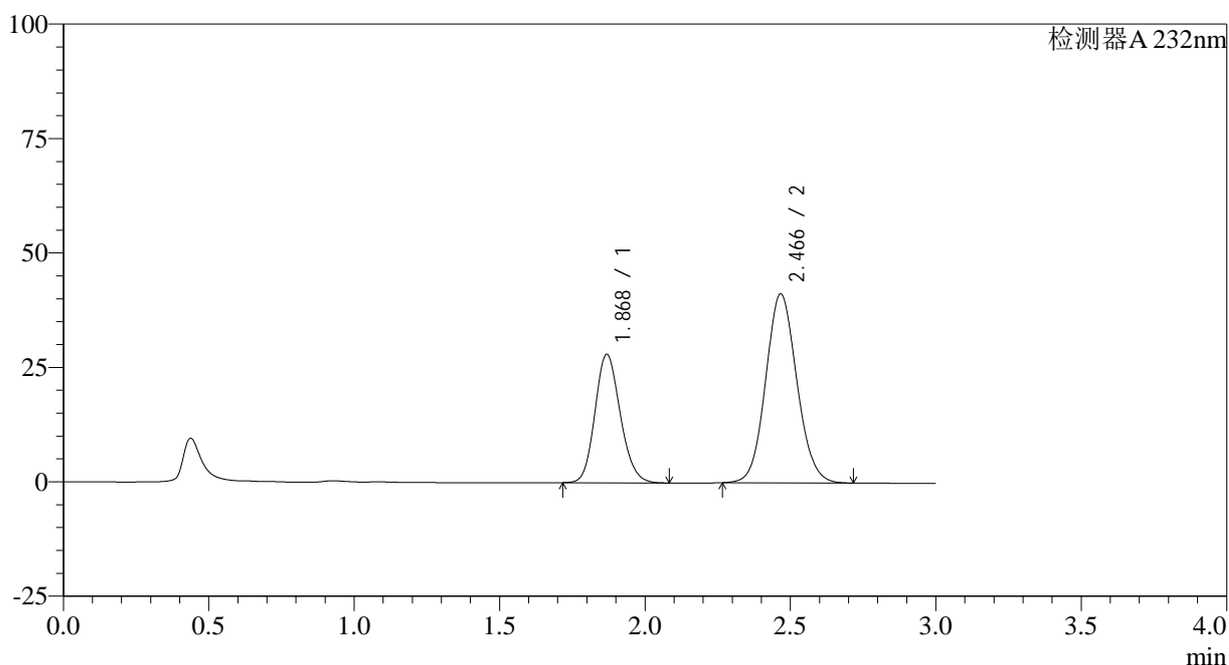
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	169636	35.599	27984	2218	1.154	--
2	2.467	306880	64.401	41124	2555	1.091	3.378
总计		476515	100.000	69109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-4/28-556-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-20240417-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:48:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

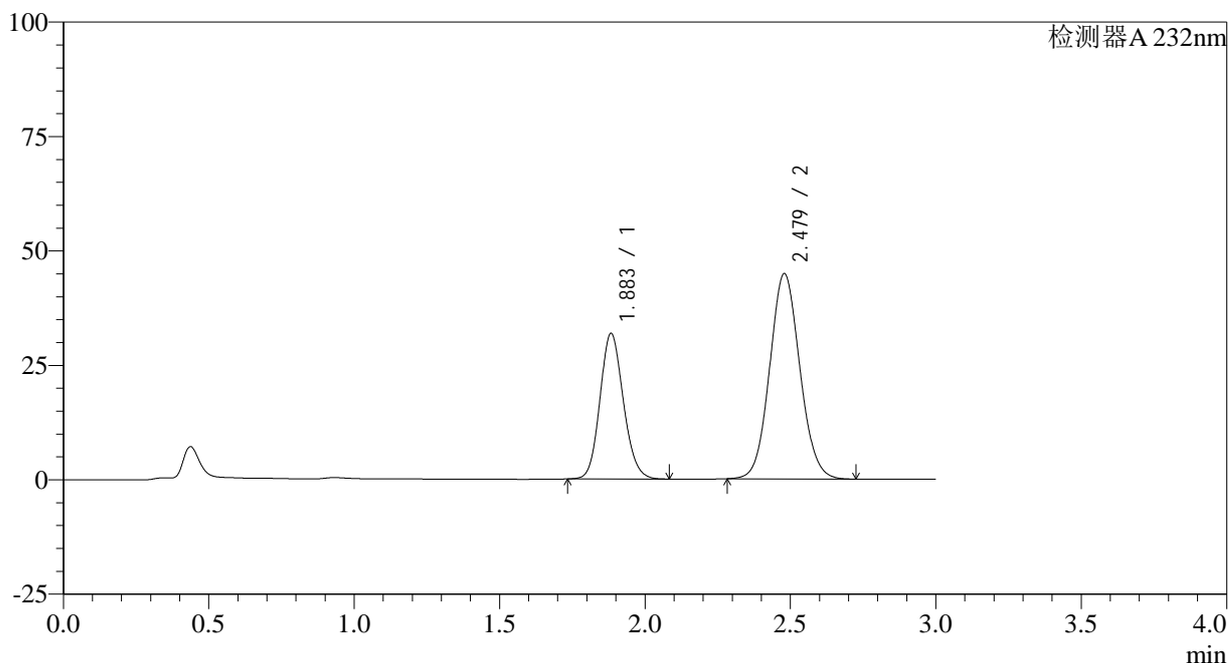
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	169909	35.576	27979	2215	1.154	--
2	2.466	307686	64.424	41230	2551	1.090	3.377
总计		477595	100.000	69209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-4/28-560-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-20240417-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:02:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

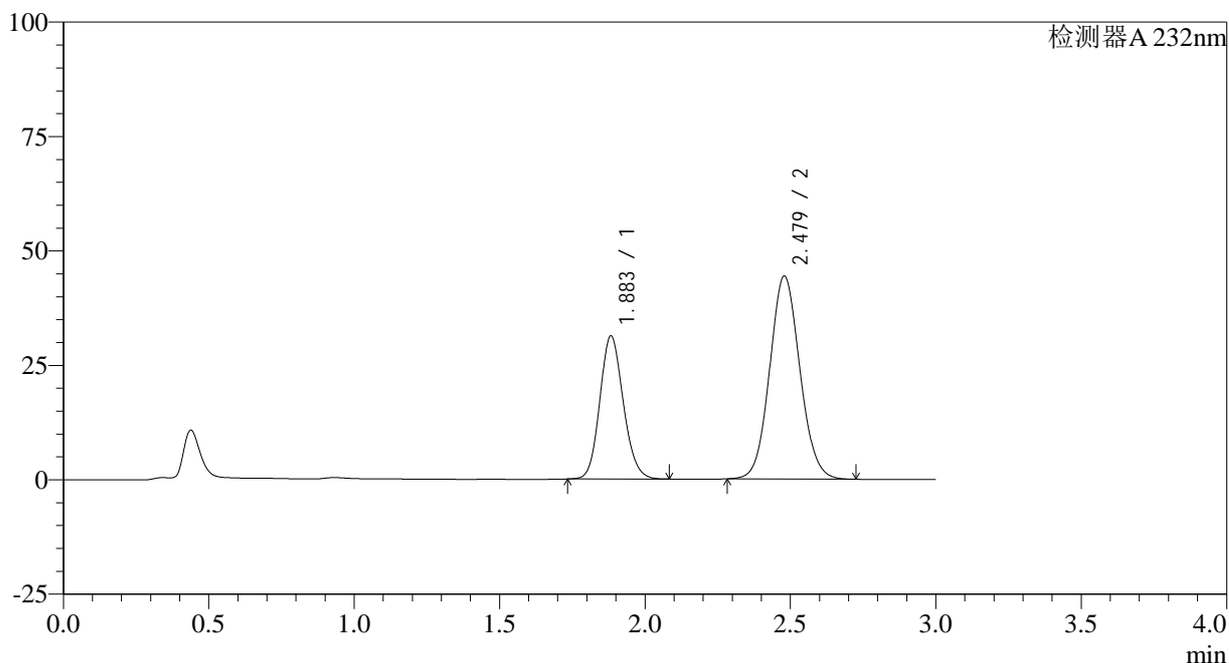
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	178202	35.492	31730	2632	1.133	--
2	2.479	323890	64.508	44863	2741	1.079	3.545
总计		502091	100.000	76593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-4/28-561-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-20240417-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:06:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

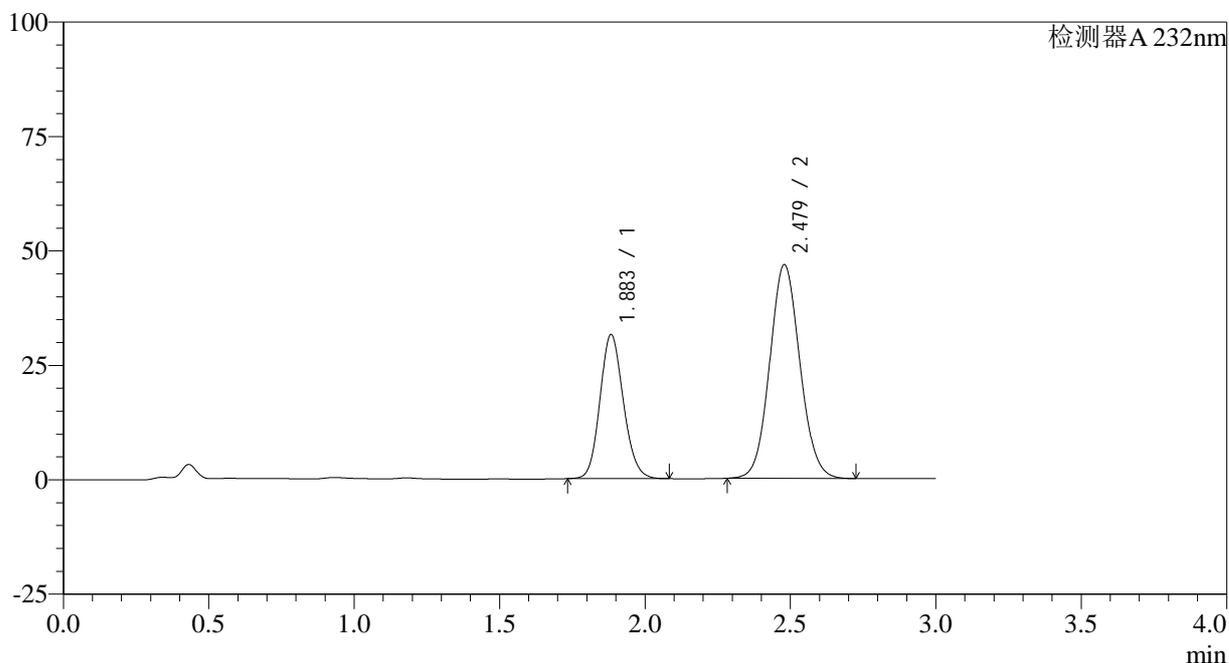
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	175592	35.397	31188	2612	1.135	--
2	2.479	320469	64.603	44353	2738	1.080	3.541
总计		496061	100.000	75541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-4/28-563-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-20240417-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:13:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

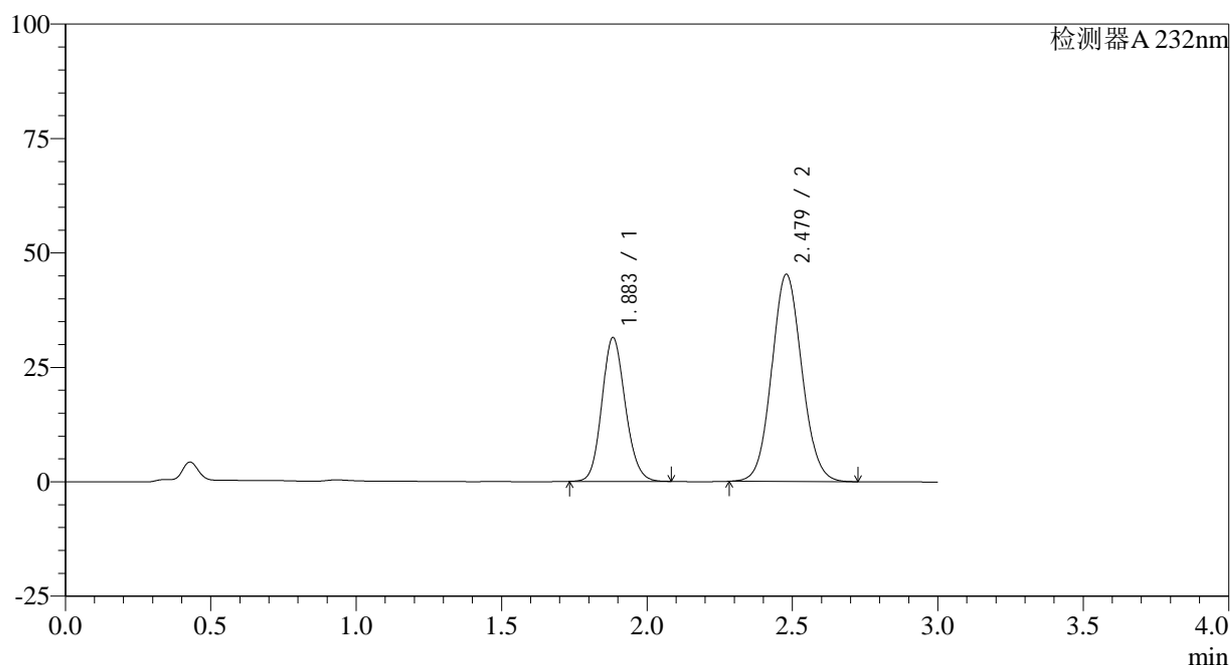
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	176476	34.342	31391	2626	1.134	--
2	2.479	337406	65.658	46709	2738	1.079	3.543
总计		513882	100.000	78100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-4/28-567-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-20240417-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:26:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

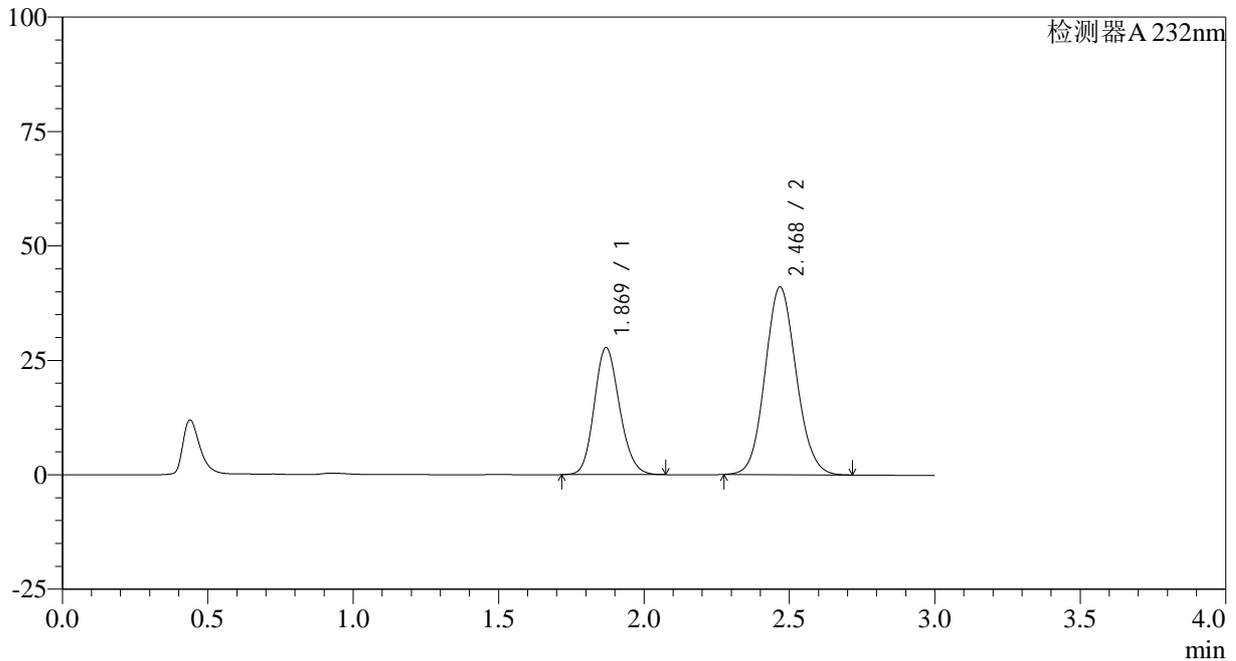
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	176153	35.019	31363	2626	1.131	--
2	2.479	326864	64.981	45287	2743	1.077	3.546
总计		503017	100.000	76650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-4/28-569-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-20240417-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

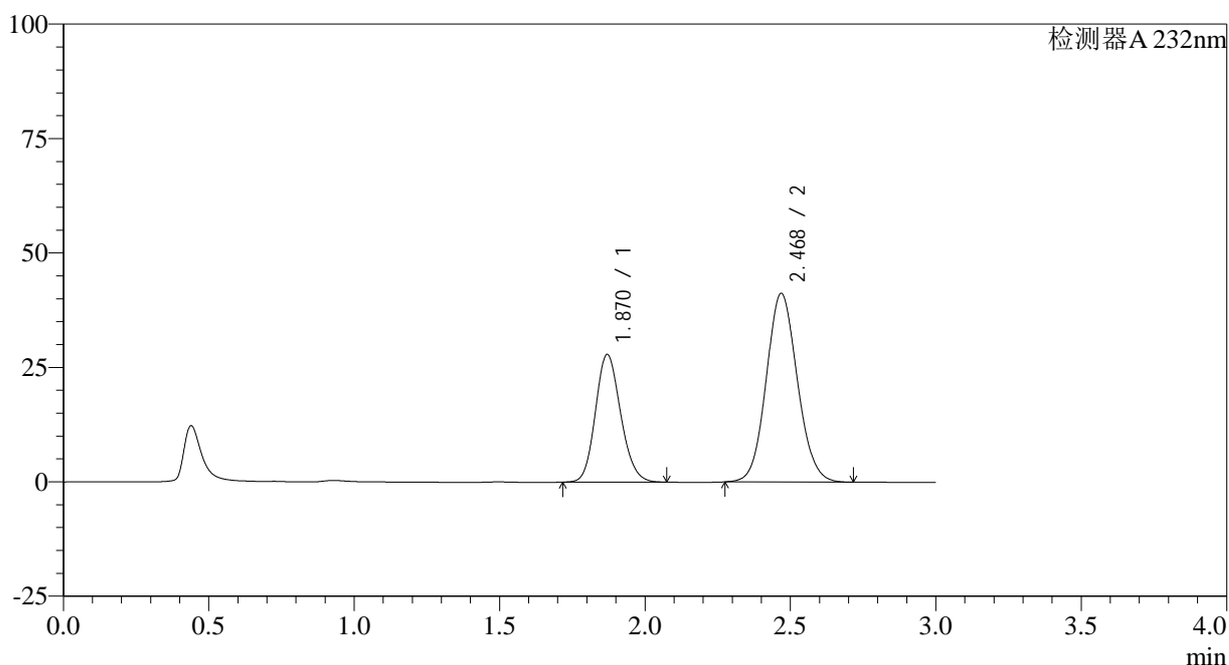
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	167660	35.419	27711	2218	1.151	--
2	2.468	305698	64.581	40895	2548	1.092	3.377
总计		473358	100.000	68607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-4/28-570-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-20240417-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:37:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	168429	35.426	27882	2224	1.150	--
2	2.468	307005	64.574	41127	2552	1.091	3.380
总计		475434	100.000	69009			