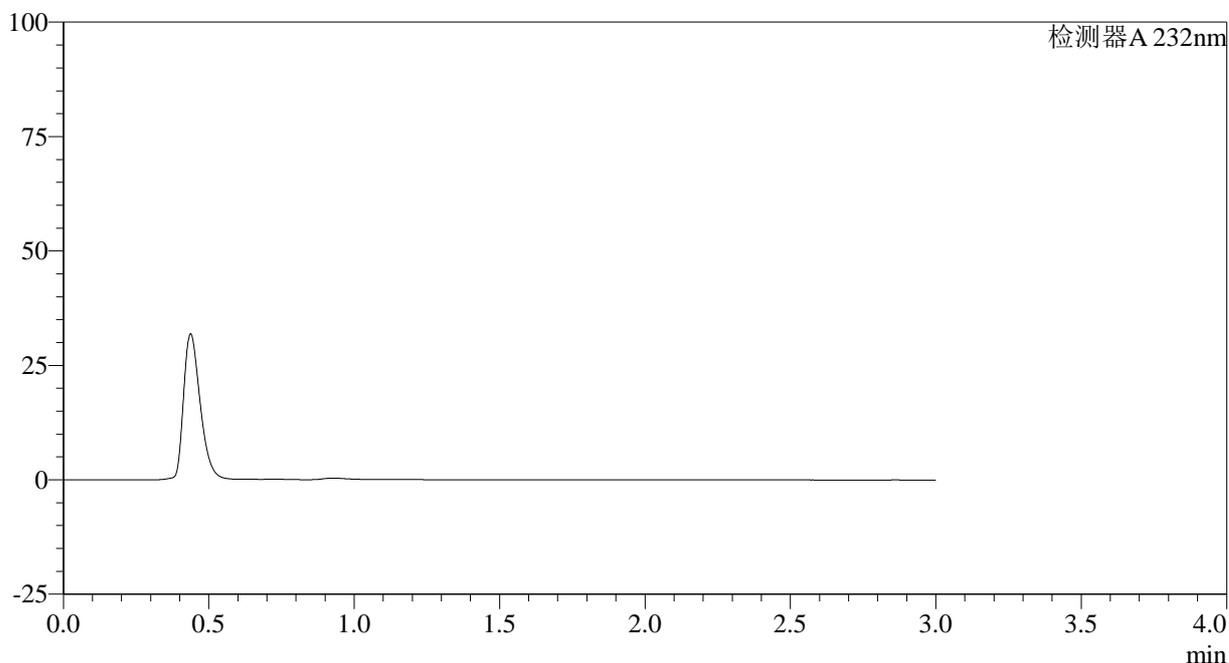


<样品信息>

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 - 7-4/28-531-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-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: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:23:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/18 08:41:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

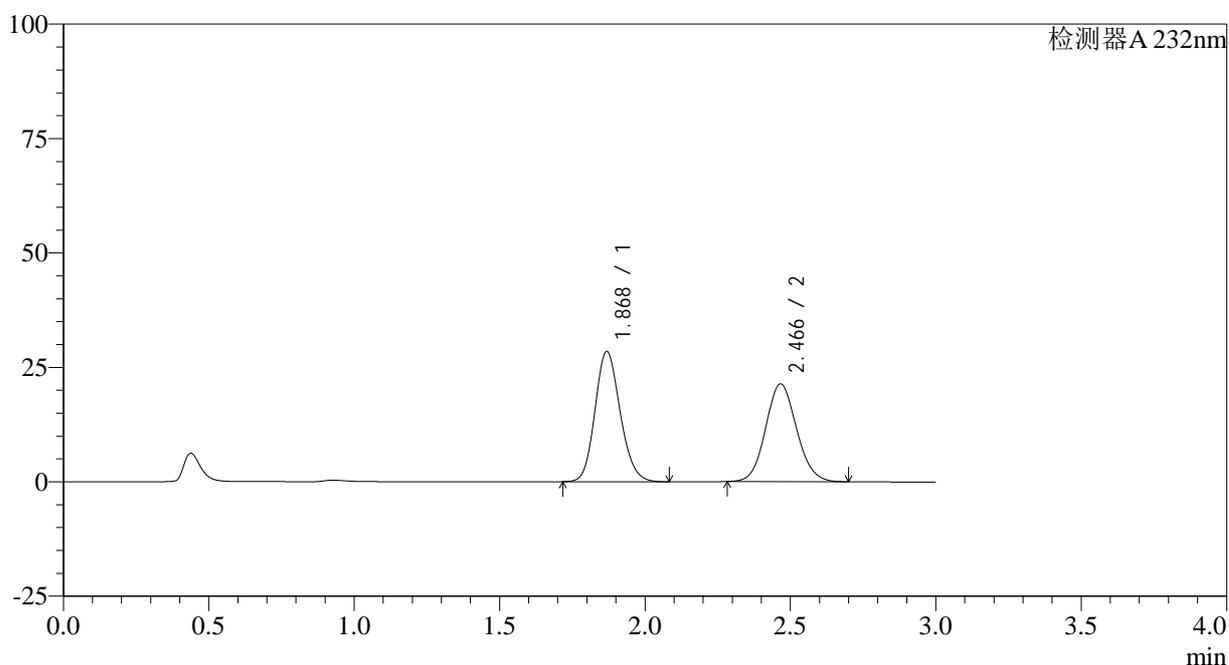
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-4/28-532-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-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: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:26:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/18 08:41:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

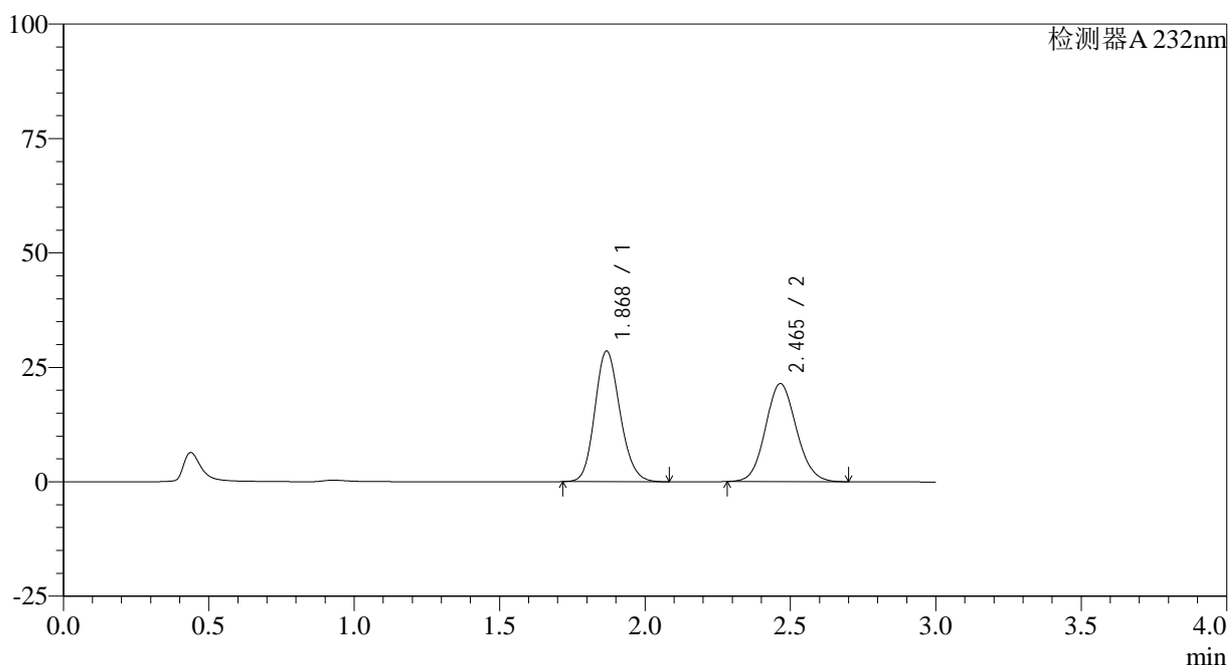
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	171460	52.012	28360	2238	1.154	--
2	2.466	158193	47.988	21344	2572	1.092	3.390
总计		329653	100.000	49704			

<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 - 7-4/28-533-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-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: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:30:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:41:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

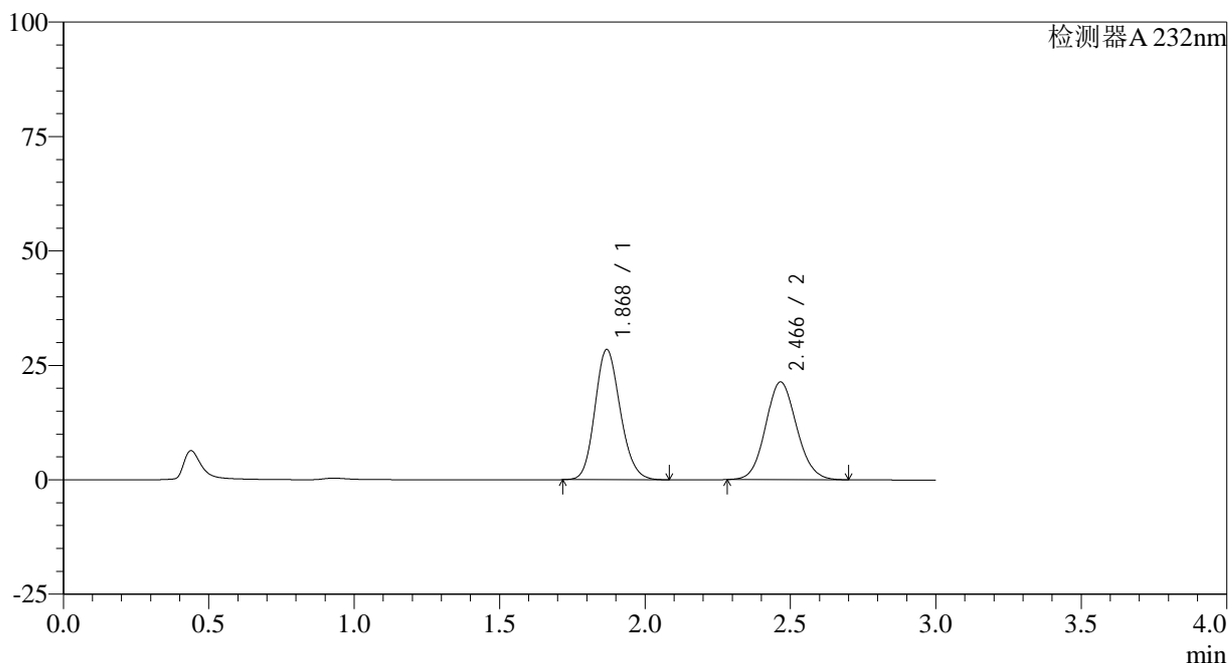
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	171948	52.015	28414	2237	1.155	--
2	2.465	158626	47.985	21422	2572	1.092	3.391
总计		330574	100.000	49836			

<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 - 7-4/28-534-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-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: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:33:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/18 08:41:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

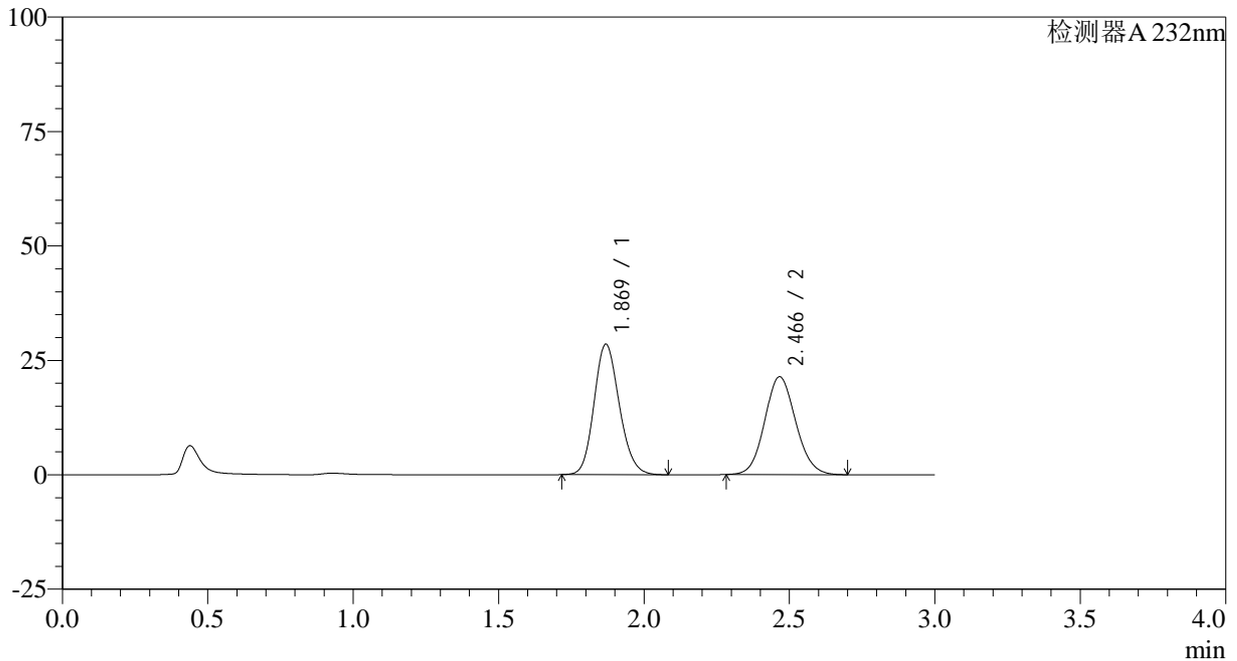
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	172295	52.027	28353	2213	1.155	--
2	2.466	158873	47.973	21332	2548	1.093	3.373
总计		331169	100.000	49685			

<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 - 7-4/28-536-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-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: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

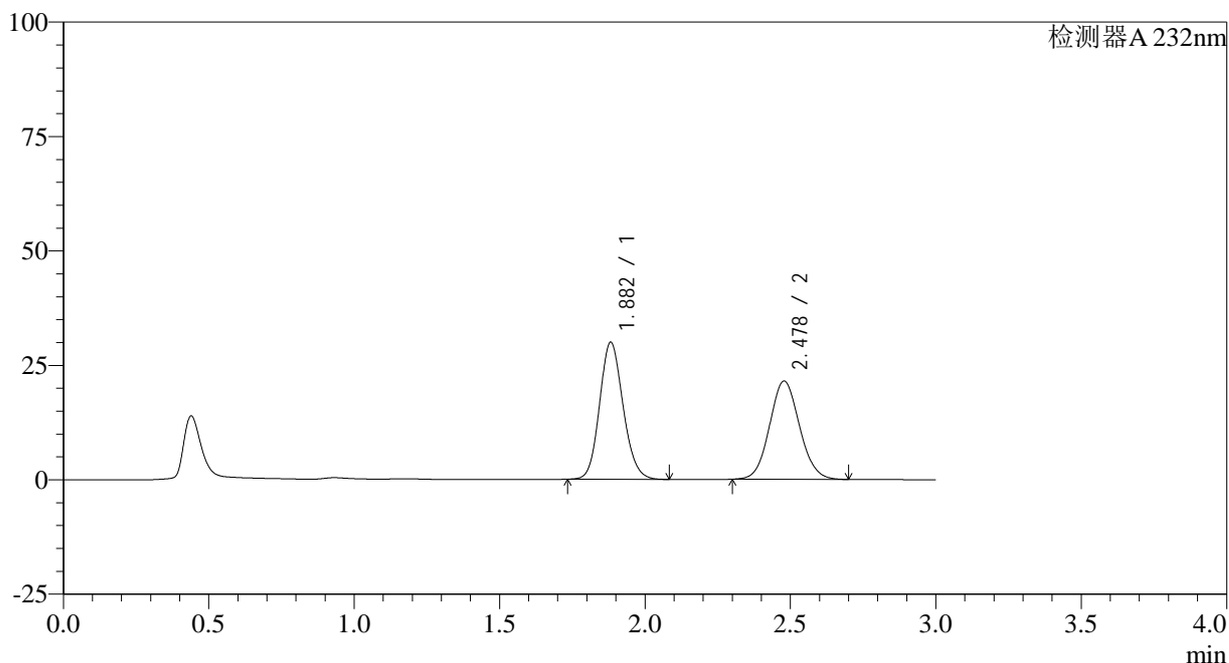
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	172329	52.034	28432	2224	1.155	--
2	2.466	158853	47.966	21362	2559	1.094	3.380
总计		331182	100.000	49794			

<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 - 7-4/28-537-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P1-1.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: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

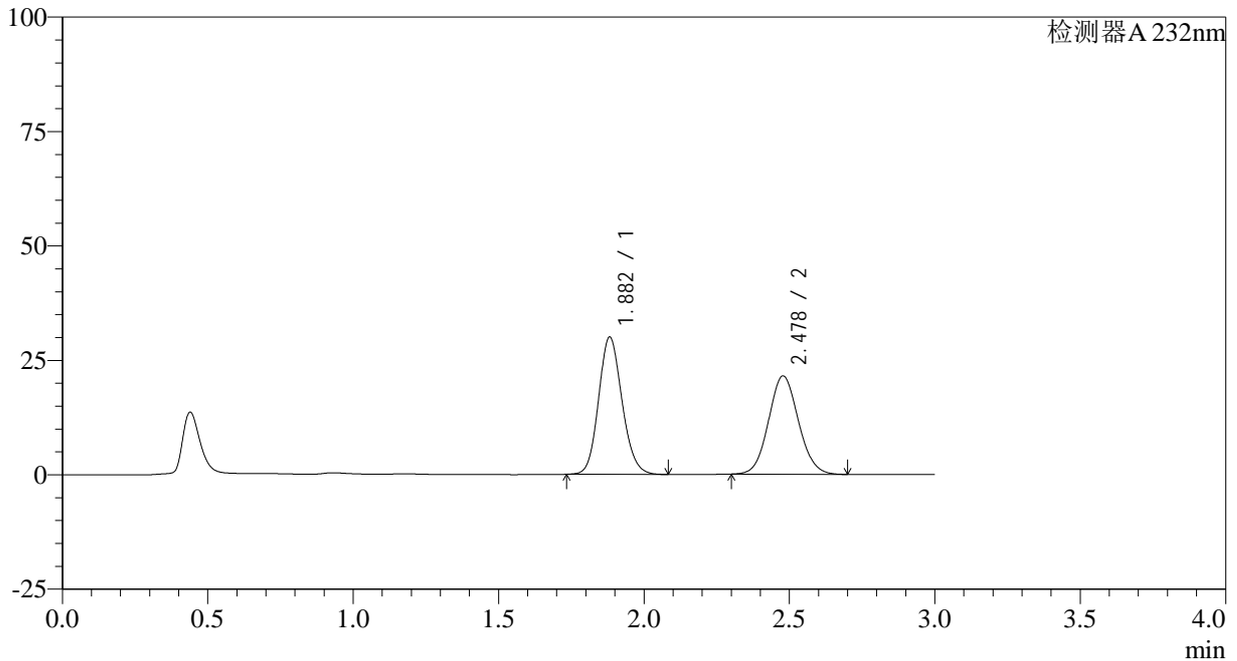
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	168466	52.233	29933	2607	1.136	--
2	2.478	154062	47.767	21471	2769	1.080	3.551
总计		322528	100.000	51404			

<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 - 7-4/28-538-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P1-2.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: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:47:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/18 08:41:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

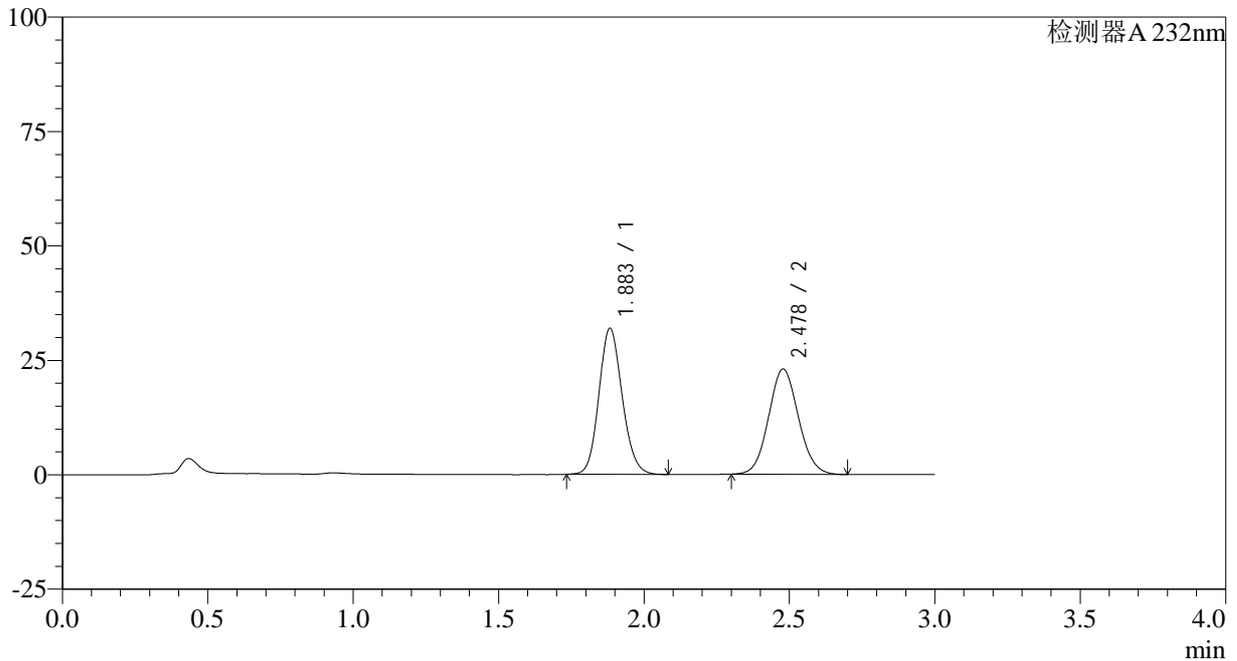
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	168367	52.303	29990	2619	1.135	--
2	2.478	153542	47.697	21468	2783	1.080	3.560
总计		321909	100.000	51458			

<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 - 7-4/28-539-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P2-1.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: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

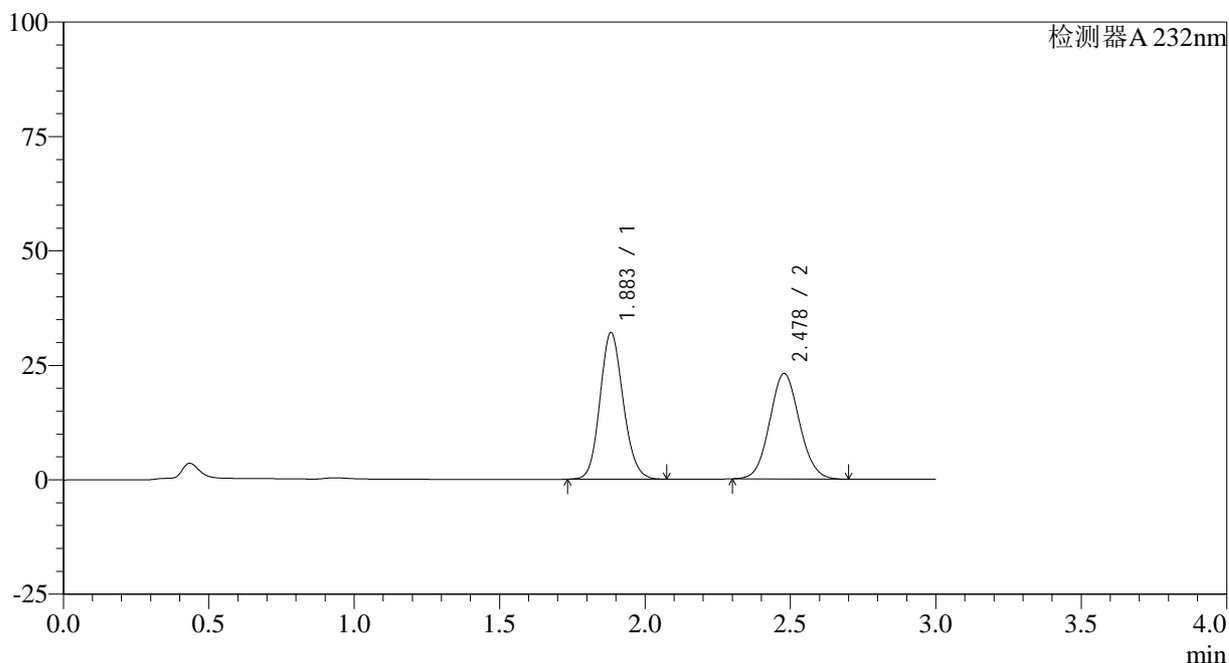
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	177618	51.962	31858	2667	1.131	--
2	2.478	164206	48.038	22982	2790	1.078	3.571
总计		341824	100.000	54840			

<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 - 7-4/28-540-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-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: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:54:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:41:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

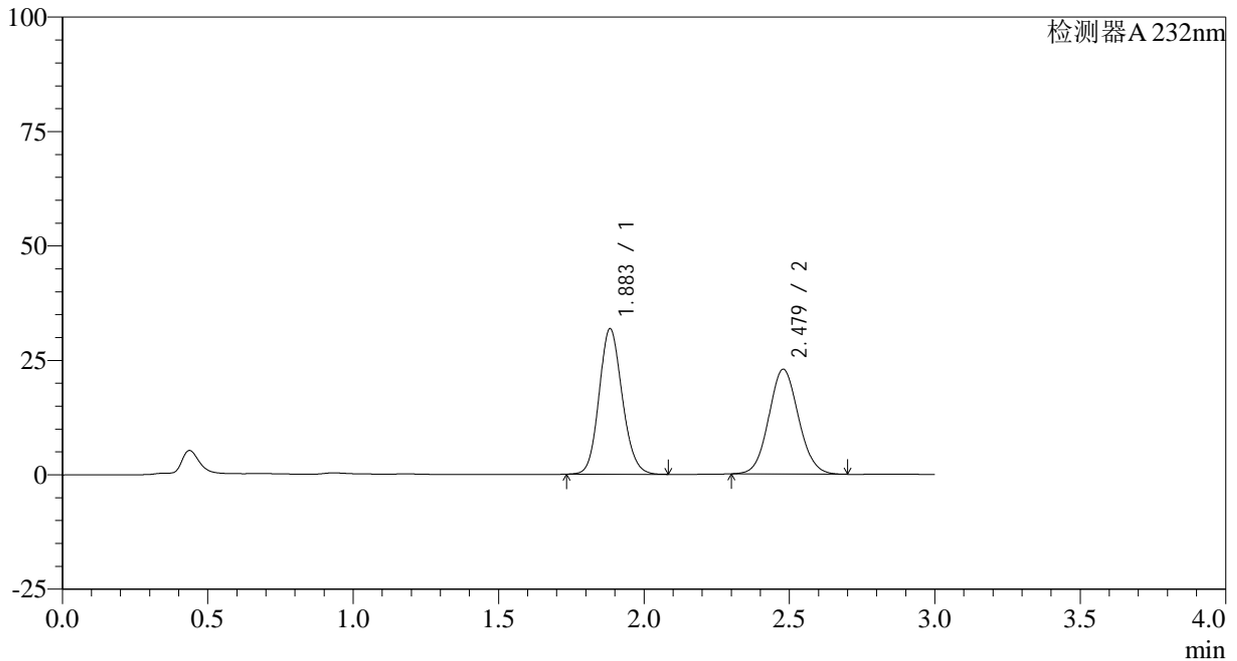
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	177682	51.970	31959	2684	1.131	--
2	2.478	164213	48.030	23046	2805	1.078	3.581
总计		341895	100.000	55005			

<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 - 7-4/28-541-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-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: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

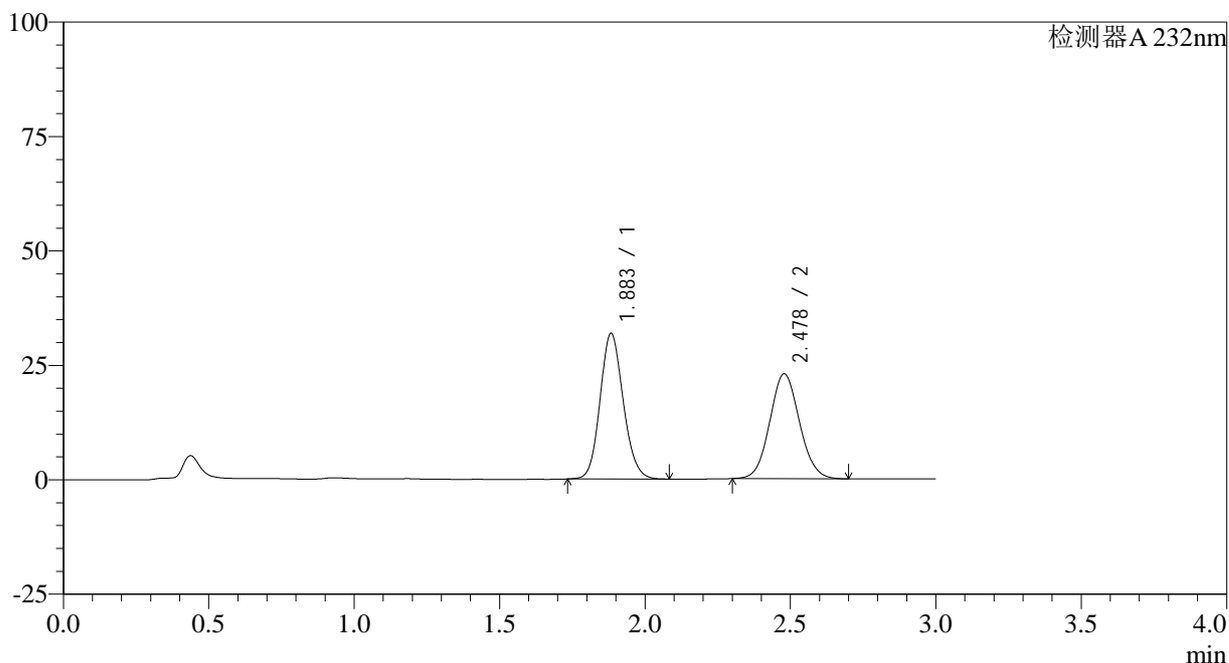
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	176312	51.970	31712	2690	1.131	--
2	2.479	162947	48.030	22905	2814	1.076	3.586
总计		339260	100.000	54617			

<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 - 7-4/28-542-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P3-2.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: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

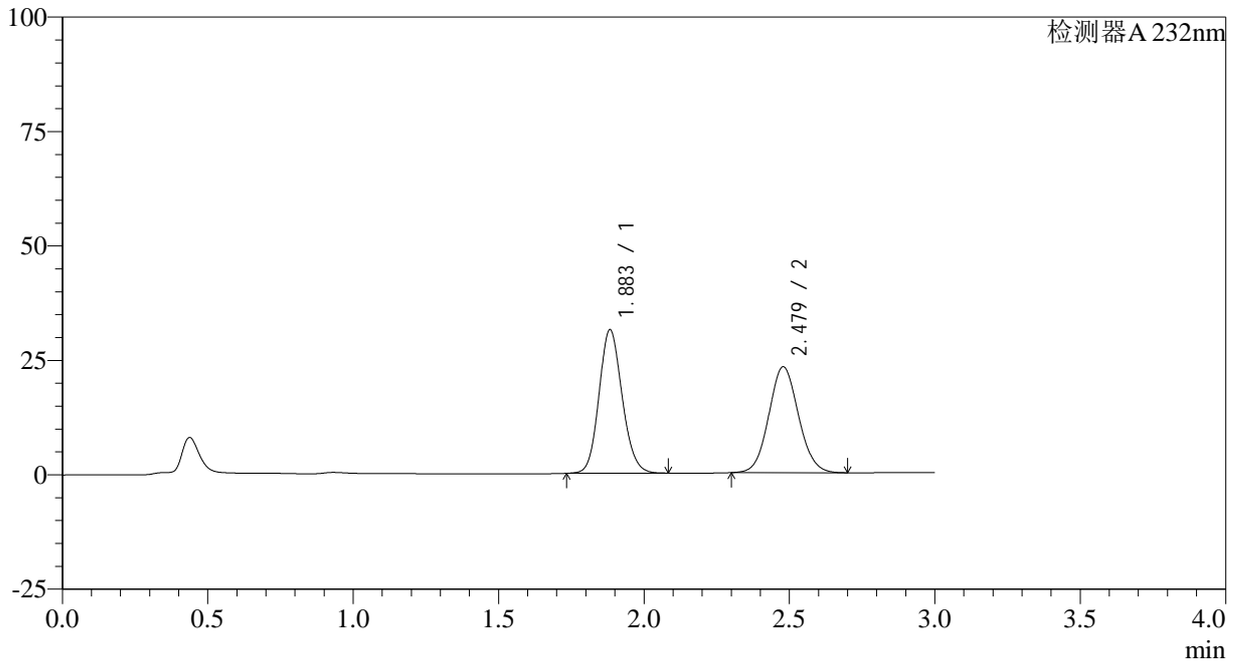
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	176245	51.952	31727	2696	1.131	--
2	2.478	163002	48.048	22926	2816	1.076	3.588
总计		339247	100.000	54653			

<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 - 7-4/28-543-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-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: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:04:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:41:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

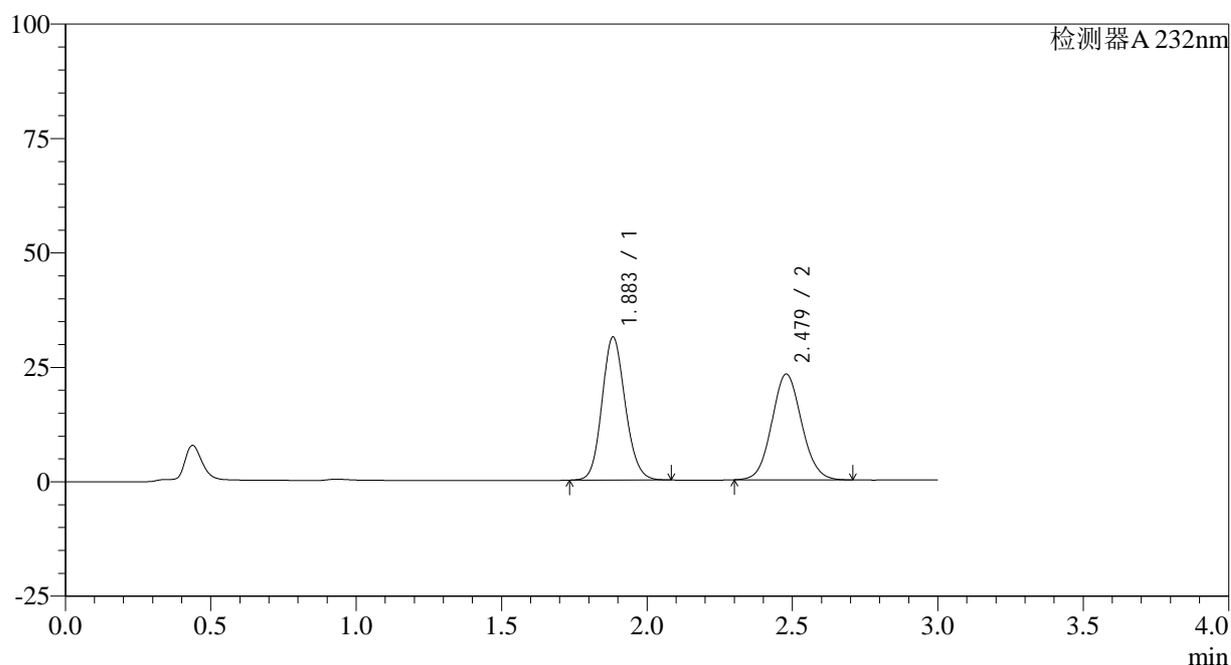
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	173677	51.377	31282	2694	1.130	--
2	2.479	164368	48.623	23144	2825	1.076	3.593
总计		338045	100.000	54425			

<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 - 7-4/28-544-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P4-2.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: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

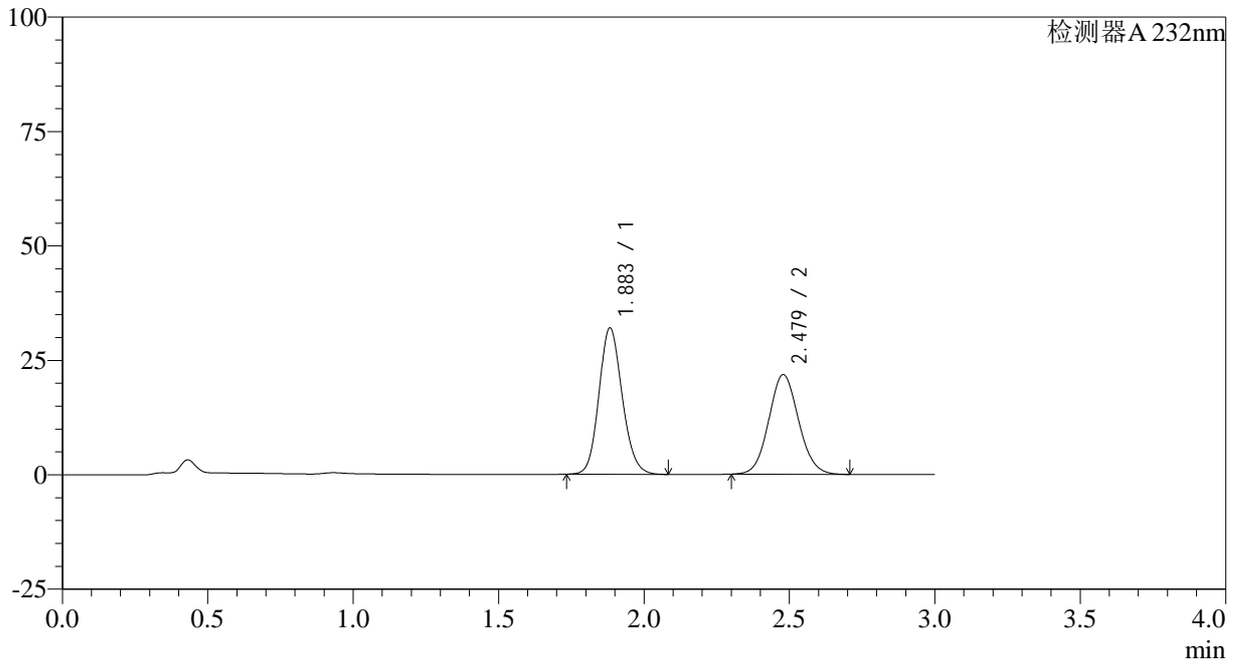
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	173670	51.301	31181	2677	1.130	--
2	2.479	164861	48.699	23114	2804	1.077	3.581
总计		338531	100.000	54295			

<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 - 7-4/28-546-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P5-2.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: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

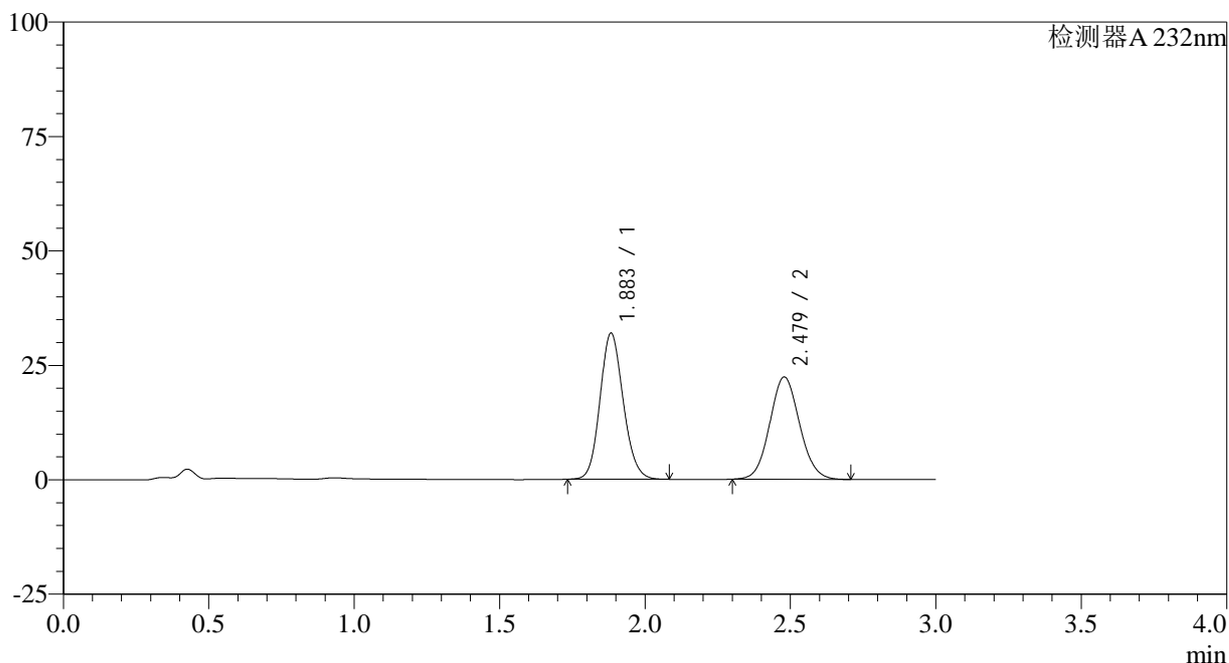
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	178096	53.399	31914	2666	1.135	--
2	2.479	155422	46.601	21769	2797	1.079	3.576
总计		333517	100.000	53683			

<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 - 7-4/28-547-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-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: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:18:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:41:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

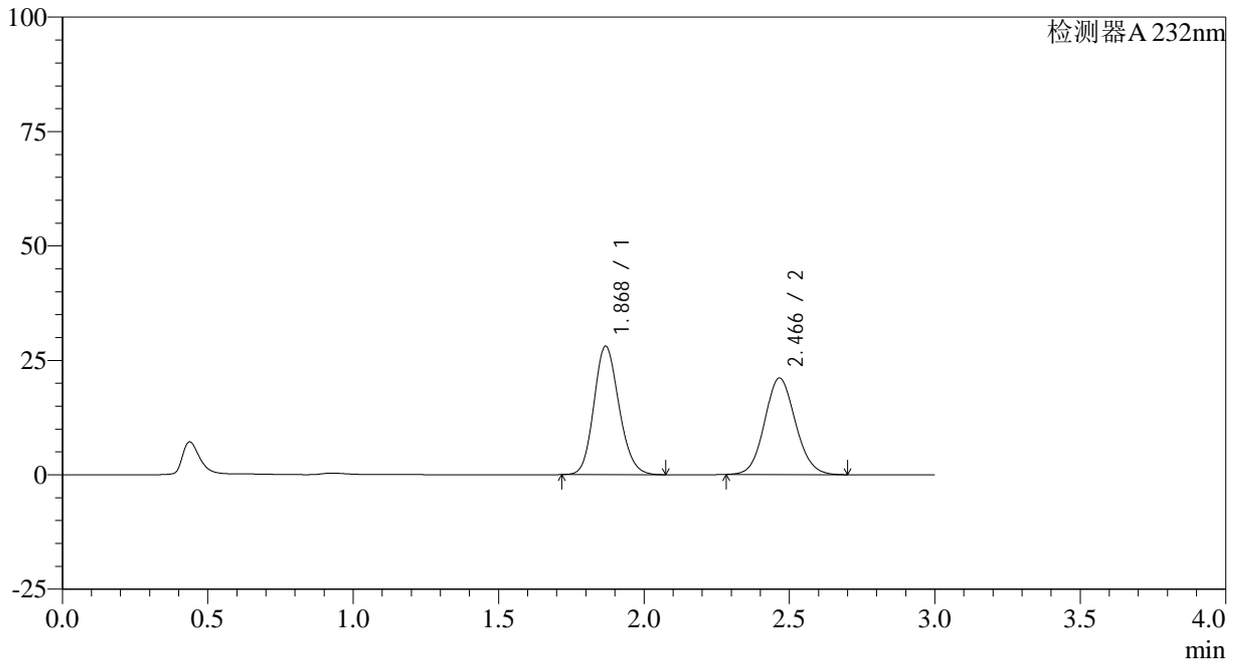
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	177478	52.610	31843	2673	1.131	--
2	2.479	159866	47.390	22361	2789	1.077	3.573
总计		337344	100.000	54204			

<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 - 7-4/28-549-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-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: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:24:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

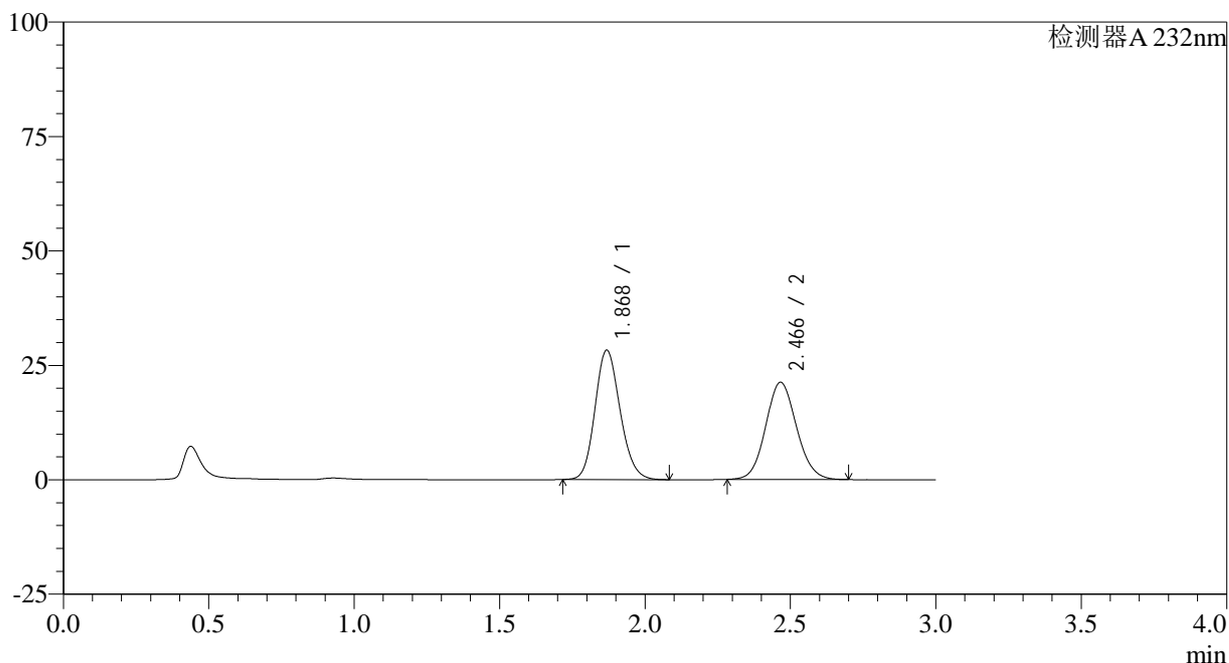
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	168598	51.975	27942	2248	1.153	--
2	2.466	155783	48.025	21070	2585	1.091	3.400
总计		324381	100.000	49012			

<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 - 7-4/28-550-2 - cbzj-X007293p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-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: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:28:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

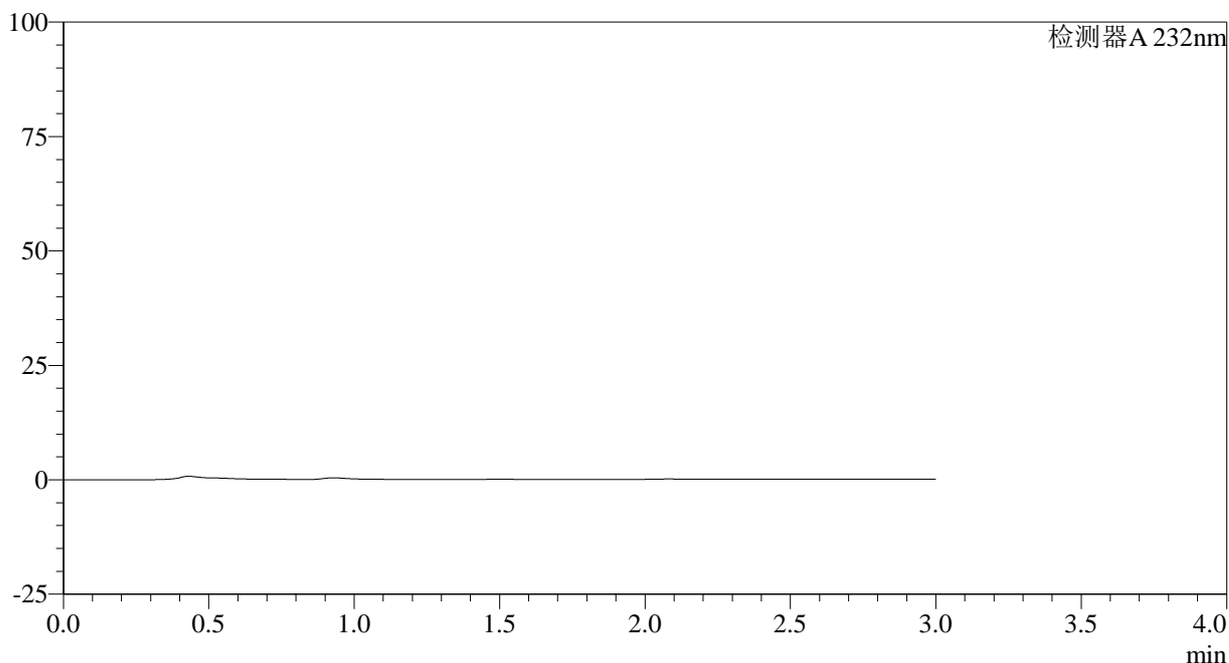
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	169863	52.002	28177	2252	1.153	--
2	2.466	156786	47.998	21218	2591	1.090	3.403
总计		326649	100.000	49395			

<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

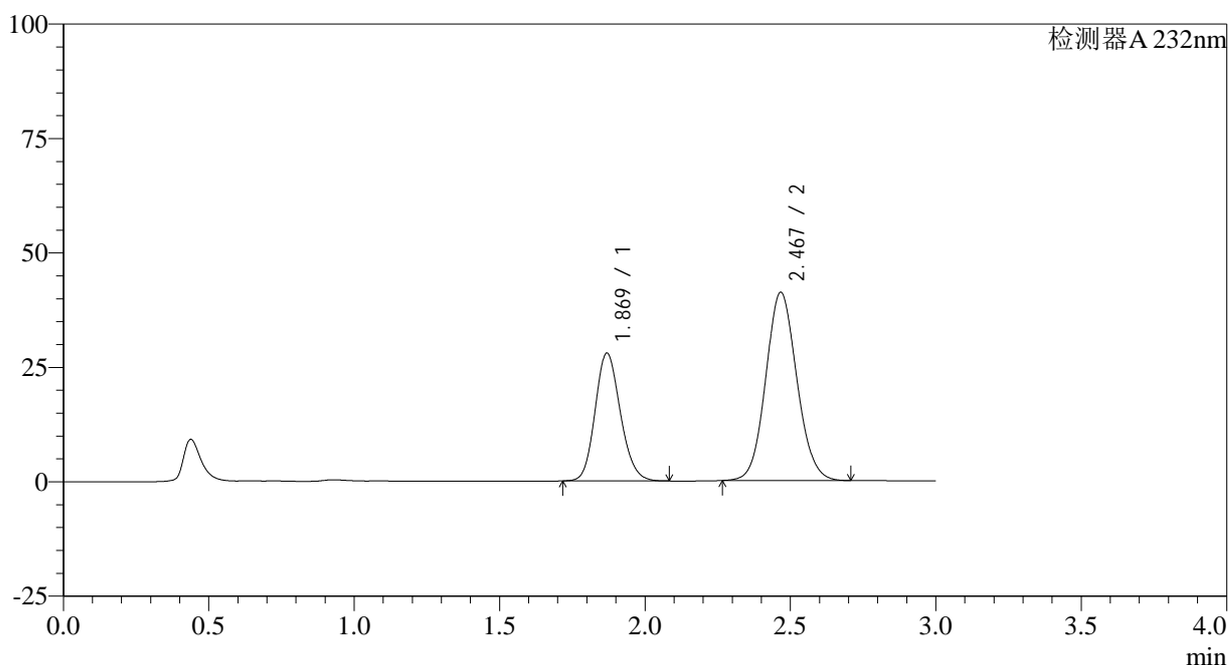
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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

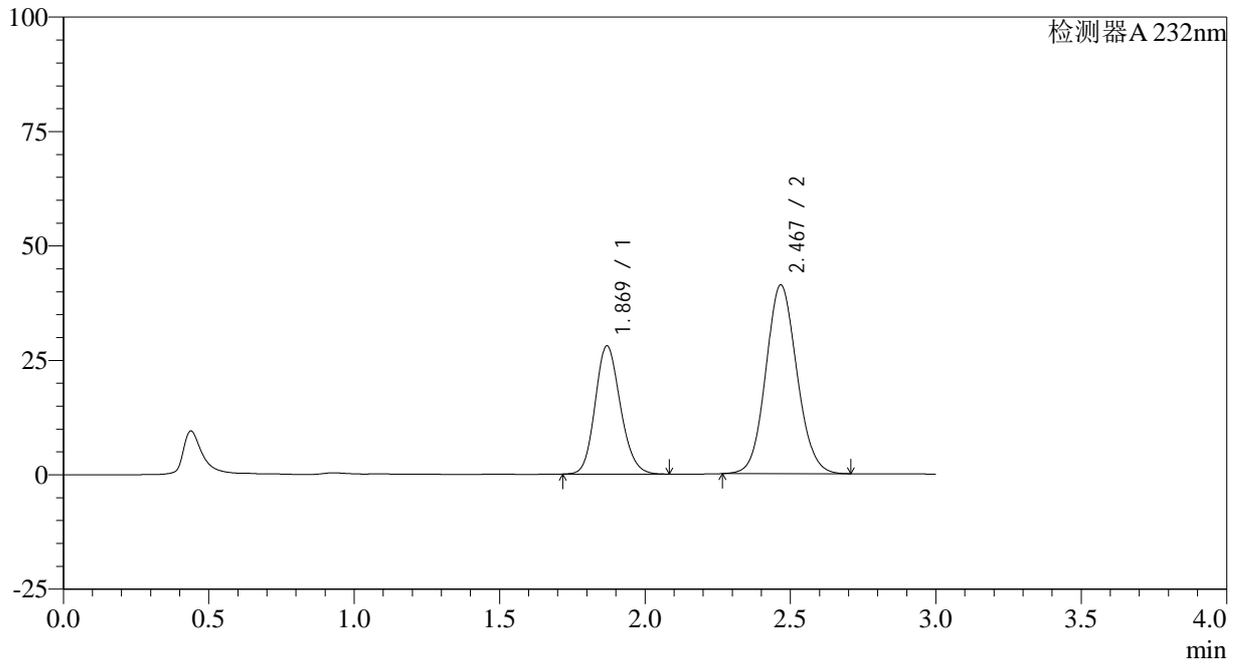
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	168874	35.552	27868	2222	1.153	--
2	2.467	306129	64.448	41068	2557	1.089	3.380
总计		475003	100.000	68936			

<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

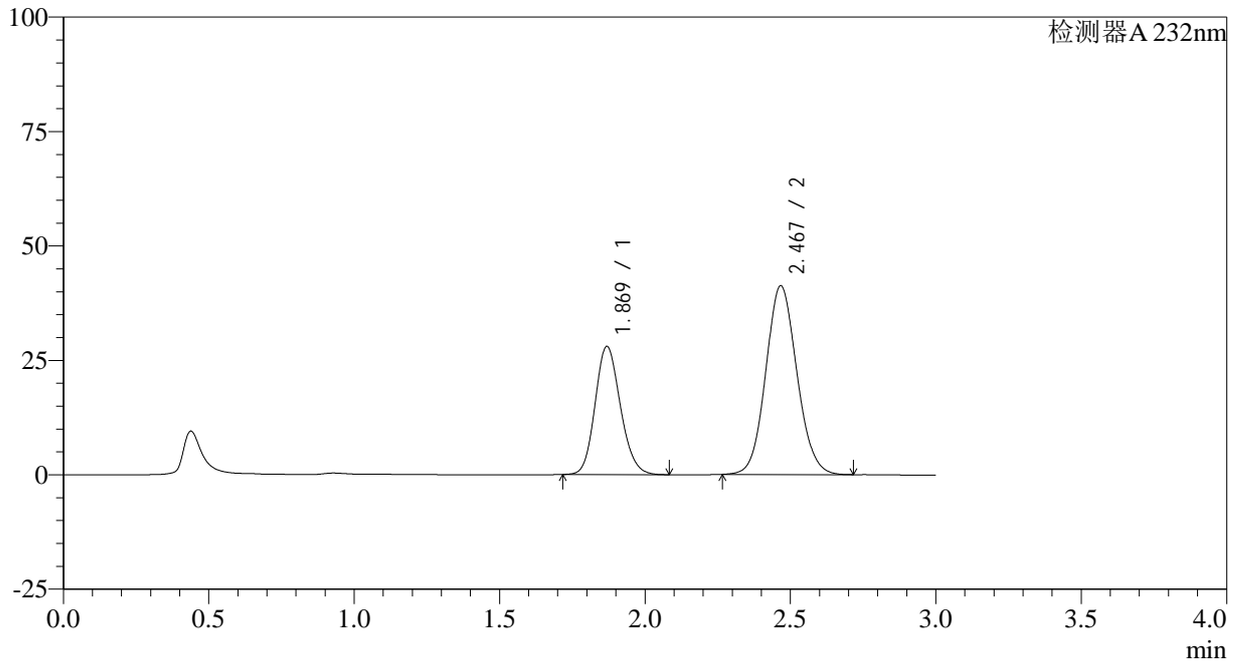
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	169254	35.568	27953	2228	1.154	--
2	2.467	306612	64.432	41167	2563	1.090	3.384
总计		475866	100.000	69120			

<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

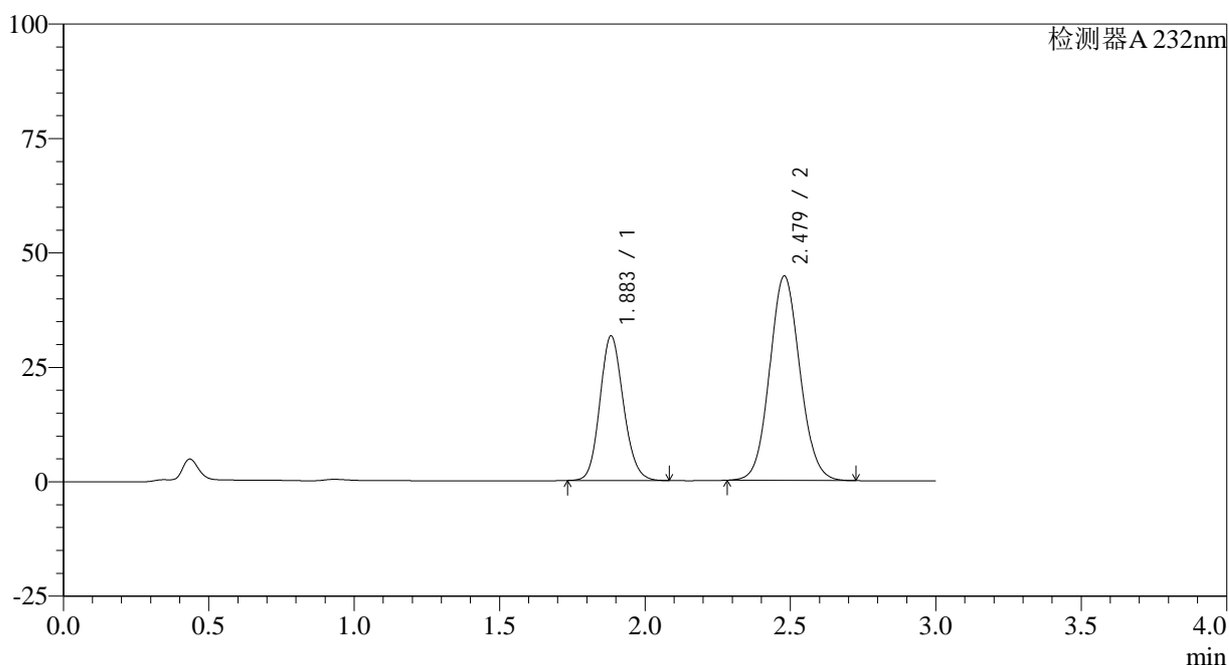
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	169516	35.567	27951	2219	1.155	--
2	2.467	307099	64.433	41171	2554	1.090	3.378
总计		476615	100.000	69122			

<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 - 7-4/28-558-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P1-2.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: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:55:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

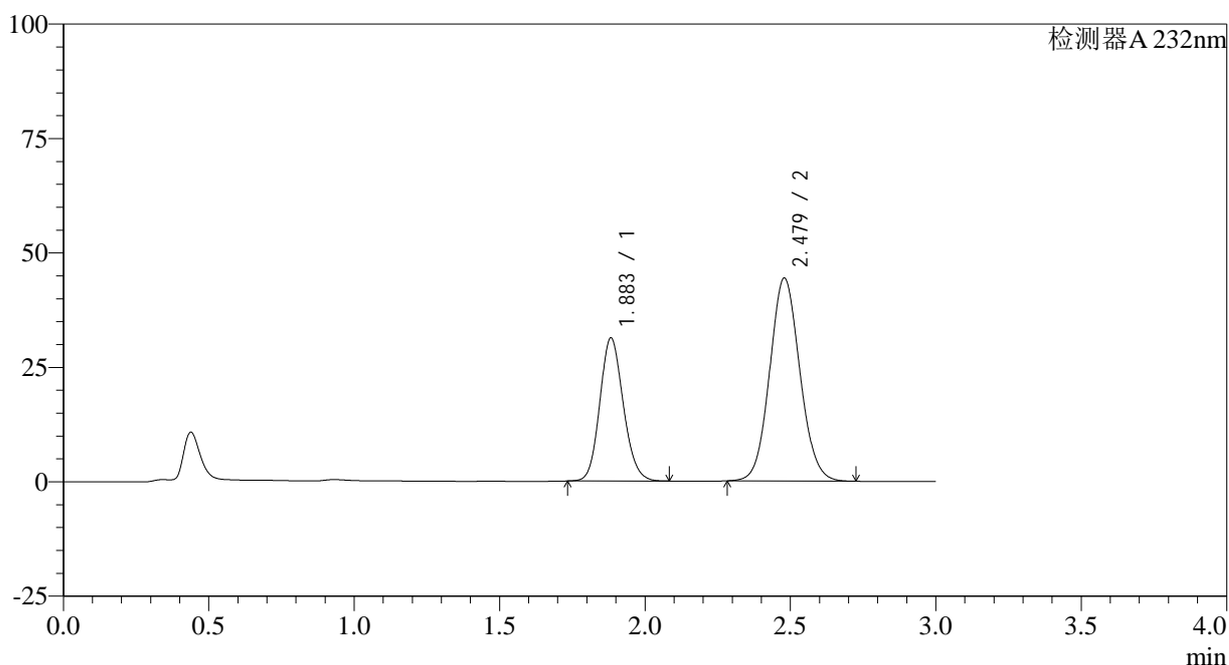
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	177587	35.441	31503	2613	1.135	--
2	2.479	323494	64.559	44669	2725	1.080	3.534
总计		501081	100.000	76172			

<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

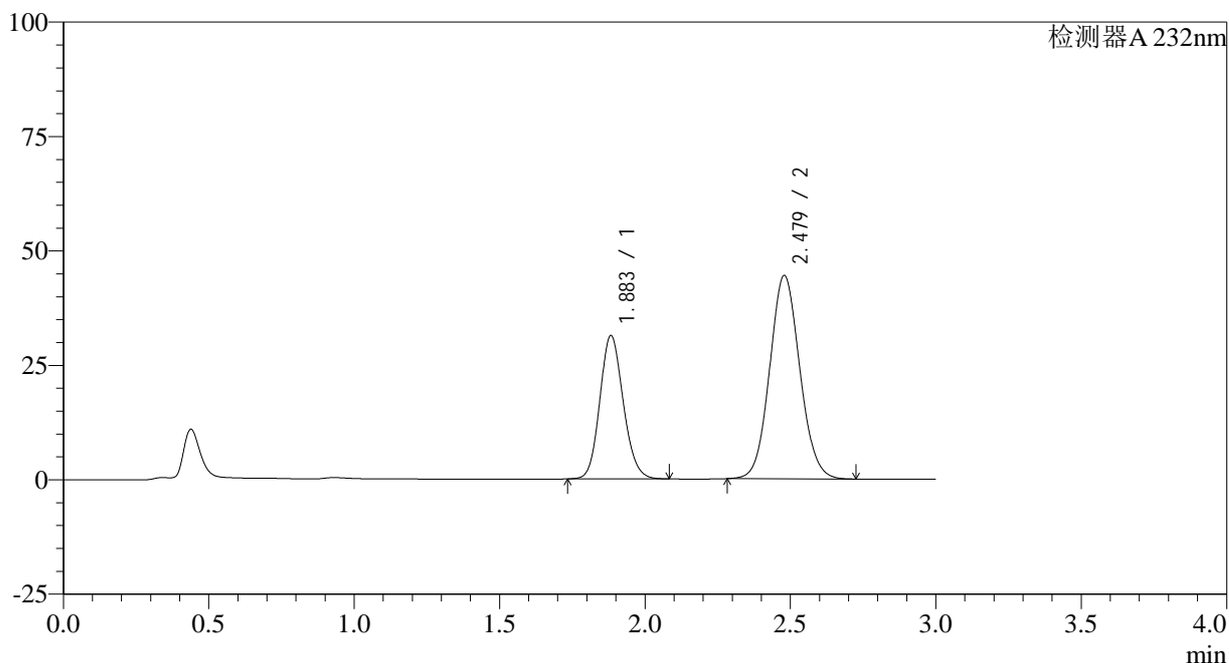
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	175592	35.397	31188	2612	1.135	--
2	2.479	320469	64.603	44353	2738	1.080	3.541
总计		496061	100.000	75541			

<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 - 7-4/28-562-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P3-2.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: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:09:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:42:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

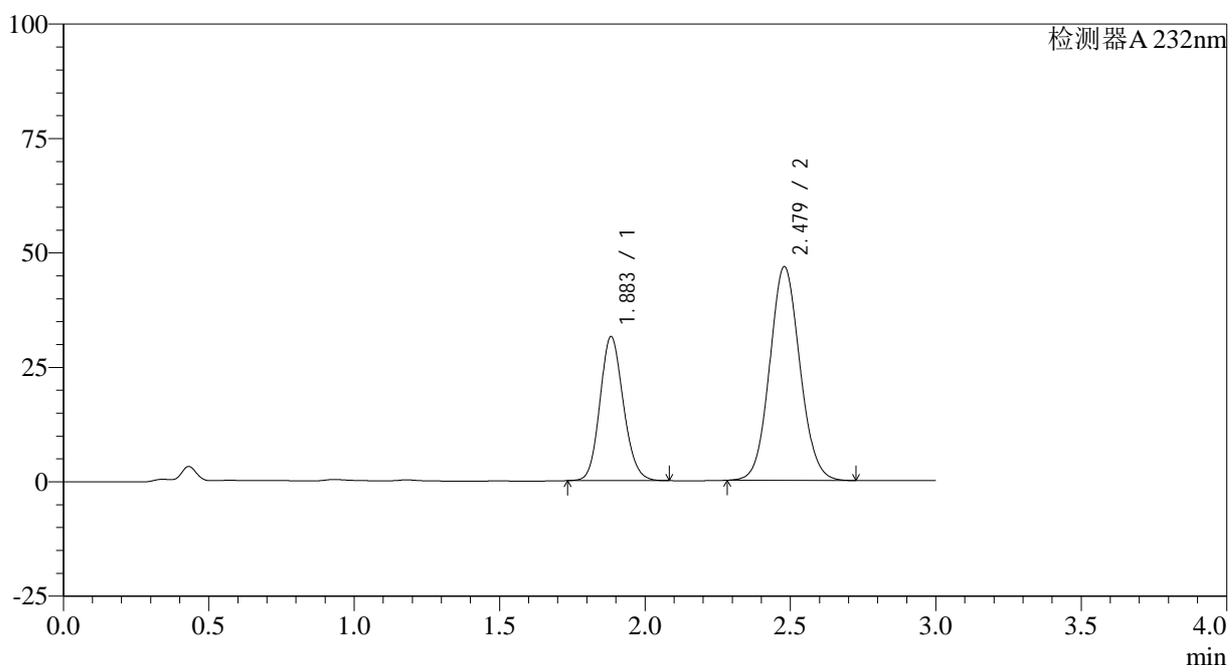
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	175524	35.387	31274	2627	1.134	--
2	2.479	320484	64.613	44430	2747	1.080	3.548
总计		496008	100.000	75704			

<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

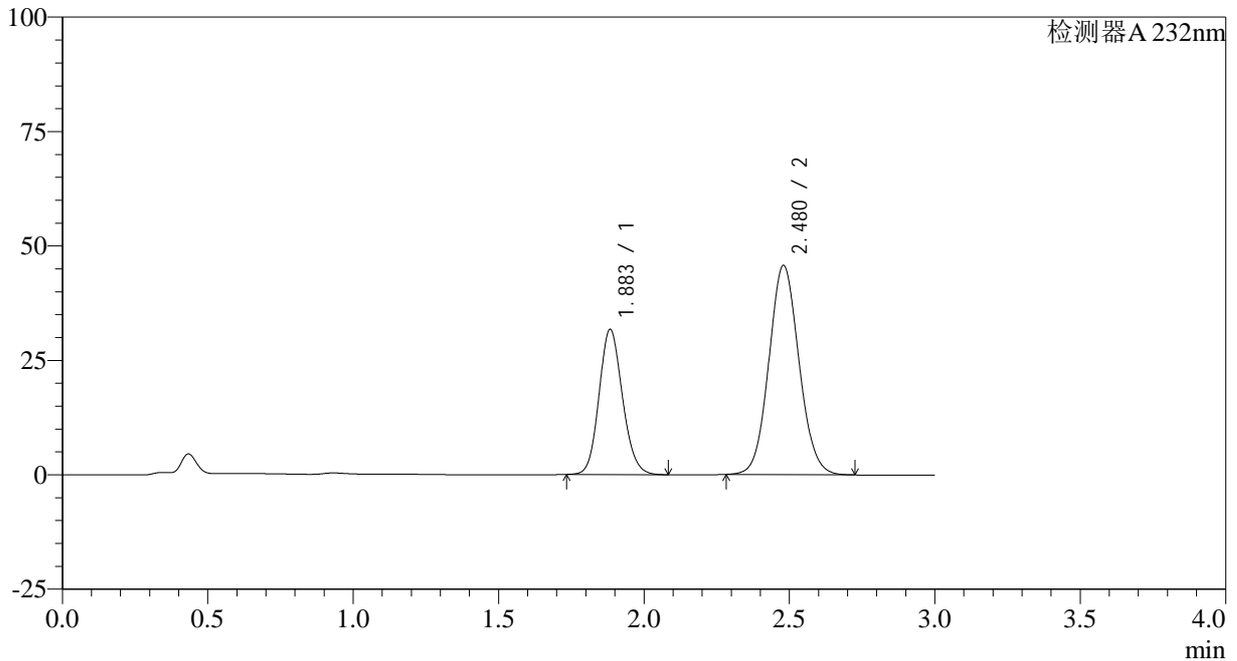
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	176476	34.342	31391	2626	1.134	--
2	2.479	337406	65.658	46709	2738	1.079	3.543
总计		513882	100.000	78100			

<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 - 7-4/28-566-2 - cbzj-X013993p-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P5-2.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: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

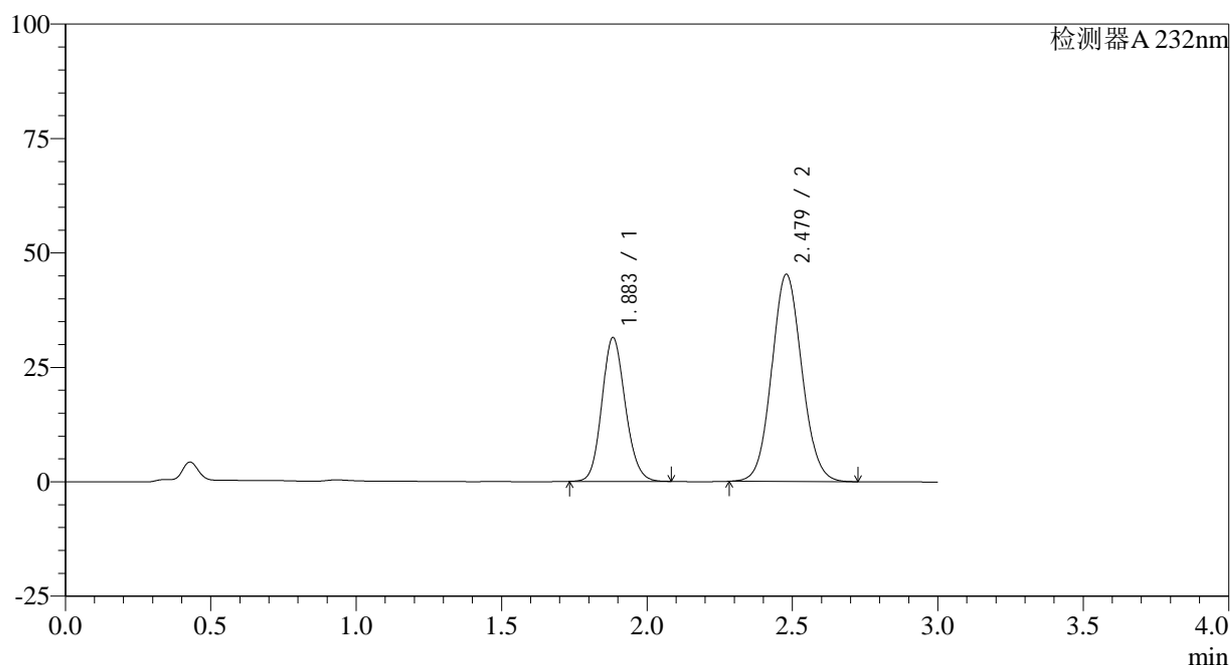
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	177849	35.033	31617	2629	1.133	--
2	2.480	329807	64.967	45729	2748	1.078	3.548
总计		507656	100.000	77346			

<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

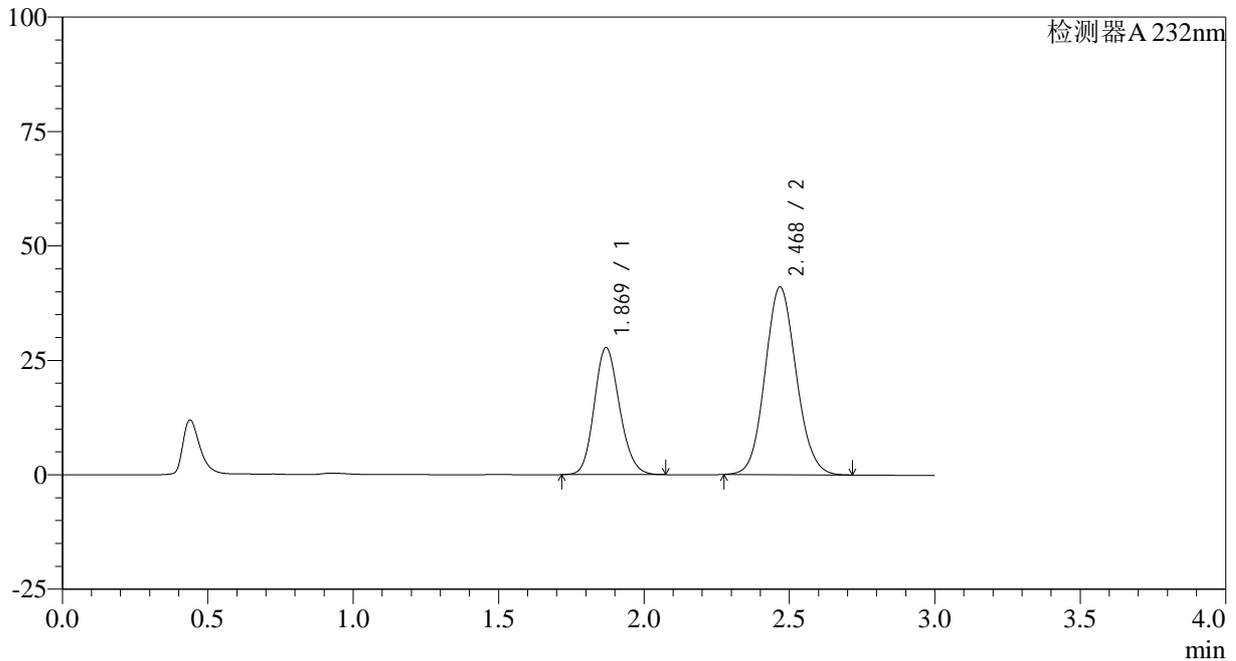
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	176153	35.019	31363	2626	1.131	--
2	2.479	326864	64.981	45287	2743	1.077	3.546
总计		503017	100.000	76650			

<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

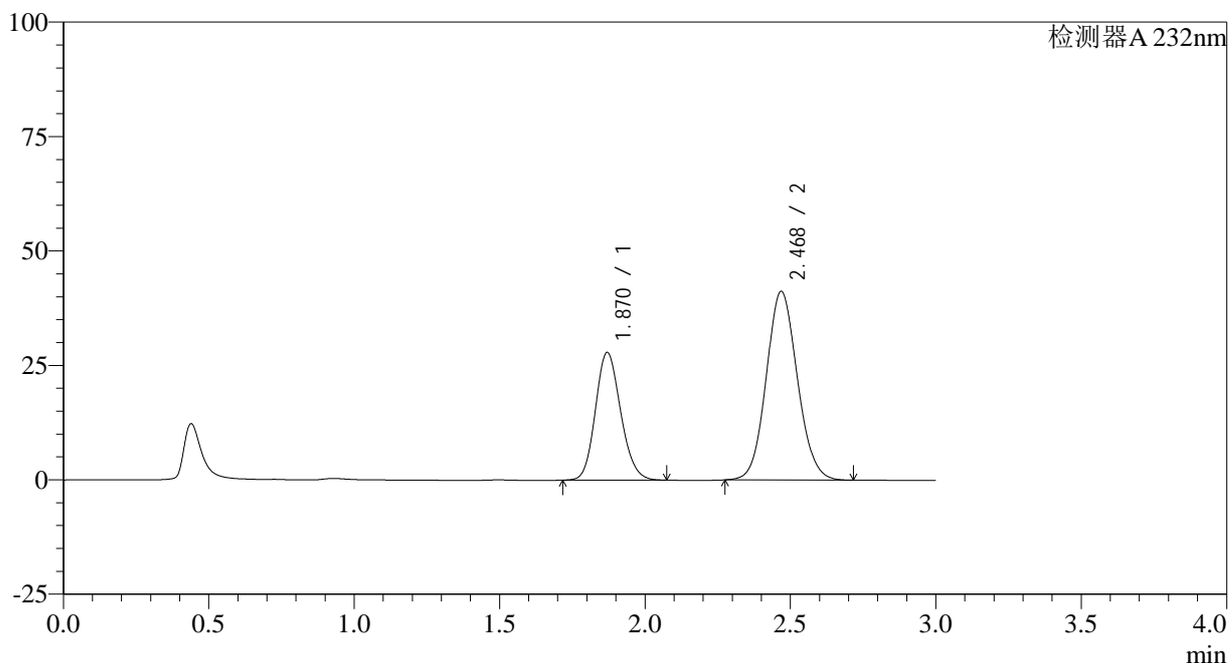
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	167660	35.419	27711	2218	1.151	--
2	2.468	305698	64.581	40895	2548	1.092	3.377
总计		473358	100.000	68607			

<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			