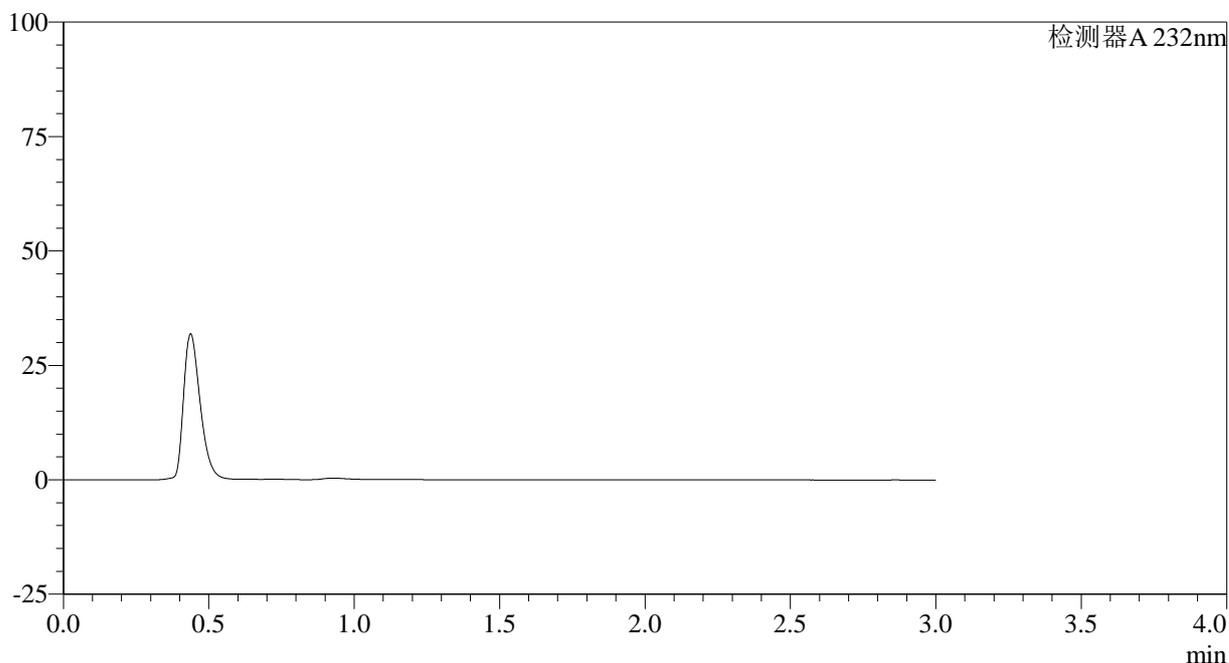


<样品信息>

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

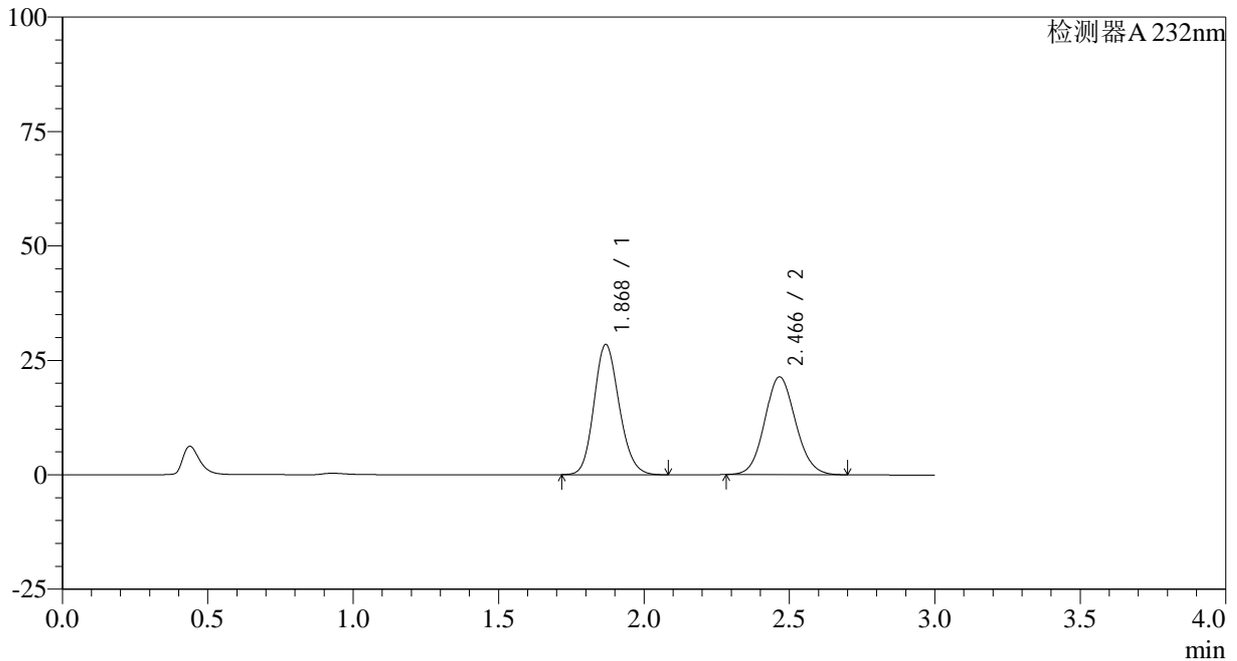
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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

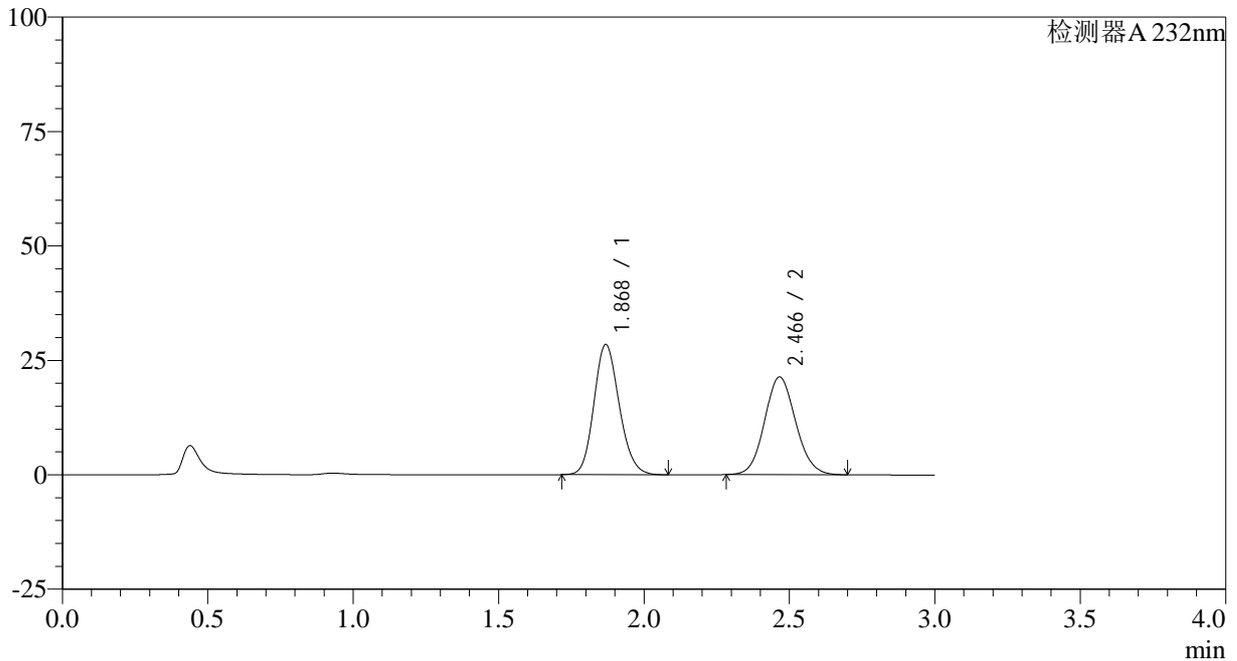
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	171460	52.012	28360	2238	1.154	--
2	2.466	158193	47.988	21344	2572	1.092	3.390
总计		329653	100.000	49704			

<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 - 7-4/28-534-2 - 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

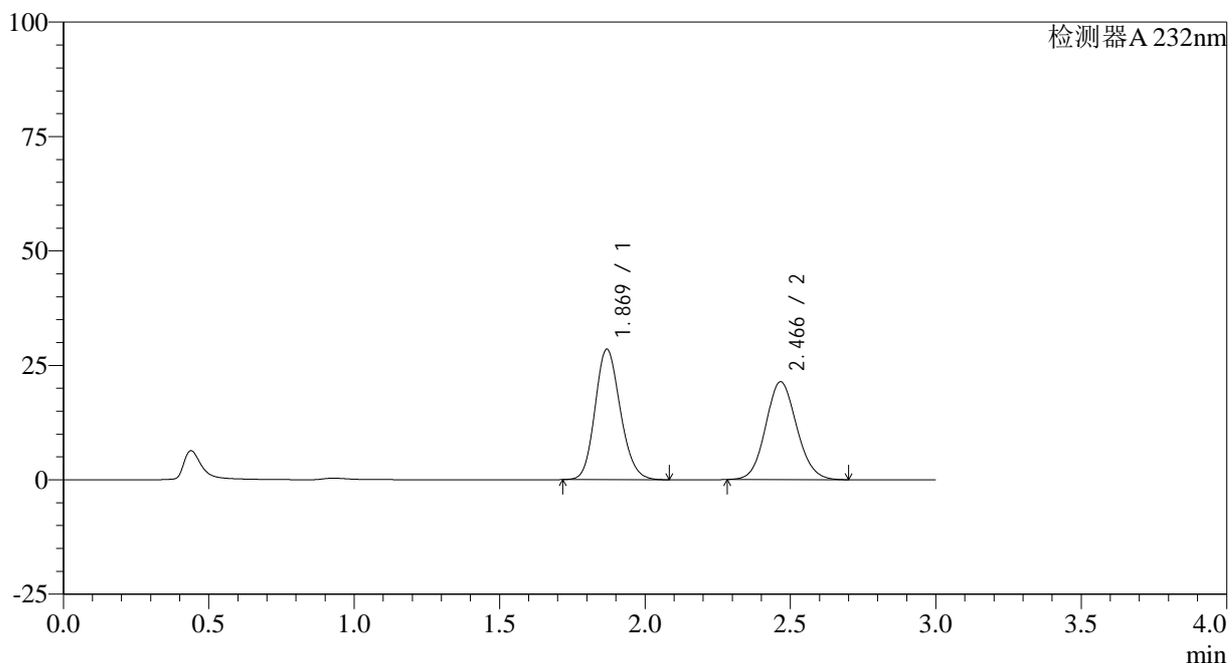
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	172295	52.027	28353	2213	1.155	--
2	2.466	158873	47.973	21332	2548	1.093	3.373
总计		331169	100.000	49685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 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

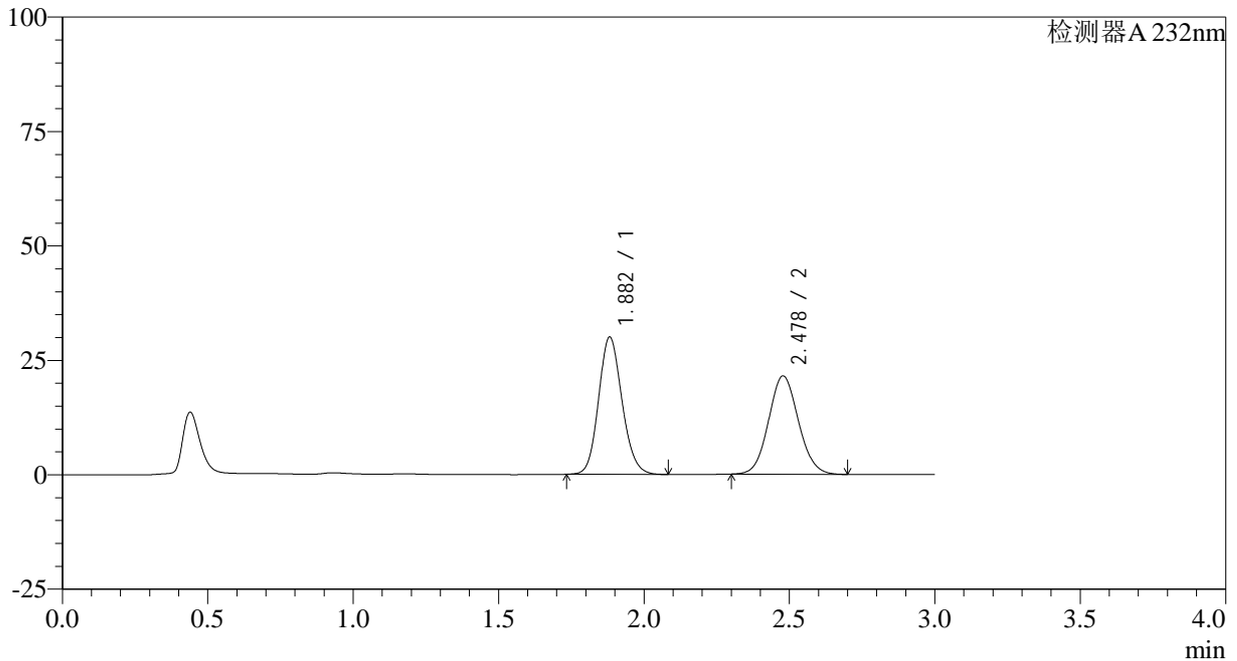
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	172329	52.034	28432	2224	1.155	--
2	2.466	158853	47.966	21362	2559	1.094	3.380
总计		331182	100.000	49794			

<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 - 7-4/28-538-2 - 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

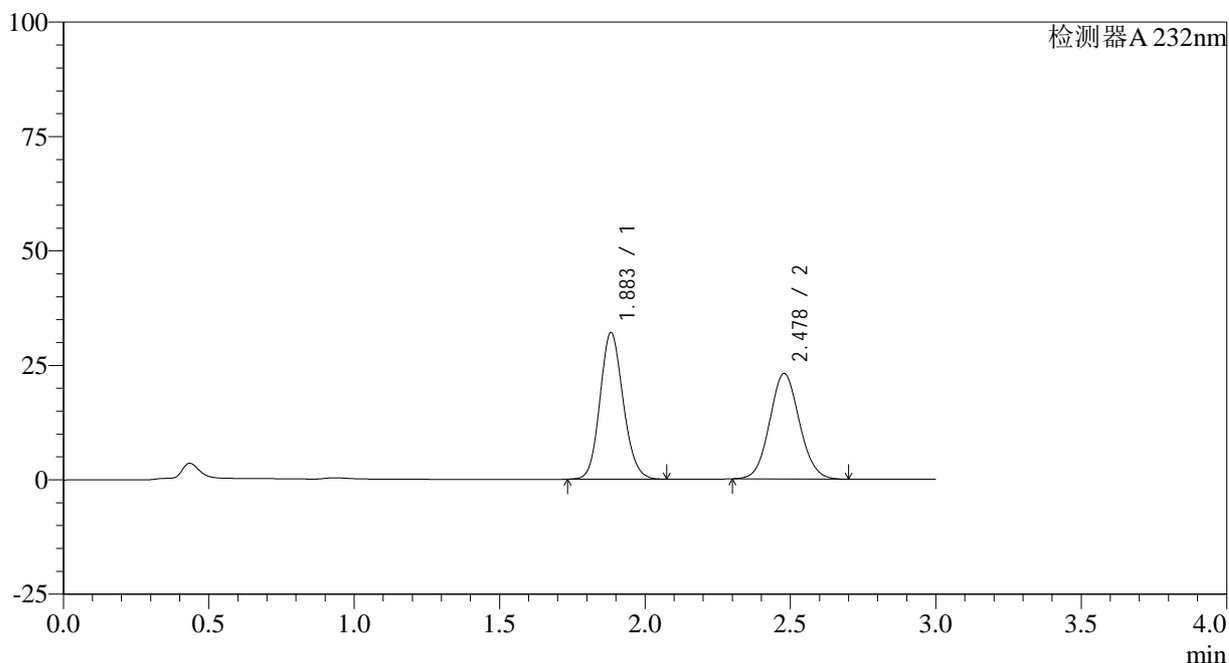
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	168367	52.303	29990	2619	1.135	--
2	2.478	153542	47.697	21468	2783	1.080	3.560
总计		321909	100.000	51458			

<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 - 7-4/28-540-2 - 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

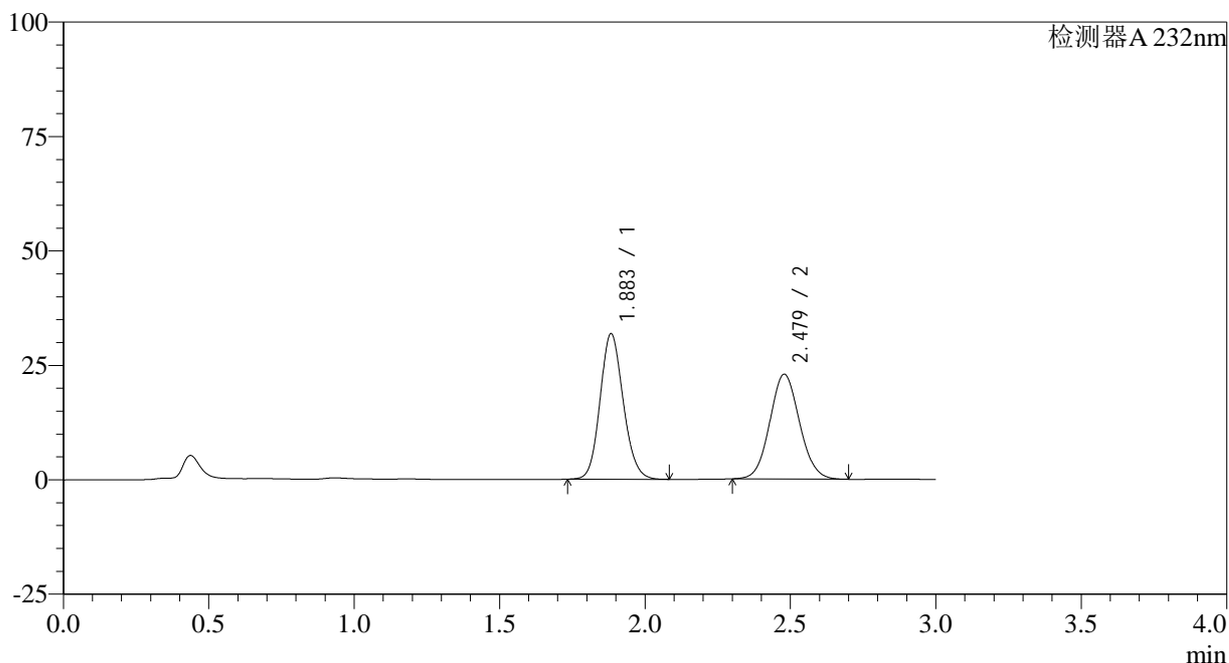
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	177682	51.970	31959	2684	1.131	--
2	2.478	164213	48.030	23046	2805	1.078	3.581
总计		341895	100.000	55005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 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

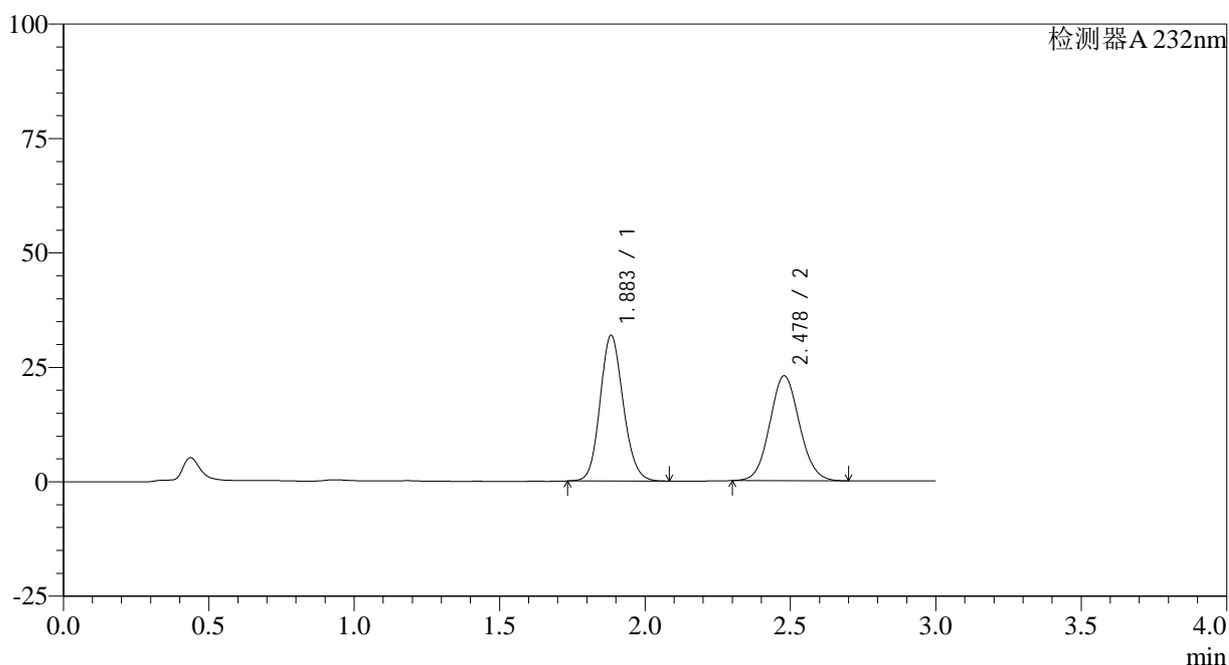
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	176312	51.970	31712	2690	1.131	--
2	2.479	162947	48.030	22905	2814	1.076	3.586
总计		339260	100.000	54617			

<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

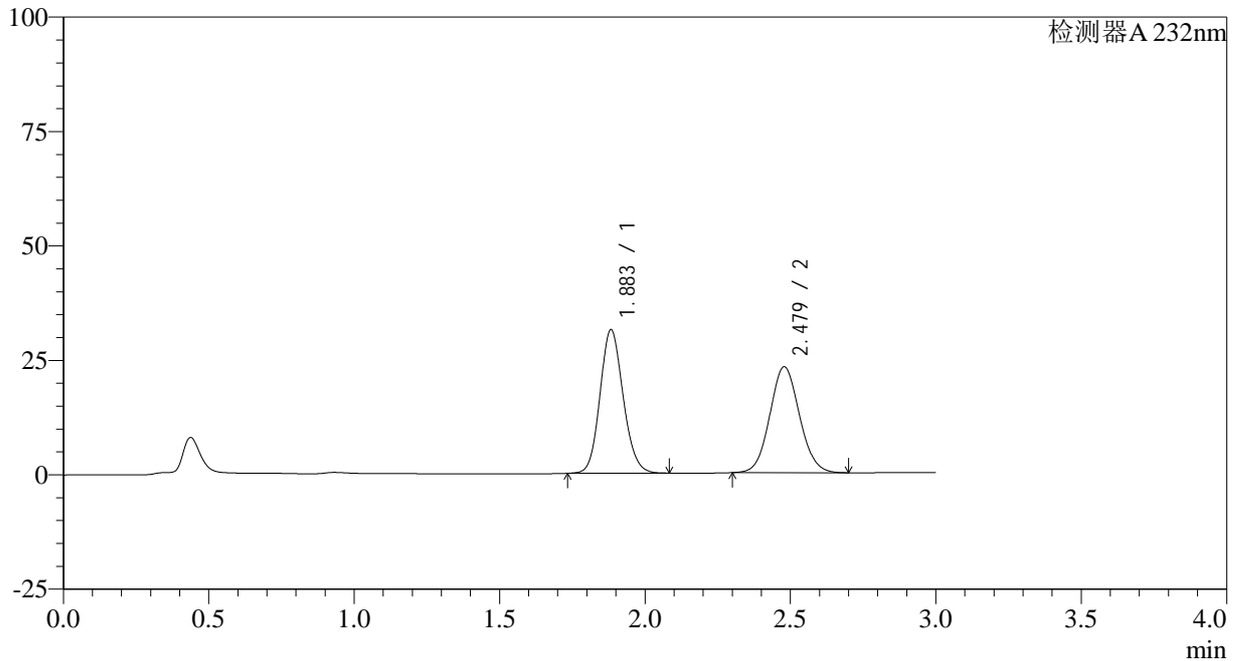
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	176245	51.952	31727	2696	1.131	--
2	2.478	163002	48.048	22926	2816	1.076	3.588
总计		339247	100.000	54653			

<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

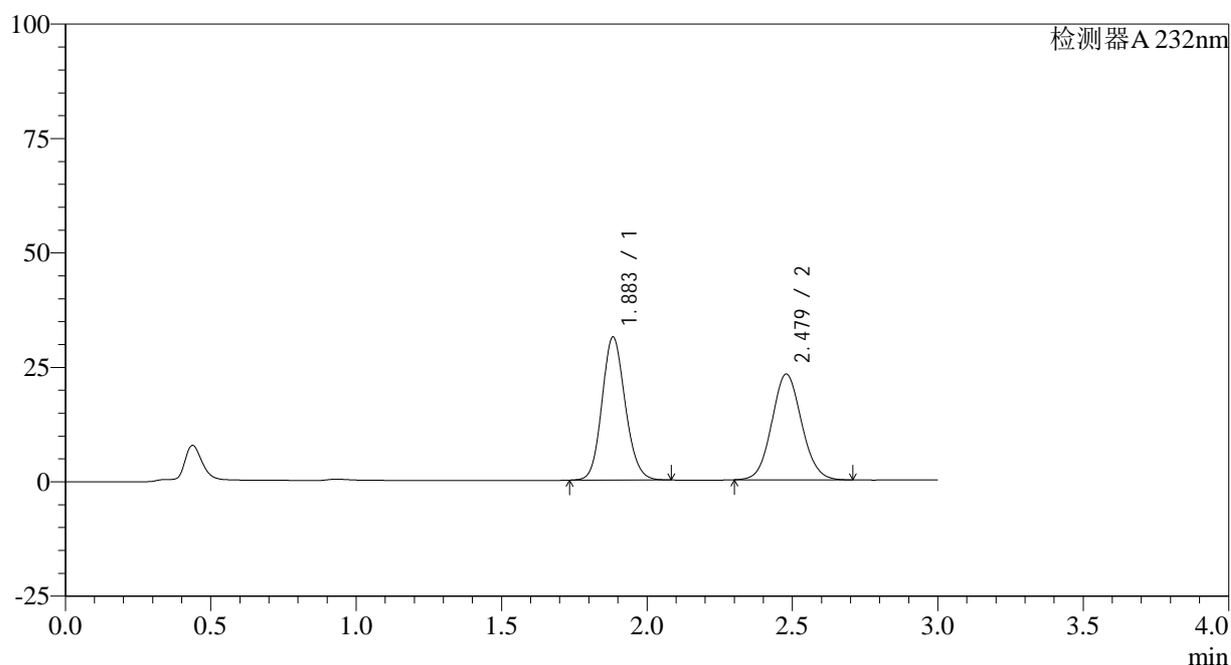
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	173677	51.377	31282	2694	1.130	--
2	2.479	164368	48.623	23144	2825	1.076	3.593
总计		338045	100.000	54425			

<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

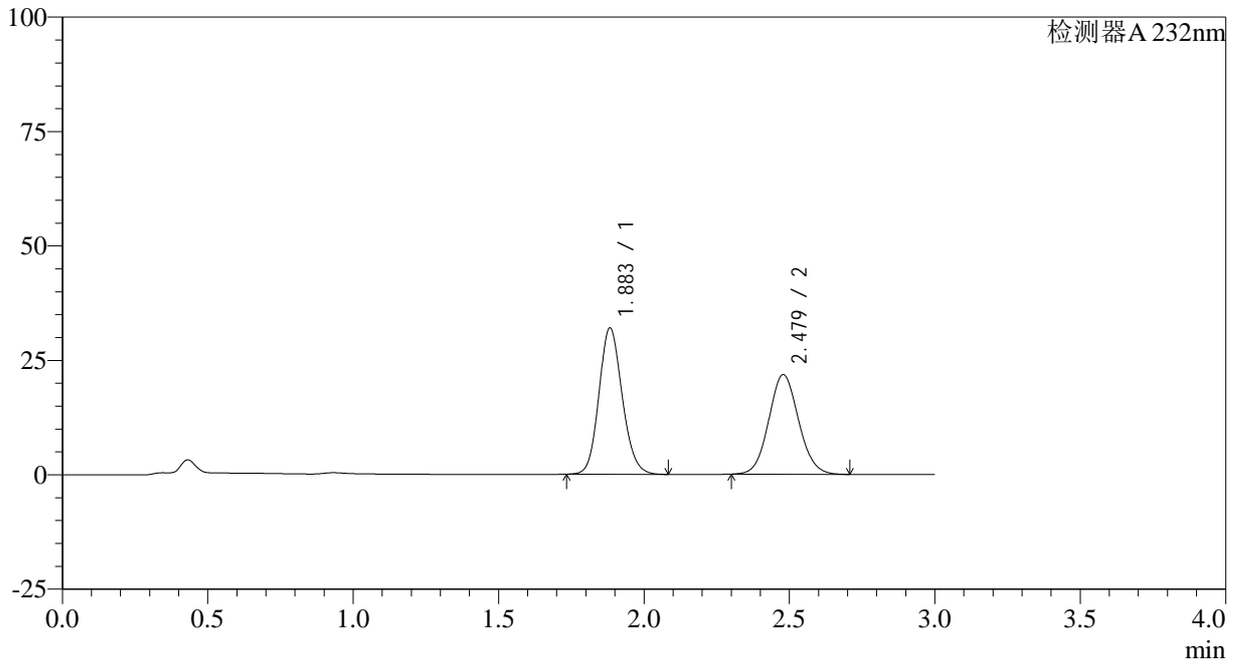
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	173670	51.301	31181	2677	1.130	--
2	2.479	164861	48.699	23114	2804	1.077	3.581
总计		338531	100.000	54295			

<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

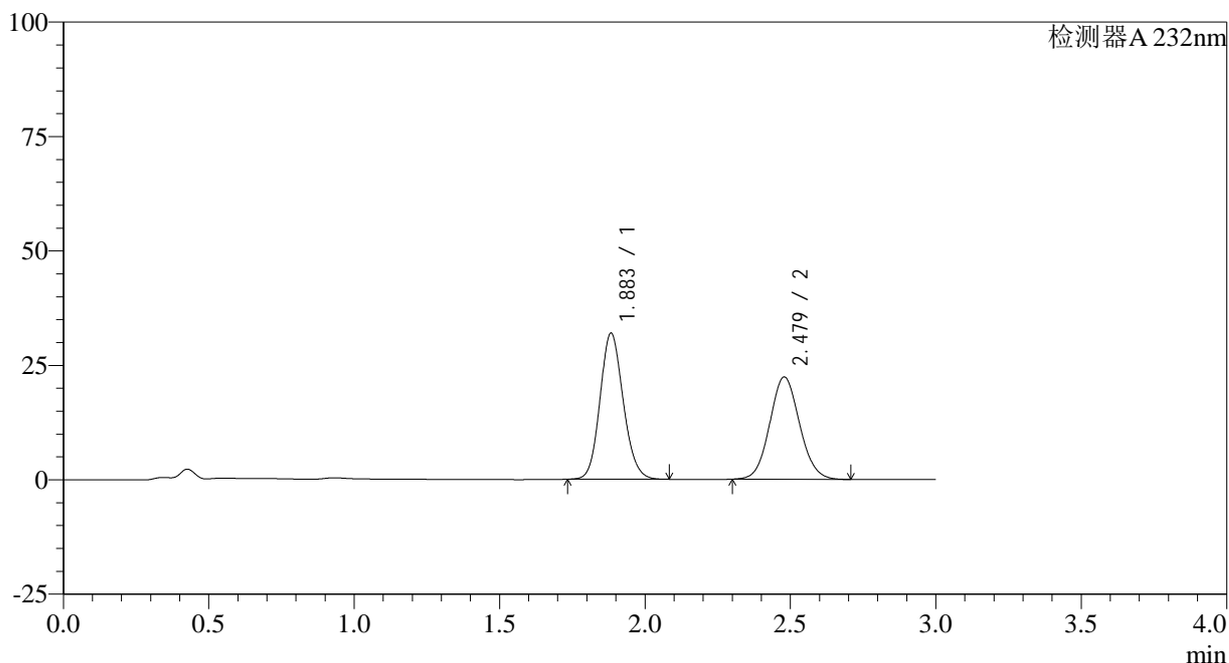
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	178096	53.399	31914	2666	1.135	--
2	2.479	155422	46.601	21769	2797	1.079	3.576
总计		333517	100.000	53683			

<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

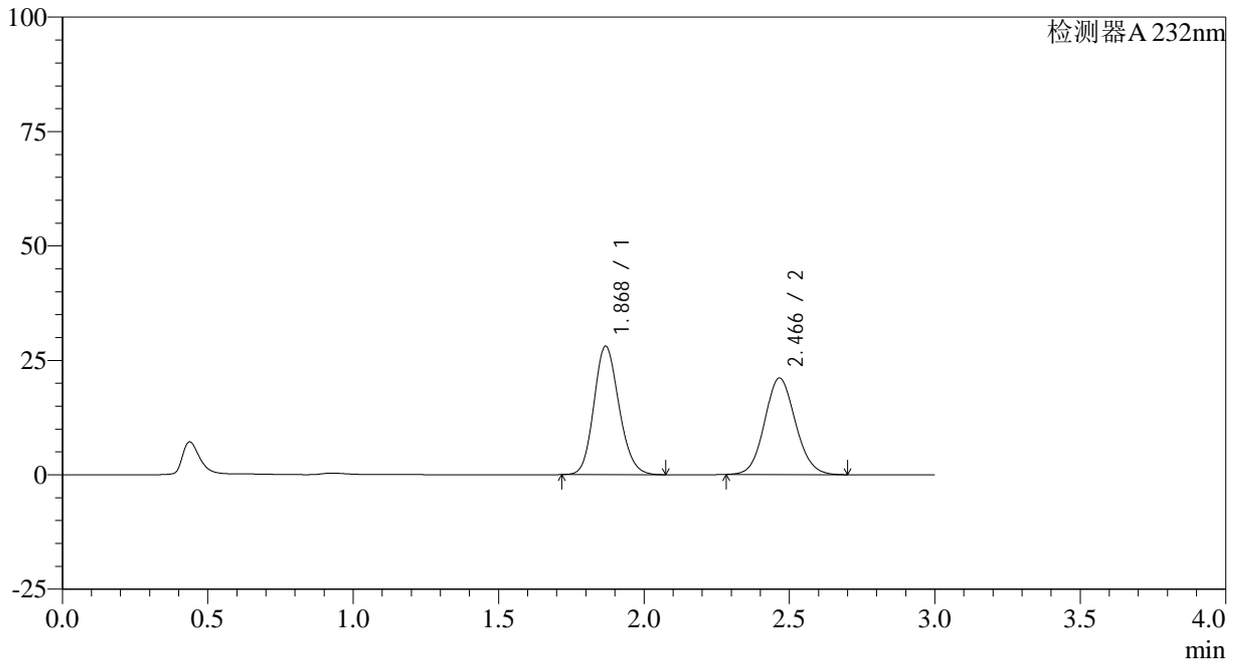
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	177478	52.610	31843	2673	1.131	--
2	2.479	159866	47.390	22361	2789	1.077	3.573
总计		337344	100.000	54204			

<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

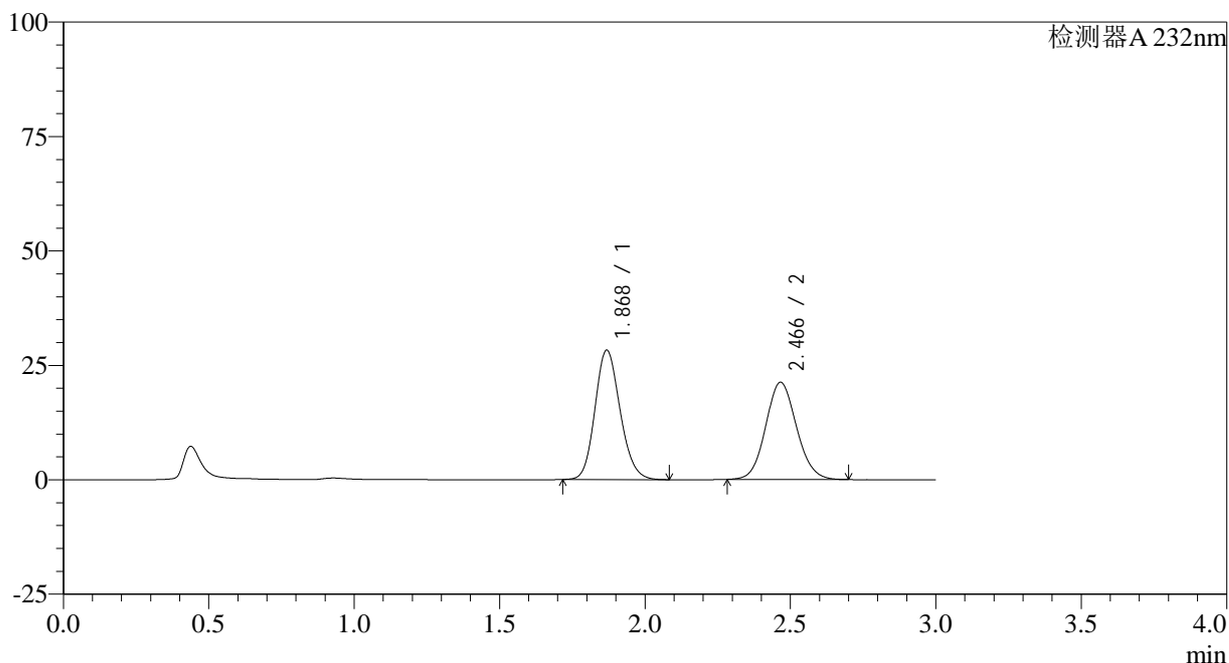
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	168598	51.975	27942	2248	1.153	--
2	2.466	155783	48.025	21070	2585	1.091	3.400
总计		324381	100.000	49012			

<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			