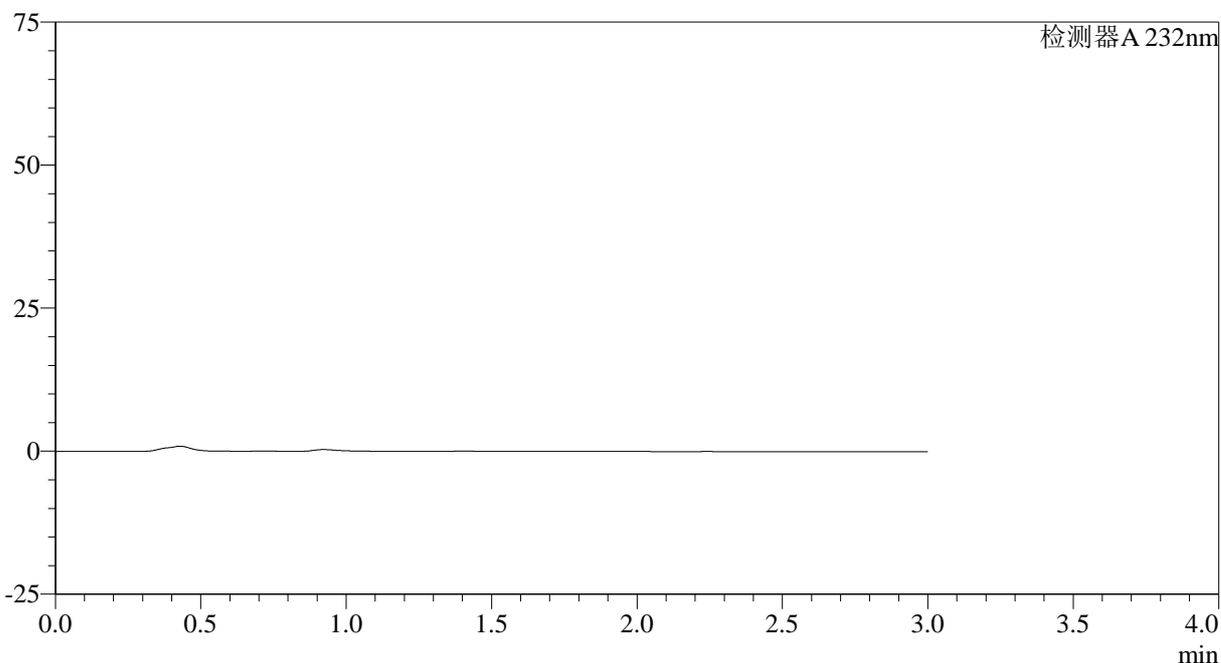


<样品信息>

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 - 0-63/26-171-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 11:18:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 08:59:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

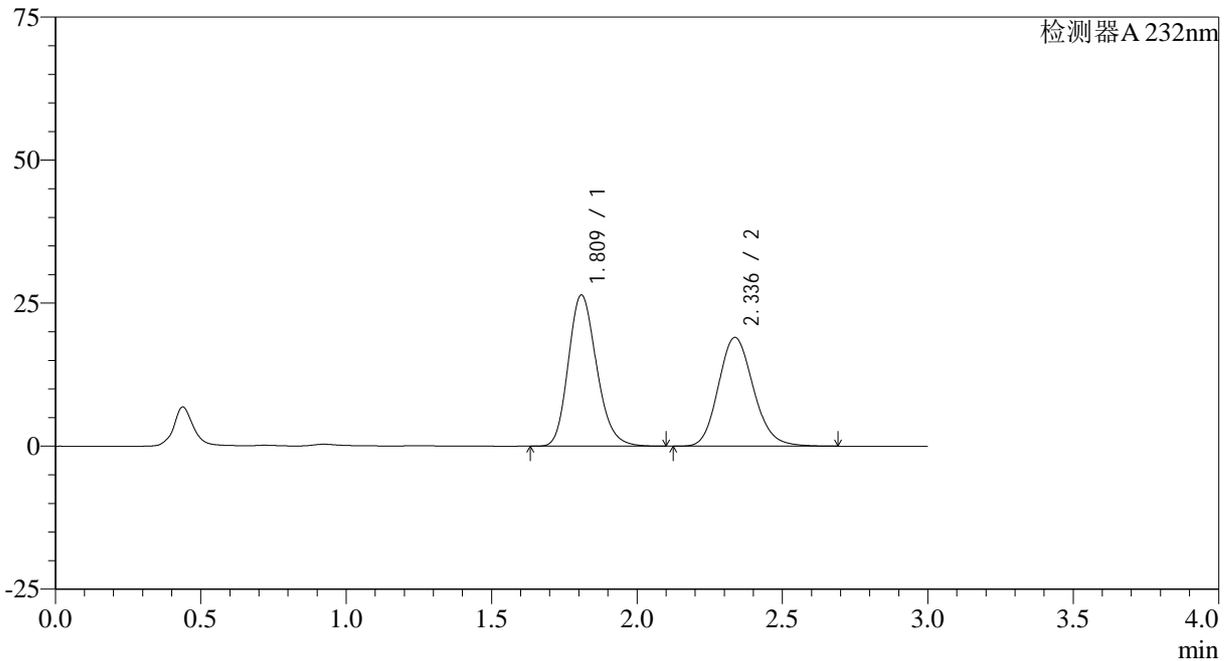
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-63/26-172-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 11:21:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 08:59:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

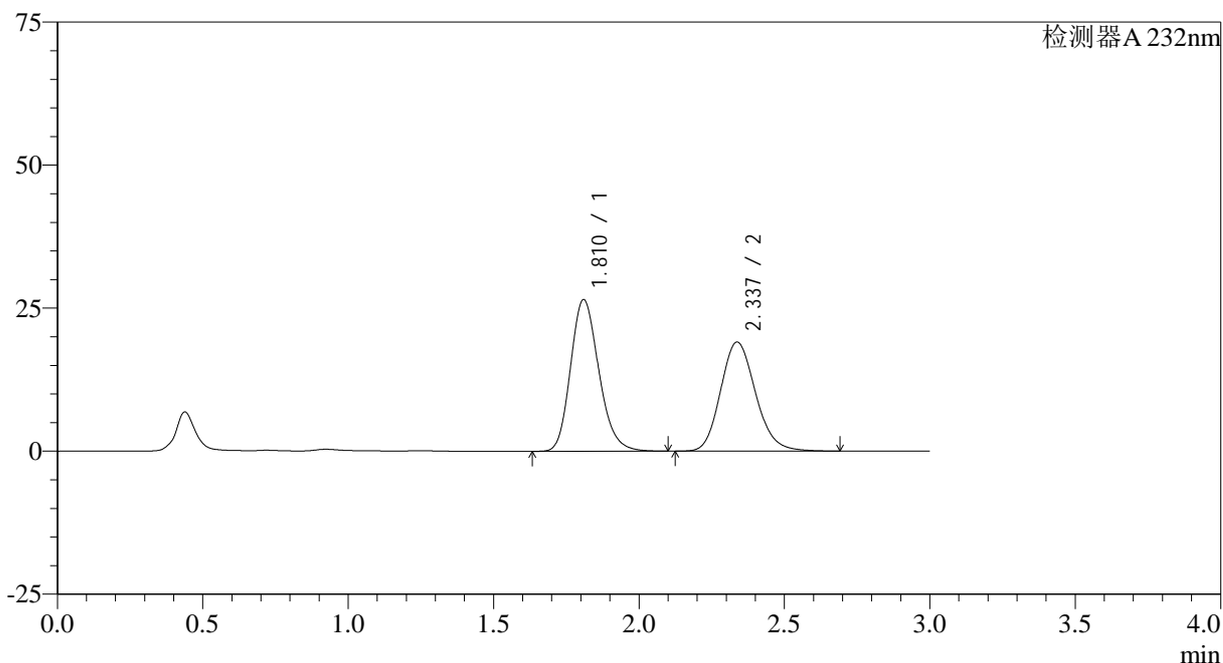
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	179161	52.917	26341	1674	1.192	--
2	2.336	159410	47.083	19008	1828	1.156	2.669
总计		338571	100.000	45348			

<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 - 0-63/26-173-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 11:24:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 08:59:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

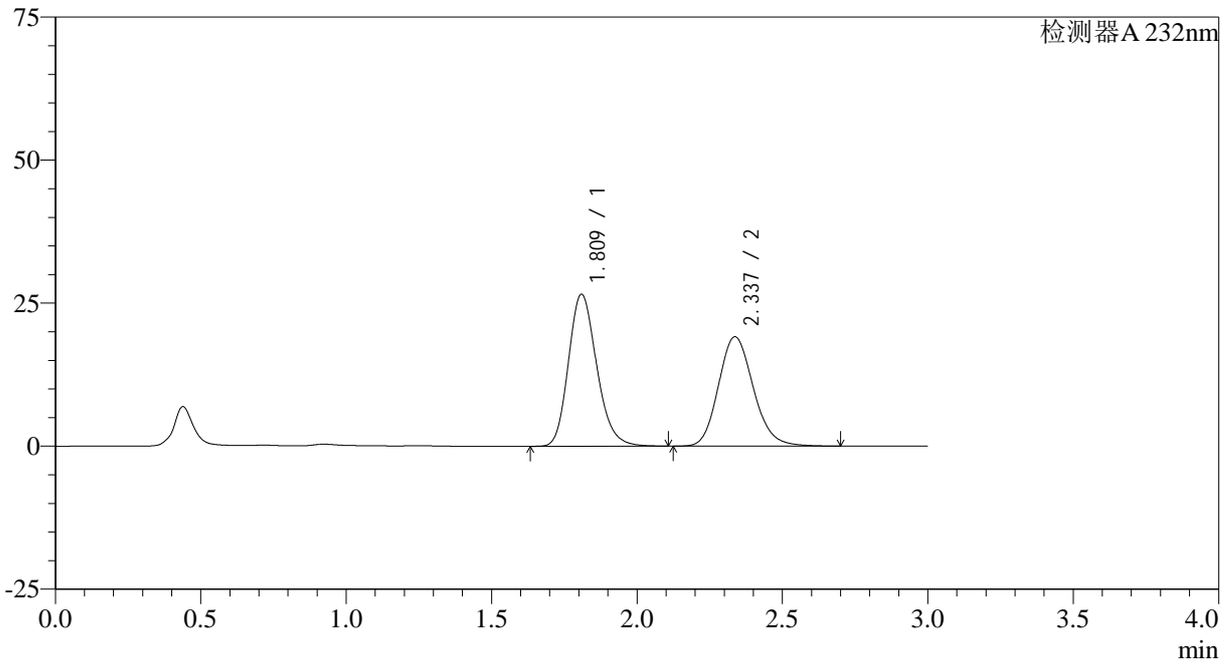
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	179764	52.980	26431	1678	1.193	--
2	2.337	159539	47.020	19064	1838	1.158	2.672
总计		339304	100.000	45495			

<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 - 0-63/26-175-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

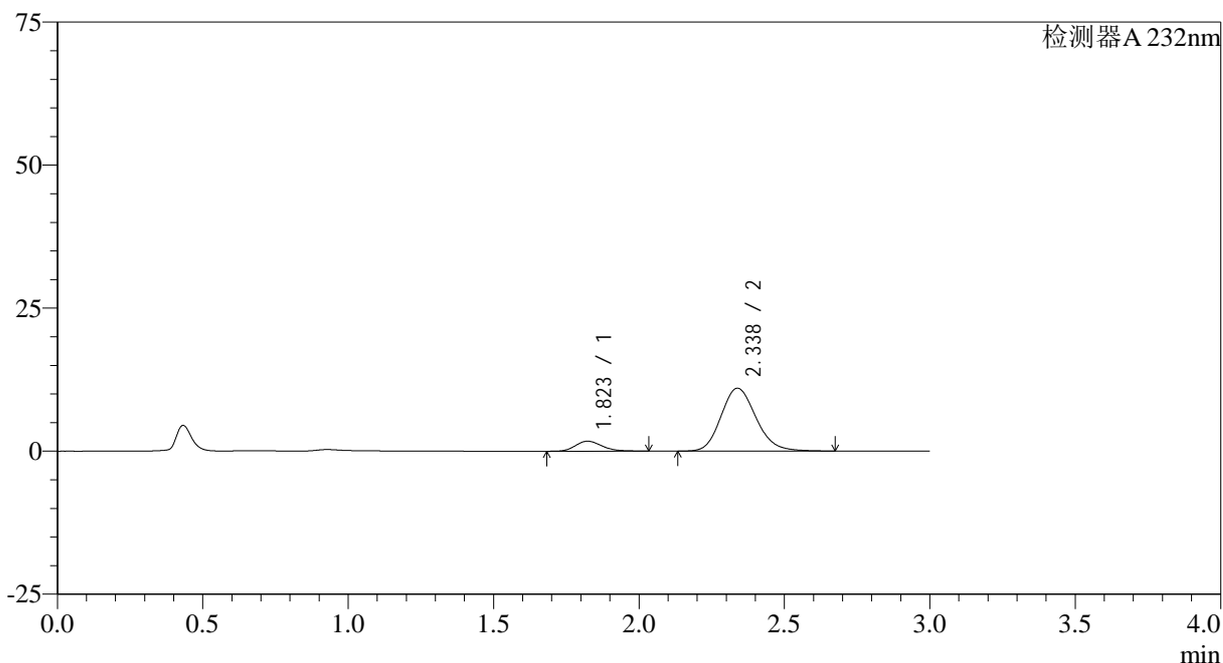
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	179790	52.974	26464	1687	1.196	--
2	2.337	159603	47.026	19109	1846	1.158	2.679
总计		339393	100.000	45574			

<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 - 0-63/26-178-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 11:41:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 08:59:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

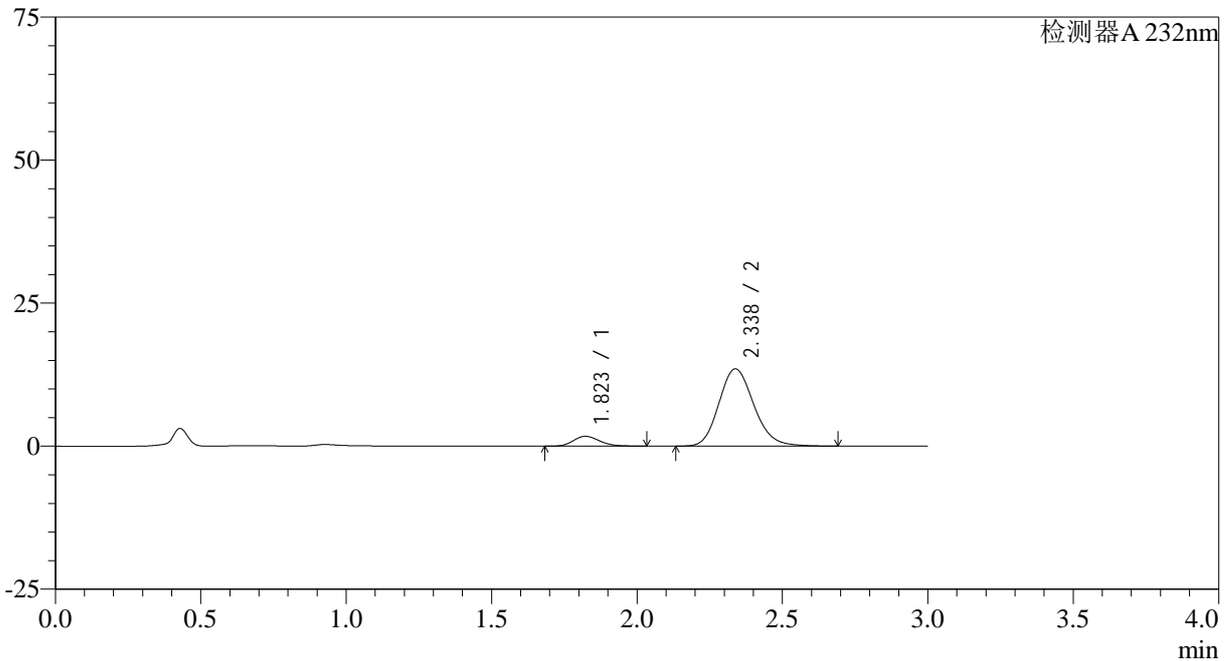
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	11083	10.739	1752	1963	1.197	--
2	2.338	92120	89.261	10998	1835	1.160	2.690
总计		103203	100.000	12750			

<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 - 0-63/26-179-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 11:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 08:59:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

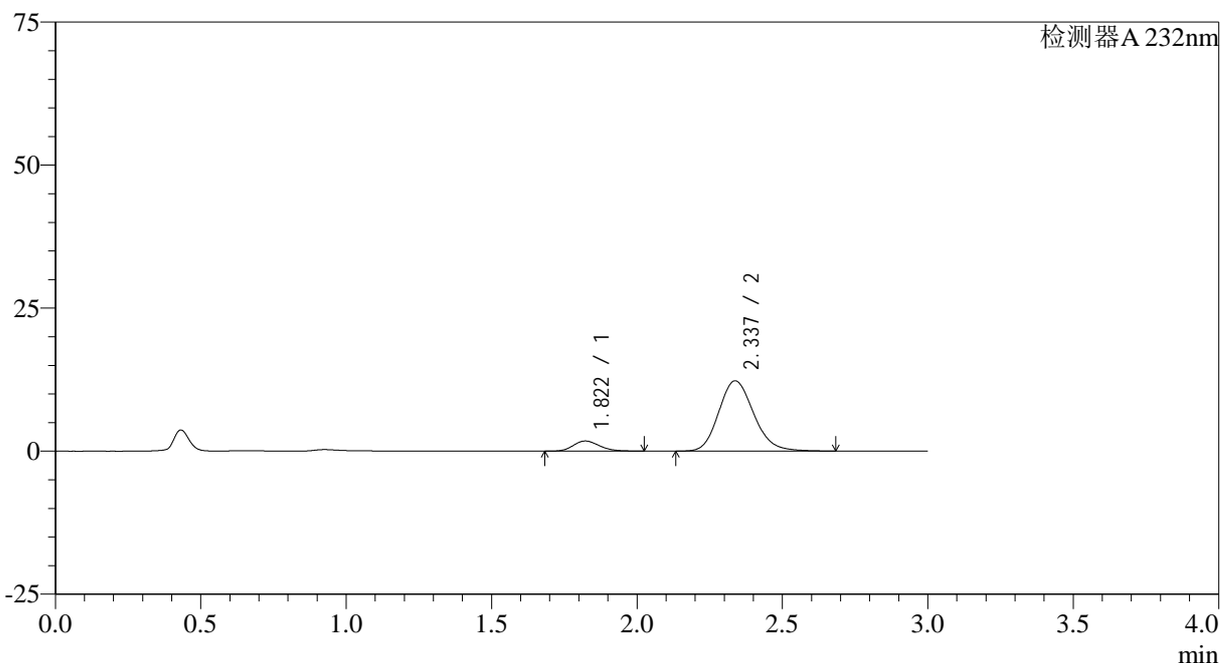
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	10845	8.741	1728	1980	1.195	--
2	2.338	113220	91.259	13514	1838	1.163	2.698
总计		124065	100.000	15242			

<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 - 0-63/26-180-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 11:48:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 08:59:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

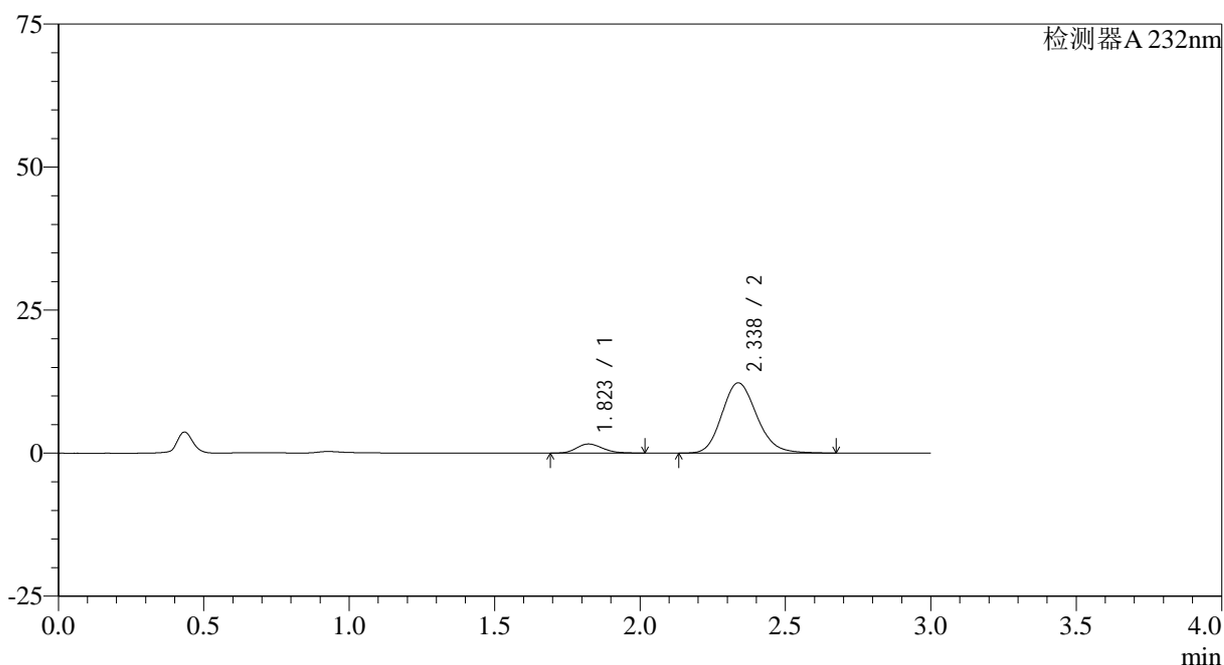
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	11064	9.698	1770	1986	1.186	--
2	2.337	103019	90.302	12295	1835	1.163	2.697
总计		114082	100.000	14065			

<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 - 0-63/26-182-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 11:55:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 08:59:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.823	9912	8.802	1593	2002	1.179	--
2	2.338	102693	91.198	12295	1848	1.163	2.704
总计		112605	100.000	13888			



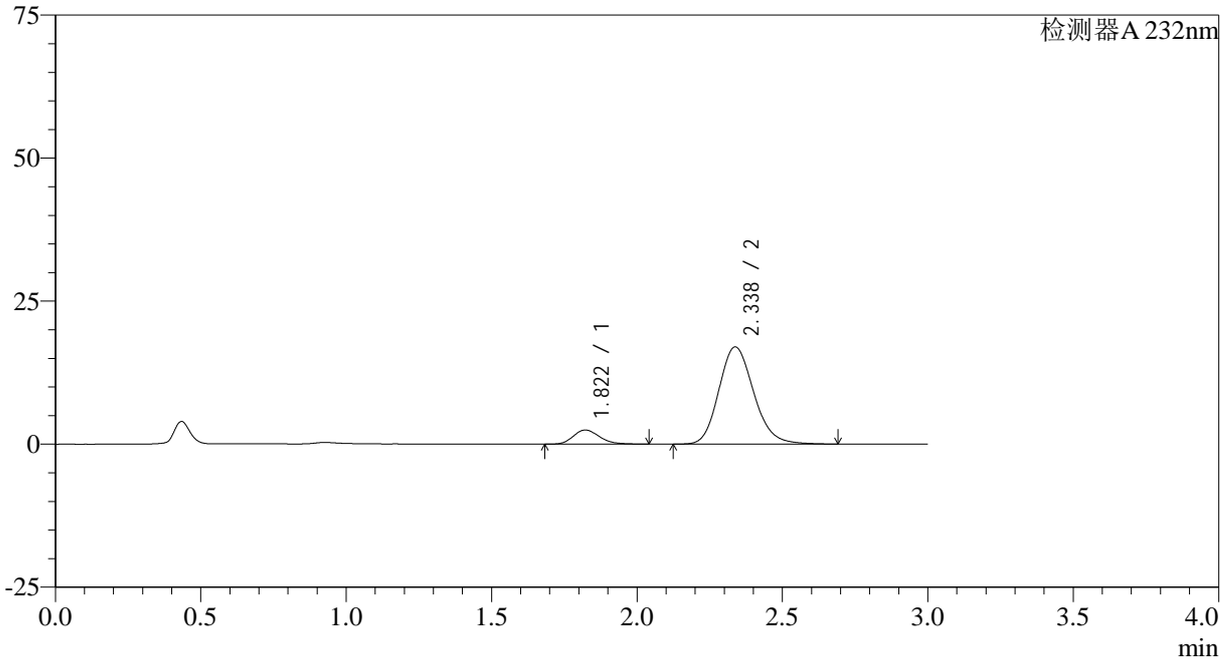
SMF-4068

<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 - 0-63/26-183-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 11:59:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:00:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

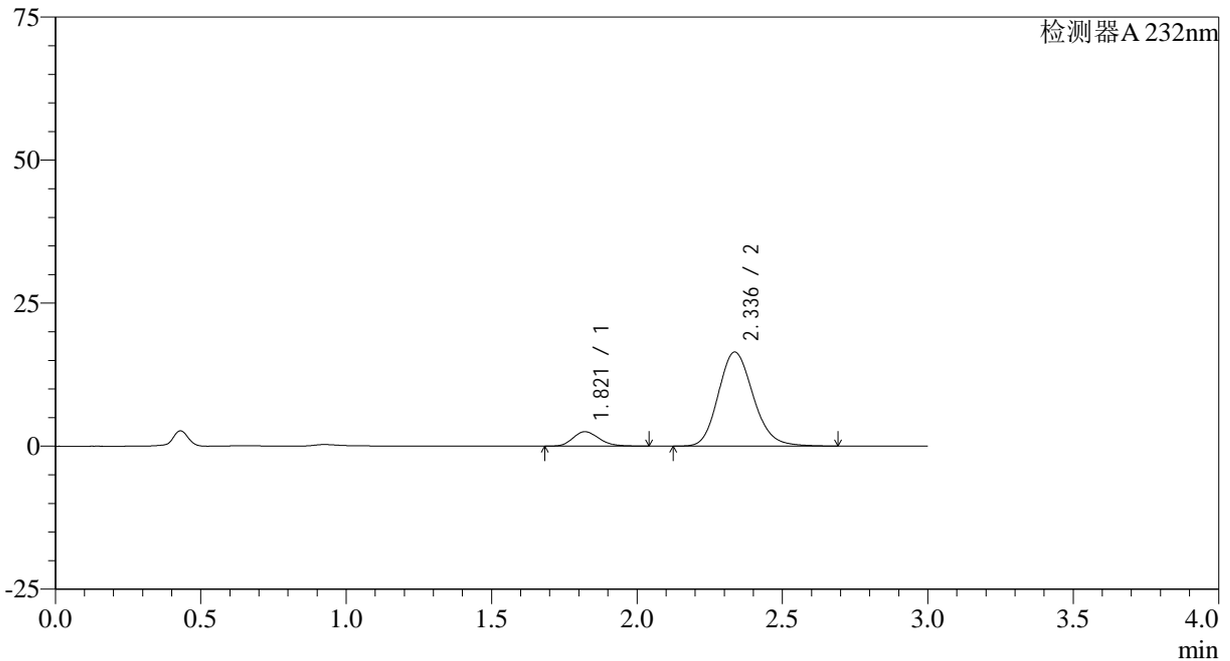
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15418	9.806	2469	2004	1.200	--
2	2.338	141806	90.194	16985	1851	1.164	2.711
总计		157224	100.000	19453			

<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 - 0-63/26-184-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 12:02:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:00:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

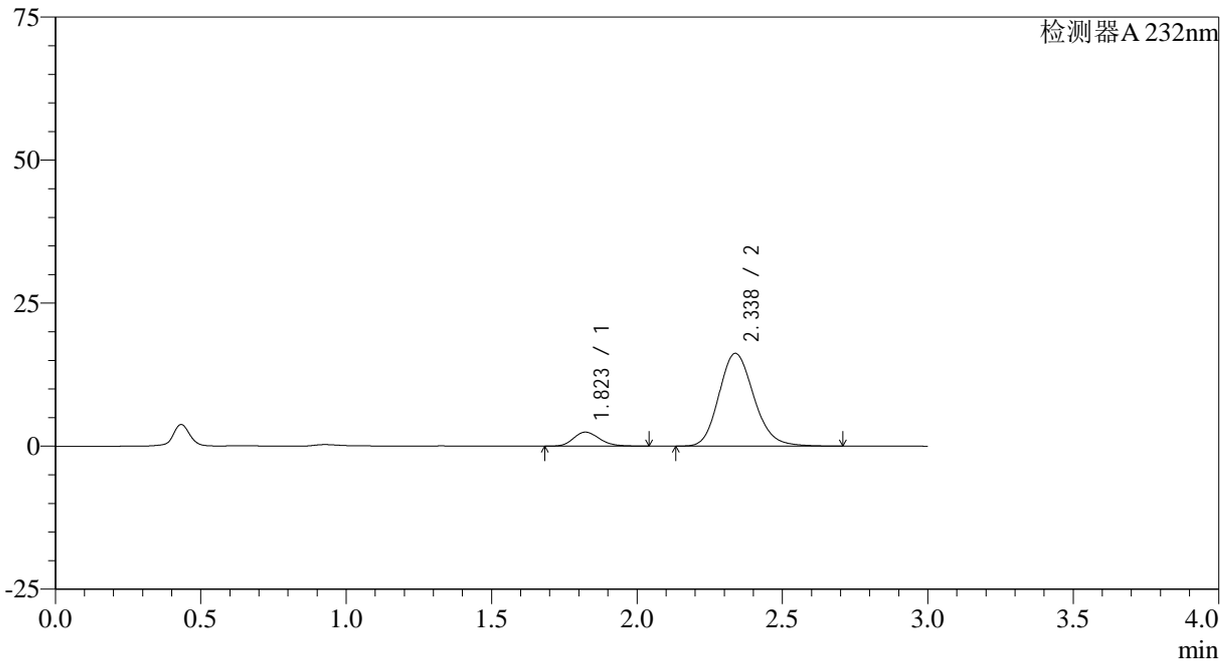
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15797	10.295	2529	2003	1.197	--
2	2.336	137644	89.705	16435	1840	1.163	2.706
总计		153441	100.000	18964			

<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 - 0-63/26-185-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

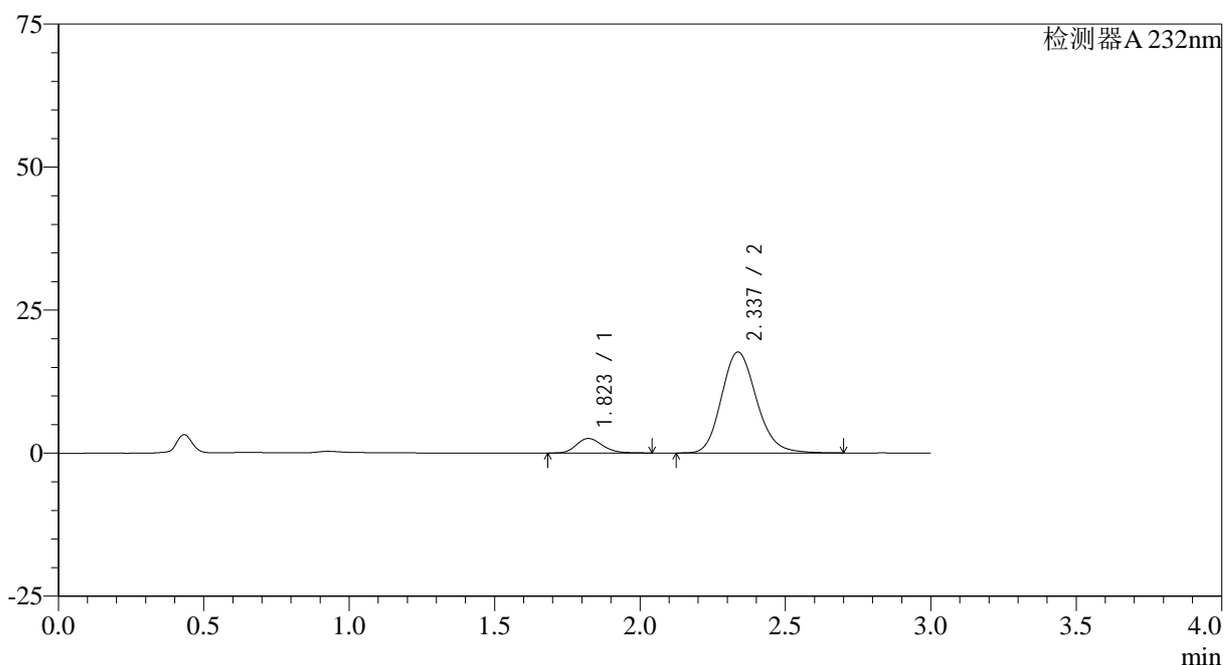
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15308	10.130	2450	2011	1.192	--
2	2.338	135800	89.870	16227	1844	1.165	2.710
总计		151107	100.000	18677			

<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 - 0-63/26-187-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 12:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:00:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

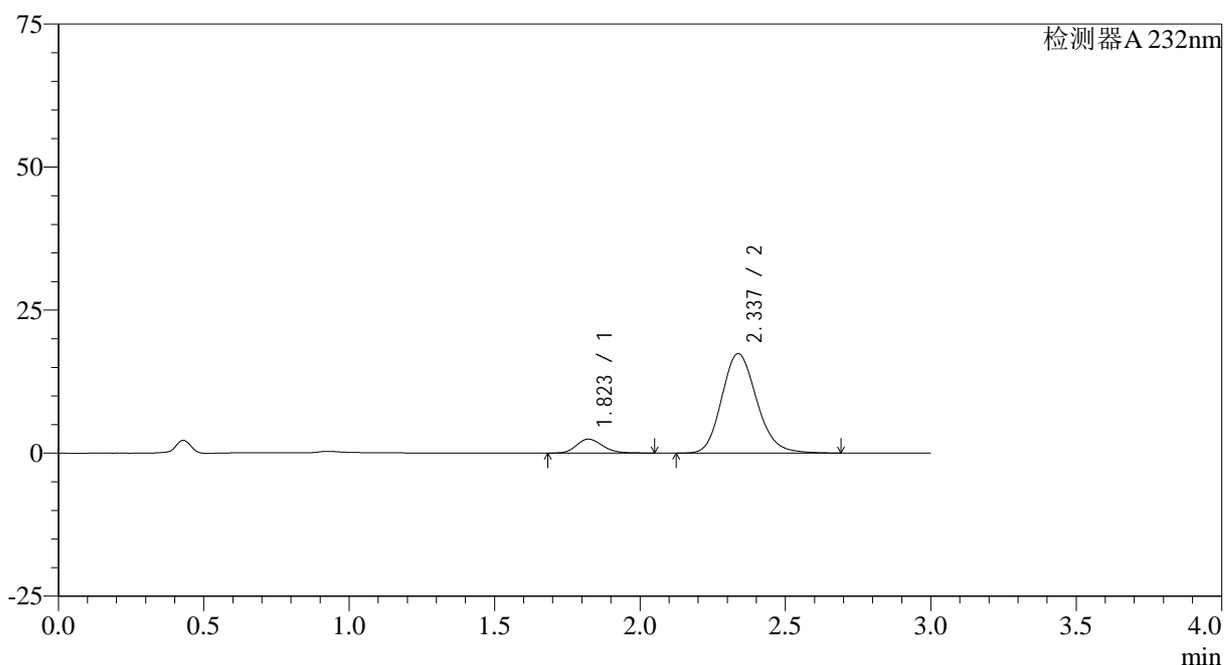
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15886	9.700	2544	2008	1.194	--
2	2.337	147879	90.300	17648	1838	1.165	2.700
总计		163764	100.000	20193			

<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 - 0-63/26-188-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 12:16:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

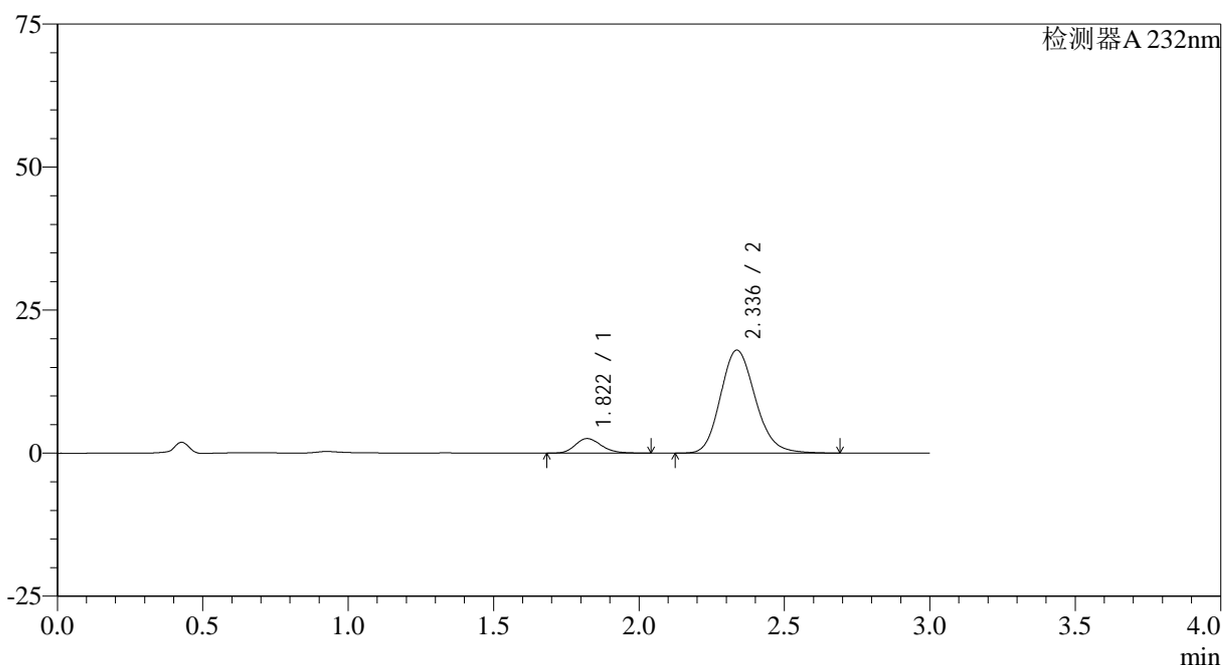
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15289	9.501	2443	1998	1.194	--
2	2.337	145638	90.499	17390	1839	1.165	2.700
总计		160926	100.000	19833			

<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 - 0-63/26-189-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 12:19:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:00:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

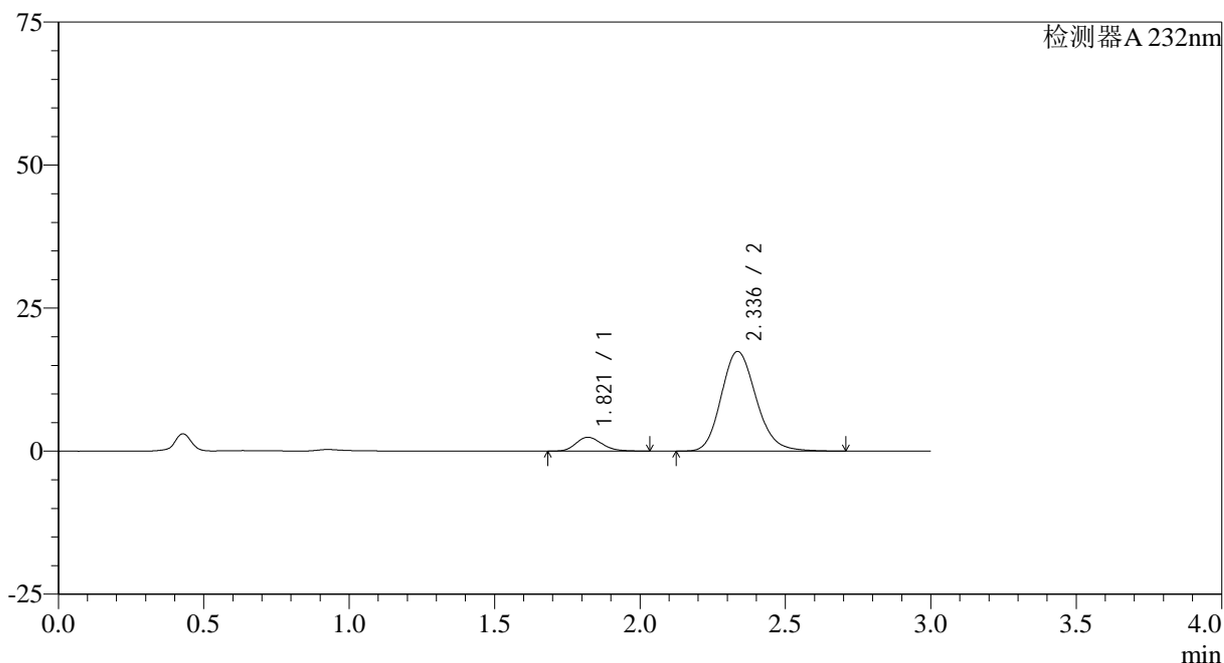
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15935	9.581	2550	2010	1.199	--
2	2.336	150384	90.419	18003	1850	1.165	2.708
总计		166320	100.000	20553			

<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 - 0-63/26-190-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 12:22:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

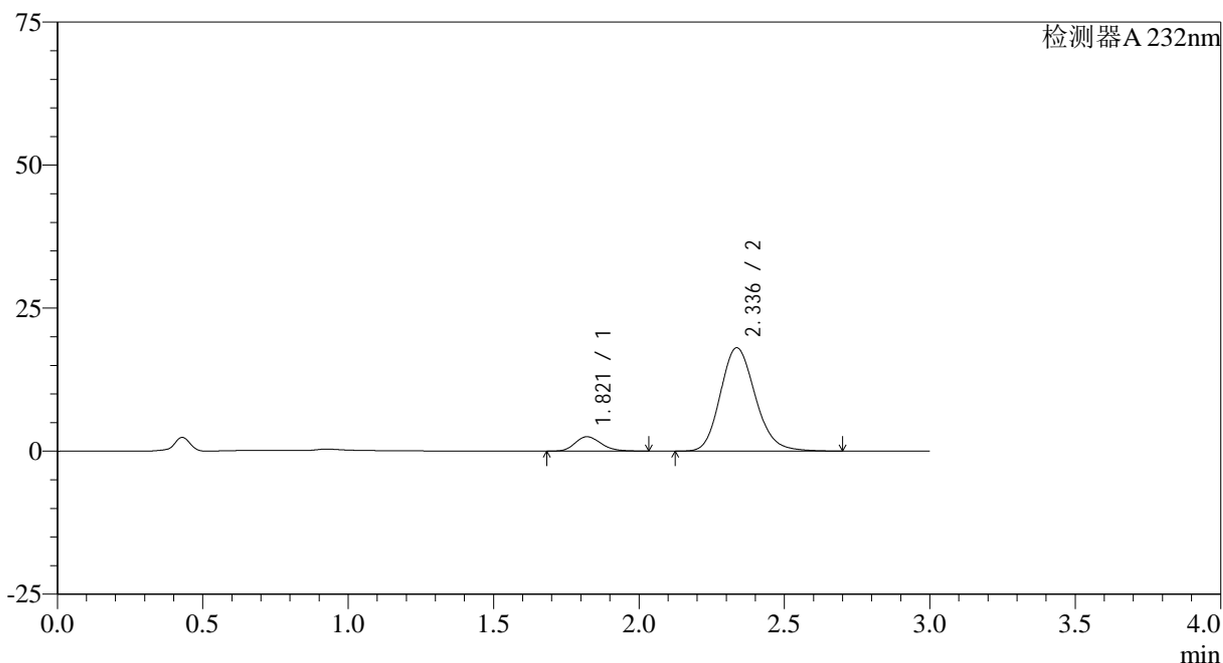
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15108	9.398	2427	2007	1.192	--
2	2.336	145647	90.602	17410	1846	1.167	2.708
总计		160755	100.000	19837			

<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 - 0-63/26-193-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 12:33:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.821	15714	9.411	2522	2011	1.194	--
2	2.336	151259	90.589	18063	1842	1.167	2.708
总计		166973	100.000	20584			



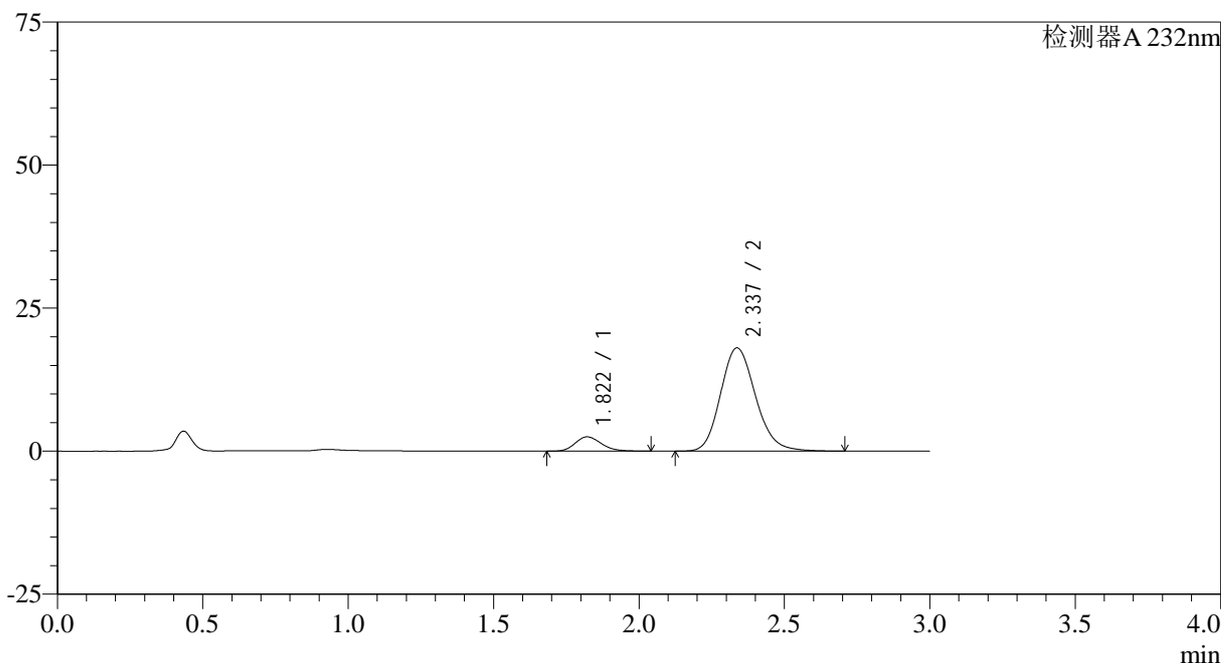
SMF-4068

<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 - 0-63/26-194-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 12:36:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.822	15640	9.359	2505	2004	1.197	--
2	2.337	151475	90.641	18056	1836	1.166	2.703
总计		167115	100.000	20562			



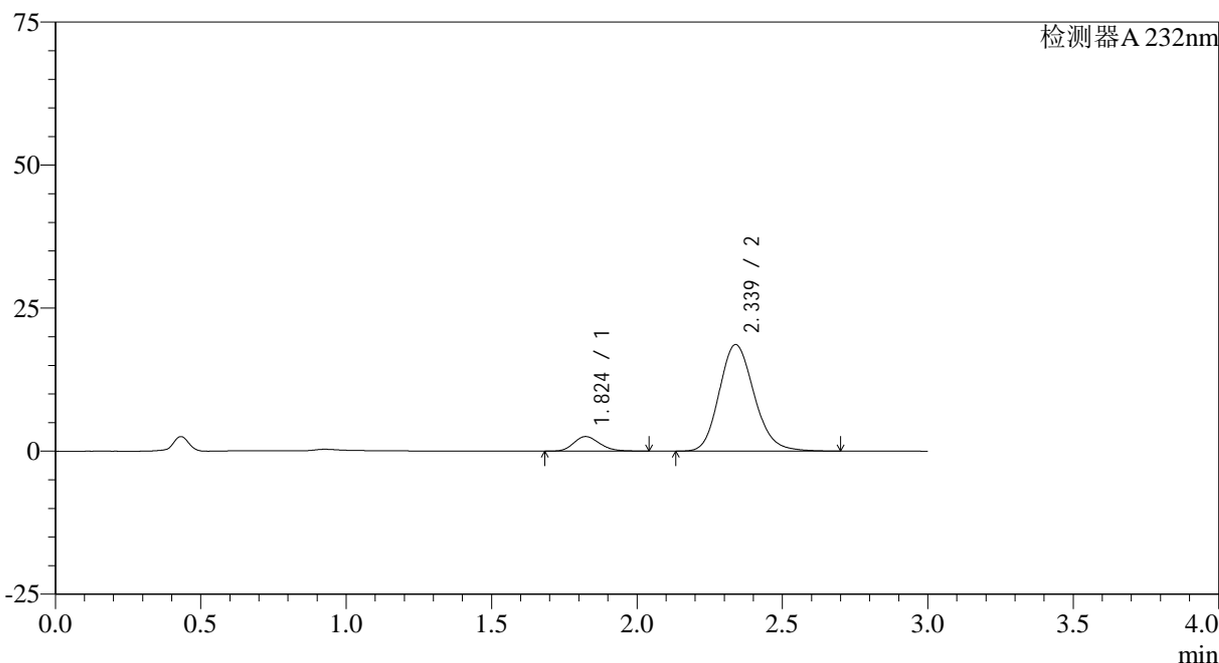
SMF-4068

<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 - 0-63/26-195-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 12:40:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:00:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

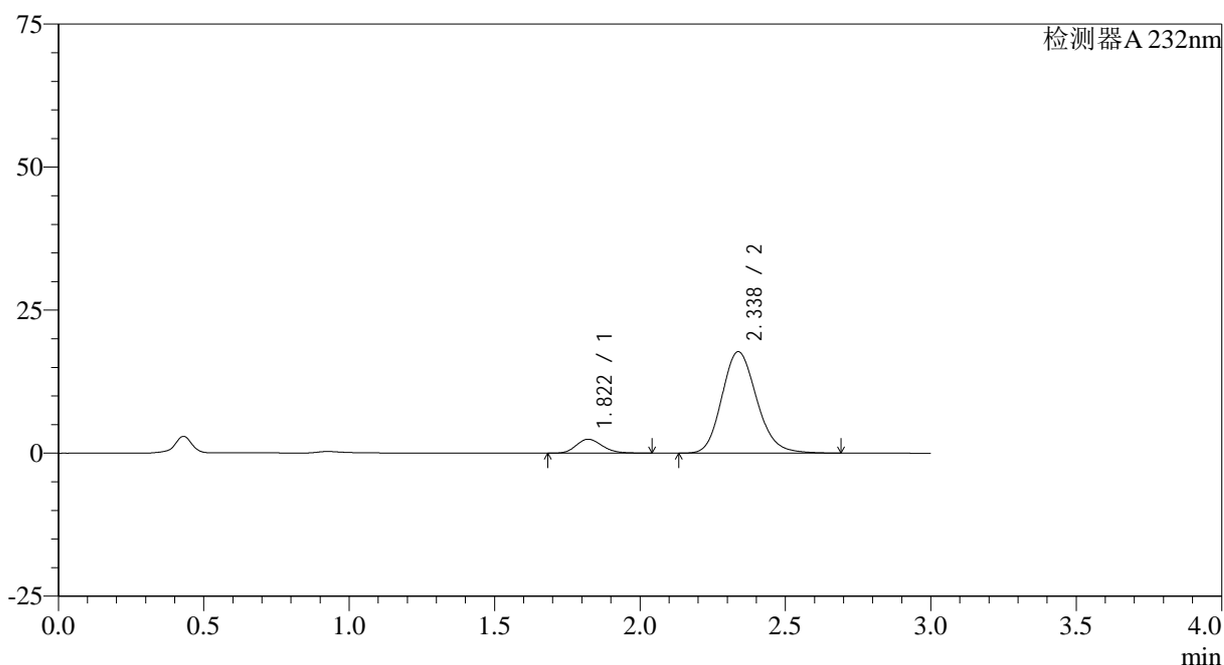
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15949	9.276	2550	2006	1.195	--
2	2.339	155996	90.724	18643	1844	1.165	2.707
总计		171945	100.000	21193			

<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 - 0-63/26-196-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 12:43:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:00:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

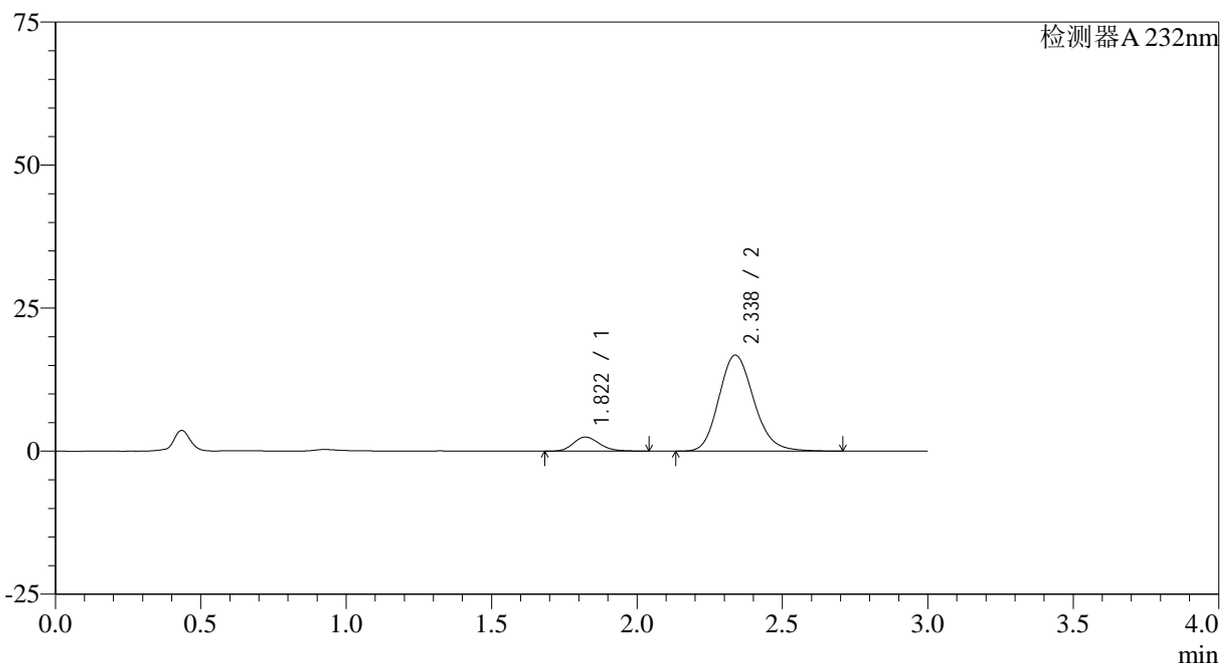
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15276	9.340	2440	1992	1.199	--
2	2.338	148275	90.660	17744	1848	1.166	2.709
总计		163551	100.000	20184			

<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 - 0-63/26-198-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 12:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

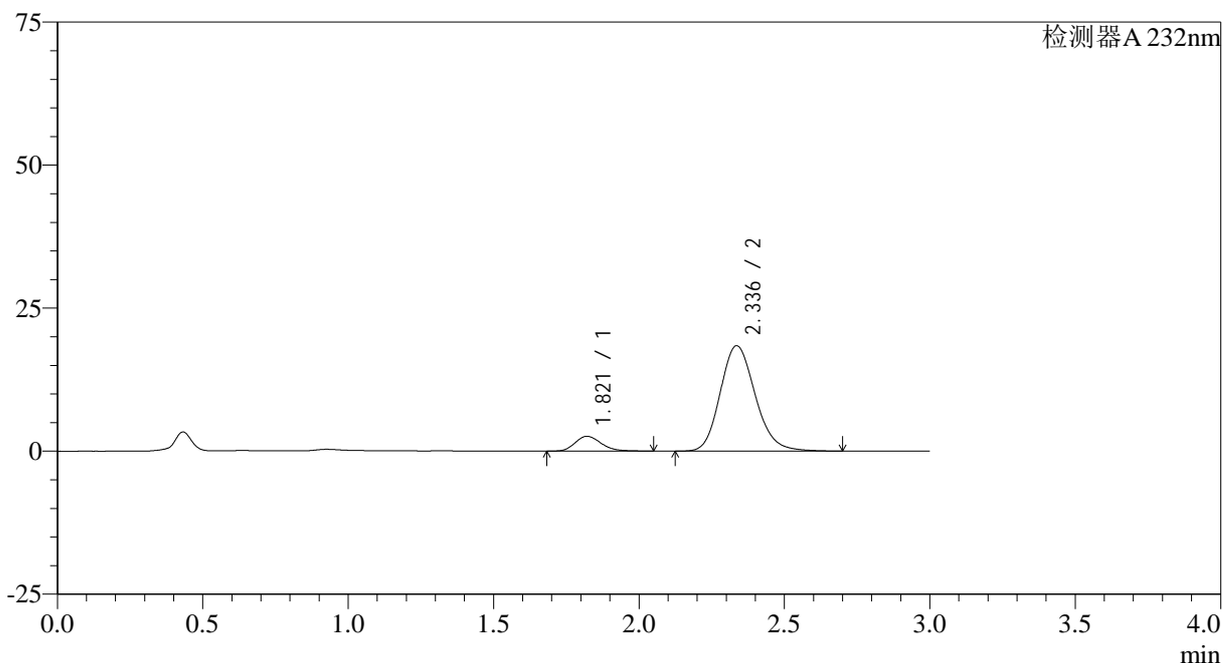
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15420	9.884	2469	2007	1.199	--
2	2.338	140590	90.116	16798	1843	1.167	2.709
总计		156010	100.000	19267			

<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 - 0-63/26-199-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 12:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:00:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

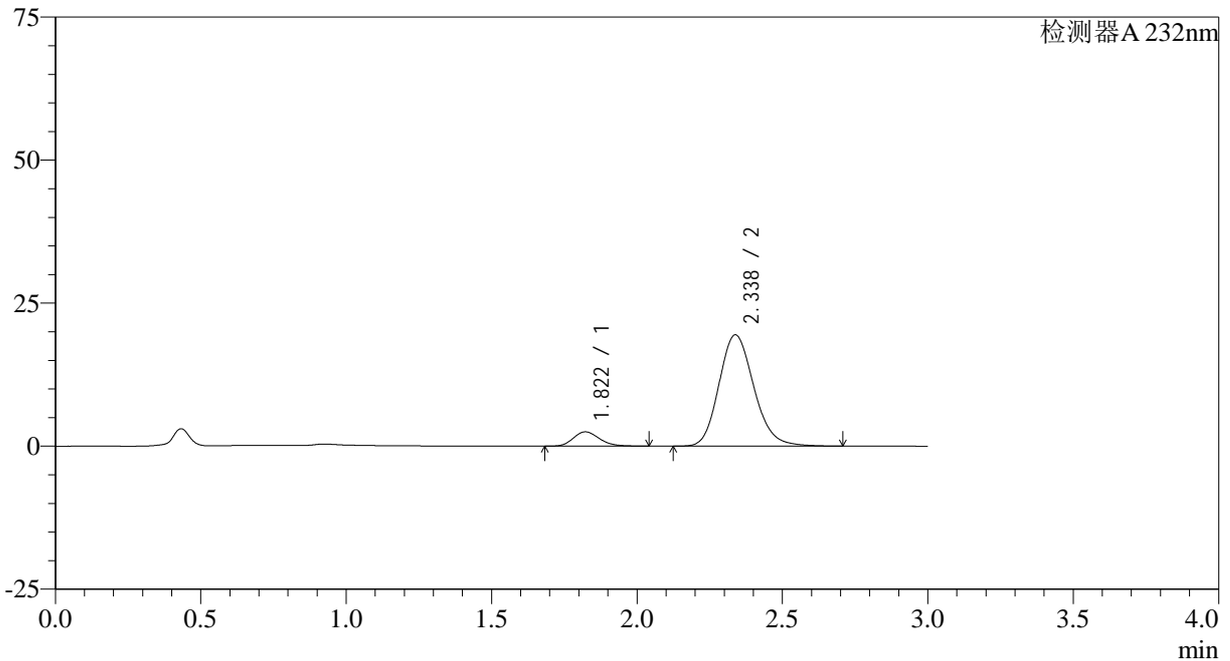
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	16191	9.486	2592	2007	1.205	--
2	2.336	154484	90.514	18407	1834	1.166	2.702
总计		170674	100.000	20999			

<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 - 0-63/26-201-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 13:00:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

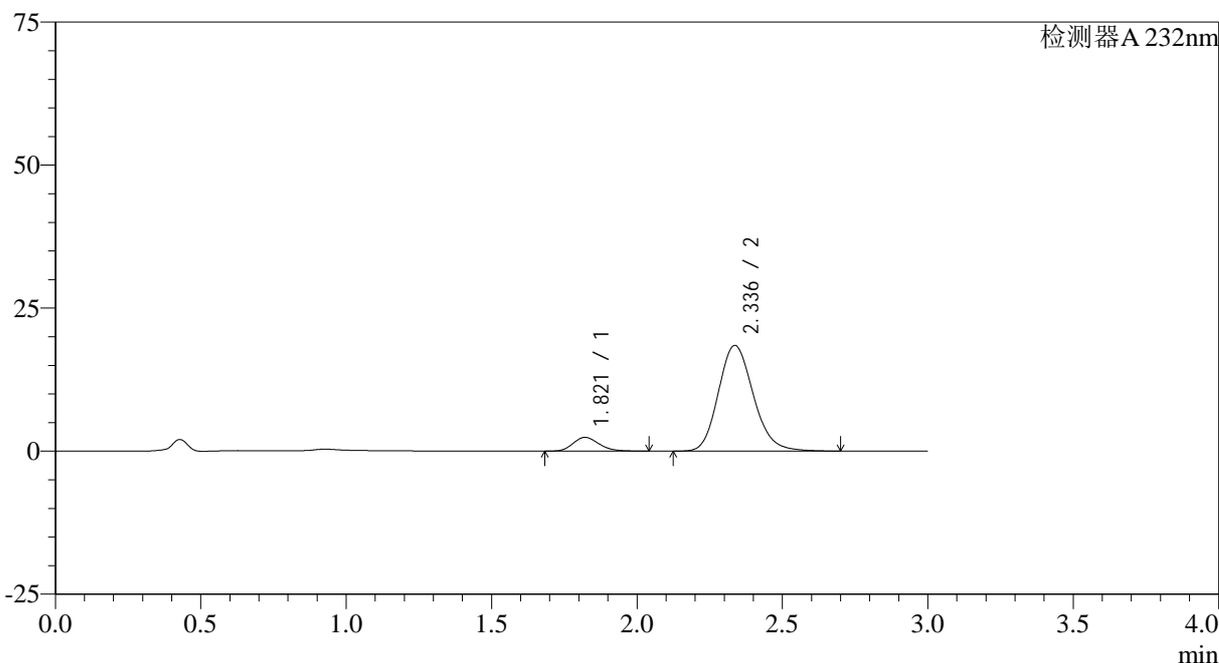
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15617	8.755	2503	2004	1.198	--
2	2.338	162774	91.245	19467	1848	1.166	2.711
总计		178391	100.000	21970			

<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 - 0-63/26-202-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 13:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.821	15038	8.852	2407	2000	1.194	--
2	2.336	154845	91.148	18479	1840	1.166	2.705
总计		169883	100.000	20886			



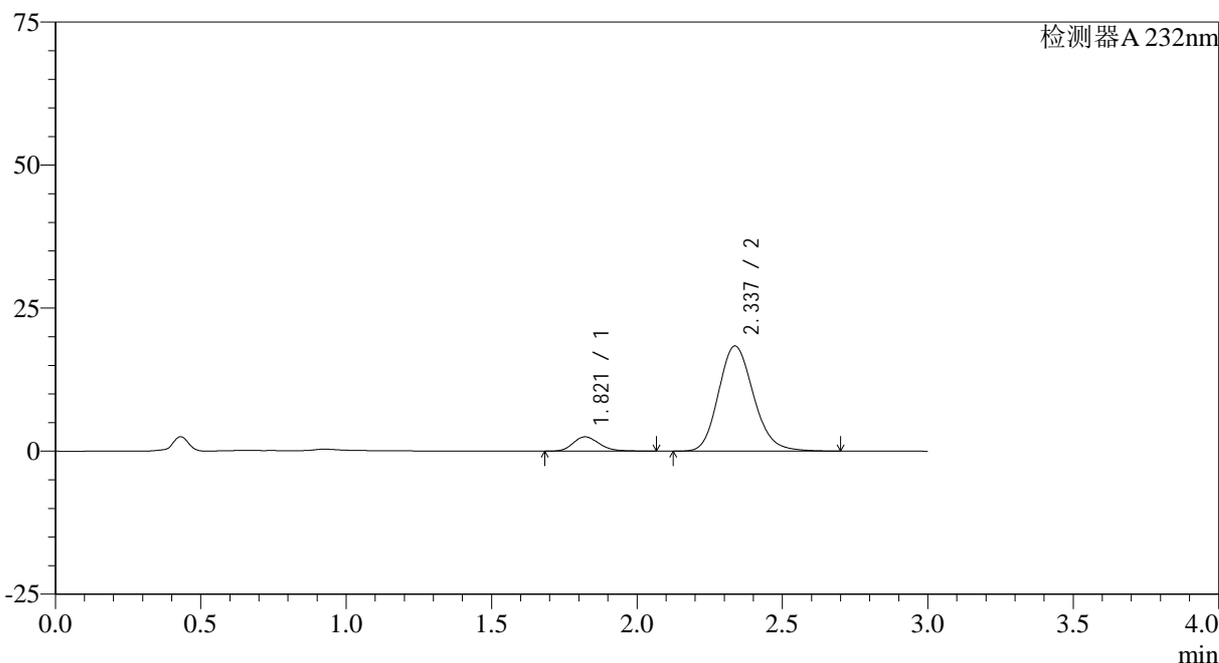
SMF-4068

<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 - 0-63/26-203-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 13:07:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:00:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.821	15752	9.267	2506	2000	1.207	--
2	2.337	154222	90.733	18383	1833	1.166	2.703
总计		169974	100.000	20890			



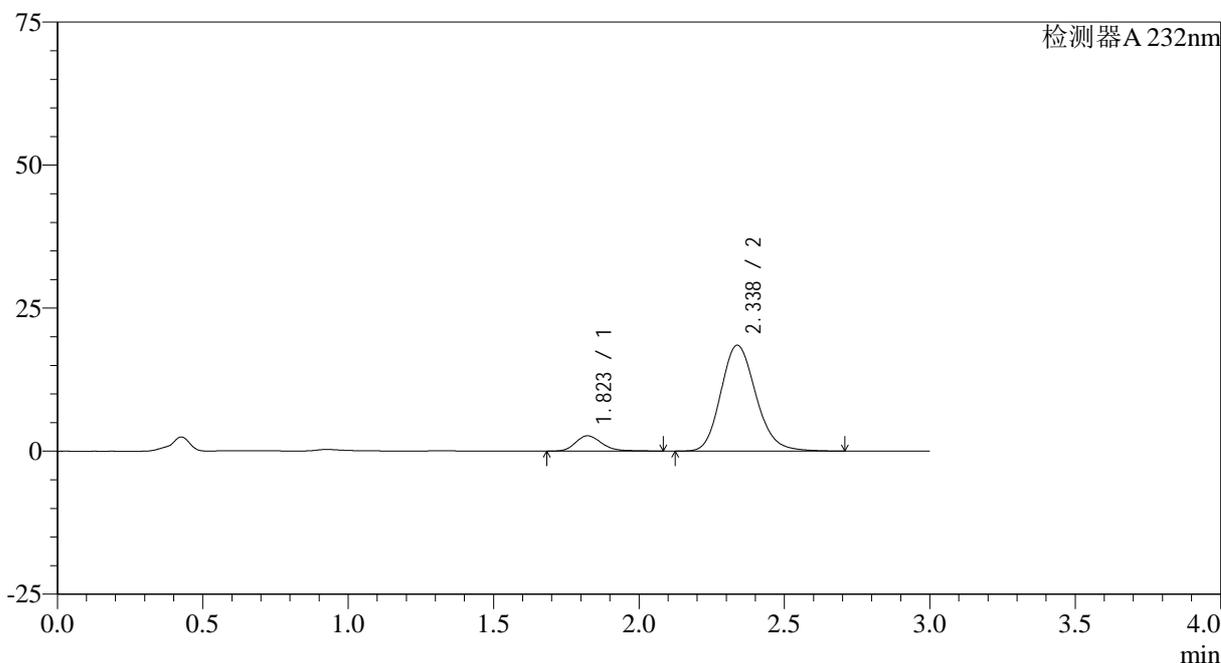
SMF-4068

<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 - 0-63/26-205-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 13:14:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:00:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

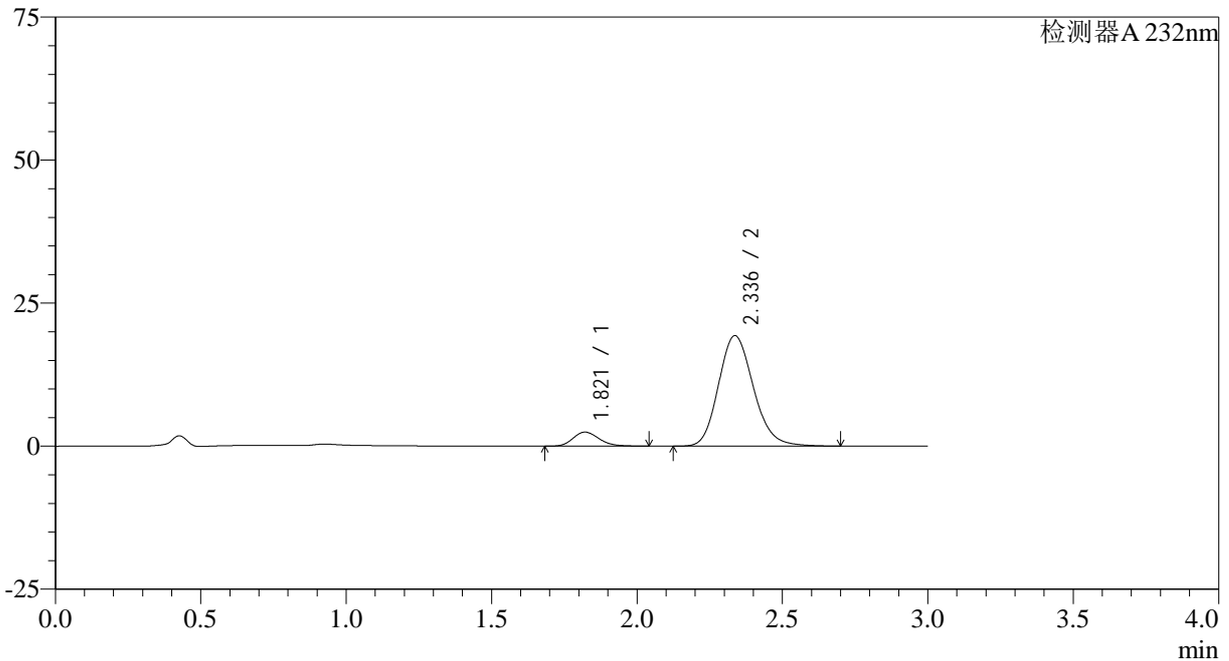
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	16909	9.804	2676	2008	1.225	--
2	2.338	155557	90.196	18526	1834	1.167	2.702
总计		172466	100.000	21202			

<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 - 0-63/26-207-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.821	15363	8.686	2461	2004	1.197	--
2	2.336	161518	91.314	19306	1843	1.167	2.709
总计		176881	100.000	21767			



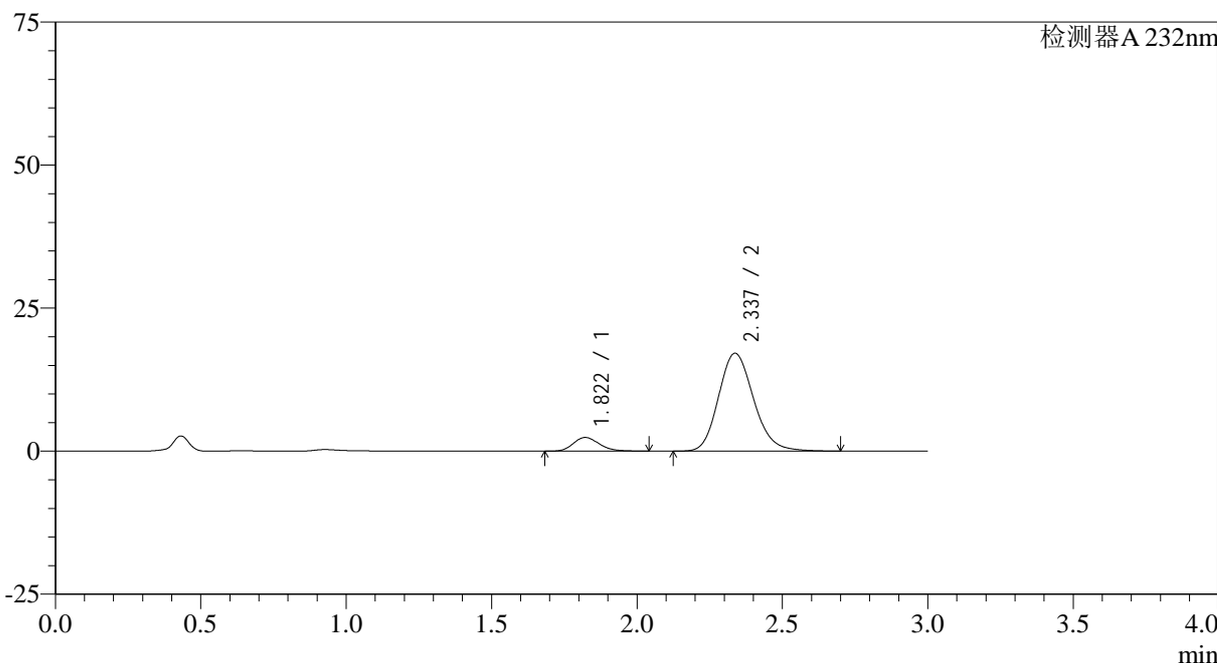
SMF-4068

<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 - 0-63/26-210-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 13:31:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:01:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

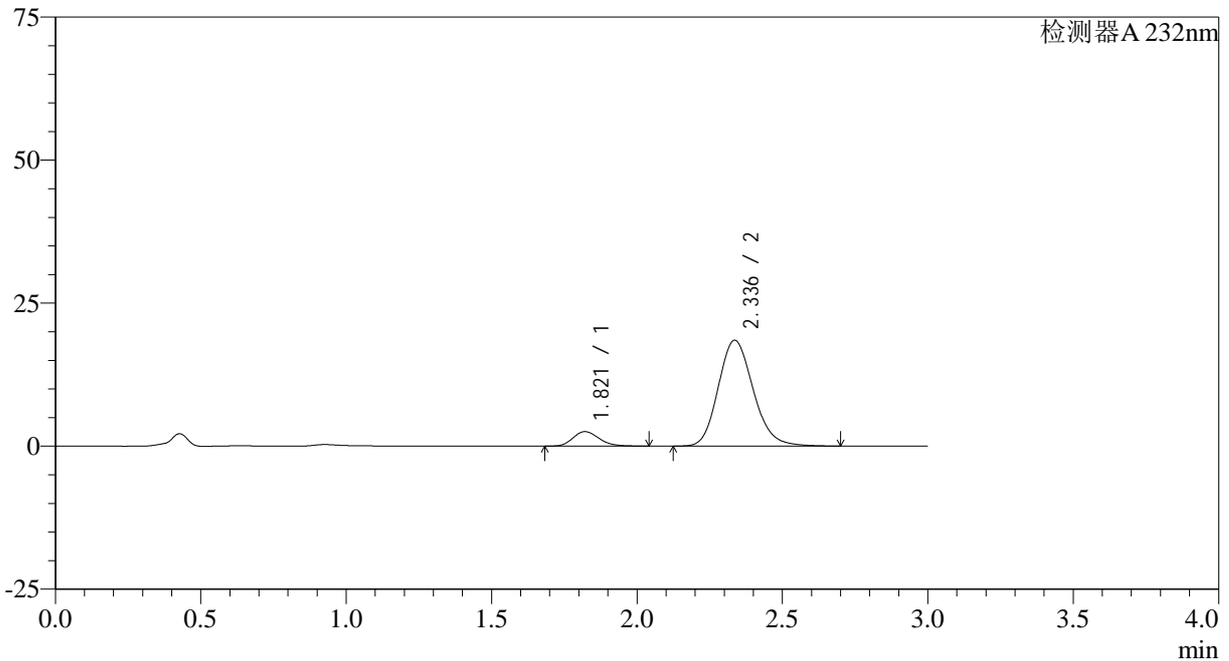
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	14939	9.416	2394	1998	1.200	--
2	2.337	143715	90.584	17109	1830	1.166	2.699
总计		158654	100.000	19503			

<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 - 0-63/26-211-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

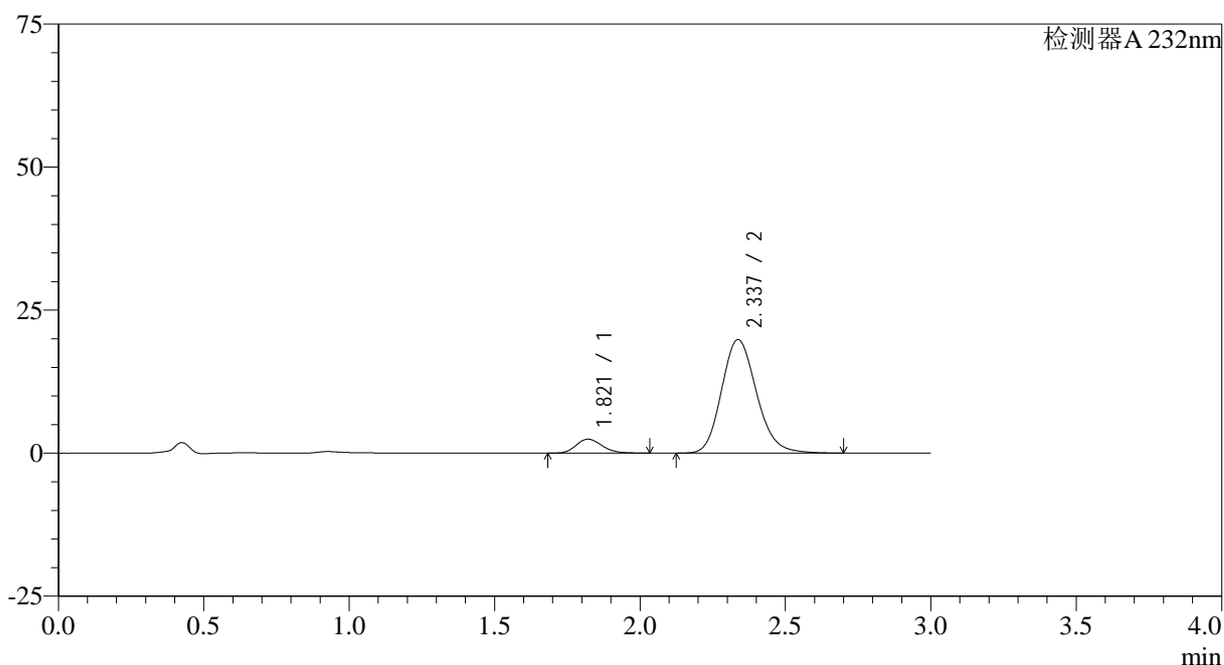
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15872	9.280	2545	2001	1.196	--
2	2.336	155159	90.720	18489	1834	1.166	2.702
总计		171032	100.000	21034			

<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 - 0-63/26-214-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

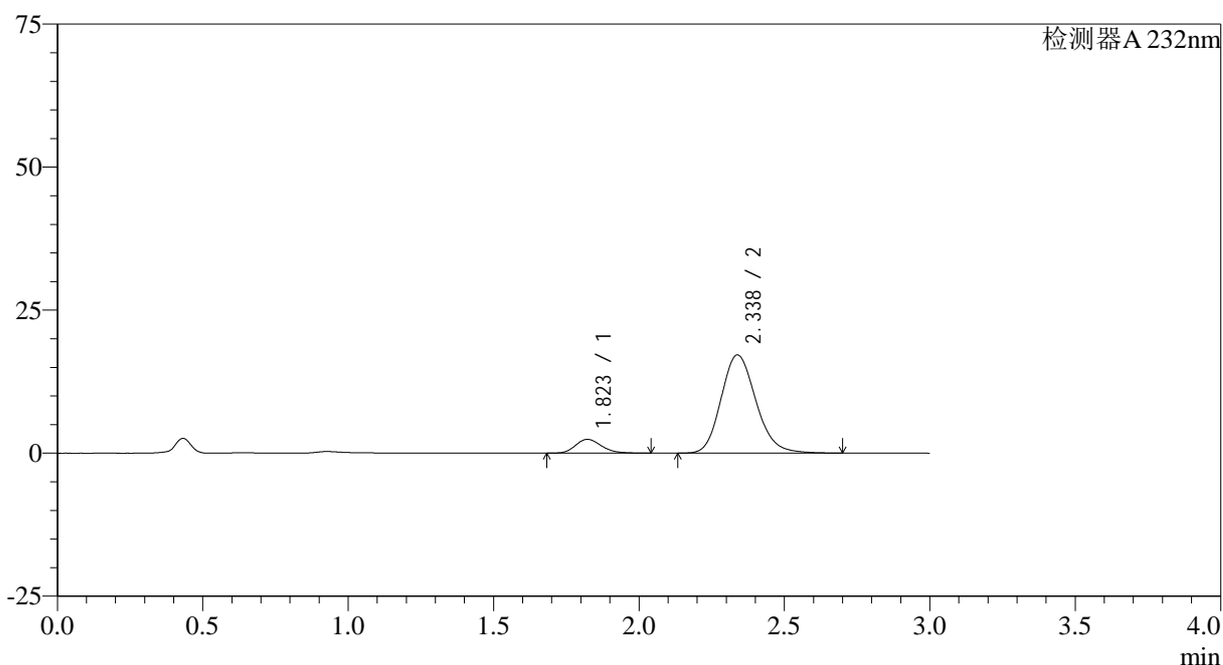
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15249	8.396	2446	2003	1.192	--
2	2.337	166358	91.604	19850	1838	1.166	2.708
总计		181606	100.000	22296			

<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 - 0-63/26-216-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 13:51:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

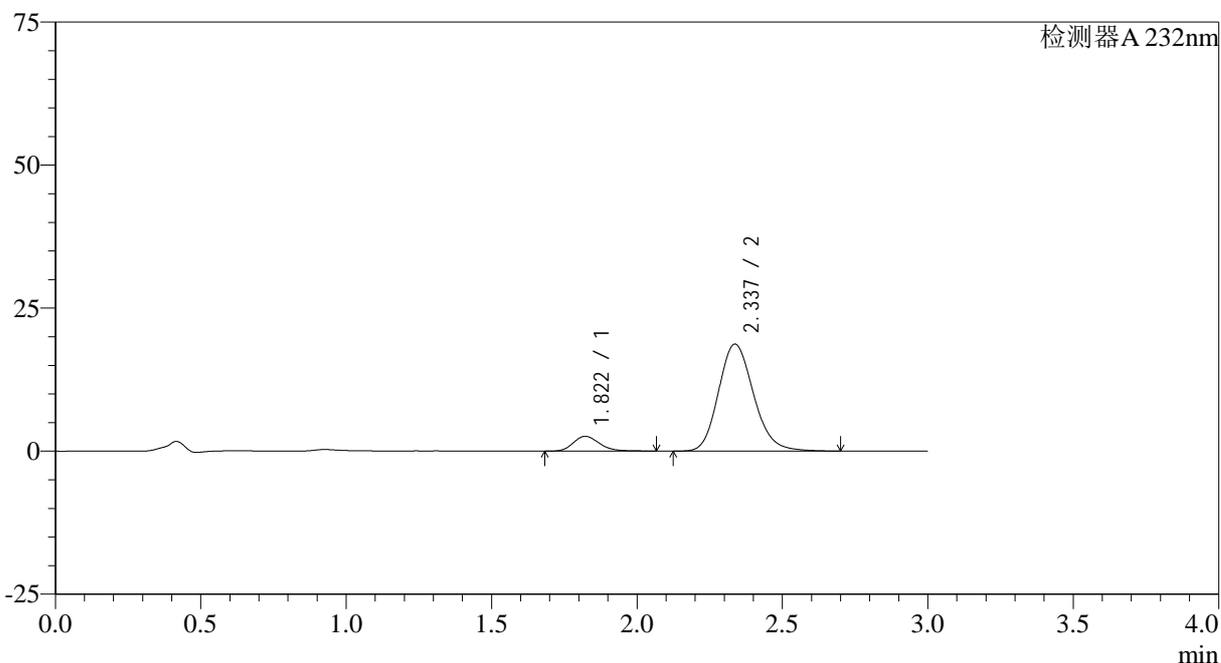
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15041	9.484	2416	2021	1.195	--
2	2.338	143547	90.516	17175	1850	1.167	2.717
总计		158588	100.000	19591			

<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 - 0-63/26-217-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 13:55:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.822	16266	9.380	2591	2010	1.212	--
2	2.337	157144	90.620	18711	1832	1.166	2.702
总计		173410	100.000	21302			



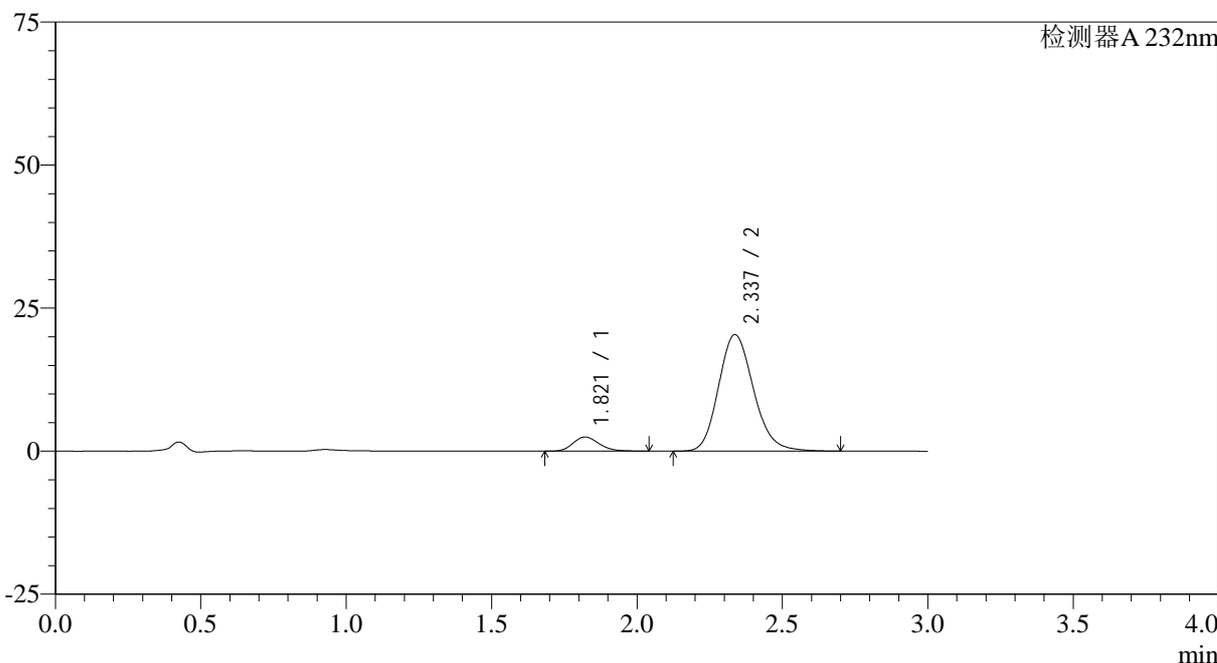
SMF-4068

<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 - 0-63/26-219-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 14:01:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:01:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

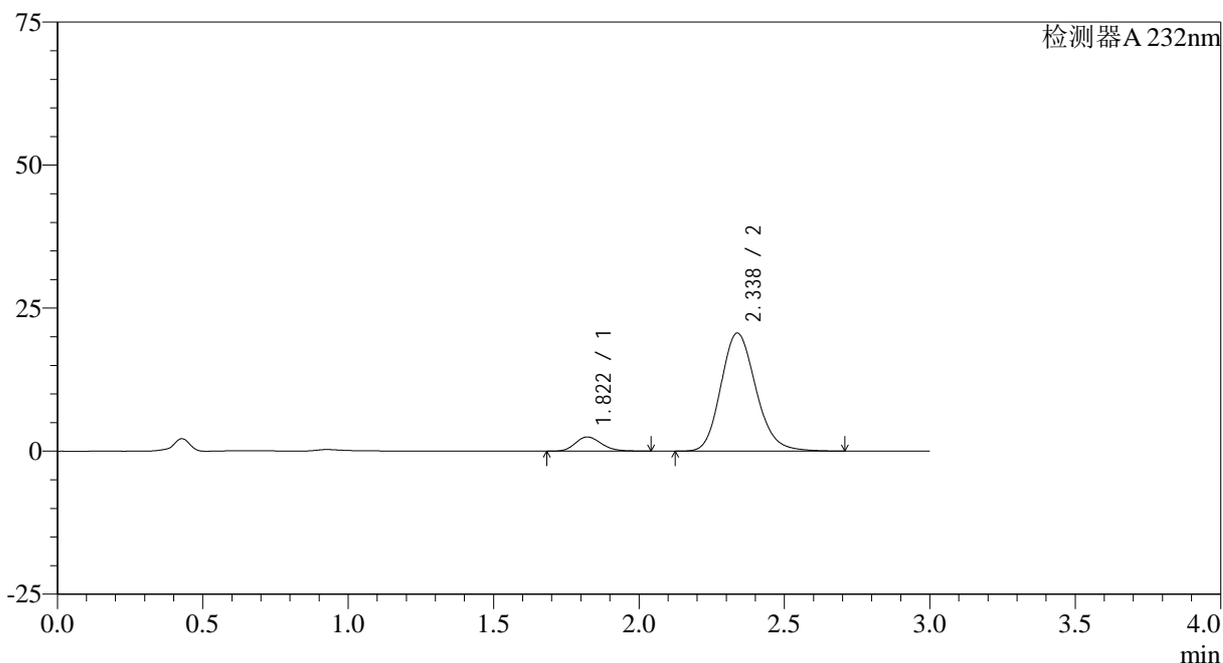
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15511	8.342	2485	2001	1.201	--
2	2.337	170428	91.658	20365	1844	1.167	2.709
总计		185939	100.000	22850			

<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 - 0-63/26-221-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 14:08:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

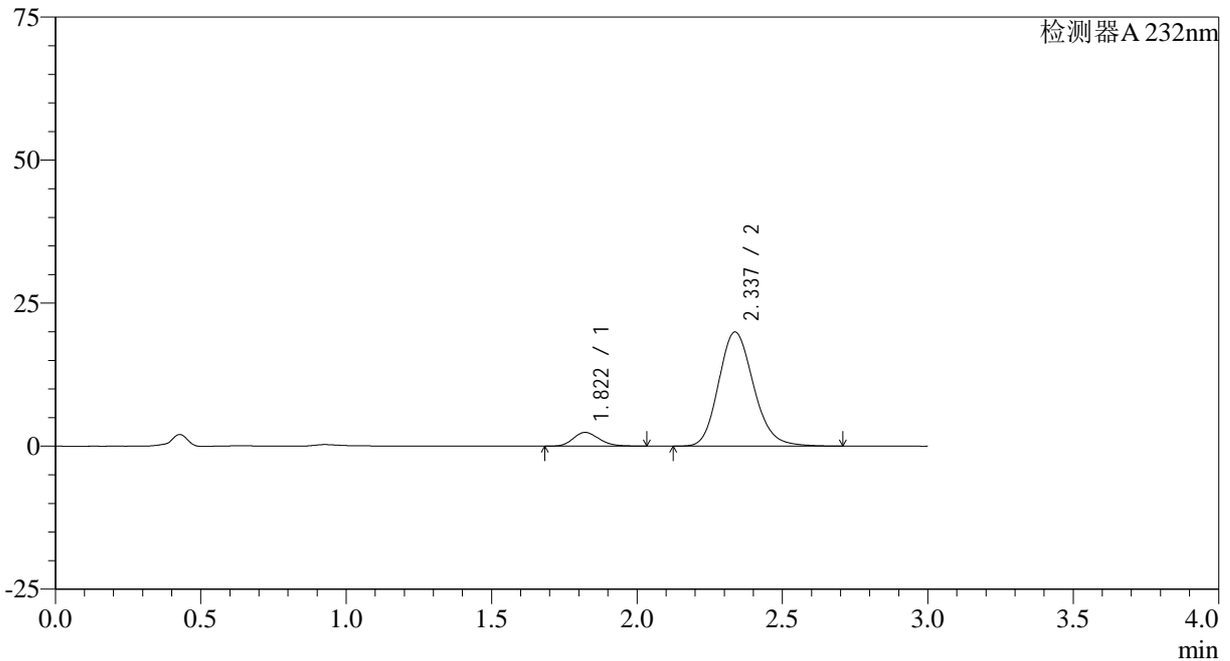
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15542	8.244	2489	2001	1.198	--
2	2.338	172983	91.756	20641	1839	1.168	2.706
总计		188525	100.000	23130			

<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 - 0-63/26-222-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.822	14945	8.207	2401	2006	1.190	--
2	2.337	167149	91.793	19949	1840	1.167	2.707
总计		182094	100.000	22351			



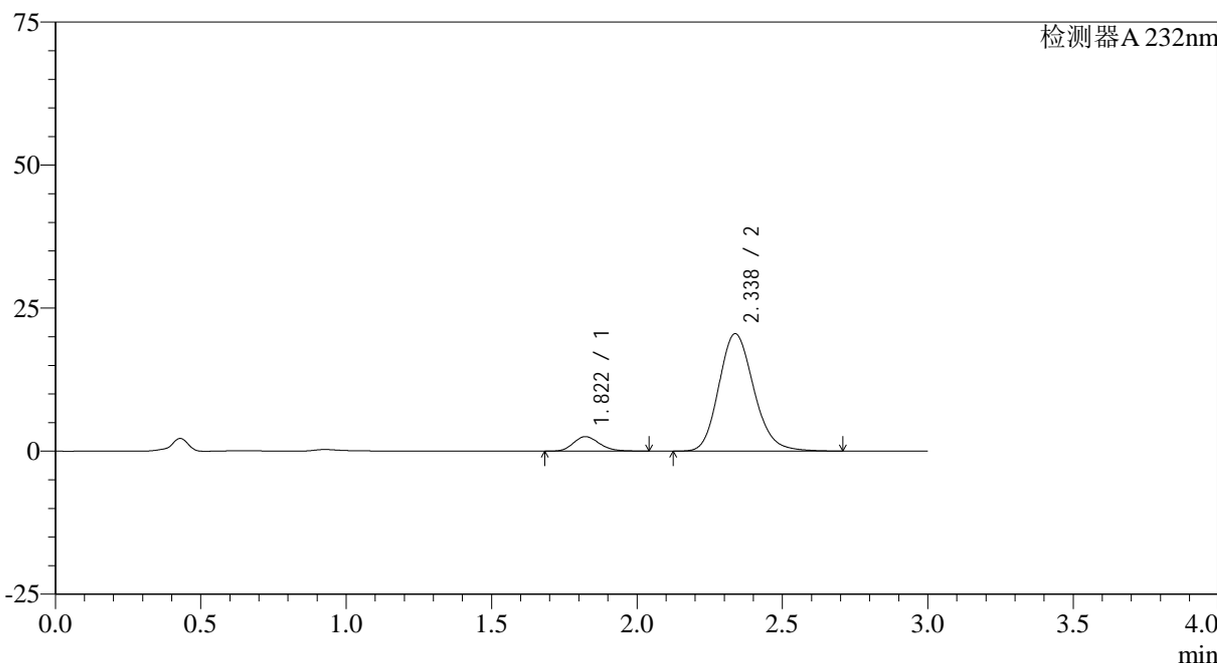
SMF-4068

<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 - 0-63/26-224-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 14:18:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:01:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

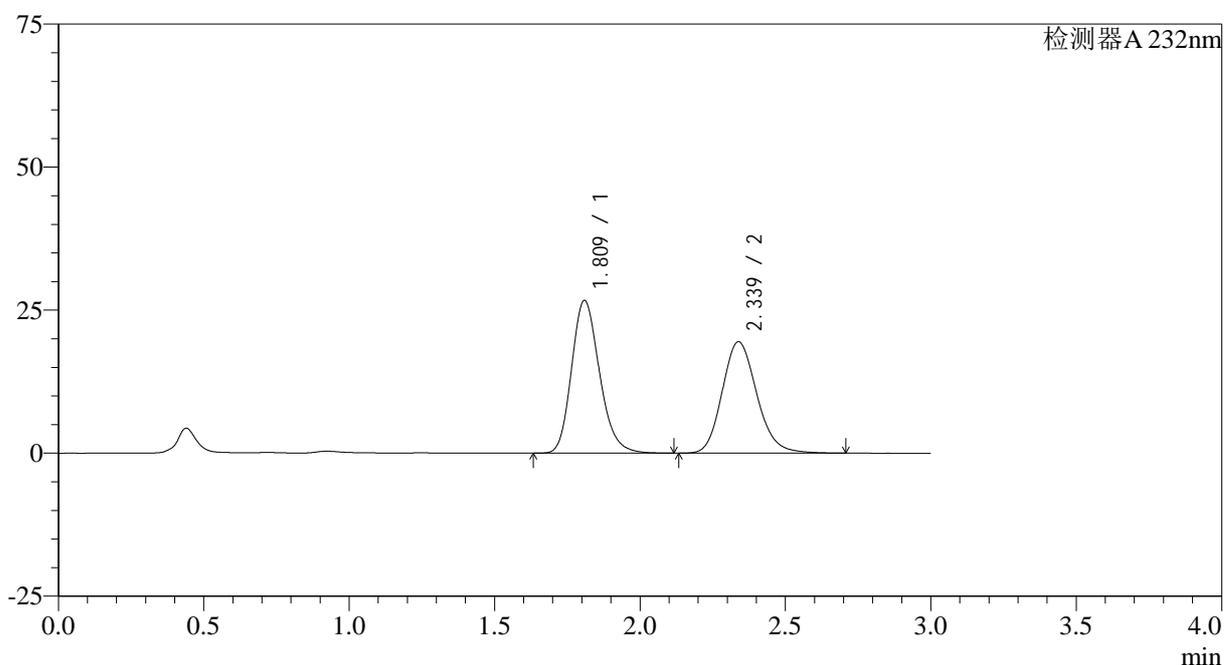
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15797	8.408	2536	2015	1.196	--
2	2.338	172093	91.592	20538	1840	1.167	2.709
总计		187890	100.000	23074			

<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 - 0-63/26-225-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 14:22:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

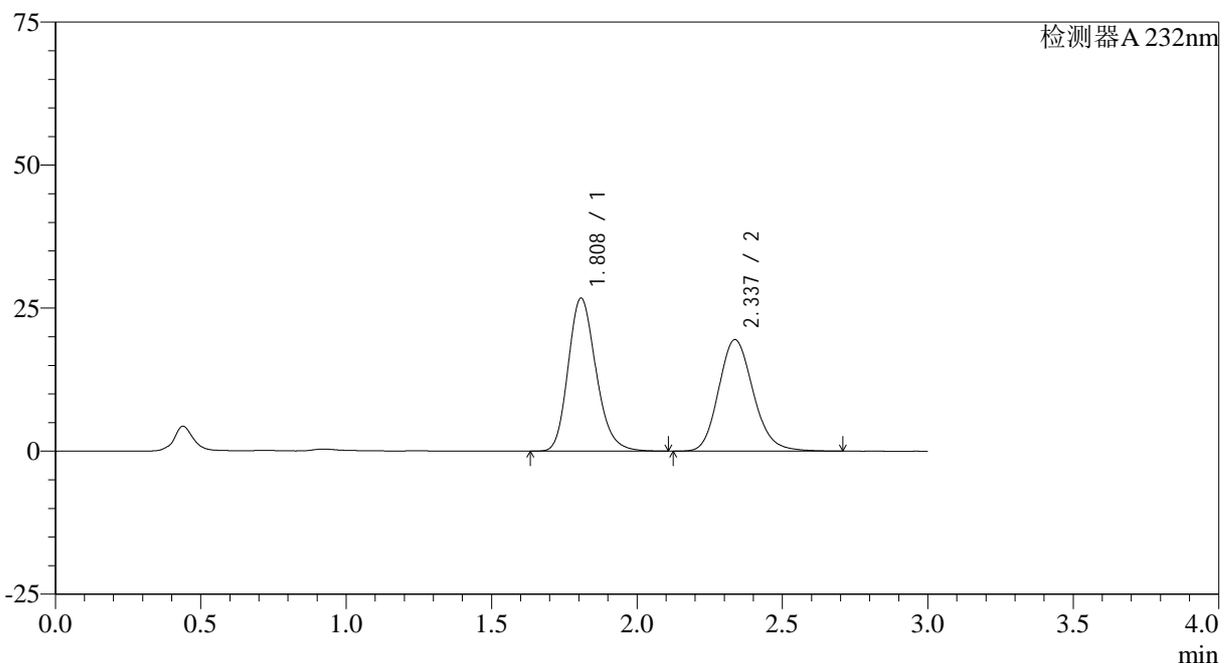
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	178709	52.554	26596	1731	1.200	--
2	2.339	161337	47.446	19484	1888	1.162	2.721
总计		340046	100.000	46080			

<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 - 0-63/26-226-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 14:25:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

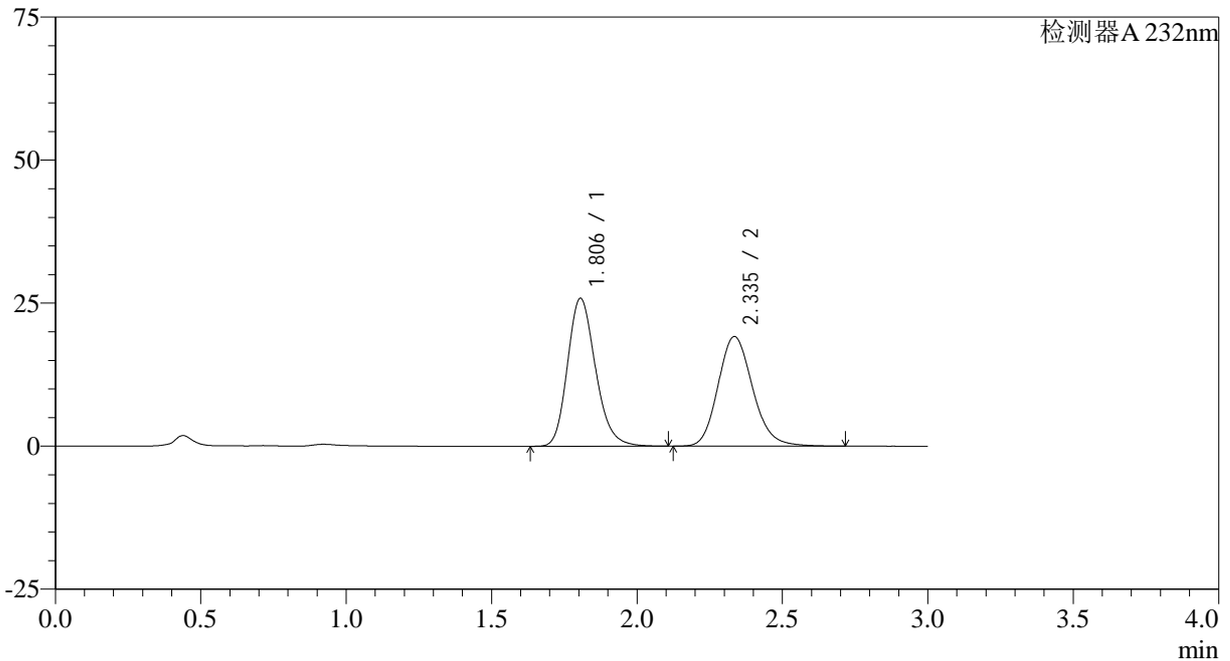
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	178683	52.544	26705	1732	1.200	--
2	2.337	161383	47.456	19494	1888	1.163	2.721
总计		340066	100.000	46199			

<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 - 0-63/26-232-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 14:46:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:02:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

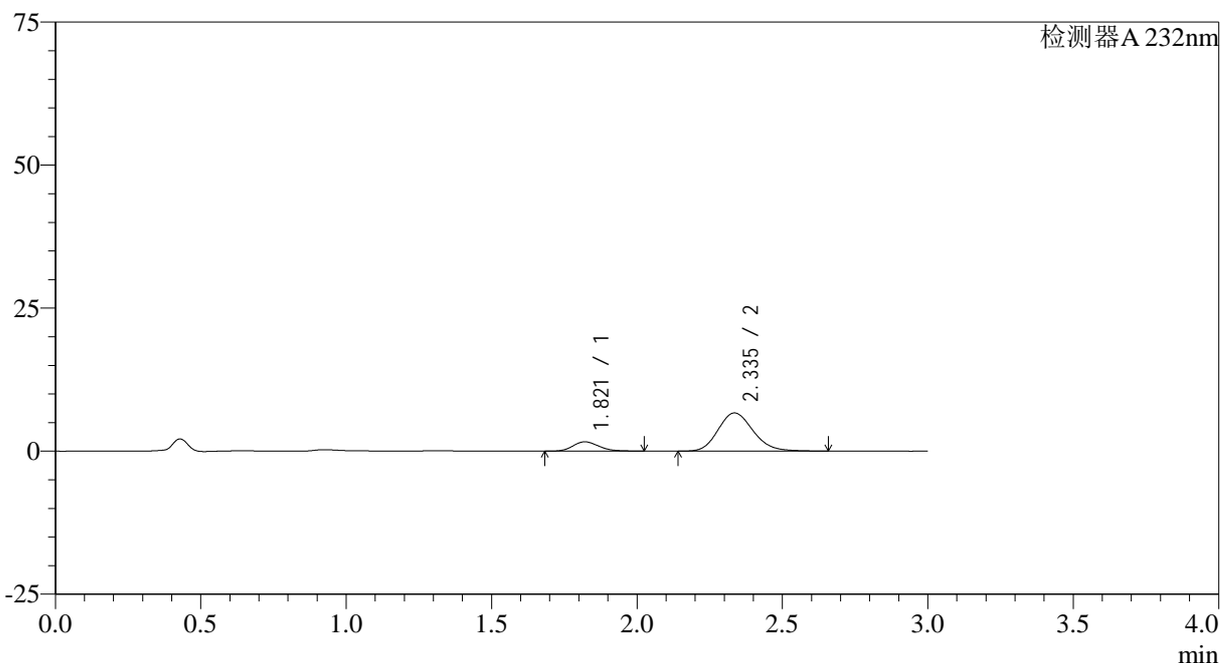
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	173394	52.195	25868	1717	1.199	--
2	2.335	158809	47.805	19119	1881	1.161	2.716
总计		332203	100.000	44987			

<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 - 0-63/26-236-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 15:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:02:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

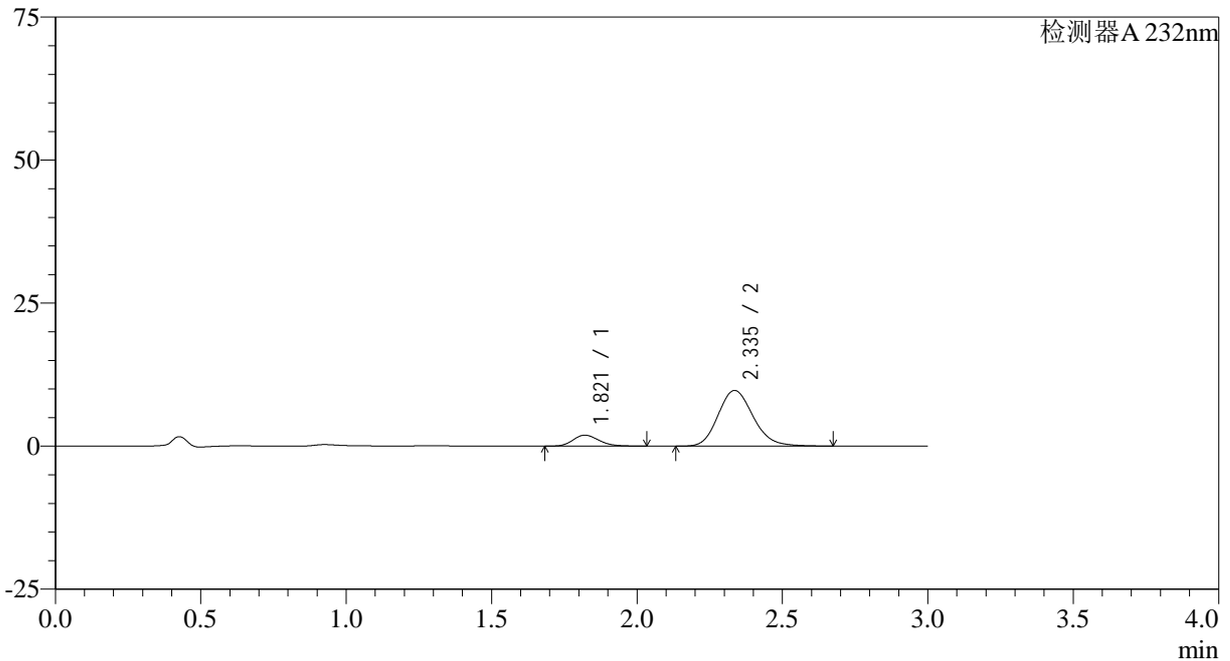
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	10089	15.232	1627	2020	1.185	--
2	2.335	56147	84.768	6674	1821	1.165	2.701
总计		66236	100.000	8302			

<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 - 0-63/26-237-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 15:03:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

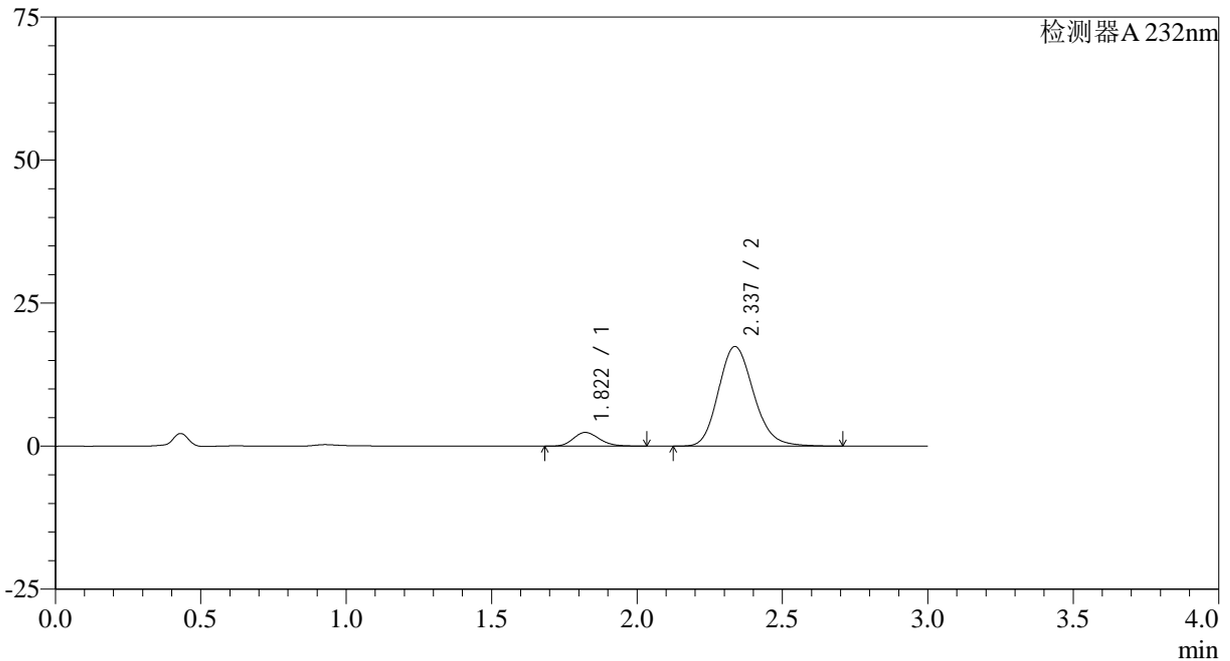
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	11988	12.780	1925	2017	1.195	--
2	2.335	81810	87.220	9721	1825	1.169	2.701
总计		93797	100.000	11646			

<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 - 0-63/26-239-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

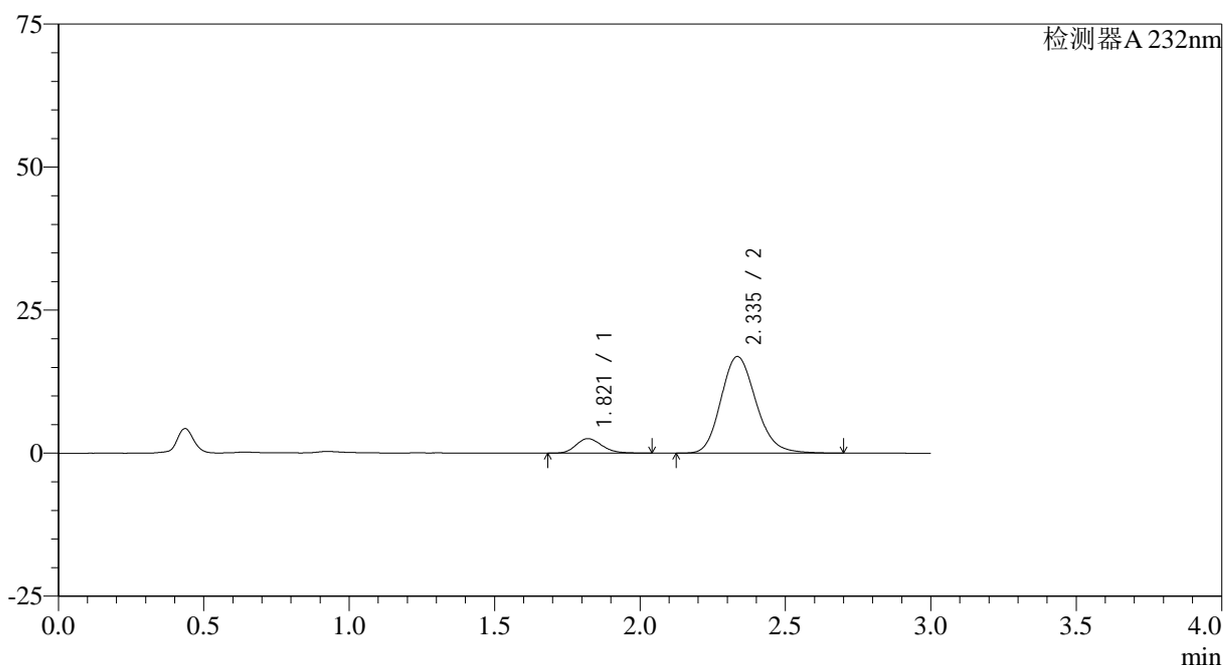
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	14946	9.243	2403	2009	1.190	--
2	2.337	146749	90.757	17419	1818	1.168	2.693
总计		161694	100.000	19822			

<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 - 0-63/26-241-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 15:17:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

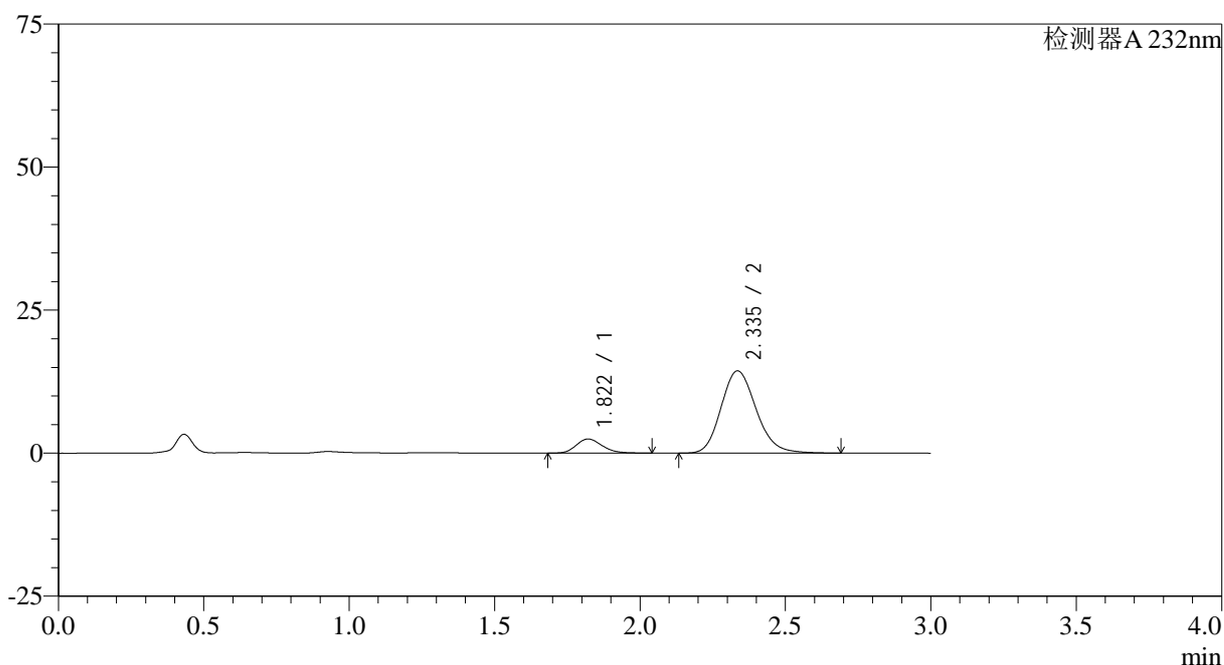
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15813	10.024	2542	2019	1.199	--
2	2.335	141934	89.976	16866	1826	1.169	2.700
总计		157747	100.000	19408			

<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 - 0-63/26-242-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 15:20:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

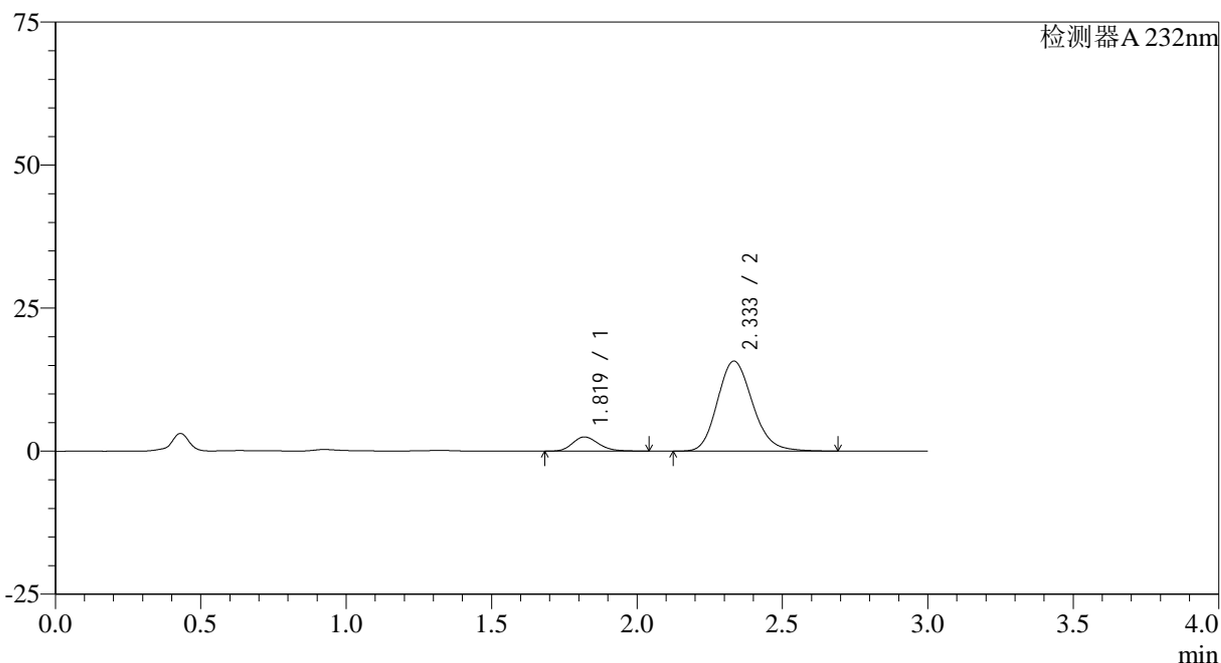
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15396	11.290	2474	2024	1.195	--
2	2.335	120972	88.710	14367	1822	1.169	2.696
总计		136368	100.000	16841			

<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 - 0-63/26-243-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 15:24:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.819	15493	10.476	2481	2005	1.198	--
2	2.333	132404	89.524	15719	1817	1.168	2.693
总计		147897	100.000	18201			



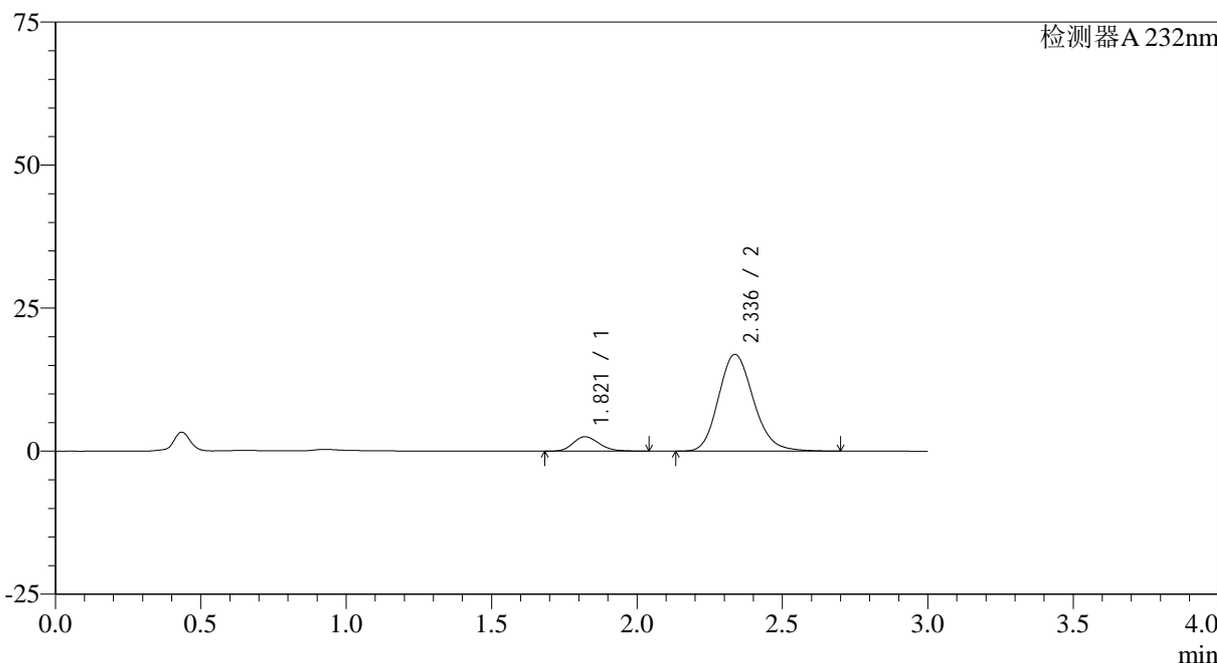
SMF-4068

<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 - 0-63/26-246-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 15:34:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:02:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

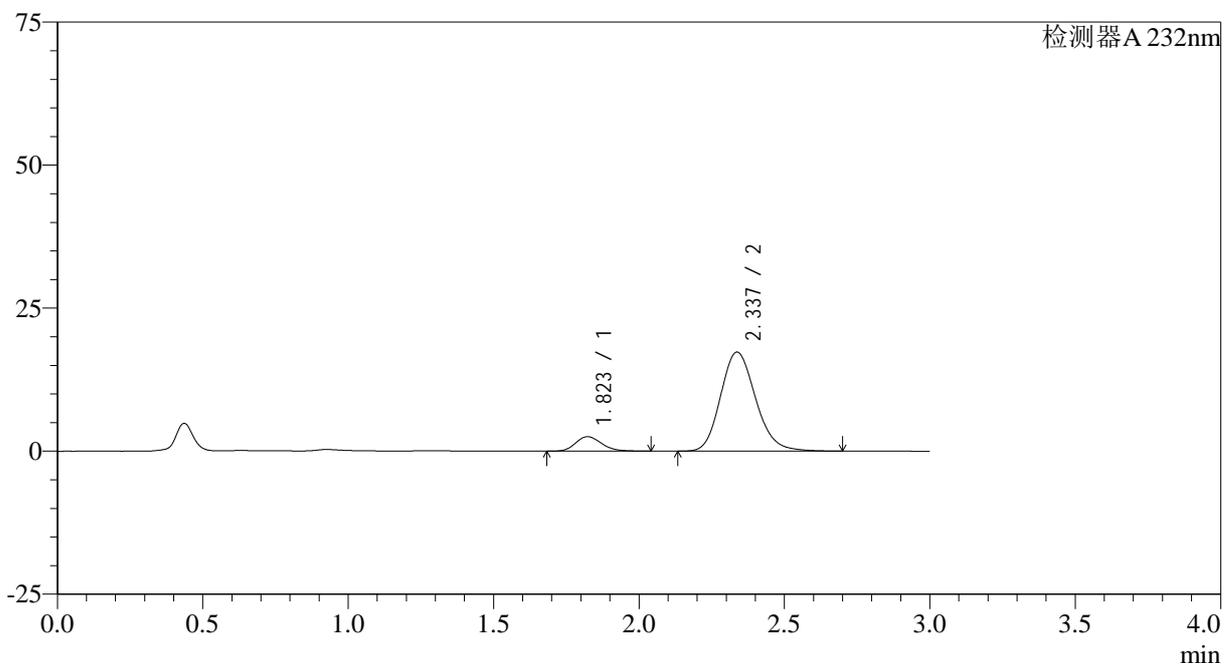
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15716	9.988	2524	2018	1.195	--
2	2.336	141630	90.012	16915	1841	1.170	2.712
总计		157346	100.000	19439			

<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 - 0-63/26-247-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 15:37:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:02:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

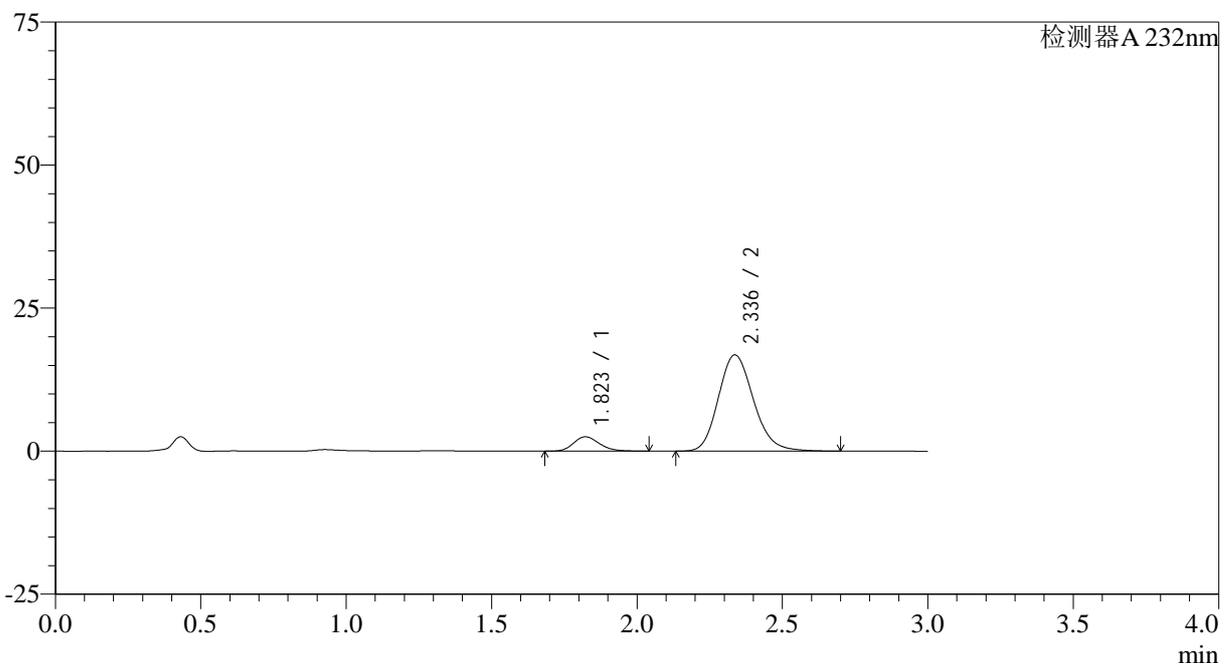
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15796	9.804	2536	2025	1.195	--
2	2.337	145315	90.196	17326	1835	1.168	2.702
总计		161111	100.000	19862			

<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 - 0-63/26-249-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 15:44:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

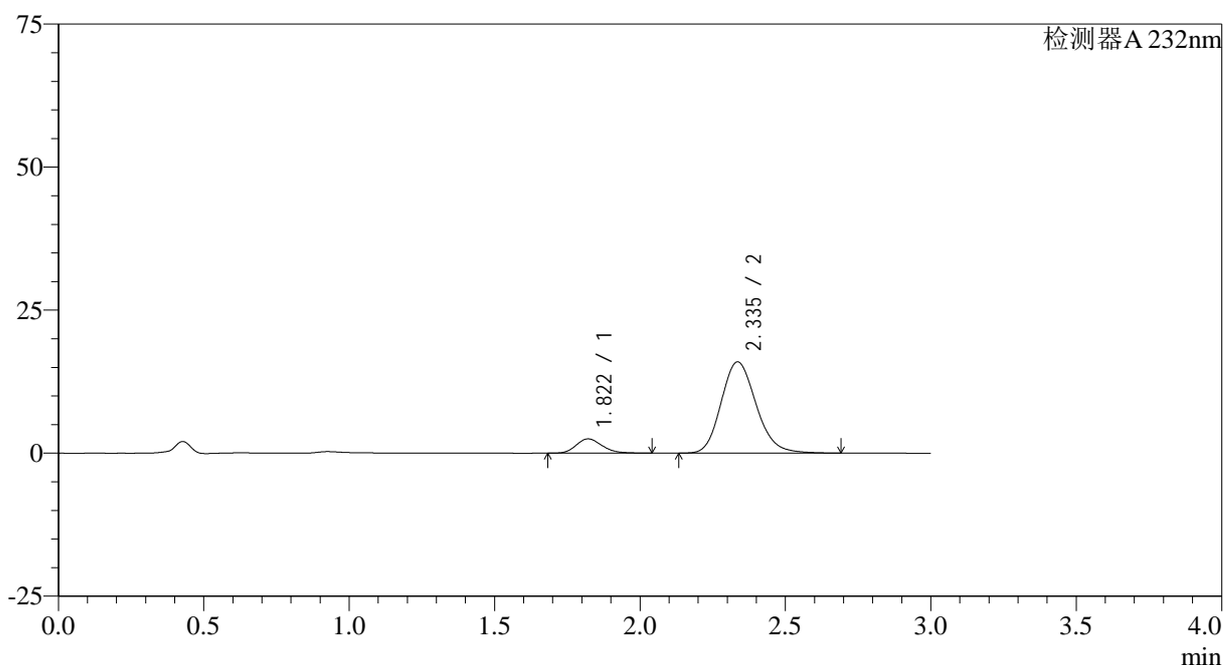
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15599	9.928	2507	2012	1.197	--
2	2.336	141528	90.072	16824	1822	1.169	2.693
总计		157127	100.000	19331			

<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 - 0-63/26-250-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 15:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:02:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.822	15588	10.432	2502	2016	1.196	--
2	2.335	133843	89.568	15933	1831	1.169	2.700
总计		149431	100.000	18435			



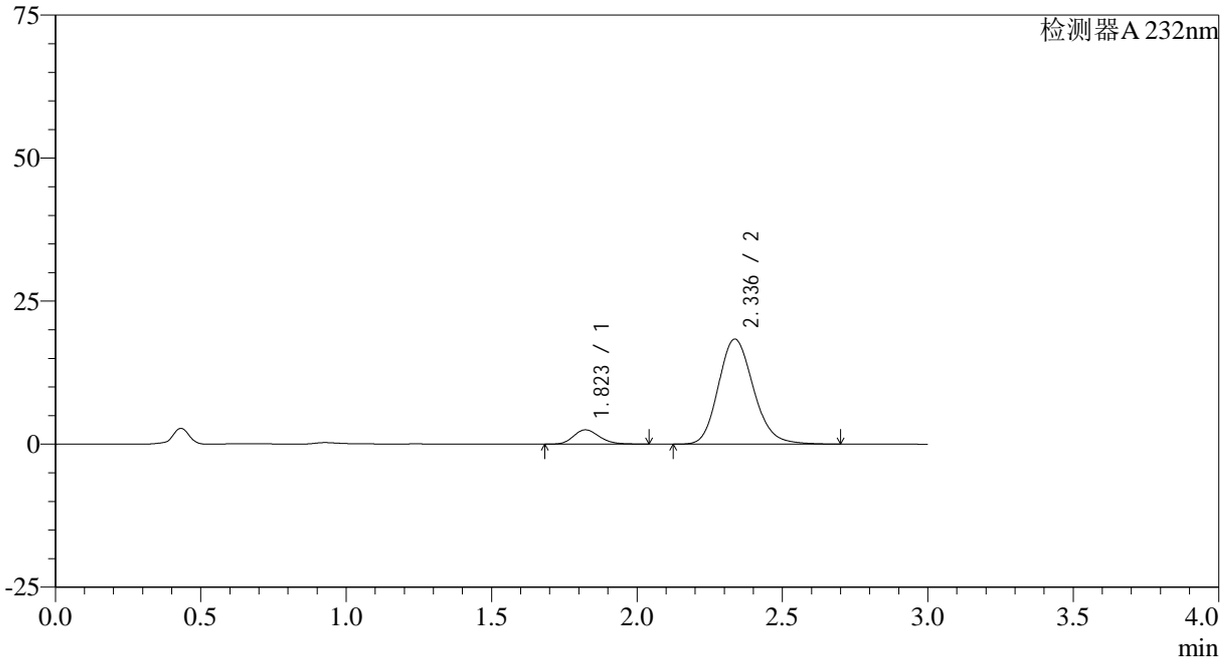
SMF-4068

<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 - 0-63/26-251-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 15:51:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:02:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

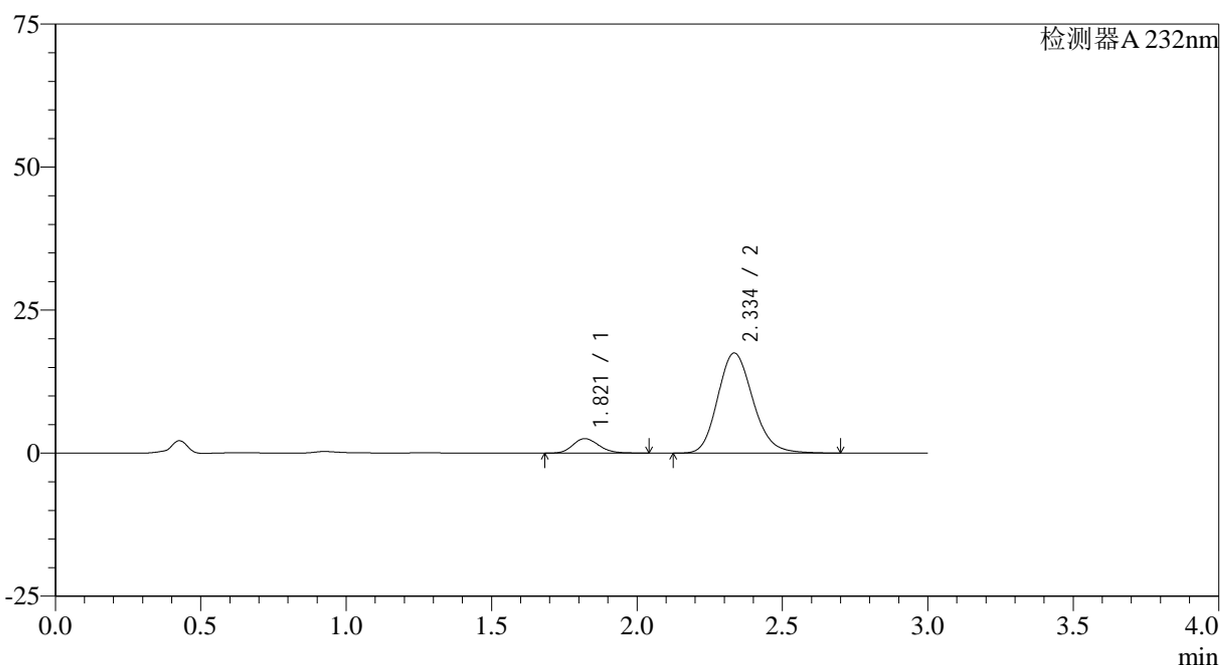
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15572	9.166	2503	2019	1.193	--
2	2.336	154313	90.834	18363	1827	1.169	2.696
总计		169885	100.000	20866			

<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 - 0-63/26-253-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 15:58:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

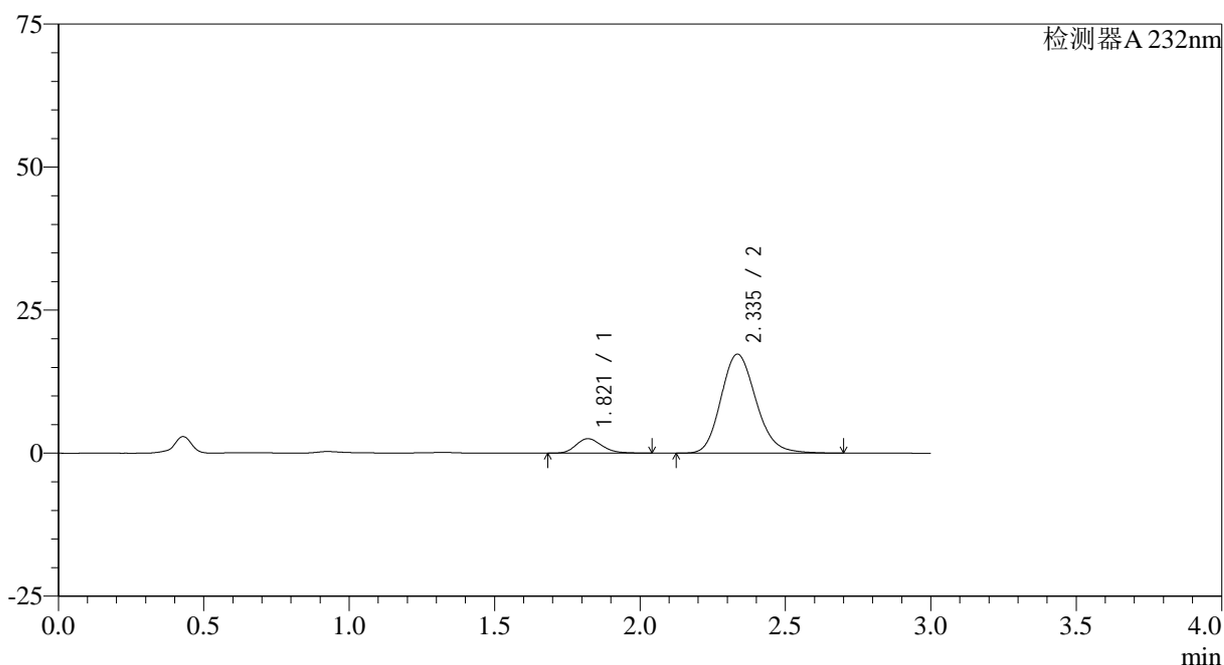
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15888	9.723	2545	2007	1.193	--
2	2.334	147517	90.277	17459	1811	1.170	2.689
总计		163405	100.000	20004			

<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 - 0-63/26-255-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 16:05:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:03:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

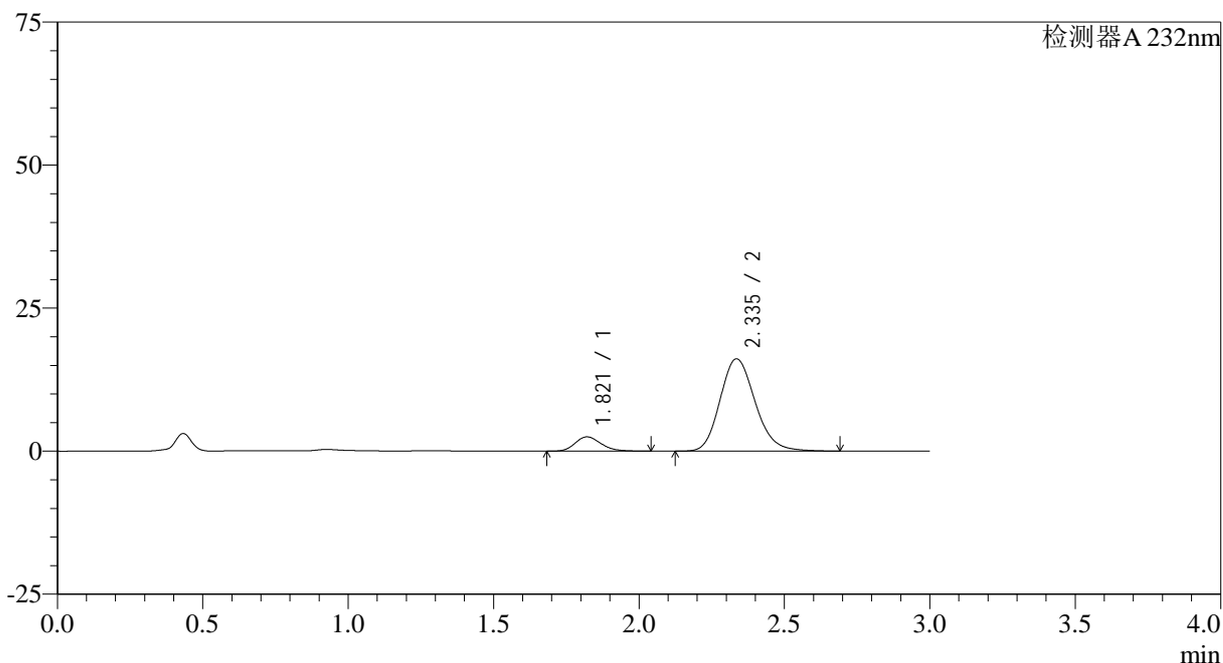
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15727	9.763	2531	2028	1.203	--
2	2.335	145373	90.237	17281	1828	1.169	2.704
总计		161100	100.000	19812			

<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 - 0-63/26-256-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

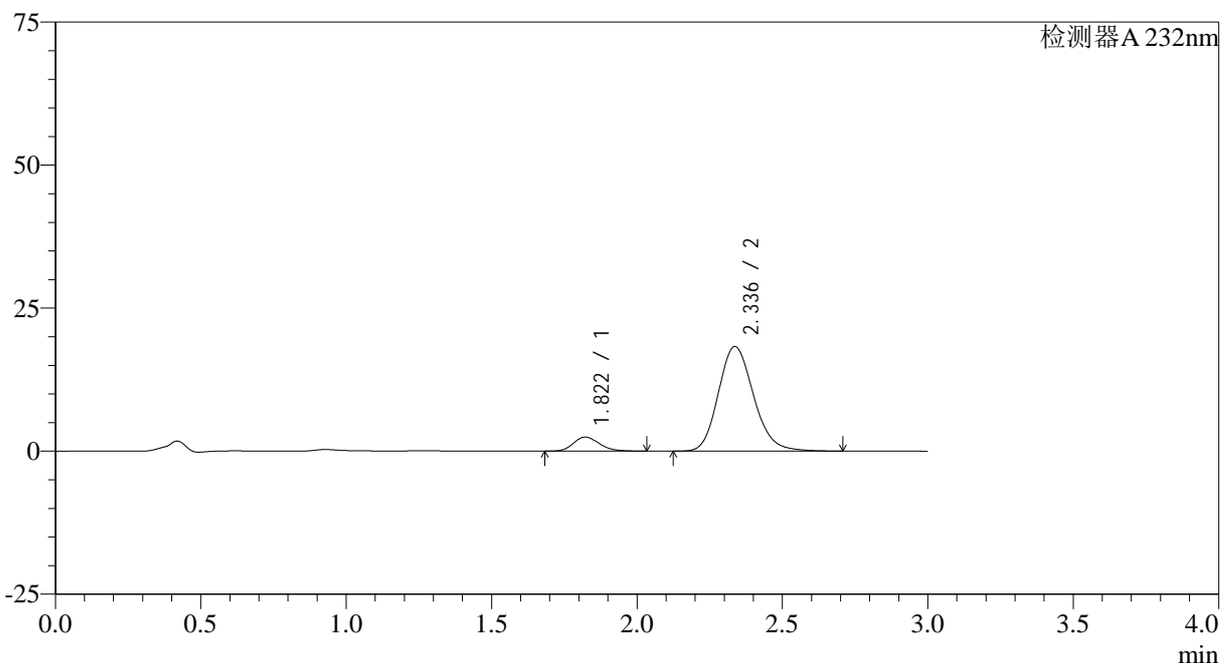
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15550	10.273	2501	2020	1.198	--
2	2.335	135807	89.727	16126	1822	1.169	2.698
总计		151356	100.000	18627			

<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 - 0-63/26-257-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

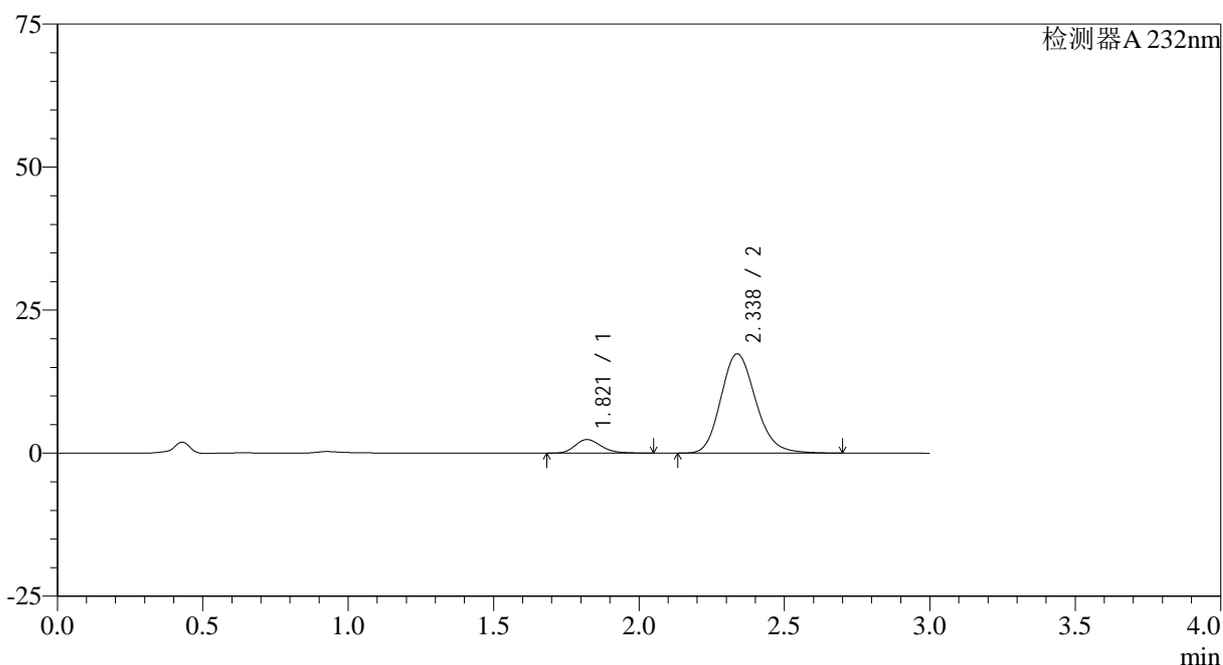
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15341	9.048	2464	2013	1.195	--
2	2.336	154211	90.952	18277	1816	1.167	2.693
总计		169552	100.000	20741			

<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 - 0-63/26-258-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 16:15:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:03:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

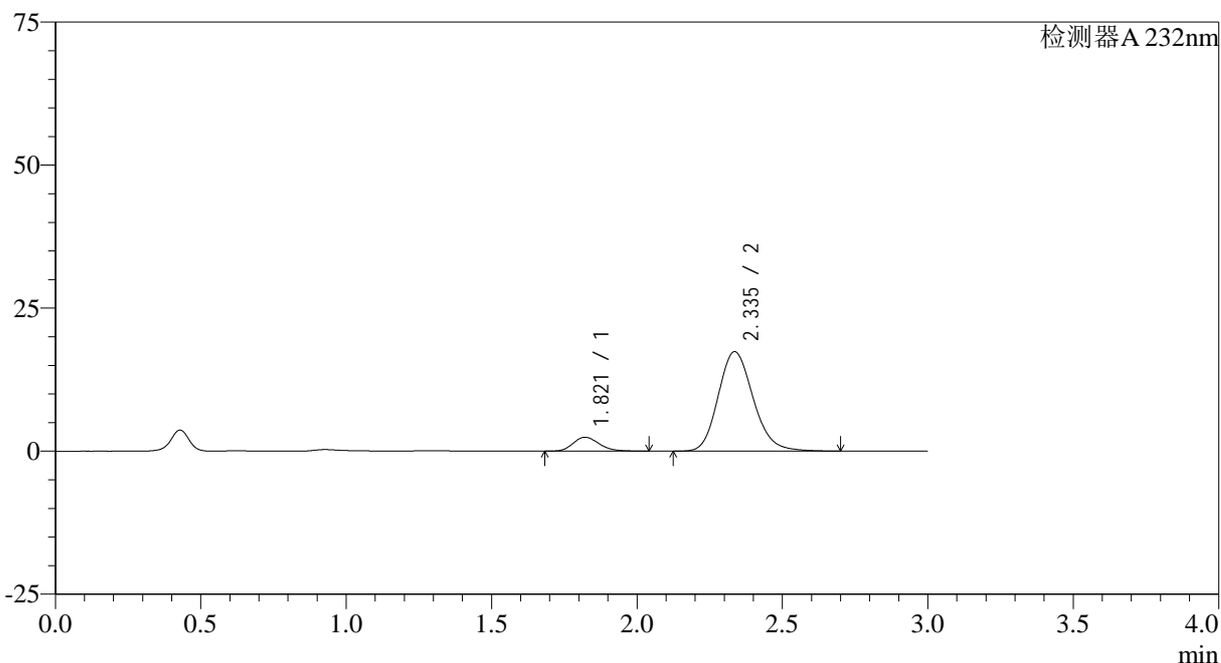
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	14972	9.366	2386	2002	1.216	--
2	2.338	144885	90.634	17373	1858	1.169	2.718
总计		159857	100.000	19759			

<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 - 0-63/26-259-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

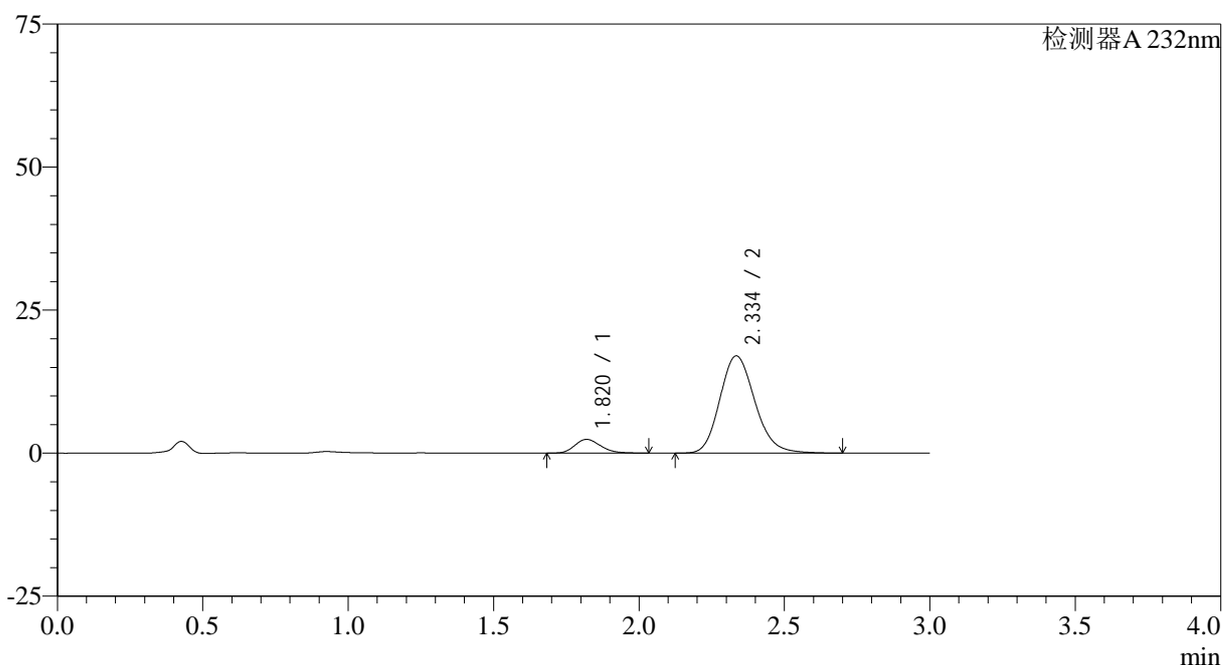
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15209	9.452	2439	2011	1.195	--
2	2.335	145697	90.548	17371	1837	1.169	2.702
总计		160906	100.000	19810			

<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 - 0-63/26-261-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 16:25:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

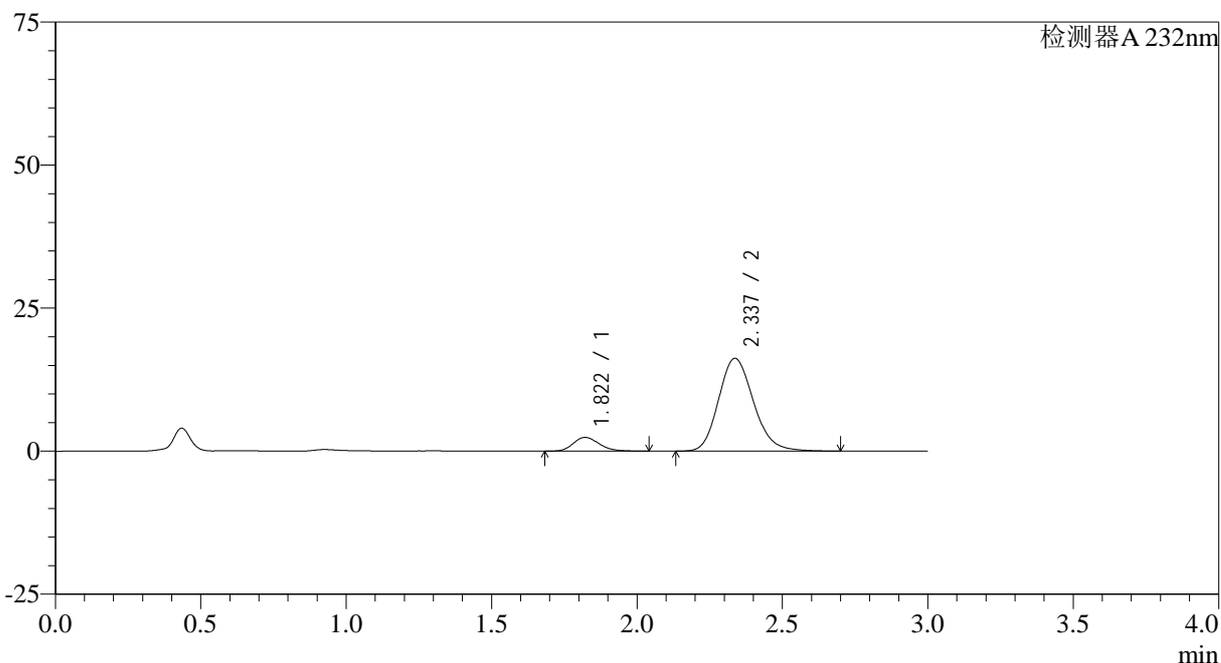
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	14922	9.461	2397	2012	1.193	--
2	2.334	142799	90.539	16961	1826	1.170	2.701
总计		157721	100.000	19358			

<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 - 0-63/26-262-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 16:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:03:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

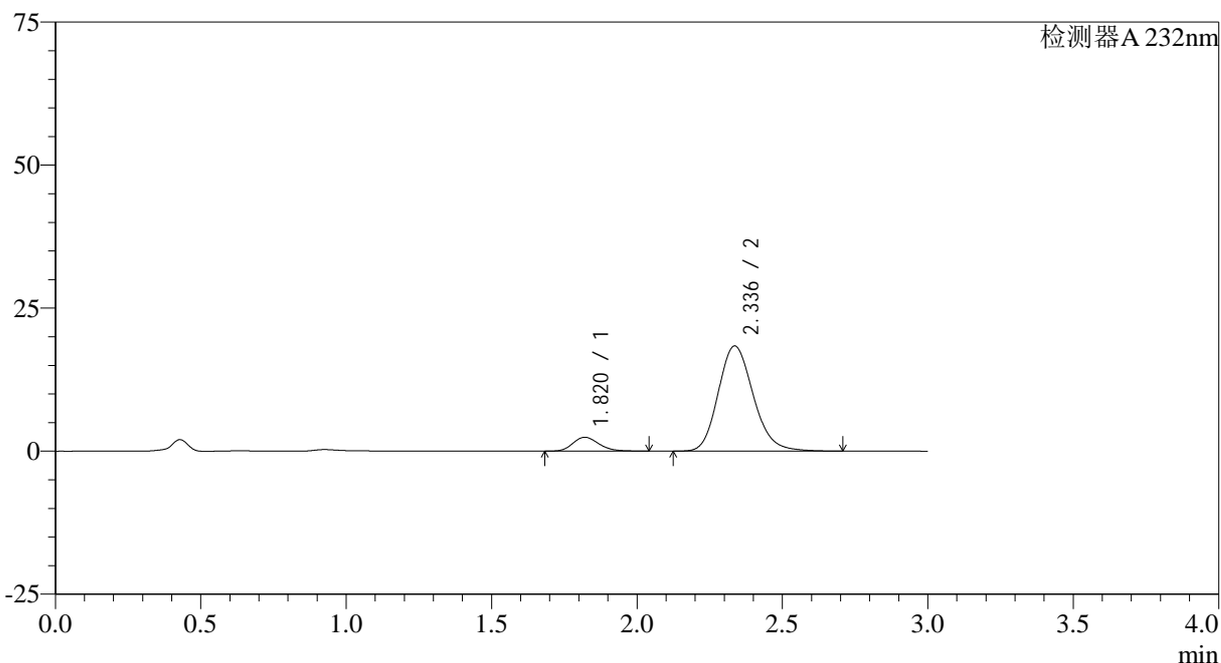
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	14991	9.940	2408	2013	1.195	--
2	2.337	135825	90.060	16216	1841	1.169	2.707
总计		150816	100.000	18624			

<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 - 0-63/26-264-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 16:36:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

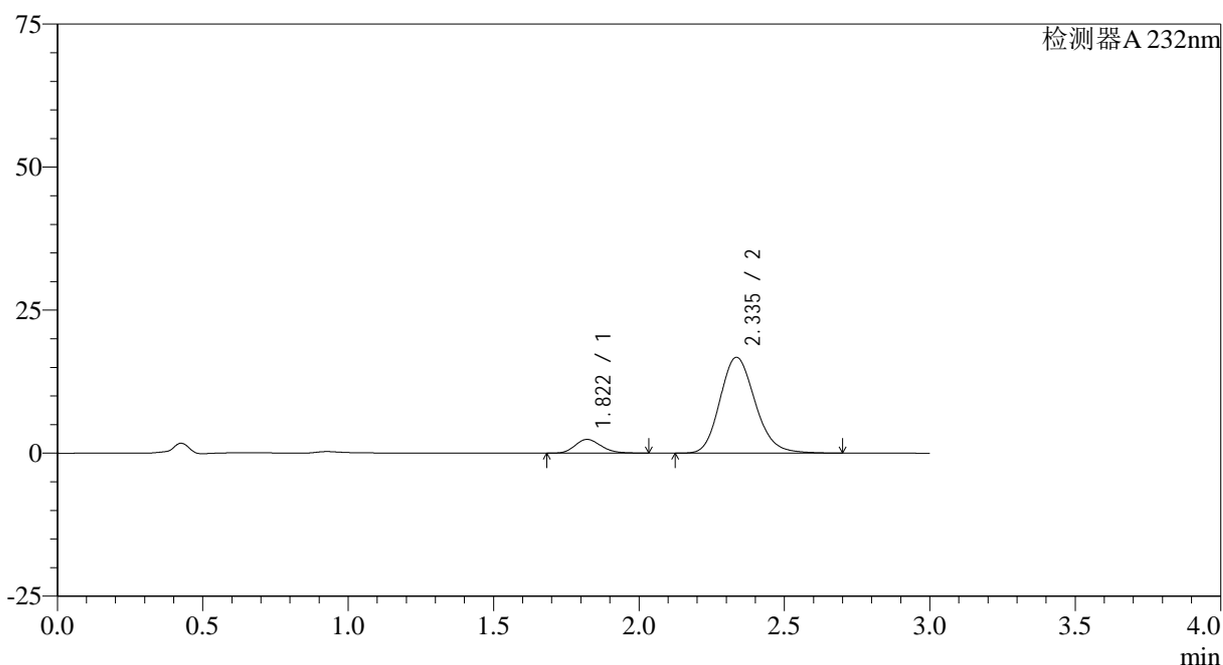
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15190	8.952	2428	1995	1.196	--
2	2.336	154483	91.048	18369	1828	1.170	2.701
总计		169673	100.000	20797			

<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 - 0-63/26-268-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 16:50:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:03:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.822	14999	9.596	2406	2002	1.190	--
2	2.335	141310	90.404	16738	1814	1.170	2.687
总计		156309	100.000	19143			



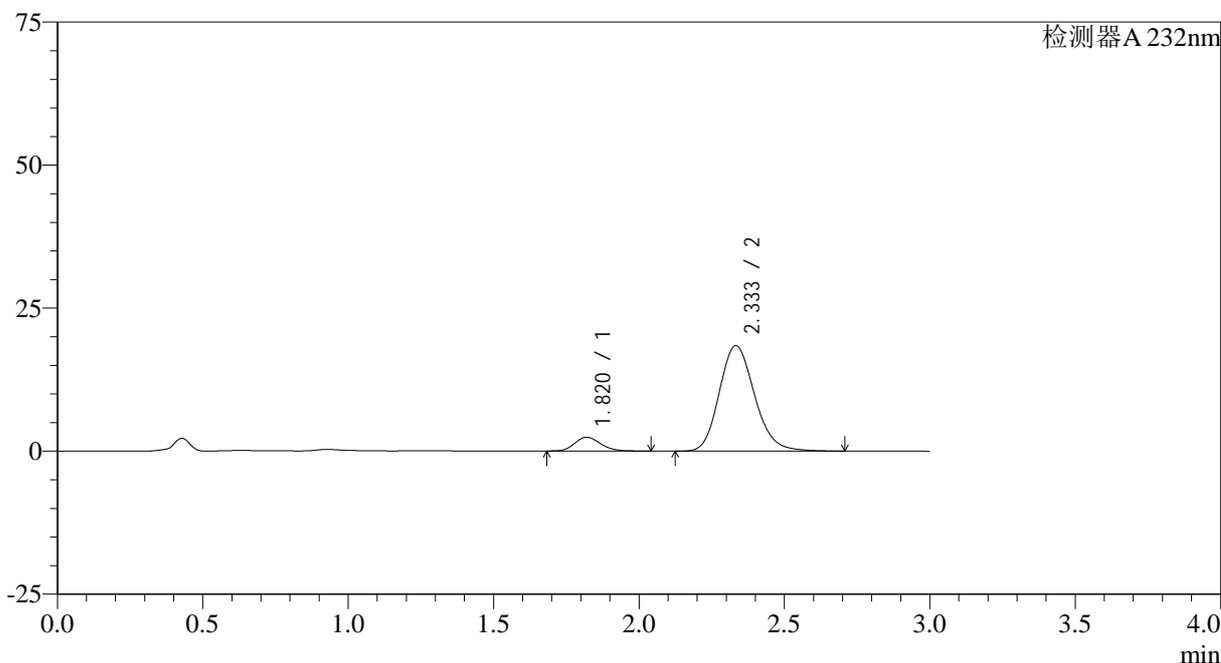
SMF-4068

<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 - 0-63/26-269-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 16:53:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:03:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.820	15043	8.806	2411	2013	1.185	--
2	2.333	155784	91.194	18440	1805	1.169	2.686
总计		170827	100.000	20850			



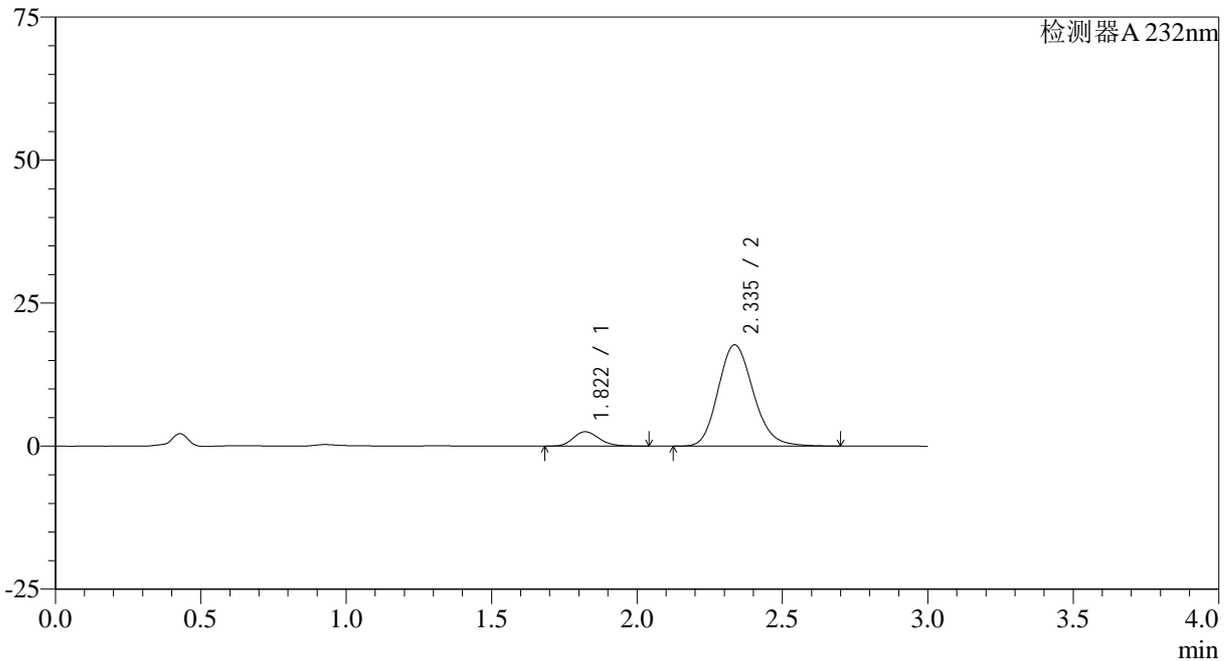
SMF-4068

<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 - 0-63/26-271-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 17:00:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:03:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

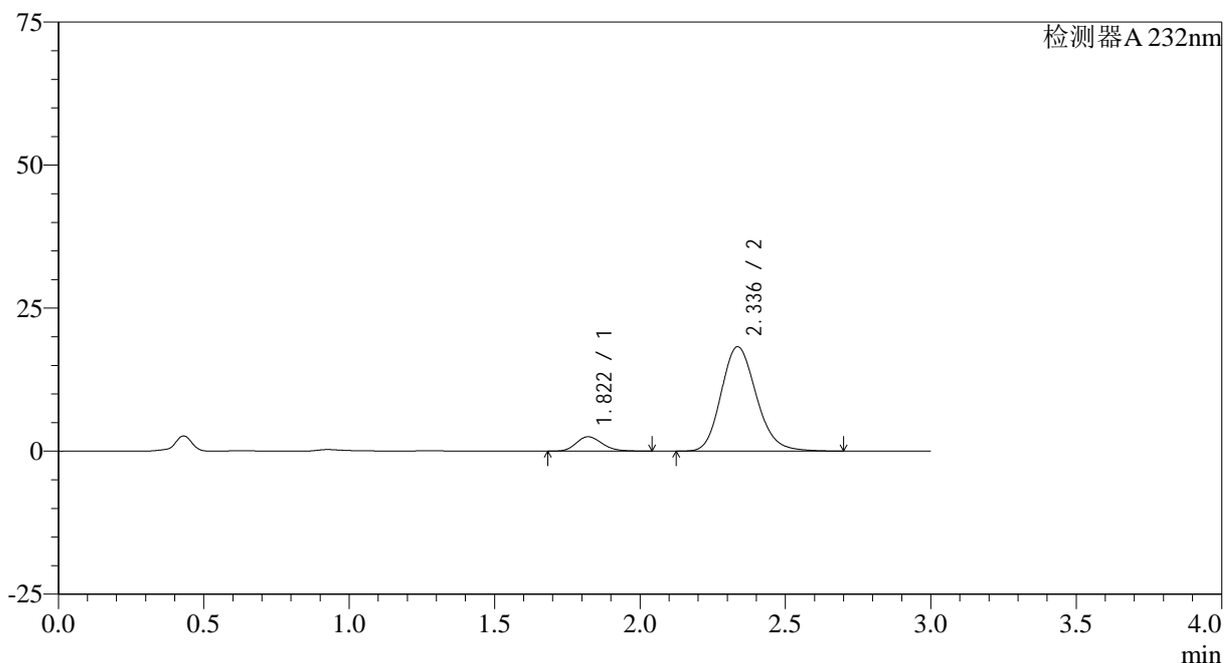
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15688	9.497	2518	2016	1.193	--
2	2.335	149503	90.503	17699	1810	1.170	2.690
总计		165191	100.000	20216			

<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 - 0-63/26-272-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 17:03:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

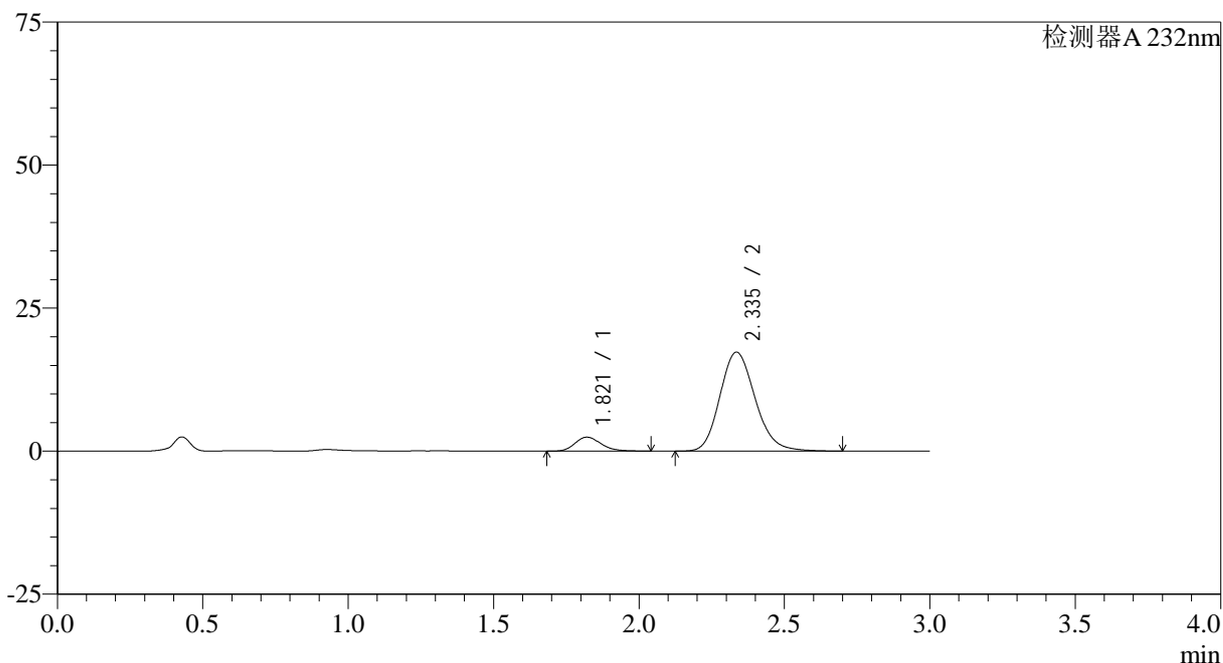
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15724	9.274	2523	2009	1.194	--
2	2.336	153829	90.726	18245	1816	1.170	2.692
总计		169553	100.000	20768			

<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 - 0-63/26-273-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 17:07:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:03:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

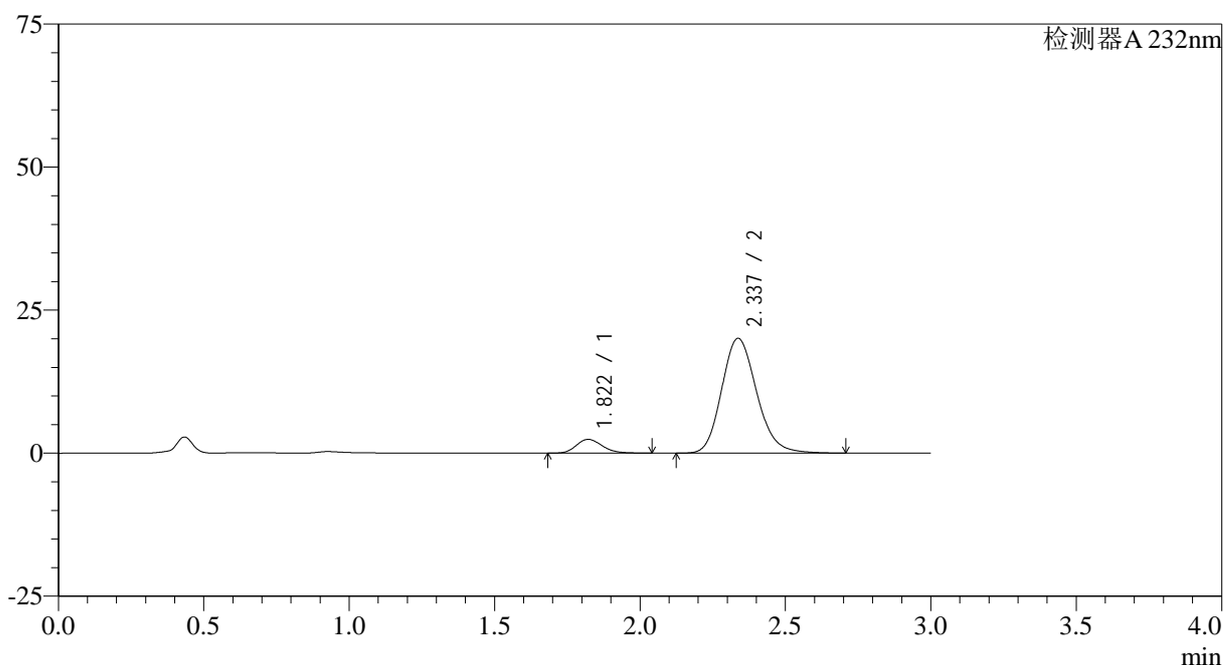
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15314	9.490	2447	2001	1.212	--
2	2.335	146047	90.510	17273	1810	1.170	2.688
总计		161361	100.000	19719			

<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 - 0-63/26-276-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 17:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:04:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

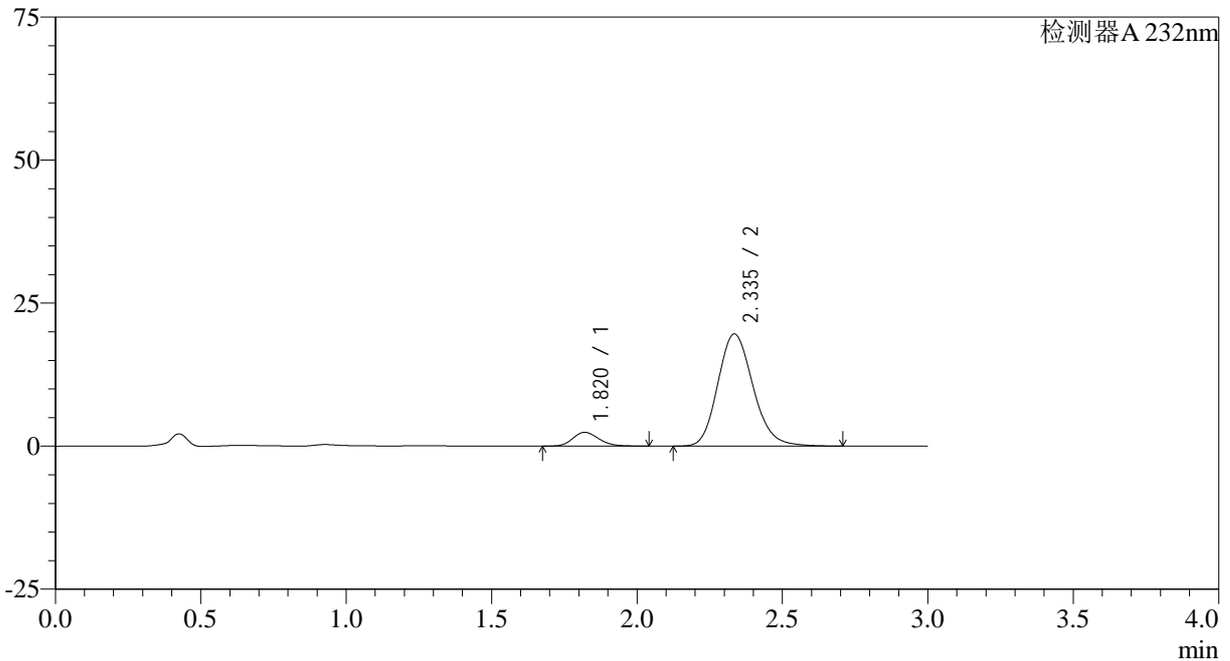
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15091	8.229	2417	2007	1.196	--
2	2.337	168293	91.771	20076	1838	1.168	2.706
总计		183384	100.000	22493			

<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 - 0-63/26-280-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 17:31:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:04:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

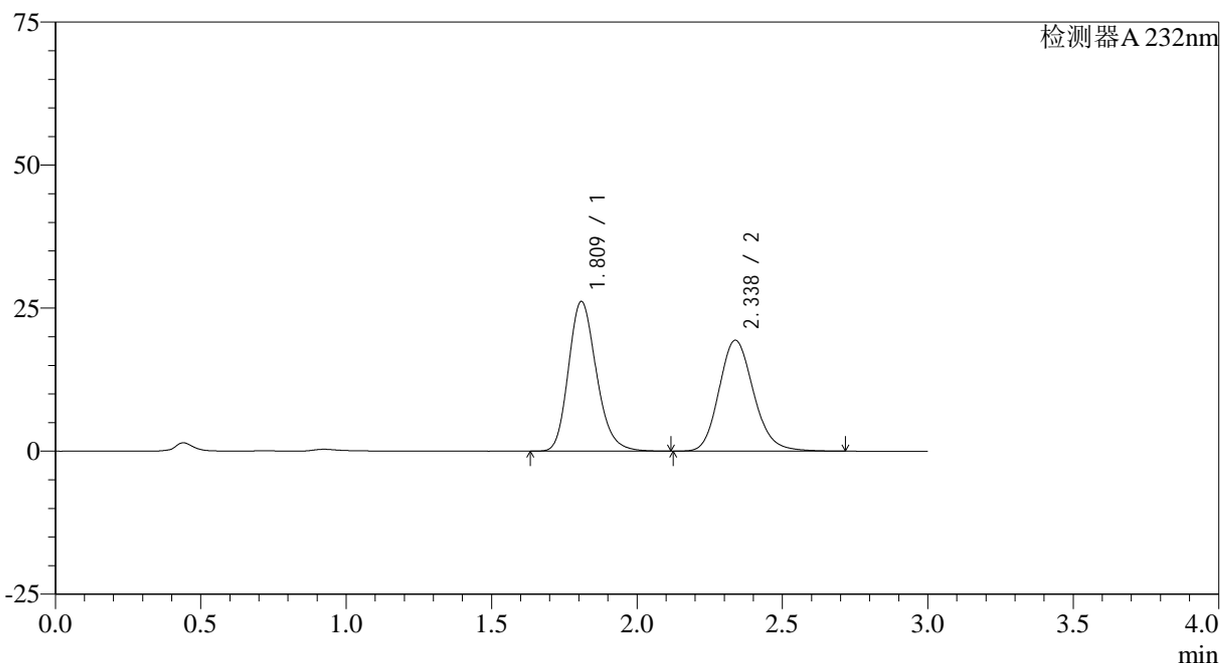
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15186	8.396	2416	1991	1.187	--
2	2.335	165684	91.604	19573	1805	1.170	2.685
总计		180870	100.000	21989			

<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 - 0-63/26-281-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 17:34:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/02 09:04:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.809	174907	52.143	26087	1734	1.201	--
2	2.338	160532	47.857	19402	1894	1.163	2.724
总计		335439	100.000	45489			

