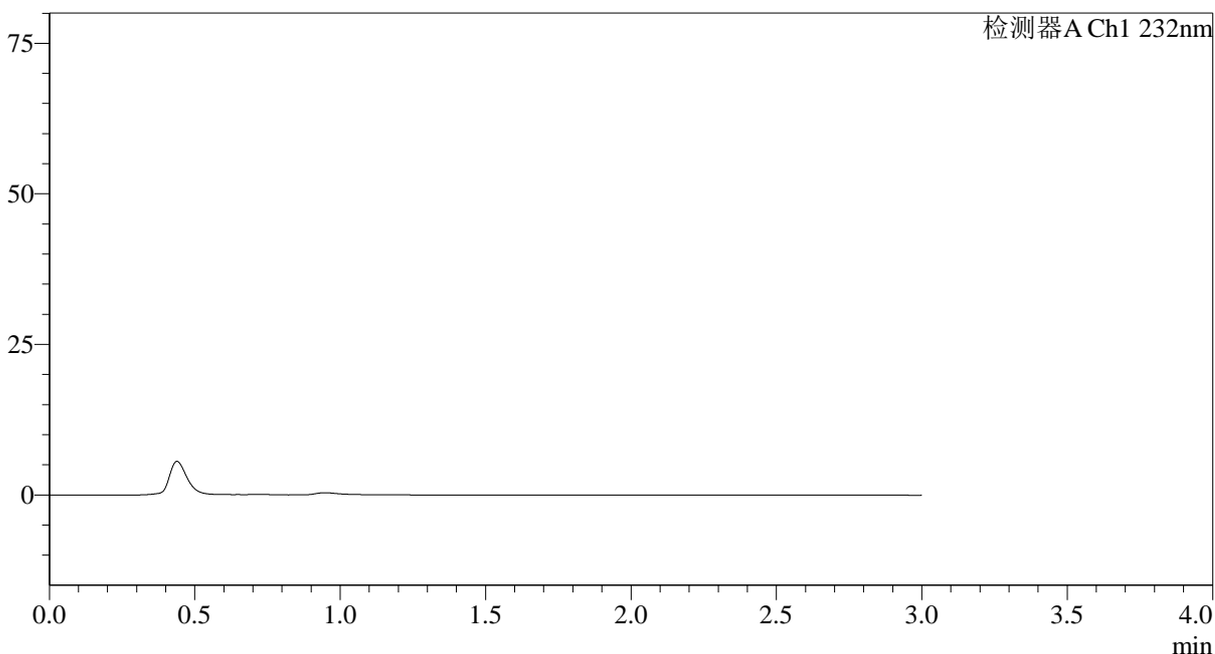


<样品信息>

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 - 7-3/7-227-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 10:04:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/18 08:26:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

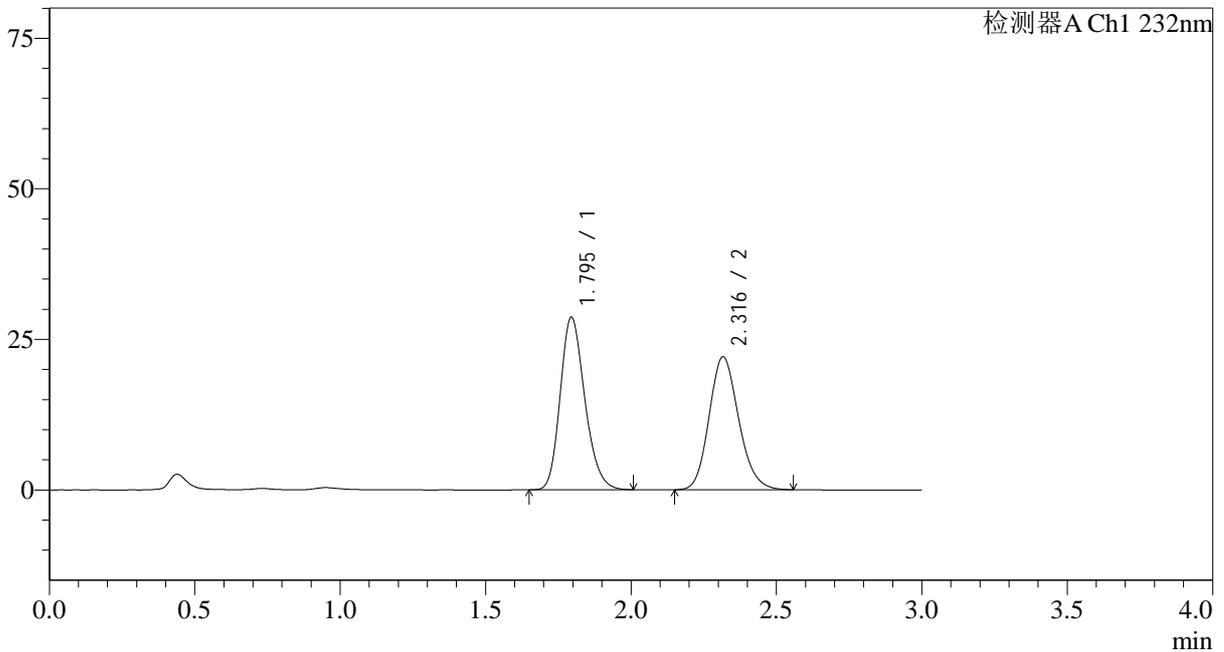
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-3/7-228-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 10:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

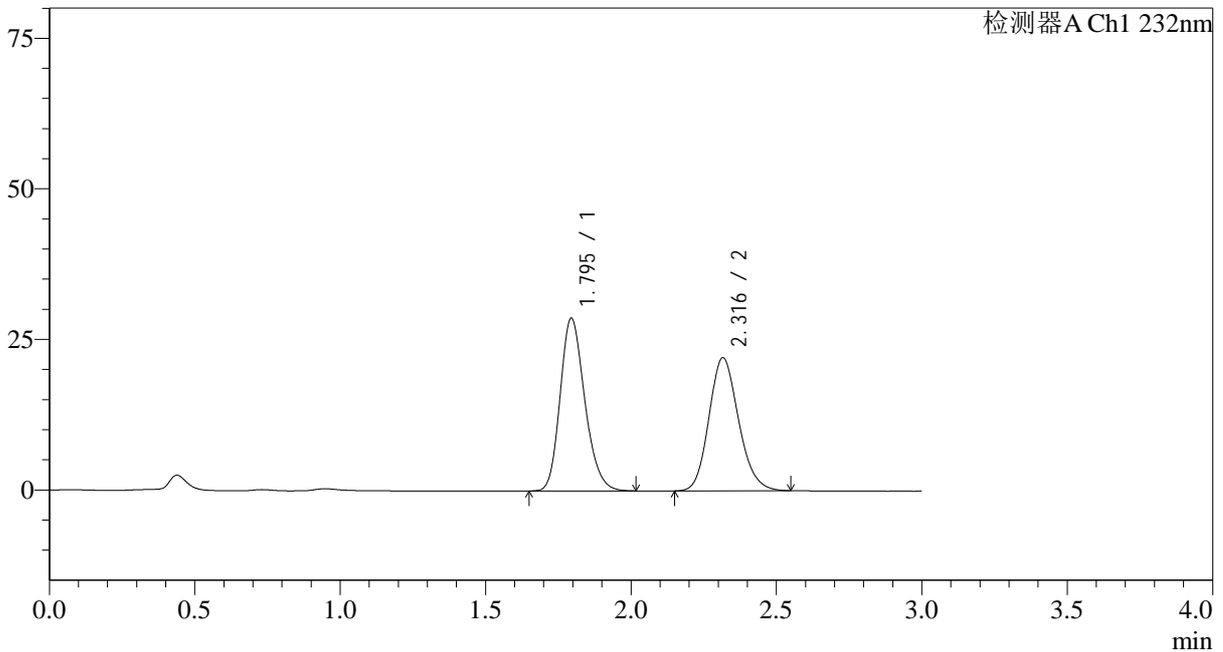
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	168665	51.864	28624	2165	1.208	--
2	2.316	156539	48.136	22058	2500	1.157	3.069
总计		325204	100.000	50682			

<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 - 7-3/7-229-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 10:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

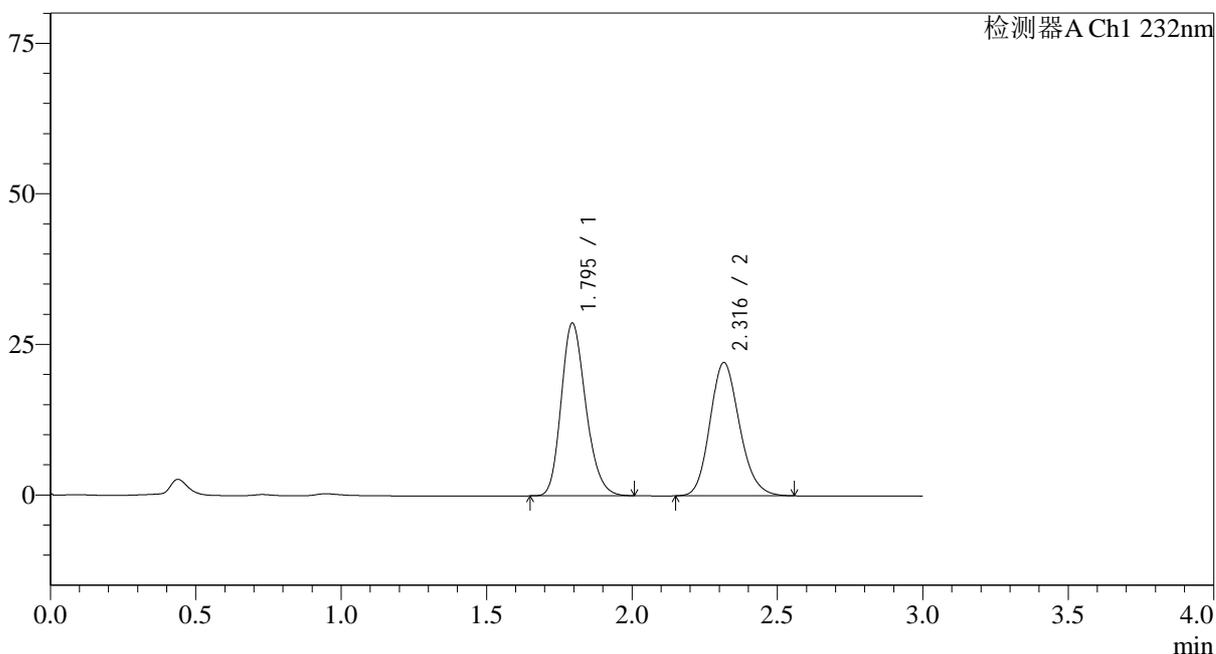
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	169193	51.930	28656	2164	1.208	--
2	2.316	156614	48.070	22088	2497	1.156	3.066
总计		325808	100.000	50745			

<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 - 7-3/7-230-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 10:14:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

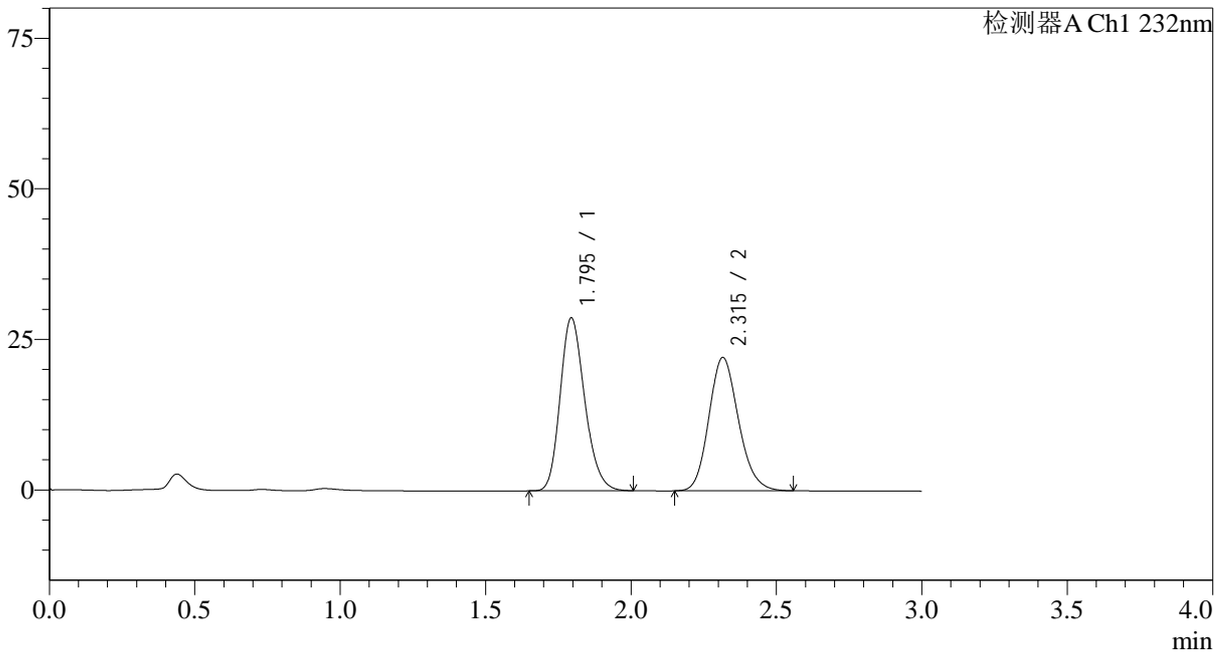
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	169033	51.880	28669	2166	1.209	--
2	2.316	156781	48.120	22112	2501	1.159	3.068
总计		325814	100.000	50782			

<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 - 7-3/7-231-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 10:18:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

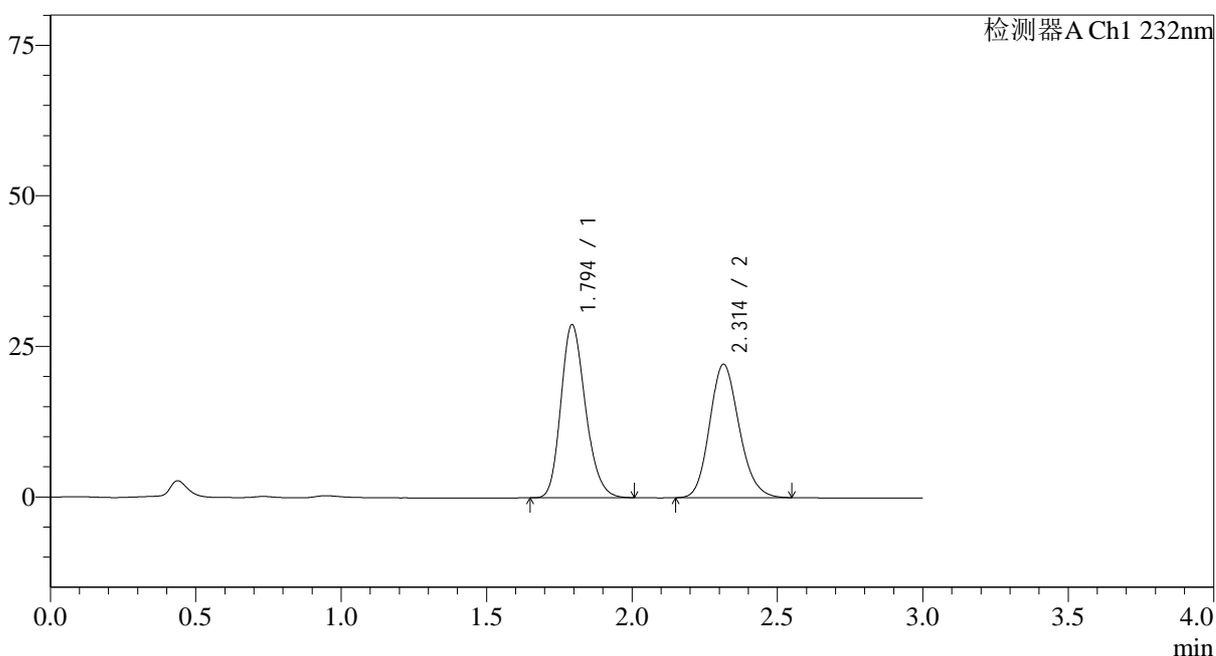
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	169076	51.884	28687	2168	1.208	--
2	2.315	156794	48.116	22140	2504	1.158	3.069
总计		325870	100.000	50827			

<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 - 7-3/7-232-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 10:21:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

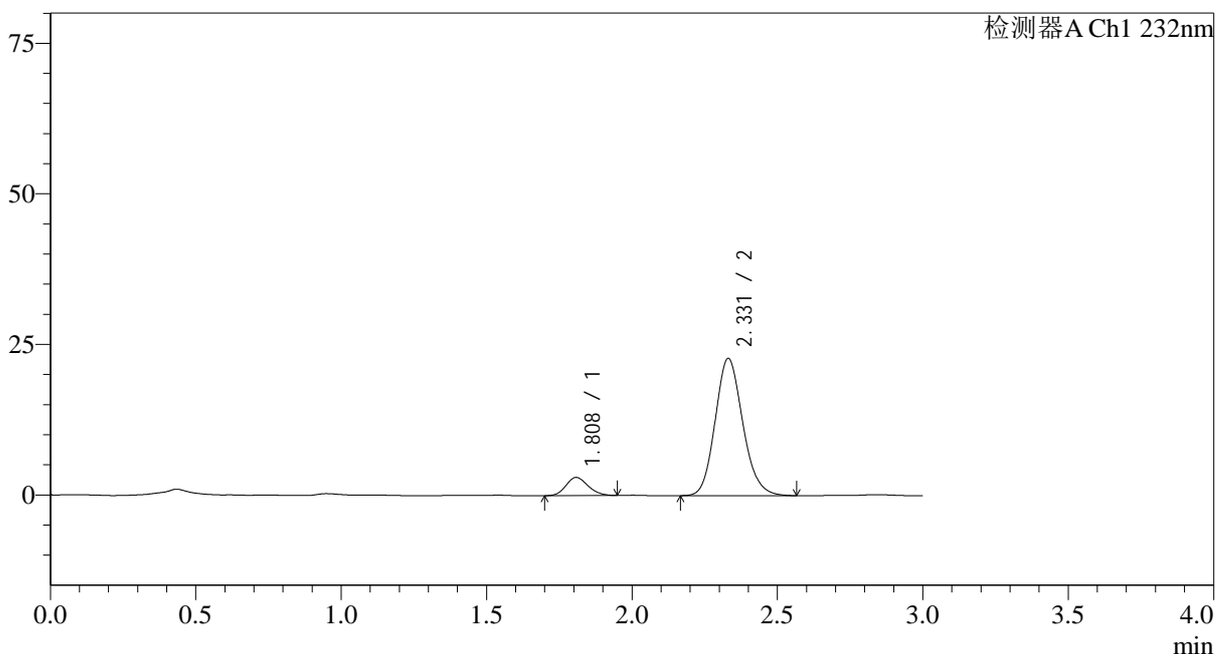
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	169135	51.890	28671	2166	1.208	--
2	2.314	156814	48.110	22180	2505	1.155	3.070
总计		325950	100.000	50850			

<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 - 7-3/7-233-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 10:24:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/18 08:26:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

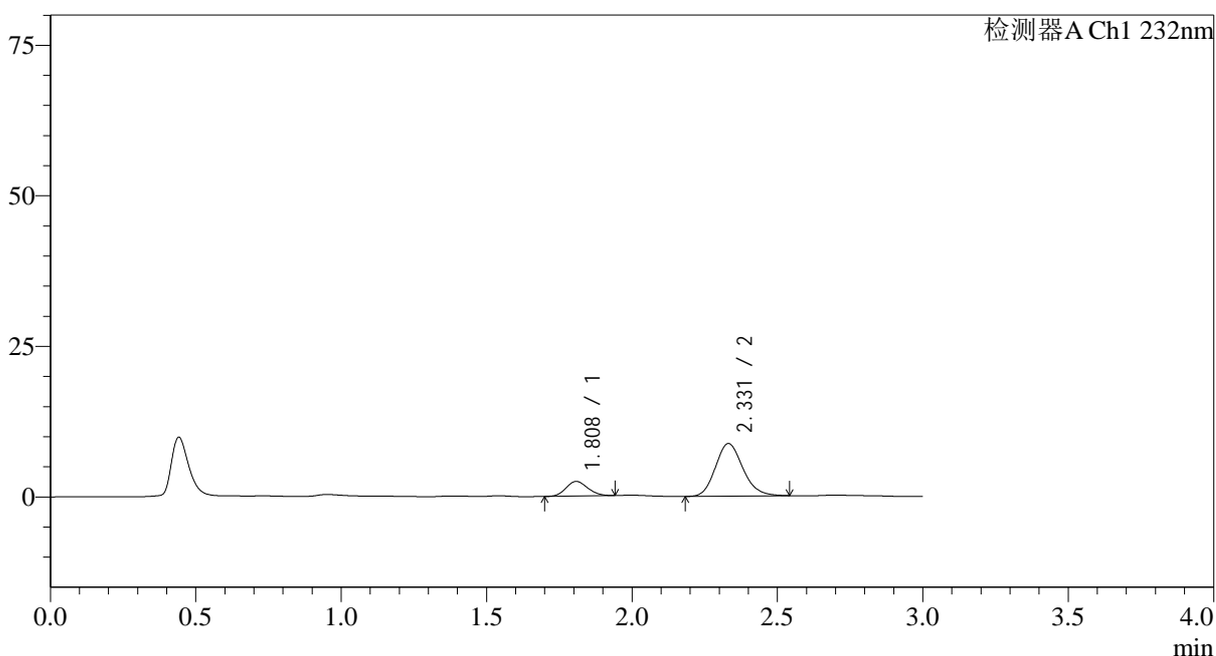
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16033	9.614	3016	2678	1.152	--
2	2.331	150732	90.386	22790	2915	1.145	3.346
总计		166765	100.000	25806			

<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 - 7-3/7-234-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 10:28:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

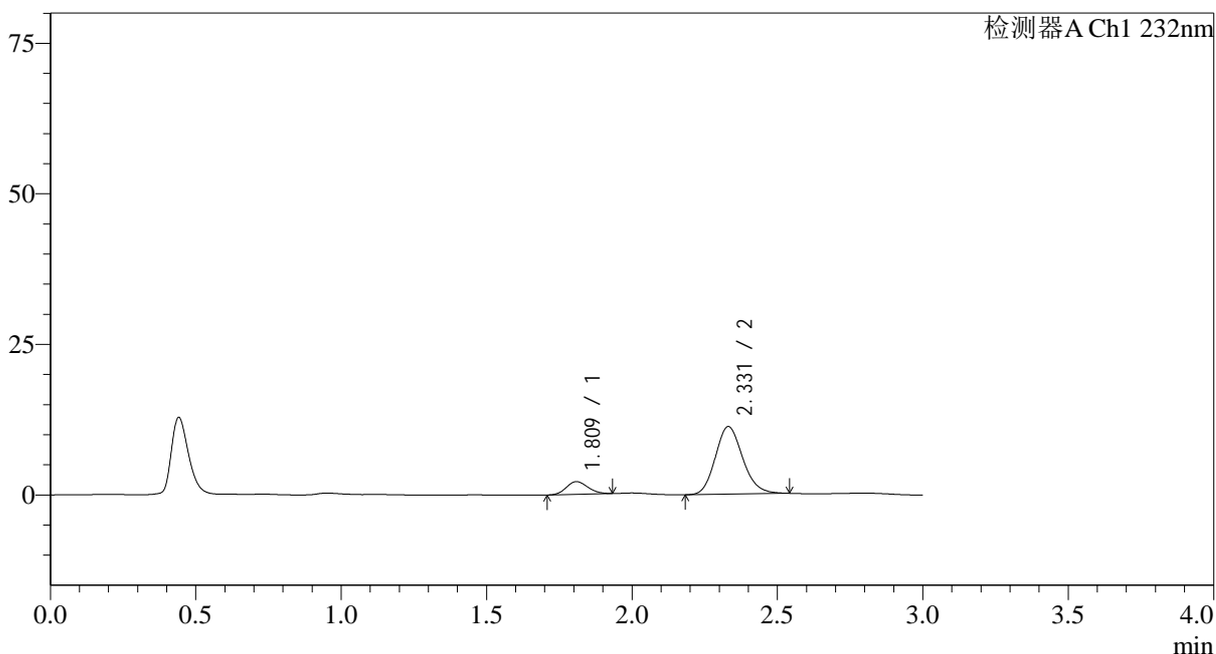
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	12695	18.133	2419	2743	1.122	--
2	2.331	57317	81.867	8722	2949	1.159	3.376
总计		70012	100.000	11141			

<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 - 7-3/7-235-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 10:31:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

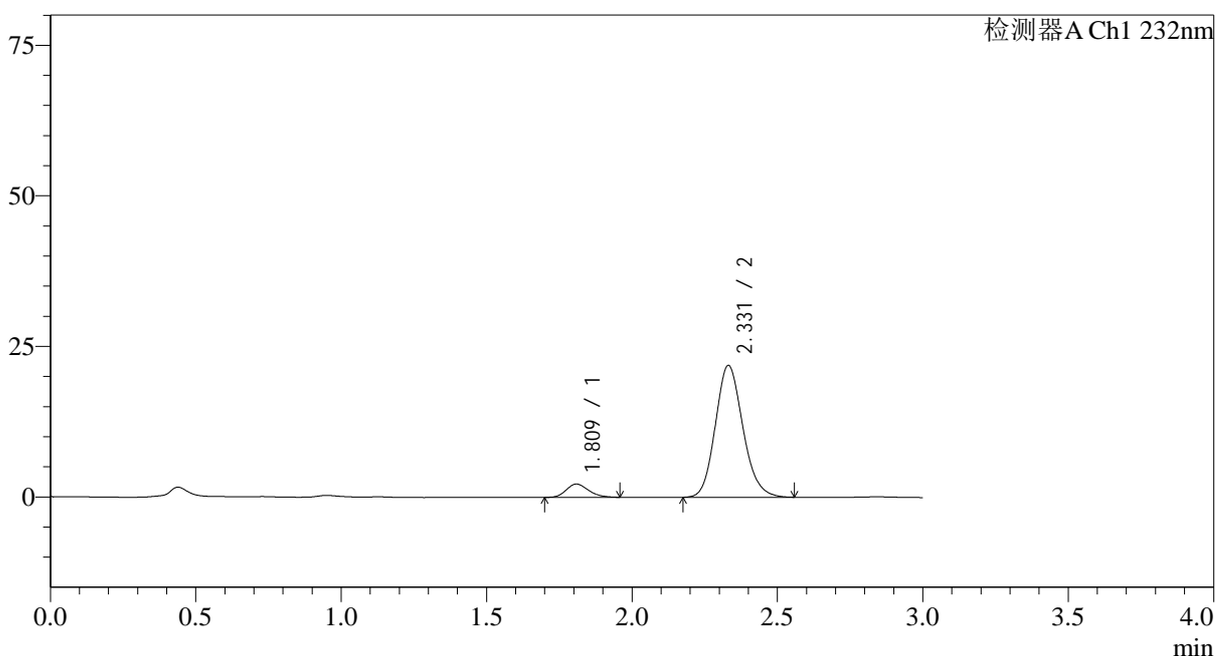
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	10875	12.862	2107	2841	1.125	--
2	2.331	73679	87.138	11231	2954	1.151	3.397
总计		84555	100.000	13338			

<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 - 7-3/7-236-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 10:35:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

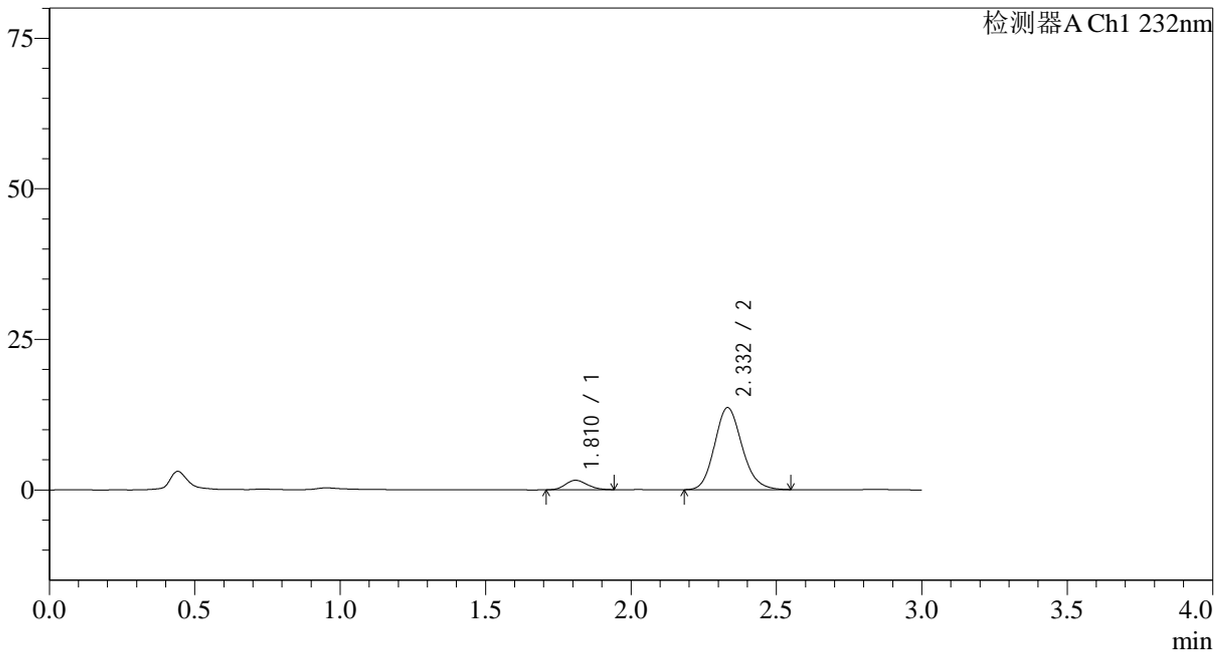
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	11758	7.521	2194	2670	1.208	--
2	2.331	144582	92.479	21907	2929	1.145	3.344
总计		156340	100.000	24101			

<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 - 7-3/7-238-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 10:42:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

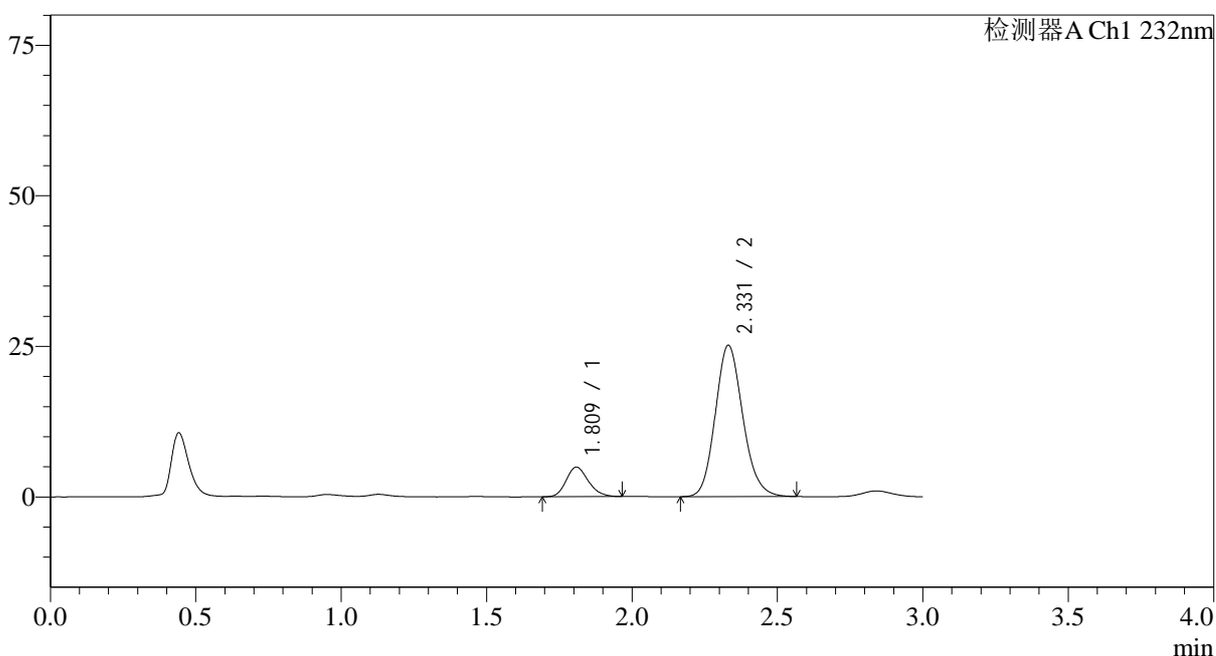
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	8243	8.414	1568	2740	1.149	--
2	2.332	89730	91.586	13623	2945	1.148	3.369
总计		97973	100.000	15191			

<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 - 7-3/7-239-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 10:45:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

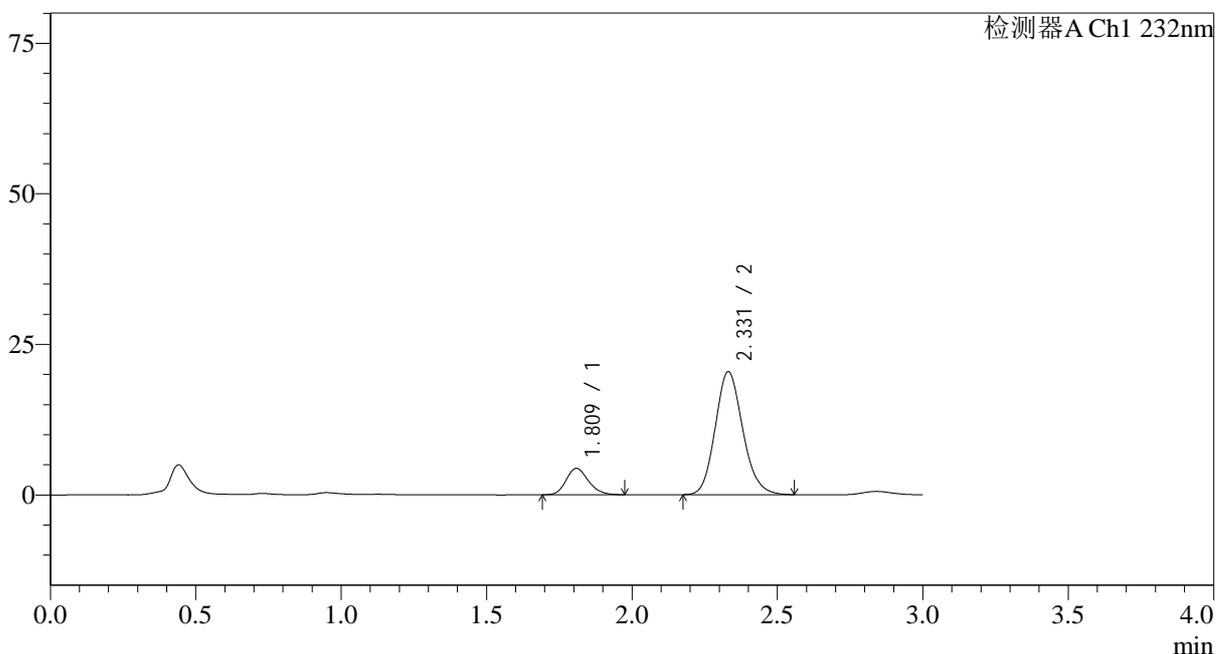
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	25971	13.542	4877	2705	1.179	--
2	2.331	165812	86.458	25144	2936	1.145	3.357
总计		191783	100.000	30022			

<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 - 7-3/7-240-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 10:48:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

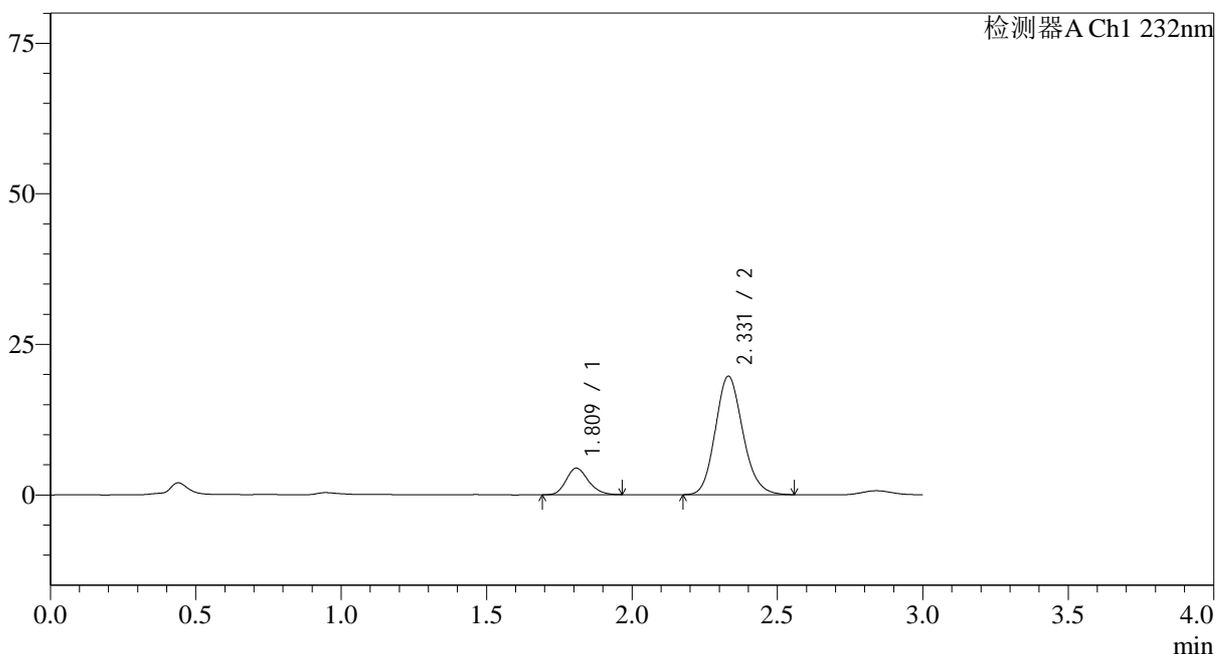
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	23557	14.896	4378	2660	1.184	--
2	2.331	134588	85.104	20430	2936	1.145	3.344
总计		158145	100.000	24808			

<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 - 7-3/7-241-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 10:52:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

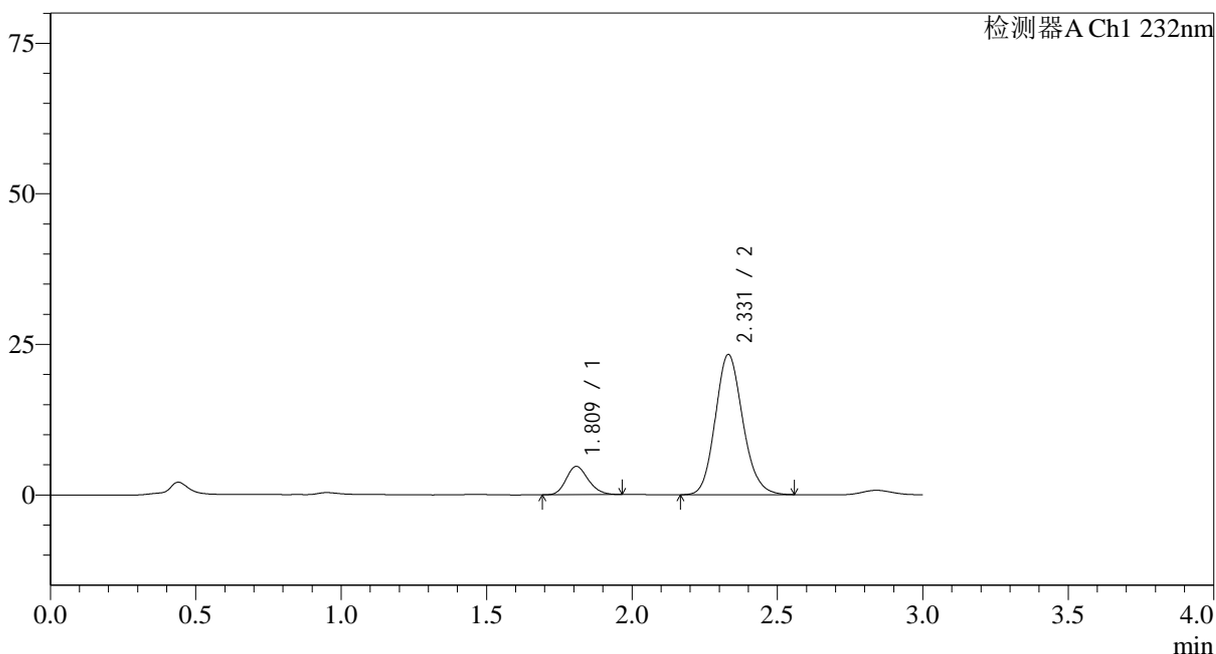
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	23391	15.280	4392	2709	1.185	--
2	2.331	129691	84.720	19690	2937	1.145	3.358
总计		153082	100.000	24082			

<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 - 7-3/7-243-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 10:59:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

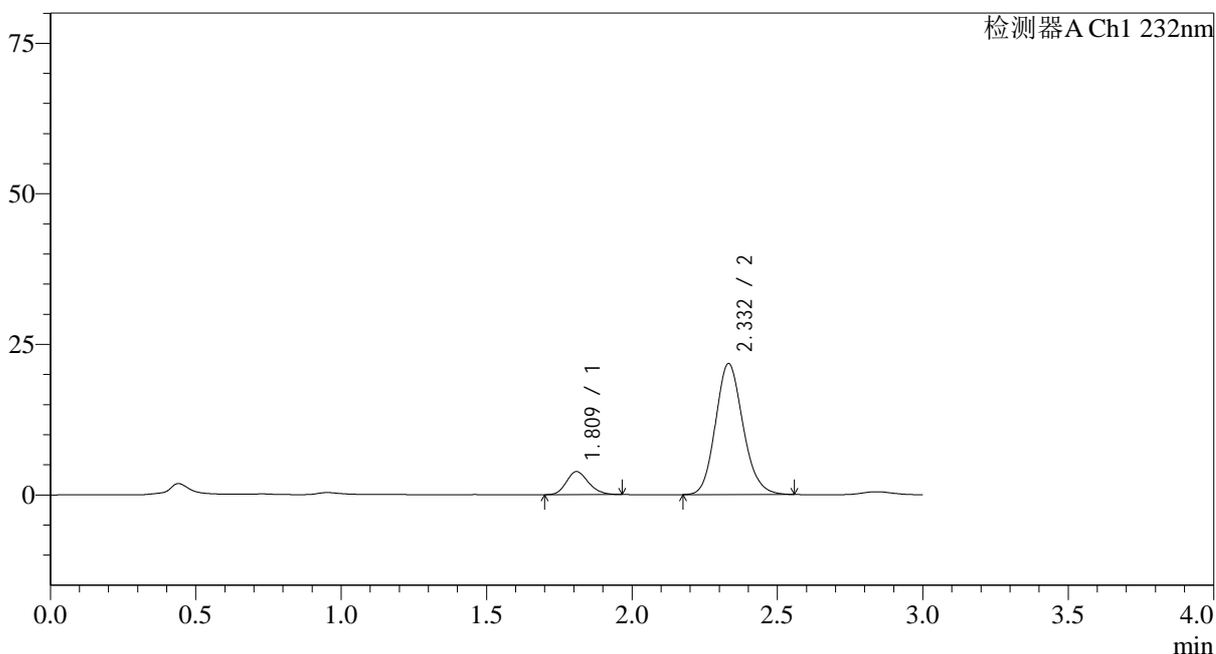
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	24812	13.921	4676	2715	1.172	--
2	2.331	153431	86.079	23299	2946	1.140	3.364
总计		178243	100.000	27976			

<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 - 7-3/7-244-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:02:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:26:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

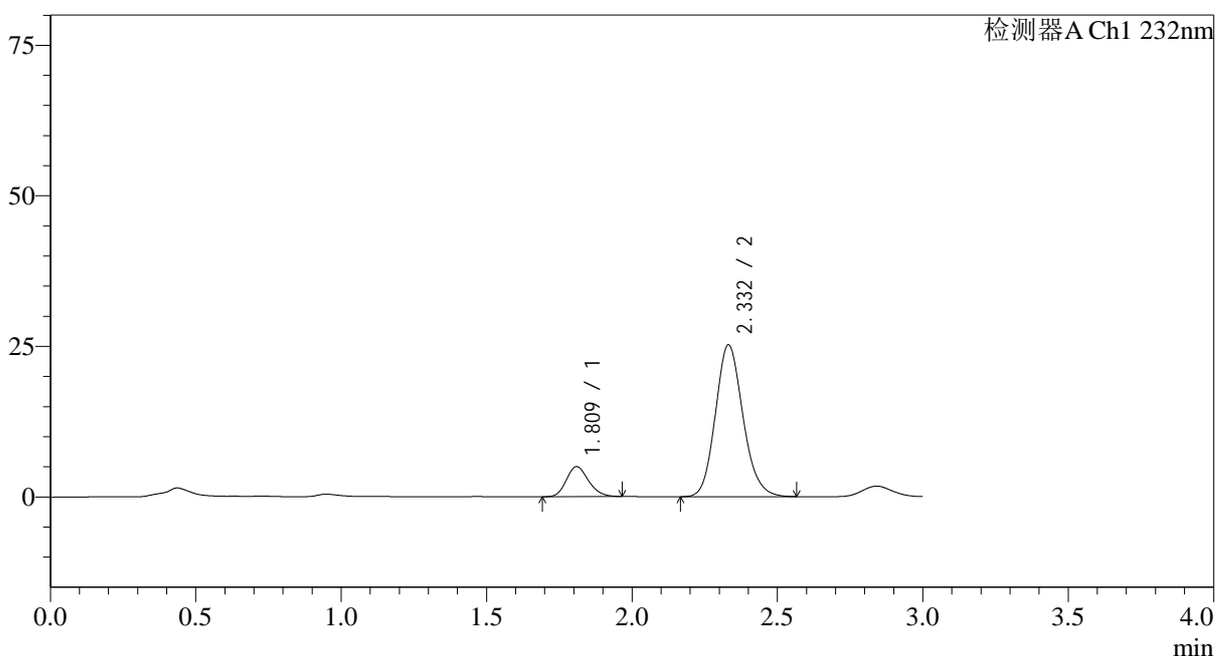
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	20271	12.393	3807	2709	1.182	--
2	2.332	143297	87.607	21747	2938	1.142	3.358
总计		163568	100.000	25554			

<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 - 7-3/7-245-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:05:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

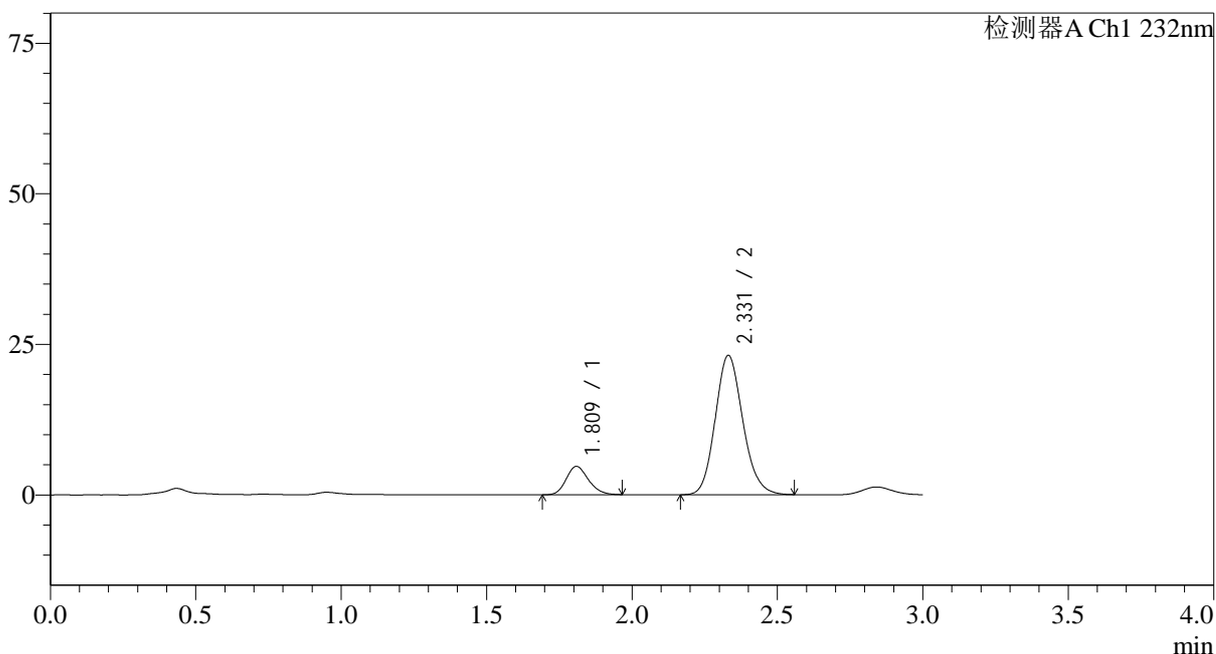
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	26490	13.728	4956	2682	1.177	--
2	2.332	166478	86.272	25218	2933	1.143	3.347
总计		192968	100.000	30174			

<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 - 7-3/7-246-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:09:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

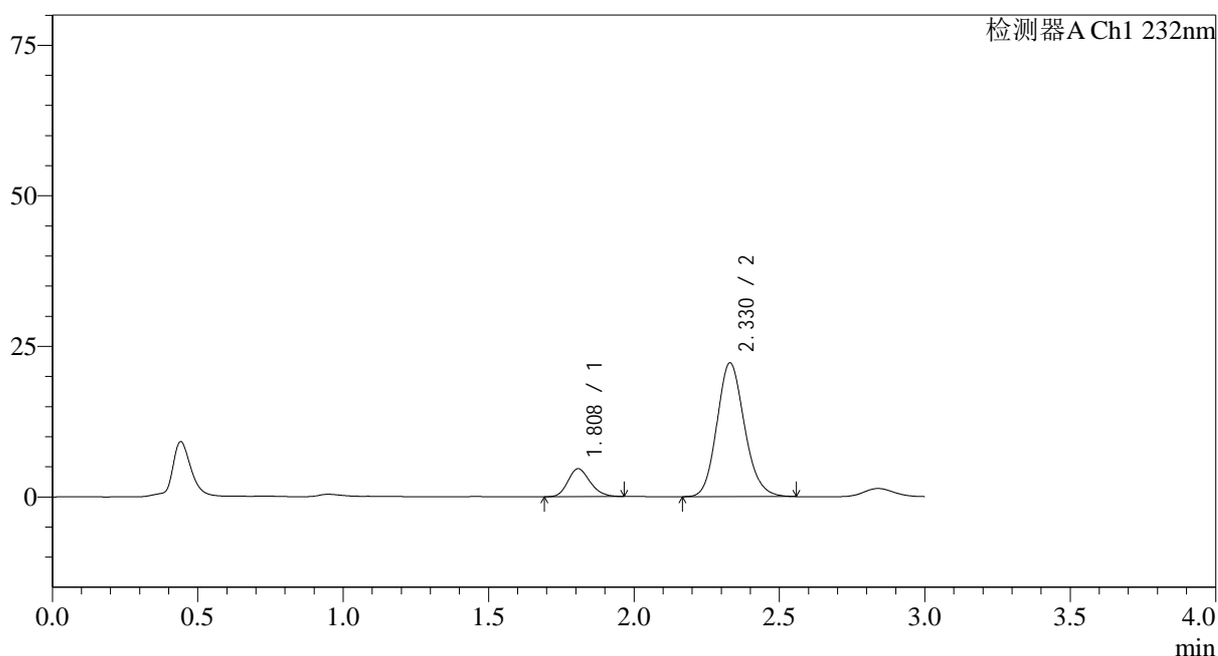
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	25086	14.102	4681	2682	1.180	--
2	2.331	152802	85.898	23147	2925	1.141	3.346
总计		177888	100.000	27828			

<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 - 7-3/7-247-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:12:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

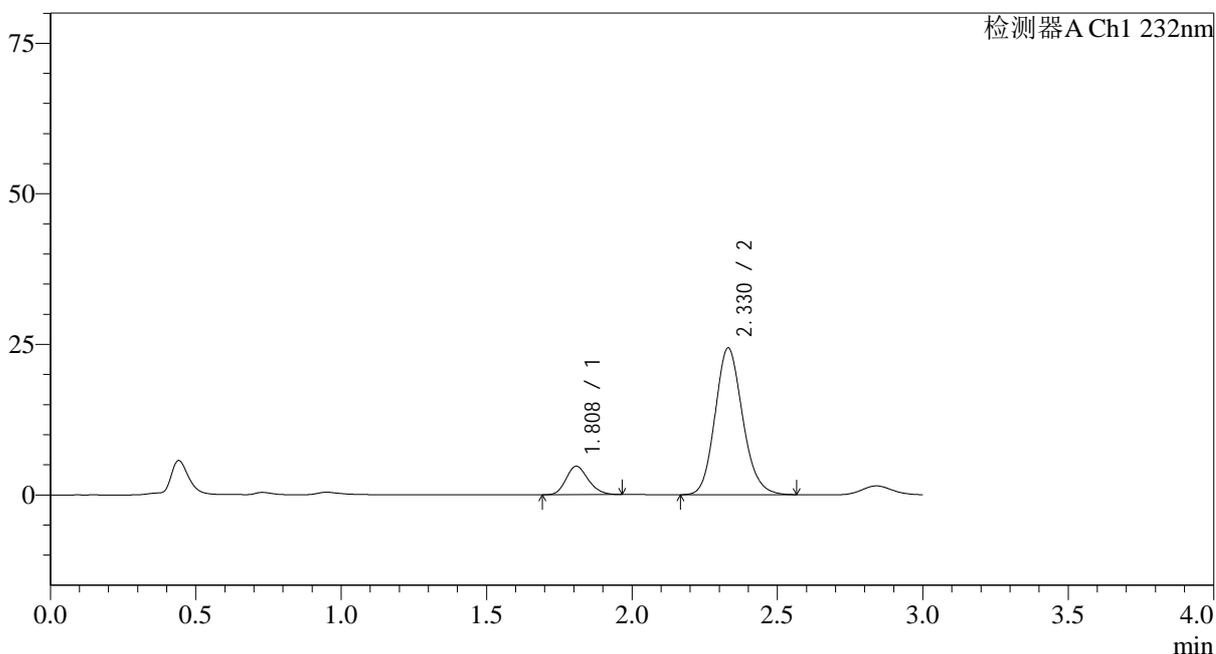
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	24665	14.393	4623	2694	1.182	--
2	2.330	146707	85.607	22231	2924	1.143	3.349
总计		171373	100.000	26854			

<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 - 7-3/7-249-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:19:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

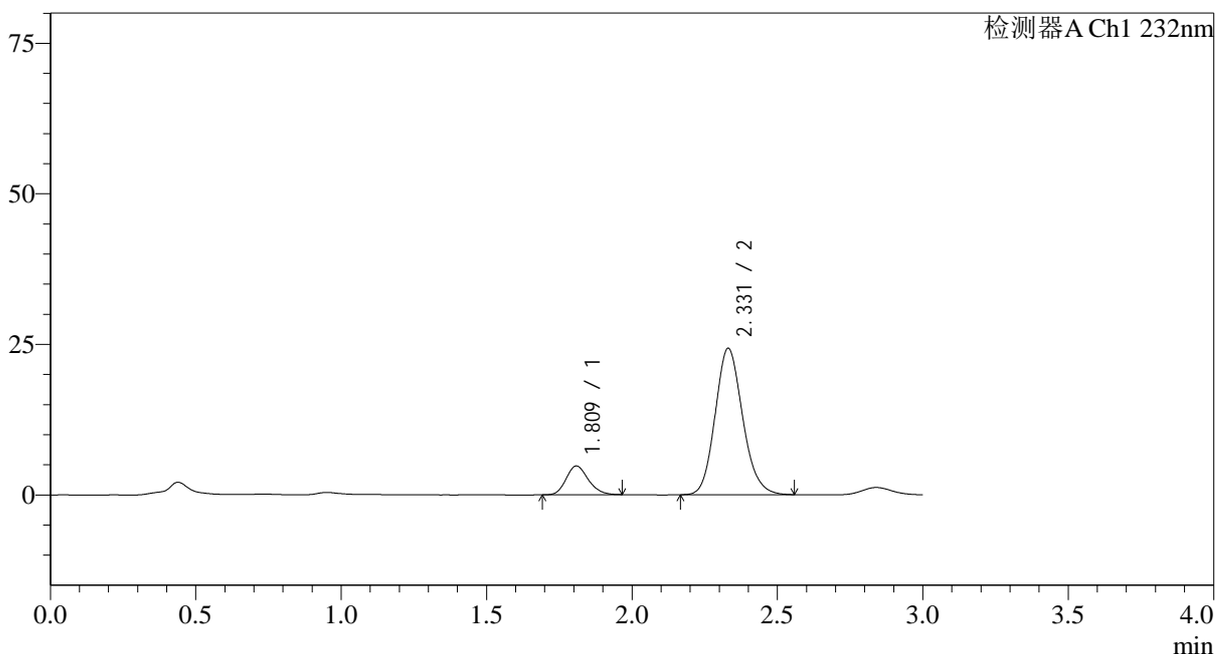
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	24953	13.422	4697	2690	1.172	--
2	2.330	160954	86.578	24388	2932	1.143	3.350
总计		185907	100.000	29085			

<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 - 7-3/7-250-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:22:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

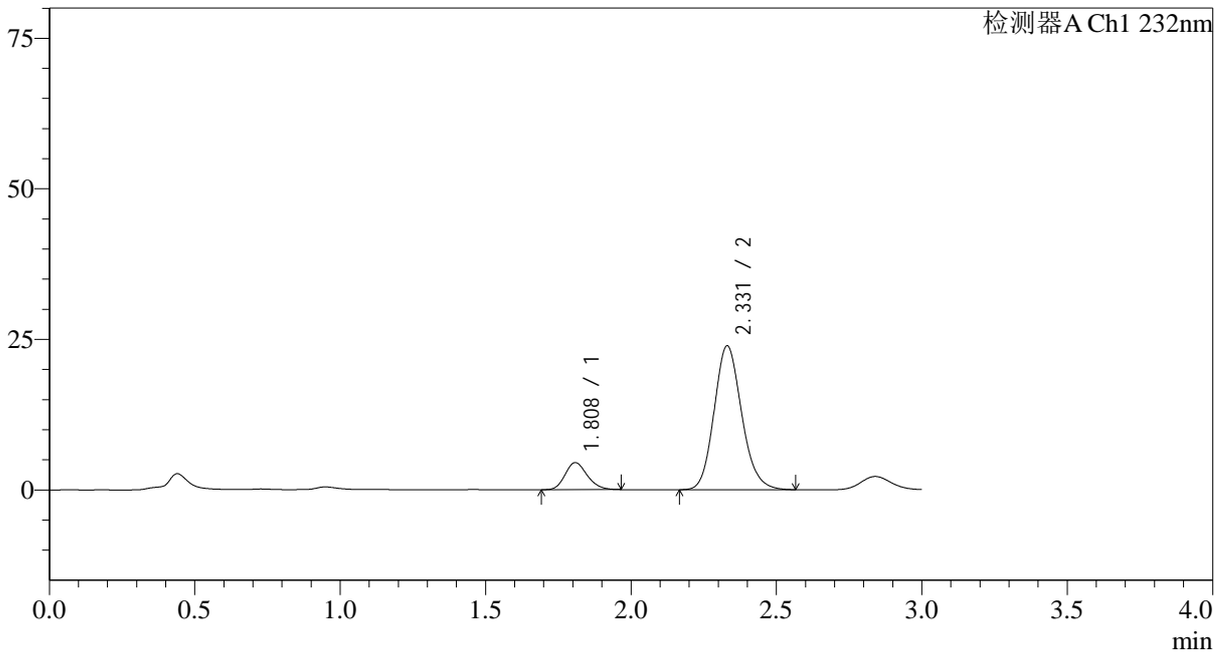
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	25392	13.680	4763	2713	1.175	--
2	2.331	160221	86.320	24322	2938	1.140	3.358
总计		185613	100.000	29085			

<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 - 7-3/7-252-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

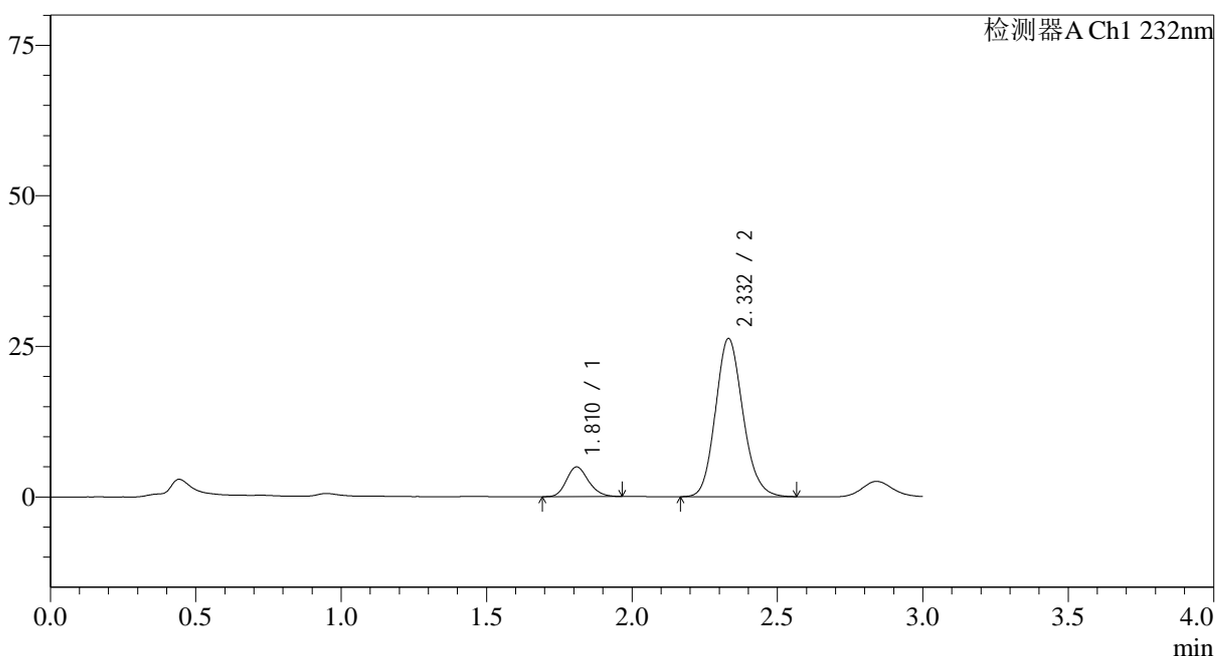
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	23830	13.124	4474	2697	1.183	--
2	2.331	157752	86.876	23912	2929	1.145	3.352
总计		181582	100.000	28386			

<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 - 7-3/7-253-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:33:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

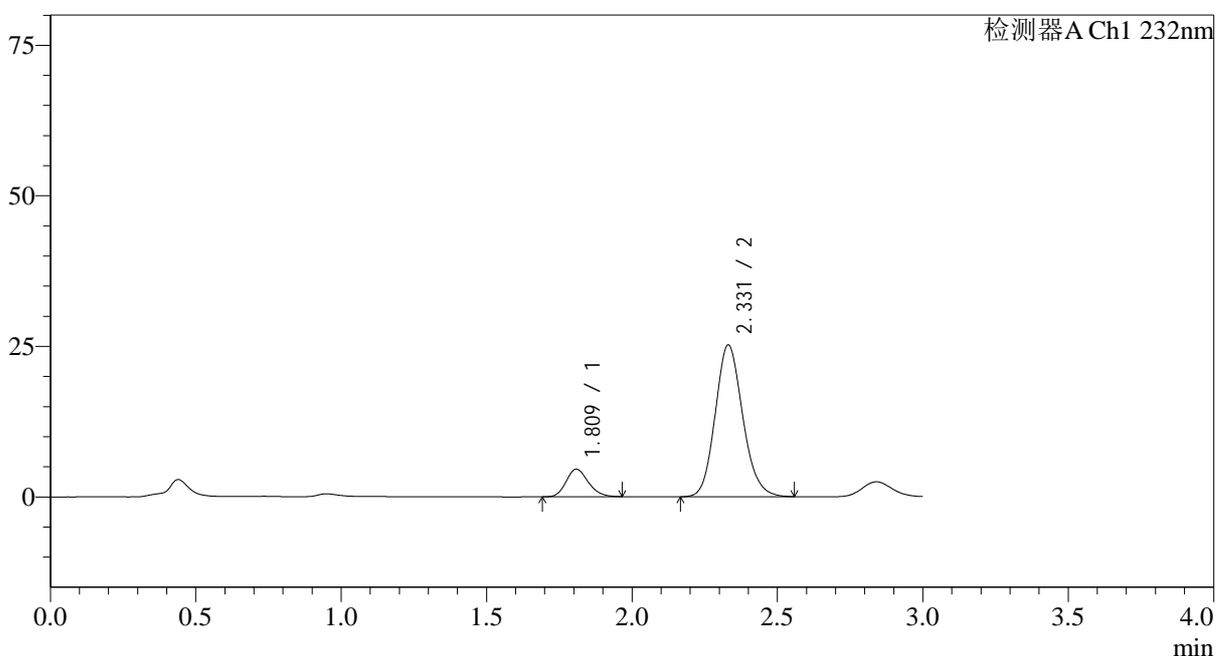
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	25908	13.039	4901	2747	1.173	--
2	2.332	172794	86.961	26270	2955	1.141	3.372
总计		198702	100.000	31171			

<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 - 7-3/7-254-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:36:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

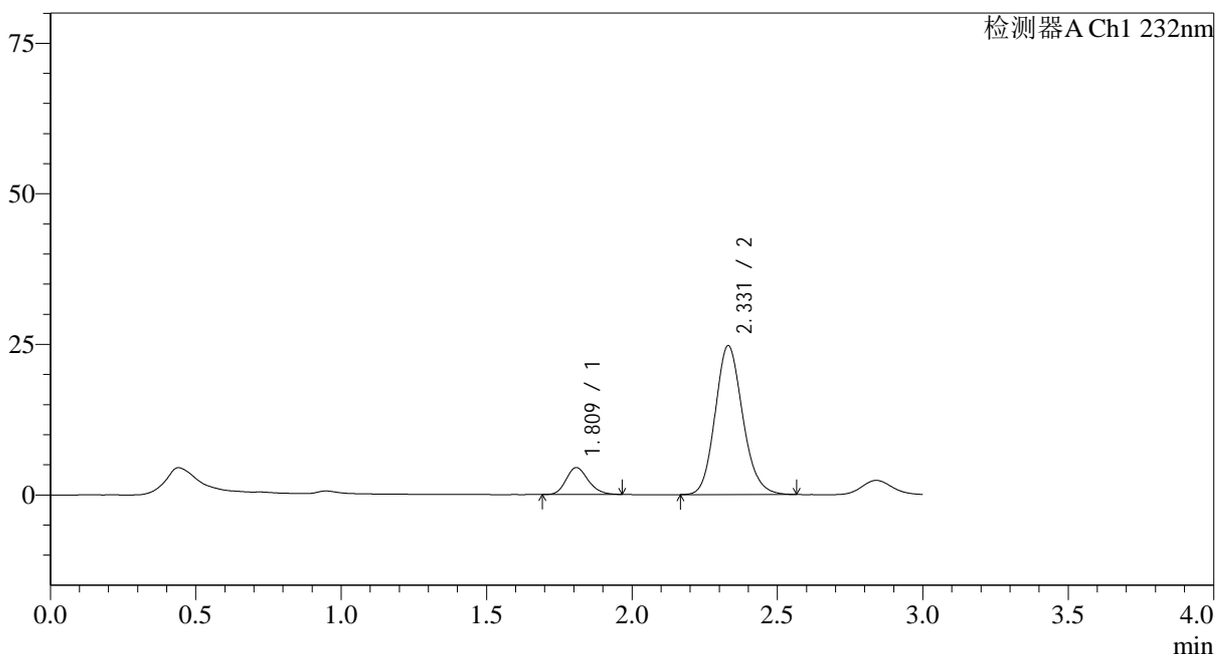
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	24283	12.760	4558	2699	1.179	--
2	2.331	166014	87.240	25213	2938	1.140	3.355
总计		190297	100.000	29771			

<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 - 7-3/7-255-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:40:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

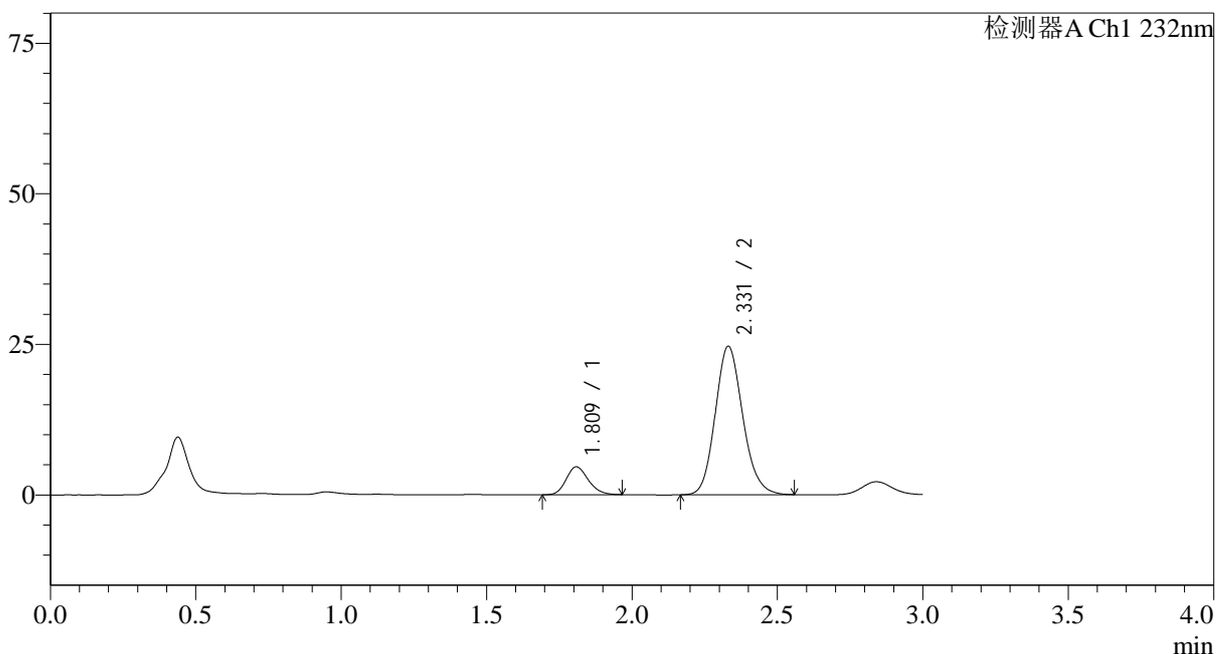
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	23745	12.705	4451	2699	1.177	--
2	2.331	163152	87.295	24746	2942	1.143	3.356
总计		186897	100.000	29197			

<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 - 7-3/7-256-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:43:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

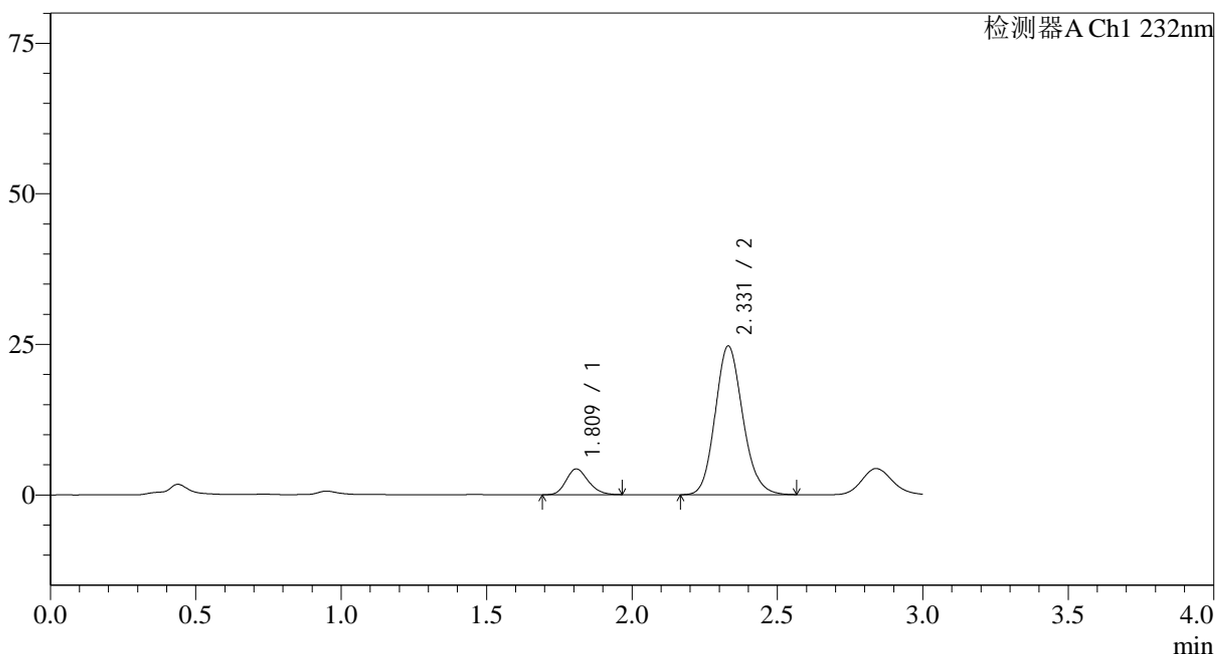
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	24554	13.132	4609	2699	1.179	--
2	2.331	162427	86.868	24667	2942	1.142	3.356
总计		186982	100.000	29276			

<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 - 7-3/7-257-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:46:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

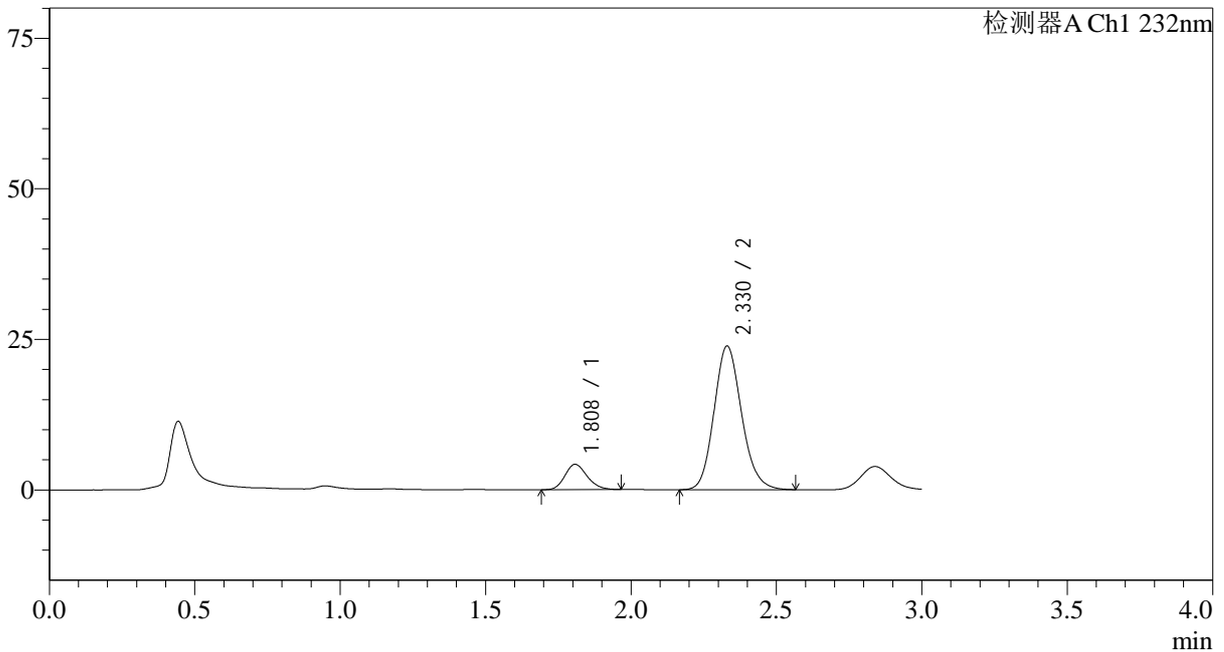
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	22766	12.250	4266	2683	1.184	--
2	2.331	163087	87.750	24708	2928	1.142	3.348
总计		185853	100.000	28975			

<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 - 7-3/7-258-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:50:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

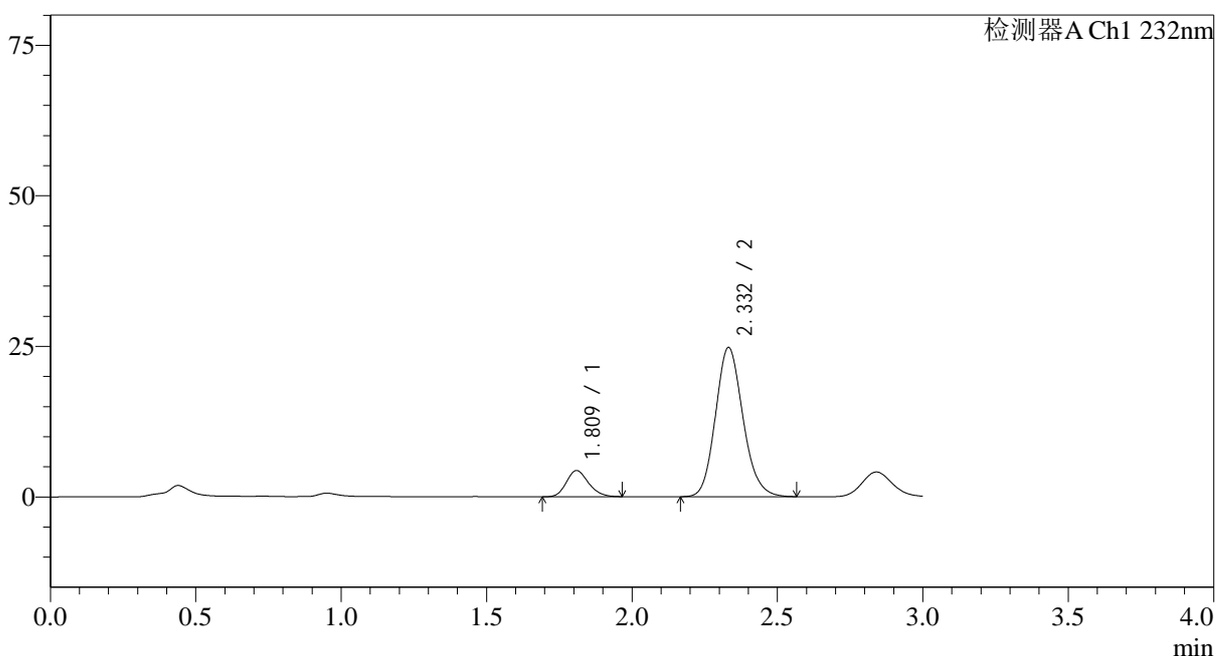
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	22315	12.410	4191	2697	1.177	--
2	2.330	157498	87.590	23866	2930	1.144	3.354
总计		179813	100.000	28057			

<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 - 7-3/7-259-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:53:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

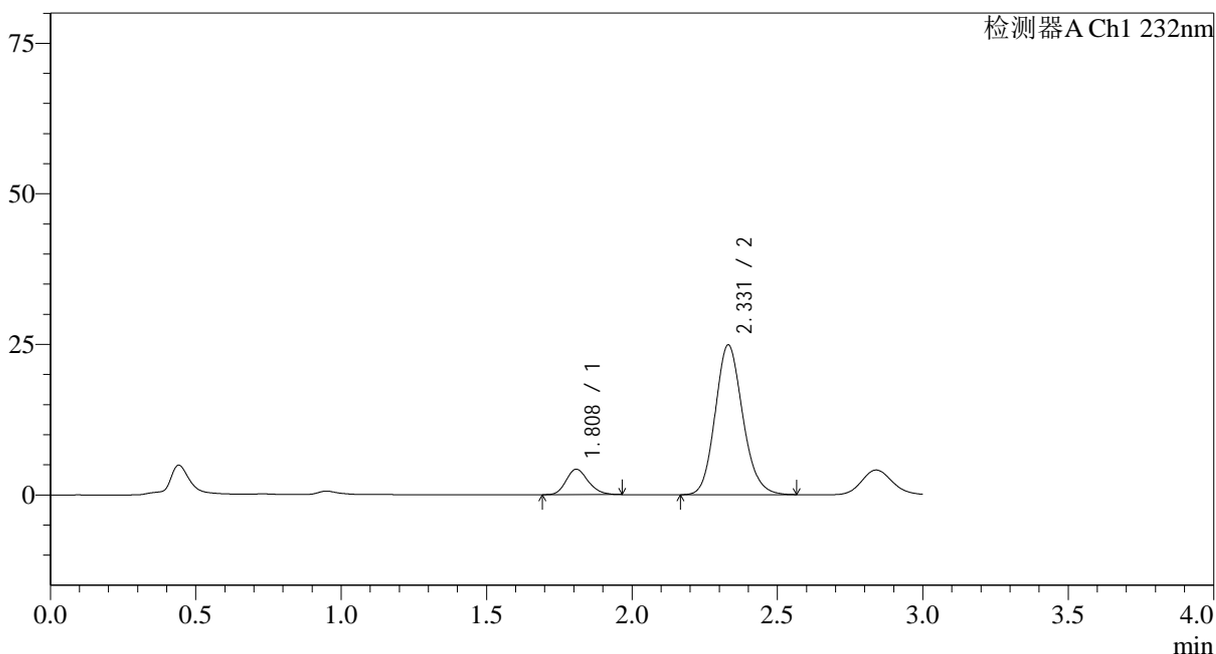
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	23053	12.370	4323	2696	1.178	--
2	2.332	163304	87.630	24778	2947	1.144	3.358
总计		186357	100.000	29101			

<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 - 7-3/7-260-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:57:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

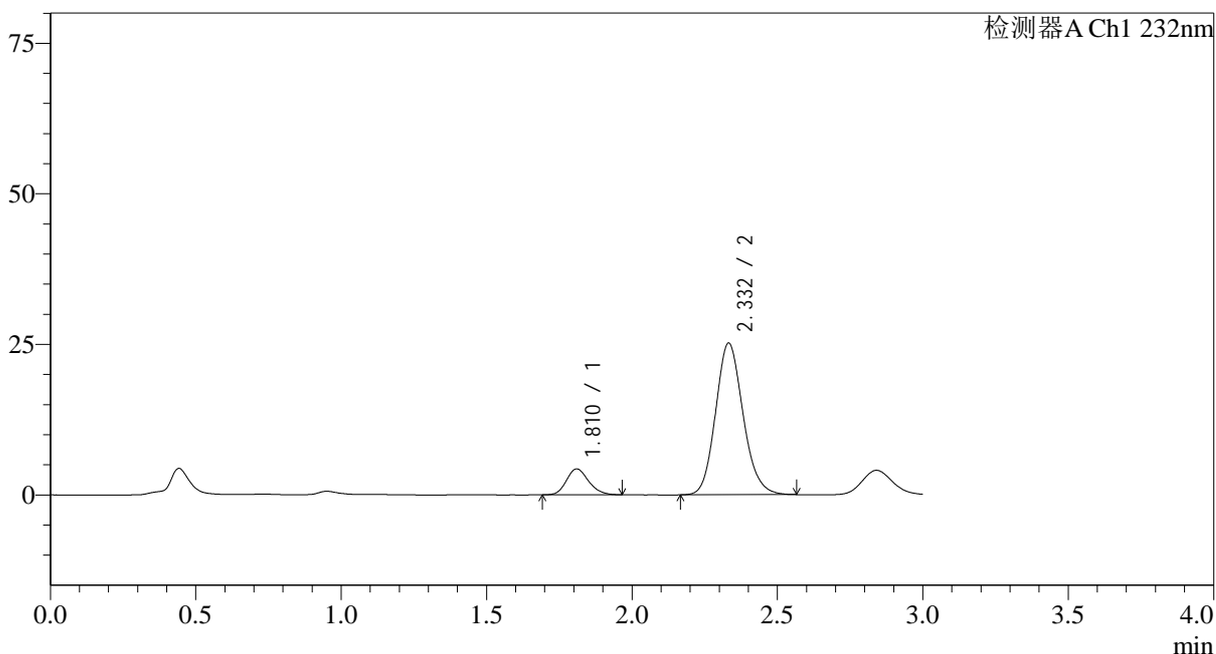
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	22359	11.993	4207	2701	1.189	--
2	2.331	164080	88.007	24895	2938	1.143	3.357
总计		186439	100.000	29101			

<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 - 7-3/7-261-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

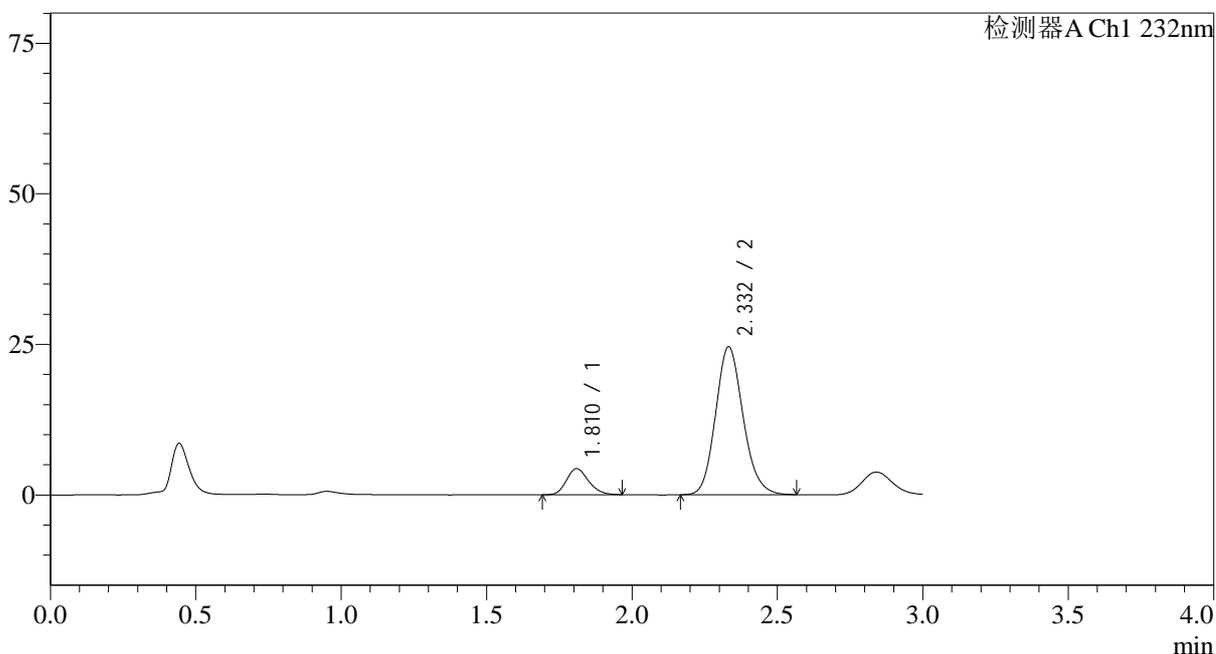
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	22880	12.126	4286	2706	1.178	--
2	2.332	165800	87.874	25171	2951	1.141	3.361
总计		188680	100.000	29457			

<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 - 7-3/7-262-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 12:03:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

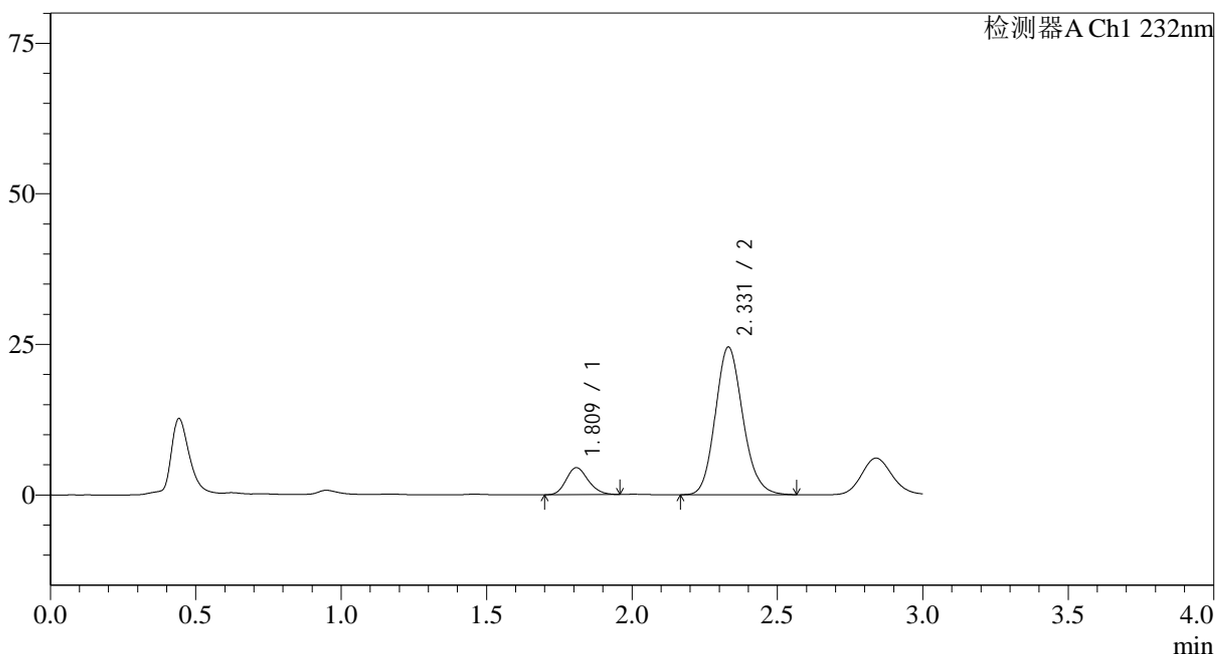
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	22888	12.397	4303	2720	1.180	--
2	2.332	161737	87.603	24552	2950	1.143	3.365
总计		184626	100.000	28855			

<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 - 7-3/7-264-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 12:10:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

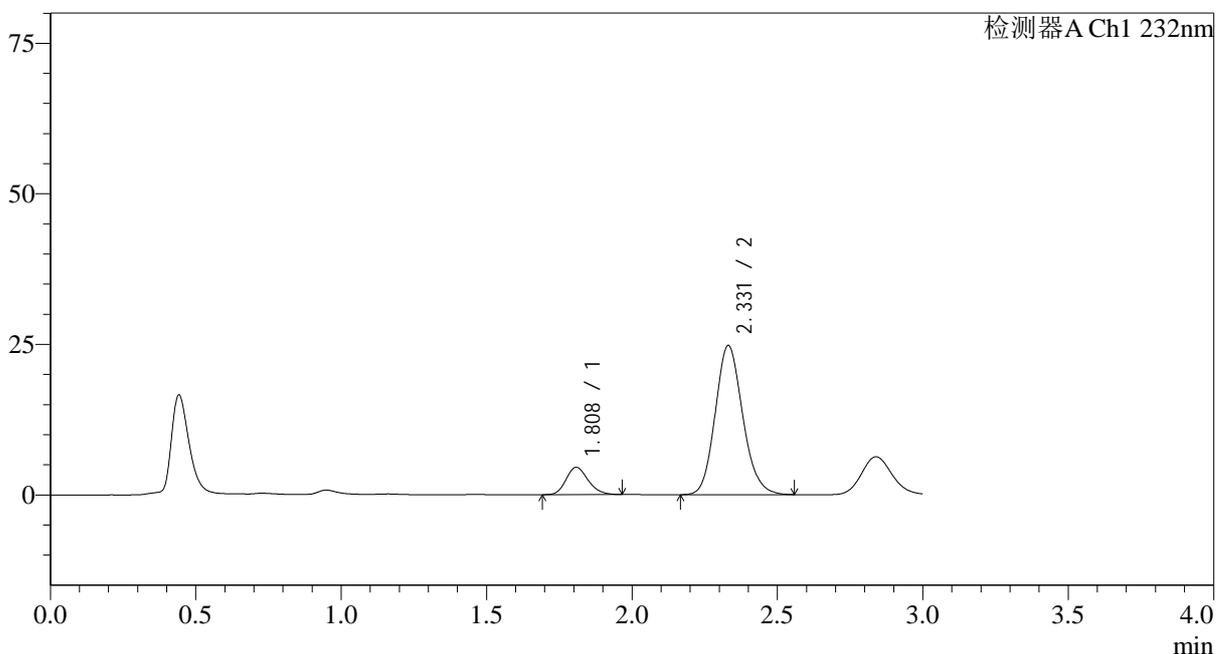
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	23554	12.721	4460	2729	1.163	--
2	2.331	161598	87.279	24529	2942	1.143	3.367
总计		185152	100.000	28989			

<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 - 7-3/7-265-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 12:14:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

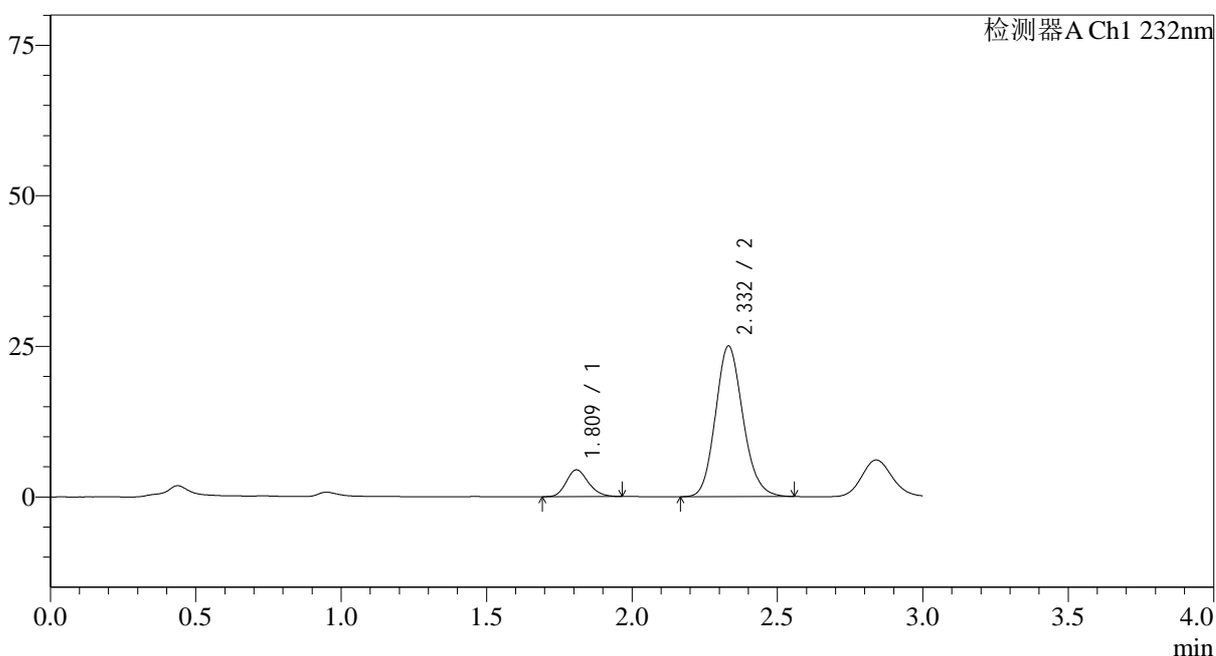
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	23900	12.776	4523	2728	1.181	--
2	2.331	163166	87.224	24786	2943	1.142	3.369
总计		187066	100.000	29310			

<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 - 7-3/7-267-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 12:20:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:27:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

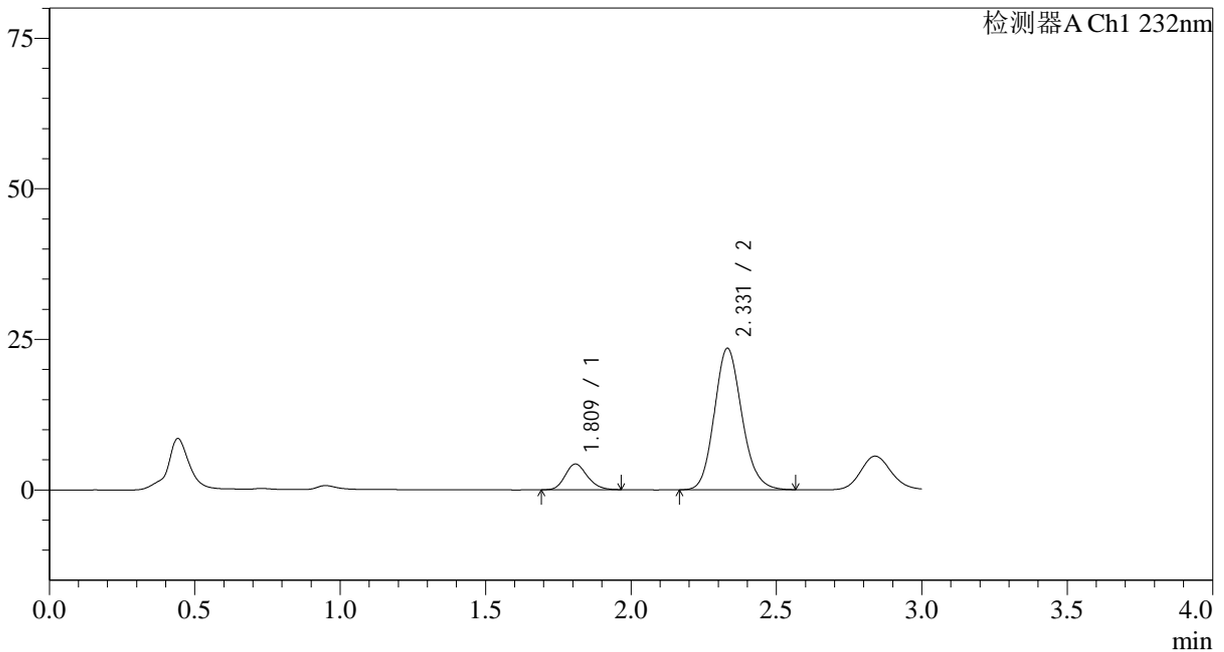
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	23578	12.524	4423	2704	1.182	--
2	2.332	164681	87.476	25008	2944	1.142	3.360
总计		188259	100.000	29432			

<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 - 7-3/7-268-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

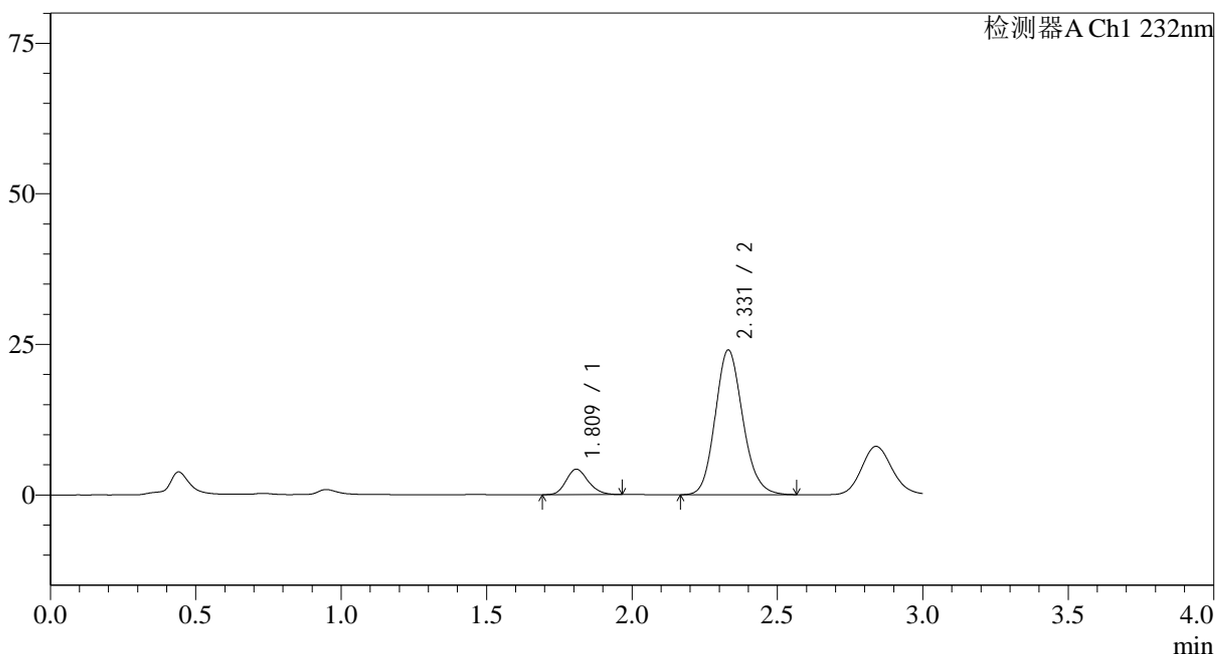
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	22631	12.743	4245	2699	1.173	--
2	2.331	154968	87.257	23490	2938	1.144	3.357
总计		177599	100.000	27735			

<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 - 7-3/7-270-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 12:31:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

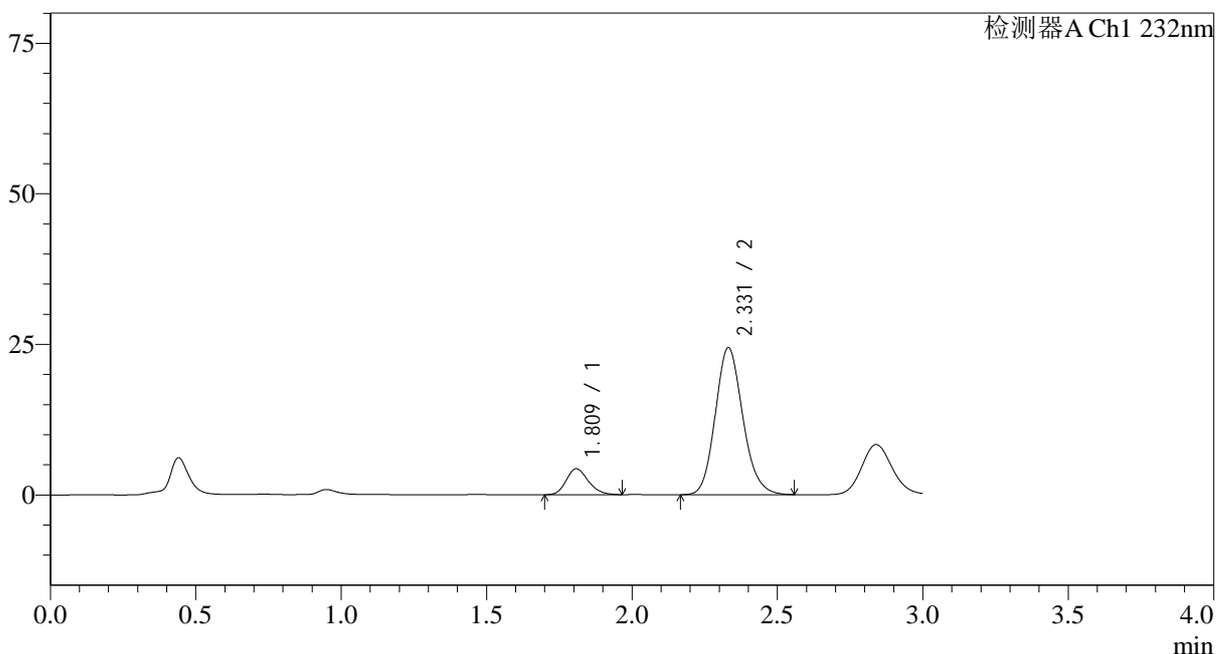
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	22383	12.369	4211	2717	1.176	--
2	2.331	158585	87.631	24048	2937	1.141	3.361
总计		180968	100.000	28259			

<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 - 7-3/7-271-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 12:34:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

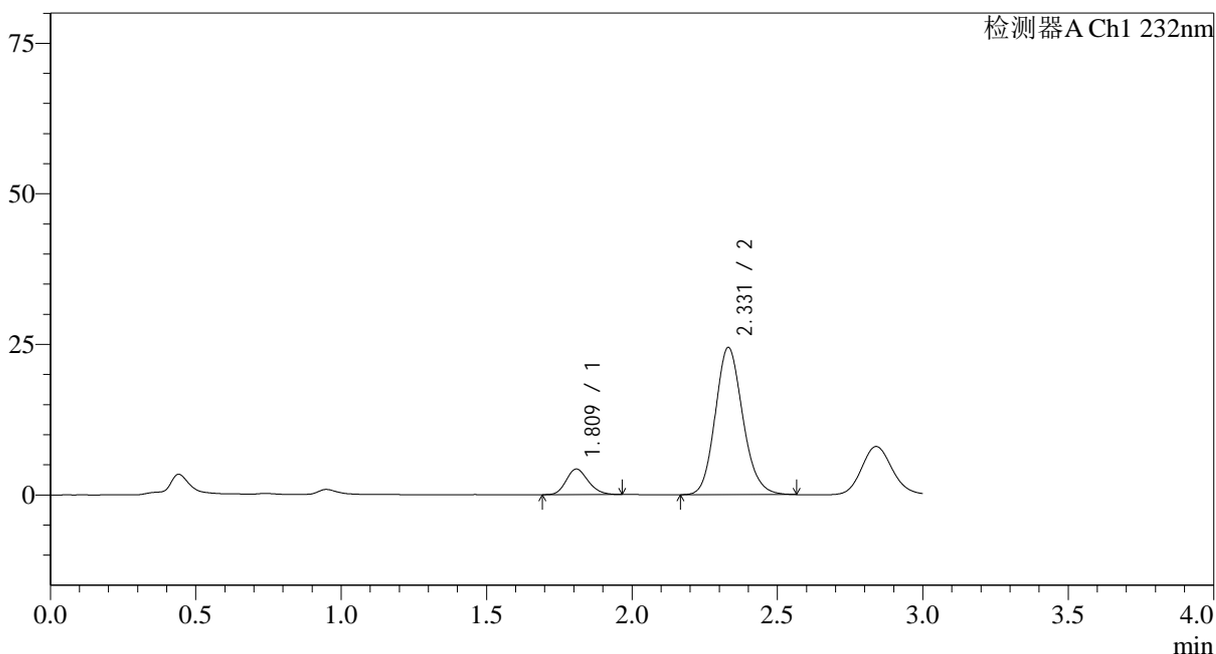
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	22798	12.411	4285	2702	1.193	--
2	2.331	160893	87.589	24428	2941	1.143	3.359
总计		183690	100.000	28713			

<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 - 7-3/7-273-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 12:41:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

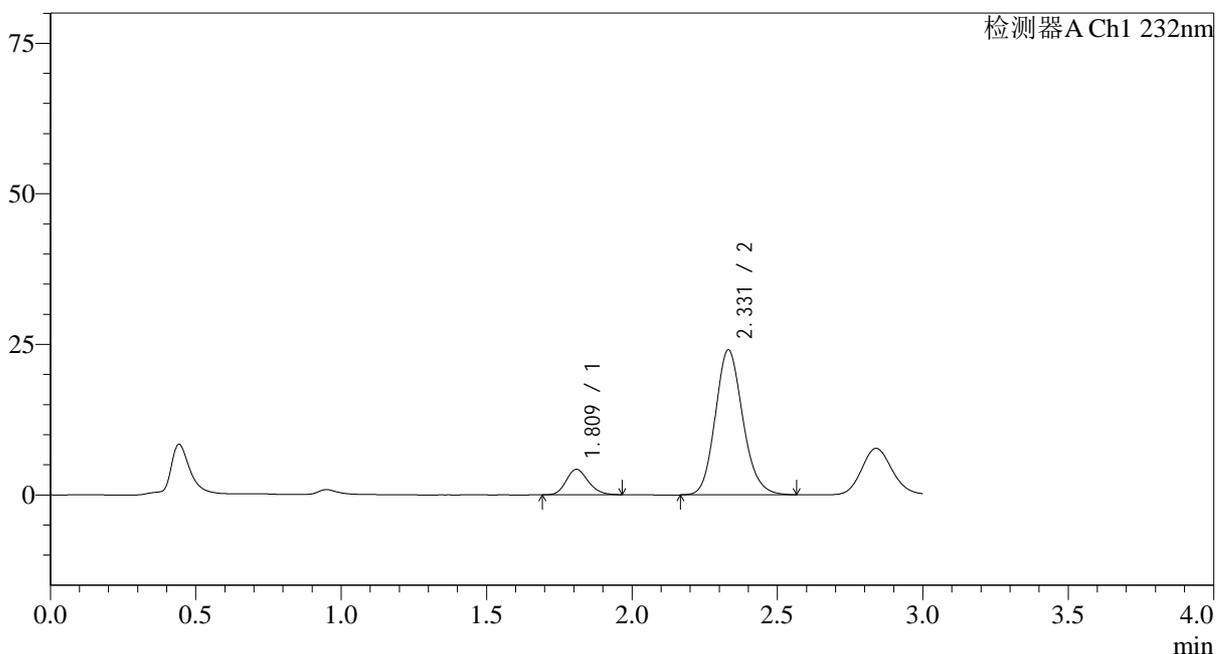
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	22492	12.257	4233	2723	1.180	--
2	2.331	161014	87.743	24456	2943	1.142	3.365
总计		183505	100.000	28690			

<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 - 7-3/7-274-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 12:44:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

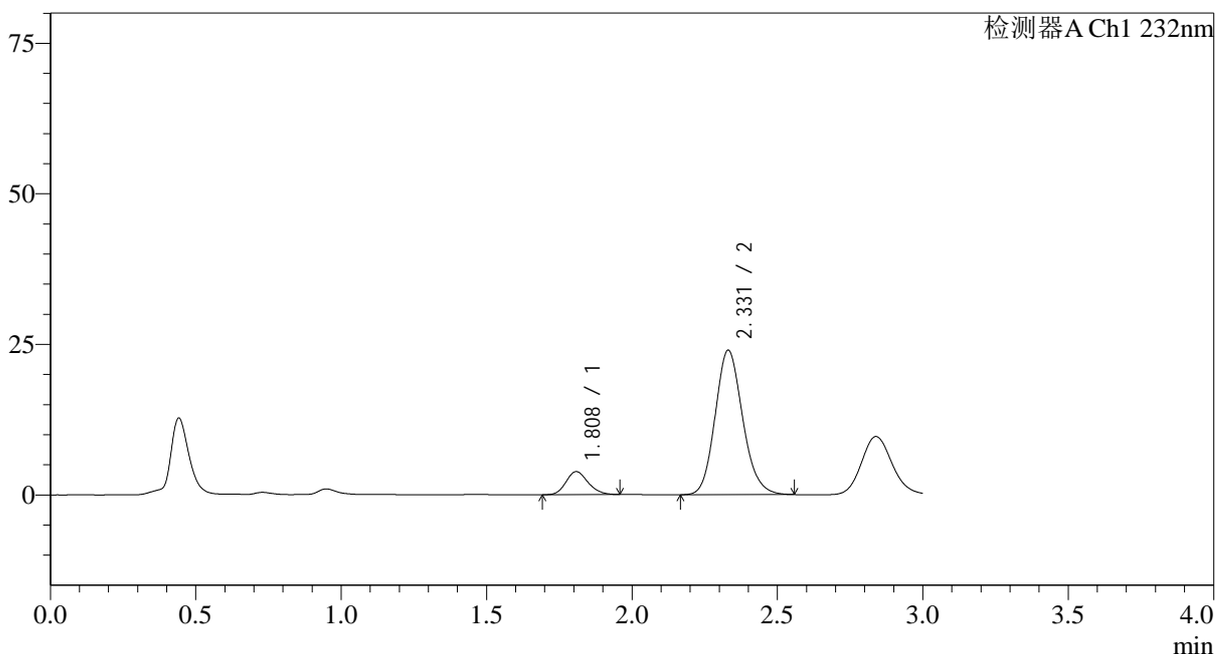
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	22388	12.359	4208	2714	1.178	--
2	2.331	158757	87.641	24084	2942	1.144	3.362
总计		181145	100.000	28292			

<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 - 7-3/7-275-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 12:48:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

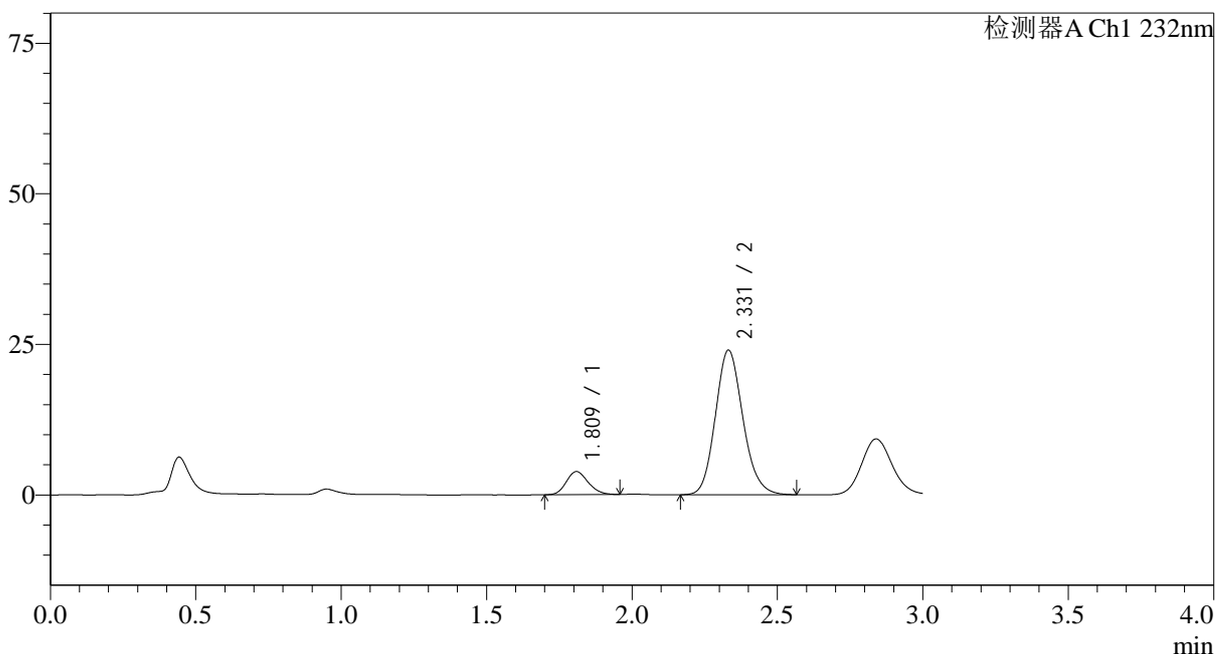
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	20269	11.361	3814	2694	1.162	--
2	2.331	158136	88.639	23995	2938	1.143	3.356
总计		178405	100.000	27809			

<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 - 7-3/7-278-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 12:58:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/18 08:28:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

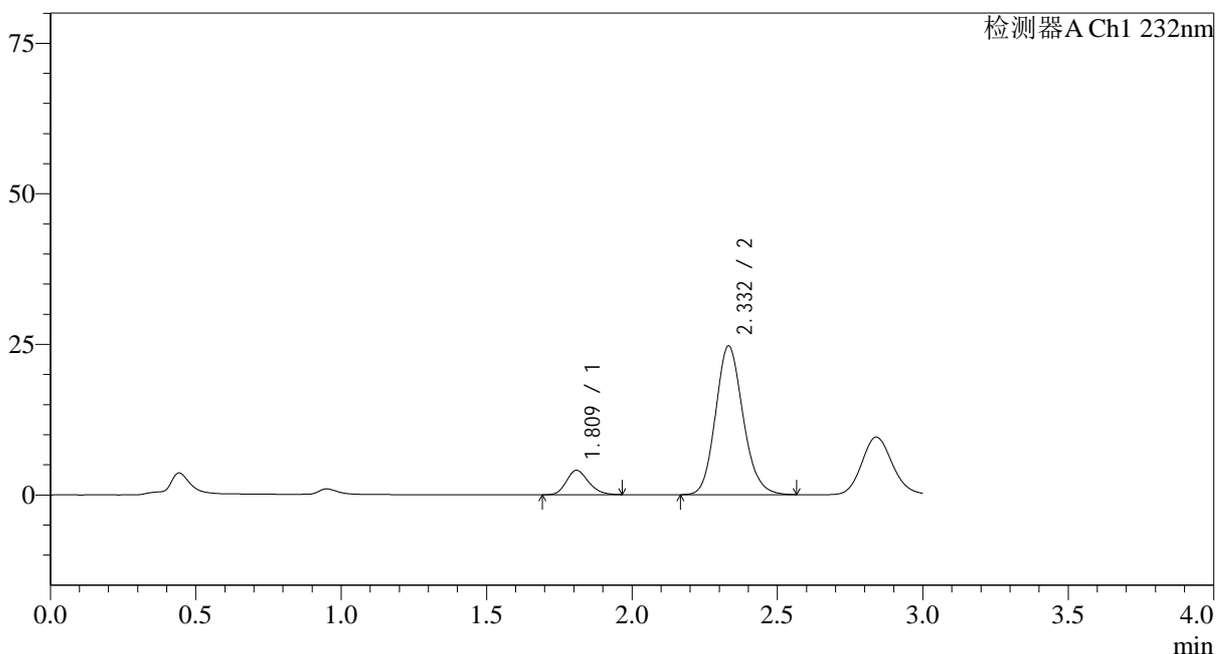
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	20004	11.213	3805	2742	1.163	--
2	2.331	158395	88.787	24013	2939	1.143	3.370
总计		178399	100.000	27818			

<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 - 7-3/7-279-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 13:01:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

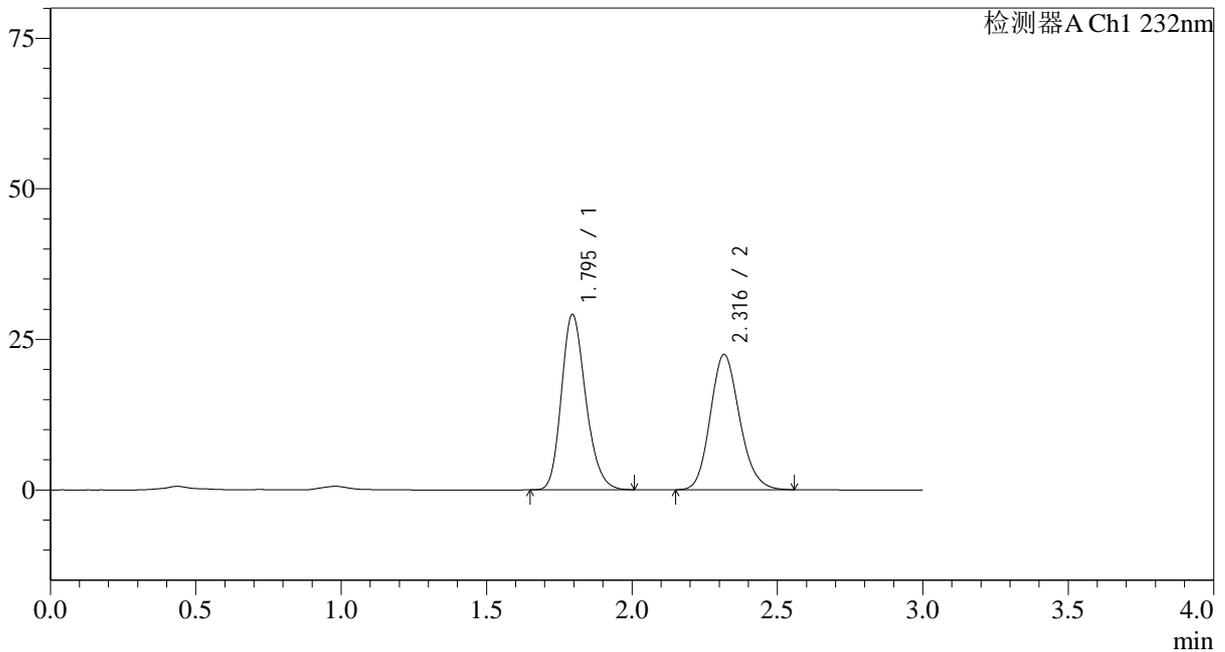
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	21427	11.645	4028	2710	1.191	--
2	2.332	162585	88.355	24689	2951	1.144	3.363
总计		184012	100.000	28717			

<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 - 7-3/7-281-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 13:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

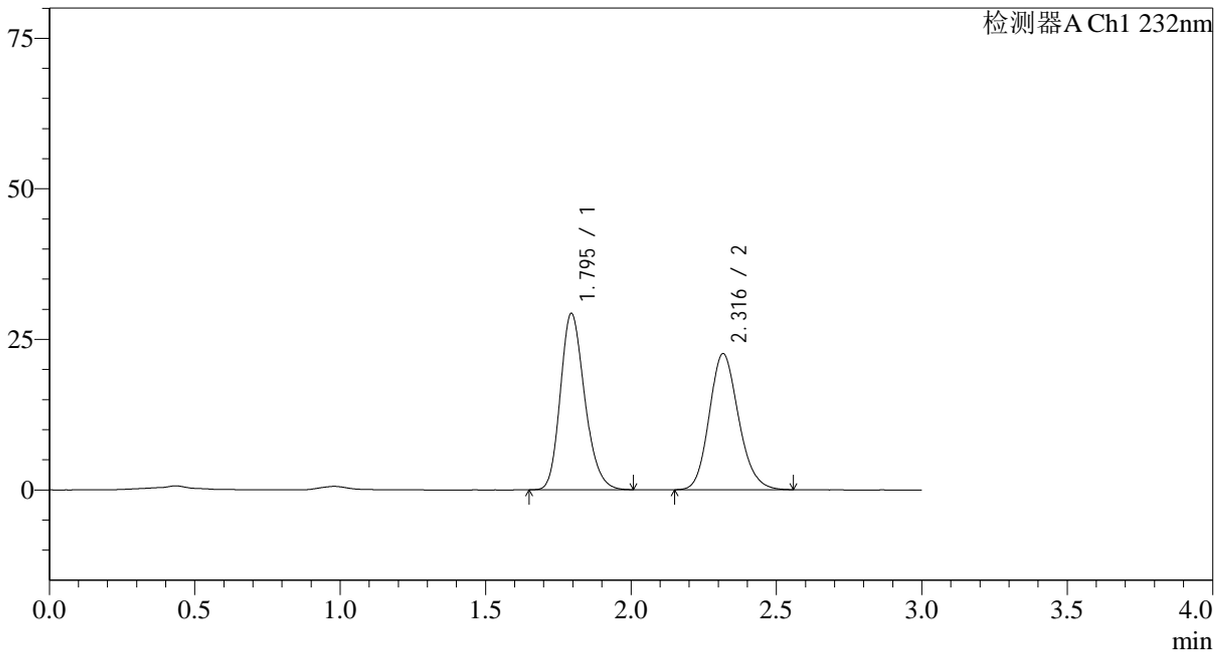
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	169746	51.846	29105	2219	1.210	--
2	2.316	157656	48.154	22433	2554	1.156	3.103
总计		327401	100.000	51538			

<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 - 7-3/7-282-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 13:12:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

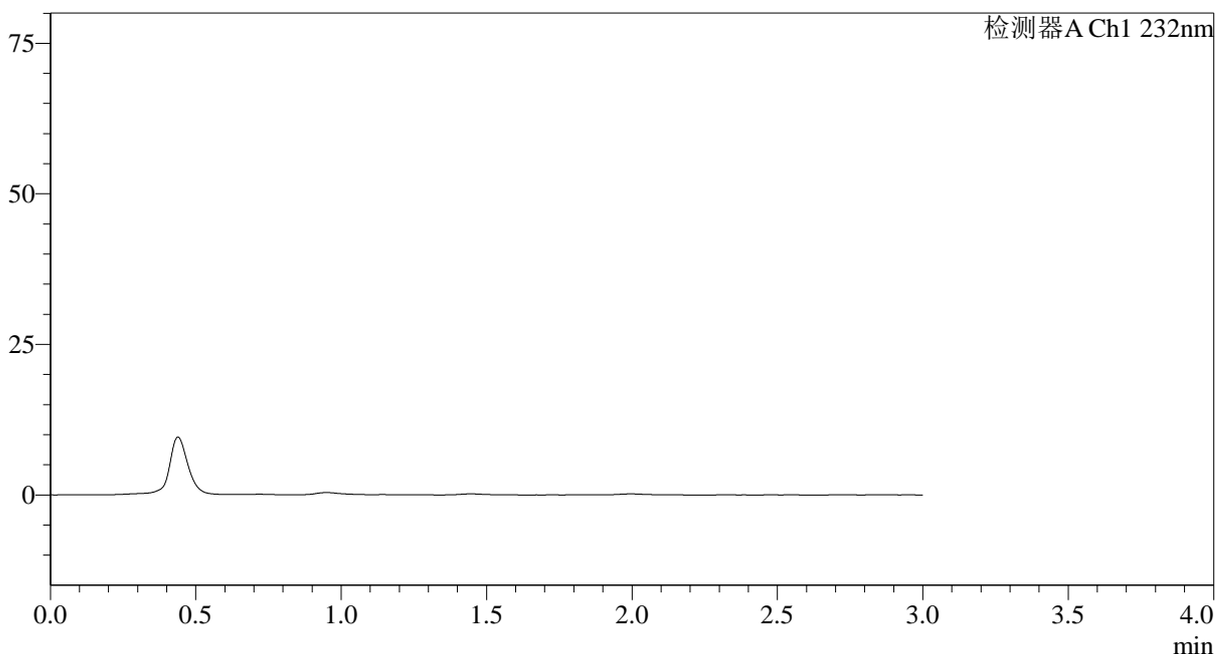
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	170834	51.869	29263	2216	1.210	--
2	2.316	158525	48.131	22560	2552	1.156	3.102
总计		329359	100.000	51823			

<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 - 7-3/7-283-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 13:15:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/18 08:28:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

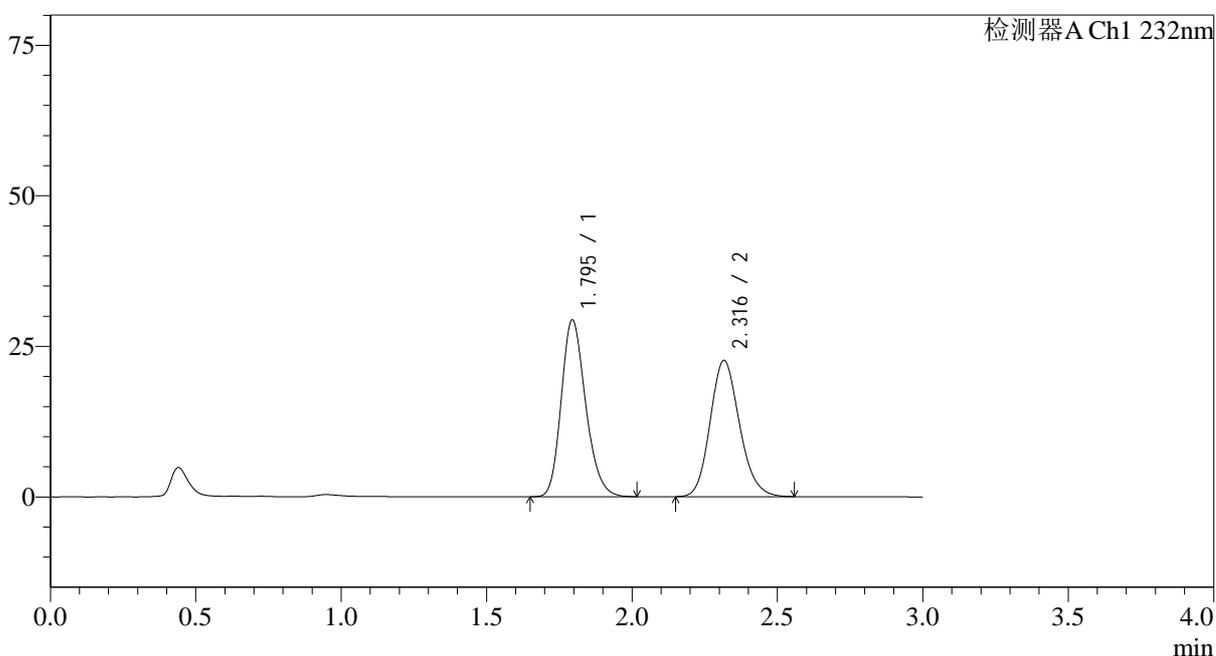
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-3/7-284-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 13:18:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

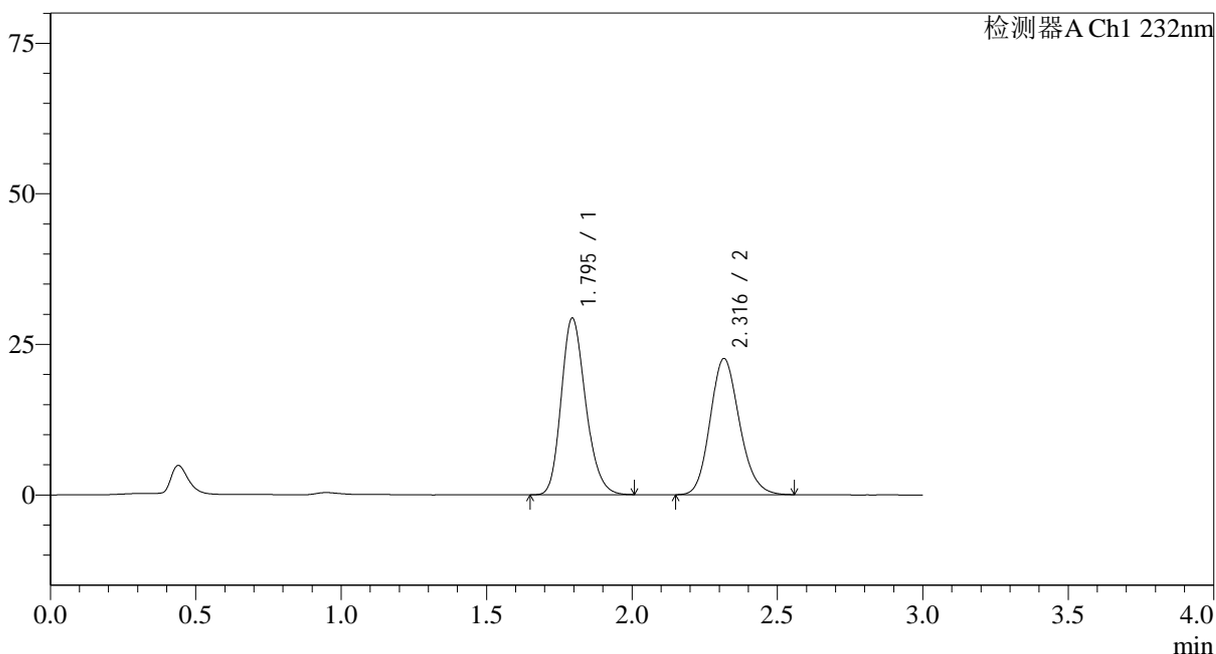
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	171737	51.919	29331	2202	1.211	--
2	2.316	159040	48.081	22594	2539	1.156	3.094
总计		330777	100.000	51924			

<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 - 7-3/7-285-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 13:22:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

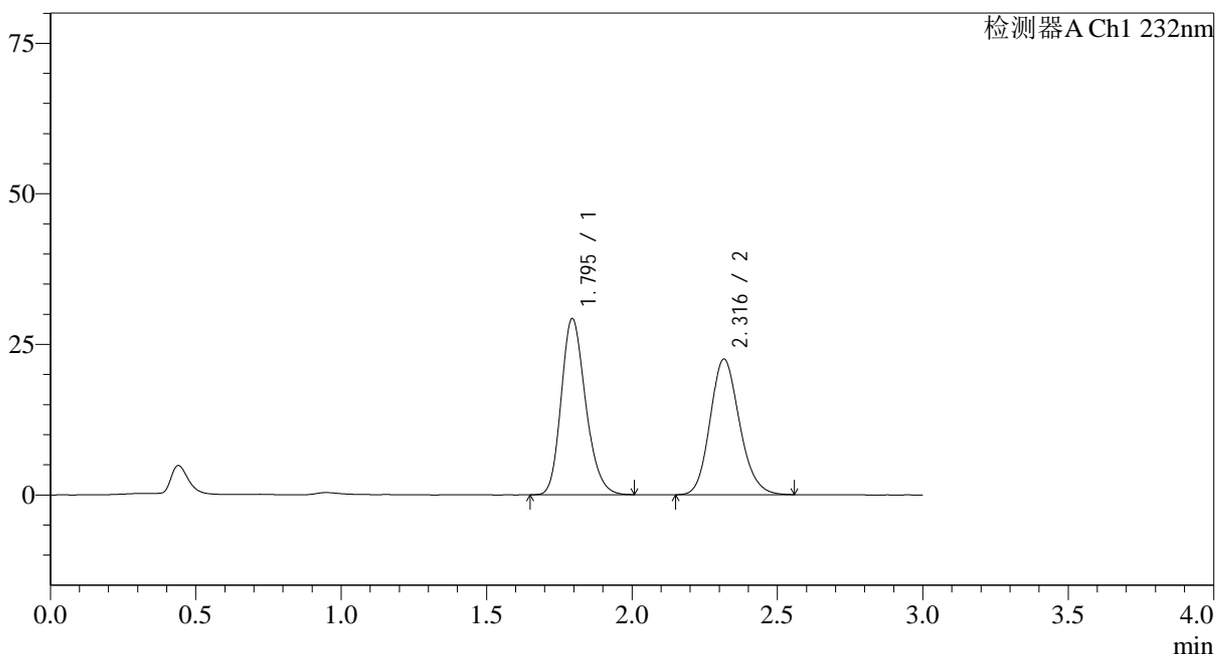
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	171551	51.904	29308	2200	1.209	--
2	2.316	158965	48.096	22584	2538	1.156	3.094
总计		330516	100.000	51893			

<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 - 7-3/7-287-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 13:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

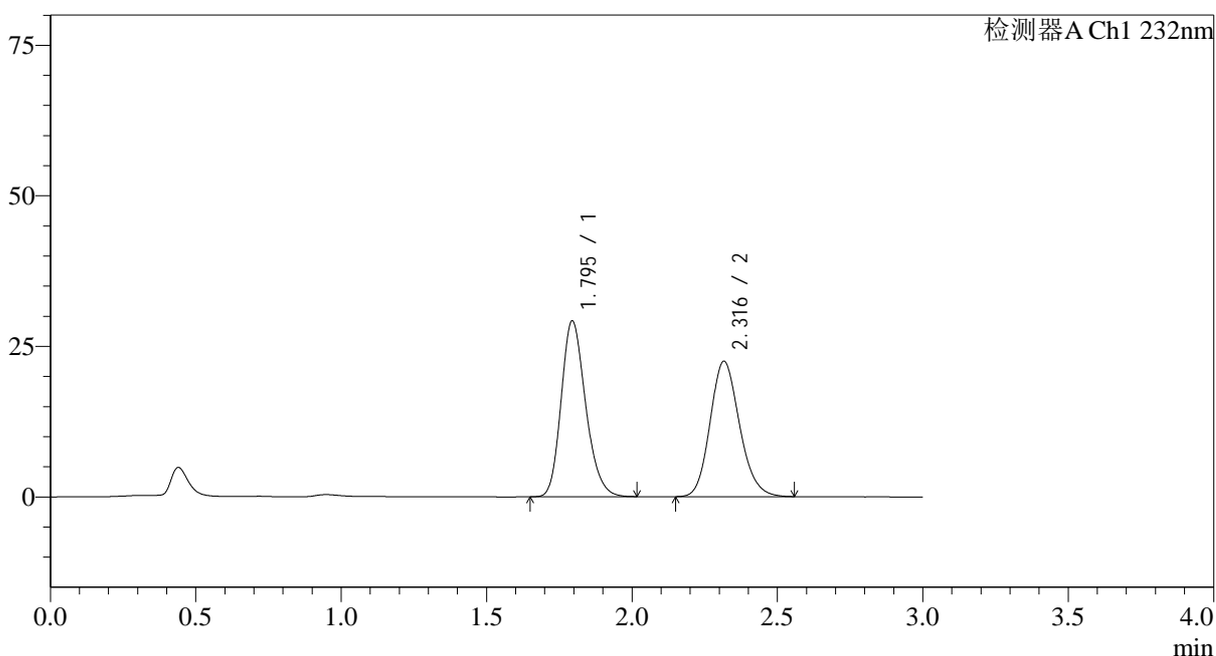
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	171186	51.896	29229	2200	1.210	--
2	2.316	158678	48.104	22514	2532	1.155	3.092
总计		329864	100.000	51742			

<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 - 7-3/7-288-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 13:32:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

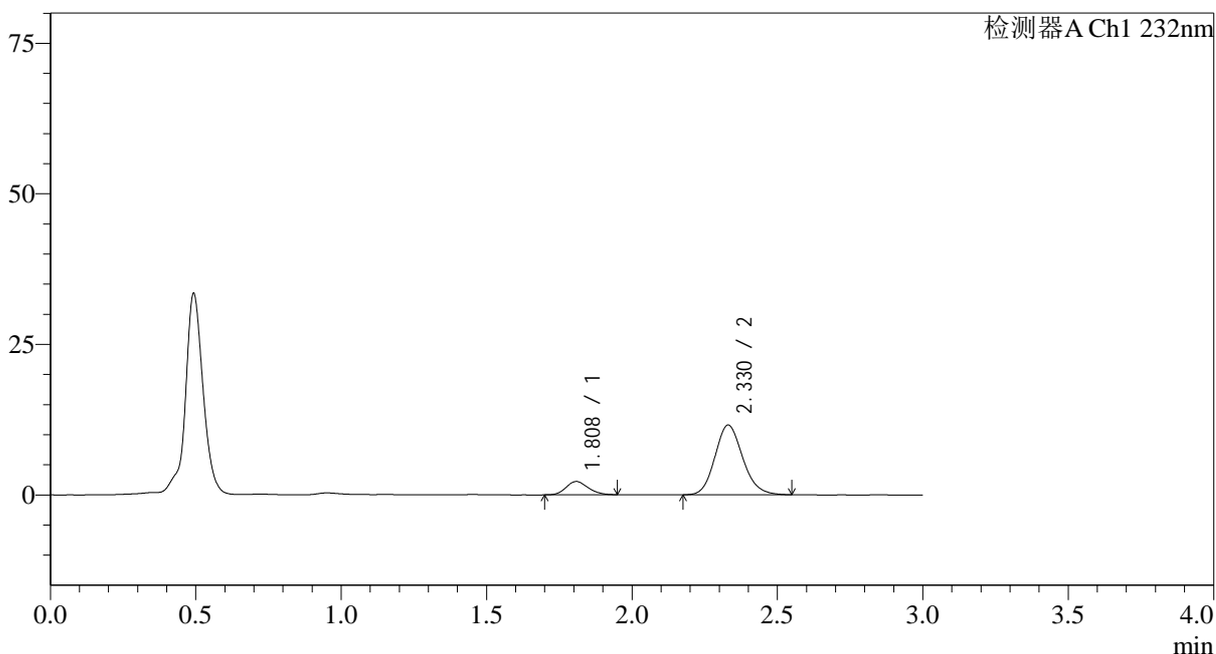
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	171153	51.928	29168	2192	1.211	--
2	2.316	158444	48.072	22464	2531	1.156	3.089
总计		329597	100.000	51632			

<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 - 7-3/7-289-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 13:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

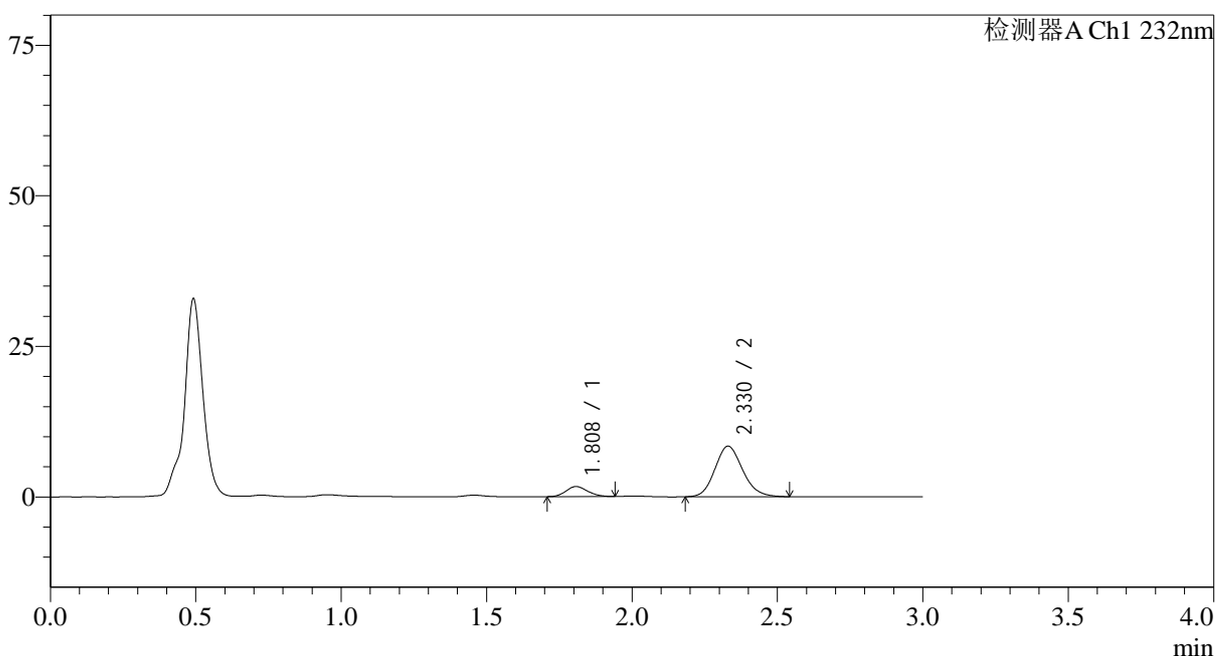
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	11696	13.182	2204	2680	1.157	--
2	2.330	77032	86.818	11589	2885	1.140	3.333
总计		88728	100.000	13794			

<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 - 7-3/7-290-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 13:39:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

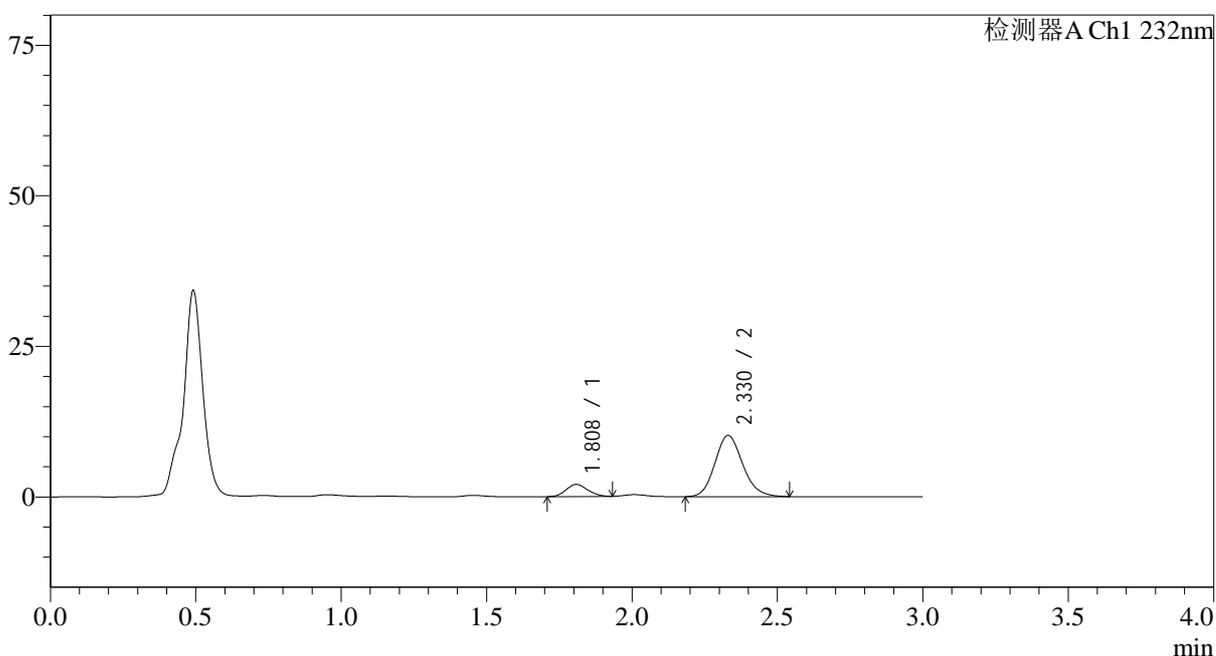
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	8679	13.472	1665	2751	1.140	--
2	2.330	55748	86.528	8401	2885	1.141	3.356
总计		64428	100.000	10066			

<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 - 7-3/7-291-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 13:43:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:28:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

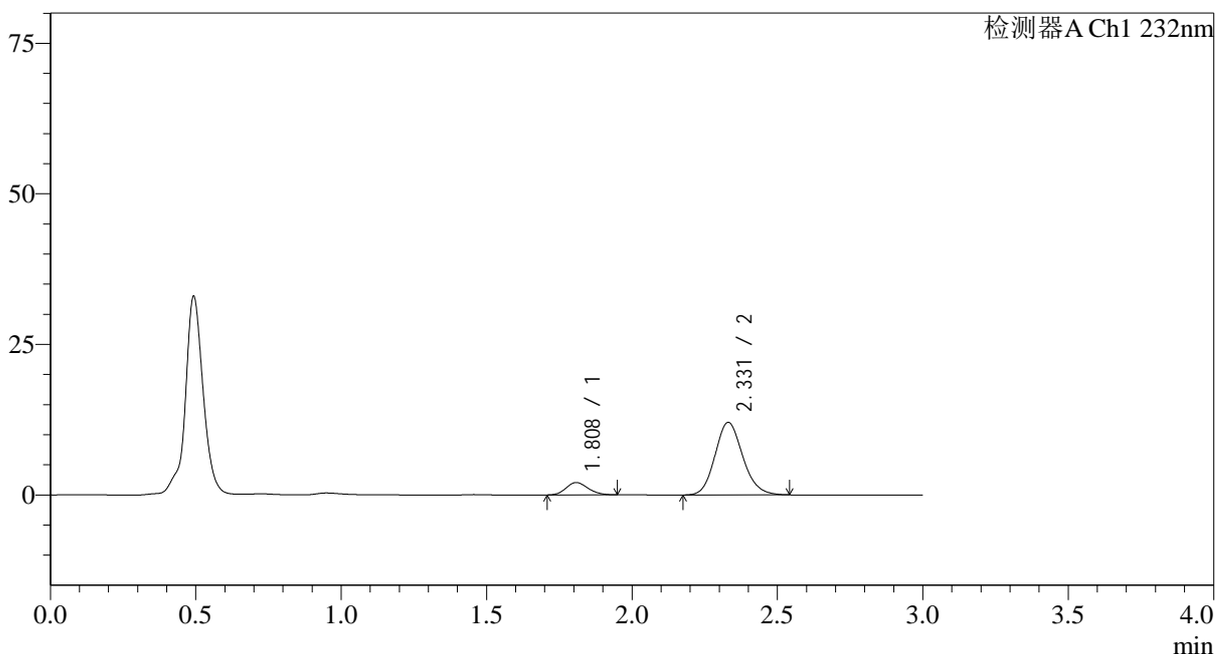
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	10360	13.300	1998	2764	1.131	--
2	2.330	67531	86.700	10168	2893	1.145	3.359
总计		77891	100.000	12167			

<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 - 7-3/7-292-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 13:46:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

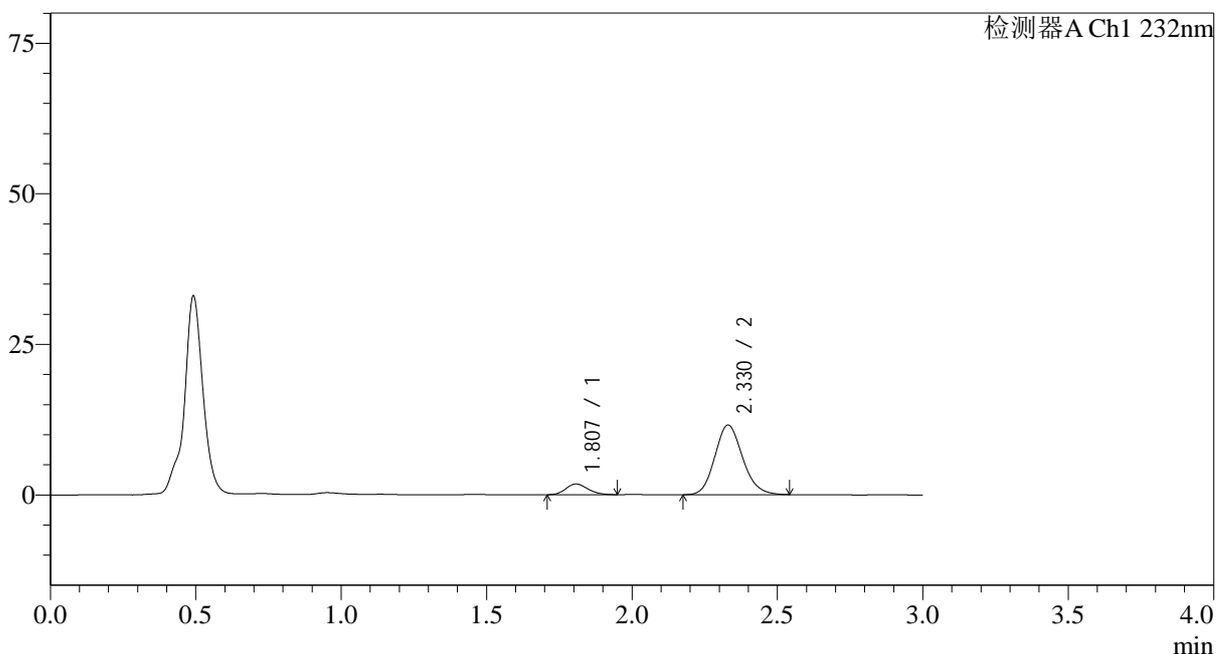
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	10800	11.889	2047	2702	1.154	--
2	2.331	80037	88.111	12068	2893	1.140	3.343
总计		90837	100.000	14115			

<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 - 7-3/7-293-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 13:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

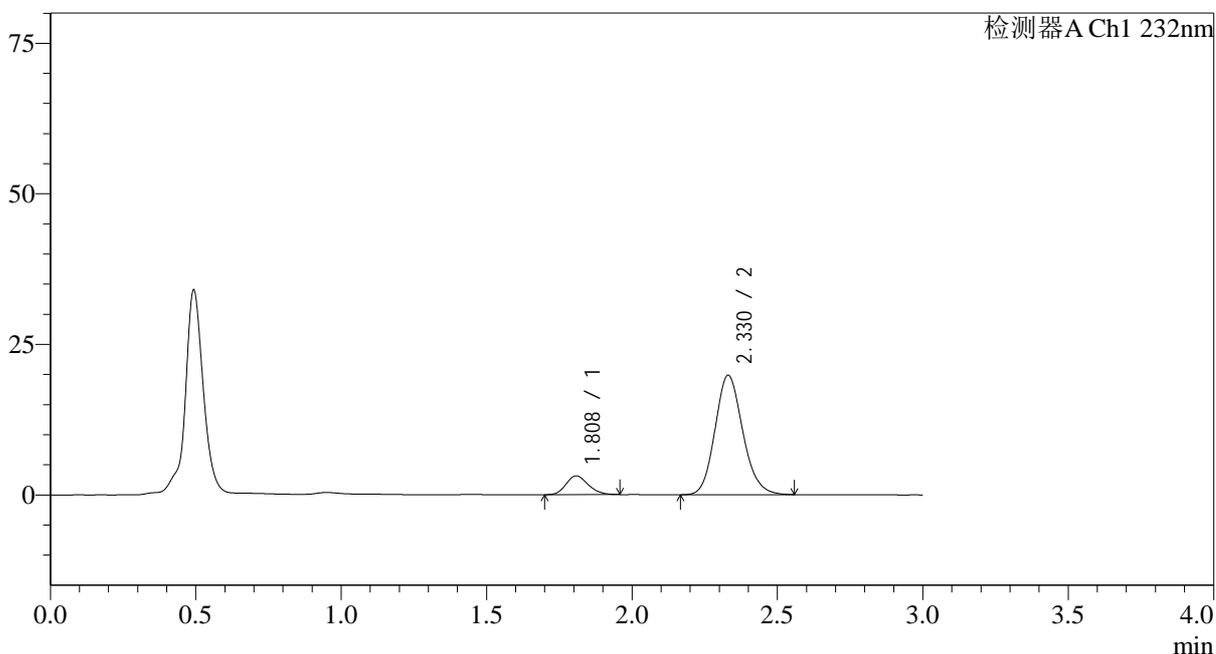
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	9385	10.877	1776	2662	1.173	--
2	2.330	76899	89.123	11580	2883	1.139	3.332
总计		86283	100.000	13356			

<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 - 7-3/7-295-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 13:56:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

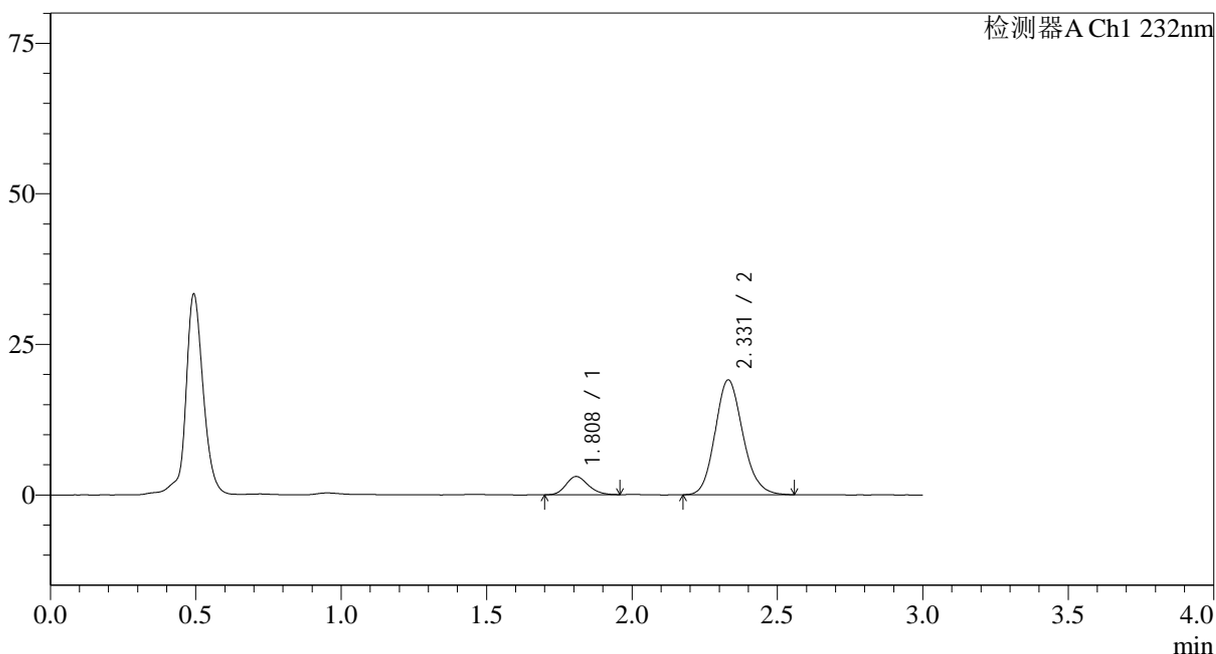
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16634	11.209	3115	2666	1.174	--
2	2.330	131765	88.791	19850	2891	1.144	3.333
总计		148399	100.000	22964			

<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 - 7-3/7-296-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:00:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

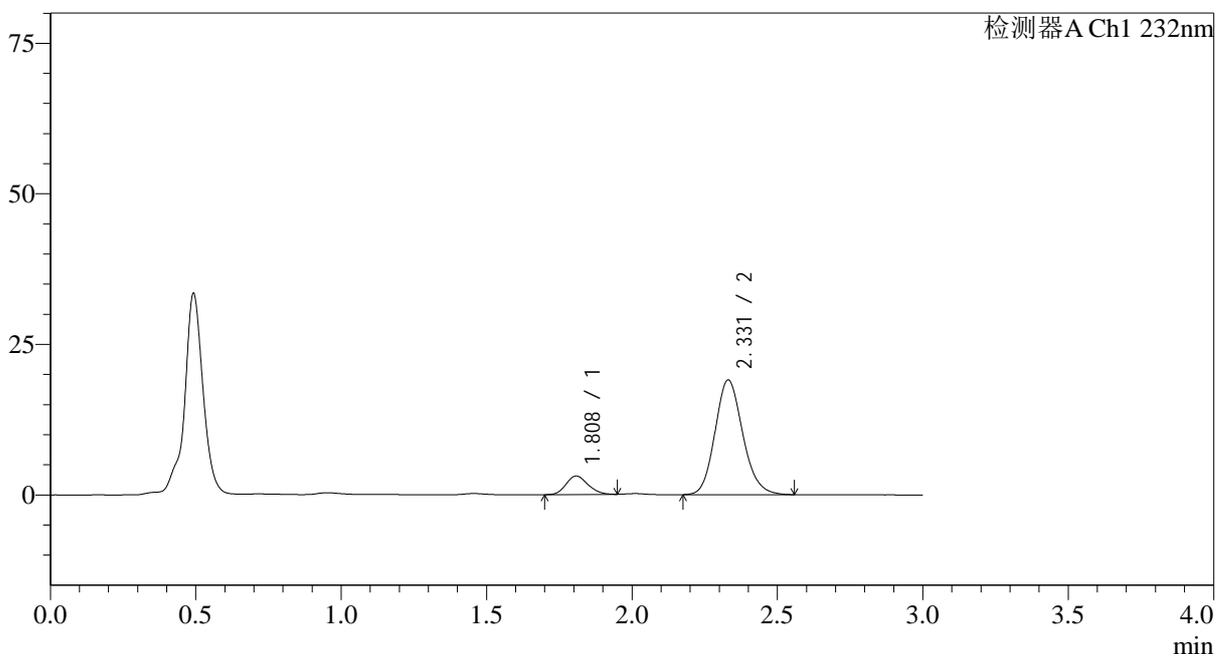
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16140	11.303	3028	2693	1.172	--
2	2.331	126651	88.697	19077	2897	1.145	3.344
总计		142791	100.000	22105			

<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 - 7-3/7-297-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

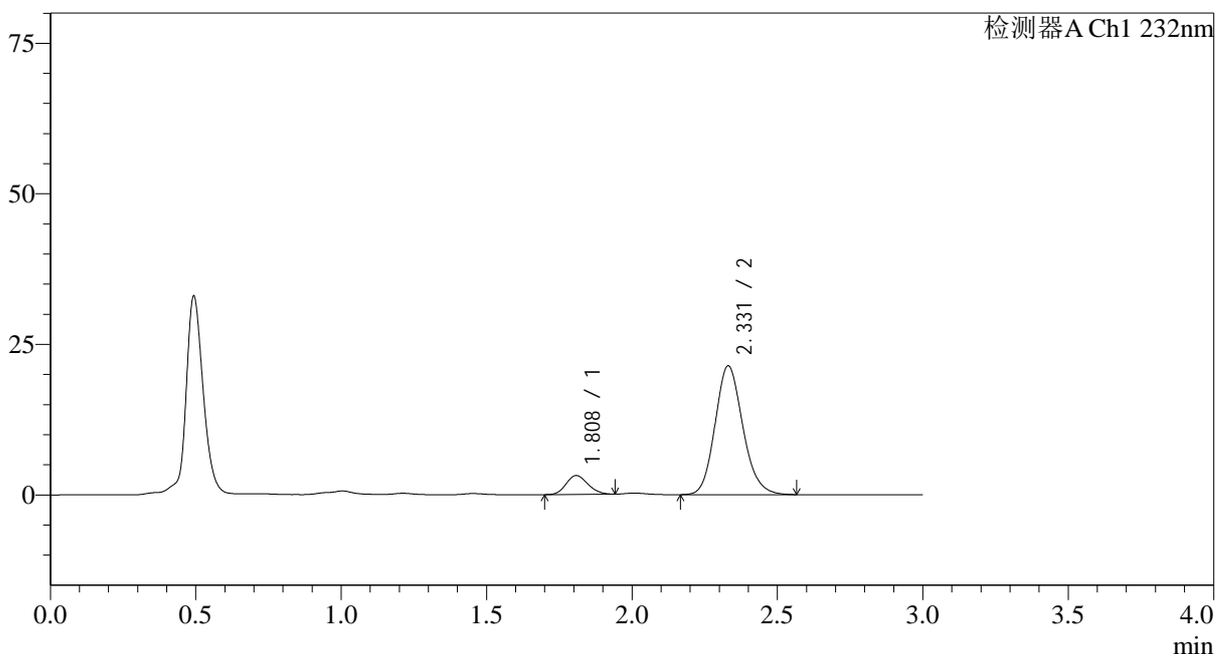
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16170	11.319	3073	2711	1.152	--
2	2.331	126686	88.681	19065	2887	1.145	3.346
总计		142856	100.000	22138			

<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 - 7-3/7-298-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:07:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

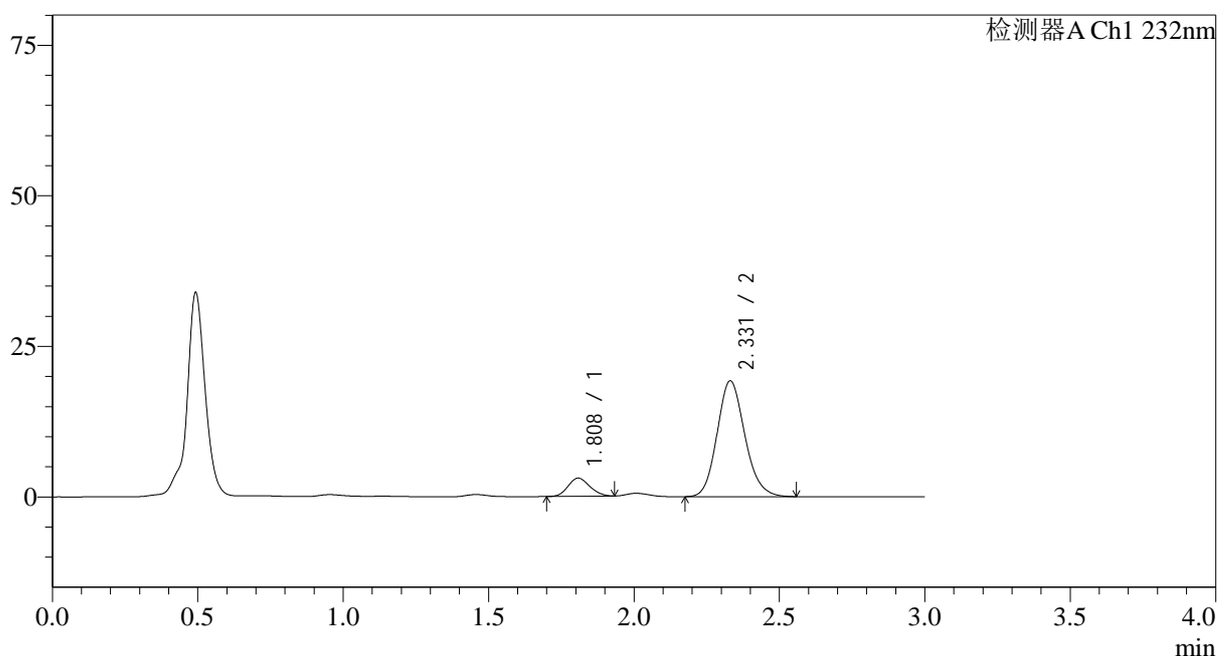
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16401	10.337	3134	2724	1.145	--
2	2.331	142263	89.663	21399	2889	1.146	3.348
总计		158664	100.000	24534			

<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 - 7-3/7-299-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:10:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

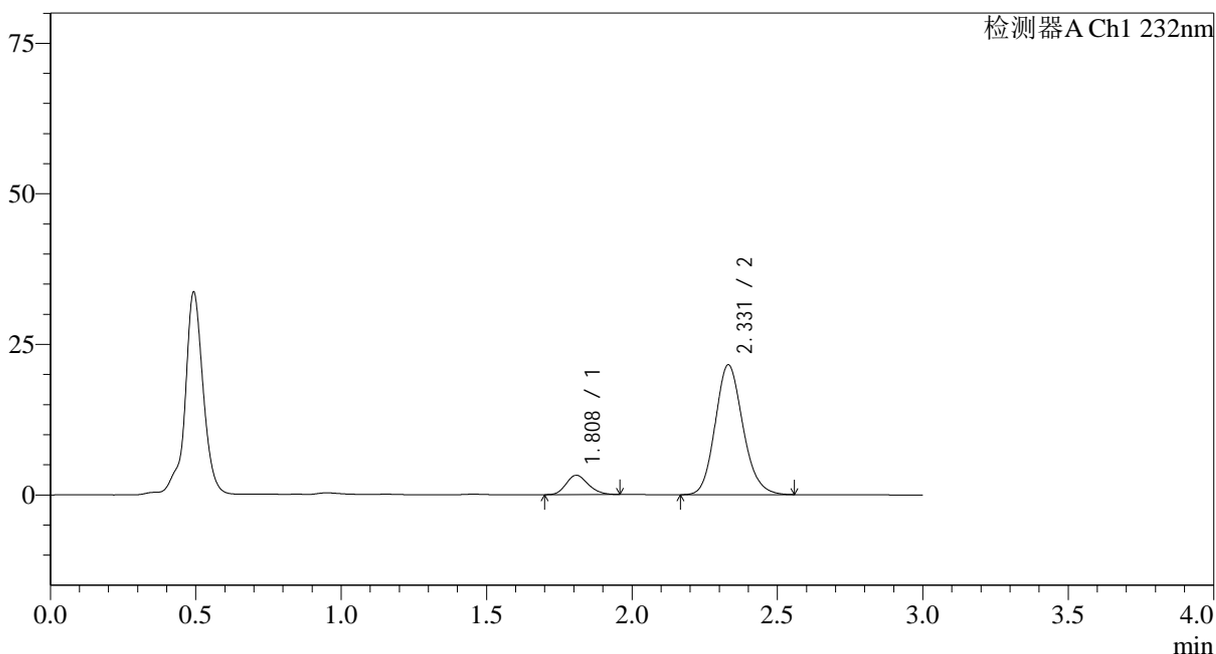
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	15633	10.895	3011	2740	1.130	--
2	2.331	127856	89.105	19251	2893	1.142	3.355
总计		143489	100.000	22262			

<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 - 7-3/7-300-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:13:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

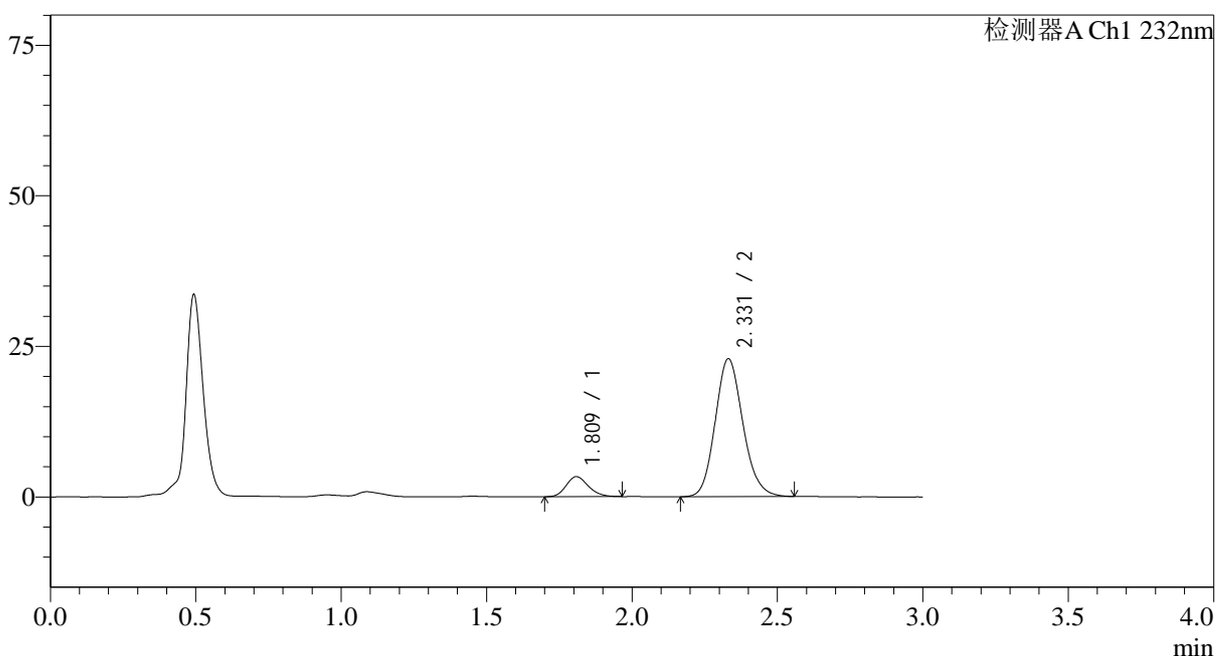
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	17002	10.610	3195	2680	1.181	--
2	2.331	143249	89.390	21571	2894	1.145	3.338
总计		160251	100.000	24767			

<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 - 7-3/7-301-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:17:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

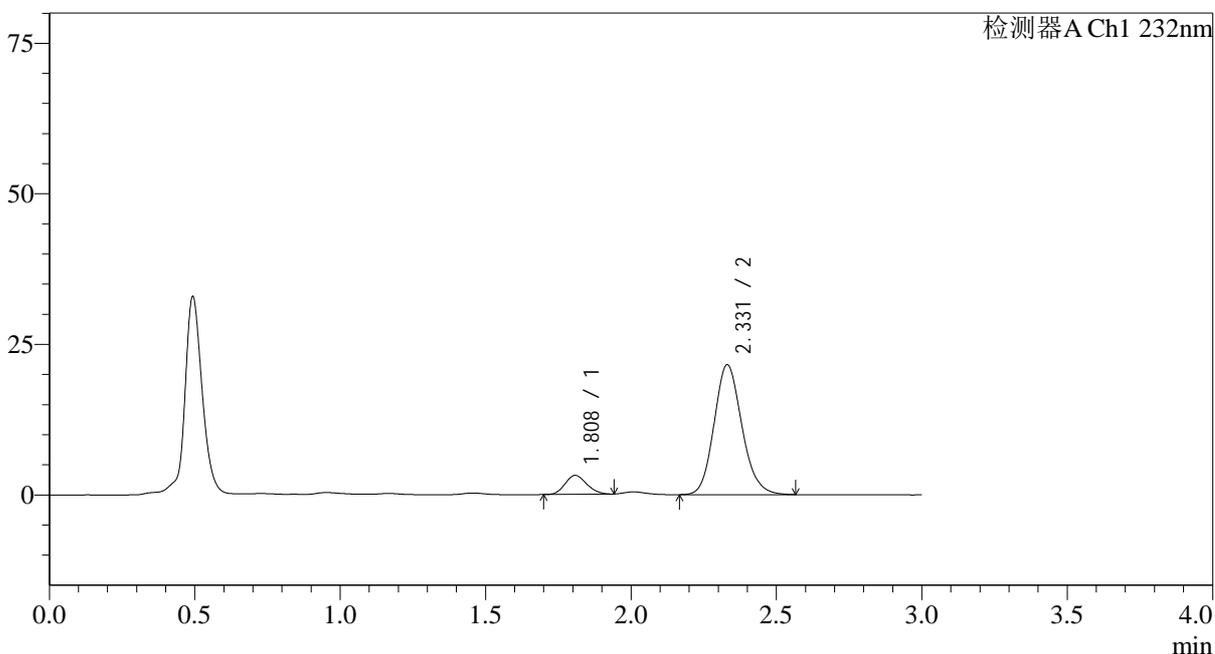
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17695	10.427	3314	2692	1.184	--
2	2.331	152017	89.573	22909	2897	1.141	3.343
总计		169712	100.000	26223			

<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 - 7-3/7-302-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

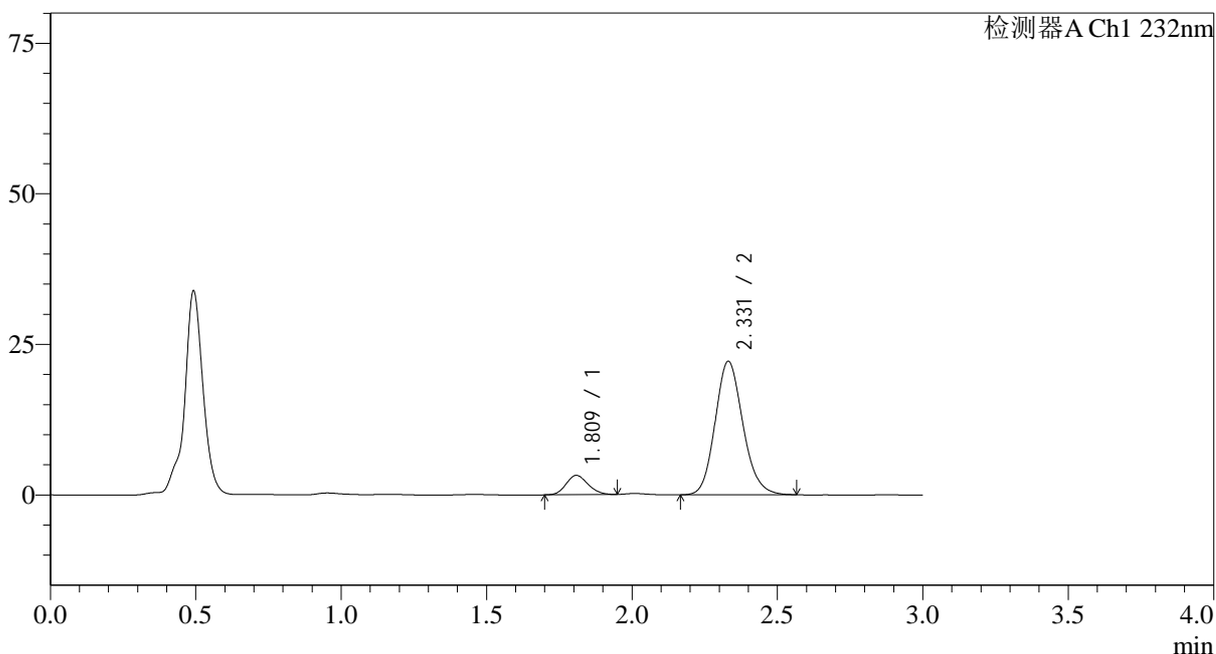
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16285	10.183	3132	2757	1.140	--
2	2.331	143644	89.817	21585	2883	1.145	3.356
总计		159929	100.000	24717			

<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 - 7-3/7-303-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:24:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

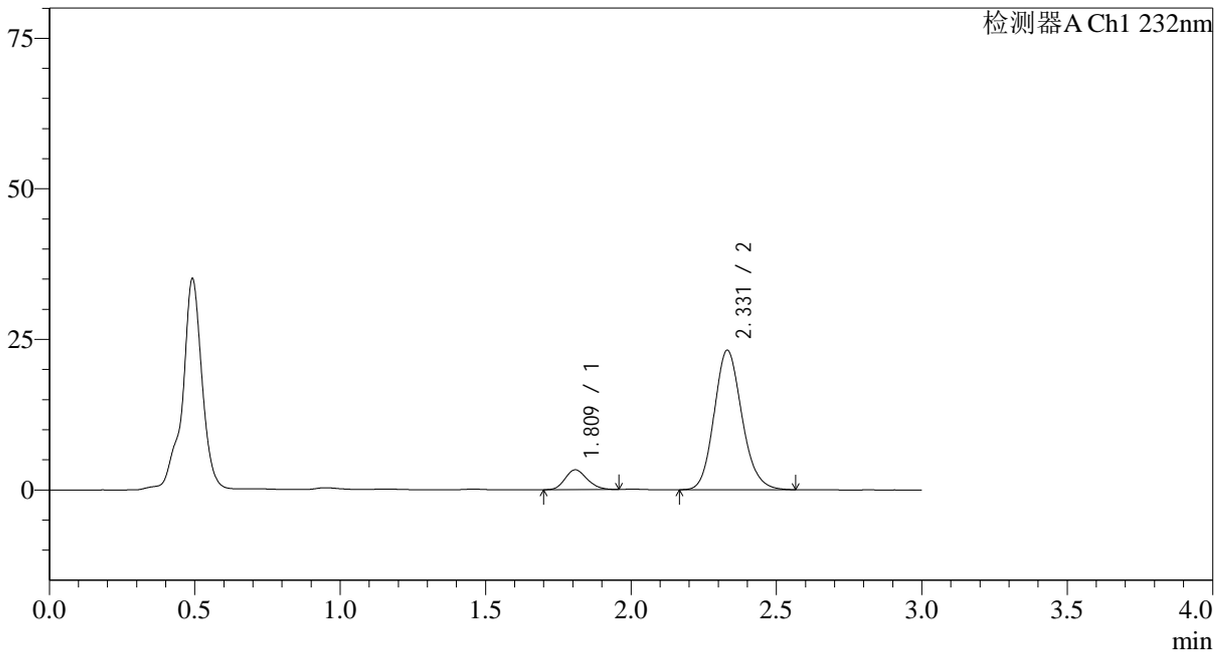
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16852	10.245	3196	2706	1.138	--
2	2.331	147638	89.755	22180	2886	1.146	3.342
总计		164490	100.000	25377			

<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 - 7-3/7-304-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:27:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

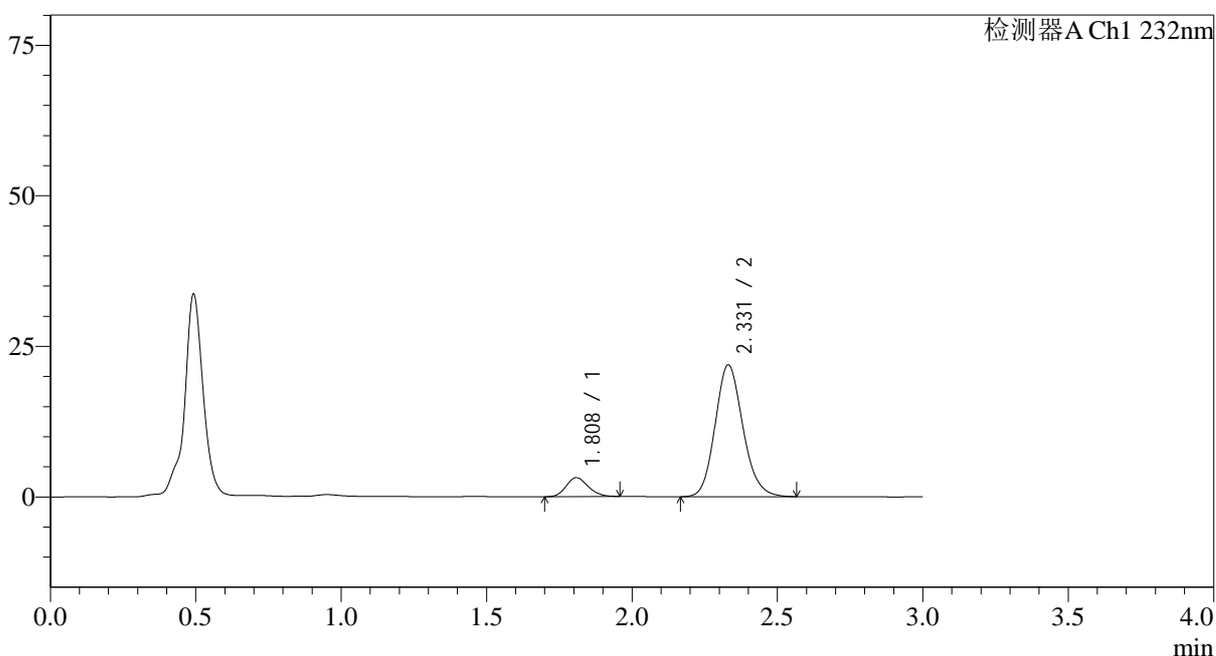
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17264	10.077	3272	2707	1.164	--
2	2.331	154055	89.923	23173	2890	1.144	3.344
总计		171319	100.000	26445			

<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 - 7-3/7-305-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

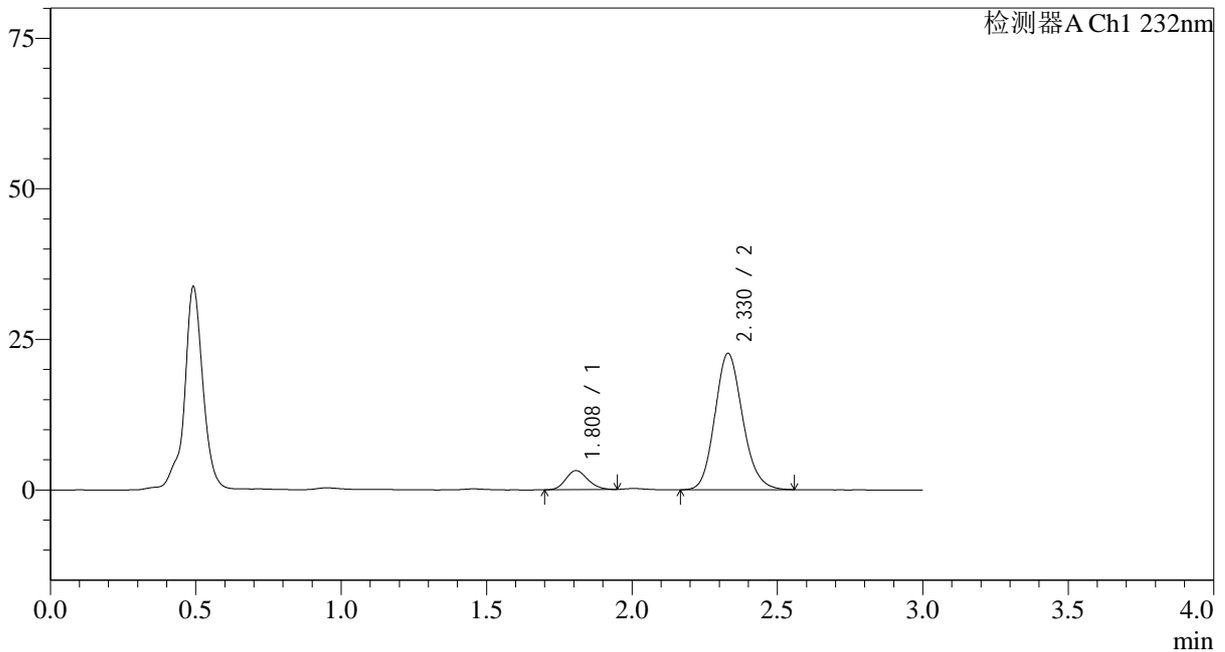
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16565	10.209	3131	2684	1.162	--
2	2.331	145693	89.791	21912	2891	1.143	3.338
总计		162258	100.000	25043			

<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 - 7-3/7-306-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

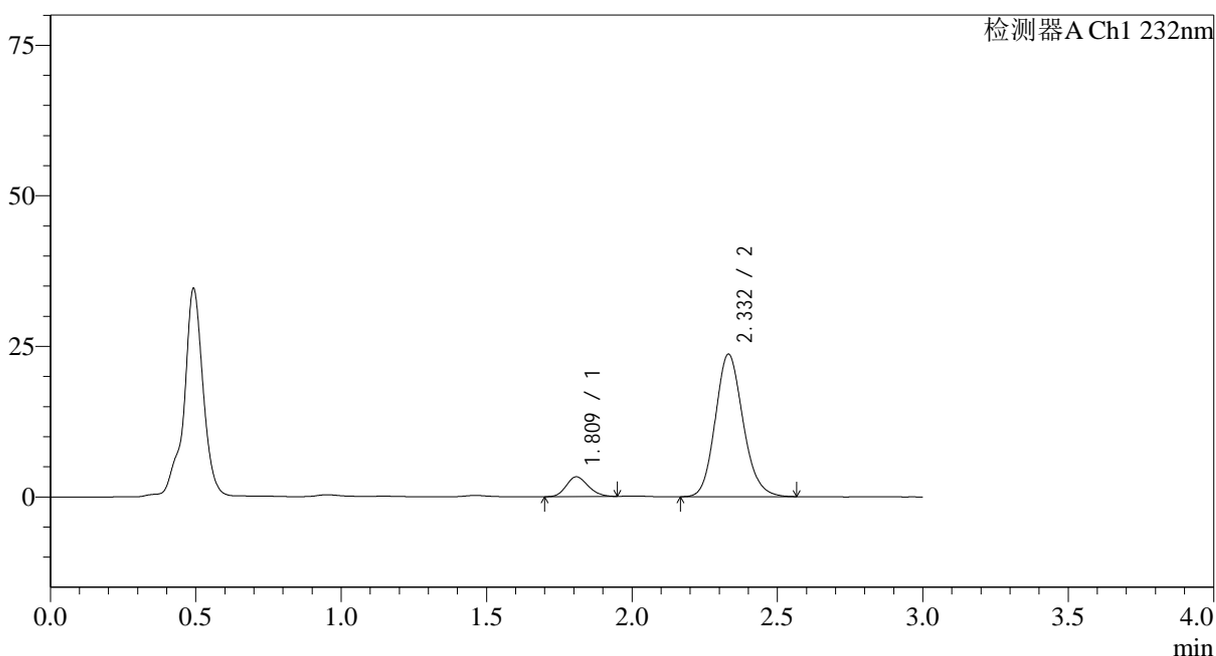
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16686	9.975	3171	2727	1.148	--
2	2.330	150586	90.025	22657	2885	1.144	3.350
总计		167272	100.000	25828			

<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 - 7-3/7-307-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:37:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

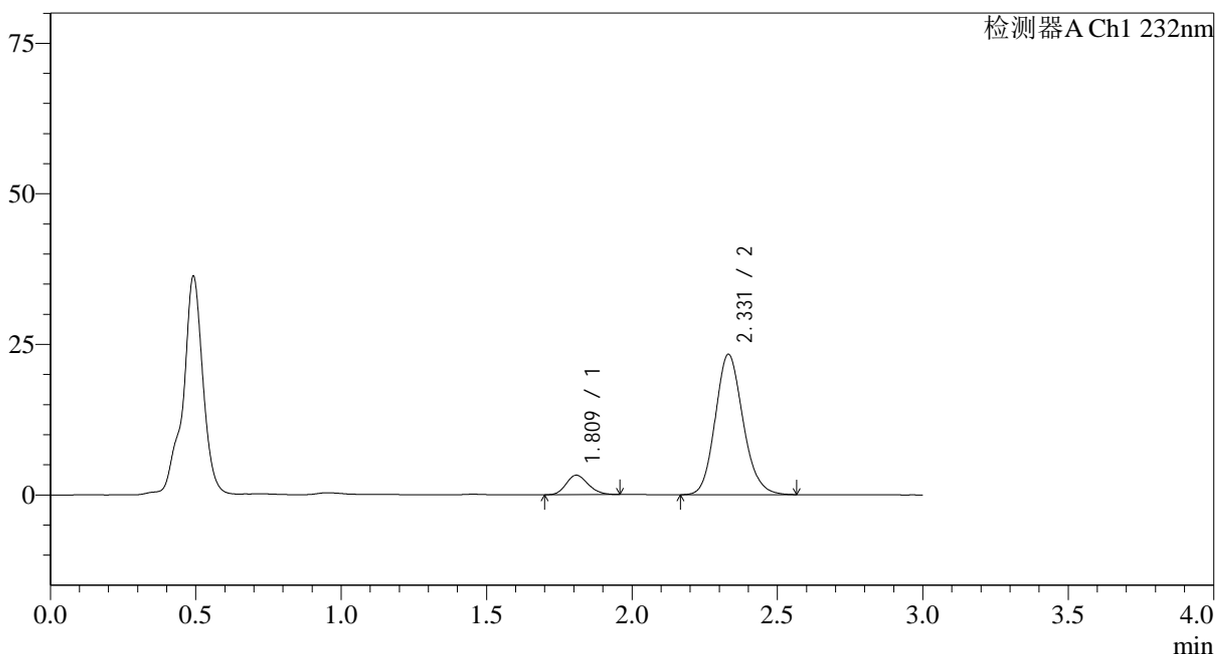
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17216	9.858	3263	2719	1.156	--
2	2.332	157423	90.142	23674	2892	1.144	3.349
总计		174639	100.000	26937			

<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 - 7-3/7-308-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:41:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

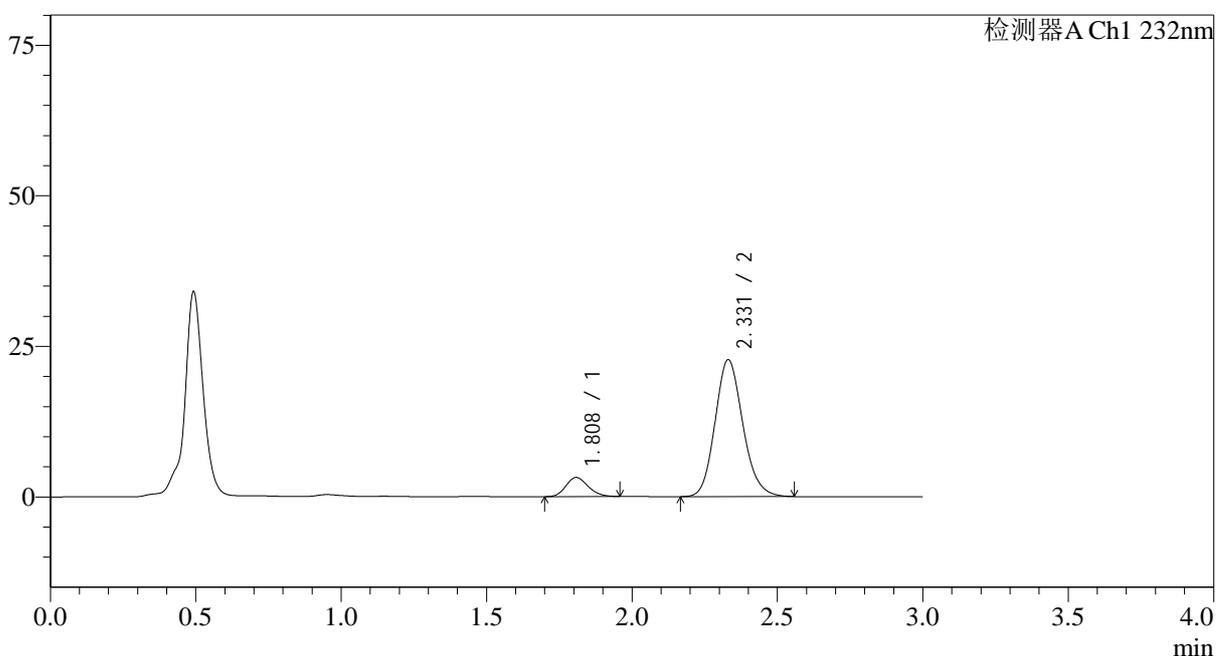
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17142	9.962	3229	2696	1.167	--
2	2.331	154933	90.038	23307	2894	1.145	3.344
总计		172075	100.000	26536			

<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 - 7-3/7-309-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:44:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

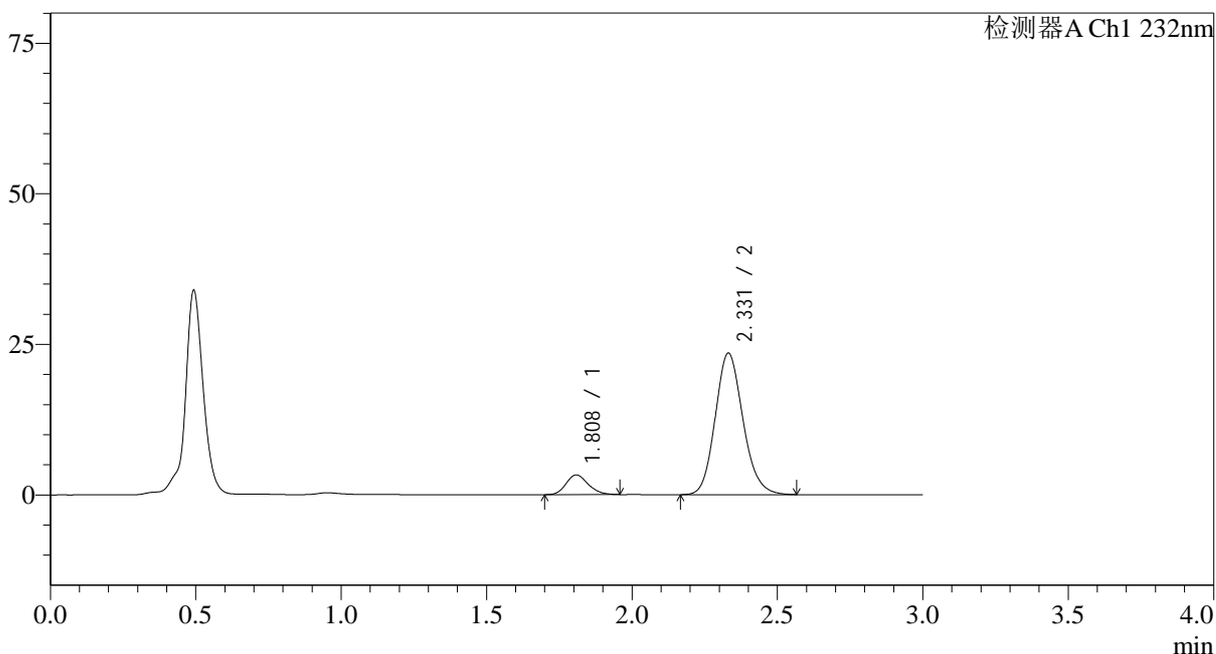
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16842	10.026	3169	2671	1.164	--
2	2.331	151132	89.974	22747	2888	1.146	3.336
总计		167973	100.000	25916			

<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 - 7-3/7-310-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:48:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

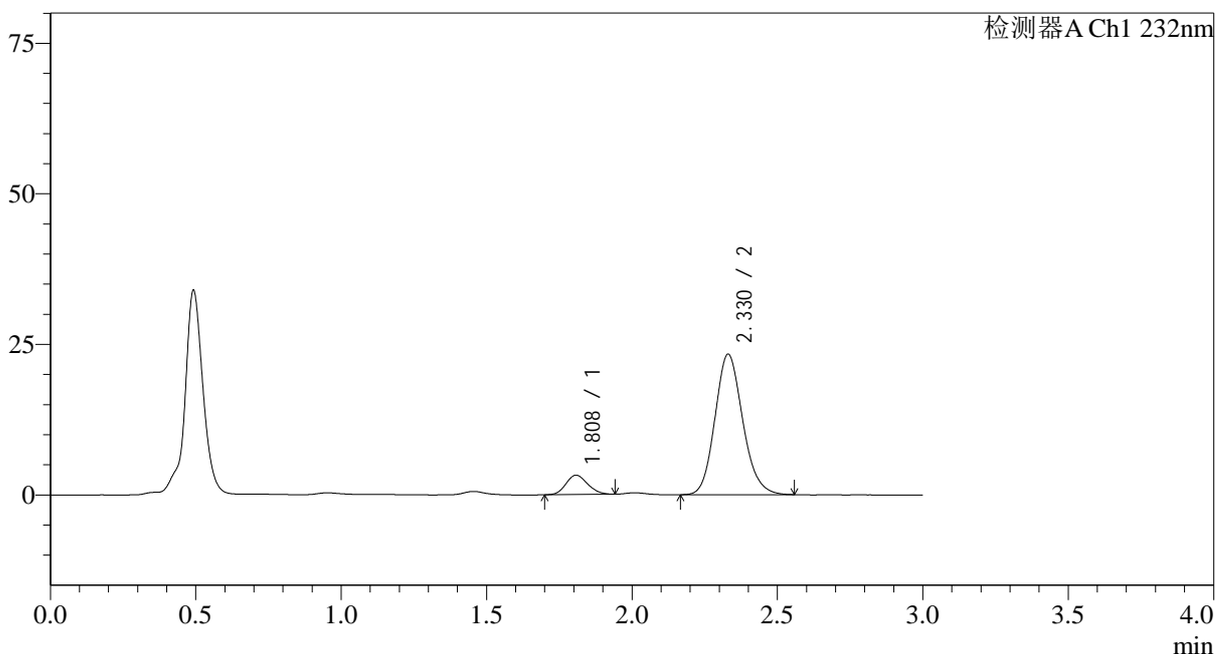
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	17355	9.992	3260	2699	1.179	--
2	2.331	156335	90.008	23508	2891	1.144	3.345
总计		173690	100.000	26767			

<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 - 7-3/7-311-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:51:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

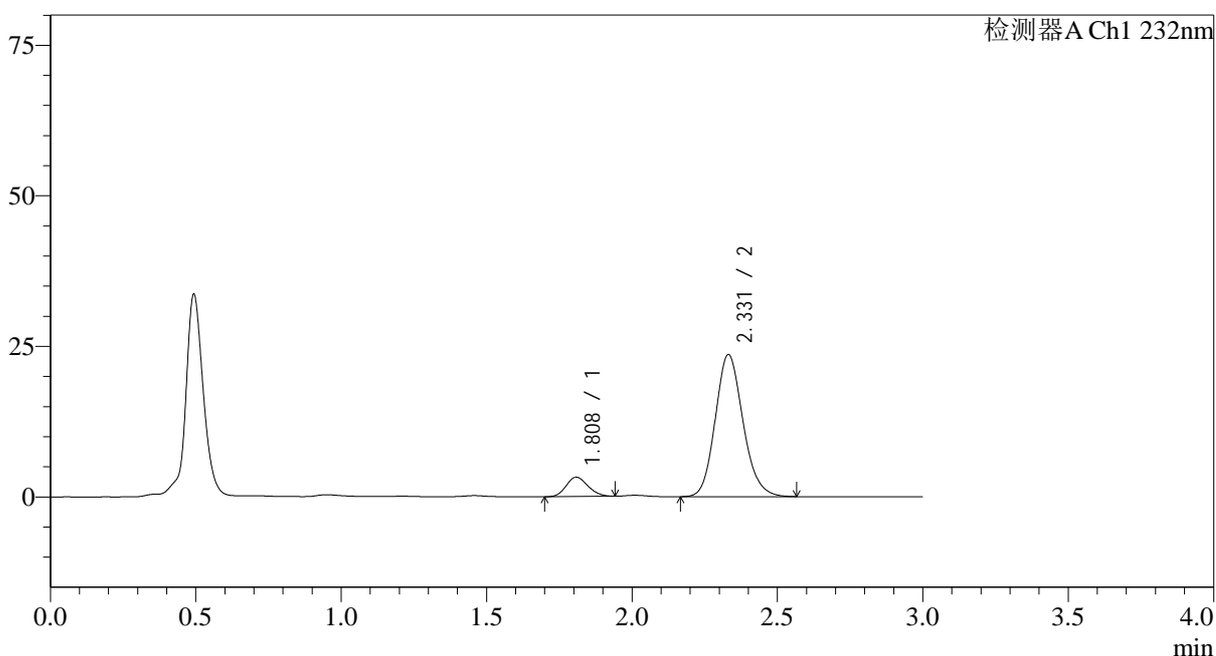
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16716	9.737	3210	2757	1.144	--
2	2.330	154964	90.263	23345	2893	1.144	3.361
总计		171679	100.000	26555			

<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 - 7-3/7-312-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:55:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

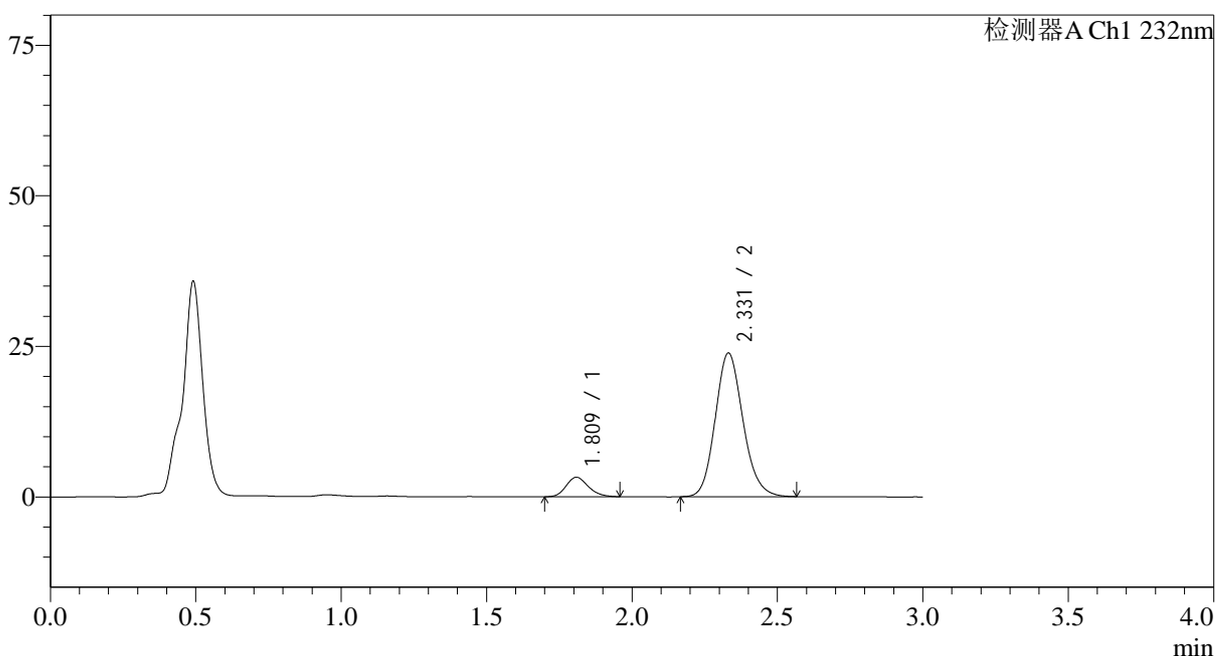
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16802	9.679	3202	2716	1.148	--
2	2.331	156795	90.321	23603	2895	1.145	3.351
总计		173598	100.000	26805			

<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 - 7-3/7-313-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 14:58:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

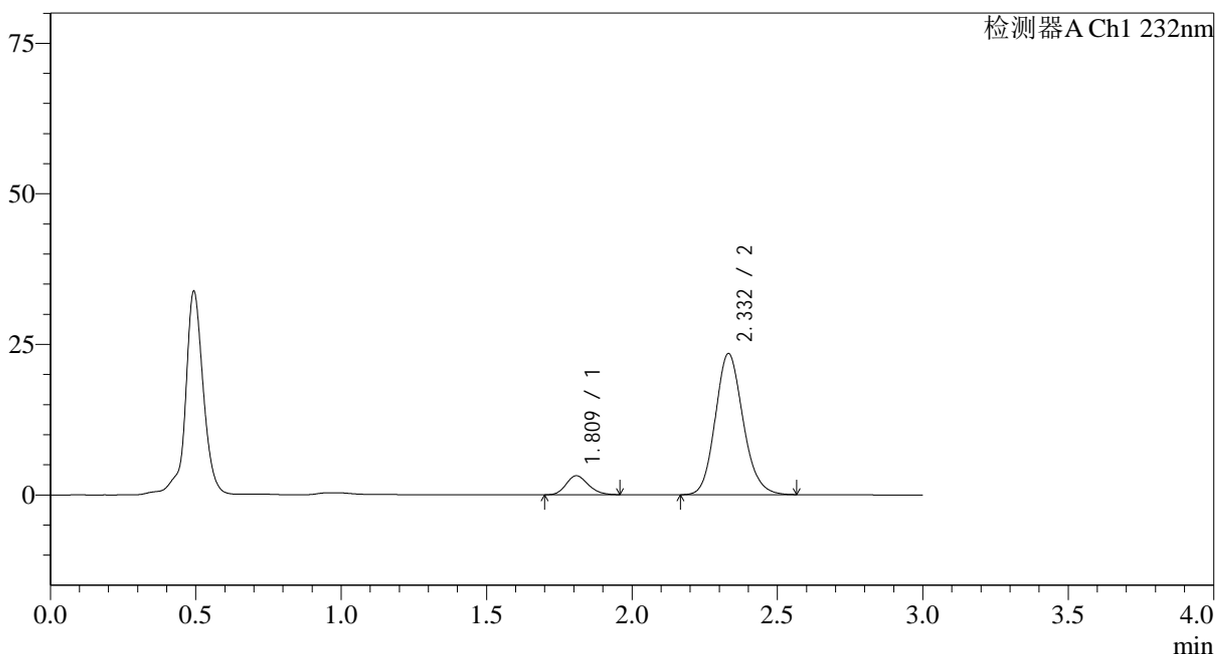
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17147	9.760	3219	2694	1.180	--
2	2.331	158533	90.240	23858	2894	1.143	3.344
总计		175680	100.000	27078			

<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 - 7-3/7-314-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 15:01:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

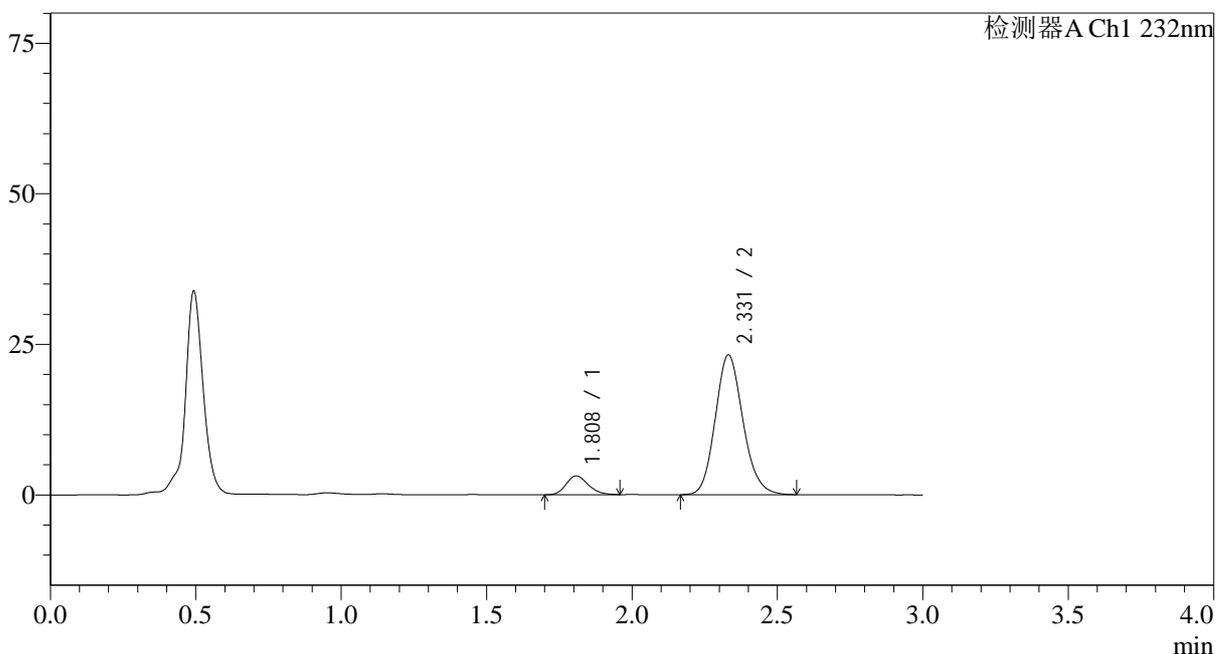
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16705	9.685	3141	2701	1.180	--
2	2.332	155779	90.315	23441	2900	1.142	3.348
总计		172483	100.000	26581			

<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 - 7-3/7-315-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

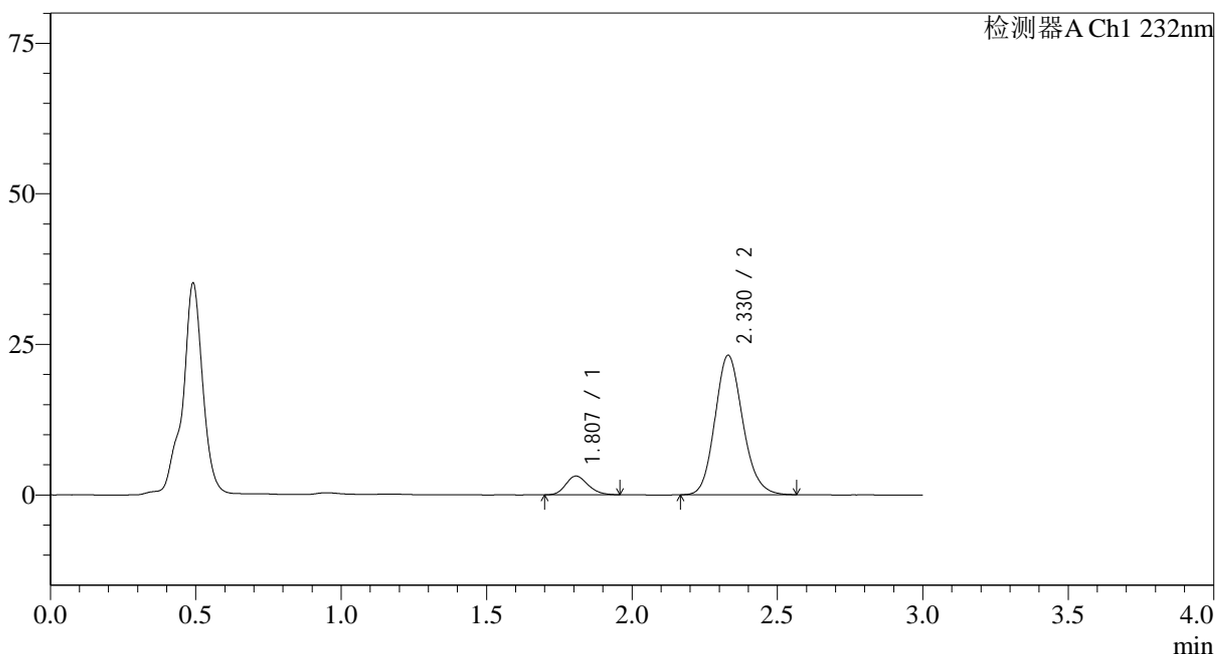
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16654	9.743	3129	2682	1.179	--
2	2.331	154280	90.257	23211	2895	1.145	3.342
总计		170934	100.000	26340			

<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 - 7-3/7-318-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 15:15:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

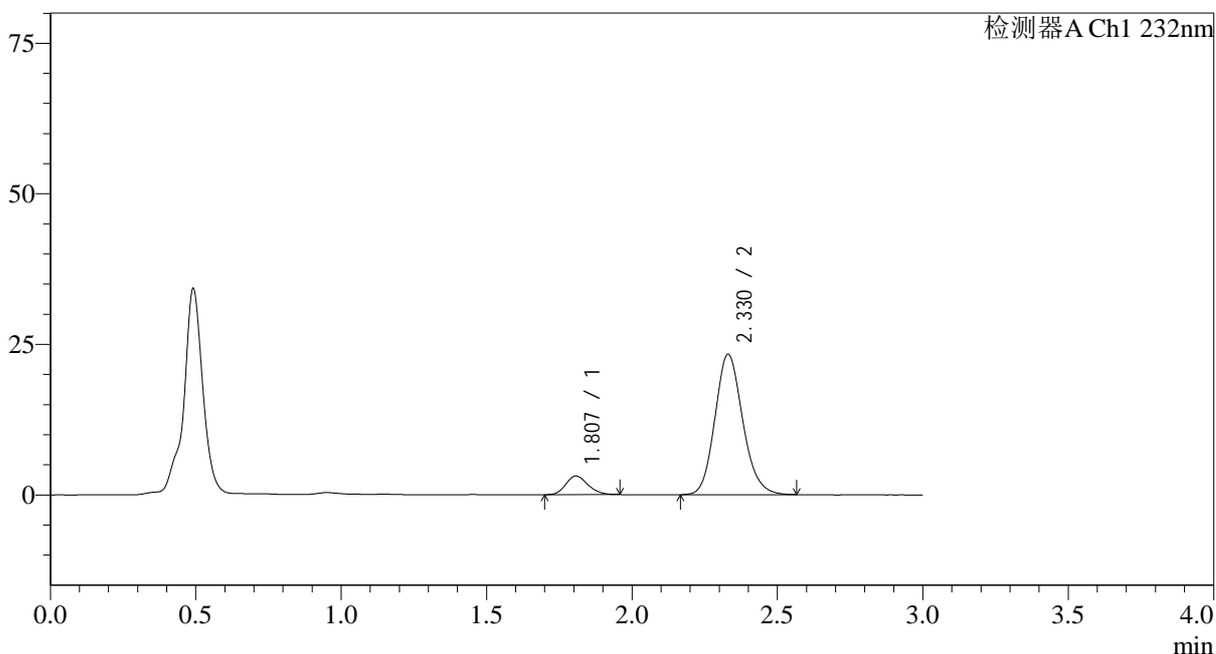
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16670	9.760	3118	2643	1.180	--
2	2.330	154136	90.240	23176	2889	1.143	3.331
总计		170806	100.000	26294			

<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 - 7-3/7-319-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 15:19:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

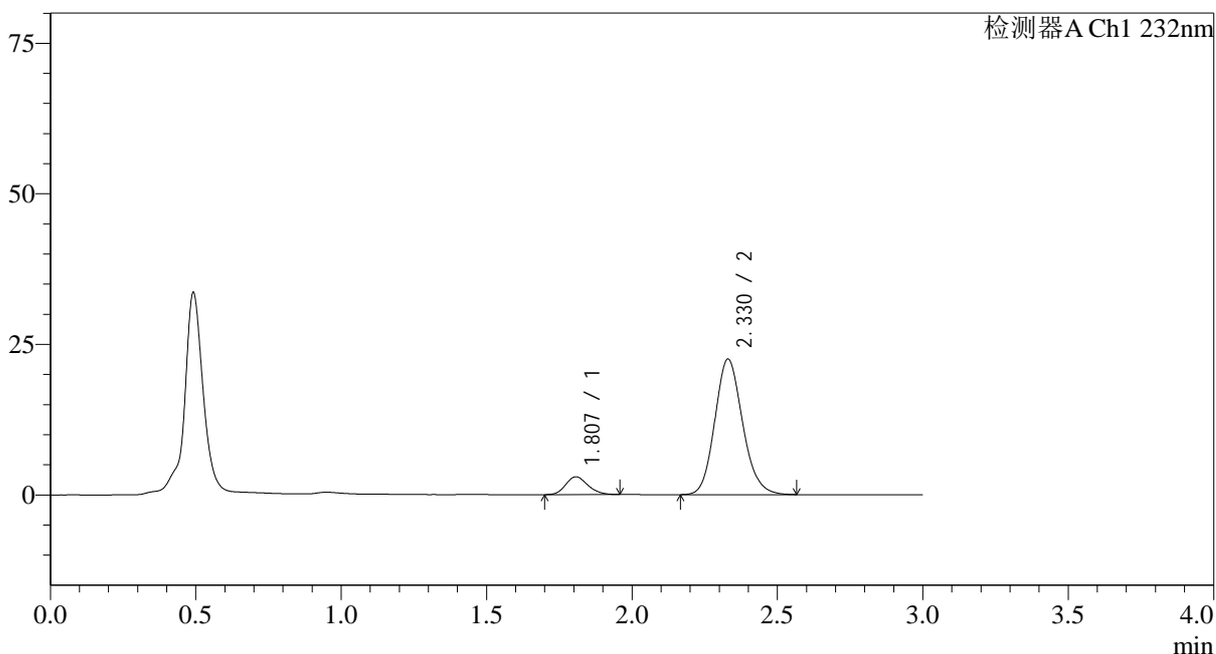
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16382	9.553	3091	2683	1.178	--
2	2.330	155097	90.447	23338	2892	1.145	3.342
总计		171479	100.000	26429			

<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 - 7-3/7-320-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 15:22:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

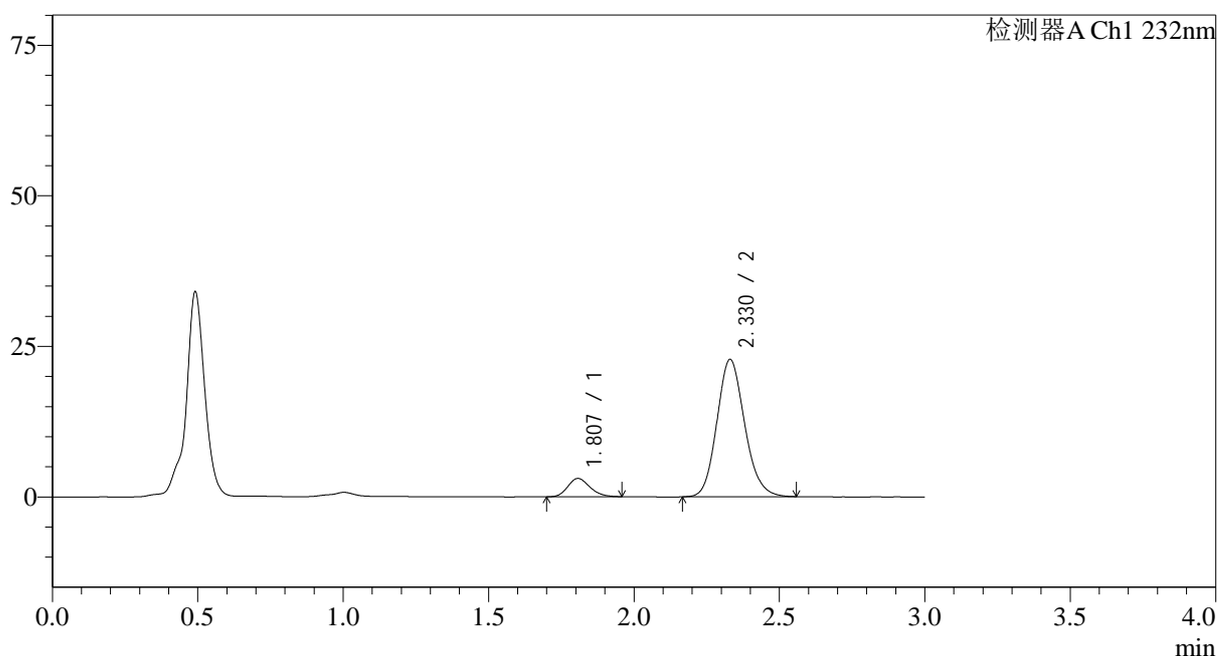
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15739	9.496	2960	2679	1.172	--
2	2.330	150004	90.504	22524	2881	1.144	3.339
总计		165743	100.000	25484			

<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 - 7-3/7-321-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 15:26:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

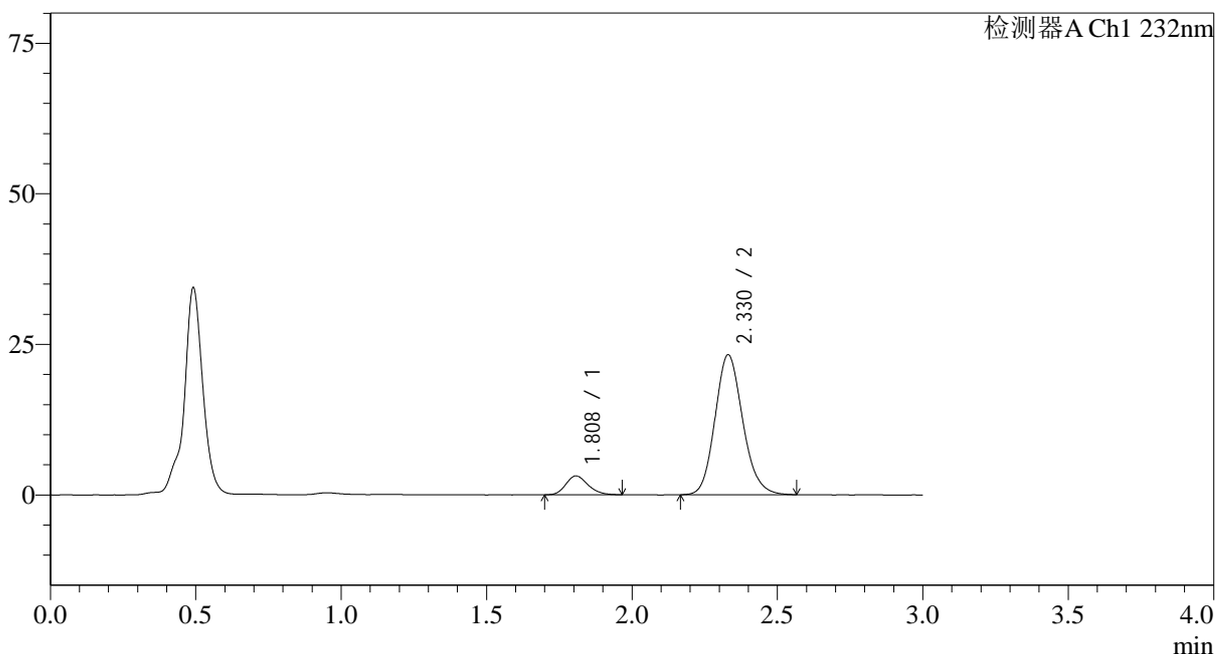
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16157	9.635	3044	2684	1.190	--
2	2.330	151528	90.365	22815	2886	1.141	3.342
总计		167685	100.000	25859			

<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 - 7-3/7-322-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 15:29:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

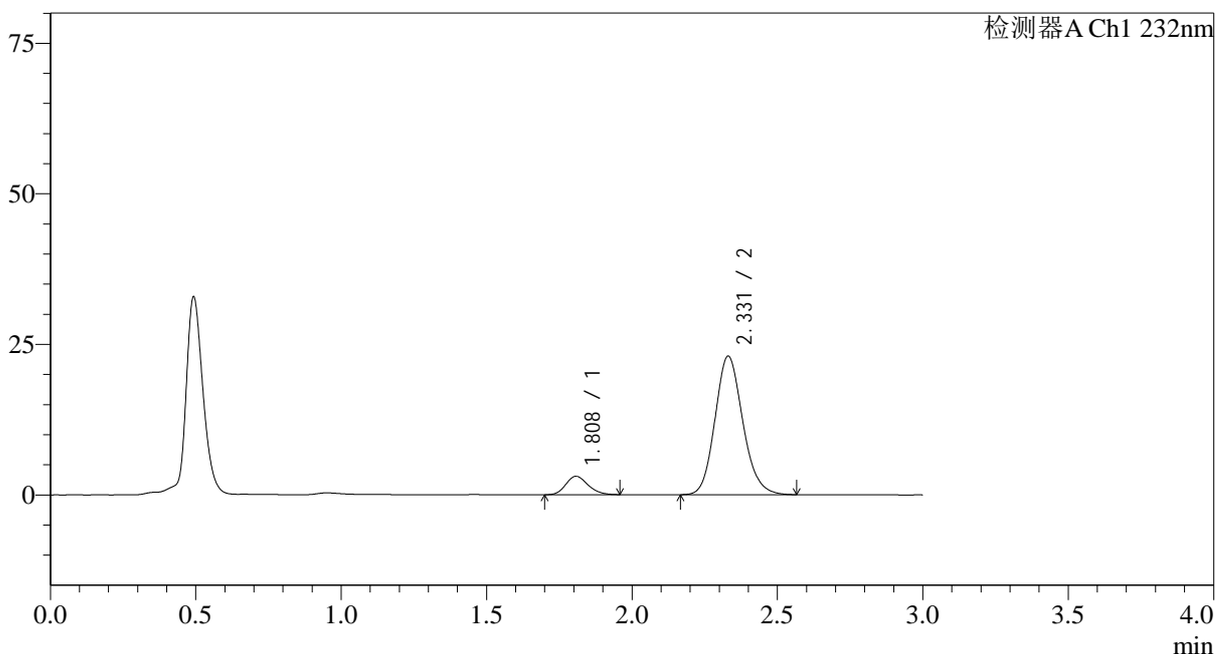
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16796	9.807	3146	2684	1.193	--
2	2.330	154477	90.193	23252	2892	1.146	3.343
总计		171273	100.000	26398			

<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 - 7-3/7-323-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 15:32:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

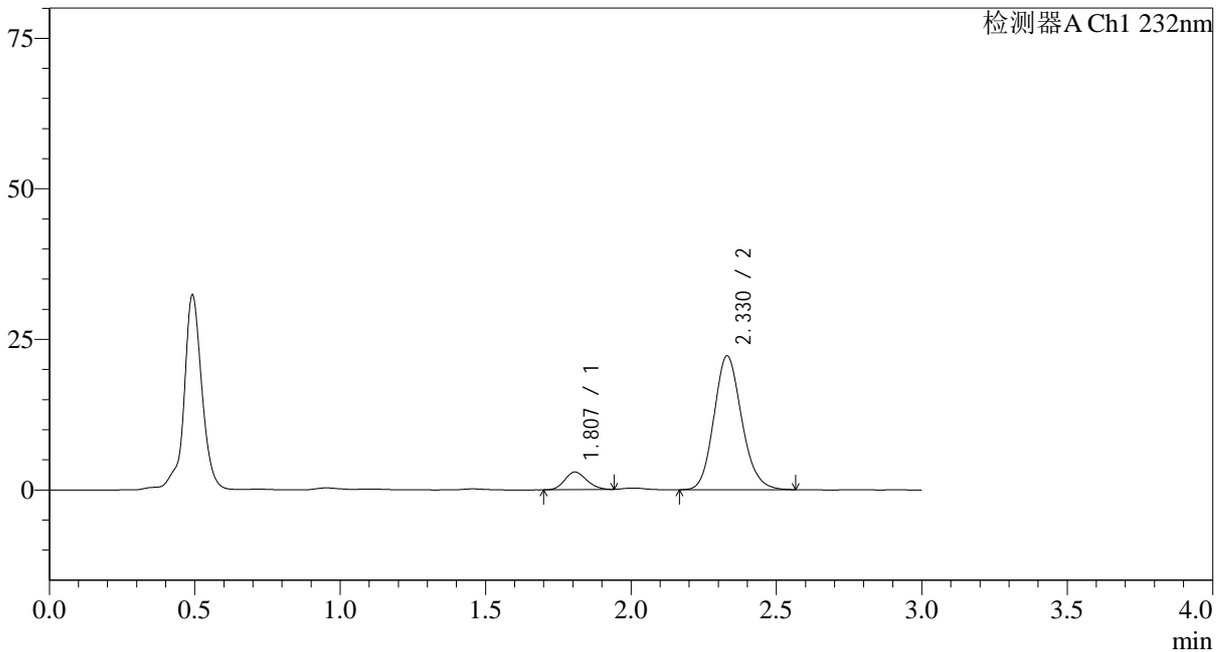
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16355	9.650	3066	2680	1.176	--
2	2.331	153130	90.350	23022	2891	1.144	3.342
总计		169485	100.000	26088			

<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 - 7-3/7-324-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

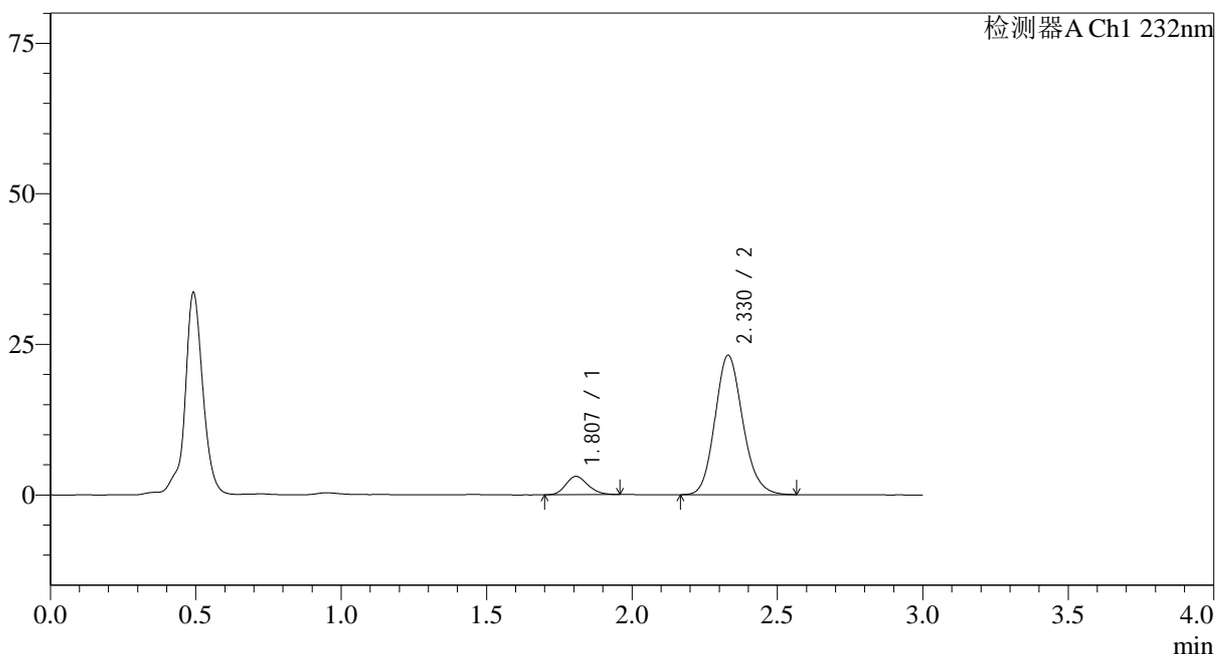
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15334	9.393	2933	2723	1.142	--
2	2.330	147918	90.607	22244	2886	1.145	3.352
总计		163252	100.000	25177			

<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 - 7-3/7-326-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 15:43:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

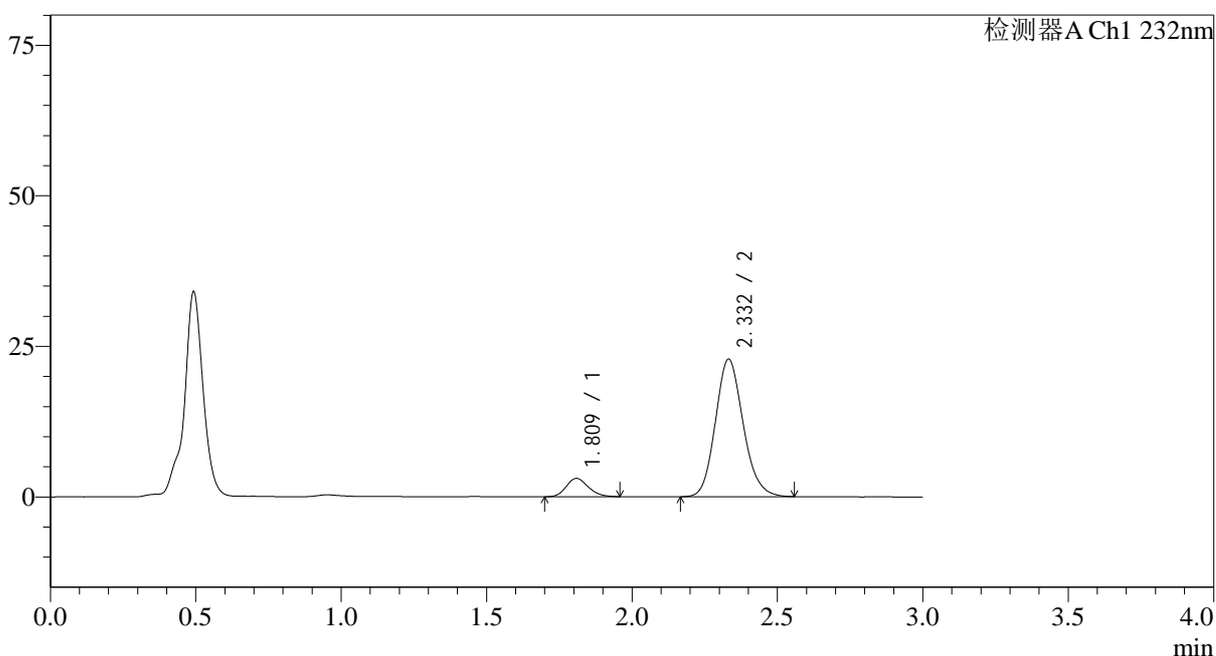
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16070	9.449	3035	2688	1.191	--
2	2.330	154007	90.551	23169	2893	1.144	3.345
总计		170077	100.000	26204			

<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 - 7-3/7-328-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 15:50:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

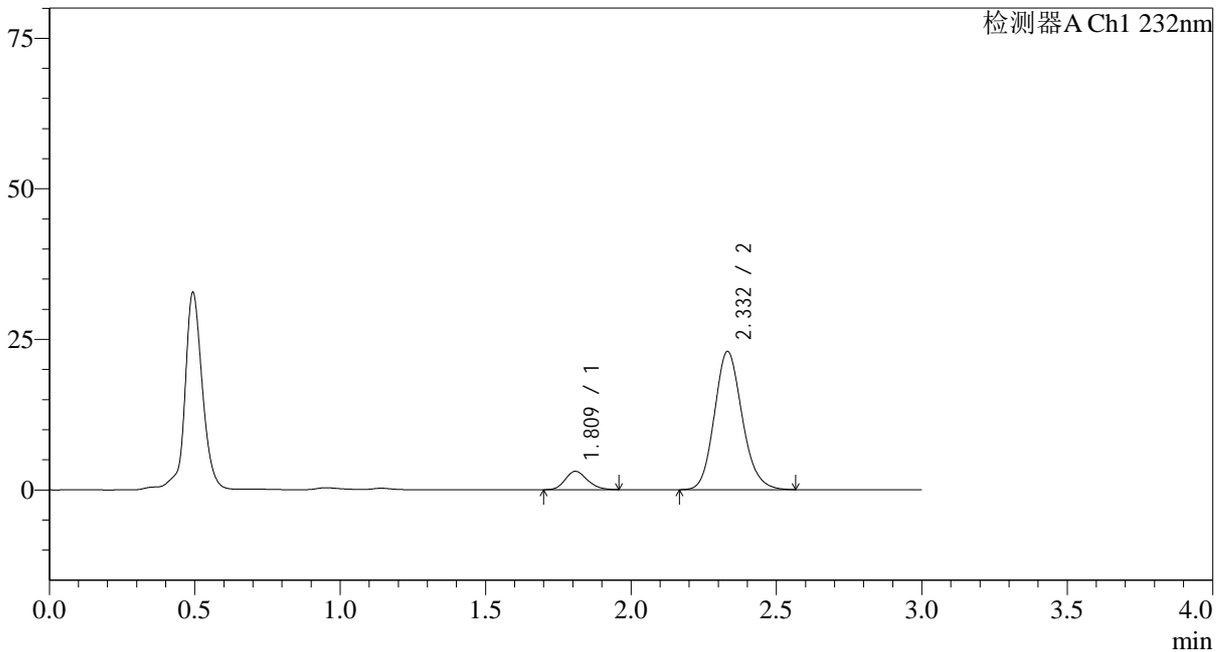
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16064	9.574	3026	2700	1.180	--
2	2.332	151727	90.426	22824	2896	1.144	3.348
总计		167790	100.000	25849			

<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 - 7-3/7-329-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

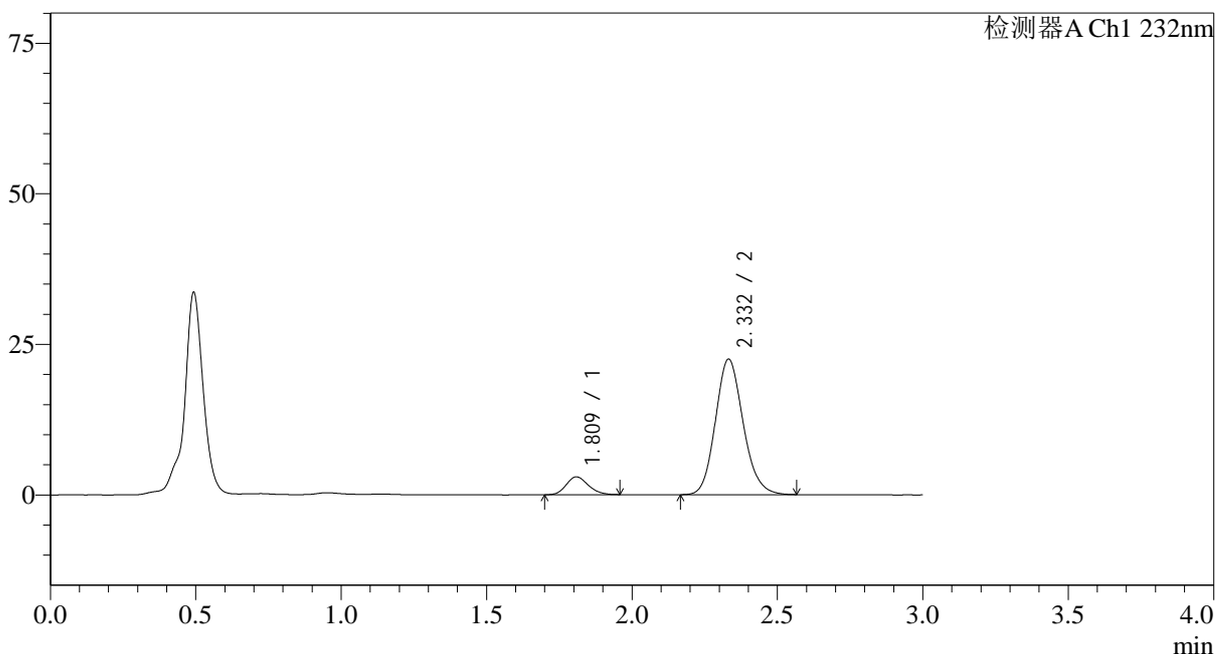
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16156	9.570	3028	2708	1.172	--
2	2.332	152661	90.430	22953	2896	1.144	3.347
总计		168817	100.000	25981			

<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 - 7-3/7-330-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 15:56:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

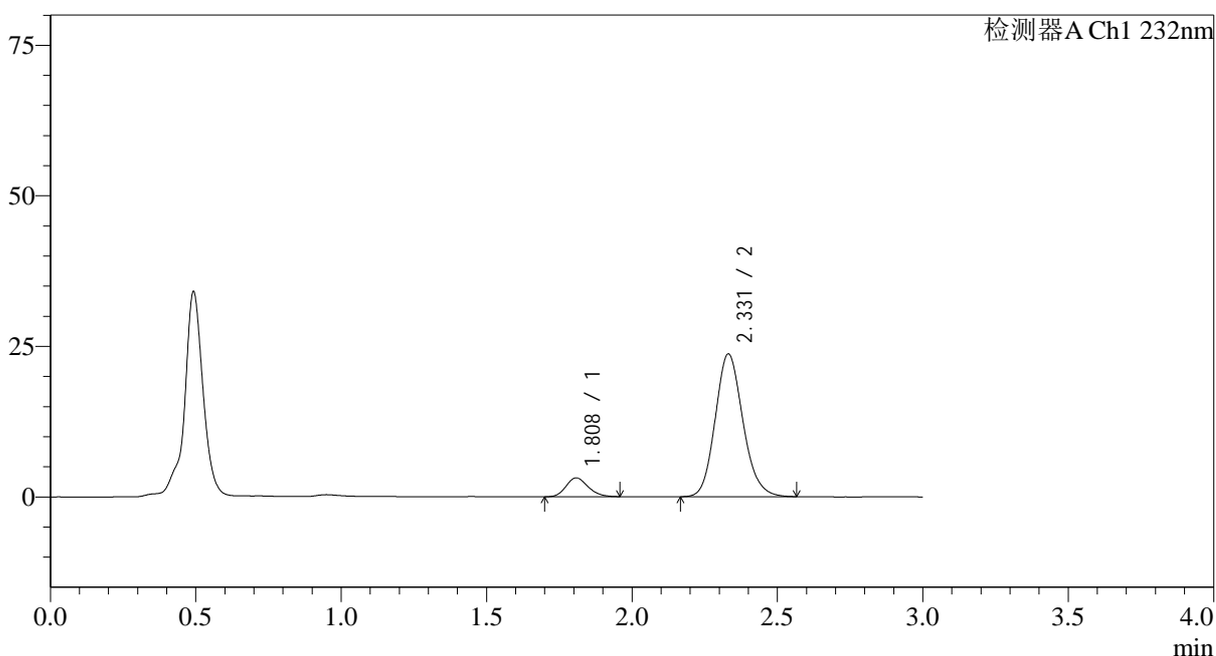
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15742	9.522	2955	2696	1.169	--
2	2.332	149571	90.478	22503	2900	1.143	3.347
总计		165312	100.000	25458			

<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 - 7-3/7-331-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 16:00:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

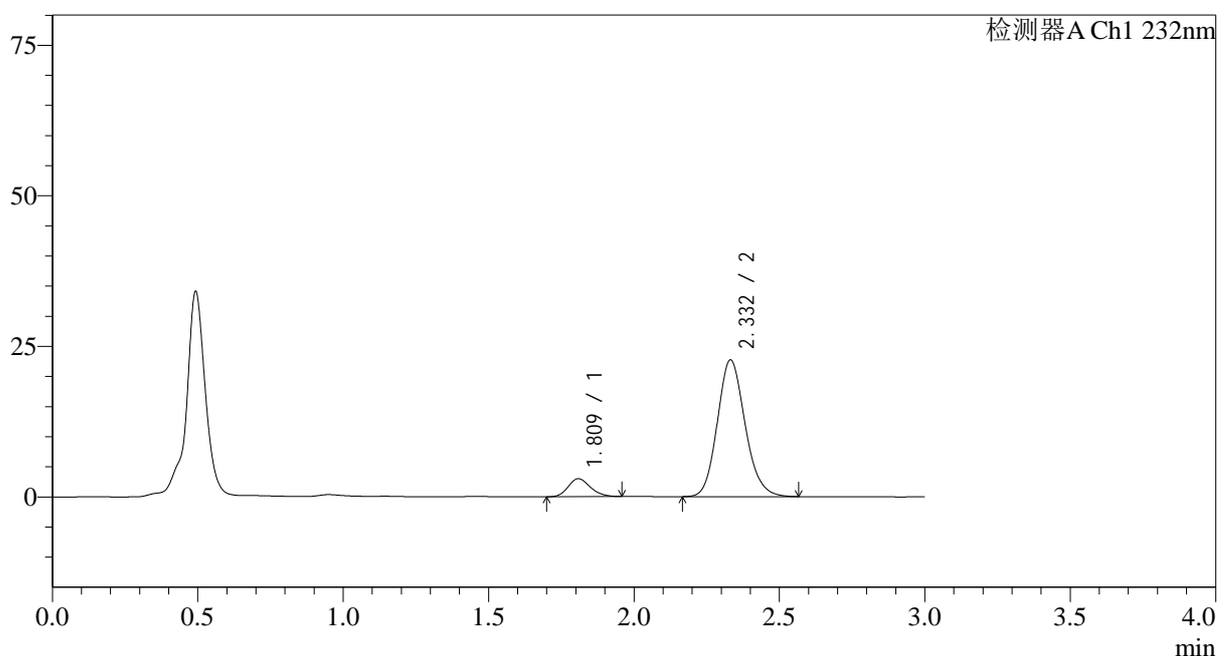
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16620	9.550	3122	2693	1.175	--
2	2.331	157404	90.450	23711	2901	1.144	3.347
总计		174024	100.000	26833			

<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 - 7-3/7-332-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 16:03:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

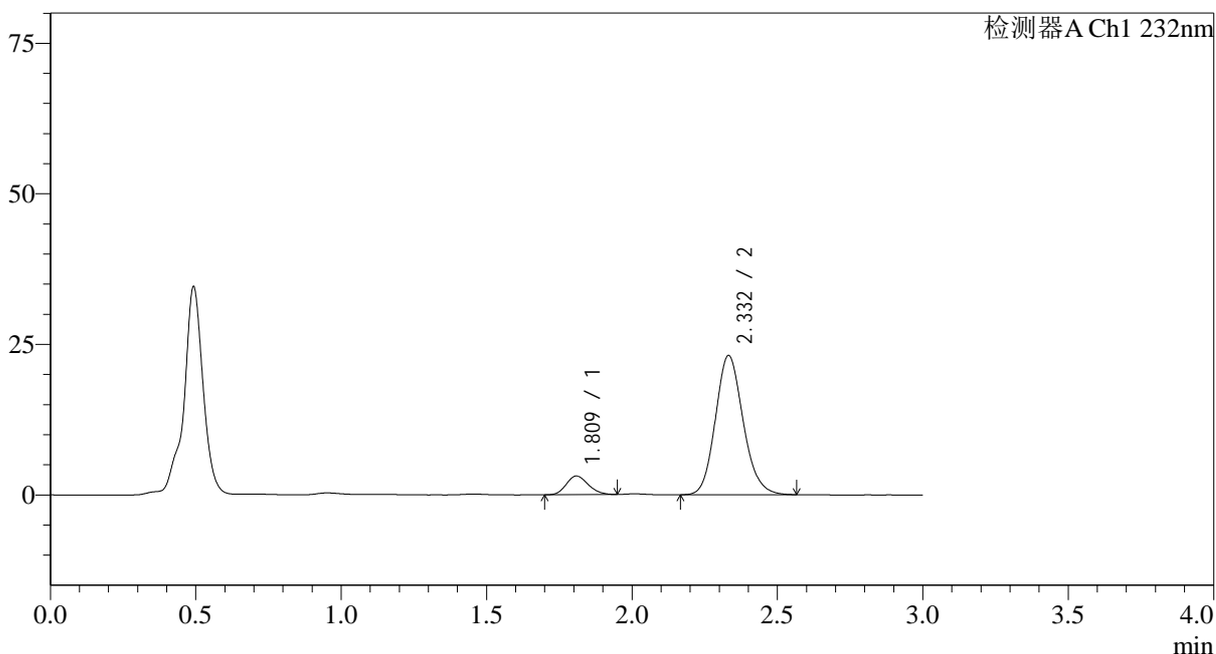
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15832	9.497	2968	2677	1.185	--
2	2.332	150869	90.503	22709	2897	1.144	3.341
总计		166701	100.000	25677			

<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 - 7-3/7-334-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 16:10:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

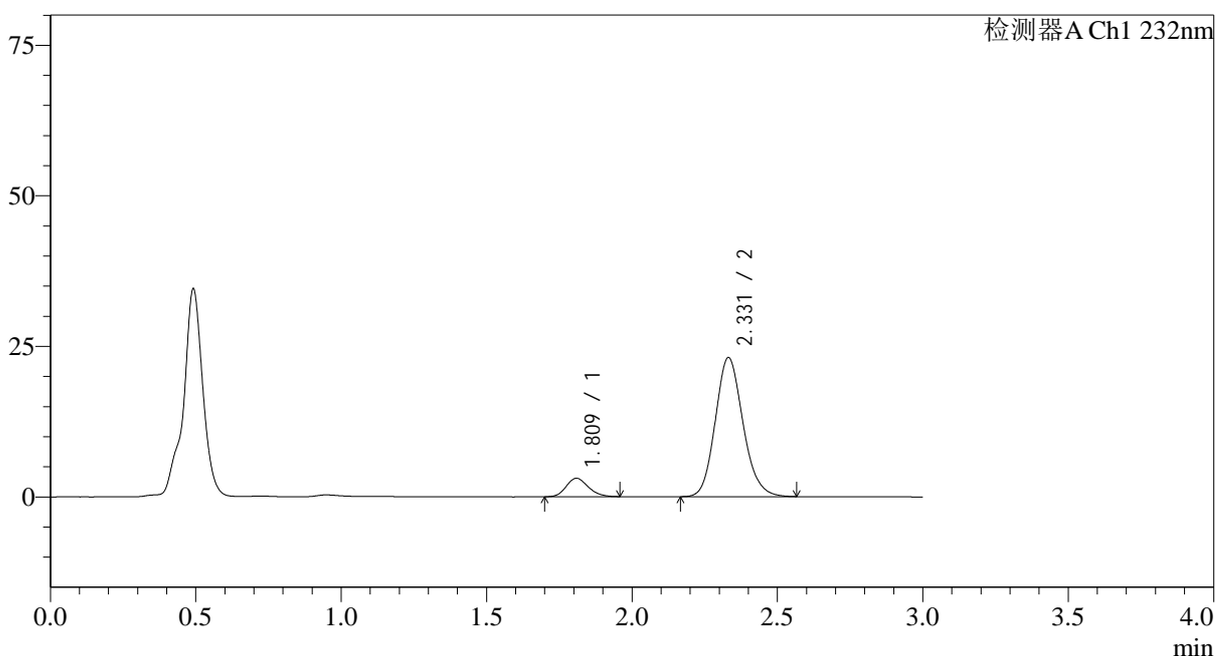
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16410	9.643	3093	2696	1.161	--
2	2.332	153760	90.357	23120	2895	1.143	3.345
总计		170169	100.000	26213			

<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 - 7-3/7-335-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 16:14:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

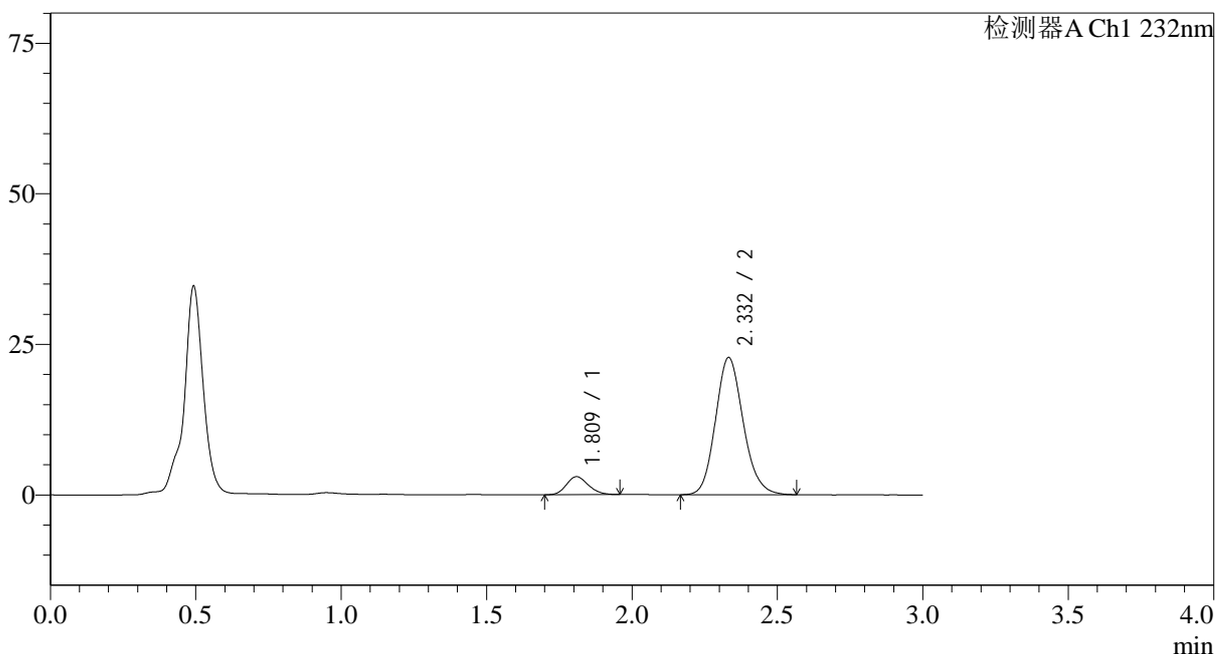
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16208	9.562	3049	2697	1.172	--
2	2.331	153302	90.438	23101	2905	1.144	3.347
总计		169510	100.000	26150			

<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 - 7-3/7-336-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 16:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

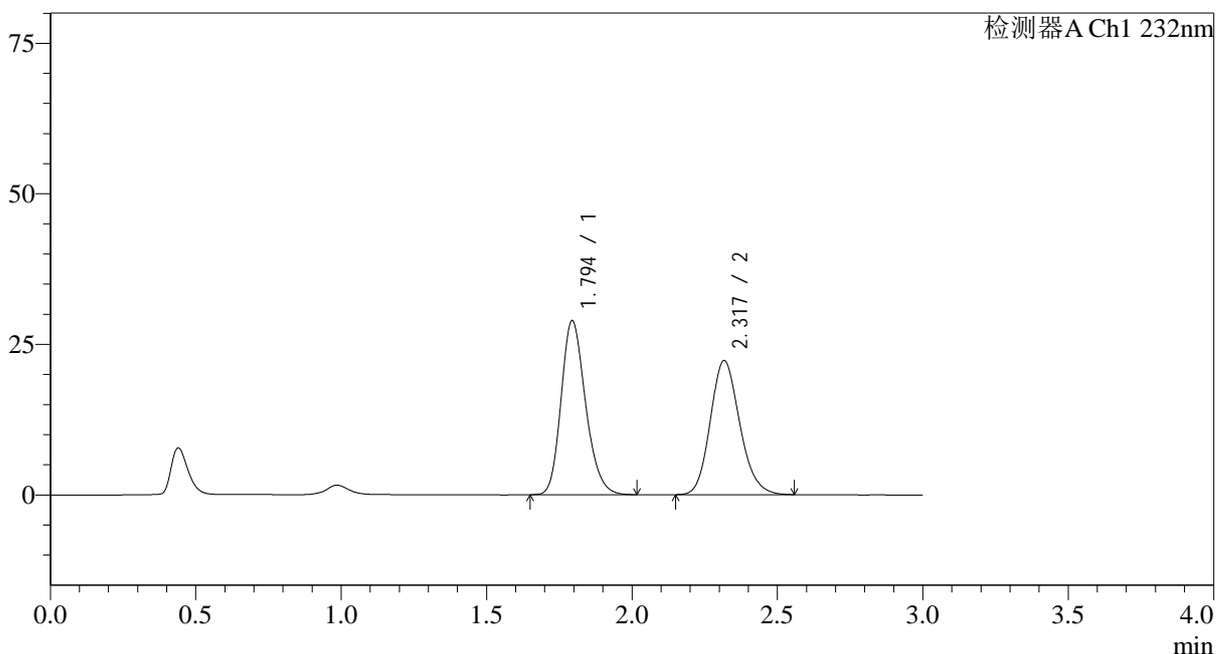
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15736	9.412	2978	2728	1.167	--
2	2.332	151446	90.588	22766	2902	1.145	3.354
总计		167182	100.000	25744			

<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 - 7-3/7-337-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 16:21:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

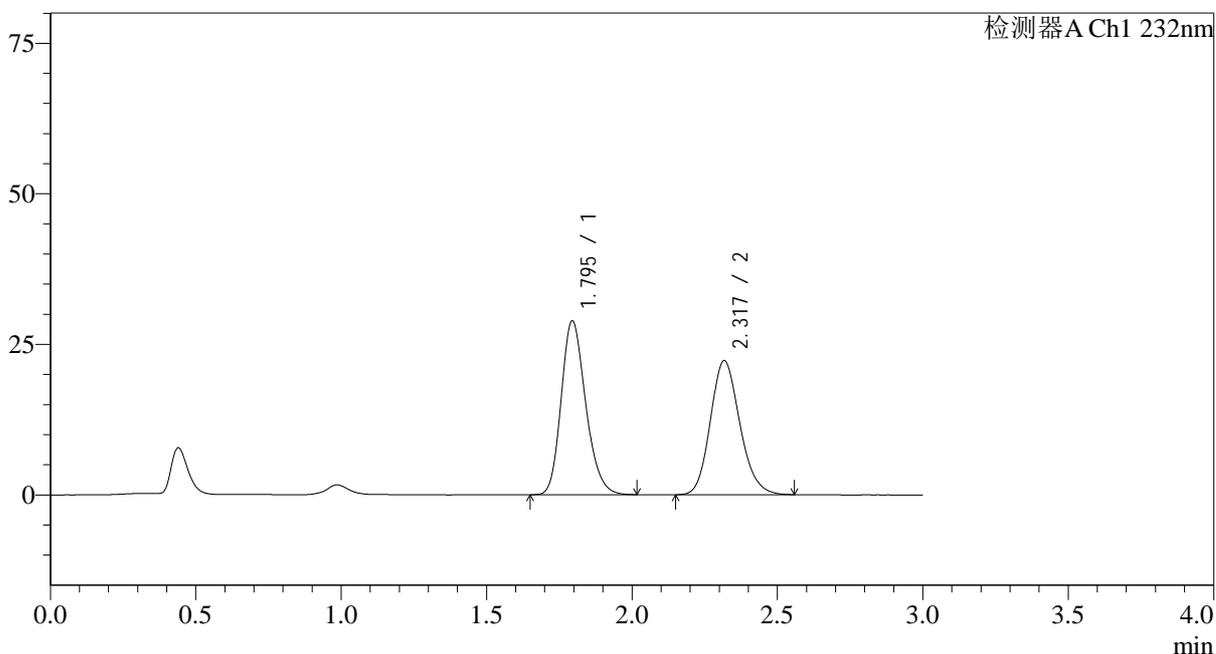
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	169479	51.934	28861	2191	1.212	--
2	2.317	156855	48.066	22225	2528	1.159	3.093
总计		326334	100.000	51086			

<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 - 7-3/7-338-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.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 16:24:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

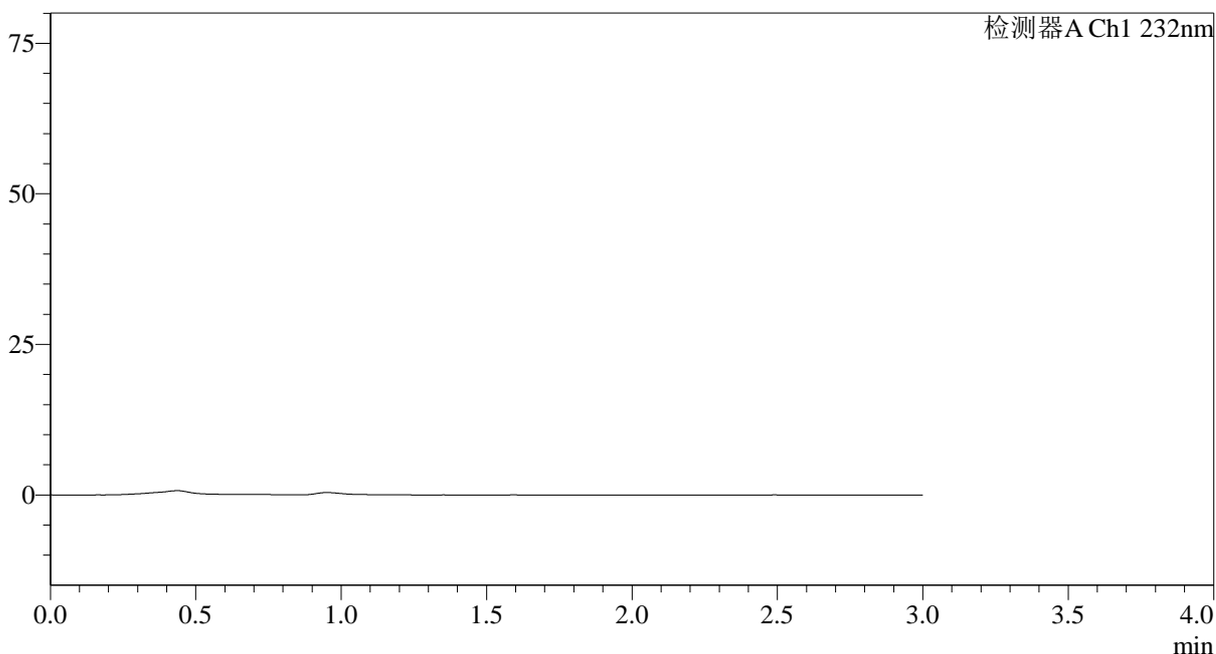
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	169530	51.921	28850	2189	1.211	--
2	2.317	156983	48.079	22206	2532	1.157	3.093
总计		326513	100.000	51056			

<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 - 7-3/7-339-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 16:27:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

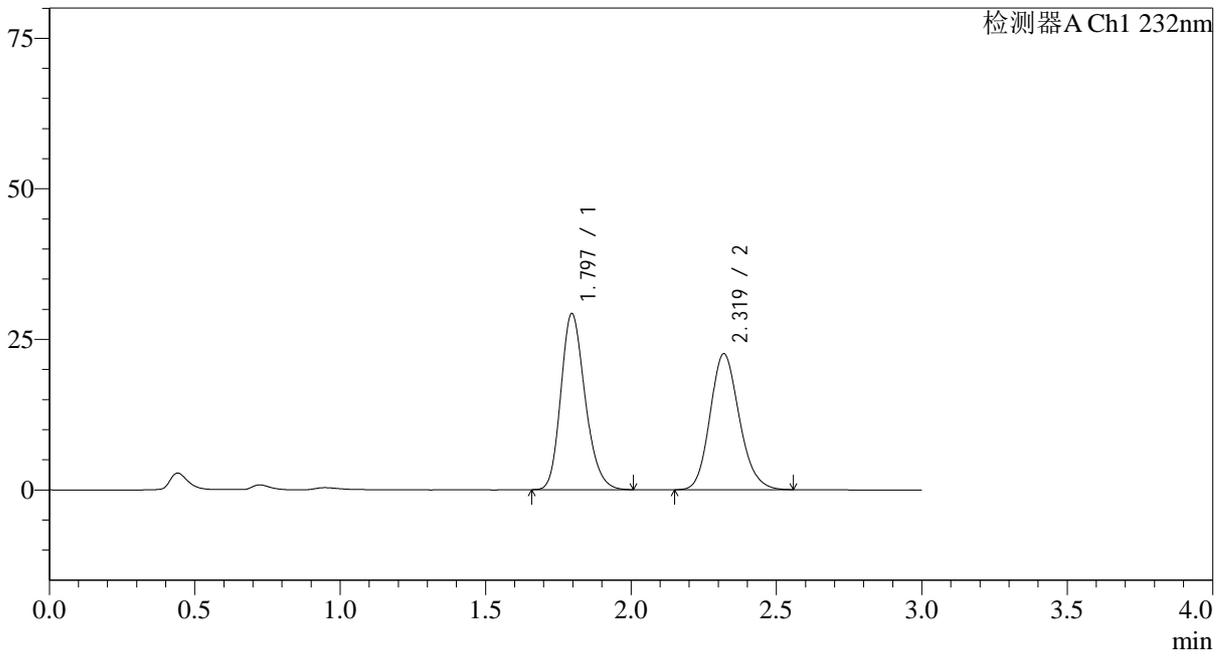
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-3/7-340-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

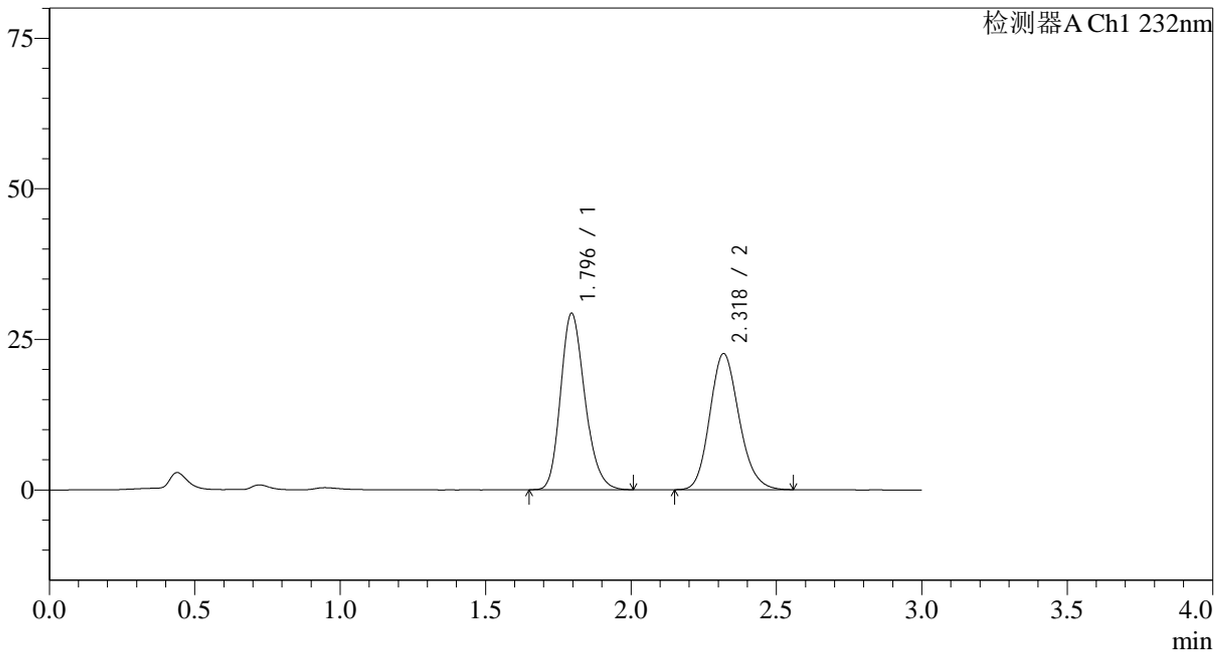
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	169936	51.808	29247	2234	1.209	--
2	2.319	158076	48.192	22550	2567	1.154	3.117
总计		328013	100.000	51798			

<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 - 7-3/7-341-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

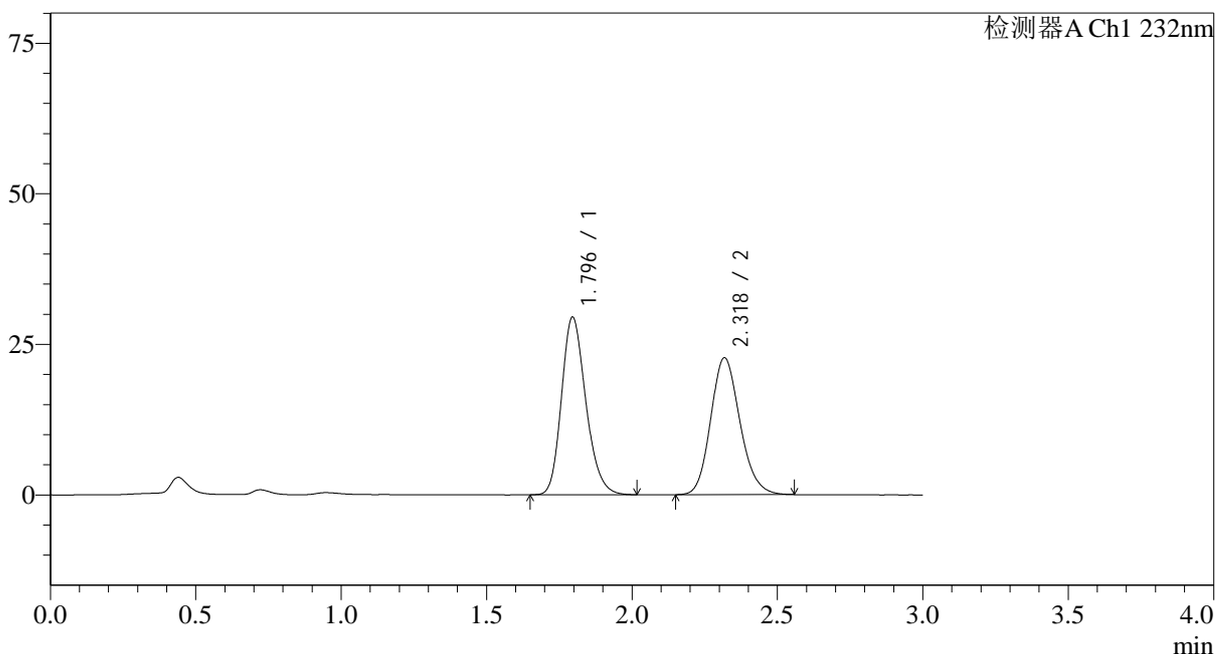
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	170491	51.842	29303	2228	1.210	--
2	2.318	158378	48.158	22548	2564	1.159	3.115
总计		328869	100.000	51851			

<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 - 7-3/7-343-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.796	171796	51.872	29484	2223	1.211	--
2	2.318	159395	48.128	22657	2558	1.155	3.111
总计		331191	100.000	52141			



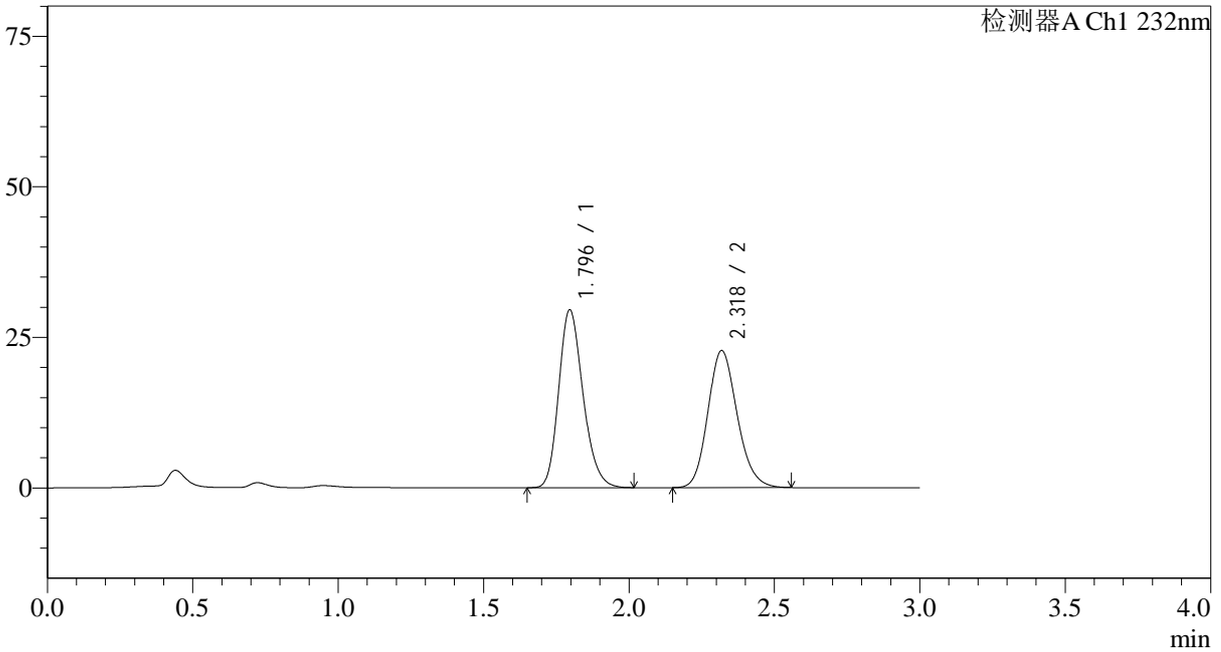
SMF-4068

<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 - 7-3/7-344-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

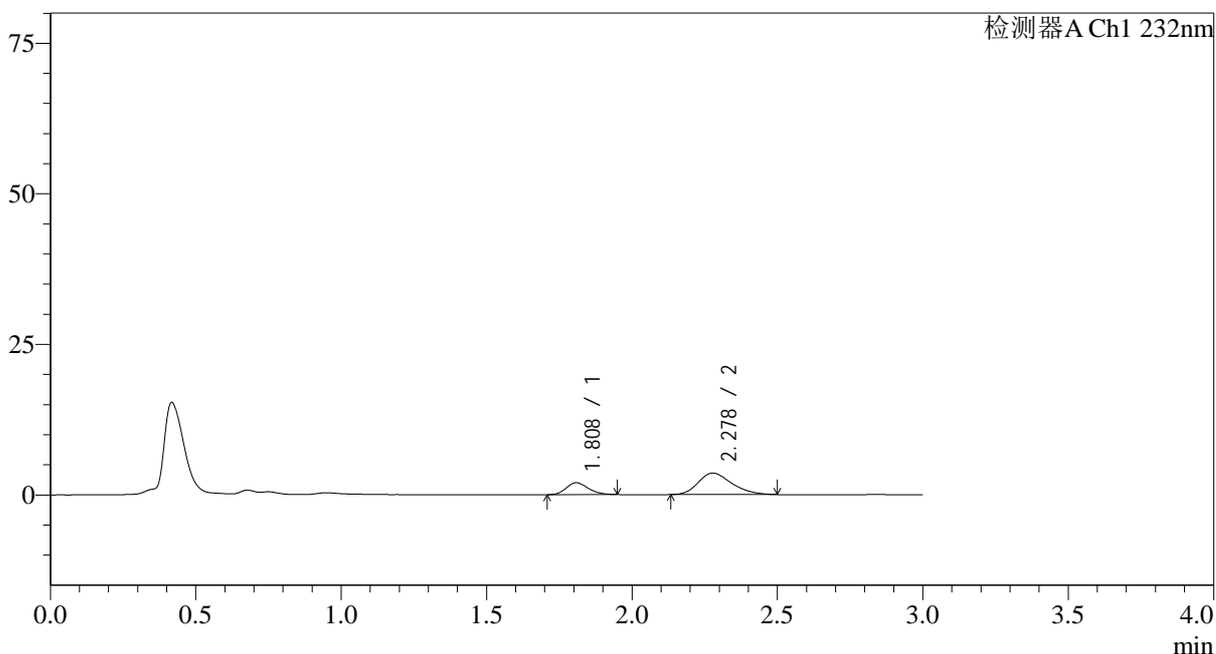
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	172207	51.886	29537	2222	1.210	--
2	2.318	159685	48.114	22710	2556	1.156	3.109
总计		331892	100.000	52247			

<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 - 7-3/7-345-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 16:48:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

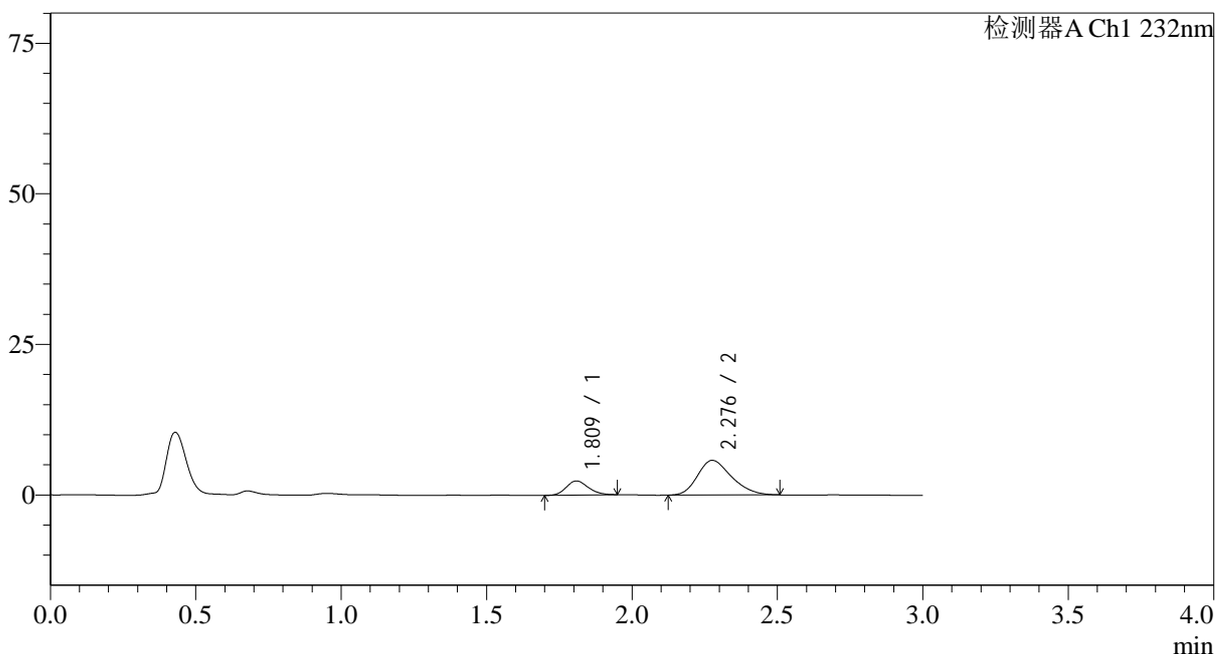
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	10492	26.812	1974	2684	1.180	--
2	2.278	28640	73.188	3565	1853	1.261	2.672
总计		39132	100.000	5538			

<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 - 7-3/7-346-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 16:51:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

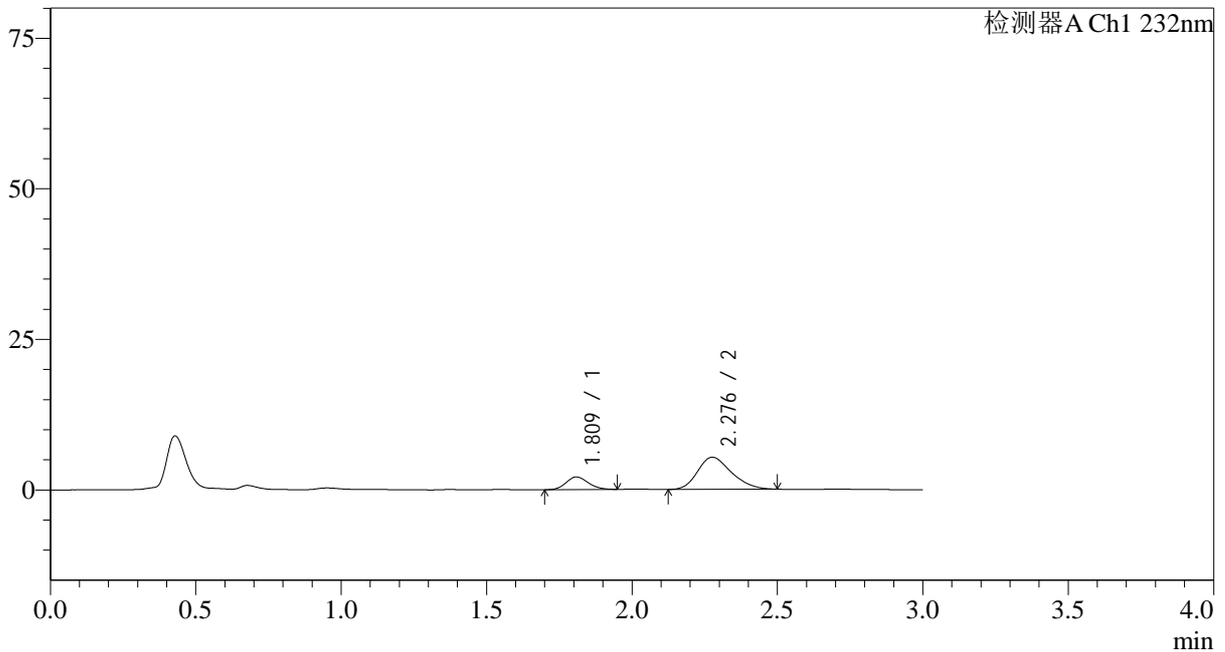
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	12396	20.871	2338	2718	1.170	--
2	2.276	46995	79.129	5755	1797	1.248	2.642
总计		59391	100.000	8092			

<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 - 7-3/7-347-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

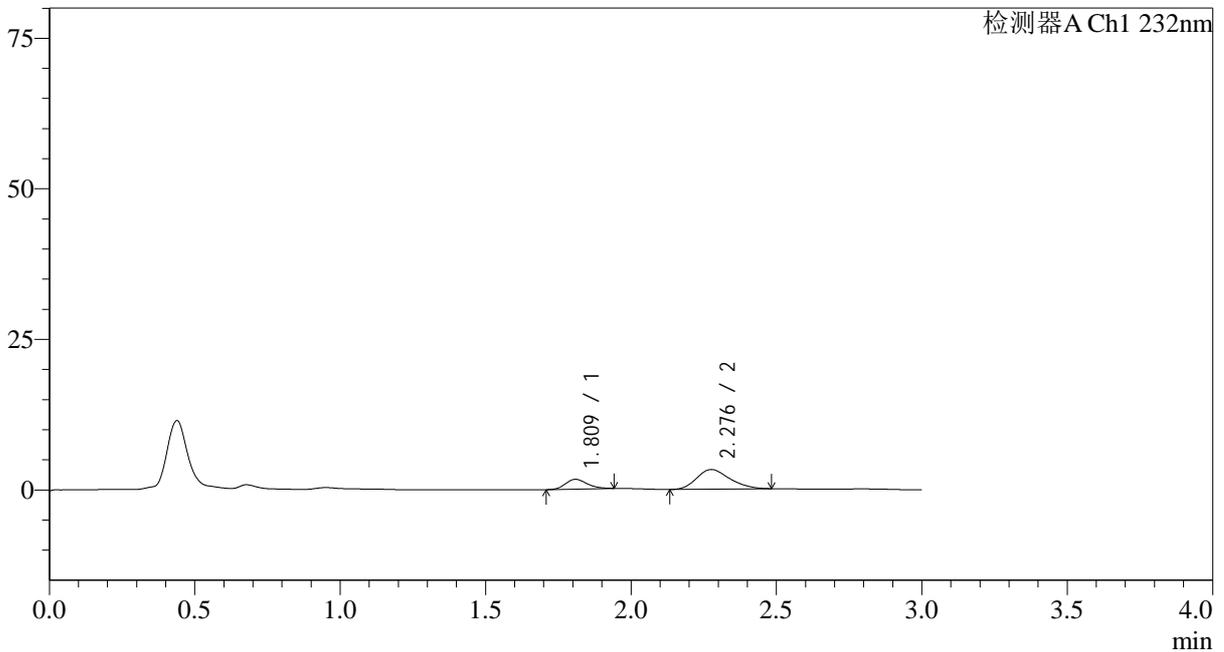
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	11111	20.506	2097	2697	1.141	--
2	2.276	43075	79.494	5317	1818	1.242	2.651
总计		54186	100.000	7414			

<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 - 7-3/7-348-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

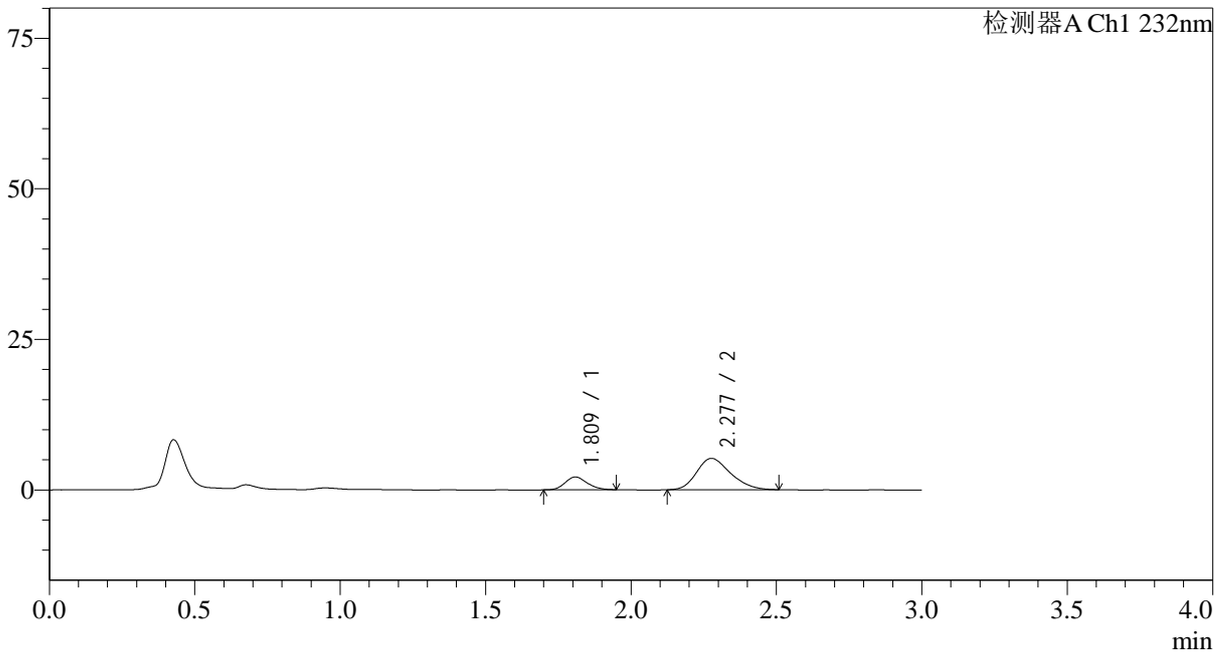
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	8444	24.658	1615	2806	1.192	--
2	2.276	25799	75.342	3254	1880	1.231	2.693
总计		34242	100.000	4869			

<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 - 7-3/7-349-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

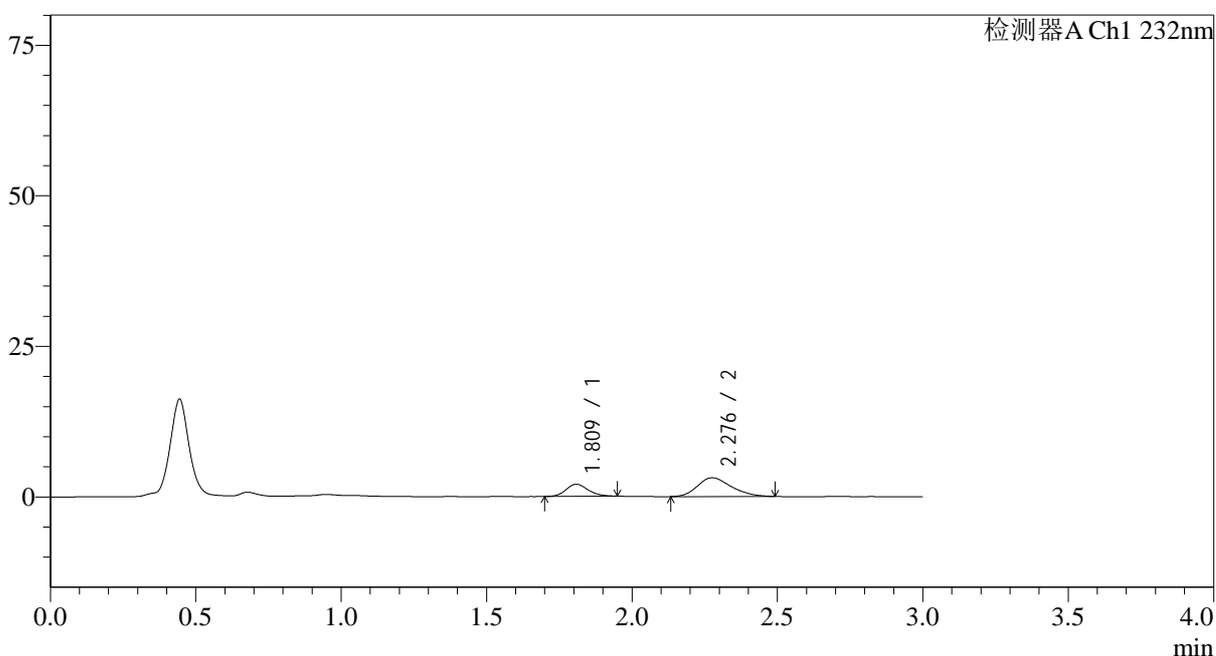
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	11298	21.088	2122	2667	1.159	--
2	2.277	42277	78.912	5201	1817	1.235	2.647
总计		53574	100.000	7323			

<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 - 7-3/7-350-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:05:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

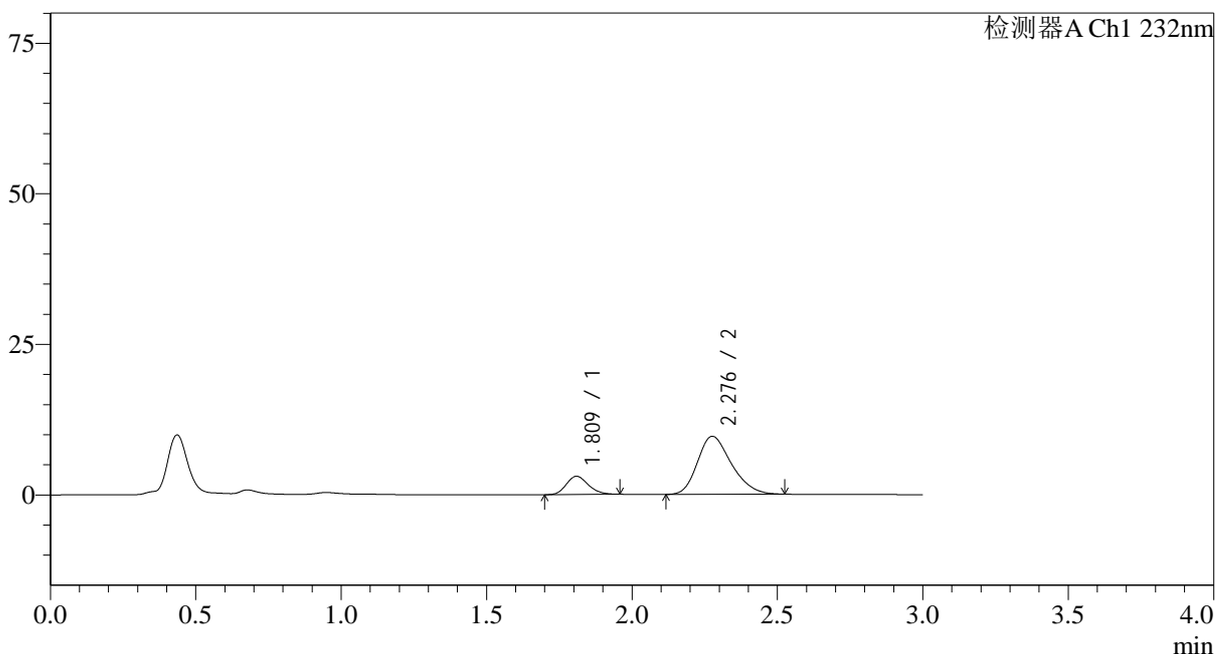
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	10710	29.811	2001	2685	1.164	--
2	2.276	25217	70.189	3108	1802	1.247	2.638
总计		35927	100.000	5108			

<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 - 7-3/7-351-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:08:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

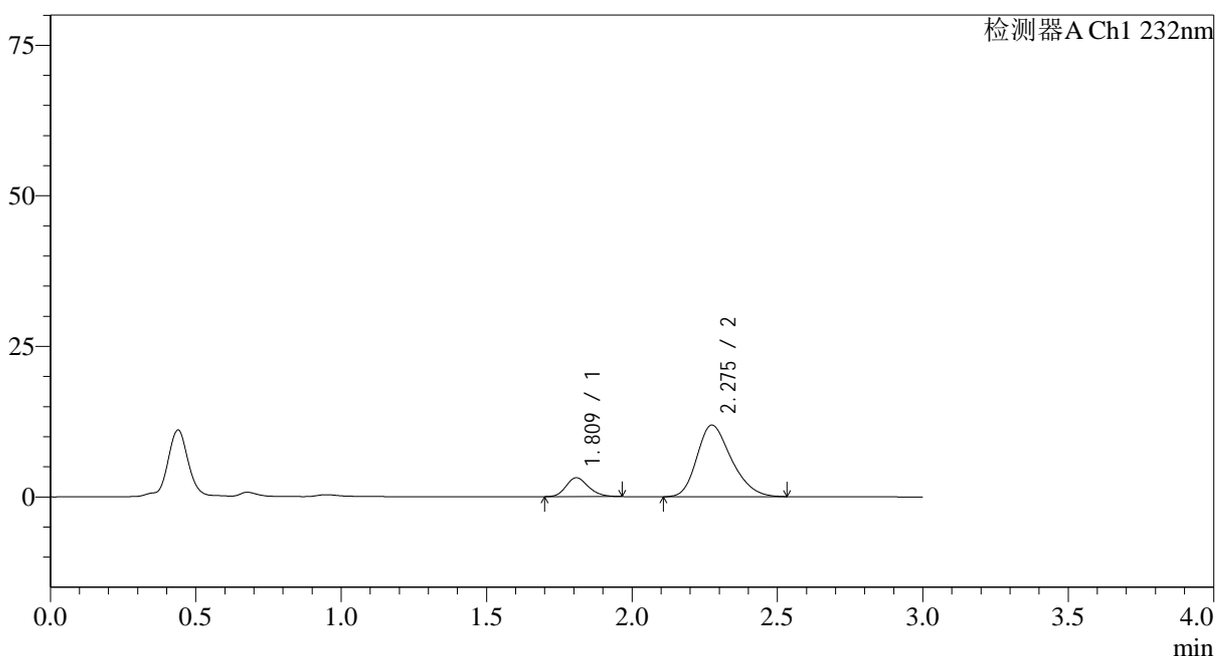
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16015	16.995	3024	2743	1.178	--
2	2.276	78216	83.005	9617	1828	1.256	2.660
总计		94231	100.000	12641			

<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 - 7-3/7-352-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:12:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

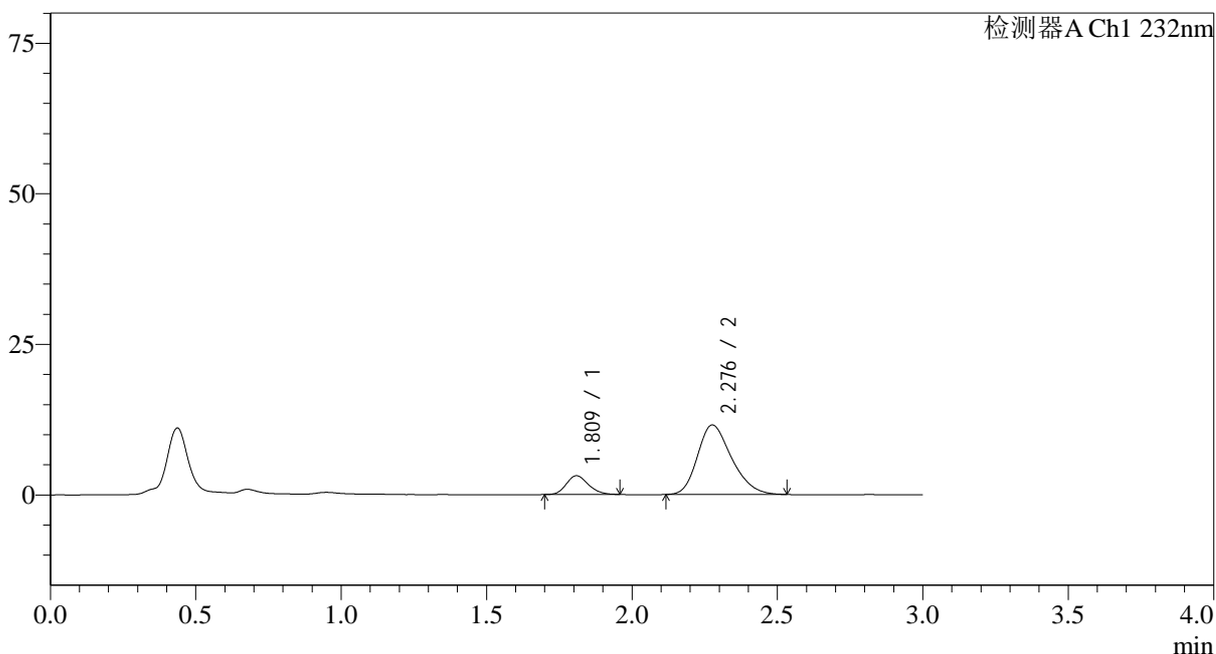
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16788	14.611	3121	2664	1.184	--
2	2.275	98109	85.389	11886	1769	1.258	2.616
总计		114897	100.000	15007			

<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 - 7-3/7-353-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:15:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

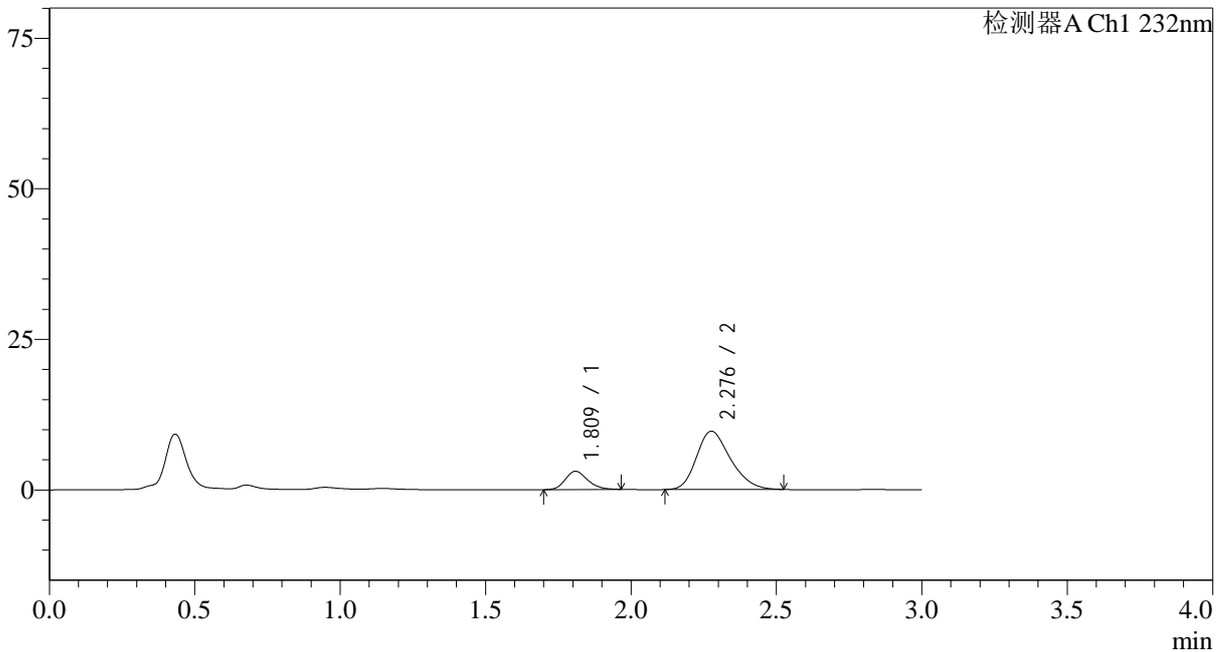
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16518	14.930	3100	2701	1.180	--
2	2.276	94120	85.070	11523	1810	1.255	2.646
总计		110637	100.000	14623			

<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 - 7-3/7-354-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

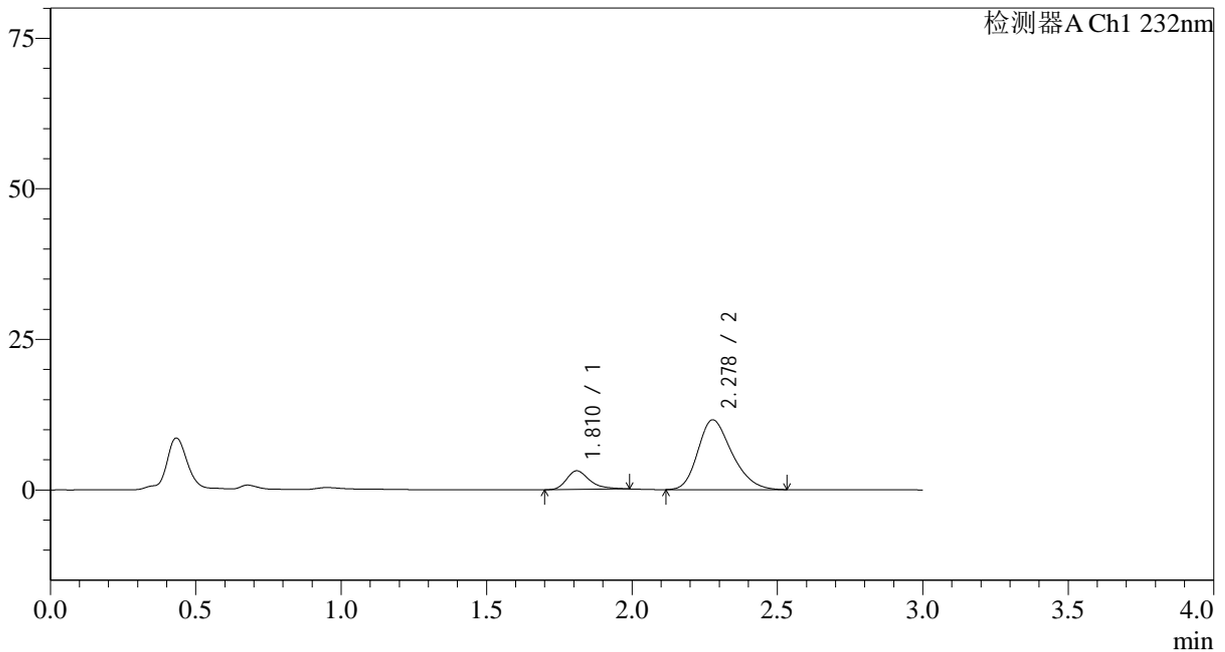
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16267	17.136	3023	2684	1.203	--
2	2.276	78663	82.864	9655	1815	1.251	2.642
总计		94930	100.000	12678			

<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 - 7-3/7-355-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

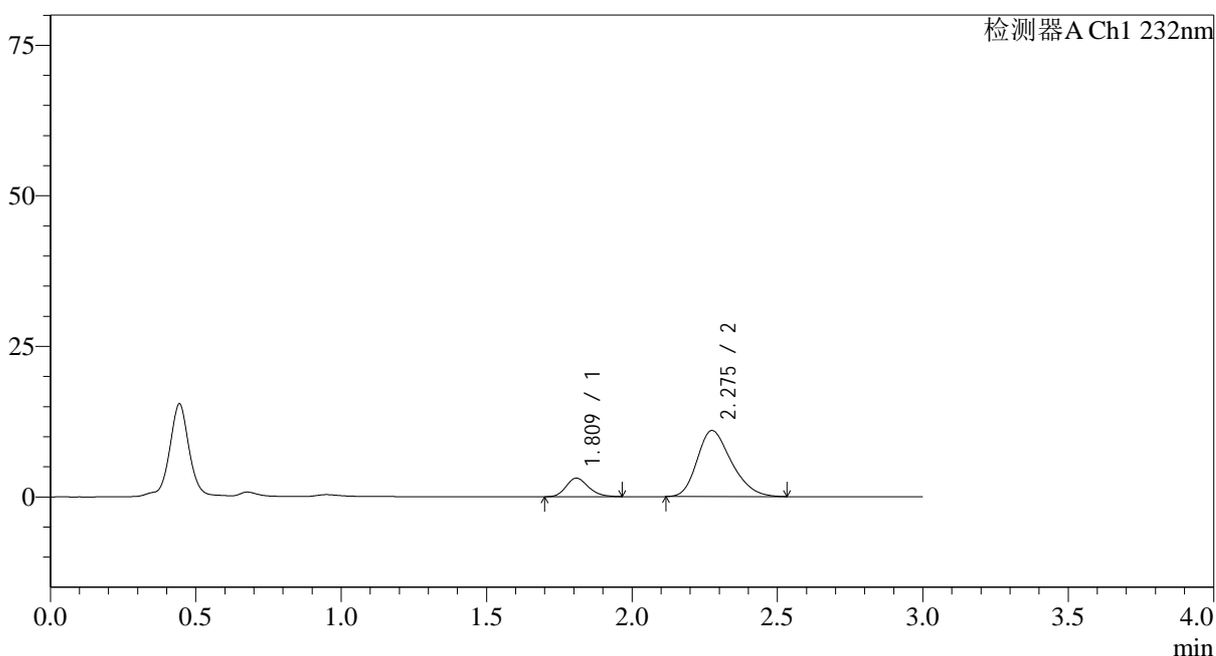
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17283	15.476	3094	2651	1.363	--
2	2.278	94391	84.524	11581	1820	1.255	2.640
总计		111674	100.000	14675			

<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 - 7-3/7-356-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:25:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

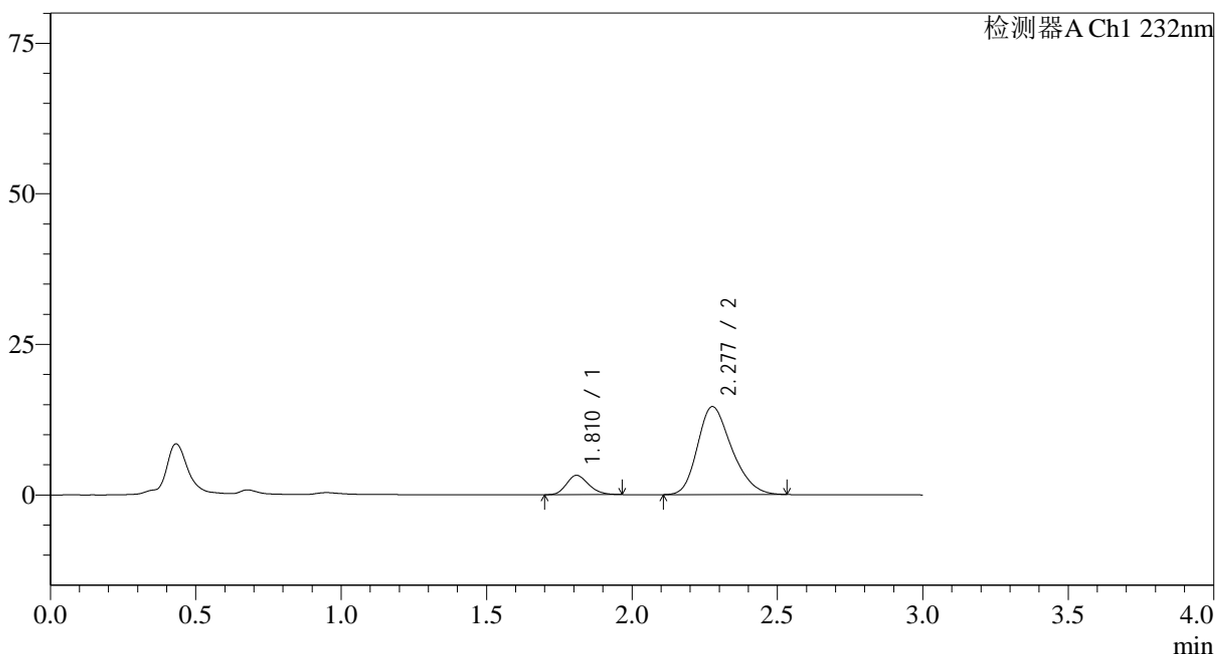
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16504	15.488	3070	2682	1.201	--
2	2.275	90055	84.512	10950	1779	1.262	2.625
总计		106559	100.000	14019			

<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 - 7-3/7-358-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

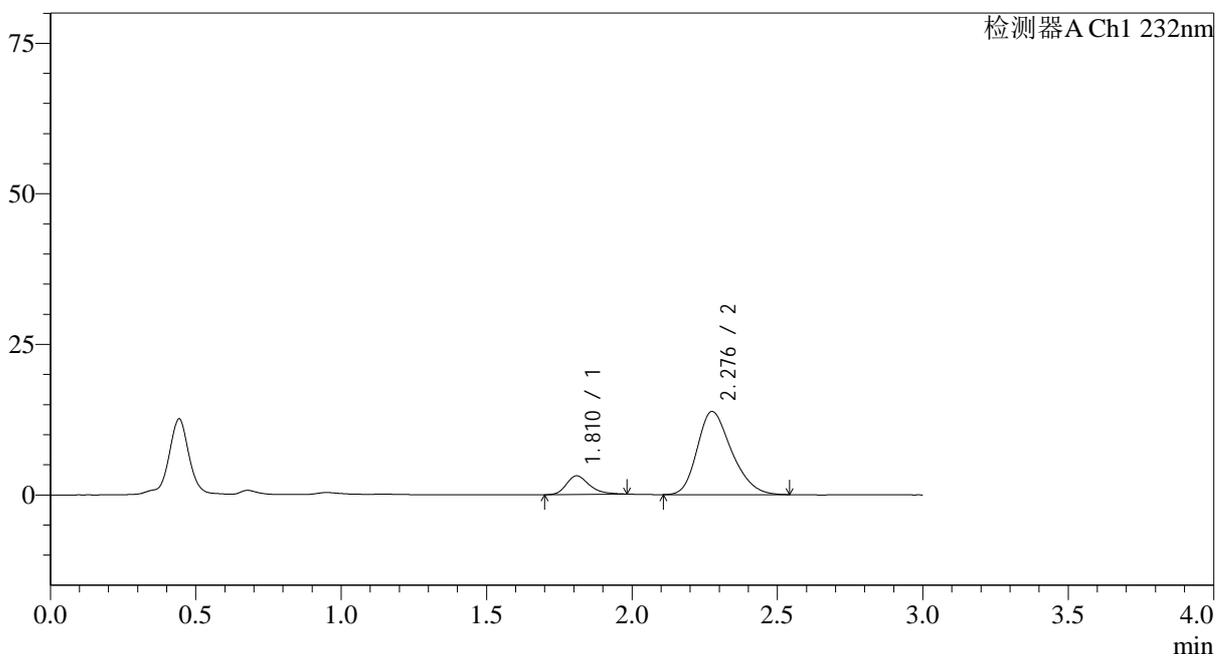
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17060	12.487	3194	2678	1.190	--
2	2.277	119570	87.513	14588	1797	1.252	2.633
总计		136630	100.000	17782			

<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 - 7-3/7-359-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:36:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

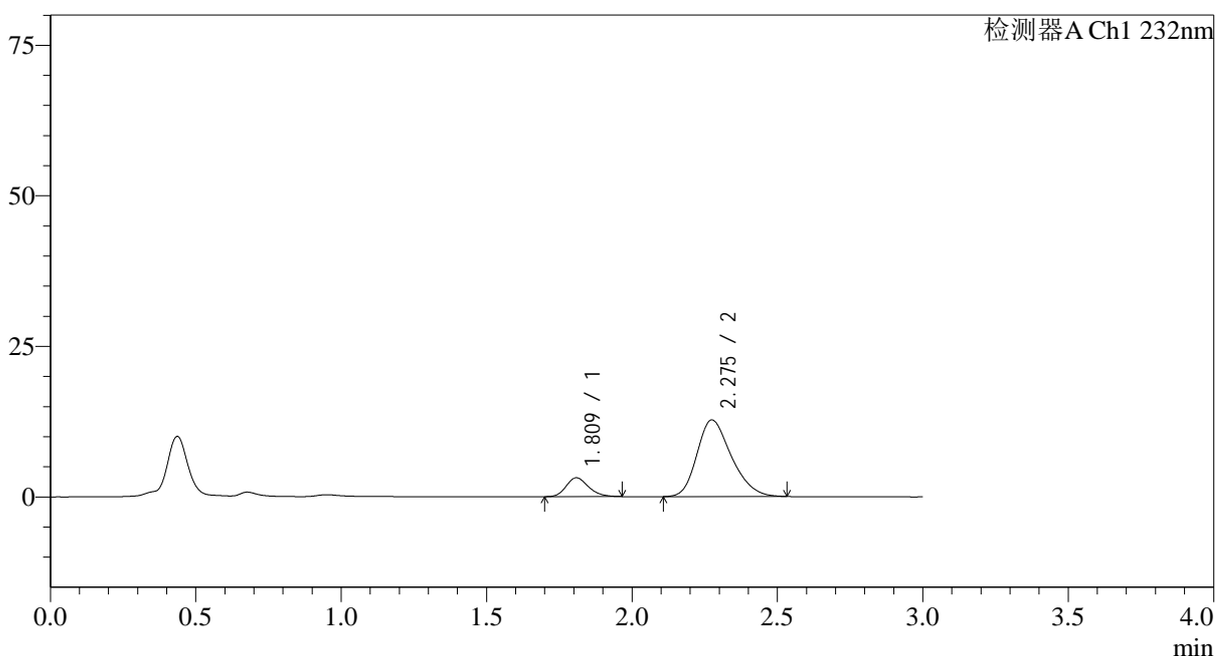
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17091	13.079	3089	2631	1.305	--
2	2.276	113585	86.921	13778	1773	1.259	2.606
总计		130676	100.000	16867			

<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 - 7-3/7-360-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:39:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

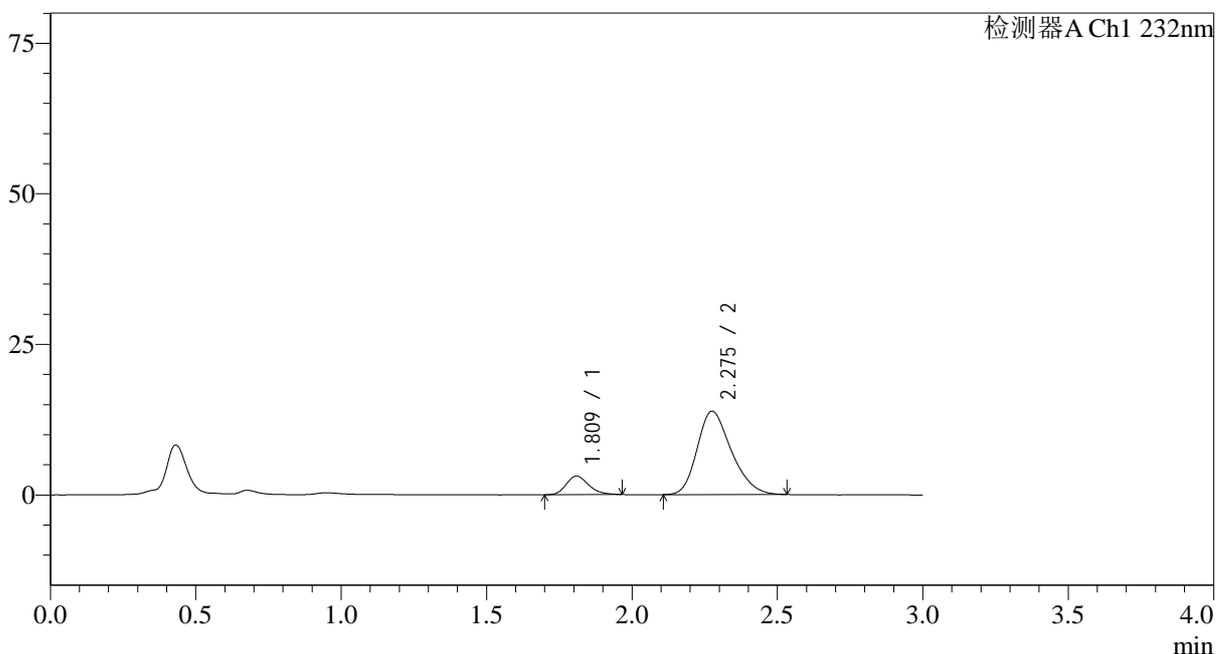
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16770	13.808	3115	2671	1.200	--
2	2.275	104678	86.192	12708	1774	1.257	2.617
总计		121448	100.000	15823			

<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 - 7-3/7-361-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

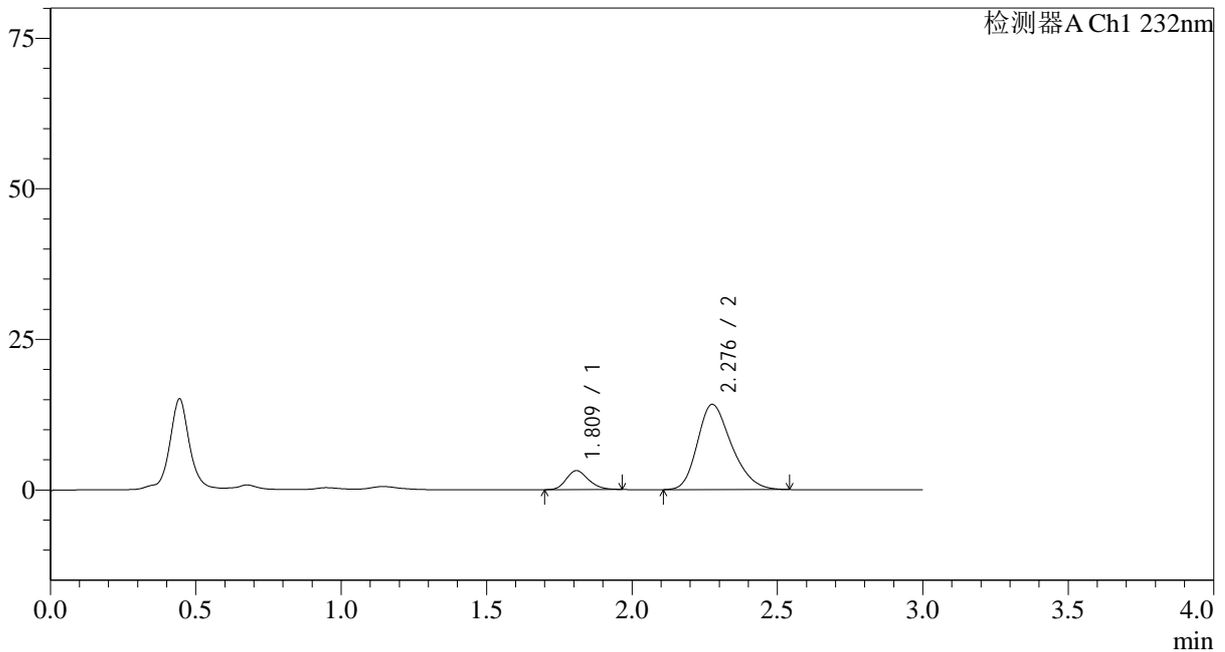
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16617	12.808	3075	2675	1.225	--
2	2.275	113122	87.192	13809	1802	1.254	2.632
总计		129739	100.000	16884			

<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 - 7-3/7-362-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

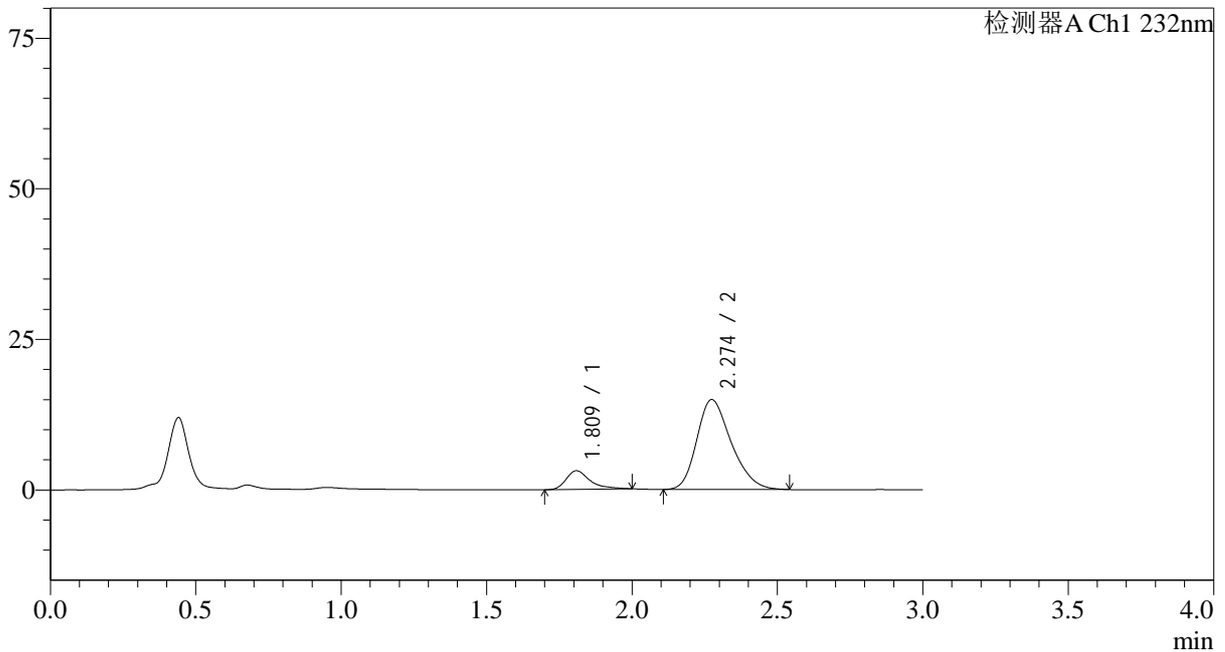
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16805	12.696	3135	2696	1.196	--
2	2.276	115566	87.304	14119	1814	1.255	2.646
总计		132371	100.000	17254			

<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 - 7-3/7-363-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

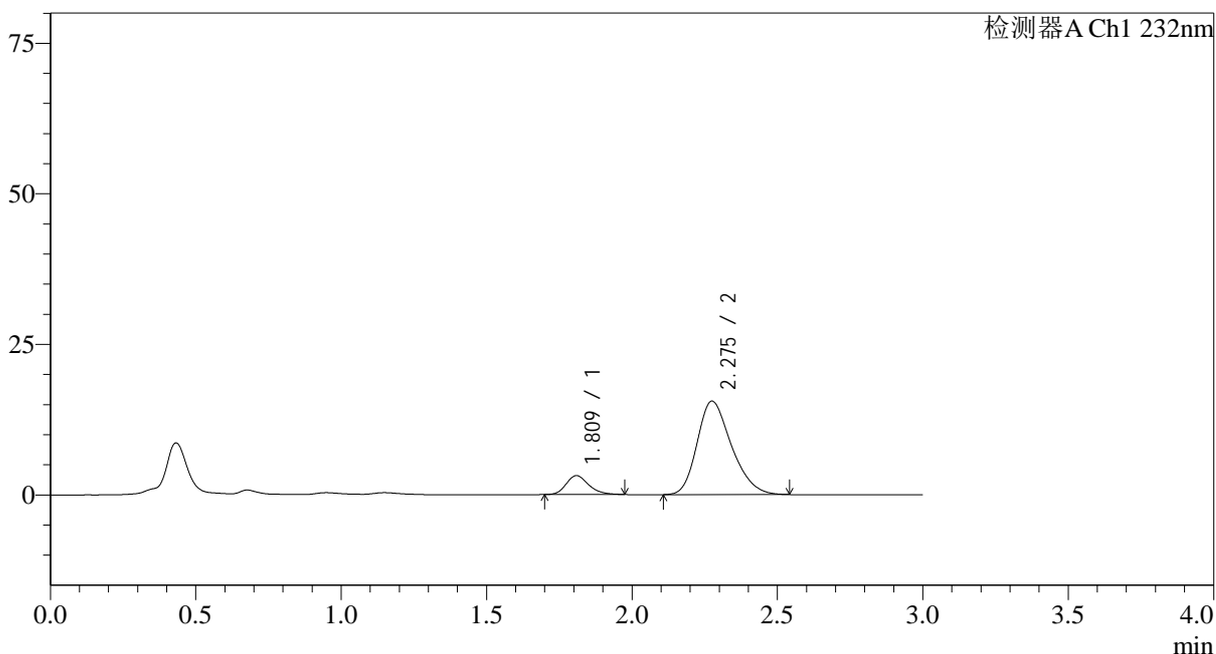
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17669	12.553	3079	2588	1.451	--
2	2.274	123085	87.447	14927	1773	1.262	2.597
总计		140753	100.000	18005			

<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 - 7-3/7-364-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 17:53:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:31:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

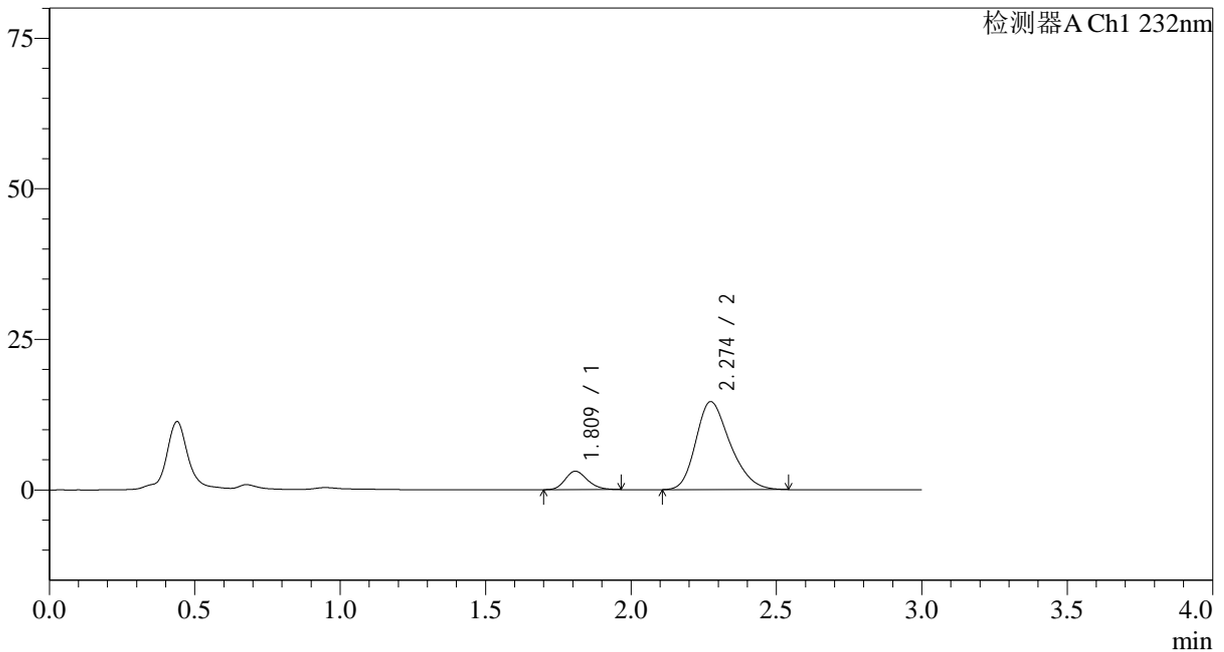
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17006	11.772	3125	2648	1.228	--
2	2.275	127459	88.228	15499	1786	1.258	2.621
总计		144465	100.000	18625			

<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 - 7-3/7-366-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

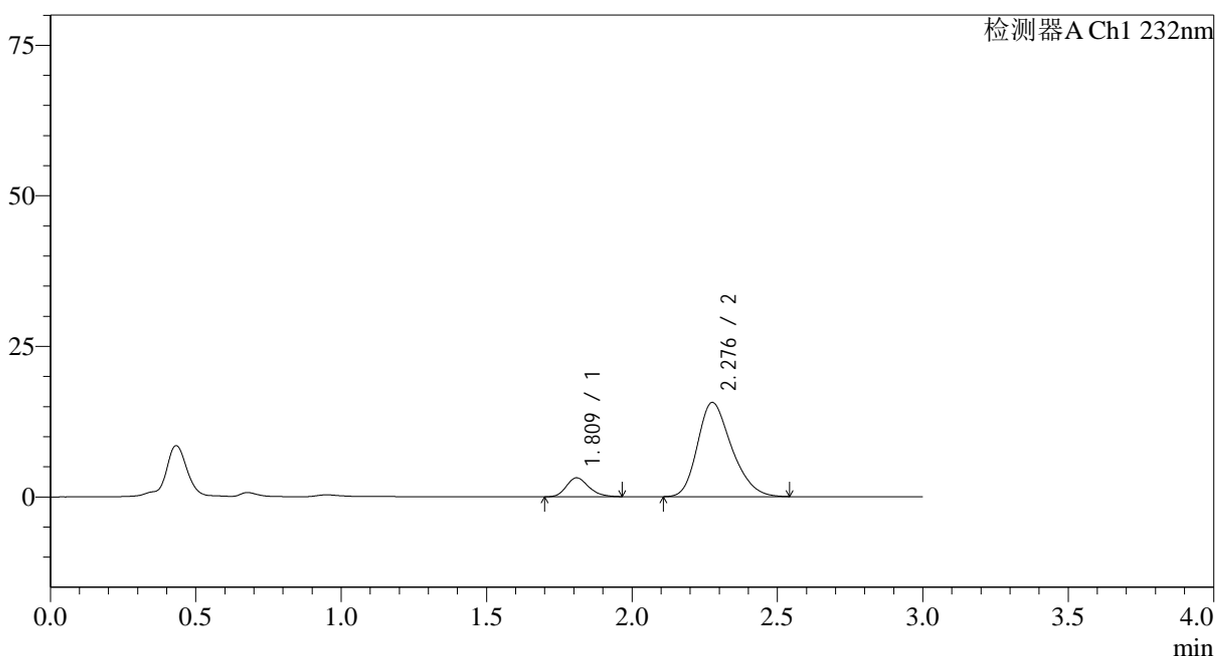
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16357	11.987	3050	2677	1.192	--
2	2.274	120095	88.013	14604	1786	1.258	2.621
总计		136452	100.000	17655			

<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 - 7-3/7-367-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:03:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

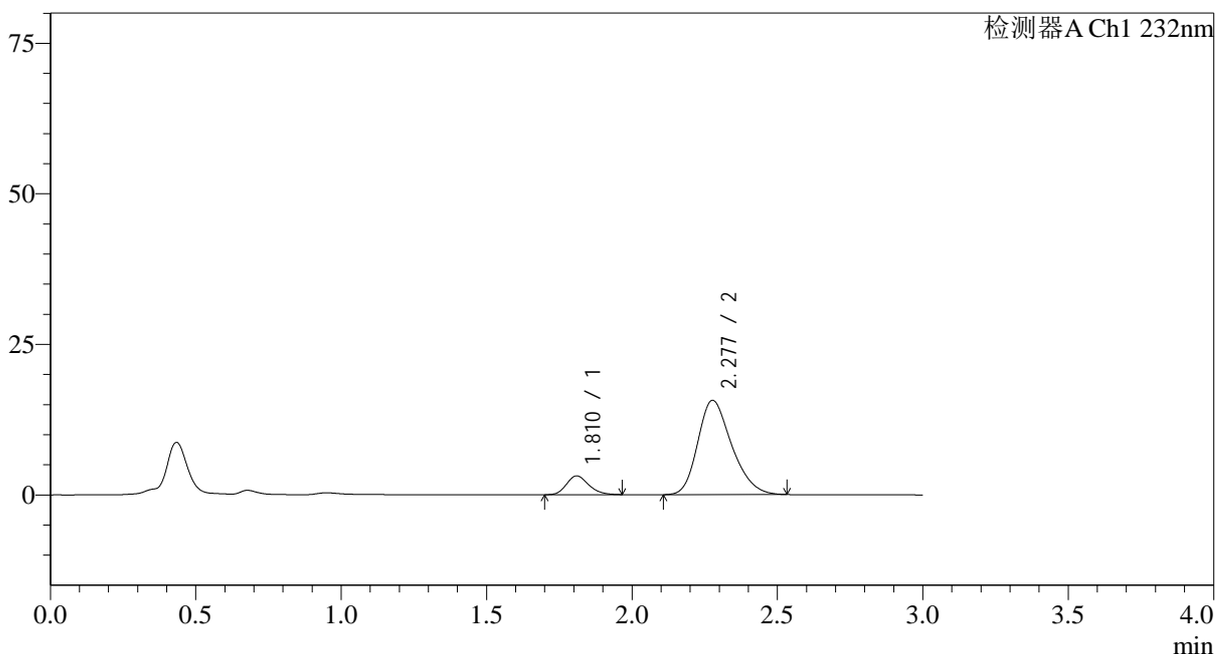
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16839	11.643	3128	2680	1.210	--
2	2.276	127794	88.357	15605	1803	1.258	2.636
总计		144633	100.000	18733			

<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 - 7-3/7-368-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

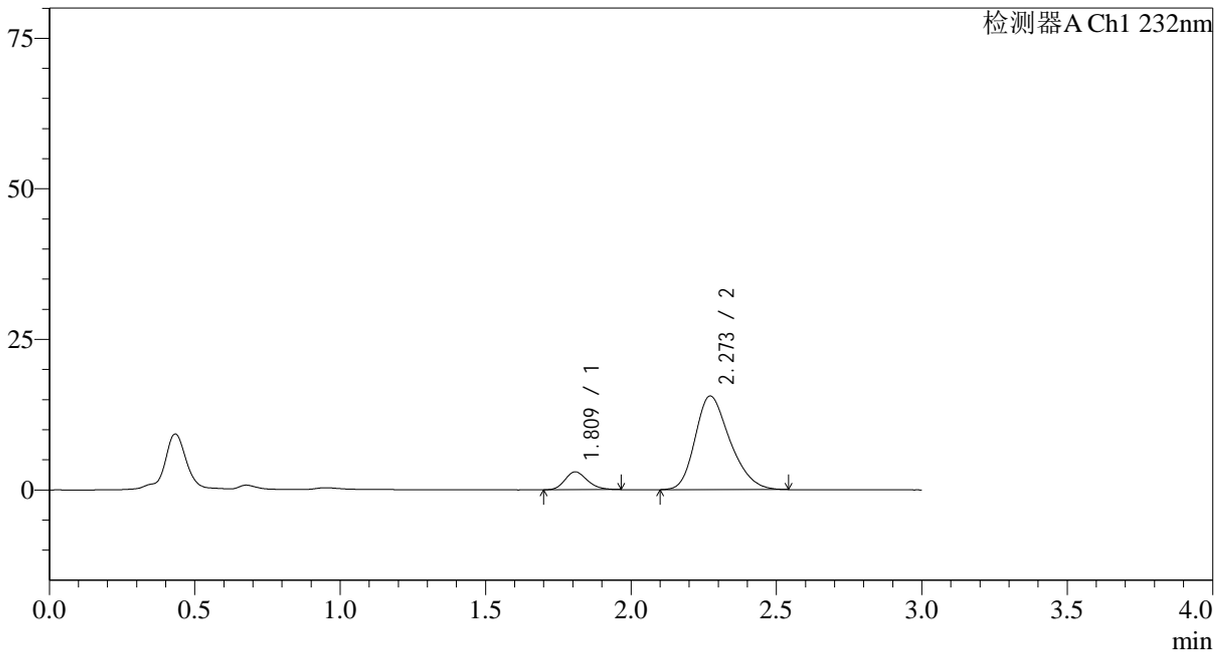
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16691	11.602	3111	2677	1.193	--
2	2.277	127171	88.398	15636	1829	1.253	2.648
总计		143862	100.000	18747			

<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 - 7-3/7-369-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

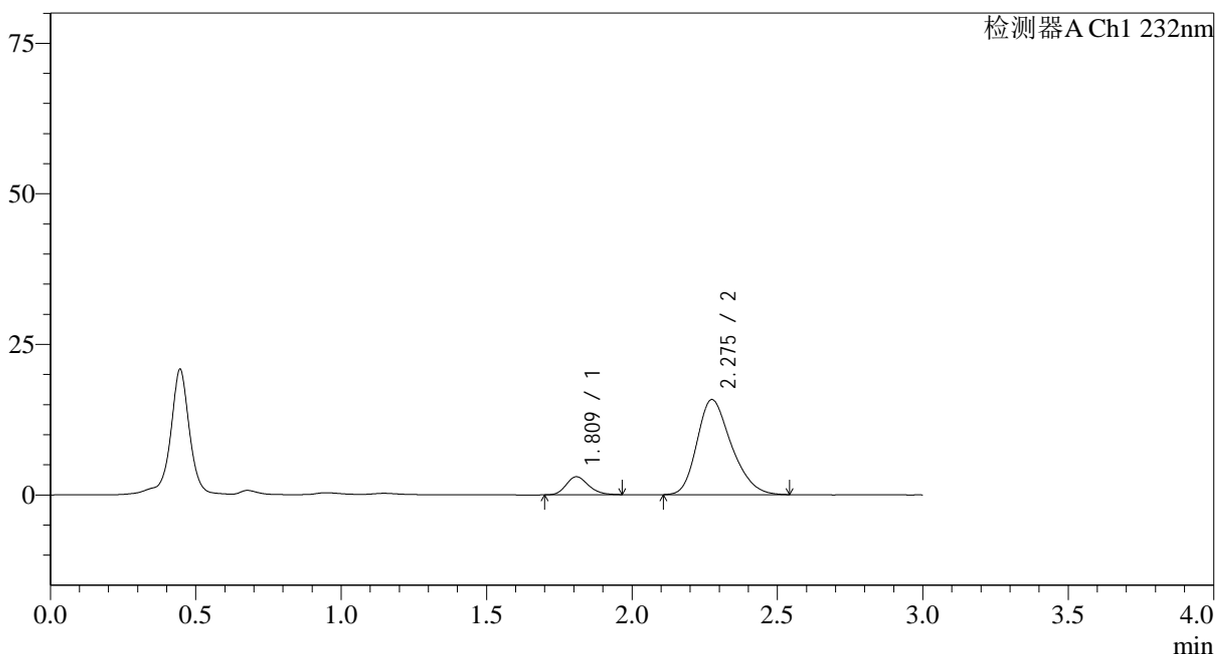
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15923	10.956	2957	2645	1.194	--
2	2.273	129418	89.044	15559	1729	1.261	2.583
总计		145341	100.000	18516			

<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 - 7-3/7-370-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

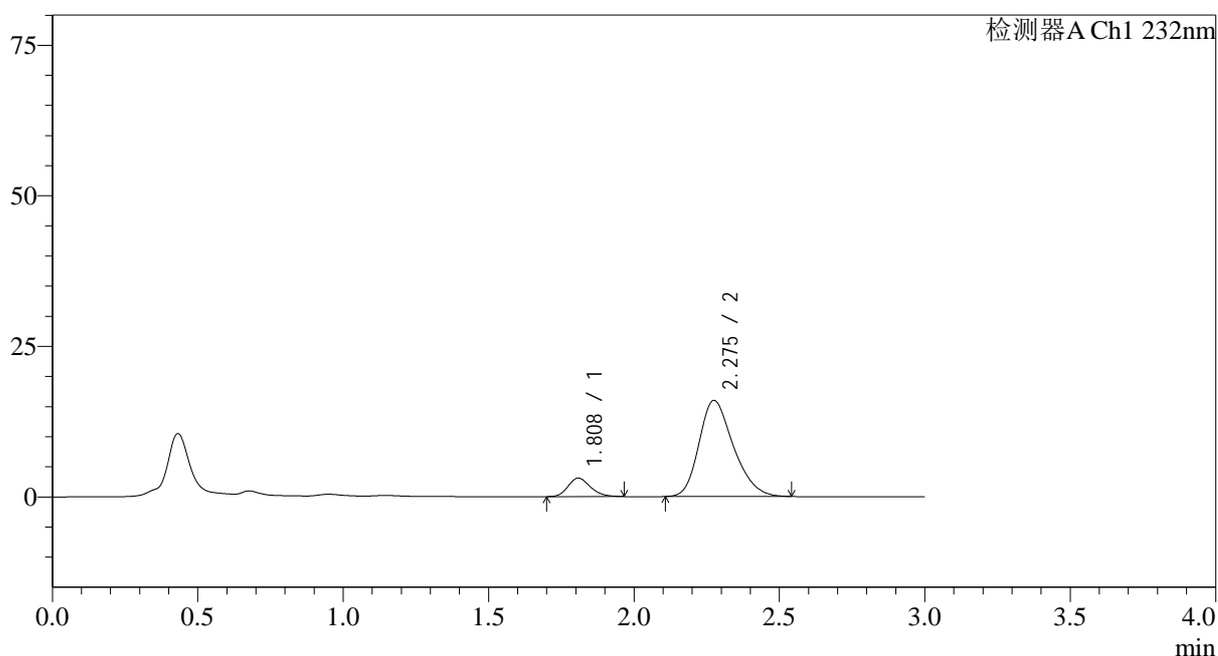
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16099	11.029	2982	2660	1.194	--
2	2.275	129876	88.971	15770	1784	1.262	2.619
总计		145976	100.000	18753			

<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 - 7-3/7-371-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:16:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

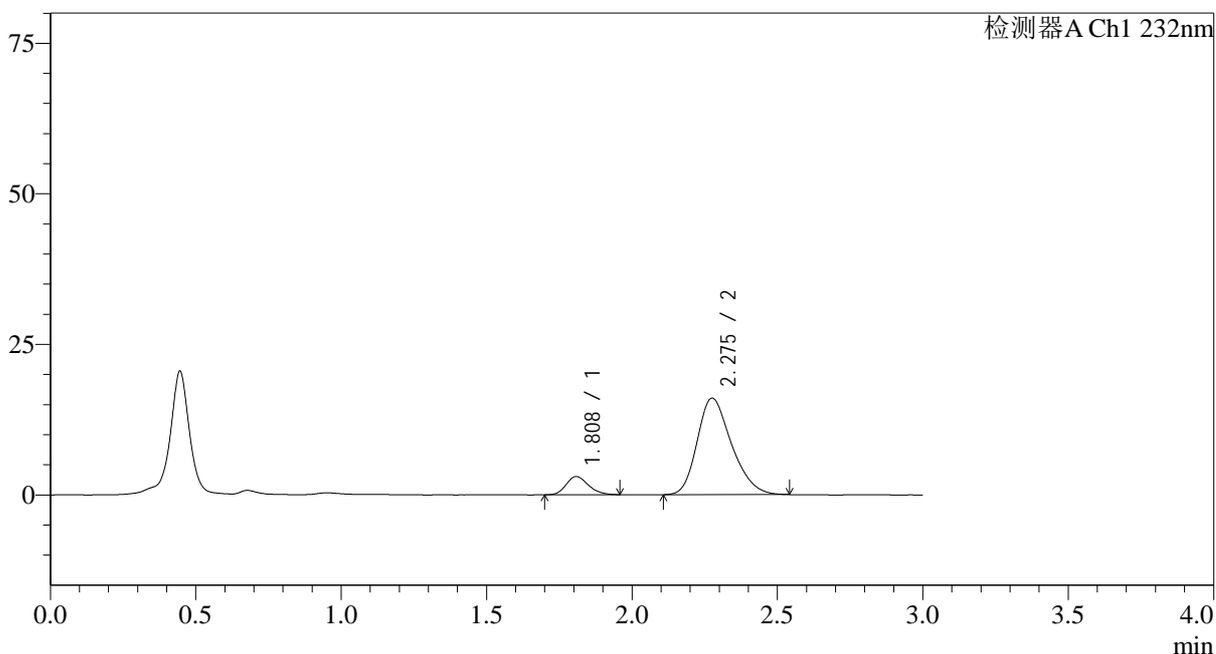
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16423	11.117	3063	2663	1.204	--
2	2.275	131306	88.883	15933	1777	1.257	2.621
总计		147728	100.000	18997			

<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 - 7-3/7-372-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:20:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

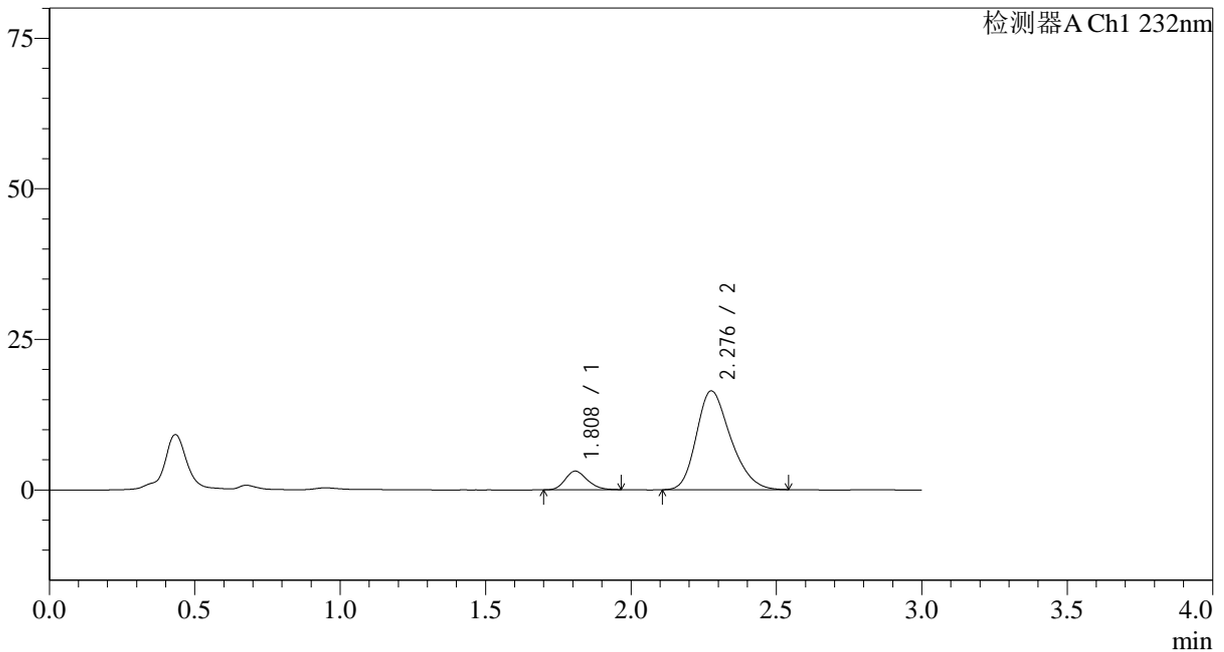
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16143	10.924	3023	2687	1.193	--
2	2.275	131628	89.076	15997	1784	1.258	2.630
总计		147771	100.000	19020			

<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 - 7-3/7-373-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

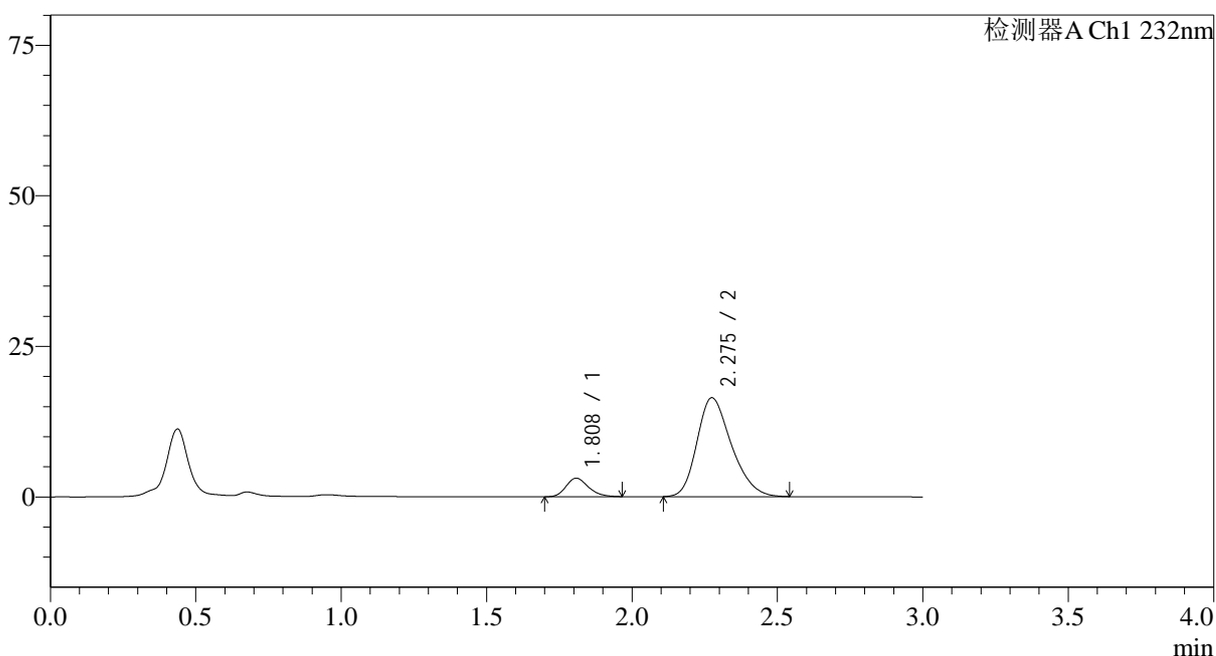
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16511	10.933	3093	2685	1.194	--
2	2.276	134507	89.067	16378	1795	1.257	2.638
总计		151018	100.000	19471			

<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 - 7-3/7-374-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:26:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

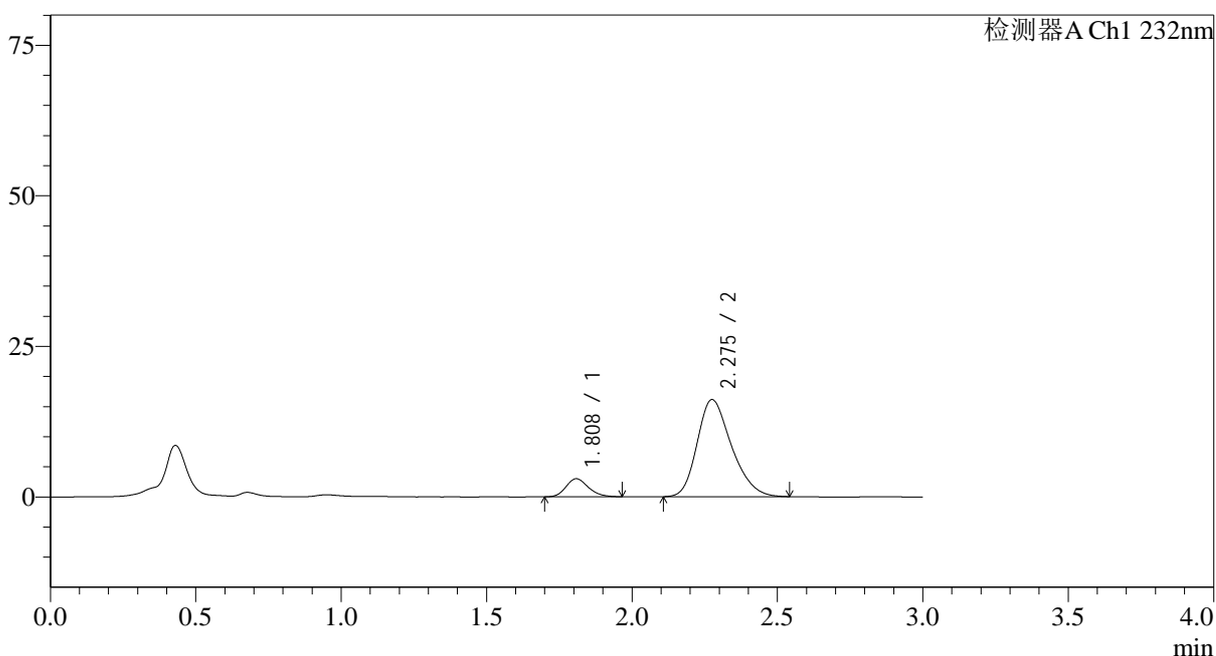
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16536	10.895	3076	2675	1.216	--
2	2.275	135234	89.105	16396	1772	1.259	2.621
总计		151770	100.000	19472			

<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 - 7-3/7-376-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:33:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

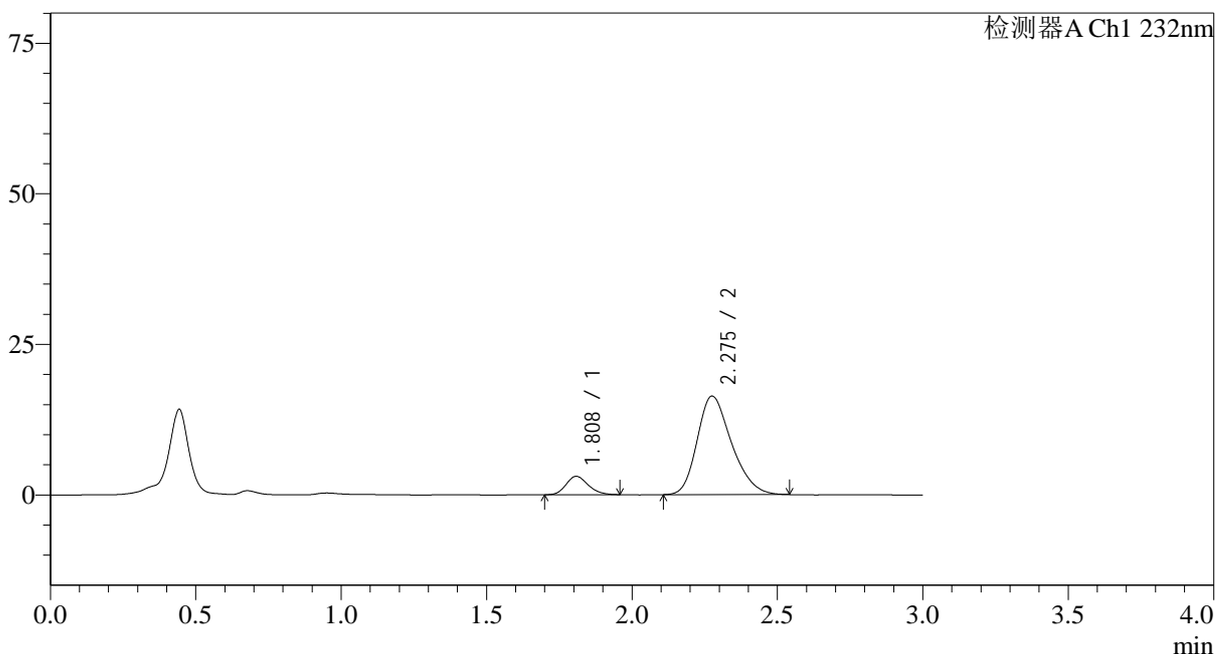
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16109	10.853	2991	2645	1.191	--
2	2.275	132327	89.147	16092	1787	1.259	2.624
总计		148436	100.000	19084			

<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 - 7-3/7-377-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:37:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

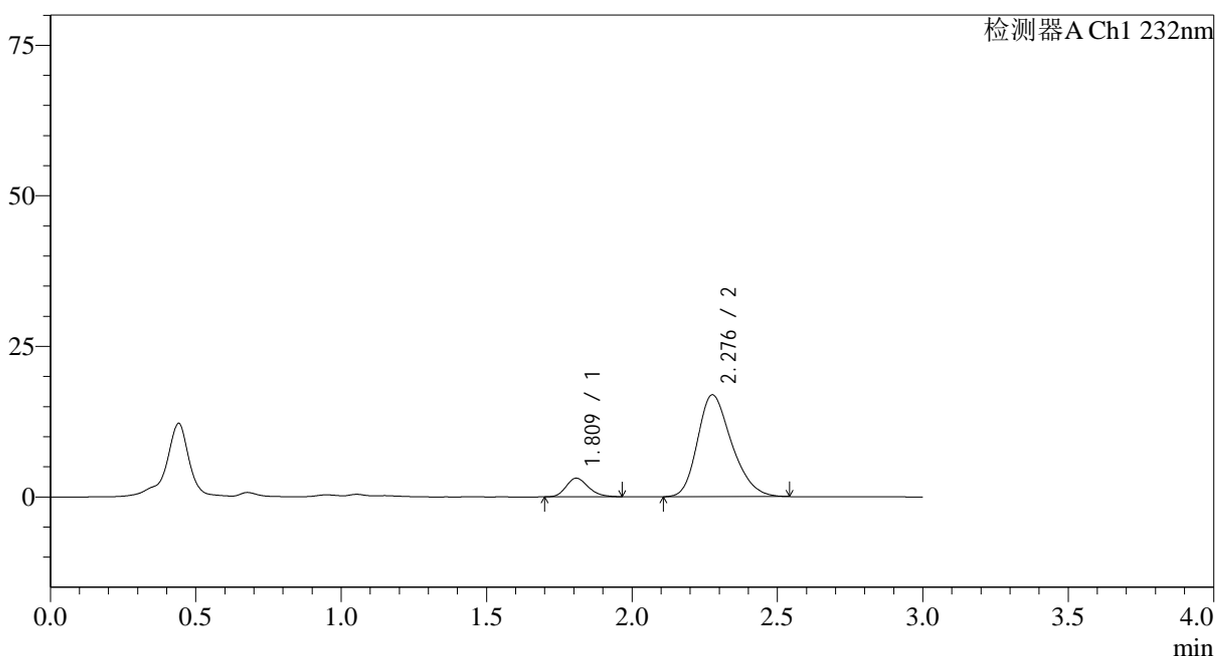
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16286	10.818	3052	2666	1.181	--
2	2.275	134259	89.182	16323	1789	1.258	2.631
总计		150545	100.000	19375			

<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 - 7-3/7-378-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:40:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

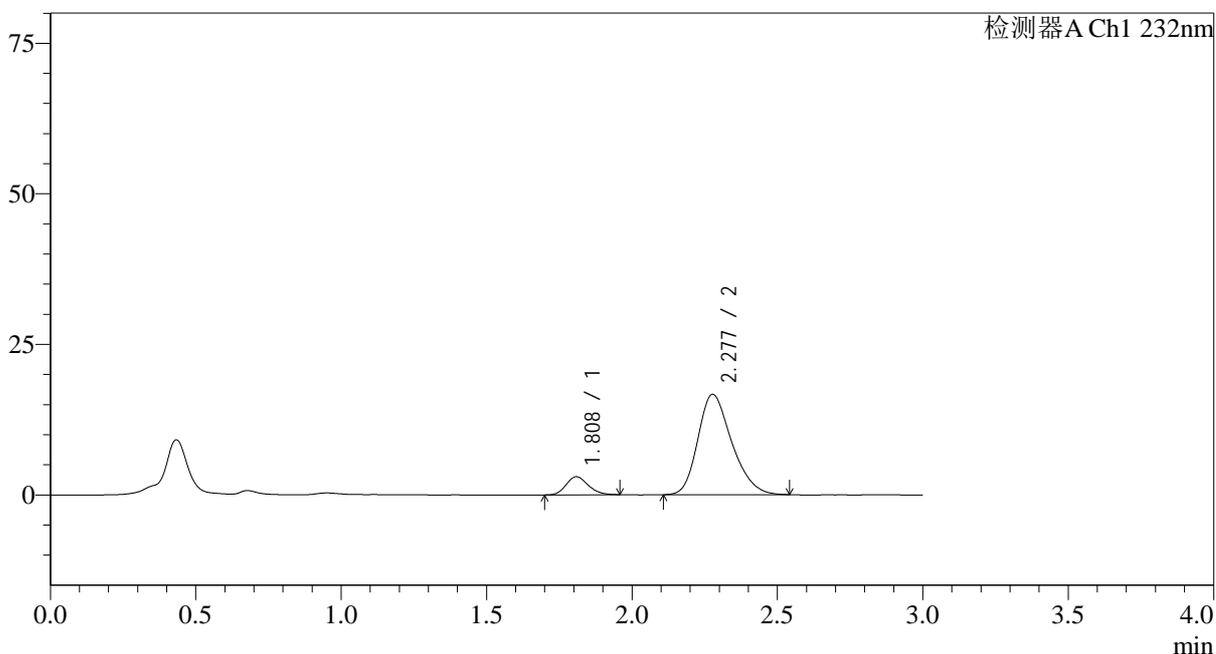
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16458	10.638	3084	2693	1.198	--
2	2.276	138253	89.362	16878	1806	1.254	2.646
总计		154711	100.000	19961			

<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 - 7-3/7-379-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:43:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

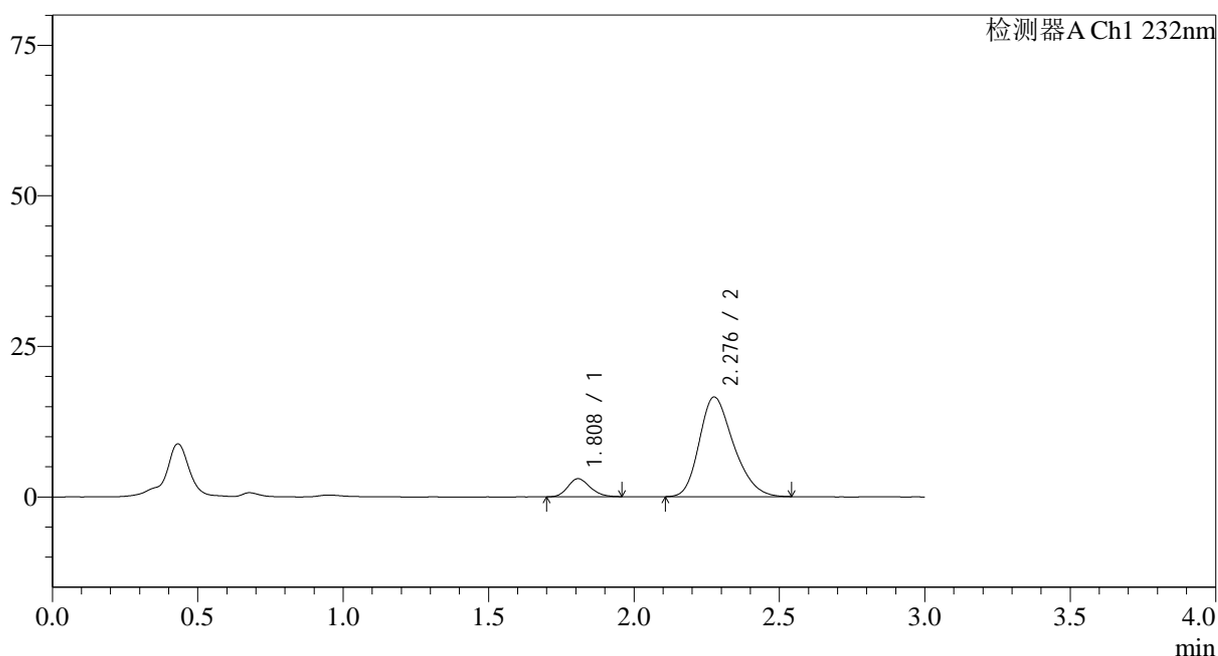
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	15900	10.525	2996	2697	1.179	--
2	2.277	135173	89.475	16646	1836	1.252	2.665
总计		151073	100.000	19642			

<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 - 7-3/7-380-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:47:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

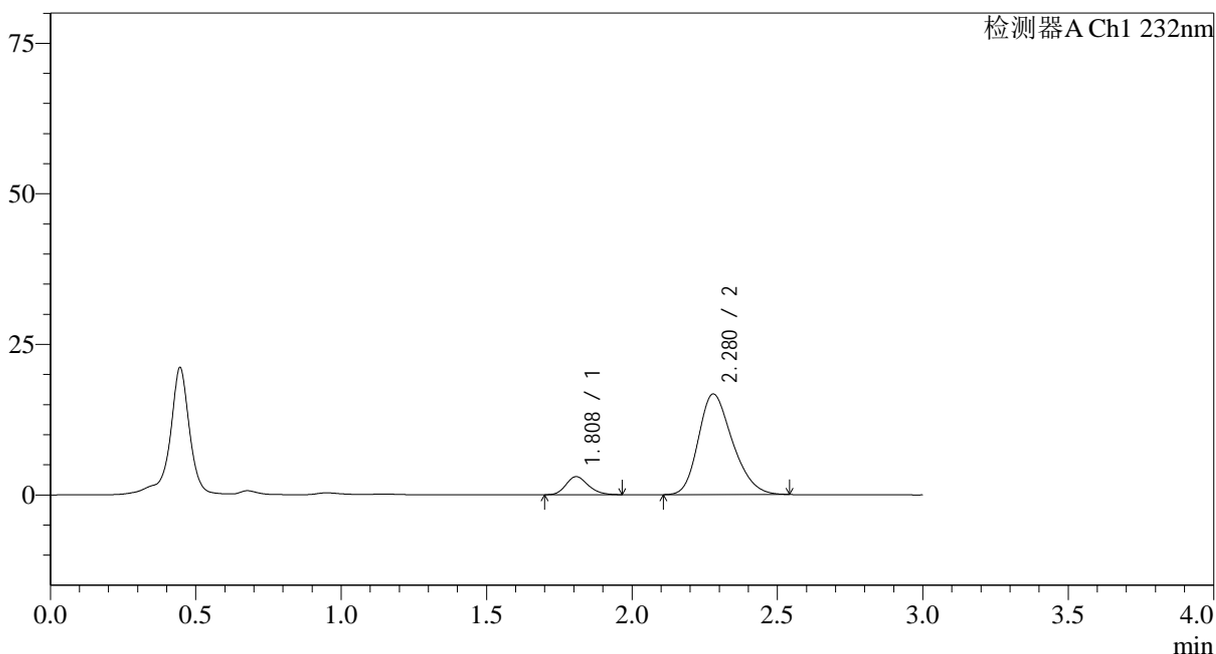
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16000	10.553	2998	2665	1.178	--
2	2.276	135616	89.447	16501	1792	1.257	2.635
总计		151616	100.000	19499			

<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 - 7-3/7-381-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:50:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

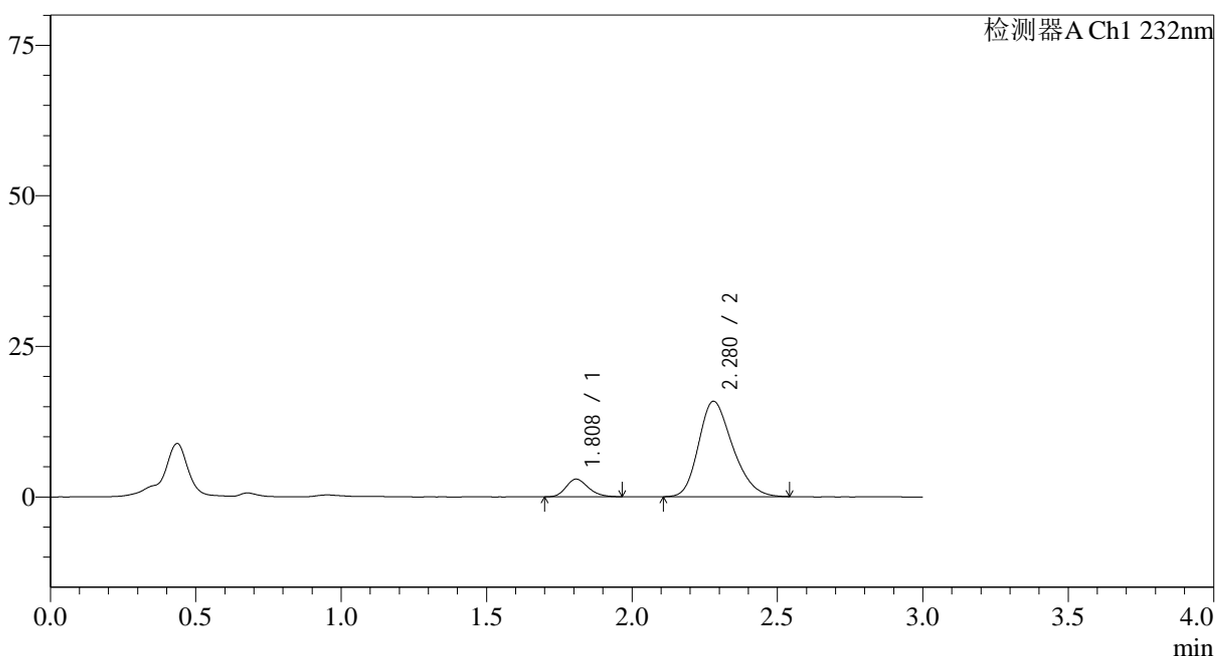
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16088	10.561	3002	2661	1.200	--
2	2.280	136240	89.439	16708	1801	1.244	2.656
总计		152327	100.000	19710			

<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 - 7-3/7-382-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:54:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

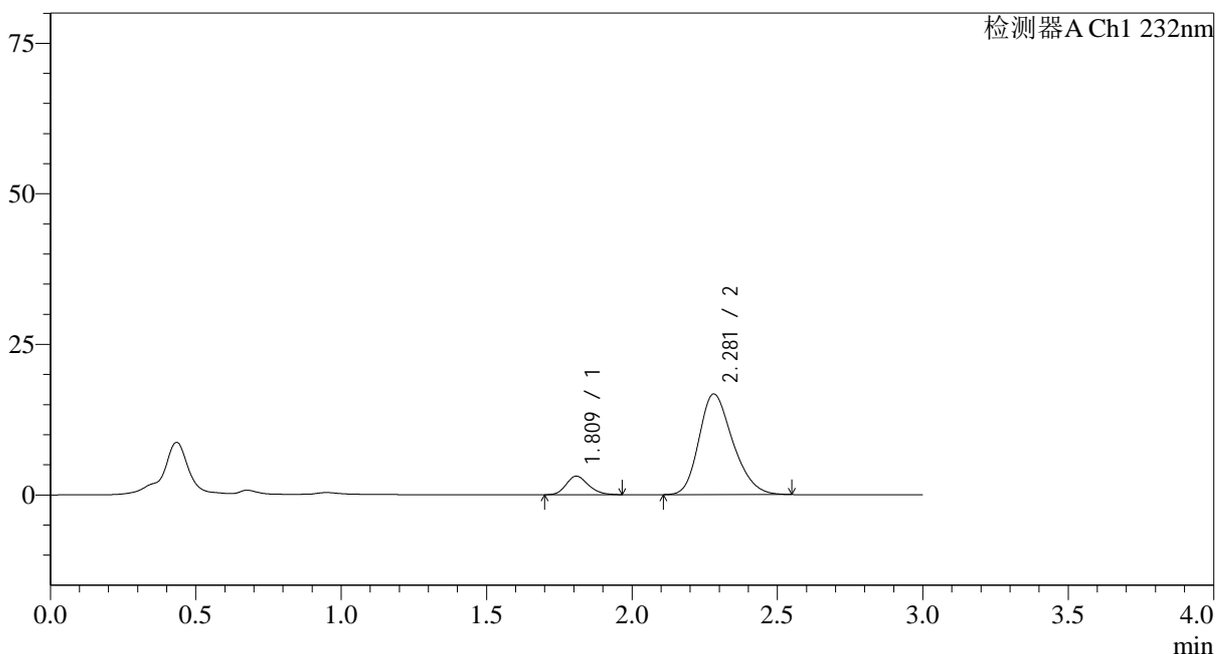
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	15674	10.843	2935	2694	1.208	--
2	2.280	128878	89.157	15847	1814	1.243	2.671
总计		144552	100.000	18782			

<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 - 7-3/7-383-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:57:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

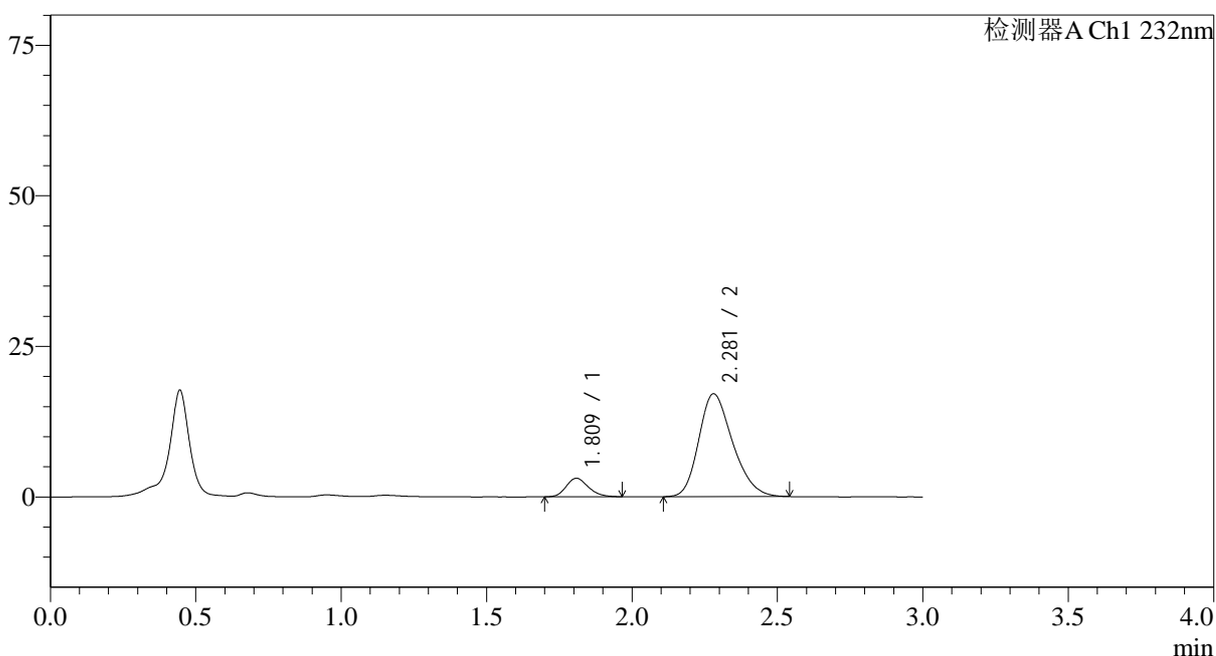
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16377	10.802	3067	2704	1.197	--
2	2.281	135230	89.198	16715	1841	1.242	2.687
总计		151607	100.000	19782			

<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 - 7-3/7-384-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

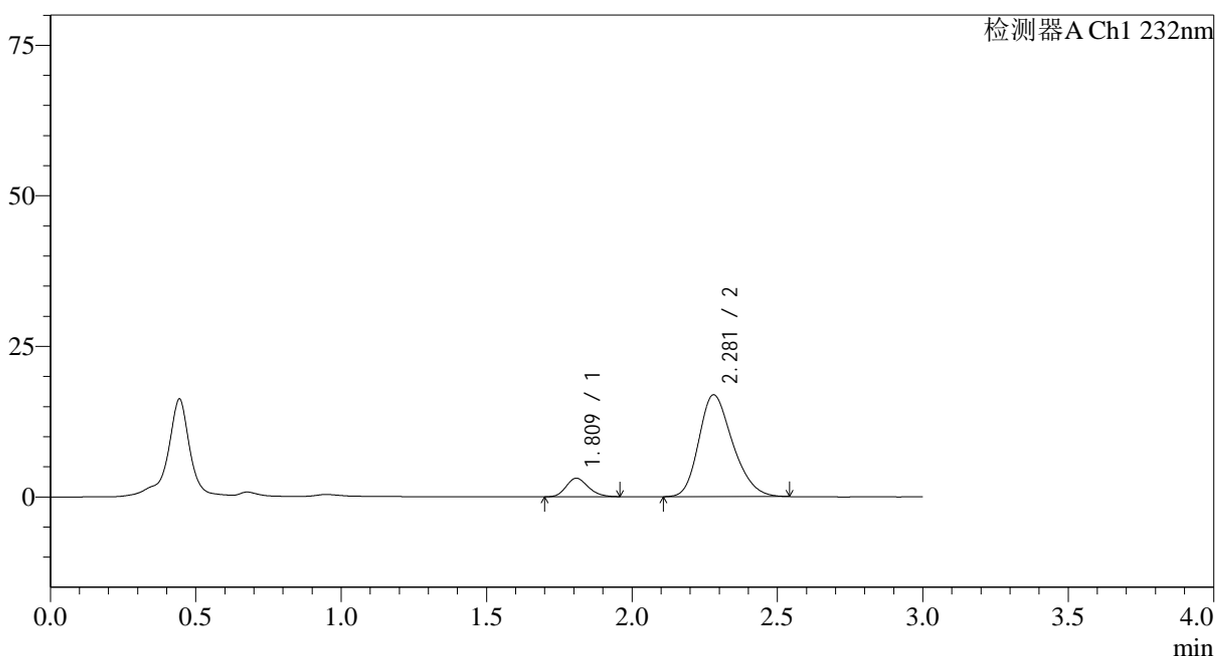
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16359	10.561	3059	2684	1.197	--
2	2.281	138539	89.439	17085	1832	1.244	2.676
总计		154898	100.000	20144			

<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 - 7-3/7-385-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:04:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

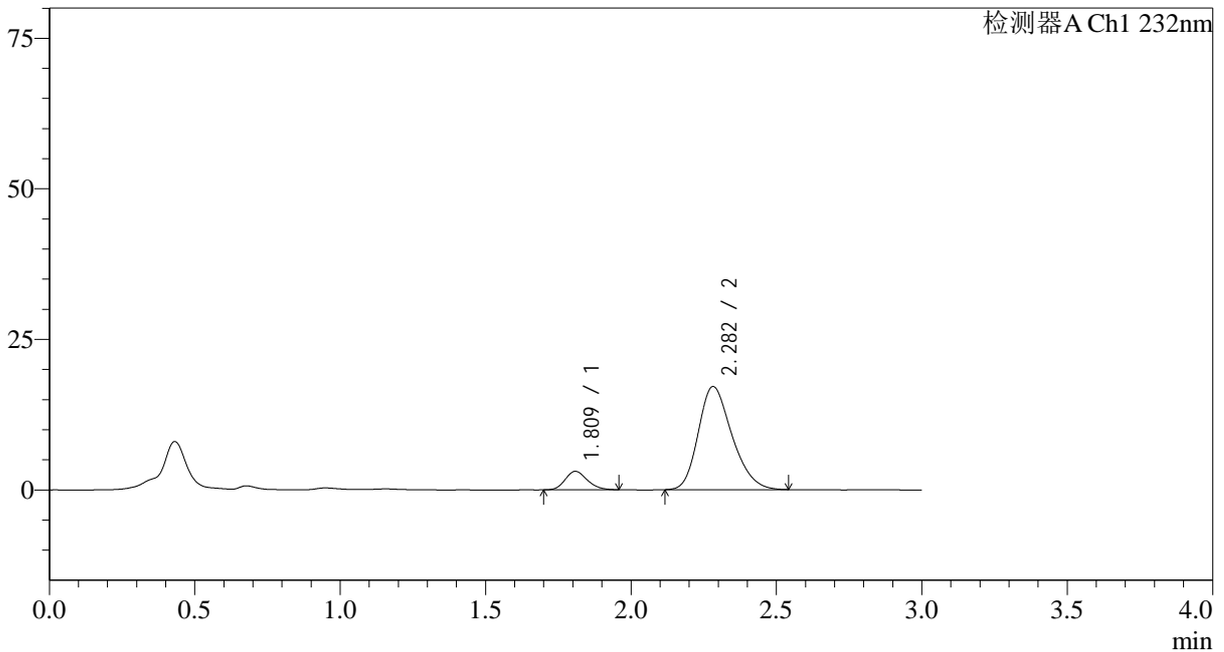
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16286	10.631	3063	2700	1.182	--
2	2.281	136914	89.369	16915	1838	1.243	2.682
总计		153200	100.000	19978			

<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 - 7-3/7-386-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

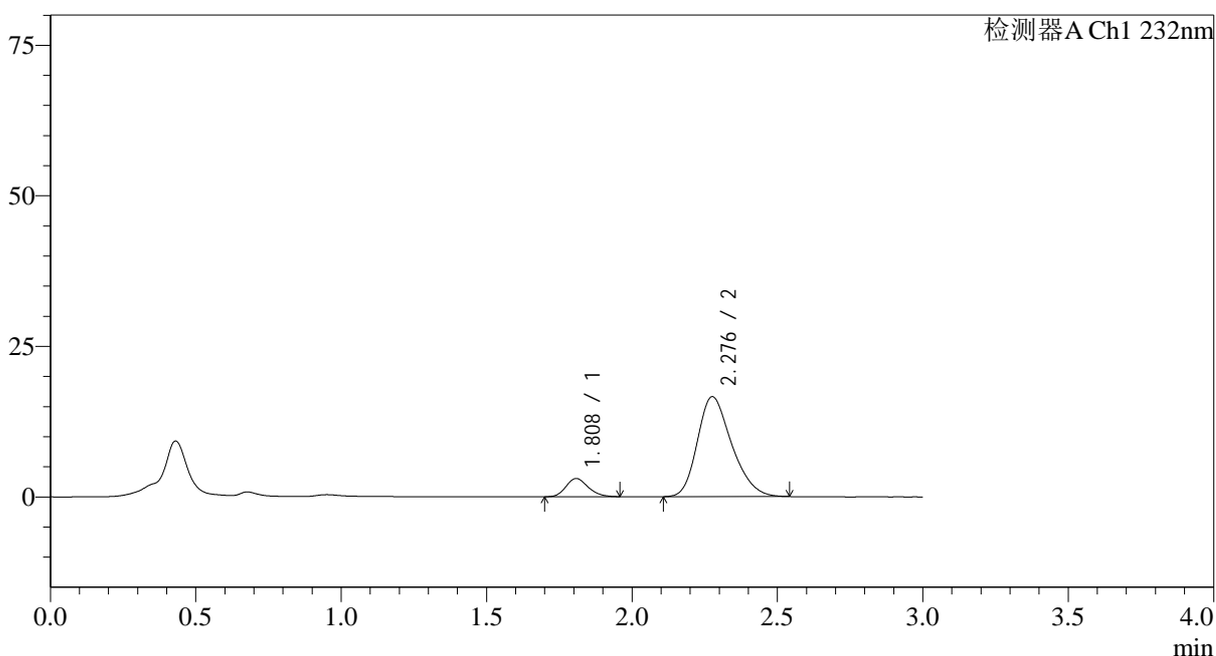
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16271	10.538	3052	2681	1.176	--
2	2.282	138133	89.462	17115	1852	1.243	2.692
总计		154404	100.000	20167			

<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 - 7-3/7-387-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:11:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/18 08:32:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

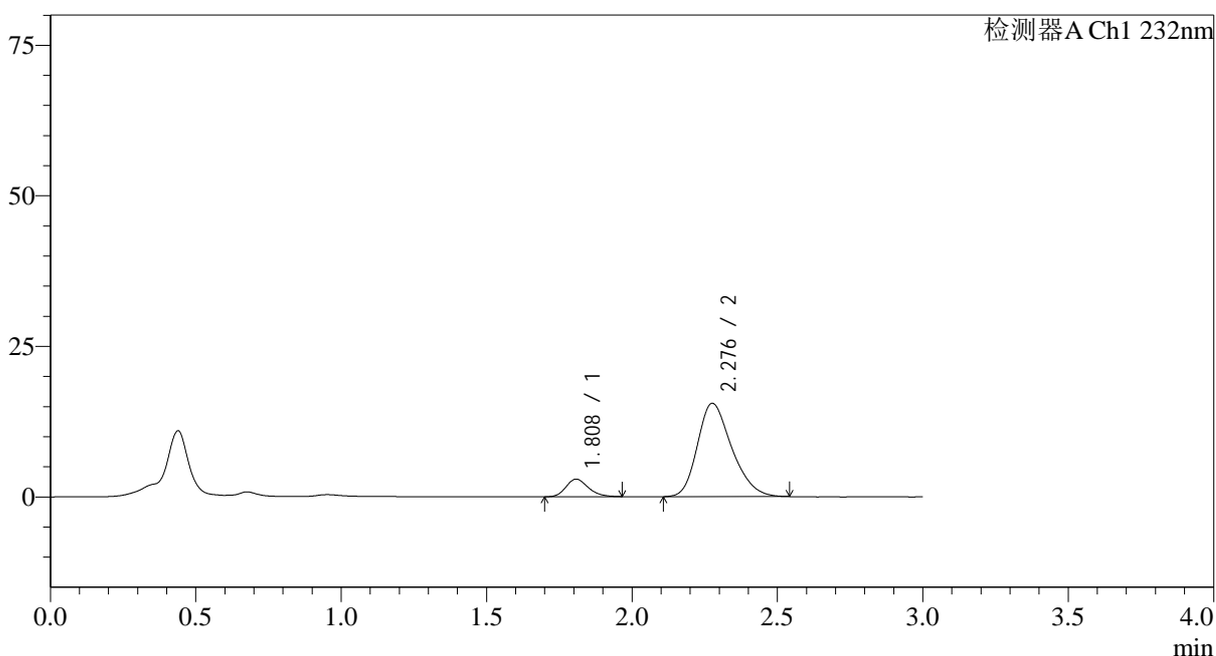
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16083	10.570	3022	2686	1.188	--
2	2.276	136072	89.430	16552	1784	1.257	2.637
总计		152155	100.000	19573			

<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 - 7-3/7-388-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

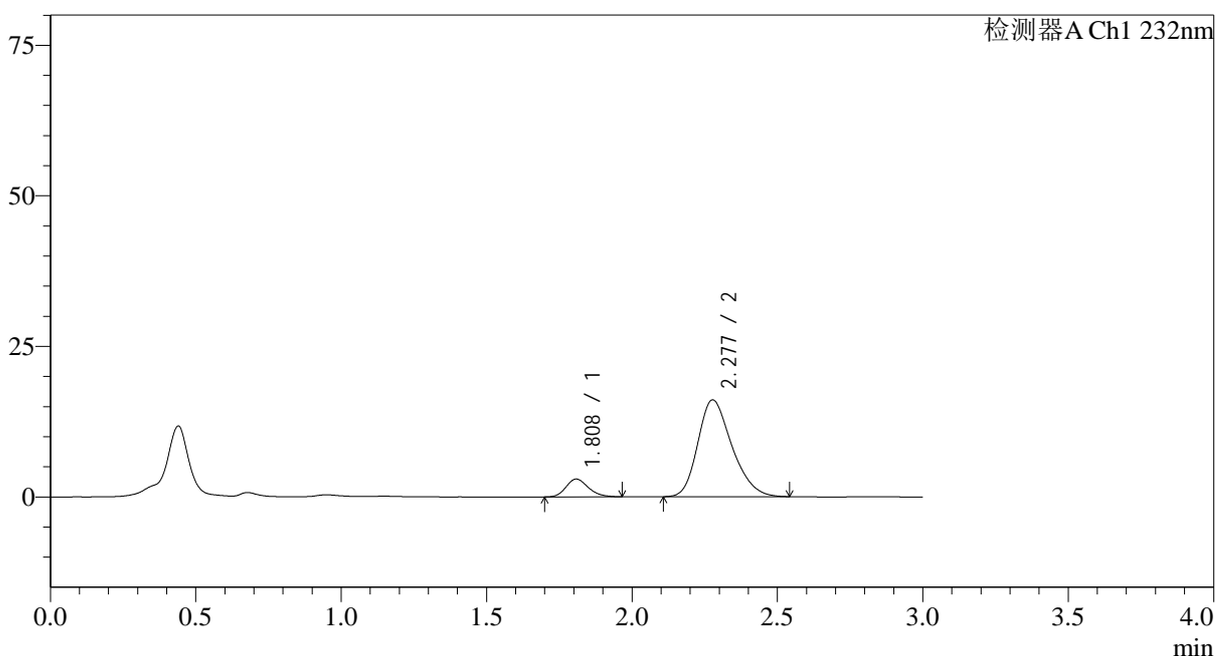
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	15603	10.929	2912	2680	1.209	--
2	2.276	127170	89.071	15469	1796	1.257	2.643
总计		142773	100.000	18381			

<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 - 7-3/7-389-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:18:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

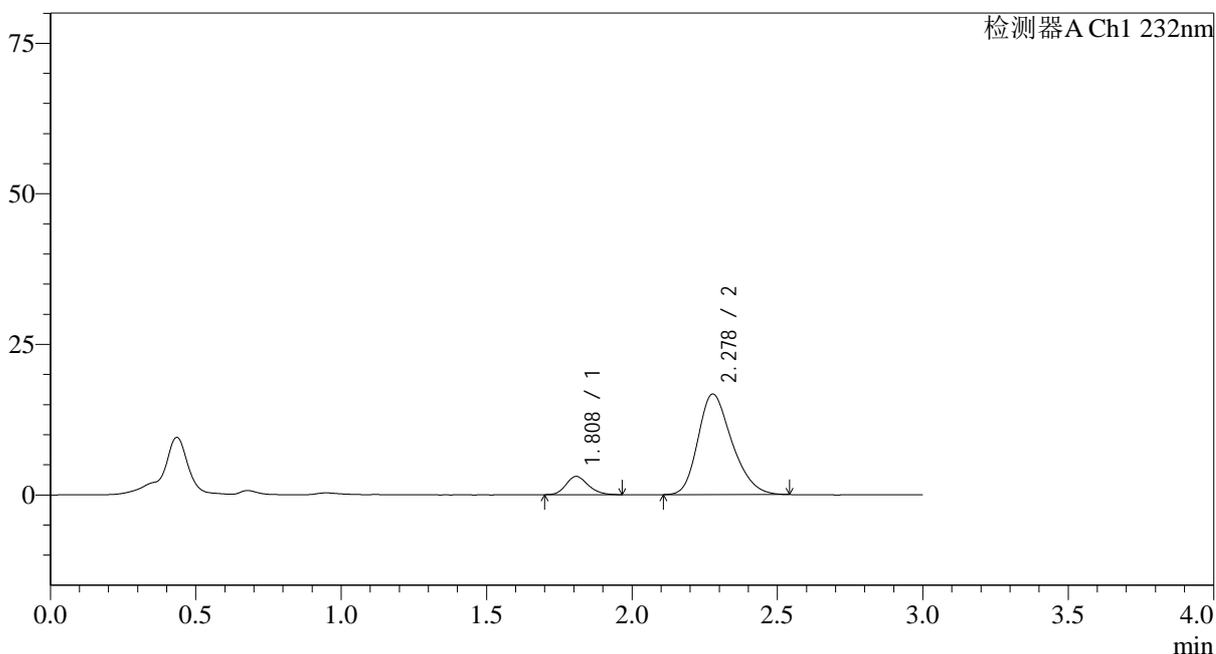
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	15870	10.794	2953	2673	1.200	--
2	2.277	131160	89.206	16057	1811	1.254	2.651
总计		147030	100.000	19009			

<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 - 7-3/7-390-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:21:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

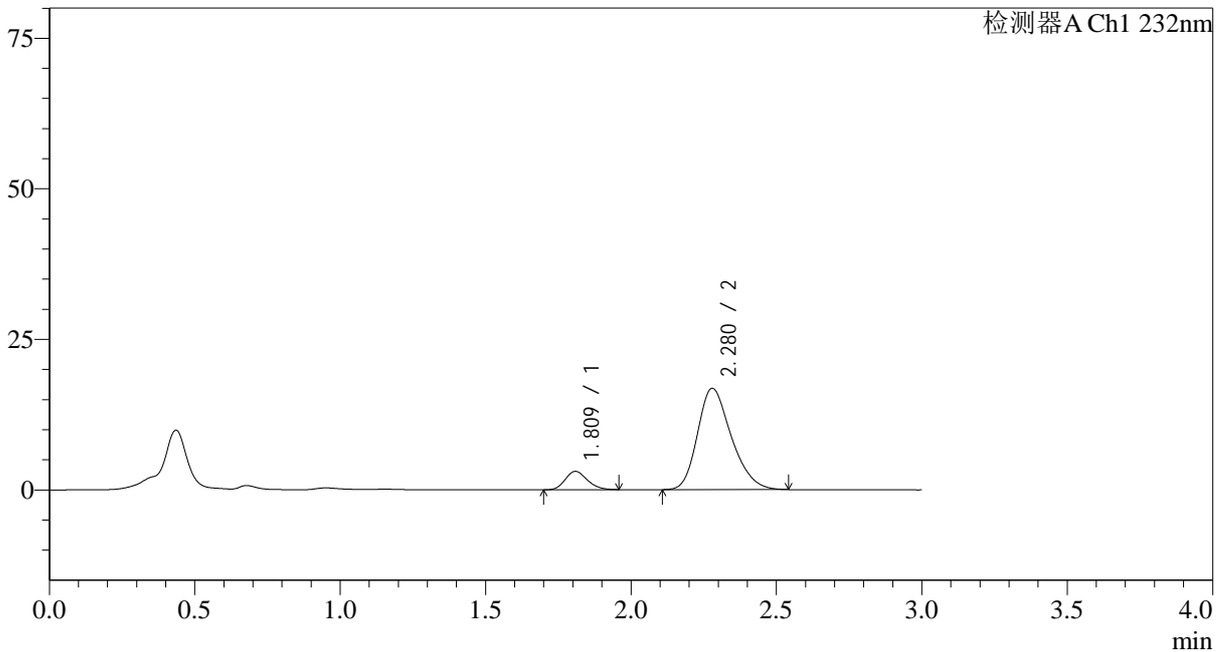
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16145	10.638	3025	2690	1.196	--
2	2.278	135628	89.362	16688	1831	1.254	2.666
总计		151772	100.000	19713			

<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 - 7-3/7-391-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

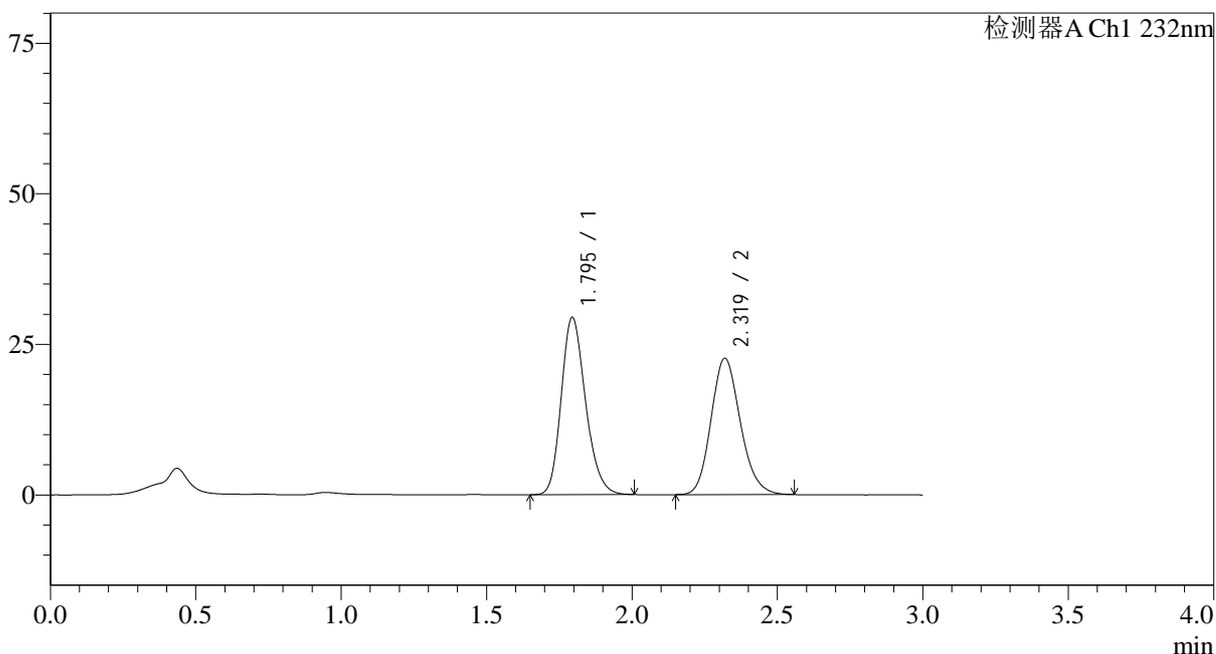
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16107	10.595	3034	2709	1.180	--
2	2.280	135926	89.405	16835	1855	1.252	2.685
总计		152034	100.000	19870			

<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 - 7-3/7-393-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:31:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

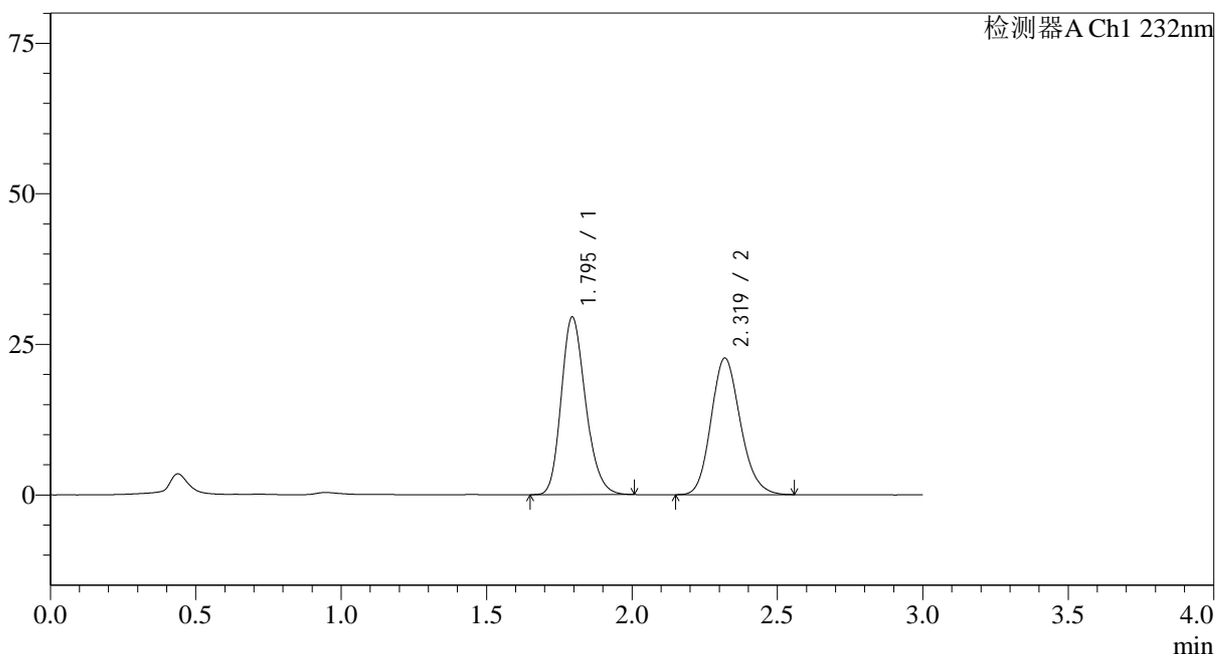
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	171517	51.919	29397	2220	1.210	--
2	2.319	158840	48.081	22617	2563	1.159	3.125
总计		330357	100.000	52014			

<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 - 7-3/7-394-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:35:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

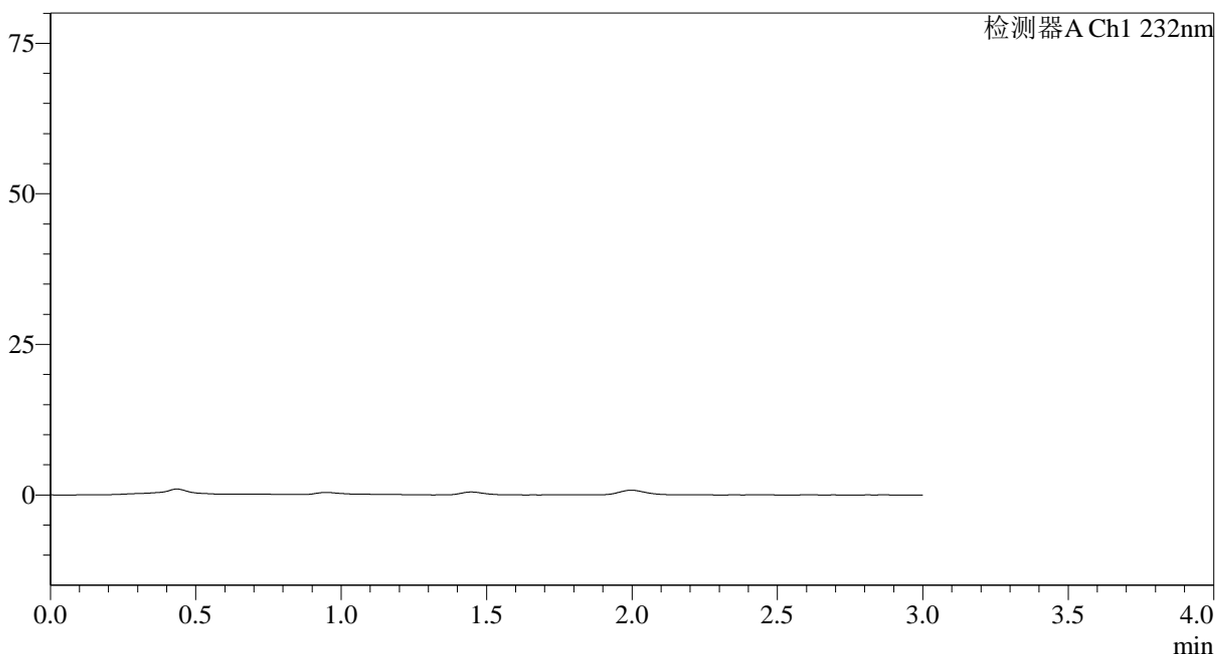
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	171929	51.921	29465	2217	1.210	--
2	2.319	159208	48.079	22664	2560	1.159	3.123
总计		331138	100.000	52130			

<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 - 7-3/7-395-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:38:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/18 08:33:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

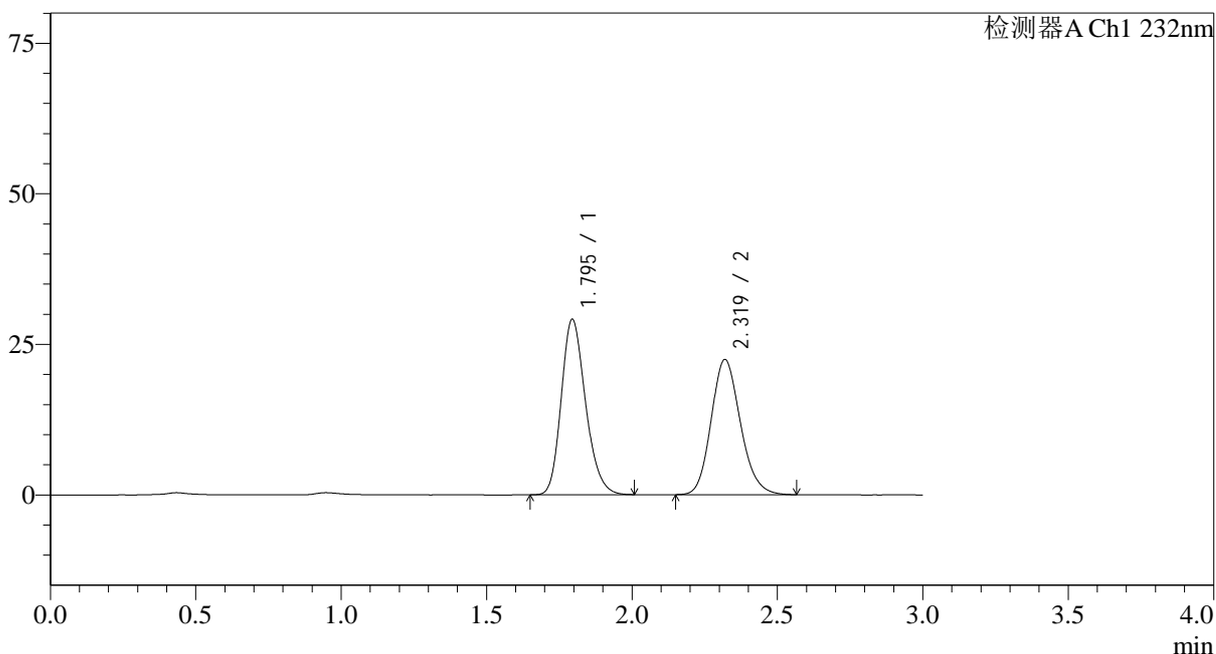
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-3/7-396-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:41:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

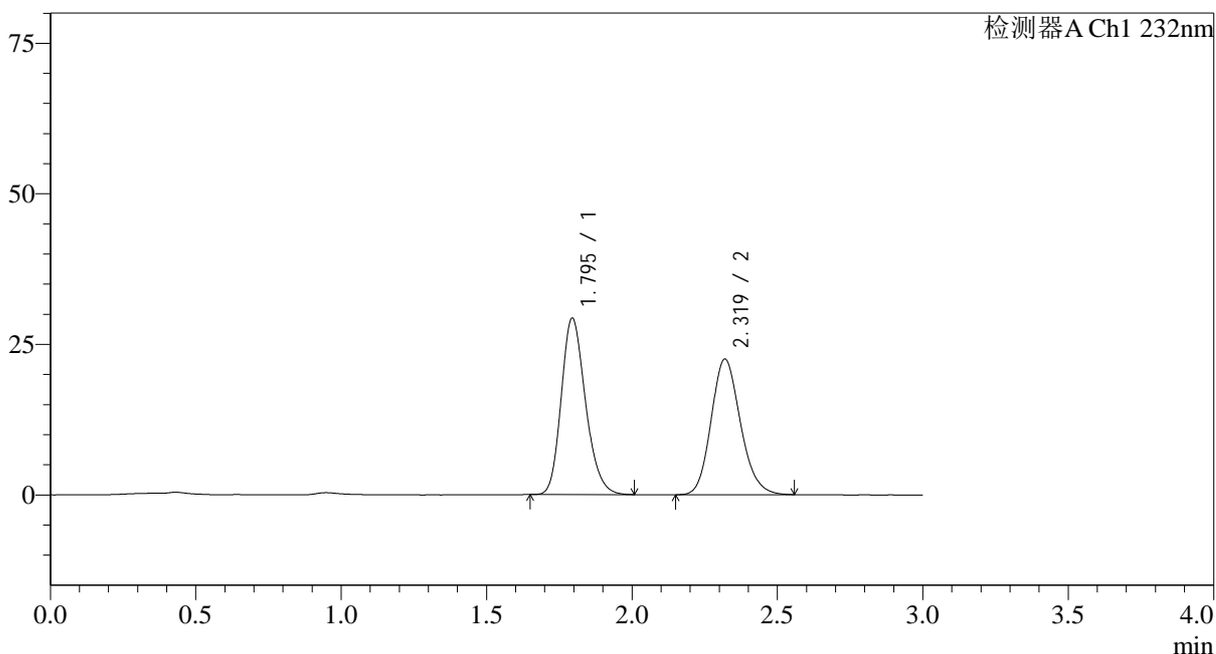
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	169583	51.837	29100	2219	1.211	--
2	2.319	157566	48.163	22424	2561	1.157	3.125
总计		327149	100.000	51524			

<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 - 7-3/7-397-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:45:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

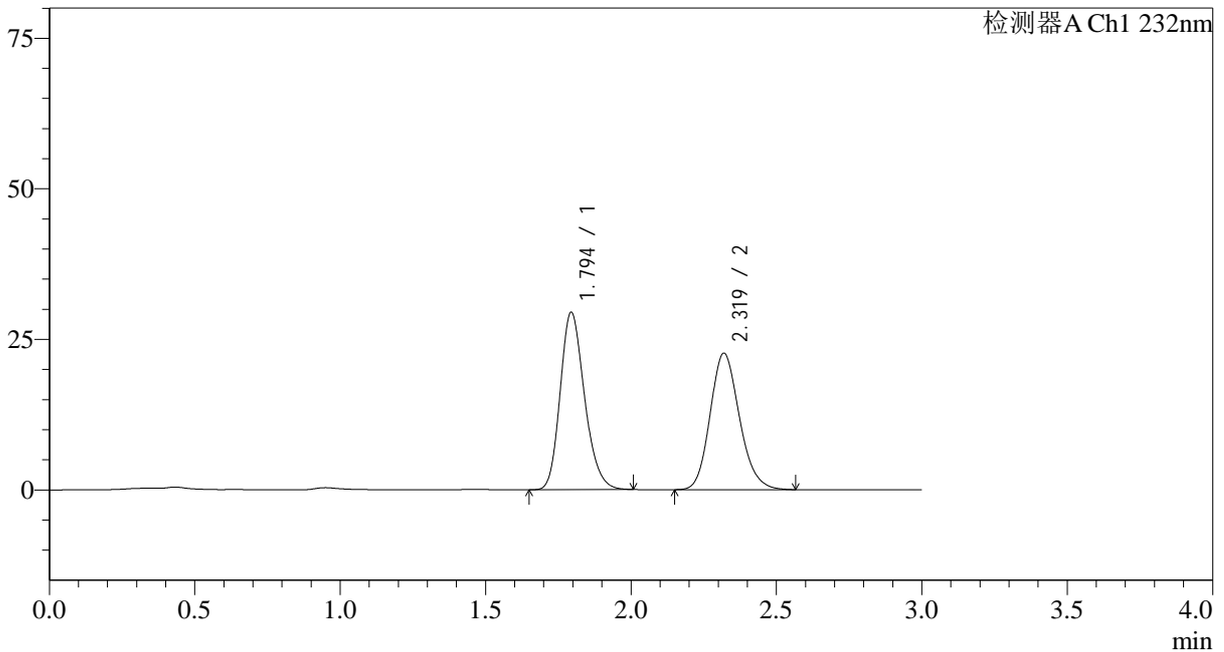
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	170458	51.904	29258	2223	1.211	--
2	2.319	157952	48.096	22504	2560	1.159	3.126
总计		328410	100.000	51762			

<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 - 7-3/7-399-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

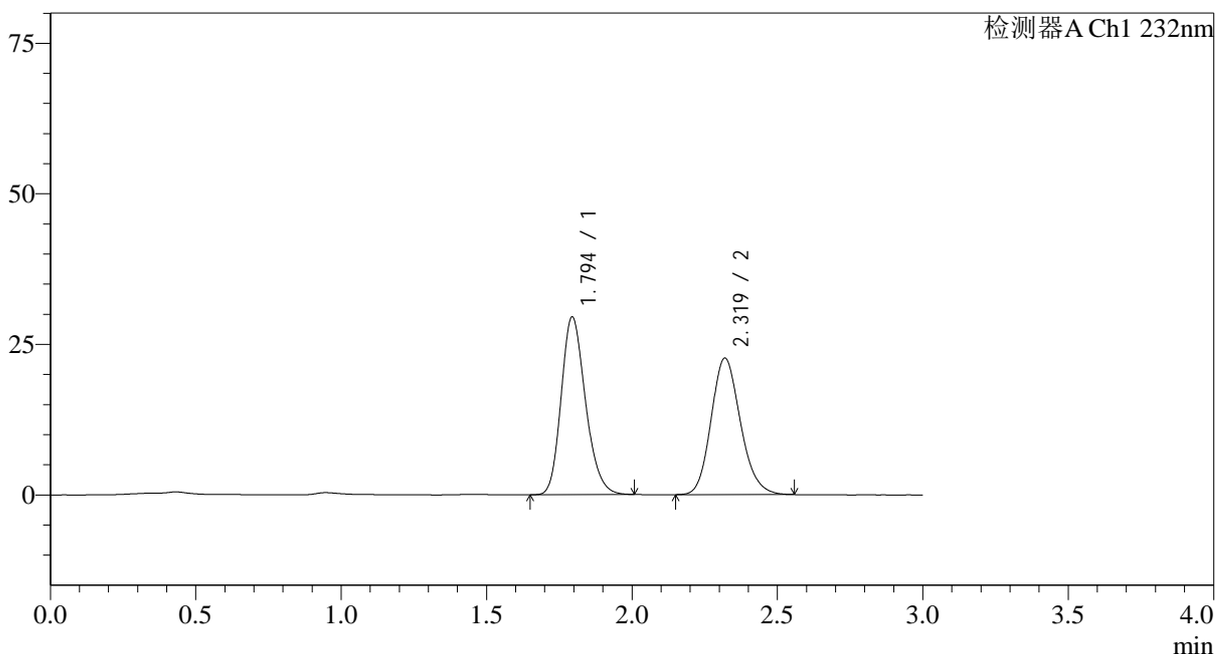
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	171594	51.871	29420	2216	1.211	--
2	2.319	159212	48.129	22638	2556	1.159	3.123
总计		330806	100.000	52058			

<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 - 7-3/7-400-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 19:55:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

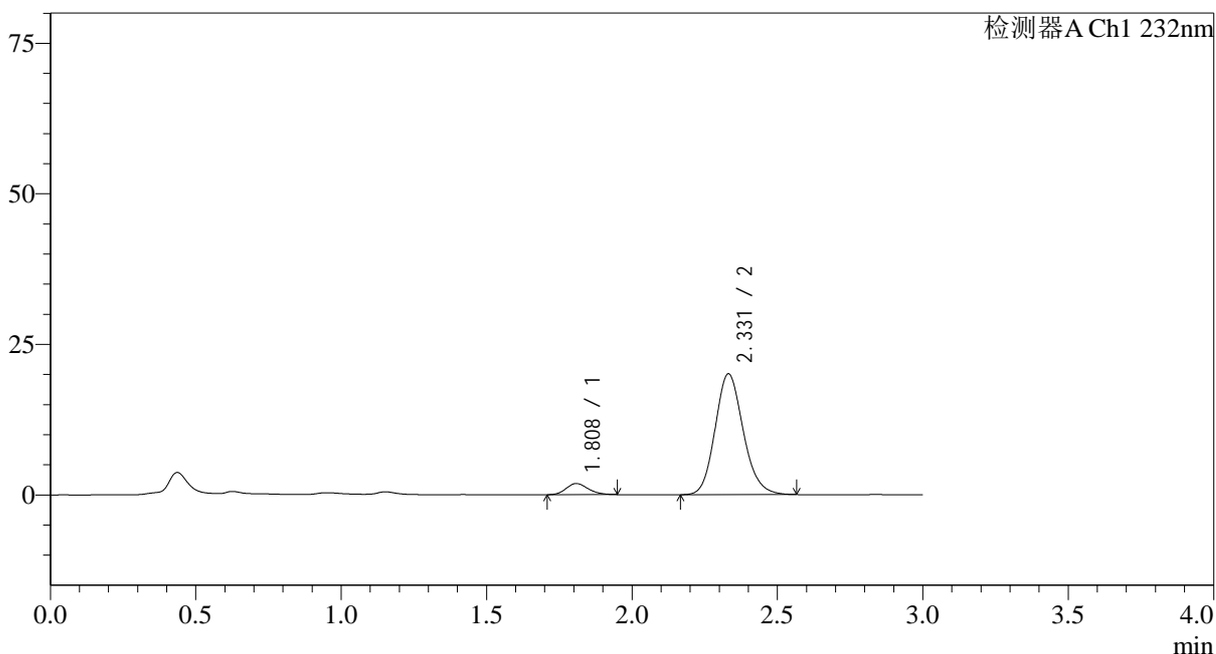
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	171890	51.921	29461	2214	1.209	--
2	2.319	159173	48.079	22658	2554	1.158	3.123
总计		331063	100.000	52119			

<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 - 7-3/7-402-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 20:02:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

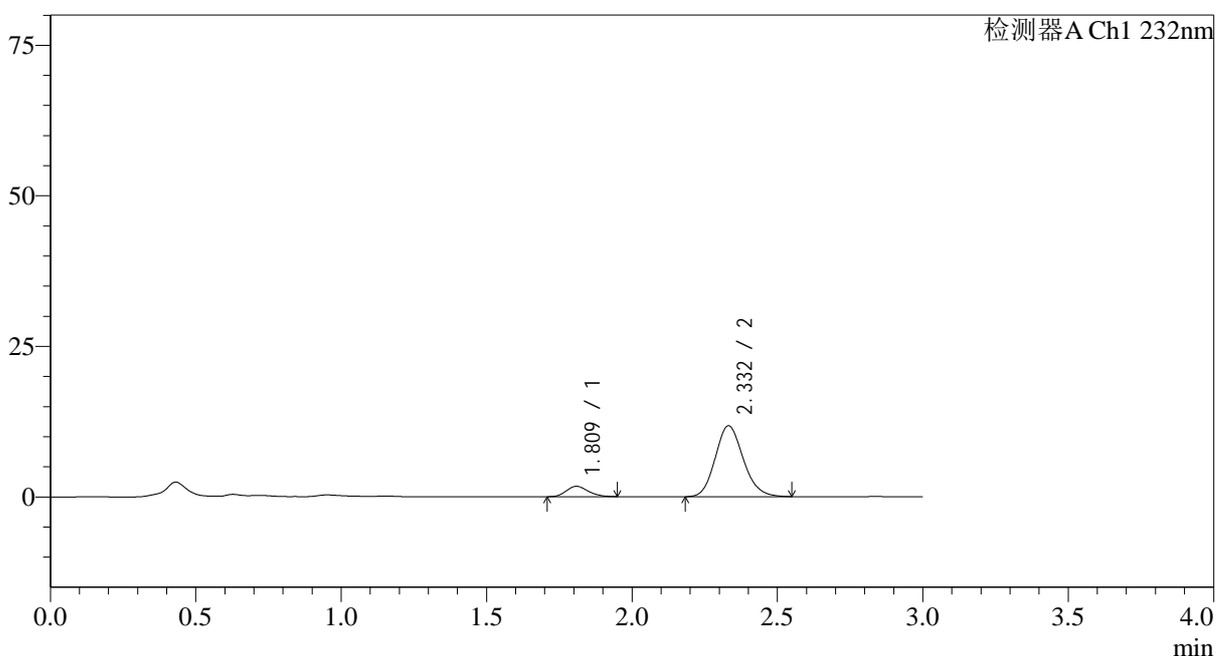
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	9749	6.733	1843	2709	1.179	--
2	2.331	135031	93.267	20065	2826	1.149	3.327
总计		144780	100.000	21908			

<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 - 7-3/7-403-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 20:05:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

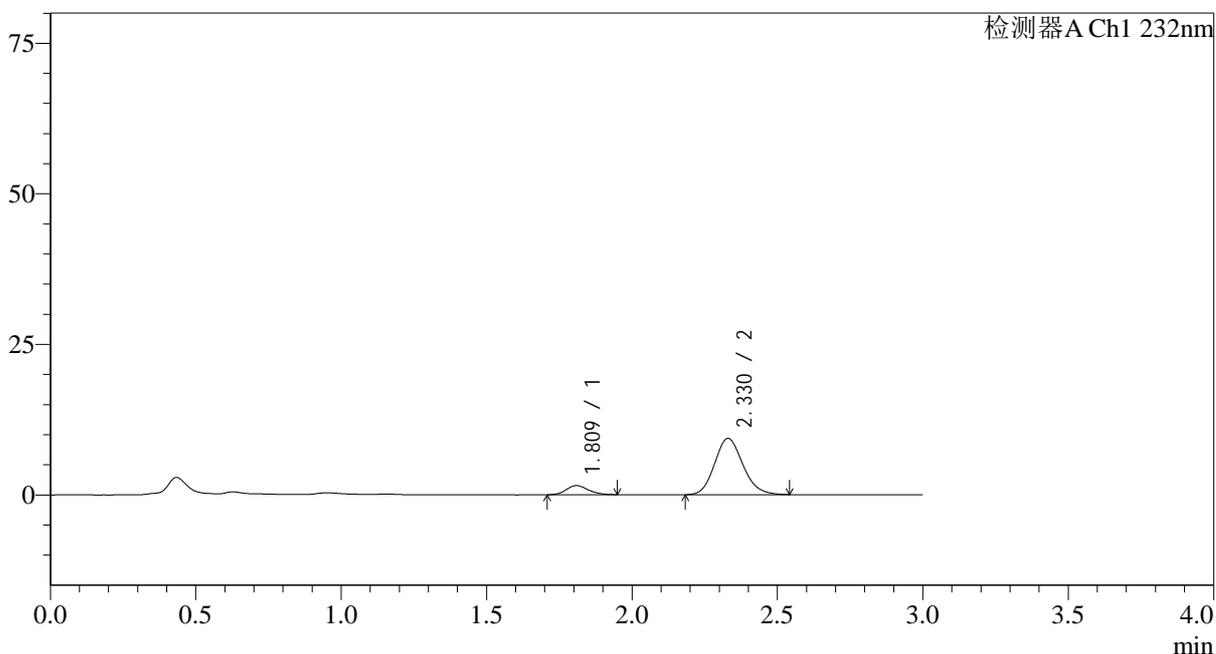
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	9066	10.278	1716	2744	1.165	--
2	2.332	79140	89.722	11776	2821	1.146	3.333
总计		88206	100.000	13493			

<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 - 7-3/7-404-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 20:09:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

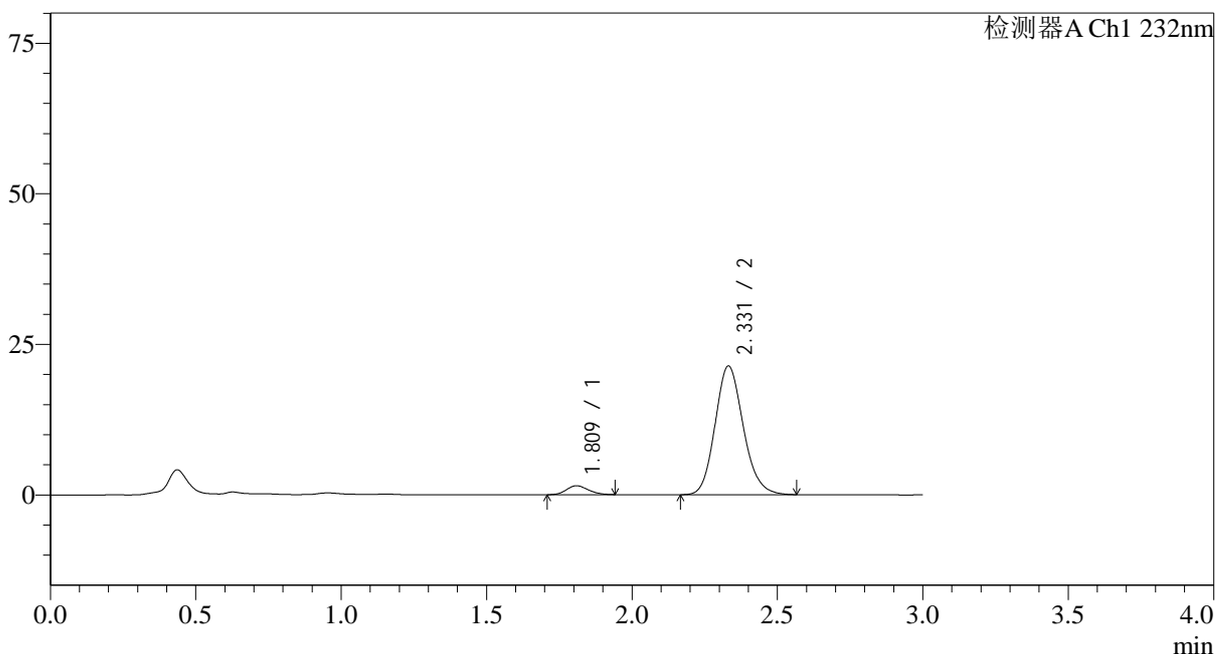
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	8050	11.274	1514	2702	1.185	--
2	2.330	63353	88.726	9348	2764	1.144	3.295
总计		71403	100.000	10862			

<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 - 7-3/7-405-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 20:12:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

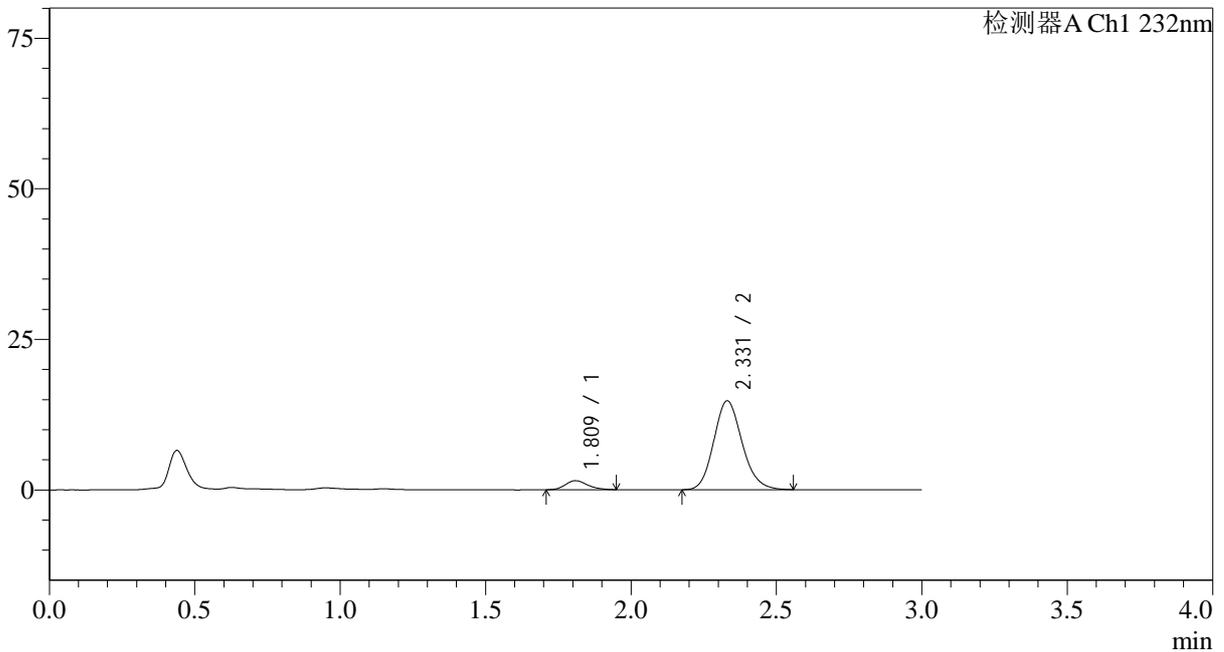
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	7812	5.135	1477	2702	1.153	--
2	2.331	144335	94.865	21383	2807	1.147	3.312
总计		152147	100.000	22860			

<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 - 7-3/7-406-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

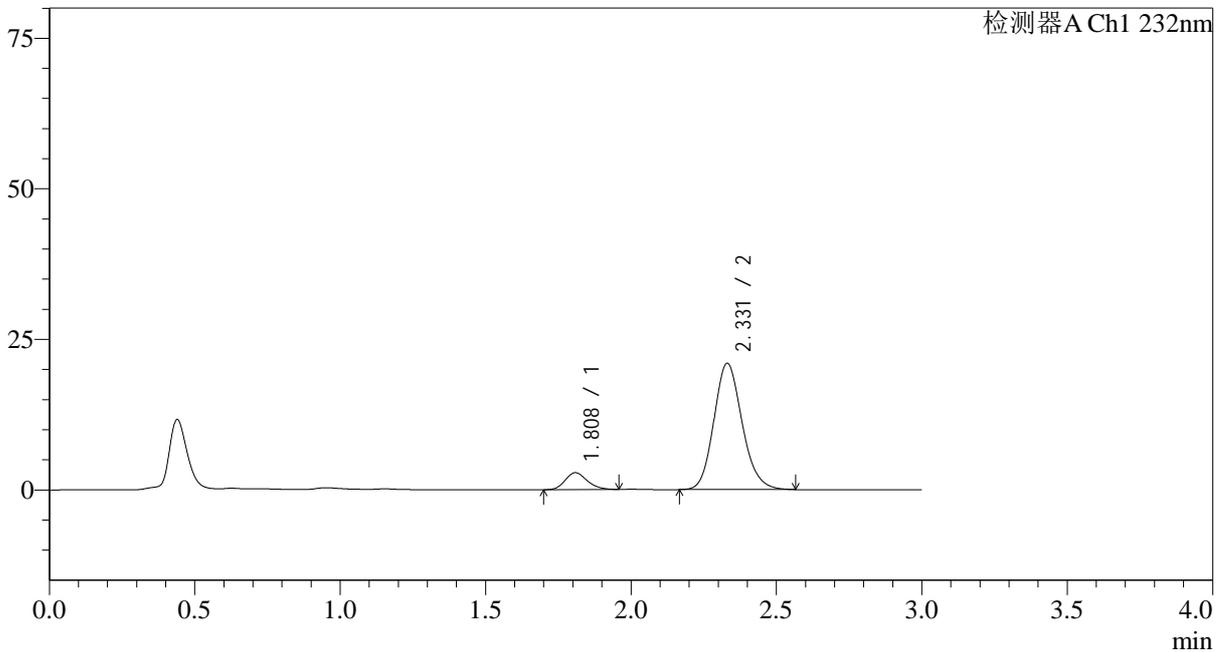
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	7945	7.353	1488	2704	1.206	--
2	2.331	100116	92.647	14765	2769	1.149	3.298
总计		108062	100.000	16253			

<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 - 7-3/7-407-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

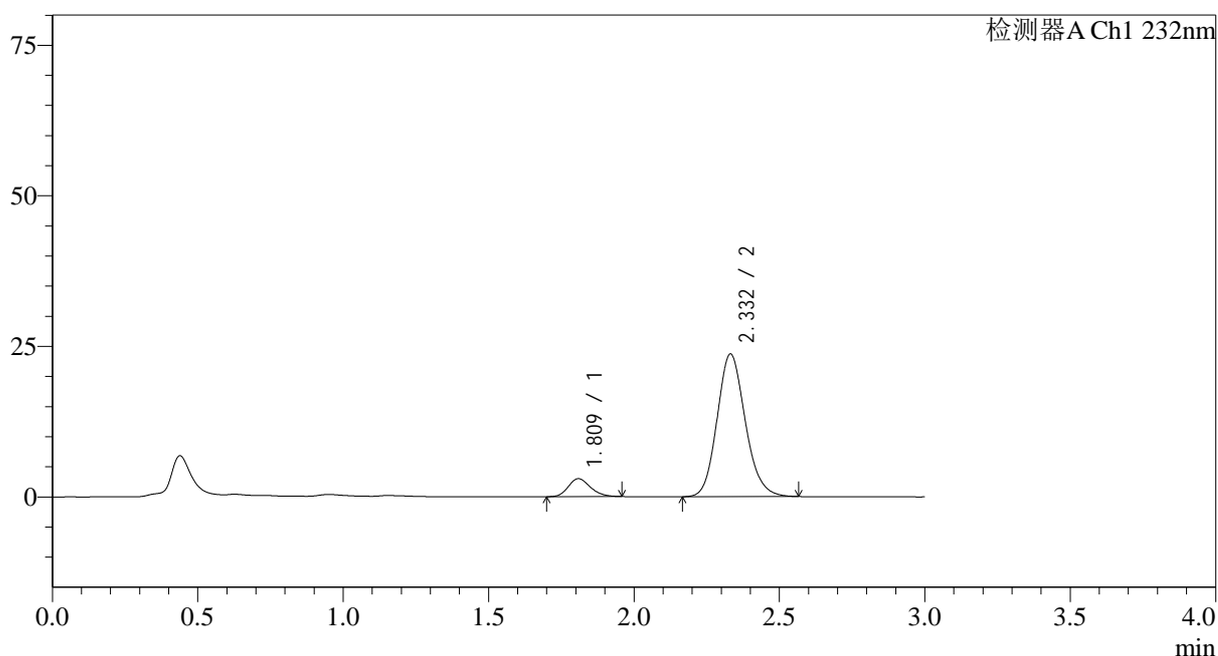
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	14858	9.480	2799	2715	1.183	--
2	2.331	141876	90.520	20982	2789	1.148	3.312
总计		156734	100.000	23781			

<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 - 7-3/7-408-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 20:22:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

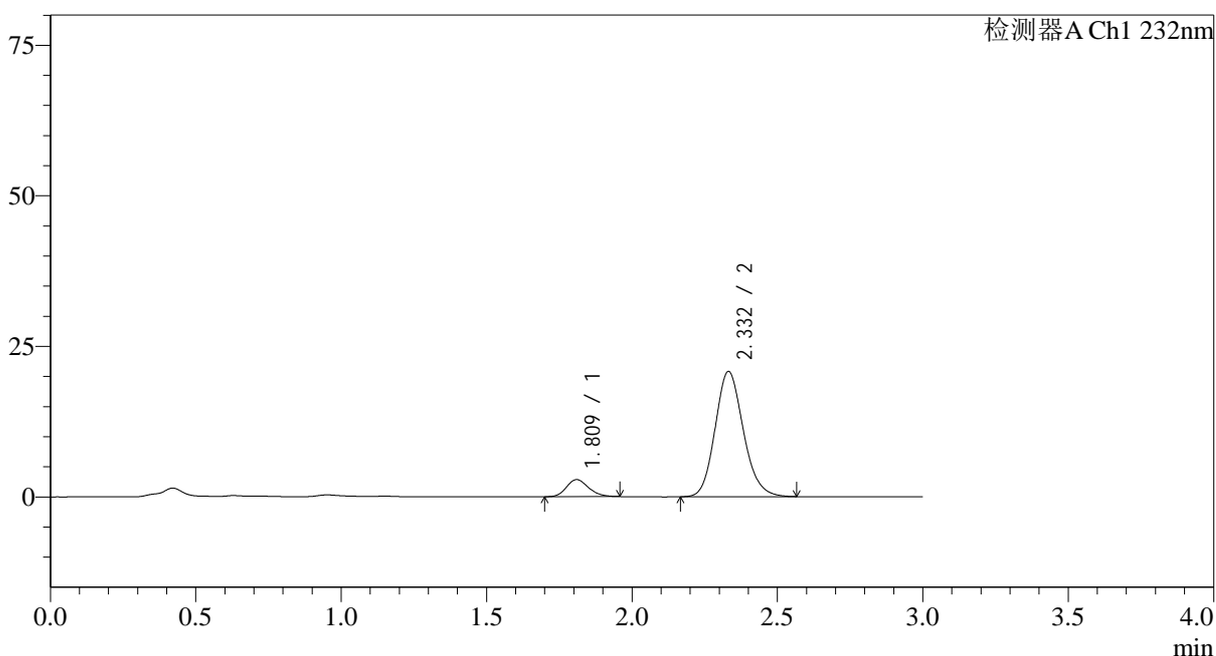
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15768	8.973	2965	2719	1.192	--
2	2.332	159961	91.027	23689	2808	1.144	3.321
总计		175729	100.000	26654			

<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 - 7-3/7-409-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 20:26:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

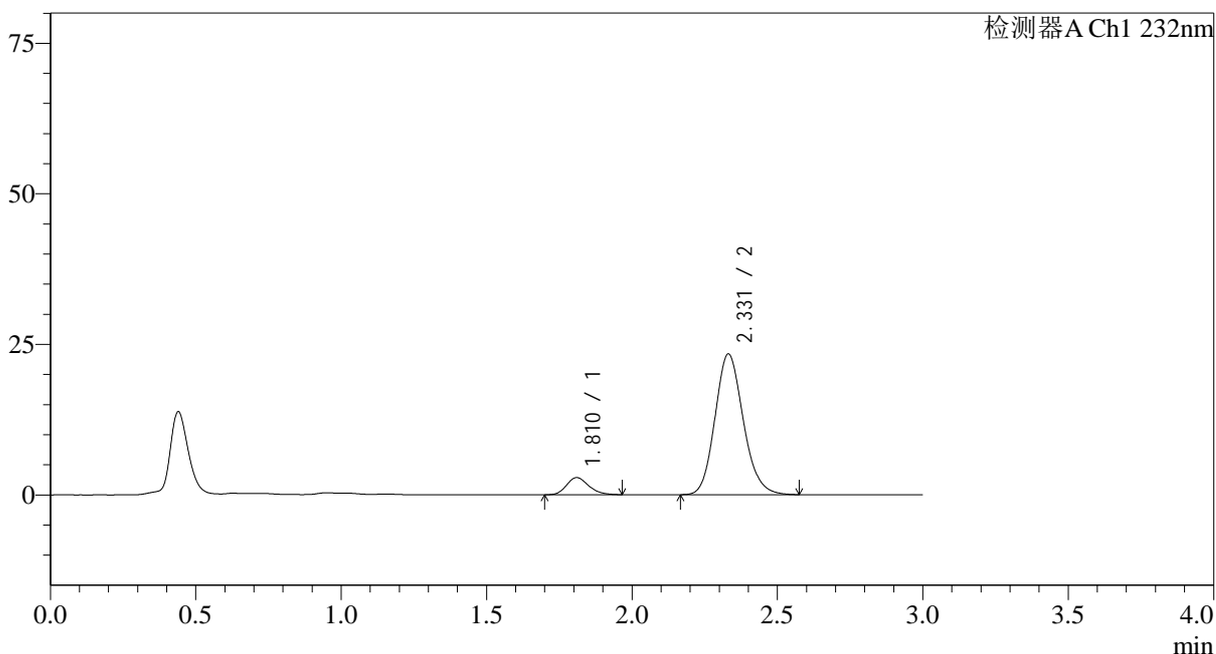
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15061	9.674	2821	2703	1.169	--
2	2.332	140632	90.326	20798	2801	1.148	3.310
总计		155693	100.000	23620			

<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 - 7-3/7-411-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 20:33:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

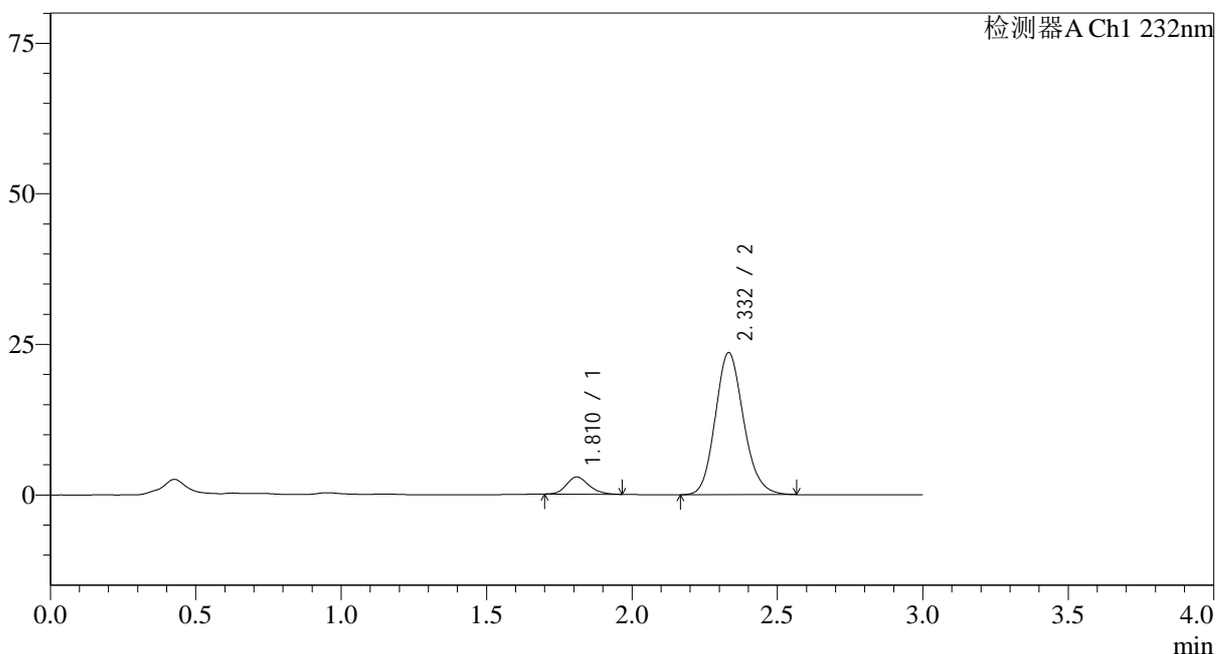
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15144	8.727	2836	2716	1.204	--
2	2.331	158398	91.273	23375	2784	1.149	3.305
总计		173543	100.000	26210			

<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 - 7-3/7-412-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 20:36:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:33:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

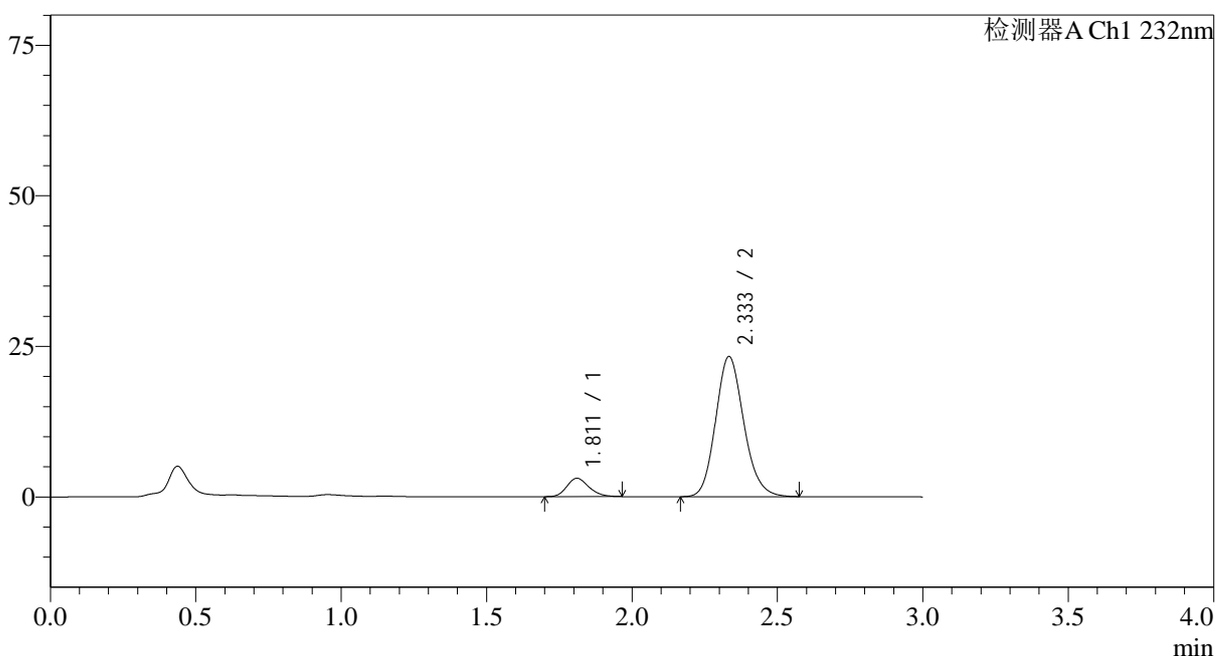
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15328	8.754	2843	2663	1.183	--
2	2.332	159779	91.246	23584	2787	1.147	3.294
总计		175107	100.000	26427			

<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 - 7-3/7-413-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 20:40:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/18 08:34:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

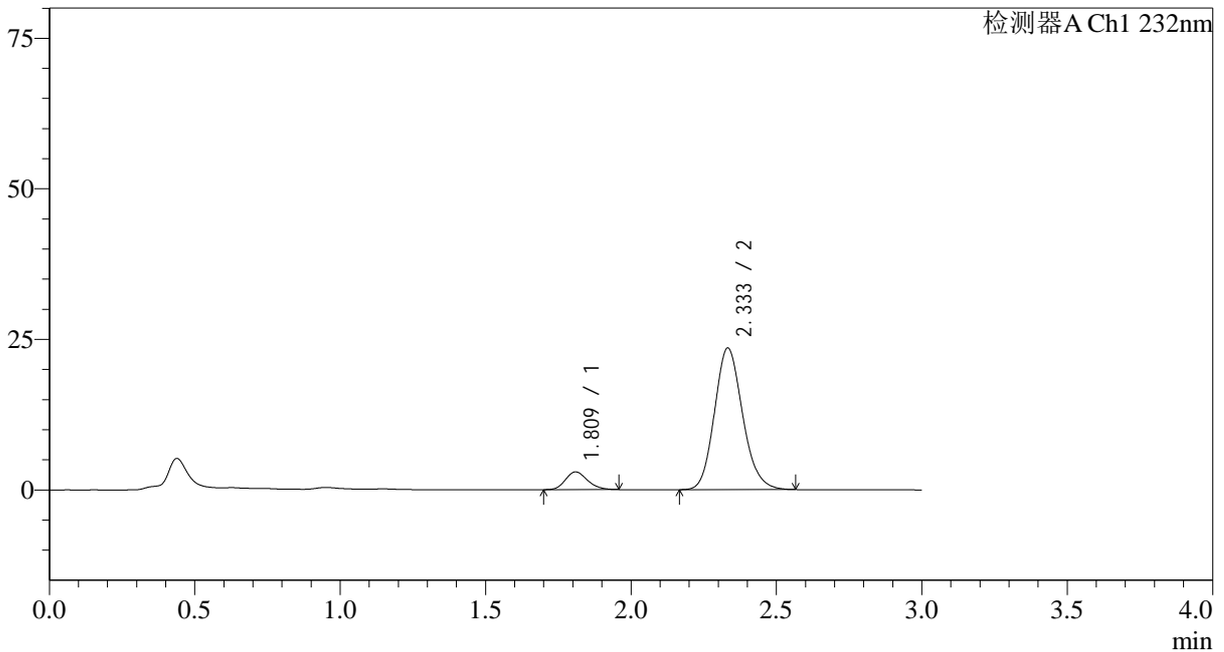
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16104	9.302	3041	2739	1.196	--
2	2.333	157024	90.698	23229	2816	1.148	3.325
总计		173128	100.000	26270			

<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 - 7-3/7-414-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

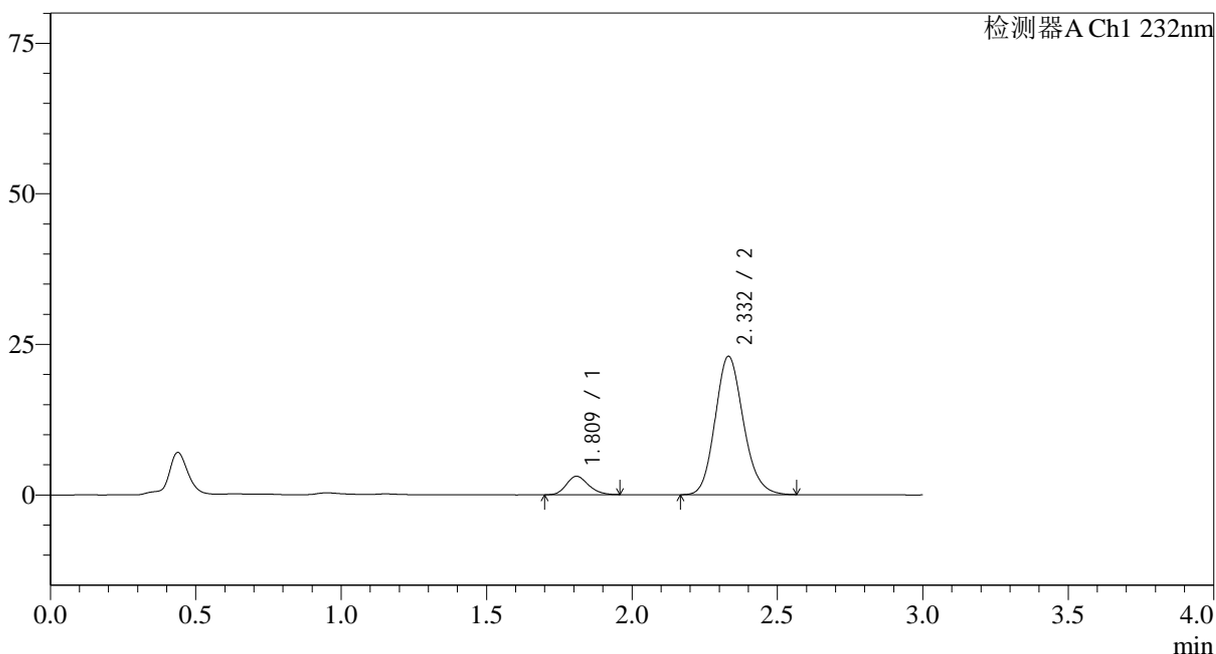
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15621	8.973	2934	2715	1.177	--
2	2.333	158480	91.027	23487	2813	1.148	3.324
总计		174102	100.000	26420			

<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 - 7-3/7-415-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 20:46:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

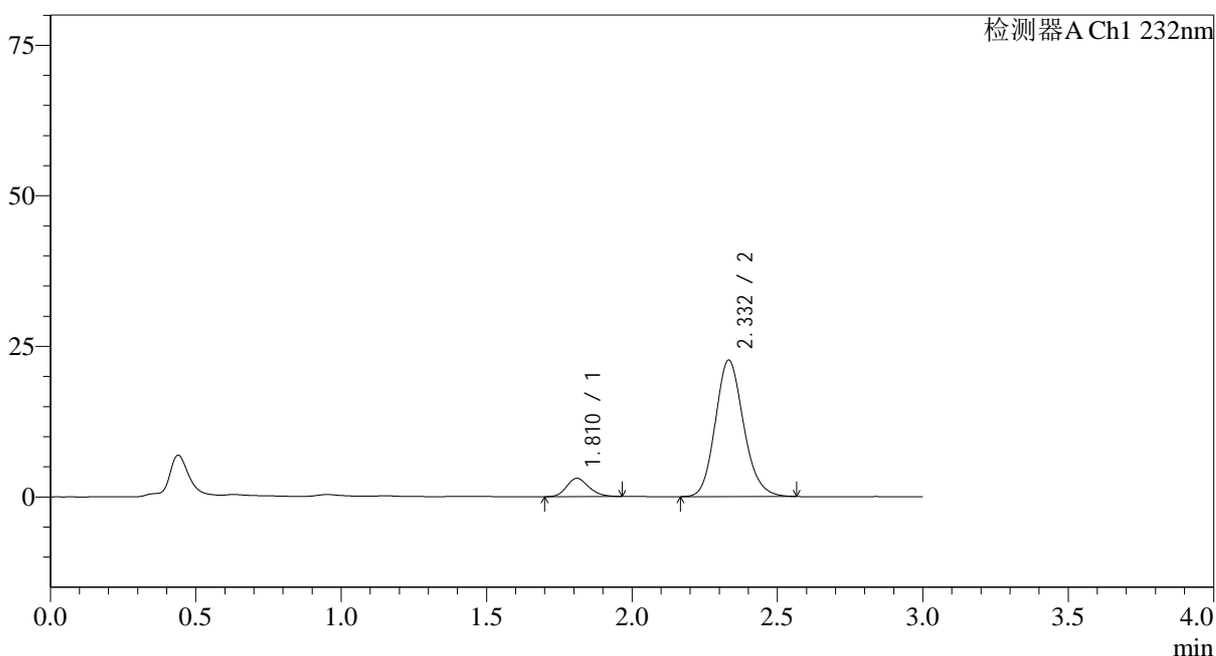
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16218	9.444	3051	2727	1.183	--
2	2.332	155504	90.556	22981	2794	1.148	3.316
总计		171722	100.000	26031			

<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 - 7-3/7-416-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 20:50:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

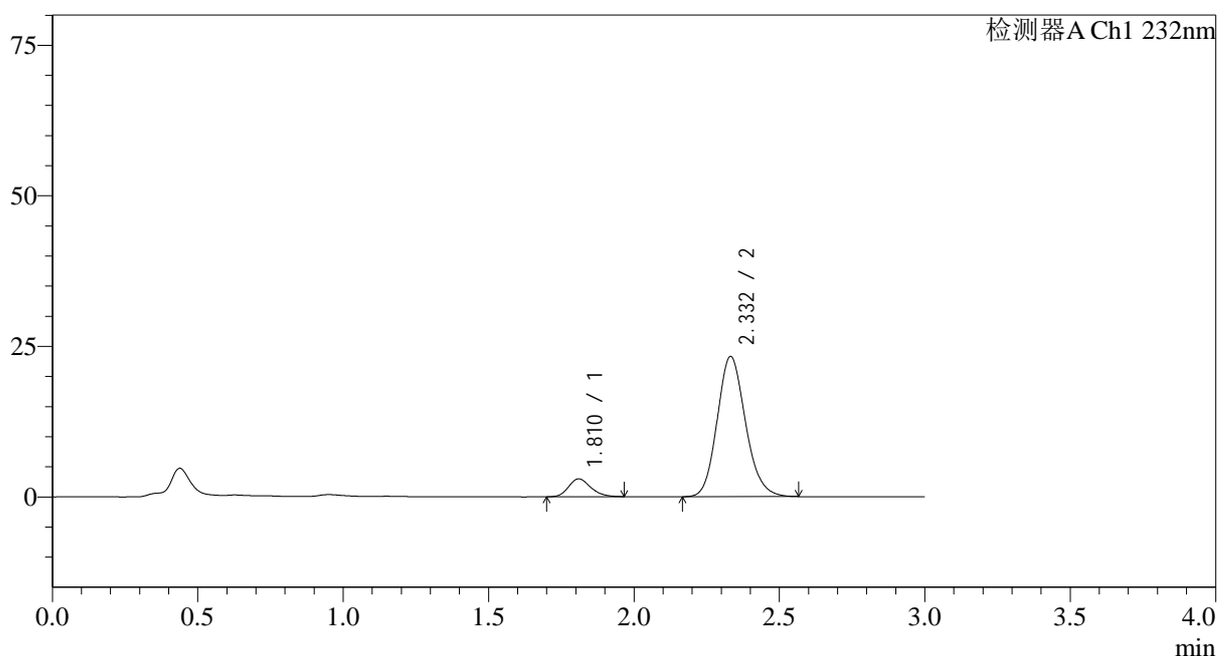
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16188	9.546	3040	2705	1.191	--
2	2.332	153400	90.454	22633	2791	1.148	3.306
总计		169588	100.000	25673			

<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 - 7-3/7-417-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 20:53:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

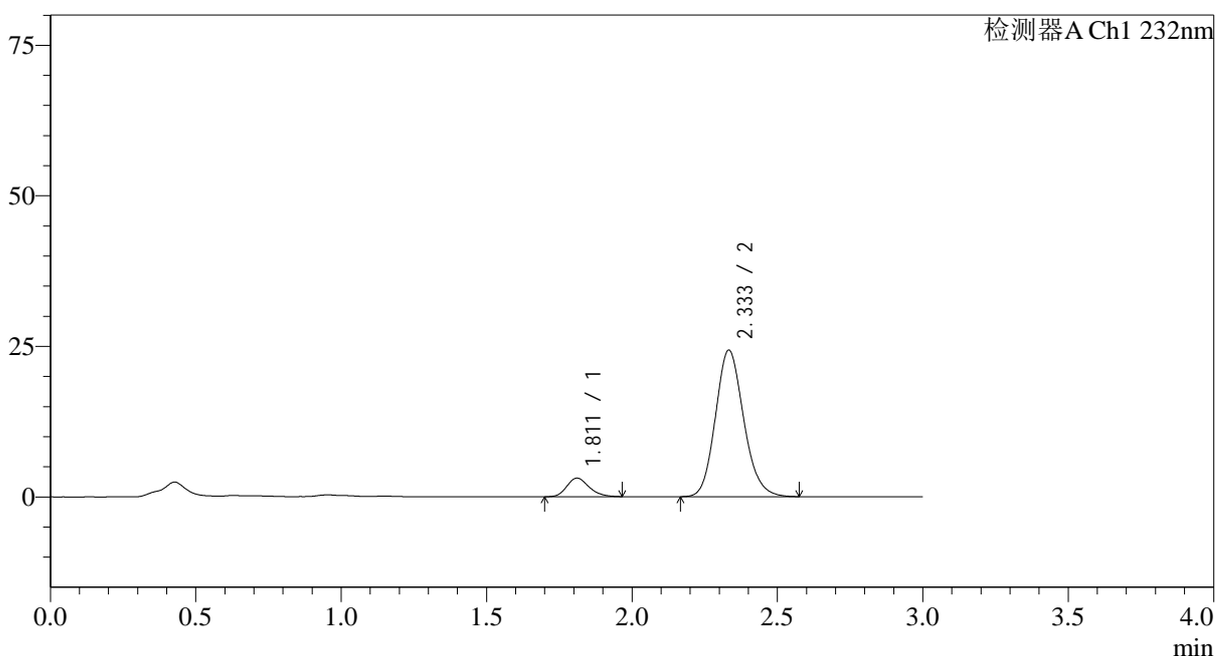
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15698	9.042	2955	2735	1.200	--
2	2.332	157914	90.958	23282	2780	1.147	3.312
总计		173612	100.000	26237			

<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 - 7-3/7-418-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 20:57:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

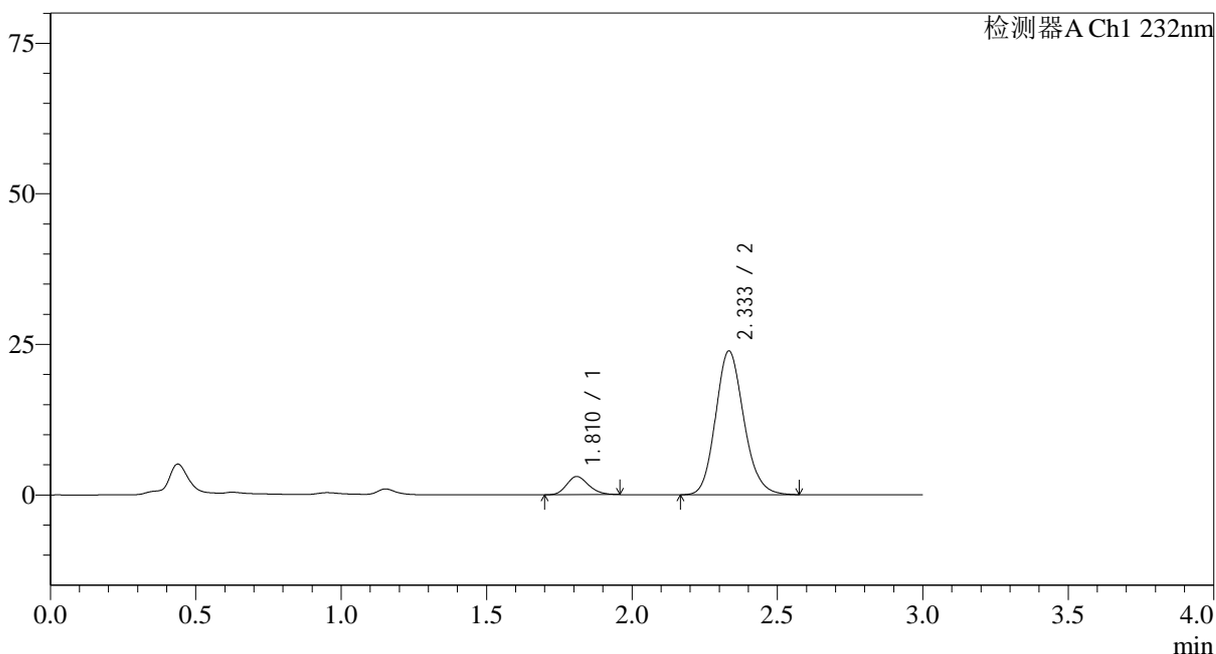
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16533	9.119	3087	2685	1.199	--
2	2.333	164765	90.881	24311	2793	1.147	3.299
总计		181298	100.000	27398			

<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 - 7-3/7-420-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 21:03:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

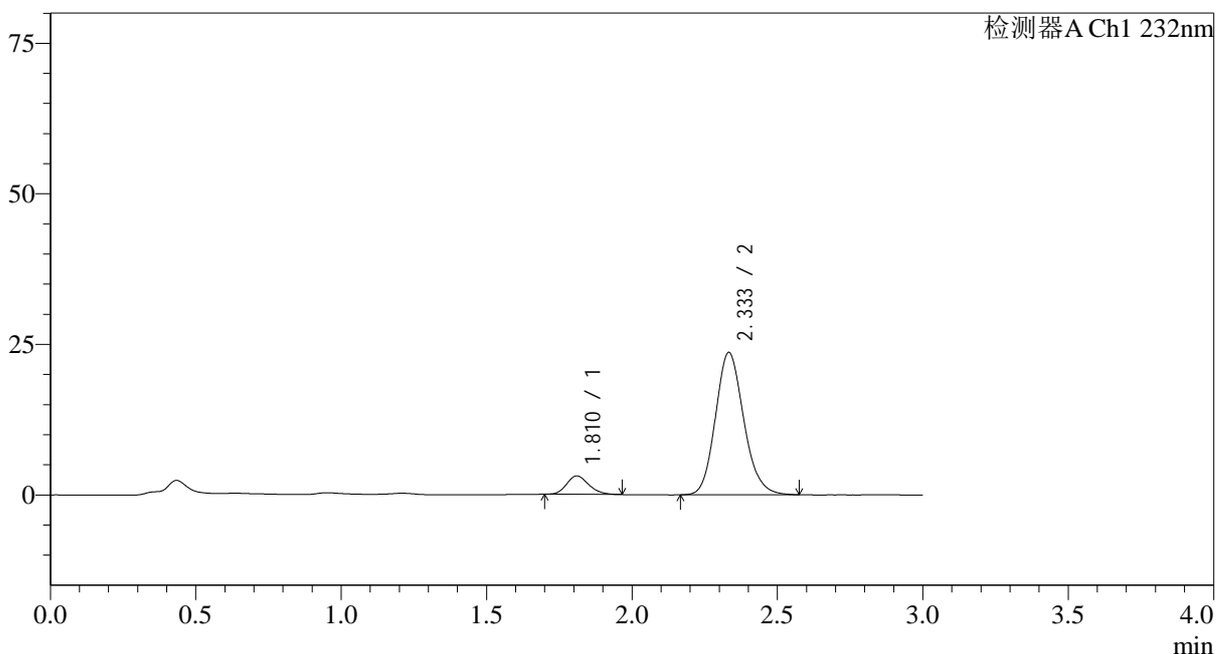
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15989	9.016	3013	2707	1.179	--
2	2.333	161353	90.984	23827	2811	1.149	3.319
总计		177342	100.000	26840			

<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 - 7-3/7-421-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 21:07:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

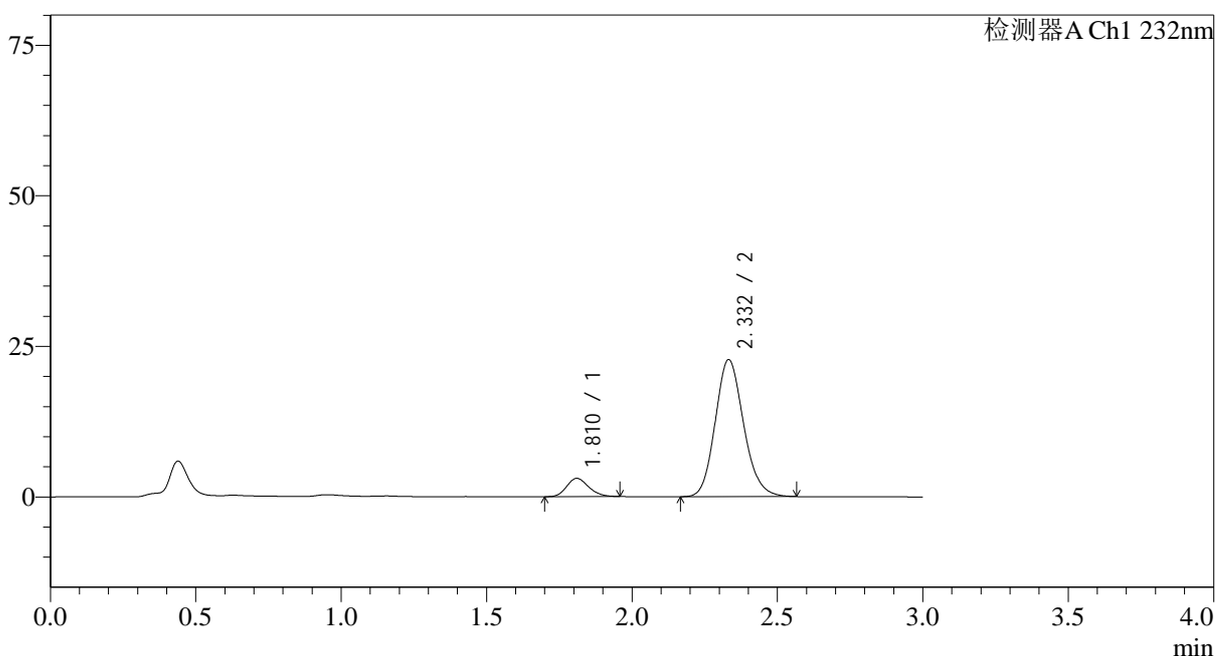
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16259	9.219	3054	2700	1.182	--
2	2.333	160110	90.781	23605	2794	1.152	3.308
总计		176369	100.000	26659			

<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 - 7-3/7-422-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 21:10:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

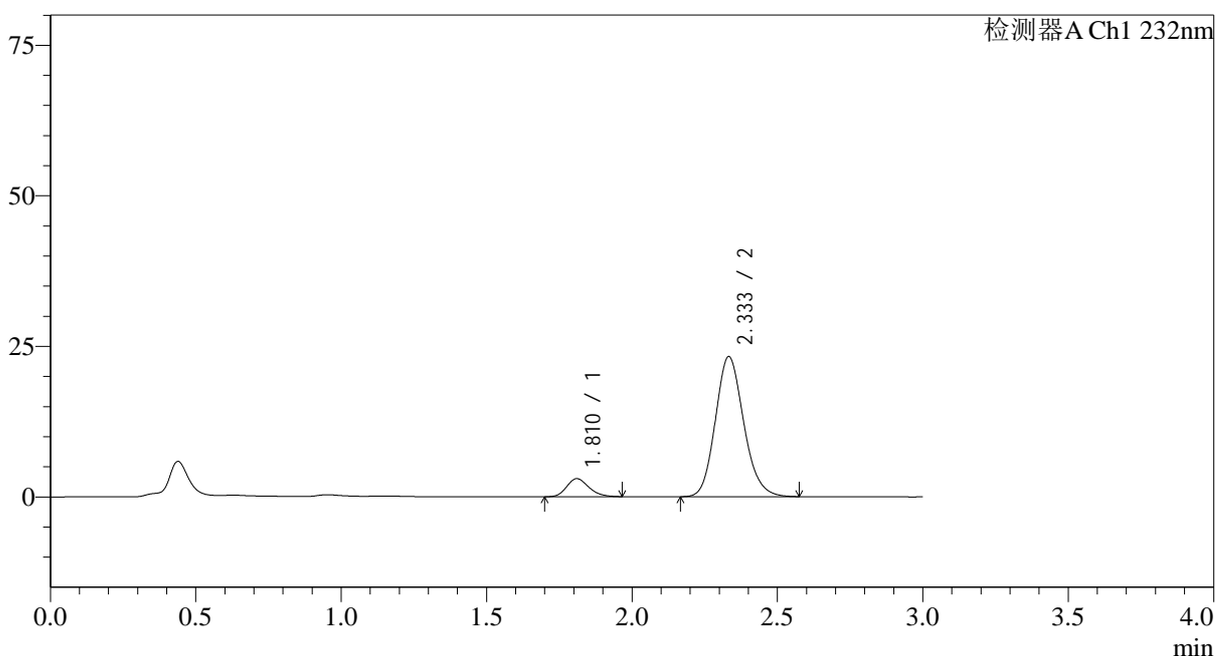
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15951	9.356	3023	2726	1.179	--
2	2.332	154532	90.644	22737	2773	1.147	3.306
总计		170483	100.000	25759			

<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 - 7-3/7-423-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 21:14:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

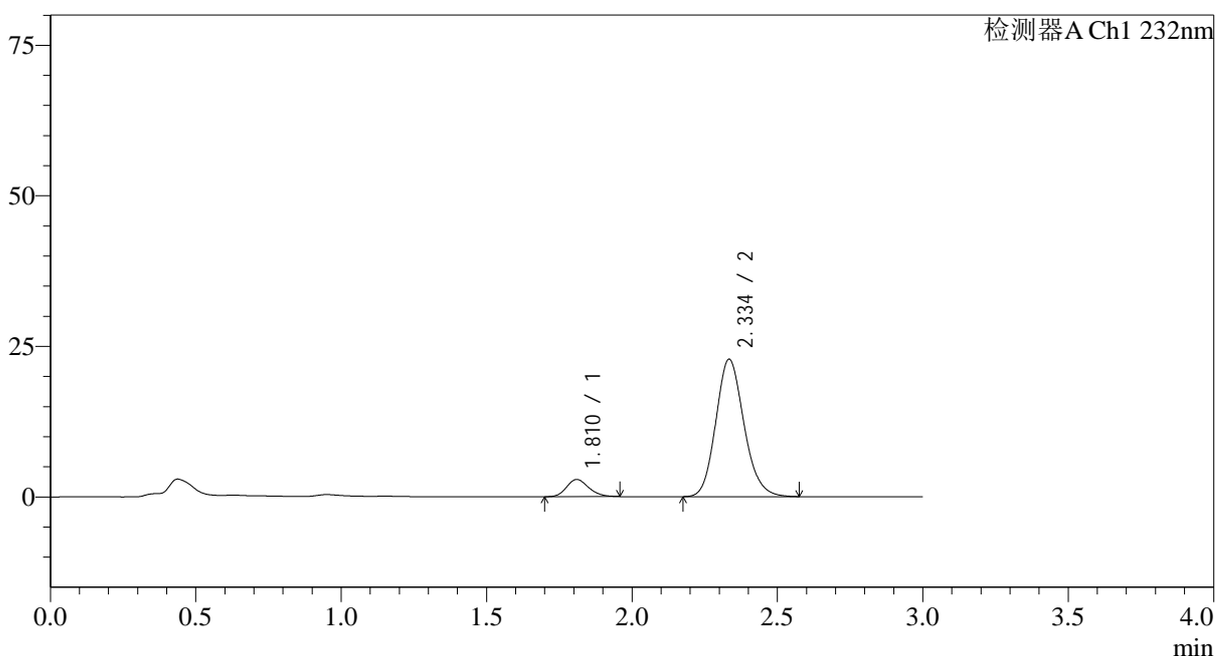
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15881	9.134	2985	2698	1.201	--
2	2.333	157990	90.866	23234	2774	1.149	3.300
总计		173871	100.000	26219			

<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 - 7-3/7-425-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

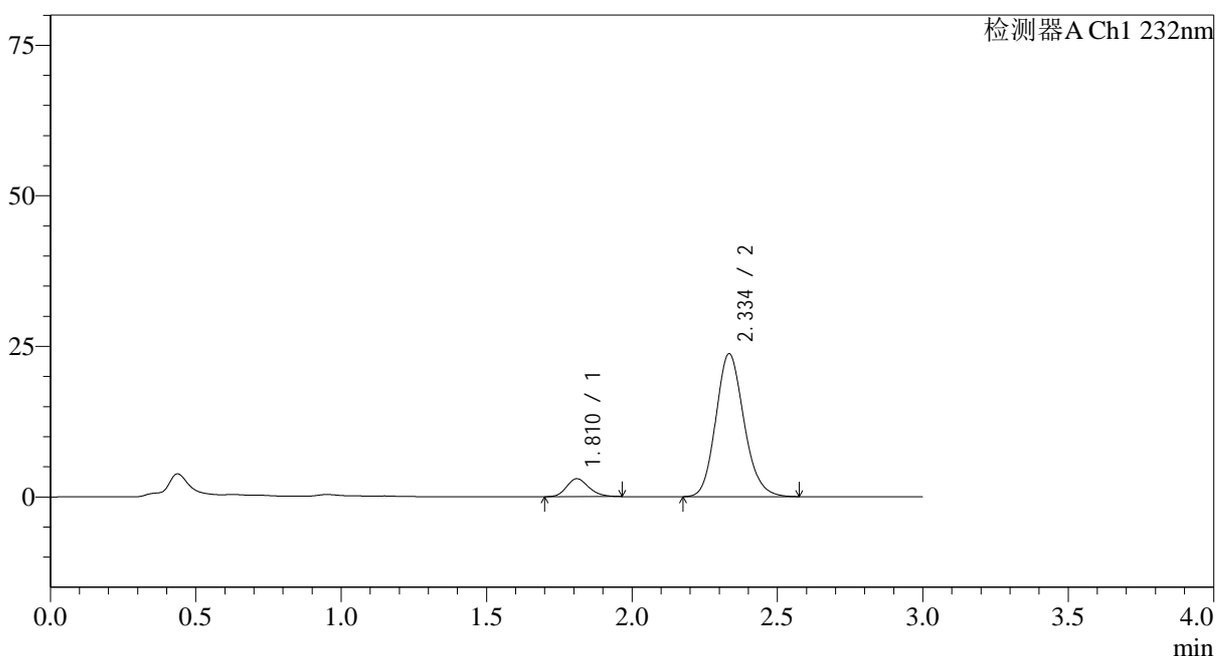
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15132	8.947	2847	2707	1.169	--
2	2.334	153995	91.053	22748	2815	1.150	3.324
总计		169127	100.000	25595			

<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 - 7-3/7-426-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

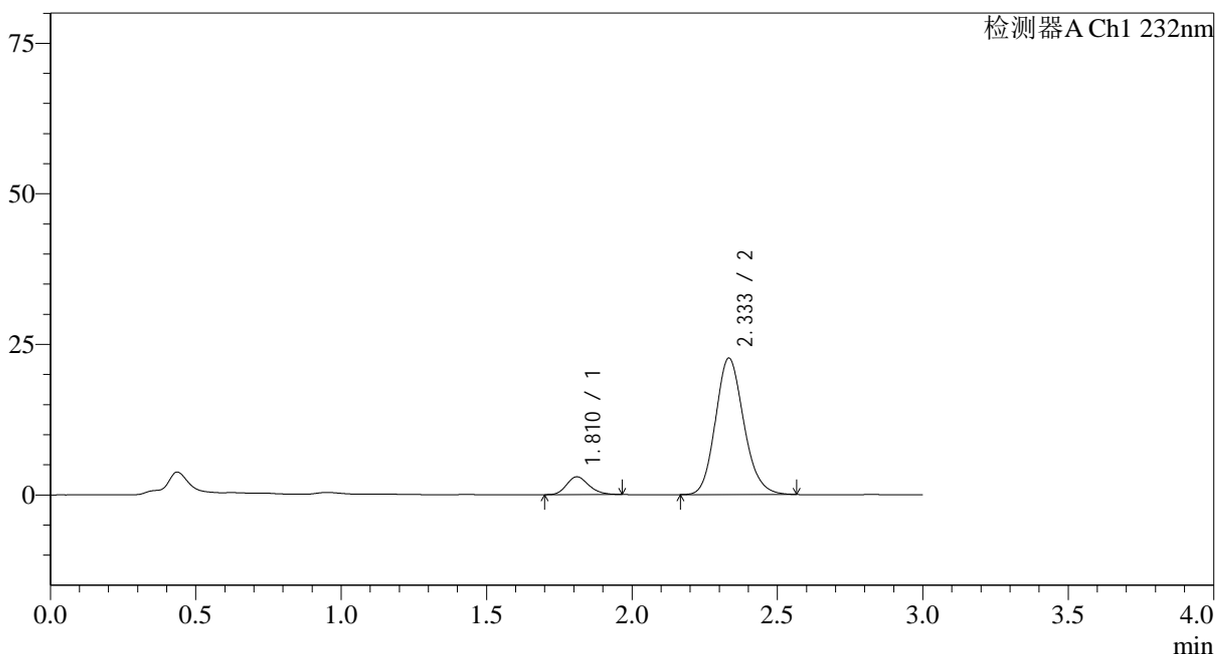
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15826	8.996	2968	2711	1.189	--
2	2.334	160093	91.004	23659	2813	1.151	3.322
总计		175919	100.000	26627			

<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 - 7-3/7-428-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 21:31:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	15691	9.278	2948	2697	1.196	--
2	2.333	153438	90.722	22621	2788	1.149	3.305
总计		169129	100.000	25569			



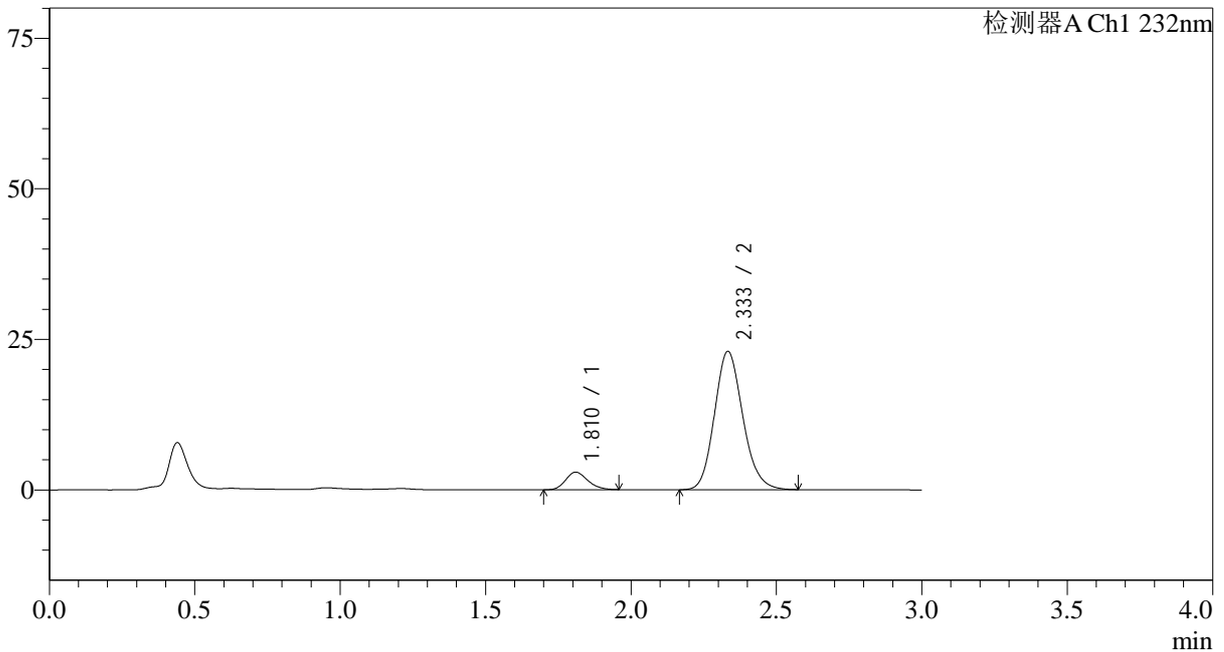
SMF-4068

<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 - 7-3/7-429-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

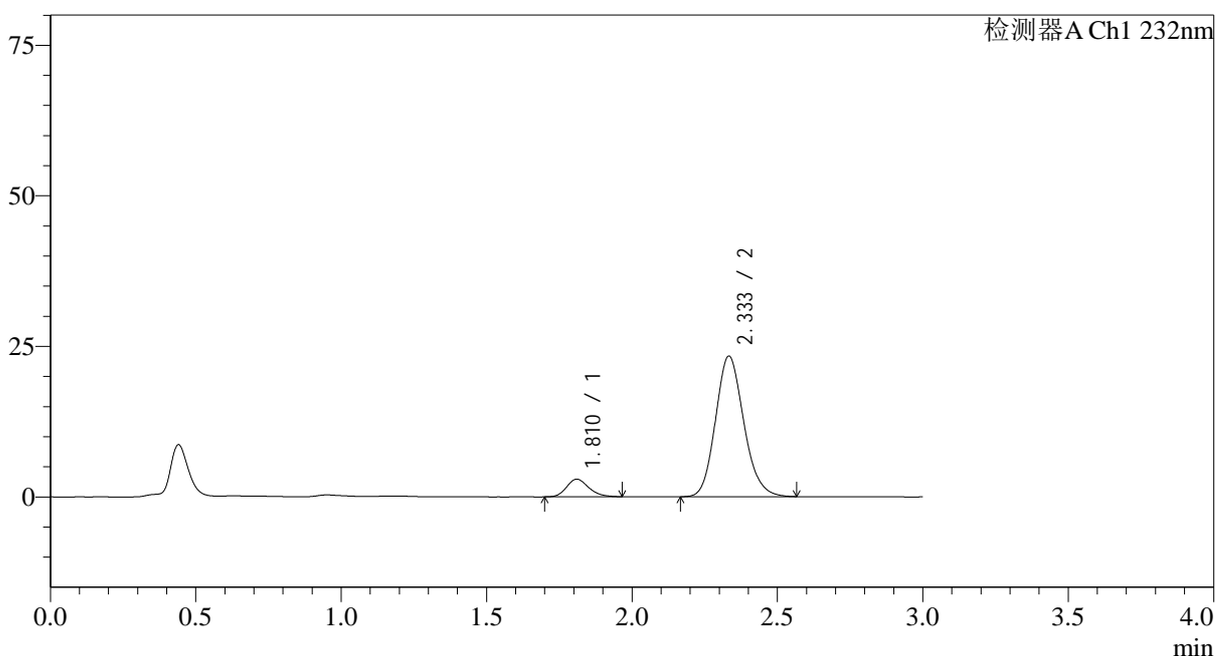
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15398	8.980	2905	2721	1.191	--
2	2.333	156085	91.020	22934	2774	1.150	3.309
总计		171483	100.000	25839			

<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 - 7-3/7-430-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 21:38:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

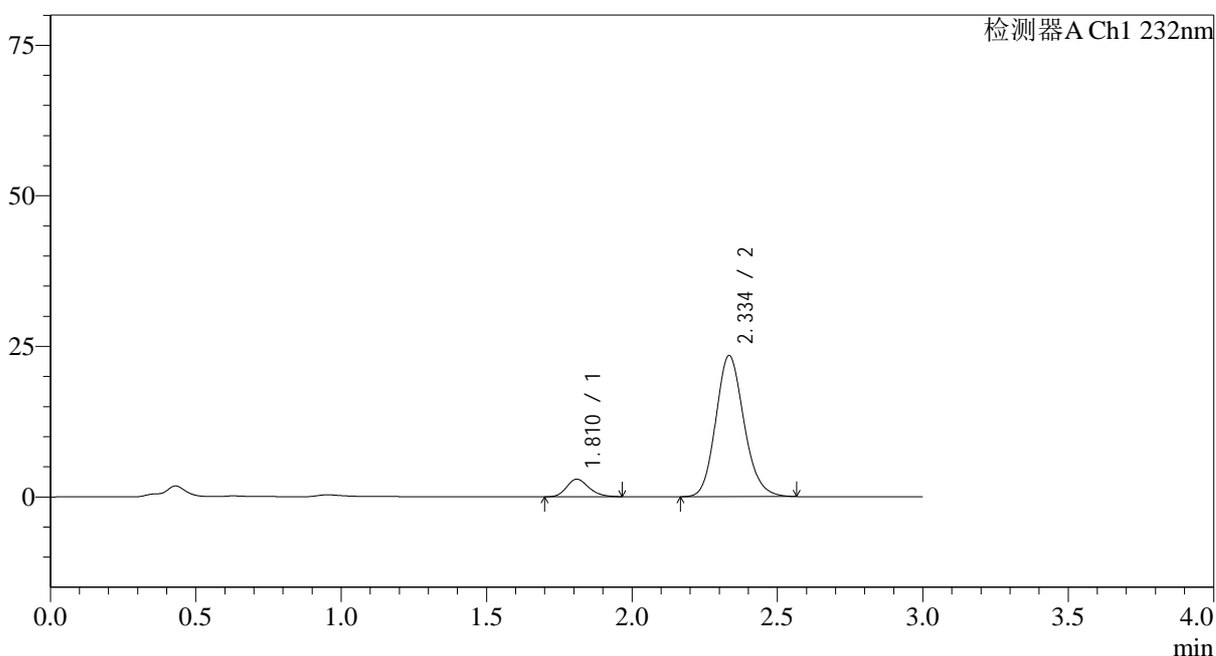
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15572	8.956	2917	2720	1.196	--
2	2.333	158302	91.044	23311	2782	1.150	3.310
总计		173874	100.000	26228			

<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 - 7-3/7-431-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 21:41:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

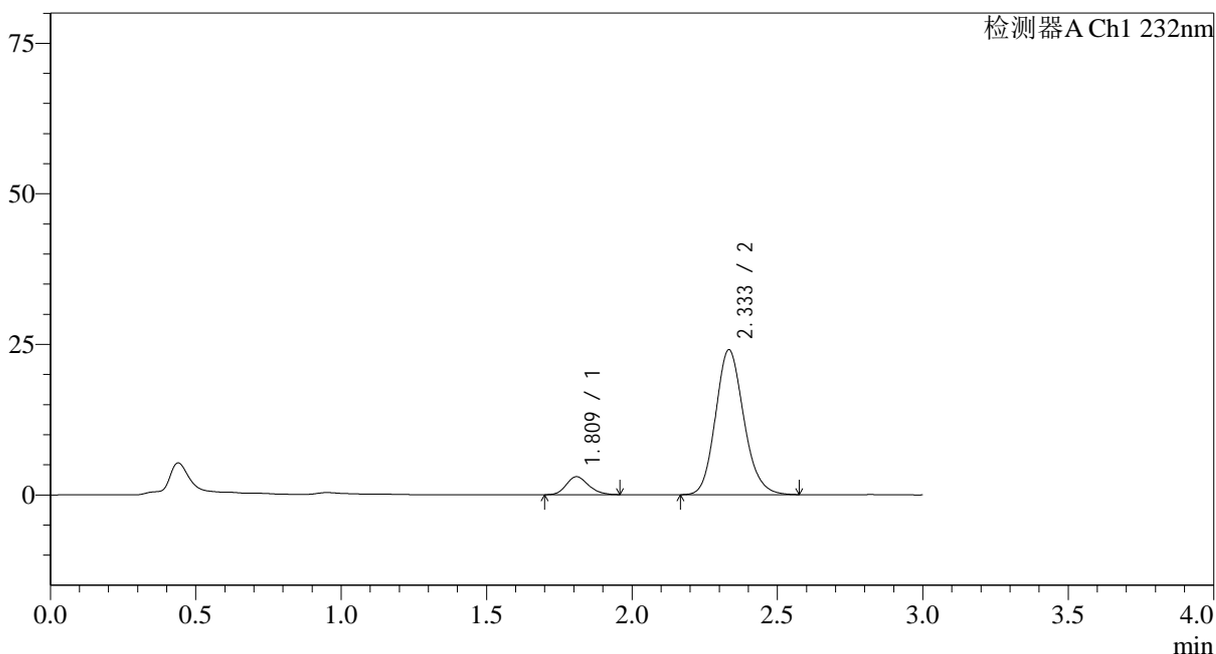
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15547	8.947	2915	2698	1.204	--
2	2.334	158213	91.053	23360	2810	1.147	3.318
总计		173759	100.000	26275			

<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 - 7-3/7-432-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 21:45:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

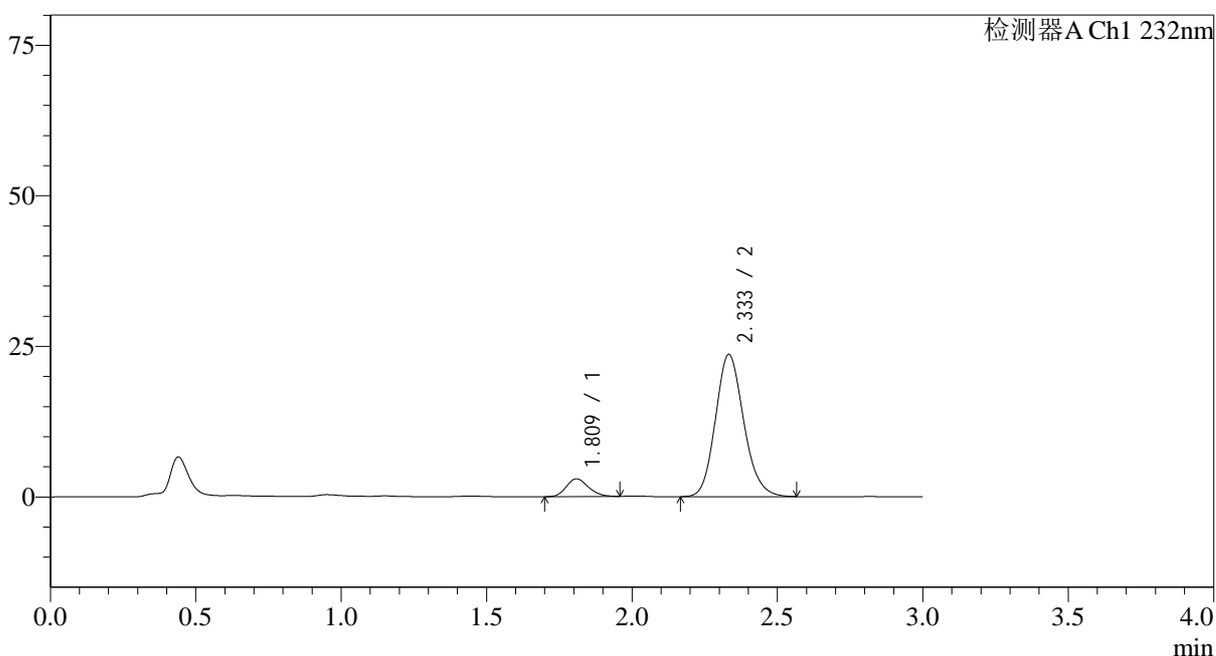
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15965	8.930	2973	2670	1.182	--
2	2.333	162812	91.070	24020	2799	1.149	3.310
总计		178776	100.000	26994			

<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 - 7-3/7-433-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

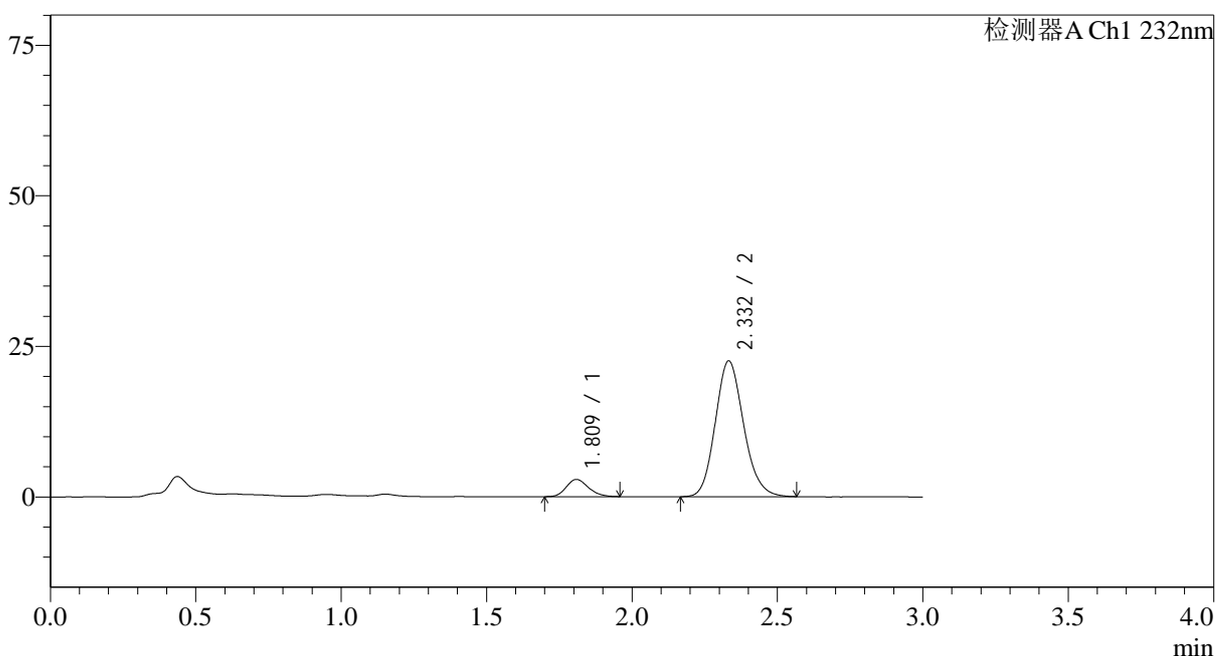
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15628	8.906	2935	2695	1.174	--
2	2.333	159859	91.094	23583	2793	1.149	3.315
总计		175487	100.000	26519			

<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 - 7-3/7-434-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

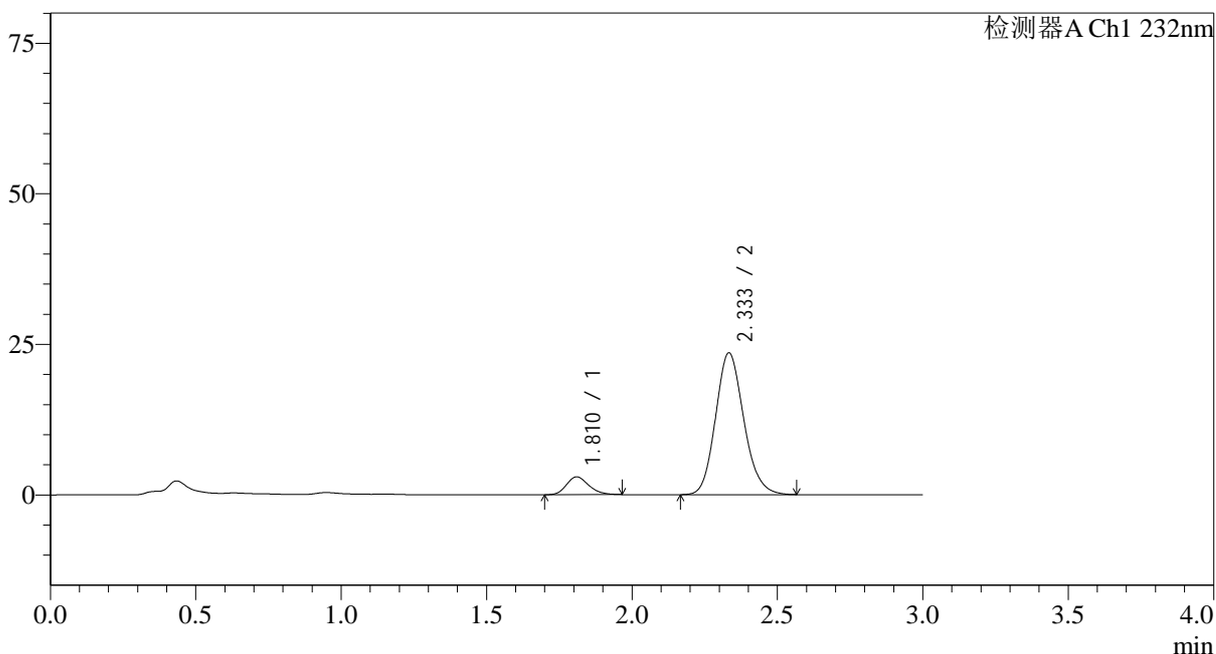
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15176	9.016	2843	2699	1.191	--
2	2.332	153154	90.984	22530	2774	1.148	3.308
总计		168330	100.000	25373			

<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 - 7-3/7-435-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 21:55:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:34:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

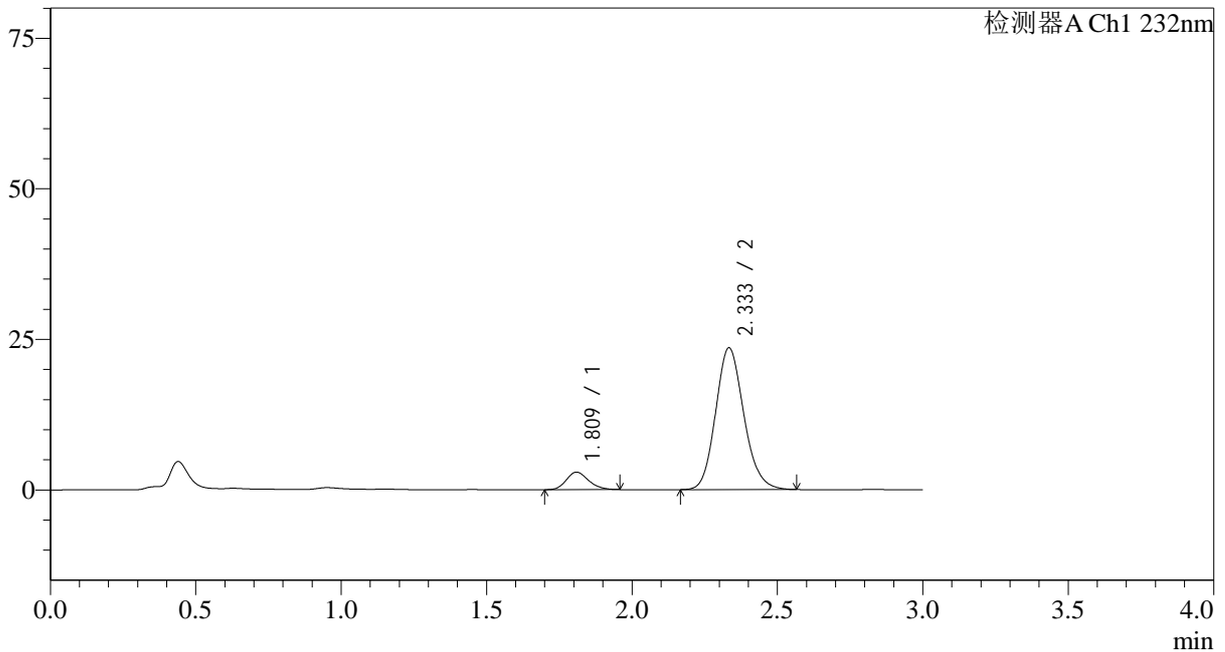
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15782	9.015	2951	2693	1.207	--
2	2.333	159287	90.985	23505	2796	1.148	3.313
总计		175069	100.000	26456			

<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 - 7-3/7-437-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

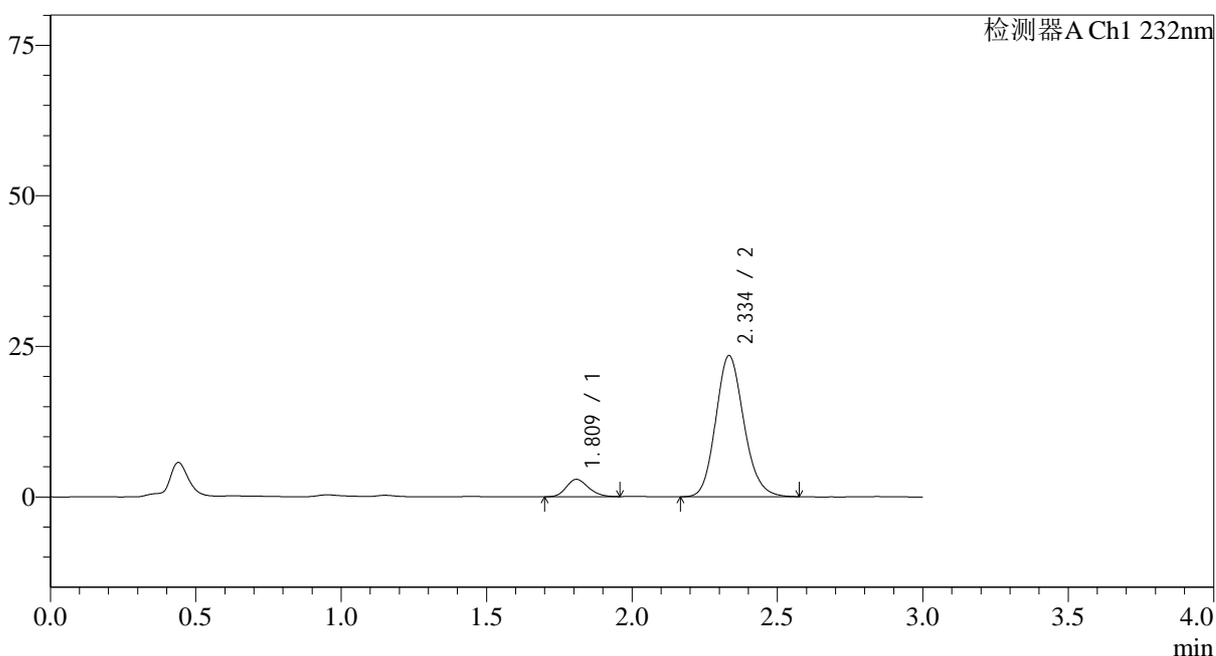
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15425	8.843	2886	2691	1.190	--
2	2.333	158997	91.157	23486	2807	1.147	3.320
总计		174422	100.000	26372			

<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 - 7-3/7-438-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 22:05:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:35:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

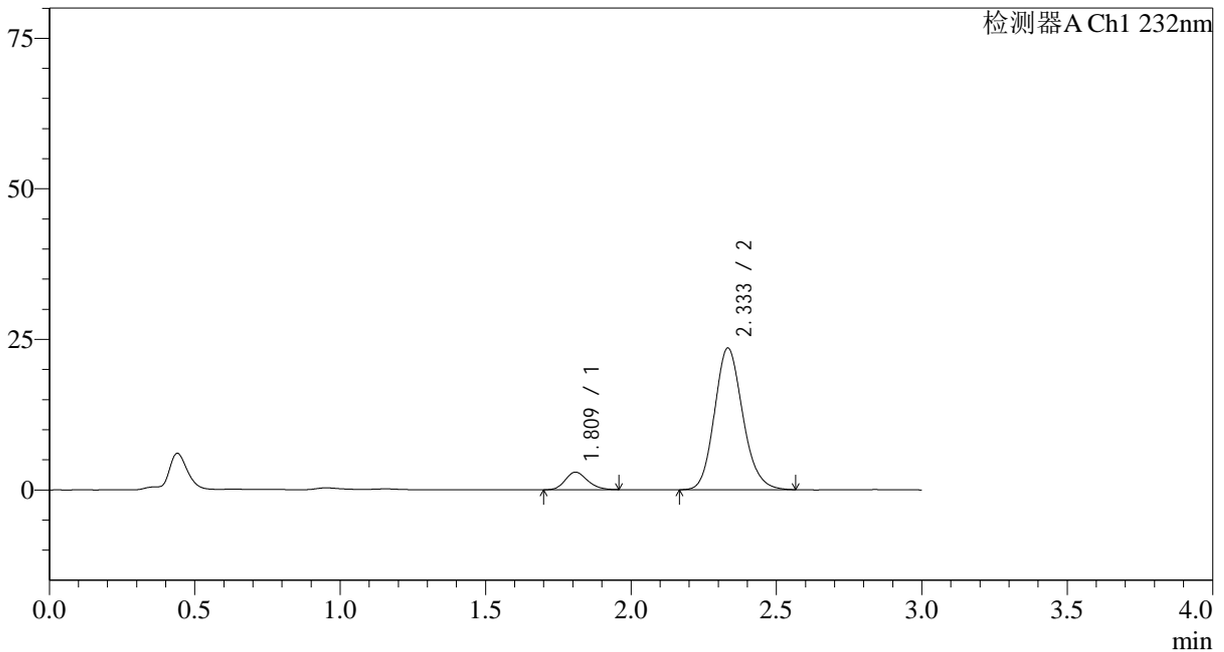
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15294	8.822	2872	2702	1.177	--
2	2.334	158066	91.178	23374	2815	1.147	3.328
总计		173359	100.000	26246			

<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 - 7-3/7-439-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

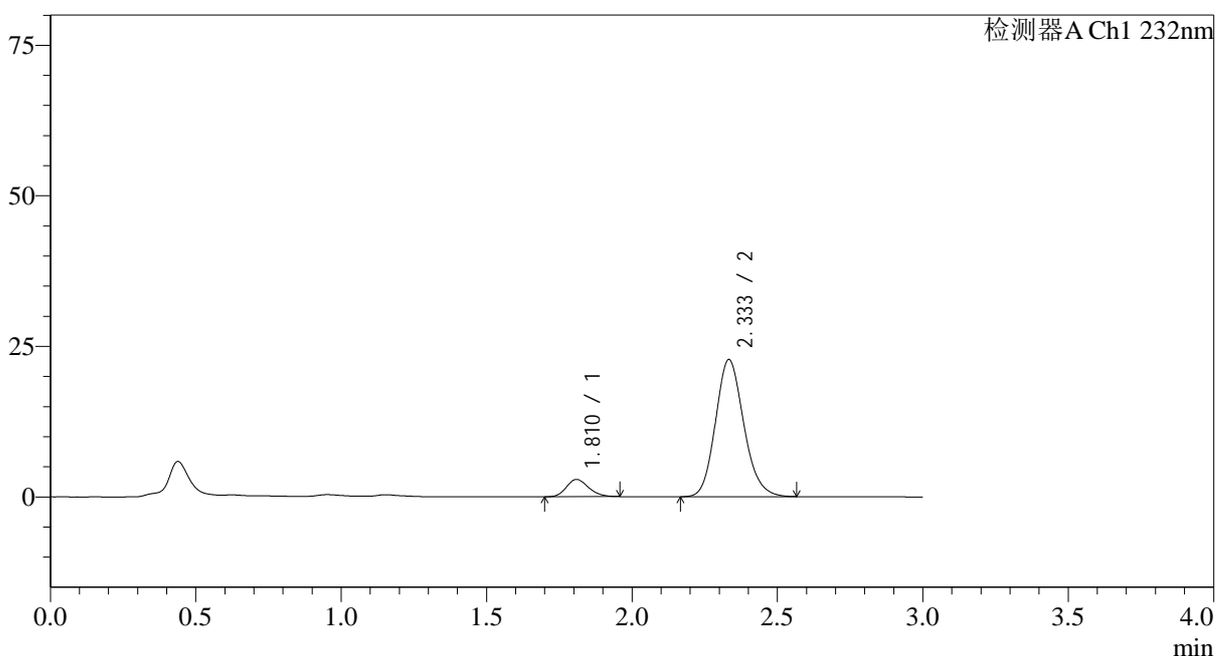
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15428	8.835	2893	2688	1.184	--
2	2.333	159196	91.165	23481	2795	1.149	3.315
总计		174624	100.000	26374			

<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 - 7-3/7-440-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 22:12:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:35:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

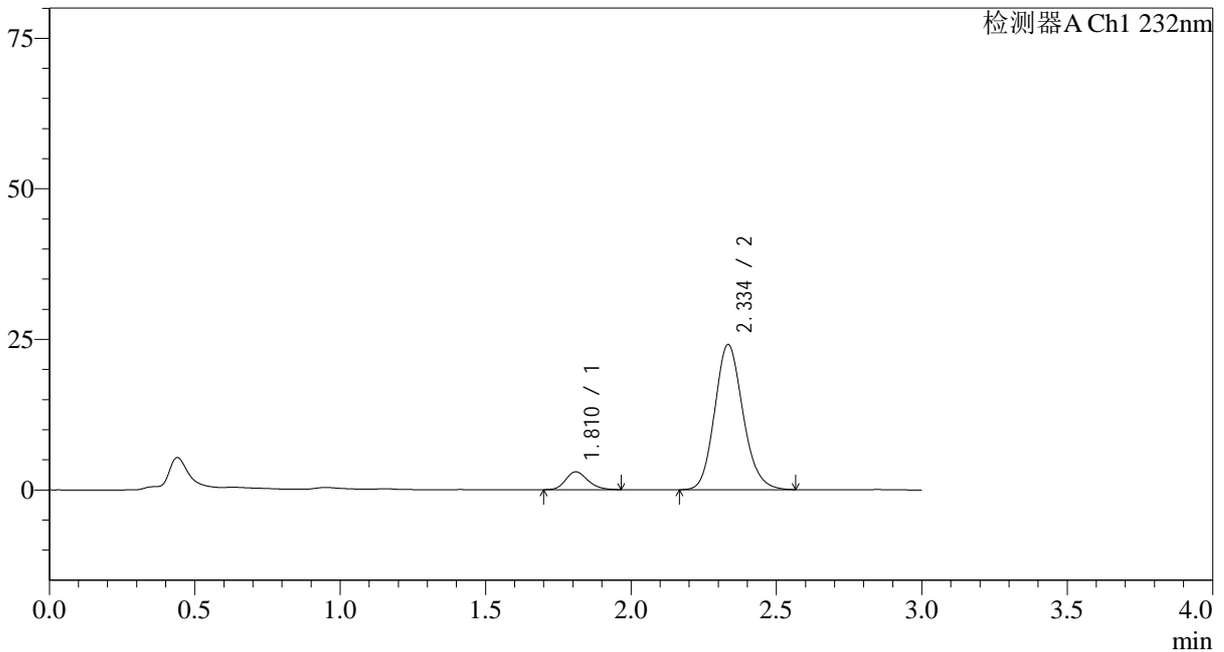
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15261	9.005	2857	2688	1.180	--
2	2.333	154206	90.995	22730	2787	1.147	3.309
总计		169467	100.000	25586			

<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 - 7-3/7-442-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

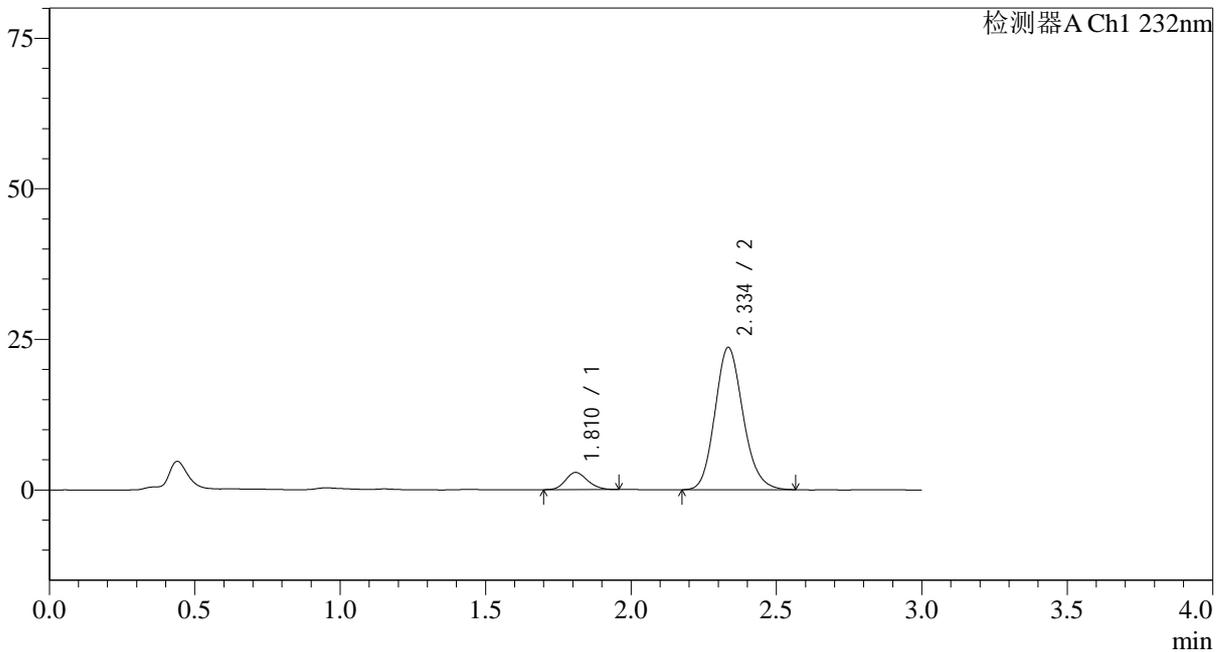
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15772	8.814	2961	2718	1.204	--
2	2.334	163176	91.186	24042	2799	1.146	3.319
总计		178947	100.000	27003			

<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 - 7-3/7-443-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 22:22:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:35:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

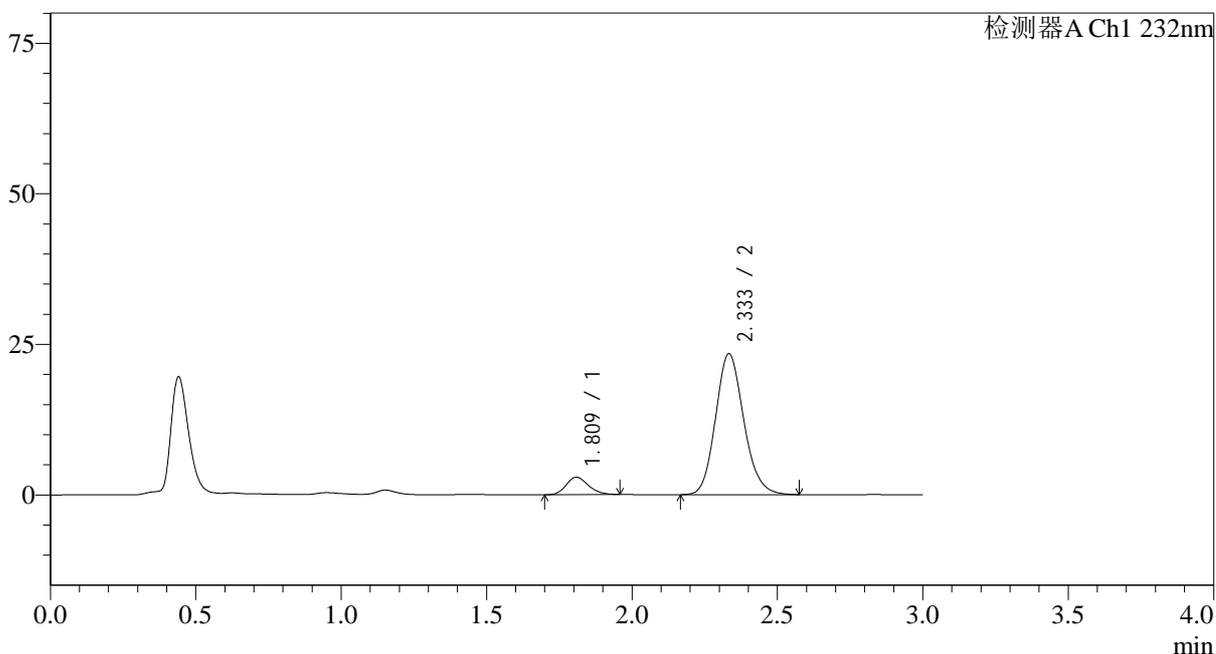
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15045	8.644	2845	2713	1.169	--
2	2.334	159013	91.356	23536	2828	1.149	3.334
总计		174058	100.000	26381			

<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 - 7-3/7-444-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 22:26:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:35:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

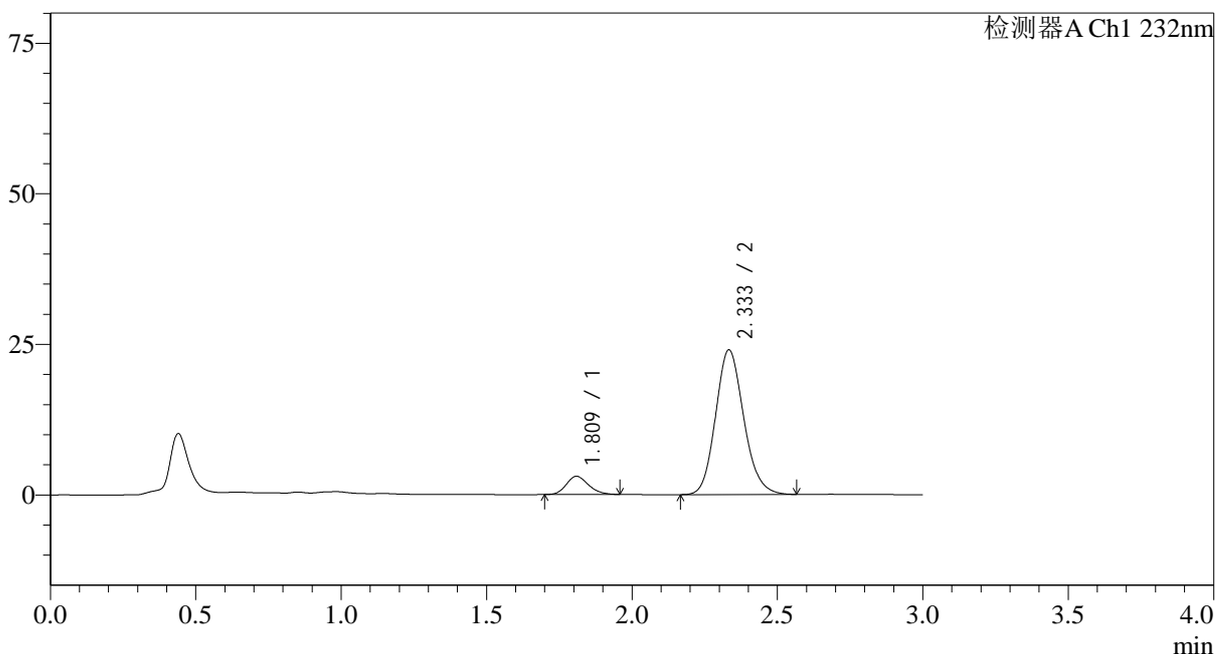
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15390	8.865	2889	2701	1.197	--
2	2.333	158203	91.135	23365	2809	1.148	3.327
总计		173593	100.000	26254			

<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 - 7-3/7-445-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 22:29:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:35:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

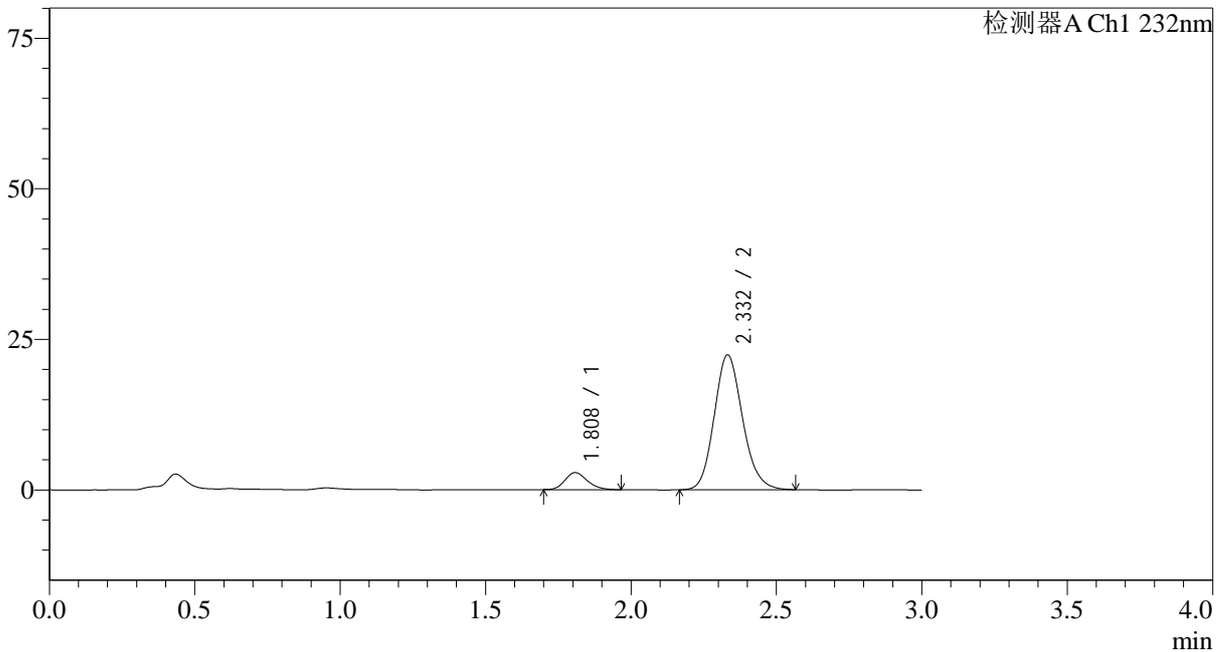
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15994	8.986	2998	2702	1.181	--
2	2.333	161997	91.014	23977	2812	1.148	3.324
总计		177991	100.000	26975			

<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 - 7-3/7-447-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

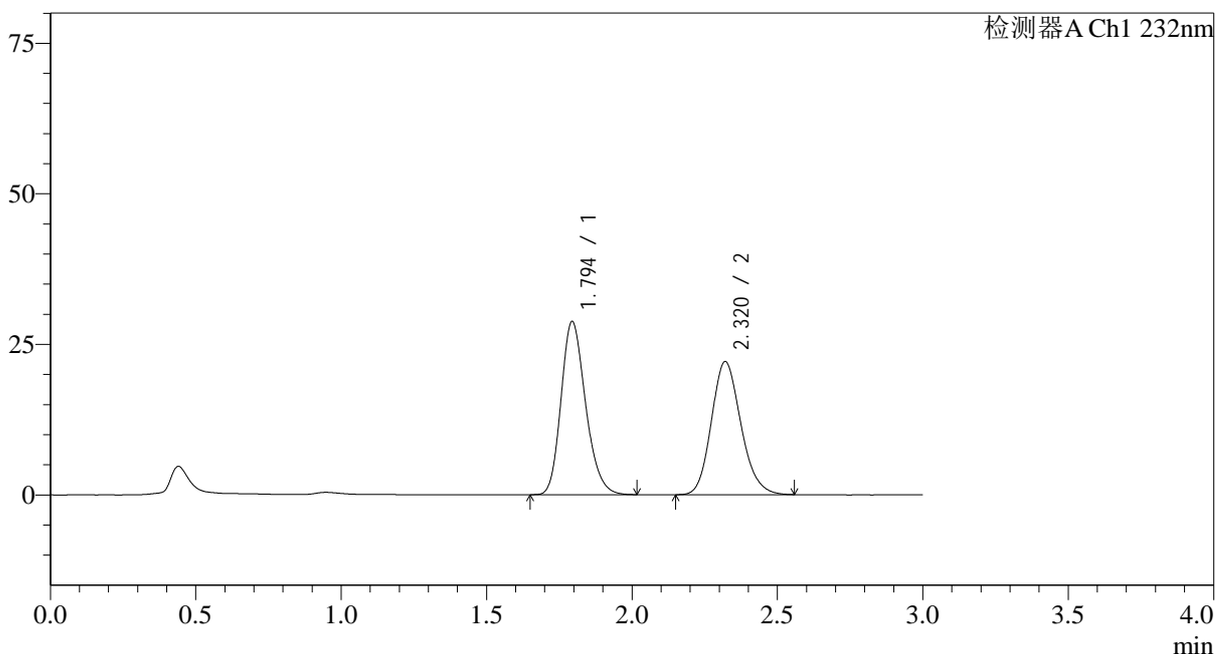
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	15160	9.069	2818	2649	1.201	--
2	2.332	151999	90.931	22388	2775	1.148	3.299
总计		167159	100.000	25207			

<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 - 7-3/7-449-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 22:43:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:35:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

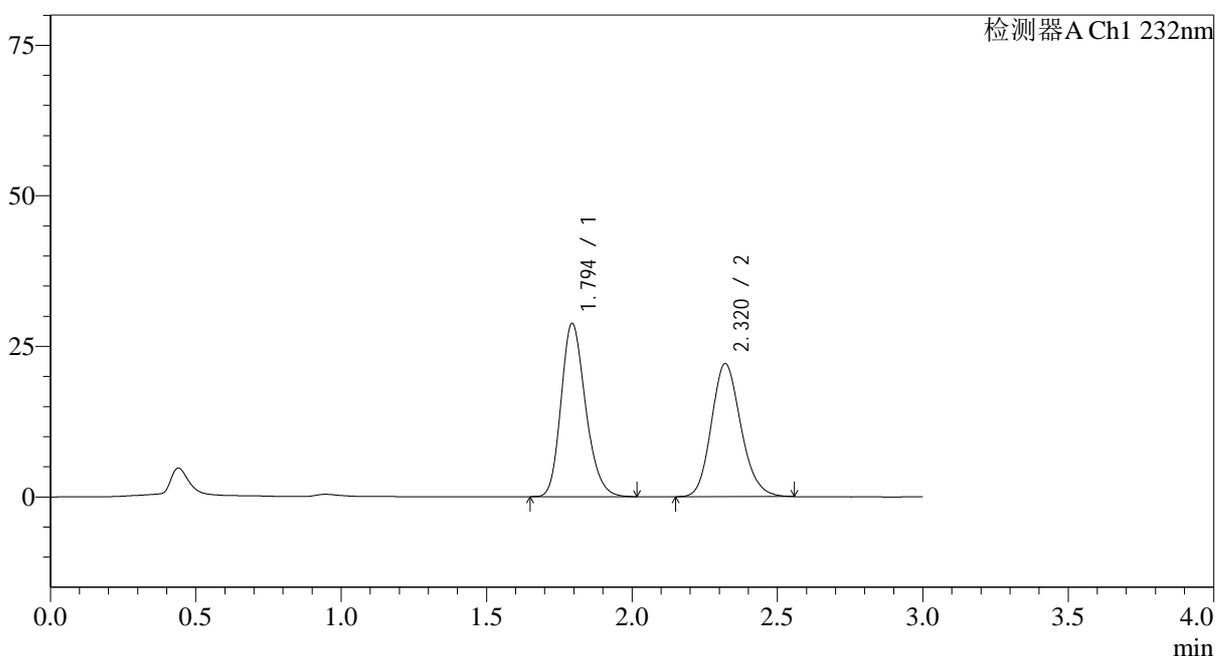
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	169023	51.992	28709	2178	1.214	--
2	2.320	156068	48.008	22098	2525	1.160	3.108
总计		325092	100.000	50807			

<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 - 7-3/7-450-2 - cbzj-X007293p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 22:46:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:35:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.794	169107	51.992	28729	2183	1.214	--
2	2.320	156151	48.008	22100	2529	1.158	3.112
总计		325258	100.000	50829			