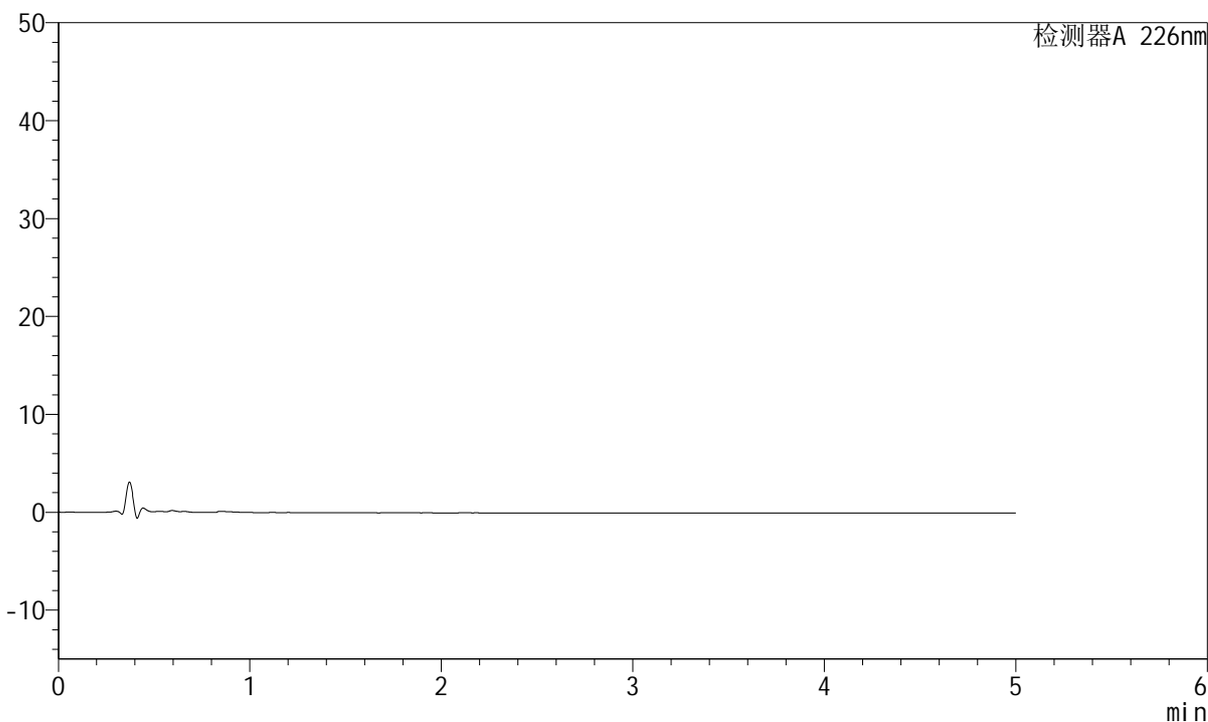


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-987-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 10:24:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	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							

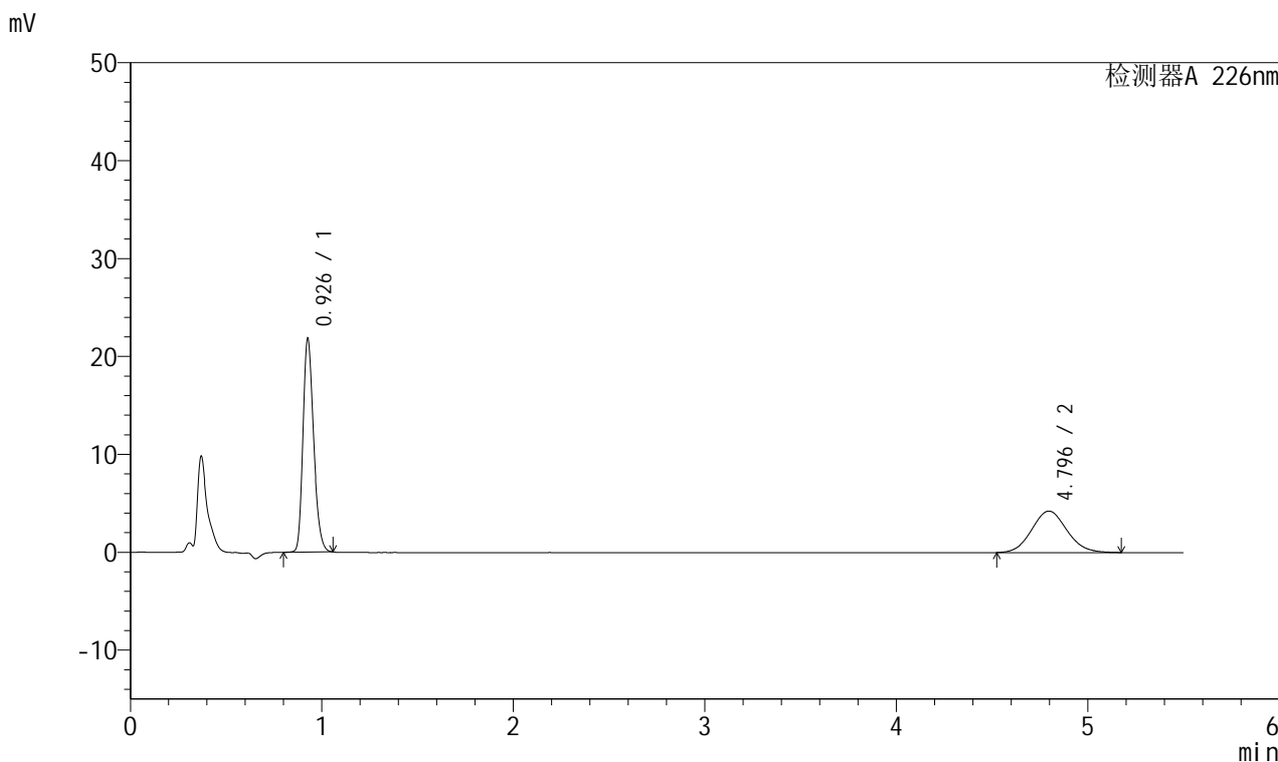


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-988-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 10:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

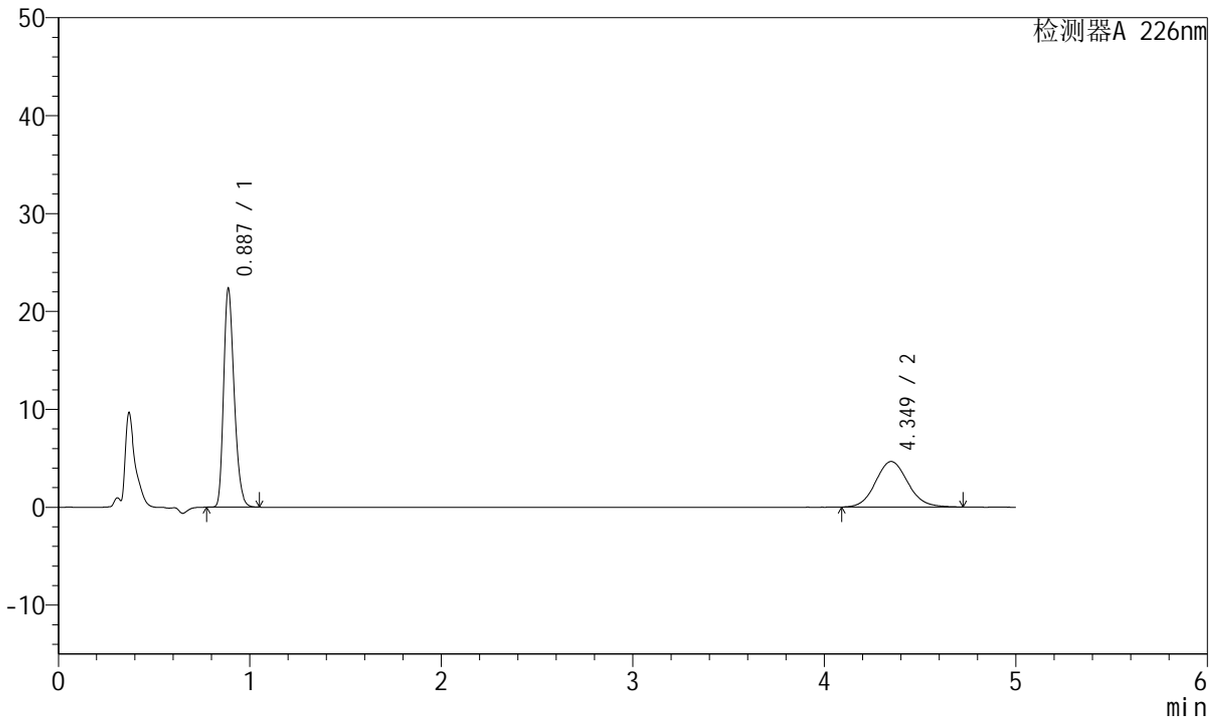
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.926	84430	60.917	21538	1326	1.255	--
2	4.796	54169	39.083	4239	3266	1.087	17.700
总计		138599	100.000	25777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-989-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 10:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

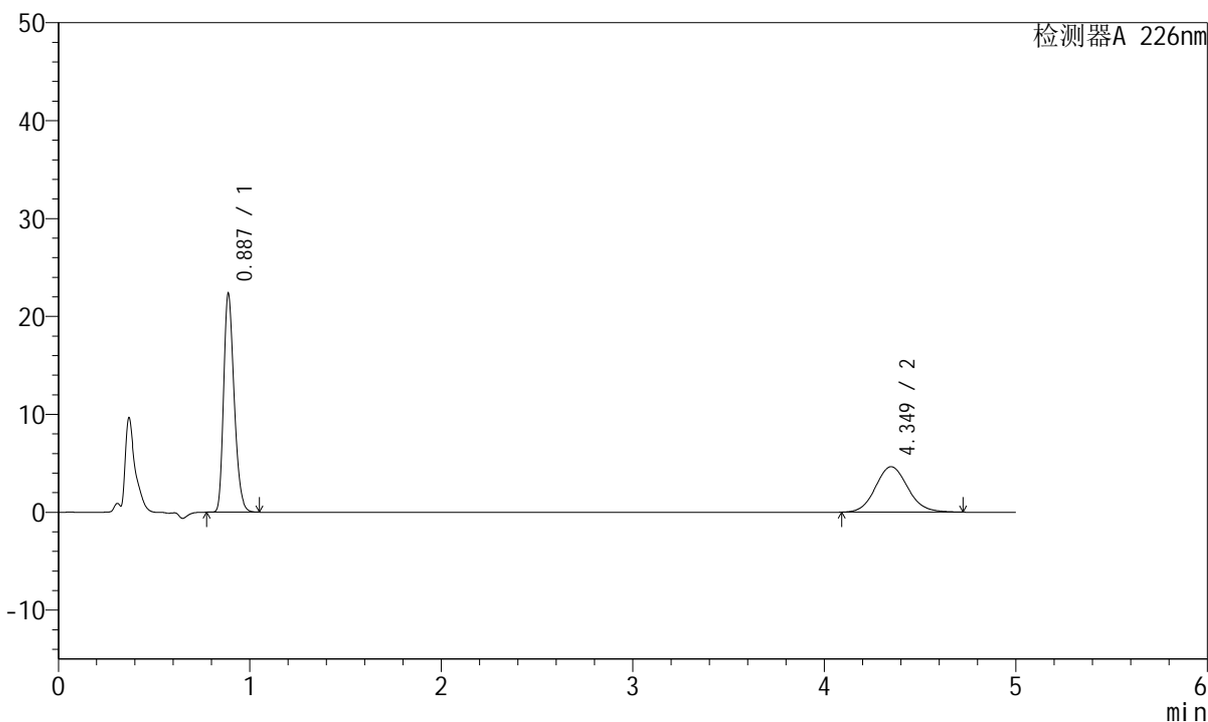
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	84815	60.856	22305	1270	1.271	--
2	4.349	54554	39.144	4654	3218	1.095	17.044
总计		139369	100.000	26958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-990-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:00:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

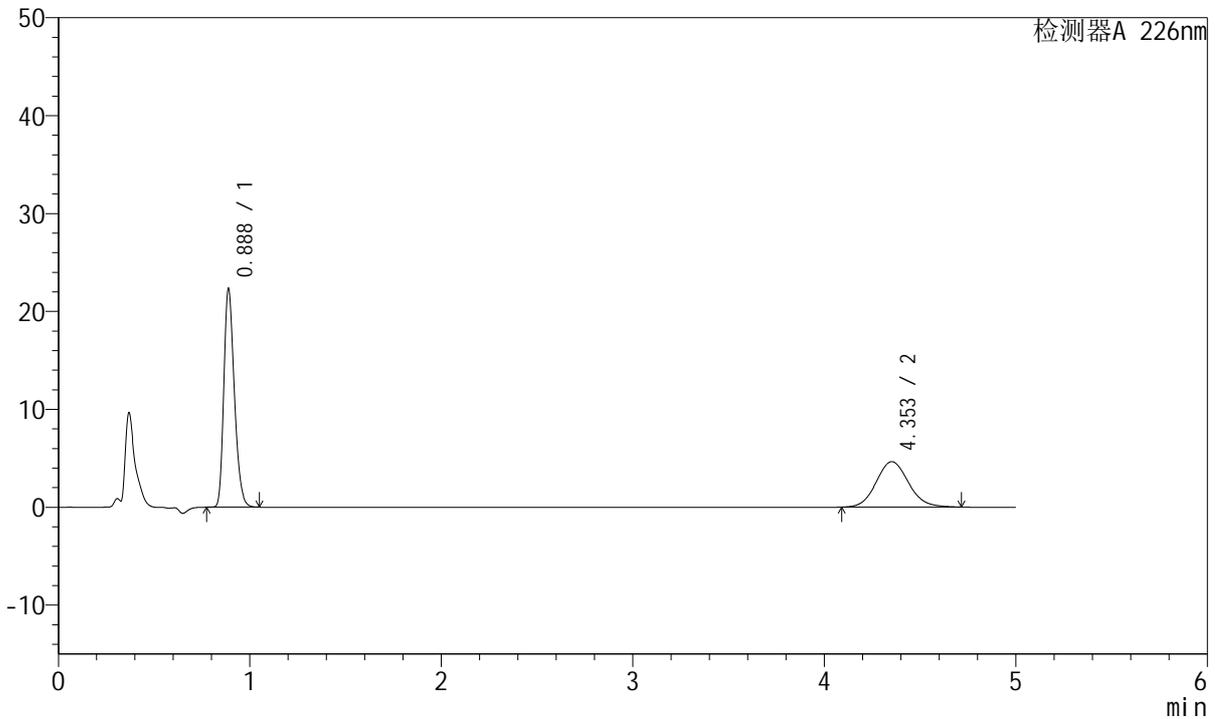
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	84906	60.927	22296	1266	1.274	--
2	4.349	54450	39.073	4643	3209	1.100	17.020
总计		139356	100.000	26939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-991-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 11:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

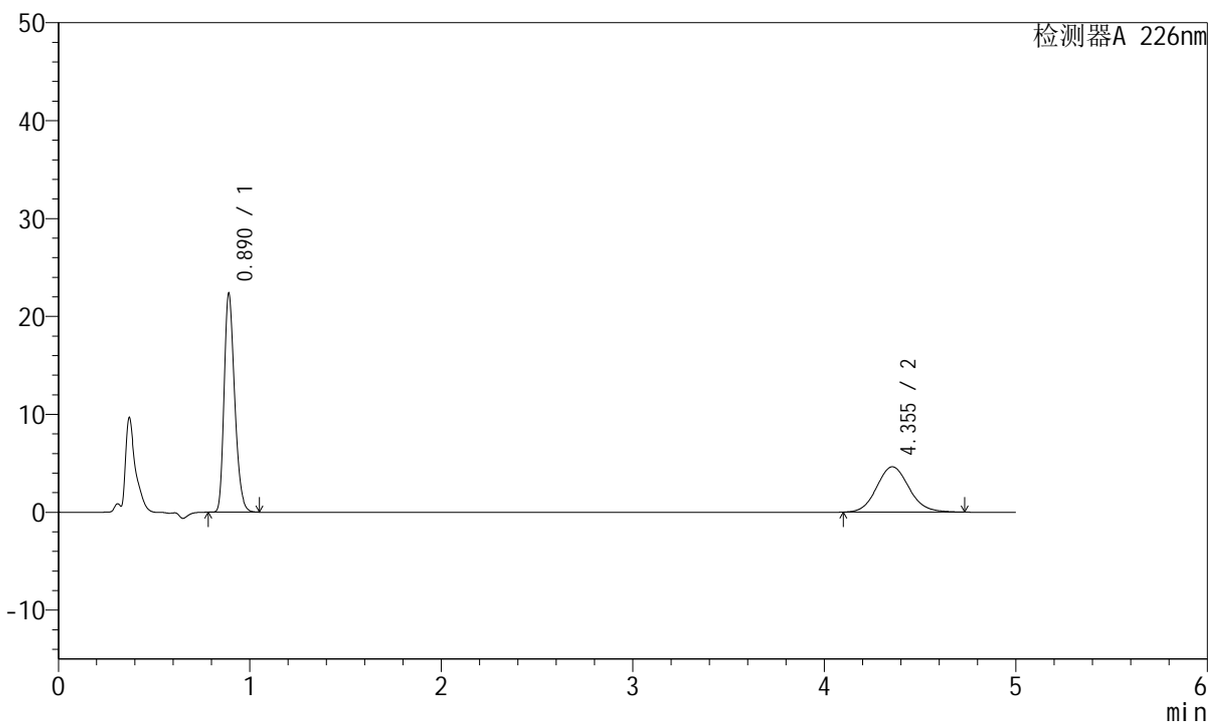
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	84797	60.930	22311	1272	1.275	--
2	4.353	54373	39.070	4639	3214	1.099	17.037
总计		139170	100.000	26951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-992-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:10:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

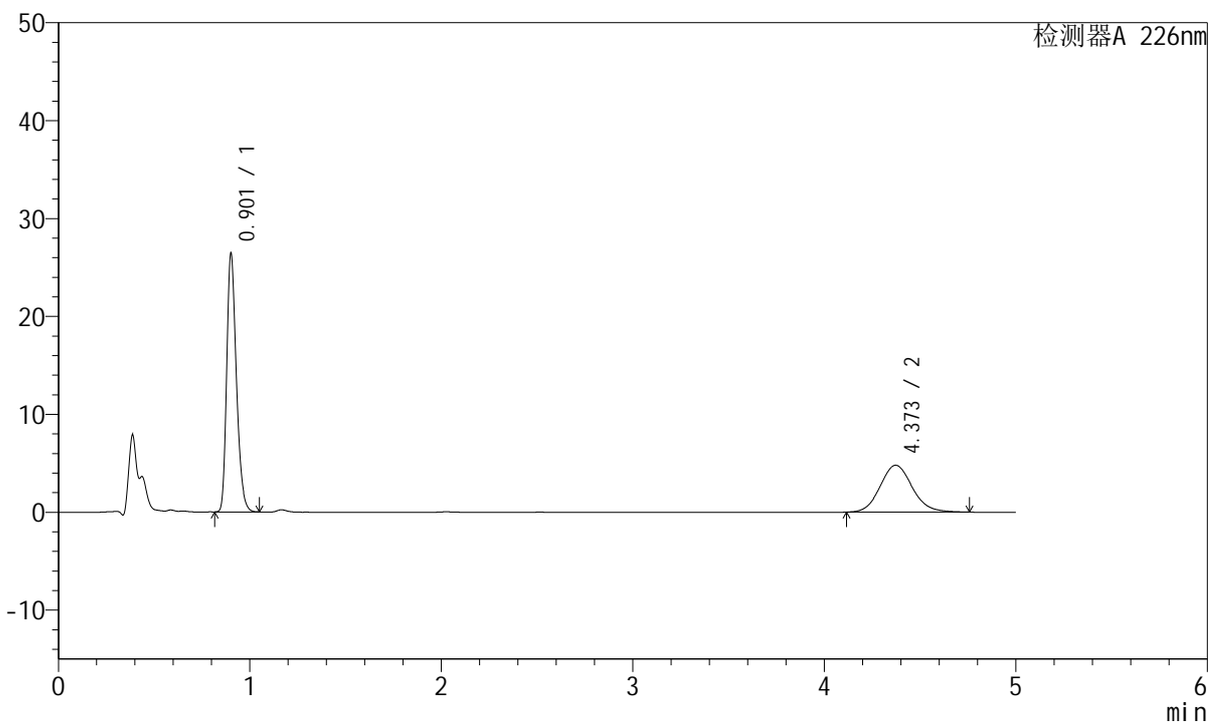
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	85046	60.996	22322	1272	1.276	--
2	4.355	54382	39.004	4636	3228	1.102	17.056
总计		139427	100.000	26958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-993-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:16:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

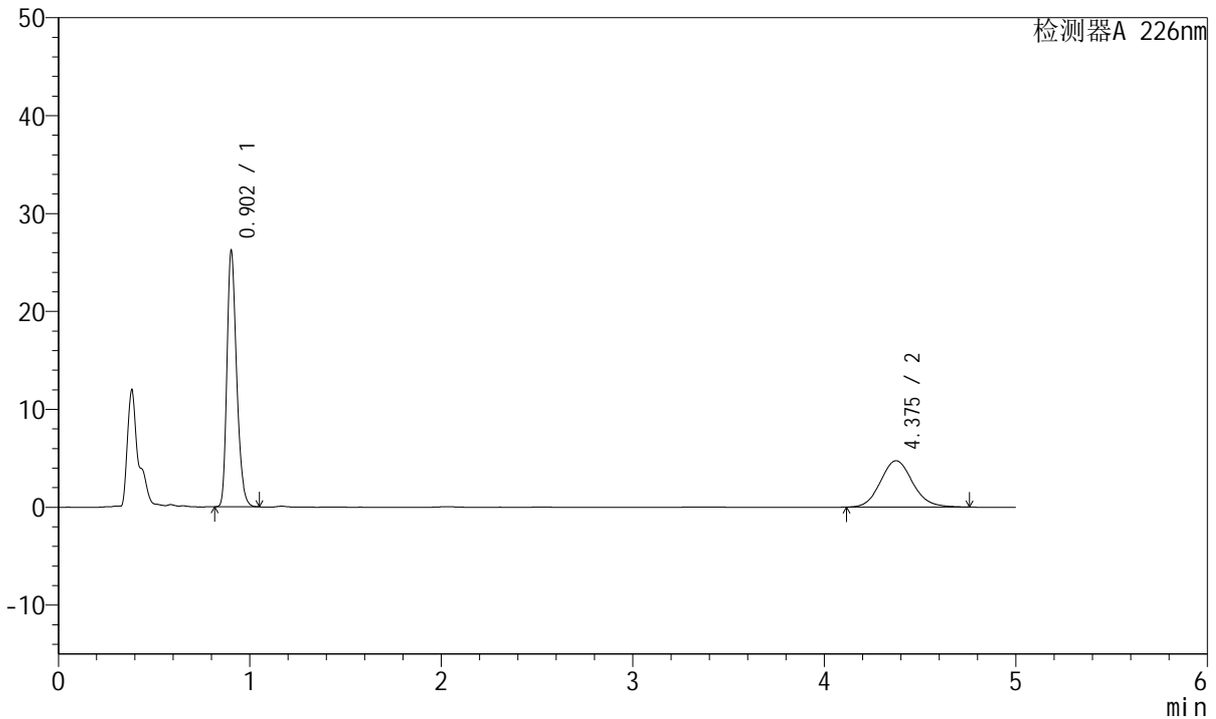
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	92095	62.236	25940	1563	1.291	--
2	4.373	55882	37.764	4790	3292	1.107	17.534
总计		147976	100.000	30730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-994-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 11:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

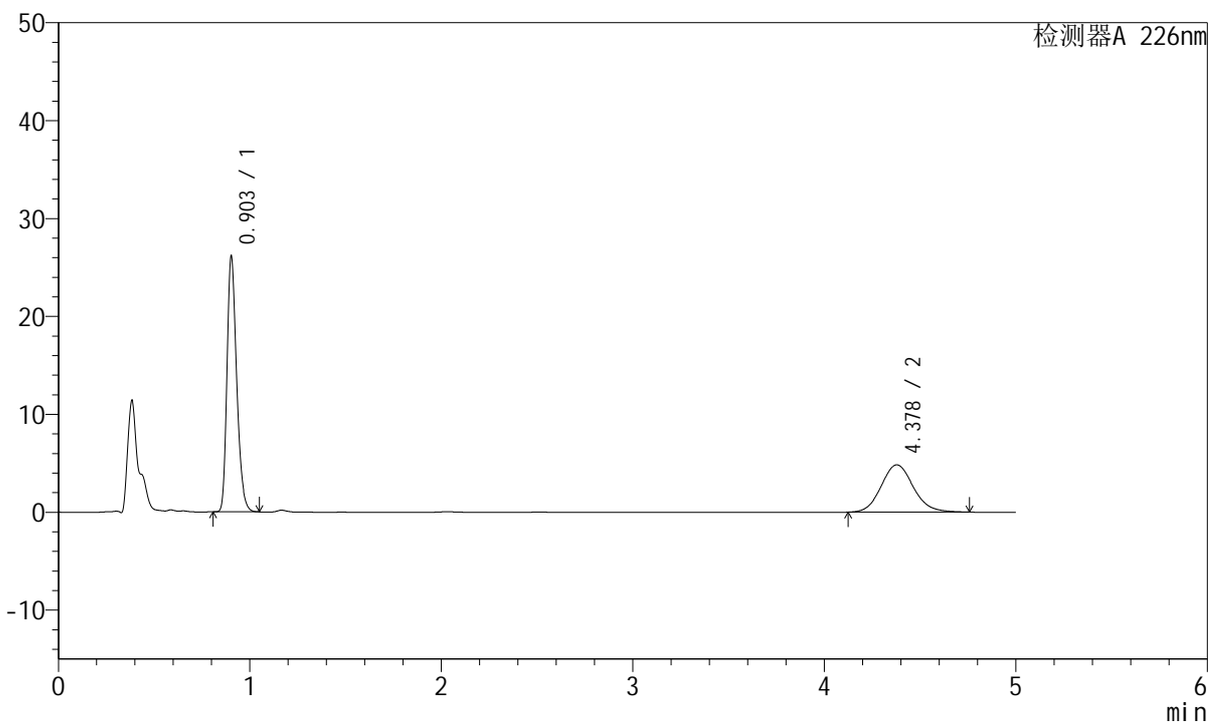
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	91446	62.274	25939	1566	1.285	--
2	4.375	55398	37.726	4738	3291	1.110	17.526
总计		146844	100.000	30676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-995-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:26:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

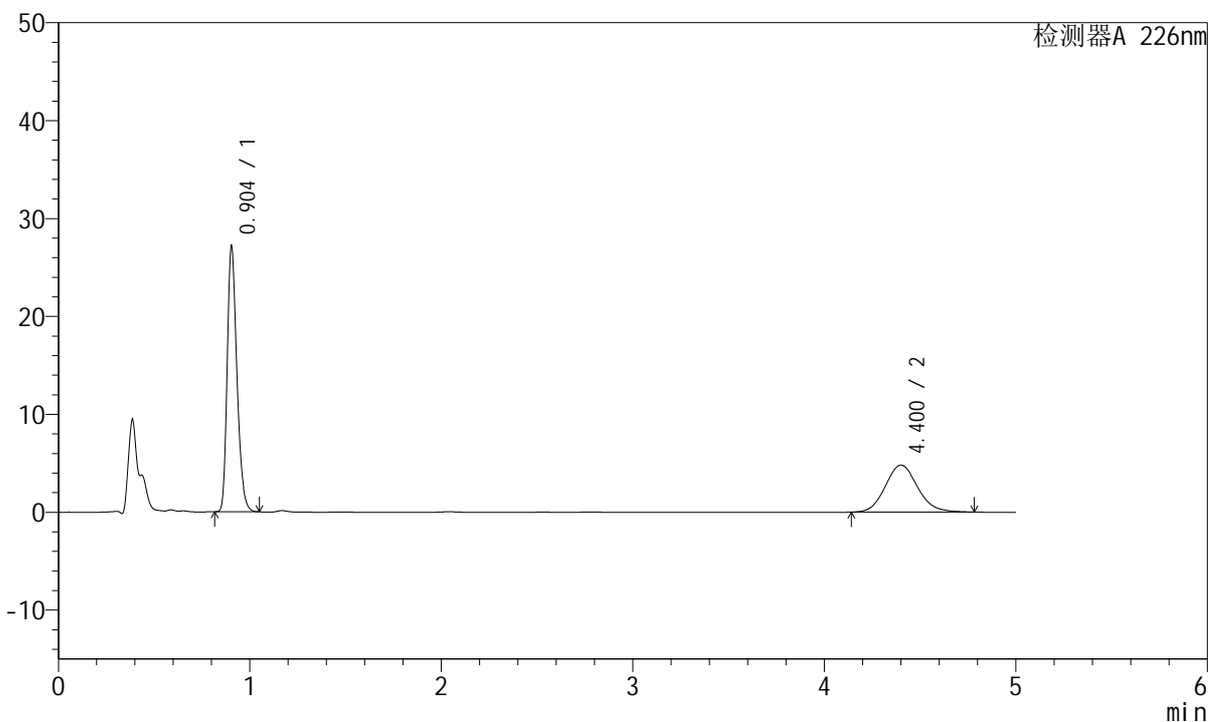
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	91203	61.767	25914	1566	1.287	--
2	4.378	56454	38.233	4835	3304	1.108	17.559
总计		147656	100.000	30749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-996-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:32:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

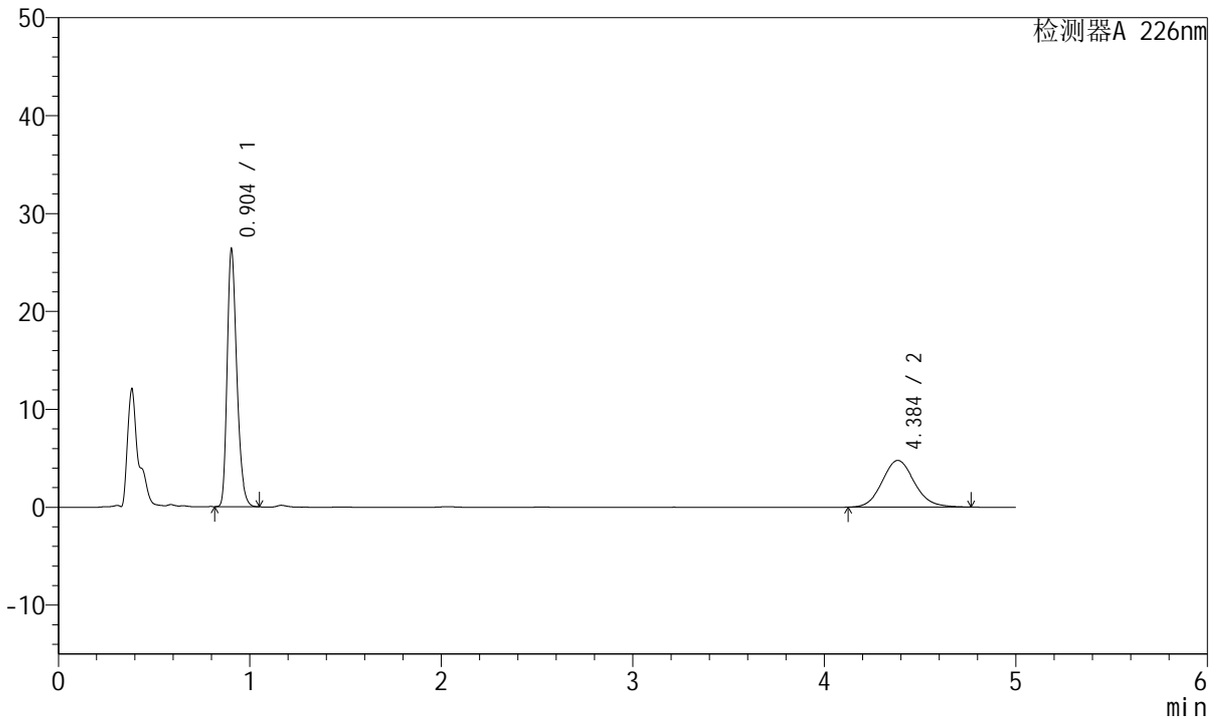
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	95019	62.762	27037	1561	1.287	--
2	4.400	56377	37.238	4798	3303	1.109	17.580
总计		151396	100.000	31835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-997-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

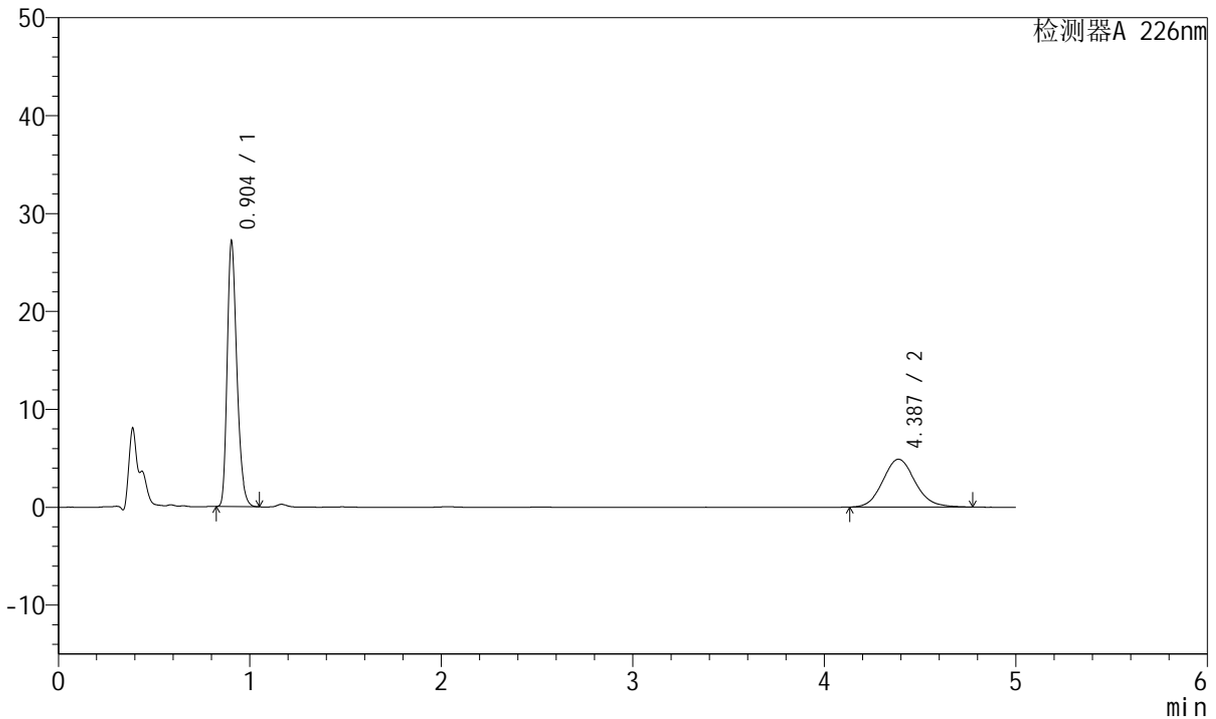
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	91763	62.156	26198	1574	1.288	--
2	4.384	55870	37.844	4768	3299	1.111	17.559
总计		147633	100.000	30966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-998-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 11:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

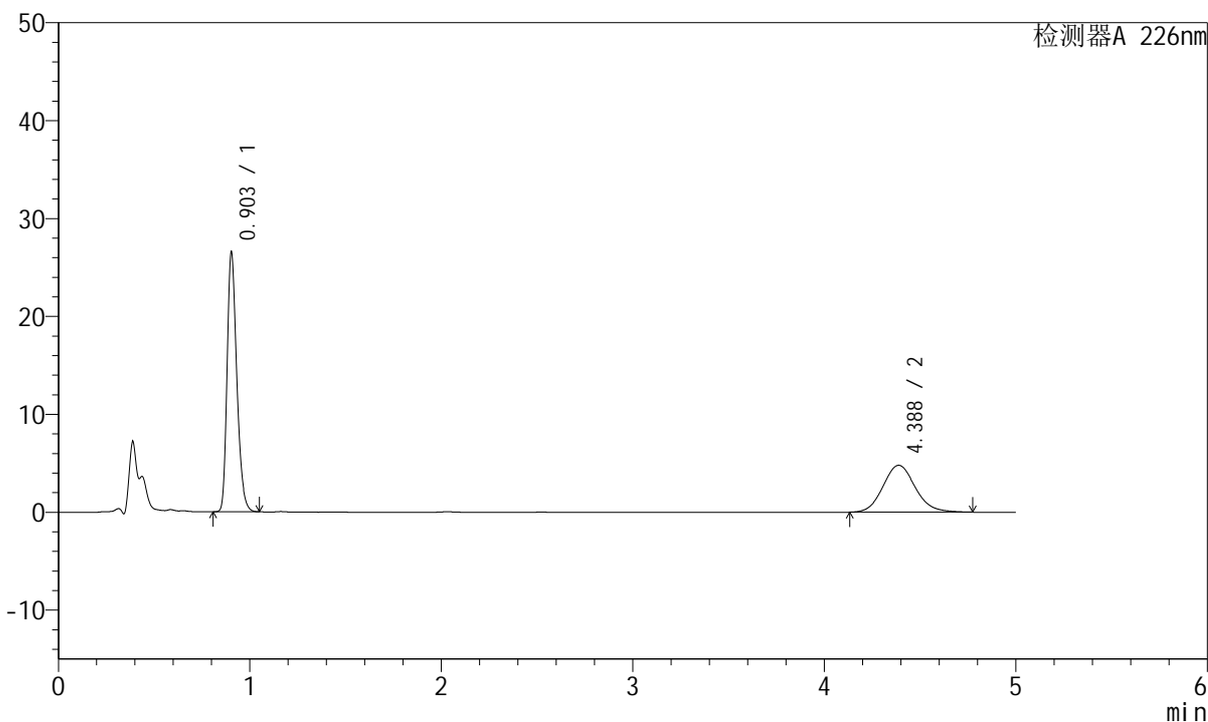
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	94606	62.269	27011	1572	1.289	--
2	4.387	57324	37.731	4890	3302	1.111	17.568
总计		151930	100.000	31902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-999-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

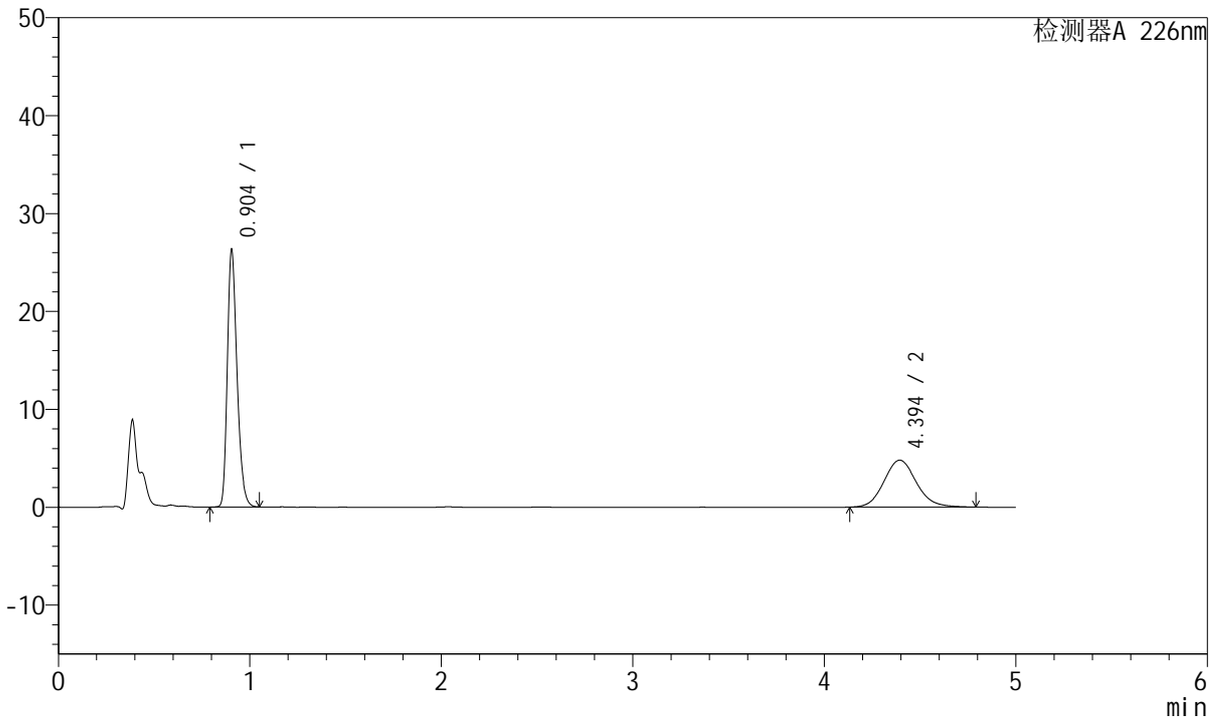
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	92821	62.284	26402	1565	1.289	--
2	4.388	56208	37.716	4794	3301	1.112	17.563
总计		149029	100.000	31196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1000-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:53:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

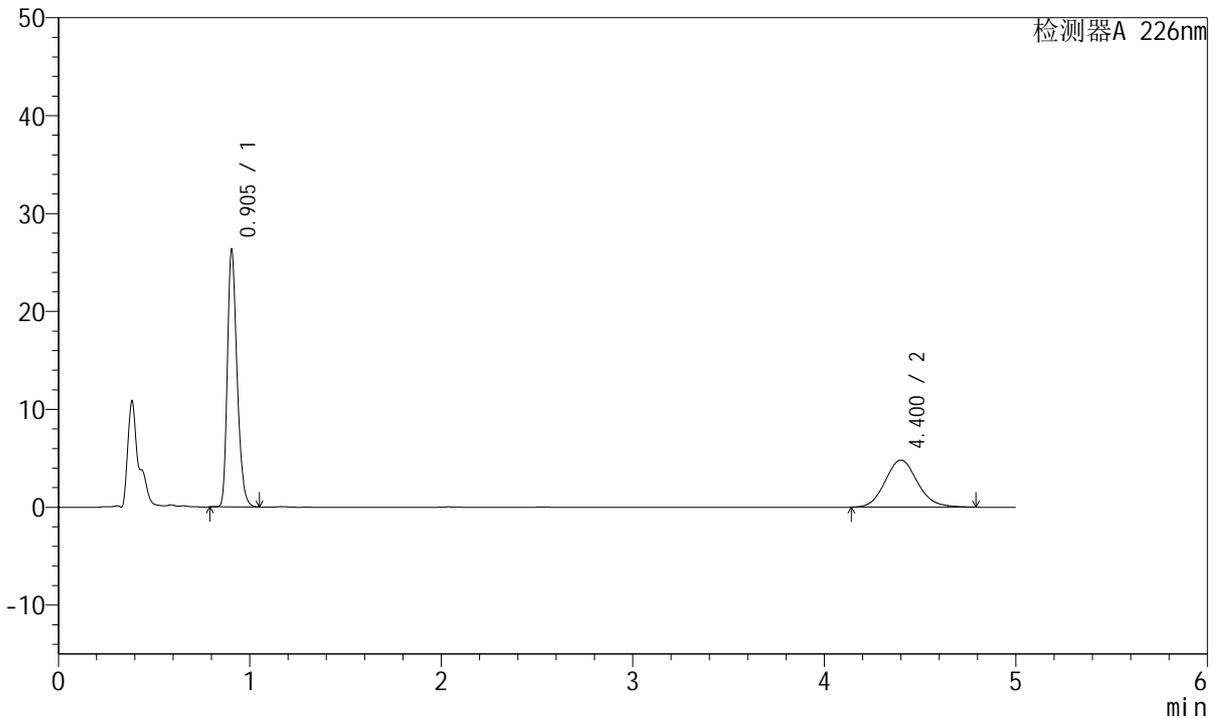
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	91990	61.957	26249	1569	1.288	--
2	4.394	56484	38.043	4800	3296	1.114	17.556
总计		148473	100.000	31049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1001-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:59:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

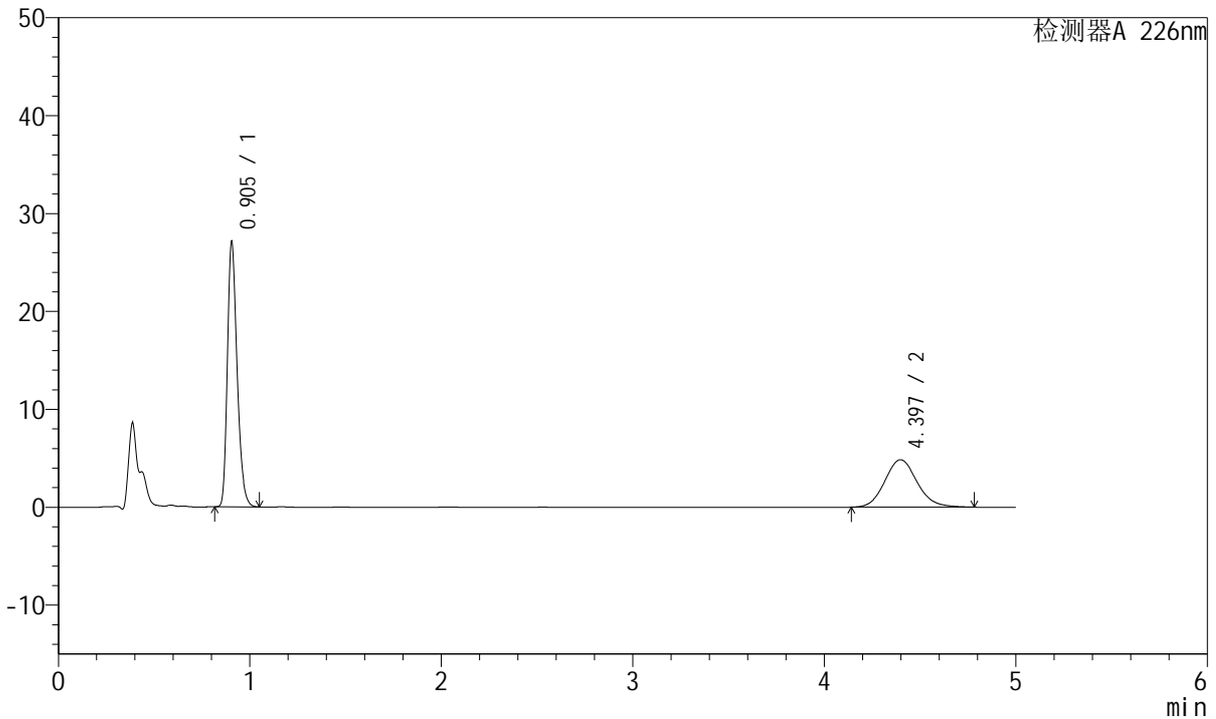
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	91949	61.895	26245	1569	1.291	--
2	4.400	56608	38.105	4815	3314	1.113	17.605
总计		148557	100.000	31060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1002-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:04:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

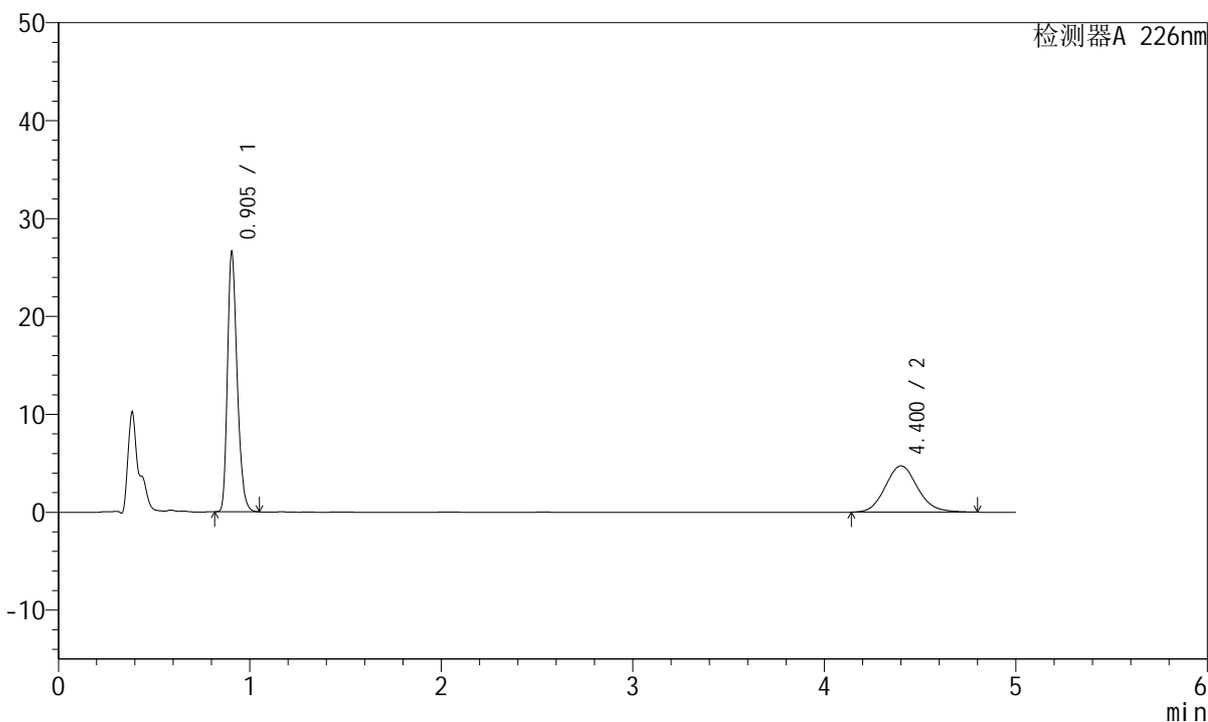
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	94879	62.530	27060	1566	1.291	--
2	4.397	56855	37.470	4851	3312	1.114	17.591
总计		151734	100.000	31911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1003-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:09:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

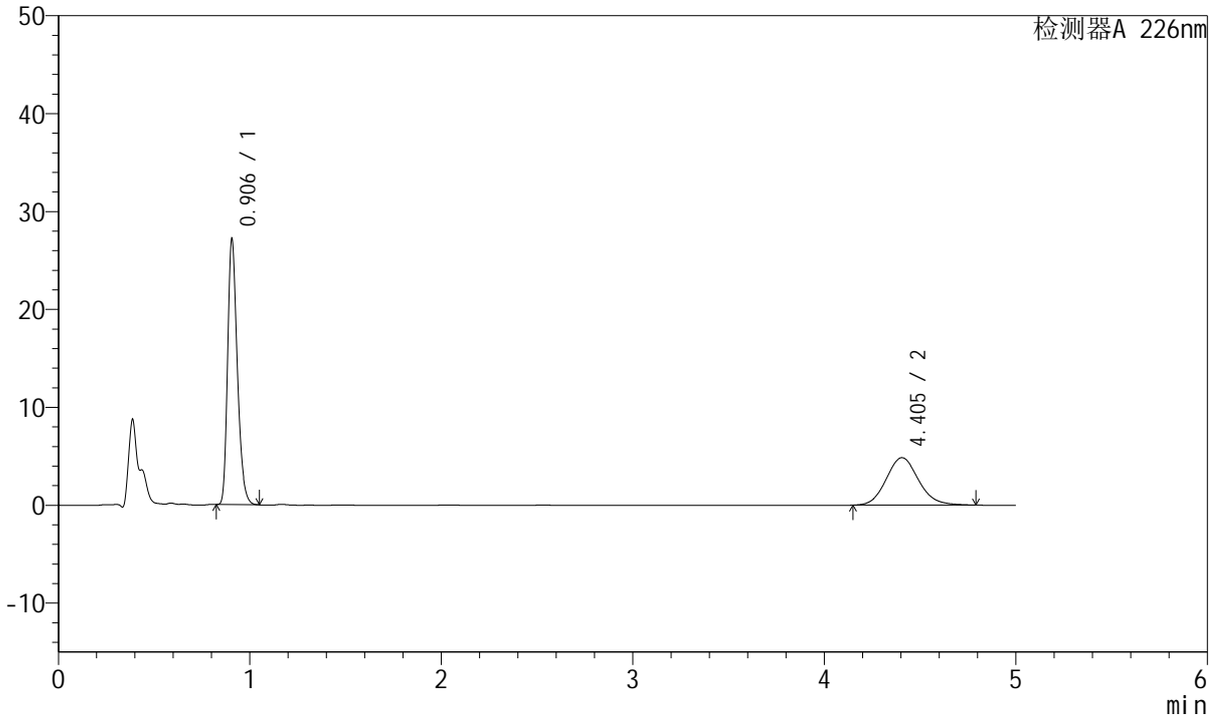
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	92928	62.536	26519	1571	1.292	--
2	4.400	55672	37.464	4725	3310	1.118	17.595
总计		148601	100.000	31244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1004-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

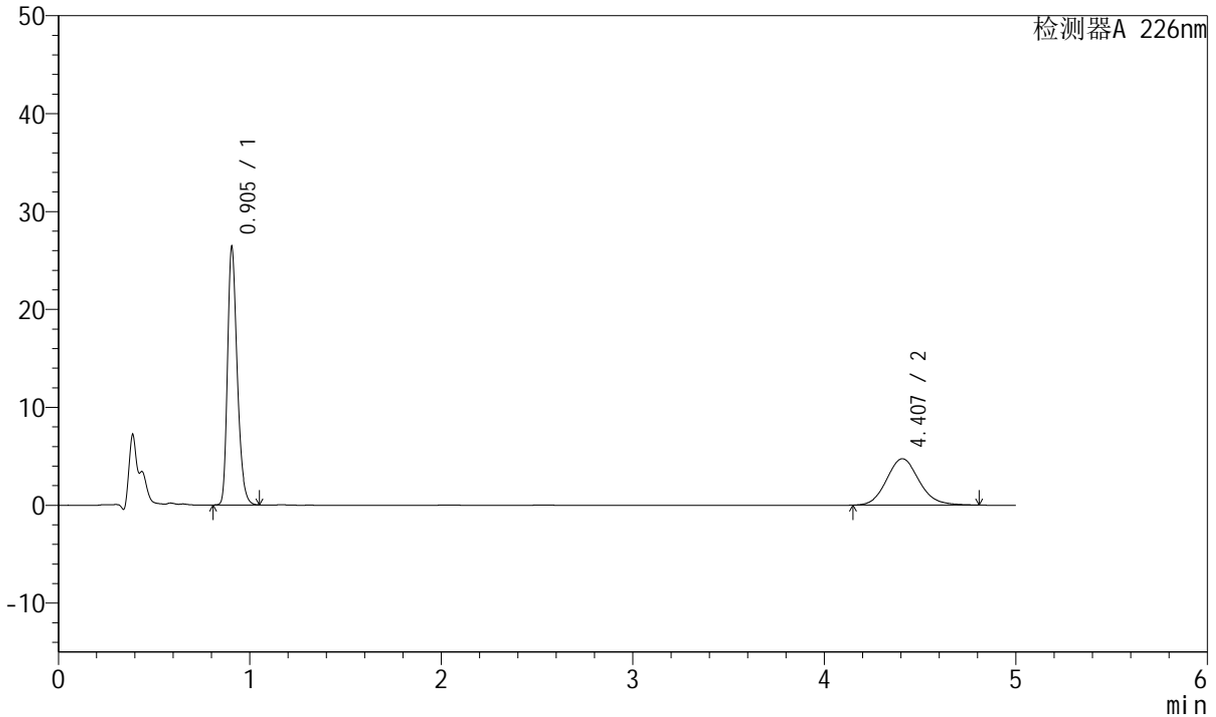
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	94967	62.498	27113	1572	1.293	--
2	4.405	56986	37.502	4851	3315	1.113	17.608
总计		151952	100.000	31964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1005-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

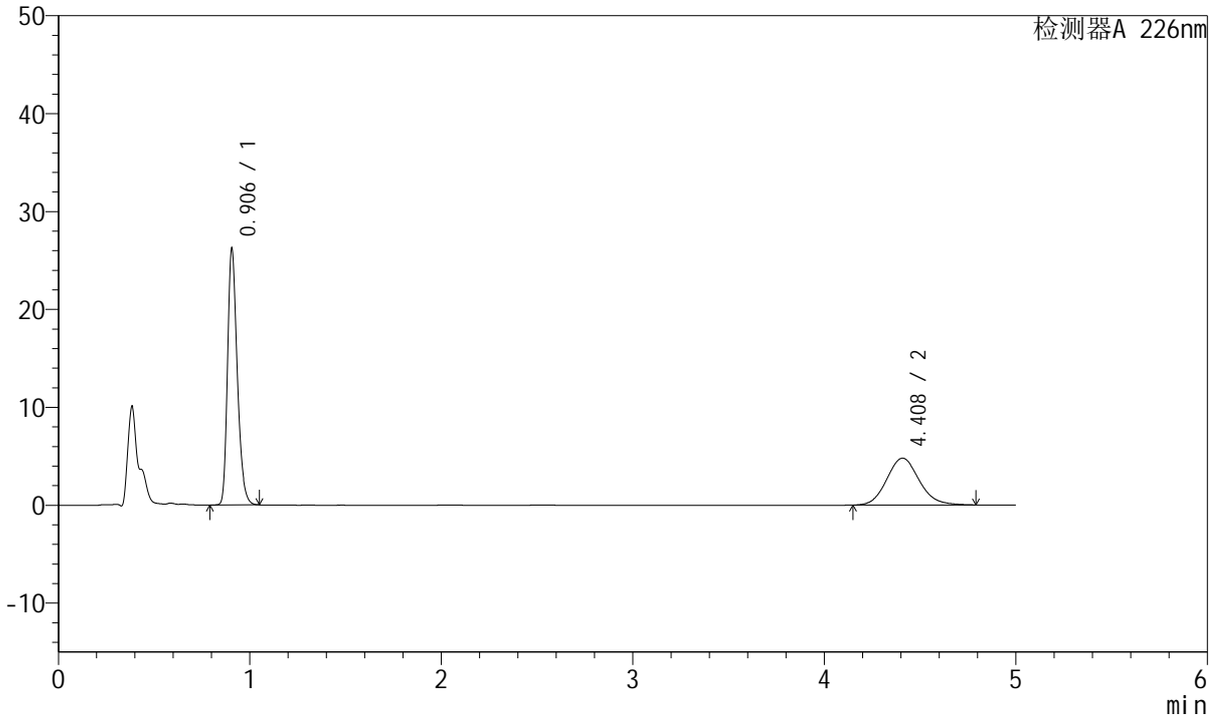
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	92403	62.300	26331	1570	1.293	--
2	4.407	55915	37.700	4739	3300	1.119	17.584
总计		148319	100.000	31070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1006-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

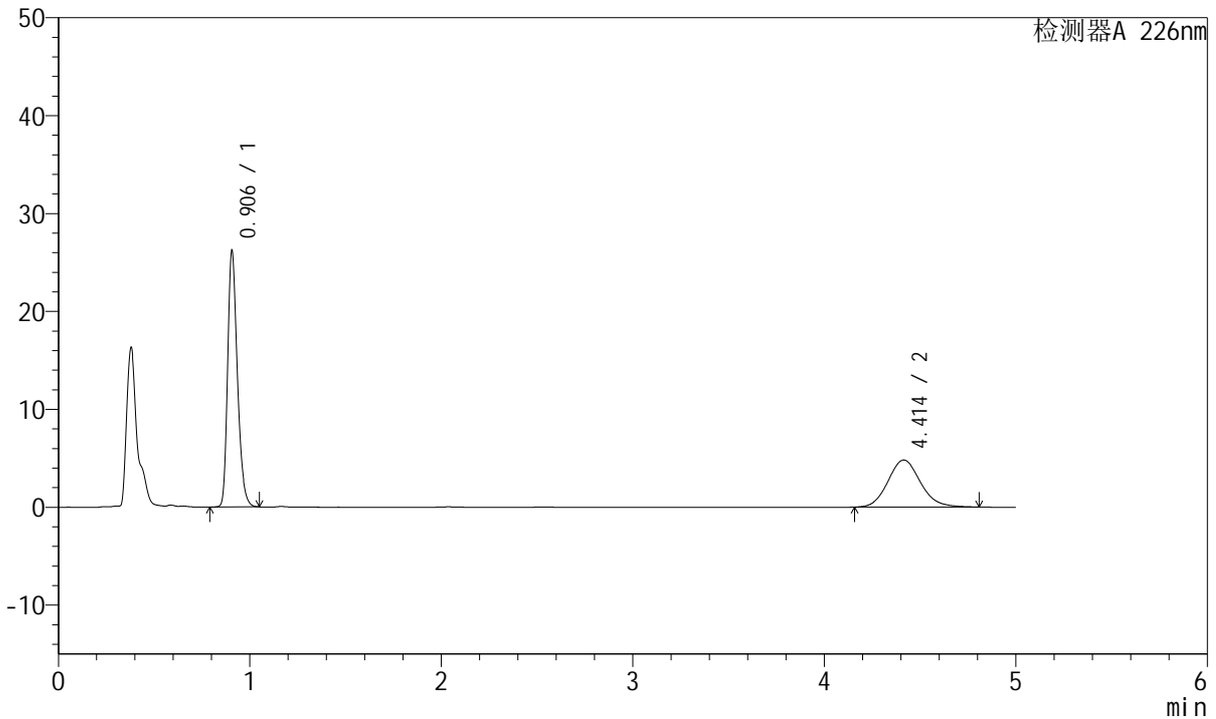
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	91965	61.999	26178	1568	1.292	--
2	4.408	56367	38.001	4787	3321	1.113	17.625
总计		148332	100.000	30964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1007-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	91811	61.803	26140	1569	1.292	--
2	4.414	56744	38.197	4815	3315	1.117	17.622
总计		148555	100.000	30955			

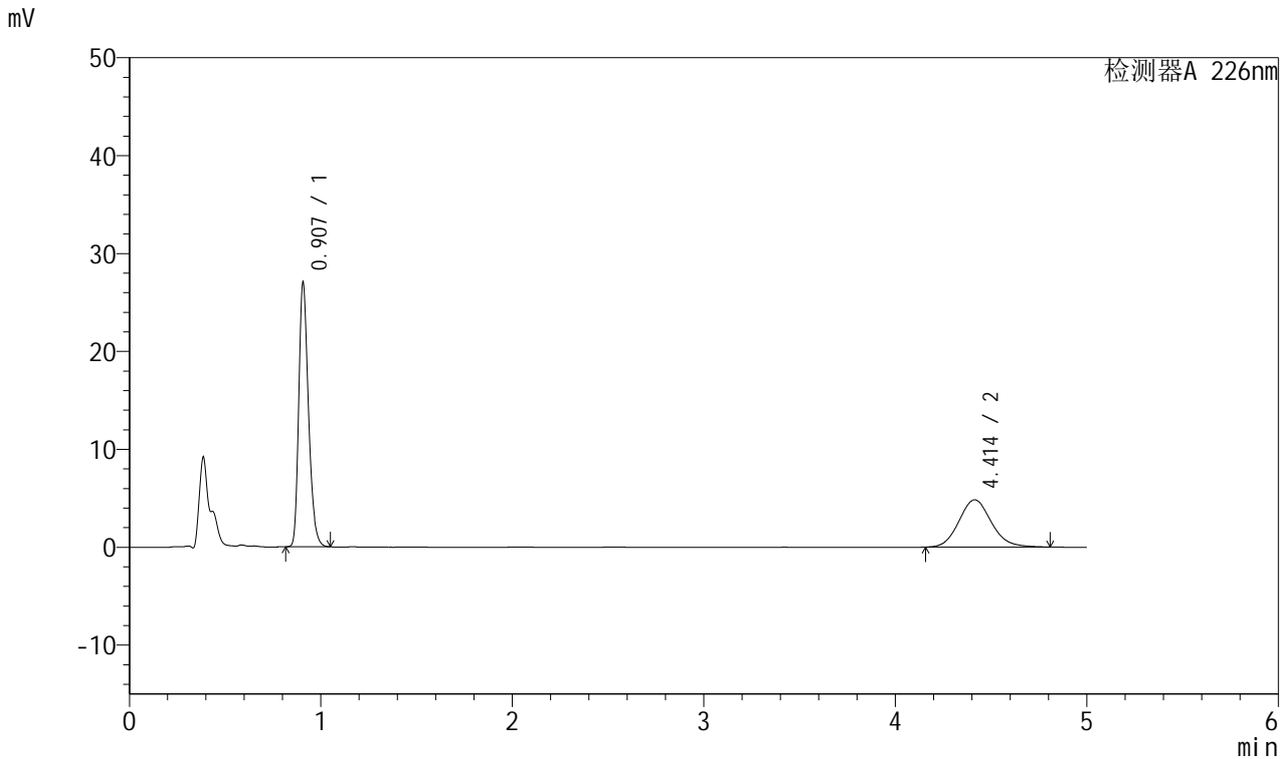


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1008-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

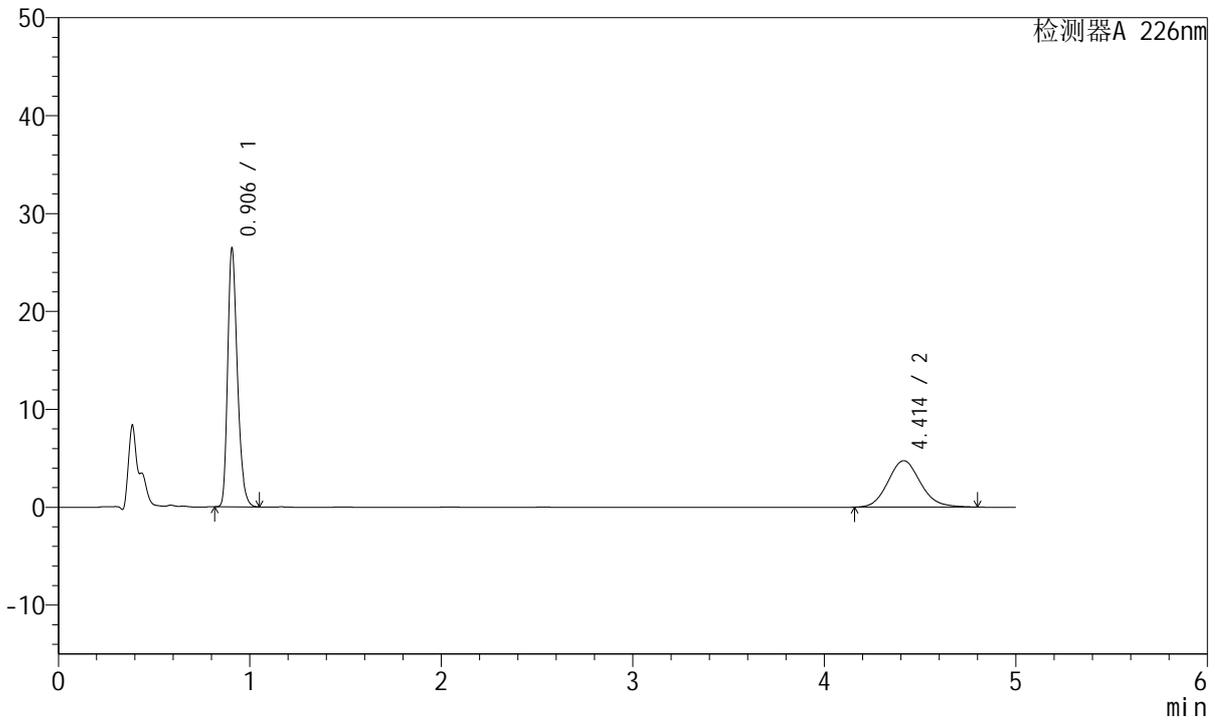
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	94713	62.500	26925	1568	1.295	--
2	4.414	56829	37.500	4830	3320	1.117	17.626
总计		151542	100.000	31755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1009-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

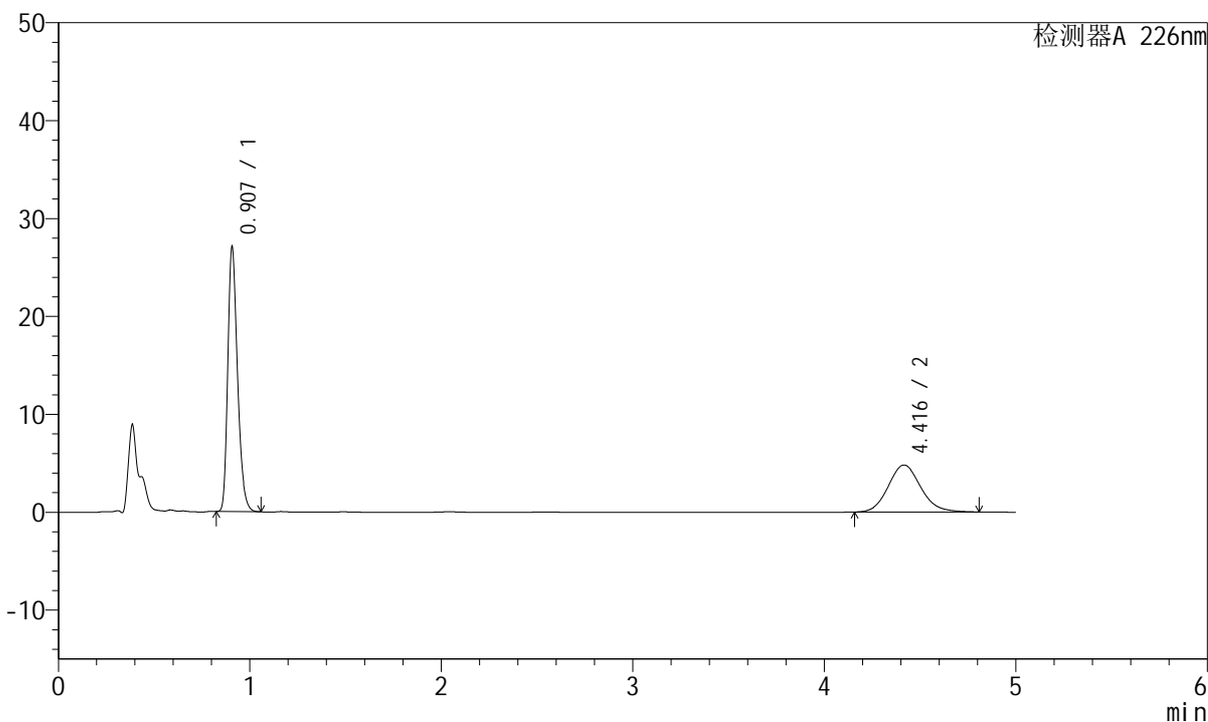
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	92760	62.402	26373	1566	1.294	--
2	4.414	55889	37.598	4749	3314	1.117	17.615
总计		148649	100.000	31123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1010-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:47:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

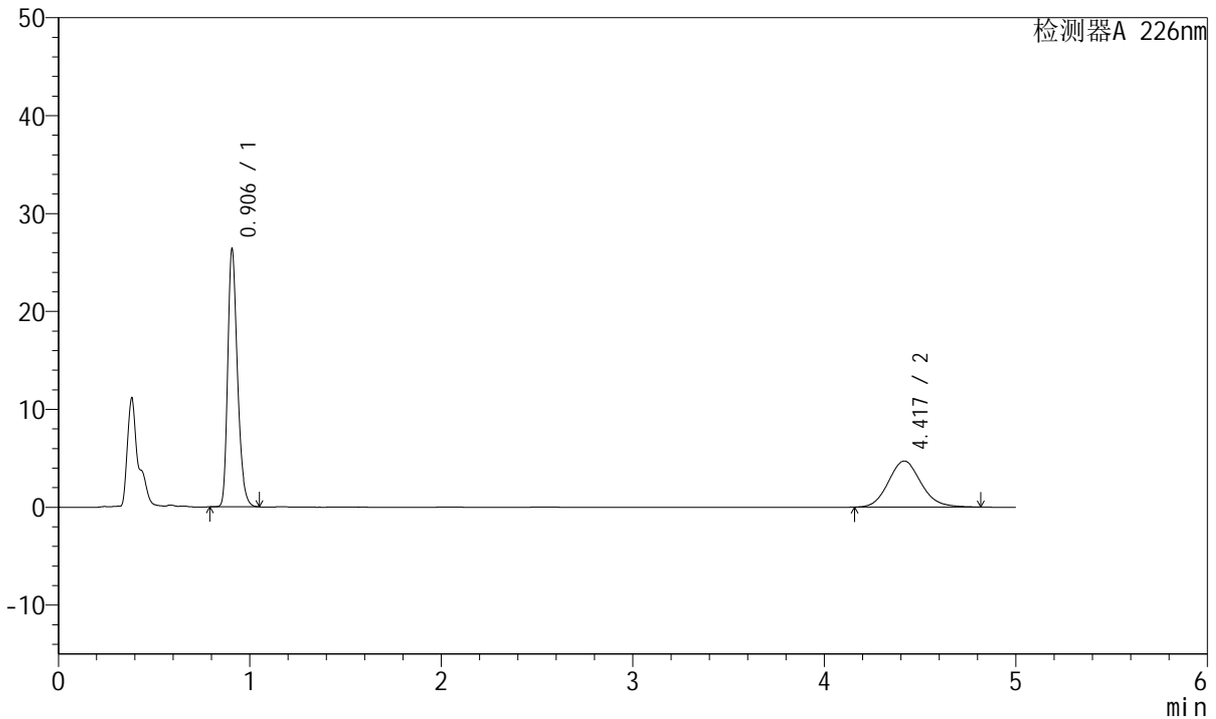
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	94856	62.608	26958	1572	1.297	--
2	4.416	56651	37.392	4805	3307	1.117	17.606
总计		151506	100.000	31763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1011-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

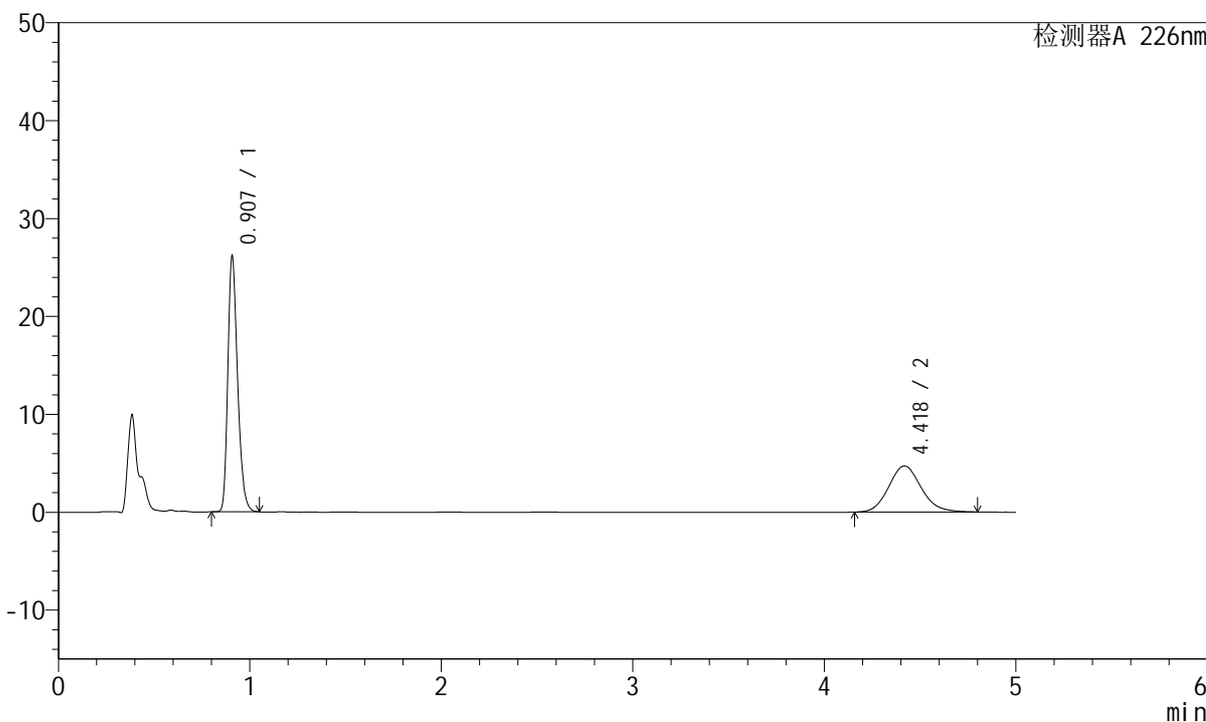
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	92587	62.442	26281	1566	1.294	--
2	4.417	55689	37.558	4708	3301	1.120	17.590
总计		148276	100.000	30989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1012-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:58:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

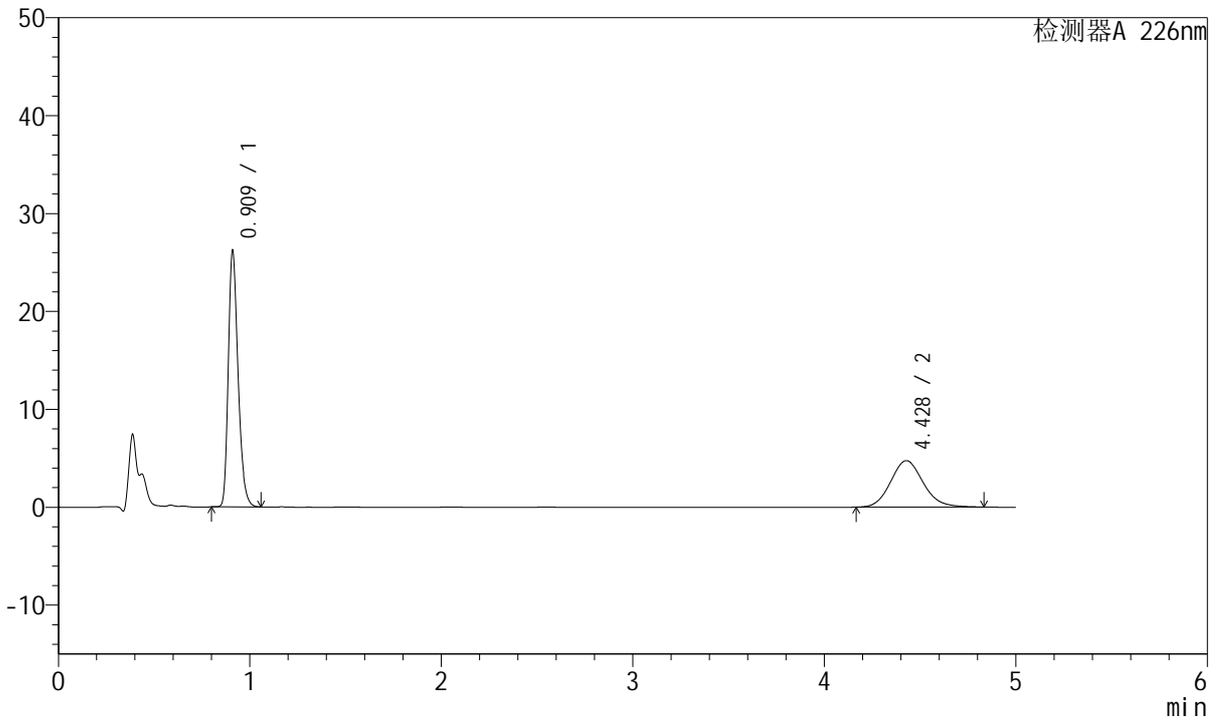
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	91834	62.298	26020	1571	1.296	--
2	4.418	55577	37.702	4708	3309	1.117	17.609
总计		147411	100.000	30728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1013-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:03:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

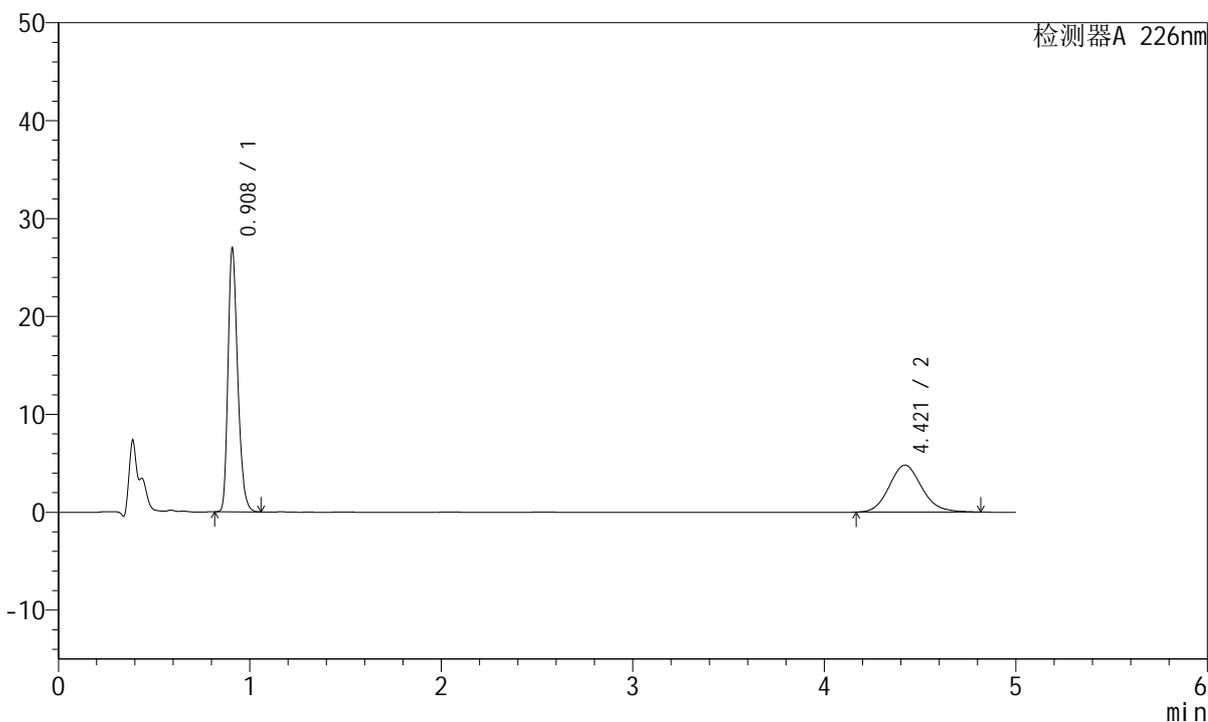
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	92365	62.171	25744	1566	1.299	--
2	4.428	56200	37.829	4749	3315	1.122	17.614
总计		148565	100.000	30493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1014-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:08:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

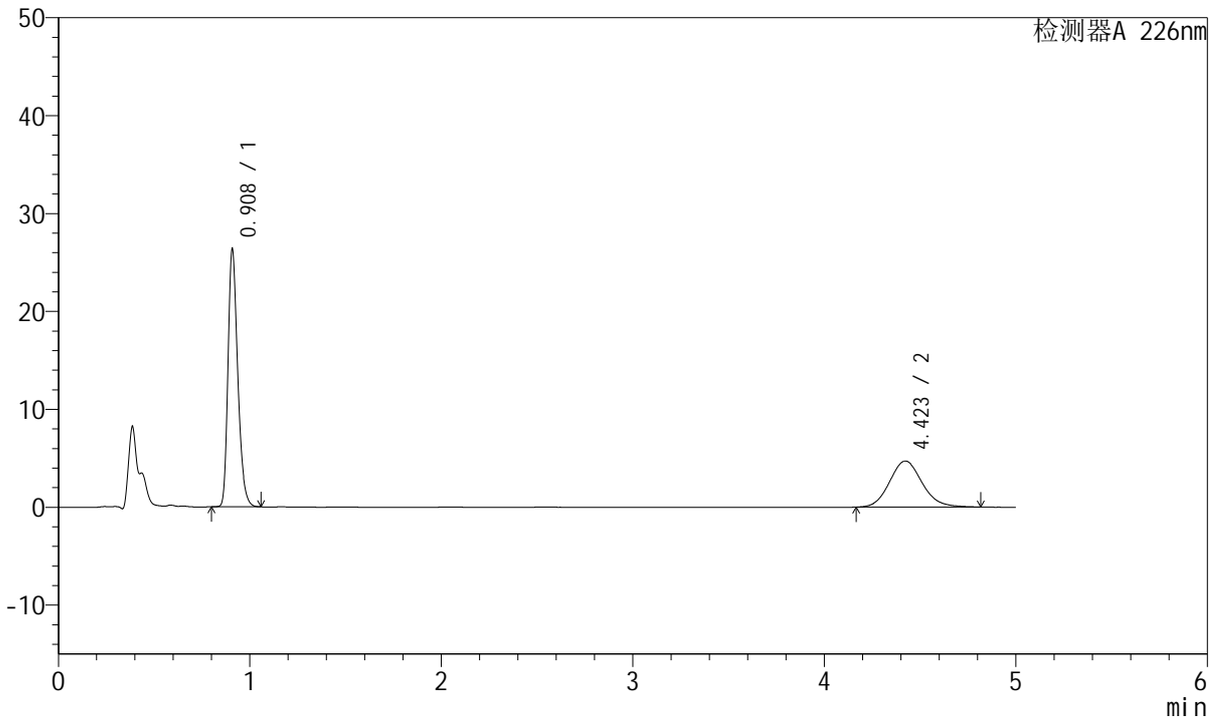
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	94575	62.515	26711	1572	1.300	--
2	4.421	56709	37.485	4804	3304	1.122	17.600
总计		151284	100.000	31515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1015-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 13:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	92569	62.451	26108	1570	1.300	--
2	4.423	55657	37.549	4712	3307	1.118	17.607
总计		148226	100.000	30820			

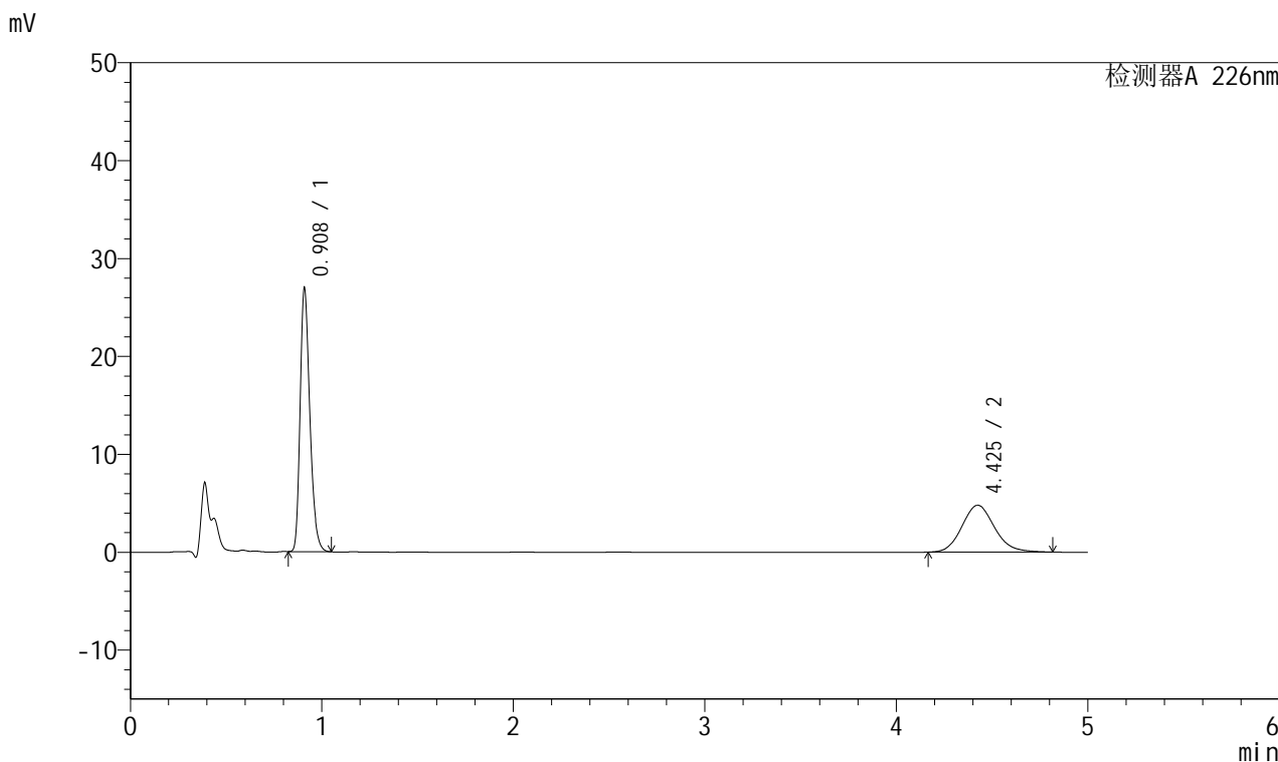


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1016-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 13:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

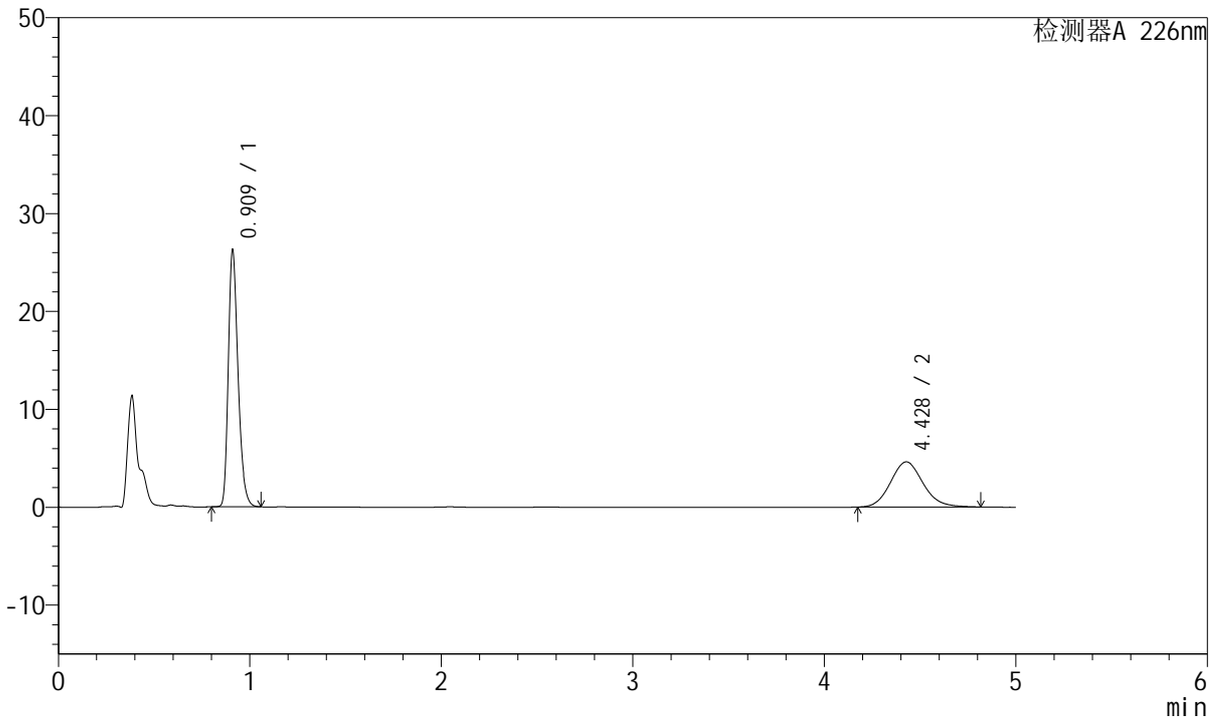
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	94624	62.543	26590	1574	1.301	--
2	4.425	56670	37.457	4787	3313	1.125	17.621
总计		151294	100.000	31377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1017-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:25:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

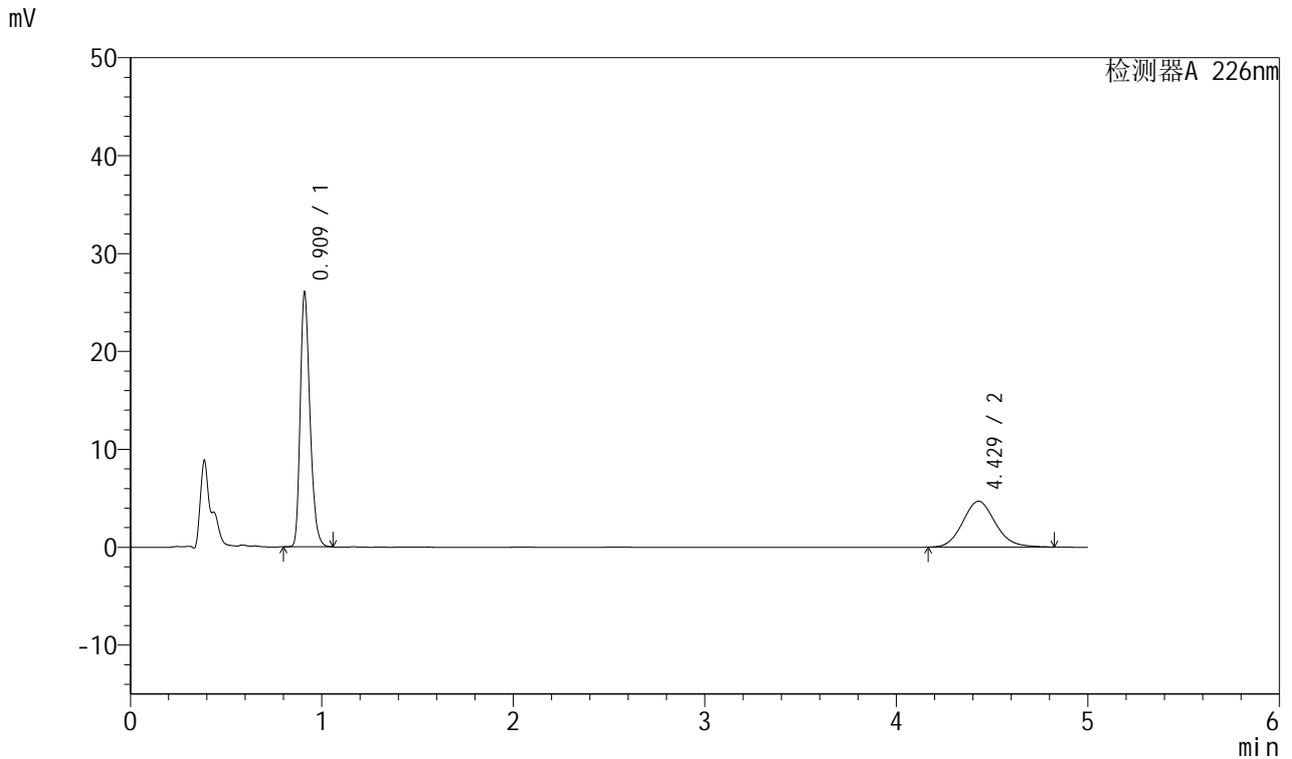
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	92349	62.885	25798	1572	1.300	--
2	4.428	54505	37.115	4615	3309	1.120	17.609
总计		146854	100.000	30413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1018-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:30:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

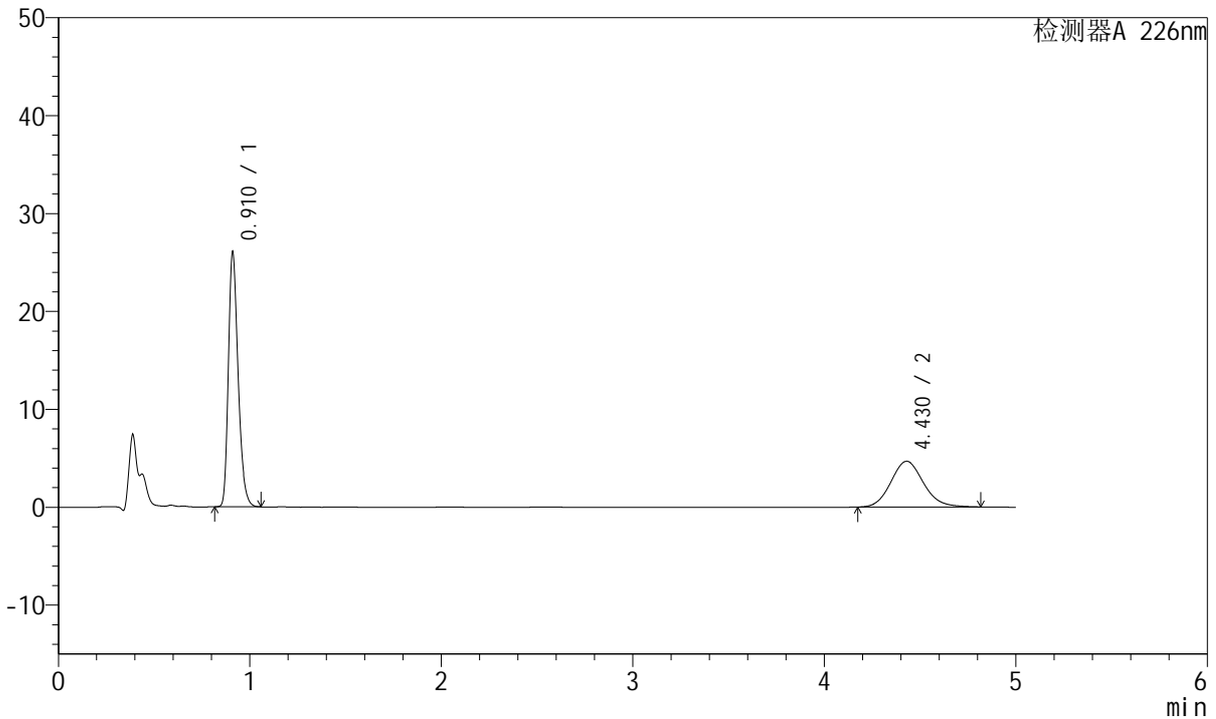
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	91607	62.246	25577	1570	1.301	--
2	4.429	55561	37.754	4689	3290	1.119	17.572
总计		147168	100.000	30266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1019-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:35:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

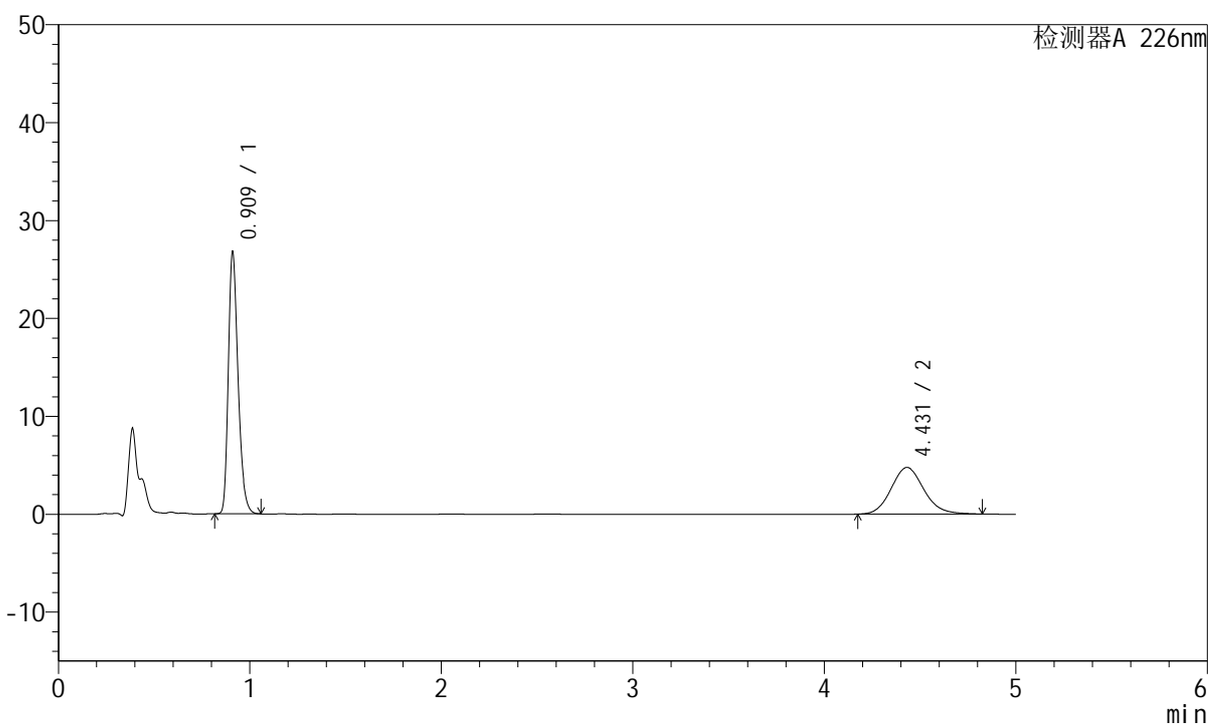
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	91562	62.358	25654	1575	1.299	--
2	4.430	55271	37.642	4677	3316	1.119	17.625
总计		146833	100.000	30332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1020-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:41:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	94179	62.487	26336	1574	1.302	--
2	4.431	56538	37.513	4768	3304	1.124	17.606
总计		150717	100.000	31103			

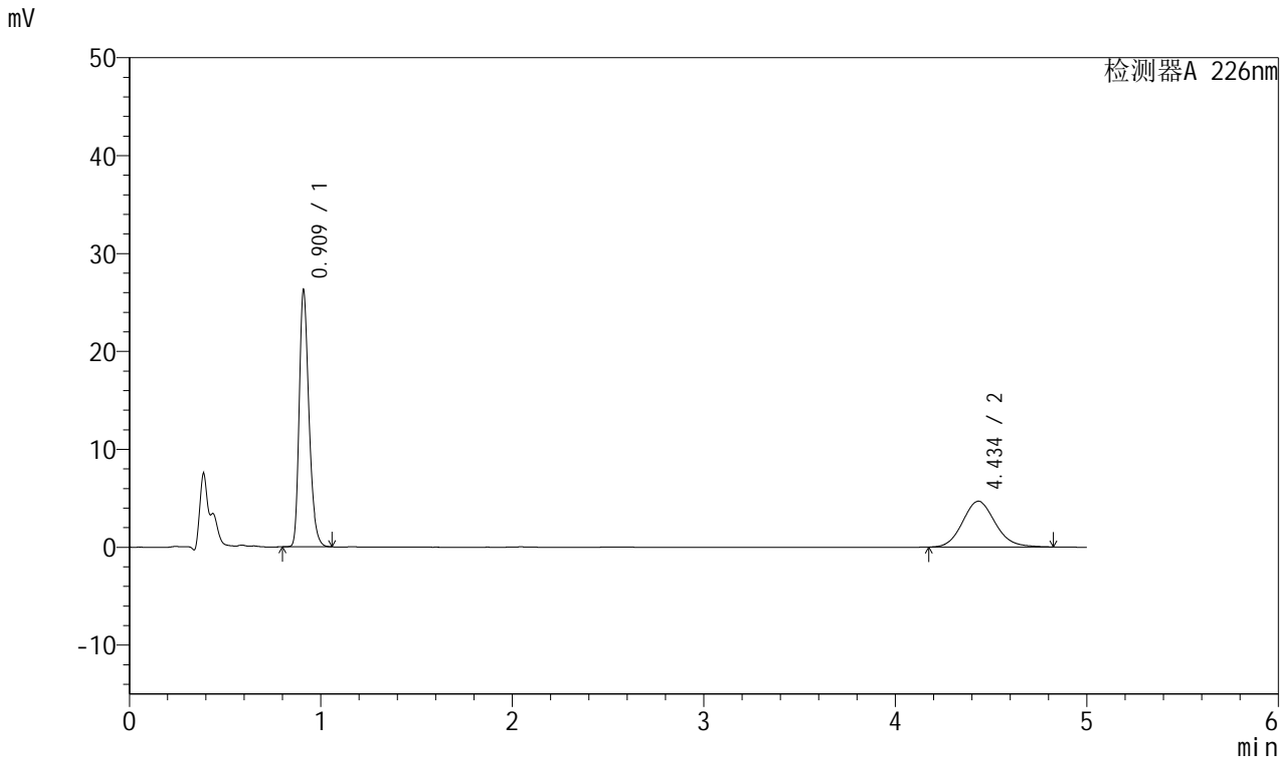


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1021-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 13:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	92387	62.463	25802	1570	1.302	--
2	4.434	55519	37.537	4680	3312	1.119	17.629
总计		147906	100.000	30482			

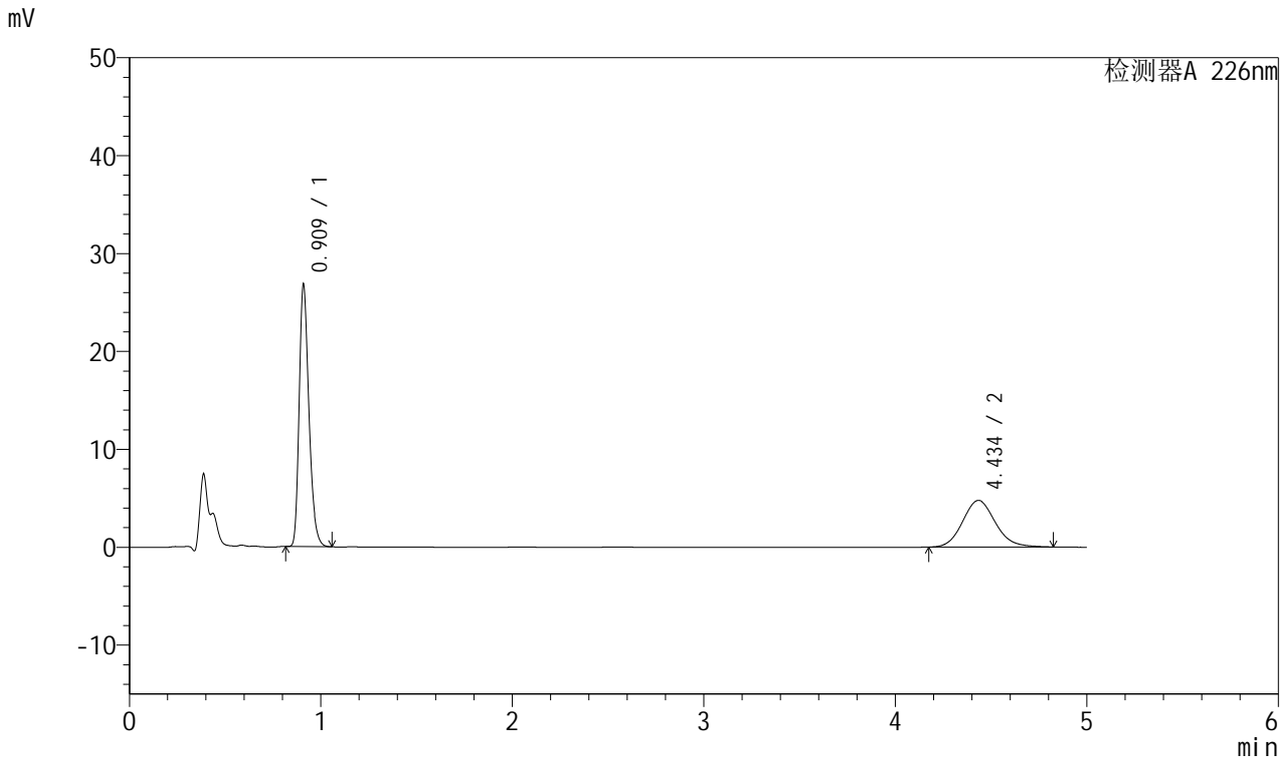


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1022-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 13:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	94288	62.496	26402	1572	1.302	--
2	4.434	56581	37.504	4765	3309	1.121	17.627
总计		150869	100.000	31166			

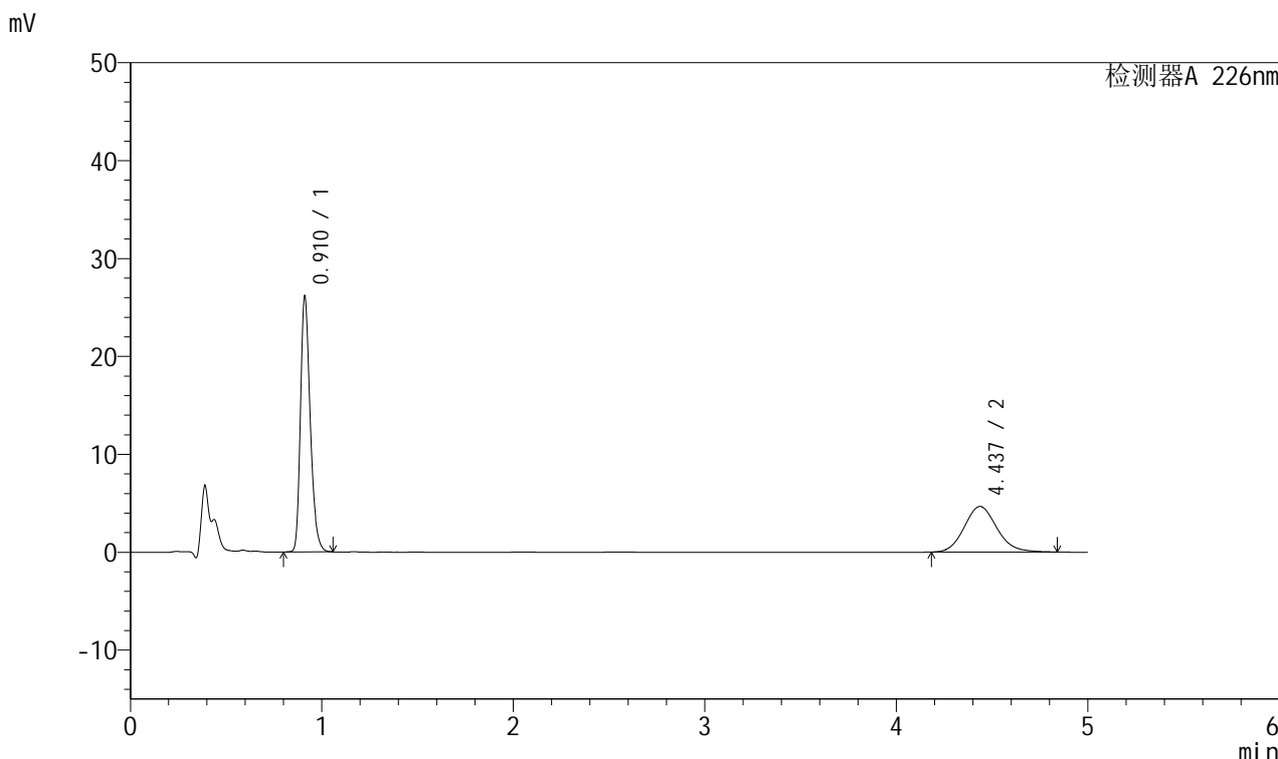


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1023-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 13:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

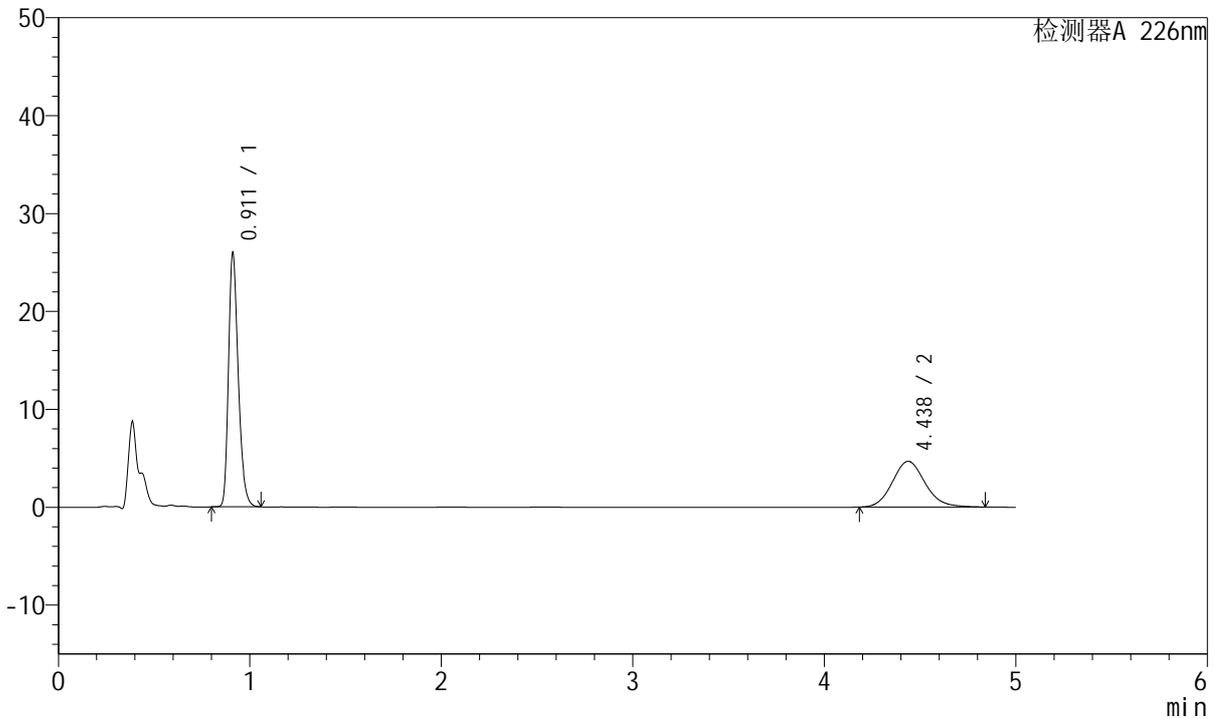
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	92012	62.444	25832	1577	1.297	--
2	4.437	55340	37.556	4666	3305	1.121	17.614
总计		147351	100.000	30498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1024-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

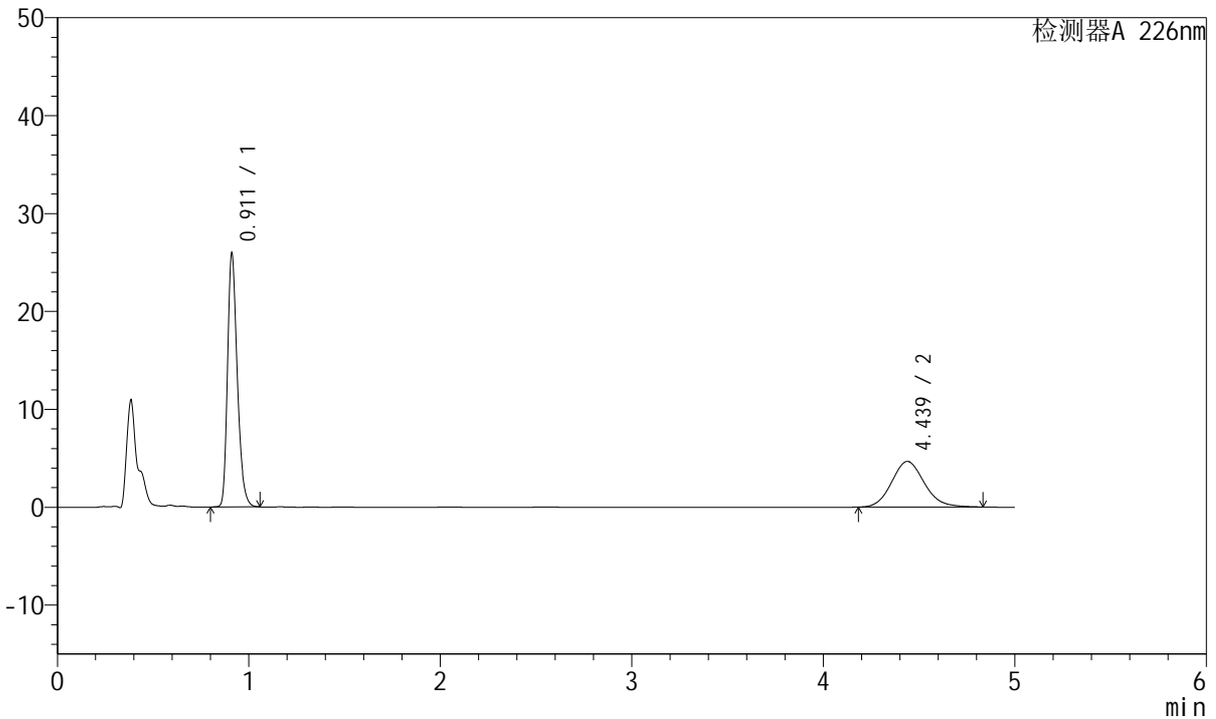
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	91459	62.208	25689	1576	1.297	--
2	4.438	55563	37.792	4680	3313	1.124	17.629
总计		147021	100.000	30370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1025-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

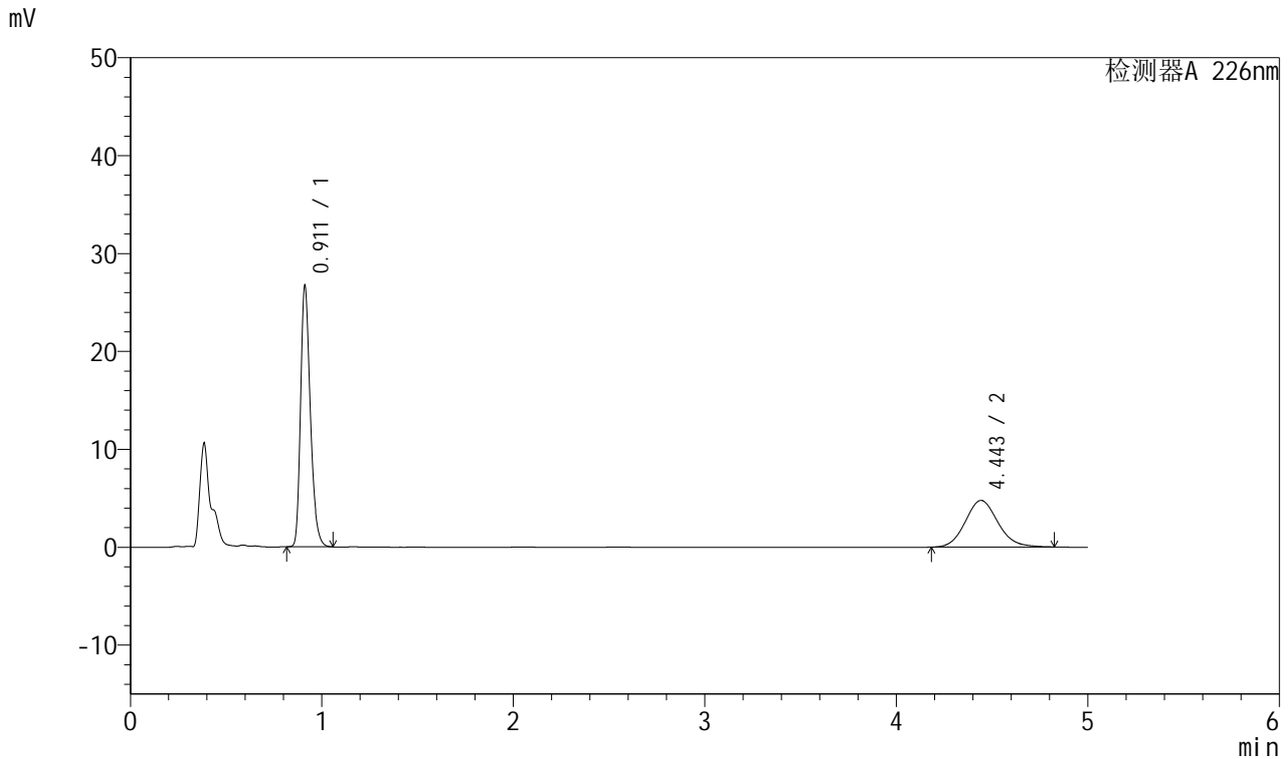
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	91281	62.252	25666	1577	1.297	--
2	4.439	55350	37.748	4668	3310	1.122	17.627
总计		146631	100.000	30335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1026-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:13:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

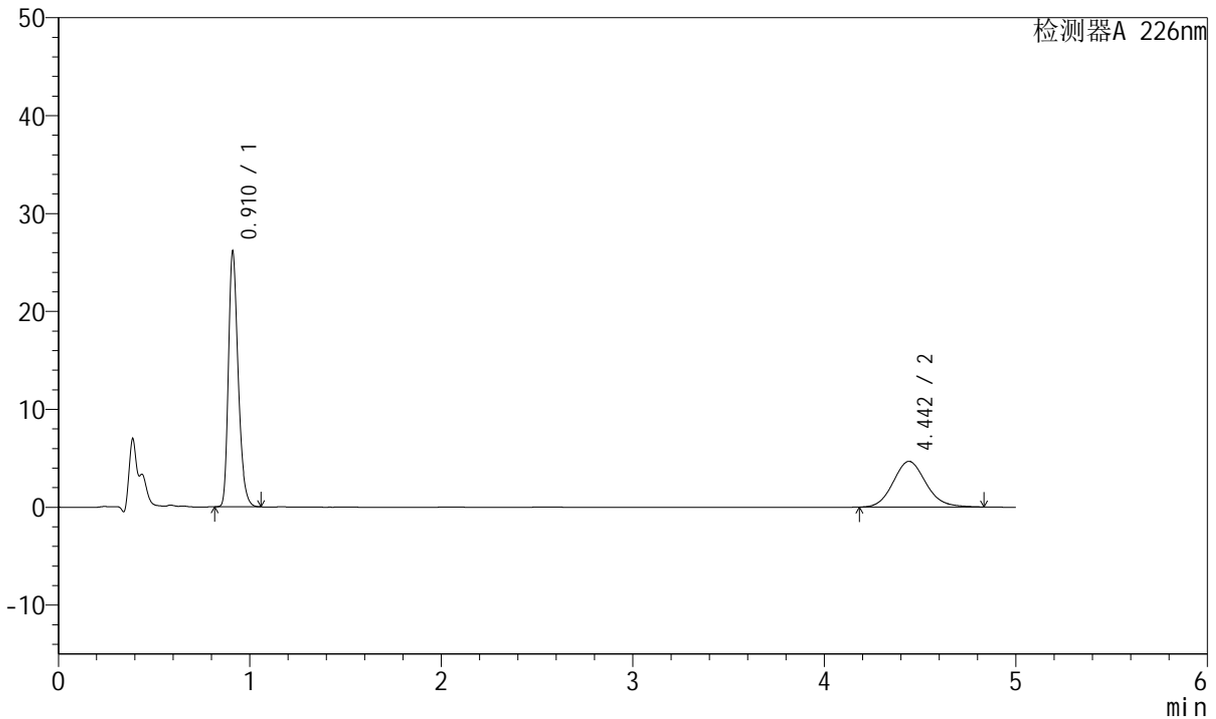
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	94141	62.526	26497	1575	1.297	--
2	4.443	56423	37.474	4763	3327	1.117	17.663
总计		150564	100.000	31261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1027-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.910	91960	62.394	25763	1574	1.299	--
2	4.442	55426	37.606	4668	3307	1.119	17.628
总计		147386	100.000	30431			

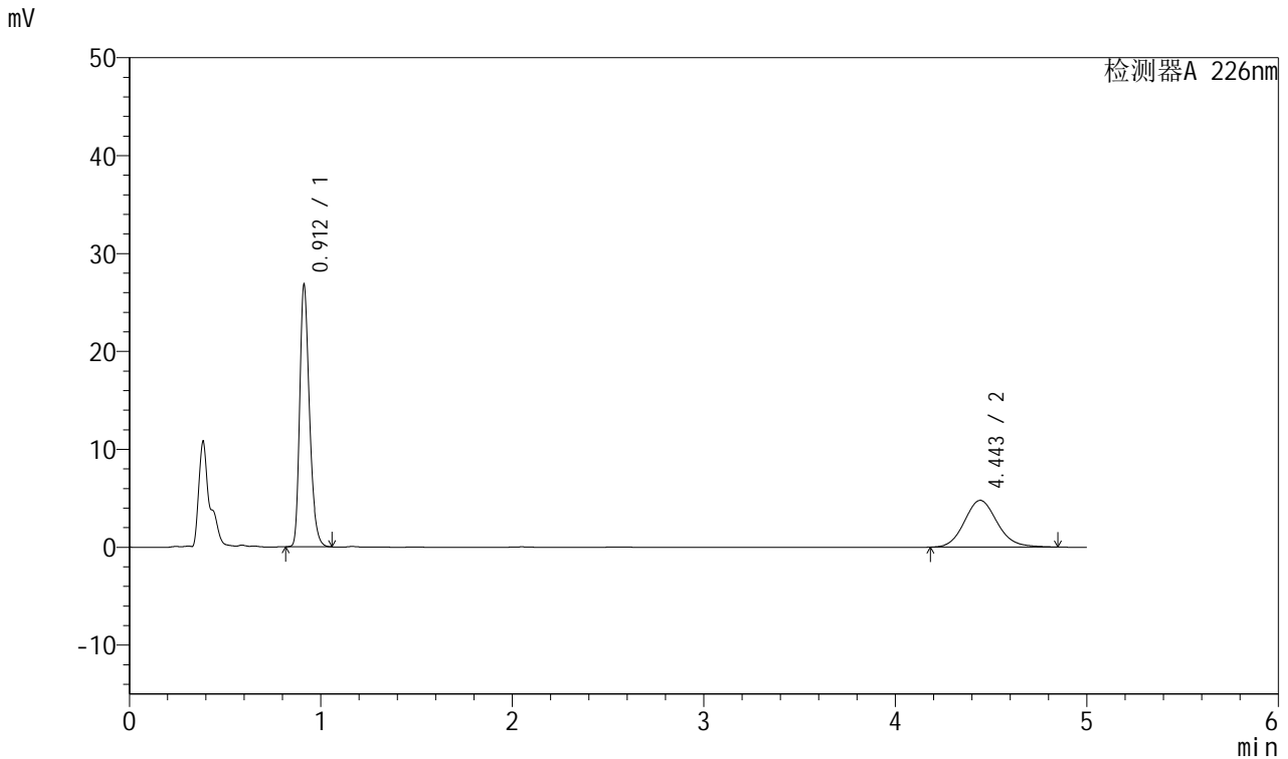


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1028-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	94399	62.337	26654	1575	1.295	--
2	4.443	57034	37.663	4786	3318	1.124	17.639
总计		151433	100.000	31440			

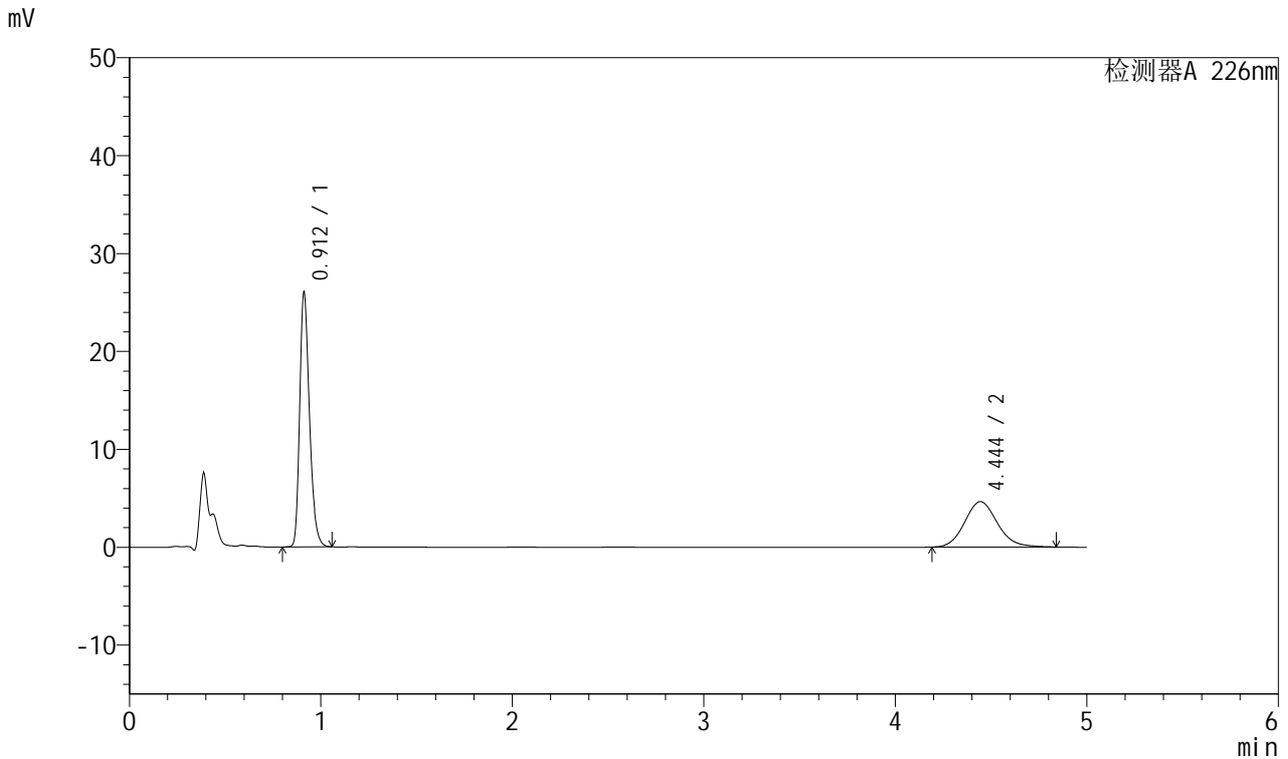


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1029-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	91732	62.432	25885	1577	1.296	--
2	4.444	55199	37.568	4647	3317	1.122	17.642
总计		146931	100.000	30532			

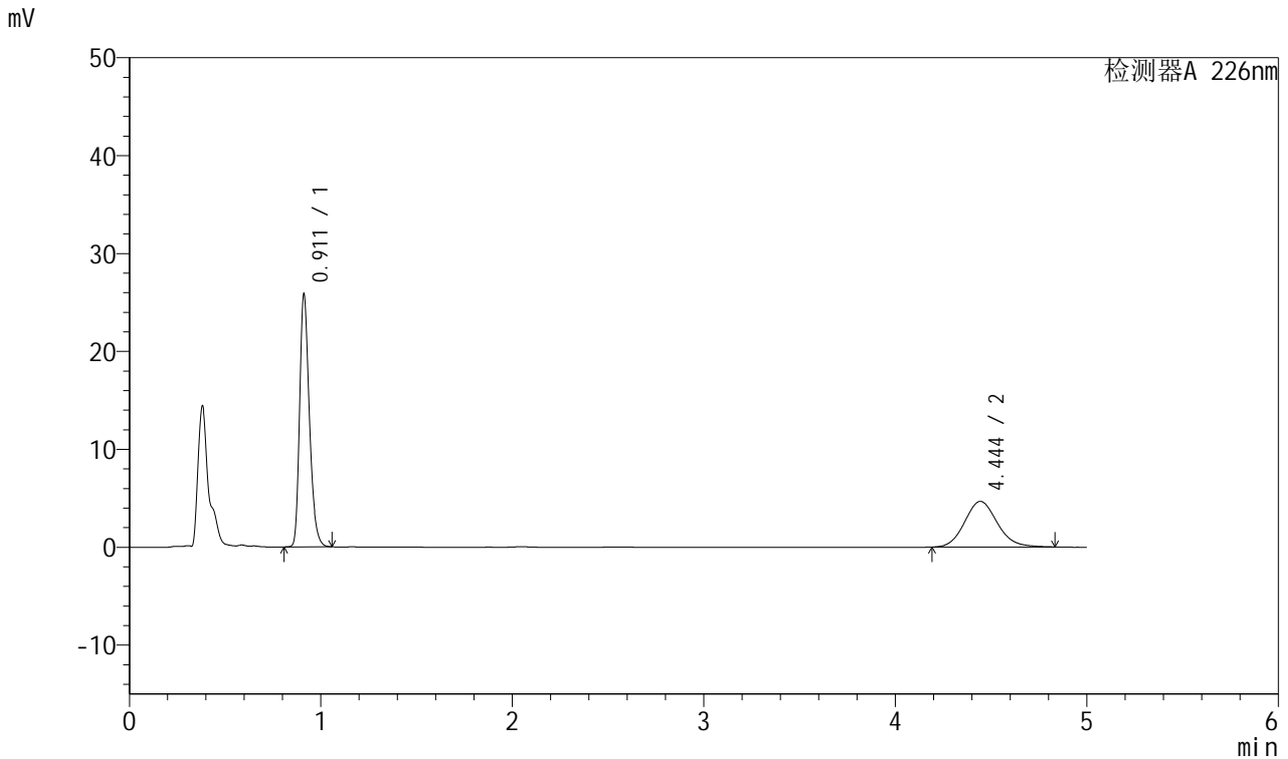


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1030-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:26:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

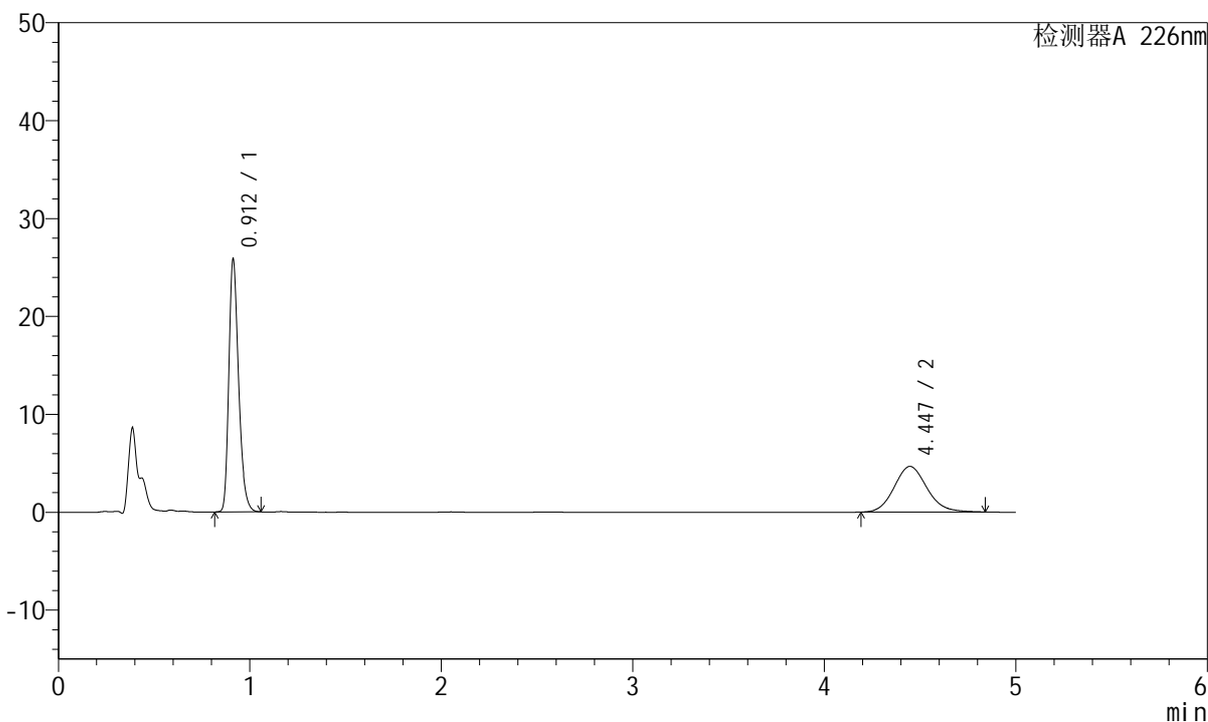
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.911	91048	62.180	25653	1576	1.297	--
2	4.444	55379	37.820	4672	3310	1.121	17.630
总计		146427	100.000	30325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1031-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:26:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

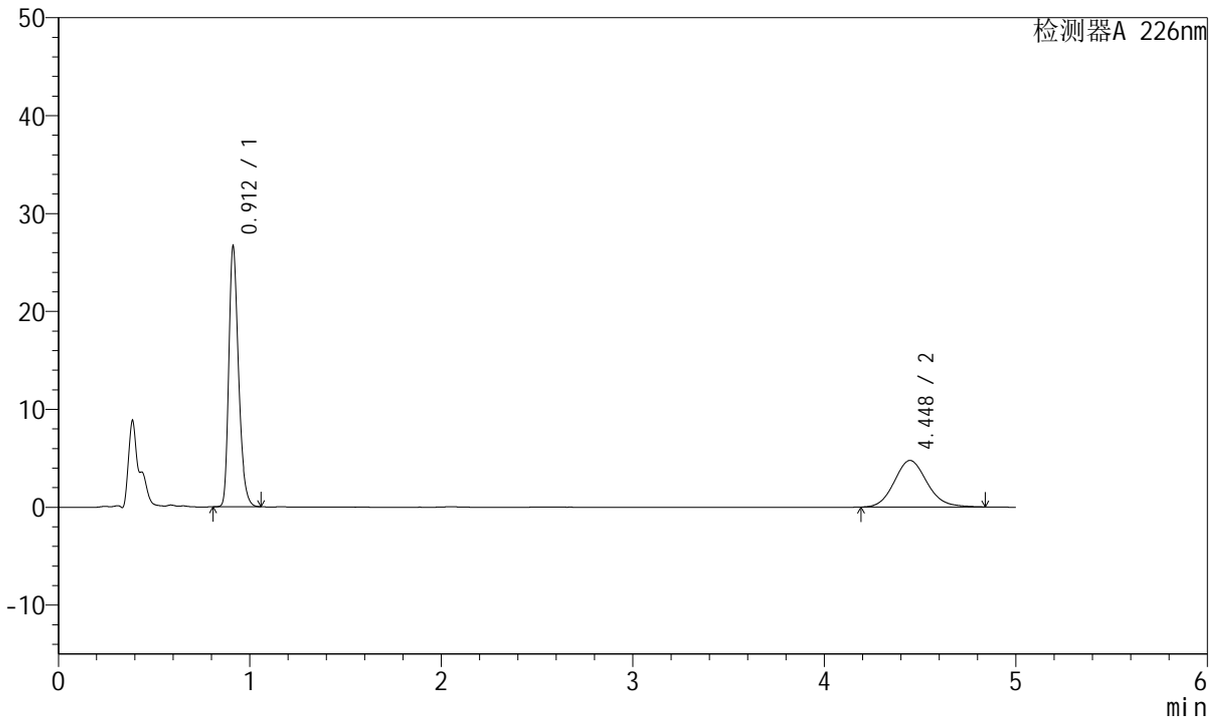
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	91192	62.184	25774	1579	1.296	--
2	4.447	55455	37.816	4670	3316	1.121	17.641
总计		146647	100.000	30444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1032-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	93889	62.380	26532	1580	1.296	--
2	4.448	56621	37.620	4766	3313	1.125	17.639
总计		150510	100.000	31298			

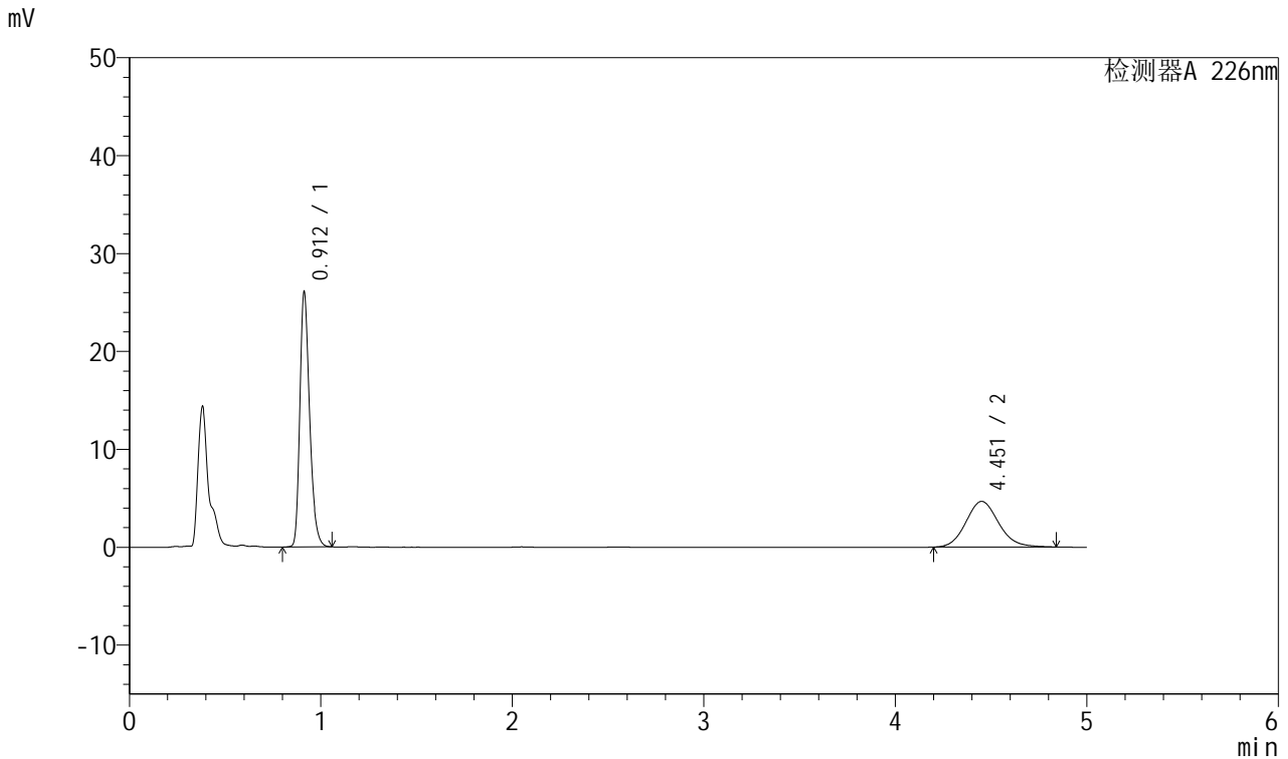


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1033-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	91957	62.388	26000	1581	1.295	--
2	4.451	55438	37.612	4670	3328	1.120	17.674
总计		147395	100.000	30670			

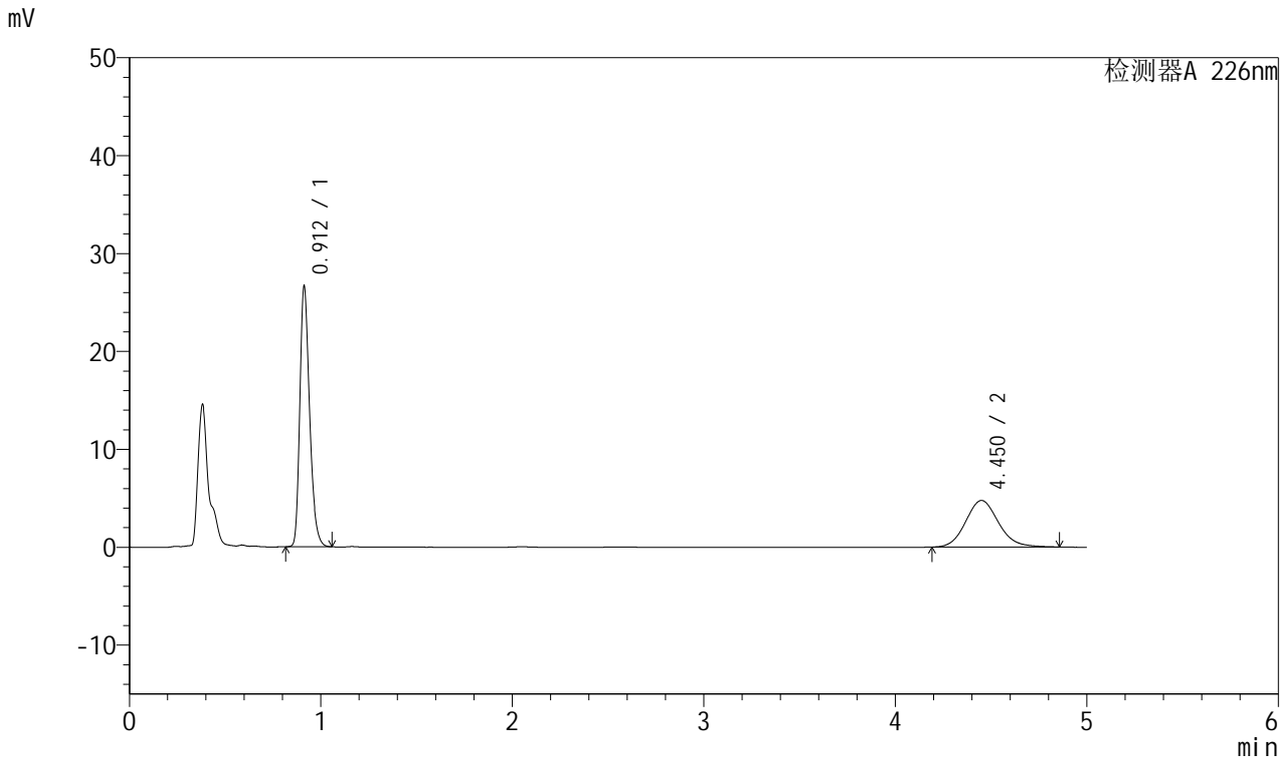


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1034-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

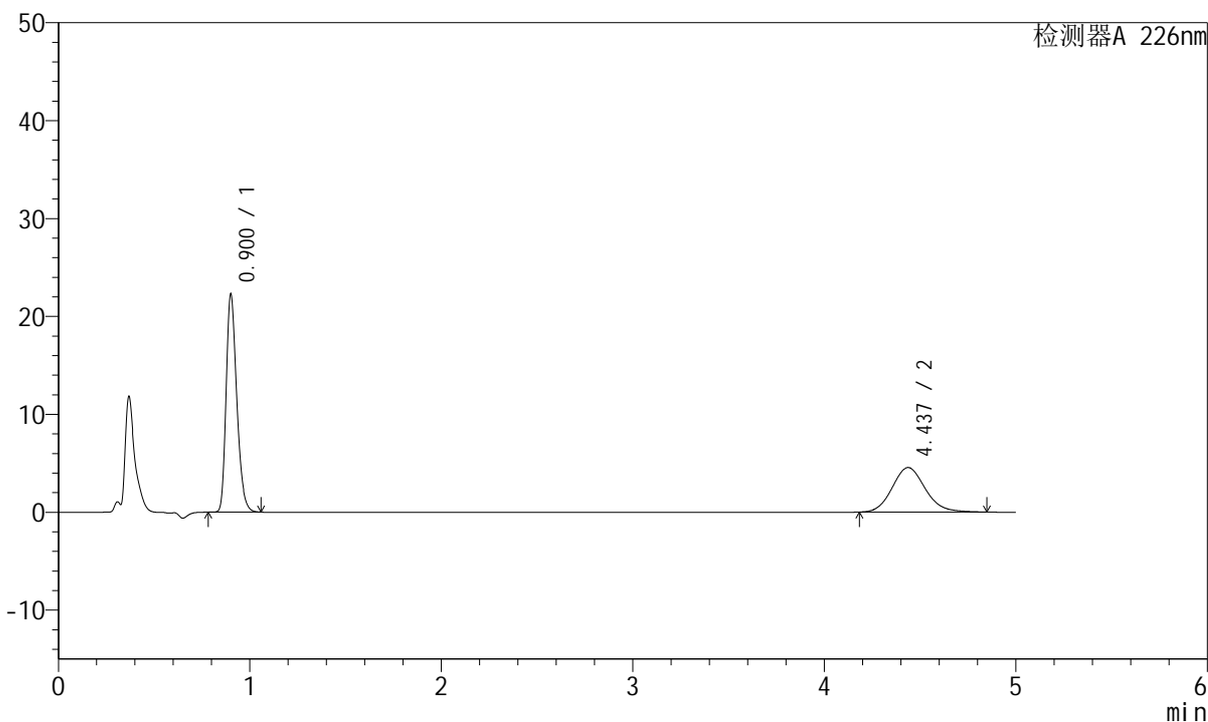
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.912	93886	62.353	26557	1582	1.296	--
2	4.450	56686	37.647	4764	3321	1.124	17.659
总计		150572	100.000	31321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1035-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:01:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:26:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

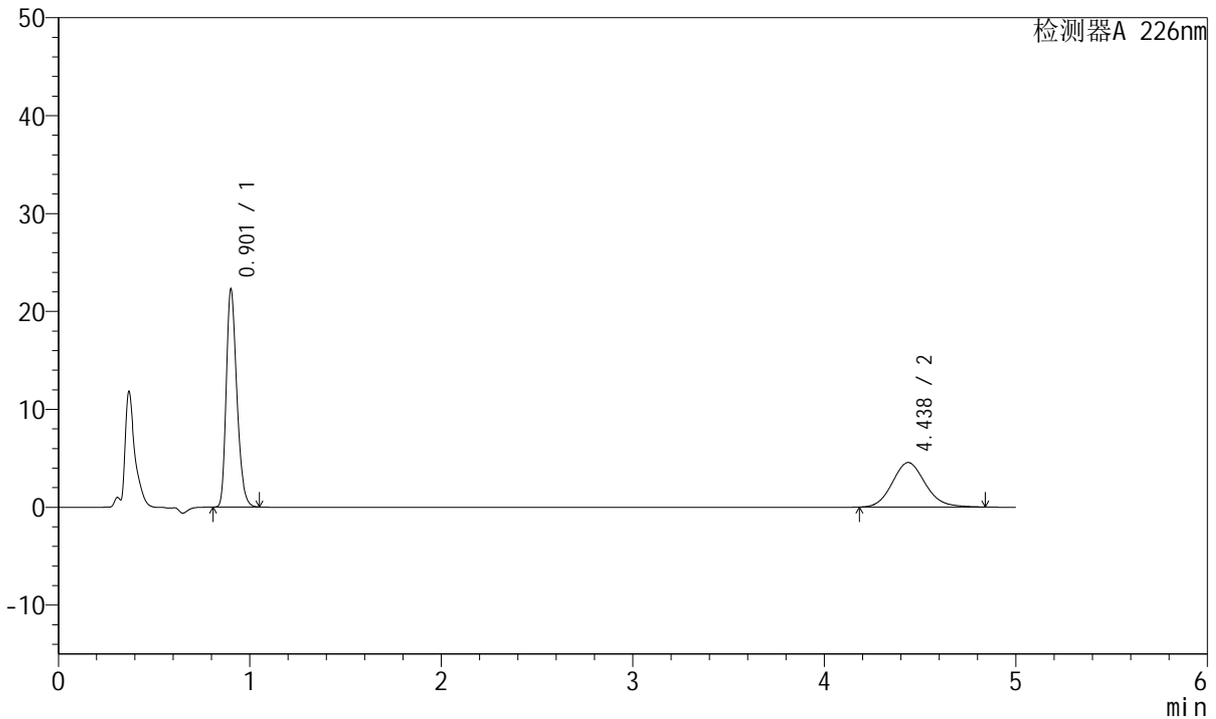
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	85335	60.945	22041	1289	1.292	--
2	4.437	54685	39.055	4555	3248	1.128	17.184
总计		140020	100.000	26596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-239/26-1036-2 - zzp-2023101321p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 15:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

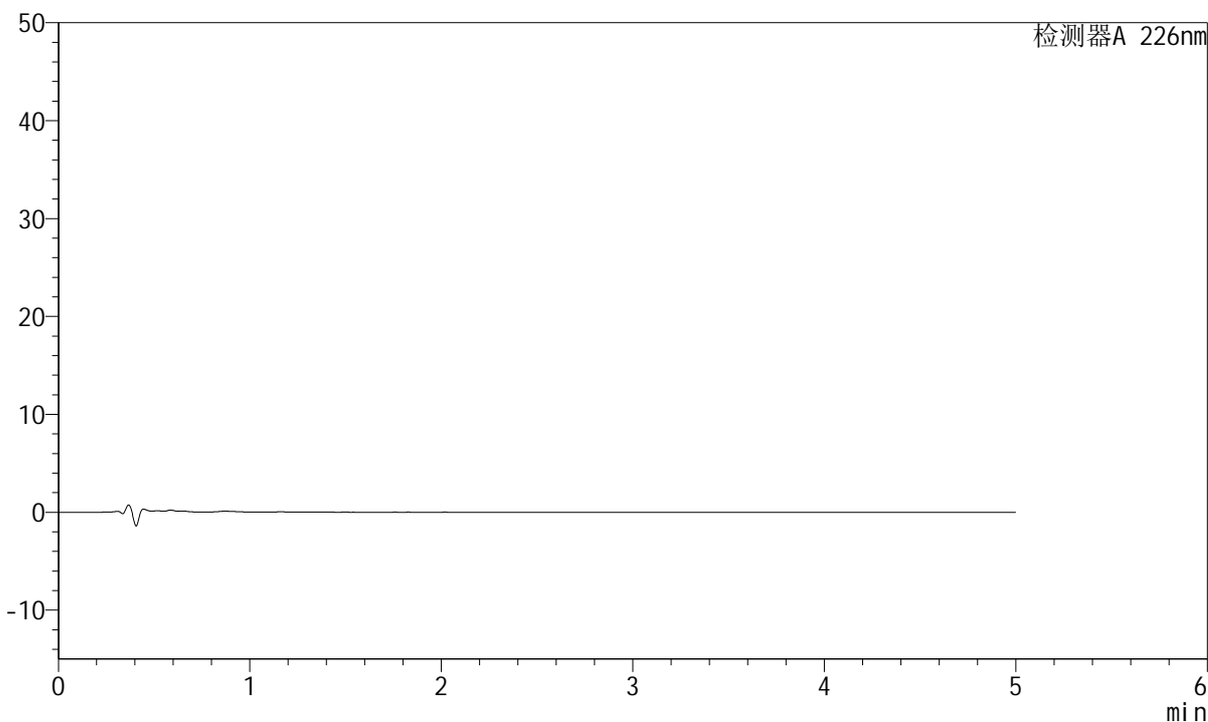
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	85225	60.967	21963	1295	1.292	--
2	4.438	54563	39.033	4554	3240	1.126	17.173
总计		139787	100.000	26516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1087-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:42:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

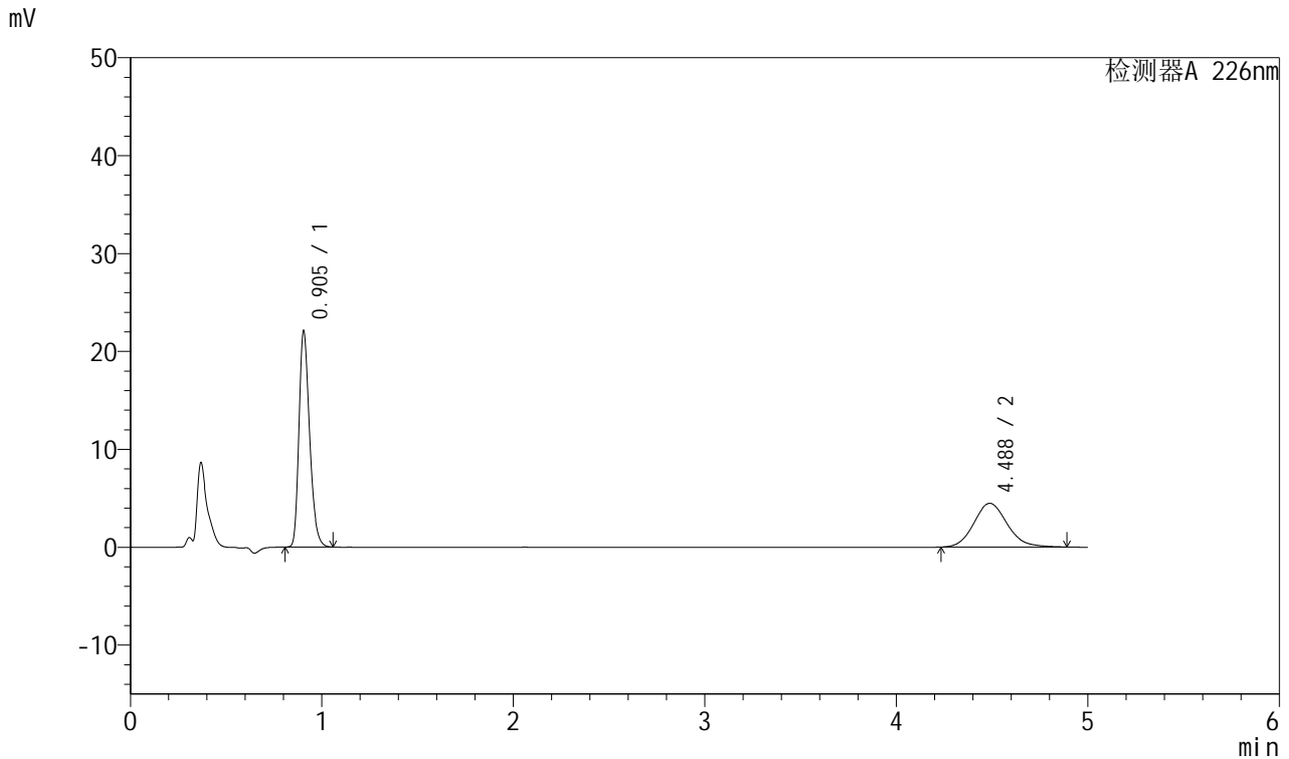
检测器A 226nm

峰号	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(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1088-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:47:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	84804	61.060	22075	1303	1.288	--
2	4.488	54082	38.940	4468	3255	1.127	17.274
总计		138886	100.000	26543			

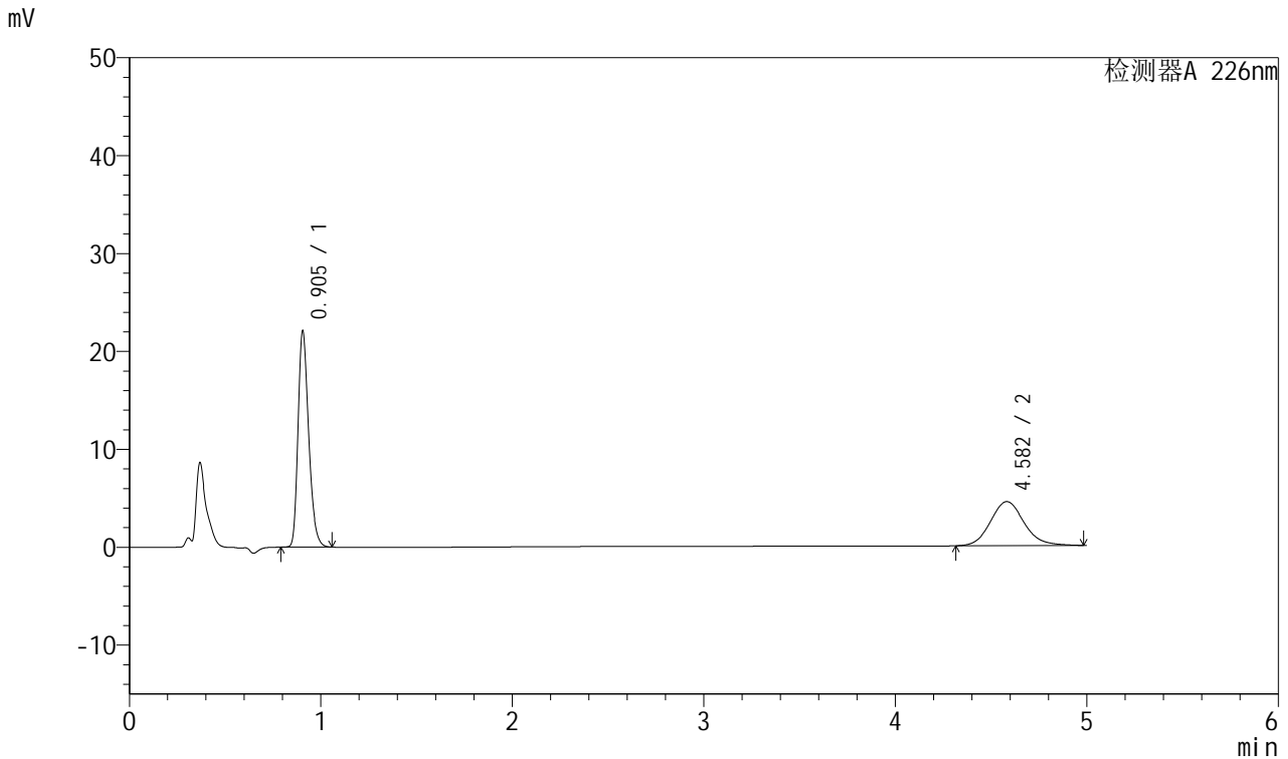


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1089-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 19:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

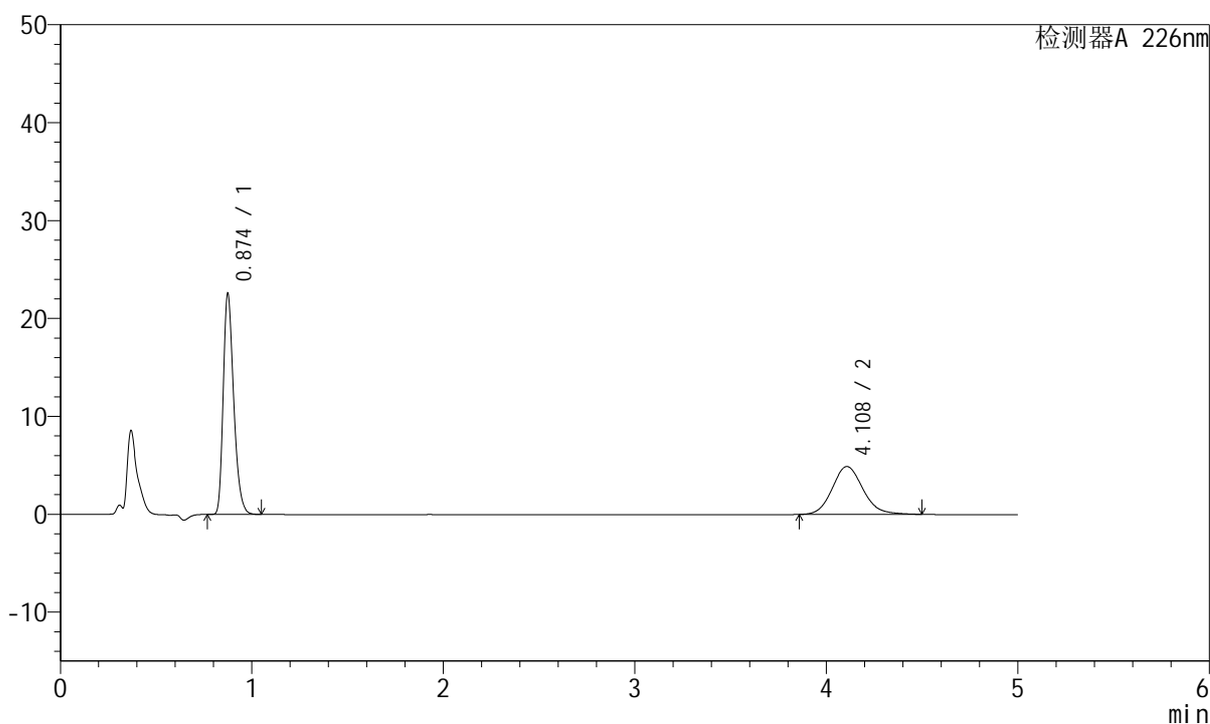
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	84815	60.729	22086	1304	1.287	--
2	4.582	54847	39.271	4501	3371	1.125	17.682
总计		139661	100.000	26587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1090-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:58:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

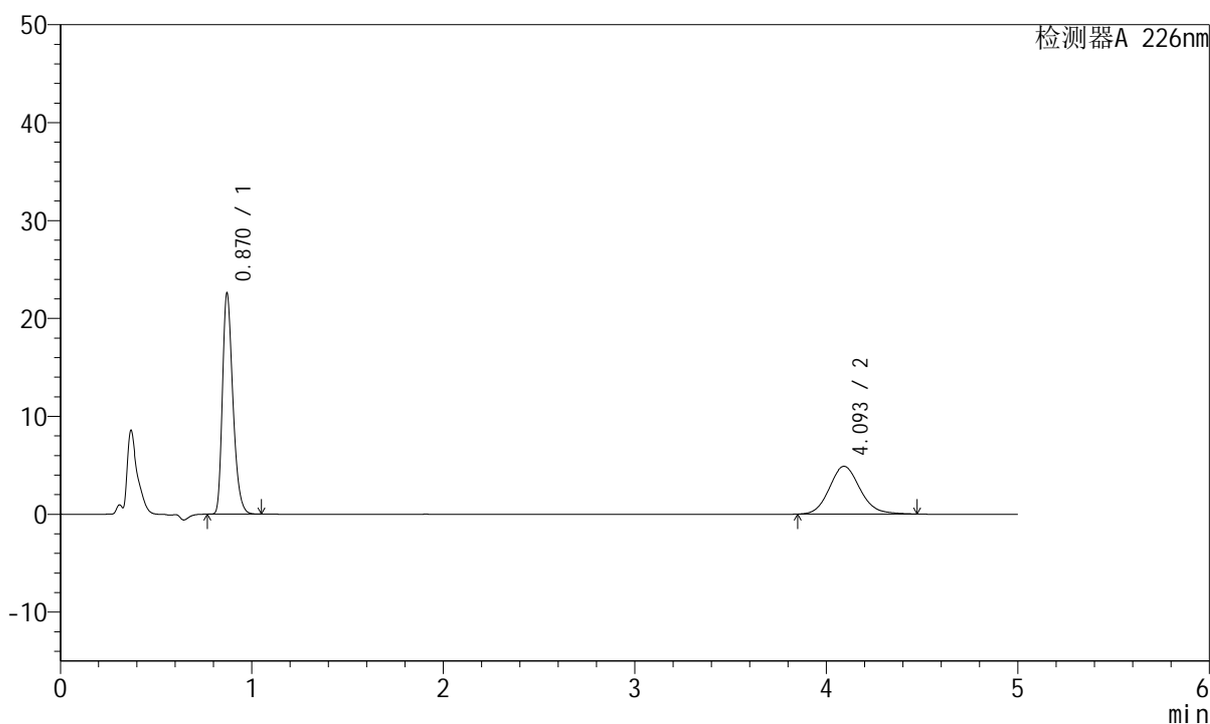
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	85000	60.869	22445	1262	1.309	--
2	4.108	54644	39.131	4887	3215	1.129	16.659
总计		139644	100.000	27332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1091-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:04:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

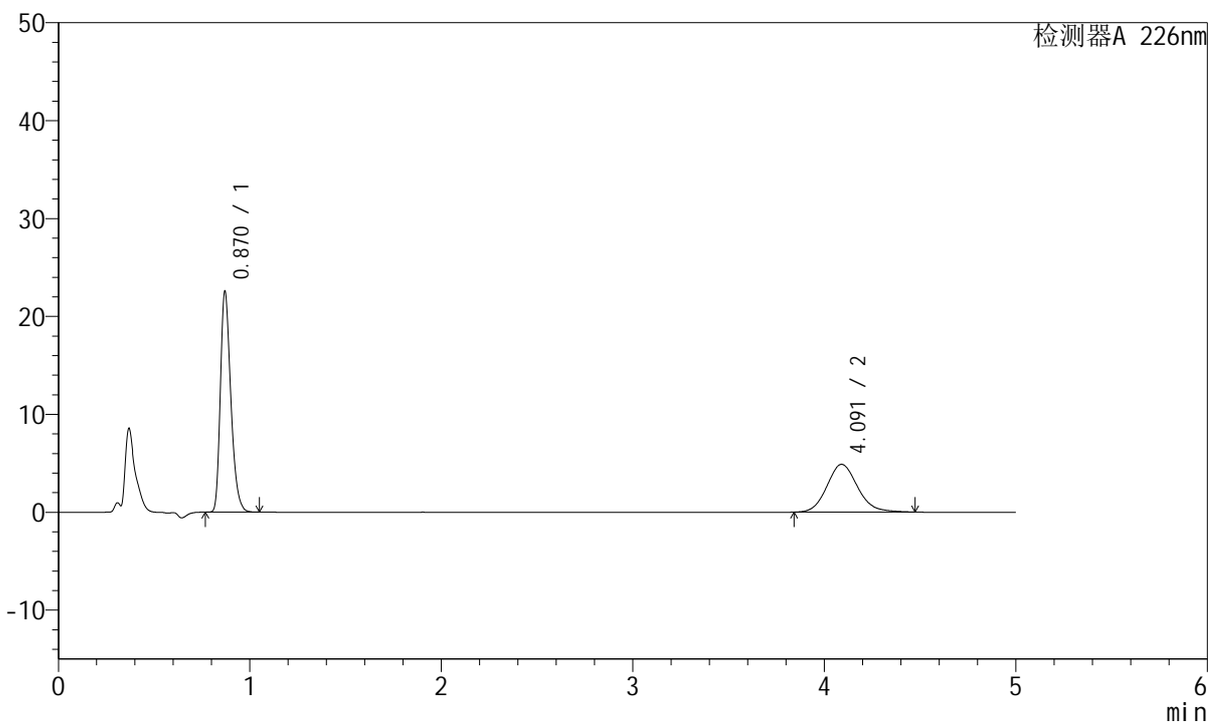
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	85011	60.991	22508	1252	1.306	--
2	4.093	54371	39.009	4877	3208	1.129	16.637
总计		139382	100.000	27385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1092-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:09:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

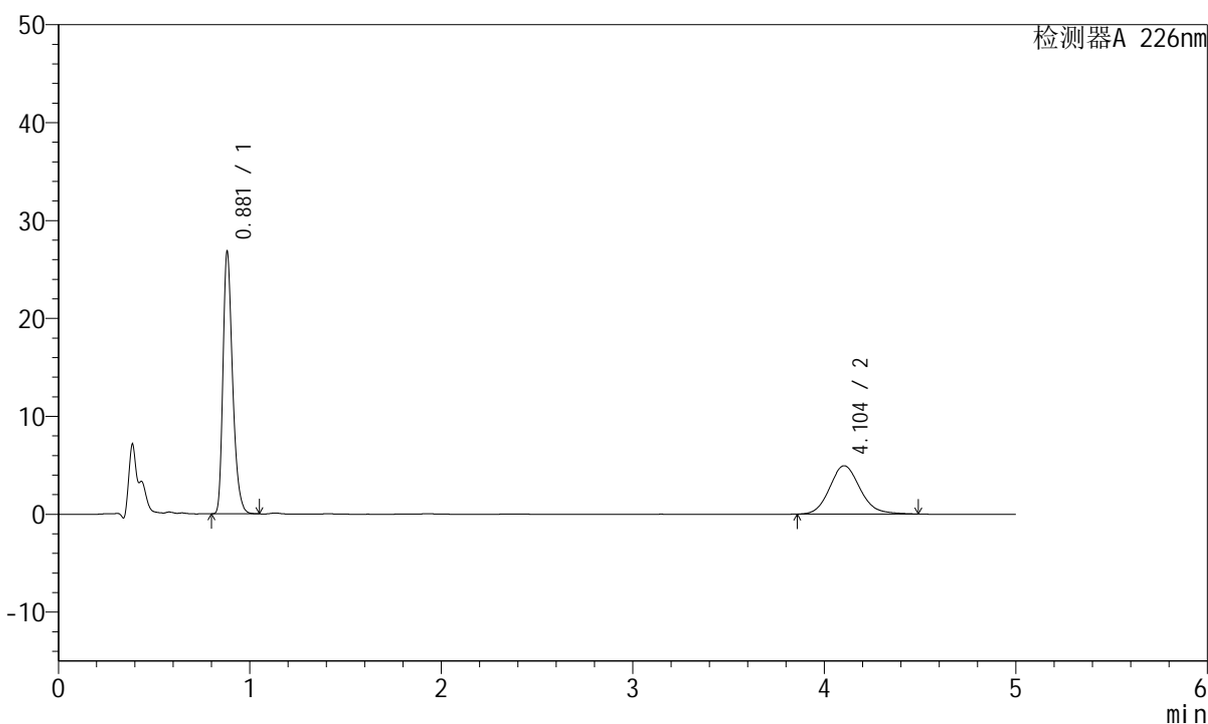
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	84867	60.918	22458	1252	1.307	--
2	4.091	54446	39.082	4883	3201	1.131	16.621
总计		139313	100.000	27341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1093-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:14:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

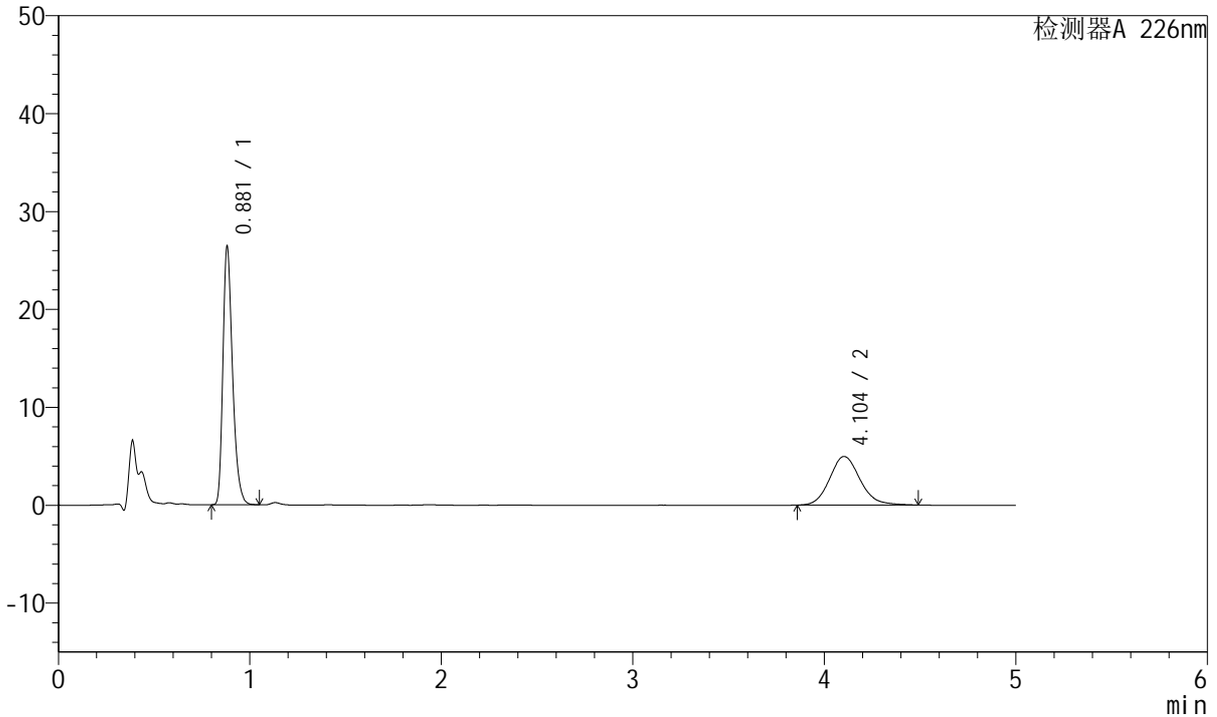
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	92793	62.952	26736	1531	1.318	--
2	4.104	54610	37.048	4937	3269	1.130	17.086
总计		147403	100.000	31672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1094-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 20:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

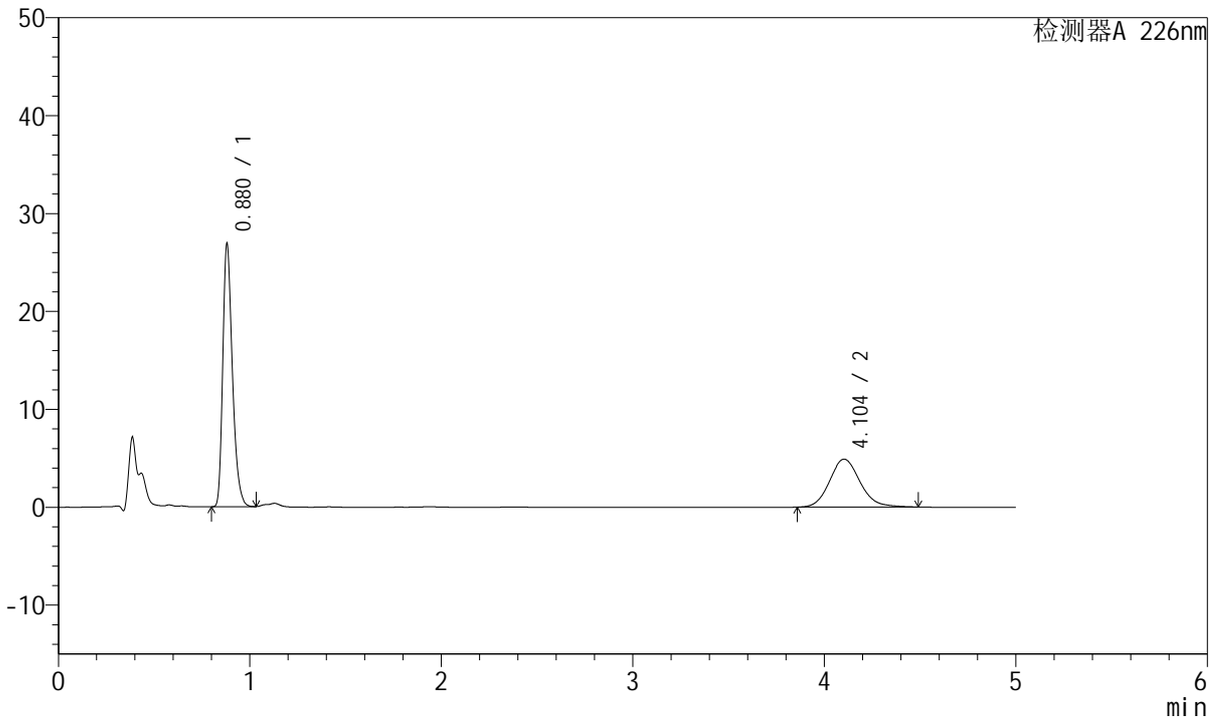
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91450	62.452	26360	1530	1.317	--
2	4.104	54983	37.548	4970	3279	1.132	17.107
总计		146433	100.000	31330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1095-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:25:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

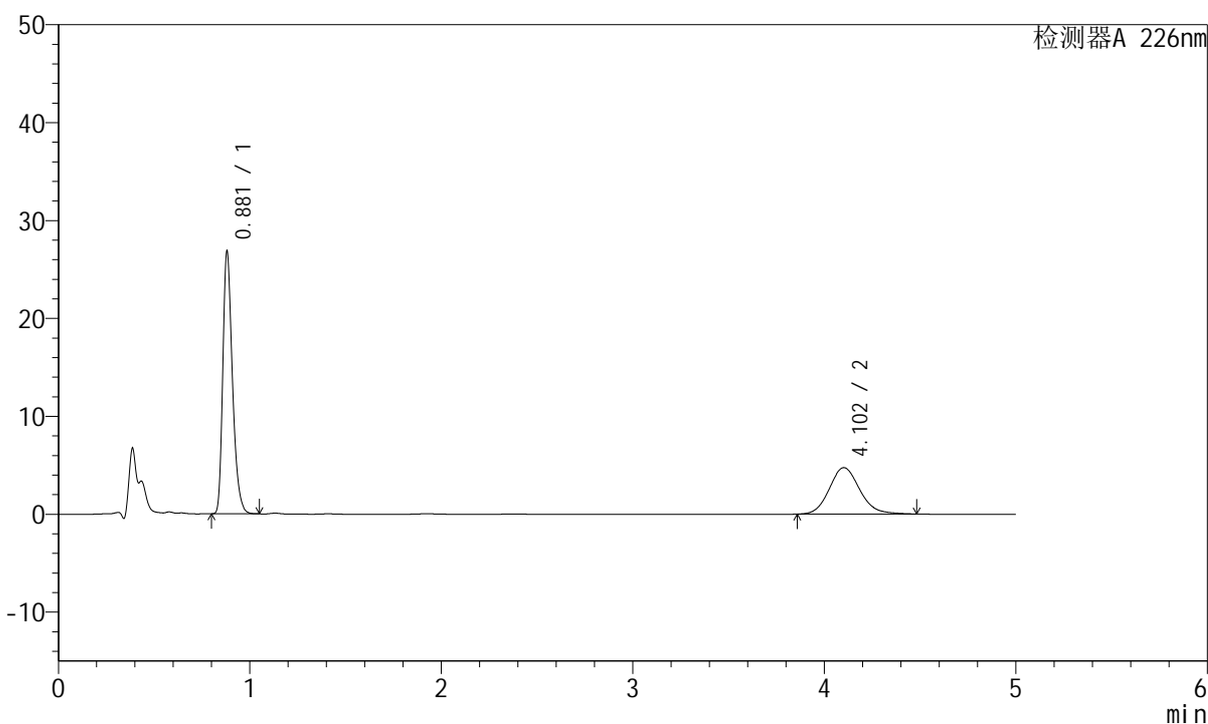
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	92964	63.178	26844	1528	1.314	--
2	4.104	54182	36.822	4897	3281	1.131	17.116
总计		147146	100.000	31741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1096-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:30:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

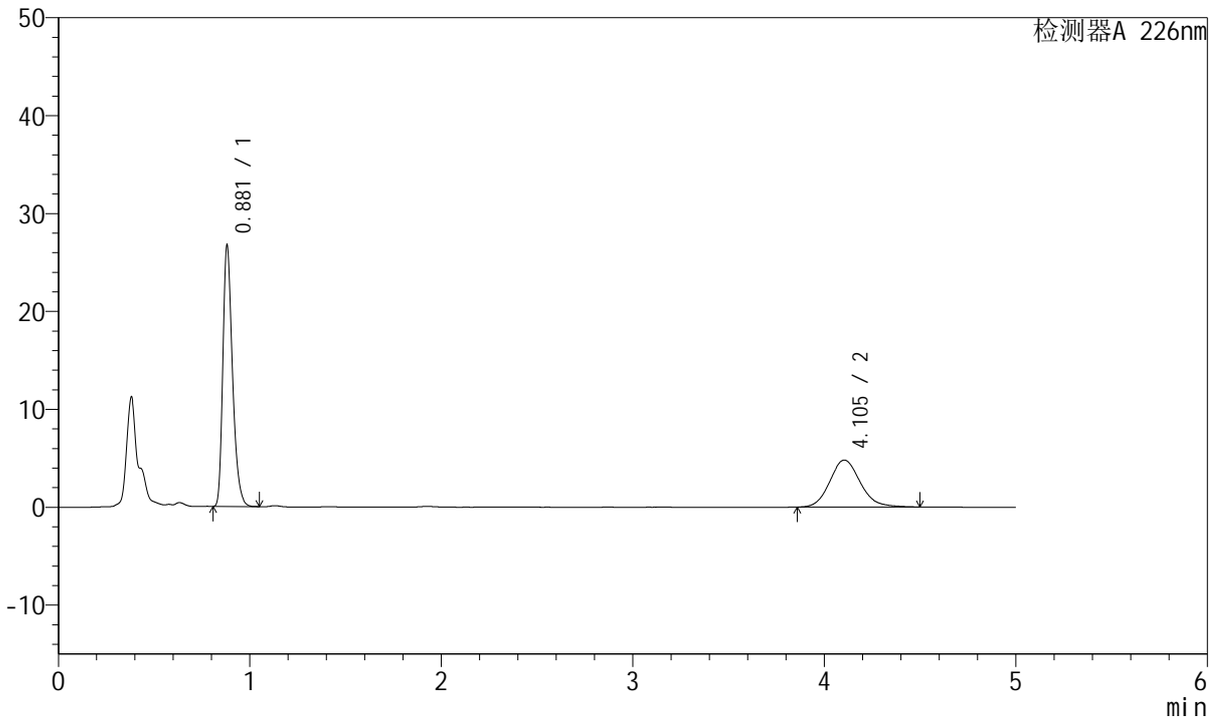
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	92925	63.897	26794	1528	1.317	--
2	4.102	52504	36.103	4745	3276	1.130	17.100
总计		145429	100.000	31540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1097-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:36:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

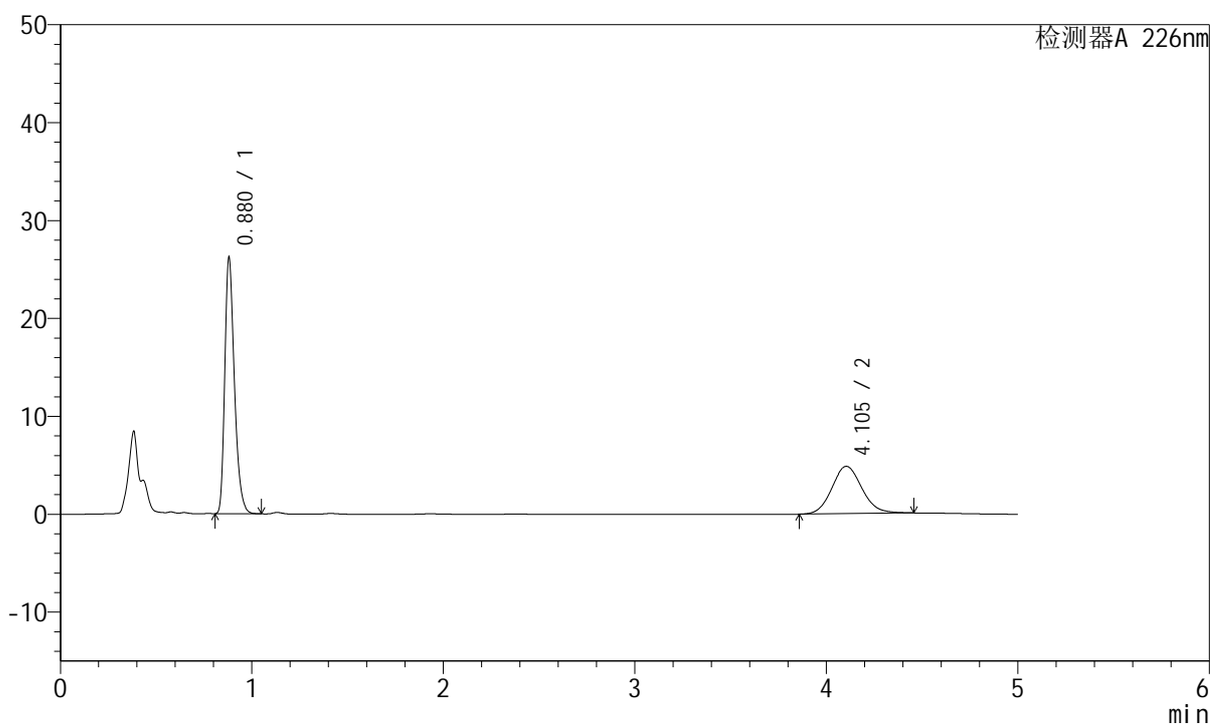
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	92636	63.502	26655	1521	1.320	--
2	4.105	53244	36.498	4808	3275	1.135	17.092
总计		145880	100.000	31463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1098-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

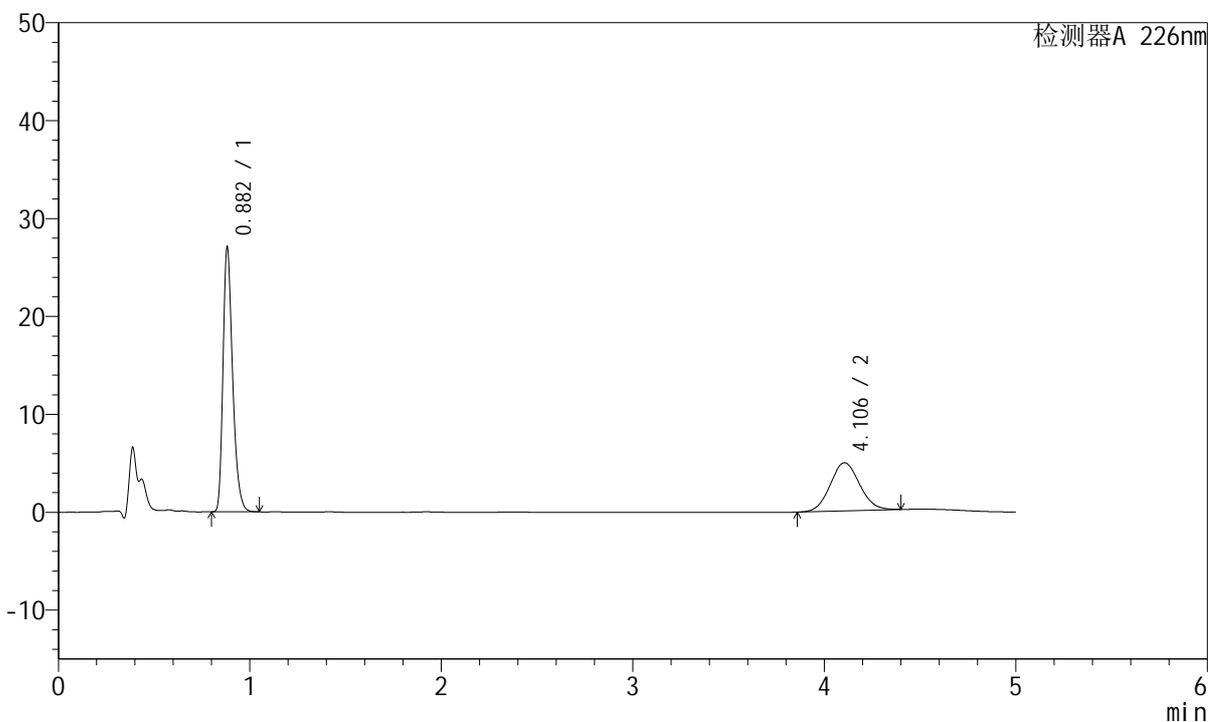
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	90710	63.245	26155	1527	1.317	--
2	4.105	52716	36.755	4839	3332	1.106	17.217
总计		143425	100.000	30994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1099-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:47:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

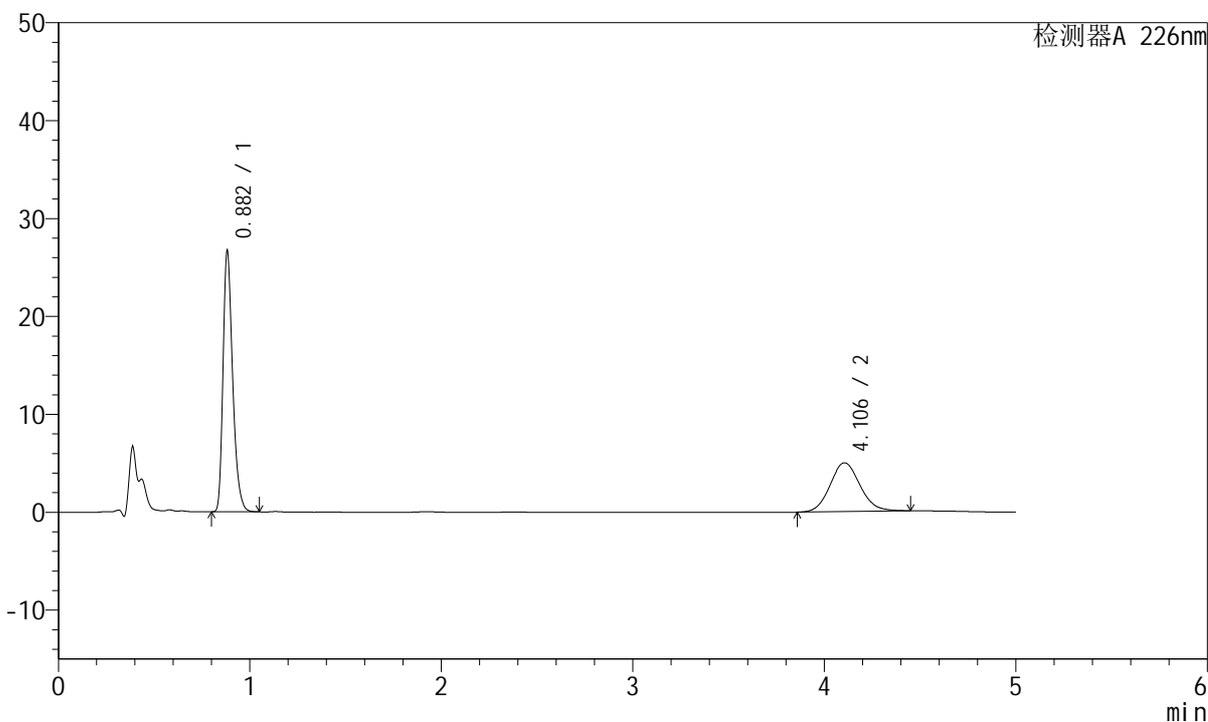
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	93690	64.099	26966	1532	1.319	--
2	4.106	52474	35.901	4918	3407	1.072	17.361
总计		146163	100.000	31884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1100-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

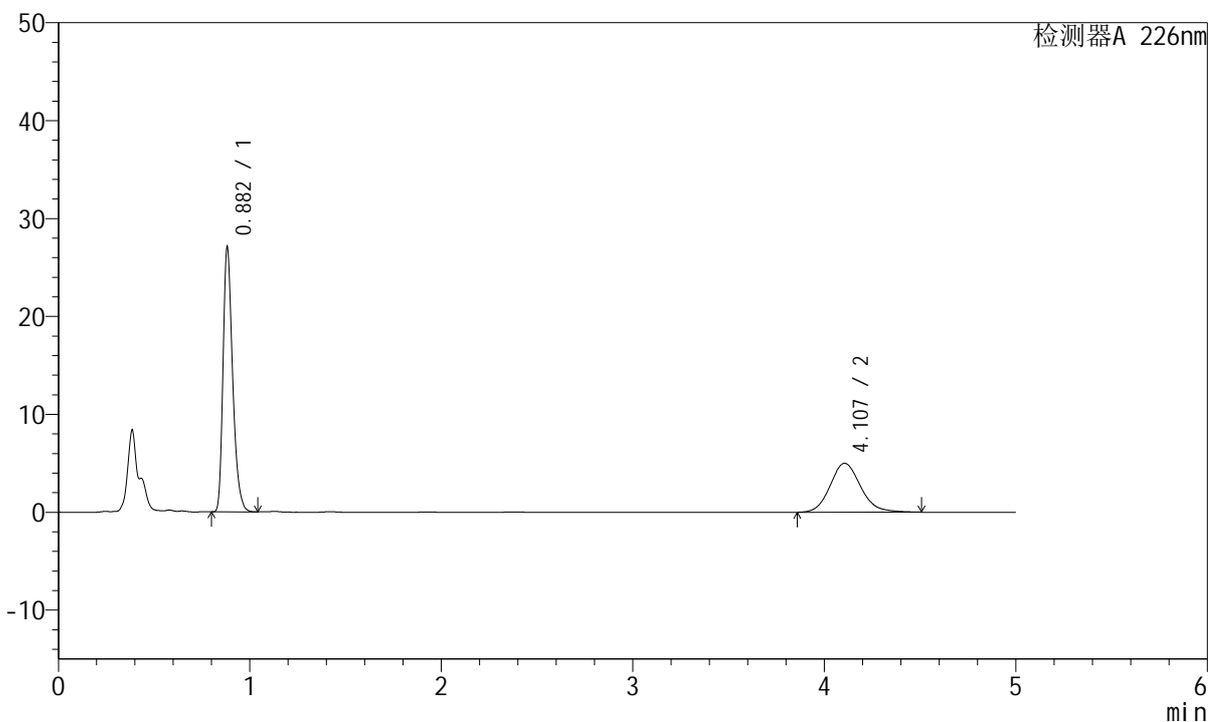
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	92385	62.996	26586	1533	1.319	--
2	4.106	54266	37.004	4987	3330	1.099	17.210
总计		146651	100.000	31573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1101-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:57:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

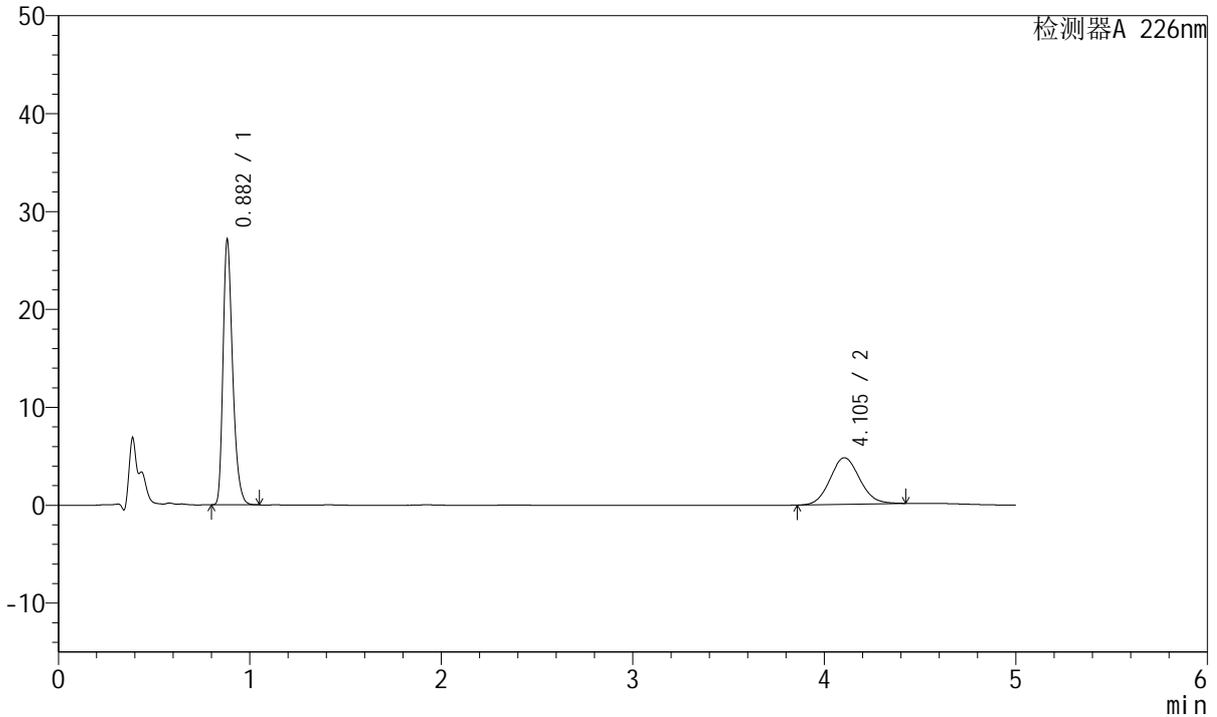
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	93504	62.786	26952	1535	1.320	--
2	4.107	55422	37.214	5001	3280	1.135	17.117
总计		148926	100.000	31953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1102-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	93847	64.611	27004	1532	1.319	--
2	4.105	51402	35.389	4765	3362	1.090	17.270
总计		145249	100.000	31769			

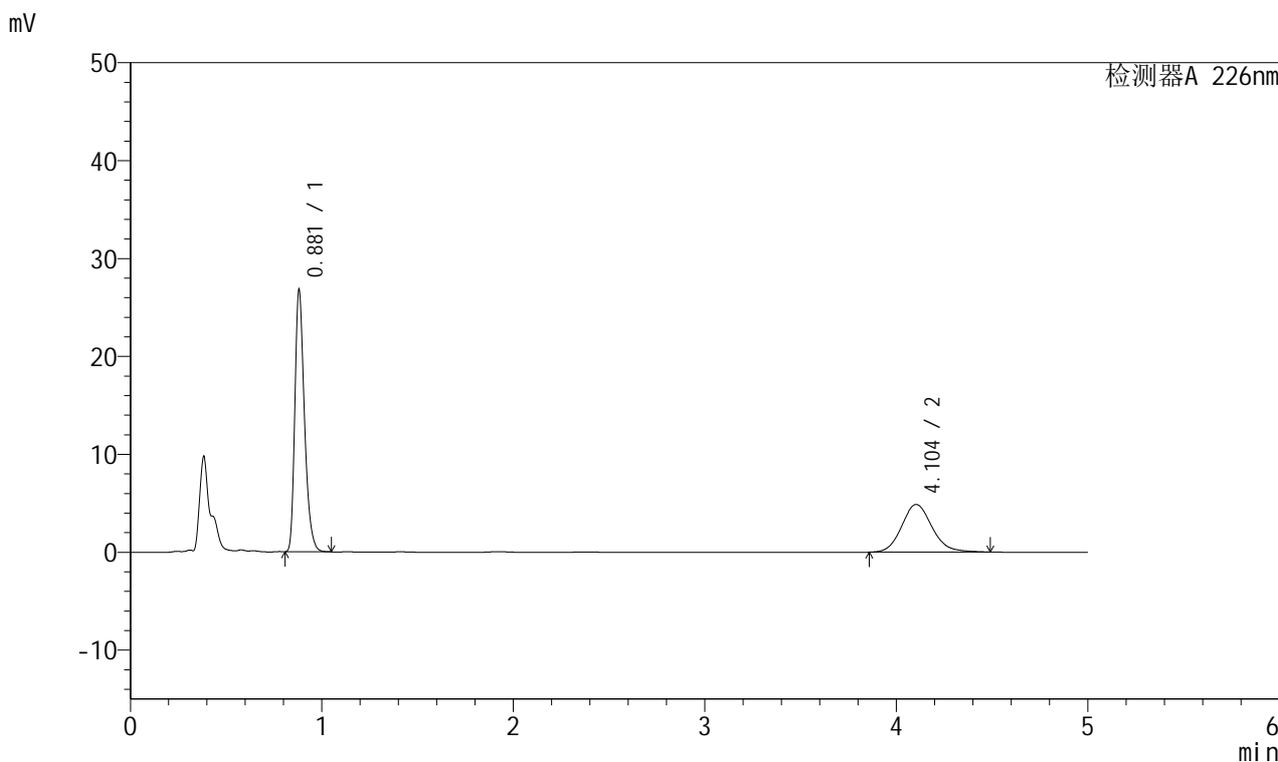


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1103-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

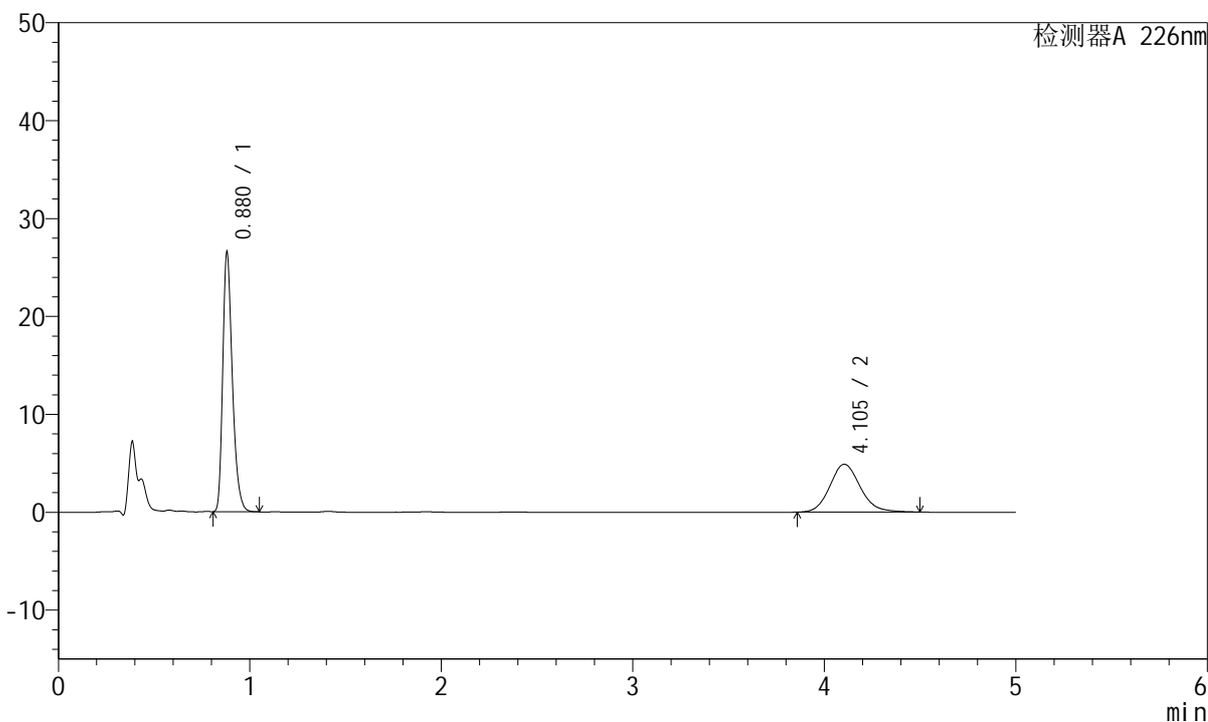
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	92679	63.266	26733	1530	1.319	--
2	4.104	53811	36.734	4871	3286	1.130	17.124
总计		146491	100.000	31603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1104-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:13:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

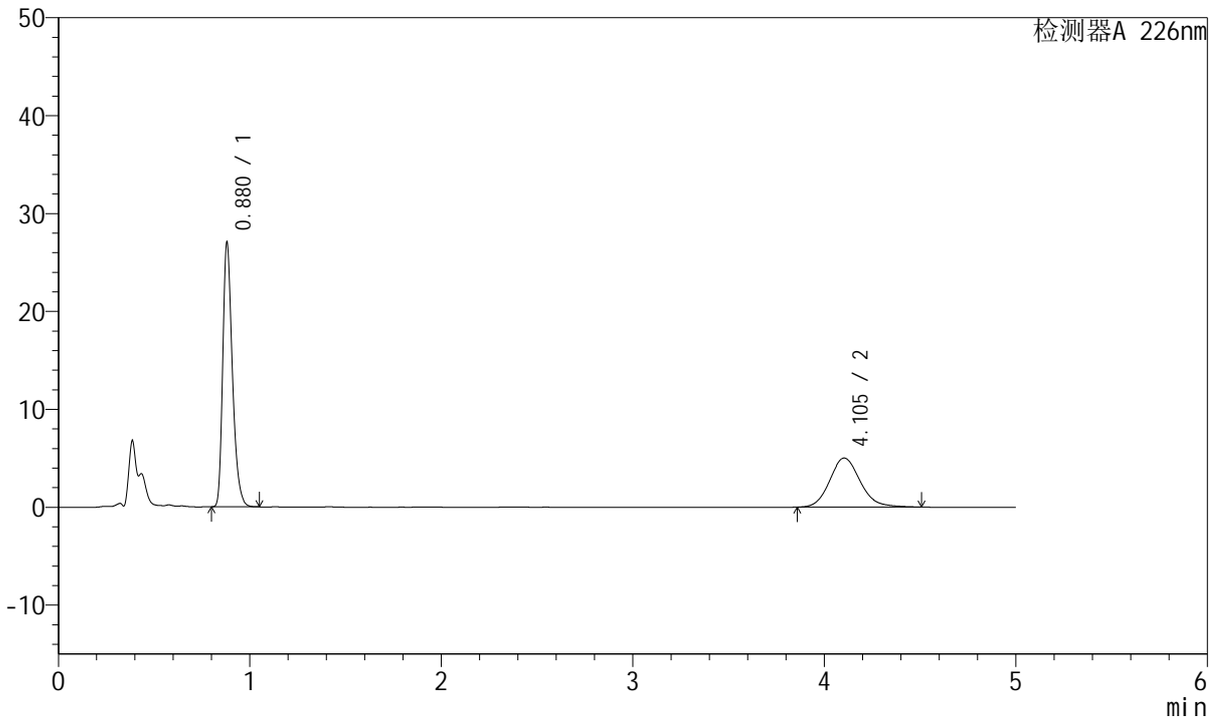
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	91806	62.975	26504	1530	1.318	--
2	4.105	53976	37.025	4885	3290	1.132	17.139
总计		145782	100.000	31388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1105-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:19:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

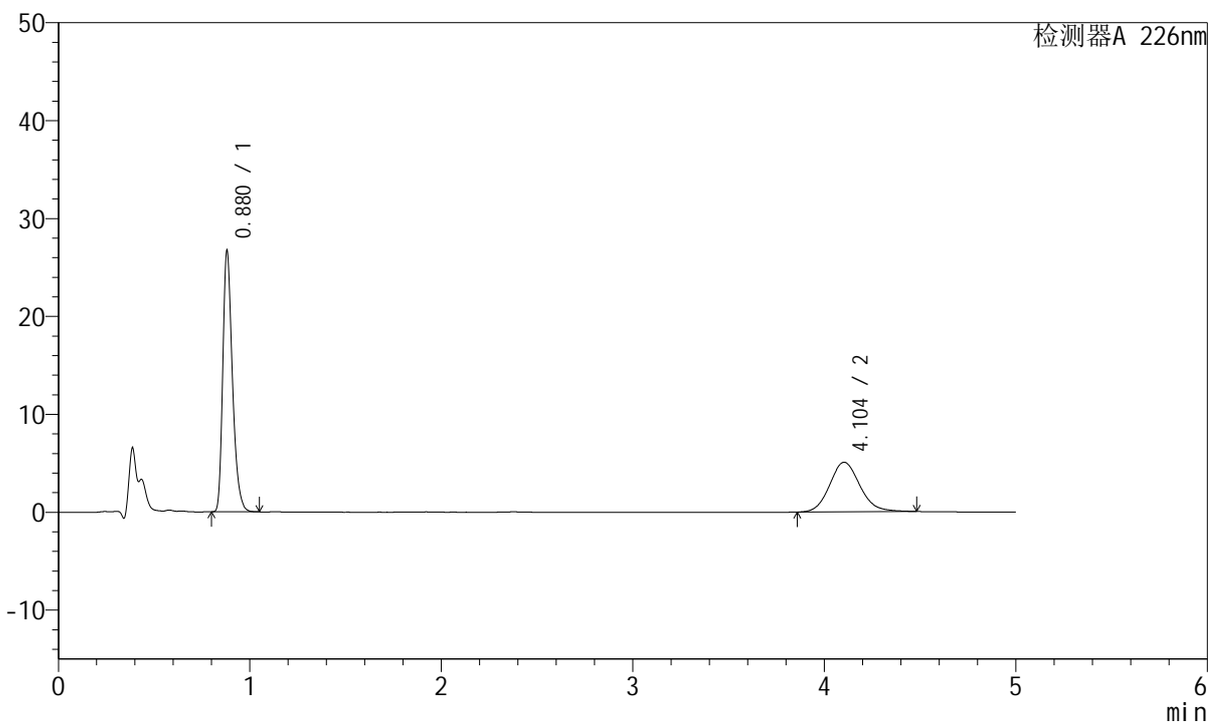
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	93626	62.744	26997	1528	1.317	--
2	4.105	55593	37.256	5015	3272	1.137	17.101
总计		149220	100.000	32012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1106-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:24:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

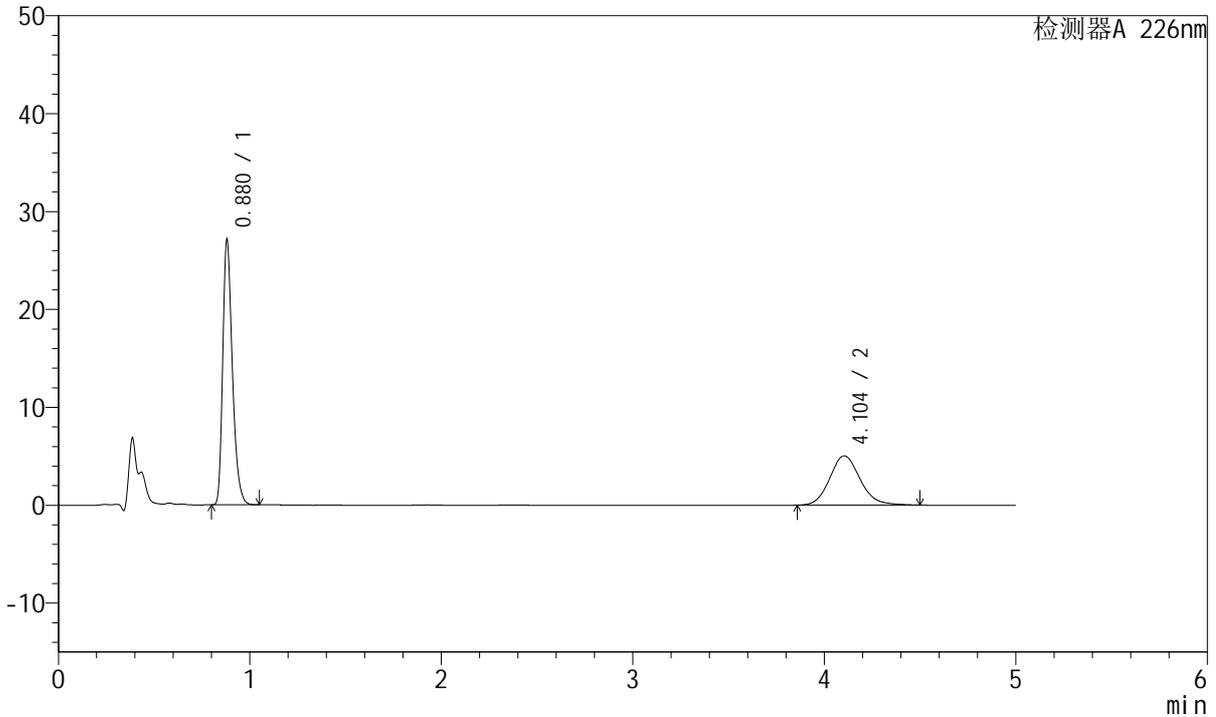
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	92507	62.410	26657	1527	1.318	--
2	4.104	55718	37.590	5070	3307	1.123	17.166
总计		148225	100.000	31727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1107-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

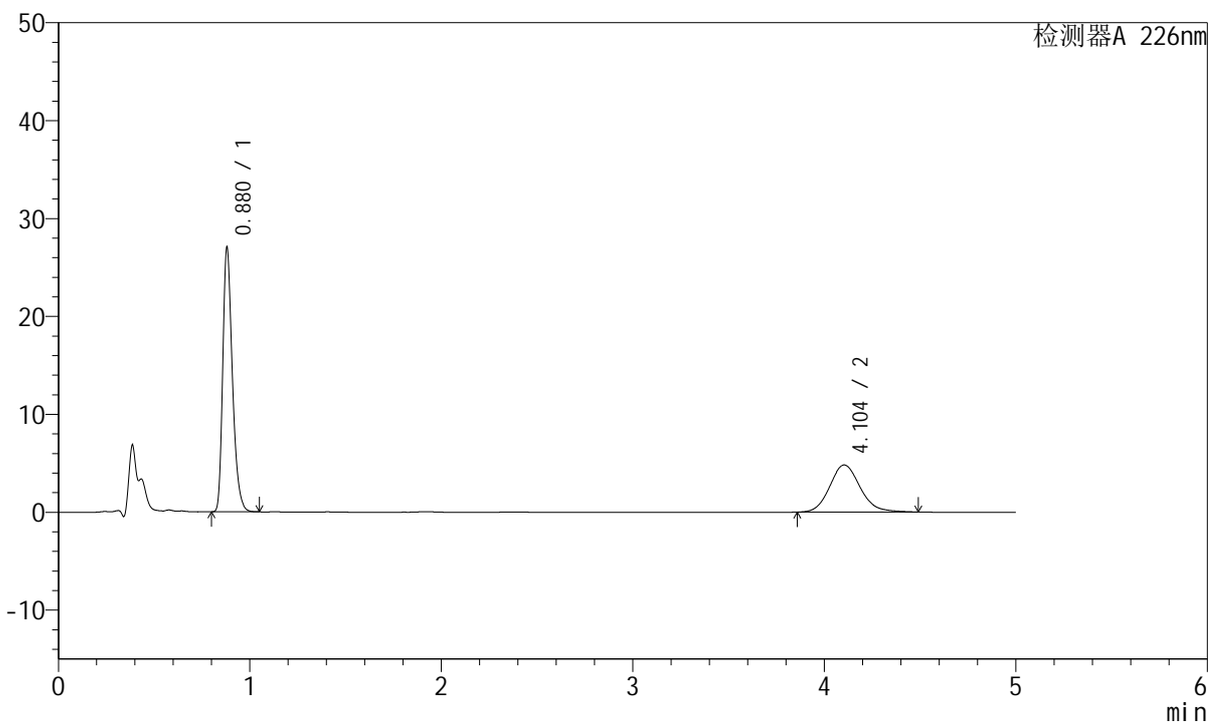
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	93866	62.731	27071	1528	1.316	--
2	4.104	55766	37.269	5040	3281	1.133	17.117
总计		149632	100.000	32112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1108-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:35:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

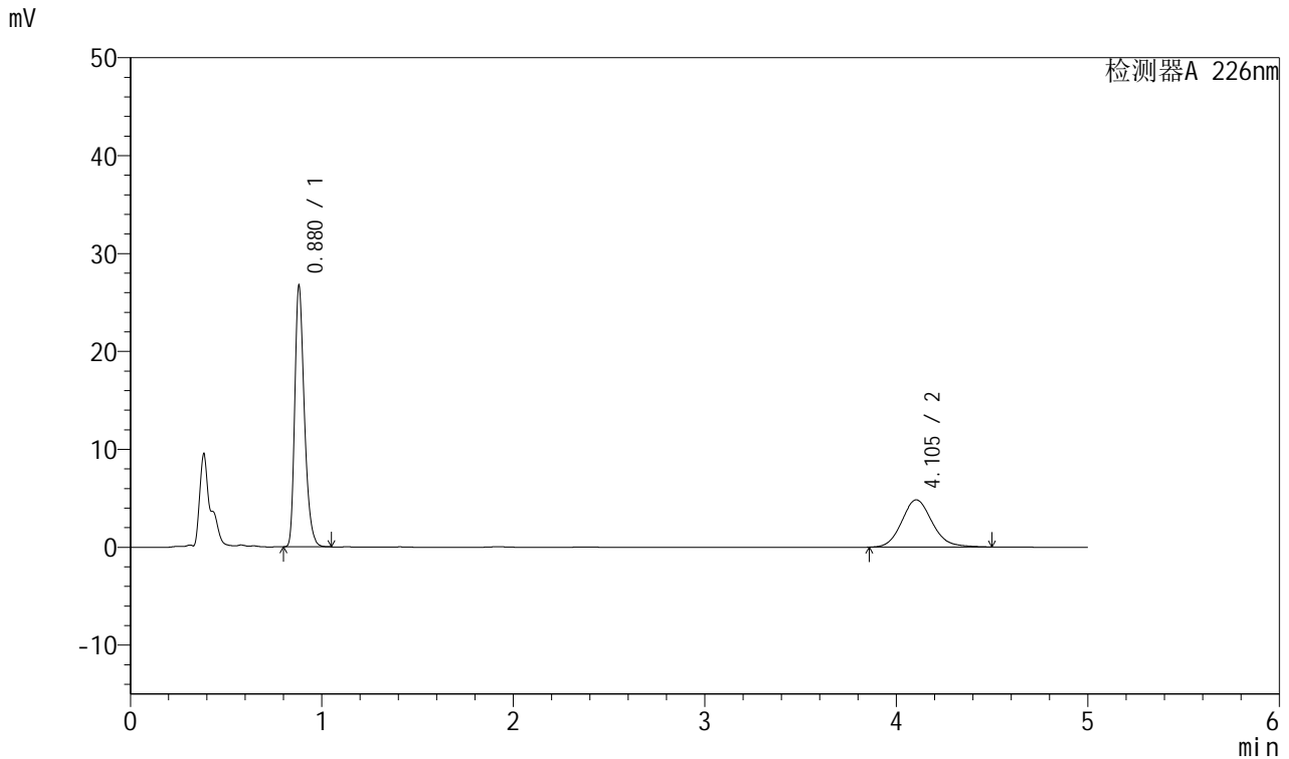
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	93654	63.751	26985	1526	1.318	--
2	4.104	53252	36.249	4818	3288	1.133	17.127
总计		146907	100.000	31803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1109-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:40:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

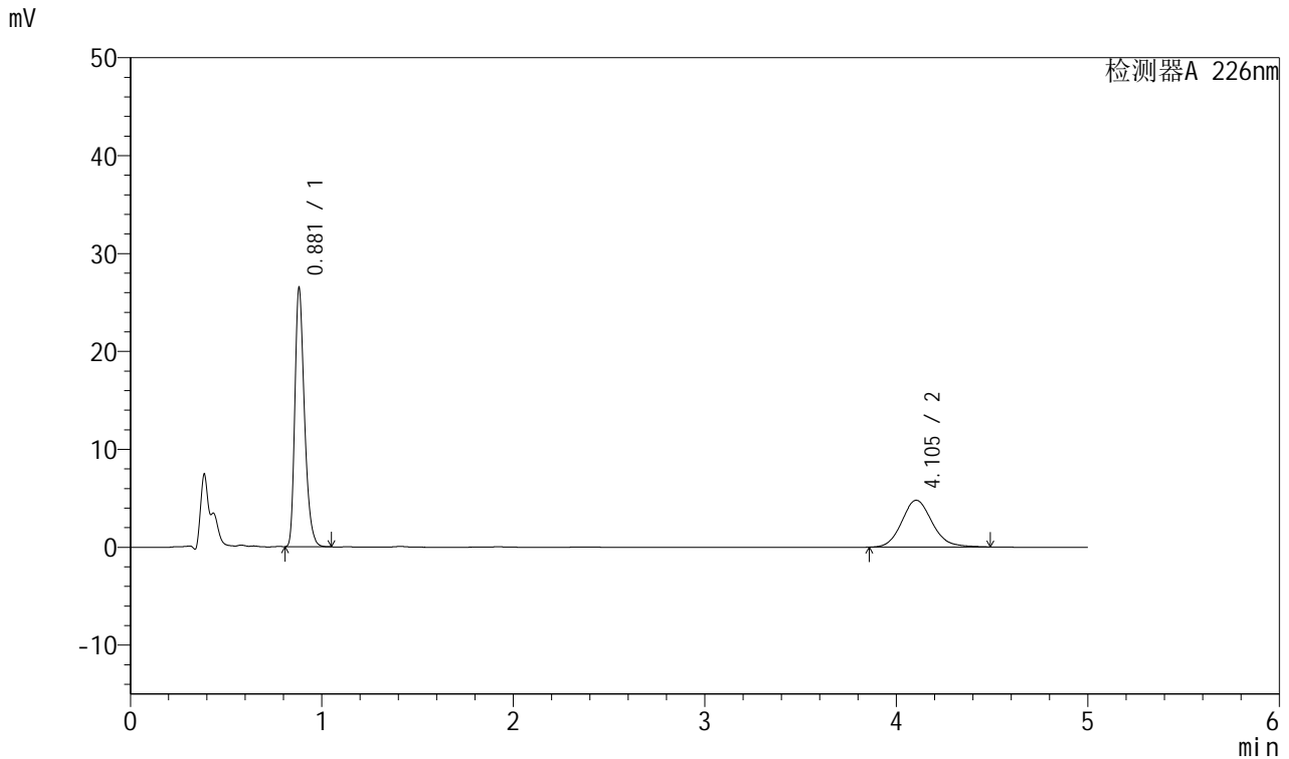
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	92402	63.370	26648	1528	1.318	--
2	4.105	53412	36.630	4829	3284	1.130	17.123
总计		145814	100.000	31477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1110-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

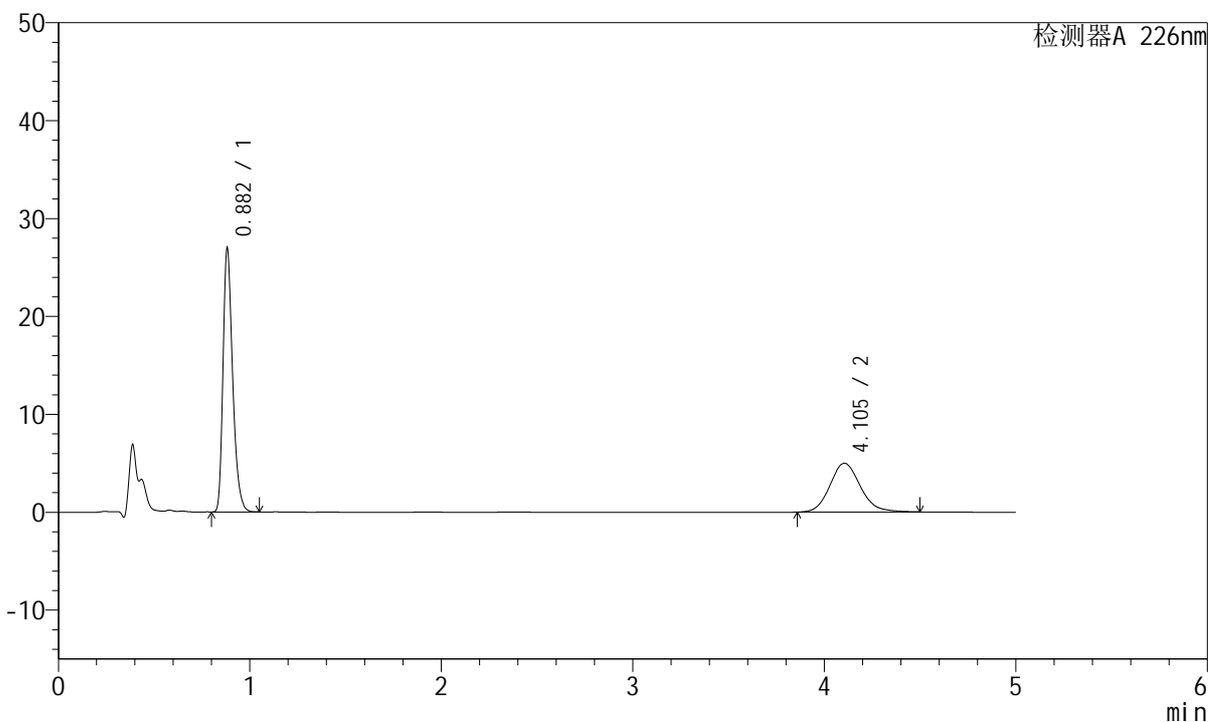
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91615	63.415	26412	1529	1.319	--
2	4.105	52855	36.585	4784	3290	1.130	17.134
总计		144470	100.000	31195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1111-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:51:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

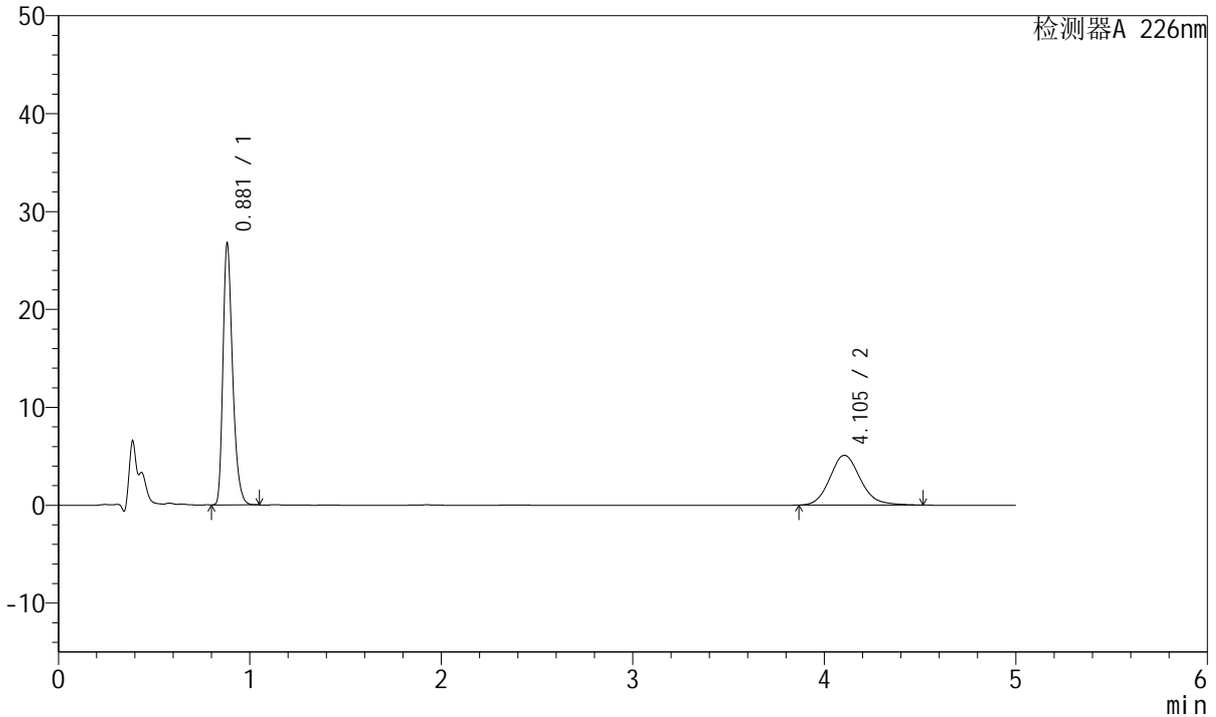
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	93437	62.864	26867	1531	1.319	--
2	4.105	55197	37.136	4989	3285	1.132	17.119
总计		148634	100.000	31855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1112-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

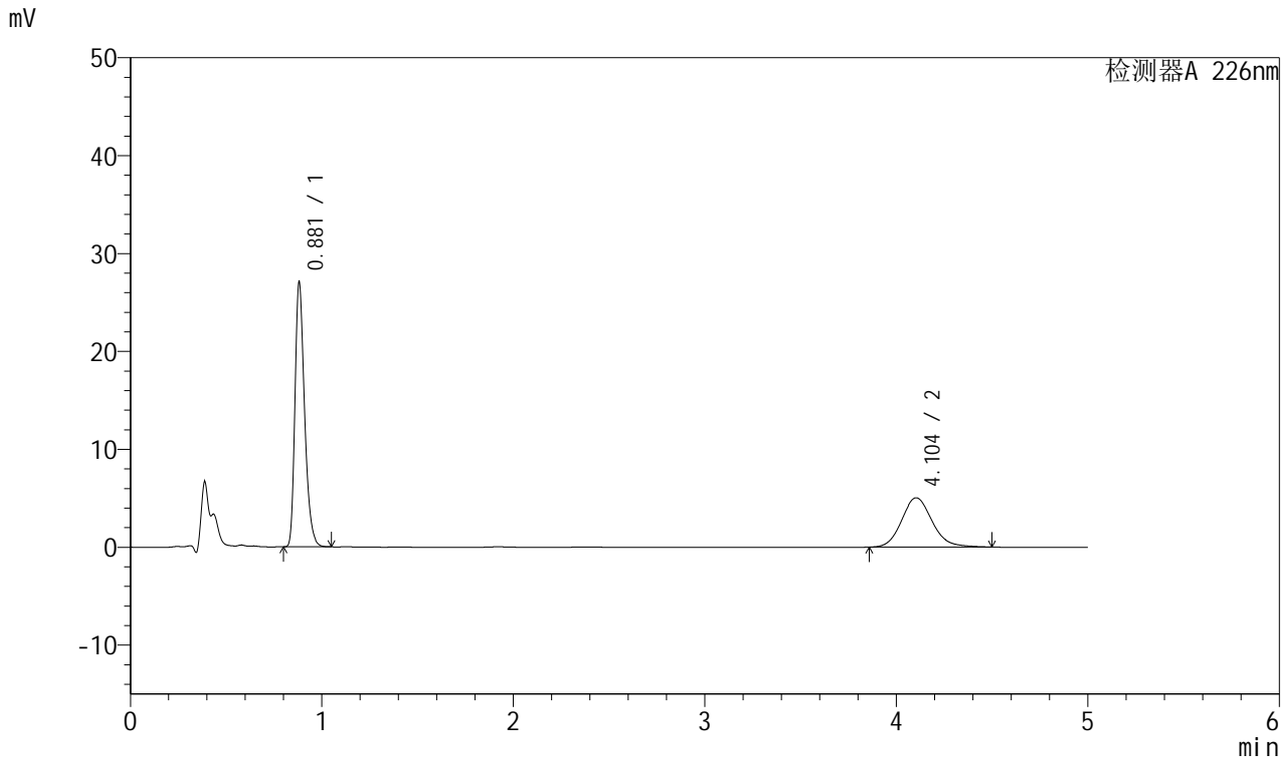
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	92654	62.137	26659	1529	1.320	--
2	4.105	56458	37.863	5090	3281	1.140	17.109
总计		149112	100.000	31749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1113-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

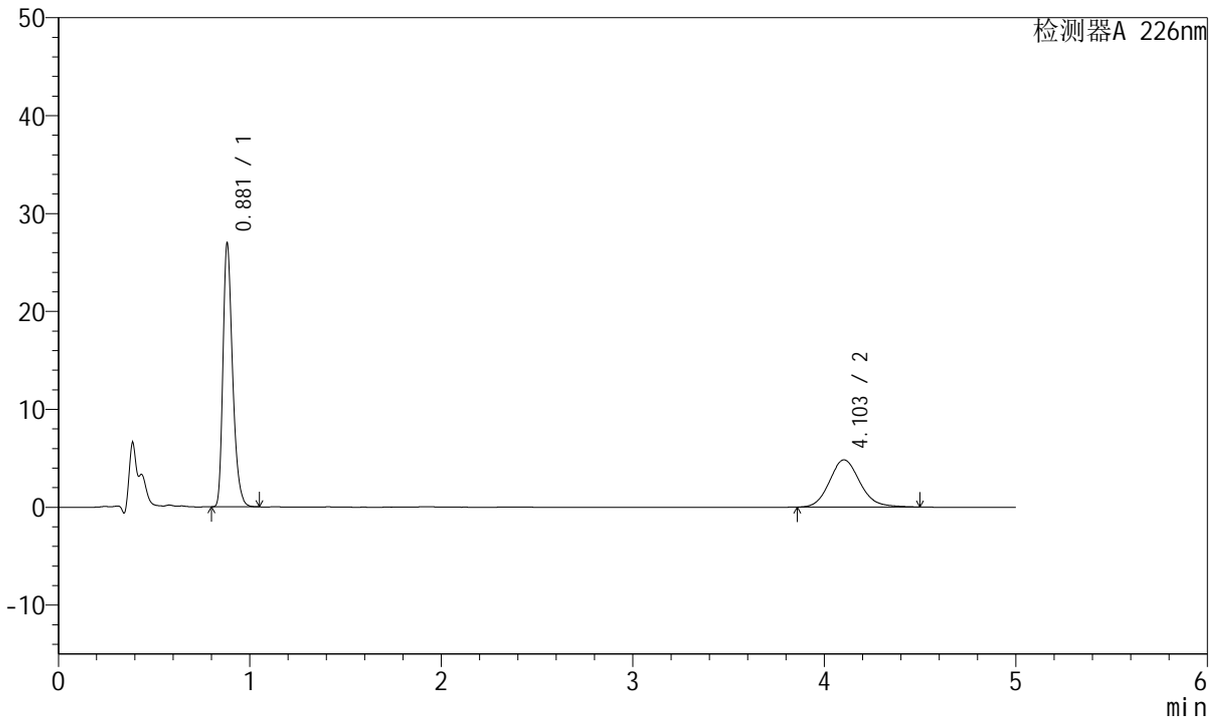
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	93719	62.685	26993	1530	1.319	--
2	4.104	55789	37.315	5039	3284	1.136	17.115
总计		149508	100.000	32032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1114-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

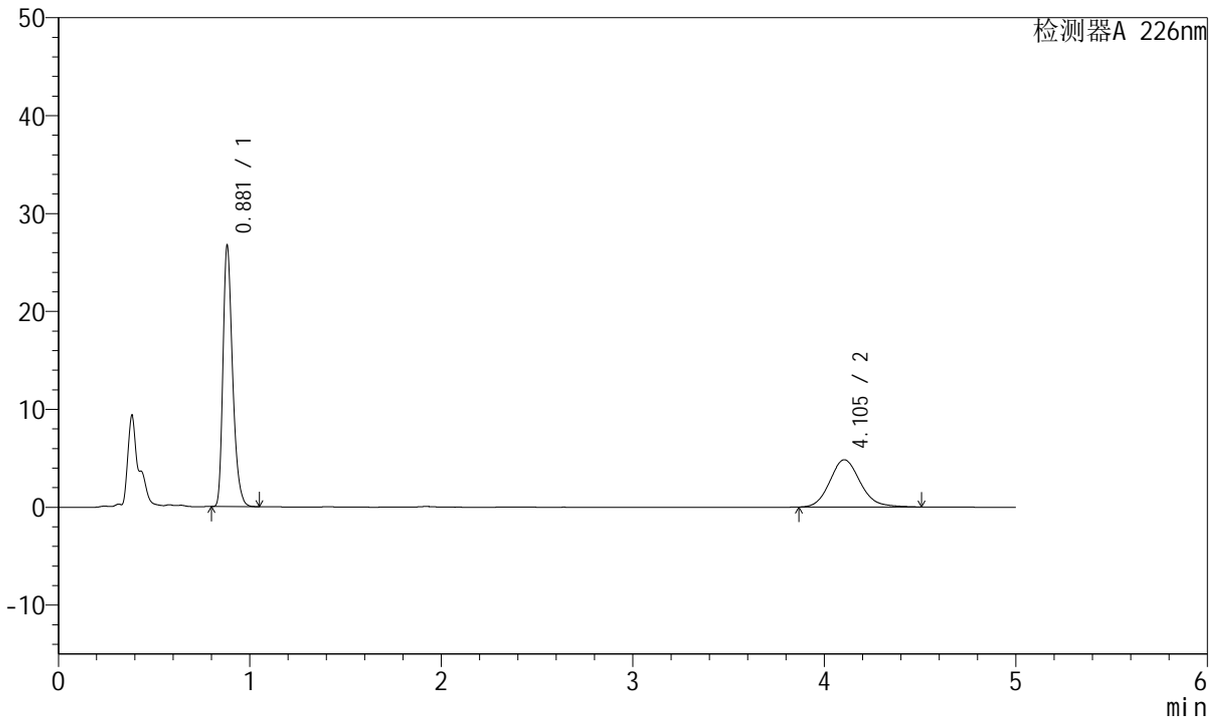
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	93417	63.616	26873	1527	1.319	--
2	4.103	53428	36.384	4825	3273	1.134	17.088
总计		146845	100.000	31698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1115-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:12:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

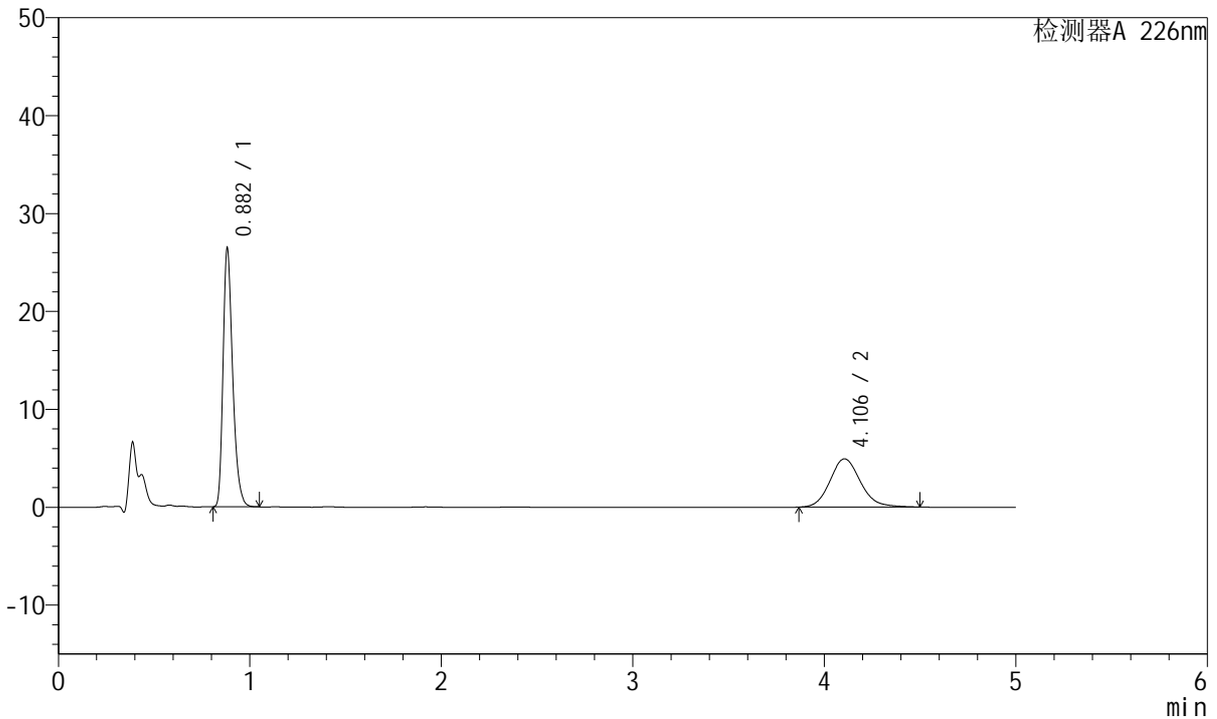
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	92462	63.381	26626	1529	1.320	--
2	4.105	53421	36.619	4831	3291	1.137	17.130
总计		145883	100.000	31457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1116-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

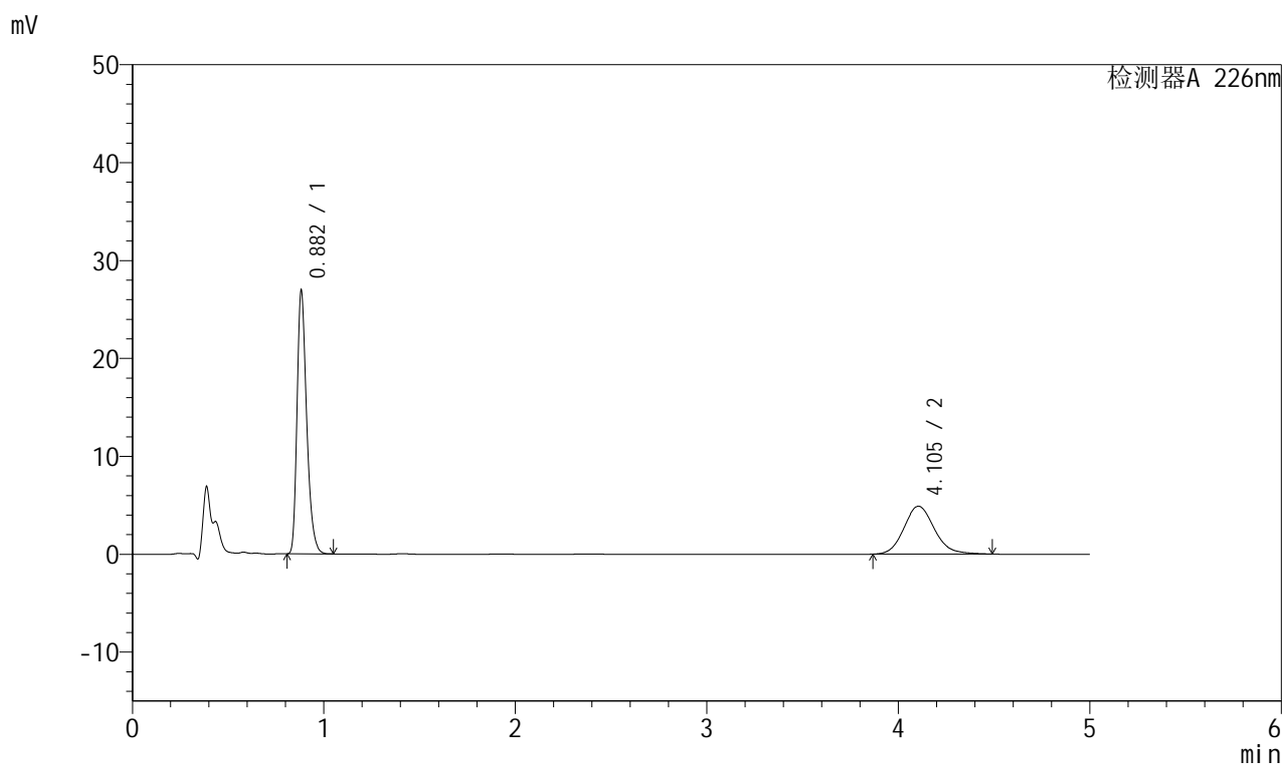
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	91461	62.640	26324	1535	1.321	--
2	4.106	54550	37.360	4931	3289	1.134	17.131
总计		146011	100.000	31255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1117-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:23:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

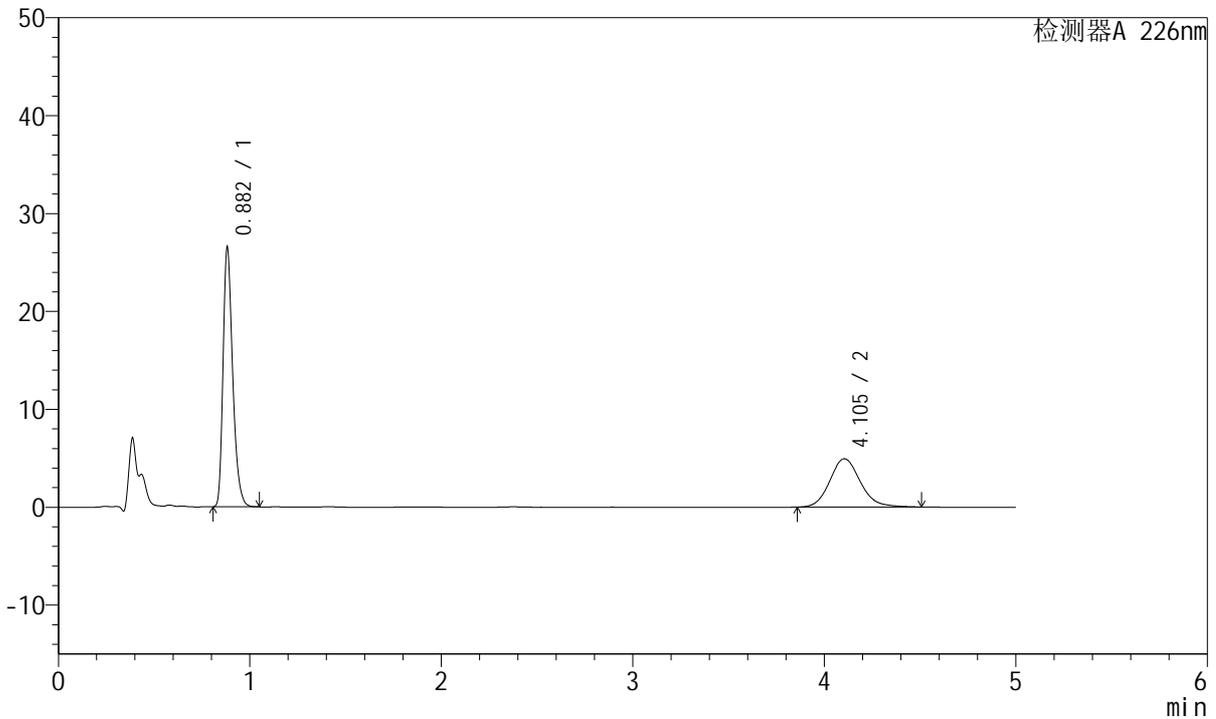
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	93282	63.283	26821	1532	1.321	--
2	4.105	54123	36.717	4899	3282	1.134	17.112
总计		147405	100.000	31720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1118-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	91861	62.619	26406	1532	1.321	--
2	4.105	54836	37.381	4942	3268	1.137	17.085
总计		146698	100.000	31348			

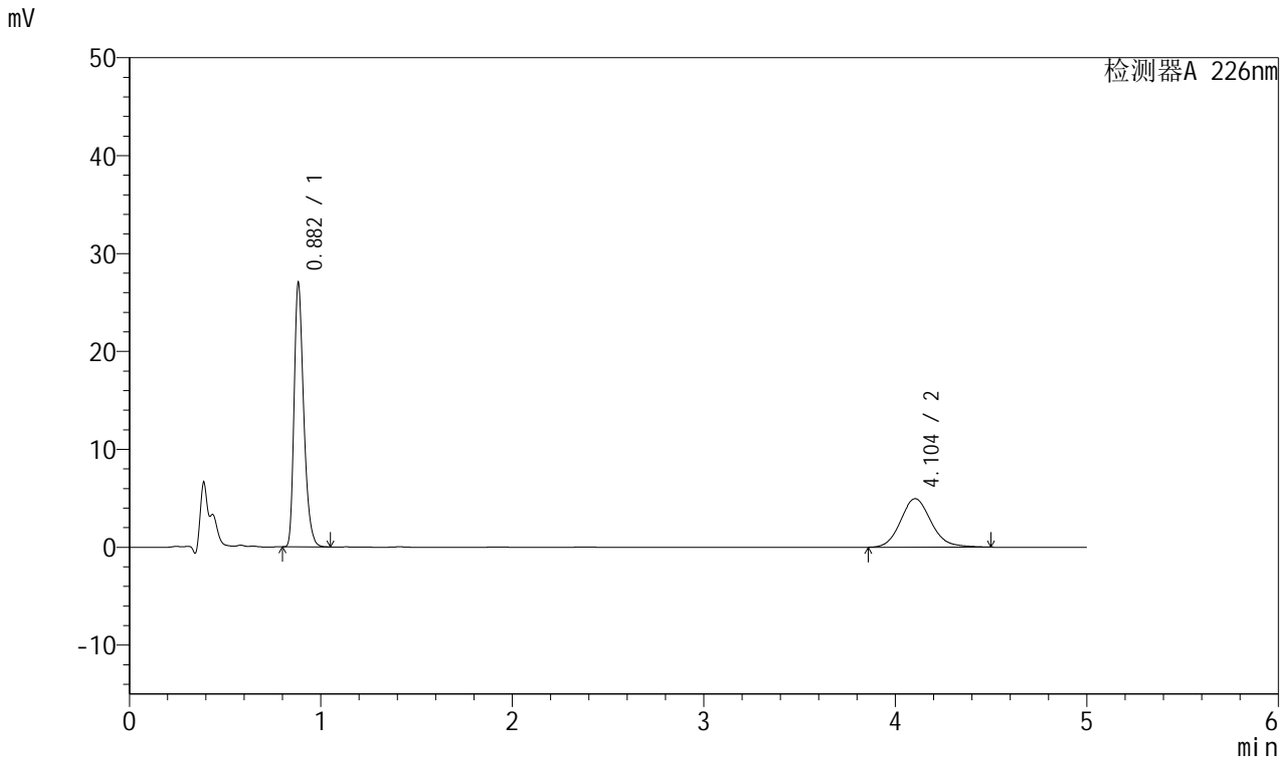


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1119-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

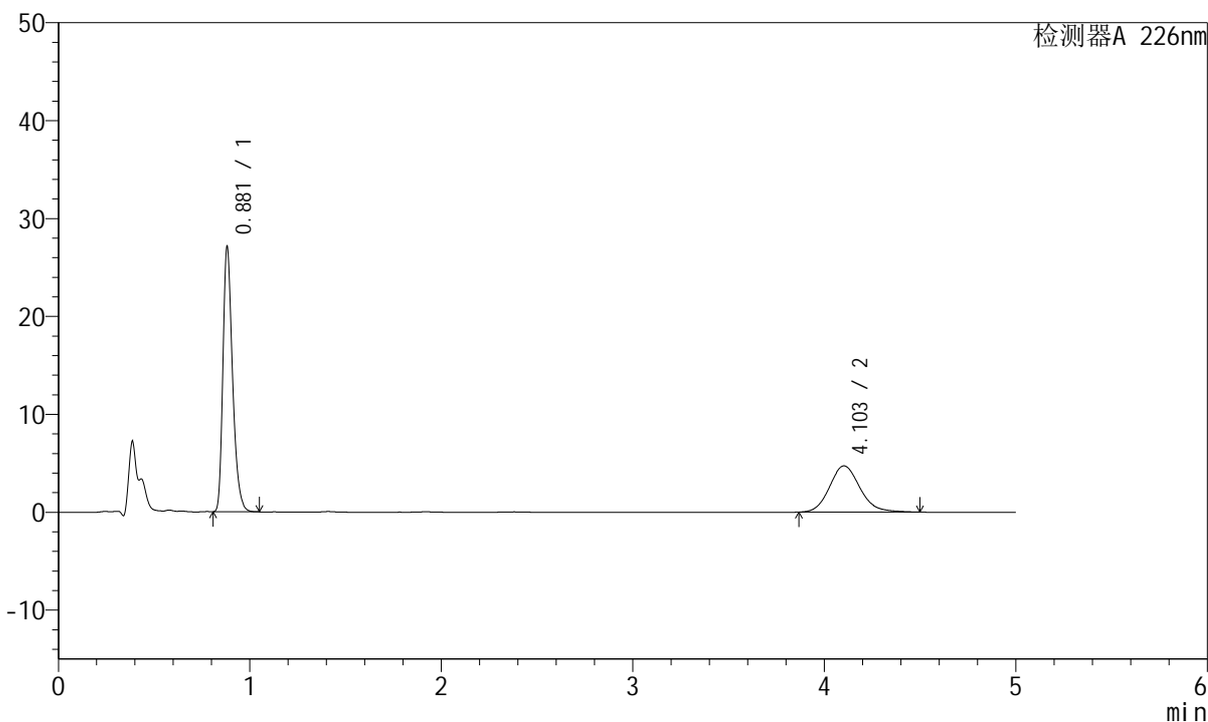
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	93501	62.999	26865	1534	1.322	--
2	4.104	54916	37.001	4959	3278	1.135	17.102
总计		148417	100.000	31824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1120-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:39:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

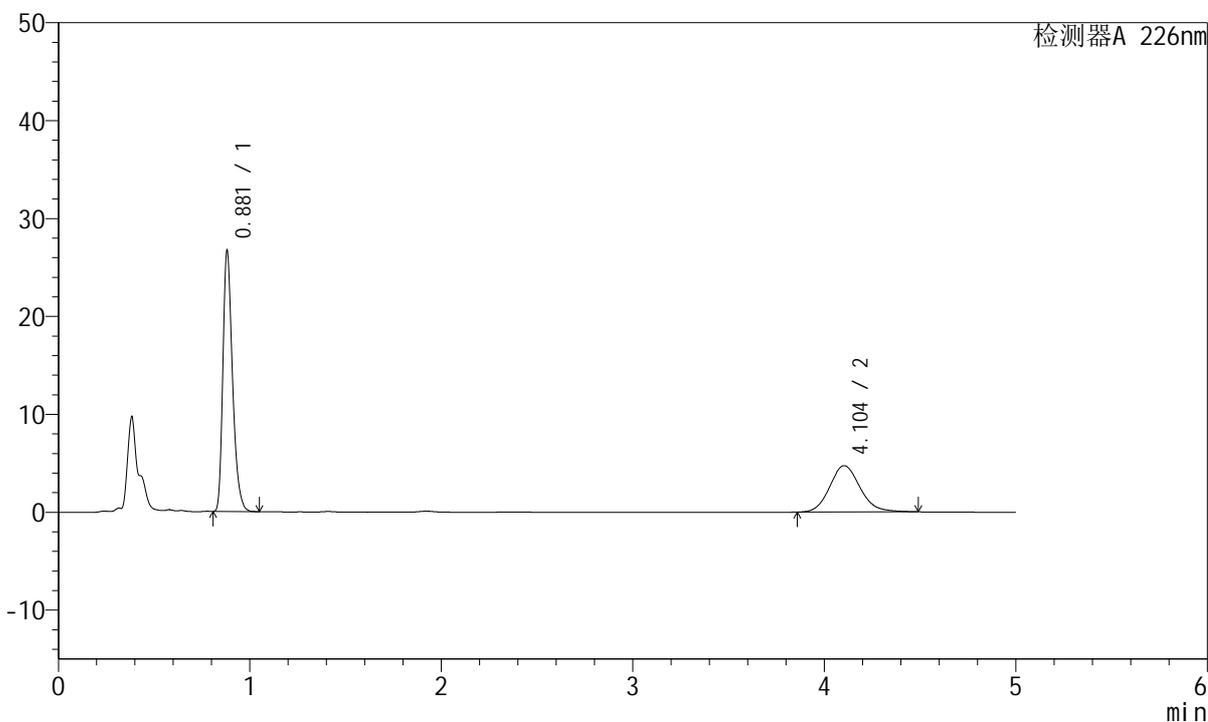
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	93873	64.238	27042	1529	1.320	--
2	4.103	52261	35.762	4723	3285	1.137	17.117
总计		146134	100.000	31765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1121-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:45:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

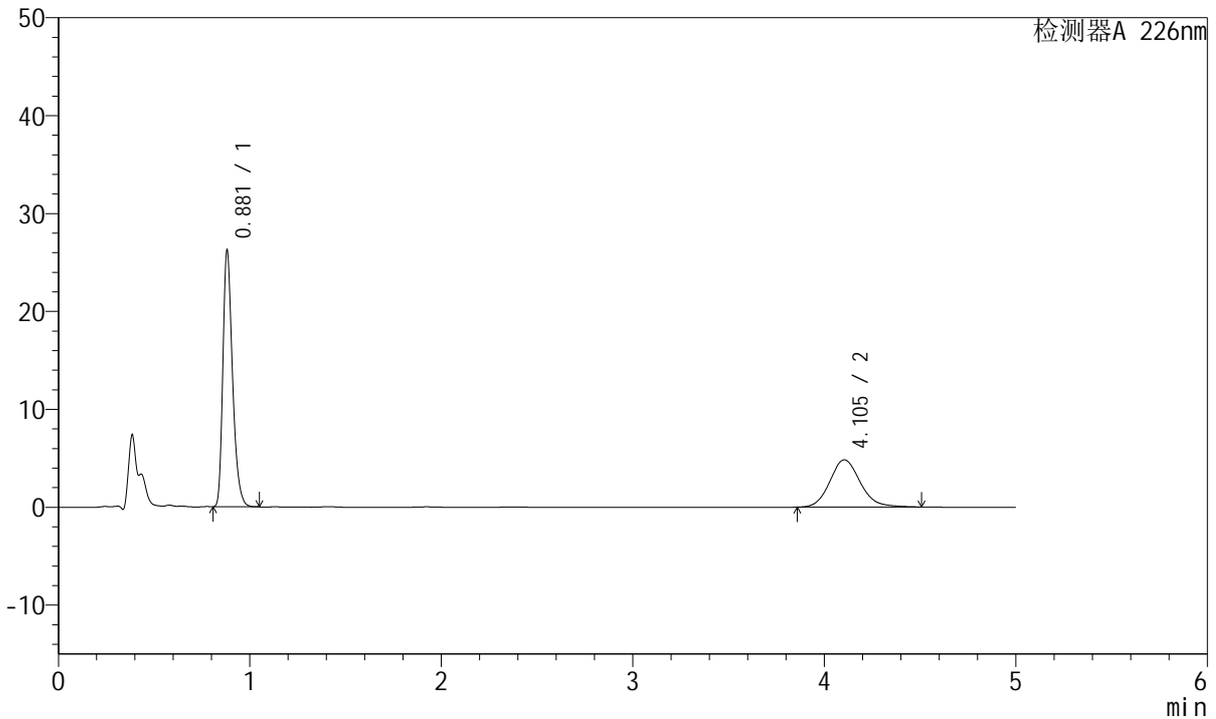
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	92316	63.825	26618	1529	1.320	--
2	4.104	52324	36.175	4737	3277	1.129	17.106
总计		144640	100.000	31355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1122-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

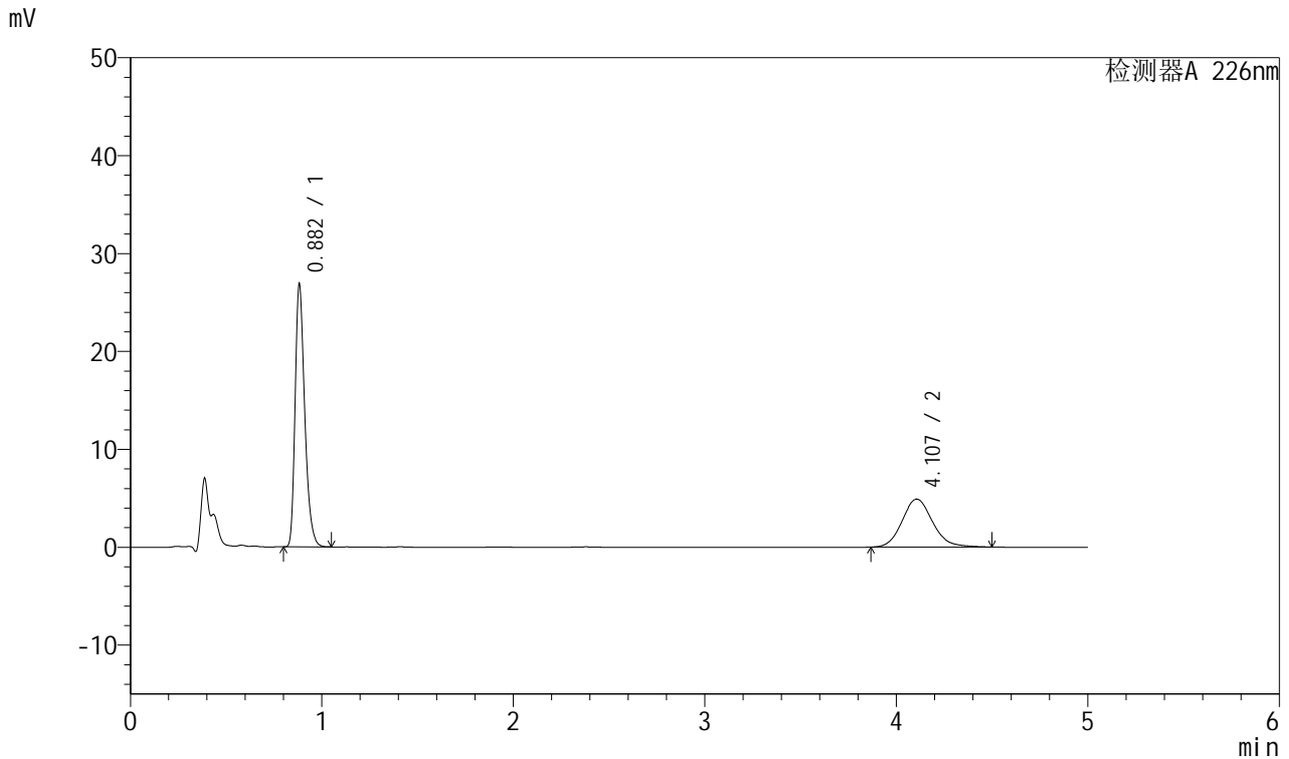
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	90809	62.940	26172	1529	1.319	--
2	4.105	53468	37.060	4828	3284	1.136	17.120
总计		144277	100.000	31000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1123-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:55:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

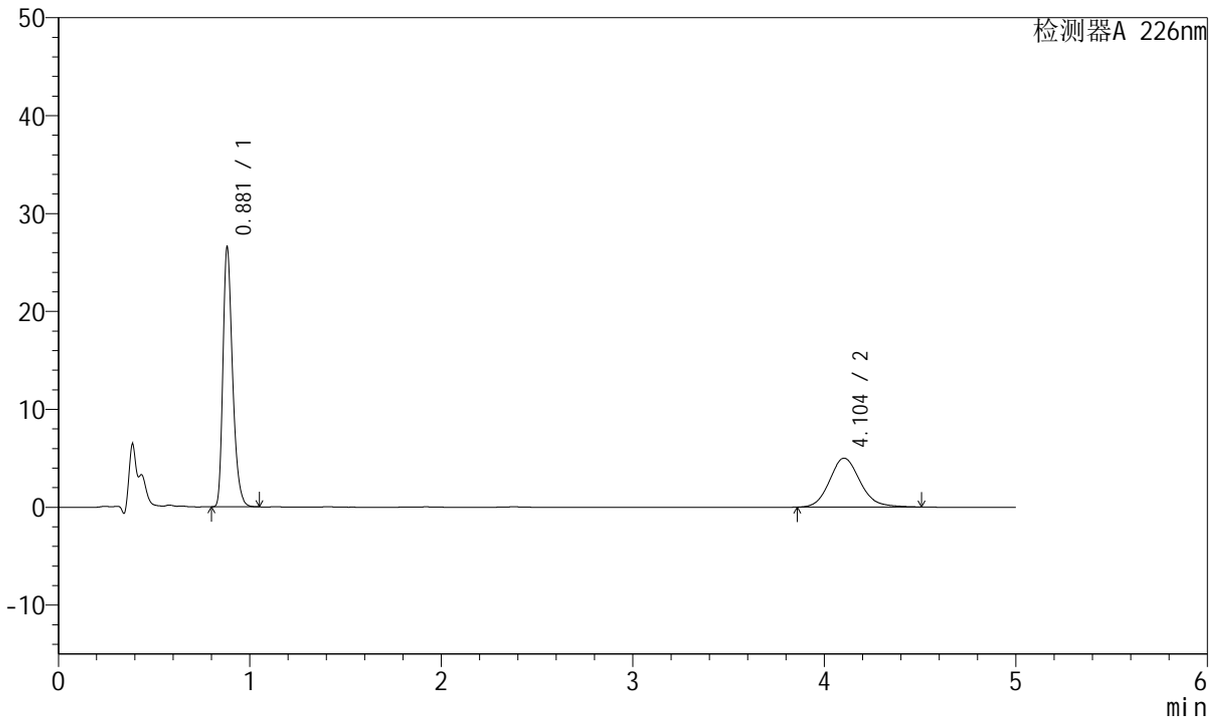
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	93016	63.145	26713	1535	1.323	--
2	4.107	54291	36.855	4908	3282	1.134	17.115
总计		147307	100.000	31621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1124-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:01:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:28:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

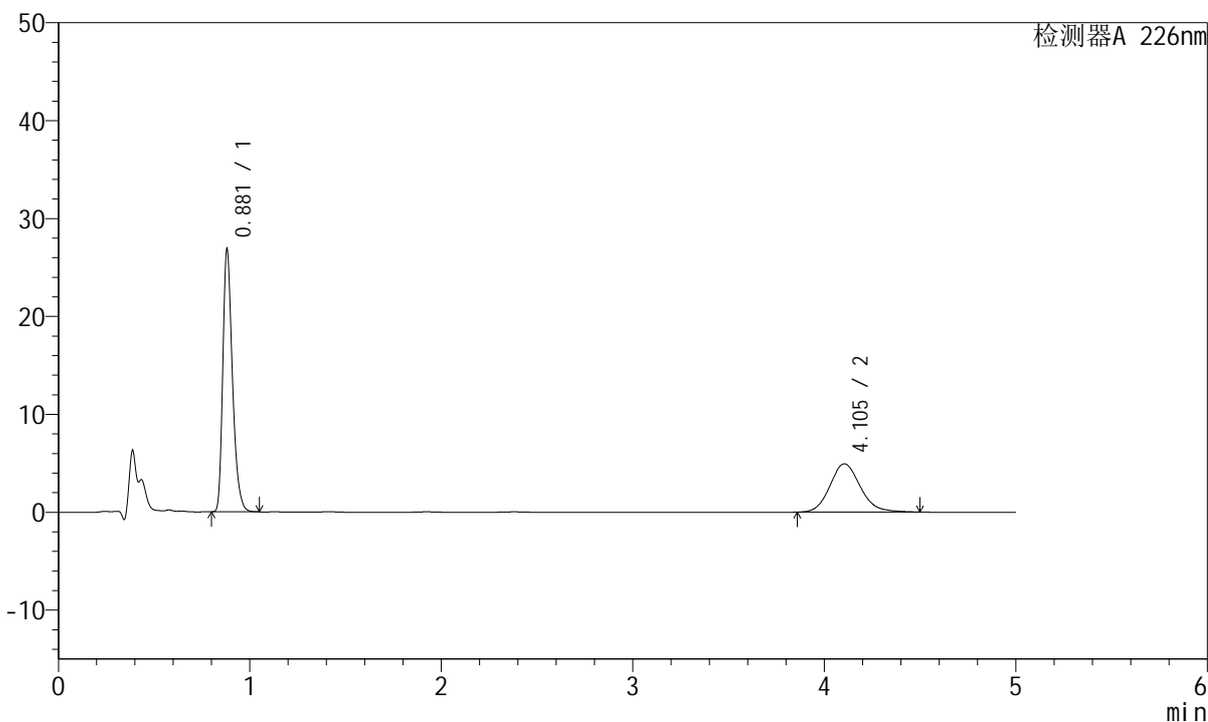
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91967	62.412	26473	1528	1.320	--
2	4.104	55388	37.588	5000	3280	1.136	17.105
总计		147355	100.000	31473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1125-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:06:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

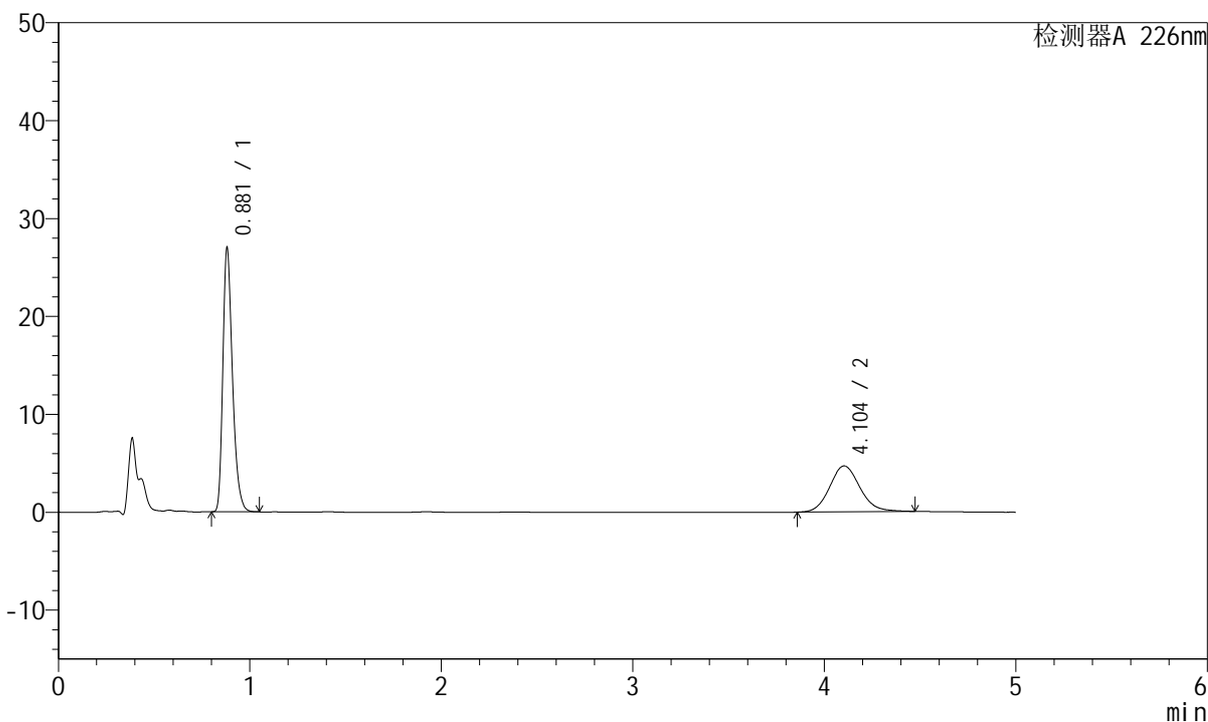
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	93085	63.041	26814	1527	1.319	--
2	4.105	54573	36.959	4932	3283	1.134	17.120
总计		147658	100.000	31746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1126-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:11:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

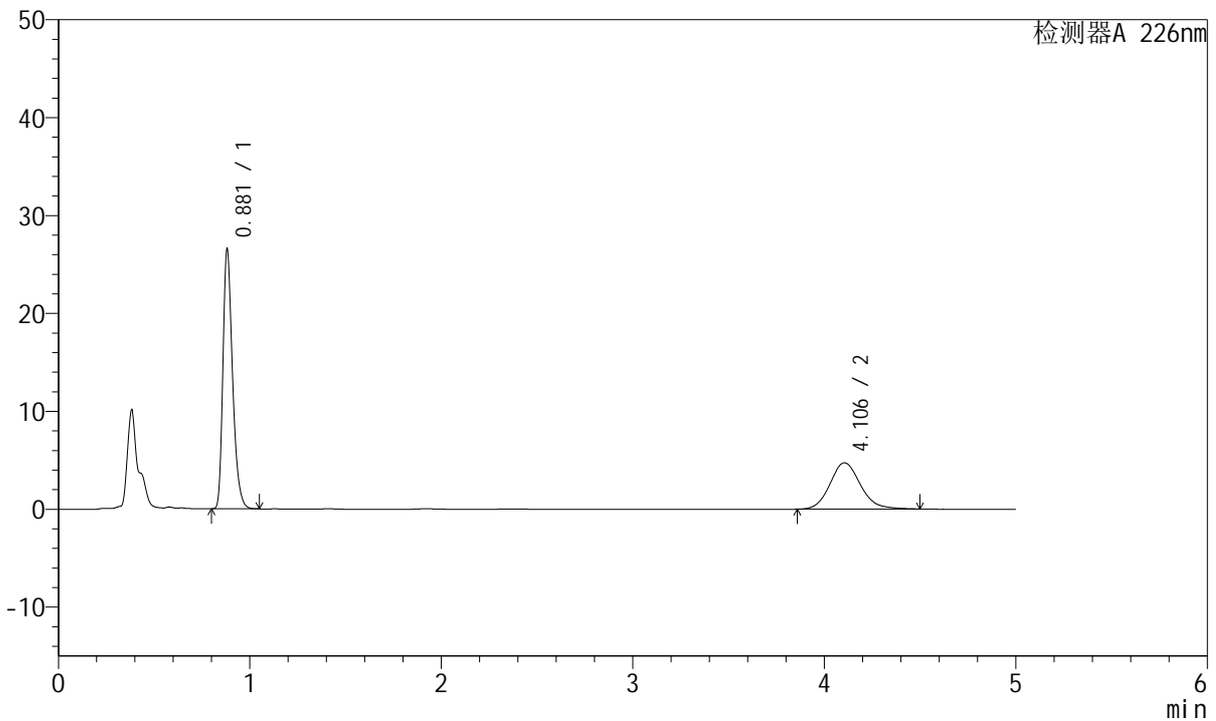
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	93521	64.464	26937	1528	1.320	--
2	4.104	51554	35.536	4694	3304	1.119	17.157
总计		145075	100.000	31631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1127-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91824	63.666	26470	1531	1.321	--
2	4.106	52404	36.334	4731	3280	1.134	17.114
总计		144228	100.000	31201			

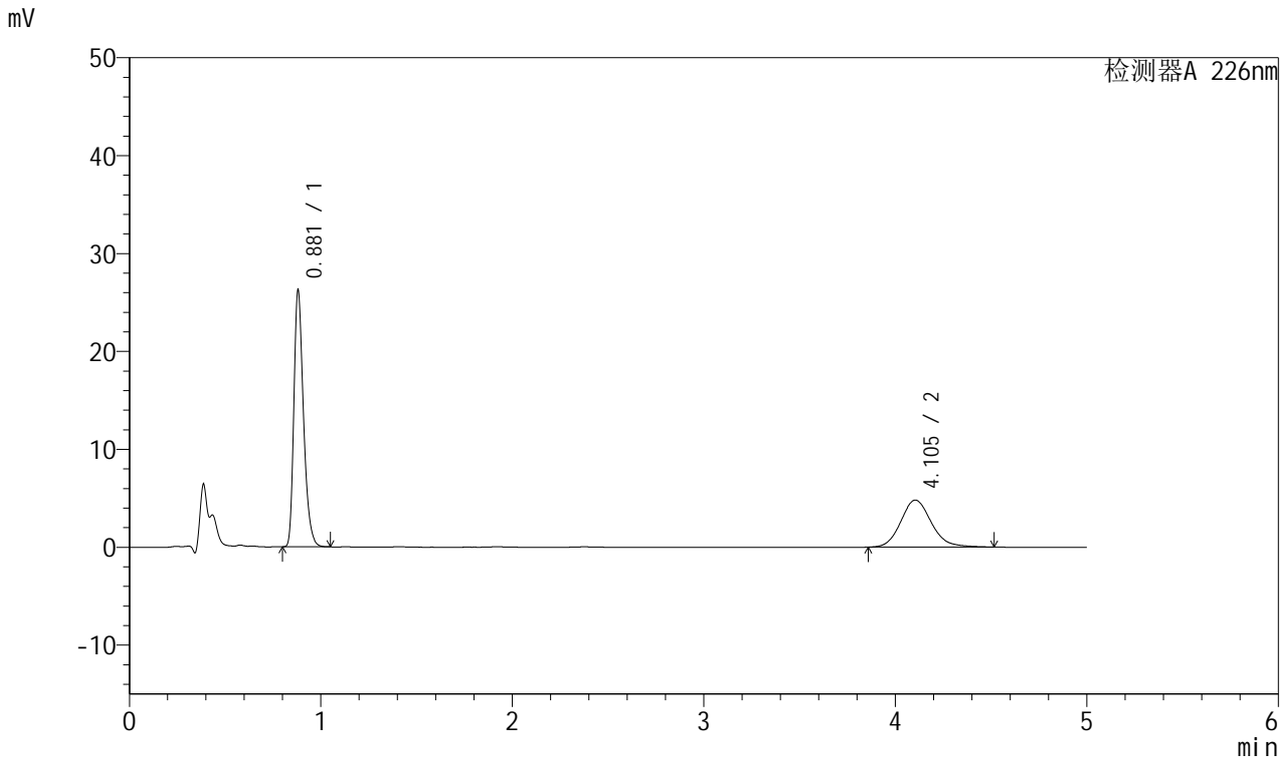


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1128-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

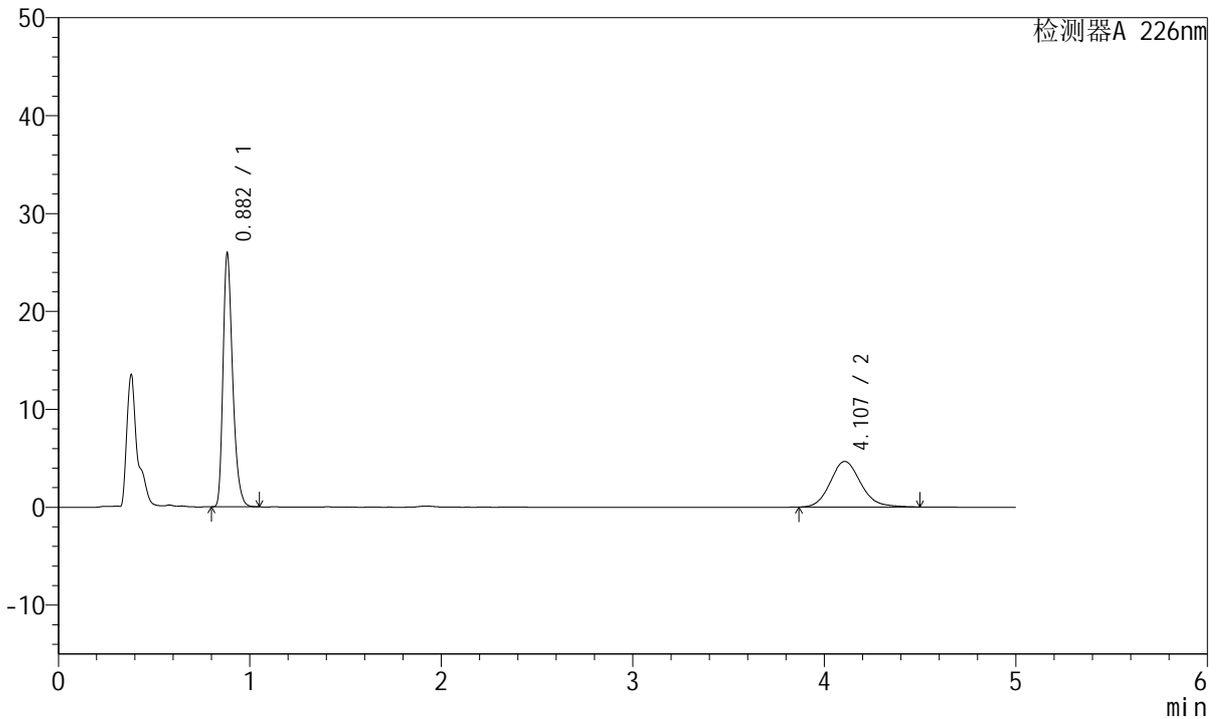
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	90930	62.985	26194	1528	1.320	--
2	4.105	53437	37.015	4805	3273	1.140	17.097
总计		144367	100.000	30999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1129-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

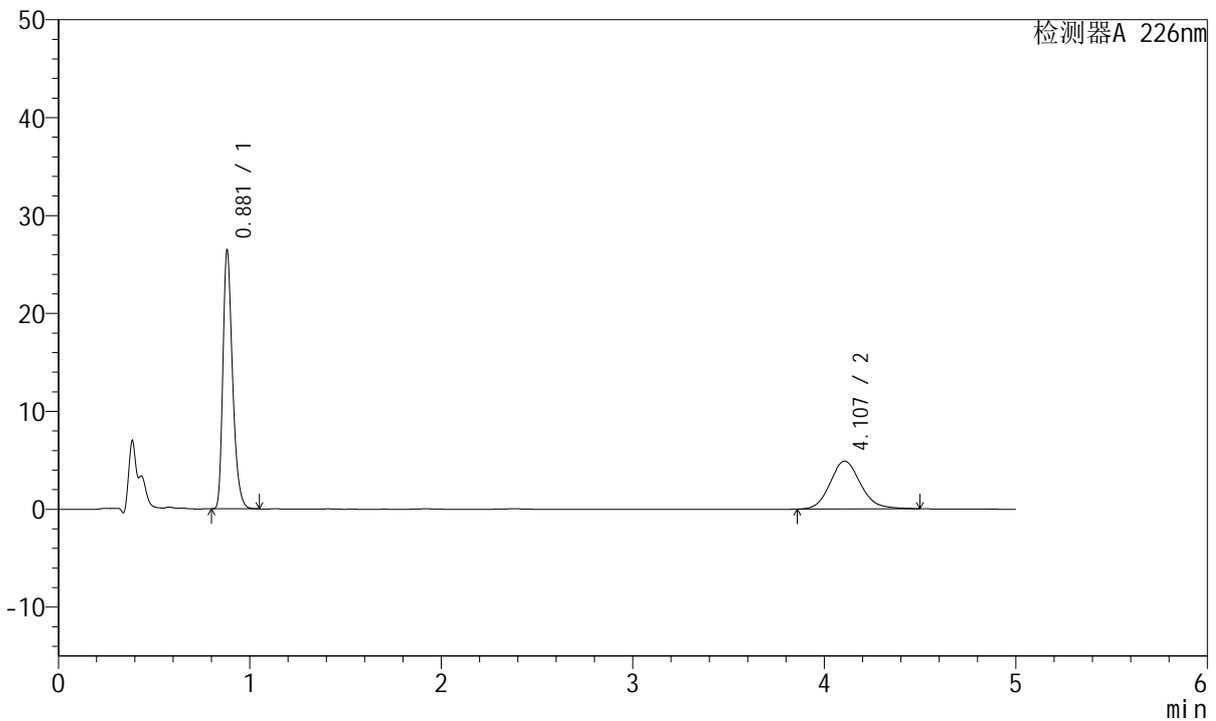
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89866	63.499	25810	1529	1.321	--
2	4.107	51657	36.501	4661	3280	1.138	17.110
总计		141523	100.000	30471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1130-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

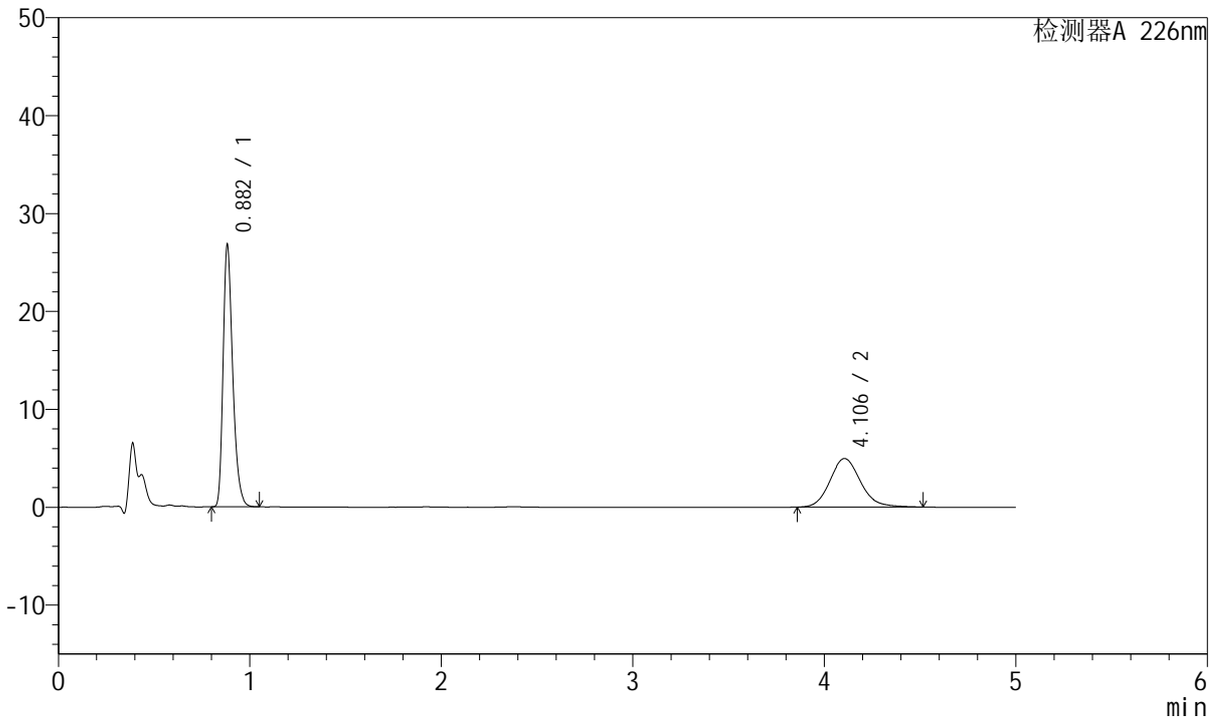
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91674	62.879	26378	1527	1.320	--
2	4.107	54120	37.121	4889	3279	1.129	17.110
总计		145793	100.000	31267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1131-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:38:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

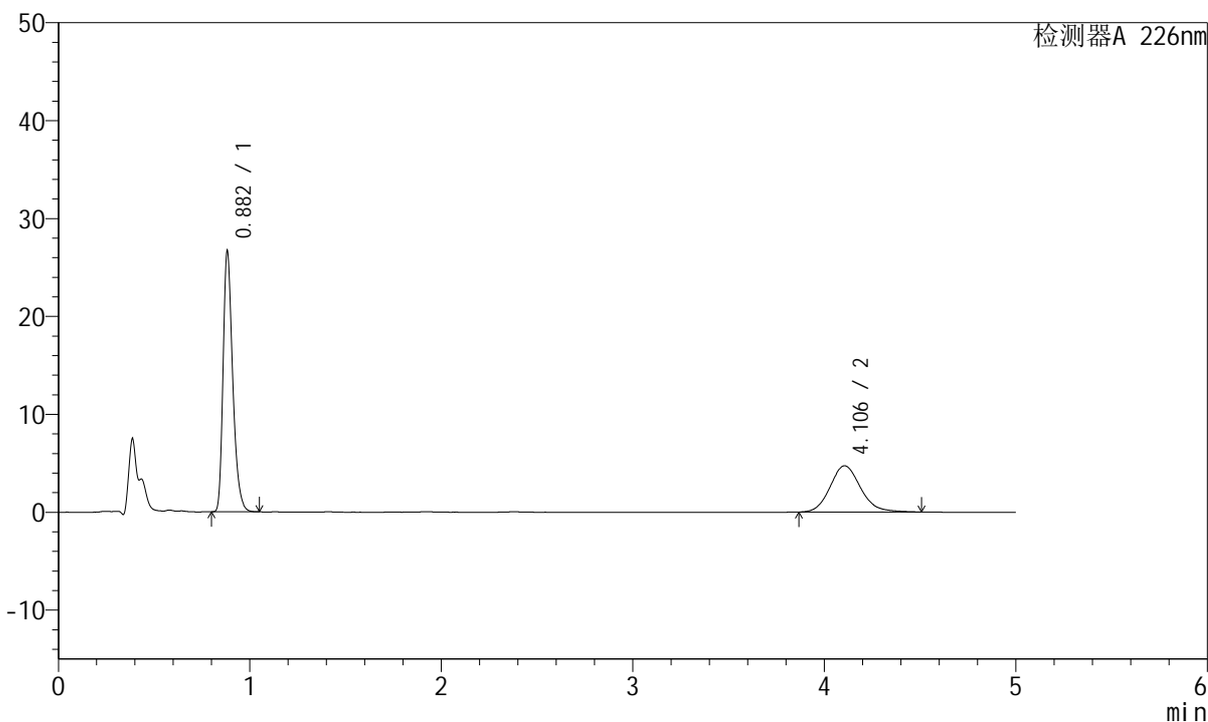
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	92819	62.738	26647	1533	1.322	--
2	4.106	55129	37.262	4964	3281	1.140	17.109
总计		147948	100.000	31611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1132-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:44:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	92375	63.812	26523	1531	1.323	--
2	4.106	52386	36.188	4724	3270	1.140	17.088
总计		144761	100.000	31247			



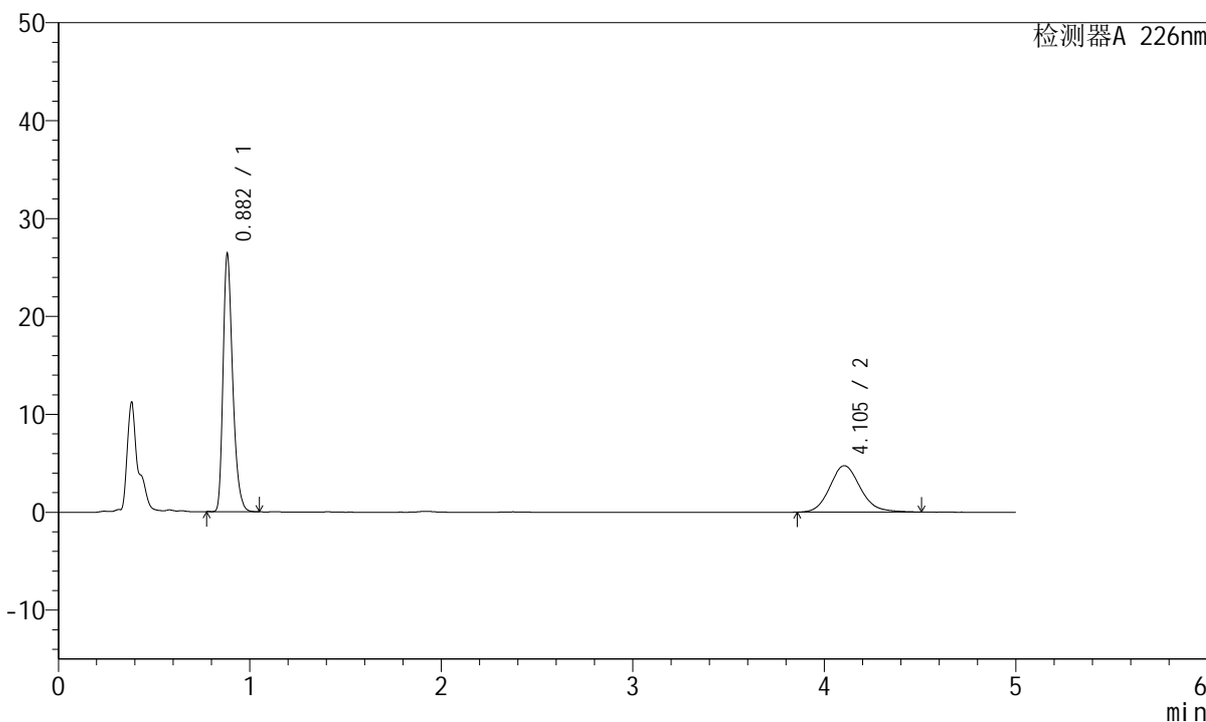
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1133-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

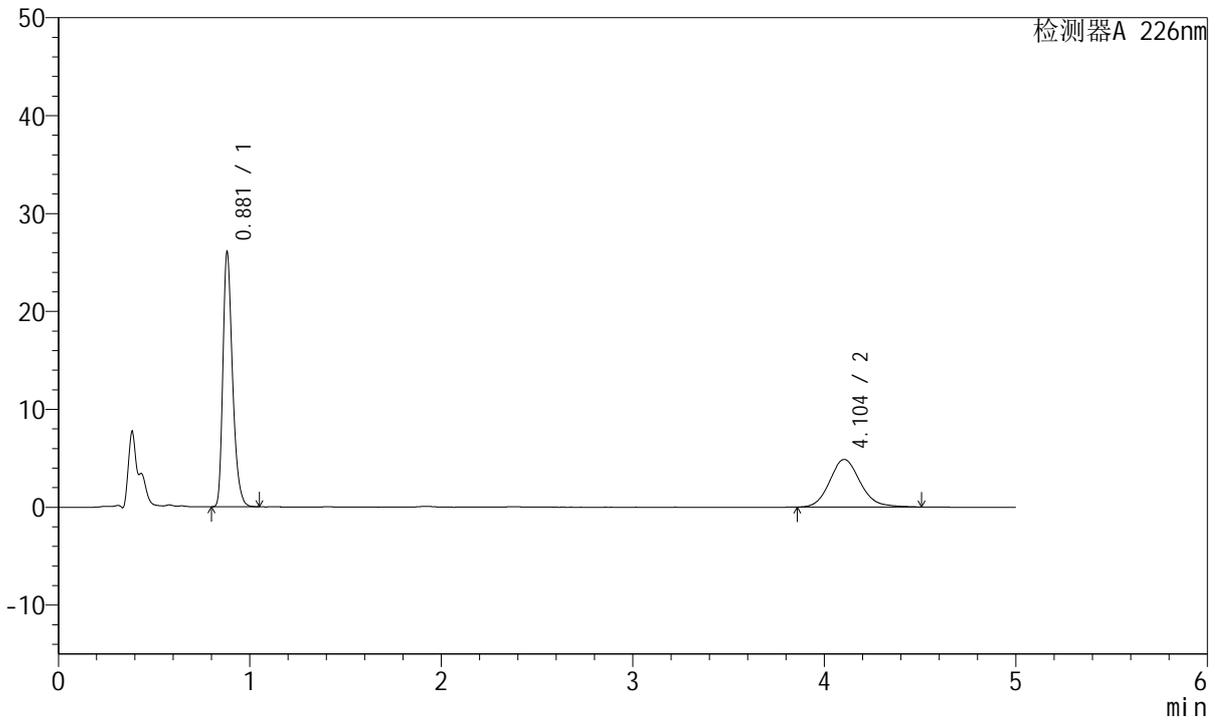
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	91303	63.428	26223	1532	1.322	--
2	4.105	52644	36.572	4748	3278	1.140	17.102
总计		143947	100.000	30971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1134-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

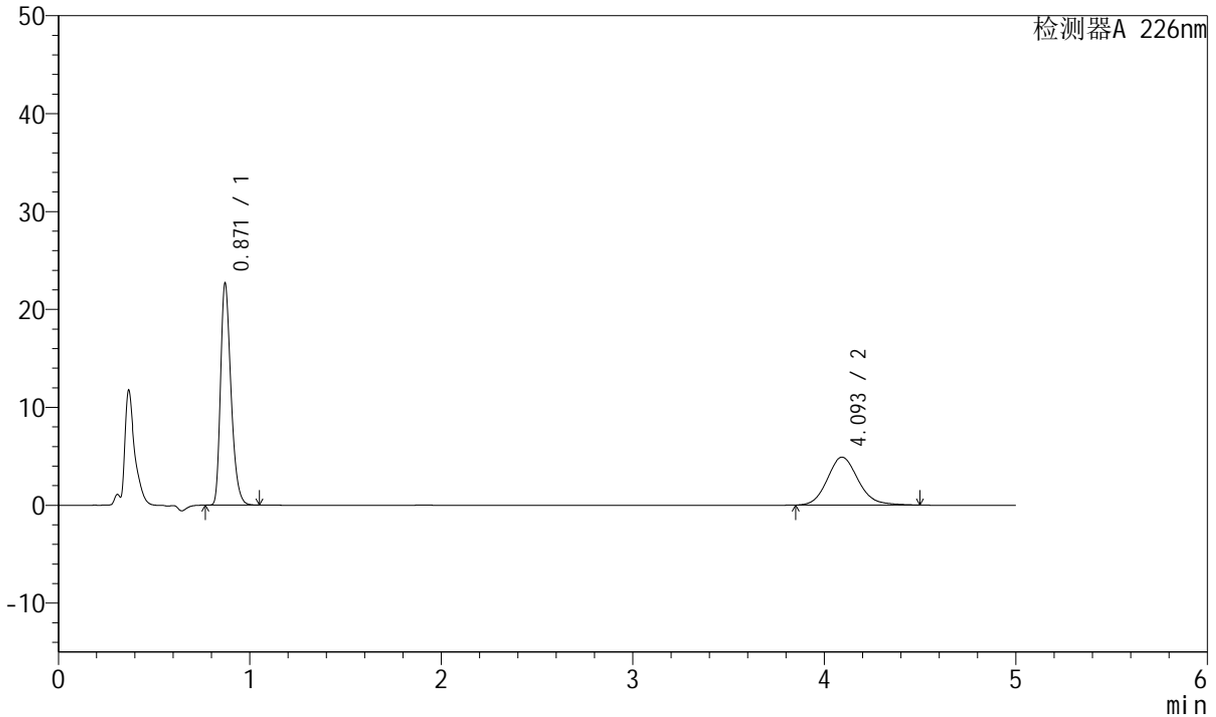
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	90190	62.545	25986	1530	1.321	--
2	4.104	54010	37.455	4867	3272	1.135	17.096
总计		144200	100.000	30853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1135-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 00:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

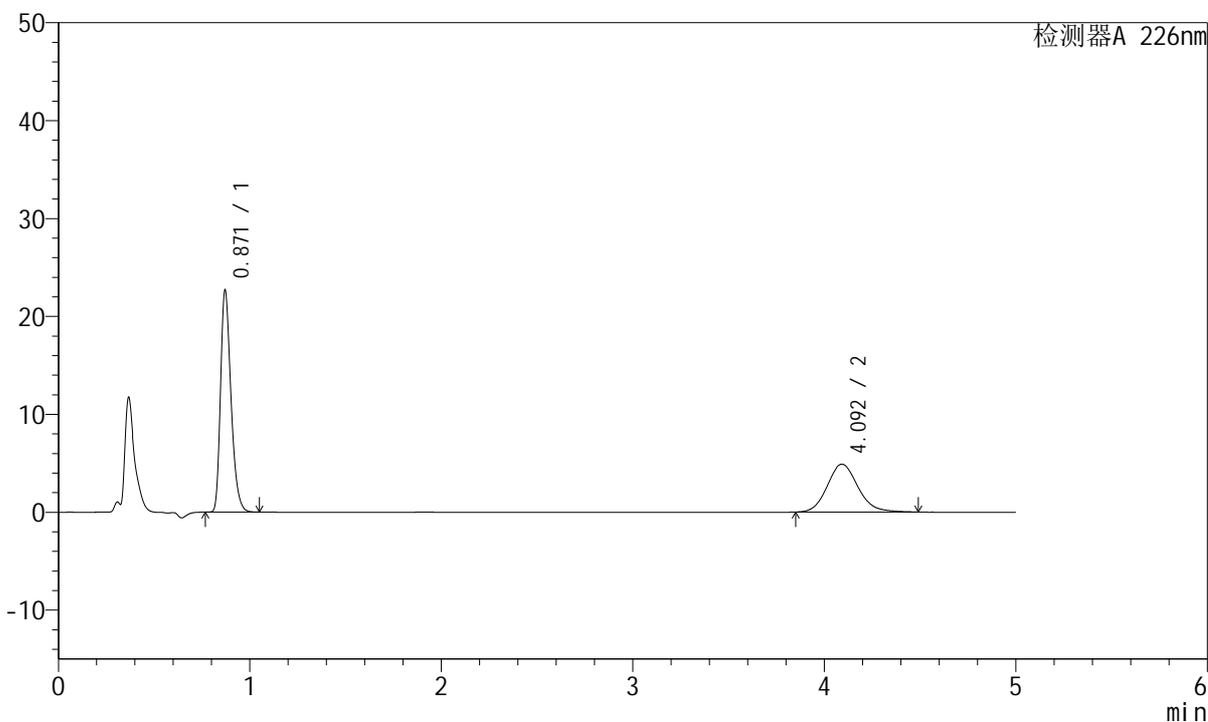
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	85311	60.899	22629	1255	1.309	--
2	4.093	54775	39.101	4890	3195	1.136	16.611
总计		140086	100.000	27519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1136-2 - zzp-2023101323p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:05:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

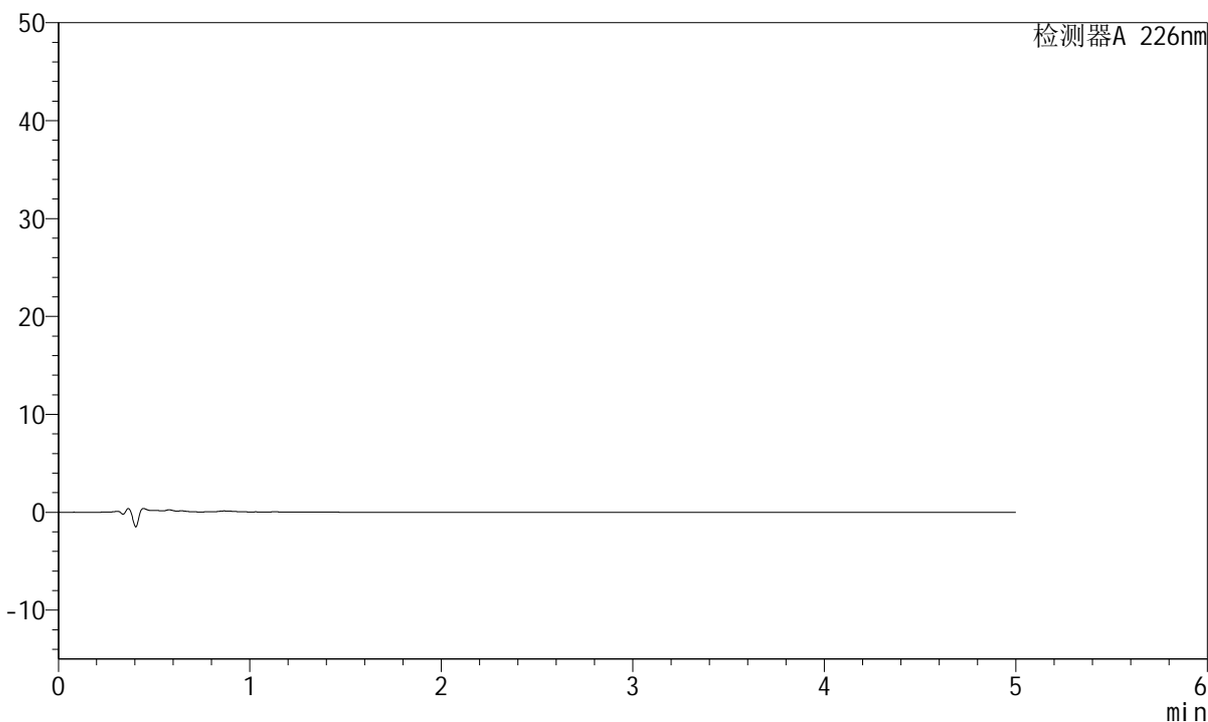
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	85306	60.954	22629	1255	1.308	--
2	4.092	54647	39.046	4887	3200	1.135	16.620
总计		139953	100.000	27516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1137-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

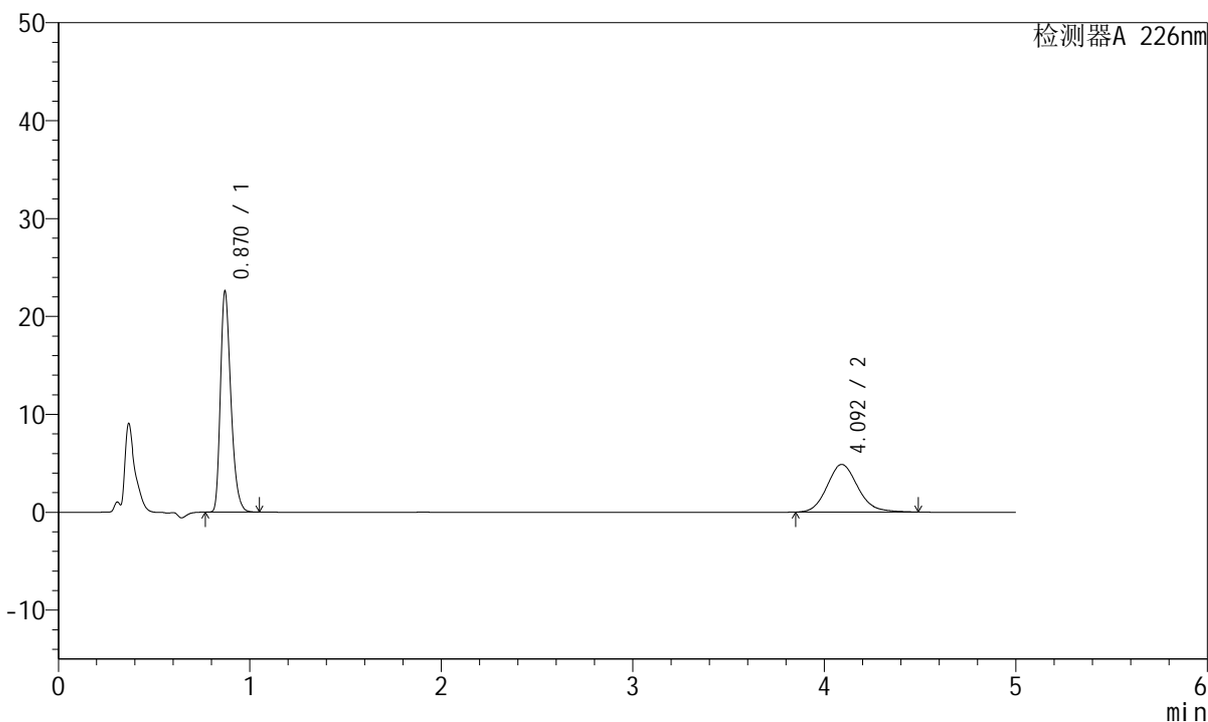
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1138-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:16:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

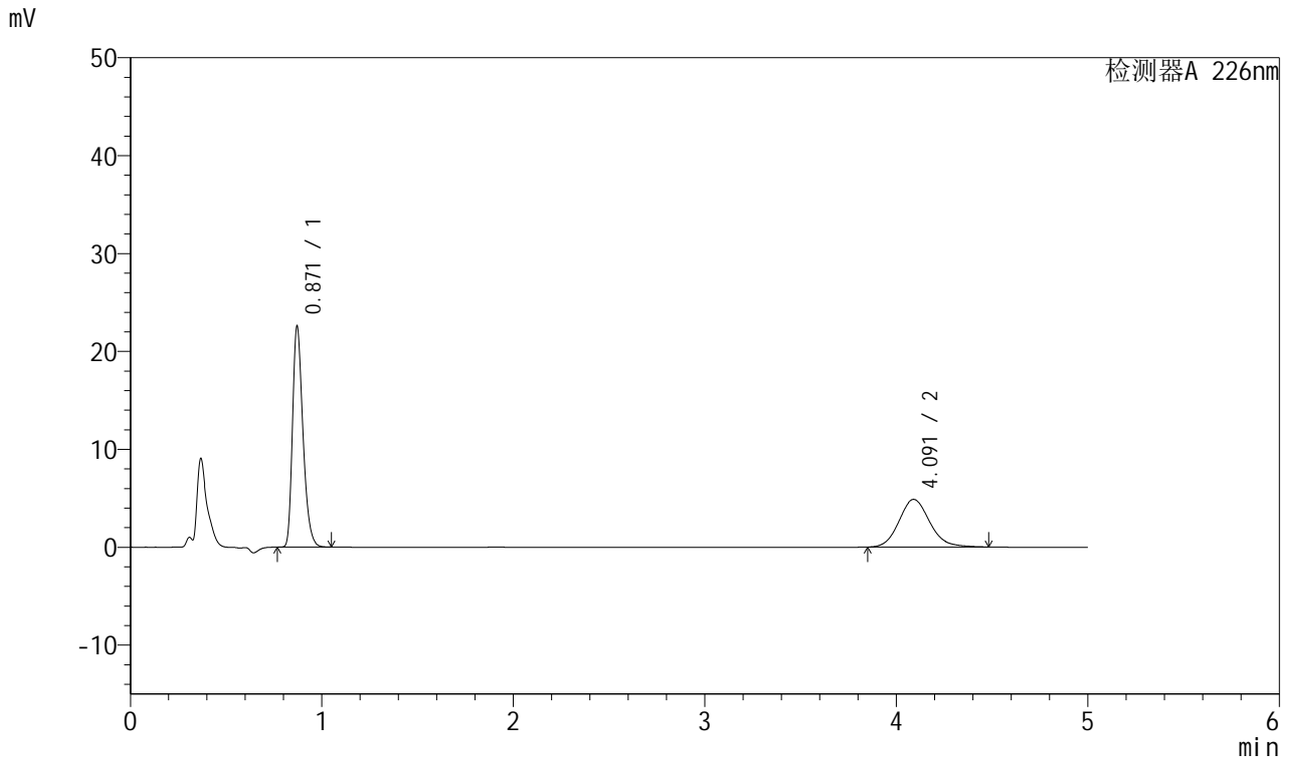
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	84961	60.951	22494	1254	1.309	--
2	4.092	54432	39.049	4865	3195	1.135	16.613
总计		139393	100.000	27360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1139-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:21:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

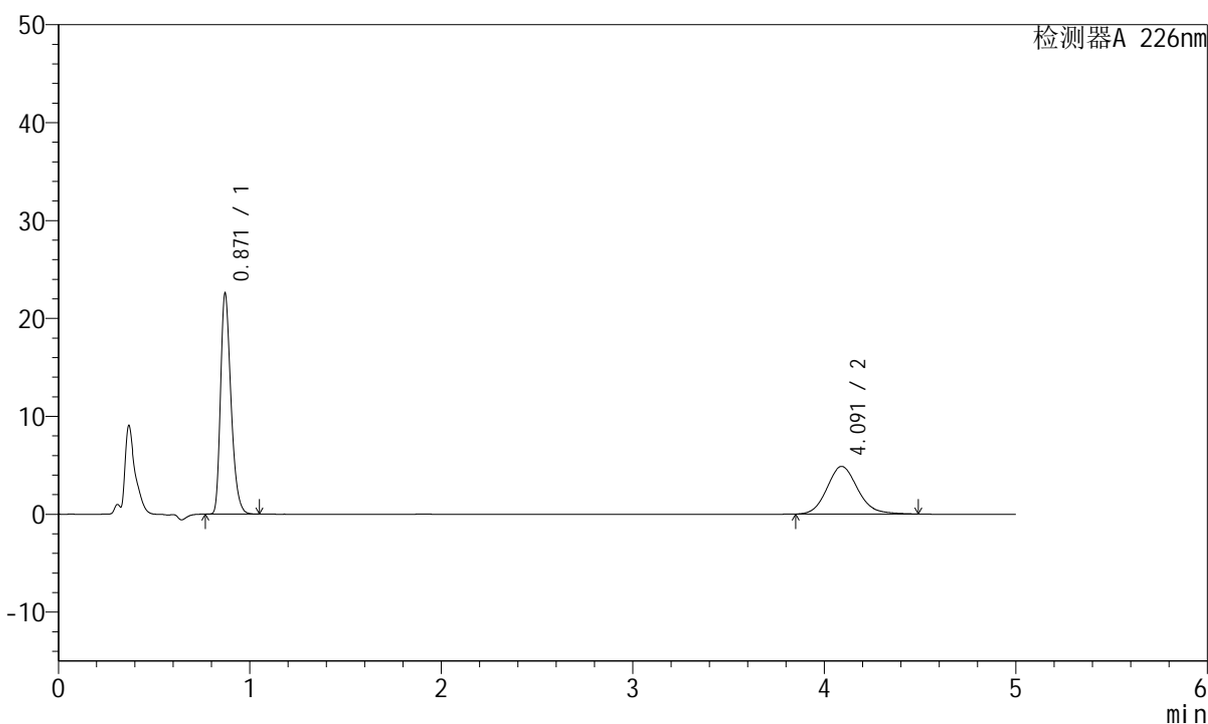
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84975	60.989	22518	1255	1.309	--
2	4.091	54353	39.011	4871	3205	1.136	16.628
总计		139328	100.000	27390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1140-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:27:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84922	60.964	22515	1254	1.310	--
2	4.091	54377	39.036	4868	3206	1.136	16.626
总计		139299	100.000	27383			

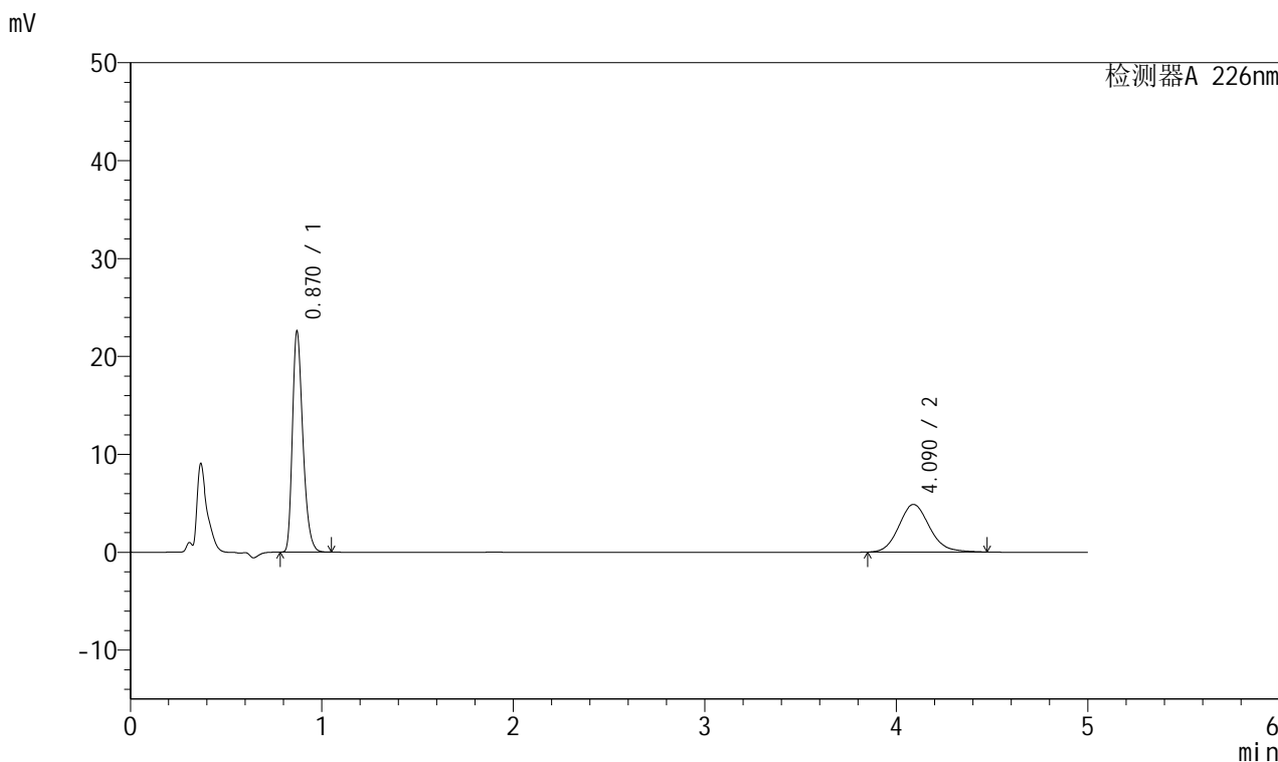


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1141-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 00:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

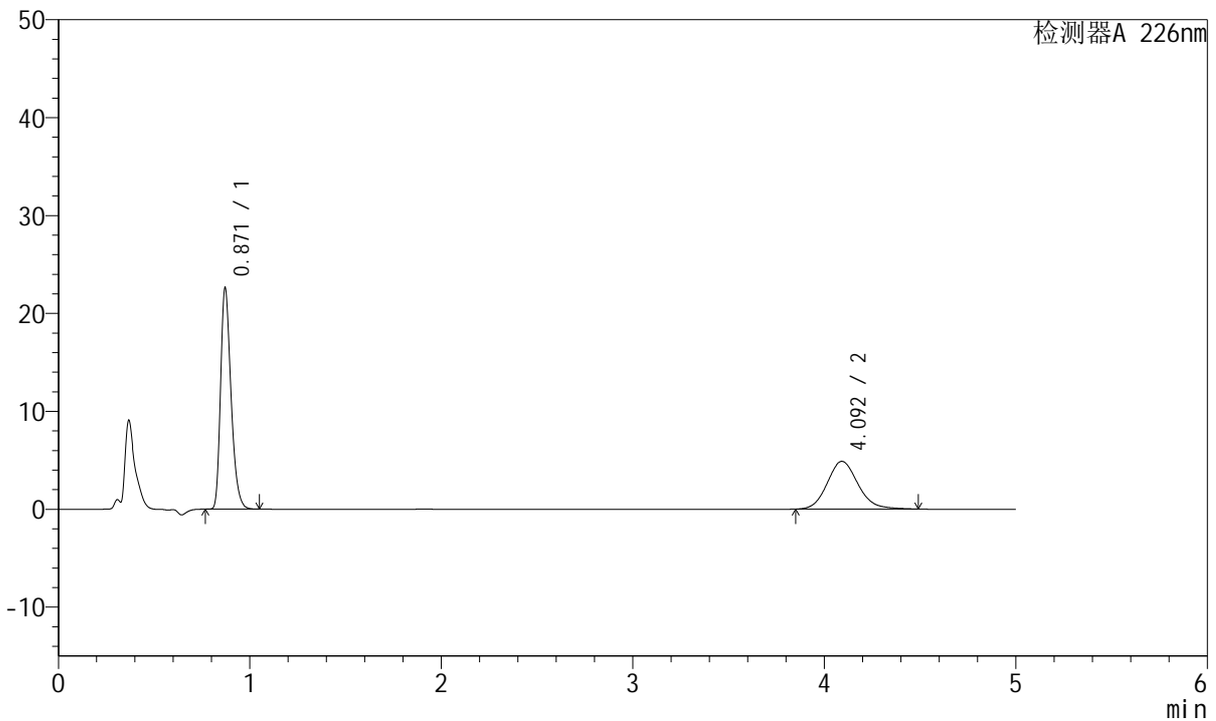
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	84856	61.021	22482	1256	1.309	--
2	4.090	54203	38.979	4868	3207	1.133	16.636
总计		139059	100.000	27350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1142-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:37:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

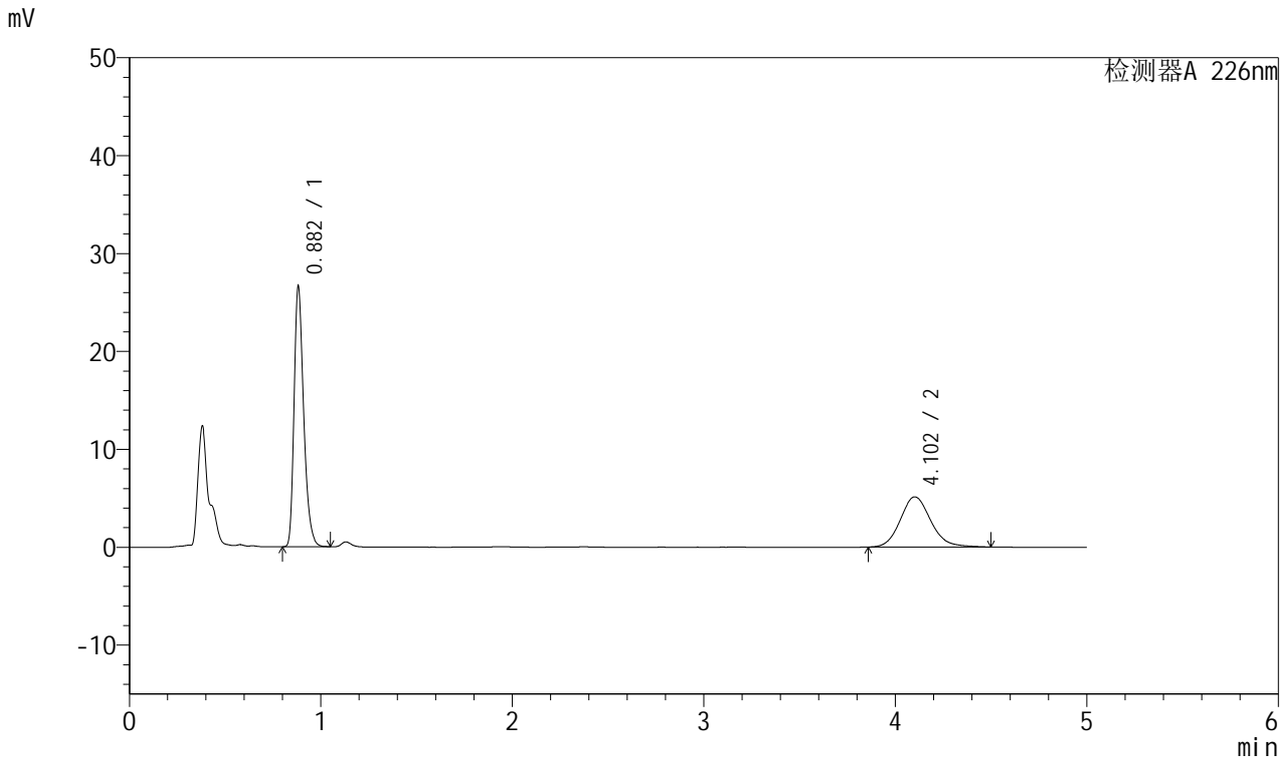
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	85094	60.931	22569	1255	1.309	--
2	4.092	54562	39.069	4874	3204	1.139	16.626
总计		139656	100.000	27443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1143-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

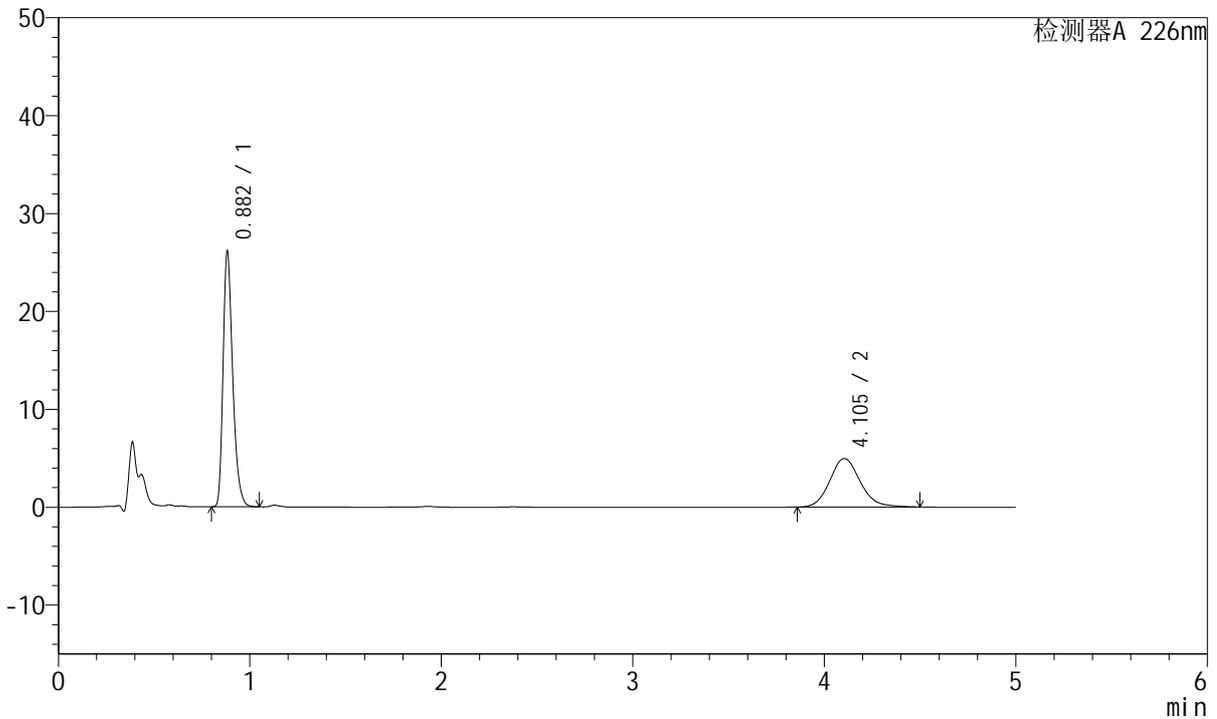
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	92210	61.891	26495	1533	1.321	--
2	4.102	56777	38.109	5126	3275	1.136	17.092
总计		148987	100.000	31622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1144-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 00:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

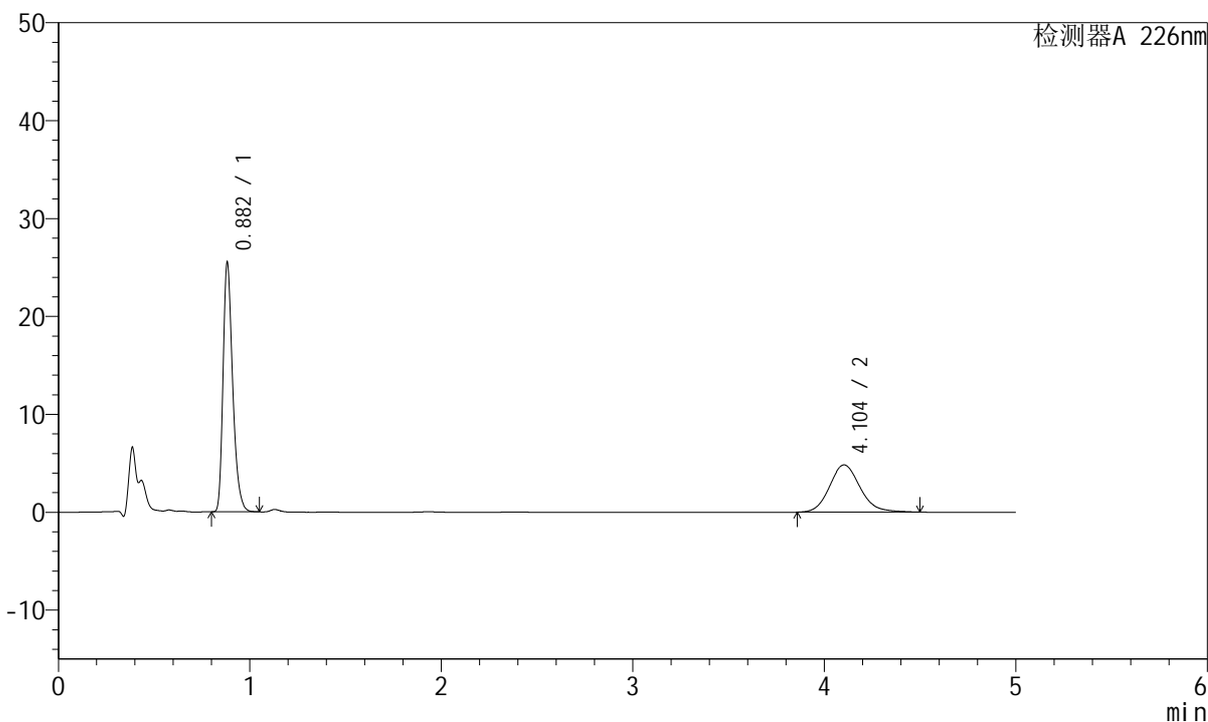
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90510	62.228	26000	1533	1.322	--
2	4.105	54938	37.772	4955	3275	1.137	17.097
总计		145447	100.000	30955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1145-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:53:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

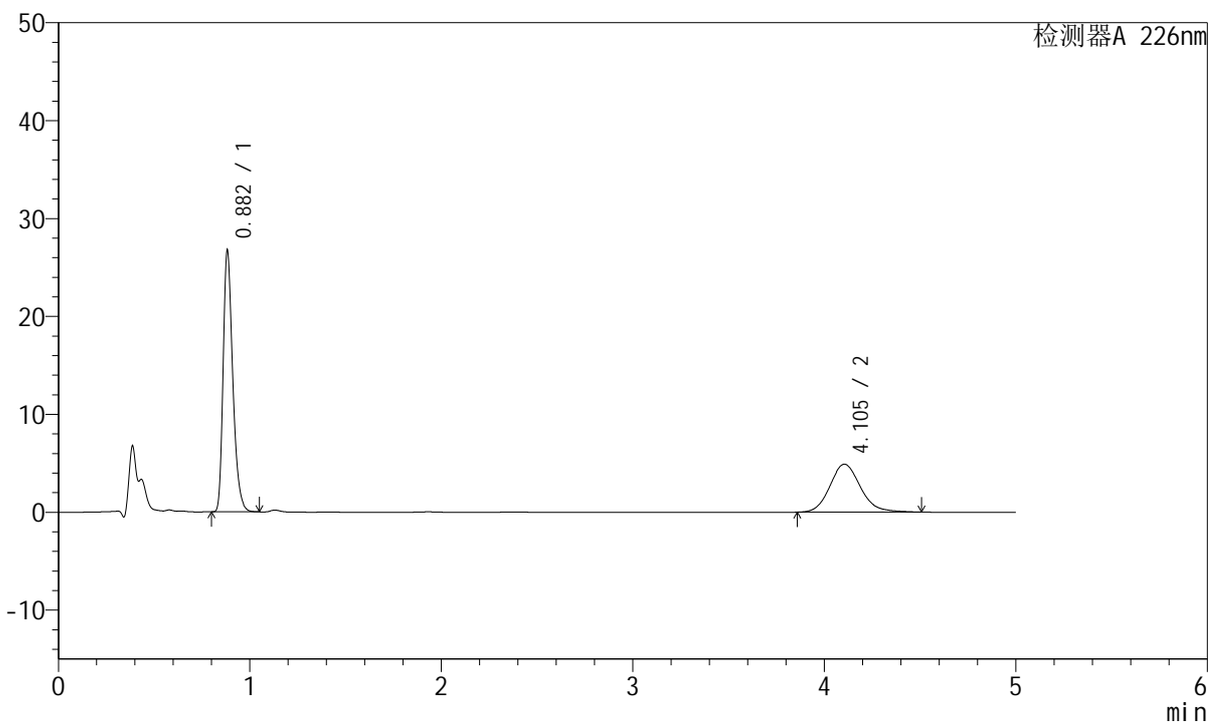
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	88395	62.262	25388	1531	1.322	--
2	4.104	53578	37.738	4829	3270	1.139	17.085
总计		141972	100.000	30218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1146-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:59:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:29:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

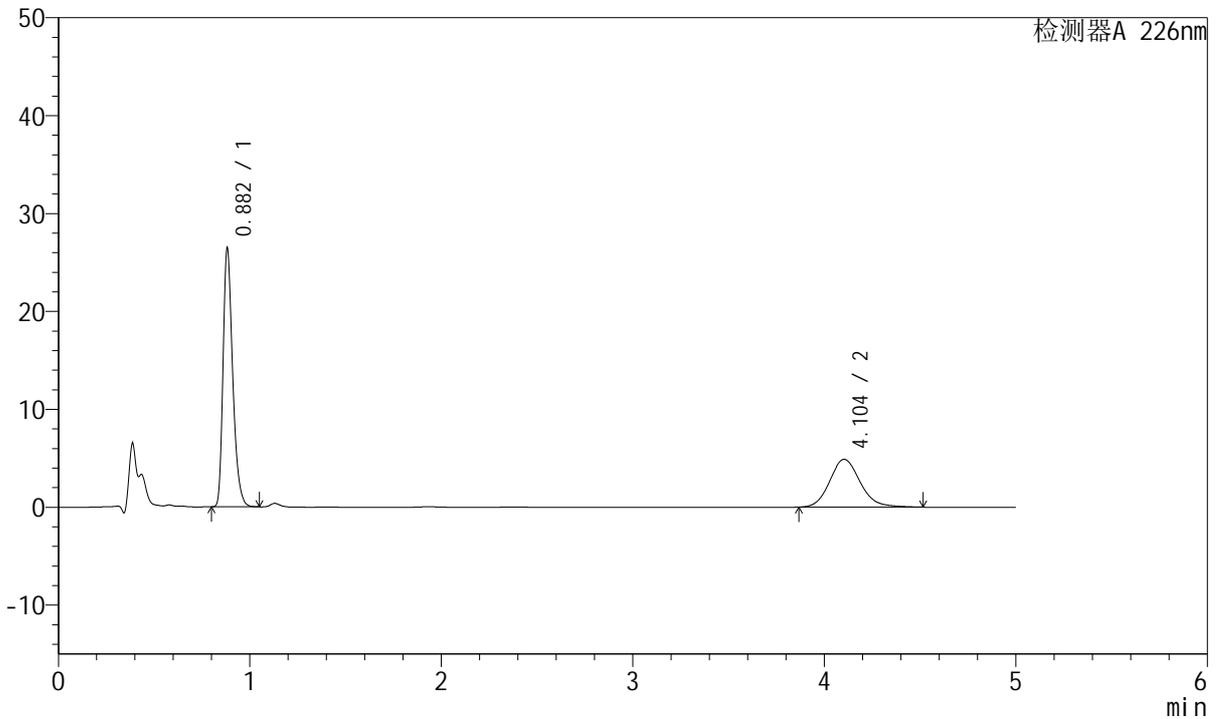
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	92703	63.020	26566	1532	1.324	--
2	4.105	54399	36.980	4901	3276	1.141	17.096
总计		147101	100.000	31467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1147-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

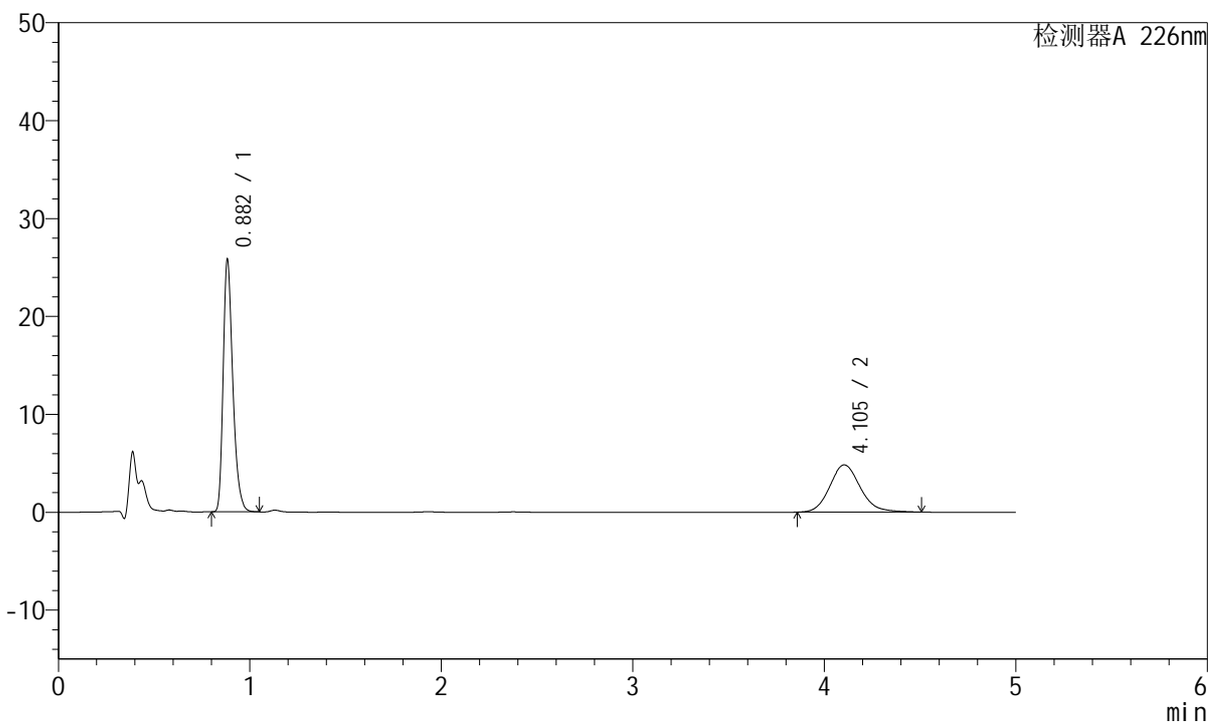
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	91692	62.857	26339	1531	1.323	--
2	4.104	54182	37.143	4887	3281	1.142	17.107
总计		145874	100.000	31225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1148-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:10:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

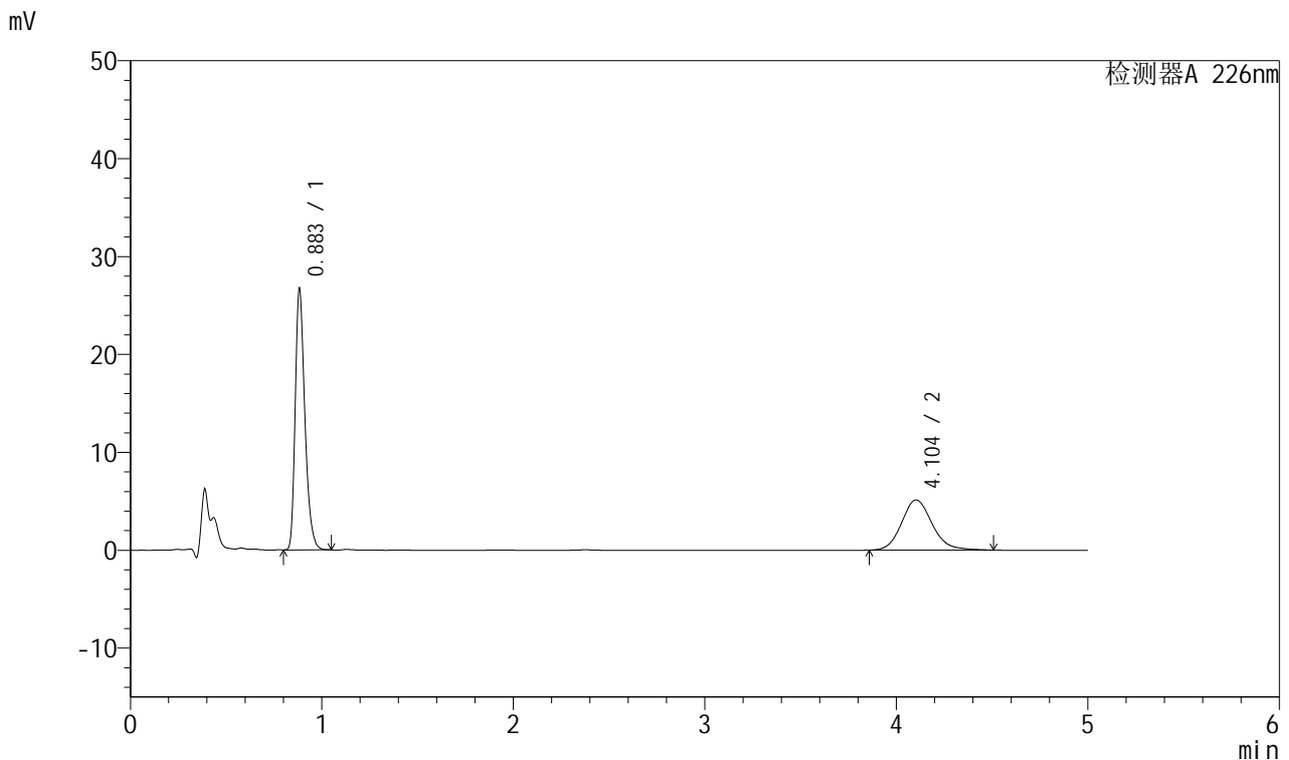
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89527	62.571	25634	1533	1.324	--
2	4.105	53553	37.429	4829	3278	1.141	17.098
总计		143081	100.000	30463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1149-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:15:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	92765	61.964	26494	1530	1.324	--
2	4.104	56944	38.036	5131	3271	1.141	17.077
总计		149709	100.000	31625			



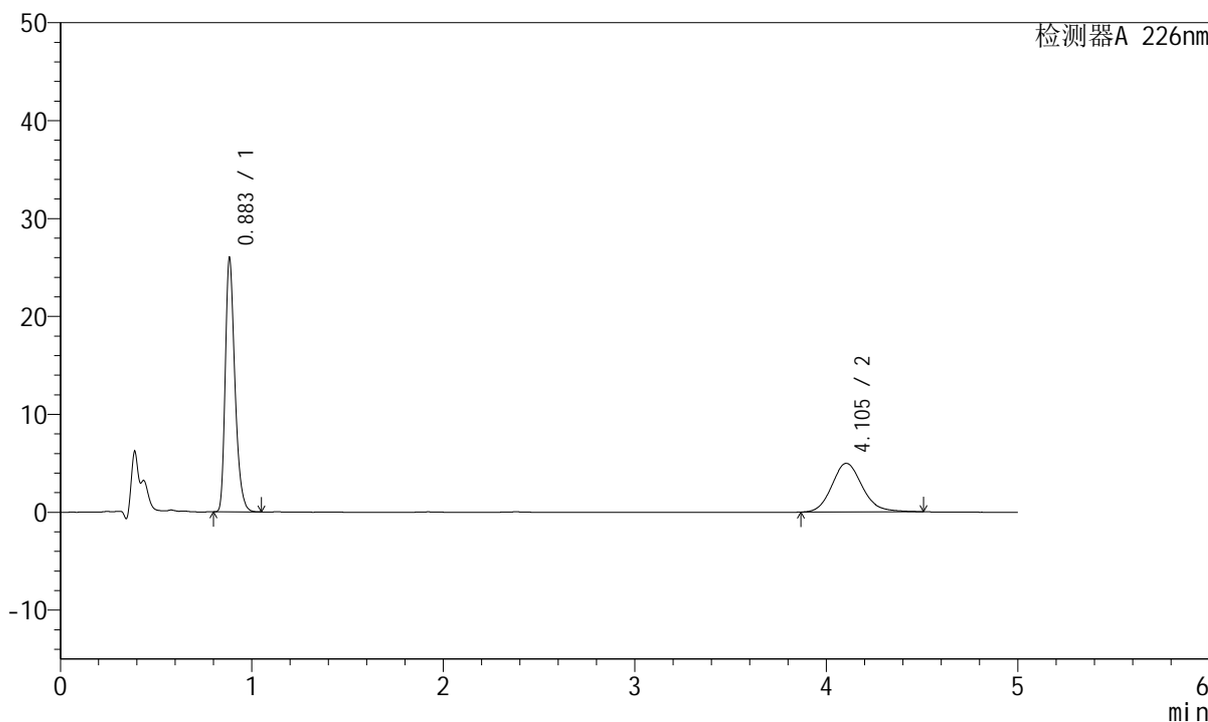
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1150-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 01:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

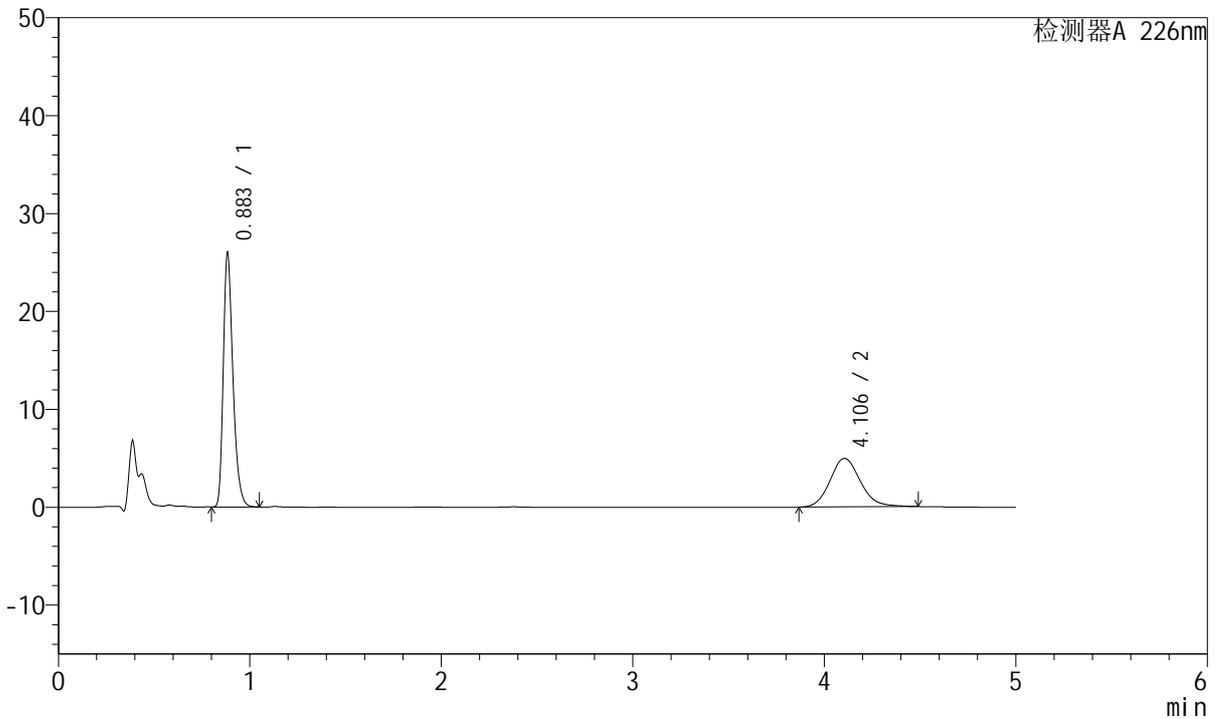
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90118	62.104	25730	1532	1.326	--
2	4.105	54990	37.896	4972	3294	1.140	17.124
总计		145109	100.000	30702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1151-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 01:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

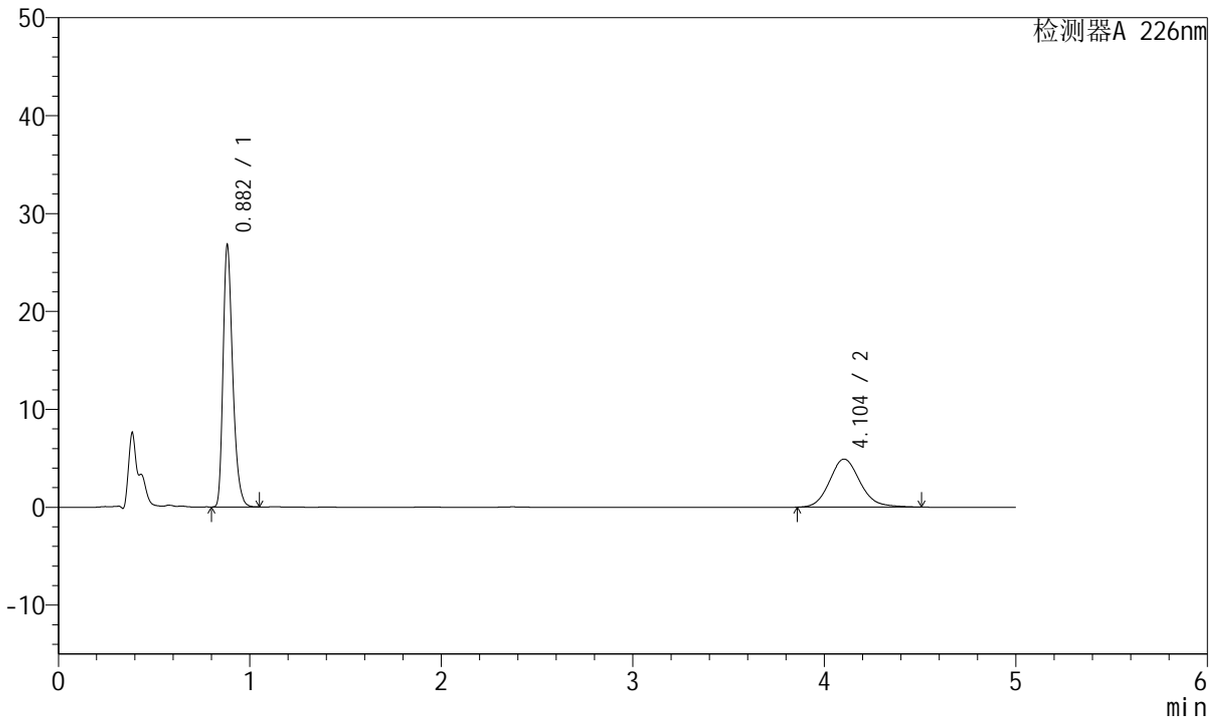
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90161	62.211	25710	1533	1.325	--
2	4.106	54766	37.789	4965	3301	1.131	17.140
总计		144926	100.000	30675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1152-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 01:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

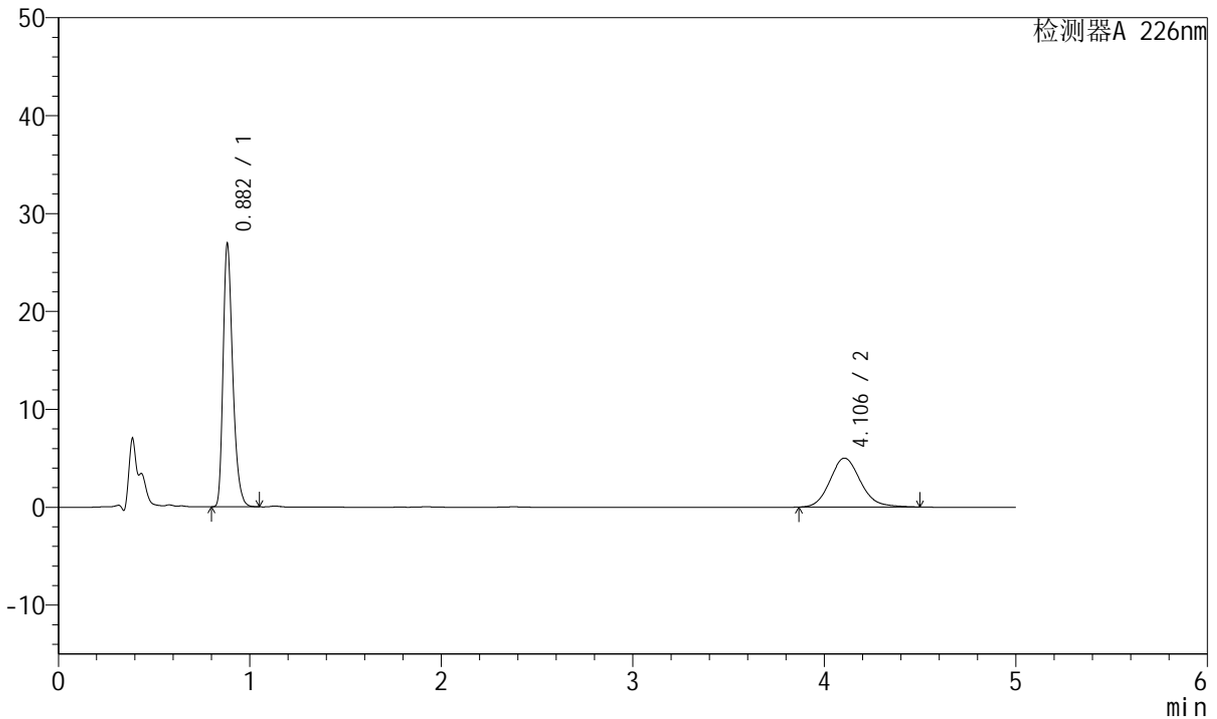
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	93001	63.040	26653	1528	1.323	--
2	4.104	54527	36.960	4911	3282	1.138	17.101
总计		147528	100.000	31564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1153-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:36:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	93338	62.755	26750	1530	1.323	--
2	4.106	55397	37.245	5003	3274	1.137	17.093
总计		148736	100.000	31753			



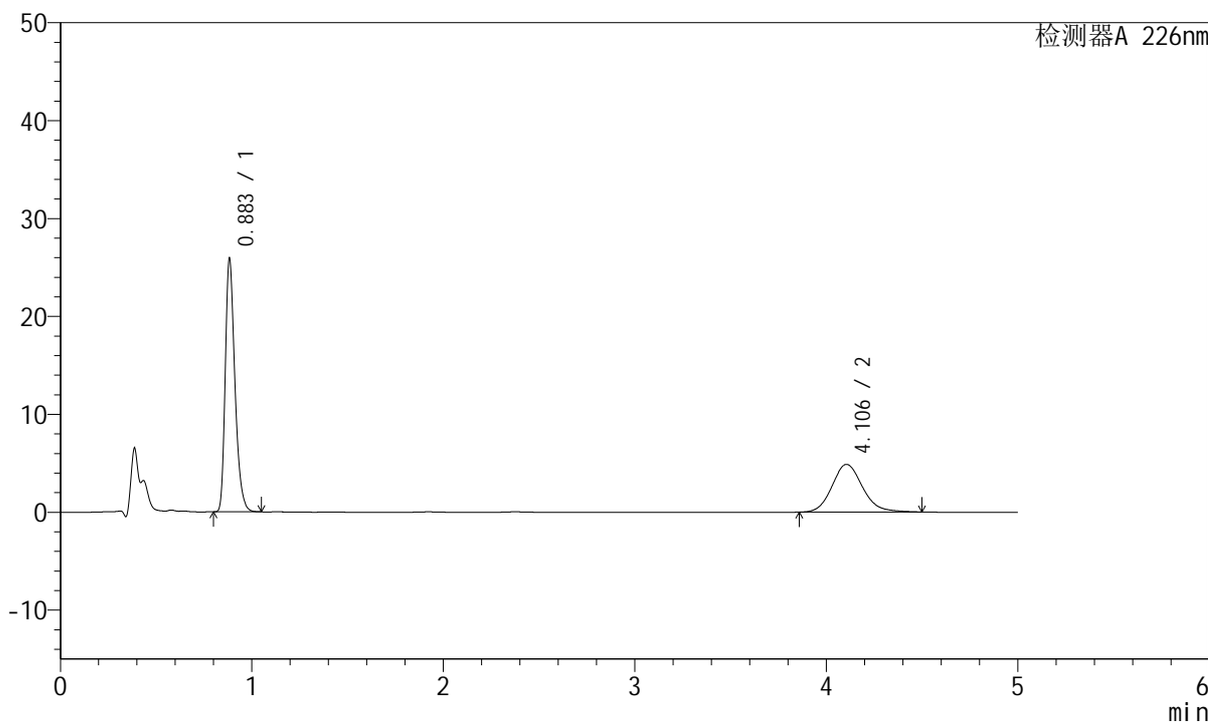
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1154-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 01:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

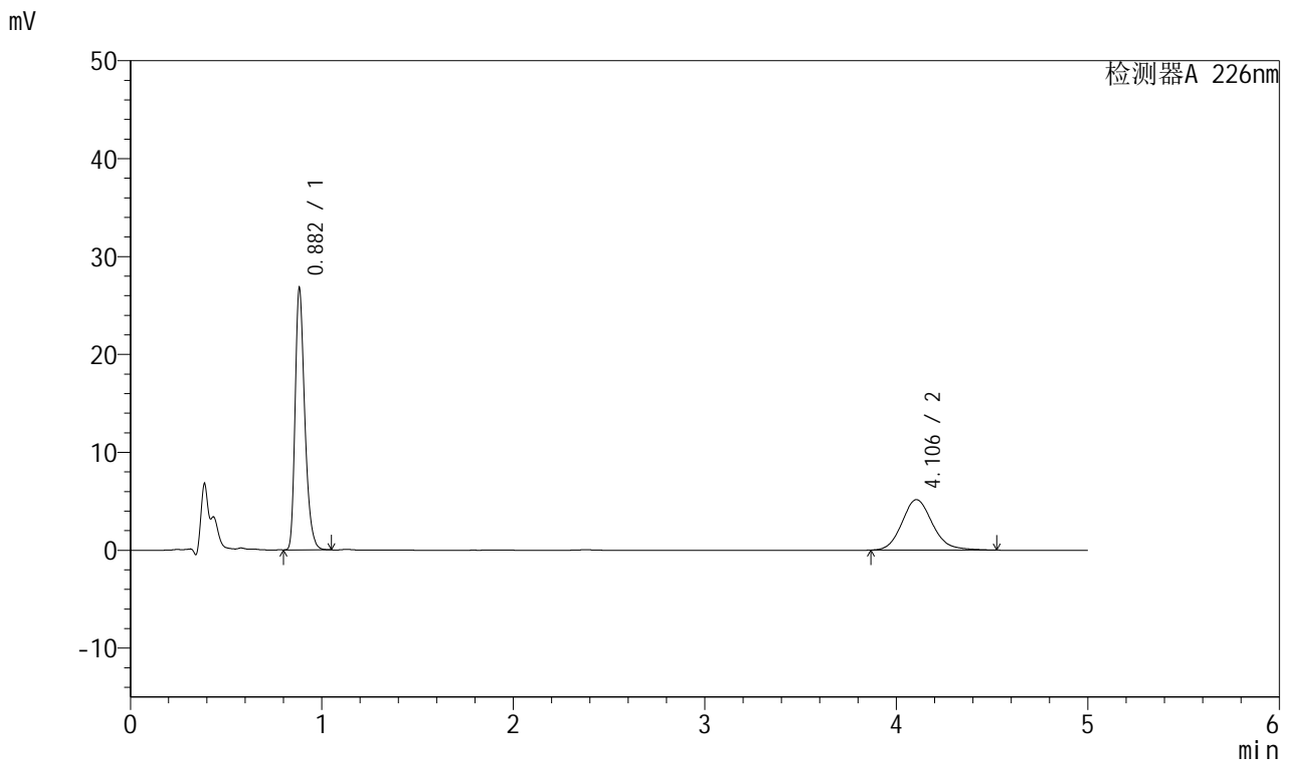
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89932	62.450	25672	1531	1.324	--
2	4.106	54074	37.550	4874	3275	1.137	17.088
总计		144006	100.000	30546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1155-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:47:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

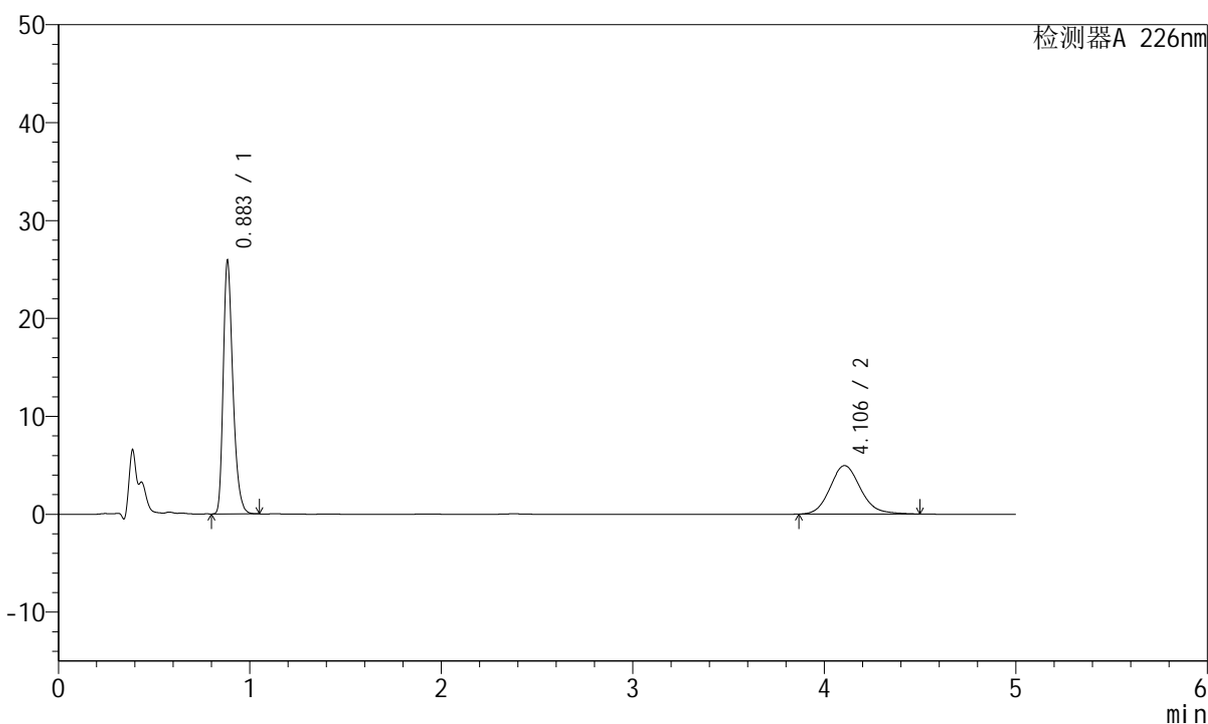
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	92885	61.855	26597	1530	1.325	--
2	4.106	57282	38.145	5158	3283	1.145	17.110
总计		150167	100.000	31755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1156-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:53:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

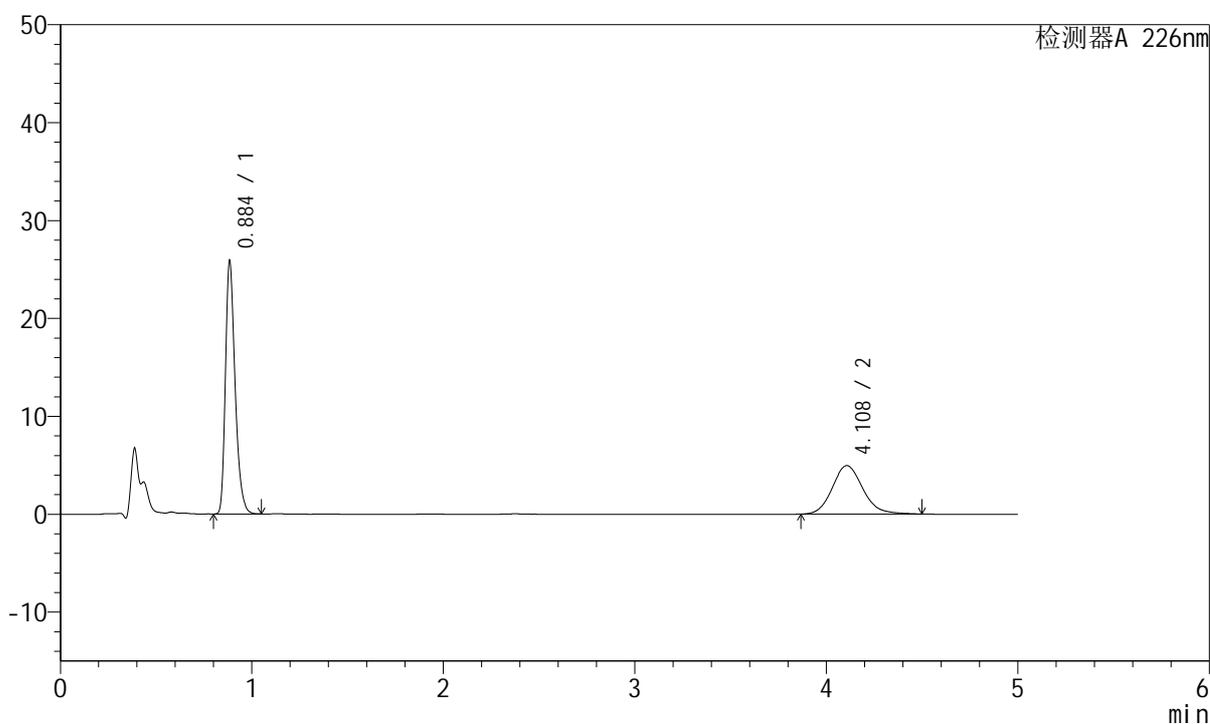
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89927	62.102	25665	1530	1.324	--
2	4.106	54878	37.898	4954	3290	1.140	17.117
总计		144805	100.000	30619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1157-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:58:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

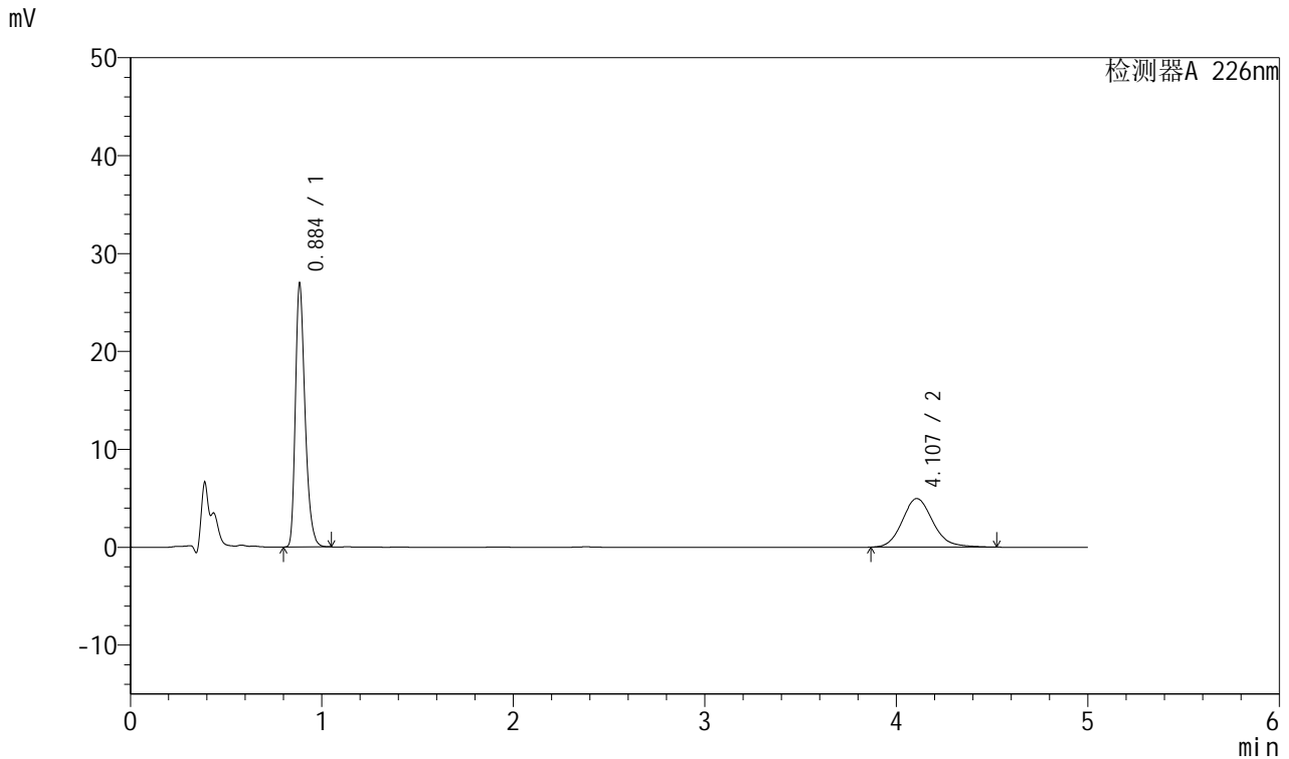
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89840	62.081	25457	1534	1.327	--
2	4.108	54874	37.919	4948	3280	1.138	17.097
总计		144713	100.000	30405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1158-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:04:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

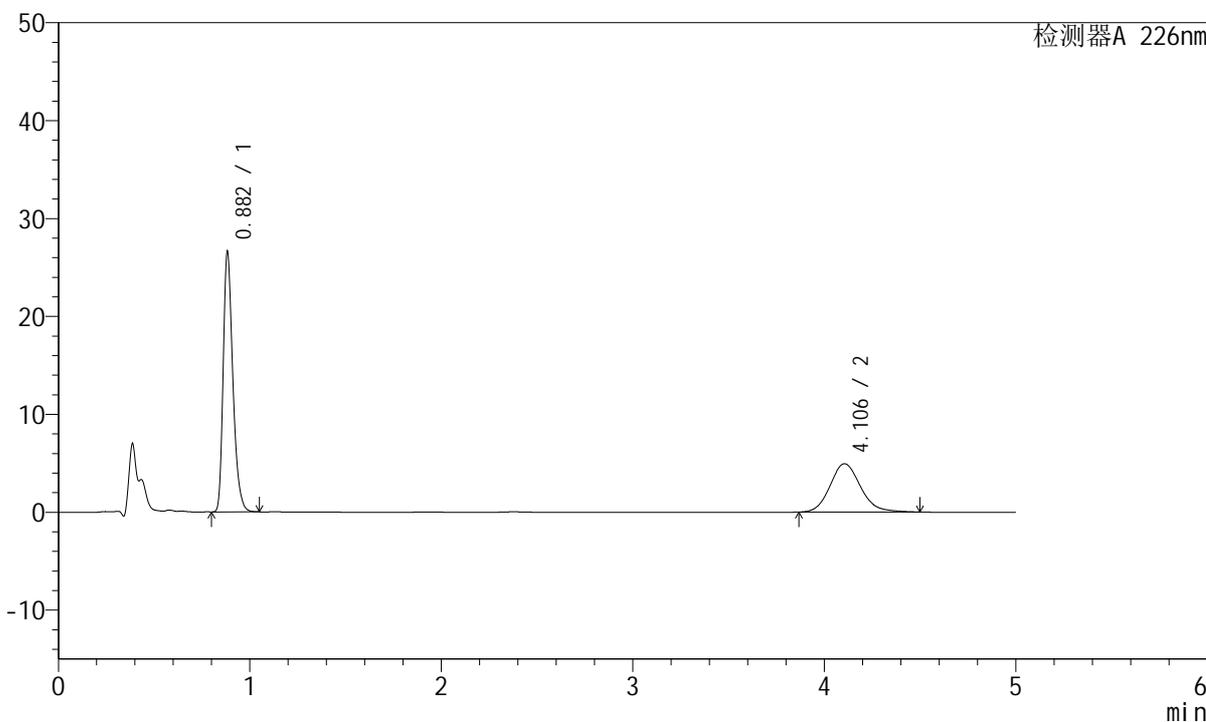
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93550	62.866	26546	1534	1.326	--
2	4.107	55259	37.134	4964	3275	1.148	17.088
总计		148810	100.000	31510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1159-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:09:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

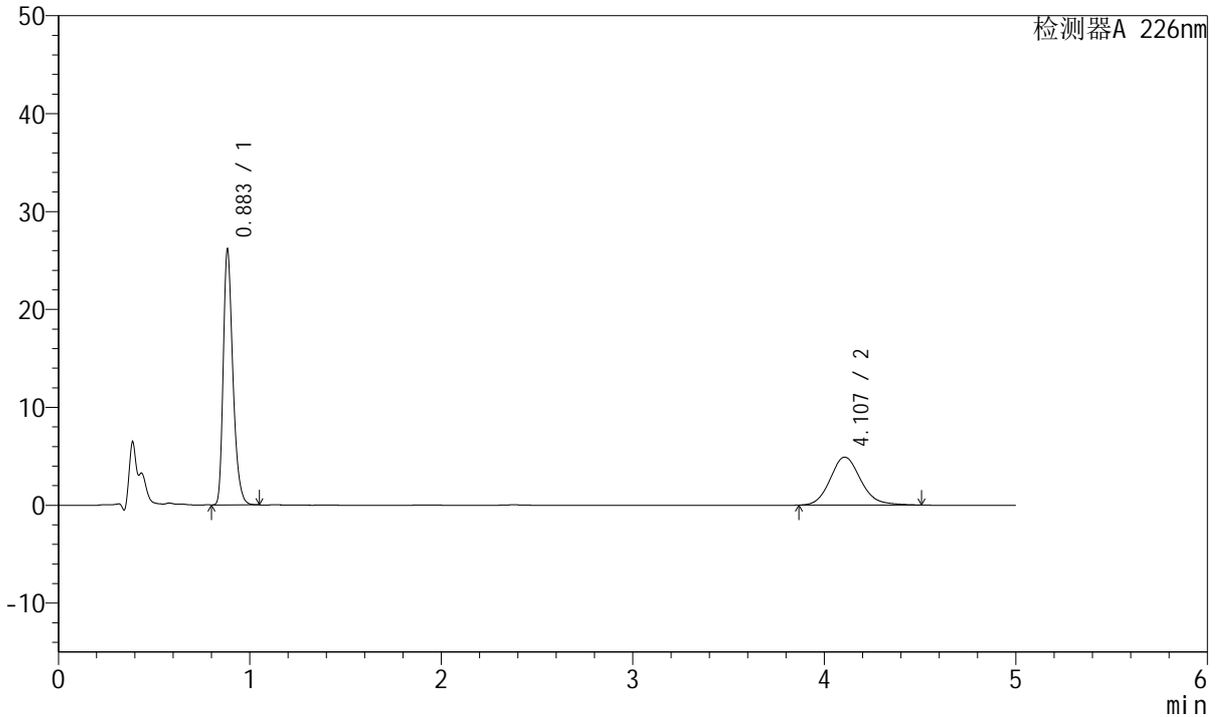
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	92434	62.794	26414	1529	1.325	--
2	4.106	54768	37.206	4942	3274	1.141	17.087
总计		147201	100.000	31356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1160-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 02:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

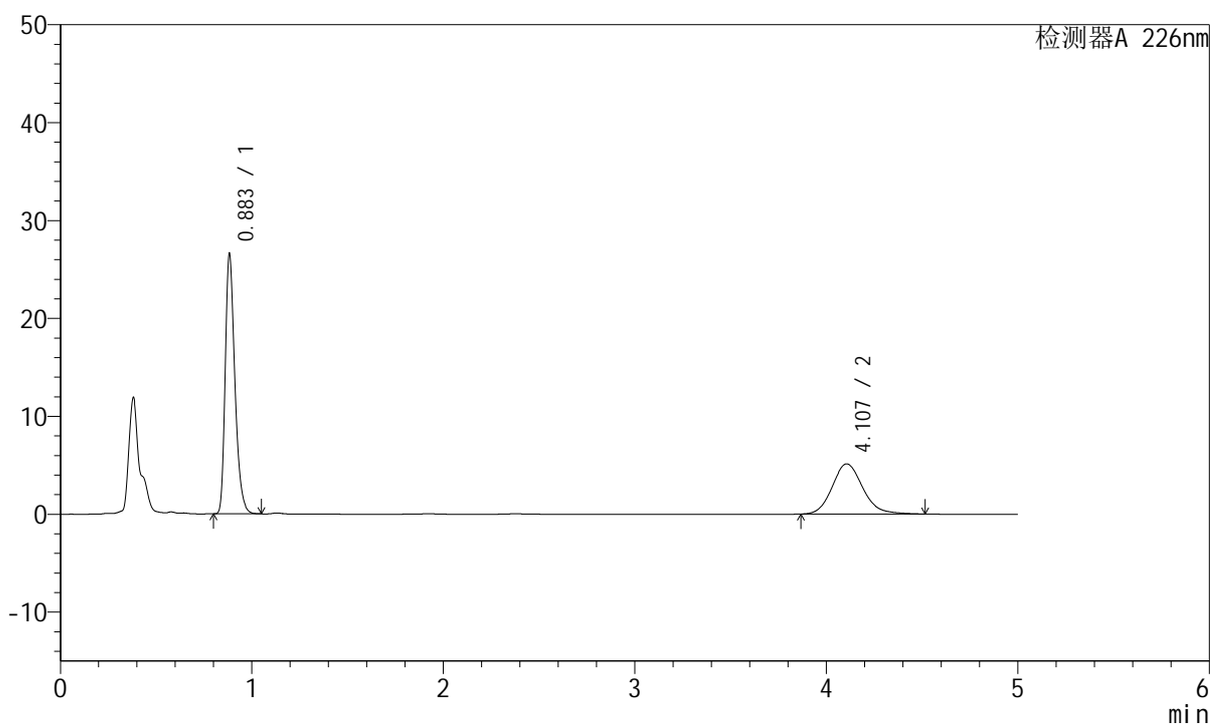
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90620	62.497	25889	1532	1.325	--
2	4.107	54380	37.503	4904	3275	1.141	17.093
总计		145000	100.000	30793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1161-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:20:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

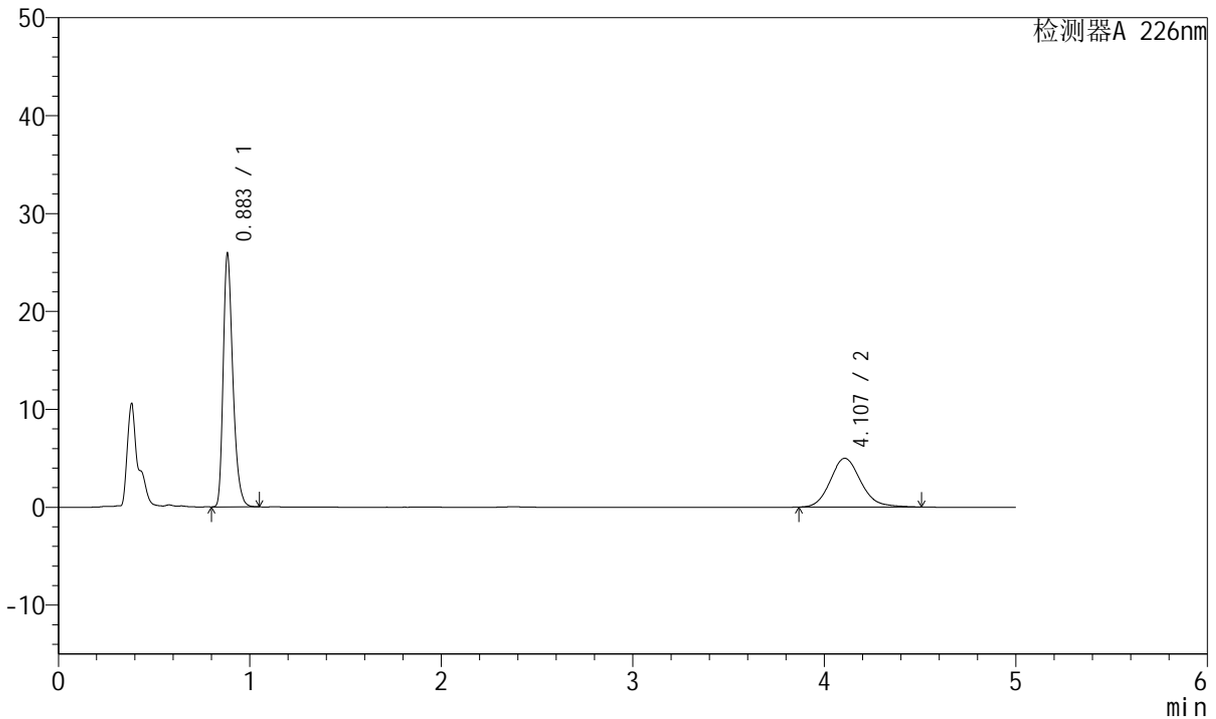
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	92332	61.847	26358	1529	1.326	--
2	4.107	56959	38.153	5127	3270	1.143	17.080
总计		149291	100.000	31486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1162-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 02:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

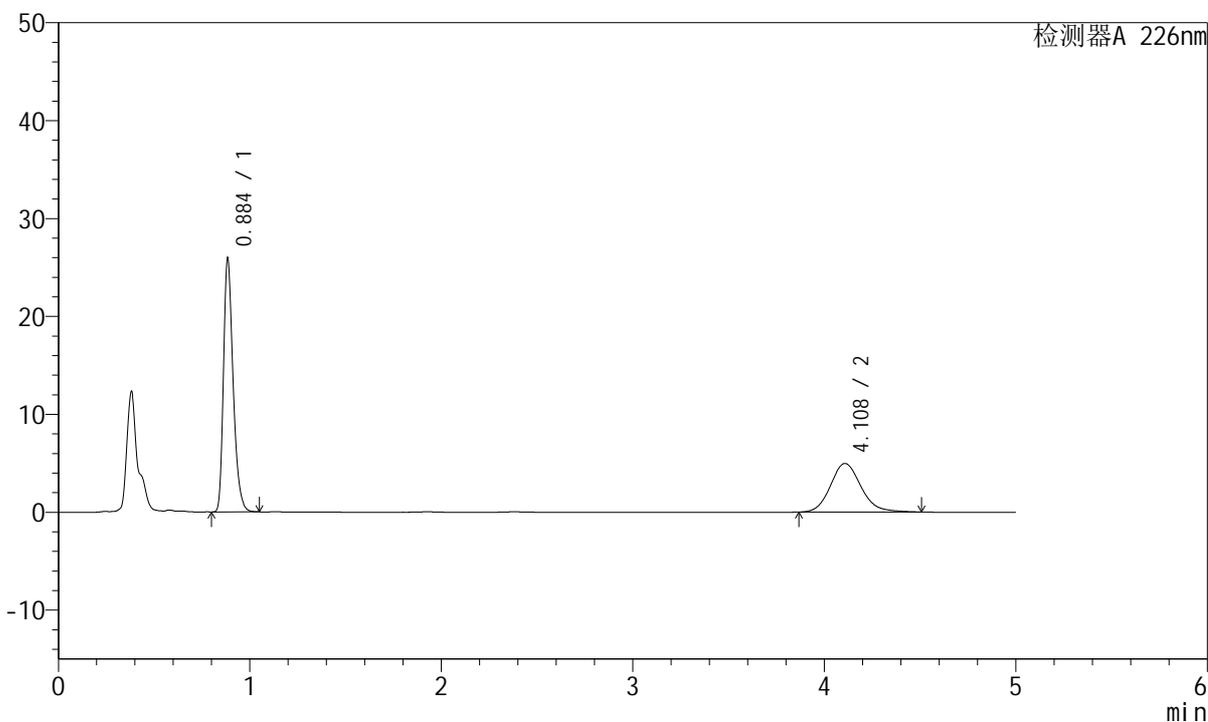
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90047	61.957	25695	1527	1.324	--
2	4.107	55291	38.043	4982	3273	1.143	17.084
总计		145338	100.000	30677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1163-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:31:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

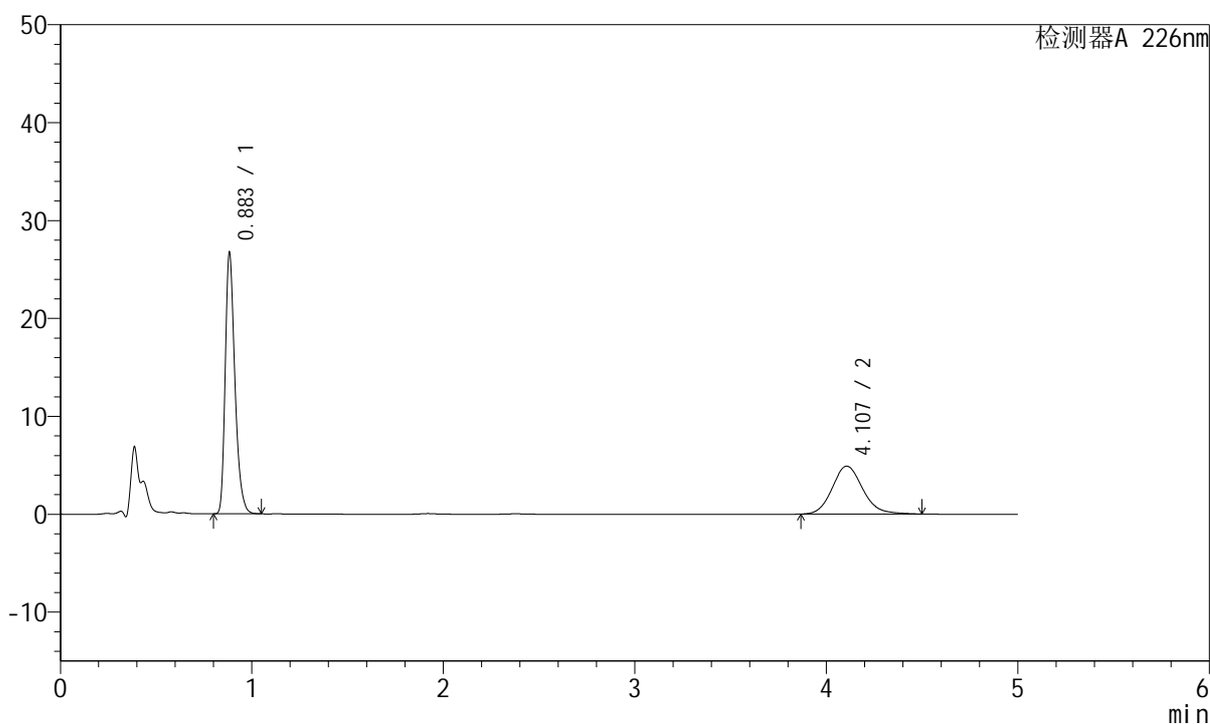
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89995	62.031	25484	1536	1.328	--
2	4.108	55087	37.969	4960	3280	1.142	17.099
总计		145082	100.000	30443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1164-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:36:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

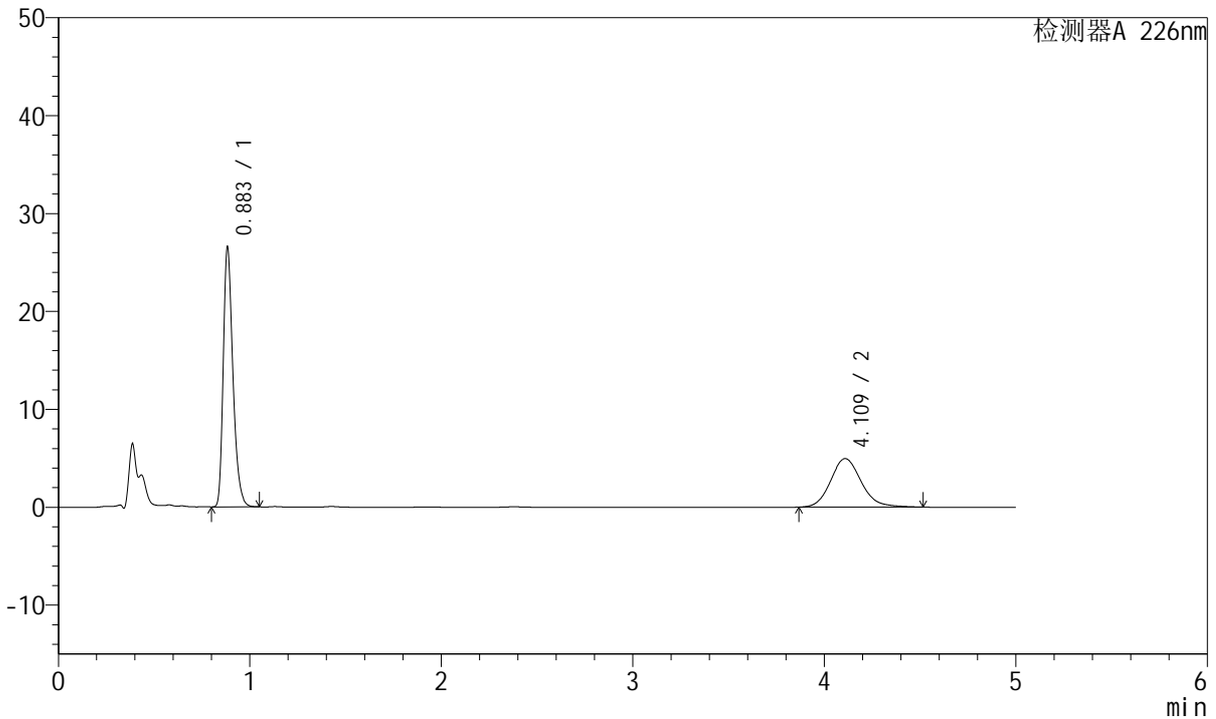
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	92848	63.115	26497	1529	1.325	--
2	4.107	54262	36.885	4895	3272	1.137	17.083
总计		147109	100.000	31392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-240/26-1165-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 02:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

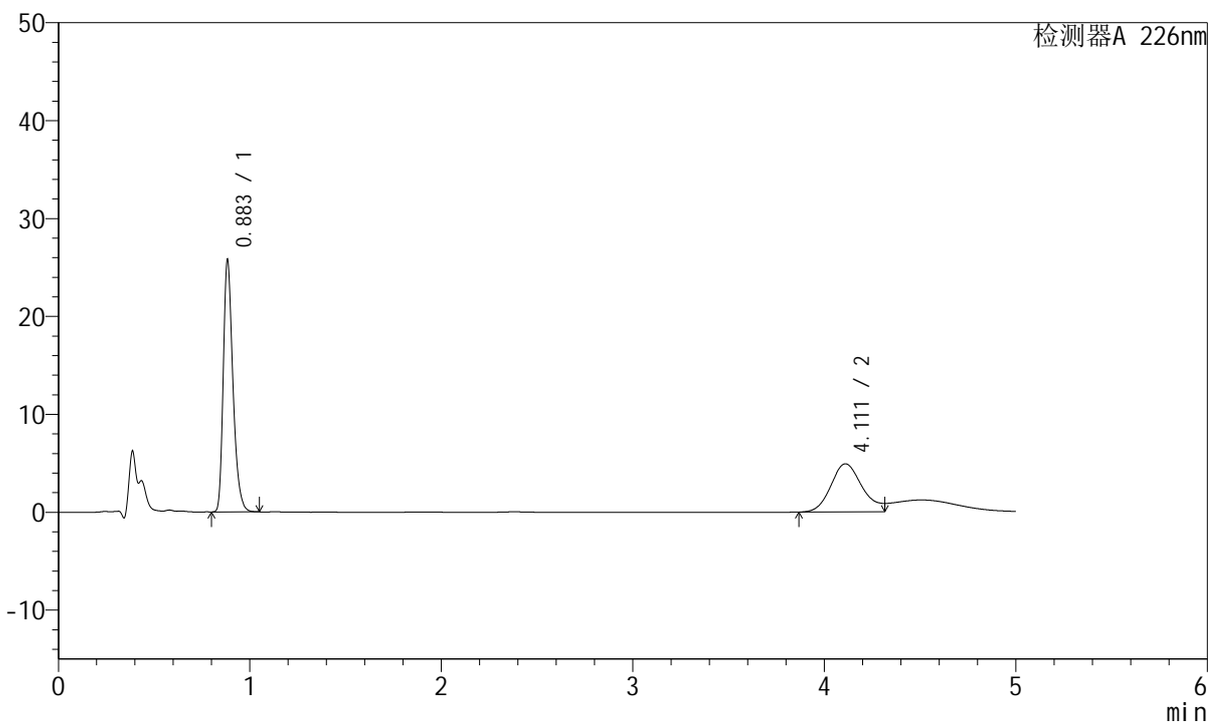
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	92305	62.604	26319	1525	1.324	--
2	4.109	55137	37.396	4950	3275	1.144	17.087
总计		147442	100.000	31269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-241/26-1166-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:47:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:33:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

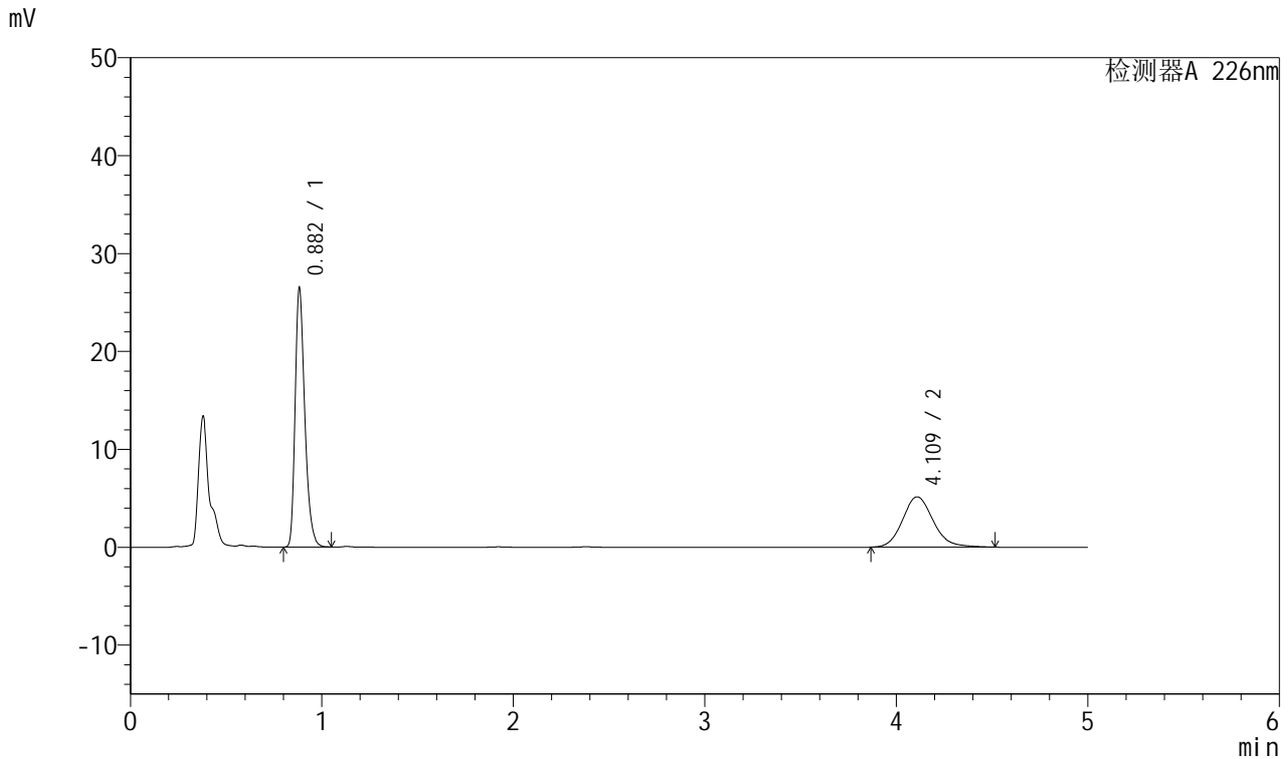
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89515	61.374	25525	1529	1.325	--
2	4.111	56338	38.626	4917	3109	--	16.759
总计		145853	100.000	30442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1167-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:52:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

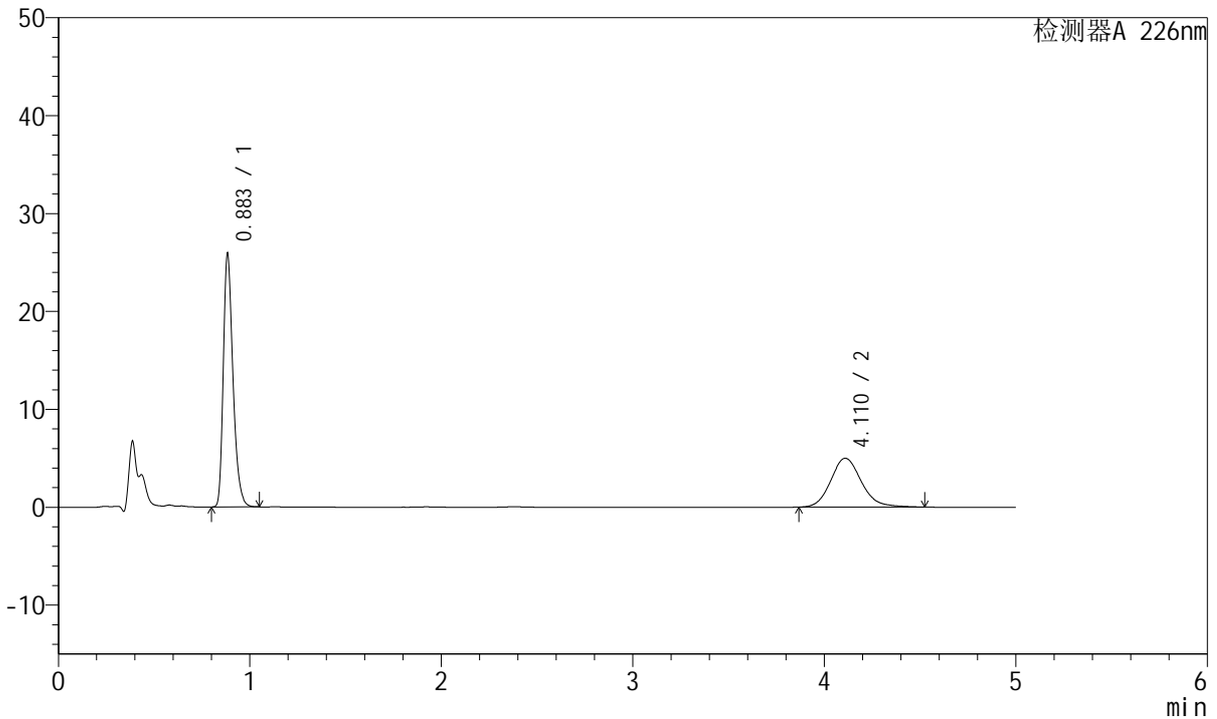
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	92114	61.708	26334	1527	1.324	--
2	4.109	57159	38.292	5136	3269	1.141	17.084
总计		149274	100.000	31469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1168-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:58:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

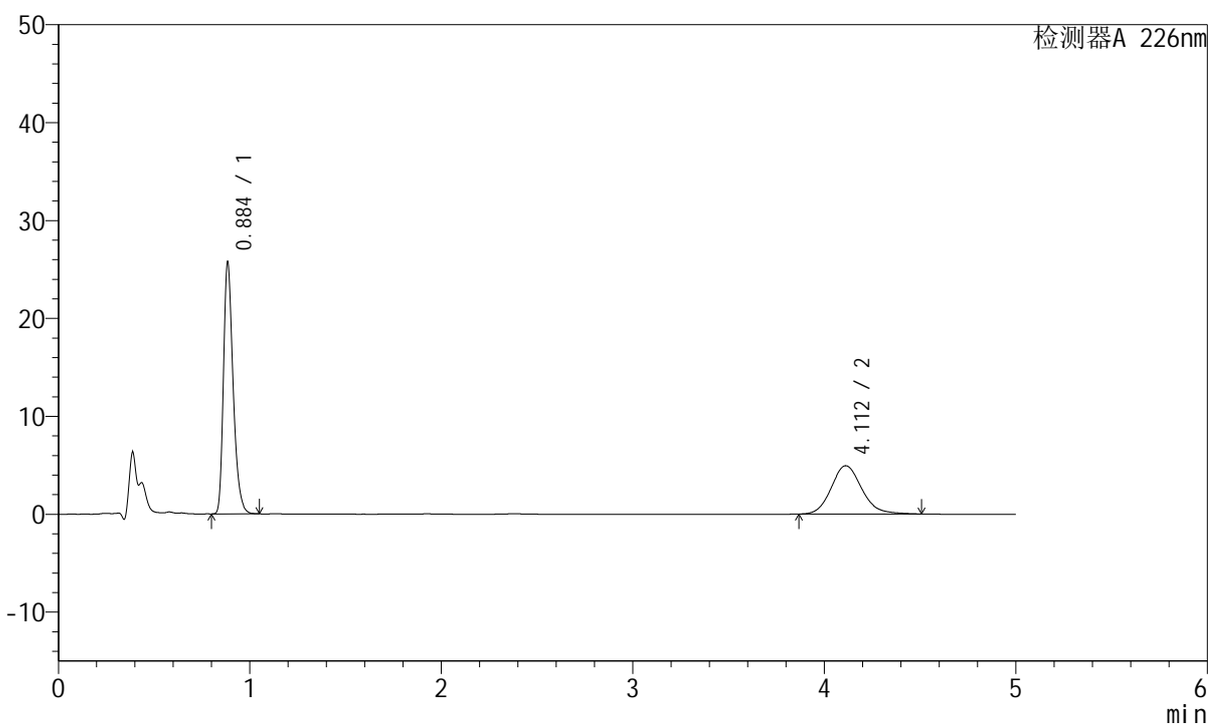
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90050	61.857	25603	1527	1.326	--
2	4.110	55529	38.143	4985	3274	1.146	17.087
总计		145579	100.000	30588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1169-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:03:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

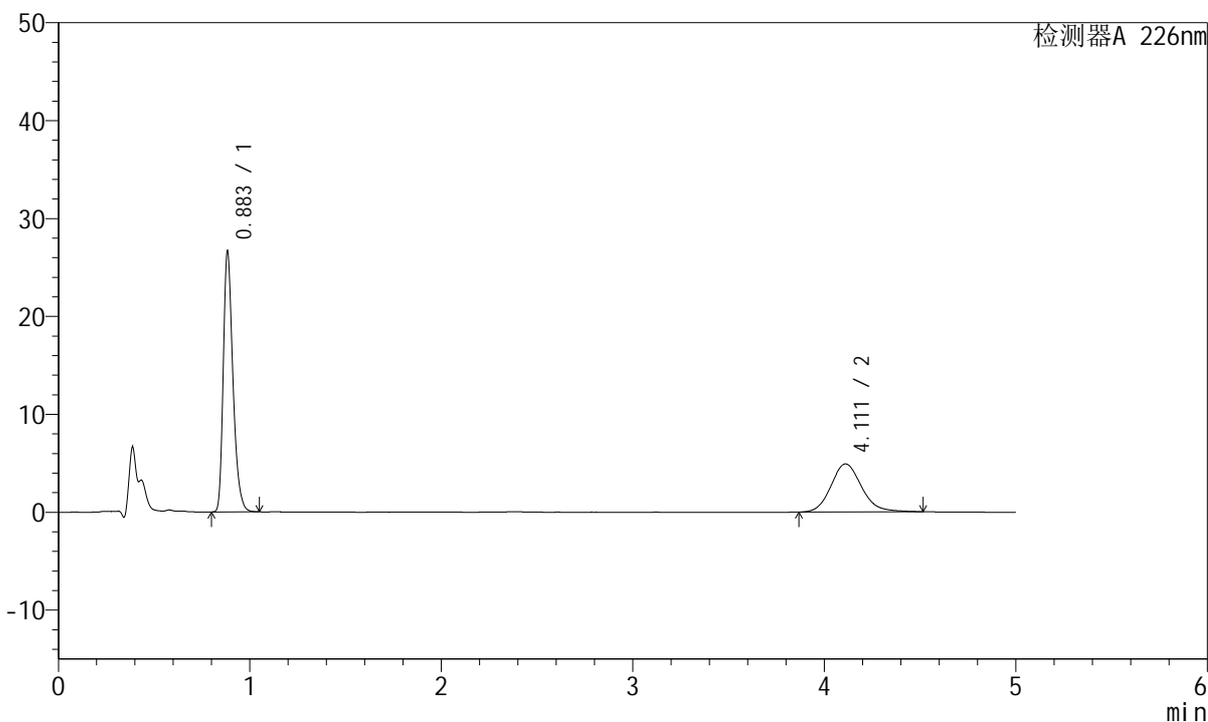
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89439	61.994	25313	1534	1.327	--
2	4.112	54831	38.006	4938	3271	1.140	17.088
总计		144271	100.000	30251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1170-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:08:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

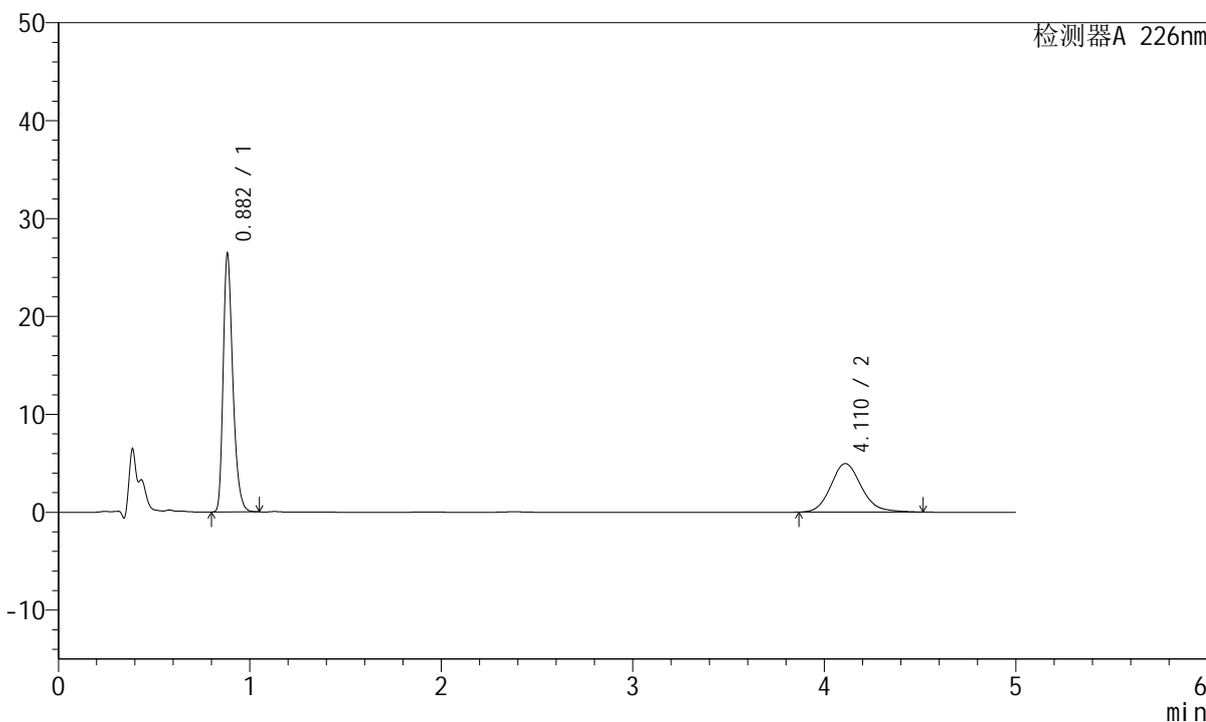
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	92540	62.941	26382	1529	1.324	--
2	4.111	54486	37.059	4905	3272	1.137	17.090
总计		147026	100.000	31287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1171-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:14:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

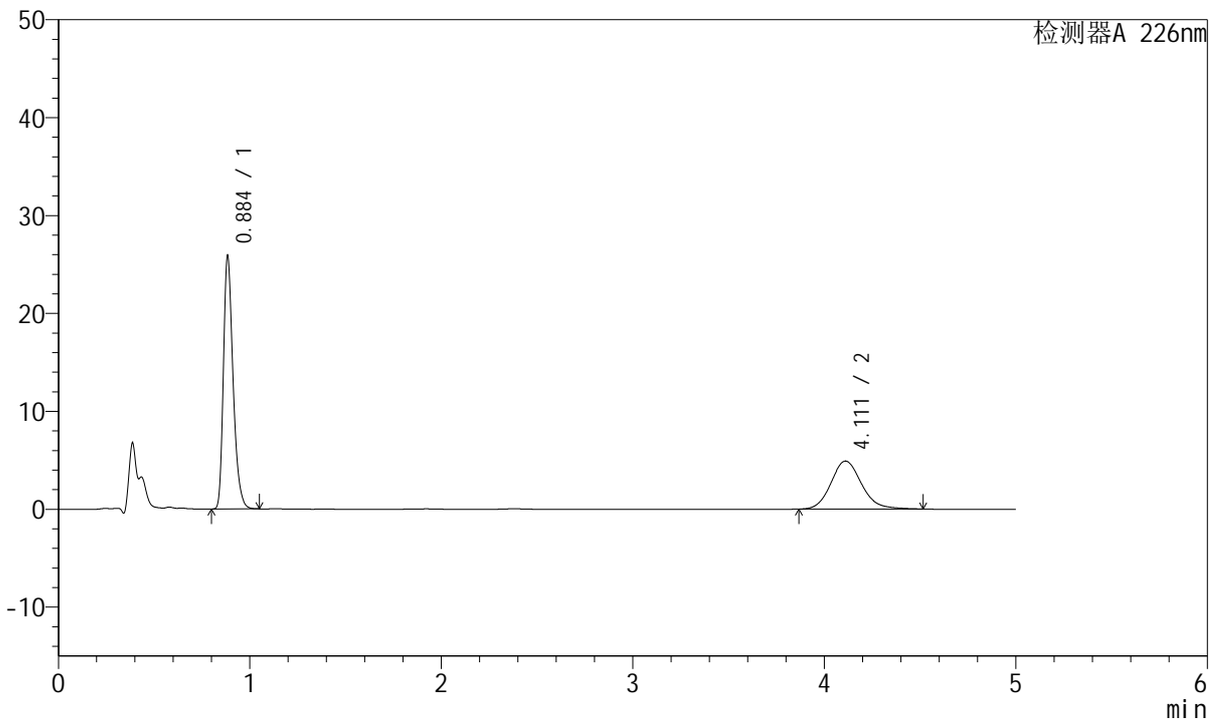
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	91734	62.416	26232	1531	1.324	--
2	4.110	55239	37.584	4957	3267	1.143	17.085
总计		146973	100.000	31189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1172-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:19:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89871	62.220	25503	1534	1.325	--
2	4.111	54570	37.780	4907	3262	1.141	17.071
总计		144441	100.000	30410			

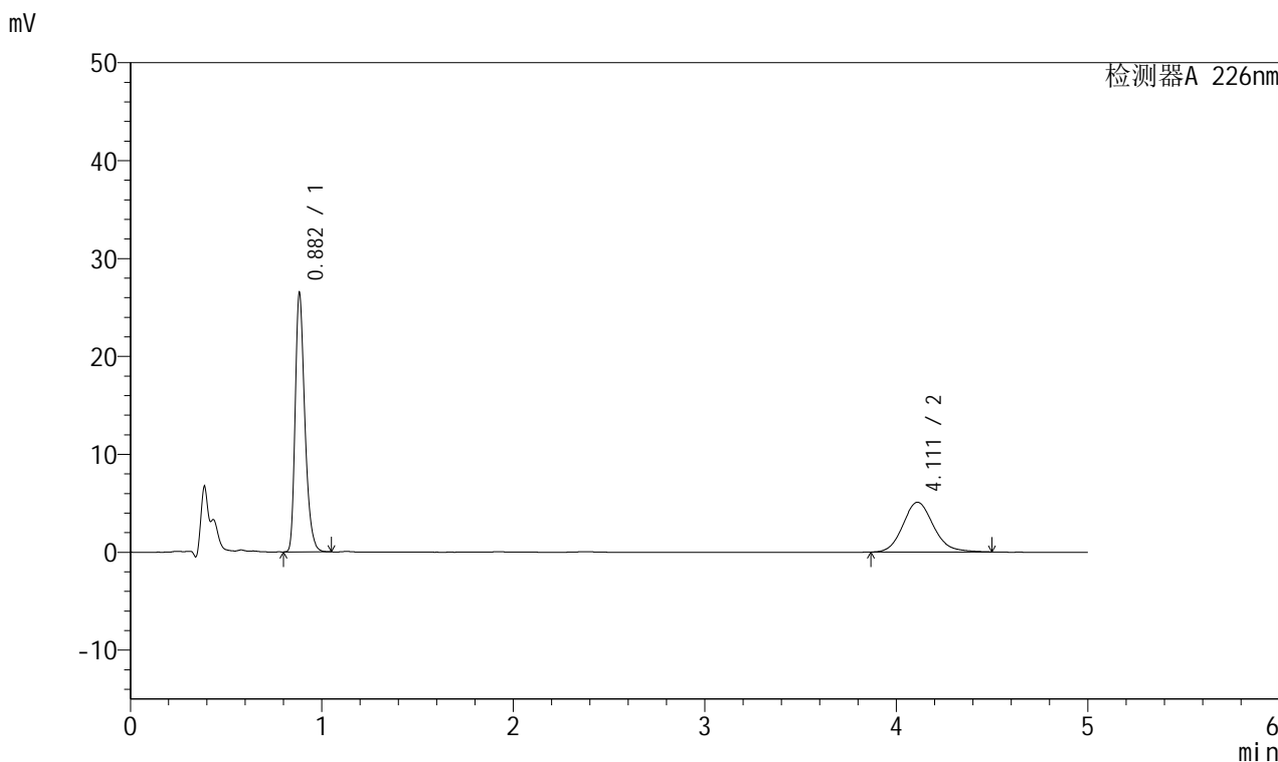


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1173-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 03:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

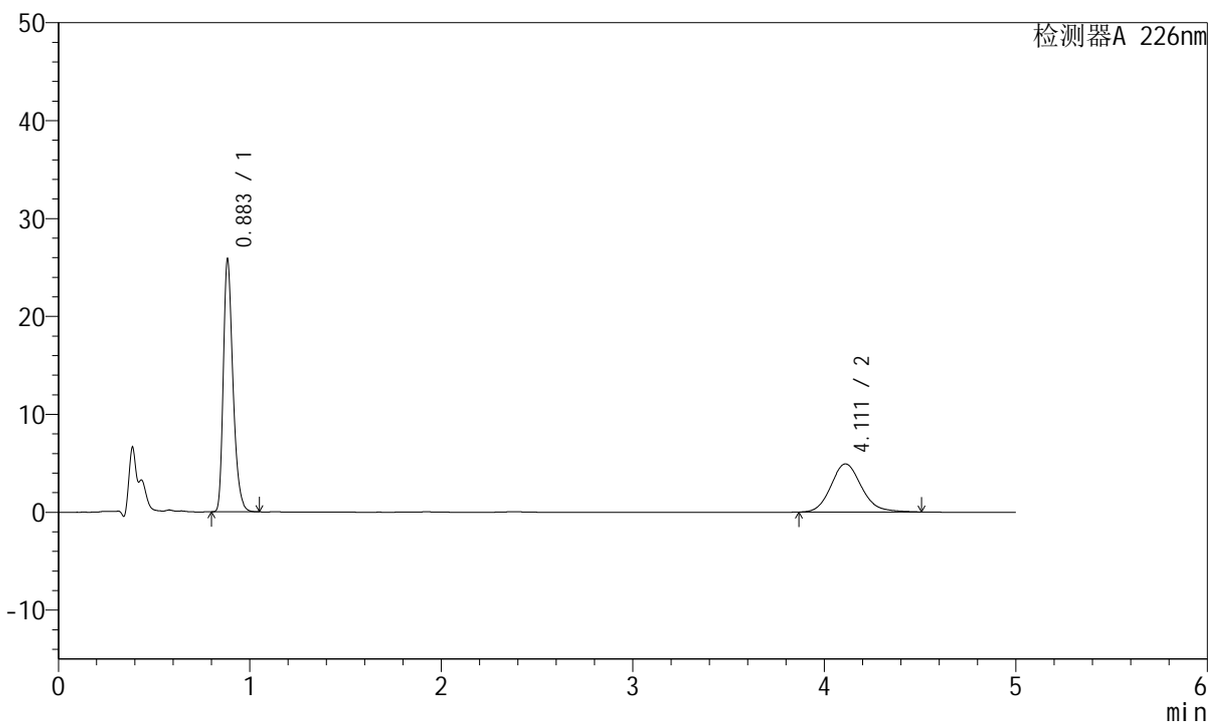
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	92048	62.007	26287	1528	1.324	--
2	4.111	56399	37.993	5088	3272	1.137	17.091
总计		148446	100.000	31375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1174-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:30:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89730	62.142	25539	1530	1.326	--
2	4.111	54666	37.858	4918	3274	1.139	17.093
总计		144396	100.000	30457			

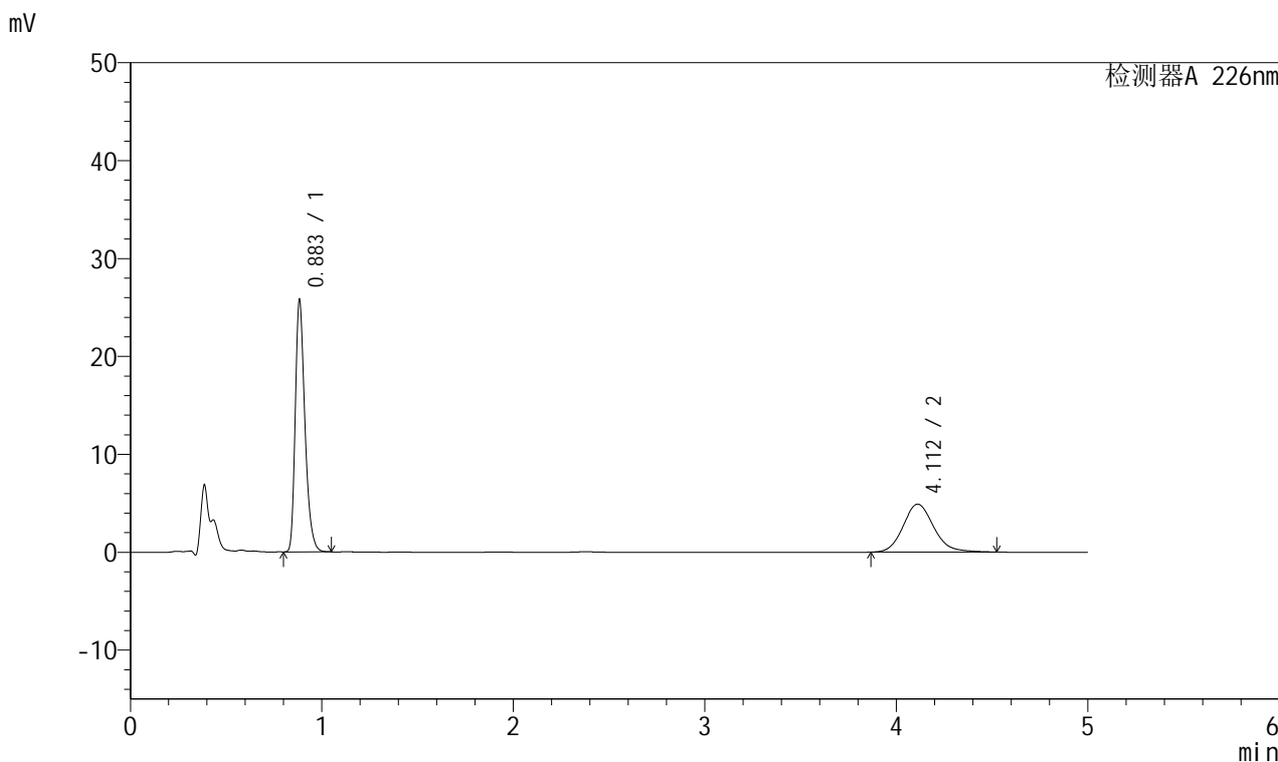


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1175-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 03:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

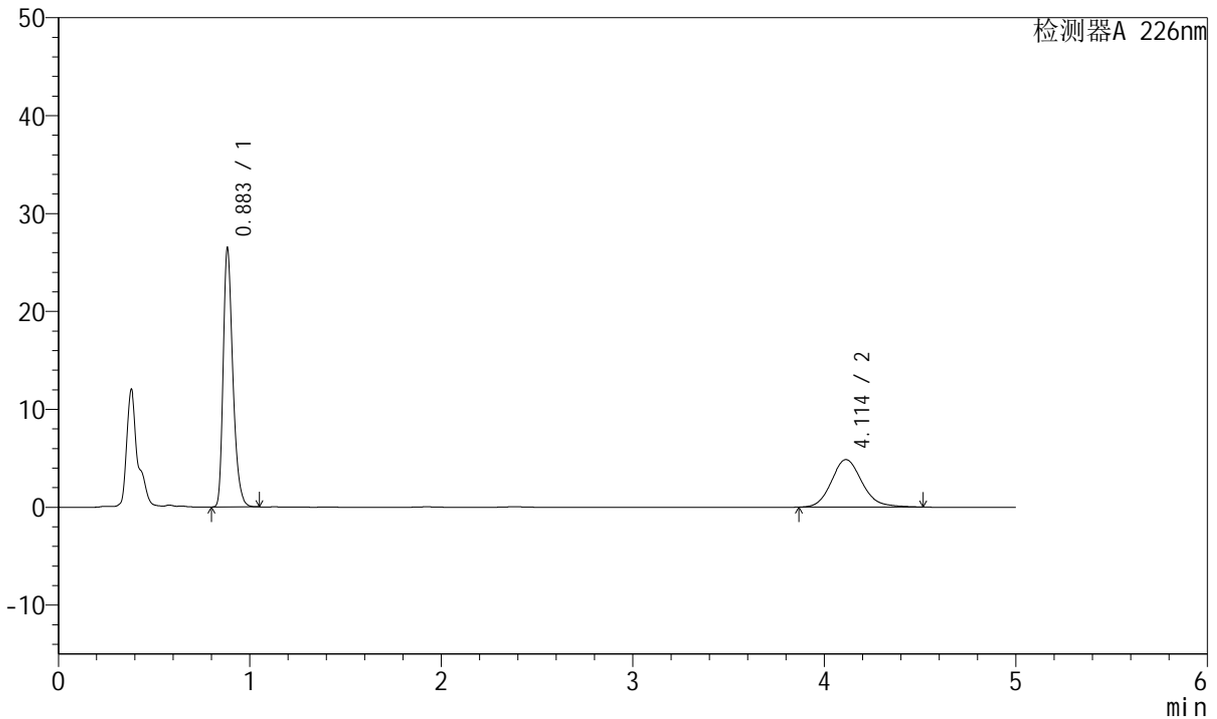
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89548	62.163	25522	1528	1.325	--
2	4.112	54504	37.837	4900	3273	1.143	17.092
总计		144052	100.000	30422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1176-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:41:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

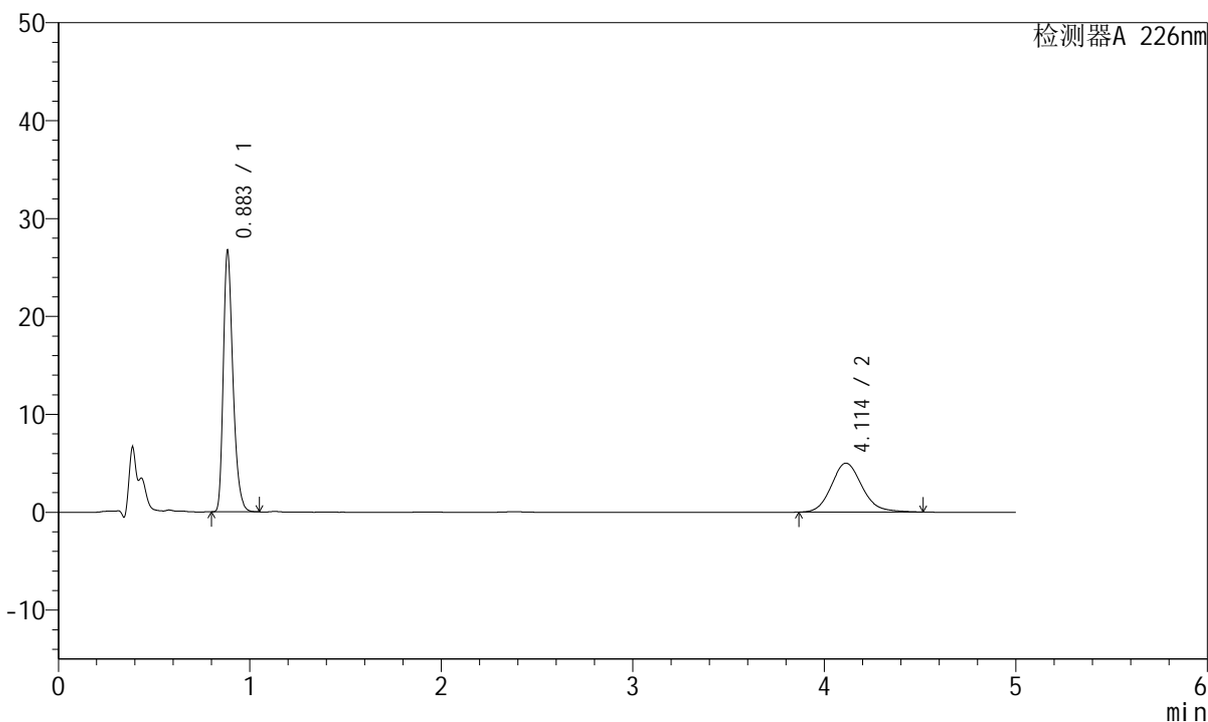
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	91936	63.010	26269	1530	1.325	--
2	4.114	53971	36.990	4857	3283	1.142	17.122
总计		145907	100.000	31126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1177-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:46:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

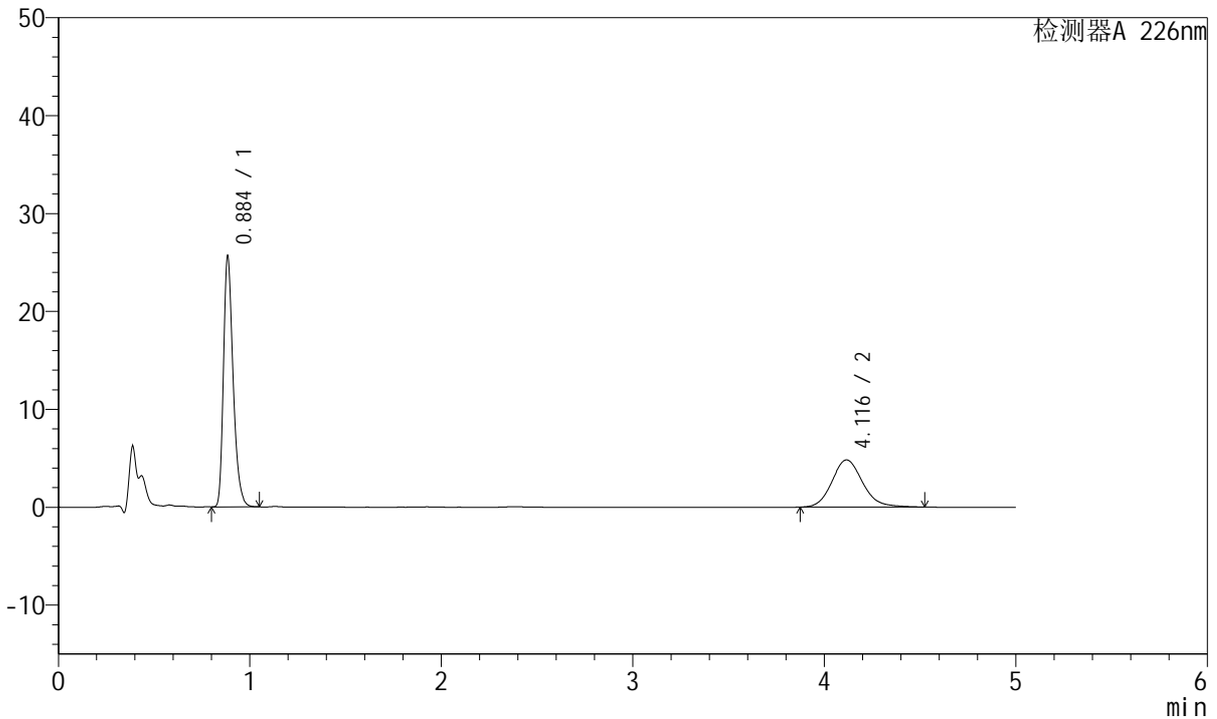
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	92797	62.484	26416	1530	1.325	--
2	4.114	55716	37.516	5002	3261	1.142	17.073
总计		148513	100.000	31418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1178-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:52:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

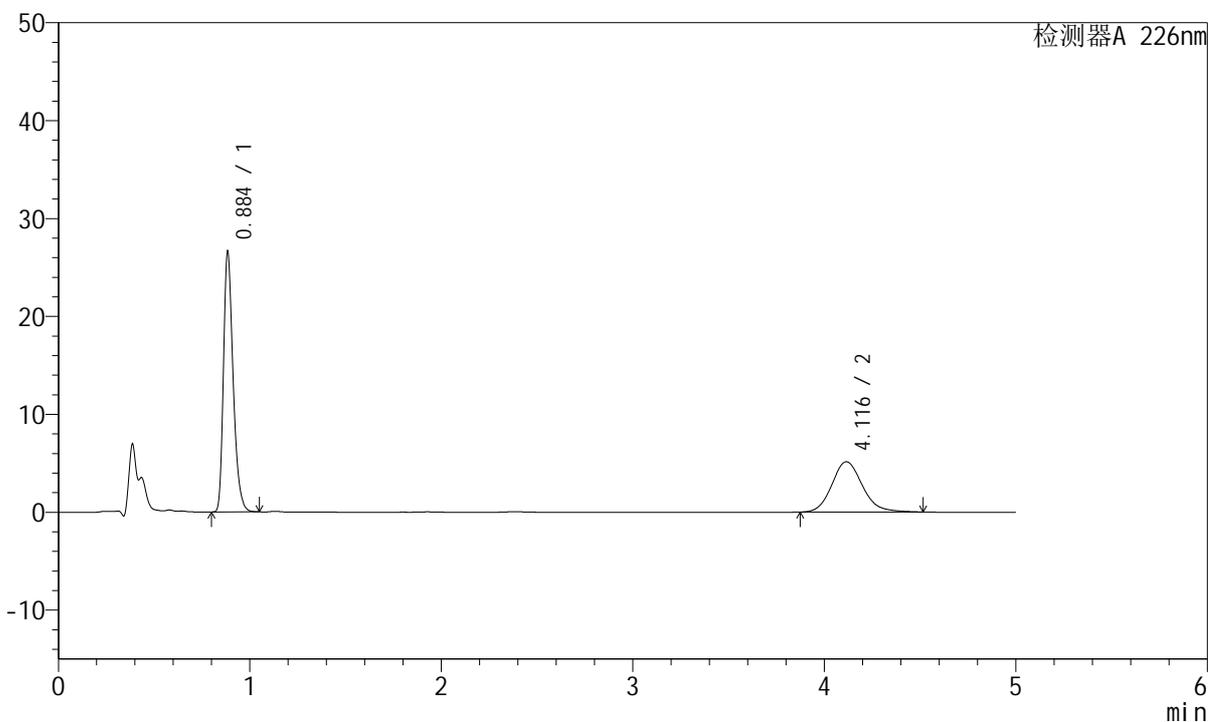
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89099	62.416	25211	1535	1.328	--
2	4.116	53651	37.584	4815	3277	1.142	17.110
总计		142750	100.000	30026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1179-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

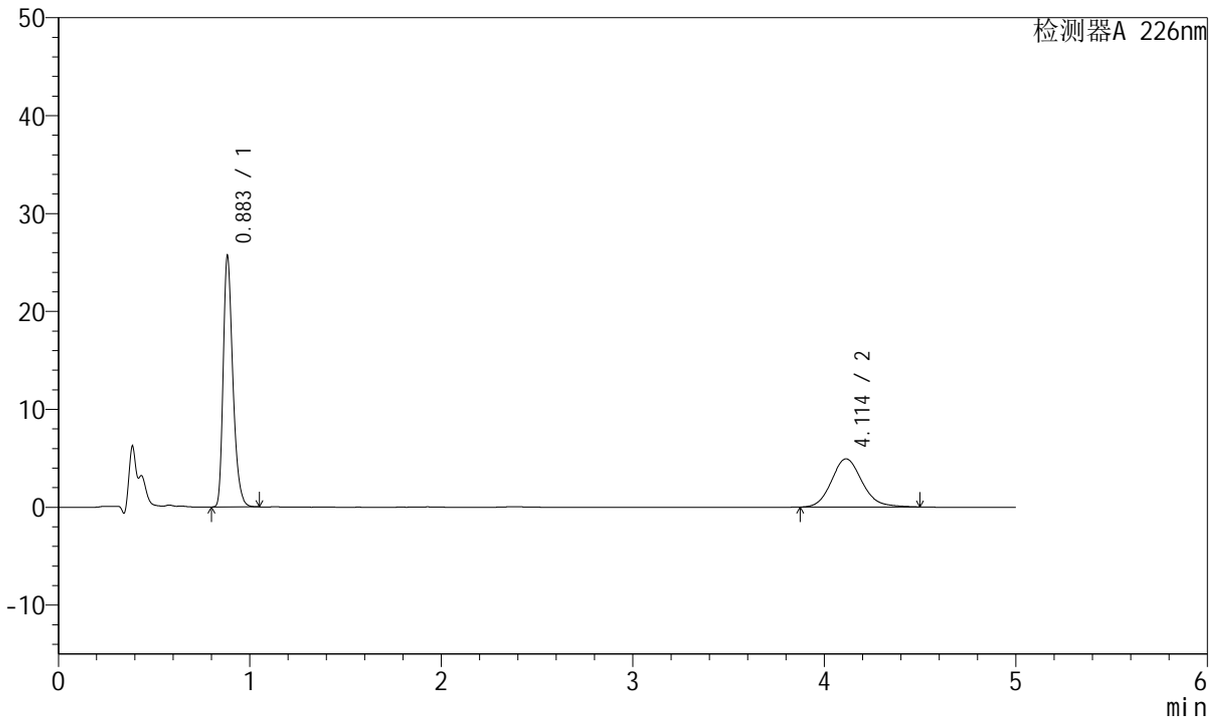
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	92508	61.843	26159	1532	1.327	--
2	4.116	57076	38.157	5138	3290	1.142	17.131
总计		149585	100.000	31297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1180-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:02:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89237	62.037	25471	1527	1.324	--
2	4.114	54607	37.963	4921	3274	1.138	17.100
总计		143844	100.000	30392			



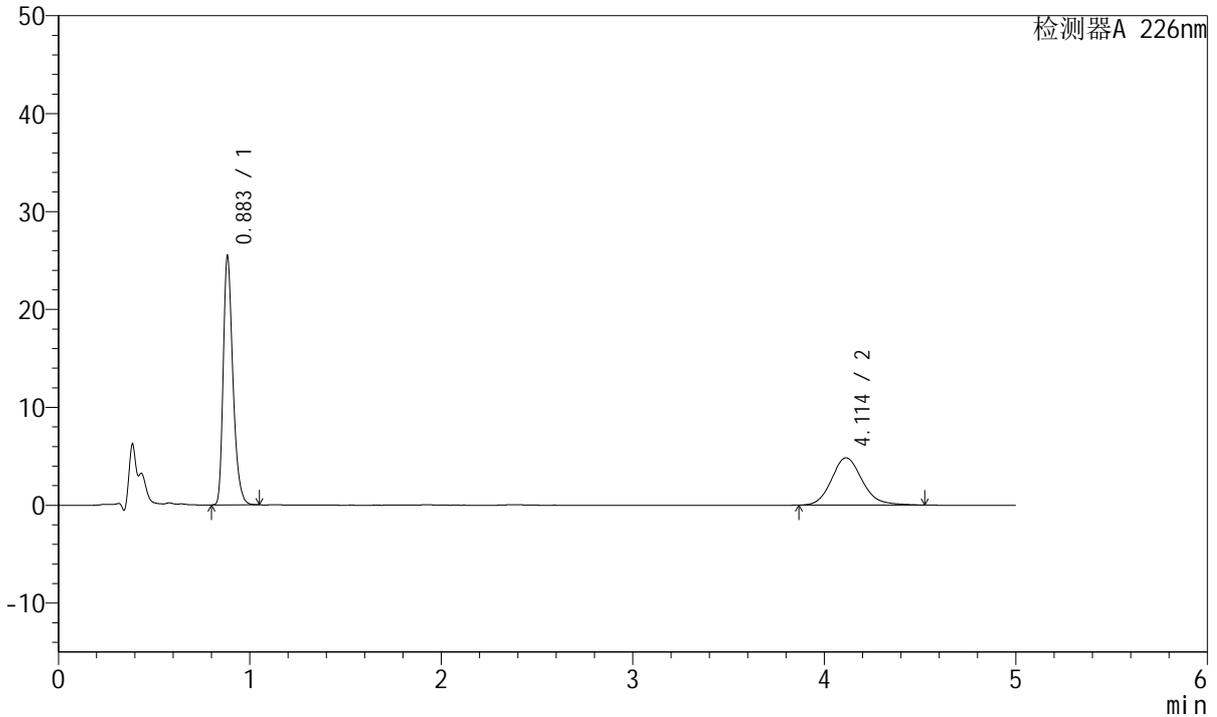
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1181-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 04:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	88551	62.150	25227	1526	1.324	--
2	4.114	53929	37.850	4831	3252	1.144	17.053
总计		142480	100.000	30058			

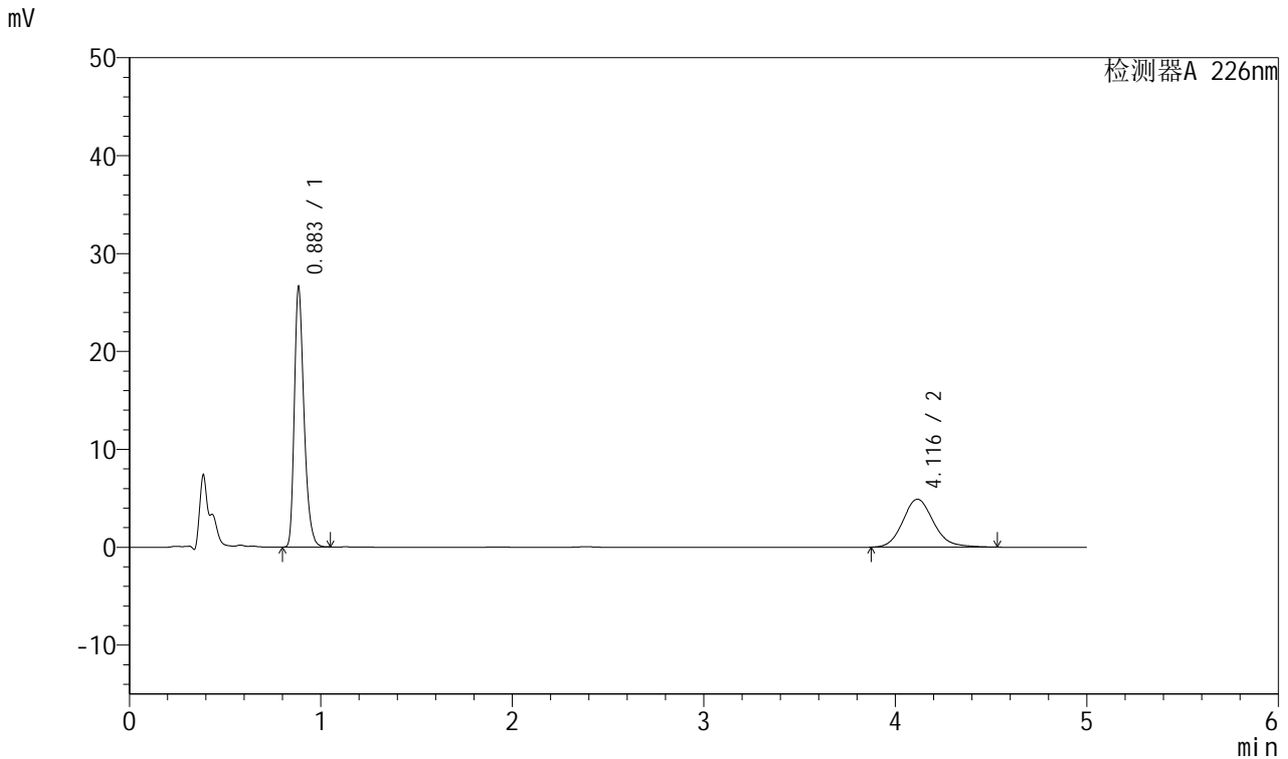


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1182-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 04:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

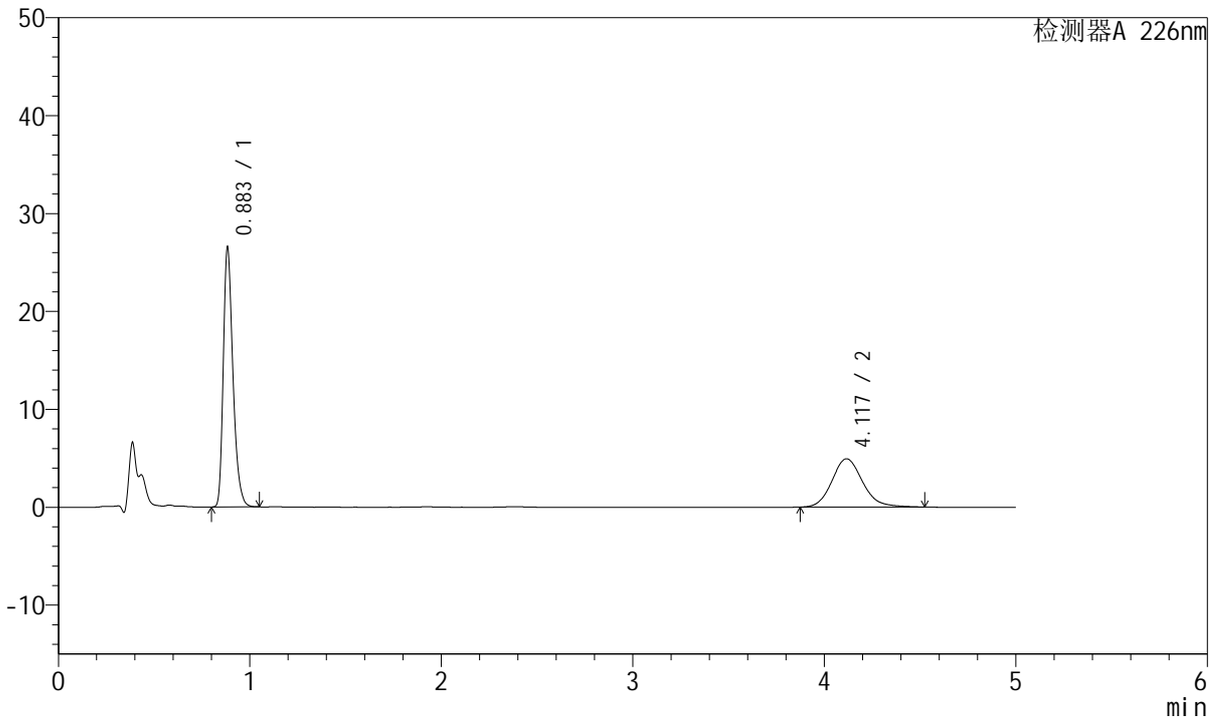
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	92485	62.844	26248	1528	1.326	--
2	4.116	54681	37.156	4898	3261	1.147	17.072
总计		147166	100.000	31146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1183-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 04:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

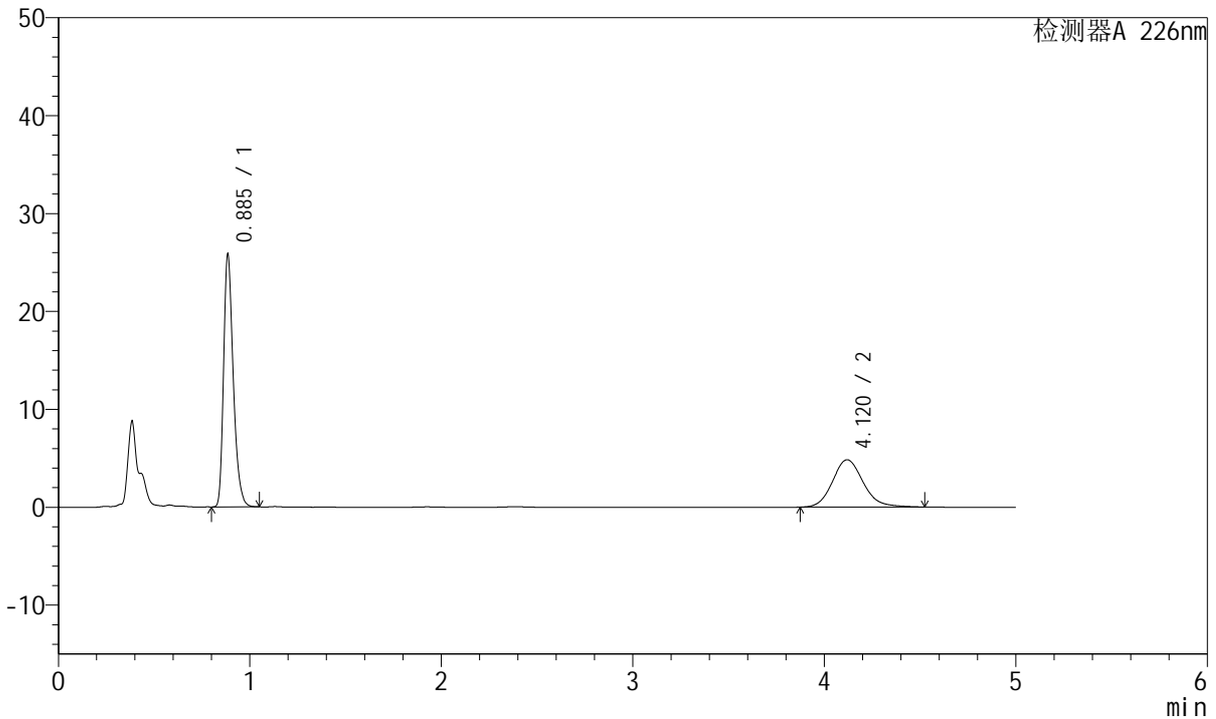
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	92174	62.667	26263	1530	1.325	--
2	4.117	54911	37.333	4927	3271	1.141	17.101
总计		147084	100.000	31190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1184-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:24:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

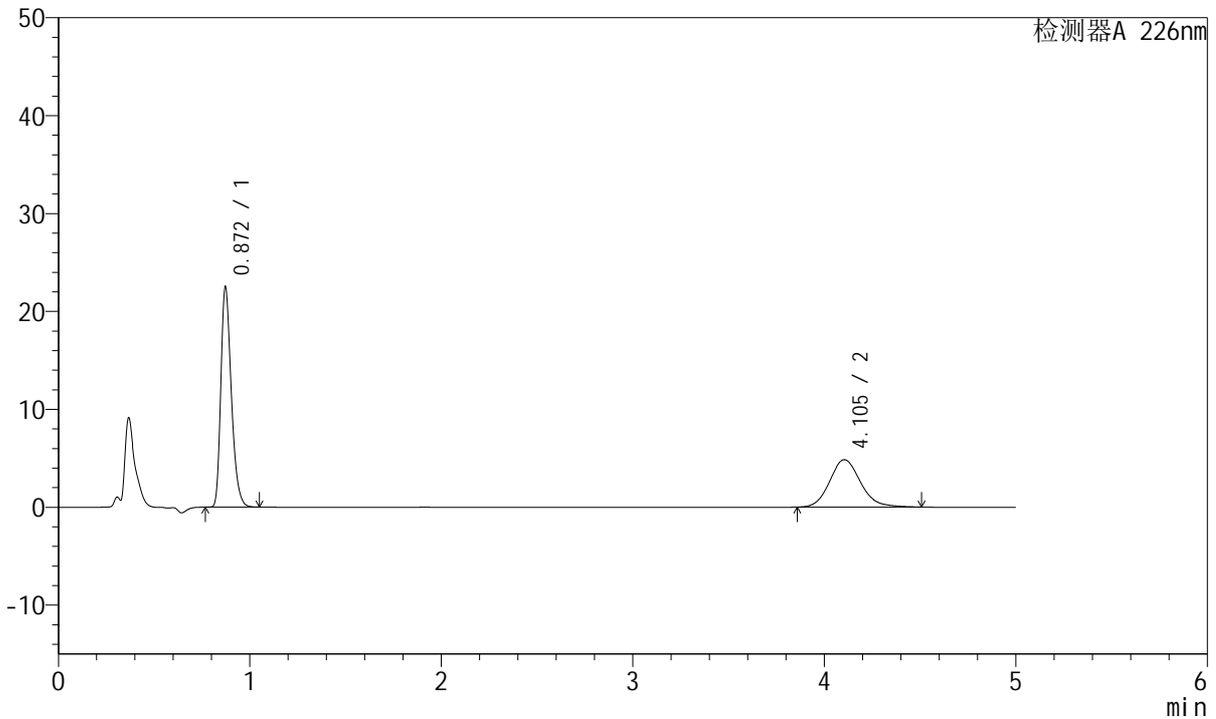
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89844	62.499	25398	1532	1.325	--
2	4.120	53910	37.501	4836	3271	1.142	17.094
总计		143754	100.000	30234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1185-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 04:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

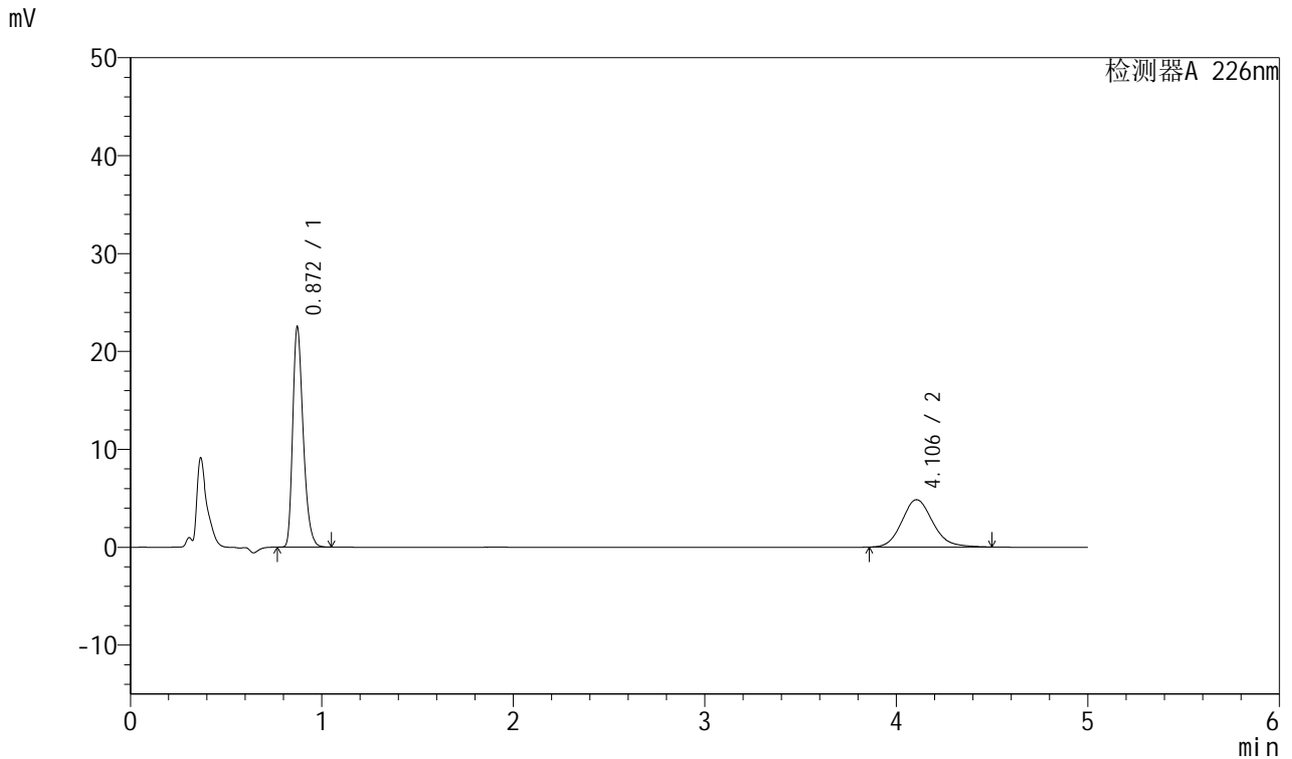
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84852	60.927	22493	1255	1.310	--
2	4.105	54417	39.073	4847	3190	1.141	16.611
总计		139270	100.000	27340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-242/26-1186-2 - zzp-2024010421p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240422-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:35:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/23 09:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84831	60.956	22484	1253	1.309	--
2	4.106	54336	39.044	4842	3195	1.137	16.628
总计		139167	100.000	27325			