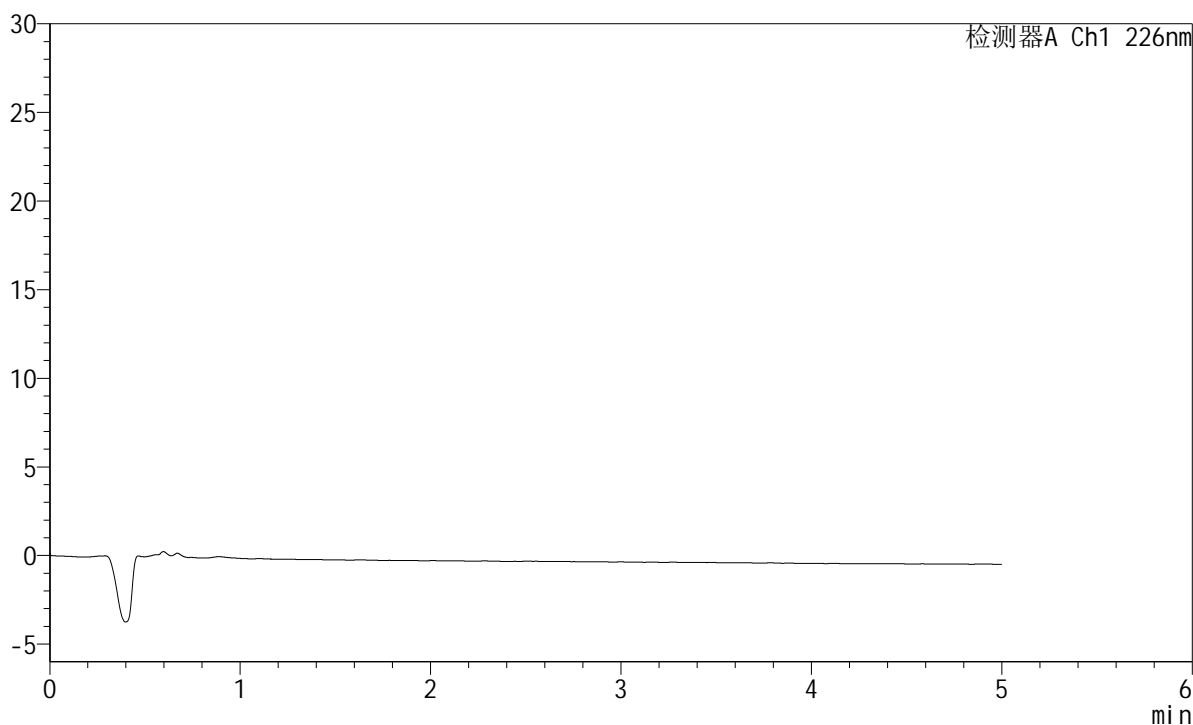


<样品信息>

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 - 7-20/7-859-2 - zzp-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 11:28:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

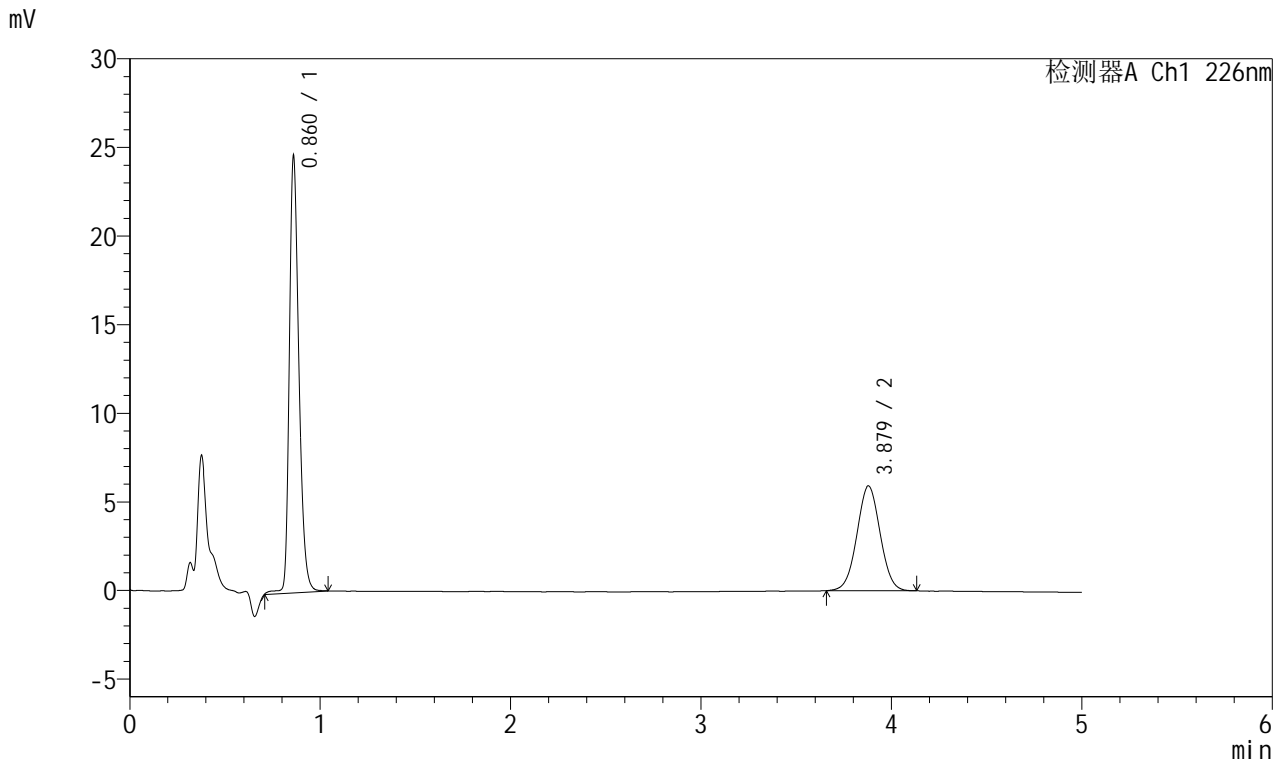
检测器A Ch1 226nm

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 - 7-20/7-861-2 - zzp-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 11:46:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

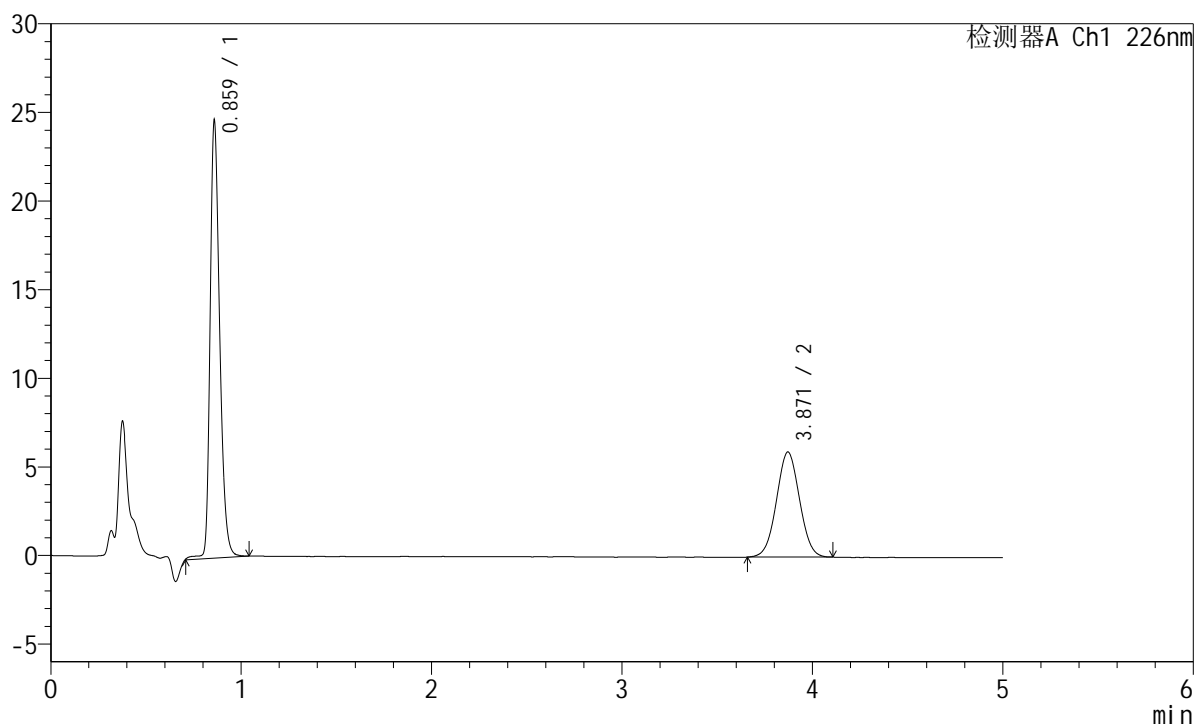
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	85915	63.081	24311	1457	1.288	--
2	3.879	50283	36.919	5926	4825	1.020	19.262
总计		136198	100.000	30237			

<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 - 7-20/7-862-2 - zzp-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 11:52:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.859	85862	63.237	24289	1452	1.295	--
2	3.871	49917	36.763	5938	4840	1.025	19.265
总计		135779	100.000	30227			

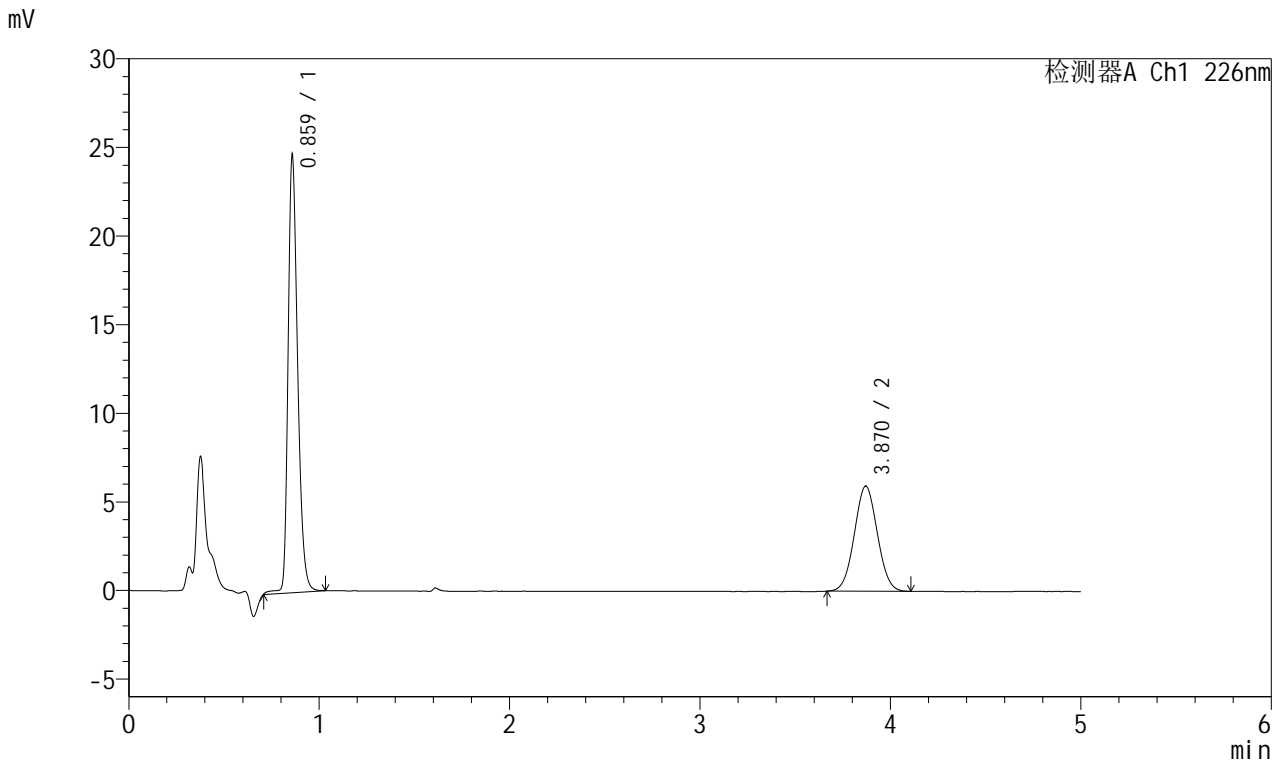


SMF-215

<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 - 7-20/7-863-2 - zzp-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.859	85943	63.285	24326	1453	1.297	--
2	3.870	49859	36.715	5938	4828	1.036	19.251
总计		135802	100.000	30264			

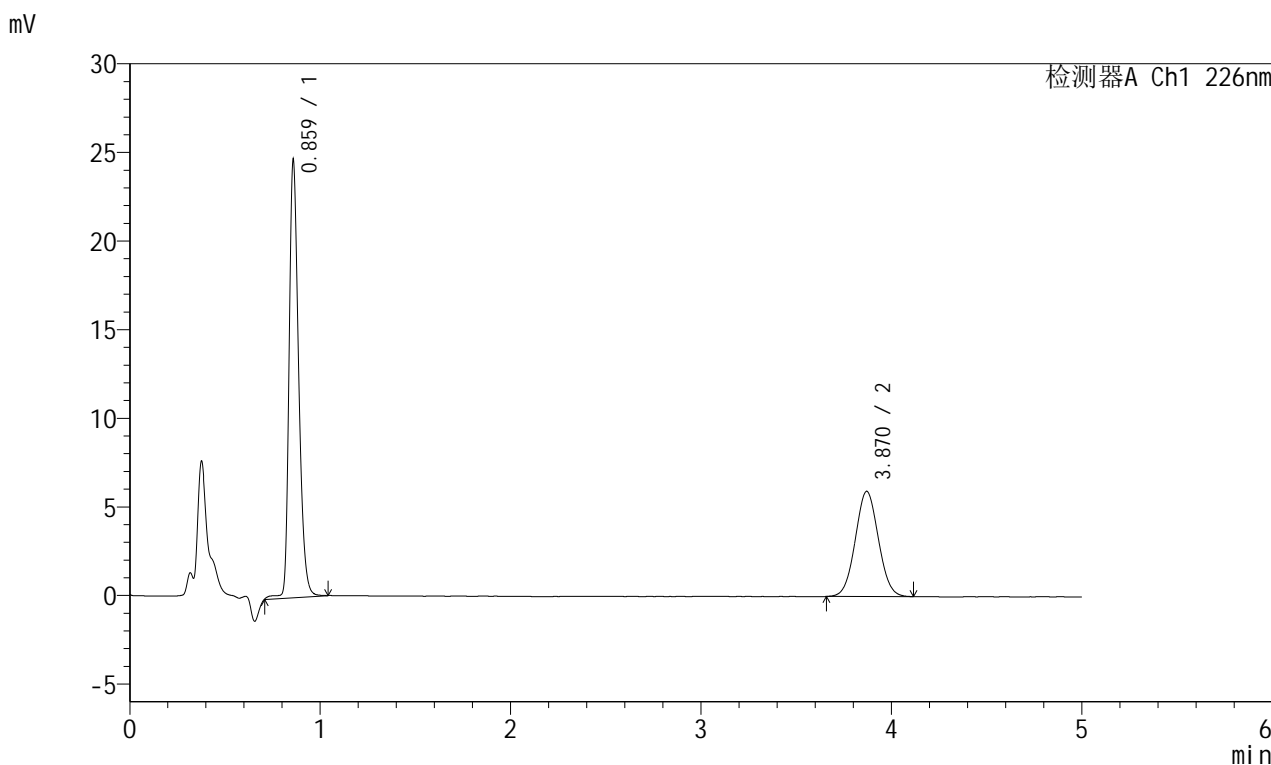


SMF-215

<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 - 7-20/7-864-2 - zzp-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.859	85987	63.197	24349	1453	1.299	--
2	3.870	50074	36.803	5940	4811	1.042	19.227
总计		136061	100.000	30289			

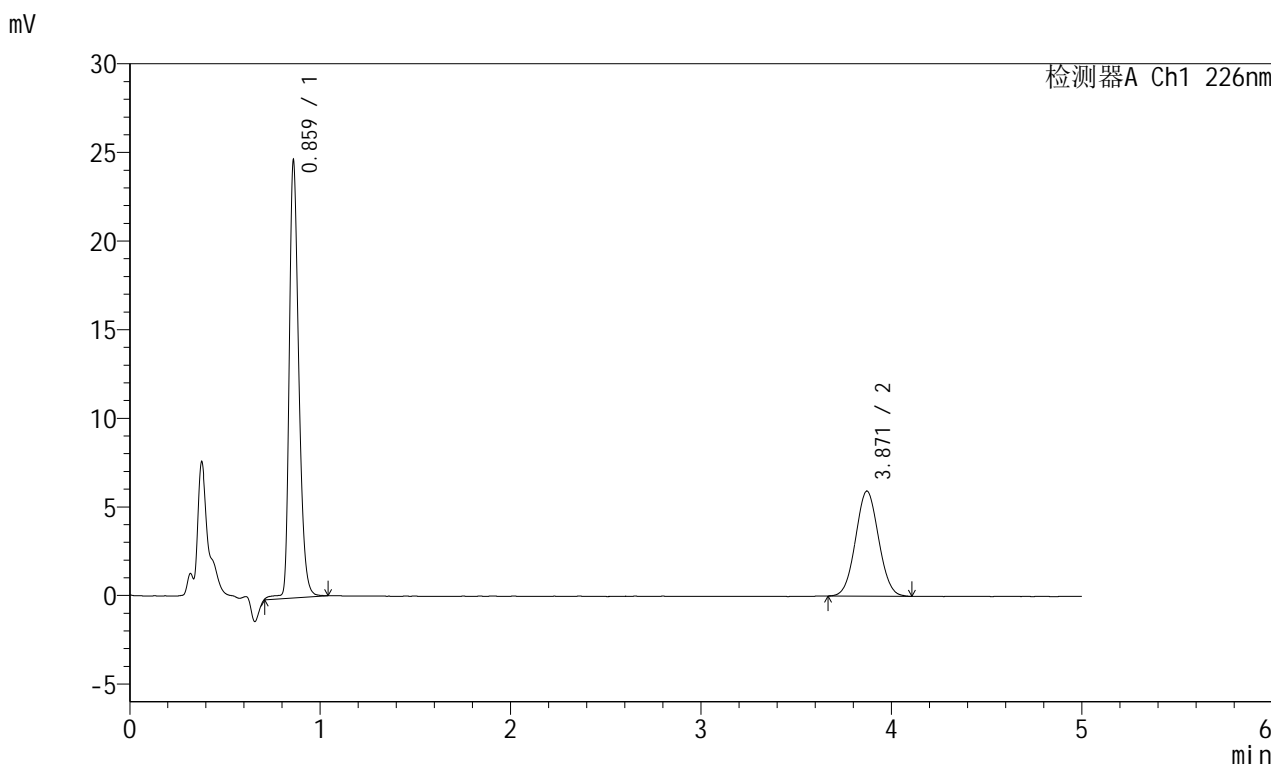


SMF-215

<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 - 7-20/7-865-2 - zzp-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

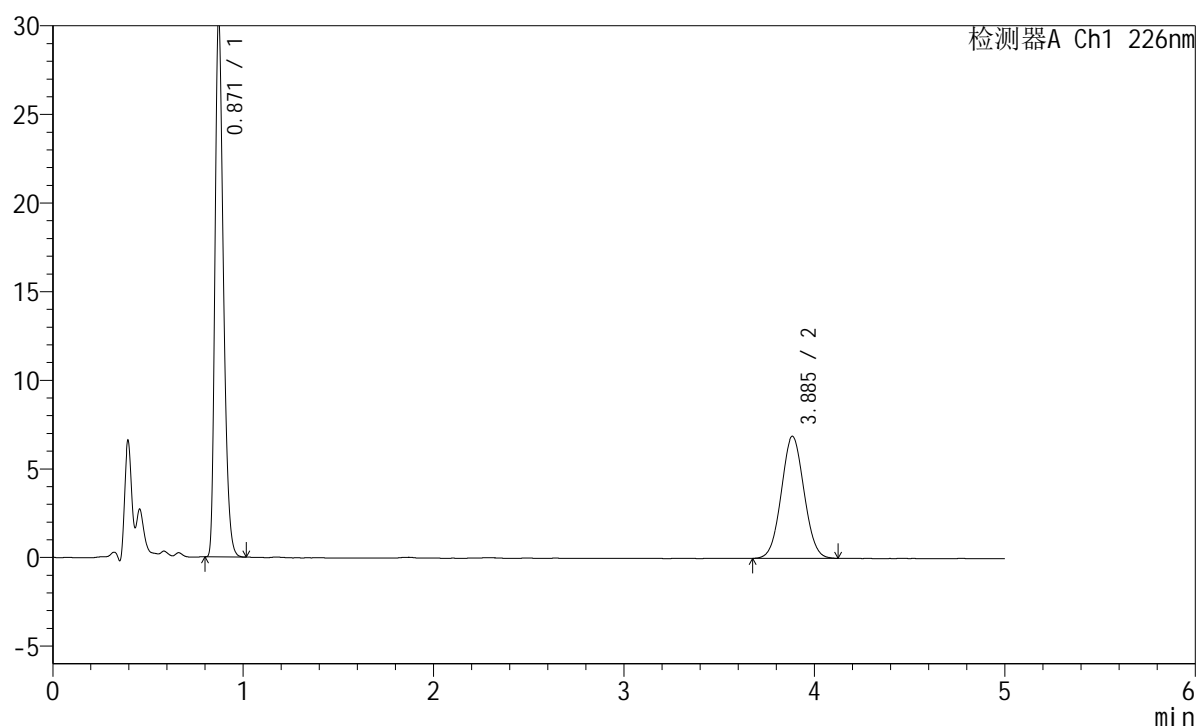
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	86121	63.300	24245	1452	1.300	--
2	3.871	49930	36.700	5937	4842	1.046	19.261
总计		136052	100.000	30182			

<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 - 7-20/7-866-2 - zzp-2023101321p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 12:13:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

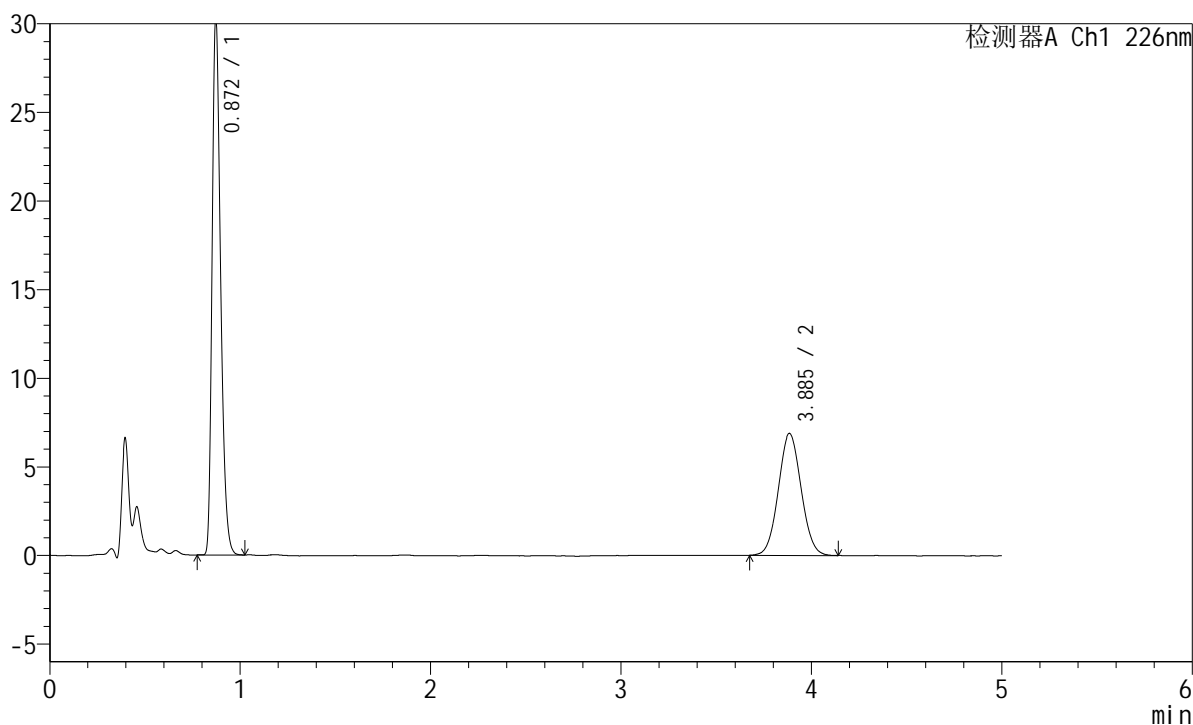
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	93637	62.147	30405	1863	1.291	--
2	3.885	57033	37.853	6874	5019	1.042	20.084
总计		150670	100.000	37278			

<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 - 7-20/7-867-2 - zzp-2023101321p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 12:19:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

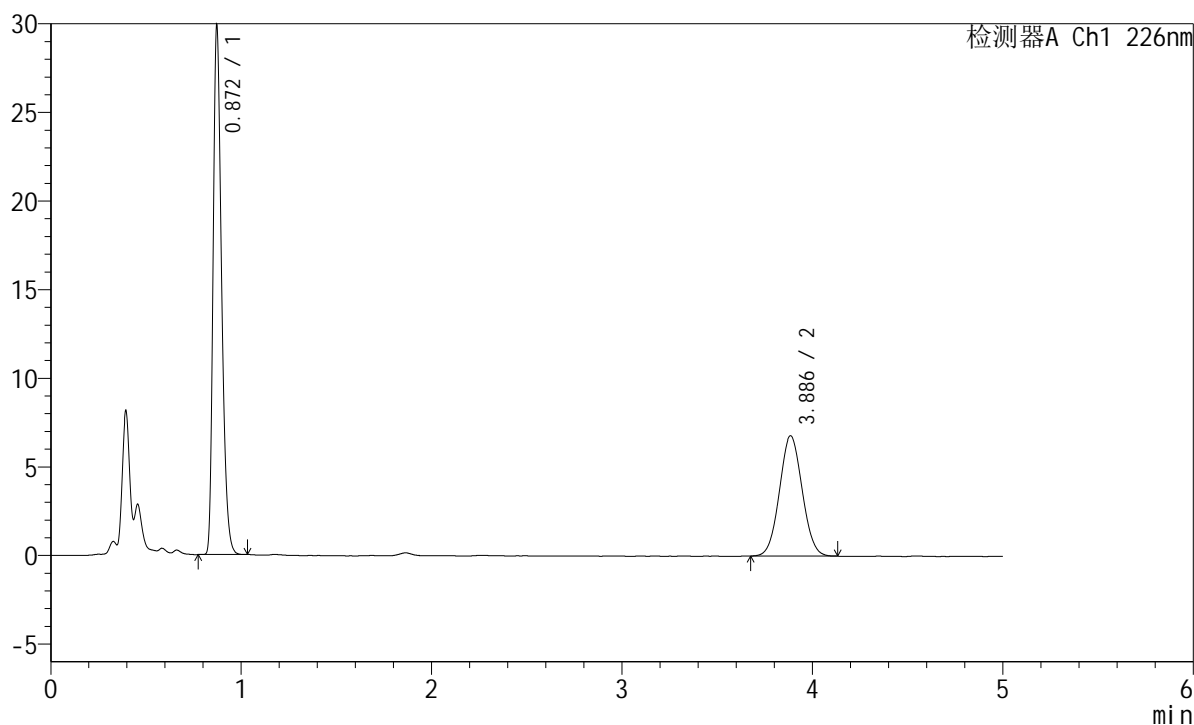
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	93706	62.066	30429	1862	1.292	--
2	3.885	57272	37.934	6875	5008	1.052	20.058
总计		150977	100.000	37304			

<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 - 7-20/7-868-2 - zzp-2023101321p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 12:24:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

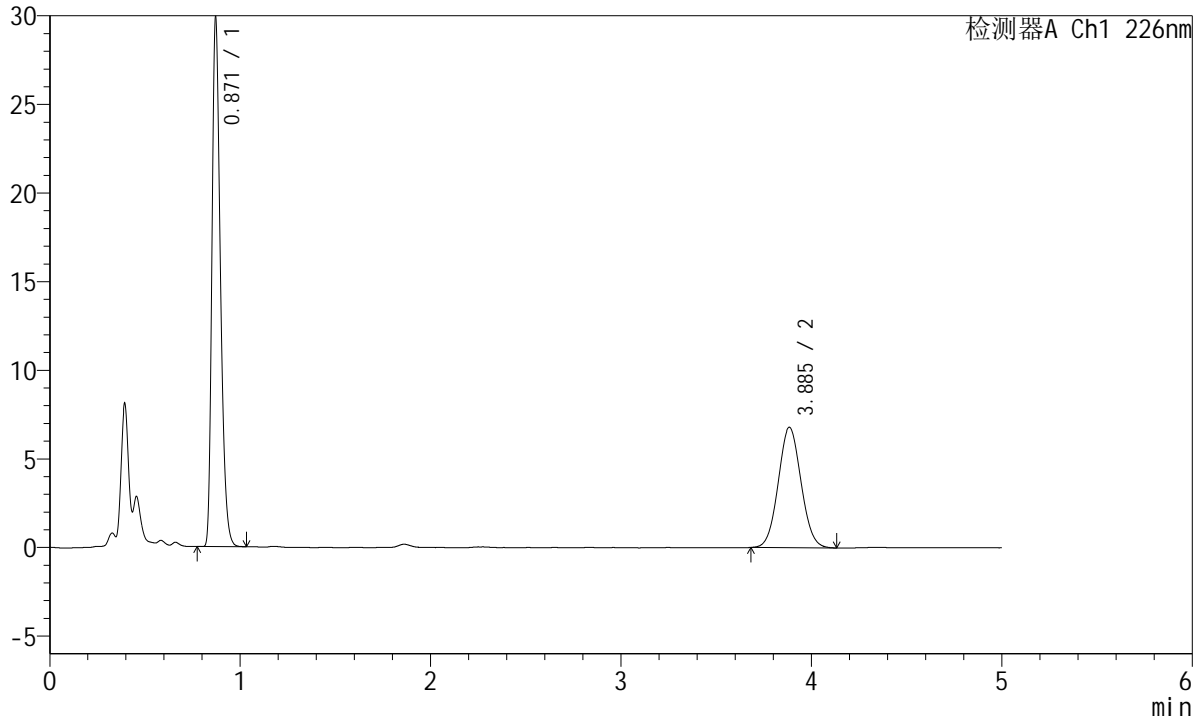
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	91770	61.968	29794	1861	1.293	--
2	3.886	56323	38.032	6785	5016	1.046	20.070
总计		148093	100.000	36579			

<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 - 7-20/7-869-2 - zzp-2023101321p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

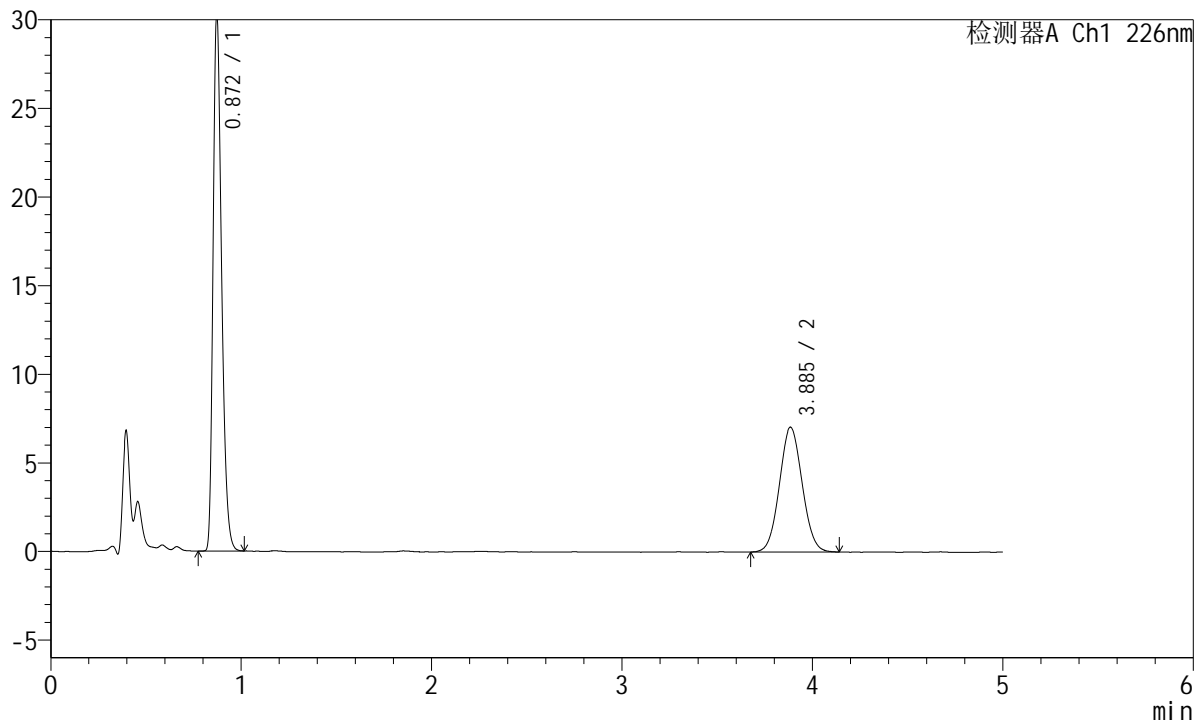
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	91802	61.889	29764	1859	1.293	--
2	3.885	56532	38.111	6782	4994	1.056	20.042
总计		148334	100.000	36546			

<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 - 7-20/7-870-2 - zzp-2023101321p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 12:35:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	93748	61.581	30405	1857	1.293	--
2	3.885	58488	38.419	7035	5000	1.054	20.041
总计		152236	100.000	37441			



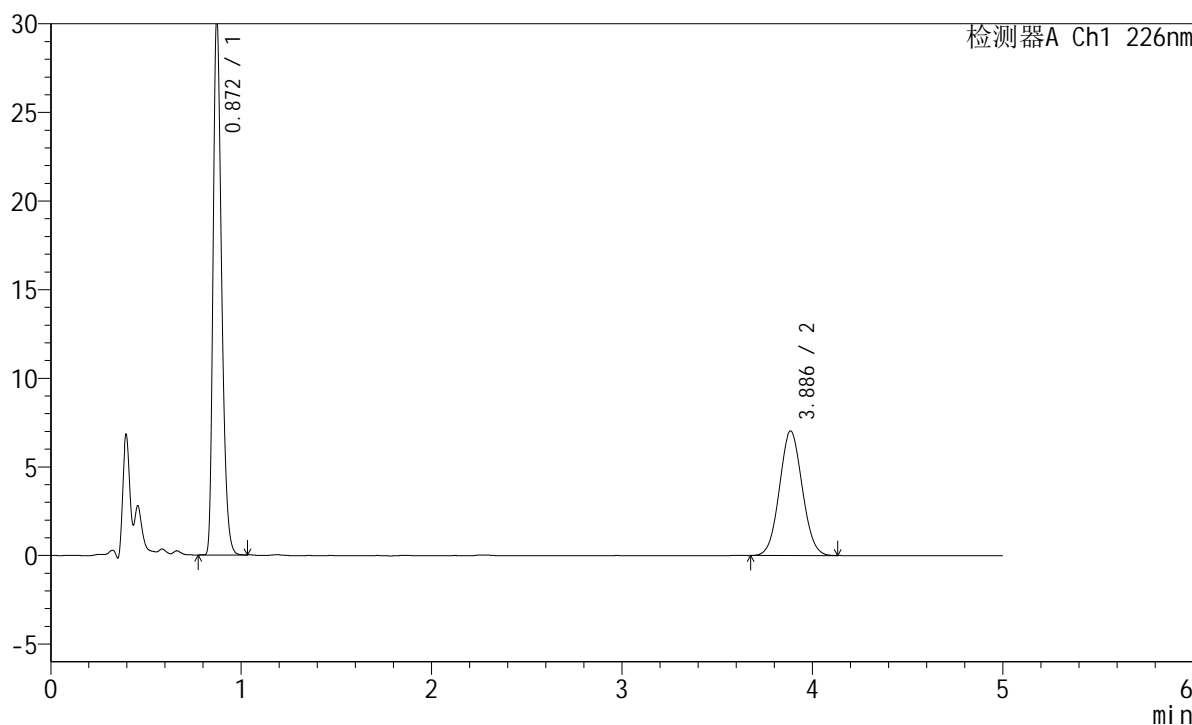
SMF-215

<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 - 7-20/7-871-2 - zzp-2023101321p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

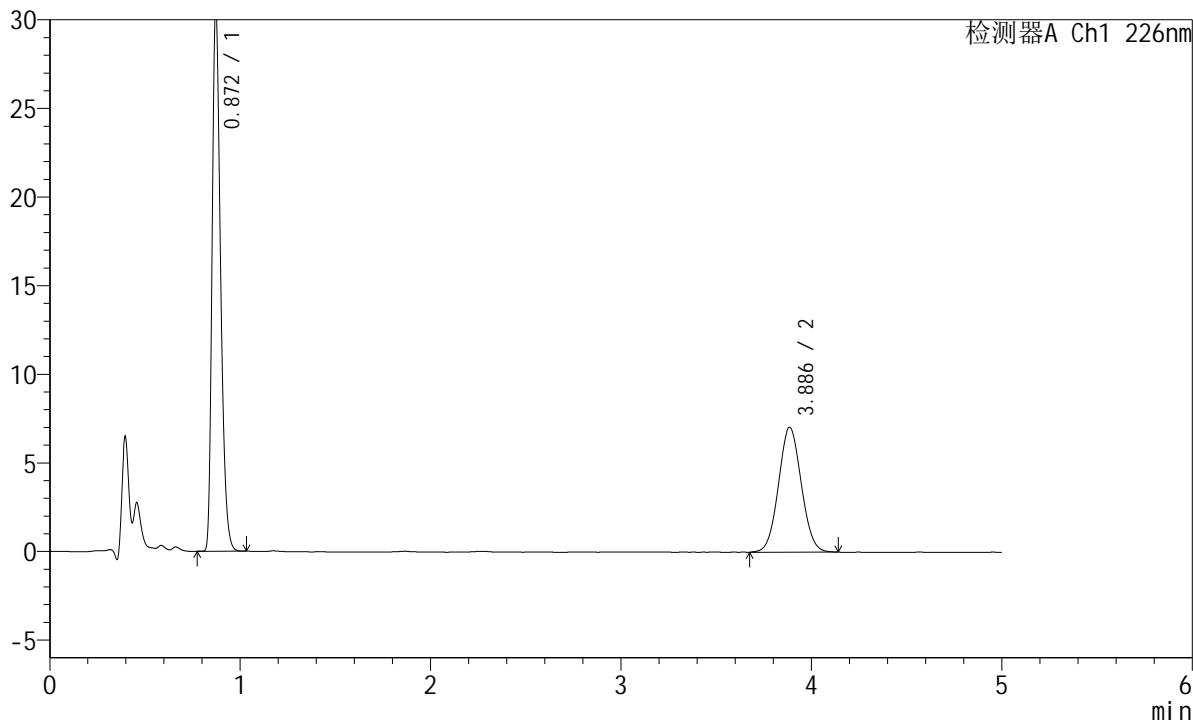
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	93747	61.610	30384	1858	1.295	--
2	3.886	58416	38.390	7026	5002	1.054	20.043
总计		152163	100.000	37410			

<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 - 7-20/7-872-2 - zzp-2023101321p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 12:46:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	94309	61.645	30587	1856	1.296	--
2	3.886	58678	38.355	7047	5011	1.051	20.055
总计		152988	100.000	37635			

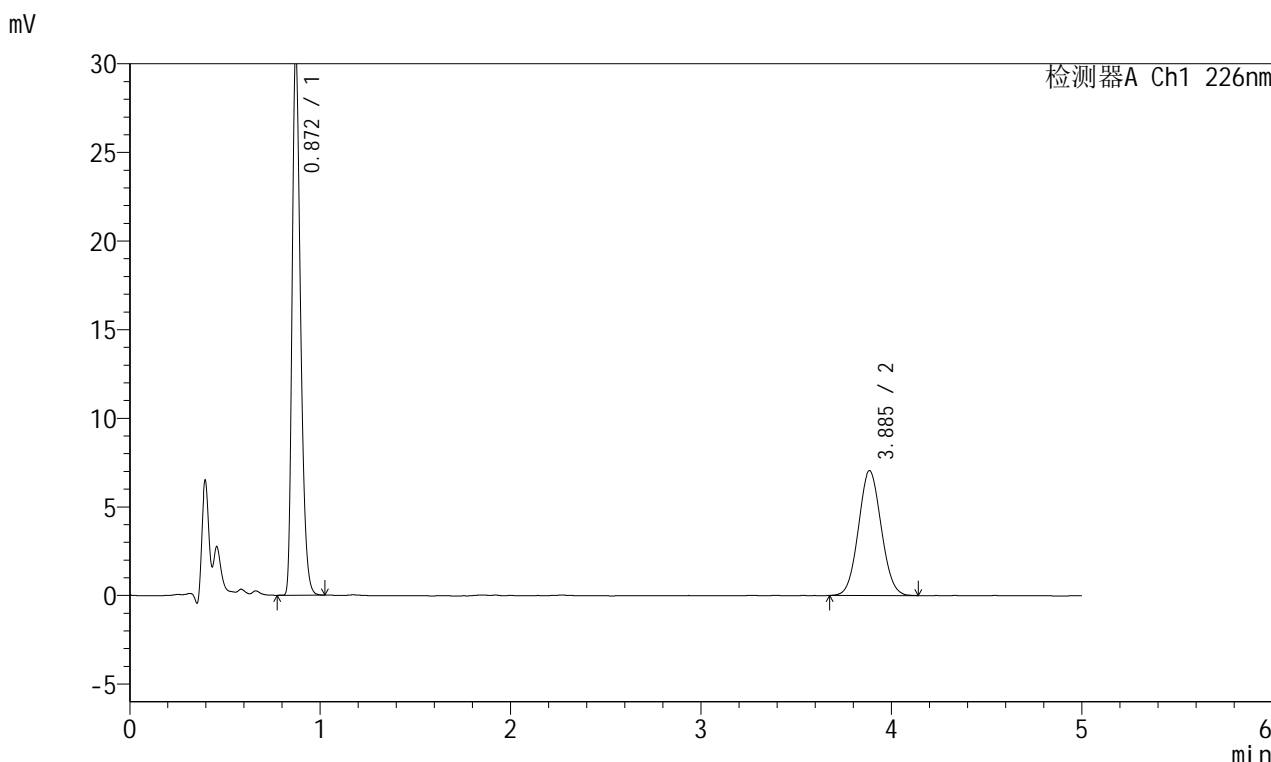


SMF-215

<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 - 7-20/7-873-2 - zzp-2023101321p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

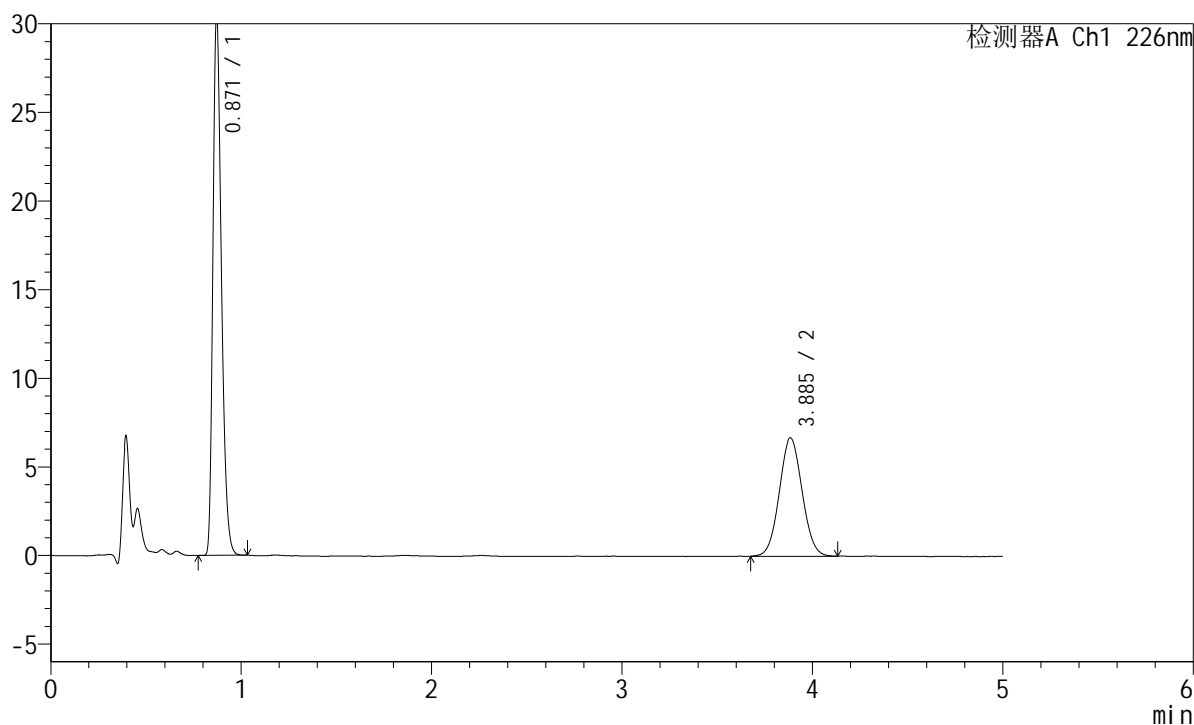
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	94502	61.708	30584	1853	1.297	--
2	3.885	58642	38.292	7042	4996	1.057	20.029
总计		153144	100.000	37626			

<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 - 7-20/7-874-2 - zzp-2023101321p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 12:56:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

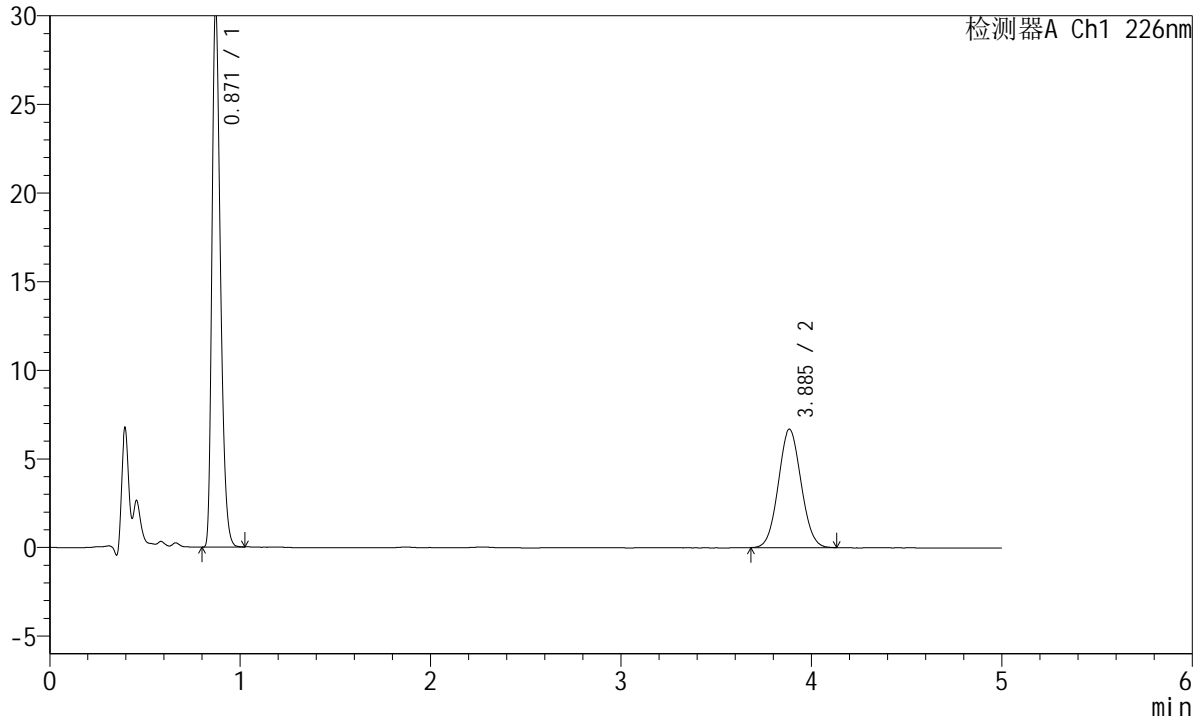
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	94120	62.838	30472	1851	1.294	--
2	3.885	55661	37.162	6671	4992	1.052	20.029
总计		149781	100.000	37143			

<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 - 7-20/7-875-2 - zzp-2023101321p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

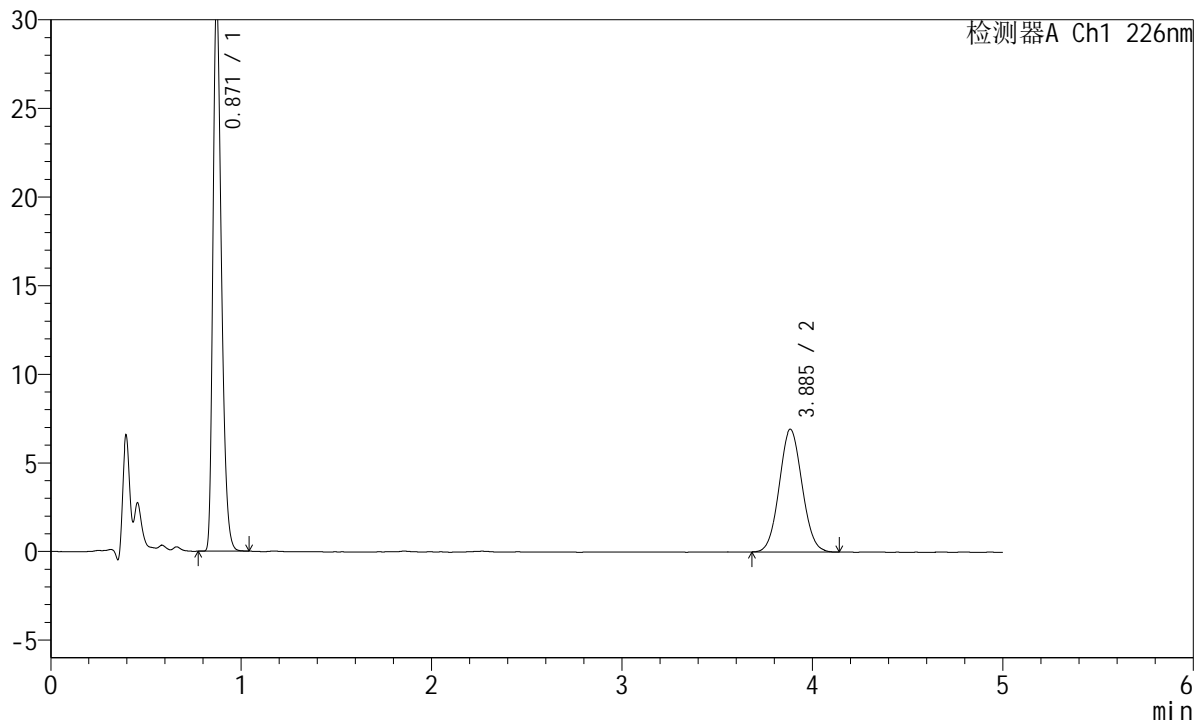
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	94220	62.946	30498	1848	1.296	--
2	3.885	55463	37.054	6670	4992	1.055	20.024
总计		149684	100.000	37167			

<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 - 7-20/7-876-2 - zzp-2023101321p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 13:07:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

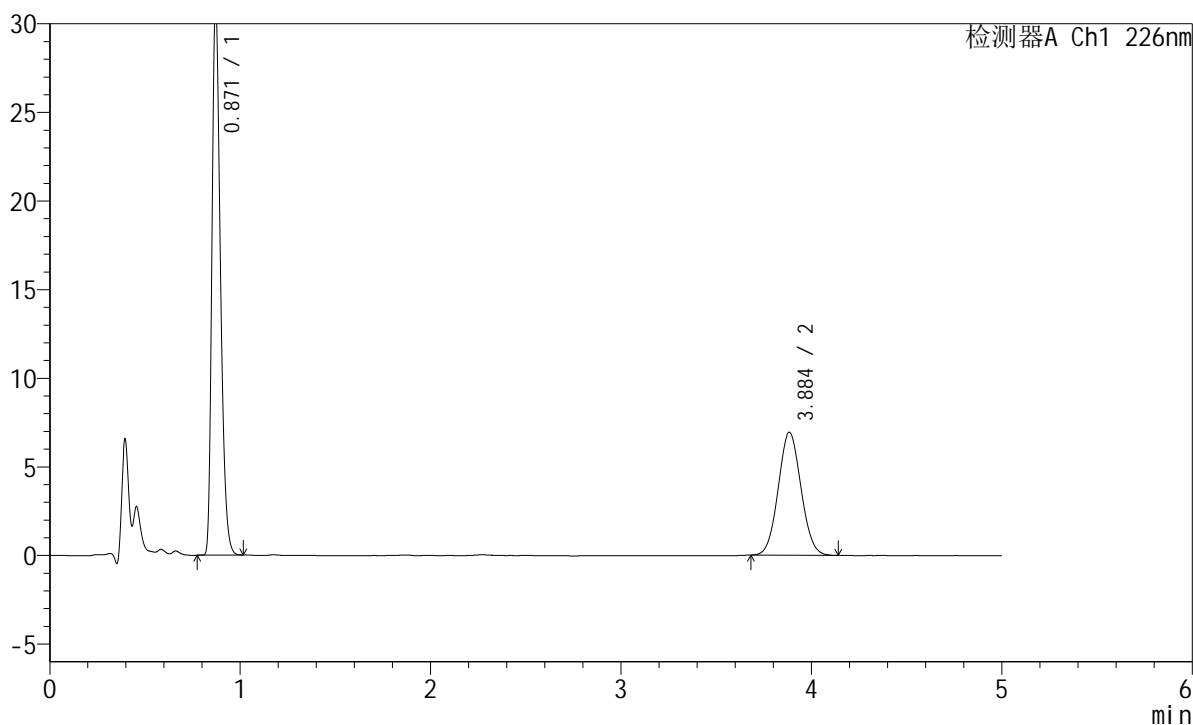
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	96169	62.498	31101	1848	1.295	--
2	3.885	57706	37.502	6914	4985	1.060	20.014
总计		153875	100.000	38015			

<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 - 7-20/7-877-2 - zzp-2023101321p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 13:13:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:23:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

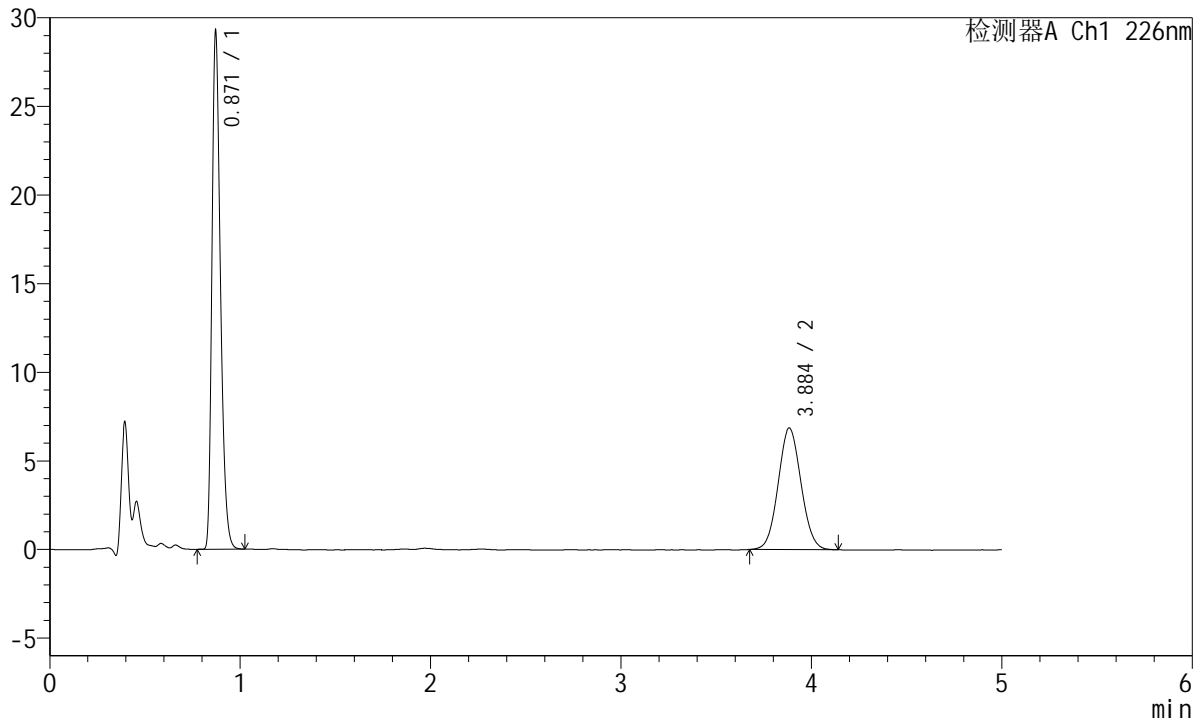
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	96125	62.437	31093	1848	1.295	--
2	3.884	57829	37.563	6926	4982	1.056	20.007
总计		153955	100.000	38020			

<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 - 7-20/7-878-2 - zzp-2023101322p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

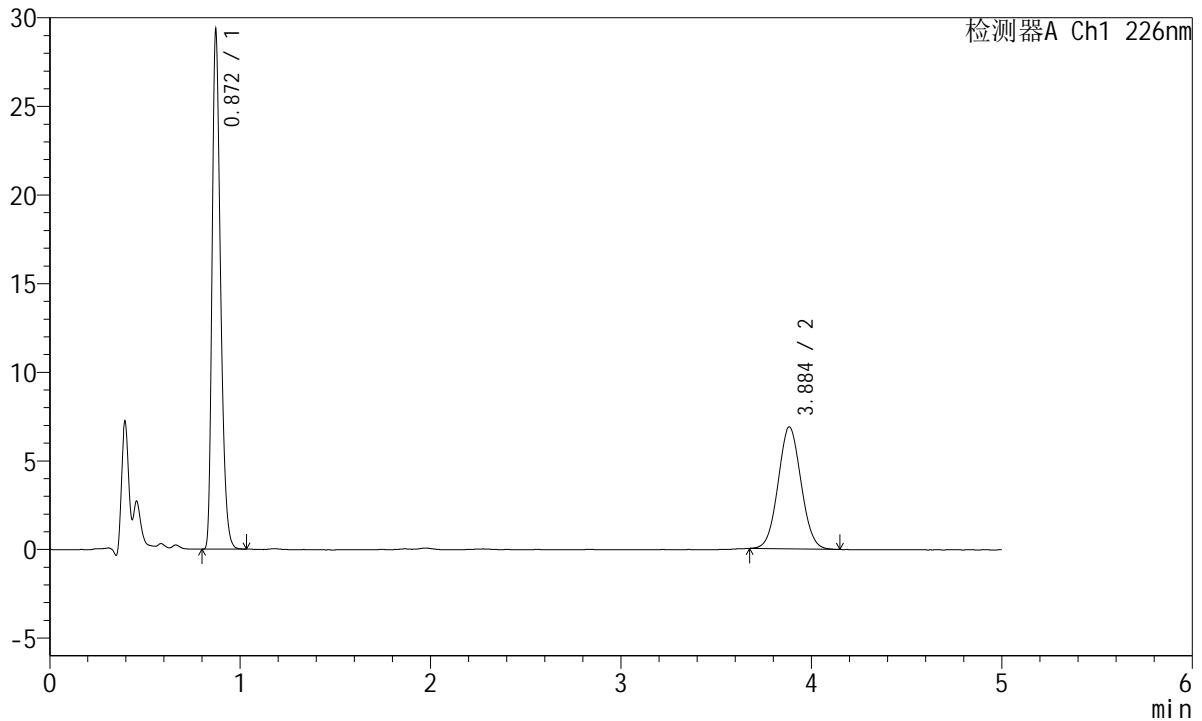
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	90204	61.150	29138	1845	1.297	--
2	3.884	57308	38.850	6848	4971	1.057	19.987
总计		147513	100.000	35986			

<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 - 7-20/7-879-2 - zzp-2023101322p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 13:23:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

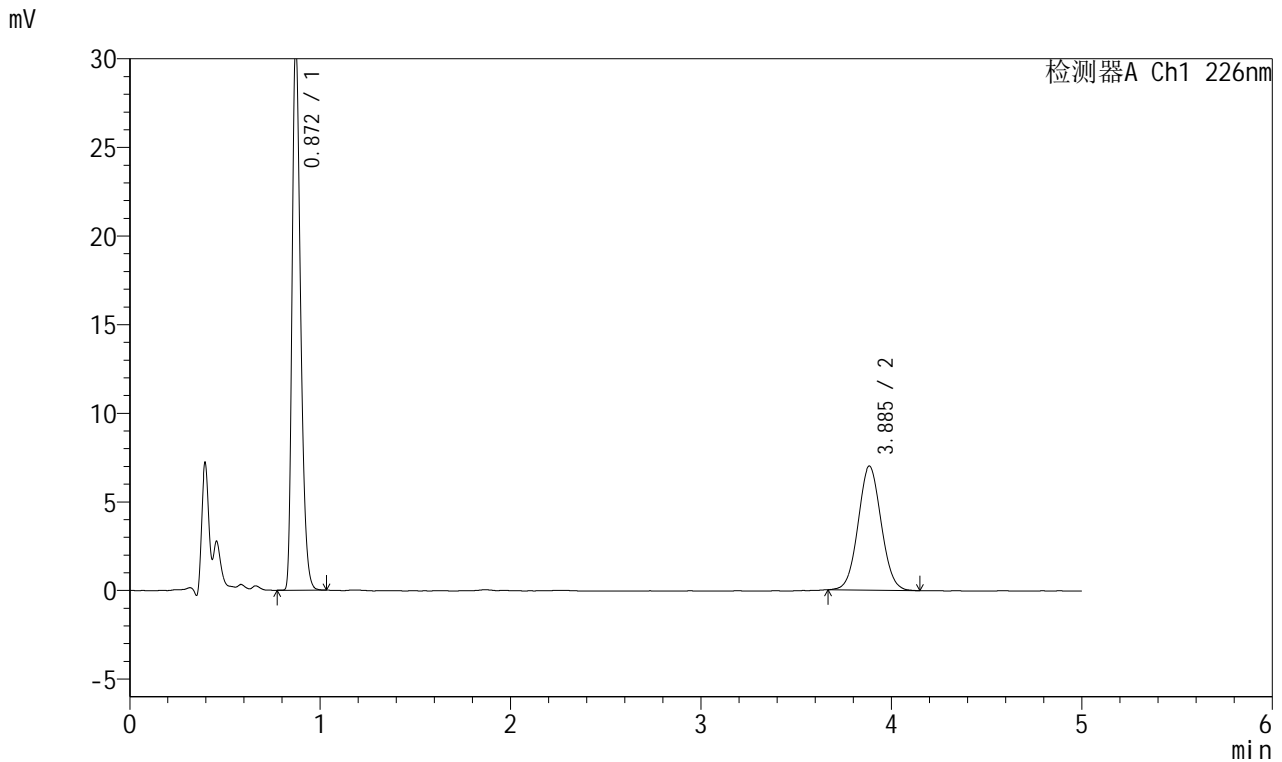
检测器A Ch1 226nm

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	90191	60.996	29179	1848	1.298	--
2	3.884	57672	39.004	6868	4929	1.052	19.921
总计		147864	100.000	36047			

<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 - 7-20/7-880-2 - zzp-2023101322p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 13:29:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

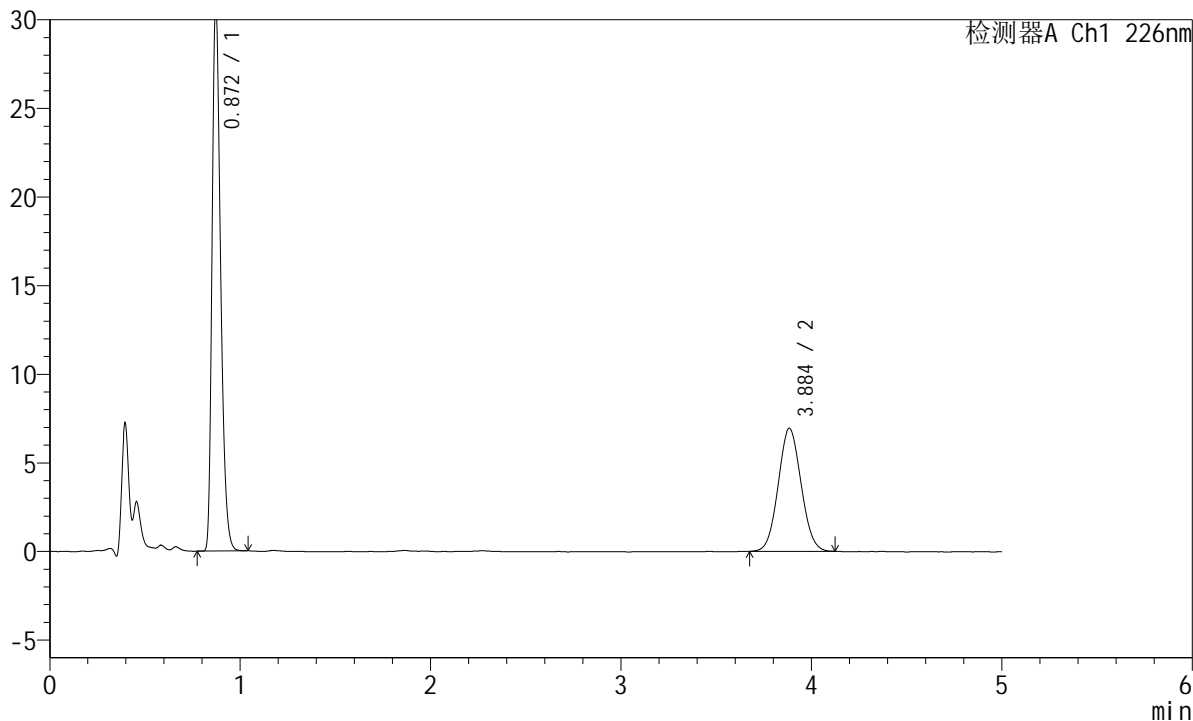
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	95962	61.959	31012	1846	1.298	--
2	3.885	58918	38.041	6987	4912	1.049	19.893
总计		154880	100.000	38000			

<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 - 7-20/7-881-2 - zzp-2023101322p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 13:34:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	95831	62.330	30987	1847	1.298	--
2	3.884	57916	37.670	6926	4938	1.060	19.933
总计		153747	100.000	37913			

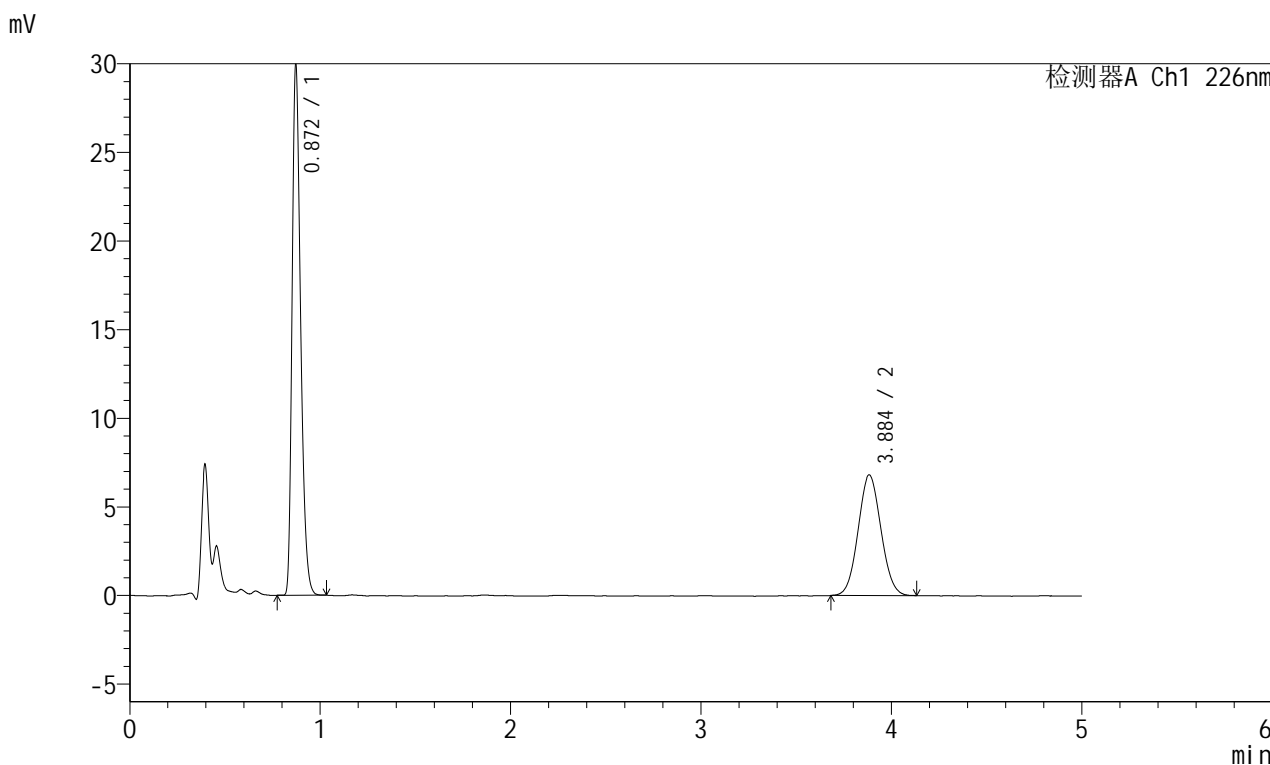


SMF-215

<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 - 7-20/7-882-2 - zzp-2023101322p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	92586	61.989	29945	1846	1.299	--
2	3.884	56773	38.011	6794	4938	1.057	19.929
总计		149359	100.000	36740			



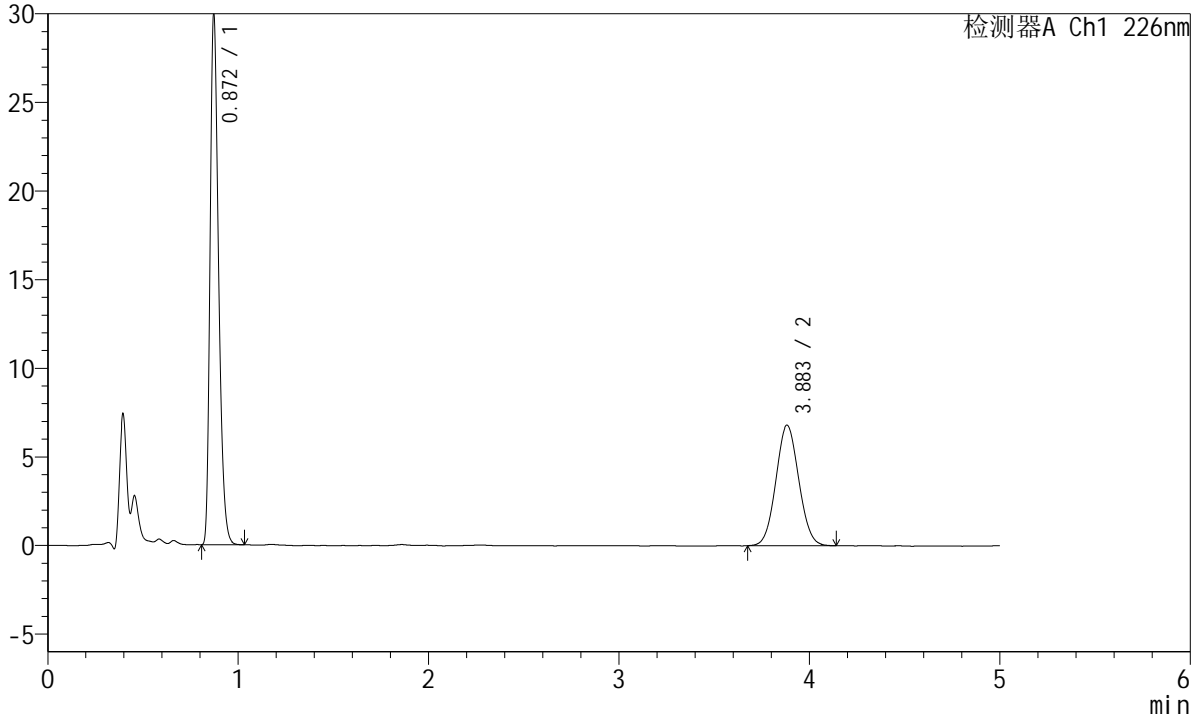
SMF-215

<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 - 7-20/7-883-2 - zzp-2023101322p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

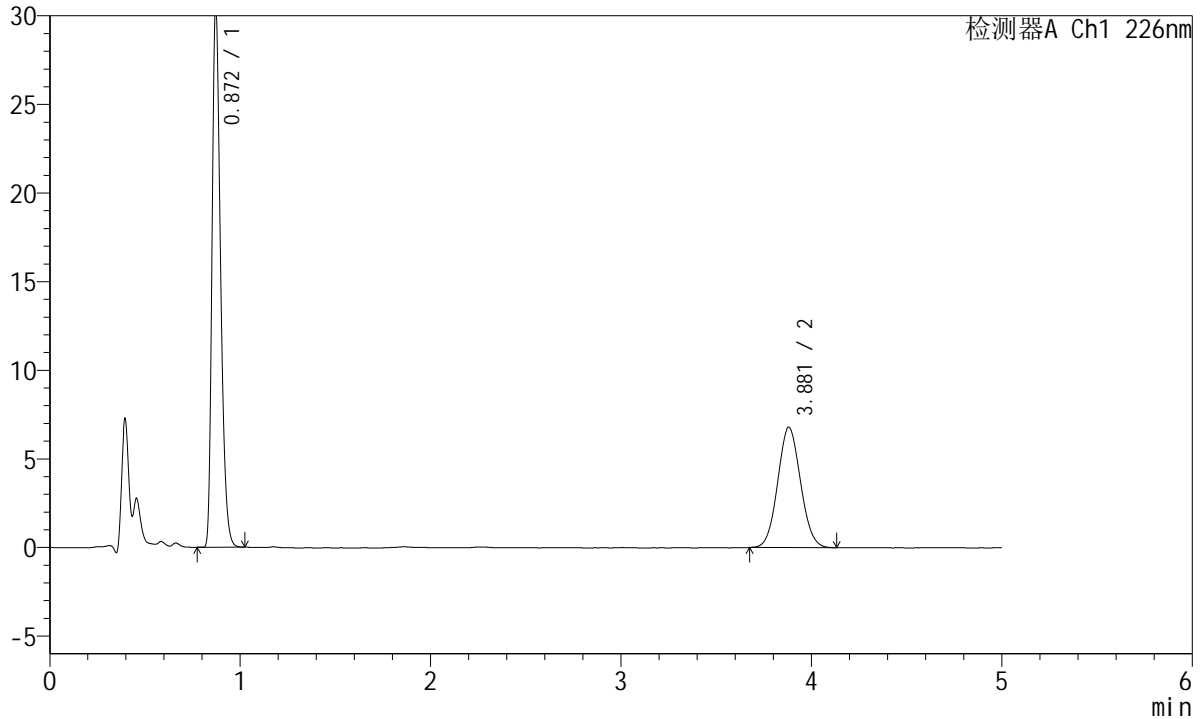
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	92605	61.968	29960	1848	1.298	--
2	3.883	56835	38.032	6799	4922	1.056	19.906
总计		149440	100.000	36759			

<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 - 7-20/7-884-2 - zzp-2023101322p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

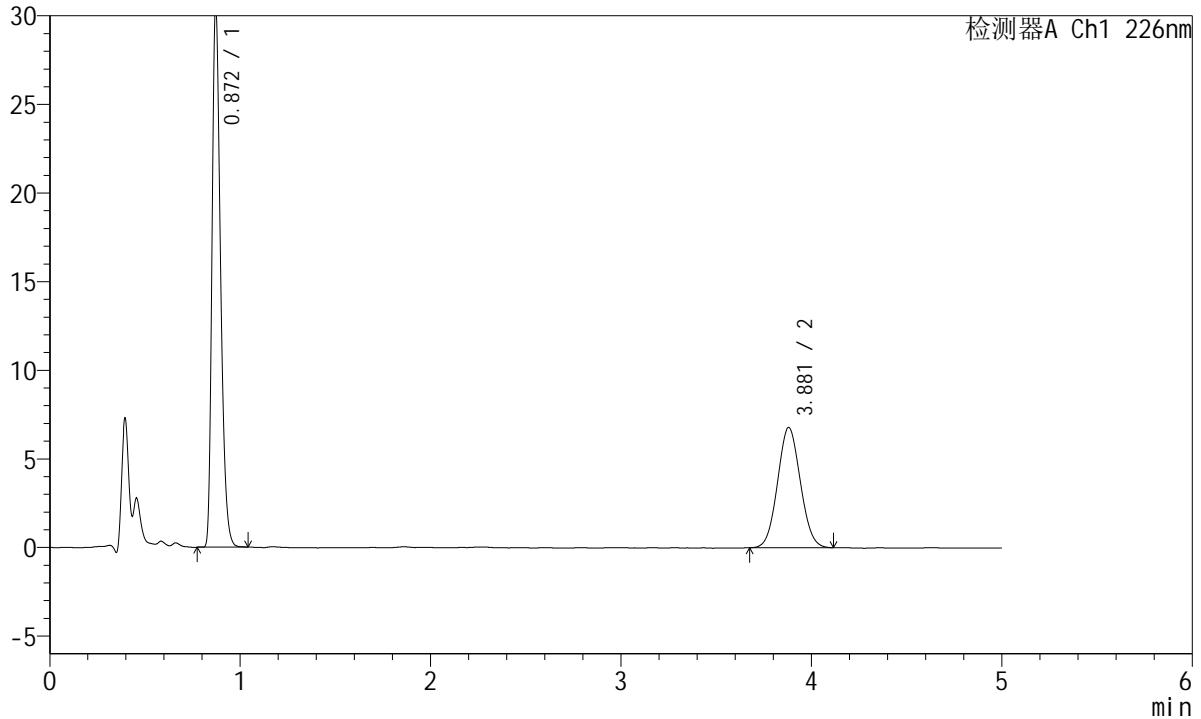
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	94588	62.537	30554	1841	1.297	--
2	3.881	56663	37.463	6797	4955	1.066	19.942
总计		151251	100.000	37352			

<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 - 7-20/7-885-2 - zzp-2023101322p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

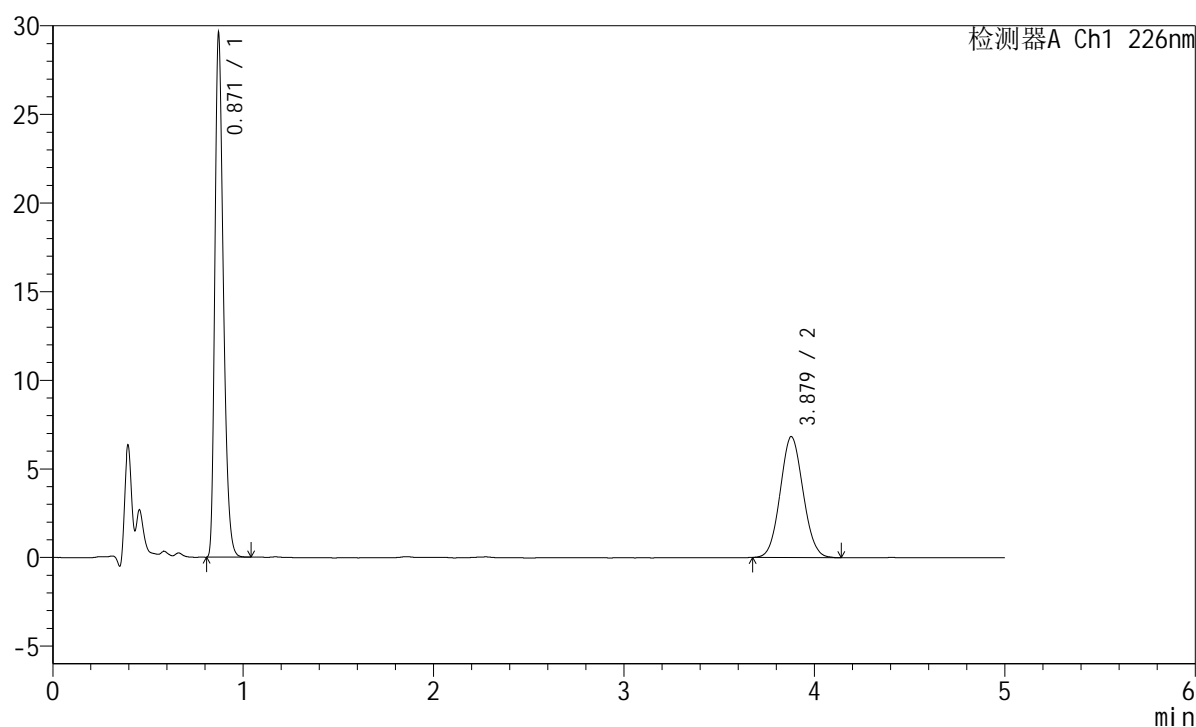
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	94639	62.569	30572	1843	1.300	--
2	3.881	56617	37.431	6794	4941	1.060	19.925
总计		151256	100.000	37366			

<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 - 7-20/7-886-2 - zzp-2023101322p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 14:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

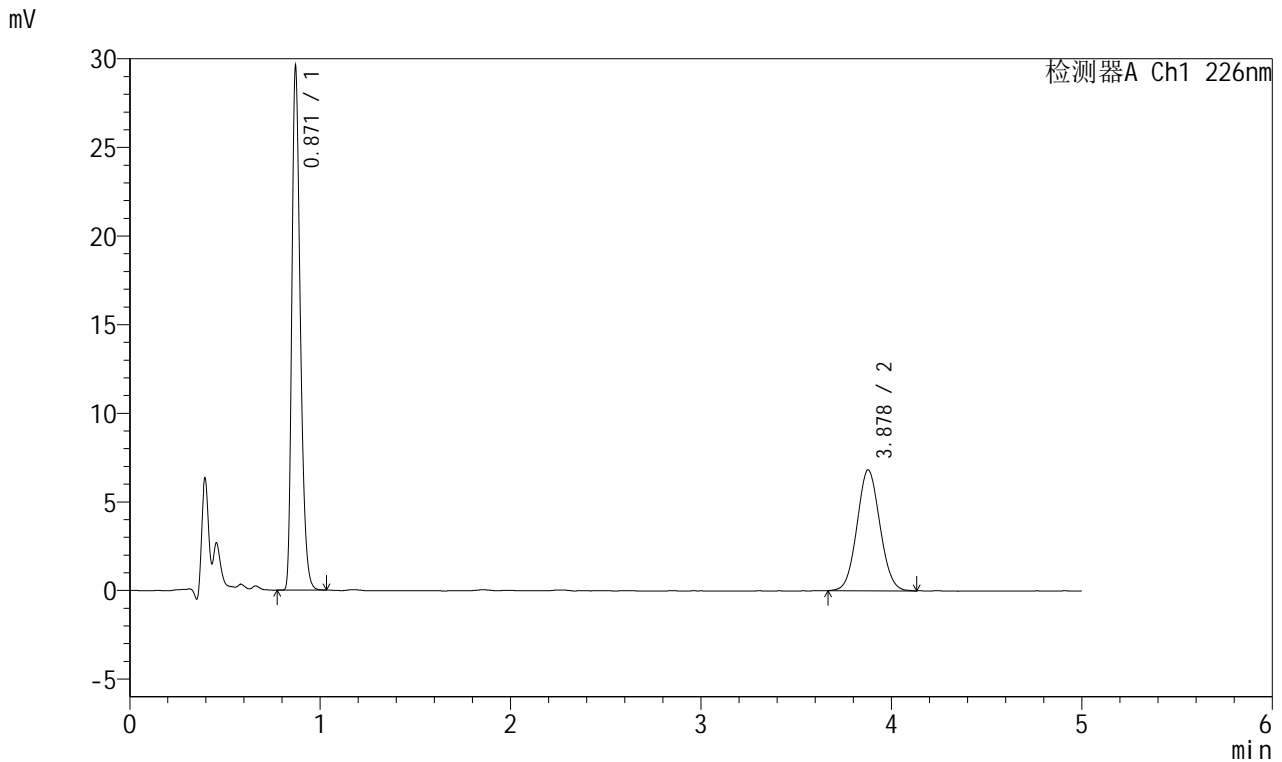
检测器A Ch1 226nm

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	91227	61.545	29422	1840	1.298	--
2	3.879	57000	38.455	6824	4915	1.068	19.887
总计		148227	100.000	36246			

<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 - 7-20/7-887-2 - zzp-2023101322p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 14:06:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

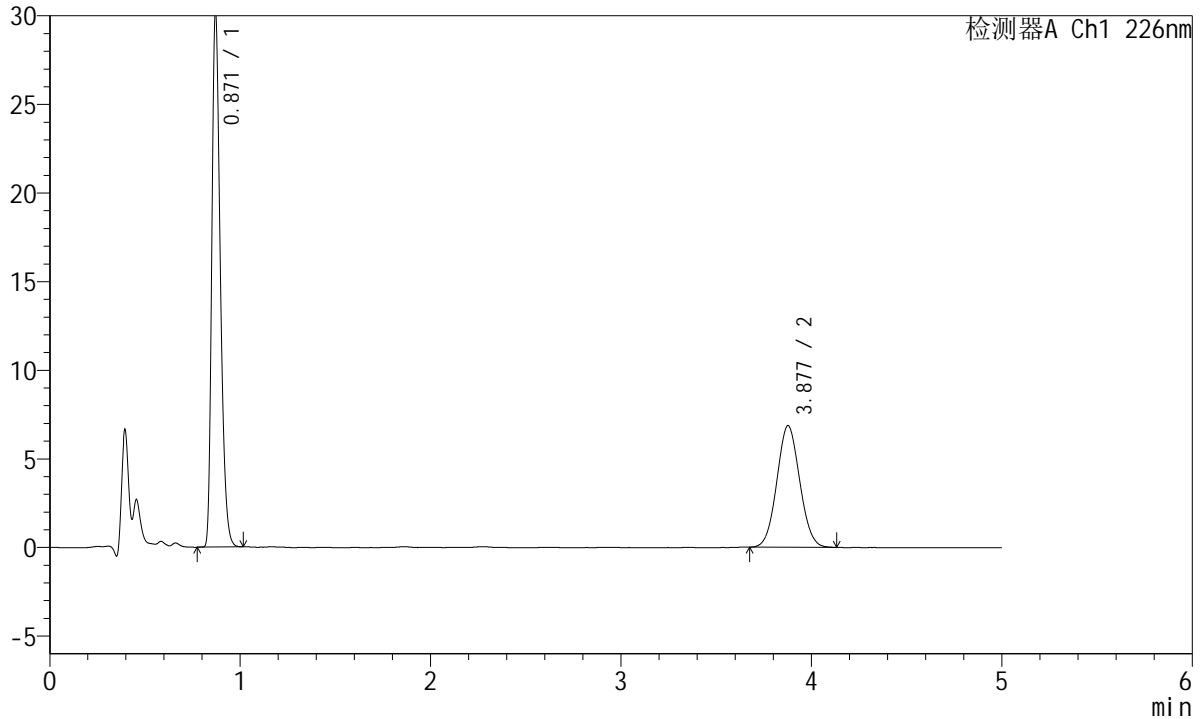
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	91202	61.510	29387	1839	1.298	--
2	3.878	57069	38.490	6821	4935	1.061	19.914
总计		148271	100.000	36208			

<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 - 7-20/7-888-2 - zzp-2023101322p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 14:12:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

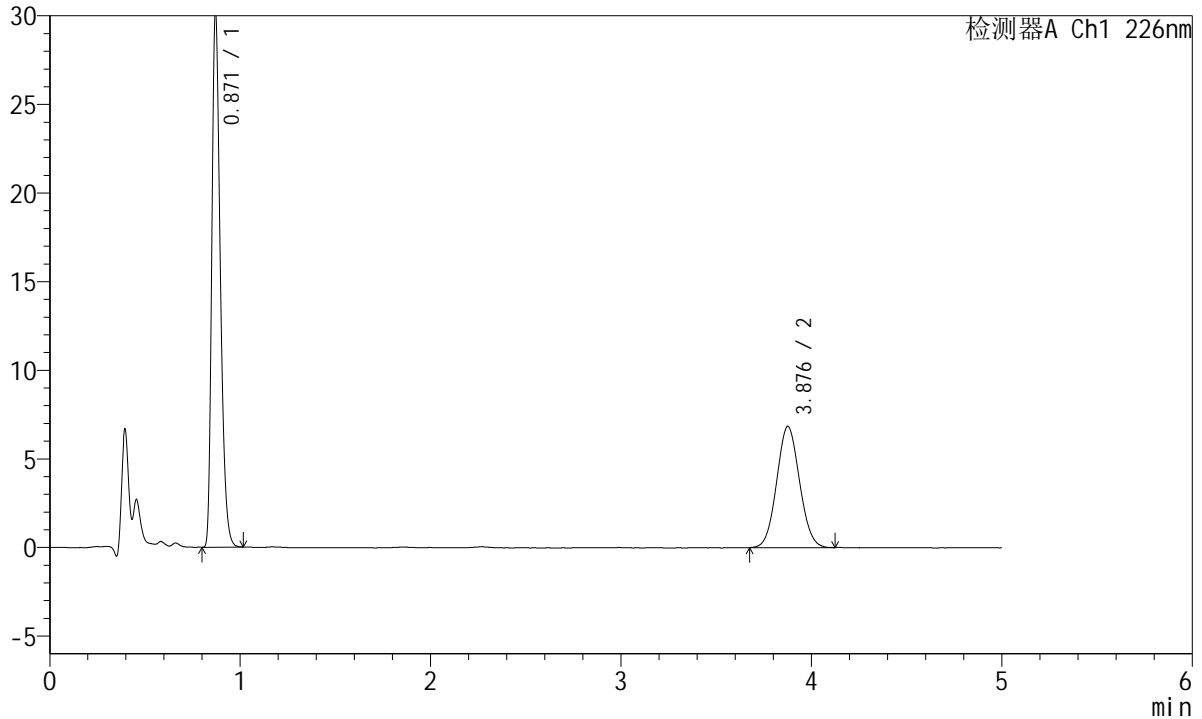
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	93501	62.045	30131	1838	1.297	--
2	3.877	57197	37.955	6855	4921	1.058	19.891
总计		150698	100.000	36986			

<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 - 7-20/7-889-2 - zzp-2023101322p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 14:17:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

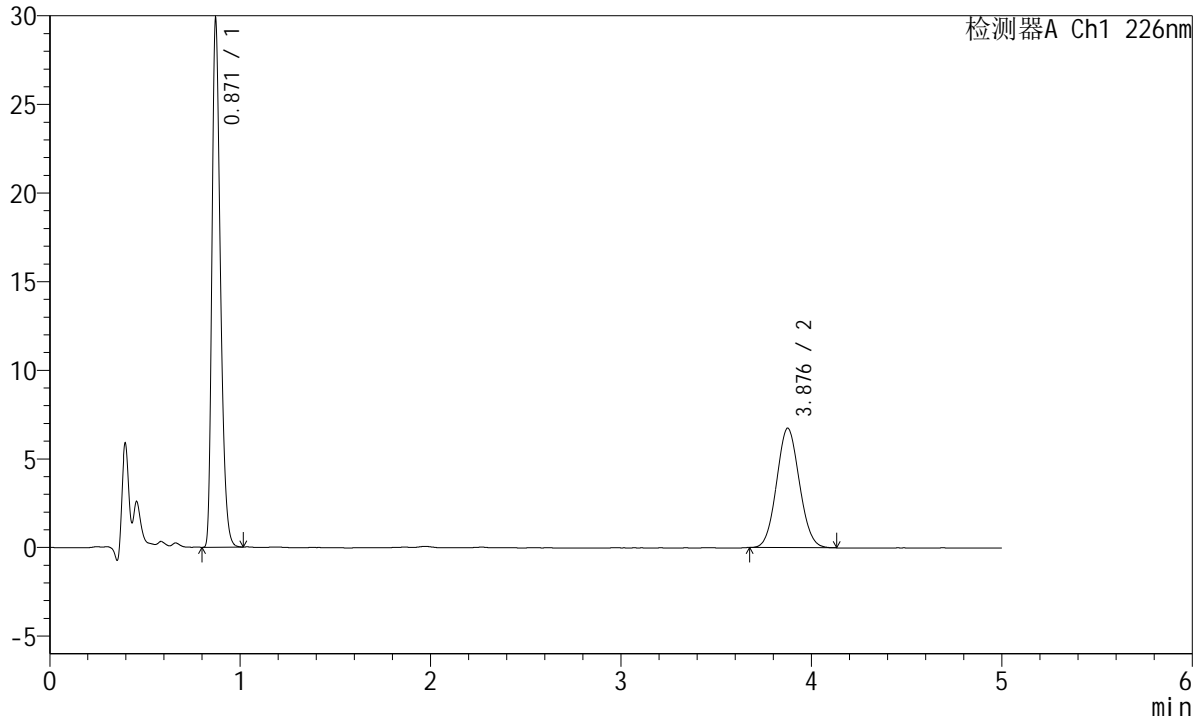
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	93437	62.058	30103	1840	1.299	--
2	3.876	57127	37.942	6837	4919	1.063	19.888
总计		150564	100.000	36940			

<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 - 7-20/7-890-2 - zzp-2023101323p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 14:23:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

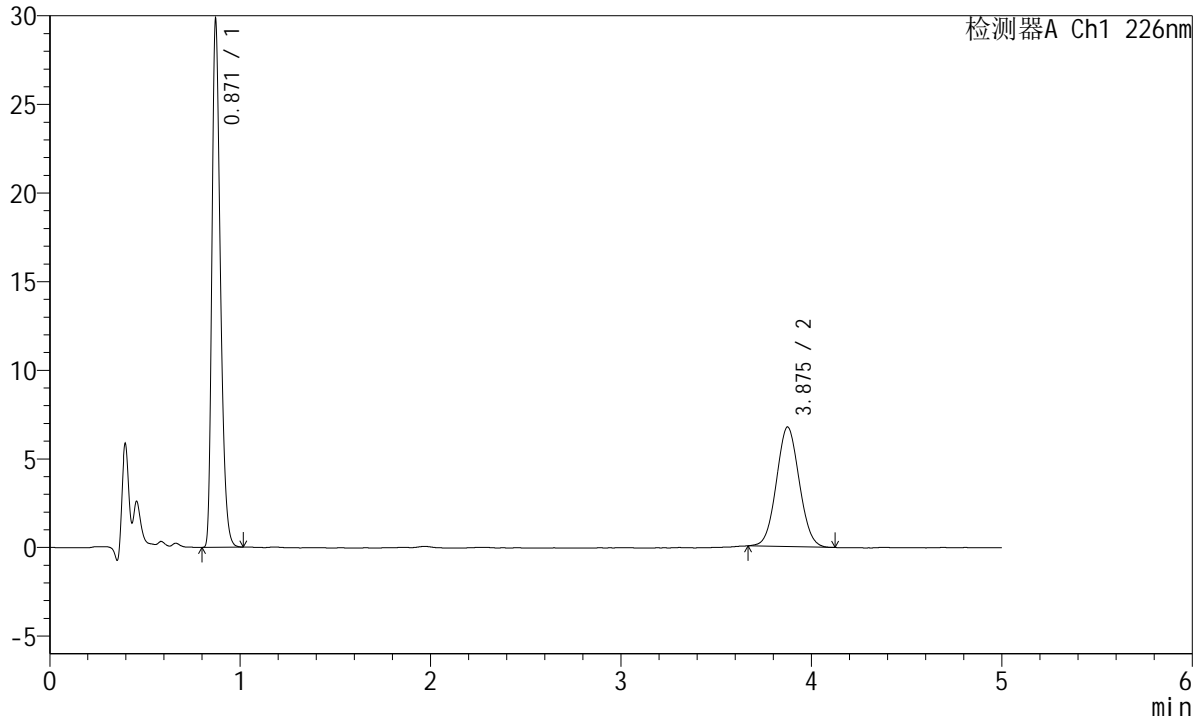
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	91918	62.077	29696	1845	1.298	--
2	3.876	56152	37.923	6730	4960	1.068	19.946
总计		148071	100.000	36426			

<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 - 7-20/7-891-2 - zzp-2023101323p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 14:28:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

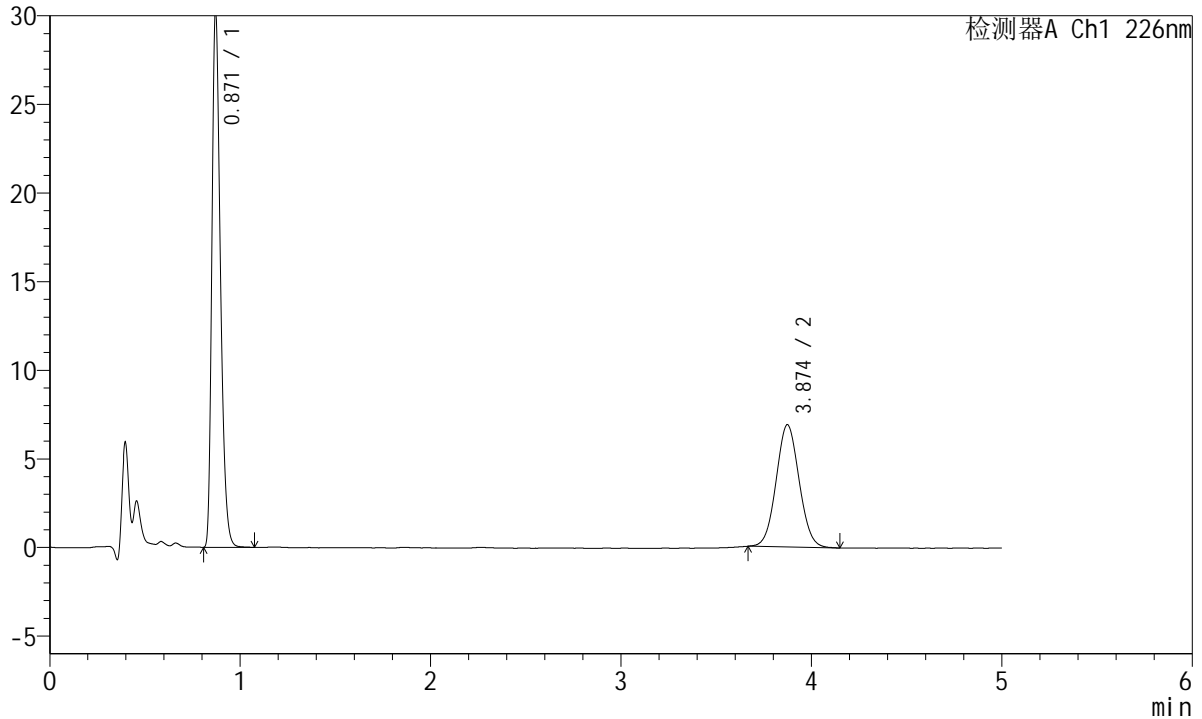
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	91879	61.982	29655	1842	1.298	--
2	3.875	56357	38.018	6746	4922	1.052	19.885
总计		148236	100.000	36401			

<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 - 7-20/7-892-2 - zzp-2023101323p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 14:33:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	93934	61.842	30257	1838	1.300	--
2	3.874	57960	38.158	6904	4896	1.052	19.839
总计		151894	100.000	37161			



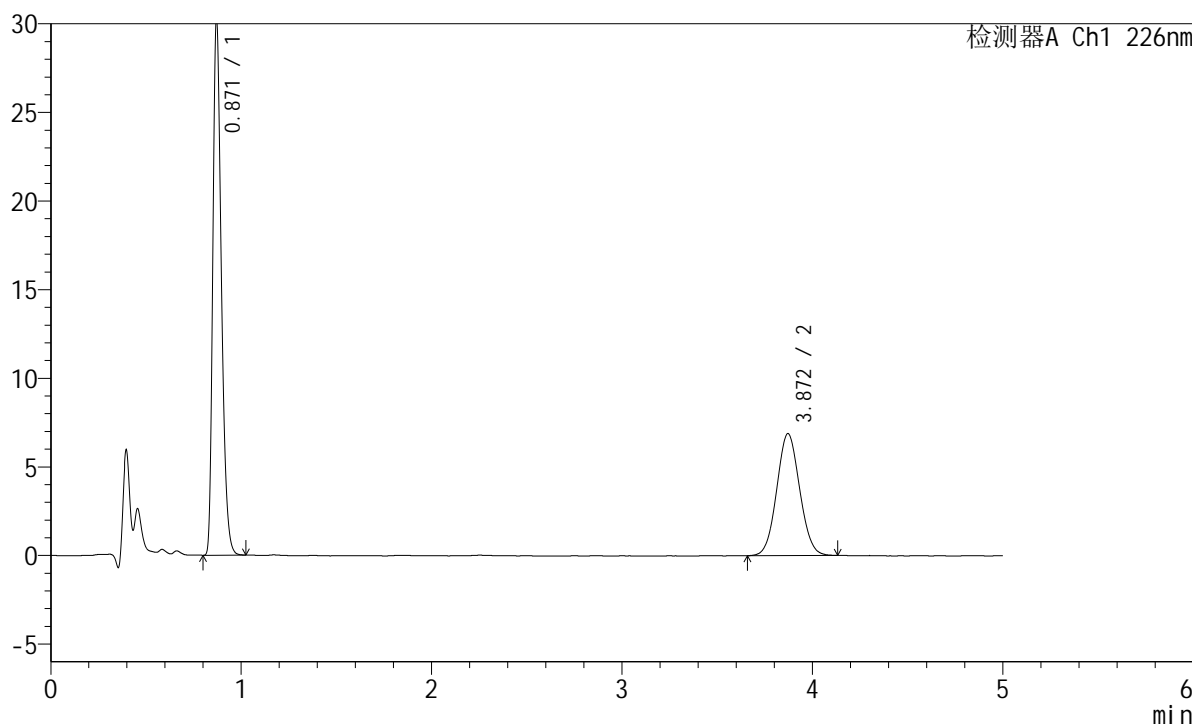
SMF-215

<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 - 7-20/7-893-2 - zzp-2023101323p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

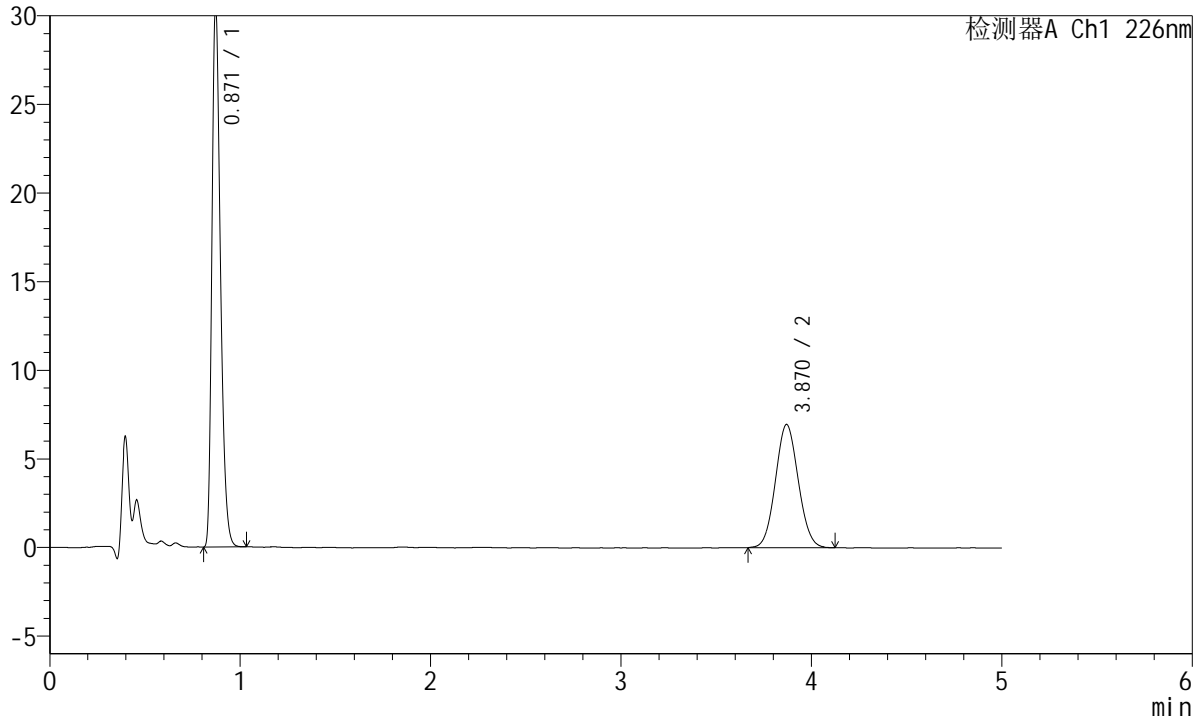
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	93841	61.932	30230	1837	1.300	--
2	3.872	57683	38.068	6895	4917	1.060	19.866
总计		151523	100.000	37124			

<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 - 7-20/7-894-2 - zzp-2023101323p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 14:44:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

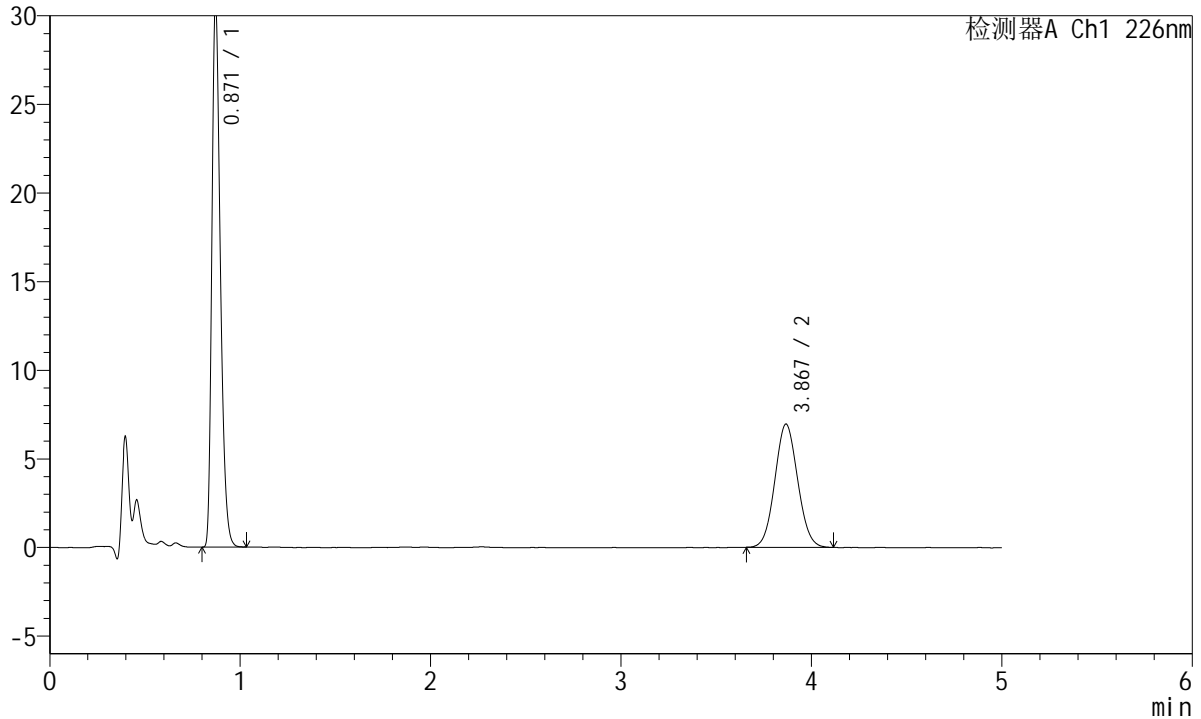
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	94937	62.039	30664	1838	1.298	--
2	3.870	58090	37.961	6961	4917	1.067	19.857
总计		153027	100.000	37625			

<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 - 7-20/7-895-2 - zzp-2023101323p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	94954	62.079	30636	1841	1.298	--
2	3.867	58002	37.921	6951	4909	1.062	19.844
总计		152956	100.000	37587			



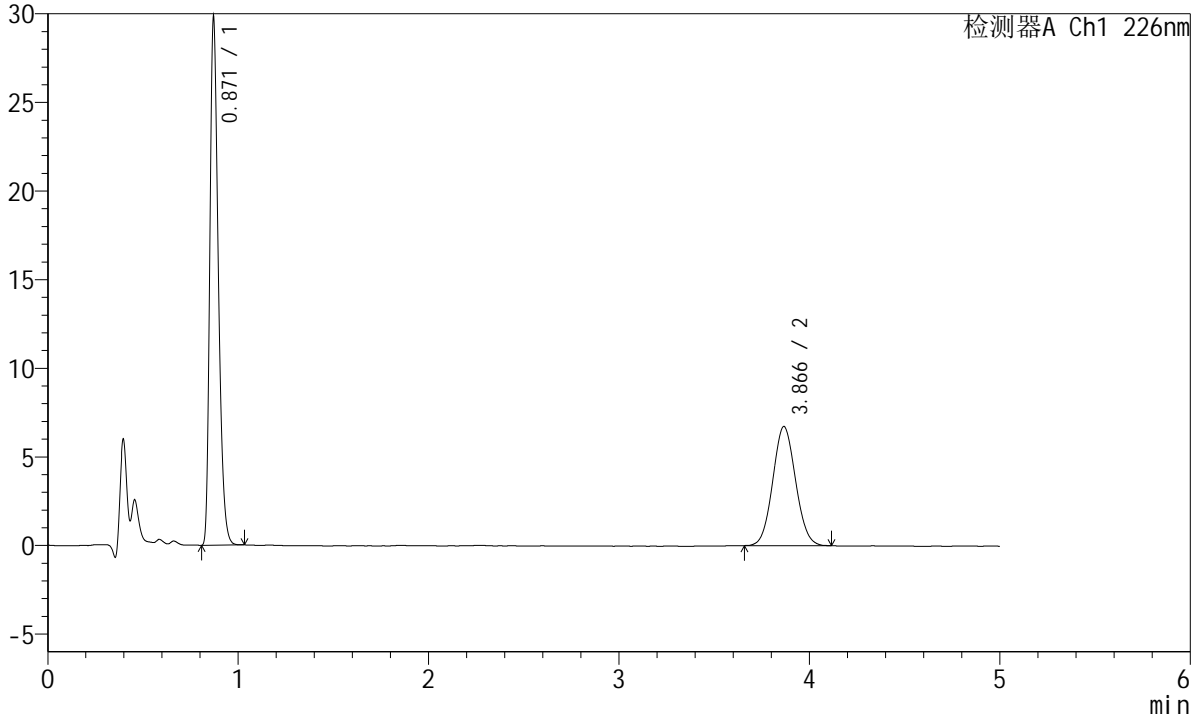
SMF-215

<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 - 7-20/7-896-2 - zzp-2023101323p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

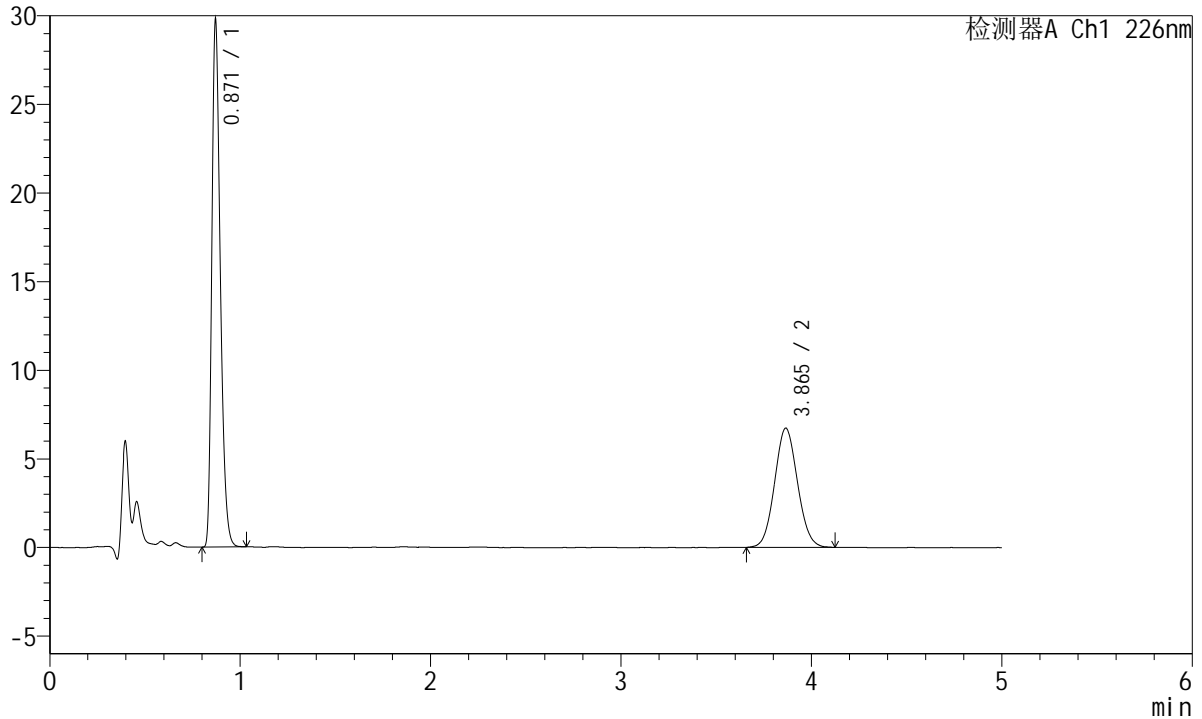
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	91913	62.086	29628	1837	1.299	--
2	3.866	56129	37.914	6724	4938	1.066	19.883
总计		148042	100.000	36352			

<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 - 7-20/7-897-2 - zzp-2023101323p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 15:00:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

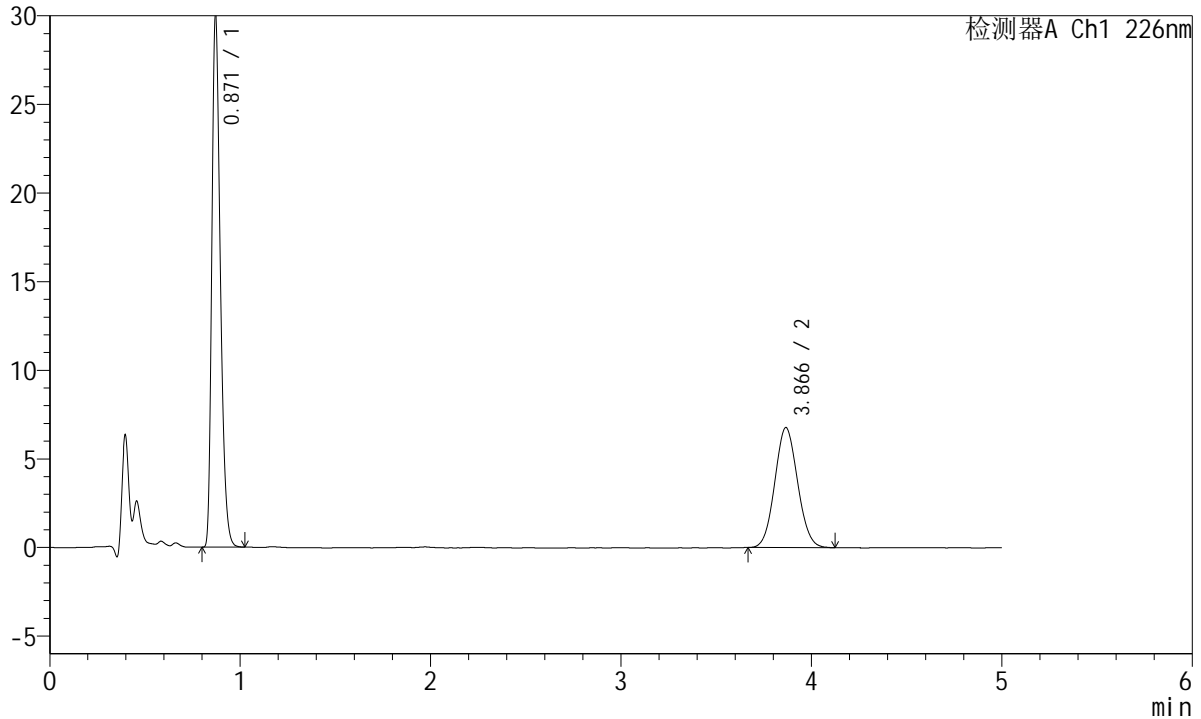
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	91831	62.008	29592	1838	1.299	--
2	3.865	56265	37.992	6728	4892	1.071	19.815
总计		148096	100.000	36321			

<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 - 7-20/7-898-2 - zzp-2023101323p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

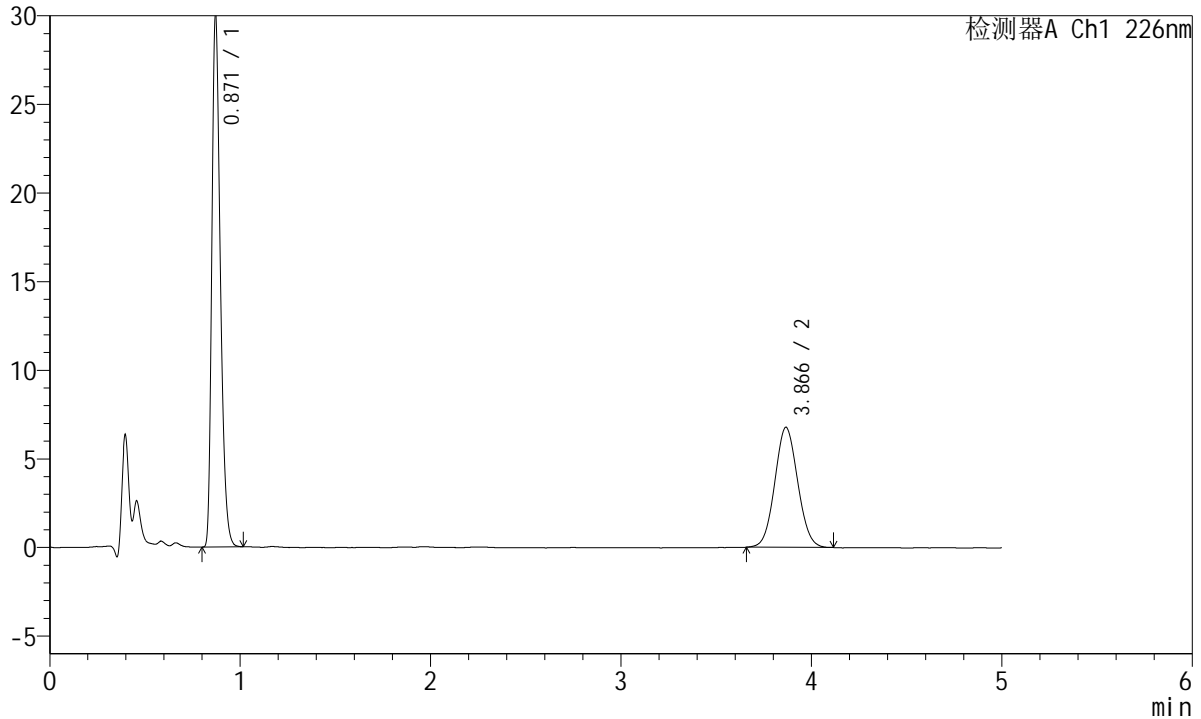
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	92936	62.244	29939	1836	1.299	--
2	3.866	56373	37.756	6769	4938	1.072	19.879
总计		149310	100.000	36707			

<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 - 7-20/7-899-2 - zzp-2023101323p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

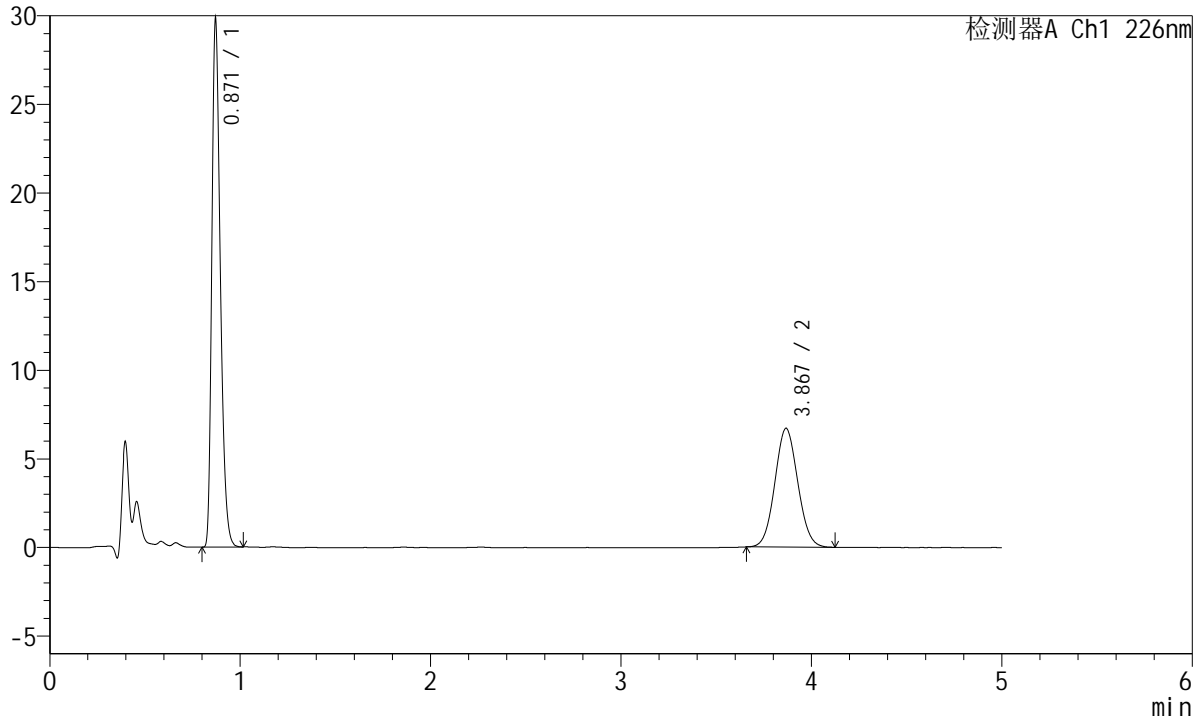
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	92914	62.081	29940	1835	1.300	--
2	3.866	56751	37.919	6774	4891	1.061	19.810
总计		149665	100.000	36714			

<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 - 7-20/7-900-2 - zzp-2023101323p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 15:16:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:25:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

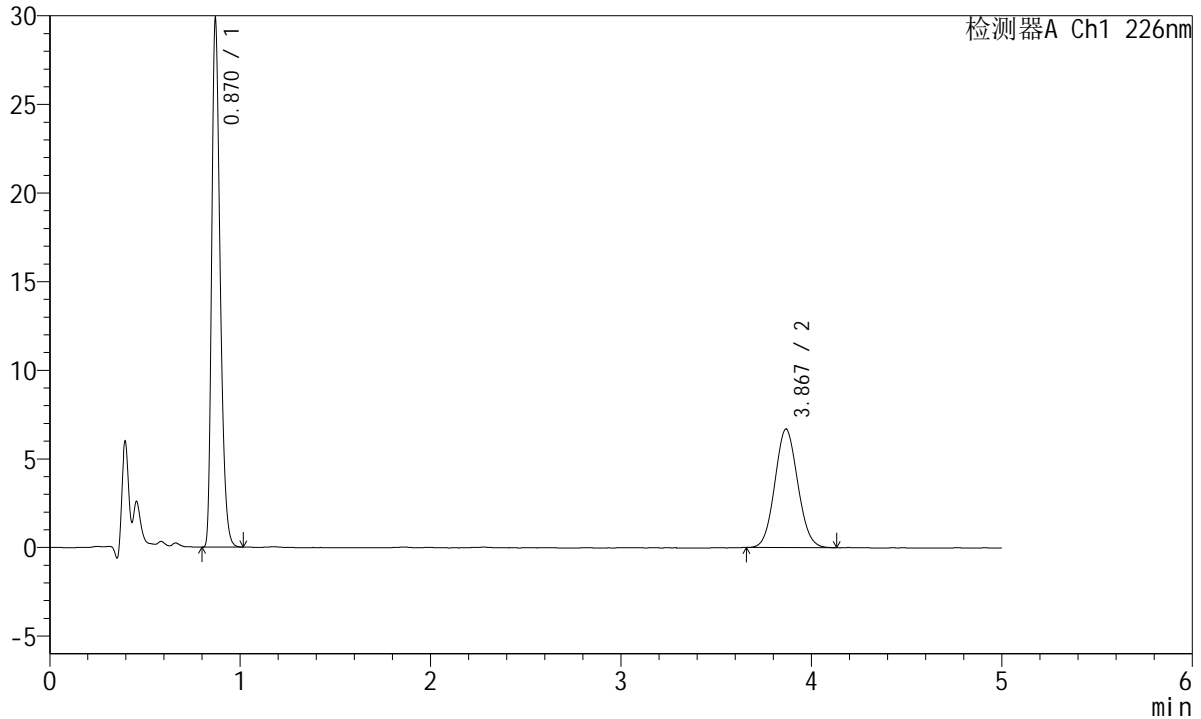
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	91999	62.100	29647	1834	1.299	--
2	3.867	56147	37.900	6699	4901	1.062	19.826
总计		148146	100.000	36346			

<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 - 7-20/7-901-2 - zzp-2023101323p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 15:22:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:25:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

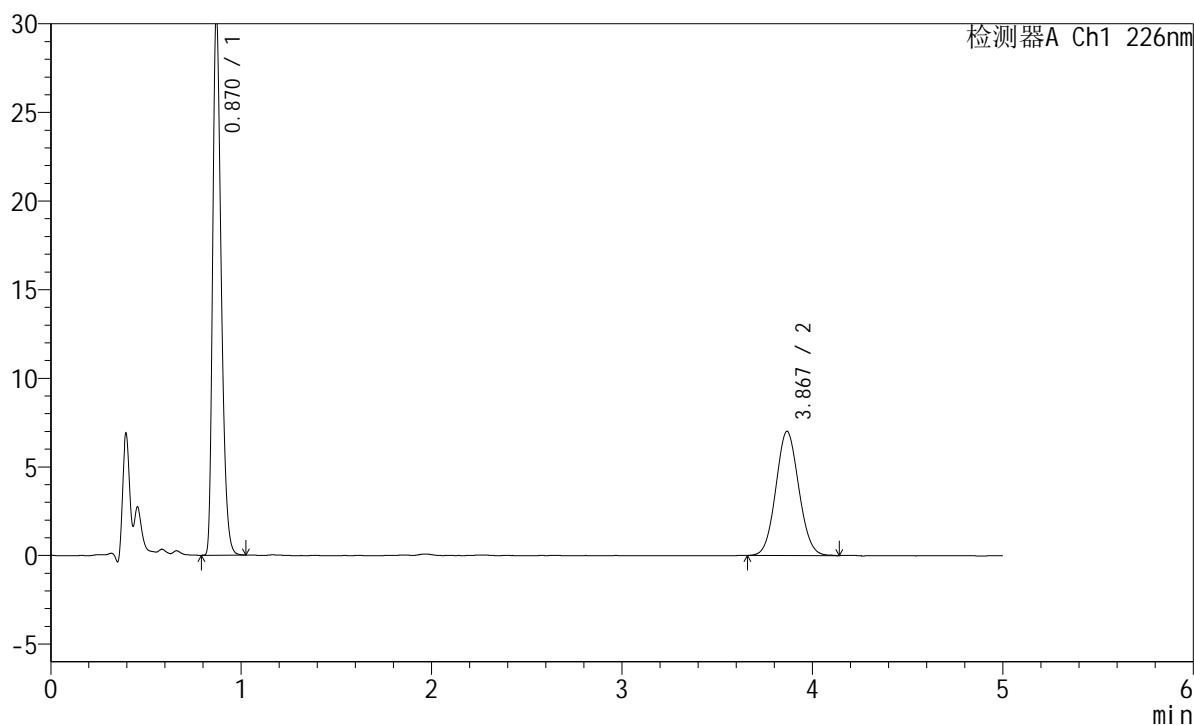
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	92059	62.193	29551	1831	1.300	--
2	3.867	55962	37.807	6686	4891	1.073	19.815
总计		148021	100.000	36237			

<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 - 7-20/7-902-2 - zzp-2024010421p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 15:27:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:25:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

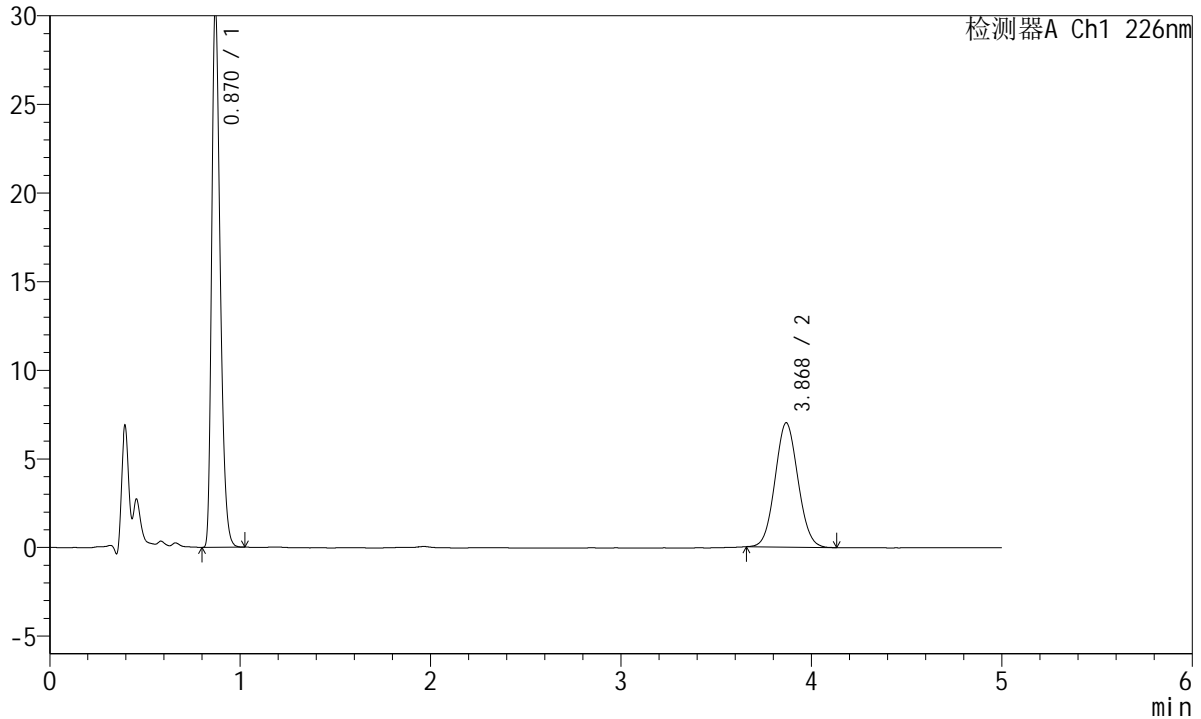
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	94752	61.769	30401	1832	1.301	--
2	3.867	58644	38.231	6999	4902	1.069	19.833
总计		153396	100.000	37400			

<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 - 7-20/7-903-2 - zzp-2024010421p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	94770	61.677	30399	1829	1.300	--
2	3.868	58885	38.323	7006	4881	1.064	19.802
总计		153655	100.000	37405			



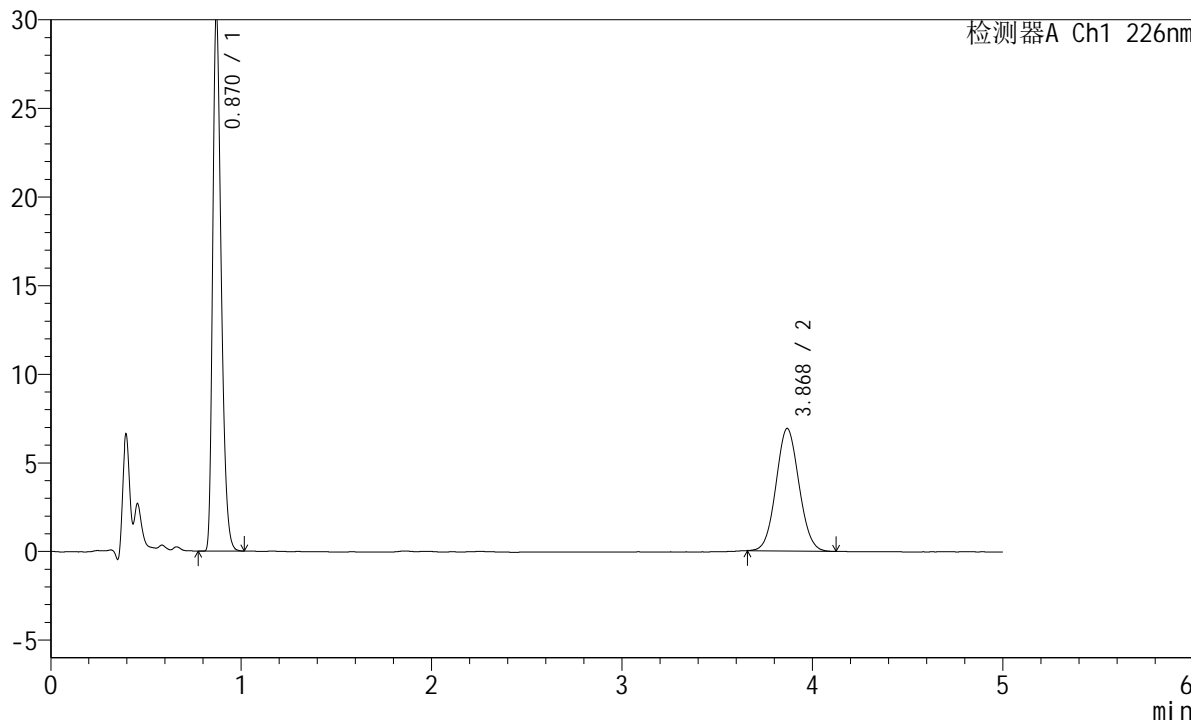
SMF-215

<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 - 7-20/7-904-2 - zzp-2024010421p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

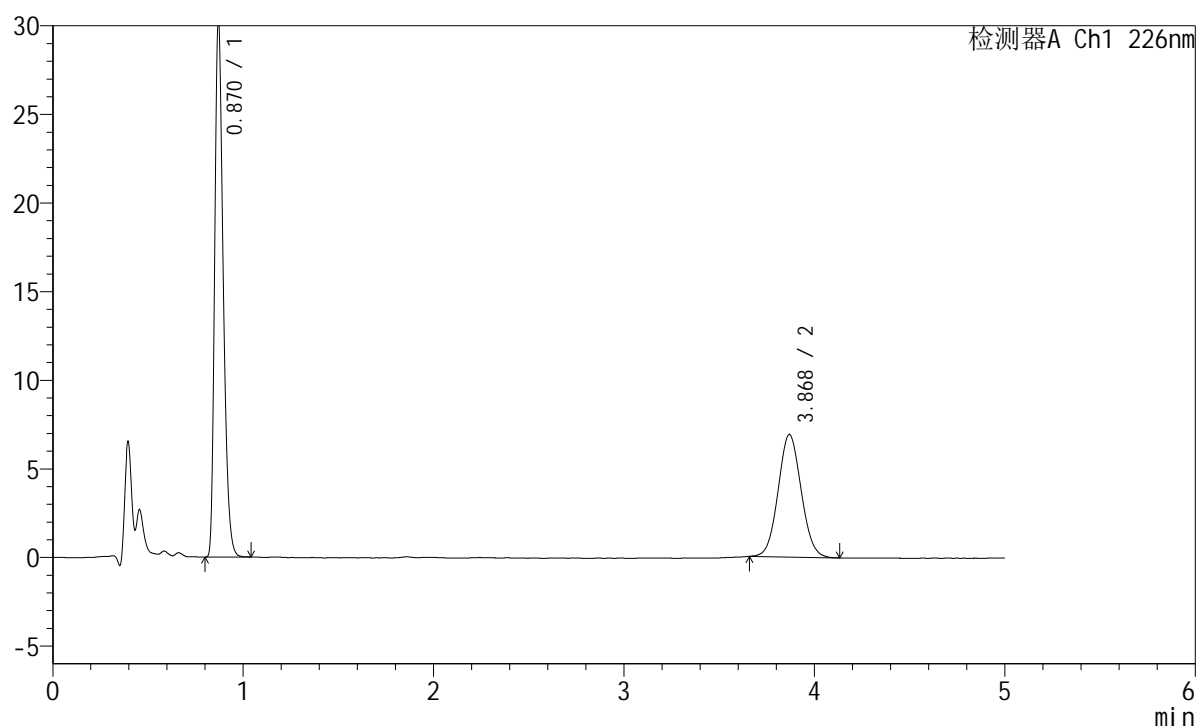
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	93925	61.769	30176	1833	1.299	--
2	3.868	58133	38.231	6901	4884	1.063	19.809
总计		152058	100.000	37077			

<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 - 7-20/7-905-2 - zzp-2024010421p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 15:43:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:25:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

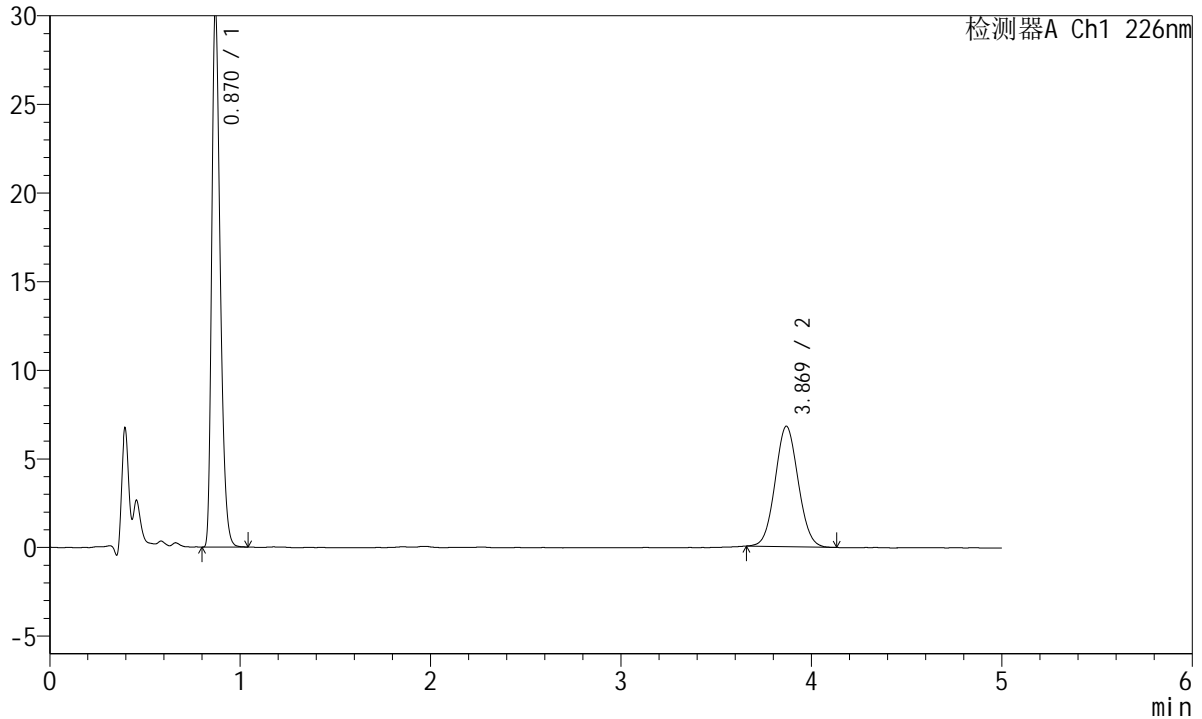
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	94010	61.735	30185	1832	1.300	--
2	3.868	58270	38.265	6913	4863	1.062	19.780
总计		152279	100.000	37099			

<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 - 7-20/7-906-2 - zzp-2024010421p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 15:49:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:25:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

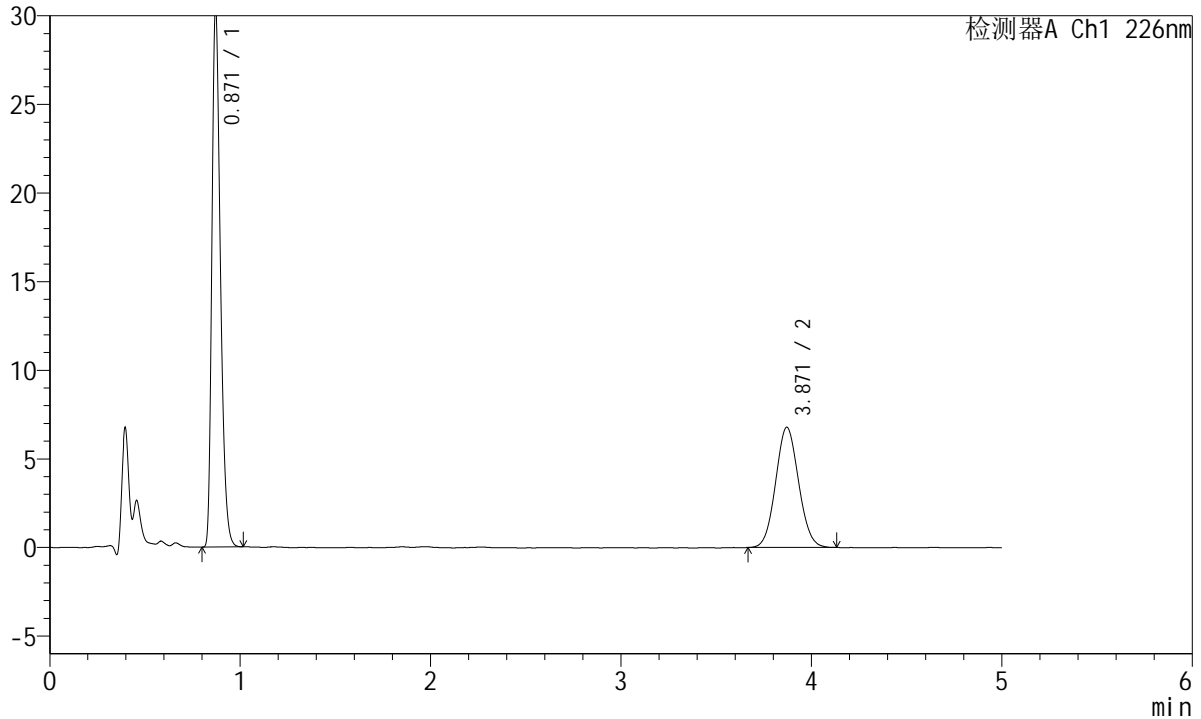
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	94359	62.216	30272	1829	1.301	--
2	3.869	57306	37.784	6798	4849	1.059	19.752
总计		151665	100.000	37070			

<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 - 7-20/7-907-2 - zzp-2024010421p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

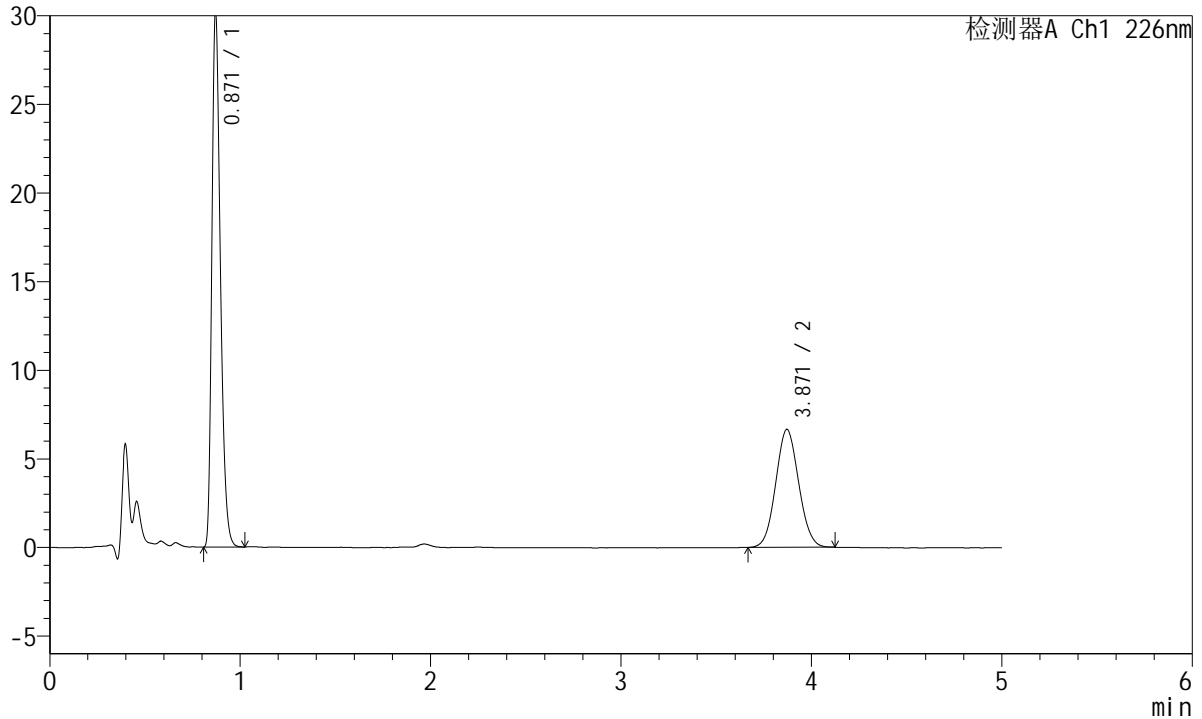
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	94333	62.336	30375	1832	1.300	--
2	3.871	56997	37.664	6800	4885	1.068	19.806
总计		151330	100.000	37176			

<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 - 7-20/7-908-2 - zzp-2024010421p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 15:59:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:25:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

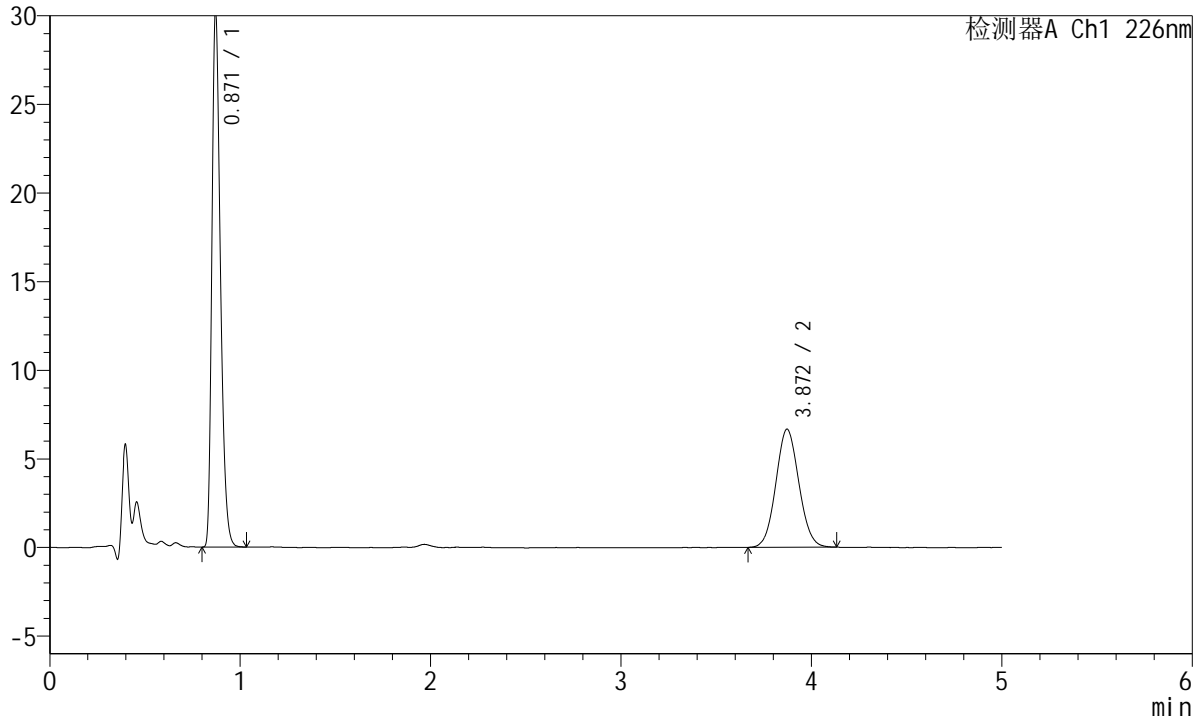
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	93789	62.702	30208	1832	1.300	--
2	3.871	55789	37.298	6664	4875	1.068	19.794
总计		149578	100.000	36872			

<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 - 7-20/7-909-2 - zzp-2024010421p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 16:05:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:25:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

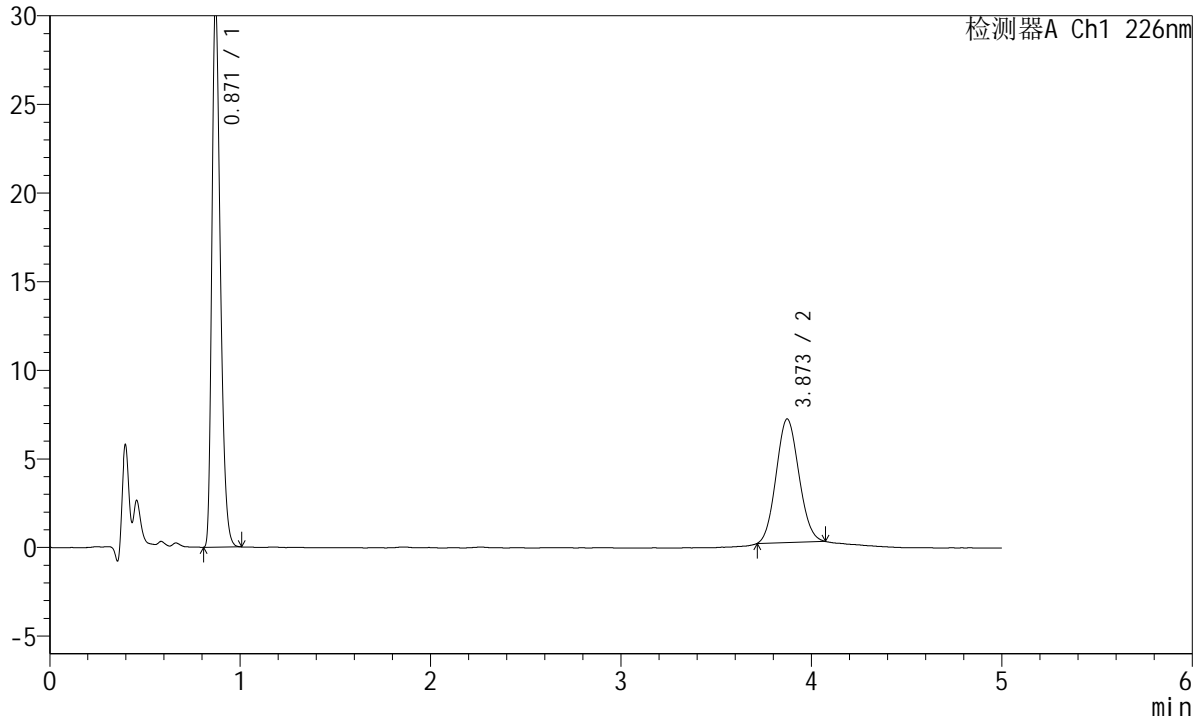
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	93788	62.575	30208	1832	1.300	--
2	3.872	56092	37.425	6676	4890	1.067	19.817
总计		149879	100.000	36883			

<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 - 7-21/7-910-2 - zzp-2024010421p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 16:10:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:26:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

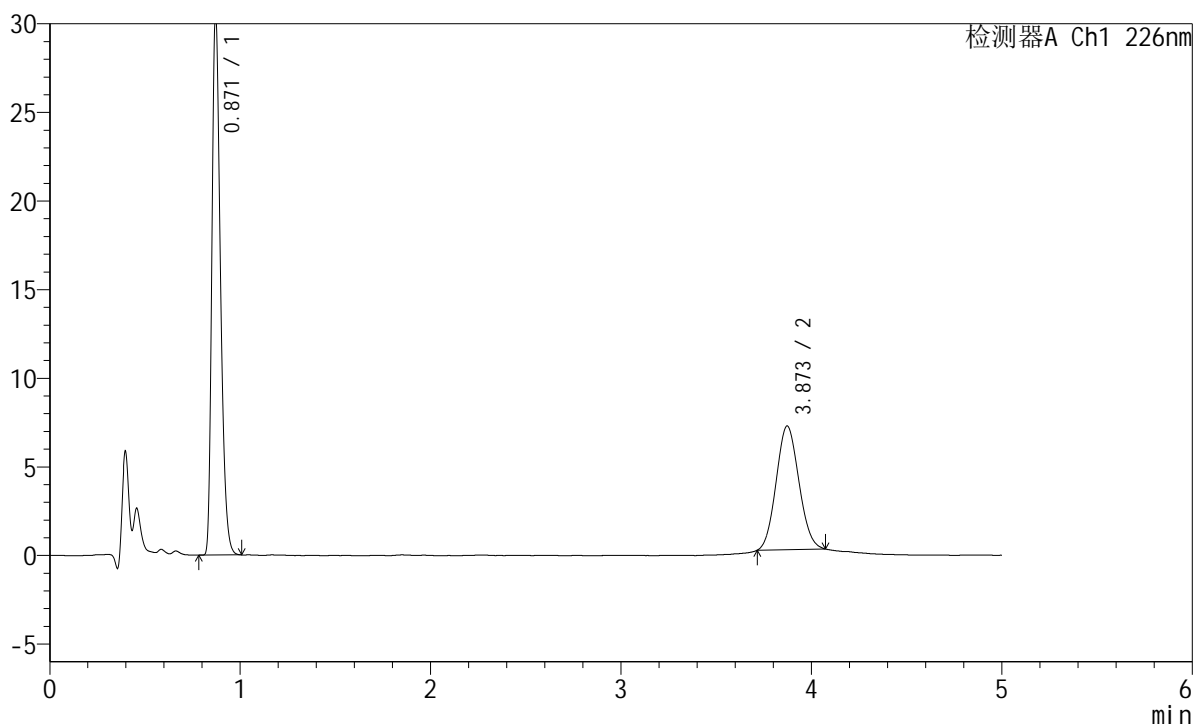
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	95145	62.068	30636	1831	1.300	--
2	3.873	58147	37.932	6986	4888	1.082	19.817
总计		153291	100.000	37623			

<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 - 7-21/7-911-2 - zzp-2024010421p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 16:16:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:26:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

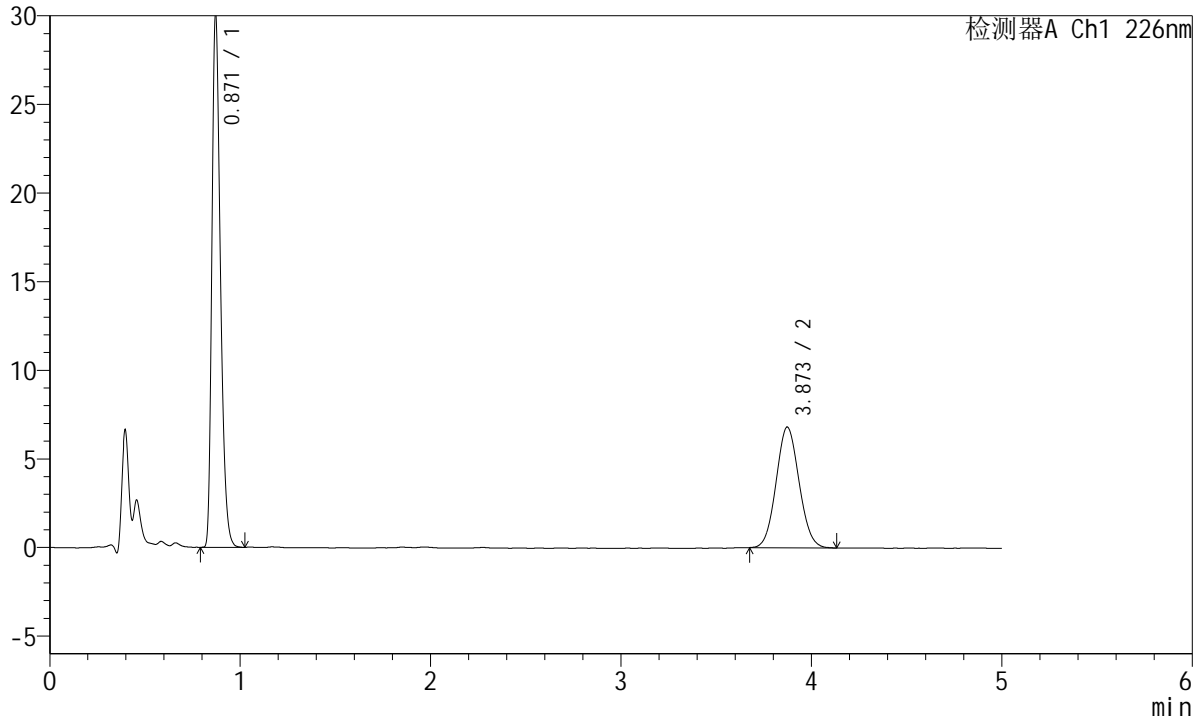
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	95183	62.065	30658	1830	1.301	--
2	3.873	58177	37.935	6997	4882	1.084	19.803
总计		153360	100.000	37655			

<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 - 7-22/7-912-2 - zzp-2024010421p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

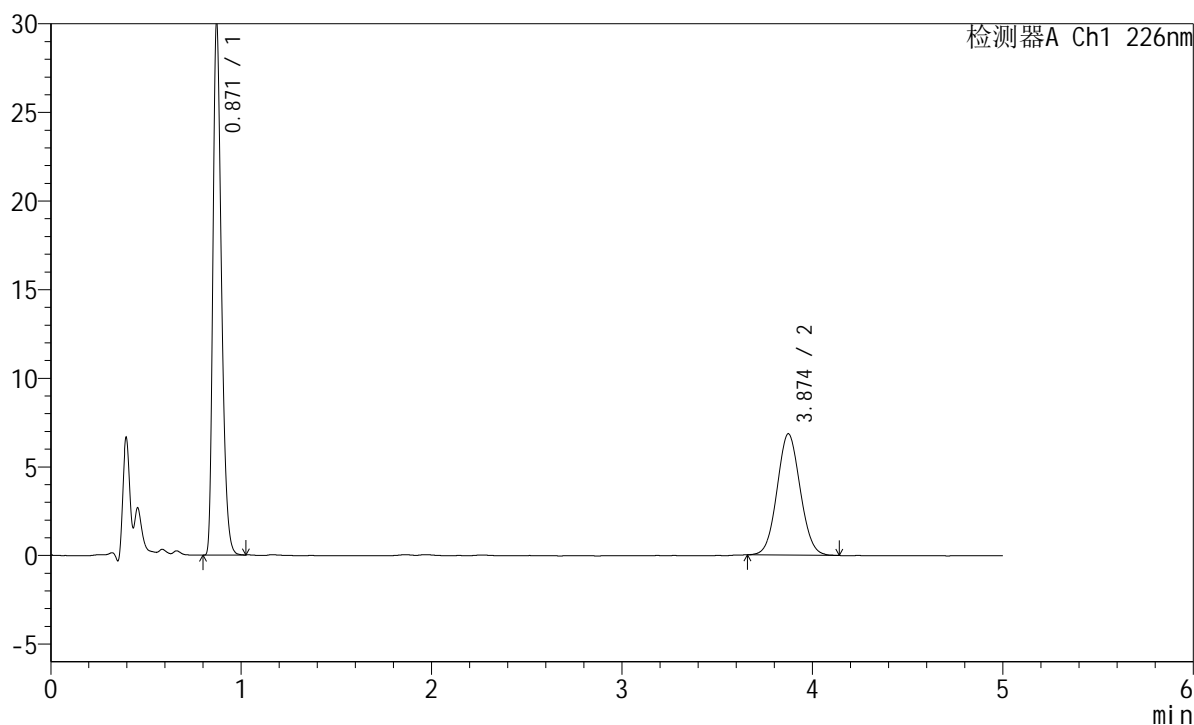
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	93359	62.000	30067	1830	1.300	--
2	3.873	57221	38.000	6819	4889	1.072	19.816
总计		150580	100.000	36886			

<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 - 7-22/7-913-2 - zzp-2024010421p-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 16:26:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:27:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

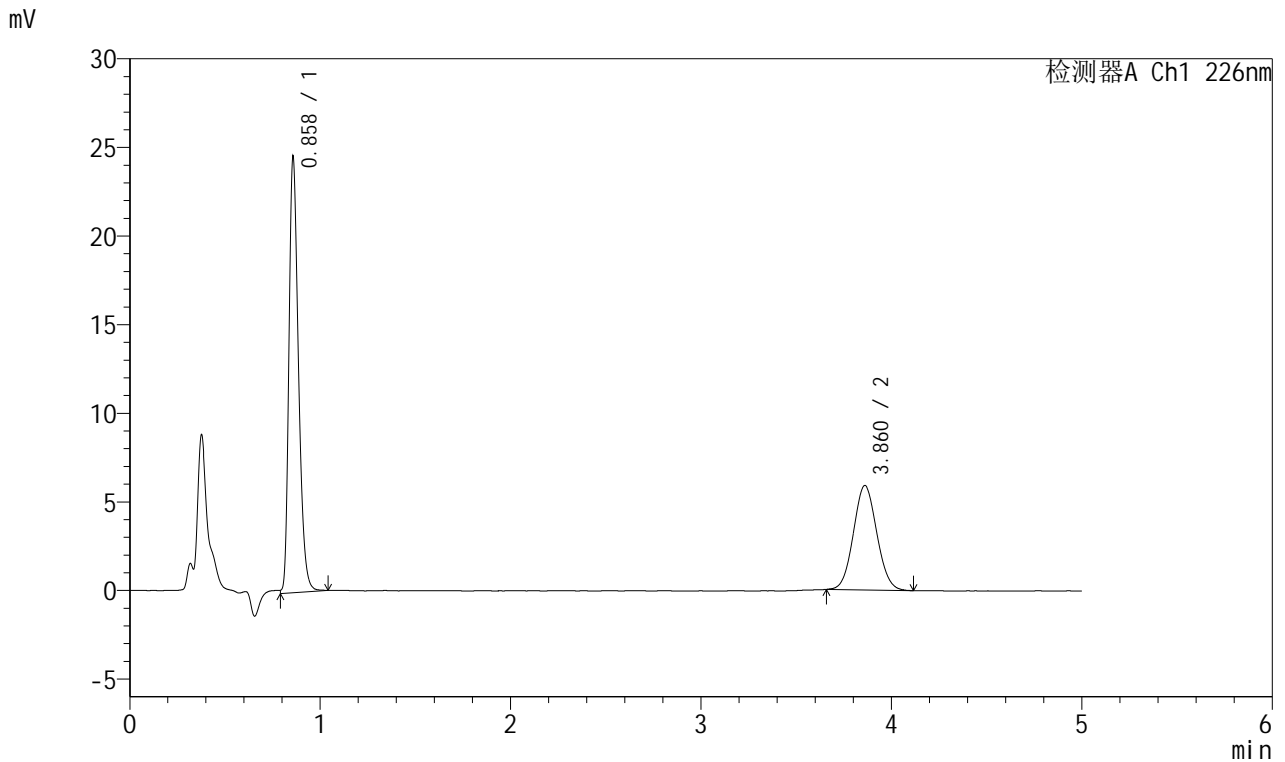
检测器A Ch1 226nm

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	93353	61.745	30064	1832	1.300	--
2	3.874	57837	38.255	6851	4837	1.059	19.741
总计		151190	100.000	36914			

<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 - 7-22/7-914-2 - zzp-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 16:32:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:27:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

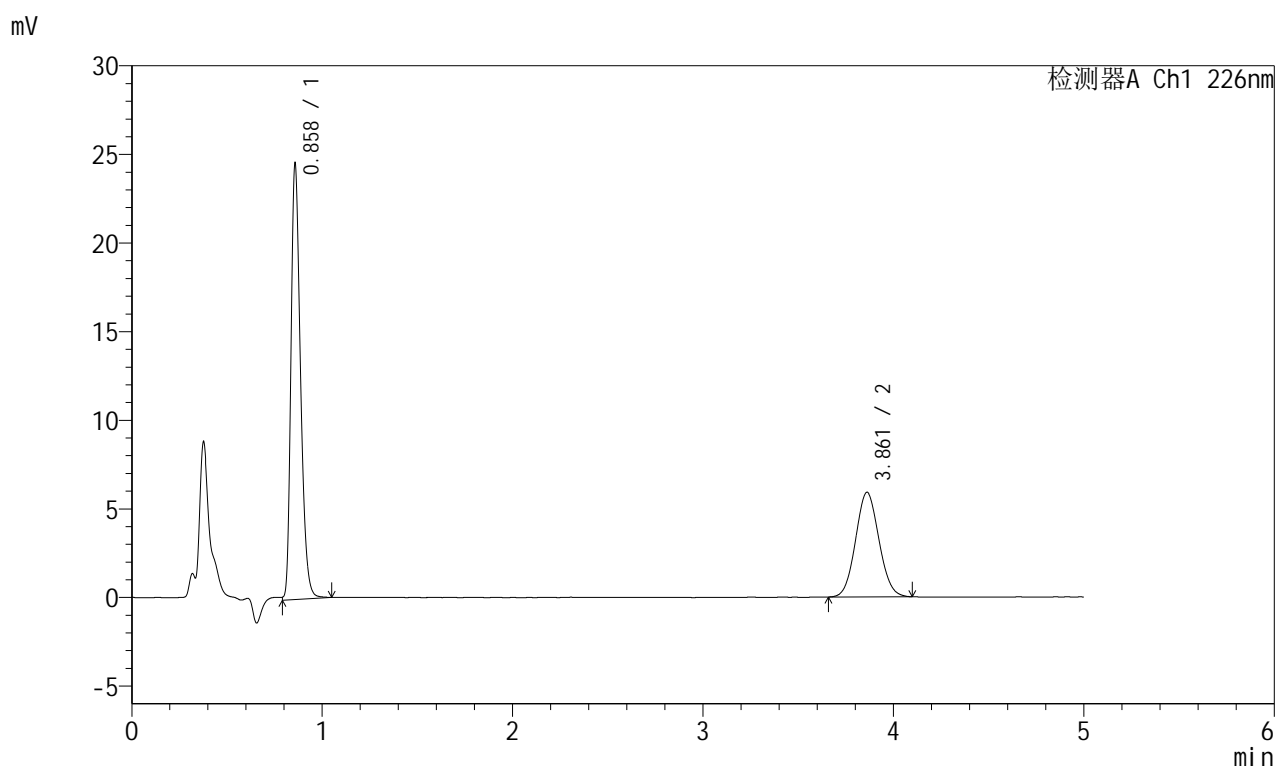
检测器A Ch1 226nm

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	0.858	85228	62.848	24403	1433	1.307	--
2	3.860	50382	37.152	5889	4682	1.064	18.986
总计		135610	100.000	30291			

<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 - 7-22/7-915-2 - zzp-cq9y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241023-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 16:37:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/24 08:27:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.858	85339	62.855	24405	1433	1.304	--
2	3.861	50432	37.145	5903	4672	1.071	18.974
总计		135771	100.000	30308			