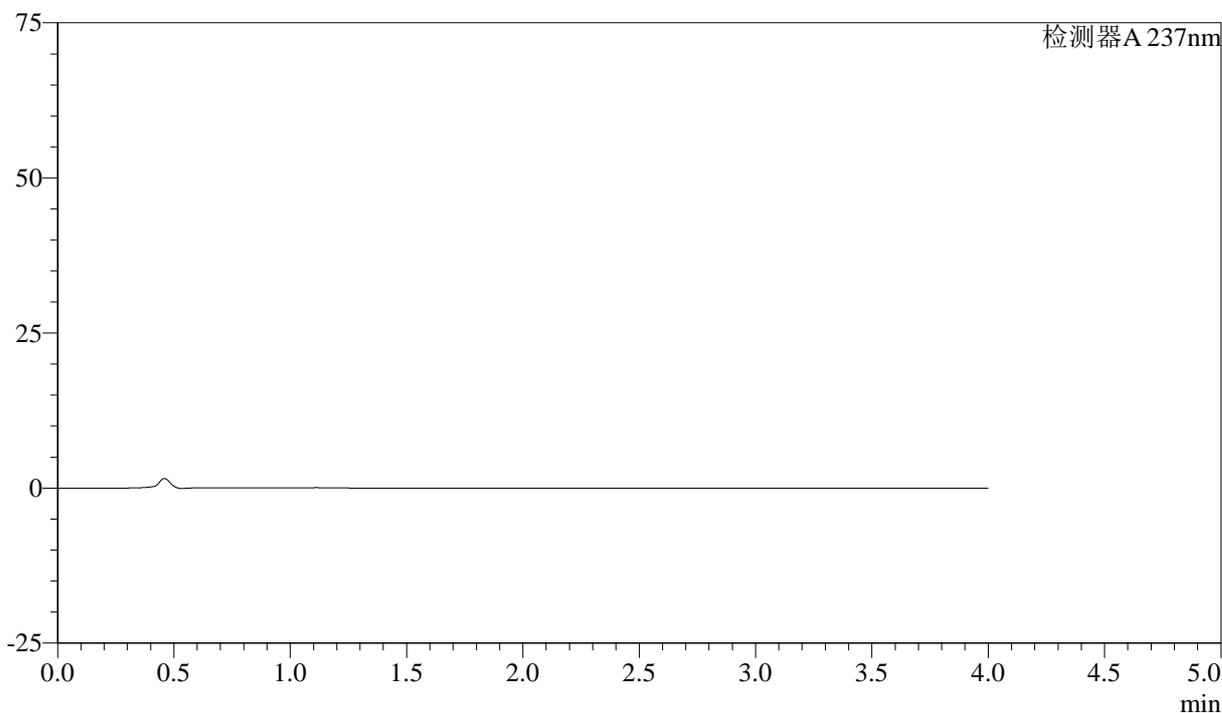


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1089-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

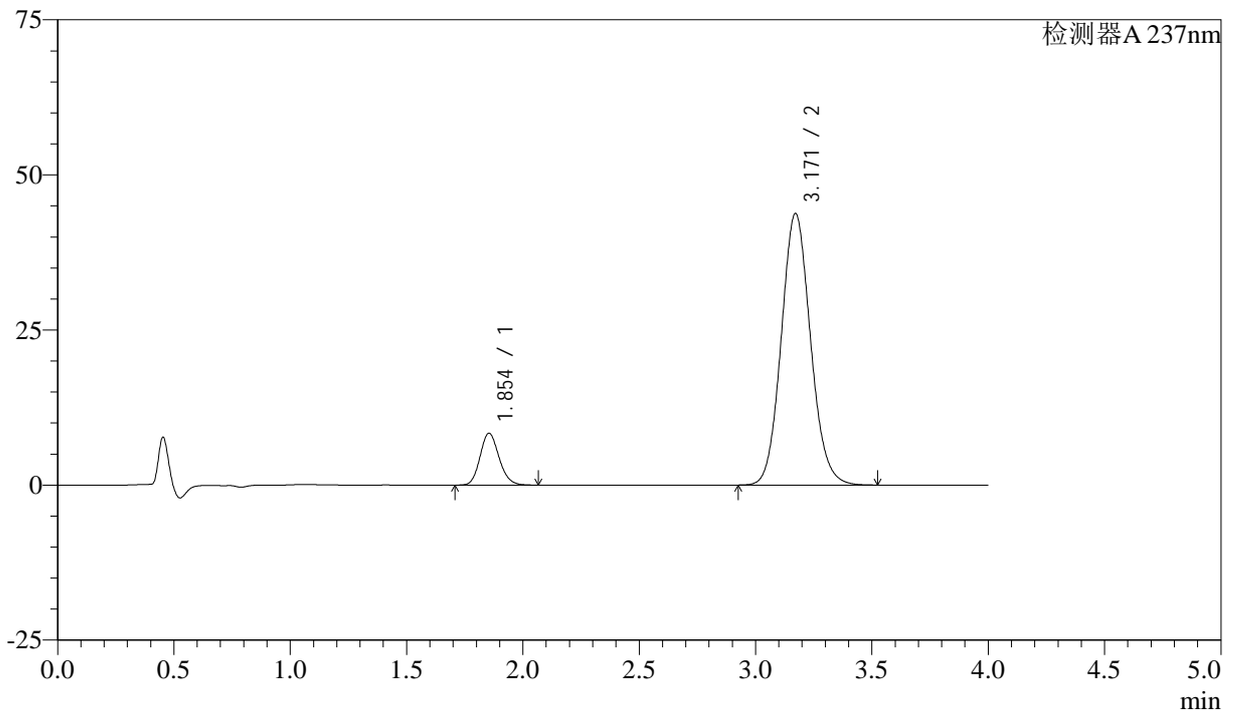
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1090-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:21:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

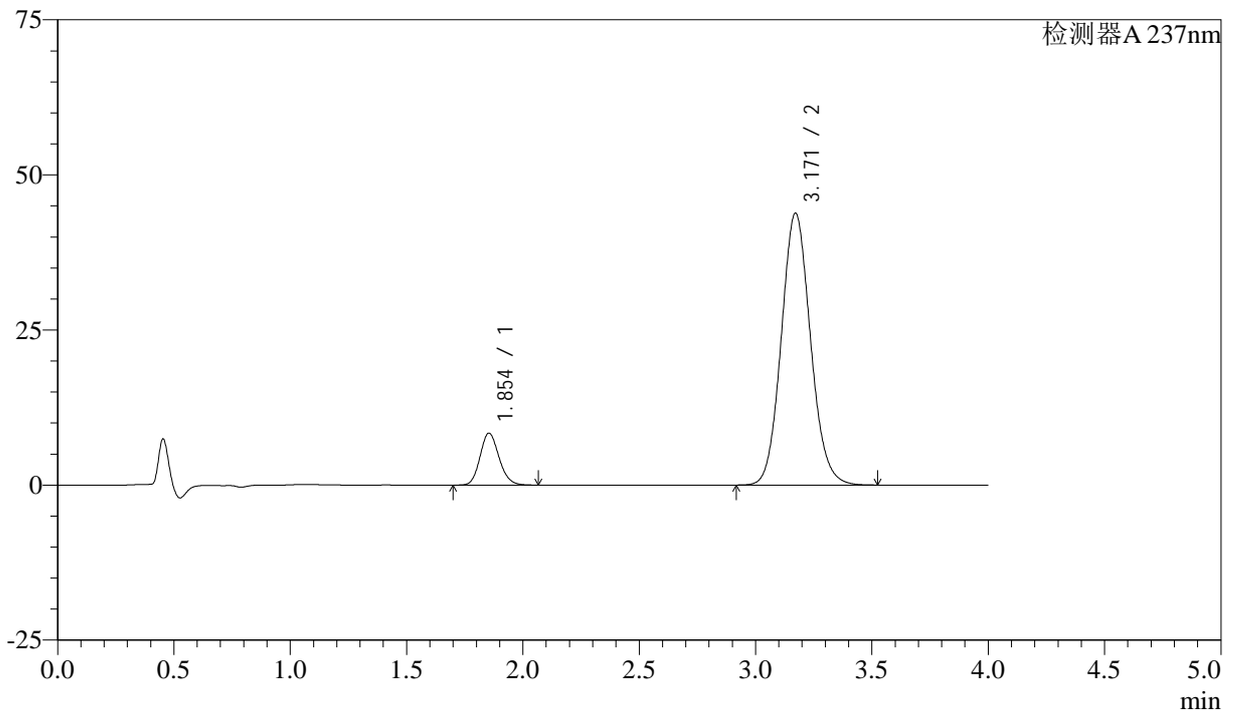
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47491	11.034	8364	2483	1.147	--
2	3.171	382929	88.966	43807	3083	1.099	6.983
总计		430420	100.000	52171			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1091-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47489	11.031	8376	2488	1.146	--
2	3.171	383011	88.969	43857	3089	1.098	6.990
总计		430500	100.000	52232			



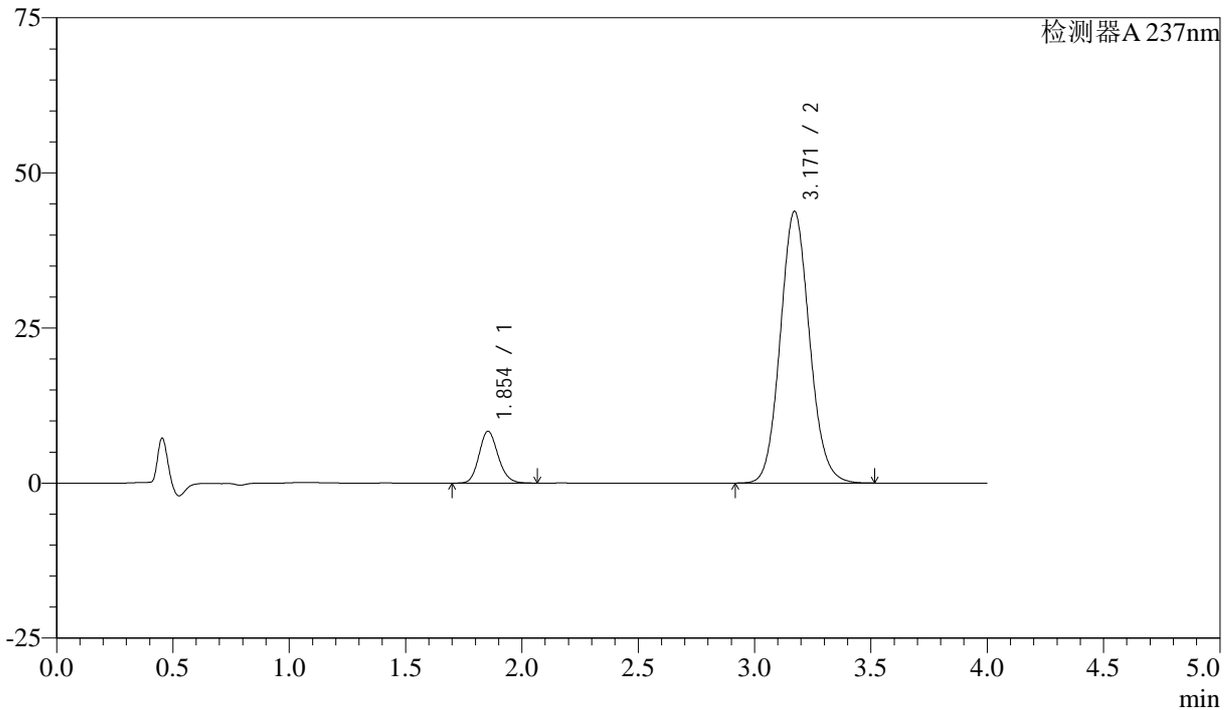
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1092-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 19:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

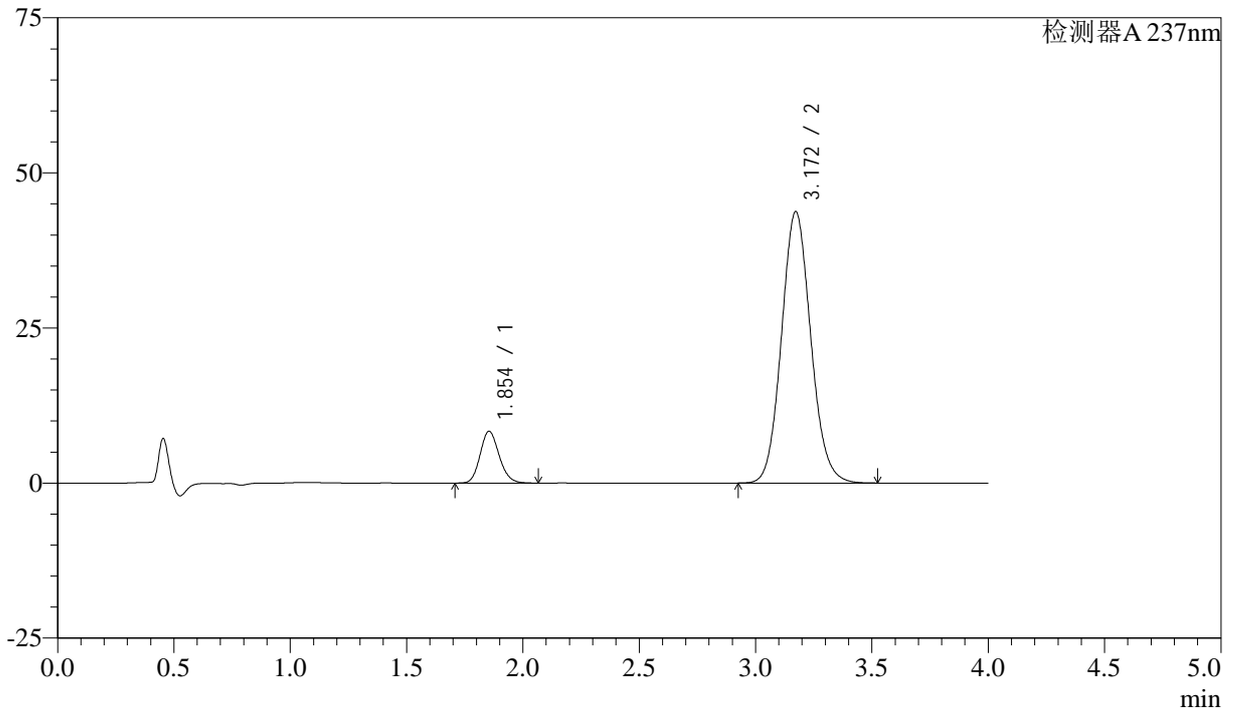
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47490	11.033	8362	2482	1.146	--
2	3.171	382942	88.967	43821	3084	1.098	6.984
总计		430432	100.000	52183			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1093-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 19:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

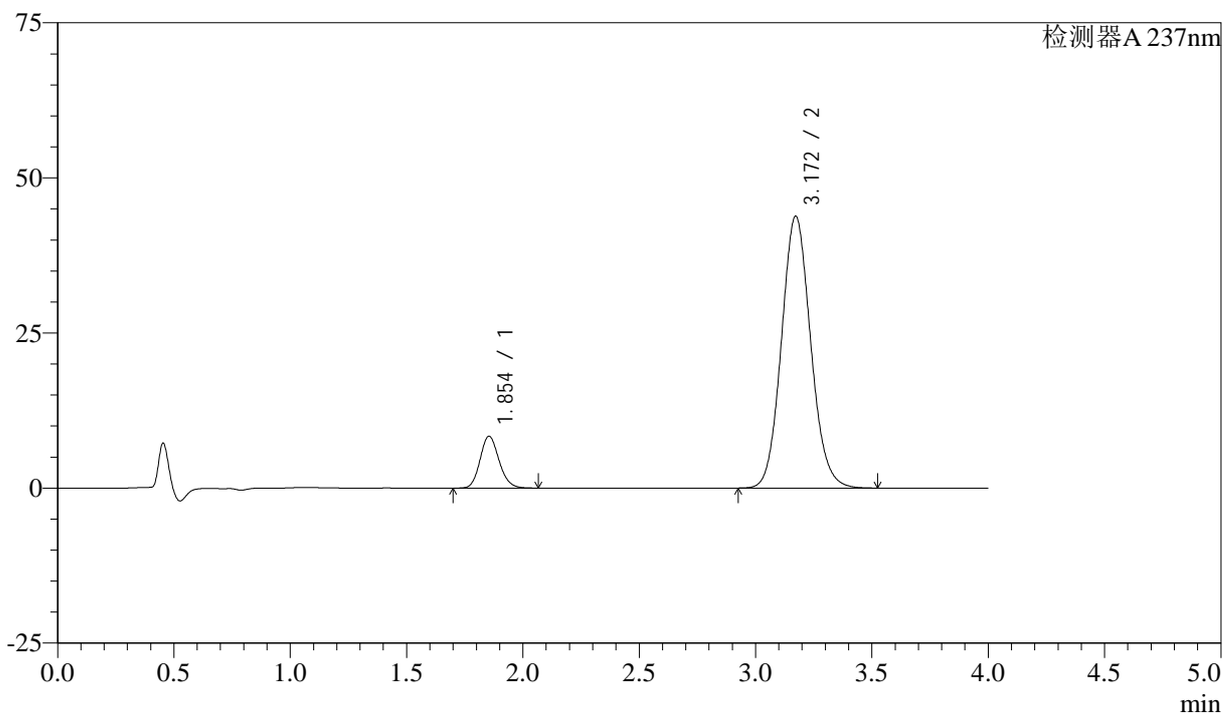
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47476	11.030	8353	2476	1.147	--
2	3.172	382953	88.970	43769	3077	1.098	6.977
总计		430428	100.000	52121			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1094-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:39:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

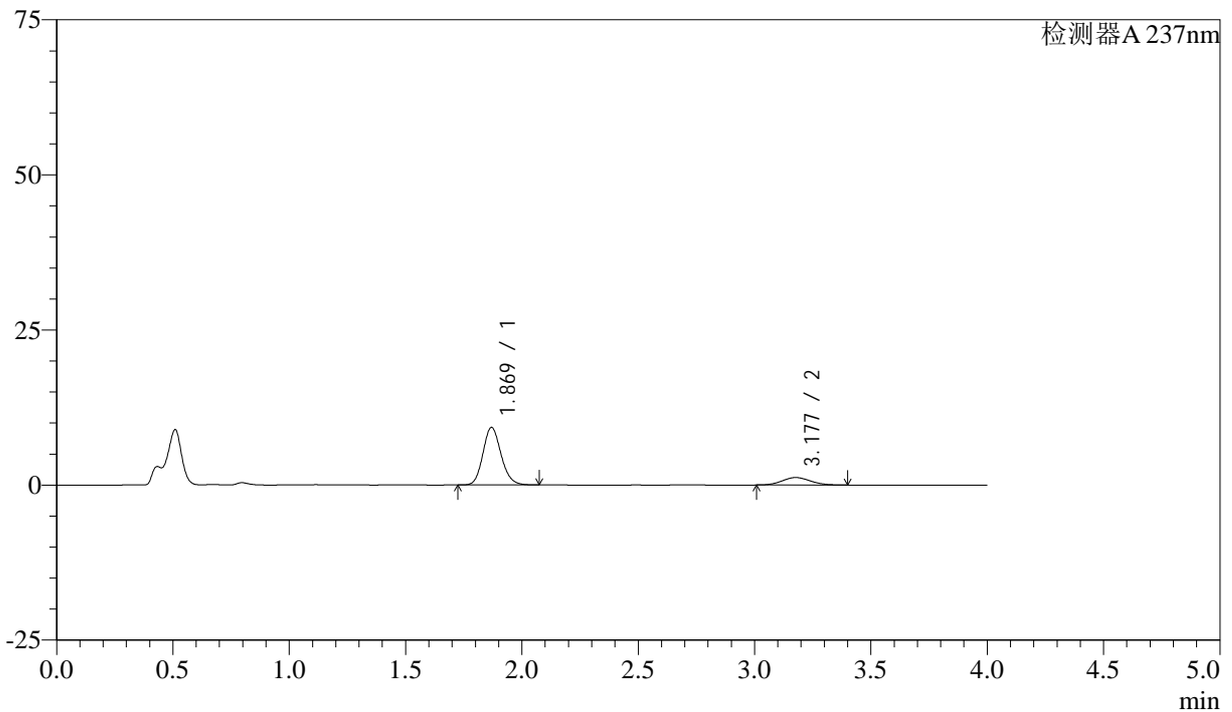
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47525	11.038	8374	2485	1.145	--
2	3.172	383043	88.962	43848	3087	1.098	6.989
总计		430568	100.000	52222			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1095-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:43:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

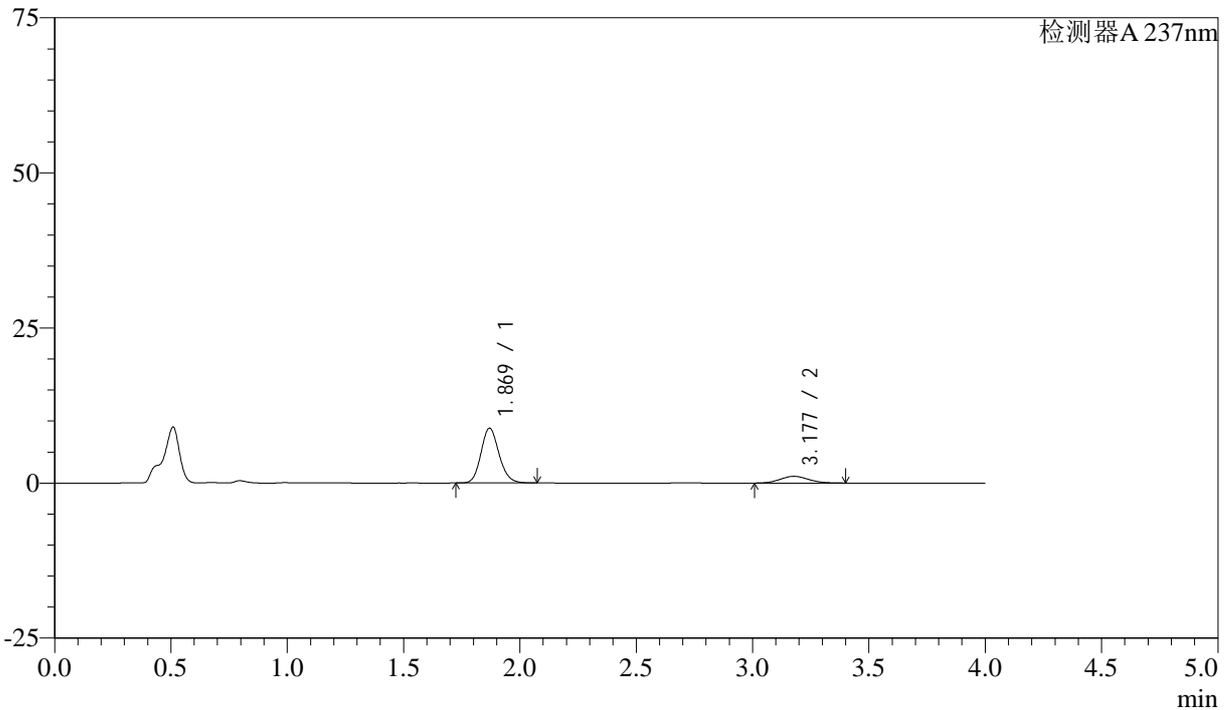
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	50218	83.203	9262	2787	1.145	--
2	3.177	10138	16.797	1202	3244	1.102	7.170
总计		60356	100.000	10463			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1096-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:48:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	47683	83.884	8817	2802	1.145	--
2	3.177	9161	16.116	1084	3249	1.096	7.181
总计		56845	100.000	9901			



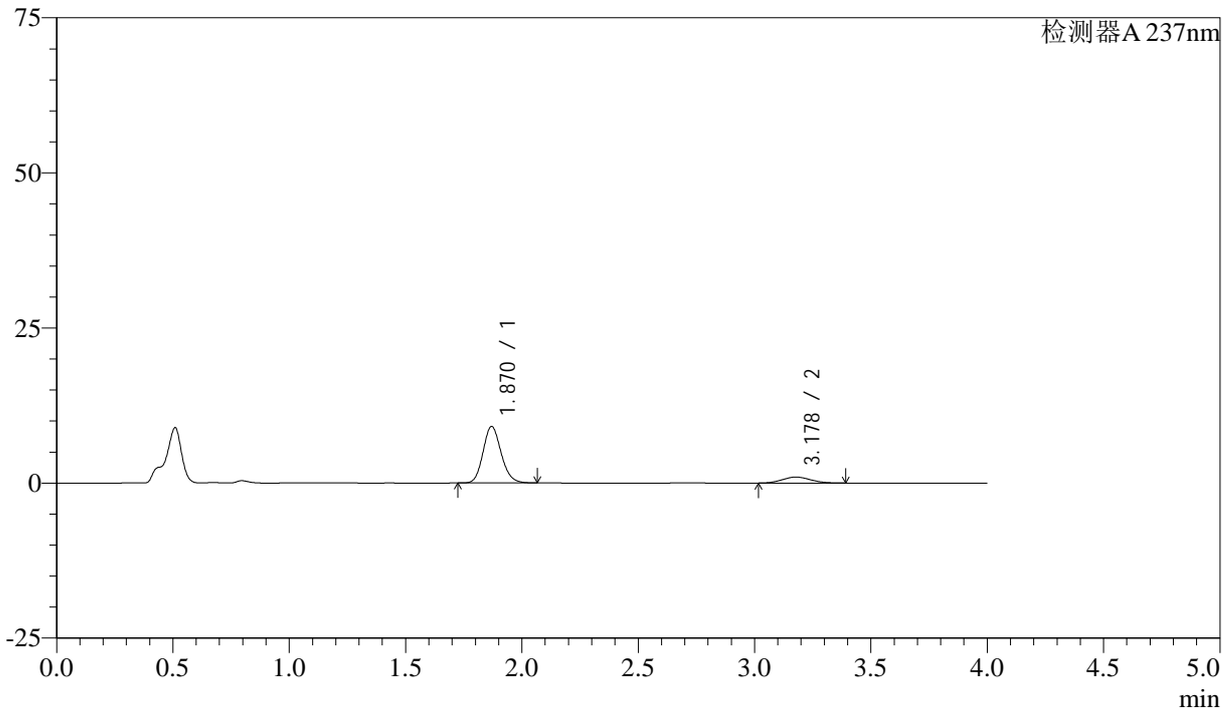
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1097-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:52:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

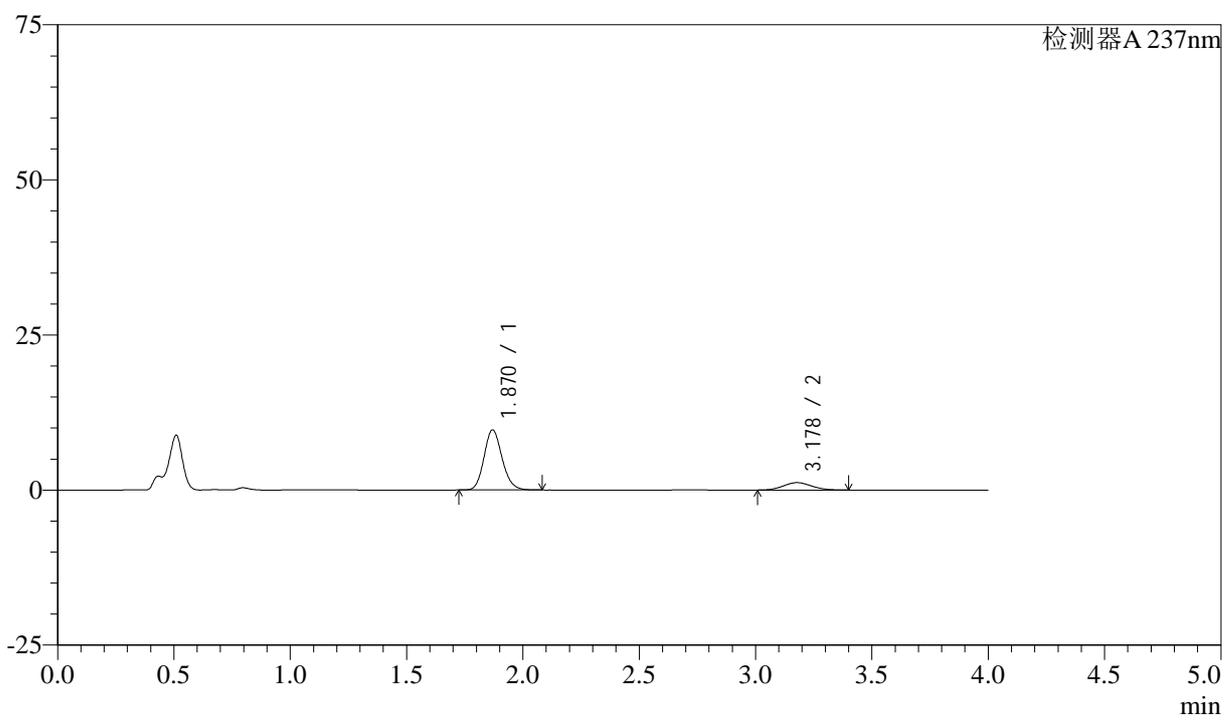
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	49177	85.879	9100	2800	1.144	--
2	3.178	8086	14.121	961	3268	1.095	7.194
总计		57264	100.000	10061			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1098-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:56:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

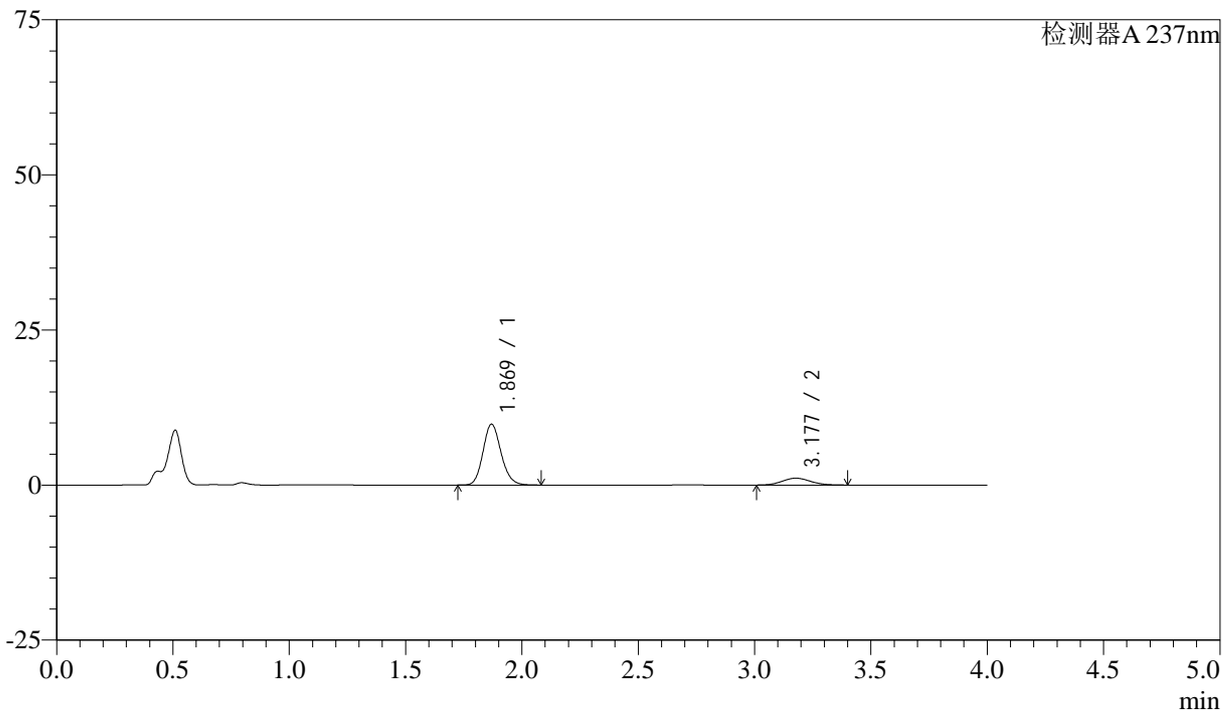
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	52370	83.915	9683	2805	1.146	--
2	3.178	10038	16.085	1192	3265	1.098	7.194
总计		62408	100.000	10875			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1099-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:01:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

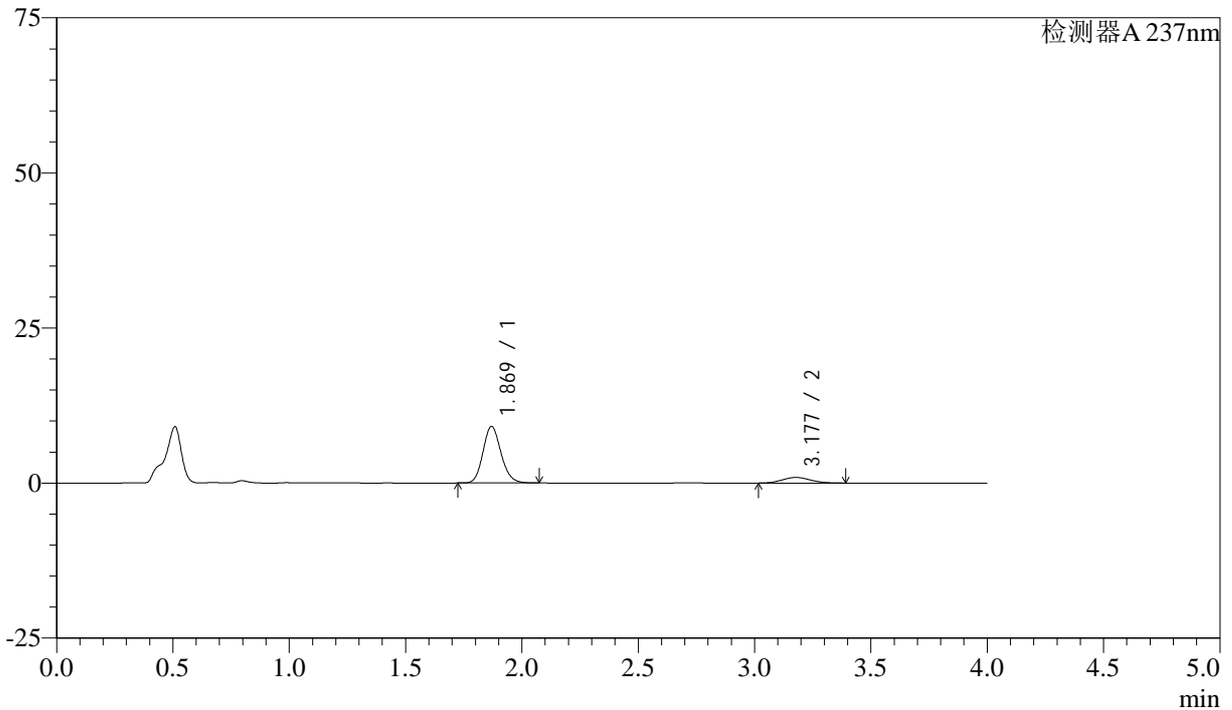
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	53040	85.020	9800	2805	1.147	--
2	3.177	9345	14.980	1109	3265	1.098	7.195
总计		62385	100.000	10909			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1100-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 20:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	49144	86.676	9095	2809	1.146	--
2	3.177	7554	13.324	901	3276	1.092	7.205
总计		56698	100.000	9996			



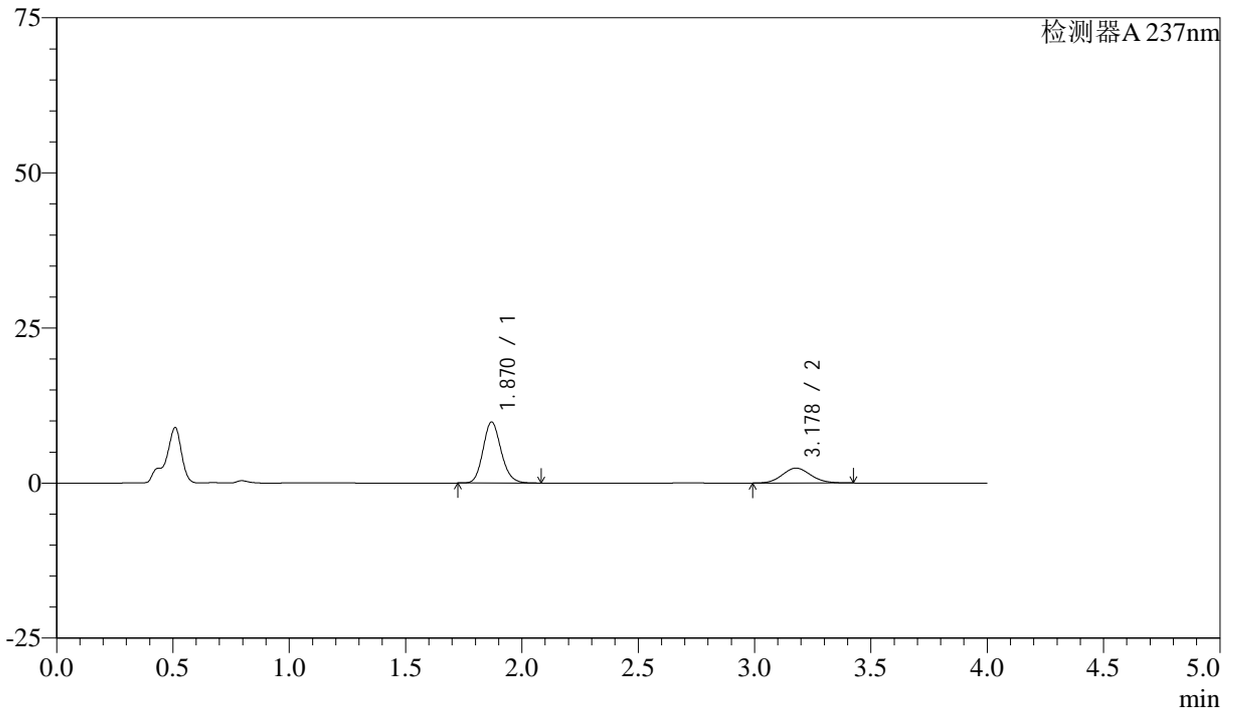
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1101-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 20:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

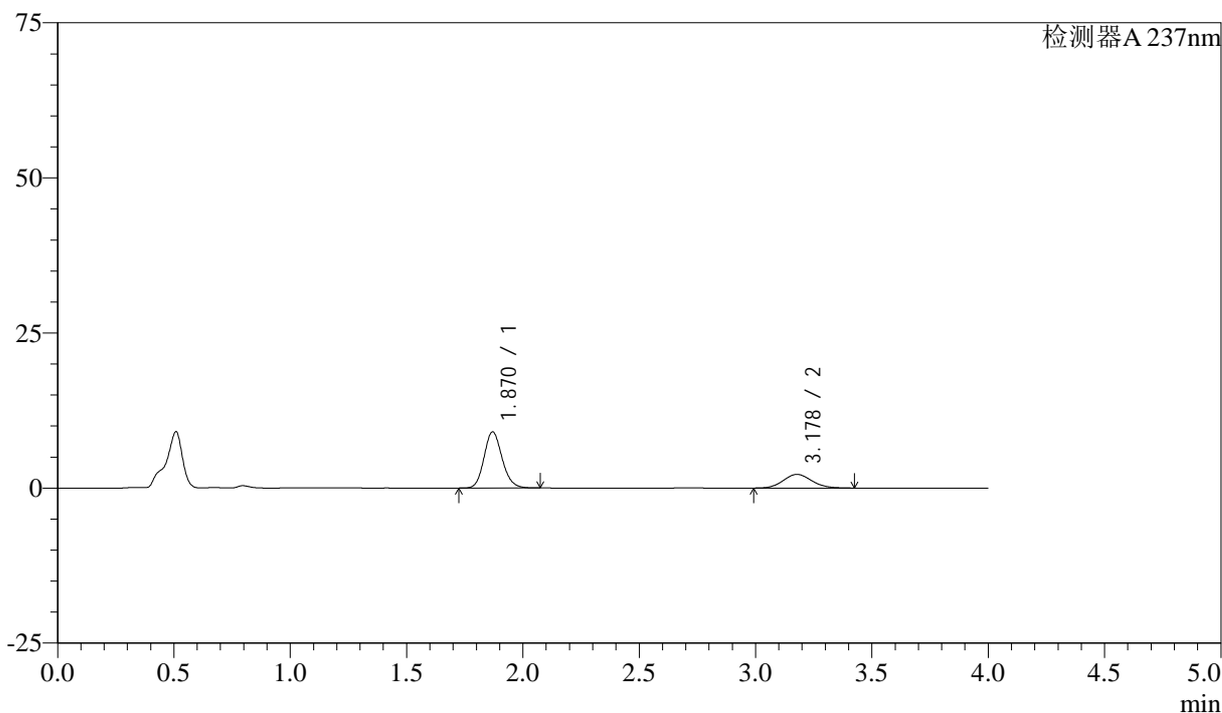
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	53134	72.281	9825	2806	1.147	--
2	3.178	20377	27.719	2403	3248	1.099	7.186
总计		73511	100.000	12228			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1102-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

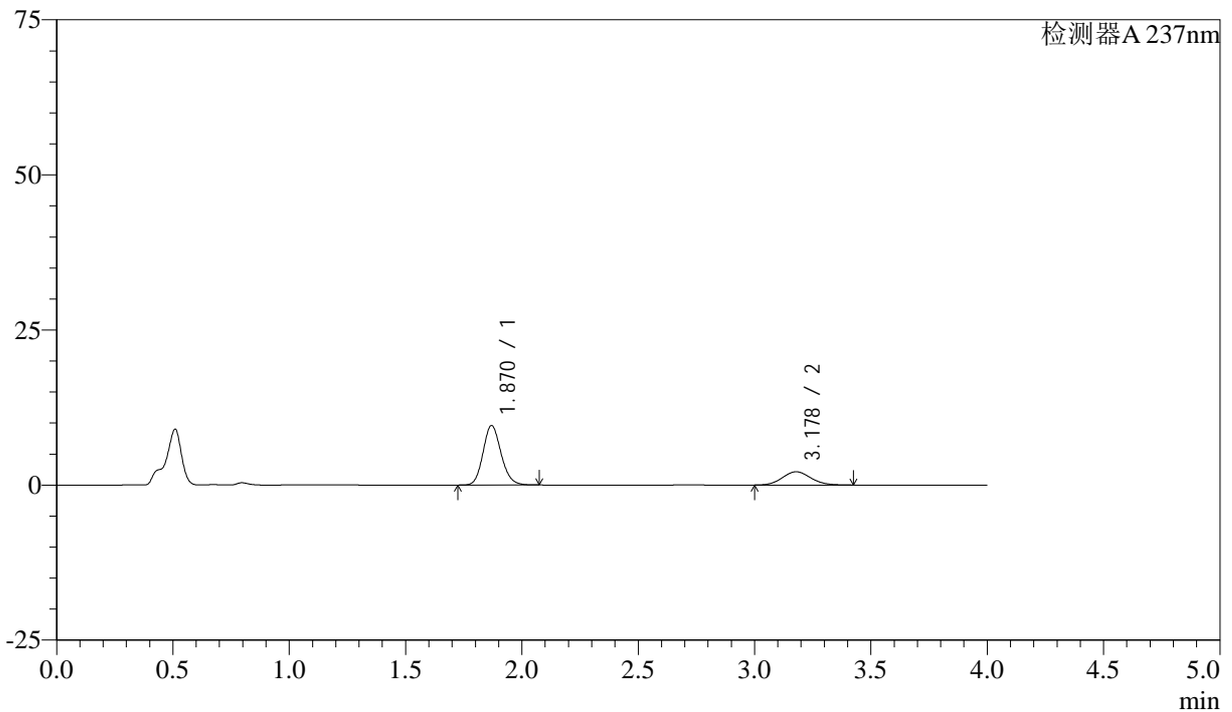
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	48855	72.291	9042	2806	1.145	--
2	3.178	18726	27.709	2201	3240	1.104	7.178
总计		67581	100.000	11243			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1103-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:18:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

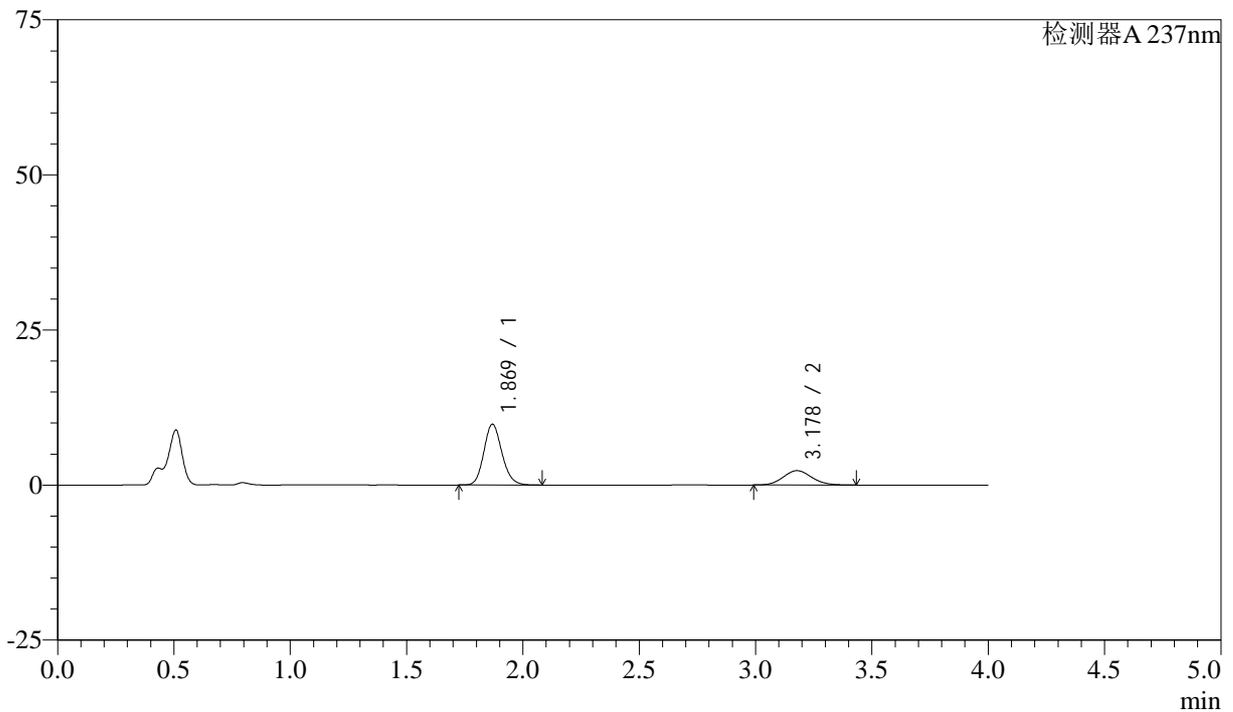
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	51717	74.027	9582	2815	1.144	--
2	3.178	18145	25.973	2143	3255	1.100	7.195
总计		69862	100.000	11725			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1104-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 20:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

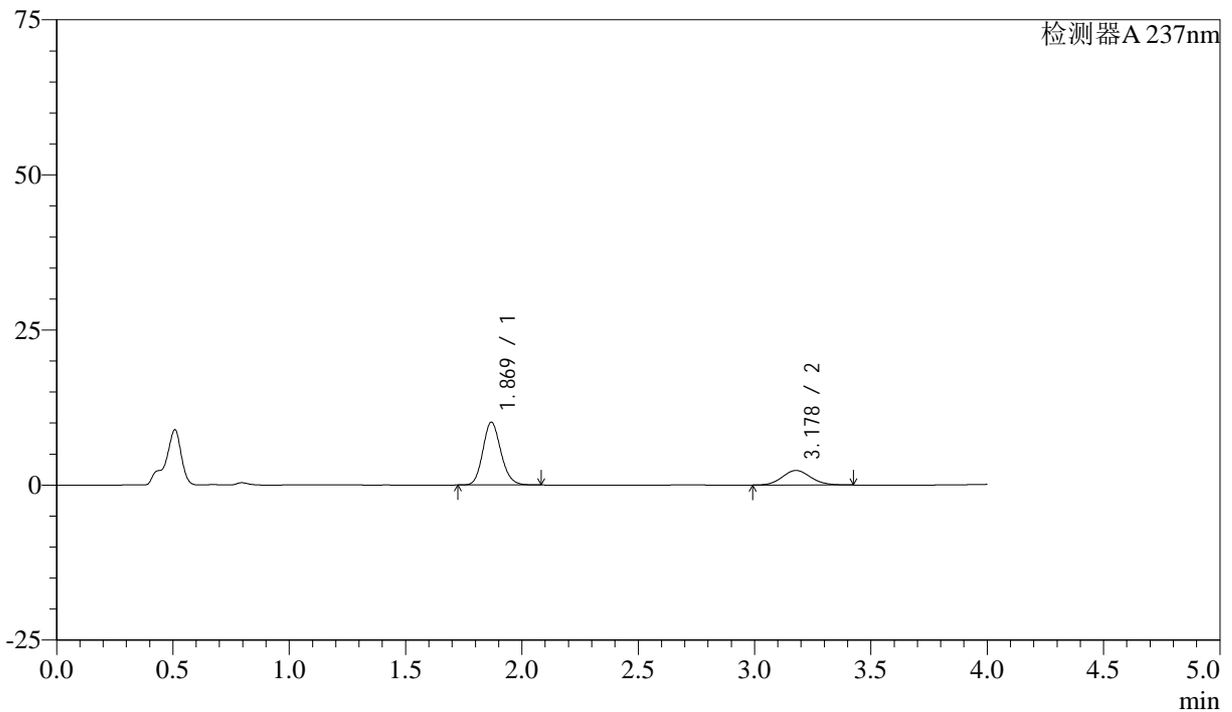
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	52968	72.880	9773	2802	1.147	--
2	3.178	19710	27.120	2316	3244	1.102	7.185
总计		72678	100.000	12089			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1105-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:27:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

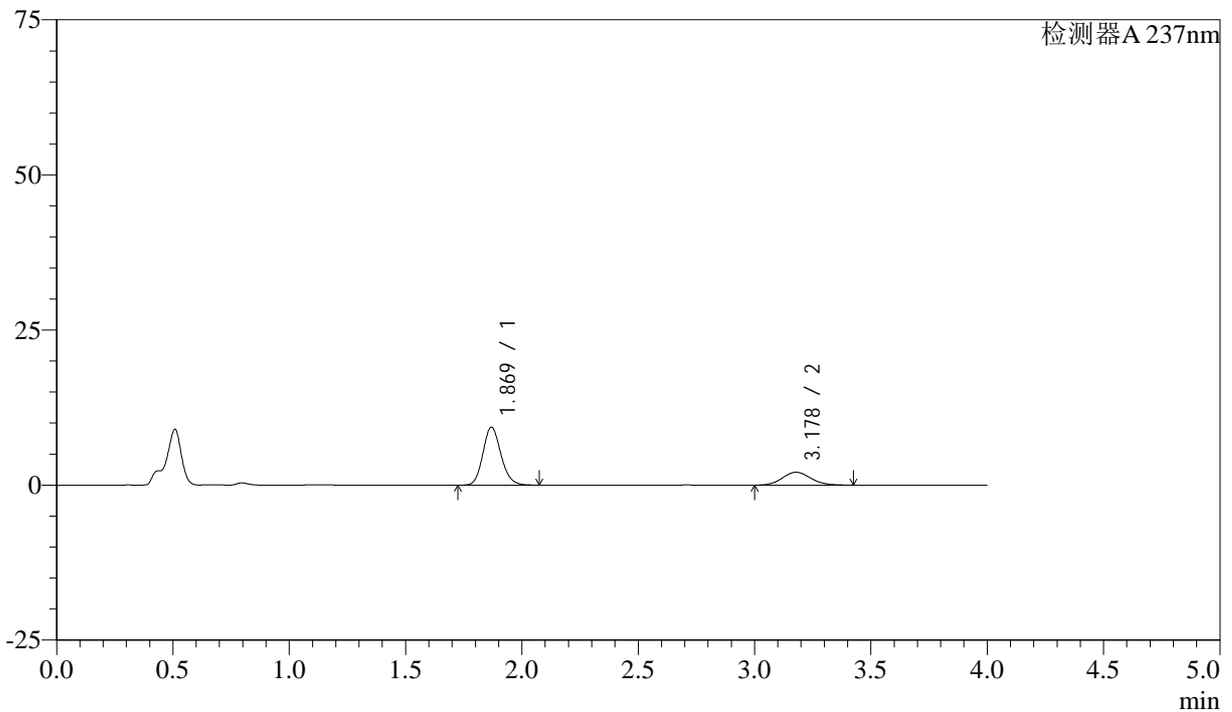
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	54668	73.281	10090	2801	1.146	--
2	3.178	19933	26.719	2346	3244	1.097	7.186
总计		74601	100.000	12436			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1106-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:32:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

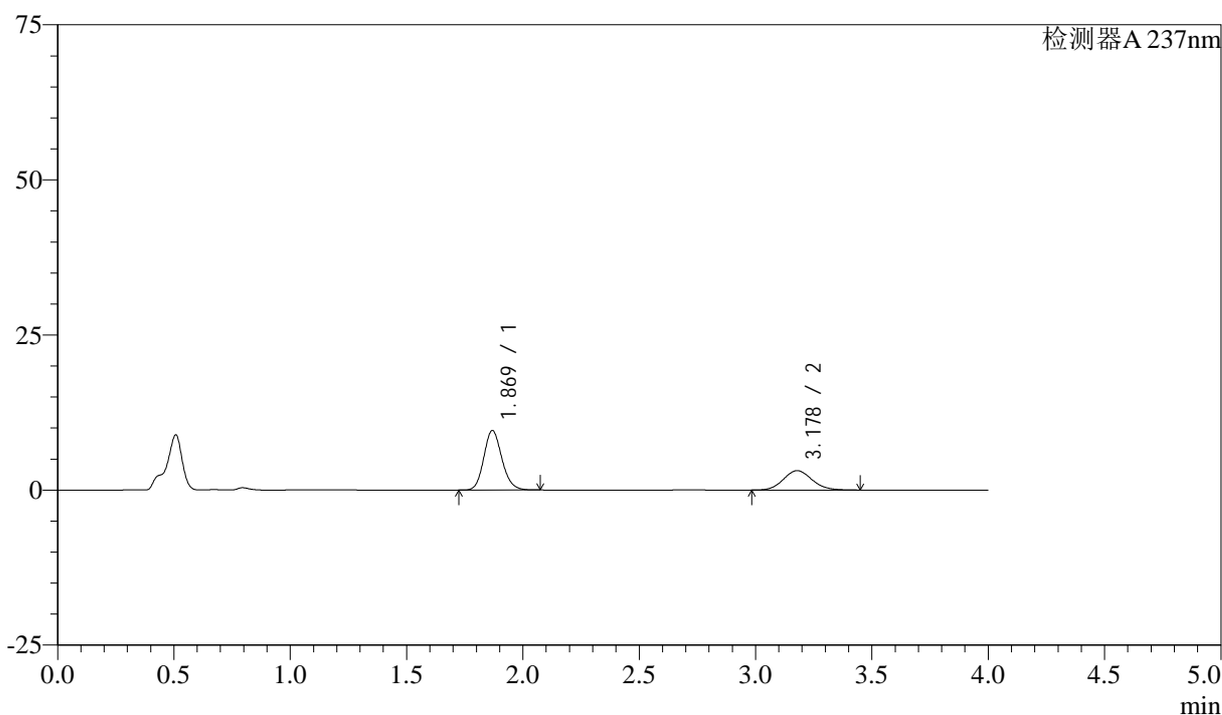
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	50376	73.966	9312	2803	1.146	--
2	3.178	17731	26.034	2088	3241	1.101	7.183
总计		68107	100.000	11400			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1107-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:36:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

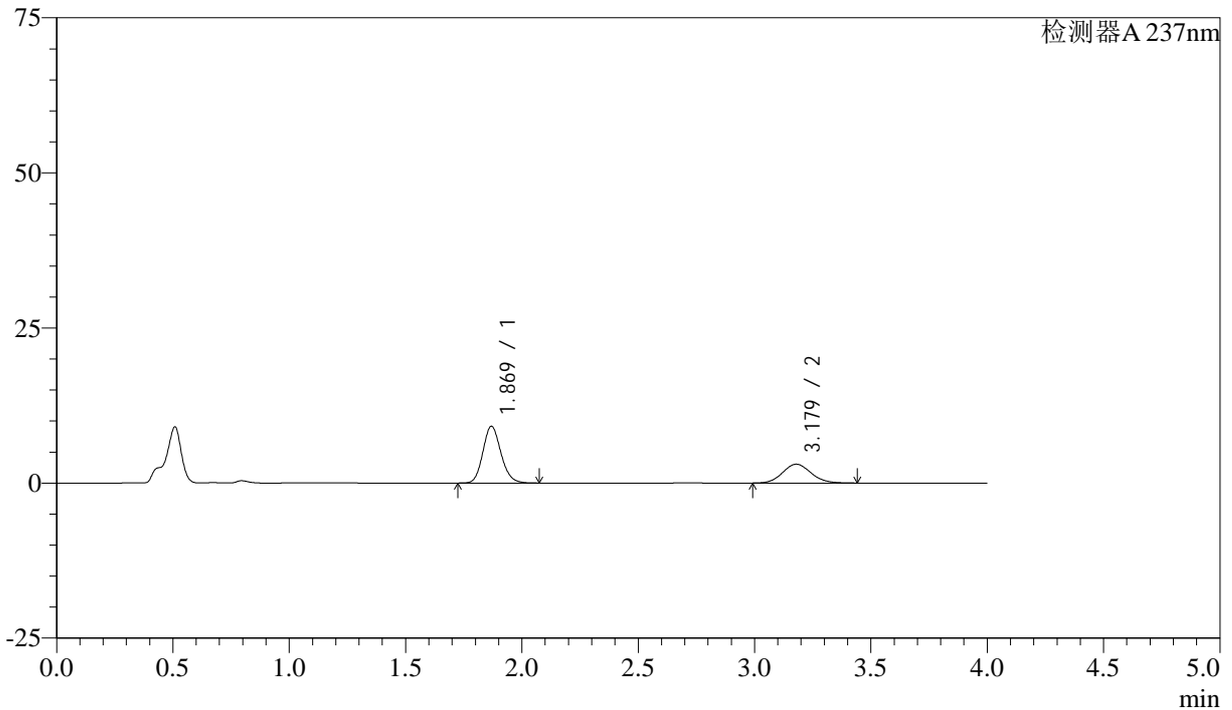
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	51761	65.960	9556	2800	1.146	--
2	3.178	26712	34.040	3127	3228	1.104	7.177
总计		78473	100.000	12682			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1108-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:40:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

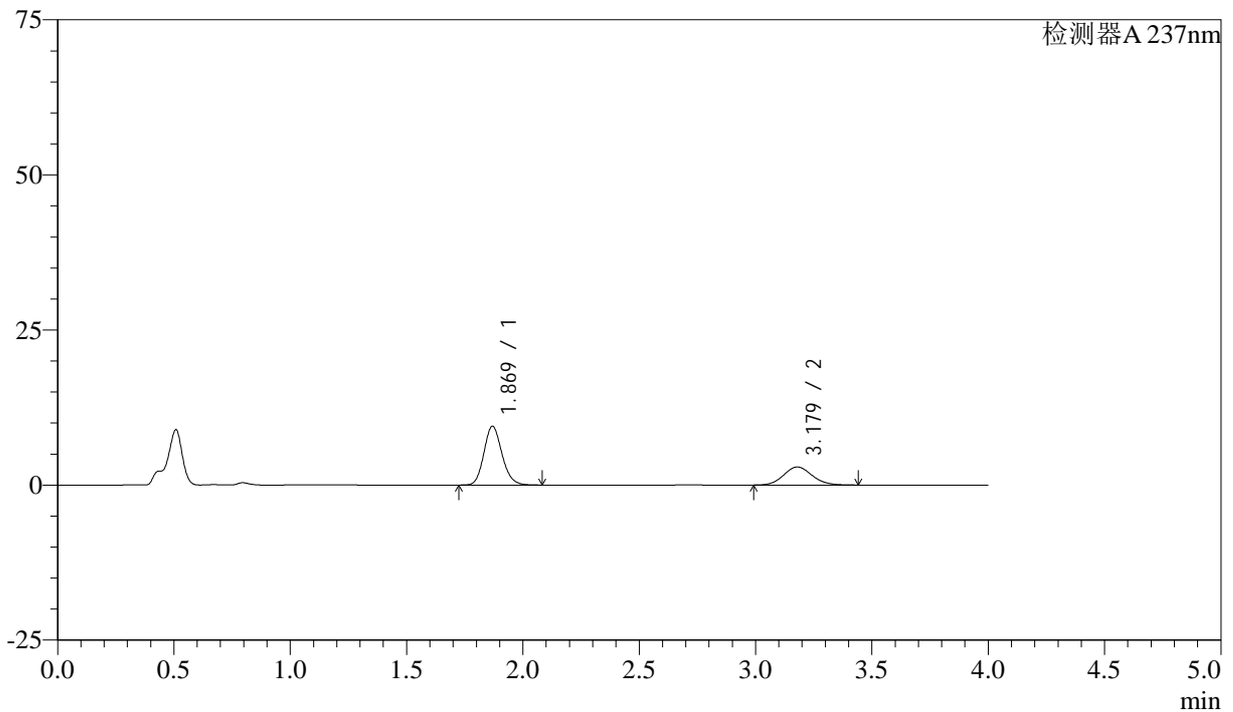
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	49330	65.617	9121	2807	1.147	--
2	3.179	25849	34.383	3039	3251	1.104	7.196
总计		75179	100.000	12160			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1109-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:45:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

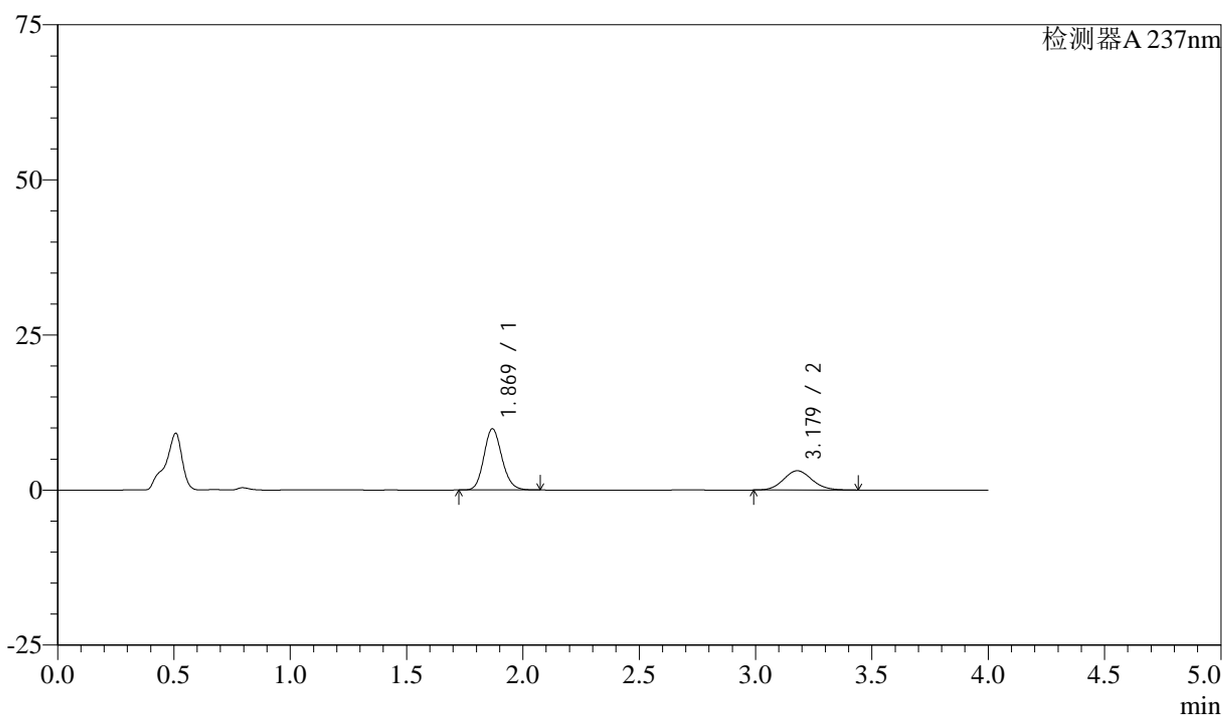
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	51164	67.409	9454	2805	1.147	--
2	3.179	24737	32.591	2910	3254	1.100	7.198
总计		75902	100.000	12364			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1110-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:49:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

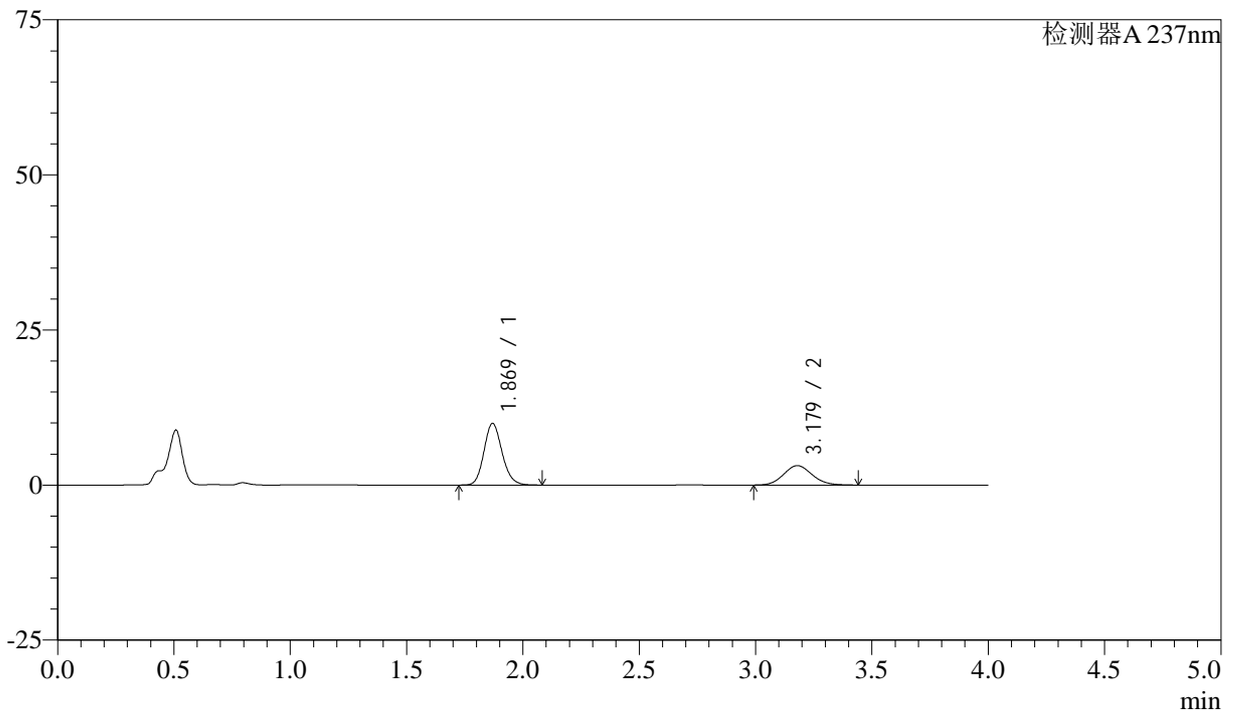
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	53158	66.800	9843	2815	1.145	--
2	3.179	26420	33.200	3111	3259	1.100	7.207
总计		79578	100.000	12954			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1111-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 20:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

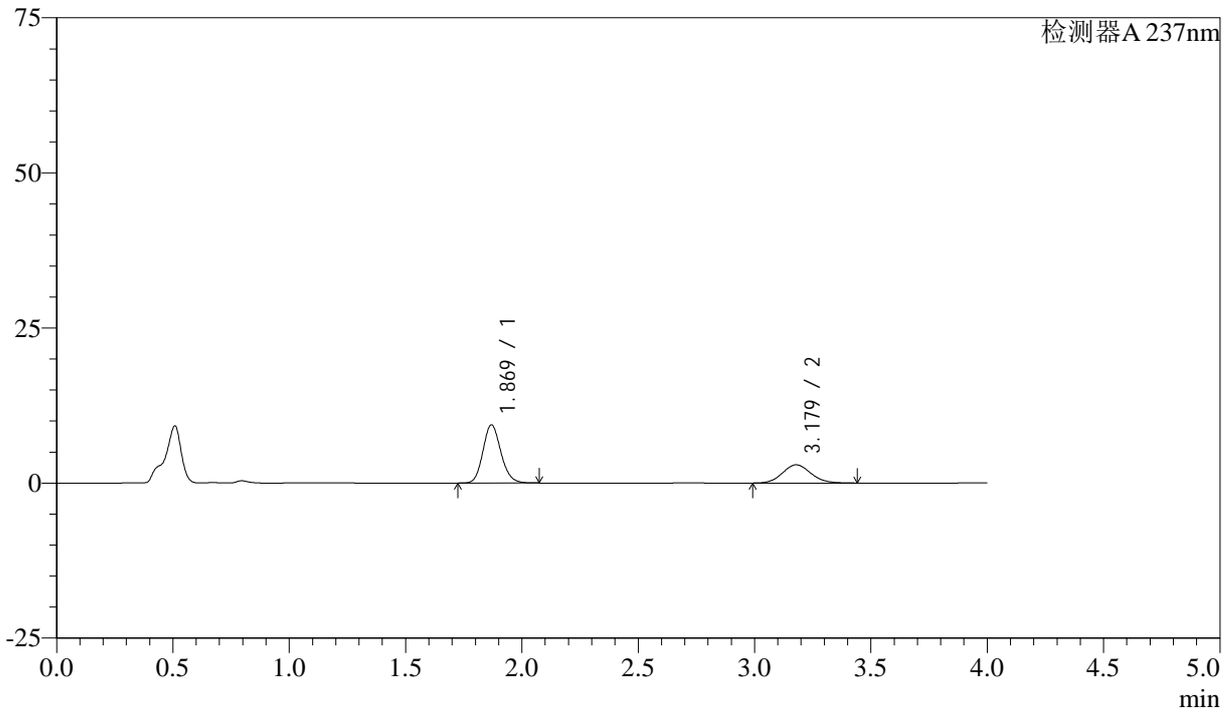
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	53751	66.806	9925	2802	1.146	--
2	3.179	26708	33.194	3136	3242	1.101	7.186
总计		80459	100.000	13060			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1112-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 20:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	50415	66.902	9354	2824	1.143	--
2	3.179	24942	33.098	2941	3257	1.101	7.207
总计		75358	100.000	12294			



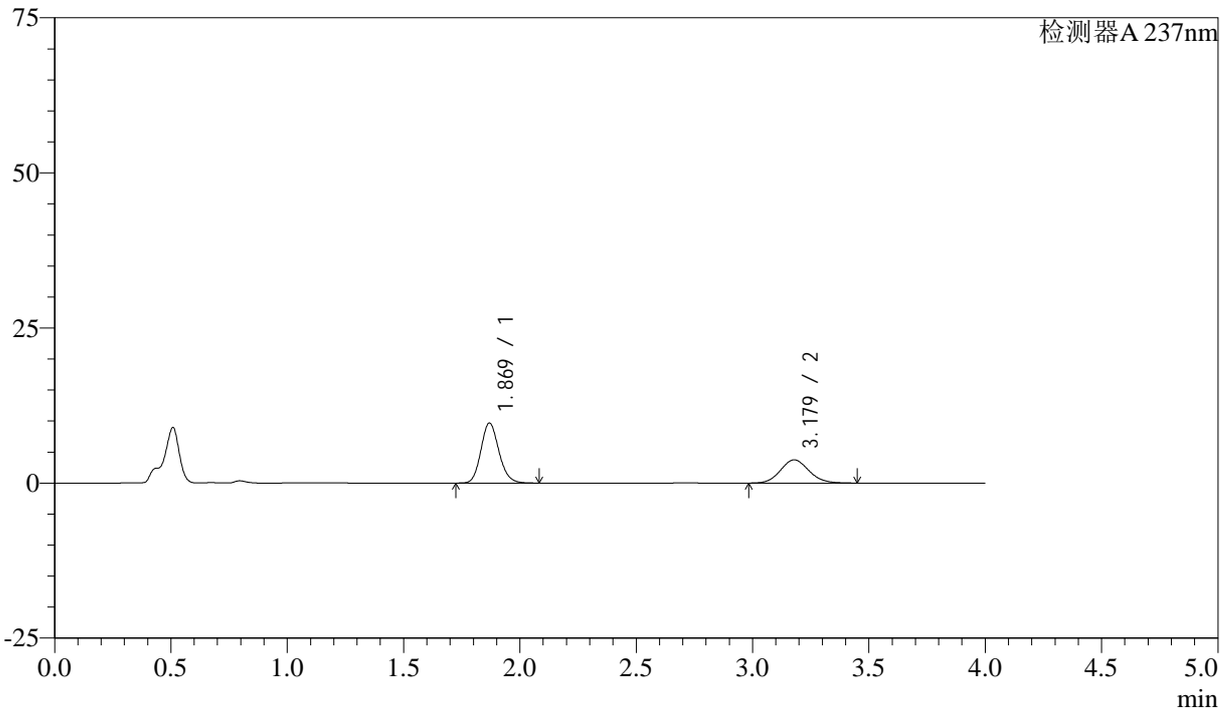
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1113-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 21:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

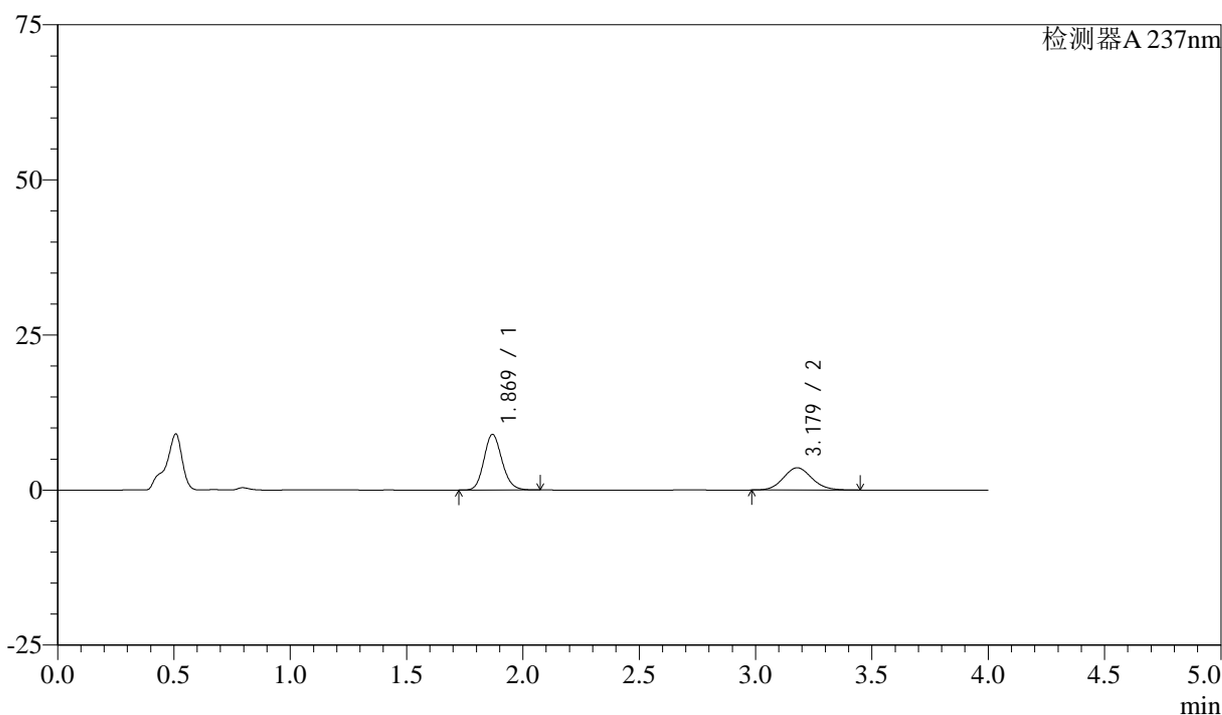
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	52170	62.085	9657	2818	1.145	--
2	3.179	31860	37.915	3740	3253	1.100	7.202
总计		84030	100.000	13398			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1114-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:07:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

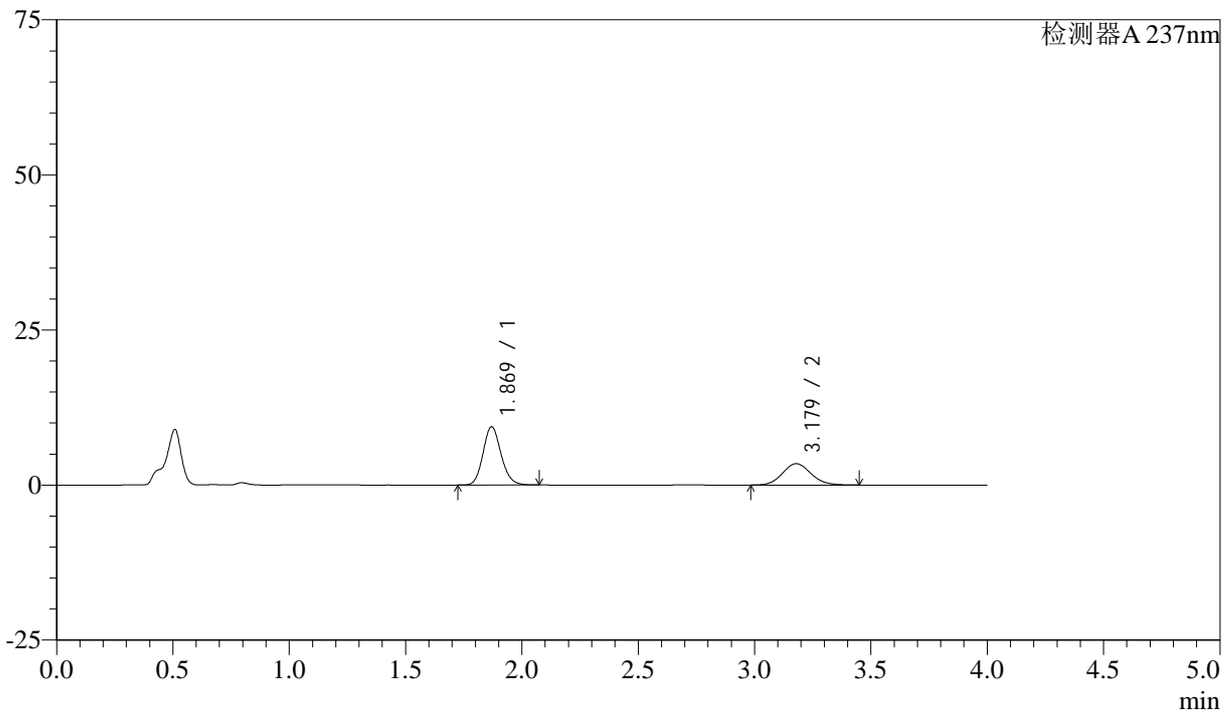
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	48338	61.286	8956	2817	1.144	--
2	3.179	30535	38.714	3588	3257	1.100	7.202
总计		78873	100.000	12544			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1115-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:11:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

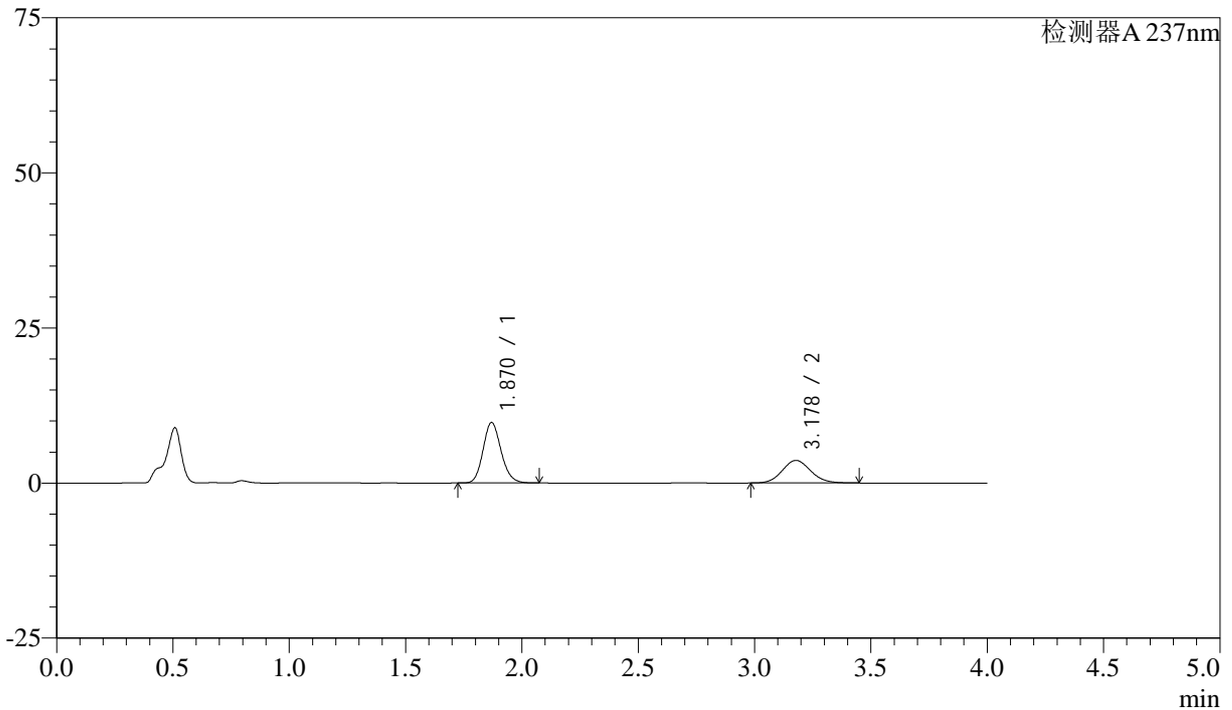
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	50623	63.296	9379	2815	1.145	--
2	3.179	29356	36.704	3446	3240	1.100	7.188
总计		79979	100.000	12825			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1116-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 21:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

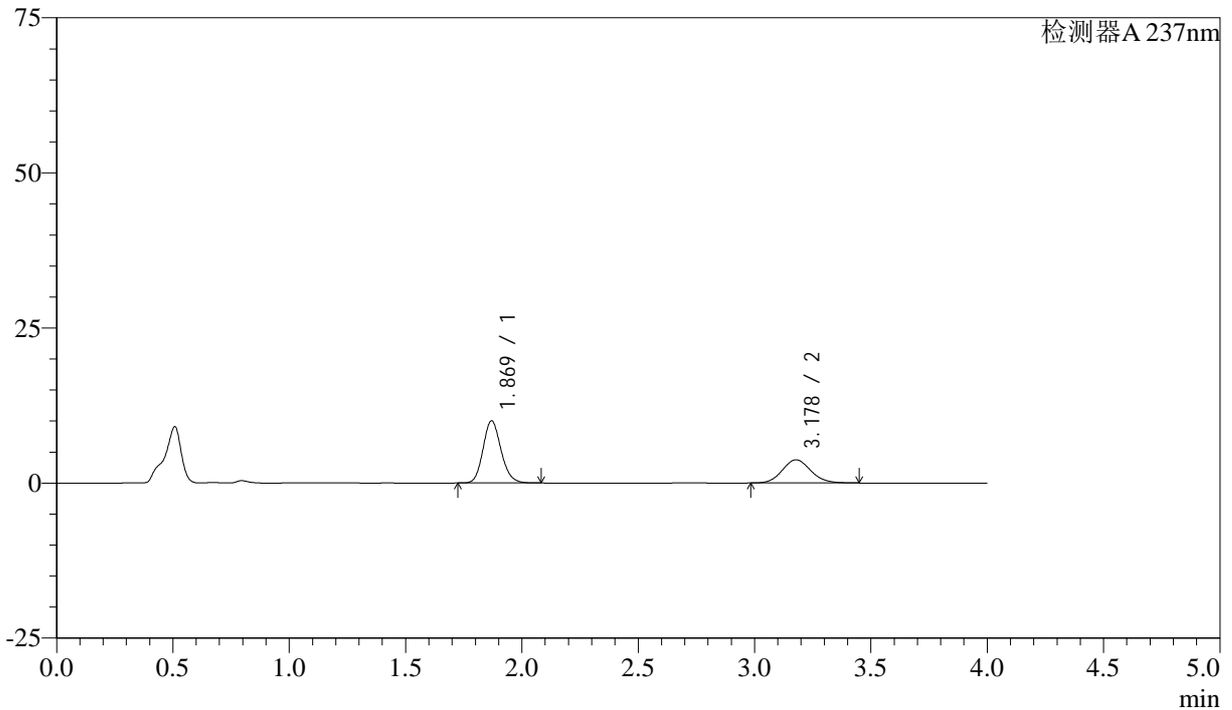
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	52576	62.875	9738	2815	1.145	--
2	3.178	31044	37.125	3643	3243	1.102	7.185
总计		83620	100.000	13381			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1117-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:20:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	54062	62.911	10012	2817	1.146	--
2	3.178	31872	37.089	3741	3245	1.104	7.189
总计		85934	100.000	13754			



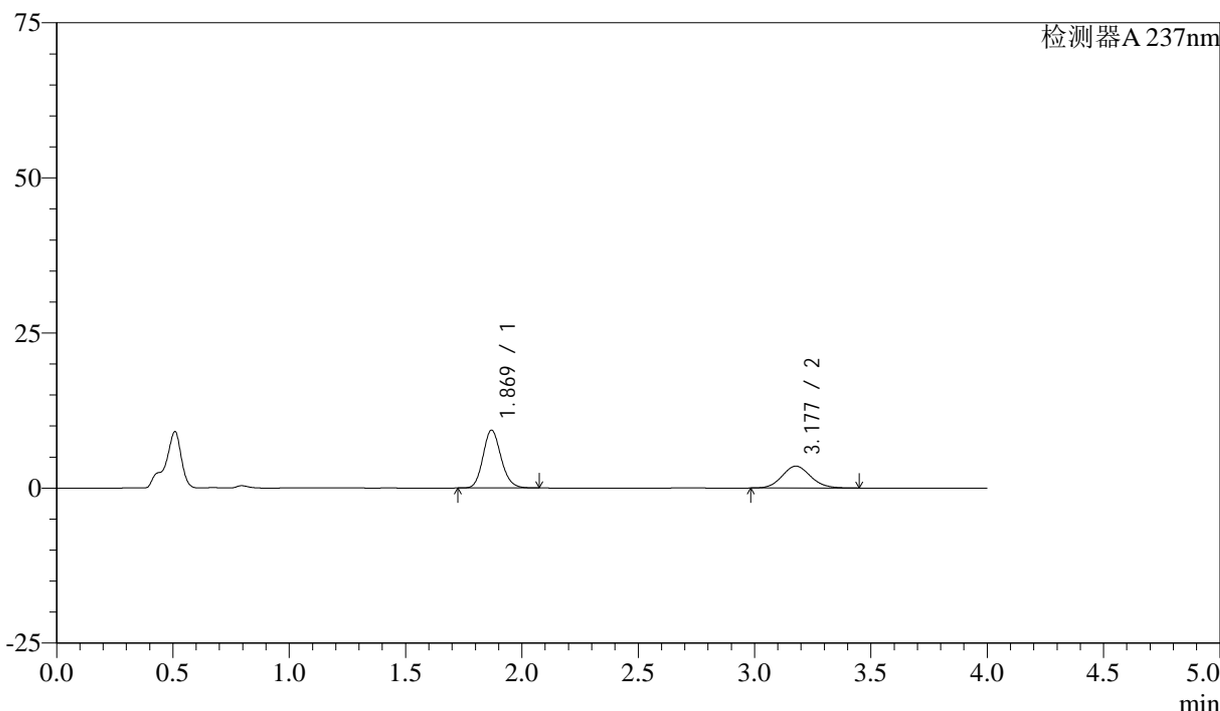
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1118-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 21:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

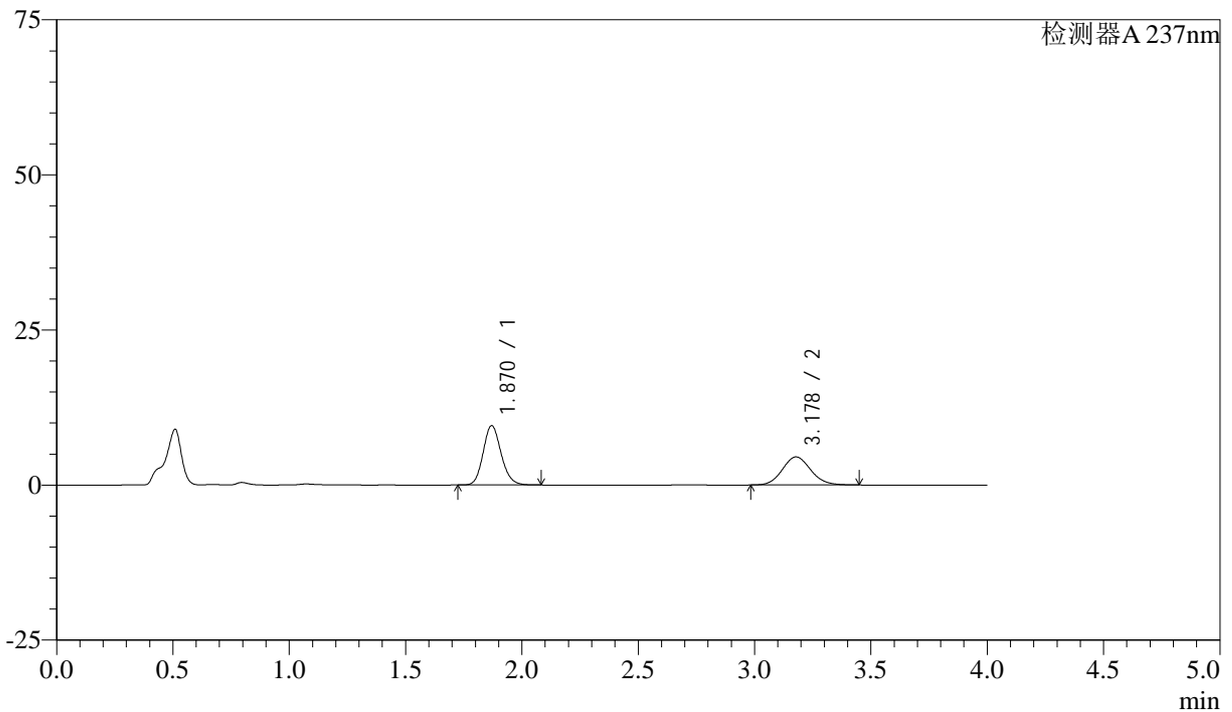
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	50237	62.561	9316	2823	1.145	--
2	3.177	30064	37.439	3529	3251	1.103	7.194
总计		80302	100.000	12845			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1119-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:28:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

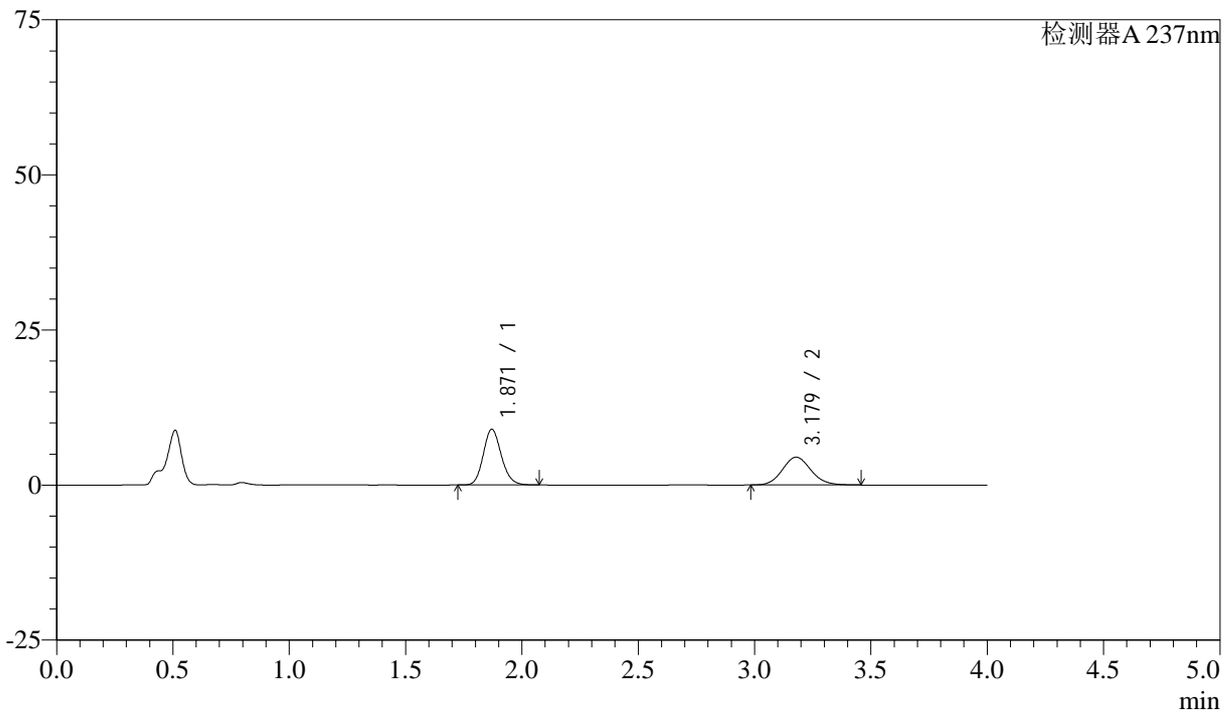
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	51484	57.240	9567	2834	1.147	--
2	3.178	38460	42.760	4527	3264	1.101	7.208
总计		89943	100.000	14095			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1120-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:33:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

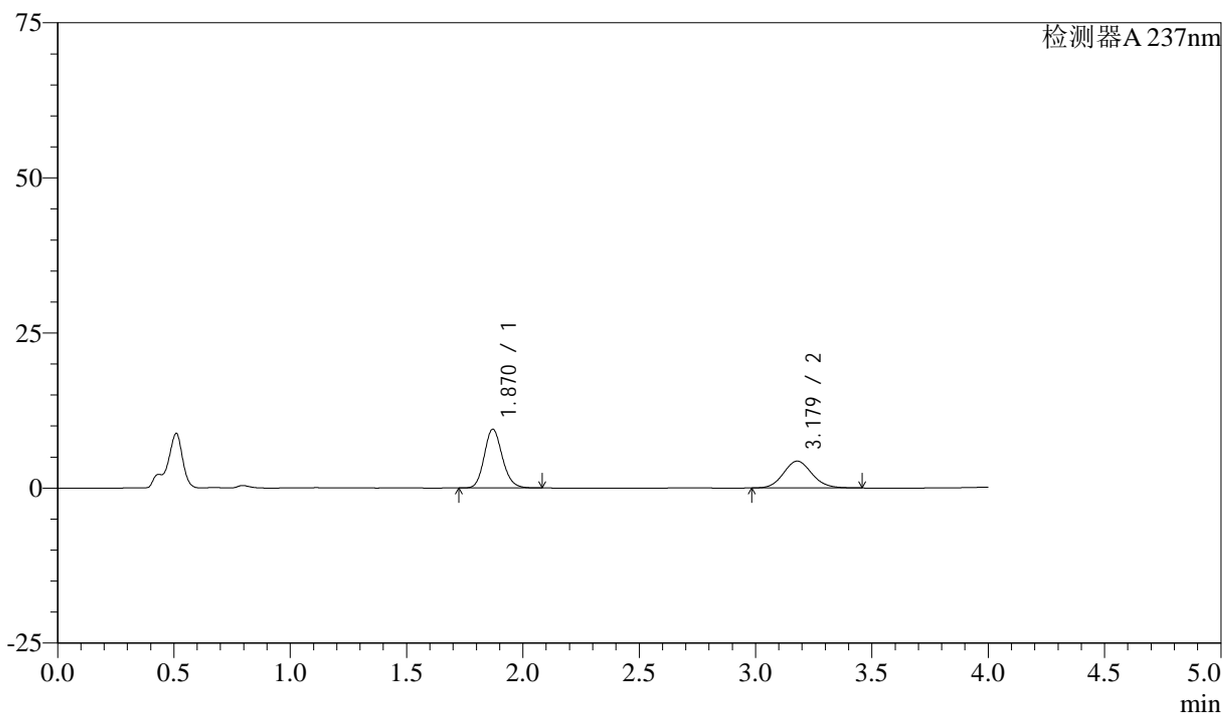
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	48490	55.884	8987	2811	1.146	--
2	3.179	38280	44.116	4488	3245	1.106	7.181
总计		86770	100.000	13475			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1121-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

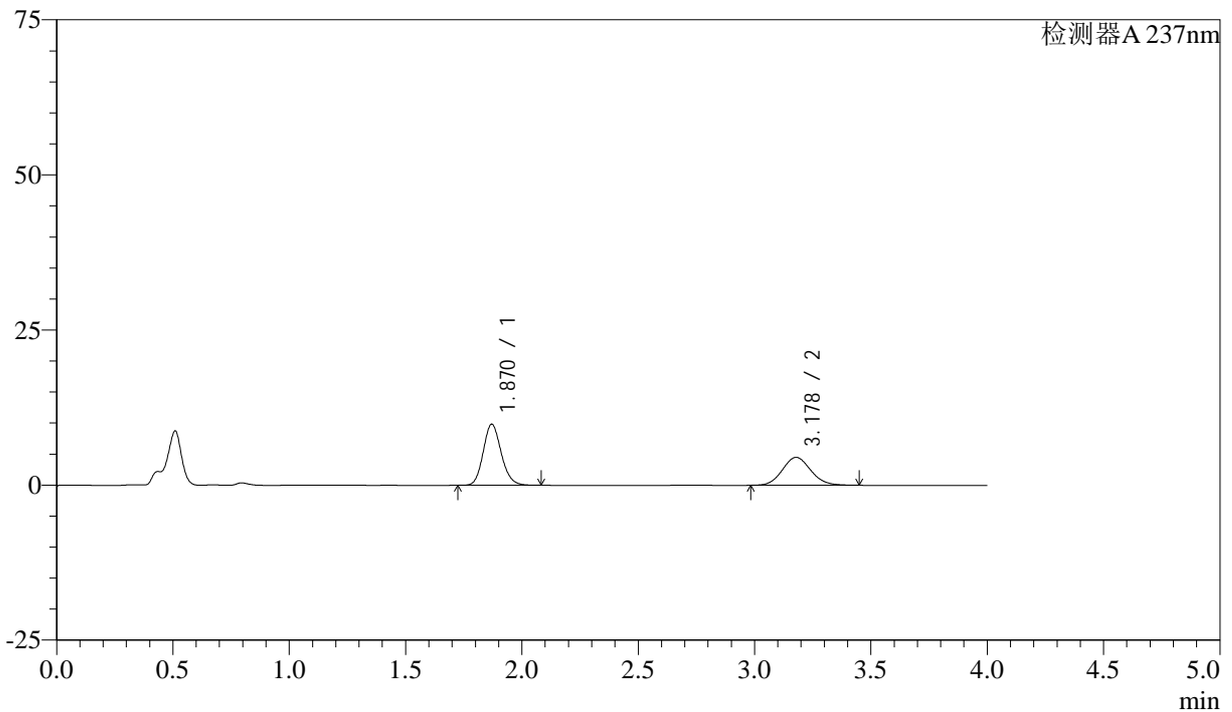
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	51092	58.088	9484	2821	1.147	--
2	3.179	36864	41.912	4330	3253	1.104	7.193
总计		87956	100.000	13815			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1122-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:42:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

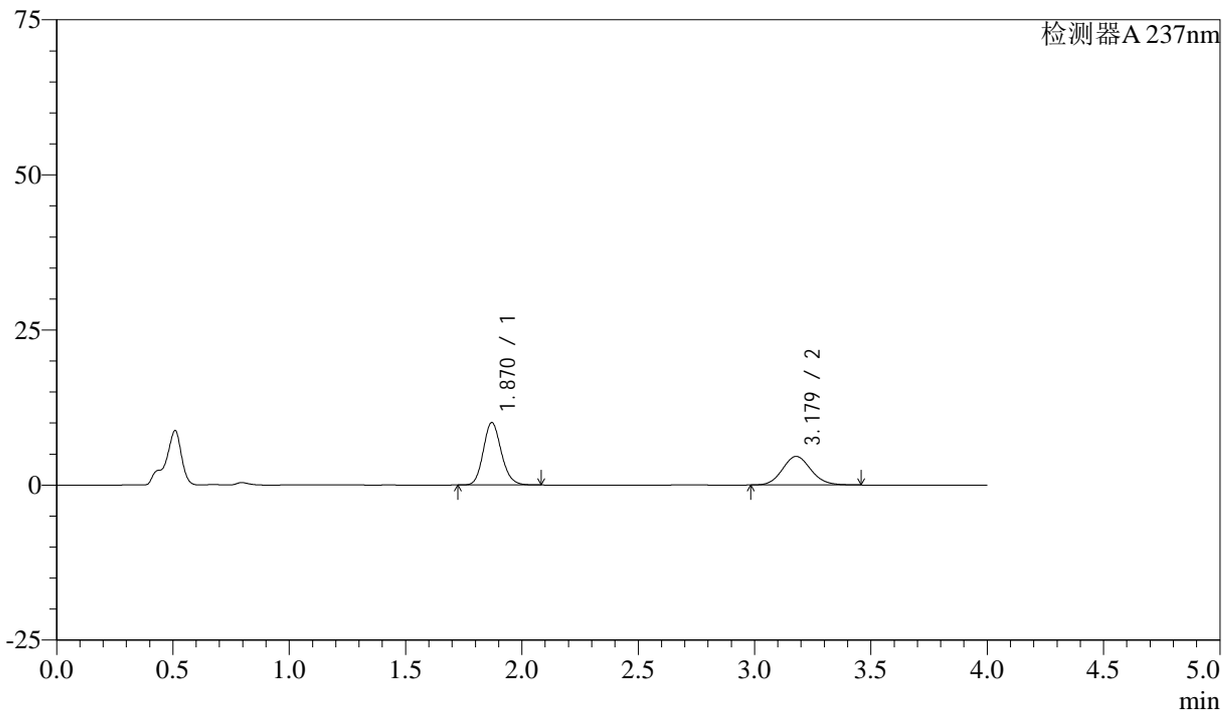
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	53086	58.071	9848	2821	1.147	--
2	3.178	38330	41.929	4504	3254	1.103	7.193
总计		91416	100.000	14353			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1123-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:46:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	54214	57.957	10066	2824	1.146	--
2	3.179	39328	42.043	4617	3255	1.106	7.194
总计		93541	100.000	14683			



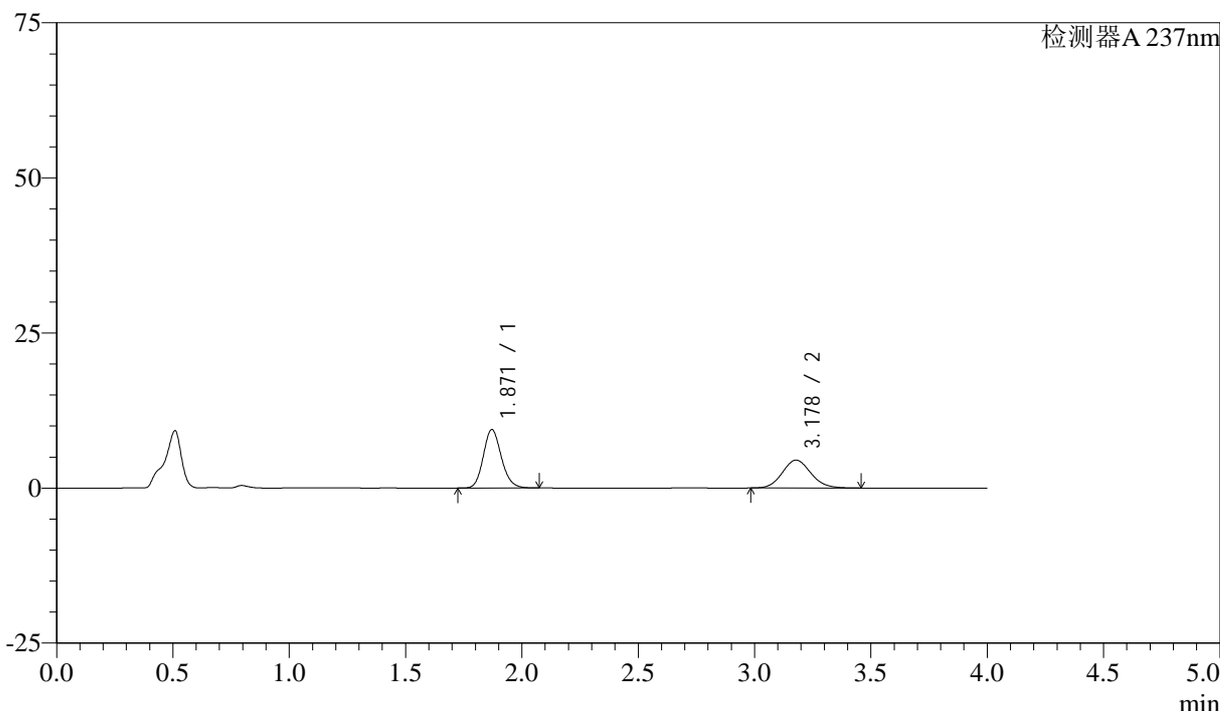
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1124-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 21:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

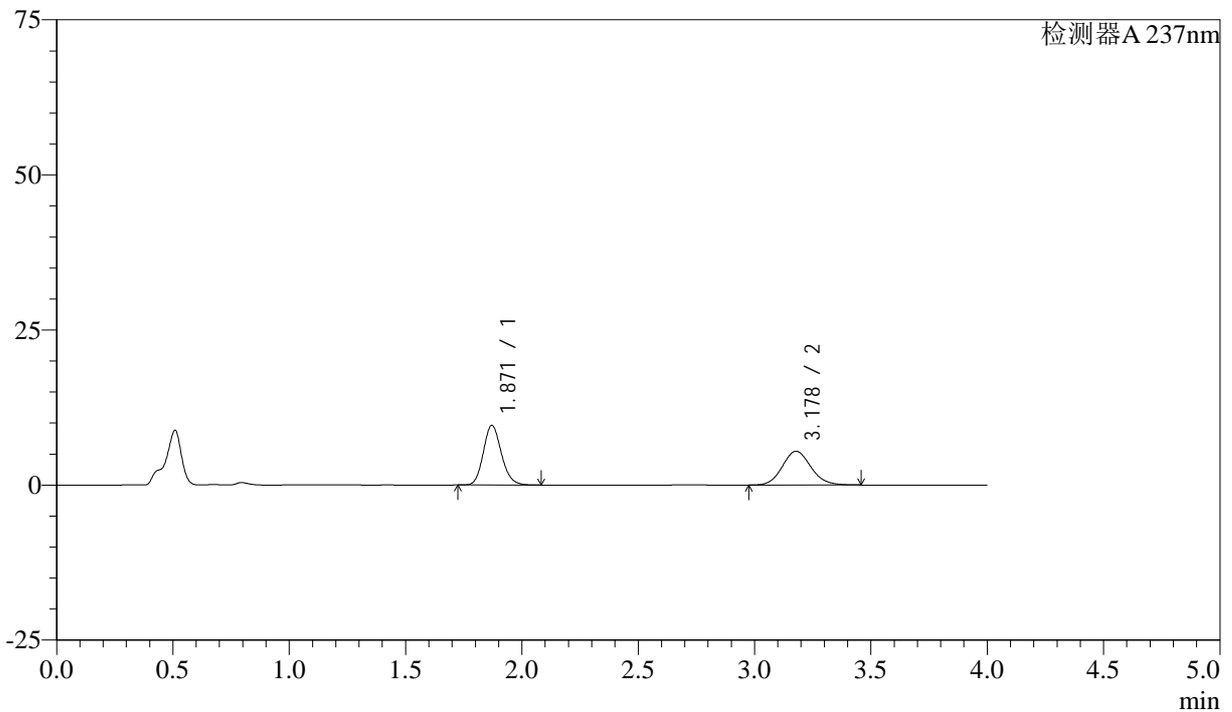
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	50726	56.923	9419	2818	1.145	--
2	3.178	38387	43.077	4499	3244	1.106	7.181
总计		89113	100.000	13919			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1125-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:55:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	51921	52.753	9623	2811	1.148	--
2	3.178	46502	47.247	5444	3235	1.104	7.171
总计		98423	100.000	15066			



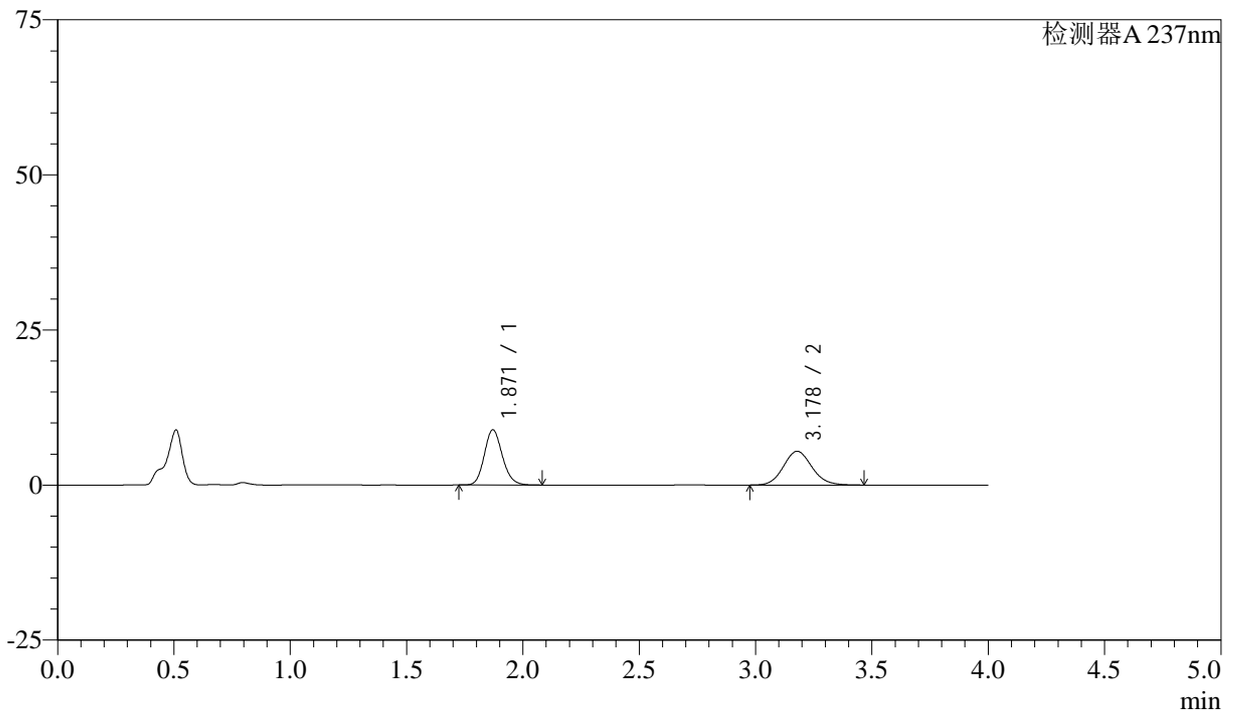
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1126-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 21:59:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

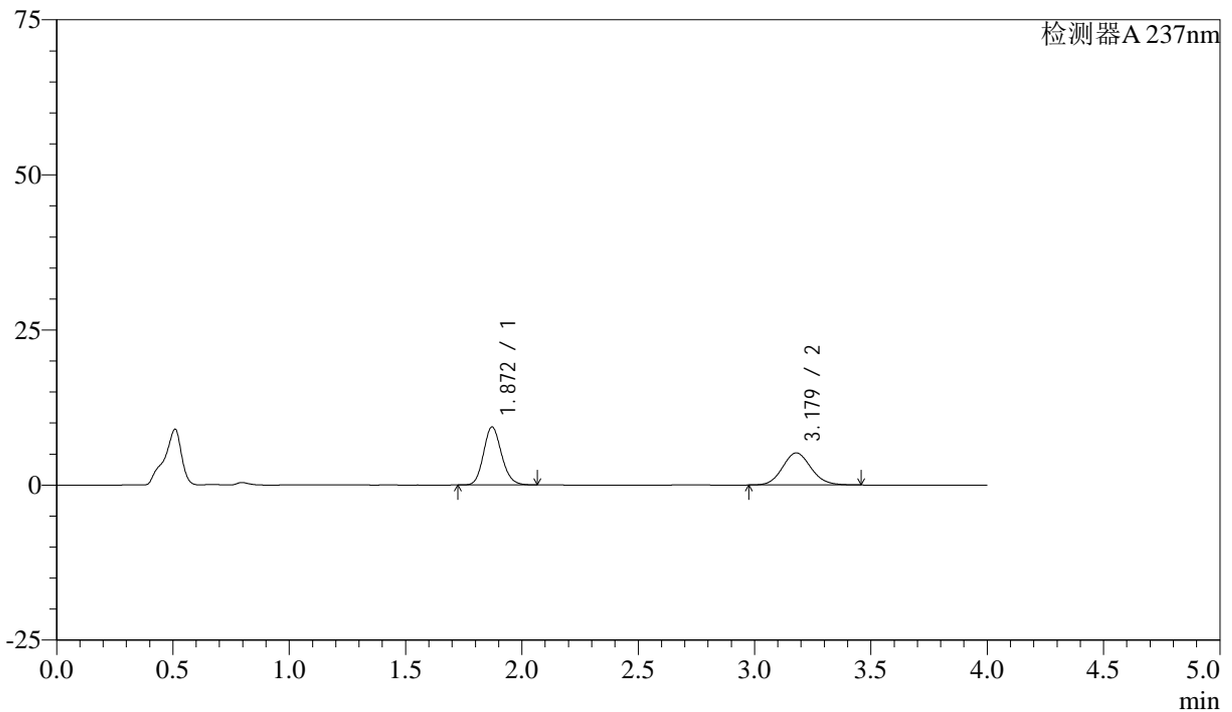
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	47978	50.805	8906	2822	1.146	--
2	3.178	46457	49.195	5444	3252	1.106	7.190
总计		94435	100.000	14350			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1127-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 22:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	50273	53.260	9354	2829	1.144	--
2	3.179	44118	46.740	5175	3249	1.104	7.187
总计		94391	100.000	14529			



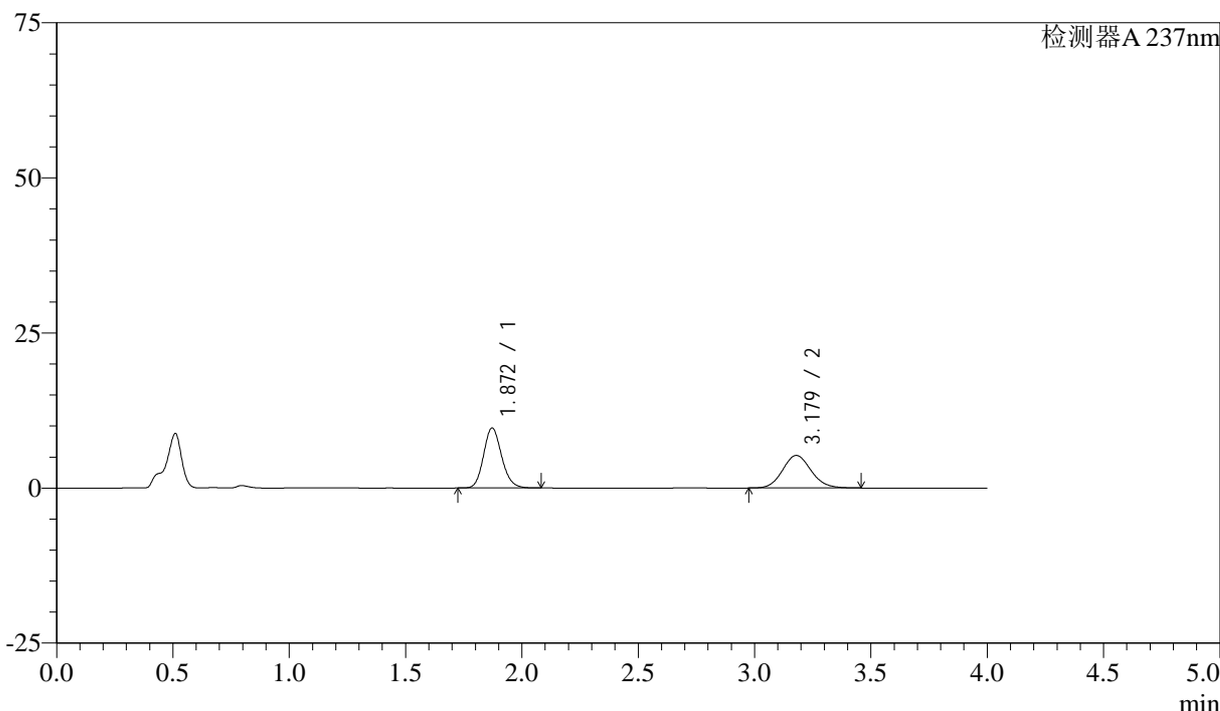
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1128-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 22:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

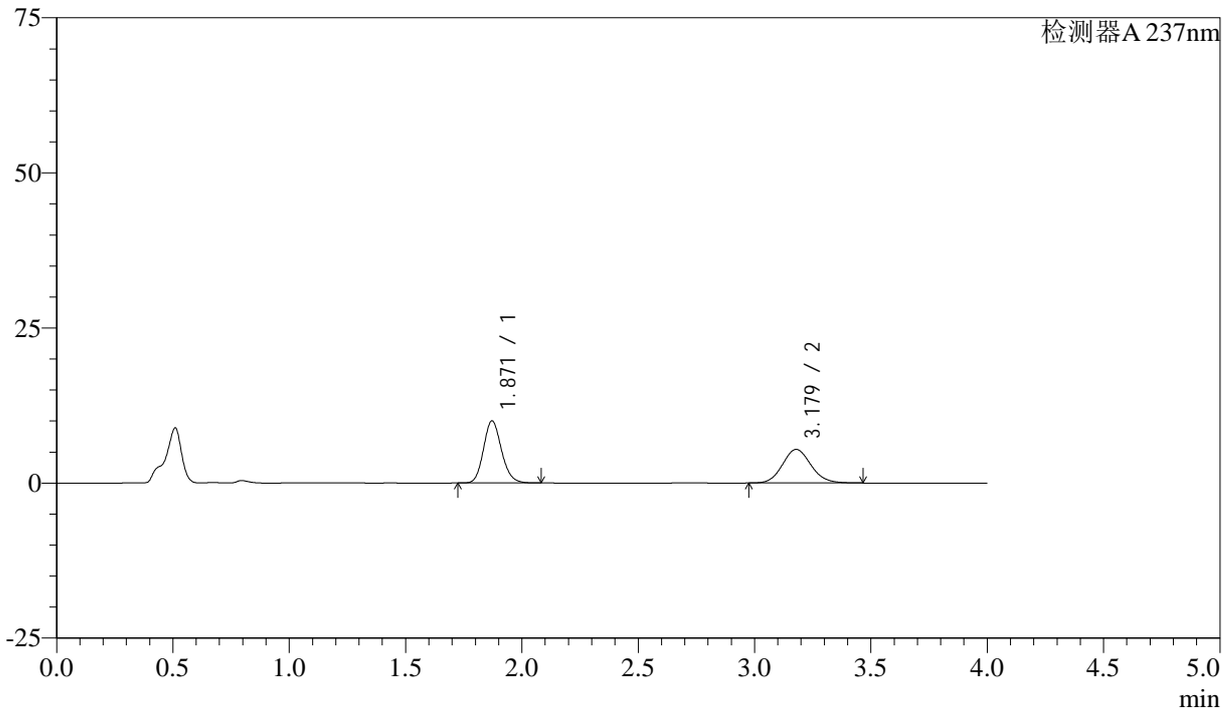
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	52225	53.801	9687	2816	1.147	--
2	3.179	44847	46.199	5256	3240	1.105	7.173
总计		97072	100.000	14943			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1129-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 22:12:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:15:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

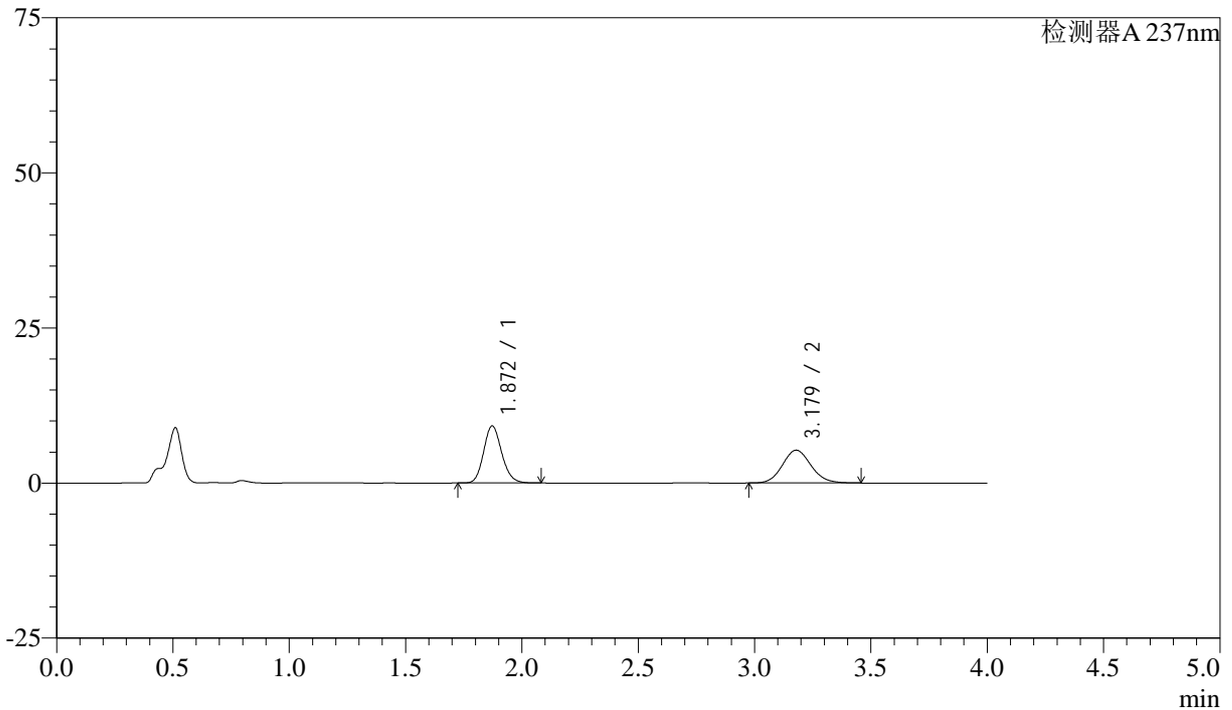
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	53868	53.854	10021	2833	1.145	--
2	3.179	46159	46.146	5418	3253	1.105	7.192
总计		100027	100.000	15440			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1130-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 22:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

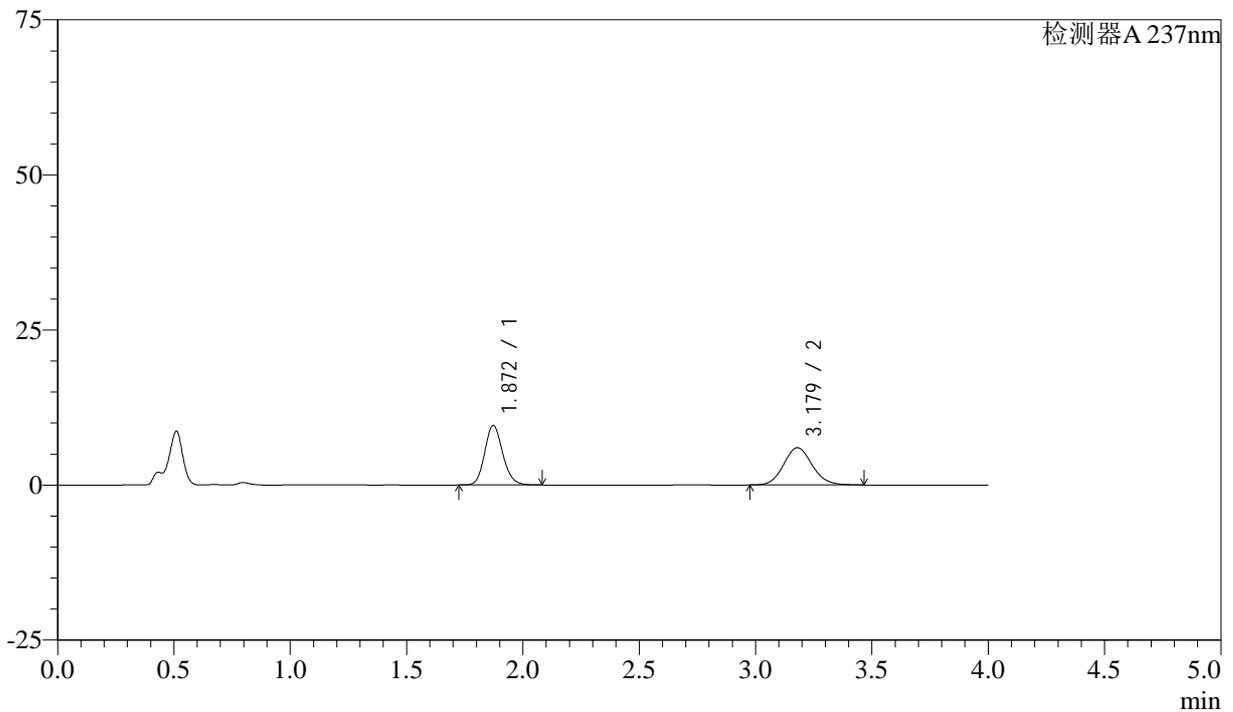
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	49730	52.379	9220	2815	1.147	--
2	3.179	45213	47.621	5297	3239	1.105	7.169
总计		94943	100.000	14516			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1131-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 22:21:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

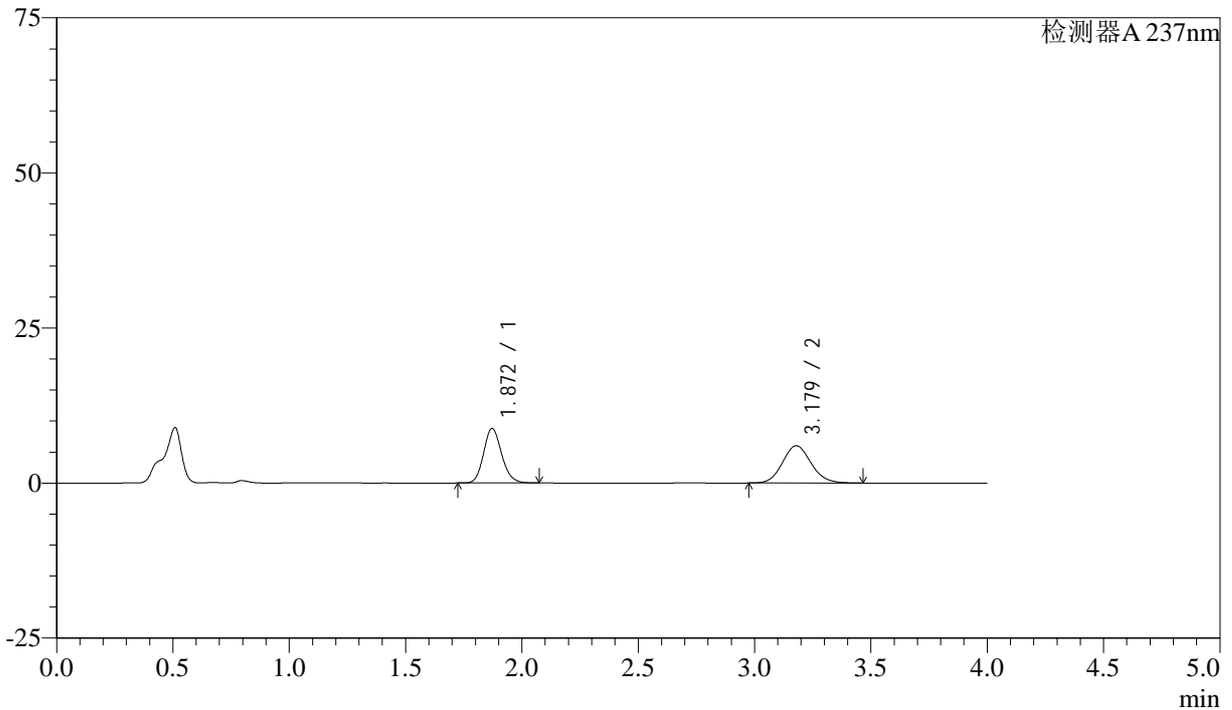
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	51854	50.214	9602	2811	1.148	--
2	3.179	51411	49.786	6016	3236	1.107	7.166
总计		103265	100.000	15619			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1132-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 22:25:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

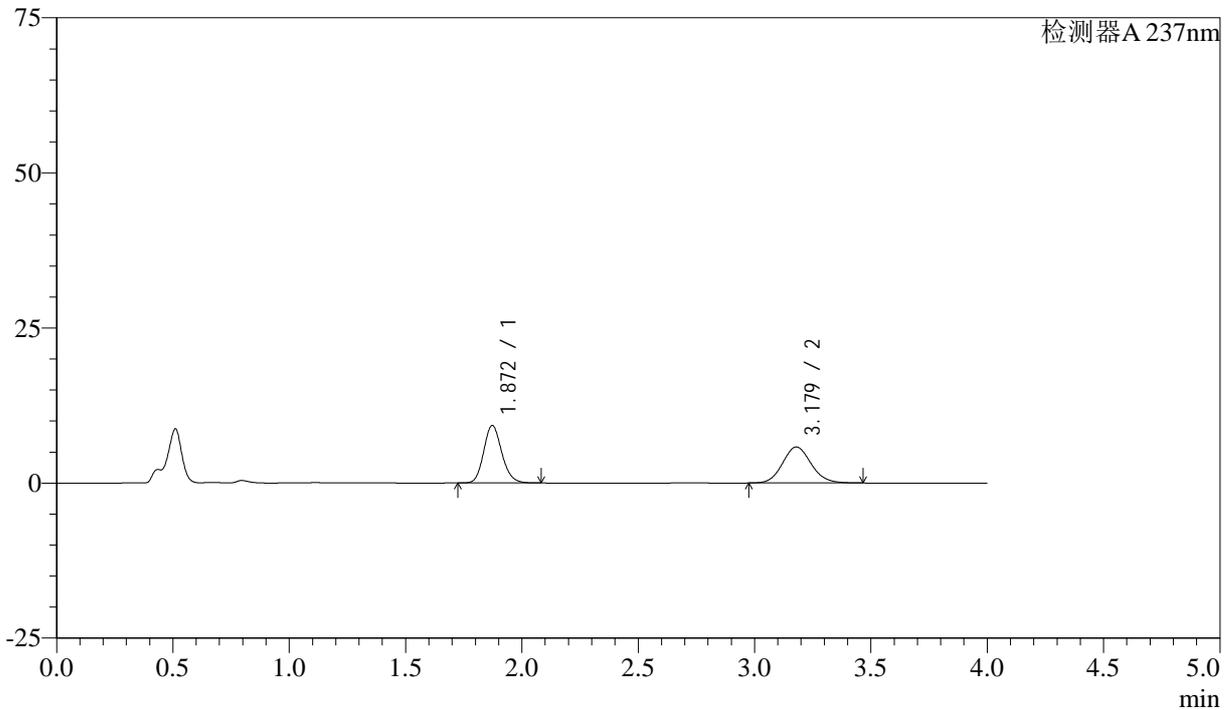
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	47449	48.005	8807	2816	1.146	--
2	3.179	51392	51.995	6016	3236	1.106	7.170
总计		98841	100.000	14824			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1133-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 22:30:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	50139	50.236	9286	2811	1.149	--
2	3.179	49667	49.764	5812	3232	1.107	7.162
总计		99806	100.000	15098			



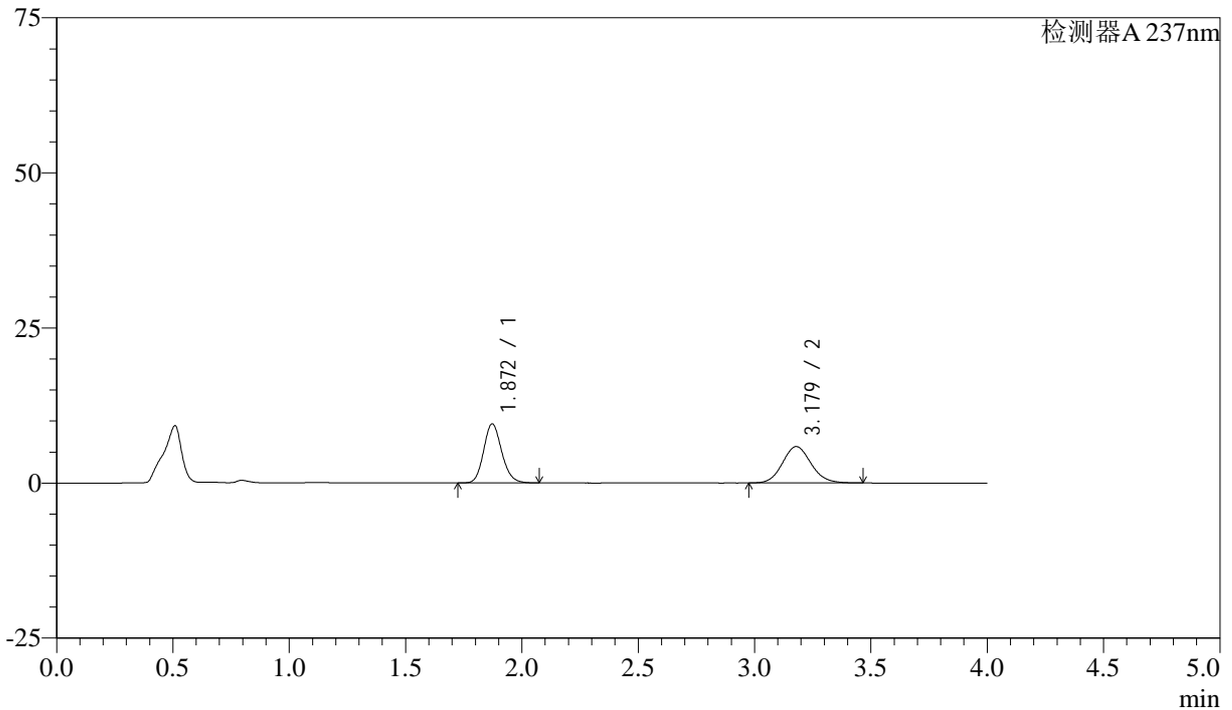
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1134-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 22:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

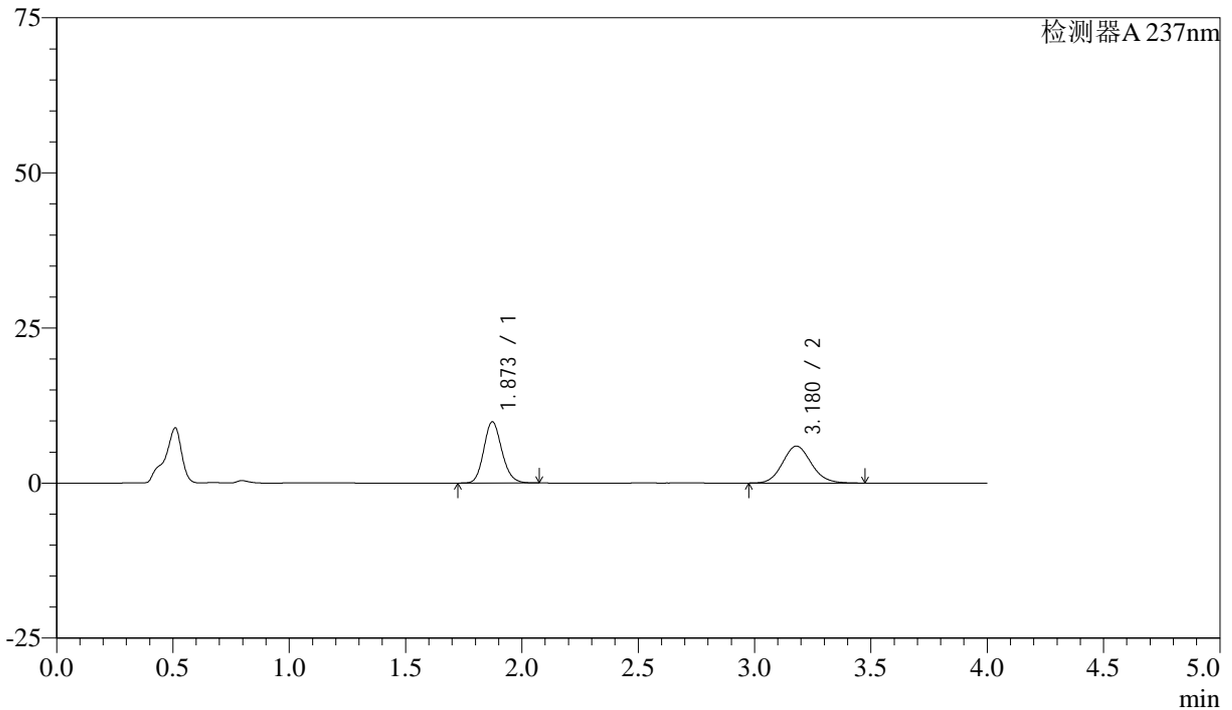
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	51390	50.643	9531	2813	1.146	--
2	3.179	50084	49.357	5868	3244	1.106	7.172
总计		101475	100.000	15399			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1135-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 22:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	53348	51.056	9875	2808	1.147	--
2	3.180	51142	48.944	5964	3218	1.108	7.151
总计		104490	100.000	15839			



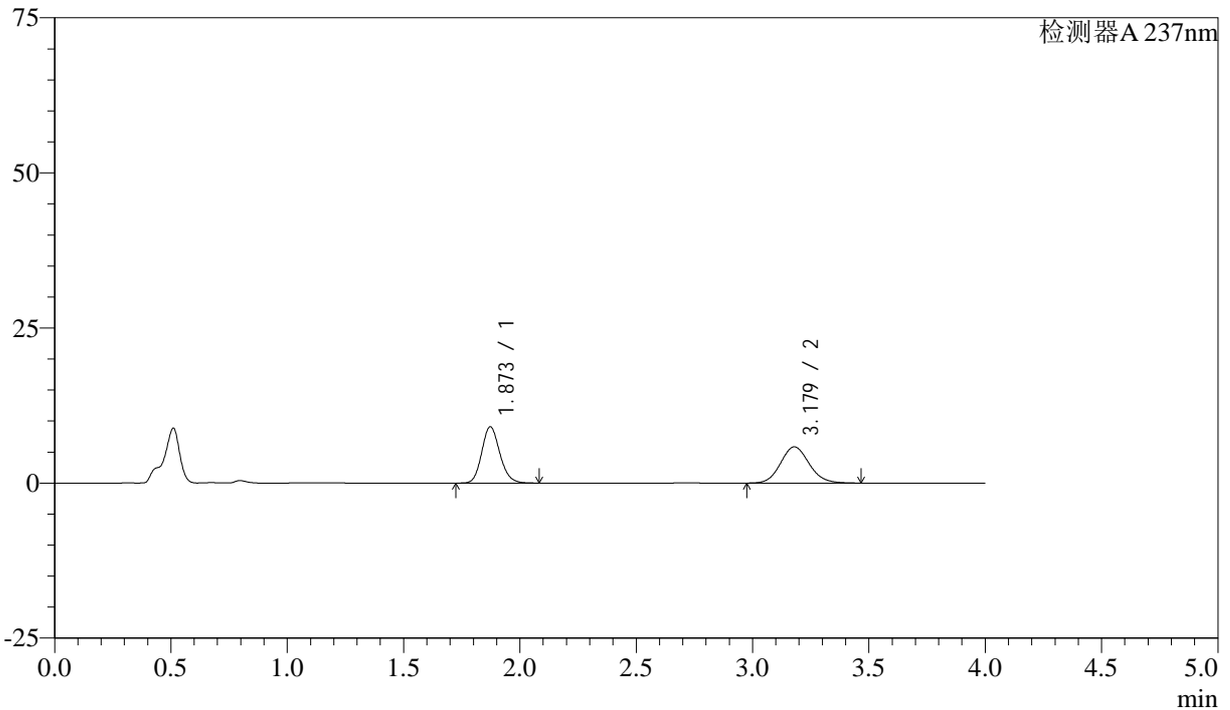
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1136-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 22:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

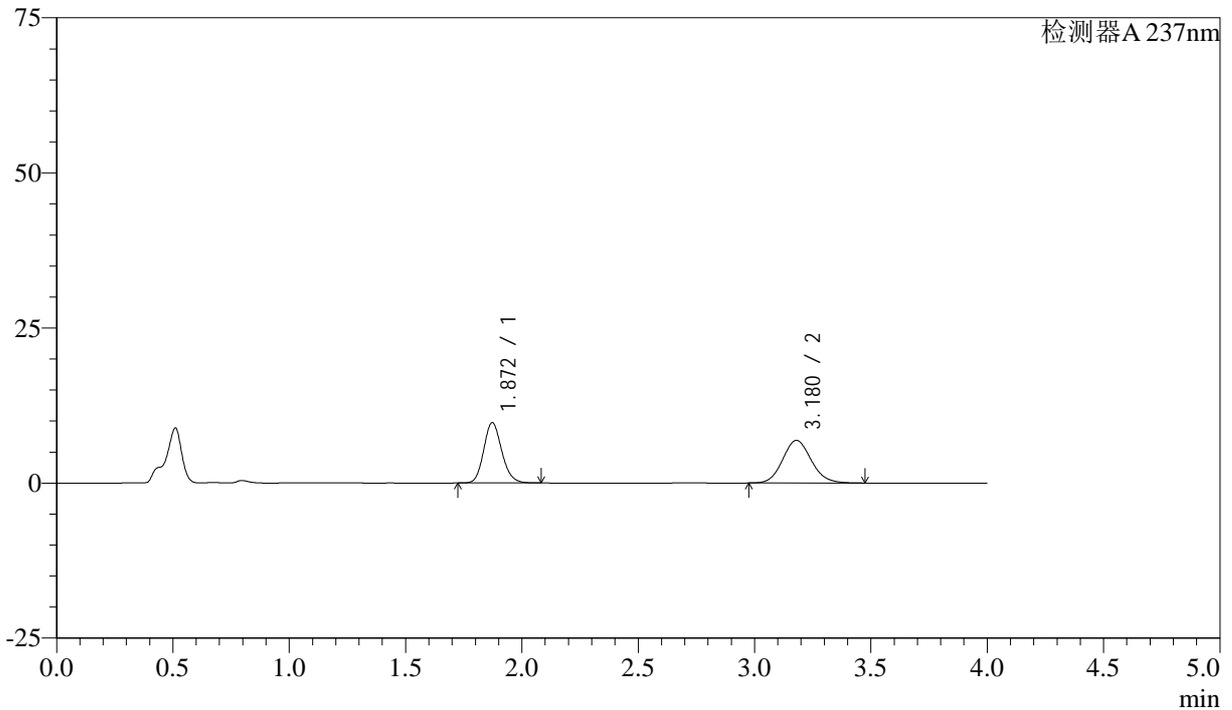
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	49095	49.542	9095	2814	1.149	--
2	3.179	50004	50.458	5847	3231	1.106	7.162
总计		99099	100.000	14942			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1137-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 22:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

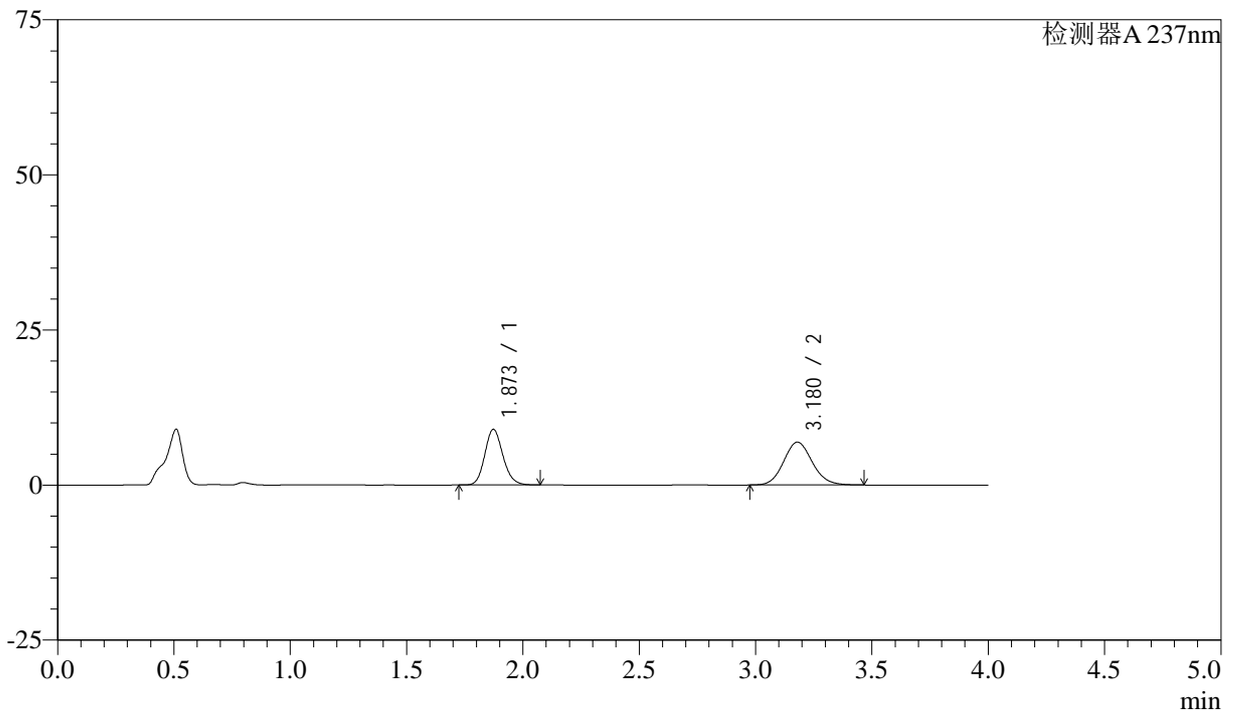
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	52542	47.162	9736	2814	1.149	--
2	3.180	58865	52.838	6880	3228	1.108	7.163
总计		111407	100.000	16616			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1138-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 22:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

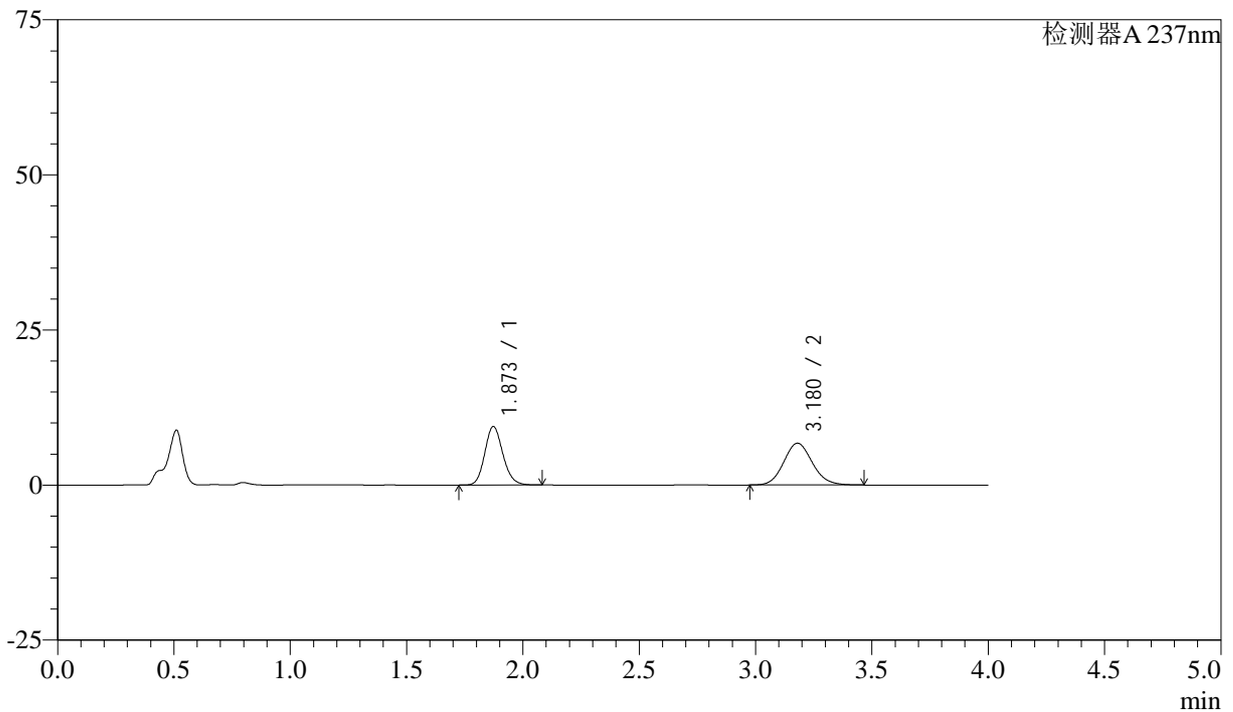
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	48418	45.000	8973	2813	1.147	--
2	3.180	59177	55.000	6914	3228	1.106	7.159
总计		107595	100.000	15887			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1139-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 22:56:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	50987	46.918	9432	2812	1.148	--
2	3.180	57685	53.082	6742	3228	1.106	7.160
总计		108672	100.000	16175			



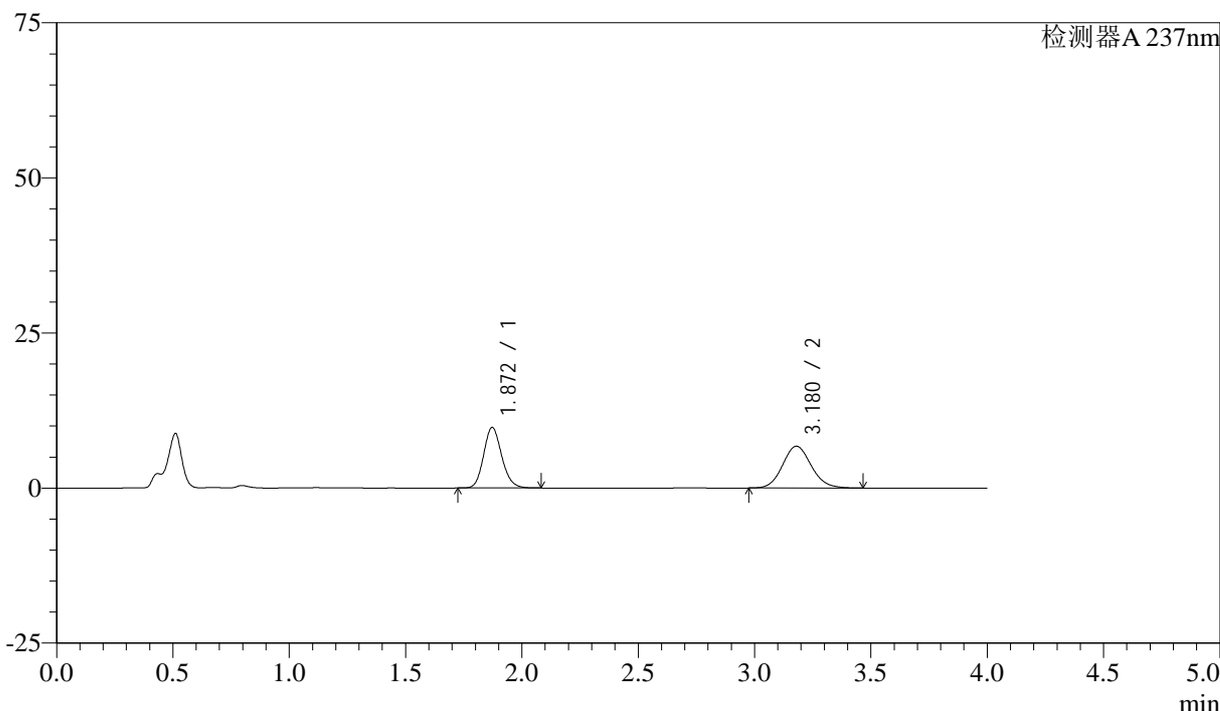
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1140-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 23:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

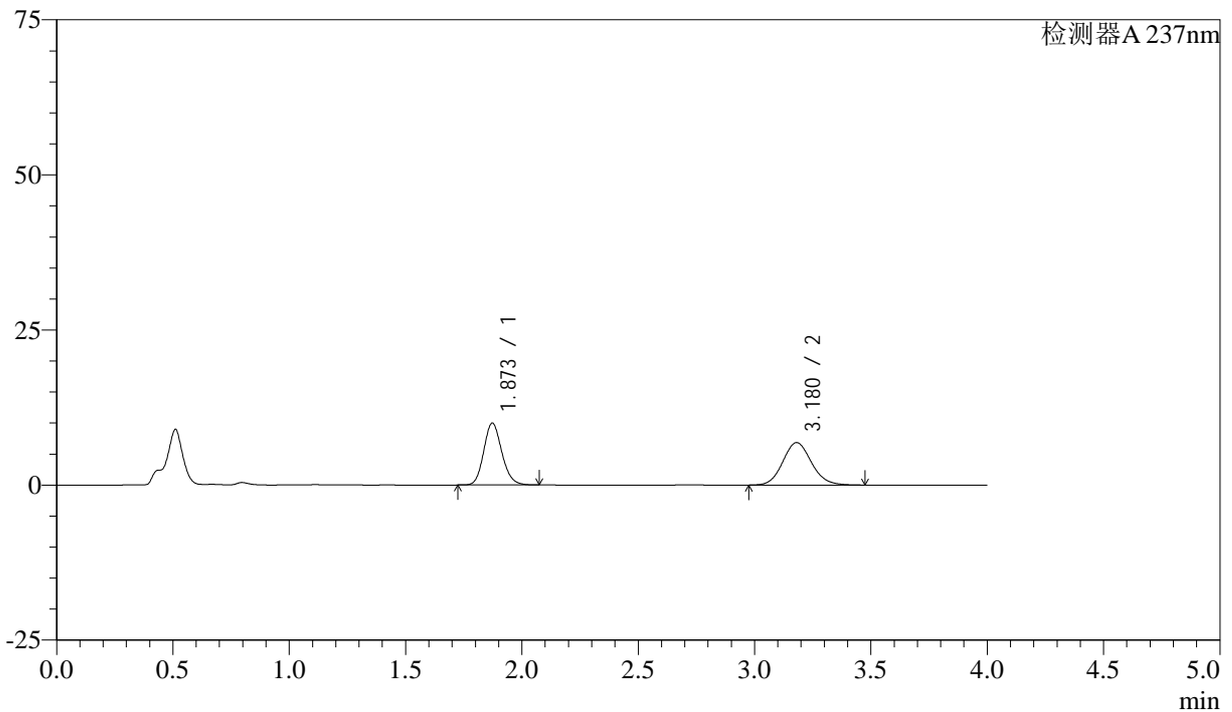
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	52769	47.745	9768	2806	1.148	--
2	3.180	57754	52.255	6744	3225	1.107	7.158
总计		110523	100.000	16512			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1141-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:05:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

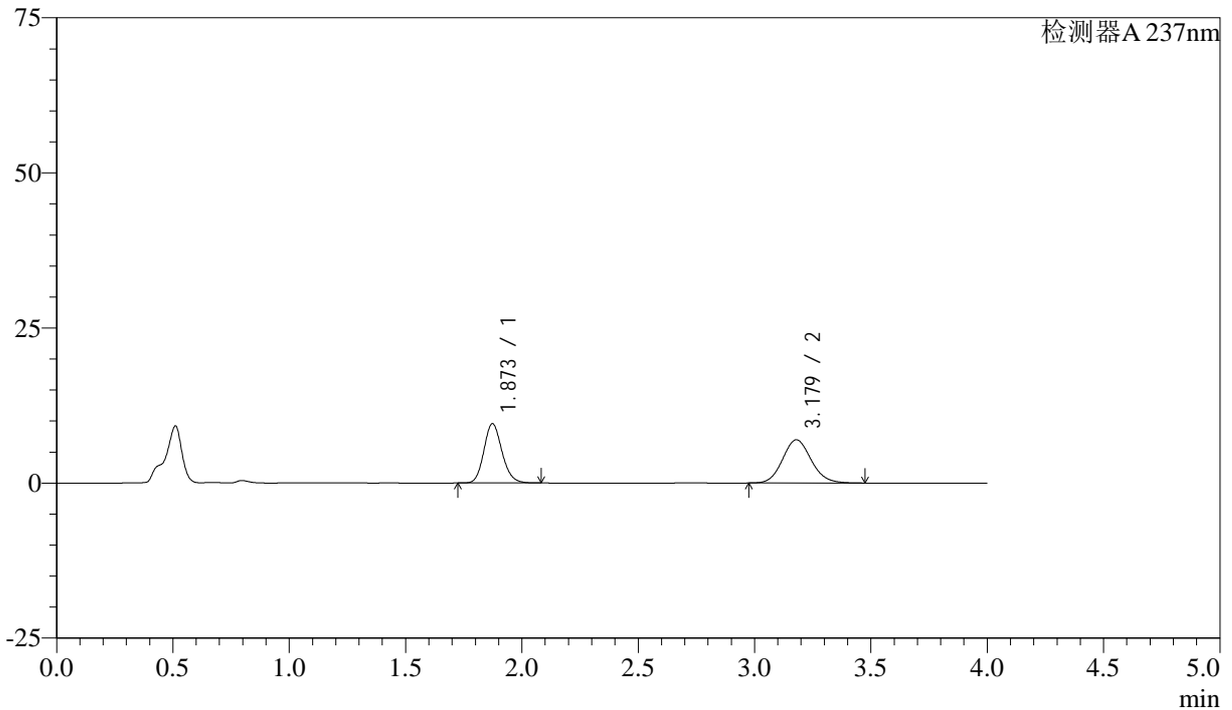
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	53875	47.872	9981	2811	1.146	--
2	3.180	58665	52.128	6847	3230	1.108	7.164
总计		112540	100.000	16829			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1142-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 23:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

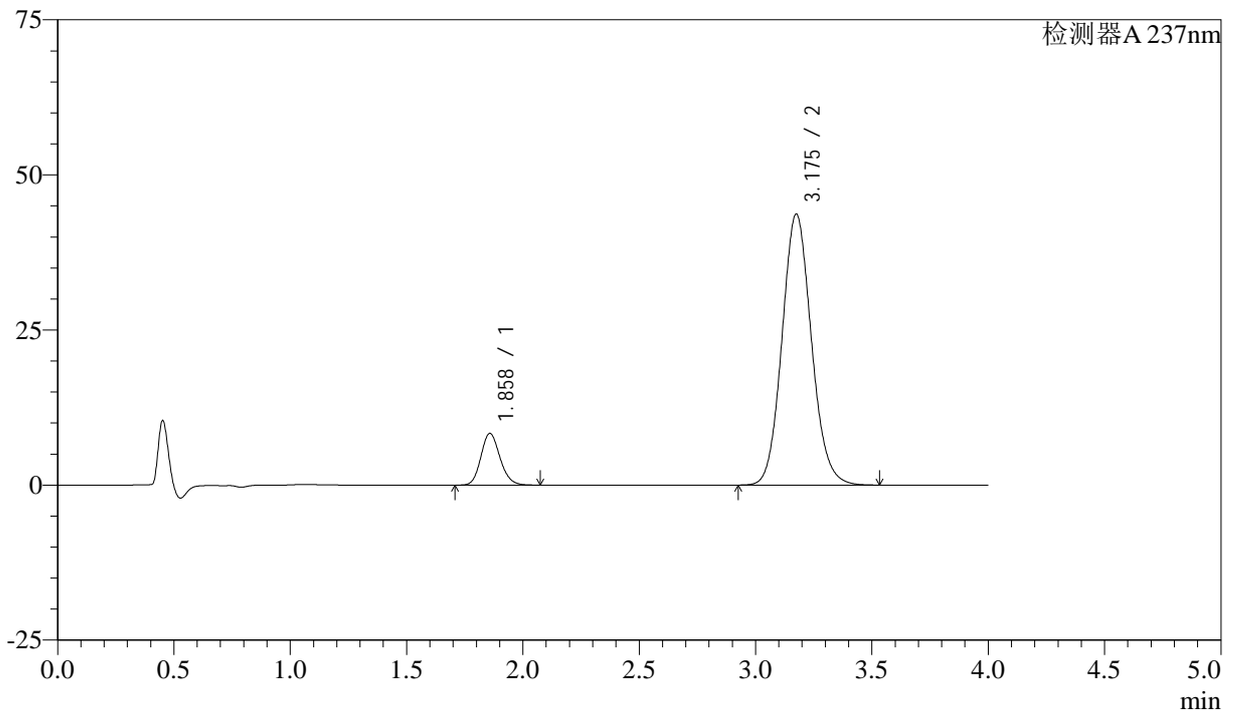
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	51737	46.447	9566	2808	1.147	--
2	3.179	59653	53.553	6971	3227	1.108	7.152
总计		111390	100.000	16536			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1143-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:13:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

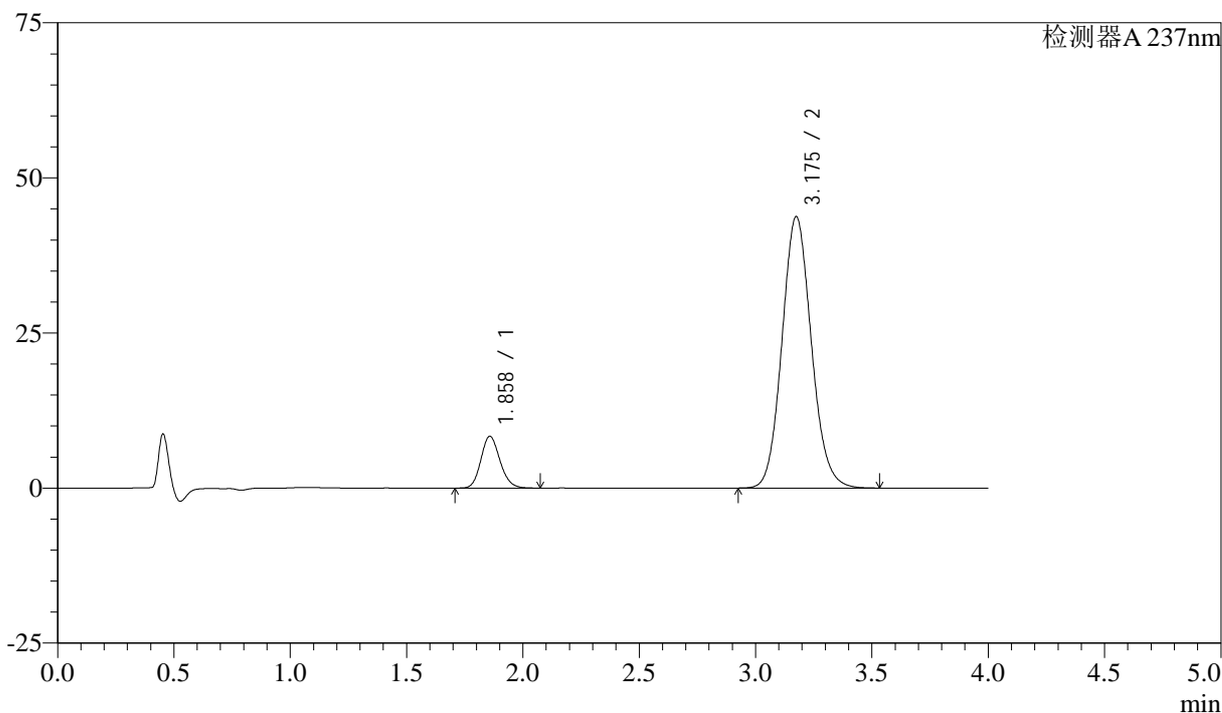
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47565	11.021	8320	2470	1.152	--
2	3.175	384013	88.979	43648	3063	1.104	6.950
总计		431578	100.000	51968			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1144-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:18:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

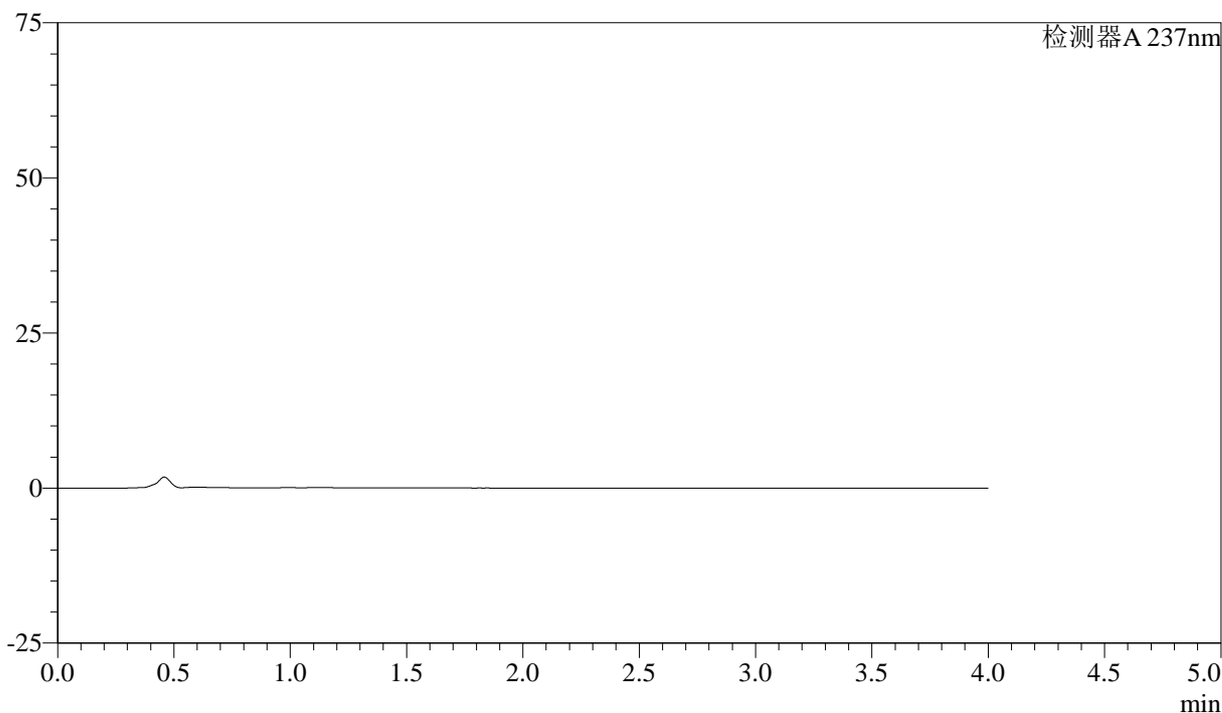
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47585	11.026	8333	2475	1.151	--
2	3.175	384008	88.974	43719	3071	1.104	6.959
总计		431594	100.000	52052			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1145-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:22:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



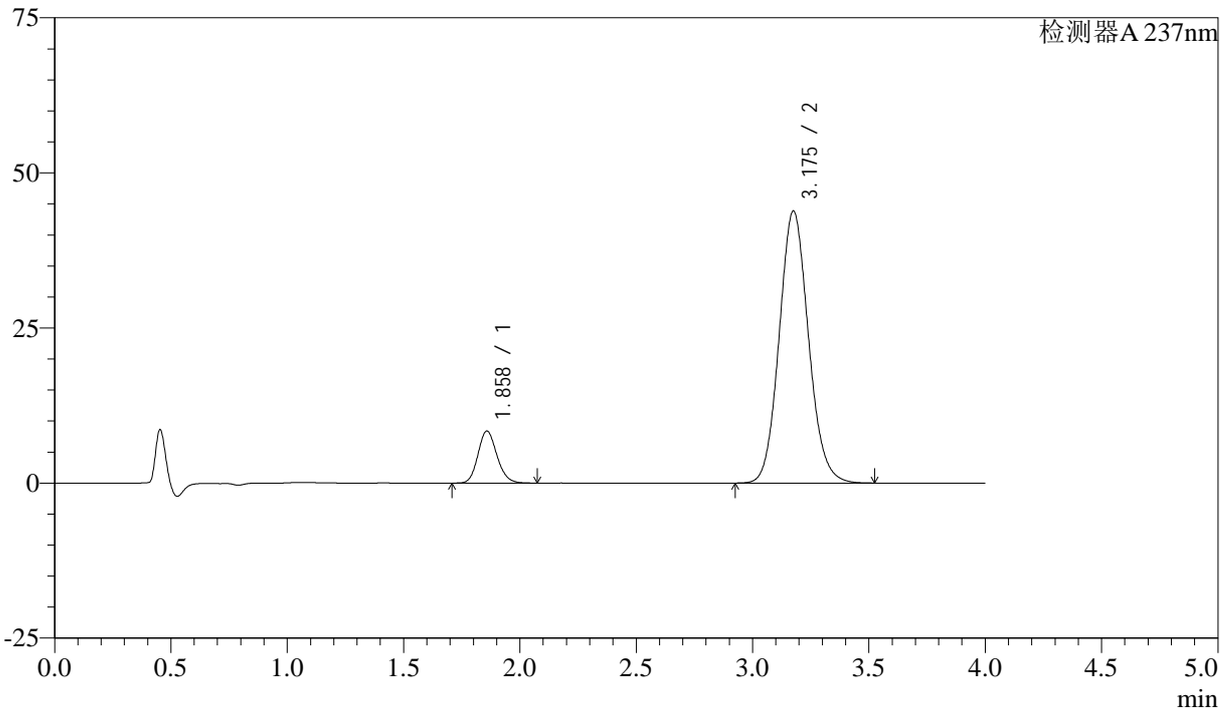
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1146-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 23:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47630	11.033	8365	2496	1.150	--
2	3.175	384071	88.967	43792	3085	1.103	6.981
总计		431701	100.000	52158			



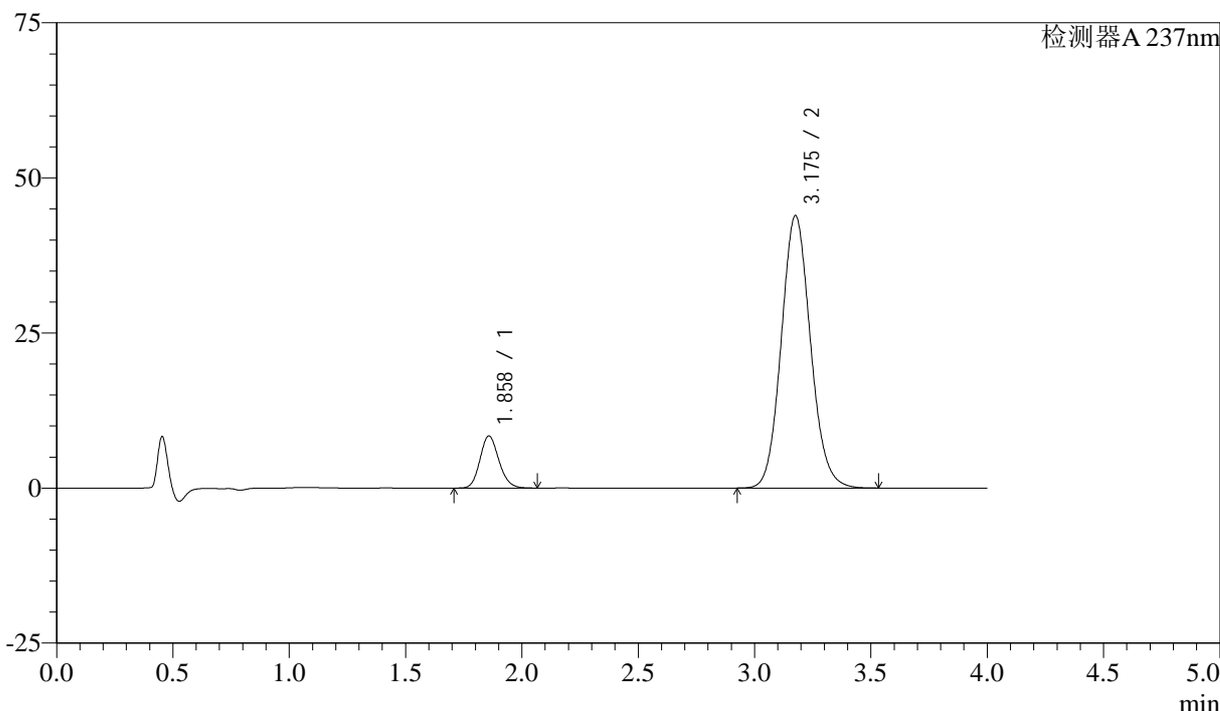
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1147-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 23:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47567	11.021	8374	2506	1.149	--
2	3.175	384018	88.979	43831	3092	1.102	6.992
总计		431585	100.000	52204			



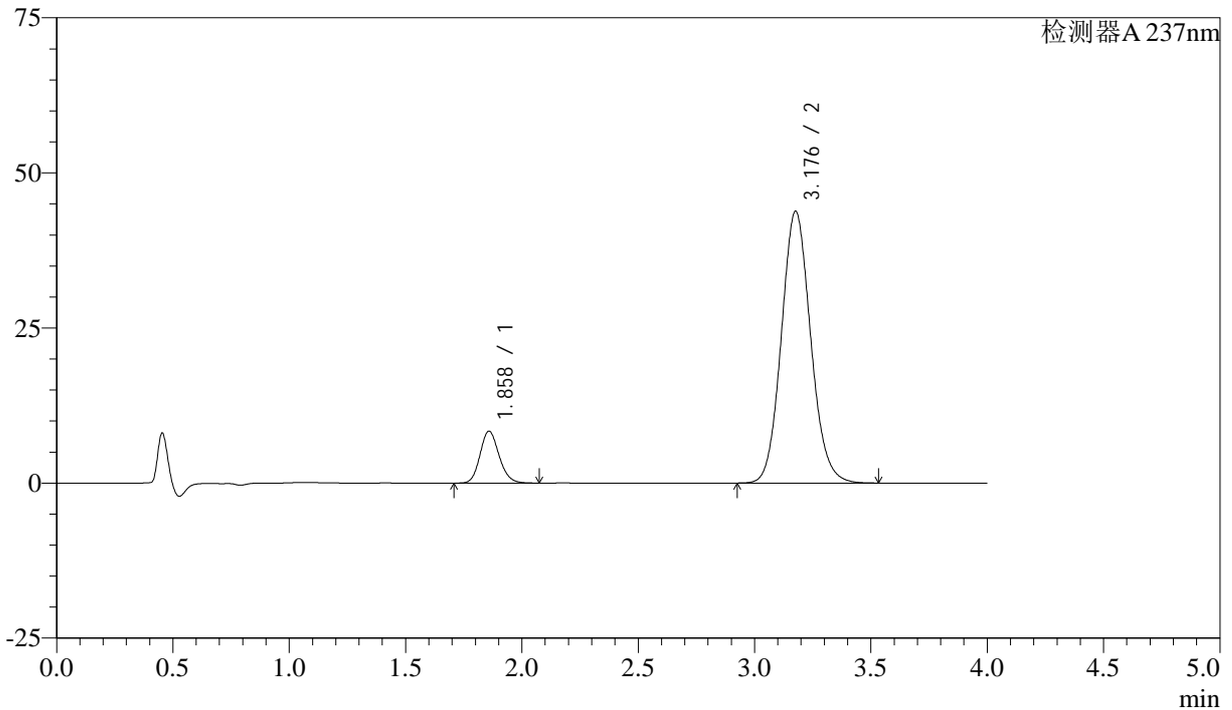
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1148-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 23:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

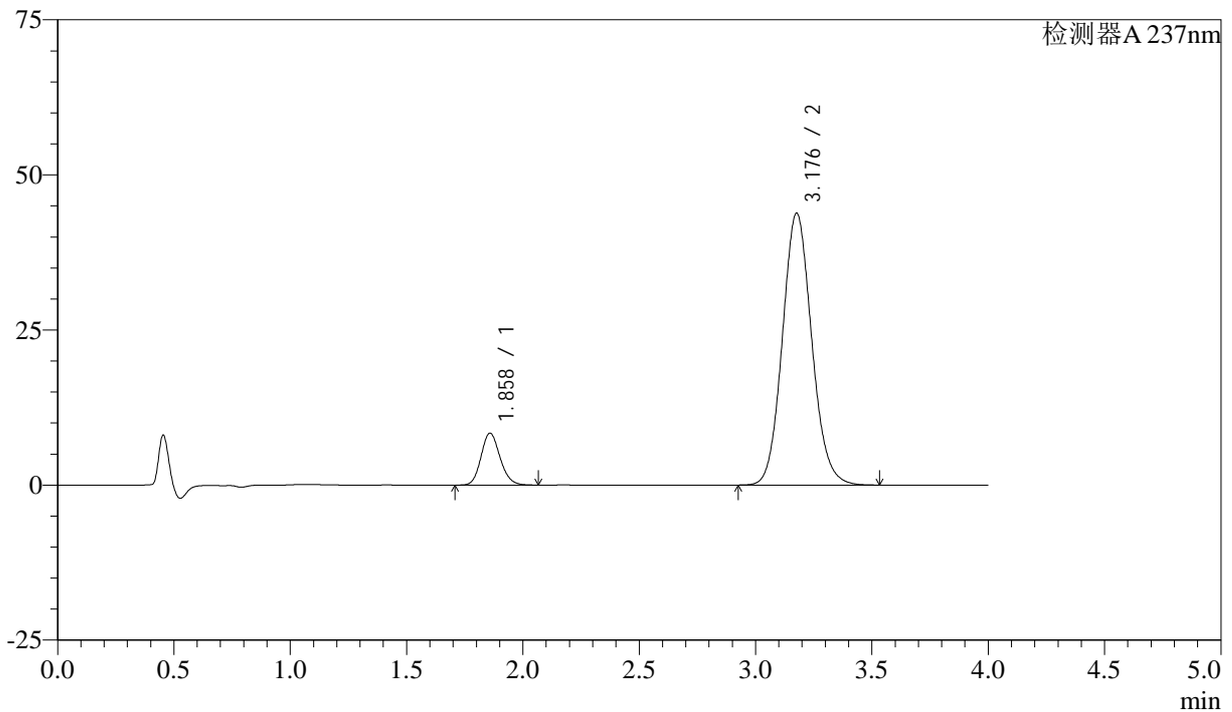
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47573	11.024	8340	2492	1.149	--
2	3.176	383962	88.976	43730	3083	1.102	6.978
总计		431535	100.000	52070			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1149-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 23:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47563	11.021	8349	2496	1.148	--
2	3.176	383995	88.979	43758	3086	1.102	6.982
总计		431558	100.000	52107			



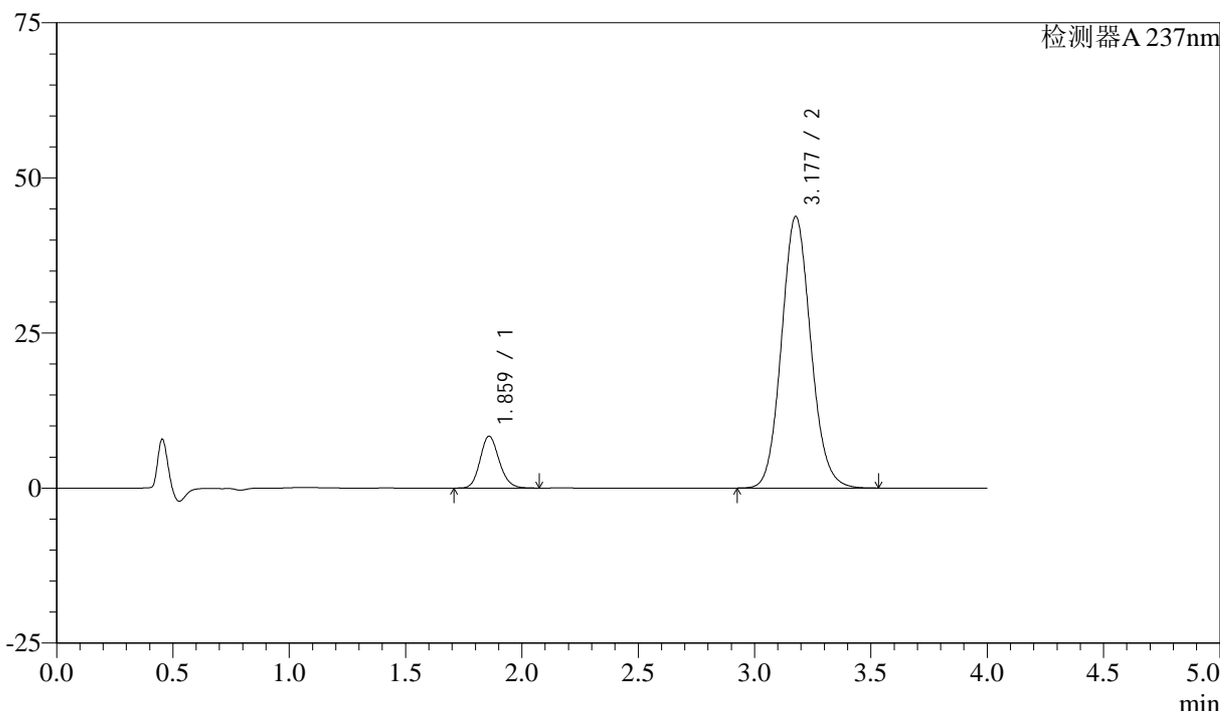
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1150-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 23:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	47589	11.029	8322	2482	1.149	--
2	3.177	383887	88.971	43730	3081	1.101	6.971
总计		431476	100.000	52053			



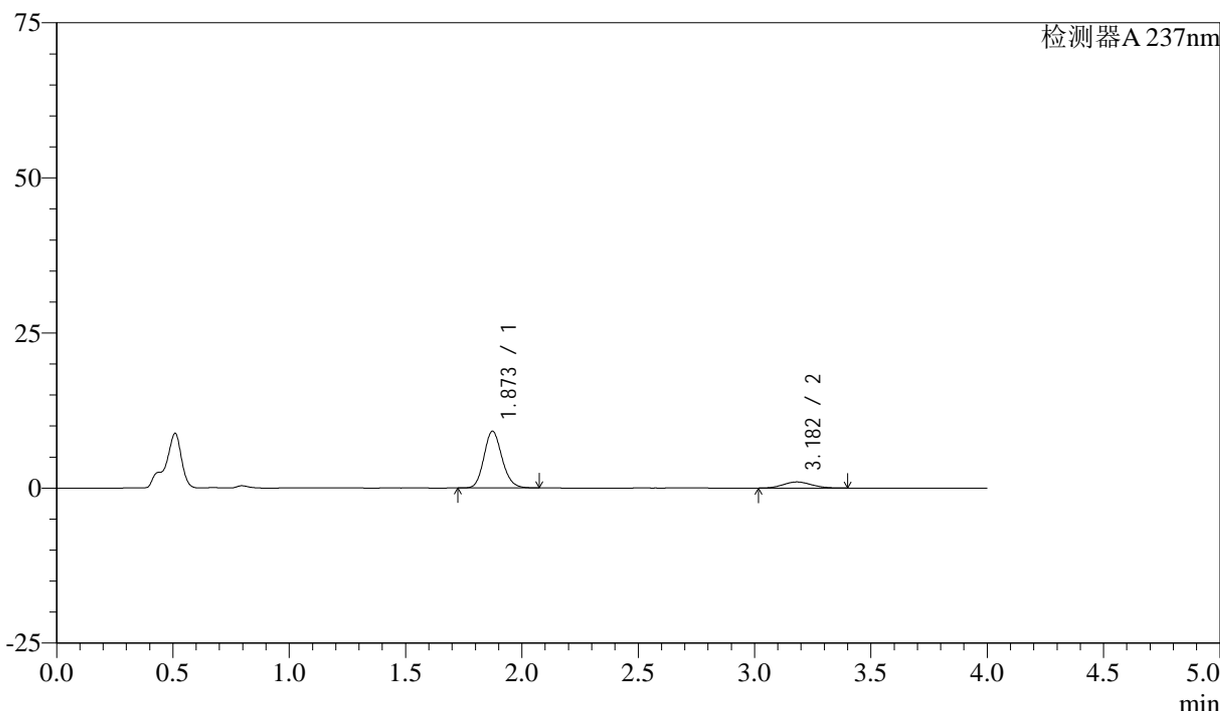
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1151-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 23:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

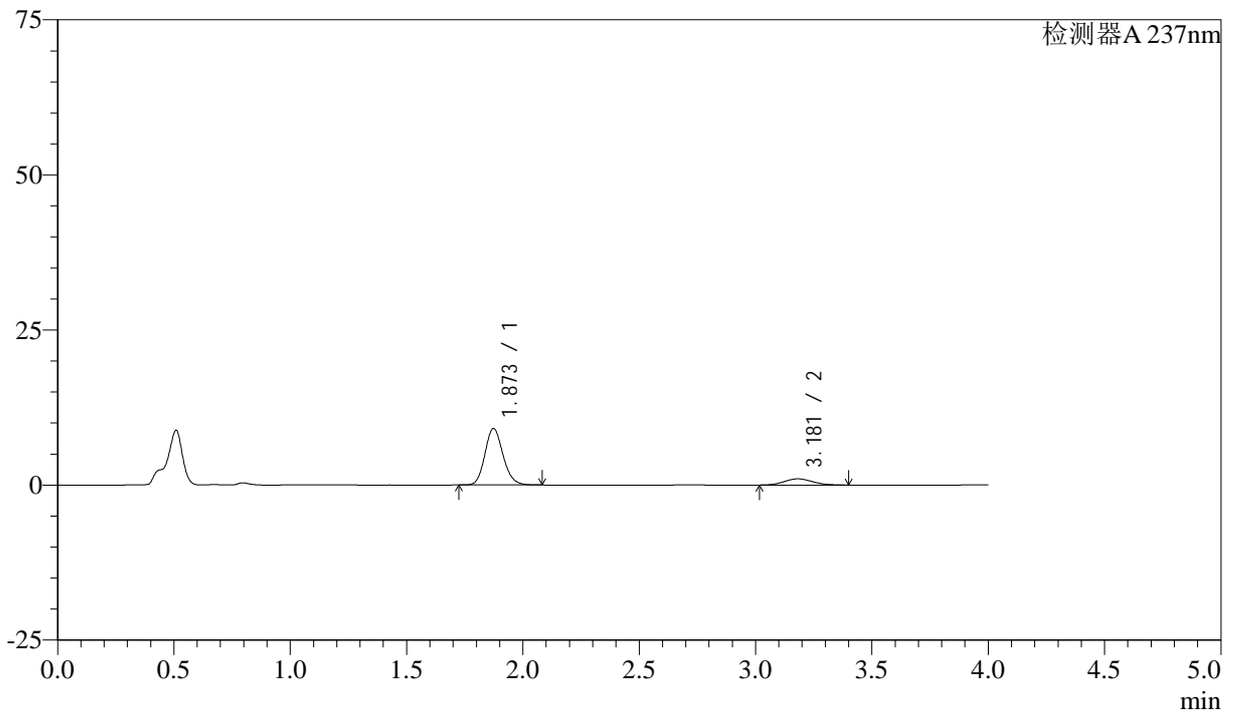
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	49377	85.665	9138	2809	1.146	--
2	3.182	8263	14.335	981	3265	1.088	7.188
总计		57639	100.000	10119			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1152-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 23:53:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

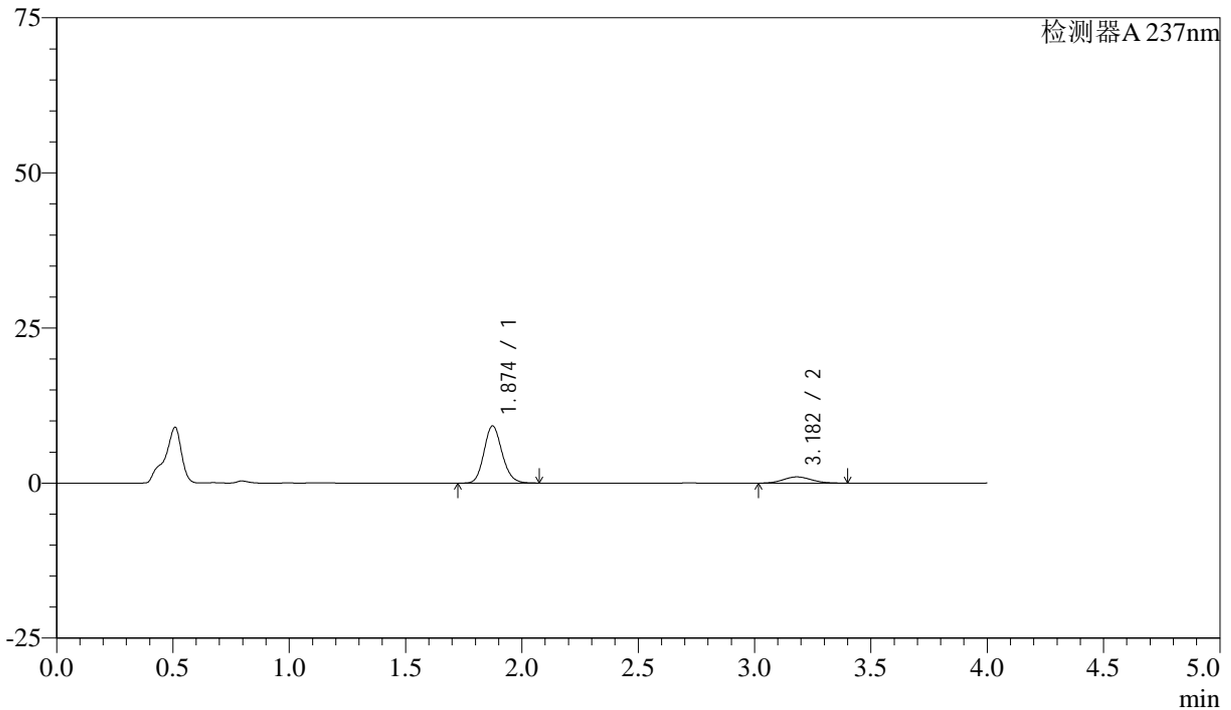
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	49346	85.430	9118	2807	1.148	--
2	3.181	8416	14.570	1000	3243	1.101	7.169
总计		57762	100.000	10118			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1153-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 23:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	49754	85.482	9207	2813	1.146	--
2	3.182	8450	14.518	1006	3284	1.094	7.199
总计		58204	100.000	10213			



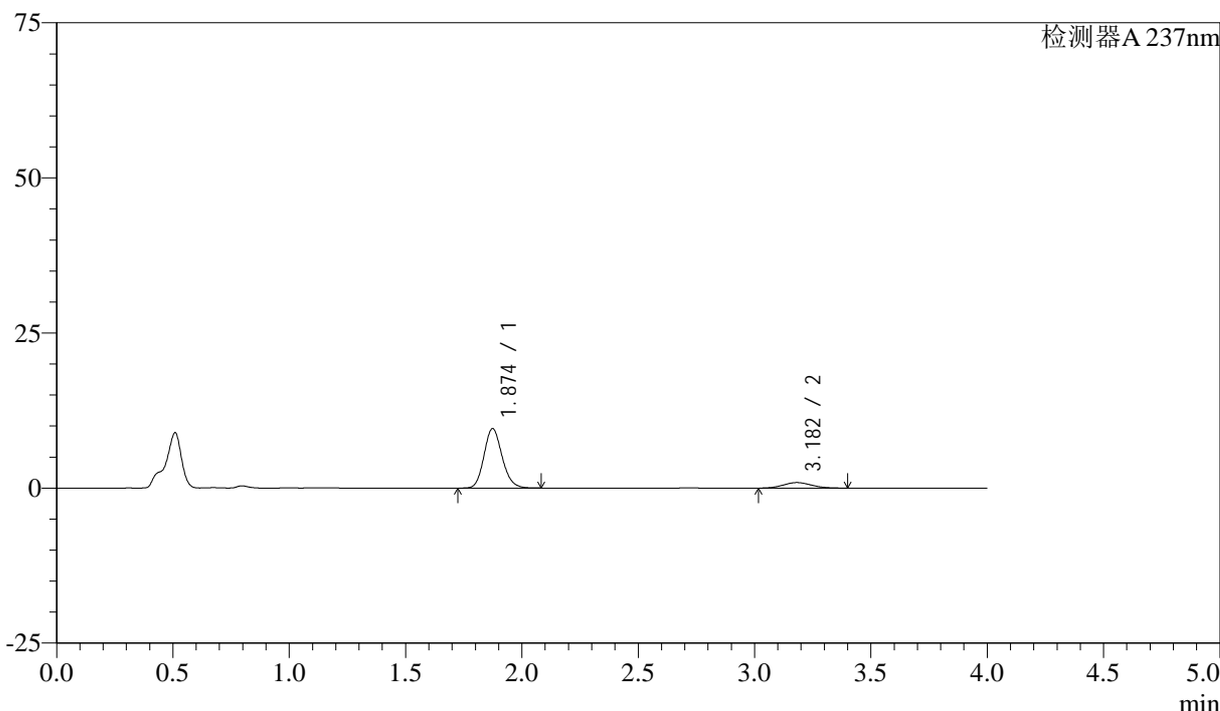
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1154-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 00:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	51850	87.323	9583	2809	1.147	--
2	3.182	7527	12.677	894	3273	1.094	7.189
总计		59376	100.000	10477			



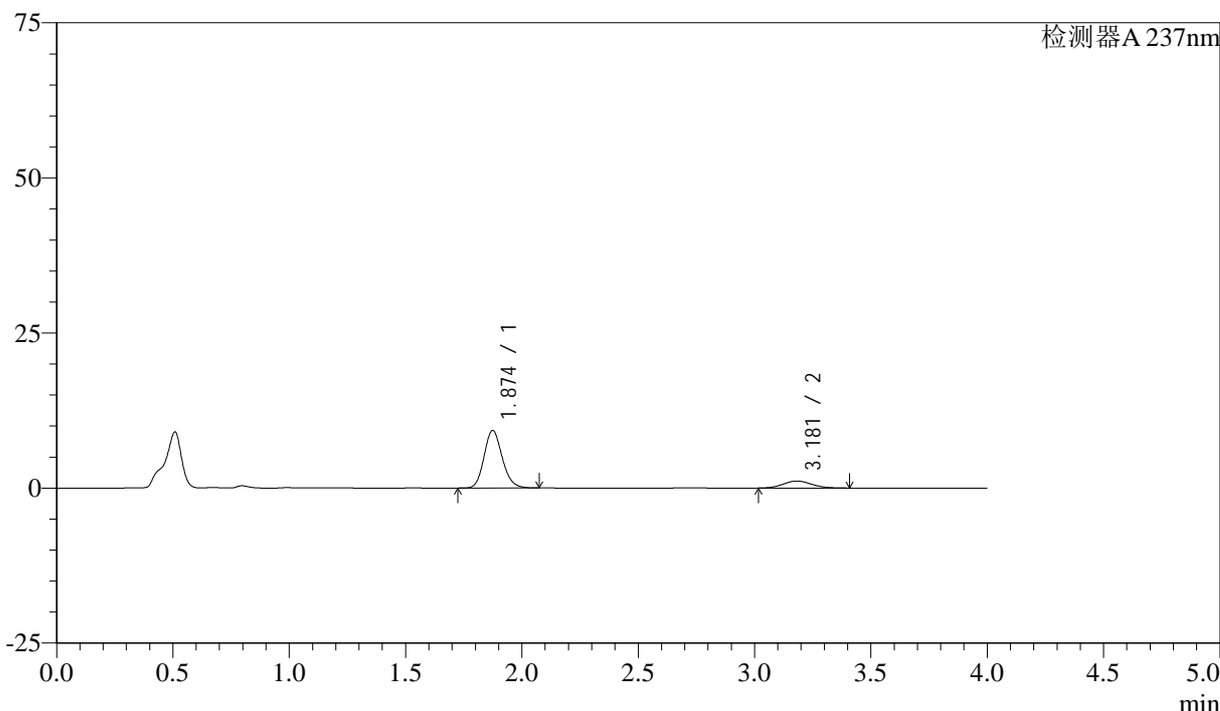
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1155-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 00:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

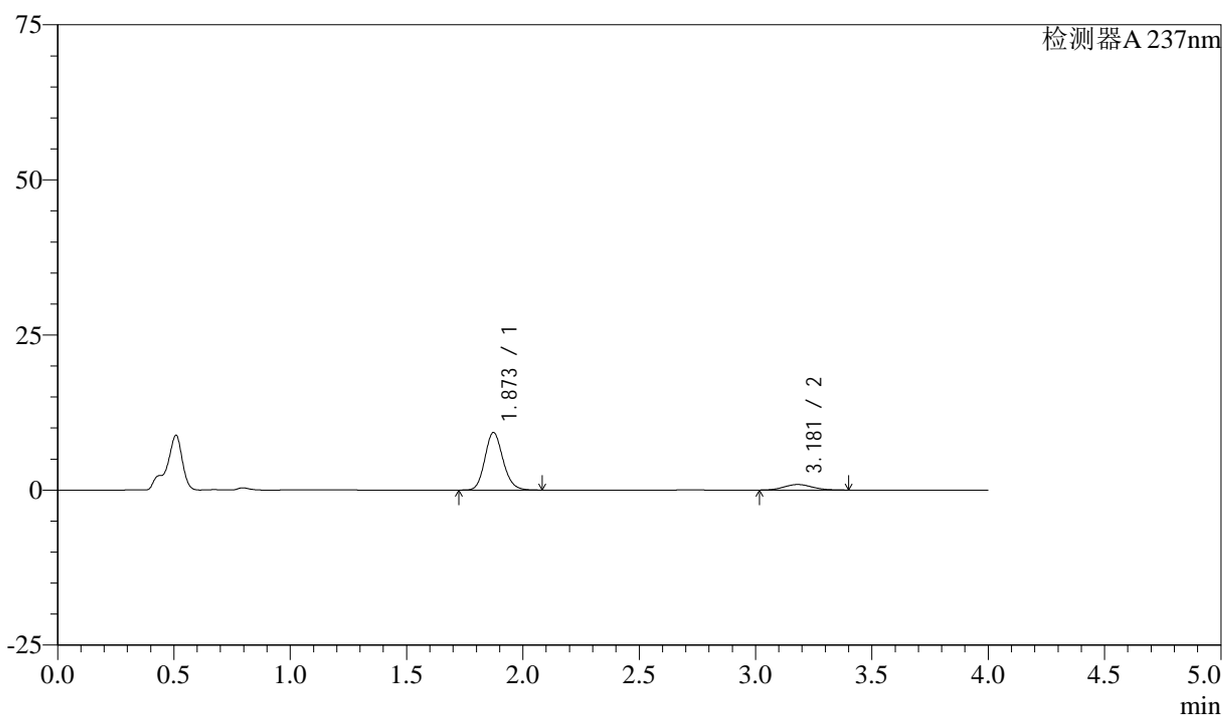
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	50223	84.019	9258	2796	1.147	--
2	3.181	9552	15.981	1130	3242	1.102	7.158
总计		59775	100.000	10389			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1156-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:11:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

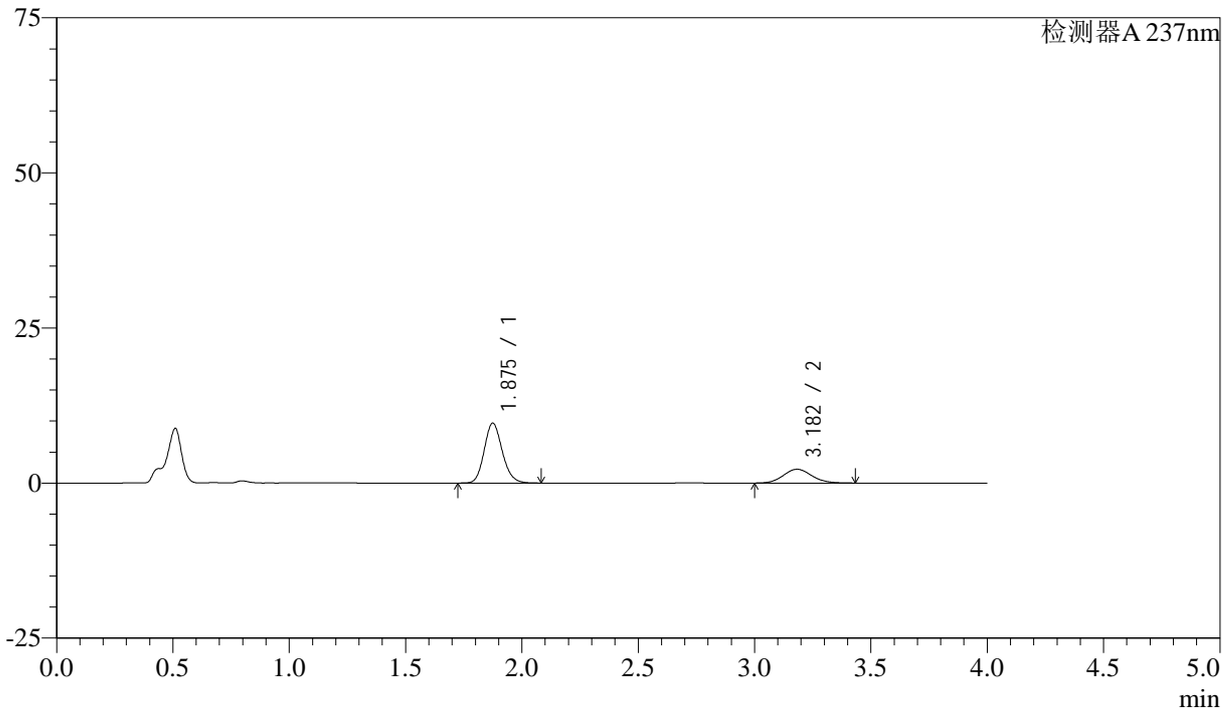
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	50197	86.949	9282	2811	1.149	--
2	3.181	7535	13.051	896	3265	1.099	7.186
总计		57732	100.000	10178			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1157-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 00:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

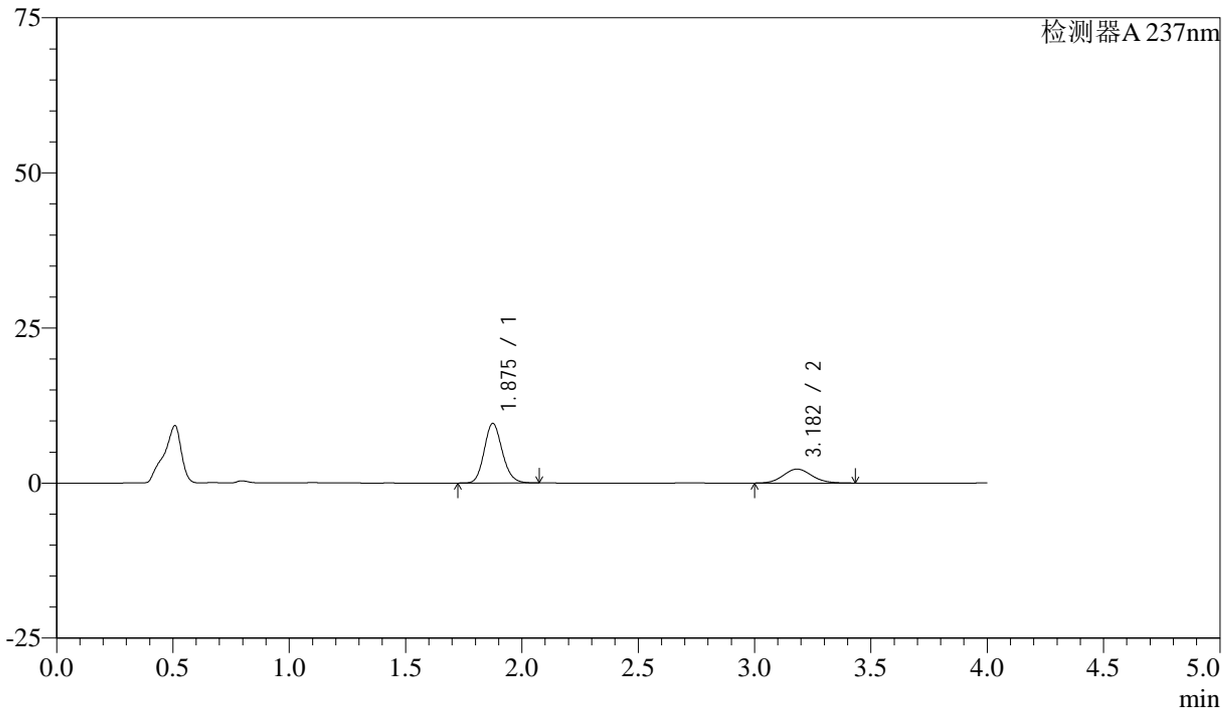
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	52187	73.384	9630	2818	1.148	--
2	3.182	18928	26.616	2223	3260	1.105	7.182
总计		71115	100.000	11853			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1158-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 00:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

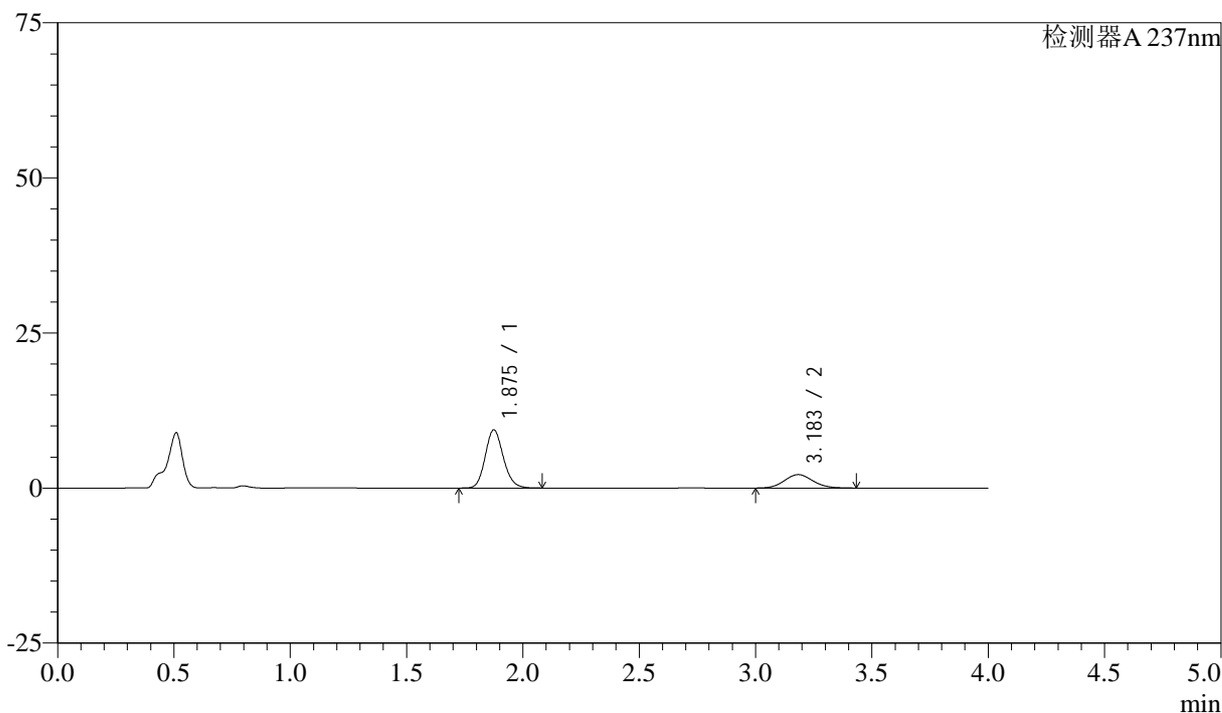
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	51817	73.014	9579	2821	1.144	--
2	3.182	19152	26.986	2251	3253	1.103	7.178
总计		70969	100.000	11830			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1159-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:24:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

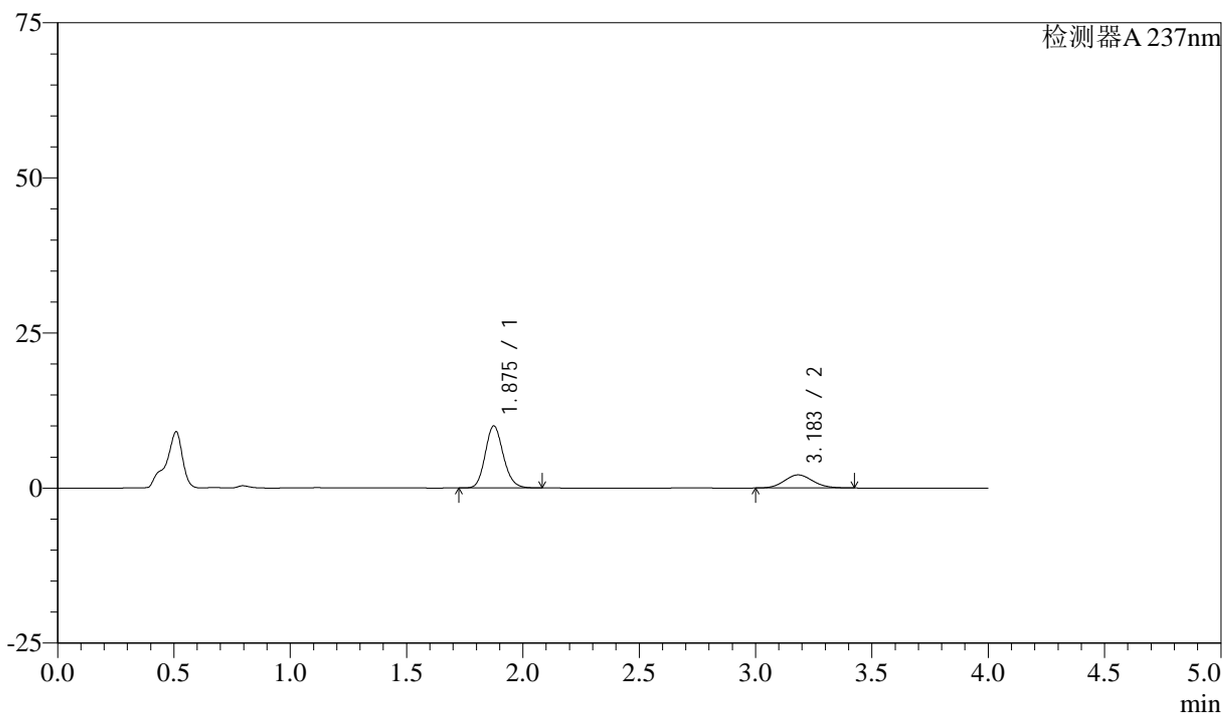
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	50707	73.328	9355	2817	1.147	--
2	3.183	18444	26.672	2165	3241	1.102	7.170
总计		69151	100.000	11521			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1160-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:28:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

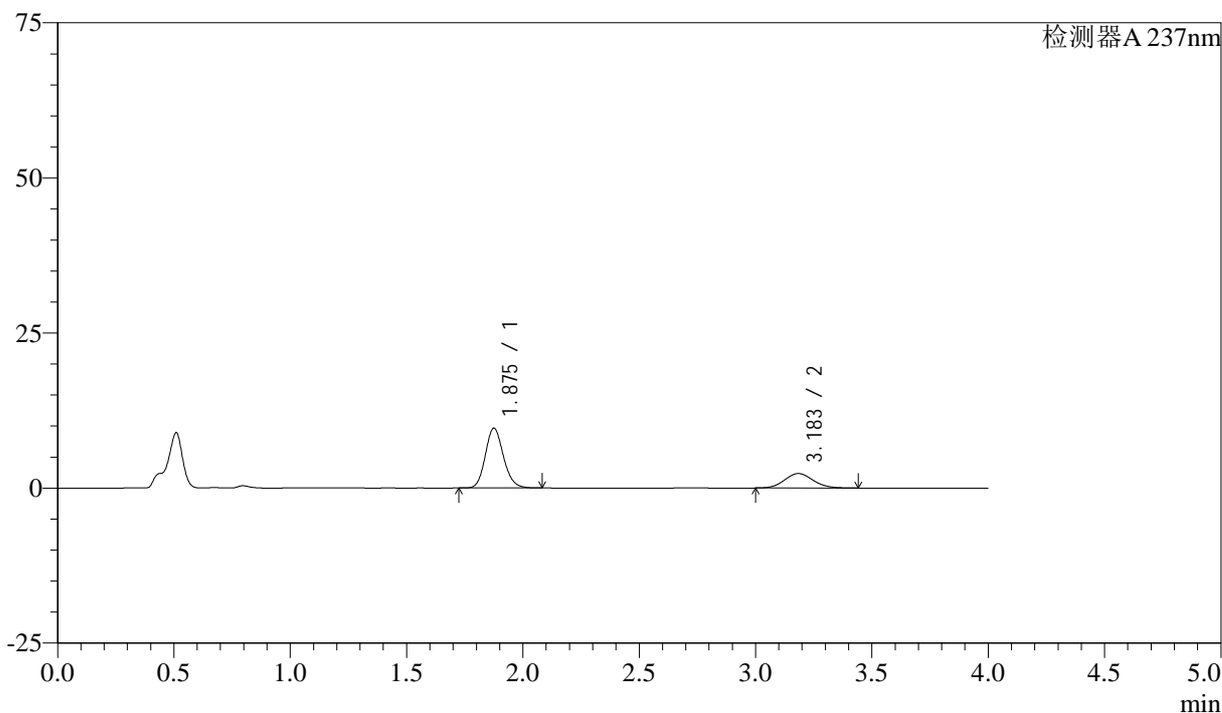
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	54044	75.079	9977	2819	1.146	--
2	3.183	17939	24.921	2110	3243	1.100	7.173
总计		71982	100.000	12087			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1161-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:32:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

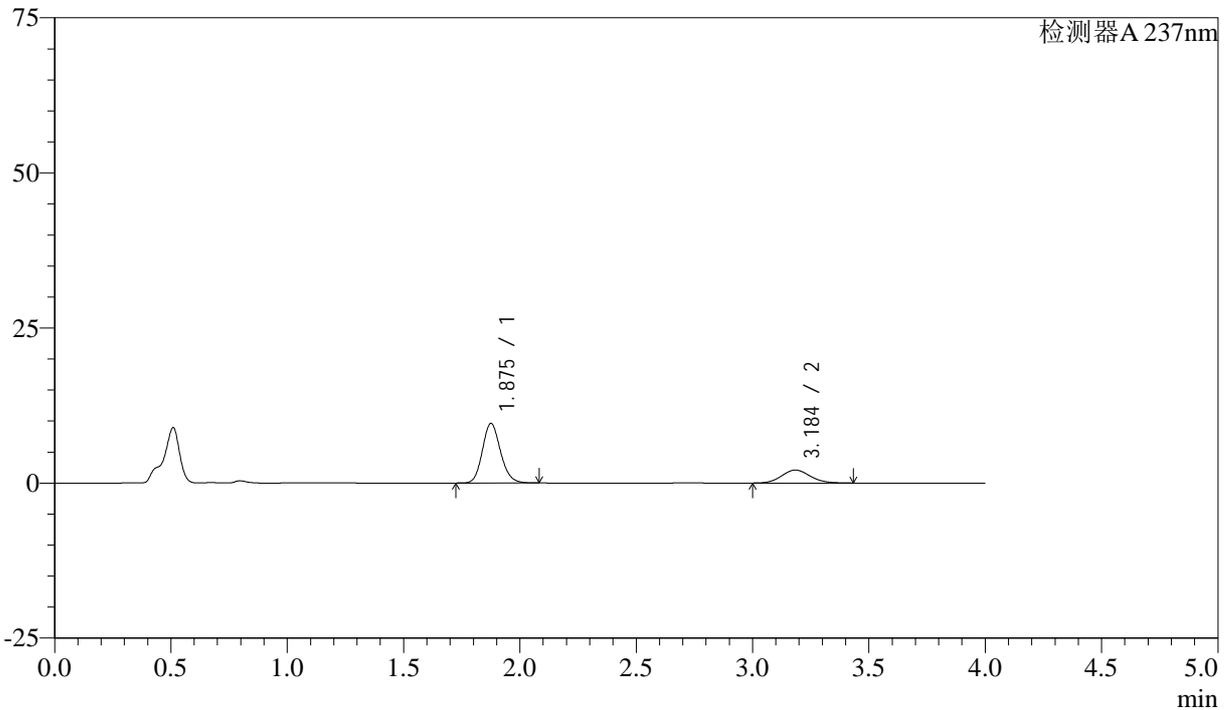
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	52245	72.378	9613	2806	1.148	--
2	3.183	19938	27.622	2334	3237	1.108	7.161
总计		72183	100.000	11947			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1162-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 00:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

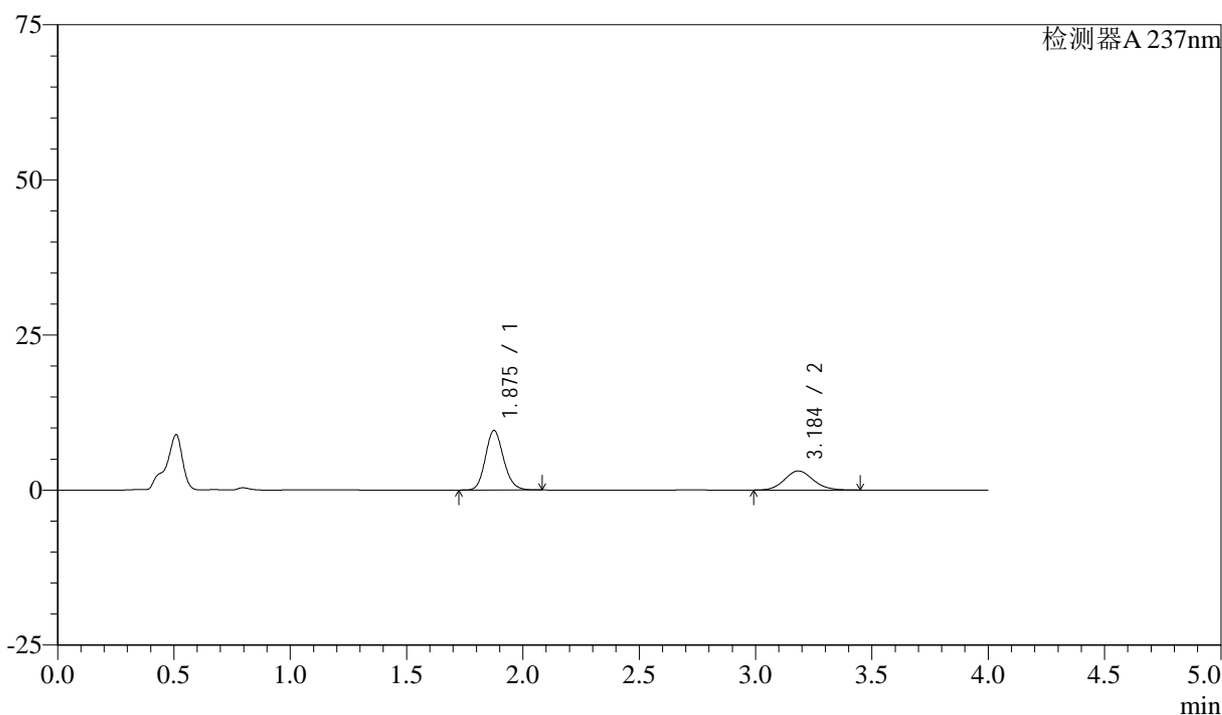
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	52004	74.476	9556	2804	1.148	--
2	3.184	17822	25.524	2088	3256	1.103	7.173
总计		69826	100.000	11645			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1163-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

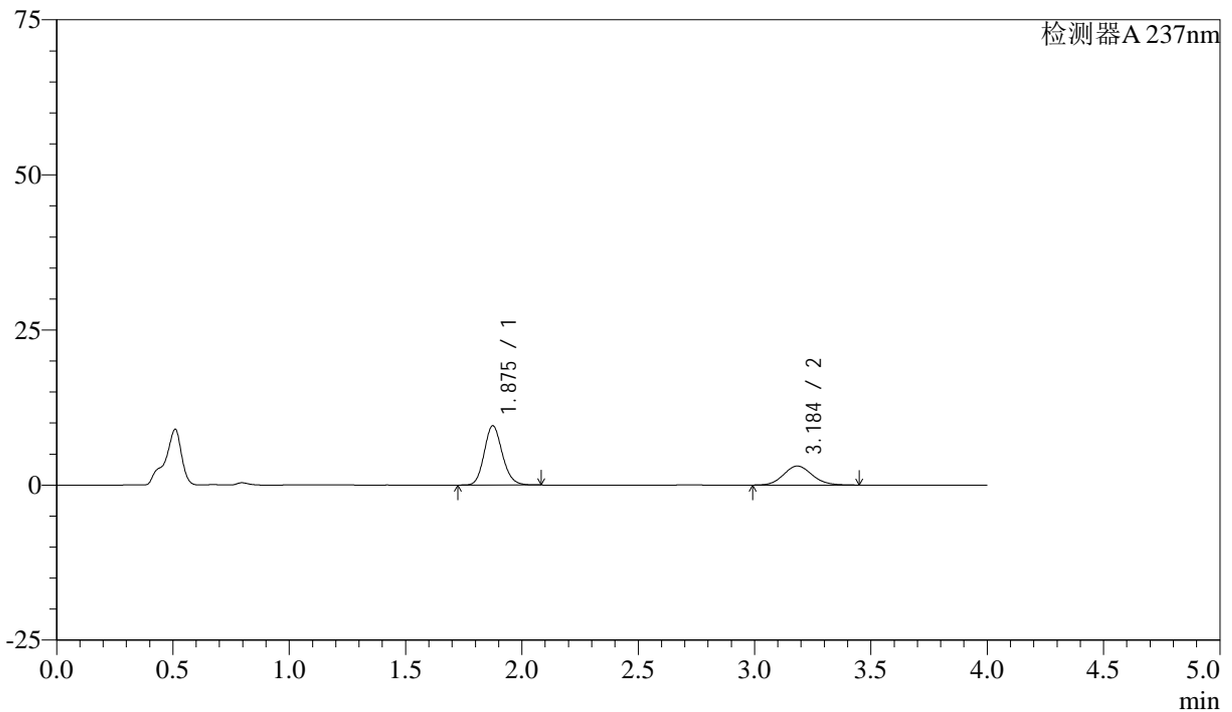
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	51978	66.353	9548	2806	1.148	--
2	3.184	26358	33.647	3072	3221	1.107	7.149
总计		78335	100.000	12620			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1164-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:46:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

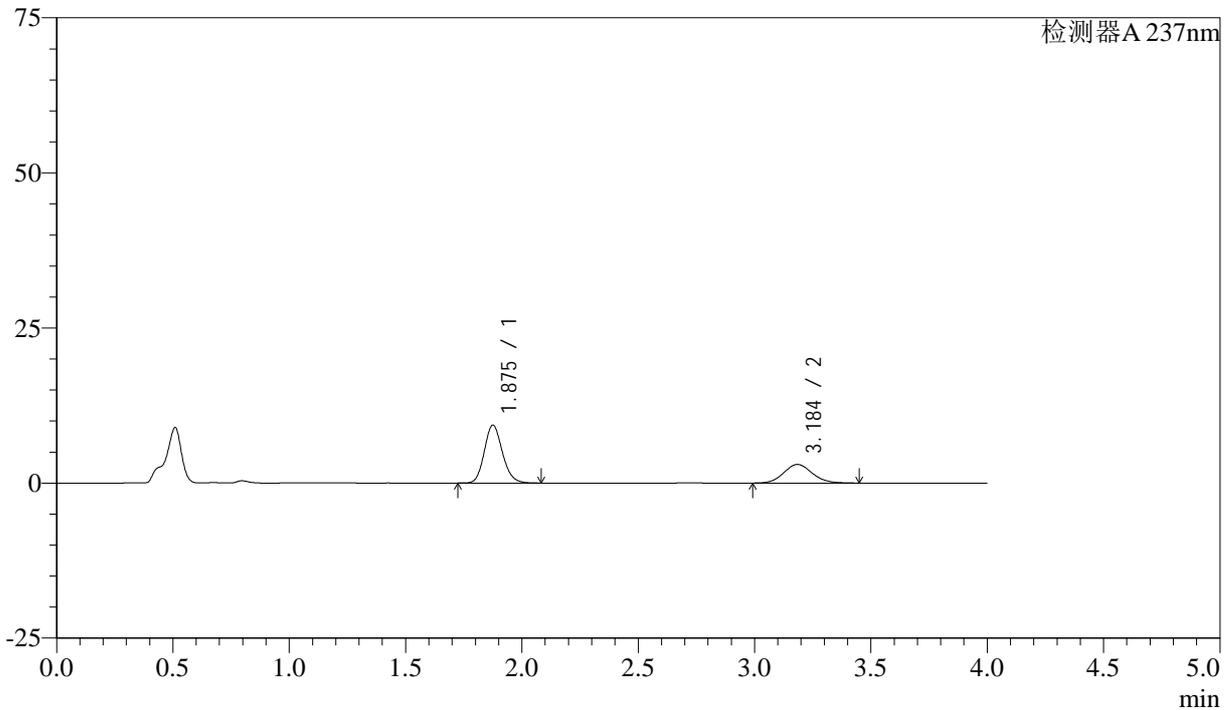
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	51579	66.352	9528	2822	1.146	--
2	3.184	26156	33.648	3062	3251	1.106	7.183
总计		77735	100.000	12591			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1165-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 00:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

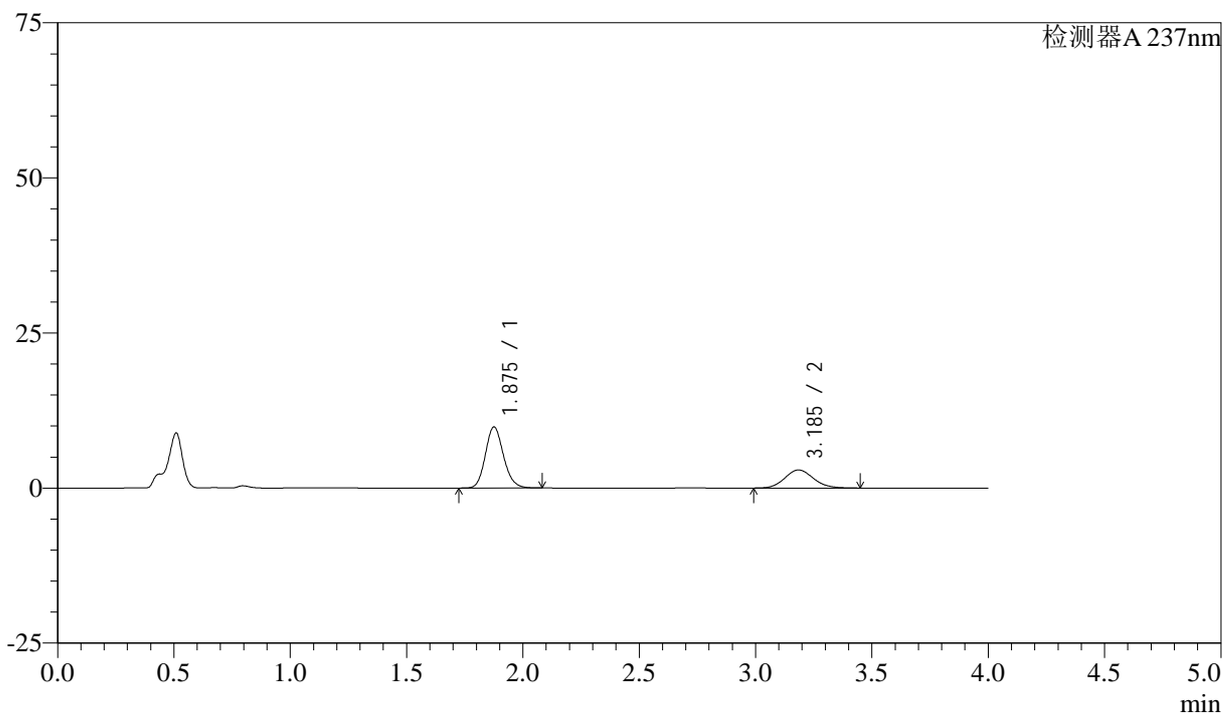
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	50493	66.361	9303	2815	1.149	--
2	3.184	25595	33.639	2991	3244	1.104	7.173
总计		76088	100.000	12294			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1166-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 00:54:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	53318	68.118	9804	2810	1.148	--
2	3.185	24955	31.882	2912	3234	1.105	7.164
总计		78274	100.000	12716			



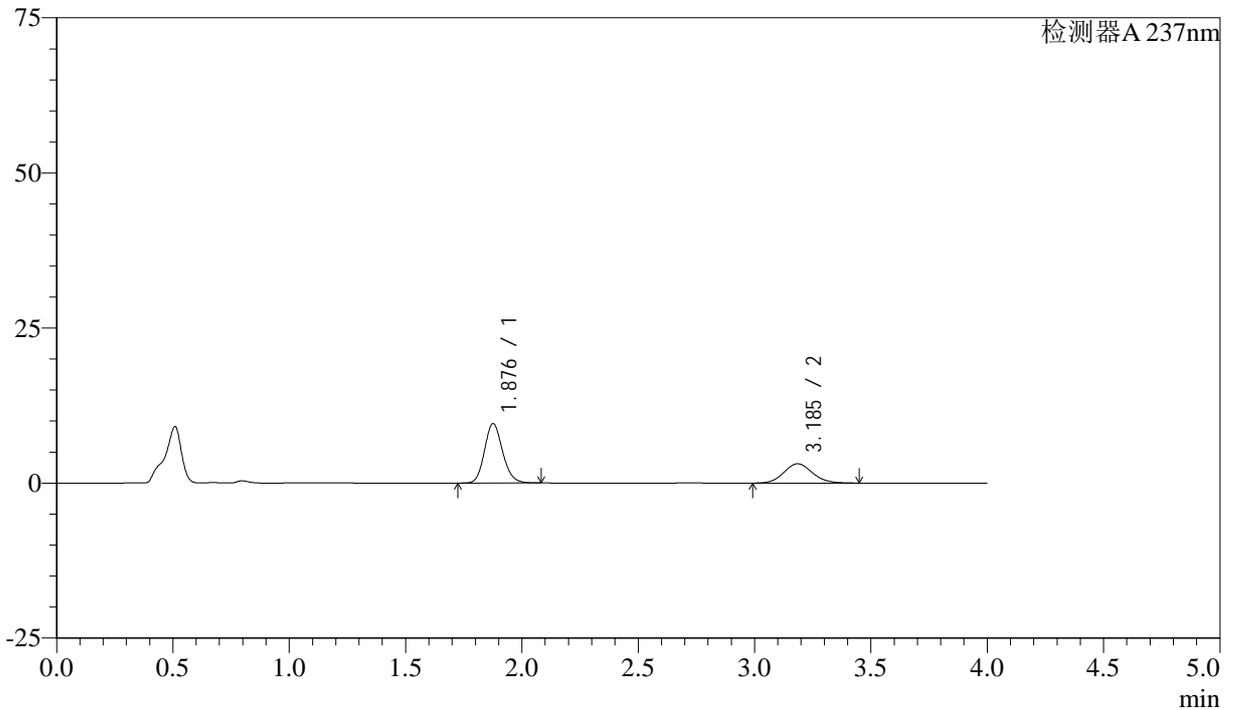
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1167-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 00:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	51770	66.049	9513	2816	1.146	--
2	3.185	26611	33.951	3106	3236	1.104	7.166
总计		78381	100.000	12619			



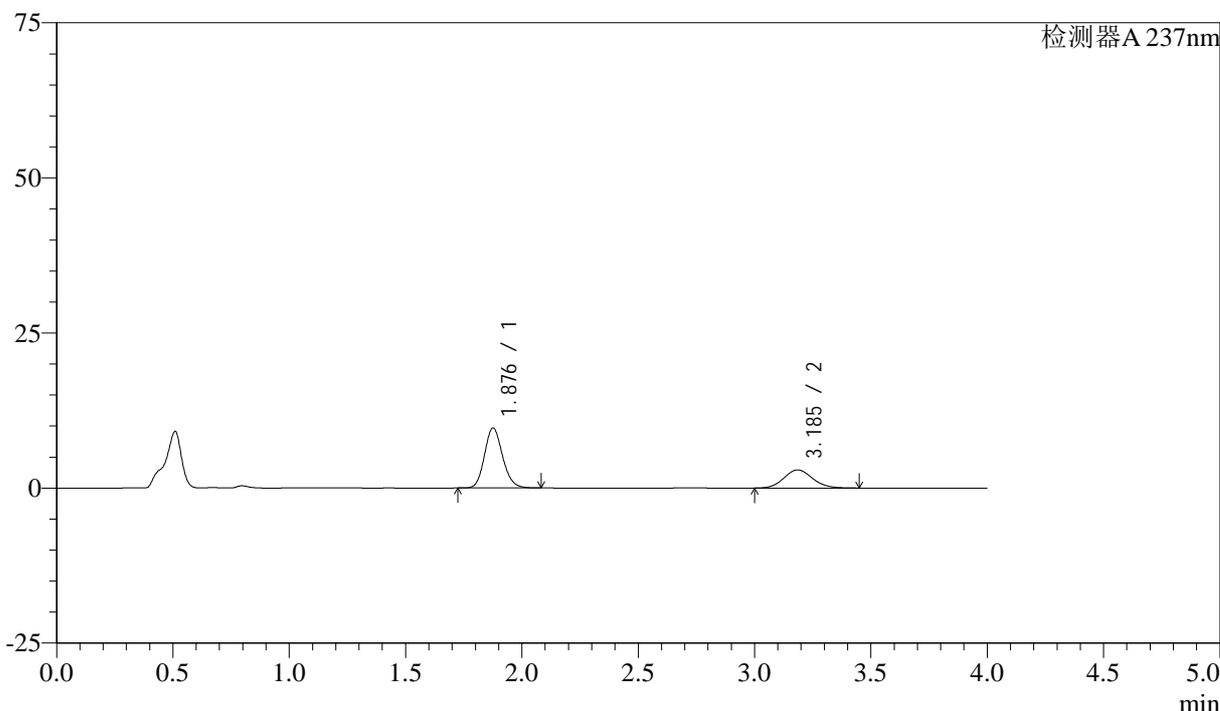
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1168-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 01:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	52248	67.691	9615	2821	1.147	--
2	3.185	24938	32.309	2921	3250	1.109	7.179
总计		77185	100.000	12537			



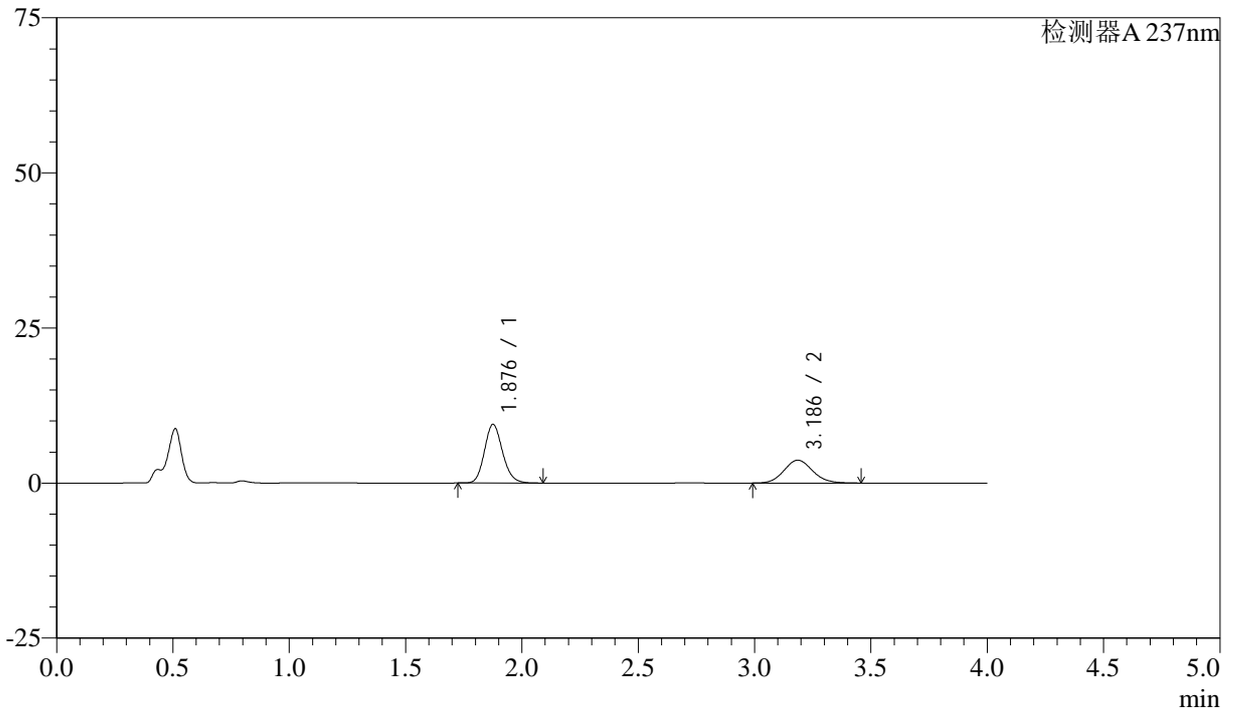
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1169-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 01:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

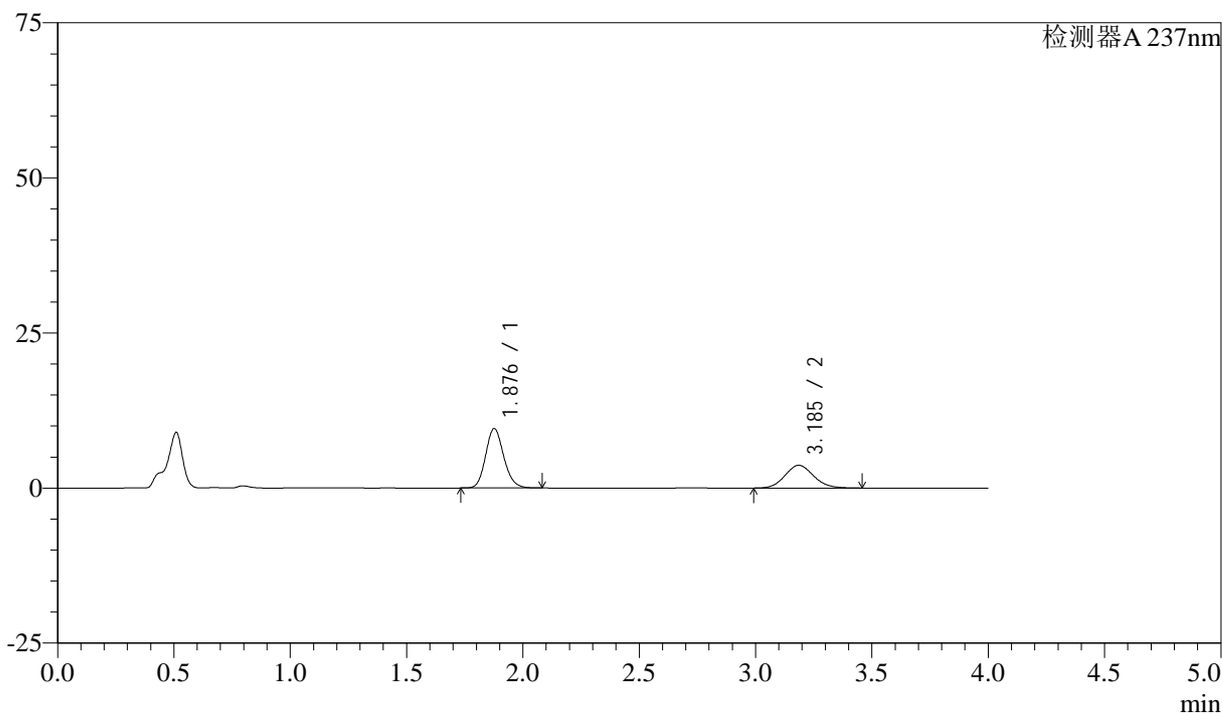
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	51182	61.921	9411	2821	1.149	--
2	3.186	31475	38.079	3681	3248	1.108	7.181
总计		82656	100.000	13092			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1170-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:12:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

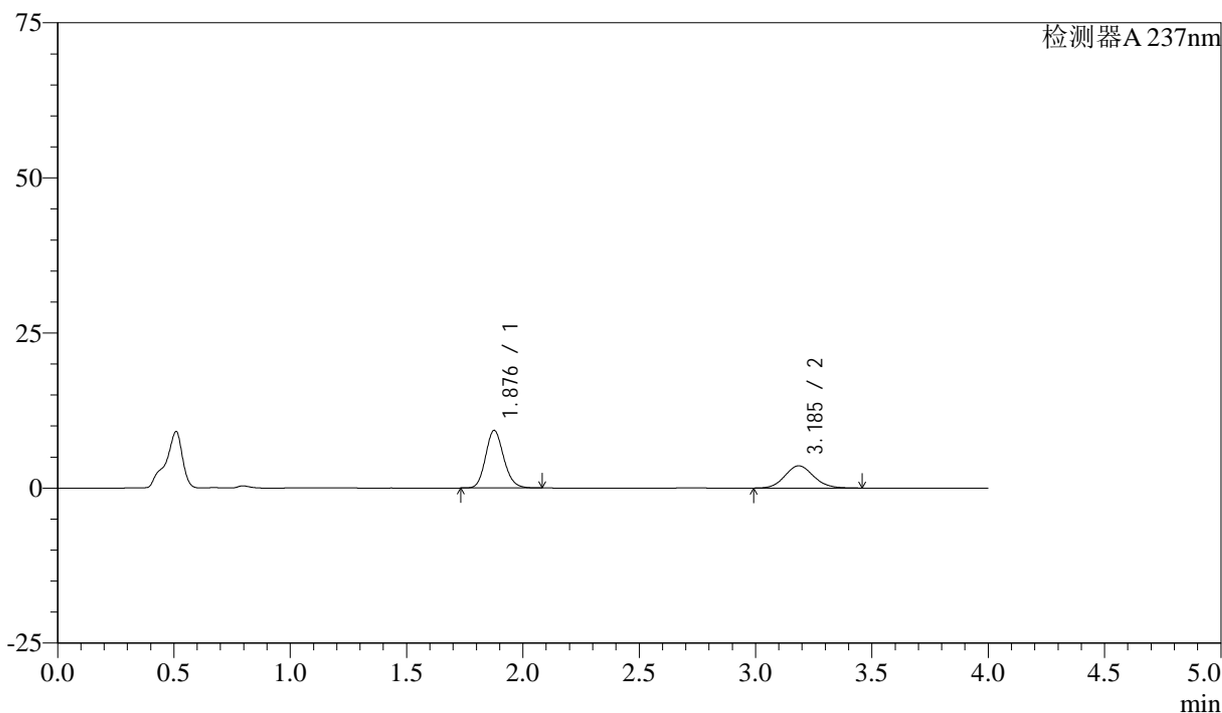
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	51878	62.307	9543	2816	1.147	--
2	3.185	31384	37.693	3664	3229	1.107	7.159
总计		83262	100.000	13206			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1171-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

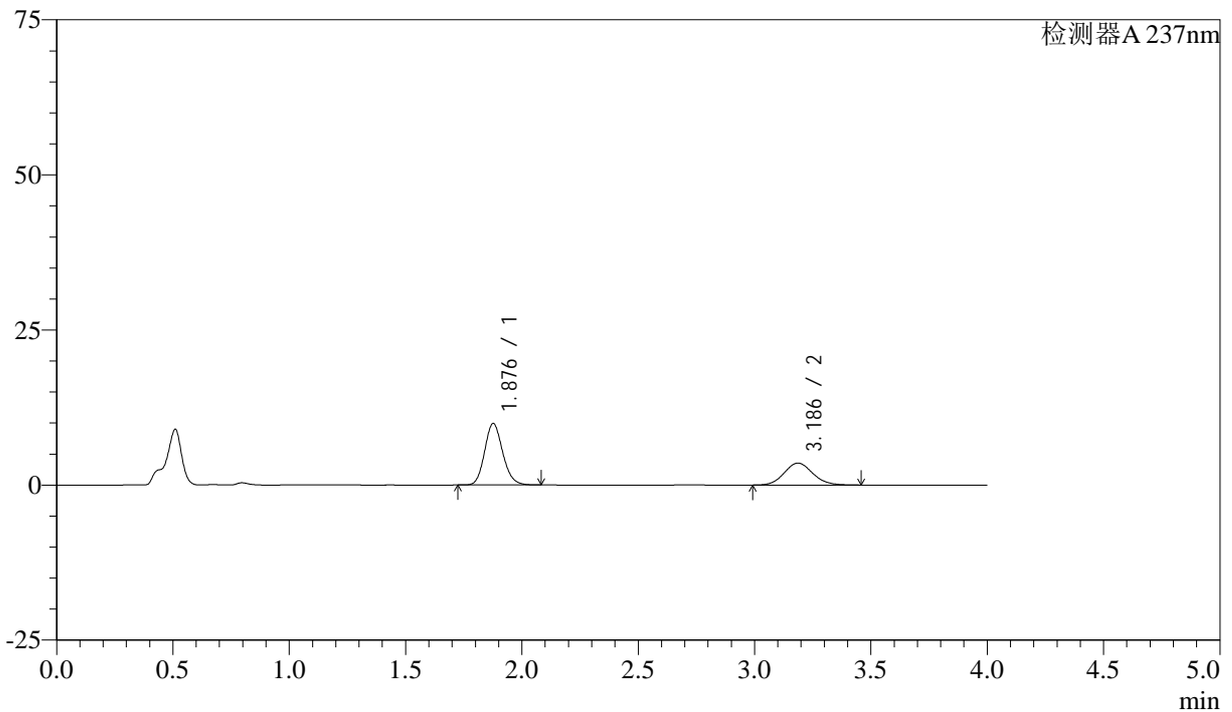
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	50176	62.017	9236	2819	1.146	--
2	3.185	30731	37.983	3585	3230	1.104	7.162
总计		80907	100.000	12822			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1172-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:21:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

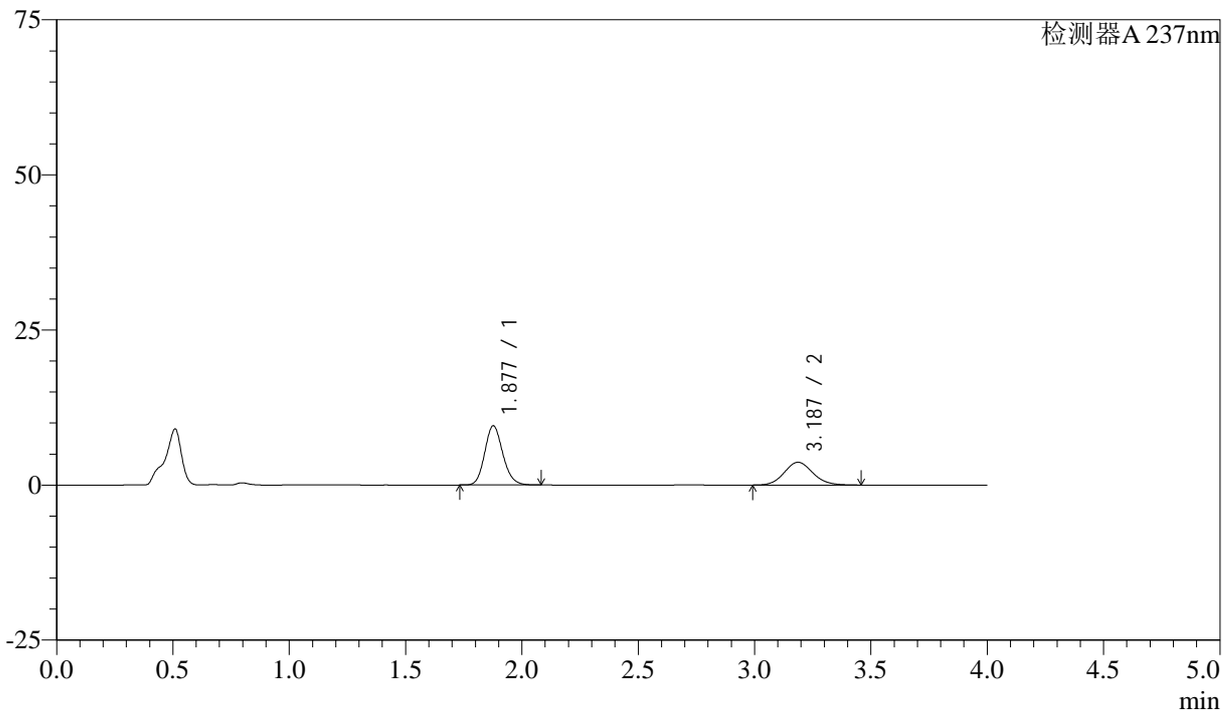
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	53510	63.906	9866	2827	1.145	--
2	3.186	30222	36.094	3536	3241	1.103	7.176
总计		83733	100.000	13402			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1173-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:25:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:17:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

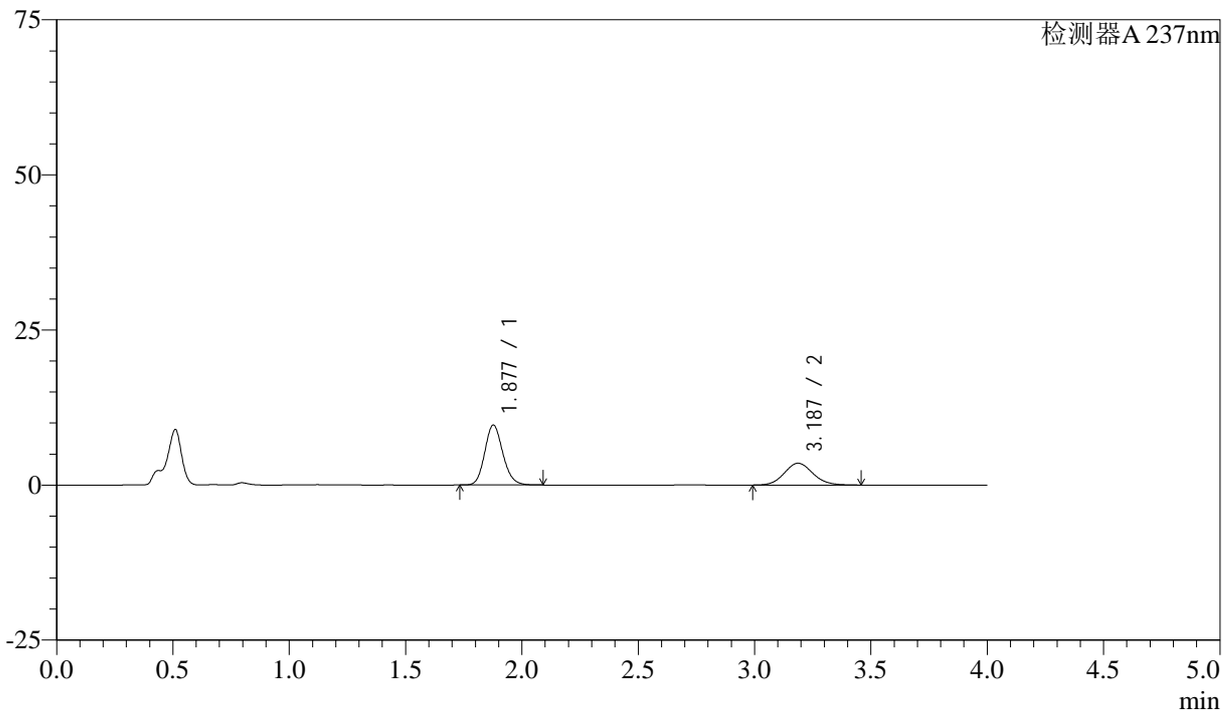
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	51520	62.119	9507	2823	1.145	--
2	3.187	31418	37.881	3674	3238	1.107	7.172
总计		82938	100.000	13180			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1174-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:30:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

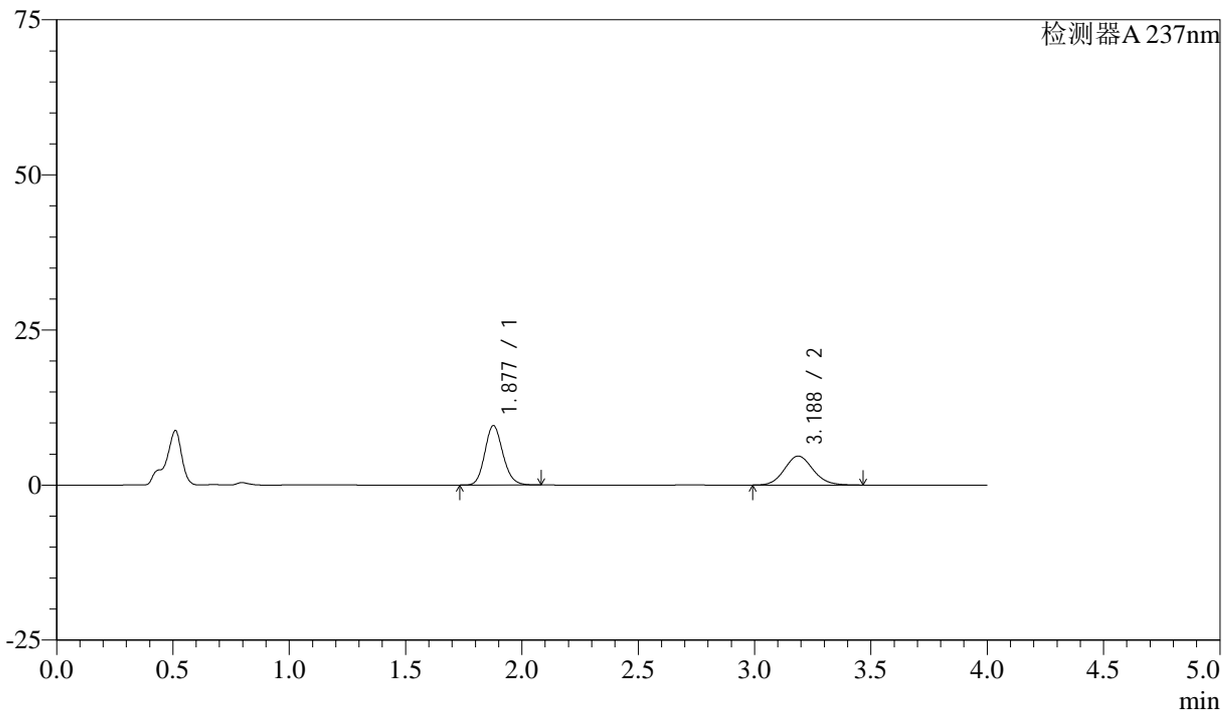
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	52236	63.465	9633	2821	1.146	--
2	3.187	30071	36.535	3519	3240	1.103	7.171
总计		82306	100.000	13151			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1175-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:34:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	51553	56.413	9549	2838	1.144	--
2	3.188	39832	43.587	4670	3260	1.105	7.195
总计		91385	100.000	14219			



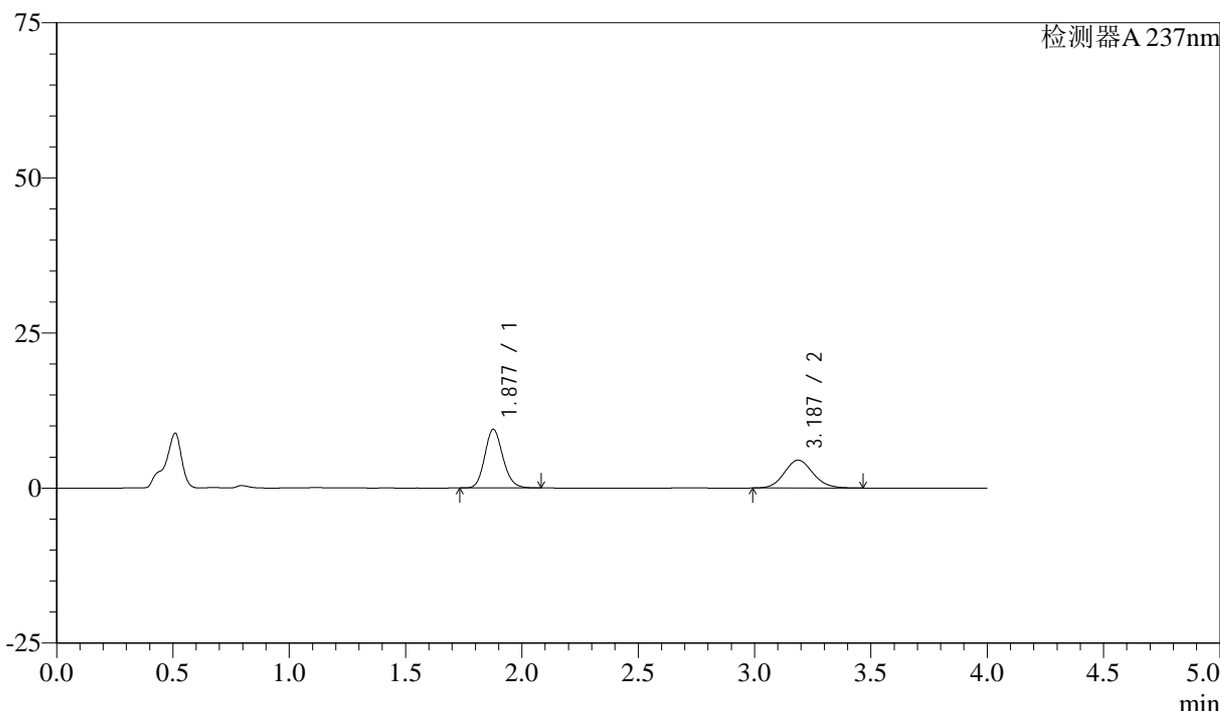
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1176-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 01:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

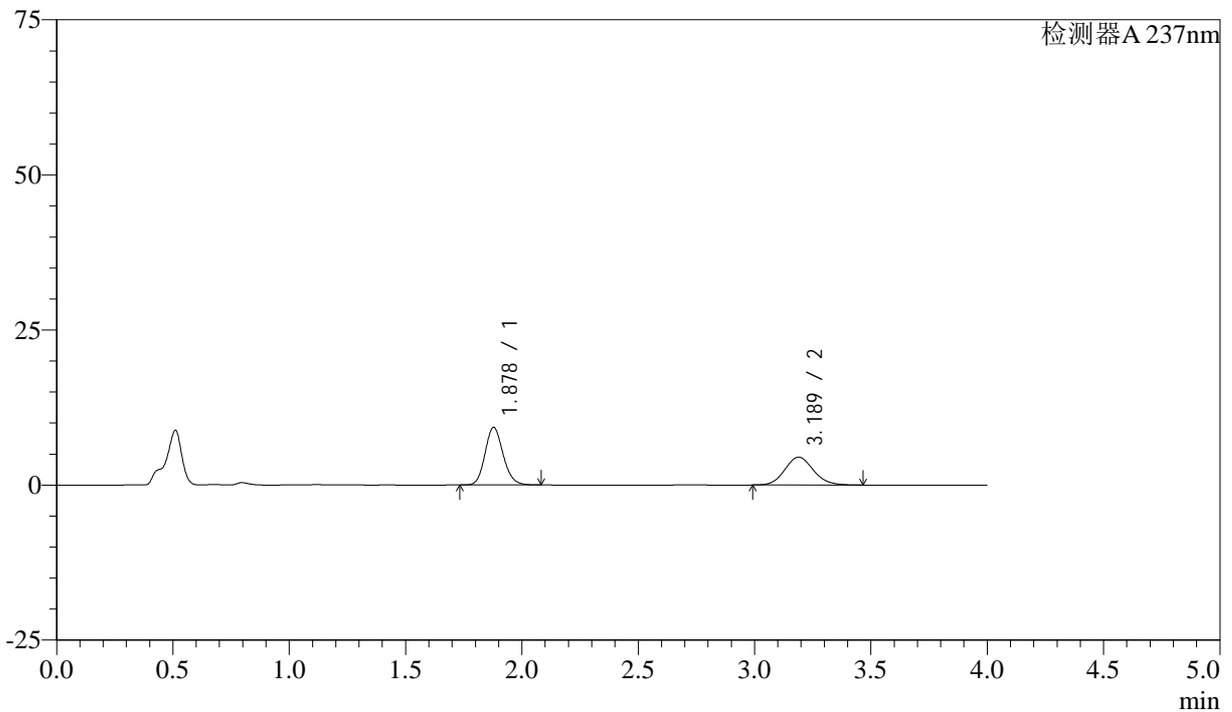
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	51085	57.073	9418	2819	1.147	--
2	3.187	38423	42.927	4495	3243	1.108	7.173
总计		89509	100.000	13913			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1177-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	50128	56.662	9281	2834	1.145	--
2	3.189	38341	43.338	4490	3255	1.105	7.188
总计		88469	100.000	13771			



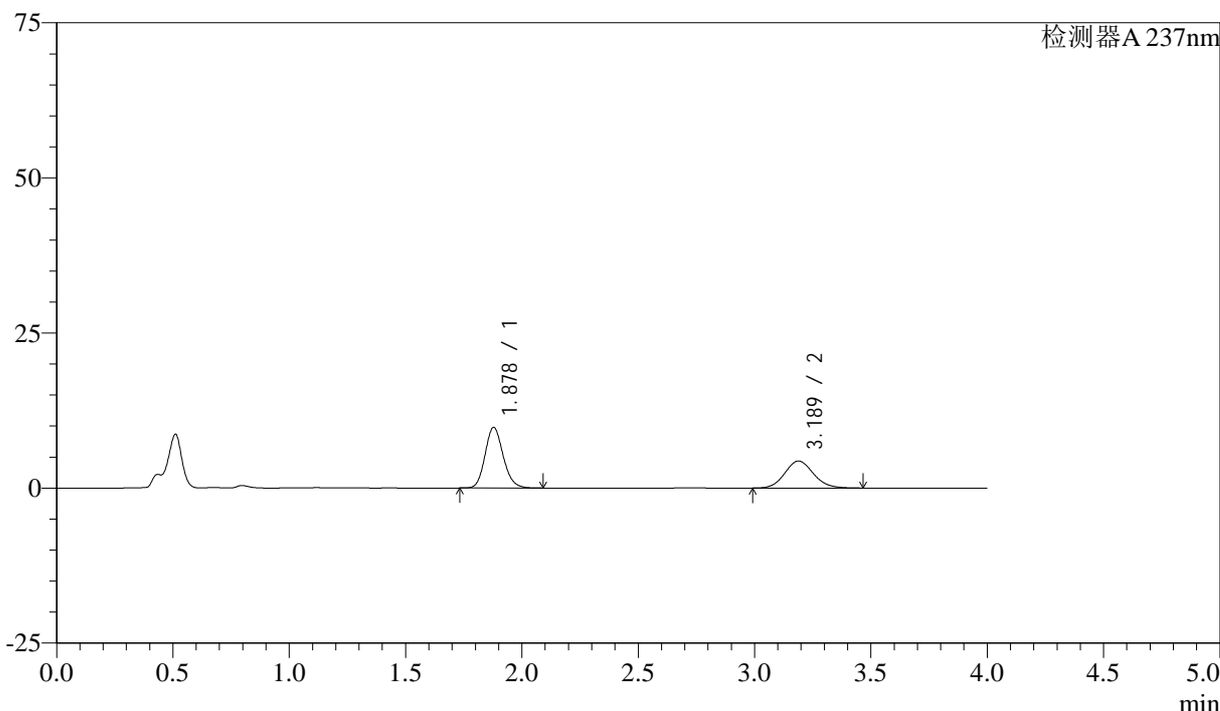
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1178-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 01:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	52956	58.702	9777	2821	1.147	--
2	3.189	37256	41.298	4358	3247	1.105	7.175
总计		90212	100.000	14135			



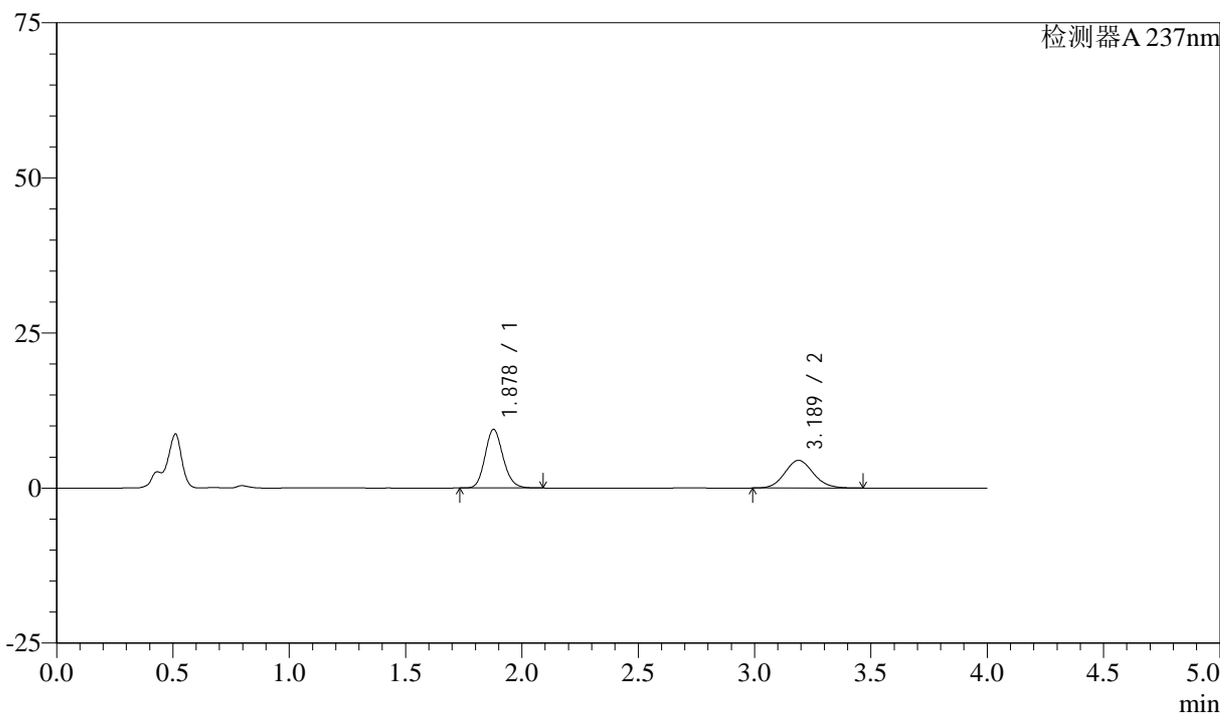
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1179-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 01:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	50913	57.231	9438	2844	1.146	--
2	3.189	38048	42.769	4467	3271	1.104	7.205
总计		88961	100.000	13905			



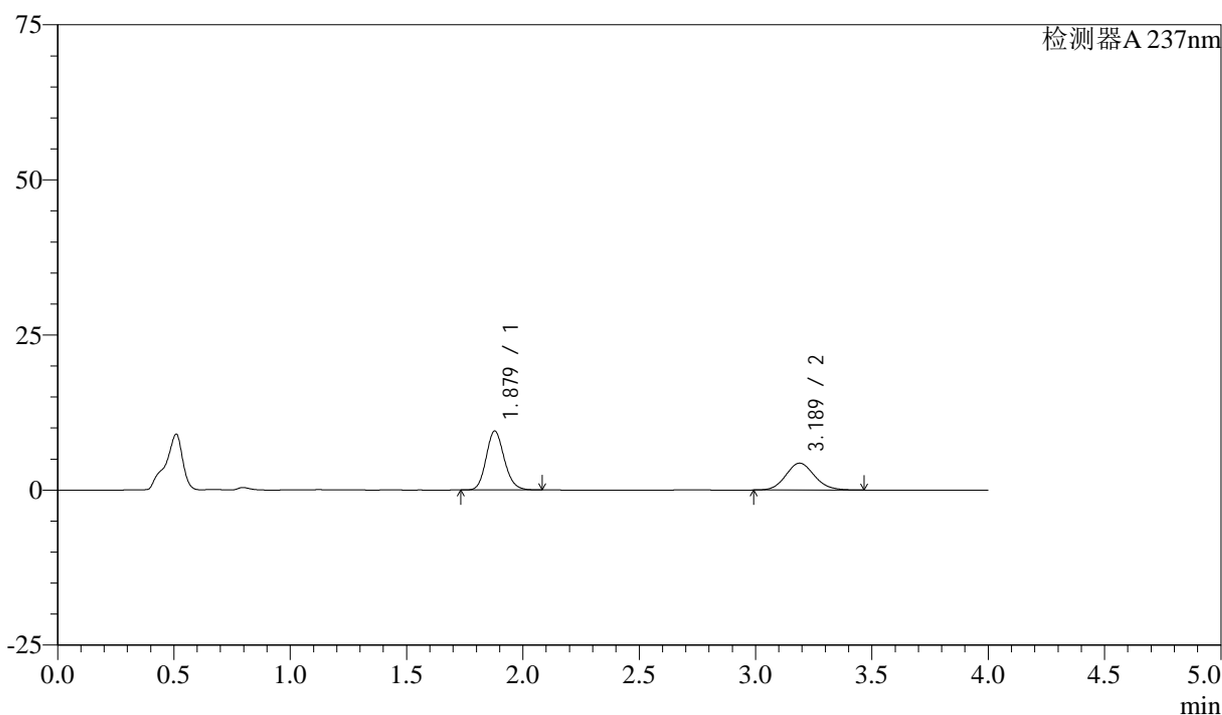
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1180-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 01:56:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

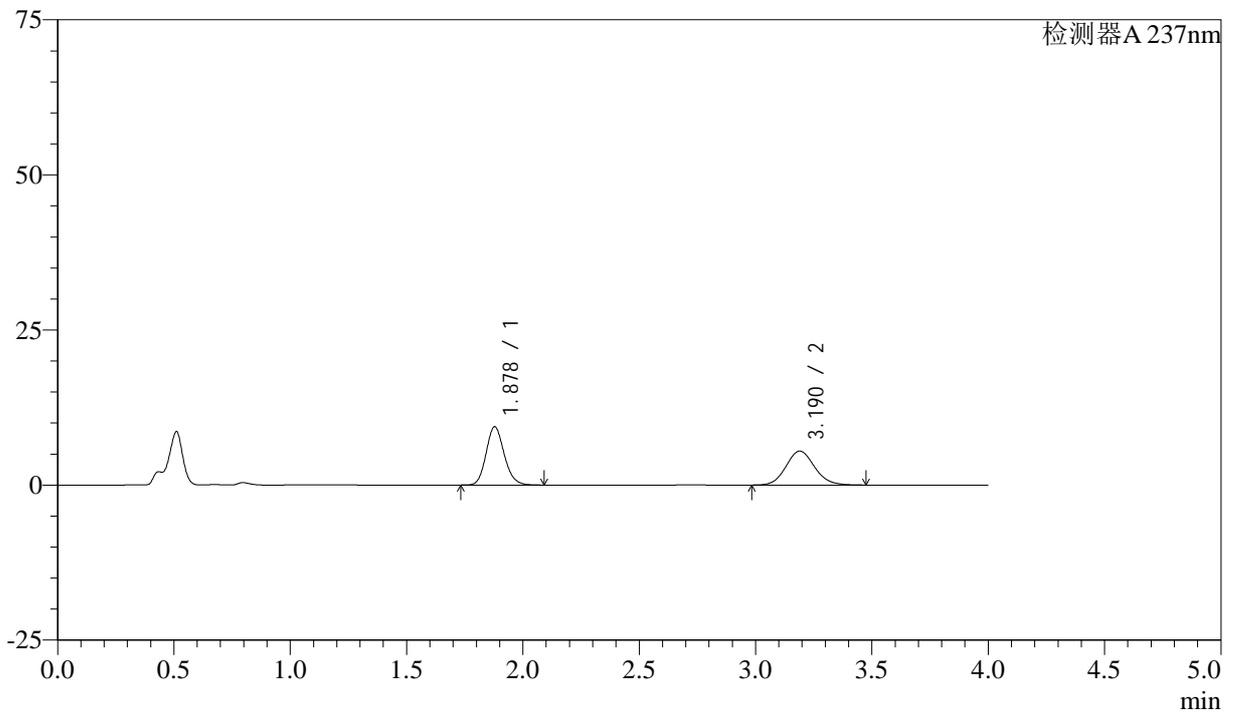
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	51344	58.103	9499	2824	1.145	--
2	3.189	37023	41.897	4329	3244	1.106	7.173
总计		88367	100.000	13829			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1181-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:00:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

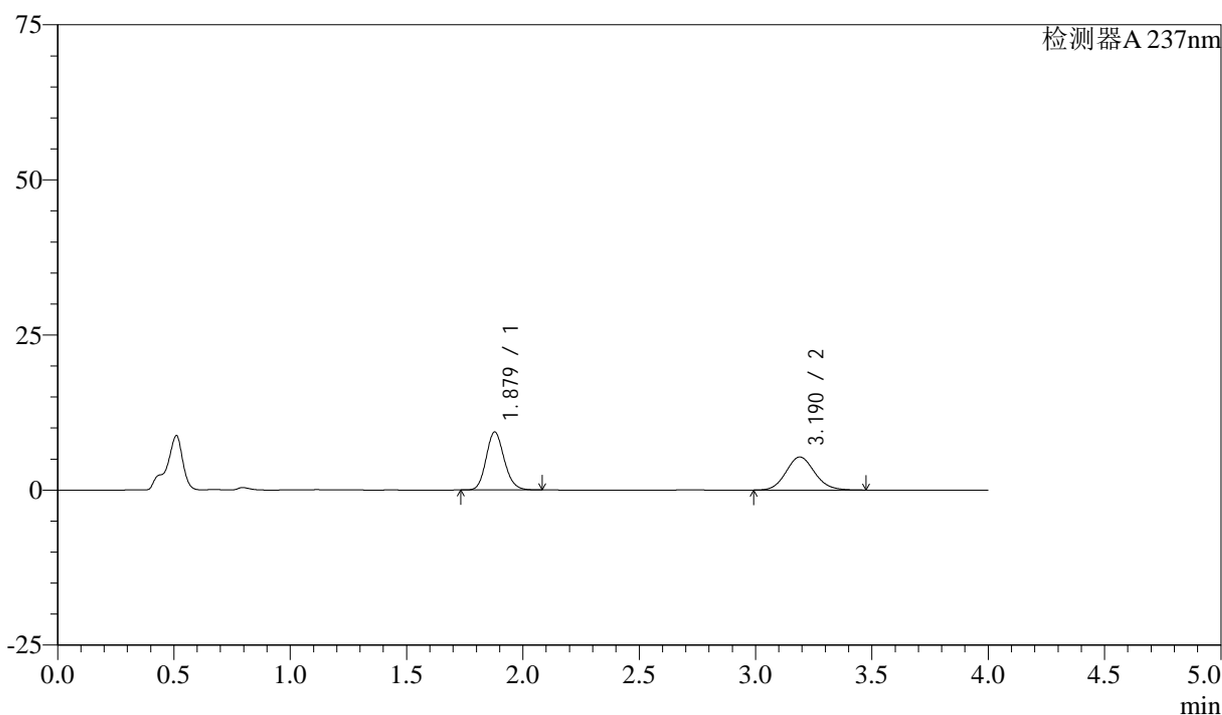
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	50776	51.988	9389	2826	1.147	--
2	3.190	46893	48.012	5479	3251	1.104	7.182
总计		97668	100.000	14868			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1182-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:05:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	50400	52.502	9350	2836	1.144	--
2	3.190	45597	47.498	5333	3252	1.106	7.189
总计		95997	100.000	14683			



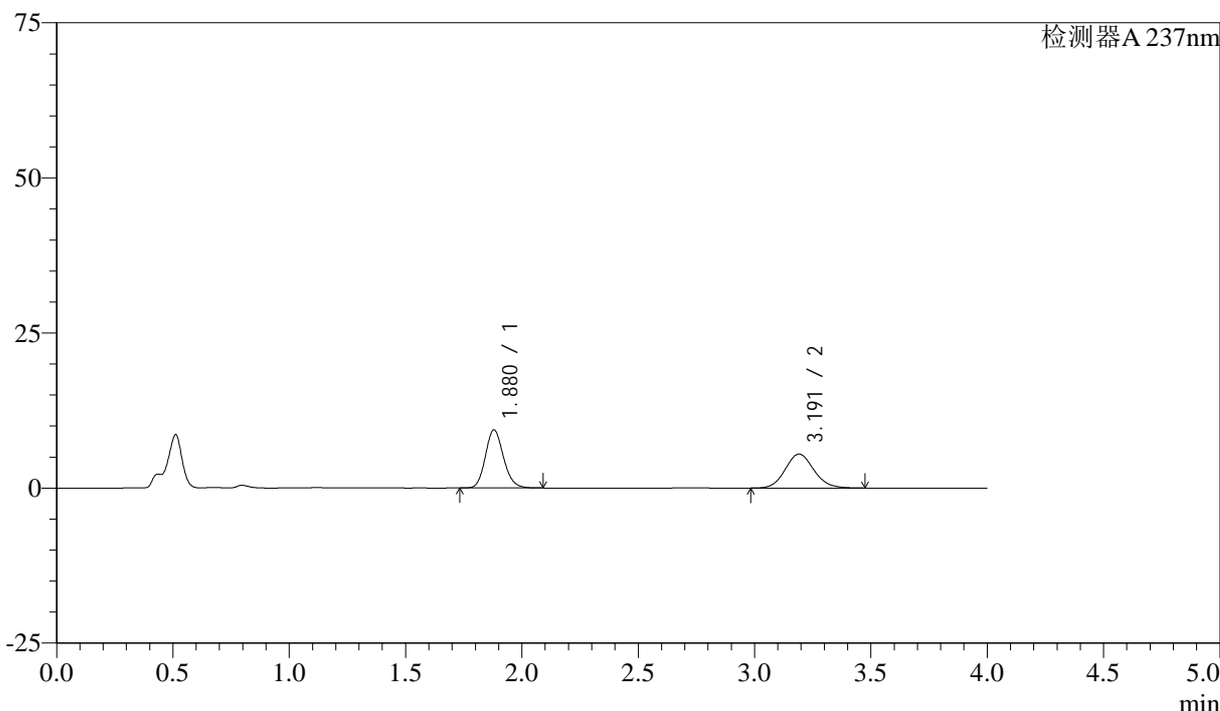
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1183-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 02:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	50699	51.980	9380	2831	1.147	--
2	3.191	46836	48.020	5466	3249	1.105	7.180
总计		97534	100.000	14846			



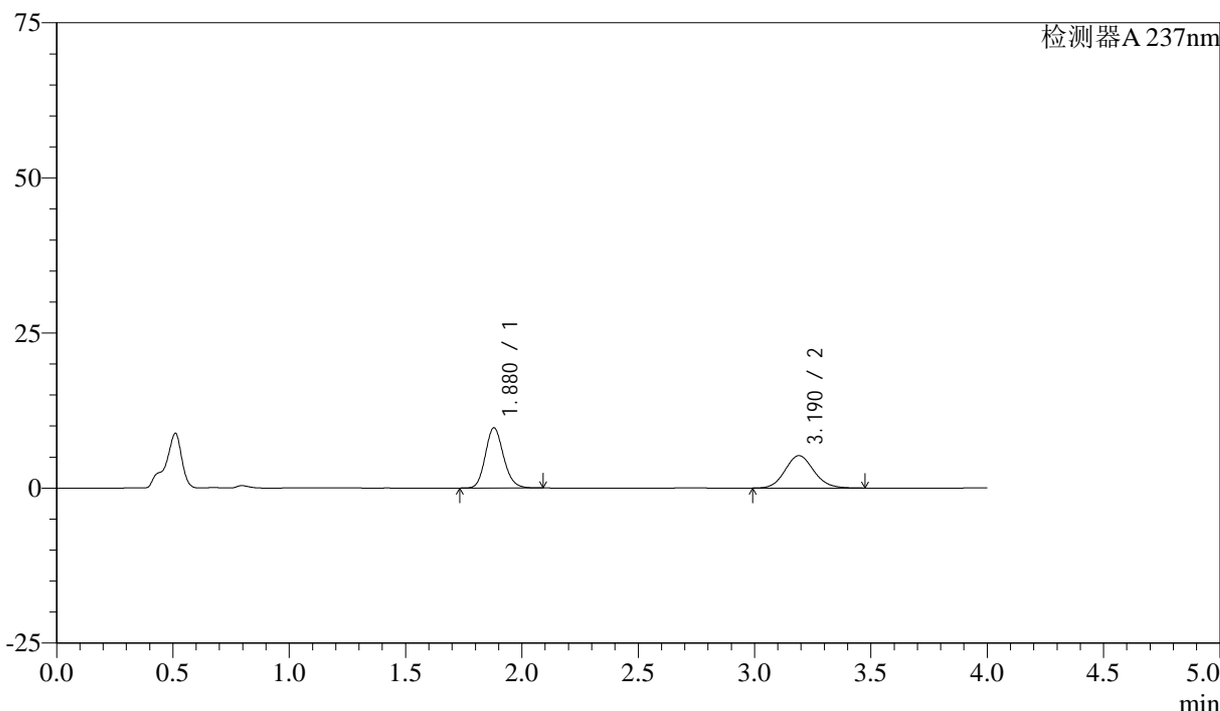
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1184-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 02:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

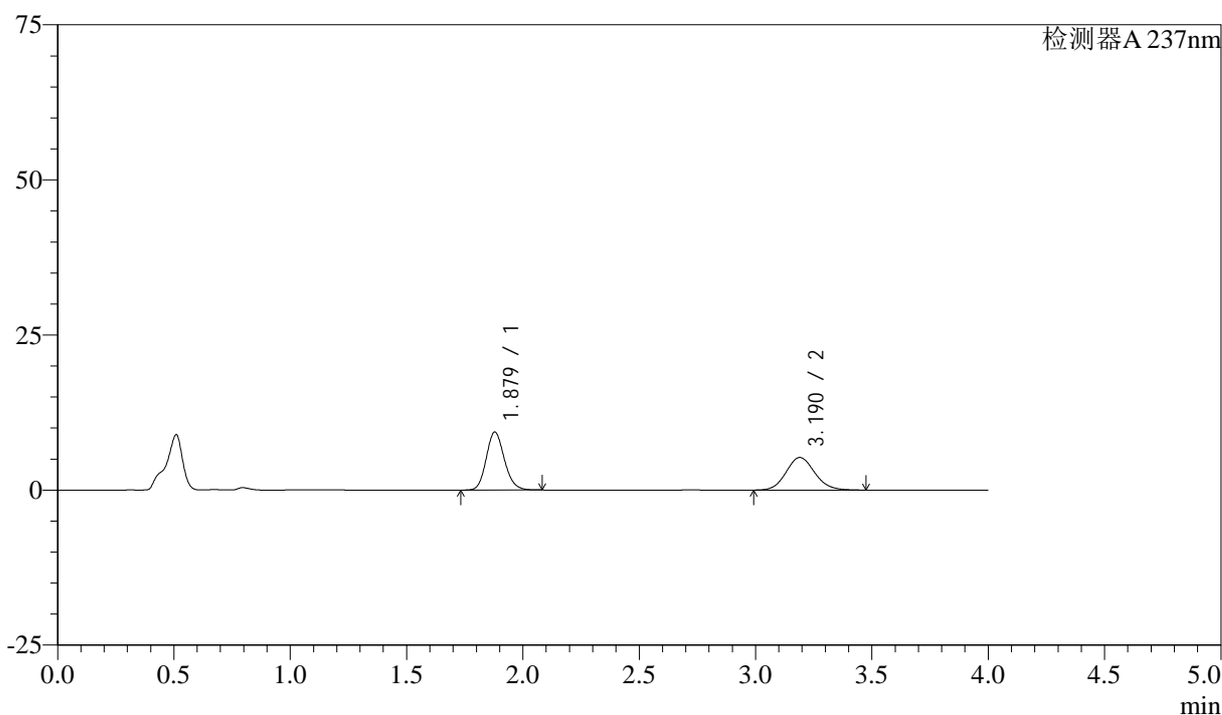
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	52639	54.017	9719	2816	1.149	--
2	3.190	44811	45.983	5224	3235	1.107	7.162
总计		97449	100.000	14944			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1185-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:18:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	50615	52.911	9364	2824	1.146	--
2	3.190	45045	47.089	5260	3244	1.108	7.174
总计		95659	100.000	14624			



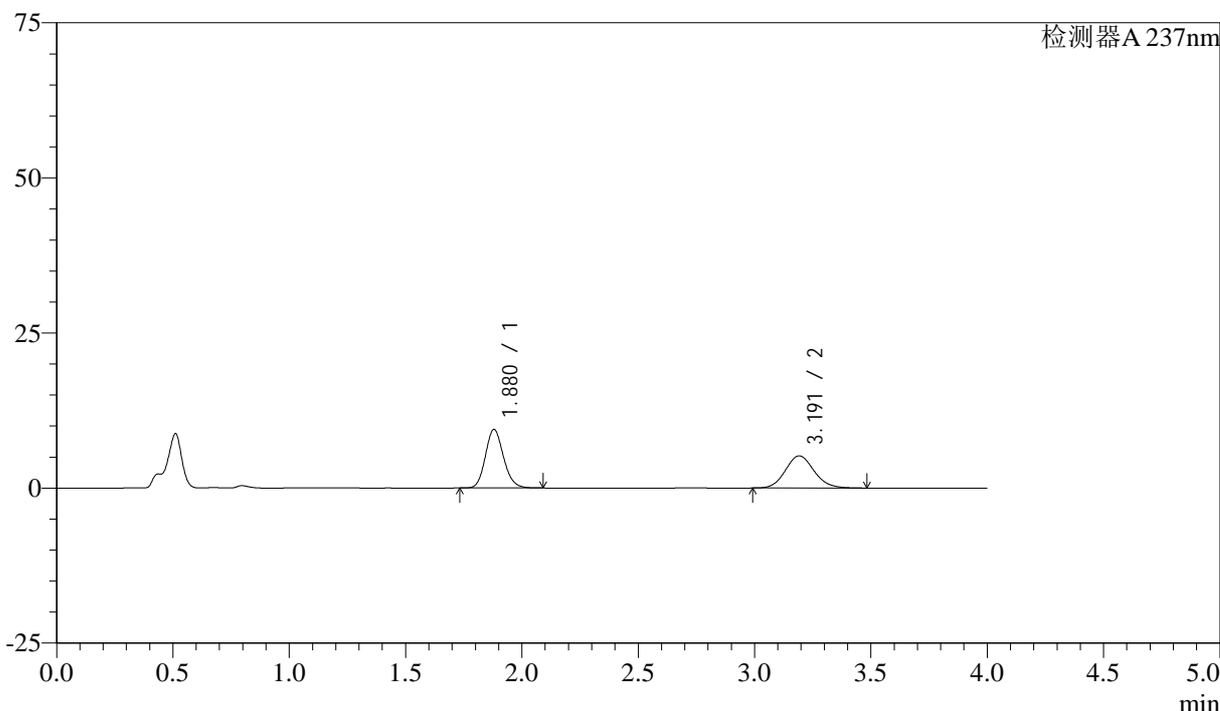
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1186-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 02:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

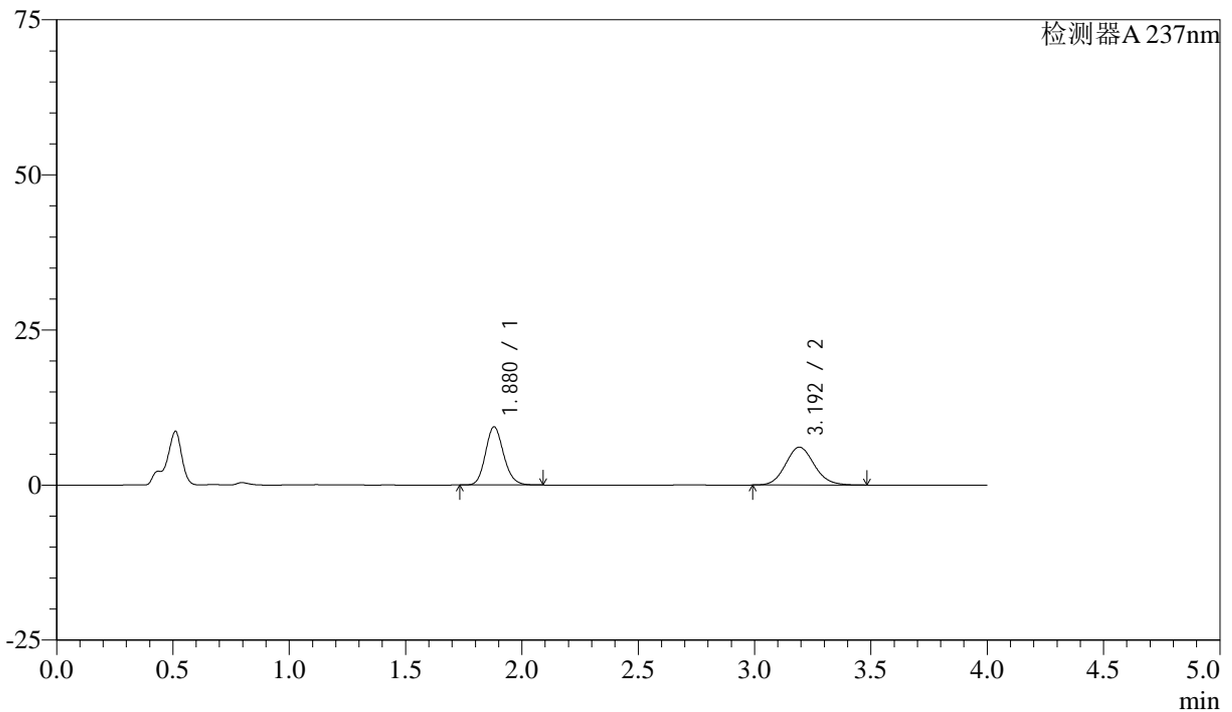
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	51082	53.473	9451	2828	1.146	--
2	3.191	44446	46.527	5181	3244	1.110	7.177
总计		95527	100.000	14632			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1187-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:27:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	50850	49.255	9390	2819	1.147	--
2	3.192	52387	50.745	6094	3238	1.109	7.170
总计		103237	100.000	15484			



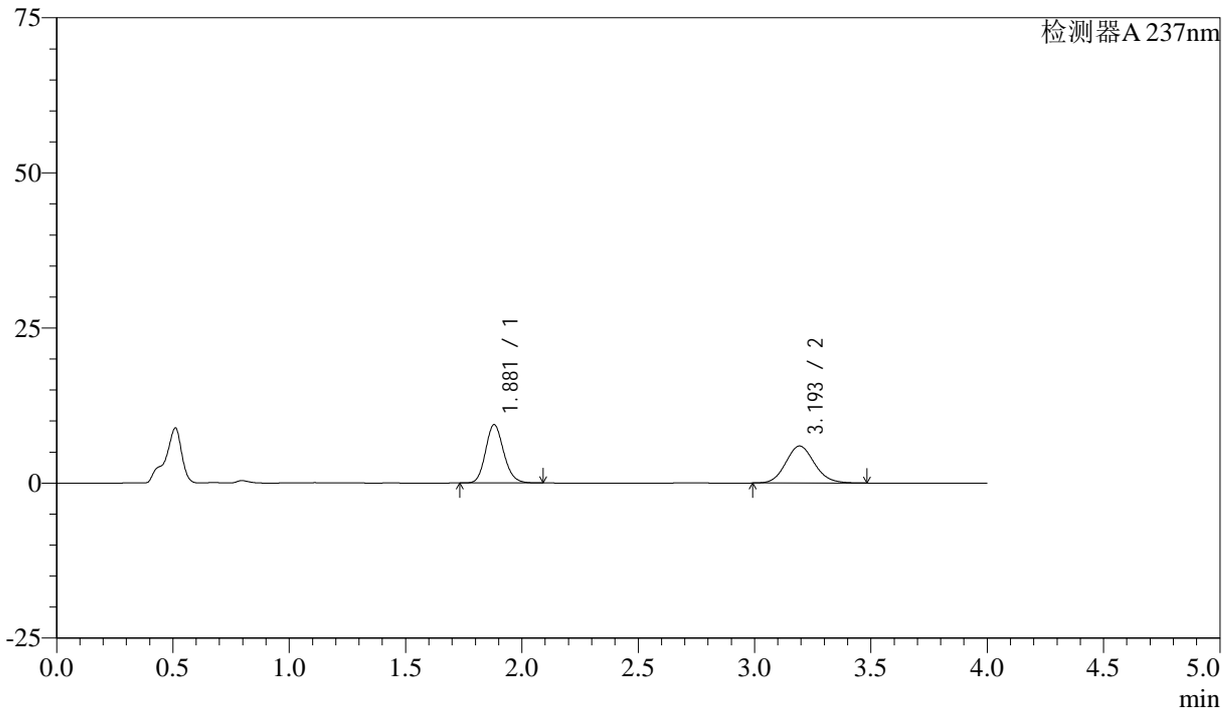
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1188-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 02:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

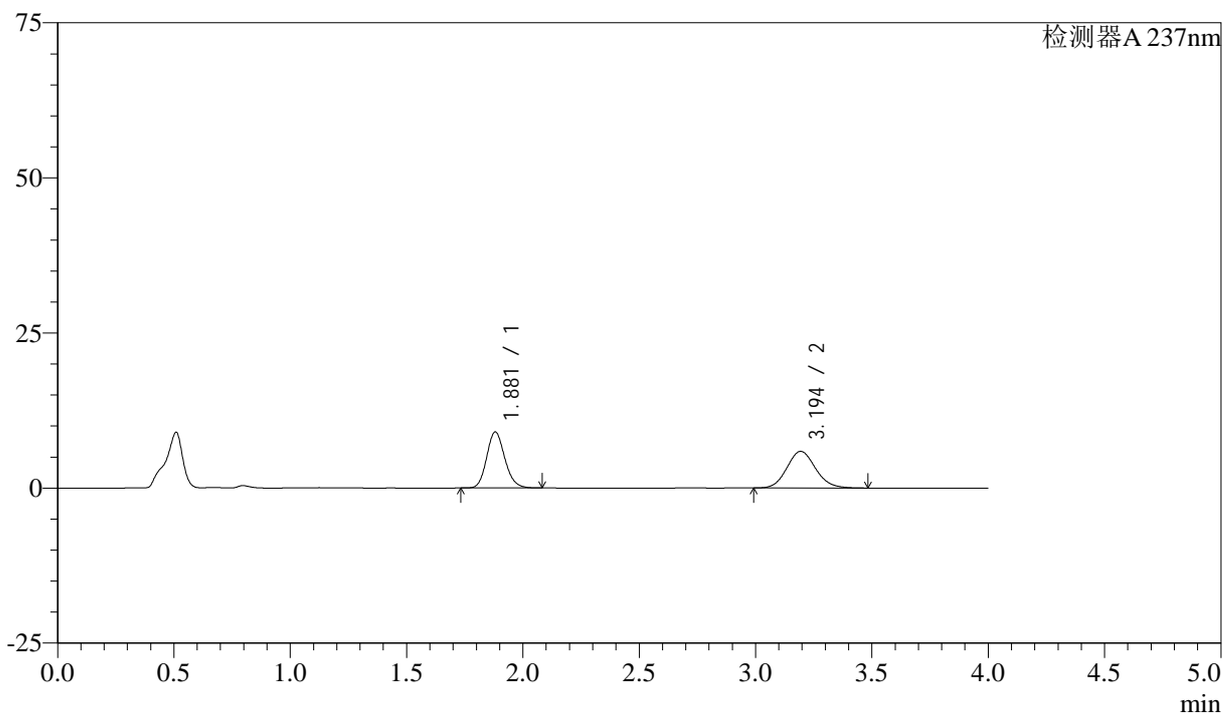
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	50948	49.864	9410	2821	1.148	--
2	3.193	51226	50.136	5958	3237	1.109	7.170
总计		102174	100.000	15369			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1189-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:36:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

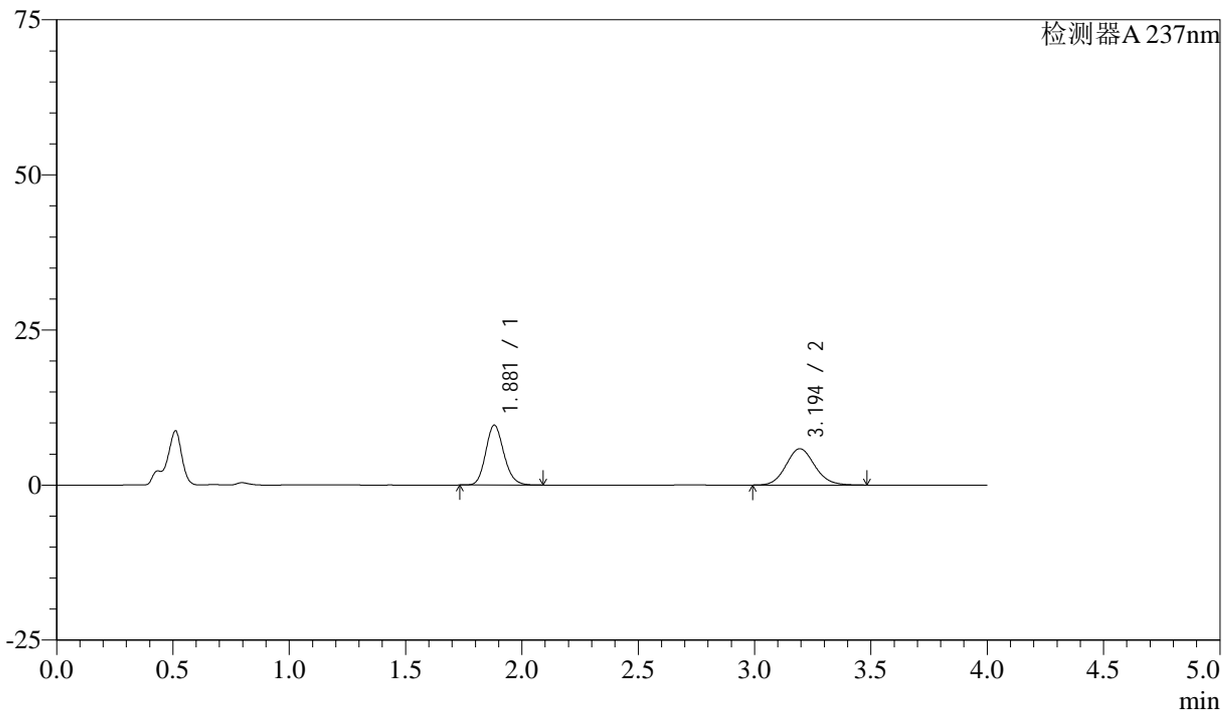
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	48907	49.117	9040	2825	1.146	--
2	3.194	50666	50.883	5903	3243	1.110	7.175
总计		99573	100.000	14944			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1190-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:40:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

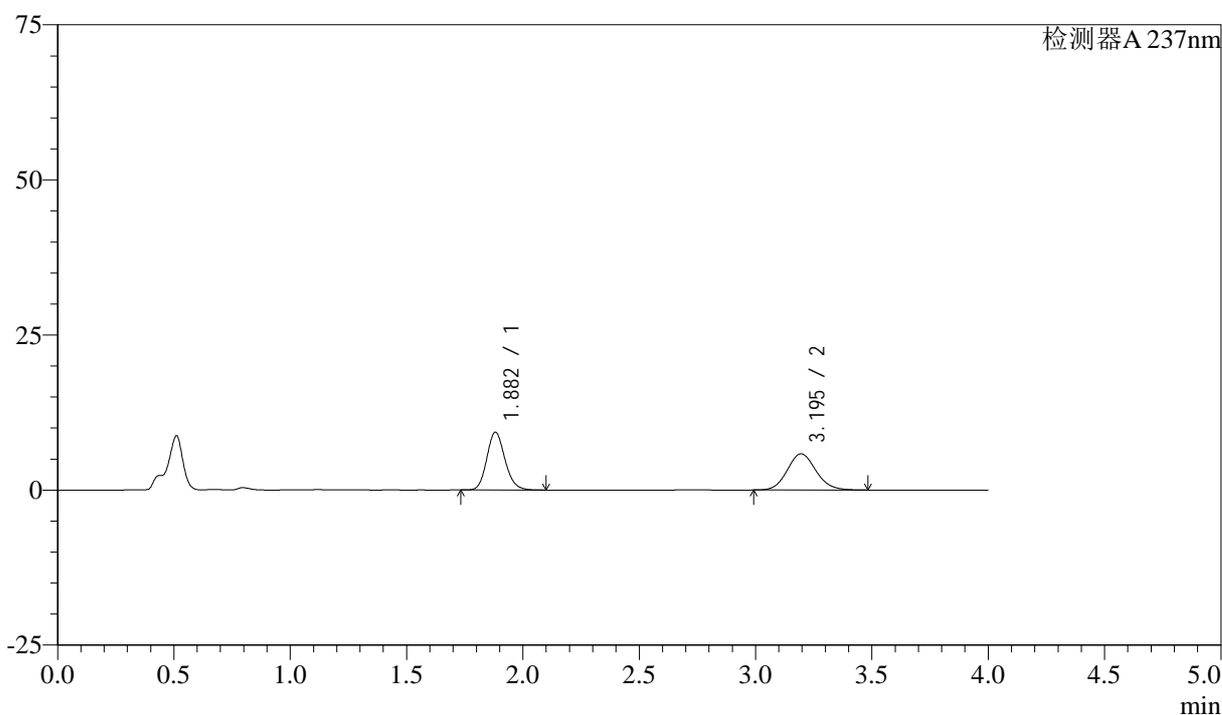
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	52345	50.999	9661	2824	1.149	--
2	3.194	50294	49.001	5857	3242	1.108	7.177
总计		102639	100.000	15519			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1191-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:44:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

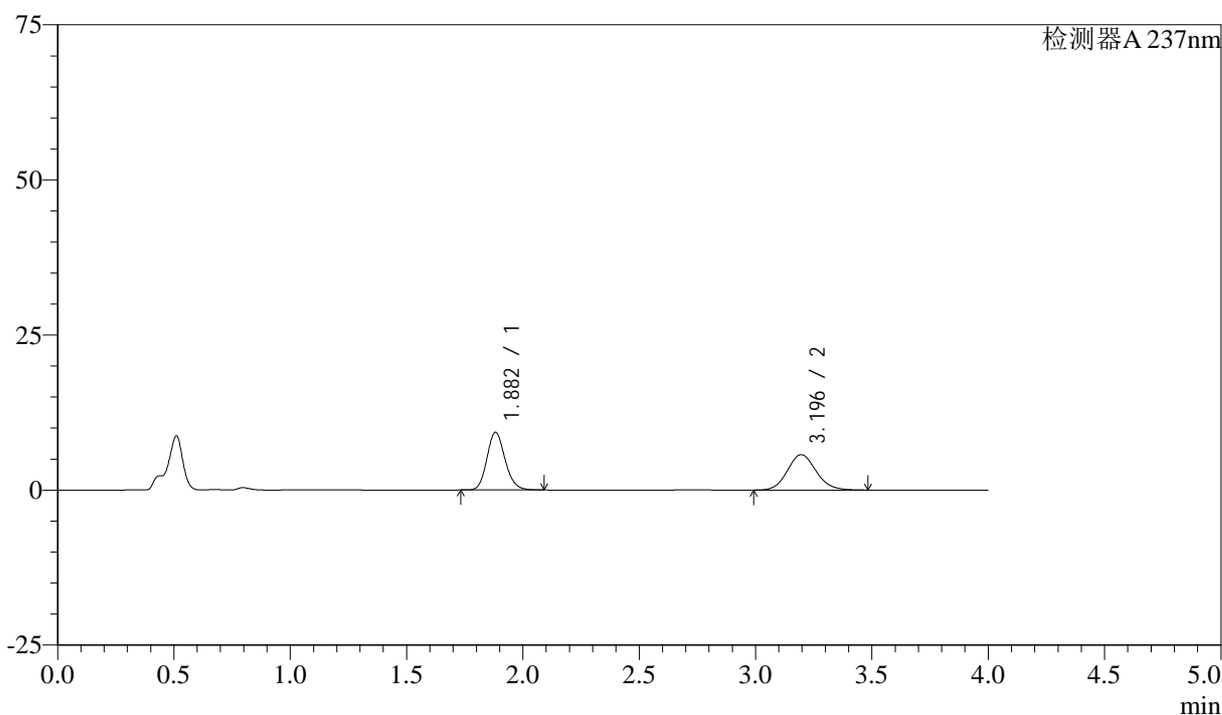
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	50607	50.281	9329	2820	1.150	--
2	3.195	50043	49.719	5832	3241	1.108	7.174
总计		100650	100.000	15161			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1192-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 02:49:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

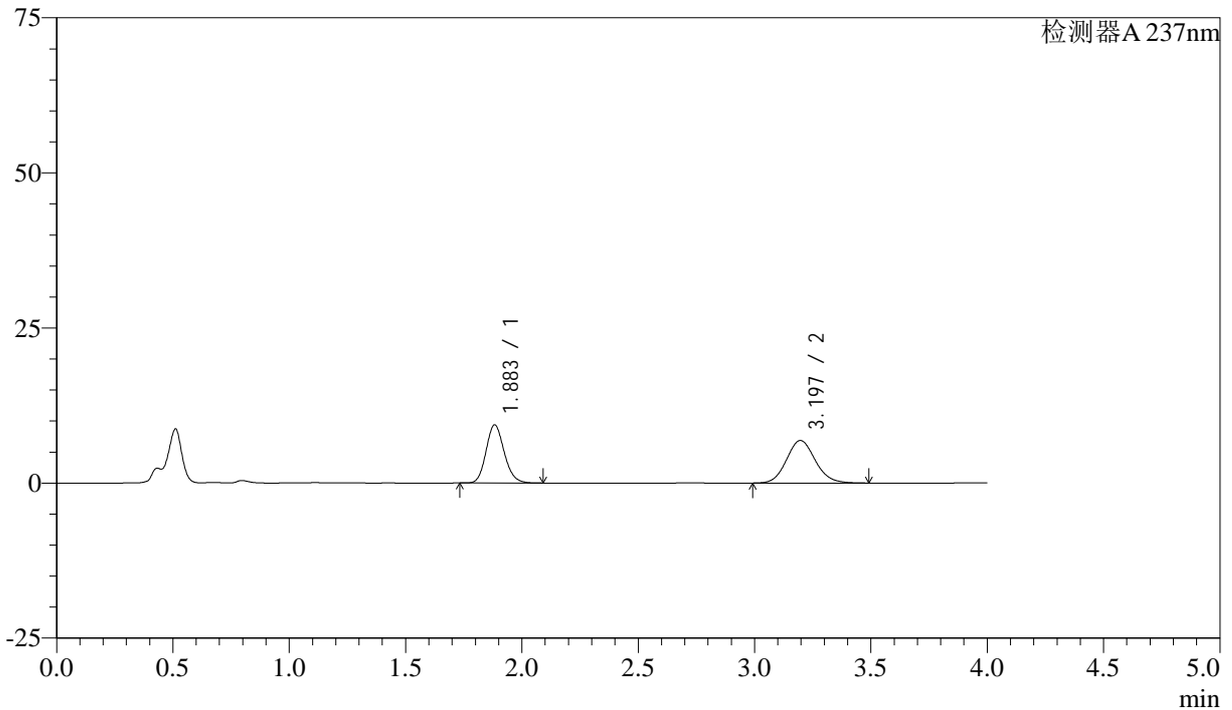
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	50462	50.733	9301	2822	1.149	--
2	3.196	49005	49.267	5706	3241	1.108	7.175
总计		99467	100.000	15008			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1193-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 02:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	50907	46.294	9366	2823	1.149	--
2	3.197	59057	53.706	6867	3237	1.107	7.171
总计		109964	100.000	16233			



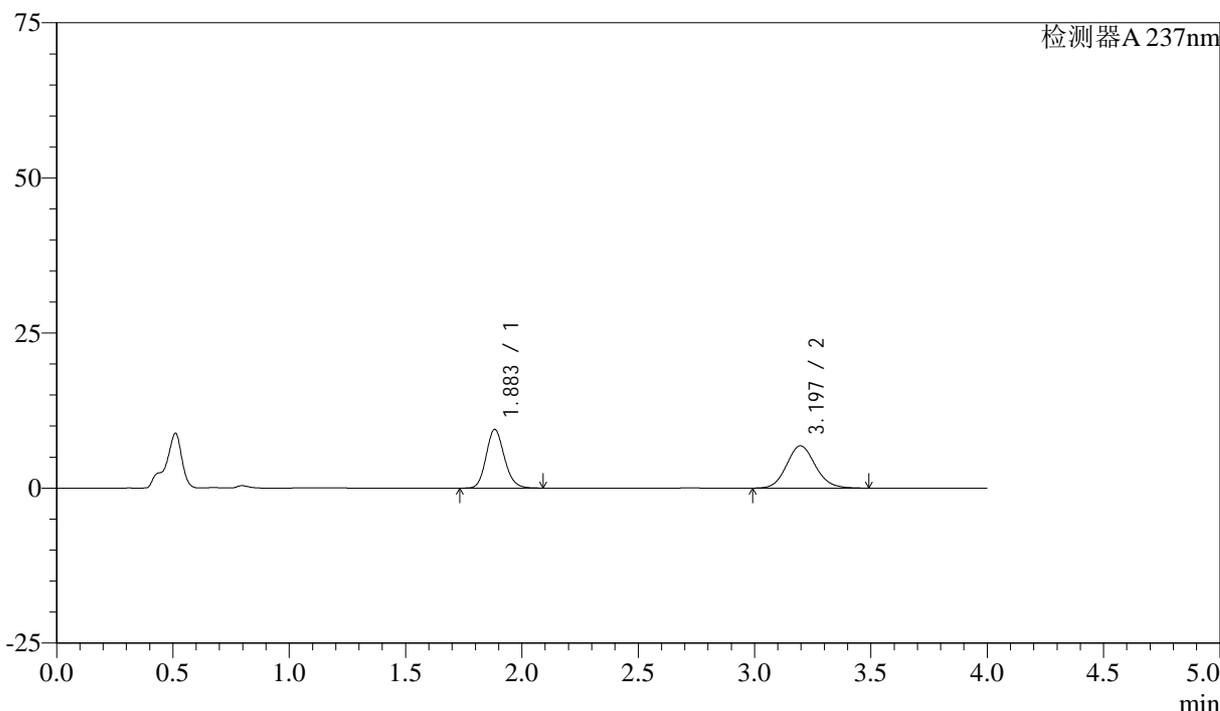
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1194-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 02:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	51288	46.683	9431	2824	1.149	--
2	3.197	58576	53.317	6816	3240	1.108	7.173
总计		109864	100.000	16248			



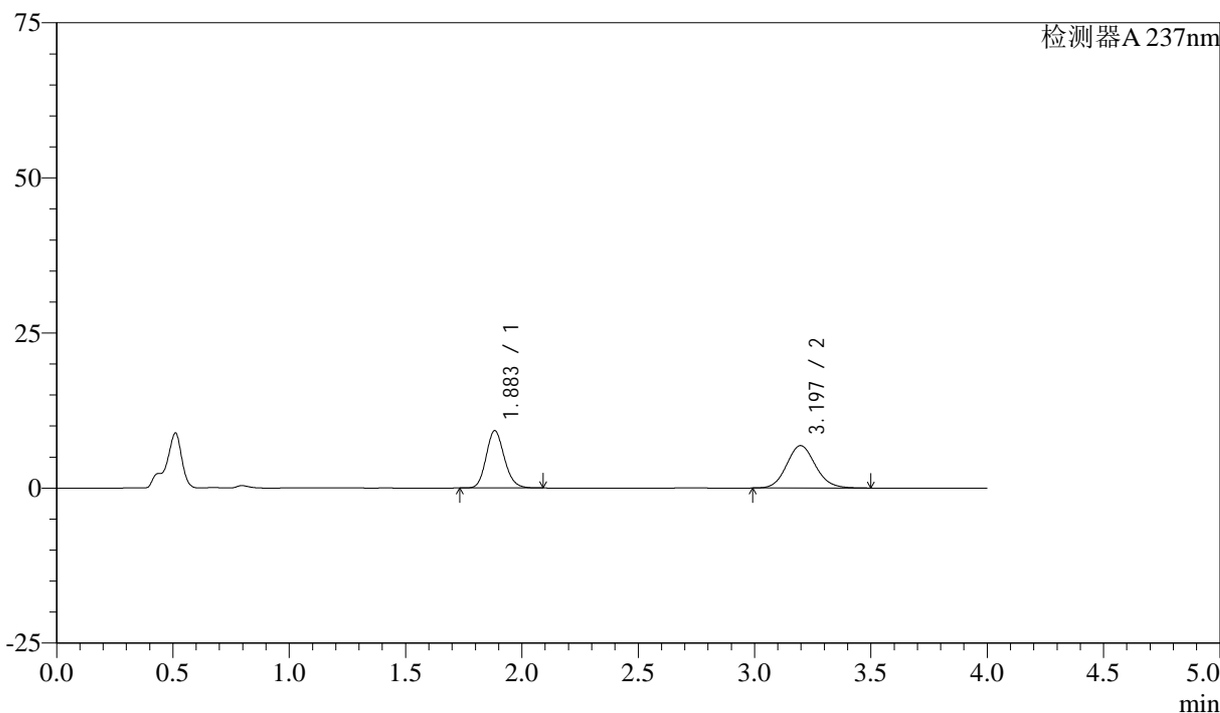
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1195-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 03:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

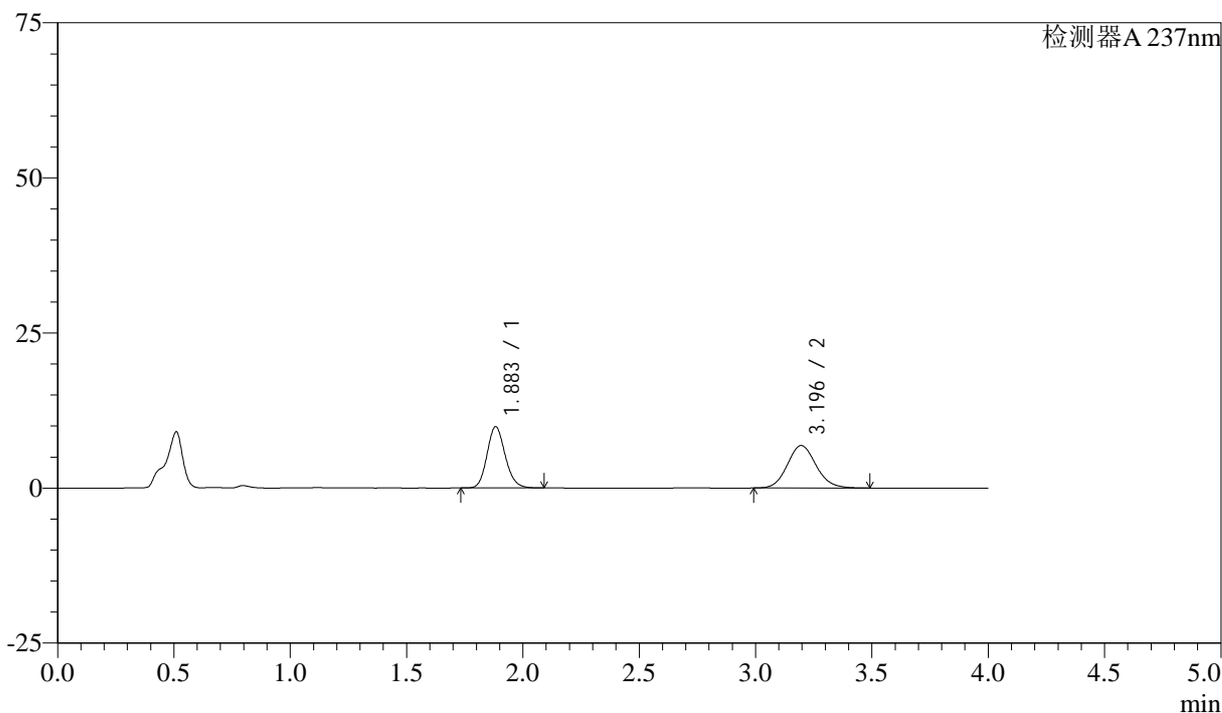
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	50159	46.008	9221	2823	1.148	--
2	3.197	58863	53.992	6845	3238	1.108	7.172
总计		109023	100.000	16065			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1196-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 03:07:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:19:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

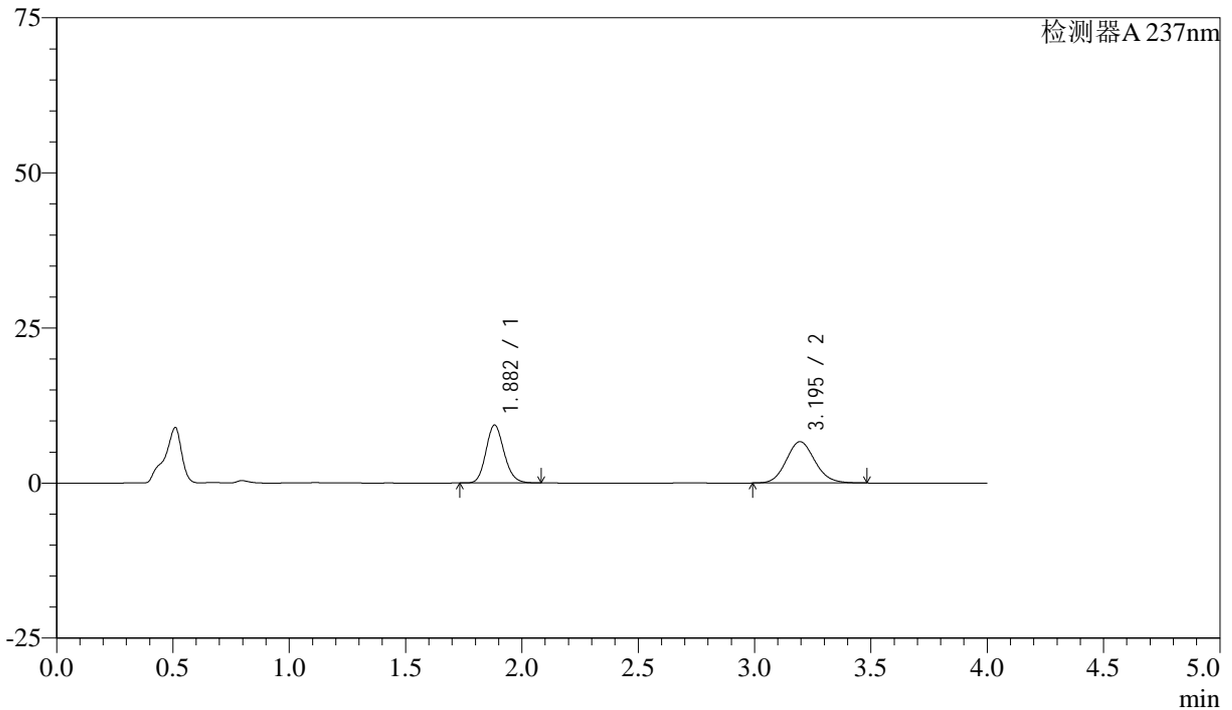
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	53568	47.624	9861	2820	1.147	--
2	3.196	58913	52.376	6850	3231	1.109	7.162
总计		112481	100.000	16711			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1197-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 03:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	50539	46.932	9332	2827	1.146	--
2	3.195	57145	53.068	6663	3248	1.106	7.178
总计		107684	100.000	15995			



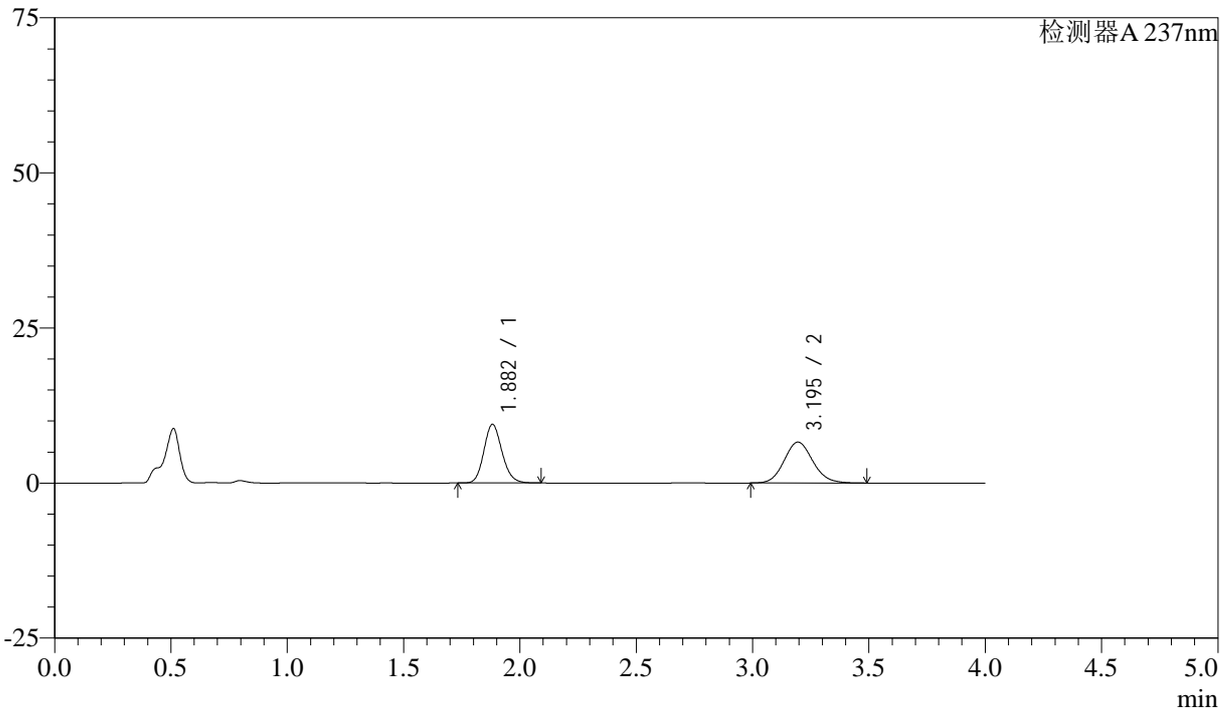
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1198-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 03:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

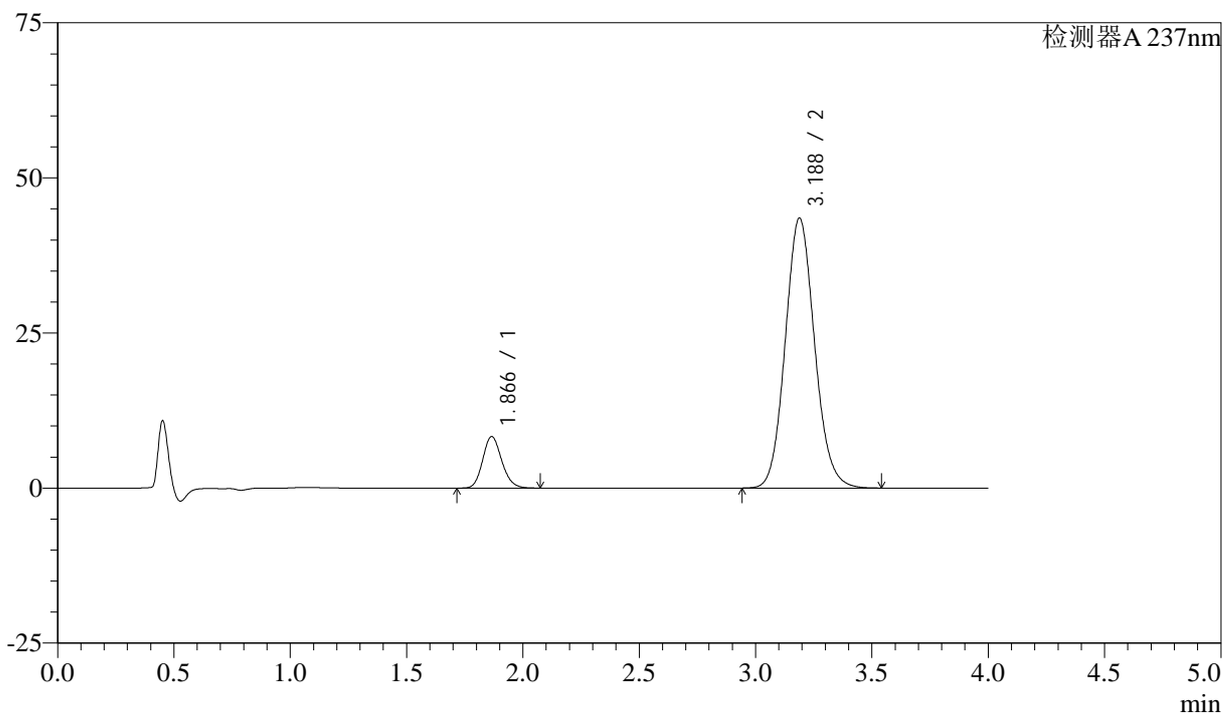
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	51274	47.503	9456	2822	1.149	--
2	3.195	56665	52.497	6597	3240	1.109	7.171
总计		107939	100.000	16053			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1199-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 03:20:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:19:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

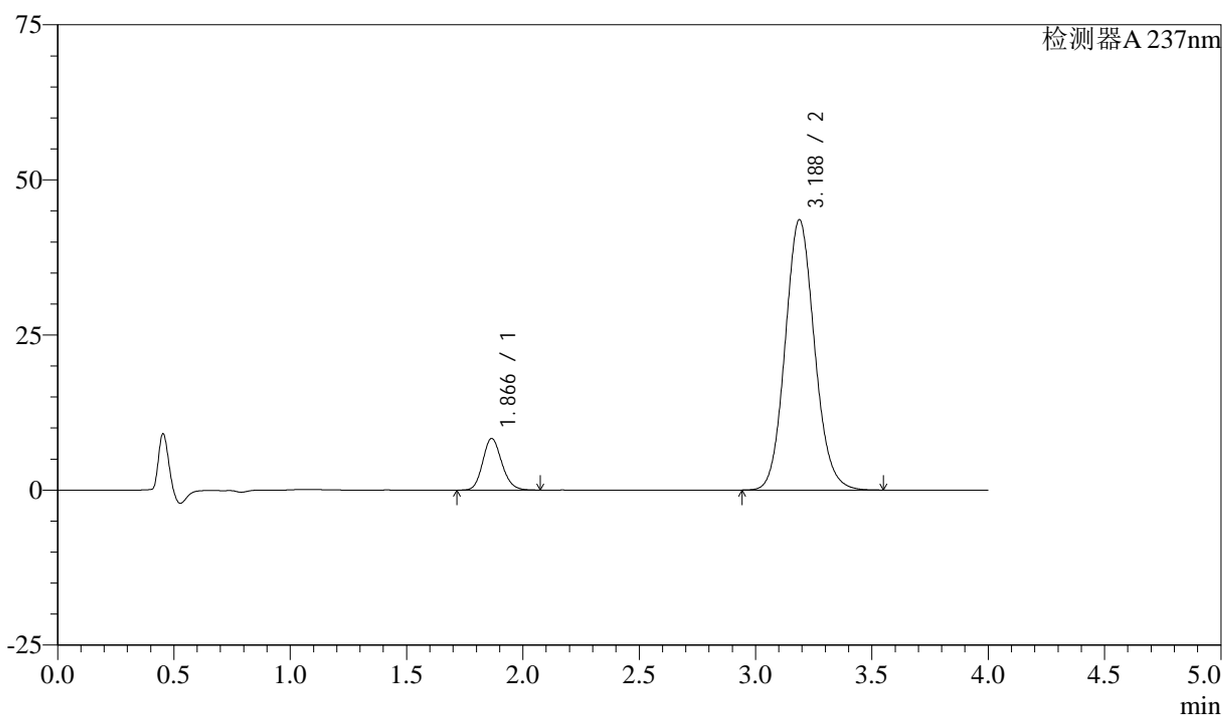
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	47352	11.025	8302	2496	1.150	--
2	3.188	382147	88.975	43541	3096	1.104	6.990
总计		429499	100.000	51843			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1200-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 03:24:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:19:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	47409	11.027	8314	2501	1.151	--
2	3.188	382510	88.973	43604	3099	1.105	6.993
总计		429919	100.000	51918			