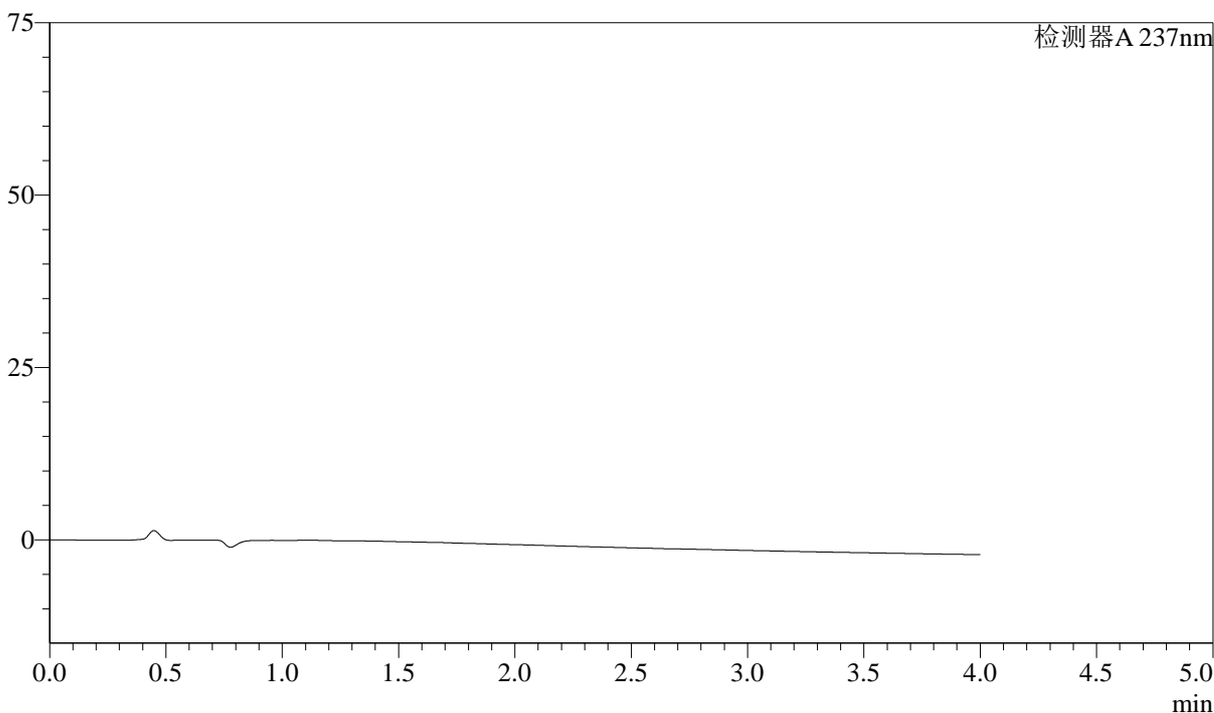


<样品信息>

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 - 0-126/29-453-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 16:55:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

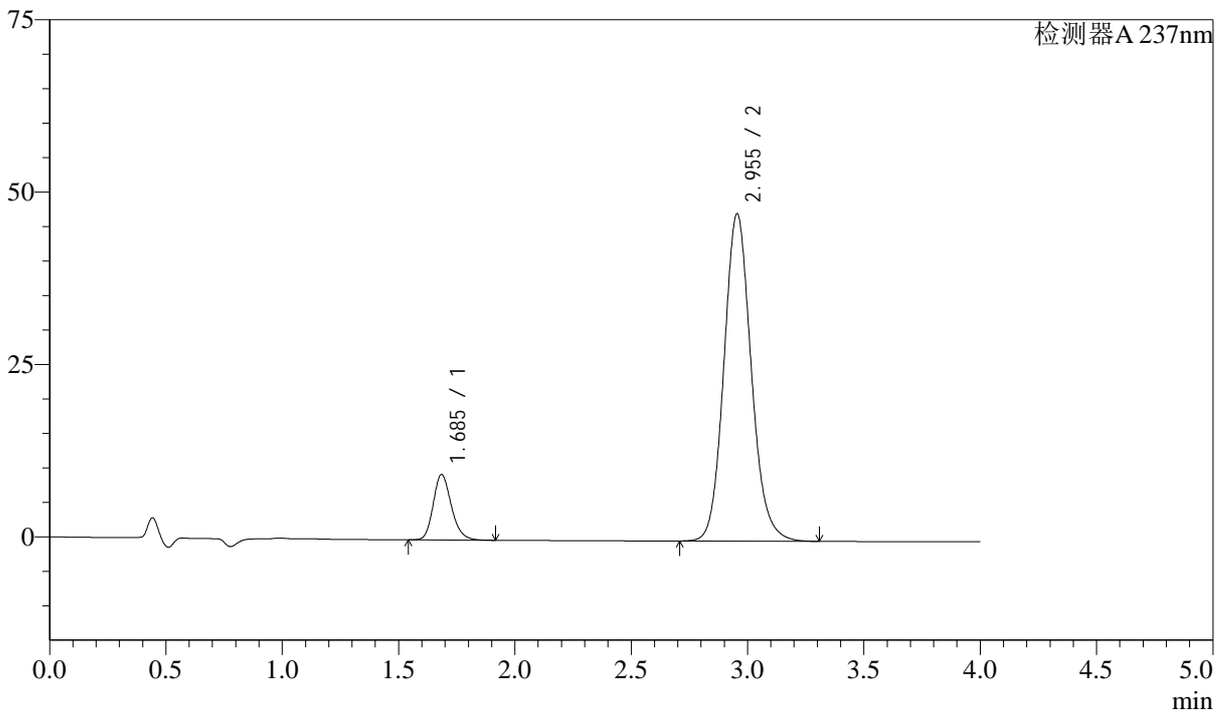
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-126/29-454-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 16:59:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.685	51490	11.709	9446	2286	1.200	--
2	2.955	388265	88.291	47516	3111	1.119	7.200
总计		439755	100.000	56962			



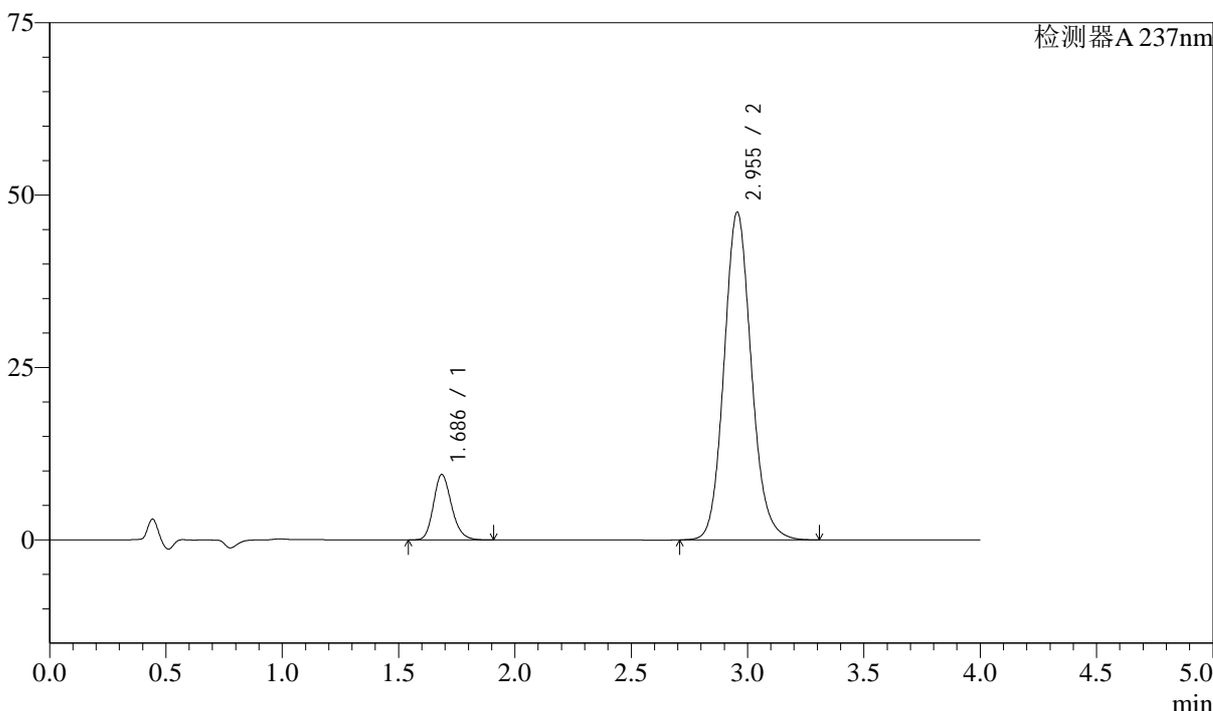
SMF-213

<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 - 0-126/29-455-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 17:04:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

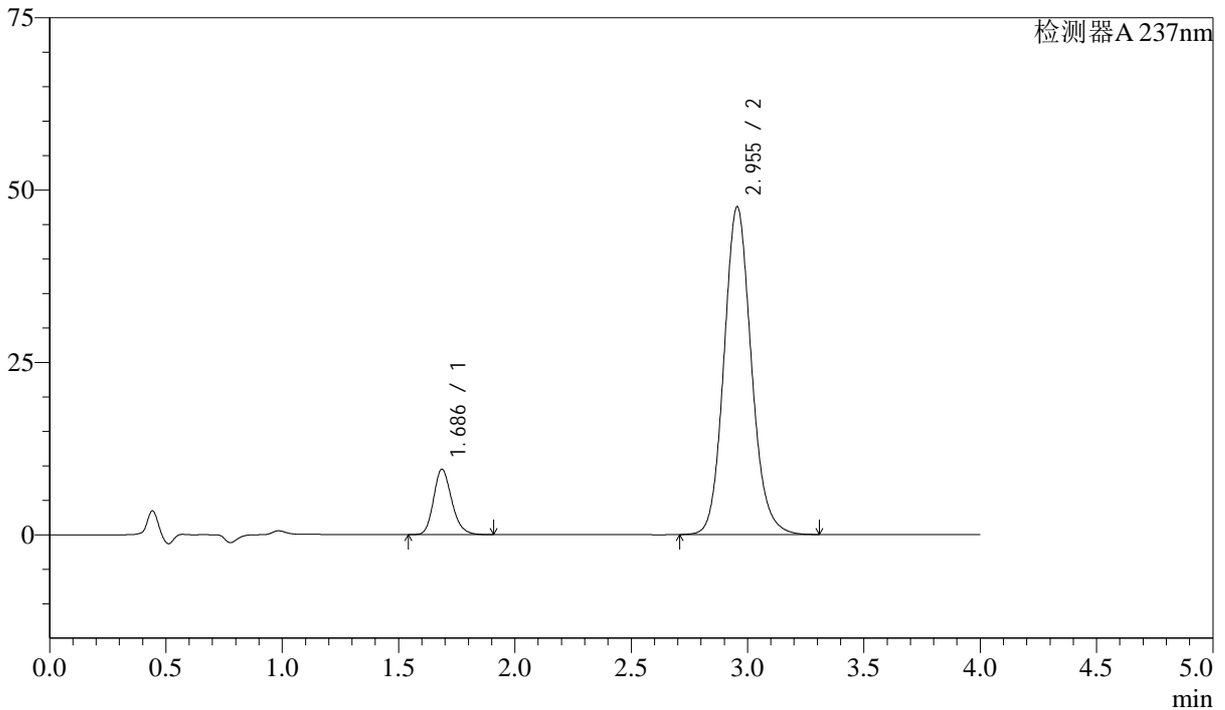
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	51522	11.697	9480	2287	1.197	--
2	2.955	388945	88.303	47581	3111	1.120	7.195
总计		440467	100.000	57060			

<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 - 0-126/29-456-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:08:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

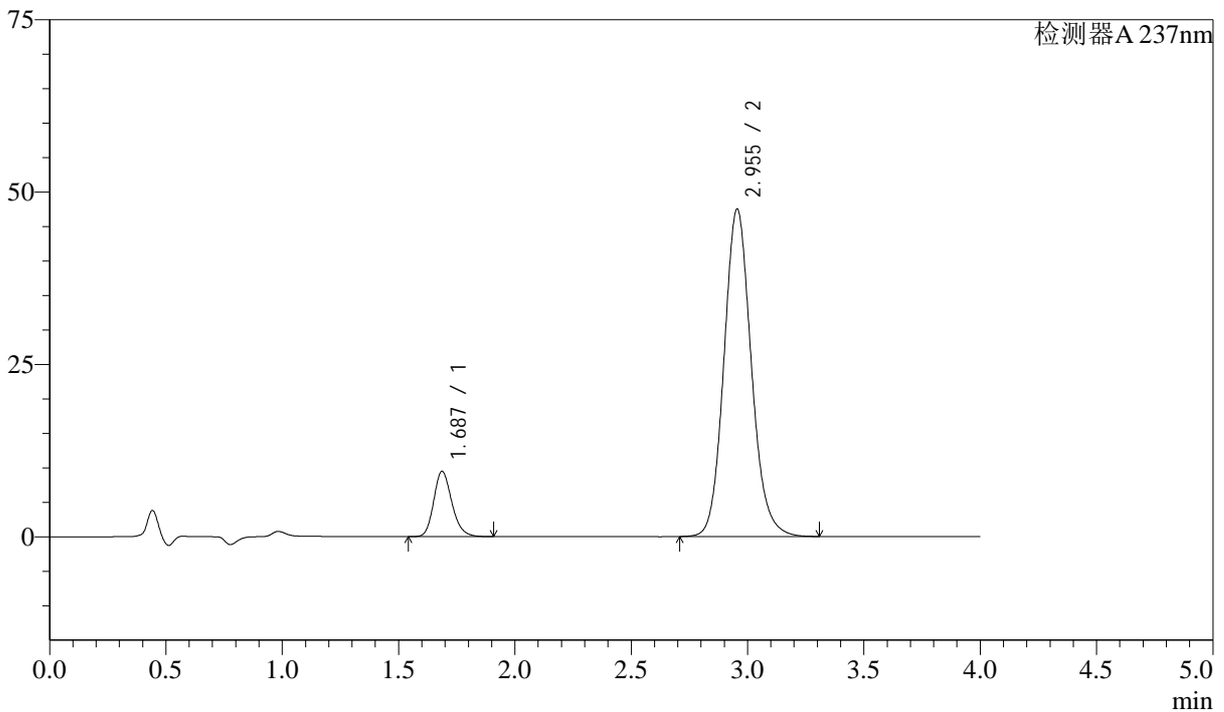
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	51487	11.692	9484	2289	1.195	--
2	2.955	388859	88.308	47570	3110	1.119	7.190
总计		440346	100.000	57055			

<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 - 0-126/29-457-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:13:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

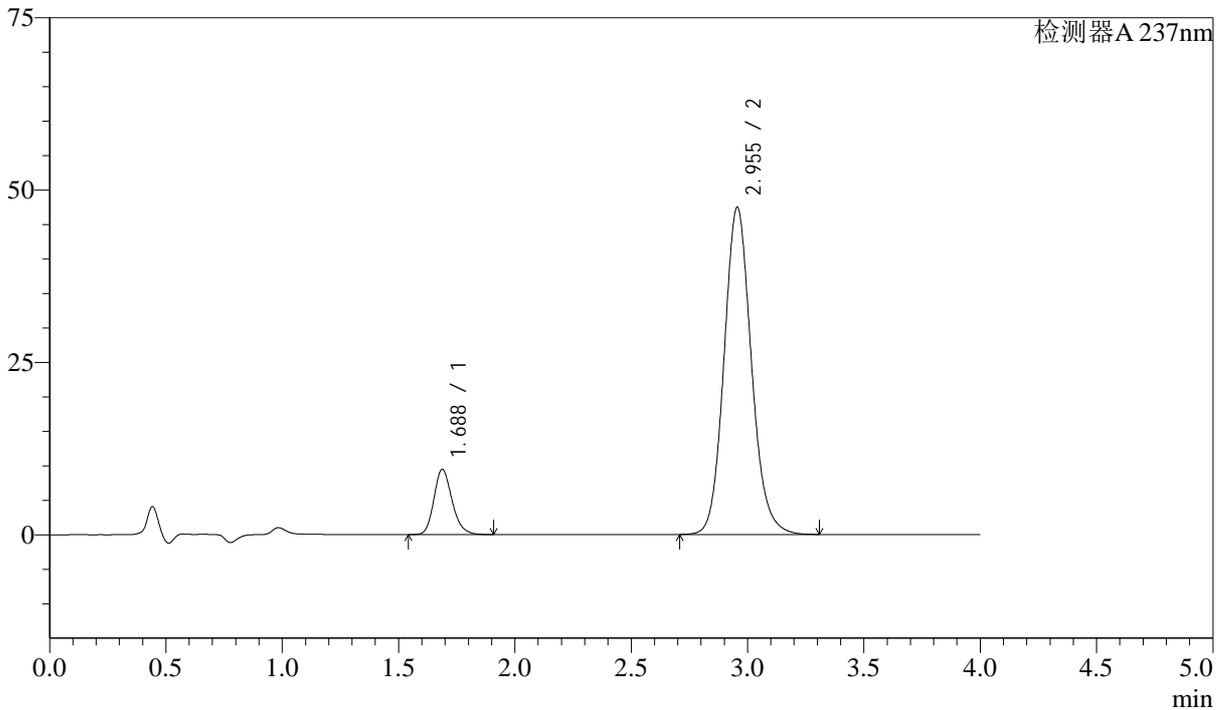
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	51454	11.693	9482	2289	1.196	--
2	2.955	388570	88.307	47529	3109	1.120	7.185
总计		440024	100.000	57011			

<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 - 0-126/29-458-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/06/15 17:17:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/06/17 14:00:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

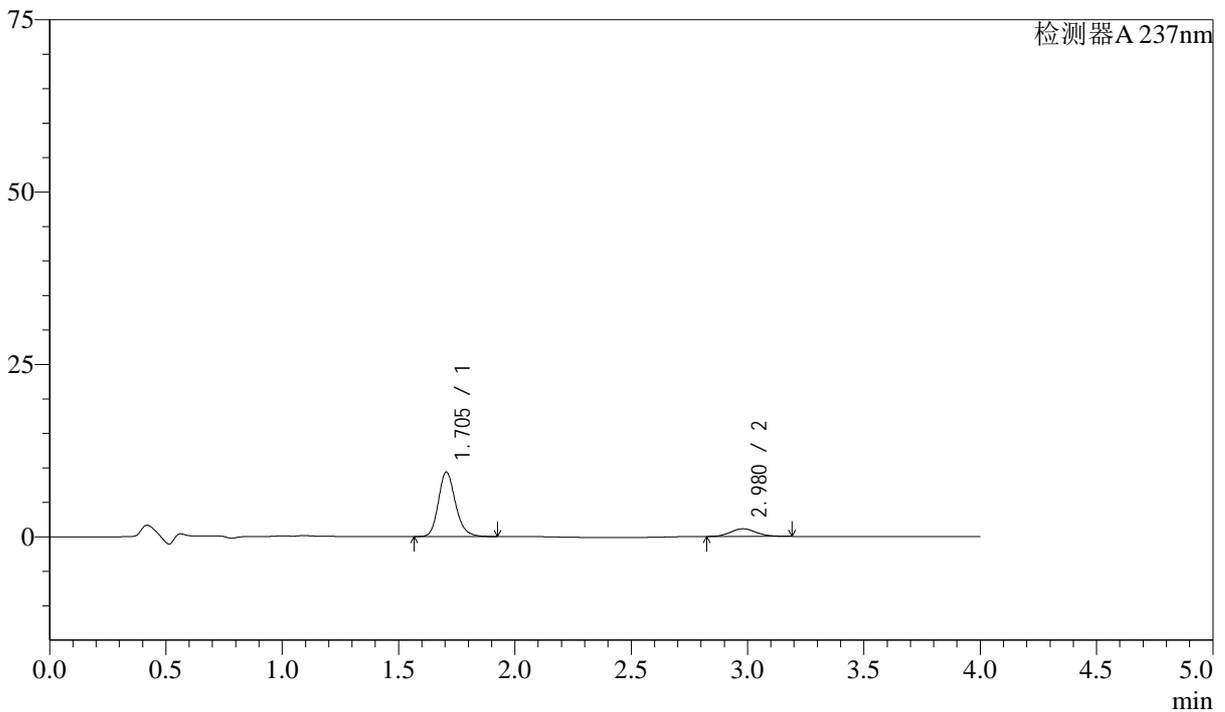
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	51451	11.699	9478	2289	1.195	--
2	2.955	388338	88.301	47486	3109	1.120	7.180
总计		439789	100.000	56964			

<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 - 0-126/29-459-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:21:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

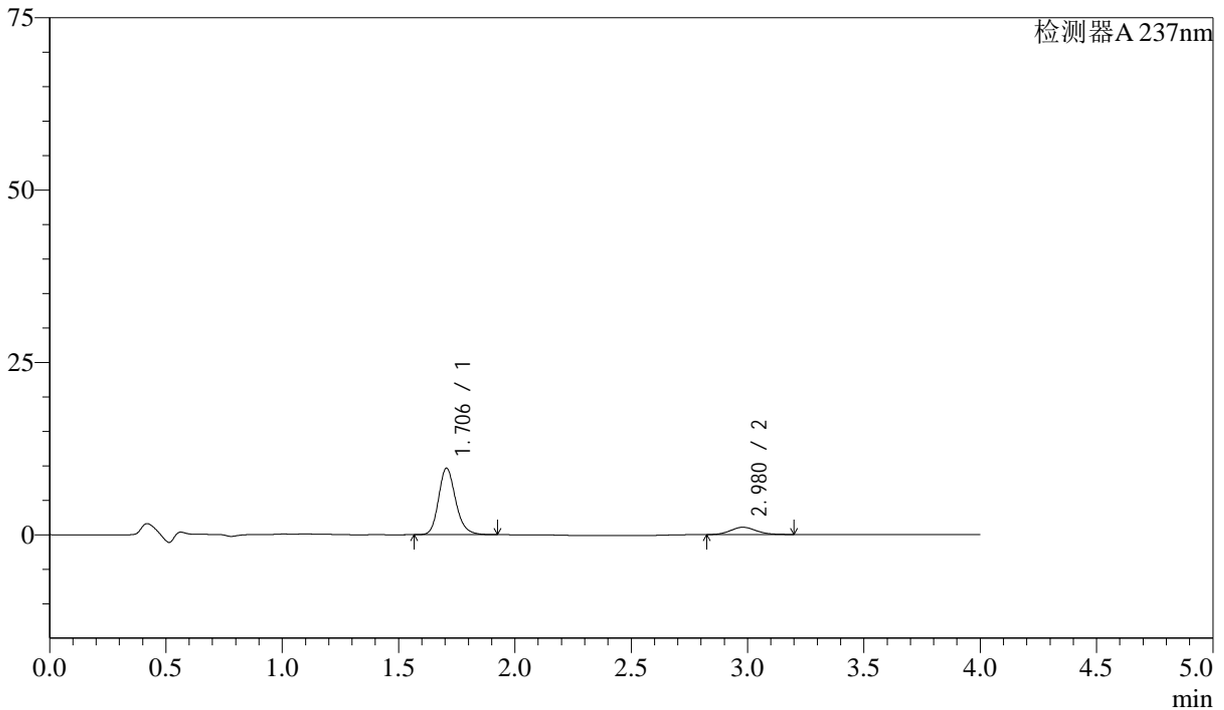
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	47800	84.785	9371	2672	1.192	--
2	2.980	8578	15.215	1116	3497	1.117	7.642
总计		56378	100.000	10487			

<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 - 0-126/29-460-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 17:26:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

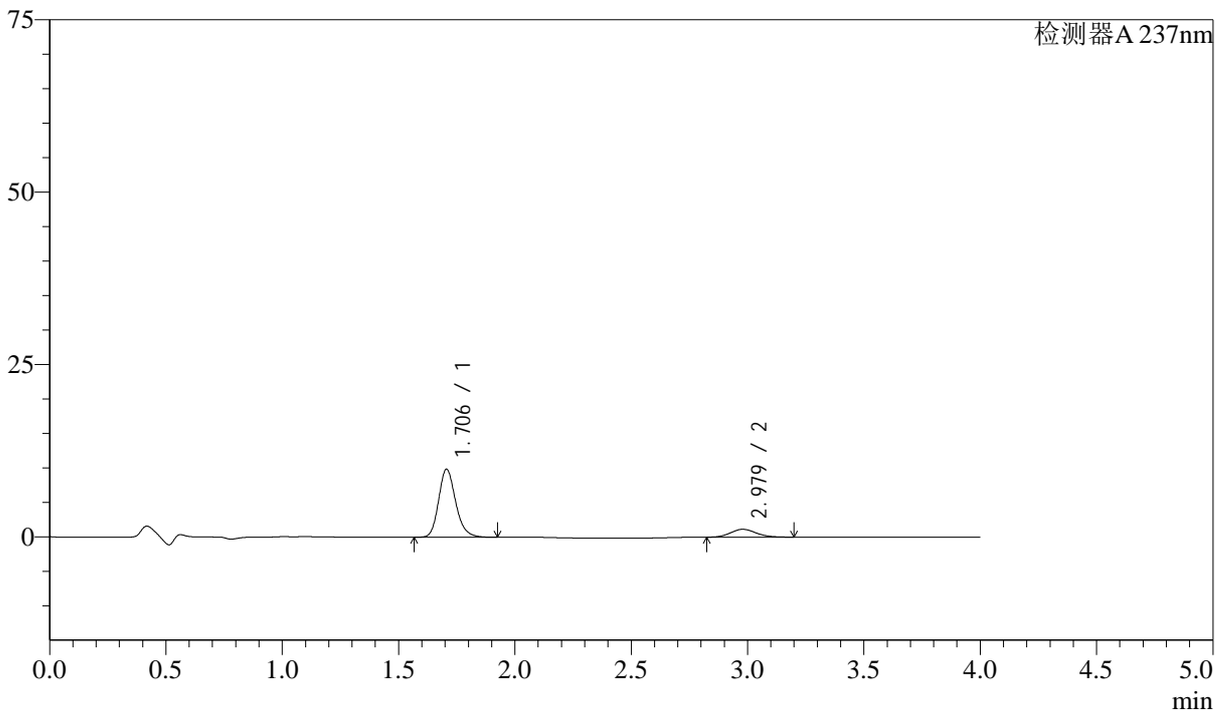
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	49265	85.786	9661	2674	1.194	--
2	2.980	8163	14.214	1063	3496	1.124	7.638
总计		57428	100.000	10723			

<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 - 0-126/29-461-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:30:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.706	50414	85.102	9875	2669	1.192	--
2	2.979	8826	14.898	1146	3512	1.119	7.643
总计		59240	100.000	11021			



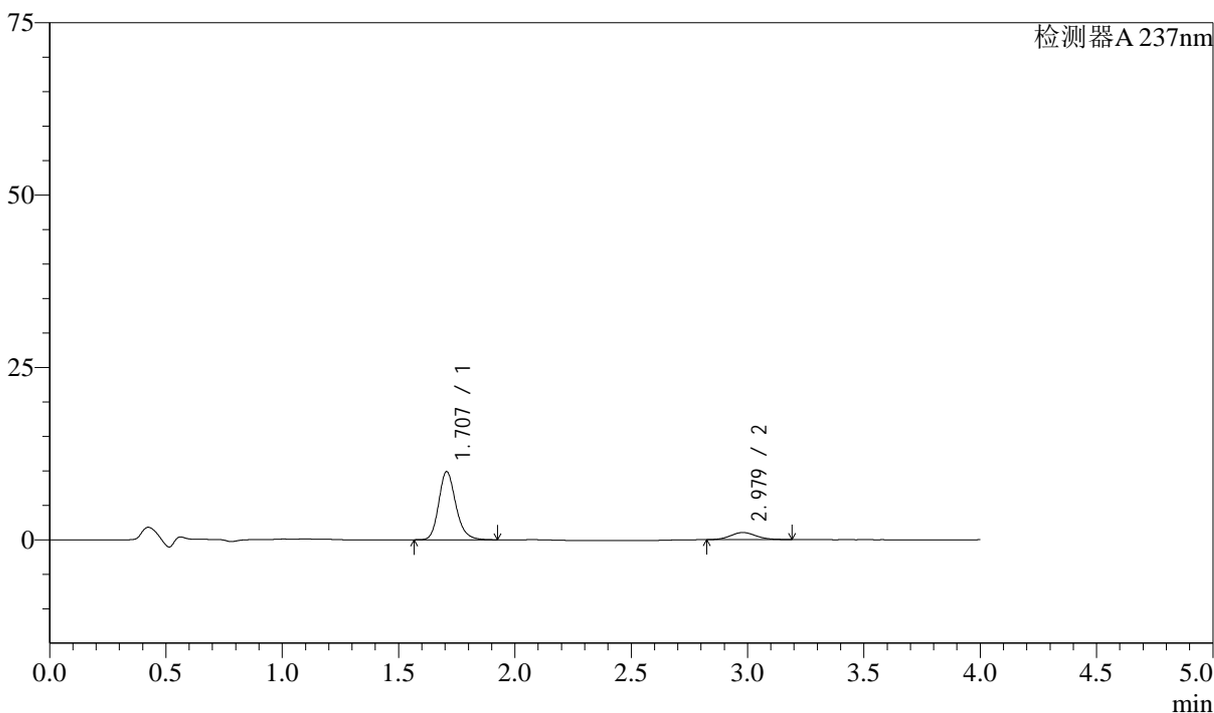
SMF-213

<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 - 0-126/29-462-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:34:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

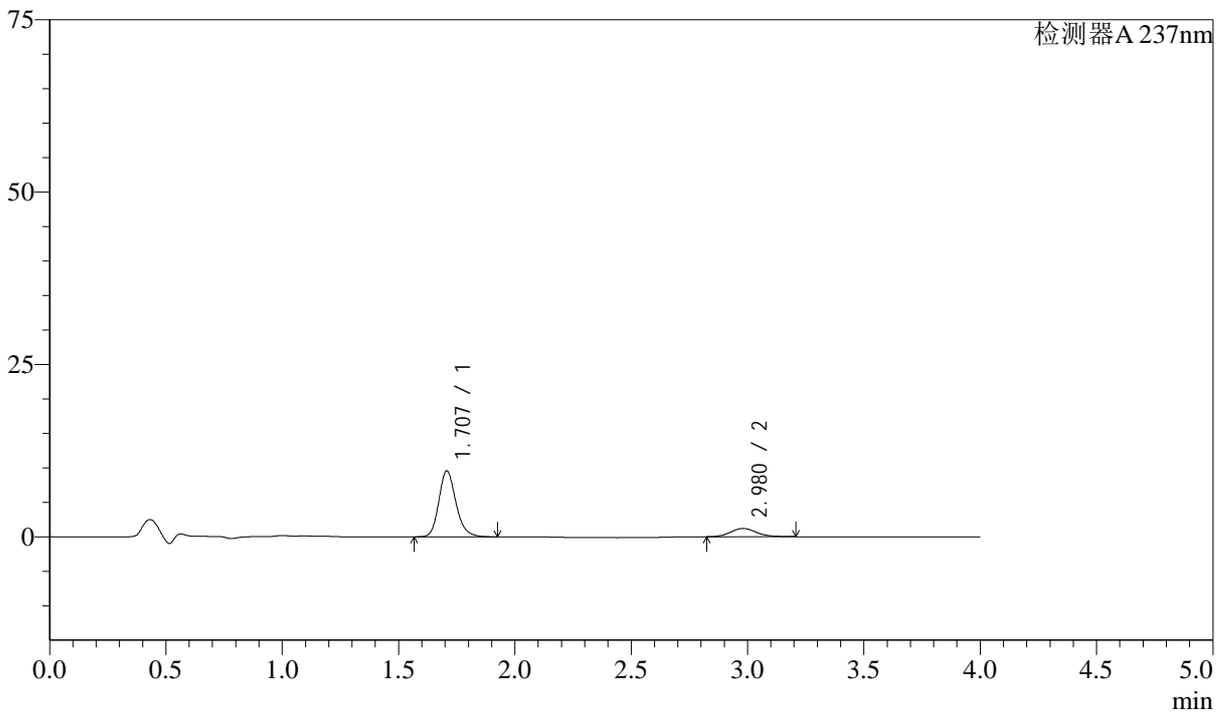
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	50466	86.445	9883	2674	1.193	--
2	2.979	7914	13.555	1035	3520	1.114	7.647
总计		58379	100.000	10917			

<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 - 0-126/29-463-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:39:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

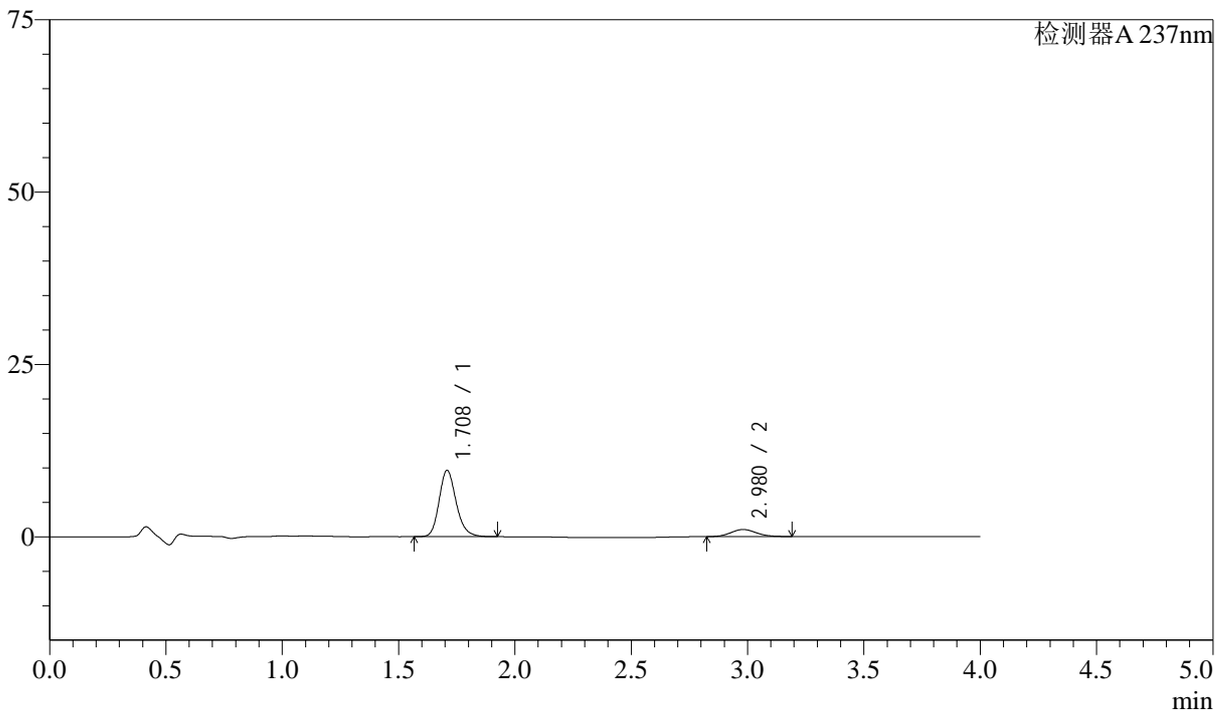
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	48924	84.065	9563	2673	1.193	--
2	2.980	9274	15.935	1204	3516	1.117	7.644
总计		58199	100.000	10766			

<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 - 0-126/29-464-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:43:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

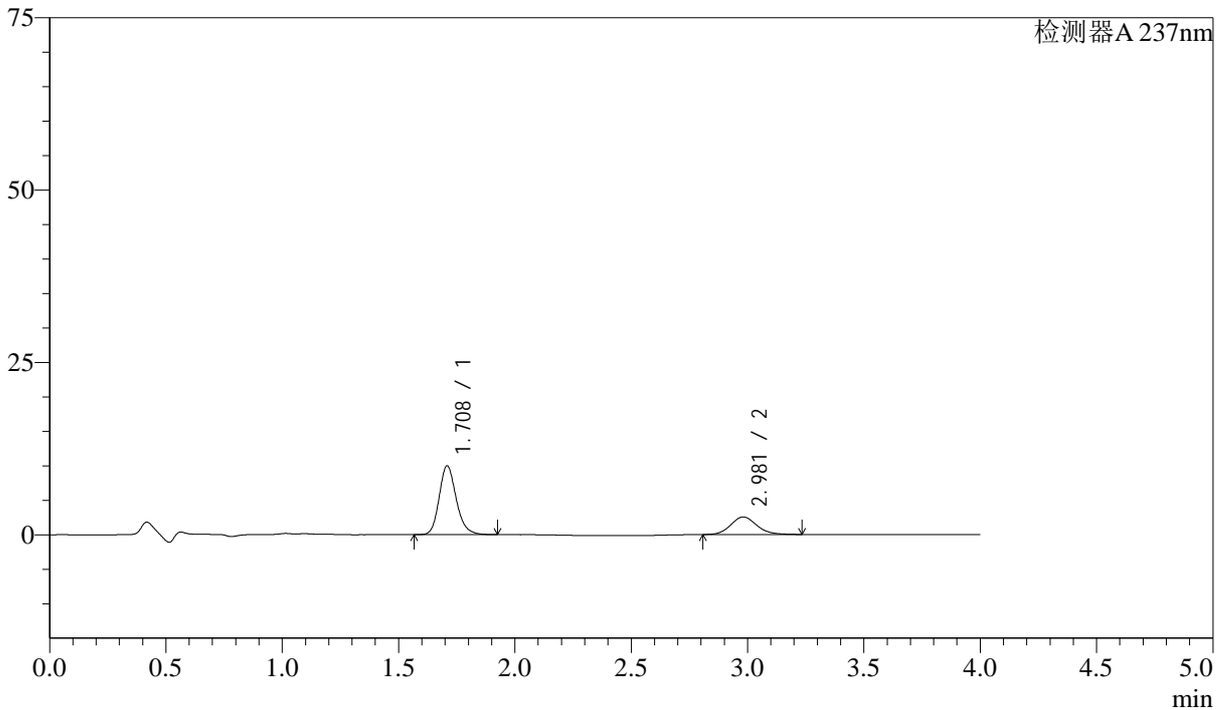
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	49204	86.162	9592	2675	1.193	--
2	2.980	7902	13.838	1031	3497	1.113	7.625
总计		57106	100.000	10623			

<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 - 0-126/29-465-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:48:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.708	50963	71.950	9933	2677	1.192	--
2	2.981	19868	28.050	2552	3481	1.126	7.616
总计		70831	100.000	12485			



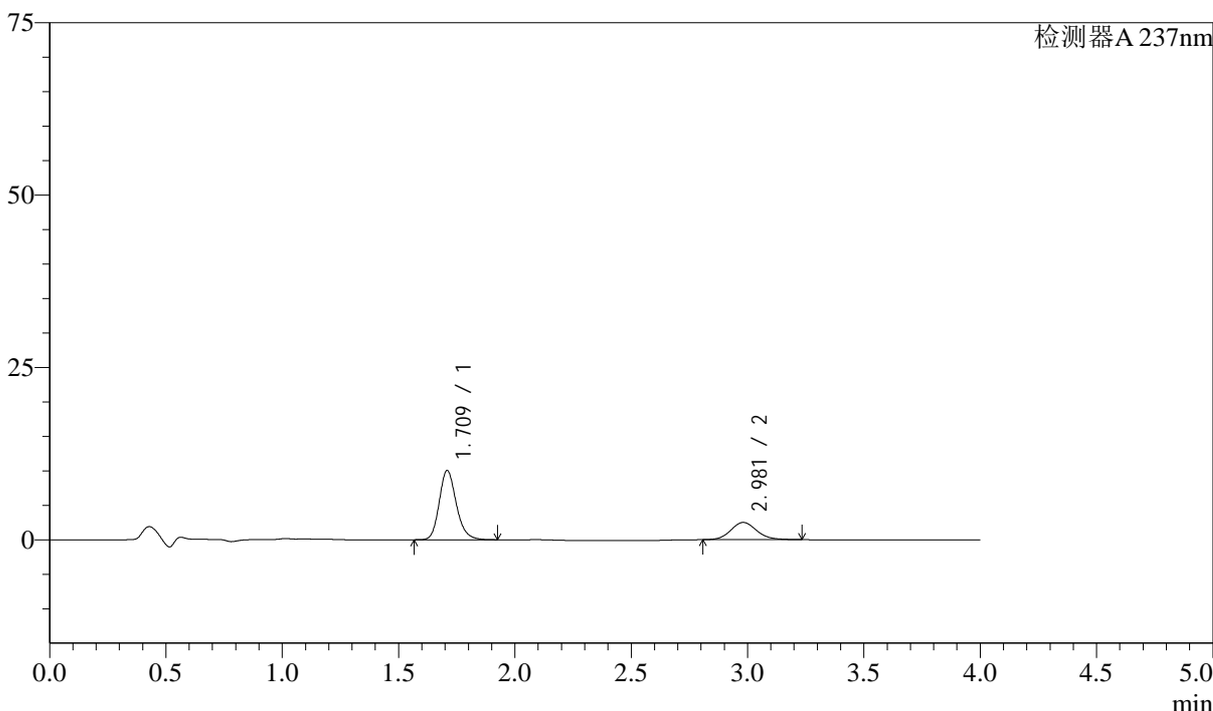
SMF-213

<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 - 0-126/29-466-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 17:52:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

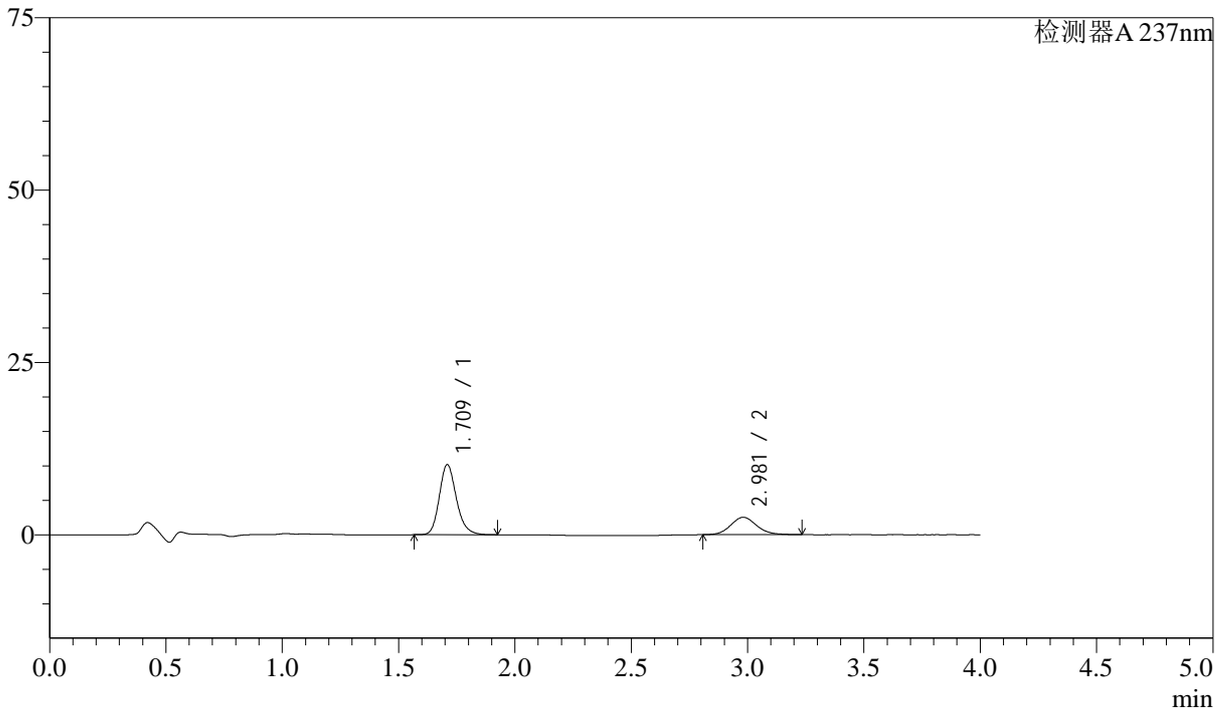
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	51302	72.545	9984	2674	1.192	--
2	2.981	19415	27.455	2502	3488	1.120	7.618
总计		70717	100.000	12486			

<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 - 0-126/29-467-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 17:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

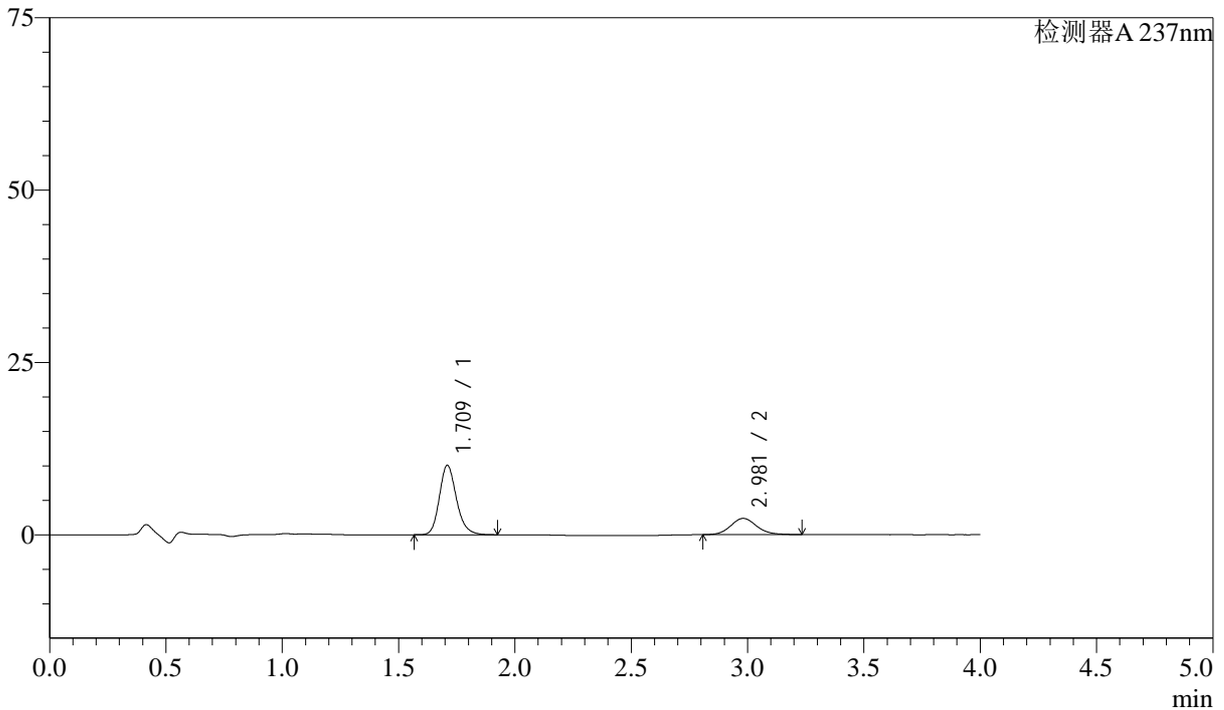
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	51947	72.621	10102	2679	1.193	--
2	2.981	19585	27.379	2523	3478	1.125	7.611
总计		71532	100.000	12625			

<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 - 0-126/29-468-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 18:01:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

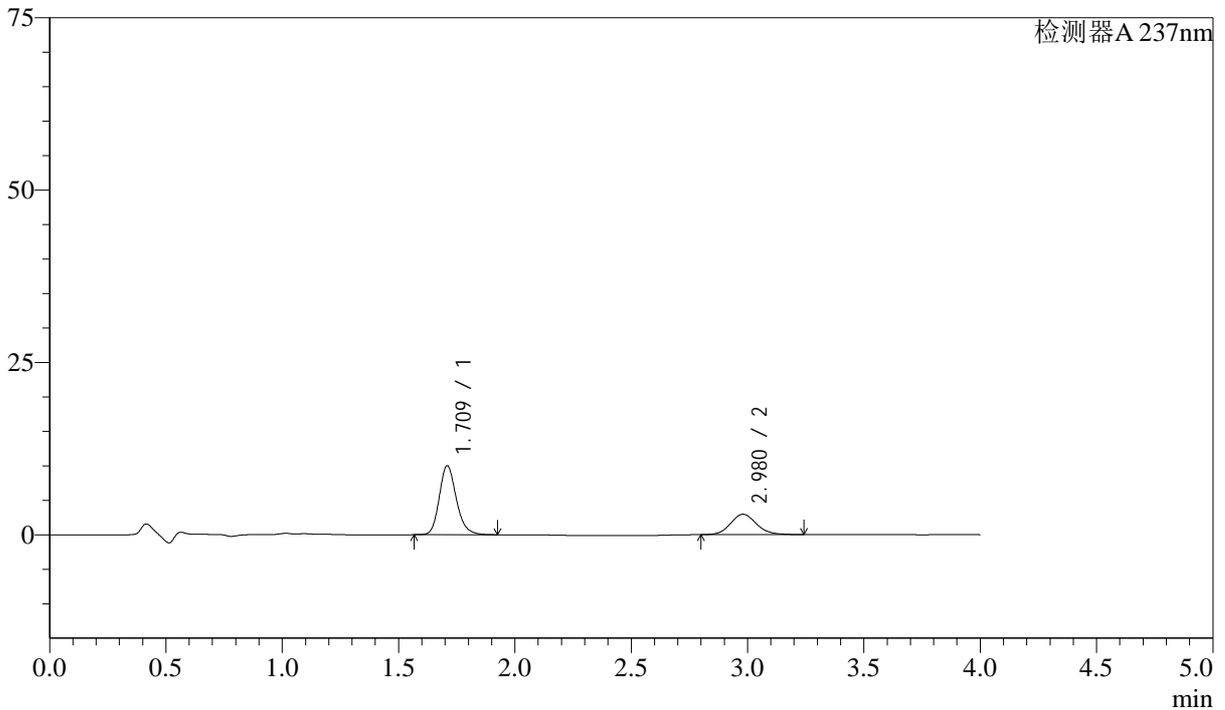
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	51448	73.760	10004	2676	1.192	--
2	2.981	18303	26.240	2355	3487	1.126	7.613
总计		69751	100.000	12358			

<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 - 0-126/29-469-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:05:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

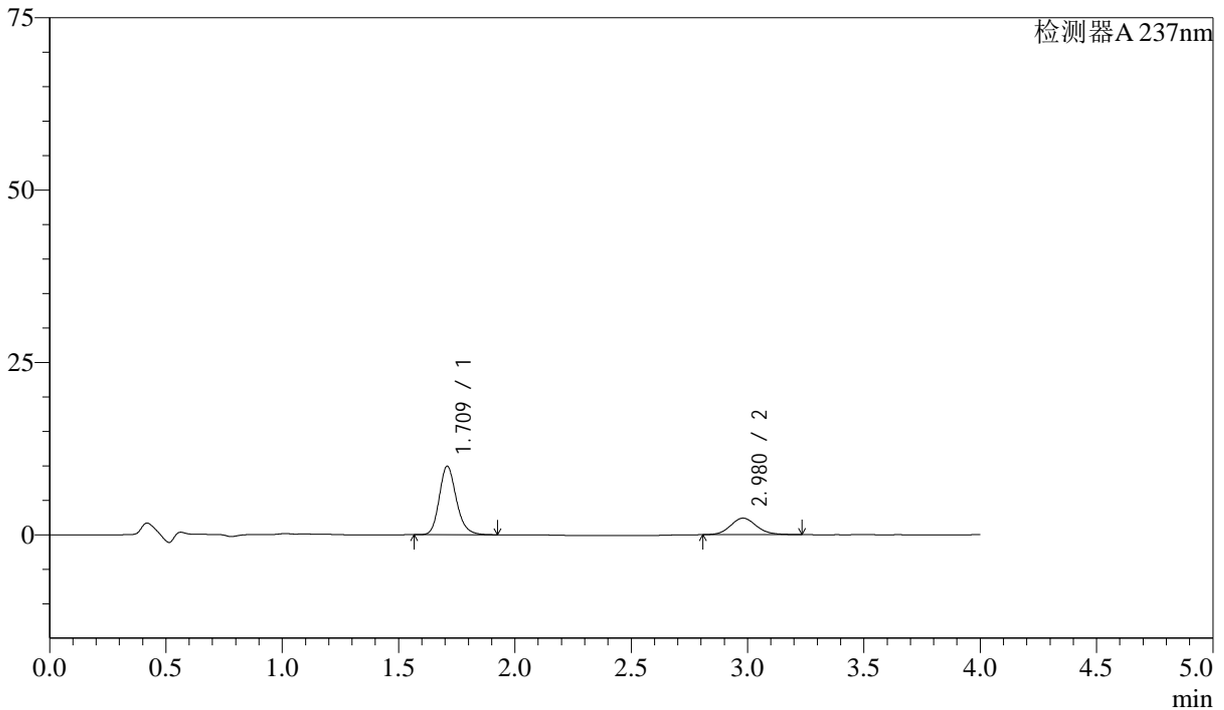
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	51139	68.946	9950	2679	1.192	--
2	2.980	23033	31.054	2961	3479	1.125	7.609
总计		74172	100.000	12912			

<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 - 0-126/29-470-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 18:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.709	50791	73.114	9881	2675	1.193	--
2	2.980	18677	26.886	2403	3469	1.121	7.601
总计		69468	100.000	12283			



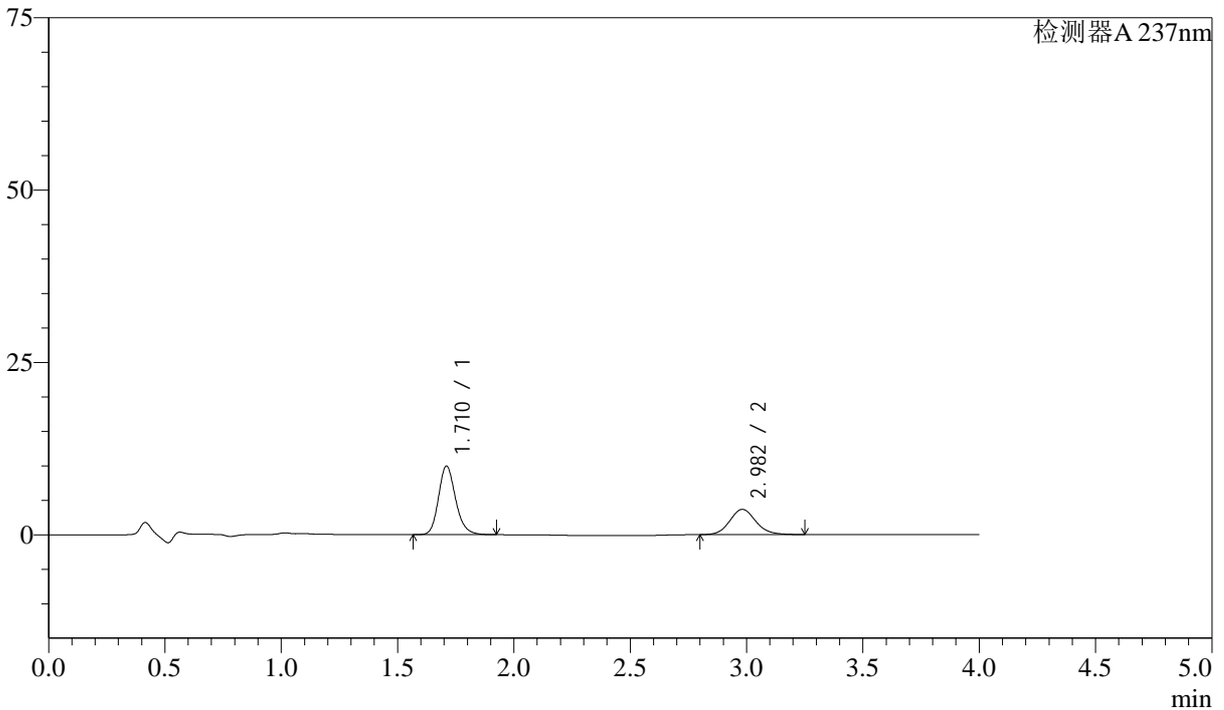
SMF-213

<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 - 0-126/29-471-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 18:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.710	50889	63.999	9909	2674	1.189	--
2	2.982	28626	36.001	3668	3473	1.120	7.599
总计		79515	100.000	13577			



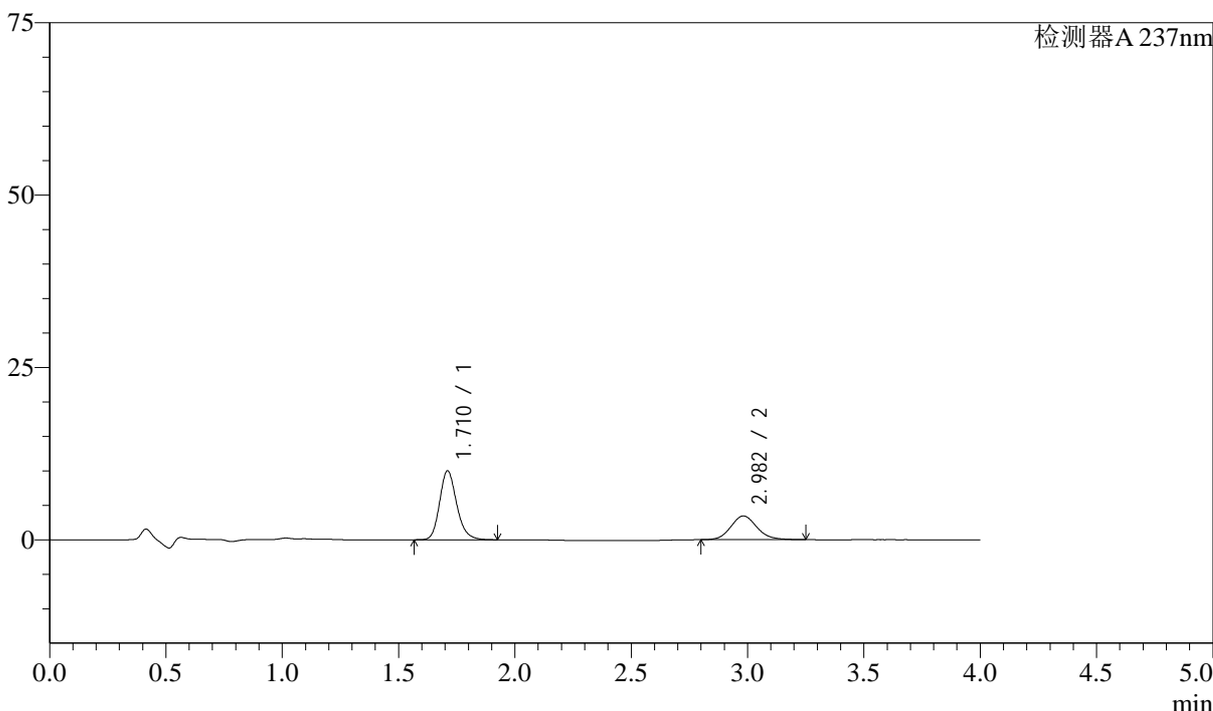
SMF-213

<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 - 0-126/29-472-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 18:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

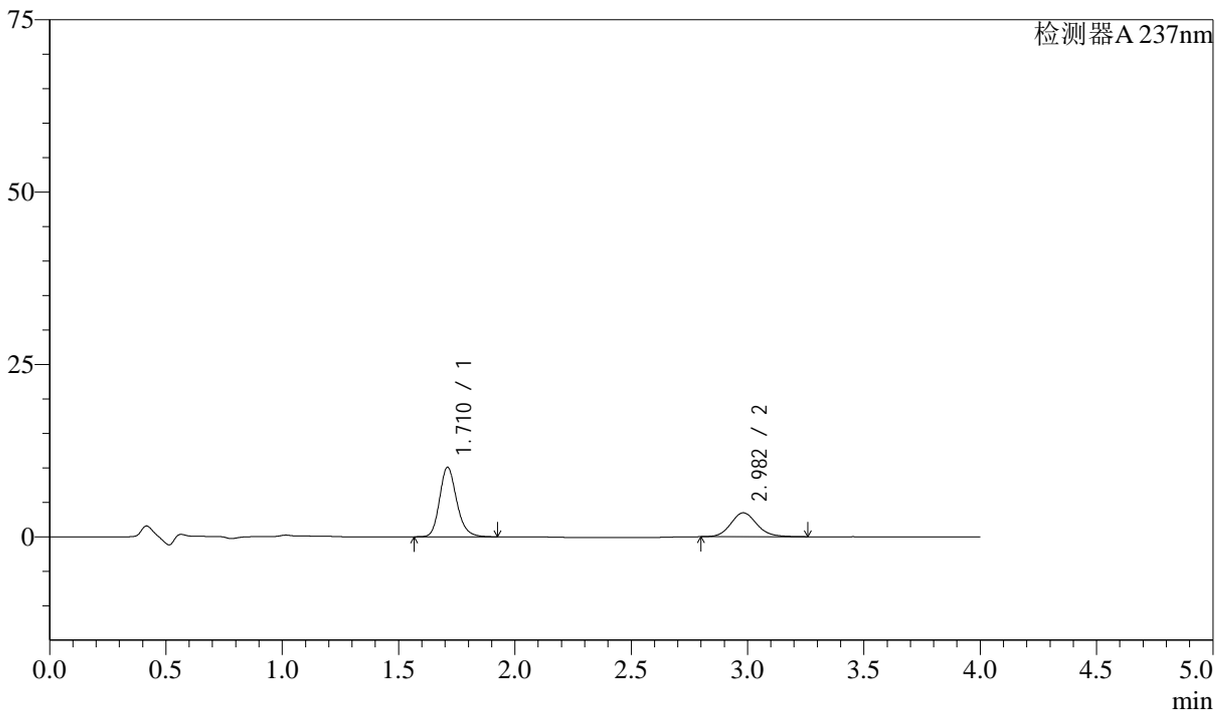
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	51128	65.563	9963	2676	1.191	--
2	2.982	26855	34.437	3444	3474	1.123	7.599
总计		77983	100.000	13407			

<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 - 0-126/29-473-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:22:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

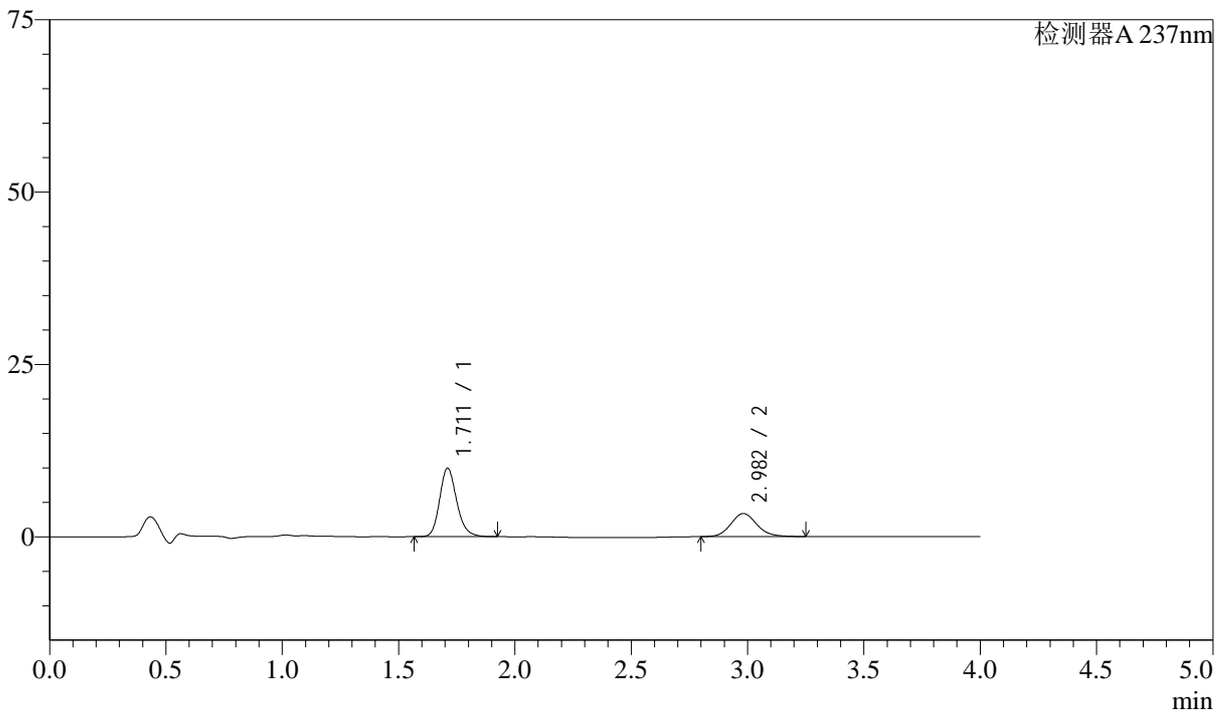
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	51541	65.554	10047	2677	1.191	--
2	2.982	27082	34.446	3469	3465	1.127	7.593
总计		78623	100.000	13517			

<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 - 0-126/29-474-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:27:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

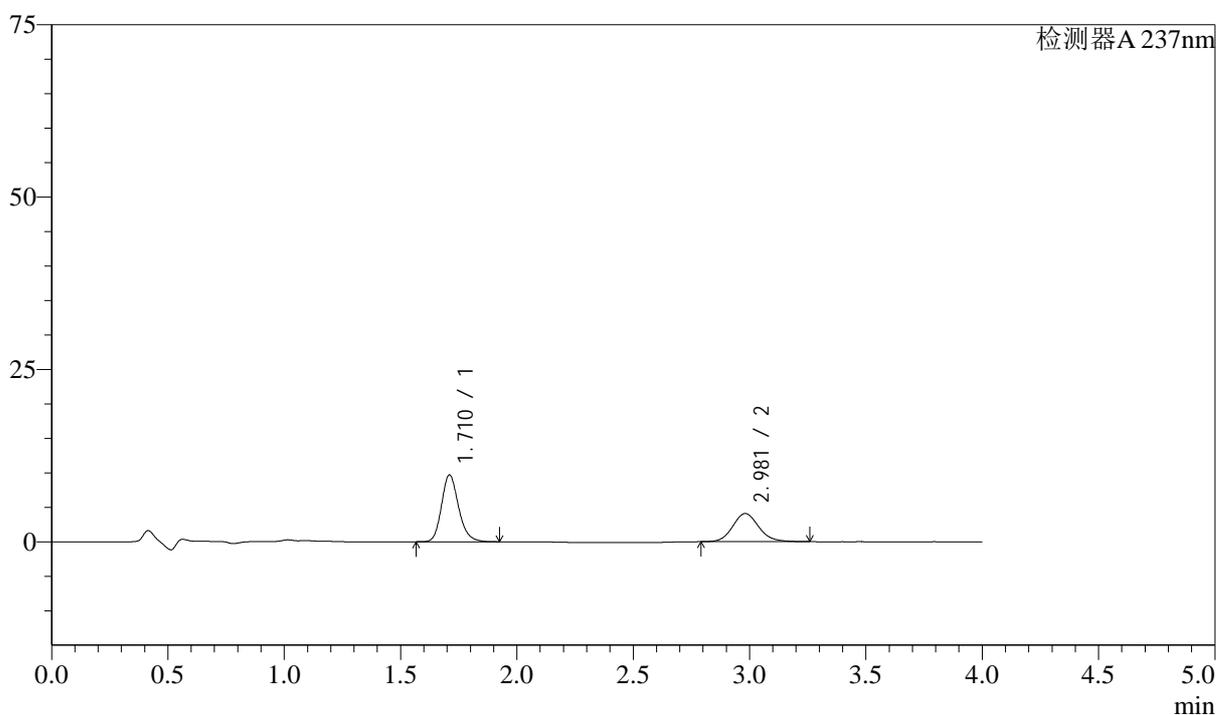
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	50807	66.005	9916	2682	1.190	--
2	2.982	26167	33.995	3353	3466	1.124	7.596
总计		76974	100.000	13268			

<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 - 0-126/29-475-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:31:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.710	49546	60.820	9650	2676	1.190	--
2	2.981	31917	39.180	4087	3472	1.121	7.599
总计		81464	100.000	13737			



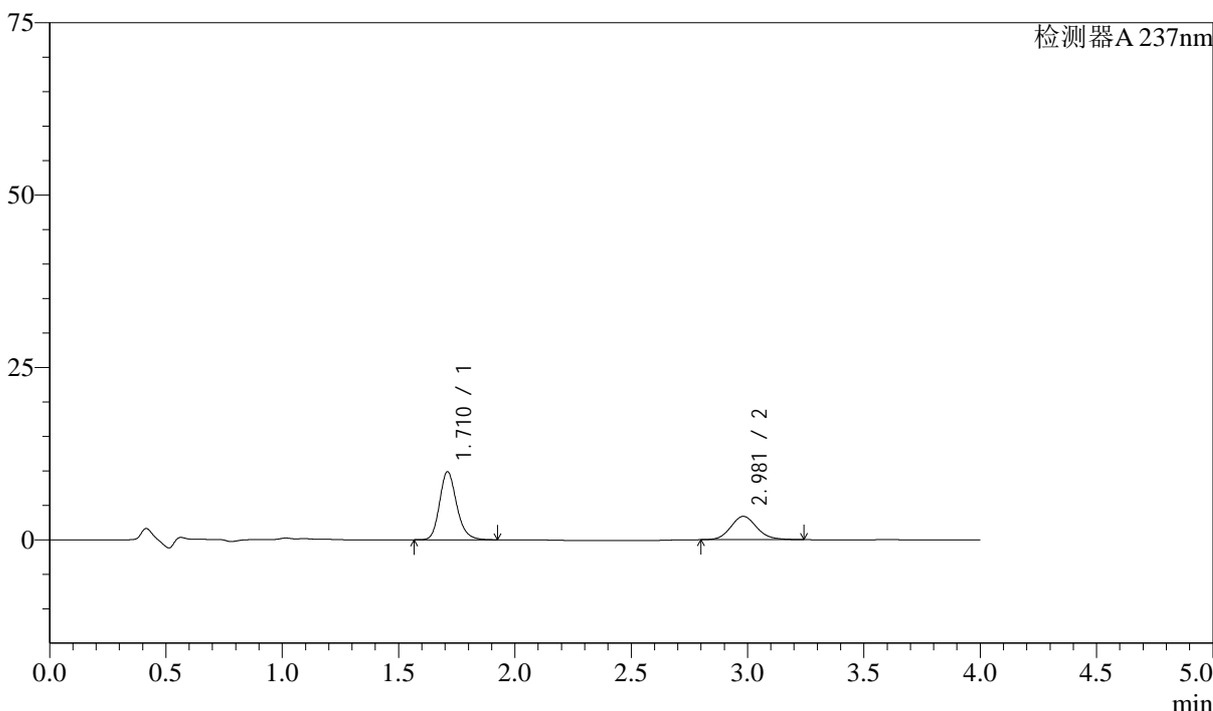
SMF-213

<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 - 0-126/29-476-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 18:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

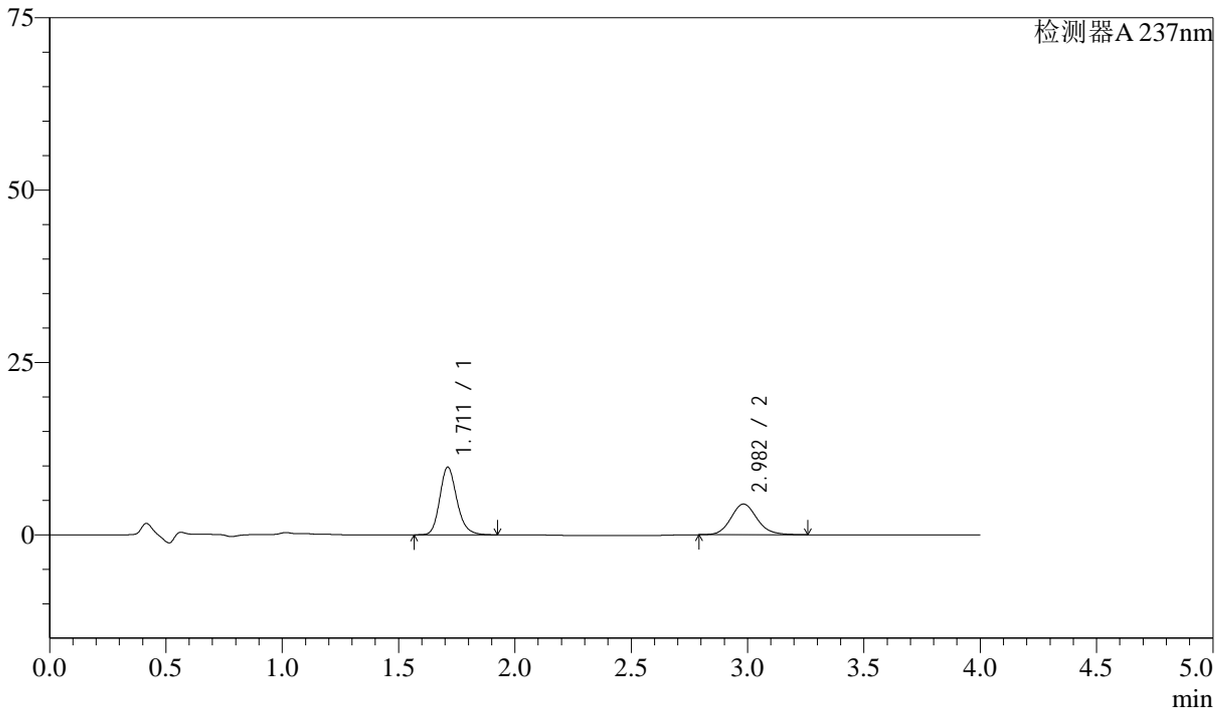
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	50470	65.666	9833	2678	1.191	--
2	2.981	26389	34.334	3387	3473	1.123	7.600
总计		76859	100.000	13220			

<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 - 0-126/29-477-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:40:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

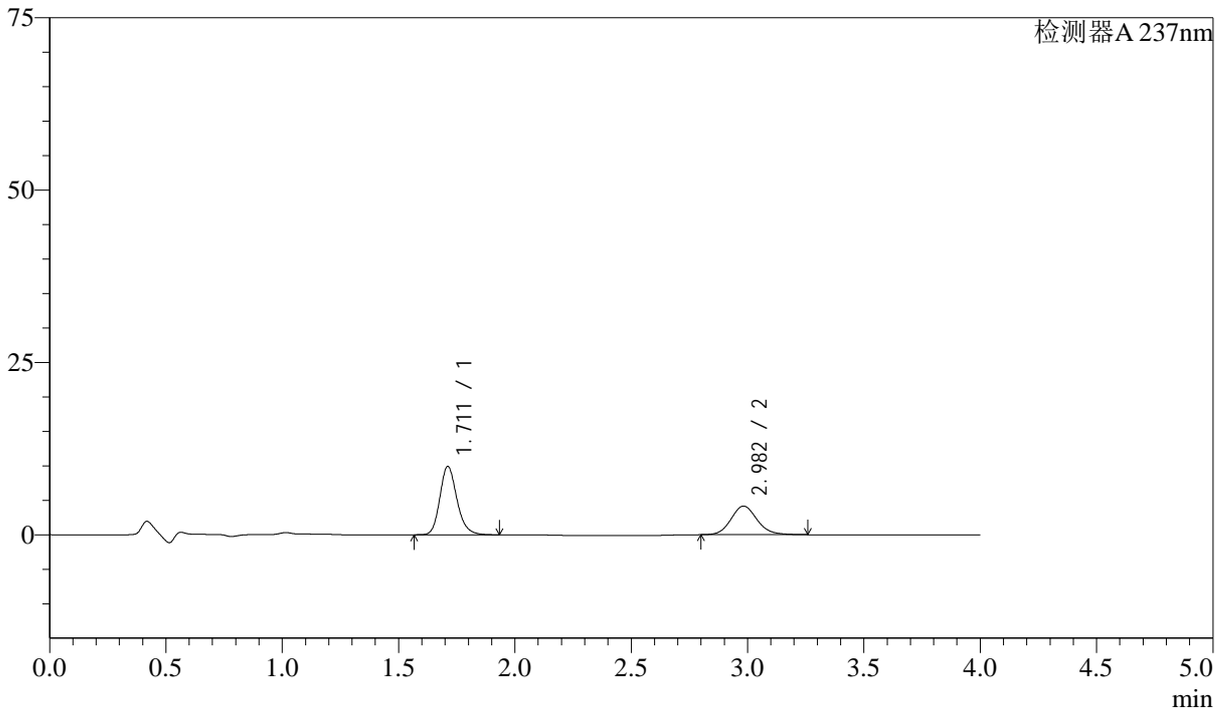
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	50211	59.088	9806	2677	1.191	--
2	2.982	34765	40.912	4449	3475	1.124	7.596
总计		84976	100.000	14255			

<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 - 0-126/29-478-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:44:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.711	50749	61.025	9915	2679	1.190	--
2	2.982	32412	38.975	4150	3475	1.125	7.596
总计		83161	100.000	14065			



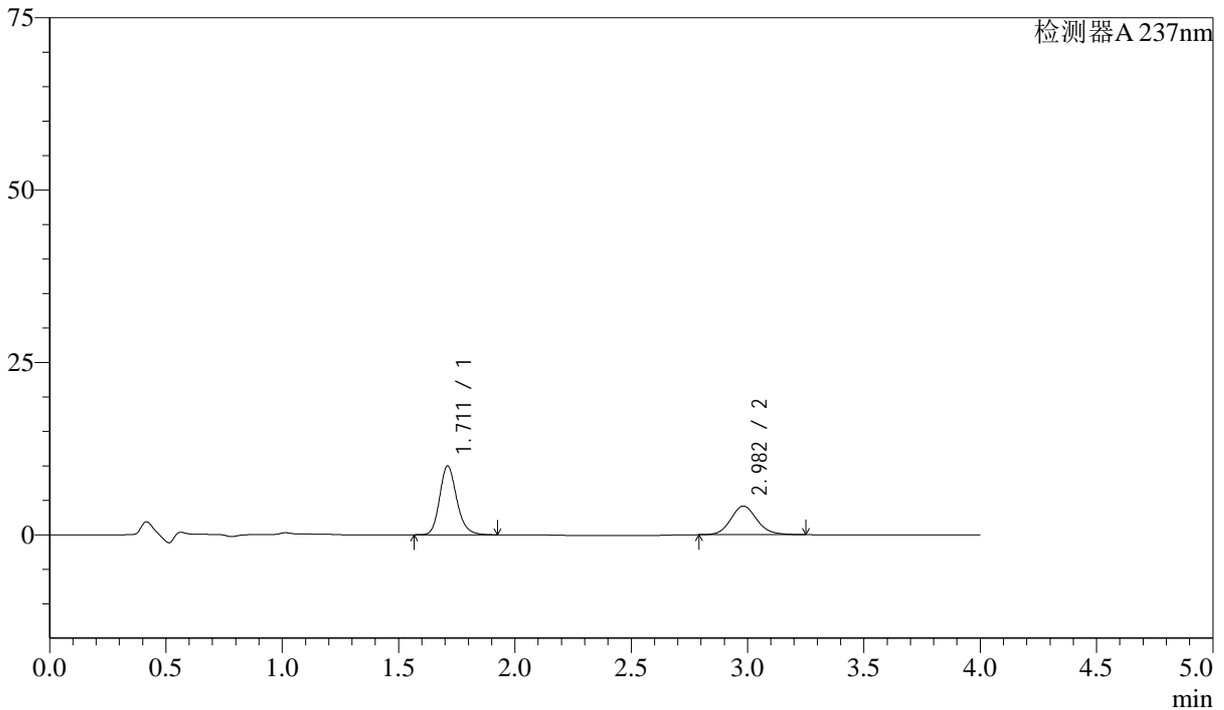
SMF-213

<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 - 0-126/29-479-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:49:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

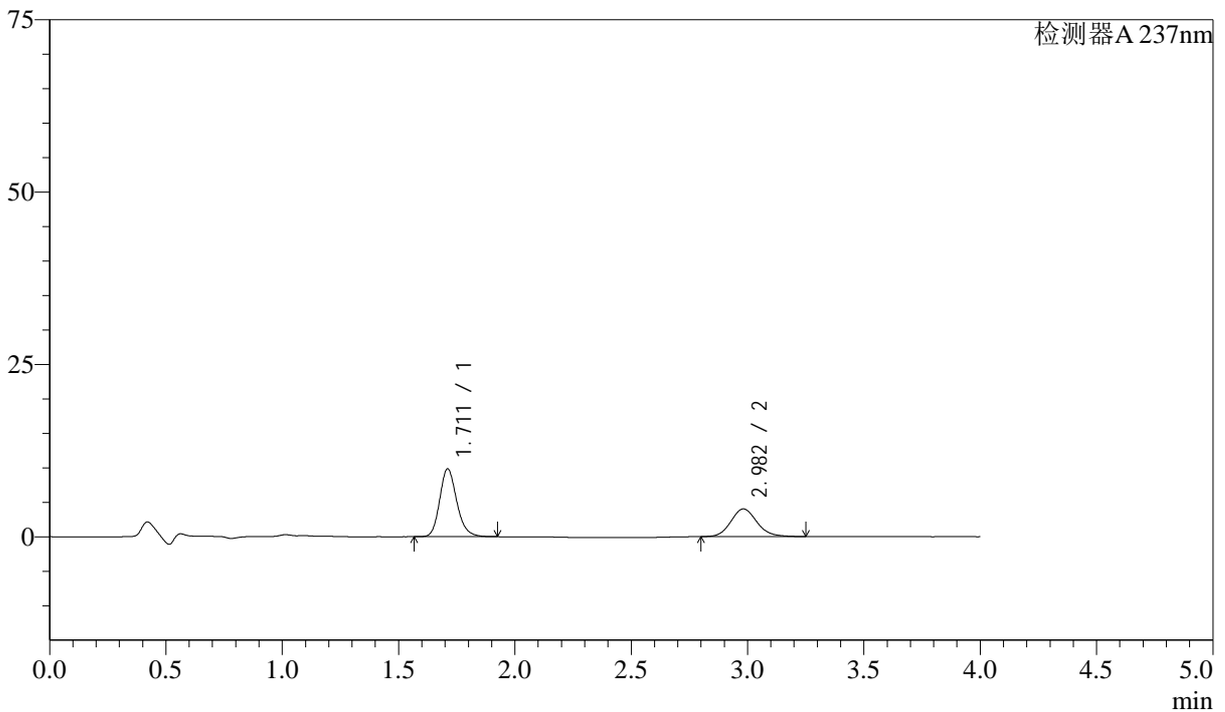
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	51037	61.146	9956	2679	1.190	--
2	2.982	32431	38.854	4154	3469	1.120	7.596
总计		83468	100.000	14109			

<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 - 0-126/29-480-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:53:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

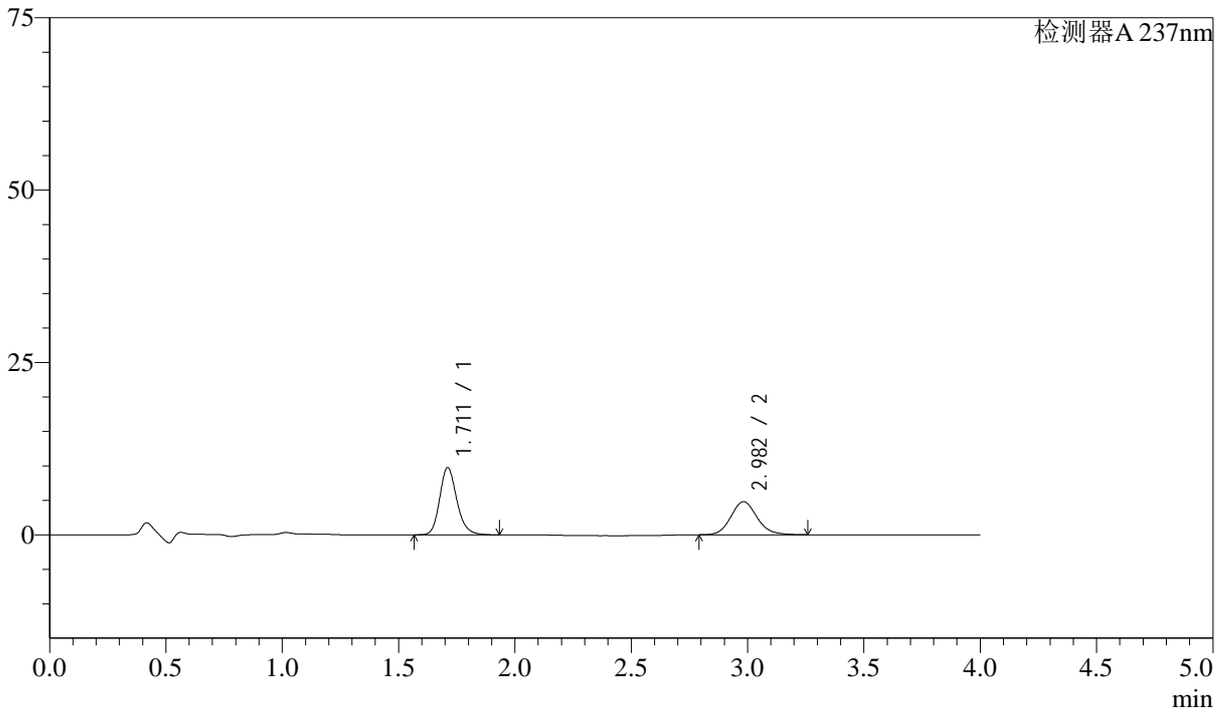
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	50345	61.653	9823	2677	1.190	--
2	2.982	31313	38.347	4014	3470	1.124	7.595
总计		81657	100.000	13837			

<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 - 0-126/29-481-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:57:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

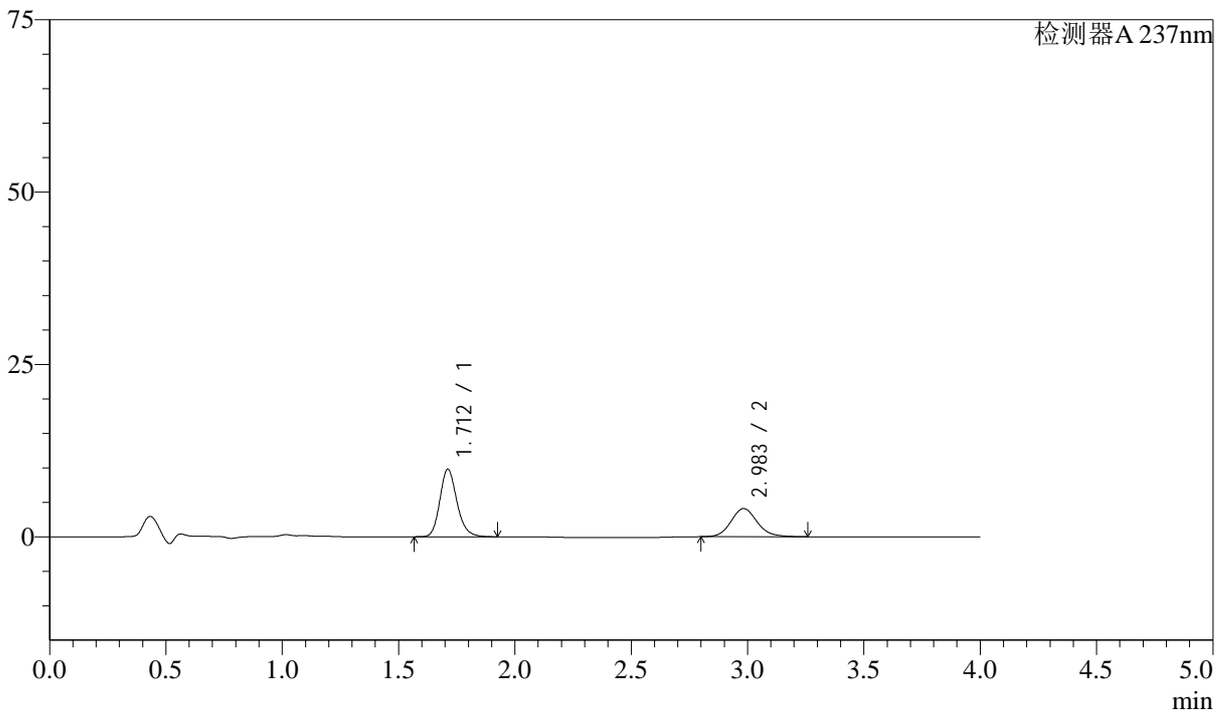
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	49935	57.053	9730	2670	1.190	--
2	2.982	37589	42.947	4805	3471	1.124	7.592
总计		87523	100.000	14535			

<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 - 0-126/29-482-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:02:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

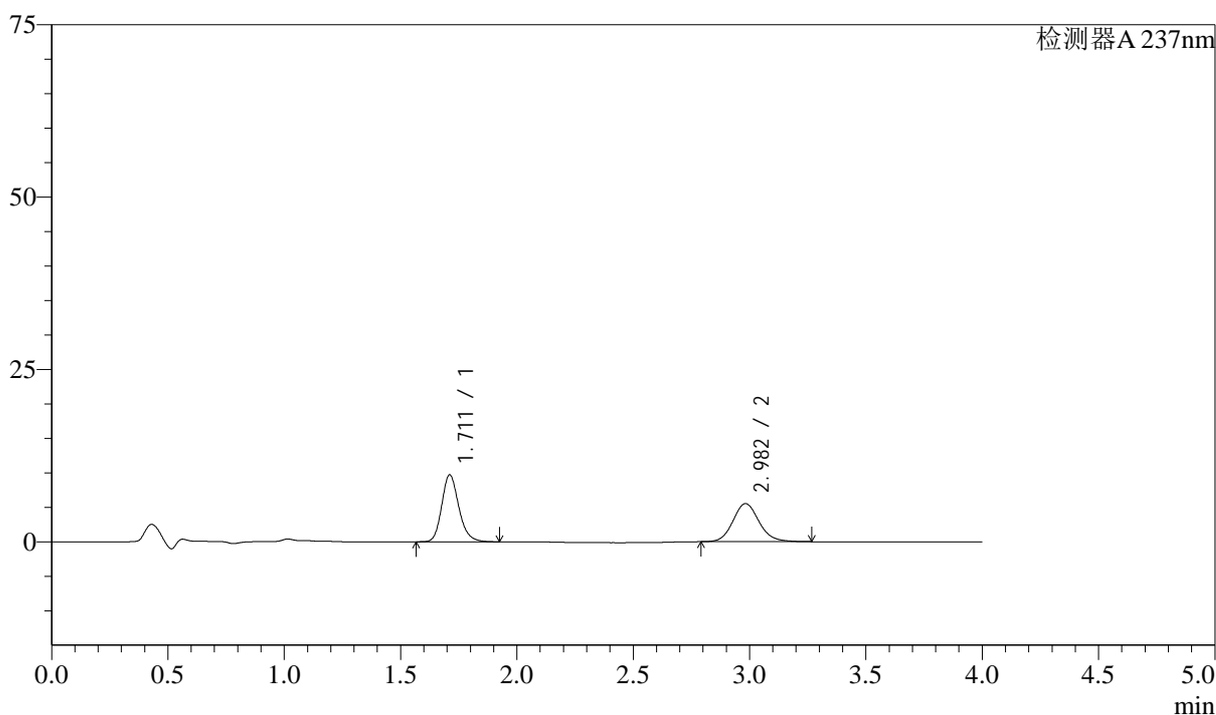
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	50094	61.060	9795	2682	1.189	--
2	2.983	31947	38.940	4084	3470	1.125	7.594
总计		82041	100.000	13879			

<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 - 0-126/29-483-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:06:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

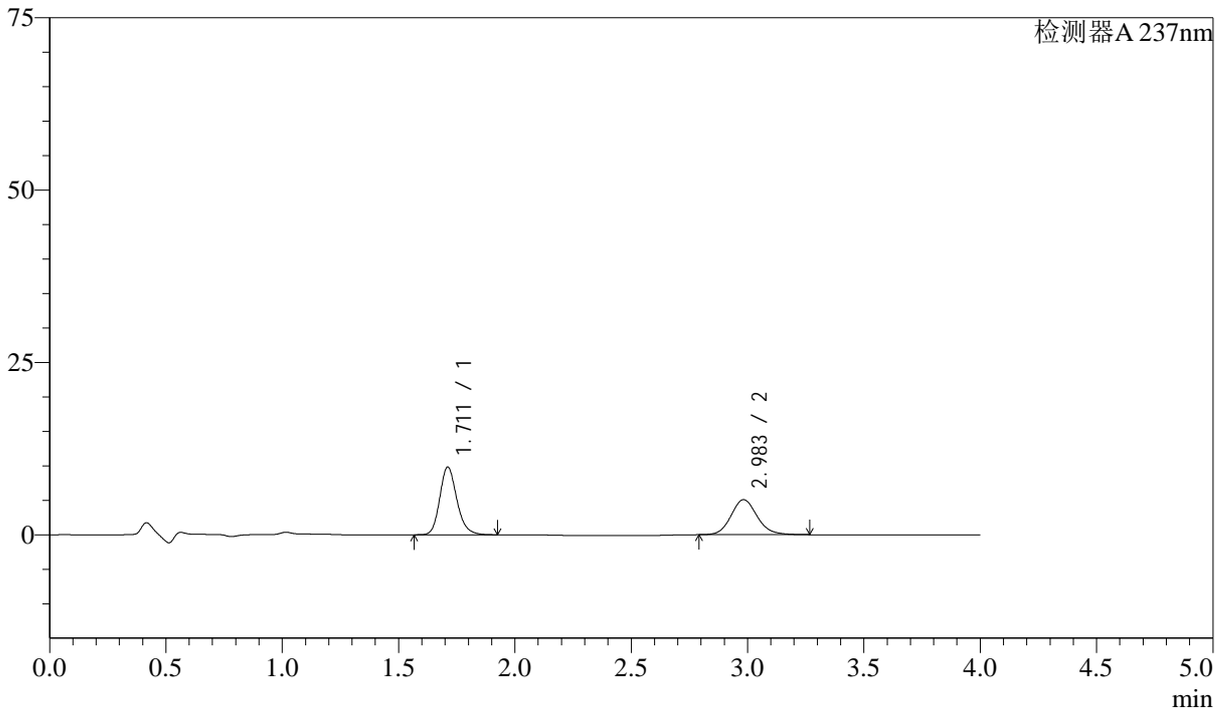
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	49664	53.461	9693	2675	1.189	--
2	2.982	43234	46.539	5529	3466	1.123	7.591
总计		92898	100.000	15222			

<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 - 0-126/29-484-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:11:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

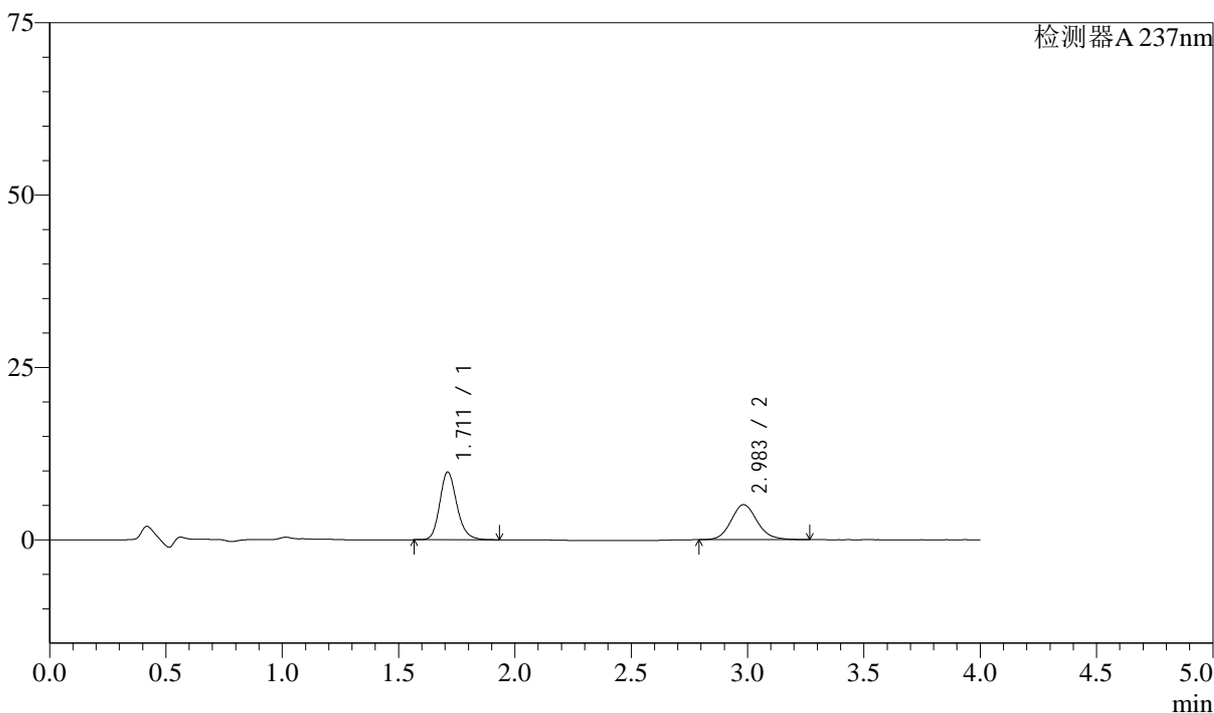
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	50296	55.831	9817	2673	1.189	--
2	2.983	39791	44.169	5082	3466	1.125	7.591
总计		90087	100.000	14899			

<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 - 0-126/29-485-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:15:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

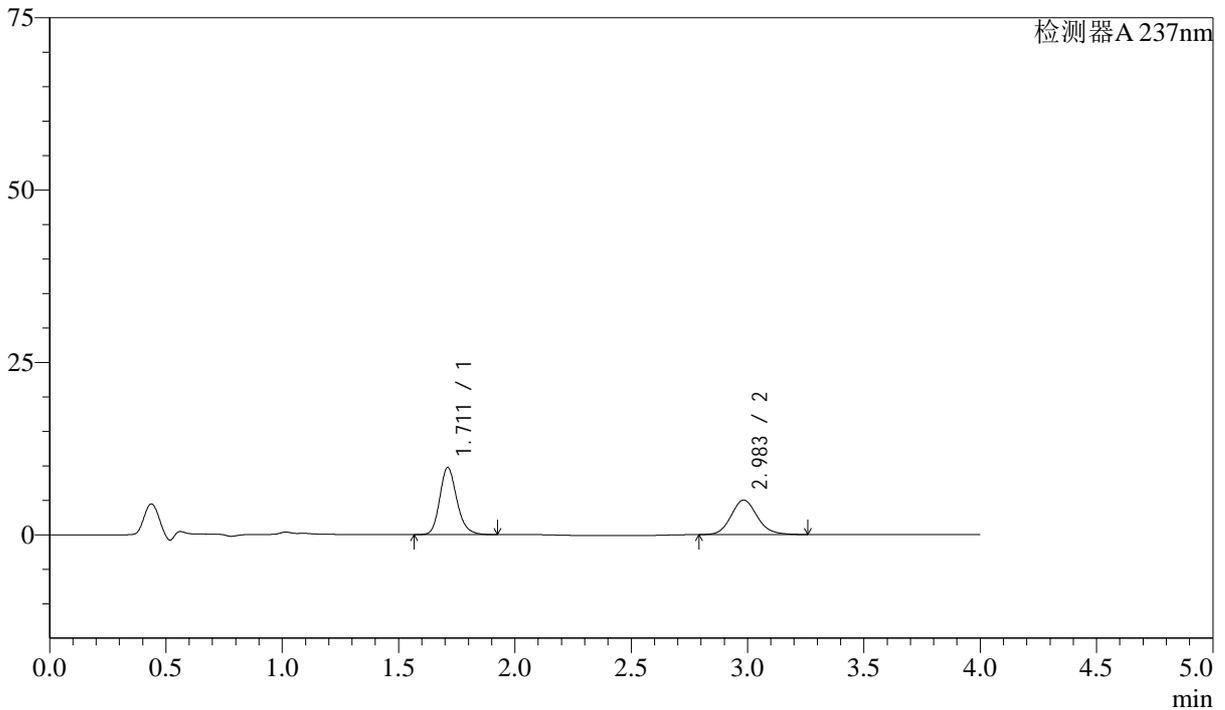
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	50288	55.886	9817	2676	1.190	--
2	2.983	39695	44.114	5075	3470	1.125	7.596
总计		89983	100.000	14891			

<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 - 0-126/29-486-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:19:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

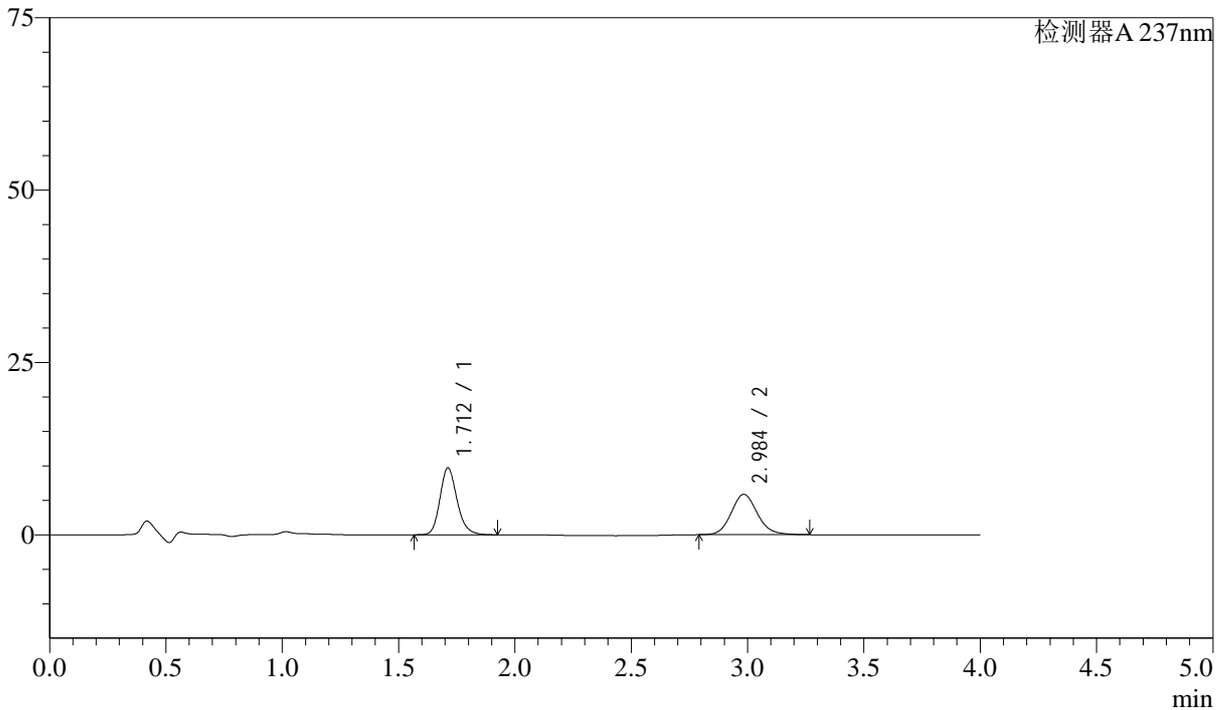
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	49834	55.998	9724	2670	1.190	--
2	2.983	39158	44.002	5004	3474	1.123	7.595
总计		88992	100.000	14727			

<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 - 0-126/29-487-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:24:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

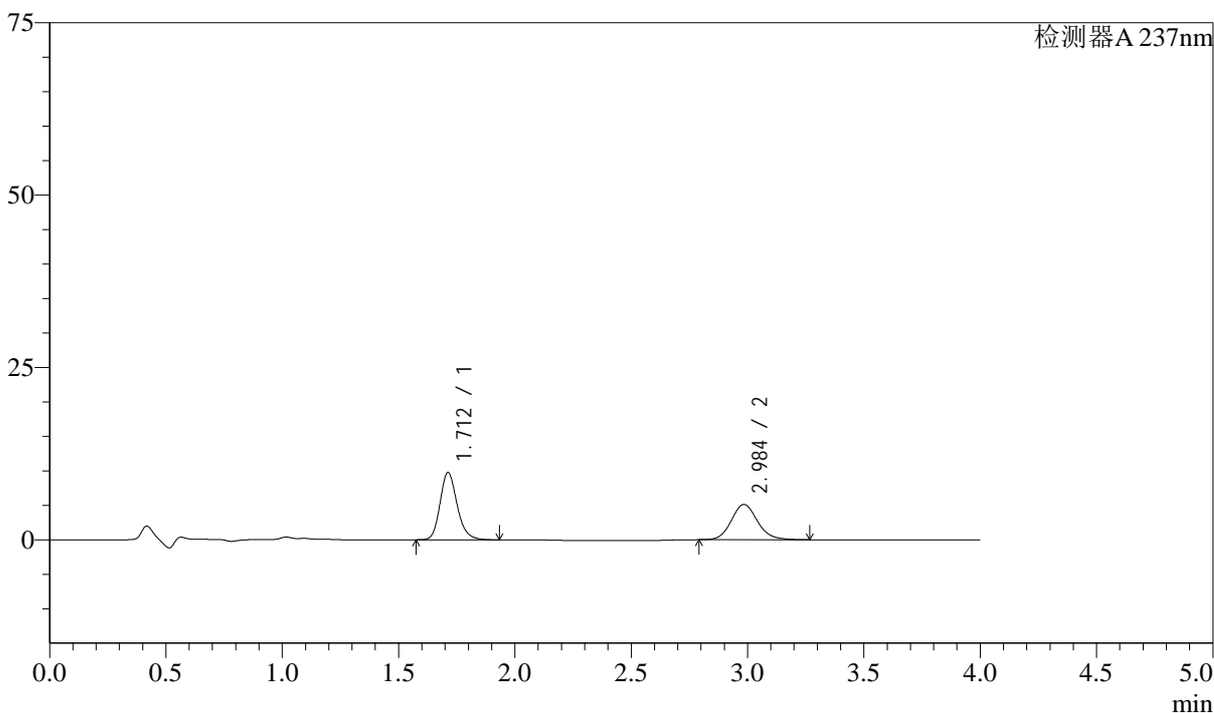
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	49619	52.010	9700	2681	1.189	--
2	2.984	45784	47.990	5845	3473	1.123	7.597
总计		95402	100.000	15546			

<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 - 0-126/29-488-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:28:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.712	49856	55.477	9760	2684	1.190	--
2	2.984	40012	44.523	5105	3472	1.123	7.598
总计		89868	100.000	14865			



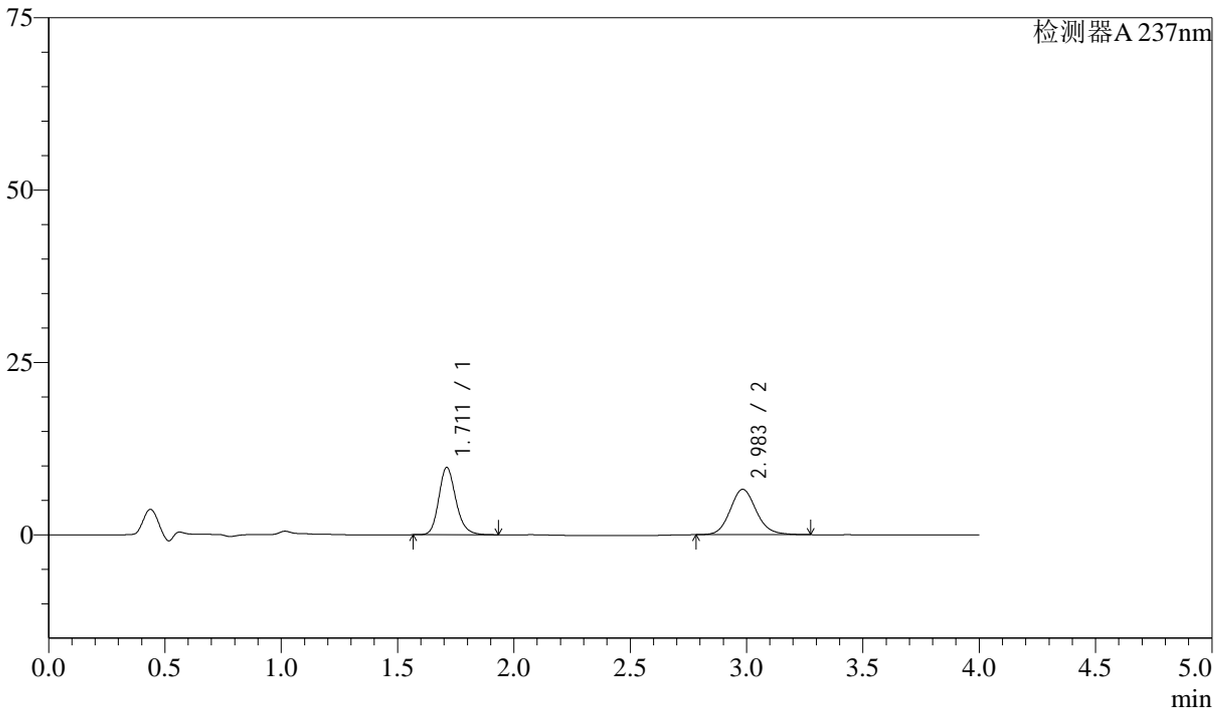
SMF-213

<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 - 0-126/29-489-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 19:32:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

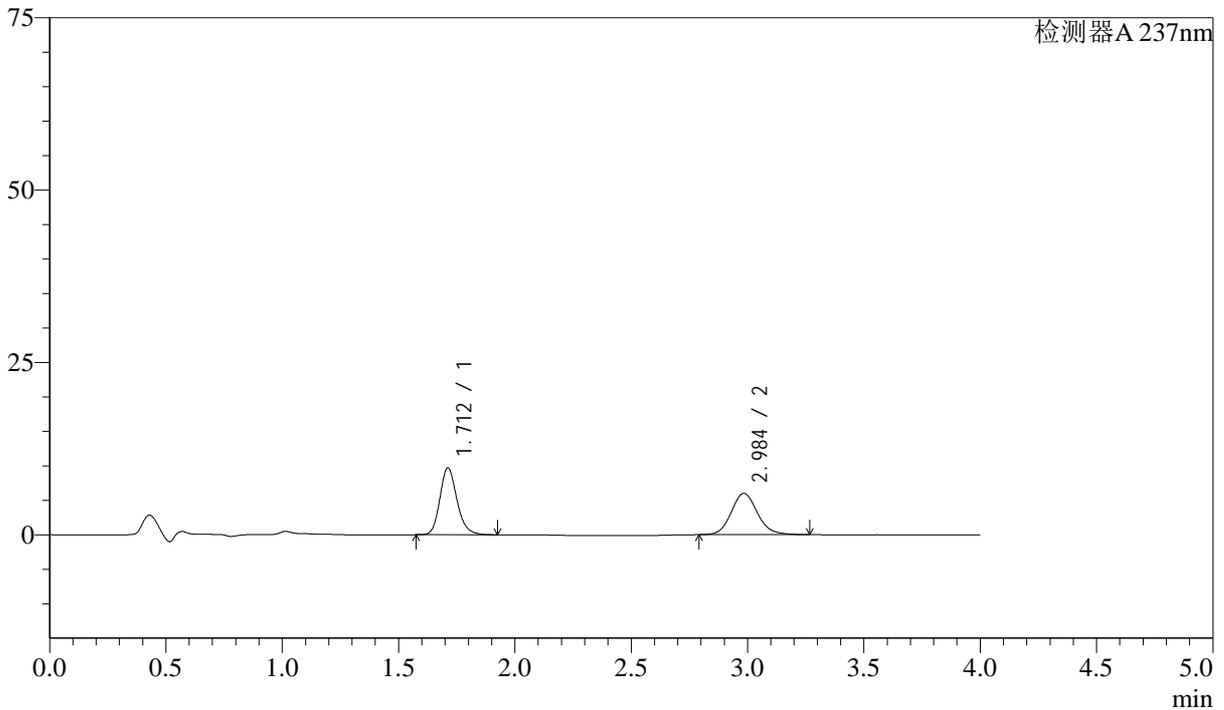
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	49987	49.219	9756	2674	1.190	--
2	2.983	51575	50.781	6574	3464	1.125	7.592
总计		101562	100.000	16330			

<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 - 0-126/29-490-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 19:37:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

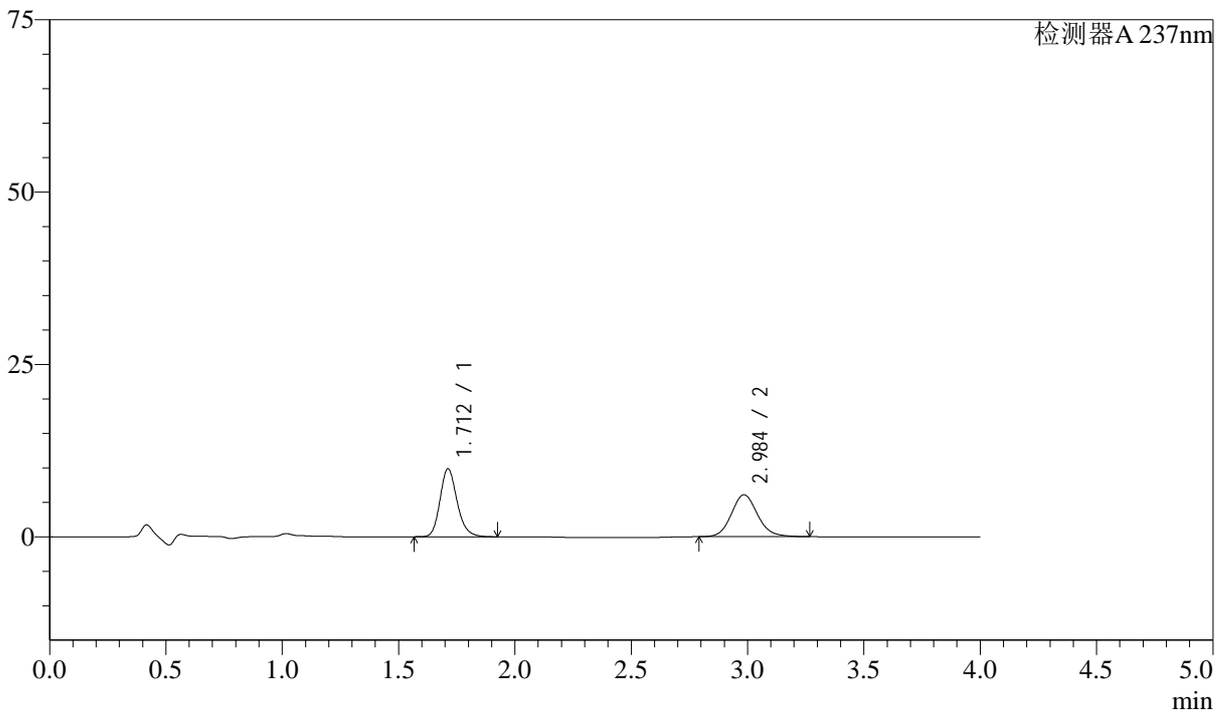
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	49533	51.338	9690	2678	1.188	--
2	2.984	46952	48.662	5989	3471	1.122	7.598
总计		96484	100.000	15679			

<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 - 0-126/29-491-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:41:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

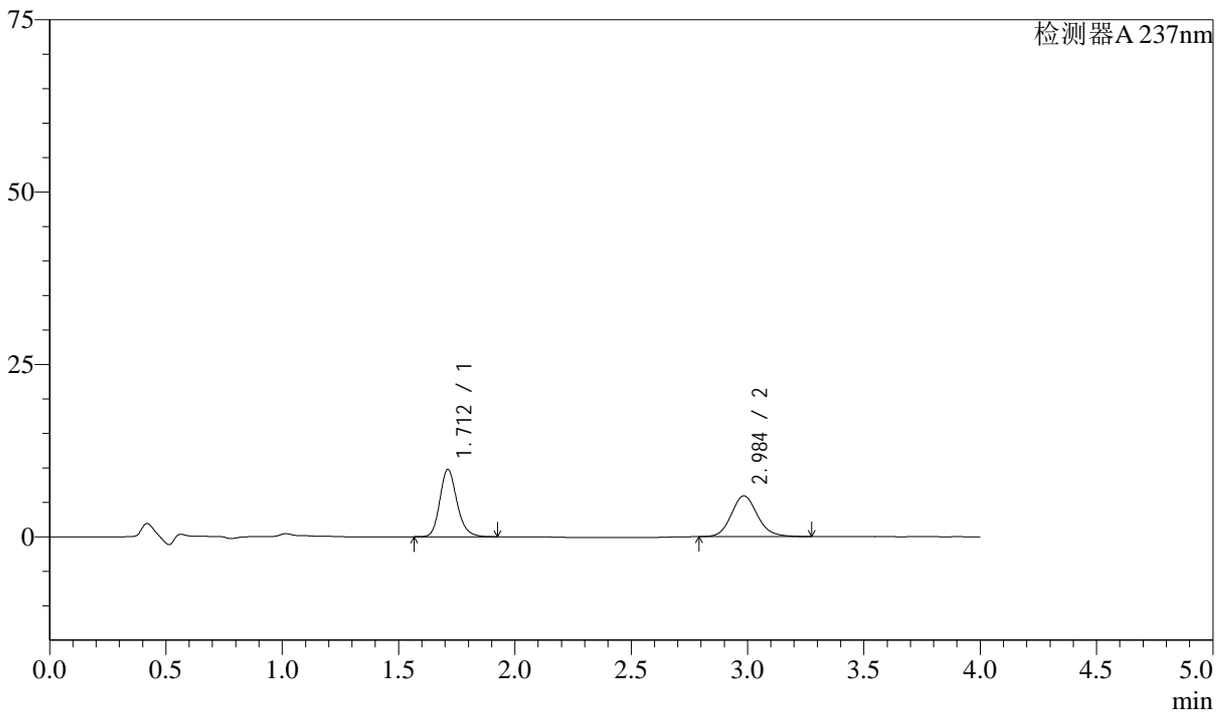
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	50472	51.486	9871	2681	1.188	--
2	2.984	47560	48.514	6068	3475	1.122	7.599
总计		98032	100.000	15939			

<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 - 0-126/29-492-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:46:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

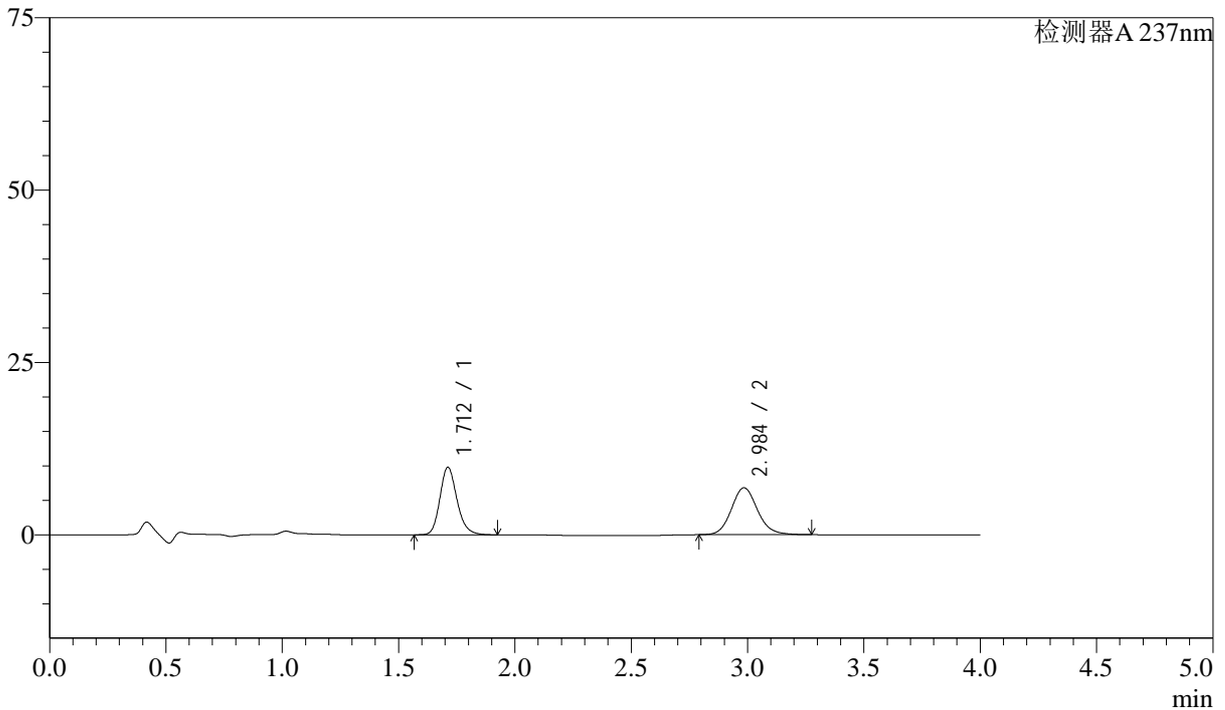
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	49973	51.876	9763	2676	1.188	--
2	2.984	46359	48.124	5903	3459	1.128	7.590
总计		96332	100.000	15667			

<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 - 0-126/29-493-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:50:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:01:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

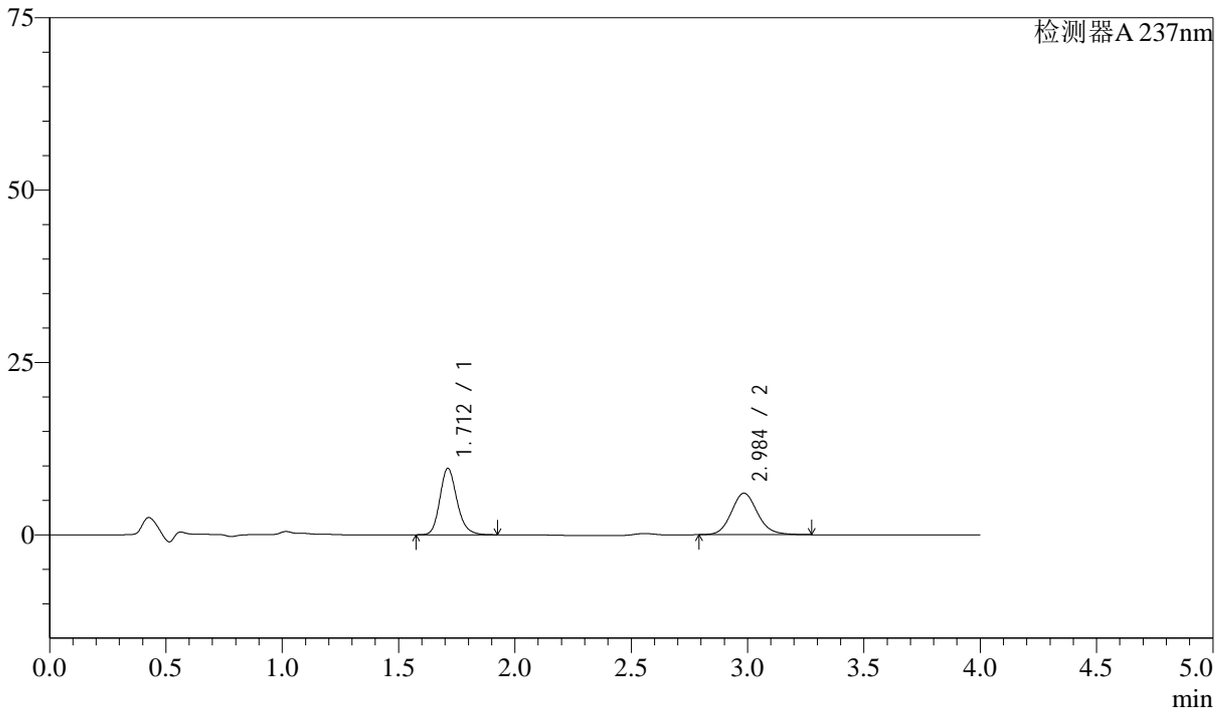
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	50043	48.447	9790	2680	1.188	--
2	2.984	53251	51.553	6791	3473	1.122	7.601
总计		103294	100.000	16581			

<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 - 0-127/29-494-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:54:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:05:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

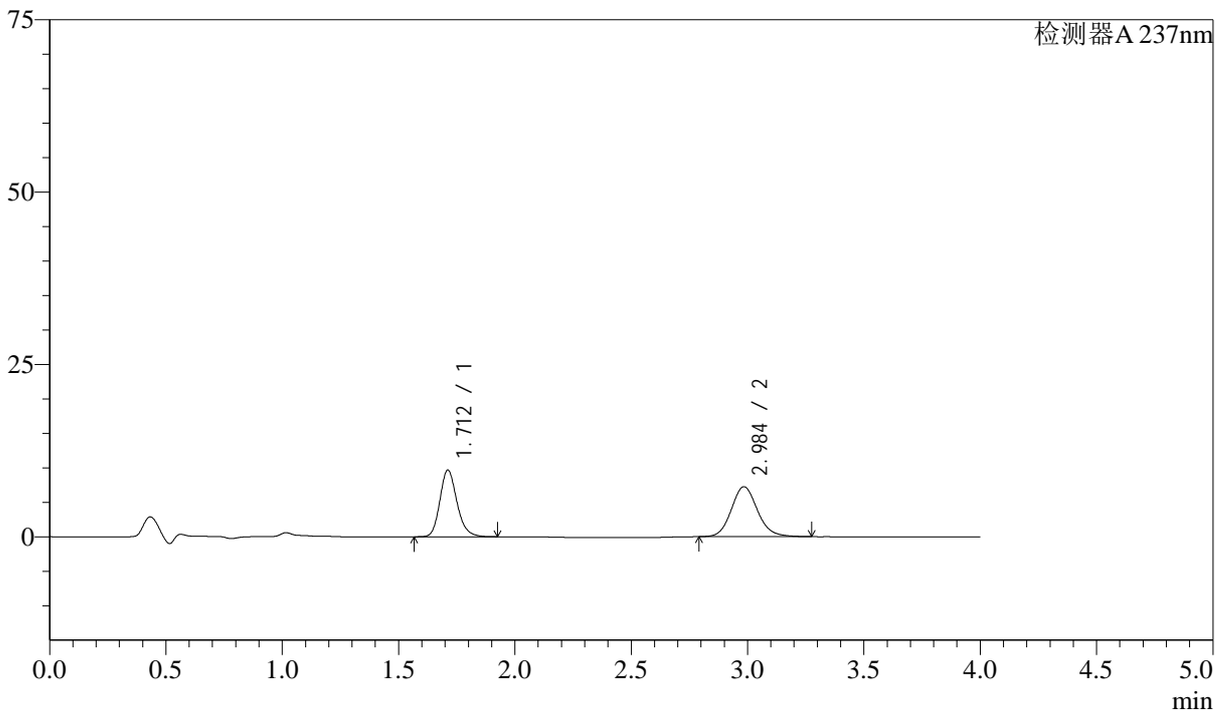
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	49295	51.148	9633	2676	1.188	--
2	2.984	47082	48.852	6000	3469	1.123	7.597
总计		96377	100.000	15633			

<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 - 0-128/29-495-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:59:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:06:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

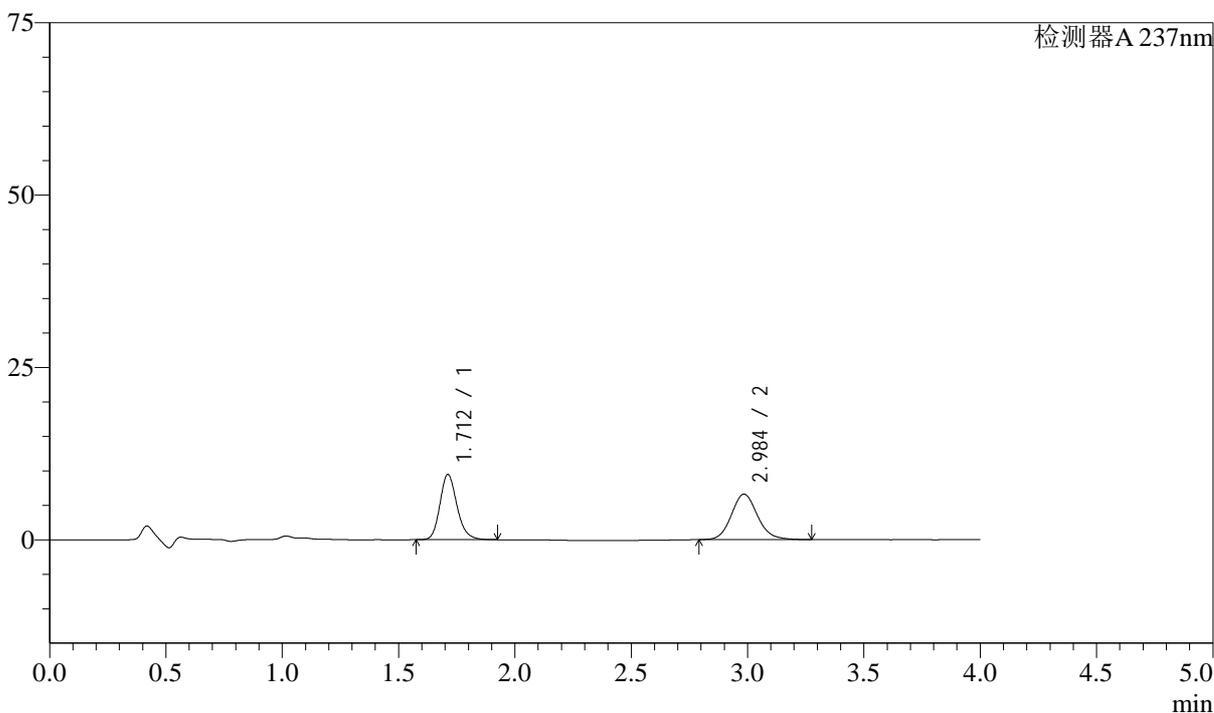
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	49456	46.573	9670	2677	1.189	--
2	2.984	56735	53.427	7230	3467	1.125	7.596
总计		106191	100.000	16901			

<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 - 0-128/29-496-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:03:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:06:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

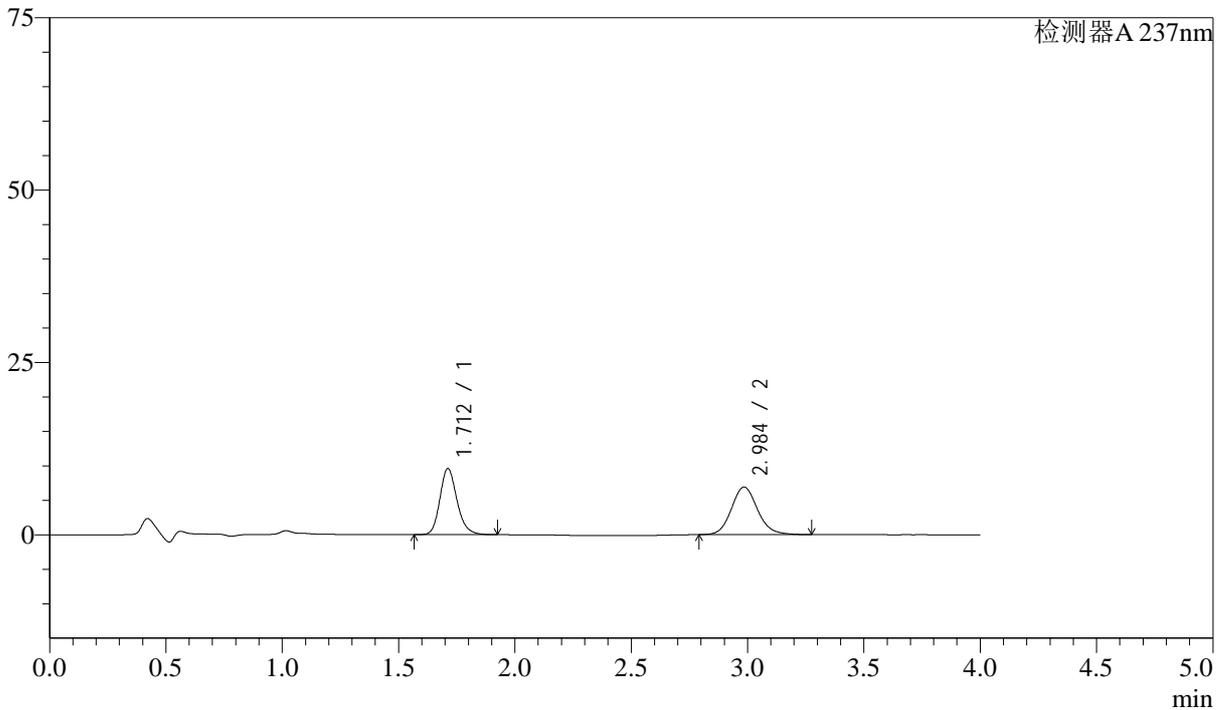
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48405	48.377	9467	2681	1.188	--
2	2.984	51653	51.623	6586	3470	1.124	7.600
总计		100058	100.000	16053			

<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 - 0-128/29-497-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:08:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:06:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.712	49034	47.592	9584	2676	1.190	--
2	2.984	53996	52.408	6889	3475	1.123	7.601
总计		103030	100.000	16473			



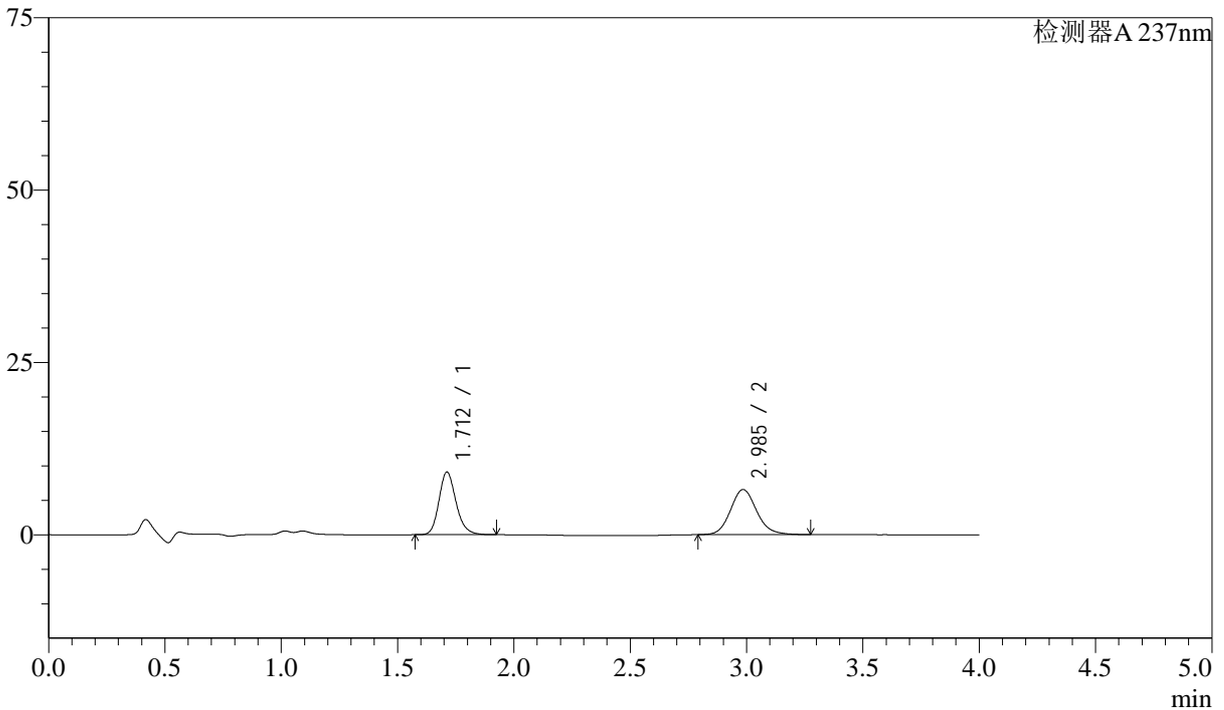
SMF-213

<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 - 0-128/29-498-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 20:12:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

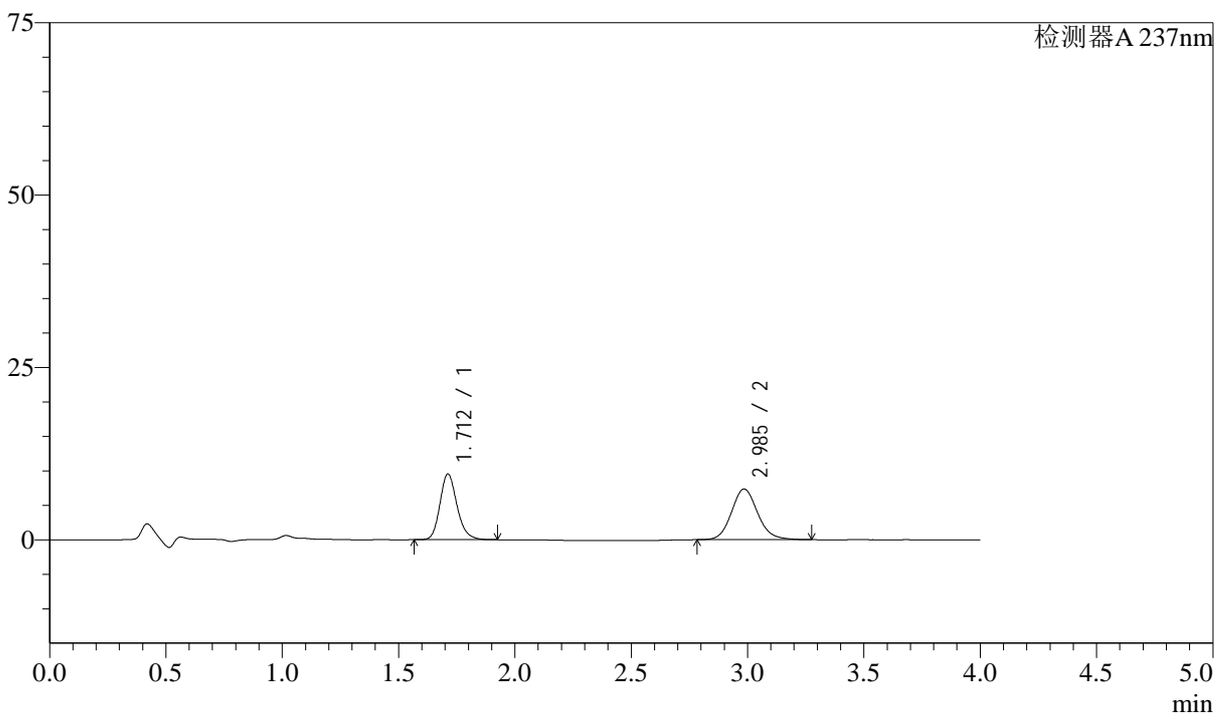
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	46480	47.559	9089	2680	1.189	--
2	2.985	51251	52.441	6532	3467	1.126	7.598
总计		97731	100.000	15621			

<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 - 0-128/29-499-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:16:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:06:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

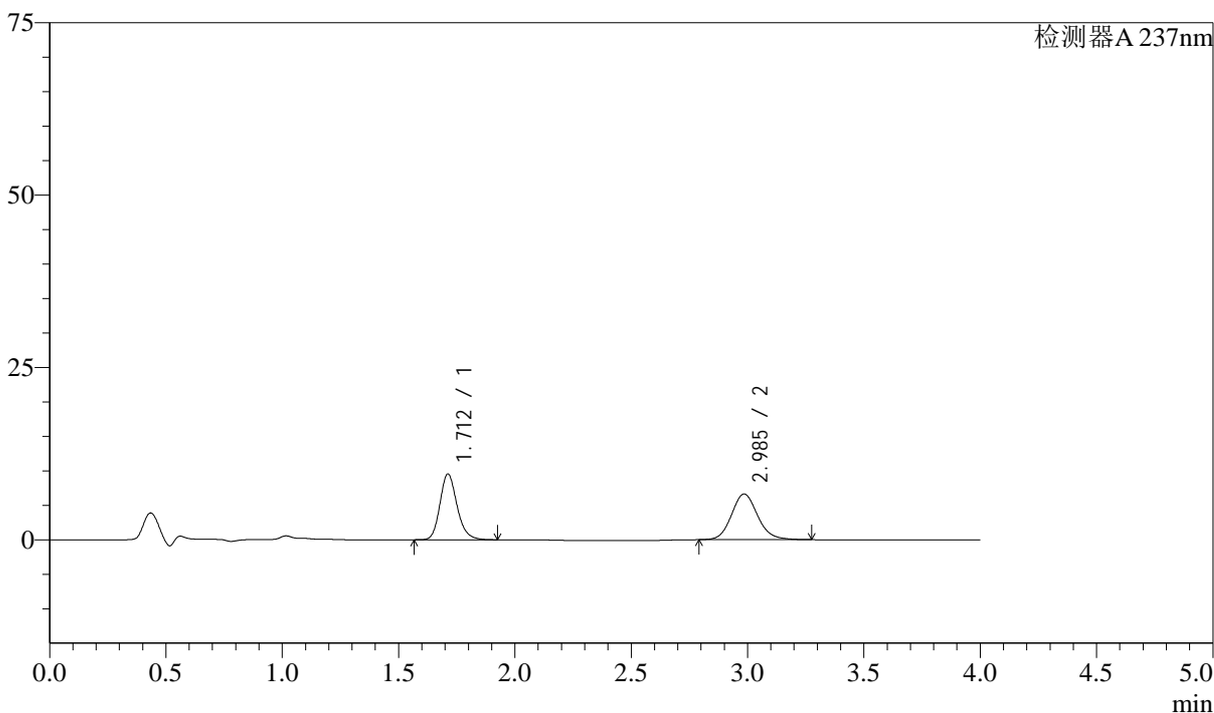
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48791	45.834	9537	2677	1.189	--
2	2.985	57660	54.166	7346	3465	1.122	7.596
总计		106450	100.000	16883			

<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 - 0-128/29-500-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:21:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:06:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

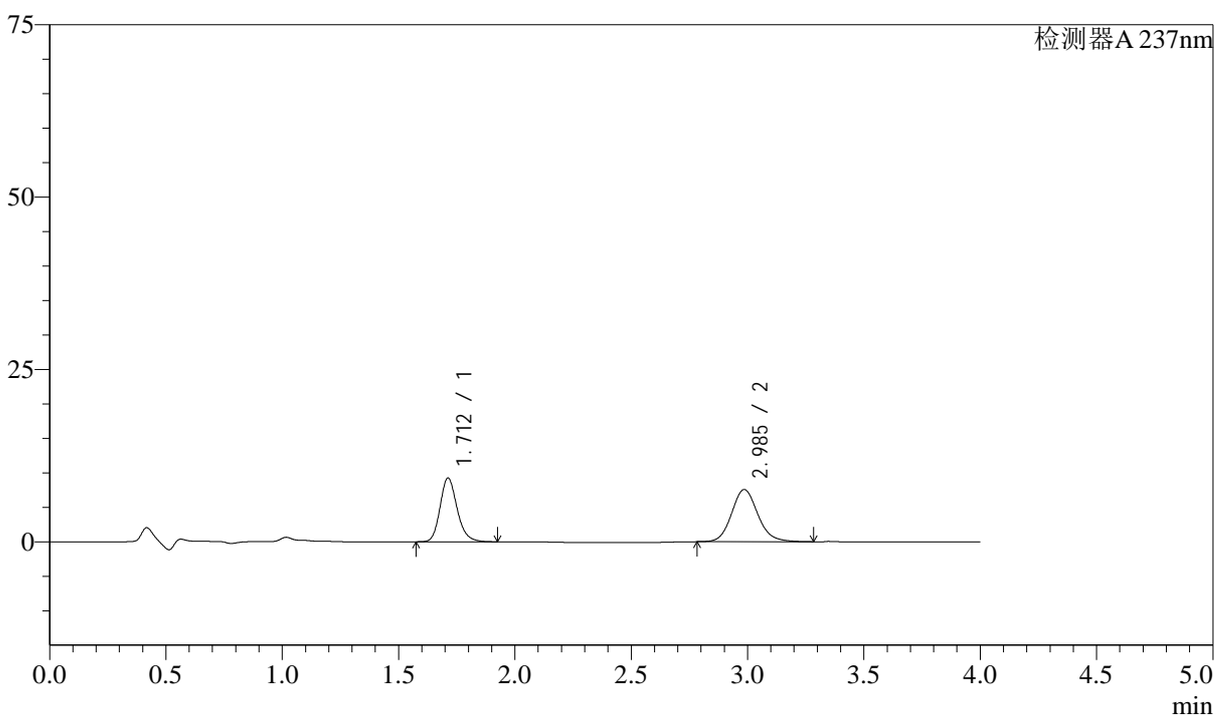
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	48832	48.491	9539	2676	1.190	--
2	2.985	51871	51.509	6613	3468	1.123	7.597
总计		100703	100.000	16152			

<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 - 0-128/29-501-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:25:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:06:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

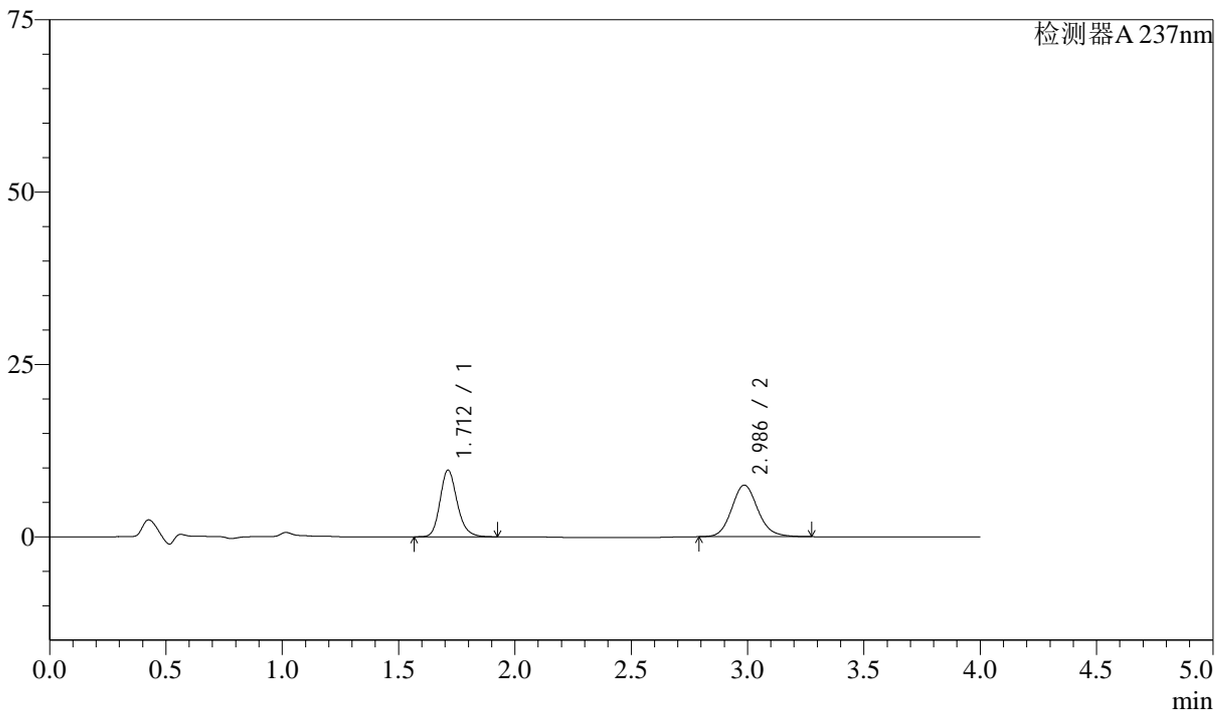
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	47307	44.352	9250	2680	1.191	--
2	2.985	59357	55.648	7563	3466	1.125	7.598
总计		106663	100.000	16813			

<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 - 0-128/29-502-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:30:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:06:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

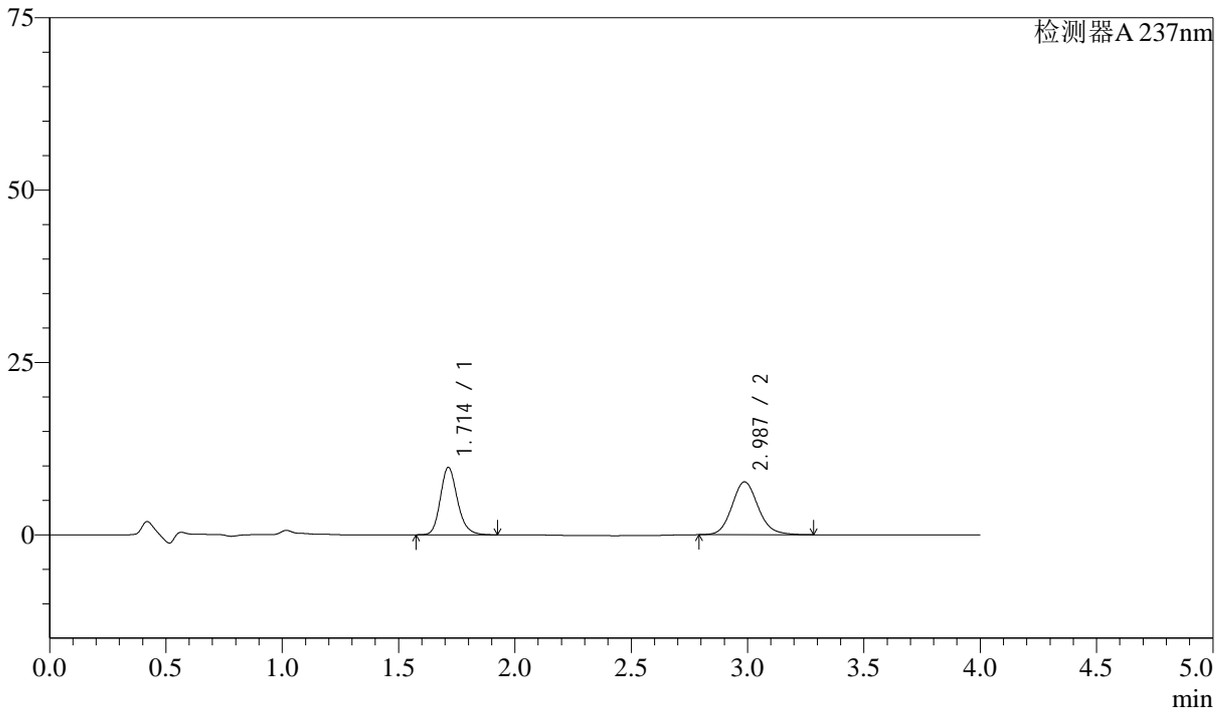
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	49518	45.783	9679	2673	1.189	--
2	2.986	58641	54.217	7480	3463	1.124	7.591
总计		108159	100.000	17159			

<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 - 0-128/29-503-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 20:34:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

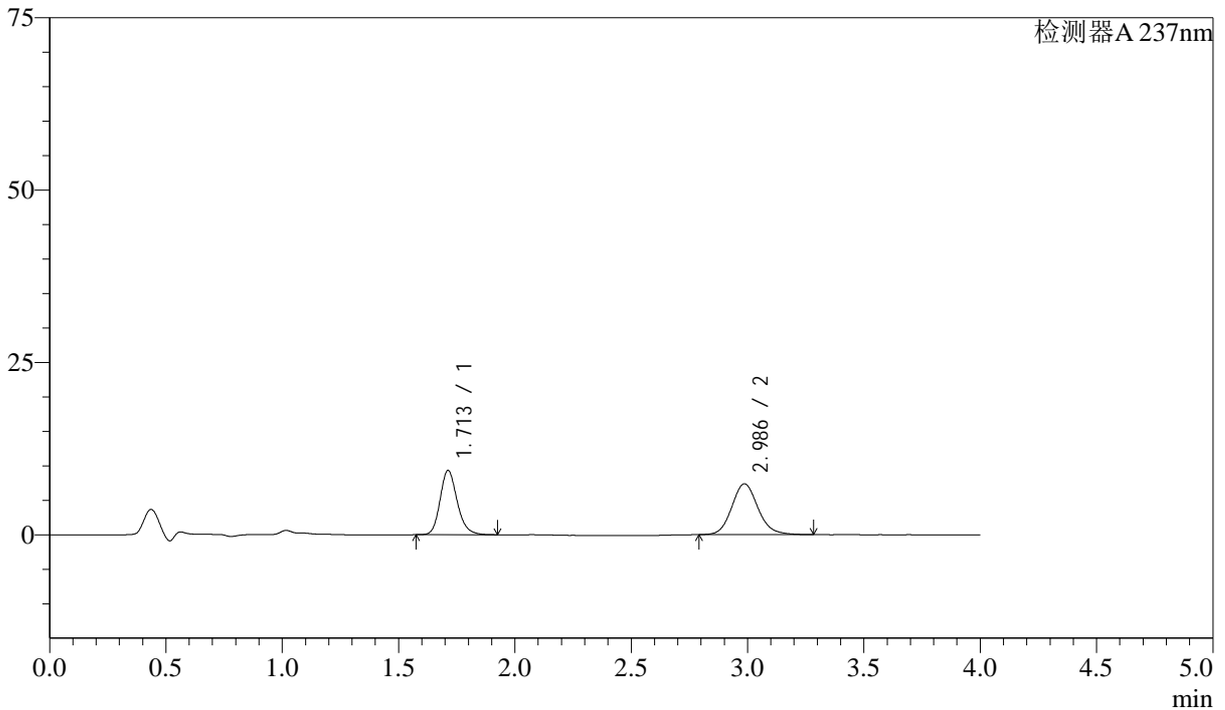
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	50001	45.406	9787	2684	1.190	--
2	2.987	60117	54.594	7674	3467	1.124	7.596
总计		110118	100.000	17461			

<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 - 0-128/29-504-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:38:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:06:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

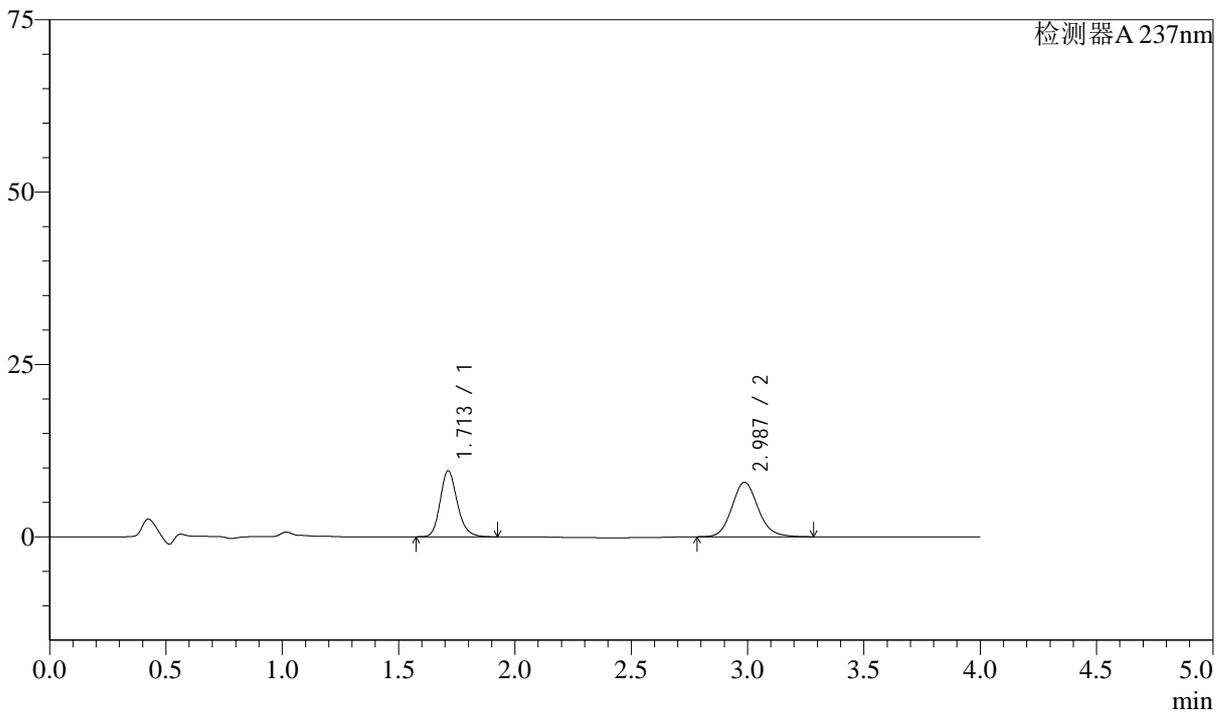
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	47737	45.197	9331	2675	1.189	--
2	2.986	57884	54.803	7378	3461	1.124	7.593
总计		105621	100.000	16710			

<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 - 0-128/29-505-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:43:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:06:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

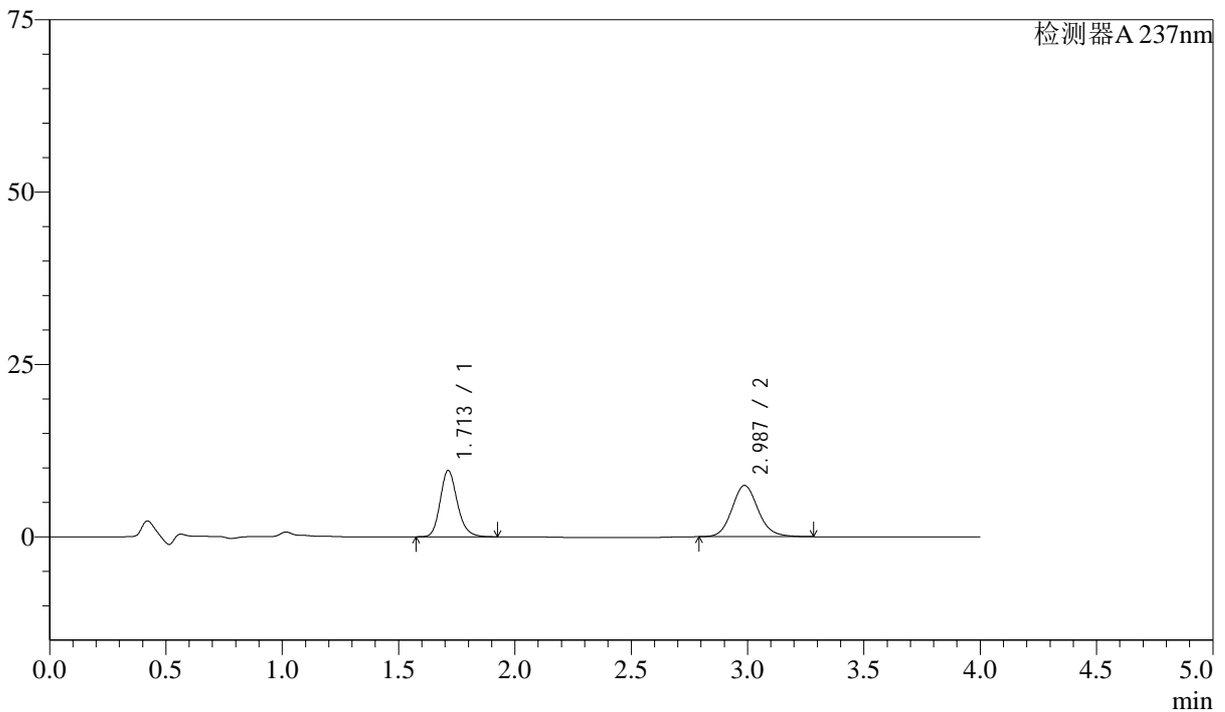
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	49013	44.136	9581	2677	1.190	--
2	2.987	62038	55.864	7904	3461	1.123	7.592
总计		111052	100.000	17485			

<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 - 0-128/29-506-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:47:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:06:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

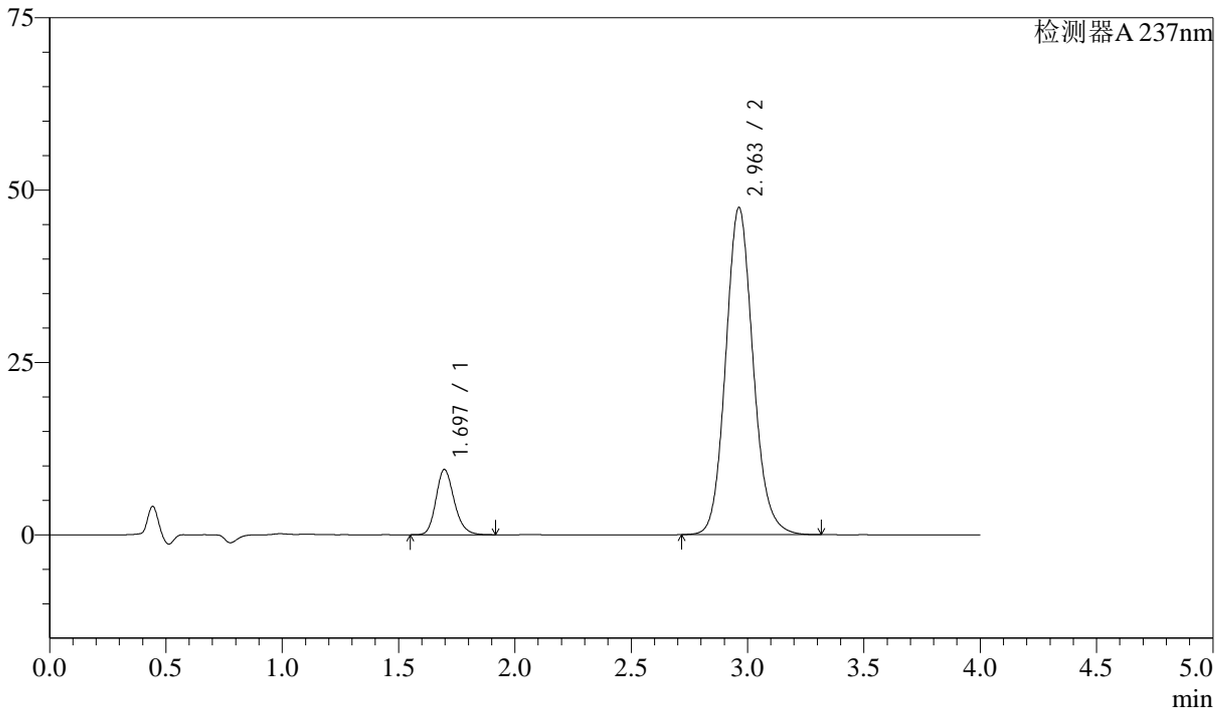
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	49217	45.771	9627	2678	1.189	--
2	2.987	58312	54.229	7442	3466	1.123	7.597
总计		107529	100.000	17068			

<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 - 0-128/29-507-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:51:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:06:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

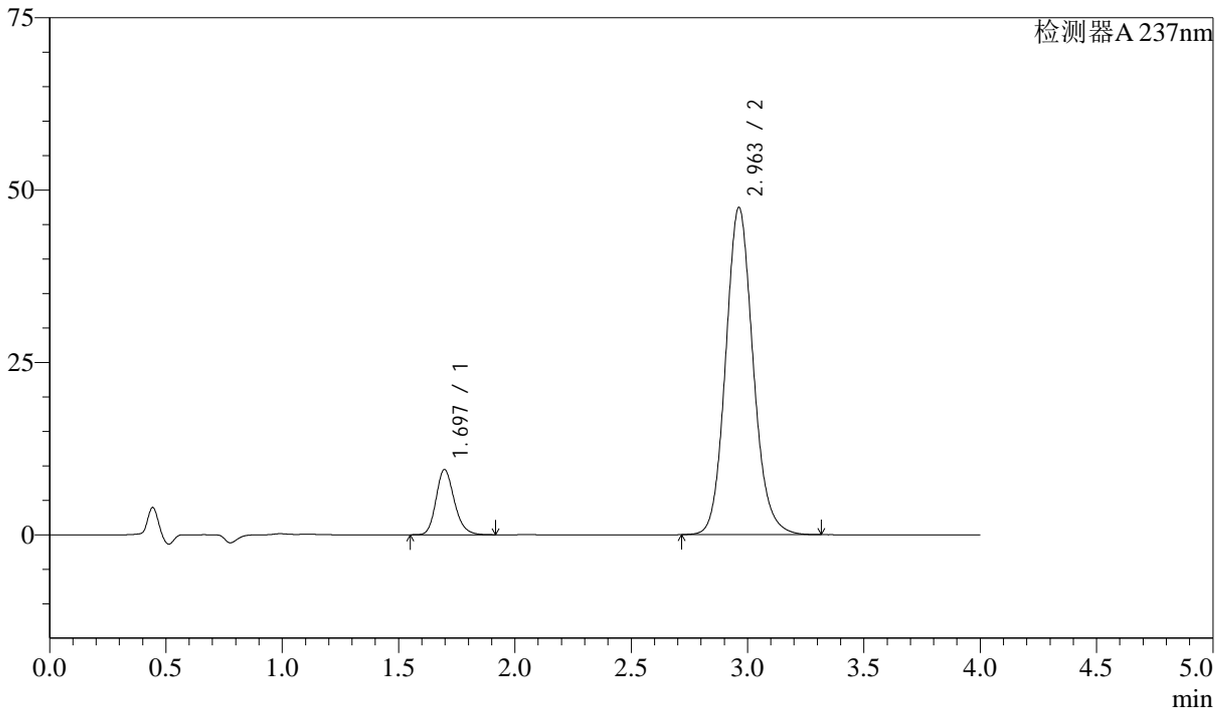
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	51590	11.697	9478	2298	1.194	--
2	2.963	389475	88.303	47481	3105	1.119	7.147
总计		441066	100.000	56959			

<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 - 0-128/29-508-2 - 24051503p-2-zzp-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278-1.lcb
样品瓶号 :4-27
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/06/15 20:56:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/06/17 14:06:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.697	51561	11.686	9476	2294	1.193	--
2	2.963	389652	88.314	47497	3104	1.119	7.142
总计		441214	100.000	56973			