

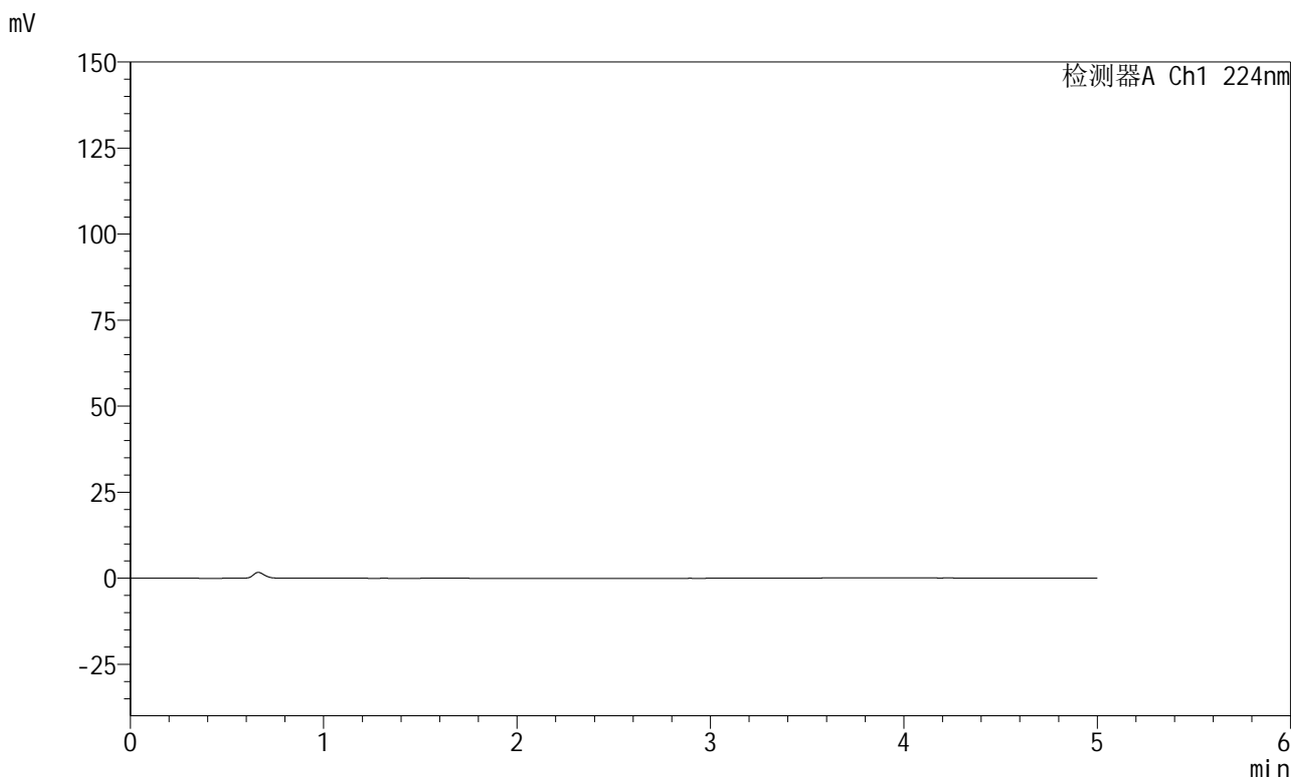


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-160-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 13:24:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:47:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

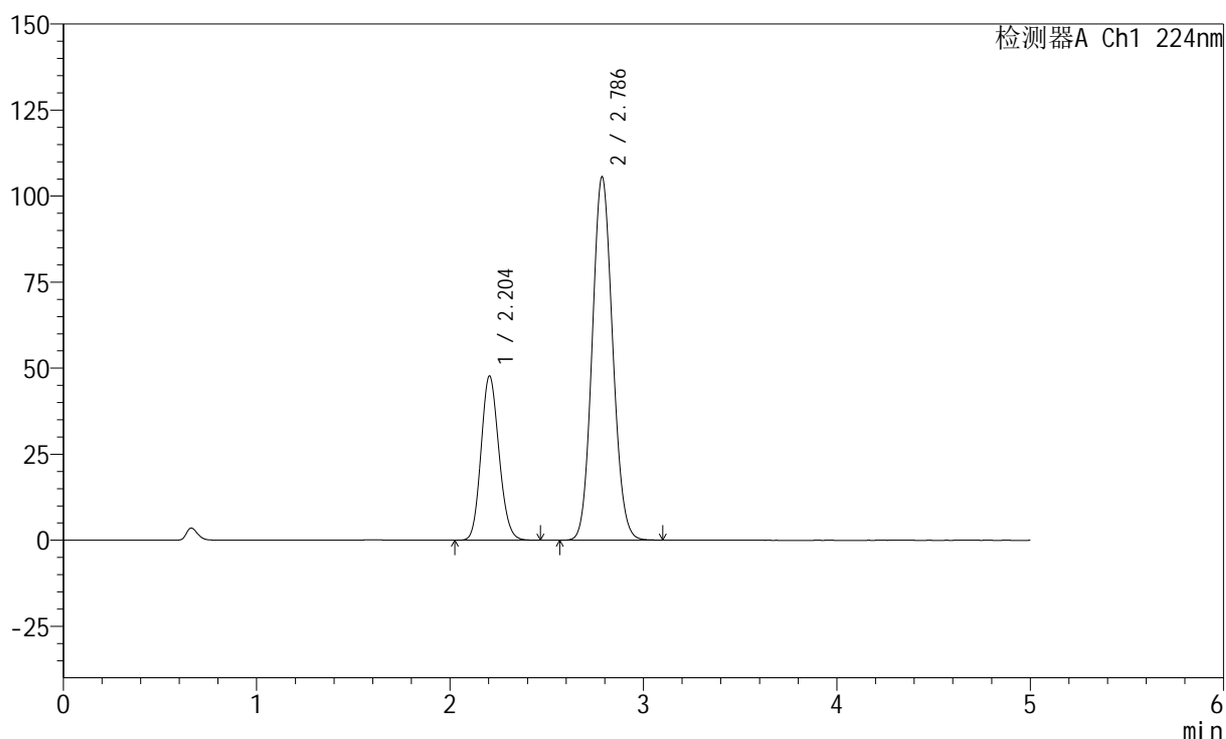
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-161-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 13:29:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:47:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

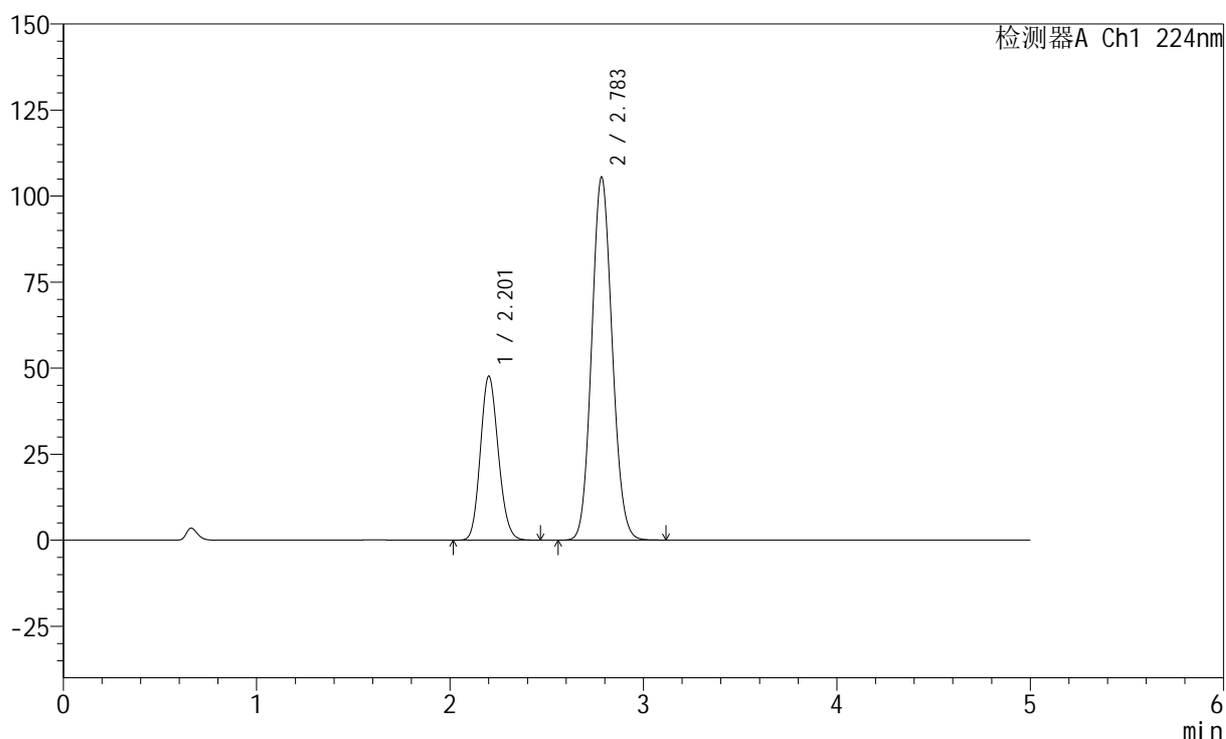
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	306978	47753	28.338	2701	1.133	--
2	2.786	776297	105440	71.662	3304	1.093	3.198
总计		1083276	153193	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-162-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 13:34:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:47:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	306805	47449	28.299	2687	1.138	--
2	2.783	777340	105340	71.701	3288	1.095	3.199
总计		1084146	152789	100.000			



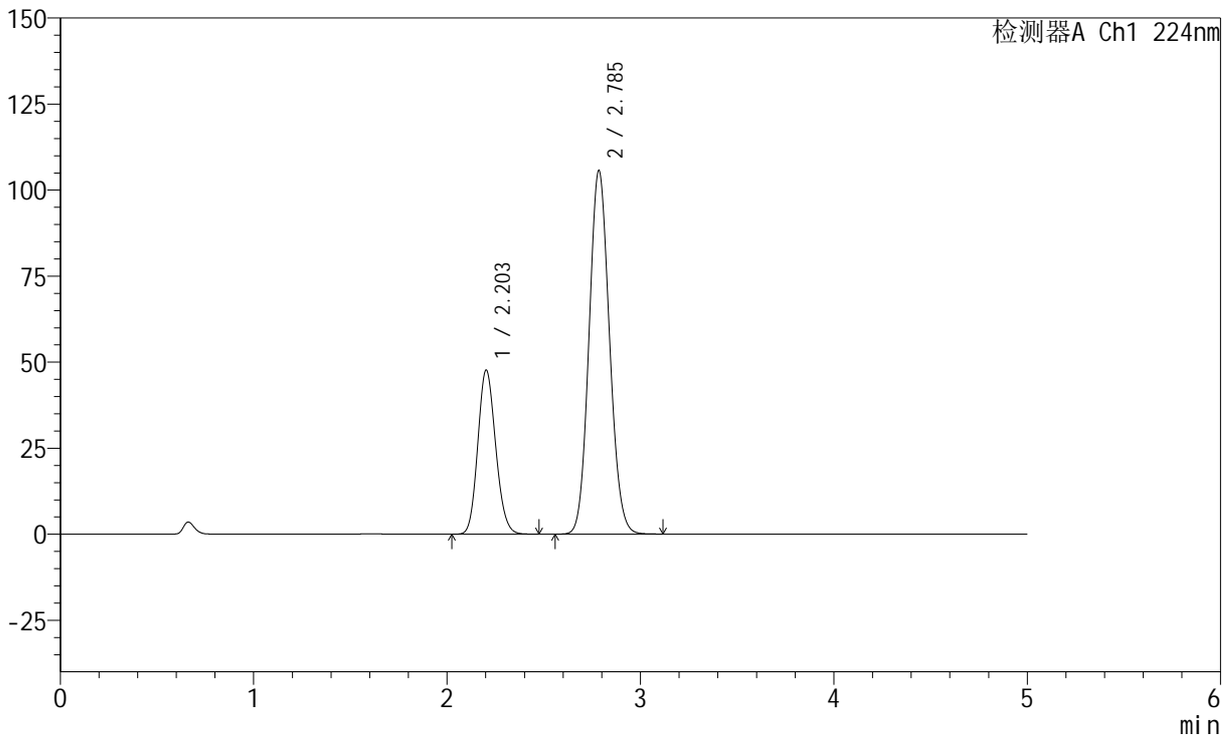
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-163-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 13:40:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:47:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

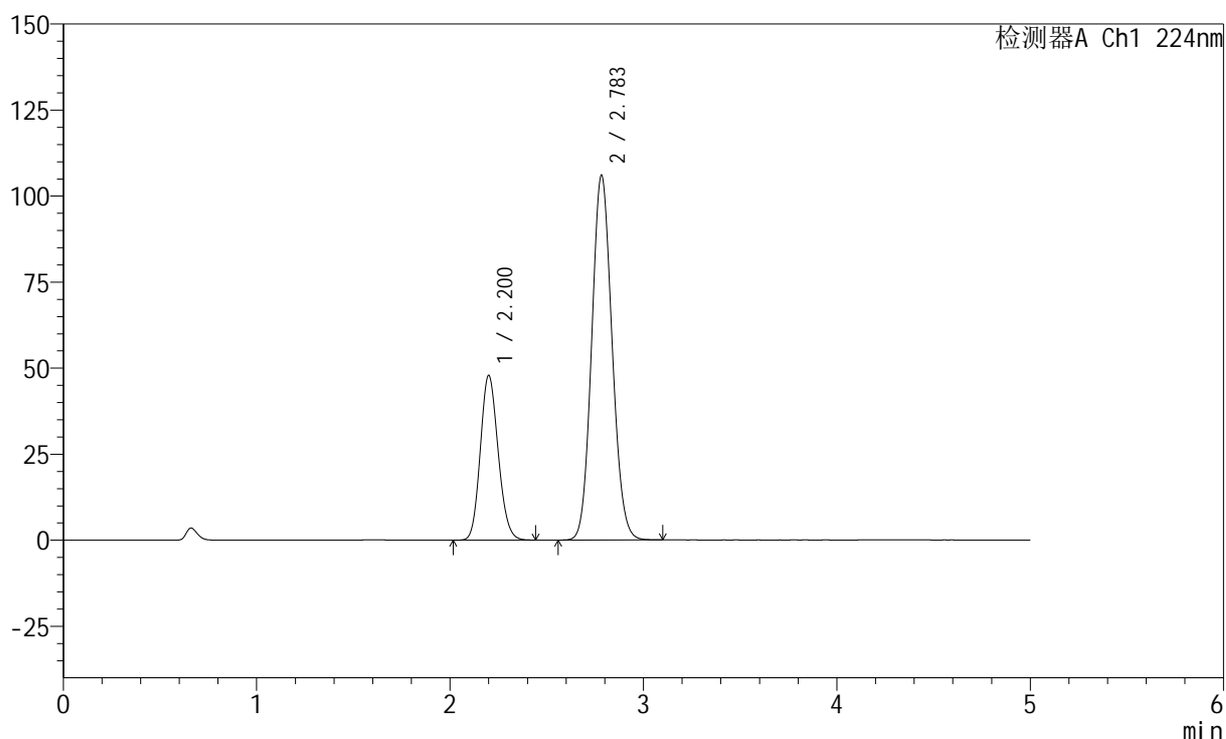
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	306333	47648	28.272	2707	1.137	--
2	2.785	777205	105363	71.728	3302	1.098	3.203
总计		1083539	153011	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-164-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 13:45:37 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:47:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

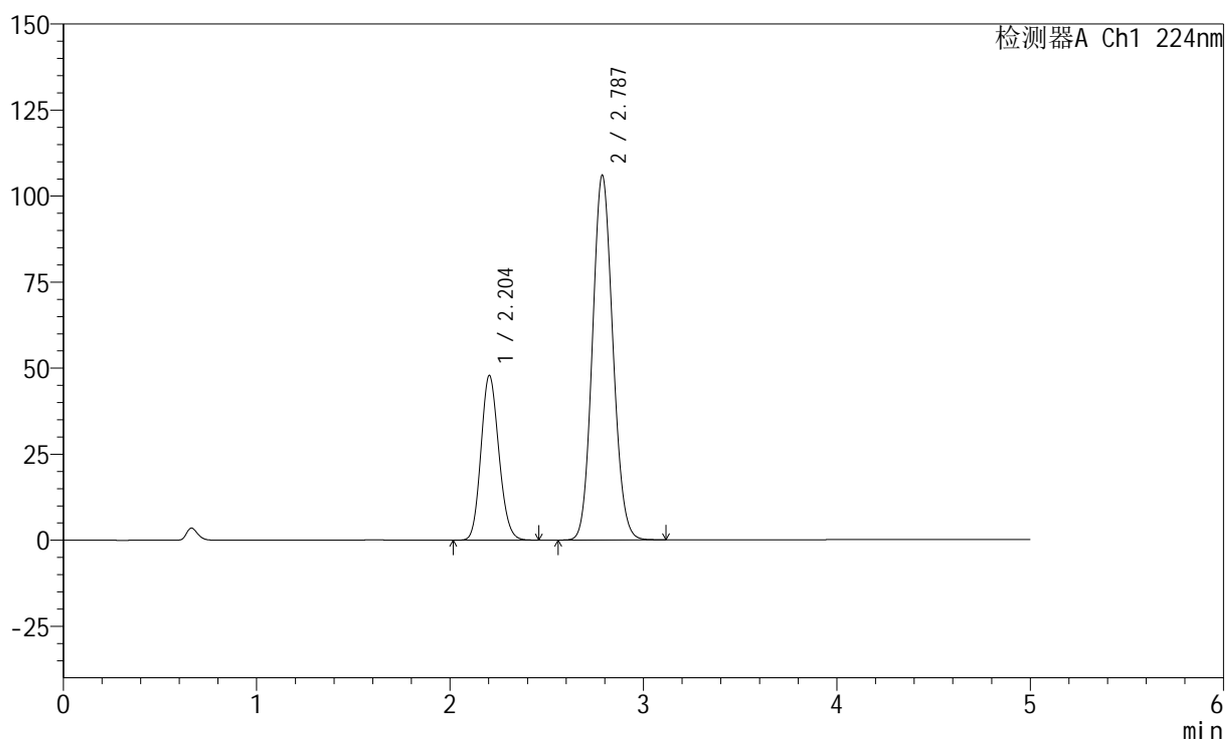
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	306475	47708	28.289	2720	1.139	--
2	2.783	776882	105881	71.711	3319	1.098	3.218
总计		1083358	153589	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-165-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 13:51:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:47:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

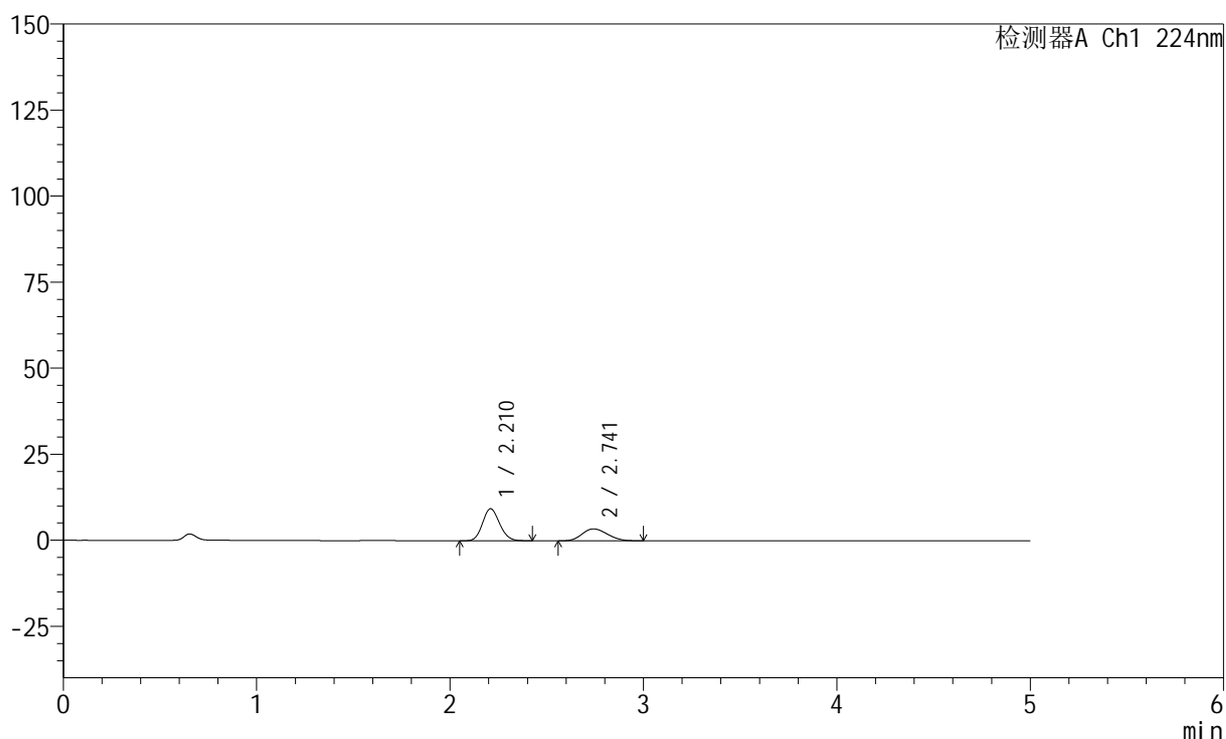
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	306849	47850	28.272	2718	1.138	--
2	2.787	778507	105939	71.728	3314	1.098	3.214
总计		1085356	153789	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-166-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 13:56:22 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	57191	9292	64.449	2986	1.134	--
2	2.741	31547	3462	35.551	2043	1.161	2.628
总计		88738	12755	100.000			



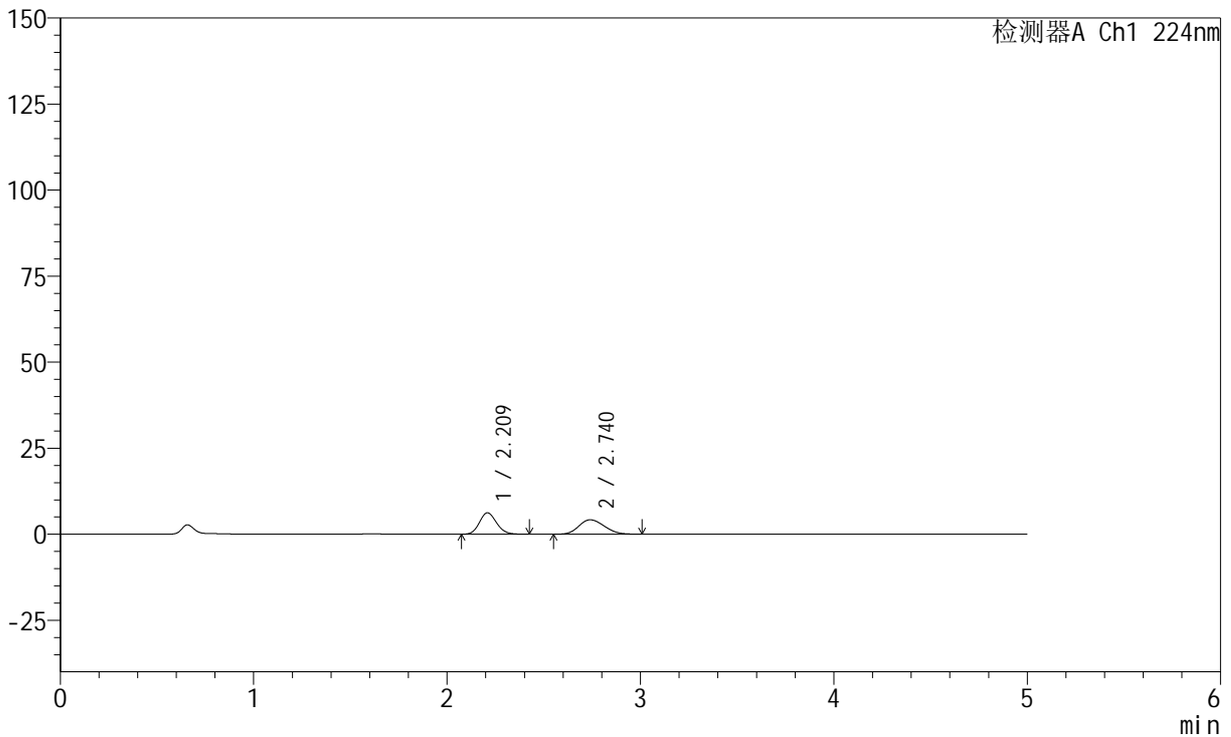
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-167-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:01:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:48:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

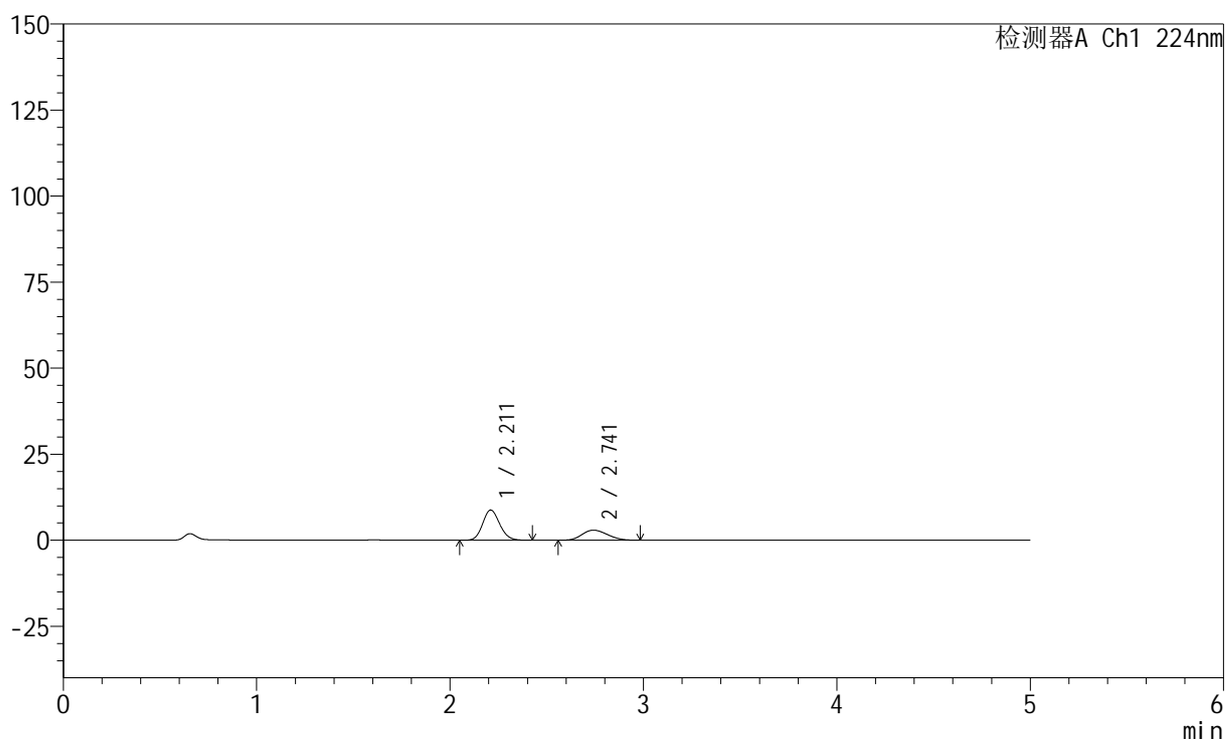
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	38102	6192	49.937	2993	1.139	--
2	2.740	38198	4178	50.063	2033	1.168	2.624
总计		76299	10370	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-168-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:07:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	53773	8761	66.966	3015	1.130	--
2	2.741	26526	2918	33.034	2043	1.169	2.627
总计		80299	11679	100.000			

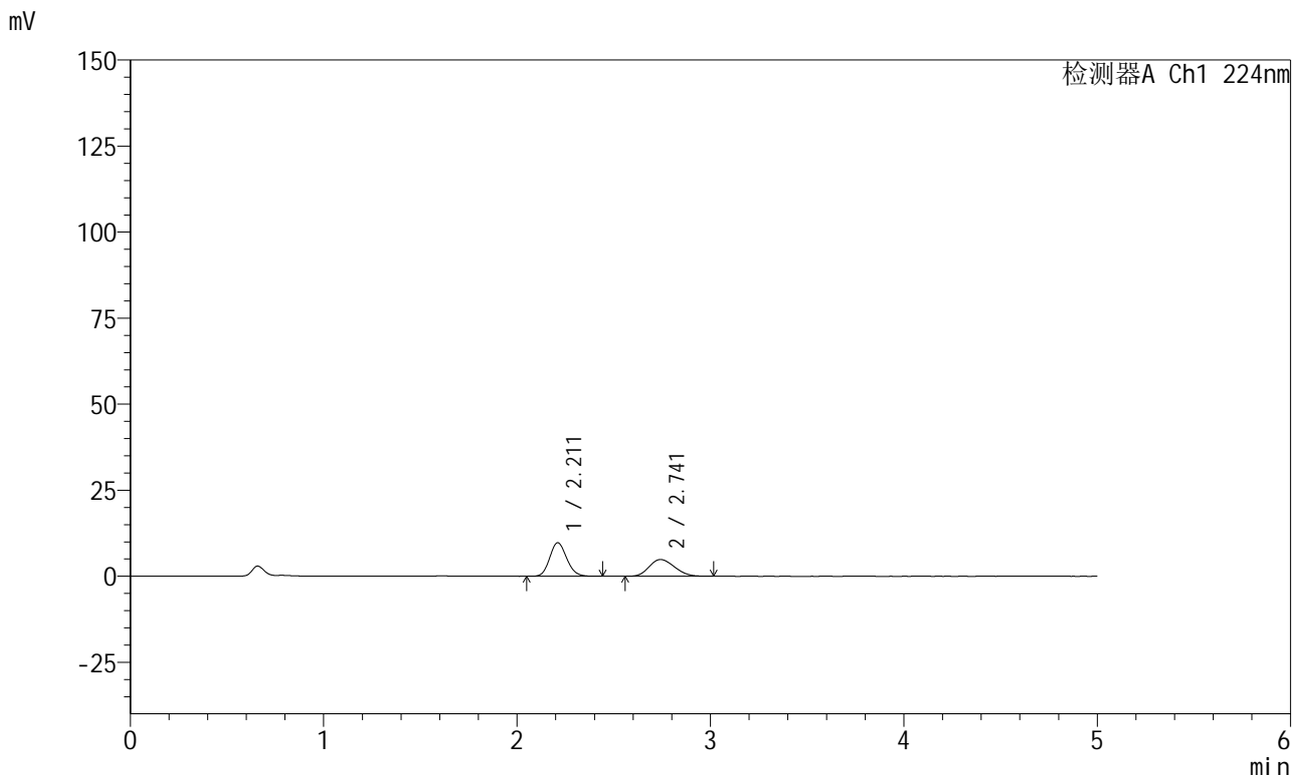


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-169-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:12:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:48:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

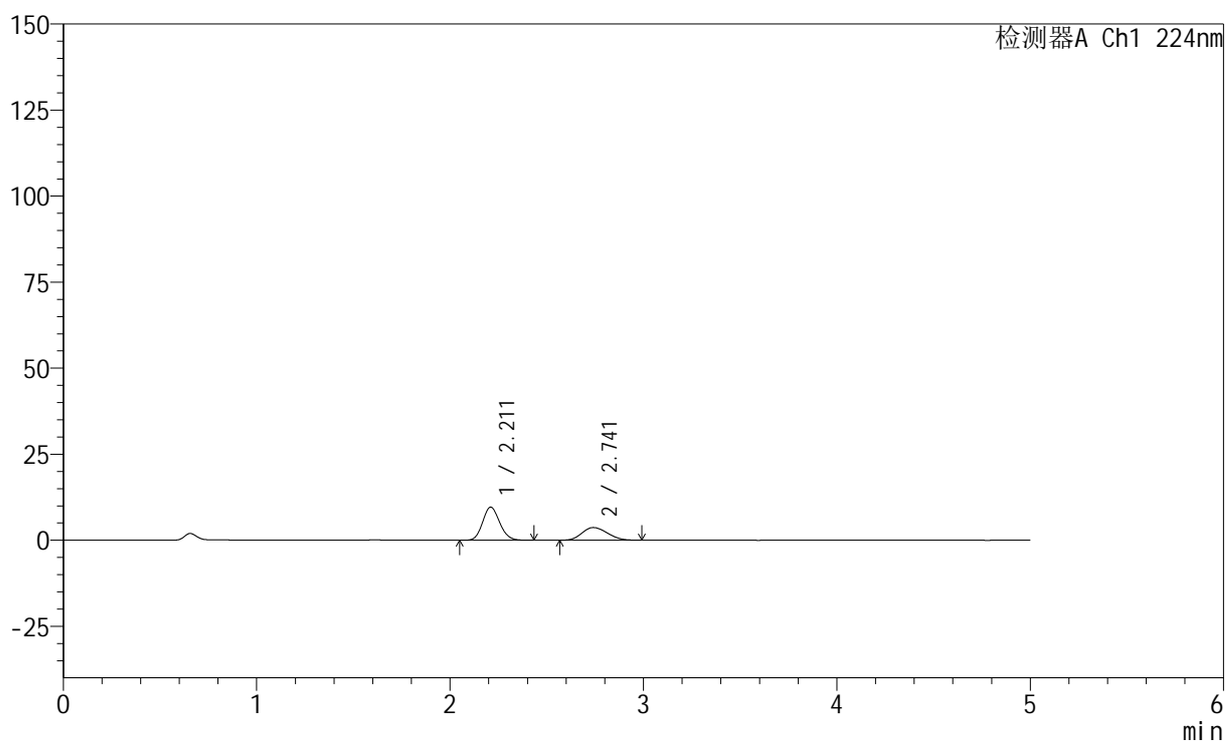
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	59612	9735	57.386	3013	1.132	--
2	2.741	44268	4854	42.614	2043	1.177	2.628
总计		103880	14589	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-170-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:17:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58835	9598	63.456	3008	1.130	--
2	2.741	33882	3696	36.544	2011	1.161	2.613
总计		92717	13294	100.000			



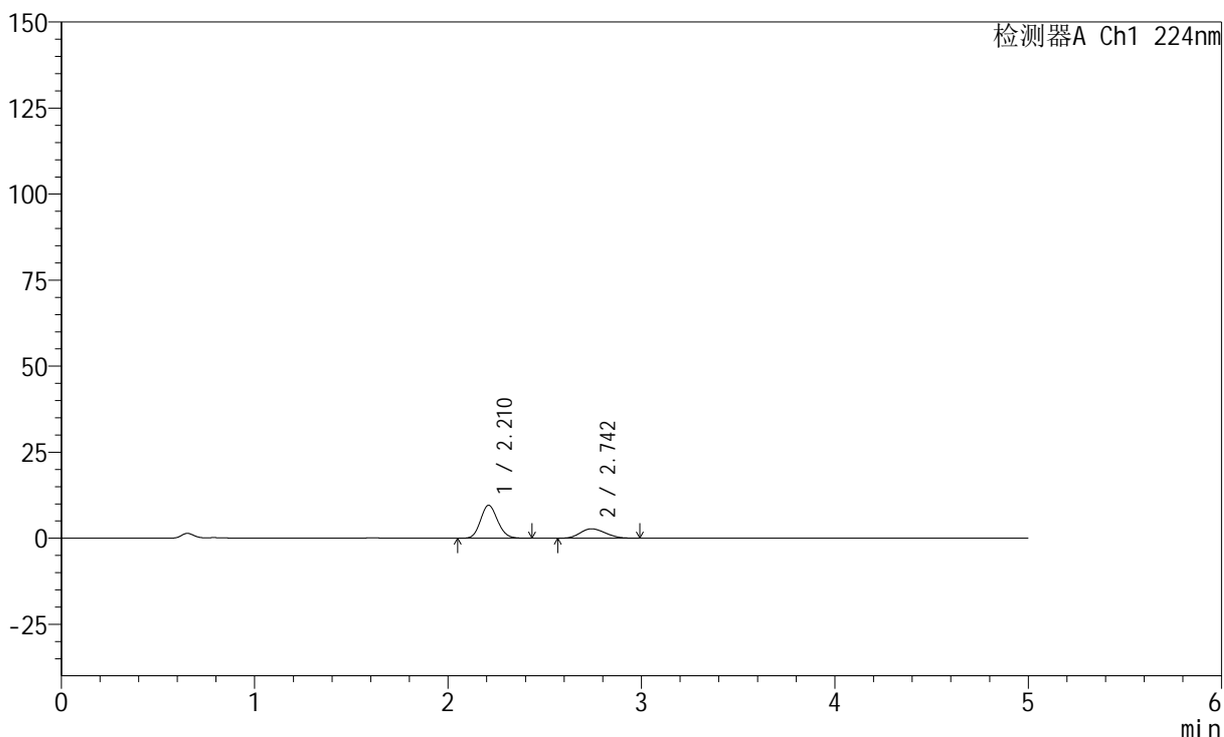
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-171-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:23:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:48:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

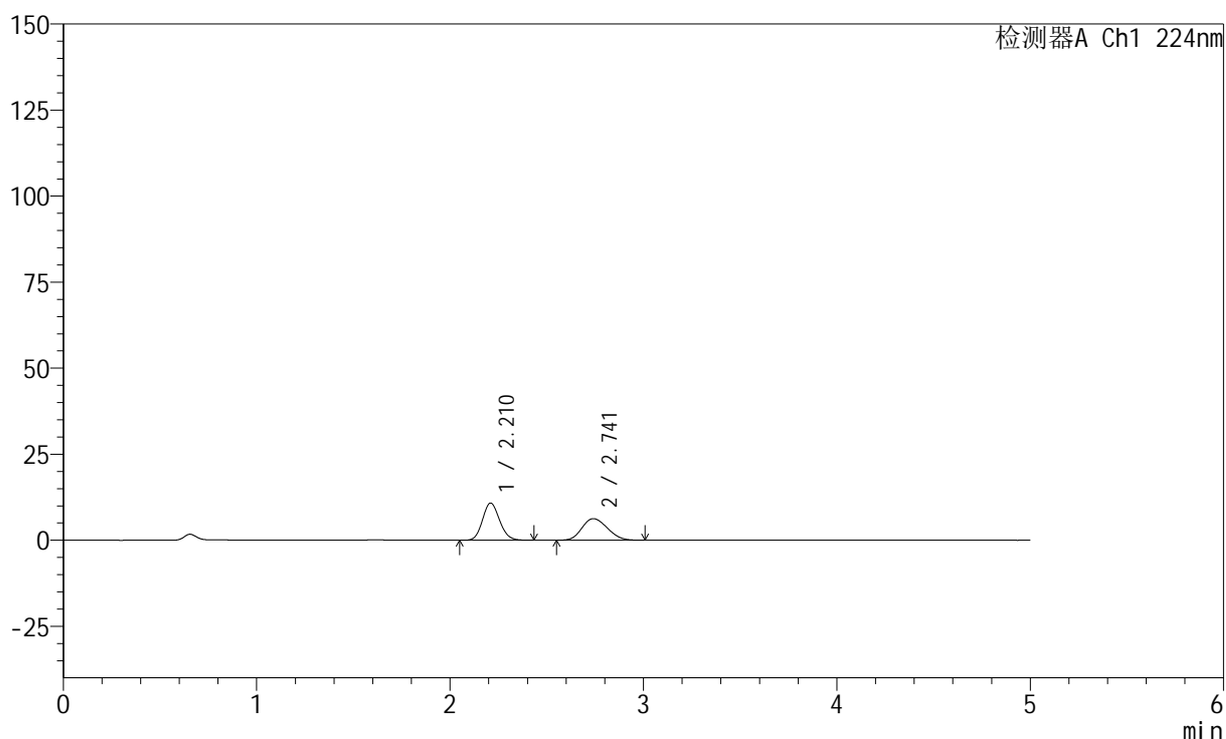
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	58744	9559	70.412	2998	1.129	--
2	2.742	24685	2728	29.588	2037	1.161	2.628
总计		83429	12287	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-172-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:28:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	66171	10779	53.552	3000	1.125	--
2	2.741	57394	6266	46.448	2019	1.163	2.617
总计		123564	17045	100.000			



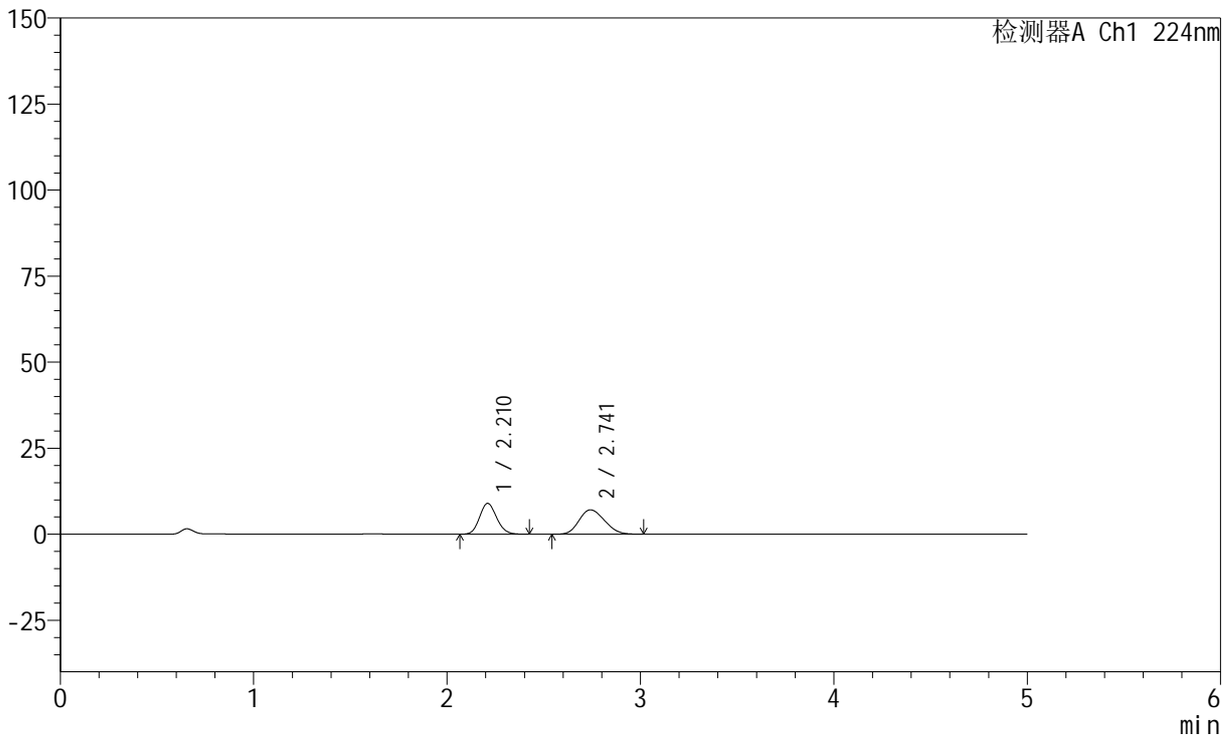
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-173-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:33:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:48:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	55056	8946	45.935	2987	1.124	--
2	2.741	64800	7071	54.065	2008	1.168	2.612
总计		119856	16017	100.000			



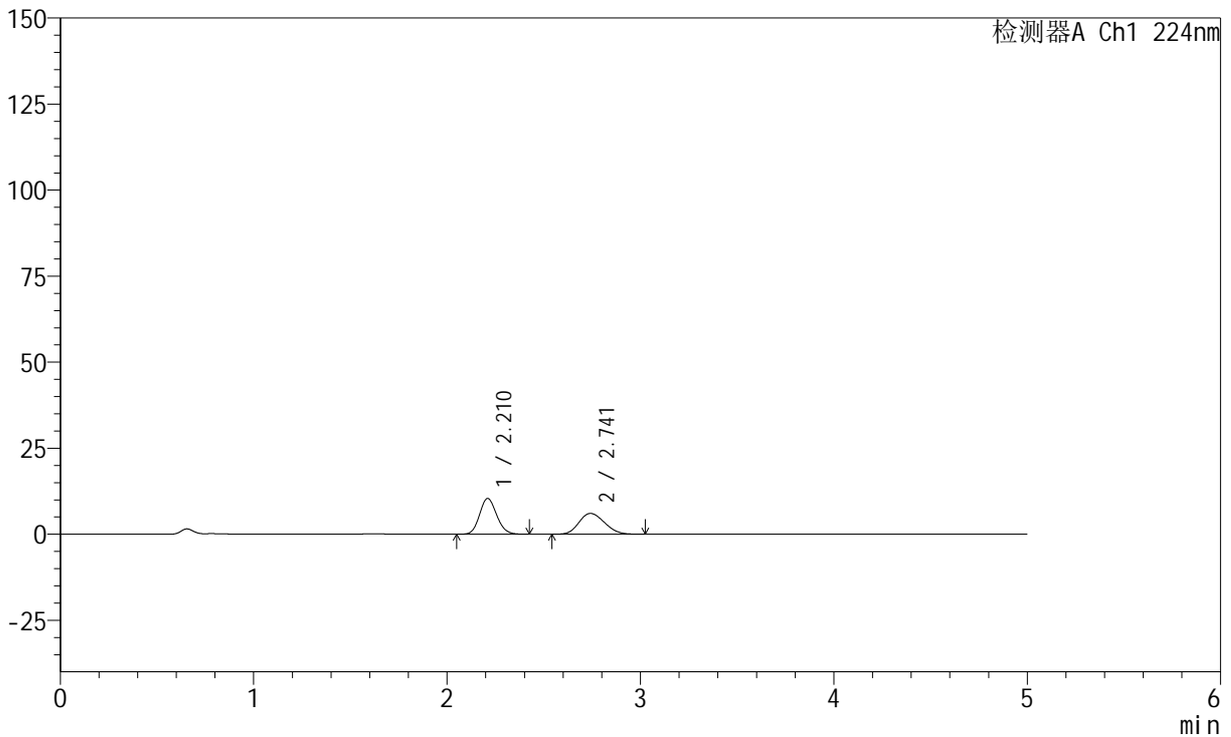
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-174-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:39:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:48:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

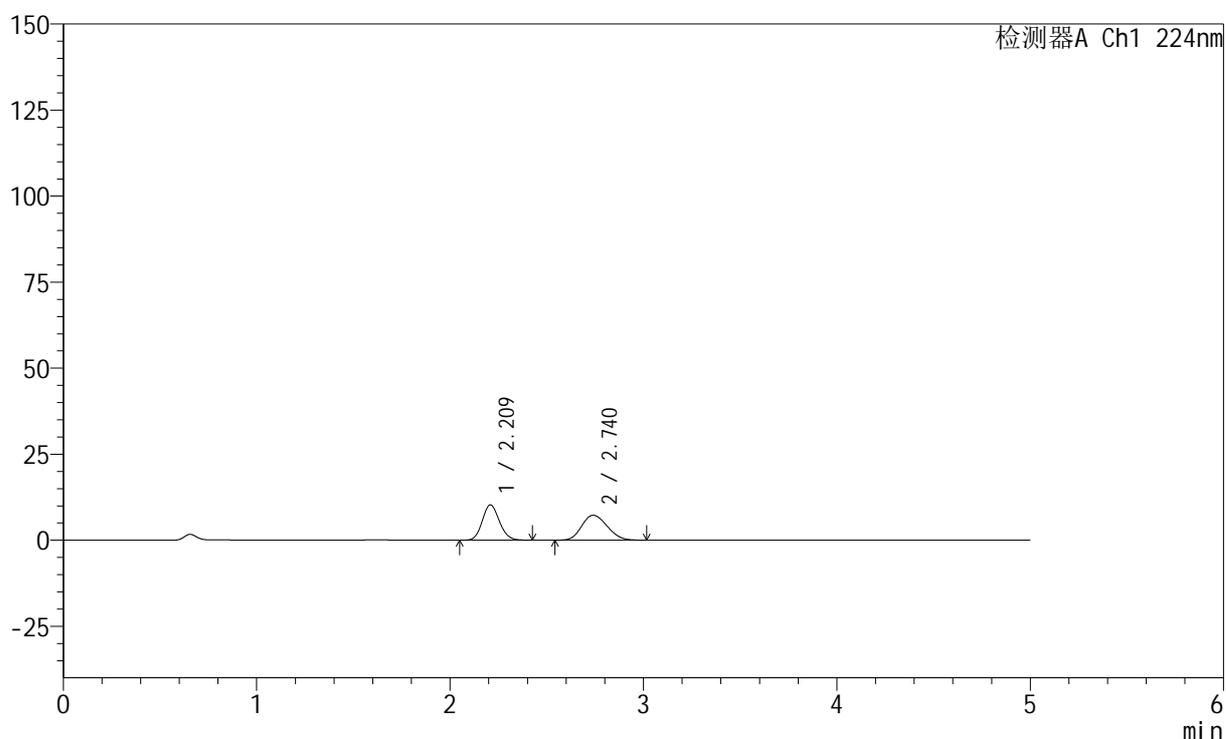
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	63799	10361	53.393	2980	1.130	--
2	2.741	55690	6040	46.607	1996	1.159	2.606
总计		119489	16401	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-175-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:44:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

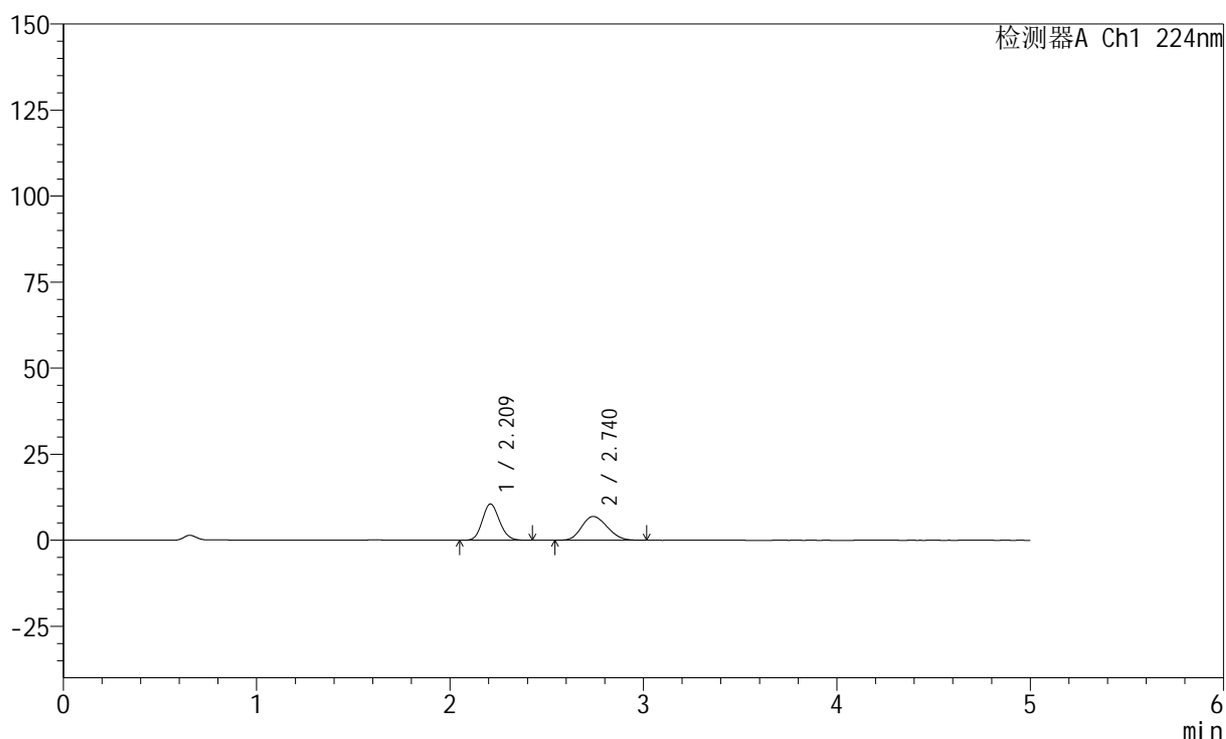
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	63094	10213	48.761	2978	1.131	--
2	2.740	66299	7244	51.239	2014	1.163	2.614
总计		129393	17457	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-176-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 14:50:02 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

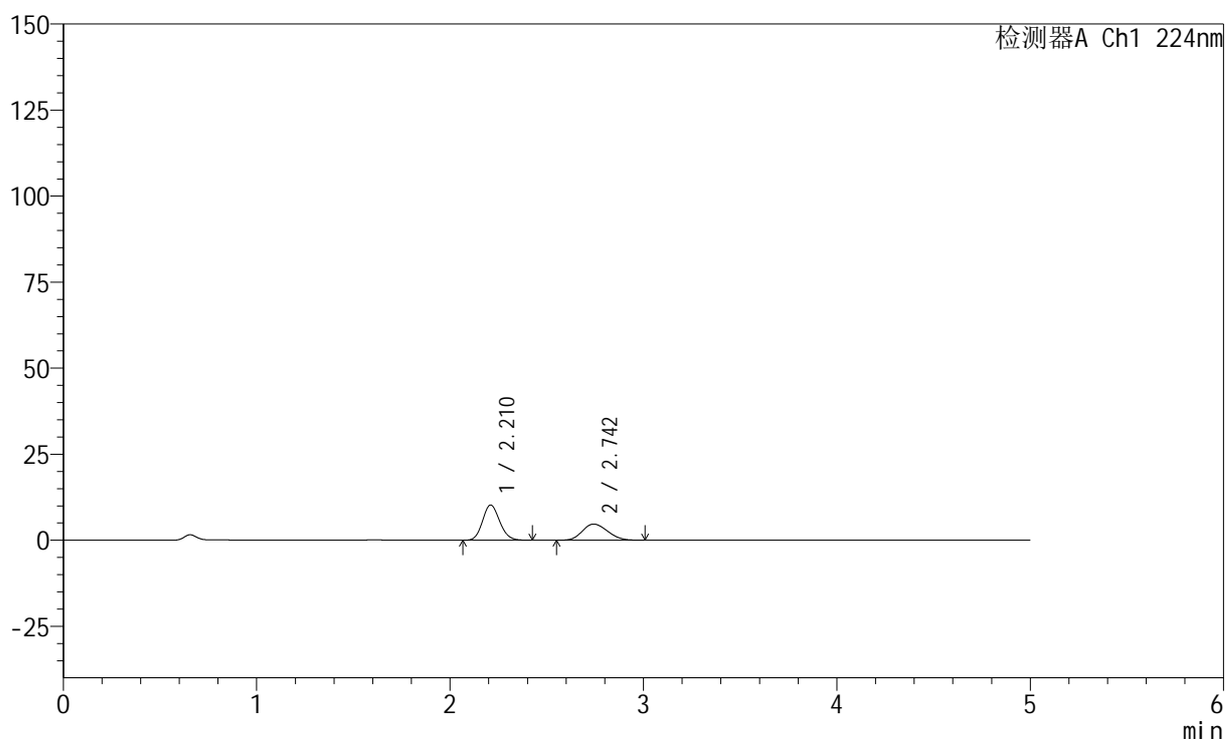
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	64808	10495	50.494	2979	1.129	--
2	2.740	63541	6911	49.506	1990	1.167	2.603
总计		128348	17406	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-177-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:55:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

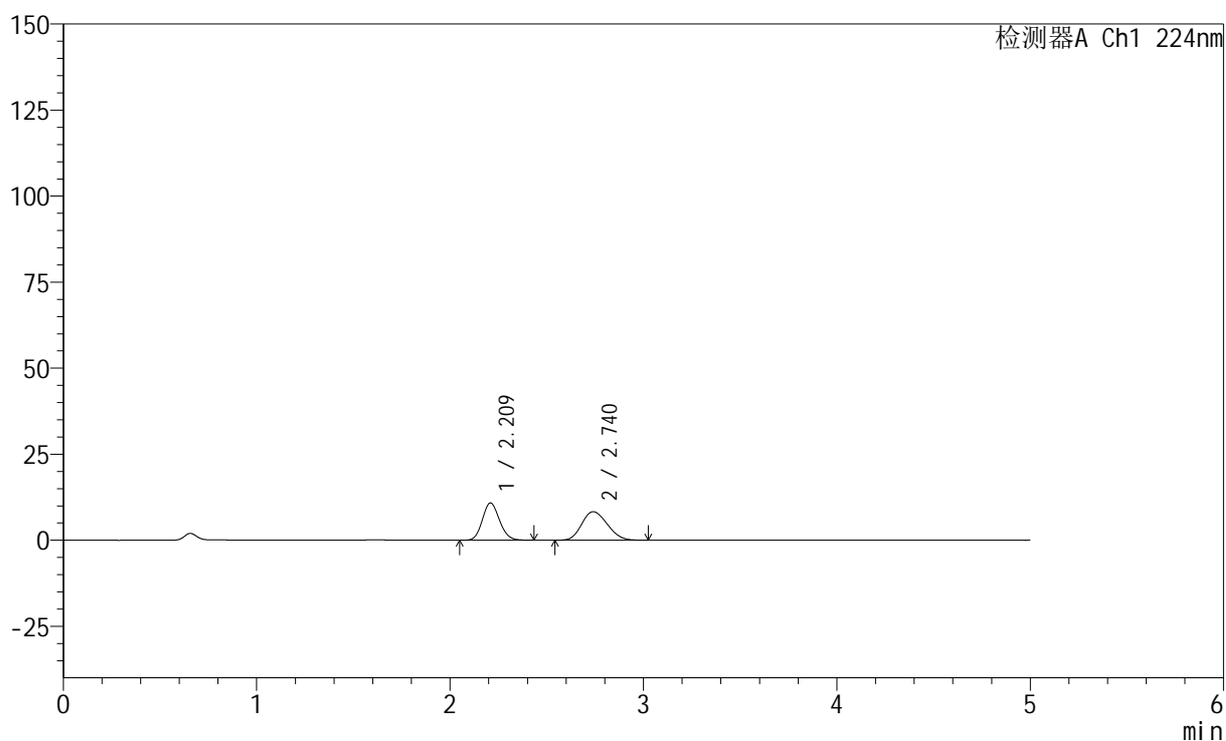
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	62946	10214	59.528	2977	1.131	--
2	2.742	42795	4689	40.472	2042	1.160	2.628
总计		105741	14903	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-178-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 15:00:46 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	66691	10778	46.662	2972	1.132	--
2	2.740	76232	8278	53.338	1989	1.165	2.602
总计		142923	19056	100.000			



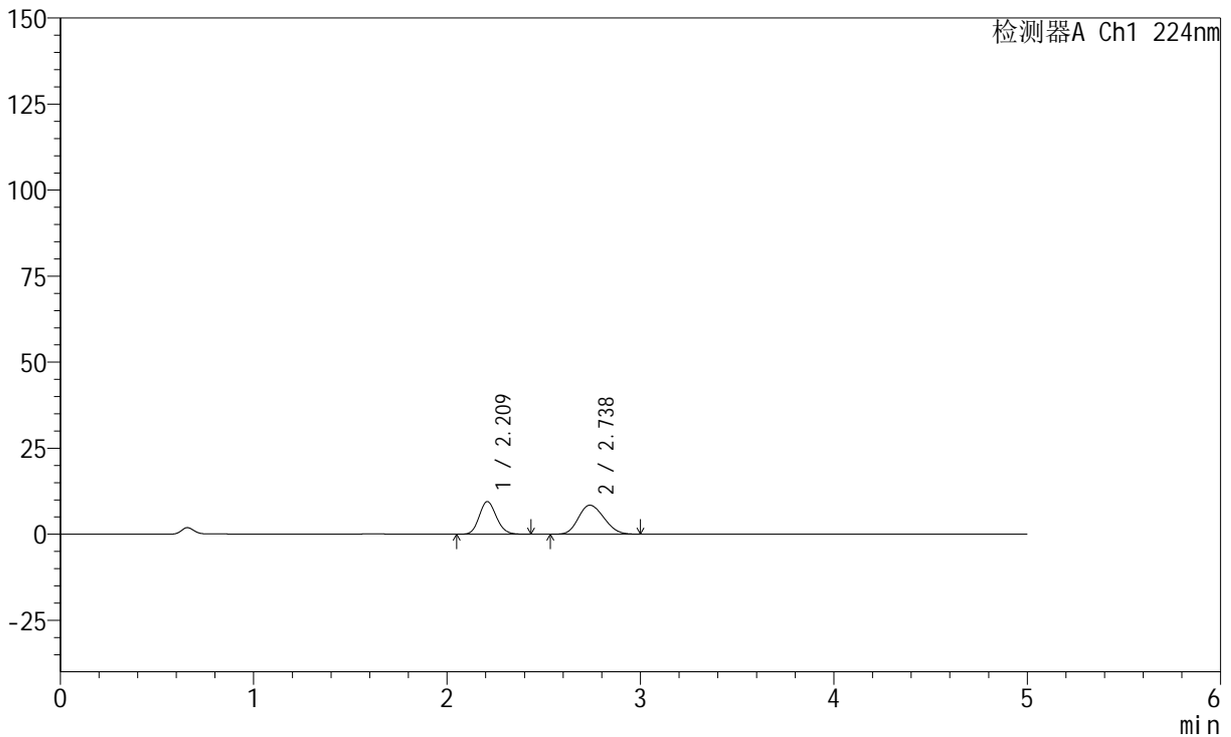
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-179-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:06:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:48:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

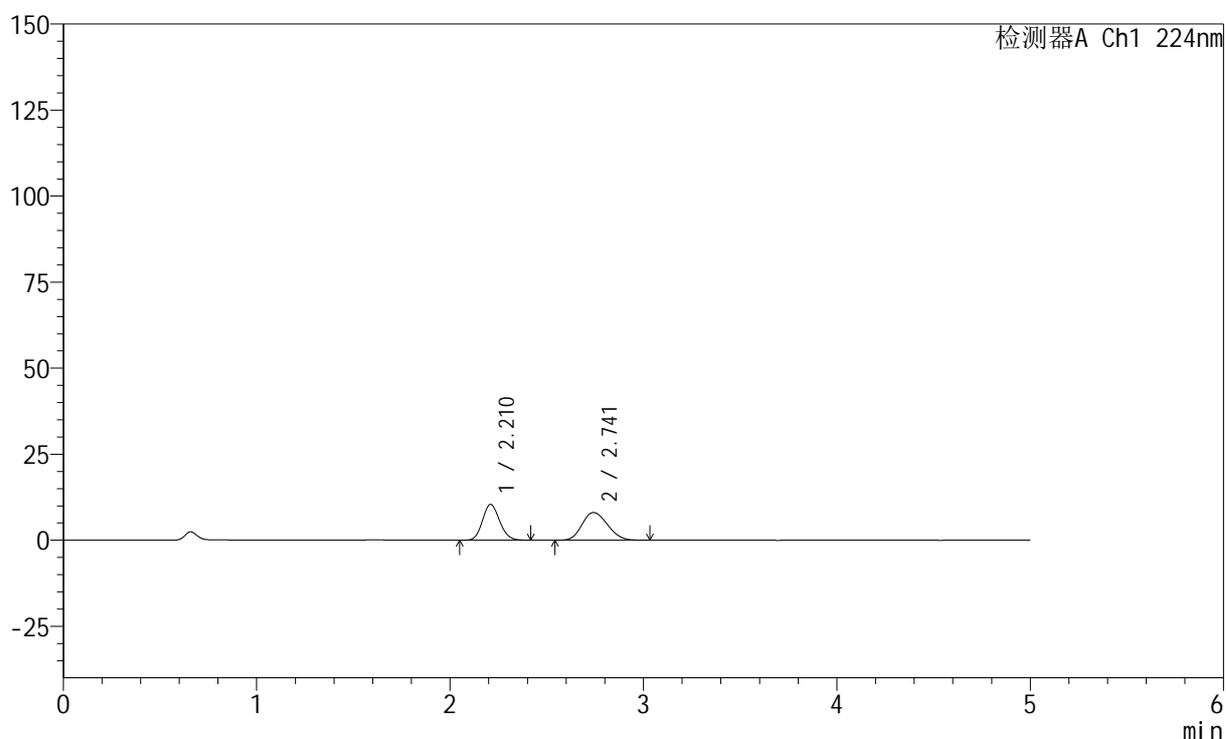
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	58533	9458	43.059	2960	1.135	--
2	2.738	77404	8423	56.941	1990	1.161	2.598
总计		135938	17881	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-180-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:11:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

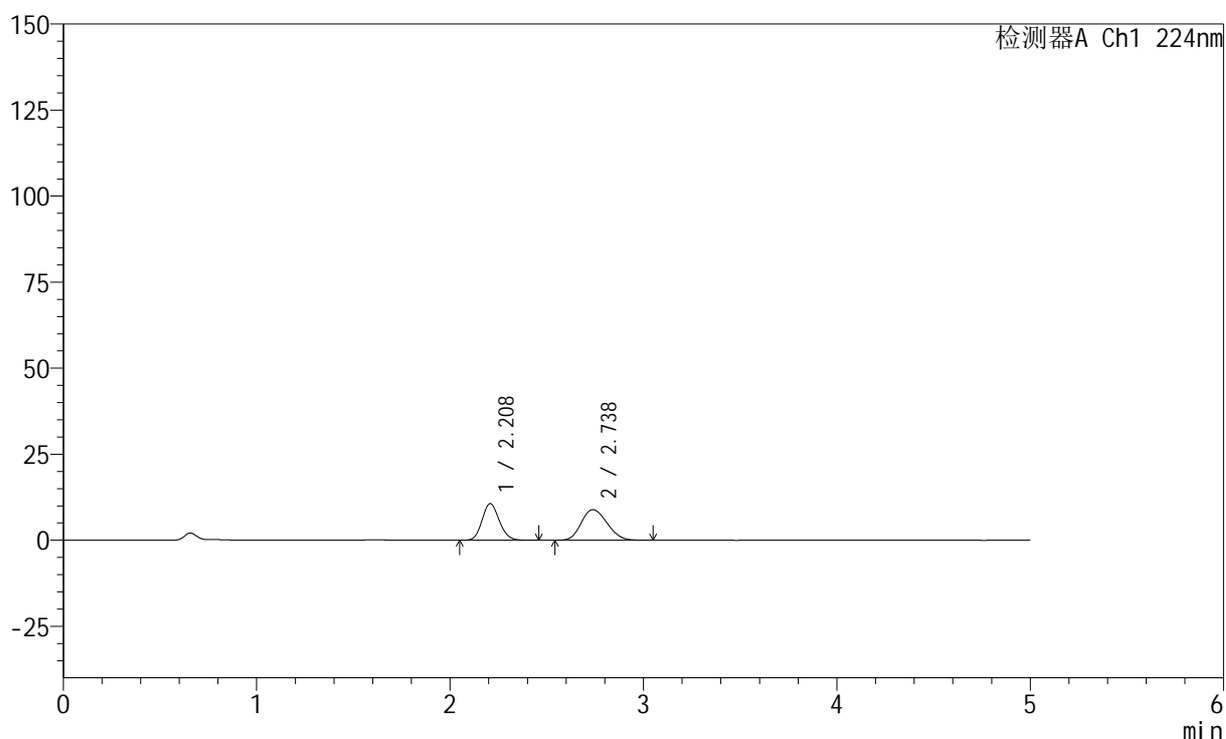
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	64053	10370	46.448	2970	1.128	--
2	2.741	73851	8047	53.552	2002	1.170	2.608
总计		137905	18417	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-181-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 15:16:52 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

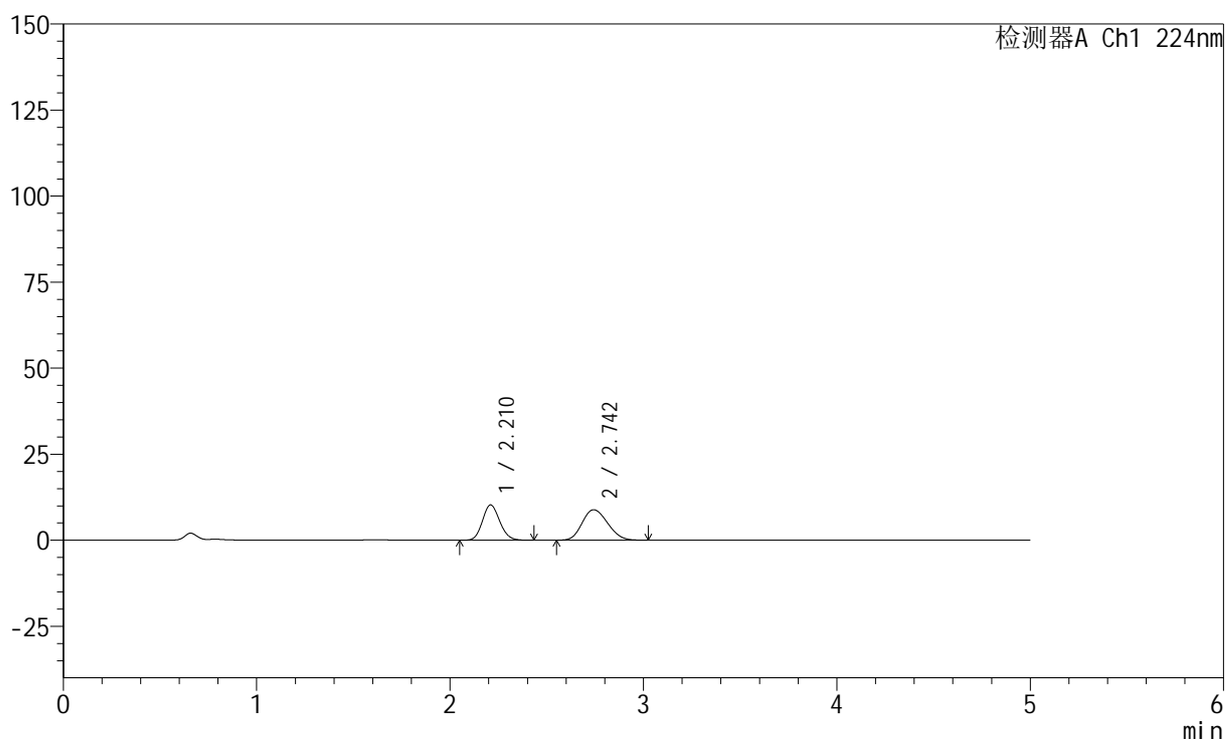
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	65848	10618	44.376	2945	1.137	--
2	2.738	82538	8881	55.624	1955	1.172	2.581
总计		148386	19499	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-182-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 15:22:13 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

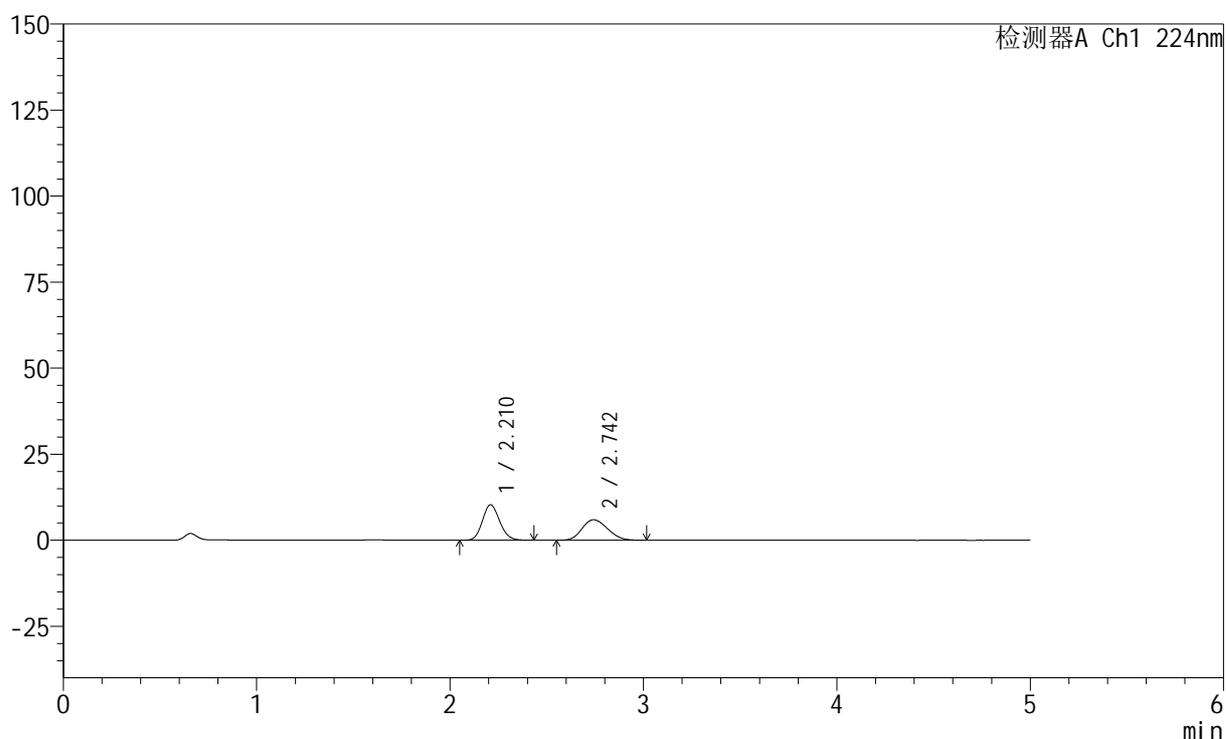
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	63539	10234	43.908	2937	1.132	--
2	2.742	81172	8845	56.092	2013	1.161	2.610
总计		144711	19079	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-183-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:27:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

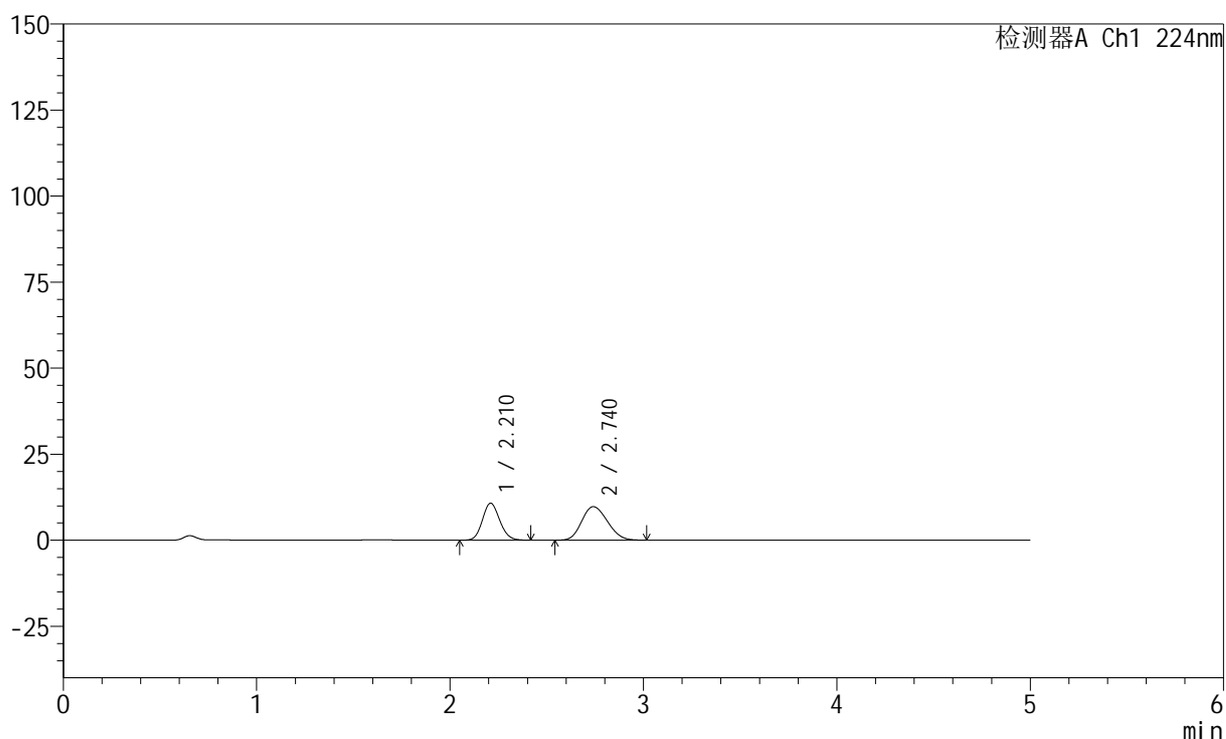
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	63898	10263	53.877	2924	1.134	--
2	2.742	54703	5946	46.123	2002	1.162	2.603
总计		118601	16209	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-184-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:32:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

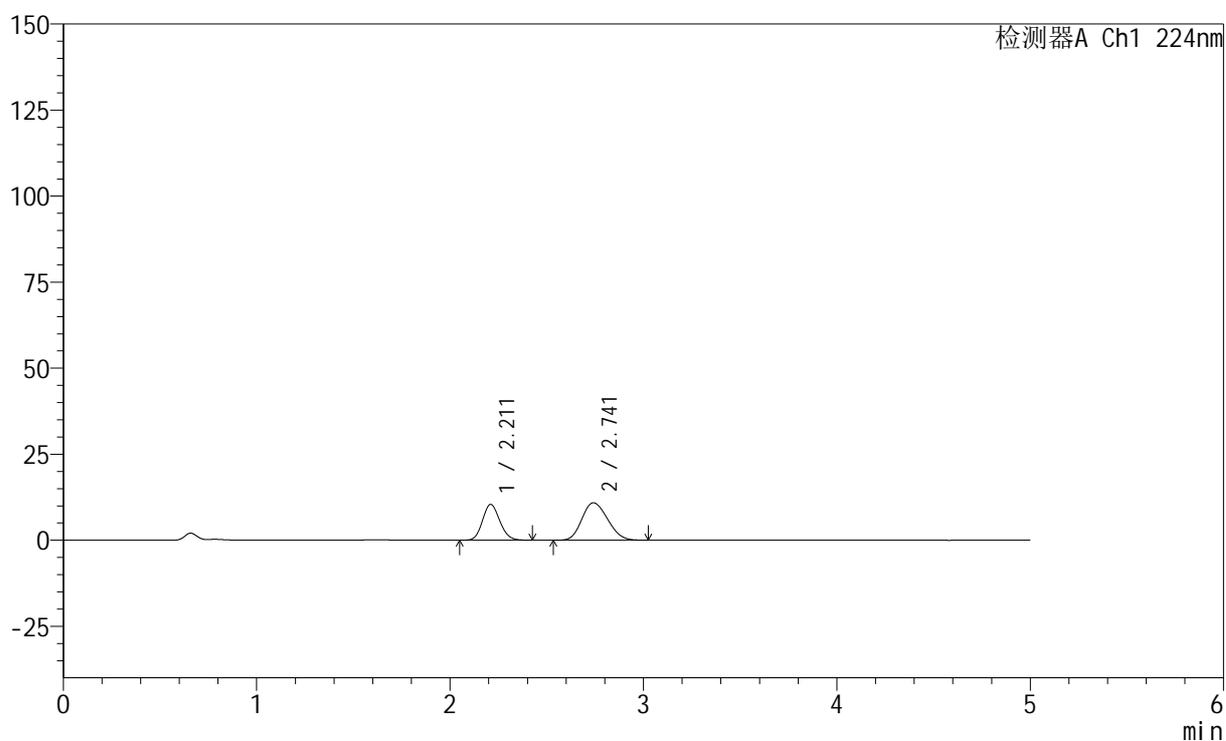
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	66689	10723	42.595	2930	1.126	--
2	2.740	89875	9726	57.405	1980	1.163	2.588
总计		156564	20449	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-185-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:38:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

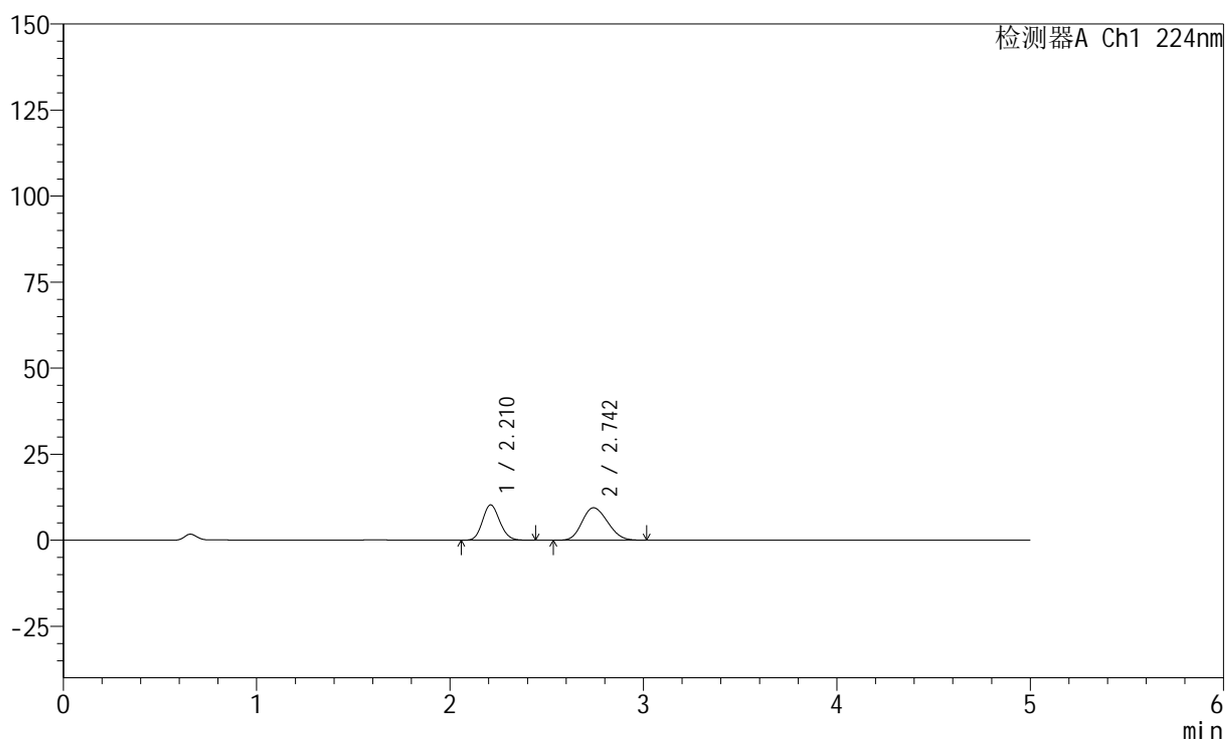
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	64757	10397	39.169	2920	1.131	--
2	2.741	100571	10867	60.831	1974	1.169	2.585
总计		165328	21264	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-186-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:43:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:48:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

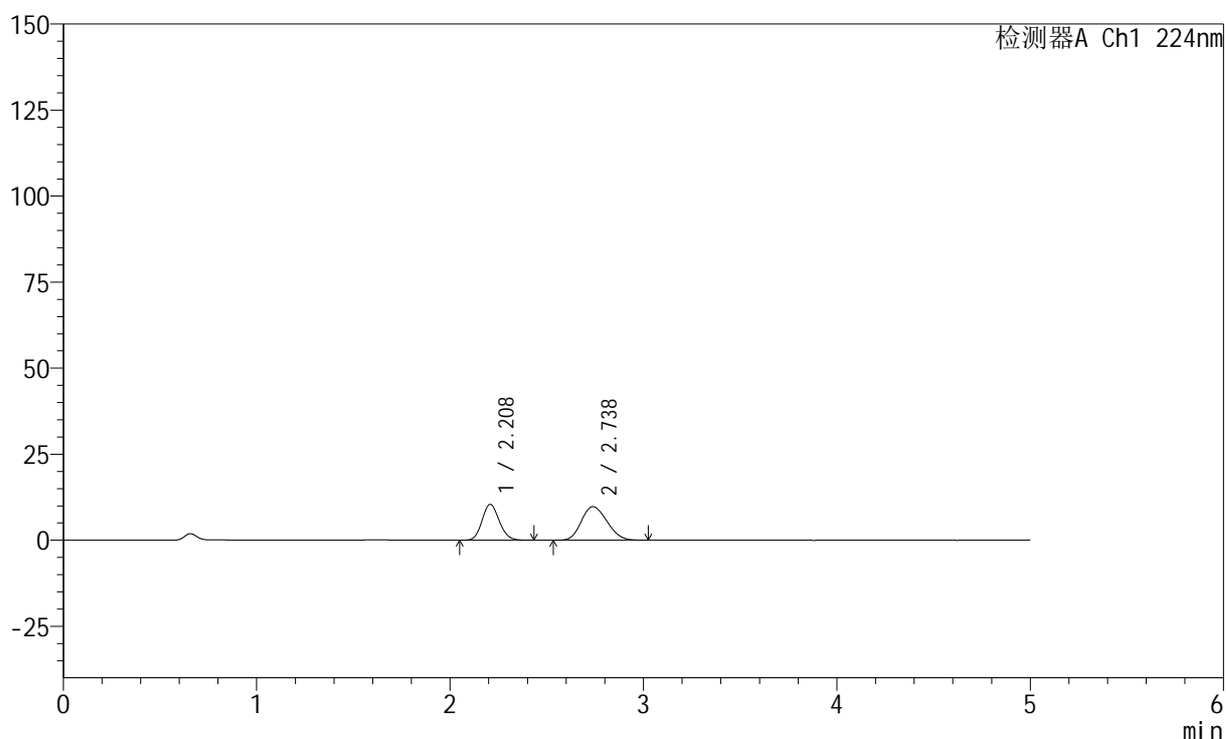
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	63605	10252	42.341	2938	1.133	--
2	2.742	86615	9424	57.659	1998	1.165	2.601
总计		150220	19676	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-187-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:49:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

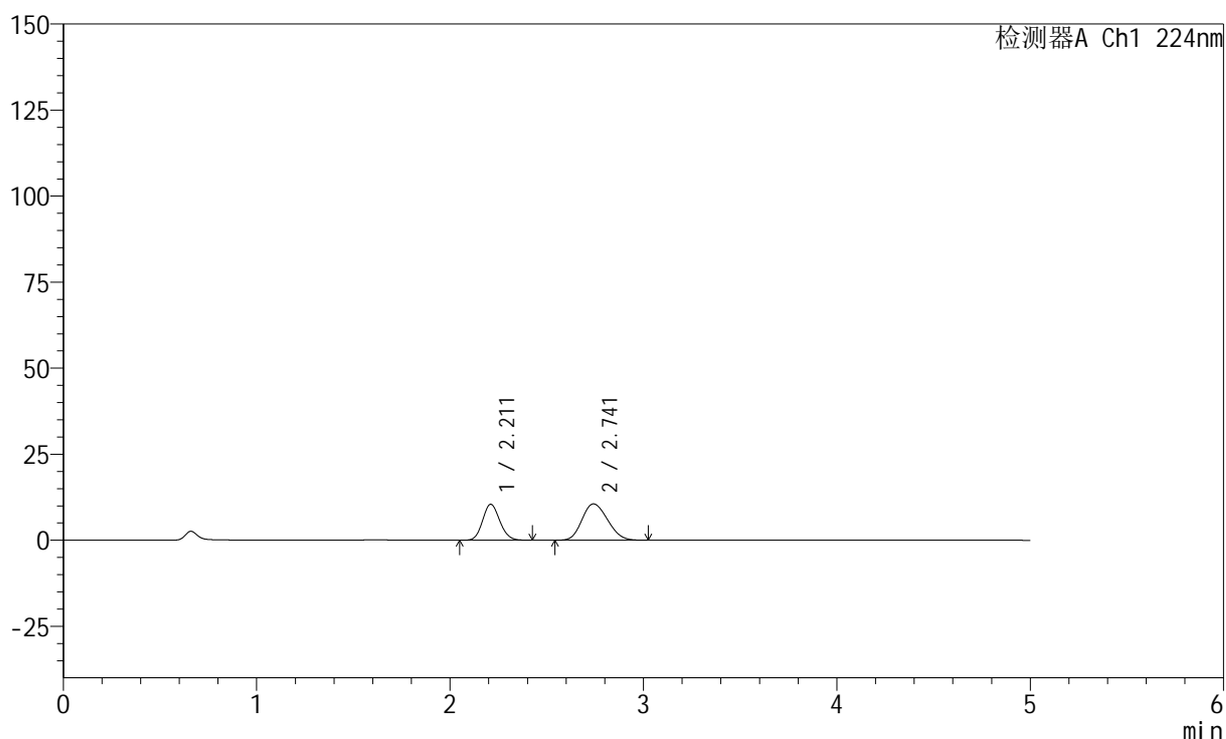
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	64292	10402	41.685	2956	1.129	--
2	2.738	89942	9745	58.315	1972	1.167	2.591
总计		154234	20147	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-188-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:54:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

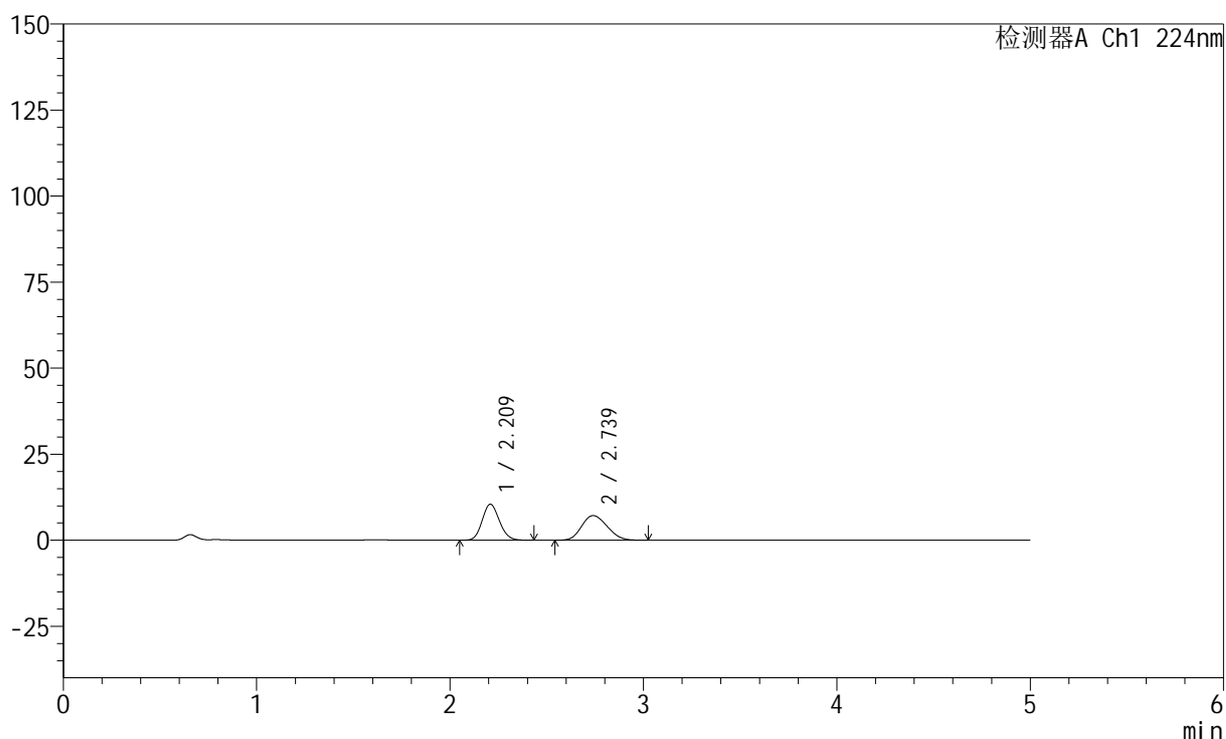
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	64354	10429	39.839	2957	1.125	--
2	2.741	97181	10543	60.161	1990	1.167	2.597
总计		161534	20972	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-189-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:59:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	64557	10417	49.480	2945	1.128	--
2	2.739	65915	7165	50.520	1994	1.163	2.599
总计		130471	17582	100.000			



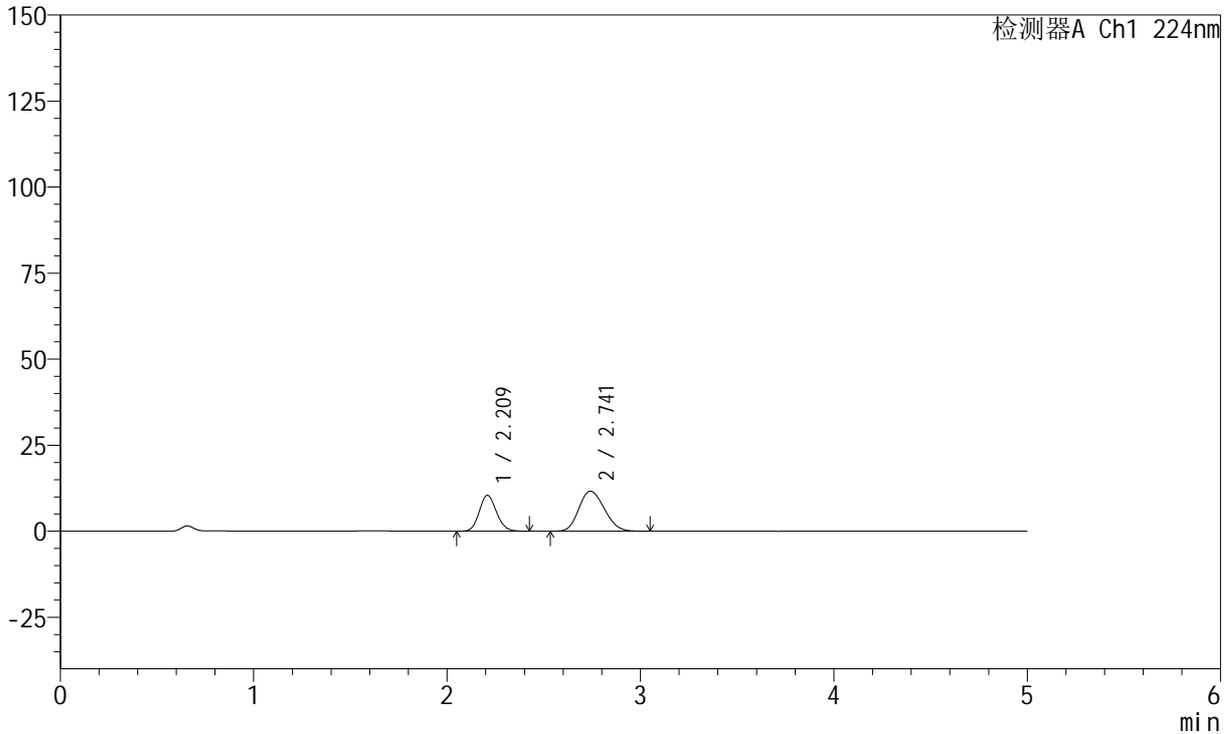
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-190-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:05:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:49:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

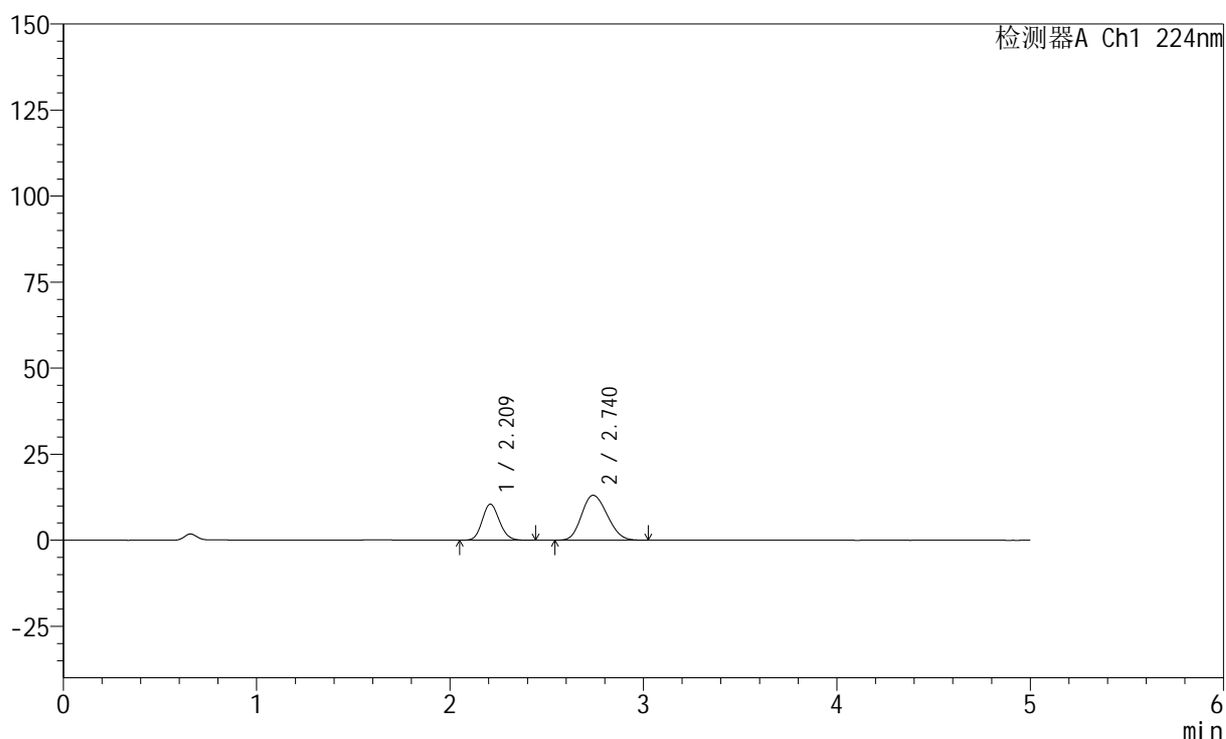
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	64404	10391	37.595	2946	1.128	--
2	2.741	106907	11638	62.405	2025	1.164	2.616
总计		171312	22029	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-191-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:10:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	64792	10453	34.991	2948	1.131	--
2	2.740	120373	13060	65.009	1989	1.161	2.600
总计		185165	23513	100.000			



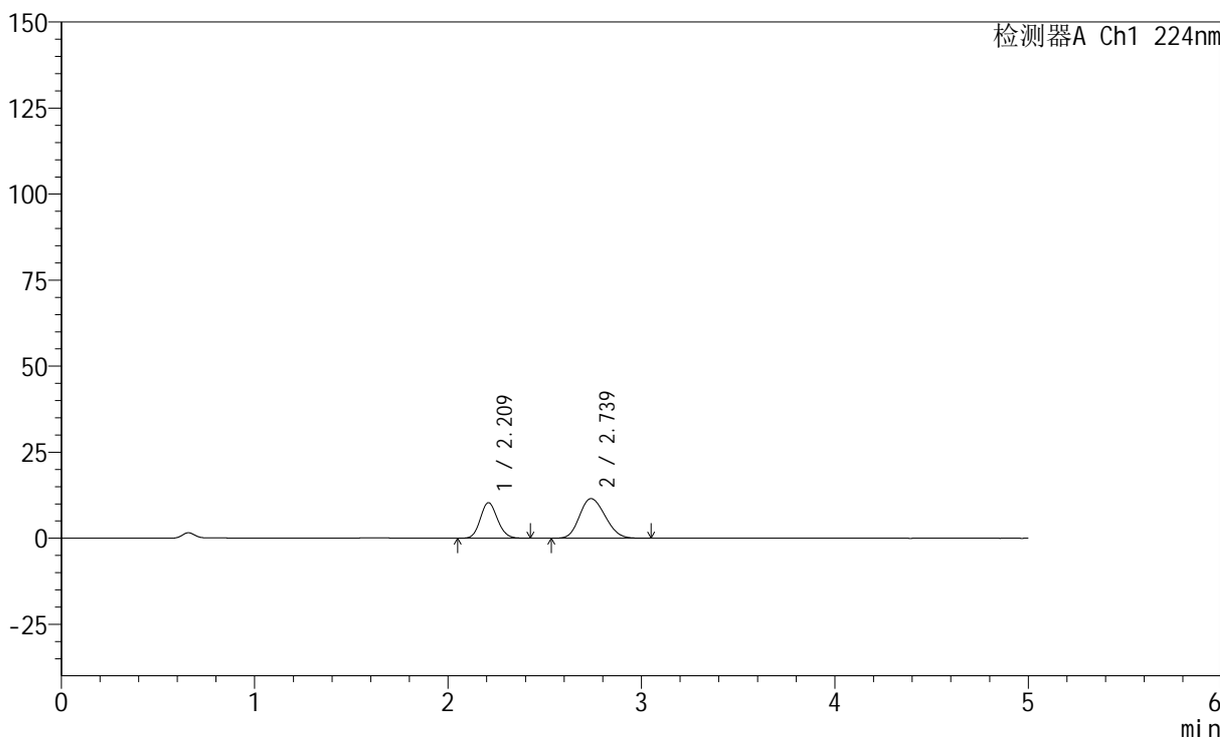
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-192-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:15:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:49:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

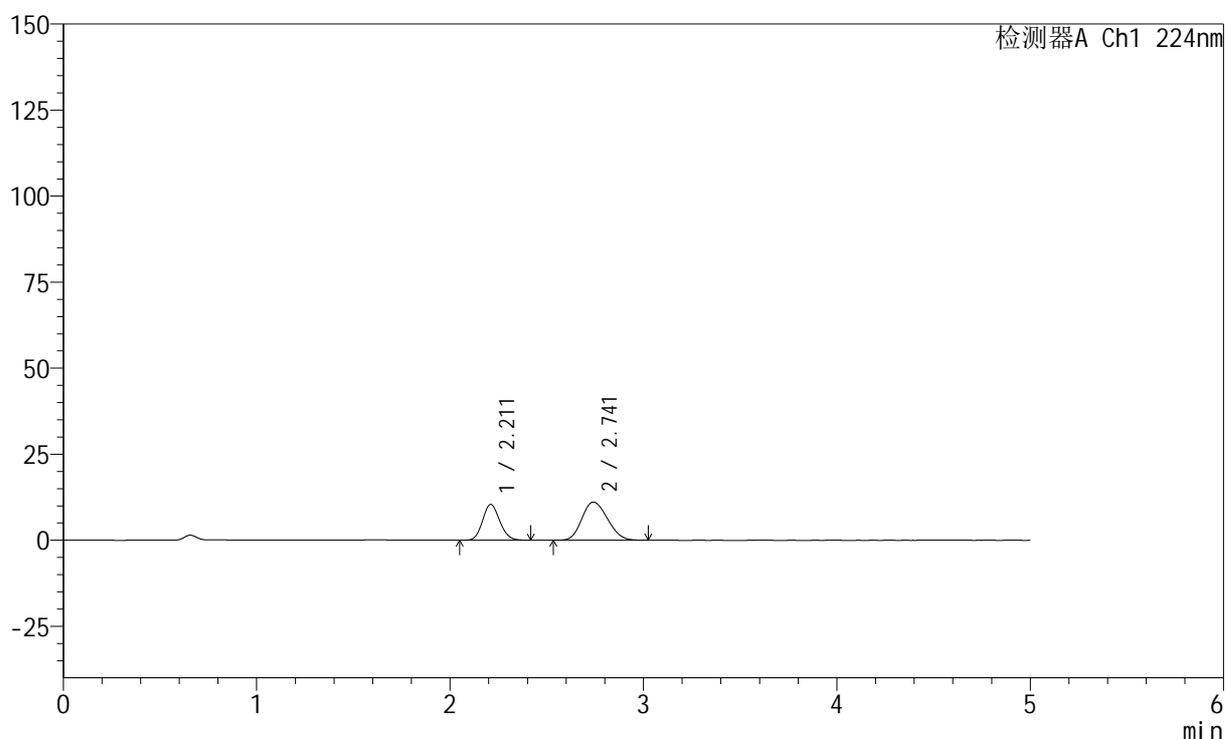
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	63586	10281	37.510	2968	1.125	--
2	2.739	105930	11505	62.490	1992	1.162	2.600
总计		169517	21786	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-193-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:21:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

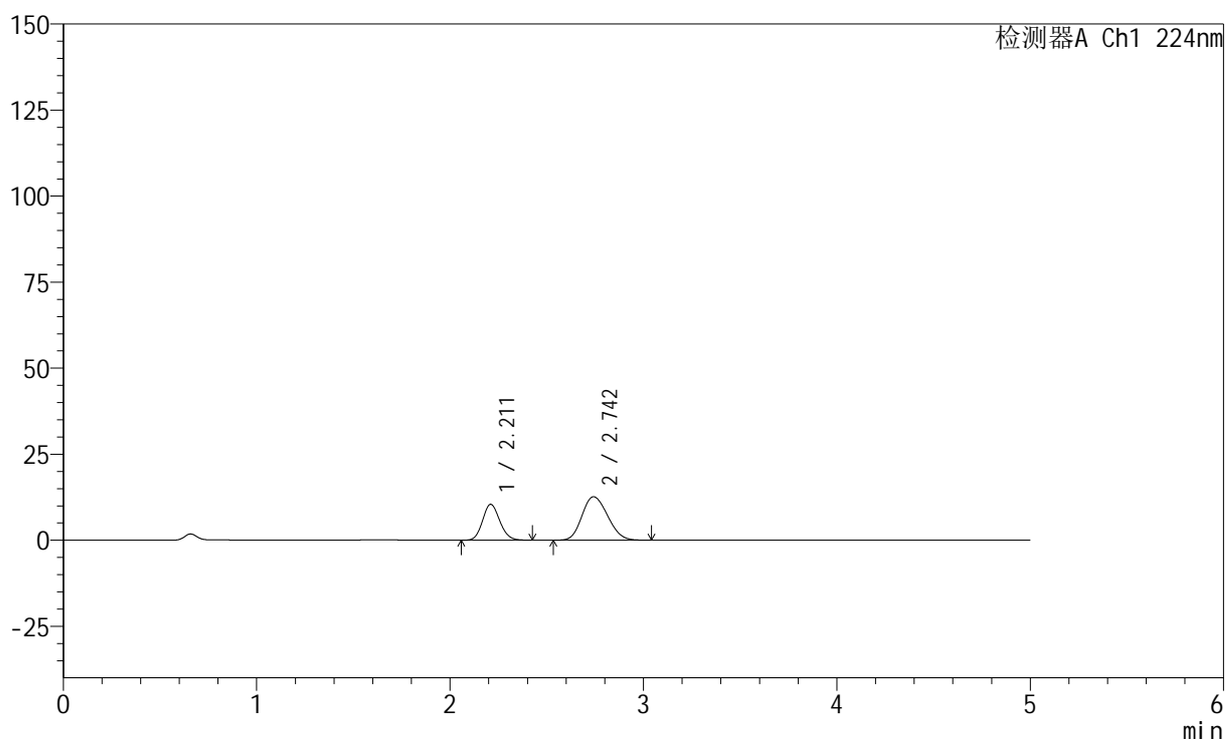
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	64250	10394	38.606	2962	1.131	--
2	2.741	102175	11088	61.394	1989	1.163	2.597
总计		166425	21482	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-194-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:26:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

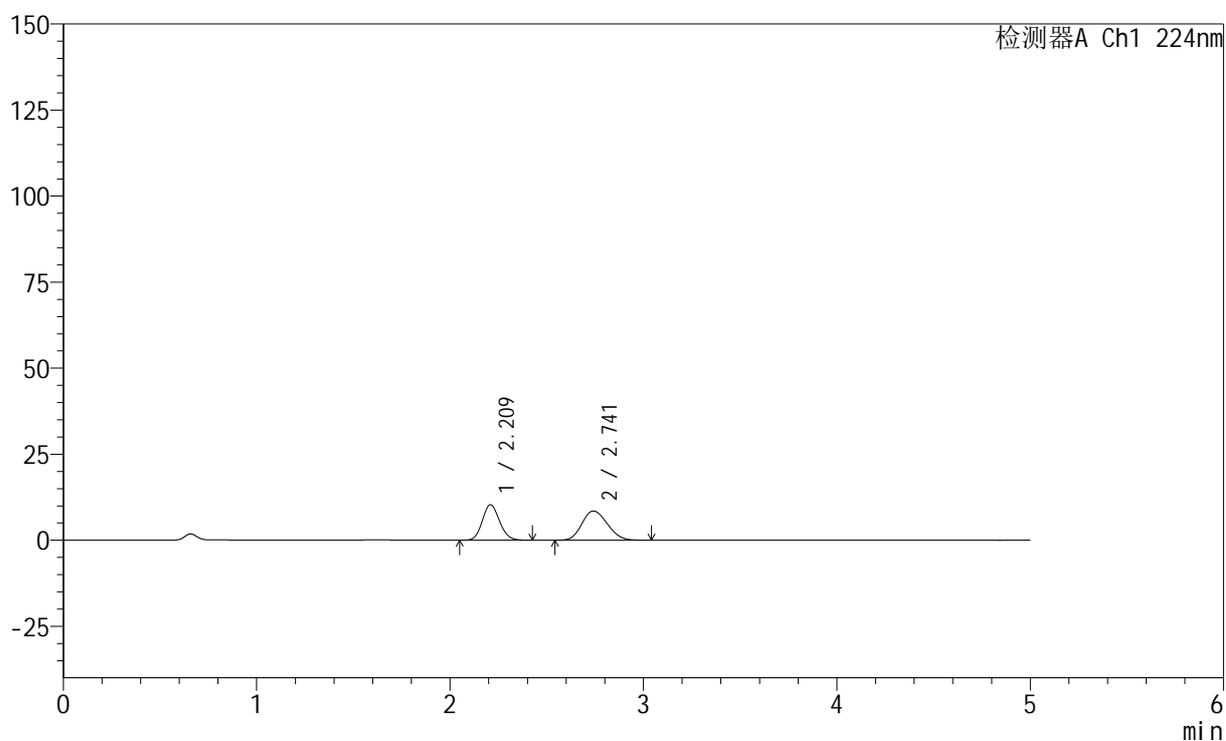
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	64452	10410	35.654	2956	1.129	--
2	2.742	116316	12596	64.346	1993	1.162	2.601
总计		180768	23005	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-195-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:32:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

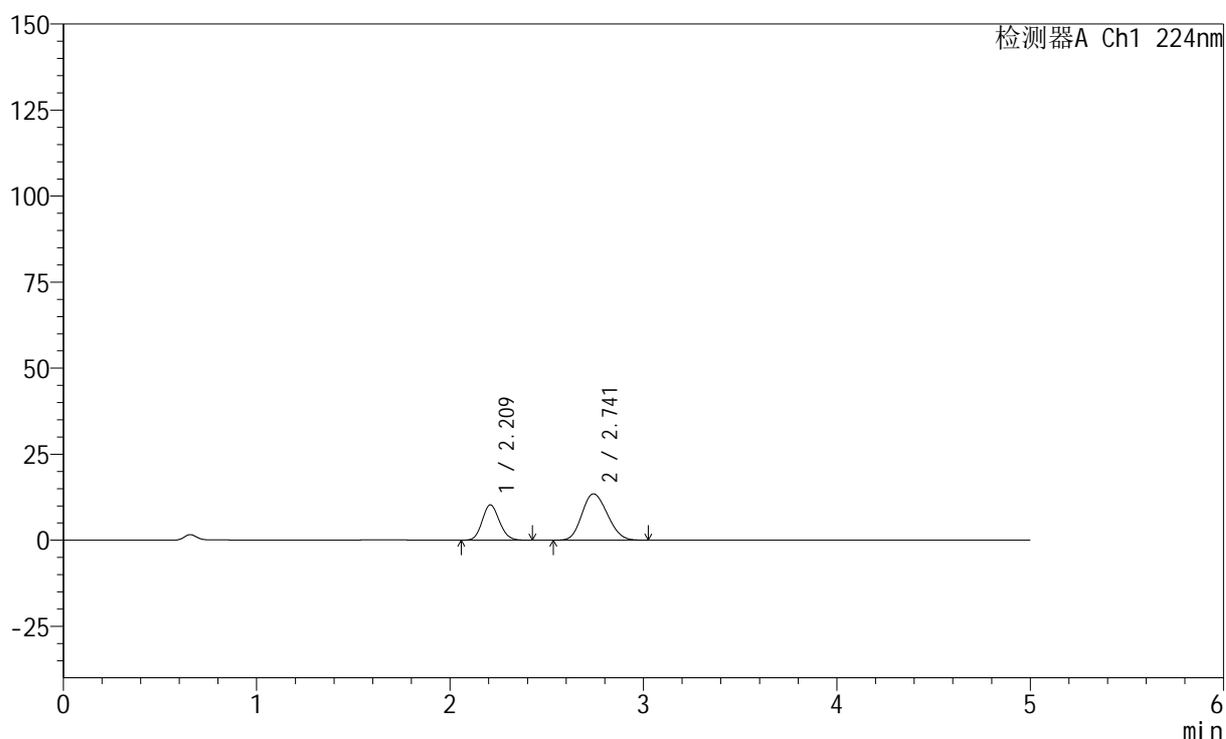
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	63761	10271	45.035	2942	1.125	--
2	2.741	77820	8496	54.965	2028	1.158	2.615
总计		141581	18767	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-196-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:37:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

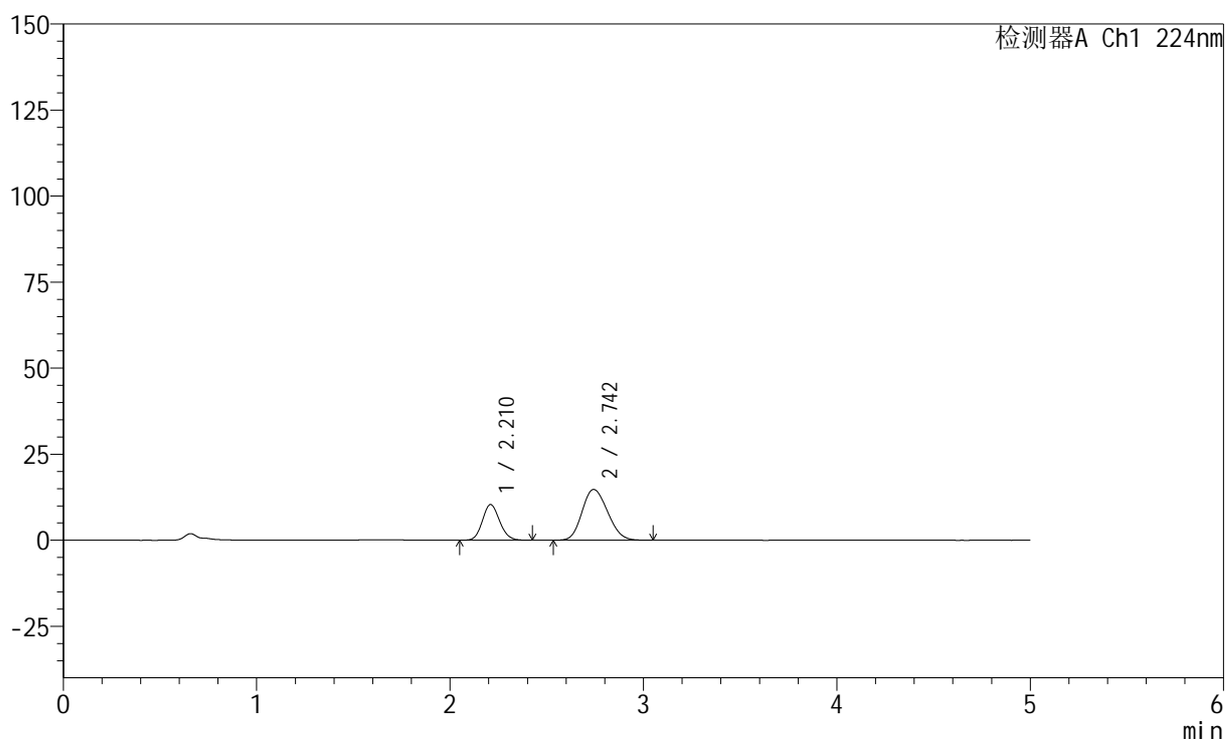
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	63508	10219	33.972	2933	1.126	--
2	2.741	123436	13457	66.028	2013	1.154	2.614
总计		186944	23676	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-197-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 16:42:45 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	64046	10338	32.082	2947	1.125	--
2	2.742	135585	14728	67.918	2008	1.160	2.610
总计		199632	25065	100.000			



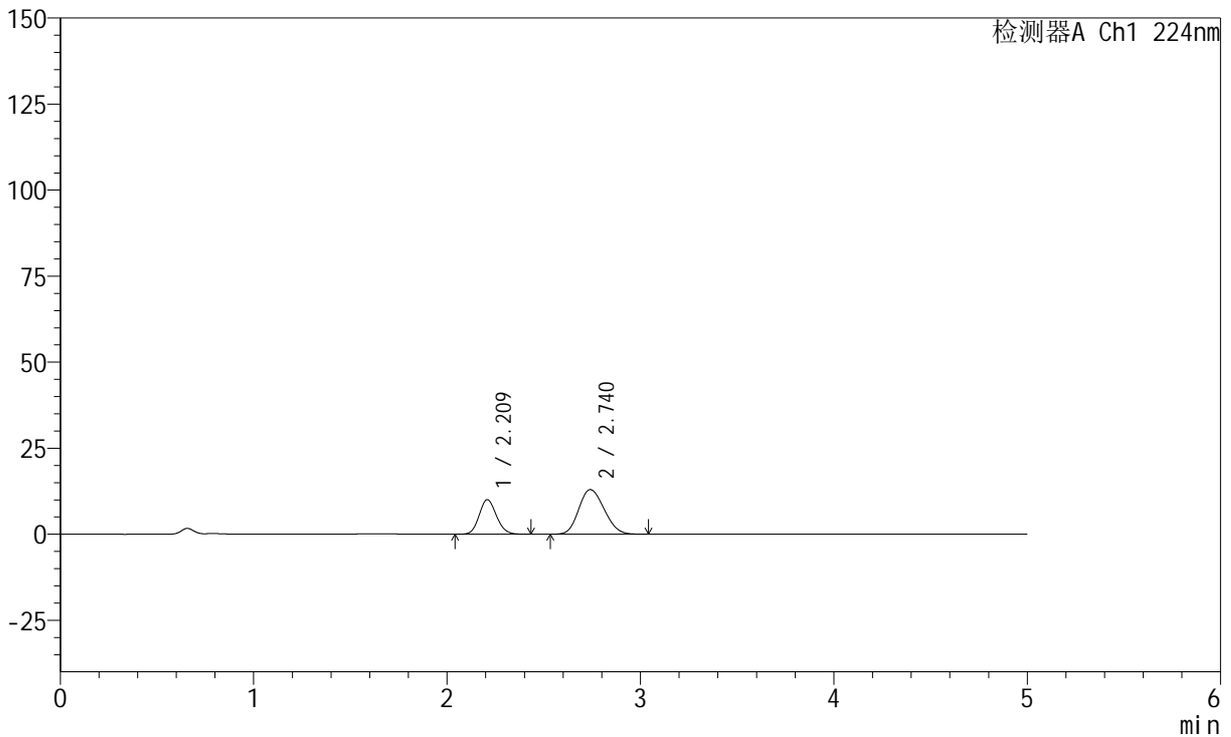
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-198-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:48:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:49:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	62135	9989	34.329	2923	1.128	--
2	2.740	118862	12970	65.671	2015	1.157	2.609
总计		180997	22959	100.000			



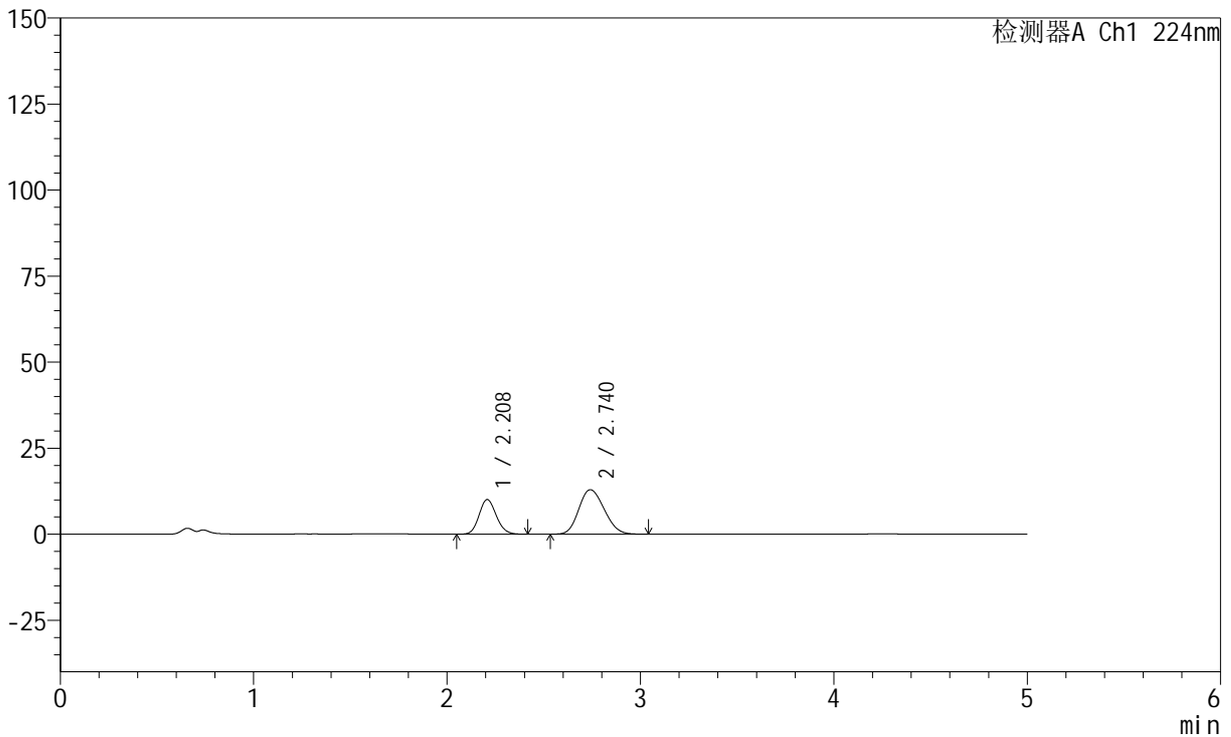
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-199-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:53:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:49:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

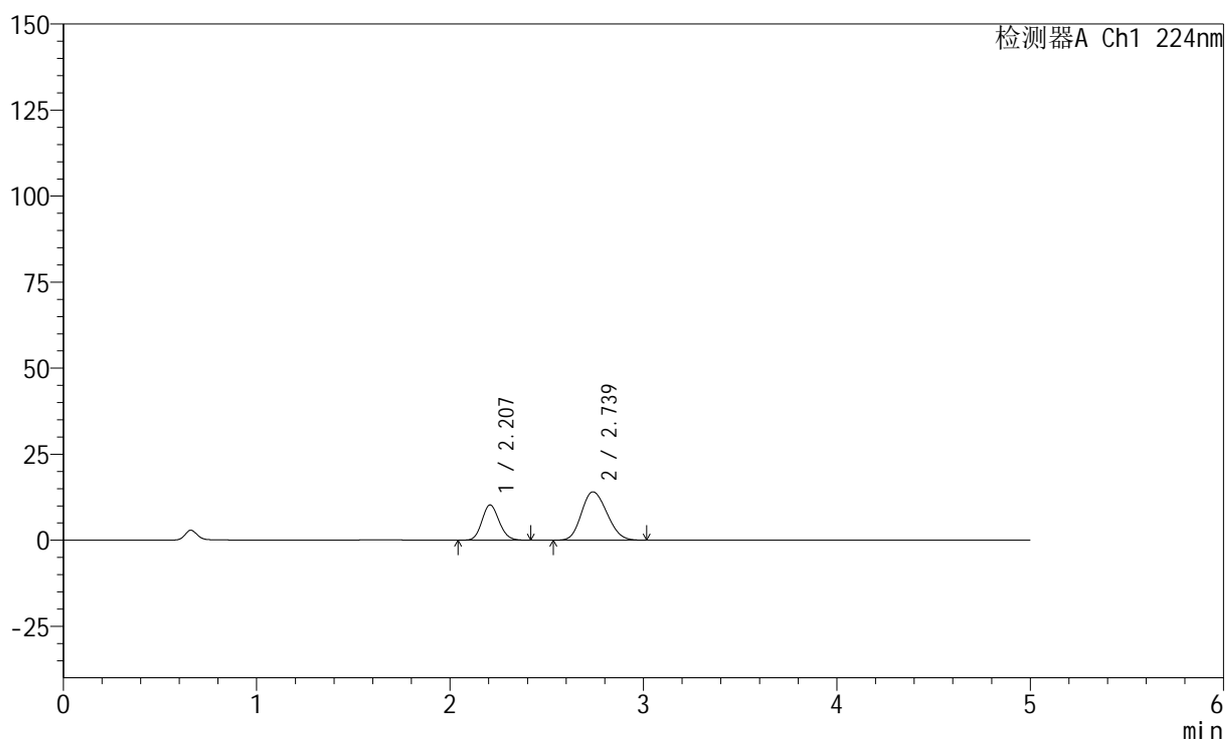
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	62308	10051	34.536	2947	1.127	--
2	2.740	118104	12914	65.464	2026	1.160	2.620
总计		180412	22965	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-200-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:58:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	63001	10221	32.888	2963	1.127	--
2	2.739	128559	14050	67.112	2013	1.158	2.615
总计		191561	24271	100.000			



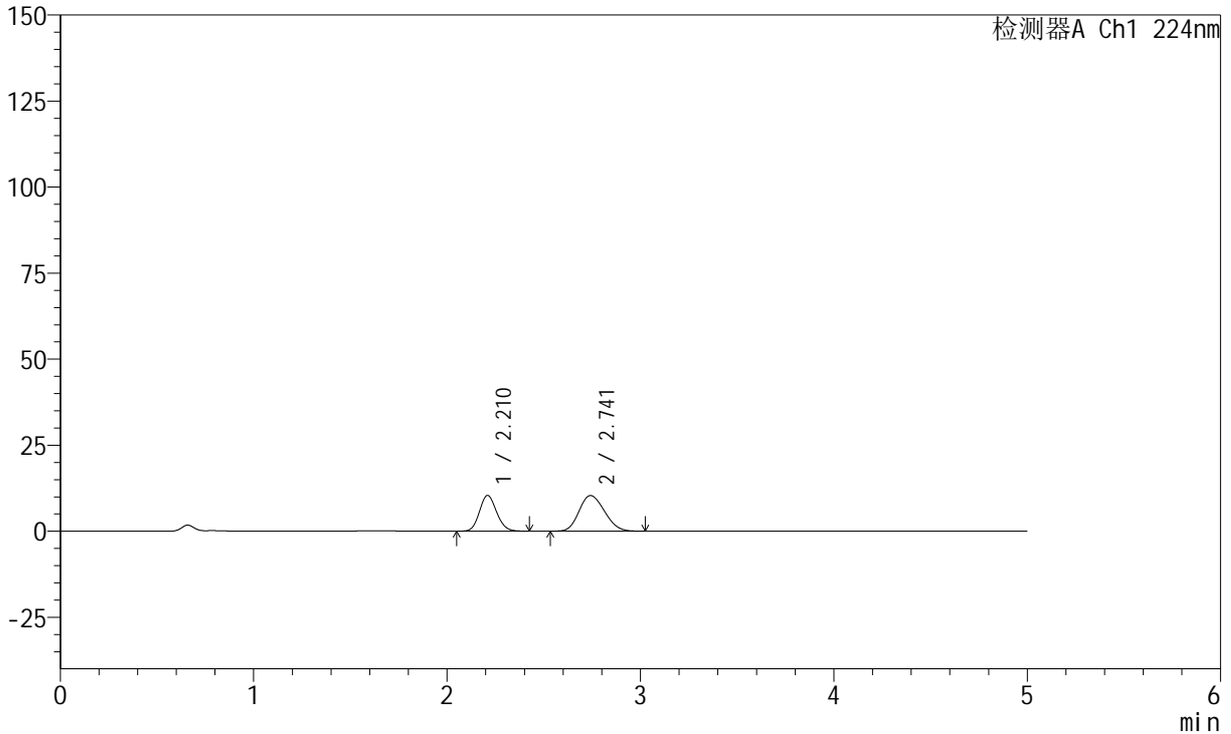
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-201-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:04:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:49:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

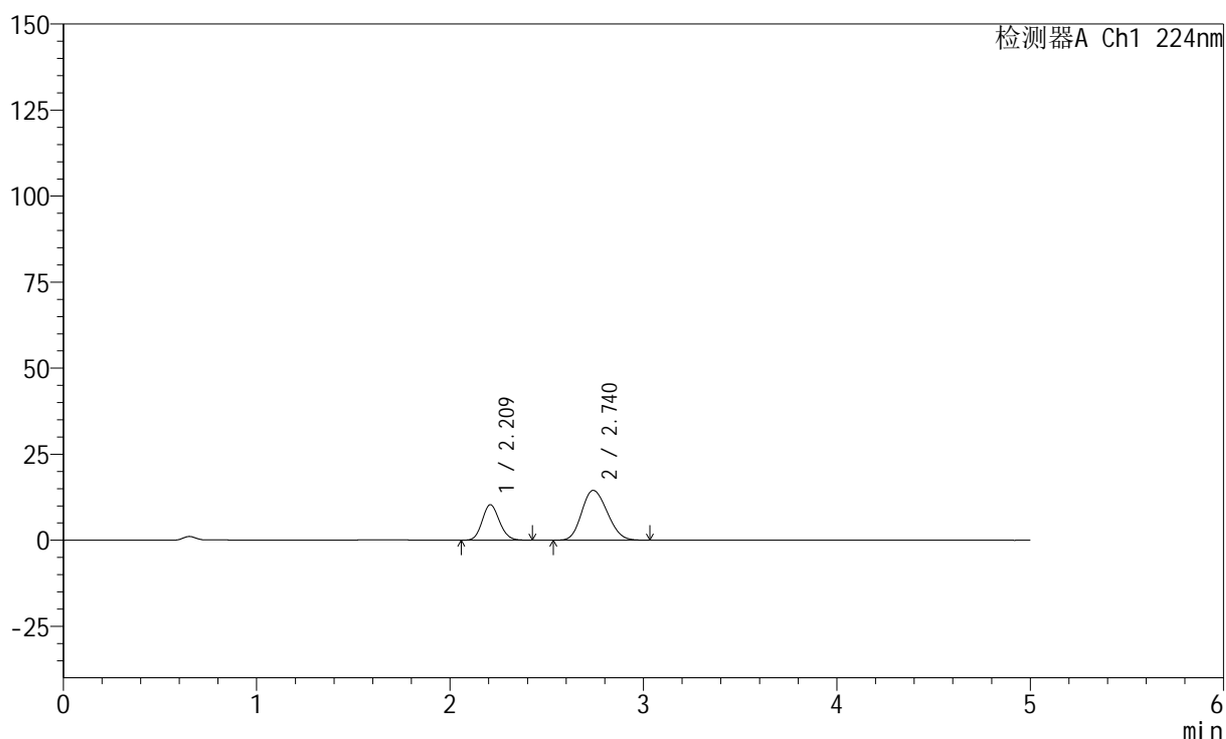
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	63905	10352	40.340	2979	1.127	--
2	2.741	94512	10335	59.660	2026	1.161	2.621
总计		158417	20687	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-202-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:09:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

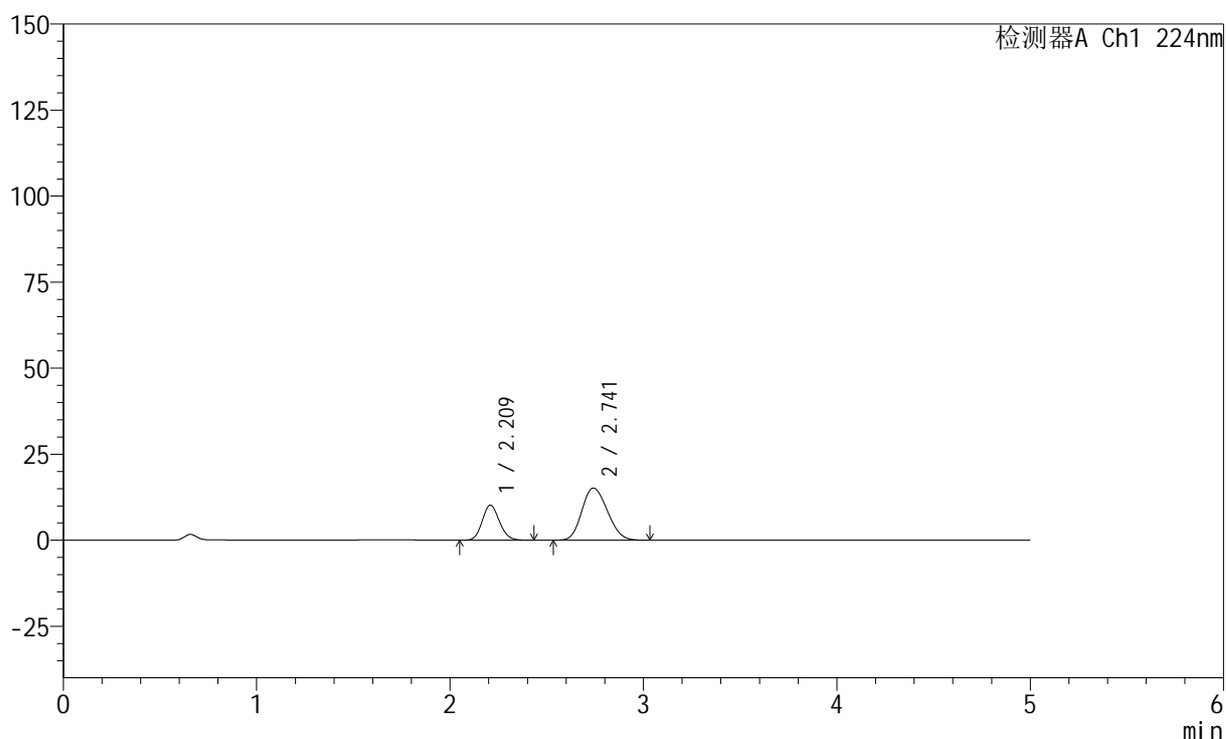
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	63736	10270	32.375	2939	1.127	--
2	2.740	133134	14475	67.625	2000	1.161	2.603
总计		196870	24745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-203-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:14:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

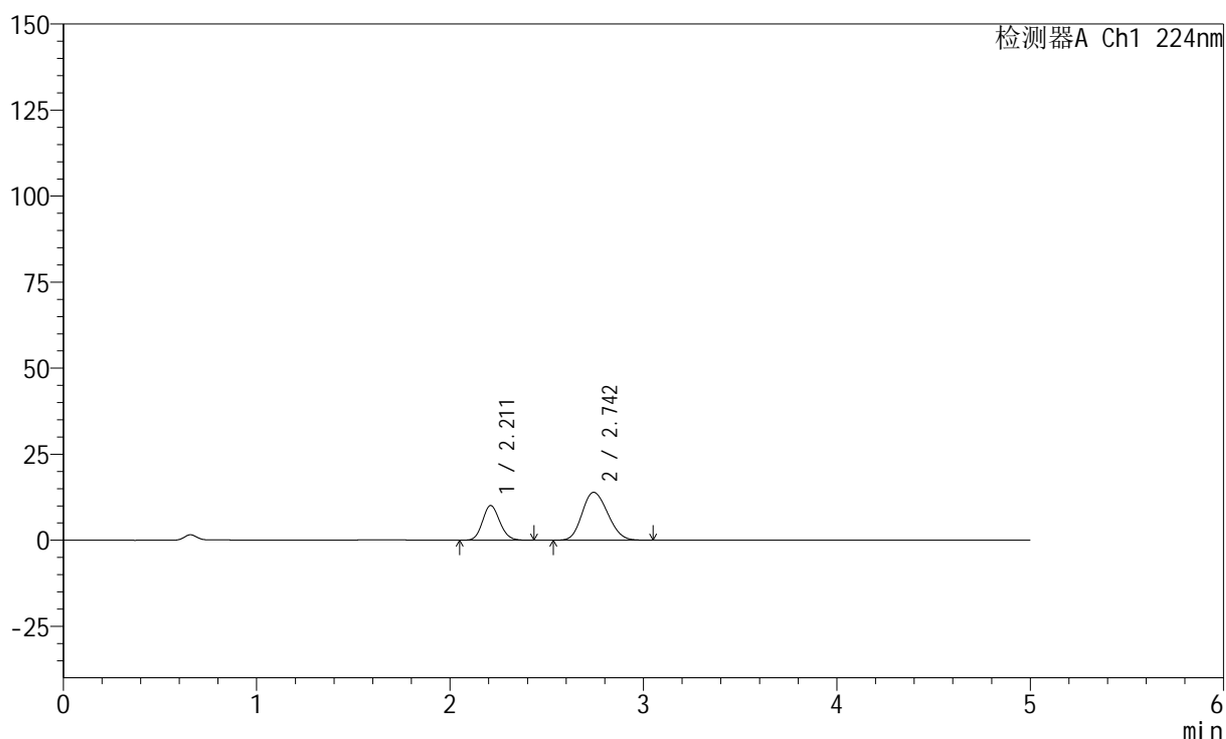
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	62891	10128	31.138	2938	1.131	--
2	2.741	139083	15144	68.862	2004	1.161	2.608
总计		201975	25271	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-204-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:20:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

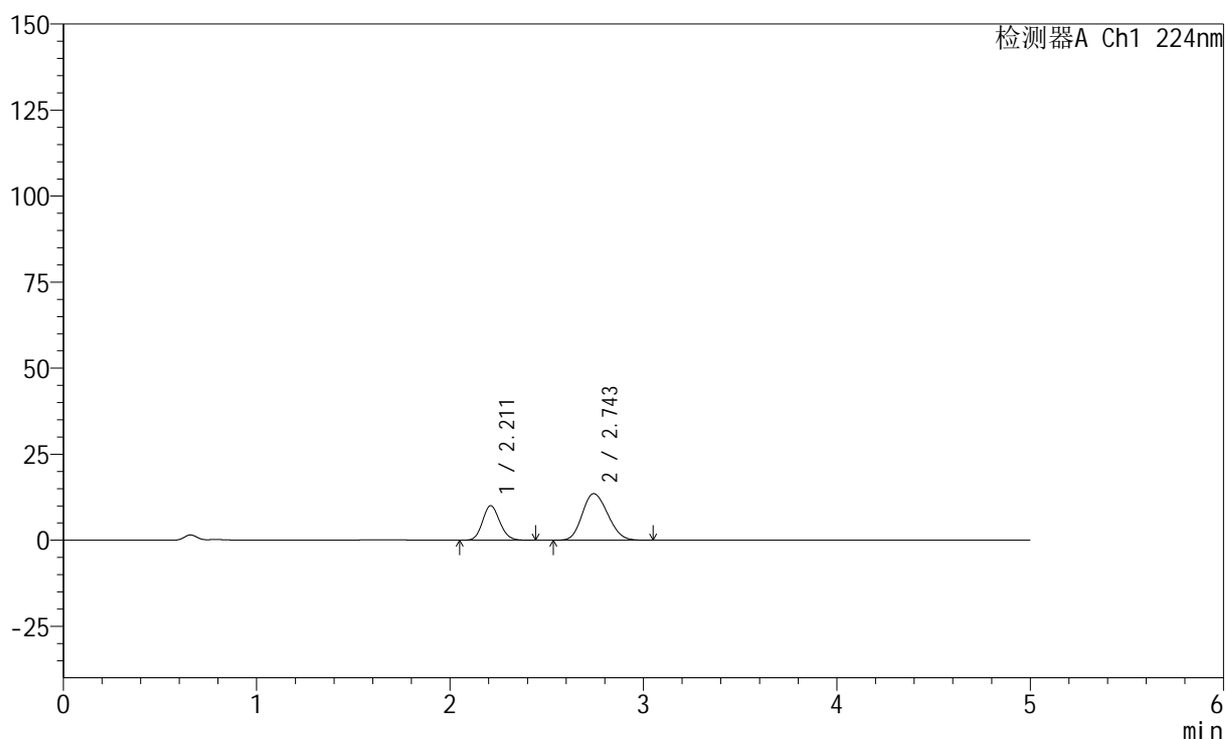
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	62220	10049	32.667	2942	1.129	--
2	2.742	128249	13896	67.333	1992	1.162	2.601
总计		190469	23945	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-205-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 17:25:42 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

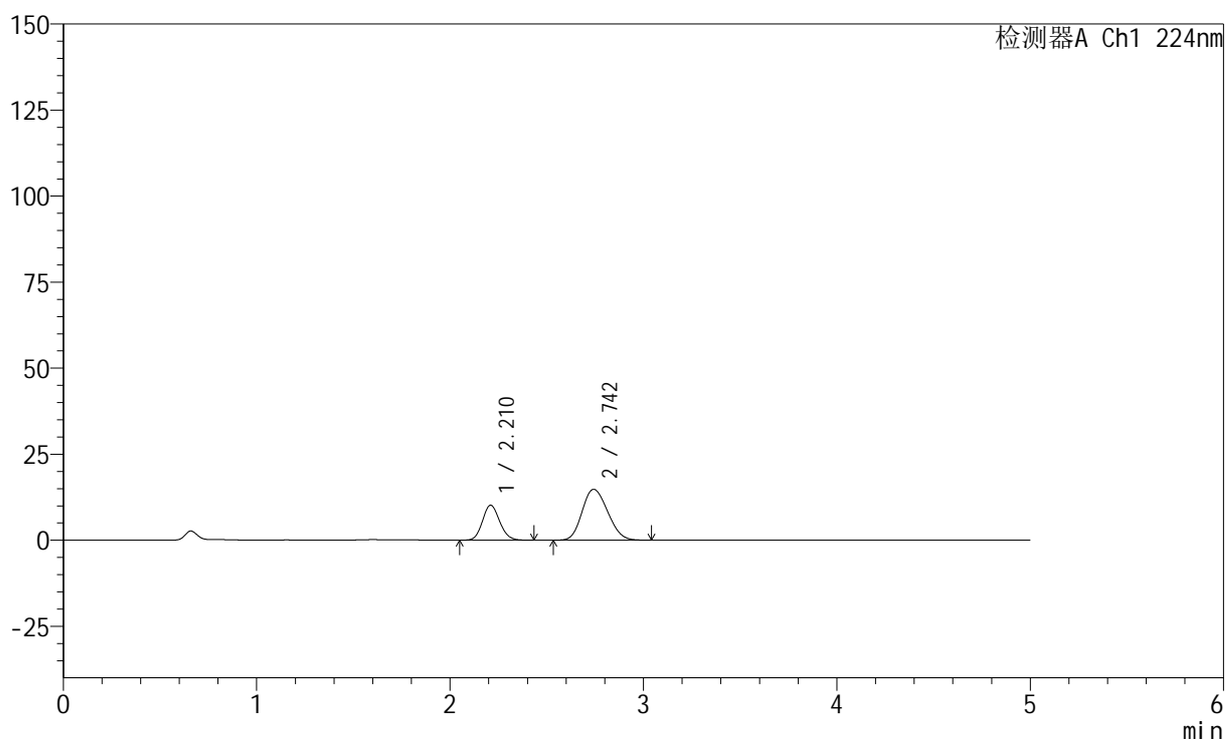
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	61919	10017	33.312	2962	1.128	--
2	2.743	123959	13495	66.688	2014	1.161	2.615
总计		185878	23512	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-206-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:31:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

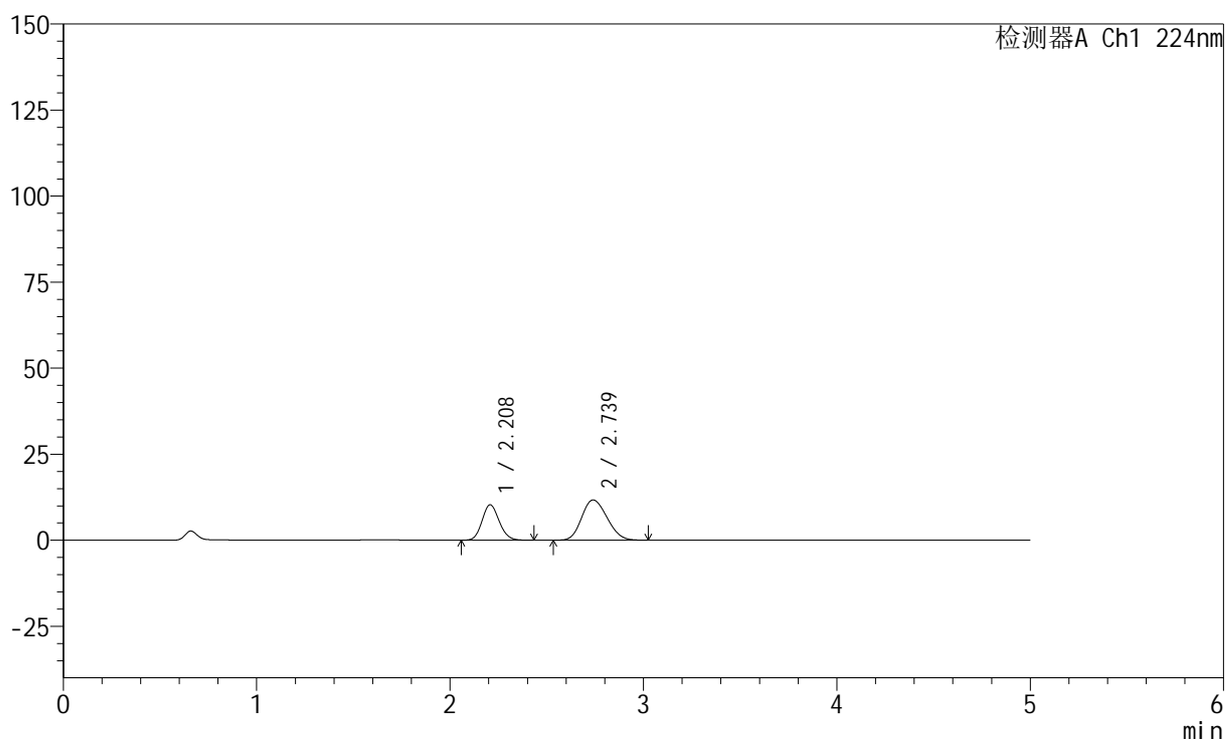
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	62595	10138	31.563	2971	1.126	--
2	2.742	135723	14771	68.437	2011	1.163	2.615
总计		198318	24909	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-207-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 17:36:26 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

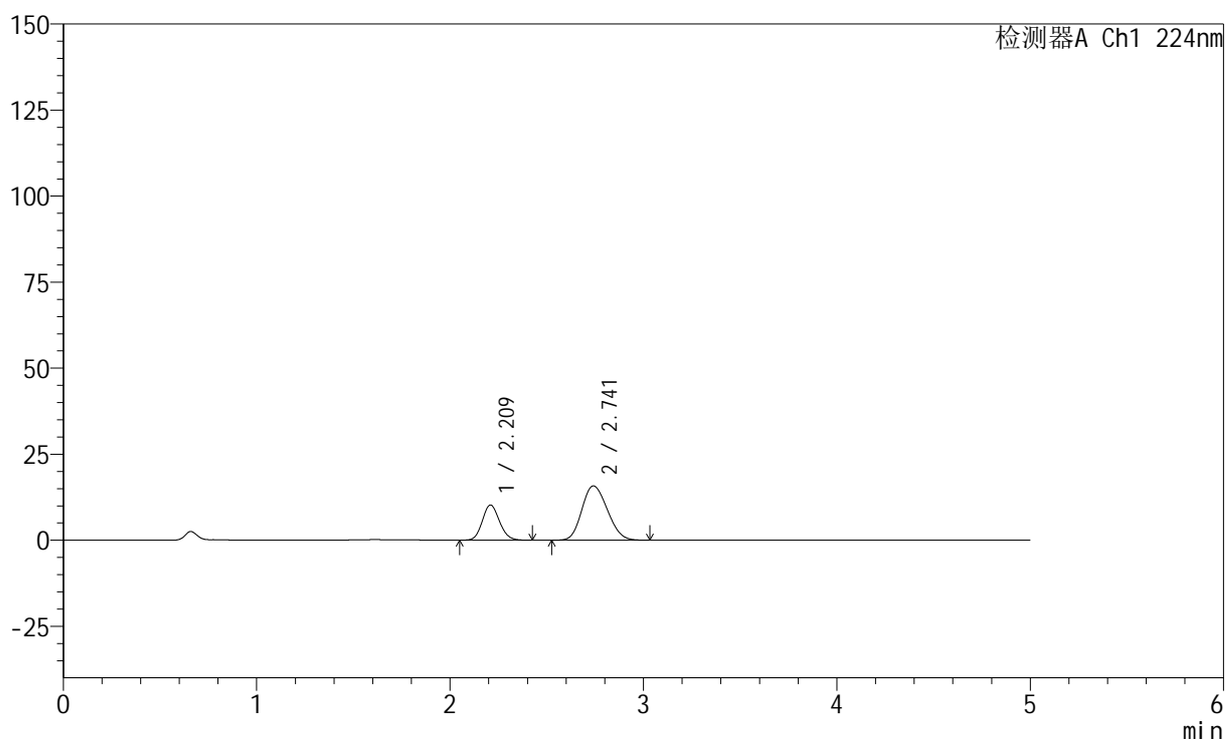
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	63145	10257	37.179	2965	1.129	--
2	2.739	106694	11683	62.821	2024	1.162	2.620
总计		169839	21940	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-208-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:41:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:49:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

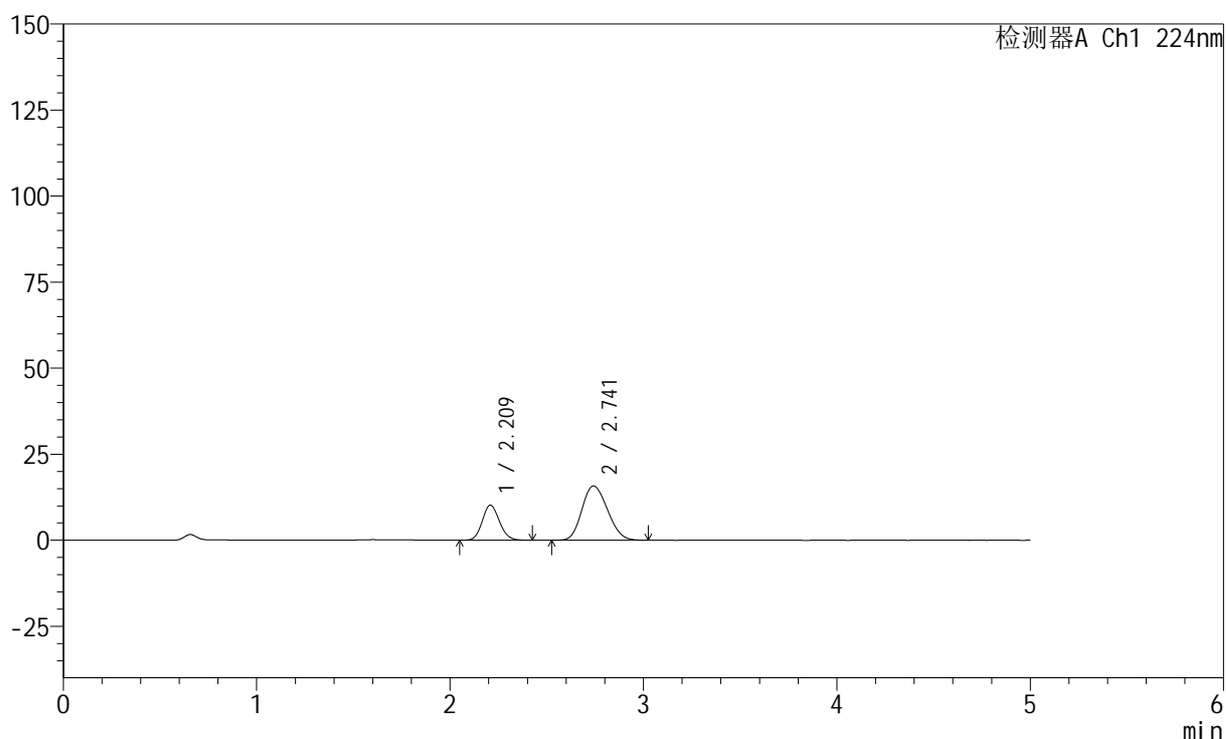
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	62826	10178	30.321	2982	1.131	--
2	2.741	144377	15761	69.679	2009	1.162	2.615
总计		207202	25939	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-209-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:47:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

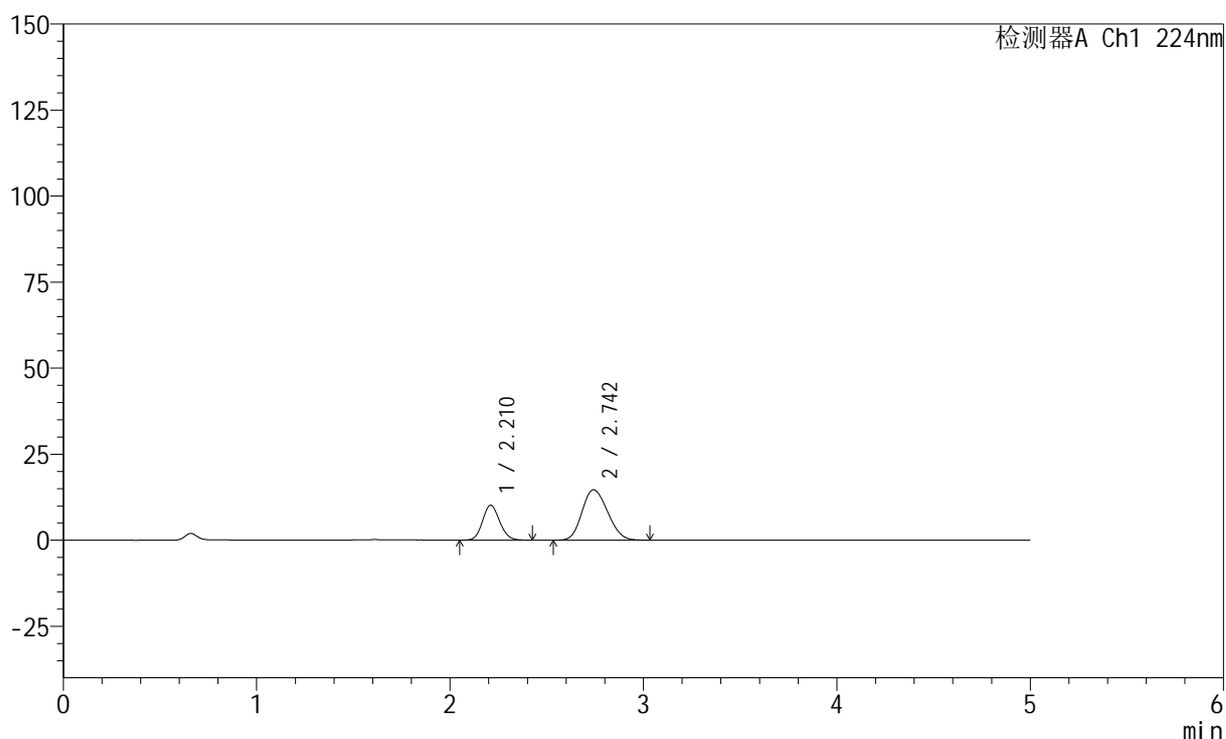
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	62638	10155	30.173	2976	1.127	--
2	2.741	144955	15753	69.827	1998	1.161	2.613
总计		207594	25909	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-210-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 17:52:35 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

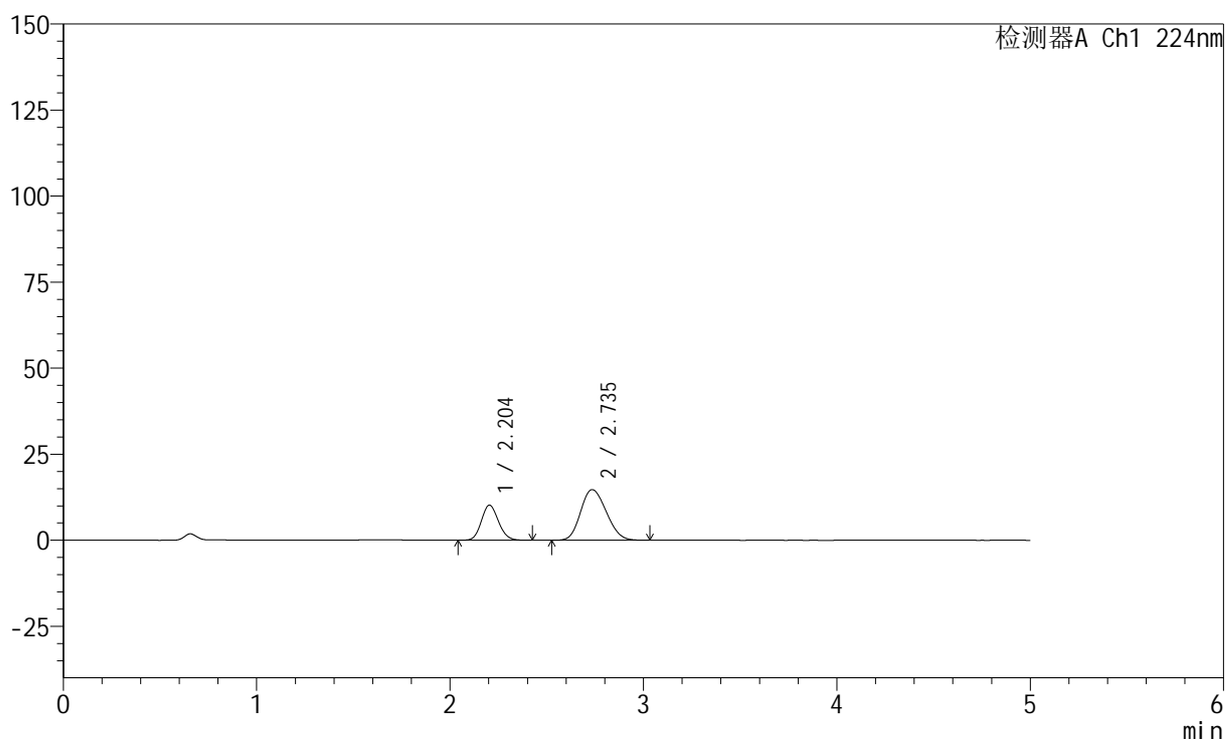
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	62134	10112	31.541	2987	1.124	--
2	2.742	134859	14619	68.459	1990	1.163	2.606
总计		196993	24731	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-211-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:57:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

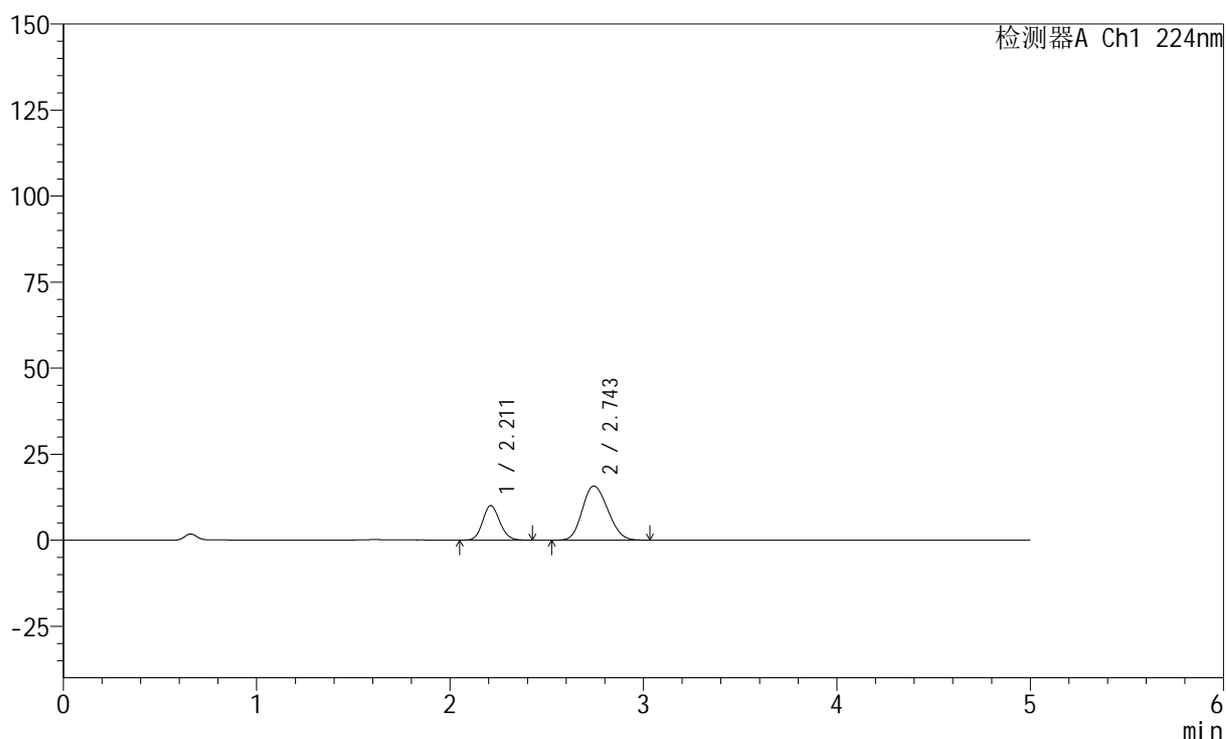
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	62482	10204	31.535	2984	1.125	--
2	2.735	135655	14682	68.465	1977	1.165	2.603
总计		198137	24886	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-212-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:03:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

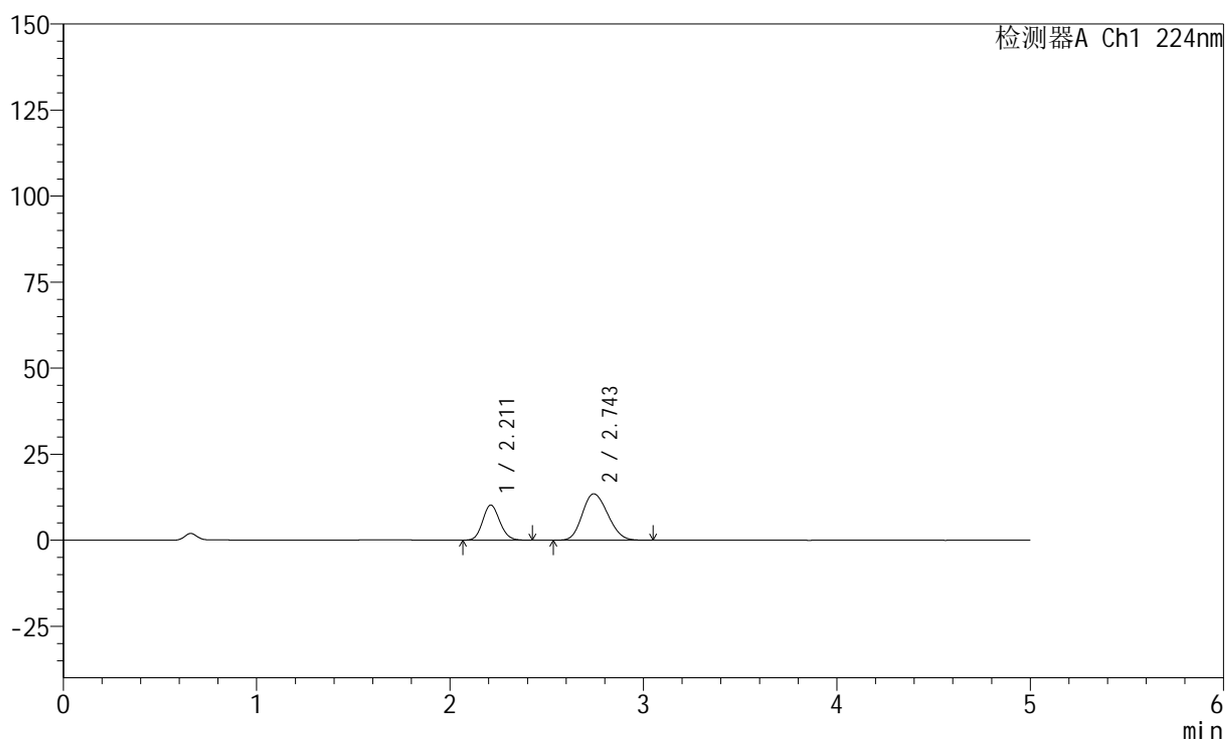
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	61685	10029	29.975	2989	1.124	--
2	2.743	144102	15706	70.025	2019	1.159	2.621
总计		205788	25734	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-213-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:08:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

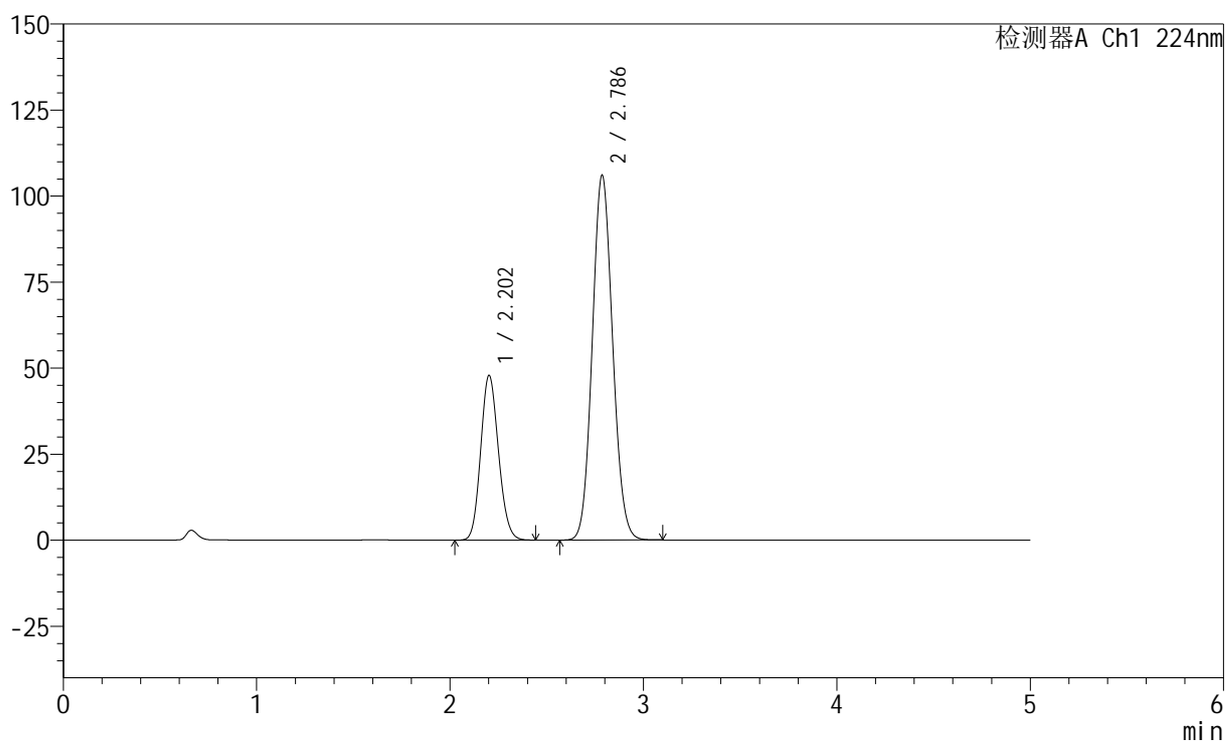
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	62560	10197	33.603	2990	1.122	--
2	2.743	123613	13455	66.397	2018	1.161	2.620
总计		186173	23652	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-214-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:14:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

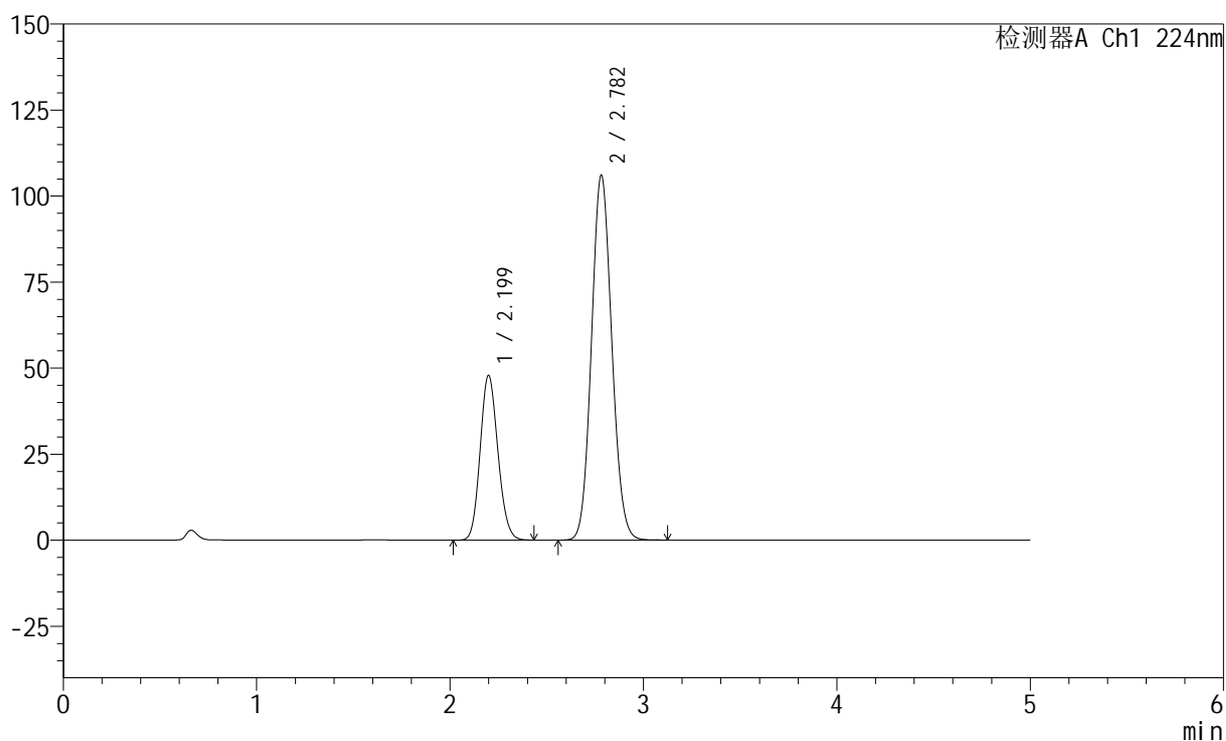
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	305890	47809	28.271	2736	1.130	--
2	2.786	776111	105903	71.729	3336	1.090	3.230
总计		1082000	153712	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-215-2 - zzp-25103101-1p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:19:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:50:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

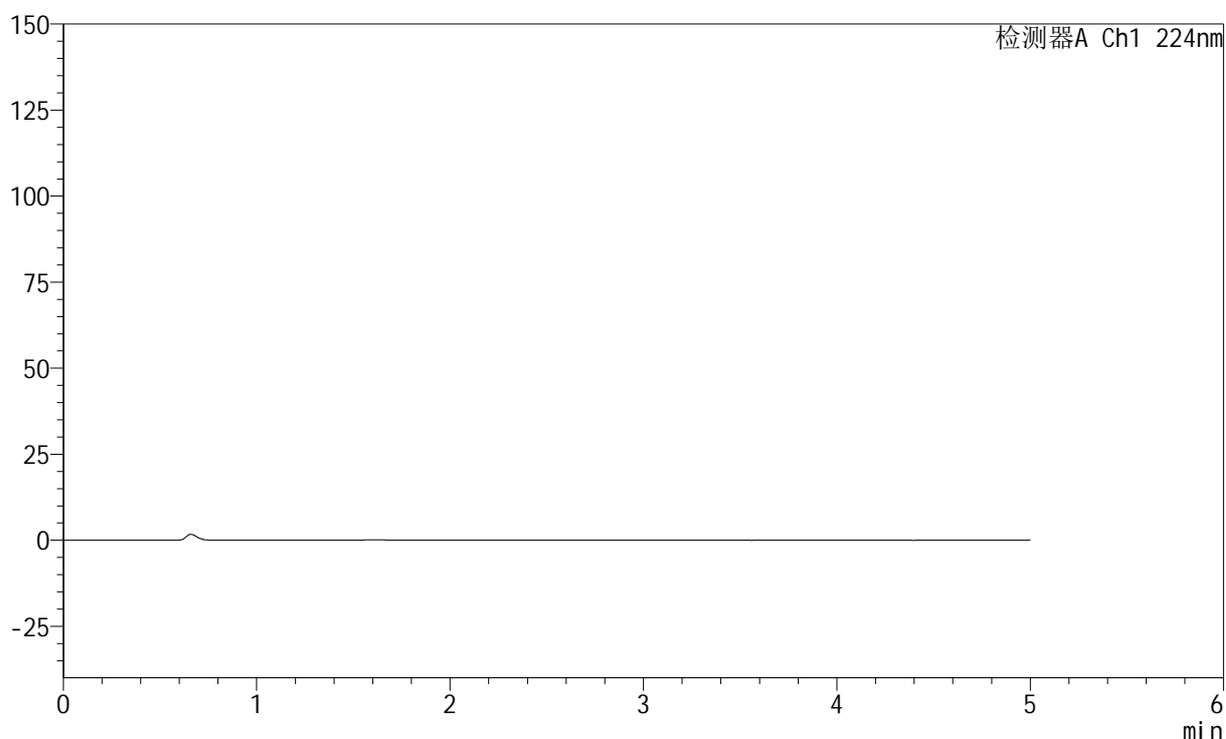
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	305661	47830	28.283	2732	1.131	--
2	2.782	775070	106016	71.717	3334	1.091	3.225
总计		1080732	153846	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-216-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 18:24:52 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

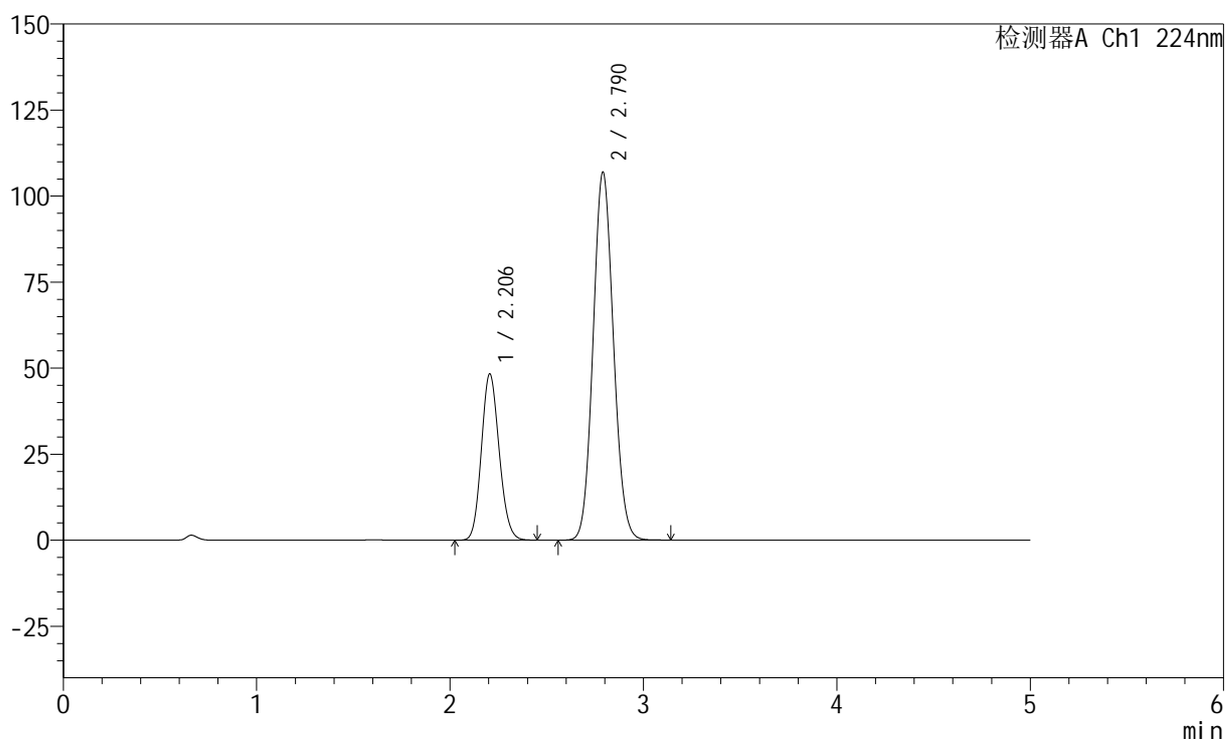
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-217-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 18:30:16 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

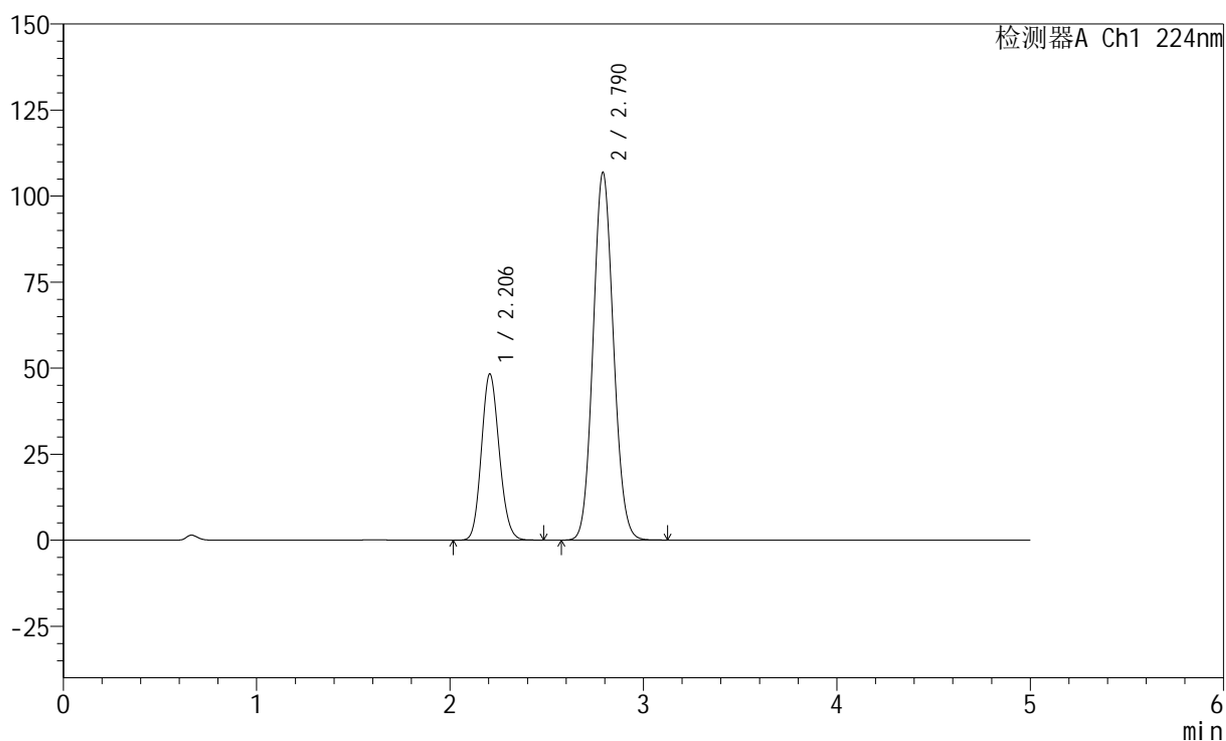
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	308444	48315	28.263	2744	1.131	--
2	2.790	782898	106907	71.737	3345	1.090	3.232
总计		1091342	155222	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-218-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:35:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:50:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

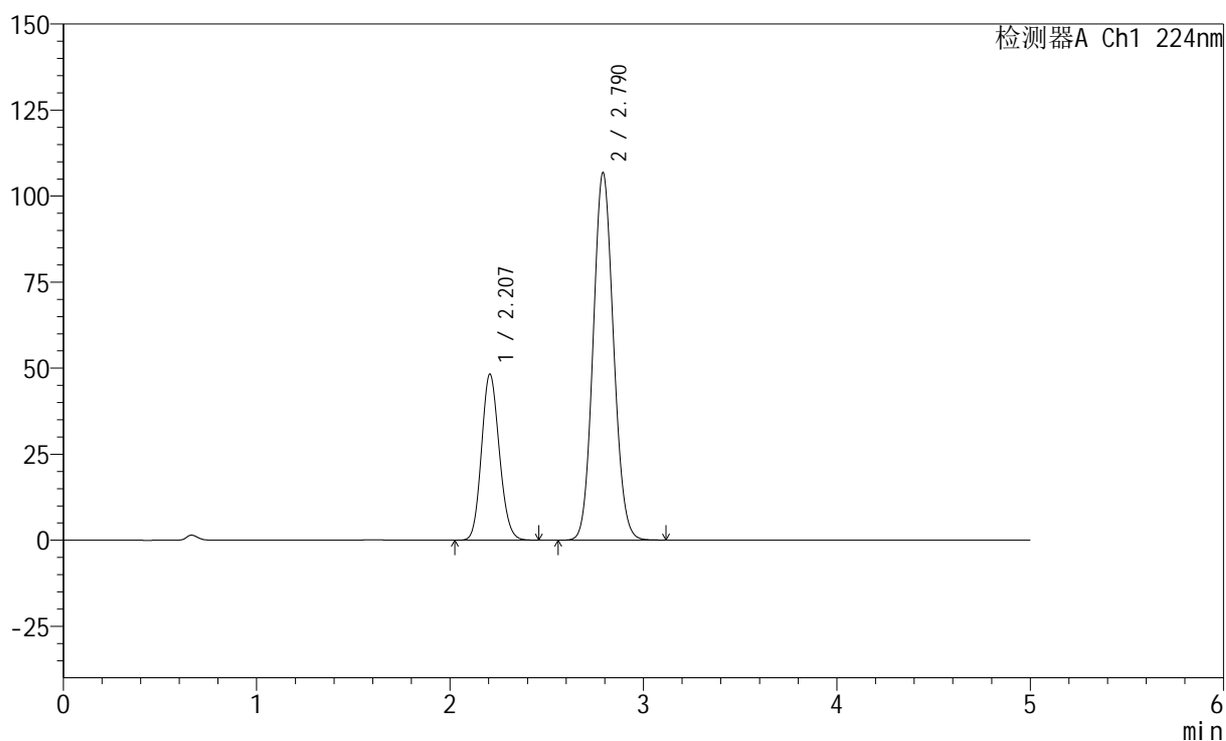
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	308470	48297	28.281	2748	1.130	--
2	2.790	782282	106828	71.719	3345	1.090	3.232
总计		1090752	155125	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-219-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:41:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:50:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	308222	48258	28.276	2749	1.130	--
2	2.790	781830	106722	71.724	3344	1.089	3.231
总计		1090052	154979	100.000			



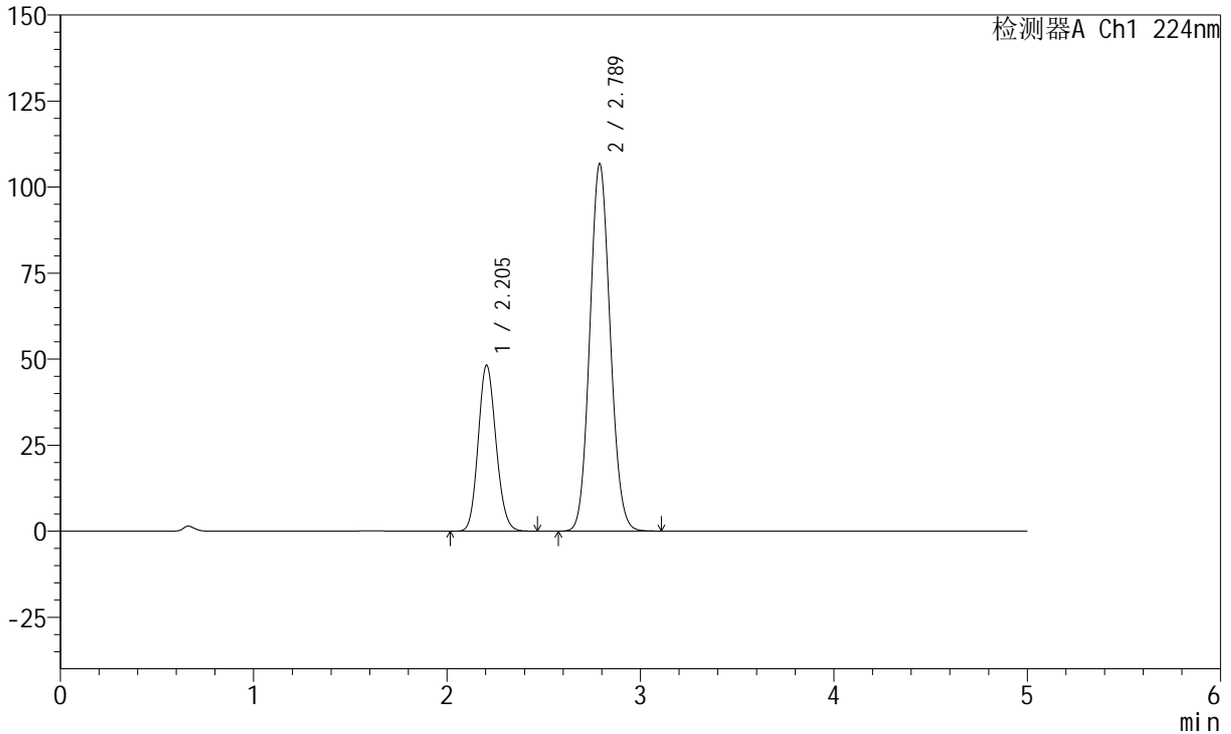
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-220-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:46:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:50:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	308351	48268	28.281	2741	1.129	--
2	2.789	781973	106796	71.719	3338	1.089	3.229
总计		1090324	155064	100.000			

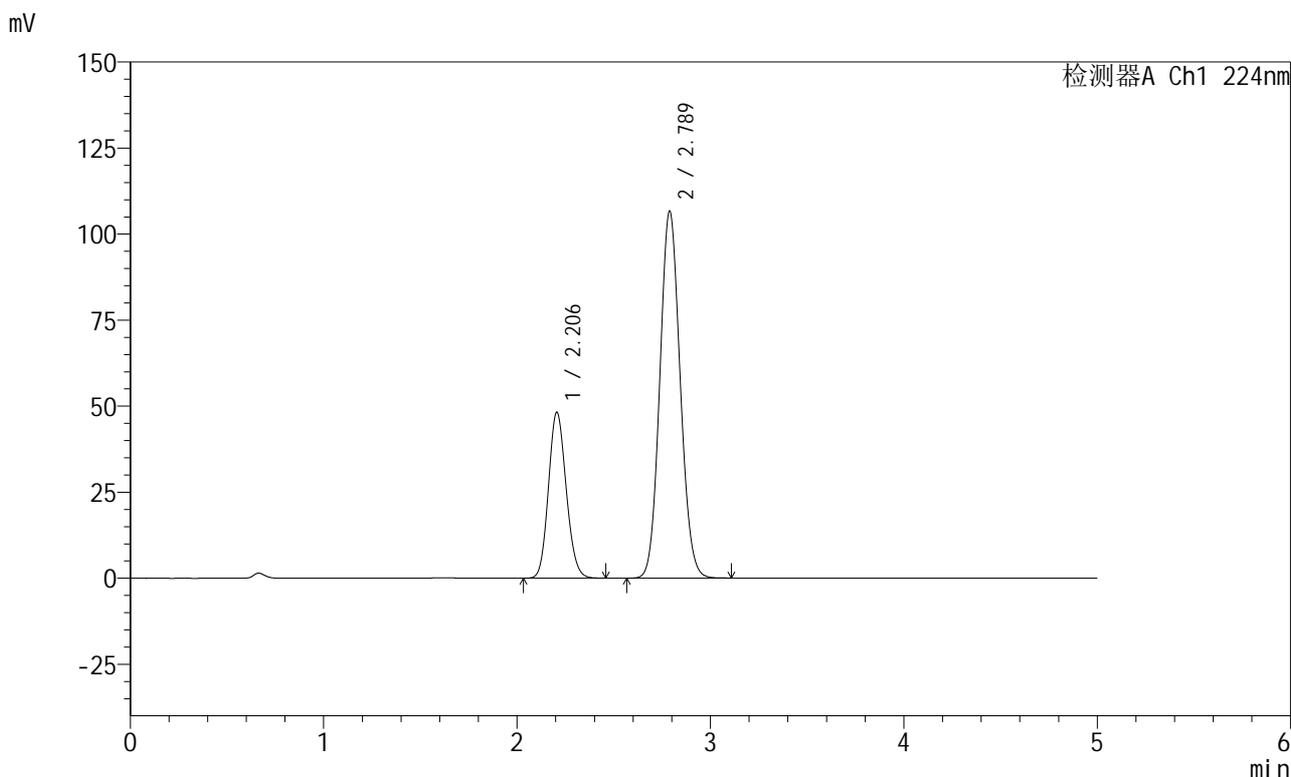


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-221-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:51:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:50:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

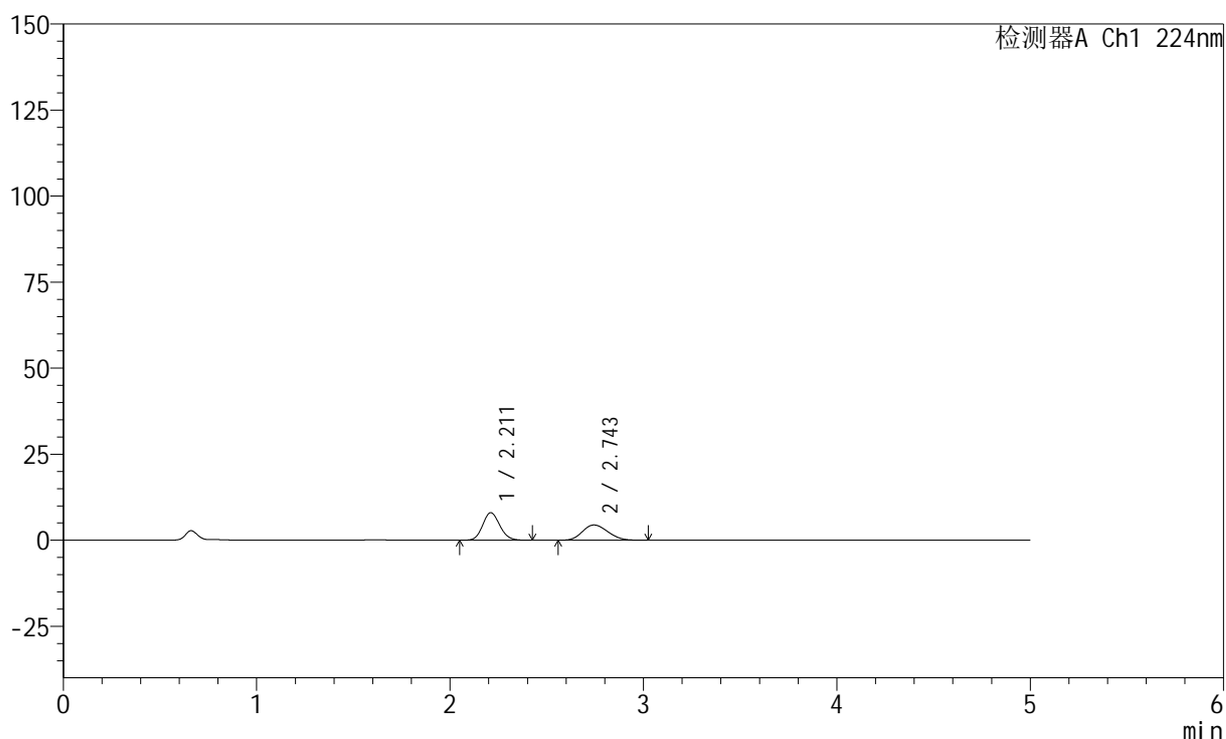
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	307477	48213	28.281	2752	1.129	--
2	2.789	779731	106678	71.719	3347	1.089	3.227
总计		1087208	154892	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-222-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:57:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

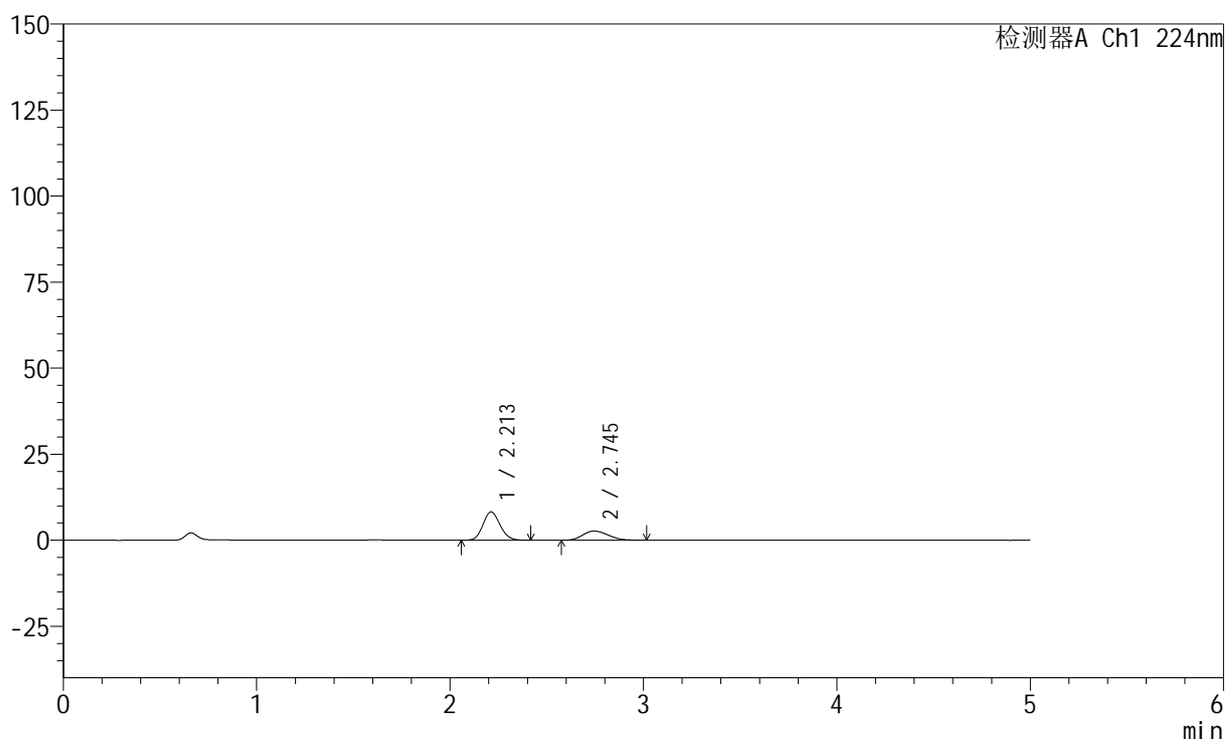
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	49133	7985	54.826	2990	1.123	--
2	2.743	40483	4429	45.174	2019	1.161	2.623
总计		89616	12414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-223-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:02:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

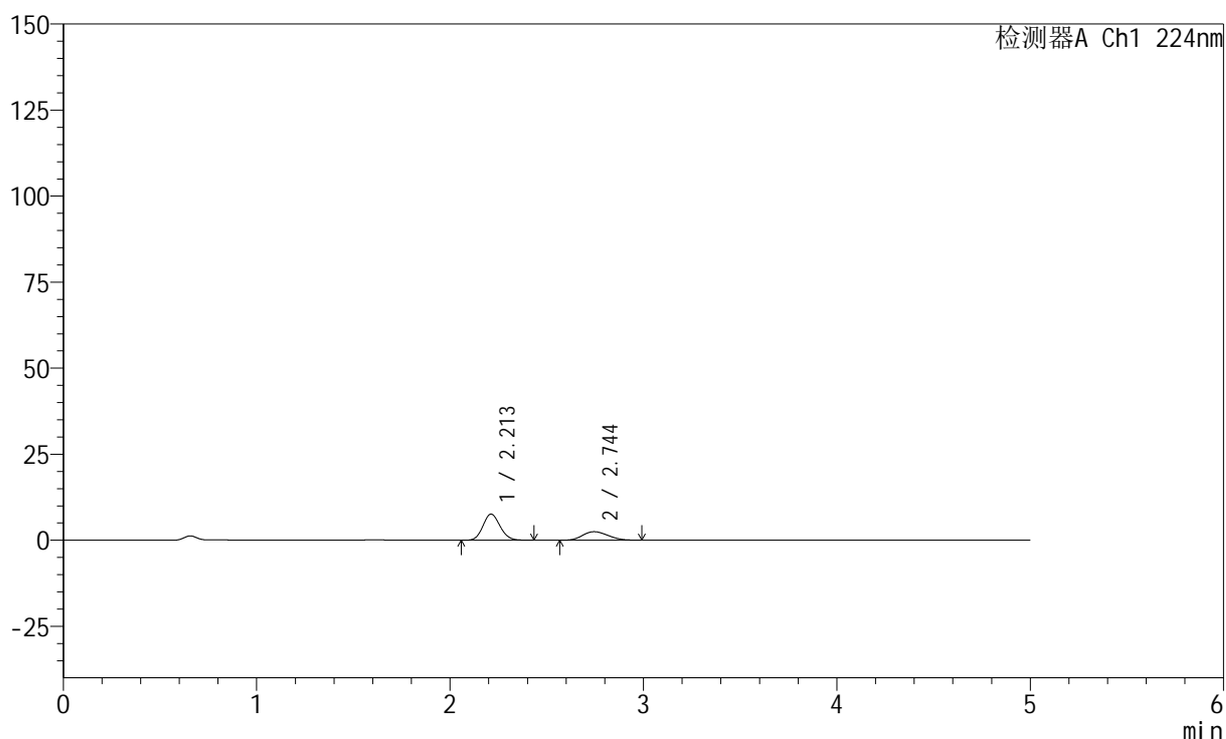
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	50652	8245	67.303	2994	1.121	--
2	2.745	24607	2688	32.697	2012	1.174	2.618
总计		75259	10933	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-224-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:07:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

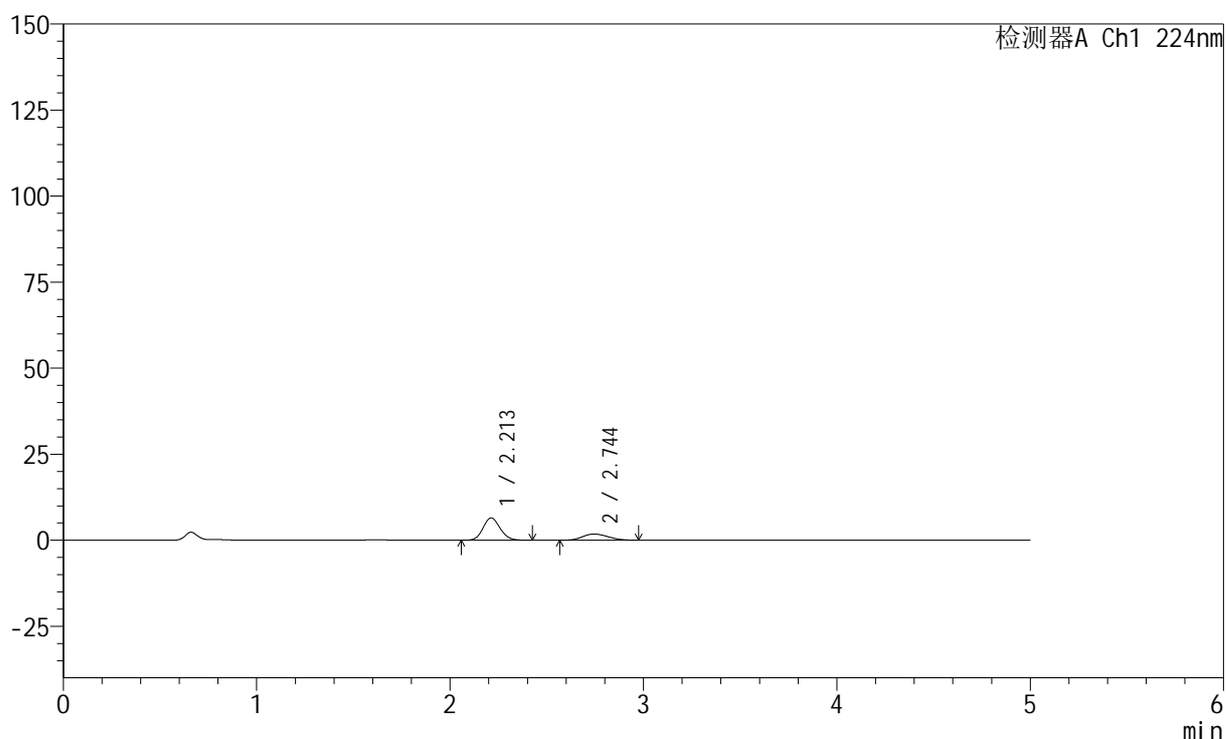
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	46660	7593	67.420	2986	1.123	--
2	2.744	22548	2476	32.580	1983	1.162	2.603
总计		69208	10069	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-225-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:13:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

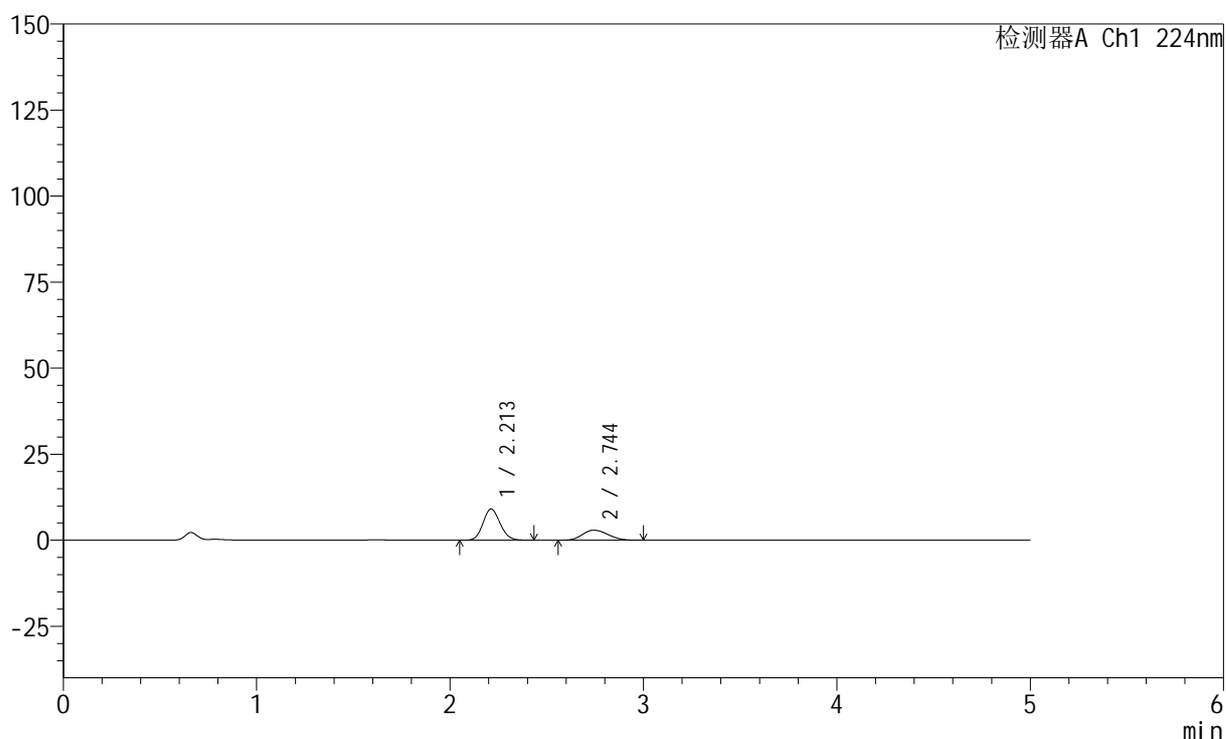
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	39832	6486	70.966	2996	1.120	--
2	2.744	16296	1793	29.034	2019	1.152	2.618
总计		56128	8279	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-226-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:18:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

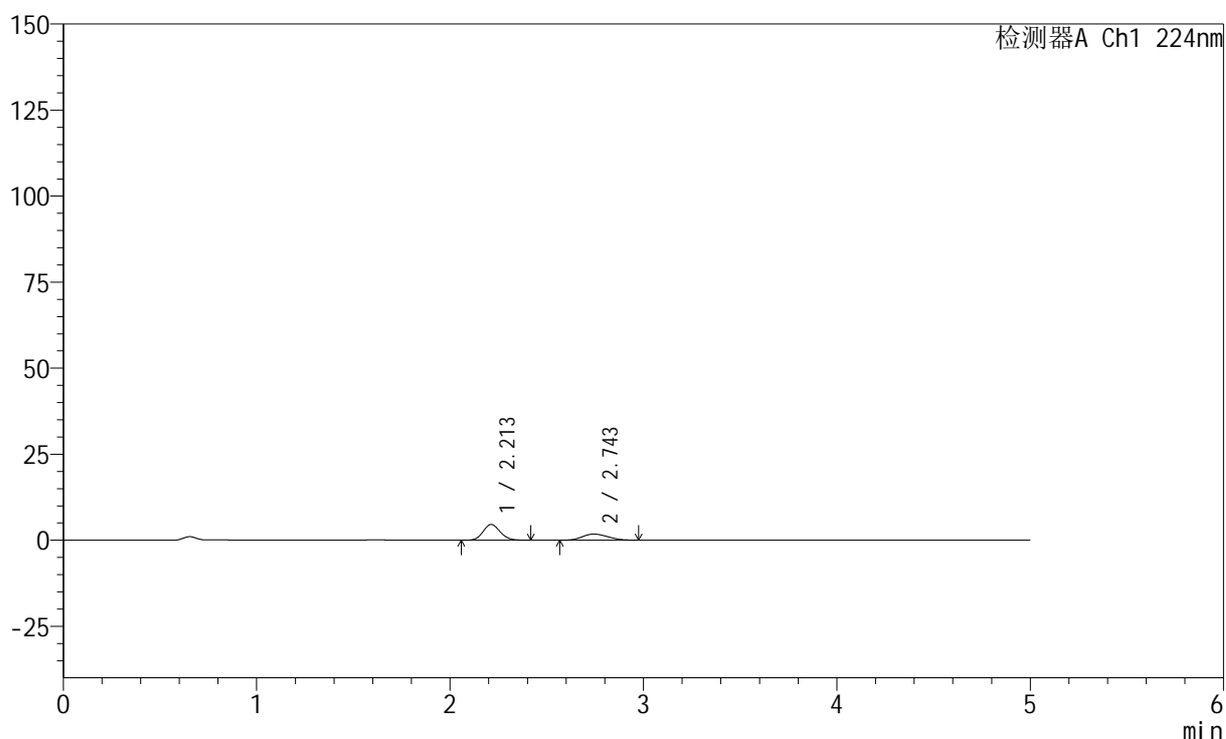
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	55720	9078	67.456	2989	1.122	--
2	2.744	26881	2924	32.544	2026	1.166	2.616
总计		82601	12003	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-227-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:24:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

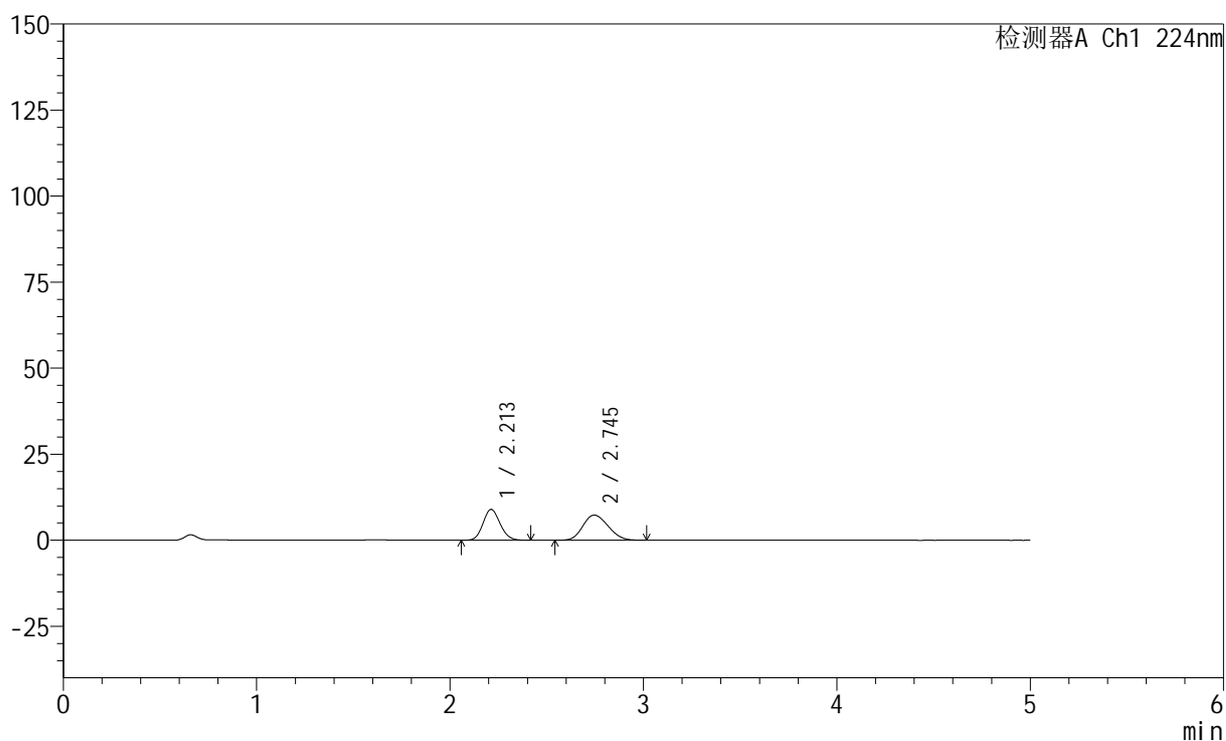
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	28077	4576	63.230	2982	1.118	--
2	2.743	16327	1777	36.770	1970	1.156	2.591
总计		44404	6353	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-228-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:29:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

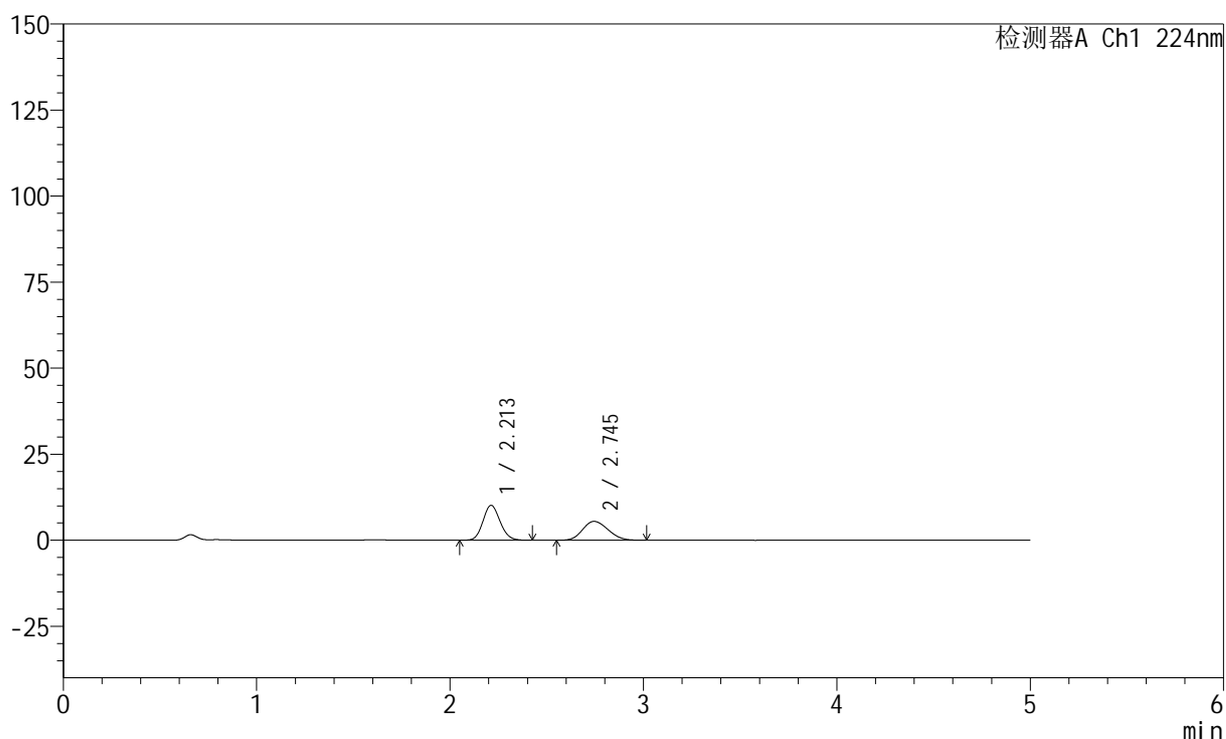
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	54930	8961	45.249	3002	1.125	--
2	2.745	66465	7309	54.751	2043	1.159	2.632
总计		121395	16269	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-229-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:34:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:50:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

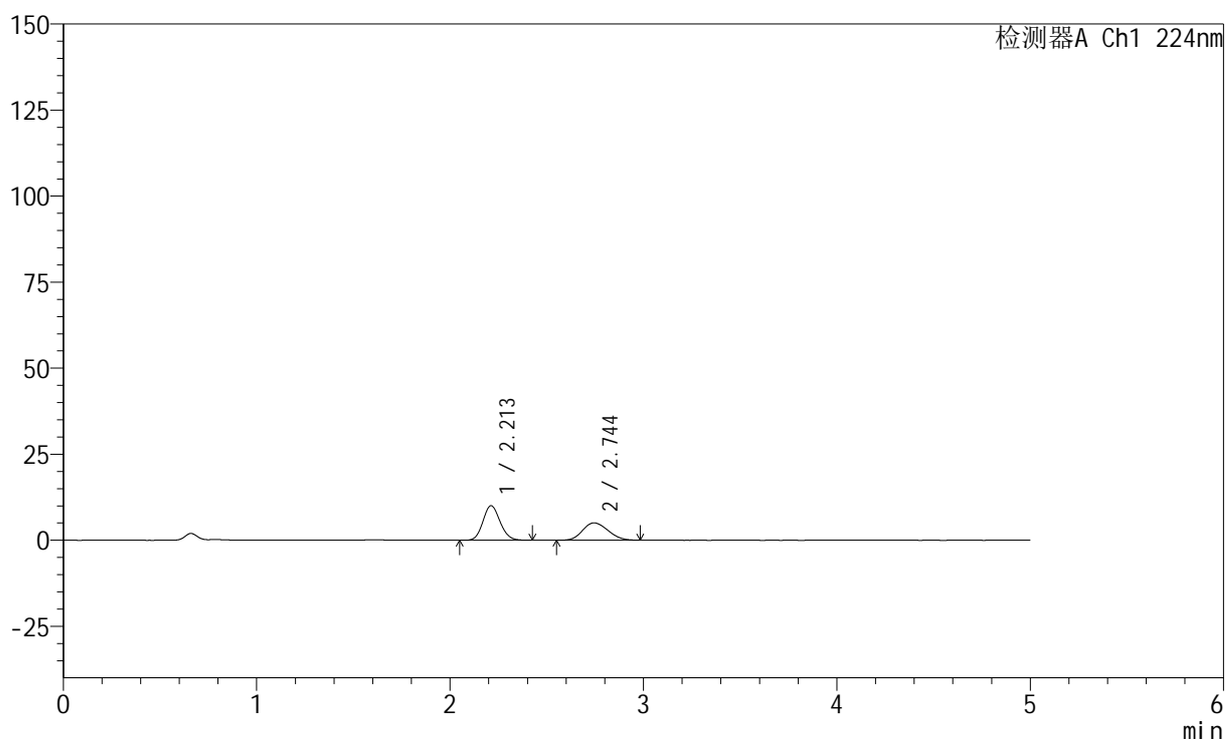
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	62243	10145	55.402	2992	1.122	--
2	2.745	50105	5472	44.598	2034	1.156	2.625
总计		112349	15617	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-230-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:40:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	61714	10053	57.142	2987	1.122	--
2	2.744	46288	5052	42.858	2028	1.154	2.621
总计		108002	15104	100.000			



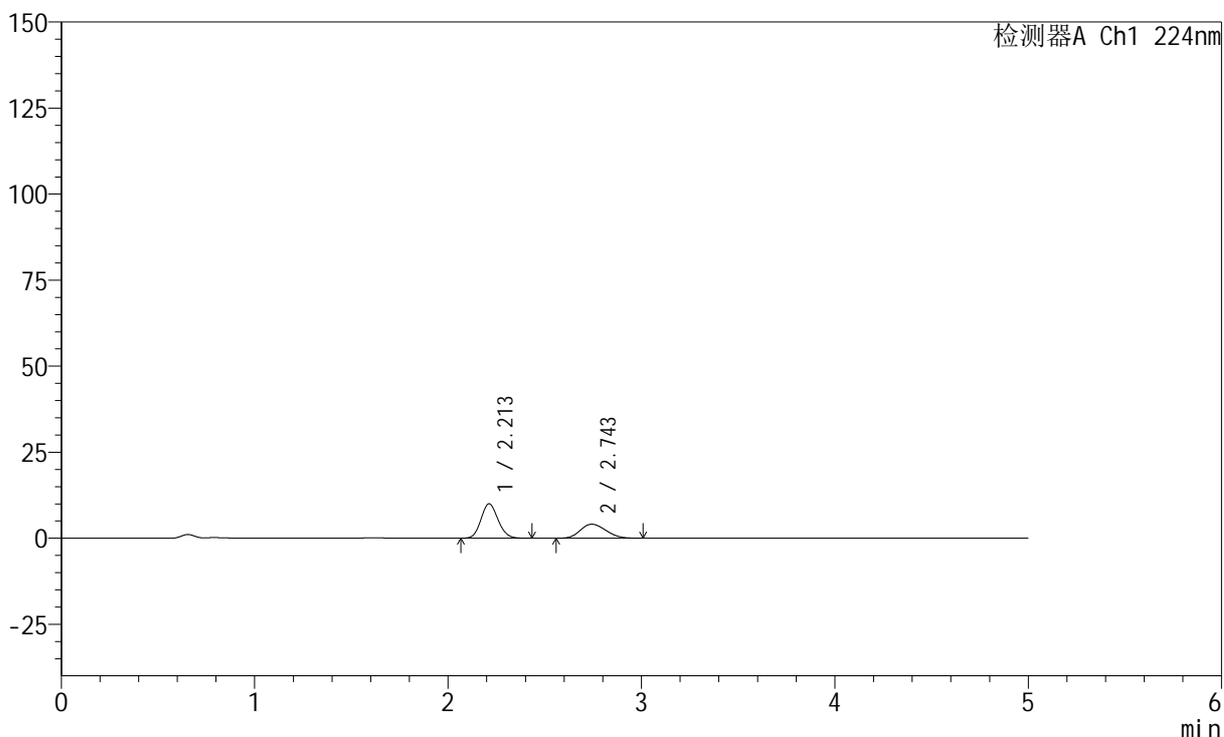
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-231-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:45:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:51:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

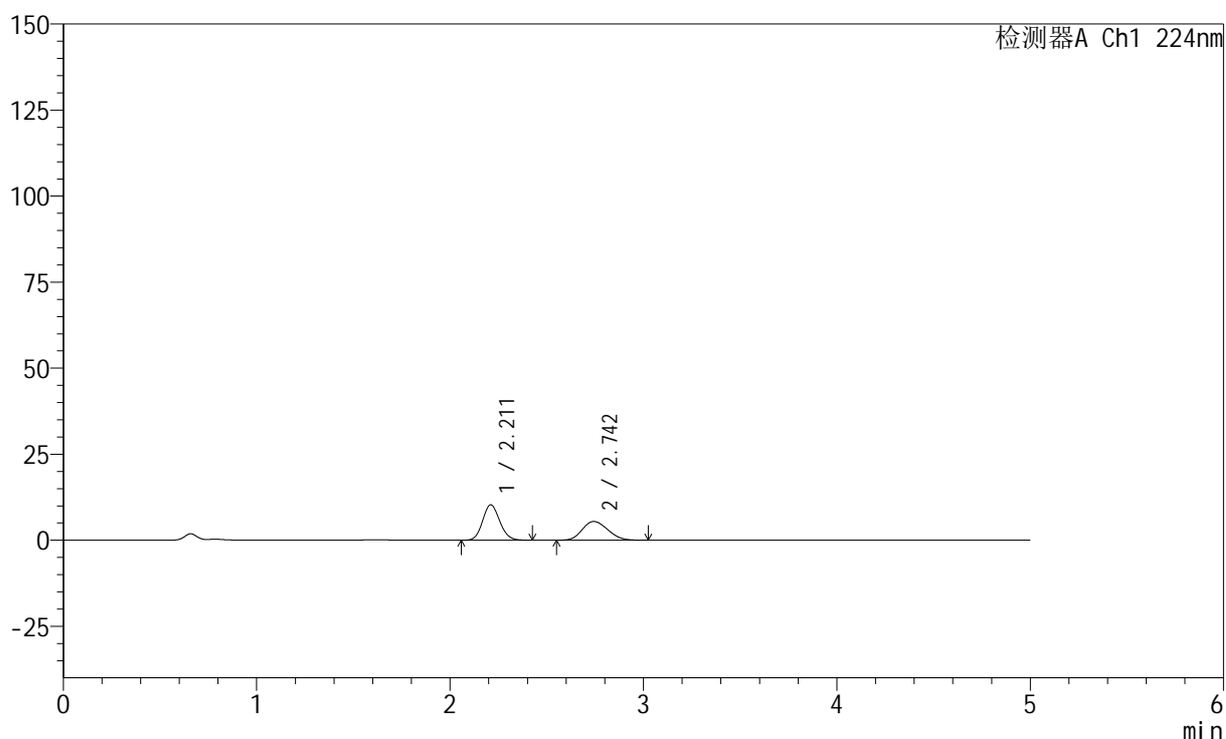
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	61276	9994	62.129	2991	1.122	--
2	2.743	37351	4066	37.871	2007	1.165	2.608
总计		98627	14060	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-232-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:51:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

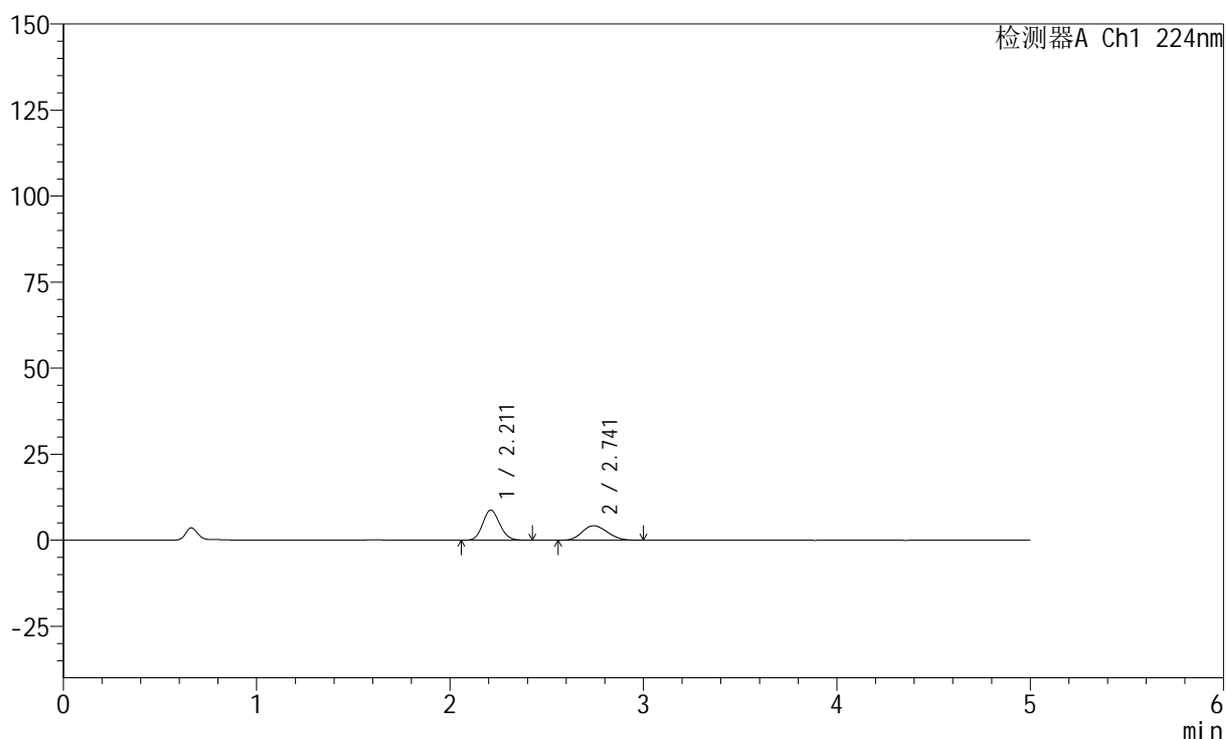
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	63207	10277	55.808	2989	1.119	--
2	2.742	50051	5439	44.192	2009	1.163	2.615
总计		113257	15716	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-233-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:56:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

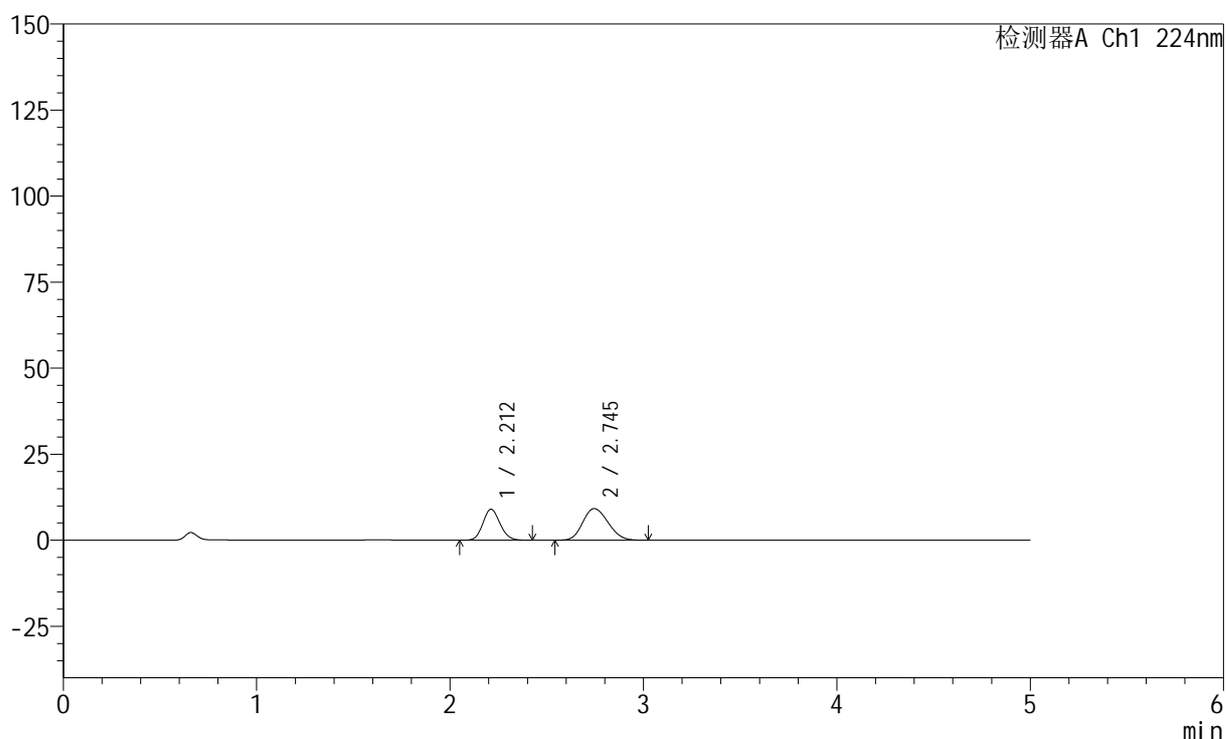
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	53601	8753	58.276	3003	1.123	--
2	2.741	38377	4210	41.724	2037	1.160	2.624
总计		91979	12963	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-234-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:01:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

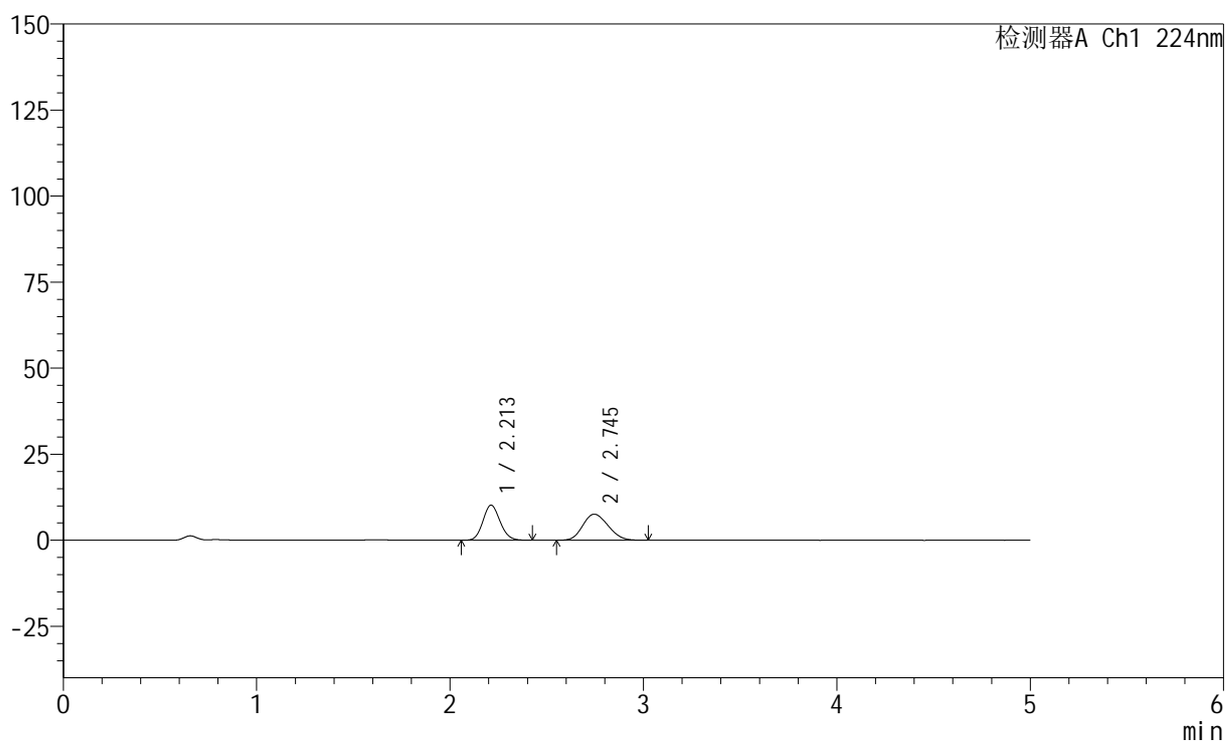
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	55097	8991	39.681	3000	1.121	--
2	2.745	83753	9189	60.319	2051	1.157	2.636
总计		138849	18180	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-235-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:07:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

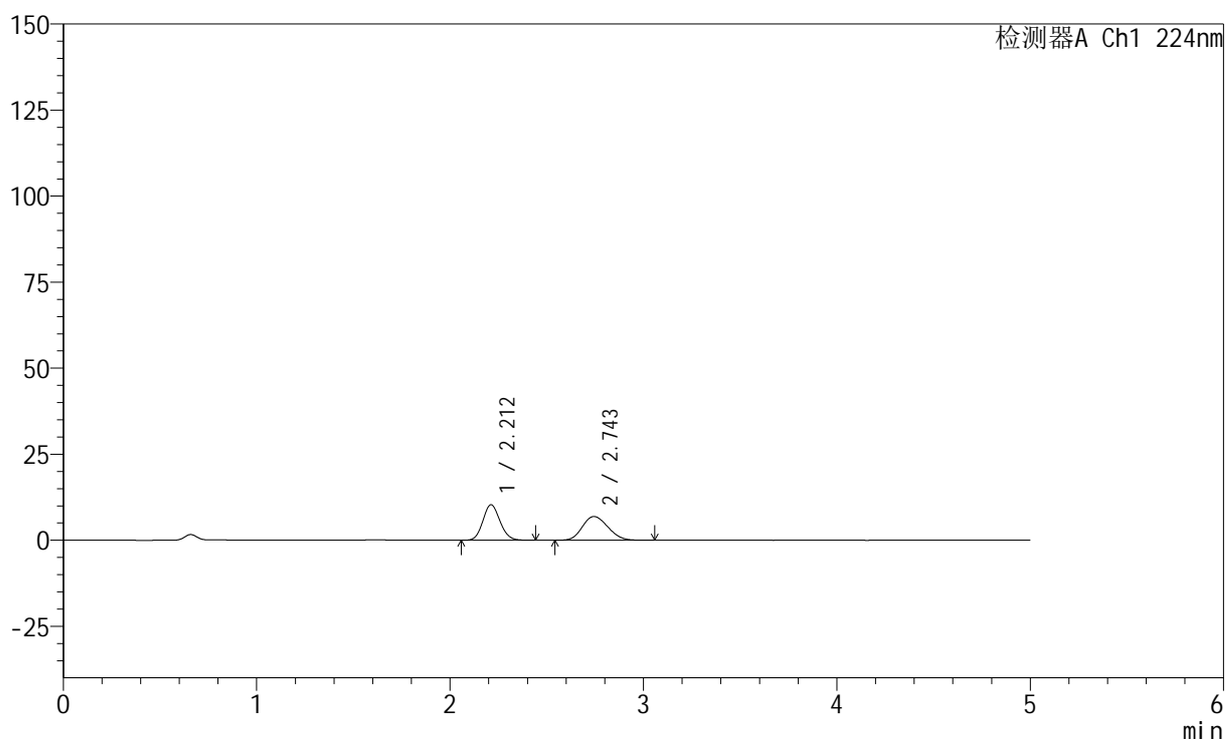
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	62521	10180	47.511	2981	1.121	--
2	2.745	69073	7563	52.489	2032	1.156	2.625
总计		131594	17743	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-236-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:12:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

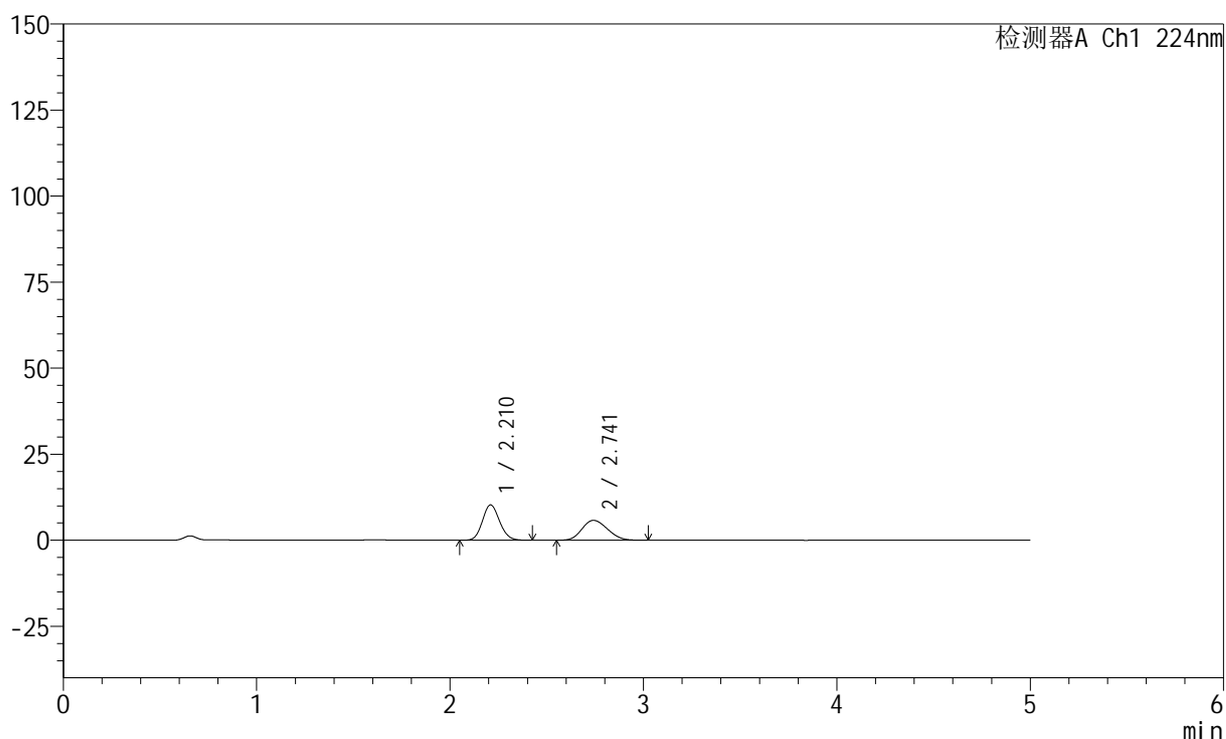
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	63640	10330	50.092	2973	1.118	--
2	2.743	63405	6892	49.908	2012	1.155	2.611
总计		127045	17222	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-237-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:18:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	63044	10238	54.355	2981	1.120	--
2	2.741	52942	5770	45.645	2001	1.158	2.610
总计		115986	16008	100.000			



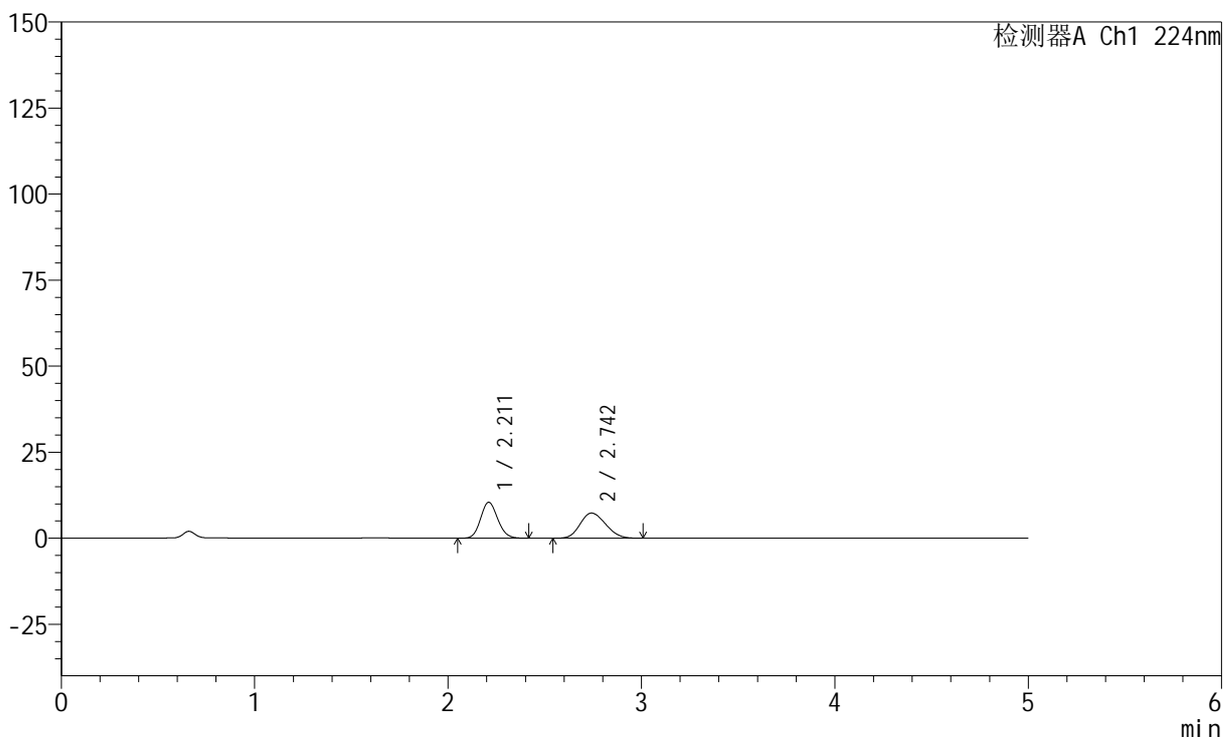
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-238-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:23:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:51:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	64055	10424	48.932	2995	1.121	--
2	2.742	66851	7297	51.068	2006	1.155	2.613
总计		130906	17721	100.000			



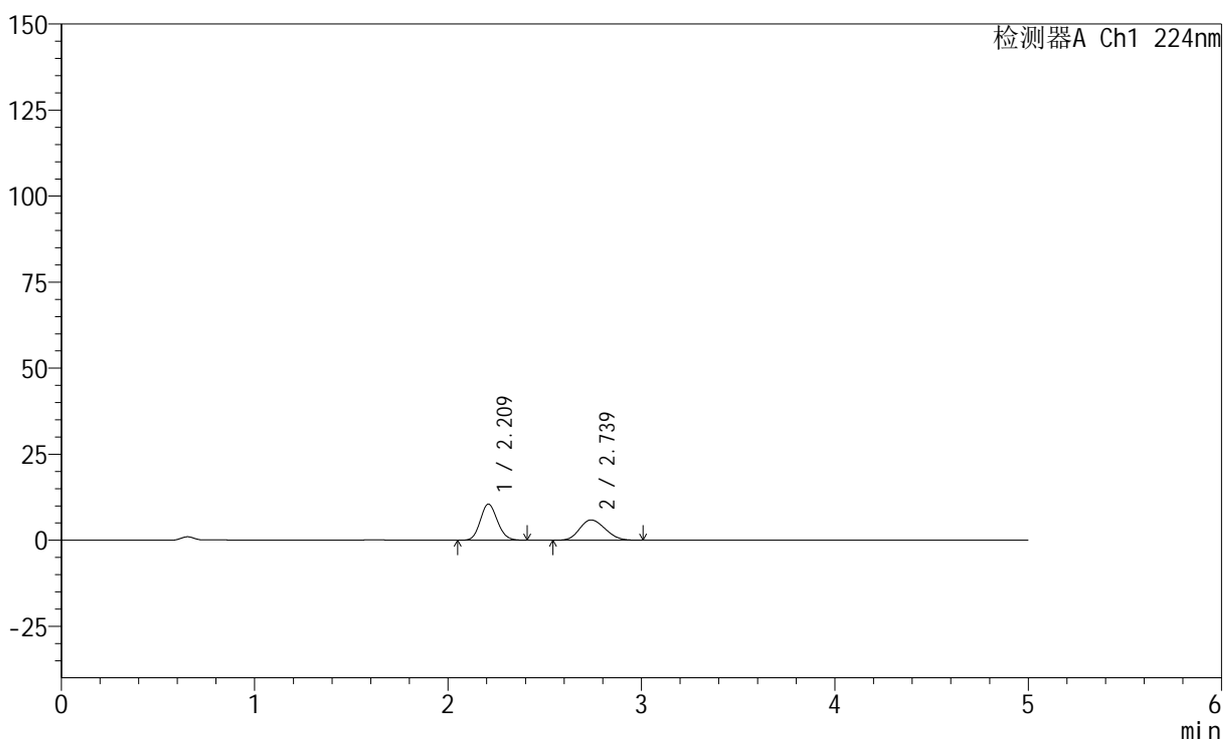
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-239-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:28:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:51:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

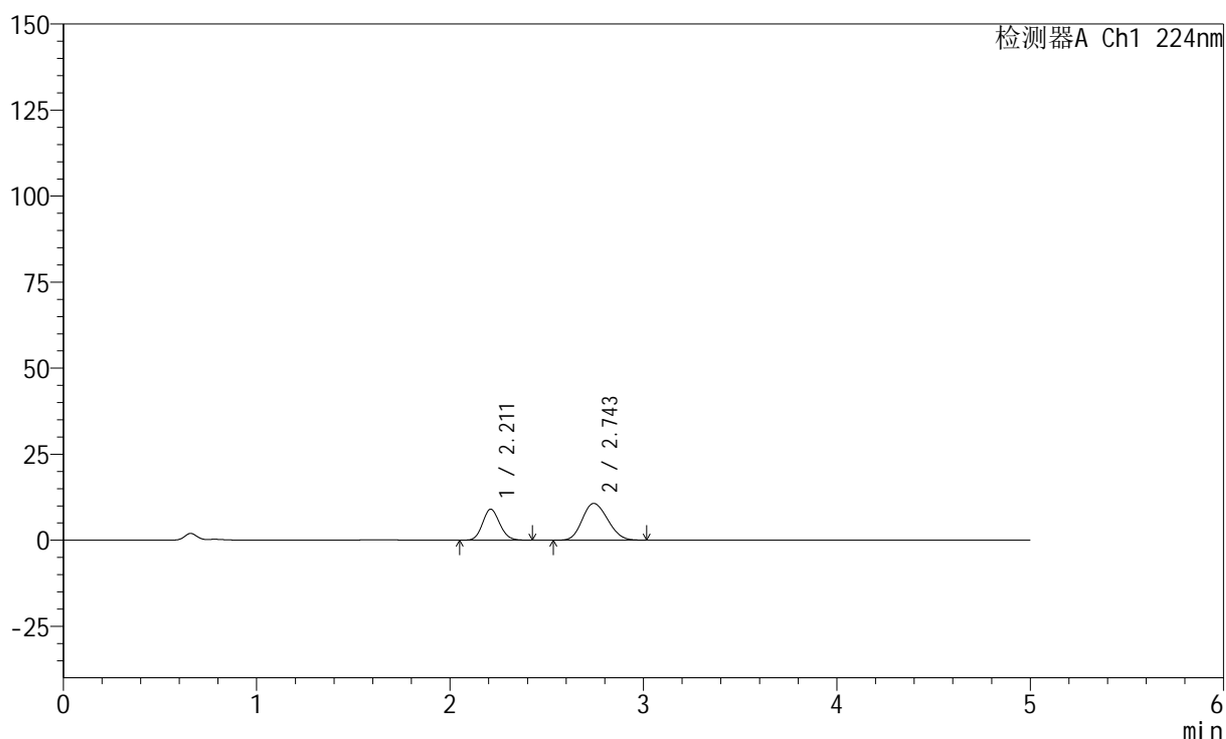
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	64340	10451	54.369	2991	1.123	--
2	2.739	53999	5885	45.631	1993	1.158	2.606
总计		118339	16336	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-240-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:34:10 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:27 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

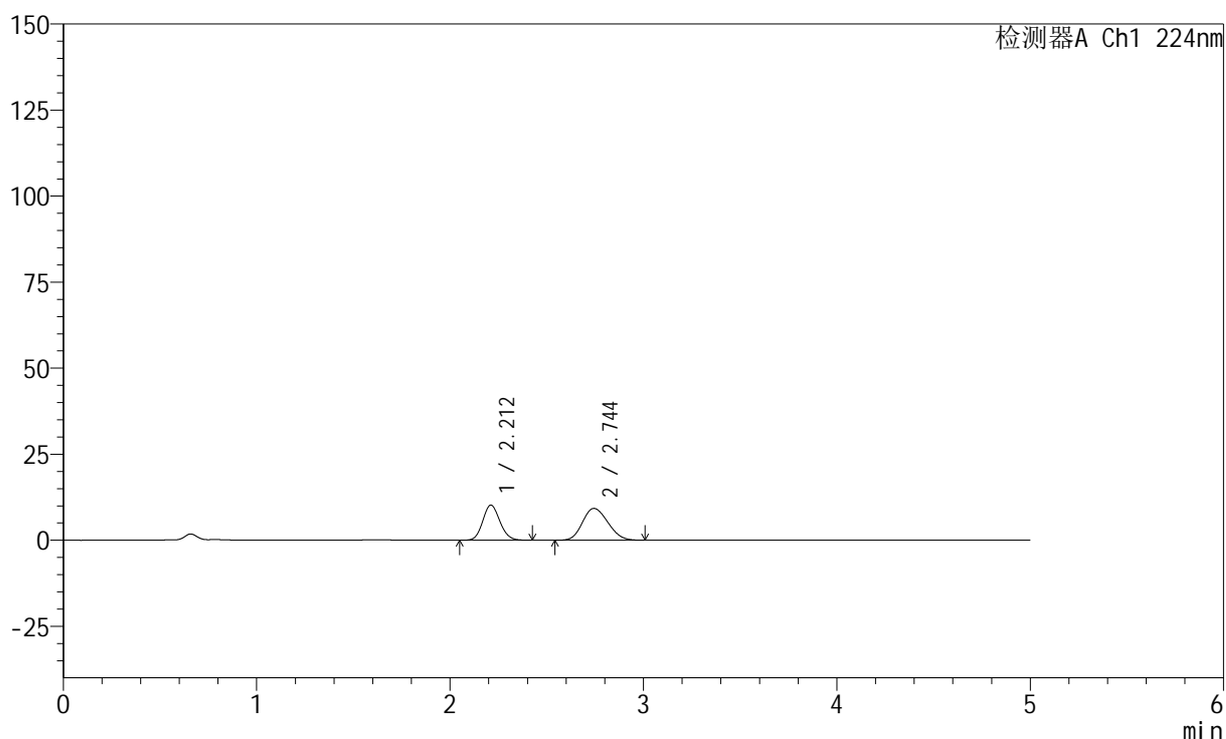
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	55276	8984	36.188	2983	1.121	--
2	2.743	97469	10656	63.812	2025	1.153	2.623
总计		152745	19640	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-241-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:39:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

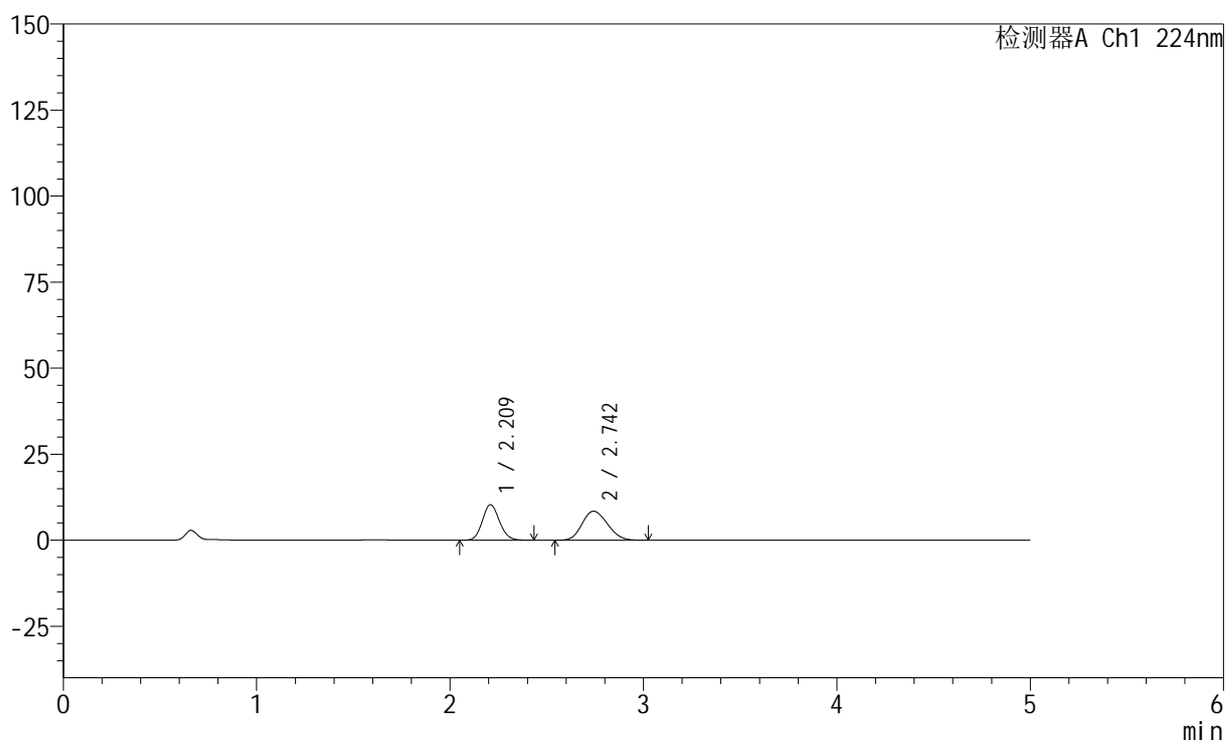
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	62663	10193	42.679	2985	1.120	--
2	2.744	84159	9234	57.321	2031	1.156	2.625
总计		146822	19427	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-242-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:44:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

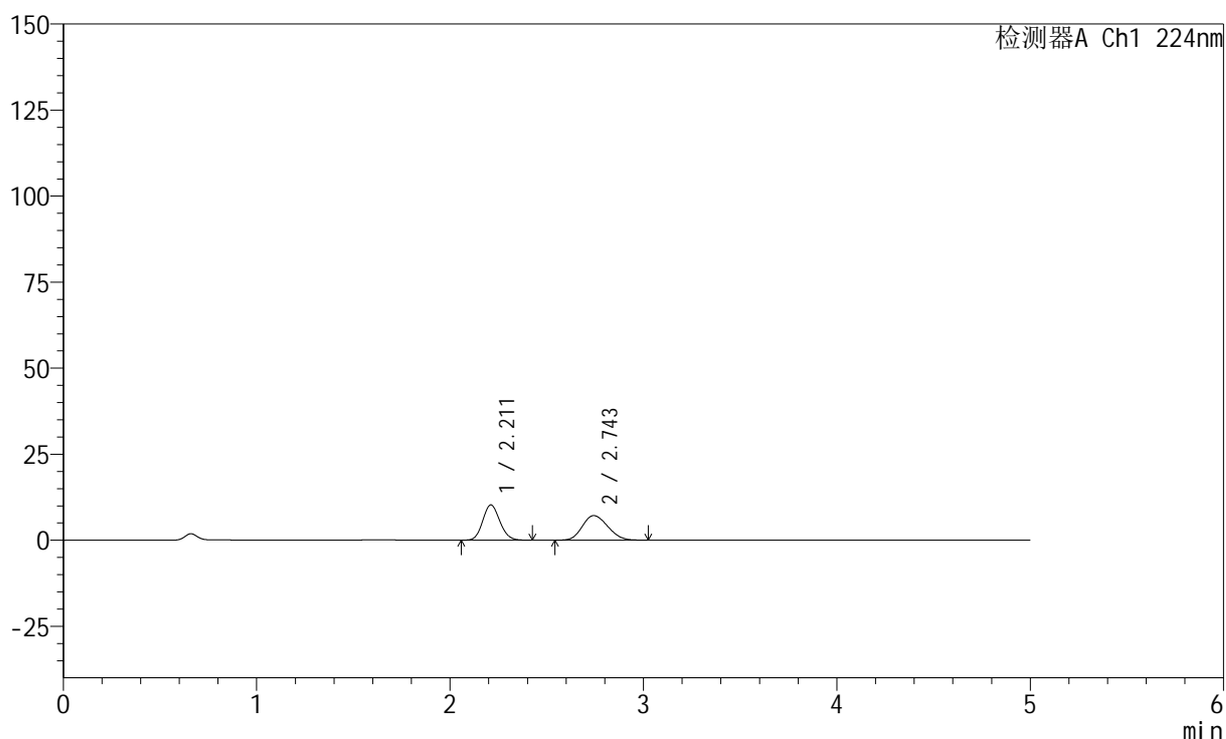
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	63251	10270	45.144	2997	1.120	--
2	2.742	76859	8418	54.856	2034	1.156	2.631
总计		140109	18688	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-243-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:50:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

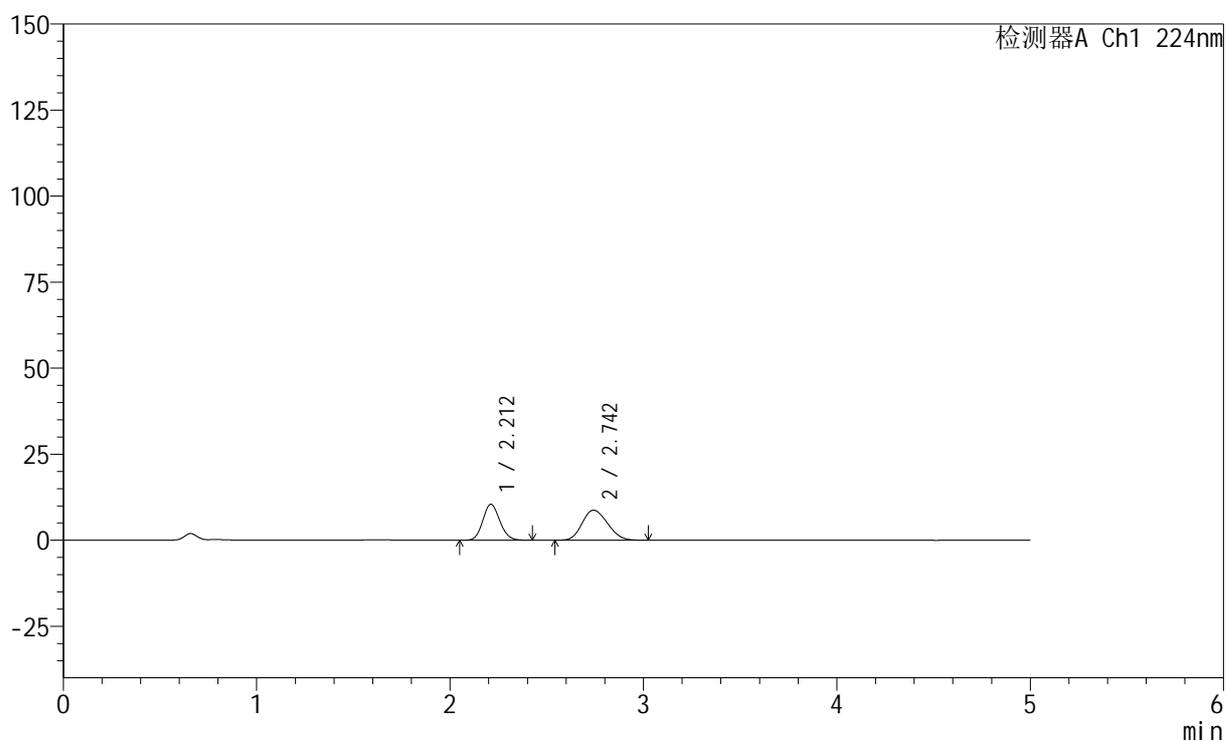
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	62839	10242	49.044	2996	1.122	--
2	2.743	65290	7122	50.956	2023	1.159	2.620
总计		128129	17363	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-244-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:55:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

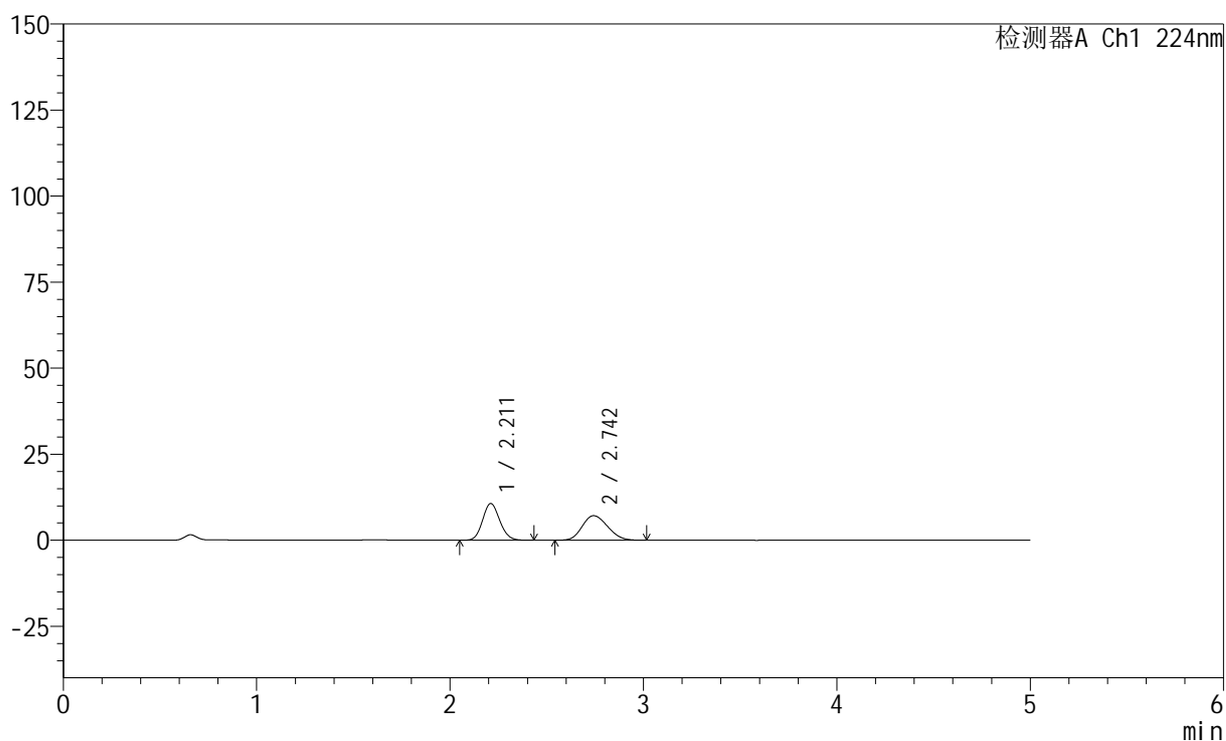
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	63951	10451	44.454	3018	1.118	--
2	2.742	79907	8720	55.546	2012	1.159	2.615
总计		143858	19172	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-245-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:01:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

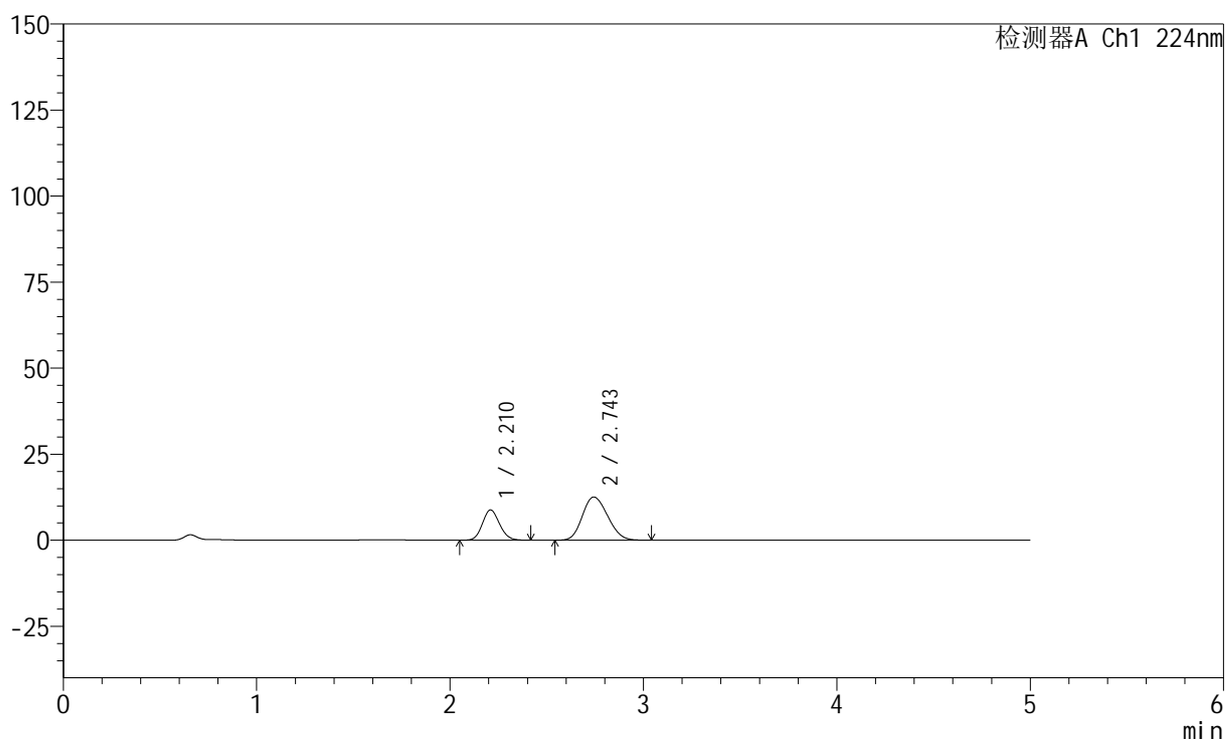
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	65577	10649	50.148	2979	1.119	--
2	2.742	65189	7116	49.852	2008	1.159	2.612
总计		130767	17765	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-246-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:06:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

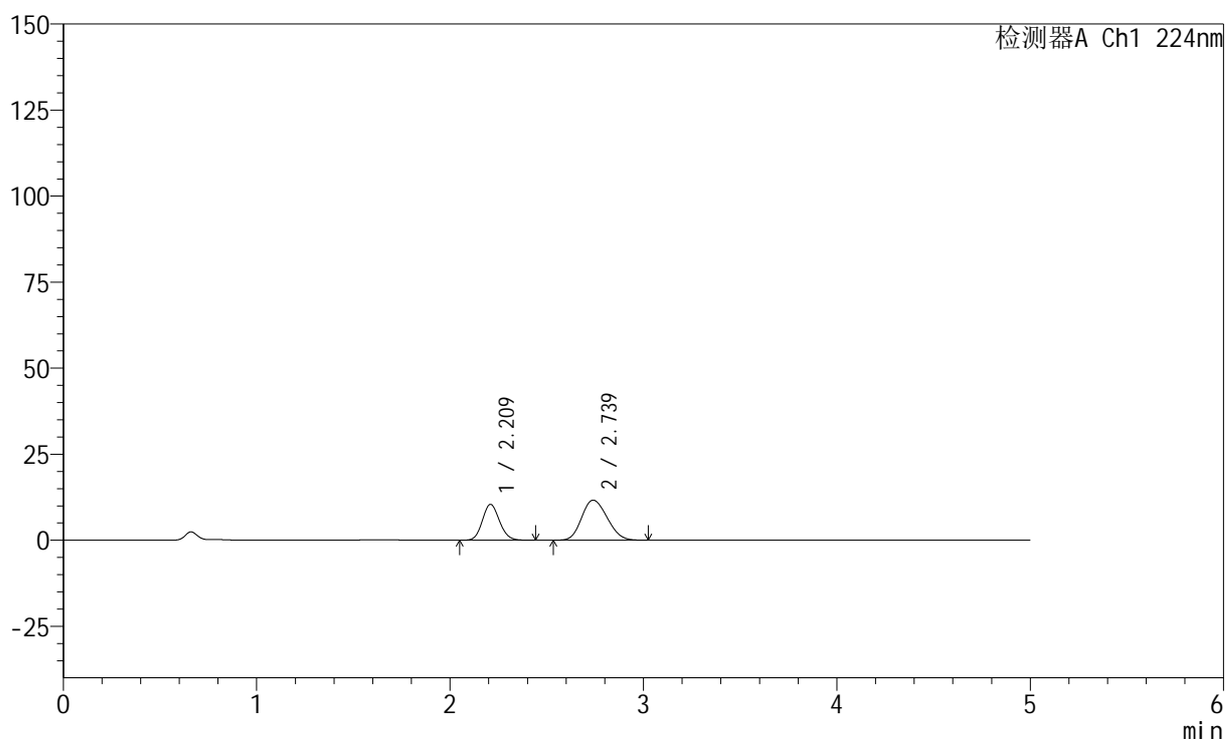
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	53952	8748	32.108	2976	1.122	--
2	2.743	114081	12523	67.892	2051	1.161	2.637
总计		168033	21271	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-247-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:11:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

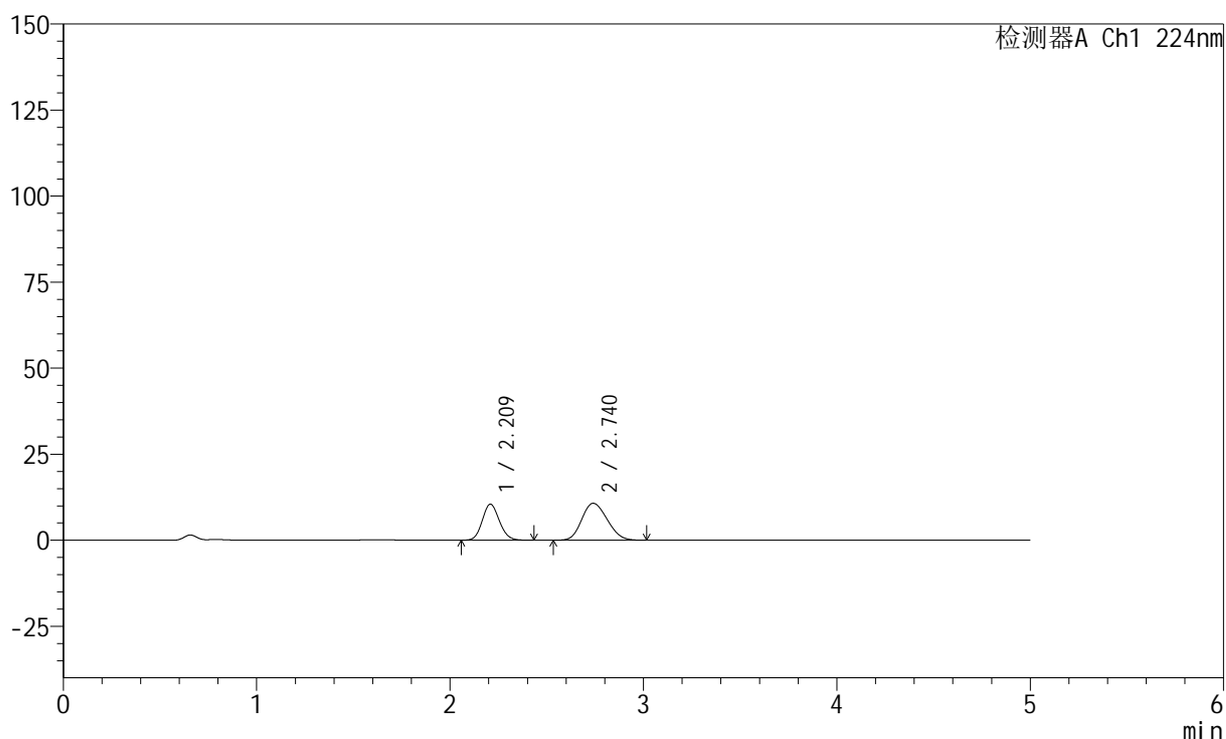
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	63876	10368	37.409	2987	1.123	--
2	2.739	106875	11643	62.591	2000	1.164	2.607
总计		170751	22011	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-248-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:17:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

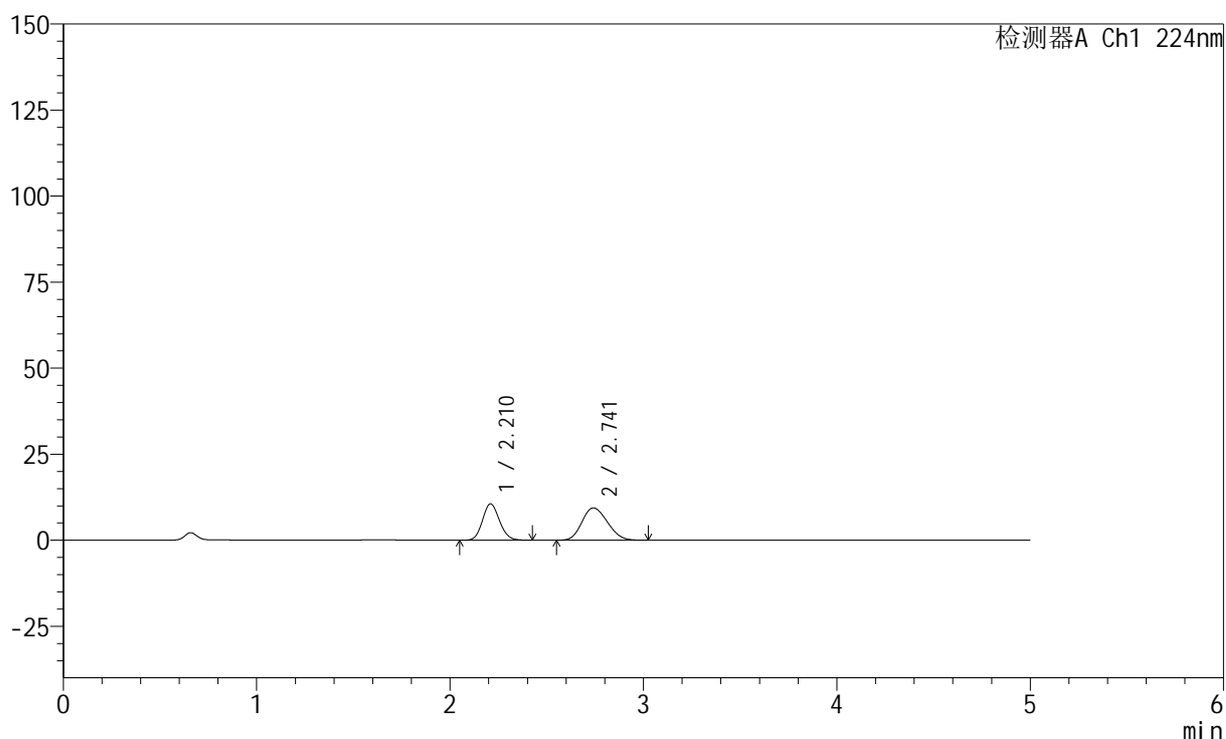
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	64014	10410	39.508	3003	1.122	--
2	2.740	98016	10724	60.492	2014	1.162	2.618
总计		162030	21135	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-249-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:22:40 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

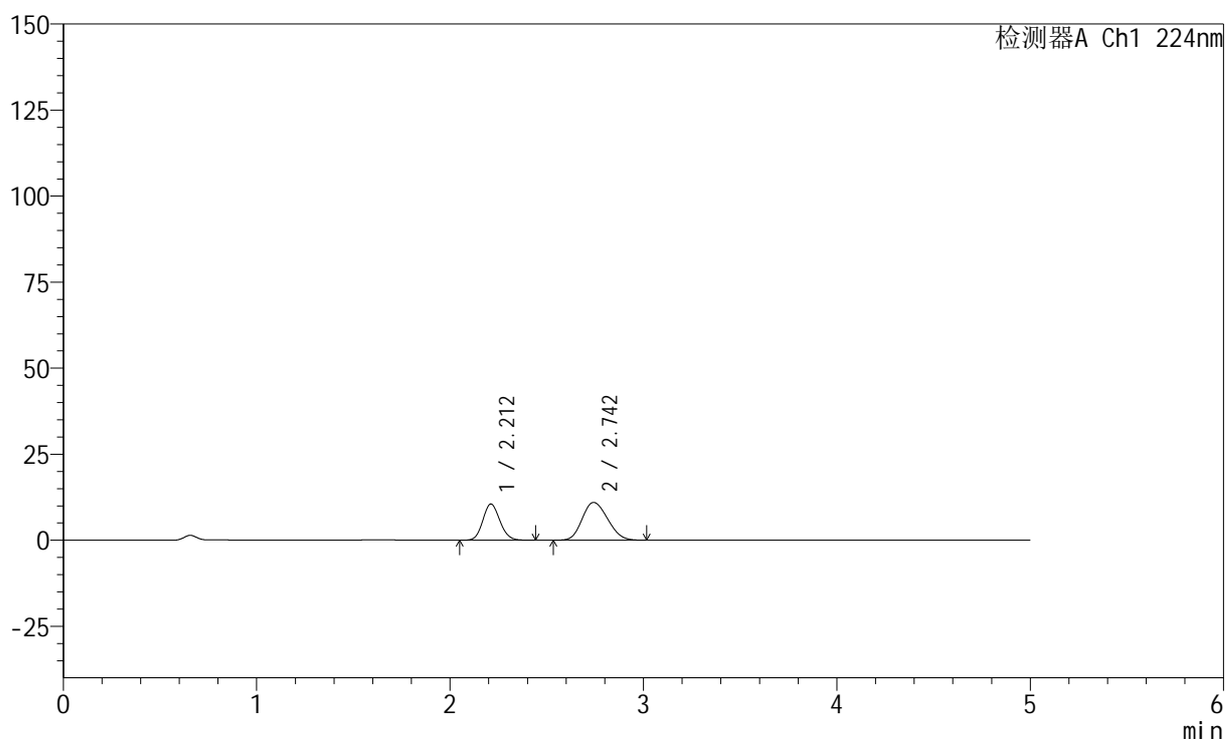
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	64546	10537	42.882	3017	1.124	--
2	2.741	85975	9384	57.118	2005	1.163	2.616
总计		150520	19921	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-250-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:28:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

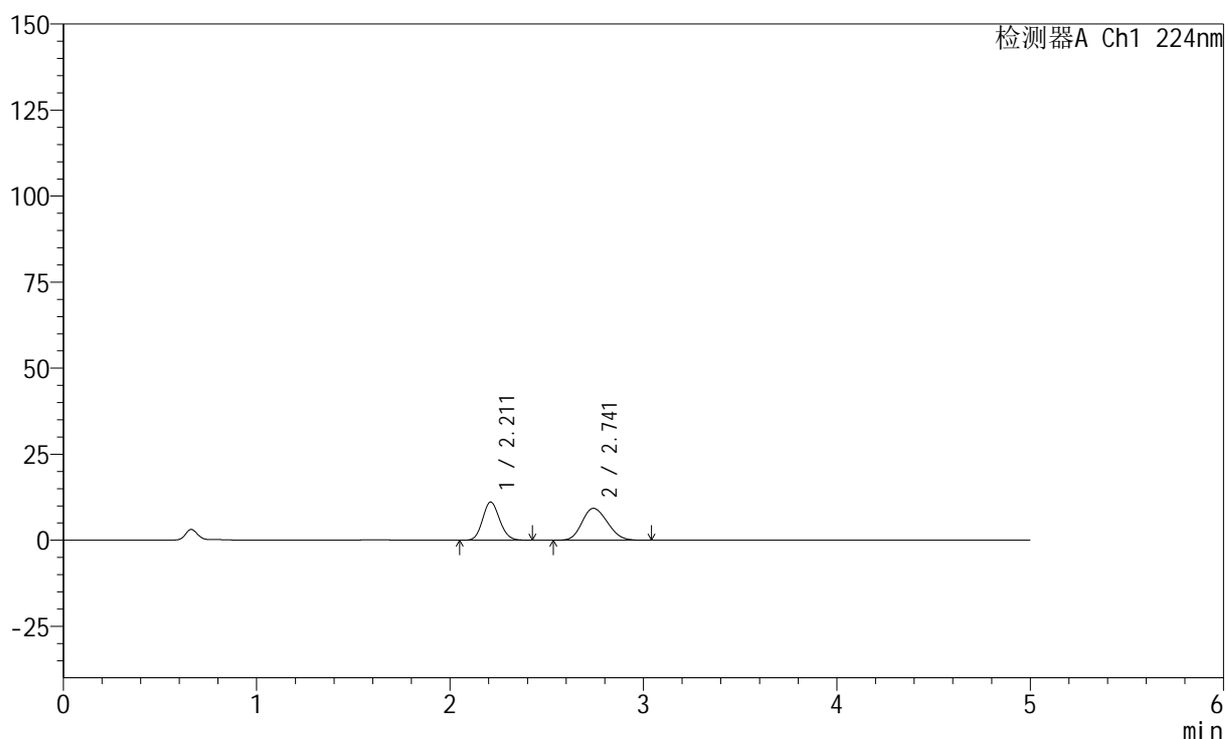
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	64400	10517	39.063	3005	1.124	--
2	2.742	100461	10949	60.937	2005	1.163	2.610
总计		164861	21465	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-251-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:33:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:51:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

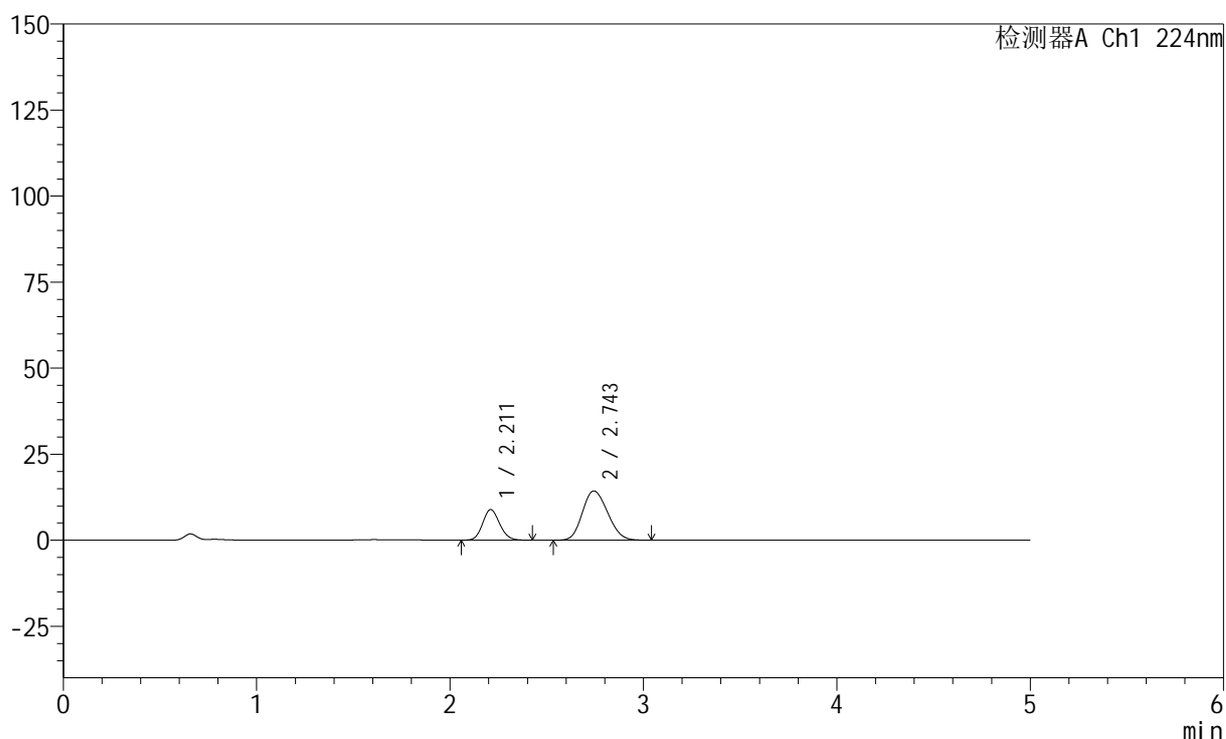
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	67871	11081	44.482	3016	1.126	--
2	2.741	84710	9253	55.518	2020	1.161	2.620
总计		152581	20334	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-252-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:38:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

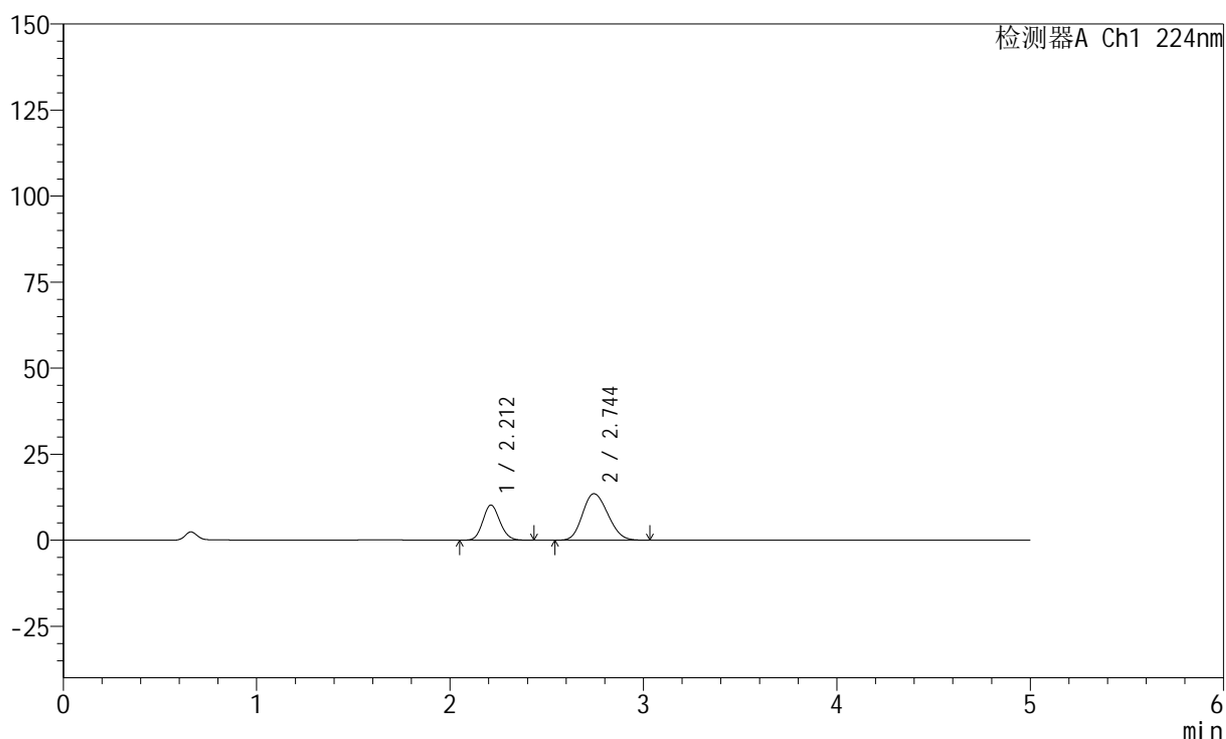
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	54245	8866	29.462	3018	1.121	--
2	2.743	129870	14285	70.538	2052	1.157	2.641
总计		184114	23152	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-253-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:44:13 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

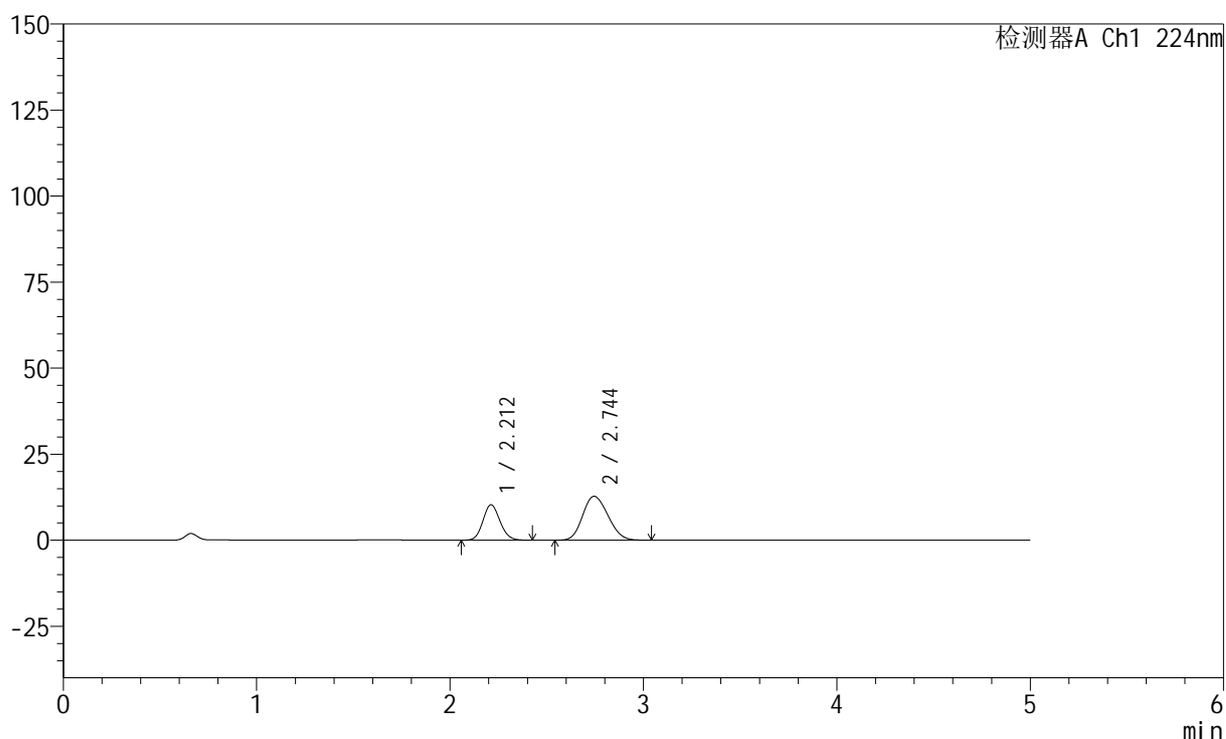
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	62561	10207	33.701	3004	1.124	--
2	2.744	123077	13498	66.299	2039	1.161	2.630
总计		185638	23705	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-254-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:49:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

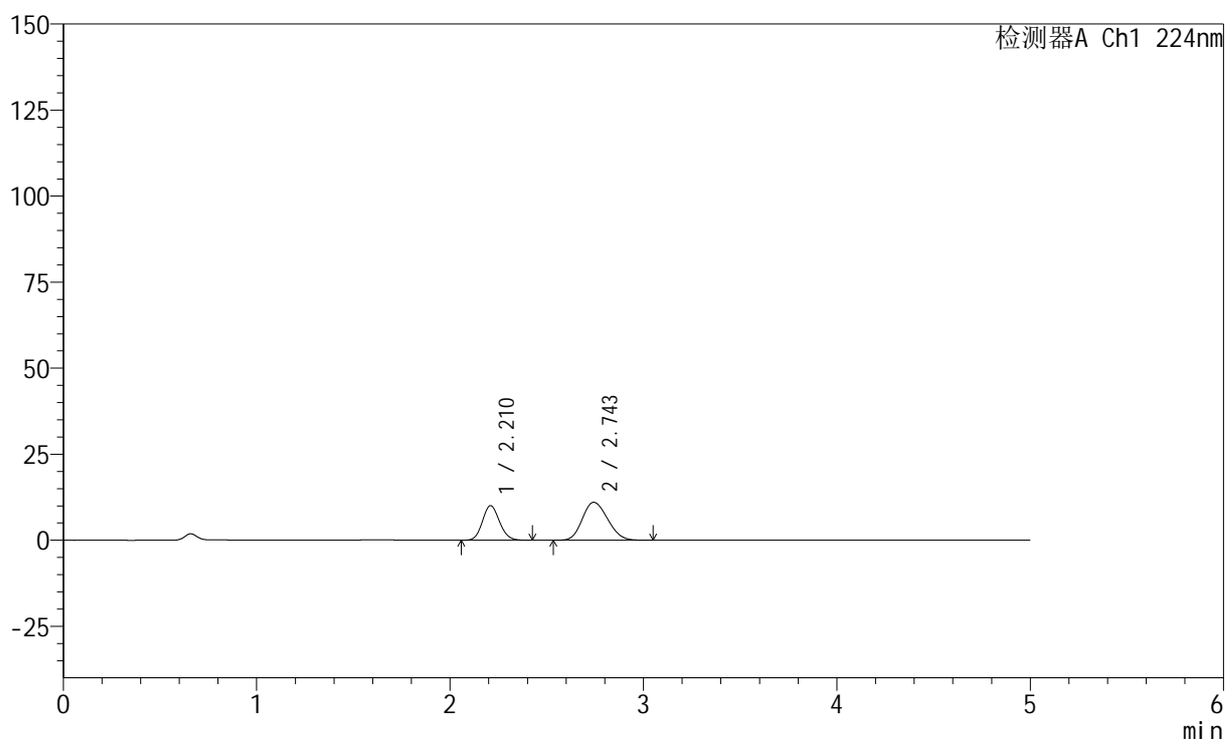
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	63066	10295	35.190	3003	1.120	--
2	2.744	116148	12749	64.810	2046	1.159	2.633
总计		179214	23044	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-255-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:55:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

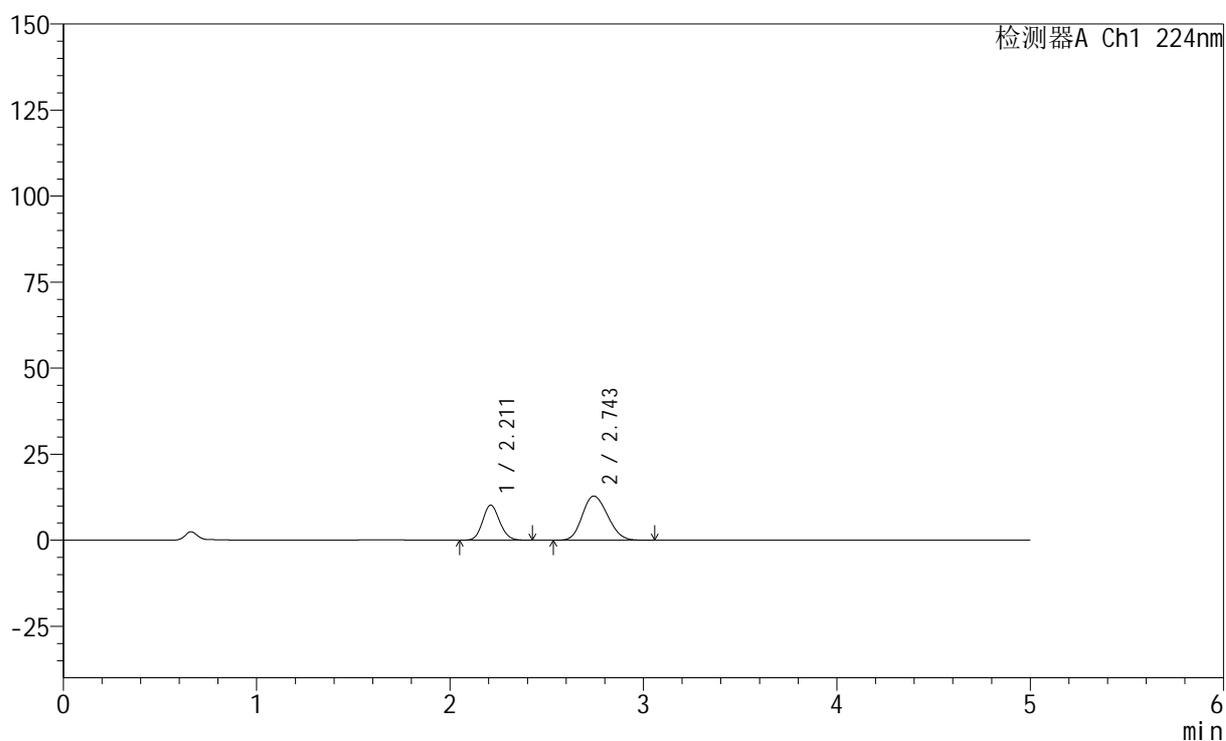
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	61614	10022	38.077	2999	1.120	--
2	2.743	100199	11003	61.923	2052	1.159	2.640
总计		161813	21025	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-256-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:00:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	62174	10150	34.712	3004	1.122	--
2	2.743	116941	12812	65.288	2044	1.157	2.634
总计		179115	22962	100.000			



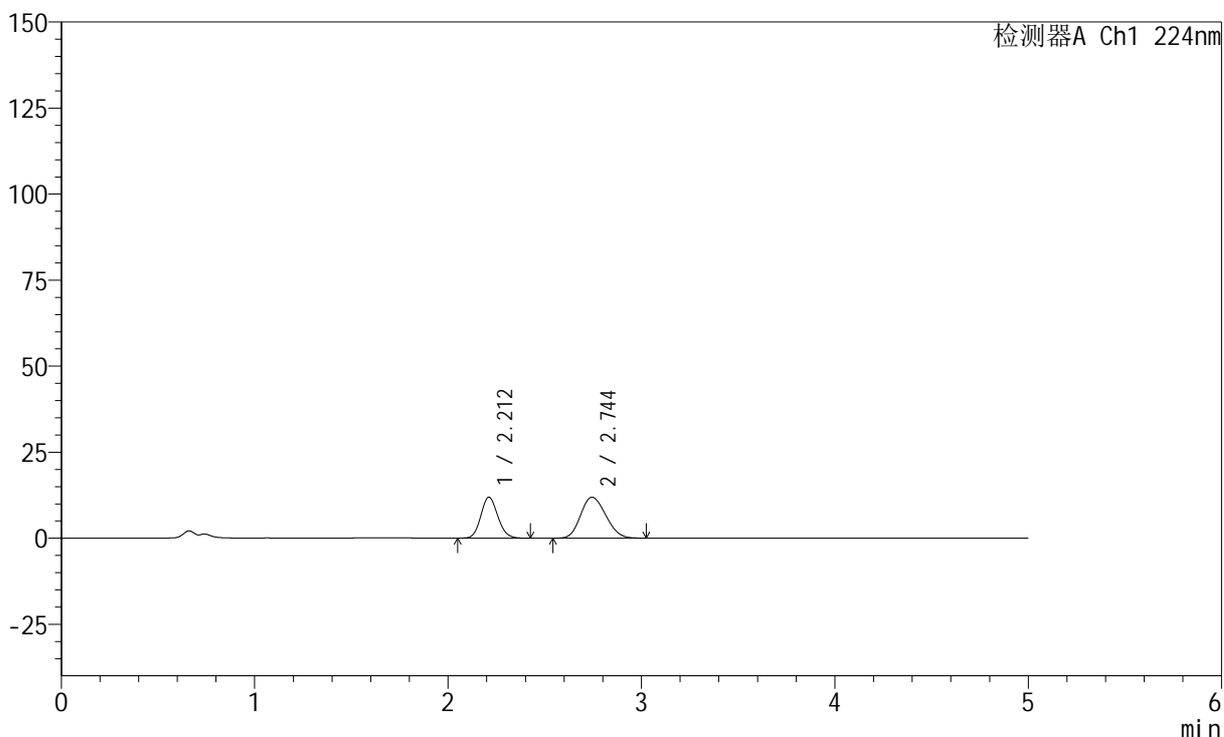
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-257-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:05:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:52:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

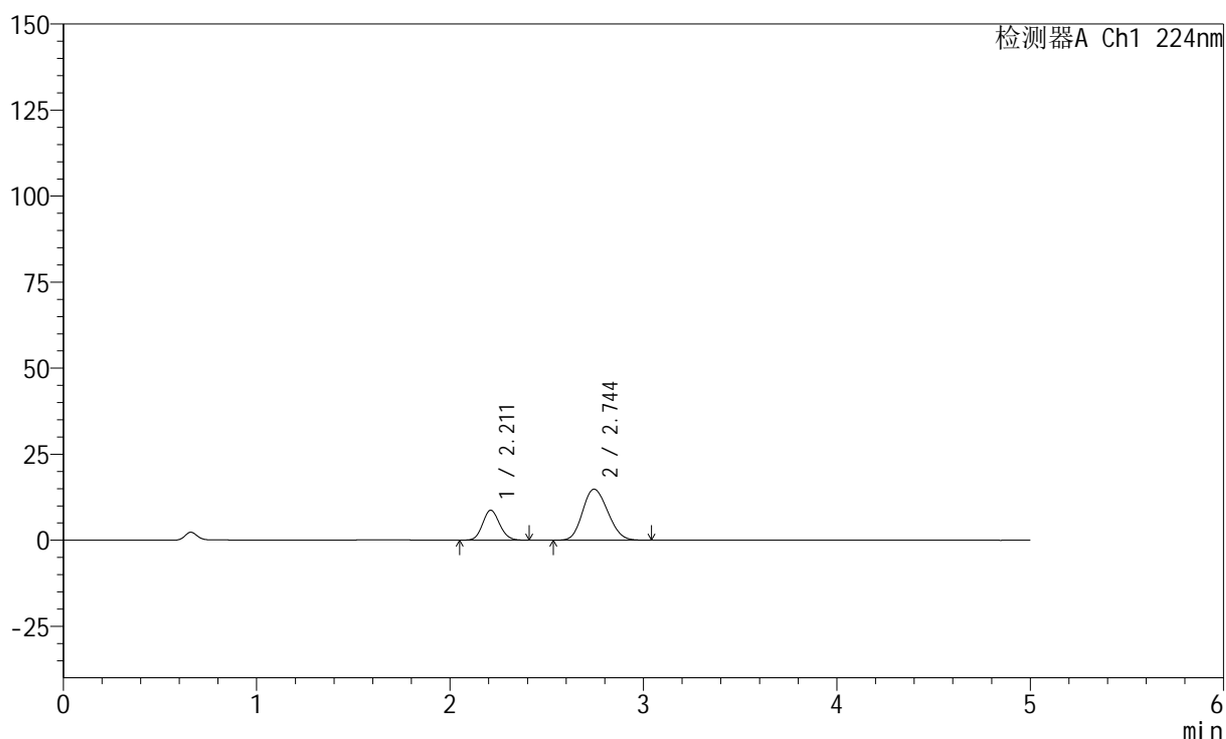
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	72586	11896	40.298	3039	1.118	--
2	2.744	107538	11898	59.702	2072	1.156	2.651
总计		180124	23794	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-258-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:11:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

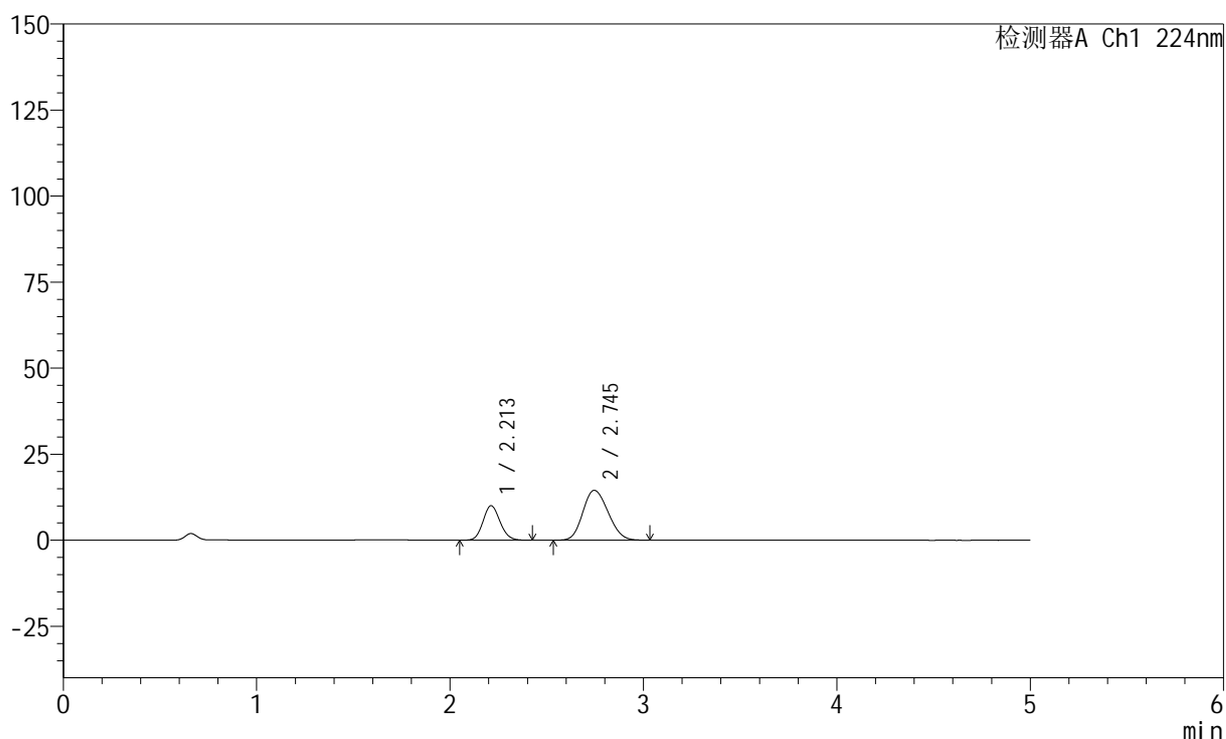
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	53062	8688	28.354	3026	1.116	--
2	2.744	134078	14812	71.646	2072	1.149	2.654
总计		187140	23500	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-259-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:16:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

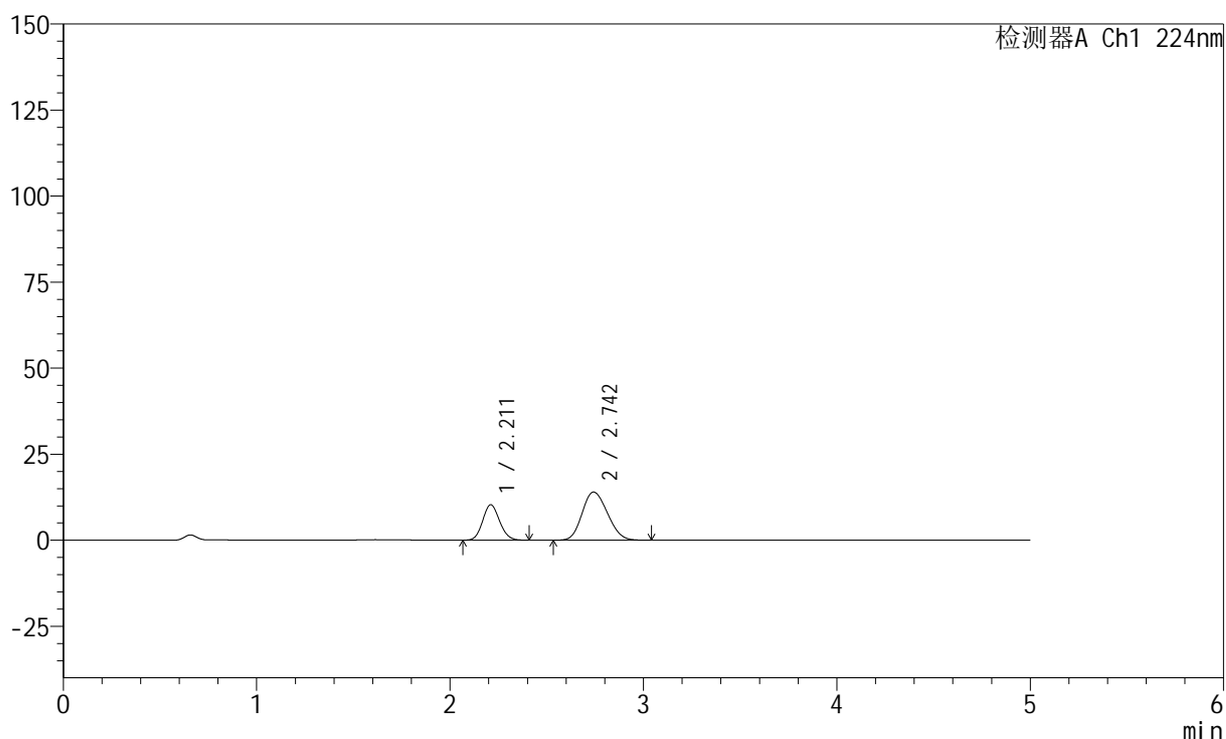
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	61082	10025	31.717	3032	1.119	--
2	2.745	131503	14482	68.283	2058	1.152	2.645
总计		192585	24507	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-260-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:21:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	62667	10282	32.971	3037	1.117	--
2	2.742	127399	13970	67.029	2032	1.155	2.630
总计		190066	24253	100.000			



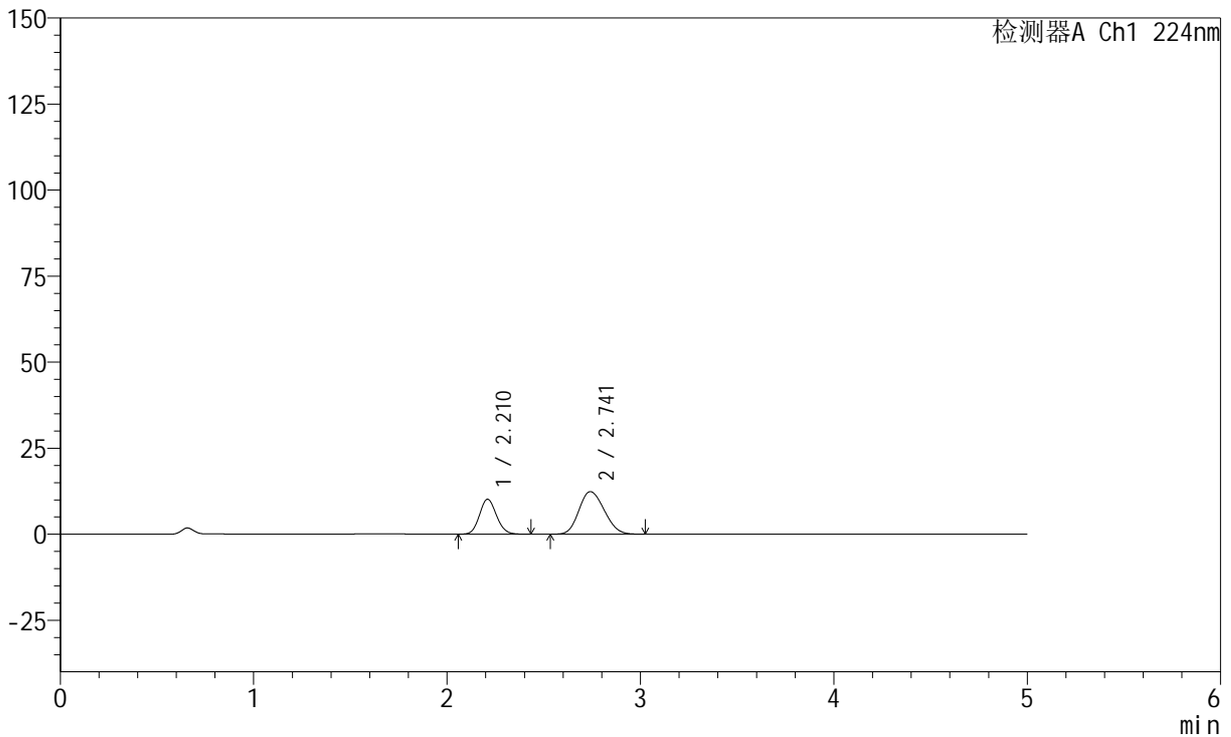
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-261-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:27:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:52:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

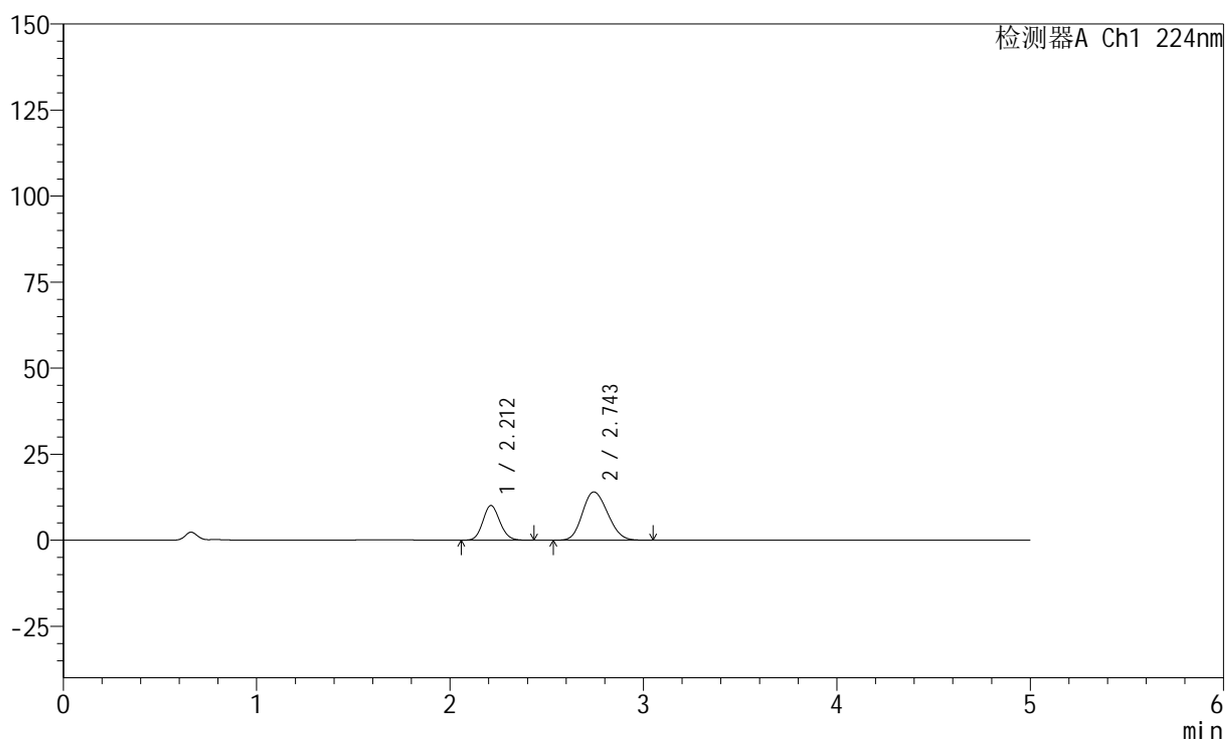
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	62021	10119	35.492	3018	1.116	--
2	2.741	112725	12364	64.508	2035	1.154	2.629
总计		174745	22482	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-262-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:32:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

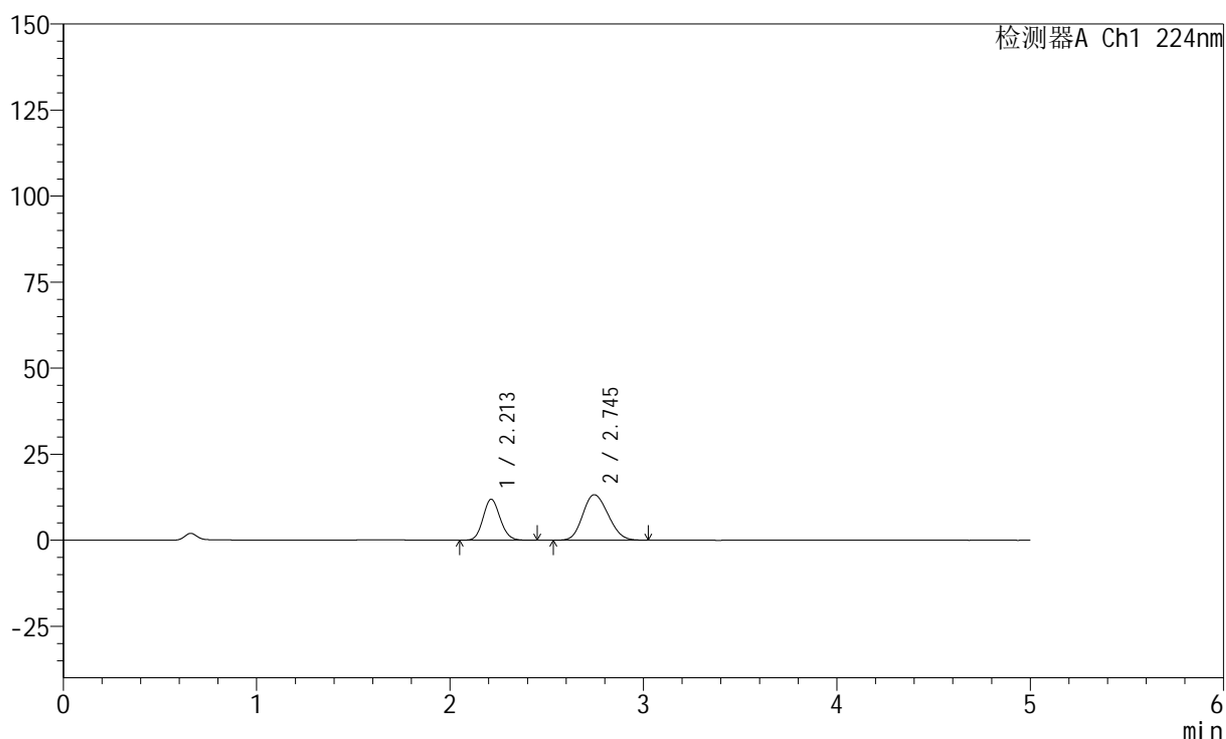
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	61482	10087	32.569	3039	1.119	--
2	2.743	127295	14011	67.431	2062	1.155	2.641
总计		188777	24098	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-263-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:38:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	72940	11913	37.682	3013	1.117	--
2	2.745	120629	13218	62.318	2031	1.152	2.628
总计		193569	25132	100.000			



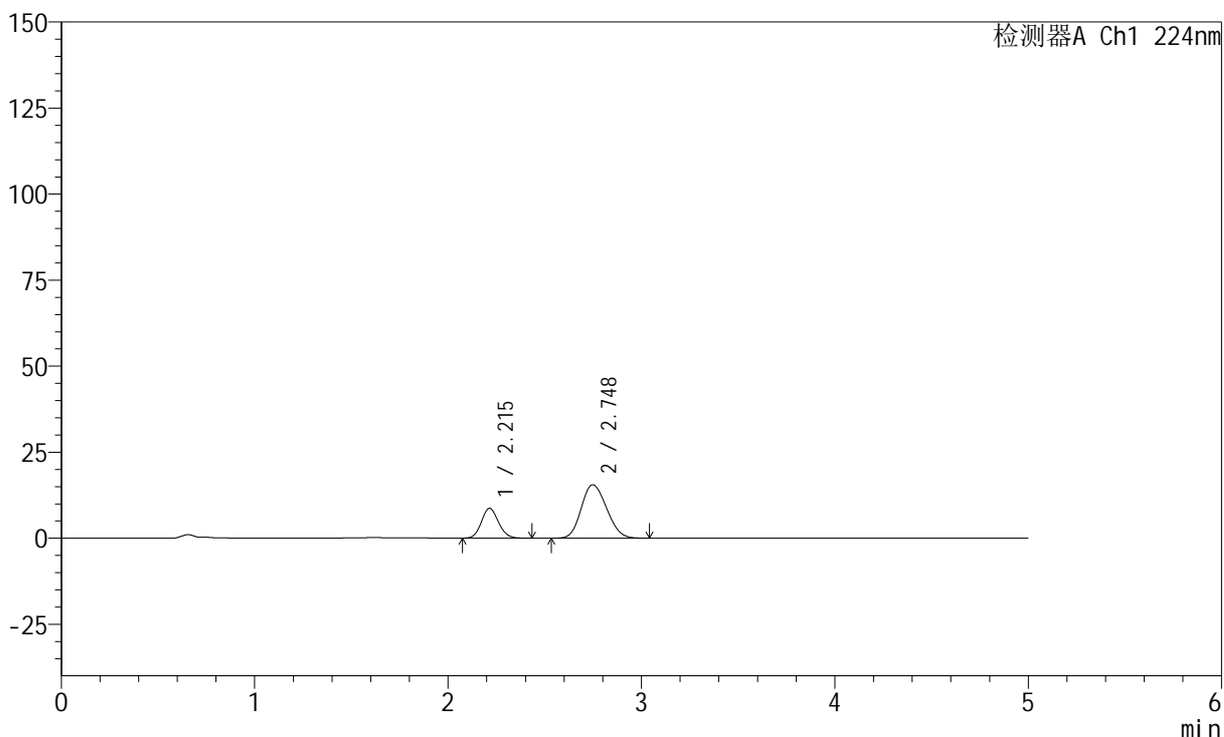
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-264-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:43:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:52:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

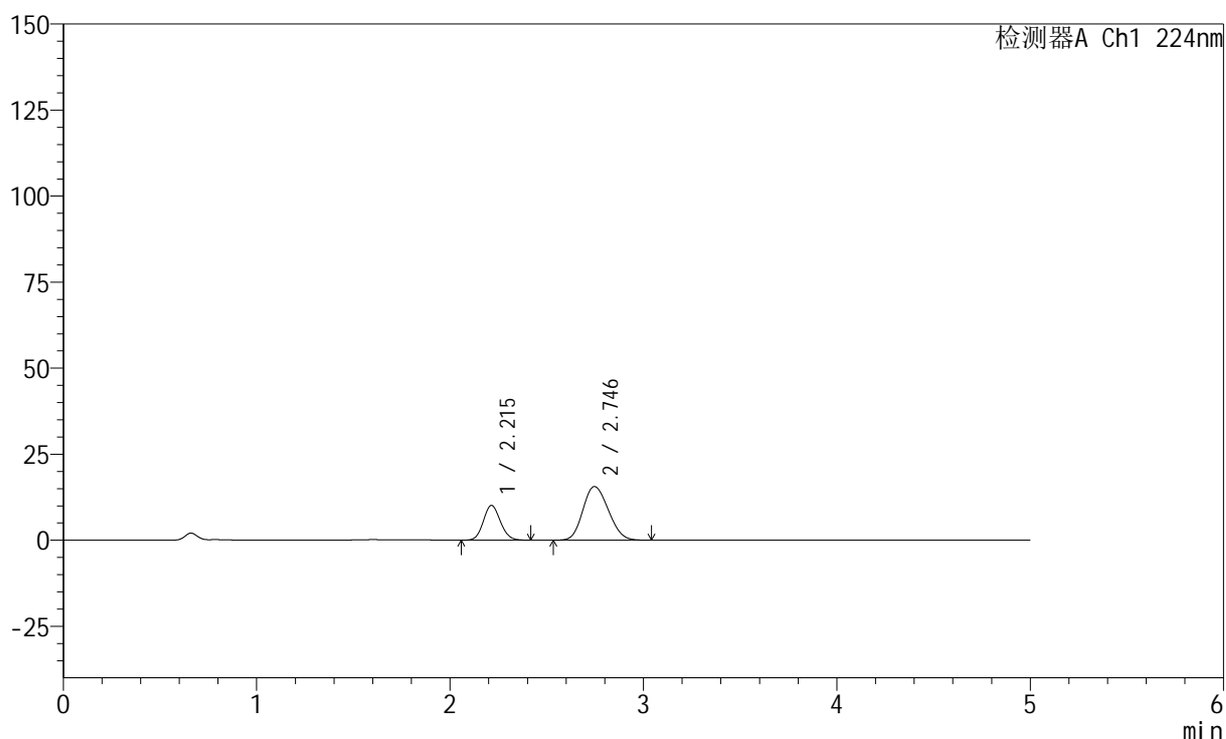
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	52841	8649	27.205	3026	1.114	--
2	2.748	141394	15513	72.795	2044	1.153	2.637
总计		194235	24162	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-265-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:48:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

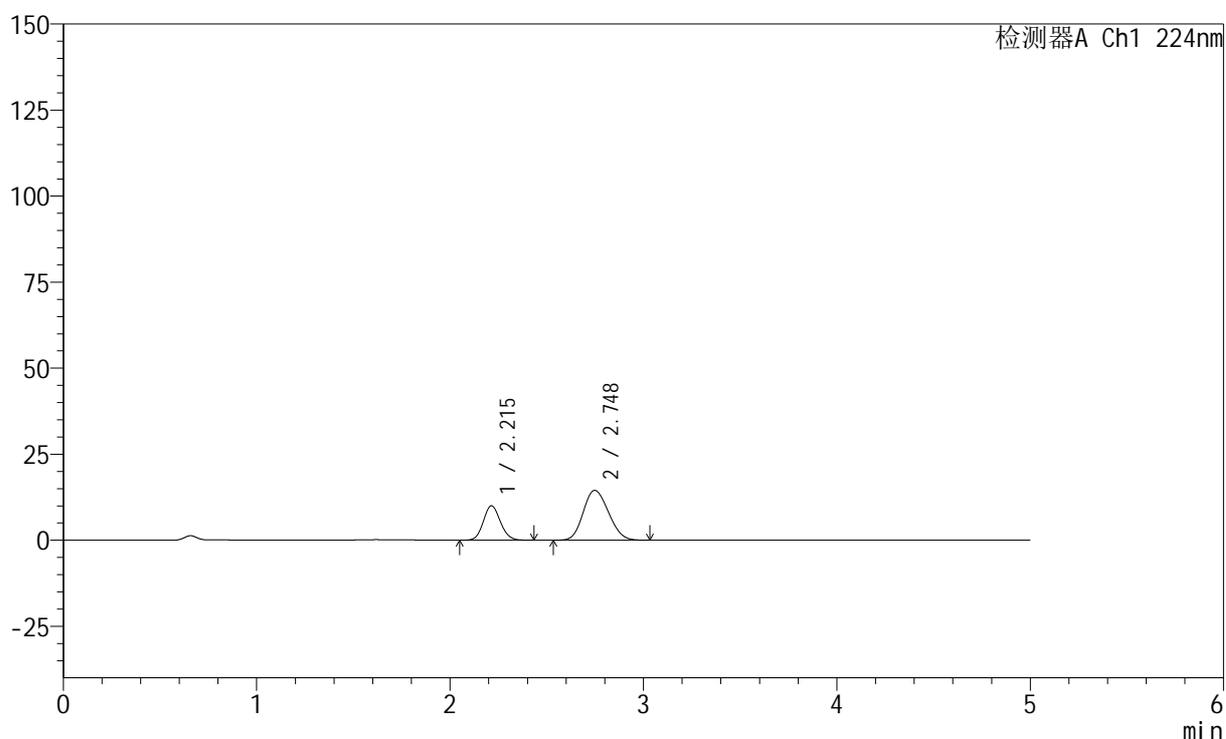
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61649	10104	30.150	3025	1.110	--
2	2.746	142825	15595	69.850	2019	1.152	2.622
总计		204475	25699	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-266-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:54:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

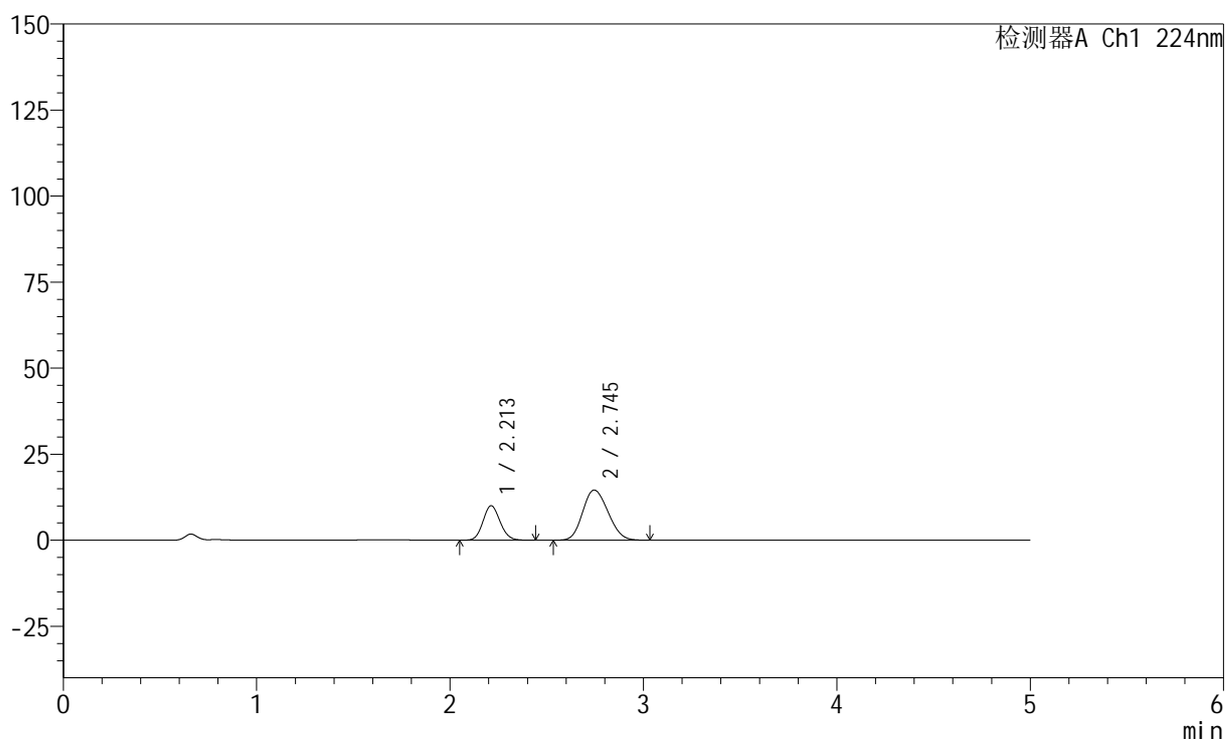
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61049	9989	31.704	3020	1.113	--
2	2.748	131512	14480	68.296	2057	1.147	2.642
总计		192561	24469	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-267-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:59:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	61406	10025	31.564	3011	1.116	--
2	2.745	133138	14570	68.436	2031	1.149	2.627
总计		194544	24595	100.000			



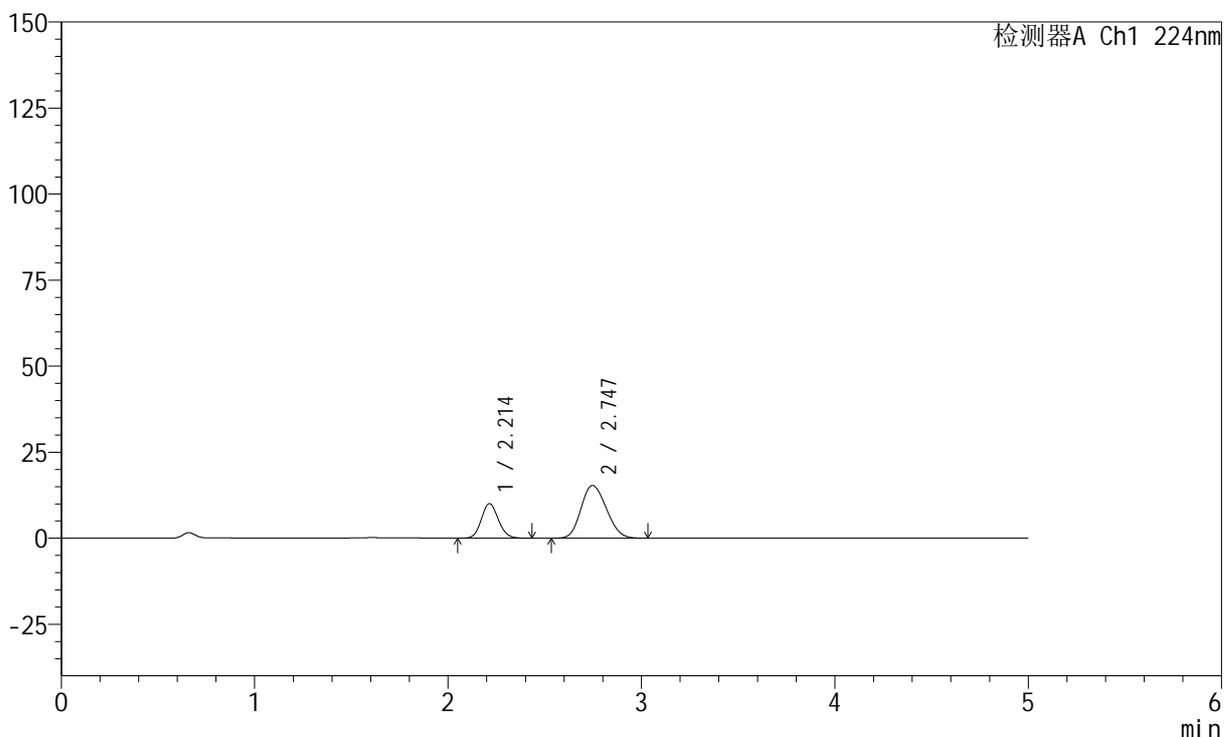
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-268-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:05:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:52:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

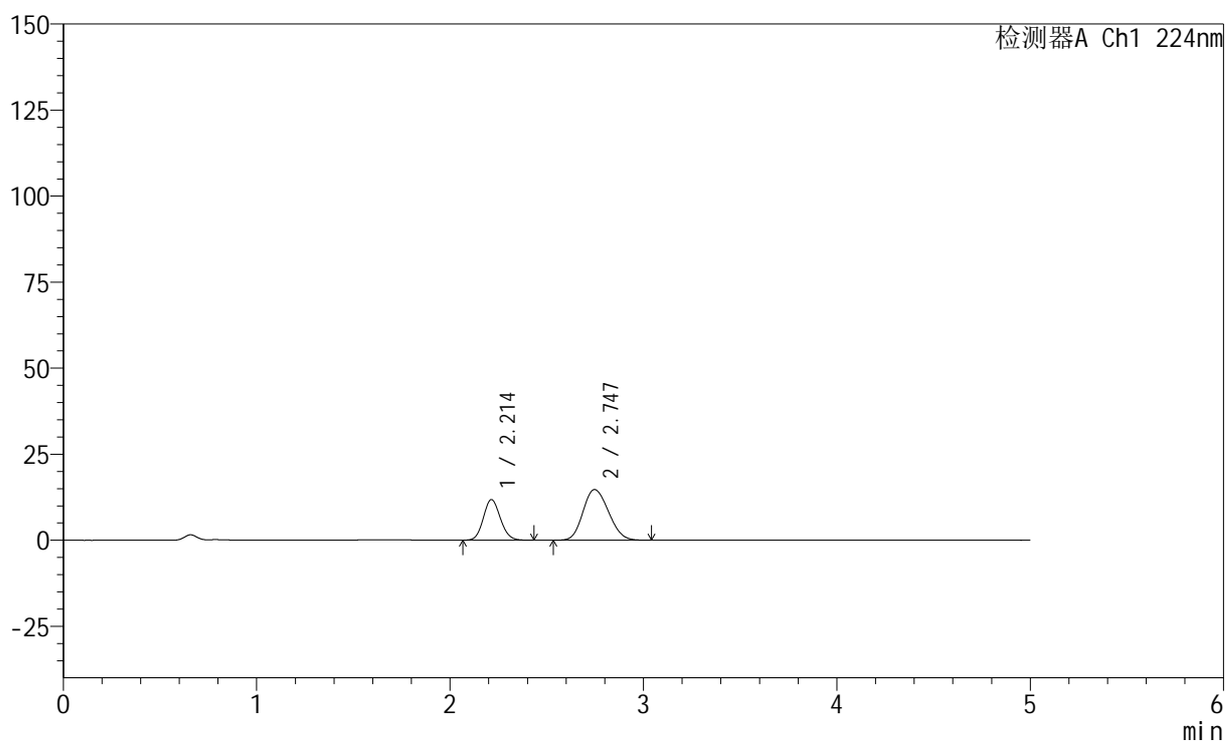
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	61276	10030	30.490	3024	1.114	--
2	2.747	139692	15319	69.510	2043	1.152	2.633
总计		200967	25349	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-269-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:10:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

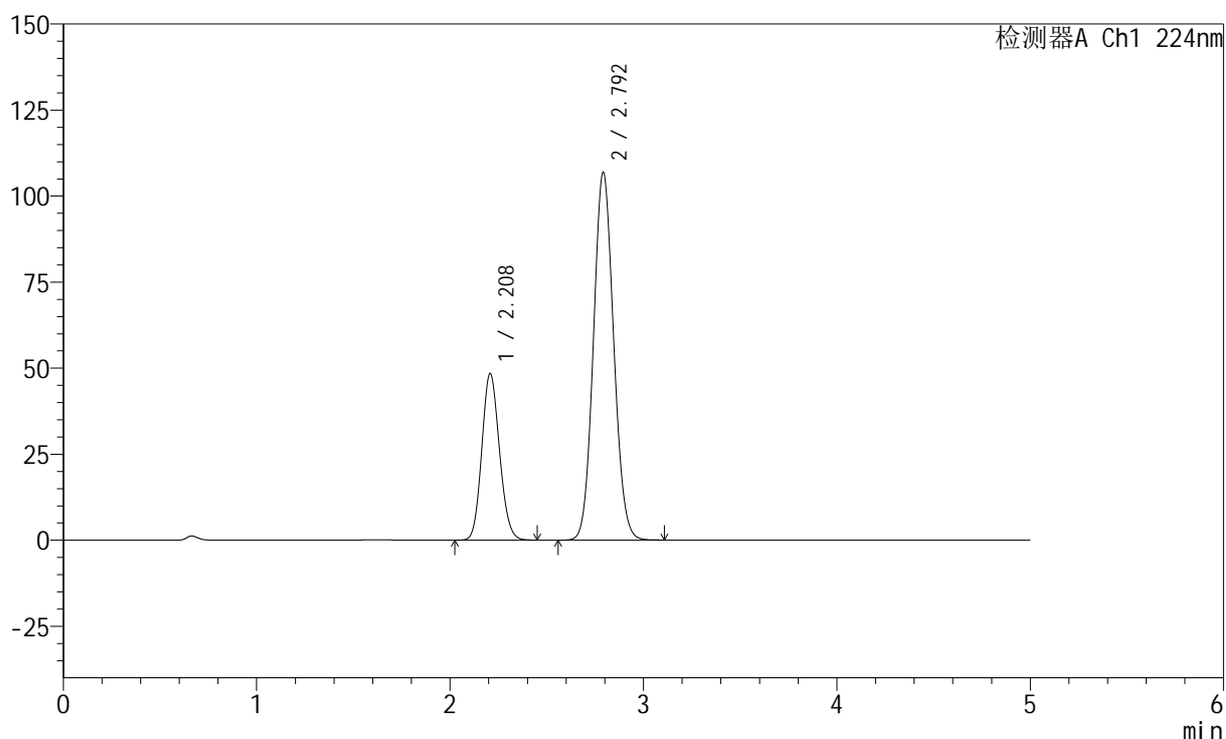
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	72201	11808	34.857	3020	1.115	--
2	2.747	134931	14718	65.143	2023	1.154	2.626
总计		207132	26526	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-270-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:15:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

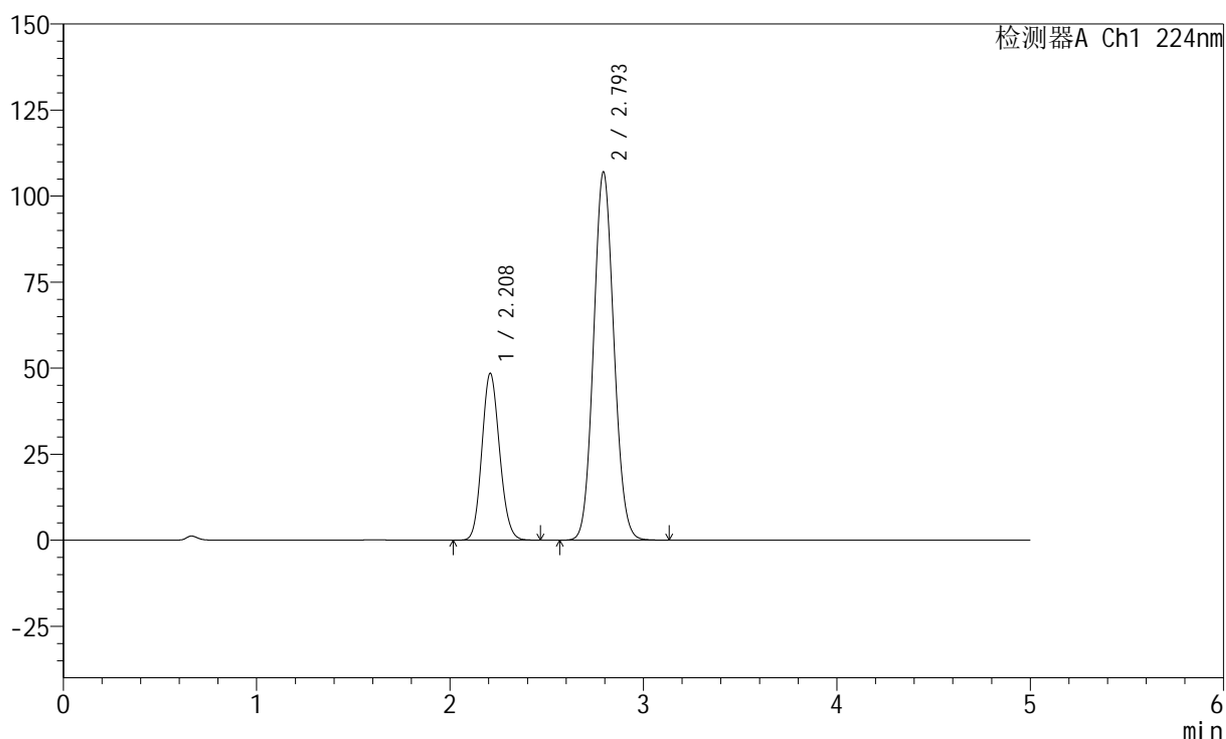
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	307529	48322	28.334	2776	1.123	--
2	2.792	777840	106638	71.666	3387	1.084	3.247
总计		1085370	154960	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-271-2 - zzp-25103101-2-1p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:21:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:52:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	308039	48351	28.291	2780	1.124	--
2	2.793	780769	106658	71.709	3375	1.084	3.248
总计		1088808	155010	100.000			



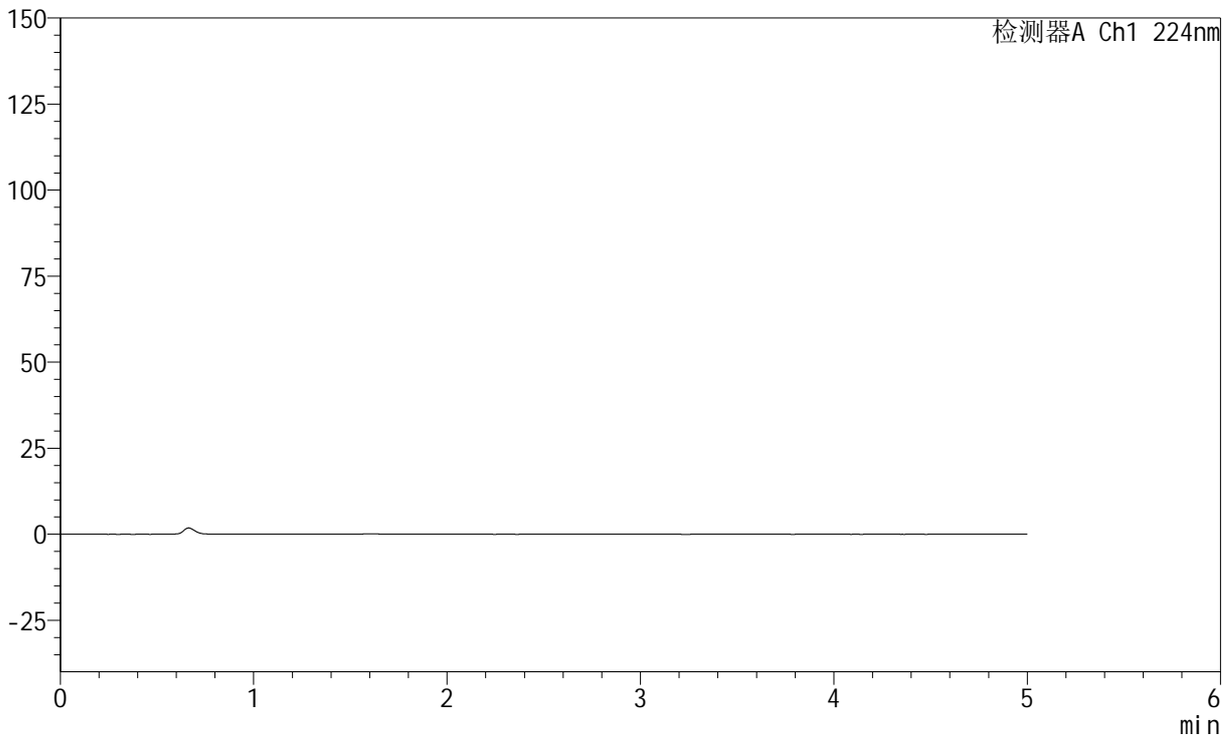
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-272-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:26:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:52:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

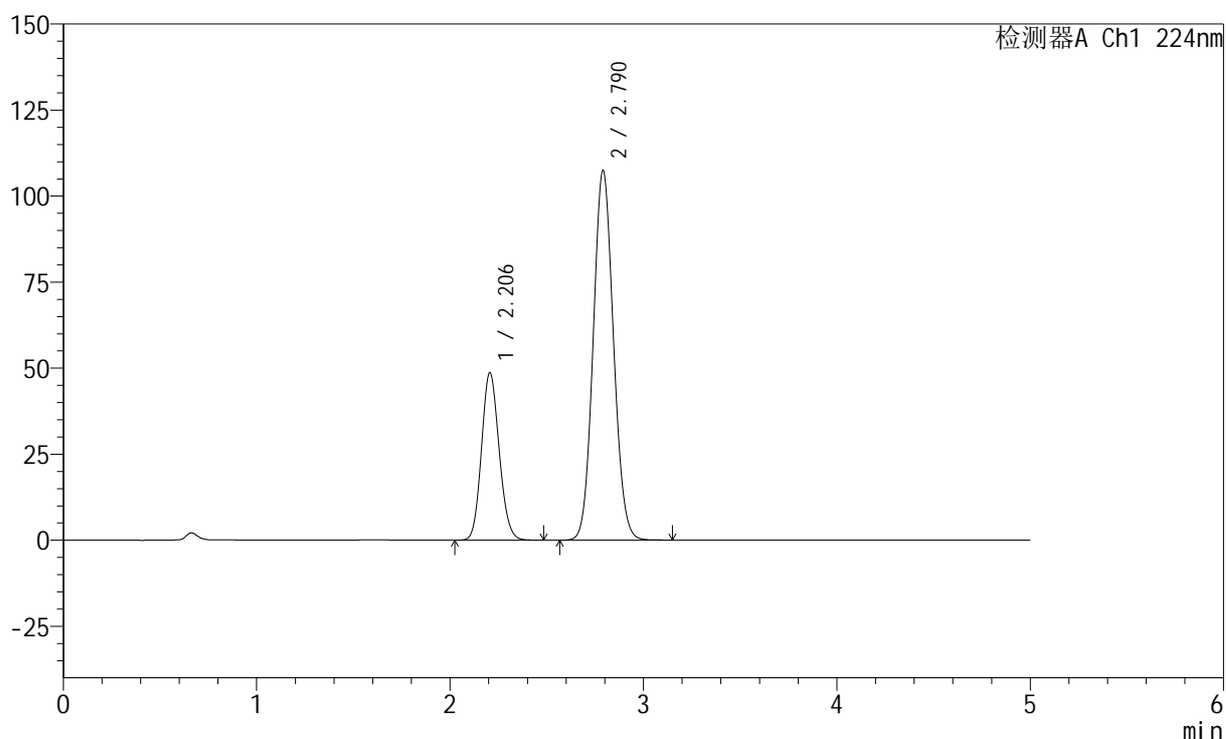
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-273-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:32:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:53:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	308969	48687	28.286	2784	1.124	--
2	2.790	783333	107369	71.714	3376	1.083	3.251
总计		1092302	156056	100.000			



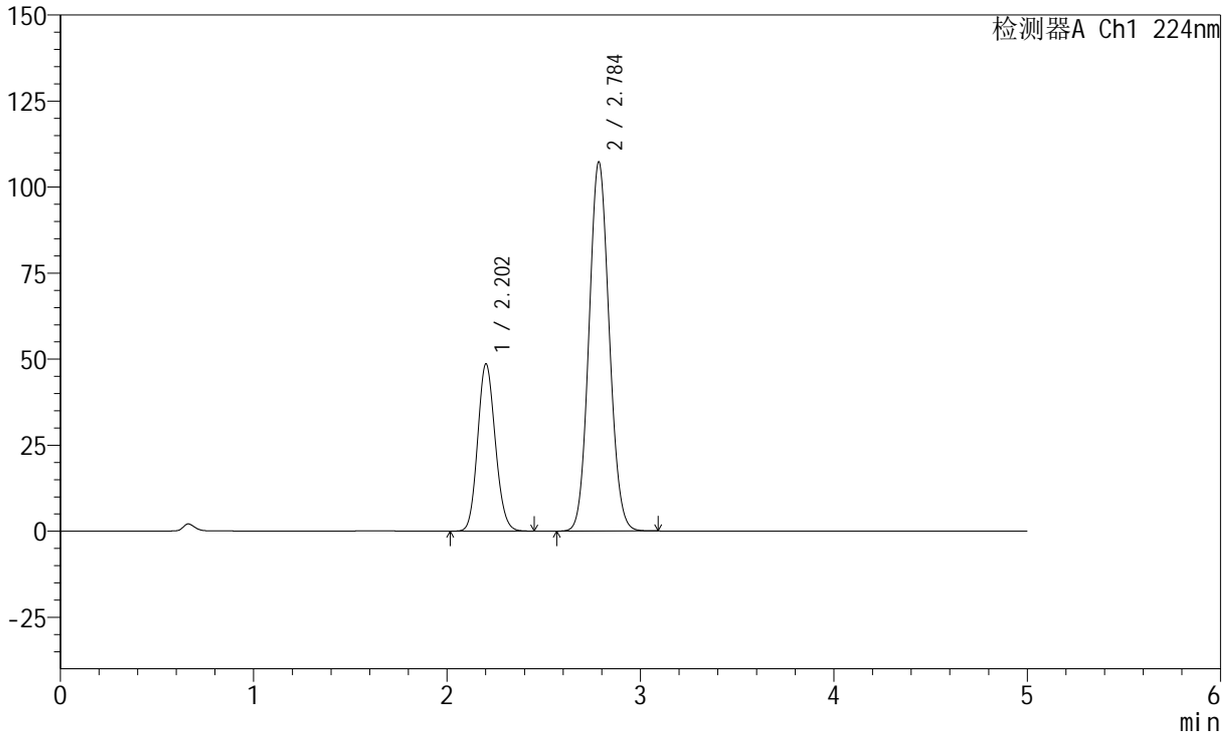
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-274-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:37:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:53:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

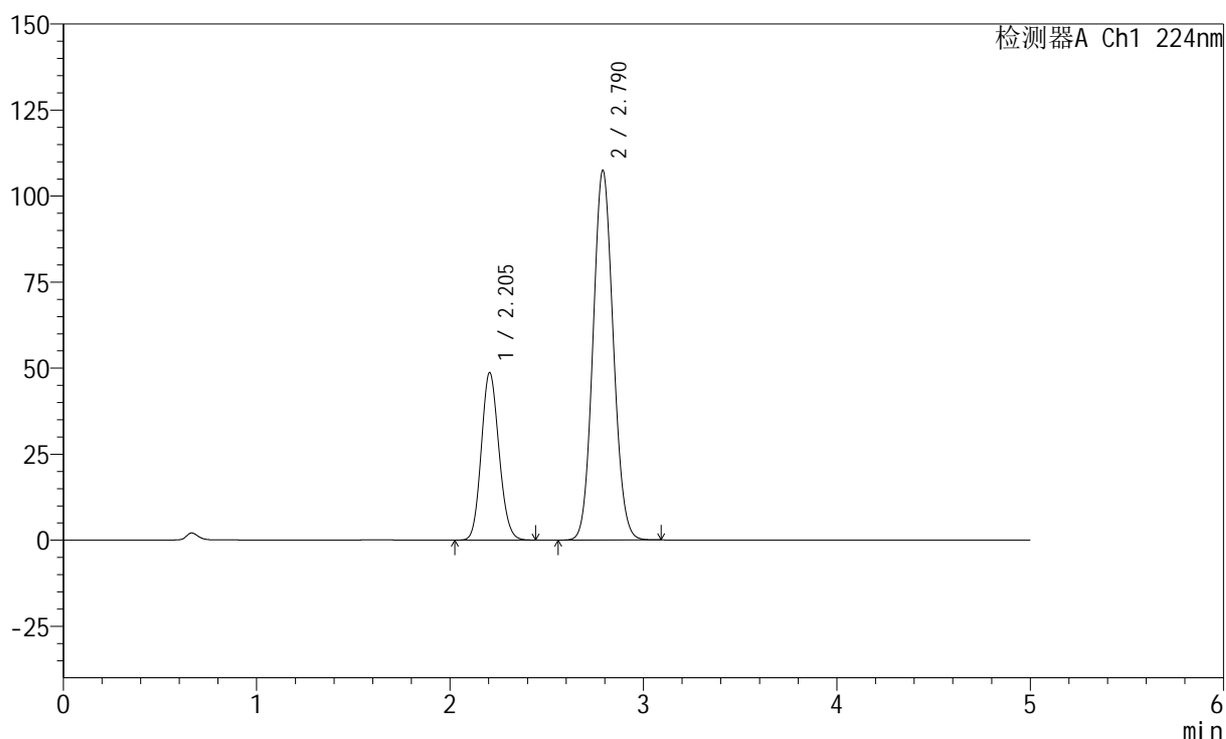
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	307568	48479	28.283	2785	1.123	--
2	2.784	779882	106912	71.717	3378	1.083	3.249
总计		1087450	155391	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-275-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:42:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:53:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	308768	48703	28.287	2781	1.123	--
2	2.790	782784	107441	71.713	3374	1.082	3.251
总计		1091552	156143	100.000			



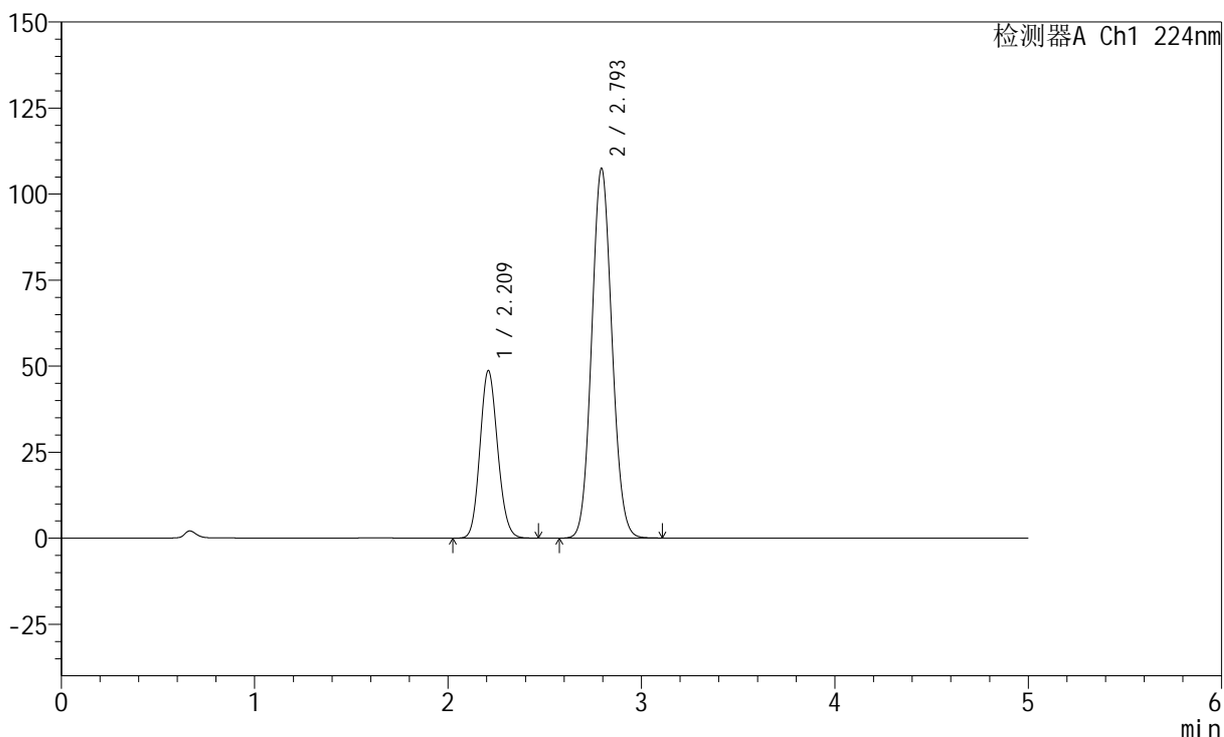
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-276-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:48:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:53:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

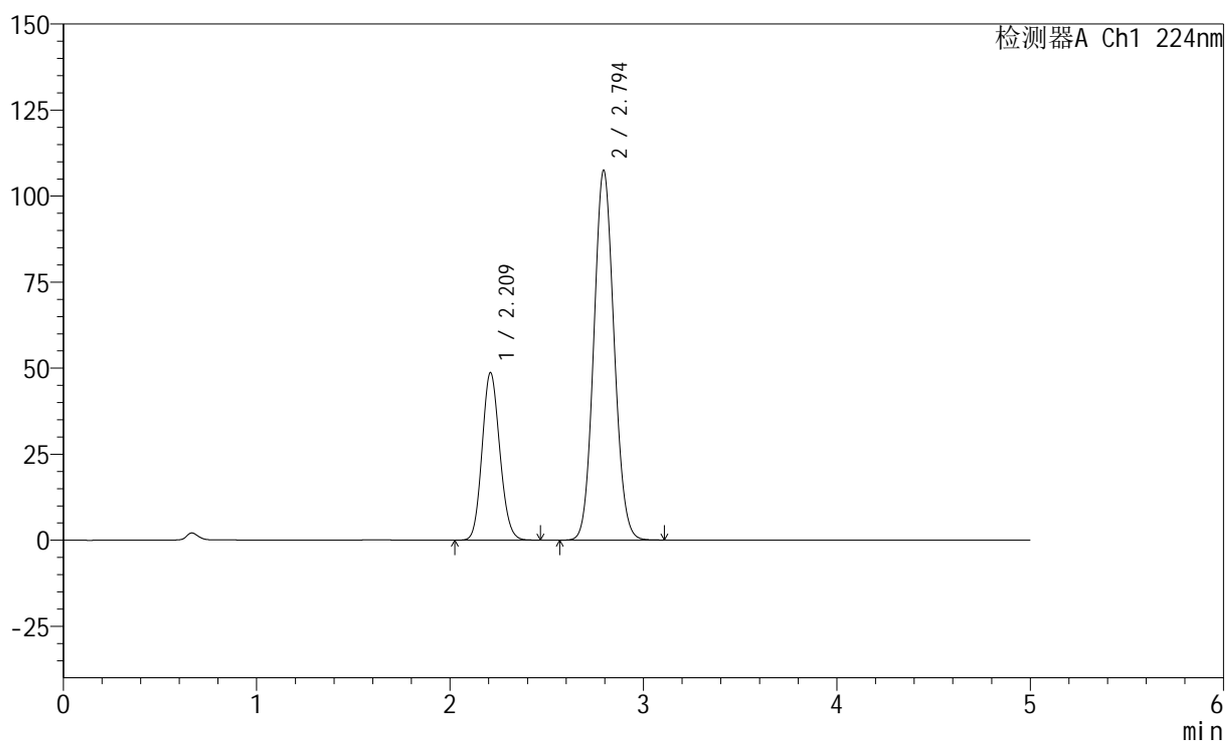
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	308652	48493	28.280	2790	1.124	--
2	2.793	782777	107155	71.720	3384	1.082	3.252
总计		1091429	155648	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-277-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:53:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:53:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

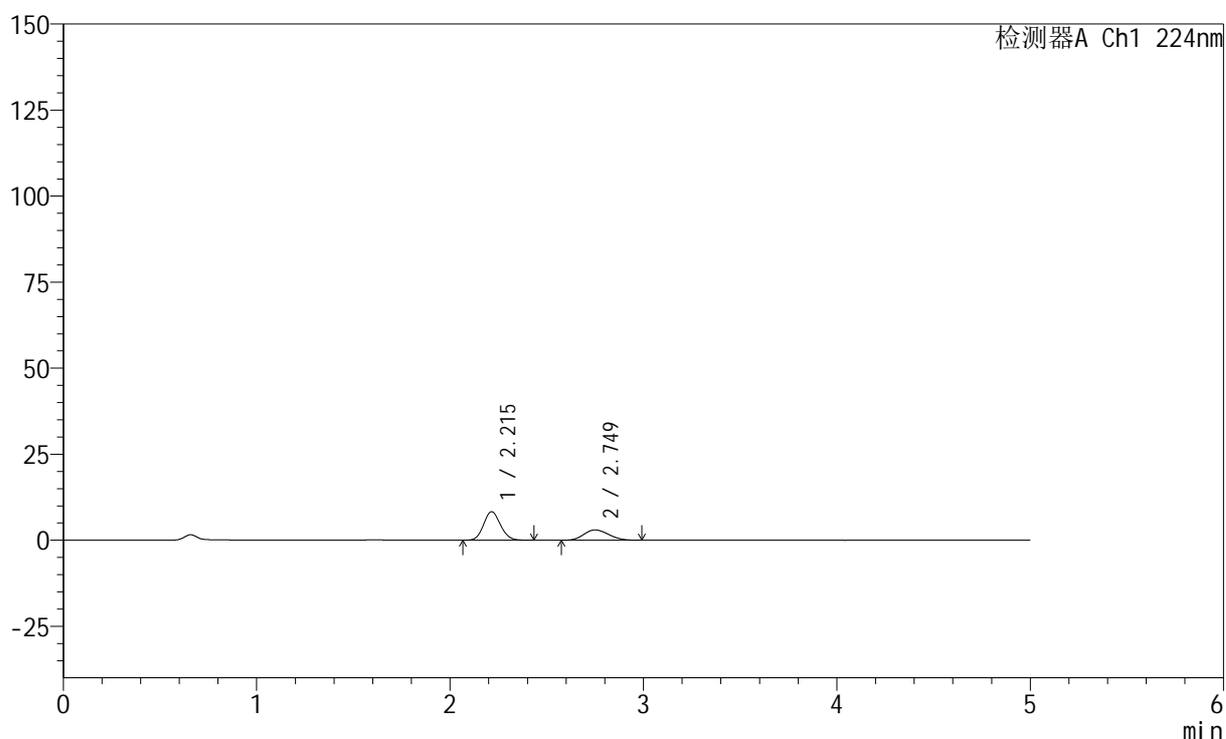
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	308578	48480	28.272	2792	1.123	--
2	2.794	782869	107280	71.728	3386	1.082	3.253
总计		1091446	155760	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-278-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:58:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:53:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	50350	8289	65.412	3073	1.114	--
2	2.749	26624	2983	34.588	2119	1.143	2.678
总计		76974	11272	100.000			



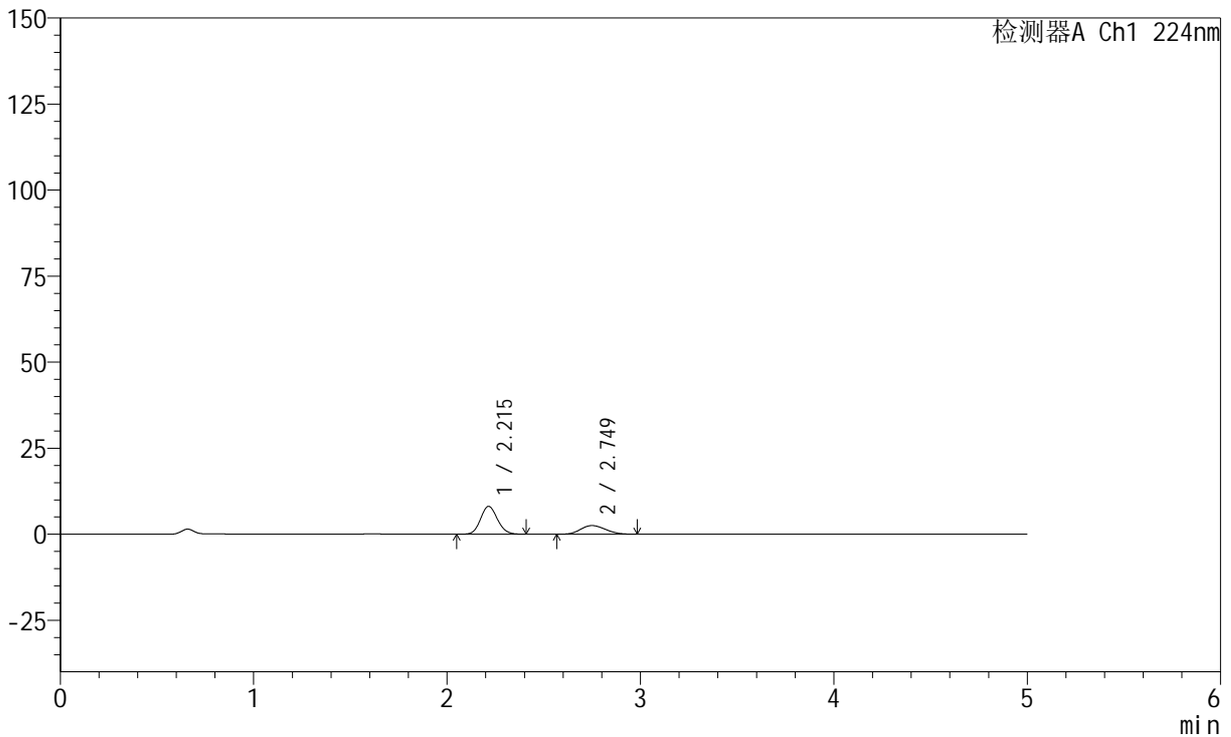
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-279-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:04:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:53:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	49220	8099	68.775	3075	1.115	--
2	2.749	22346	2504	31.225	2120	1.136	2.679
总计		71566	10603	100.000			



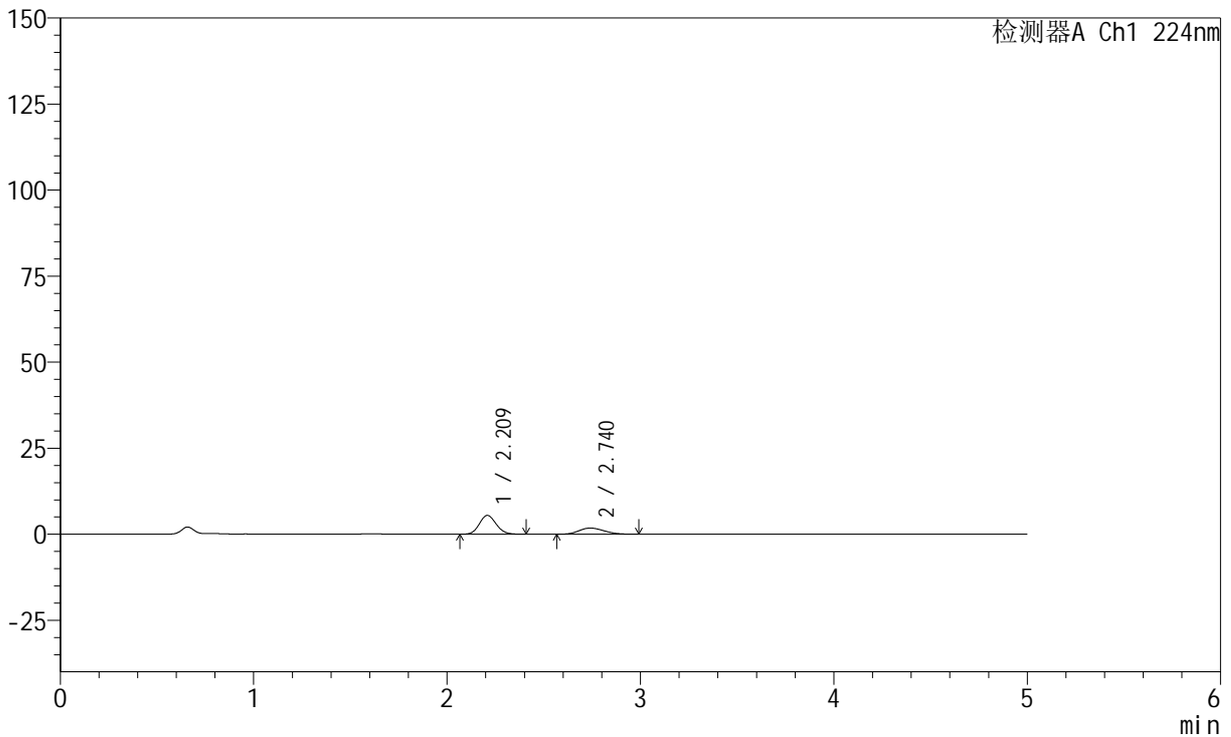
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-280-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:09:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:53:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

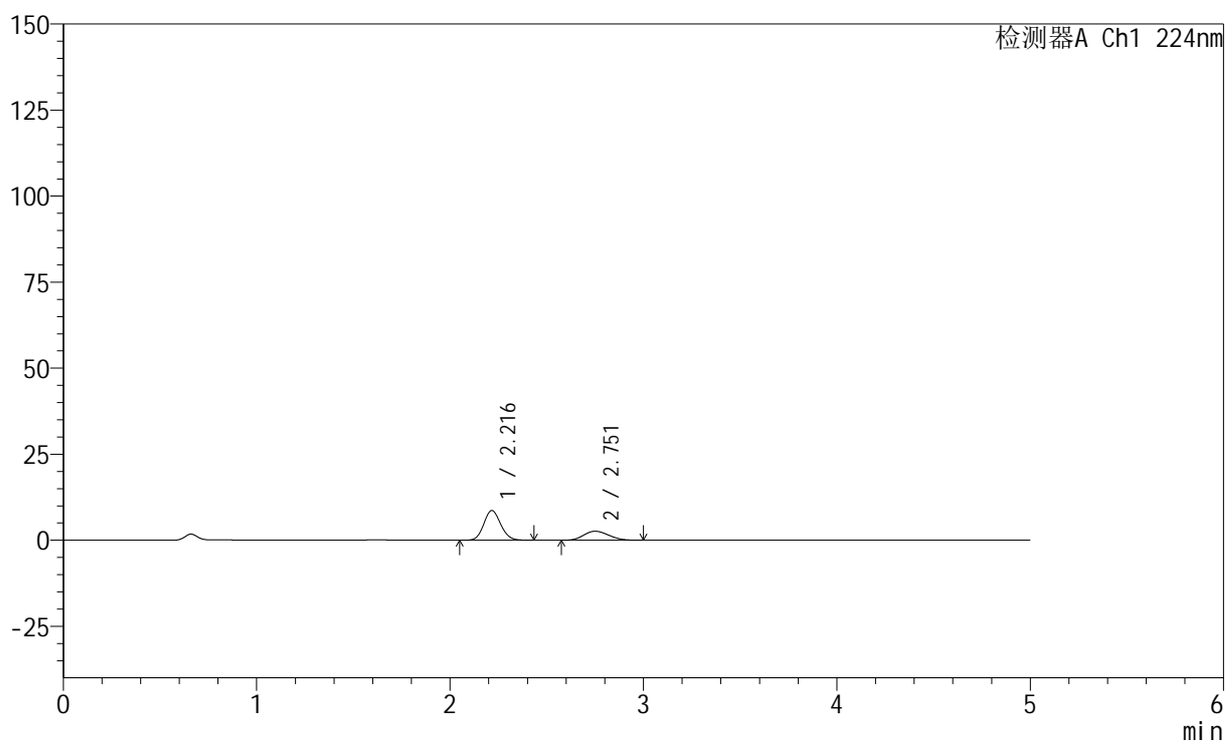
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	33066	5452	67.206	3069	1.117	--
2	2.740	16135	1793	32.794	2092	1.172	2.662
总计		49202	7244	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-281-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:15:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:53:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

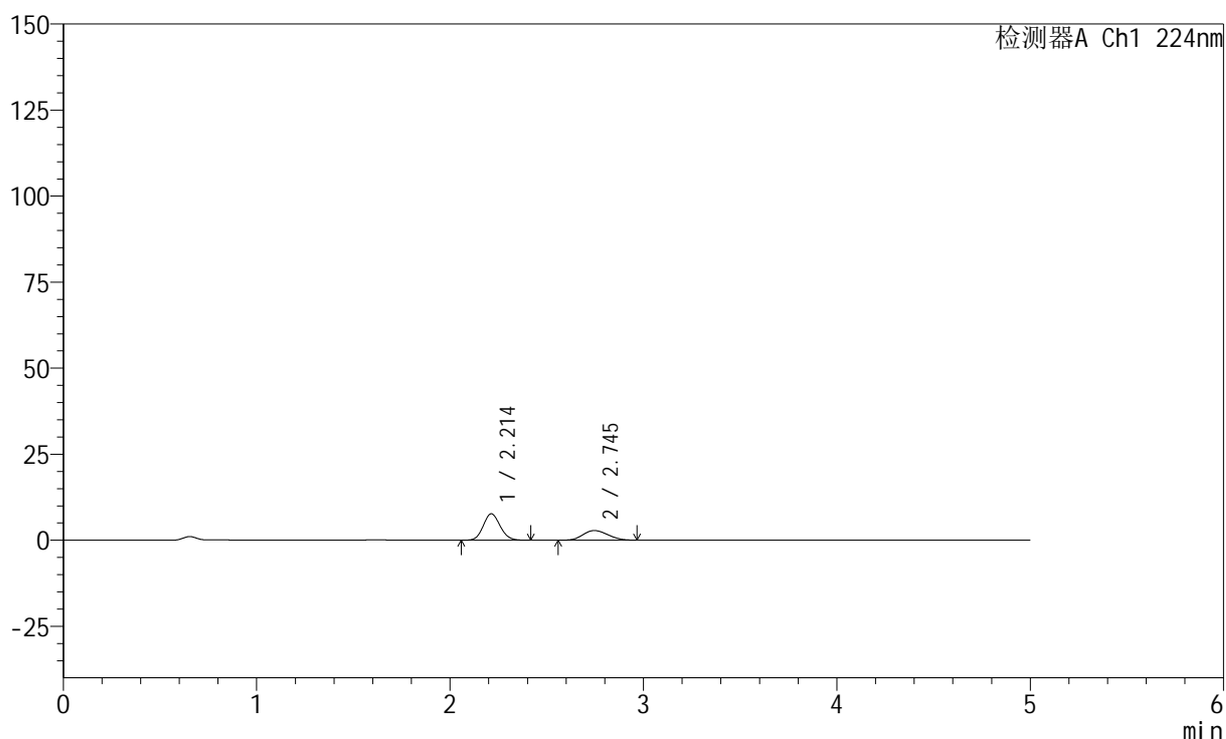
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	52463	8609	69.029	3078	1.115	--
2	2.751	23538	2611	30.971	2093	1.144	2.668
总计		76001	11220	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-282-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:21:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:53:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	46485	7677	64.897	3086	1.109	--
2	2.745	25143	2806	35.103	2093	1.145	2.662
总计		71628	10484	100.000			



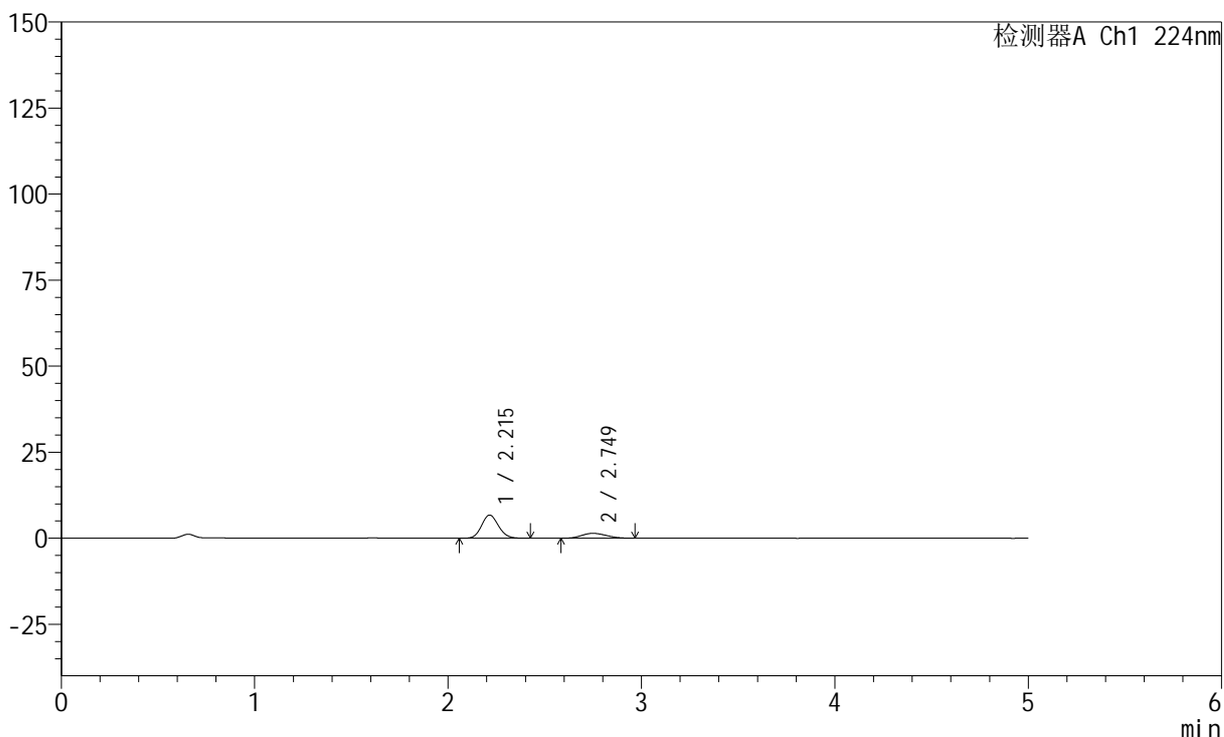
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-283-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:26:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:53:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	40847	6729	76.715	3068	1.115	--
2	2.749	12398	1407	23.285	2135	1.140	2.681
总计		53246	8136	100.000			



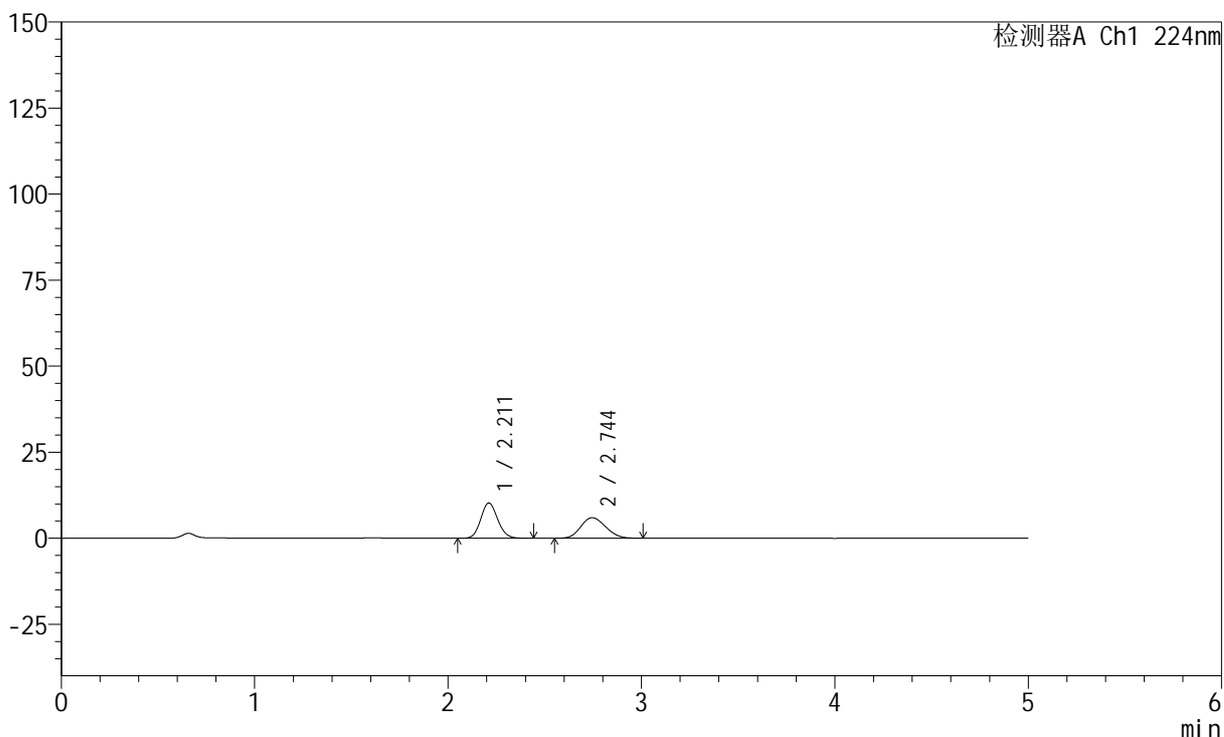
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-284-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:32:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:53:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	62304	10248	53.857	3068	1.117	--
2	2.744	53380	5969	46.143	2113	1.147	2.676
总计		115684	16216	100.000			



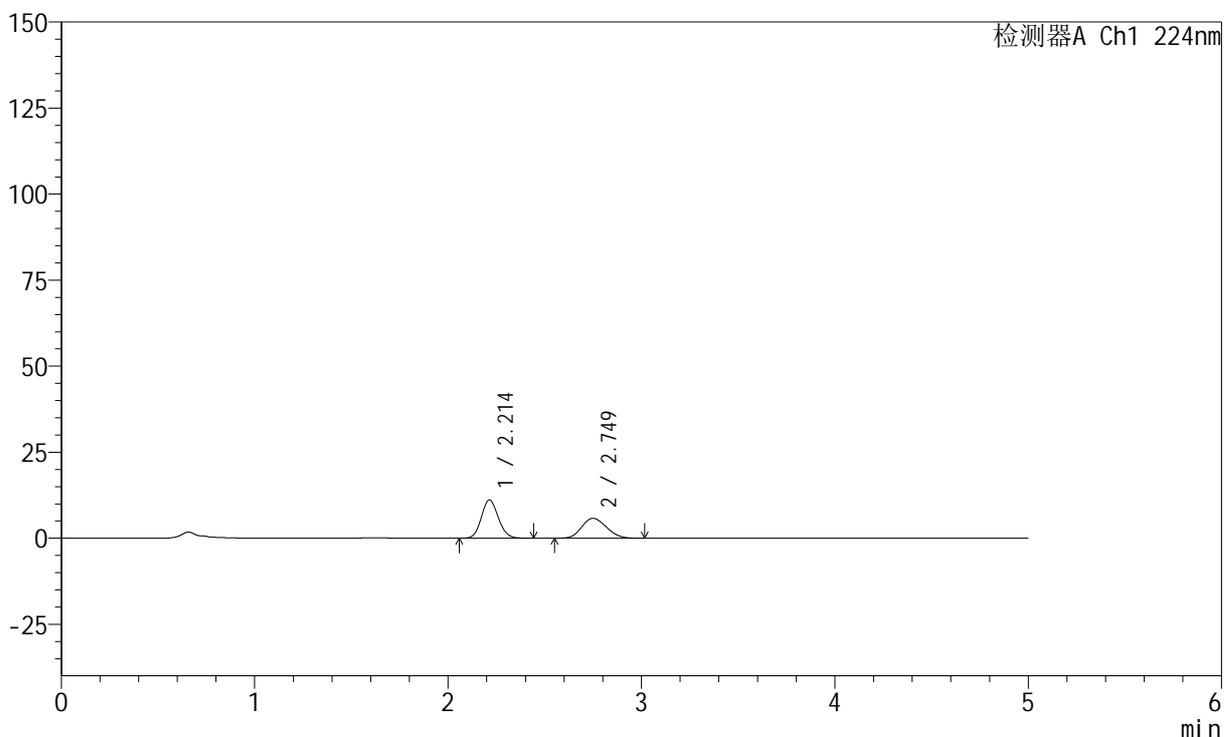
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-285-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:37:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:53:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

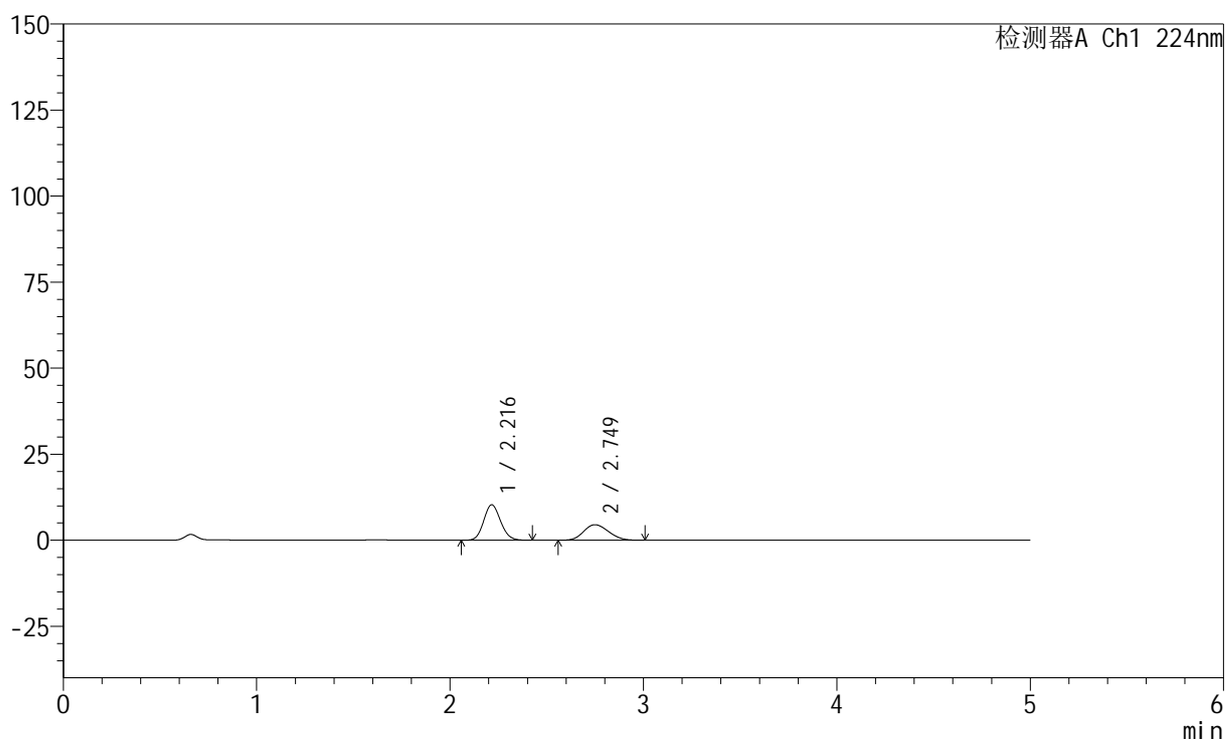
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	67694	11149	56.897	3065	1.116	--
2	2.749	51281	5765	43.103	2161	1.146	2.697
总计		118975	16914	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-286-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:42:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:53:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

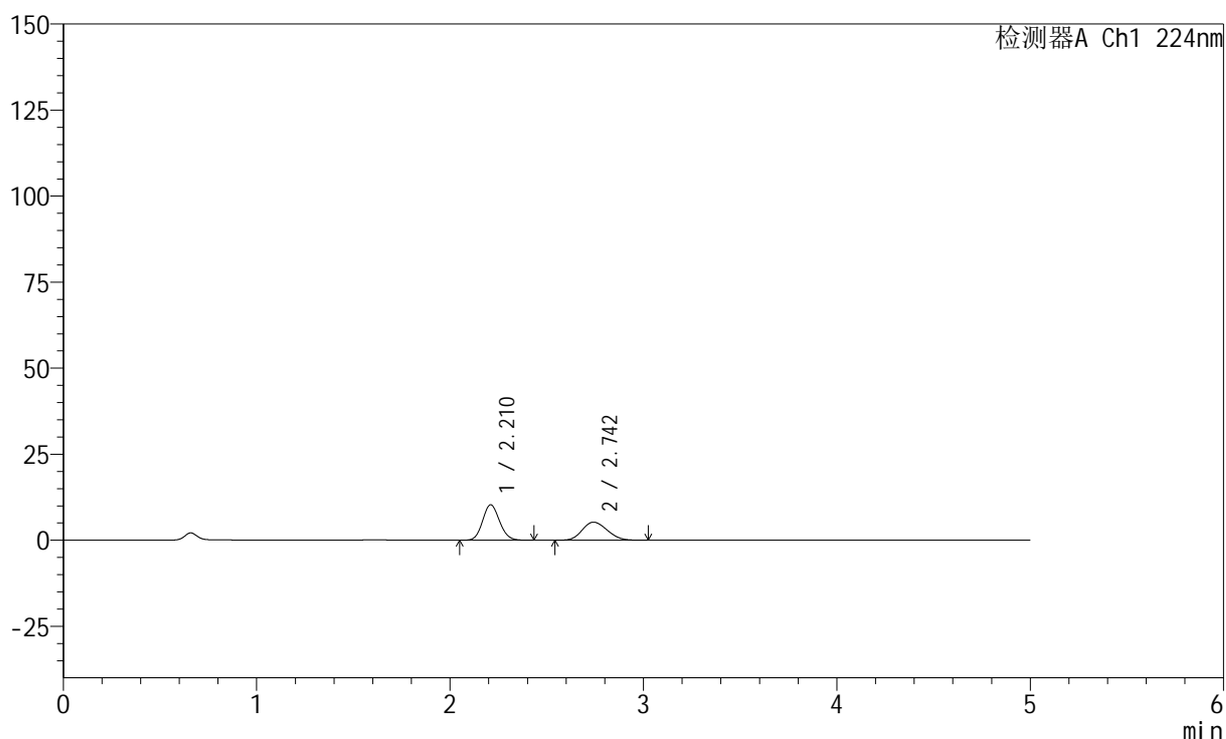
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	62491	10291	60.641	3087	1.114	--
2	2.749	40560	4512	39.359	2113	1.149	2.671
总计		103051	14803	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-287-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:48:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:53:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

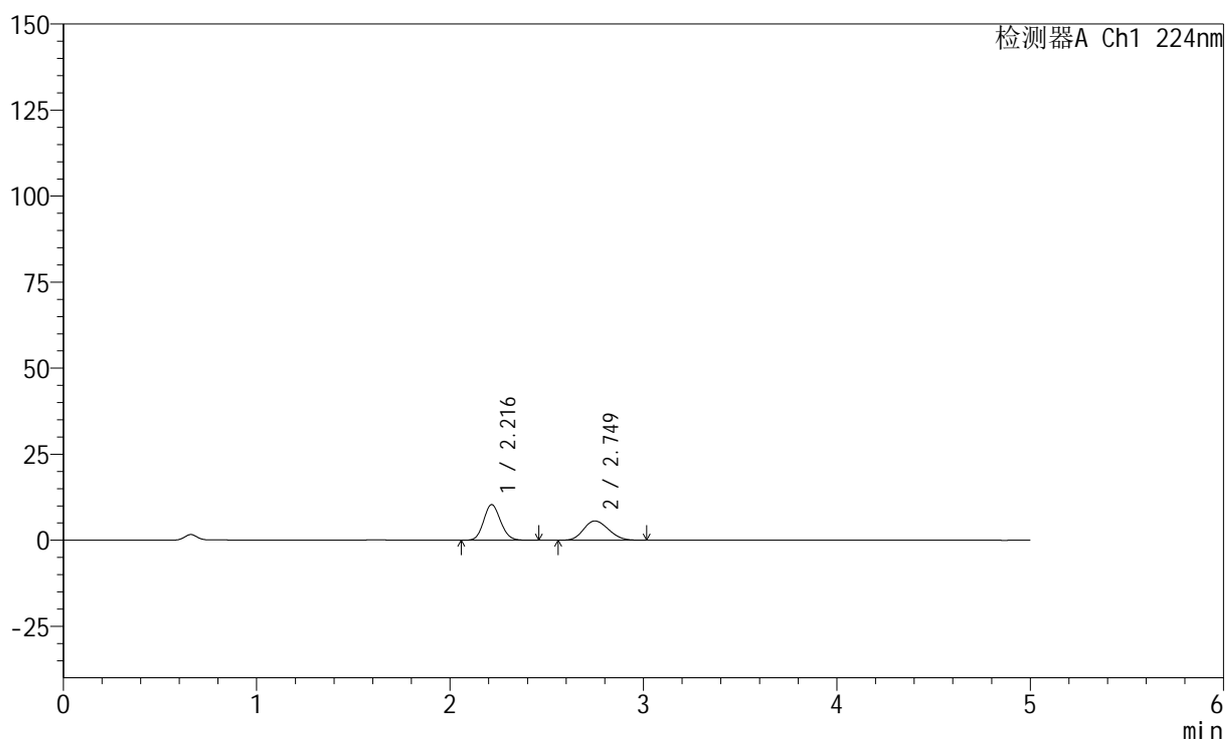
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	62529	10277	56.914	3052	1.117	--
2	2.742	47337	5242	43.086	2083	1.145	2.653
总计		109866	15519	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-288-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:53:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:53:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	62936	10345	55.504	3067	1.116	--
2	2.749	50454	5604	44.496	2098	1.153	2.664
总计		113389	15949	100.000			



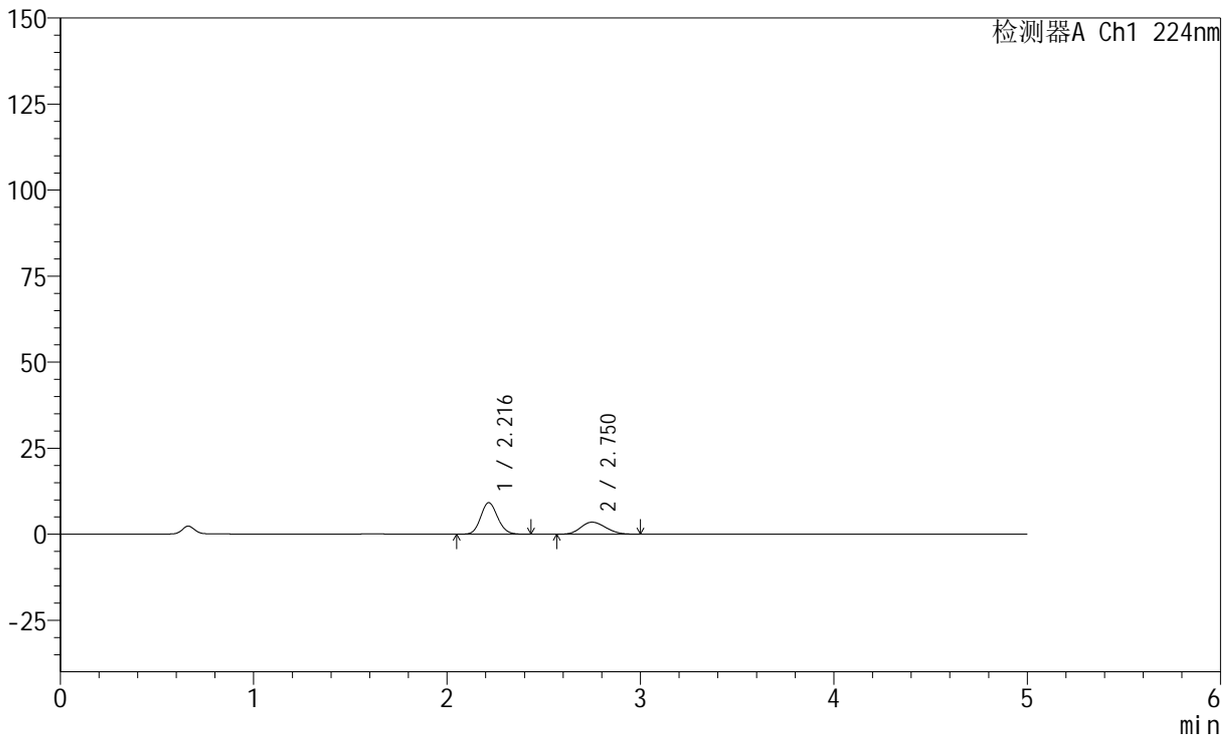
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-289-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:58:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:53:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

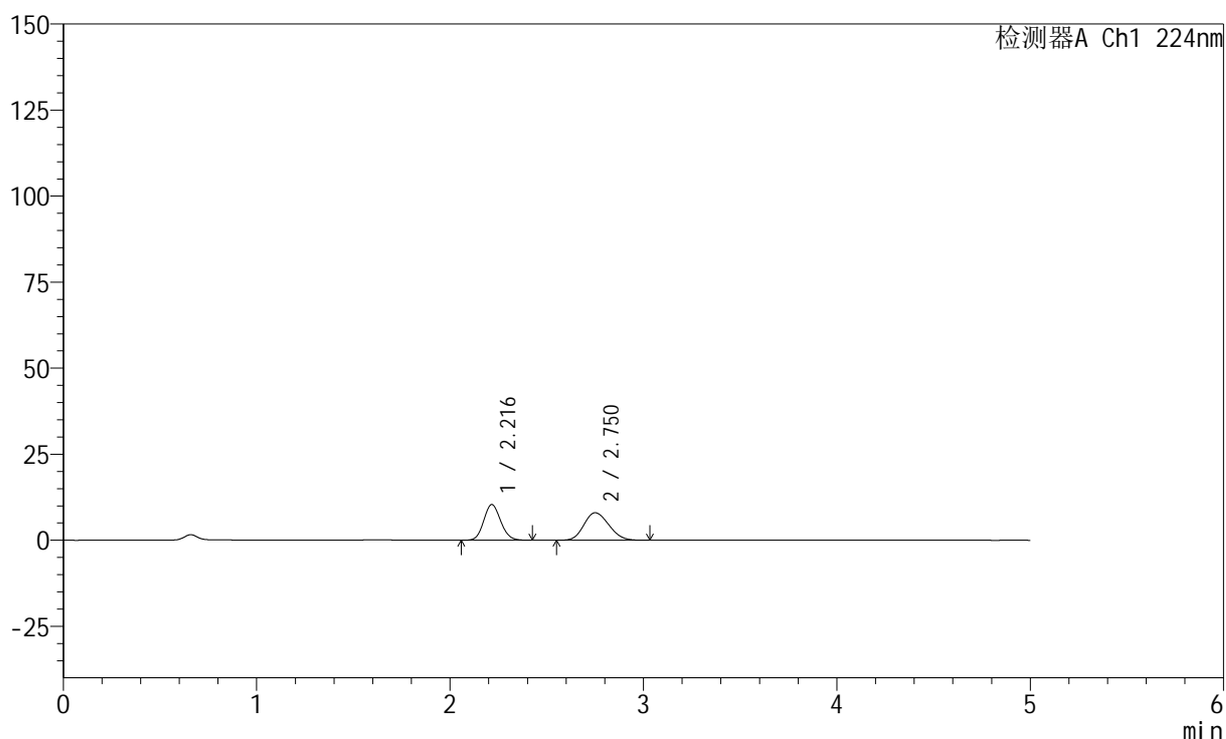
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	55812	9145	63.958	3063	1.116	--
2	2.750	31451	3503	36.042	2111	1.155	2.670
总计		87263	12649	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-290-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 01:04:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:53:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	63033	10345	46.830	3055	1.117	--
2	2.750	71566	7981	53.170	2114	1.154	2.672
总计		134599	18325	100.000			



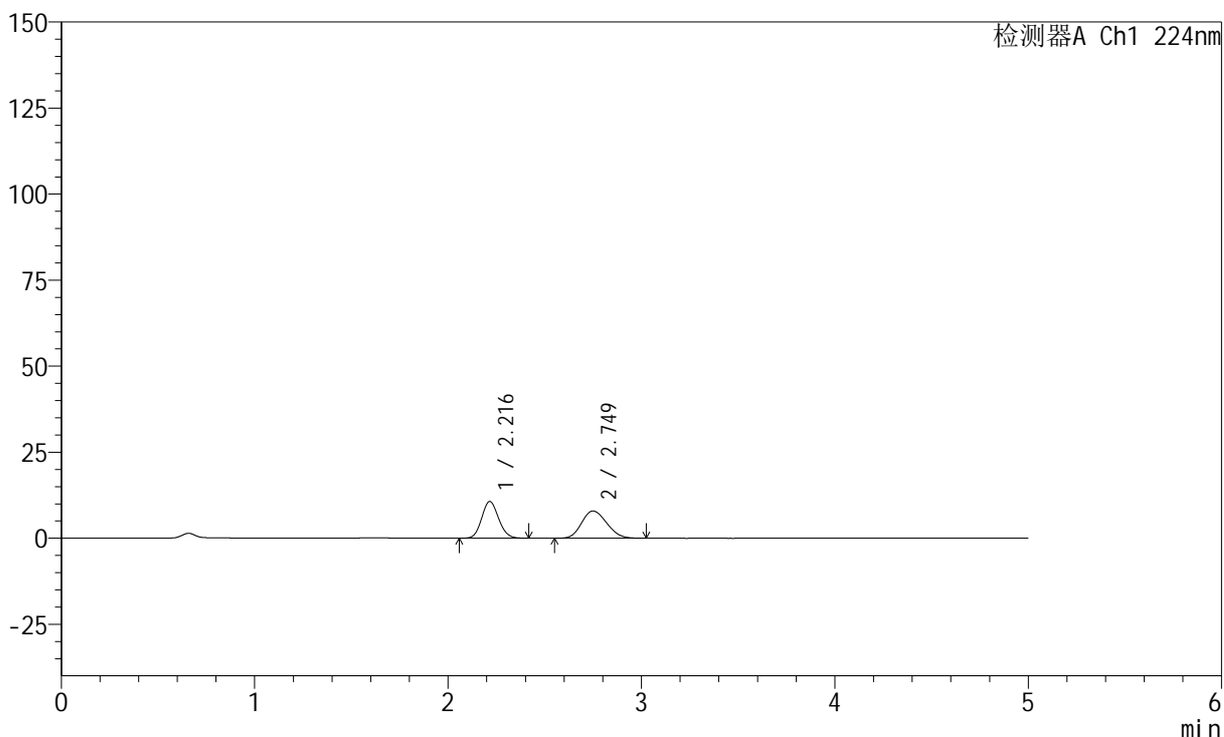
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-291-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 01:09:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:53:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

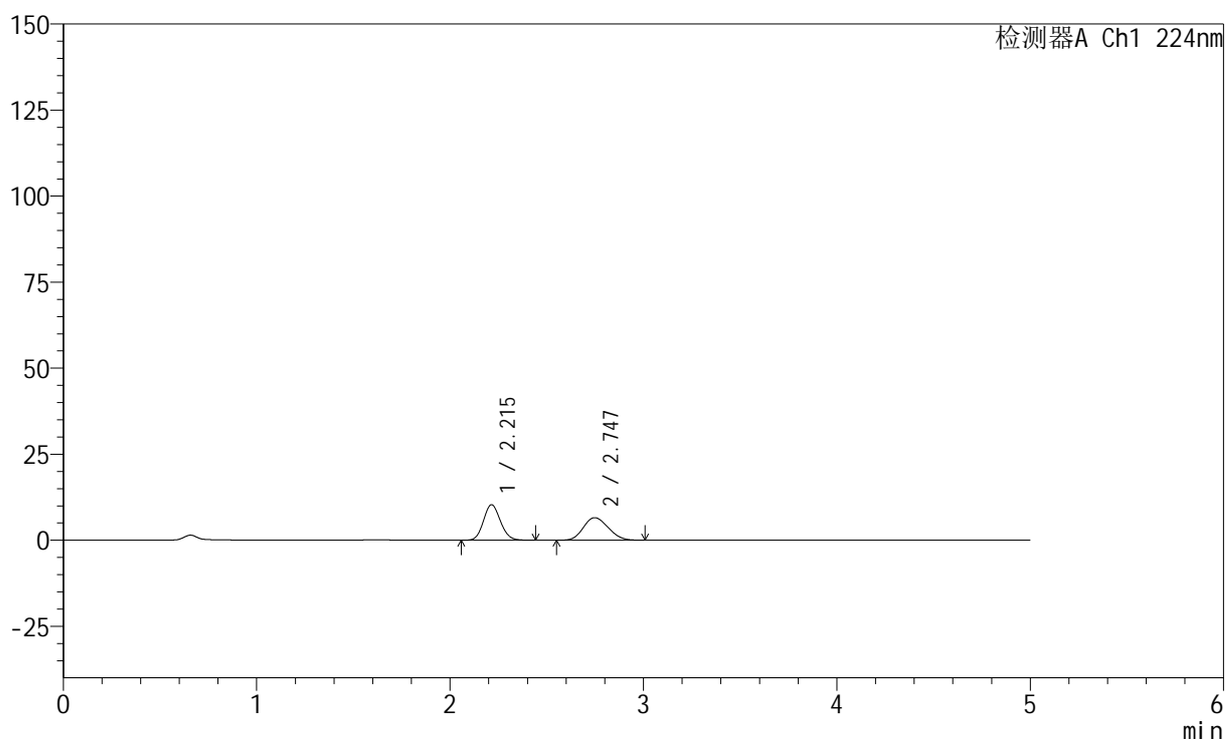
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	64836	10655	47.631	3062	1.114	--
2	2.749	71287	7917	52.369	2099	1.157	2.663
总计		136122	18571	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-292-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 01:15:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:53:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

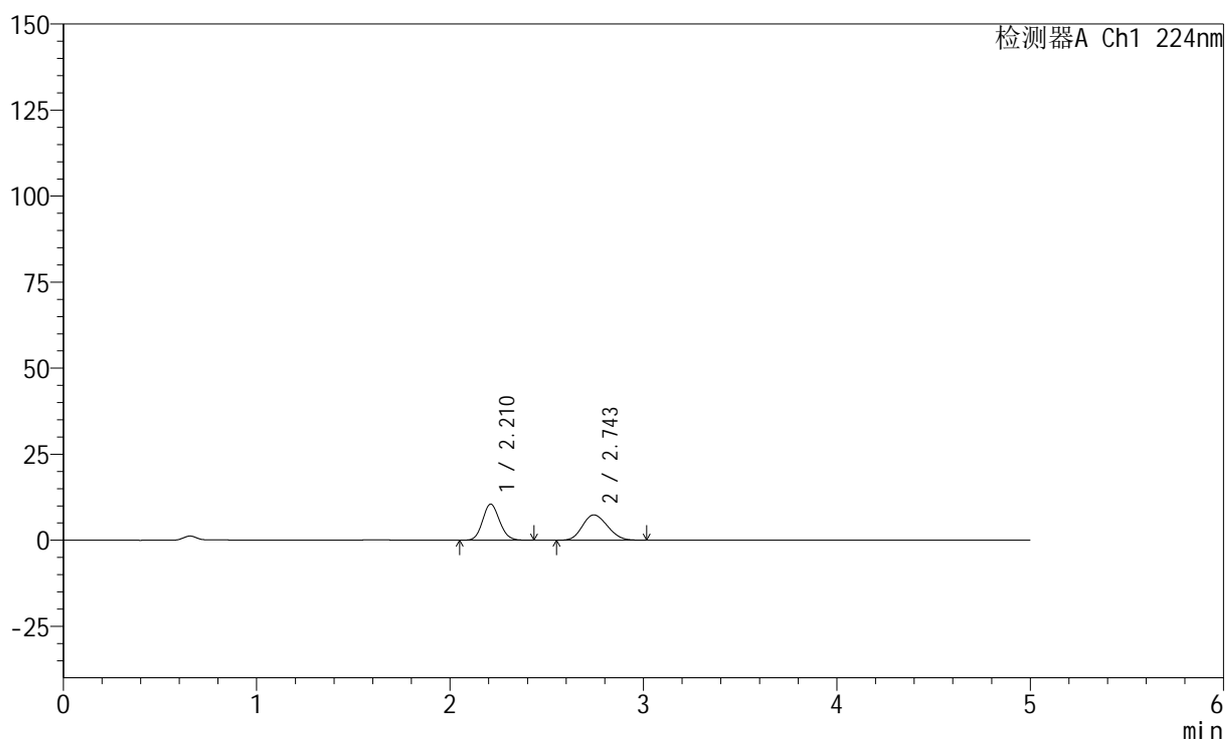
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	62761	10316	51.746	3057	1.119	--
2	2.747	58527	6556	48.254	2131	1.147	2.673
总计		121288	16872	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-293-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 01:20:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:53:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

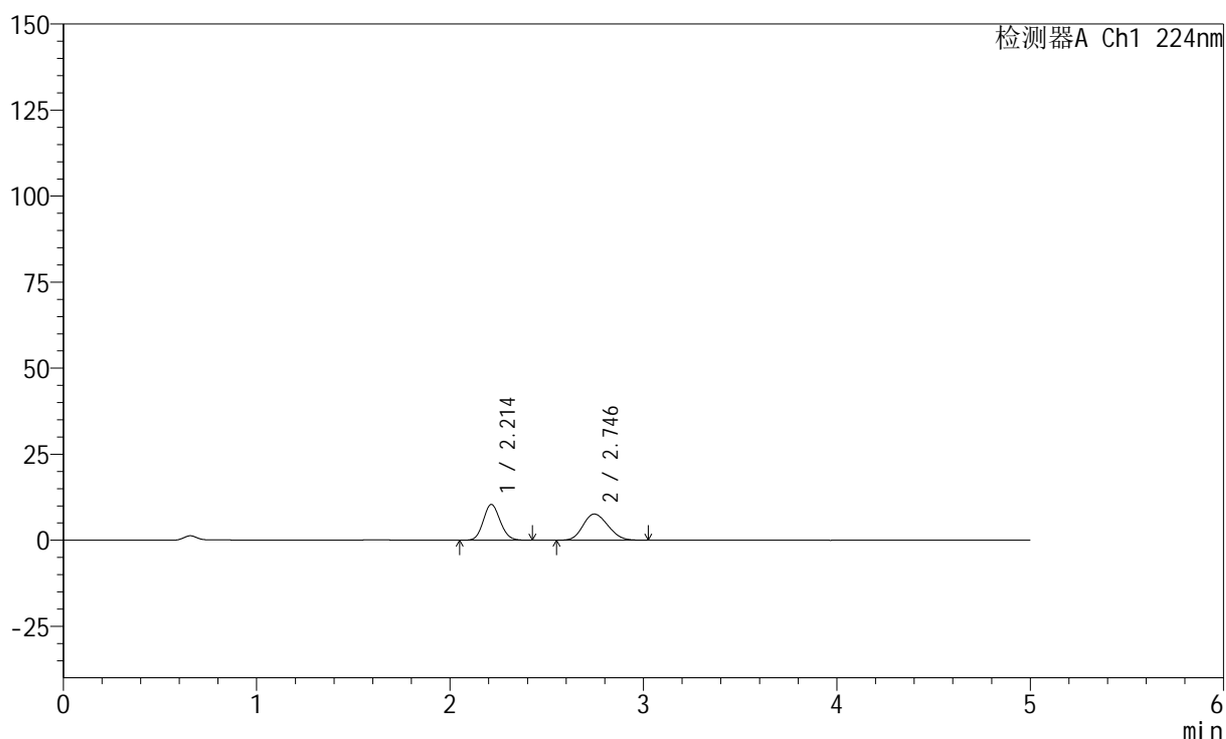
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	63757	10477	49.031	3054	1.117	--
2	2.743	66277	7341	50.969	2075	1.152	2.657
总计		130034	17818	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-294-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 01:25:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:53:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	63195	10408	48.039	3060	1.116	--
2	2.746	68354	7601	51.961	2090	1.154	2.657
总计		131549	18008	100.000			



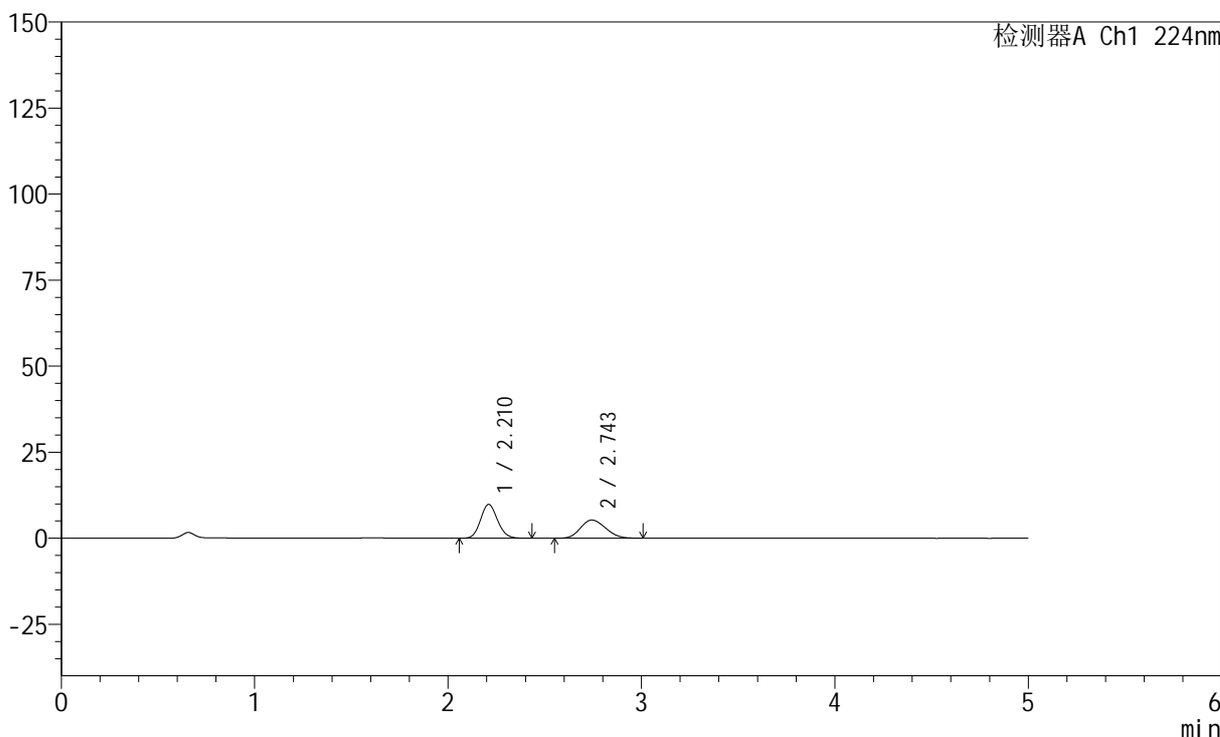
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-295-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 01:31:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:54:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

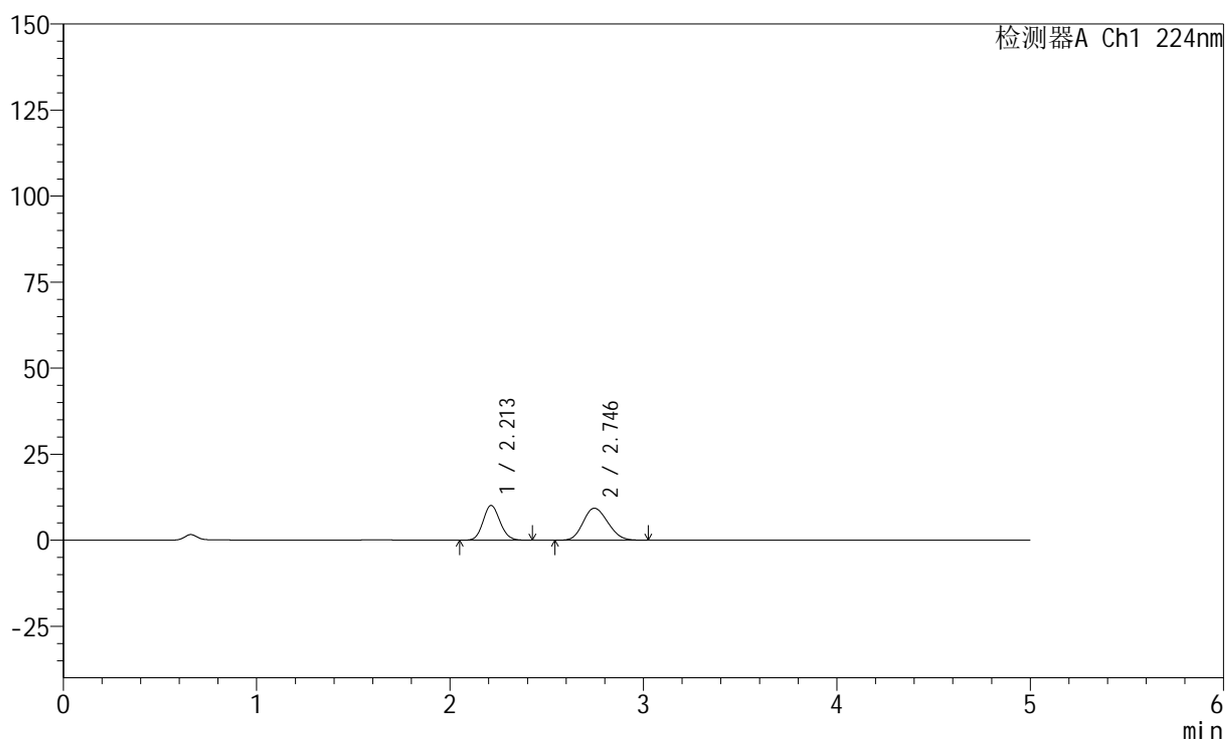
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	59937	9807	55.755	3032	1.113	--
2	2.743	47564	5267	44.245	2083	1.152	2.657
总计		107500	15074	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-296-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:36:30 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

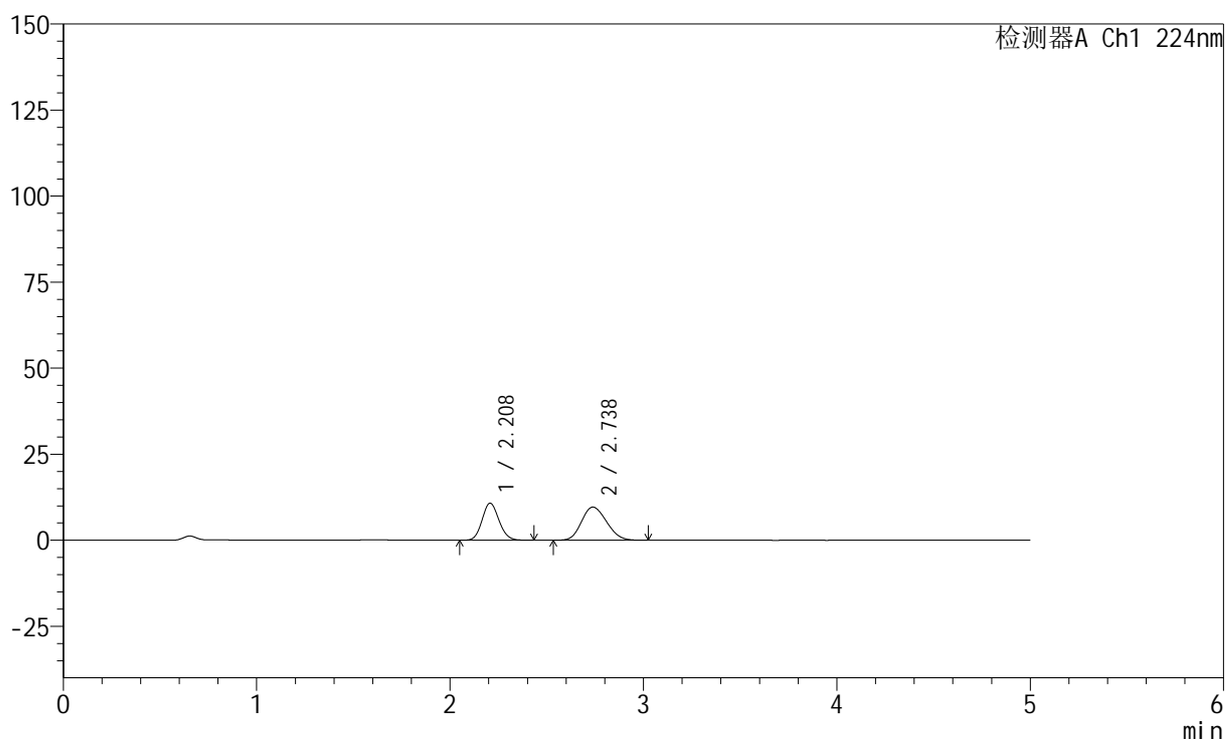
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	61285	10104	42.513	3058	1.114	--
2	2.746	82870	9304	57.487	2137	1.146	2.681
总计		144156	19407	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-297-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 01:41:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

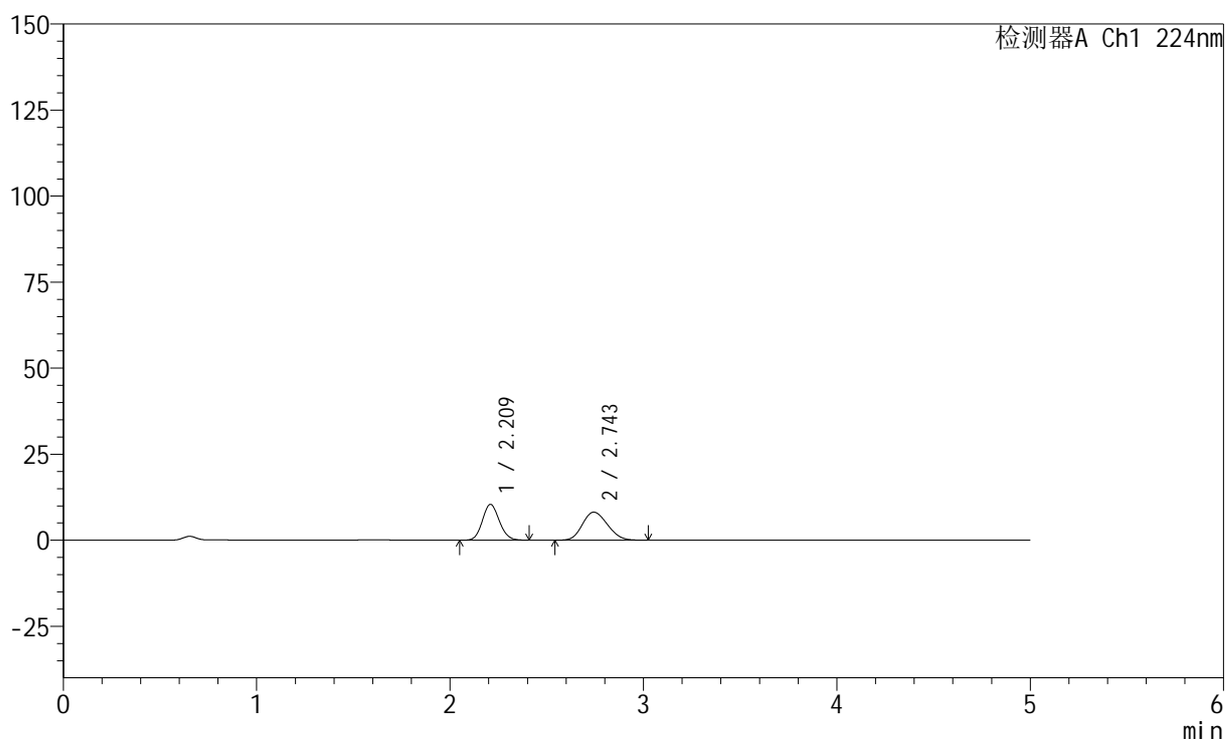
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	65257	10747	42.957	3058	1.117	--
2	2.738	86654	9631	57.043	2083	1.155	2.654
总计		151911	20378	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-298-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 01:47:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

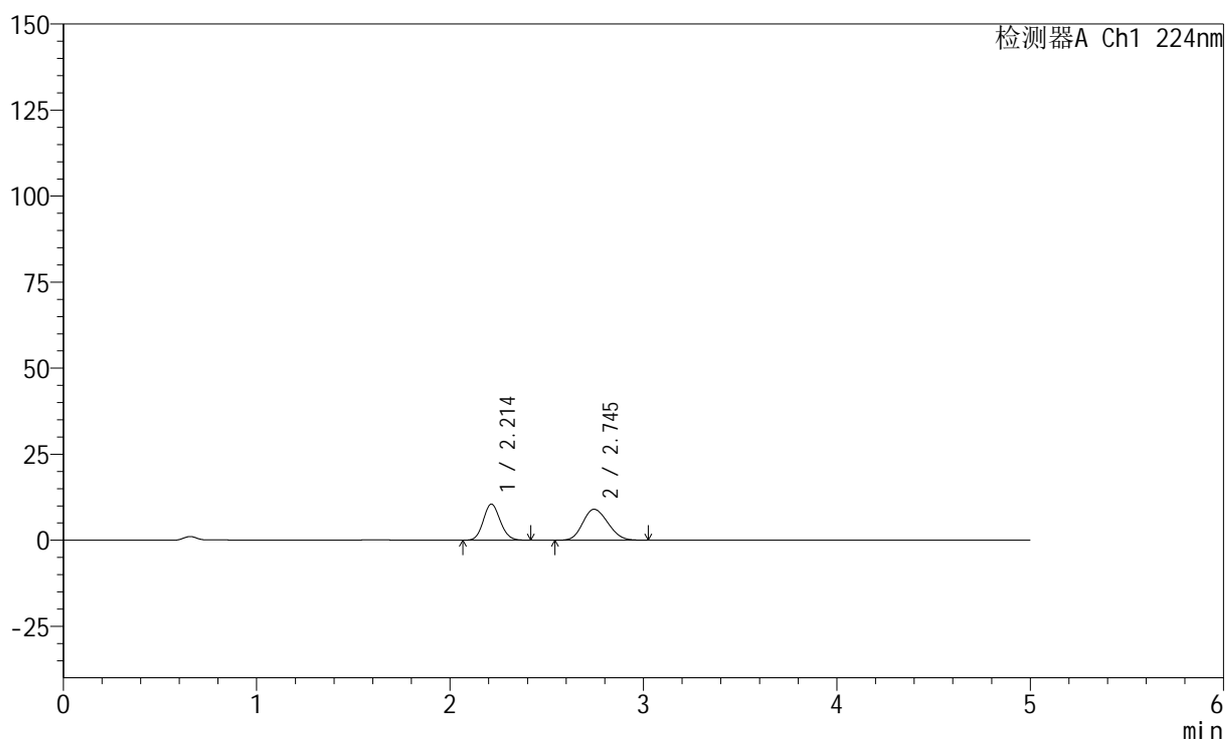
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	63306	10369	46.401	3050	1.116	--
2	2.743	73126	8127	53.599	2089	1.152	2.666
总计		136432	18496	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-299-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 01:52:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

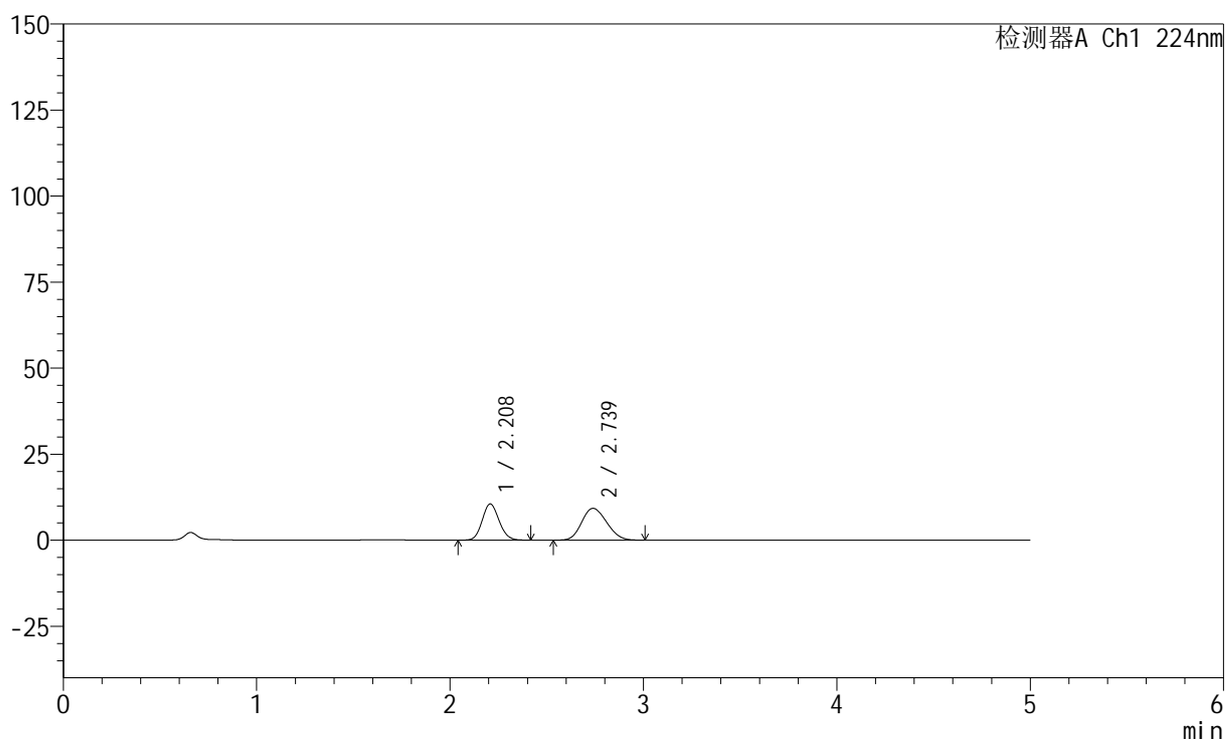
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	63625	10500	43.959	3075	1.115	--
2	2.745	81113	8984	56.041	2073	1.154	2.647
总计		144739	19484	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-300-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:57:55 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

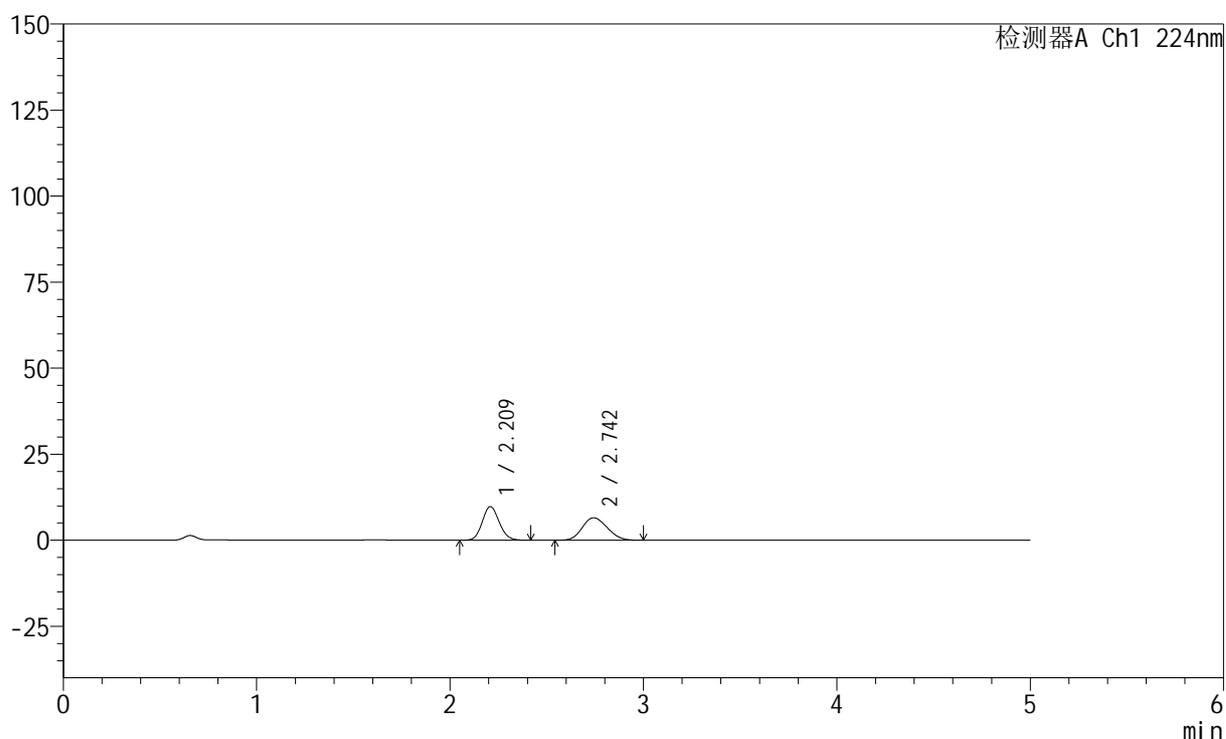
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	63791	10501	43.377	3061	1.115	--
2	2.739	83271	9248	56.623	2078	1.150	2.654
总计		147063	19749	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-301-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 02:03:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

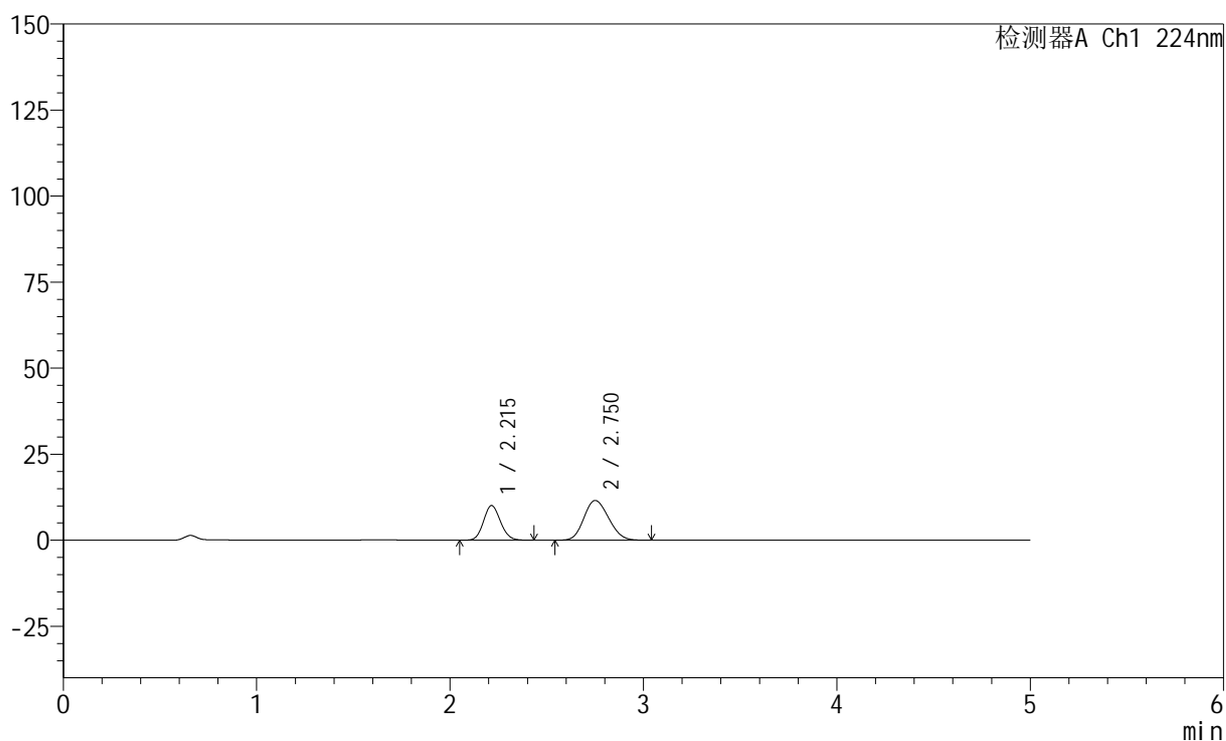
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	59264	9724	50.302	3045	1.114	--
2	2.742	58553	6516	49.698	2081	1.148	2.661
总计		117817	16240	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-302-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:08:38 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

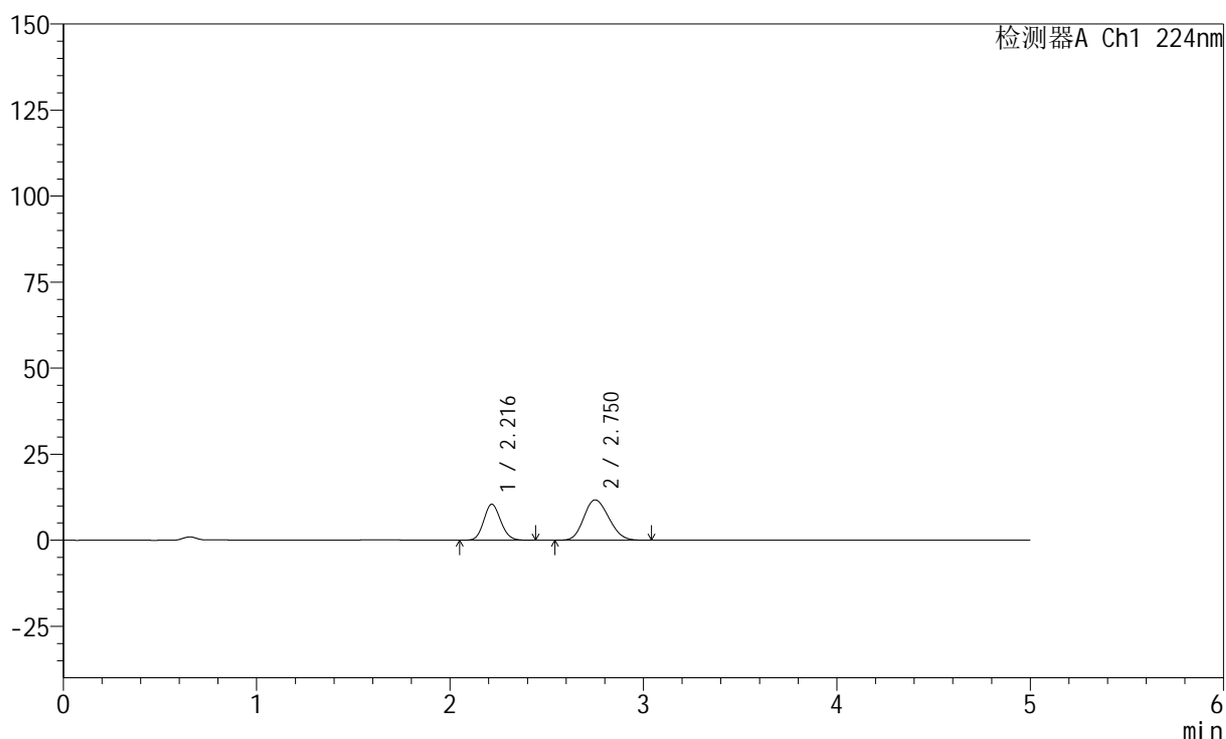
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61225	10059	37.304	3051	1.114	--
2	2.750	102898	11523	62.696	2139	1.148	2.685
总计		164123	21582	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-303-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:14:00 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

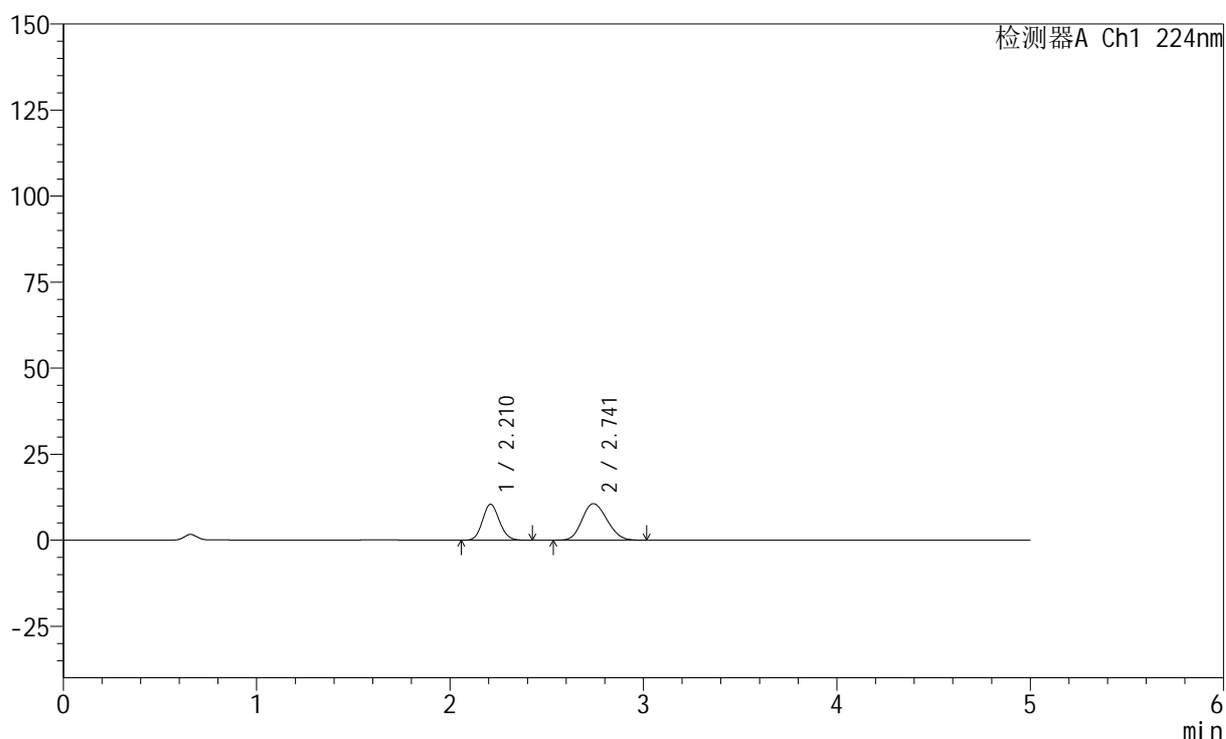
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	63669	10437	37.692	3055	1.117	--
2	2.750	105249	11712	62.308	2113	1.154	2.669
总计		168918	22149	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-304-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 02:19:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

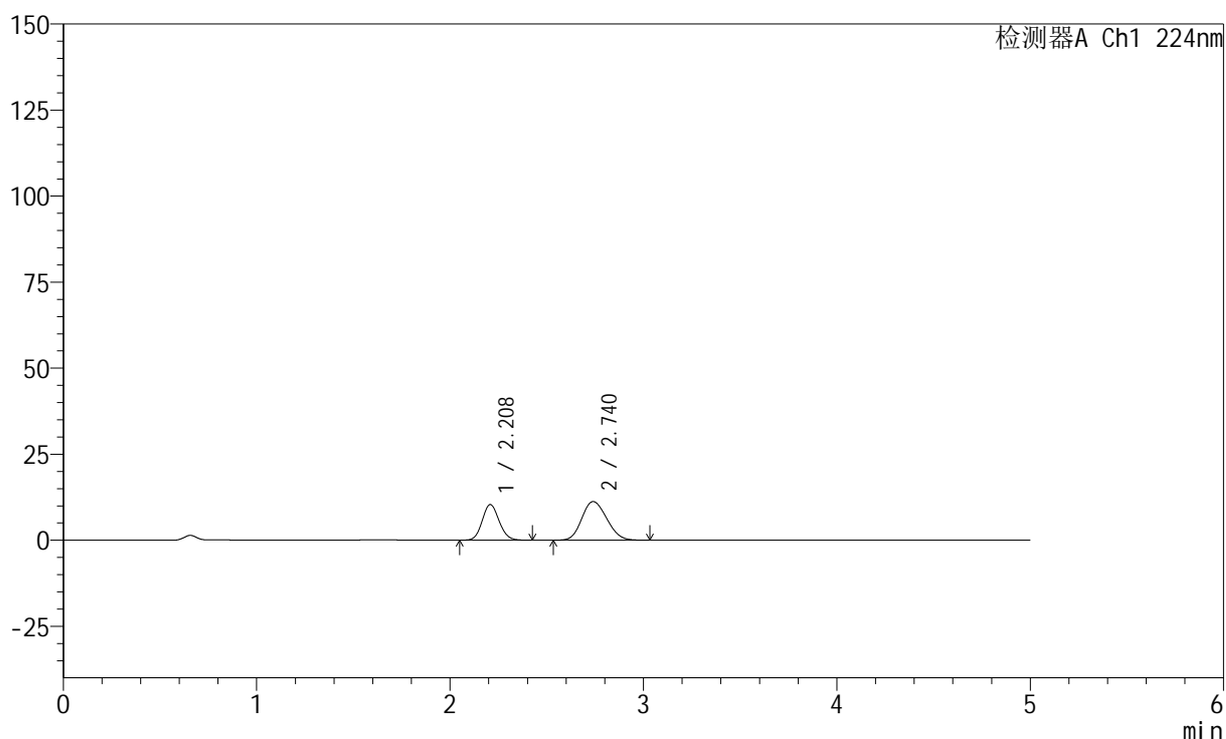
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	63210	10393	39.857	3065	1.118	--
2	2.741	95382	10615	60.143	2100	1.152	2.663
总计		158593	21008	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-305-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 02:24:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

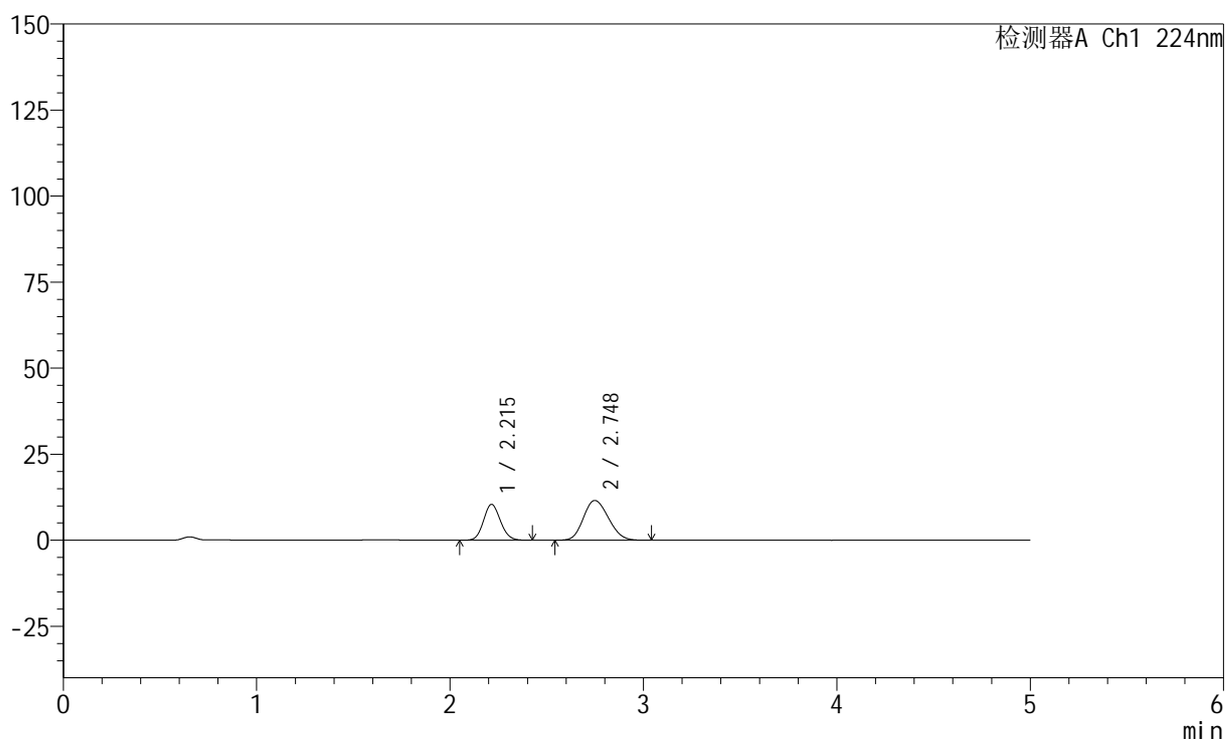
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	62662	10316	38.355	3062	1.112	--
2	2.740	100710	11223	61.645	2096	1.150	2.662
总计		163372	21540	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-306-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:30:03 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

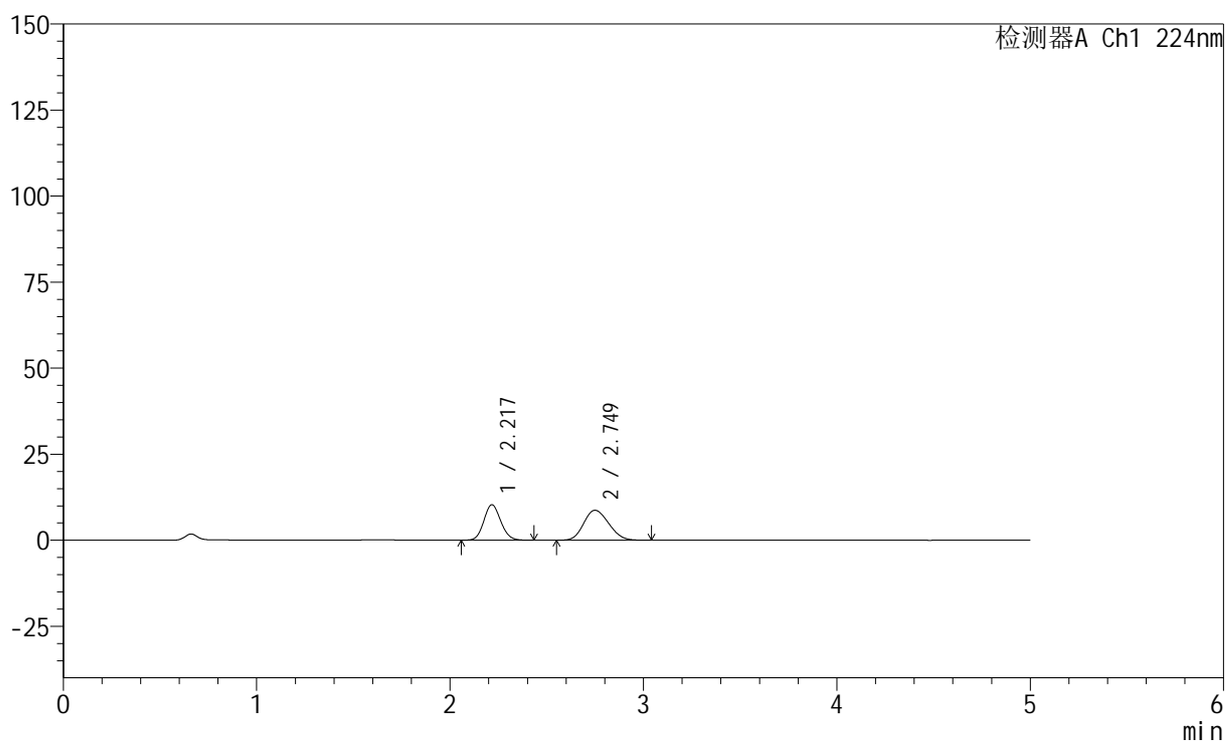
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	63346	10419	37.818	3056	1.114	--
2	2.748	104155	11550	62.182	2096	1.156	2.662
总计		167502	21969	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-307-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 02:35:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

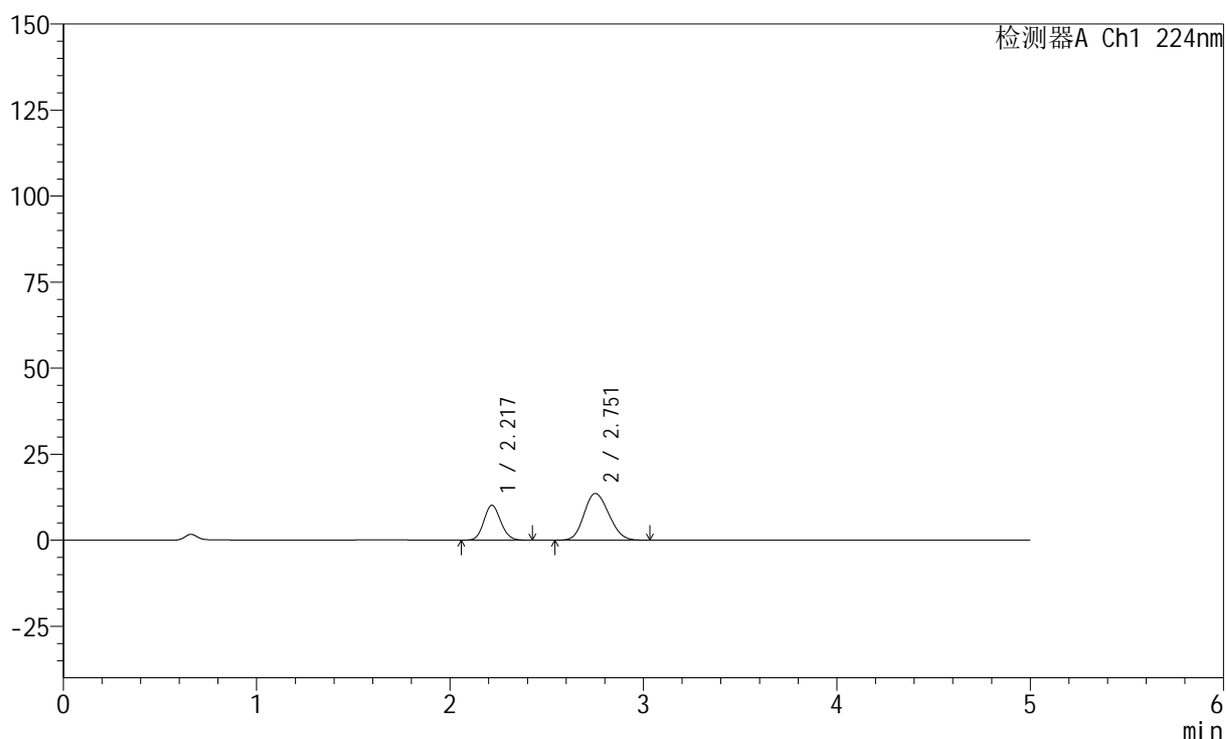
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	62478	10265	44.325	3075	1.111	--
2	2.749	78476	8697	55.675	2092	1.154	2.661
总计		140954	18961	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-308-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 02:40:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

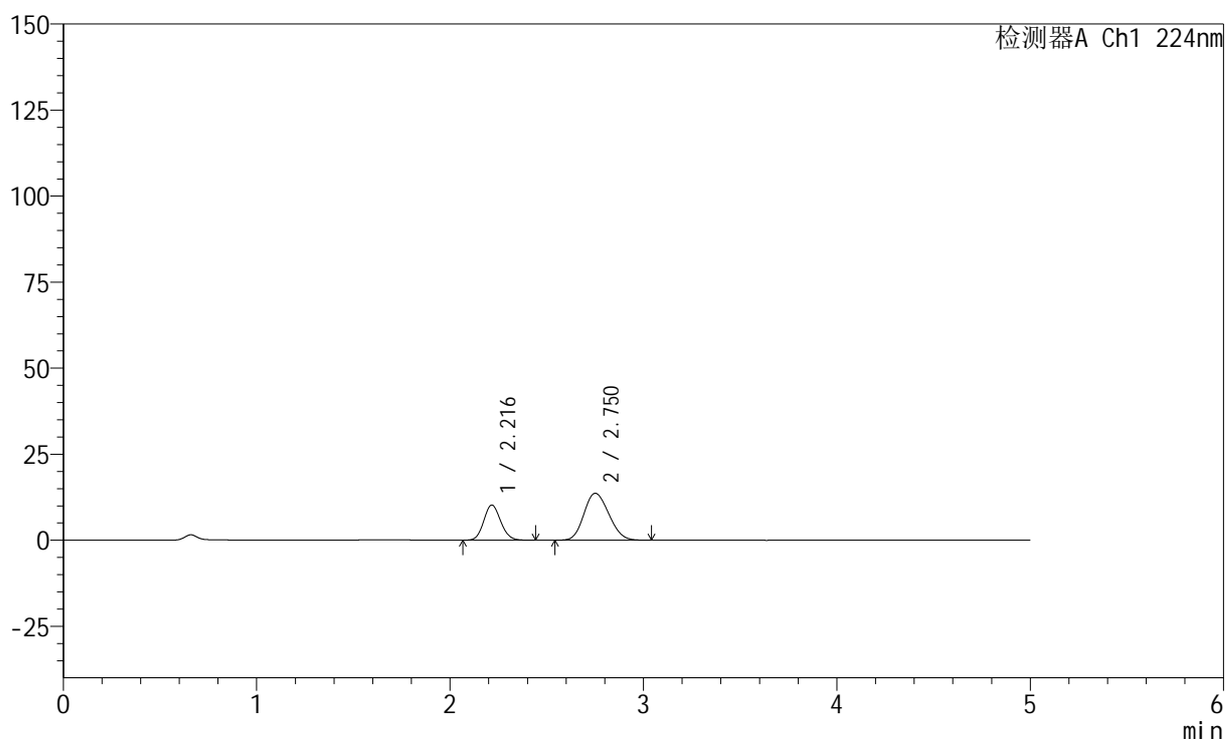
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	61631	10115	33.721	3067	1.114	--
2	2.751	121137	13555	66.279	2148	1.147	2.687
总计		182768	23670	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-309-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 02:46:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

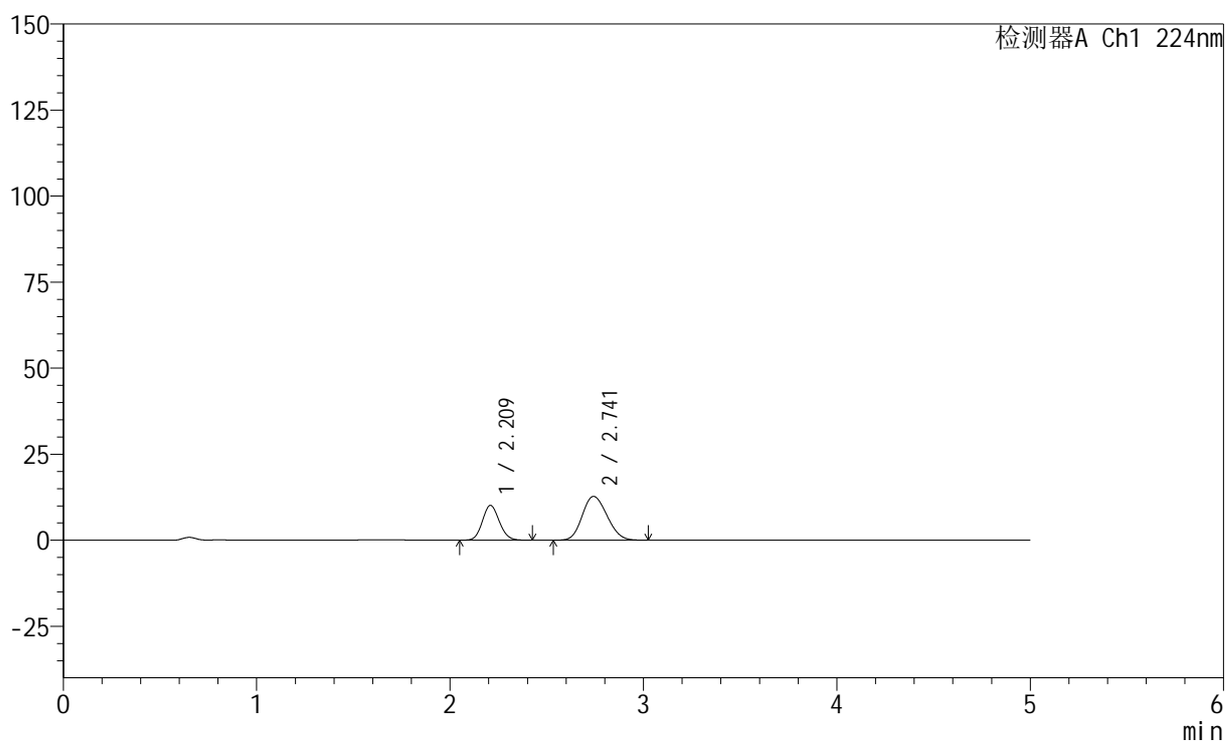
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	62202	10192	33.738	3054	1.114	--
2	2.750	122164	13623	66.262	2123	1.150	2.675
总计		184366	23815	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-310-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 02:51:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

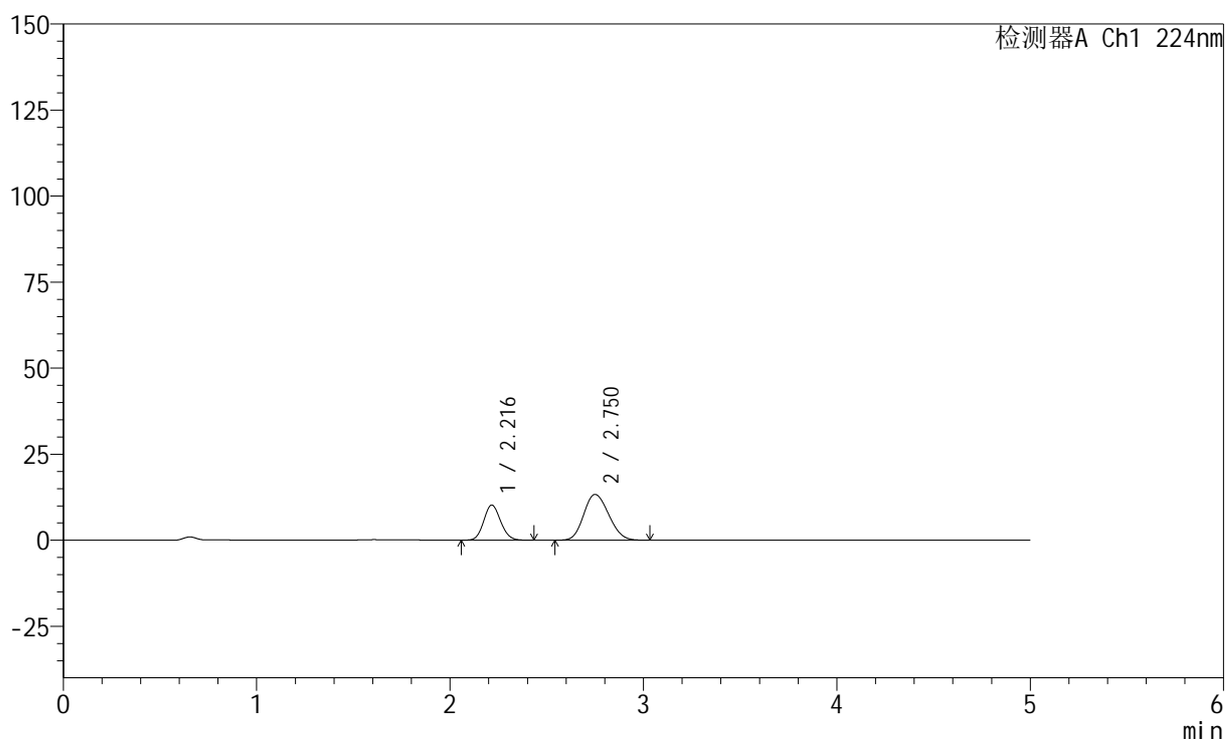
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	61387	10076	35.067	3054	1.115	--
2	2.741	113672	12722	64.933	2126	1.149	2.676
总计		175059	22799	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-311-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 02:56:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

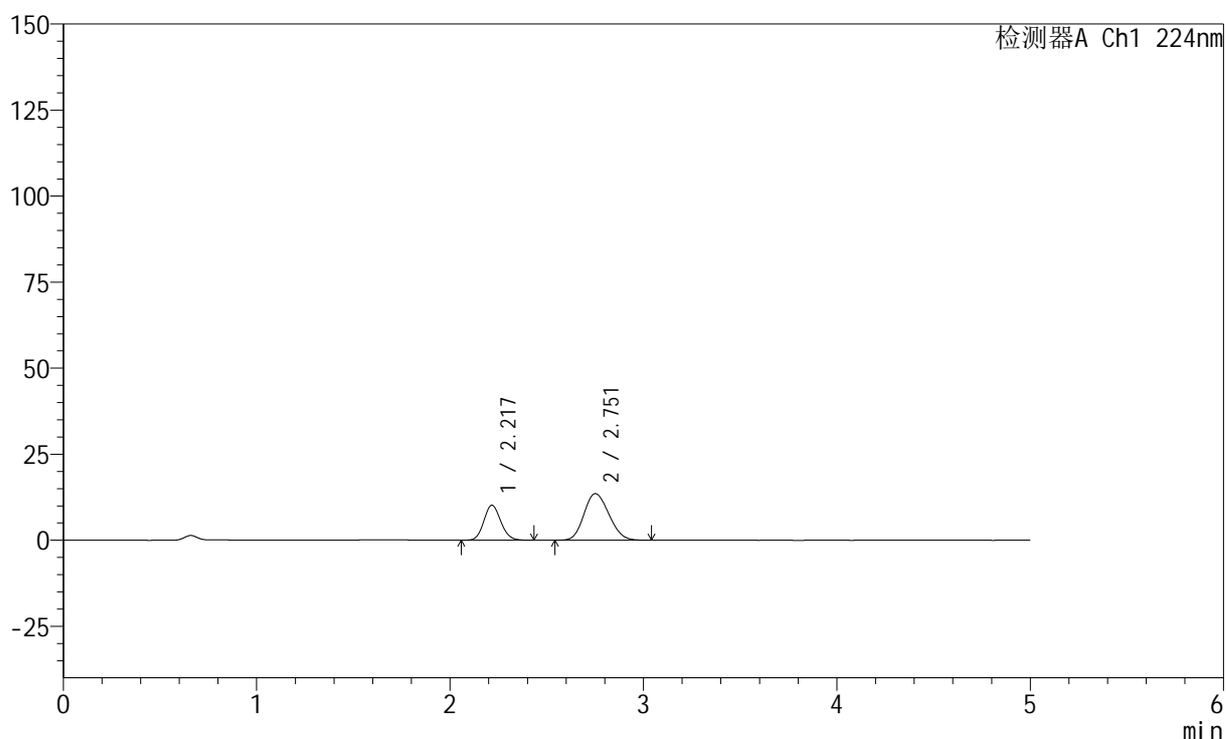
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	61968	10190	34.125	3067	1.114	--
2	2.750	119624	13284	65.875	2109	1.149	2.670
总计		181593	23474	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-312-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 03:02:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

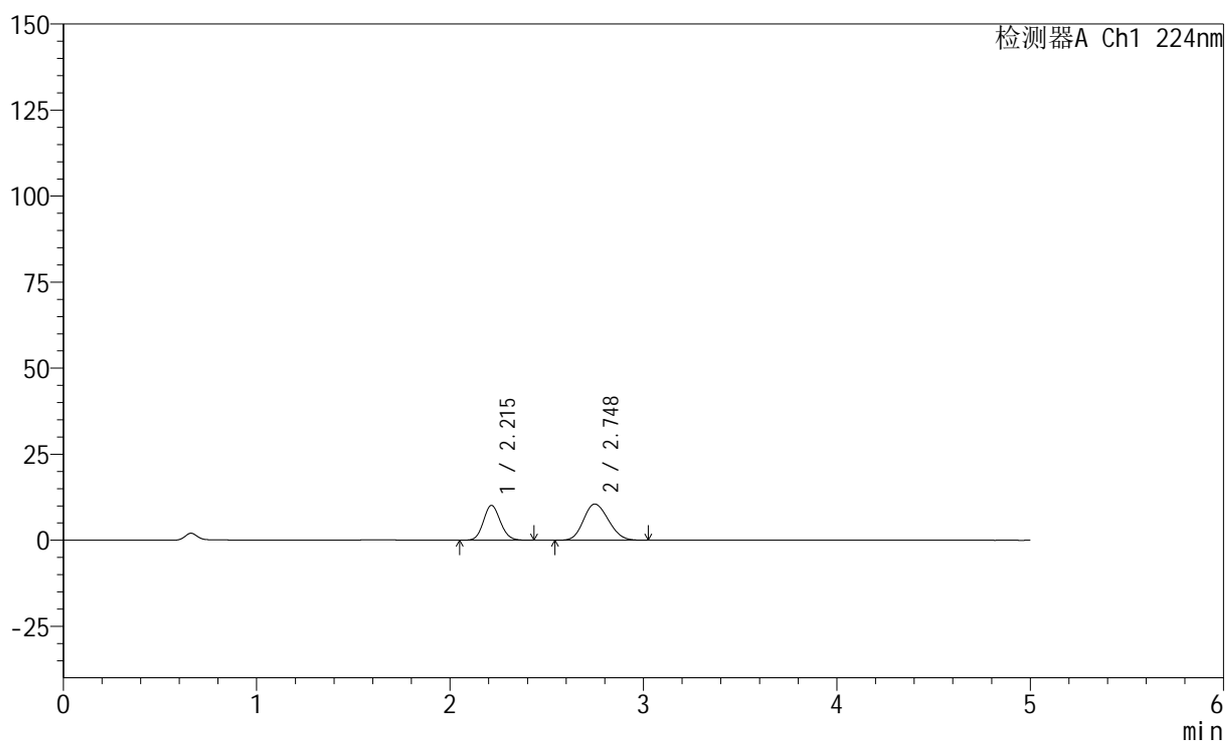
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	61789	10131	33.795	3065	1.118	--
2	2.751	121045	13492	66.205	2128	1.150	2.677
总计		182834	23623	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-313-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 03:07:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:54:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61531	10119	39.541	3059	1.114	--
2	2.748	94084	10513	60.459	2120	1.149	2.675
总计		155615	20632	100.000			



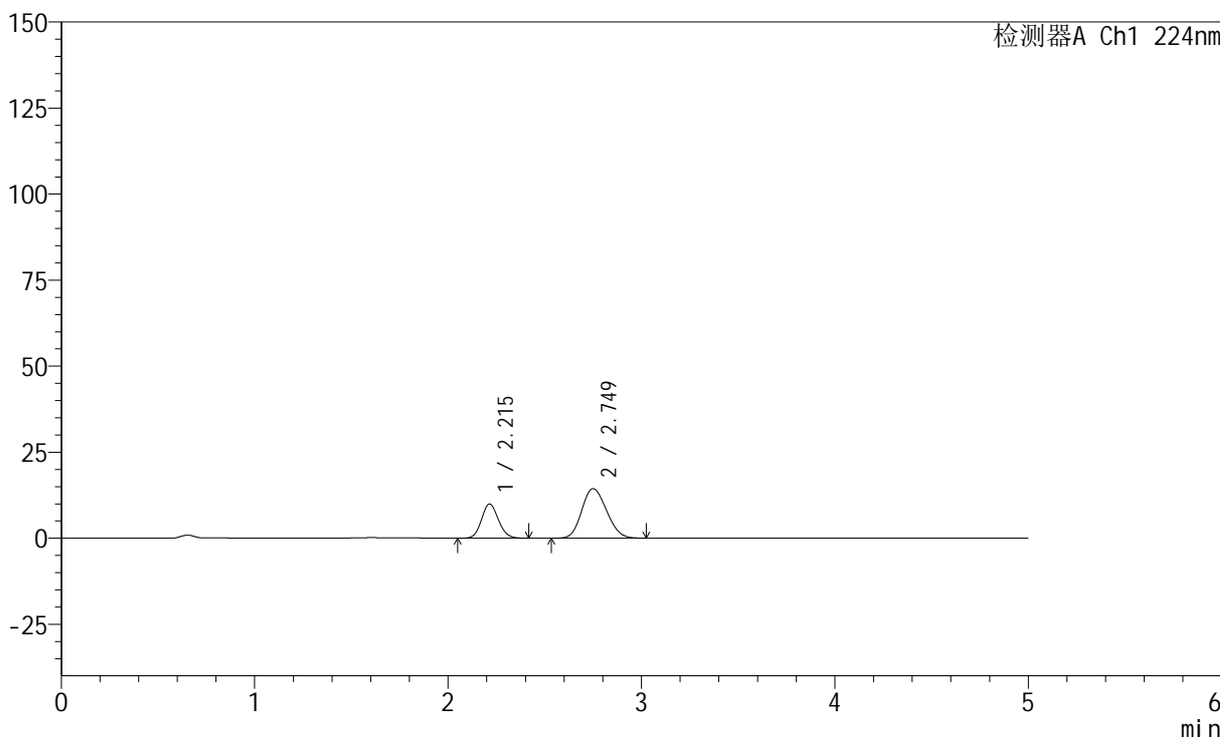
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-314-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 03:12:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:54:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	60193	9913	31.964	3068	1.115	--
2	2.749	128124	14371	68.036	2141	1.148	2.687
总计		188317	24285	100.000			

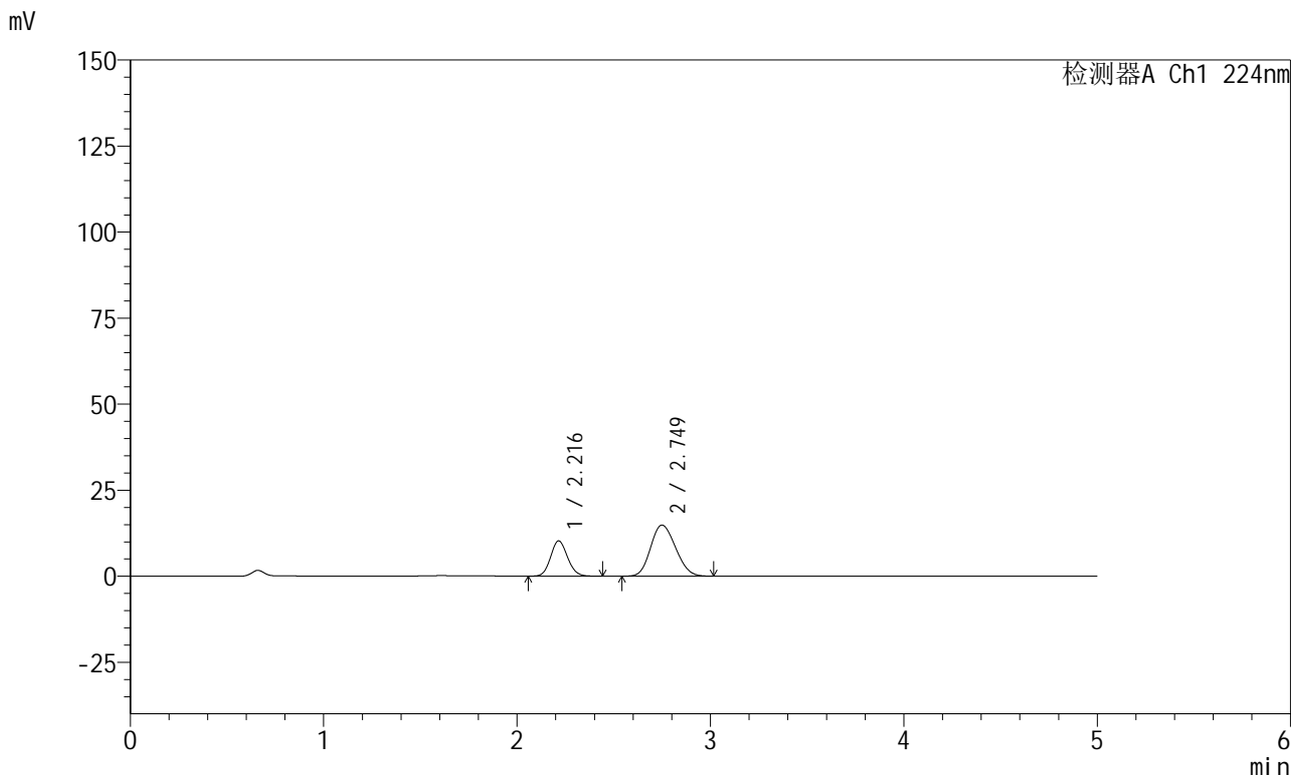


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-315-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 03:18:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:54:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

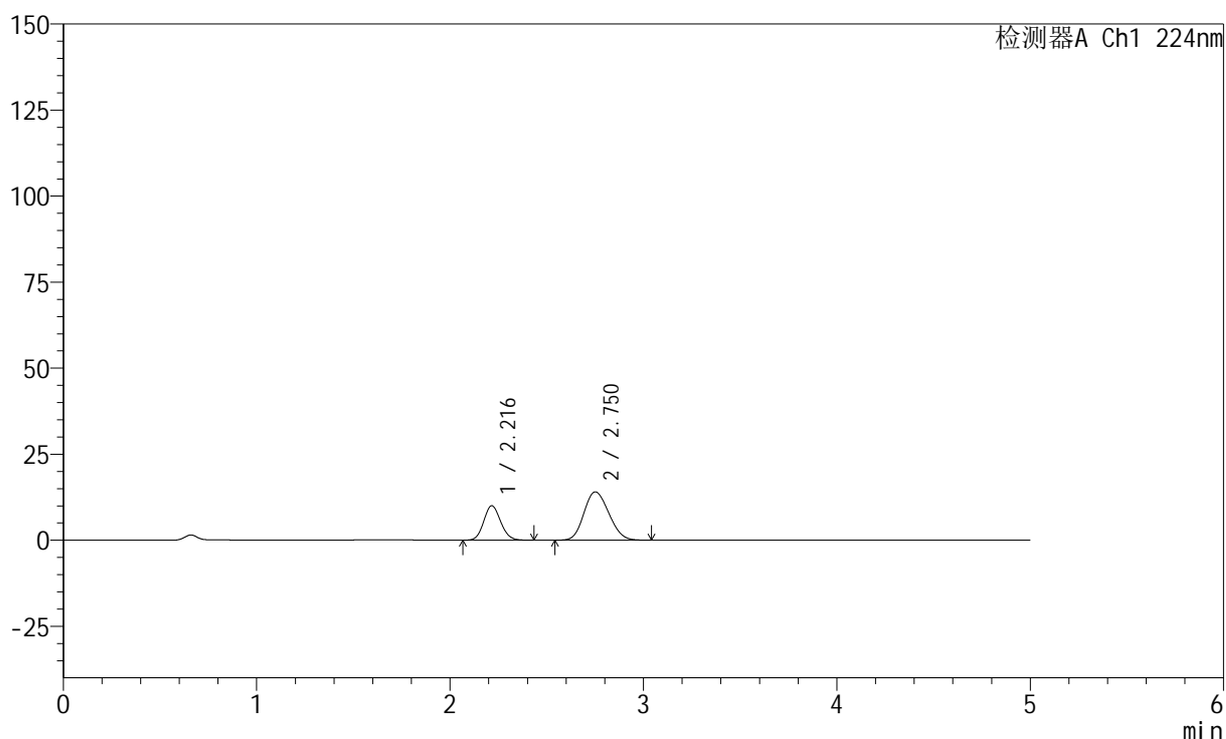
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	62254	10233	31.903	3061	1.114	--
2	2.749	132882	14821	68.097	2115	1.150	2.671
总计		195136	25054	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-316-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 03:23:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:55:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	60710	9973	32.568	3064	1.113	--
2	2.750	125699	14026	67.432	2129	1.149	2.680
总计		186409	23999	100.000			

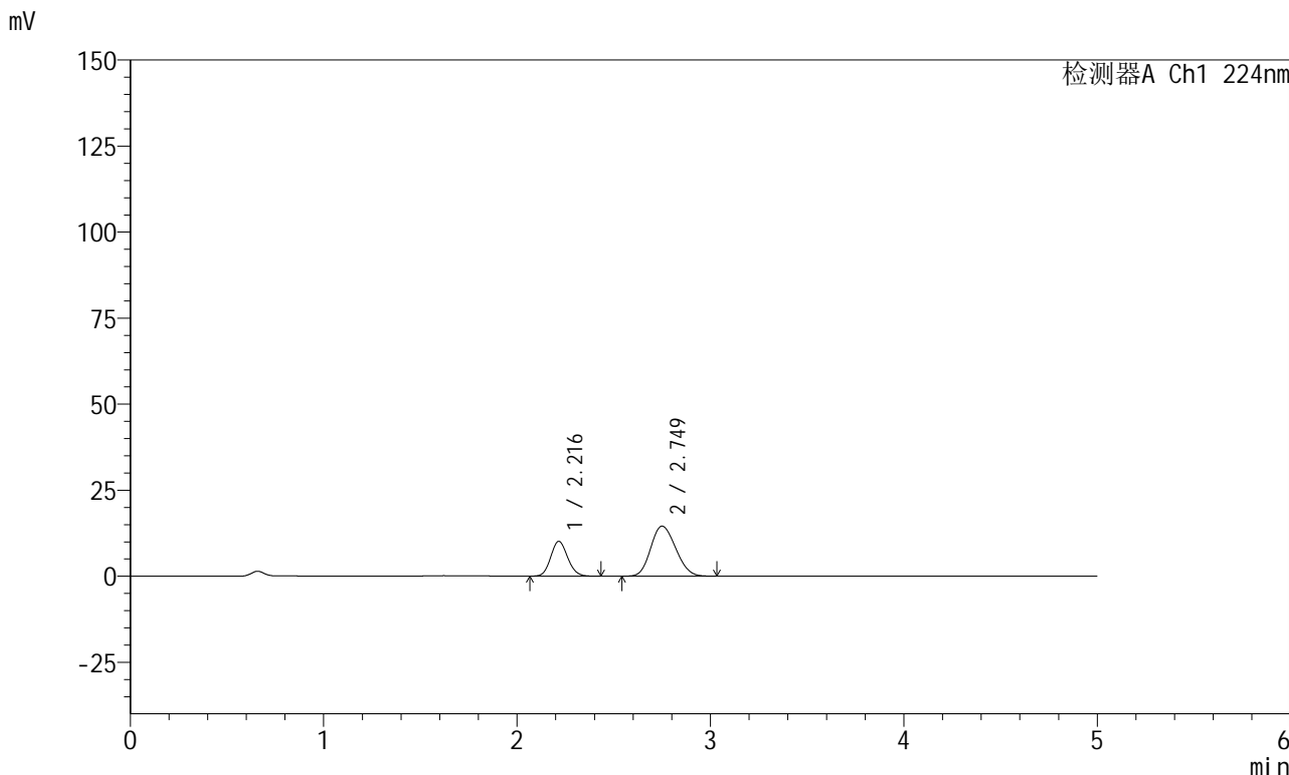


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-317-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 03:28:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:55:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

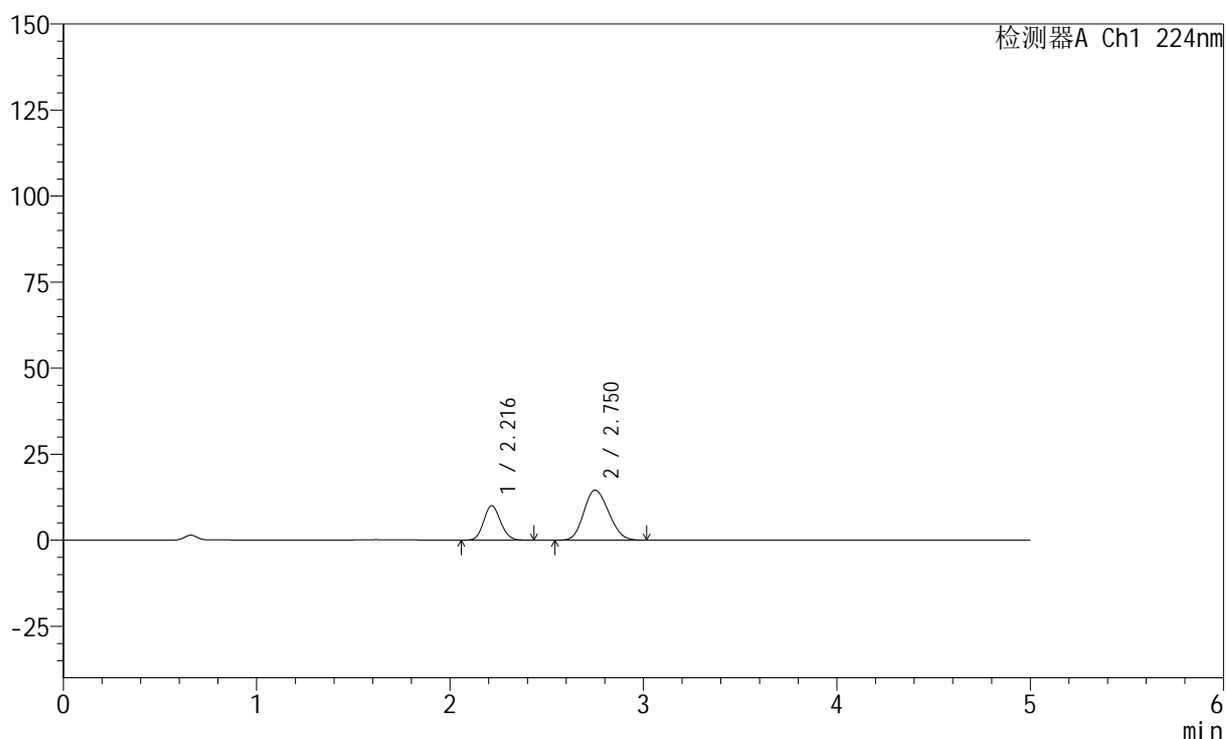
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	61540	10115	32.035	3068	1.115	--
2	2.749	130566	14528	67.965	2108	1.152	2.669
总计		192106	24643	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-318-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 03:34:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:55:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

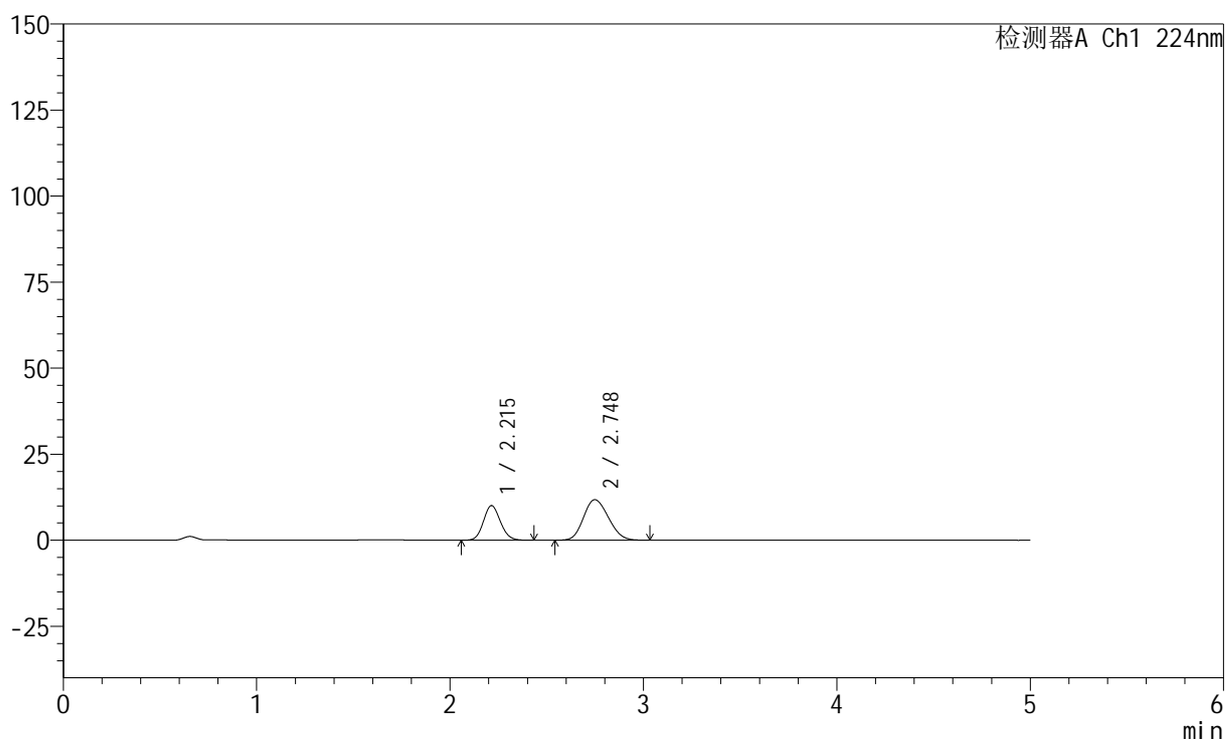
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	60859	10004	31.900	3059	1.114	--
2	2.750	129923	14514	68.100	2128	1.149	2.678
总计		190783	24518	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-319-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:39:41 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:55:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

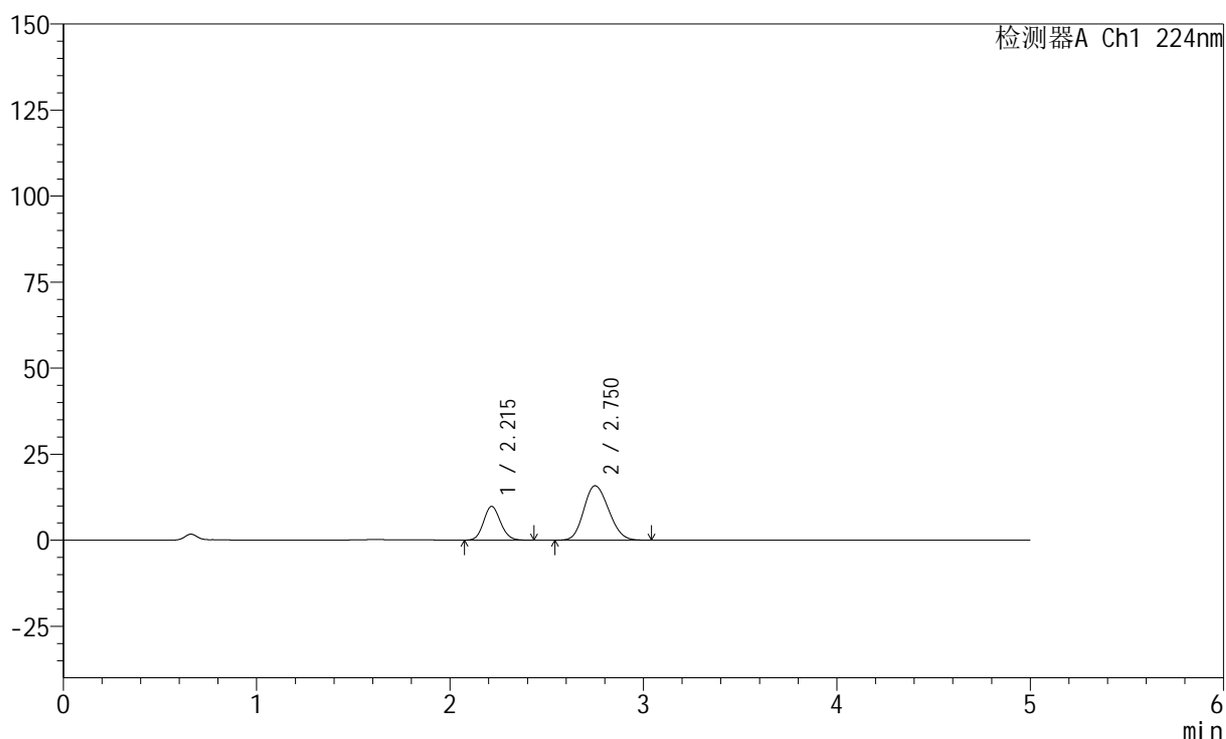
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61095	10050	36.649	3052	1.115	--
2	2.748	105609	11769	63.351	2114	1.151	2.671
总计		166703	21819	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-320-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 03:45:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:55:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

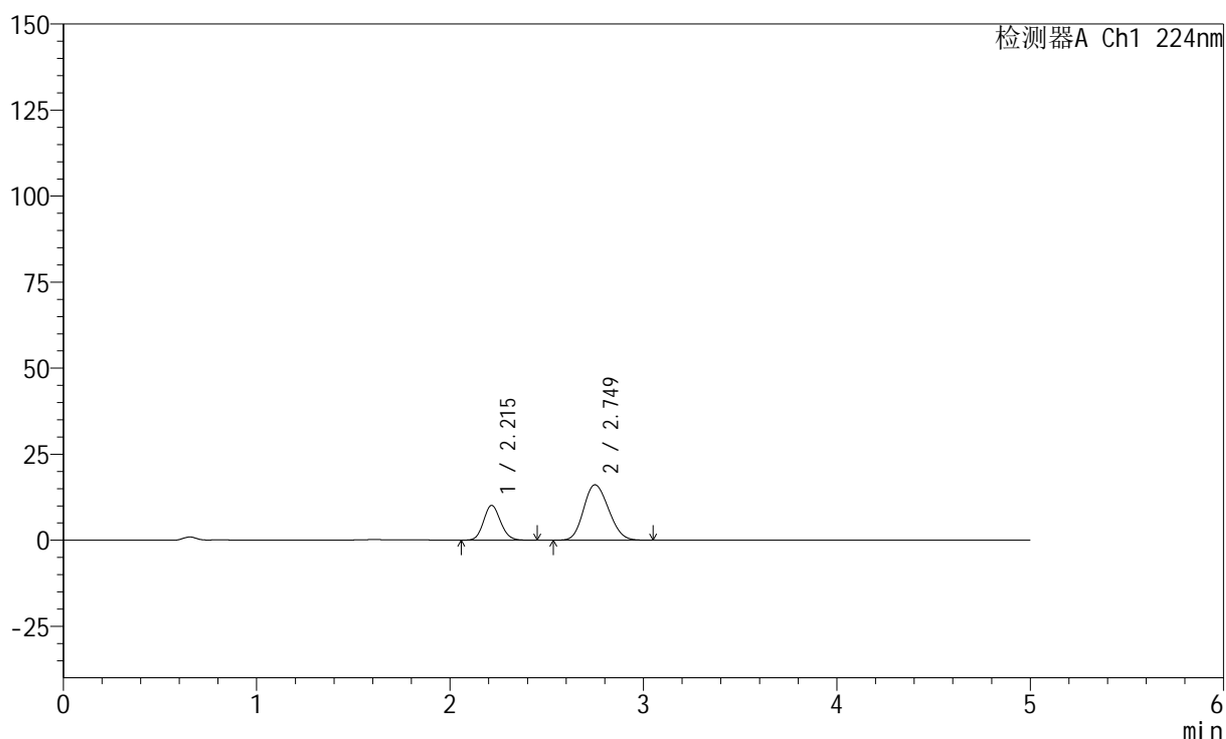
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59536	9796	29.666	3064	1.115	--
2	2.750	141151	15794	70.334	2133	1.150	2.683
总计		200687	25590	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-321-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:50:25 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:55:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

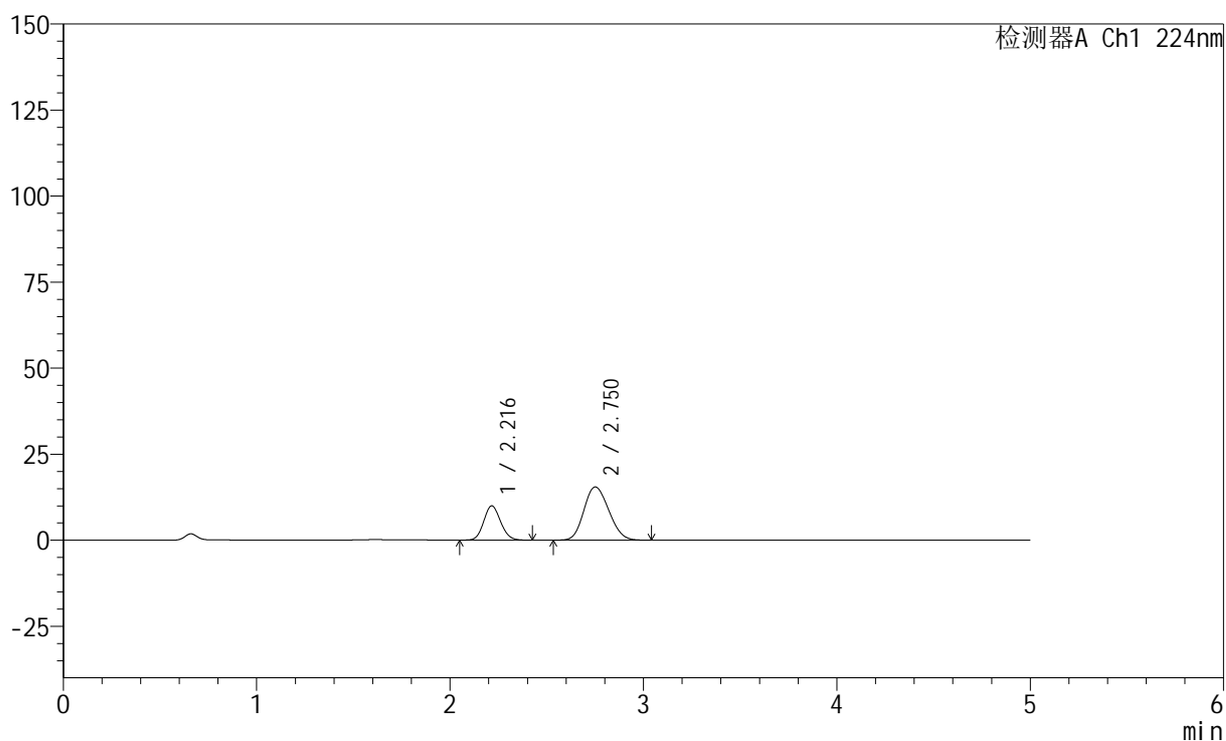
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61582	10102	29.860	3054	1.121	--
2	2.749	144655	16089	70.140	2104	1.151	2.667
总计		206237	26191	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-322-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:55:47 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:55:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

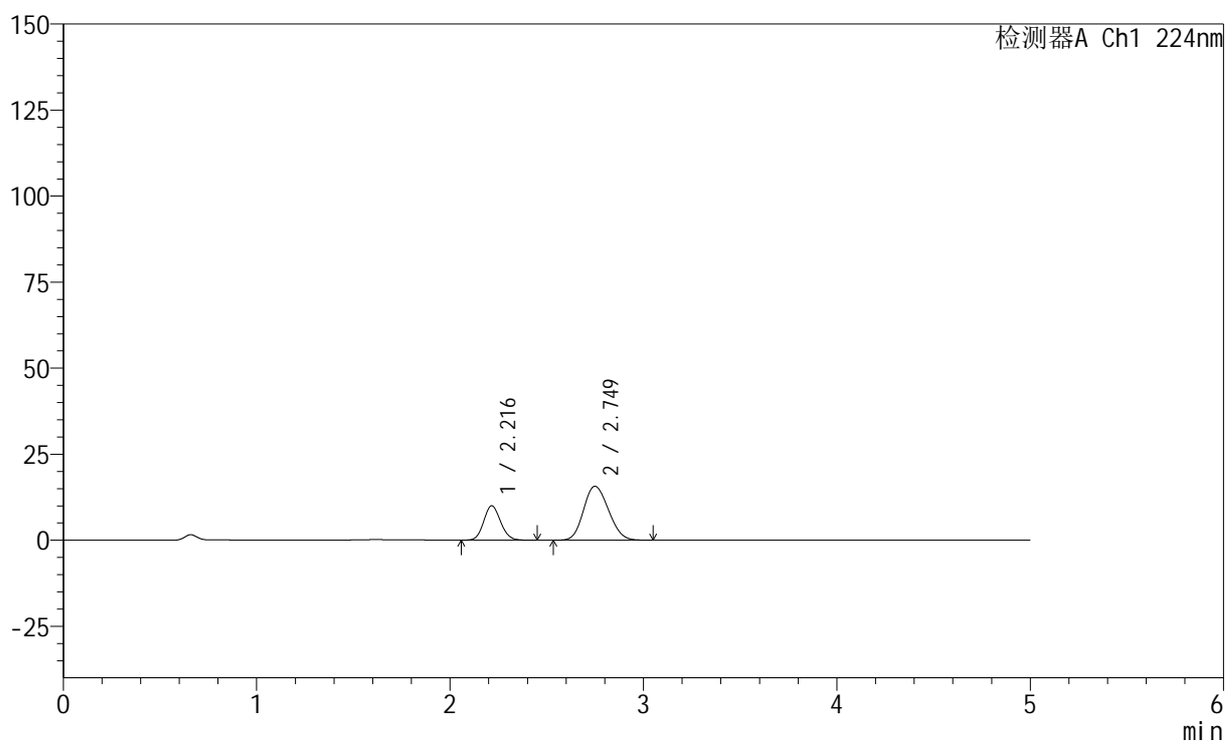
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	60464	9945	30.387	3072	1.114	--
2	2.750	138514	15437	69.613	2123	1.149	2.679
总计		198978	25381	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-323-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 04:01:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:55:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

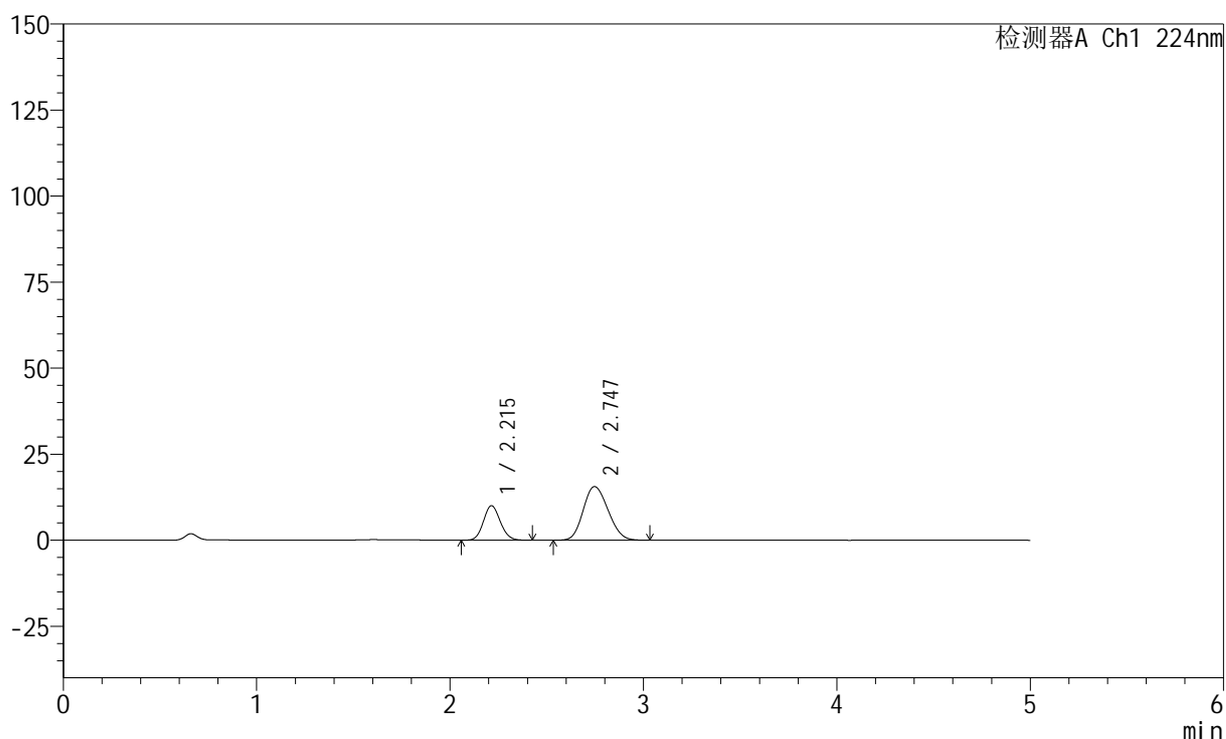
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	60456	9960	30.050	3083	1.116	--
2	2.749	140725	15674	69.950	2117	1.147	2.673
总计		201181	25634	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-324-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 04:06:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:55:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	60639	10029	30.304	3086	1.114	--
2	2.747	139461	15588	69.696	2119	1.149	2.673
总计		200100	25617	100.000			

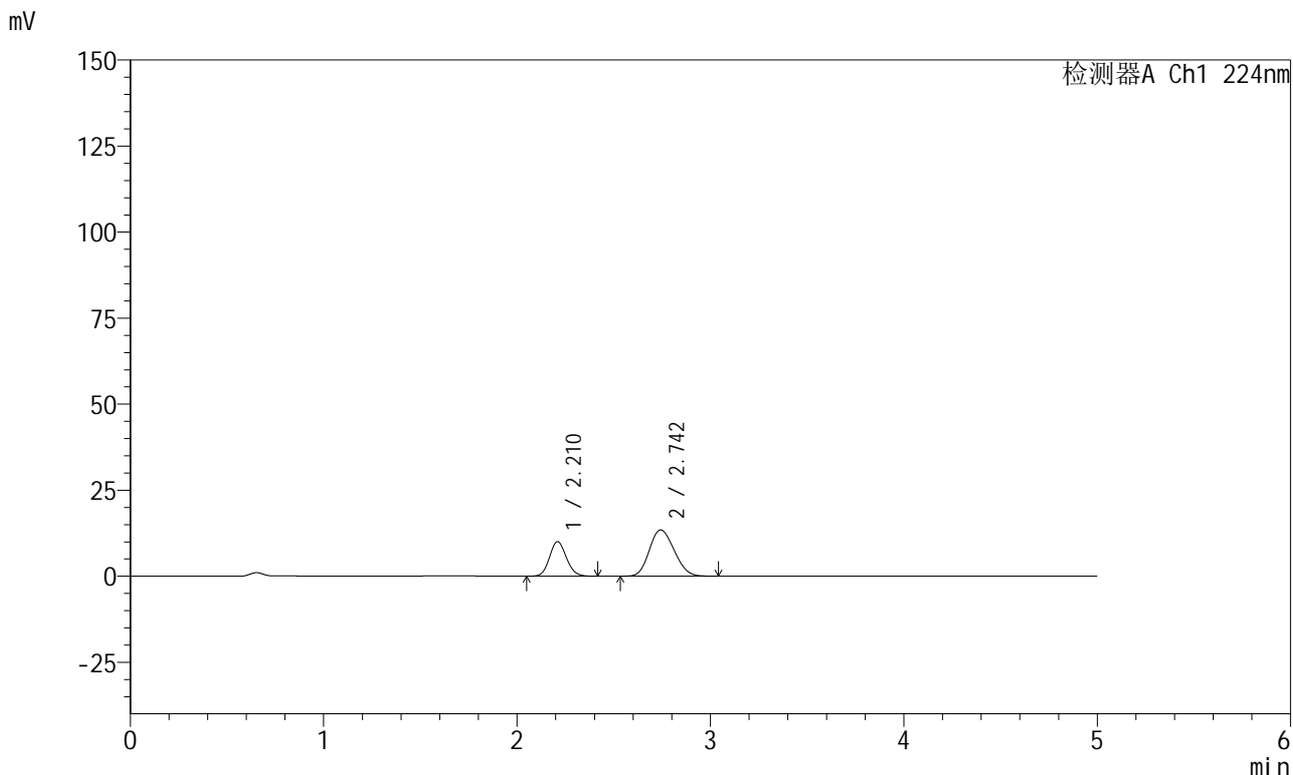


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-325-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 04:11:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:55:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

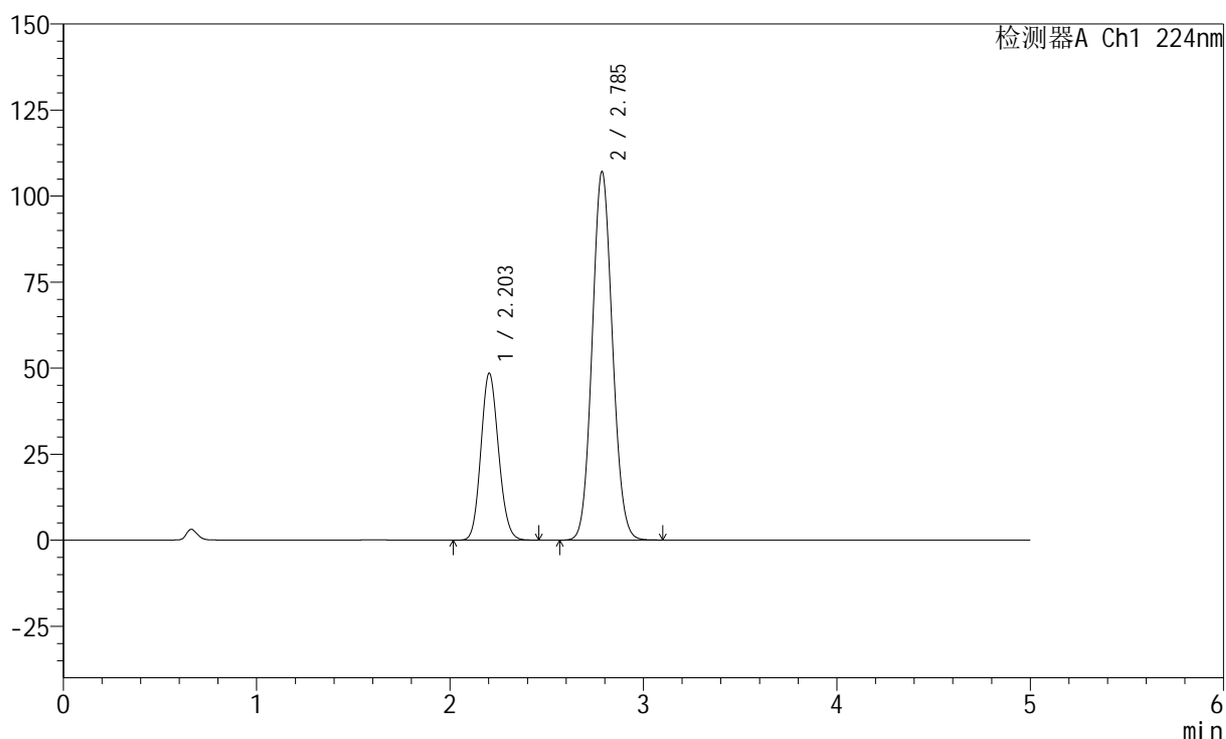
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	60839	10009	33.589	3064	1.116	--
2	2.742	120289	13421	66.411	2111	1.151	2.671
总计		181128	23430	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-326-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:17:15 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/05 09:55:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

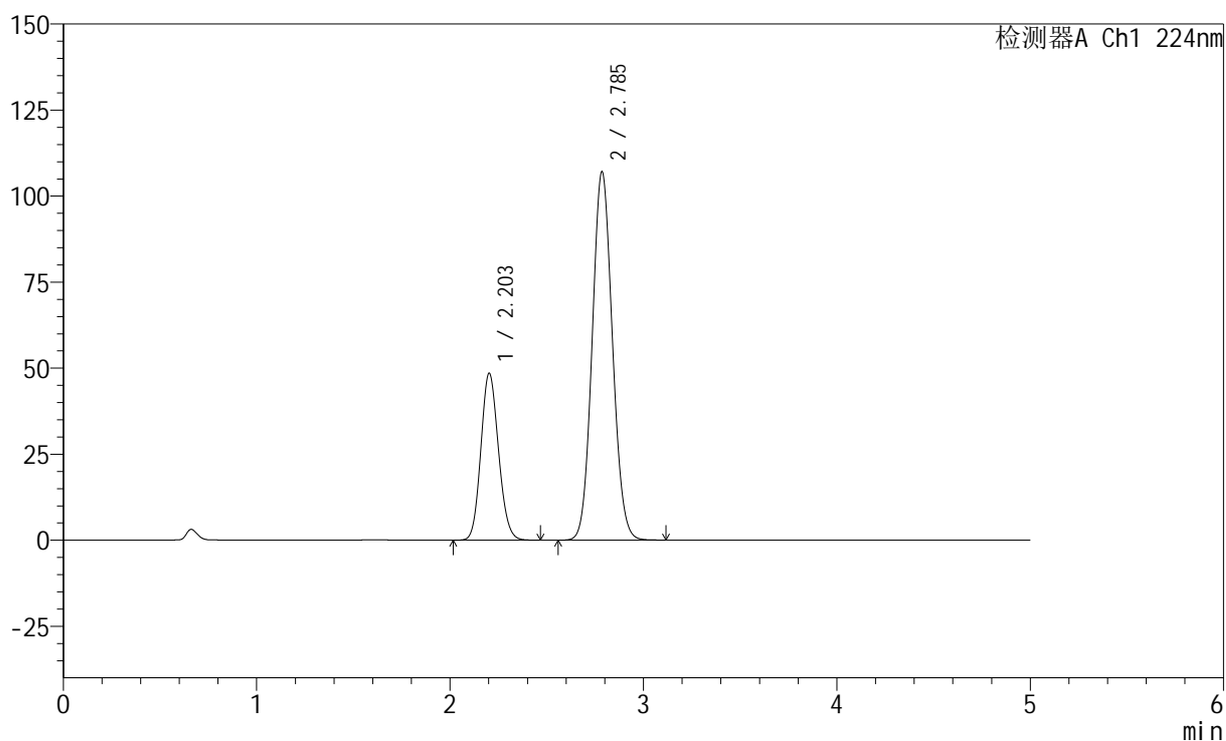
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	307159	48479	28.293	2784	1.123	--
2	2.785	778485	106896	71.707	3380	1.082	3.246
总计		1085644	155375	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-7/24-327-2 - zzp-25103101-2-2p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251104-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 04:22:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/05 09:55:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	307140	48467	28.287	2786	1.123	--
2	2.785	778678	106875	71.713	3378	1.082	3.247
总计		1085818	155342	100.000			