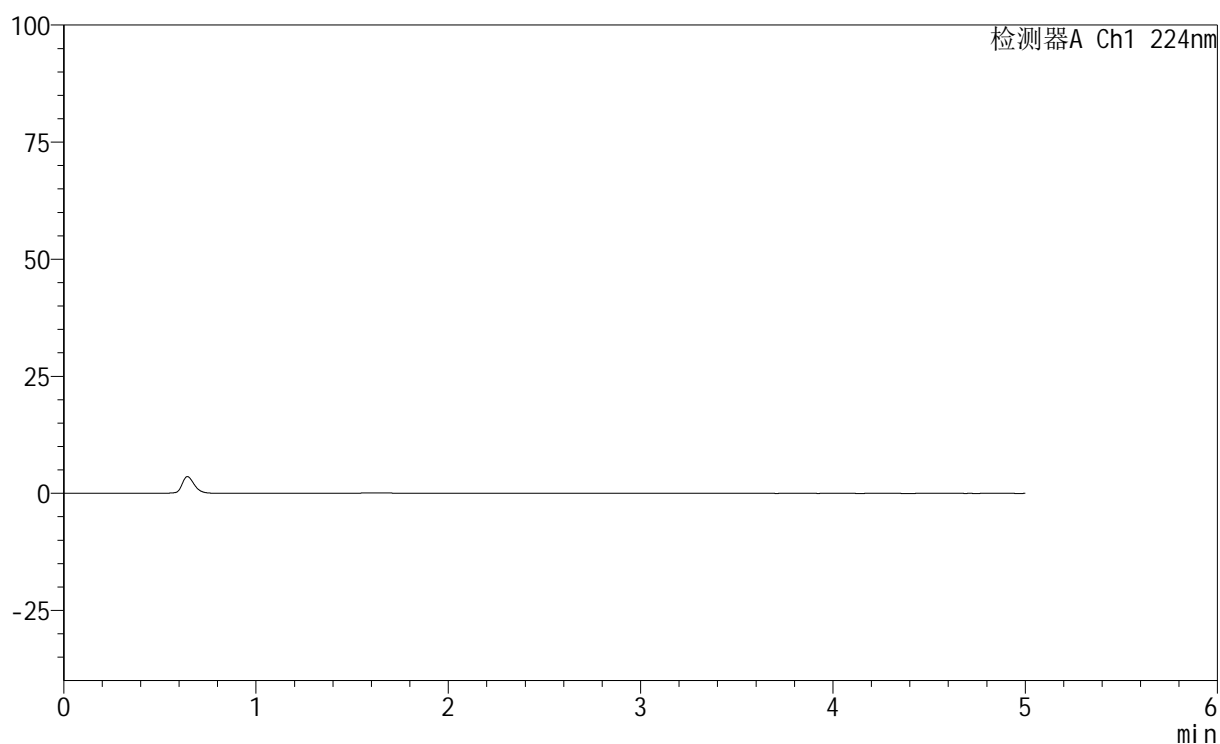


<样品信息>

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 - 0-55/31-118-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/27 11:04:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/30 08:41:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

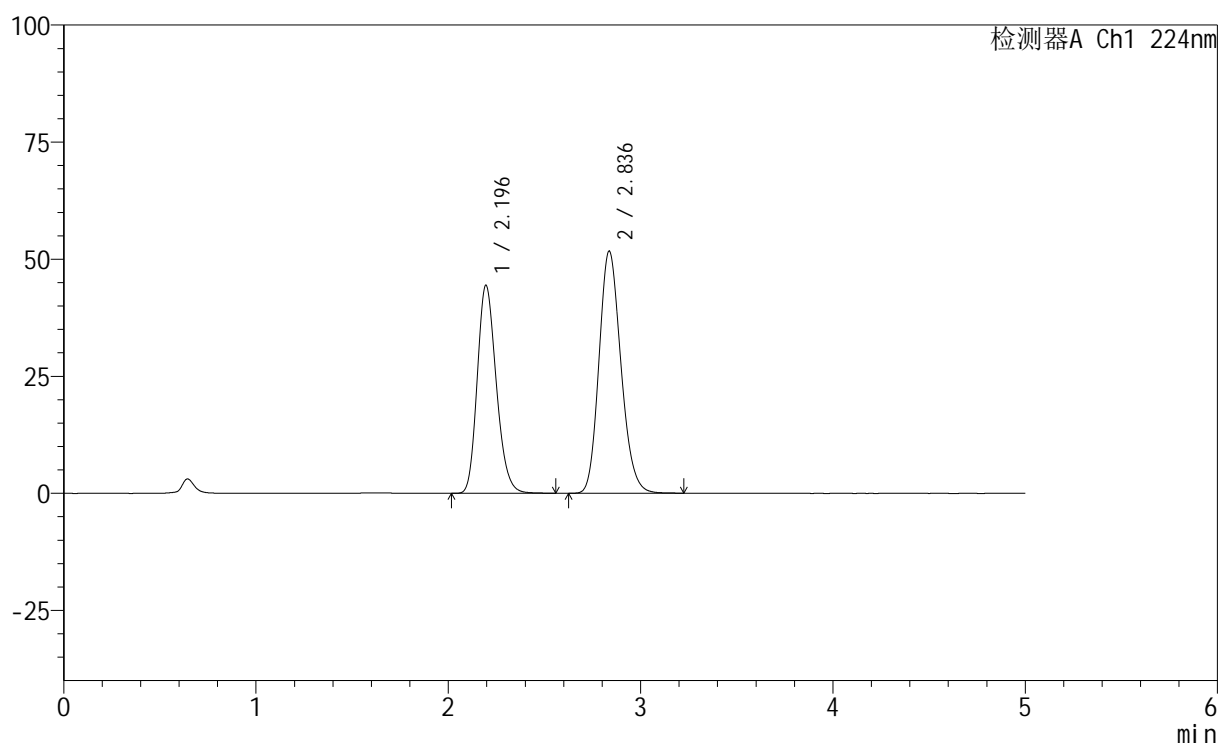
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-55/31-119-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 11:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

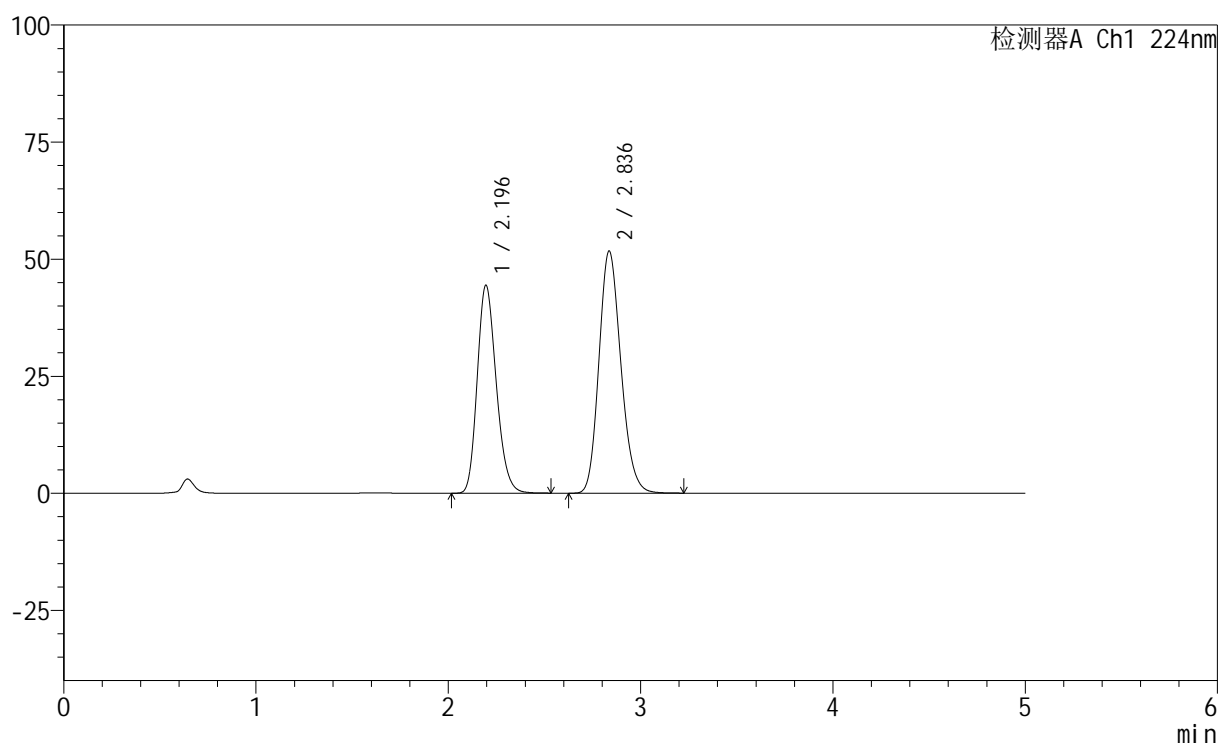
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	305768	44429	42.704	2372	1.202	--
2	2.836	410252	51676	57.296	2975	1.173	3.297
总计		716020	96105	100.000			

<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 - 0-55/31-120-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 11:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

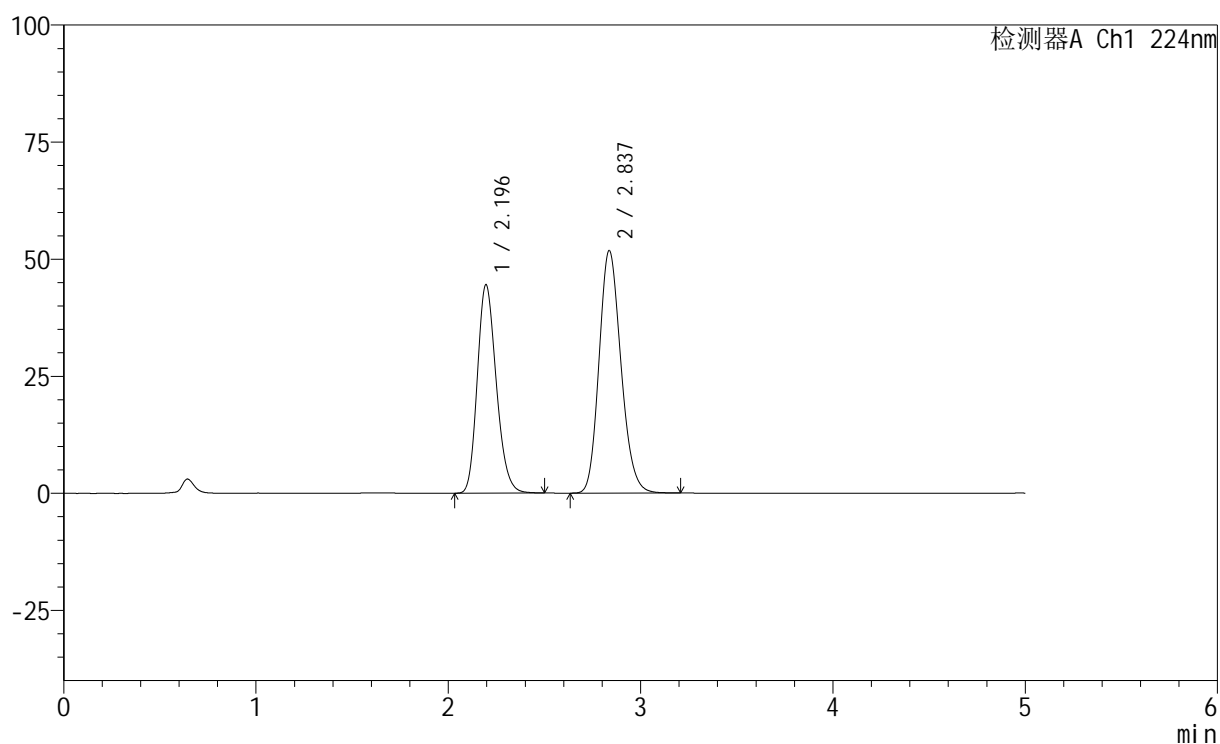
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	305529	44433	42.689	2374	1.201	--
2	2.836	410182	51670	57.311	2977	1.172	3.297
总计		715711	96103	100.000			

<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 - 0-55/31-122-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 11:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

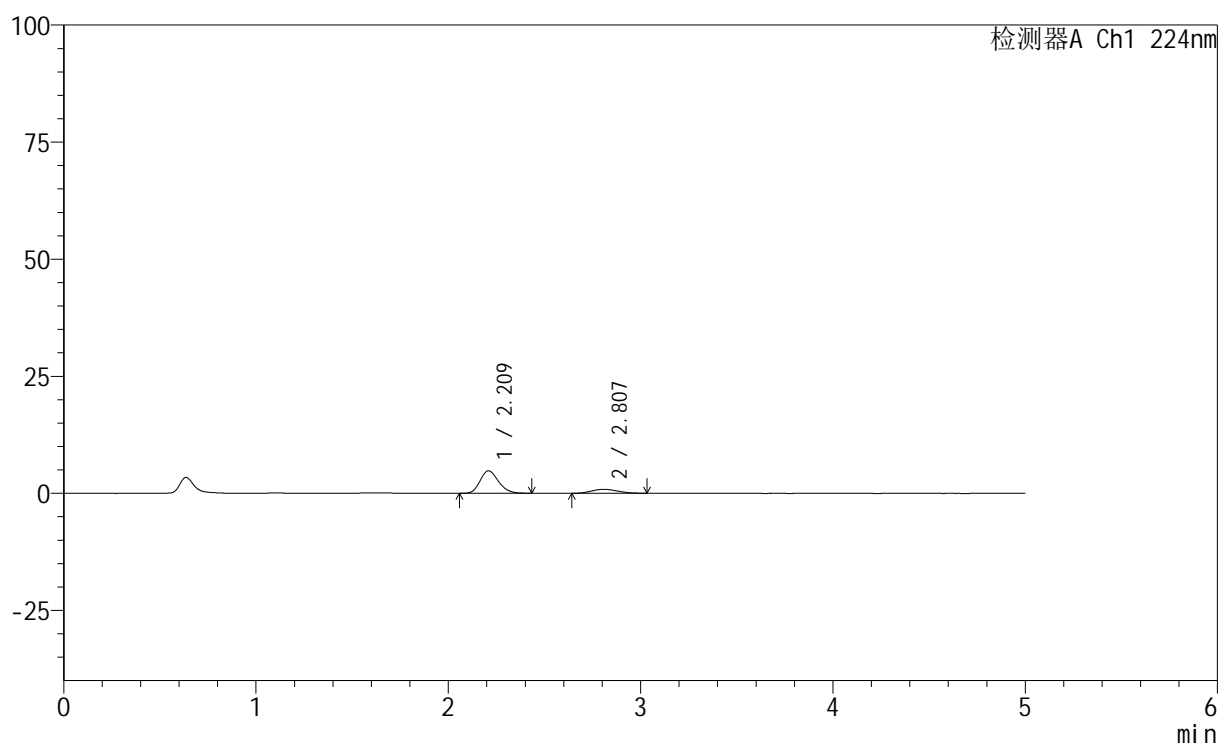
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	305087	44517	42.656	2385	1.201	--
2	2.837	410138	51780	57.344	2987	1.171	3.305
总计		715225	96297	100.000			

<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 - 0-55/31-124-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 11:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

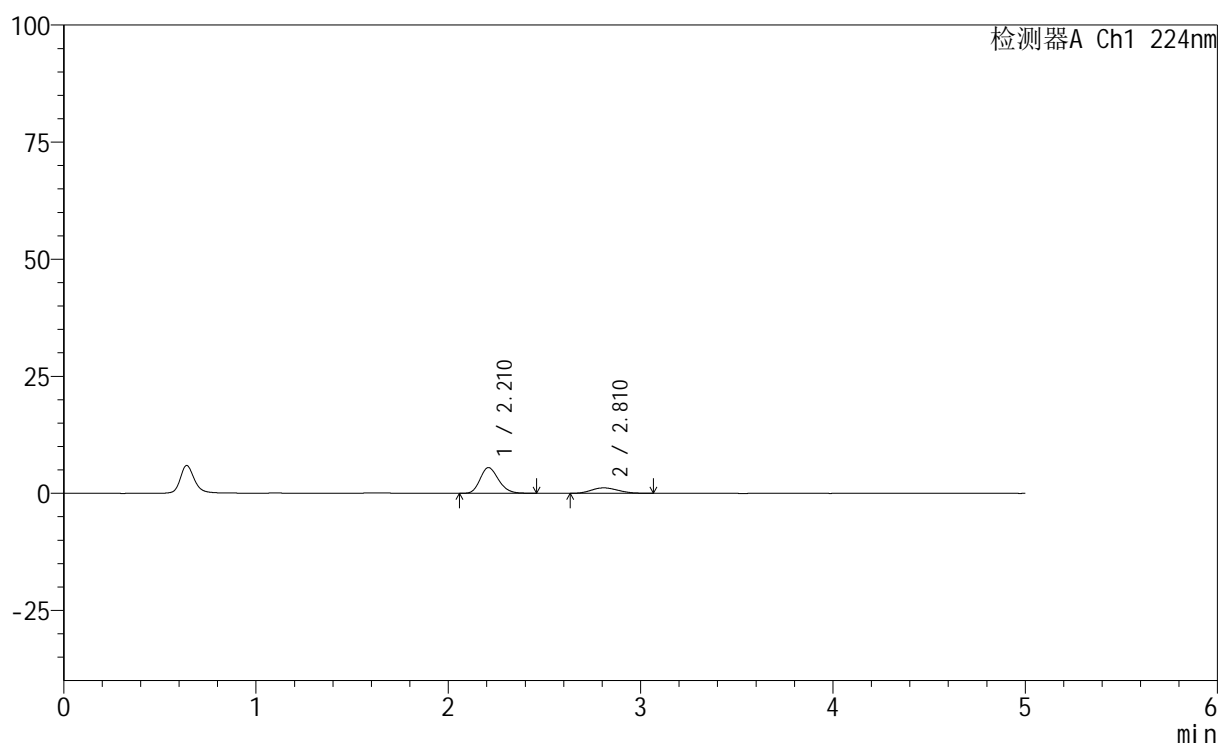
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	31801	4777	79.858	2568	1.189	--
2	2.807	8021	843	20.142	1958	1.162	2.792
总计		39822	5620	100.000			

<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 - 0-55/31-125-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 11:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

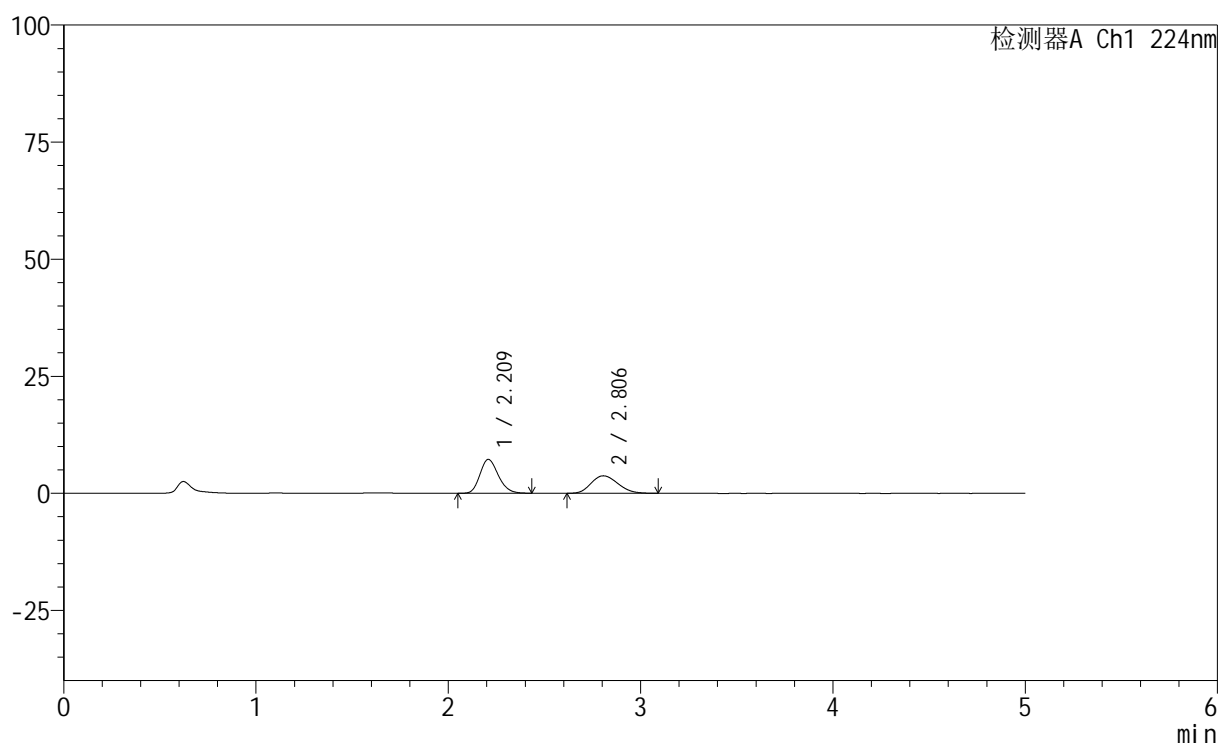
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	36723	5486	76.294	2549	1.197	--
2	2.810	11411	1166	23.706	1859	1.133	2.754
总计		48133	6652	100.000			

<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 - 0-55/31-126-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 11:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

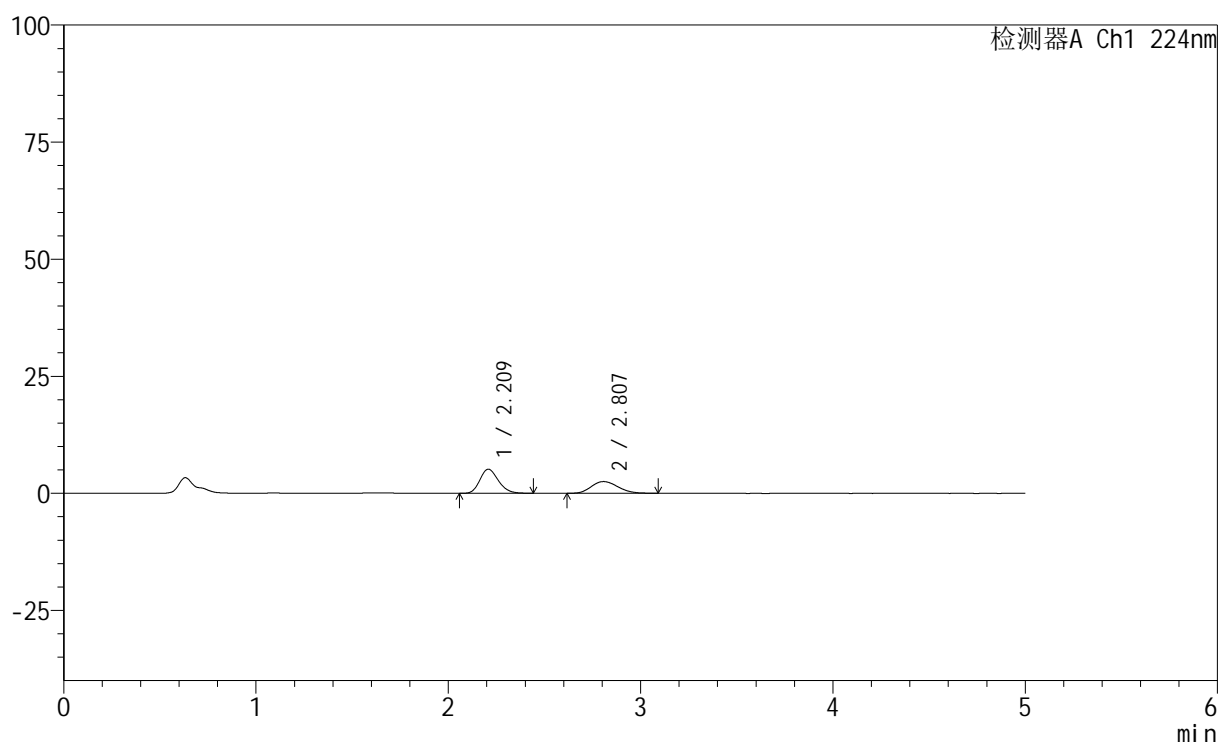
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	48318	7218	56.994	2549	1.200	--
2	2.806	36459	3743	43.006	1895	1.171	2.761
总计		84777	10961	100.000			

<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 - 0-55/31-127-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 11:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	34388	5142	58.692	2554	1.197	--
2	2.807	24203	2506	41.308	1948	1.169	2.790
总计		58591	7649	100.000			



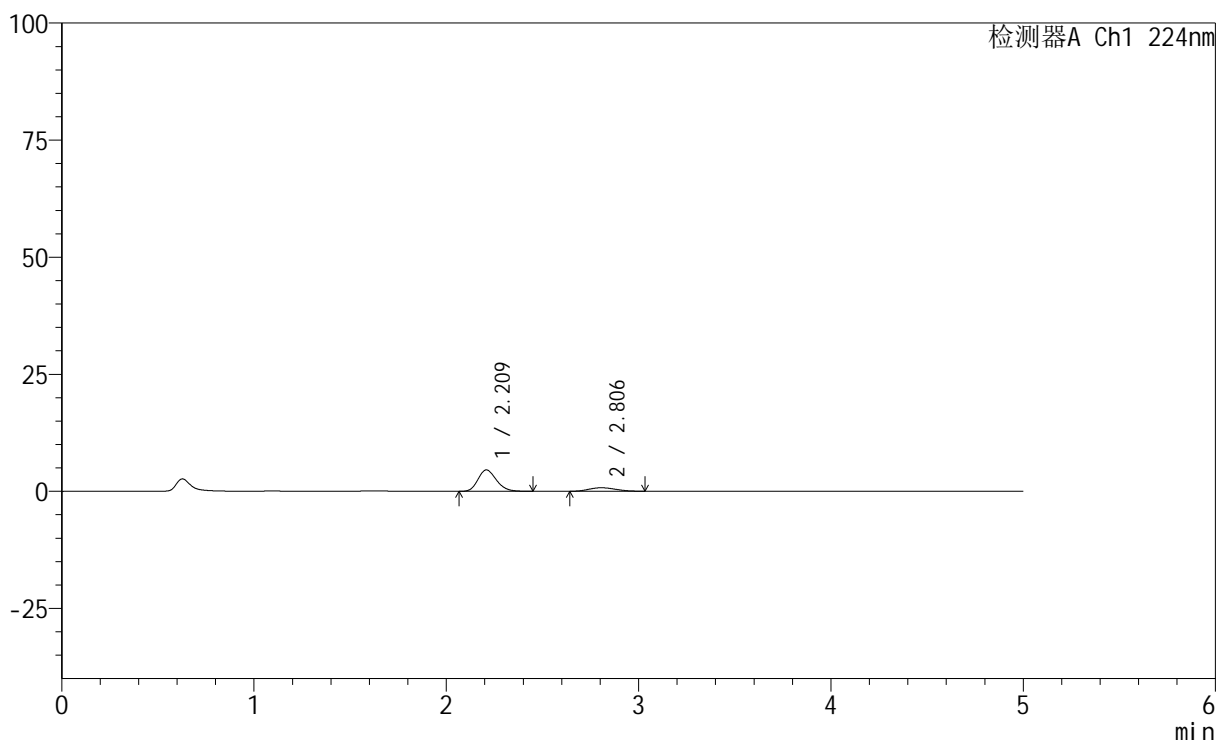
SMF-228

<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 - 0-55/31-128-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 11:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

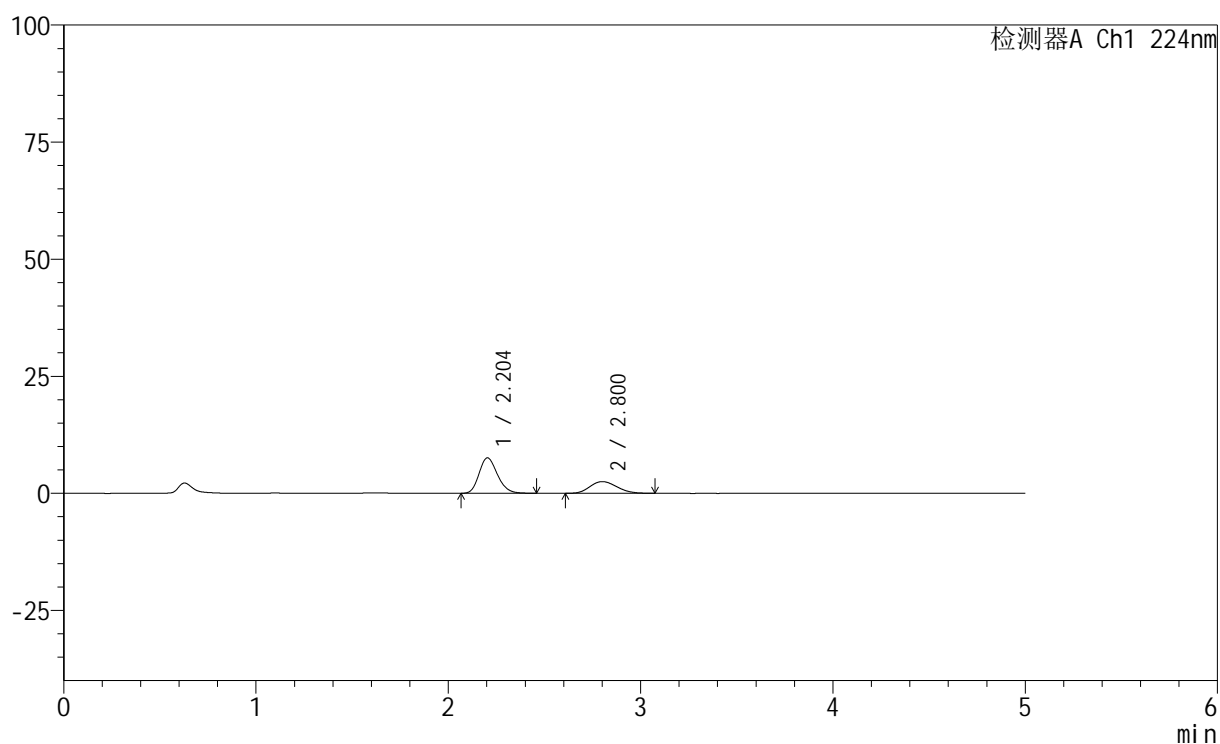
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	30433	4554	80.926	2544	1.199	--
2	2.806	7173	748	19.074	1963	1.144	2.787
总计		37606	5301	100.000			

<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 - 0-55/31-129-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 12:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

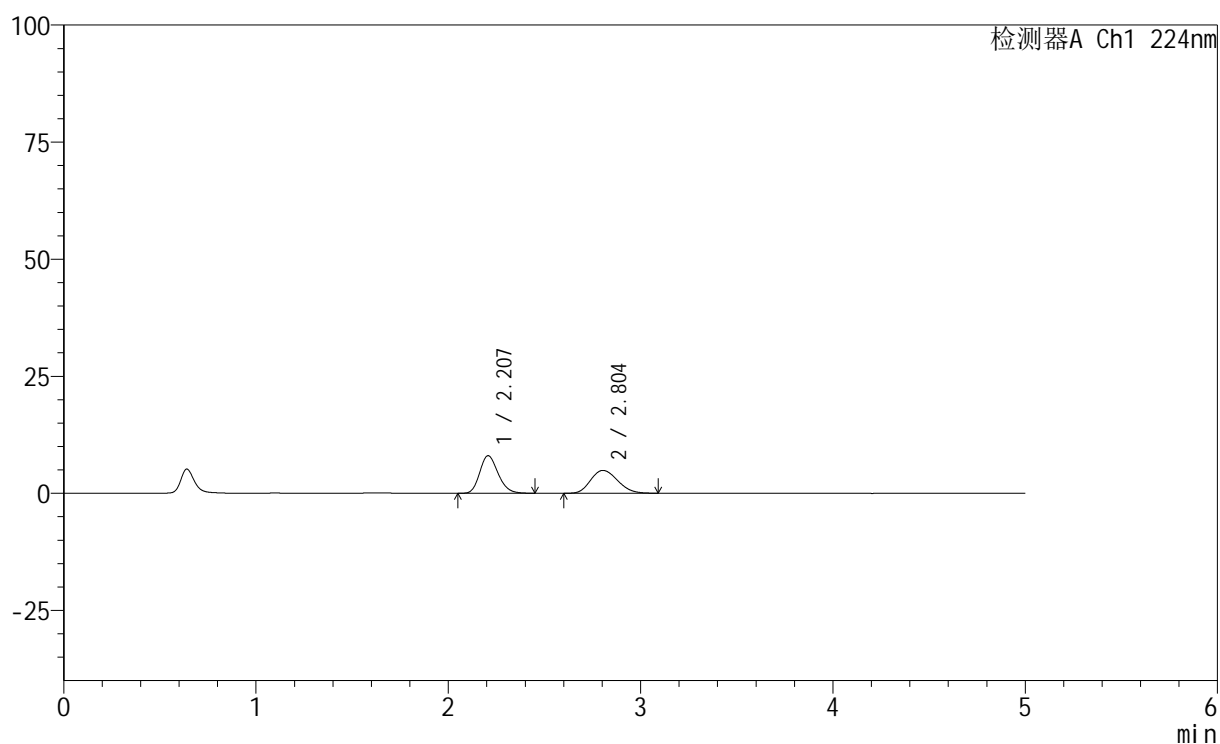
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	50352	7581	67.361	2559	1.198	--
2	2.800	24397	2498	32.639	1862	1.167	2.748
总计		74749	10078	100.000			

<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 - 0-55/31-131-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 12:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	53272	8016	52.734	2577	1.201	--
2	2.804	47748	4878	47.266	1868	1.170	2.752
总计		101020	12894	100.000			



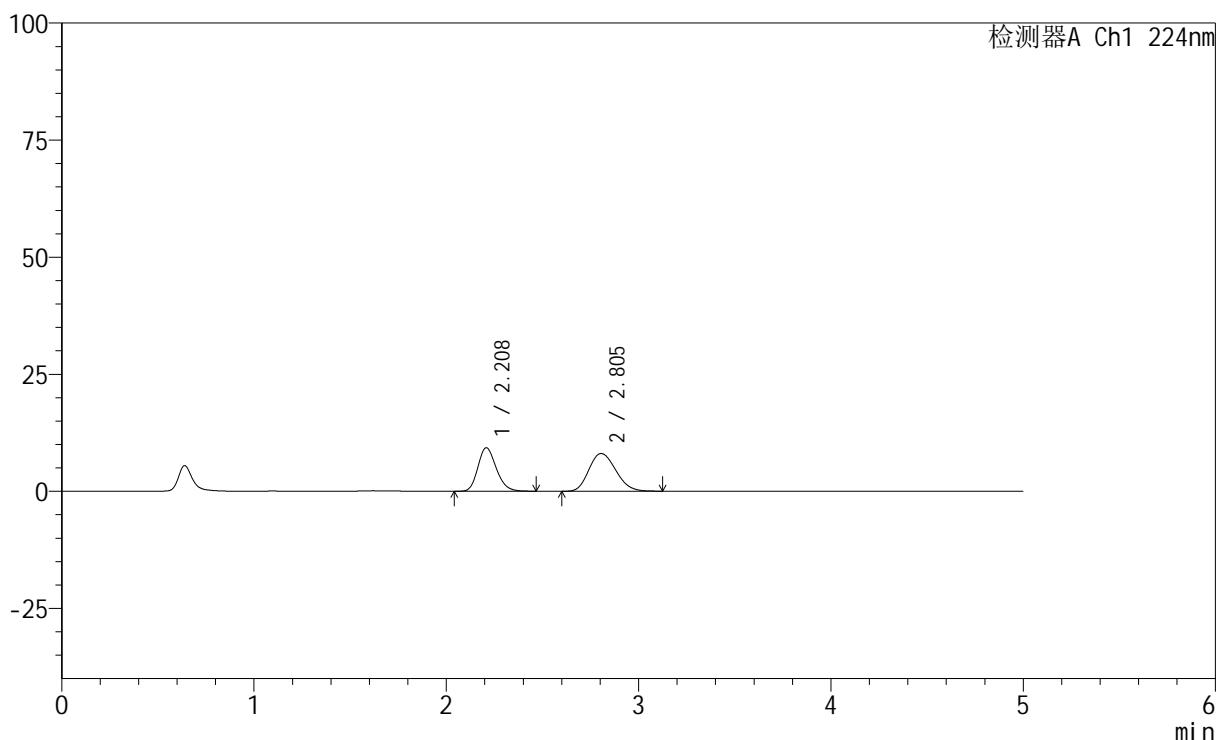
SMF-228

<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 - 0-55/31-132-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 12:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

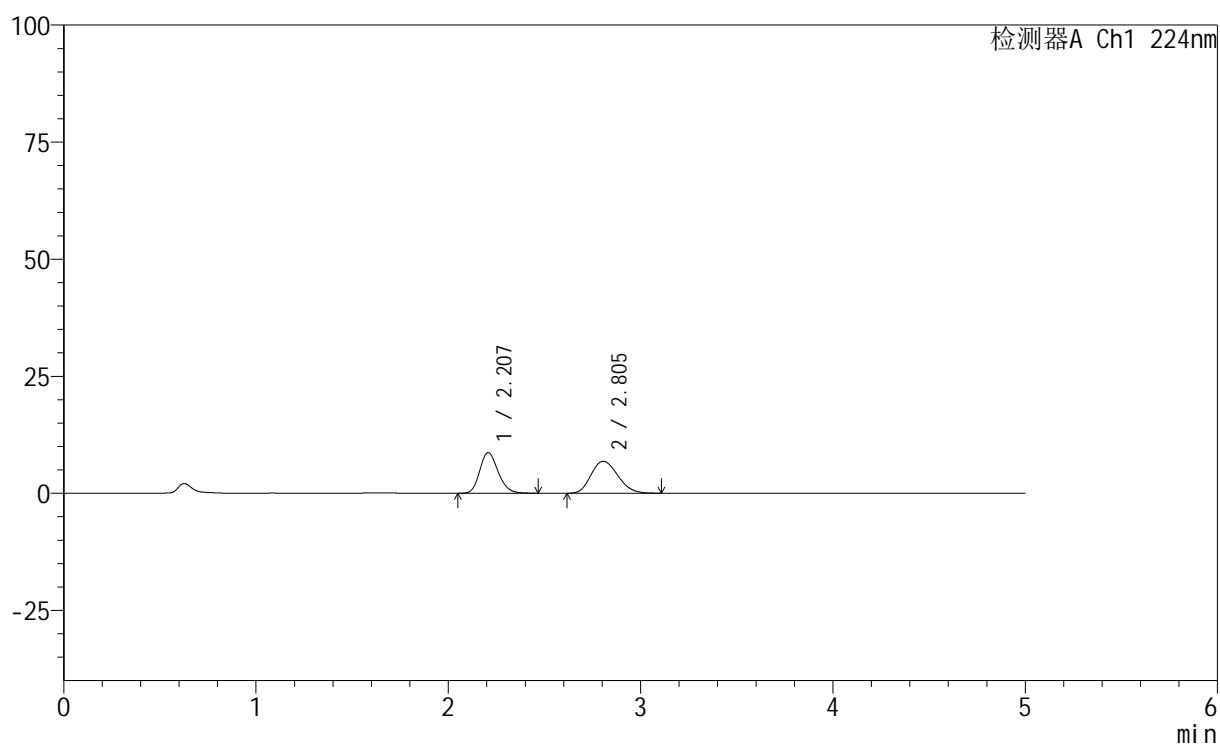
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	61786	9266	43.971	2568	1.198	--
2	2.805	78729	8064	56.029	1899	1.175	2.763
总计		140515	17330	100.000			

<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 - 0-55/31-133-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 12:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

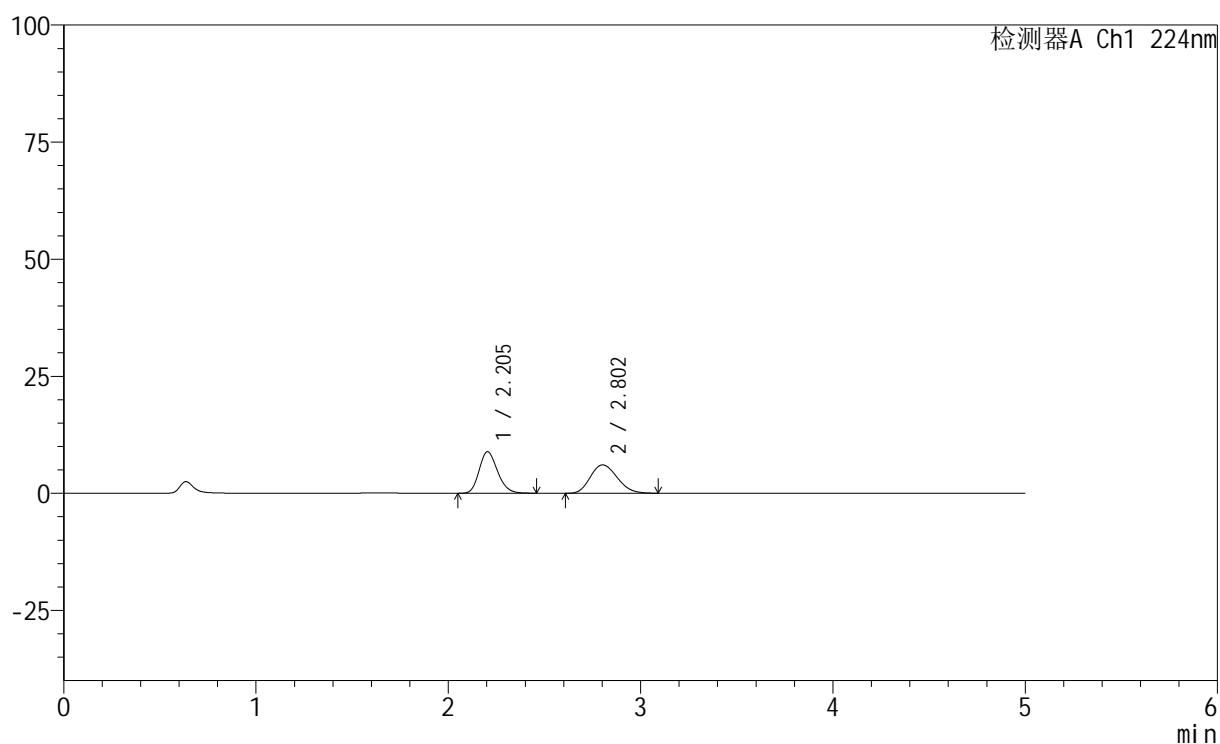
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	57858	8683	46.546	2569	1.197	--
2	2.805	66444	6839	53.454	1906	1.176	2.773
总计		124302	15522	100.000			

<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 - 0-55/31-134-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 12:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

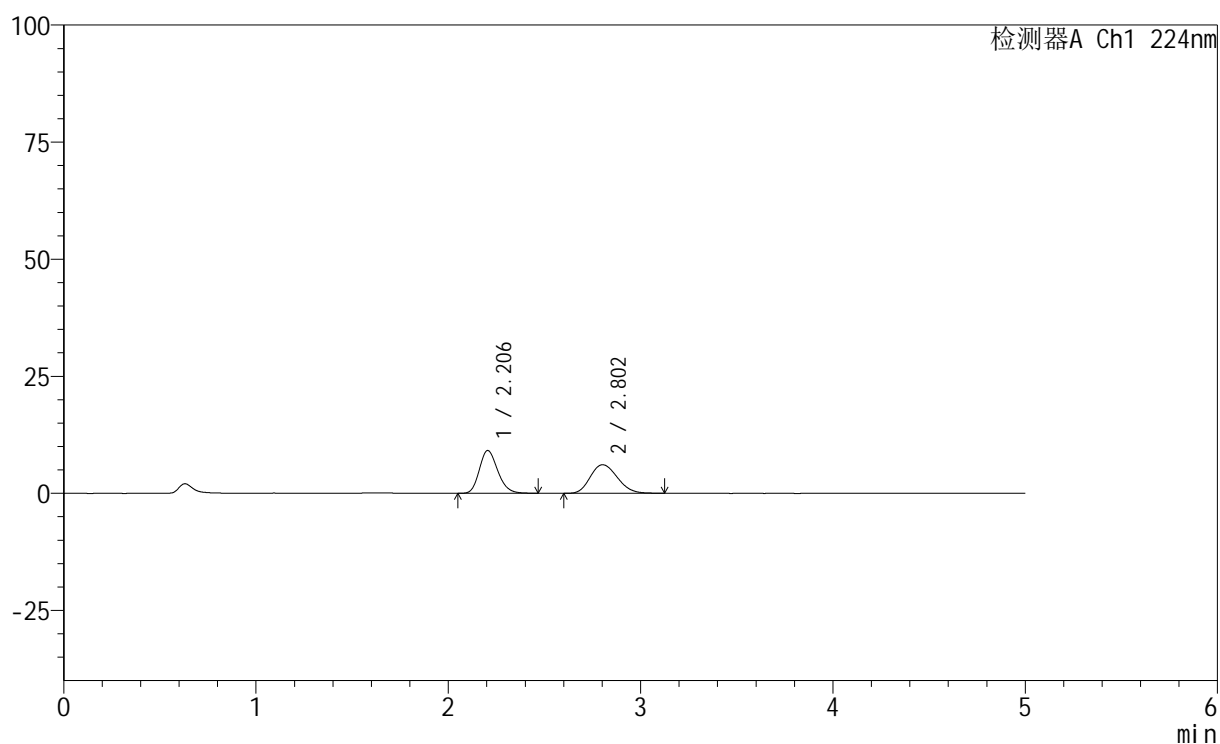
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	58983	8870	50.033	2554	1.197	--
2	2.802	58904	6044	49.967	1908	1.173	2.772
总计		117887	14914	100.000			

<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 - 0-55/31-135-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 12:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	60642	9133	50.249	2566	1.202	--
2	2.802	60042	6098	49.751	1868	1.177	2.752
总计		120684	15231	100.000			



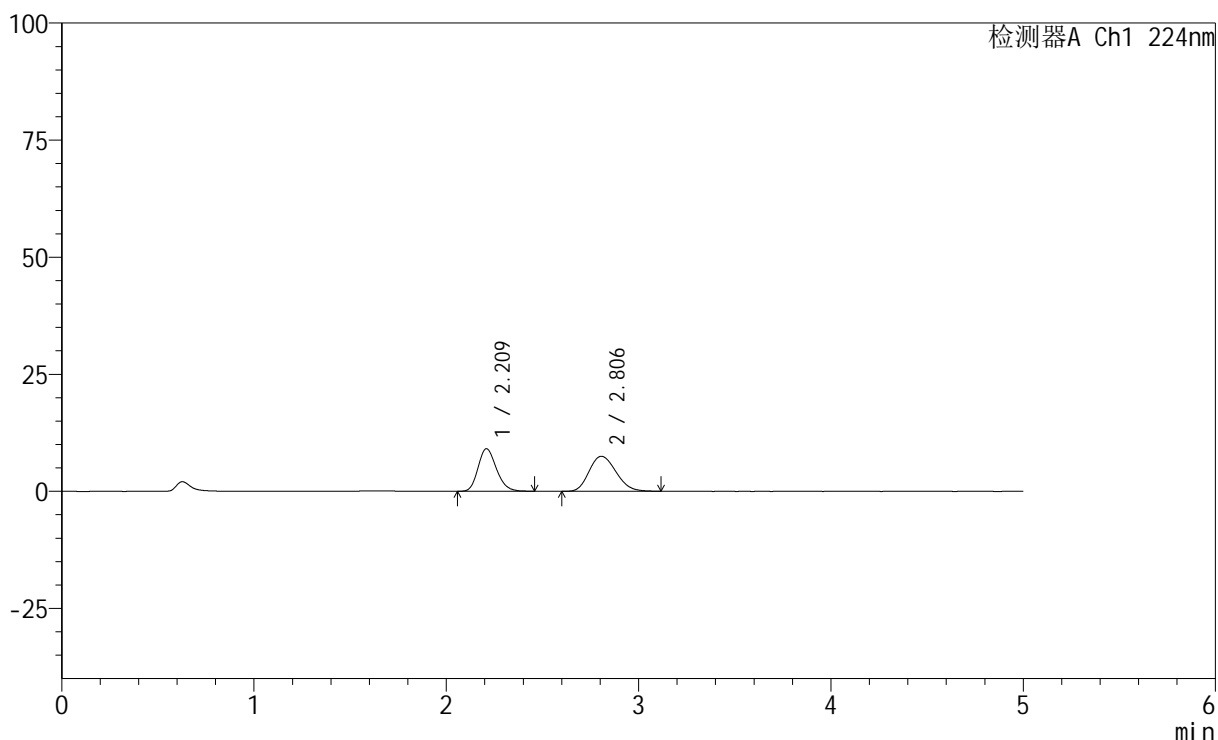
SMF-228

<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 - 0-55/31-136-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 12:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	60459	9051	45.391	2570	1.201	--
2	2.806	72735	7477	54.609	1907	1.178	2.768
总计		133194	16529	100.000			

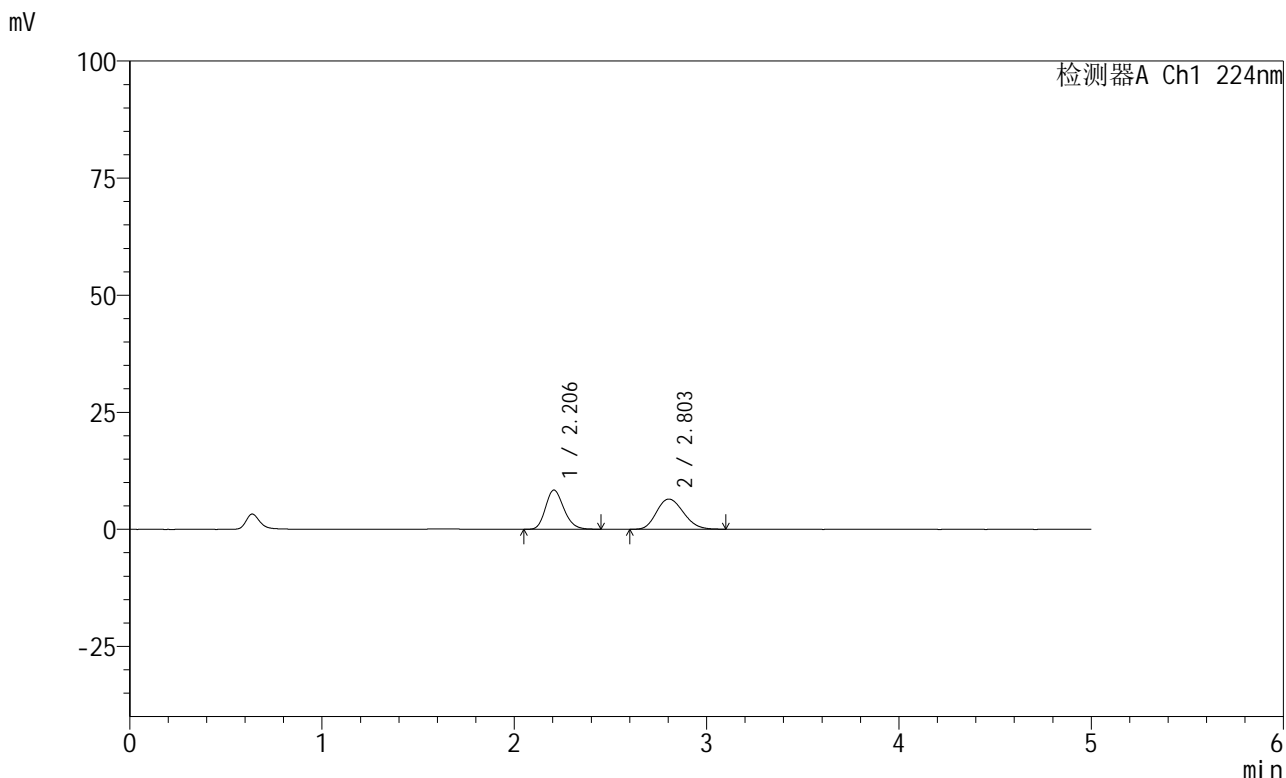


SMF-228

<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 - 0-55/31-137-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 12:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

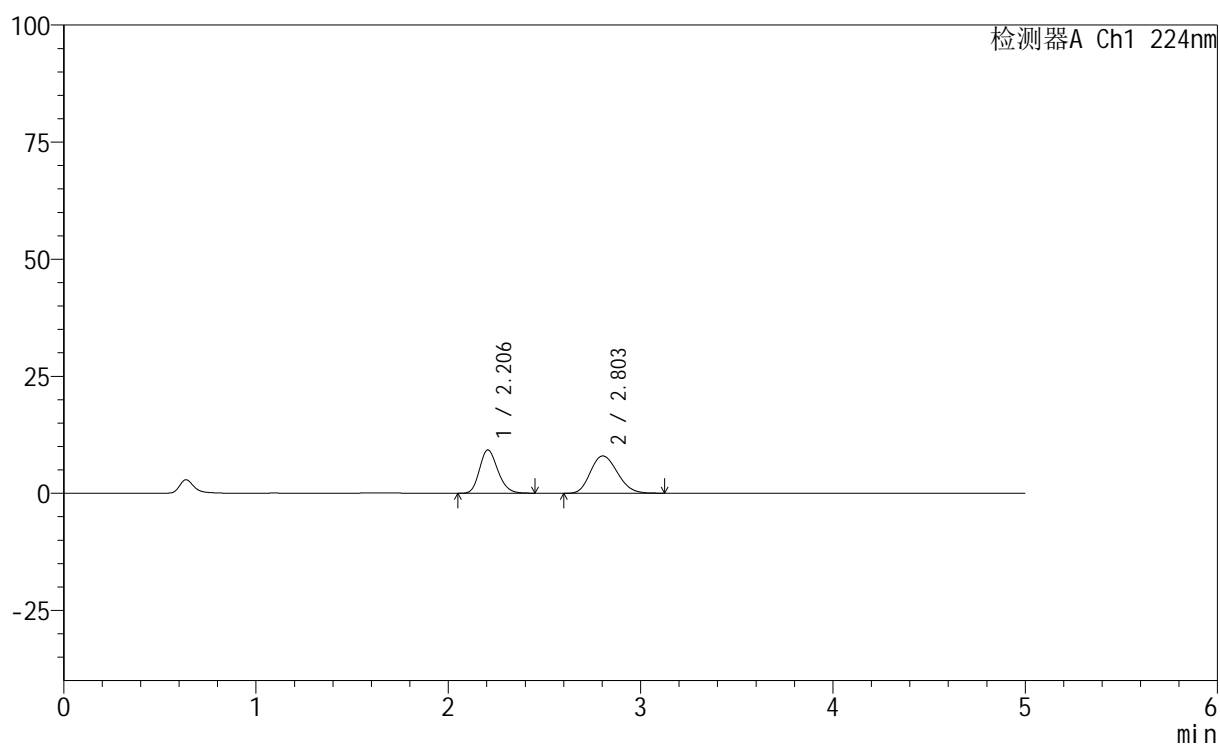
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	55332	8367	46.782	2581	1.199	--
2	2.803	62944	6450	53.218	1906	1.177	2.773
总计		118275	14817	100.000			

<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 - 0-55/31-138-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 12:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	61141	9246	44.019	2586	1.196	--
2	2.803	77757	7960	55.981	1894	1.174	2.767
总计		138897	17206	100.000			



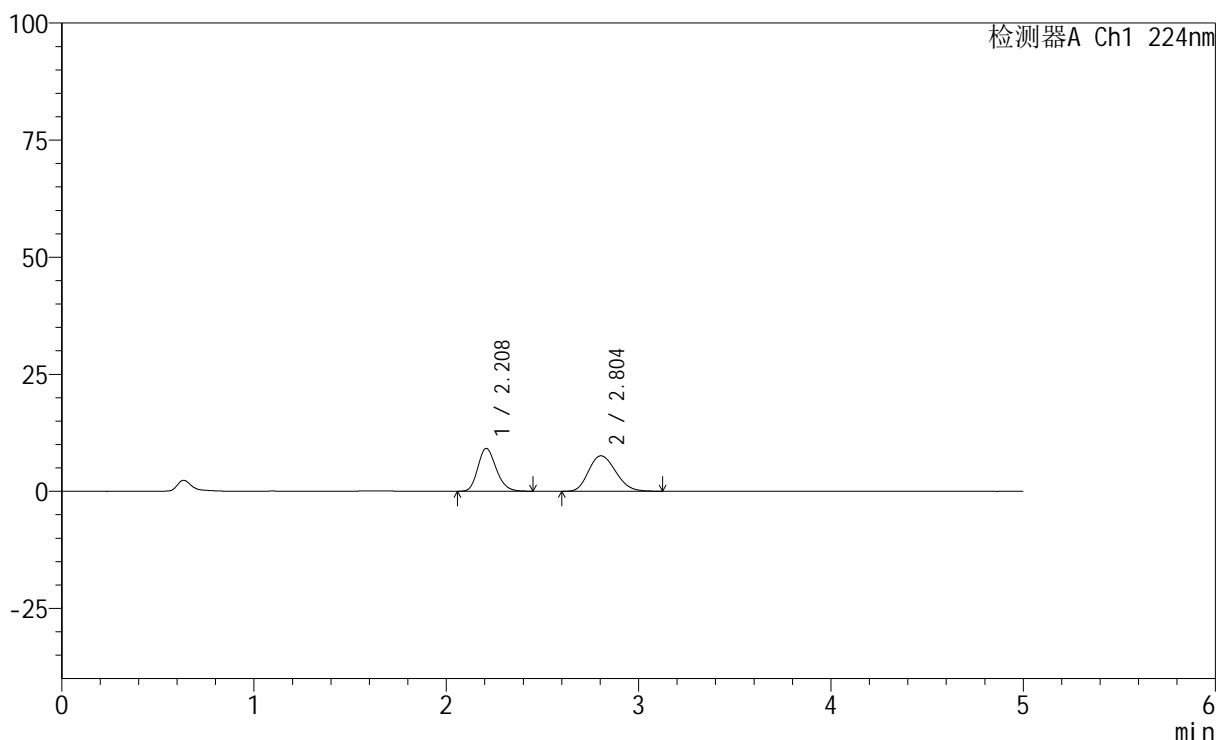
SMF-228

<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 - 0-55/31-139-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 12:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	60619	9140	44.887	2583	1.197	--
2	2.804	74428	7573	55.113	1875	1.179	2.754
总计		135047	16713	100.000			



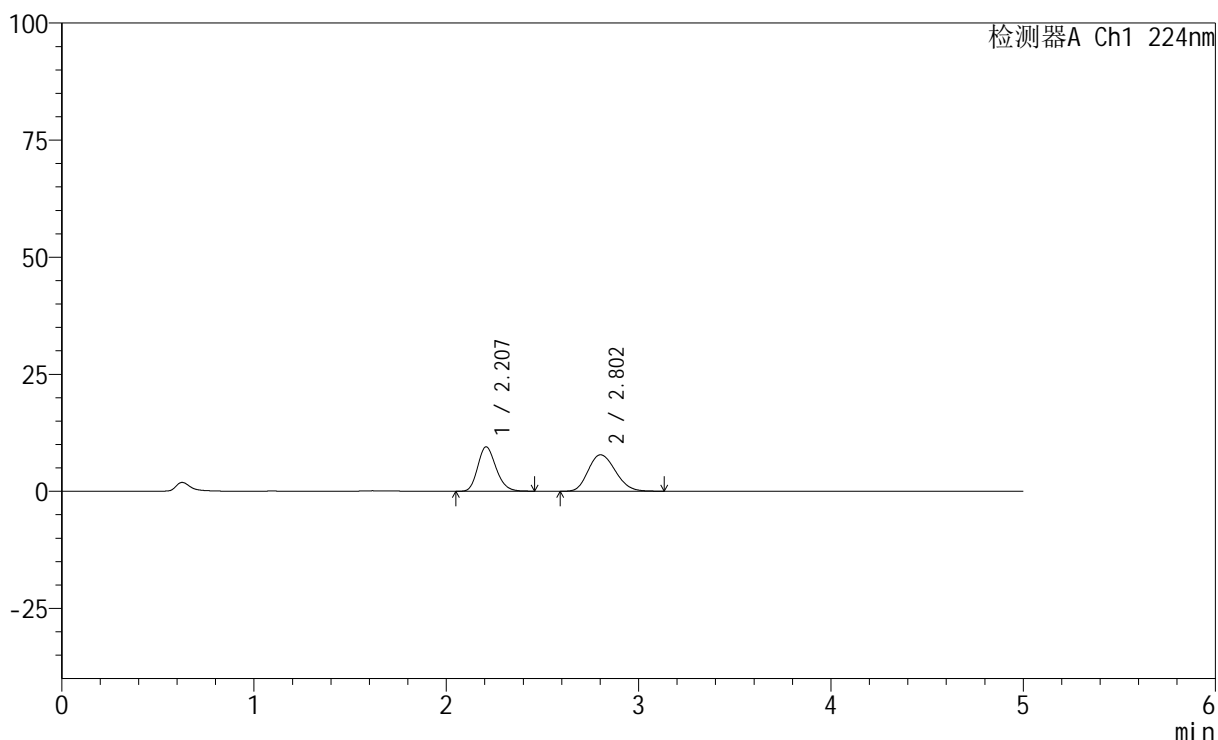
SMF-228

<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 - 0-55/31-140-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 13:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

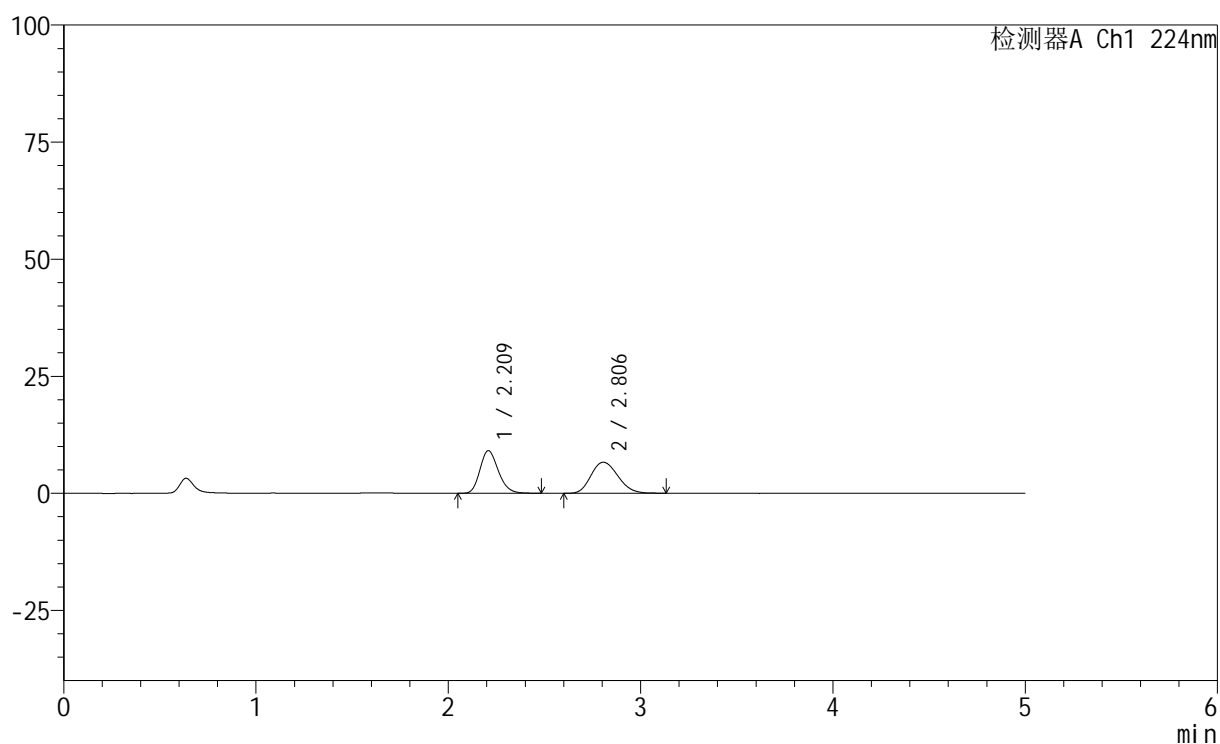
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	62594	9467	44.887	2588	1.198	--
2	2.802	76854	7785	55.113	1863	1.177	2.745
总计		139448	17252	100.000			

<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 - 0-55/31-141-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 13:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	60520	9080	48.178	2581	1.203	--
2	2.806	65099	6643	51.822	1901	1.175	2.768
总计		125619	15722	100.000			



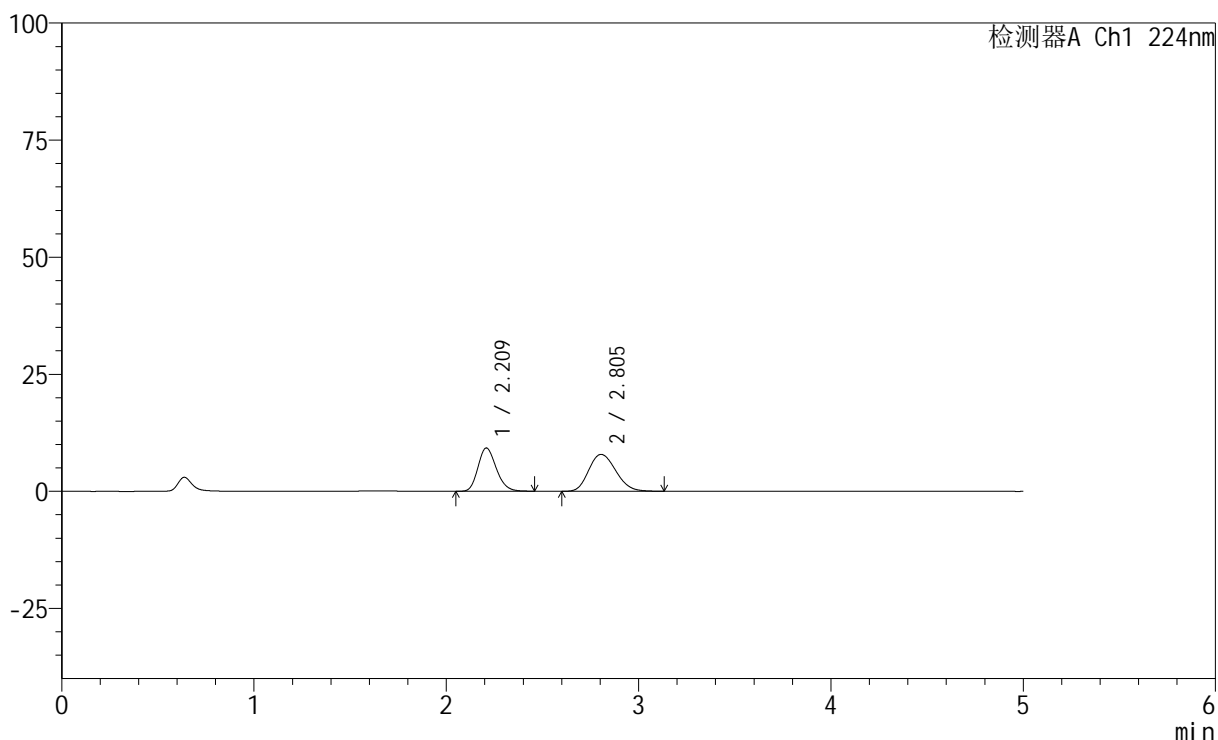
SMF-228

<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 - 0-55/31-142-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 13:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

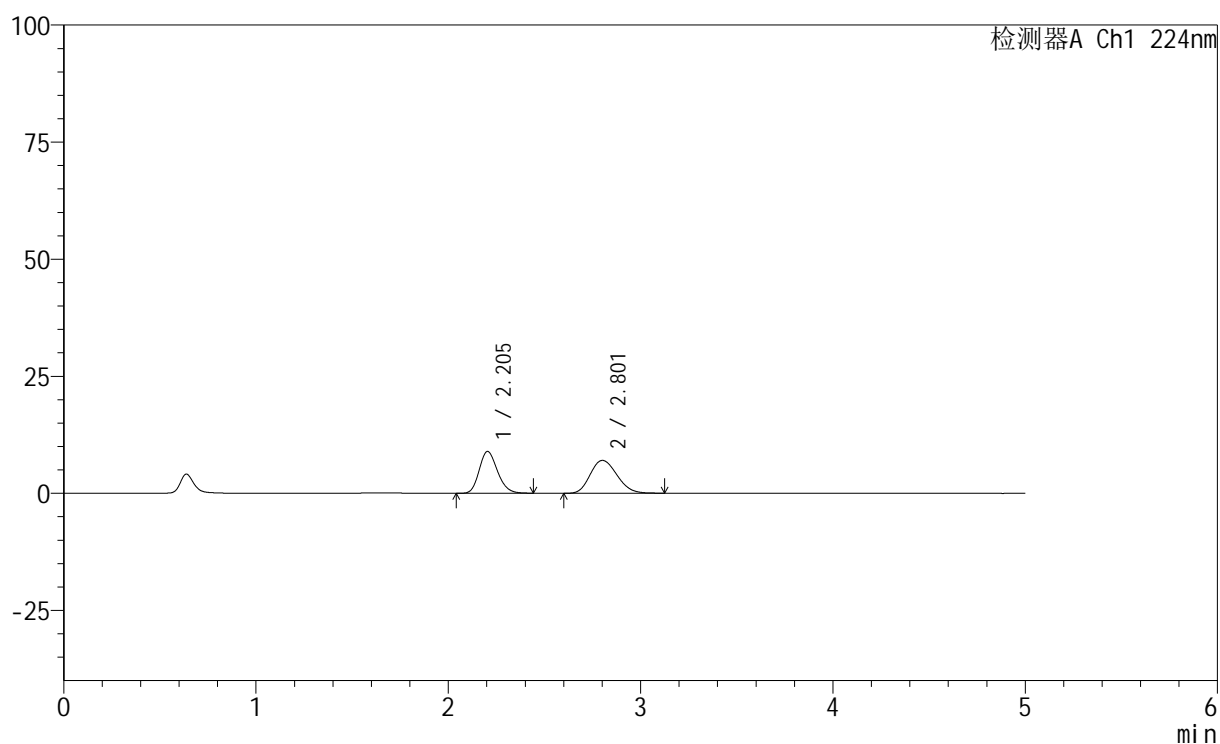
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	61300	9221	44.197	2585	1.197	--
2	2.805	77396	7879	55.803	1876	1.176	2.755
总计		138695	17100	100.000			

<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 - 0-55/31-143-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 13:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

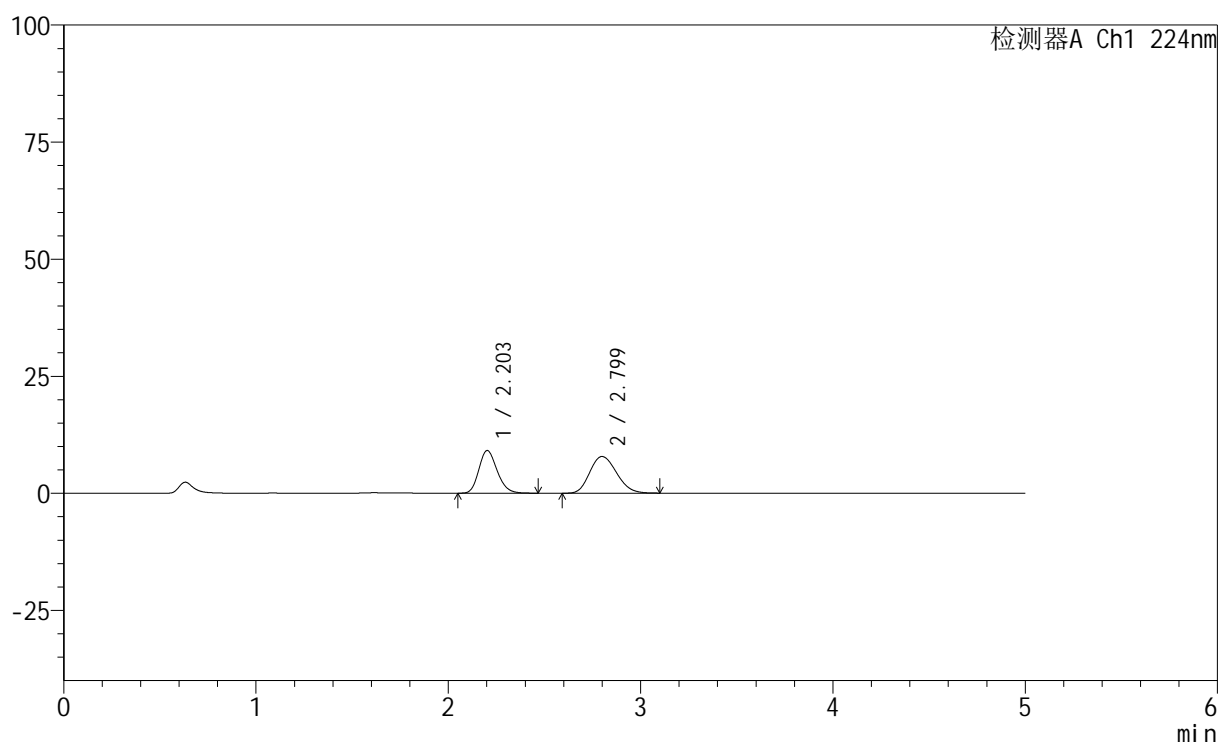
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	59090	8935	46.410	2582	1.190	--
2	2.801	68233	7012	53.590	1901	1.175	2.771
总计		127323	15947	100.000			

<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 - 0-55/31-144-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 13:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

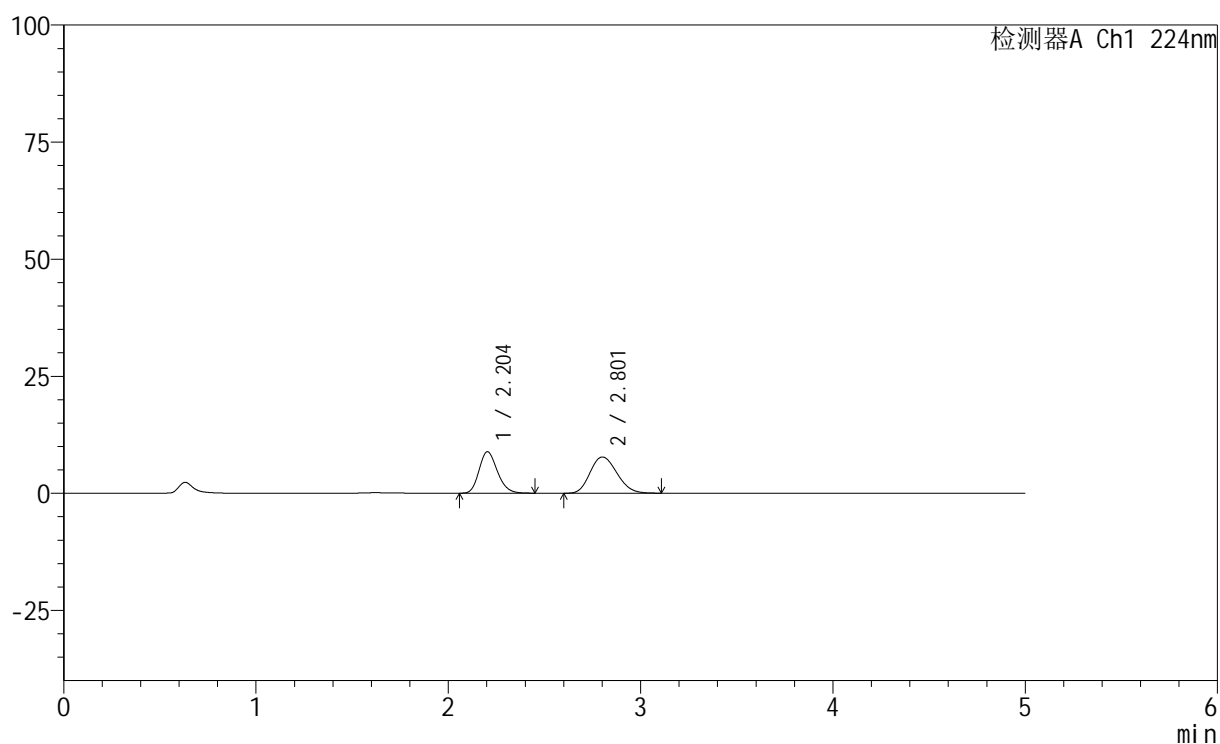
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	60285	9100	44.248	2582	1.199	--
2	2.799	75959	7830	55.752	1907	1.174	2.775
总计		136244	16930	100.000			

<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 - 0-55/31-145-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 13:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

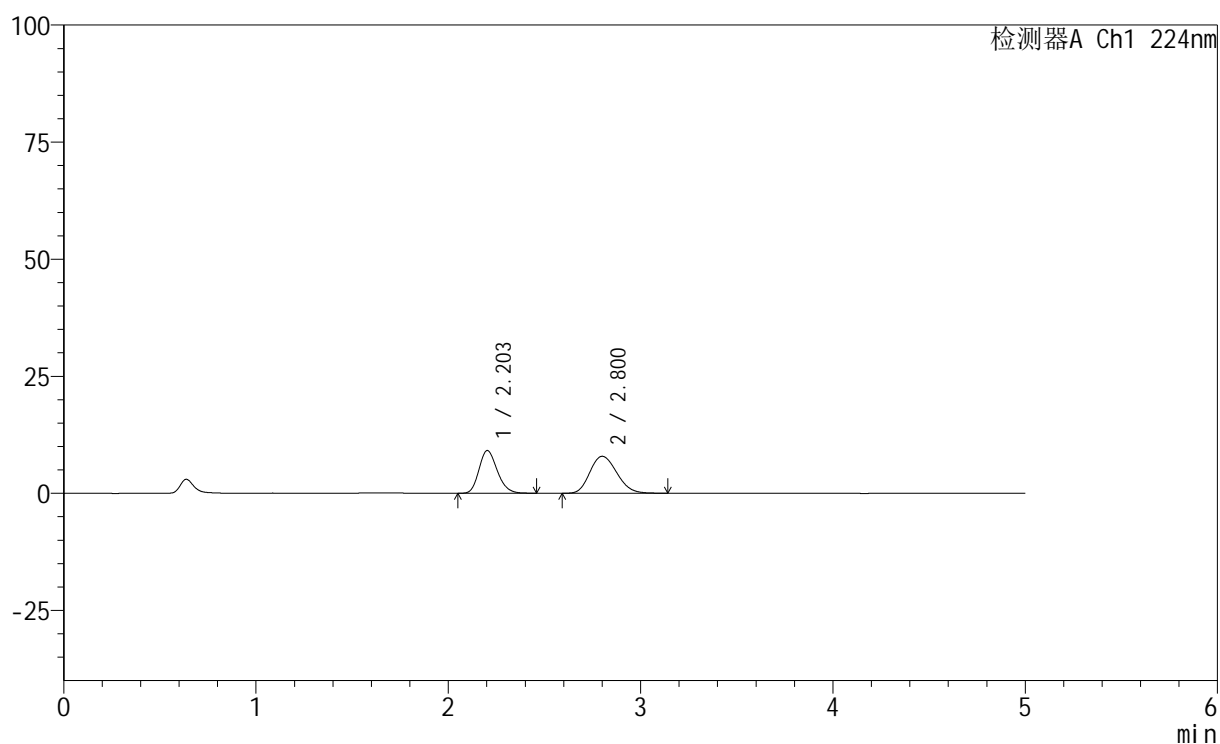
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	58536	8853	43.713	2583	1.197	--
2	2.801	75374	7730	56.287	1895	1.173	2.771
总计		133909	16583	100.000			

<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 - 0-55/31-146-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 13:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

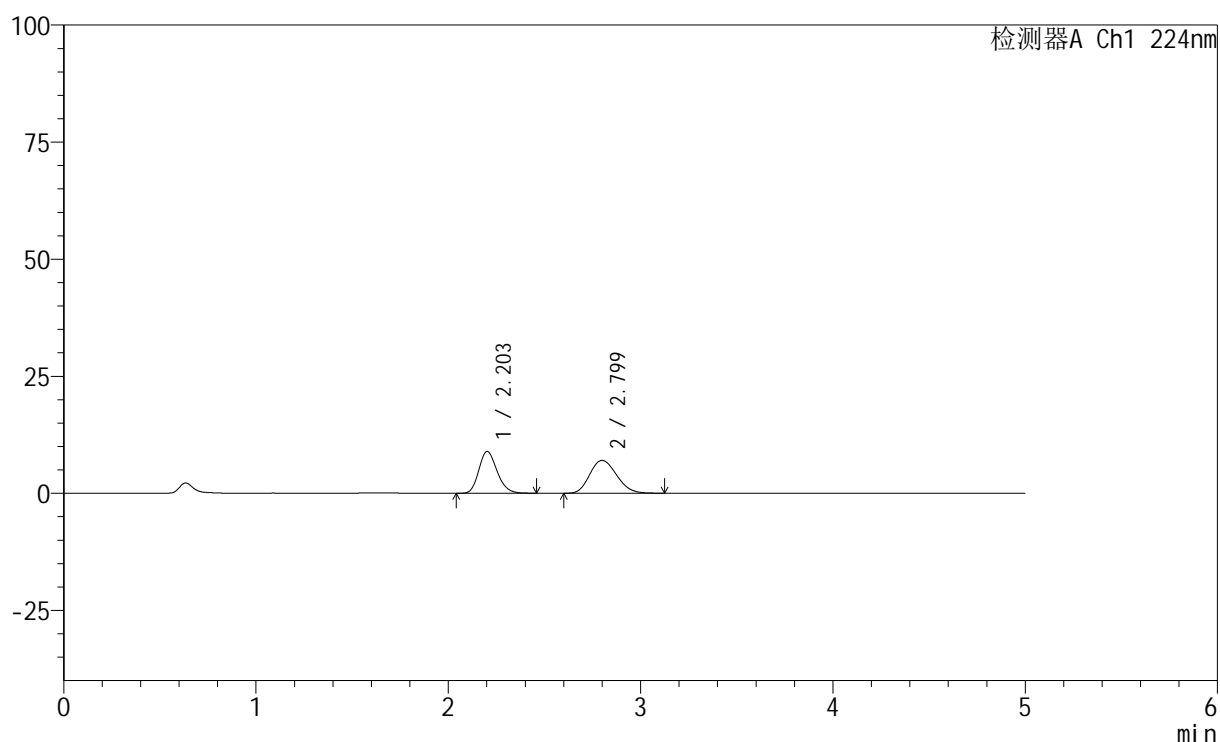
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	60321	9122	43.882	2572	1.201	--
2	2.800	77142	7892	56.118	1894	1.177	2.767
总计		137462	17014	100.000			

<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 - 0-55/31-147-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 13:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

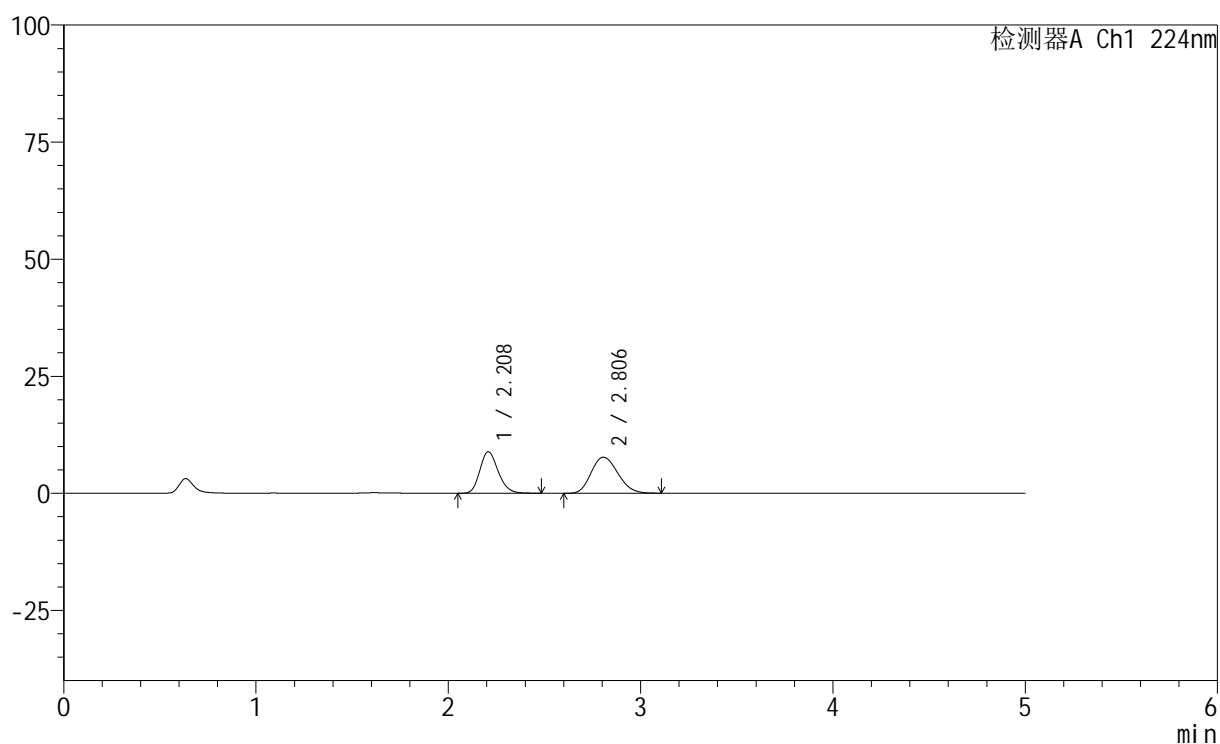
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	58969	8913	46.325	2586	1.196	--
2	2.799	68325	7010	53.675	1888	1.172	2.768
总计		127294	15923	100.000			

<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 - 0-55/31-148-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 13:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	58844	8844	44.073	2585	1.195	--
2	2.806	74670	7703	55.927	1925	1.173	2.784
总计		133514	16547	100.000			



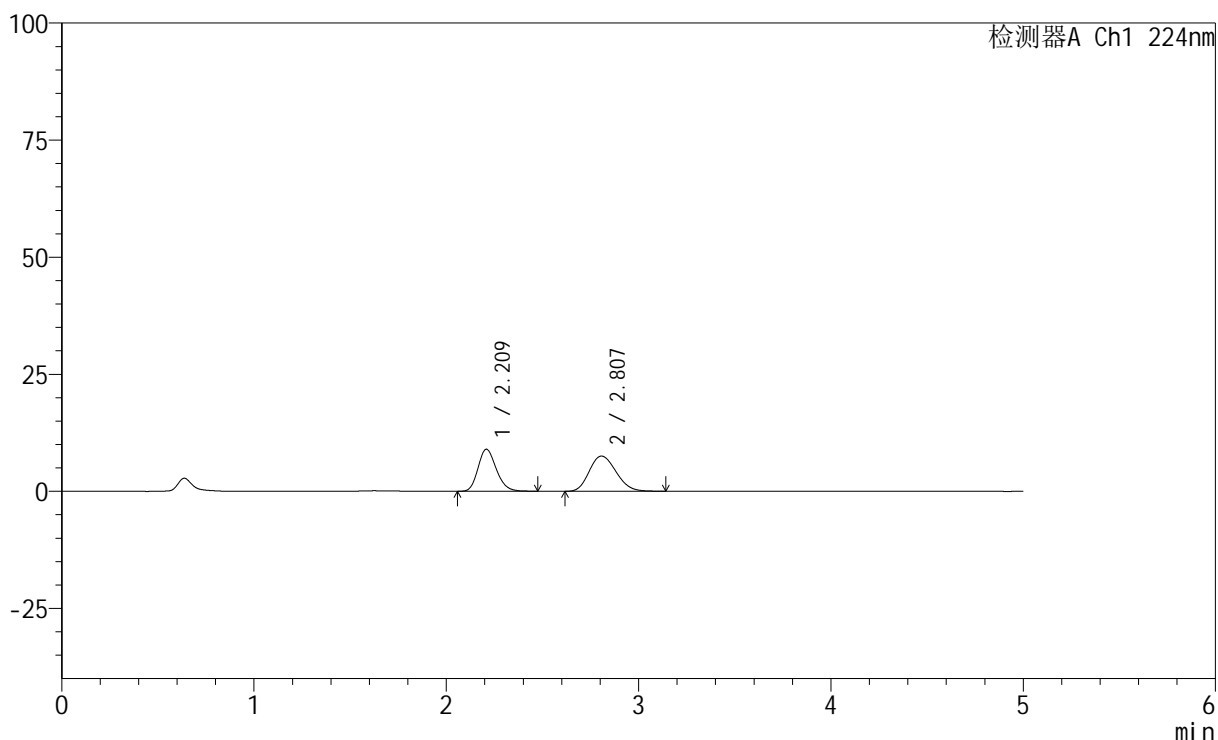
SMF-228

<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 - 0-55/31-149-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 13:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

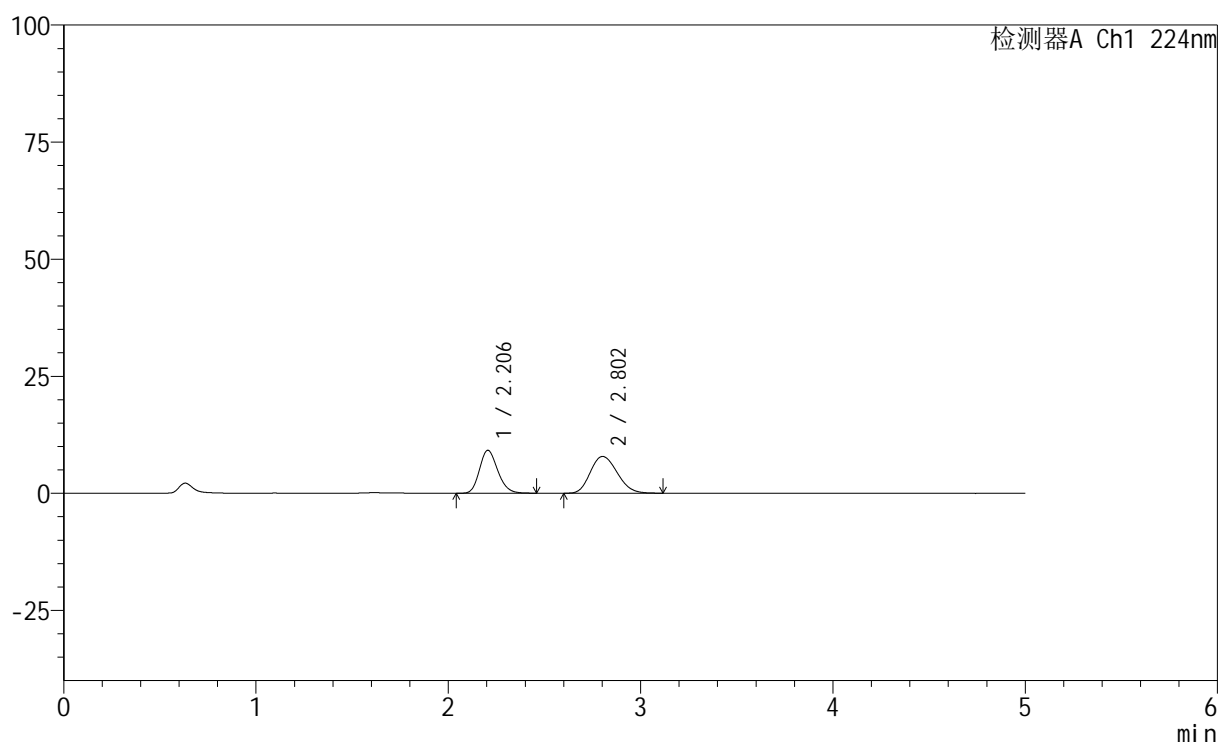
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	59373	8947	44.808	2606	1.198	--
2	2.807	73132	7515	55.192	1915	1.173	2.783
总计		132505	16462	100.000			

<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 - 0-55/31-150-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 13:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

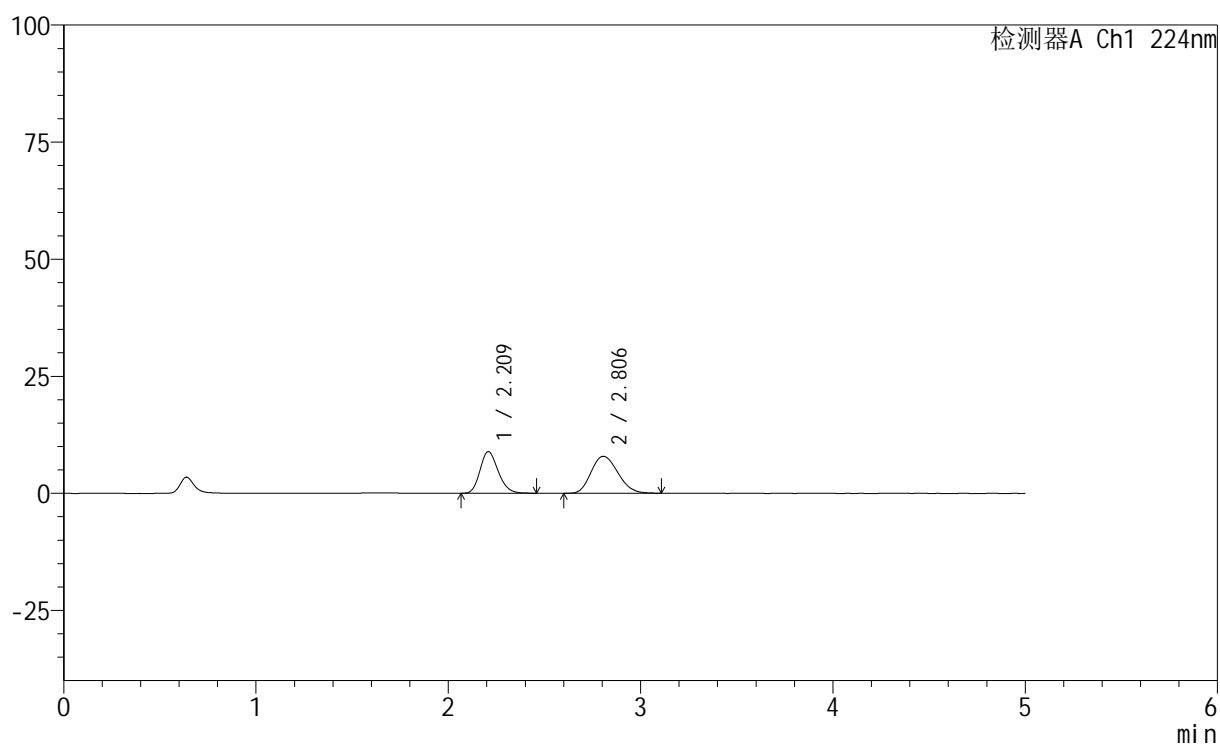
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	60420	9176	44.093	2609	1.187	--
2	2.802	76608	7851	55.907	1892	1.174	2.768
总计		137028	17027	100.000			

<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 - 0-55/31-151-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 14:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

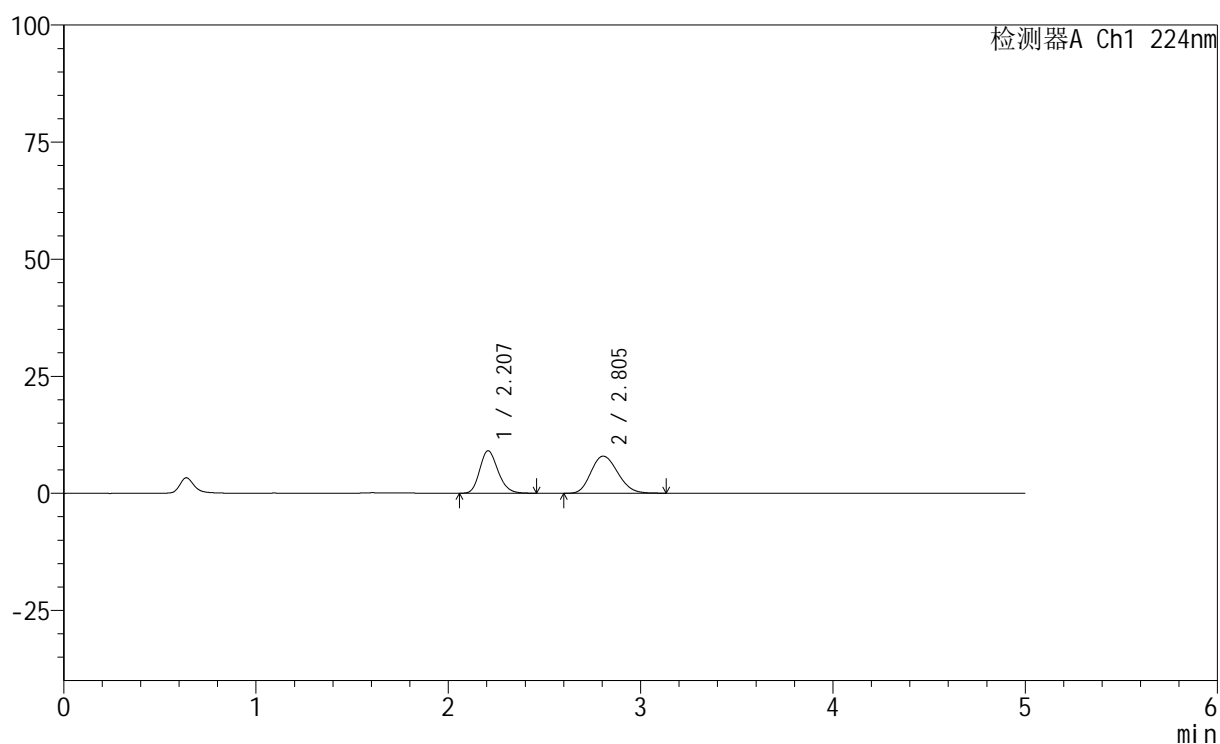
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	58471	8864	43.247	2607	1.194	--
2	2.806	76731	7899	56.753	1919	1.175	2.782
总计		135202	16762	100.000			

<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 - 0-55/31-152-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 14:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

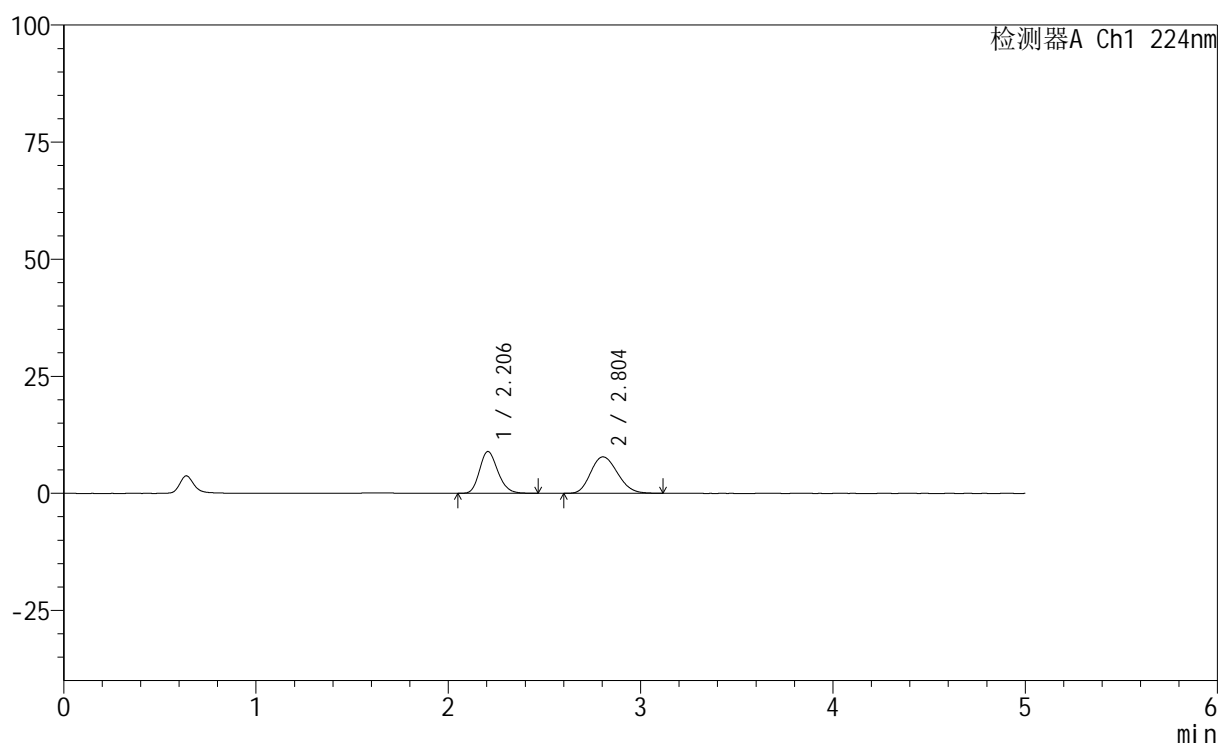
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	59776	9055	43.715	2600	1.195	--
2	2.805	76963	7921	56.285	1914	1.176	2.782
总计		136739	16976	100.000			

<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 - 0-55/31-153-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 14:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

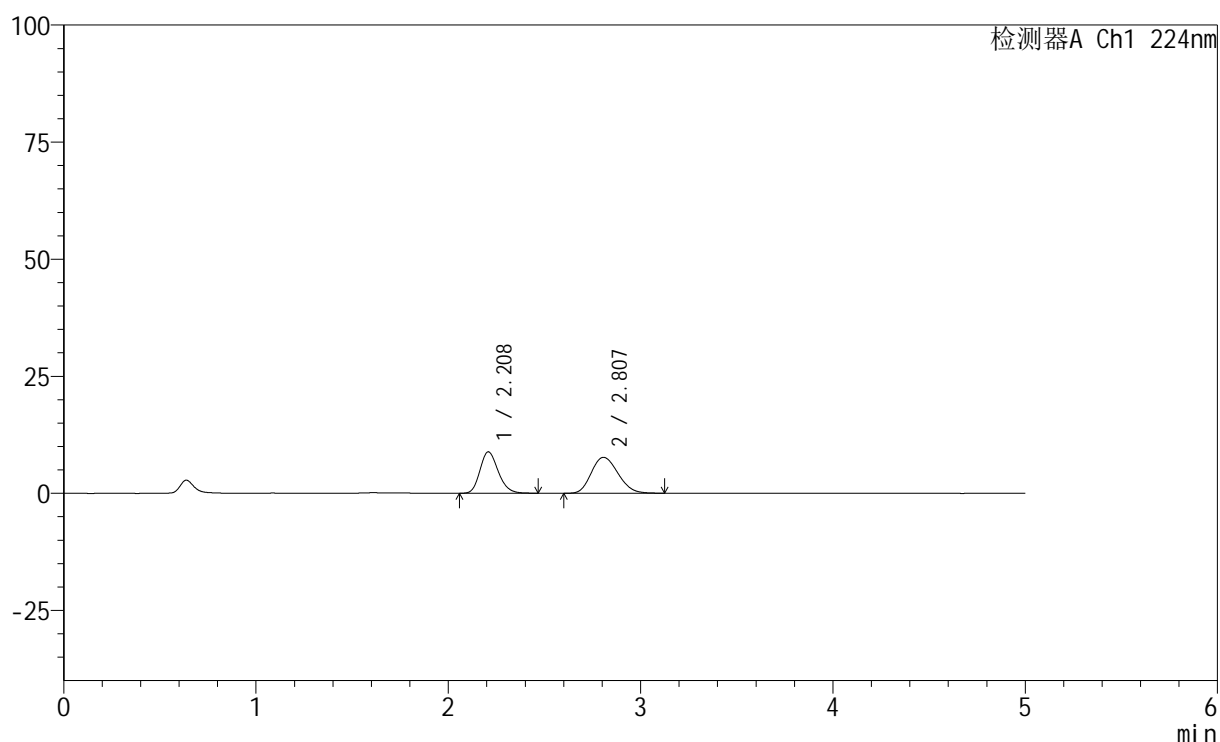
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	58942	8924	43.739	2607	1.195	--
2	2.804	75817	7789	56.261	1908	1.180	2.780
总计		134759	16713	100.000			

<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 - 0-55/31-154-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 14:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

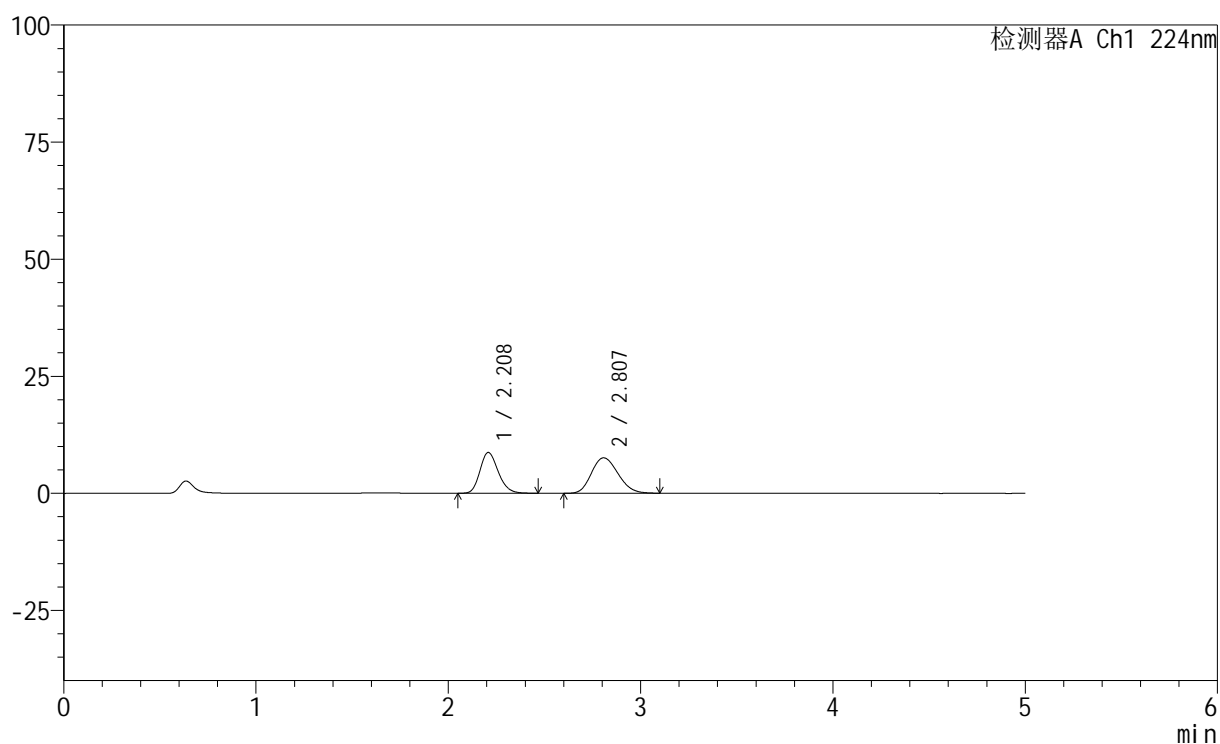
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	58440	8815	44.046	2604	1.198	--
2	2.807	74240	7668	55.954	1937	1.174	2.794
总计		132680	16482	100.000			

<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 - 0-55/31-155-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 14:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

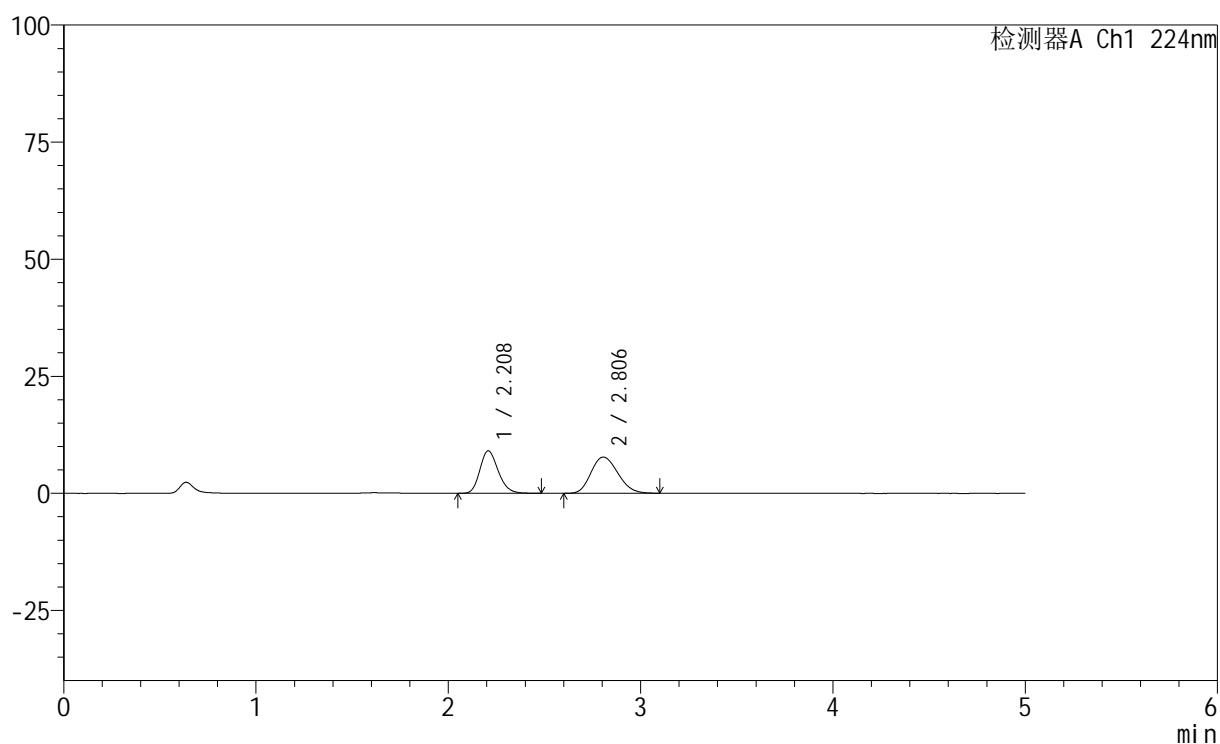
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	57613	8693	44.175	2607	1.201	--
2	2.807	72808	7559	55.825	1950	1.170	2.803
总计		130421	16252	100.000			

<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 - 0-55/31-156-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 14:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

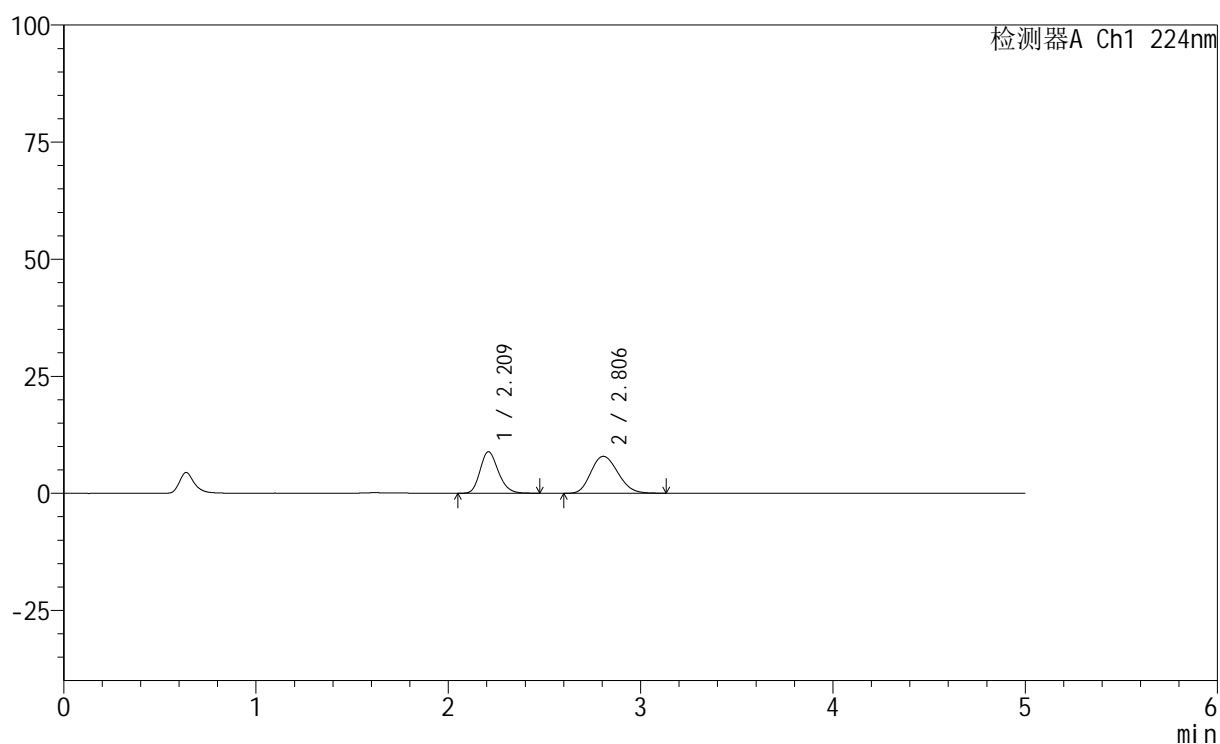
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	59920	9045	44.398	2598	1.201	--
2	2.806	75041	7724	55.602	1899	1.173	2.773
总计		134961	16768	100.000			

<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 - 0-55/31-157-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 14:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

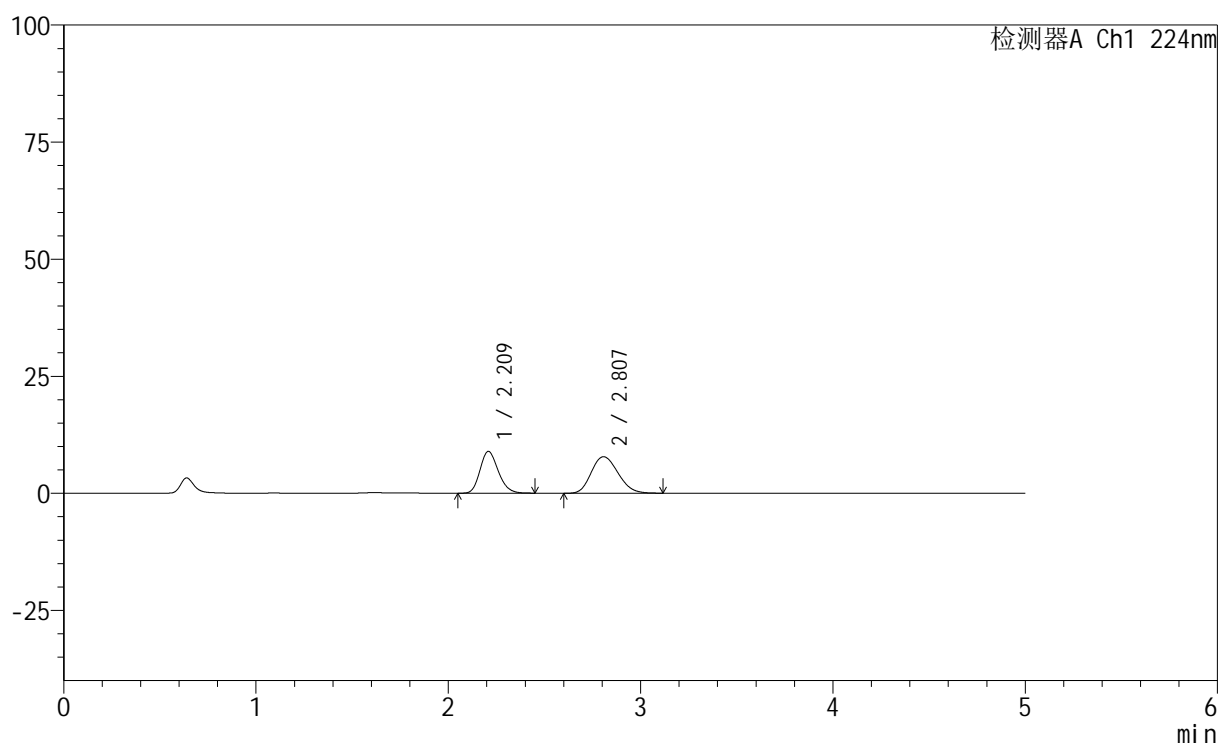
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	58386	8818	43.083	2623	1.200	--
2	2.806	77135	7894	56.917	1892	1.173	2.772
总计		135521	16711	100.000			

<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 - 0-55/31-158-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 14:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	58852	8903	43.782	2609	1.195	--
2	2.807	75568	7793	56.218	1923	1.175	2.788
总计		134420	16696	100.000			



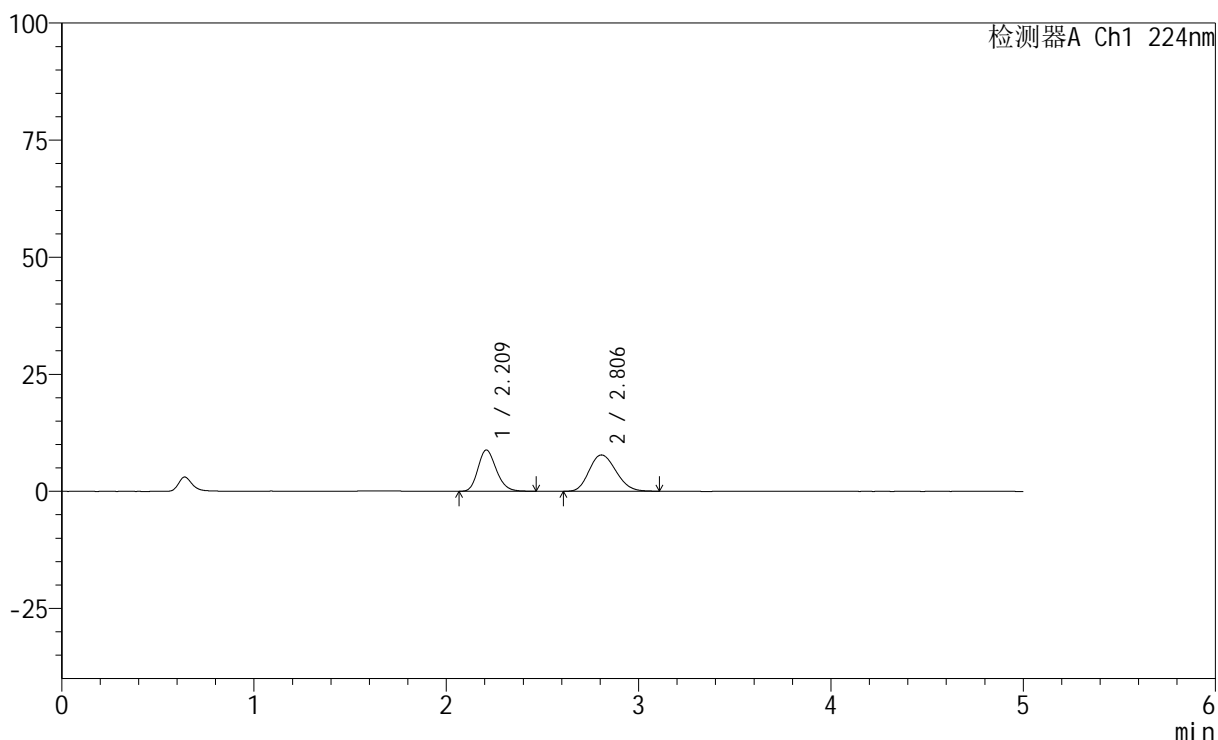
SMF-228

<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 - 0-55/31-159-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 14:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	58301	8791	43.632	2604	1.200	--
2	2.806	75320	7756	56.368	1913	1.169	2.781
总计		133621	16547	100.000			



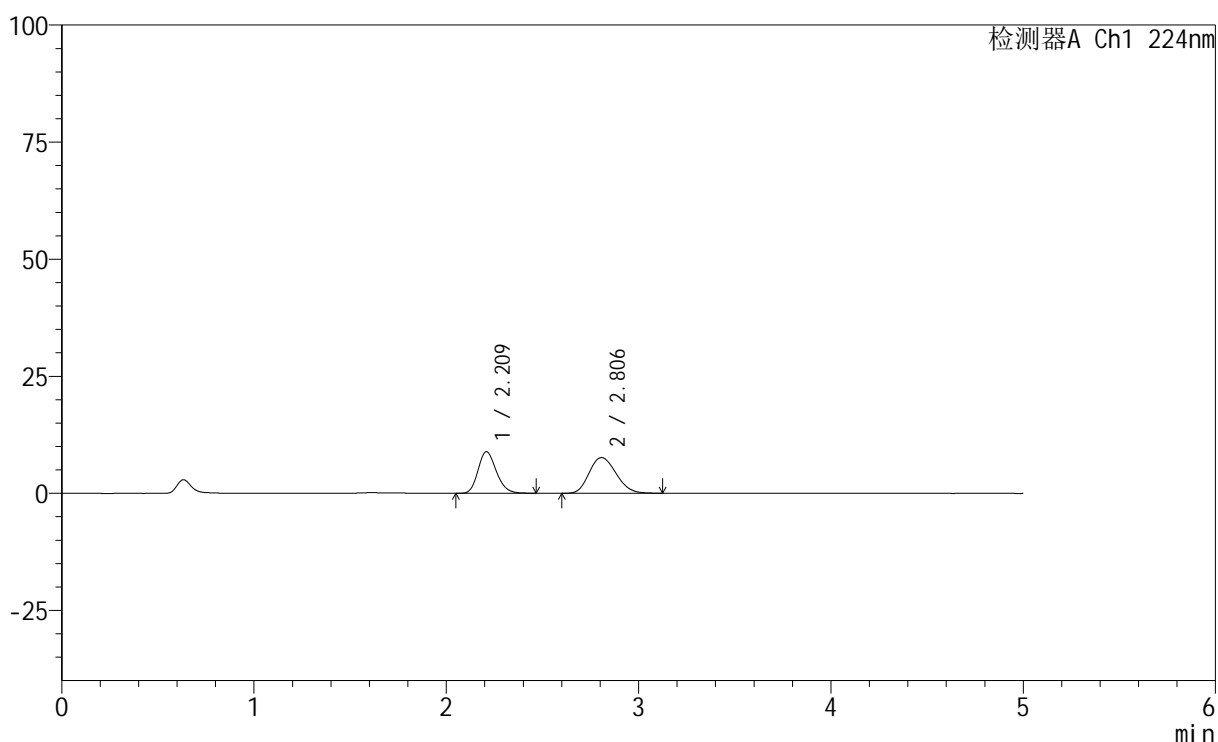
SMF-228

<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 - 0-55/31-160-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 14:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

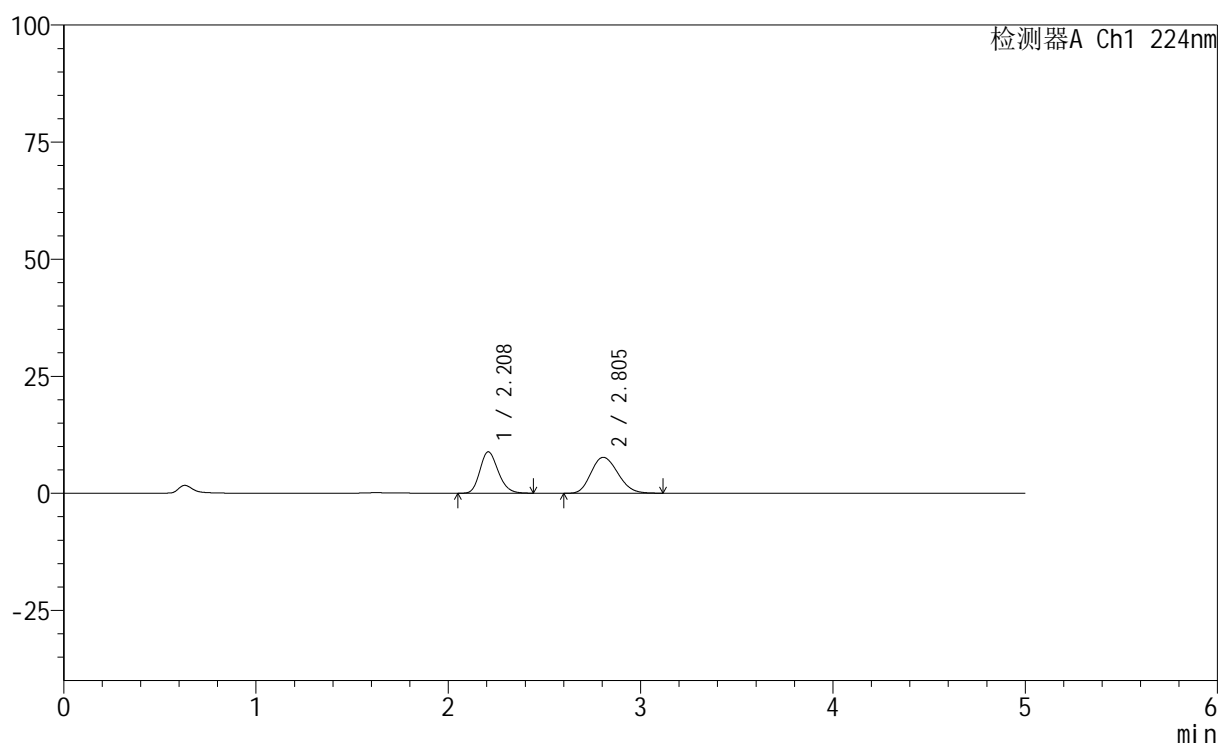
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	58700	8848	44.101	2605	1.201	--
2	2.806	74405	7628	55.899	1900	1.171	2.775
总计		133105	16476	100.000			

<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 - 0-55/31-161-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 14:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

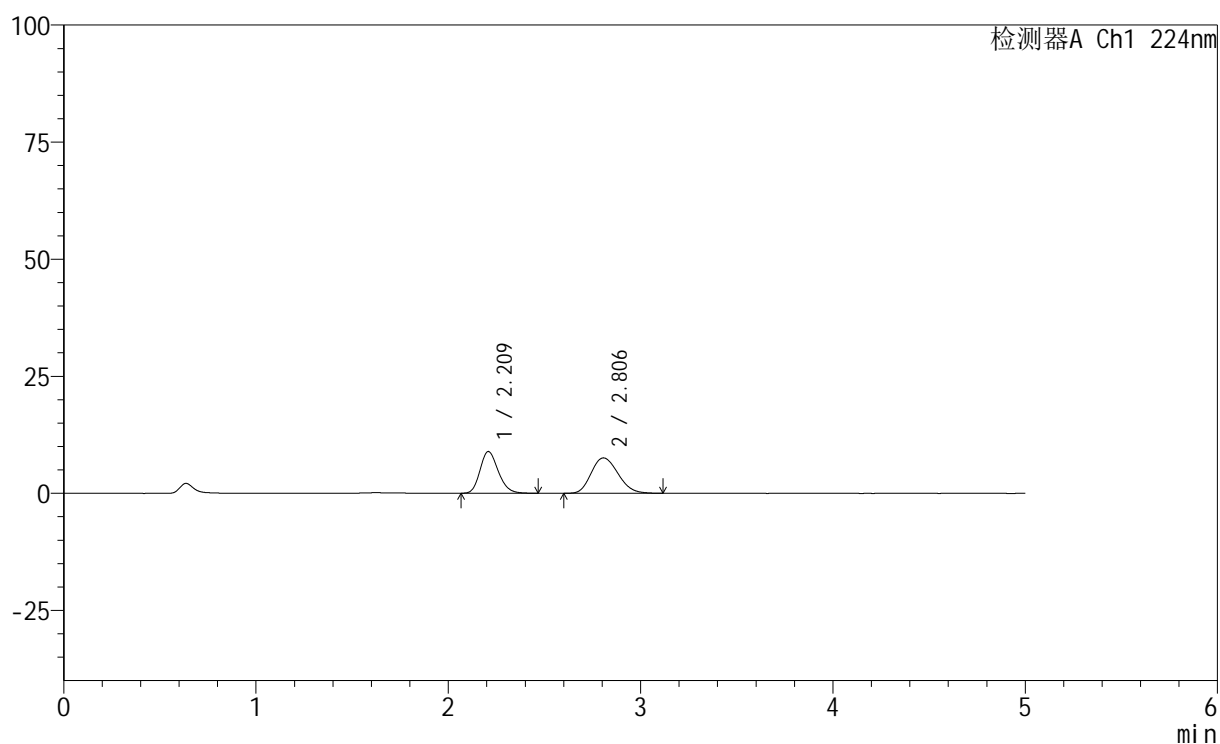
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	58366	8830	43.868	2606	1.197	--
2	2.805	74682	7672	56.132	1901	1.178	2.774
总计		133048	16503	100.000			

<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 - 0-55/31-162-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 15:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

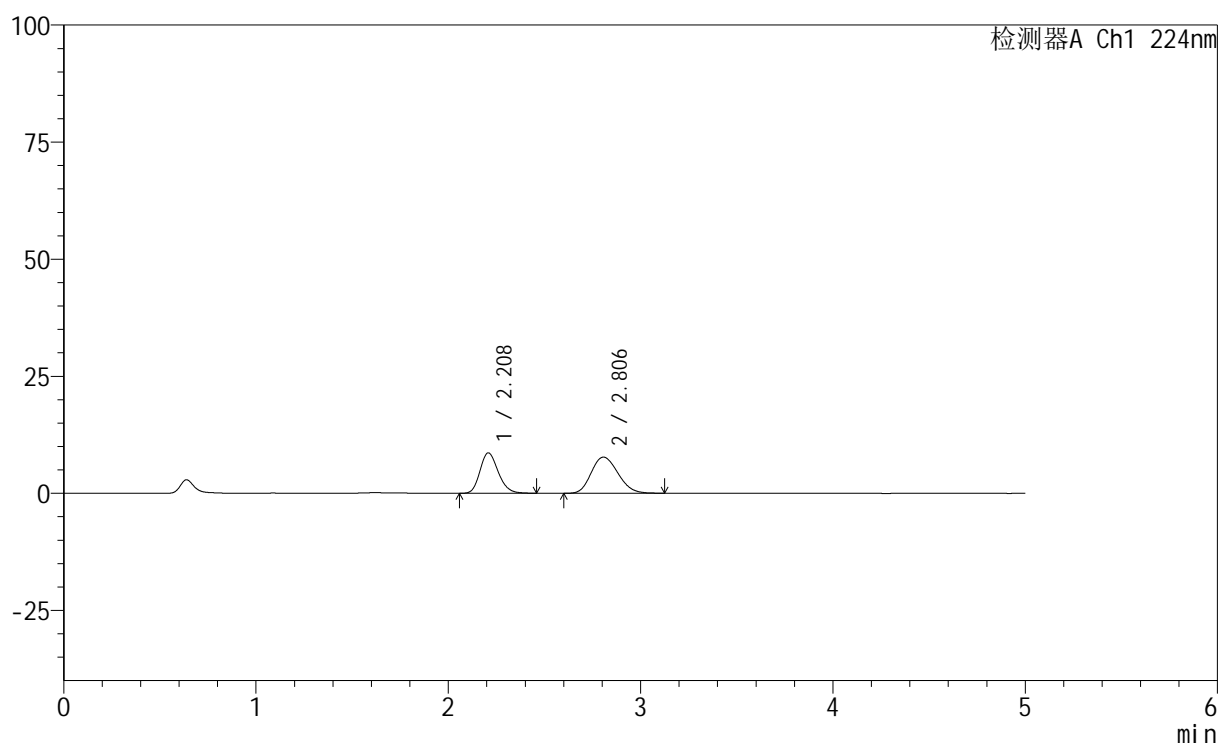
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	58851	8879	44.475	2606	1.199	--
2	2.806	73472	7555	55.525	1911	1.177	2.781
总计		132323	16434	100.000			

<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 - 0-55/31-163-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/27 15:06:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/30 08:43:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

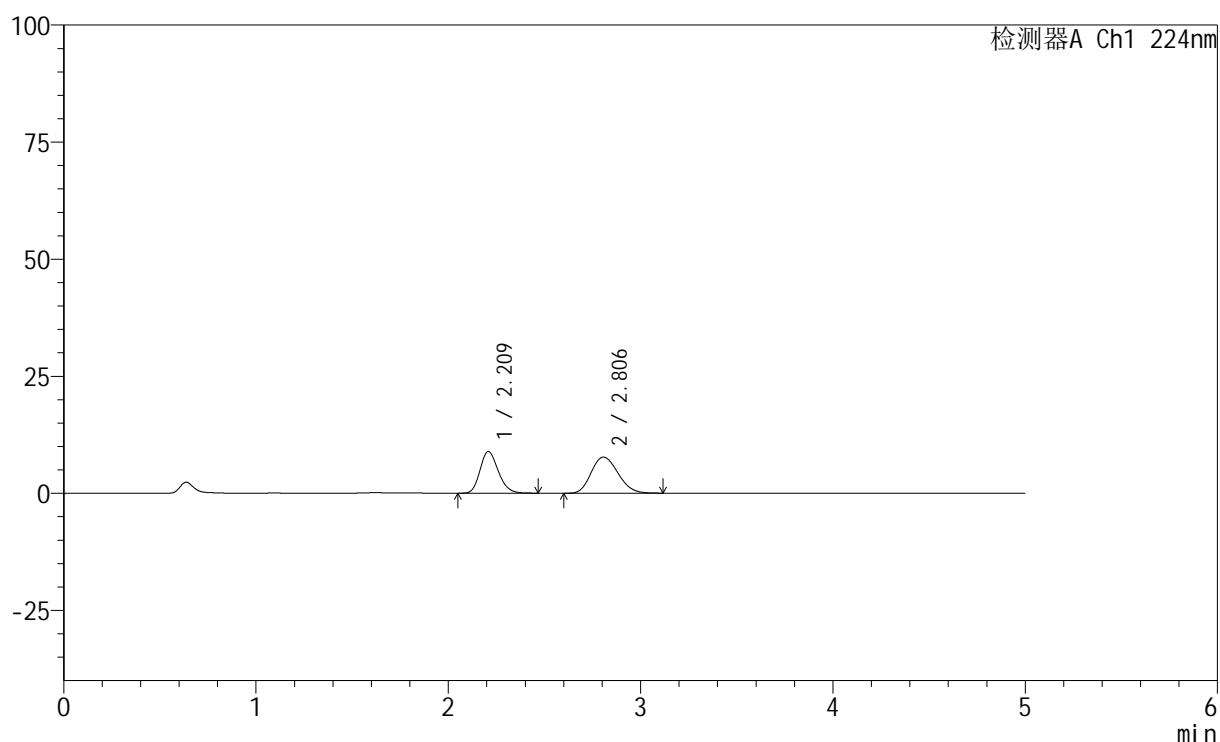
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	56831	8600	43.200	2612	1.201	--
2	2.806	74721	7717	56.800	1922	1.172	2.788
总计		131552	16317	100.000			

<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 - 0-55/31-164-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 15:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

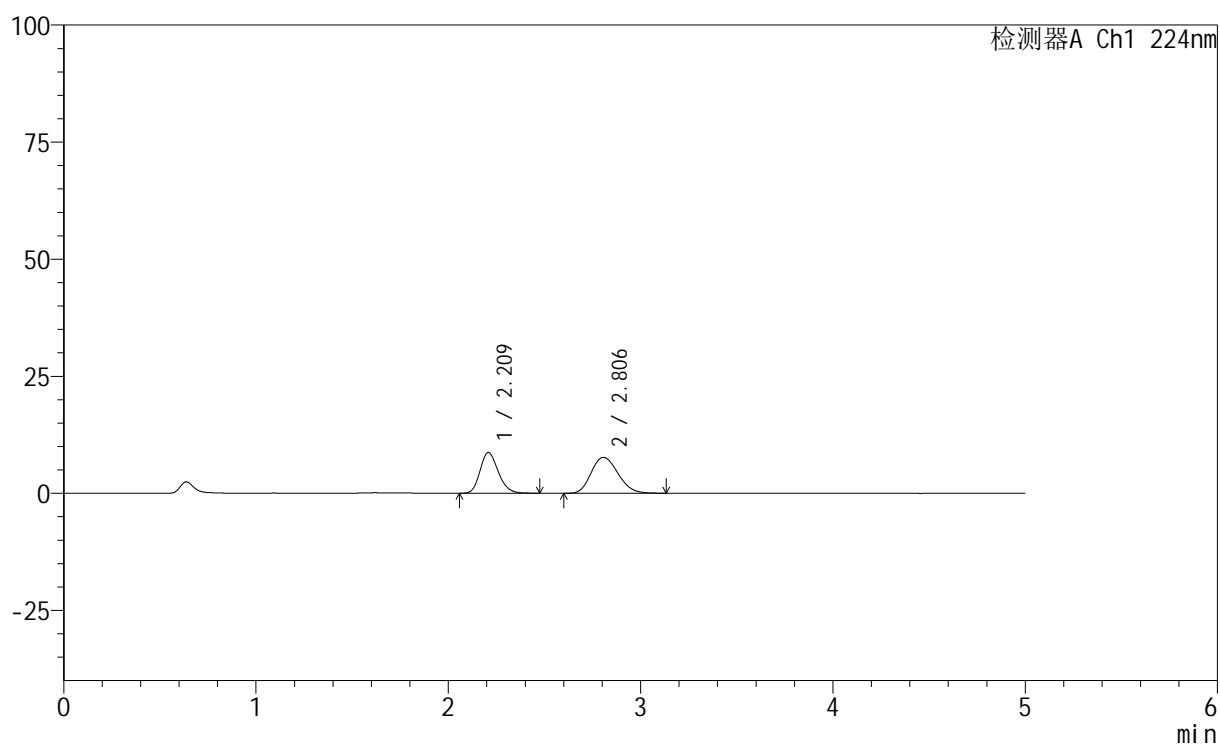
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	58780	8880	43.916	2611	1.198	--
2	2.806	75066	7713	56.084	1913	1.173	2.782
总计		133846	16592	100.000			

<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 - 0-55/31-165-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 15:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	57301	8684	43.436	2630	1.199	--
2	2.806	74620	7672	56.564	1920	1.180	2.789
总计		131921	16356	100.000			



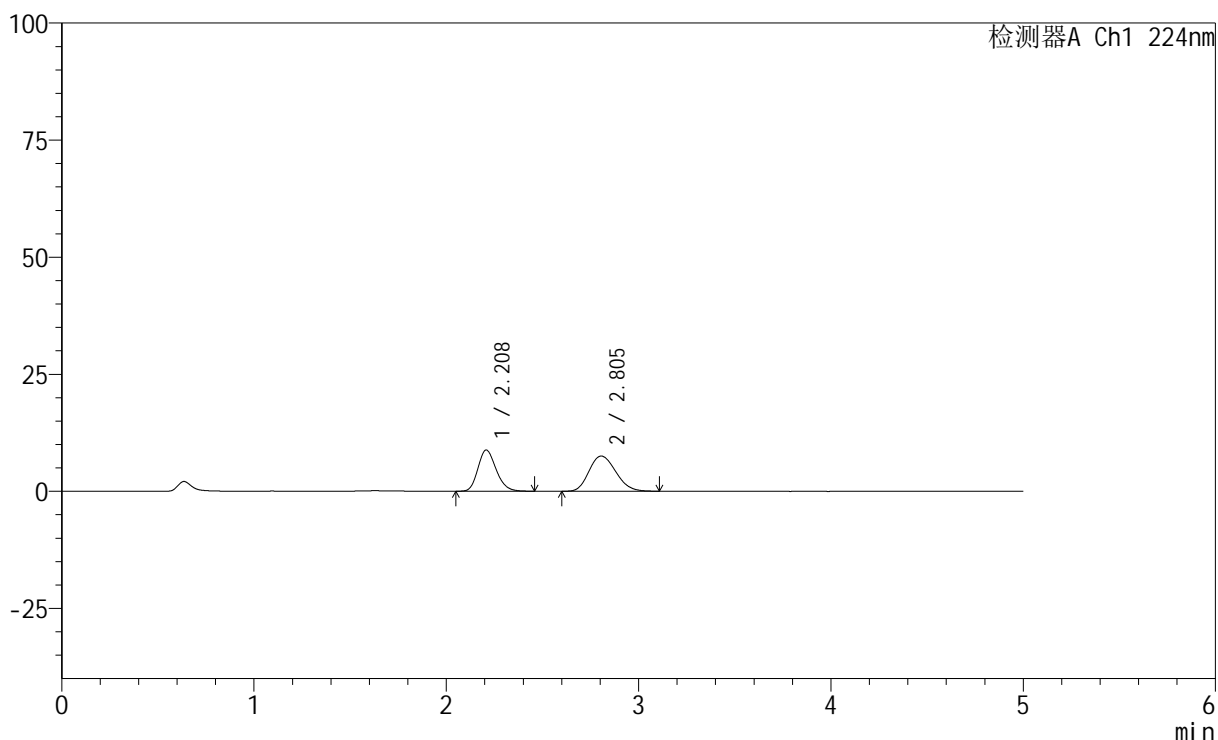
SMF-228

<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 - 0-55/31-166-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 15:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

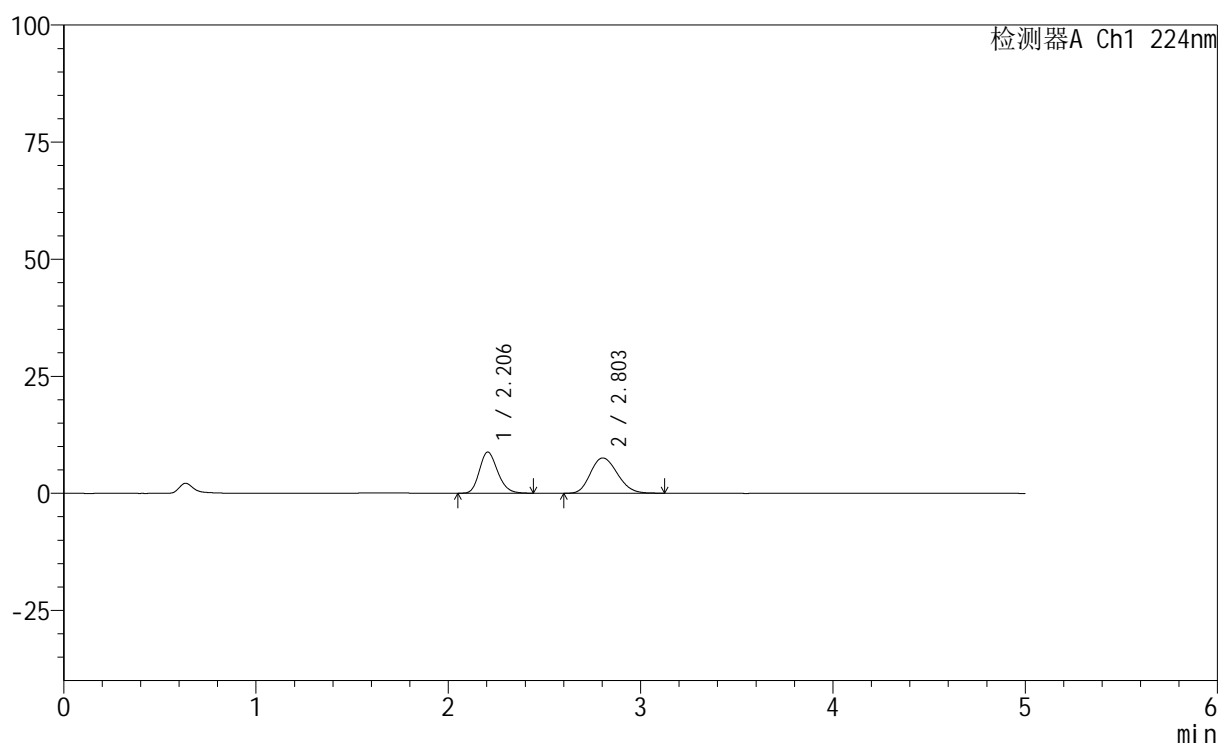
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	57963	8776	44.297	2605	1.200	--
2	2.805	72887	7518	55.703	1920	1.176	2.784
总计		130850	16294	100.000			

<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 - 0-55/31-167-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 15:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

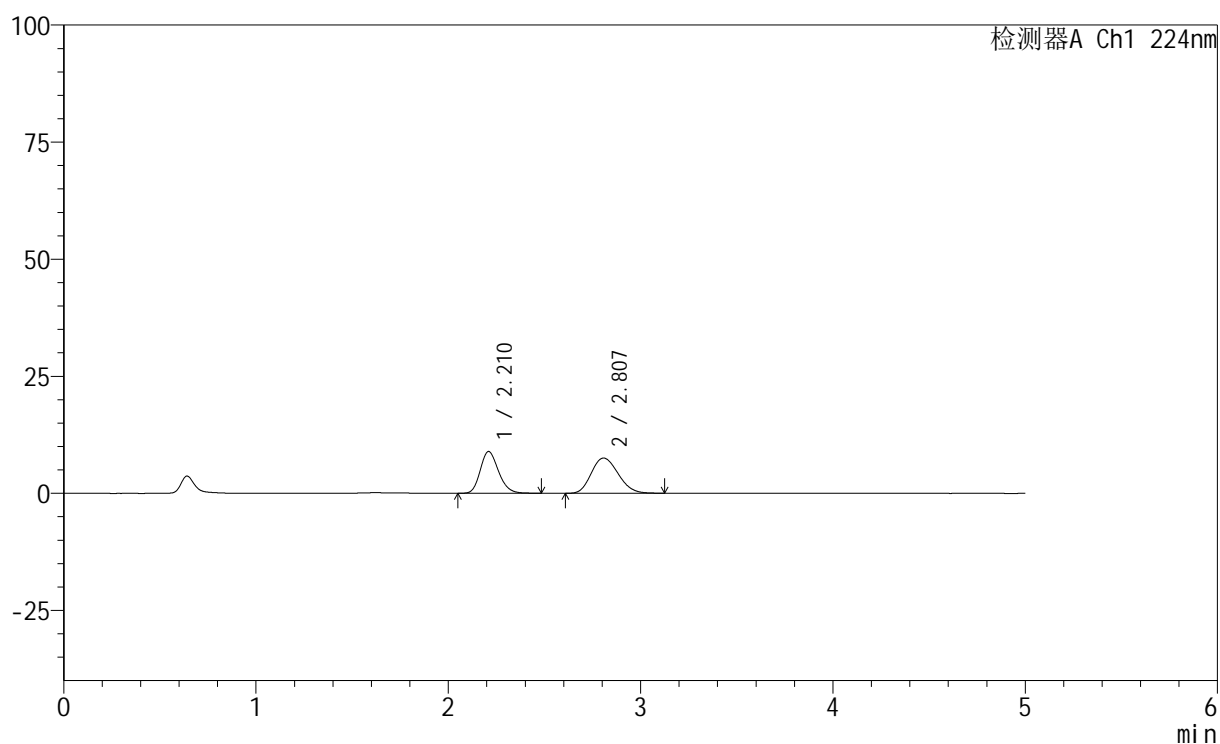
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	57904	8791	44.047	2601	1.202	--
2	2.803	73556	7538	55.953	1904	1.176	2.778
总计		131459	16328	100.000			

<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 - 0-55/31-168-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 15:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	58822	8893	44.449	2615	1.198	--
2	2.807	73514	7524	55.551	1899	1.173	2.774
总计		132335	16418	100.000			



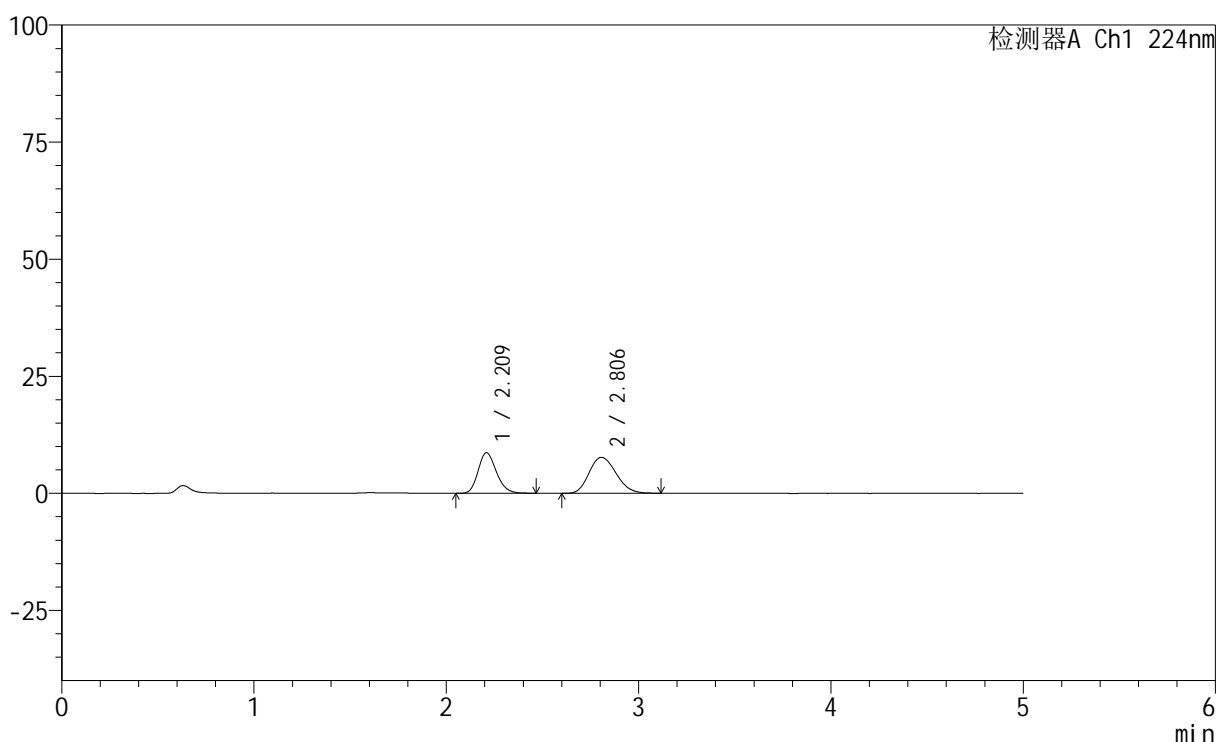
SMF-228

<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 - 0-55/31-169-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 15:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

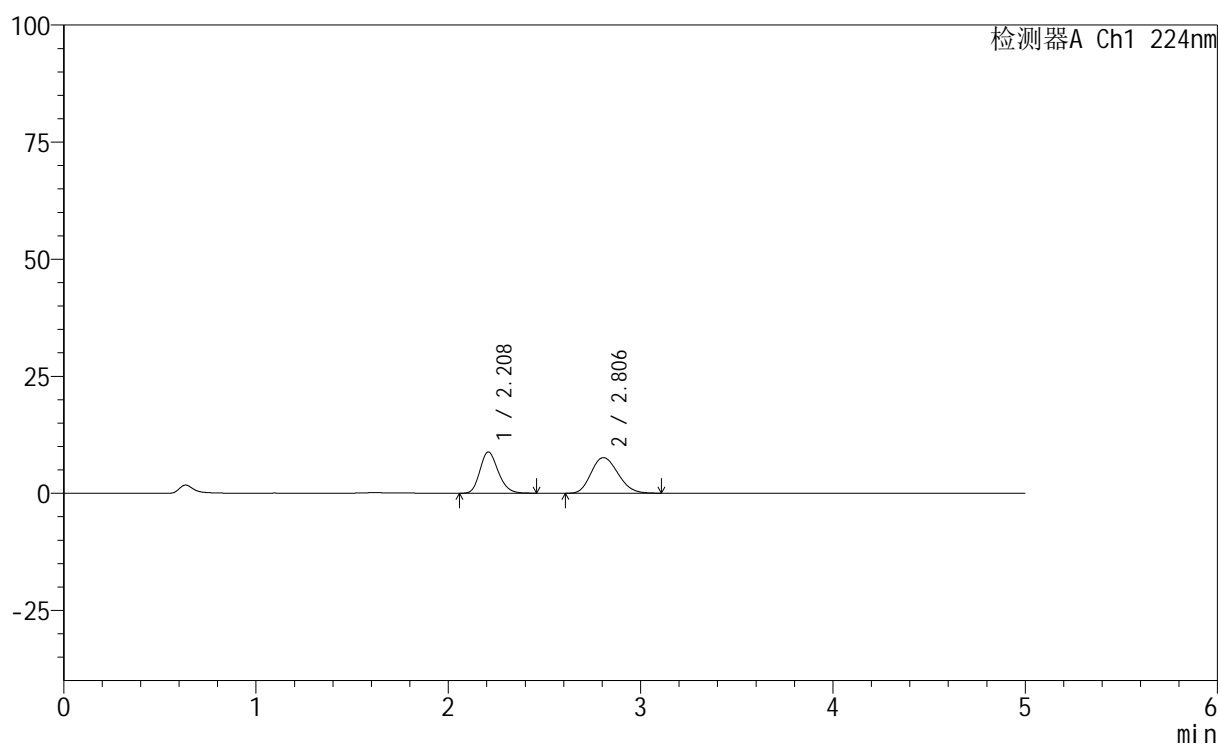
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	57102	8615	43.226	2602	1.199	--
2	2.806	74999	7681	56.774	1889	1.176	2.767
总计		132100	16296	100.000			

<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 - 0-55/31-170-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 15:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

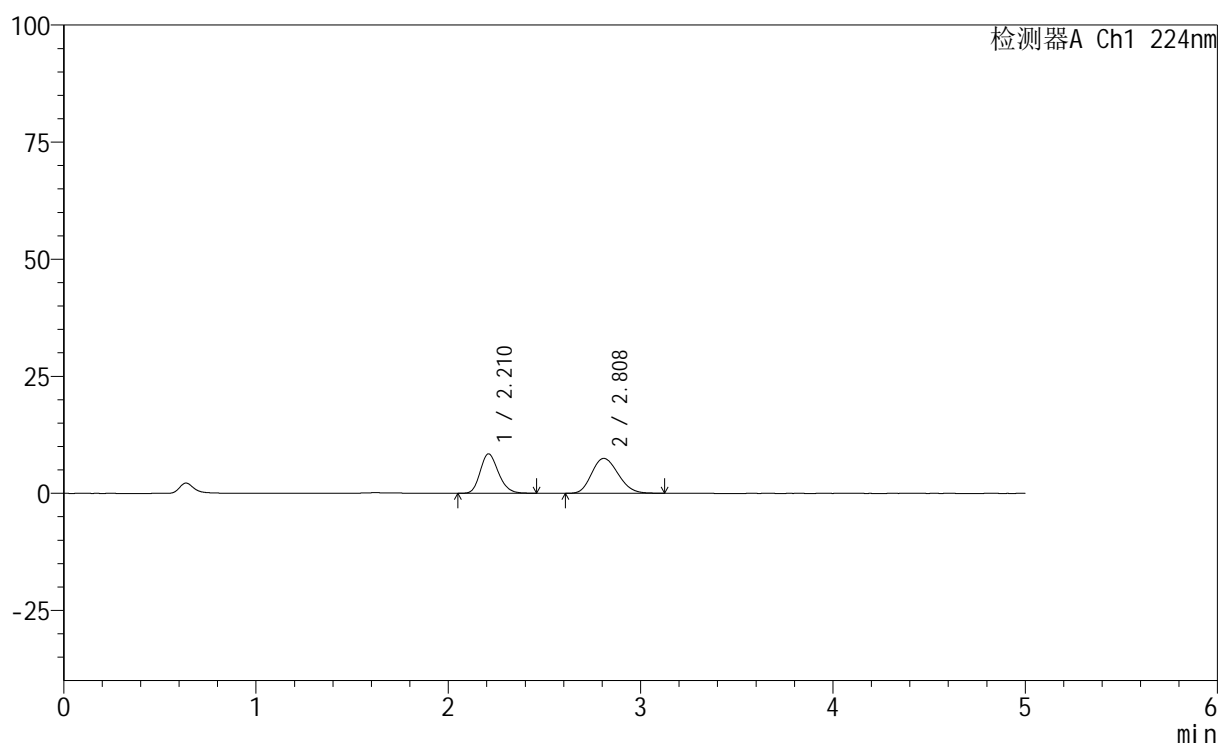
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	58073	8790	43.972	2614	1.200	--
2	2.806	73995	7608	56.028	1896	1.174	2.776
总计		132068	16398	100.000			

<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 - 0-55/31-171-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 15:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

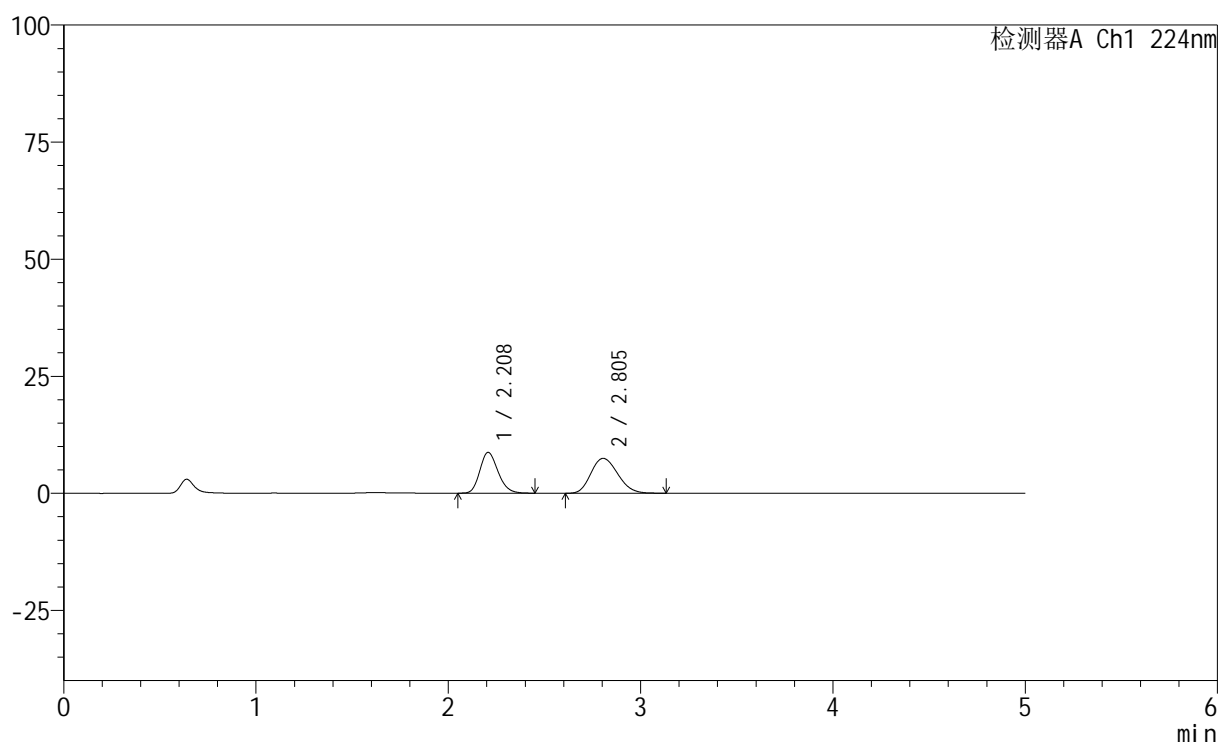
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	55364	8382	43.569	2617	1.201	--
2	2.808	71709	7445	56.431	1947	1.176	2.801
总计		127074	15827	100.000			

<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 - 0-55/31-172-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 15:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

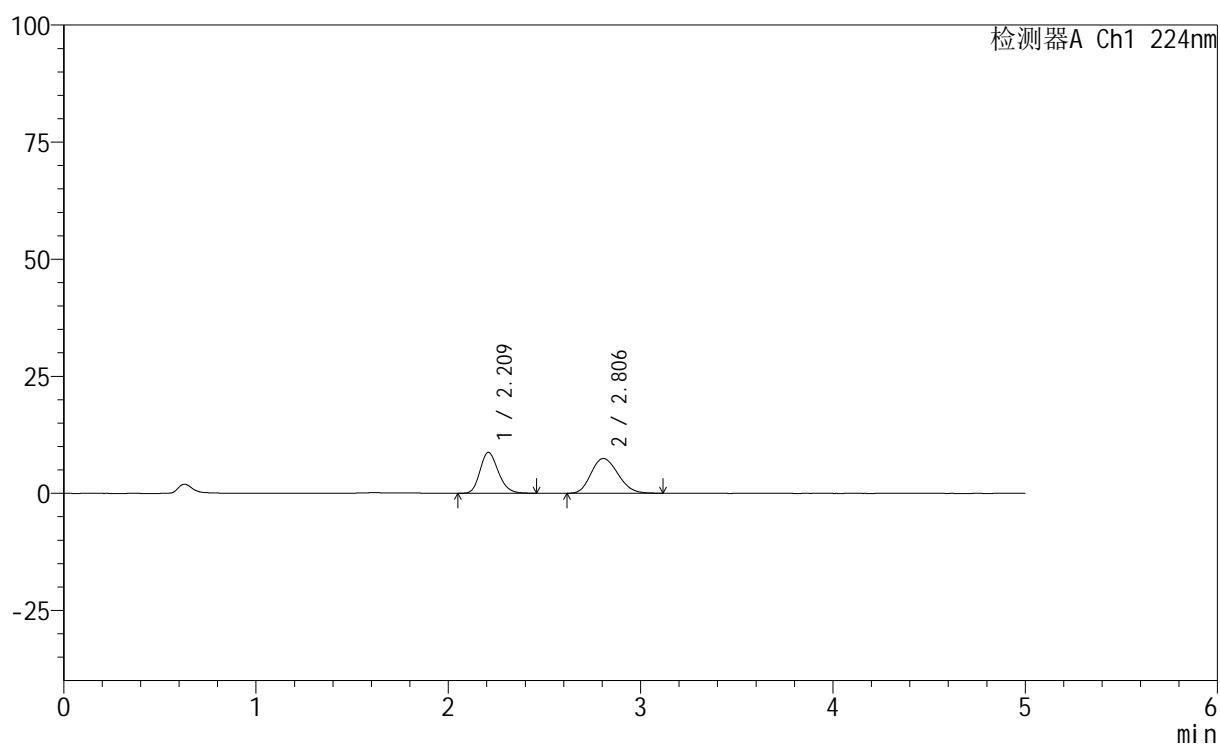
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	57347	8705	44.099	2615	1.196	--
2	2.805	72693	7462	55.901	1915	1.176	2.784
总计		130040	16168	100.000			

<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 - 0-55/31-173-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 15:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

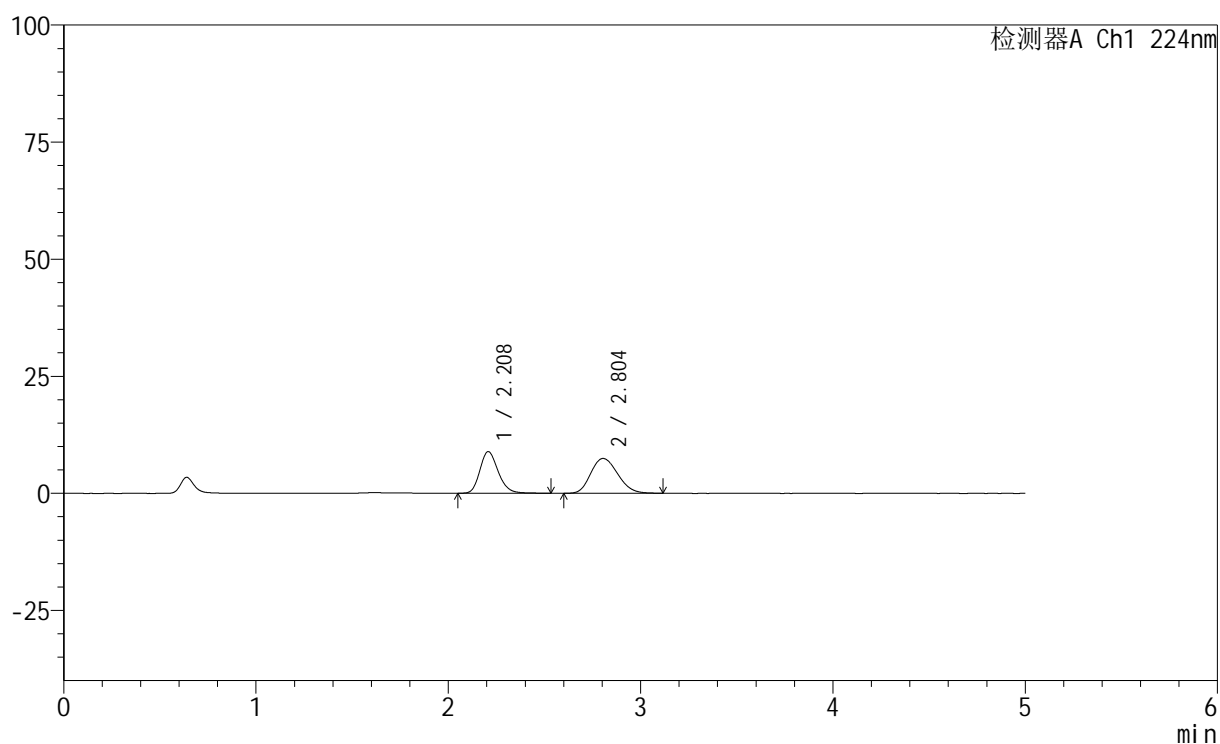
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	57557	8700	44.299	2611	1.198	--
2	2.806	72371	7422	55.701	1898	1.174	2.773
总计		129928	16123	100.000			

<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 - 0-55/31-174-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 16:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

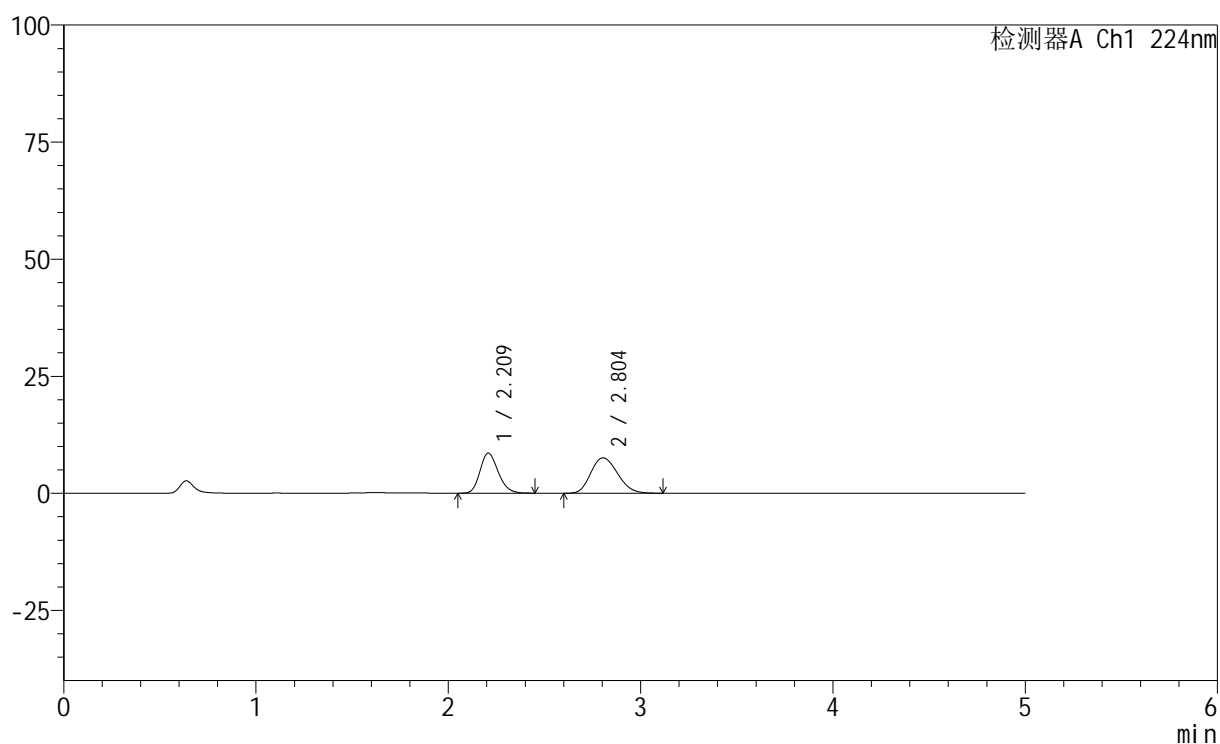
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	58984	8873	44.887	2621	1.210	--
2	2.804	72422	7432	55.113	1900	1.177	2.774
总计		131406	16305	100.000			

<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 - 0-55/31-175-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 16:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

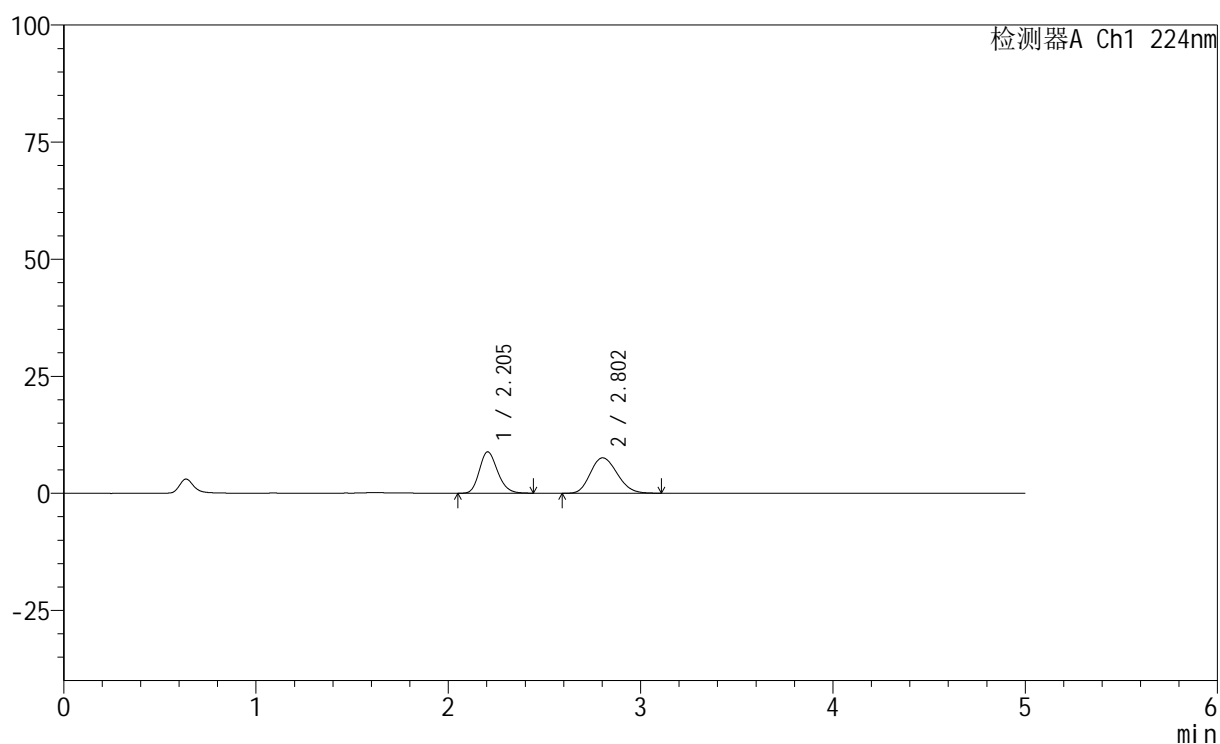
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	56234	8532	43.362	2626	1.198	--
2	2.804	73450	7559	56.638	1913	1.180	2.777
总计		129684	16091	100.000			

<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 - 0-55/31-176-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 16:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	57981	8825	44.112	2615	1.195	--
2	2.802	73459	7552	55.888	1908	1.173	2.781
总计		131440	16376	100.000			

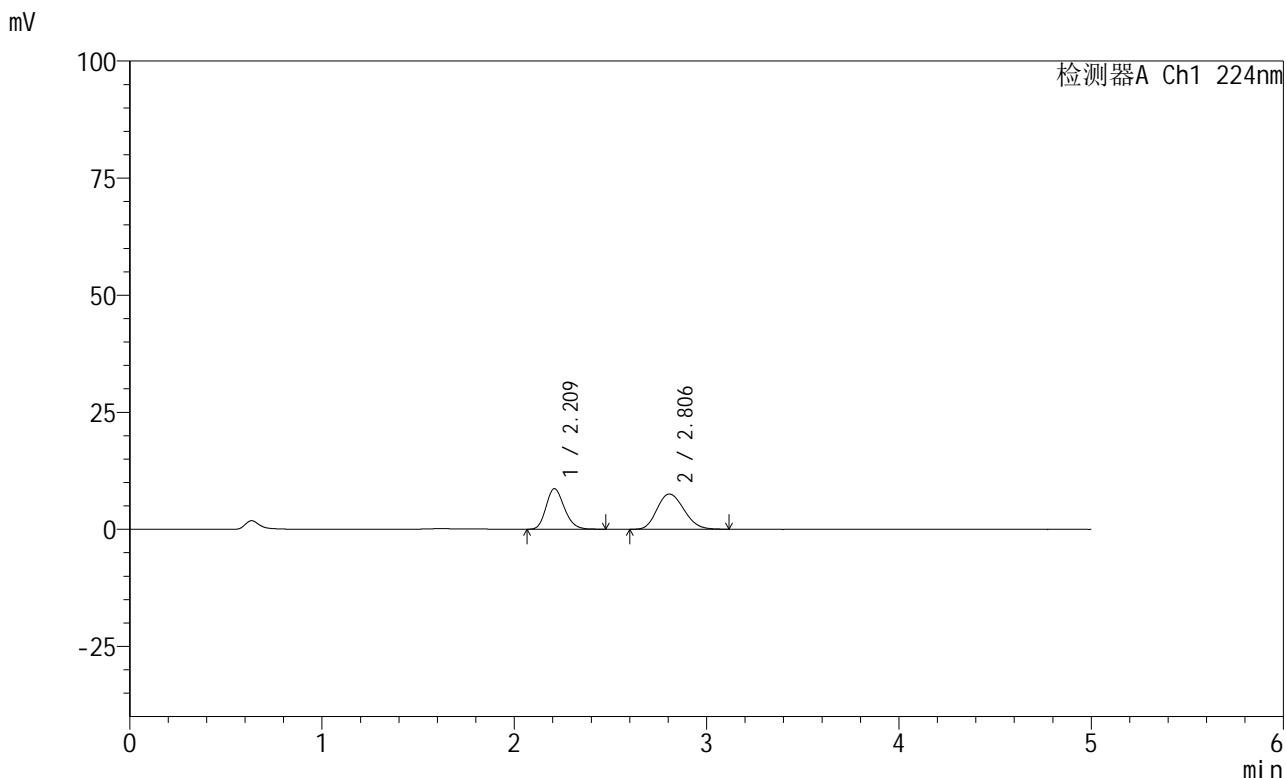


SMF-228

<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 - 0-55/31-177-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 16:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

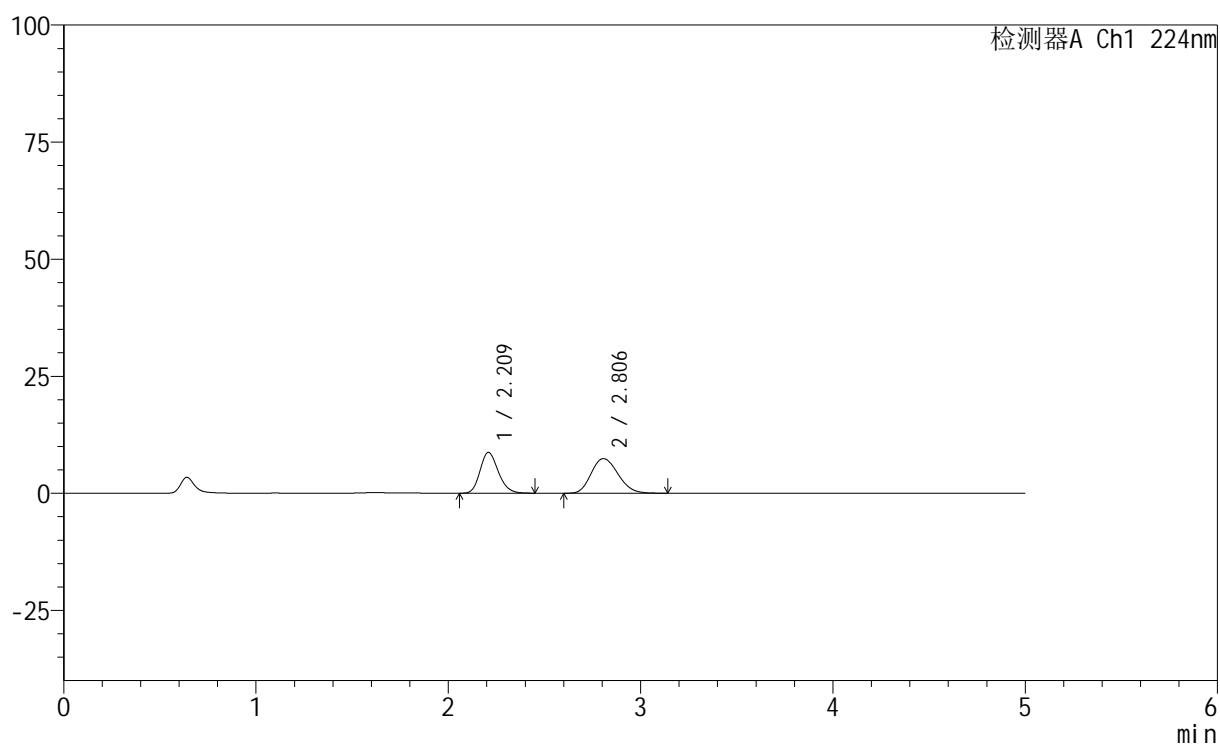
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	57139	8631	43.673	2613	1.201	--
2	2.806	73694	7531	56.327	1904	1.172	2.776
总计		130833	16162	100.000			

<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 - 0-55/31-178-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 16:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

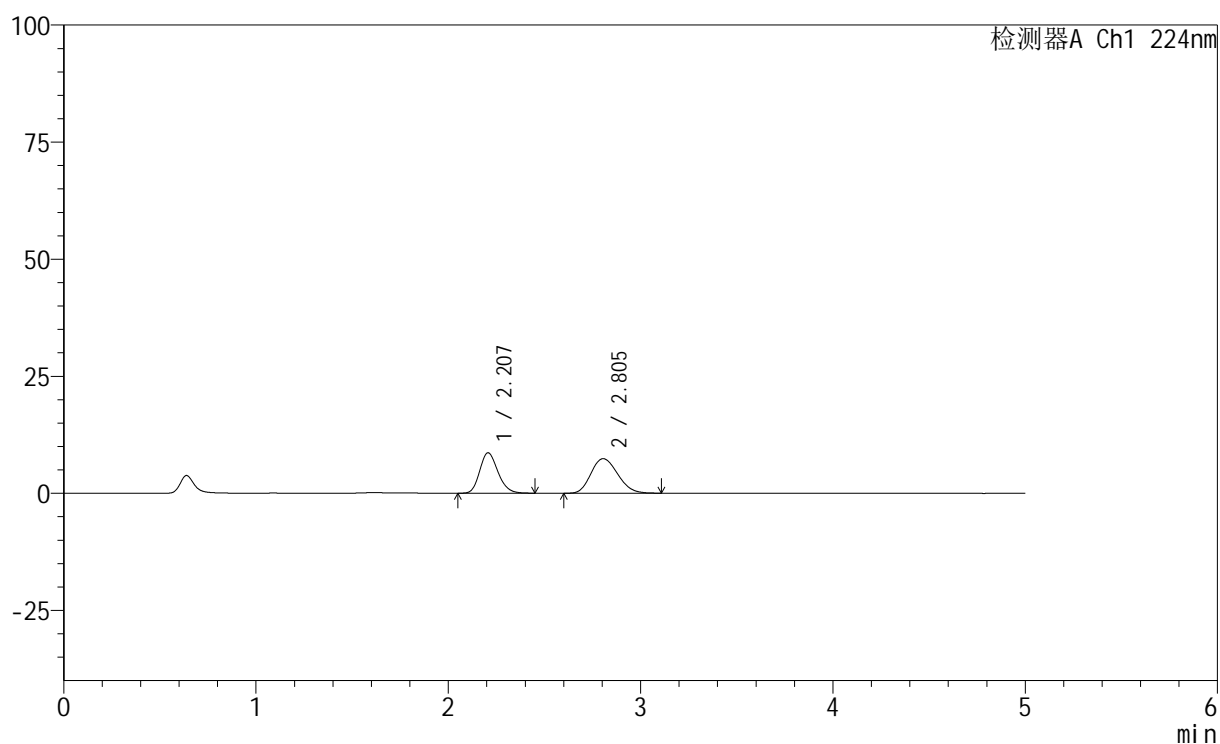
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	57457	8688	44.272	2613	1.193	--
2	2.806	72326	7406	55.728	1910	1.178	2.781
总计		129784	16094	100.000			

<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 - 0-55/31-179-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 16:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

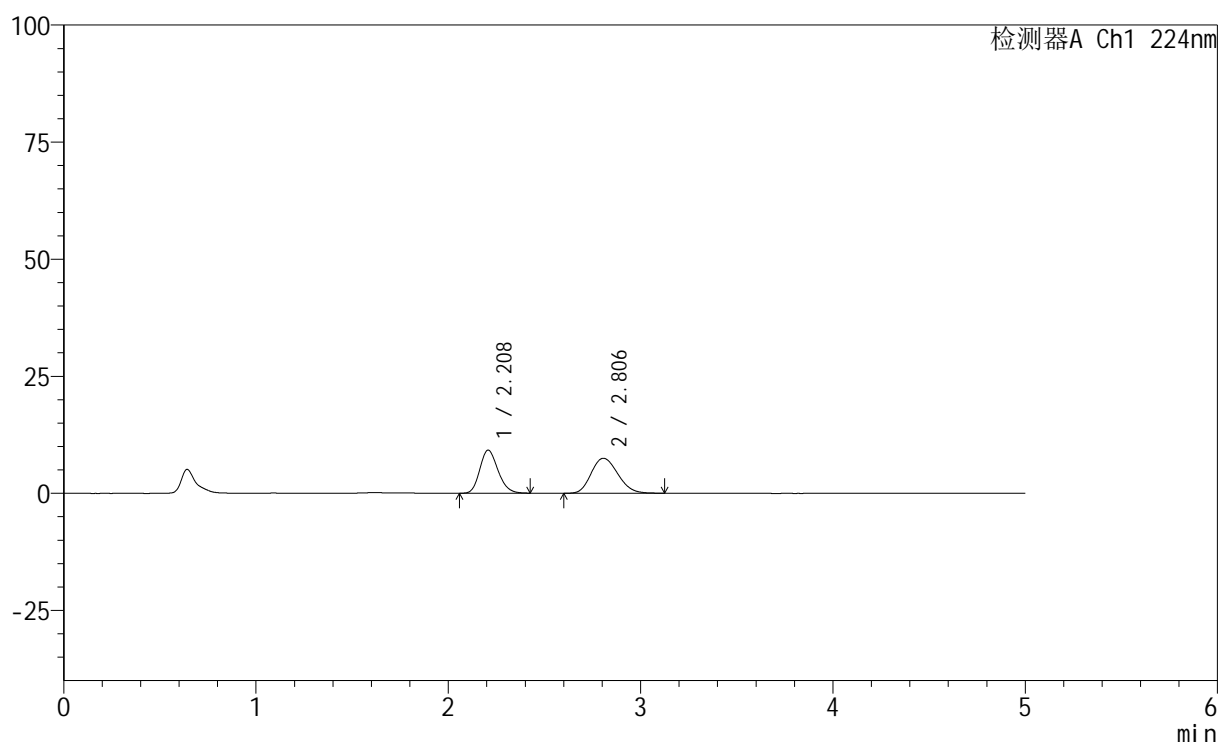
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	56760	8615	44.233	2607	1.195	--
2	2.805	71559	7383	55.767	1921	1.168	2.788
总计		128319	15999	100.000			

<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 - 0-55/31-180-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 16:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

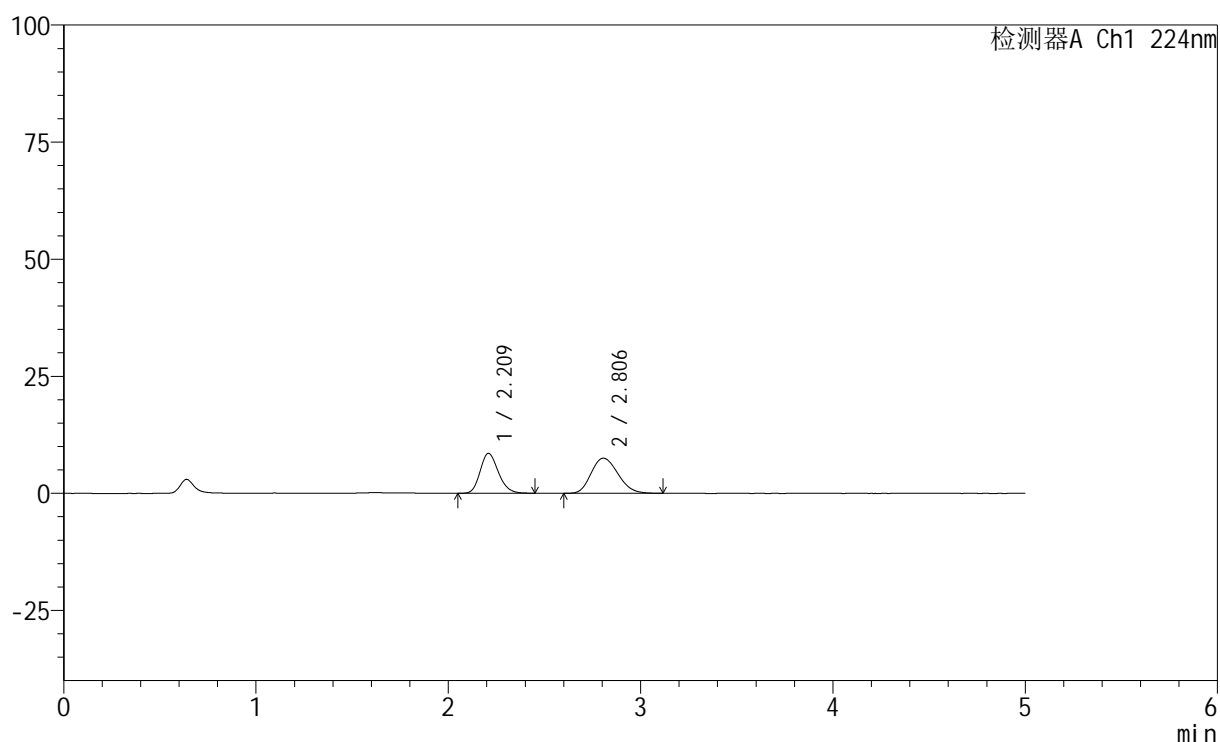
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	60357	9178	45.531	2614	1.192	--
2	2.806	72206	7477	54.469	1940	1.175	2.799
总计		132563	16654	100.000			

<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 - 0-55/31-181-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/27 16:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/30 08:44:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

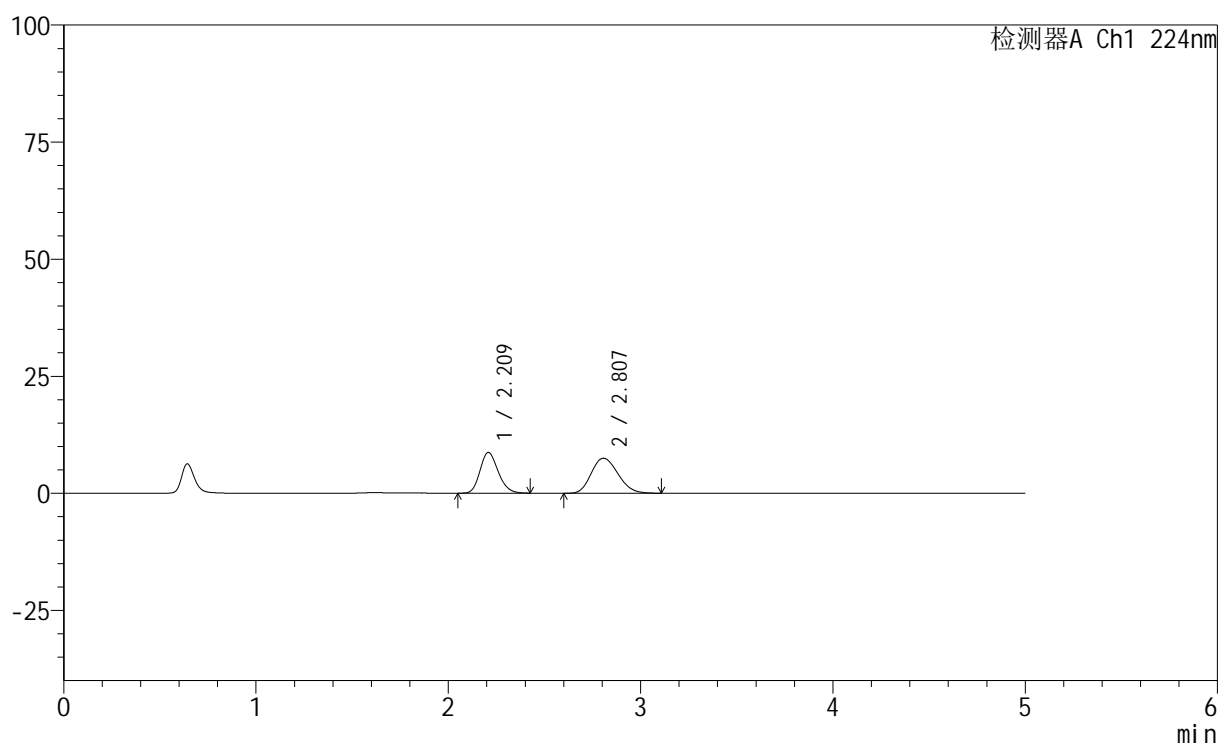
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	56052	8483	43.472	2612	1.194	--
2	2.806	72885	7501	56.528	1916	1.177	2.780
总计		128937	15984	100.000			

<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 - 0-55/31-182-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 16:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

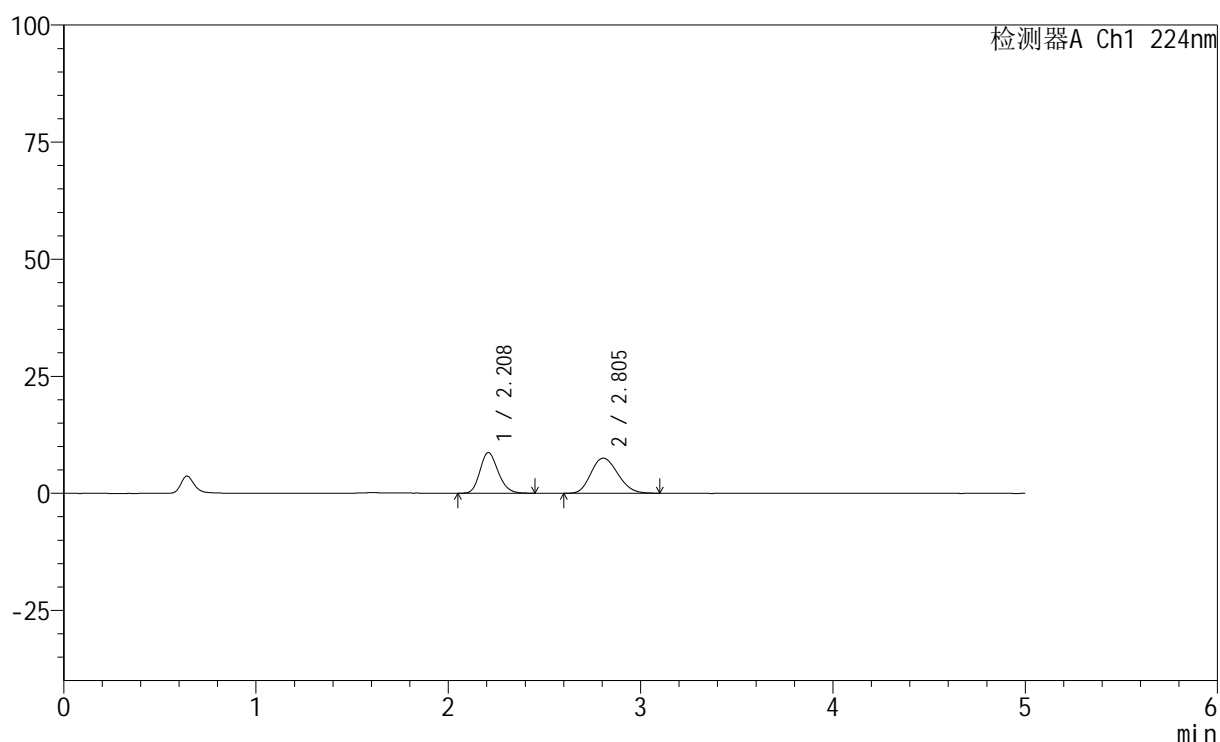
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	57080	8667	44.083	2621	1.189	--
2	2.807	72404	7483	55.917	1926	1.175	2.791
总计		129484	16150	100.000			

<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 - 0-55/31-183-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 16:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

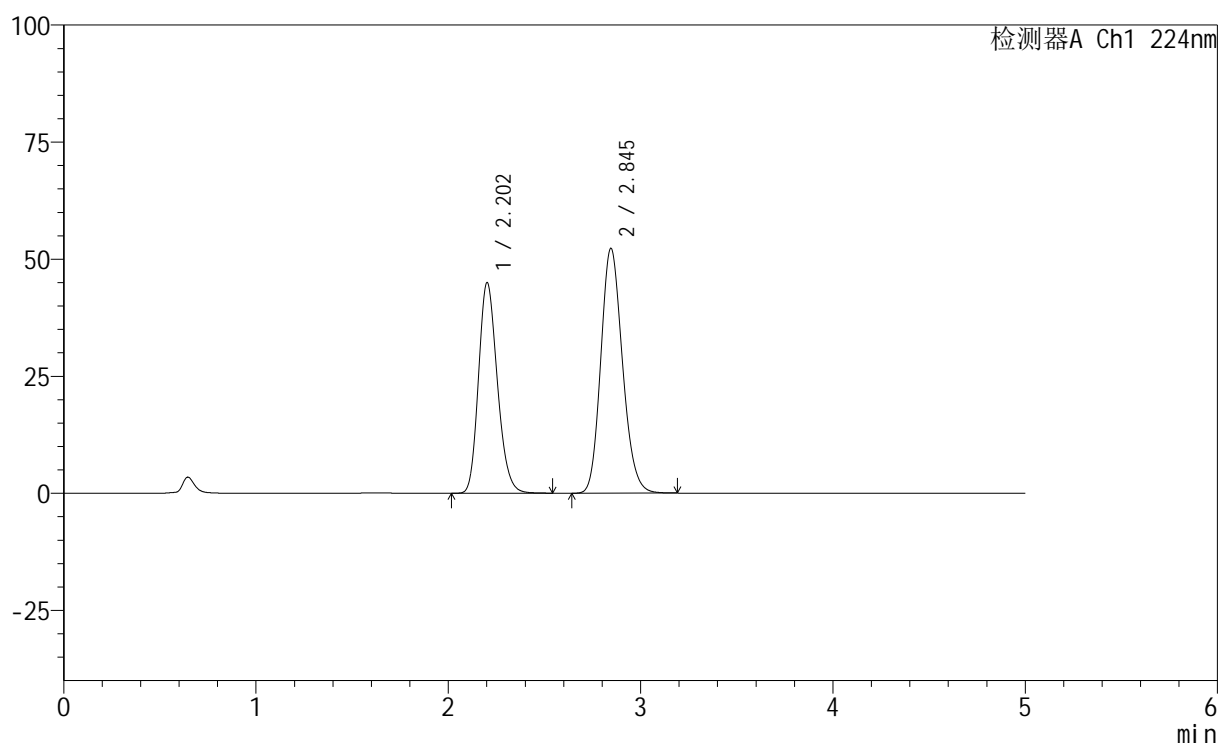
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	57055	8655	43.925	2621	1.190	--
2	2.805	72837	7489	56.075	1899	1.170	2.776
总计		129892	16145	100.000			

<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 - 0-55/31-184-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 16:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

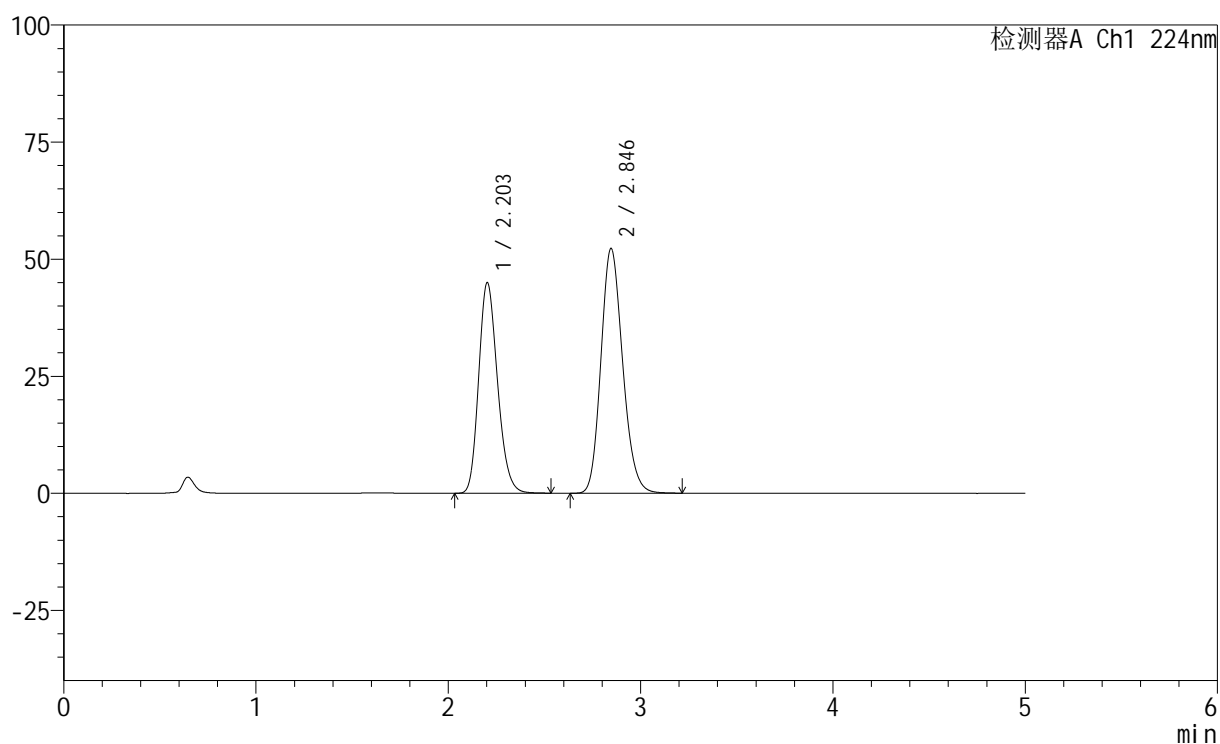
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	306254	44916	42.761	2435	1.197	--
2	2.845	409947	52276	57.239	3067	1.164	3.348
总计		716201	97192	100.000			

<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 - 0-55/31-185-2 - zzp-6032401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	306176	44953	42.723	2440	1.197	--
2	2.846	410474	52268	57.277	3056	1.166	3.345
总计		716650	97221	100.000			



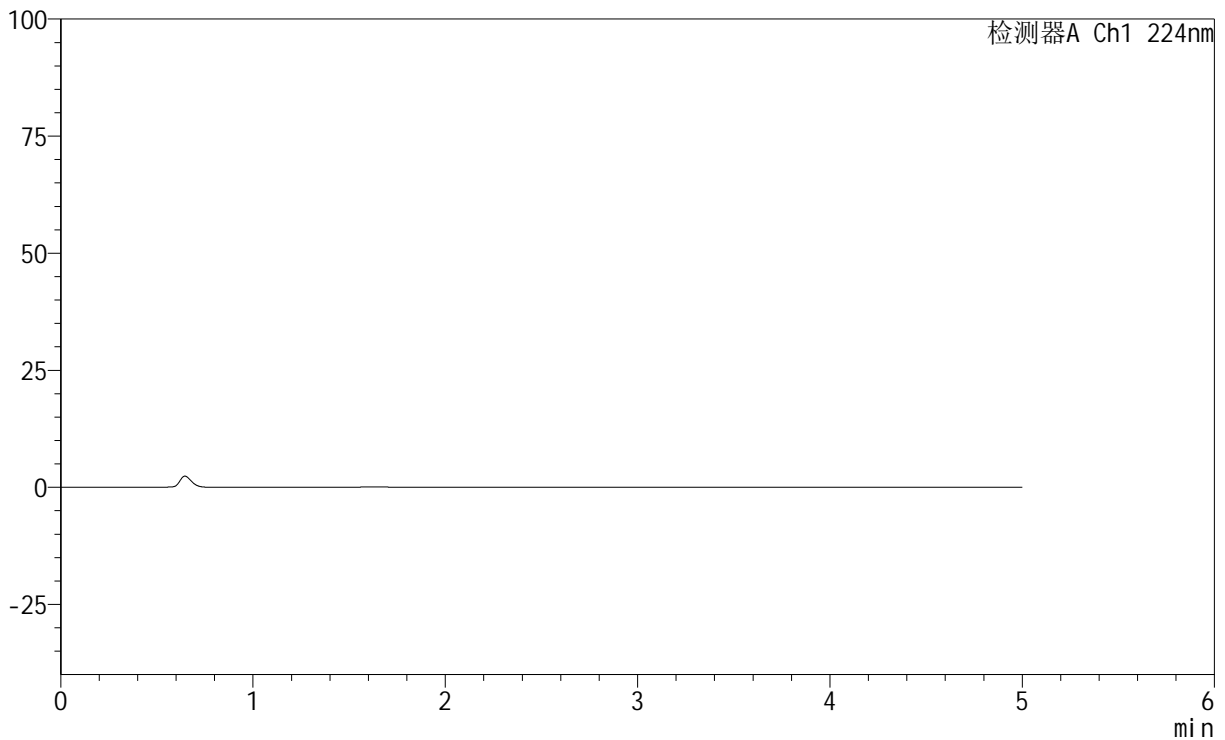
SMF-228

<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 - 0-55/31-186-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

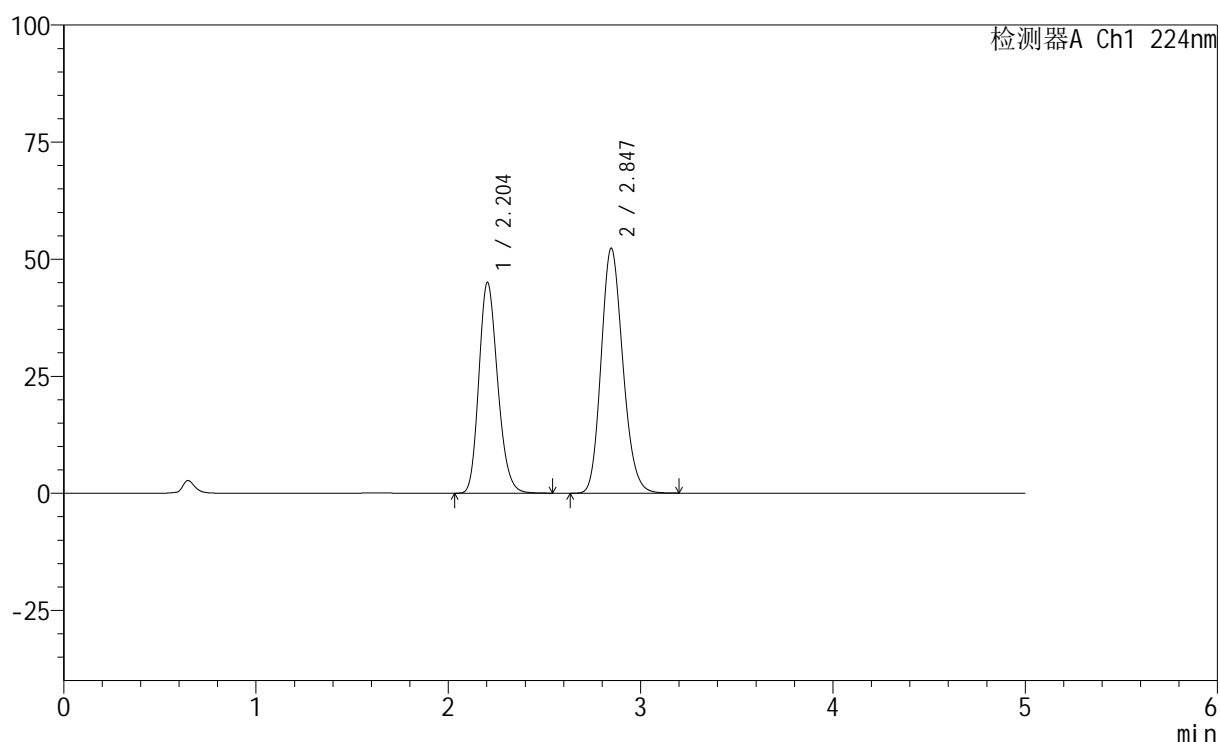
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-55/31-187-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

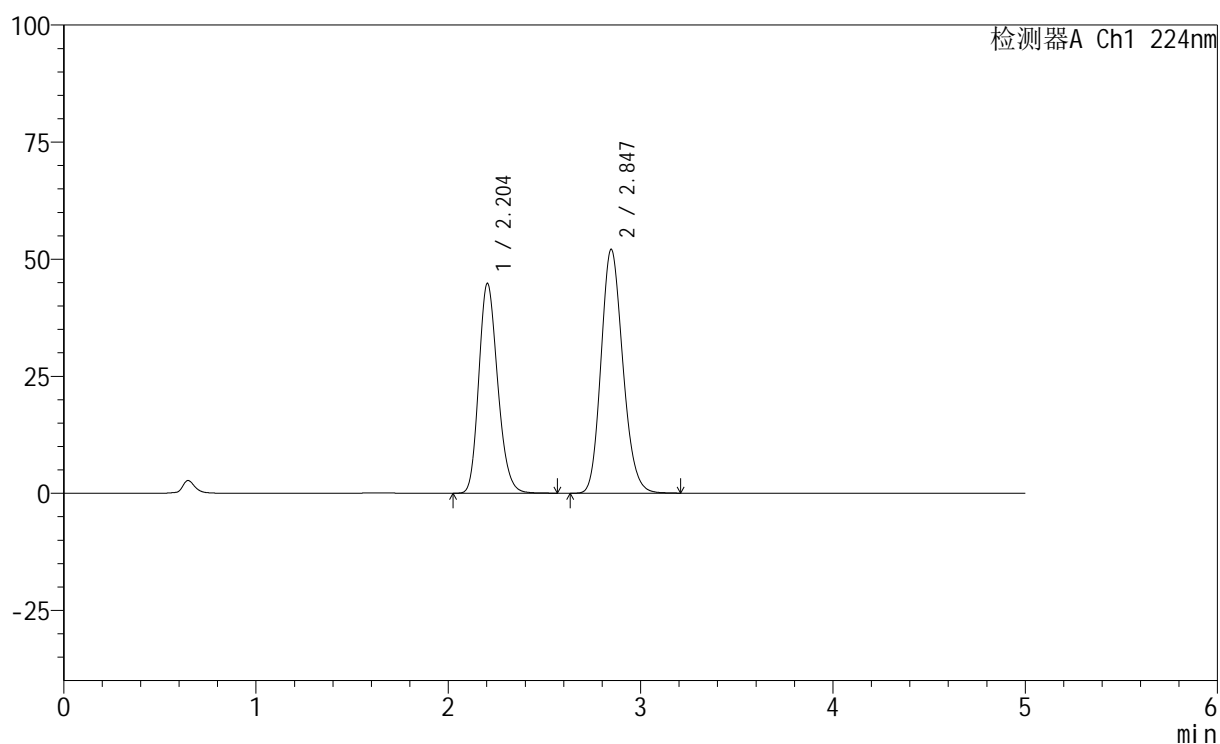
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	306031	45018	42.699	2449	1.197	--
2	2.847	410688	52342	57.301	3065	1.165	3.349
总计		716718	97360	100.000			

<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 - 0-55/31-188-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

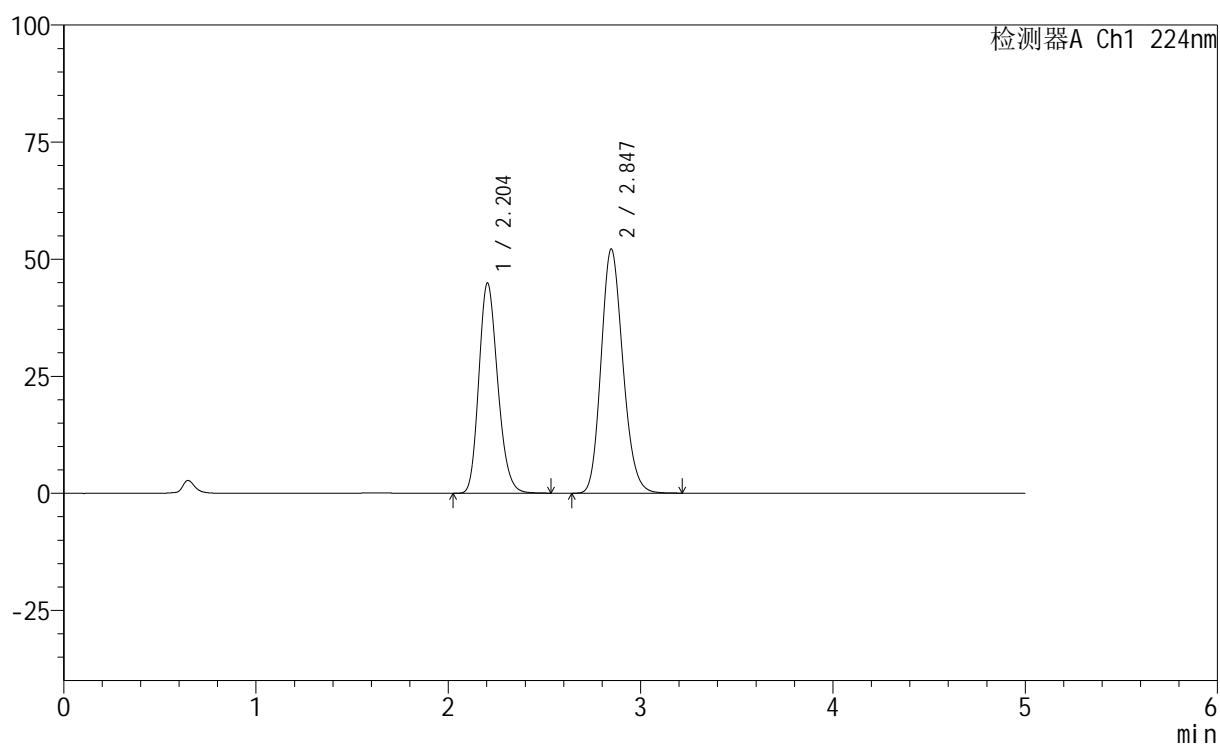
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	306155	44824	42.739	2429	1.196	--
2	2.847	410176	52096	57.261	3041	1.166	3.336
总计		716331	96919	100.000			

<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 - 0-55/31-189-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

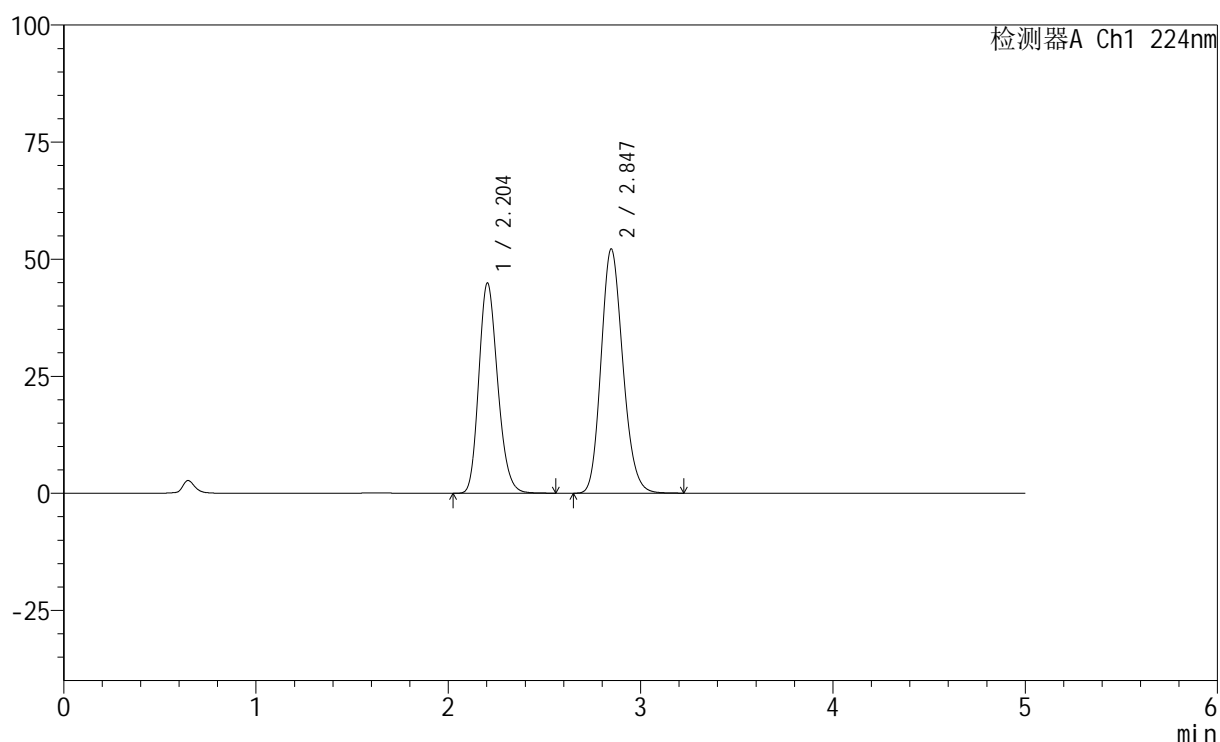
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	306178	44891	42.716	2430	1.196	--
2	2.847	410593	52163	57.284	3042	1.165	3.336
总计		716771	97054	100.000			

<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 - 0-55/31-190-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

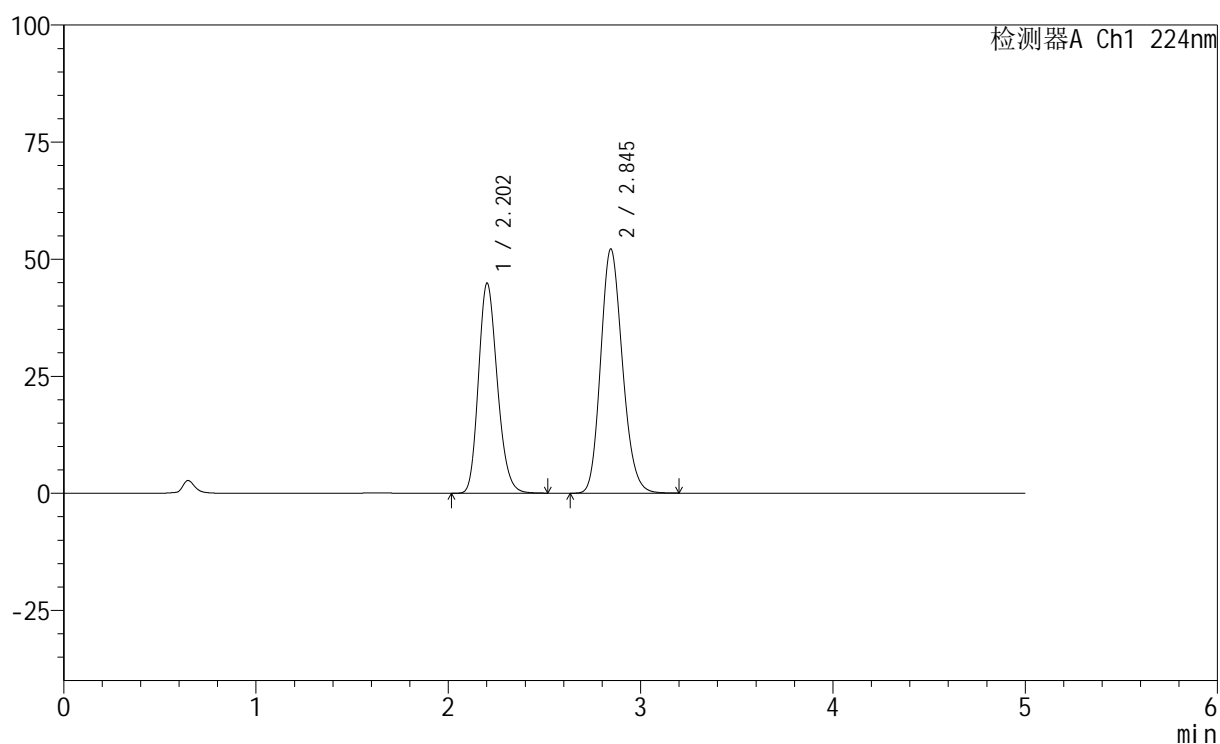
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	306366	44910	42.723	2432	1.195	--
2	2.847	410735	52183	57.277	3047	1.165	3.339
总计		717101	97093	100.000			

<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 - 0-55/31-191-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

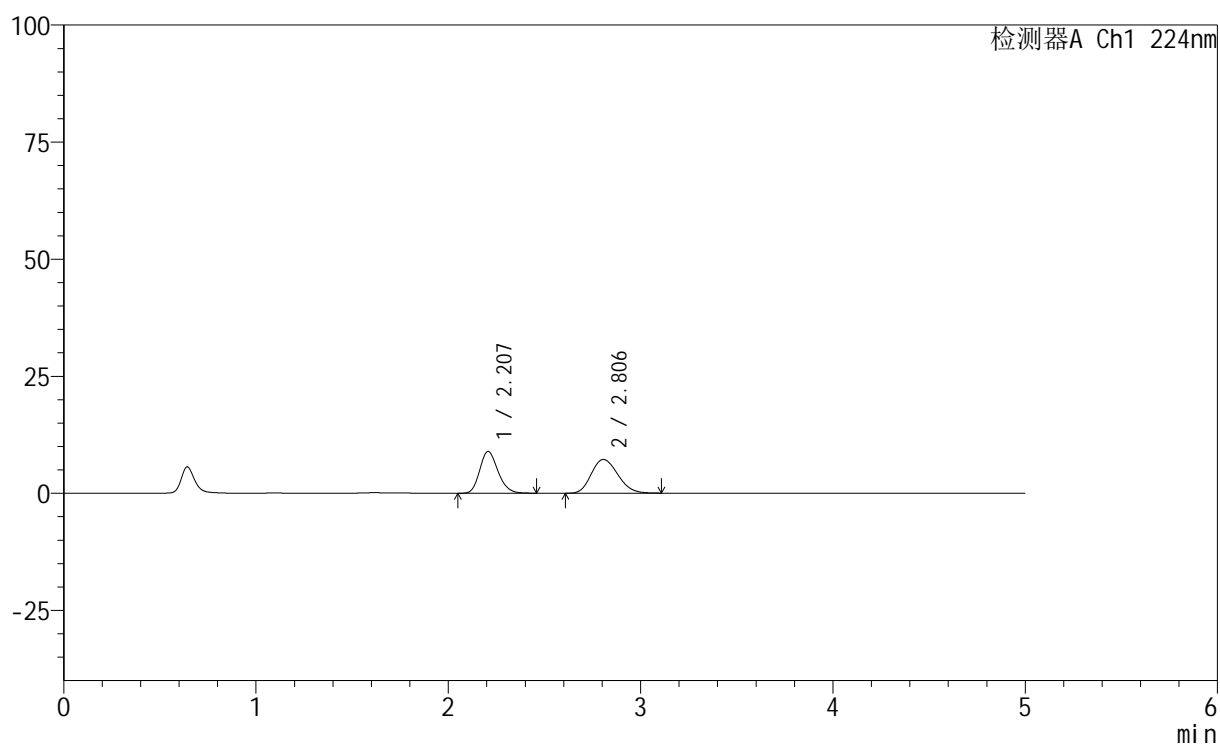
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	305477	44786	42.651	2434	1.195	--
2	2.845	410751	52131	57.349	3036	1.165	3.337
总计		716228	96918	100.000			

<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 - 0-55/31-192-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

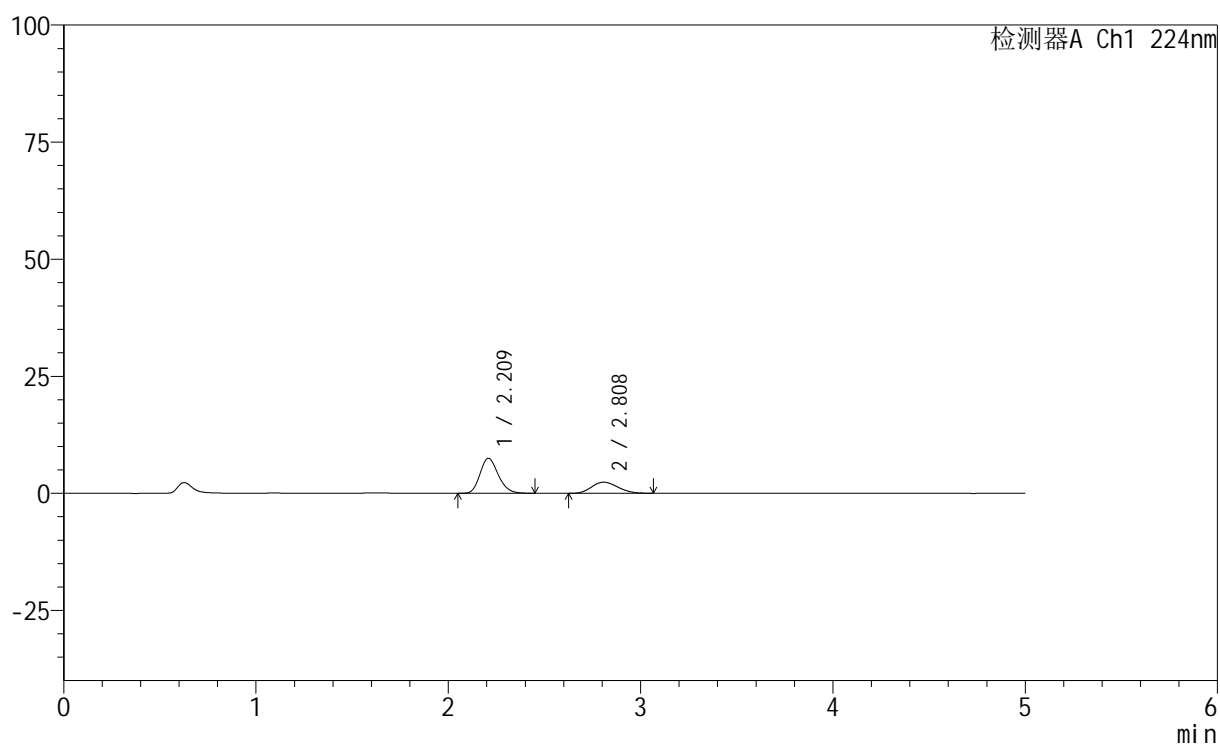
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	58871	8903	45.979	2594	1.196	--
2	2.806	69168	7203	54.021	1958	1.174	2.804
总计		128039	16106	100.000			

<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 - 0-55/31-193-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	49366	7453	68.531	2613	1.194	--
2	2.808	22668	2378	31.469	1966	1.174	2.810
总计		72034	9831	100.000			



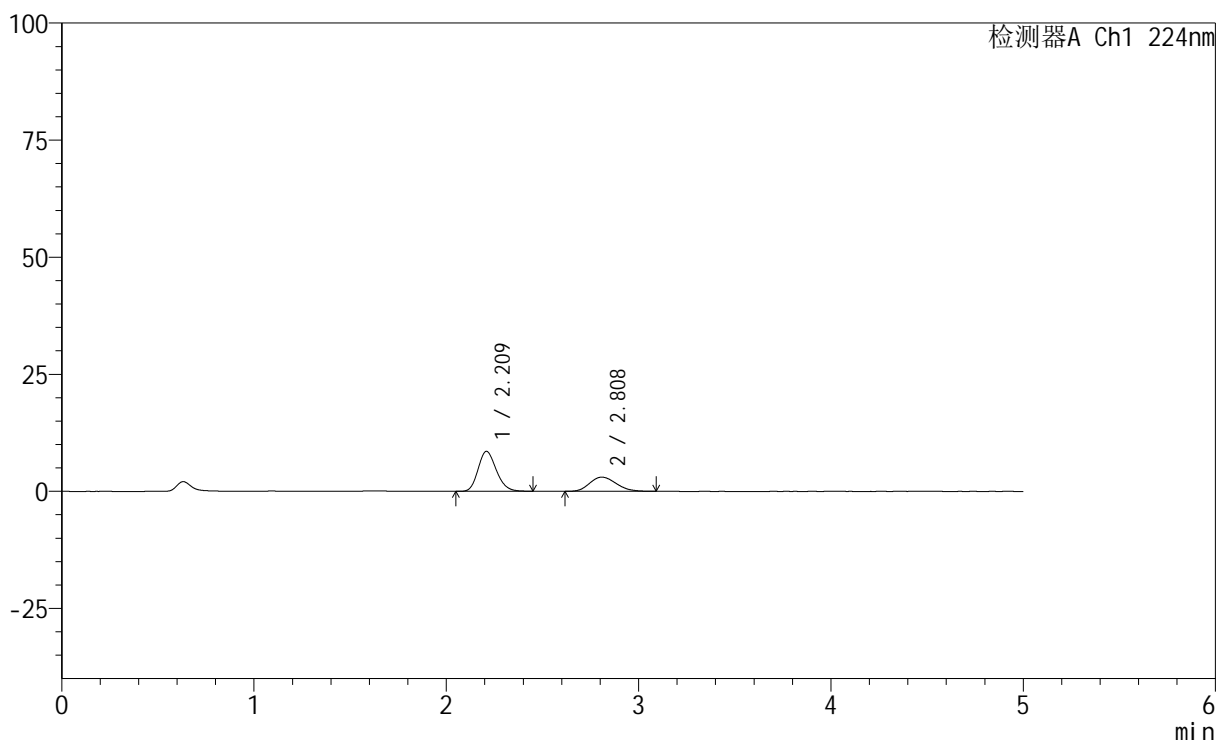
SMF-228

<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 - 0-55/31-194-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

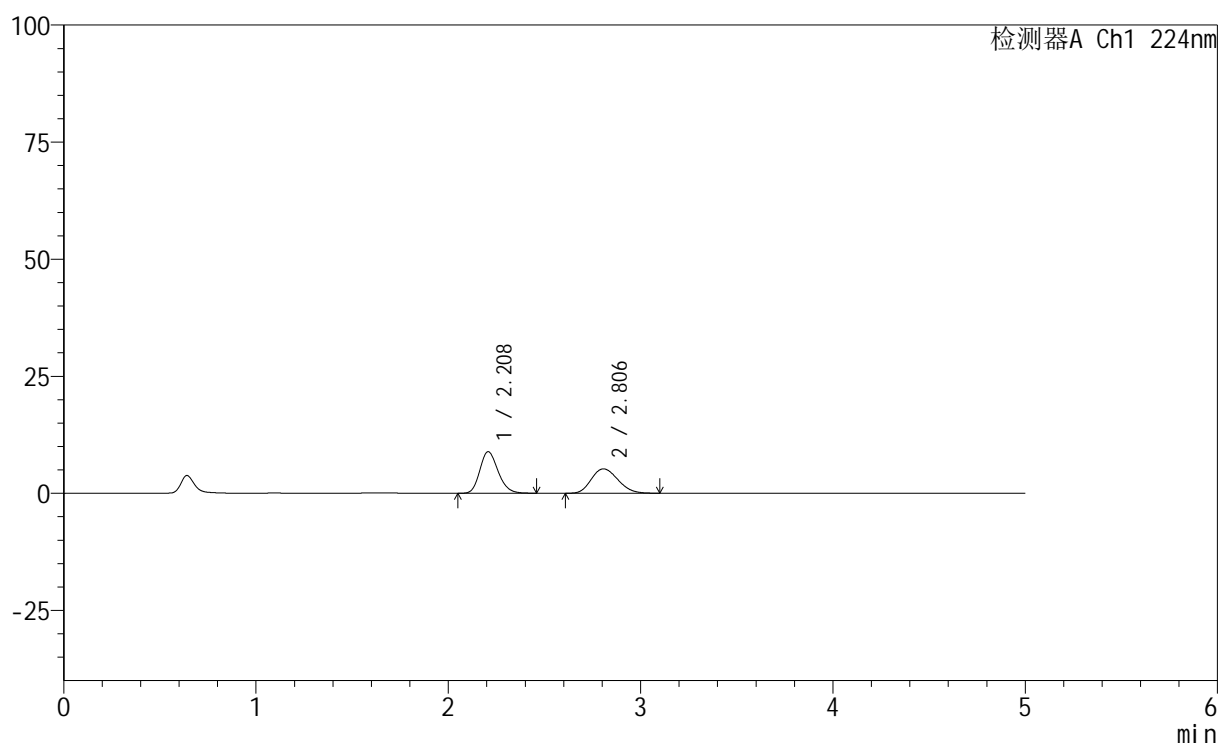
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	56480	8507	65.952	2599	1.188	--
2	2.808	29158	3031	34.048	1958	1.174	2.805
总计		85638	11538	100.000			

<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 - 0-55/31-195-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

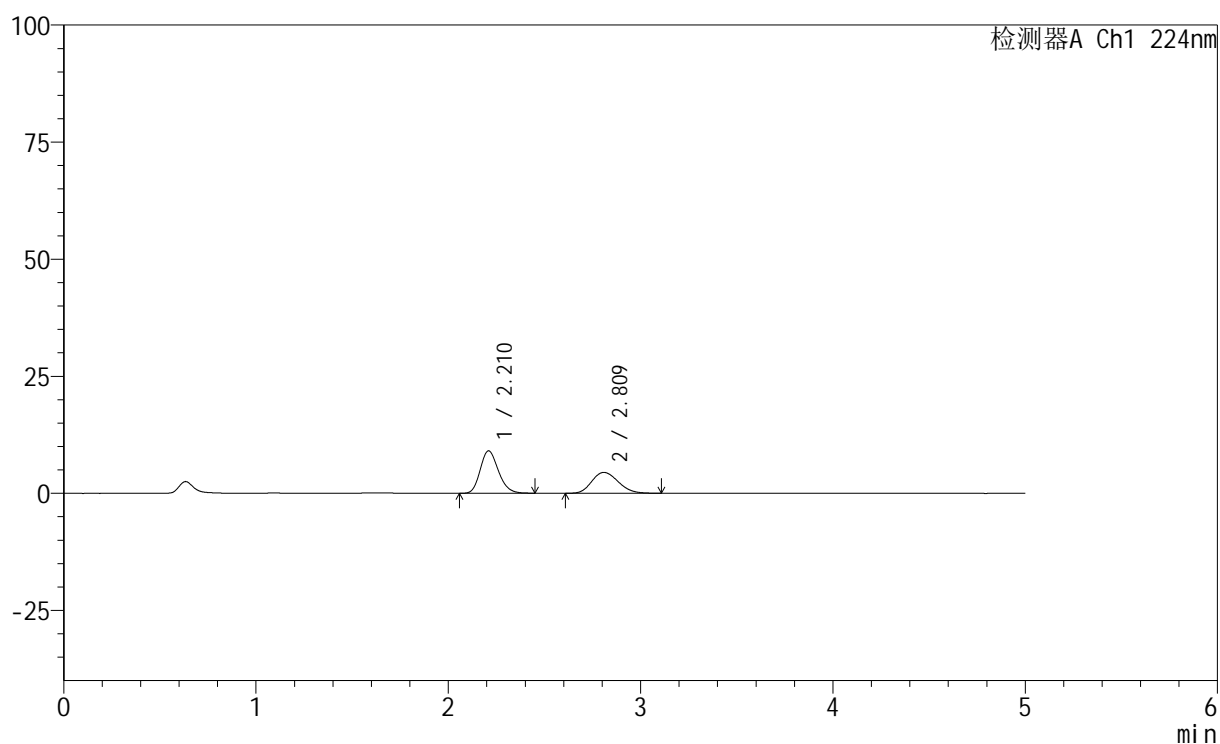
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	58602	8860	53.845	2599	1.199	--
2	2.806	50233	5206	46.155	1928	1.178	2.792
总计		108835	14066	100.000			

<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 - 0-55/31-196-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

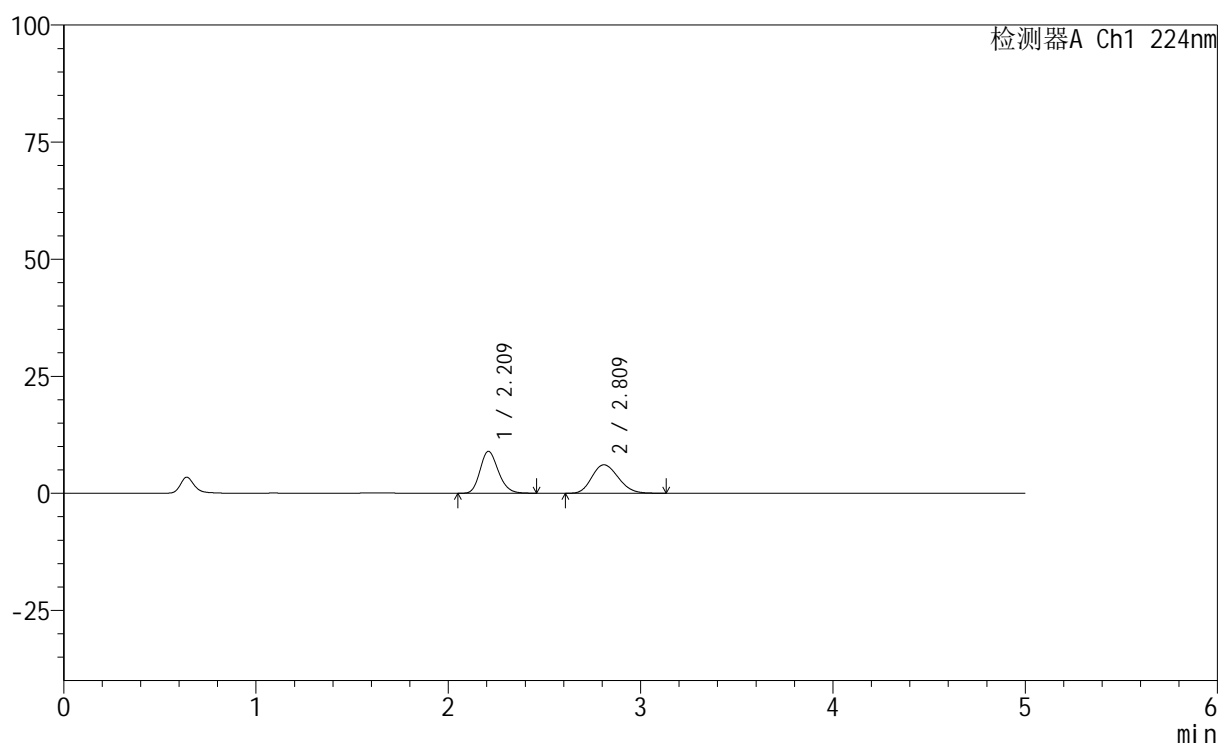
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	59608	9034	58.155	2621	1.192	--
2	2.809	42891	4458	41.845	1977	1.176	2.816
总计		102499	13492	100.000			

<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 - 0-55/31-197-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

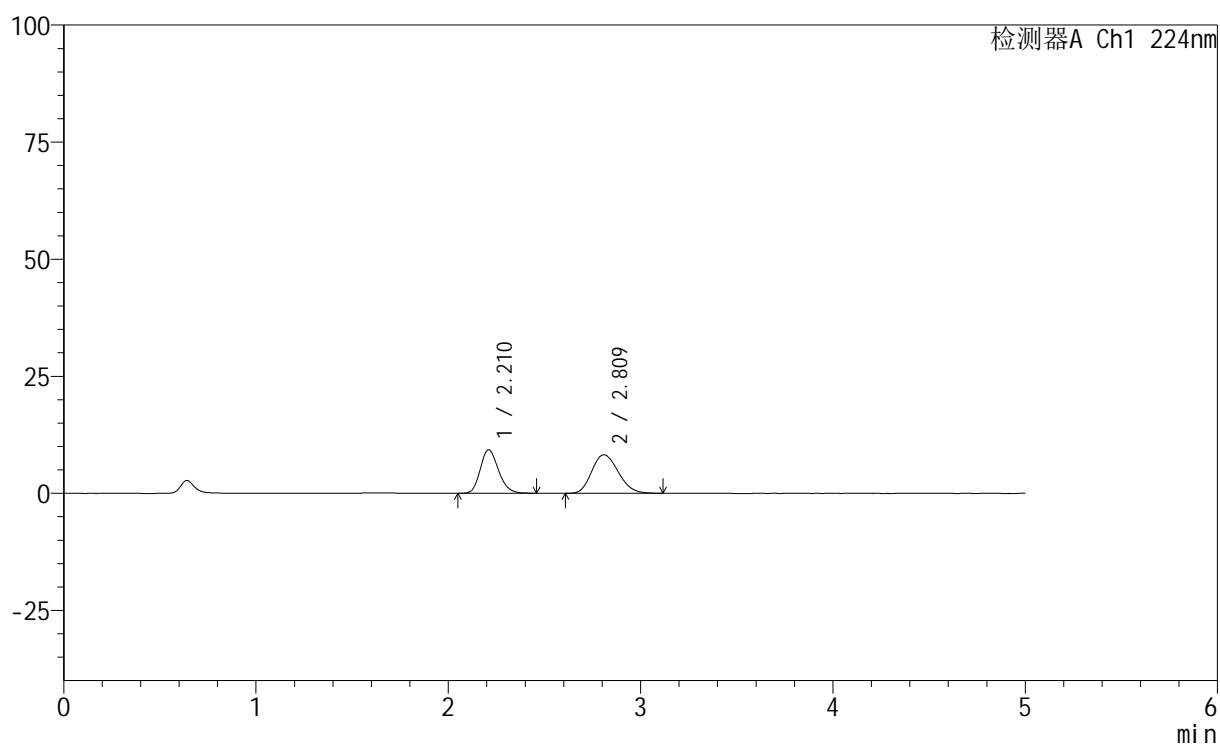
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	59051	8919	50.326	2614	1.194	--
2	2.809	58286	6069	49.674	1963	1.177	2.814
总计		117337	14988	100.000			

<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 - 0-55/31-198-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	61297	9275	43.653	2618	1.193	--
2	2.809	79122	8218	56.347	1959	1.172	2.806
总计		140419	17493	100.000			



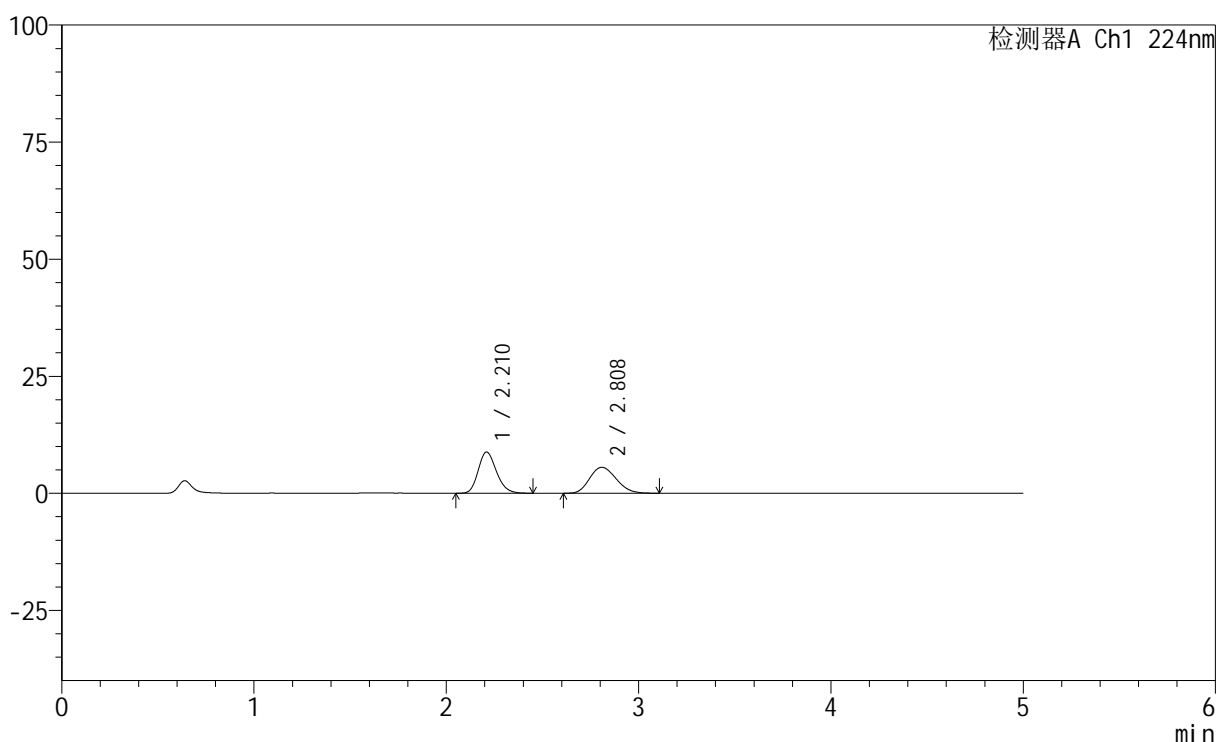
SMF-228

<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 - 0-55/31-199-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	58029	8782	52.020	2620	1.193	--
2	2.808	53523	5542	47.980	1934	1.177	2.796
总计		111552	14323	100.000			

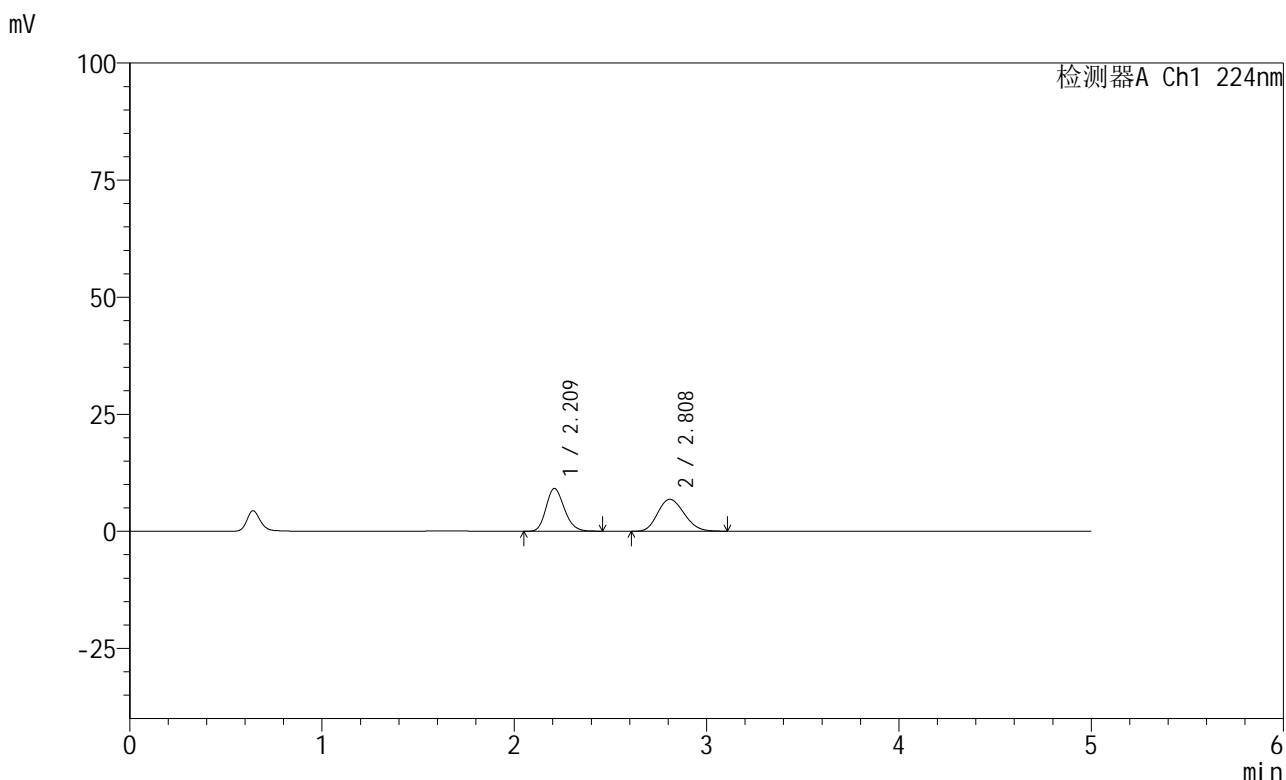


SMF-228

<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 - 0-55/31-200-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.209	60187	9096	47.879	2610	1.190	--
2	2.808	65519	6819	52.121	1956	1.168	2.807
总计		125707	15915	100.000			



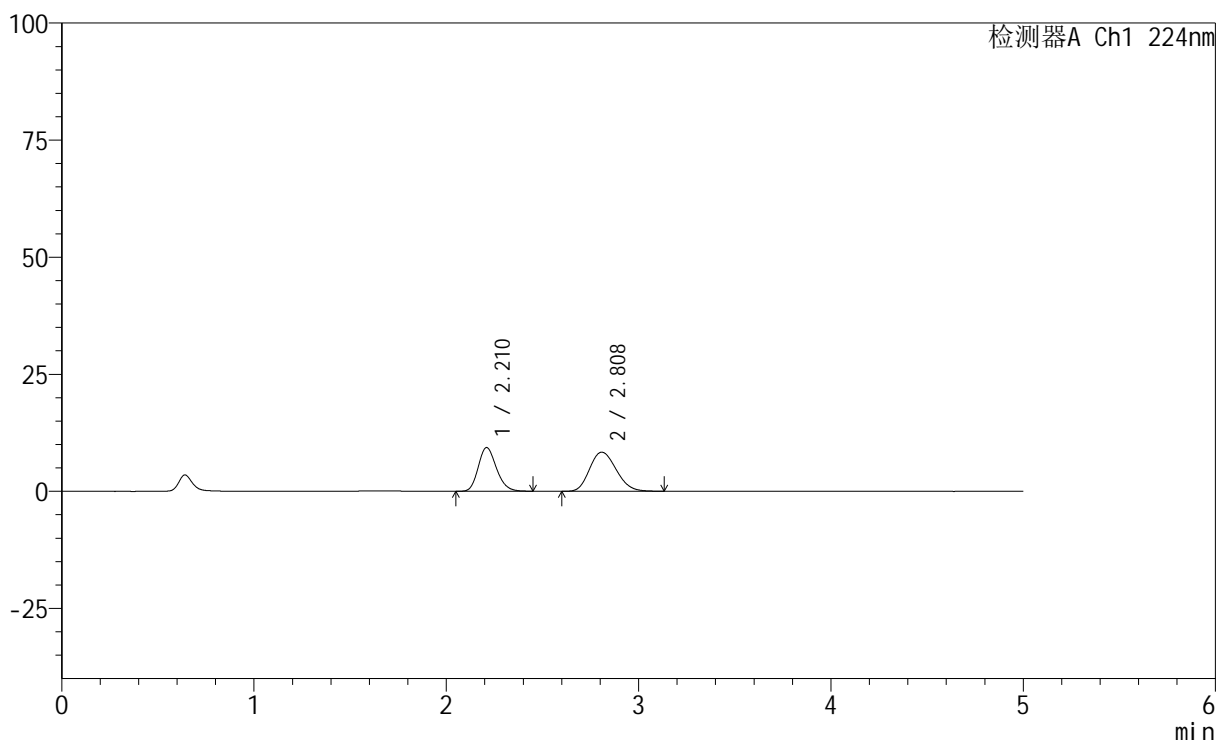
SMF-228

<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 - 0-55/31-201-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	61403	9301	43.198	2625	1.194	--
2	2.808	80740	8348	56.802	1943	1.176	2.799
总计		142143	17650	100.000			

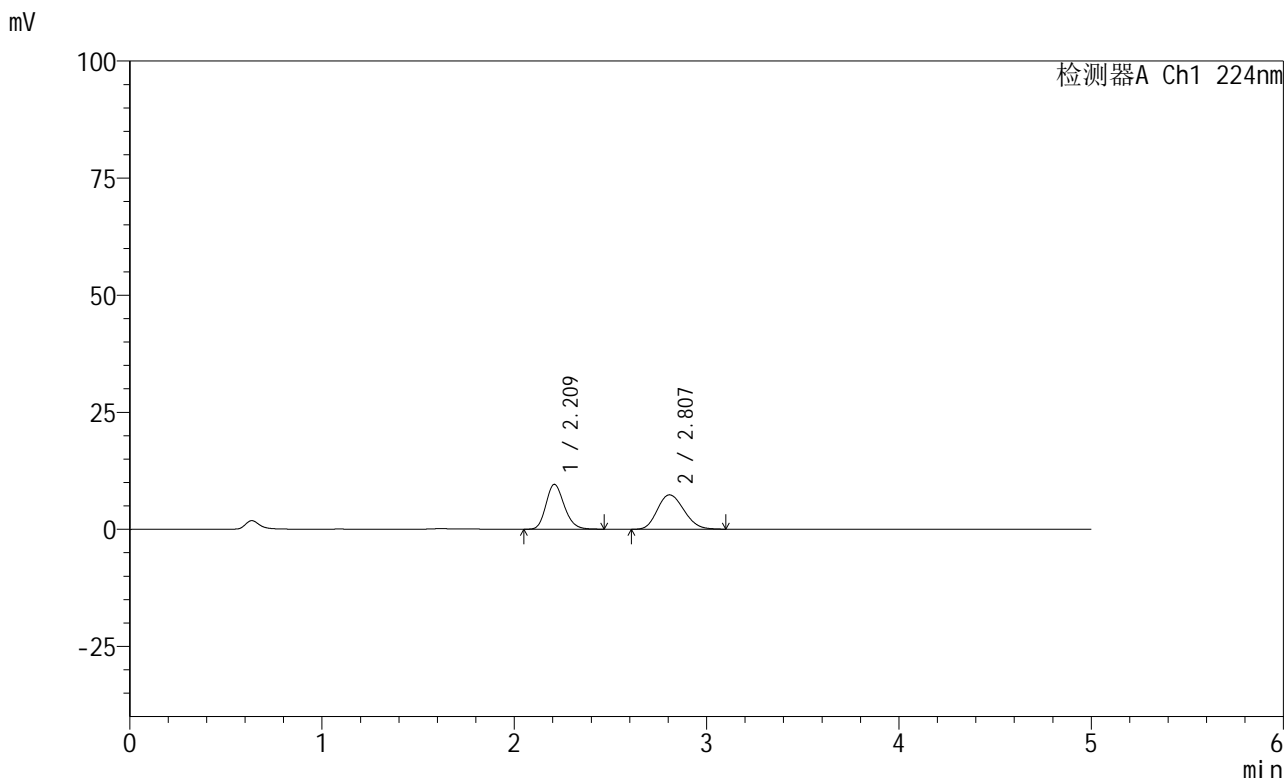


SMF-228

<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 - 0-55/31-202-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

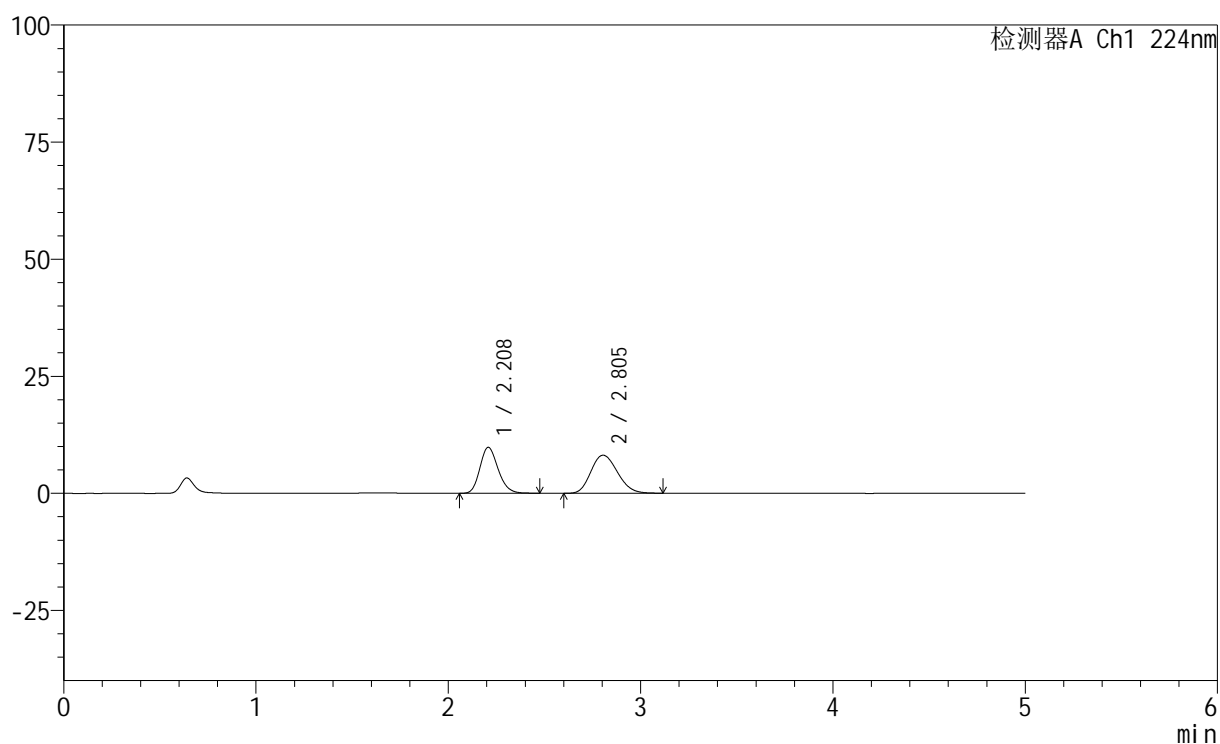
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	63199	9549	47.199	2611	1.195	--
2	2.807	70700	7341	52.801	1945	1.169	2.799
总计		133900	16890	100.000			

<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 - 0-55/31-203-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

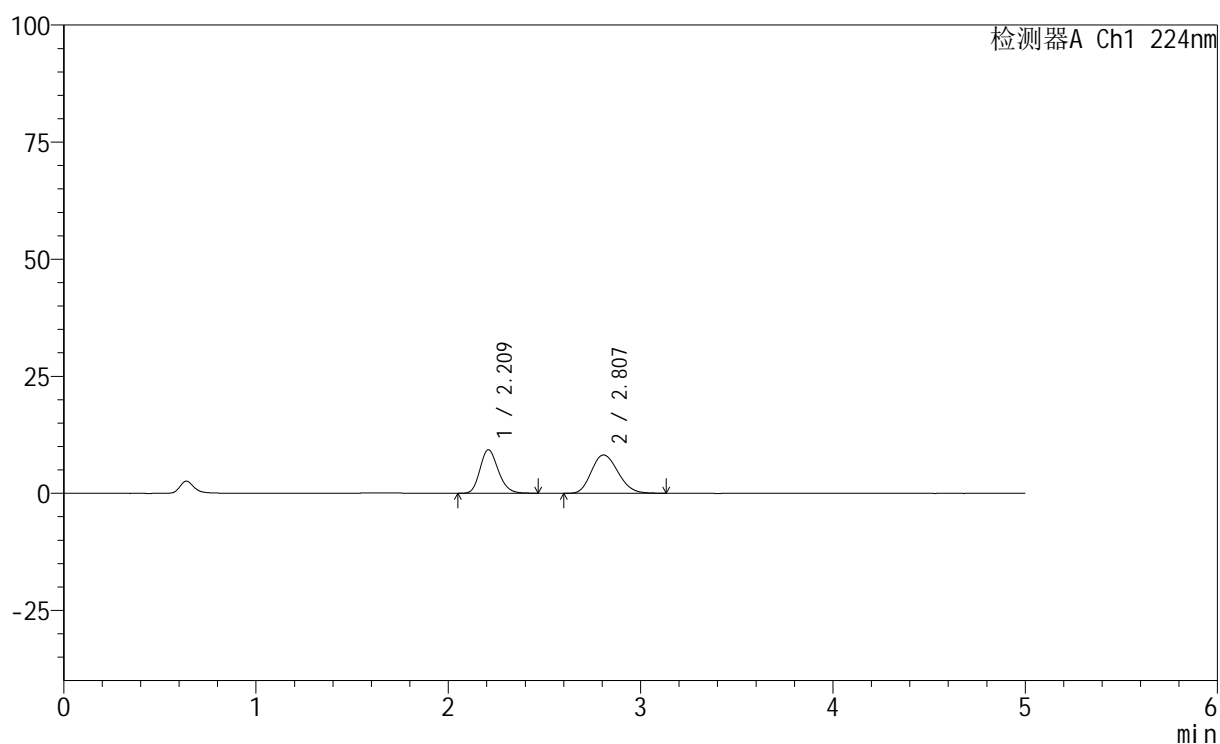
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	64479	9785	45.150	2629	1.195	--
2	2.805	78331	8133	54.850	1950	1.171	2.798
总计		142810	17917	100.000			

<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 - 0-55/31-204-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	61332	9268	43.665	2616	1.194	--
2	2.807	79128	8183	56.335	1937	1.175	2.797
总计		140460	17451	100.000			

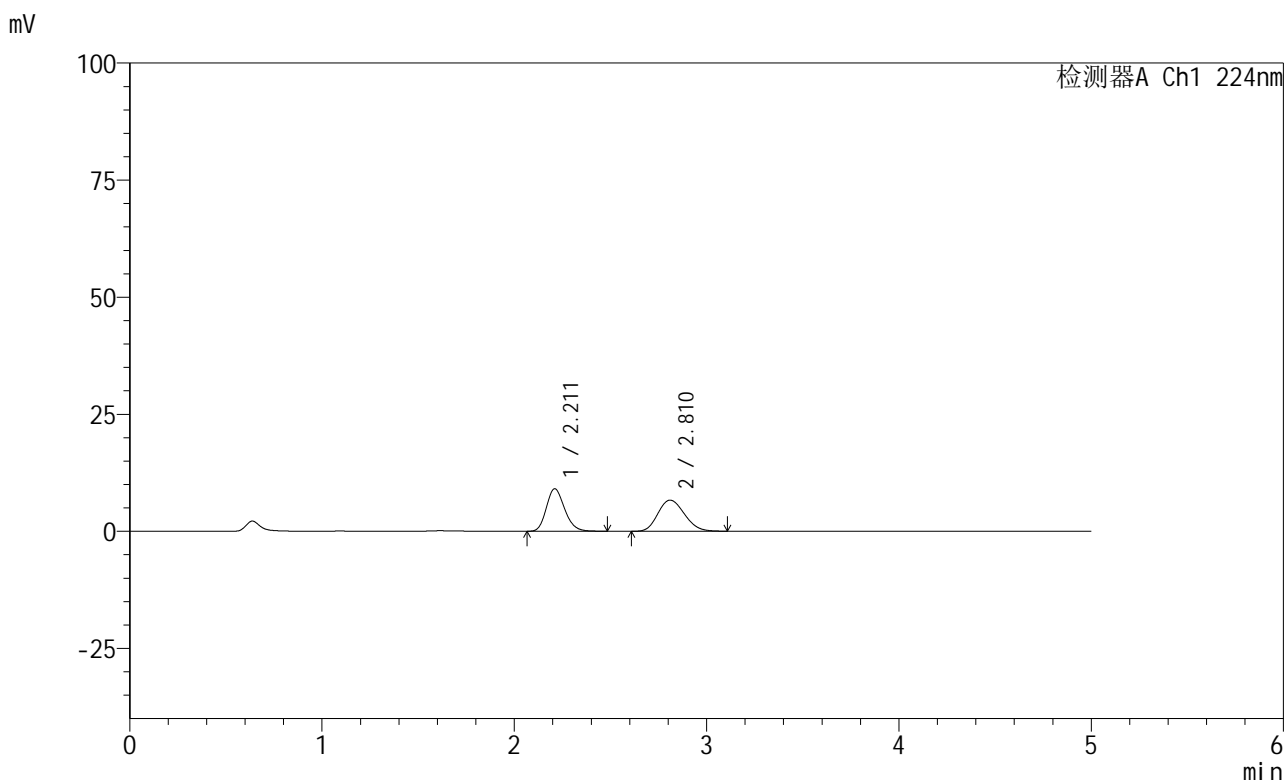


SMF-228

<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 - 0-55/31-205-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	59908	9056	48.446	2607	1.196	--
2	2.810	63751	6639	51.554	1956	1.163	2.805
总计		123658	15695	100.000			



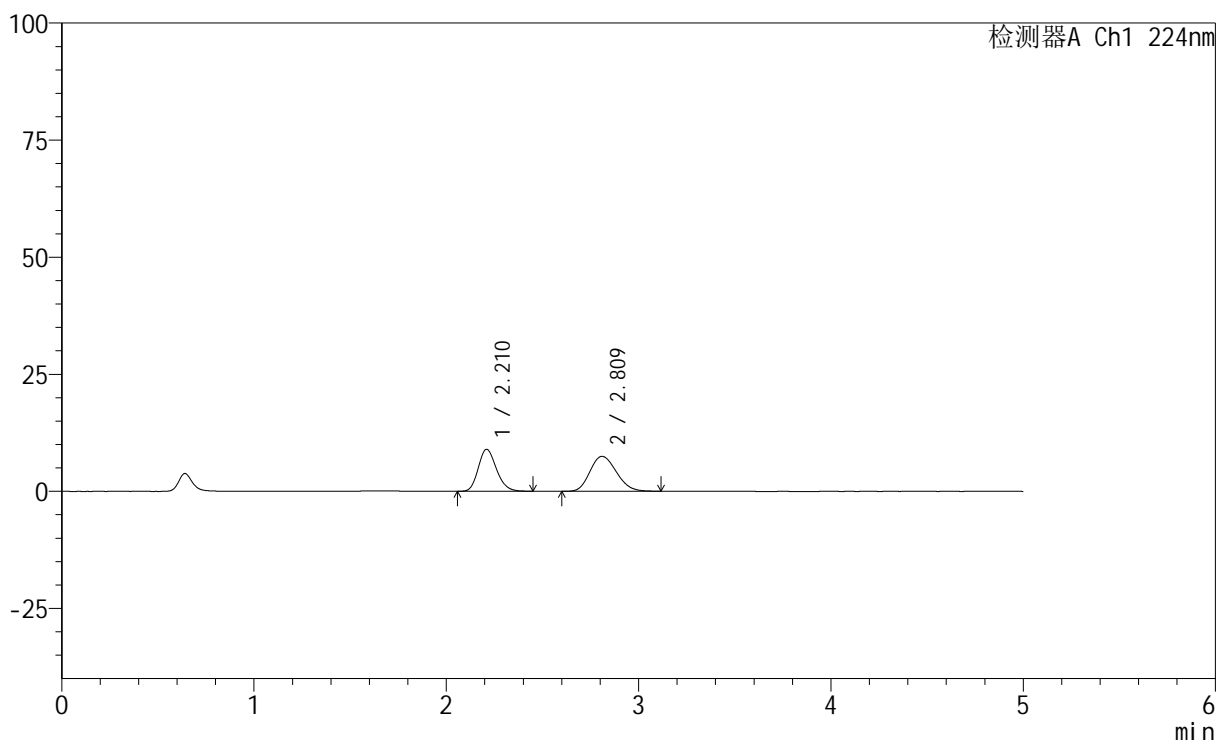
SMF-228

<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 - 0-55/31-206-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	59081	8943	45.244	2613	1.188	--
2	2.809	71502	7456	54.756	1972	1.174	2.814
总计		130583	16399	100.000			



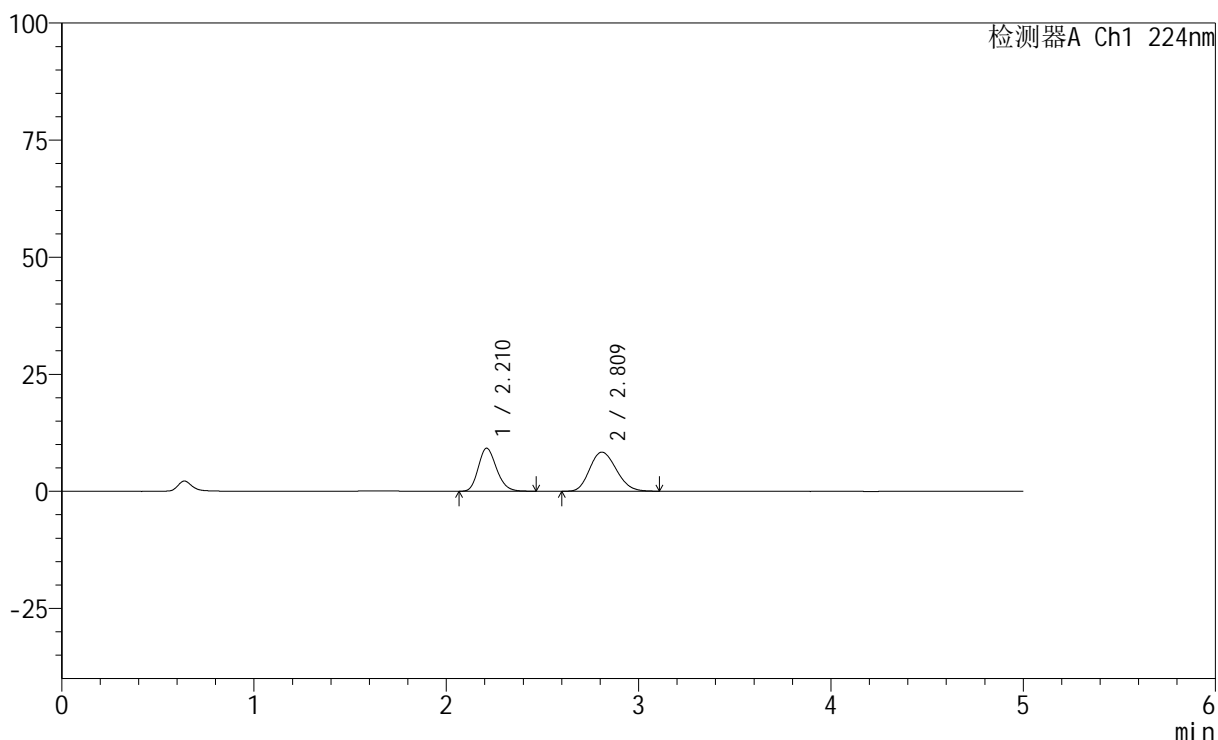
SMF-228

<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 - 0-55/31-207-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

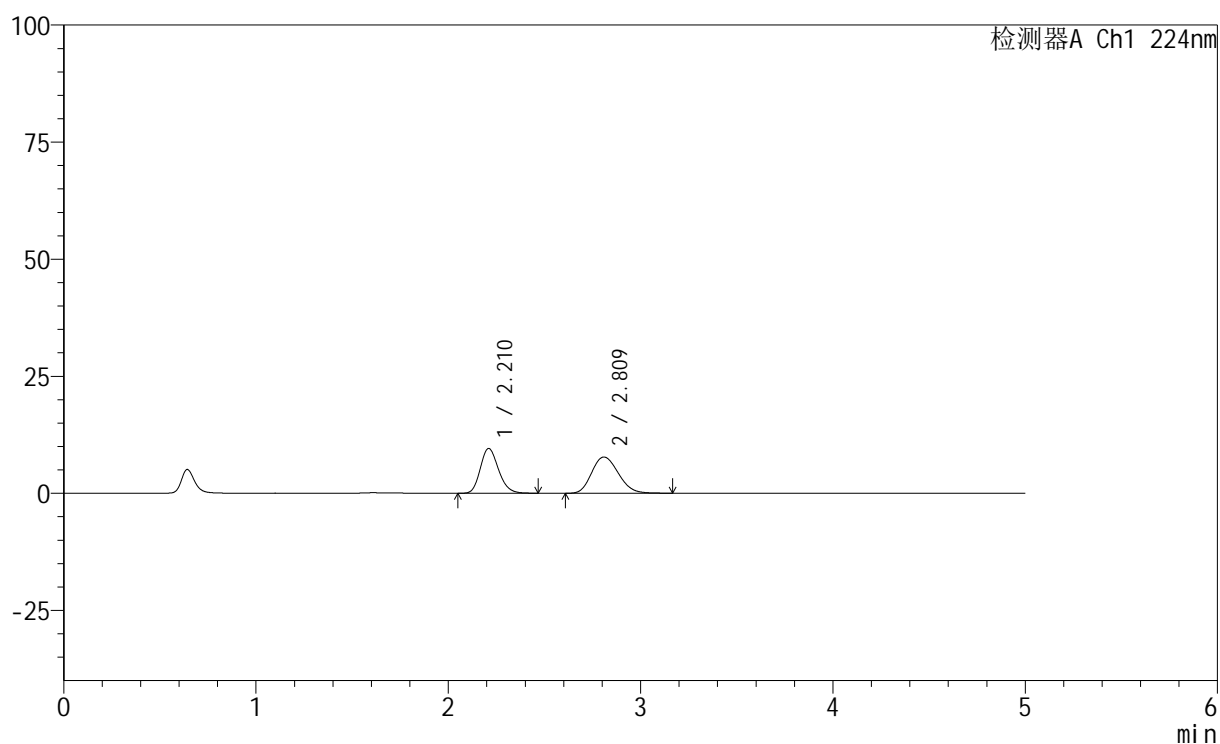
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	60573	9170	42.933	2621	1.192	--
2	2.809	80513	8342	57.067	1939	1.168	2.797
总计		141086	17511	100.000			

<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 - 0-55/31-208-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	63021	9551	45.742	2630	1.193	--
2	2.809	74754	7726	54.258	1949	1.176	2.803
总计		137774	17277	100.000			

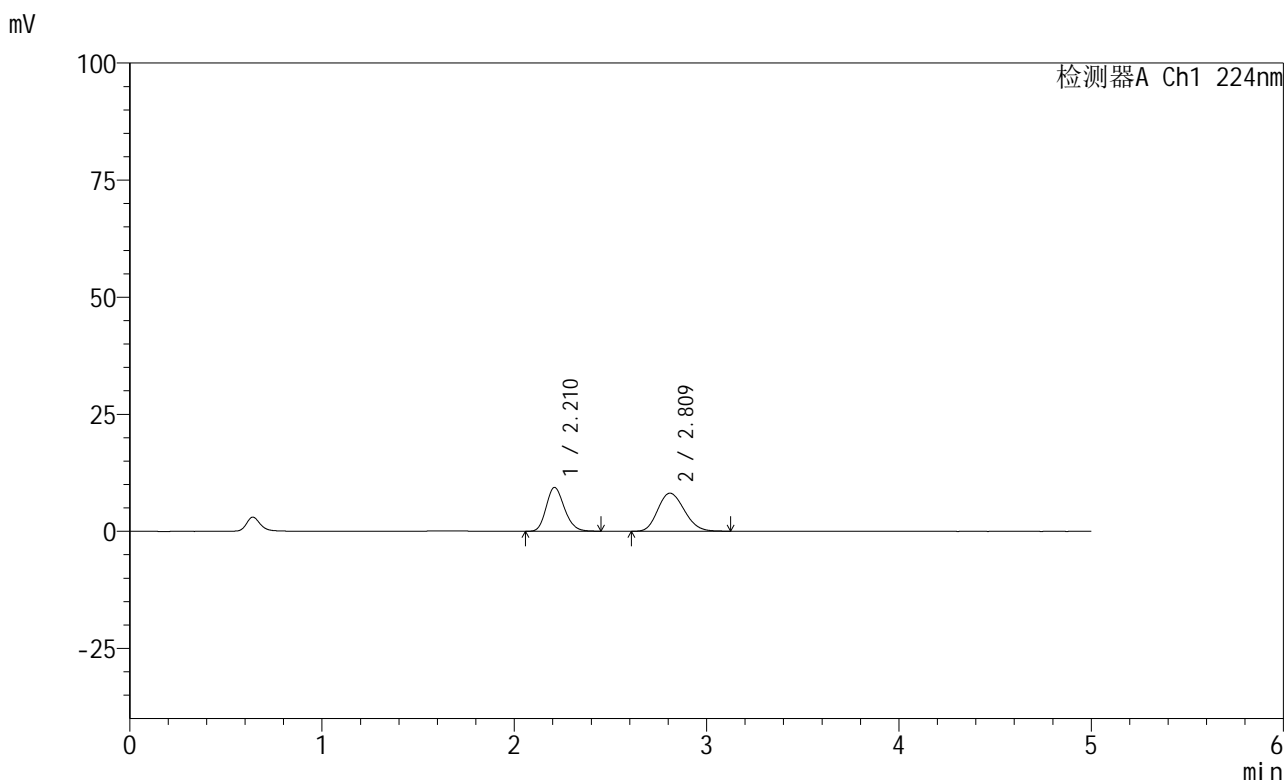


SMF-228

<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 - 0-55/31-209-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	61599	9321	44.059	2612	1.191	--
2	2.809	78210	8123	55.941	1958	1.170	2.809
总计		139809	17444	100.000			

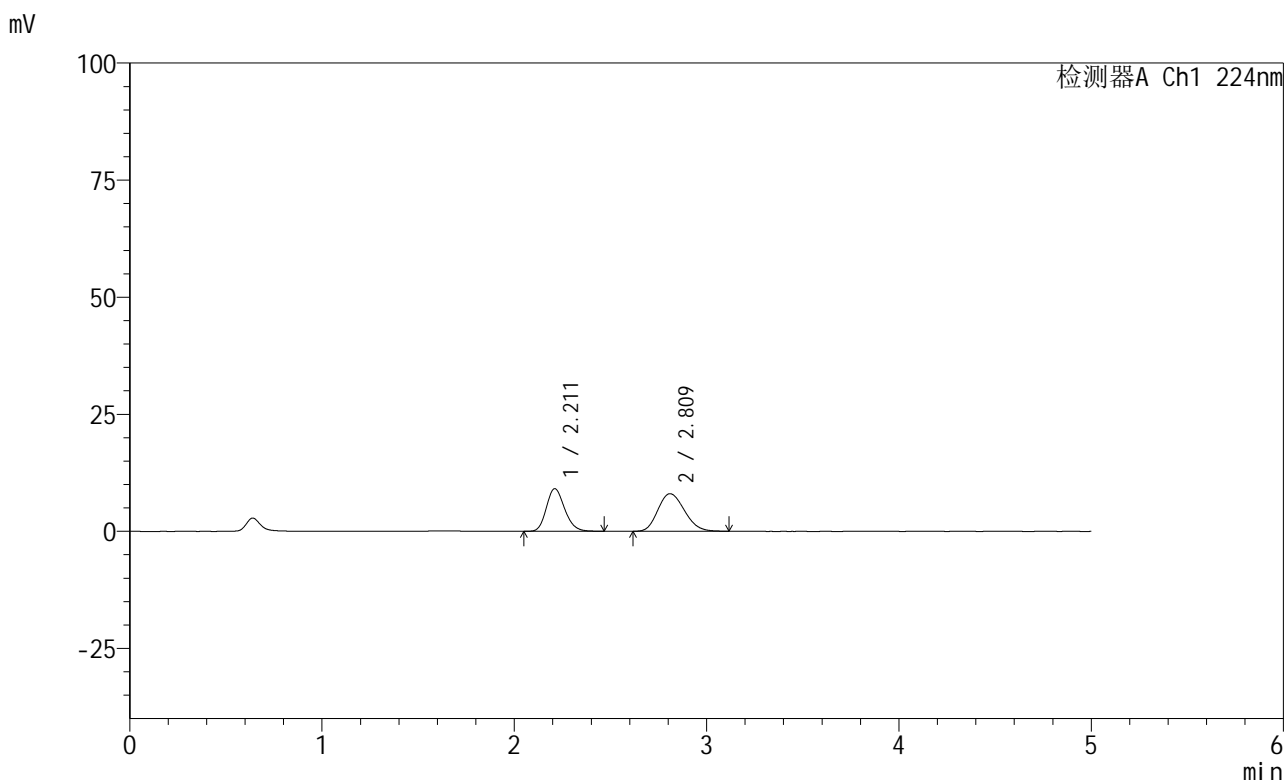


SMF-228

<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 - 0-55/31-210-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	60002	9091	43.798	2617	1.188	--
2	2.809	76993	8008	56.202	1961	1.175	2.807
总计		136995	17099	100.000			



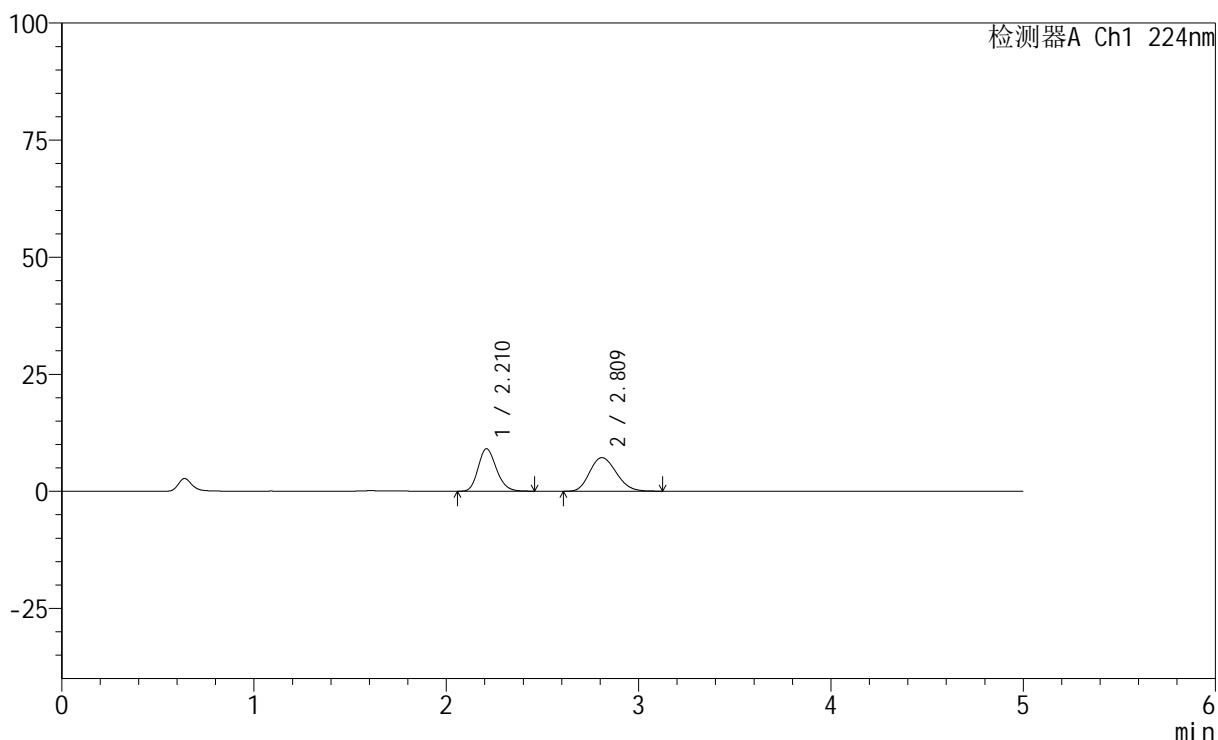
SMF-228

<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 - 0-55/31-211-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

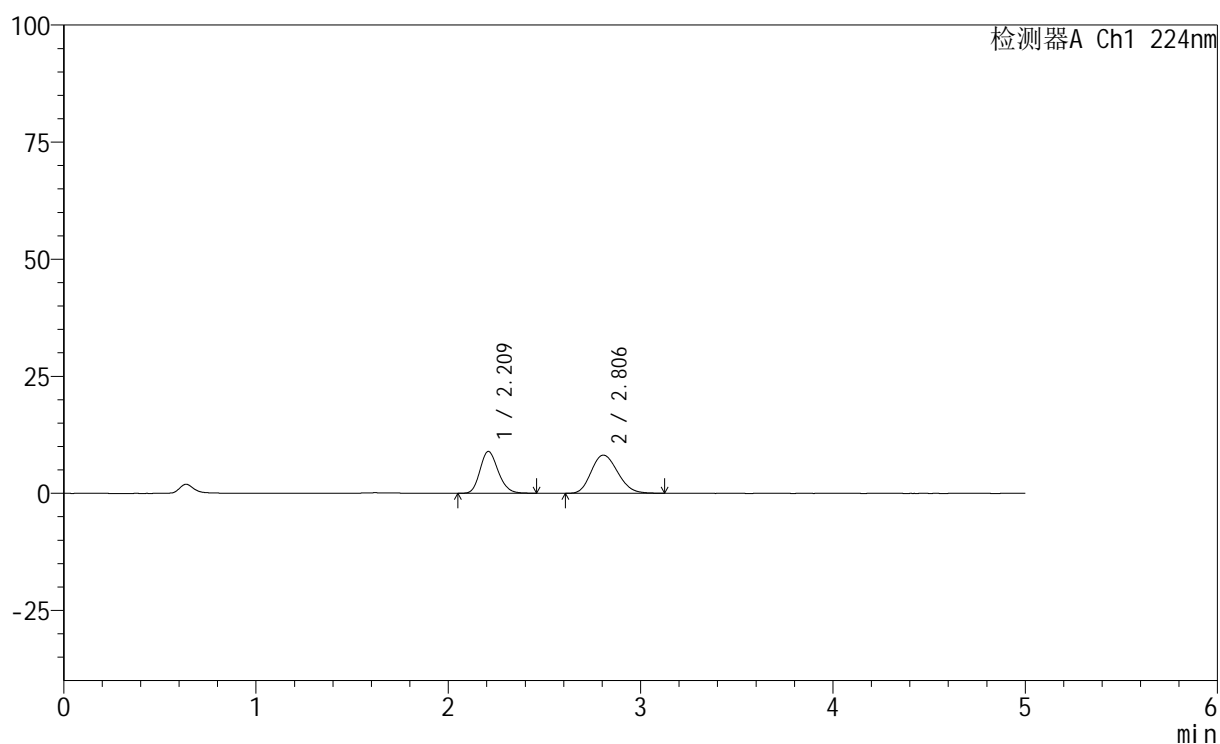
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	59773	9043	46.389	2615	1.191	--
2	2.809	69078	7164	53.611	1958	1.174	2.809
总计		128851	16207	100.000			

<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 - 0-55/31-213-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	58615	8905	42.854	2634	1.189	--
2	2.806	78164	8159	57.146	1967	1.174	2.809
总计		136779	17064	100.000			



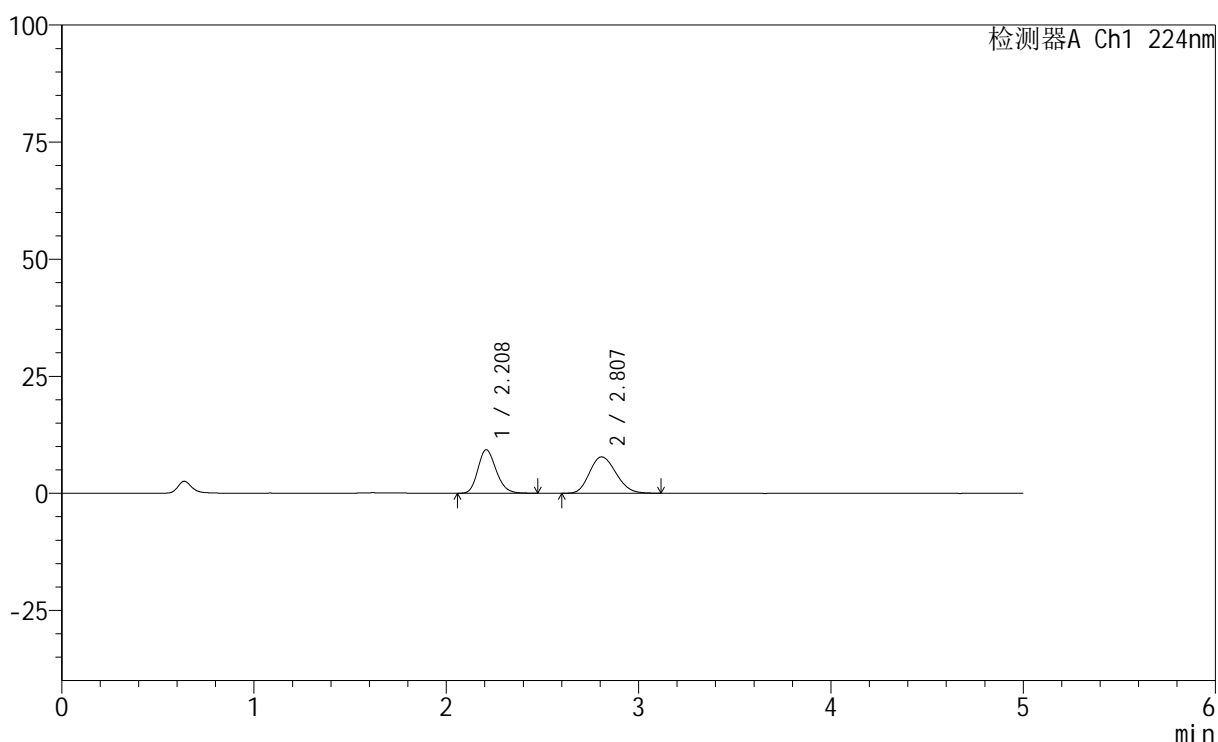
SMF-228

<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 - 0-55/31-214-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	61181	9270	45.072	2614	1.196	--
2	2.807	74561	7766	54.928	1960	1.169	2.811
总计		135742	17036	100.000			

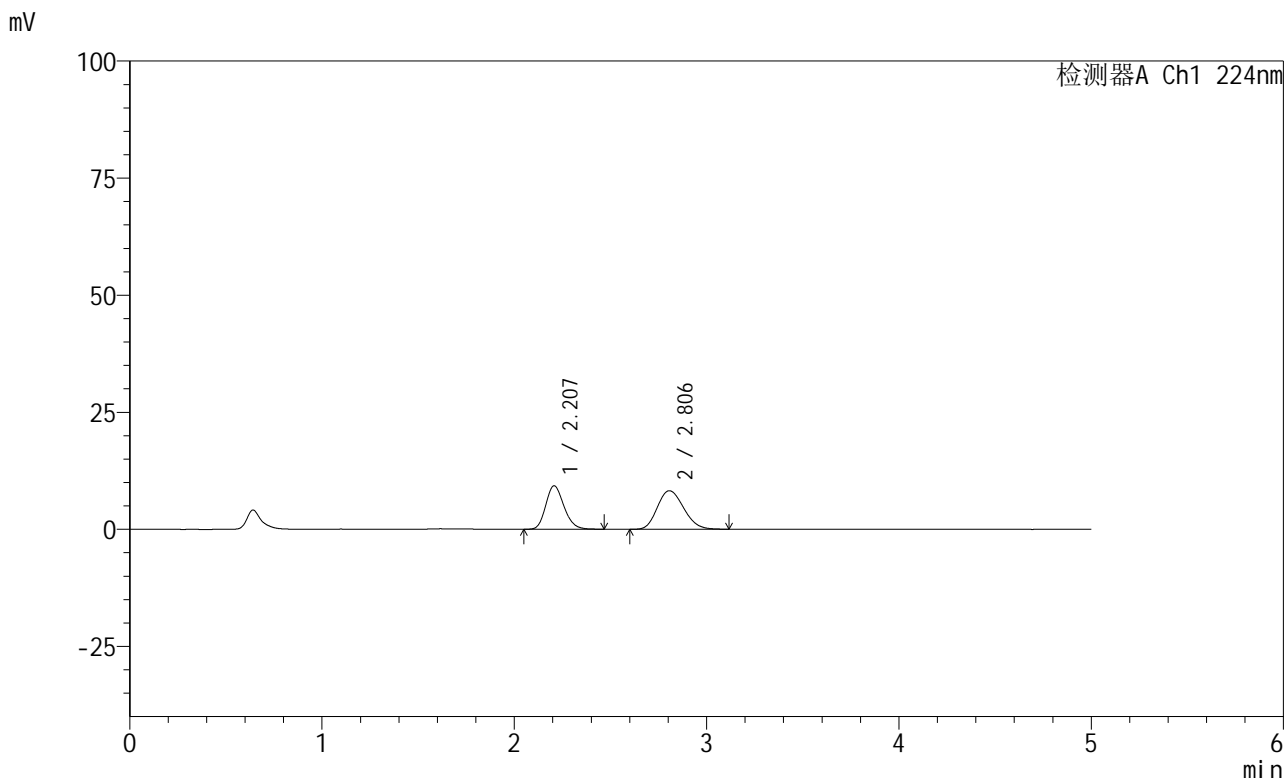


SMF-228

<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 - 0-55/31-215-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.207	61074	9272	43.760	2617	1.192	--
2	2.806	78491	8230	56.240	1988	1.176	2.821
总计		139565	17502	100.000			

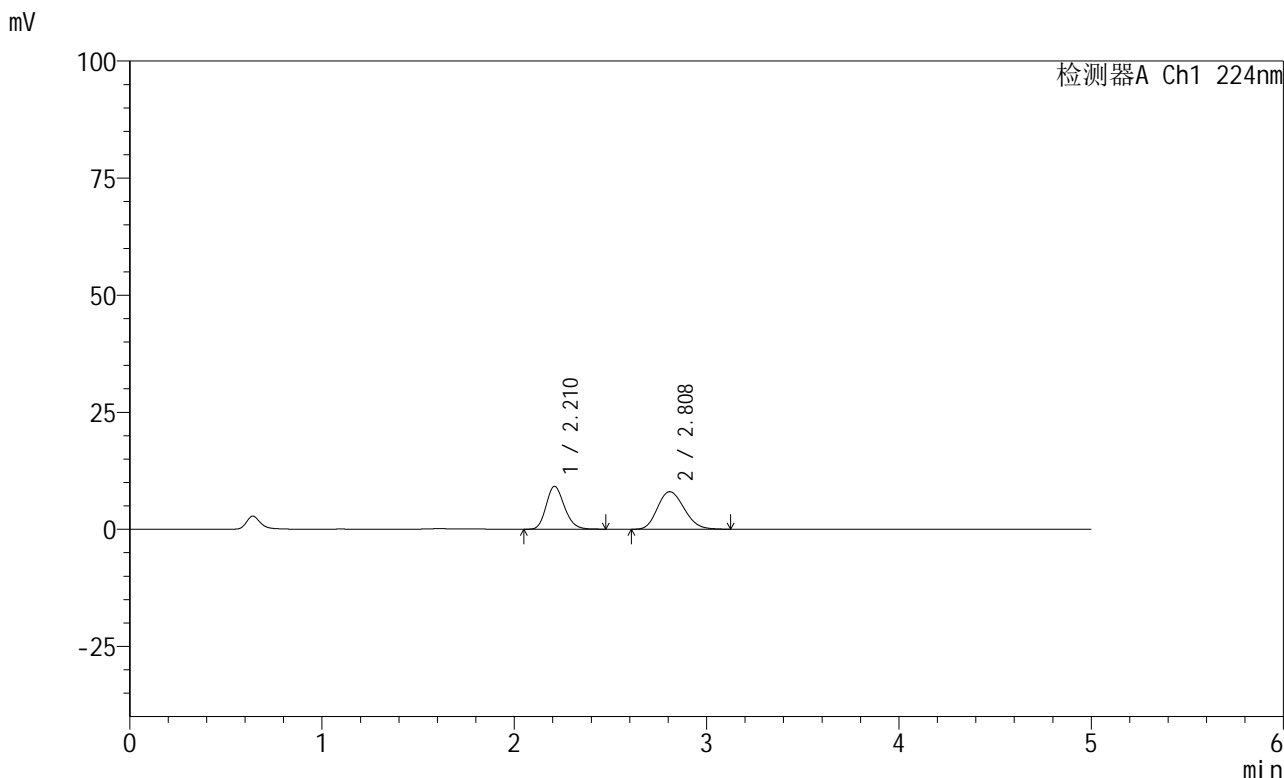


SMF-228

<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 - 0-55/31-216-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	60363	9128	43.800	2616	1.189	--
2	2.808	77454	8019	56.200	1936	1.173	2.794
总计		137817	17147	100.000			



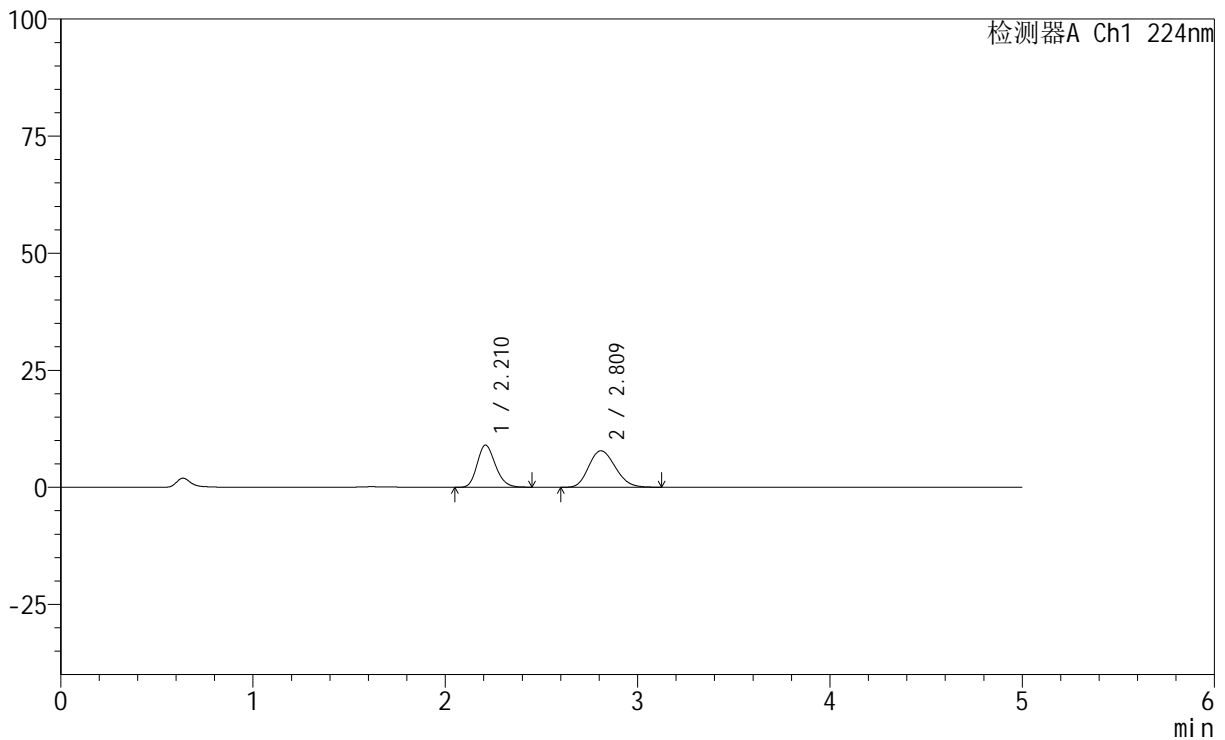
SMF-228

<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 - 0-55/31-217-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	59169	8966	44.075	2619	1.194	--
2	2.809	75079	7780	55.925	1954	1.174	2.807
总计		134248	16745	100.000			



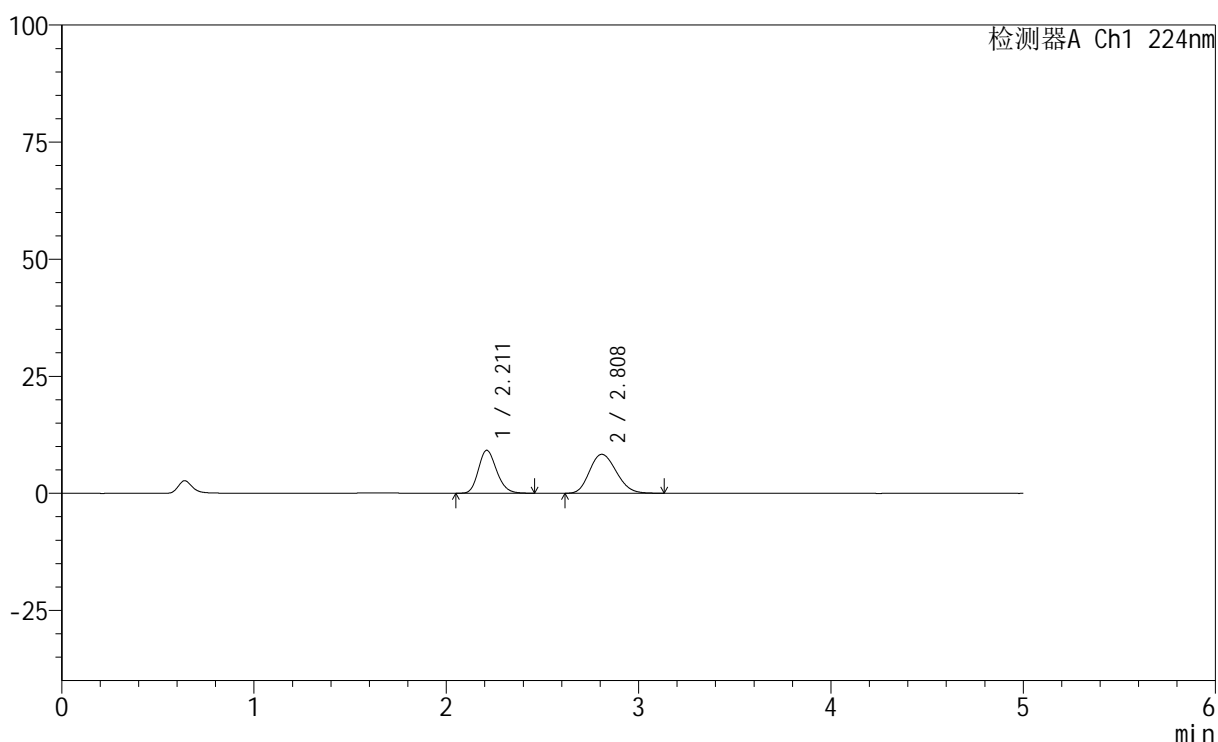
SMF-228

<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 - 0-55/31-218-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

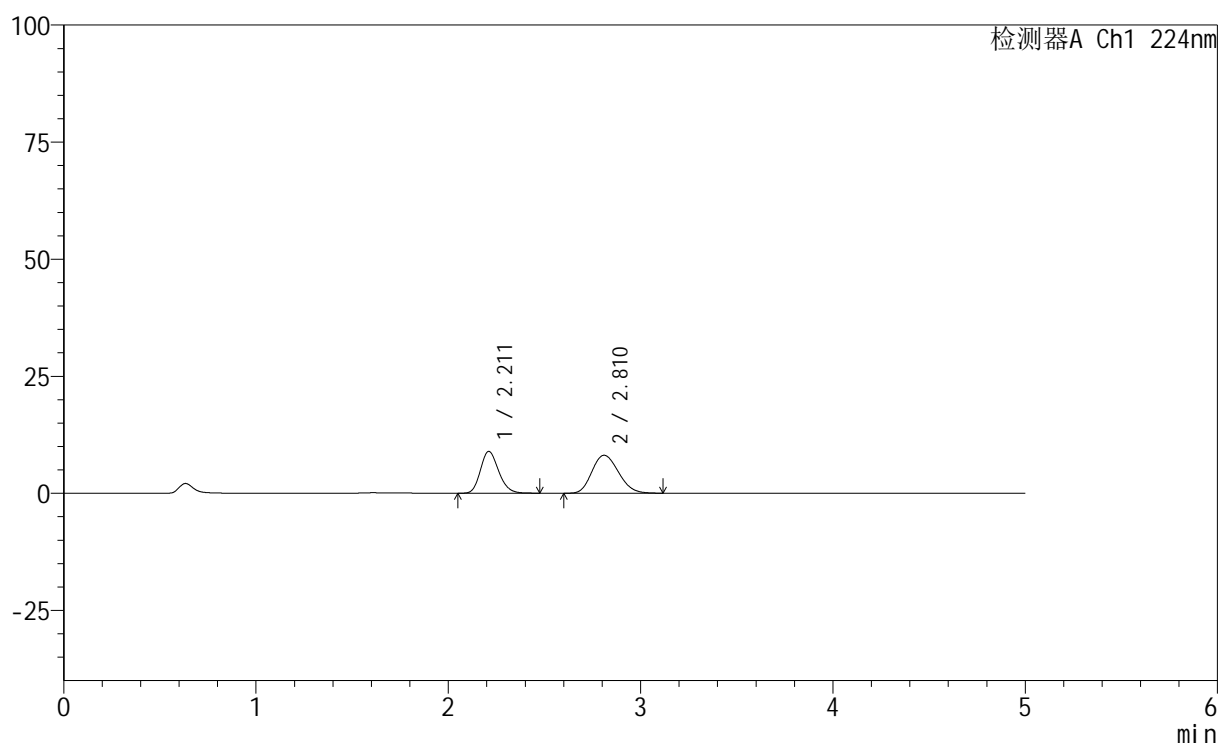
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	60371	9167	42.821	2634	1.187	--
2	2.808	80613	8311	57.179	1930	1.174	2.791
总计		140984	17478	100.000			

<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 - 0-55/31-219-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	58784	8922	42.940	2626	1.192	--
2	2.810	78113	8100	57.060	1951	1.171	2.804
总计		136897	17022	100.000			

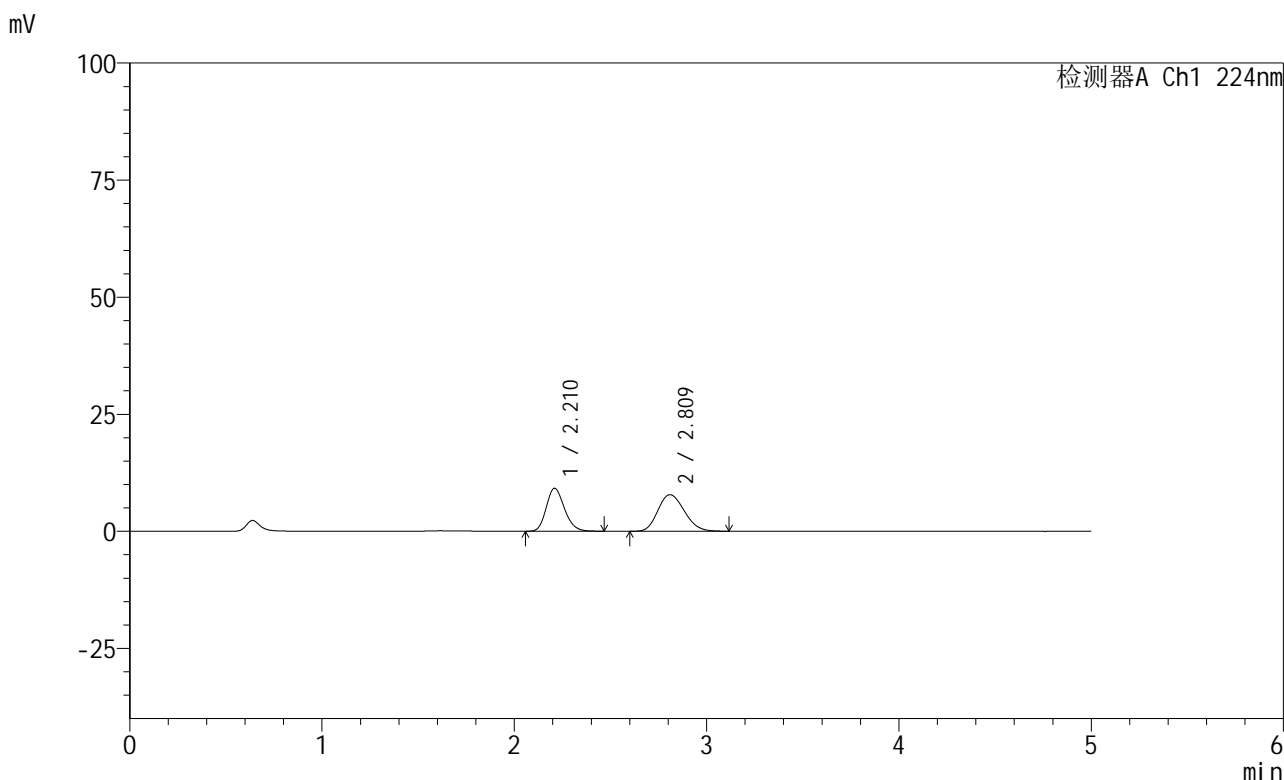


SMF-228

<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 - 0-55/31-220-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	60344	9147	44.651	2629	1.192	--
2	2.809	74802	7795	55.349	1965	1.172	2.814
总计		135146	16942	100.000			



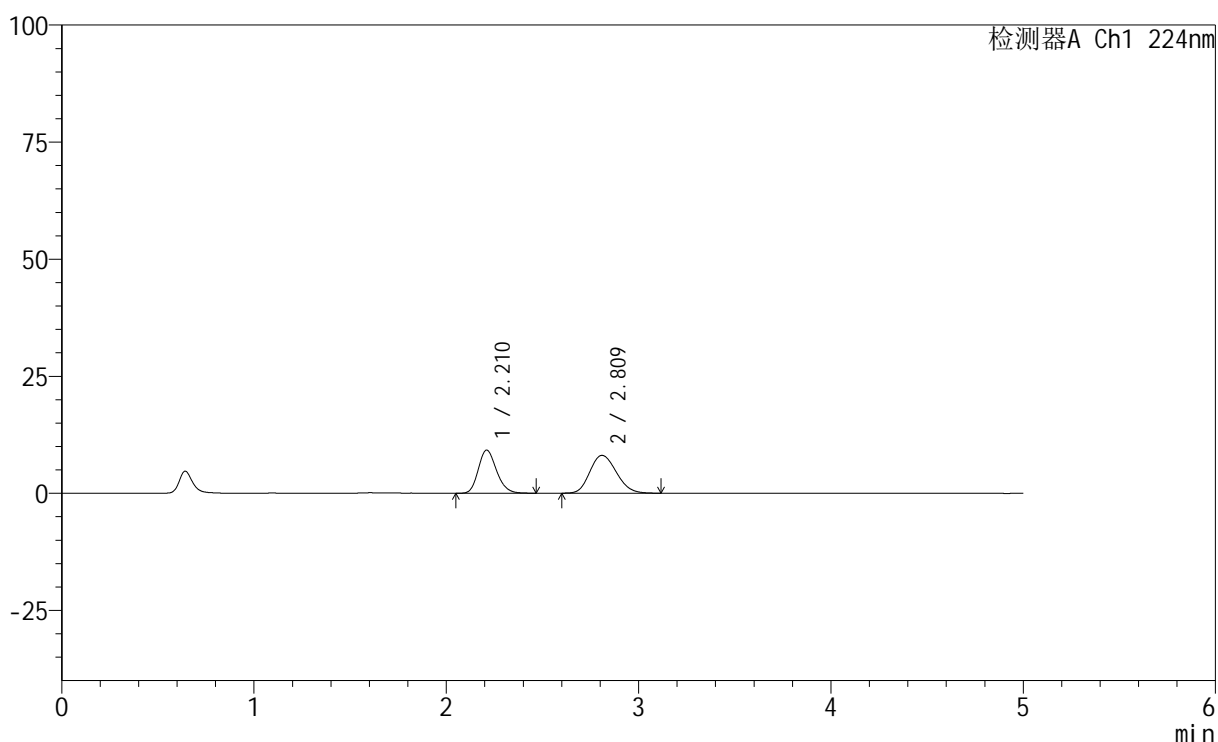
SMF-228

<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 - 0-55/31-221-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	60738	9190	43.882	2621	1.195	--
2	2.809	77676	8073	56.118	1966	1.165	2.813
总计		138414	17264	100.000			



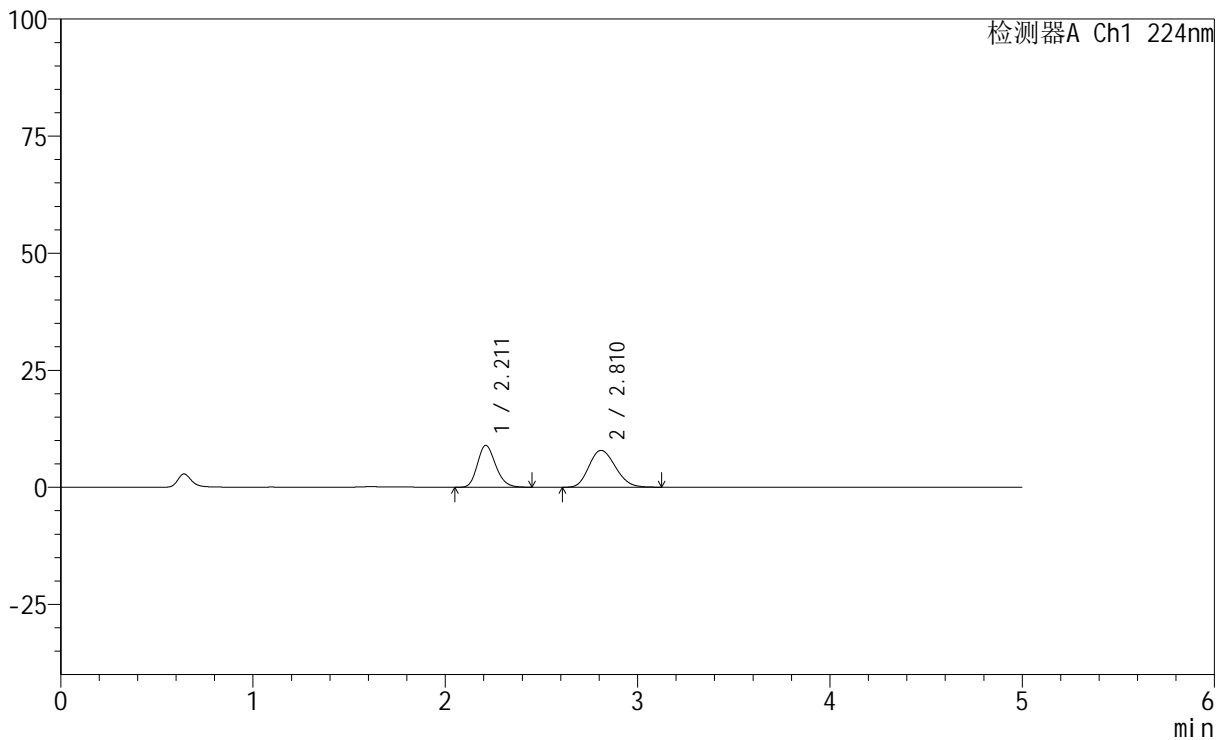
SMF-228

<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 - 0-55/31-222-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

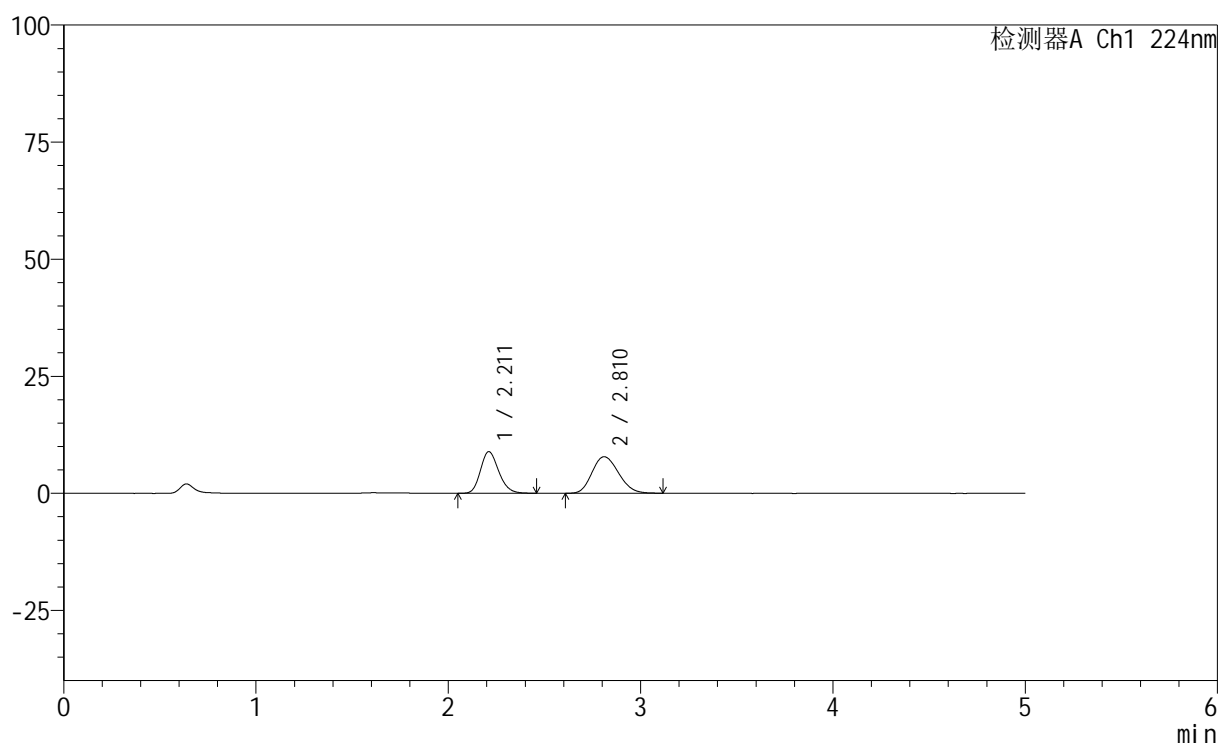
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58742	8936	43.771	2630	1.191	--
2	2.810	75462	7855	56.229	1962	1.174	2.809
总计		134204	16791	100.000			

<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 - 0-55/31-223-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

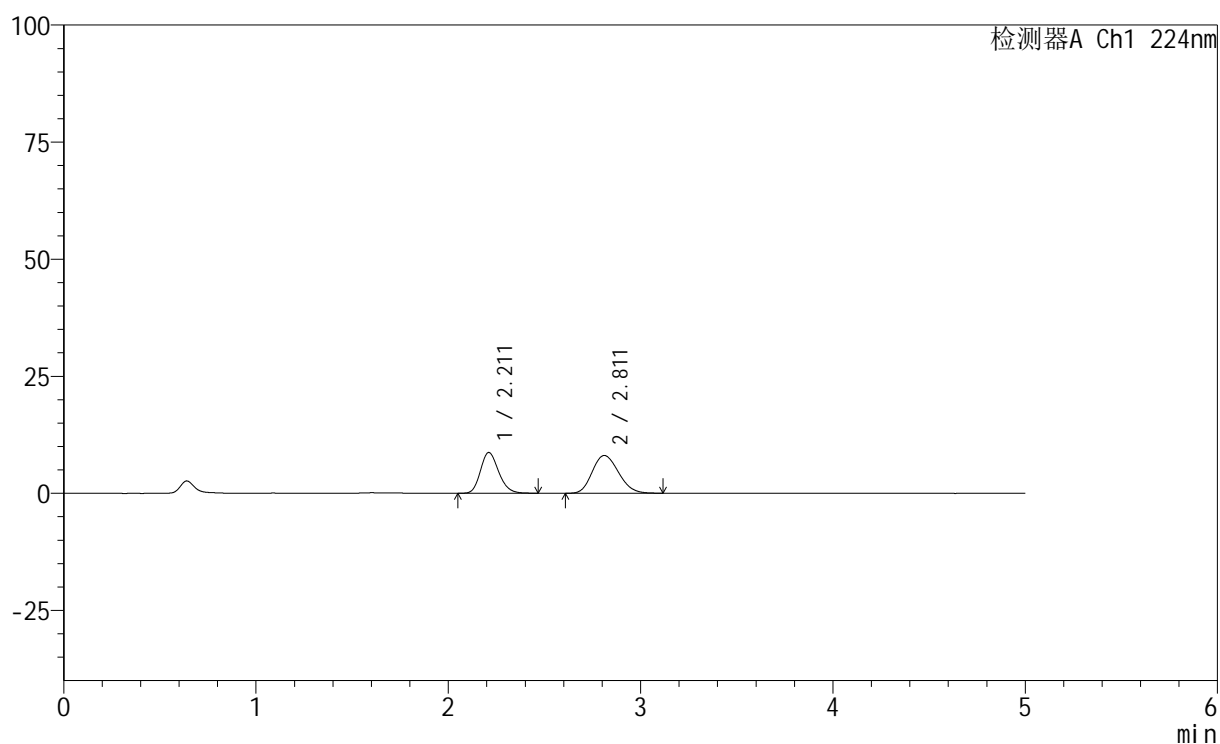
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58571	8885	43.807	2619	1.191	--
2	2.810	75133	7800	56.193	1953	1.173	2.803
总计		133705	16685	100.000			

<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 - 0-55/31-224-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

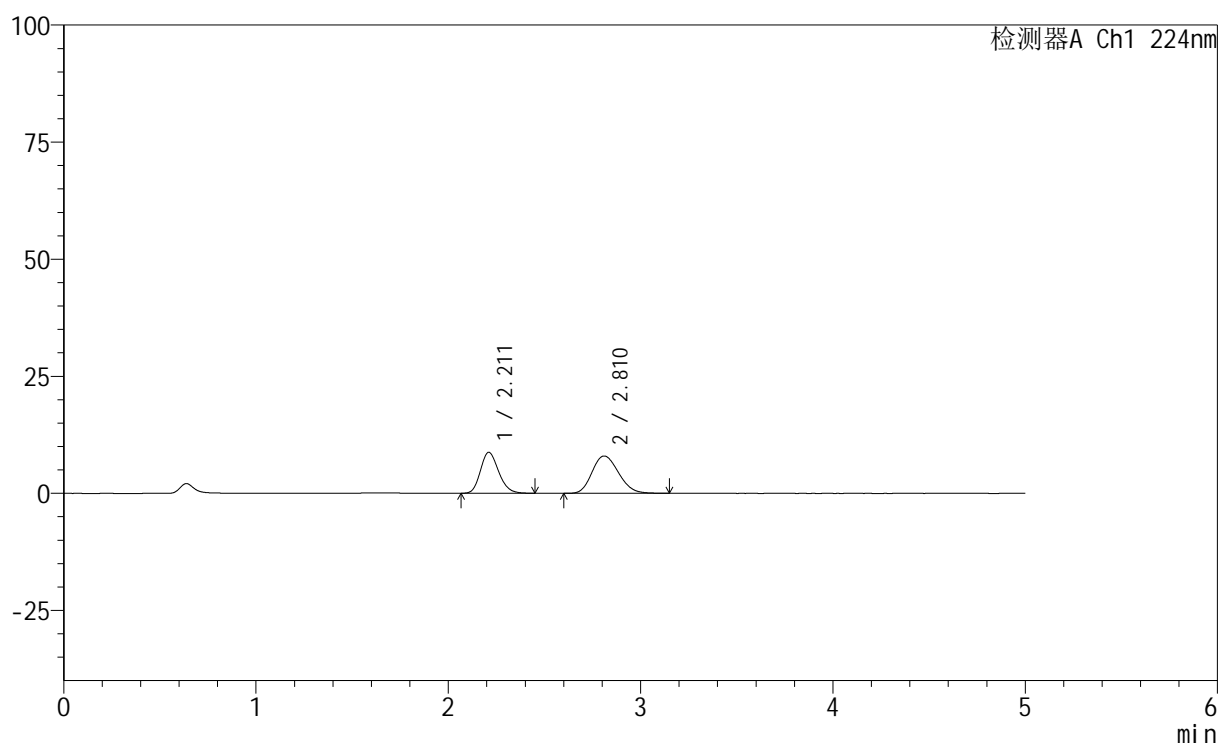
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	57218	8687	42.745	2631	1.194	--
2	2.811	76640	8054	57.255	1991	1.168	2.826
总计		133858	16742	100.000			

<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 - 0-55/31-225-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

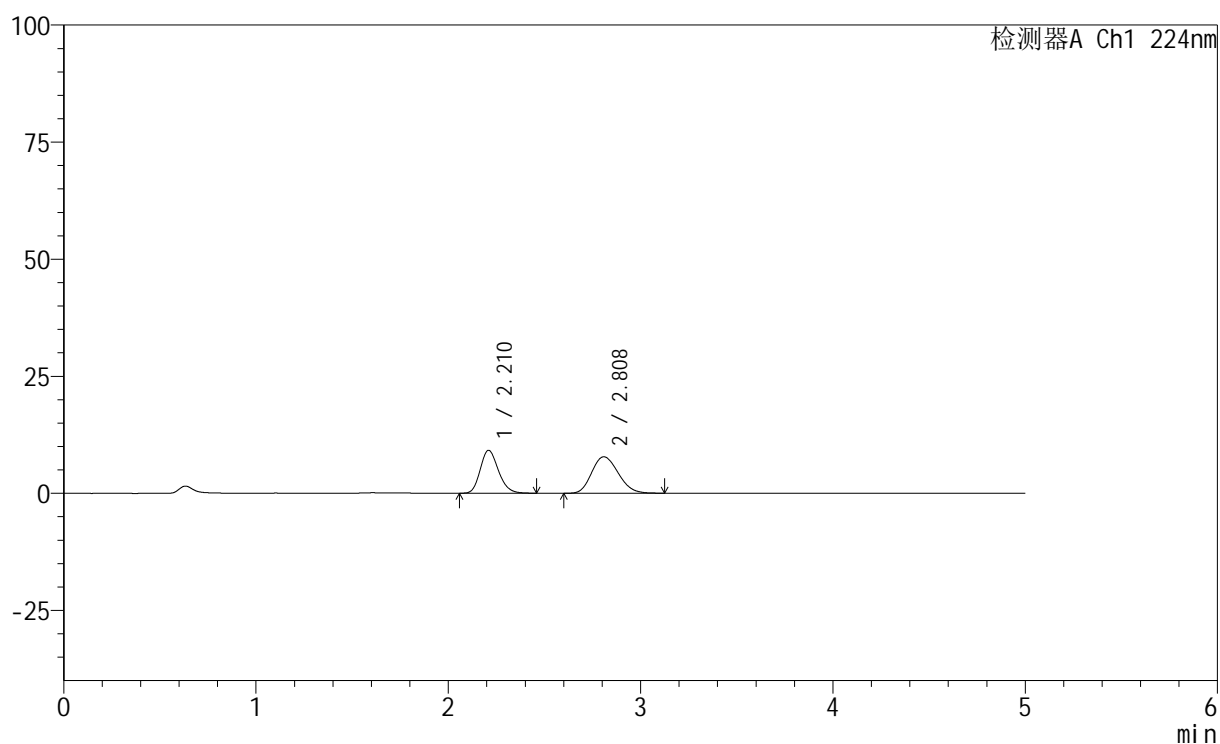
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	57458	8737	42.842	2628	1.188	--
2	2.810	76658	7970	57.158	1965	1.178	2.811
总计		134117	16706	100.000			

<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 - 0-55/31-226-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

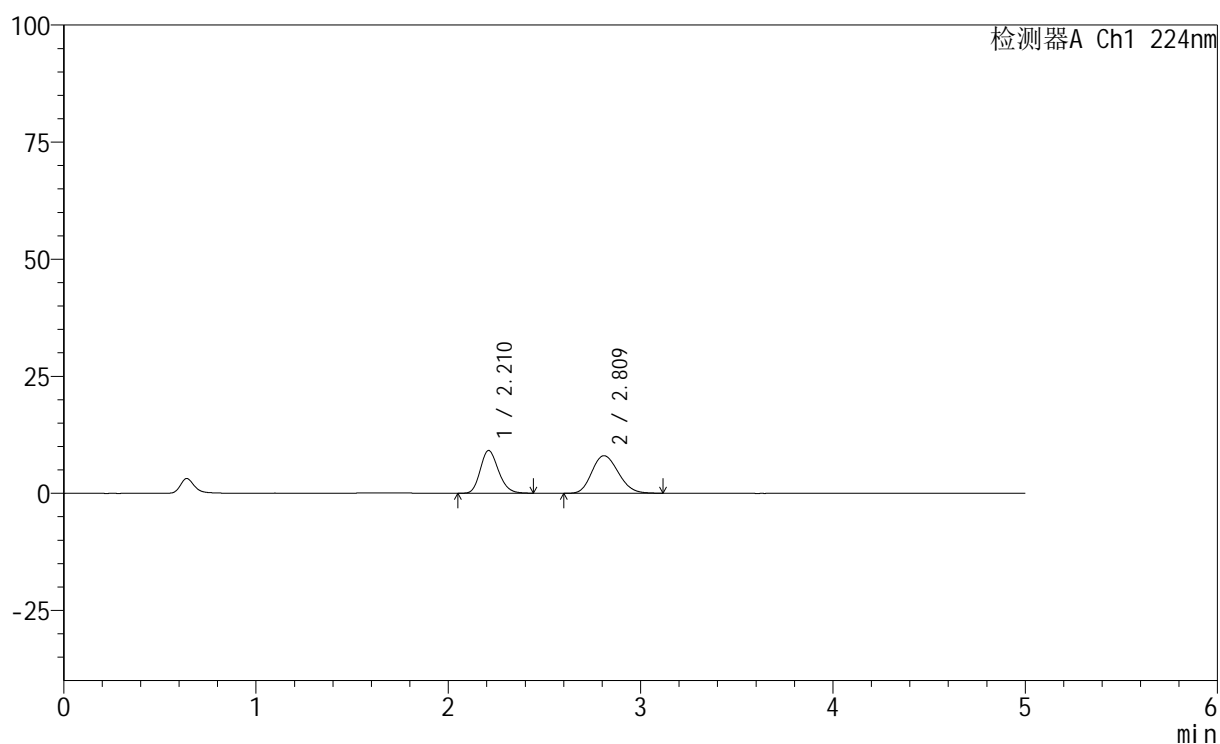
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	60231	9136	44.605	2628	1.194	--
2	2.808	74800	7784	55.395	1957	1.174	2.808
总计		135031	16920	100.000			

<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 - 0-55/31-227-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

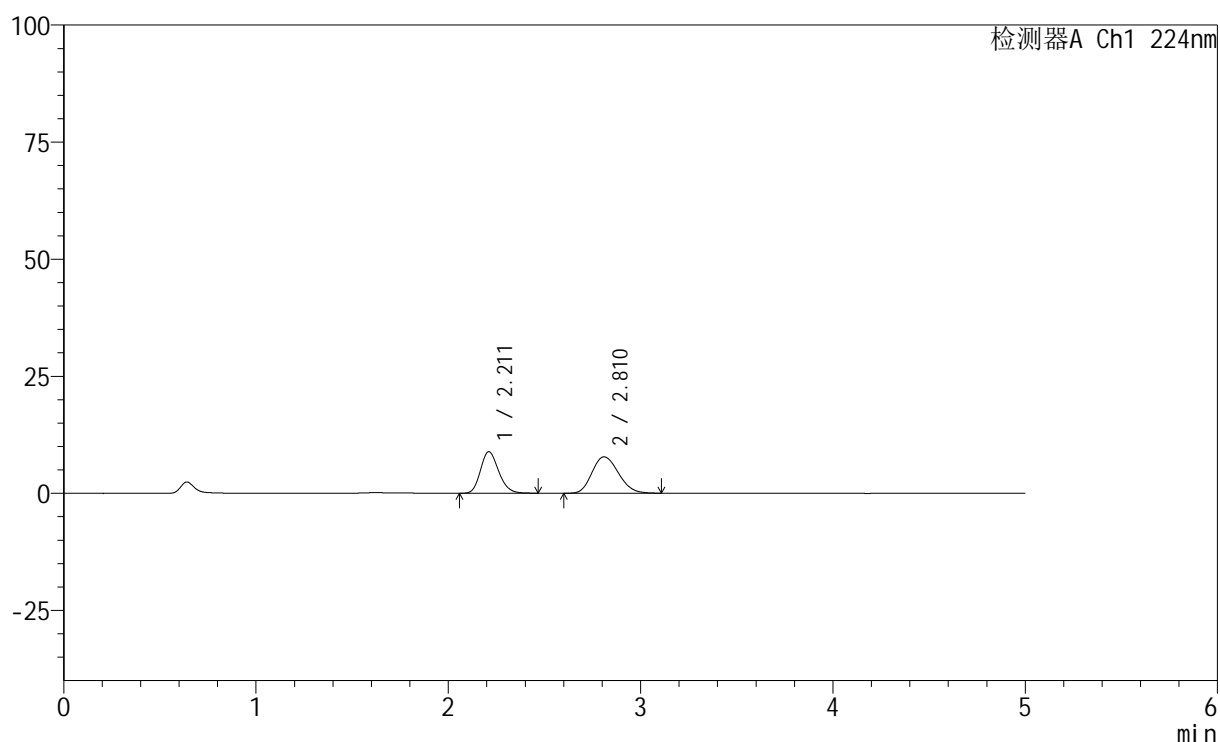
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	59861	9106	43.769	2636	1.191	--
2	2.809	76904	8004	56.231	1977	1.171	2.820
总计		136765	17110	100.000			

<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 - 0-55/31-228-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	58291	8866	43.858	2641	1.190	--
2	2.810	74616	7763	56.142	1972	1.175	2.815
总计		132906	16629	100.000			



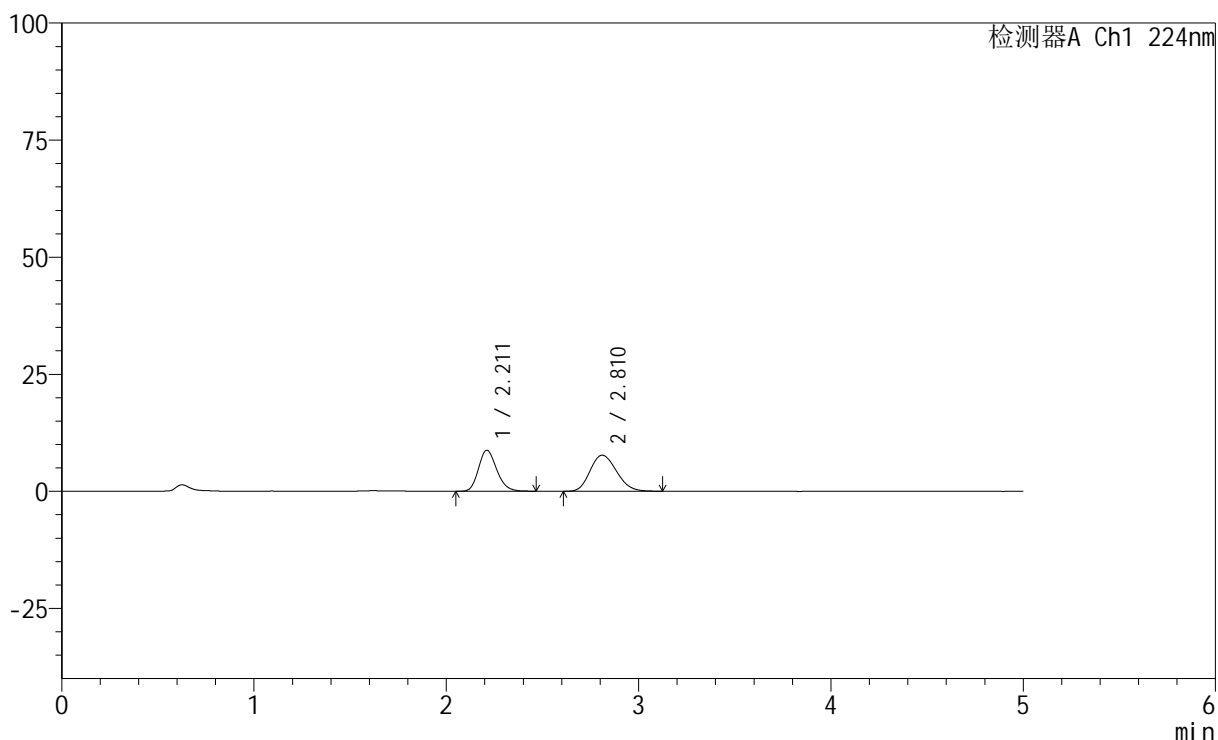
SMF-228

<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 - 0-55/31-229-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	57656	8749	43.834	2627	1.194	--
2	2.810	73877	7693	56.166	1965	1.176	2.811
总计		131534	16441	100.000			

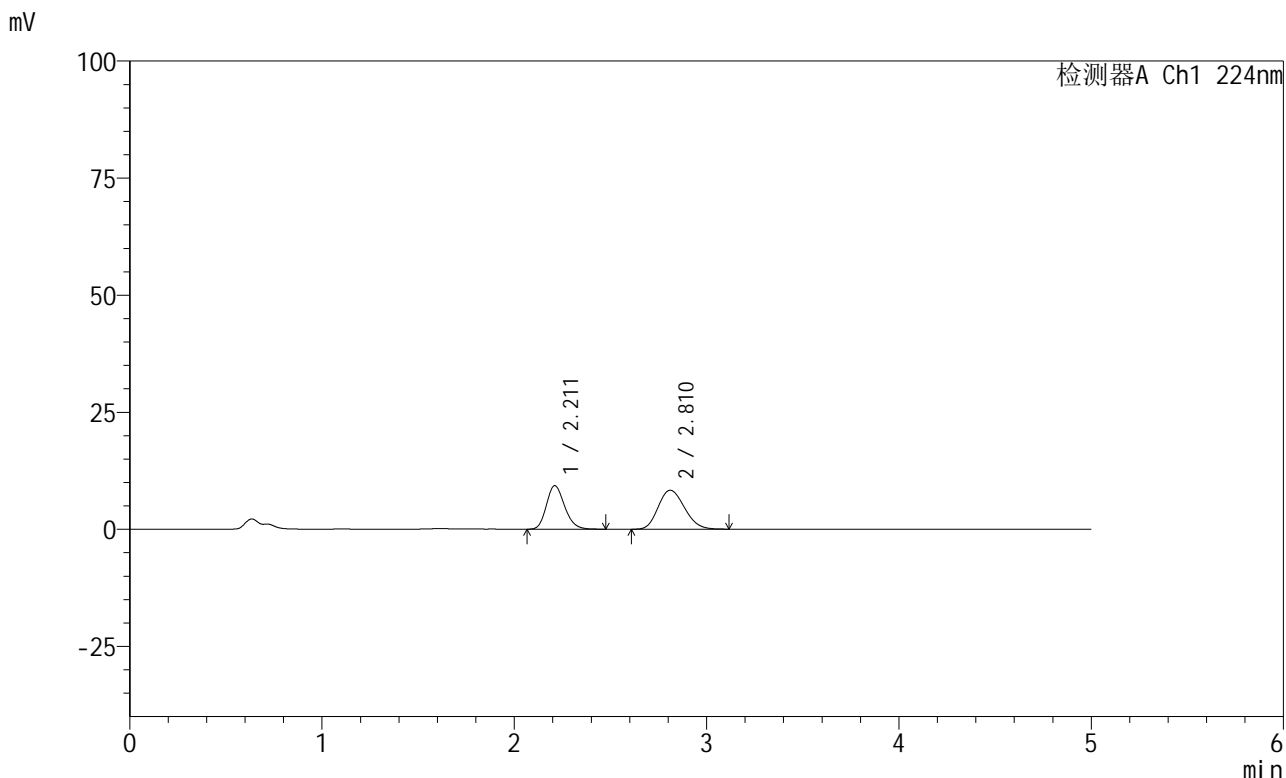


SMF-228

<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 - 0-55/31-230-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

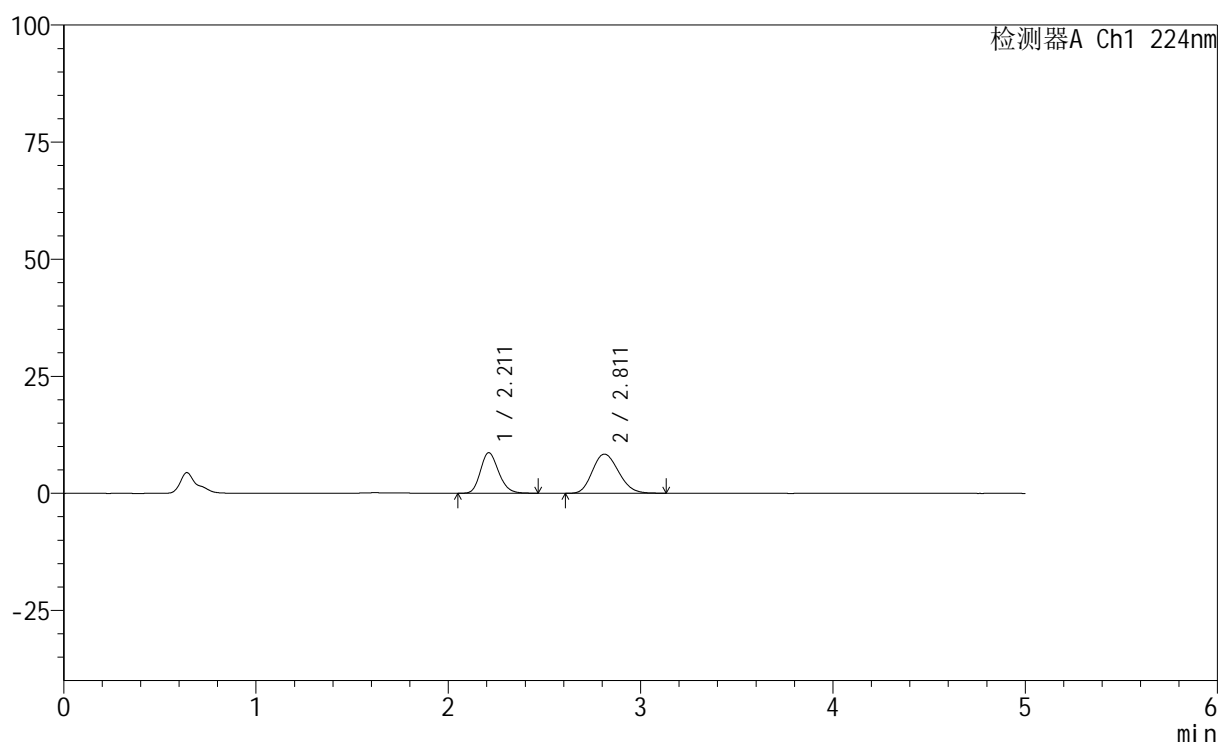
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	61239	9291	43.597	2626	1.196	--
2	2.810	79229	8303	56.403	1987	1.173	2.823
总计		140468	17594	100.000			

<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 - 0-55/31-231-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	56764	8640	41.738	2646	1.191	--
2	2.811	79238	8360	58.262	2012	1.173	2.840
总计		136002	17000	100.000			



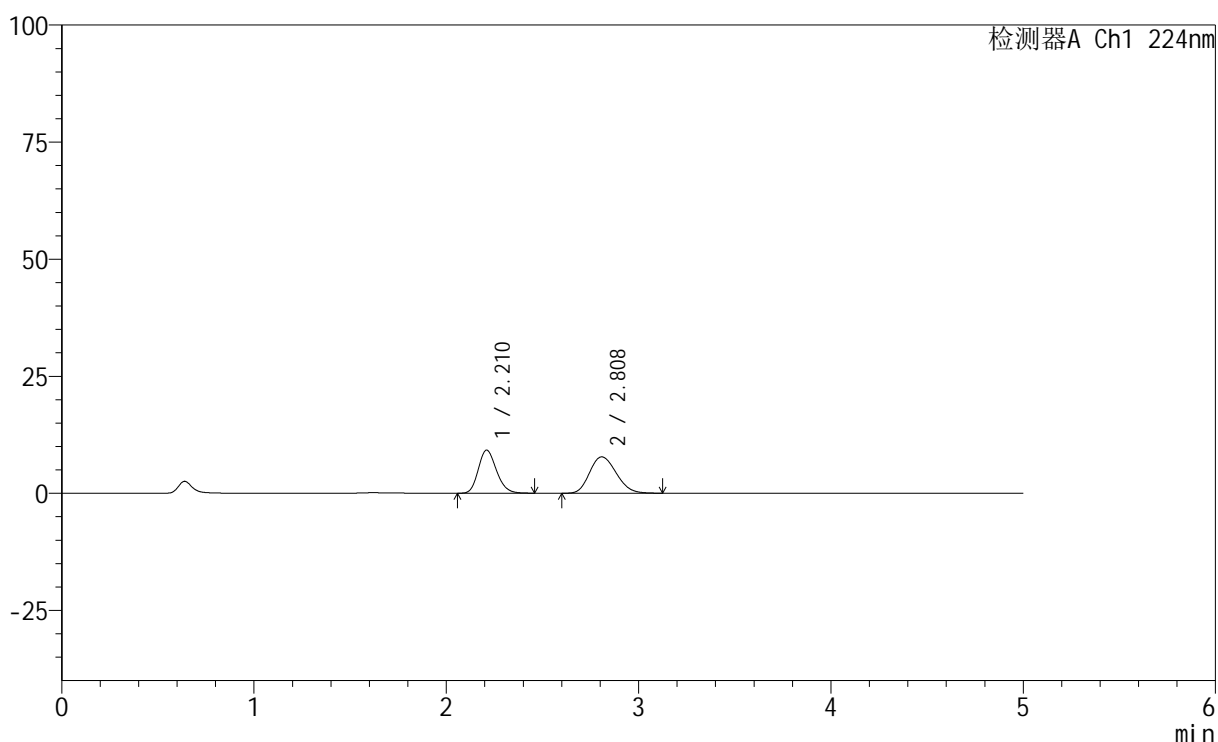
SMF-228

<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 - 0-55/31-232-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

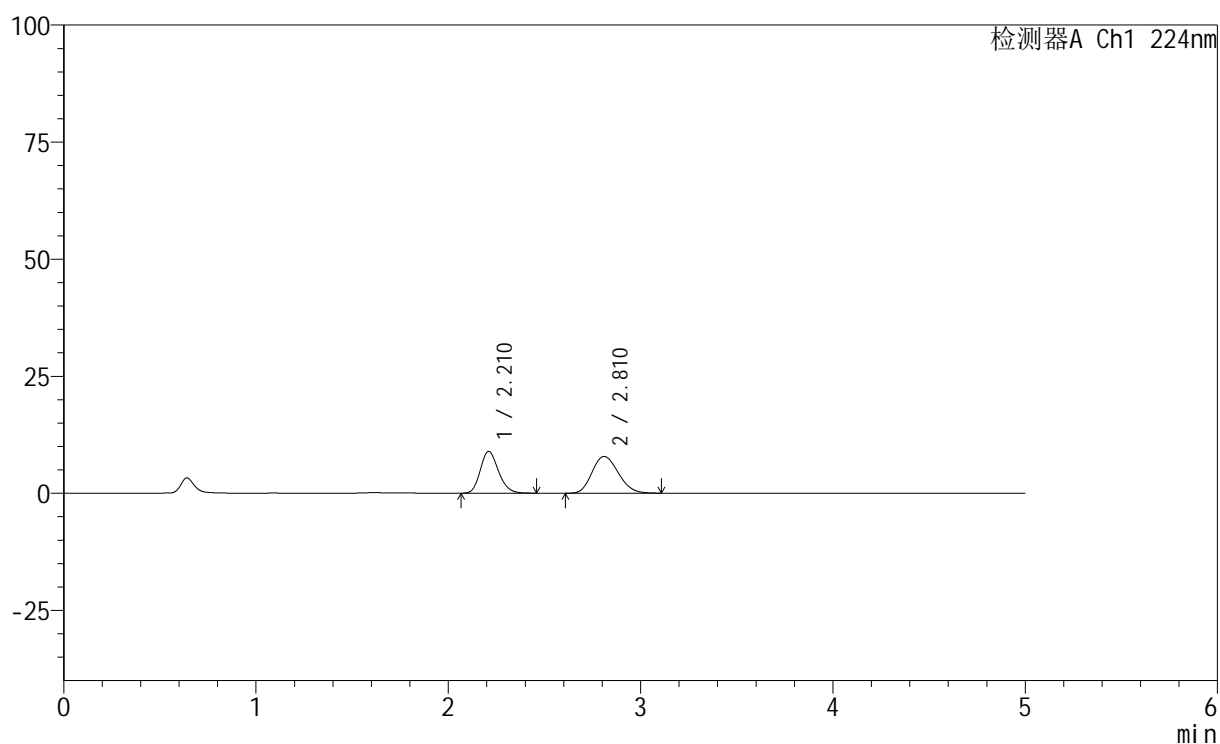
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	60523	9188	44.630	2630	1.188	--
2	2.808	75086	7764	55.370	1937	1.173	2.796
总计		135609	16952	100.000			

<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 - 0-55/31-233-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

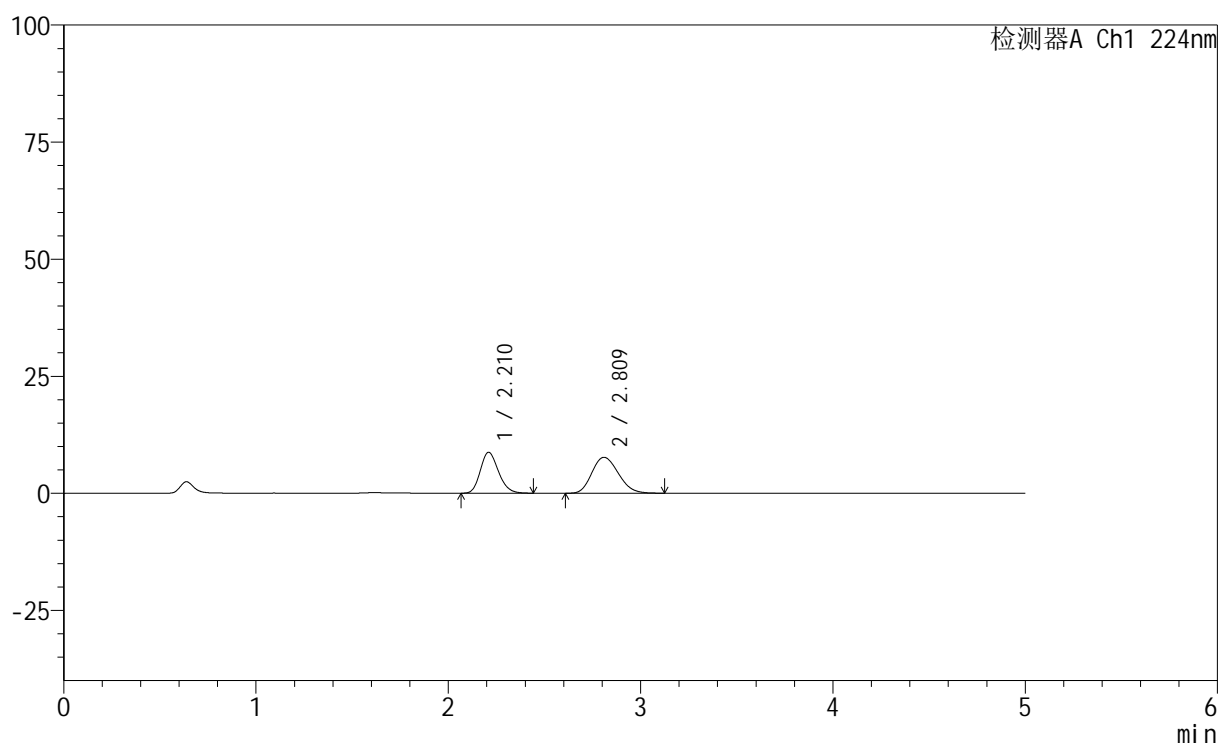
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	58734	8914	44.005	2635	1.190	--
2	2.810	74738	7835	55.995	1988	1.171	2.826
总计		133472	16750	100.000			

<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 - 0-55/31-234-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

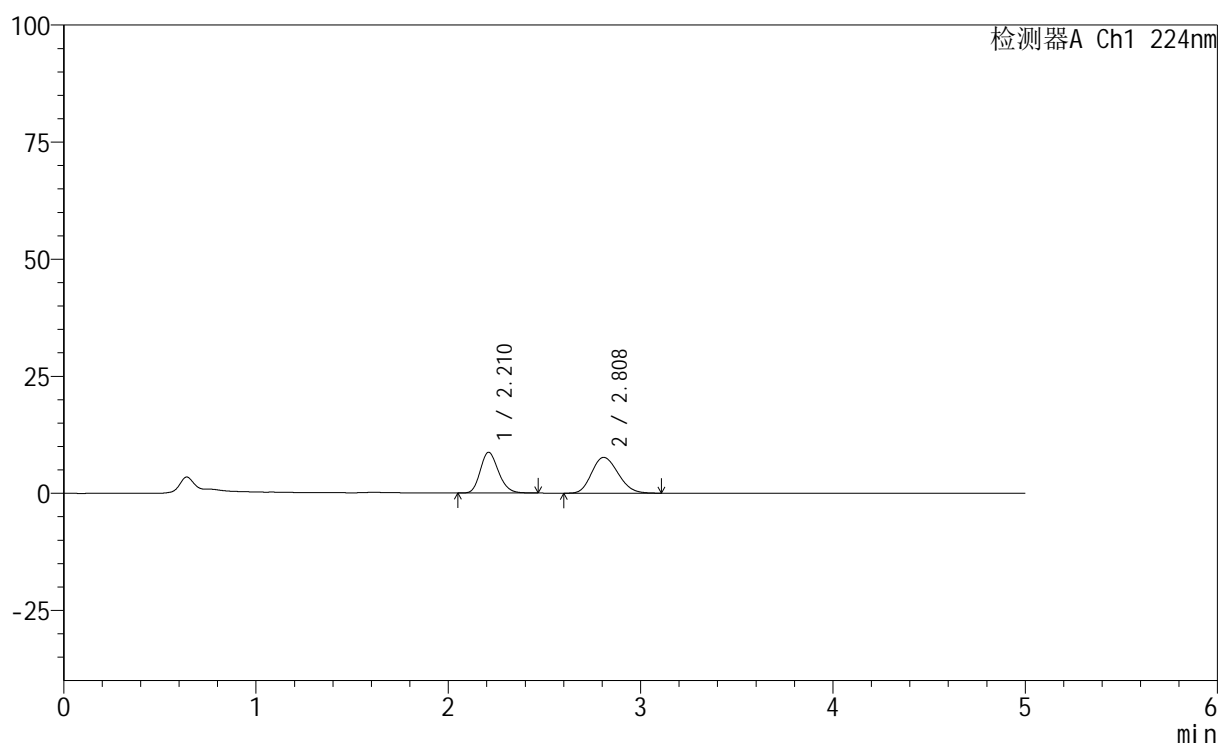
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	57258	8714	43.760	2630	1.190	--
2	2.809	73588	7658	56.240	1963	1.176	2.811
总计		130847	16372	100.000			

<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 - 0-55/31-235-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

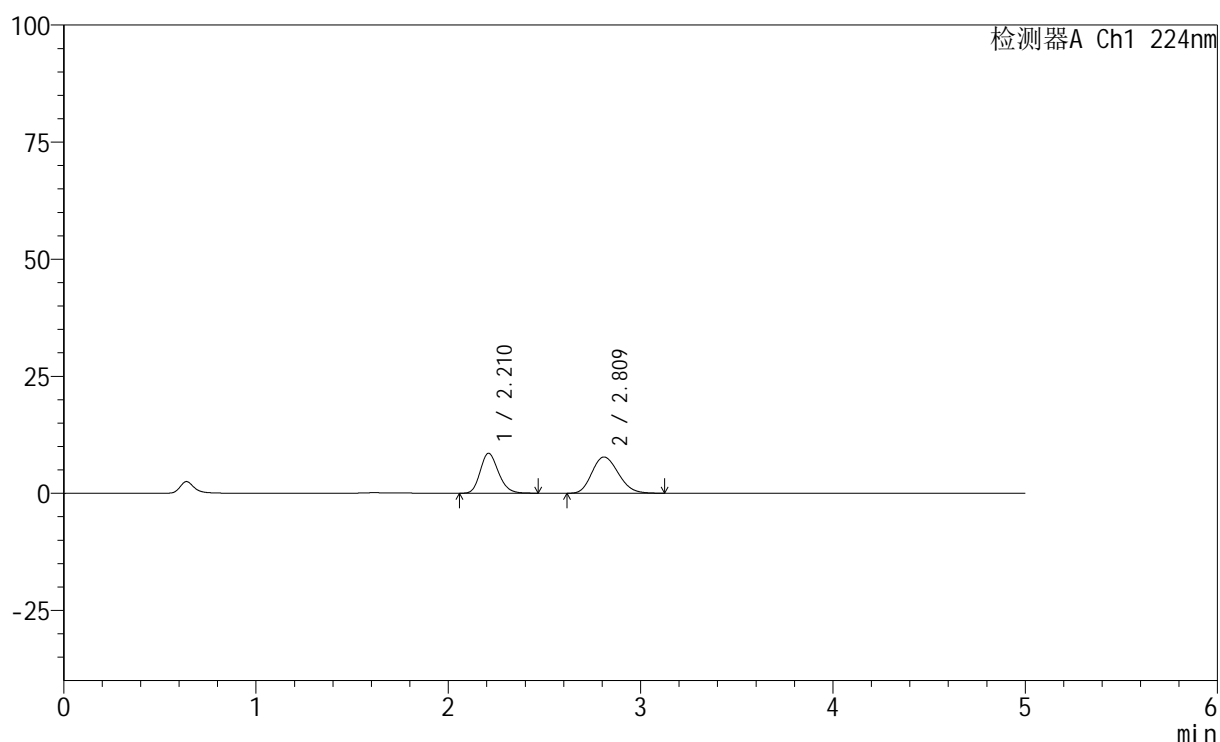
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	57371	8690	43.938	2636	1.192	--
2	2.808	73202	7638	56.062	1964	1.175	2.808
总计		130573	16329	100.000			

<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 - 0-55/31-237-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

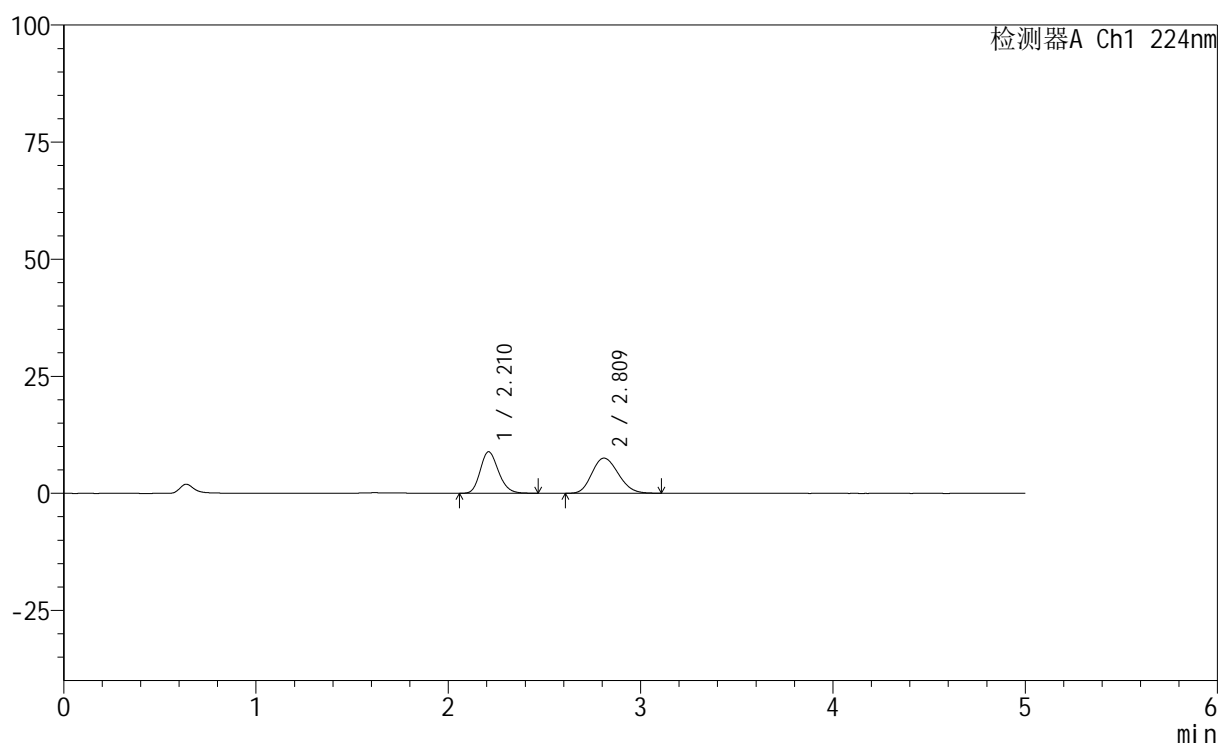
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	56150	8499	43.108	2623	1.195	--
2	2.809	74103	7732	56.892	1976	1.175	2.818
总计		130254	16231	100.000			

<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 - 0-55/31-238-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	58293	8841	44.794	2625	1.190	--
2	2.809	71843	7496	55.206	1969	1.171	2.814
总计		130136	16338	100.000			



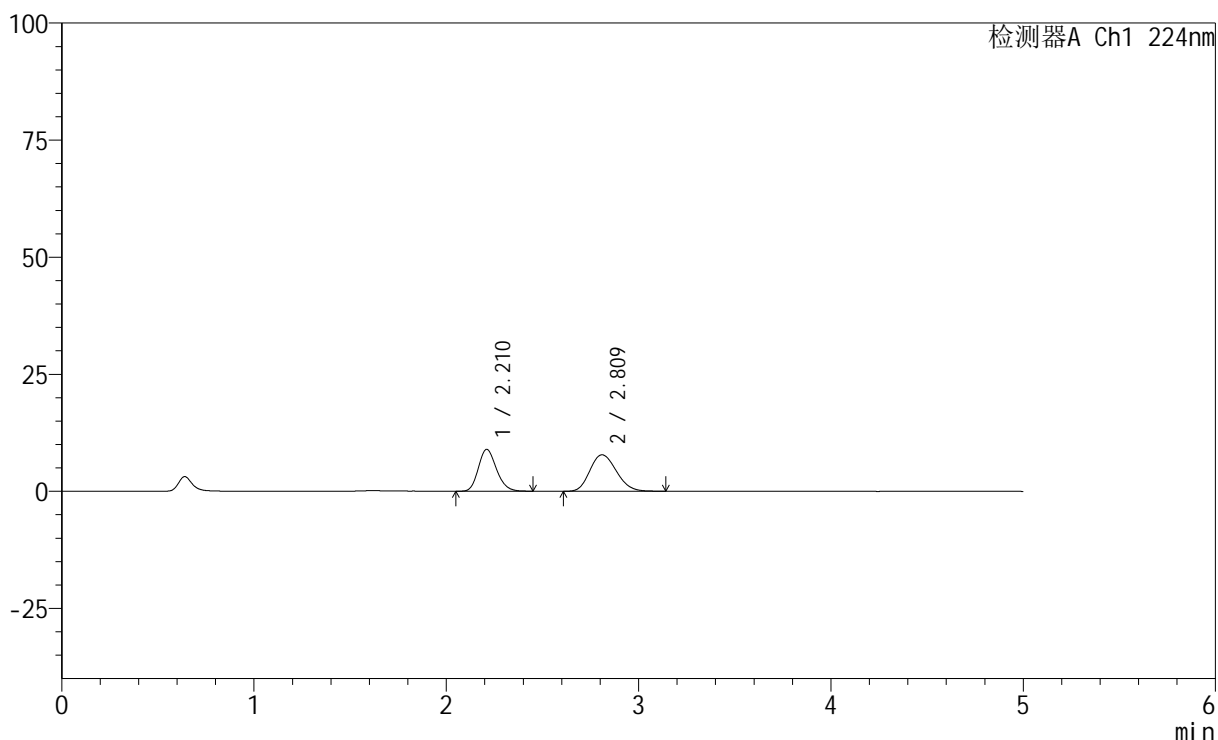
SMF-228

<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 - 0-55/31-239-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	58453	8911	43.858	2641	1.188	--
2	2.809	74824	7776	56.142	1964	1.174	2.814
总计		133277	16687	100.000			



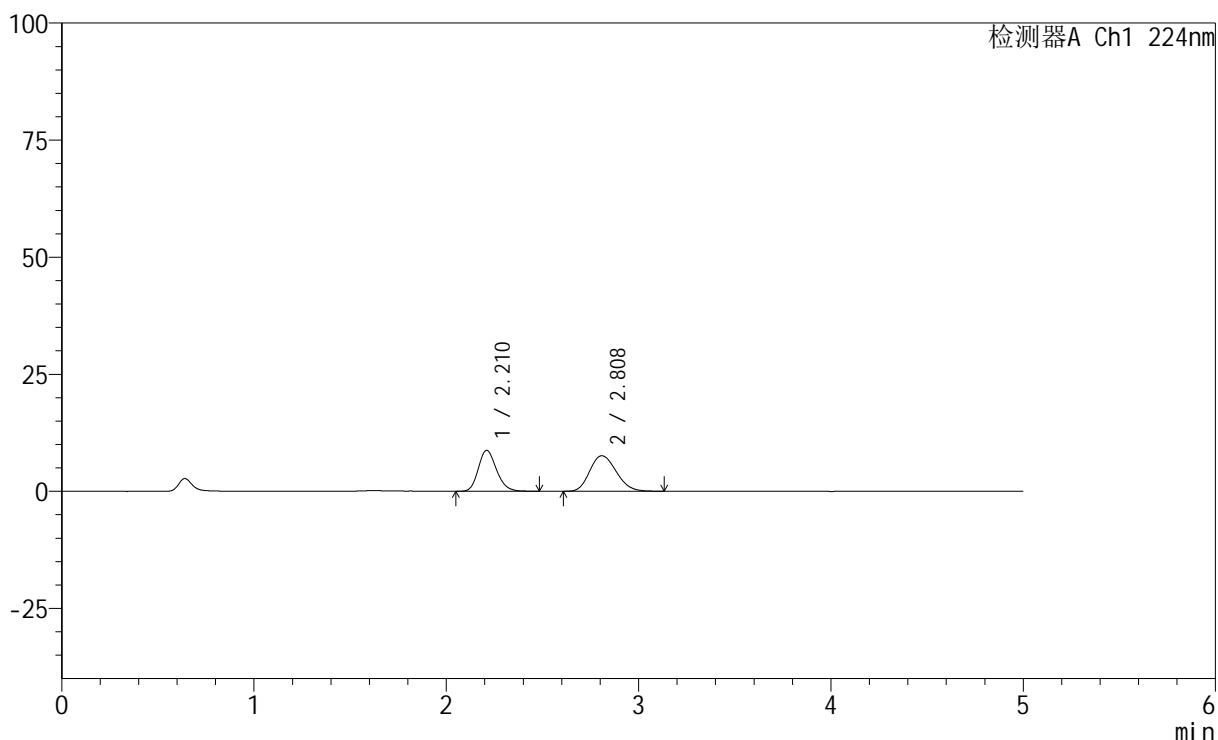
SMF-228

<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 - 0-55/31-240-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	57440	8718	44.046	2646	1.194	--
2	2.808	72969	7573	55.954	1957	1.177	2.809
总计		130408	16291	100.000			



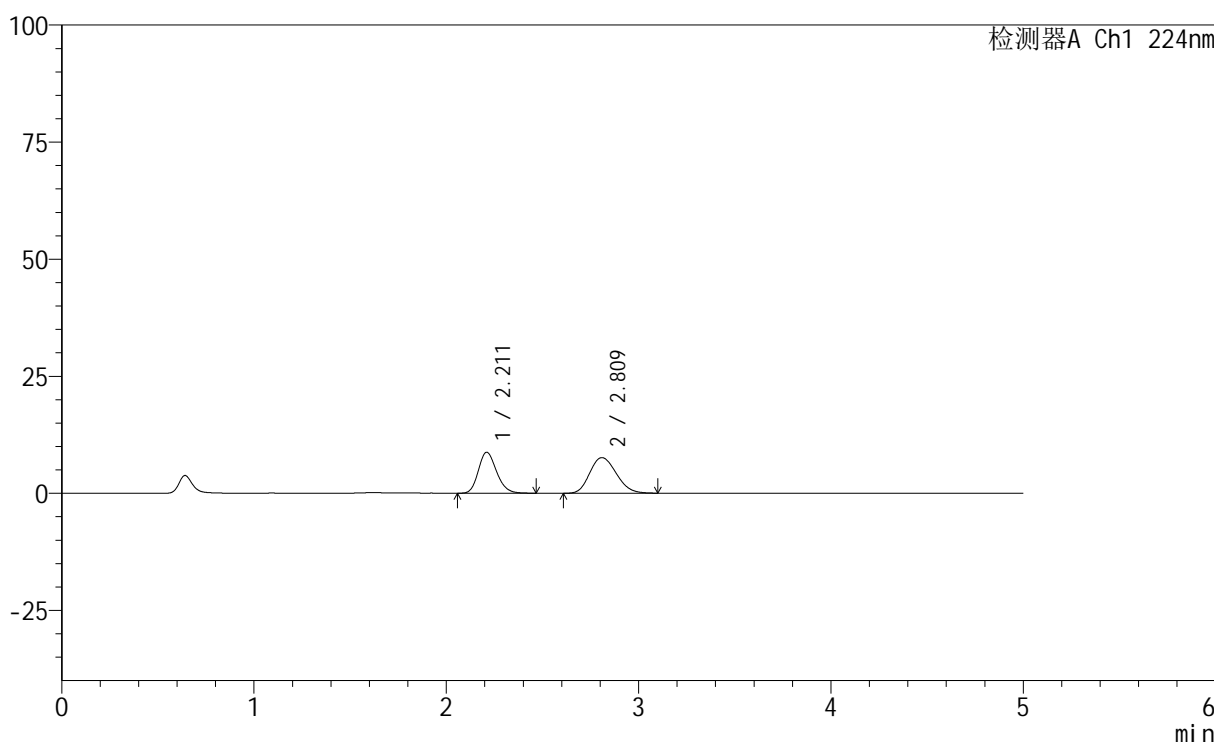
SMF-228

<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 - 0-55/31-241-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

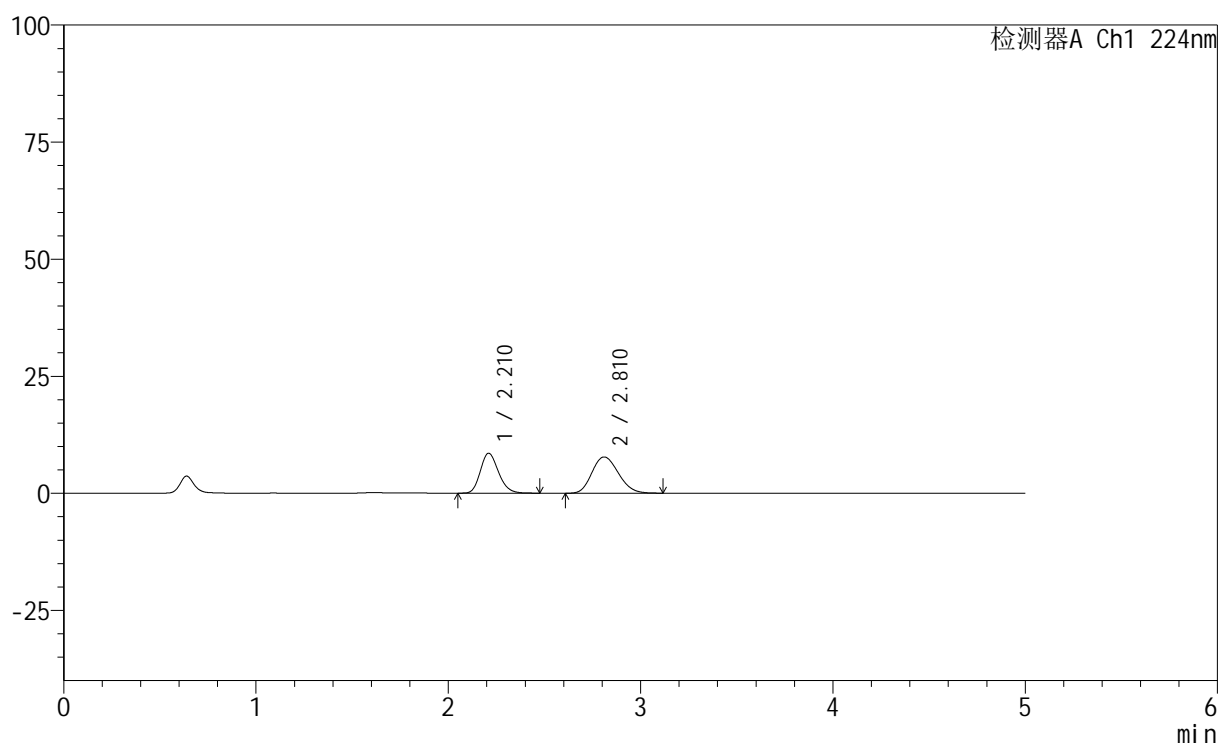
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	57595	8740	44.048	2637	1.190	--
2	2.809	73161	7597	55.952	1956	1.172	2.808
总计		130756	16337	100.000			

<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 - 0-55/31-242-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

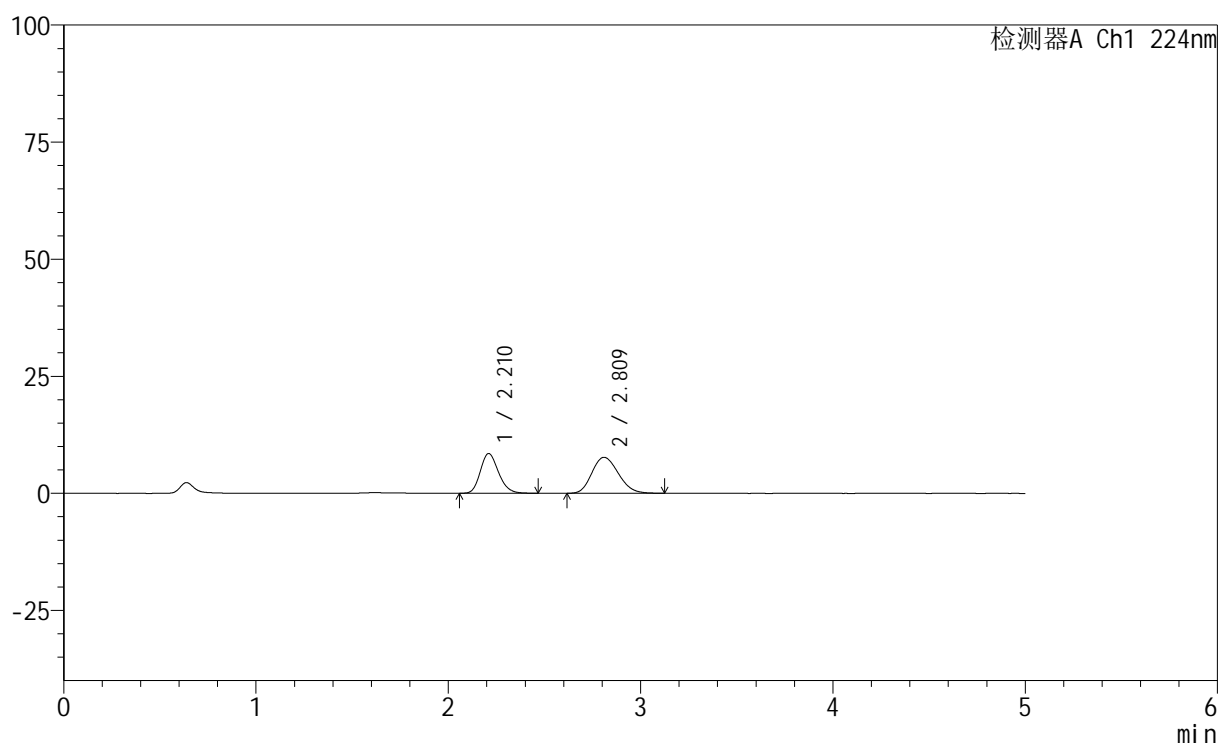
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	55973	8505	42.995	2638	1.195	--
2	2.810	74211	7734	57.005	1974	1.170	2.820
总计		130184	16240	100.000			

<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 - 0-55/31-243-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

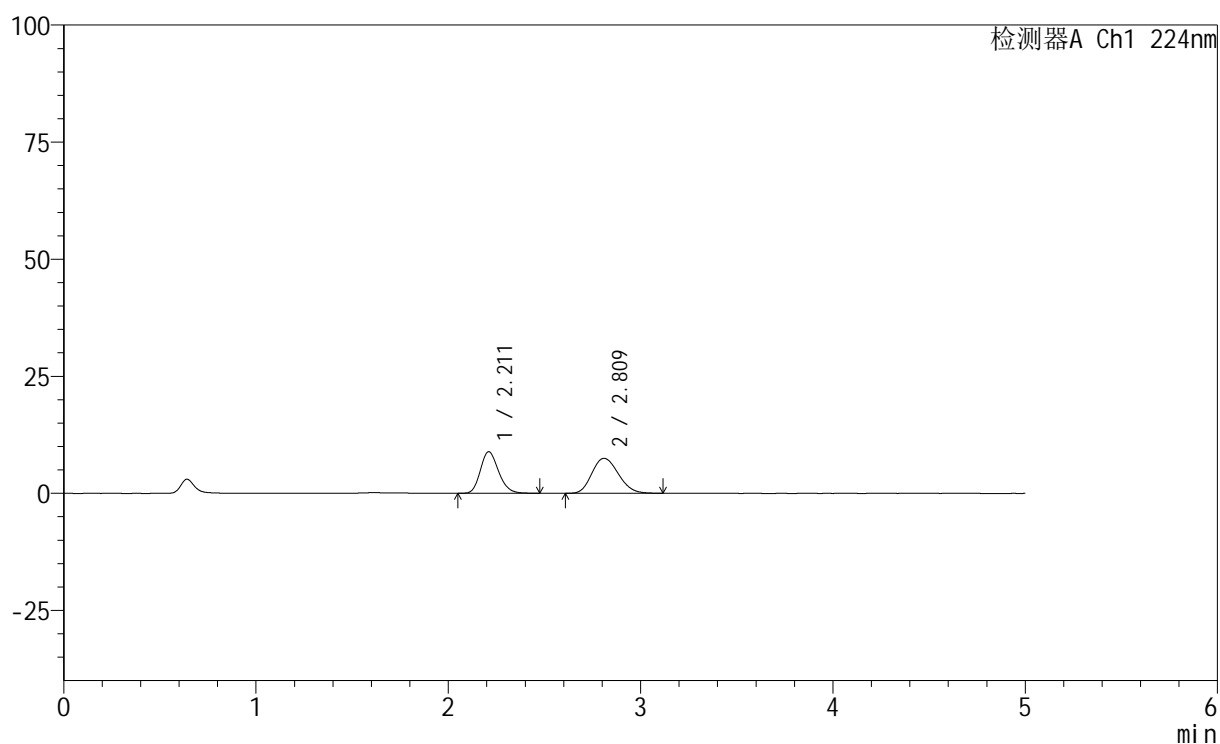
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	55815	8467	43.154	2635	1.195	--
2	2.809	73526	7672	56.846	1975	1.177	2.818
总计		129341	16139	100.000			

<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 - 0-55/31-244-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

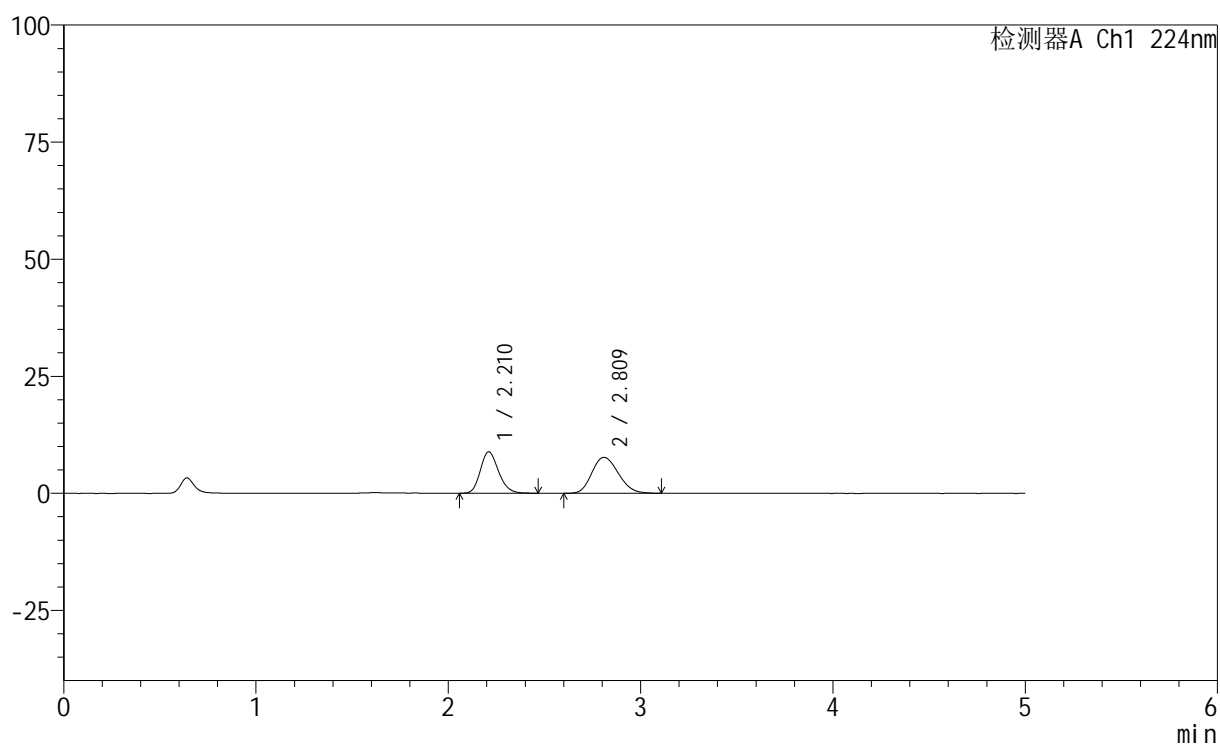
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58270	8856	44.836	2635	1.191	--
2	2.809	71693	7460	55.164	1973	1.171	2.816
总计		129963	16317	100.000			

<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 - 0-55/31-245-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

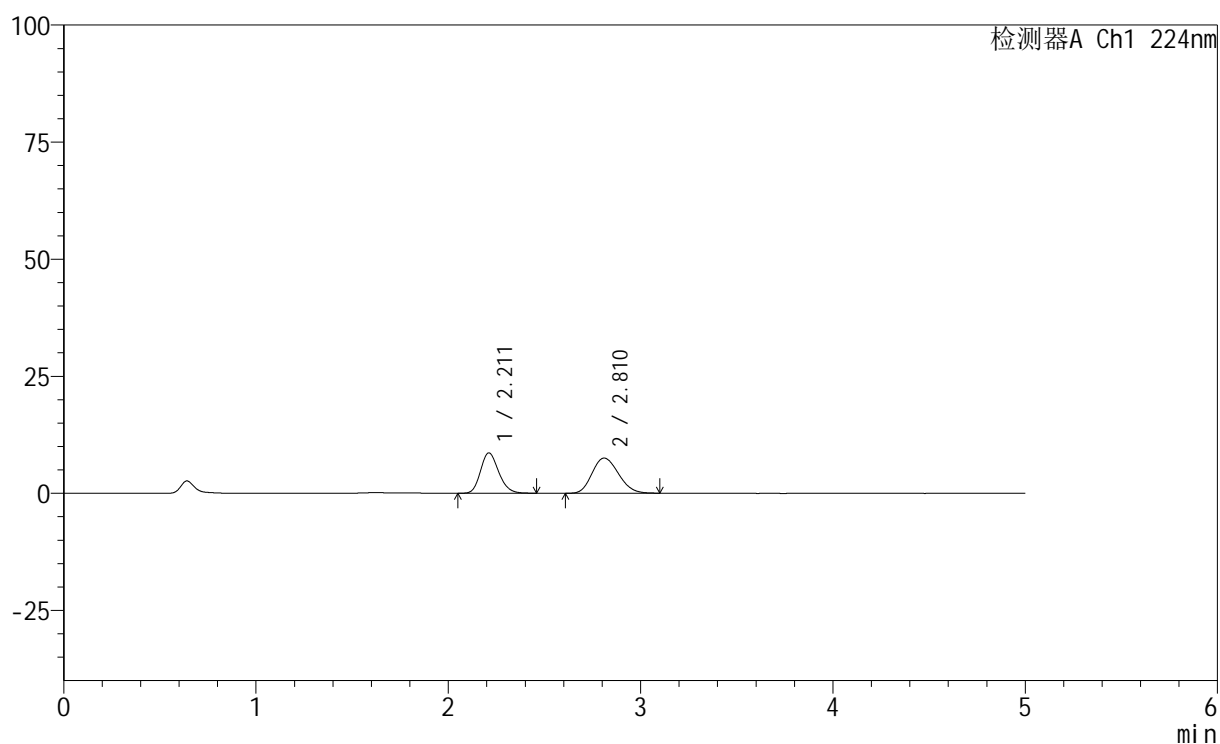
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	58101	8831	44.034	2636	1.193	--
2	2.809	73846	7680	55.966	1963	1.168	2.812
总计		131946	16512	100.000			

<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 - 0-55/31-246-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	56569	8612	44.061	2636	1.190	--
2	2.810	71820	7494	55.939	1970	1.169	2.815
总计		128389	16106	100.000			



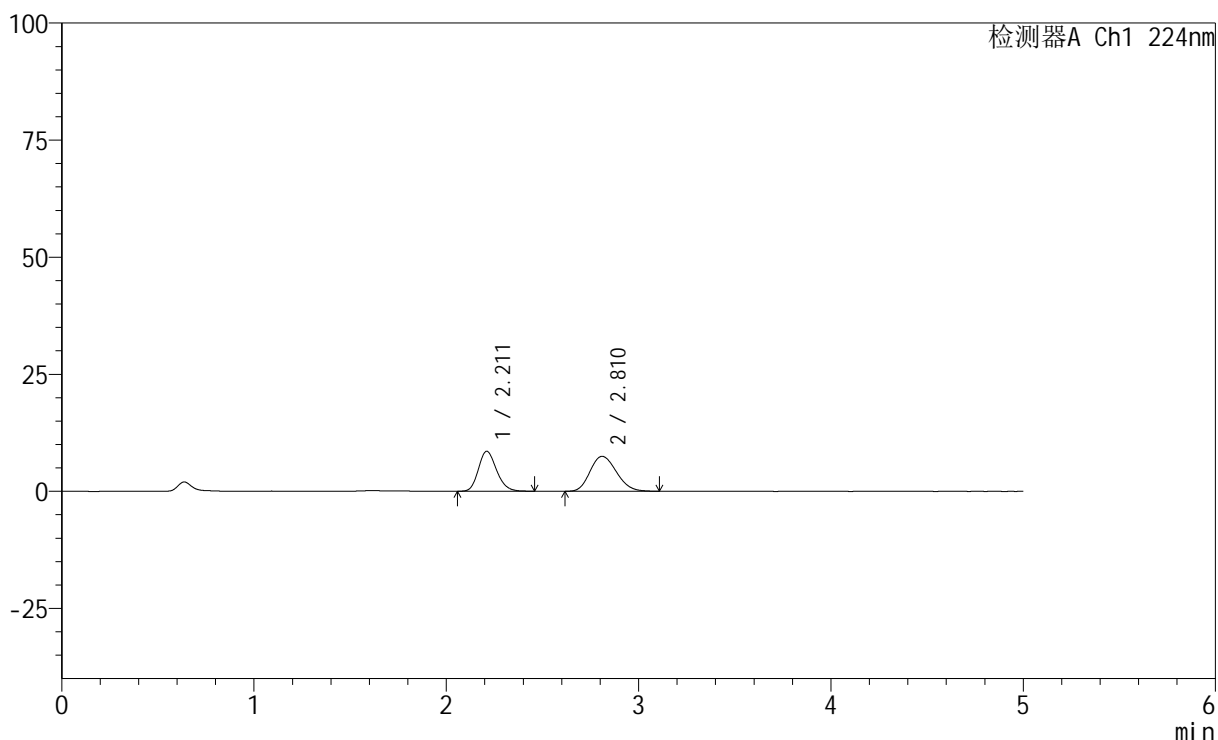
SMF-228

<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 - 0-55/31-247-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

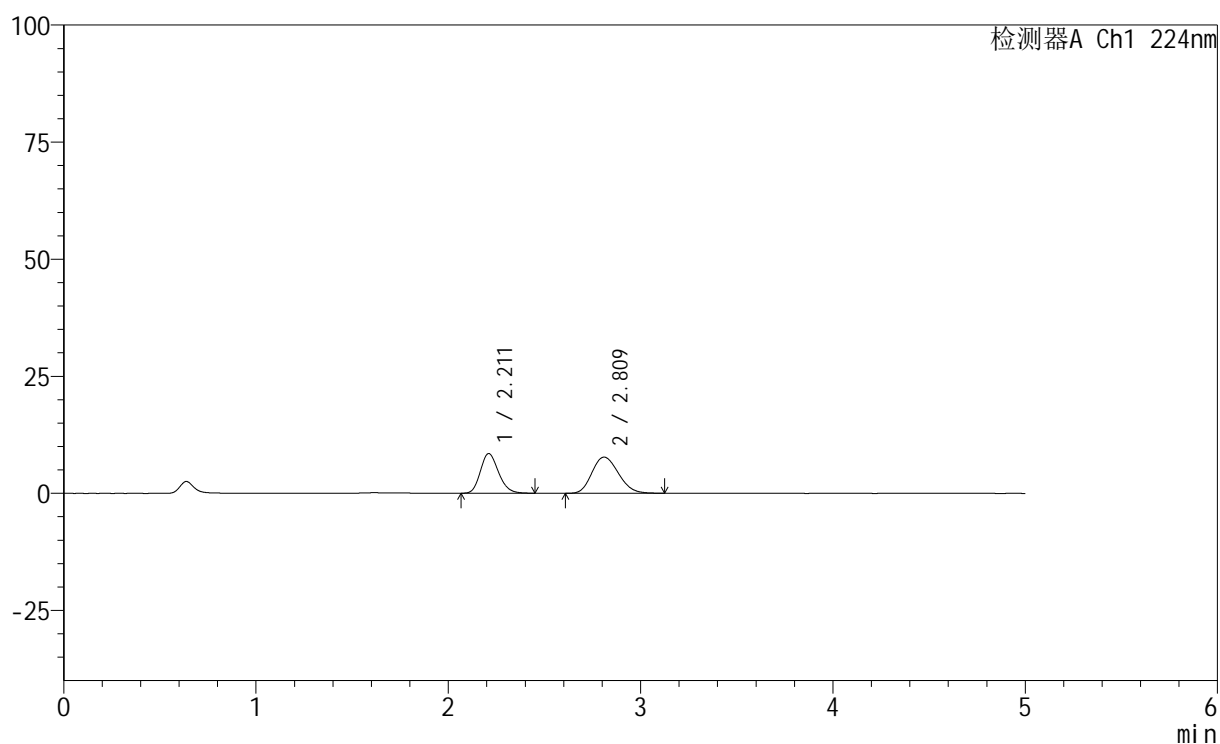
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	56088	8531	44.056	2641	1.188	--
2	2.810	71223	7444	55.944	1981	1.172	2.822
总计		127311	15976	100.000			

<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 - 0-55/31-248-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

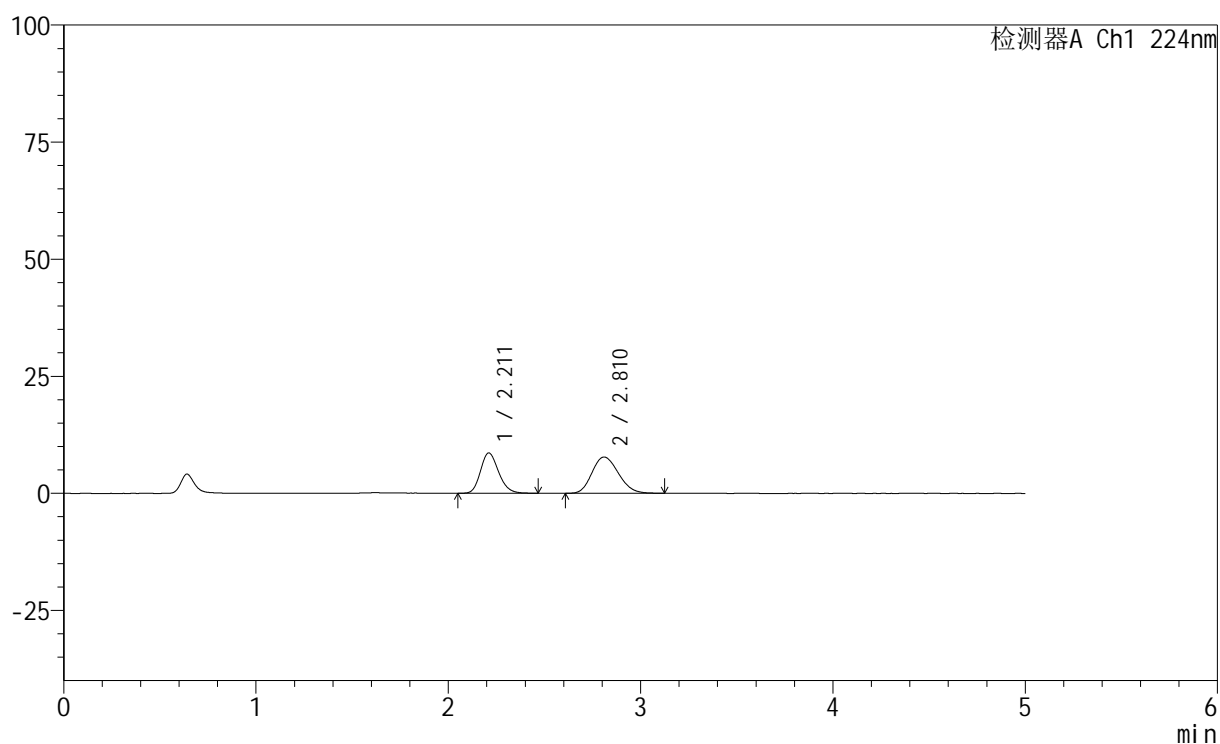
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	55496	8451	42.768	2636	1.190	--
2	2.809	74264	7714	57.232	1972	1.174	2.817
总计		129760	16165	100.000			

<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 - 0-55/31-249-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/30 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	56470	8603	43.266	2650	1.191	--
2	2.810	74047	7737	56.734	1981	1.171	2.822
总计		130518	16341	100.000			



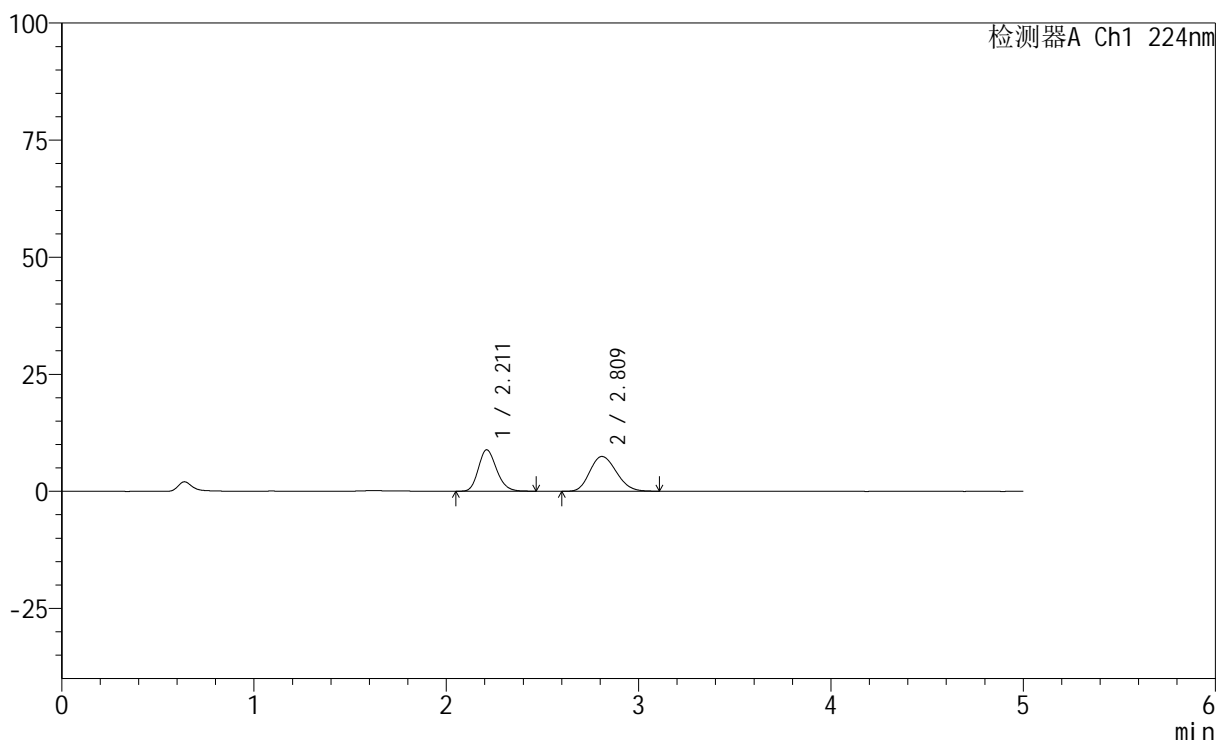
SMF-228

<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 - 0-55/31-250-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 08:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

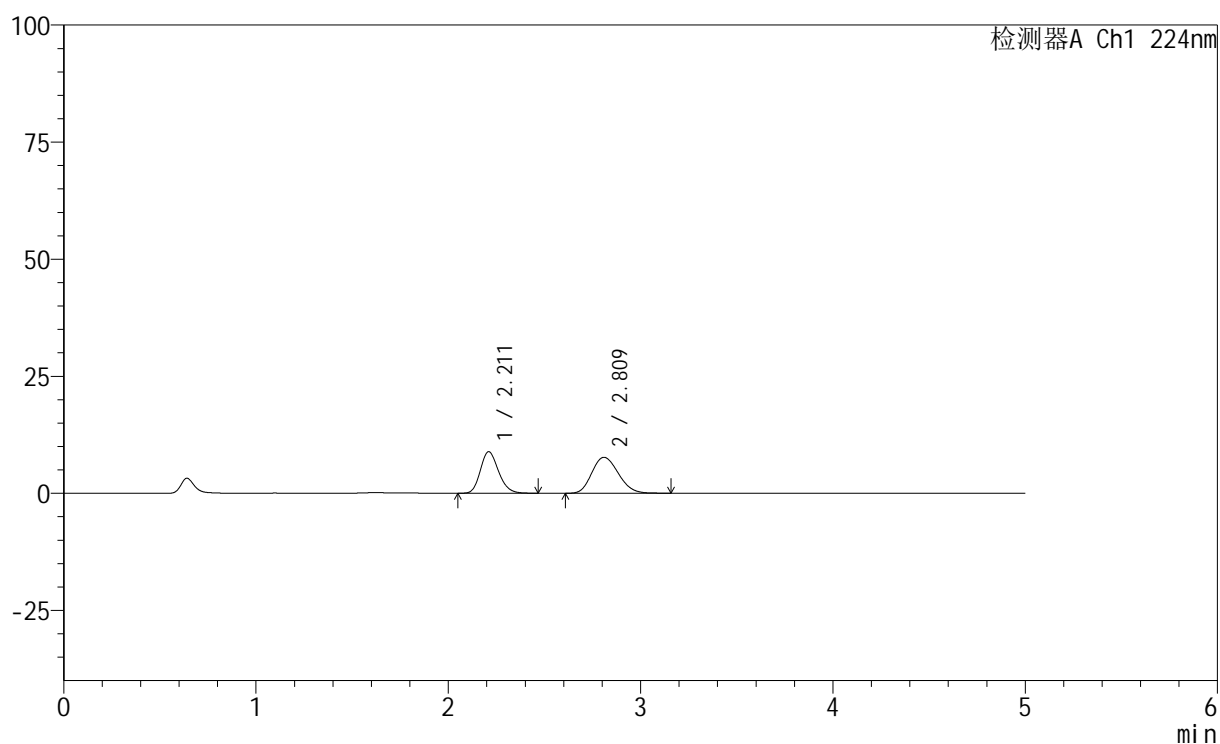
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58097	8831	44.894	2646	1.191	--
2	2.809	71311	7414	55.106	1958	1.170	2.811
总计		129407	16245	100.000			

<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 - 0-55/31-251-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

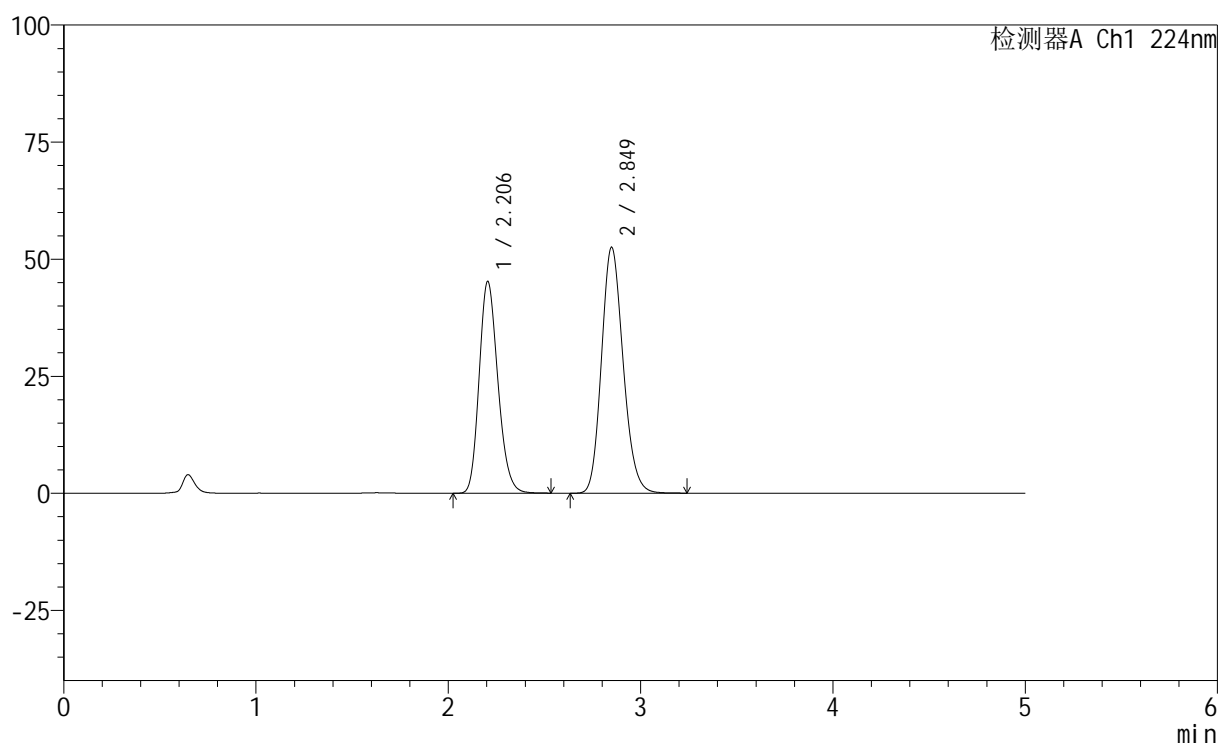
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58338	8864	44.095	2640	1.193	--
2	2.809	73962	7666	55.905	1954	1.175	2.809
总计		132300	16530	100.000			

<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 - 0-55/31-253-2 - zzp-6032401SPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 23:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/30 08:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	306495	45248	42.715	2466	1.192	--
2	2.849	411047	52500	57.285	3087	1.161	3.361
总计		717541	97748	100.000			