



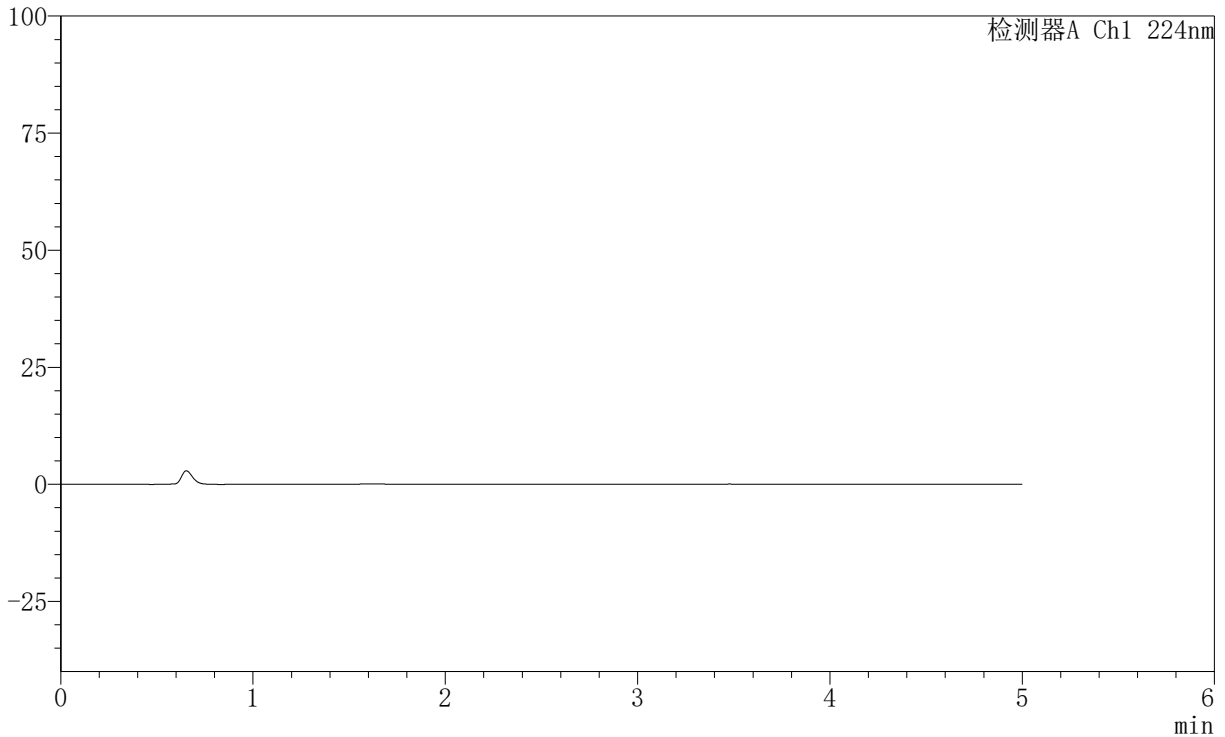
SMF-228

<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 - 31-4/31-258-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 11:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 13:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

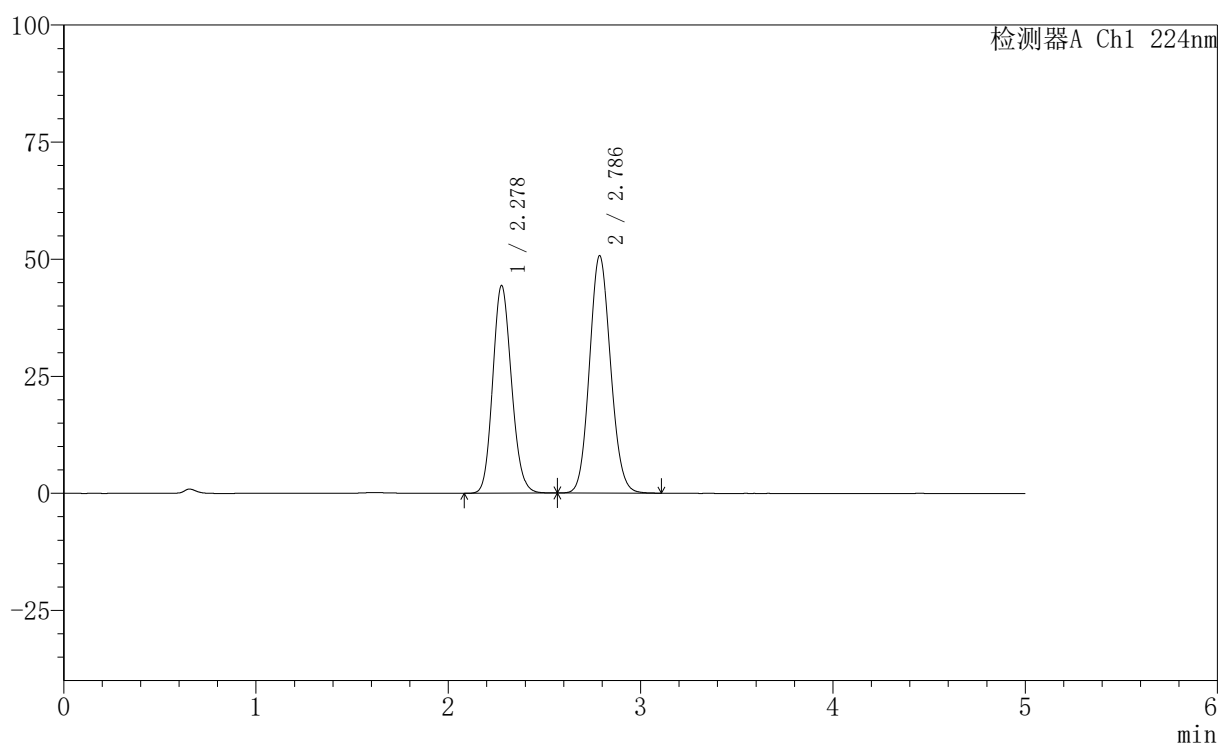
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 31-4/31-259-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 11:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

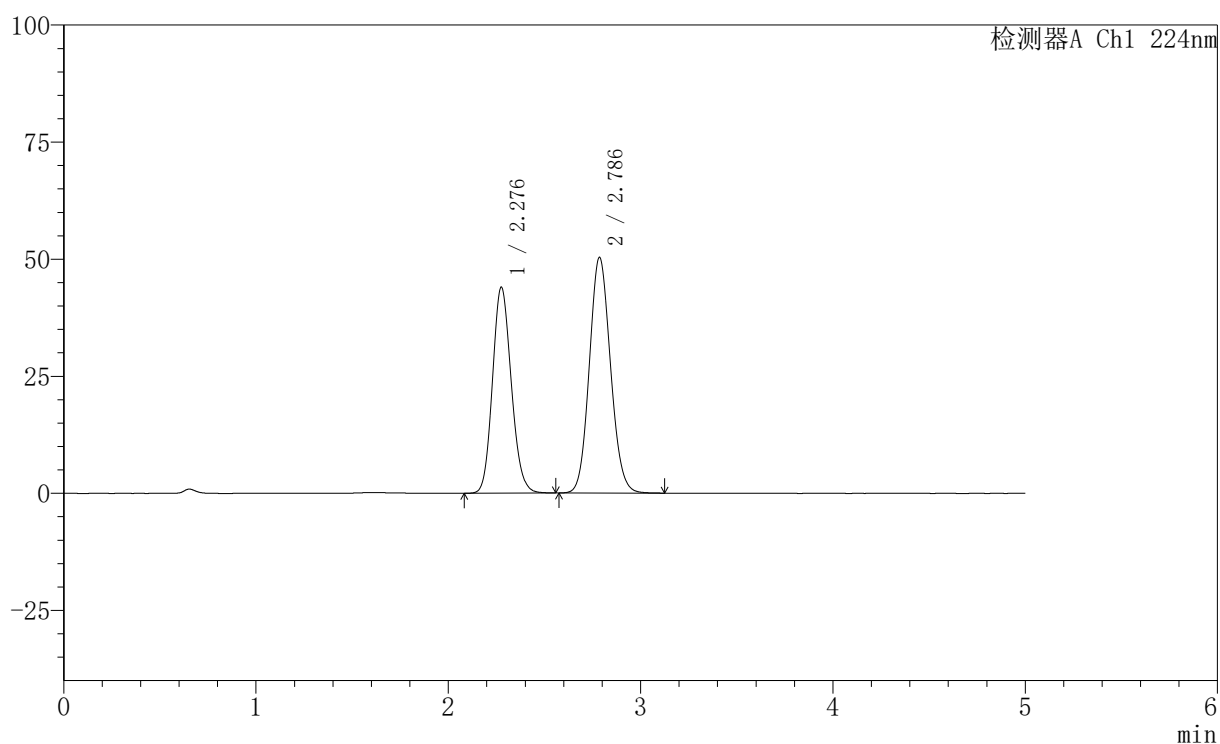
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	300549	44312	43.753	2615	1.132	--
2	2.786	386372	50673	56.247	3091	1.101	2.688
总计		686921	94985	100.000			

〈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 - 31-4/31-260-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 11:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

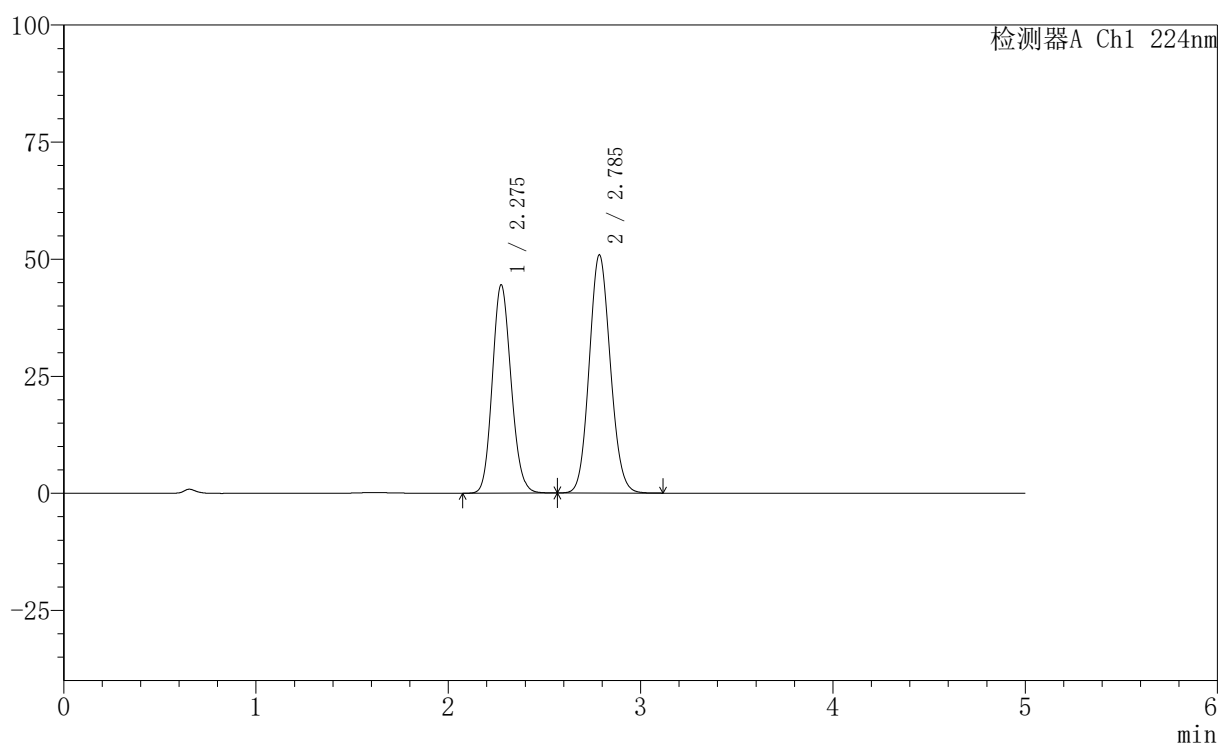
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	298433	43844	43.666	2608	1.135	--
2	2.786	385008	50269	56.334	3068	1.103	2.685
总计		683441	94114	100.000			

〈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 - 31-4/31-261-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 11:29:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

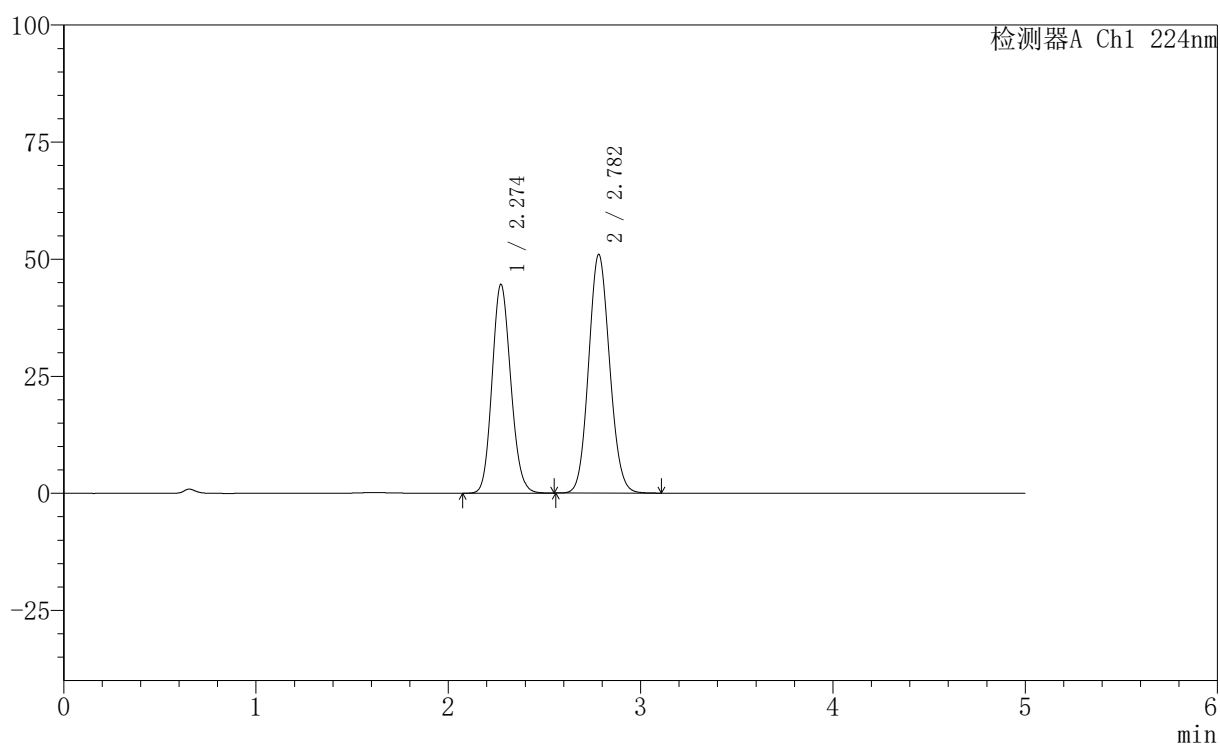
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	301851	44359	43.747	2604	1.130	--
2	2.785	388135	50773	56.253	3077	1.099	2.688
总计		689986	95132	100.000			

〈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 - 31-4/31-262-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 11:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

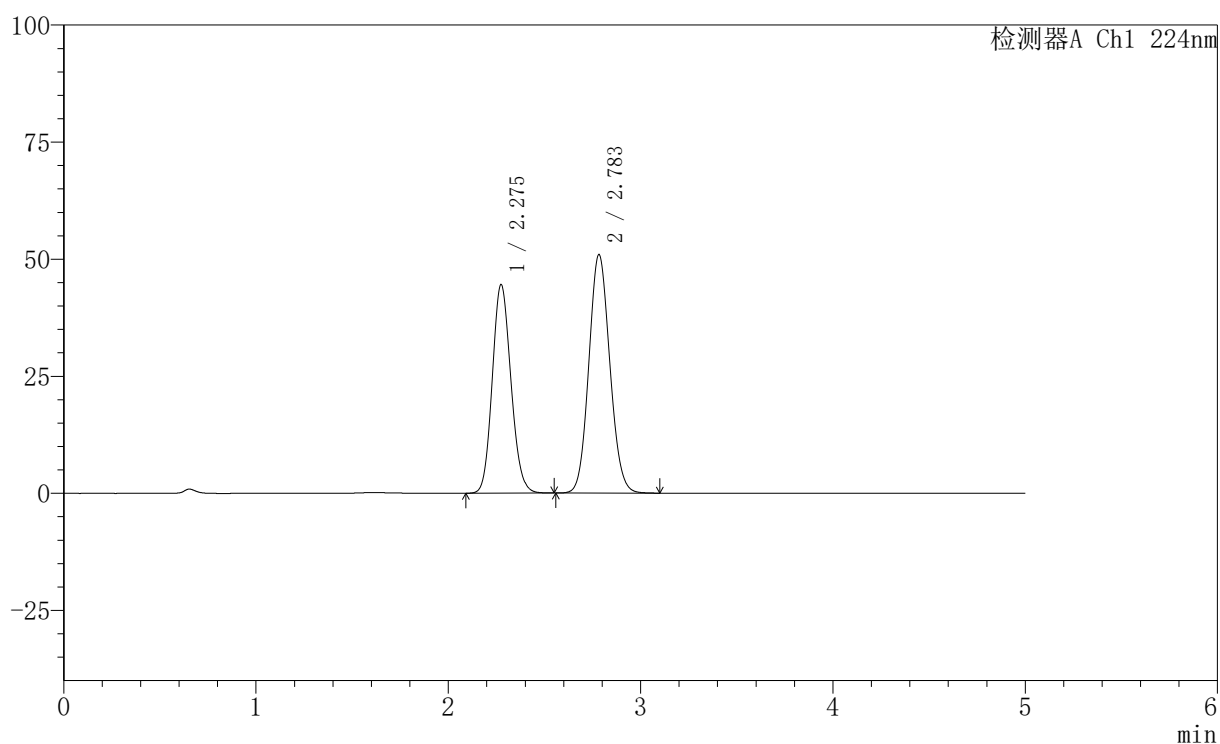
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	301014	44544	43.748	2622	1.126	--
2	2.782	387048	50955	56.252	3096	1.095	2.689
总计		688062	95499	100.000			

〈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 - 31-4/31-263-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 11:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

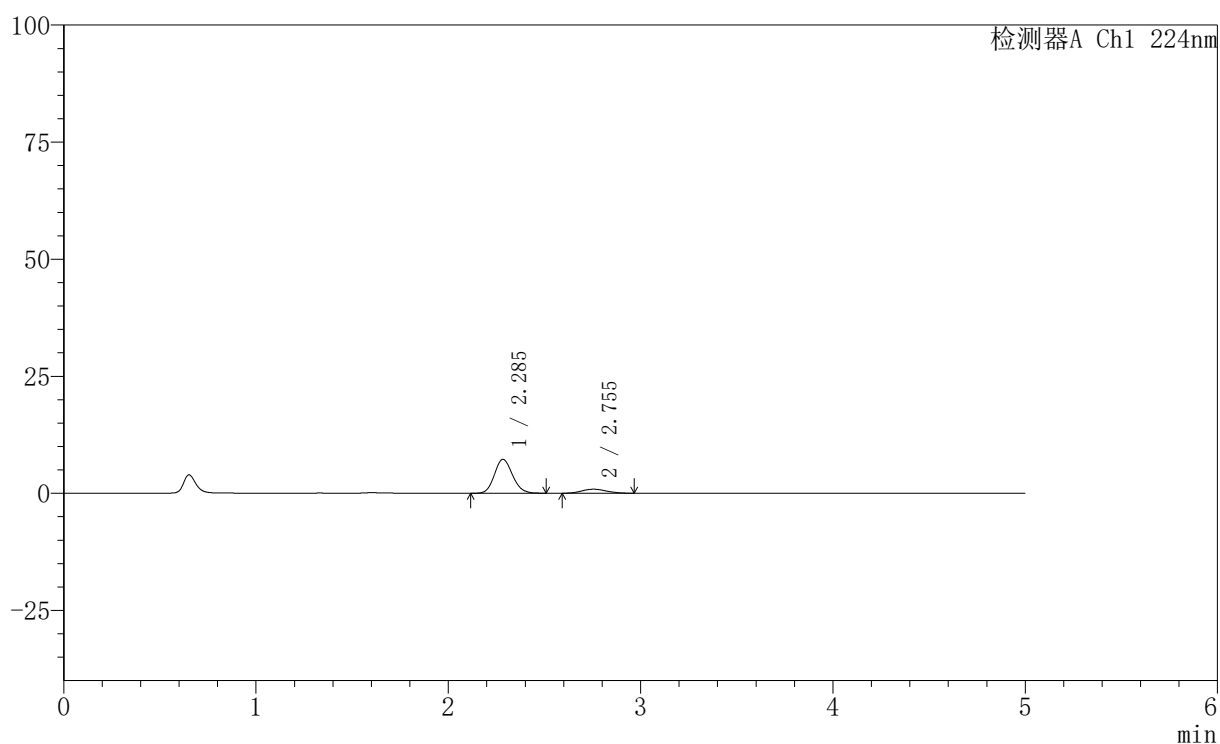
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	300306	44428	43.720	2627	1.124	--
2	2.783	386584	50861	56.280	3099	1.094	2.691
总计		686890	95289	100.000			

〈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 - 31-4/31-264-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 11:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

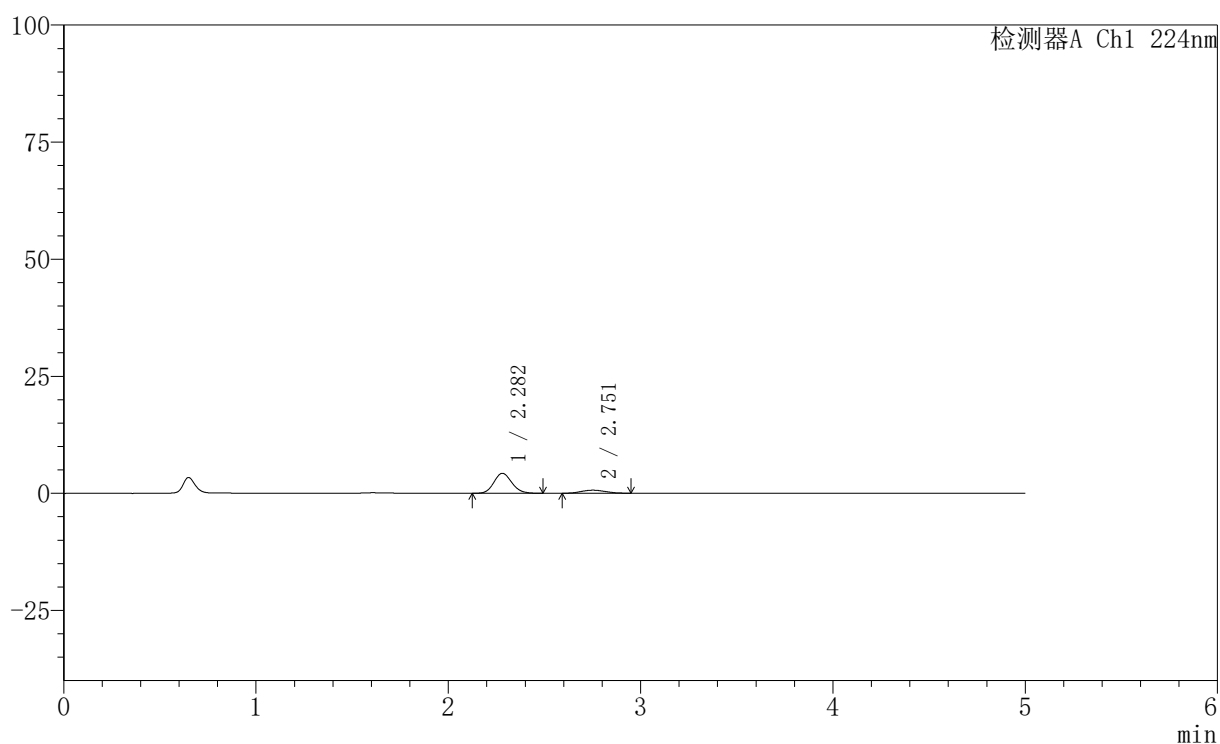
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	47445	7227	86.171	2810	1.132	--
2	2.755	7614	855	13.829	2201	1.123	2.310
总计		55059	8082	100.000			

〈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 - 31-4/31-265-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 11:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

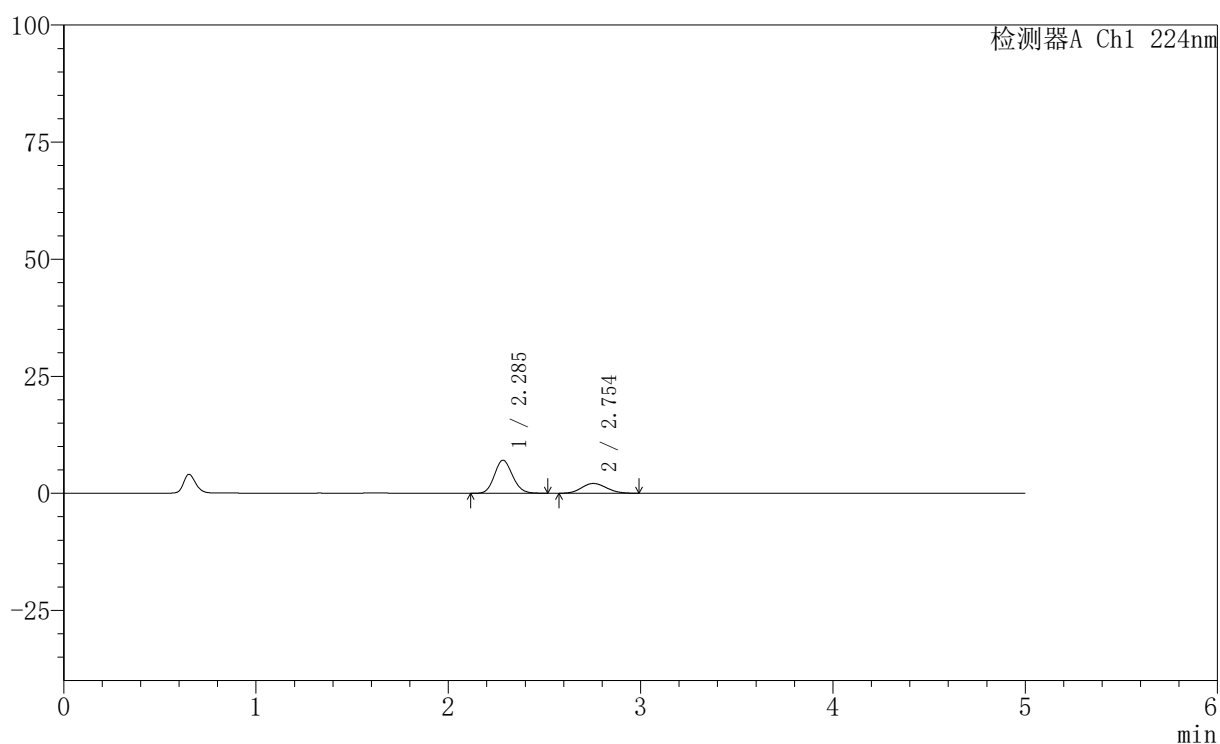
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	27649	4262	82.451	2862	1.125	--
2	2.751	5885	662	17.549	2173	1.114	2.310
总计		33534	4924	100.000			

〈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 - 31-4/31-266-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 11:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

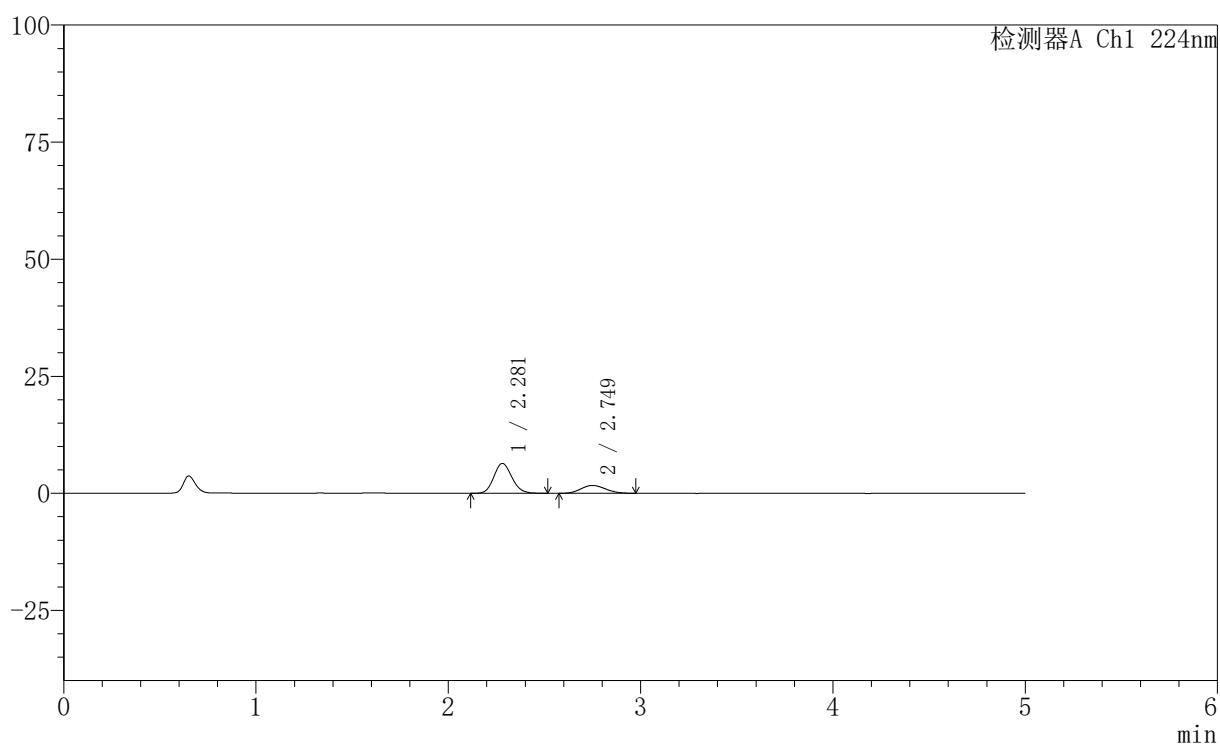
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	46186	7044	71.081	2818	1.122	--
2	2.754	18791	2084	28.919	2127	1.117	2.280
总计		64977	9128	100.000			

〈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 - 31-4/31-267-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 12:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

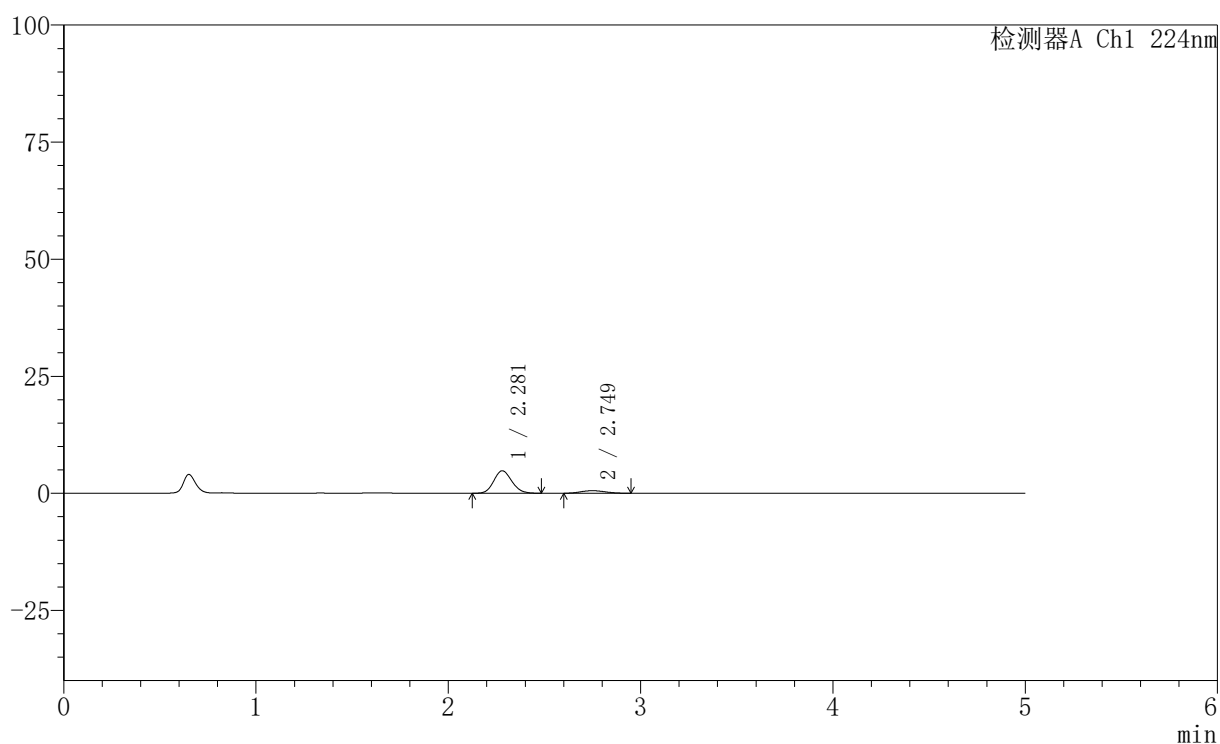
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	41881	6397	74.038	2819	1.131	--
2	2.749	14686	1662	25.962	2161	1.125	2.290
总计		56567	8059	100.000			

〈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 - 31-4/31-268-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 12:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

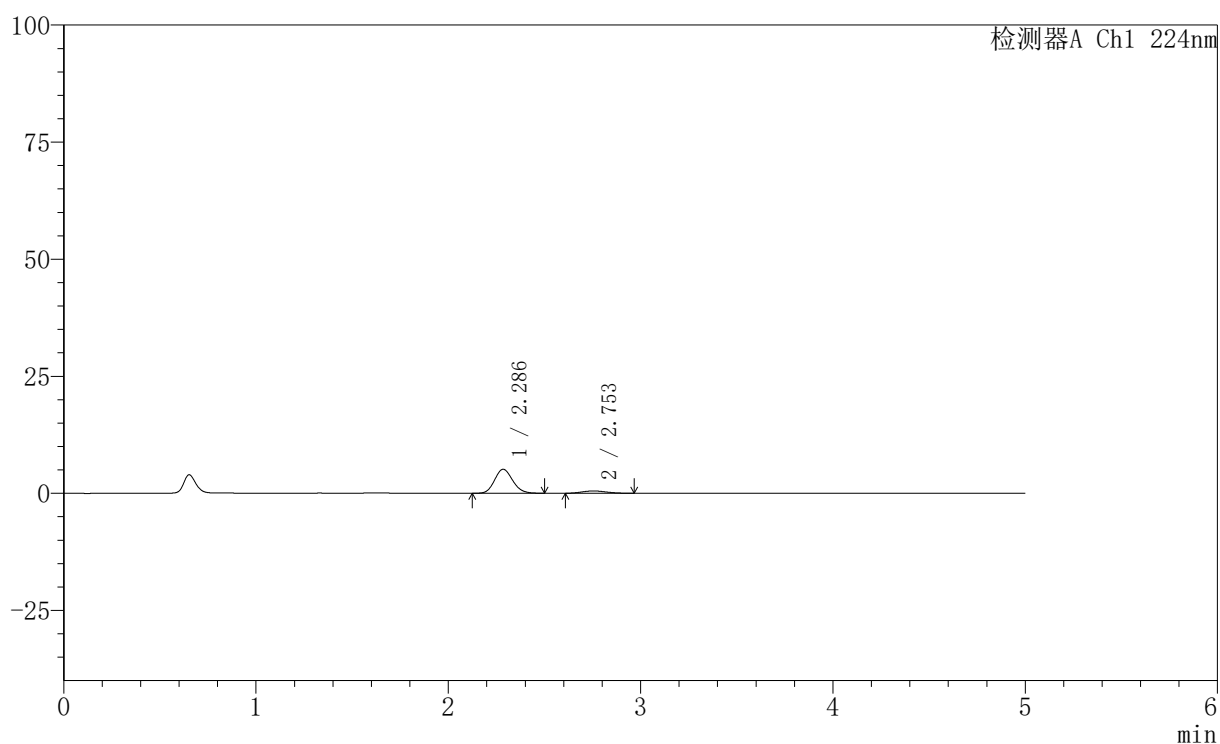
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	31236	4805	86.602	2823	1.123	--
2	2.749	4832	549	13.398	2262	1.118	2.322
总计		36068	5353	100.000			

〈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 - 31-4/31-269-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 12:12:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

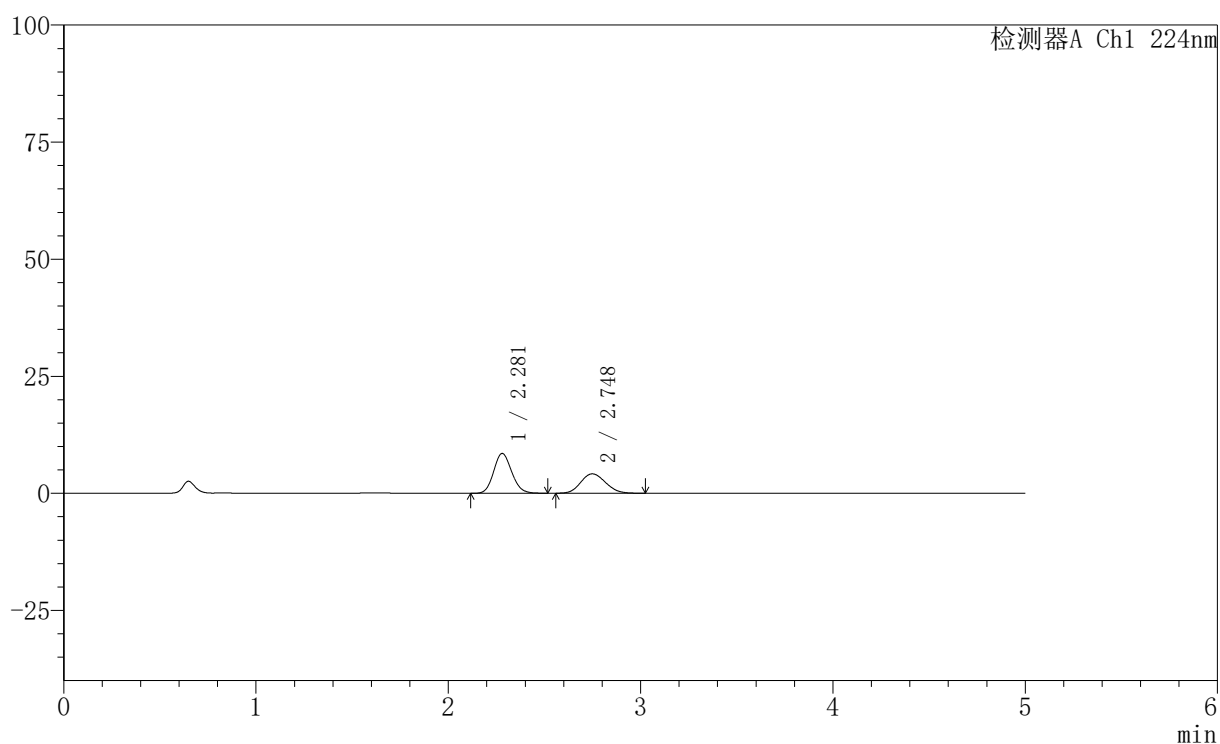
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	33458	5126	88.450	2839	1.124	--
2	2.753	4369	498	11.550	2262	1.188	2.320
总计		37827	5623	100.000			

〈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 - 31-4/31-270-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 12:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

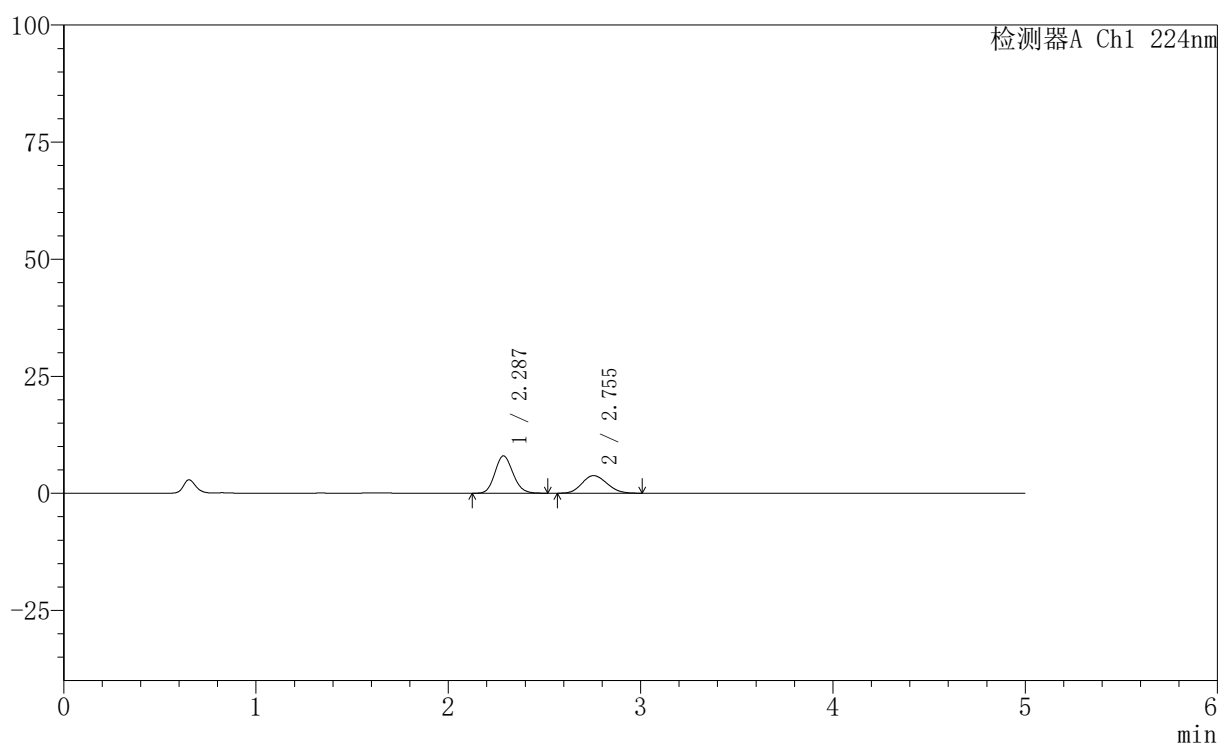
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	55464	8512	59.795	2822	1.121	--
2	2.748	37292	4143	40.205	2133	1.127	2.282
总计		92756	12655	100.000			

〈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 - 31-4/31-271-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 12:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

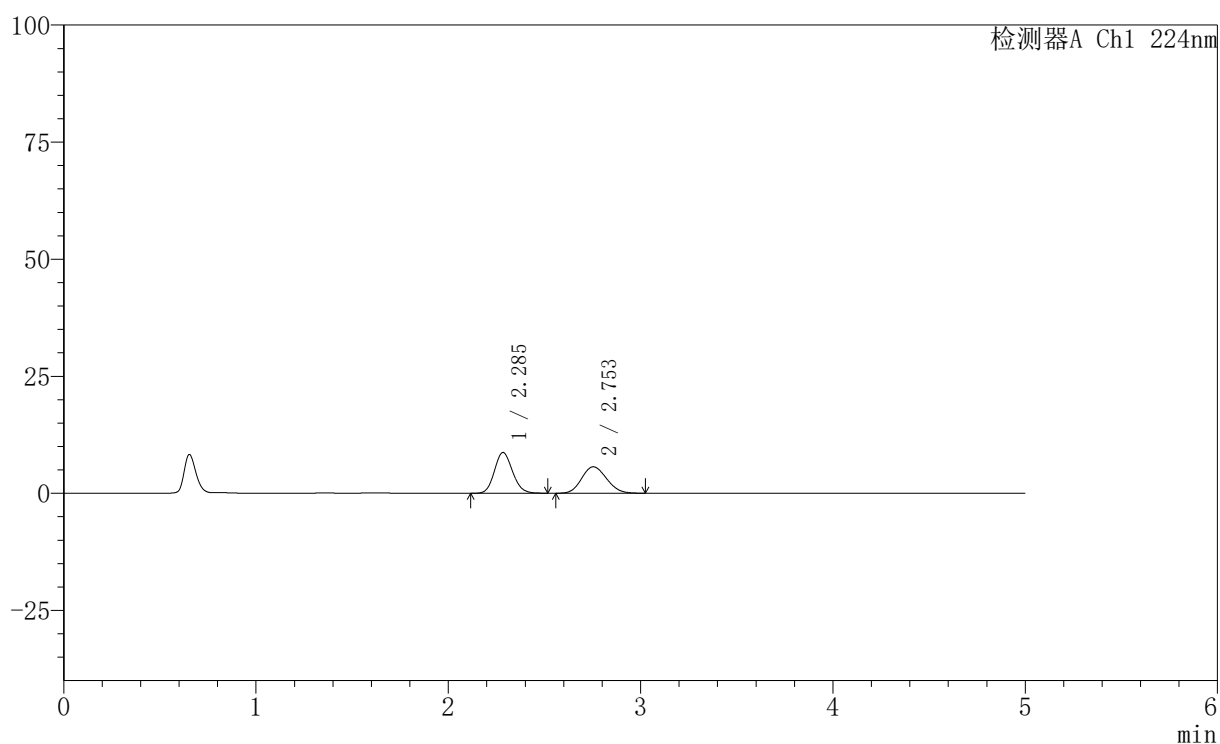
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	52040	7978	60.542	2837	1.127	--
2	2.755	33917	3757	39.458	2098	1.133	2.269
总计		85957	11736	100.000			

〈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 - 31-4/31-272-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 12:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

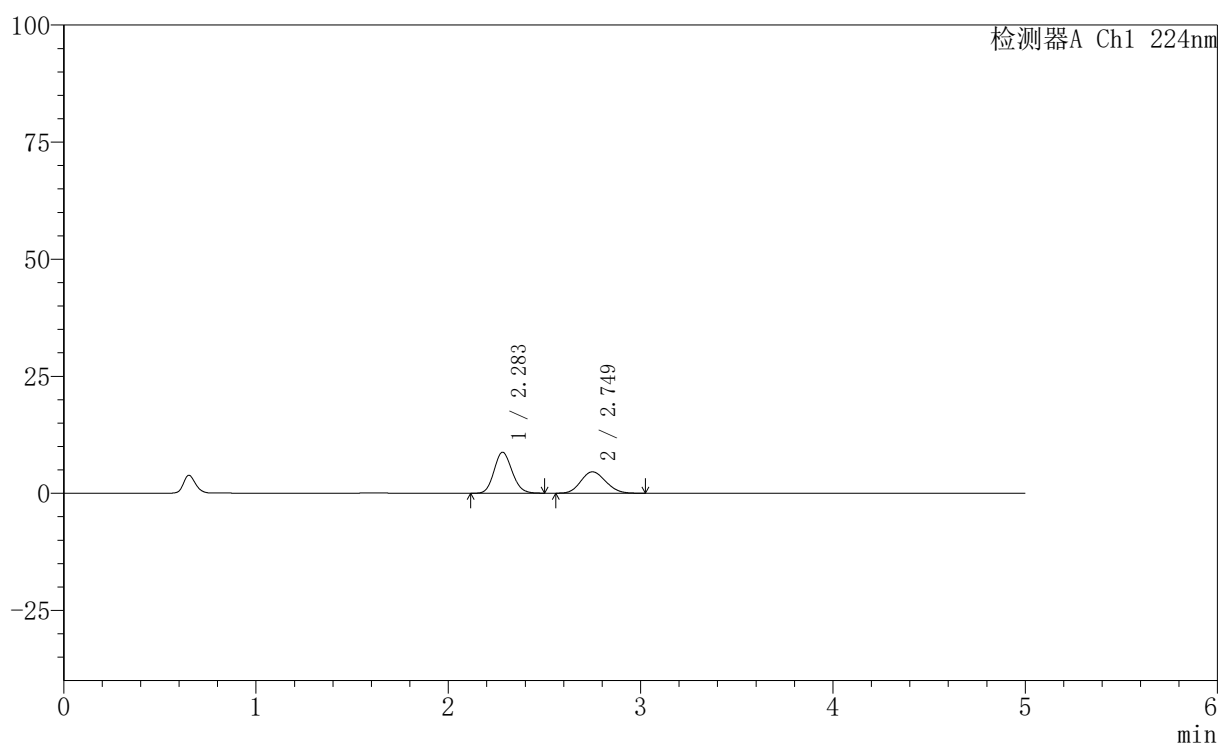
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	56855	8679	52.859	2825	1.125	--
2	2.753	50705	5635	47.141	2118	1.127	2.279
总计		107561	14314	100.000			

〈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 - 31-4/31-273-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 12:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

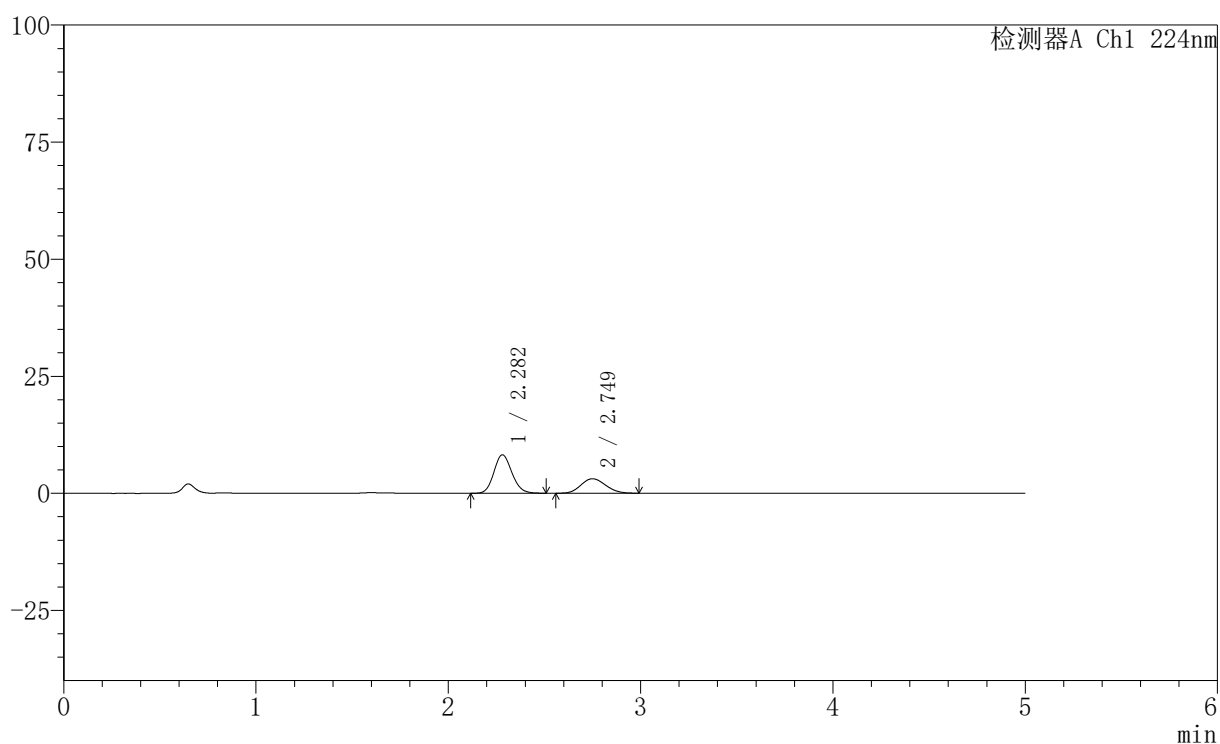
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	56940	8739	58.035	2835	1.122	--
2	2.749	41173	4560	41.965	2112	1.131	2.271
总计		98113	13299	100.000			

〈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 - 31-4/31-274-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 12:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

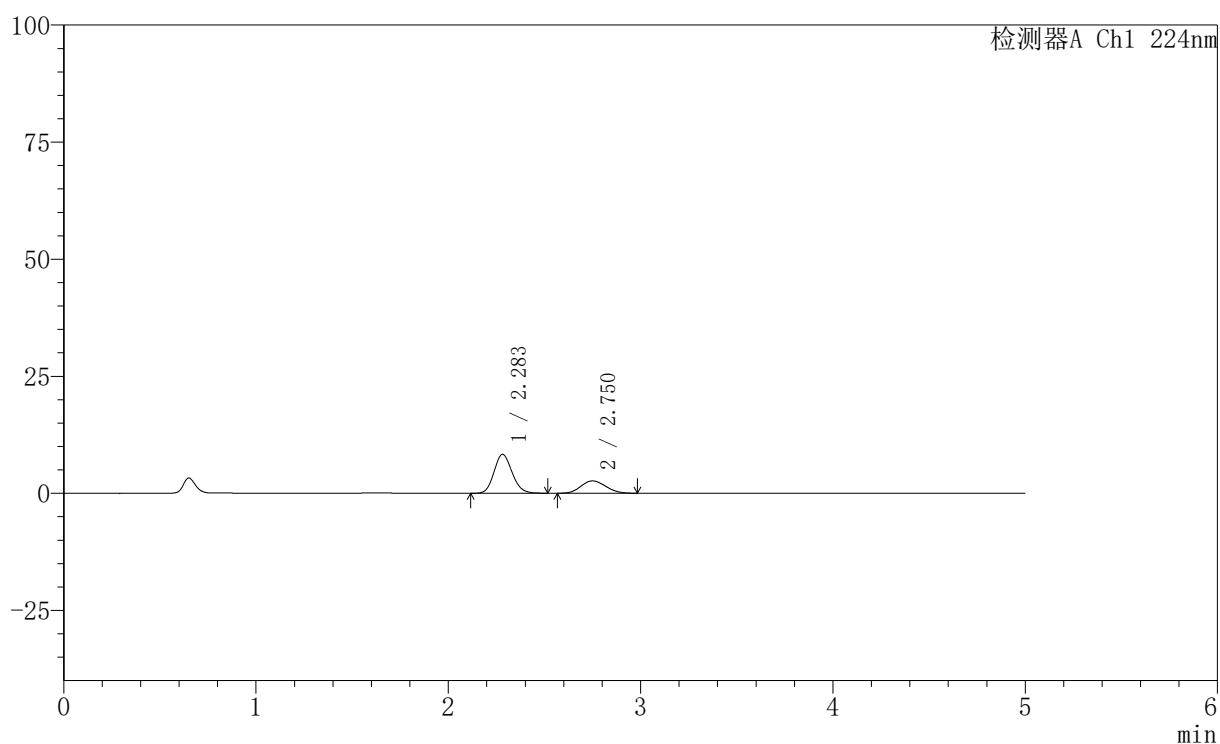
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	53682	8214	66.088	2834	1.128	--
2	2.749	27546	3083	33.912	2155	1.127	2.289
总计		81228	11297	100.000			

〈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 - 31-4/31-275-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 12:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

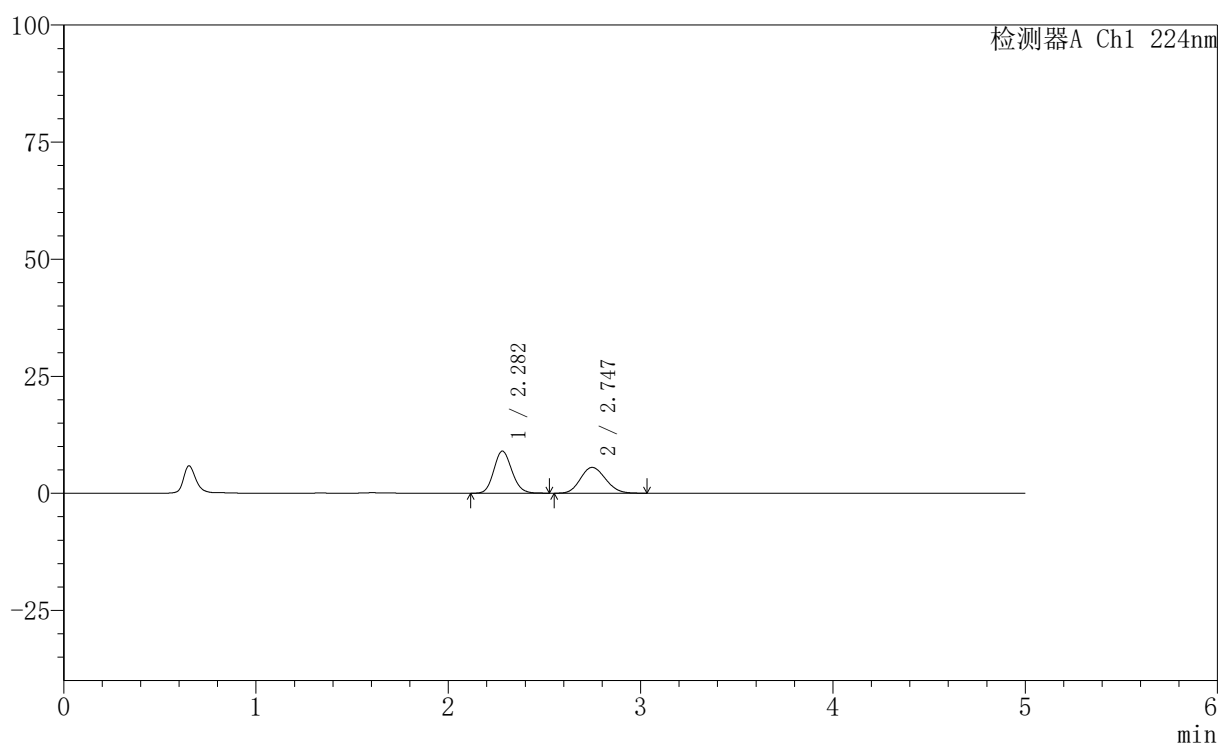
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	54202	8293	69.704	2828	1.129	--
2	2.750	23558	2625	30.296	2125	1.123	2.276
总计		77760	10918	100.000			

〈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 - 31-4/31-276-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 12:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

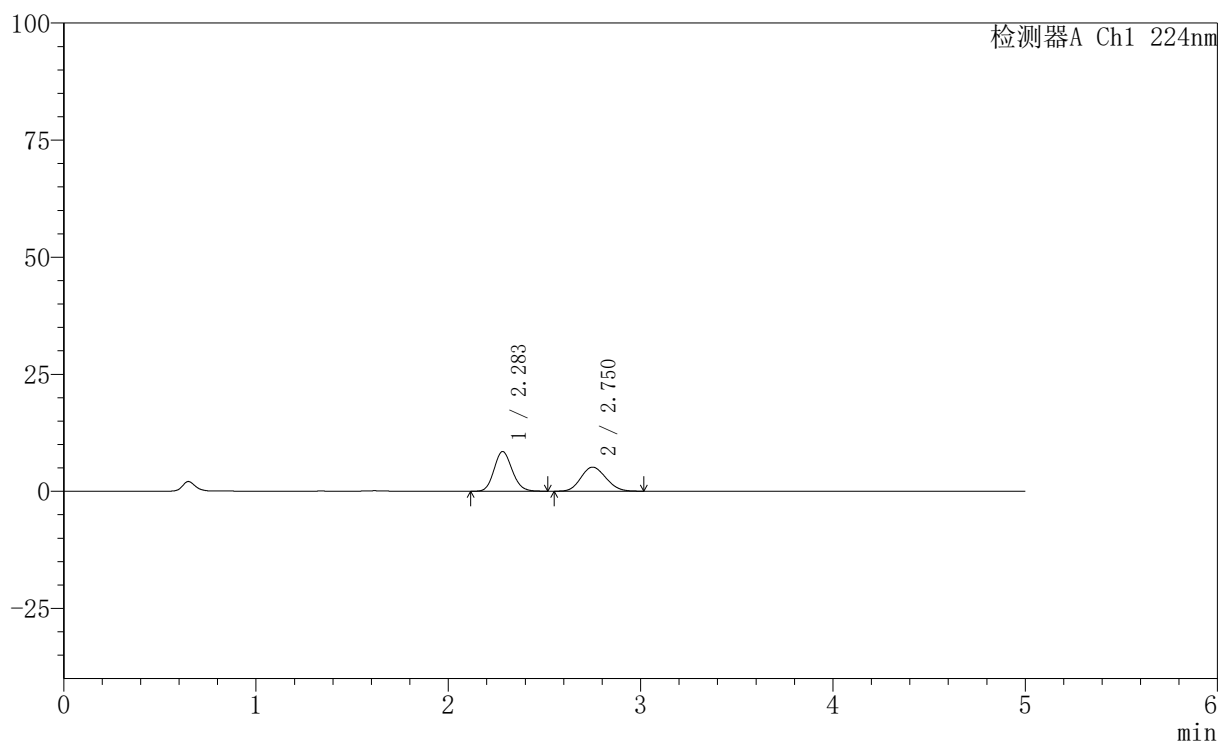
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	58754	9000	54.050	2834	1.124	--
2	2.747	49949	5508	45.950	2087	1.134	2.261
总计		108703	14508	100.000			

〈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 - 31-4/31-277-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 12:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

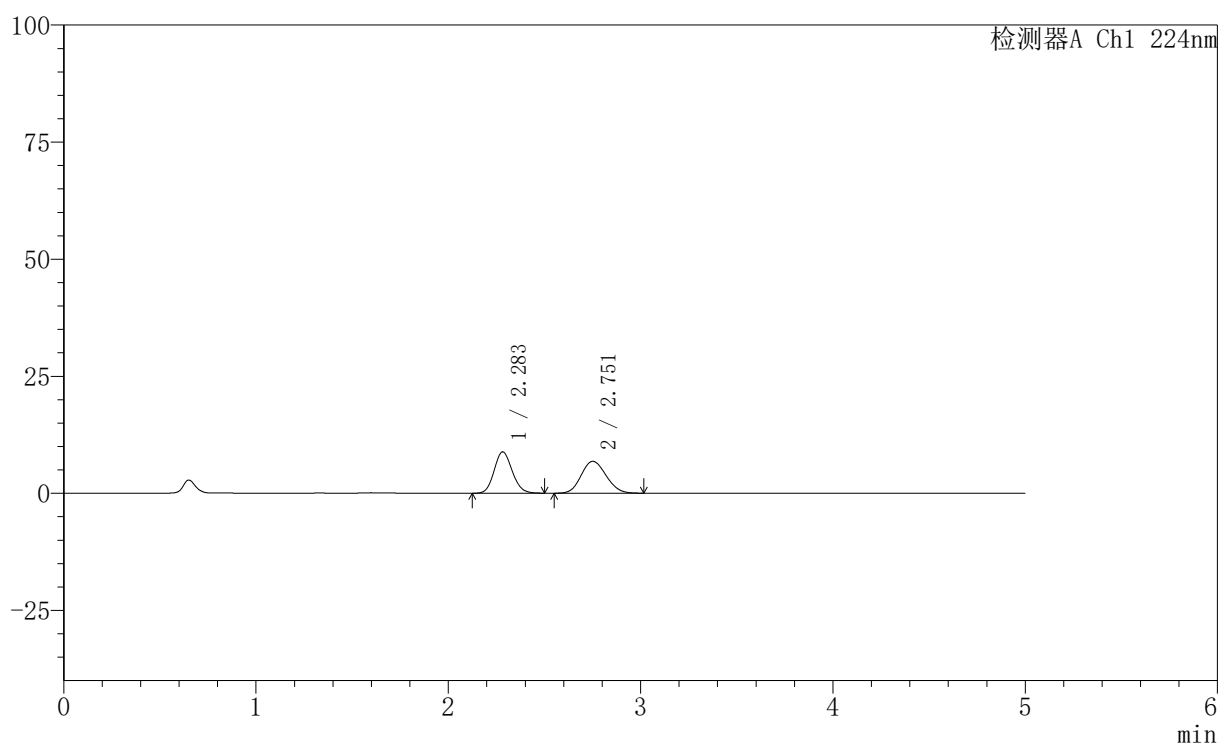
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	55450	8462	54.435	2823	1.127	--
2	2.750	46415	5126	45.565	2100	1.121	2.267
总计		101864	13588	100.000			

〈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 - 31-4/31-278-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 13:01:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

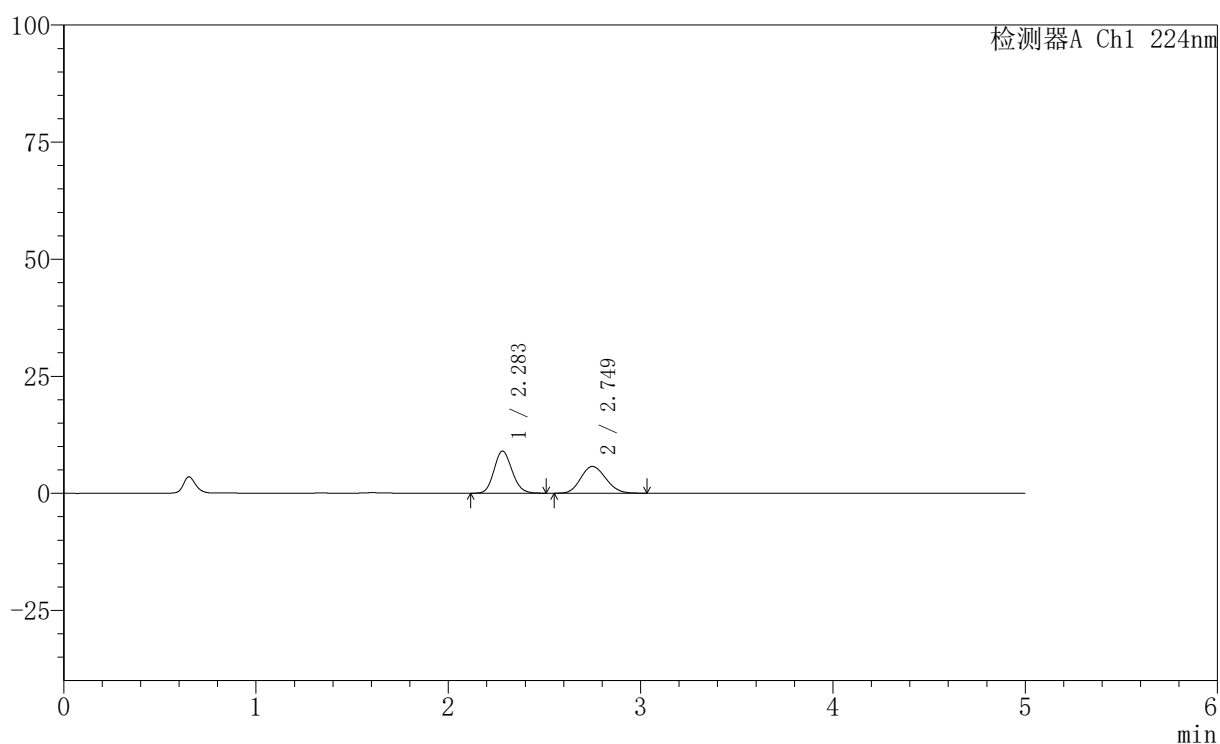
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	57654	8814	48.485	2830	1.121	--
2	2.751	61257	6788	51.515	2117	1.124	2.276
总计		118911	15602	100.000			

〈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 - 31-4/31-279-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 13:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:05 处理者: xiexinhui
 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	2.283	58607	8995	53.081	2830	1.124	--
2	2.749	51803	5710	46.919	2095	1.135	2.264
总计		110410	14705	100.000			

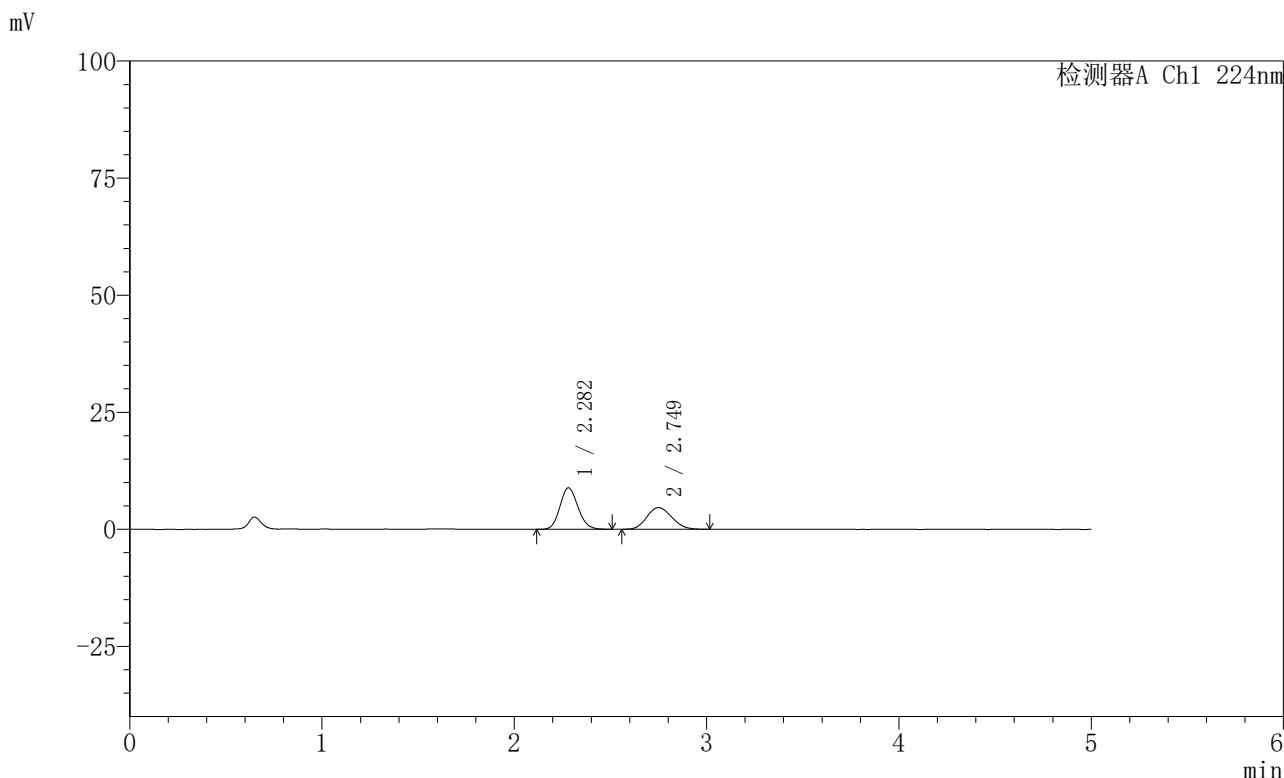


SMF-228

<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 - 31-4/31-280-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 13:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 13:58:08 处理者: xiexinhui
 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	2.282	57673	8851	58.071	2835	1.124	--
2	2.749	41641	4621	41.929	2105	1.127	2.272
总计		99313	13472	100.000			



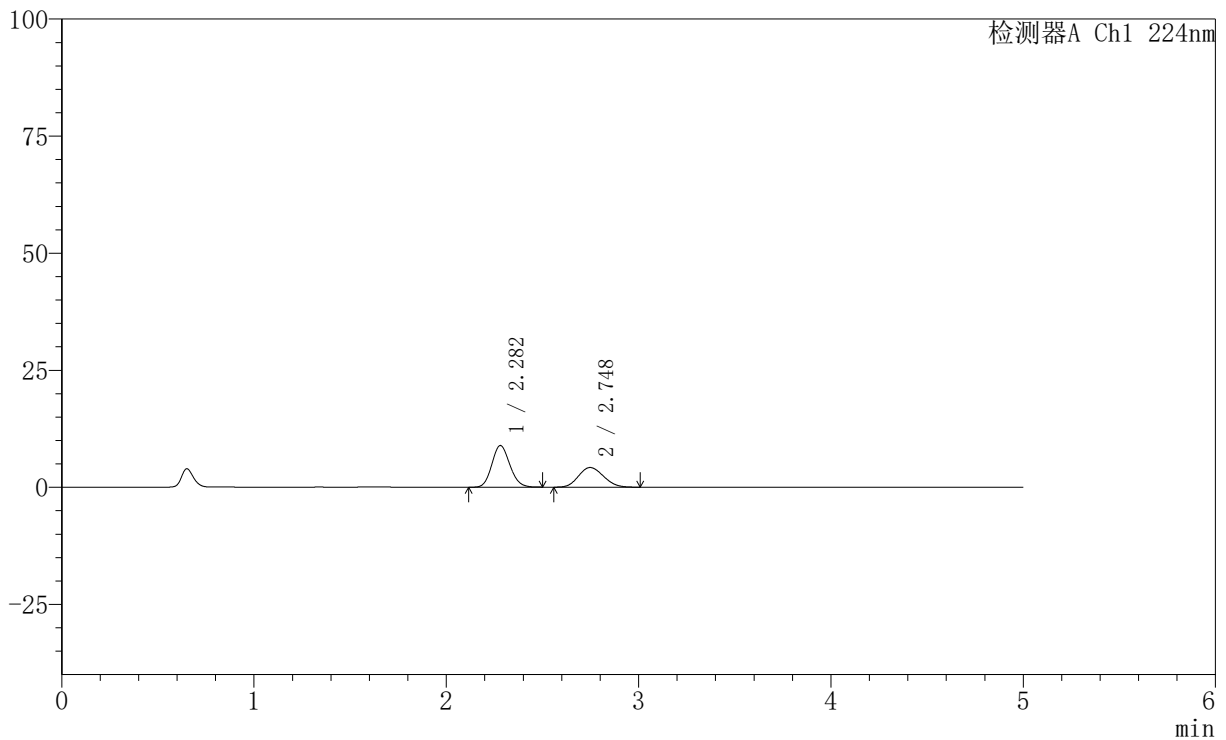
SMF-228

<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 - 31-4/31-281-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 13:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 13:58:10 处理者: xiexinhui
 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	2.282	57709	8890	60.316	2834	1.124	--
2	2.748	37968	4197	39.684	2066	1.124	2.256
总计		95677	13087	100.000			

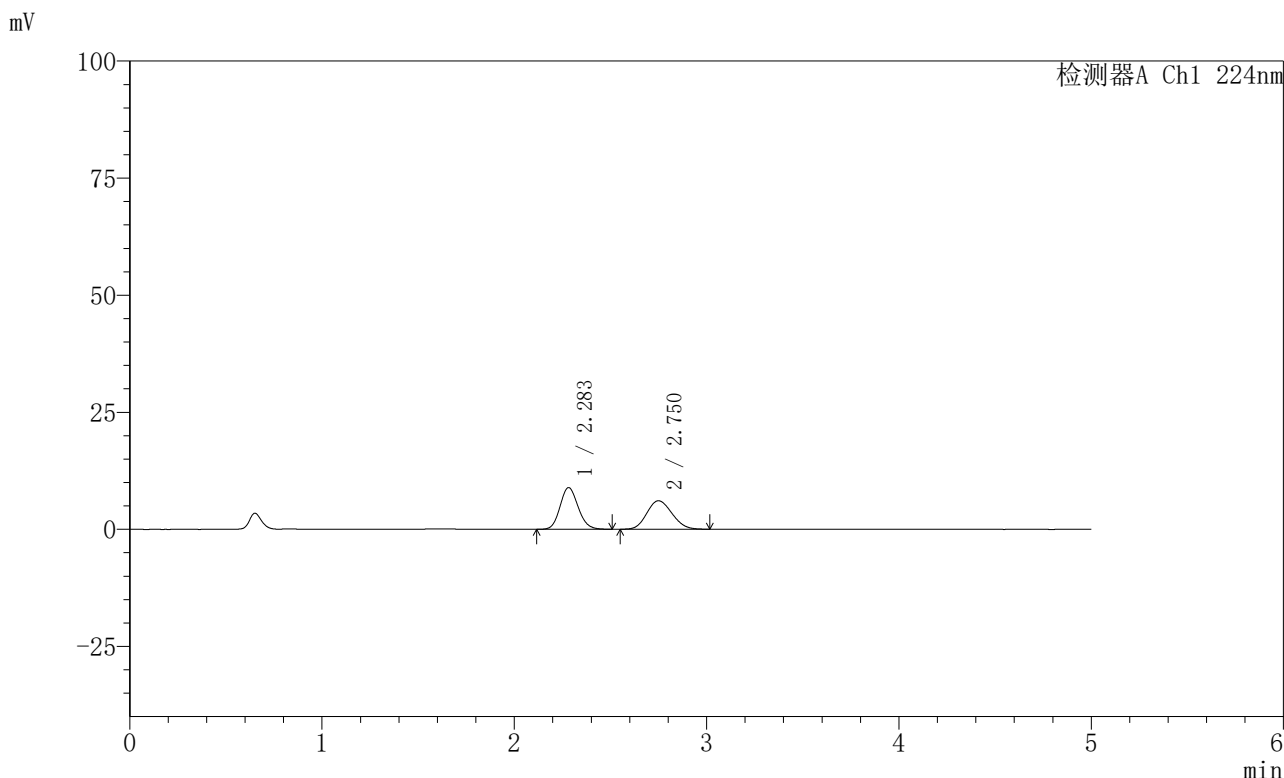


SMF-228

<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 - 31-4/31-282-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 13:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 13:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

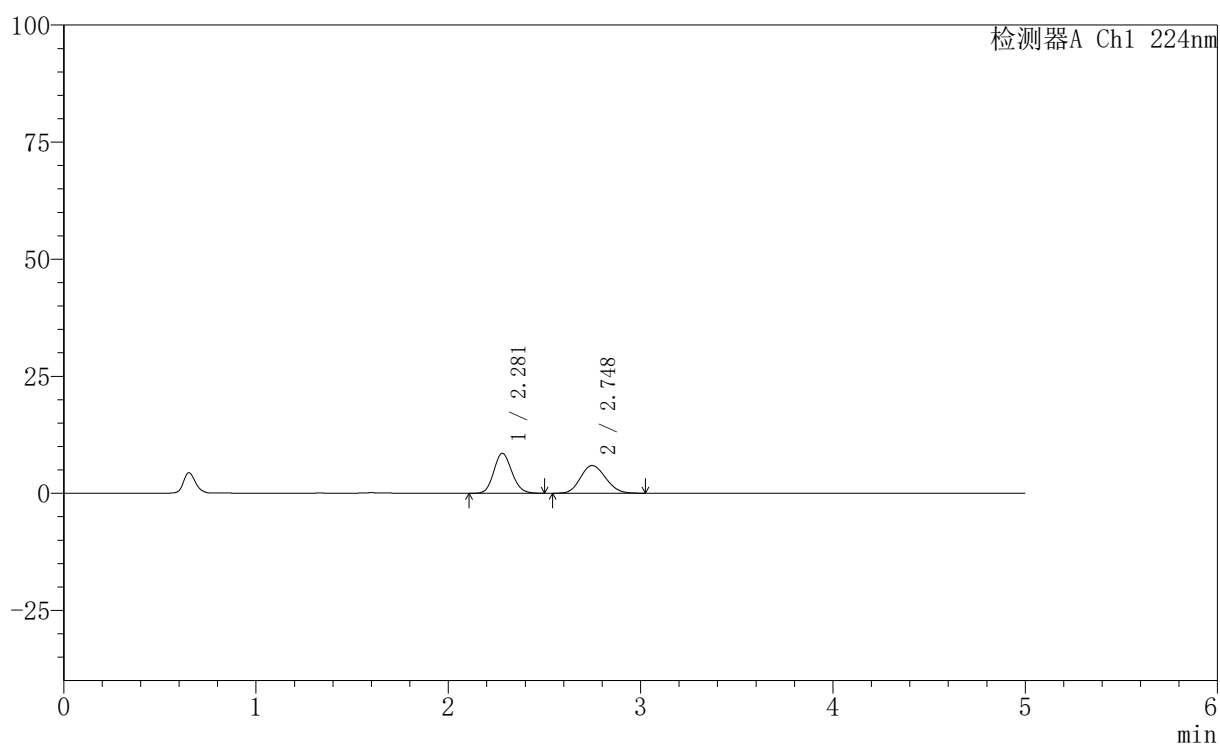
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	58071	8889	51.304	2833	1.122	--
2	2.750	55118	6062	48.696	2072	1.128	2.259
总计		113189	14952	100.000			

〈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 - 31-4/31-283-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 13:28:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

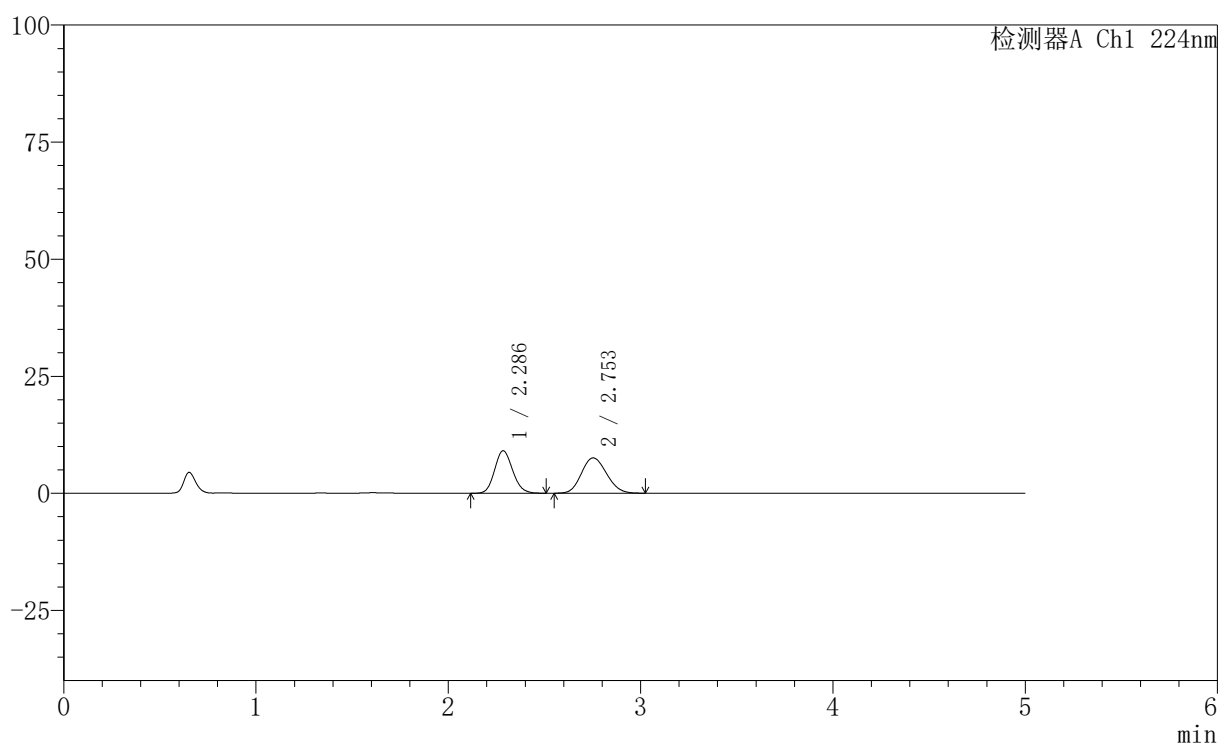
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	55644	8538	50.904	2828	1.122	--
2	2.748	53667	5917	49.096	2089	1.132	2.262
总计		109311	14455	100.000			

〈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 - 31-4/31-284-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 13:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/09 13:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

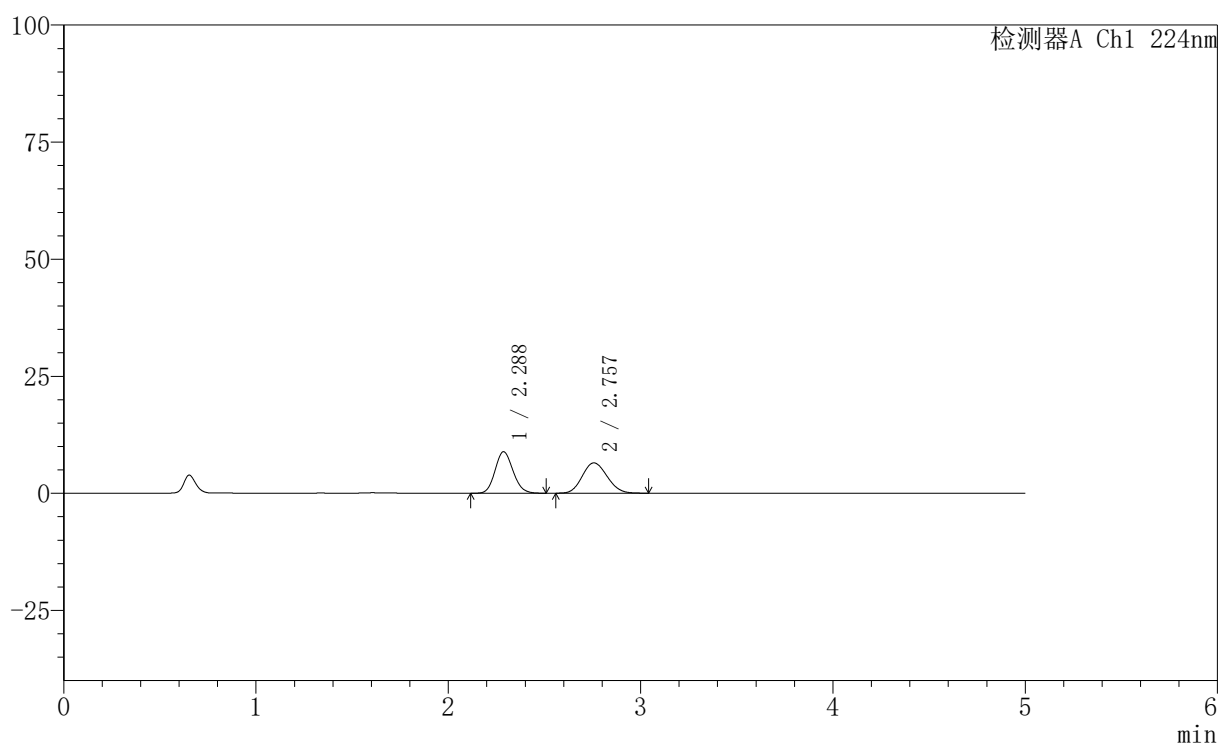
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	59082	9059	46.249	2834	1.123	--
2	2.753	68665	7539	53.751	2074	1.128	2.258
总计		127747	16598	100.000			

〈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 - 31-4/31-285-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 13:38:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

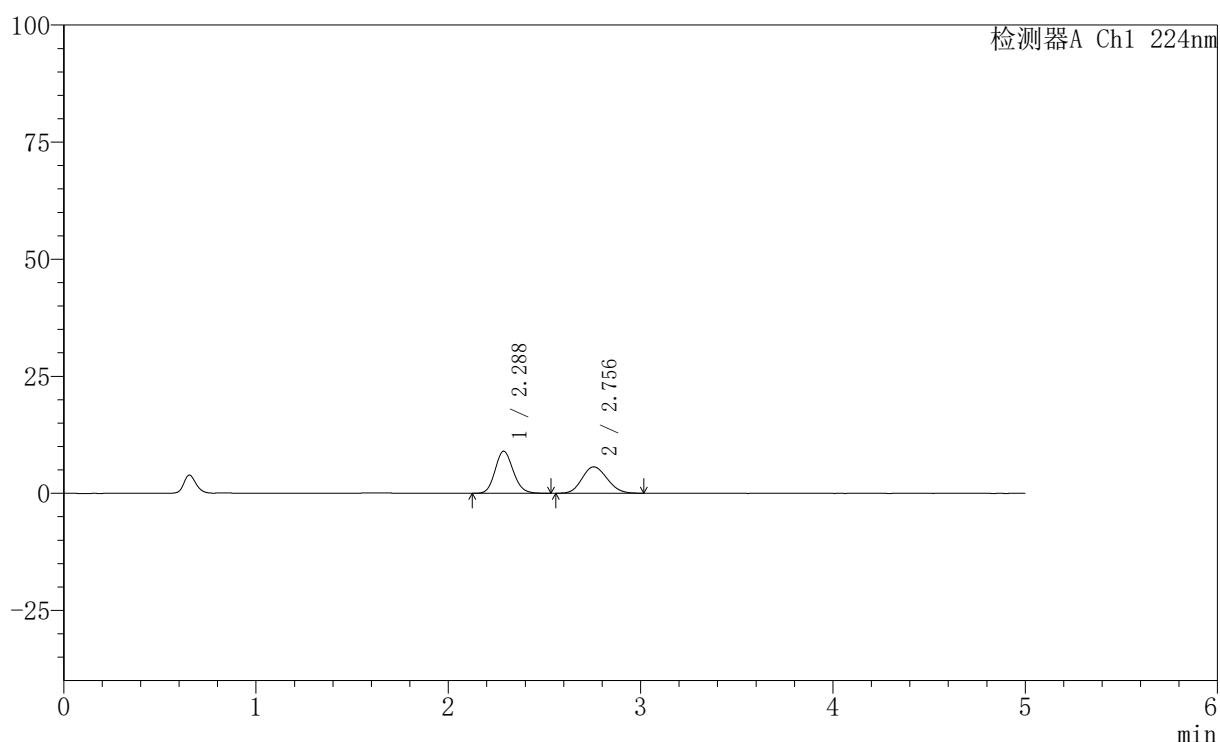
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	57486	8866	49.612	2863	1.119	--
2	2.757	58386	6471	50.388	2126	1.121	2.285
总计		115872	15337	100.000			

〈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 - 31-4/31-286-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 13:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

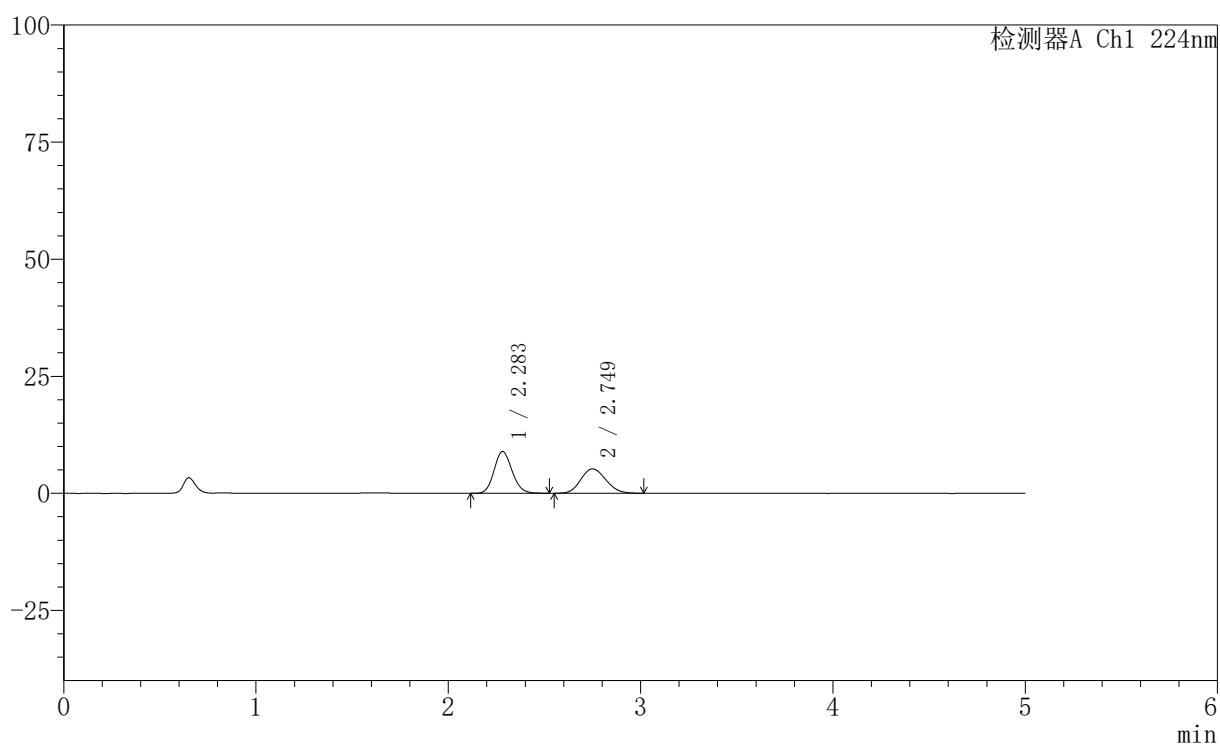
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	58800	8996	53.589	2832	1.126	--
2	2.756	50925	5633	46.411	2108	1.127	2.269
总计		109724	14629	100.000			

〈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 - 31-4/31-287-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 13:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

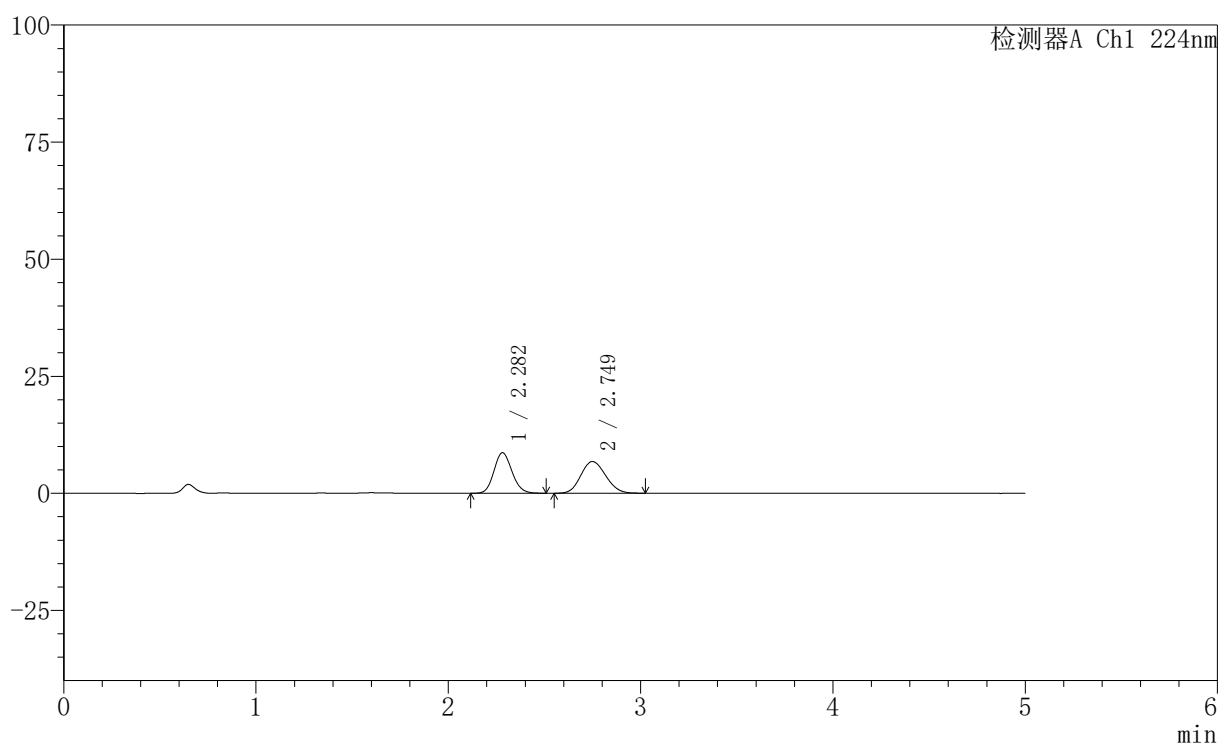
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	58110	8912	55.274	2837	1.126	--
2	2.749	47021	5198	44.726	2102	1.130	2.268
总计		105131	14110	100.000			

〈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 - 31-4/31-288-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 13:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

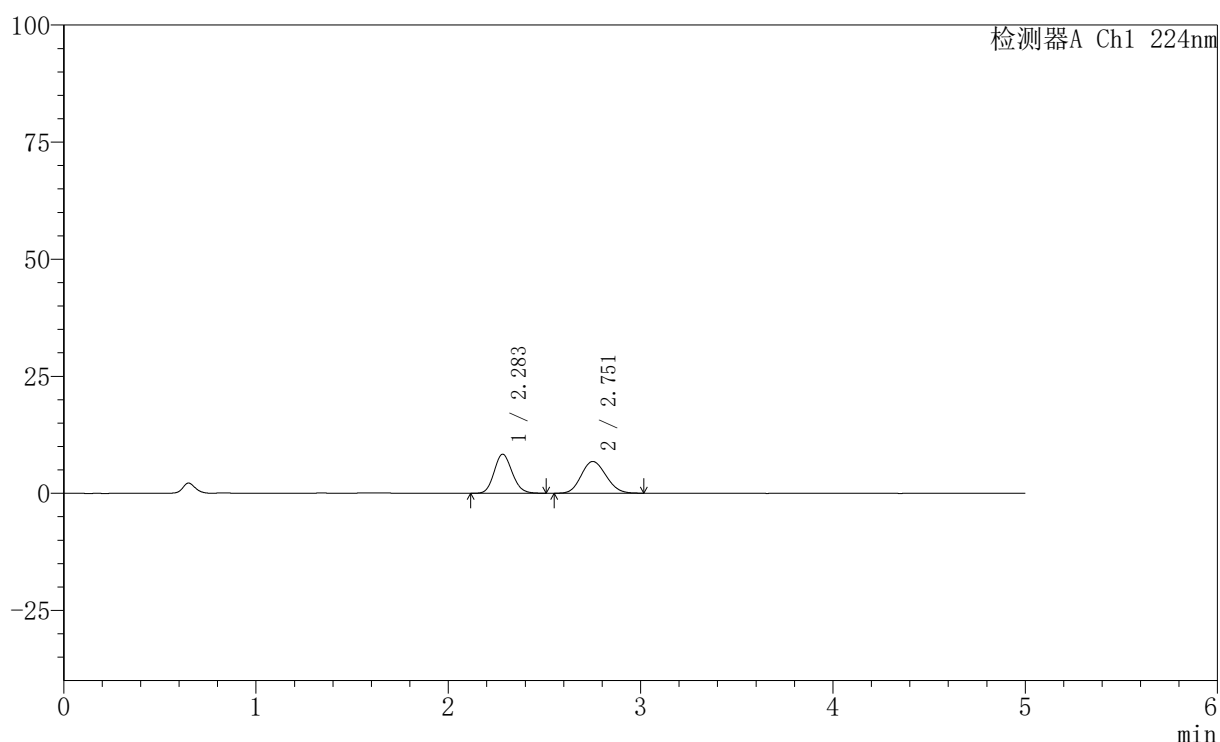
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	56292	8640	48.017	2843	1.123	--
2	2.749	60942	6767	51.983	2120	1.123	2.277
总计		117234	15407	100.000			

〈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 - 31-4/31-289-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 14:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:33 处理者: xiexinhui
 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	2.283	54366	8324	47.174	2840	1.121	--
2	2.751	60881	6766	52.826	2135	1.126	2.285
总计		115247	15090	100.000			

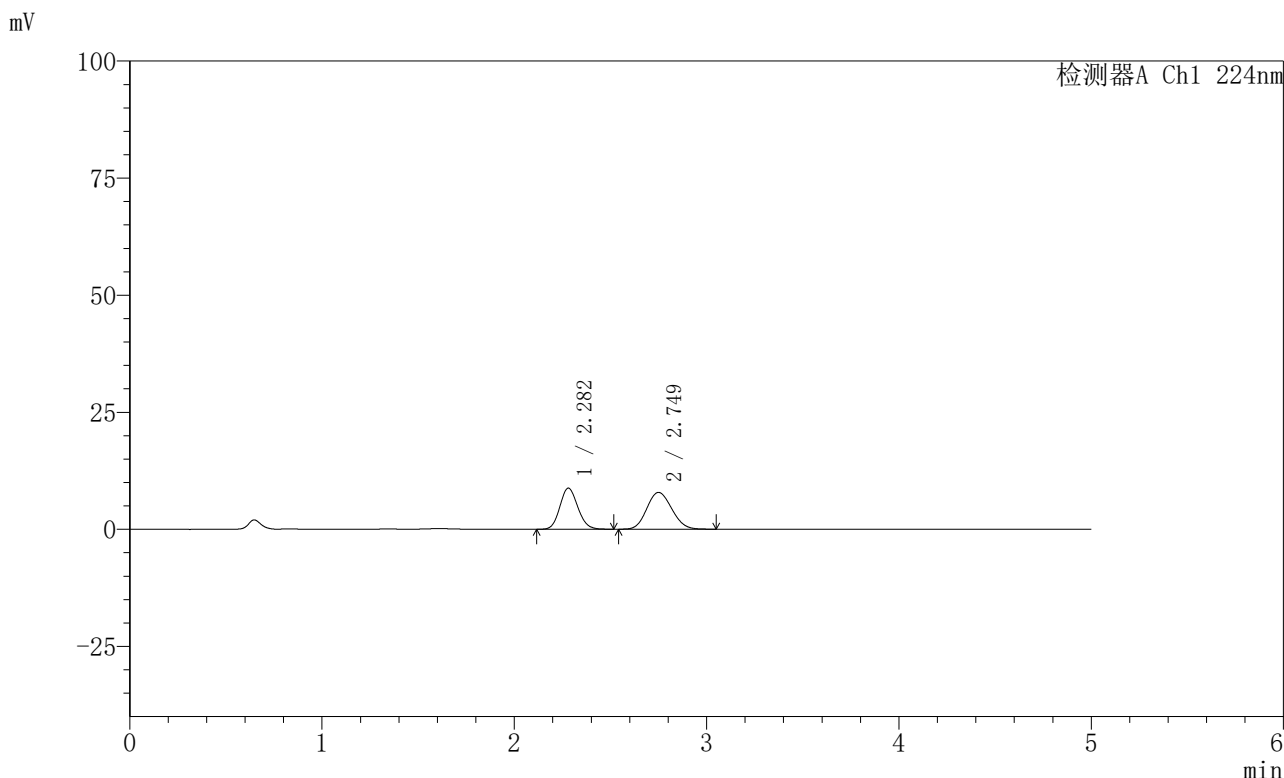


SMF-228

<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 - 31-4/31-290-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 14:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 13:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

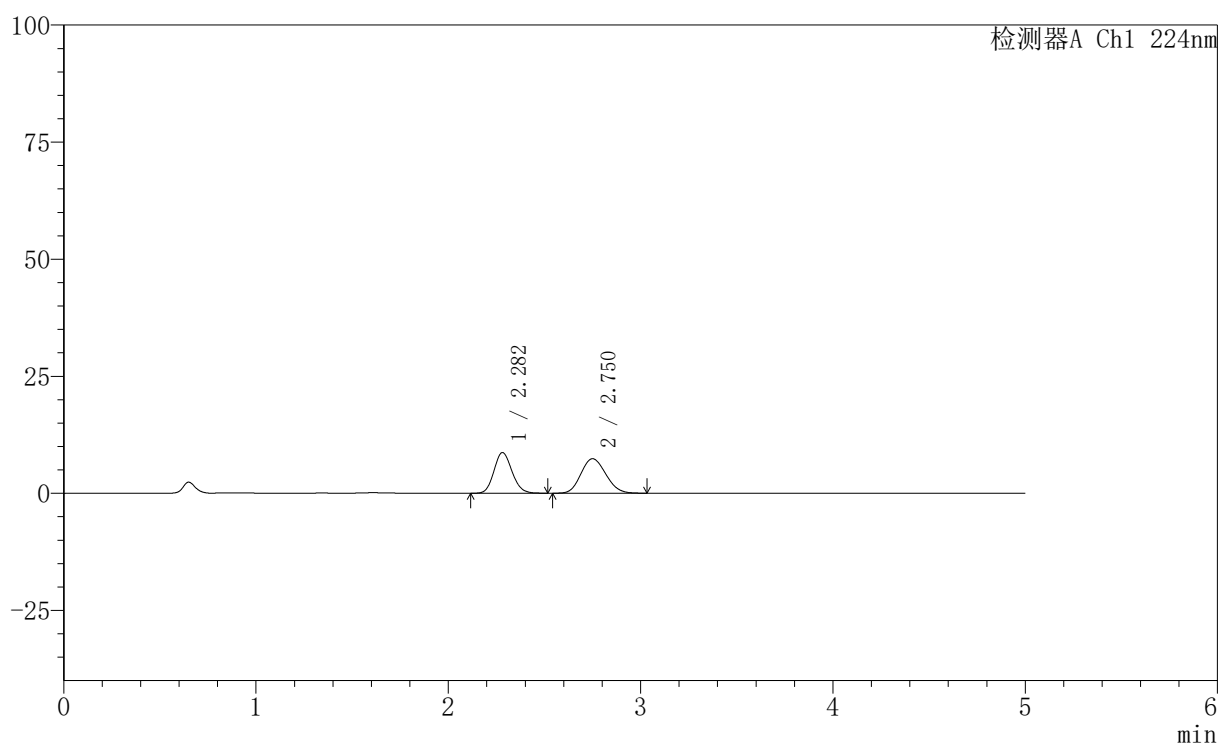
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	56946	8778	44.485	2854	1.120	--
2	2.749	71065	7859	55.515	2103	1.120	2.278
总计		128010	16637	100.000			

〈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 - 31-4/31-291-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 14:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

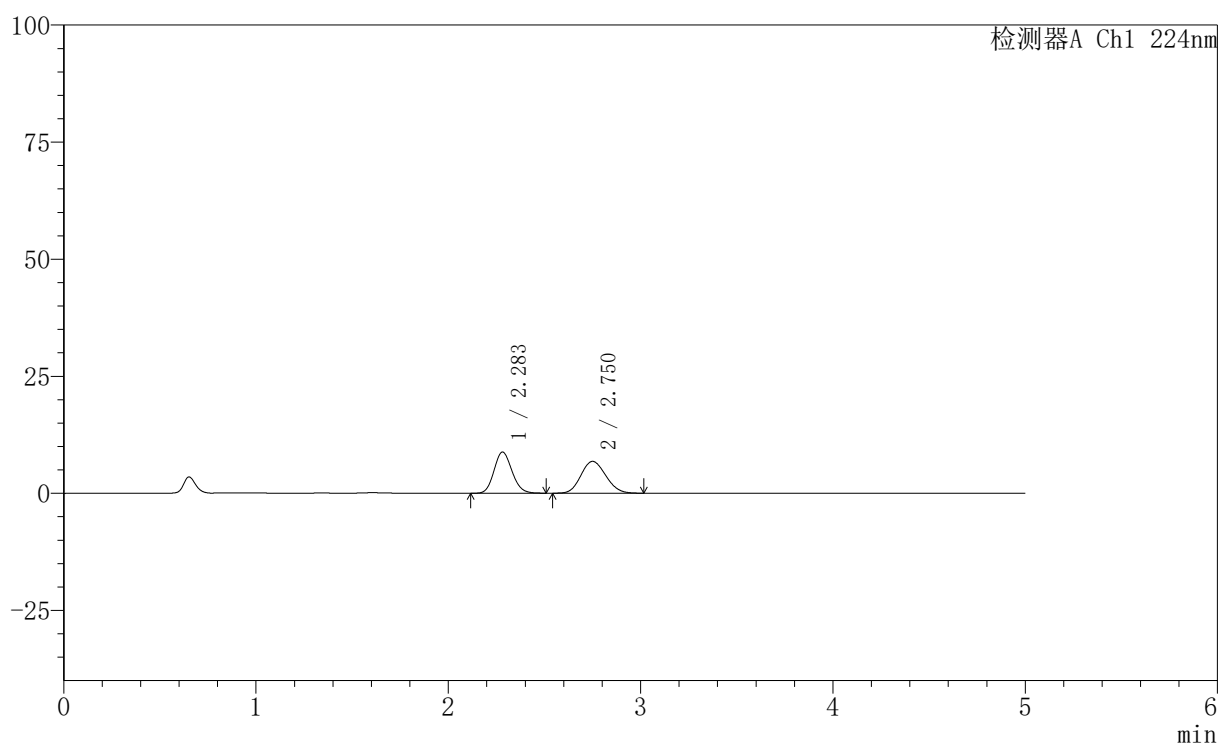
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	56764	8693	46.164	2838	1.123	--
2	2.750	66197	7353	53.836	2124	1.130	2.280
总计		122961	16046	100.000			

〈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 - 31-4/31-292-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 14:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

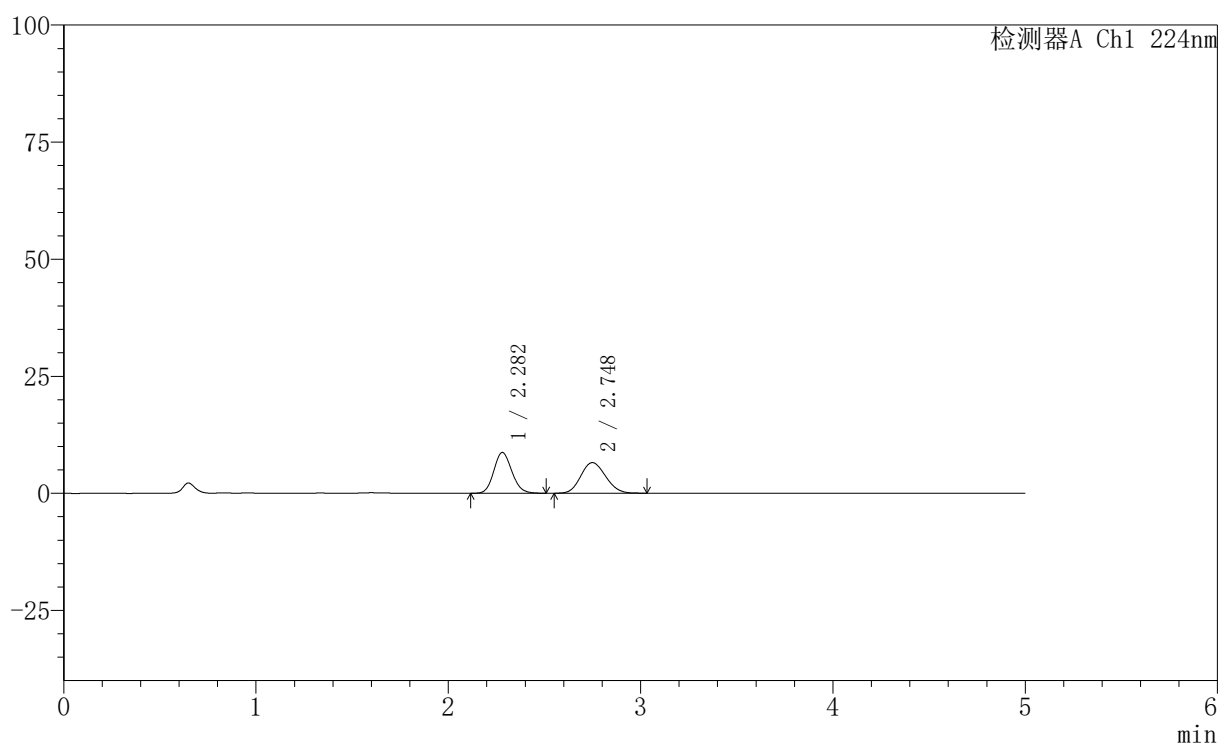
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	57175	8778	48.399	2841	1.124	--
2	2.750	60958	6785	51.601	2122	1.121	2.278
总计		118133	15564	100.000			

〈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 - 31-4/31-293-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 14:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

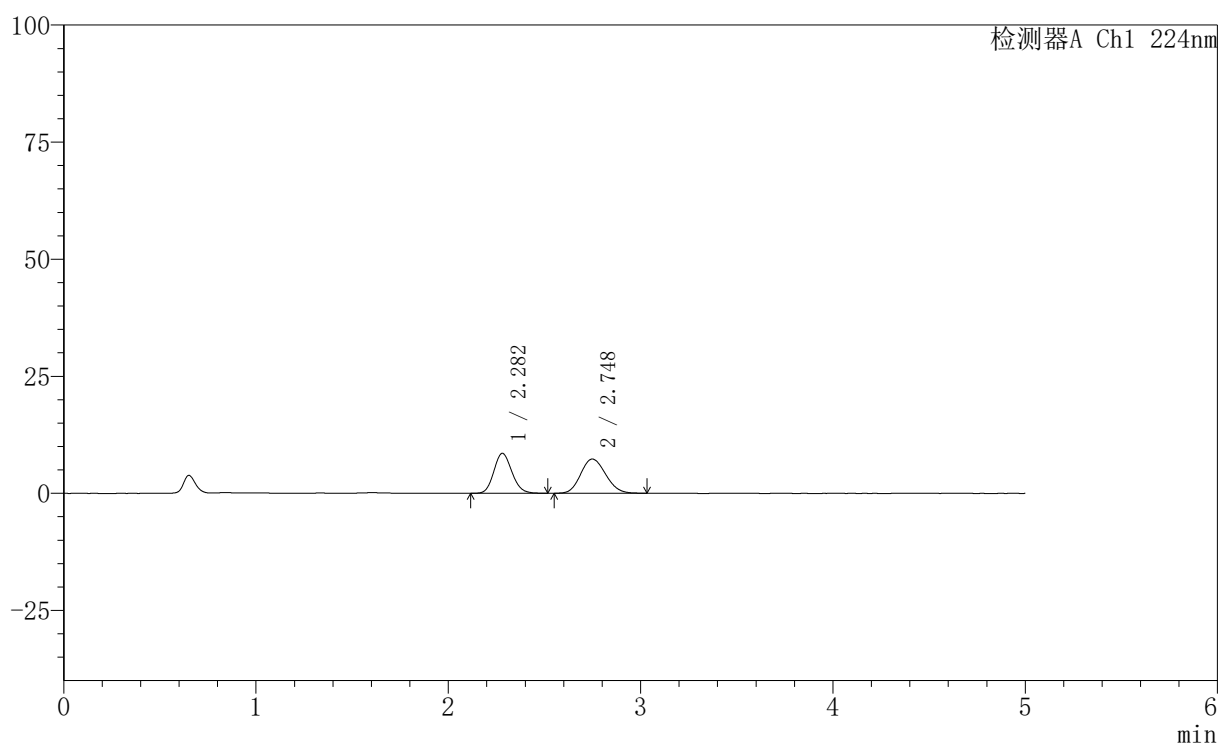
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	56745	8706	49.154	2825	1.125	--
2	2.748	58698	6530	50.846	2119	1.129	2.274
总计		115443	15237	100.000			

〈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 - 31-4/31-294-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 14:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

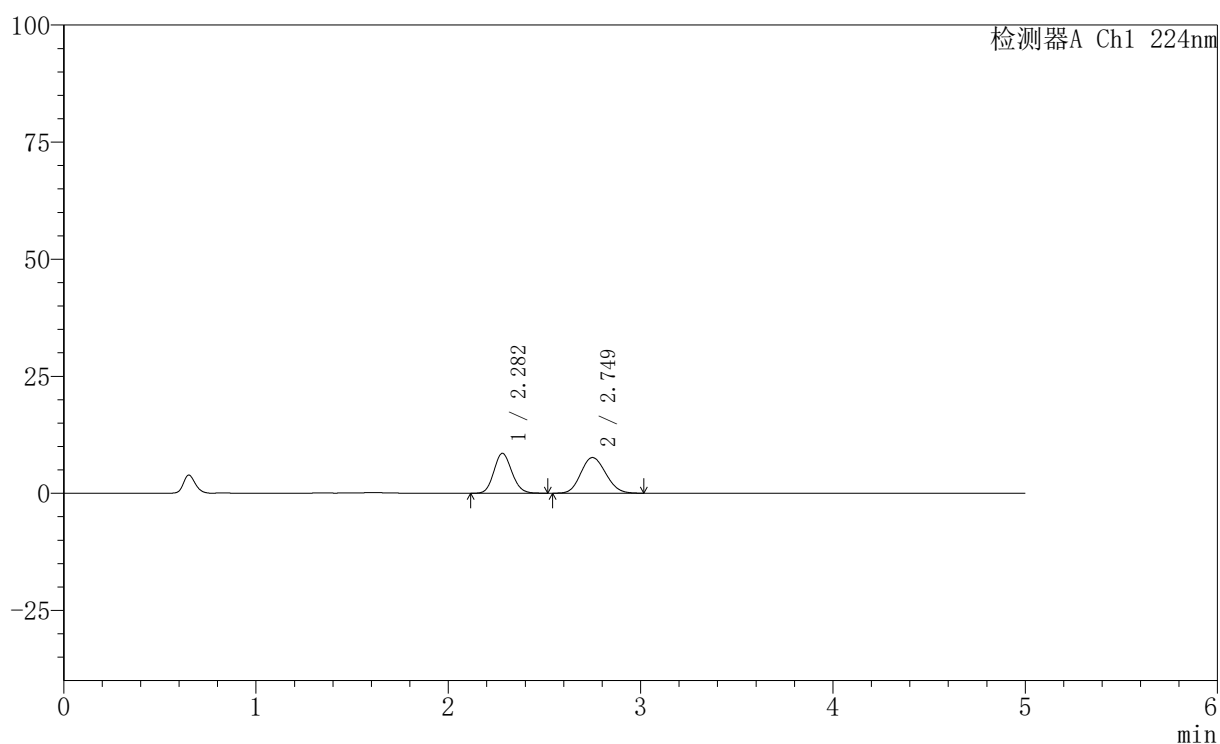
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	55715	8534	45.830	2823	1.128	--
2	2.748	65853	7297	54.170	2121	1.134	2.274
总计		121569	15831	100.000			

〈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 - 31-4/31-295-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 14:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

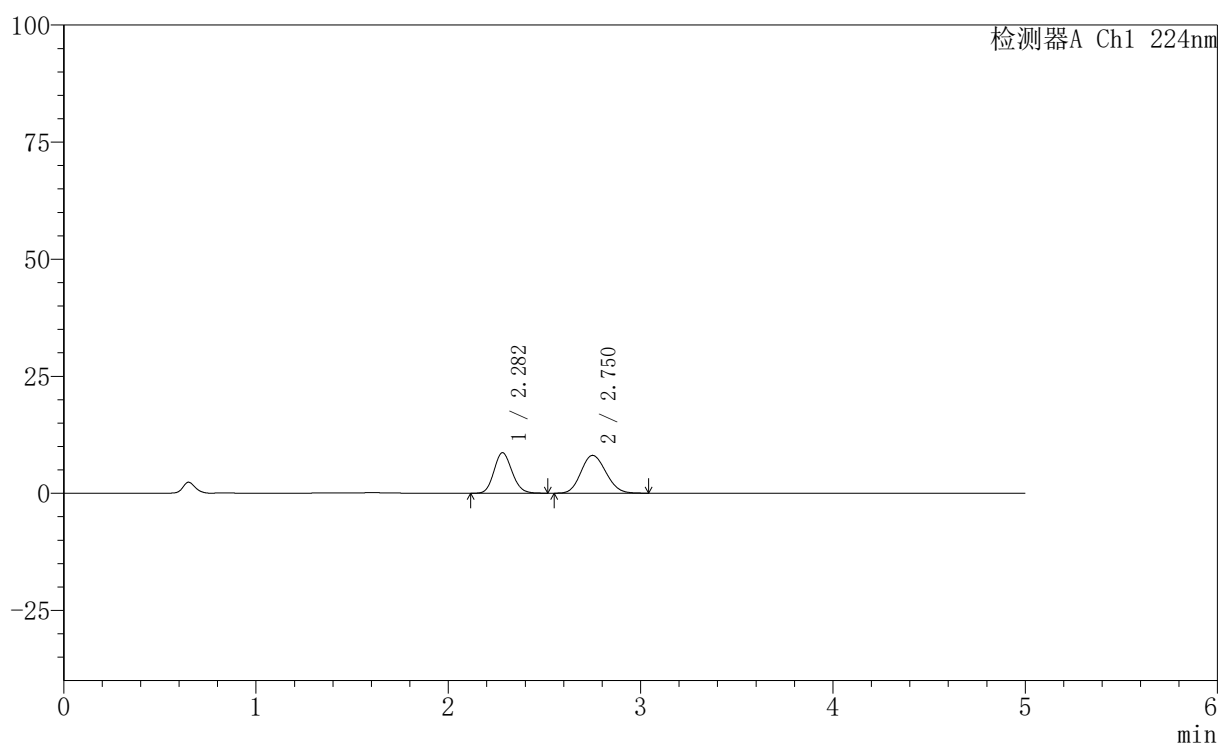
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	55311	8518	44.594	2856	1.119	--
2	2.749	68722	7616	55.406	2107	1.120	2.278
总计		124033	16134	100.000			

〈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 - 31-4/31-296-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 14:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

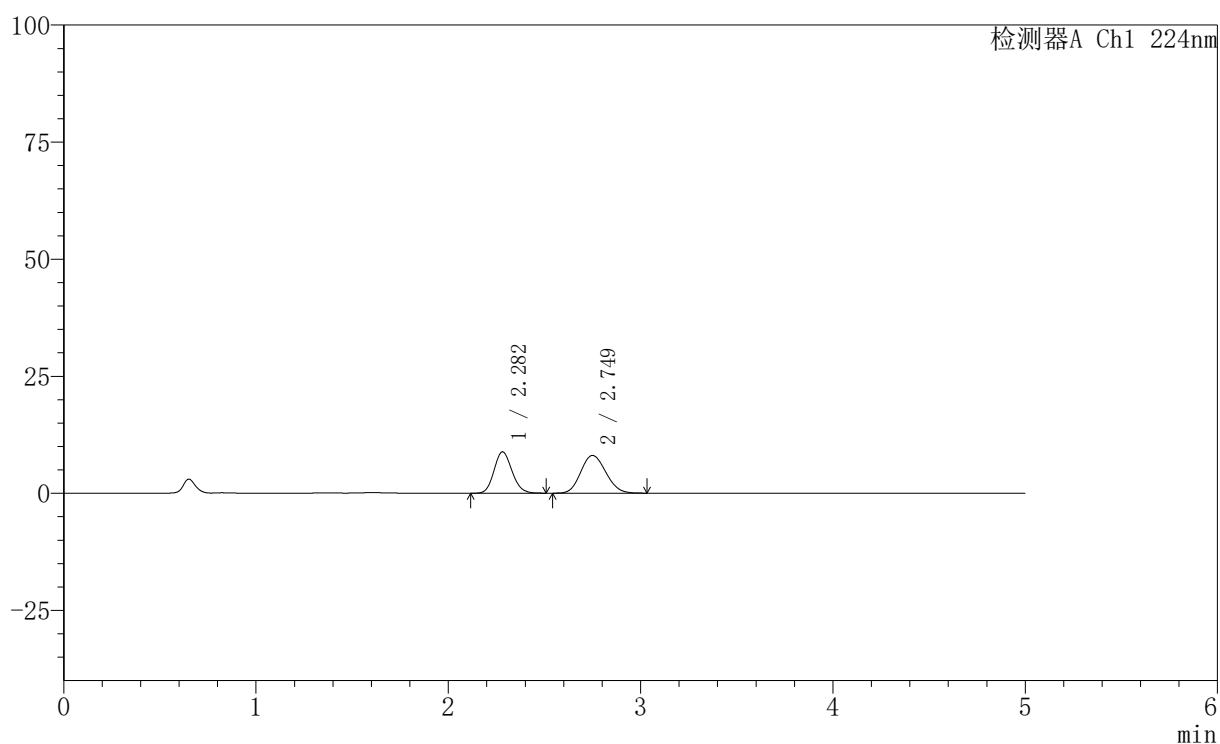
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	56526	8649	43.721	2828	1.126	--
2	2.750	72763	8066	56.279	2121	1.128	2.278
总计		129290	16715	100.000			

〈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 - 31-4/31-297-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 14:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

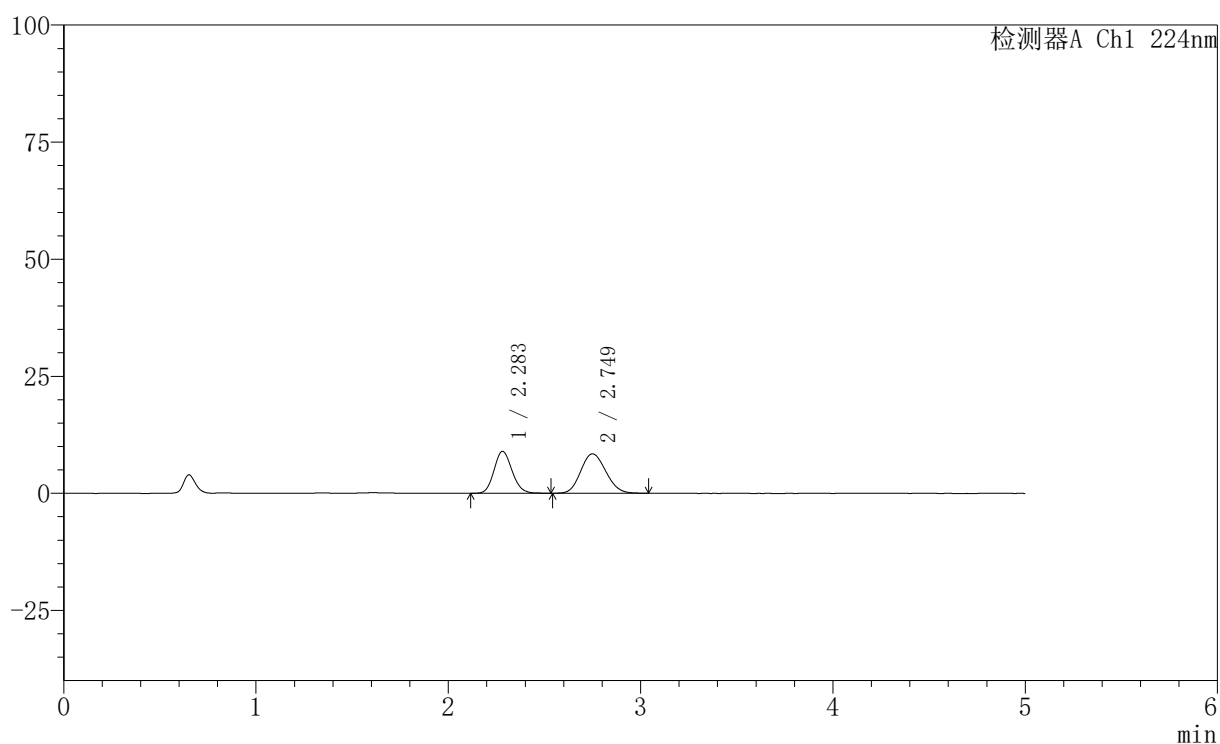
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	57414	8829	44.044	2851	1.125	--
2	2.749	72940	8046	55.956	2098	1.126	2.271
总计		130354	16875	100.000			

〈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 - 31-4/31-298-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 14:48:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 13:58:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

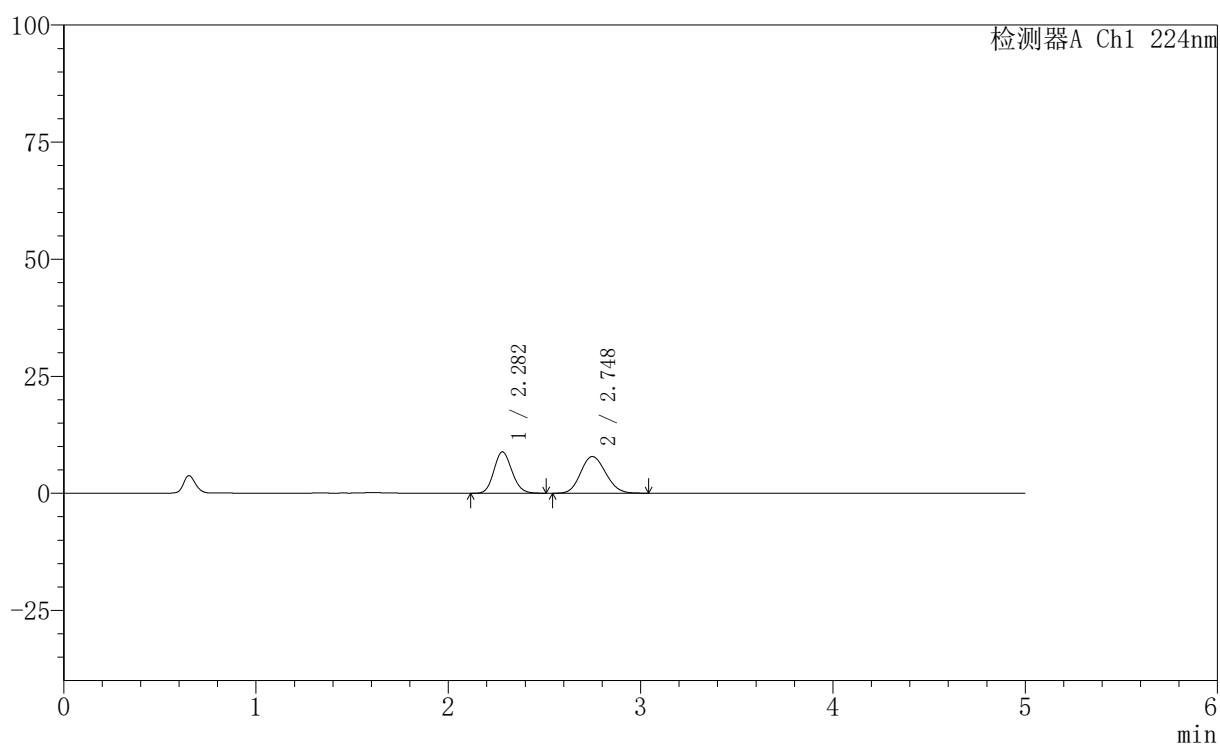
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	58496	8953	43.362	2835	1.126	--
2	2.749	76406	8411	56.638	2091	1.126	2.265
总计		134902	17365	100.000			

〈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 - 31-4/31-299-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 14:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

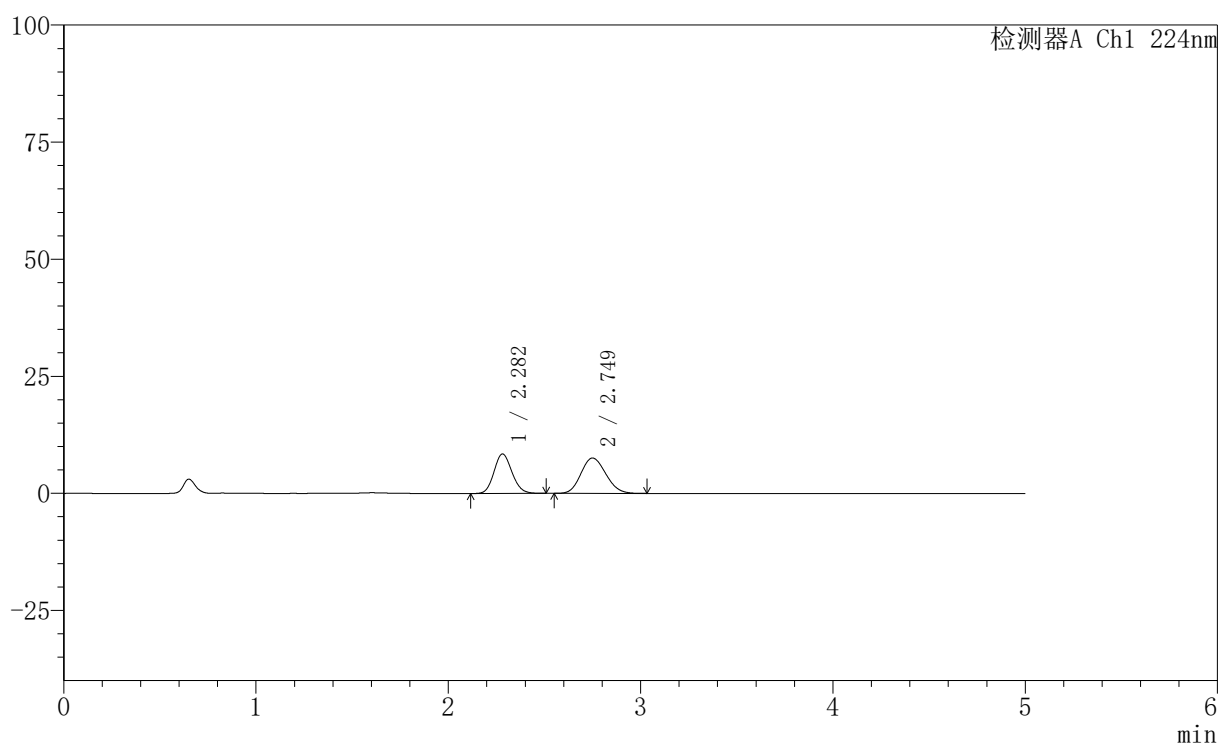
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	57535	8840	44.748	2834	1.122	--
2	2.748	71040	7835	55.252	2104	1.130	2.269
总计		128575	16674	100.000			

<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 - 31-4/31-300-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 14:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

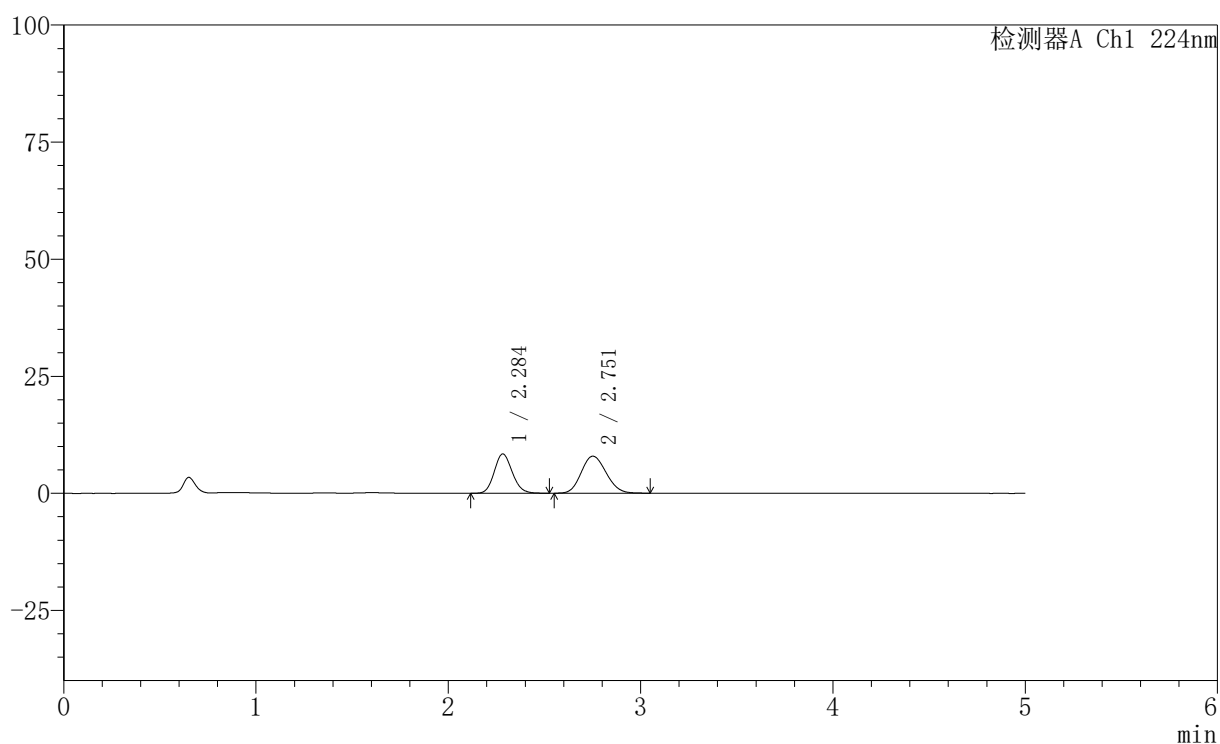
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	54898	8422	44.718	2830	1.122	--
2	2.749	67866	7547	55.282	2127	1.134	2.278
总计		122764	15969	100.000			

〈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 - 31-4/31-301-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 15:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

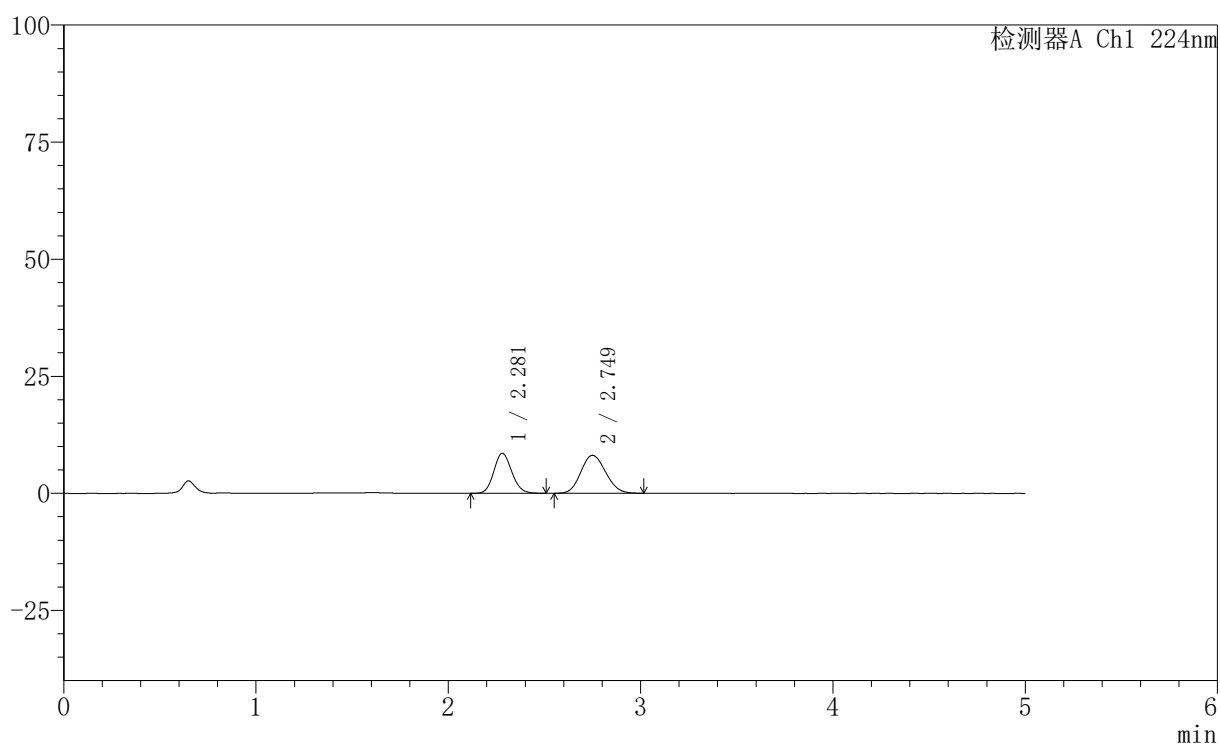
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	54733	8369	43.426	2845	1.127	--
2	2.751	71303	7897	56.574	2129	1.128	2.282
总计		126036	16266	100.000			

〈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 - 31-4/31-302-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 15:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

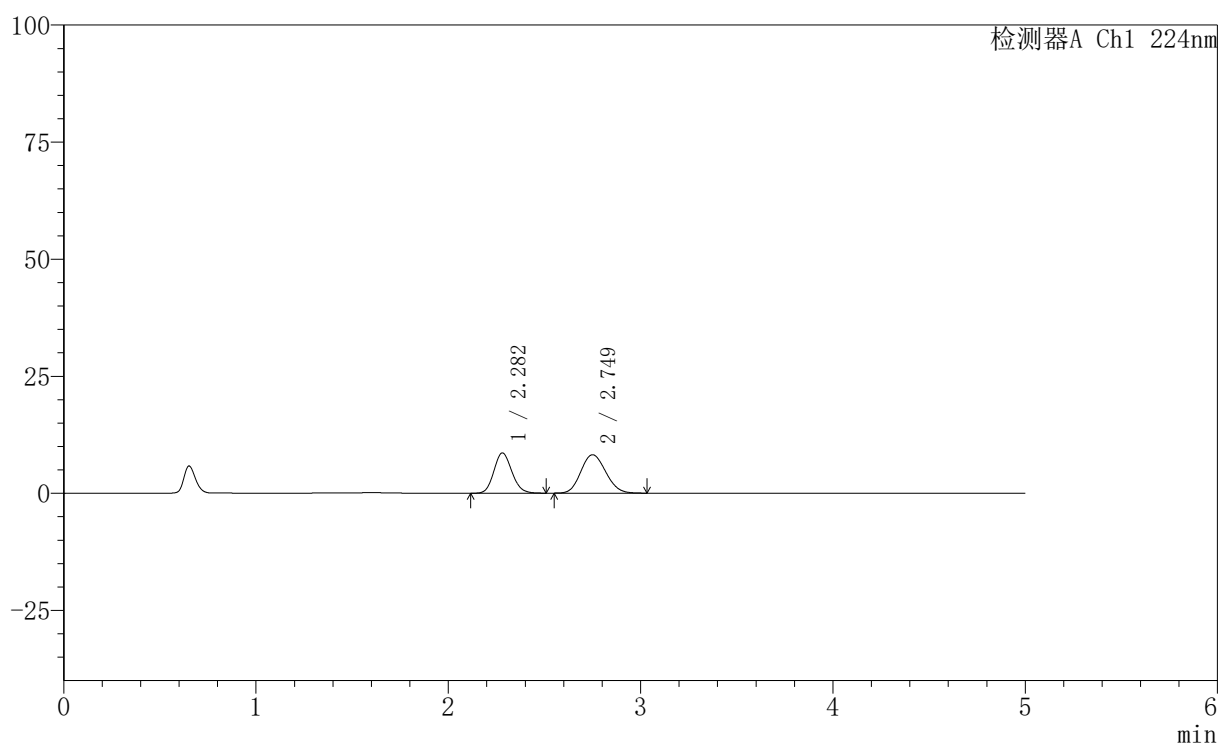
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	55454	8546	43.292	2852	1.120	--
2	2.749	72640	8091	56.708	2137	1.122	2.289
总计		128094	16637	100.000			

〈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 - 31-4/31-303-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 15:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

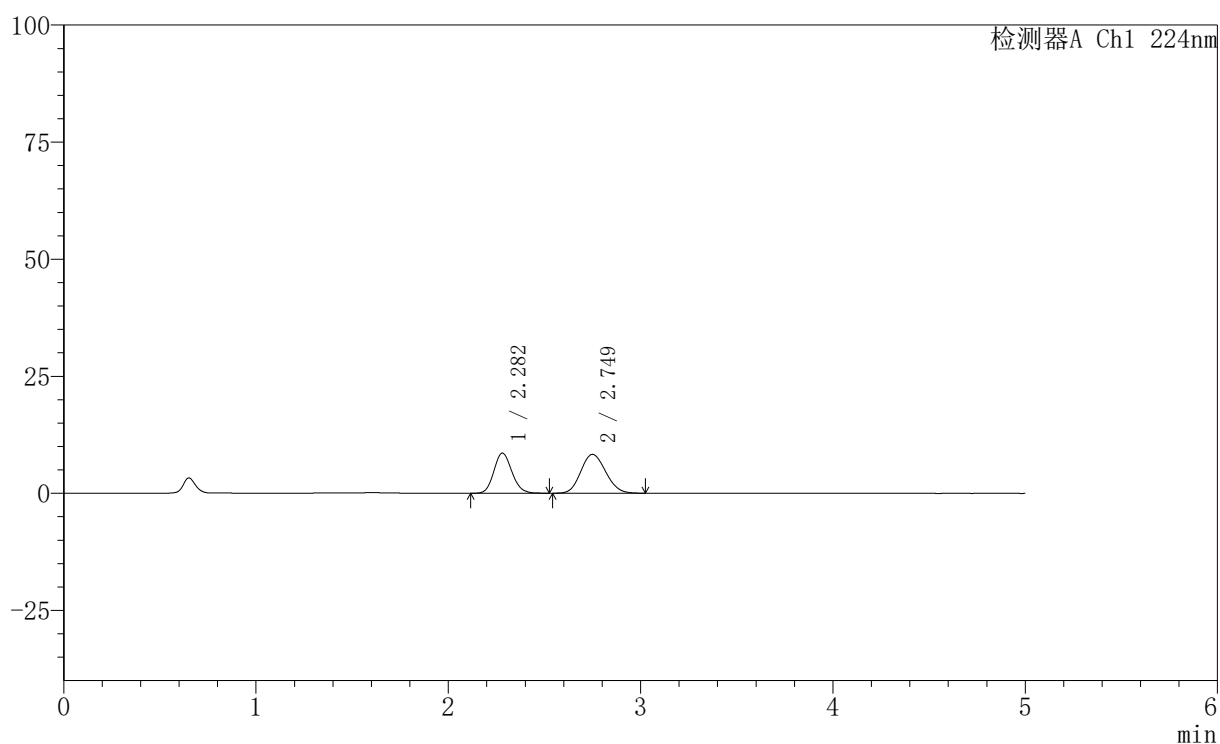
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	55996	8596	43.186	2843	1.126	--
2	2.749	73665	8187	56.814	2123	1.125	2.282
总计		129661	16783	100.000			

〈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 - 31-4/31-304-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 15:20:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

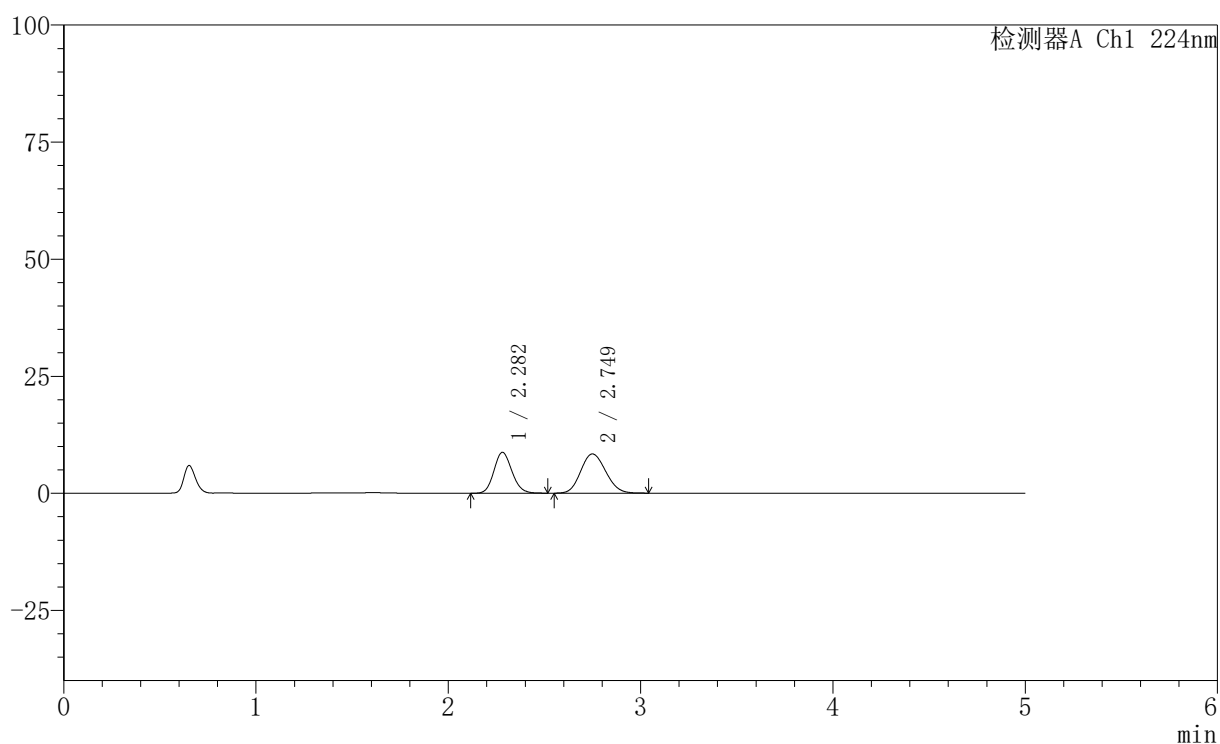
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	56015	8584	42.901	2829	1.128	--
2	2.749	74554	8285	57.099	2123	1.126	2.278
总计		130568	16869	100.000			

〈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 - 31-4/31-305-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 15:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

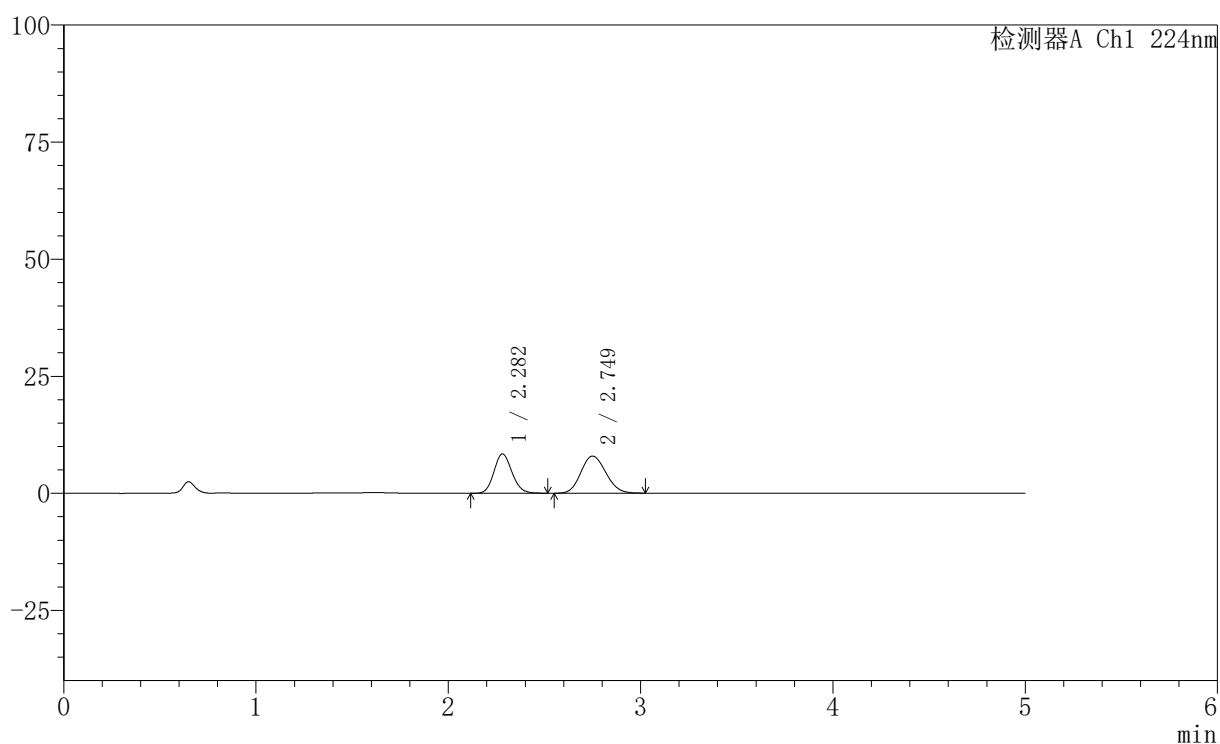
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	56830	8727	42.920	2840	1.125	--
2	2.749	75580	8357	57.080	2112	1.126	2.274
总计		132411	17084	100.000			

〈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 - 31-4/31-306-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 15:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

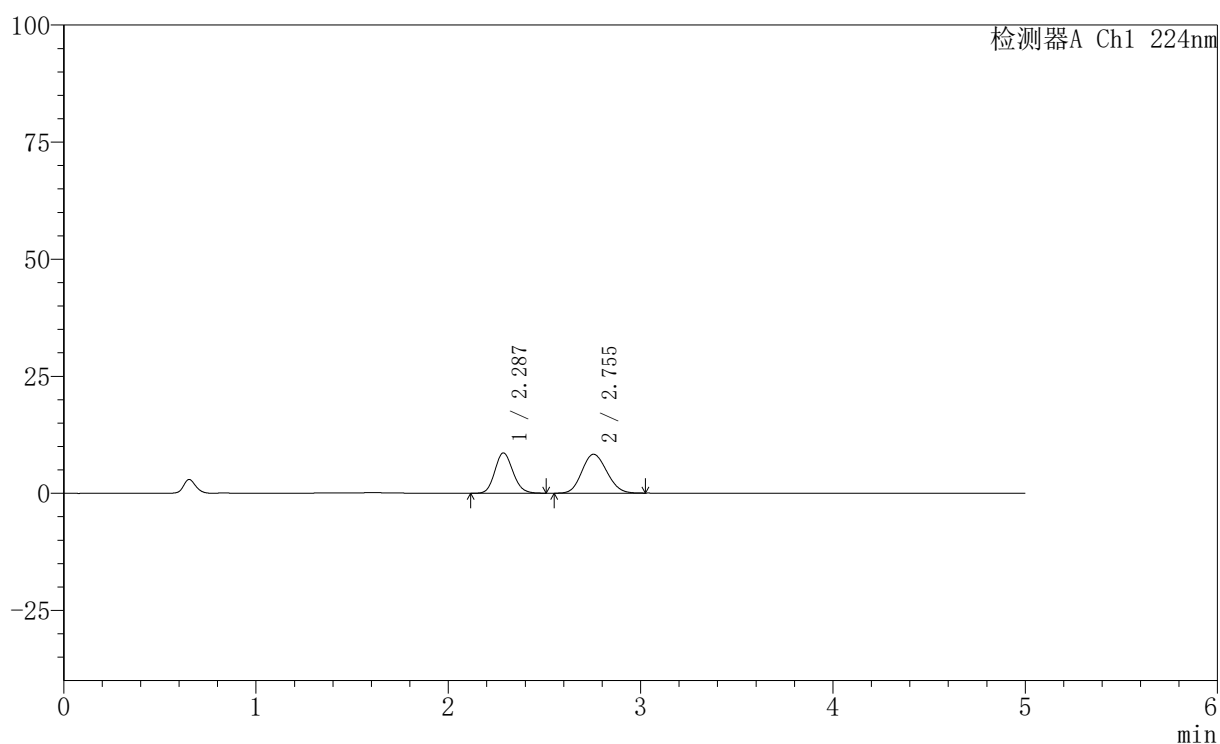
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	54667	8398	43.304	2846	1.125	--
2	2.749	71574	7916	56.696	2113	1.126	2.278
总计		126241	16314	100.000			

〈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 - 31-4/31-307-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 15:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

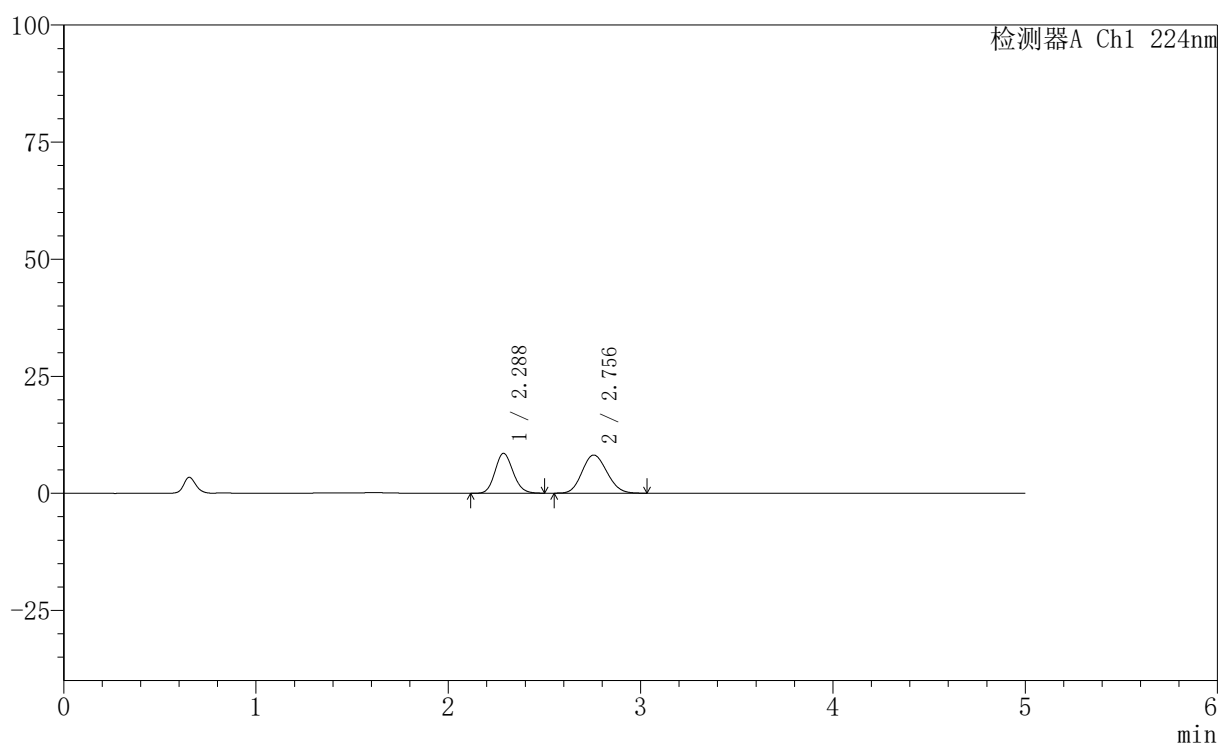
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	56214	8609	42.939	2829	1.124	--
2	2.755	74703	8301	57.061	2115	1.123	2.274
总计		130917	16910	100.000			

〈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 - 31-4/31-308-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 15:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

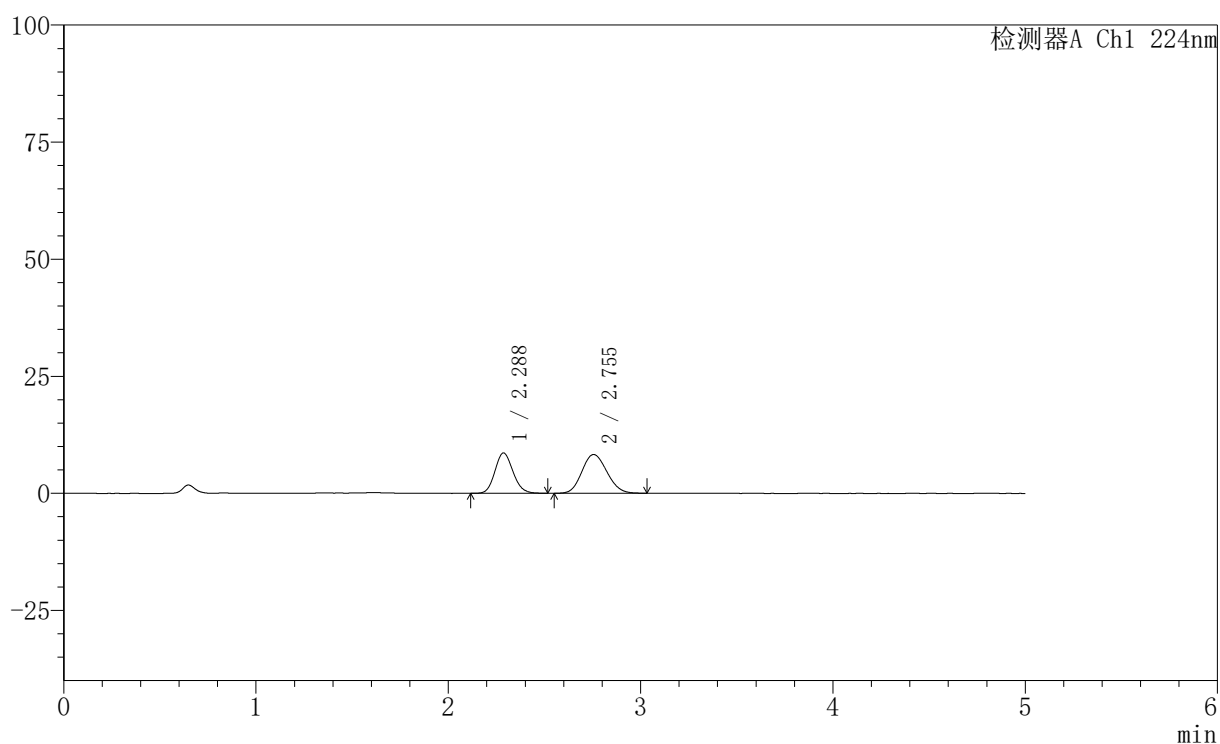
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	55624	8528	43.136	2845	1.122	--
2	2.756	73325	8145	56.864	2125	1.122	2.278
总计		128949	16673	100.000			

〈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 - 31-4/31-310-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 15:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

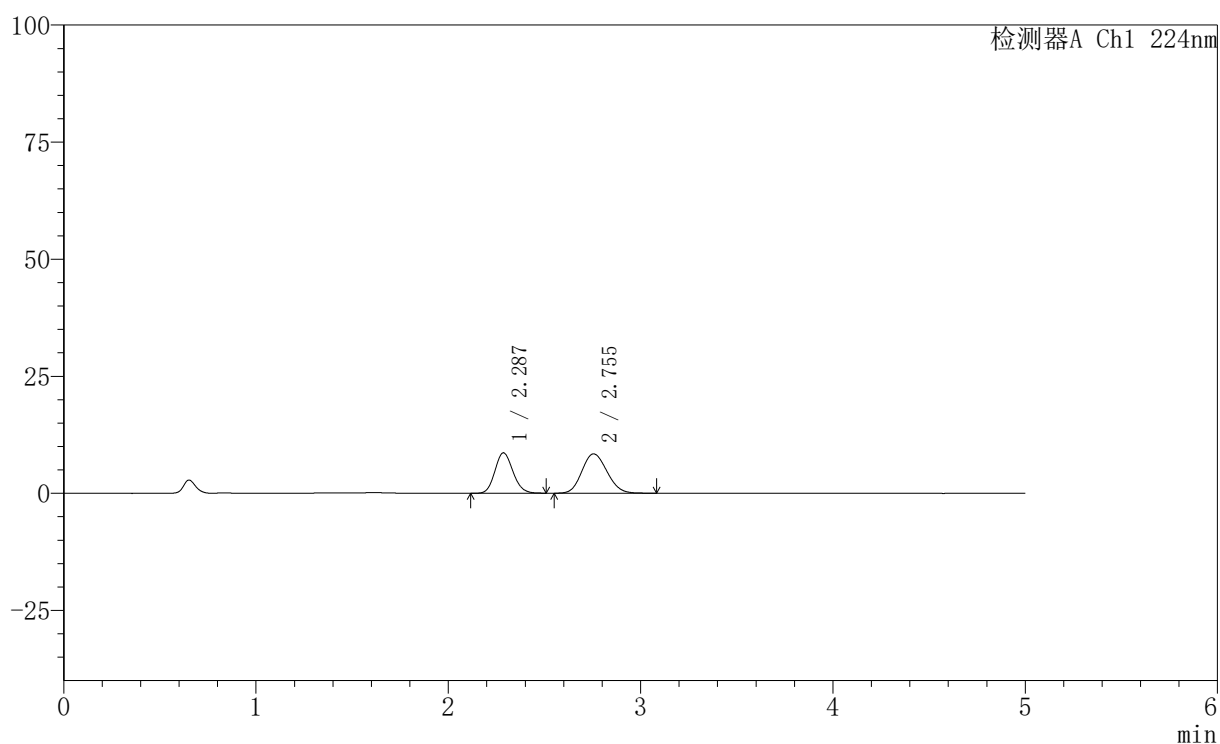
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	56315	8625	43.001	2832	1.124	--
2	2.755	74647	8270	56.999	2119	1.125	2.273
总计		130963	16895	100.000			

〈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 - 31-4/31-311-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 15:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:37 处理者: xiexinhui
 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	2.287	56196	8630	42.416	2844	1.123	--
2	2.755	76293	8405	57.584	2104	1.131	2.271
总计		132488	17035	100.000			



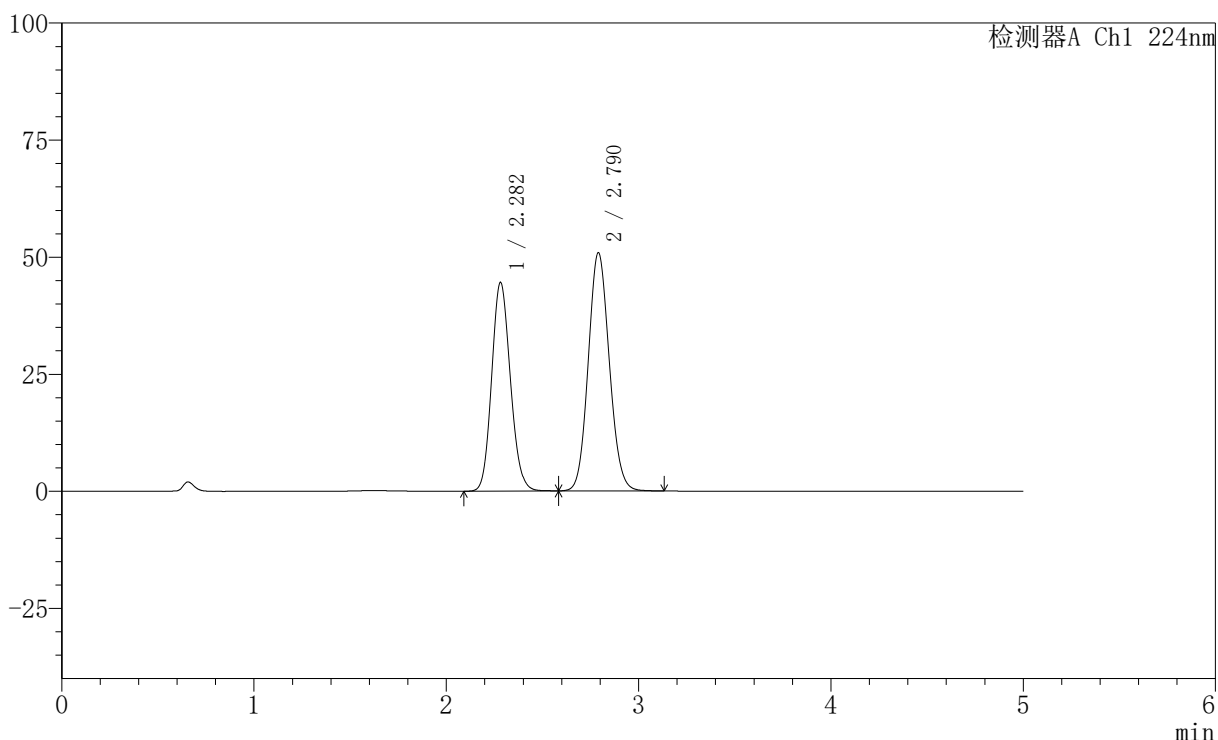
SMF-228

<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 - 31-4/31-312-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 16:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 13:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

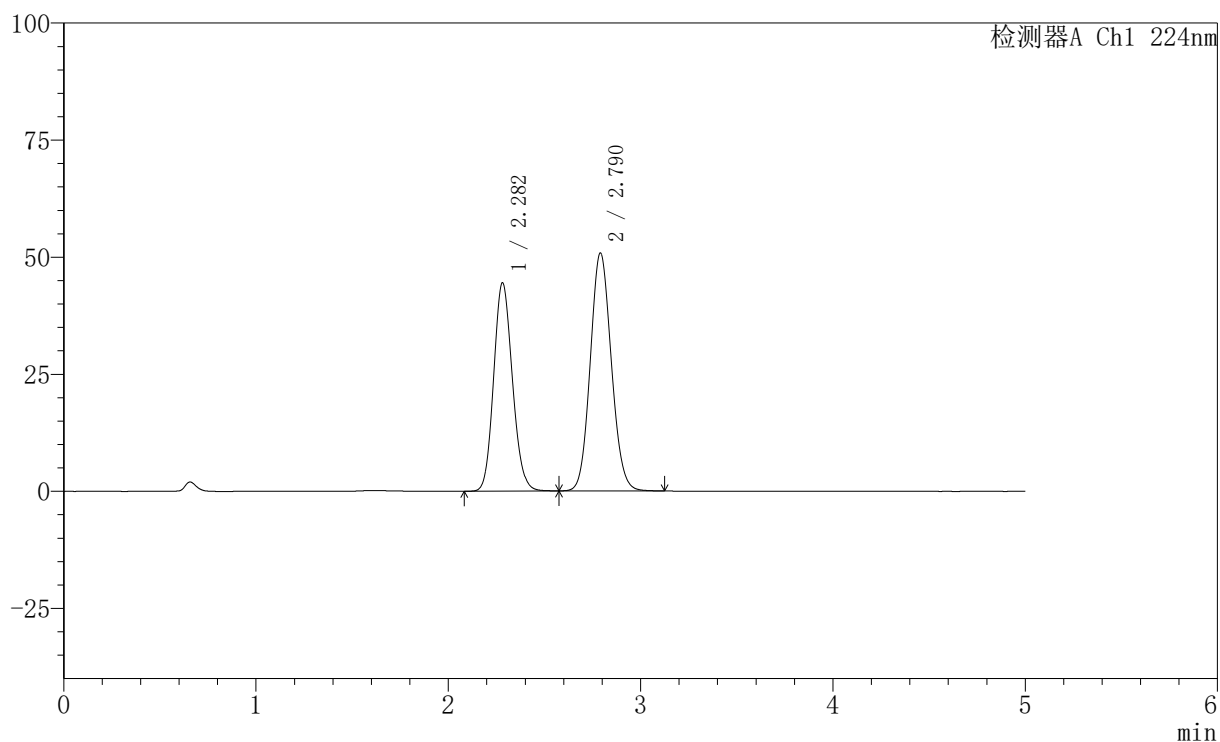
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	300977	44523	43.738	2642	1.126	--
2	2.790	387159	50854	56.262	3105	1.098	2.688
总计		688136	95378	100.000			

〈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 - 31-4/31-313-2 - zzp-6022601p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 16:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:43 处理者: xiexinhui
 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	2.282	300944	44457	43.748	2635	1.126	--
2	2.790	386963	50783	56.252	3101	1.098	2.686
总计		687907	95239	100.000			

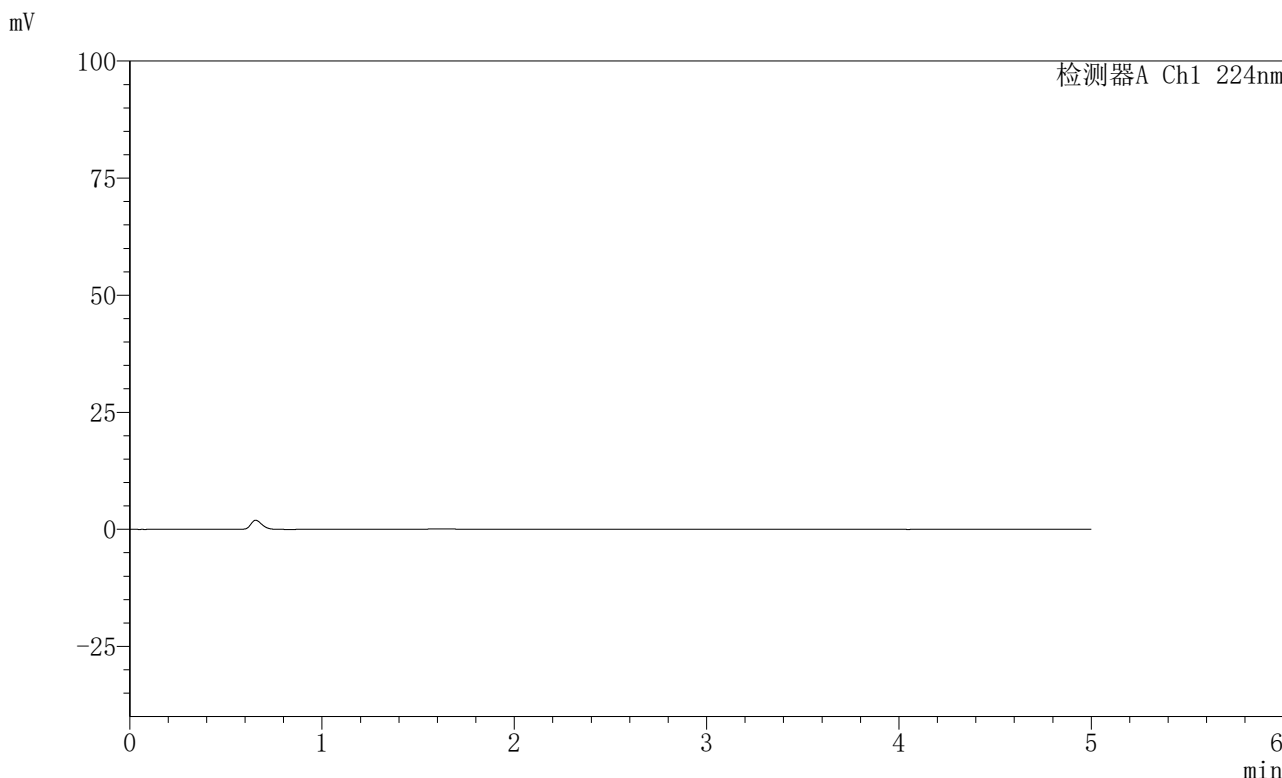


SMF-228

<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 - 31-4/31-314-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 16:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 13:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

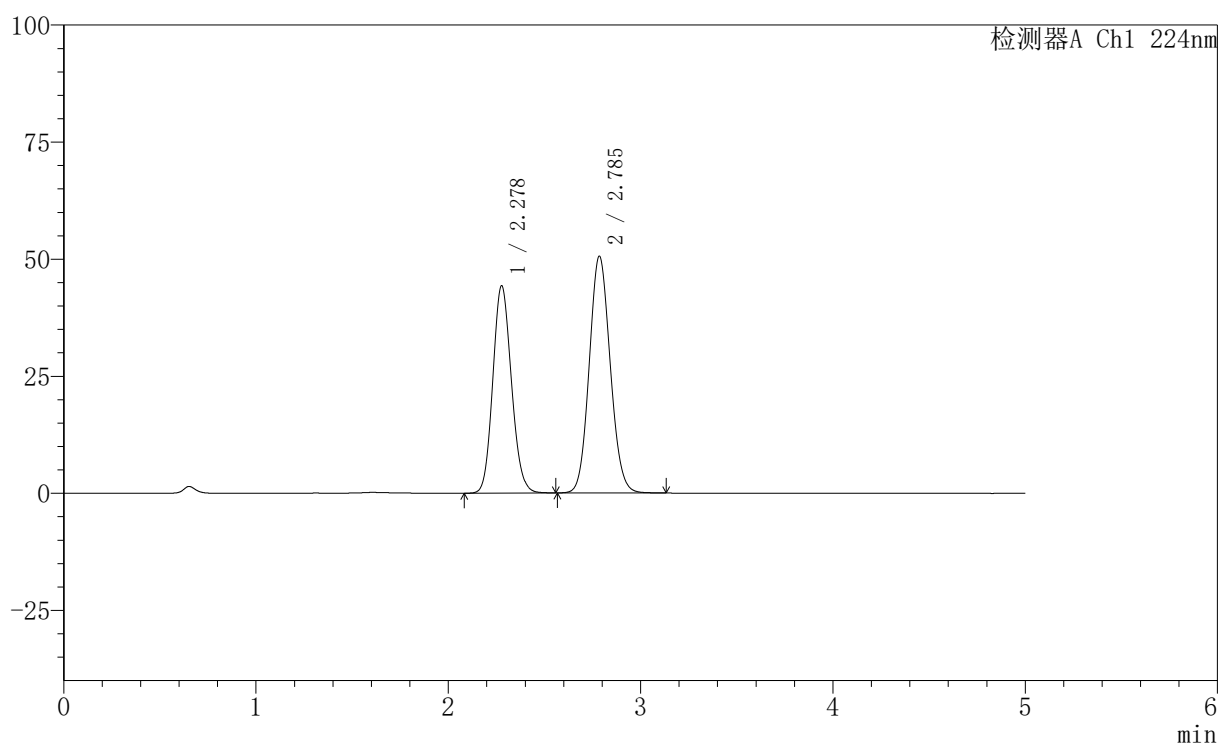
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 31-4/31-315-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 16:19:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/09 13:59:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

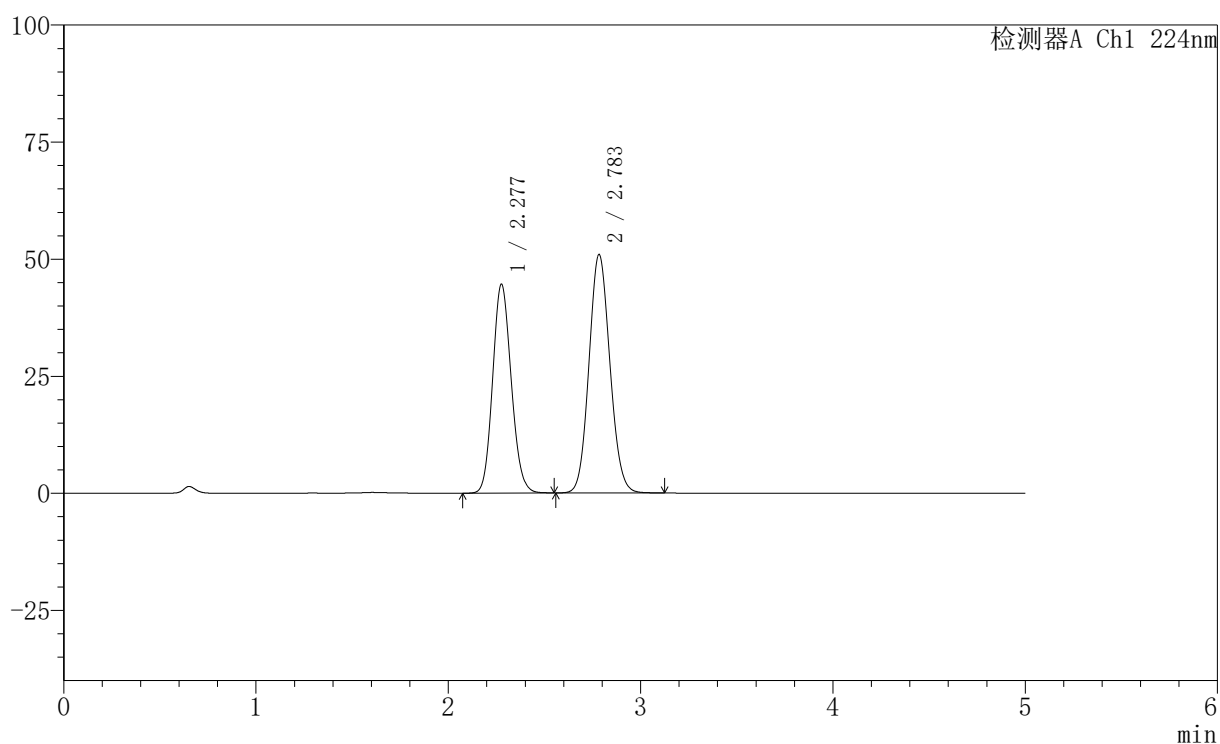
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	297610	44237	43.688	2651	1.123	--
2	2.785	383606	50455	56.312	3111	1.096	2.693
总计		681216	94693	100.000			

〈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 - 31-4/31-316-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 16:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

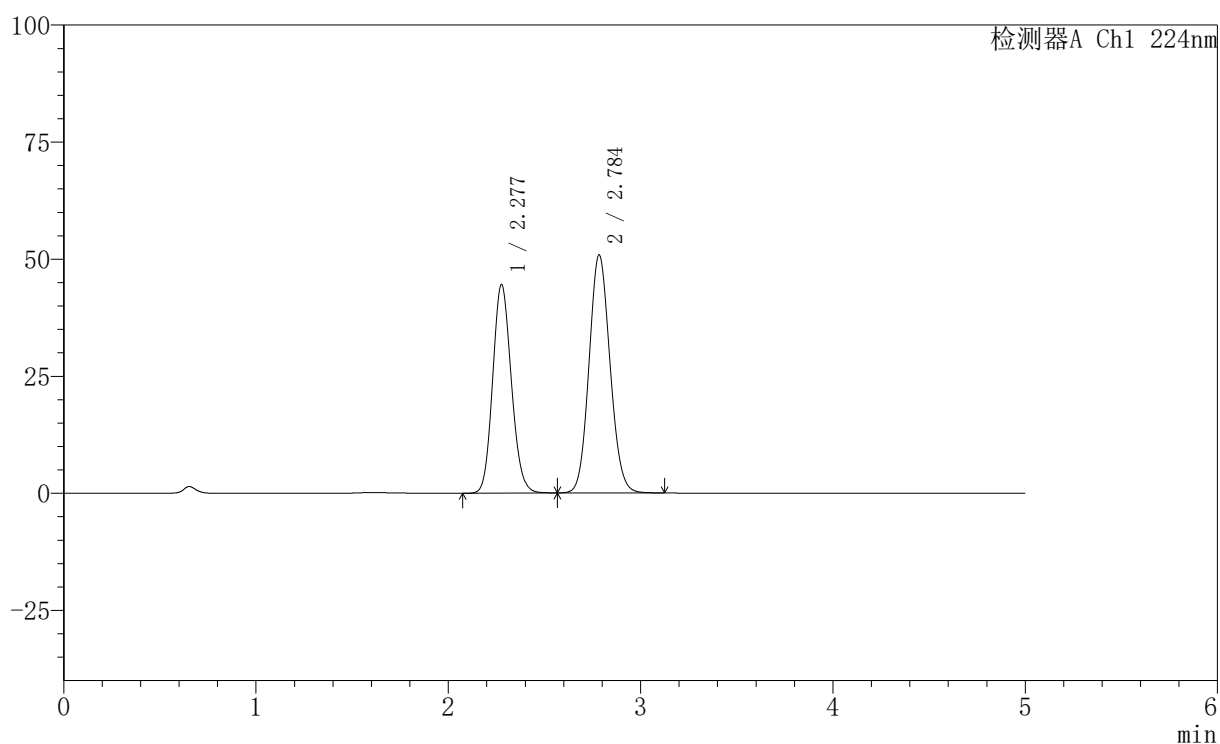
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	299706	44518	43.737	2653	1.122	--
2	2.783	385547	50814	56.263	3122	1.095	2.694
总计		685252	95332	100.000			

〈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 - 31-4/31-317-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 16:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

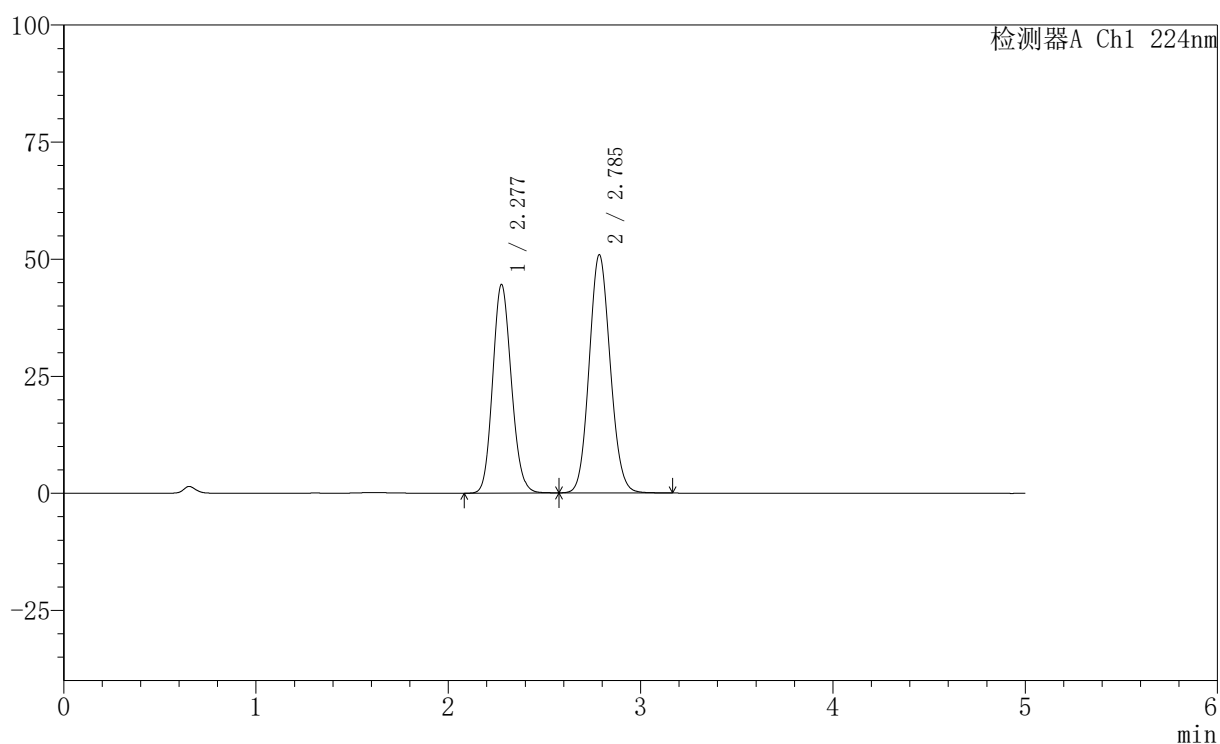
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	300336	44461	43.751	2636	1.127	--
2	2.784	386125	50689	56.249	3102	1.098	2.686
总计		686460	95149	100.000			

〈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 - 31-4/31-318-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 16:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 13:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

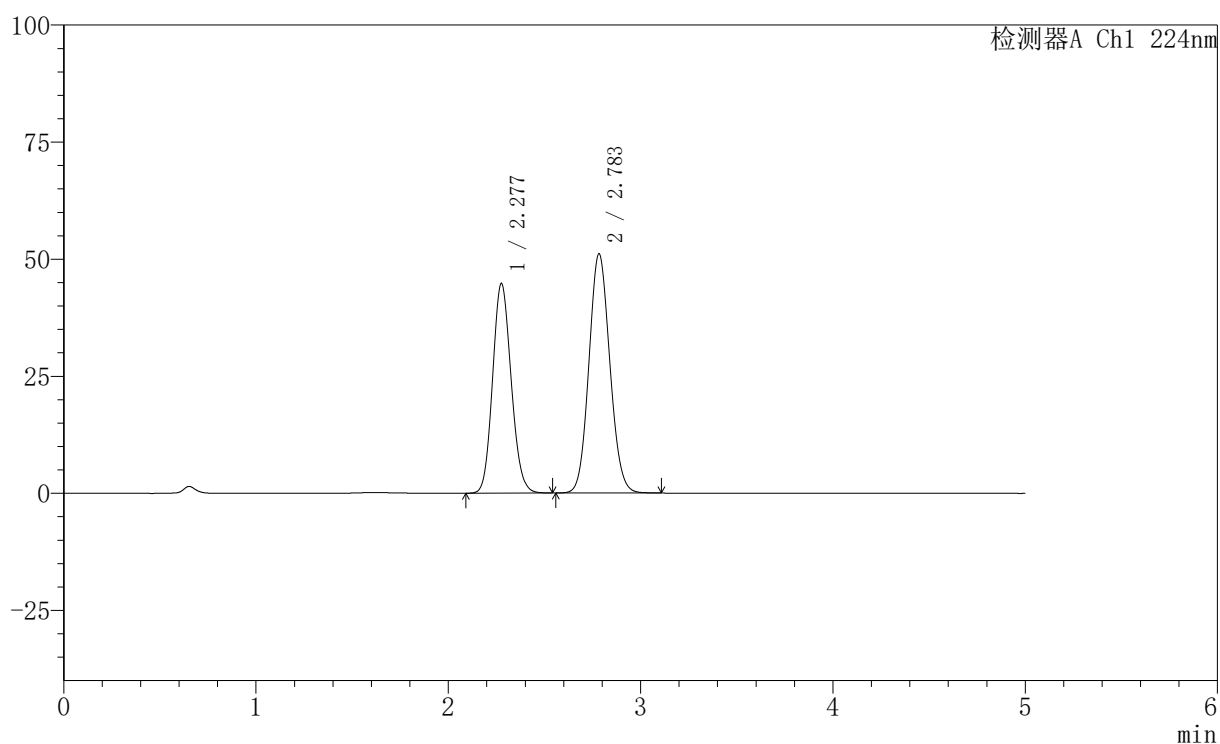
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	300550	44483	43.715	2634	1.126	--
2	2.785	386967	50746	56.285	3101	1.097	2.689
总计		687517	95229	100.000			

〈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 - 31-4/31-319-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 16:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

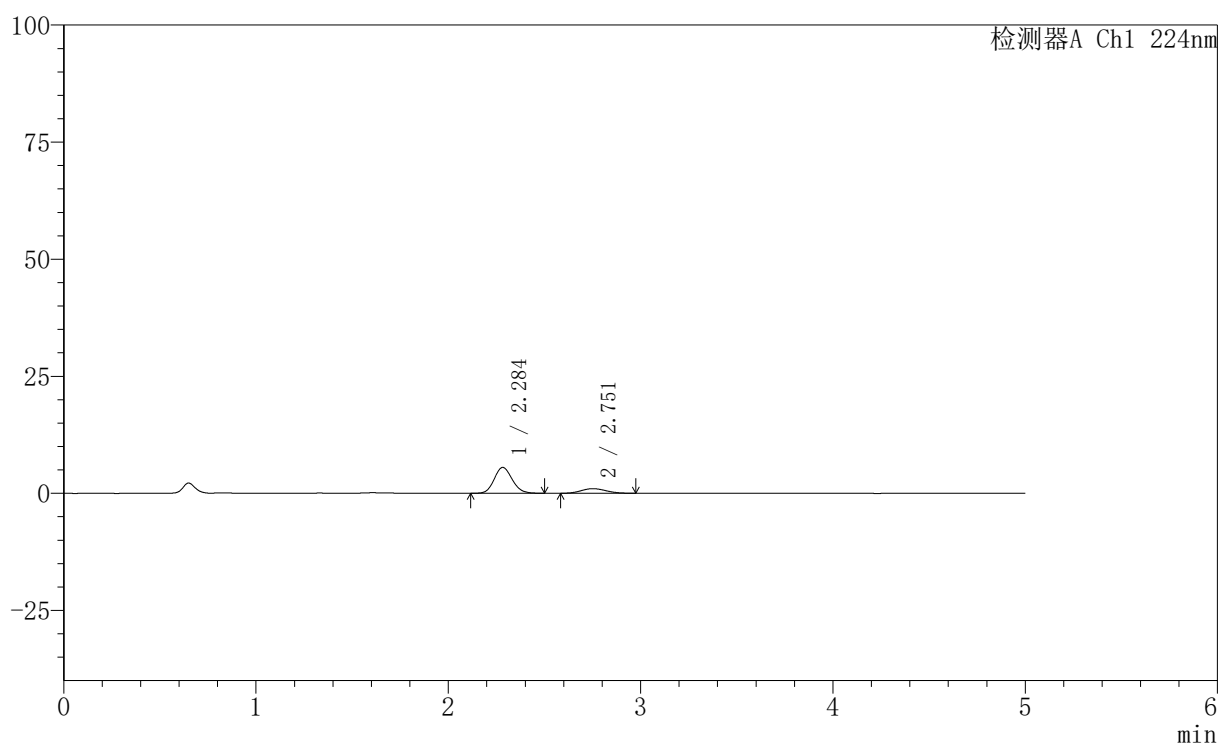
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	300368	44657	43.747	2654	1.120	--
2	2.783	386227	50986	56.253	3124	1.092	2.695
总计		686595	95643	100.000			

〈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 - 31-4/31-320-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 16:46:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

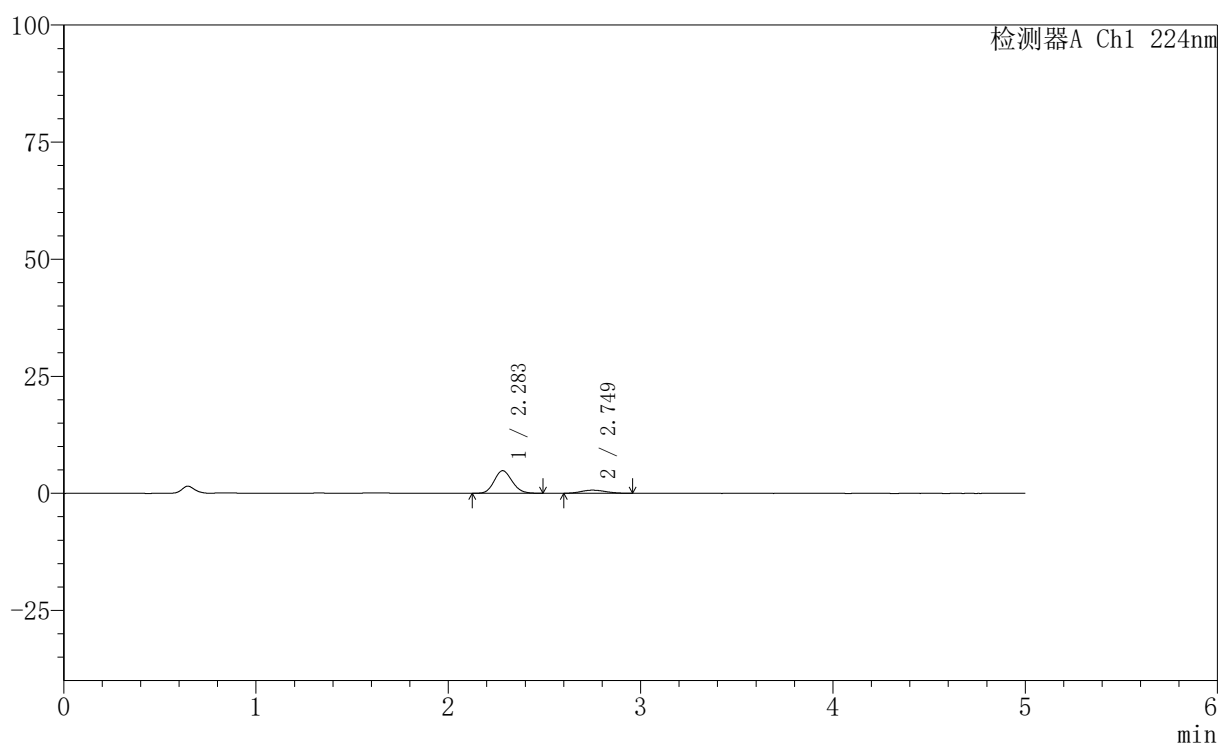
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	35927	5506	80.249	2852	1.120	--
2	2.751	8842	990	19.751	2139	1.122	2.284
总计		44769	6495	100.000			

〈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 - 31-4/31-321-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 16:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

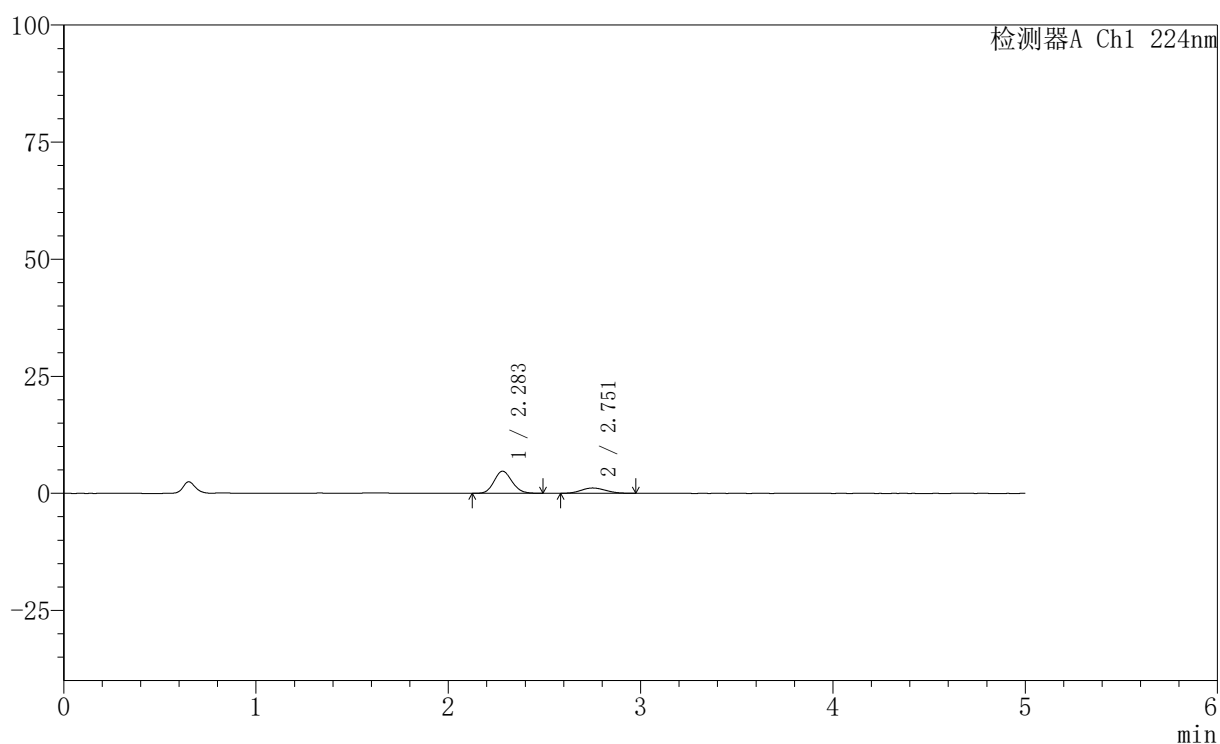
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	31208	4817	84.219	2857	1.121	--
2	2.749	5848	665	15.781	2317	1.133	2.334
总计		37056	5482	100.000			

〈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 - 31-4/31-322-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 16:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

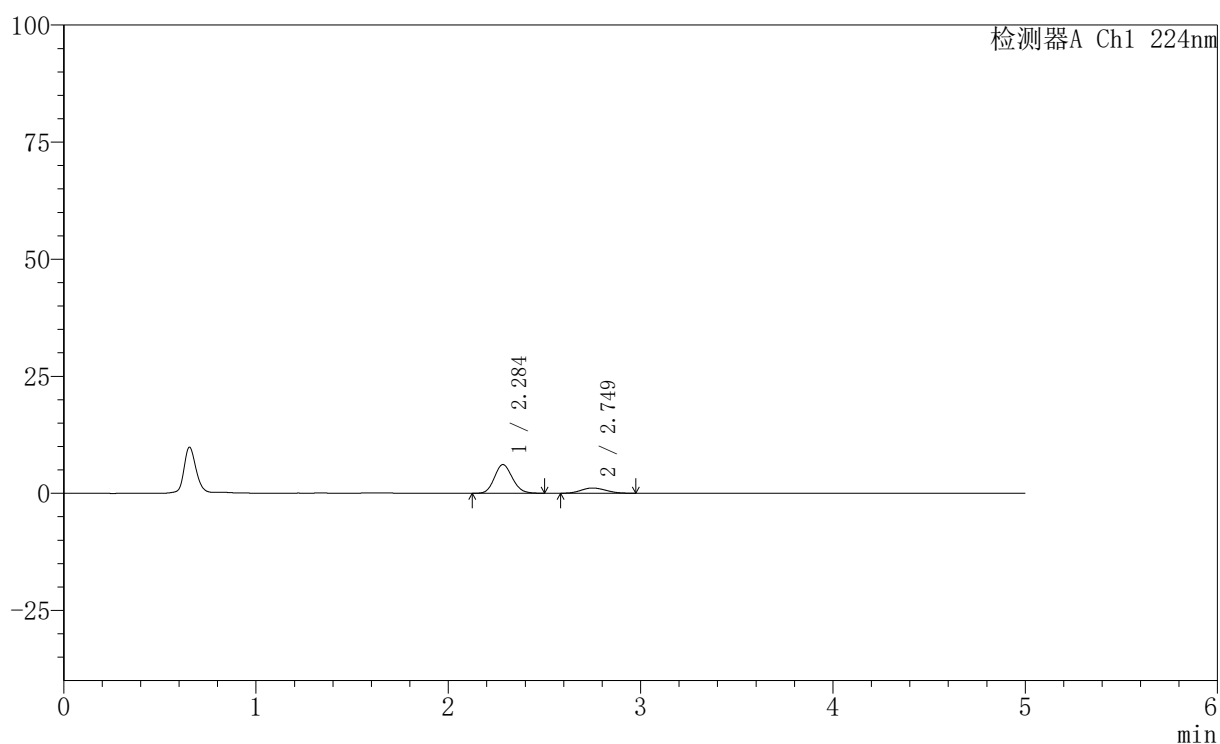
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	30725	4727	75.278	2858	1.119	--
2	2.751	10090	1138	24.722	2161	1.114	2.297
总计		40816	5865	100.000			

〈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 - 31-4/31-323-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

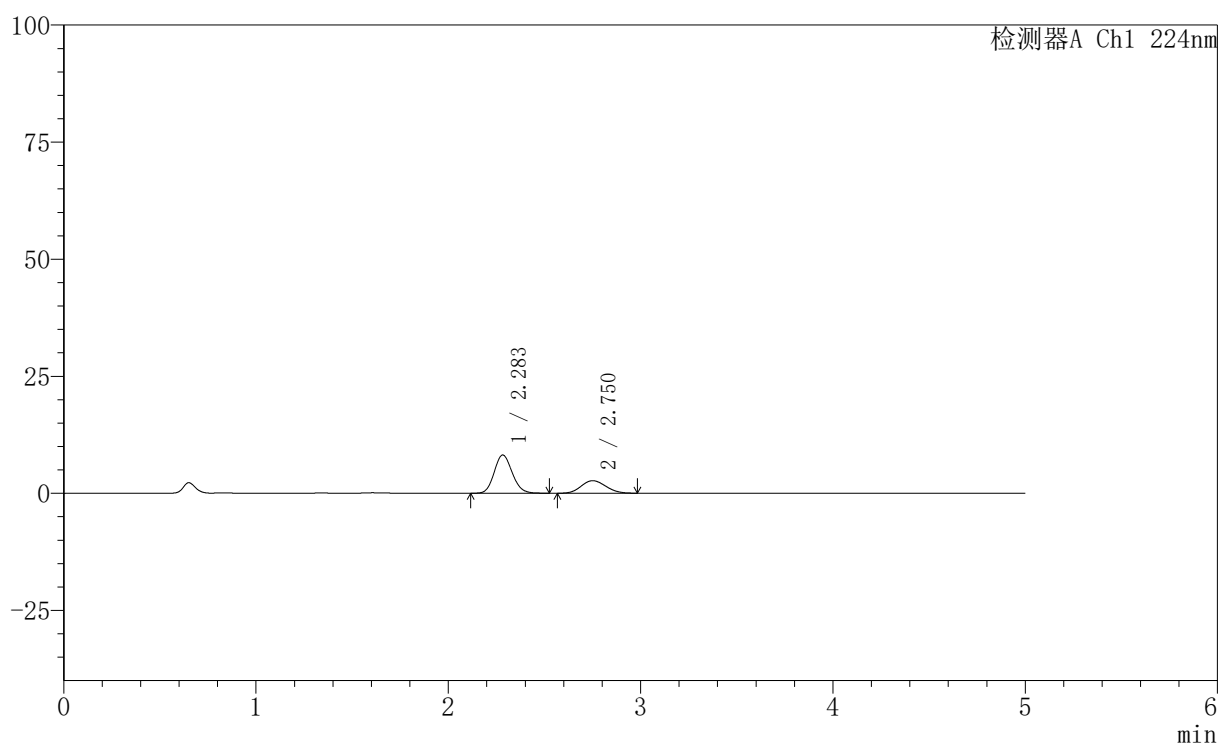
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	39630	6098	79.823	2859	1.125	--
2	2.749	10018	1117	20.177	2132	1.141	2.273
总计		49648	7215	100.000			

〈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 - 31-4/31-324-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

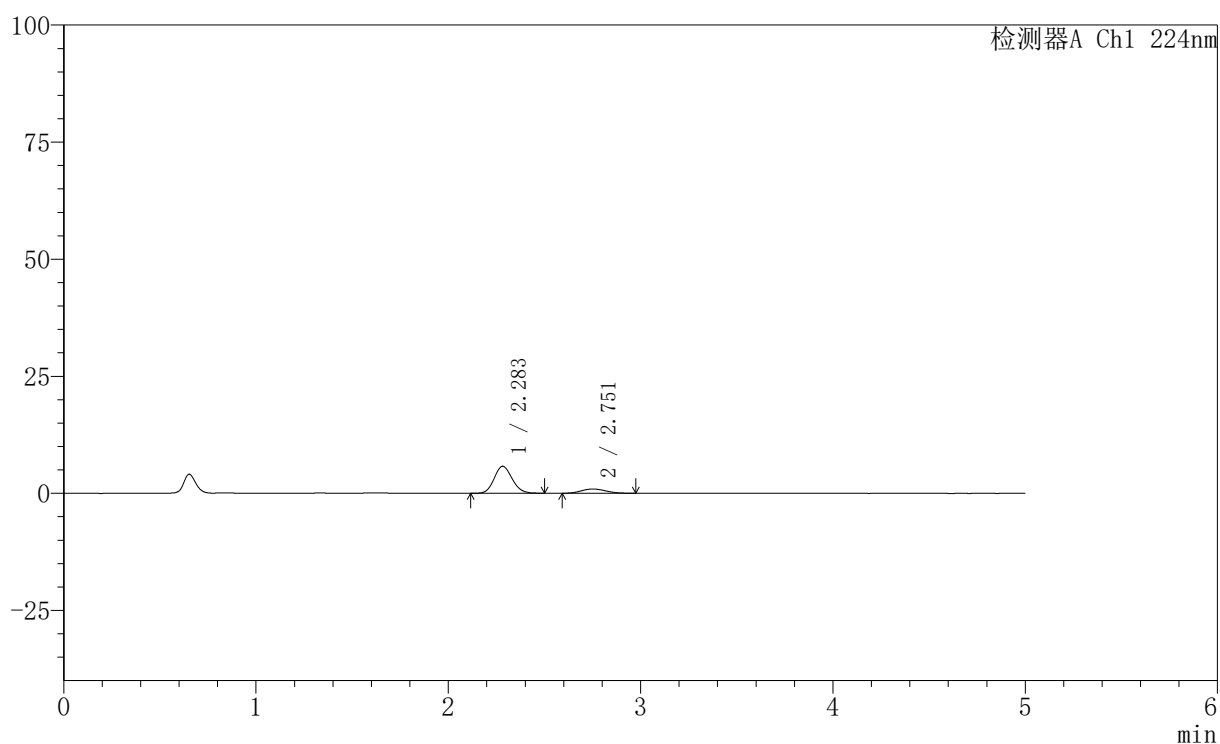
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	53289	8154	68.993	2838	1.124	--
2	2.750	23949	2674	31.007	2140	1.121	2.280
总计		77238	10828	100.000			

〈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 - 31-4/31-325-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

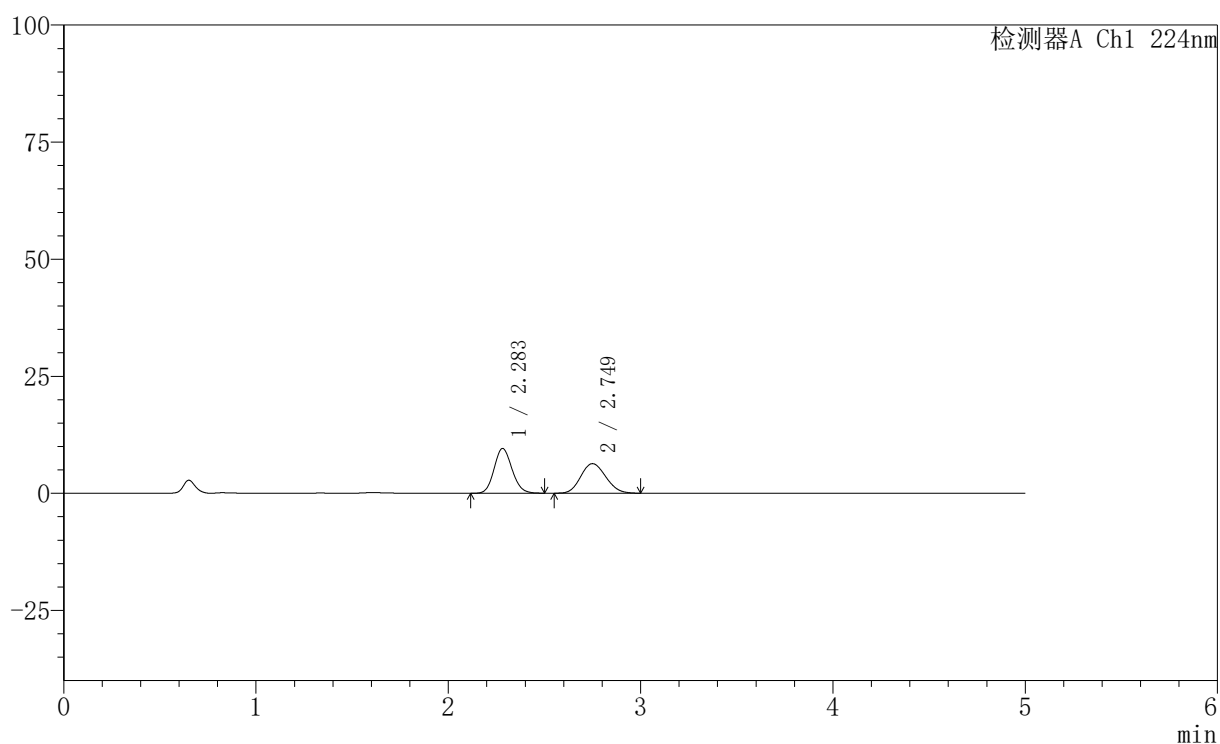
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	37455	5760	82.271	2851	1.120	--
2	2.751	8071	910	17.729	2213	1.145	2.309
总计		45526	6670	100.000			

〈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 - 31-4/31-326-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

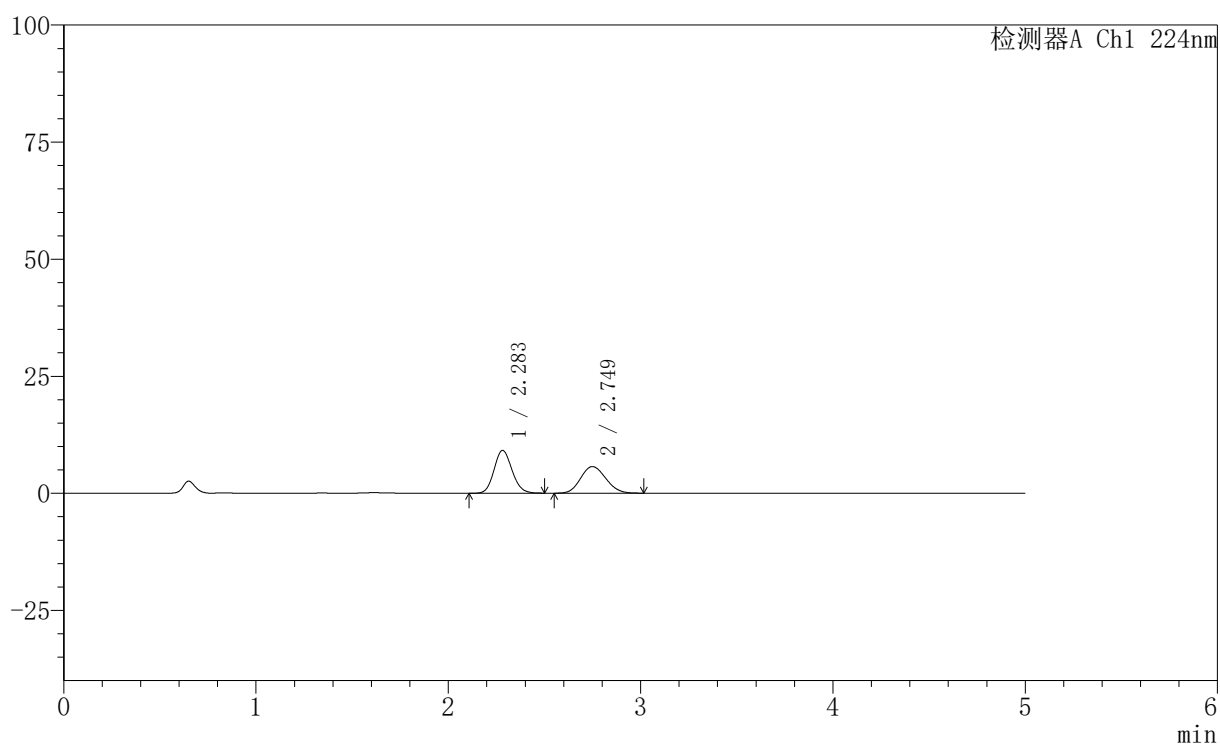
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	61845	9540	51.981	2868	1.121	--
2	2.749	57132	6304	48.019	2104	1.123	2.273
总计		118977	15844	100.000			

〈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 - 31-4/31-327-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

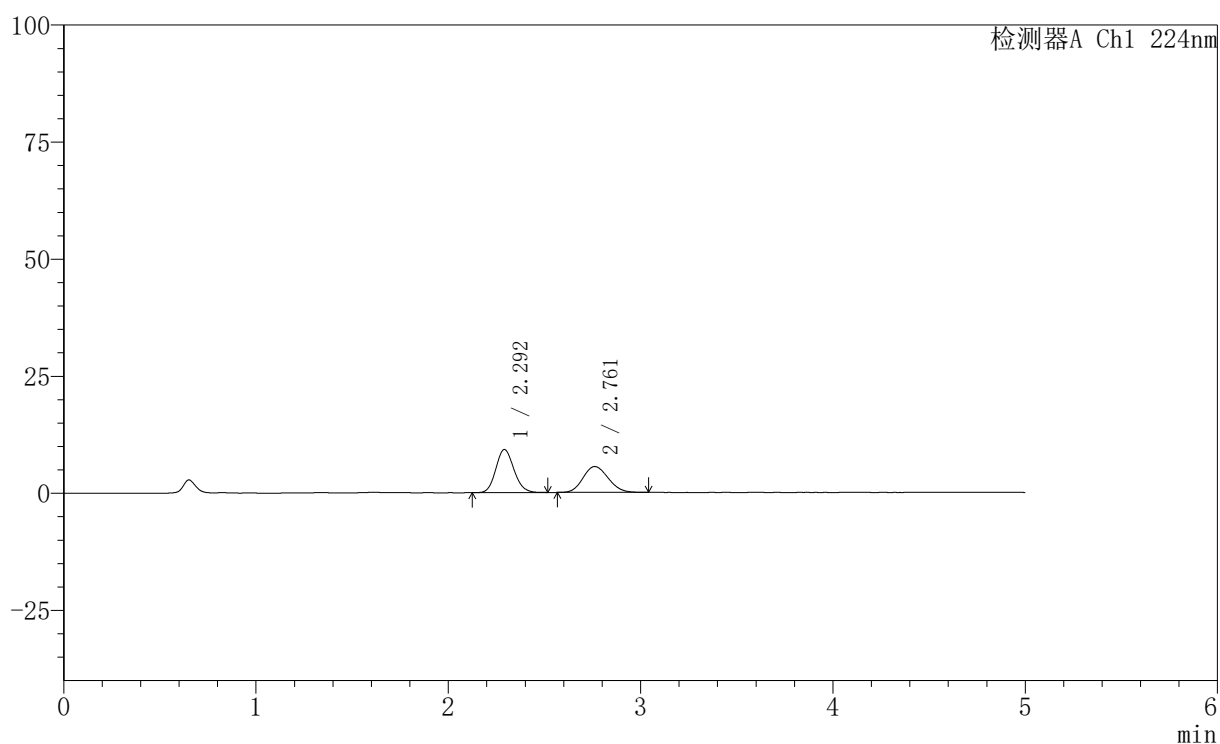
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	59348	9130	53.541	2857	1.121	--
2	2.749	51497	5666	46.459	2078	1.124	2.262
总计		110845	14797	100.000			

〈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 - 31-4/31-328-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

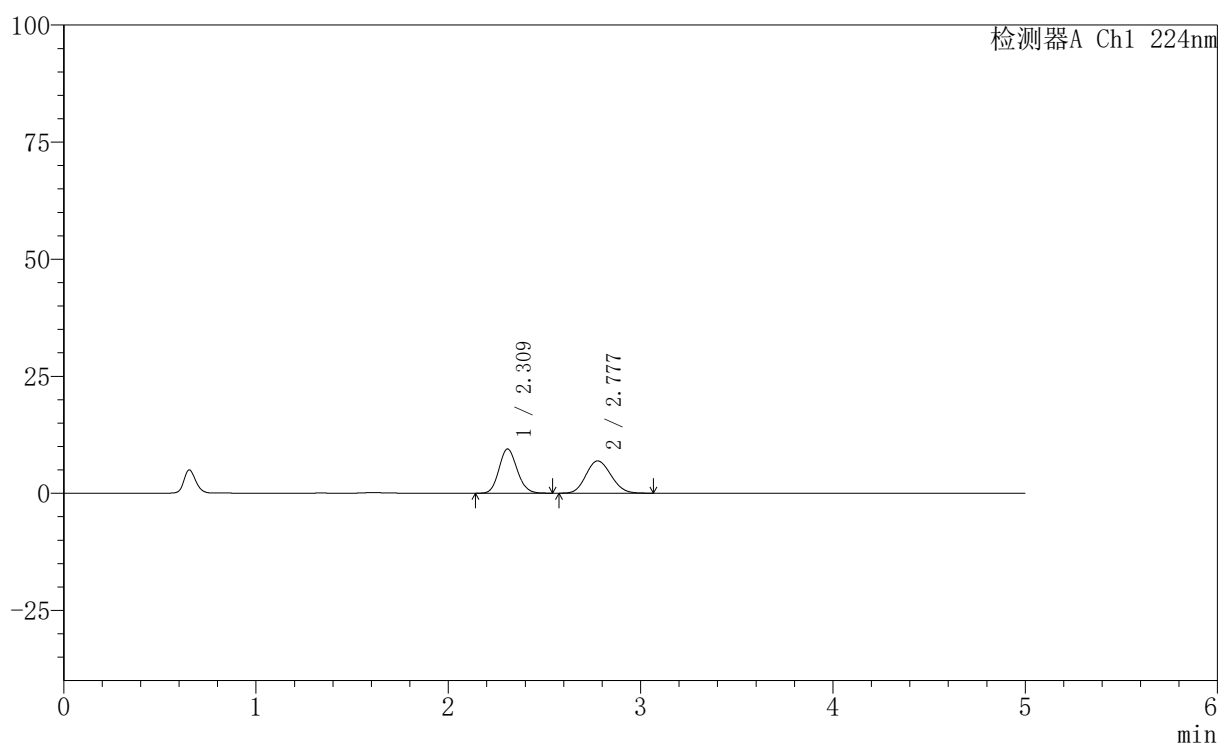
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	60222	9170	54.456	2833	1.121	--
2	2.761	50368	5528	45.544	2103	1.131	2.270
总计		110590	14698	100.000			

〈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 - 31-4/31-329-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

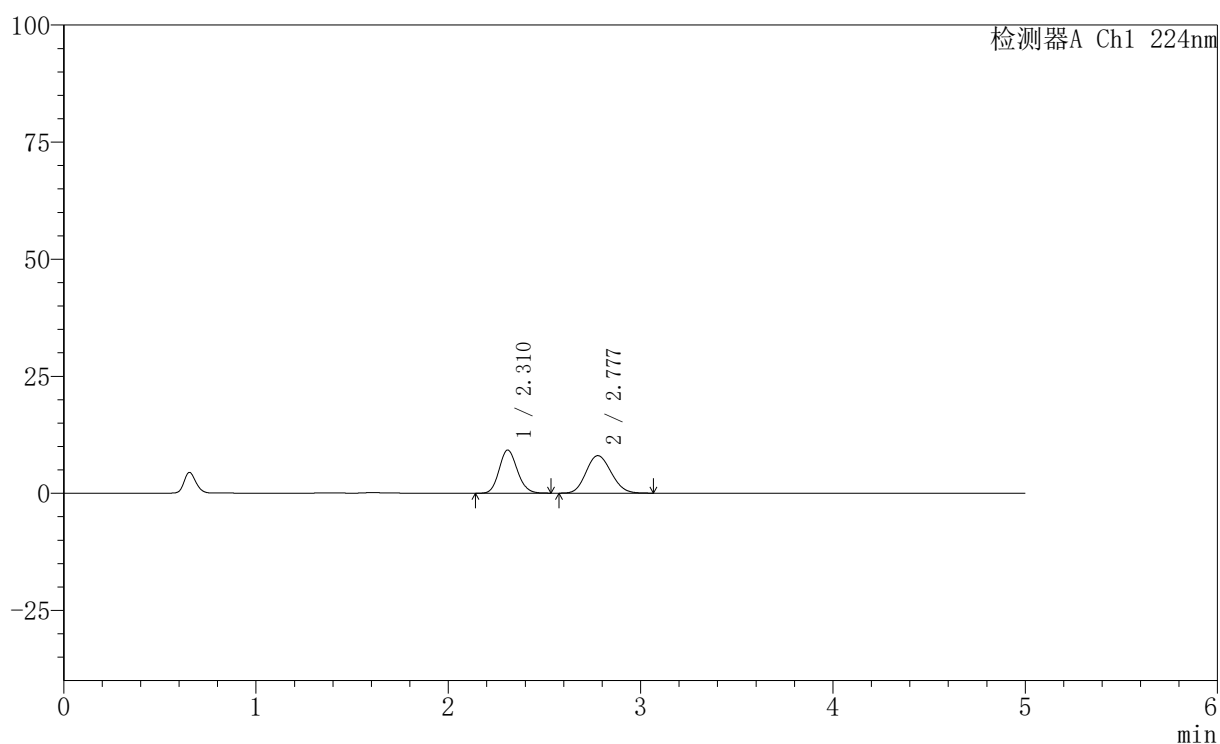
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	61808	9422	49.719	2876	1.121	--
2	2.777	62508	6879	50.281	2137	1.121	2.269
总计		124316	16301	100.000			

〈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 - 31-4/31-330-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

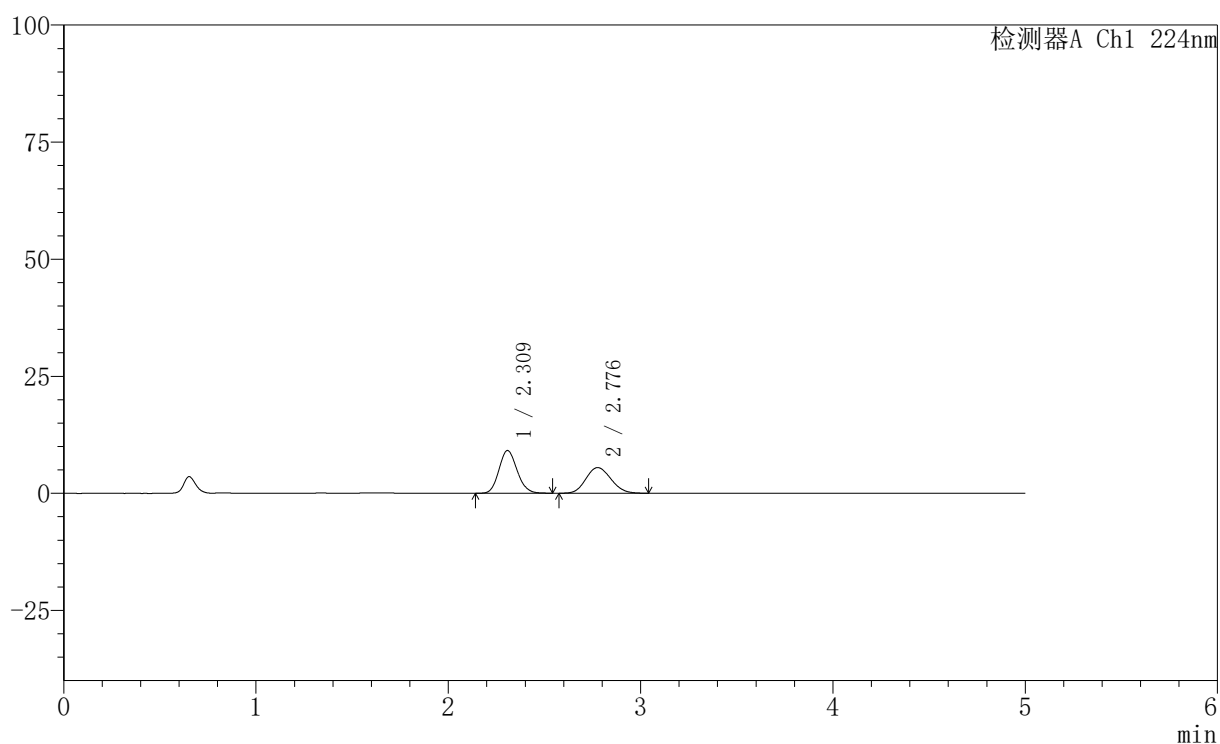
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	60390	9189	45.358	2871	1.123	--
2	2.777	72750	8002	54.642	2133	1.127	2.264
总计		133141	17191	100.000			

〈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 - 31-4/31-331-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

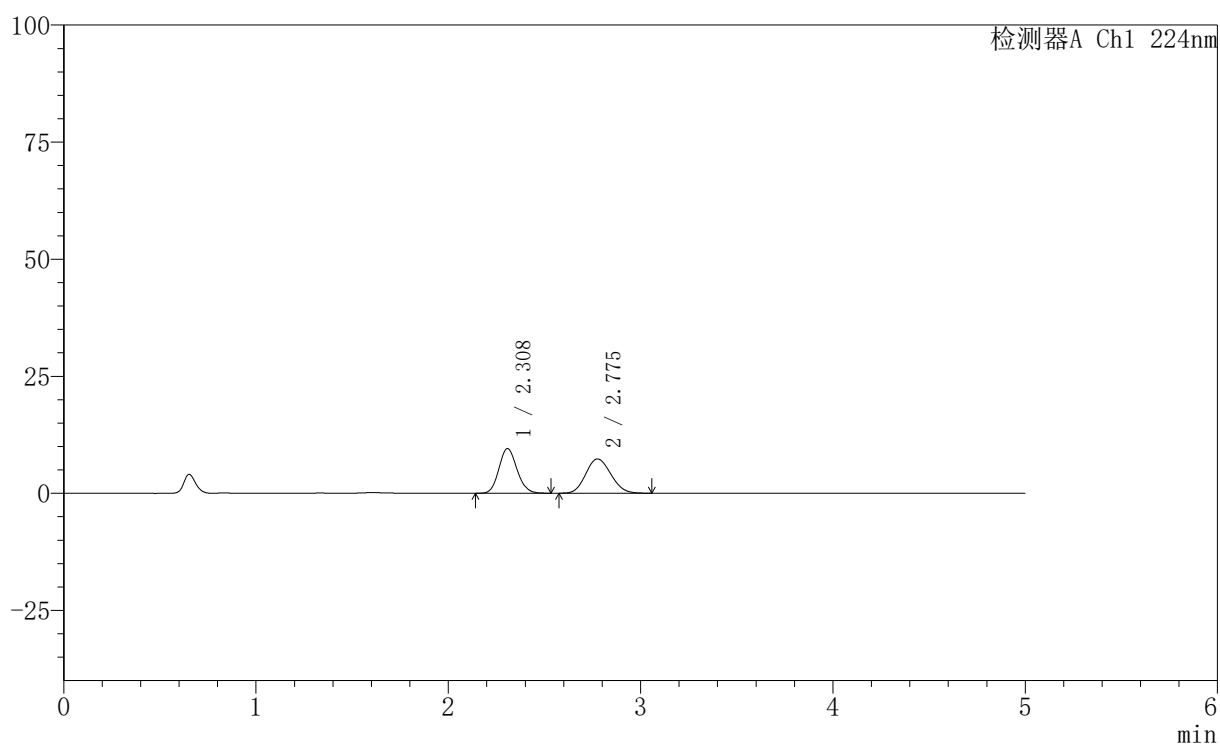
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	59762	9097	54.726	2858	1.122	--
2	2.776	49439	5454	45.274	2132	1.129	2.263
总计		109201	14551	100.000			

〈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 - 31-4/31-332-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

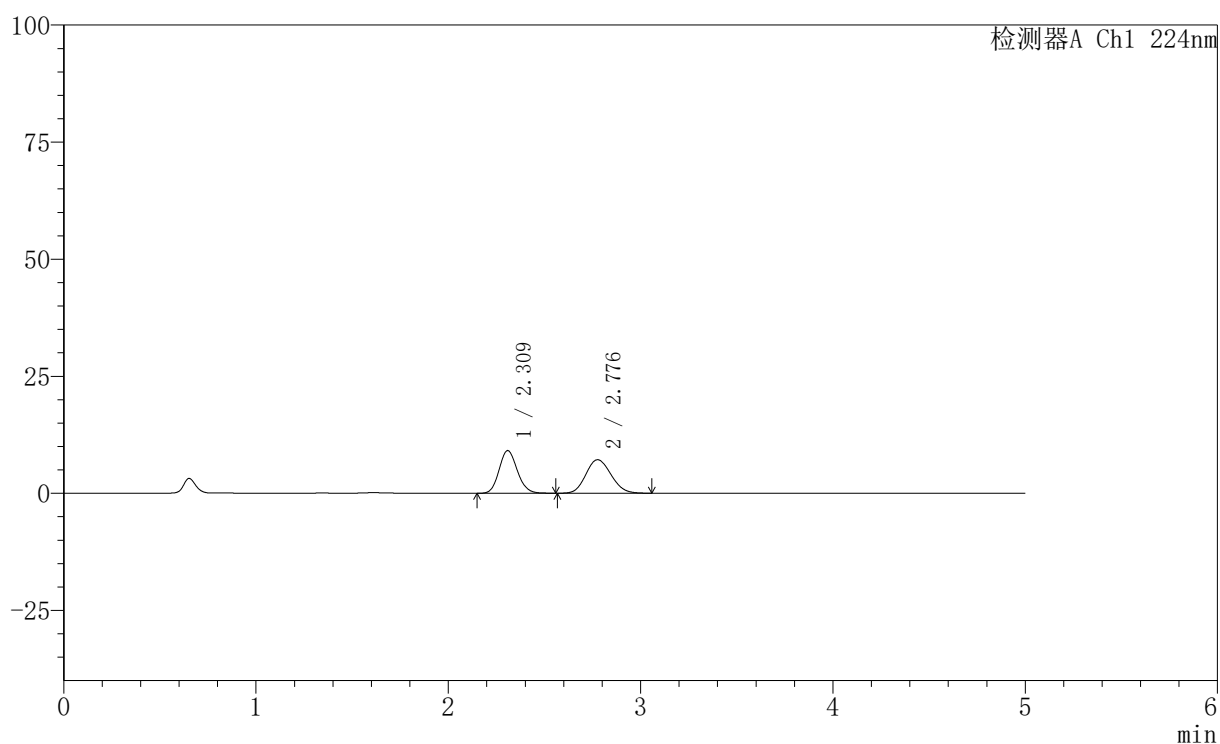
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	62392	9521	48.429	2887	1.120	--
2	2.775	66439	7300	51.571	2115	1.123	2.261
总计		128831	16821	100.000			

〈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 - 31-4/31-333-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

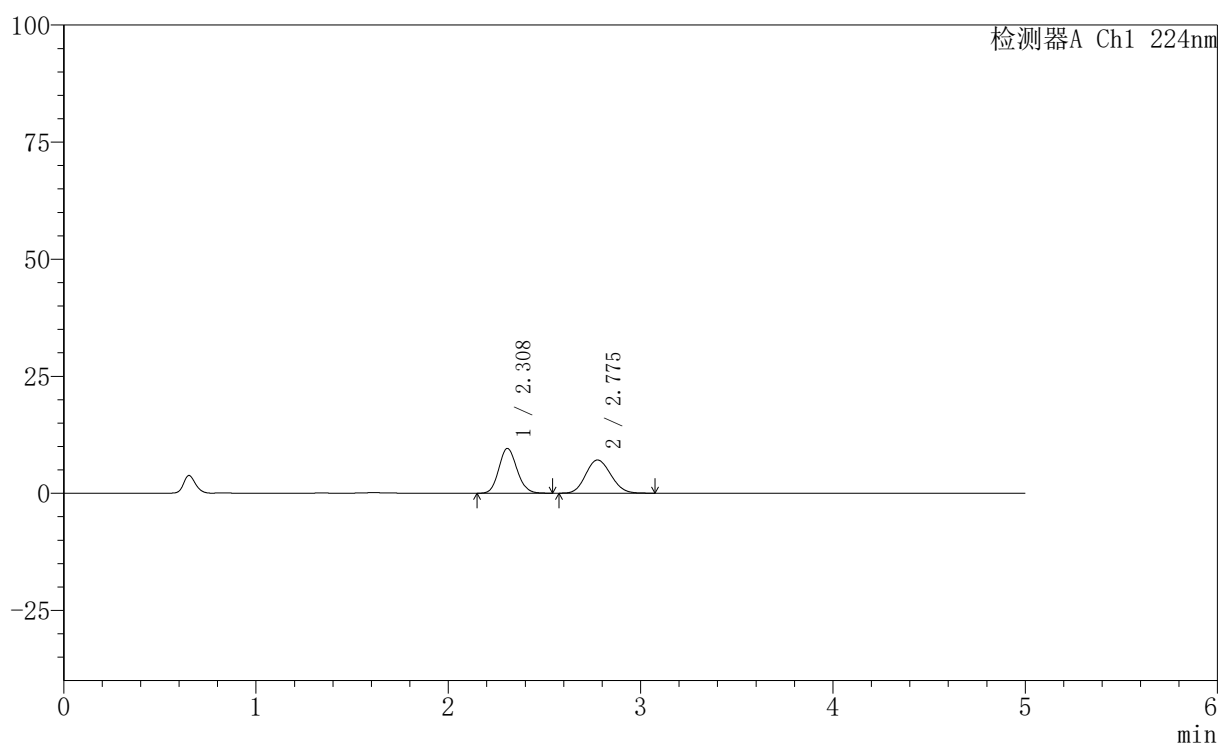
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	59861	9079	47.862	2868	1.126	--
2	2.776	65208	7136	52.138	2120	1.125	2.257
总计		125068	16216	100.000			

〈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 - 31-4/31-334-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 18:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/09 14:00:46 处理者: xiexinhui
 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	2.308	62731	9563	49.324	2872	1.119	--
2	2.775	64451	7075	50.676	2129	1.116	2.265
总计		127182	16638	100.000			



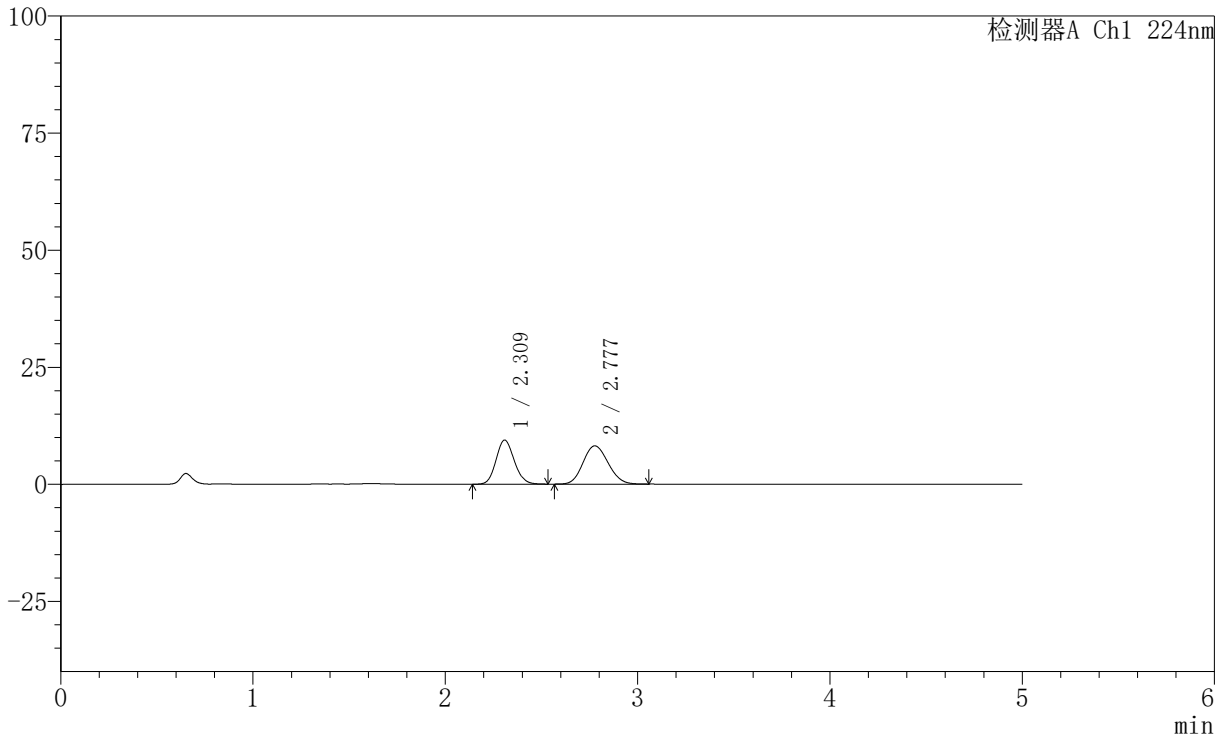
SMF-228

<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 - 31-4/31-335-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 18:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

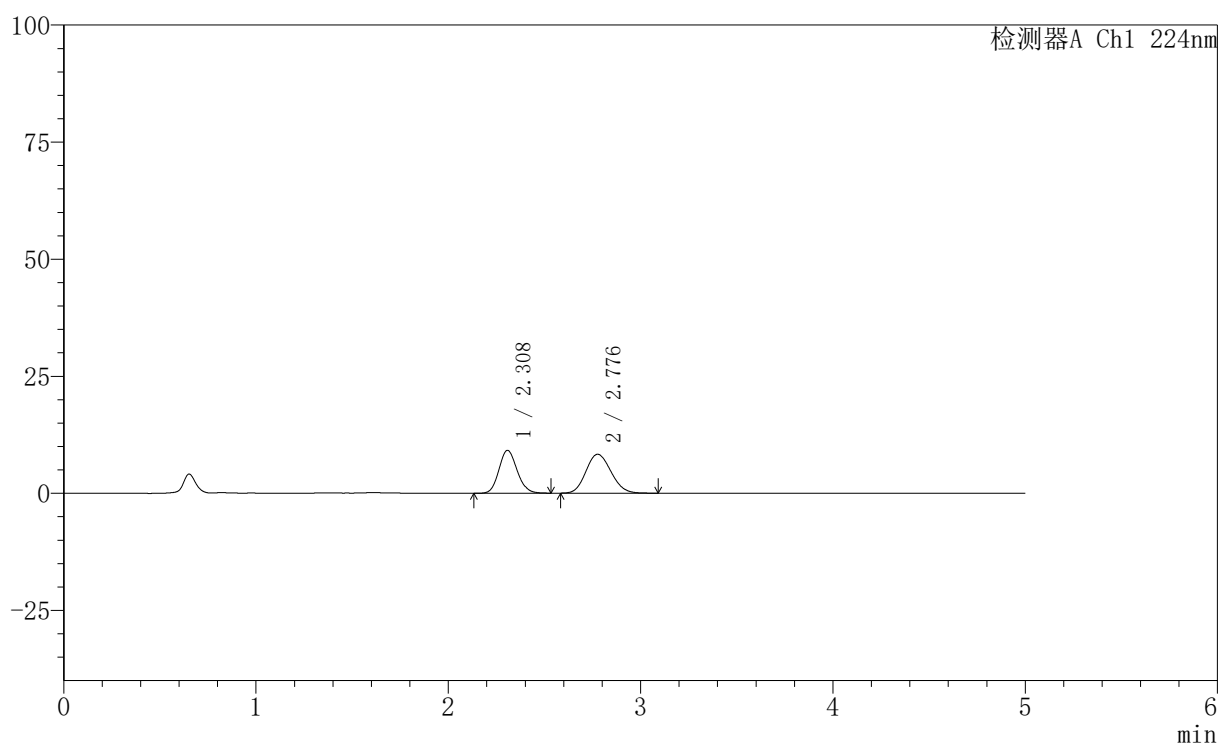
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	61782	9375	45.453	2857	1.120	--
2	2.777	74145	8163	54.547	2139	1.122	2.265
总计		135927	17538	100.000			

〈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 - 31-4/31-336-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 18:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

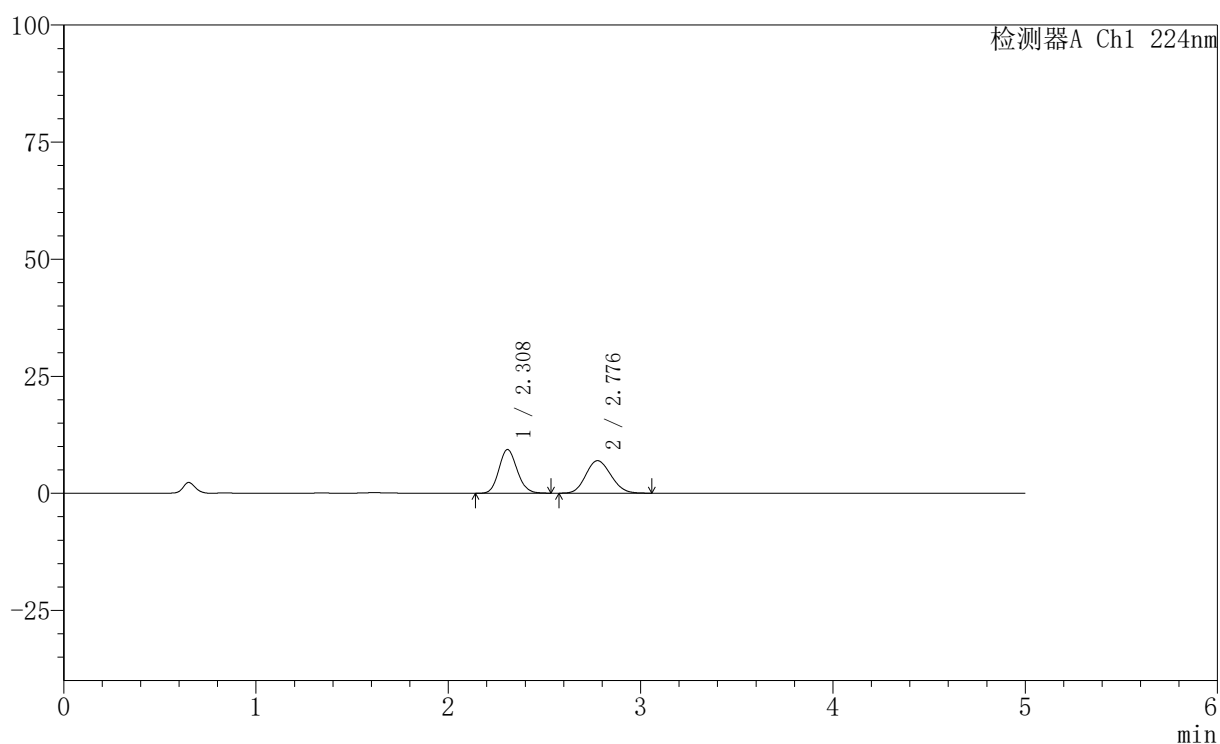
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	59983	9129	44.312	2872	1.124	--
2	2.776	75382	8288	55.688	2137	1.134	2.267
总计		135365	17417	100.000			

〈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 - 31-4/31-337-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 18:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

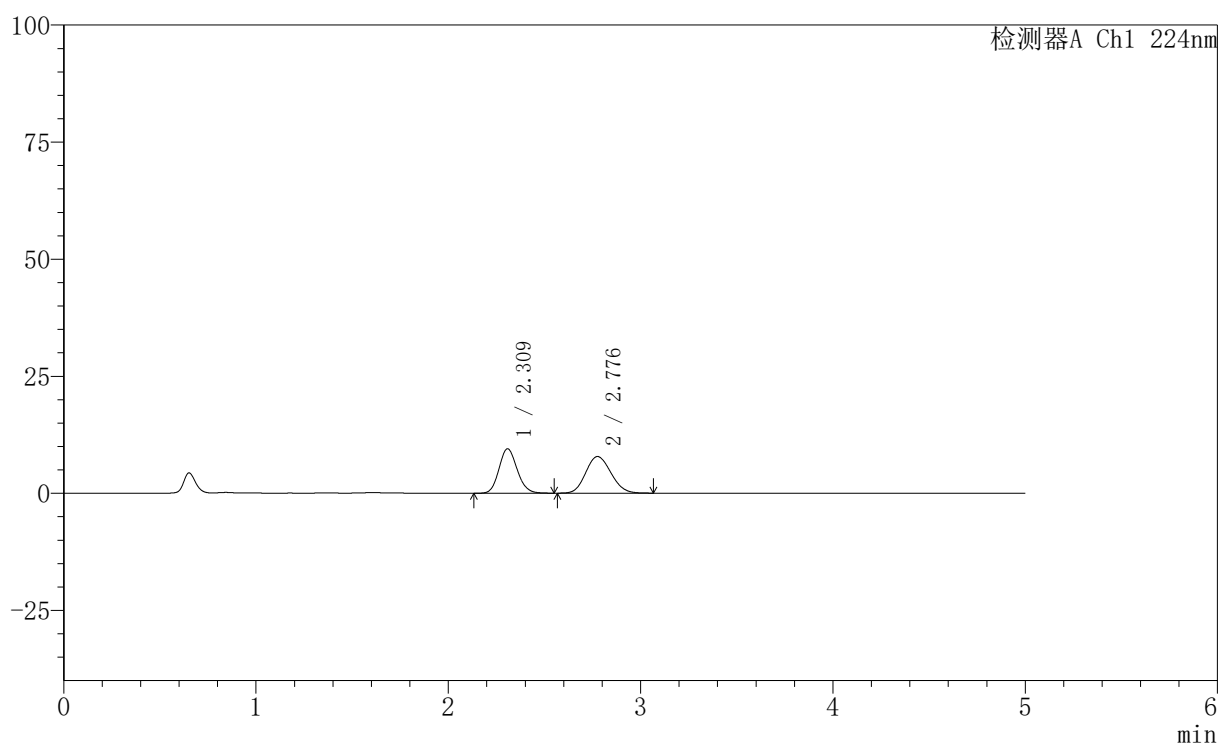
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	61226	9310	49.285	2859	1.123	--
2	2.776	63002	6922	50.715	2117	1.126	2.257
总计		124228	16231	100.000			

〈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 - 31-4/31-338-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 18:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

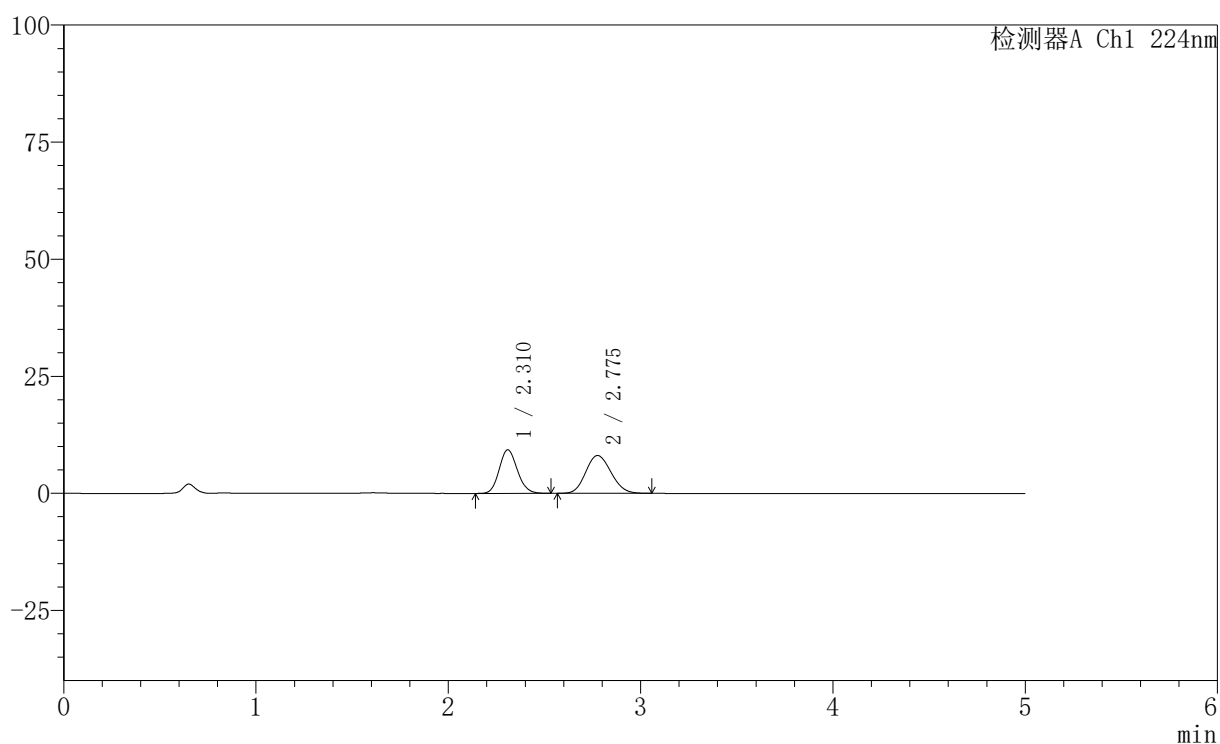
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	62336	9462	46.642	2856	1.124	--
2	2.776	71310	7802	53.358	2110	1.126	2.253
总计		133646	17265	100.000			

〈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 - 31-4/31-339-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 18:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

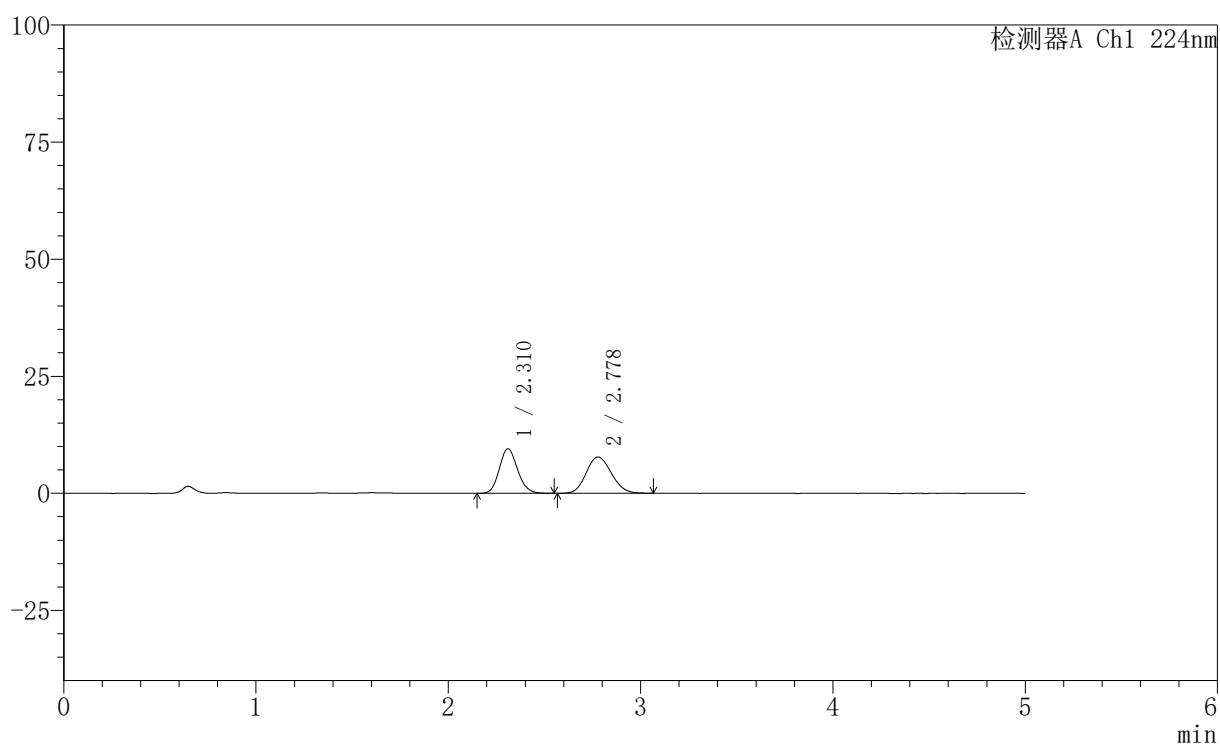
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	61010	9282	45.194	2860	1.121	--
2	2.775	73986	8059	54.806	2099	1.130	2.244
总计		134996	17341	100.000			

〈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 - 31-4/31-340-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 18:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

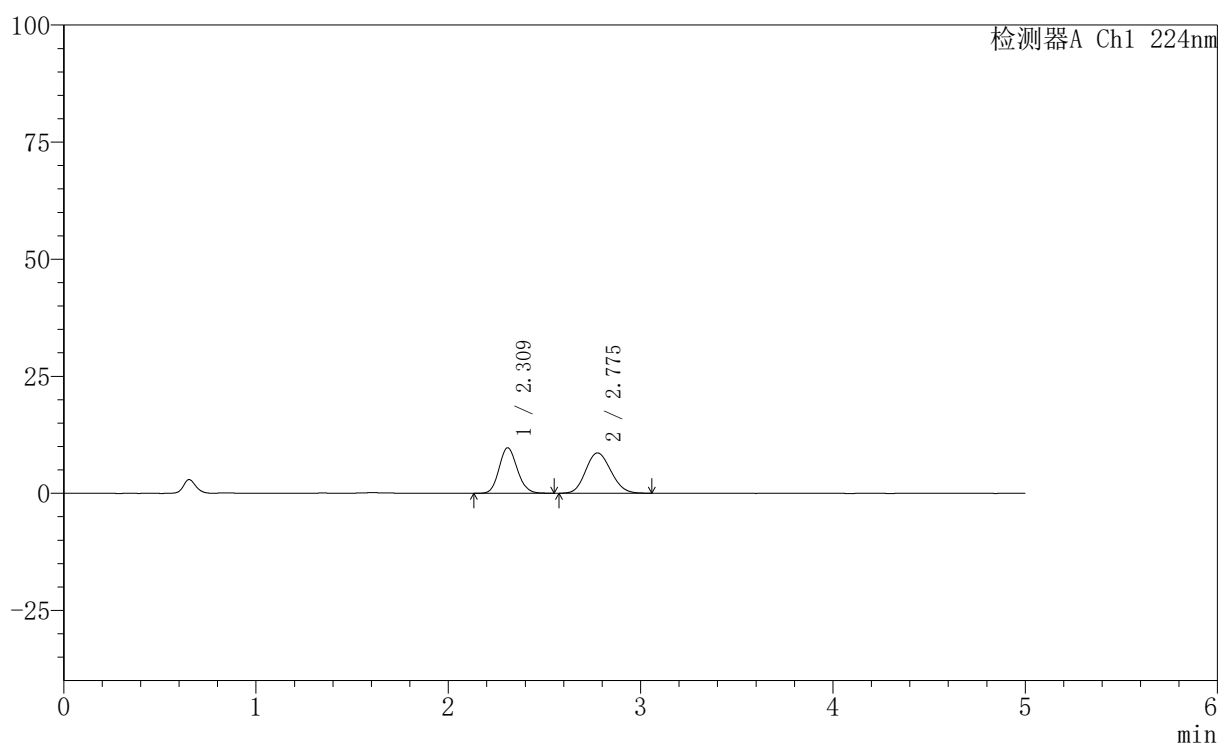
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	62714	9511	47.091	2843	1.126	--
2	2.778	70463	7735	52.909	2127	1.124	2.256
总计		133177	17246	100.000			

〈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 - 31-4/31-341-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 18:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

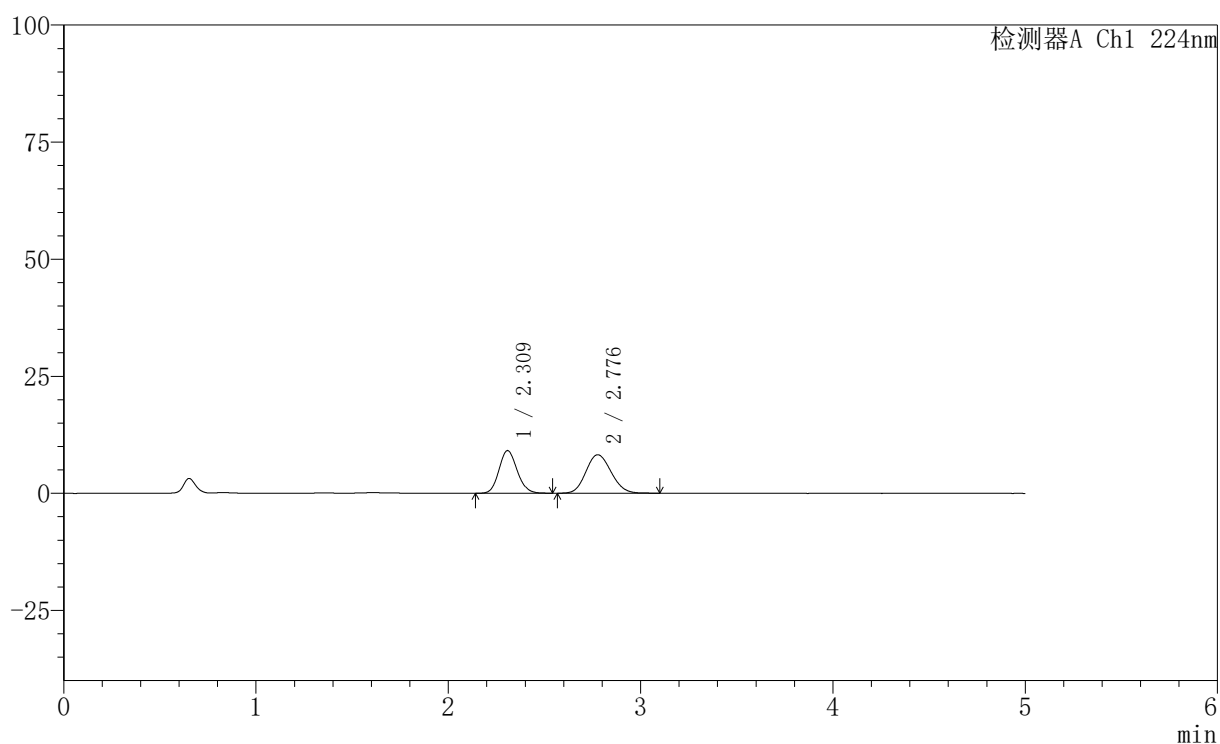
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	63653	9673	44.817	2873	1.119	--
2	2.775	78375	8593	55.183	2103	1.129	2.248
总计		142028	18266	100.000			

〈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 - 31-4/31-342-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 18:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

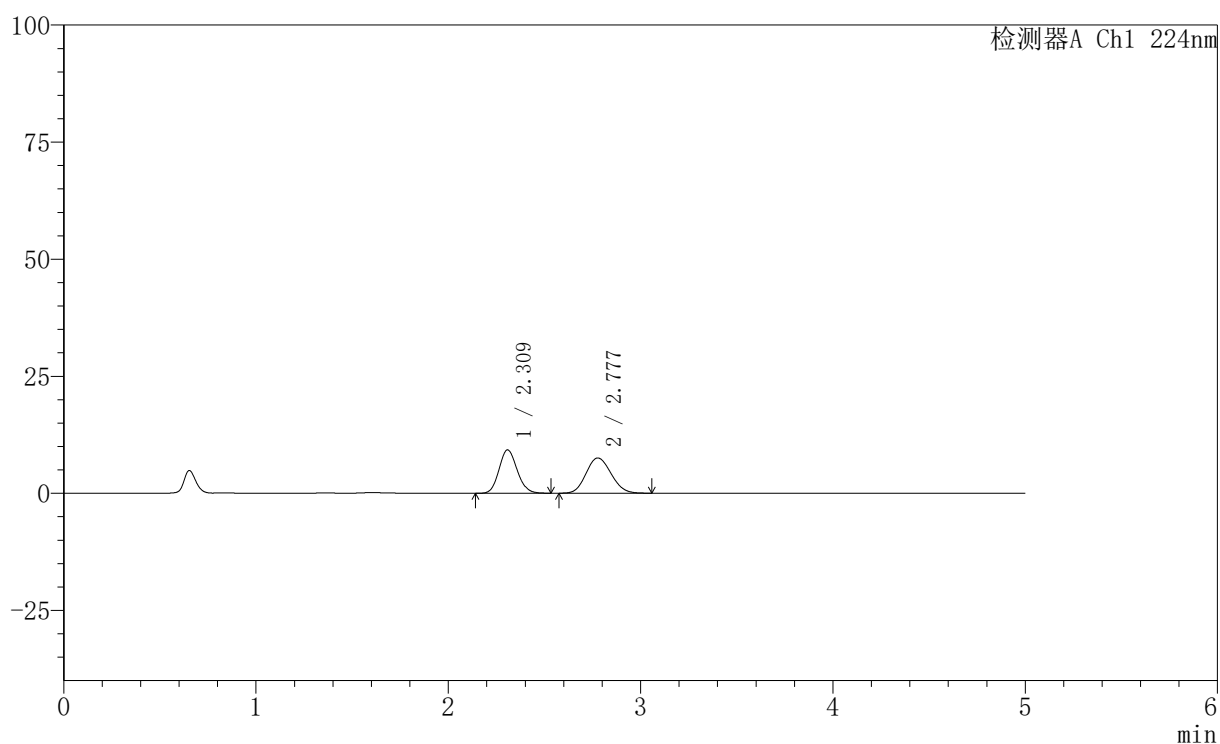
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	59768	9079	44.399	2869	1.122	--
2	2.776	74848	8199	55.601	2120	1.127	2.262
总计		134616	17278	100.000			

〈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 - 31-4/31-343-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 18:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

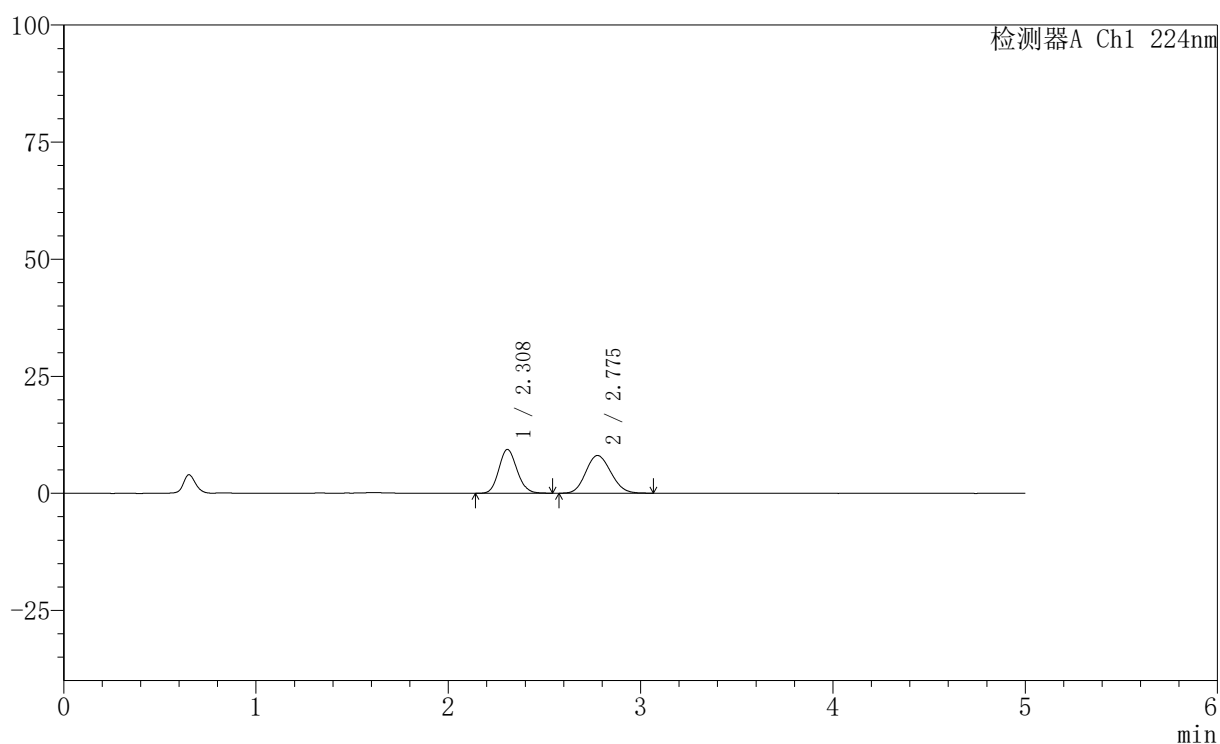
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	60515	9227	47.042	2879	1.117	--
2	2.777	68125	7512	52.958	2141	1.119	2.271
总计		128640	16739	100.000			

〈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 - 31-4/31-344-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 18:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:14 处理者: xiexinhui
 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	2.308	61423	9349	45.634	2857	1.120	--
2	2.775	73178	8043	54.366	2125	1.127	2.261
总计		134601	17393	100.000			



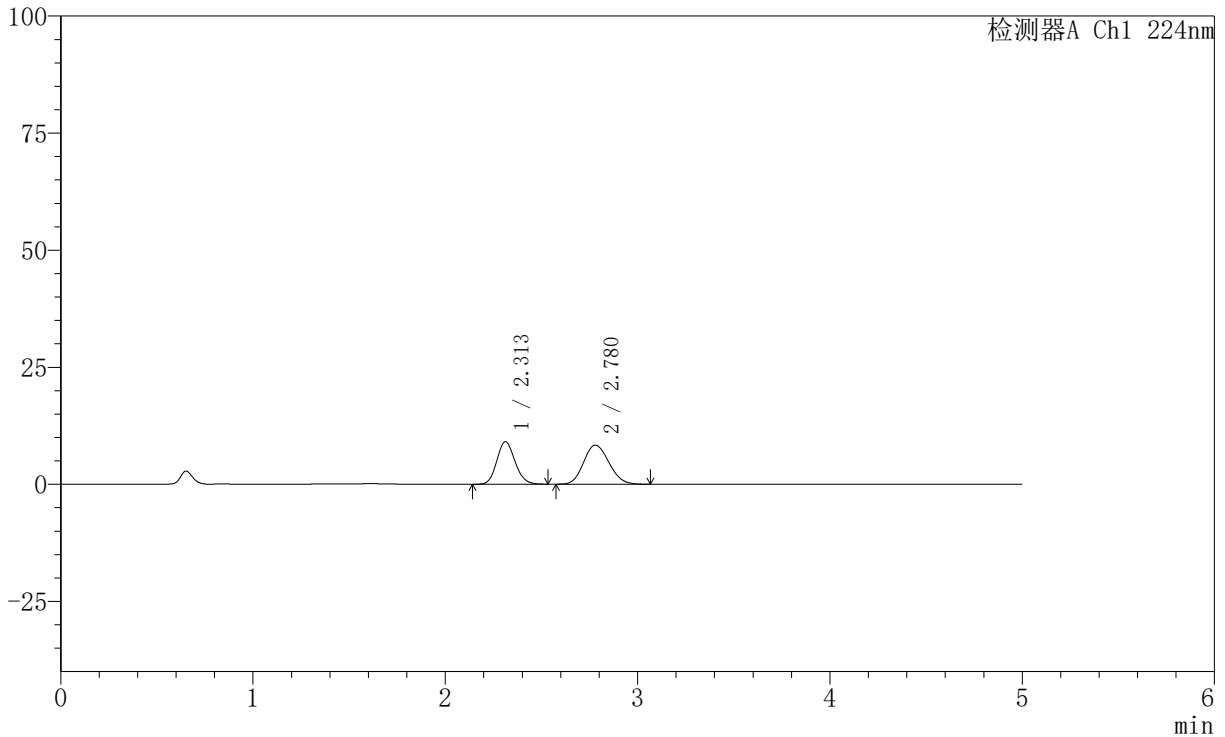
SMF-228

<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 - 31-4/31-345-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 19:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

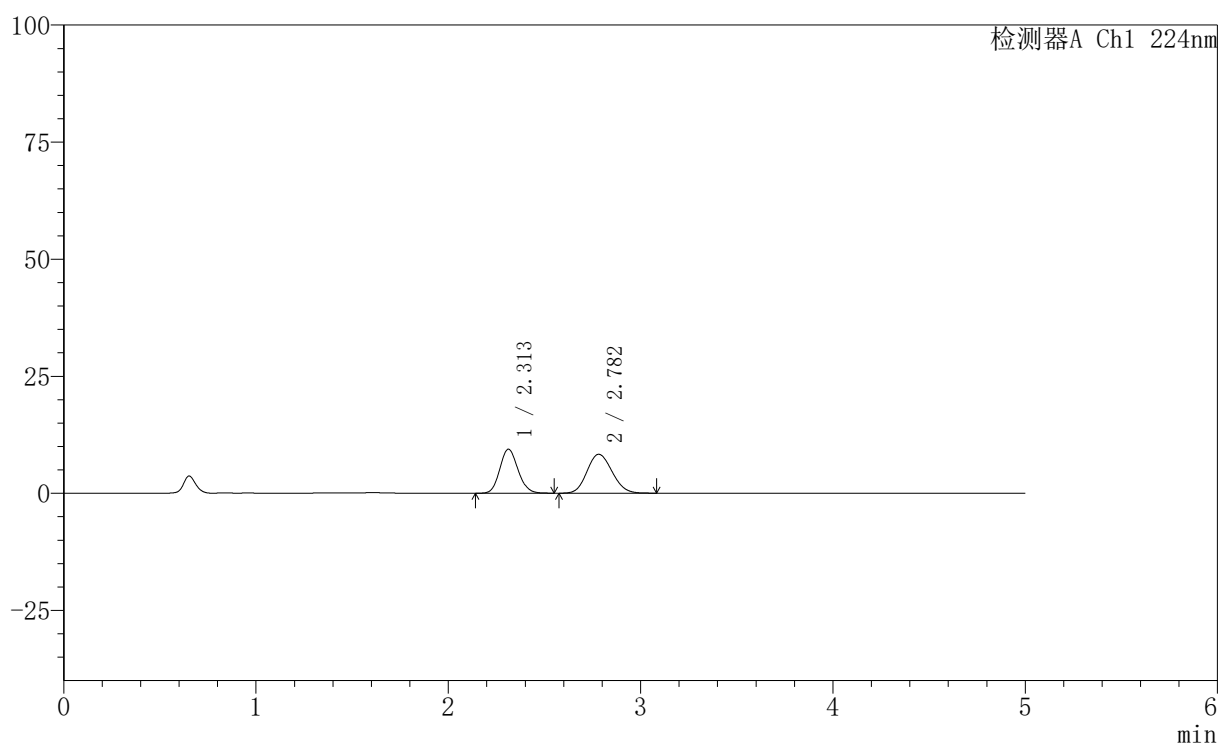
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	59651	9087	43.922	2858	1.120	--
2	2.780	76161	8339	56.078	2103	1.131	2.248
总计		135812	17426	100.000			

〈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 - 31-4/31-346-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 19:06:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

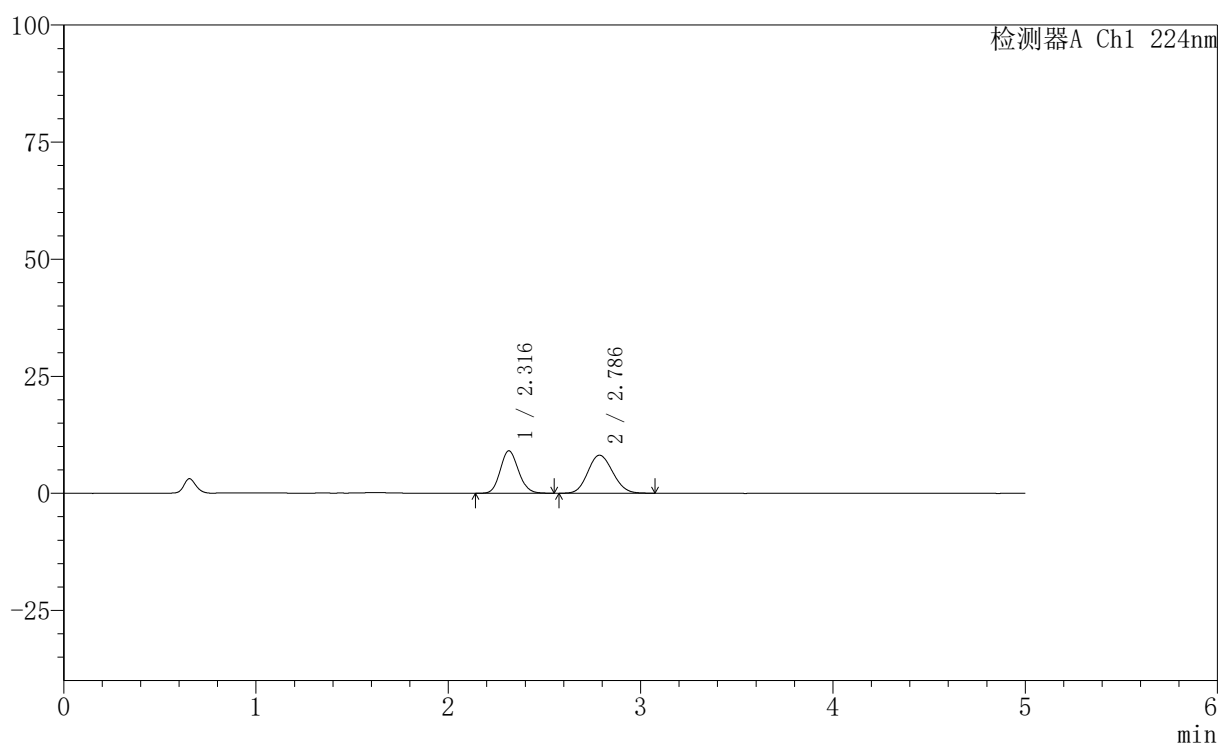
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	61877	9415	45.040	2854	1.119	--
2	2.782	75505	8303	54.960	2141	1.128	2.266
总计		137382	17718	100.000			

〈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 - 31-4/31-347-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 19:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

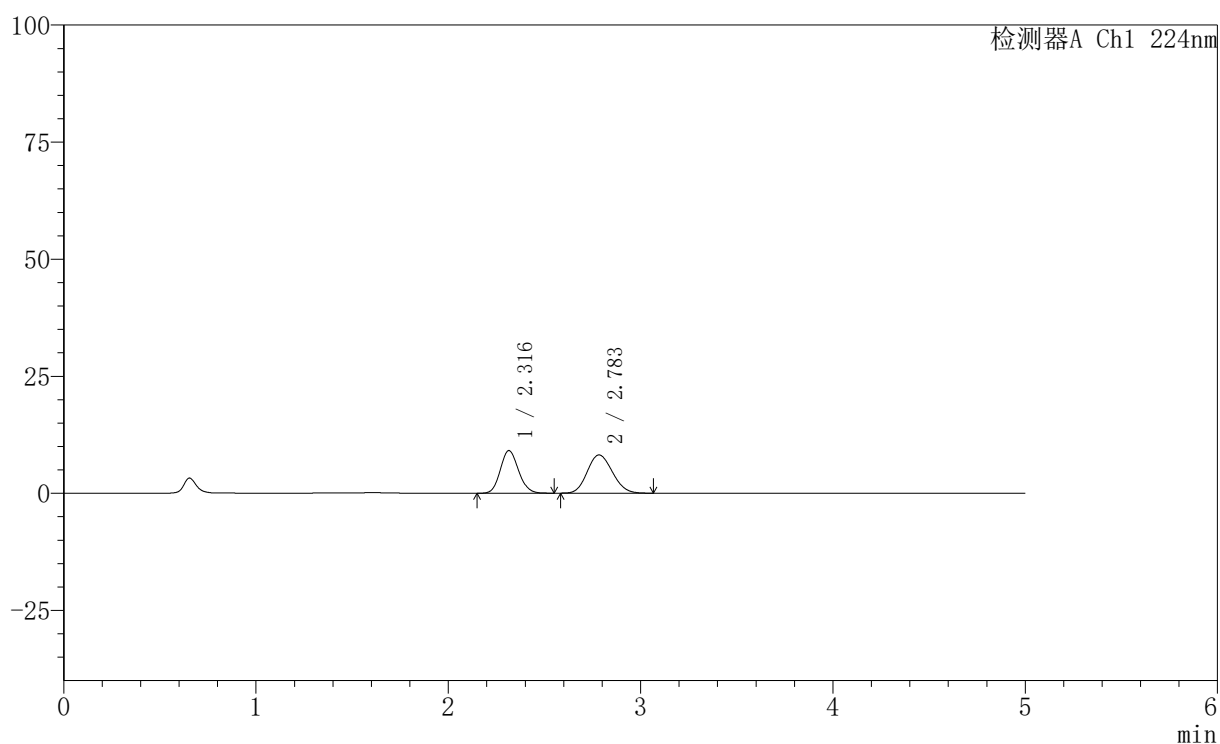
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	59522	9062	44.801	2881	1.121	--
2	2.786	73337	8121	55.199	2182	1.116	2.288
总计		132859	17183	100.000			

〈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 - 31-4/31-348-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 19:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:25 处理者: xiexinhui
 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	2.316	59891	9107	44.600	2869	1.122	--
2	2.783	74394	8156	55.400	2120	1.127	2.255
总计		134285	17262	100.000			



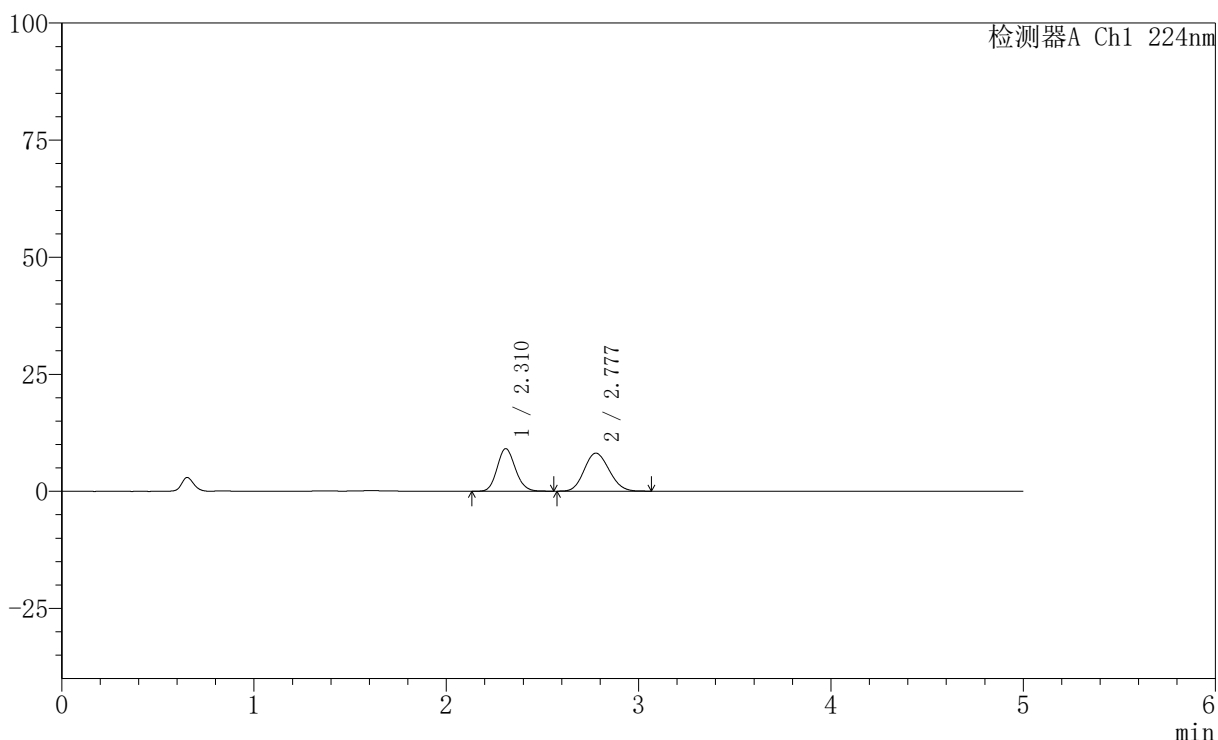
SMF-228

<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 - 31-4/31-349-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 19:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

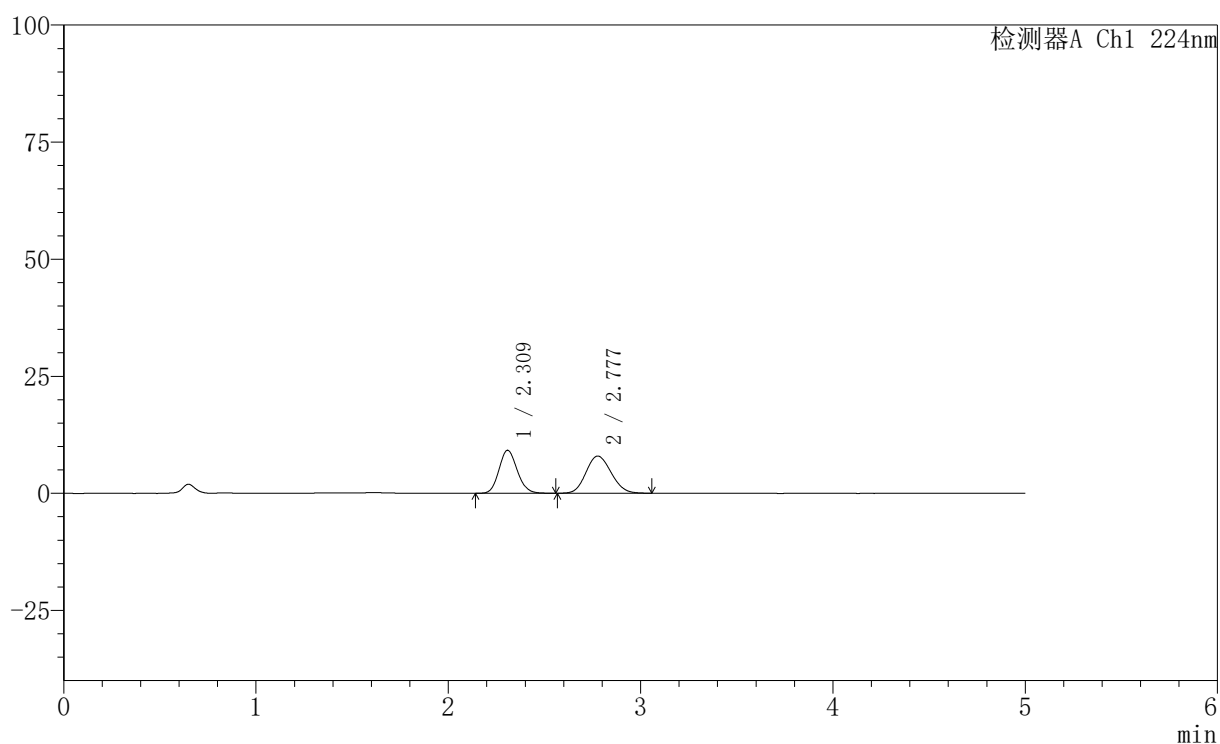
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	59881	9081	44.987	2860	1.122	--
2	2.777	73227	8110	55.013	2149	1.125	2.268
总计		133108	17191	100.000			

〈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 - 31-4/31-350-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 19:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

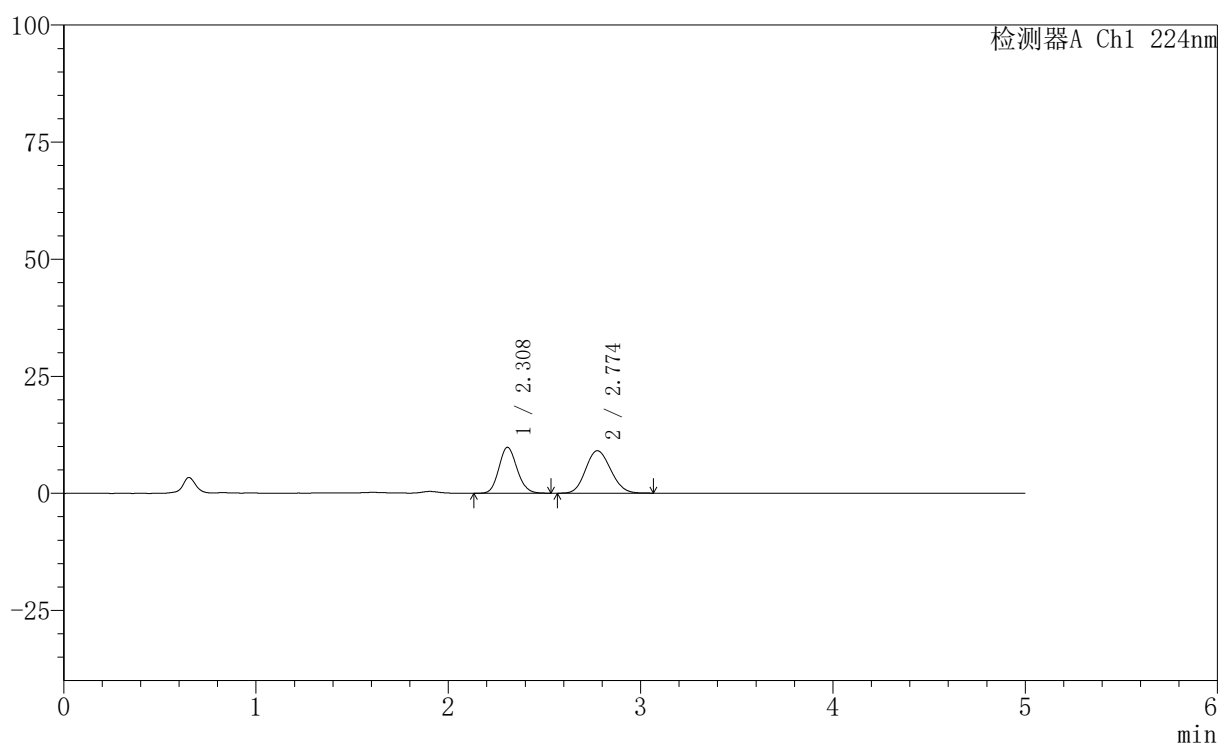
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	60474	9151	45.534	2843	1.123	--
2	2.777	72338	7920	54.466	2111	1.125	2.255
总计		132812	17072	100.000			

〈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 - 31-4/31-351-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 19:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

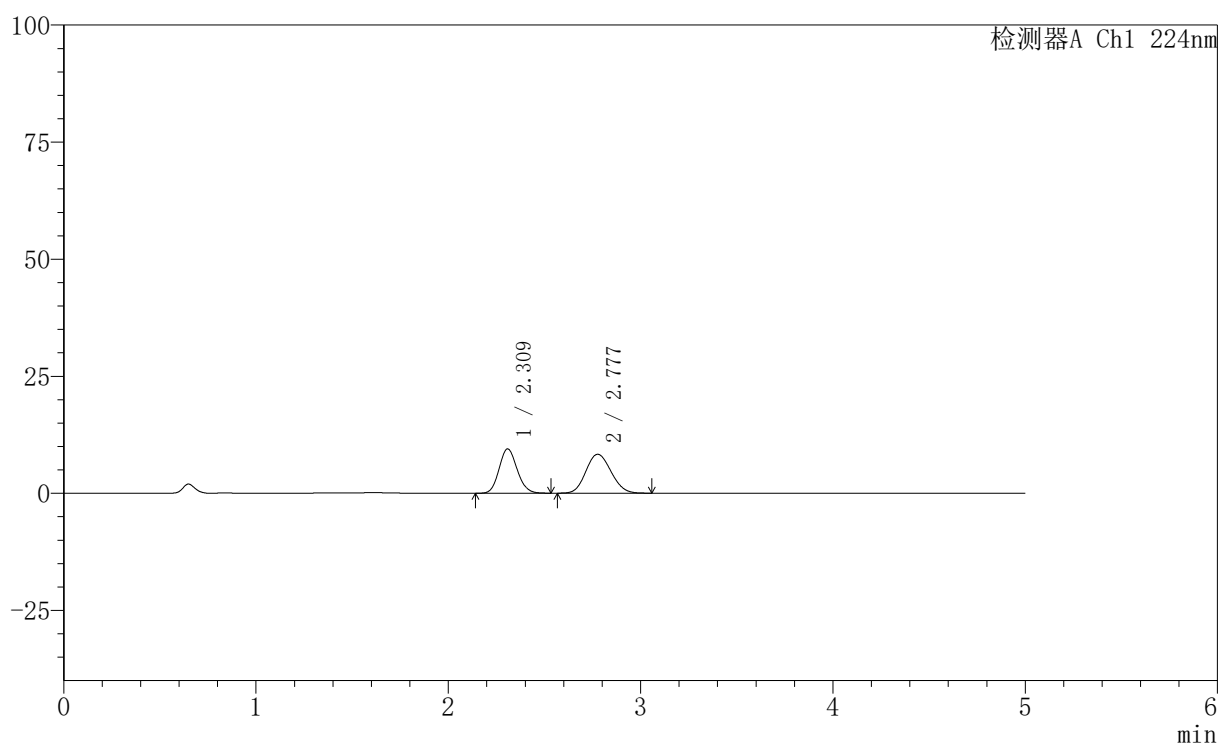
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	64253	9790	43.923	2861	1.117	--
2	2.774	82032	9047	56.077	2136	1.127	2.259
总计		146286	18837	100.000			

〈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 - 31-4/31-352-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 19:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

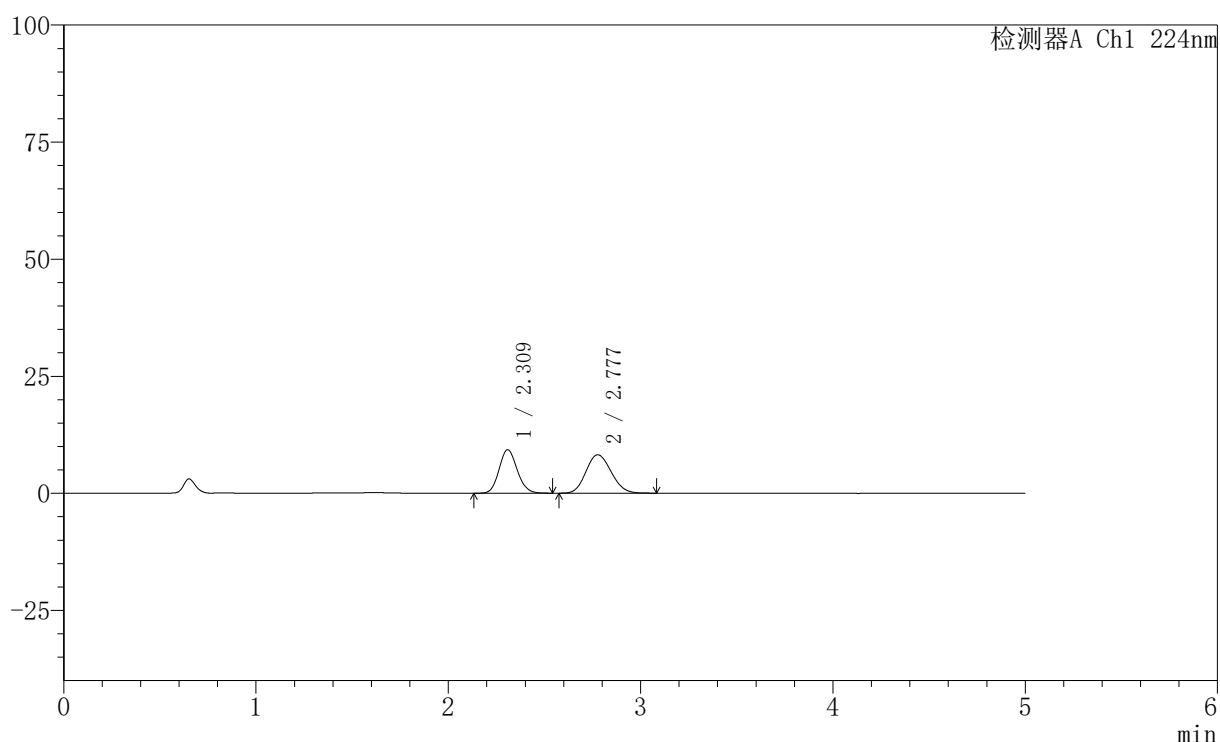
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	61865	9430	45.014	2884	1.118	--
2	2.777	75570	8291	54.986	2122	1.115	2.263
总计		137435	17720	100.000			

〈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 - 31-4/31-353-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 19:44:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

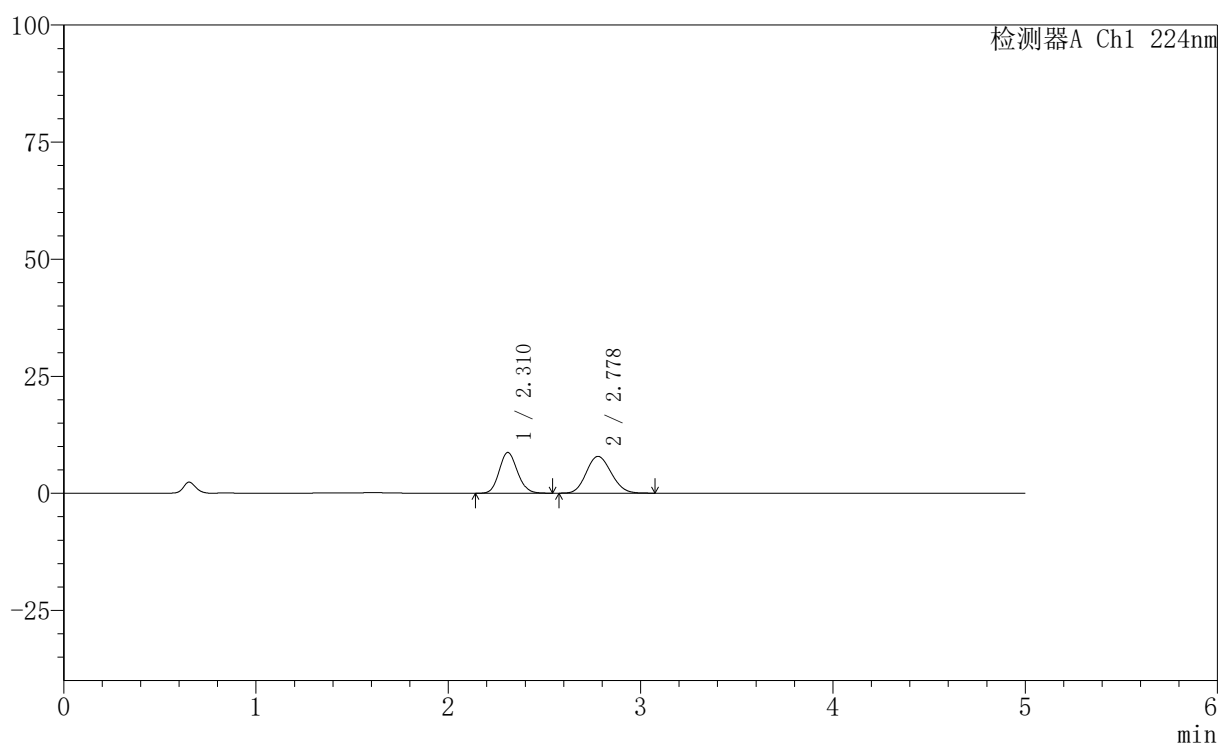
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	60758	9253	44.828	2887	1.117	--
2	2.777	74780	8191	55.172	2107	1.127	2.260
总计		135538	17445	100.000			

<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 - 31-4/31-354-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 19:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

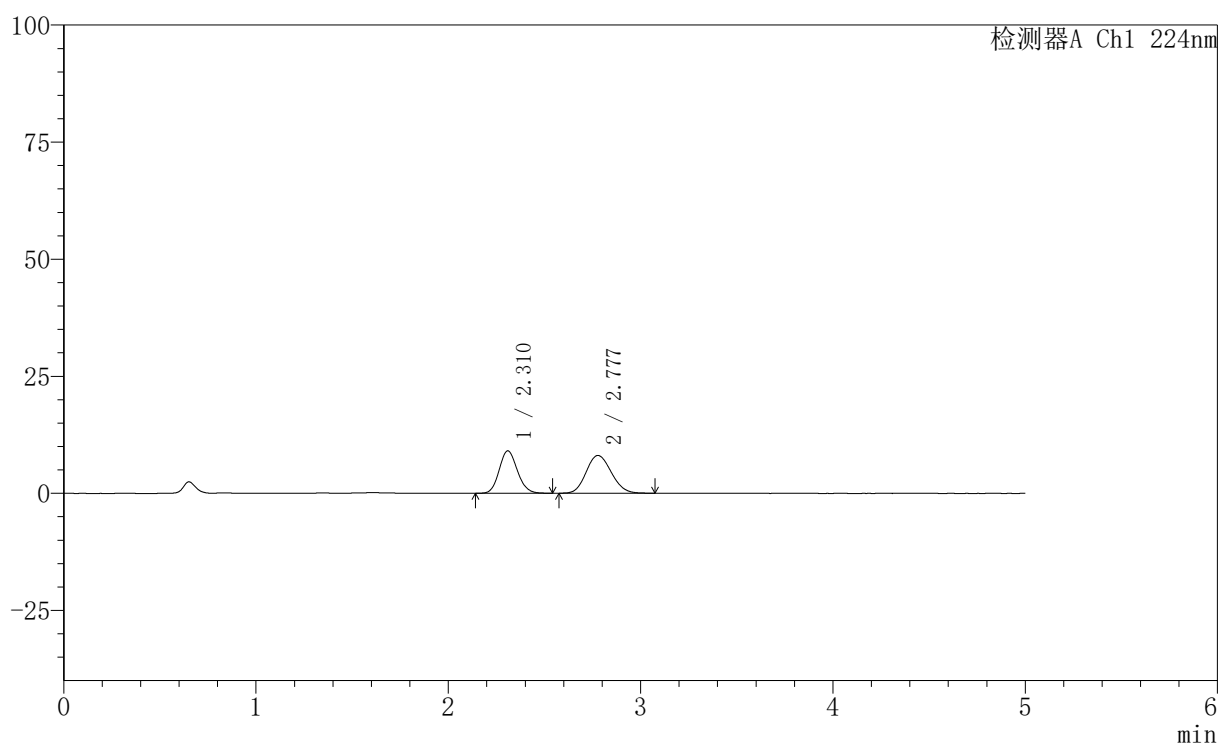
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	57356	8686	44.659	2854	1.119	--
2	2.778	71074	7860	55.341	2158	1.123	2.270
总计		128430	16545	100.000			

〈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 - 31-4/31-355-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 19:55:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

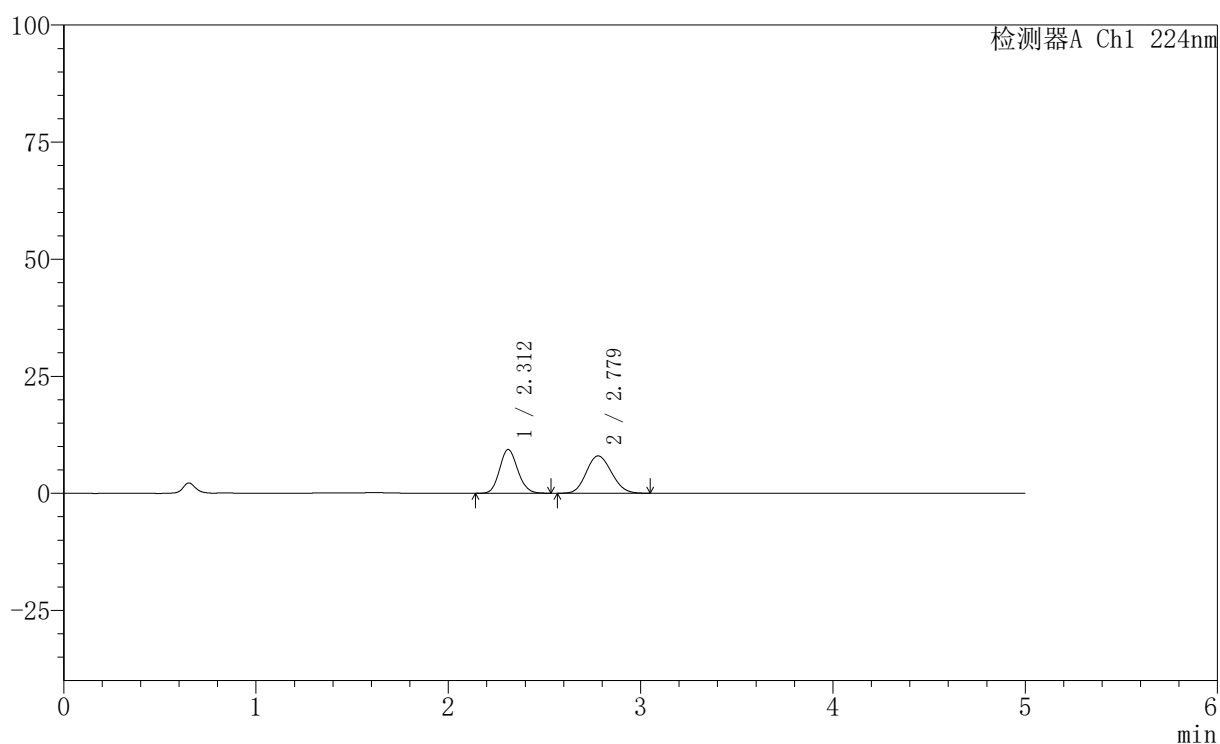
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	59553	9039	44.802	2860	1.118	--
2	2.777	73372	8067	55.198	2132	1.130	2.263
总计		132926	17107	100.000			

〈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 - 31-4/31-356-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 20:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

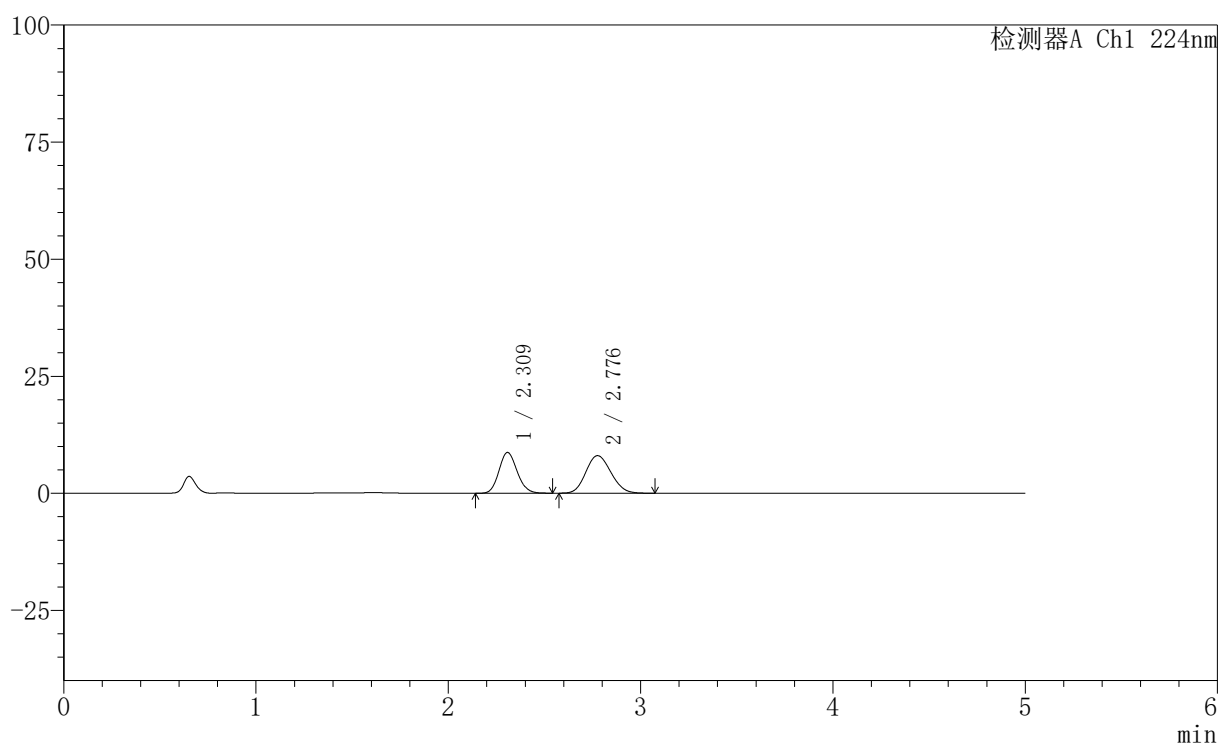
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	61156	9355	45.667	2879	1.114	--
2	2.779	72762	7966	54.333	2106	1.122	2.252
总计		133918	17321	100.000			

〈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 - 31-4/31-357-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 20:06:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

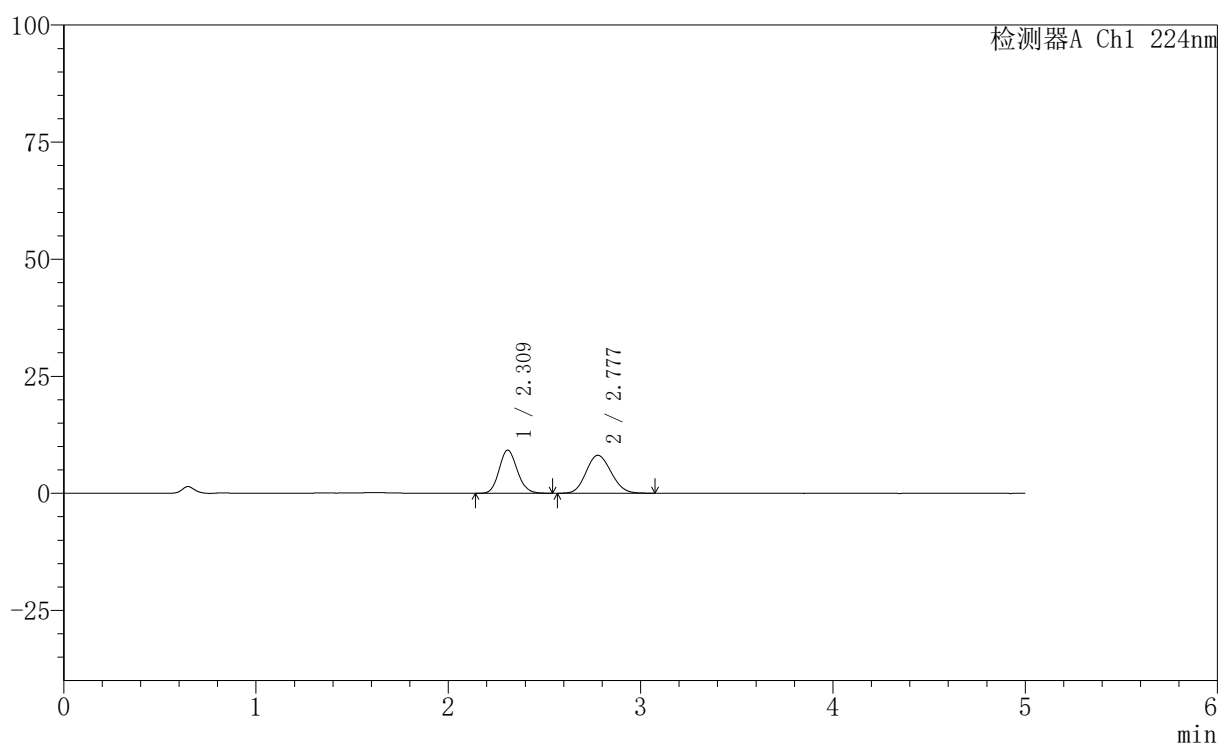
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	57195	8689	43.977	2855	1.126	--
2	2.776	72862	8004	56.023	2125	1.128	2.259
总计		130057	16693	100.000			

〈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 - 31-4/31-358-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 20:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/09 14:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

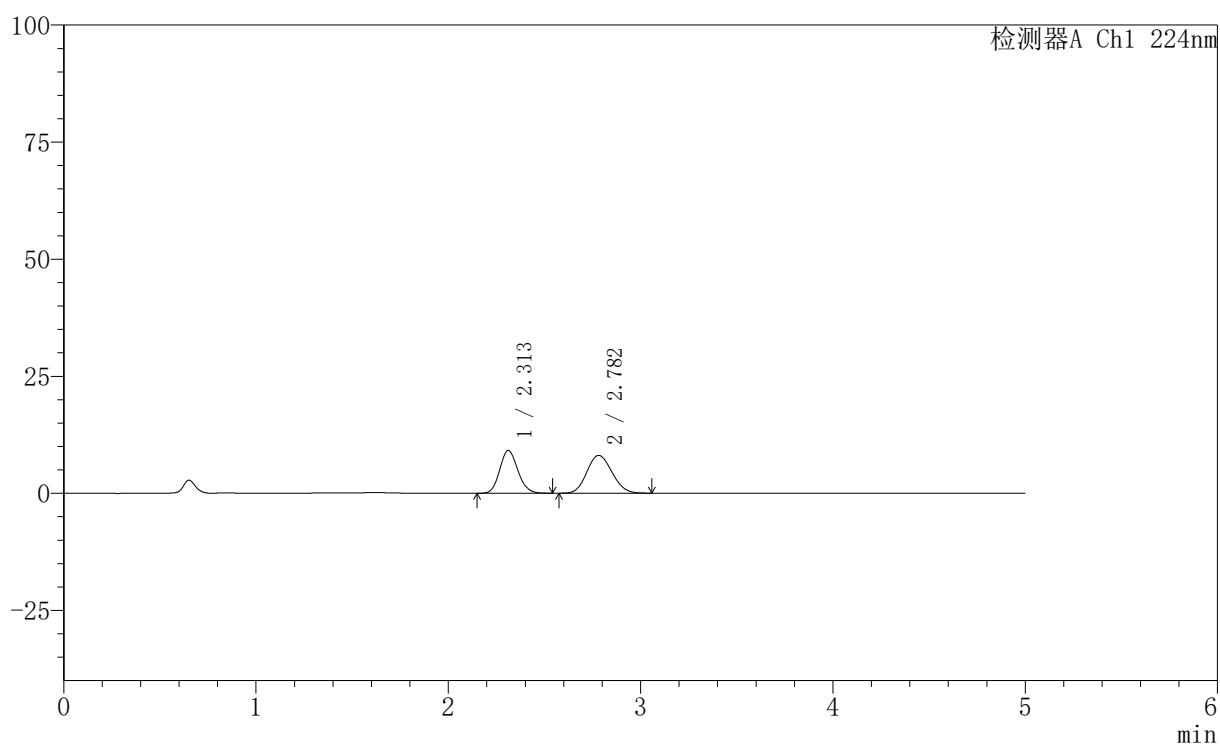
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	60187	9176	45.078	2890	1.122	--
2	2.777	73332	8092	54.922	2143	1.120	2.272
总计		133519	17268	100.000			

〈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 - 31-4/31-359-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 20:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/09 14:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

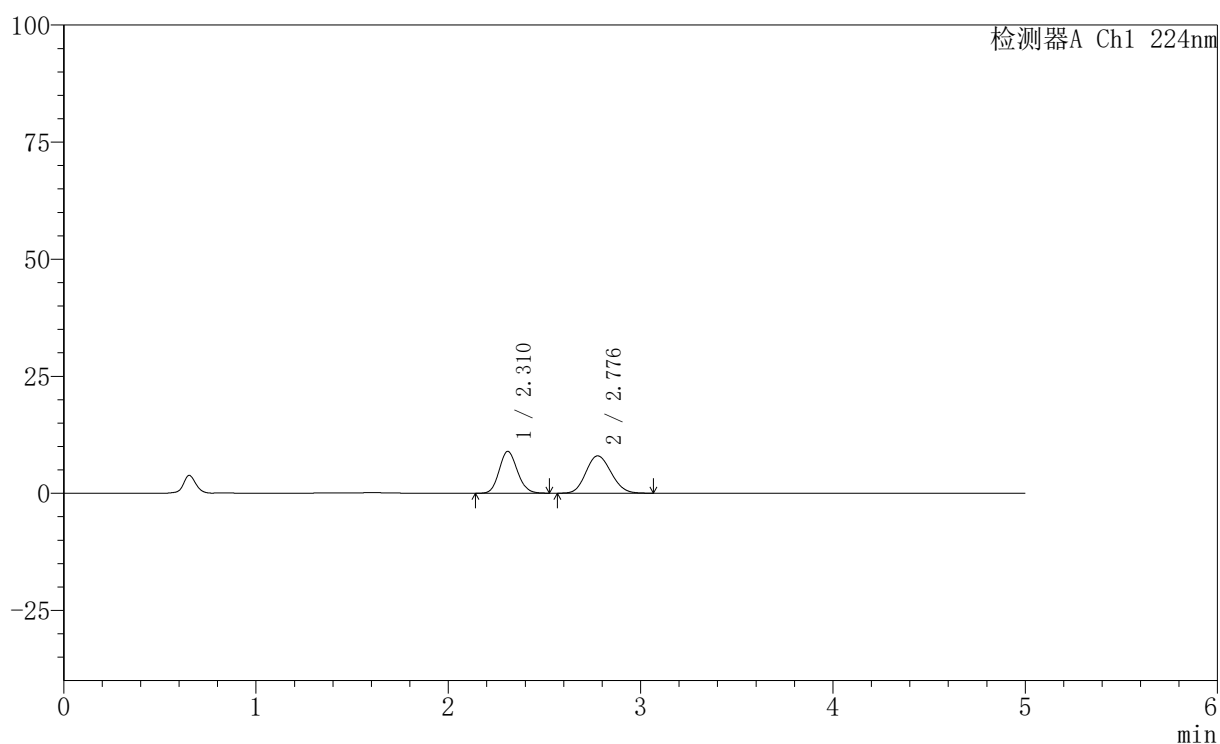
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	59778	9139	44.943	2879	1.117	--
2	2.782	73232	8064	55.057	2135	1.119	2.269
总计		133010	17204	100.000			

〈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 - 31-4/31-360-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 20:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

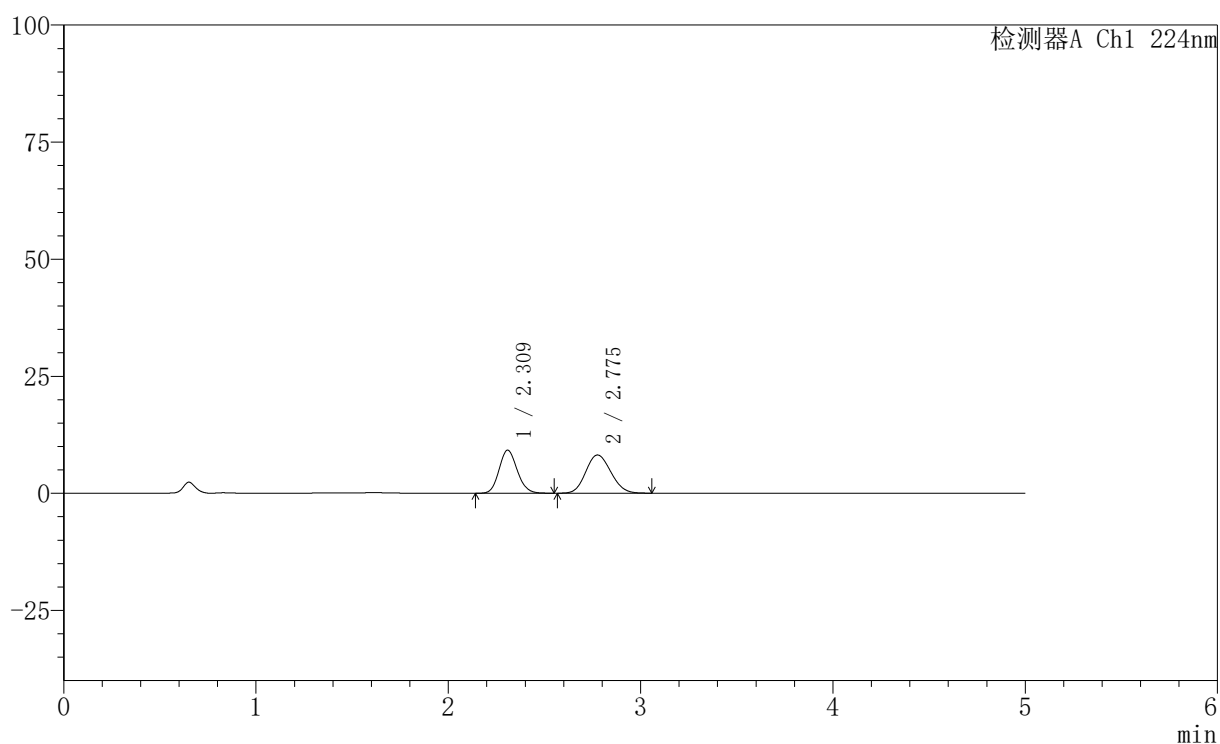
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	58554	8914	44.636	2872	1.117	--
2	2.776	72628	7955	55.364	2113	1.128	2.254
总计		131182	16869	100.000			

〈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 - 31-4/31-361-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 20:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

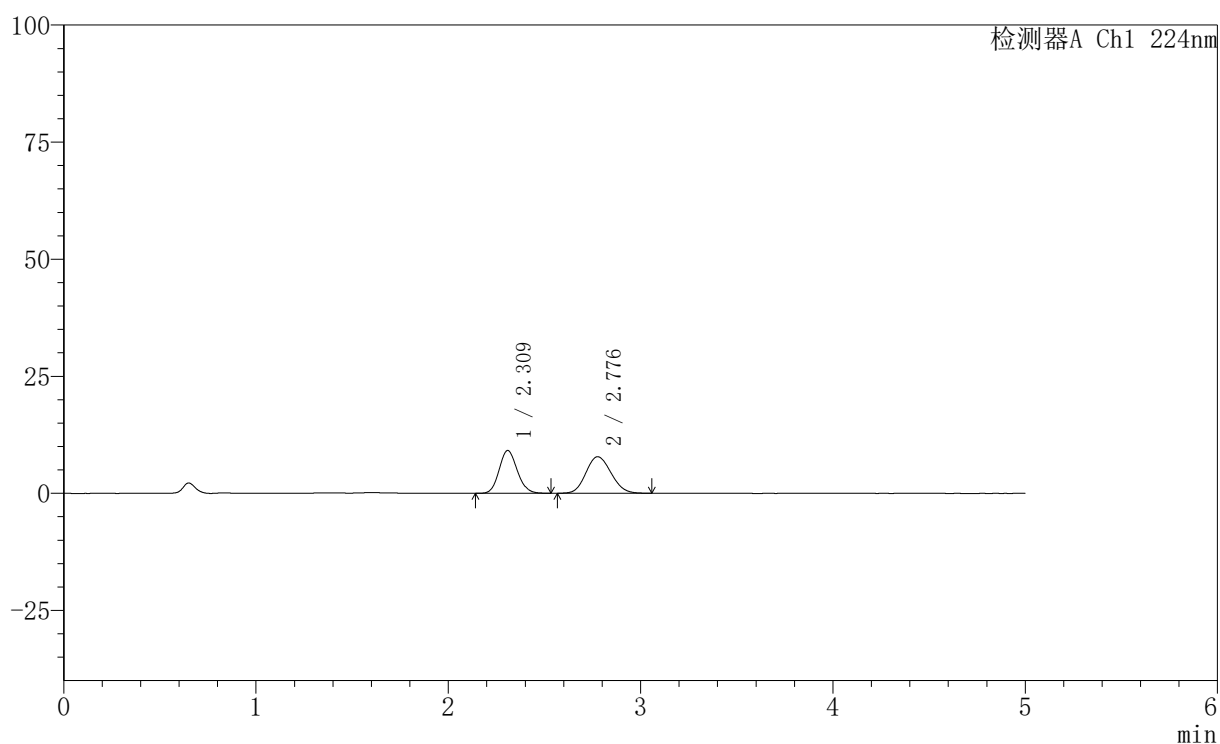
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	60243	9156	44.851	2870	1.124	--
2	2.775	74075	8143	55.149	2125	1.122	2.257
总计		134318	17299	100.000			

〈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 - 31-4/31-362-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 20:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

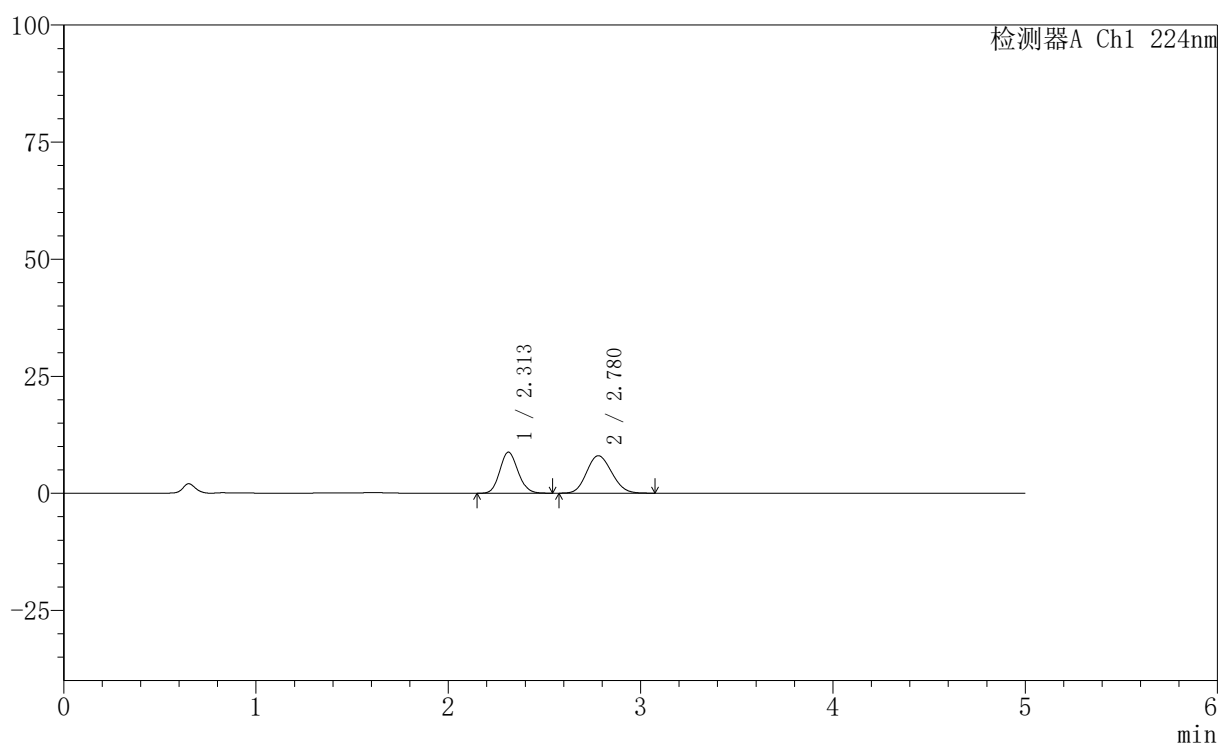
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	59630	9101	45.684	2886	1.117	--
2	2.776	70898	7780	54.316	2119	1.122	2.261
总计		130528	16881	100.000			

〈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 - 31-4/31-363-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 20:38:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:07 处理者: xiexinhui
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	2.313	57515	8778	44.154	2874	1.116	--
2	2.780	72746	8004	55.846	2119	1.127	2.253
总计		130261	16782	100.000			

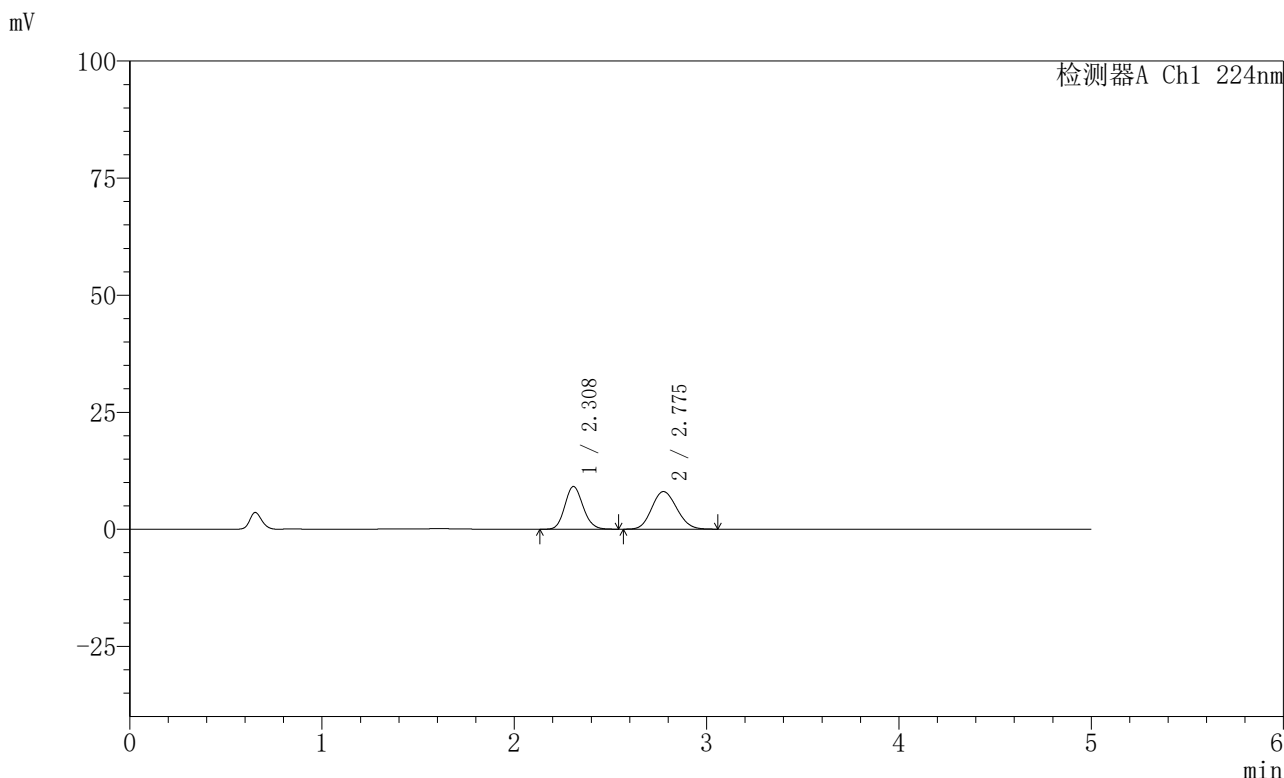


SMF-228

<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 - 31-4/31-364-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 20:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

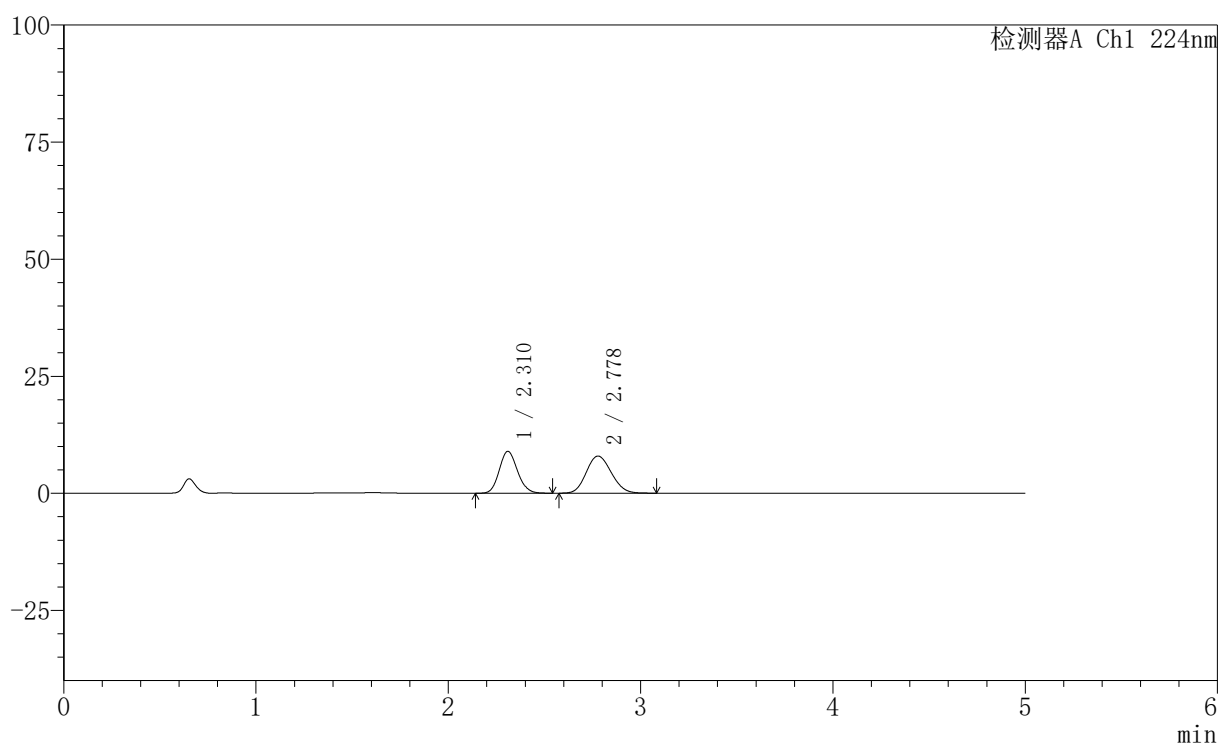
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	59954	9112	45.229	2850	1.121	--
2	2.775	72602	8010	54.771	2133	1.124	2.260
总计		132556	17122	100.000			

〈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 - 31-4/31-365-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 20:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

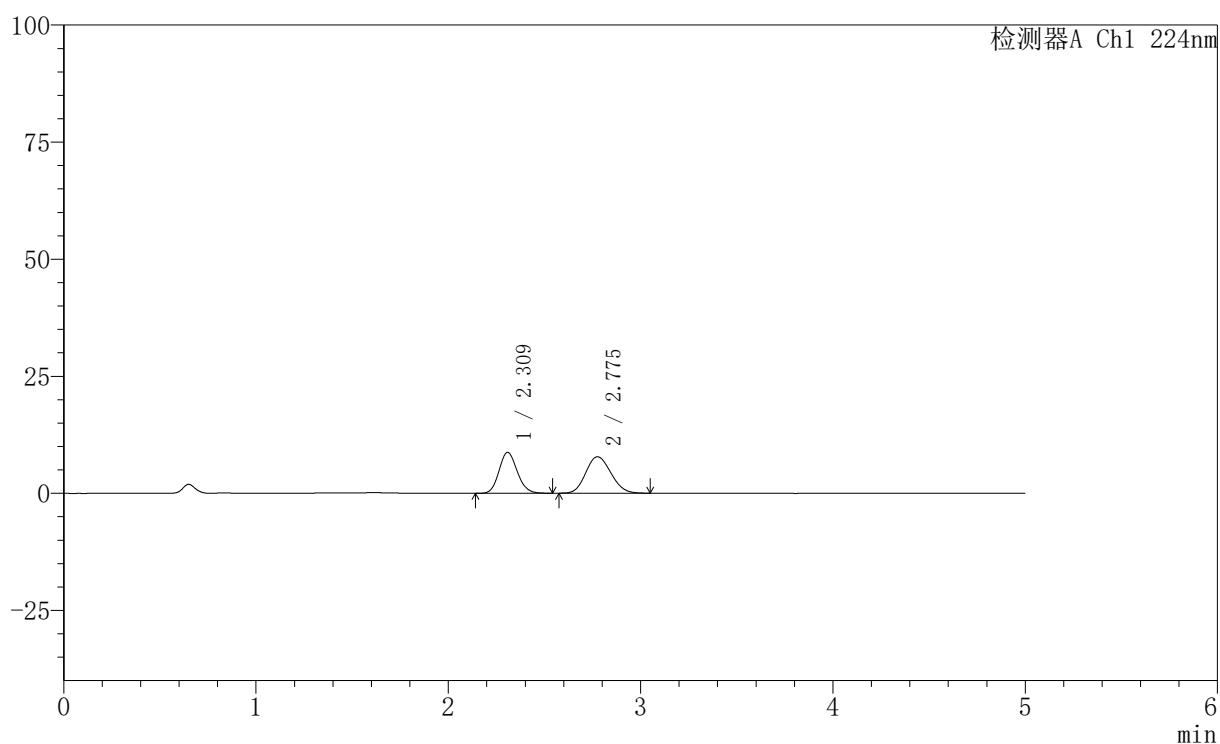
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	58834	8931	45.001	2855	1.122	--
2	2.778	71905	7932	54.999	2146	1.128	2.266
总计		130739	16863	100.000			

〈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 - 31-4/31-366-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 20:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

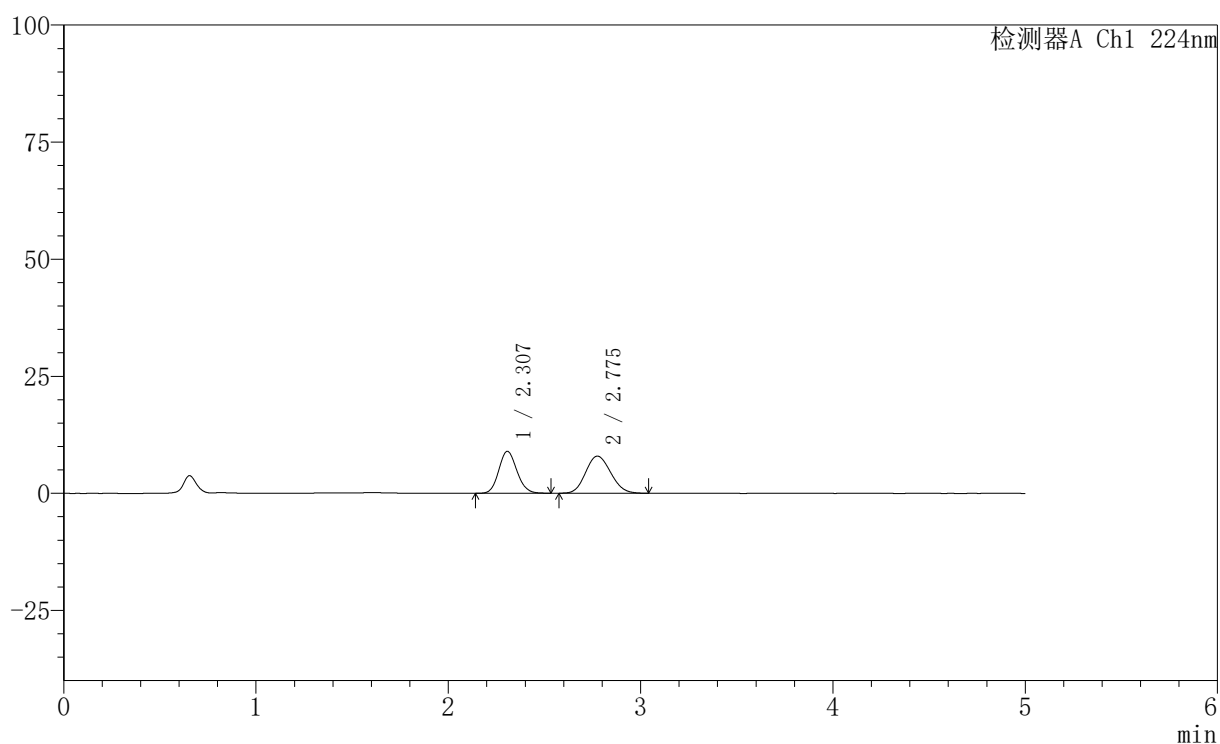
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	57371	8712	44.831	2853	1.124	--
2	2.775	70600	7760	55.169	2122	1.127	2.254
总计		127971	16471	100.000			

〈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 - 31-4/31-367-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 21:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

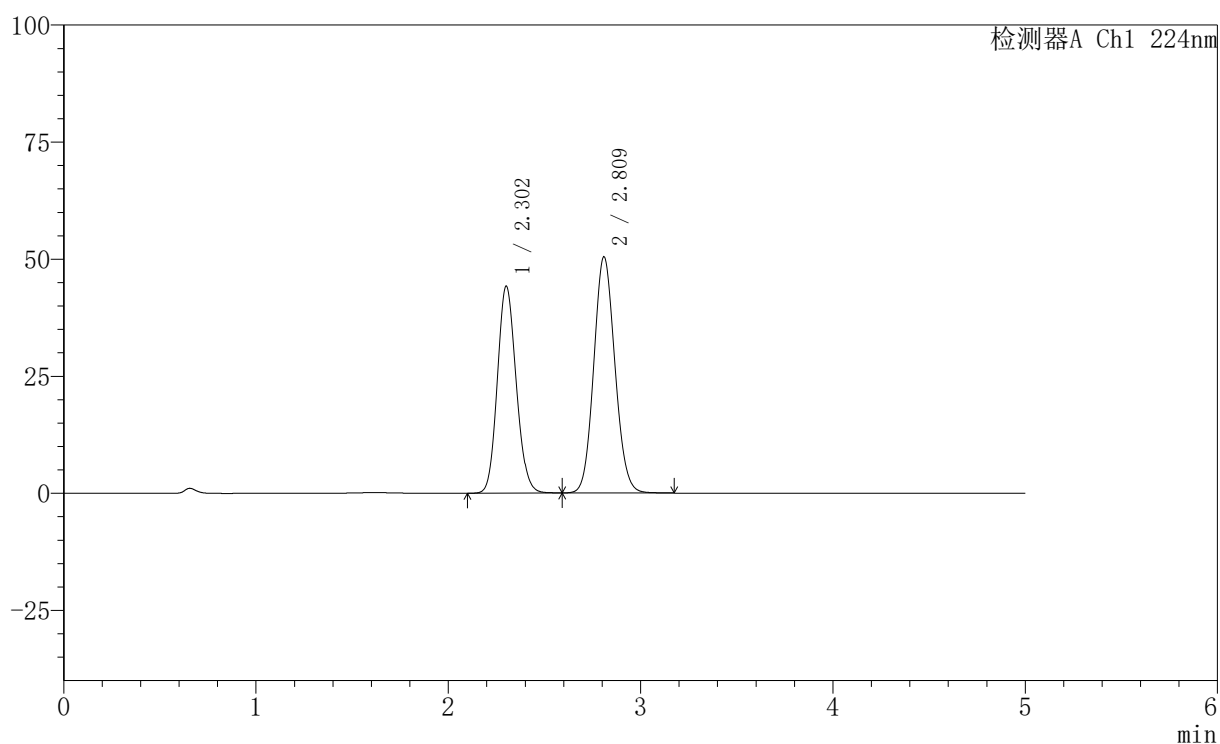
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	58570	8963	44.996	2879	1.116	--
2	2.775	71595	7906	55.004	2135	1.118	2.267
总计		130165	16868	100.000			

〈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 - 31-4/31-368-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 21:05:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:21 处理者: xiexinhui
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	2.302	300074	44104	43.742	2657	1.123	--
2	2.809	385929	50287	56.258	3112	1.096	2.669
总计		686003	94391	100.000			

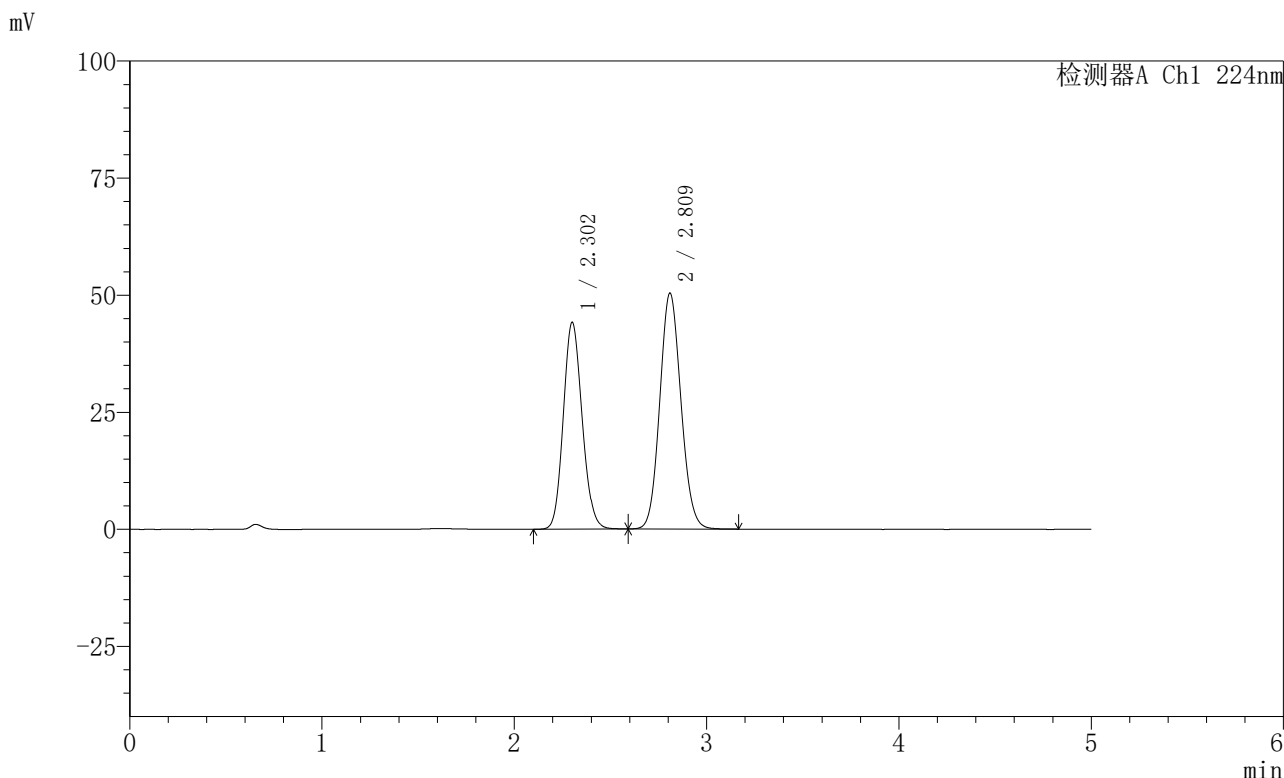


SMF-228

<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 - 31-4/31-369-2 - zzp-6031101p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 21:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:02:24 处理者: xiexinhui
 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	2.302	300184	44051	43.774	2648	1.124	--
2	2.809	385575	50222	56.226	3111	1.097	2.668
总计		685759	94274	100.000			



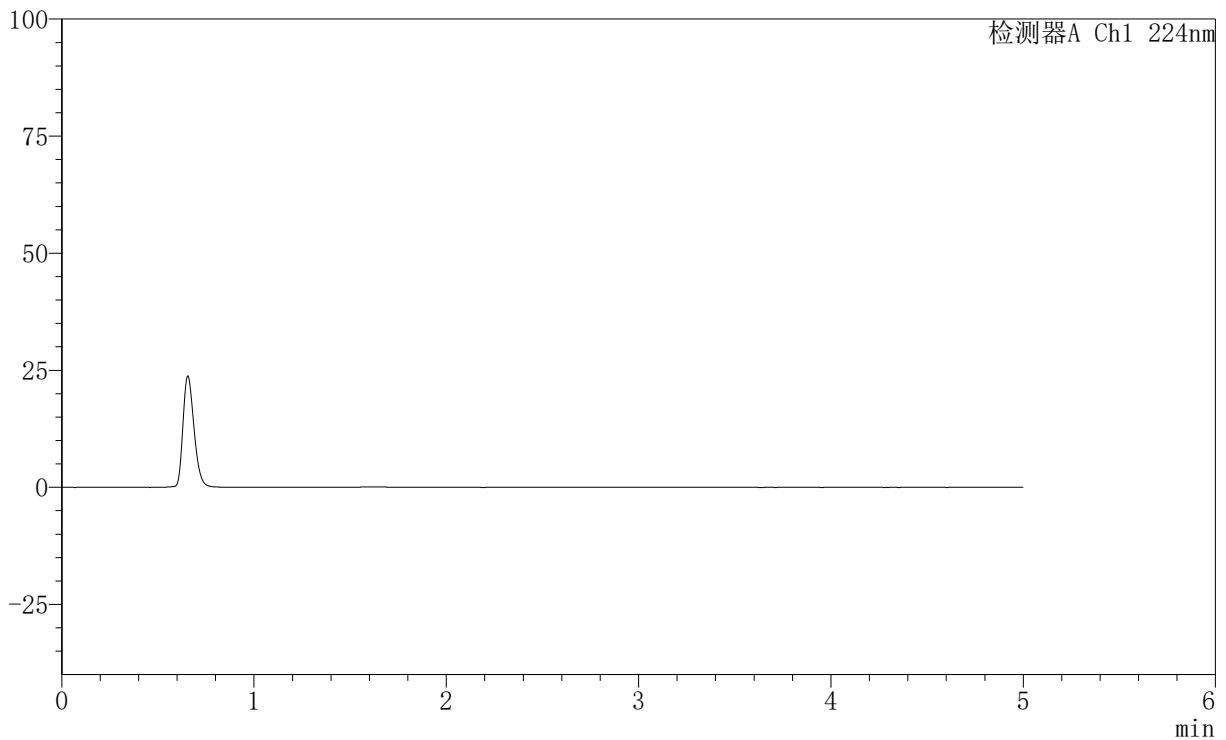
SMF-228

<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 - 31-4/31-370-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 21:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

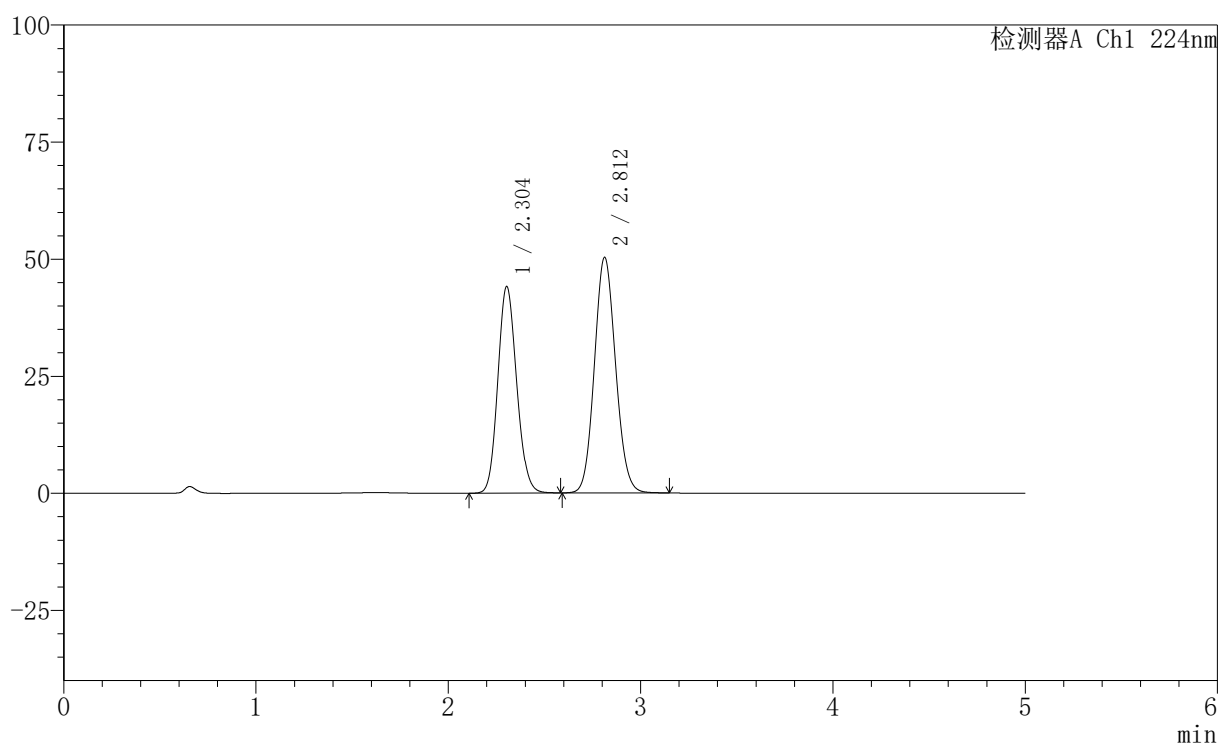
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 31-4/31-371-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 21:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

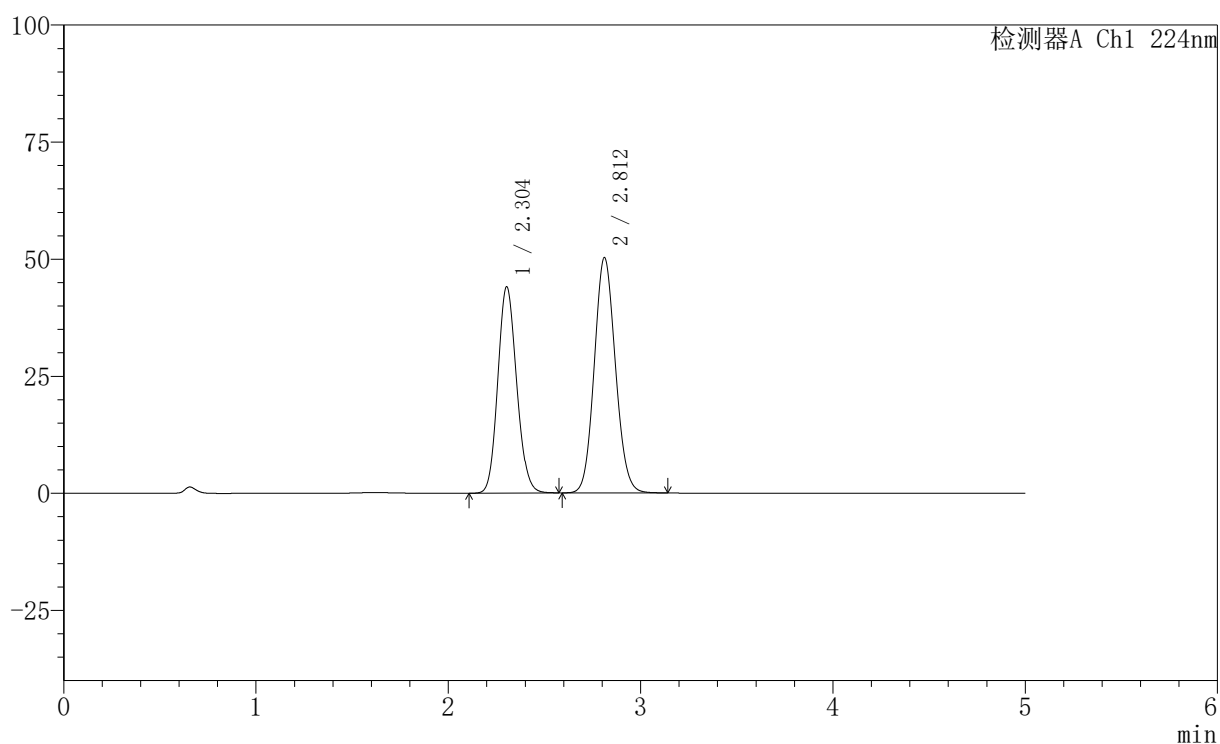
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	299445	44132	43.725	2661	1.122	--
2	2.812	385389	50322	56.275	3115	1.096	2.673
总计		684834	94454	100.000			

〈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 - 31-4/31-372-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 21:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

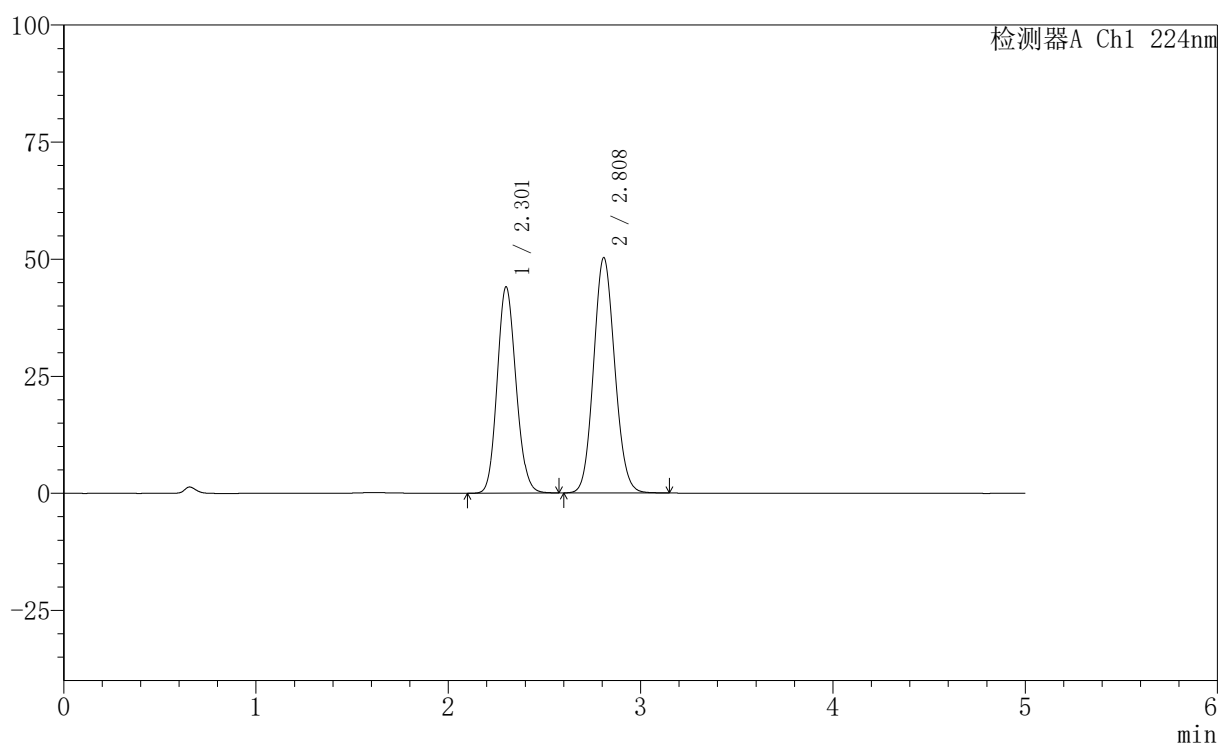
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	299350	44083	43.796	2662	1.123	--
2	2.812	384152	50223	56.204	3125	1.096	2.672
总计		683501	94305	100.000			

〈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 - 31-4/31-373-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 21:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

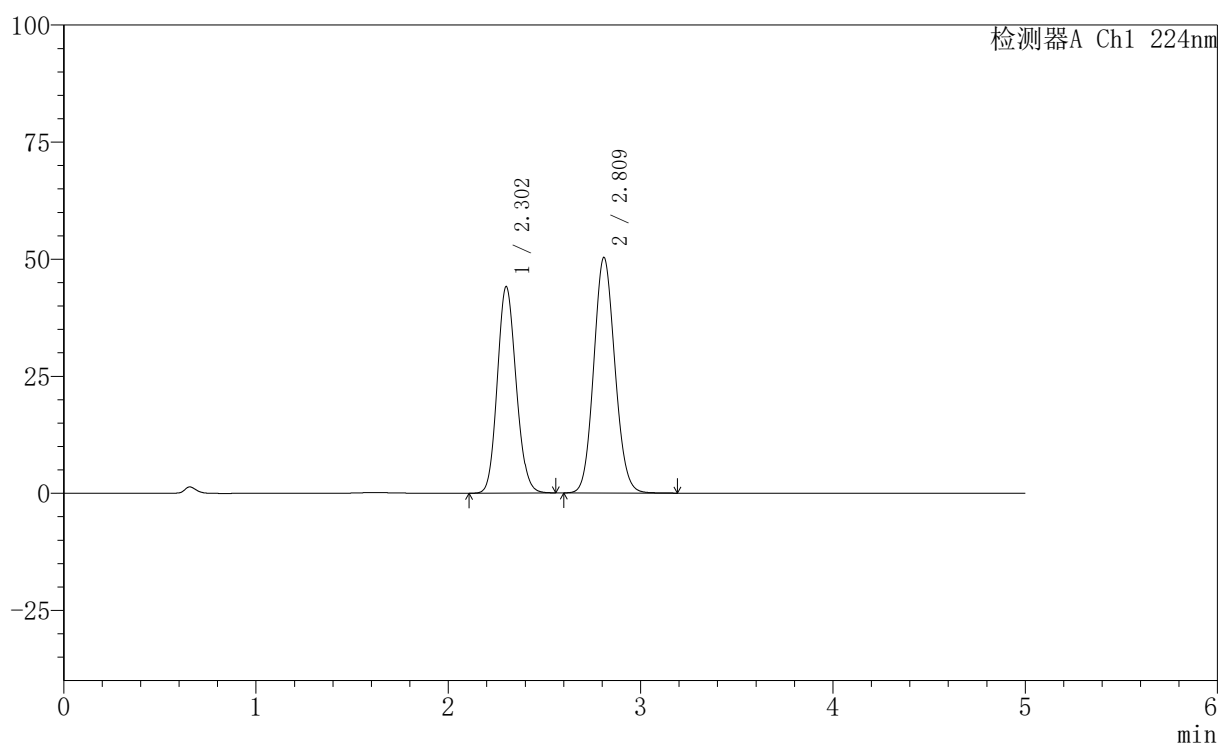
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	298966	43887	43.739	2654	1.124	--
2	2.808	384552	50190	56.261	3114	1.097	2.669
总计		683518	94077	100.000			

〈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 - 31-4/31-374-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 21:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

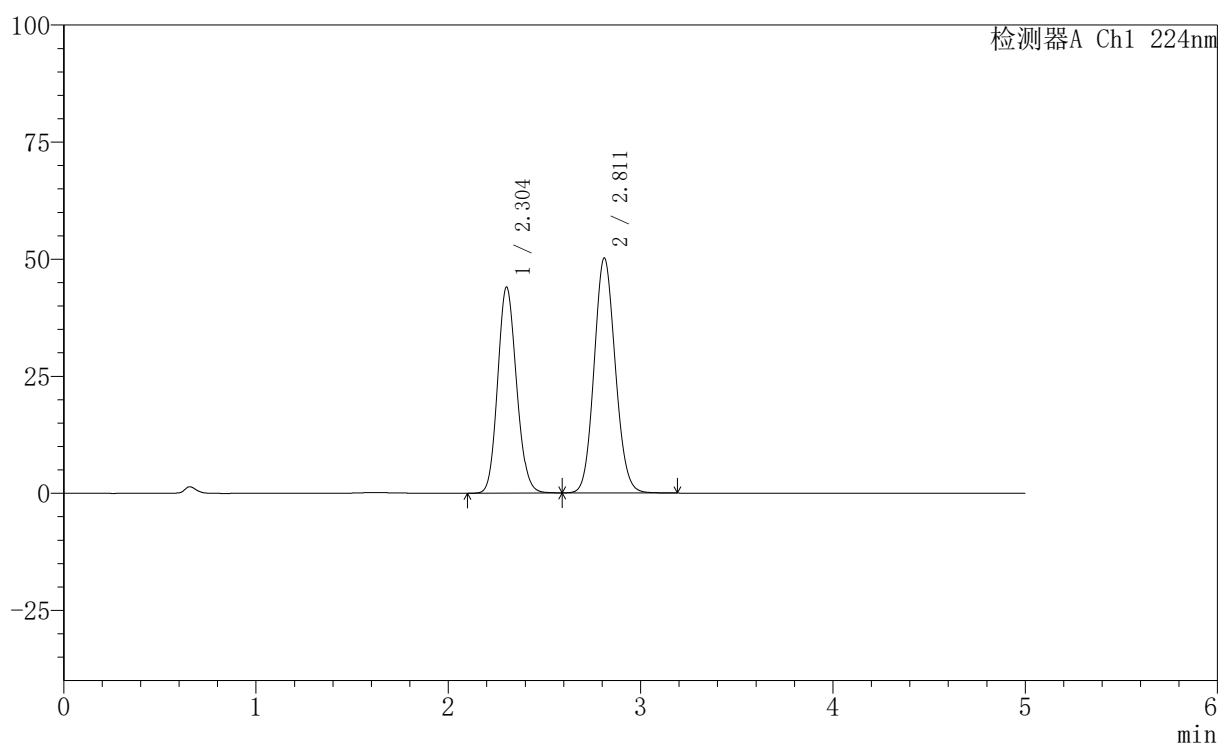
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	298925	43981	43.718	2656	1.123	--
2	2.809	384825	50169	56.282	3117	1.096	2.670
总计		683750	94151	100.000			

〈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 - 31-4/31-375-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 21:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

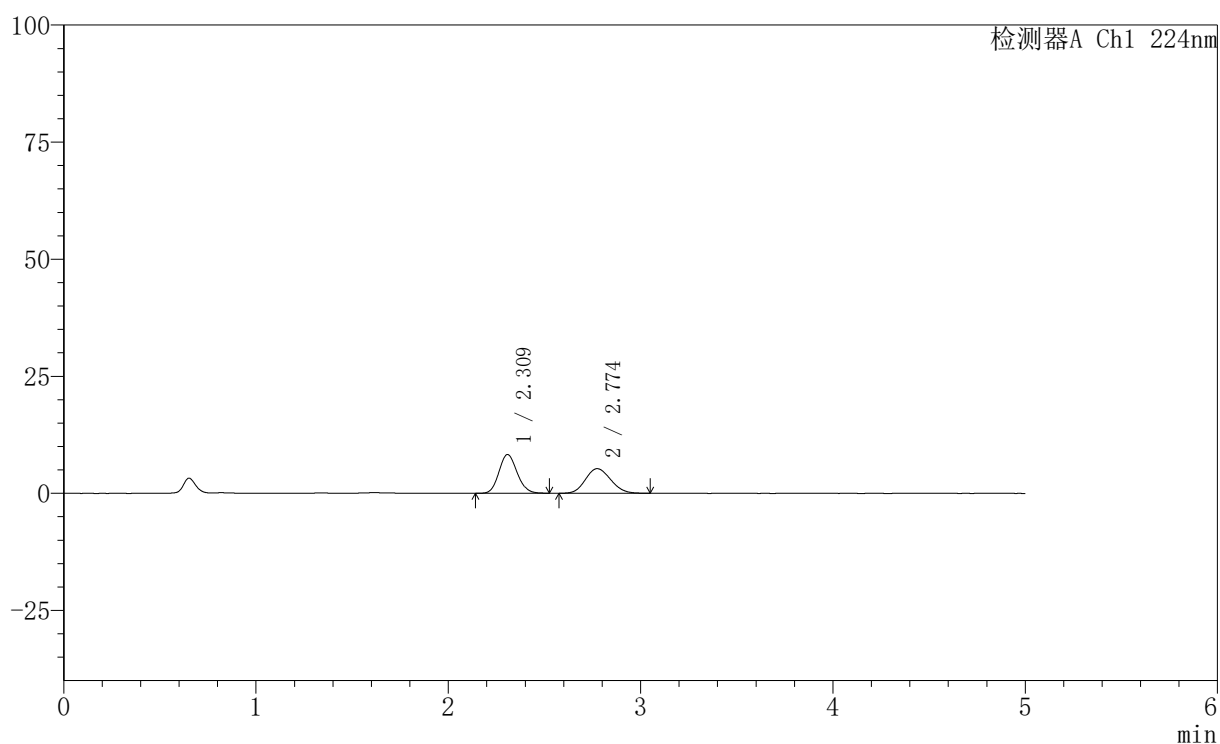
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	298729	43998	43.740	2660	1.124	--
2	2.811	384239	50134	56.260	3118	1.097	2.670
总计		682968	94132	100.000			

〈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 - 31-4/31-377-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 21:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

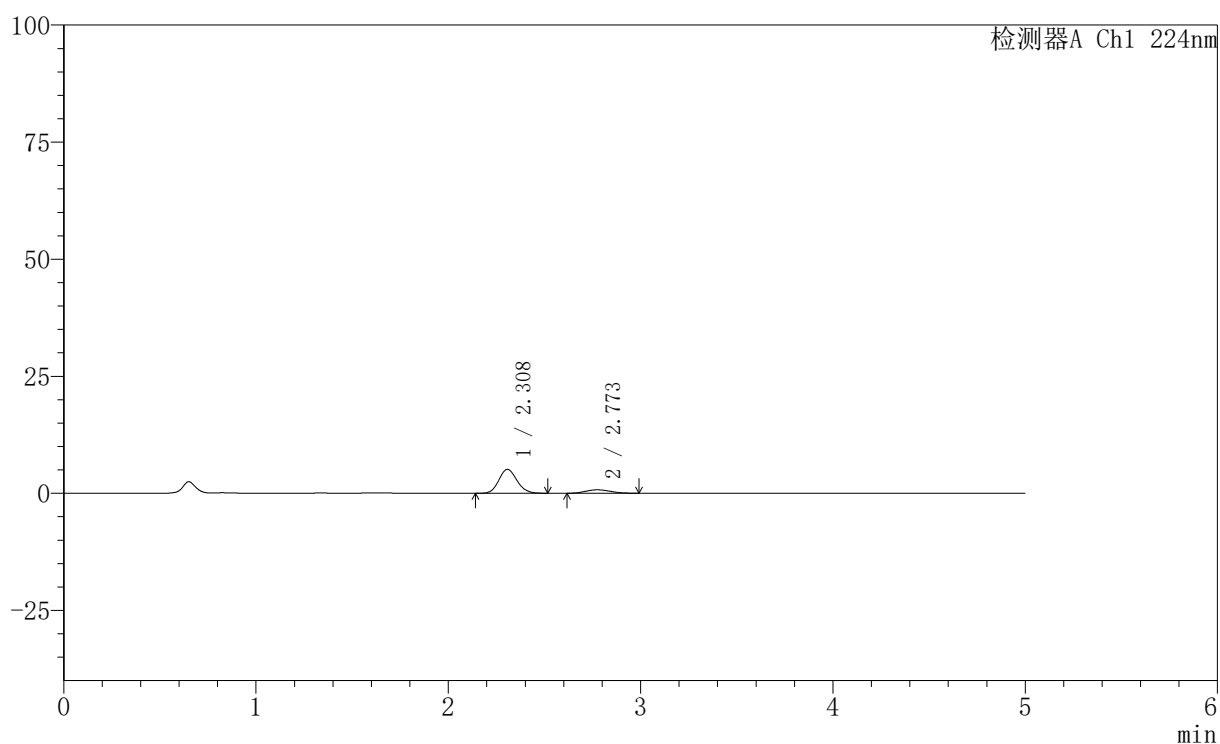
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	54194	8247	53.055	2858	1.117	--
2	2.774	47953	5246	46.945	2090	1.133	2.240
总计		102147	13493	100.000			

〈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 - 31-4/31-378-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 21:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

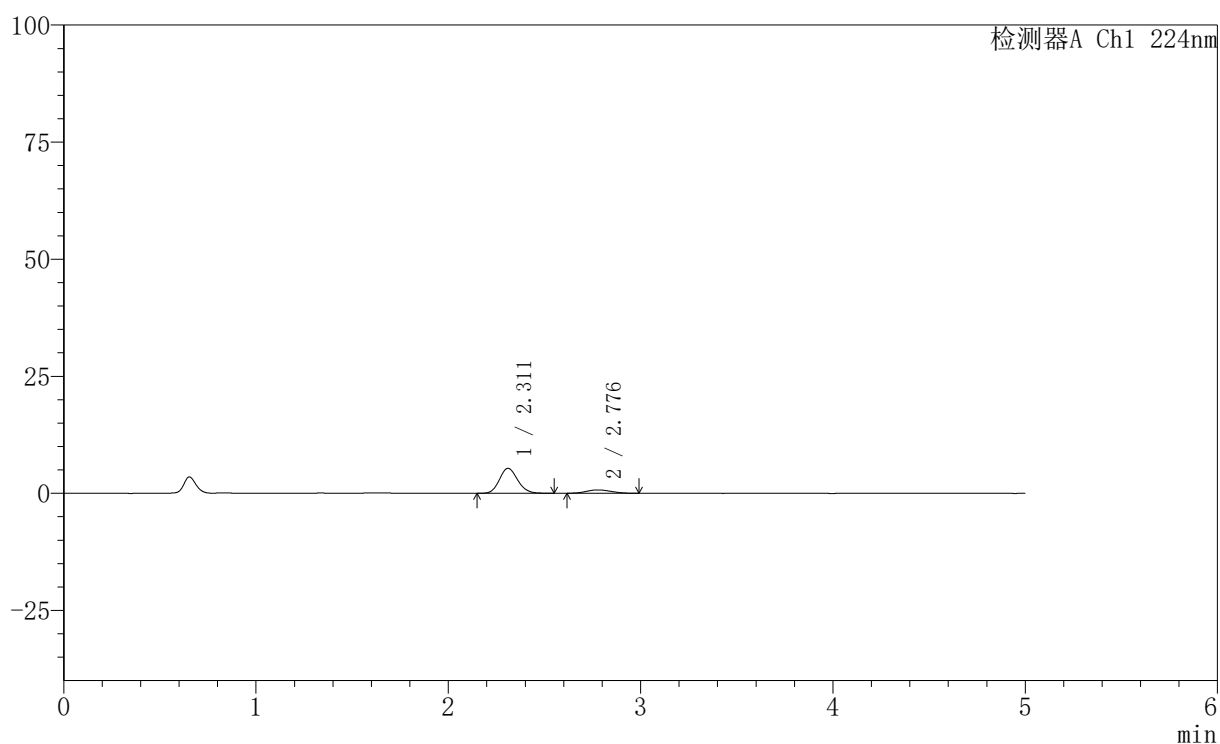
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	33343	5097	83.433	2874	1.117	--
2	2.773	6621	739	16.567	2030	1.142	2.226
总计		39963	5835	100.000			

〈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 - 31-4/31-379-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 22:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

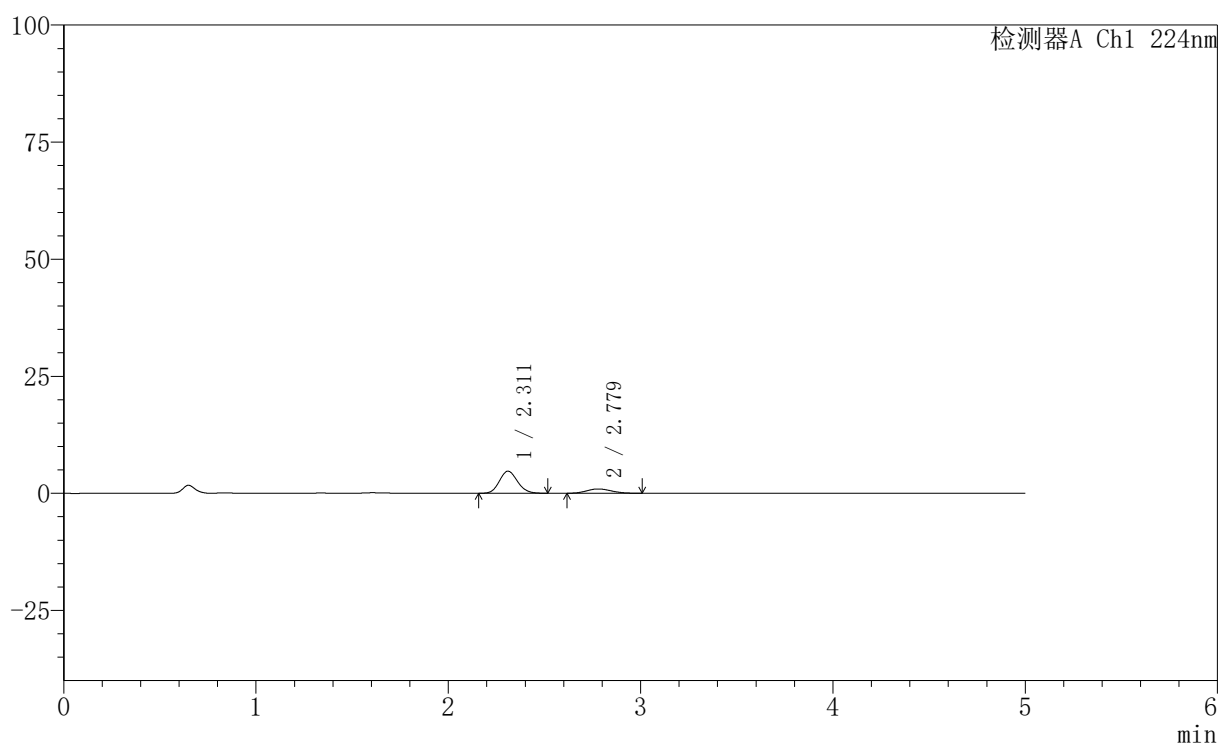
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	35038	5332	84.364	2862	1.129	--
2	2.776	6494	721	15.636	2161	1.112	2.261
总计		41532	6053	100.000			

〈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 - 31-4/31-380-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 22:10:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

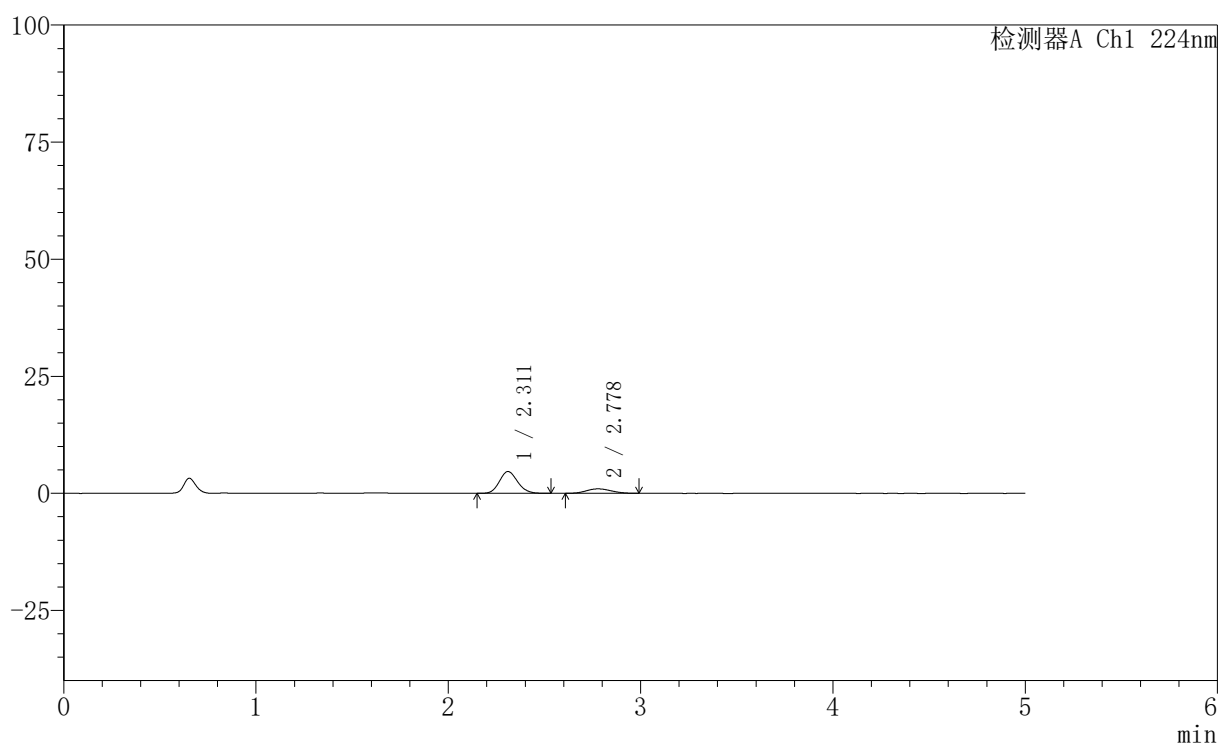
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	30749	4715	78.822	2890	1.118	--
2	2.779	8262	922	21.178	2283	1.117	2.317
总计		39011	5637	100.000			

〈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 - 31-4/31-381-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 22:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

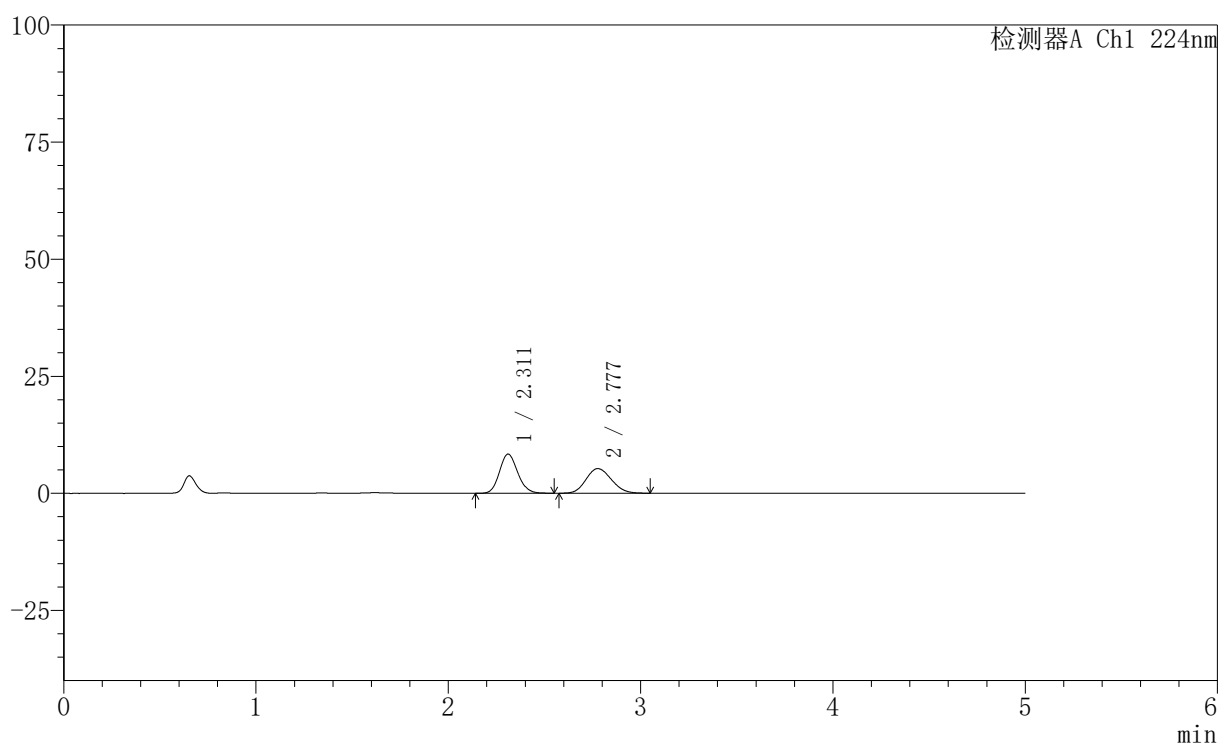
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	30633	4652	78.174	2853	1.124	--
2	2.778	8553	953	21.826	2176	1.098	2.273
总计		39185	5605	100.000			

〈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 - 31-4/31-382-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 22:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

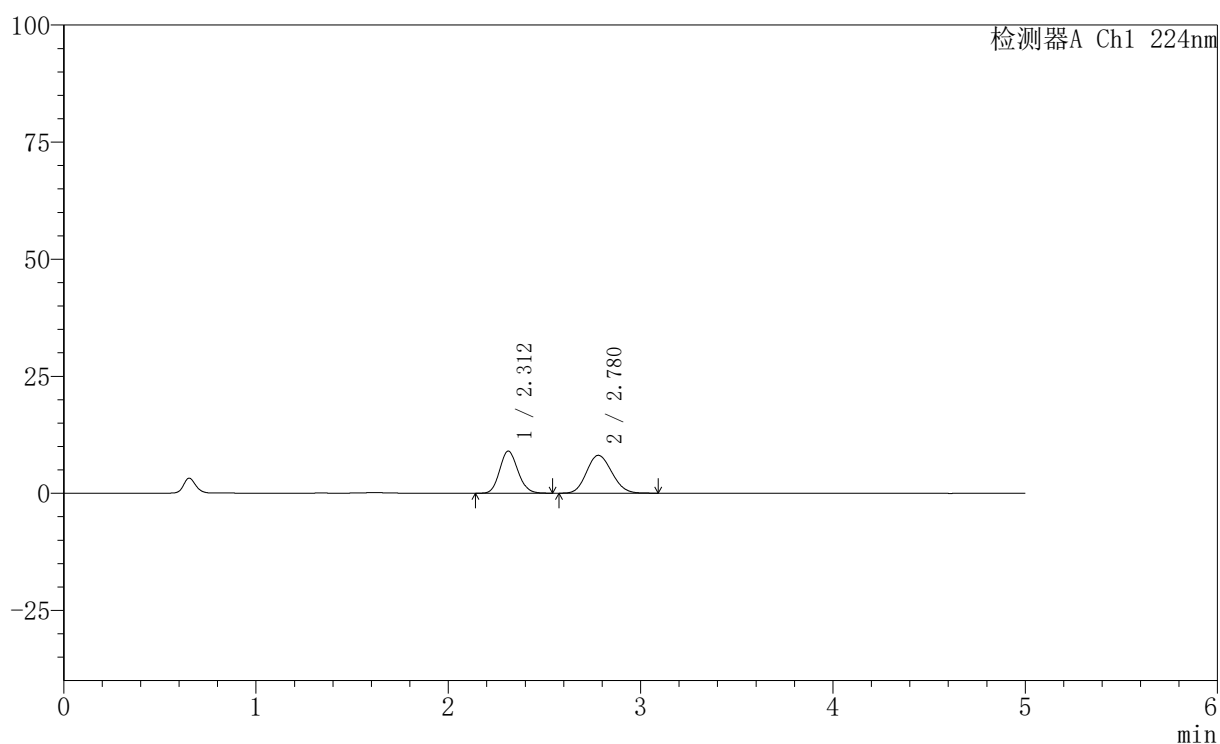
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	54961	8363	53.299	2868	1.125	--
2	2.777	48157	5249	46.701	2089	1.127	2.242
总计		103118	13613	100.000			

〈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 - 31-4/31-383-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 22:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

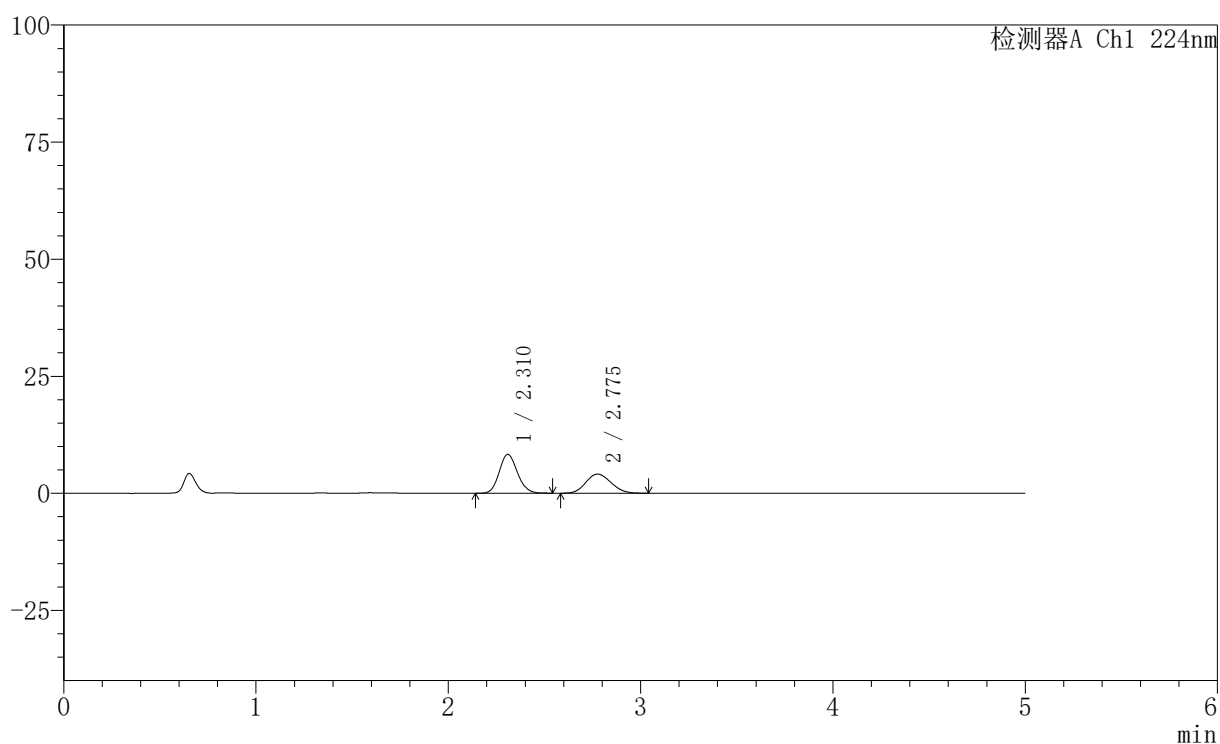
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	59152	9008	44.455	2863	1.120	--
2	2.780	73909	8090	55.545	2111	1.128	2.253
总计		133061	17098	100.000			

〈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 - 31-4/31-384-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 22:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

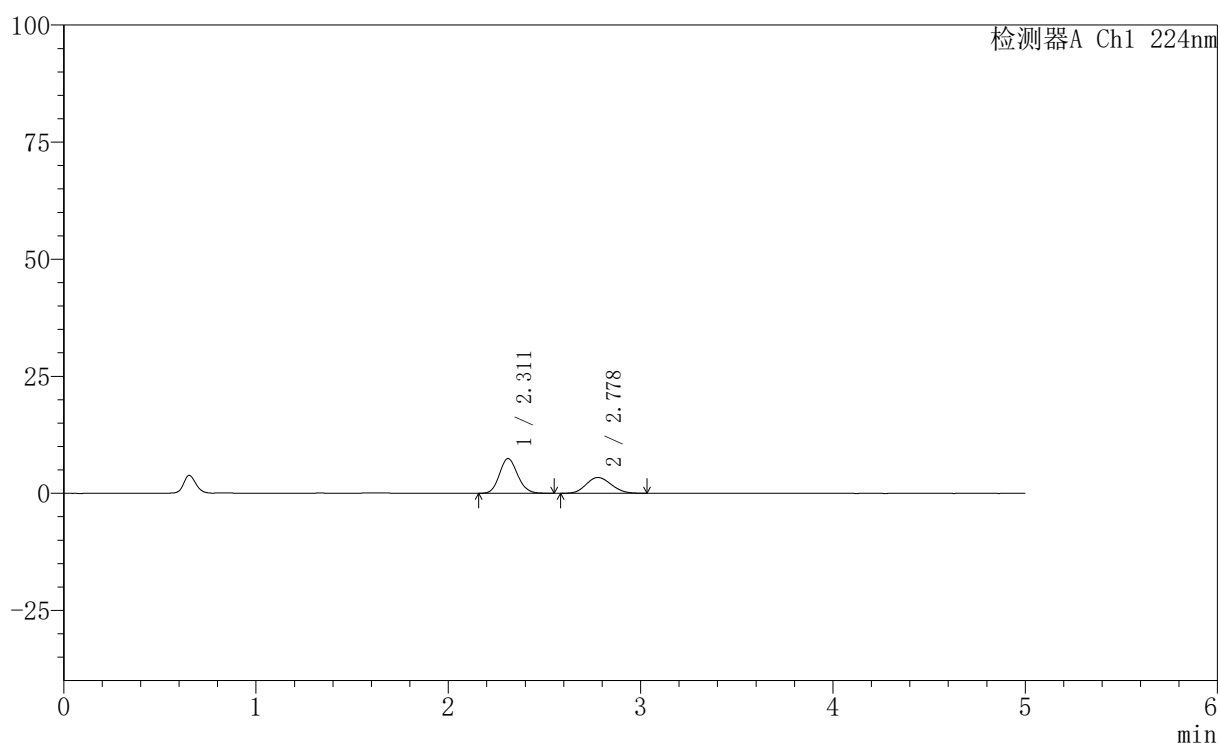
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	54390	8281	59.426	2859	1.123	--
2	2.775	37135	4068	40.574	2108	1.136	2.246
总计		91524	12349	100.000			

<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 - 31-4/31-385-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 22:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

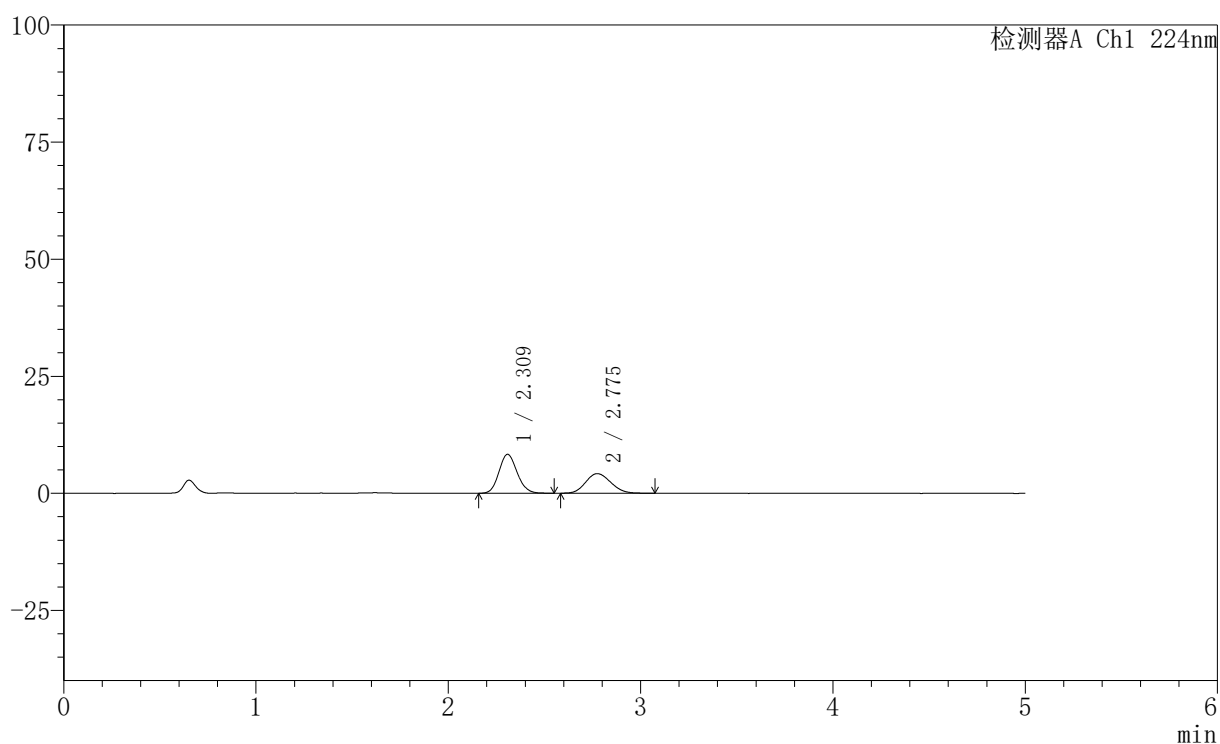
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	48718	7417	61.366	2873	1.120	--
2	2.778	30672	3366	38.634	2105	1.126	2.250
总计		79389	10783	100.000			

〈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 - 31-4/31-386-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 22:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

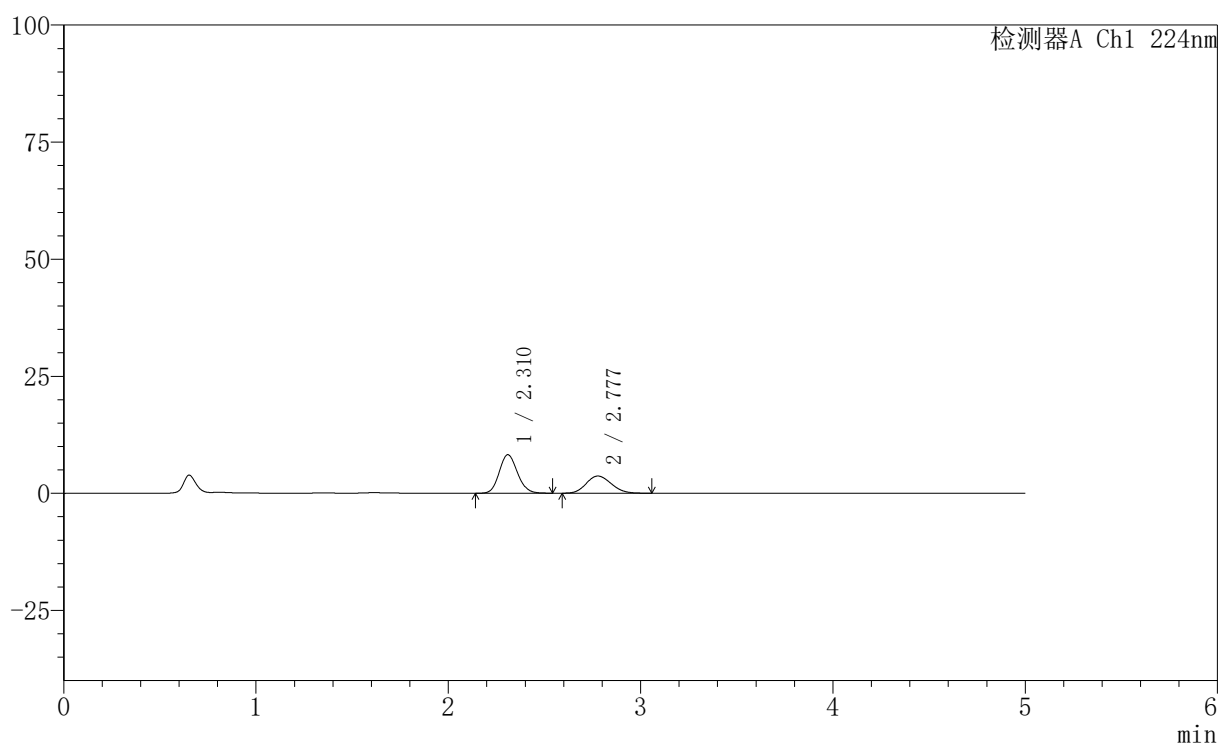
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	54466	8295	58.835	2864	1.119	--
2	2.775	38109	4180	41.165	2114	1.132	2.252
总计		92575	12474	100.000			

〈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 - 31-4/31-387-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 22:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

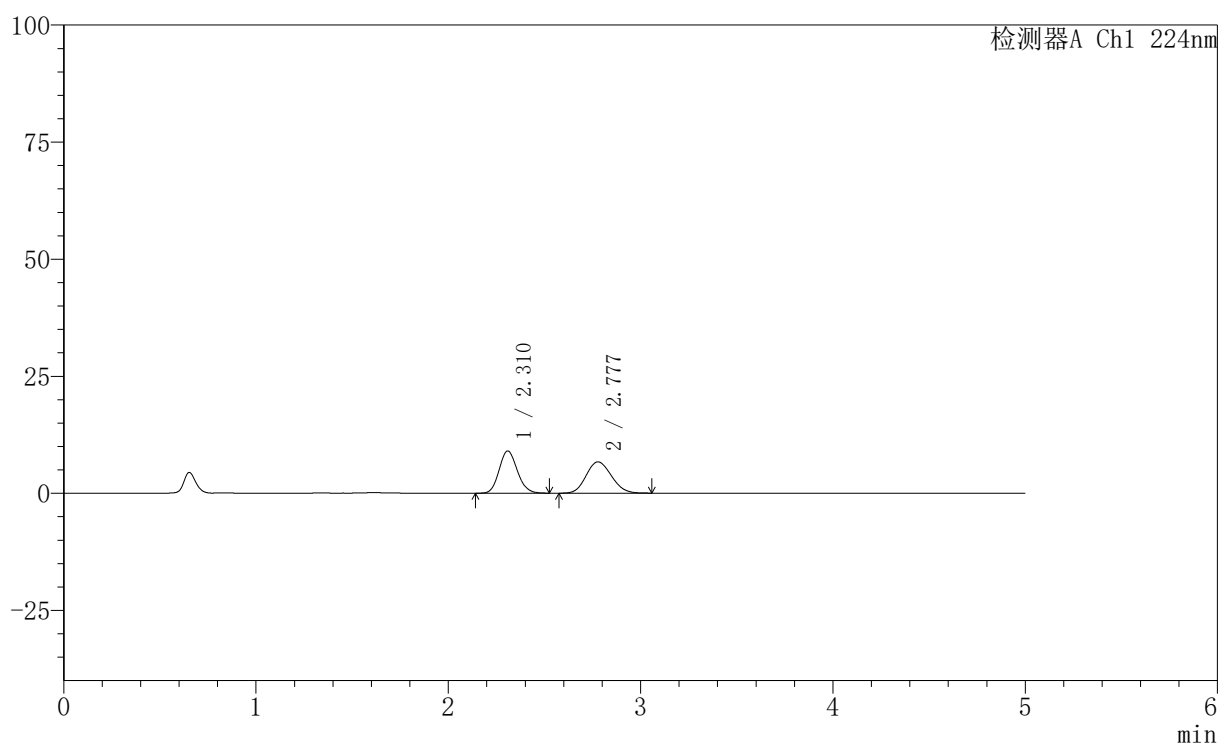
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	53964	8210	61.870	2863	1.122	--
2	2.777	33258	3666	38.130	2145	1.139	2.265
总计		87222	11876	100.000			

〈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 - 31-4/31-388-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 22:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

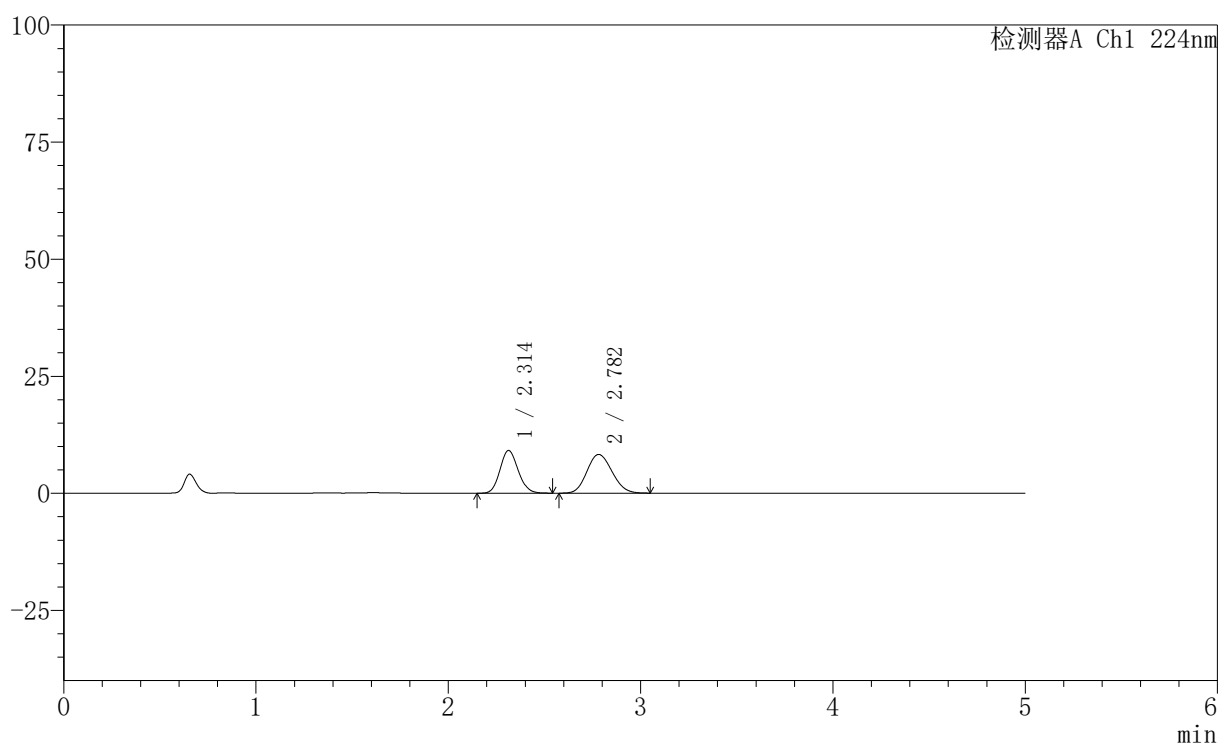
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	59228	9001	49.263	2866	1.125	--
2	2.777	61001	6668	50.737	2098	1.129	2.254
总计		120229	15669	100.000			

〈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 - 31-4/31-389-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 22:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

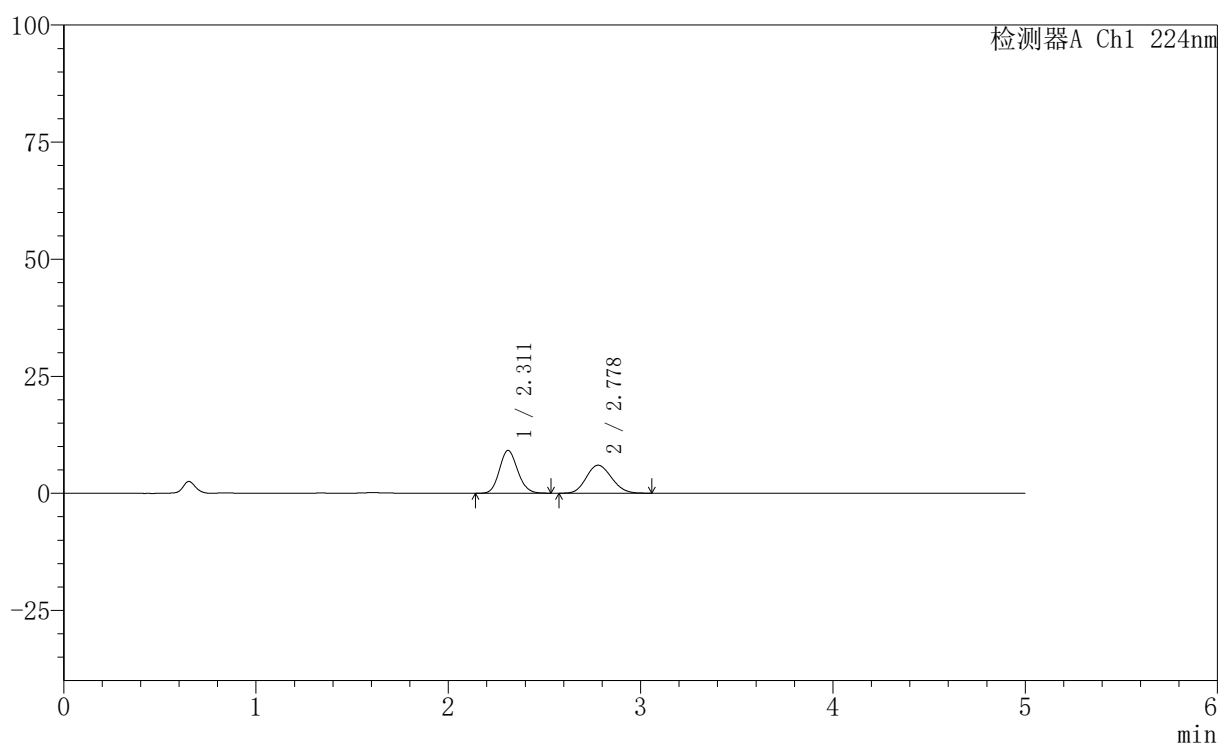
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	59731	9122	44.279	2869	1.118	--
2	2.782	75164	8256	55.721	2124	1.128	2.257
总计		134895	17377	100.000			

〈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 - 31-4/31-390-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 23:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

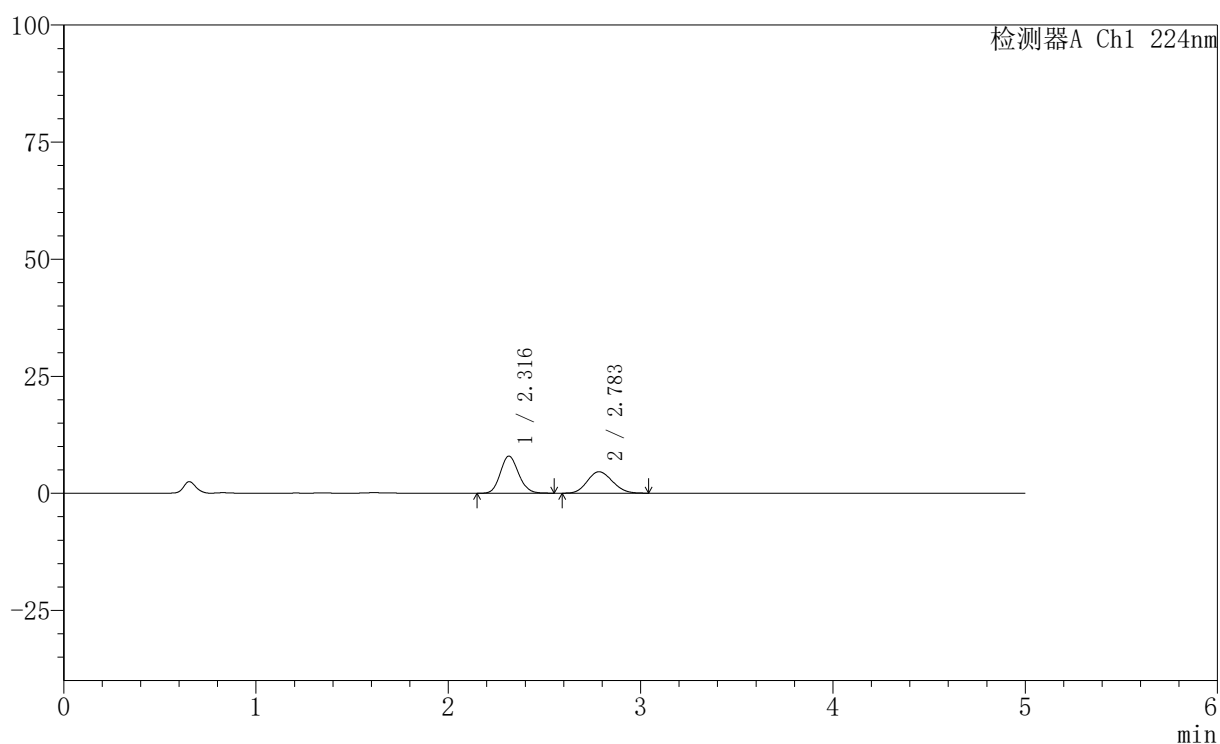
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	60008	9142	52.315	2861	1.117	--
2	2.778	54698	5977	47.685	2107	1.129	2.252
总计		114707	15119	100.000			

〈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 - 31-4/31-391-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 23:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

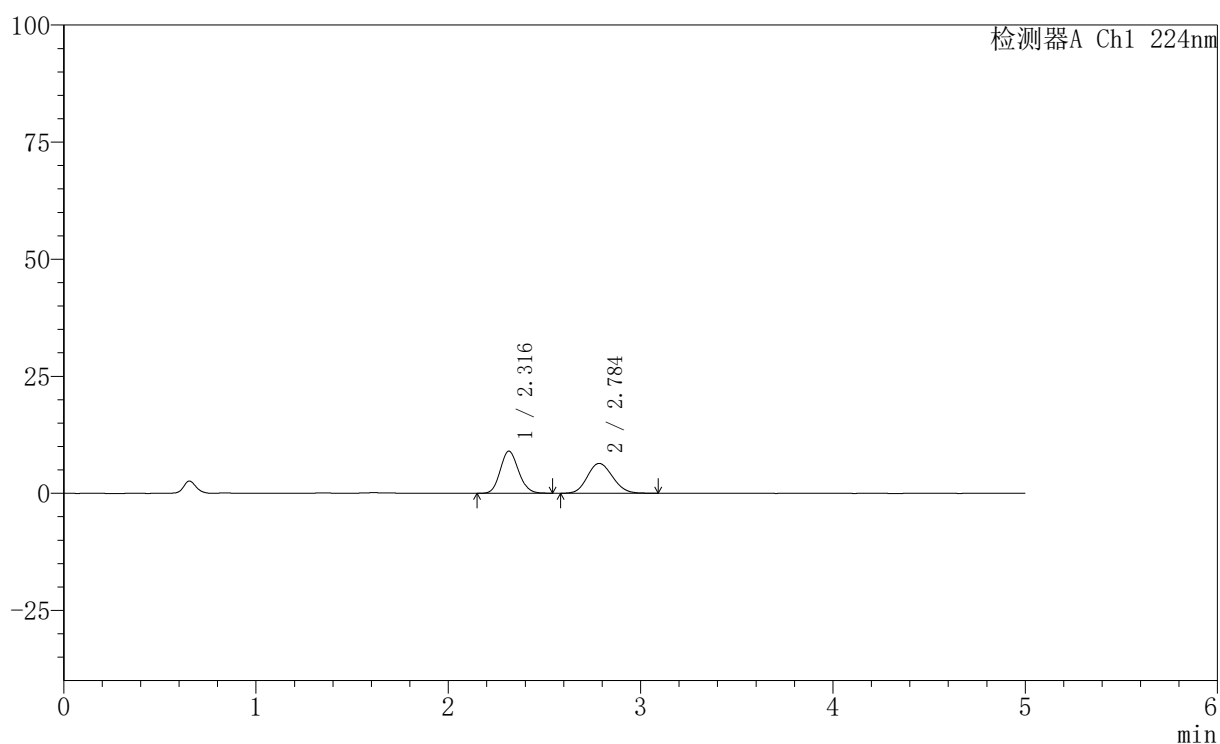
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	52072	7922	55.549	2883	1.124	--
2	2.783	41668	4573	44.451	2118	1.130	2.255
总计		93740	12495	100.000			

〈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 - 31-4/31-392-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 23:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

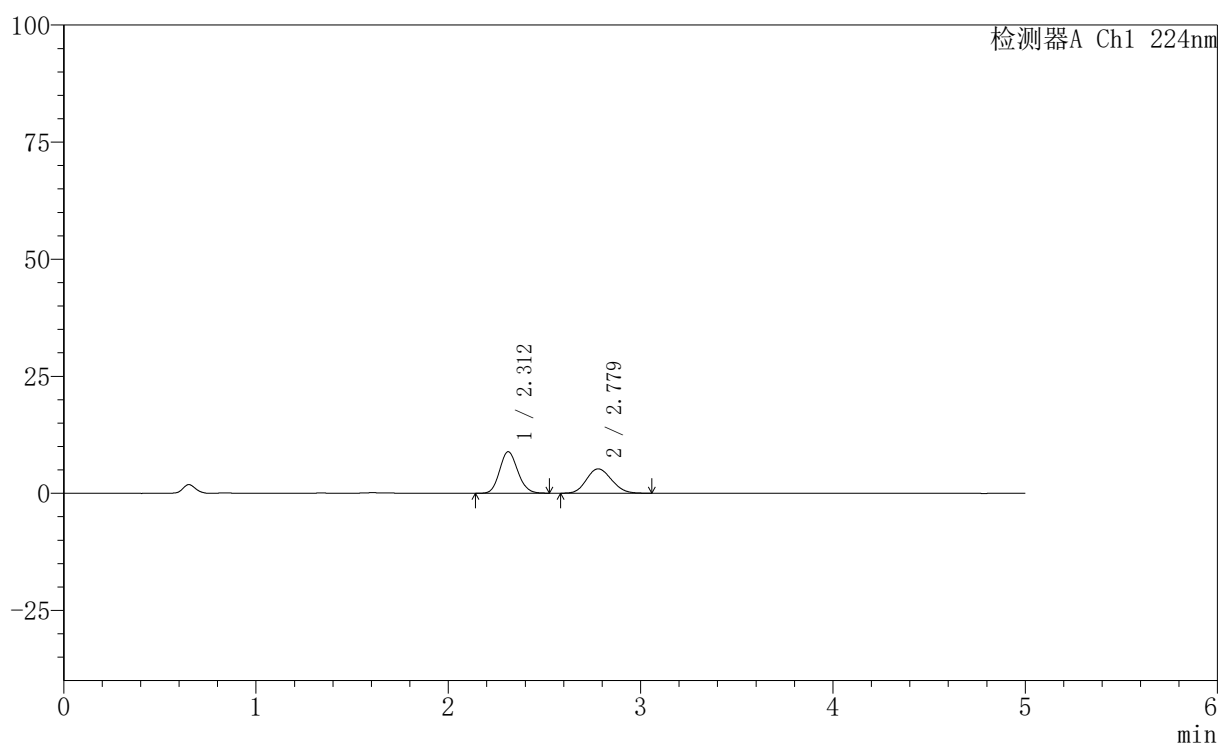
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	58990	8983	50.348	2870	1.119	--
2	2.784	58176	6366	49.652	2119	1.128	2.259
总计		117166	15349	100.000			

〈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 - 31-4/31-393-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 23:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:33 处理者: xiexinhui
 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	2.312	58112	8870	55.193	2876	1.121	--
2	2.779	47177	5203	44.807	2132	1.131	2.261
总计		105289	14073	100.000			



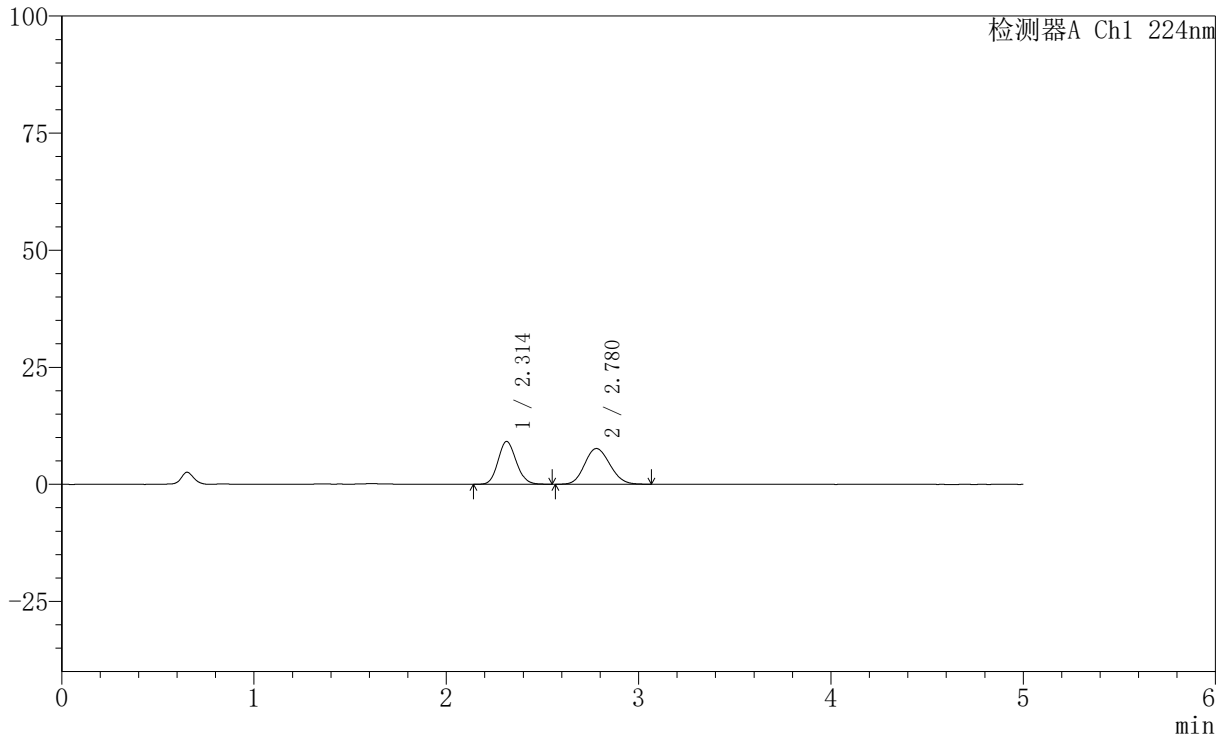
SMF-228

<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 - 31-4/31-394-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 23:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

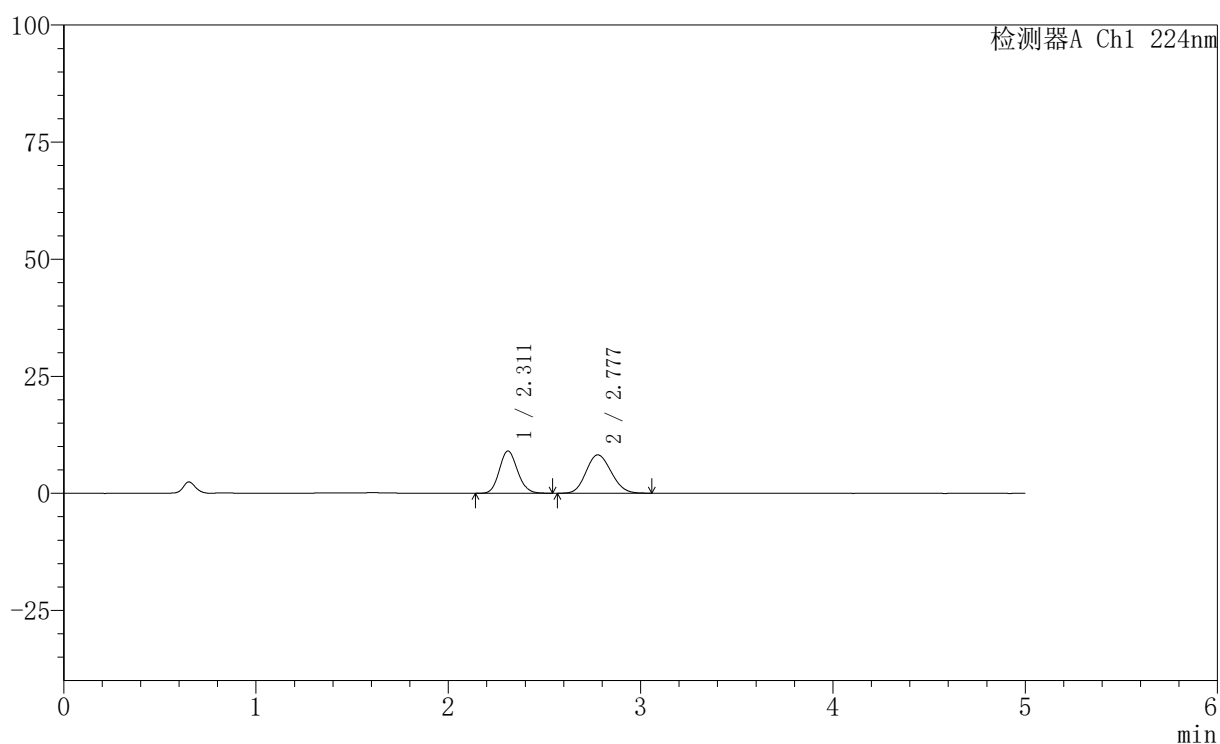
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	59942	9147	46.266	2877	1.121	--
2	2.780	69618	7622	53.734	2111	1.124	2.248
总计		129560	16769	100.000			

〈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 - 31-4/31-395-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 23:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

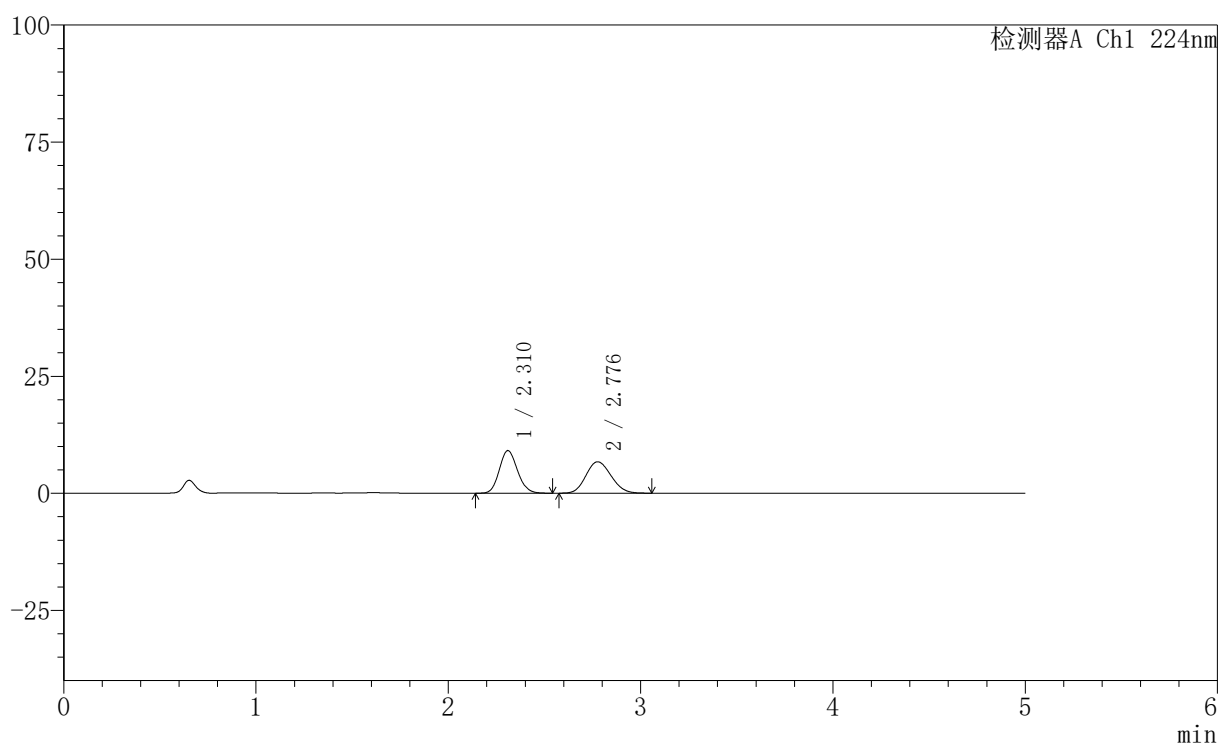
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	59239	9028	44.343	2873	1.120	--
2	2.777	74354	8172	55.657	2116	1.124	2.253
总计		133594	17200	100.000			

〈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 - 31-4/31-396-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 23:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/09 14:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

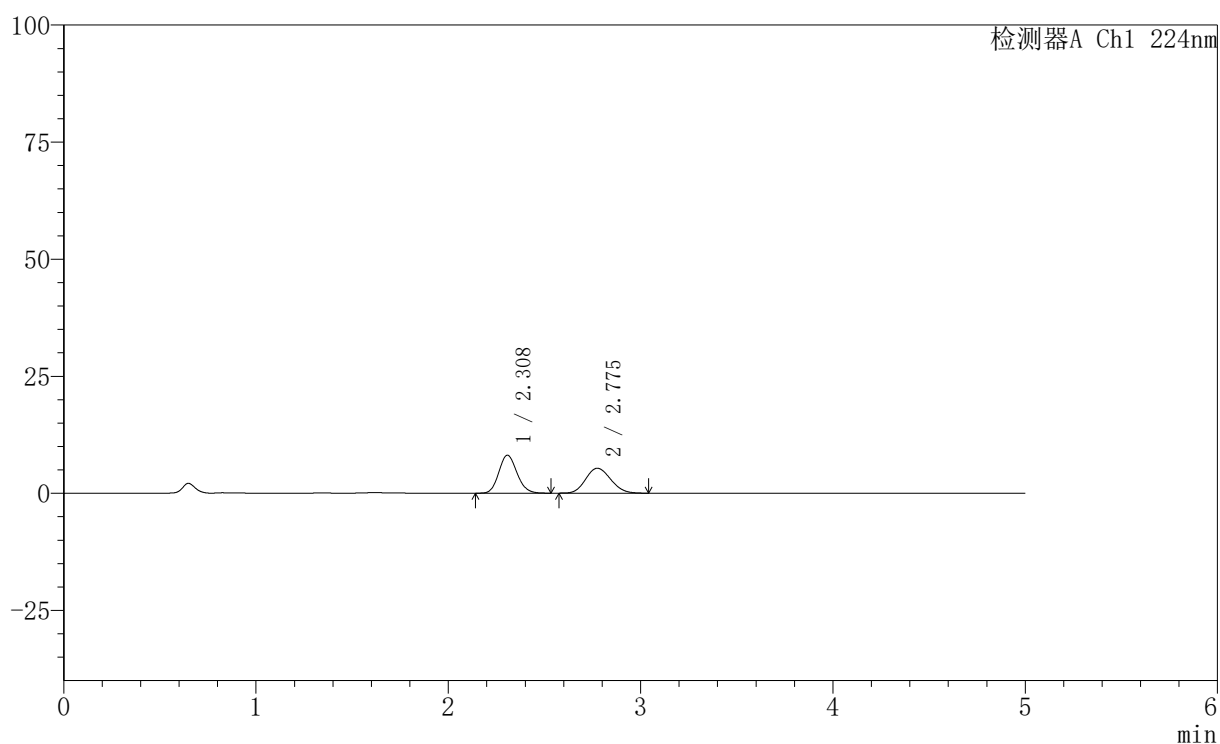
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	59796	9094	49.472	2868	1.122	--
2	2.776	61073	6696	50.528	2115	1.129	2.250
总计		120869	15790	100.000			

〈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 - 31-4/31-397-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 23:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

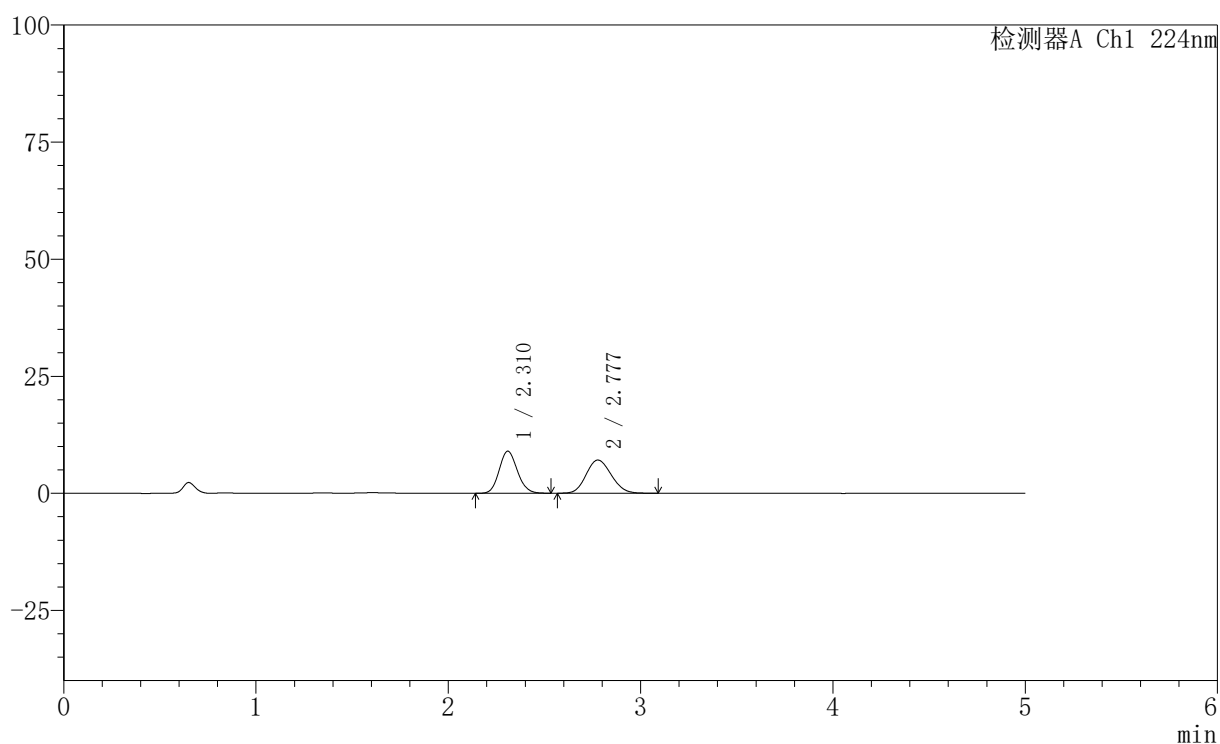
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	53072	8103	52.444	2866	1.120	--
2	2.775	48125	5311	47.556	2133	1.127	2.263
总计		101197	13413	100.000			

〈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 - 31-4/31-398-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 23:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/09 14:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

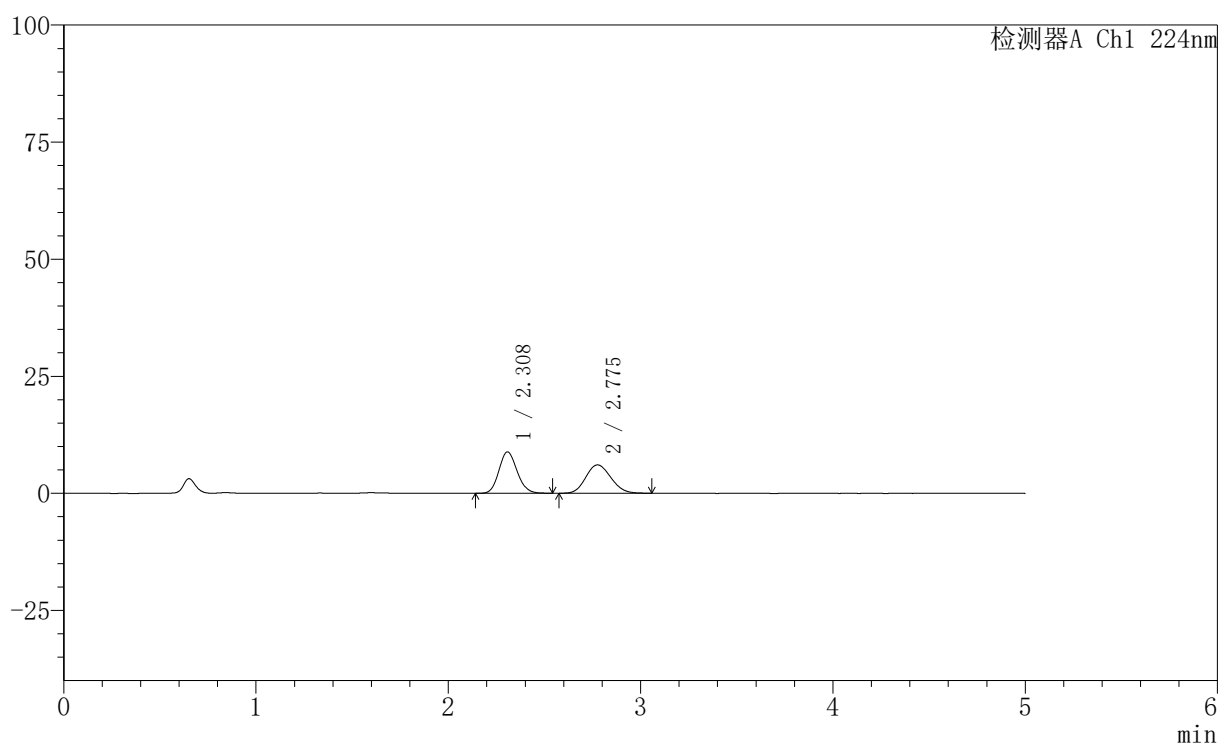
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	58967	8961	47.734	2854	1.118	--
2	2.777	64565	7079	52.266	2117	1.131	2.257
总计		123533	16040	100.000			

〈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 - 31-4/31-399-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 23:51:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

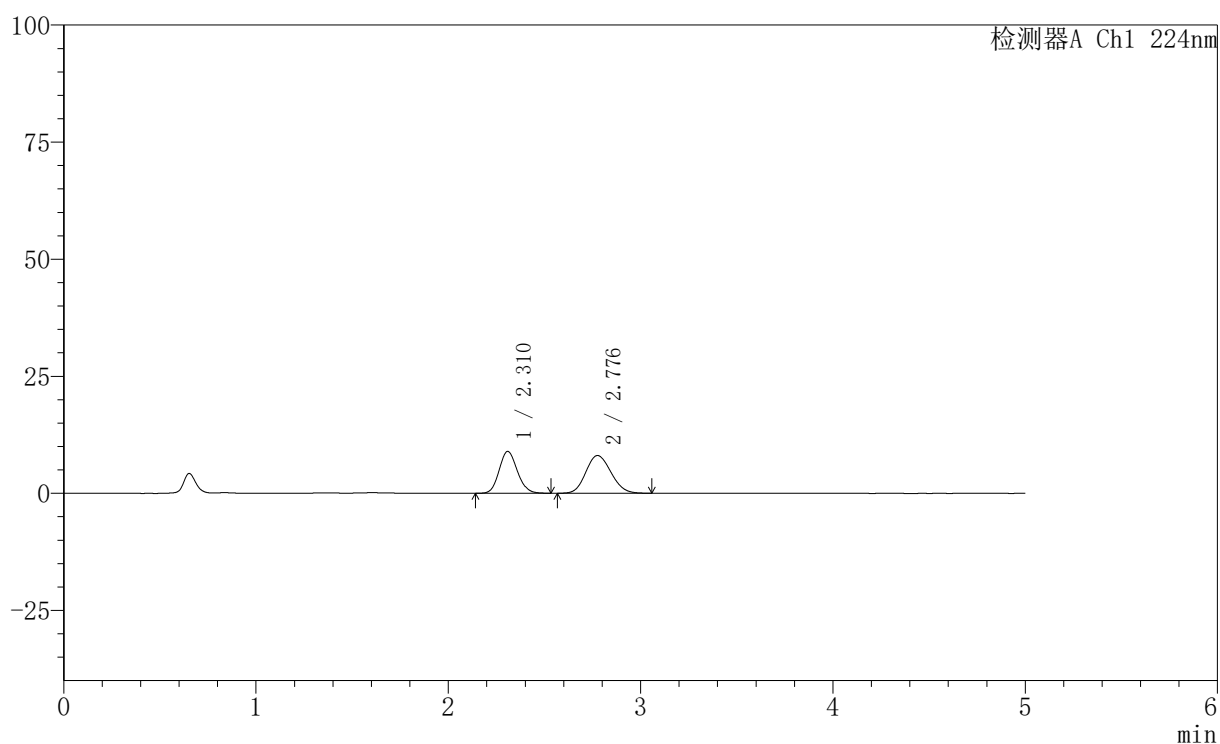
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	58068	8820	51.427	2860	1.122	--
2	2.775	54846	6036	48.573	2147	1.130	2.265
总计		112914	14856	100.000			

〈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 - 31-4/31-400-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 23:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

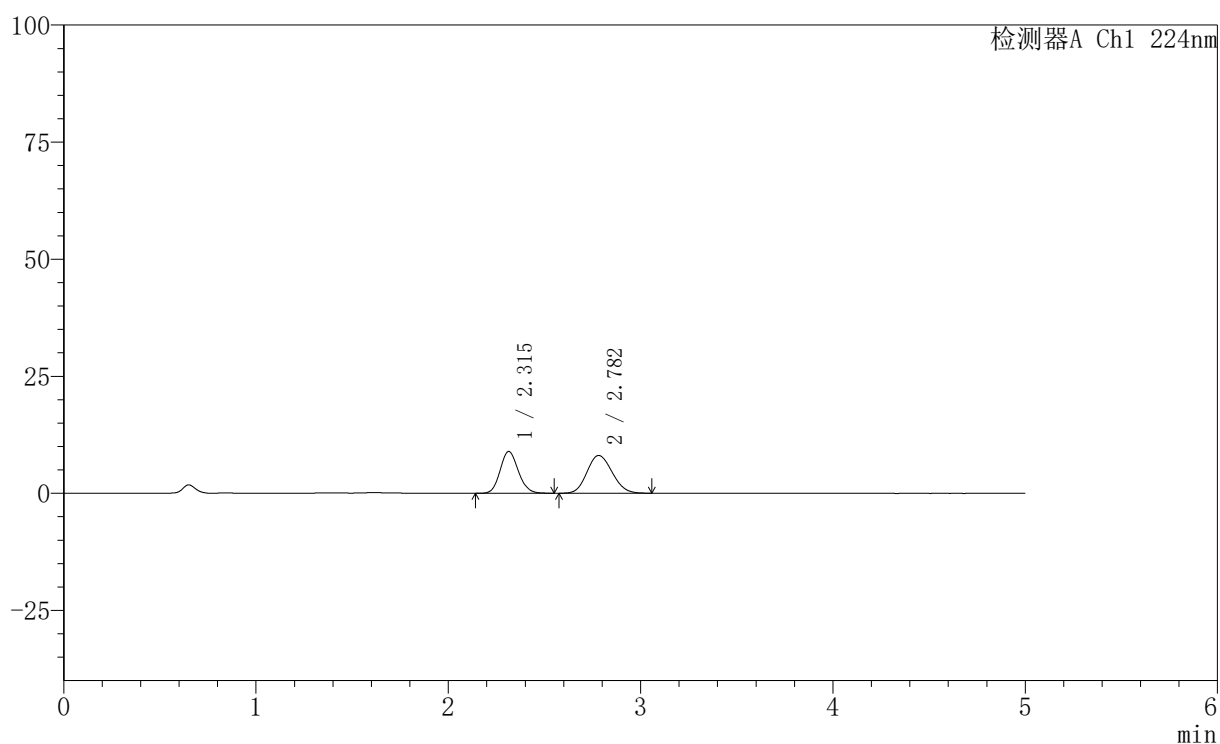
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	58558	8903	44.449	2866	1.119	--
2	2.776	73183	8034	55.551	2118	1.130	2.253
总计		131742	16937	100.000			

〈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 - 31-4/31-401-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 00:02:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

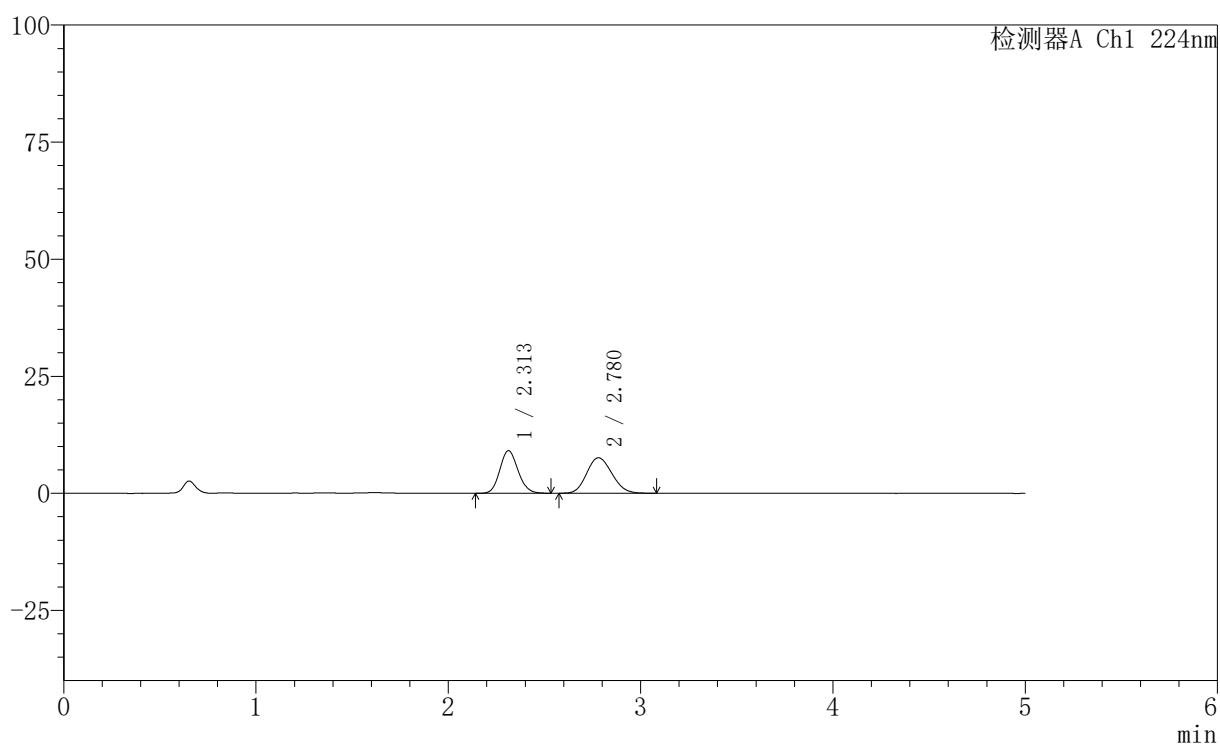
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	58557	8933	44.393	2881	1.121	--
2	2.782	73348	8057	55.607	2121	1.127	2.256
总计		131904	16990	100.000			

〈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 - 31-4/31-402-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 00:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

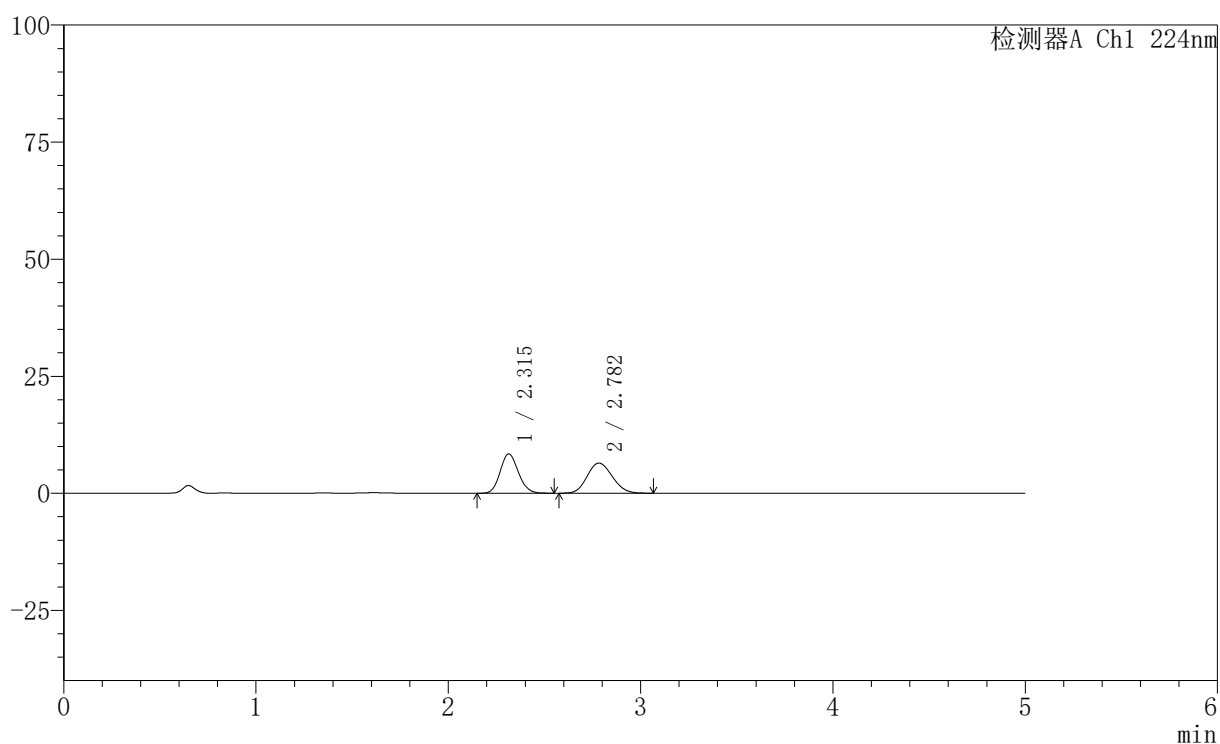
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	59710	9102	46.358	2864	1.119	--
2	2.780	69092	7564	53.642	2101	1.131	2.249
总计		128801	16666	100.000			

〈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 - 31-4/31-403-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 00:13:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

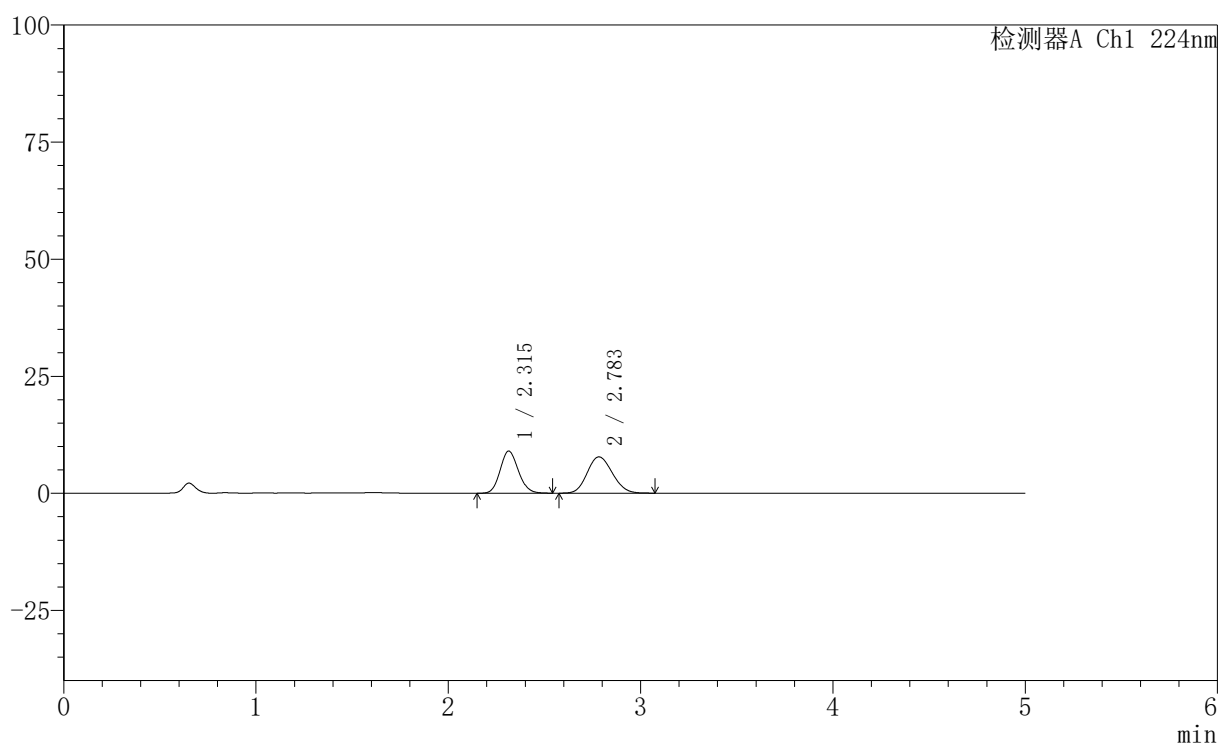
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	55197	8408	48.540	2856	1.119	--
2	2.782	58518	6429	51.460	2125	1.127	2.255
总计		113715	14837	100.000			

〈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 - 31-4/31-404-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 00:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

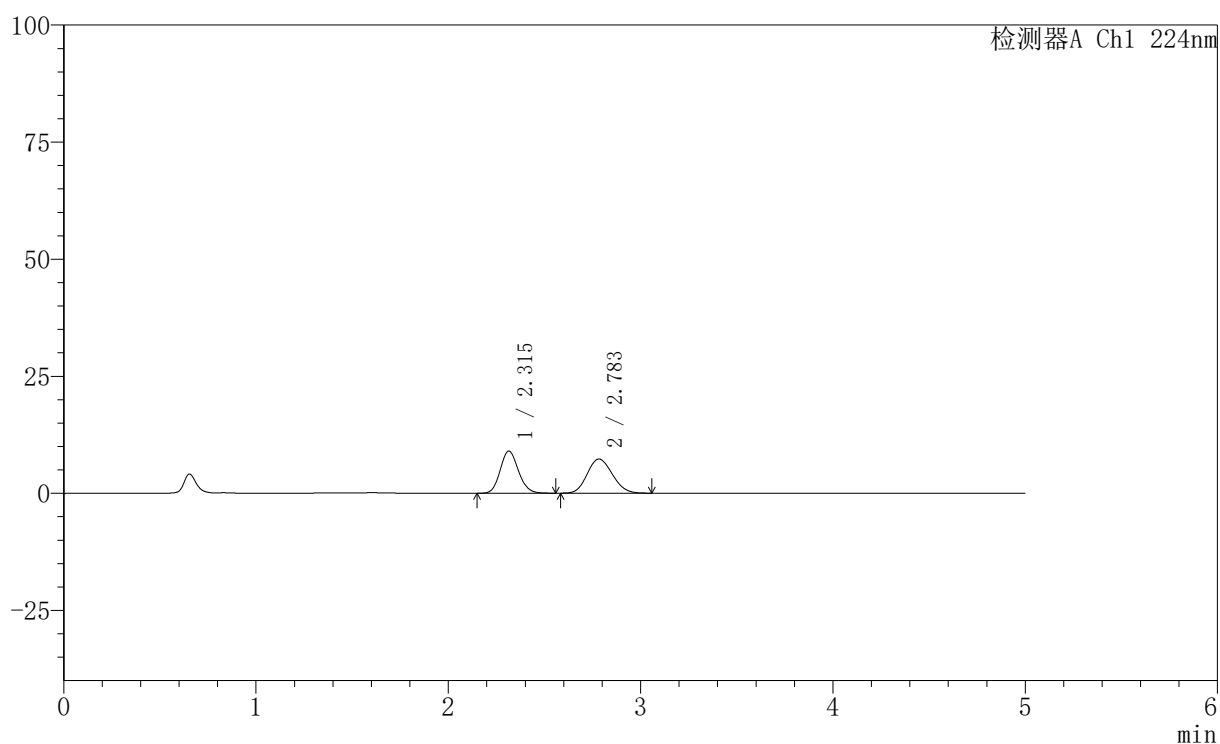
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	59093	9000	45.619	2863	1.121	--
2	2.783	70443	7736	54.381	2128	1.130	2.259
总计		129536	16736	100.000			

〈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 - 31-4/31-405-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 00:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

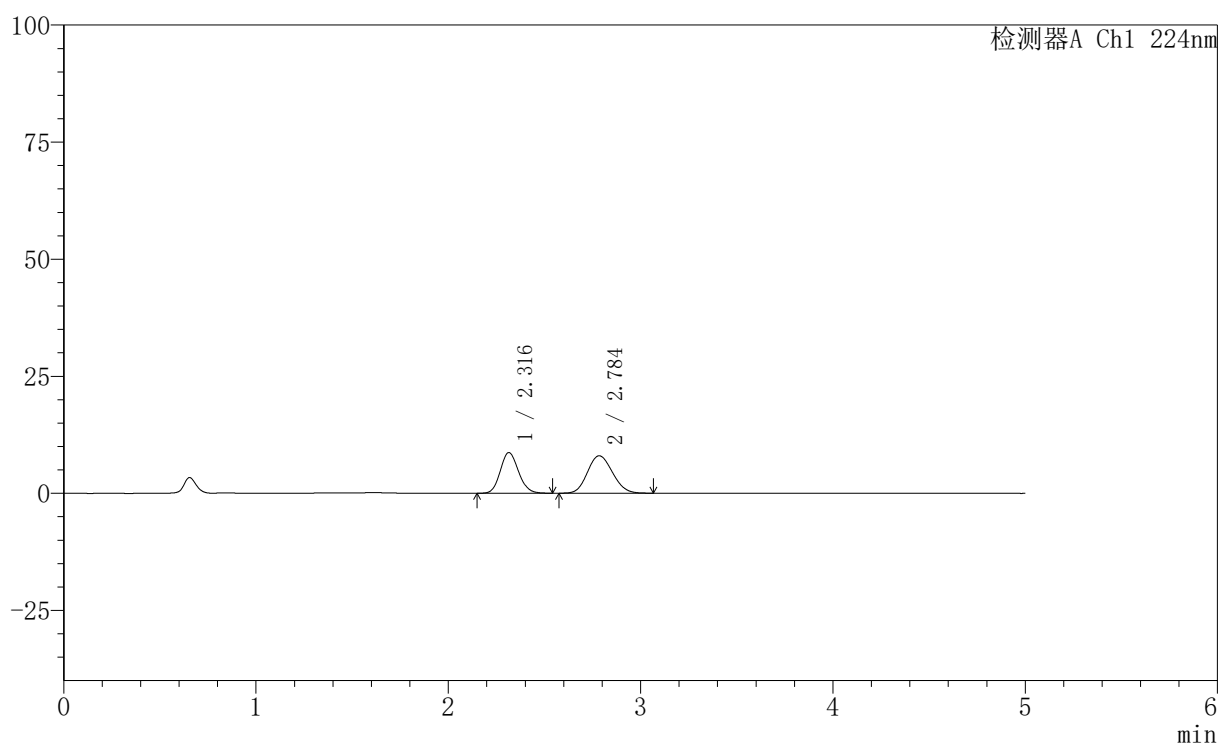
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	59292	9010	47.205	2865	1.125	--
2	2.783	66312	7280	52.795	2123	1.129	2.256
总计		125604	16290	100.000			

〈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 - 31-4/31-406-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 00:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

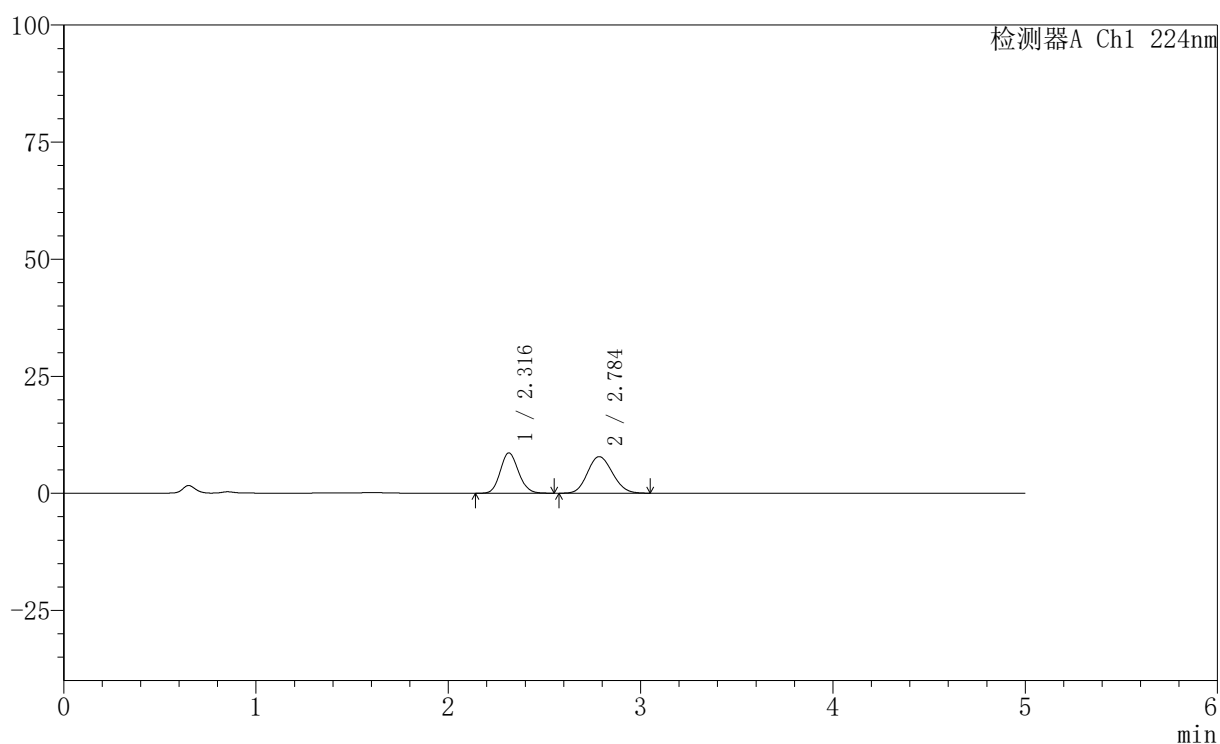
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	57171	8696	44.183	2867	1.118	--
2	2.784	72224	7974	55.817	2150	1.126	2.268
总计		129395	16670	100.000			

〈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 - 31-4/31-407-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 00:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

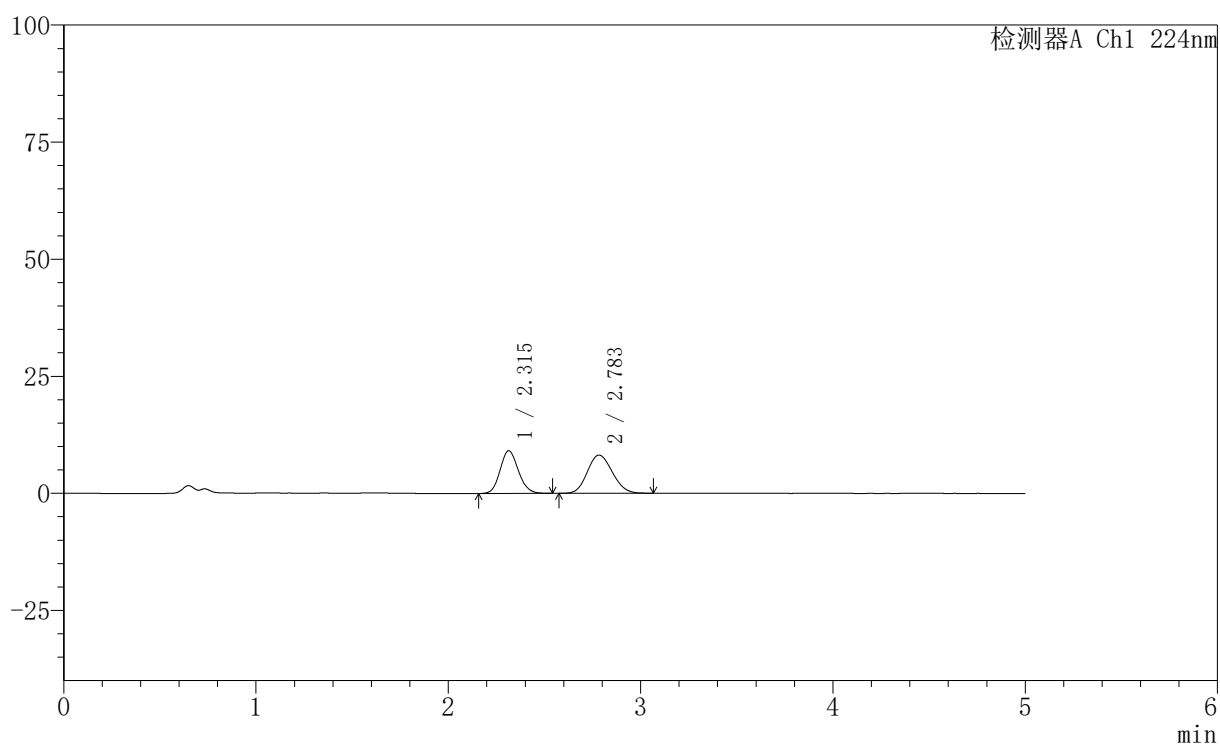
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	56736	8623	44.547	2869	1.118	--
2	2.784	70625	7789	55.453	2158	1.122	2.271
总计		127361	16412	100.000			

〈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 - 31-4/31-408-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 00:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

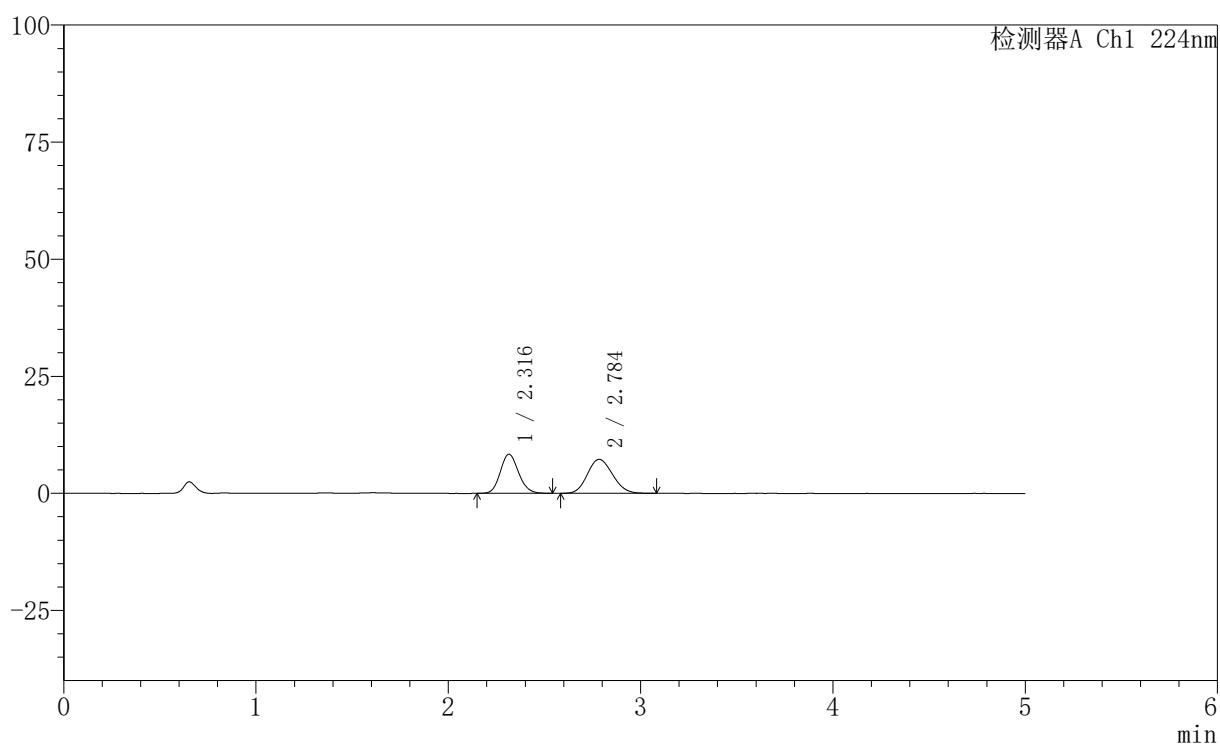
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	59825	9114	44.778	2860	1.121	--
2	2.783	73779	8146	55.222	2155	1.125	2.268
总计		133604	17261	100.000			

〈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 - 31-4/31-409-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 00:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

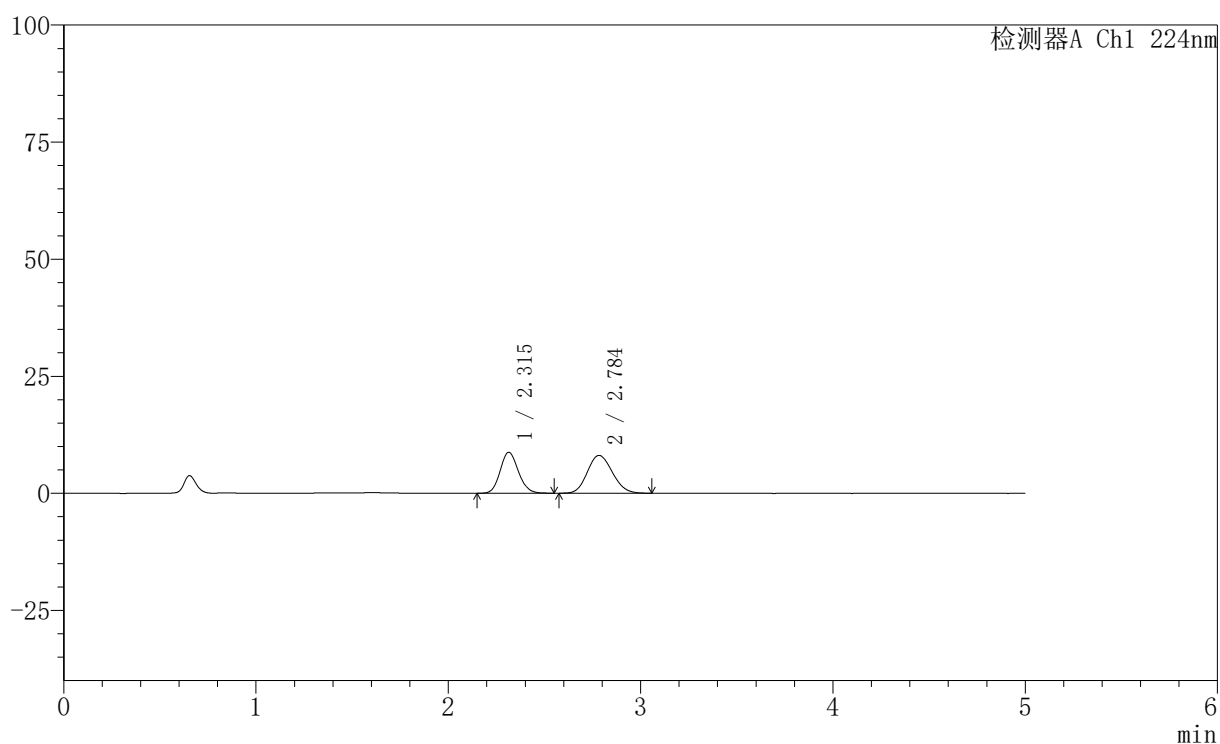
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	54990	8353	45.436	2854	1.124	--
2	2.784	66038	7227	54.564	2122	1.129	2.256
总计		121028	15580	100.000			

〈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 - 31-4/31-410-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 00:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

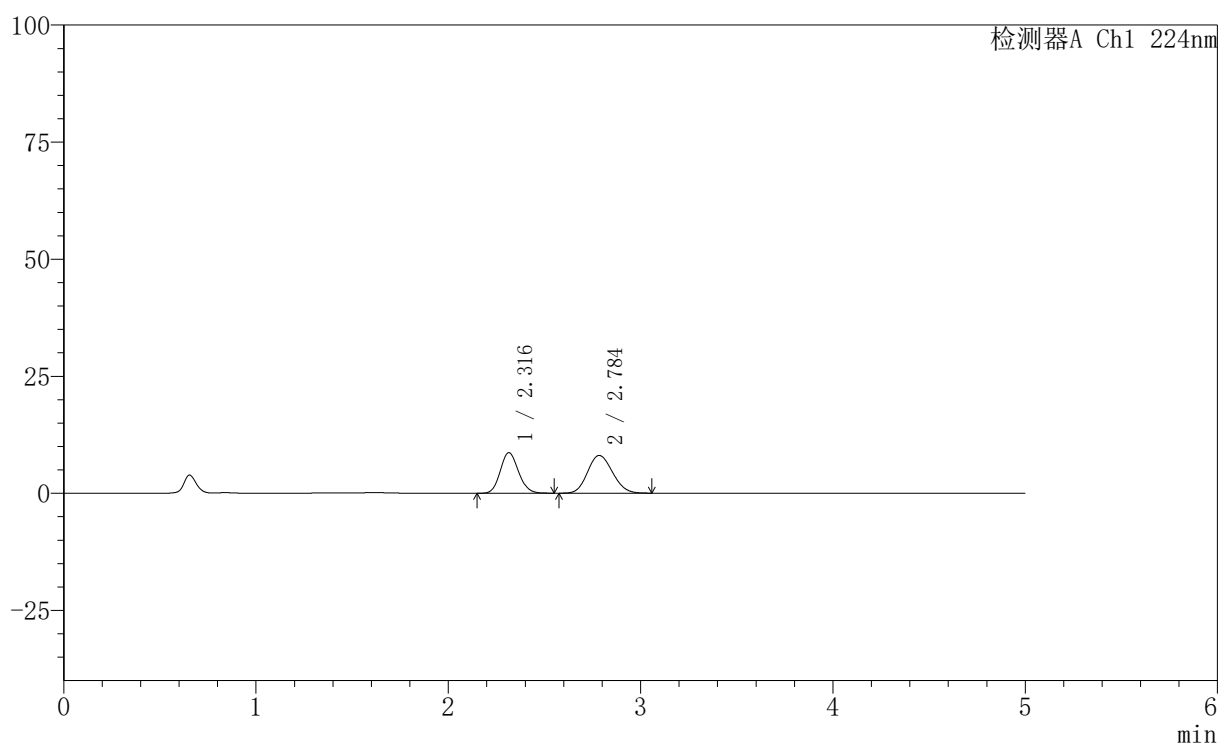
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	57507	8754	44.037	2869	1.122	--
2	2.784	73080	8061	55.963	2158	1.129	2.272
总计		130586	16815	100.000			

〈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 - 31-4/31-411-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 00:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/09 14:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

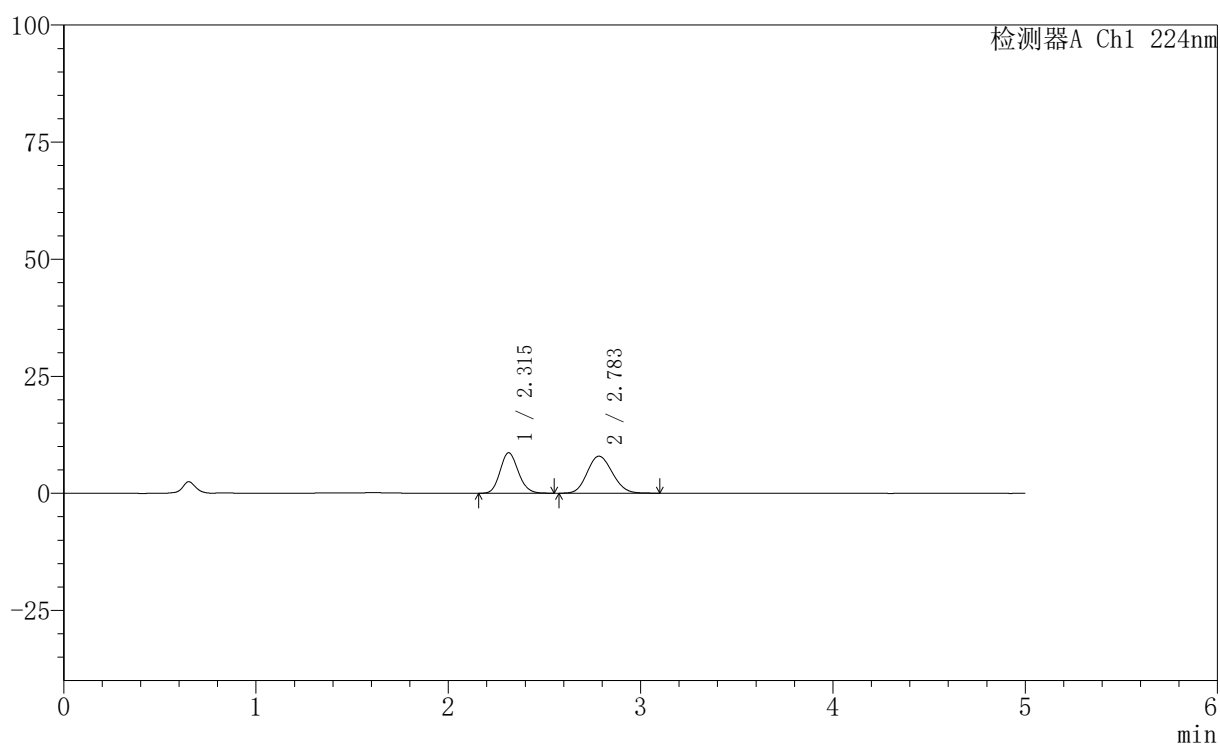
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	56996	8664	43.861	2869	1.119	--
2	2.784	72950	8046	56.139	2149	1.124	2.269
总计		129947	16710	100.000			

〈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 - 31-4/31-412-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 01:01:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

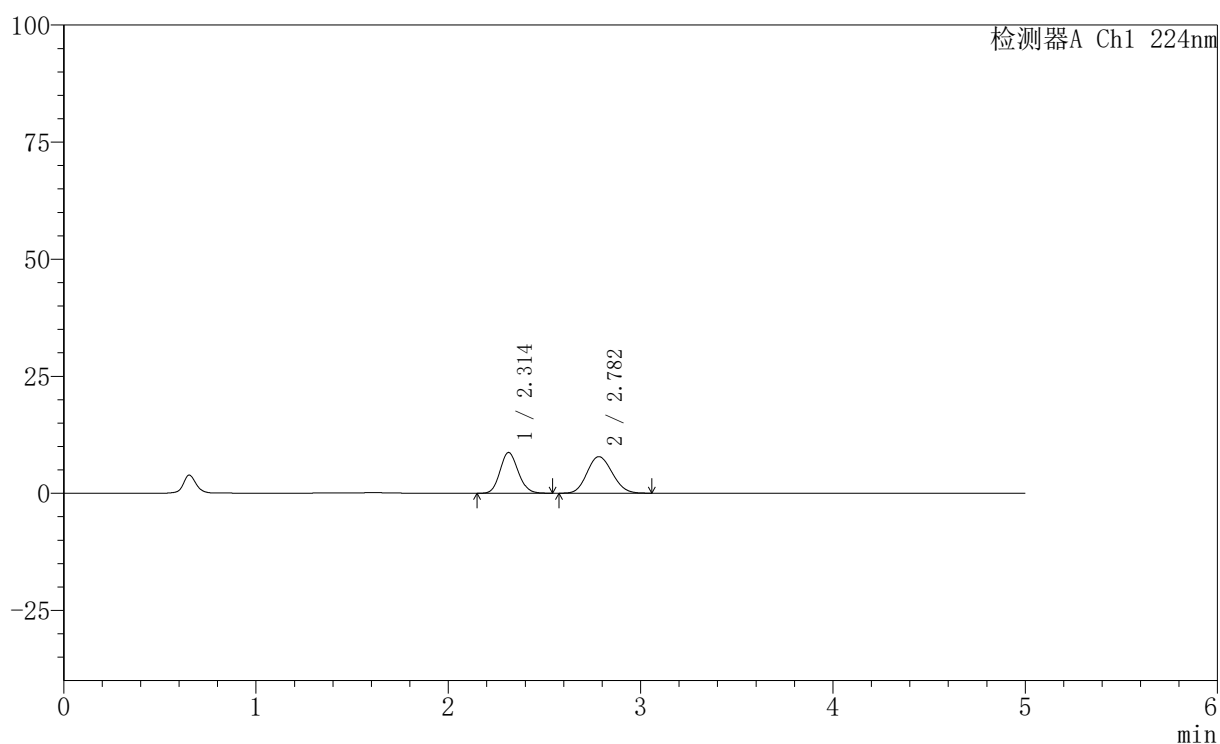
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	56822	8657	44.076	2869	1.124	--
2	2.783	72095	7894	55.924	2128	1.133	2.261
总计		128917	16551	100.000			

〈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 - 31-4/31-413-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 01:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

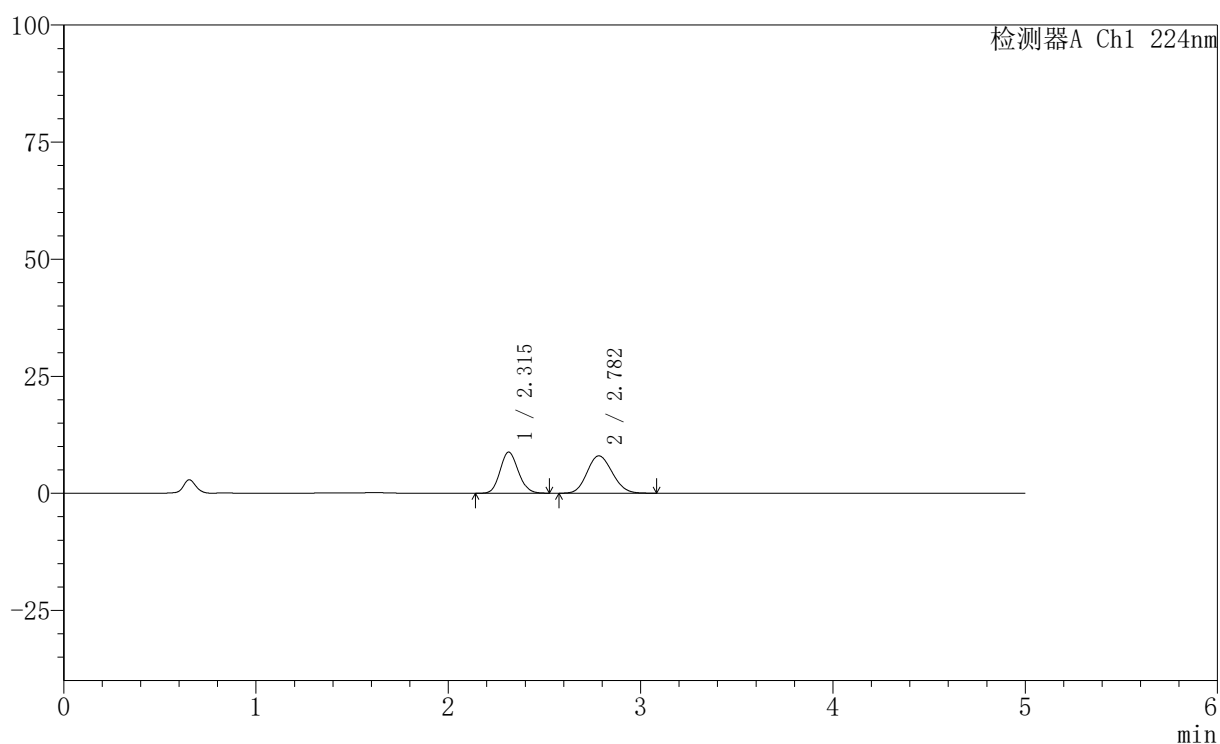
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	56918	8705	44.476	2876	1.118	--
2	2.782	71055	7800	55.524	2119	1.123	2.260
总计		127973	16504	100.000			

〈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 - 31-4/31-414-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 01:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

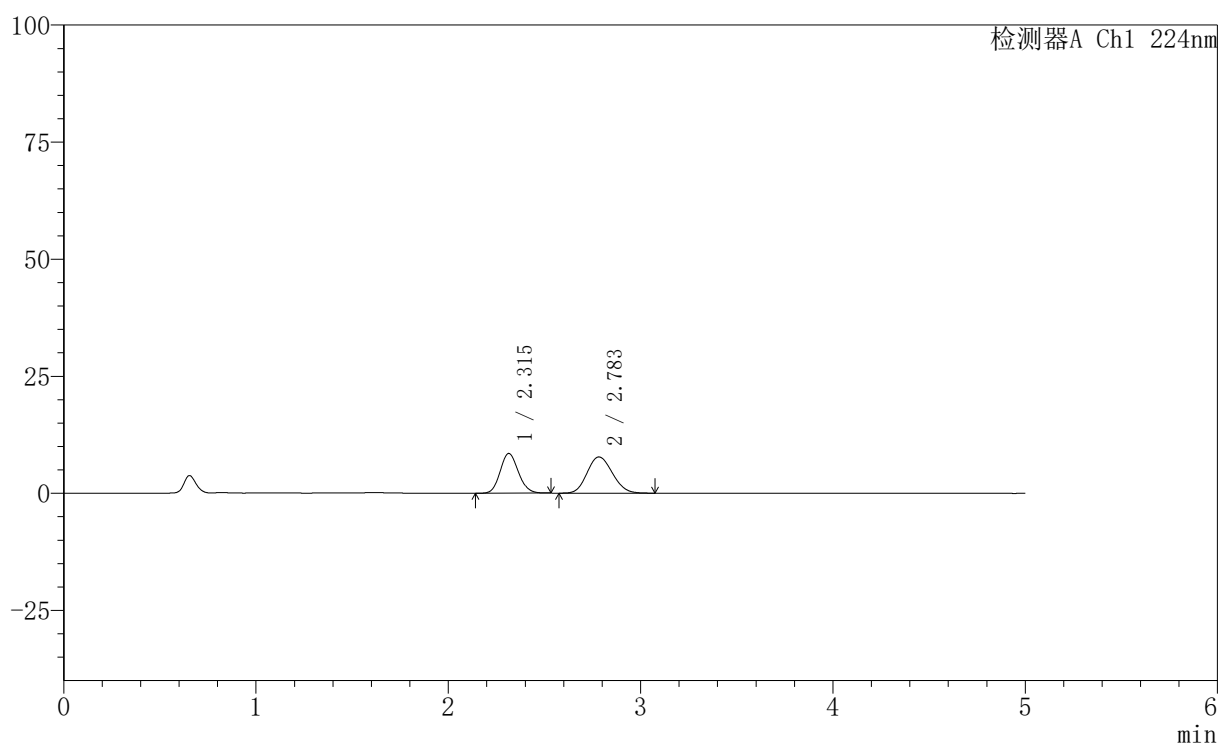
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	57649	8786	44.243	2859	1.121	--
2	2.782	72650	7970	55.757	2120	1.130	2.255
总计		130299	16756	100.000			

〈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 - 31-4/31-415-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 01:17:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/09 14:04:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

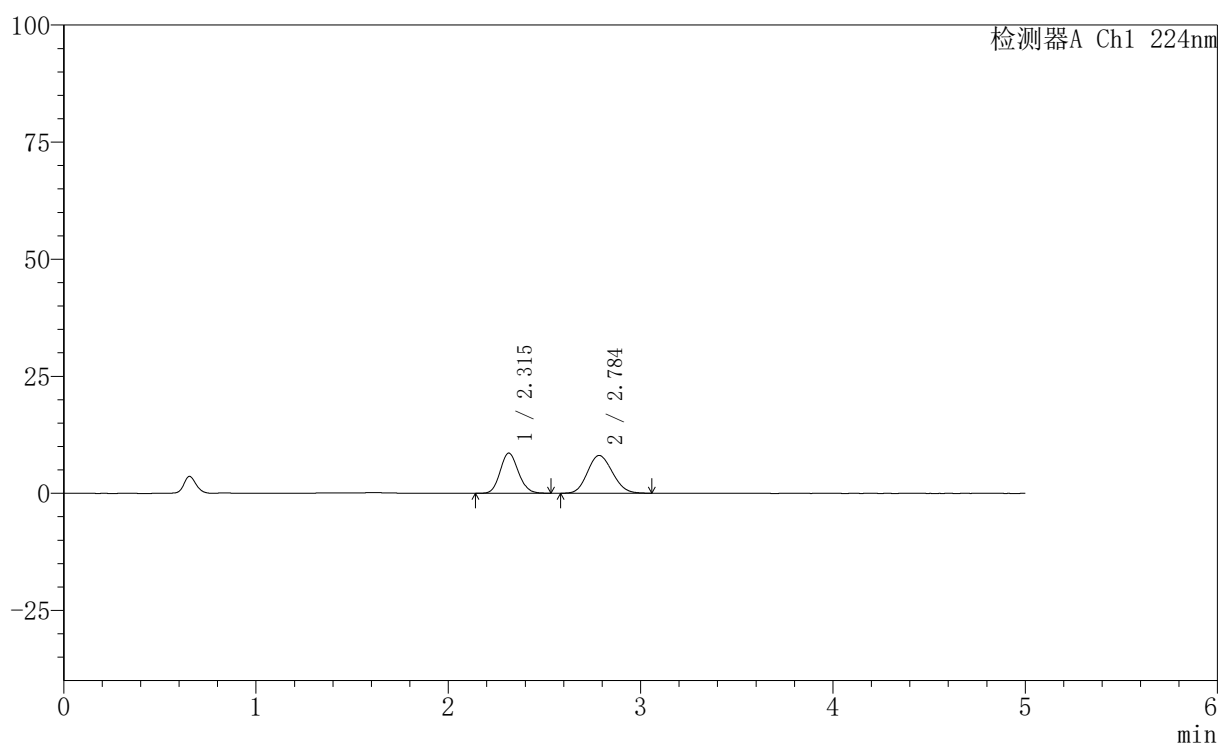
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	55626	8483	44.048	2868	1.117	--
2	2.783	70659	7726	55.952	2100	1.129	2.250
总计		126285	16209	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 31-4/31-416-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 01:22:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/09 14:04:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

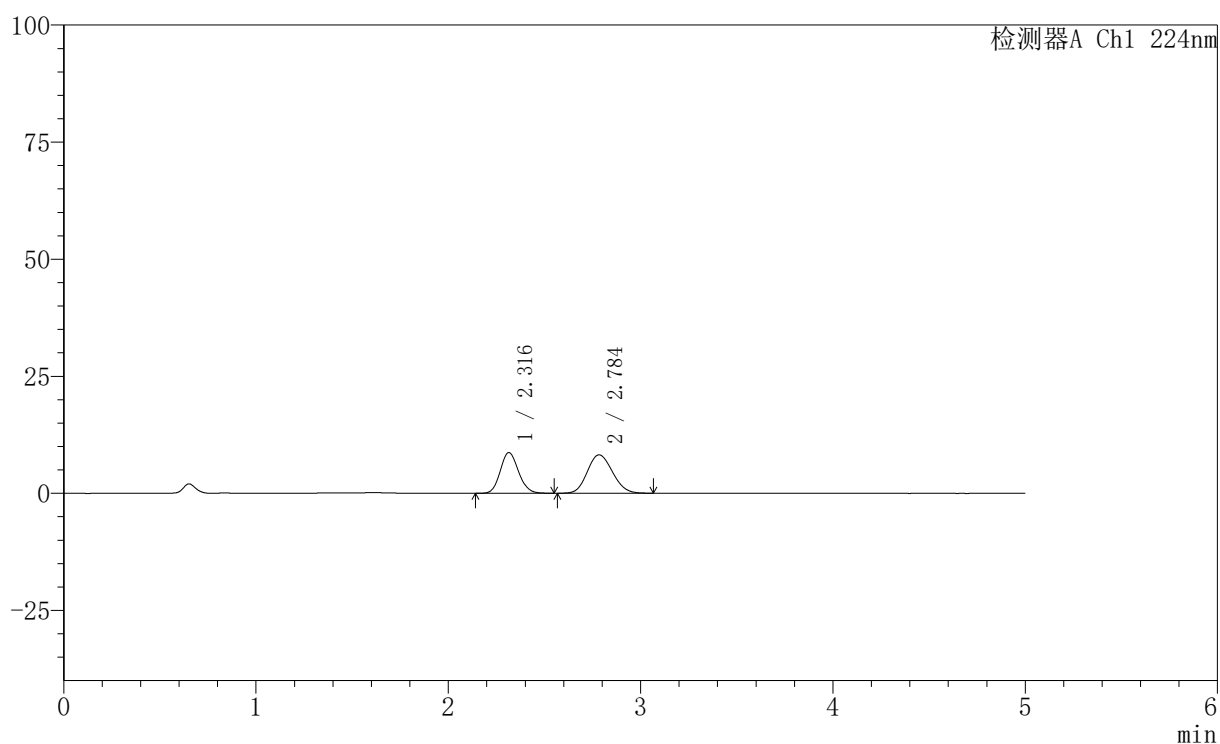
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	56151	8570	43.594	2867	1.116	--
2	2.784	72652	8039	56.406	2169	1.123	2.277
总计		128803	16609	100.000			

〈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 - 31-4/31-417-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 01:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

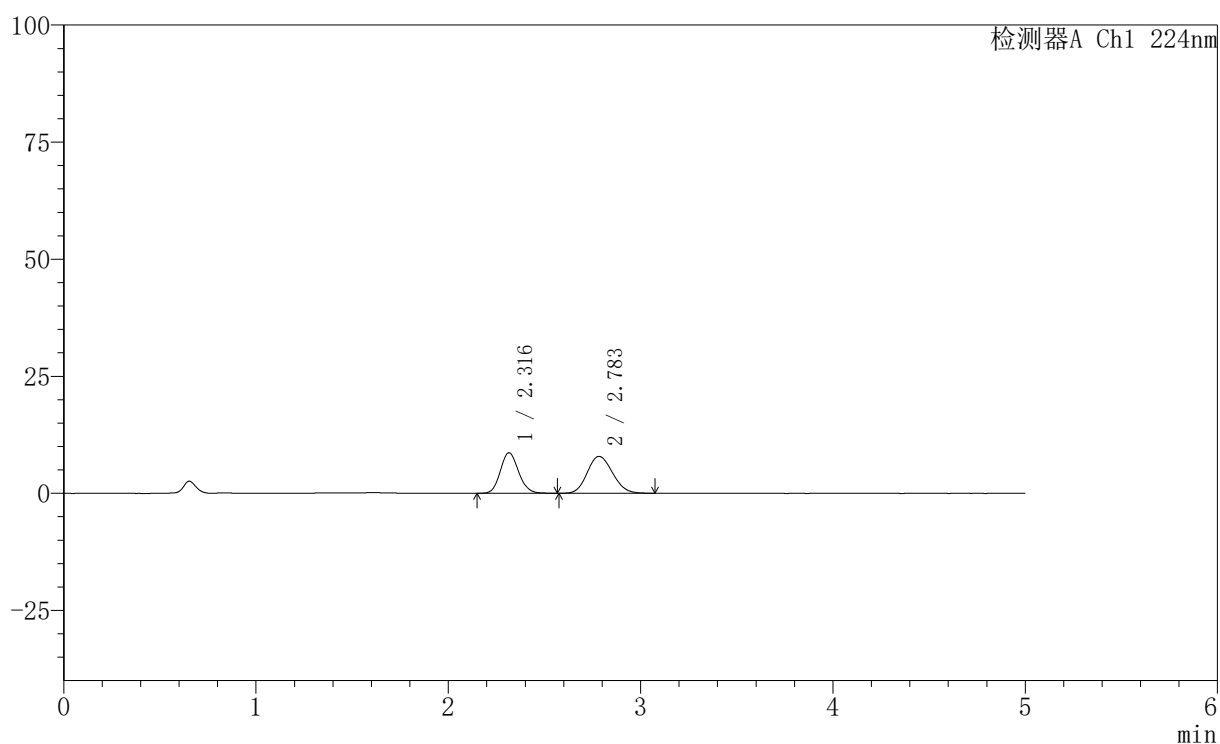
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	57398	8705	43.459	2864	1.120	--
2	2.784	74677	8189	56.541	2121	1.126	2.256
总计		132076	16894	100.000			

〈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 - 31-4/31-418-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 01:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/09 14:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

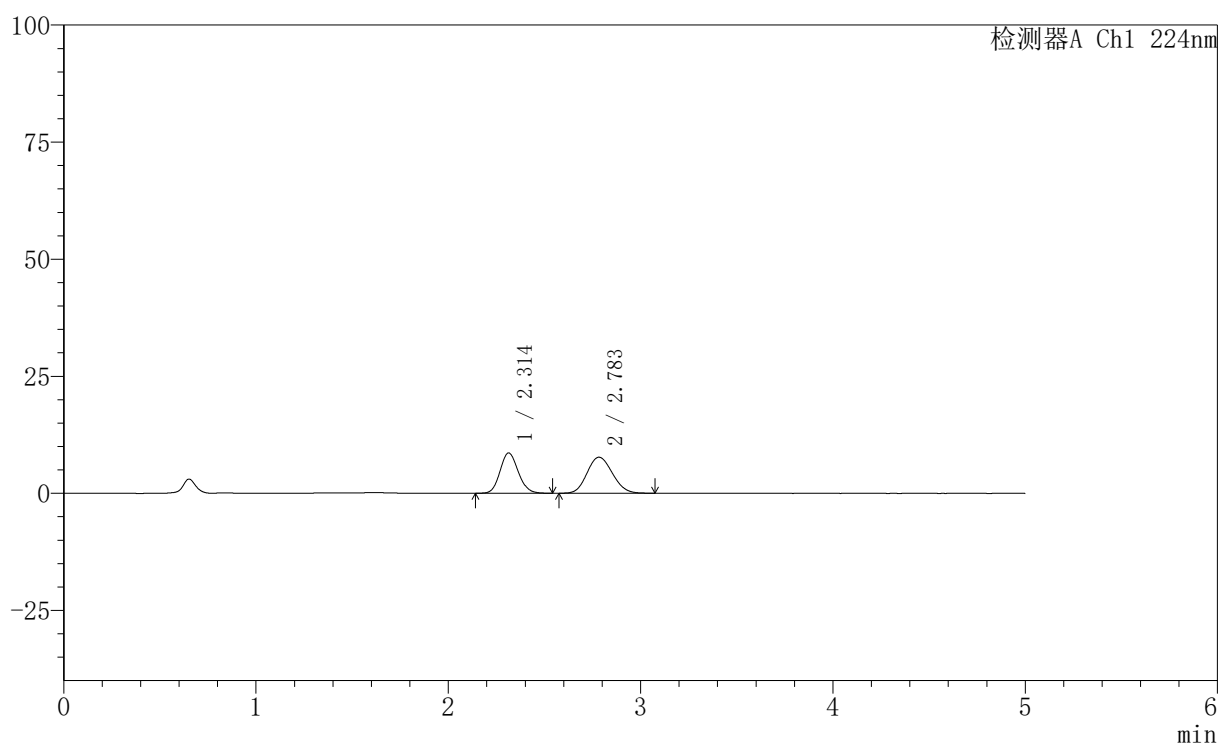
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	56848	8634	44.093	2867	1.124	--
2	2.783	72078	7869	55.907	2119	1.130	2.253
总计		128926	16502	100.000			

〈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 - 31-4/31-419-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 01:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:47 处理者: xiexinhui
 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	2.314	56560	8617	44.533	2868	1.117	--
2	2.783	70447	7680	55.467	2100	1.123	2.254
总计		127007	16297	100.000			



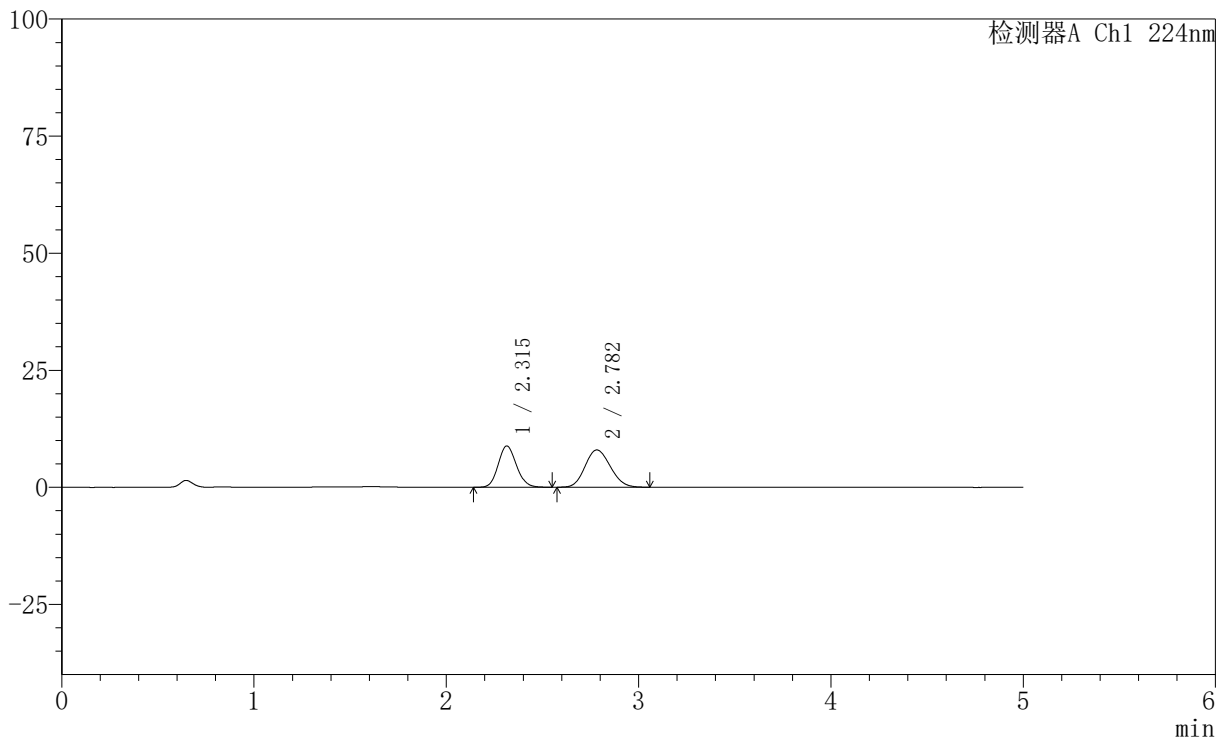
SMF-228

<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 - 31-4/31-420-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 01:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

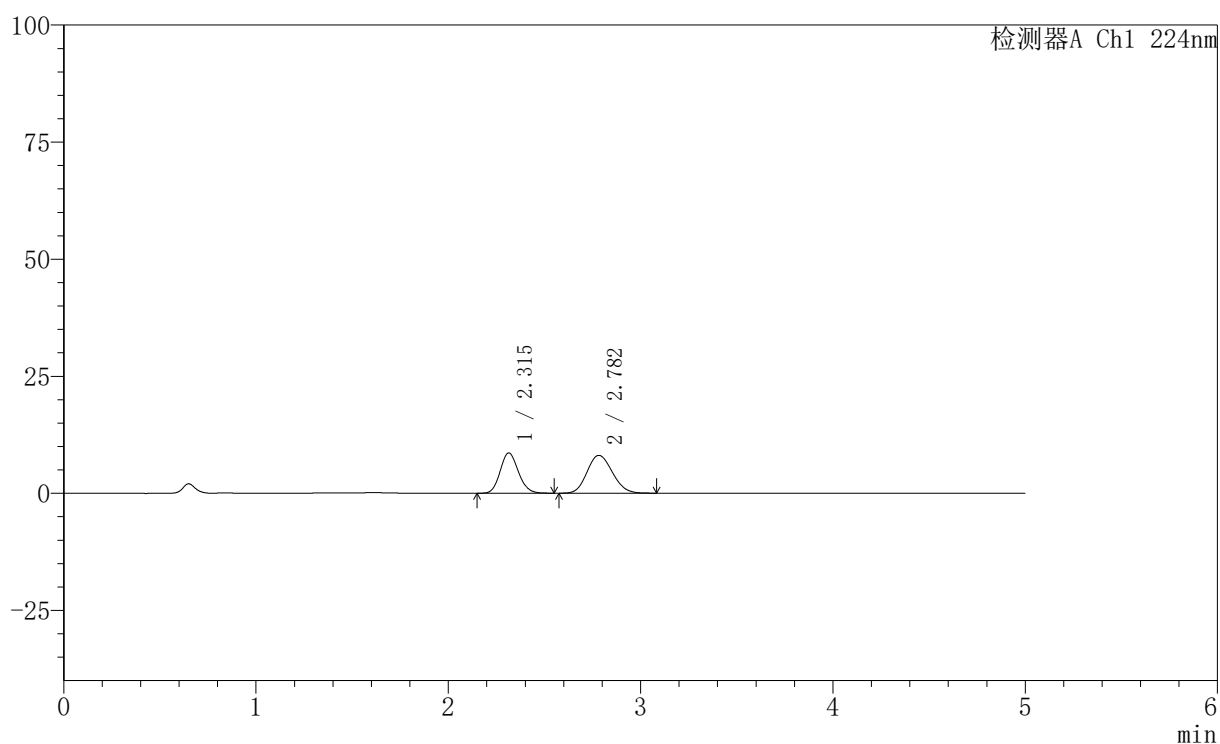
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	58174	8828	44.418	2859	1.120	--
2	2.782	72795	7954	55.582	2099	1.127	2.246
总计		130969	16782	100.000			

〈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 - 31-4/31-421-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 01:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

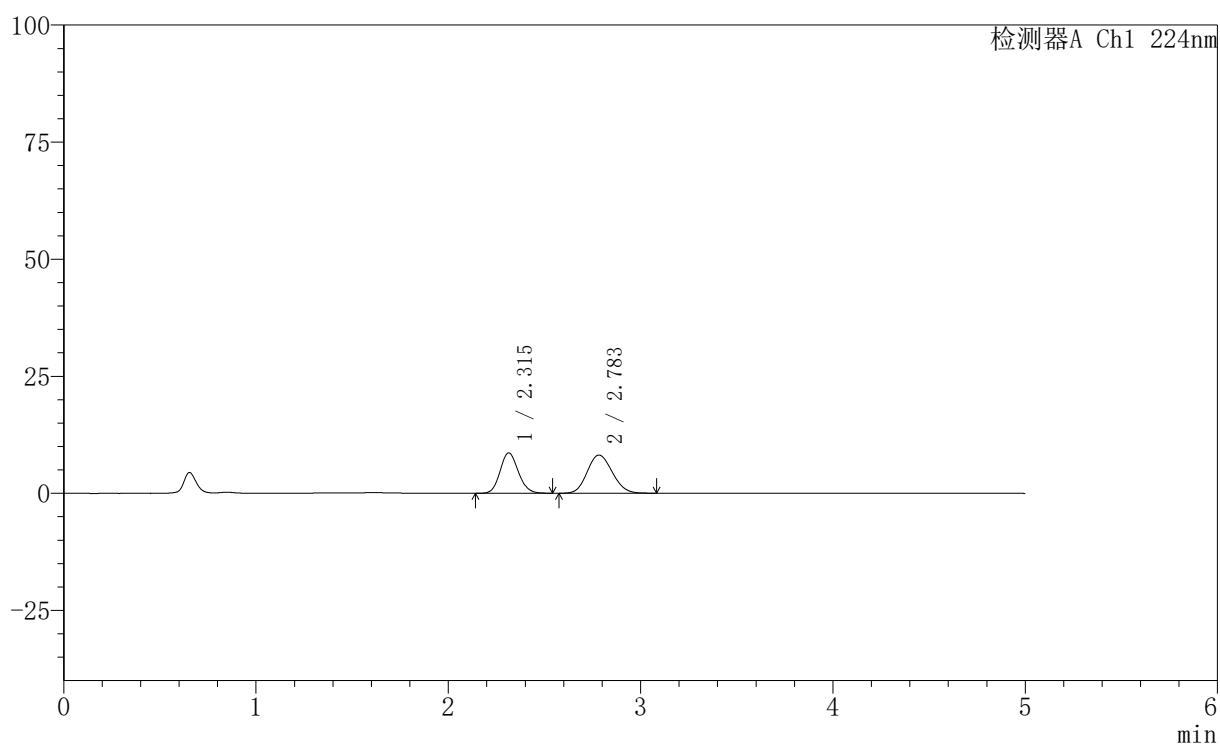
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	56503	8606	43.301	2873	1.125	--
2	2.782	73985	8068	56.699	2105	1.135	2.251
总计		130488	16674	100.000			

〈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 - 31-4/31-422-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 01:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

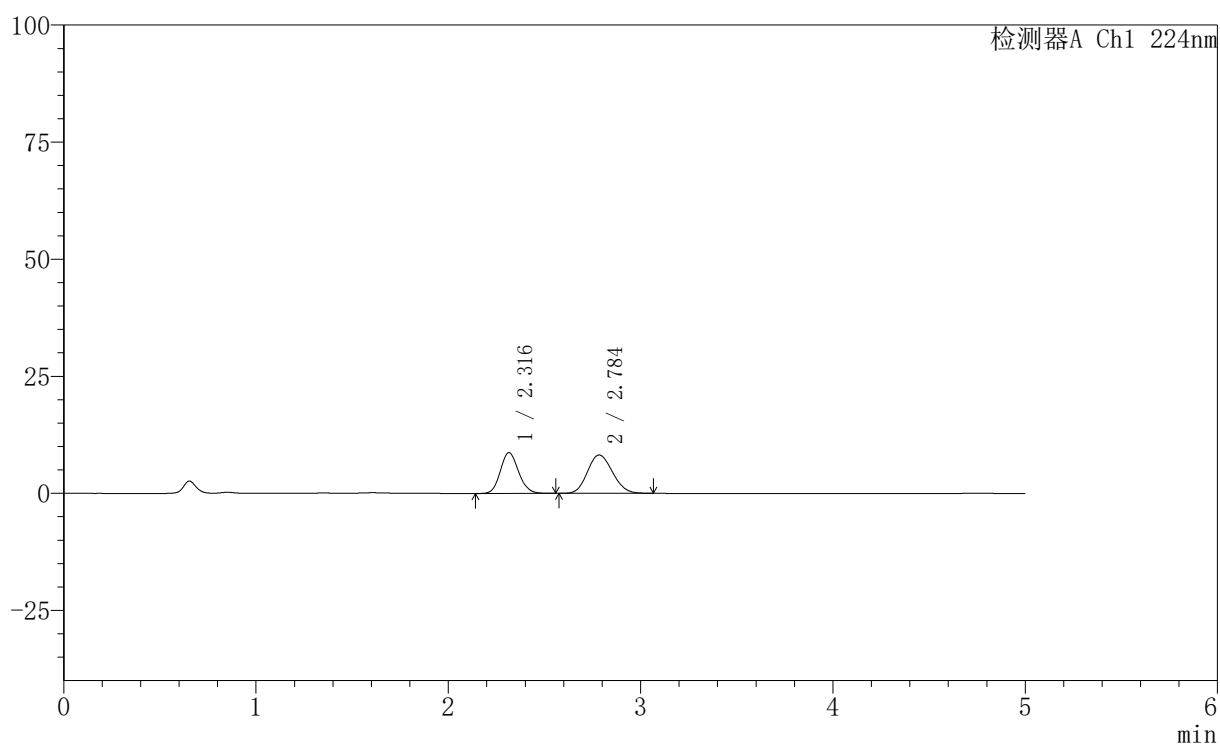
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	56811	8637	43.429	2862	1.117	--
2	2.783	74002	8144	56.571	2141	1.126	2.264
总计		130813	16781	100.000			

〈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 - 31-4/31-423-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 02:00:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:04:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

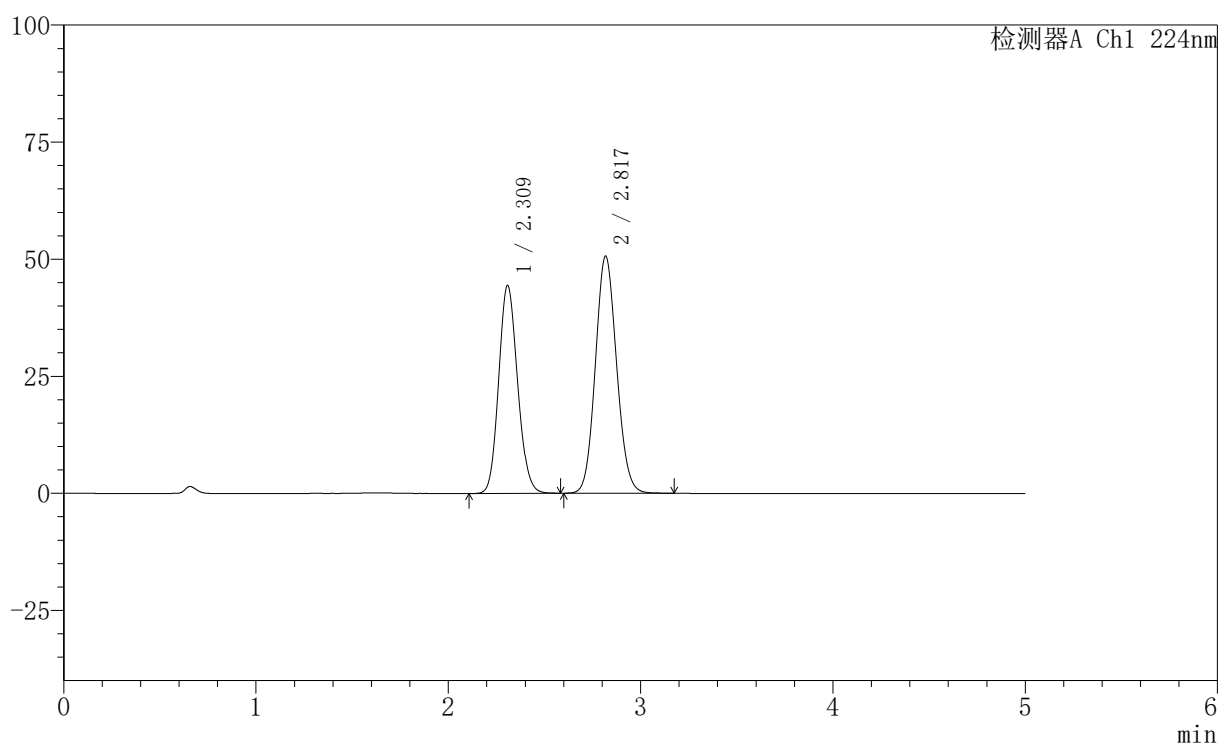
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	57329	8708	43.547	2875	1.121	--
2	2.784	74321	8179	56.453	2143	1.127	2.265
总计		131649	16887	100.000			

〈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 - 31-4/31-424-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 02:05:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

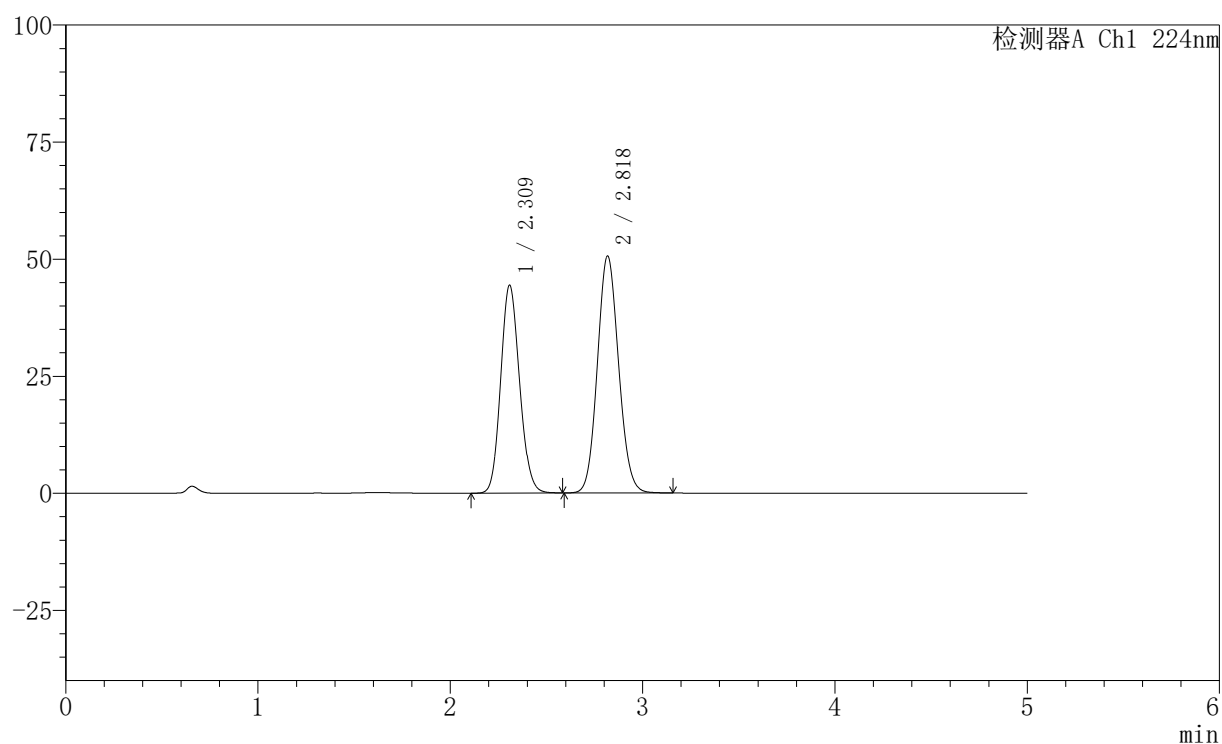
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	301970	44256	43.733	2655	1.123	--
2	2.817	388516	50465	56.267	3113	1.096	2.668
总计		690487	94721	100.000			

〈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 - 31-4/31-425-2 - zzp-6032401p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 02:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:05 处理者: xiexinhui
 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	2.309	302023	44251	43.758	2661	1.123	--
2	2.818	388190	50445	56.242	3114	1.096	2.671
总计		690213	94696	100.000			

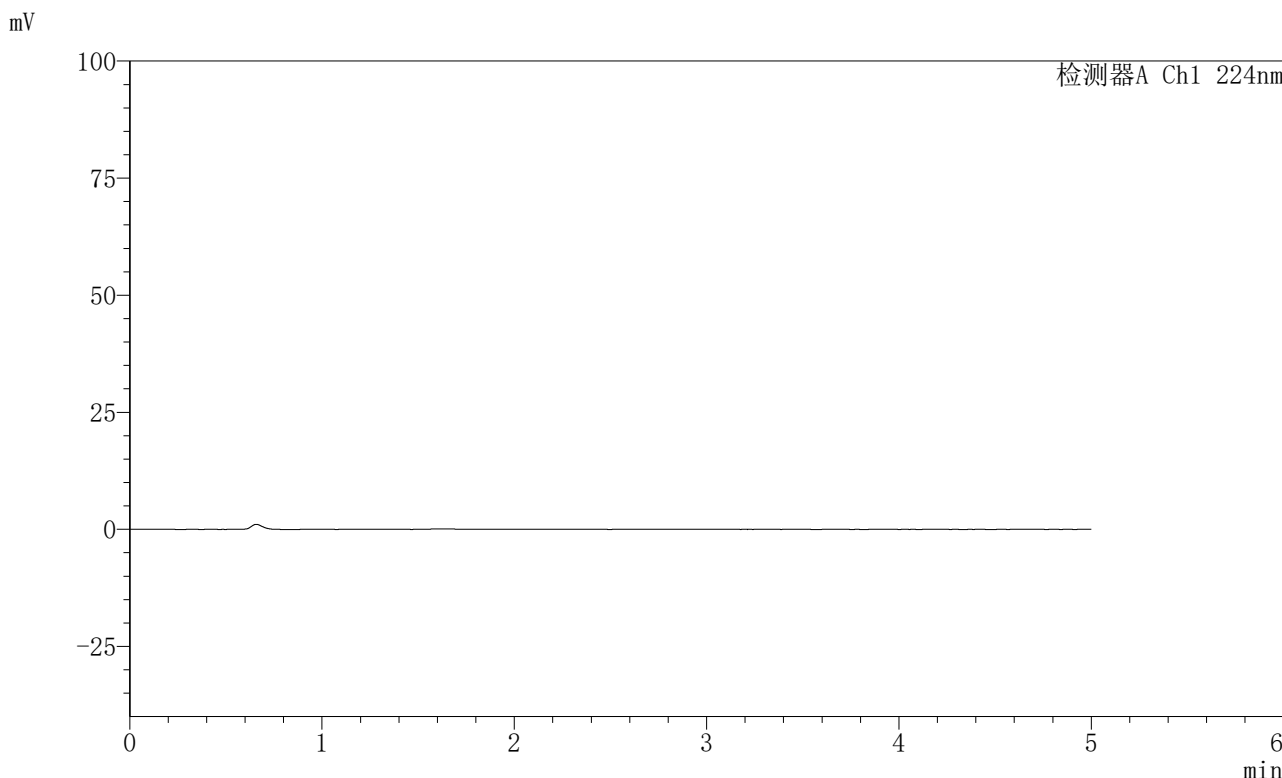


SMF-228

<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 - 31-4/31-426-2 - cbzj-1-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 02:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

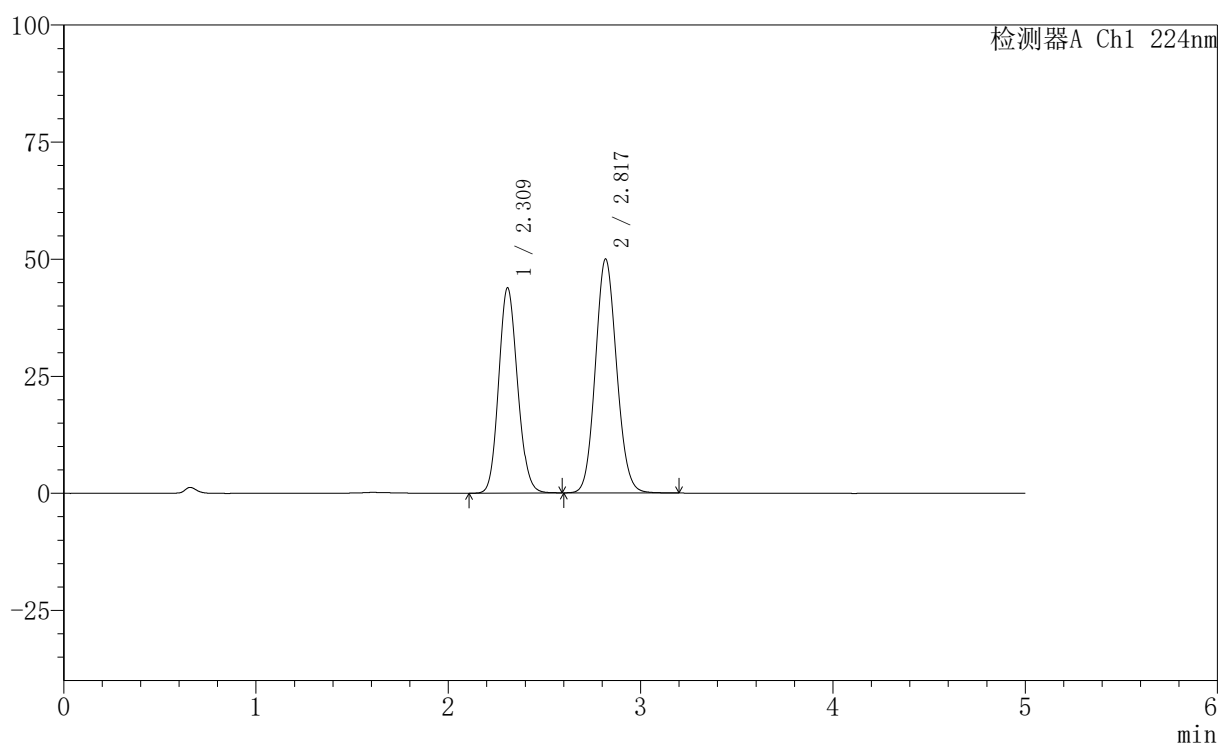
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 31-4/31-427-2 - cbzj-1-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 02:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

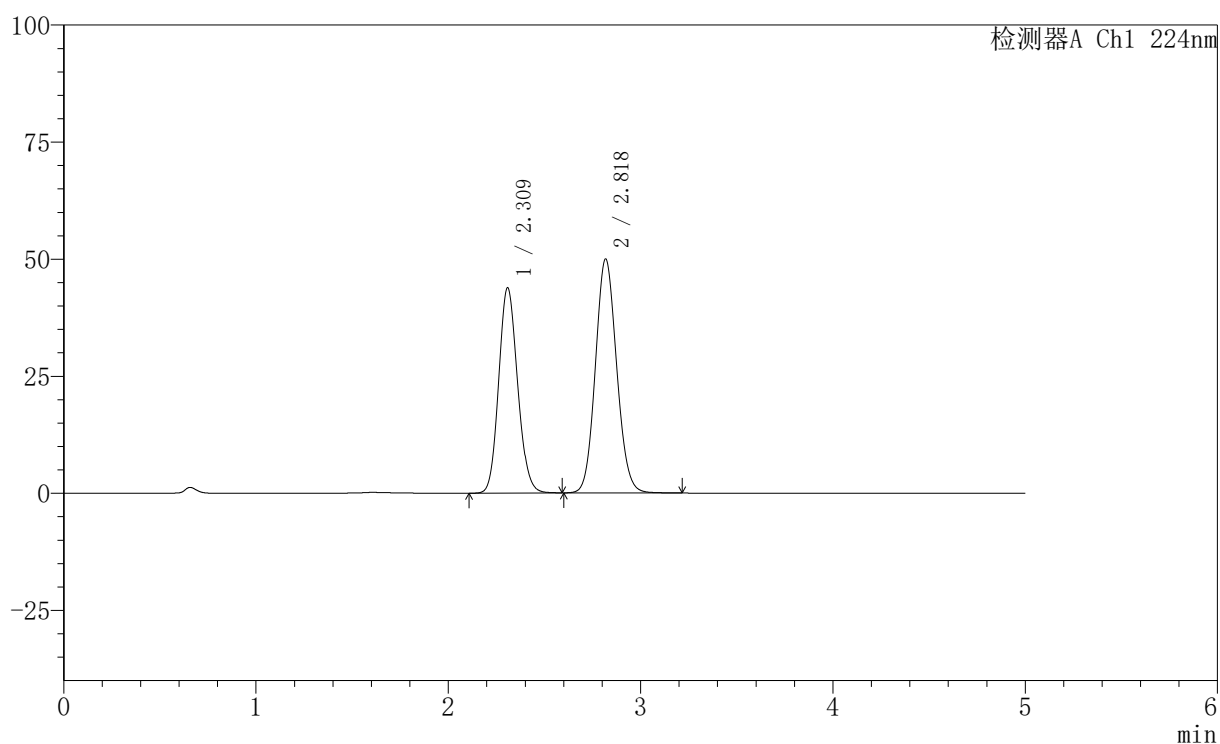
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	297960	43706	43.740	2667	1.125	--
2	2.817	383246	49789	56.260	3122	1.099	2.674
总计		681206	93495	100.000			

〈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 - 31-4/31-428-2 - cbzj-1-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 02:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

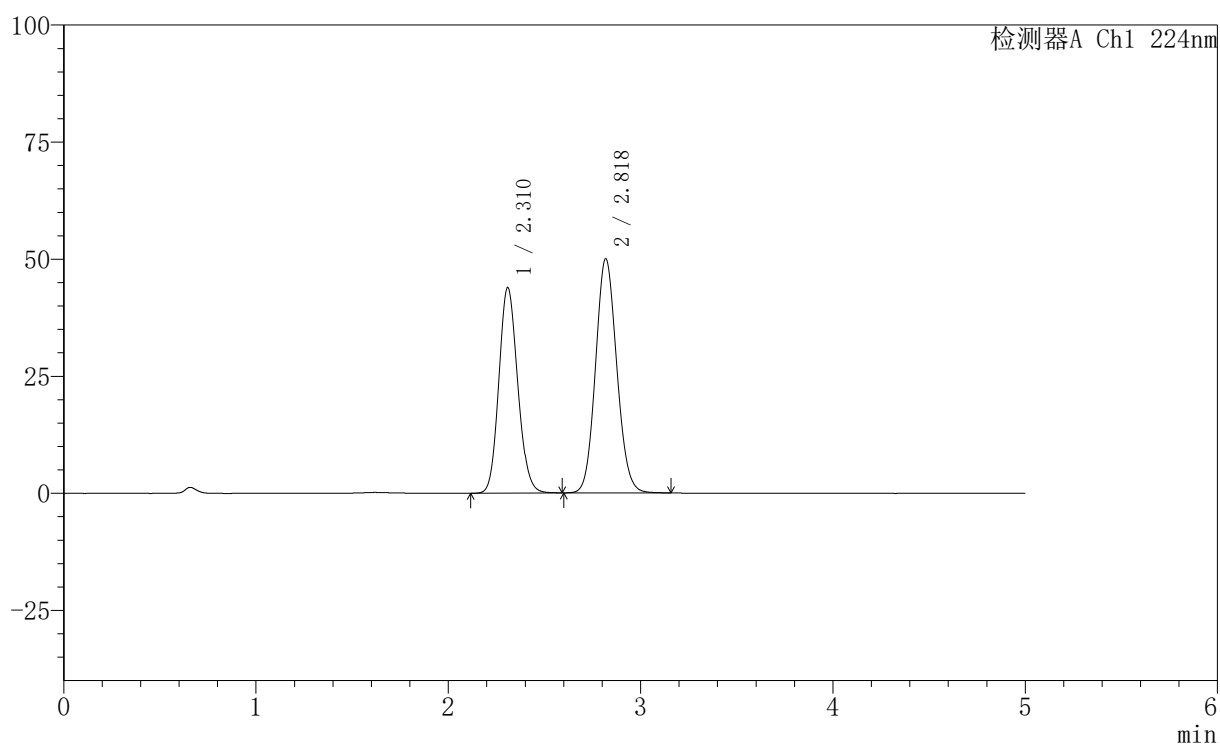
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	298535	43695	43.742	2659	1.125	--
2	2.818	383953	49820	56.258	3114	1.098	2.670
总计		682488	93514	100.000			

〈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 - 31-4/31-429-2 - cbzj-1-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 02:32:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

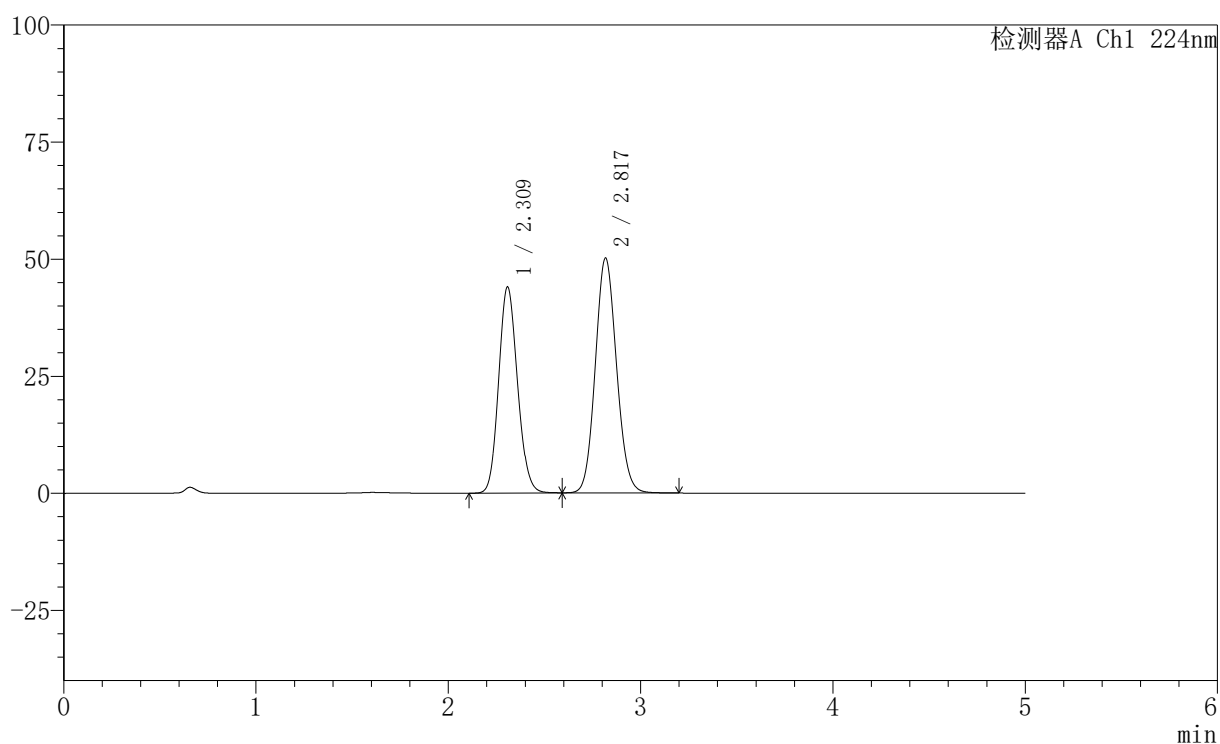
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	298452	43765	43.768	2670	1.126	--
2	2.818	383450	49910	56.232	3125	1.098	2.674
总计		681902	93675	100.000			

〈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 - 31-4/31-431-2 - cbzj-1-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 02:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:22 处理者: xiexinhui
 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	2.309	299173	43898	43.728	2666	1.123	--
2	2.817	384991	50031	56.272	3118	1.098	2.672
总计		684165	93929	100.000			



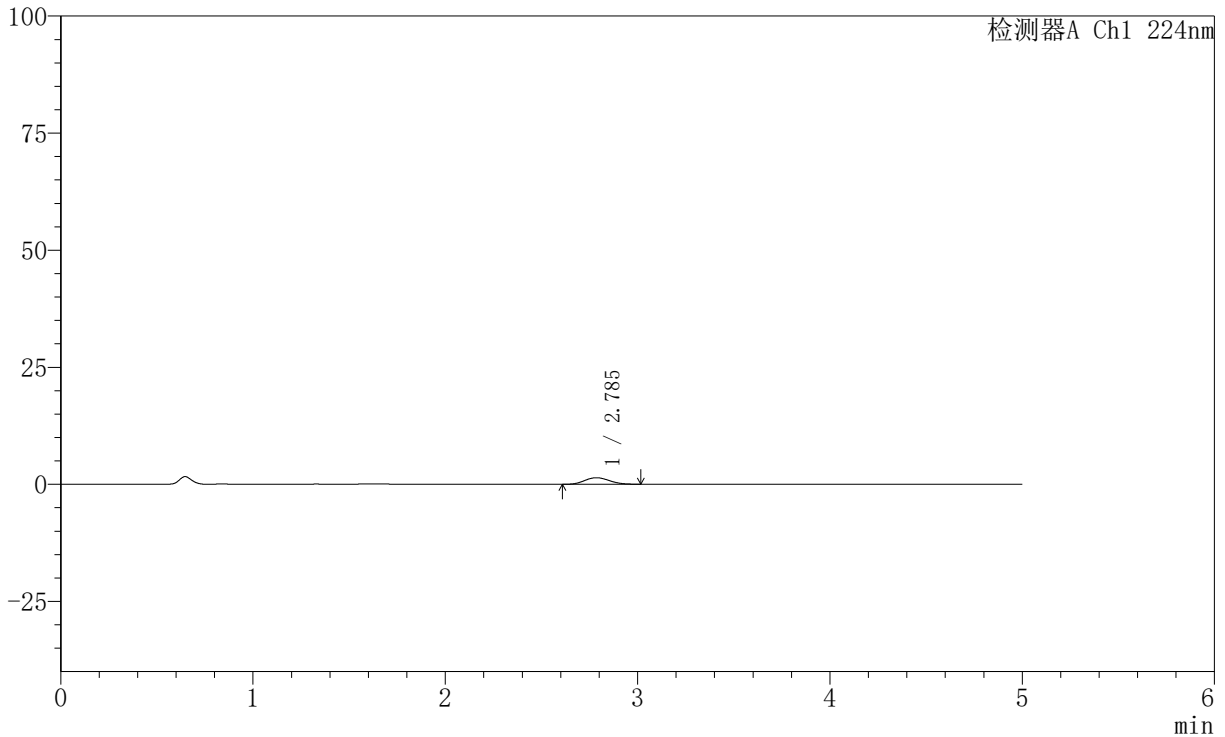
SMF-228

<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 - 31-4/31-432-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 02:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

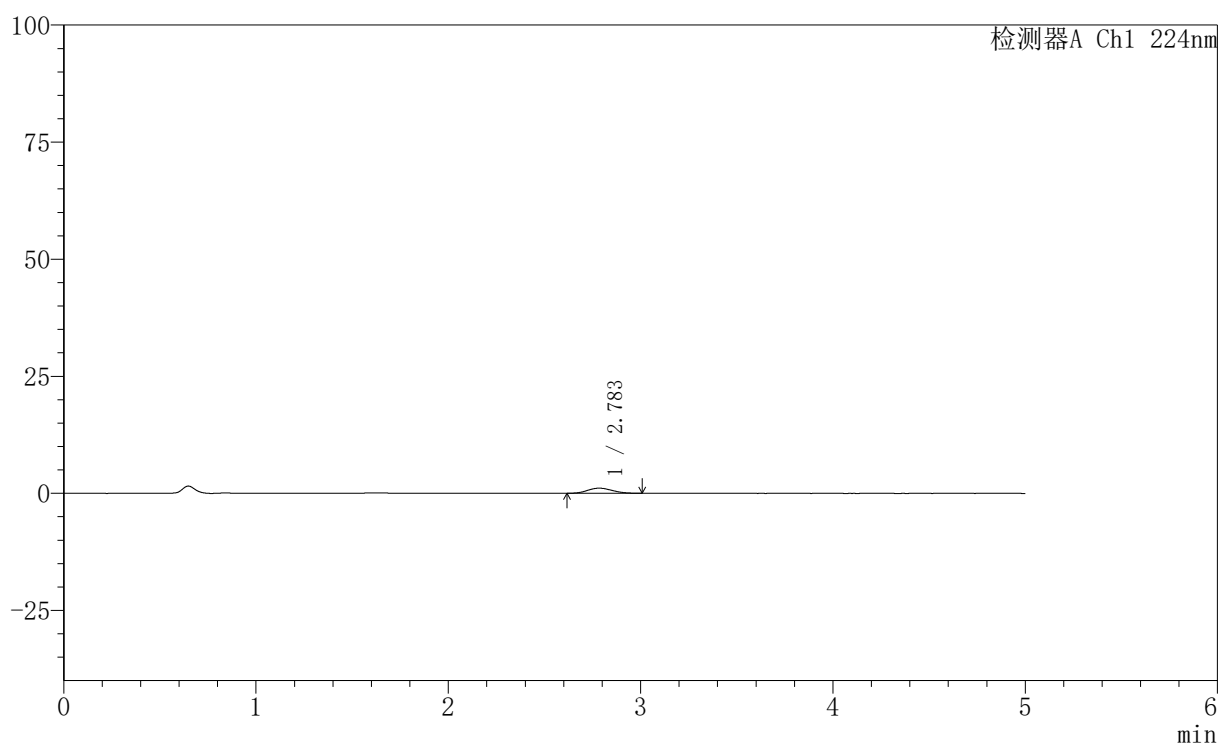
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	12635	1405	100.000	2192	1.135	--
总计		12635	1405	100.000			

〈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 - 31-4/31-433-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 02:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/09 14:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

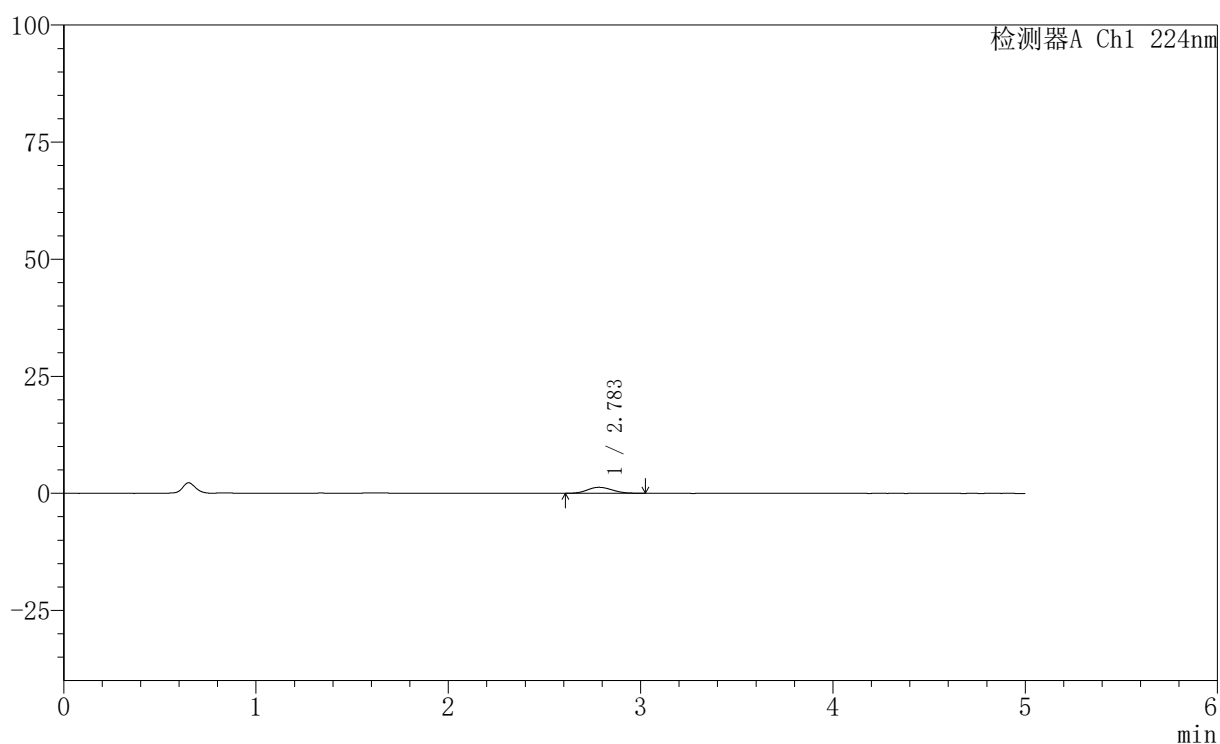
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	9811	1092	100.000	2106	1.143	--
总计		9811	1092	100.000			

〈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 - 31-4/31-434-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 02:59:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

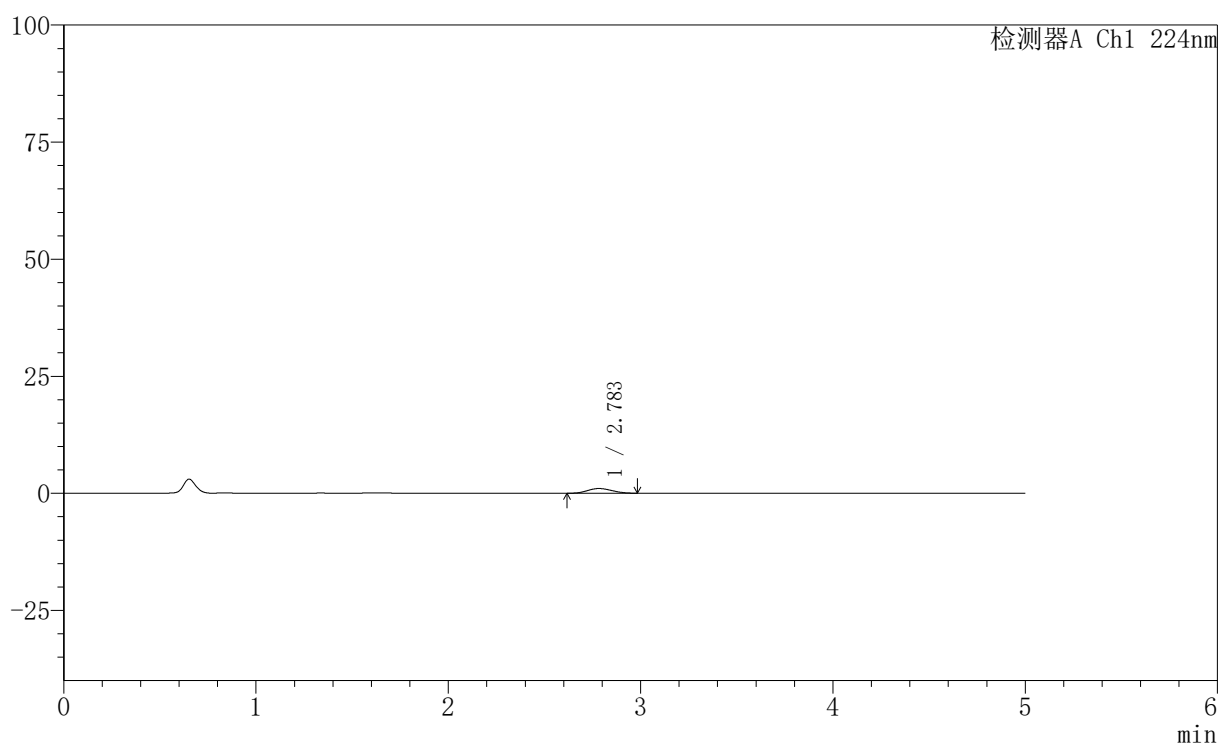
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	11587	1282	100.000	2161	1.136	--
总计		11587	1282	100.000			

〈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 - 31-4/31-435-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 03:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

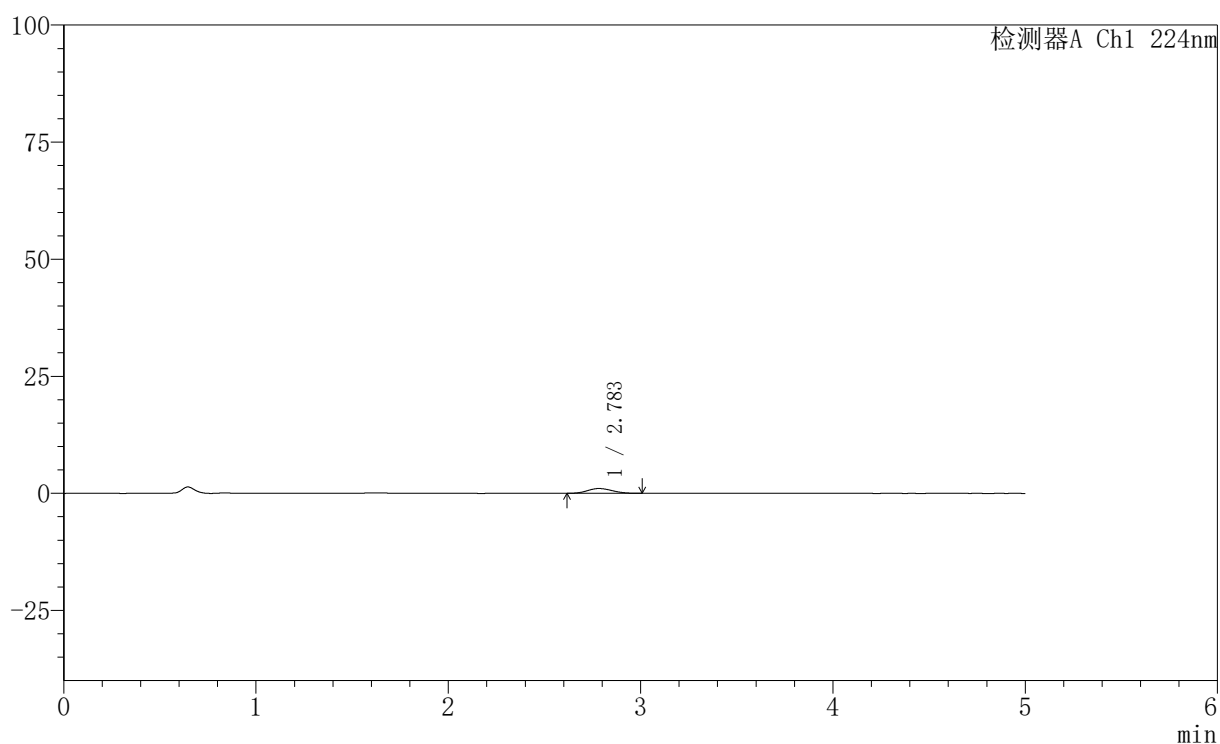
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	9048	1019	100.000	2147	1.109	--
总计		9048	1019	100.000			

〈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 - 31-4/31-436-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 03:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

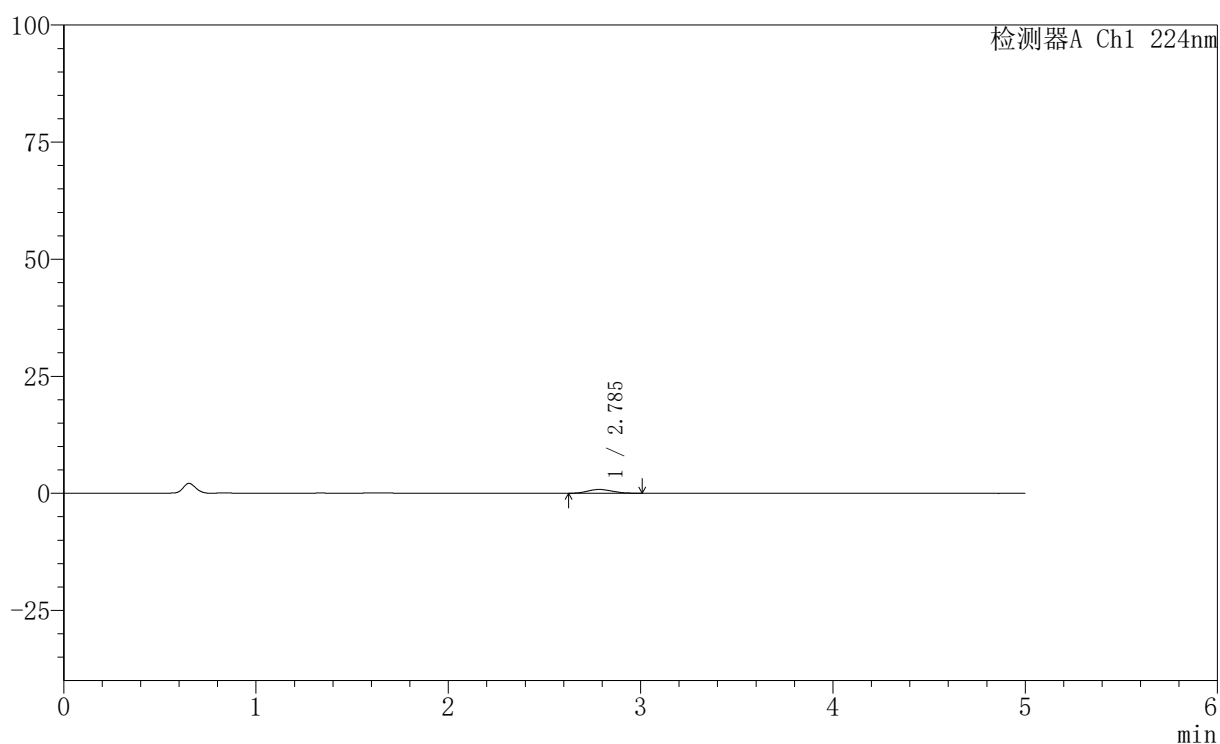
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	9155	1027	100.000	2214	1.128	--
总计		9155	1027	100.000			

〈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 - 31-4/31-437-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 03:15:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

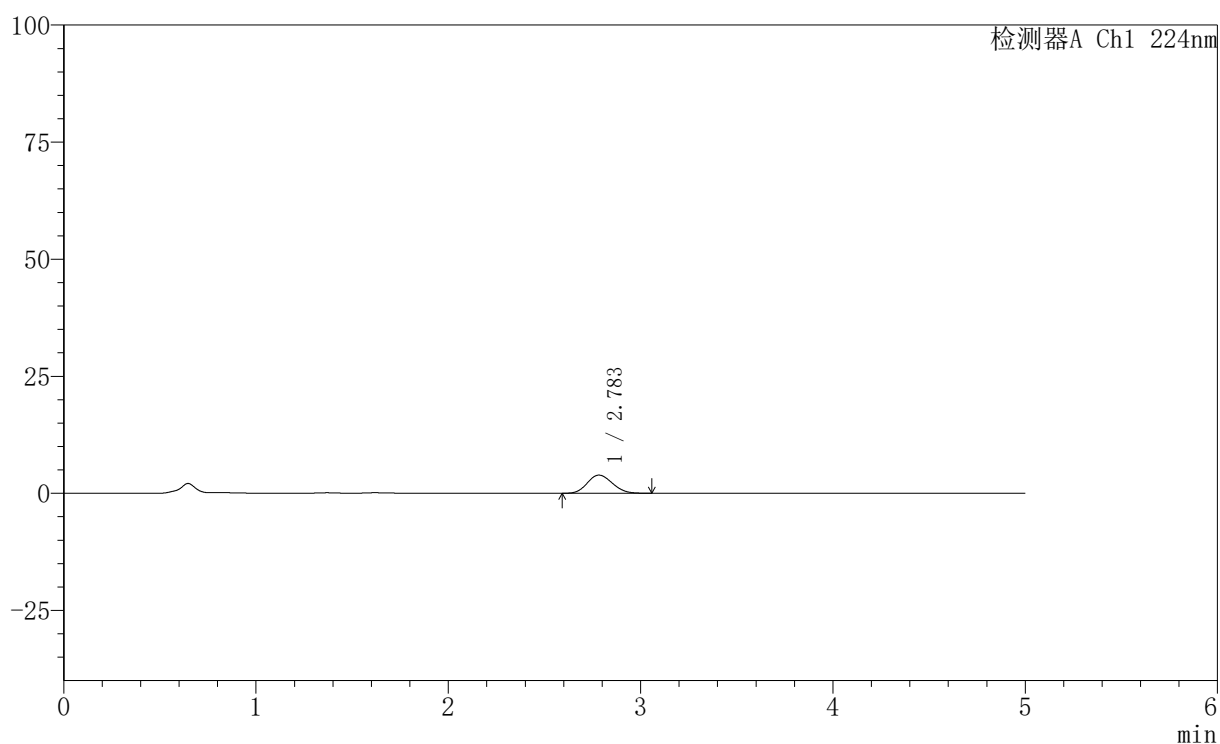
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	7358	823	100.000	2163	1.128	--
总计		7358	823	100.000			

〈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 - 31-4/31-438-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 03:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

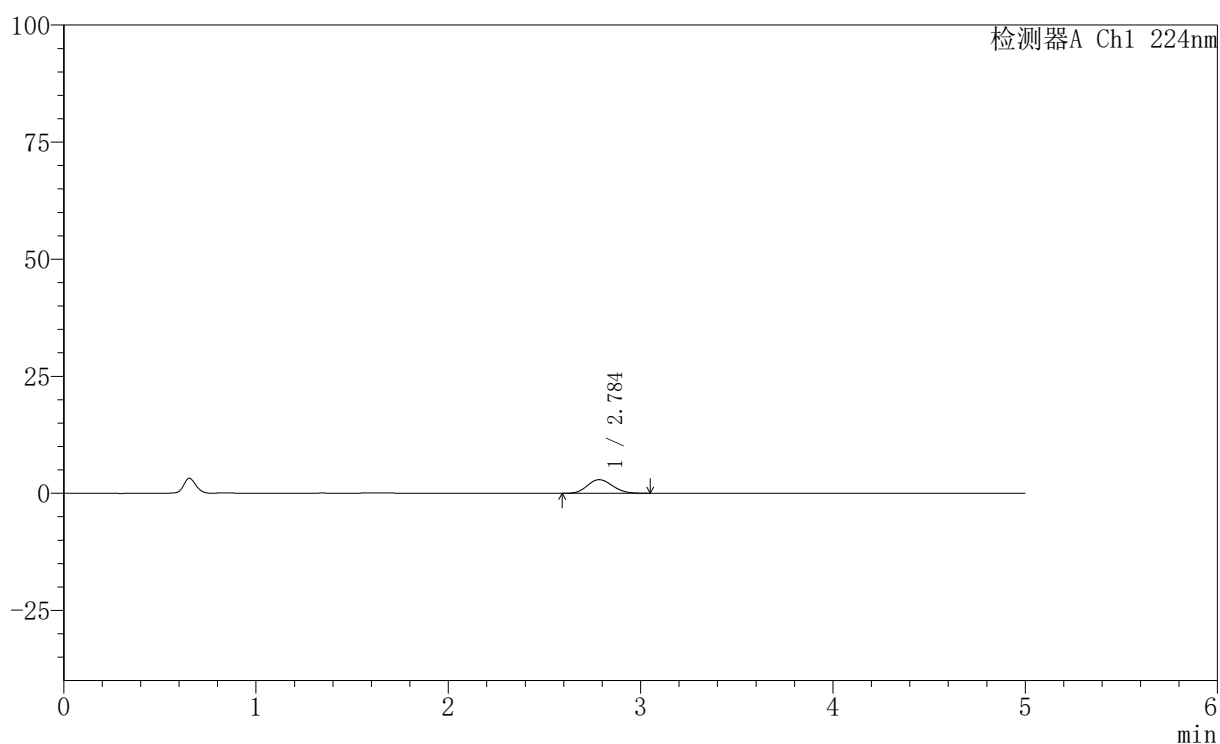
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	35299	3877	100.000	2130	1.134	--
总计		35299	3877	100.000			

〈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 - 31-4/31-439-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 03:26:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:46 处理者: xiexinhui
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	2.784	26464	2908	100.000	2143	1.127	--
总计		26464	2908	100.000			

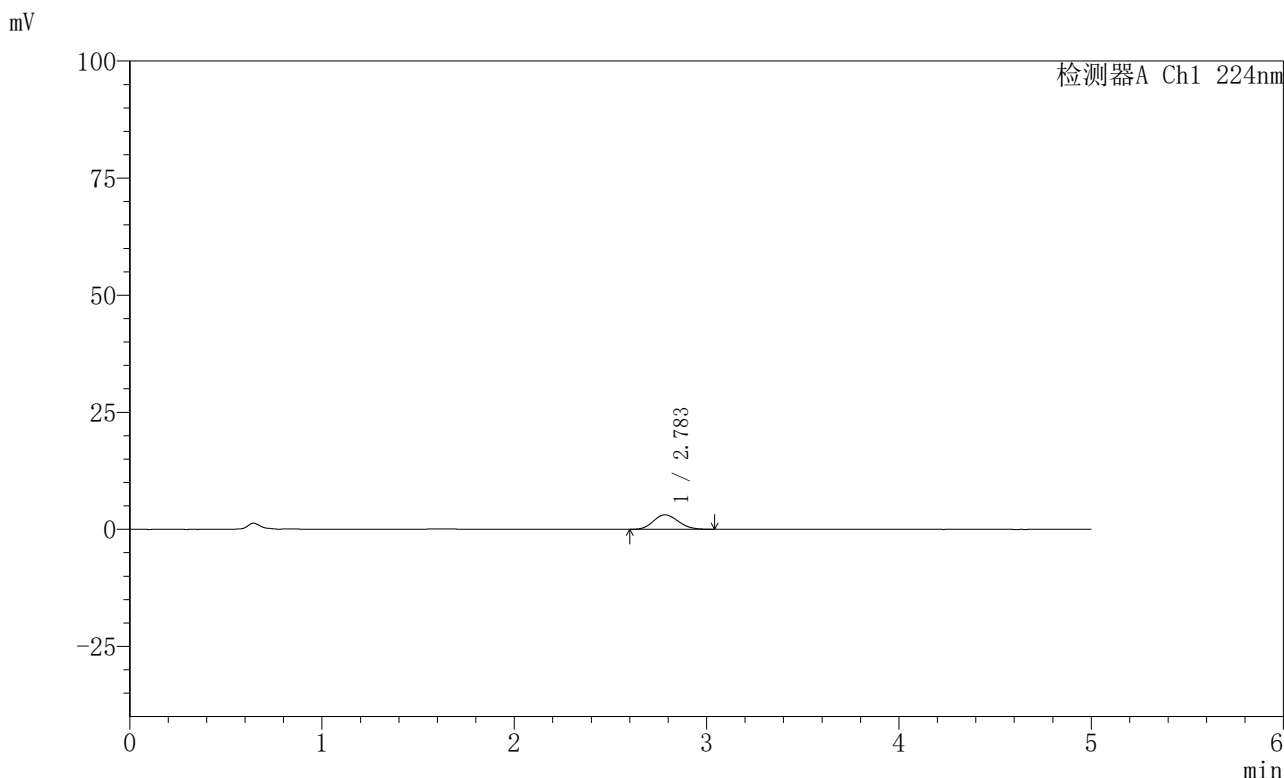


SMF-228

<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 - 31-4/31-440-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 03:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

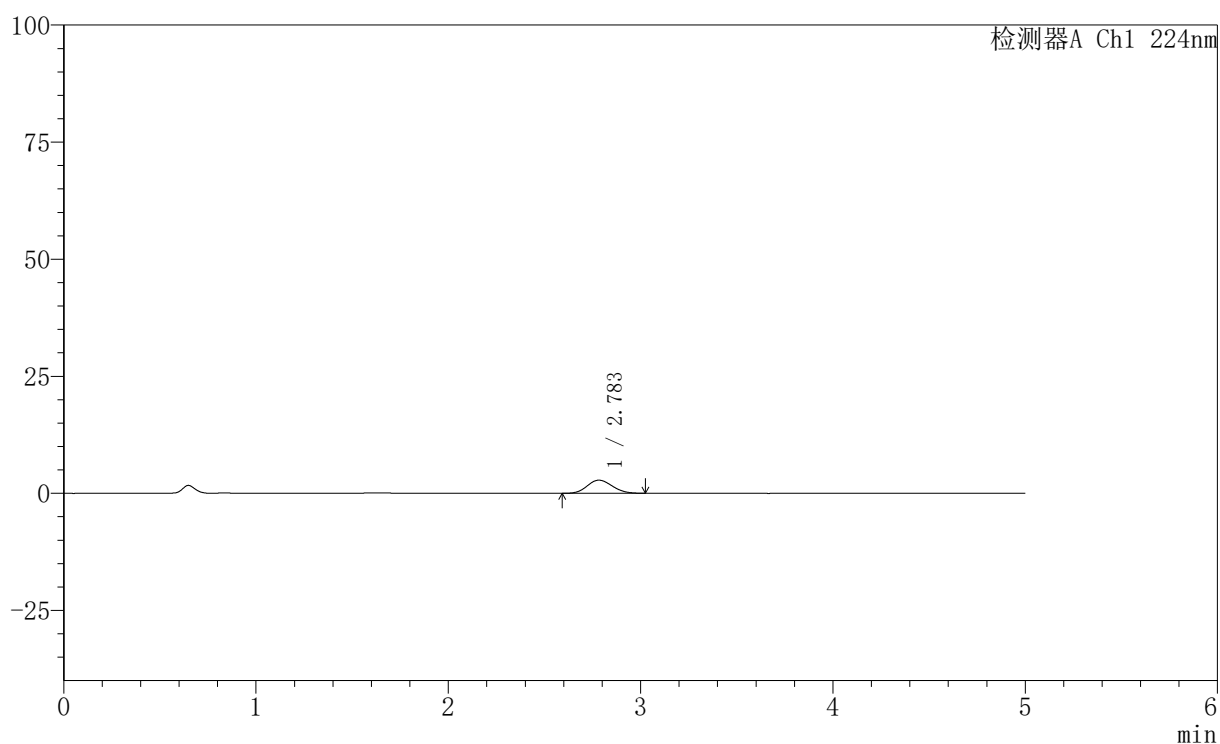
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	27824	3075	100.000	2160	1.134	--
总计		27824	3075	100.000			

〈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 - 31-4/31-441-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 03:37:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

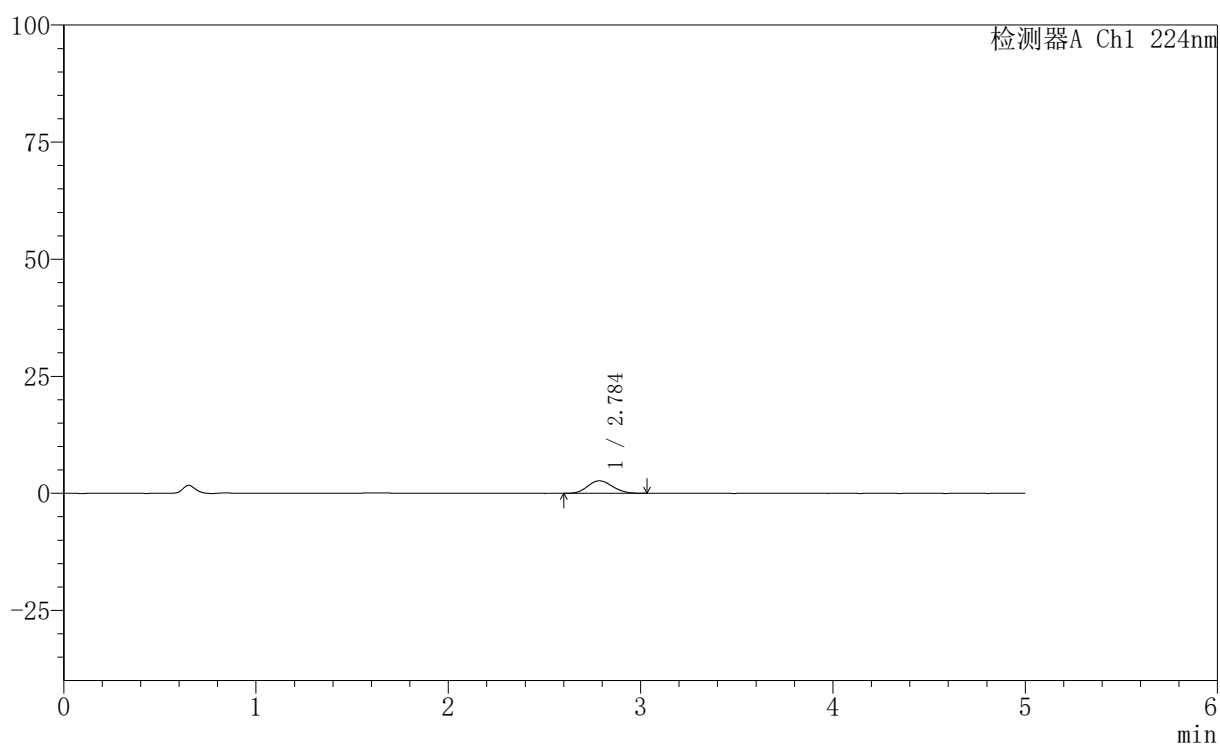
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	25342	2799	100.000	2152	1.119	--
总计		25342	2799	100.000			

〈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 - 31-4/31-442-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 03:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:05:54 处理者: xiexinhui
 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	2.784	24088	2663	100.000	2168	1.128	--
总计		24088	2663	100.000			

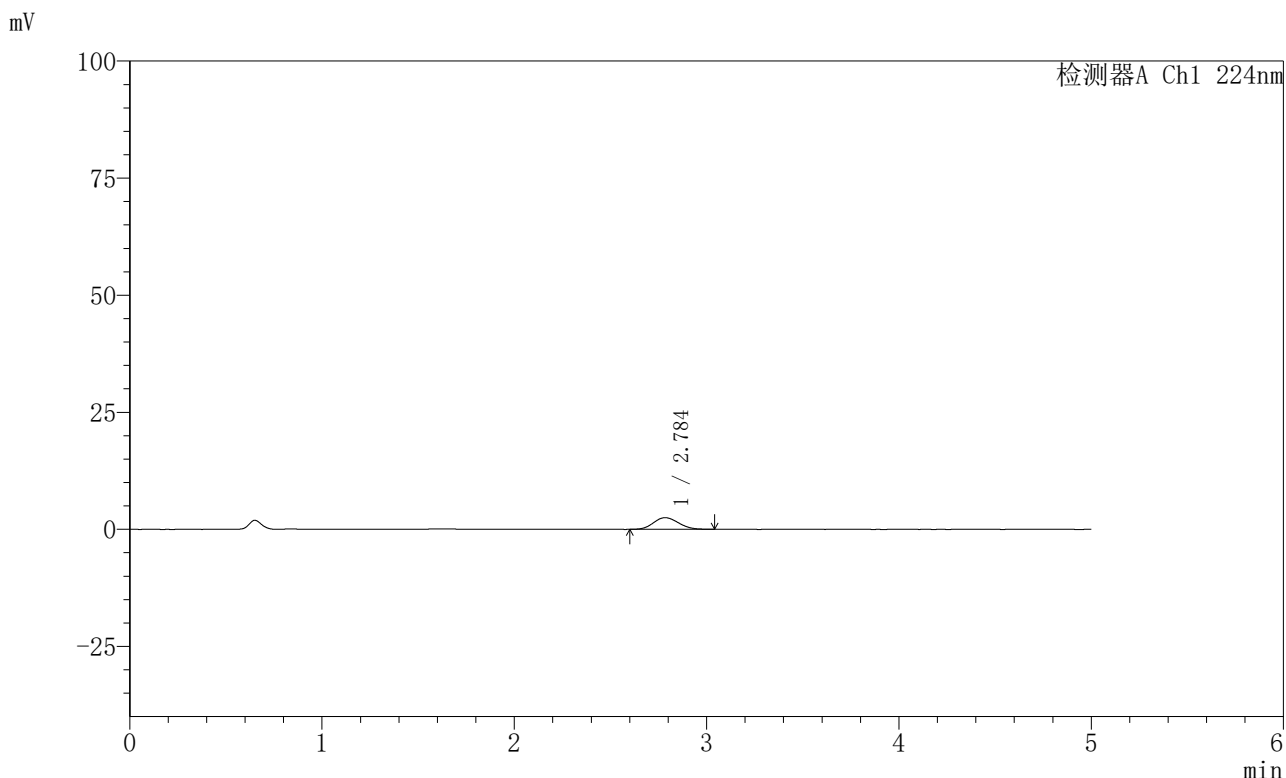


SMF-228

<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 - 31-4/31-443-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 03:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

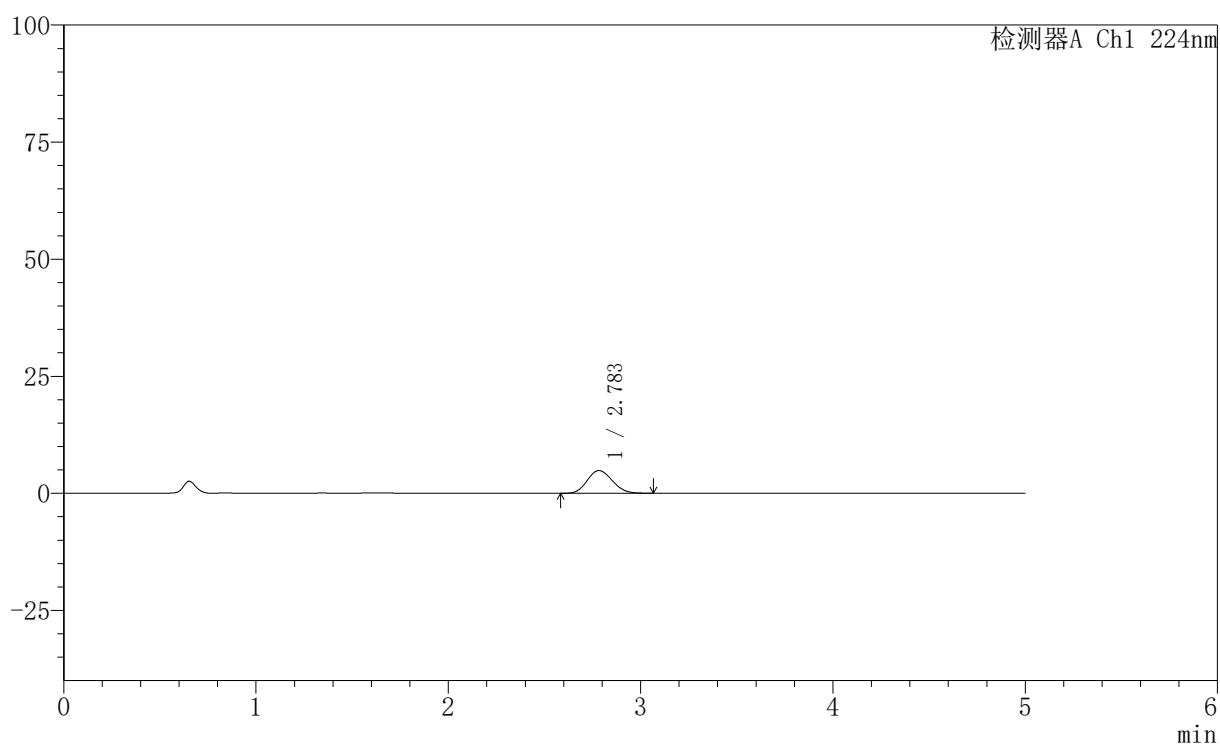
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	22704	2486	100.000	2130	1.123	--
总计		22704	2486	100.000			

〈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 - 31-4/31-444-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 03:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/09 14:05:59 处理者: xiexinhui
 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	2.783	44335	4857	100.000	2121	1.131	--
总计		44335	4857	100.000			

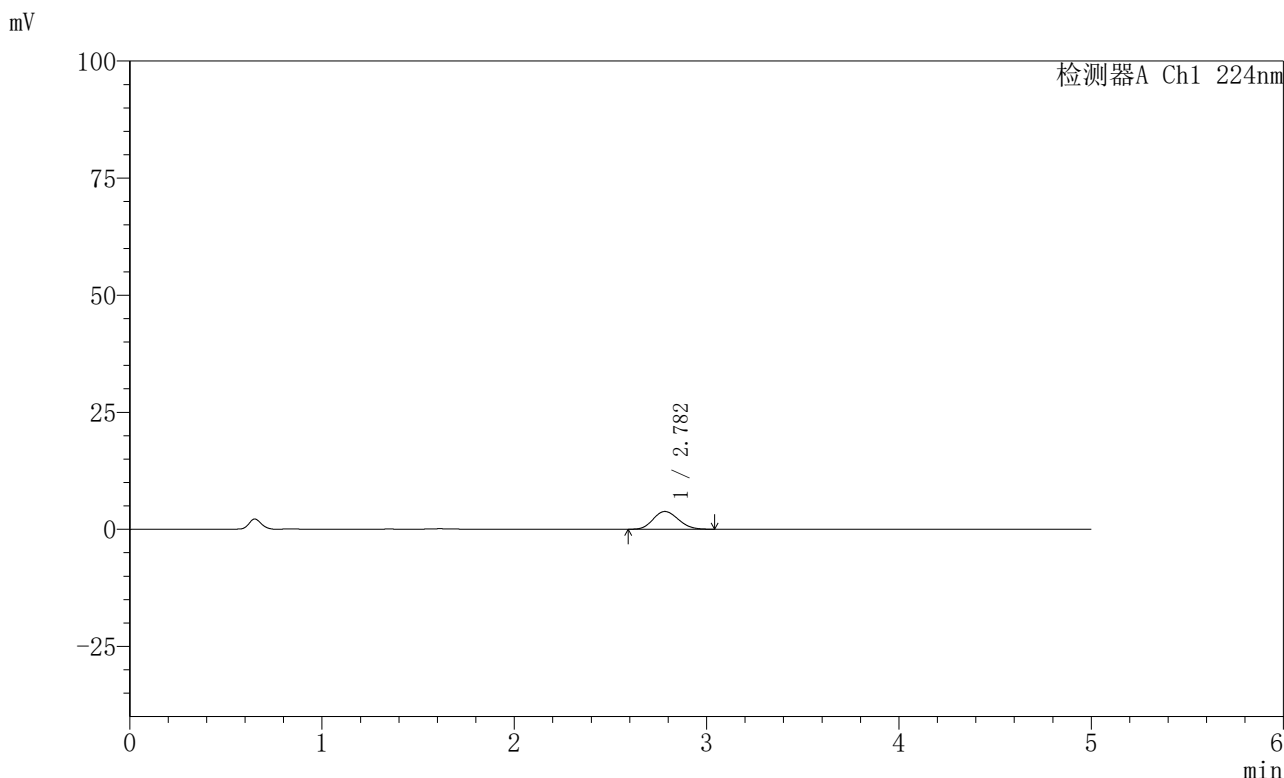


SMF-228

<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 - 31-4/31-445-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 03:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:06:02 处理者: xiexinhui
 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	2.782	34564	3792	100.000	2100	1.133	--
总计		34564	3792	100.000			

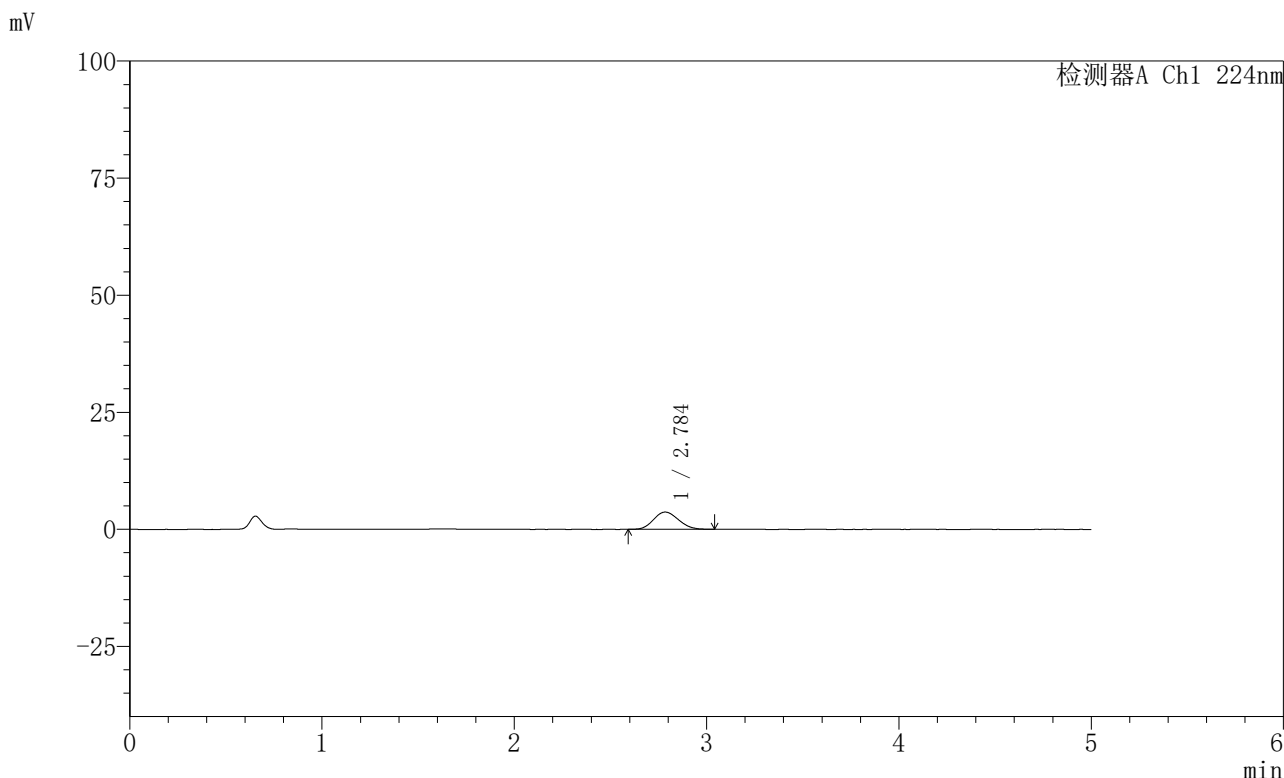


SMF-228

<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 - 31-4/31-447-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 04:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

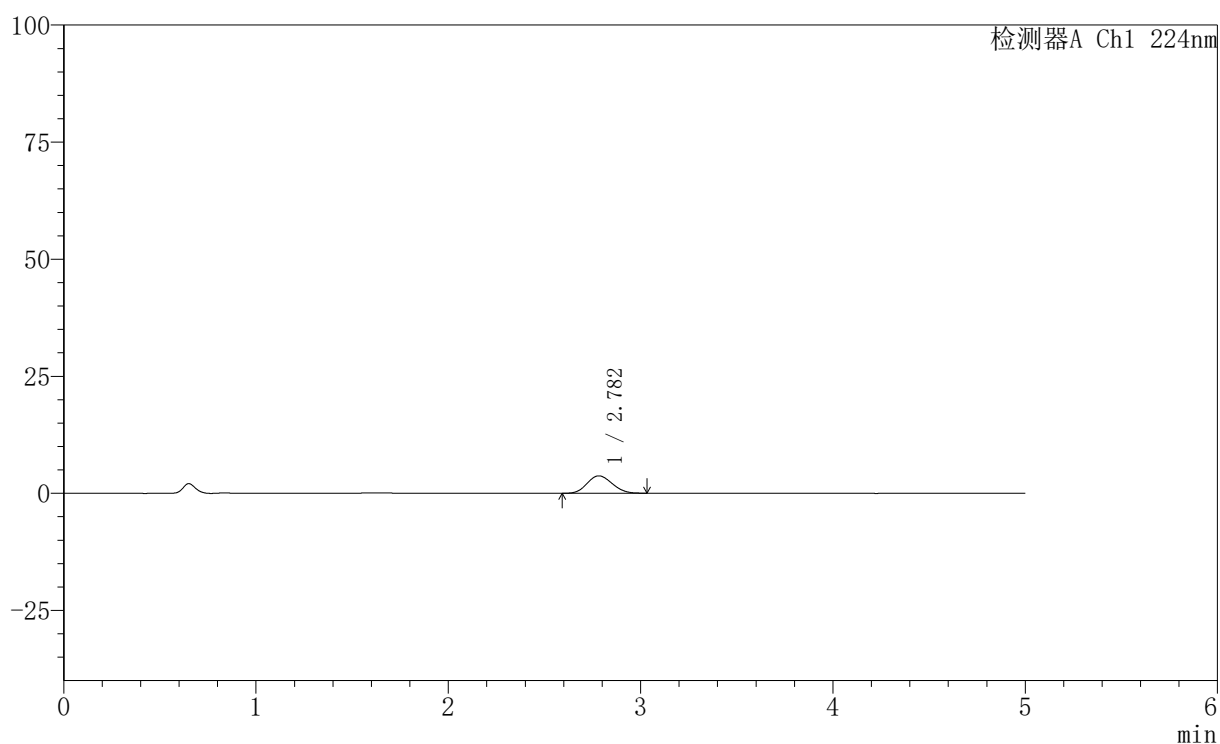
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	33379	3683	100.000	2149	1.124	--
总计		33379	3683	100.000			

〈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 - 31-4/31-448-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 04:14:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:06:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

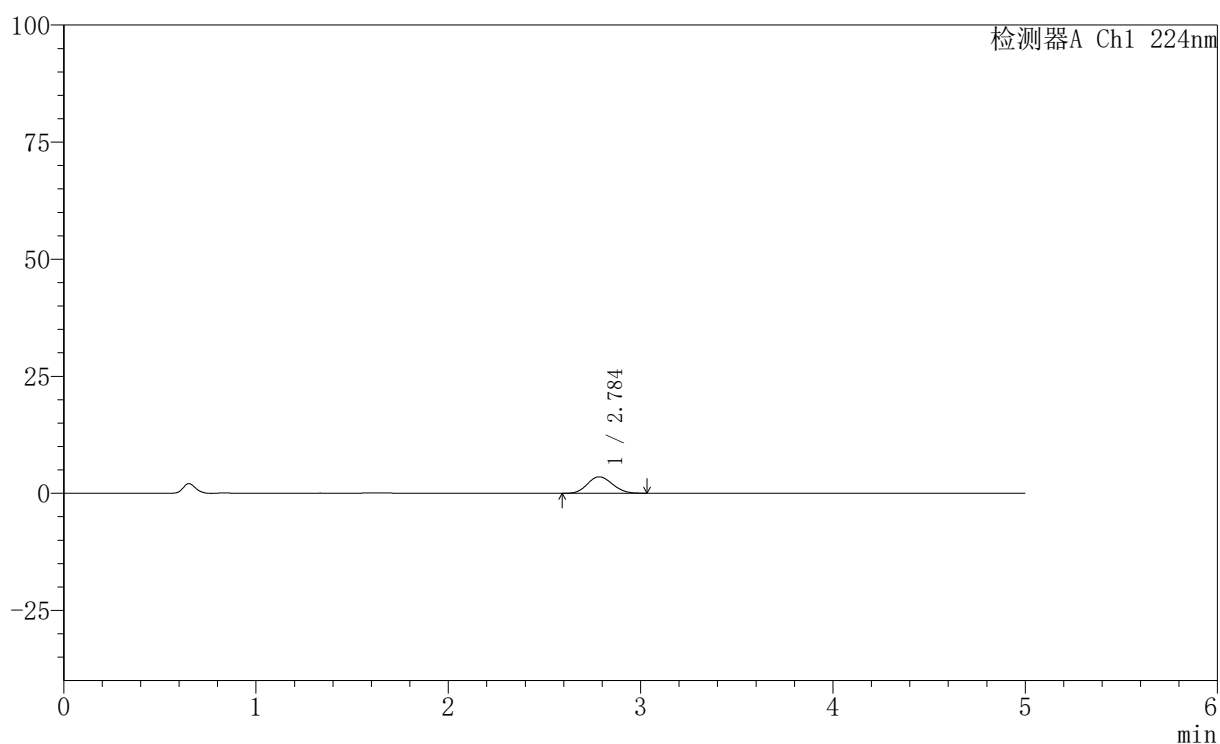
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	33626	3716	100.000	2115	1.117	--
总计		33626	3716	100.000			

〈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 - 31-4/31-449-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 04:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:06:13 处理者: xiexinhui
 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	2.784	31842	3513	100.000	2155	1.116	--
总计		31842	3513	100.000			



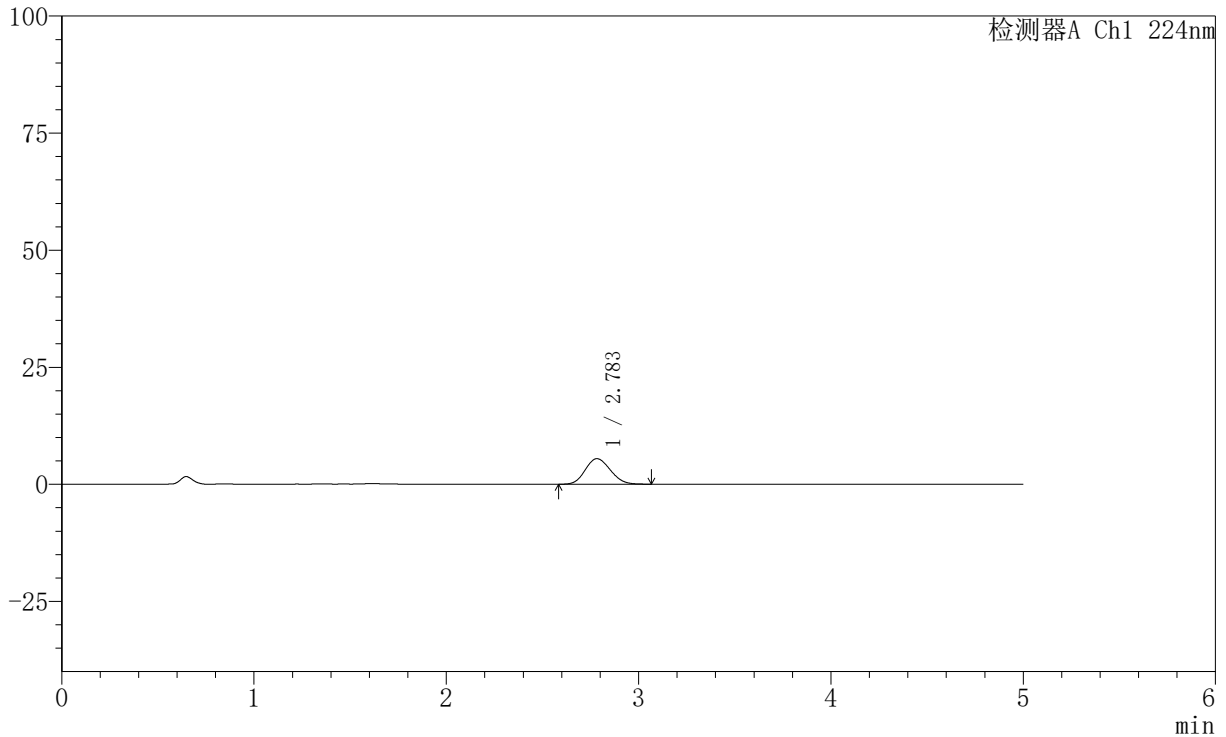
SMF-228

<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 - 31-4/31-450-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 04:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:06:16 处理者: xiexinhui
 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	2.783	49650	5454	100.000	2148	1.126	--
总计		49650	5454	100.000			

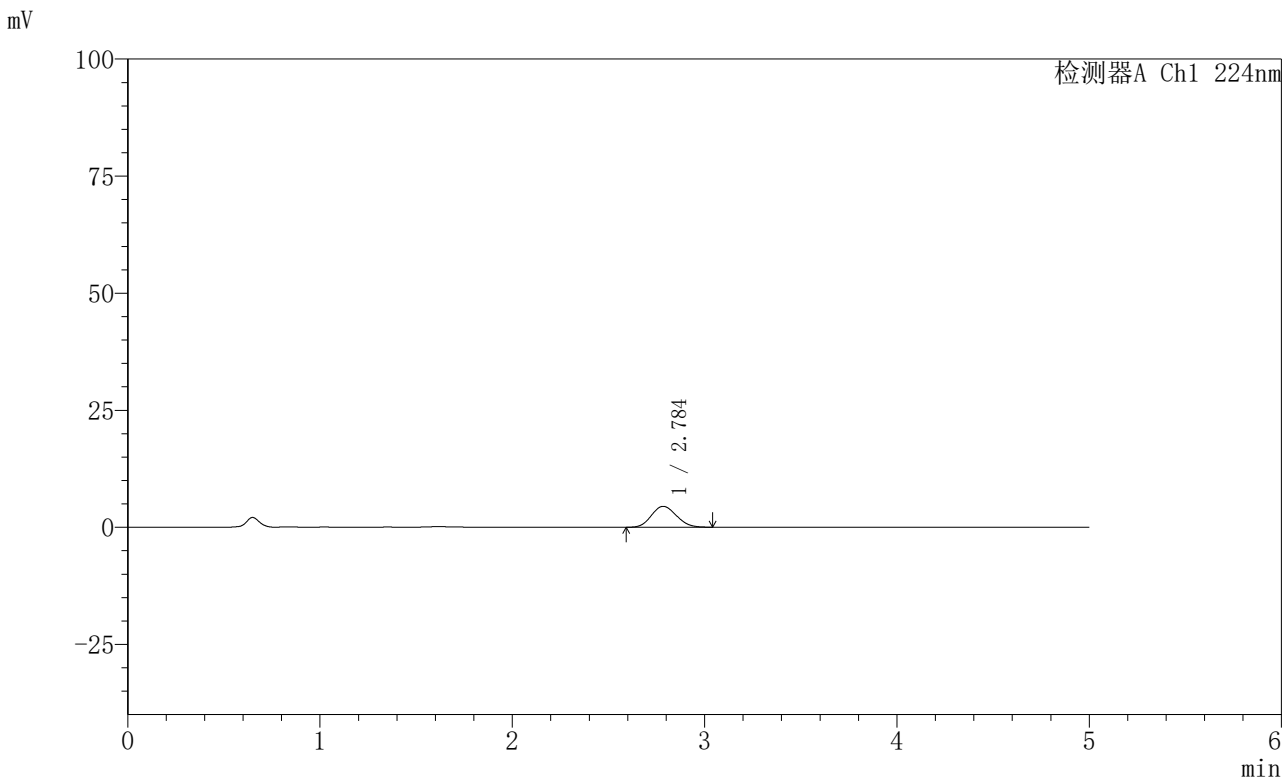


SMF-228

<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 - 31-4/31-451-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 04:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

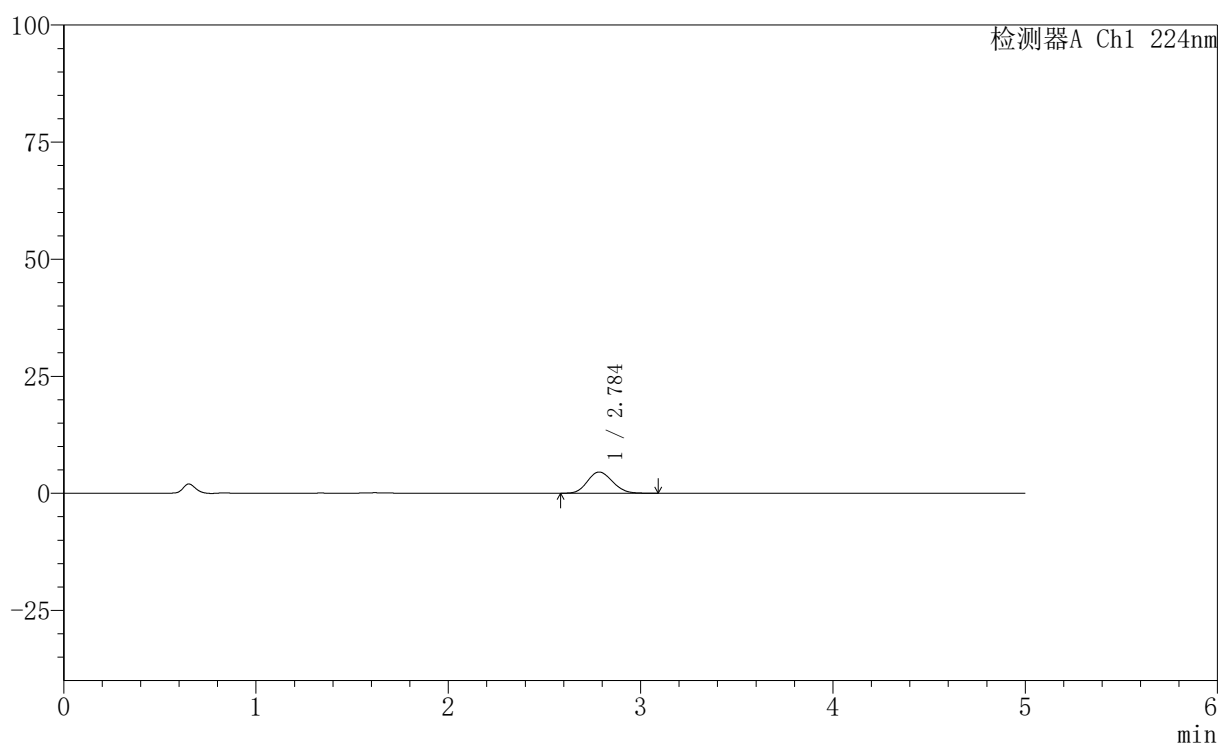
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	40356	4442	100.000	2137	1.119	--
总计		40356	4442	100.000			

〈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 - 31-4/31-452-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 04:36:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:06:21 处理者: xiexinhui
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	2.784	41512	4540	100.000	2144	1.132	--
总计		41512	4540	100.000			

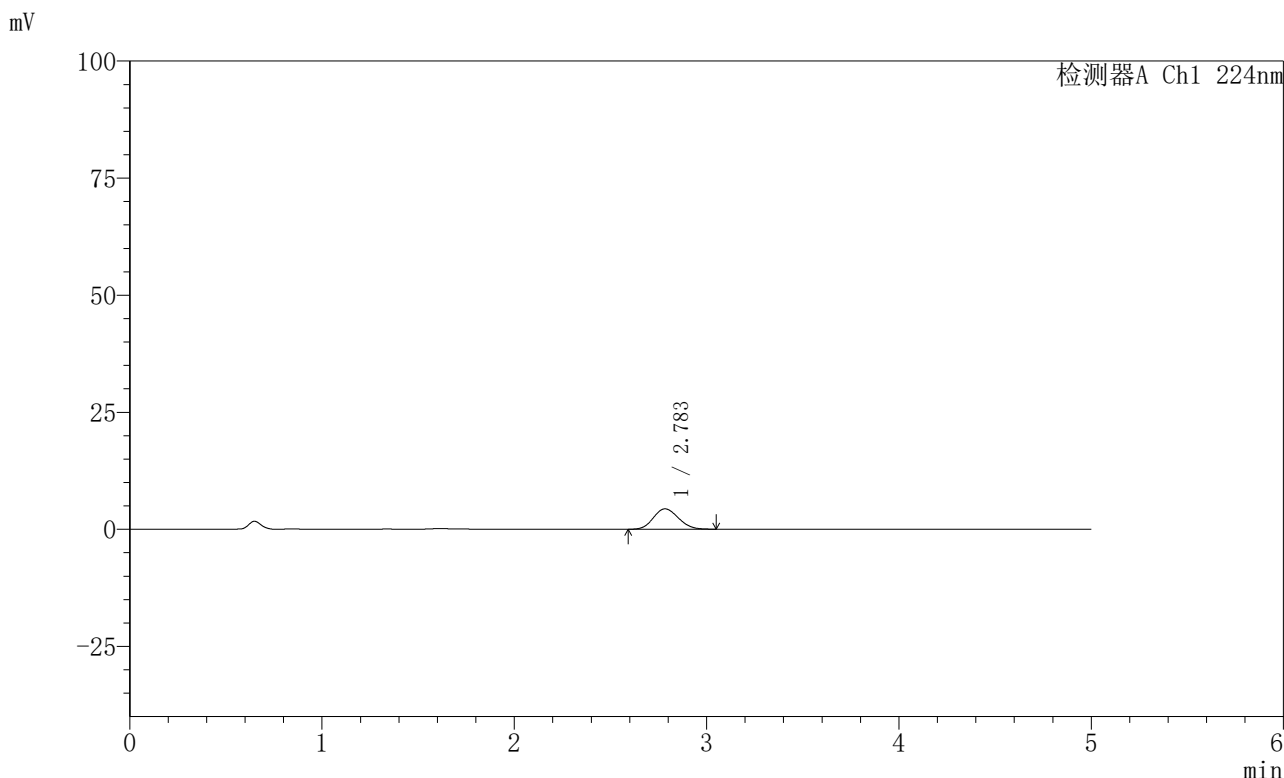


SMF-228

<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 - 31-4/31-453-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 04:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

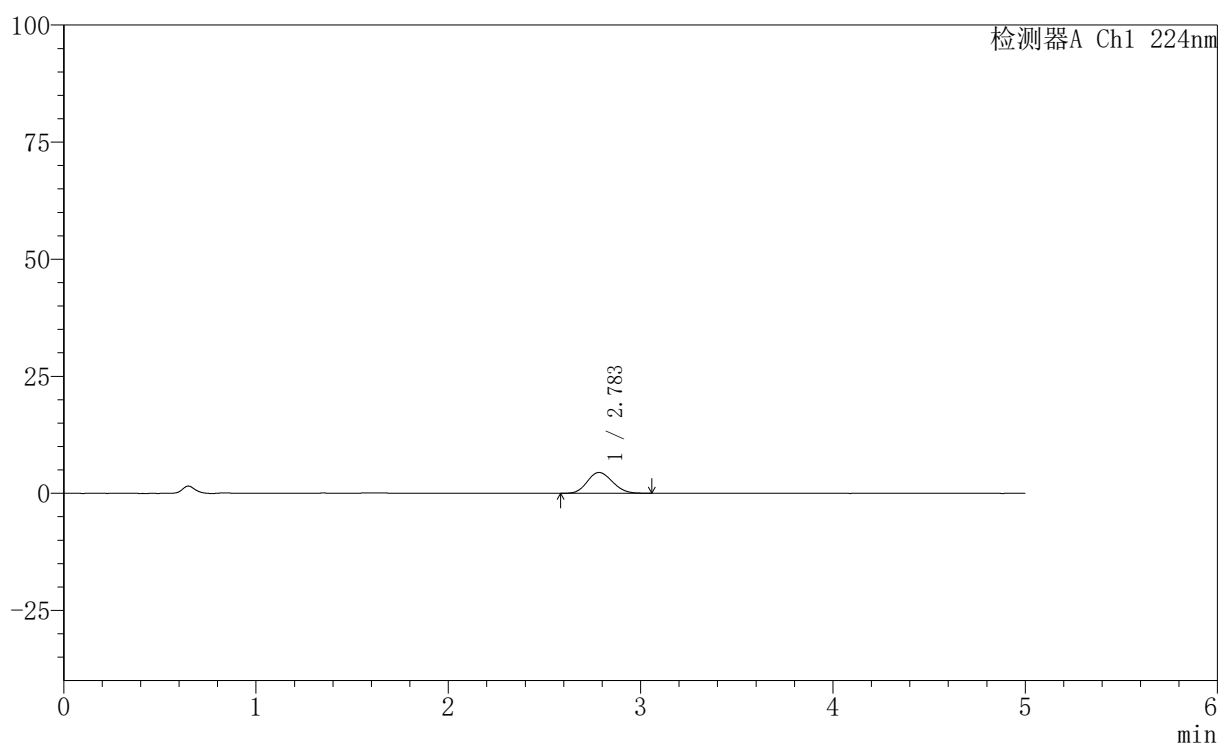
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	39484	4349	100.000	2133	1.124	--
总计		39484	4349	100.000			

〈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 - 31-4/31-454-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 04:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/09 14:06:27 处理者: xiexinhui
 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	2.783	40643	4448	100.000	2110	1.127	--
总计		40643	4448	100.000			

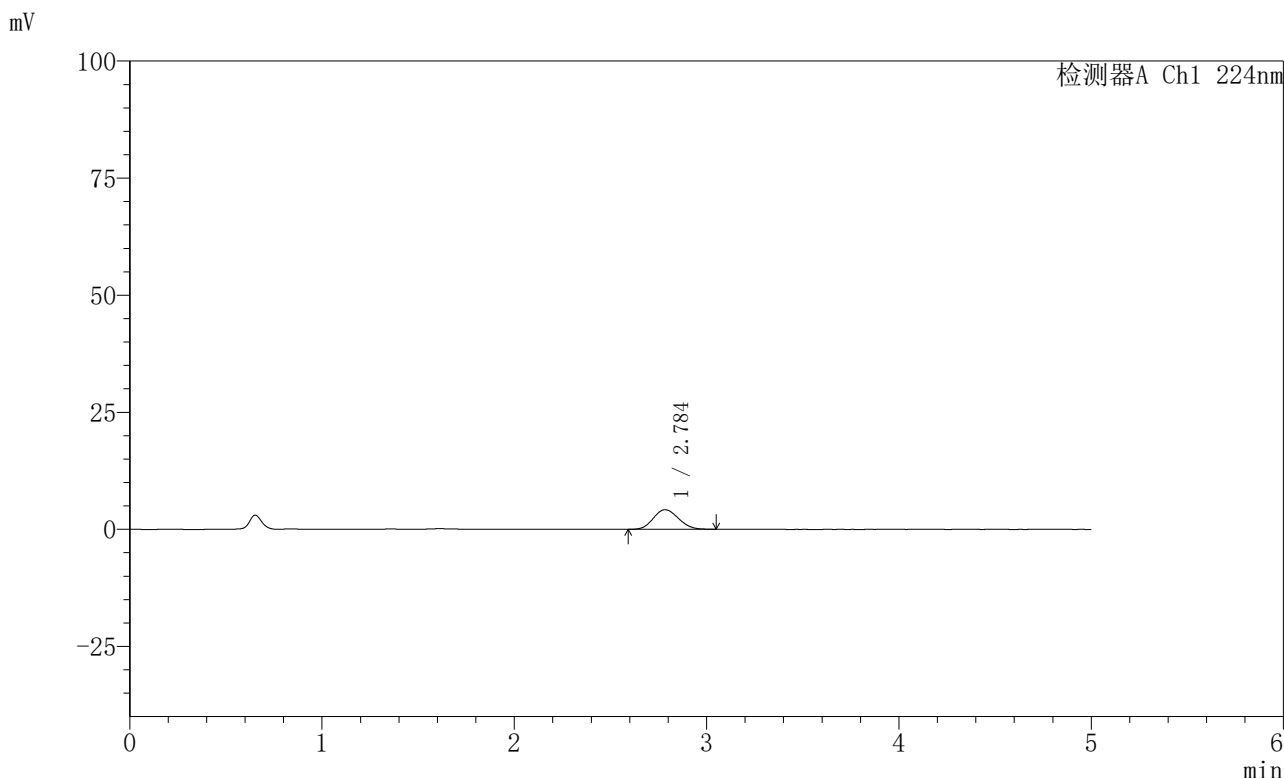


SMF-228

<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 - 31-4/31-455-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 04:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

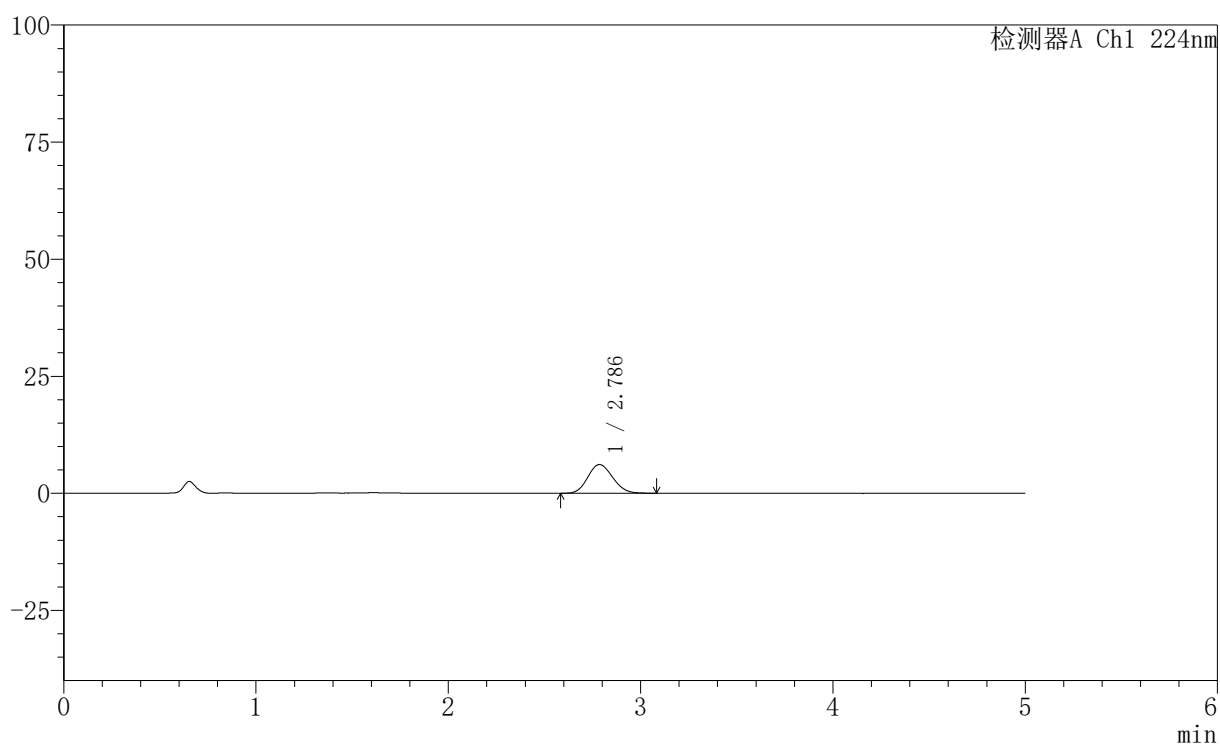
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	37984	4171	100.000	2125	1.123	--
总计		37984	4171	100.000			

〈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 - 31-4/31-456-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 04:57:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:06:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

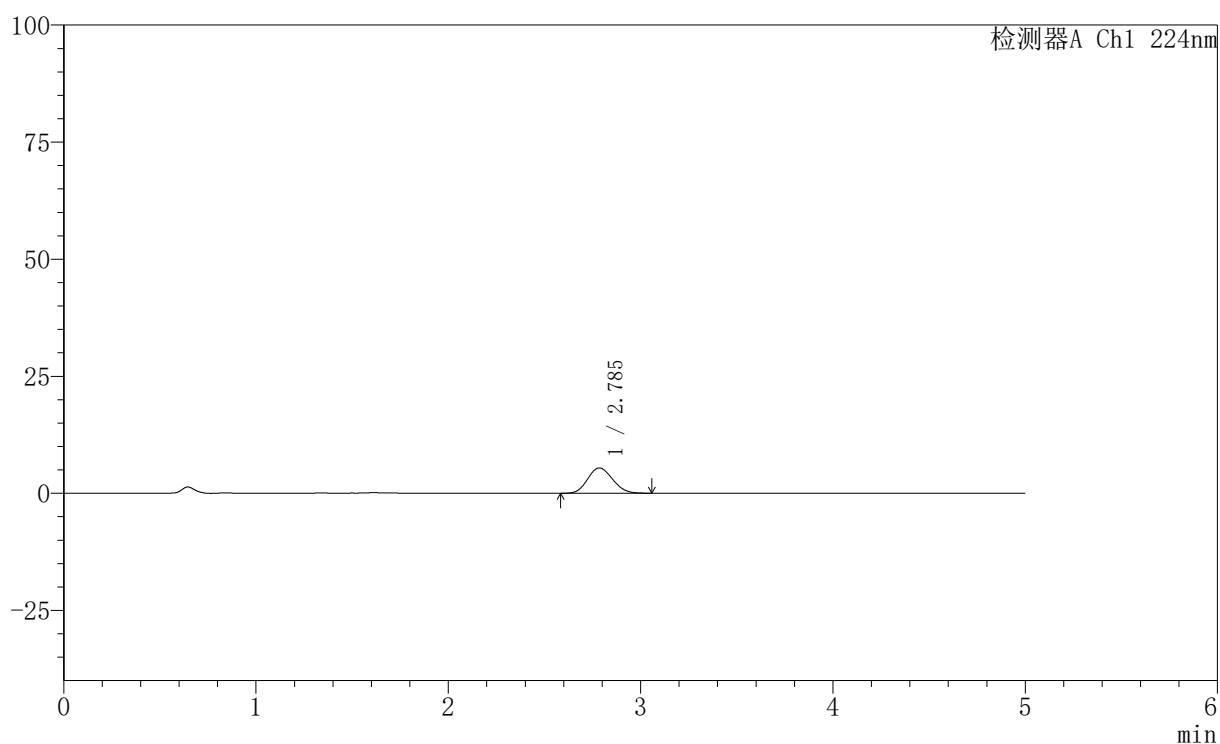
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	55461	6132	100.000	2174	1.126	--
总计		55461	6132	100.000			

〈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 - 31-4/31-457-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 05:03:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:06:36 处理者: xiexinhui
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	2.785	48874	5394	100.000	2161	1.122	--
总计		48874	5394	100.000			

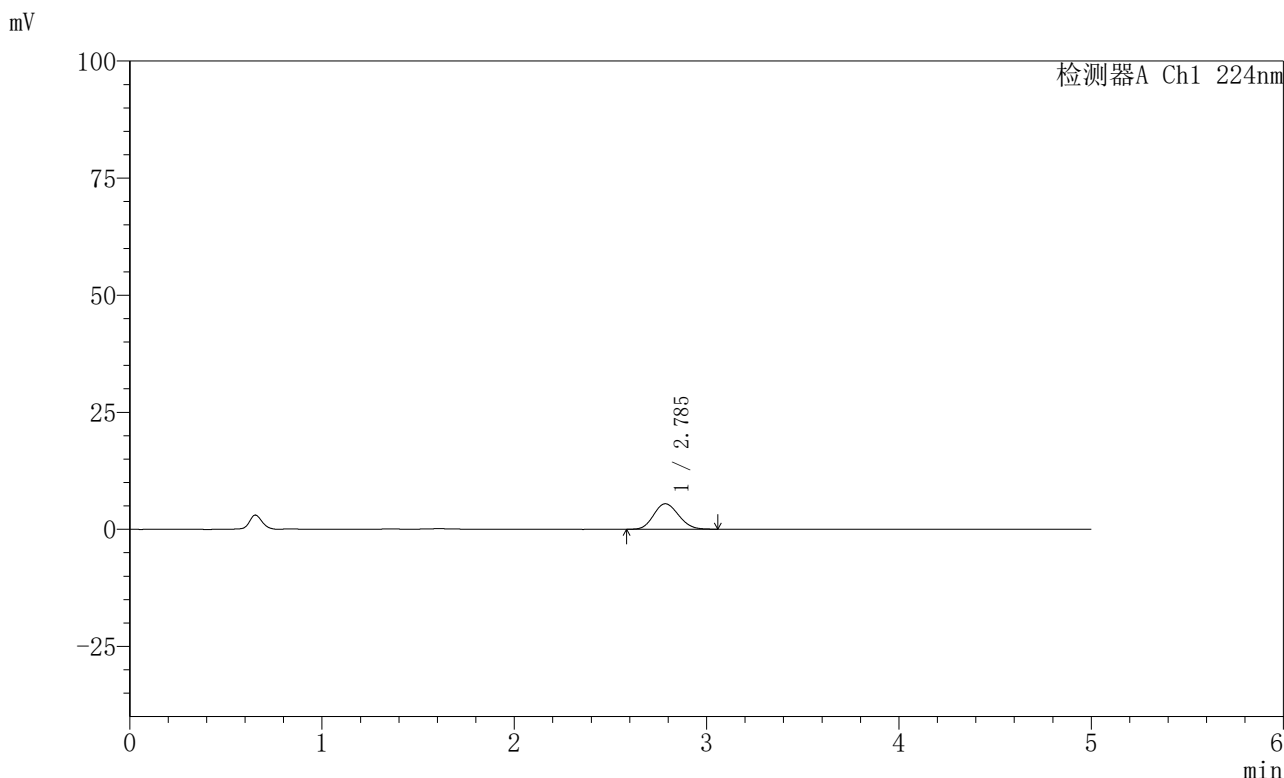


SMF-228

<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 - 31-4/31-458-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 05:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

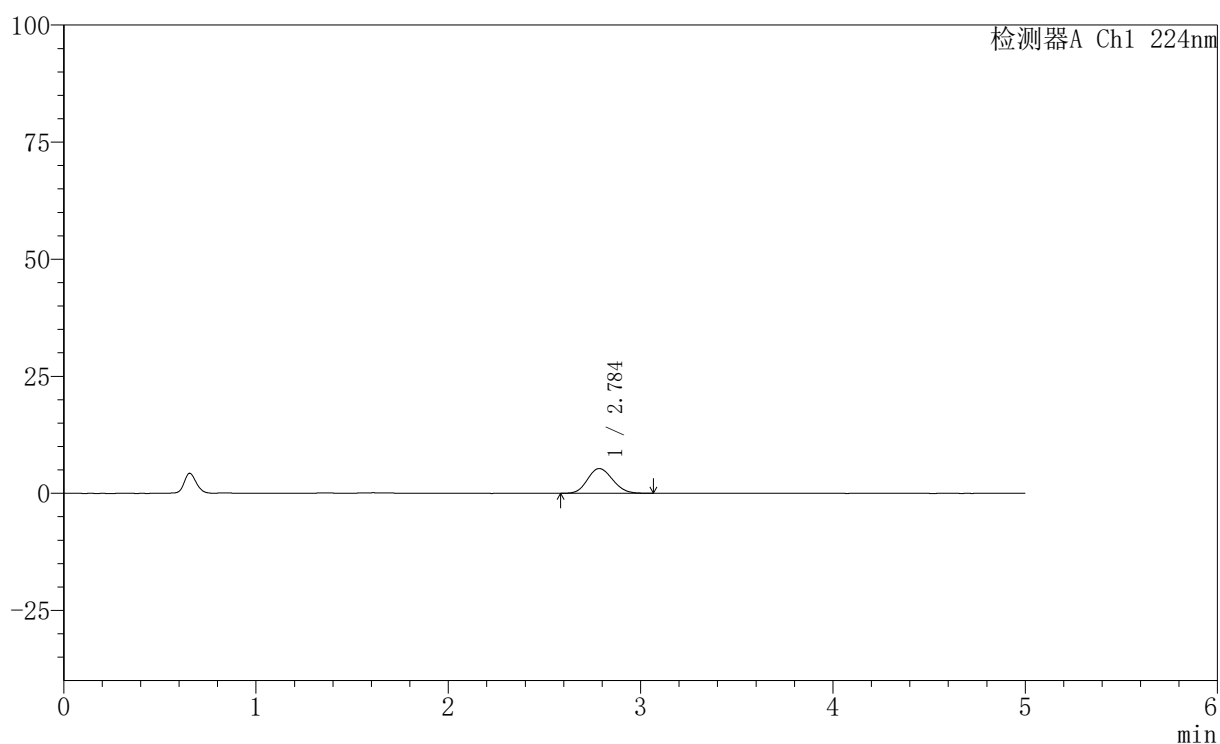
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	49424	5441	100.000	2147	1.132	--
总计		49424	5441	100.000			

〈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 - 31-4/31-459-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 05:13:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:06:41 处理者: xiexinhui
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	2.784	48051	5281	100.000	2151	1.131	--
总计		48051	5281	100.000			

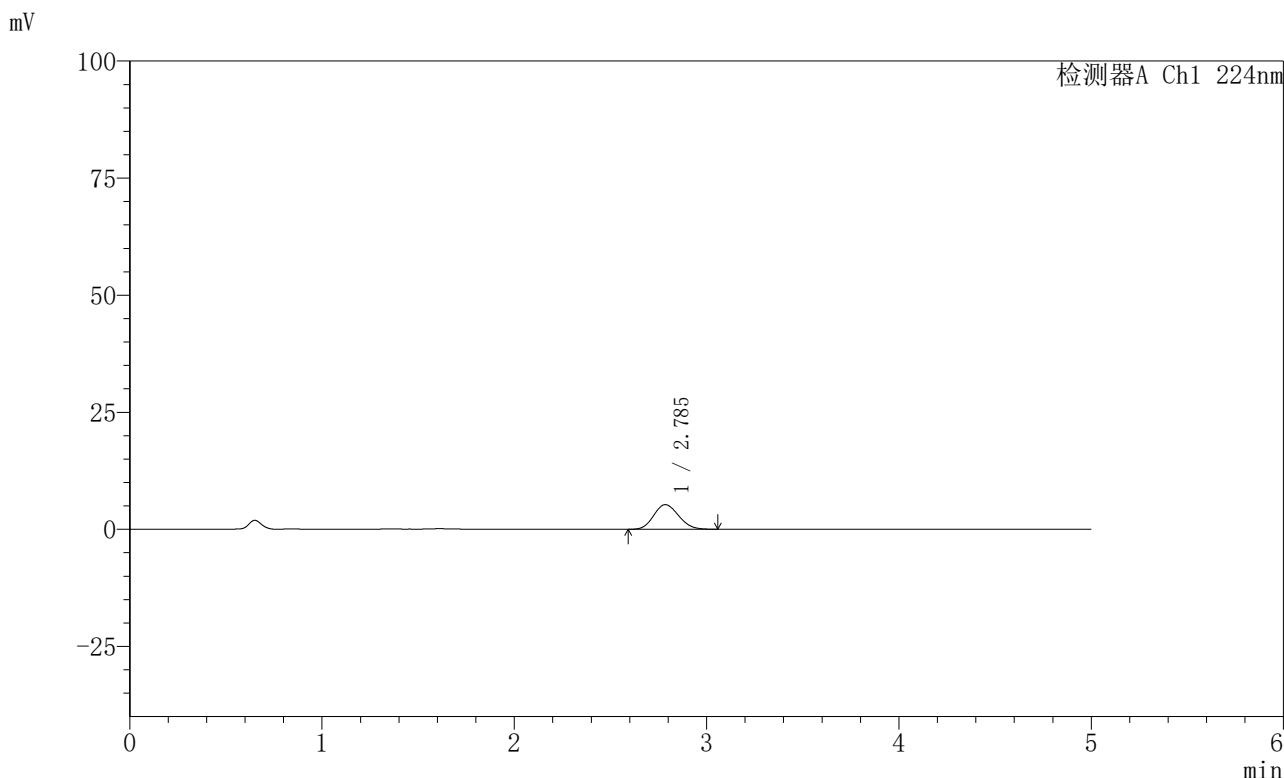


SMF-228

<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 - 31-4/31-460-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 05:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

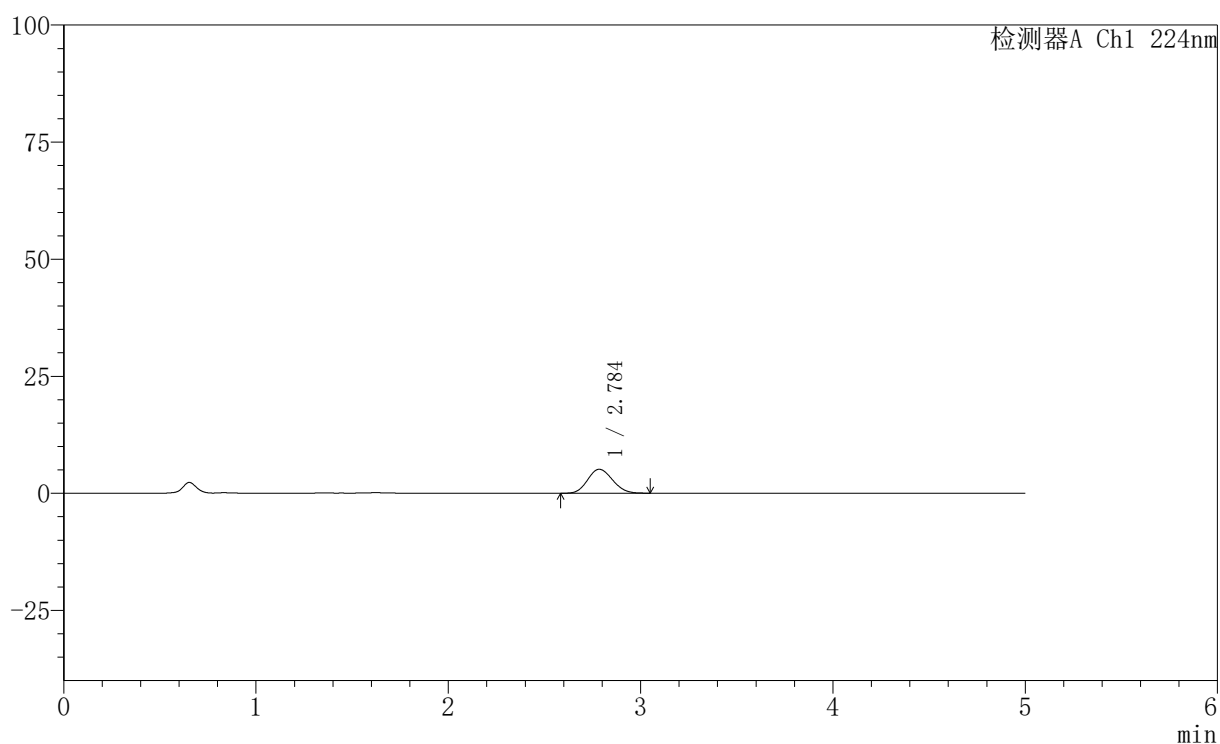
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	47459	5252	100.000	2164	1.131	--
总计		47459	5252	100.000			

〈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 - 31-4/31-461-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 05:24:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:06:47 处理者: xiexinhui
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	2.784	46260	5113	100.000	2167	1.124	--
总计		46260	5113	100.000			

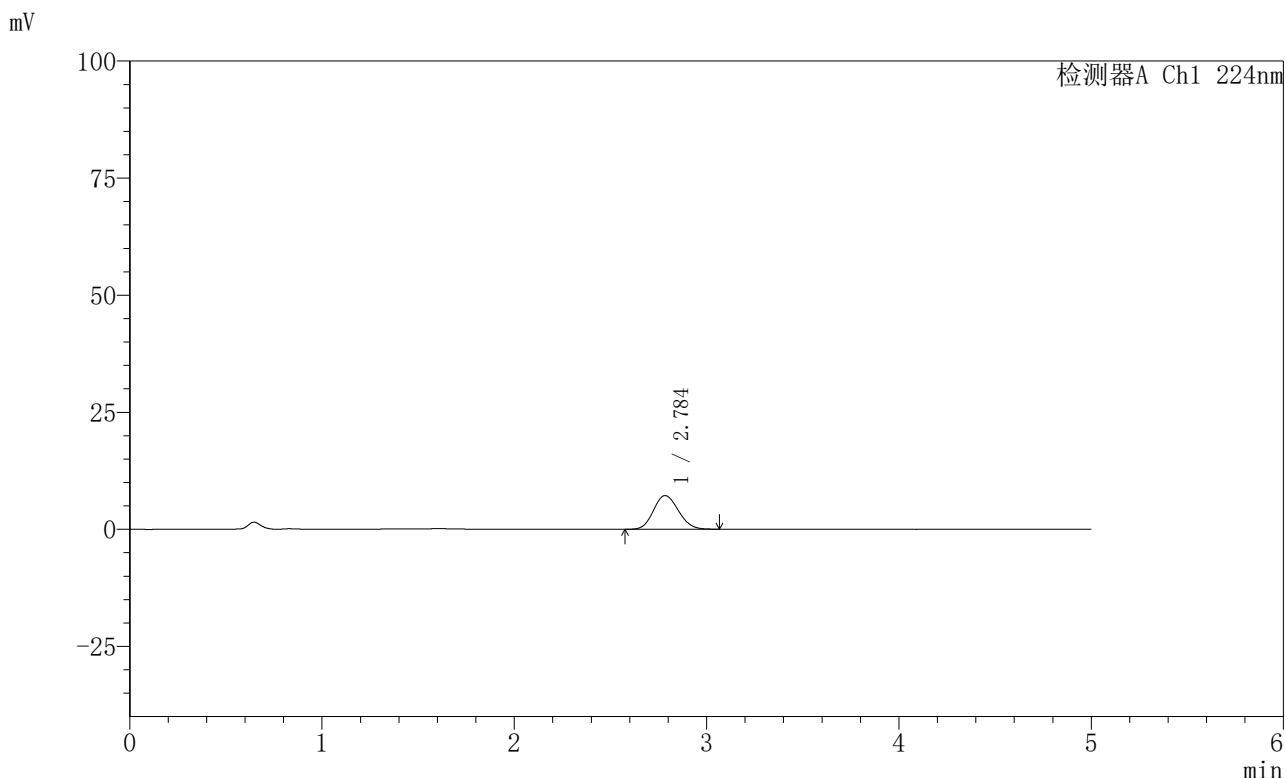


SMF-228

<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 - 31-4/31-462-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 05:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

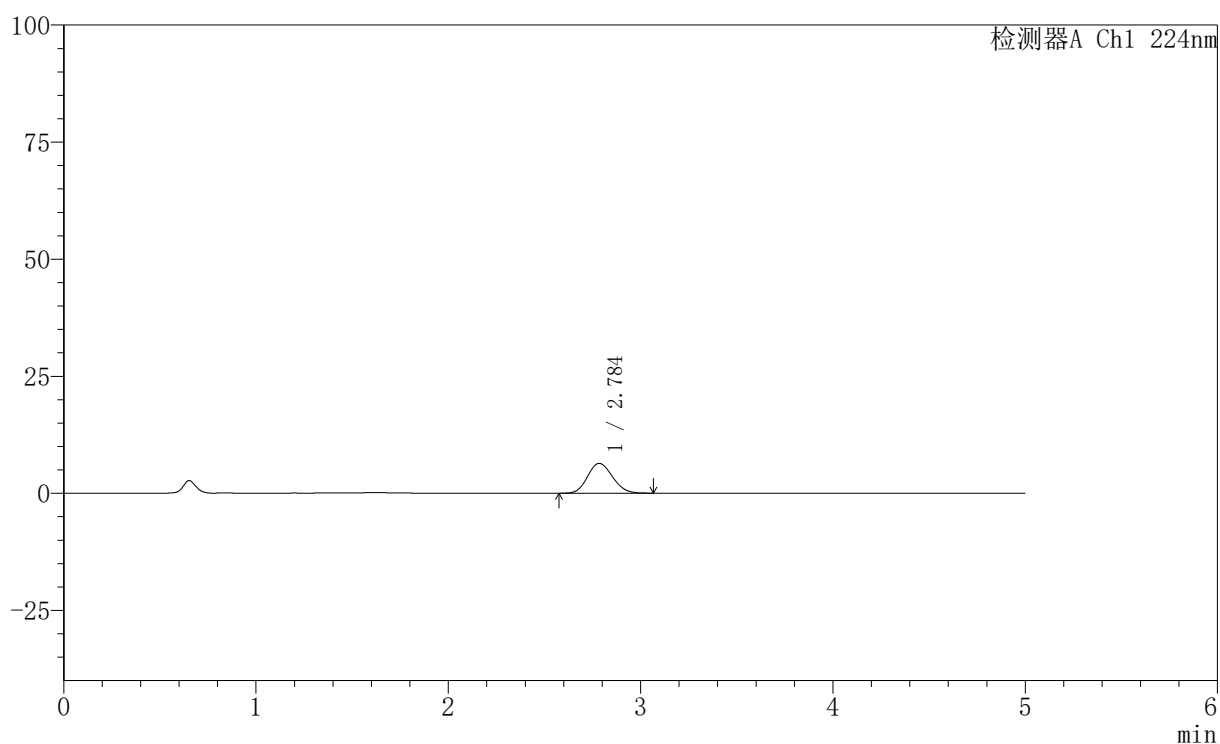
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	64943	7183	100.000	2170	1.126	--
总计		64943	7183	100.000			

〈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 - 31-4/31-463-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 05:35:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:06:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

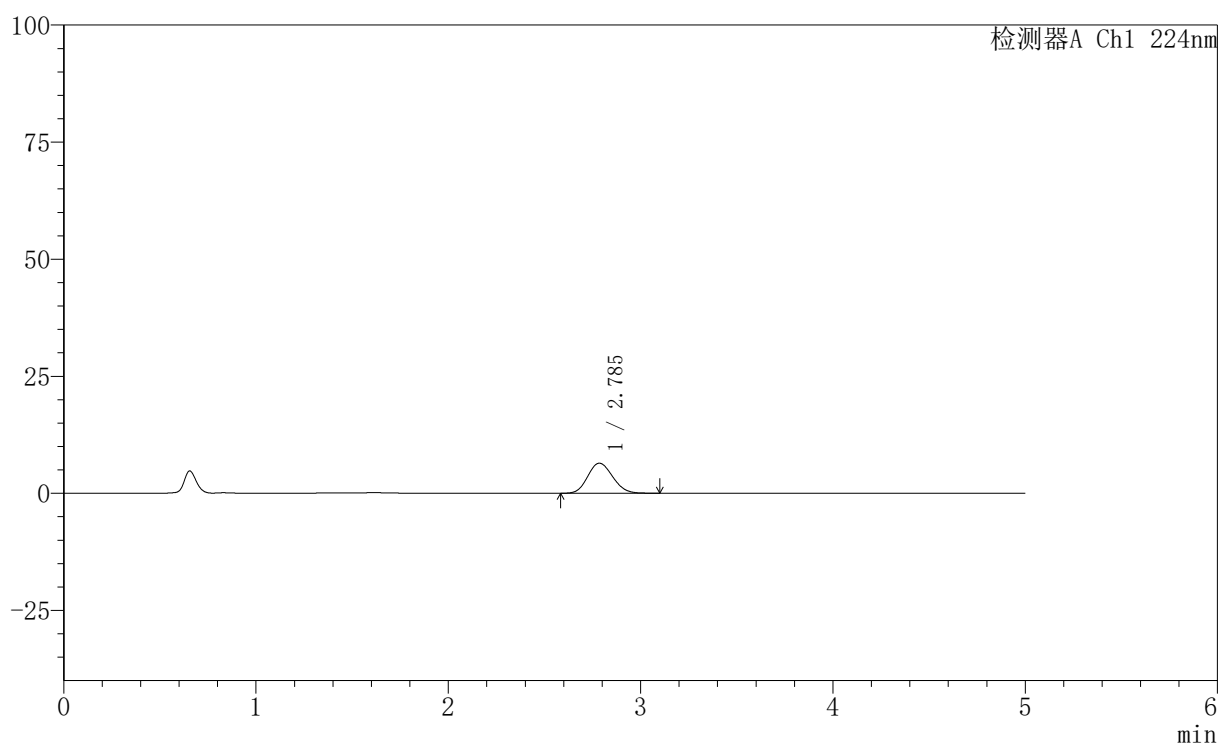
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	57442	6351	100.000	2163	1.129	--
总计		57442	6351	100.000			

〈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 - 31-4/31-464-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 05:40:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:06:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

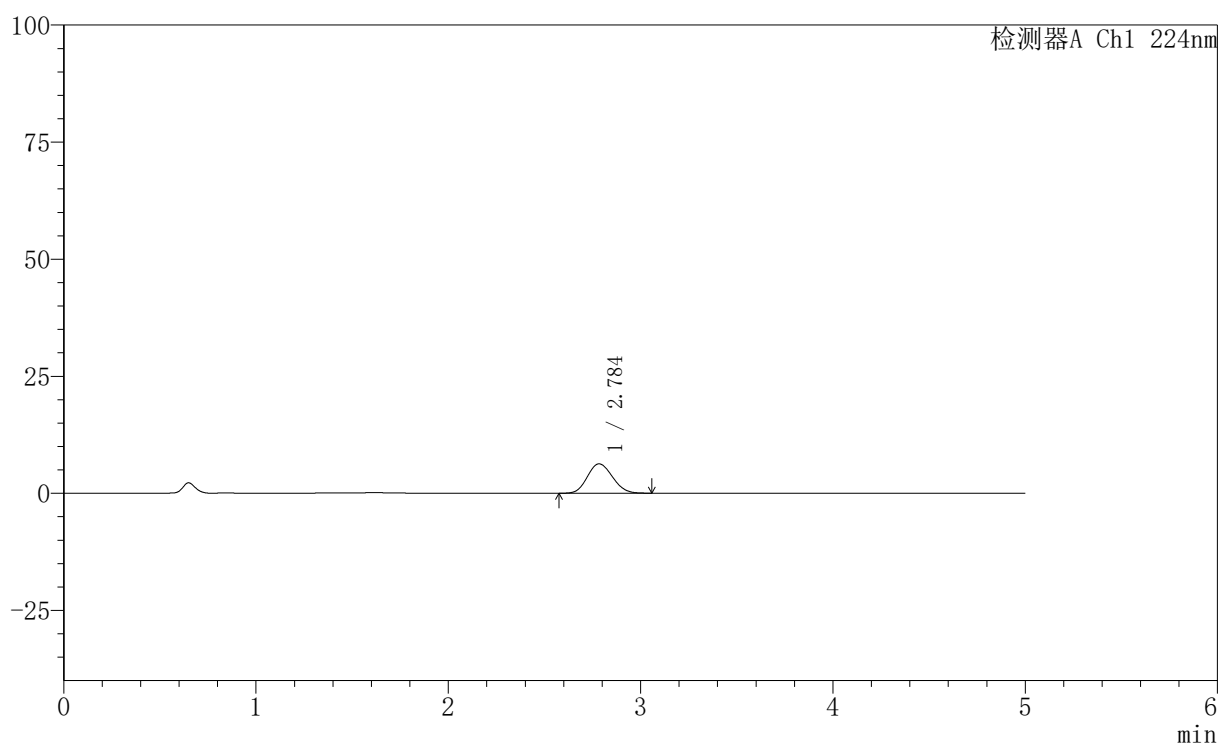
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	58242	6426	100.000	2166	1.131	--
总计		58242	6426	100.000			

〈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 - 31-4/31-465-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 05:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

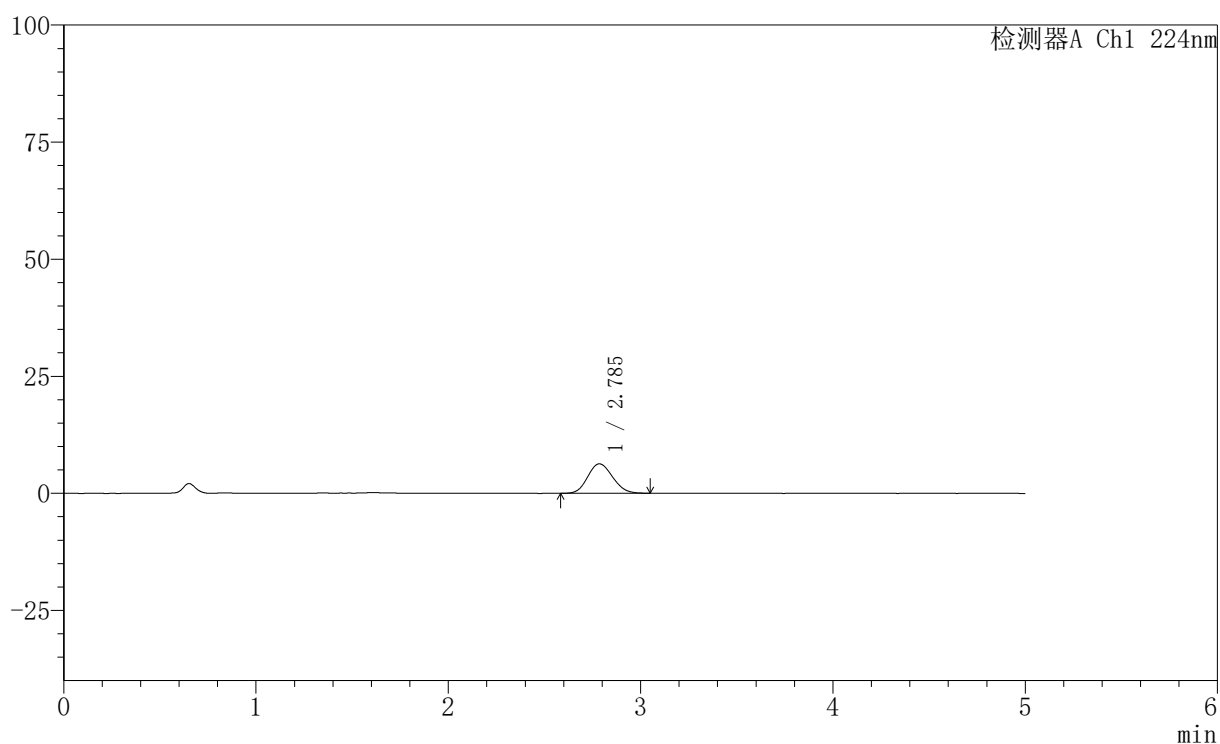
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	57163	6268	100.000	2132	1.121	--
总计		57163	6268	100.000			

〈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 - 31-4/31-466-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 05:51:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:07:02 处理者: xiexinhui
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	2.785	56623	6282	100.000	2185	1.122	--
总计		56623	6282	100.000			

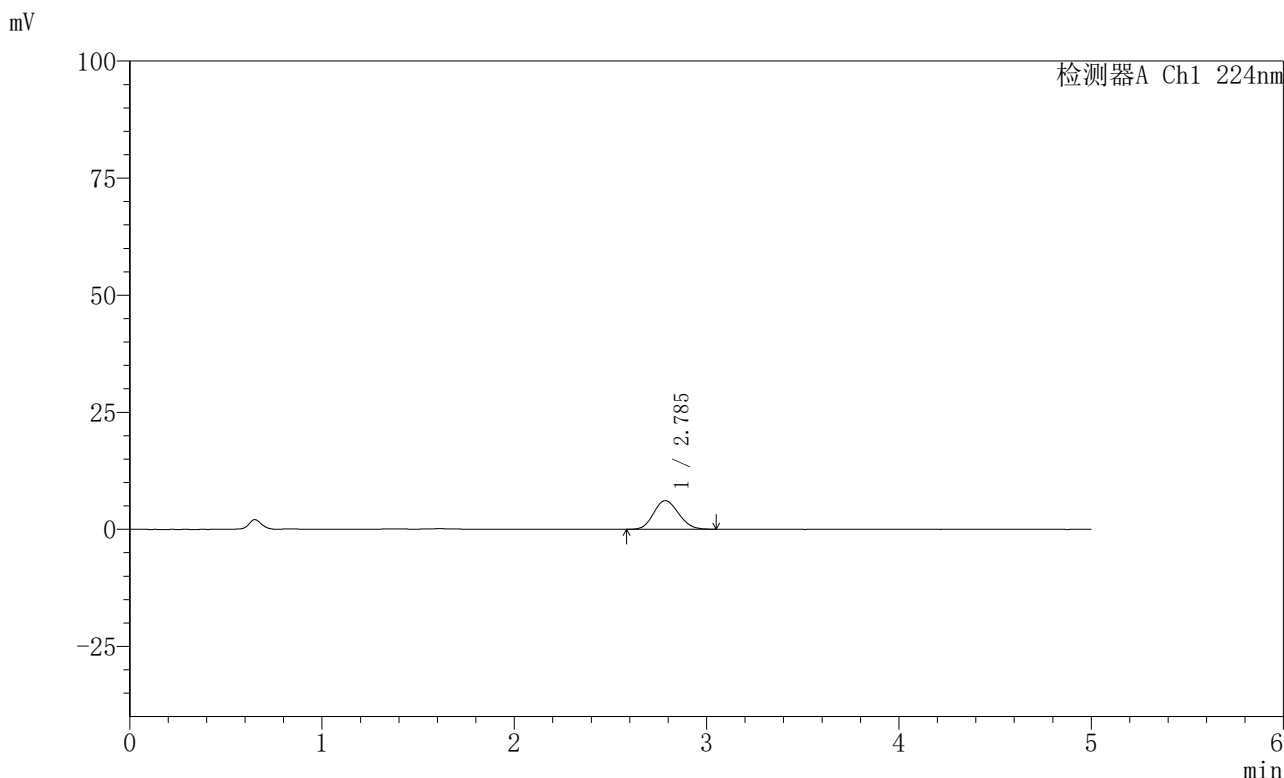


SMF-228

<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 - 31-4/31-467-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 05:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

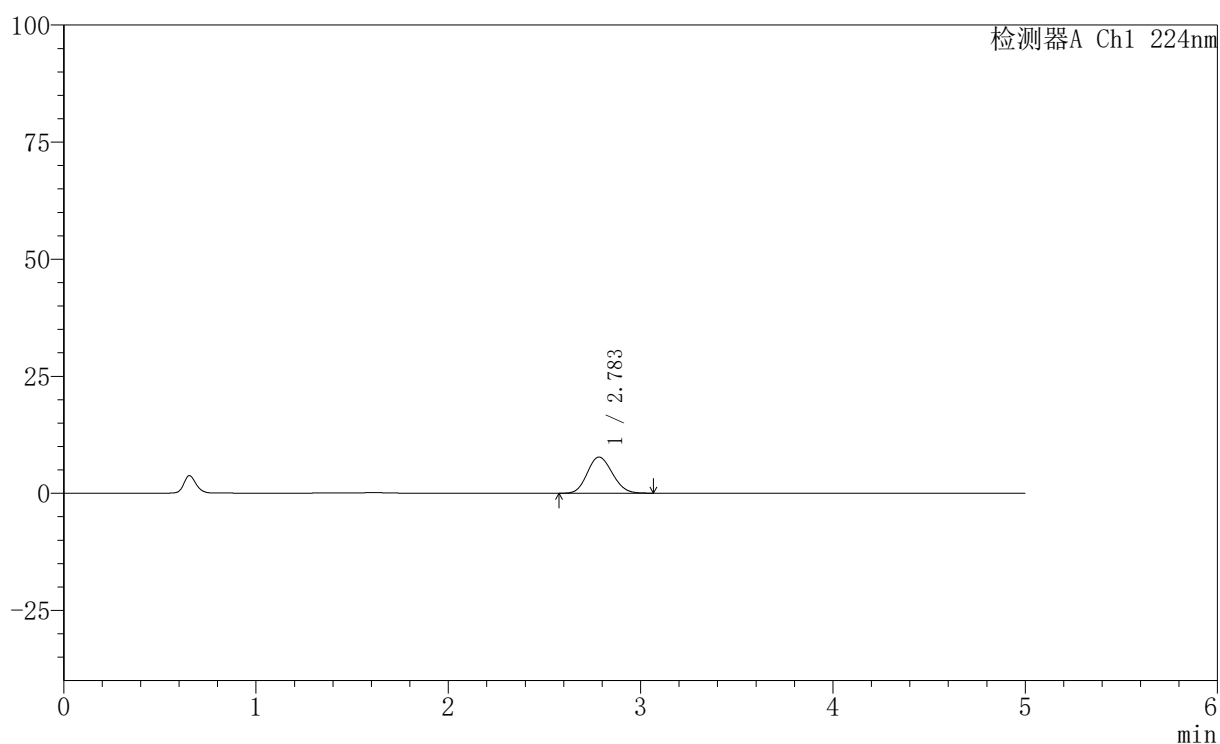
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	55064	6099	100.000	2171	1.123	--
总计		55064	6099	100.000			

〈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 - 31-4/31-468-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 06:02:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:07:08 处理者: xiexinhui
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	2.783	69952	7706	100.000	2149	1.125	--
总计		69952	7706	100.000			

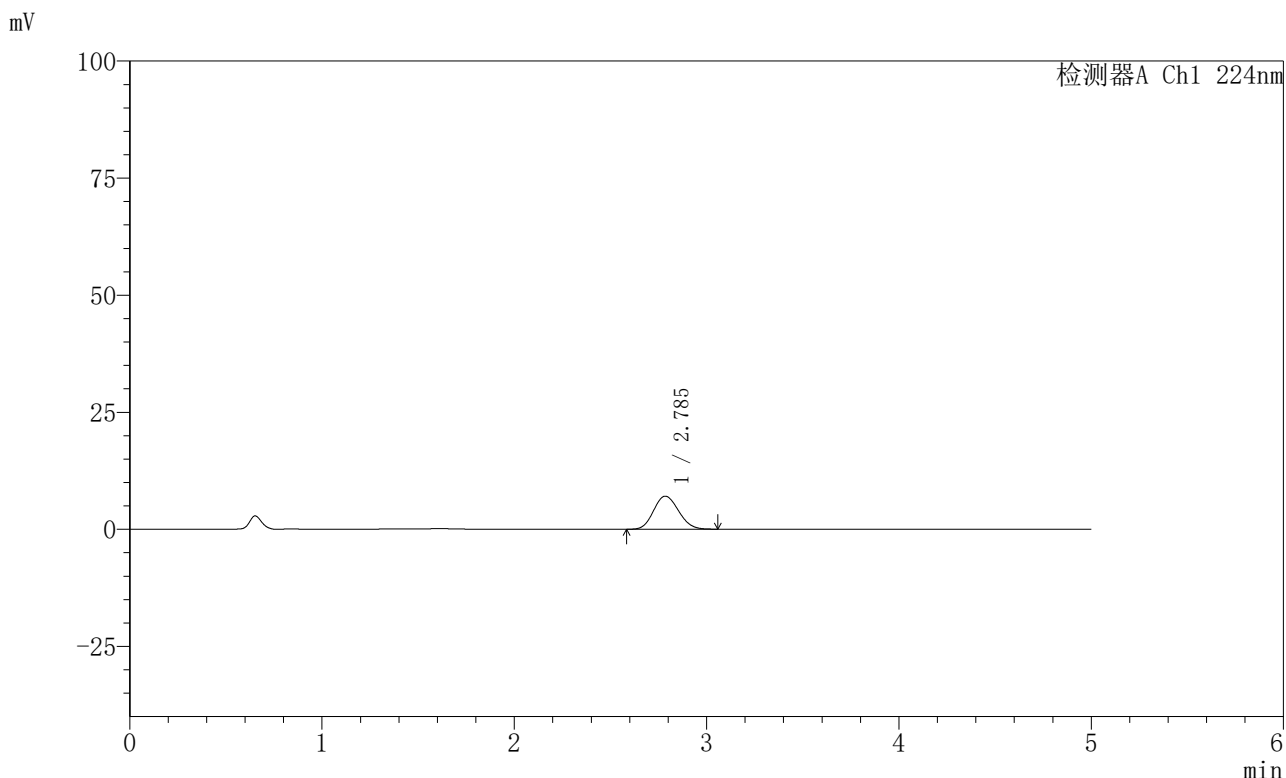


SMF-228

<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 - 31-4/31-469-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 06:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

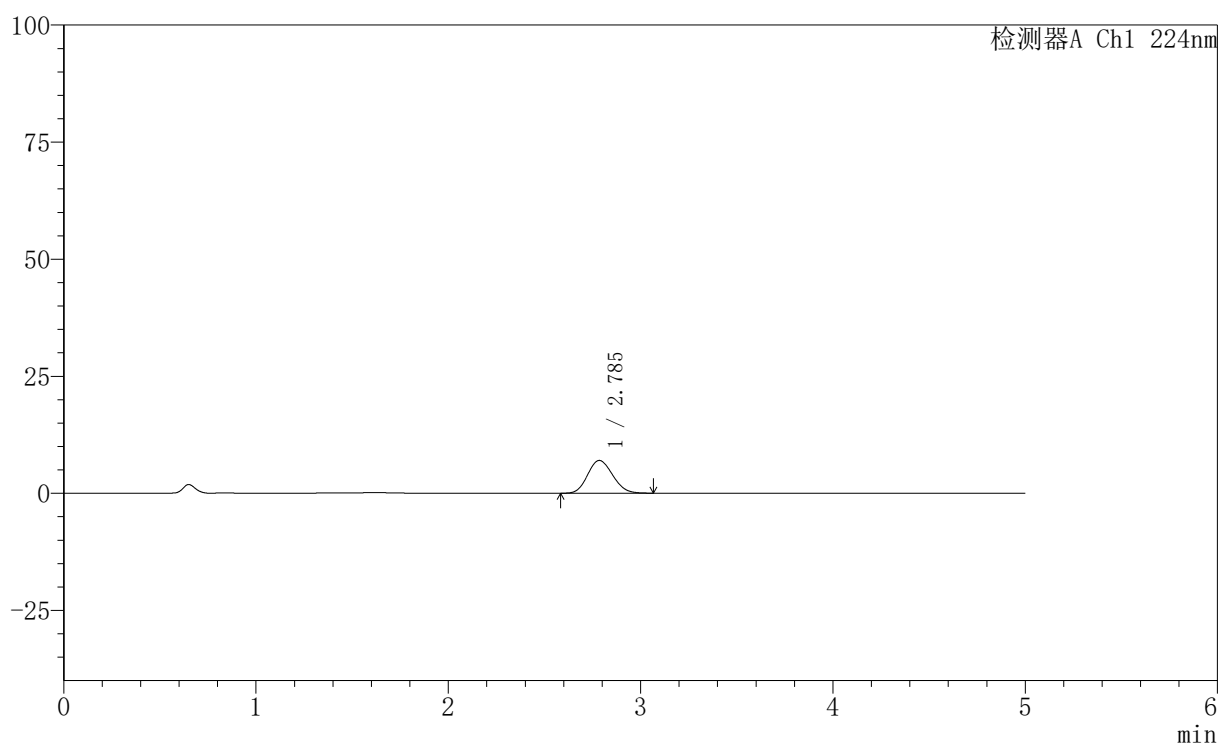
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	63984	7055	100.000	2160	1.121	--
总计		63984	7055	100.000			

〈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 - 31-4/31-470-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 06:13:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/09 14:07:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

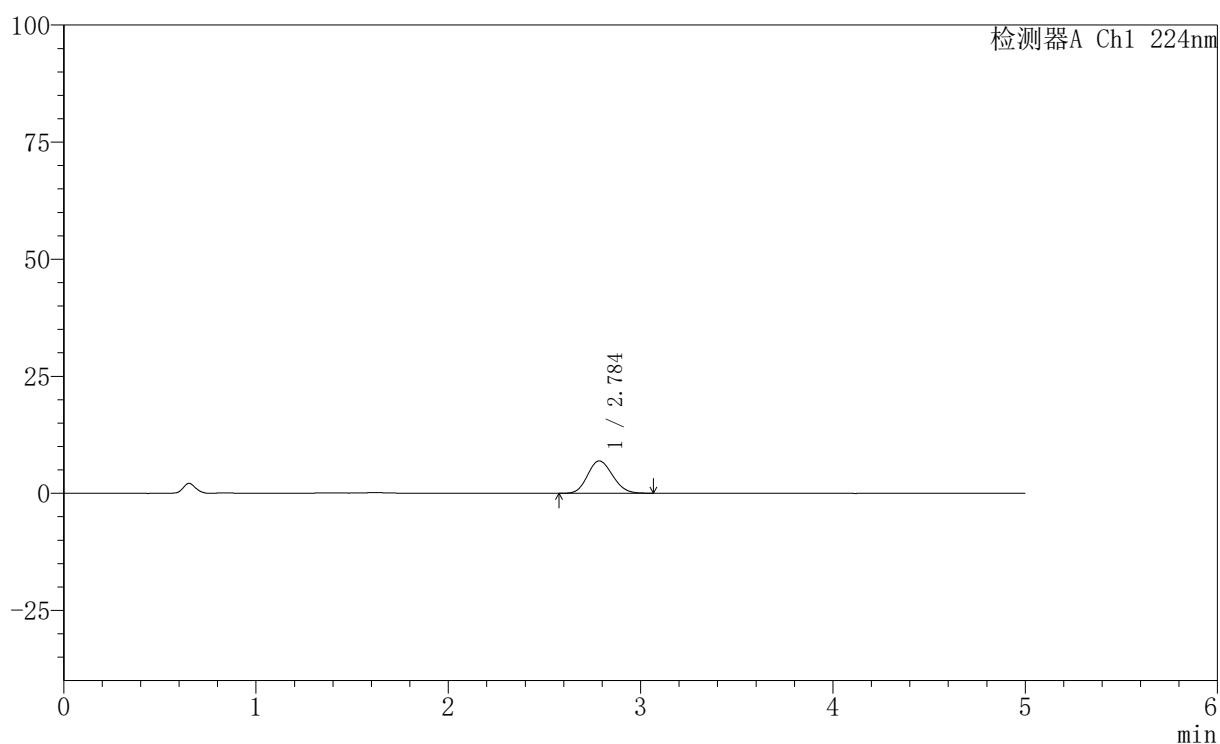
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	63621	6995	100.000	2148	1.134	--
总计		63621	6995	100.000			

〈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 - 31-4/31-471-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 06:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:07:16 处理者: xiexinhui
 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	2.784	62405	6891	100.000	2156	1.131	--
总计		62405	6891	100.000			



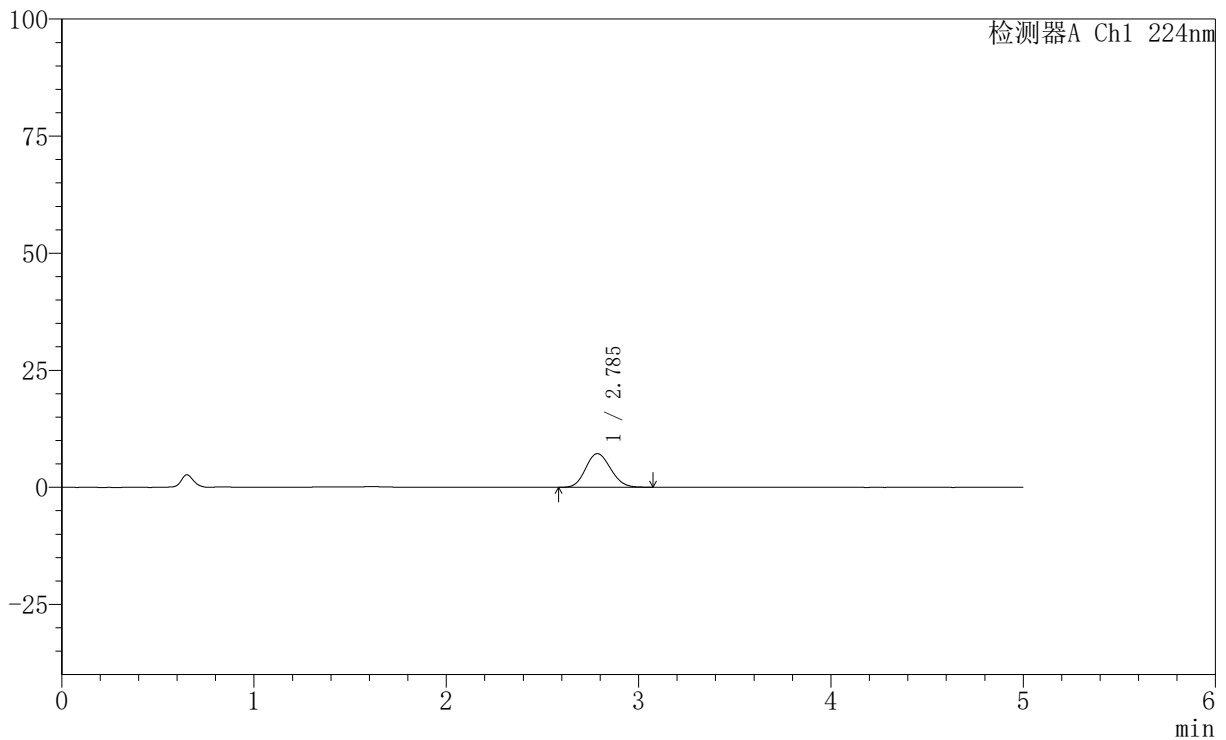
SMF-228

<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 - 31-4/31-472-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 06:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

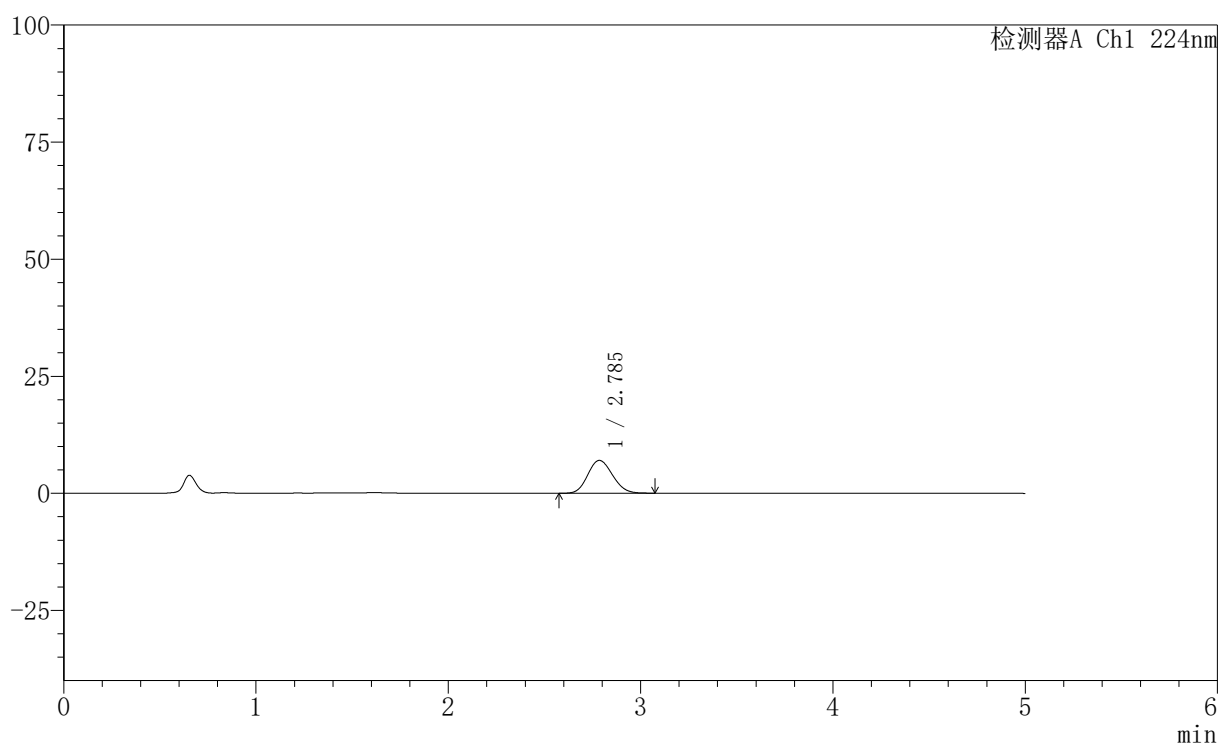
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	65005	7179	100.000	2168	1.126	--
总计		65005	7179	100.000			

〈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 - 31-4/31-473-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 06:29:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/09 14:07:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

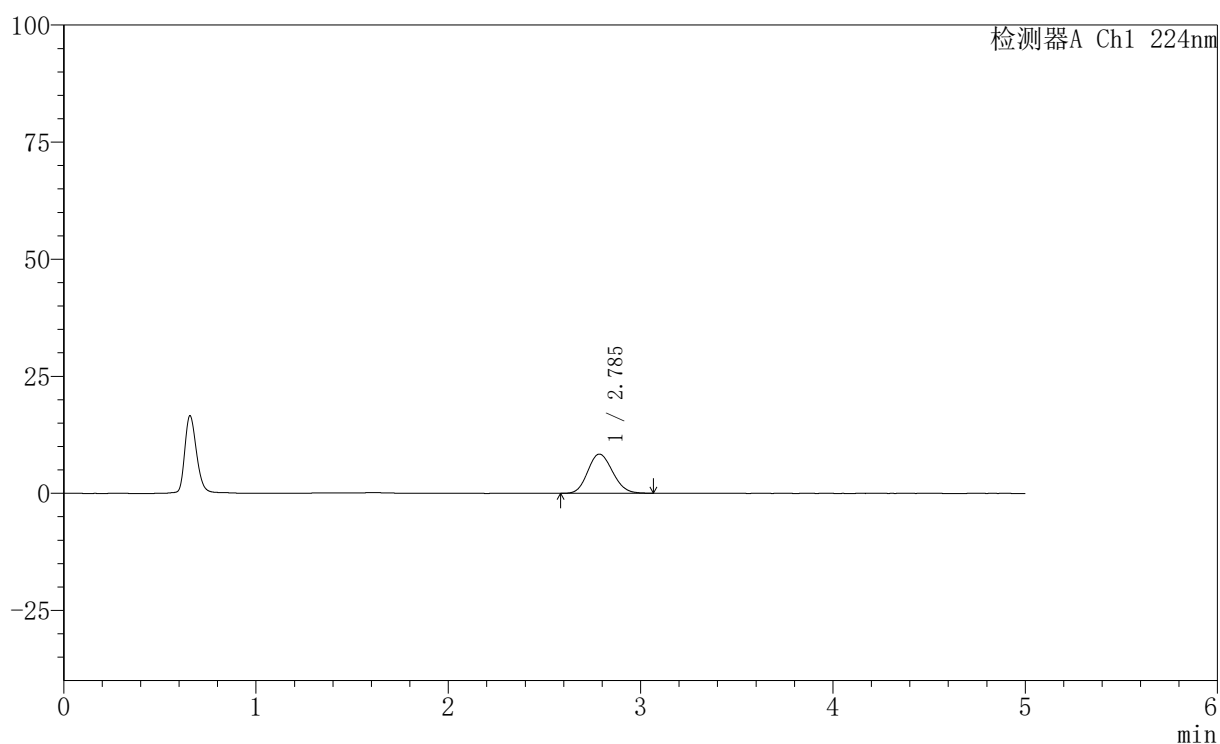
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	63127	7016	100.000	2197	1.126	--
总计		63127	7016	100.000			

〈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 - 31-4/31-474-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 06:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:07:26 处理者: xiexinhui
 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	2.785	75017	8356	100.000	2210	1.130	--
总计		75017	8356	100.000			

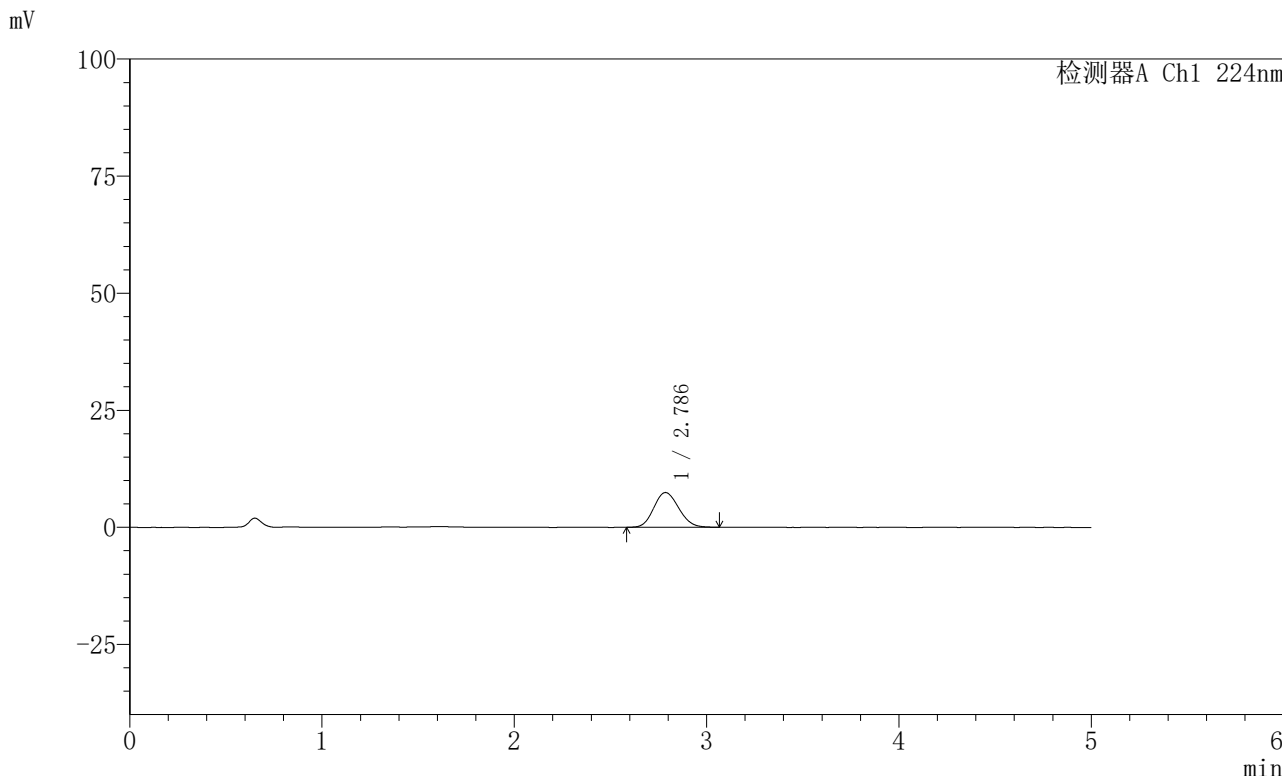


SMF-228

<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 - 31-4/31-475-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 06:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

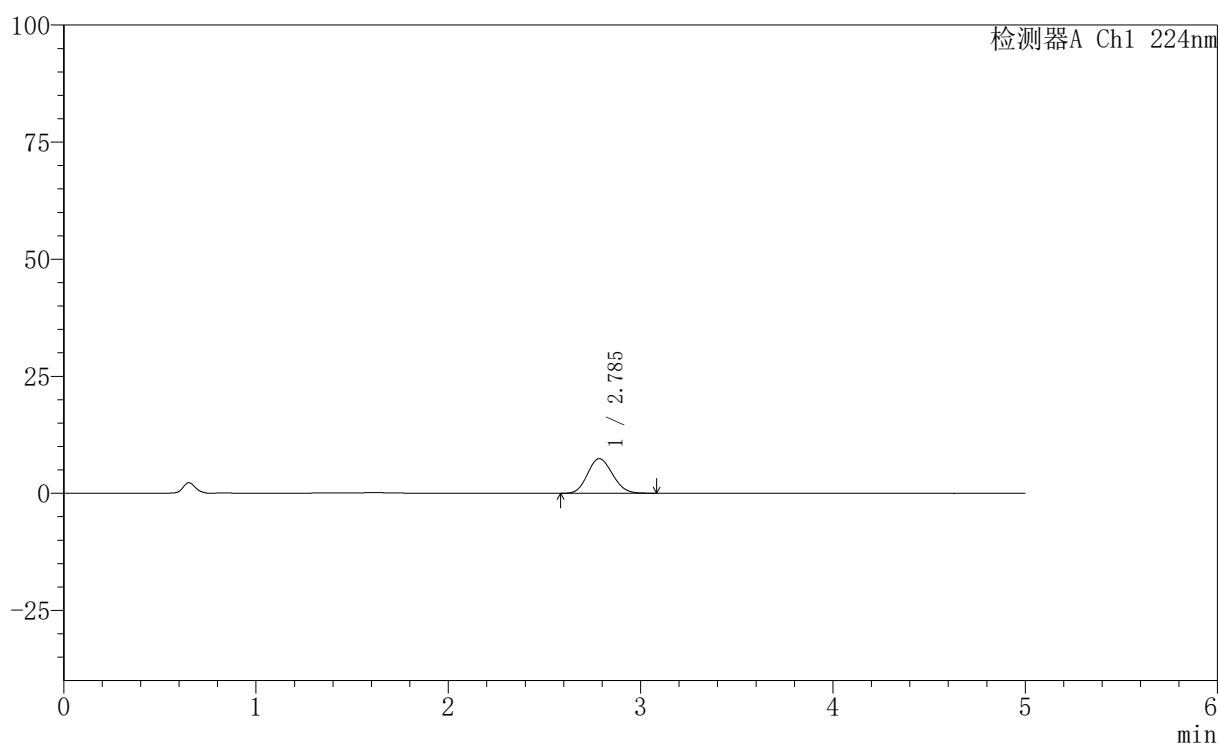
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	67090	7416	100.000	2166	1.126	--
总计		67090	7416	100.000			

〈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 - 31-4/31-476-2 - cbzj-BJ84960p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 06:45:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/09 14:07:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

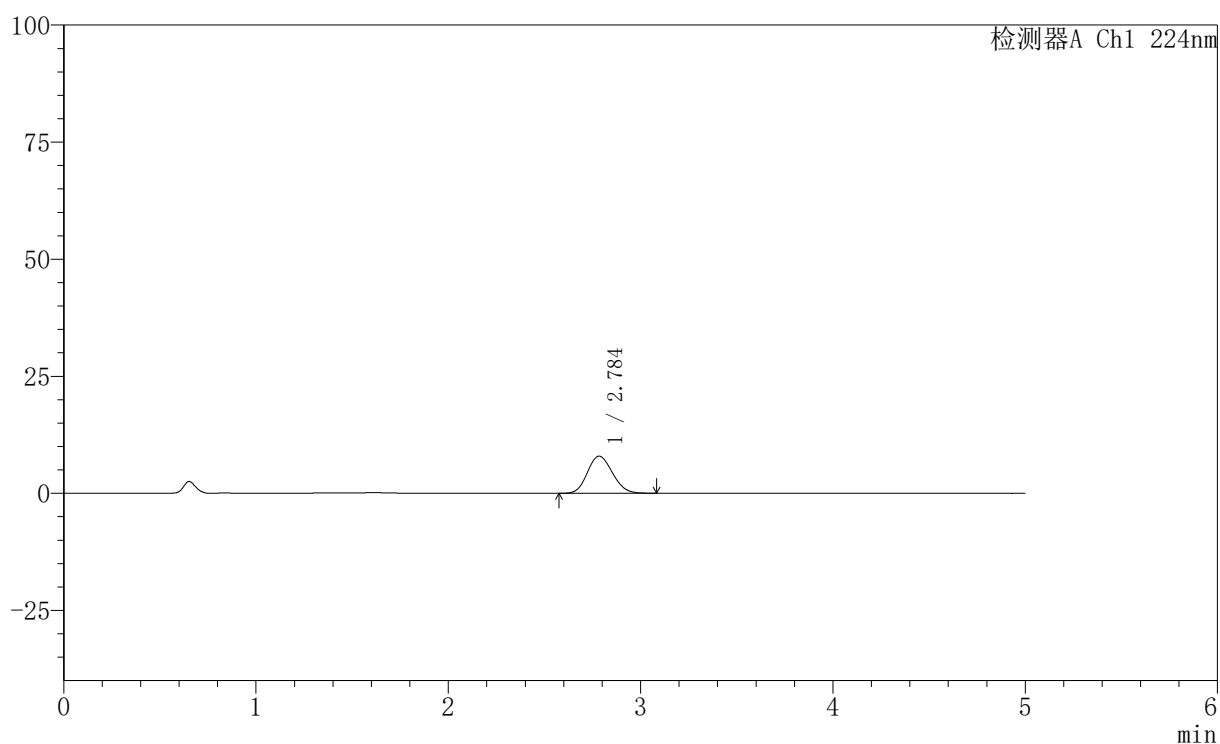
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	66886	7382	100.000	2162	1.121	--
总计		66886	7382	100.000			

〈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 - 31-4/31-477-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 06:50:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:07:36 处理者: xiexinhui
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	2.784	71800	7917	100.000	2147	1.130	--
总计		71800	7917	100.000			

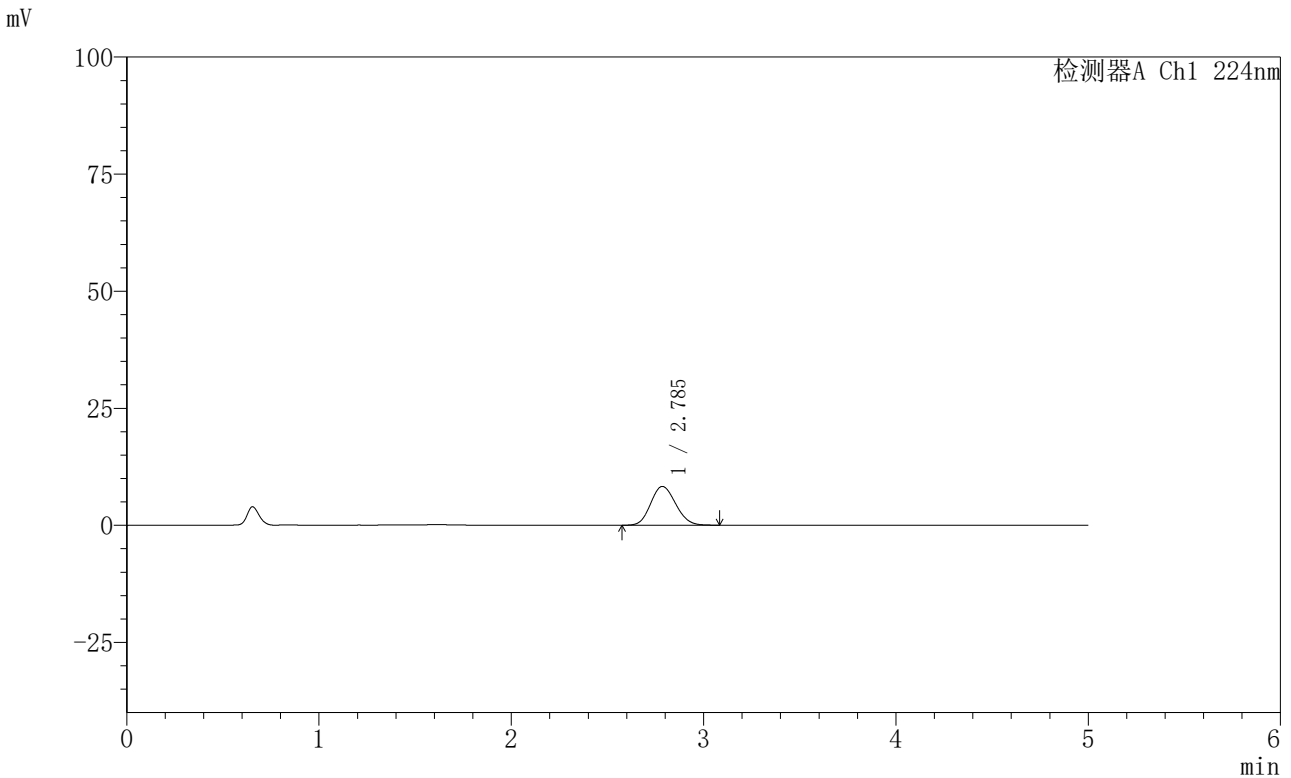


SMF-228

<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 - 31-4/31-478-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 06:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

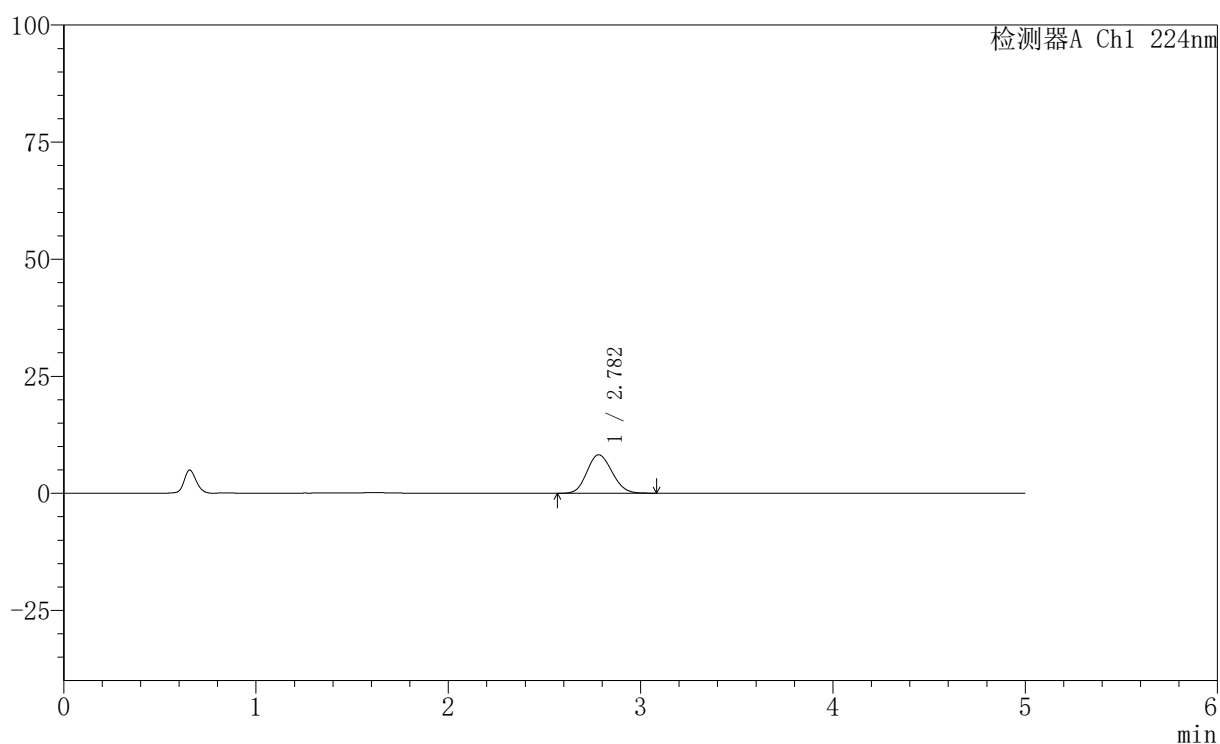
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	75121	8275	100.000	2158	1.128	--
总计		75121	8275	100.000			

〈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 - 31-4/31-479-2 - cbzj-BJ87849p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 07:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

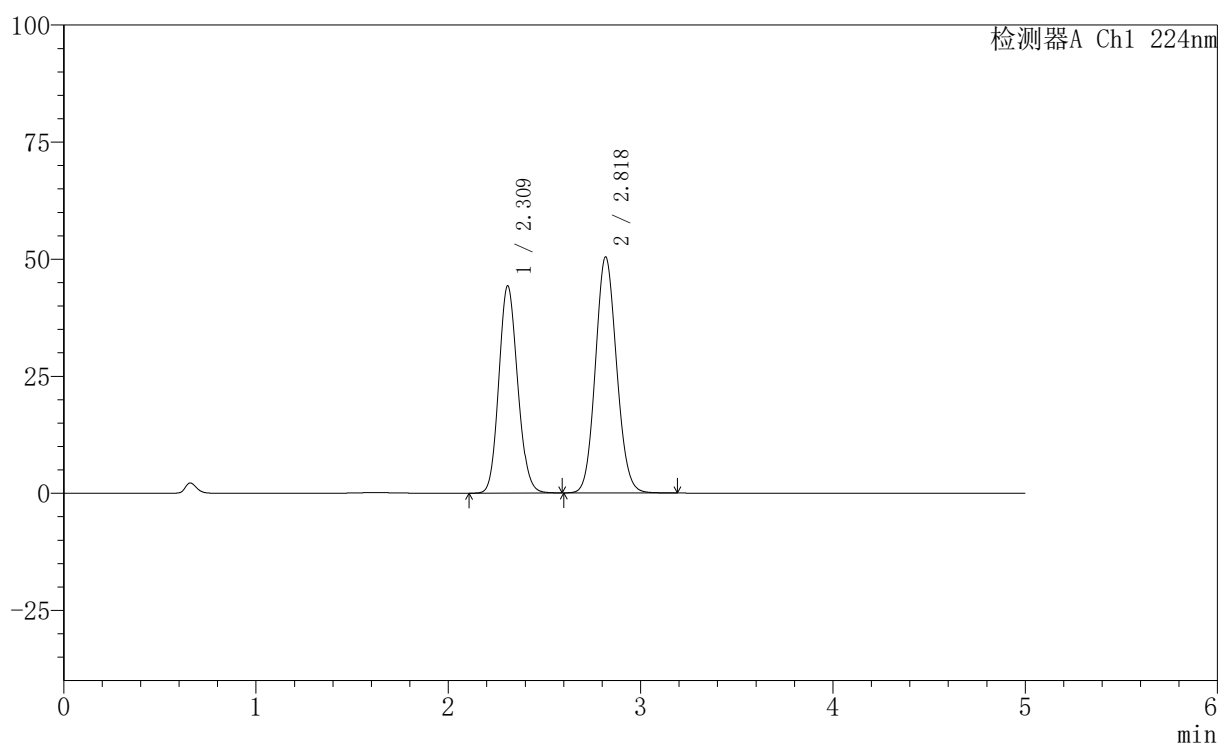
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	74764	8221	100.000	2141	1.126	--
总计		74764	8221	100.000			

〈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 - 31-4/31-480-2 - cbzj-1-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 07:07:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:07:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

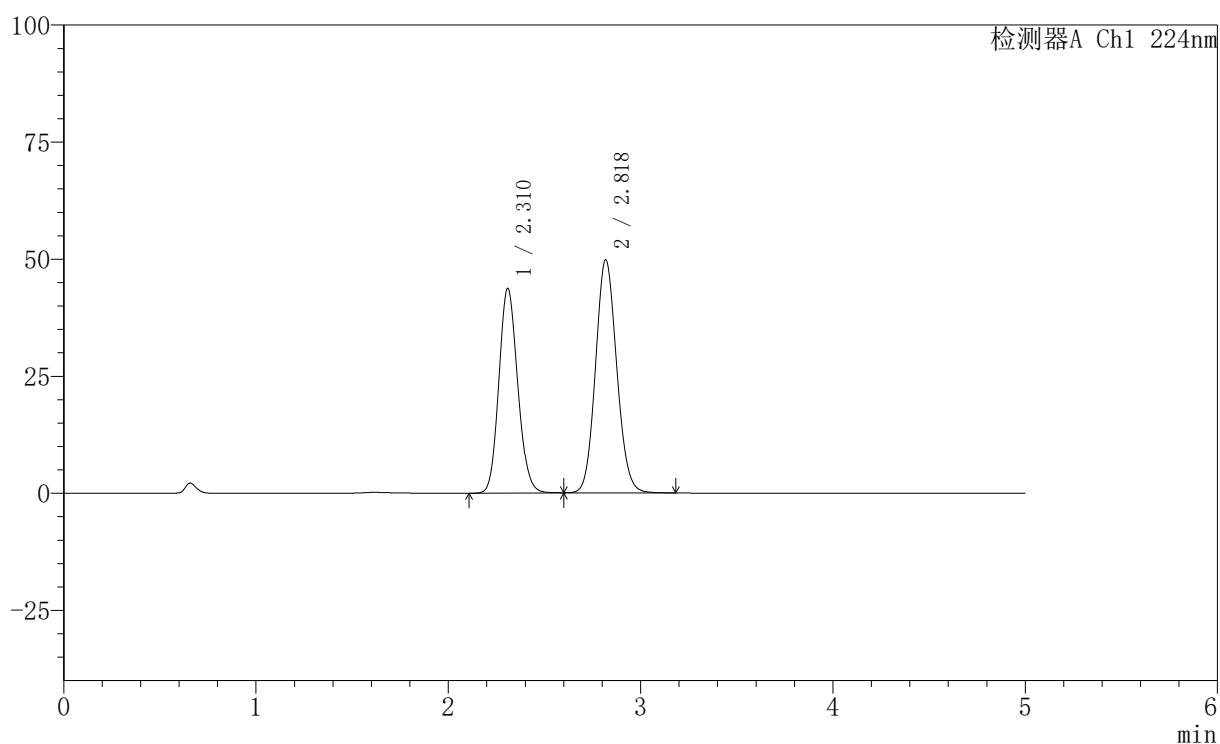
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	299862	44099	43.733	2683	1.123	--
2	2.818	385807	50253	56.267	3135	1.096	2.677
总计		685669	94352	100.000			

〈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 - 31-4/31-481-2 - cbzj-1-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 07:12:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:07:47 处理者: xiexinhui
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	2.310	296849	43571	43.756	2677	1.126	--
2	2.818	381571	49650	56.244	3132	1.099	2.676
总计		678420	93222	100.000			



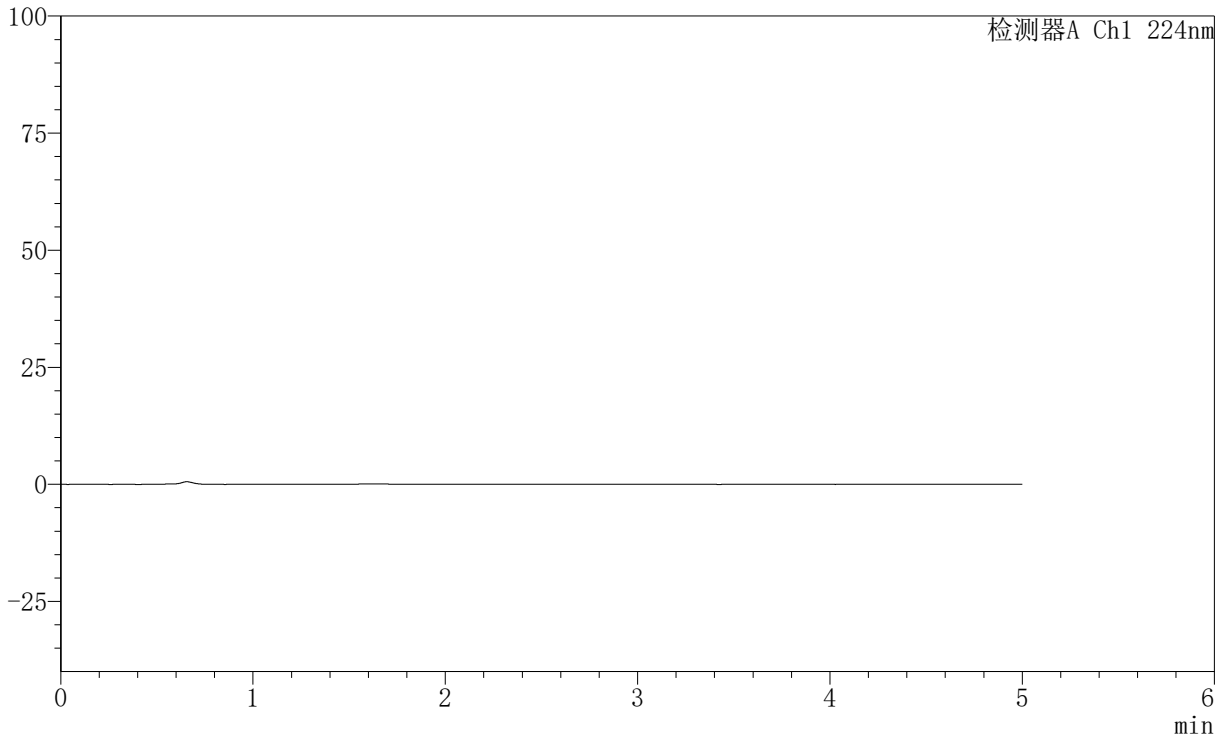
SMF-228

<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 - 31-4/31-482-2 - cbzj-2-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 07:17:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:07:50 处理者: xiexinhui
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							

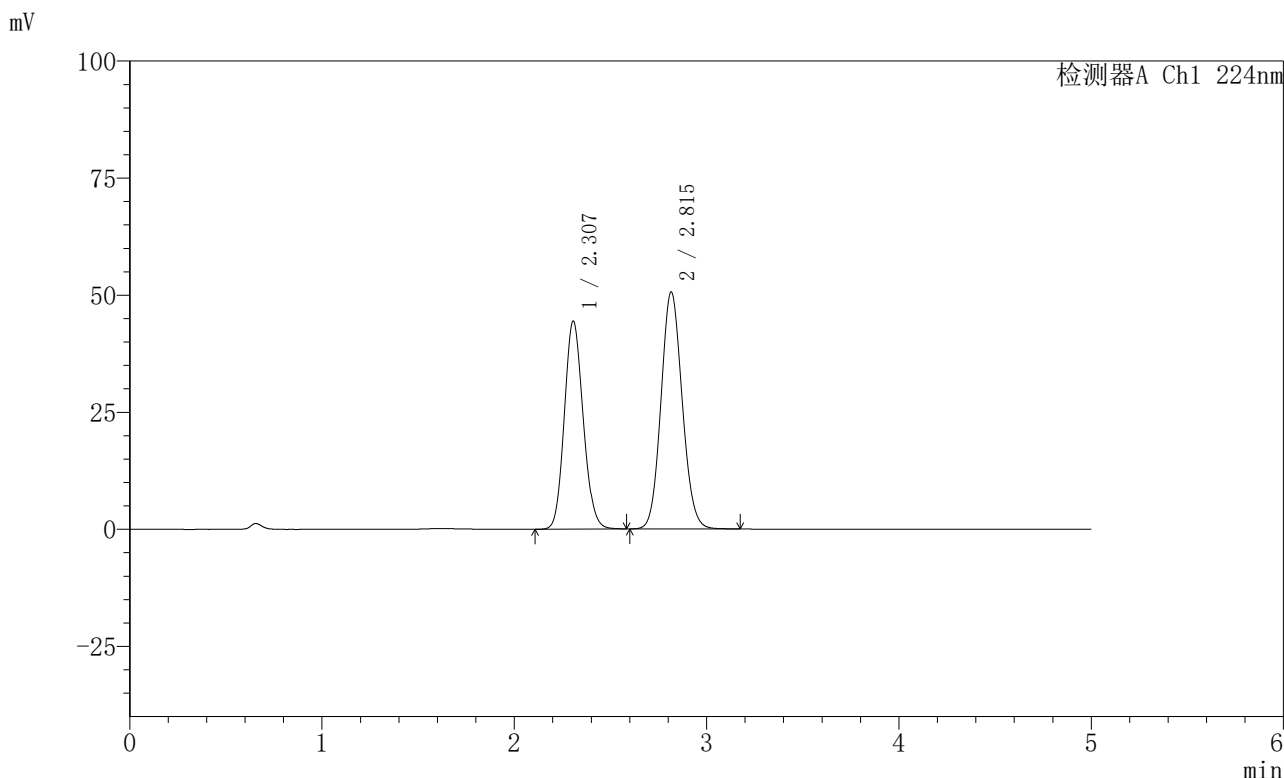


SMF-228

<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 - 31-4/31-483-2 - cbzj-2-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 07:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:07:53 处理者: xiexinhui
 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	2.307	301462	44389	43.754	2668	1.122	--
2	2.815	387528	50574	56.246	3125	1.096	2.675
总计		688990	94963	100.000			

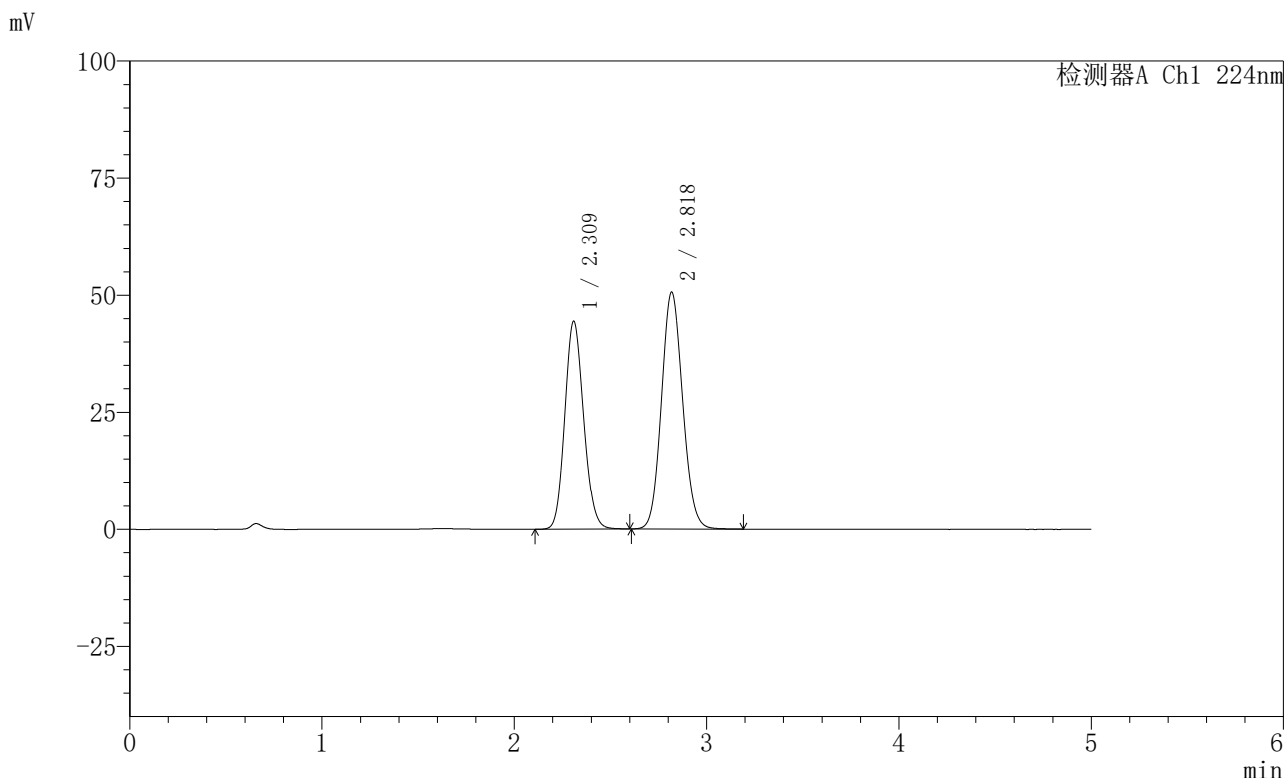


SMF-228

<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 - 31-4/31-484-2 - cbzj-2-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 07:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:07:56 处理者: xiexinhui
 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	2.309	301582	44260	43.761	2674	1.122	--
2	2.818	387568	50458	56.239	3133	1.097	2.676
总计		689151	94718	100.000			

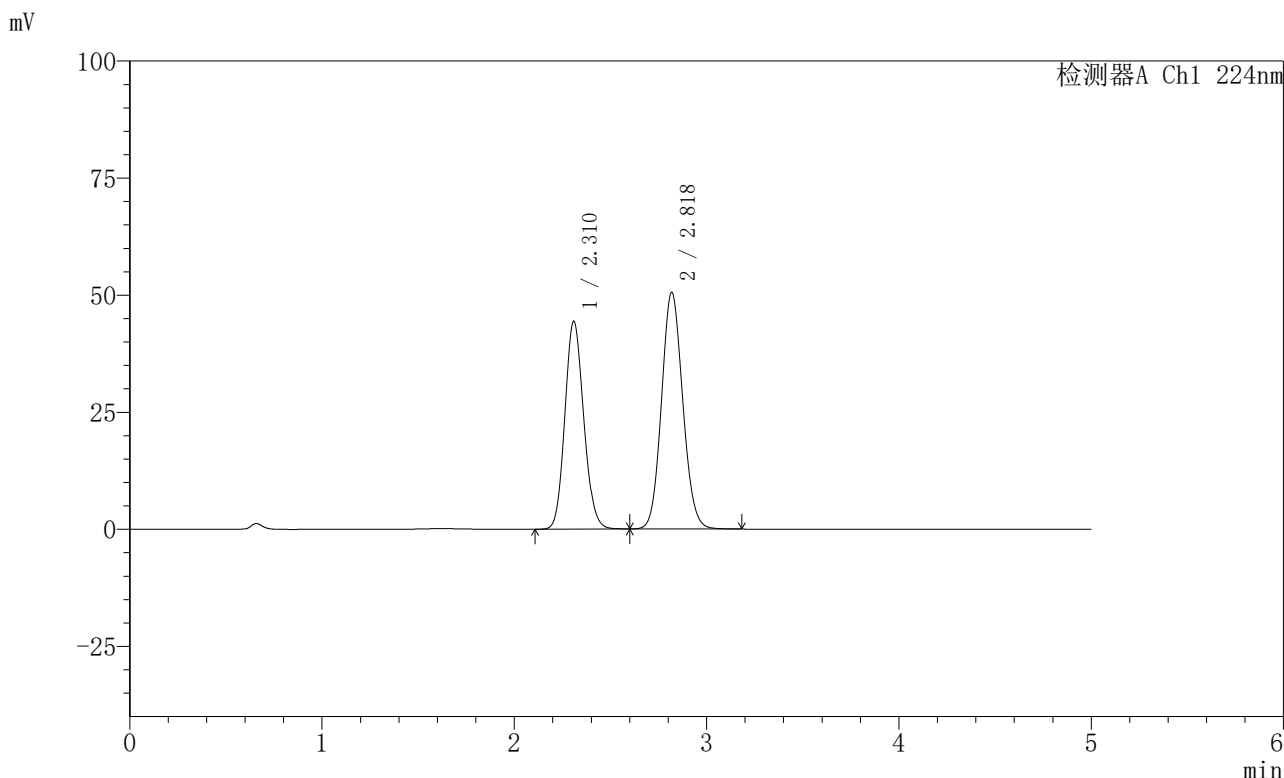


SMF-228

<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 - 31-4/31-485-2 - cbzj-2-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 07:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

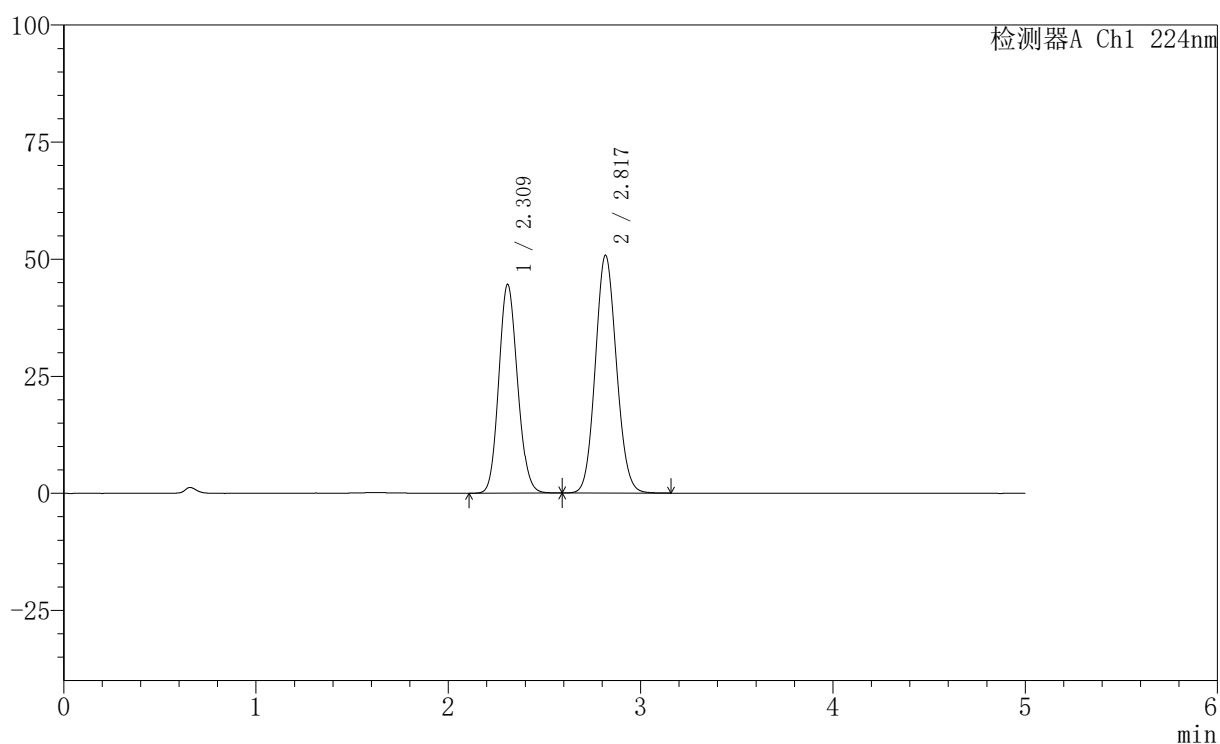
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	301634	44260	43.769	2670	1.123	--
2	2.818	387523	50439	56.231	3125	1.096	2.673
总计		689157	94699	100.000			

〈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 - 31-4/31-486-2 - cbzj-2-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 07:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

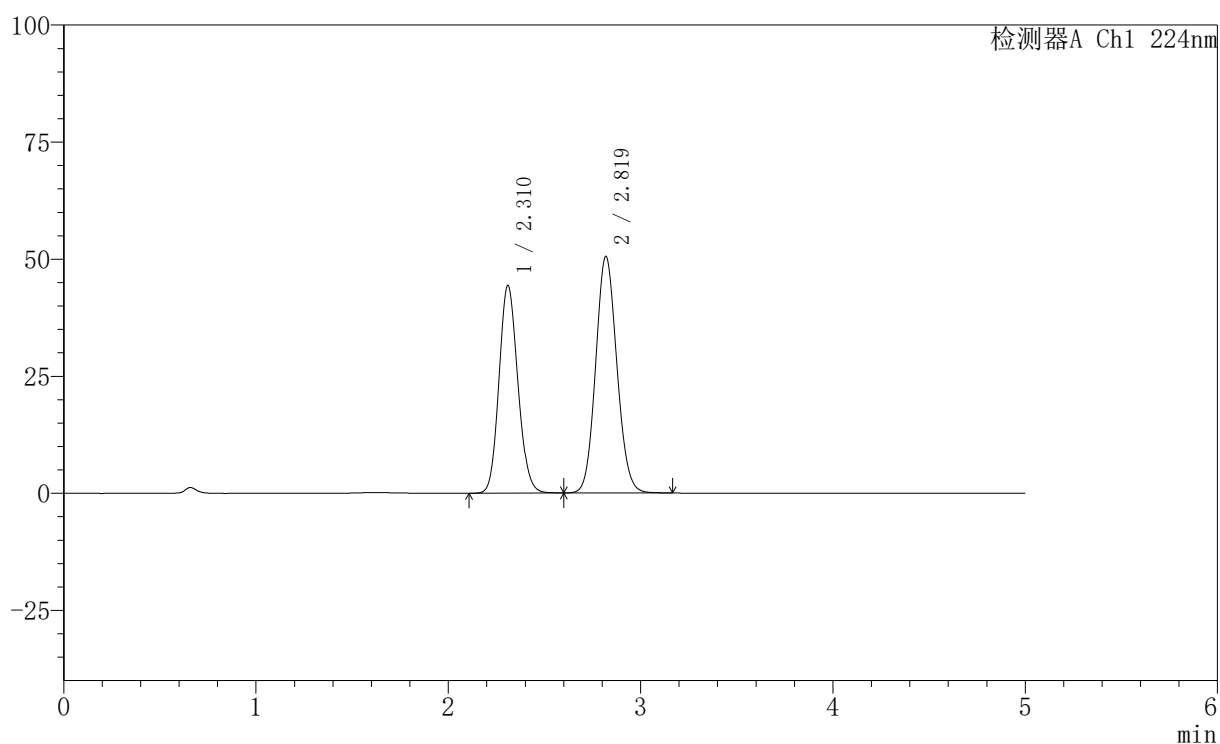
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	301224	44417	43.715	2699	1.120	--
2	2.817	387834	50662	56.285	3144	1.092	2.682
总计		689058	95079	100.000			

〈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 - 31-4/31-487-2 - cbzj-2-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 07:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

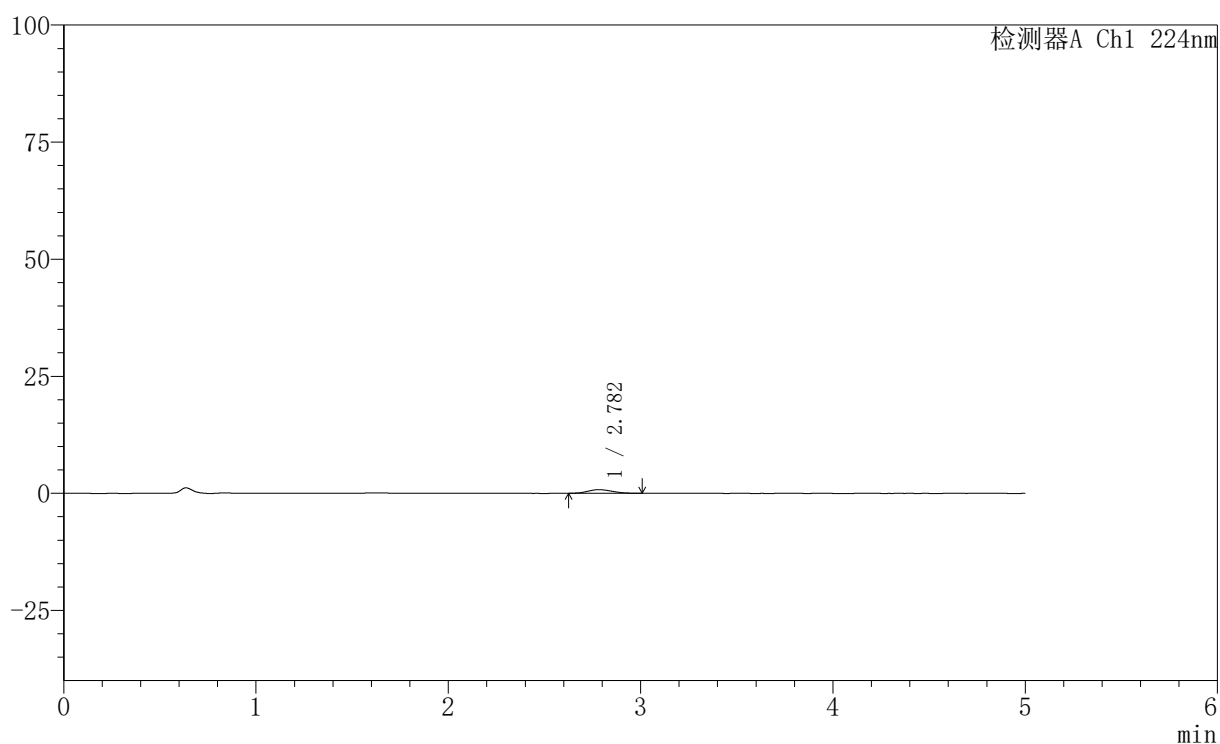
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	301369	44278	43.761	2670	1.123	--
2	2.819	387300	50464	56.239	3128	1.096	2.673
总计		688669	94742	100.000			

〈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 - 31-4/31-488-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 07:50:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:08:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

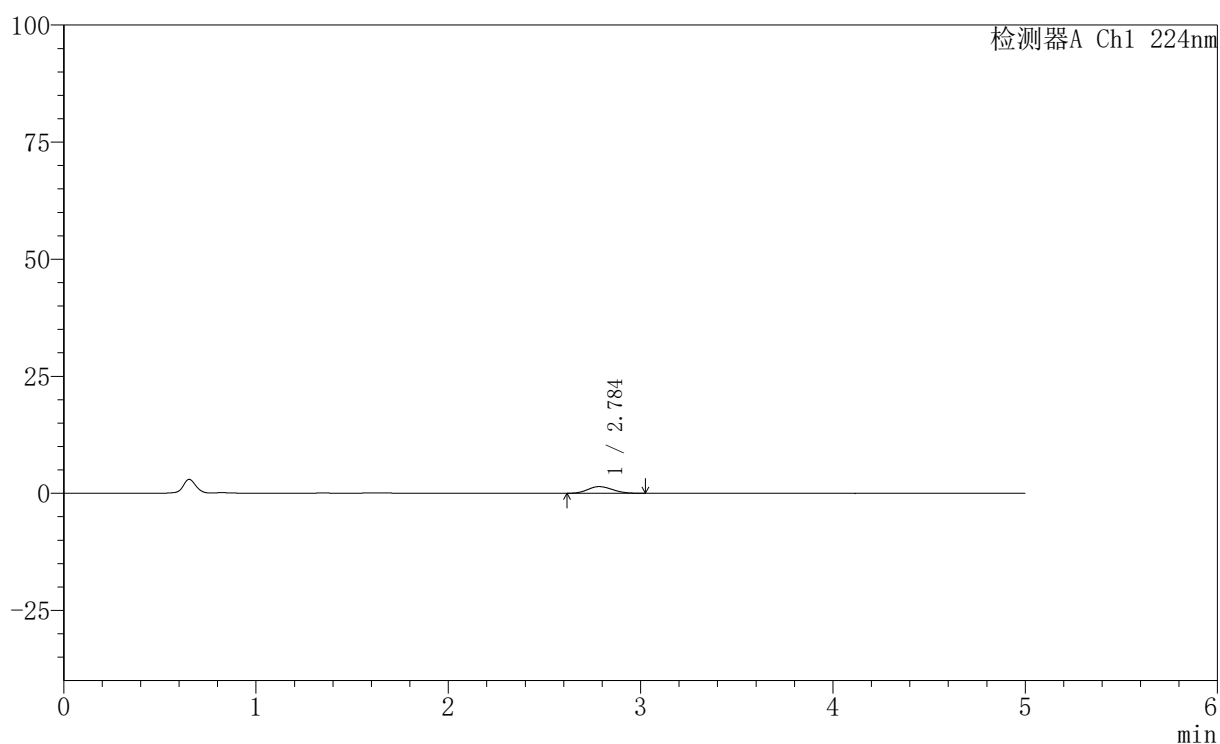
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	6898	776	100.000	2239	1.167	--
总计		6898	776	100.000			

〈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 - 31-4/31-489-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 07:55:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/09 14:08:10 处理者: xiexinhui
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	2.784	12852	1423	100.000	2177	1.138	--
总计		12852	1423	100.000			



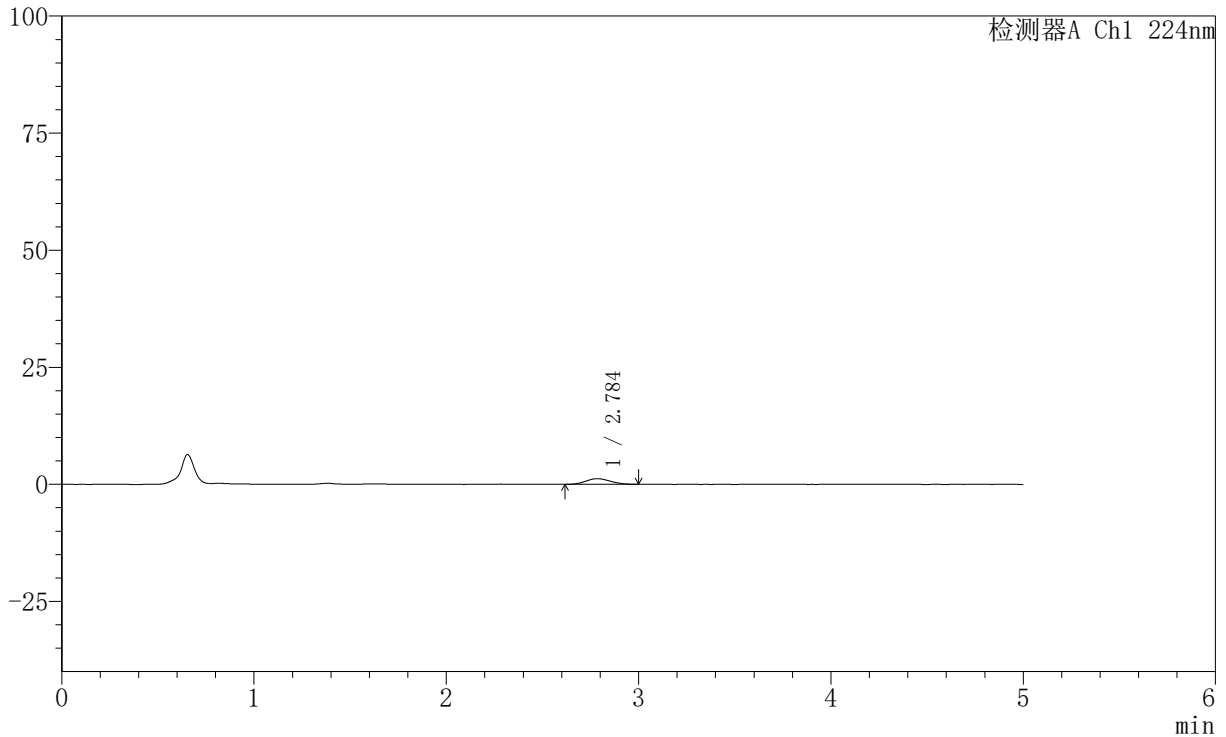
SMF-228

<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 - 31-4/31-490-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 08:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:08:13 处理者: xiexinhui
 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	2.784	10682	1204	100.000	2214	1.132	--
总计		10682	1204	100.000			

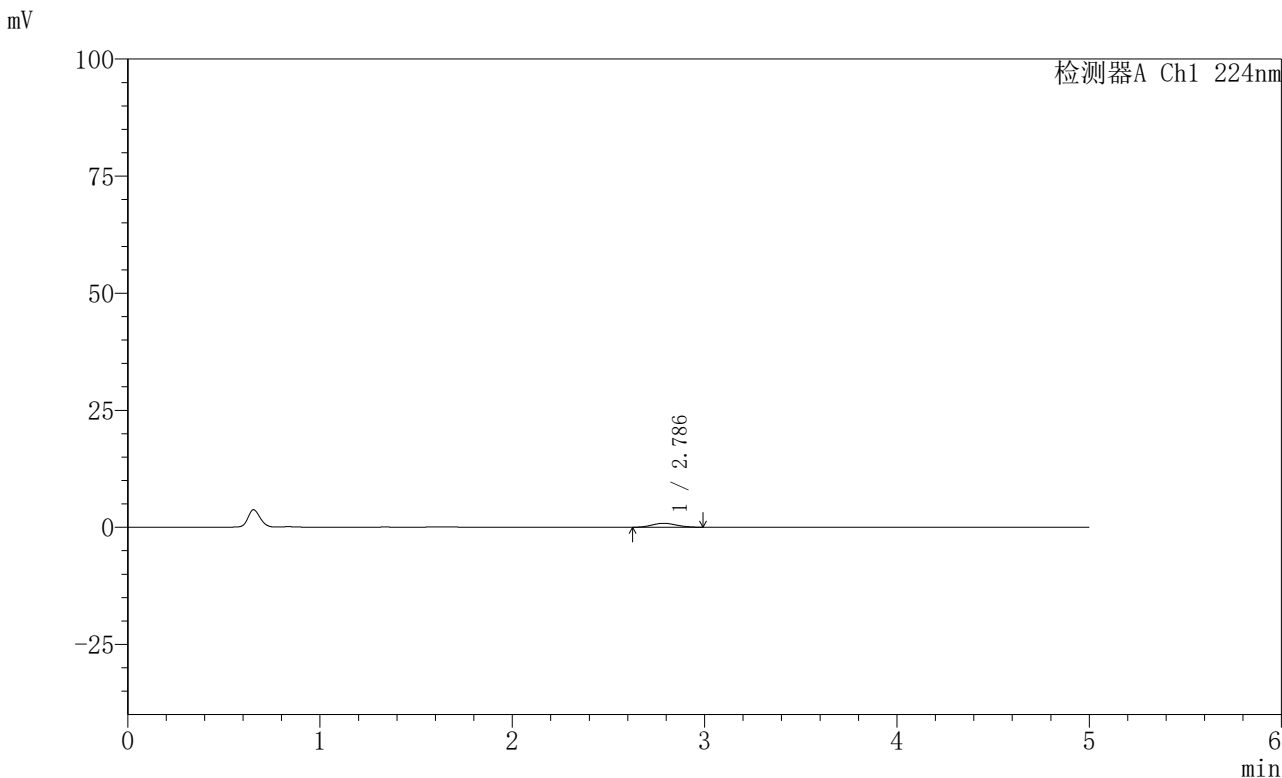


SMF-228

<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 - 31-4/31-491-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 08:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:08:16 处理者: xiexinhui
 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	2.786	7464	838	100.000	2220	1.094	--
总计		7464	838	100.000			



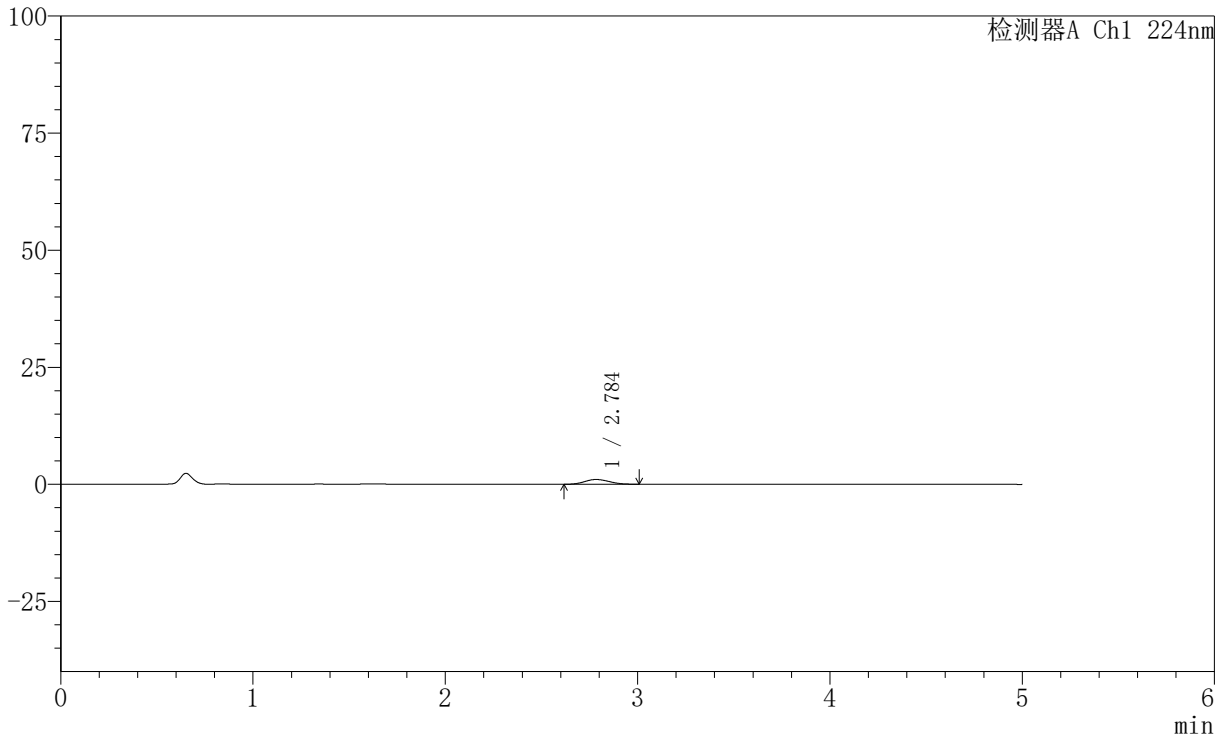
SMF-228

<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 - 31-4/31-492-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 08:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

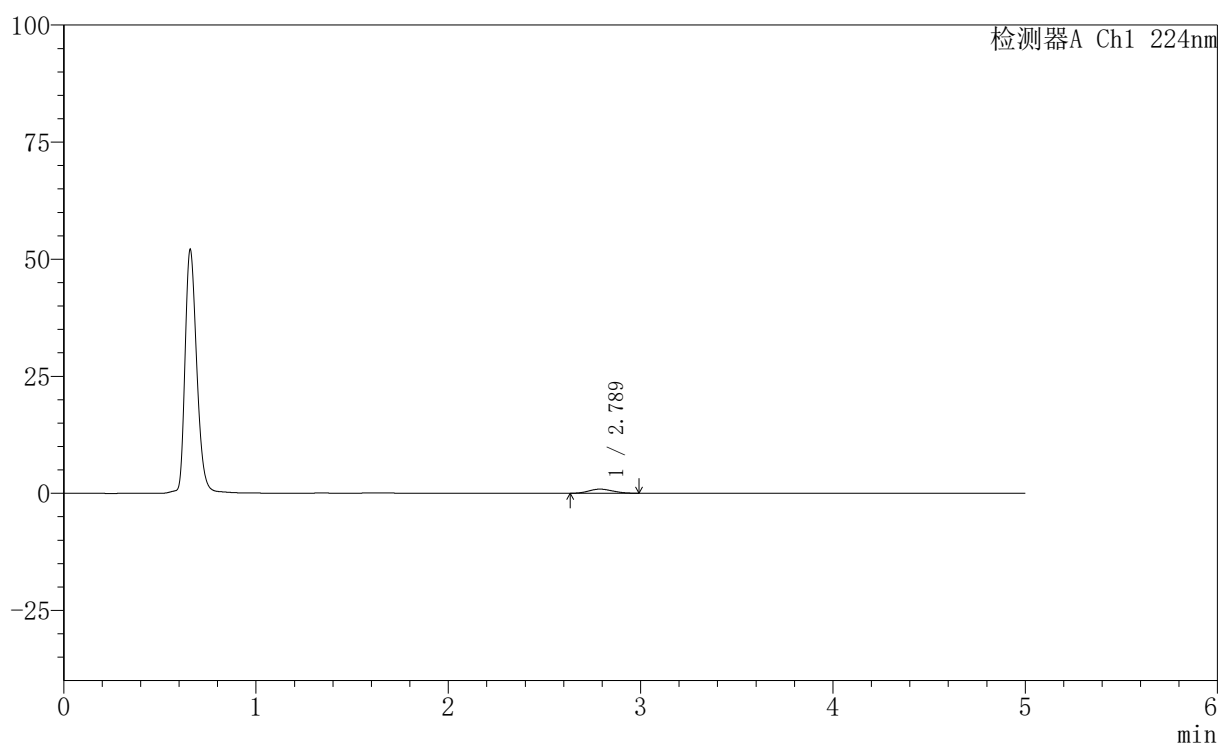
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	9199	1030	100.000	2190	1.121	--
总计		9199	1030	100.000			

〈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 - 31-4/31-493-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 08:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:08:22 处理者: xiexinhui
 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	2.789	7602	886	100.000	2357	1.102	--
总计		7602	886	100.000			

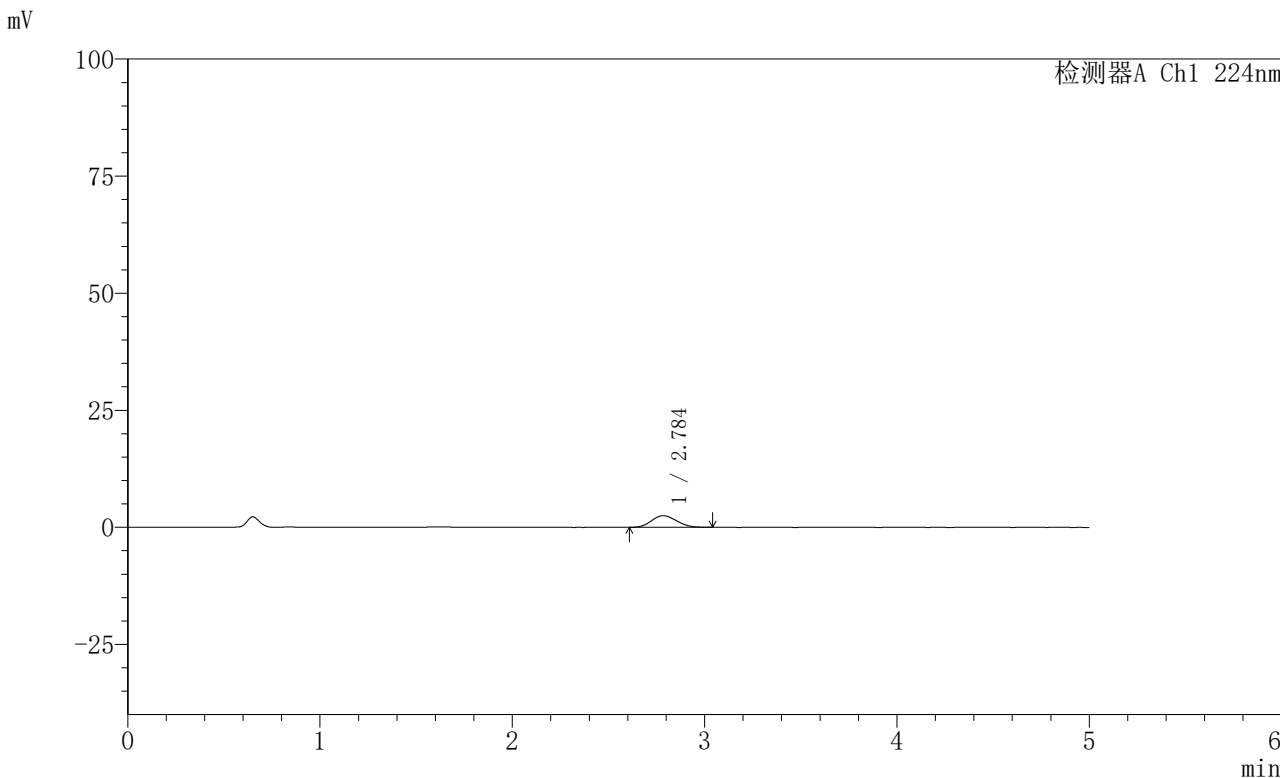


SMF-228

<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 - 31-4/31-494-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 08:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:08:24 处理者: xiexinhui
 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	2.784	22599	2484	100.000	2121	1.133	--
总计		22599	2484	100.000			

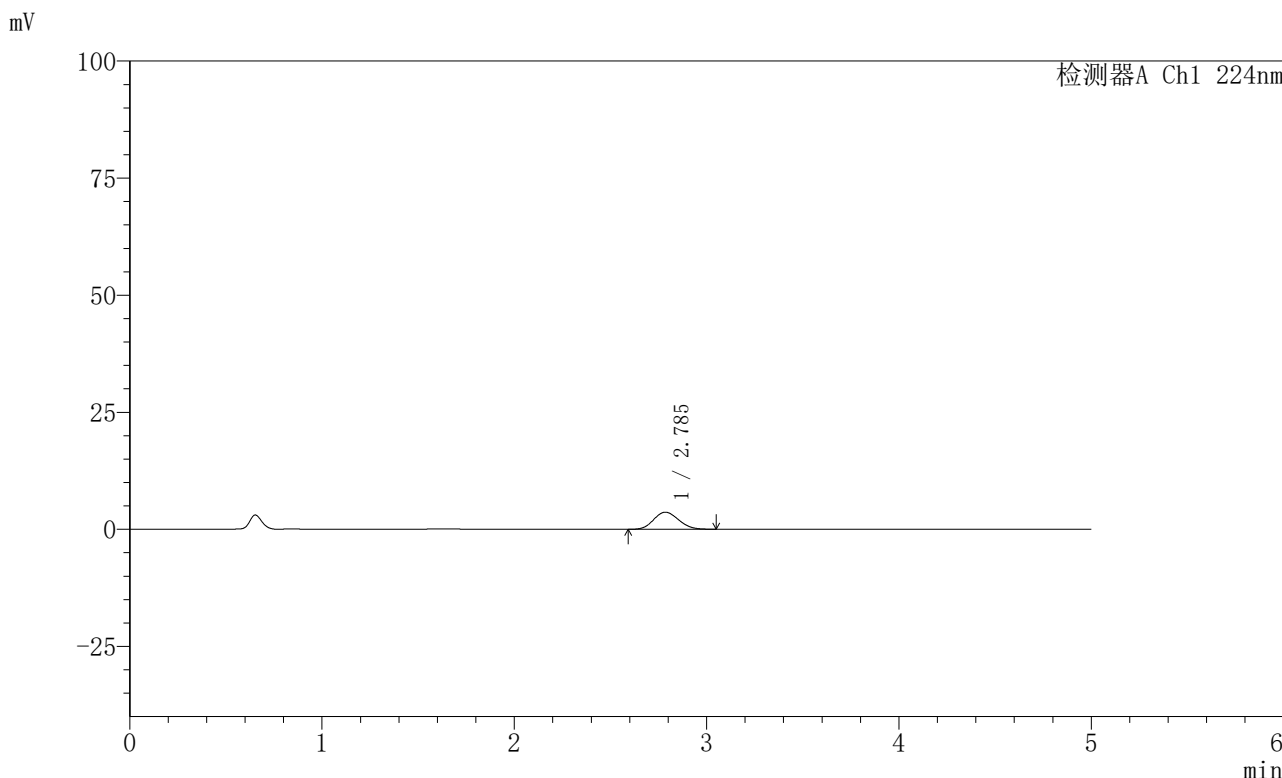


SMF-228

<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 - 31-4/31-495-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 08:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

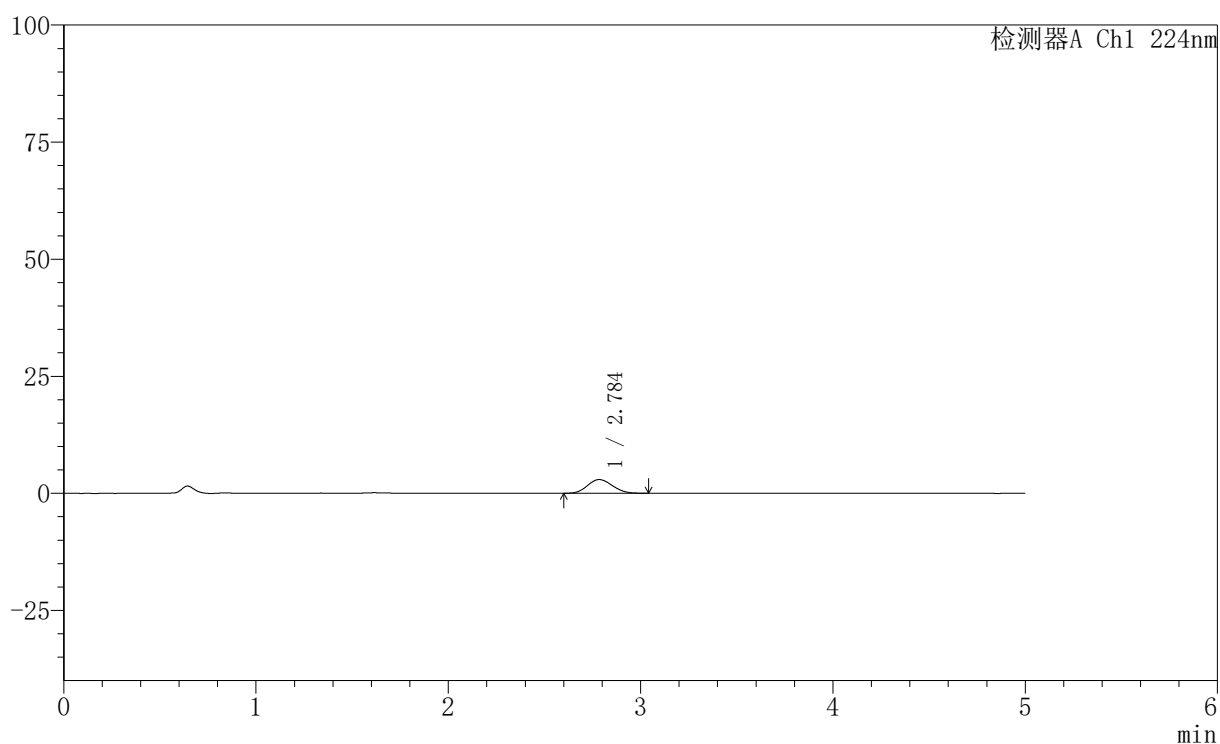
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	32956	3641	100.000	2158	1.119	--
总计		32956	3641	100.000			

〈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 - 31-4/31-496-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 08:33:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/09 14:08:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

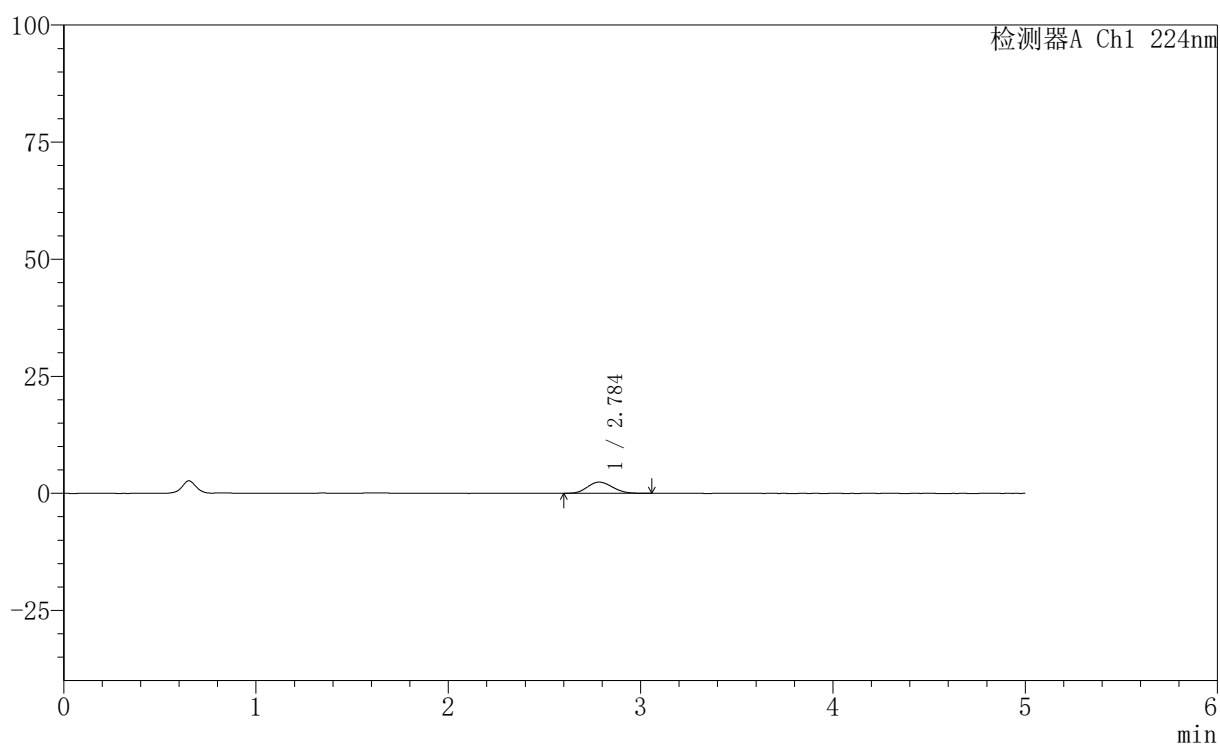
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	26394	2922	100.000	2157	1.128	--
总计		26394	2922	100.000			

〈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 - 31-4/31-497-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 08:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:08:34 处理者: xiexinhui
 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	2.784	21871	2395	100.000	2120	1.134	--
总计		21871	2395	100.000			



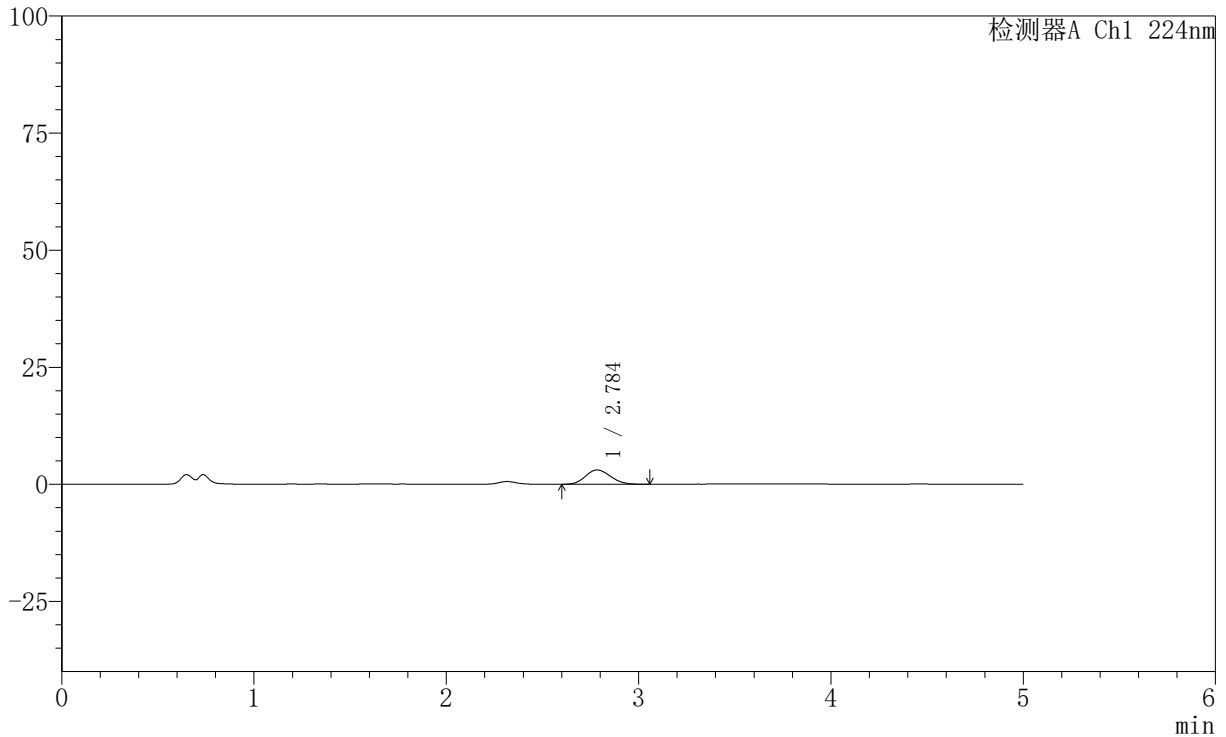
SMF-228

<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 - 31-4/31-498-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 08:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

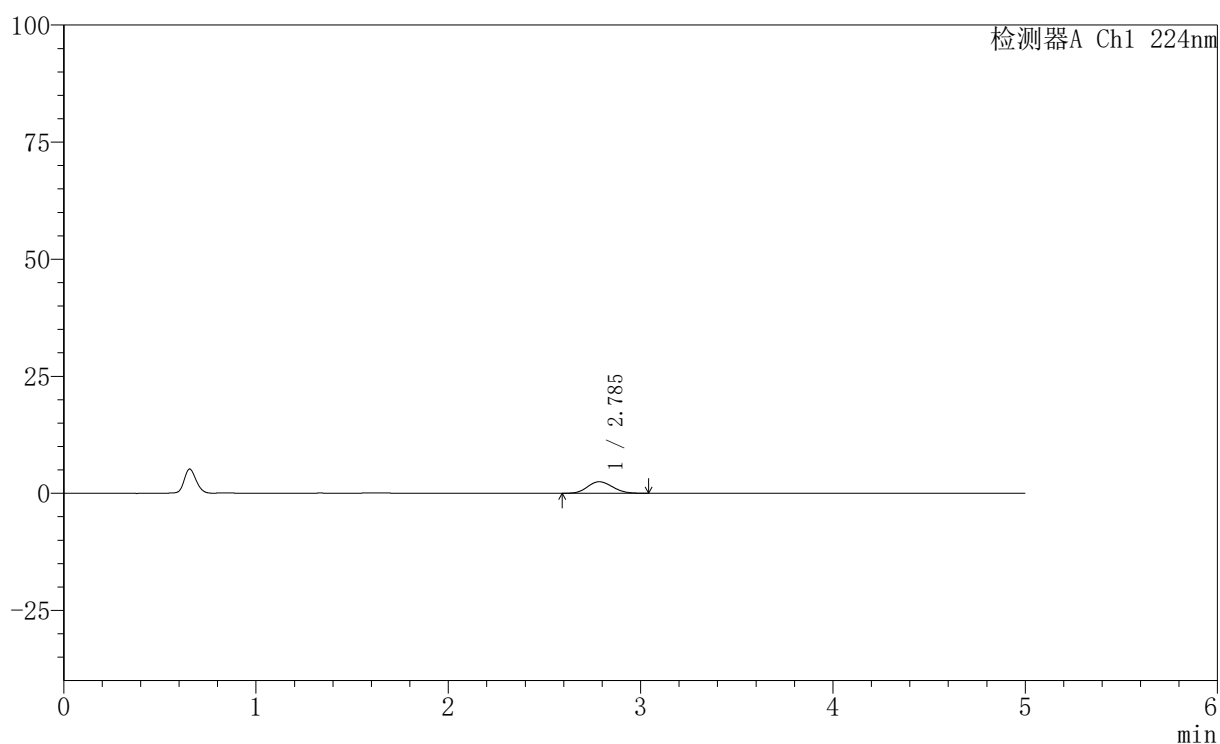
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	27708	3050	100.000	2165	1.140	--
总计		27708	3050	100.000			

〈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 - 31-4/31-499-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 08:49:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/09 14:08:39 处理者: xiexinhui
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	2.785	22400	2464	100.000	2113	1.115	--
总计		22400	2464	100.000			



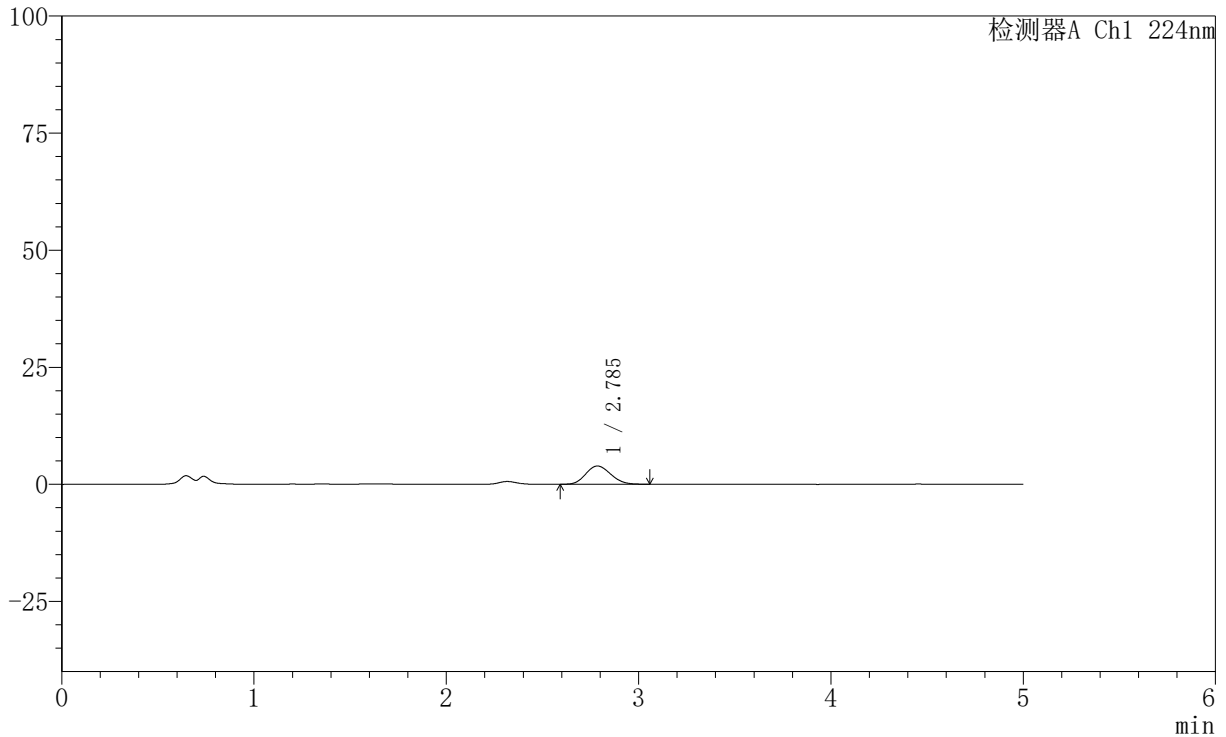
SMF-228

<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 - 31-4/31-500-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 08:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

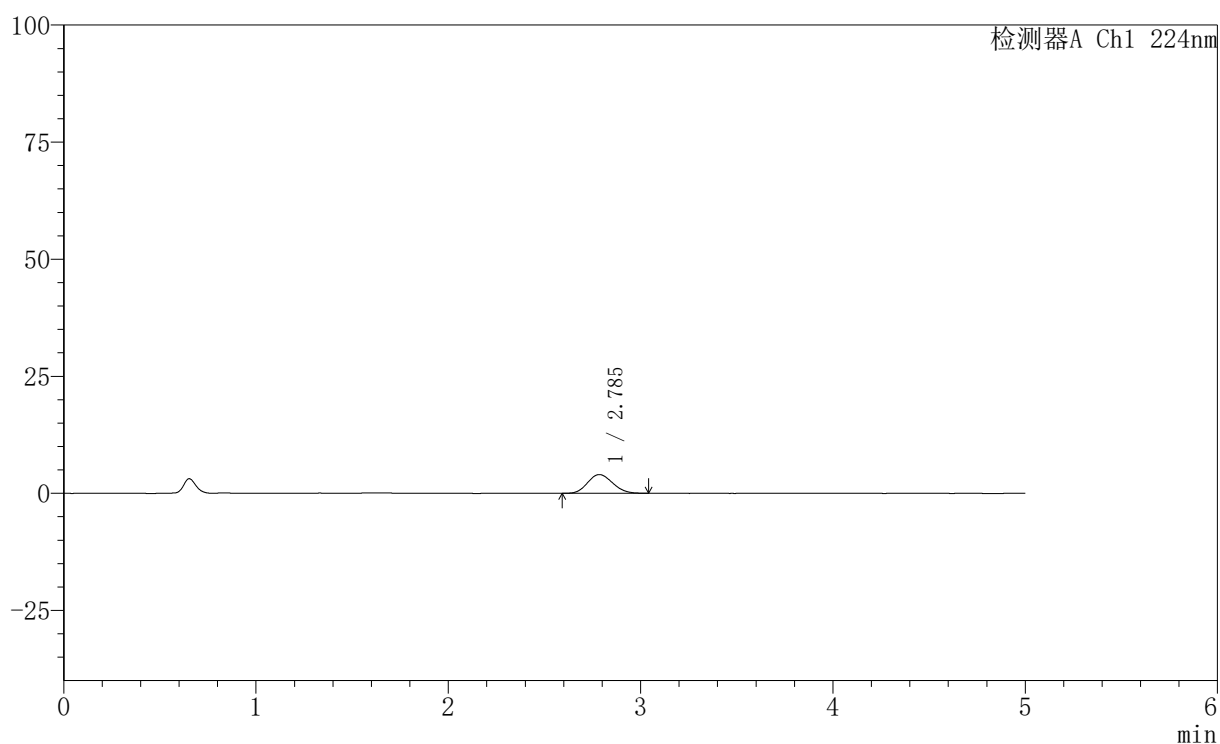
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	35533	3906	100.000	2134	1.129	--
总计		35533	3906	100.000			

〈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 - 31-4/31-502-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 09:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:08:48 处理者: xiexinhui
 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	2.785	36317	4003	100.000	2133	1.128	--
总计		36317	4003	100.000			

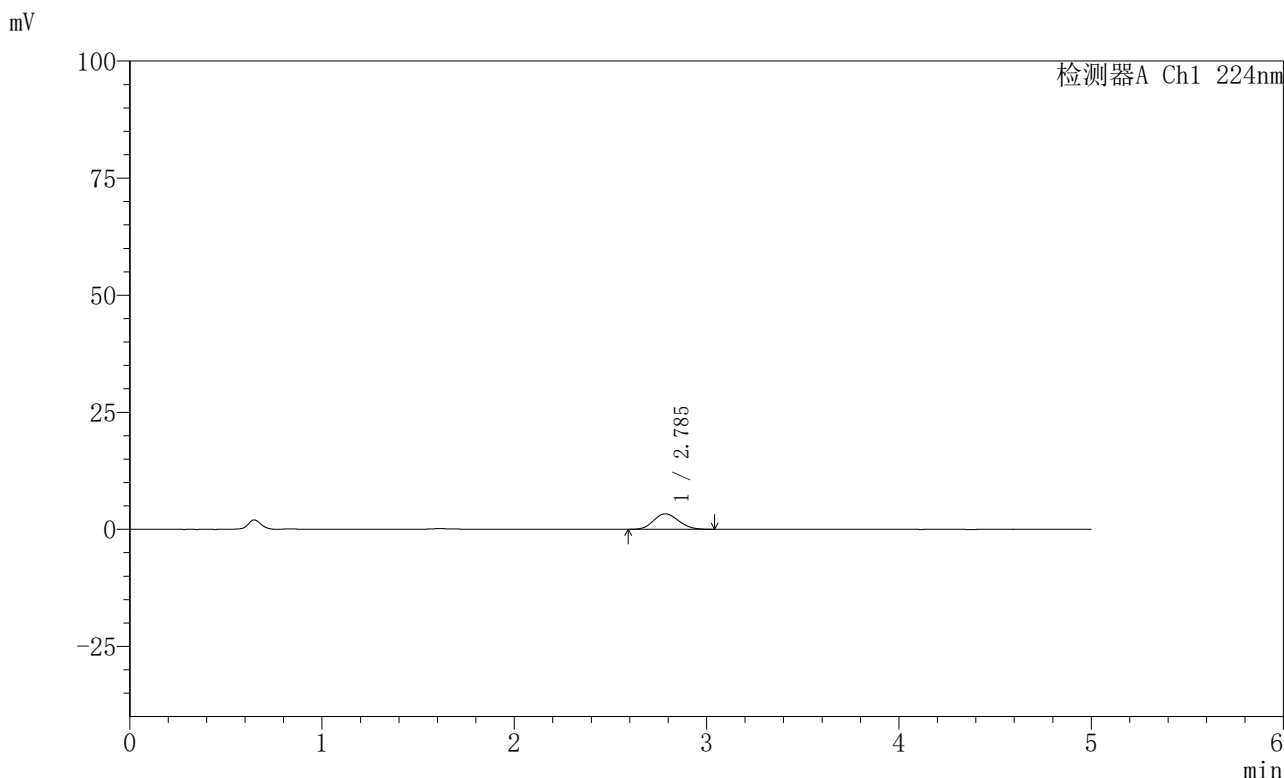


SMF-228

<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 - 31-4/31-503-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 09:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:08:51 处理者: xiexinhui
 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	2.785	29965	3303	100.000	2145	1.117	--
总计		29965	3303	100.000			

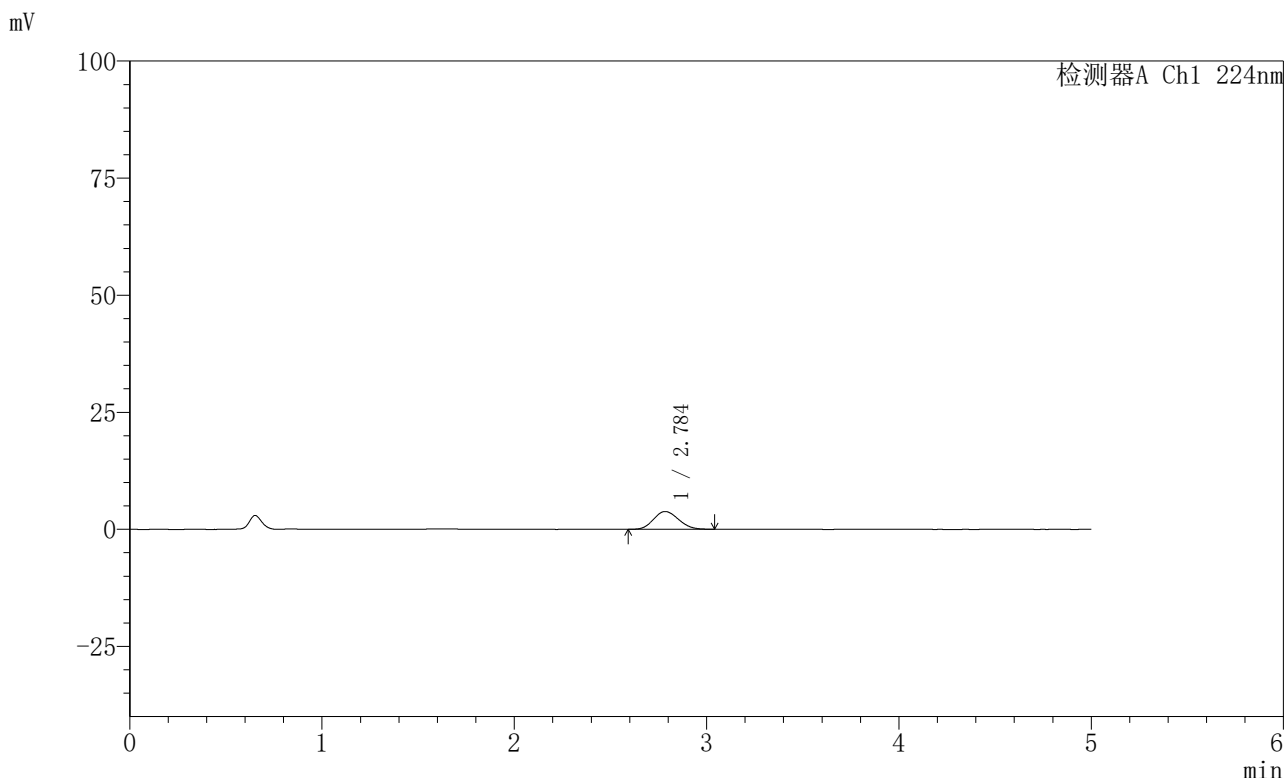


SMF-228

<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 - 31-4/31-504-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 09:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

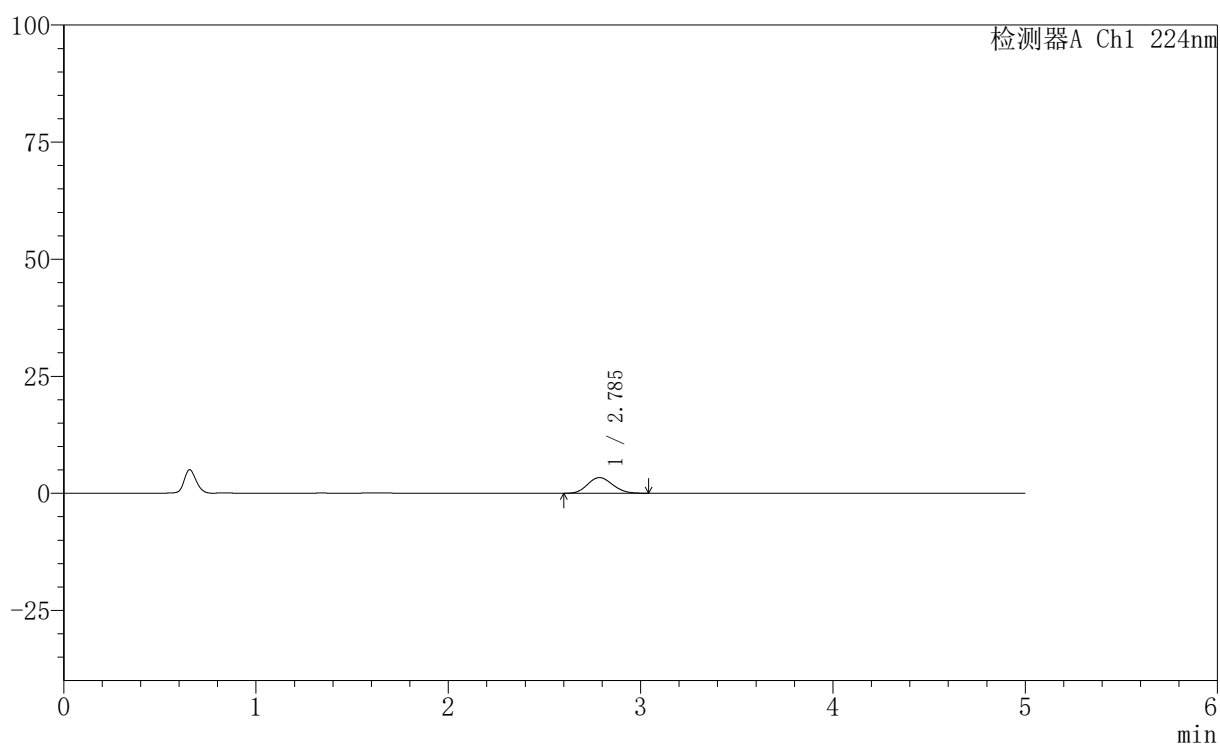
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	34440	3790	100.000	2146	1.125	--
总计		34440	3790	100.000			

〈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 - 31-4/31-505-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 09:21:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:08:57 处理者: xiexinhui
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	2.785	30269	3341	100.000	2155	1.117	--
总计		30269	3341	100.000			

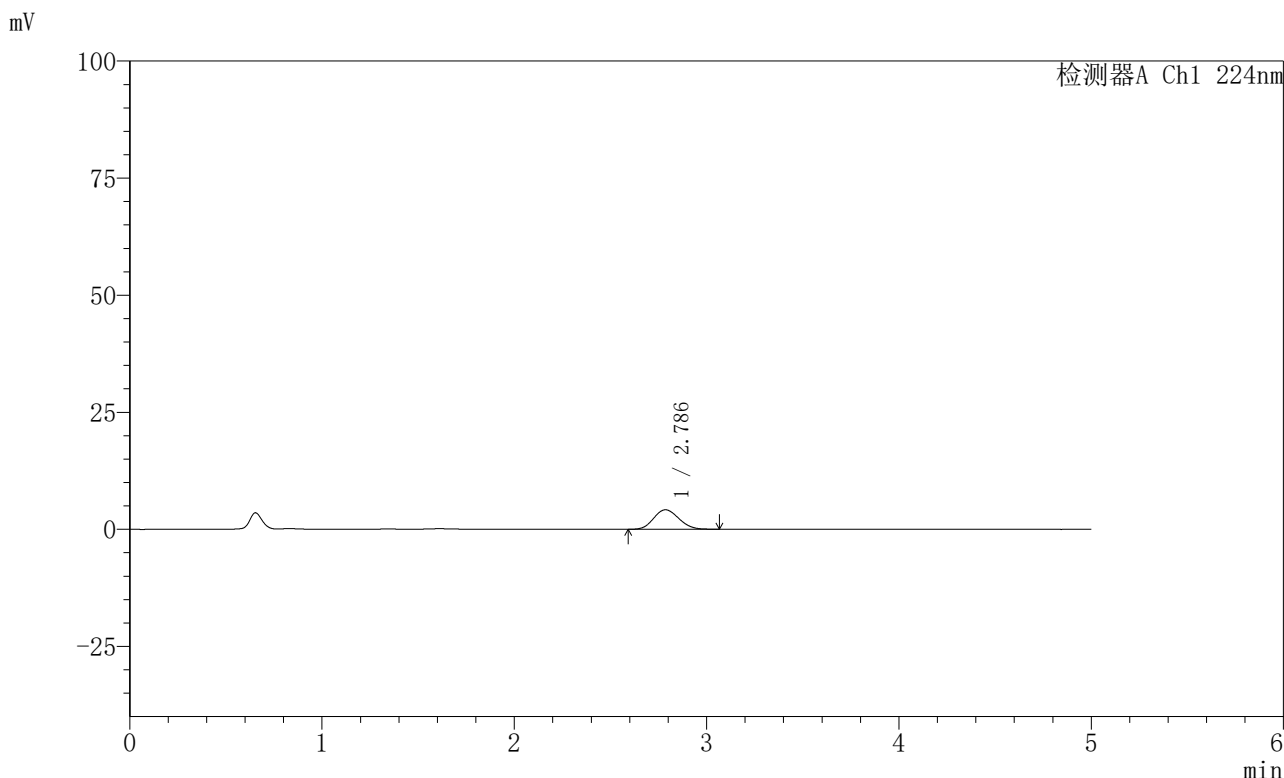


SMF-228

<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 - 31-4/31-506-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 09:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:09:00 处理者: xiexinhui
 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	2.786	37917	4161	100.000	2128	1.125	--
总计		37917	4161	100.000			

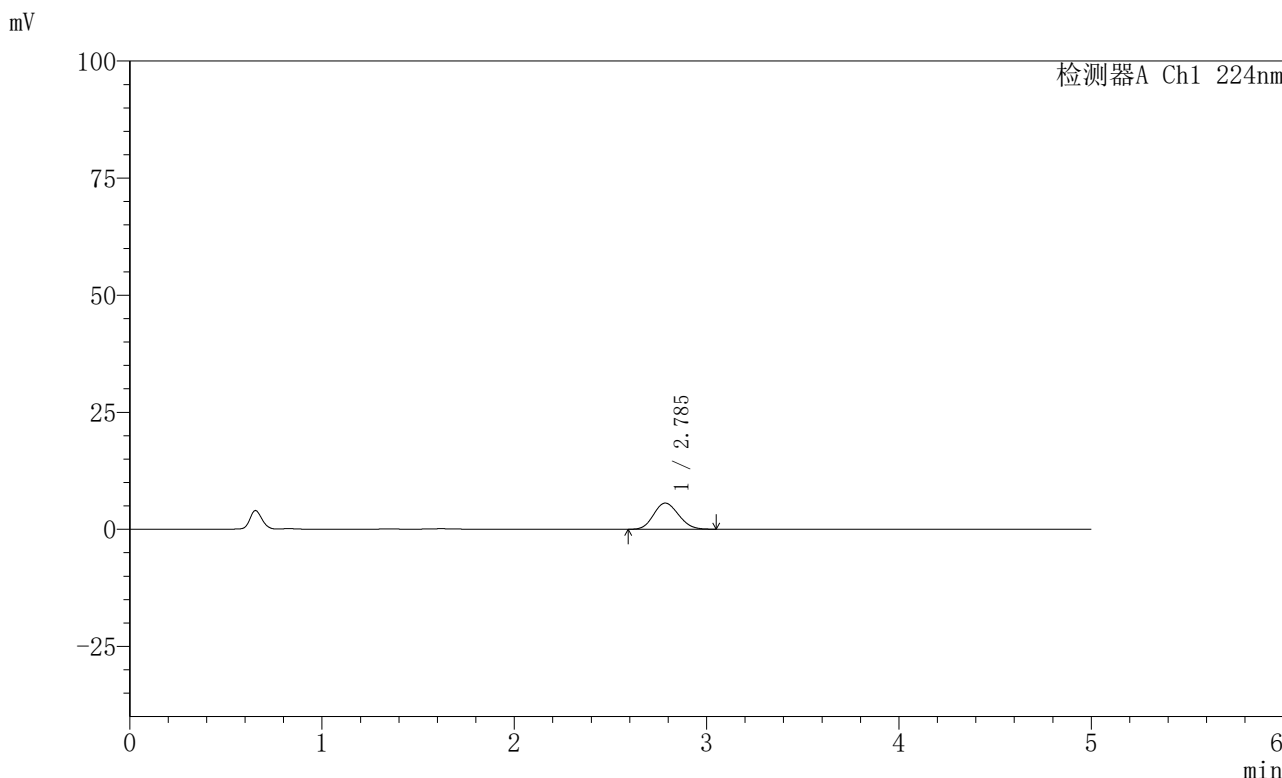


SMF-228

<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 - 31-4/31-507-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 09:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

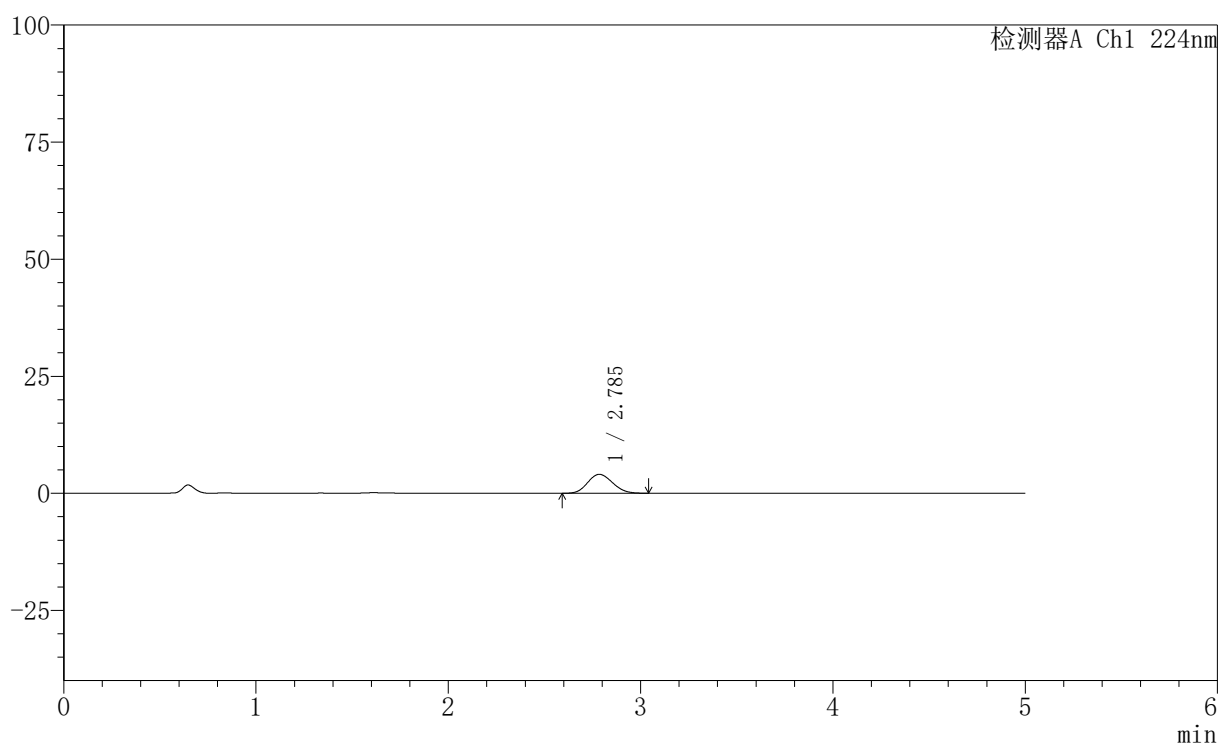
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	50384	5573	100.000	2158	1.127	--
总计		50384	5573	100.000			

〈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 - 31-4/31-509-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 09:42:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:09:09 处理者: xiexinhui
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	2.785	36501	4034	100.000	2147	1.126	--
总计		36501	4034	100.000			

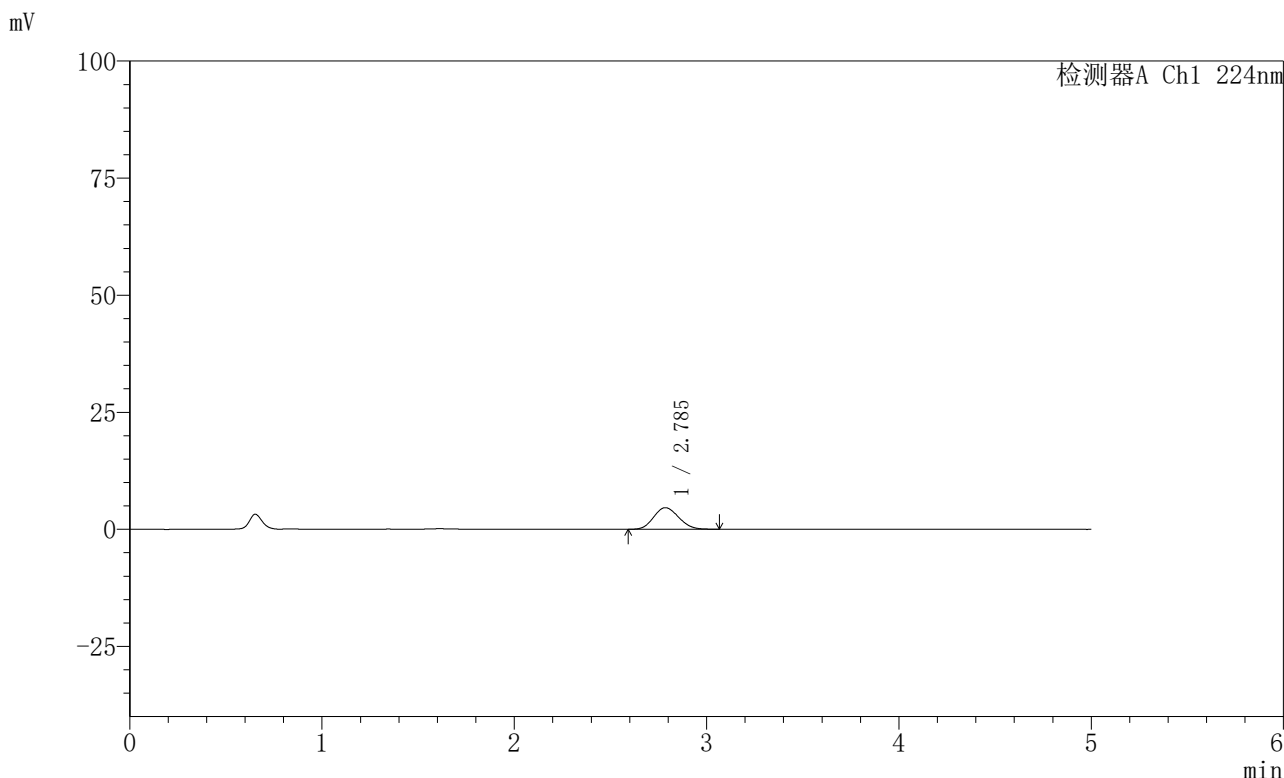


SMF-228

<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 - 31-4/31-510-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 09:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:09:12 处理者: xiexinhui
 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	2.785	41927	4611	100.000	2128	1.125	--
总计		41927	4611	100.000			

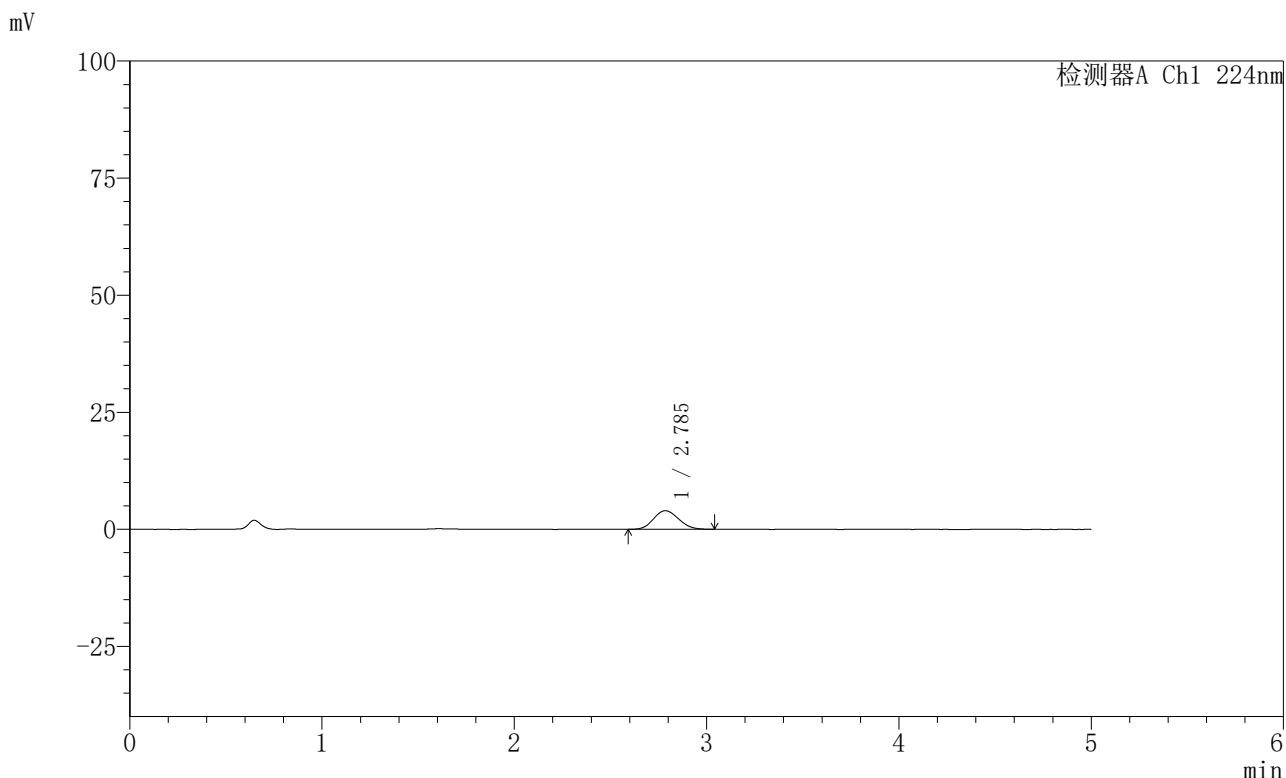


SMF-228

<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 - 31-4/31-511-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 09:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:09:15 处理者: xiexinhui
 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	2.785	36054	3966	100.000	2144	1.123	--
总计		36054	3966	100.000			

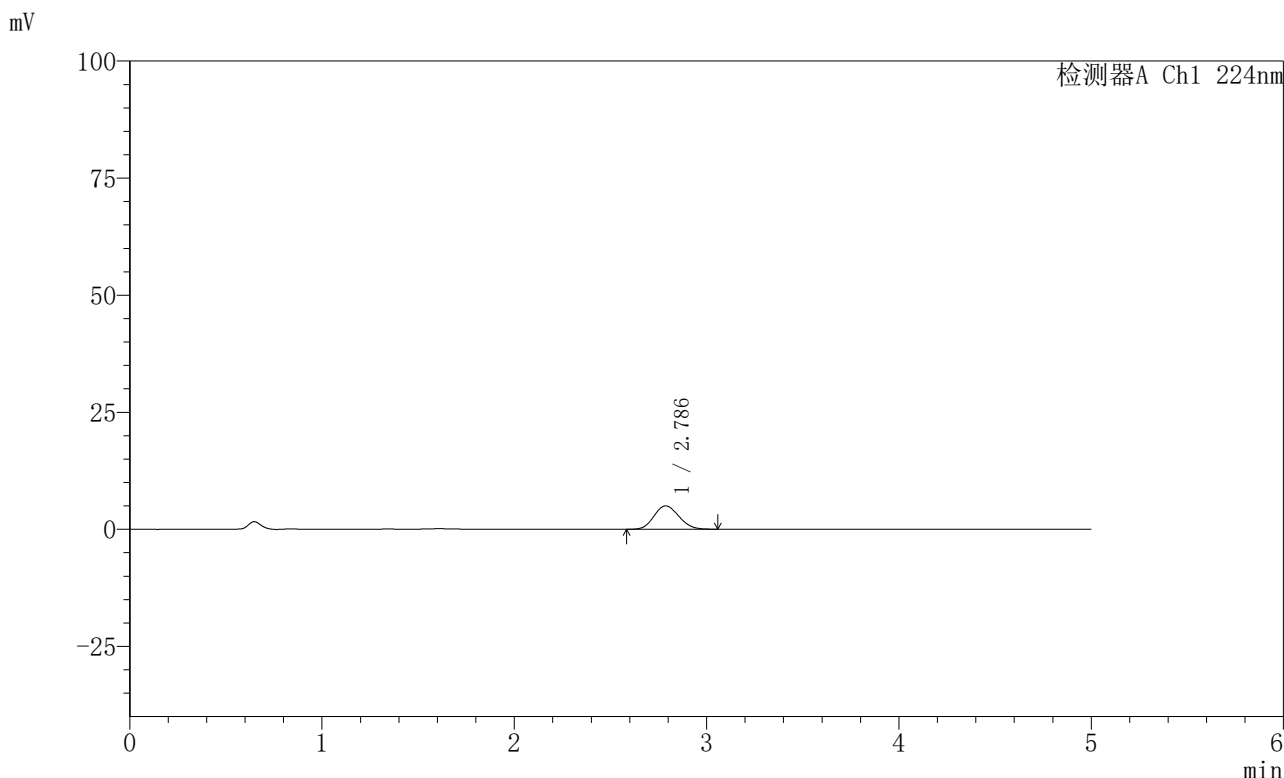


SMF-228

<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 - 31-4/31-512-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 09:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:09:18 处理者: xiexinhui
 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	2.786	45254	5001	100.000	2155	1.126	--
总计		45254	5001	100.000			



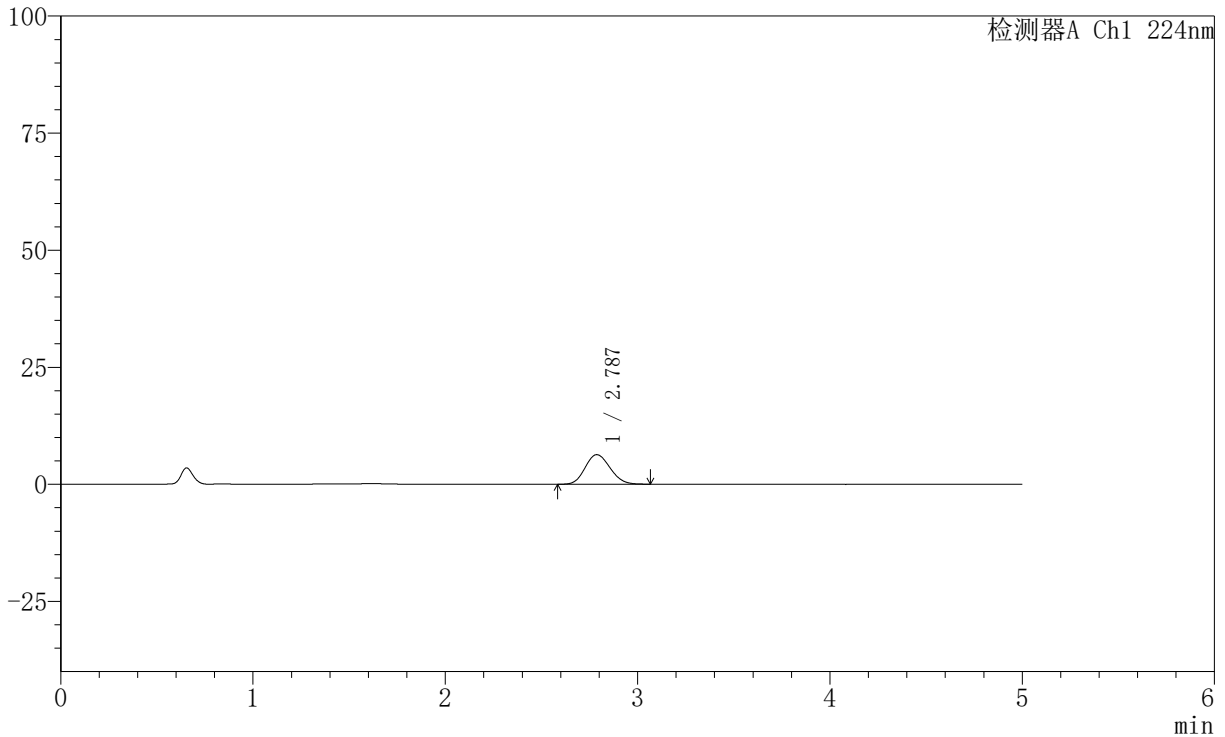
SMF-228

<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 - 31-4/31-513-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 10:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:09:21 处理者: xiexinhui
 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	2.787	57223	6323	100.000	2169	1.132	--
总计		57223	6323	100.000			



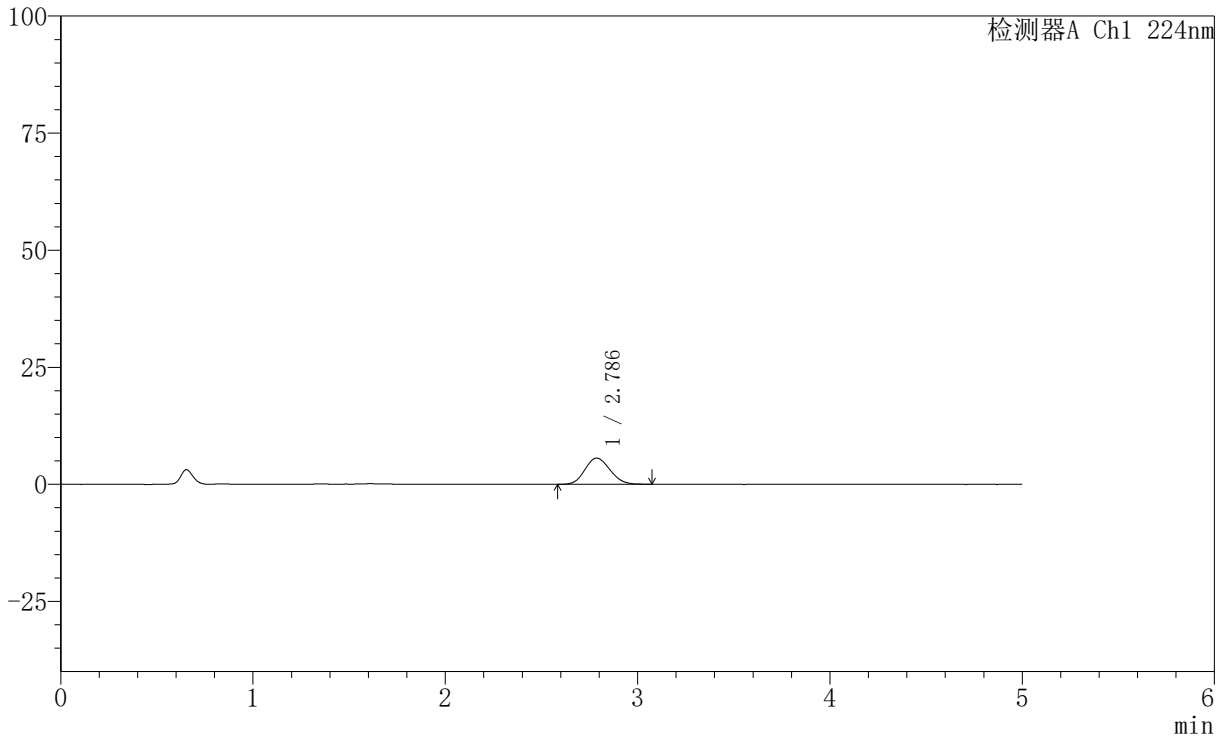
SMF-228

<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 - 31-4/31-514-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 10:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:09:24 处理者: xiexinhui
 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	2.786	50663	5585	100.000	2142	1.125	--
总计		50663	5585	100.000			

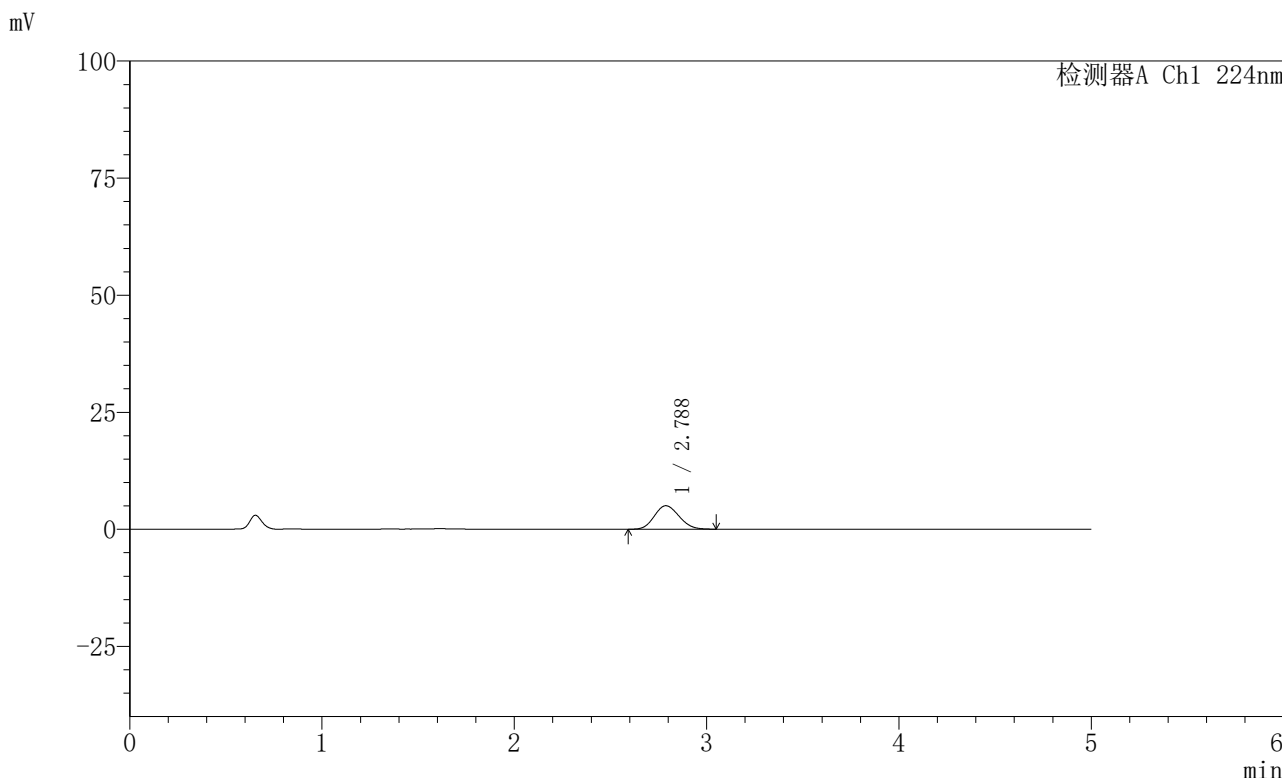


SMF-228

<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 - 31-4/31-515-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 10:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:09:27 处理者: xiexinhui
 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	2.788	44956	5022	100.000	2198	1.128	--
总计		44956	5022	100.000			

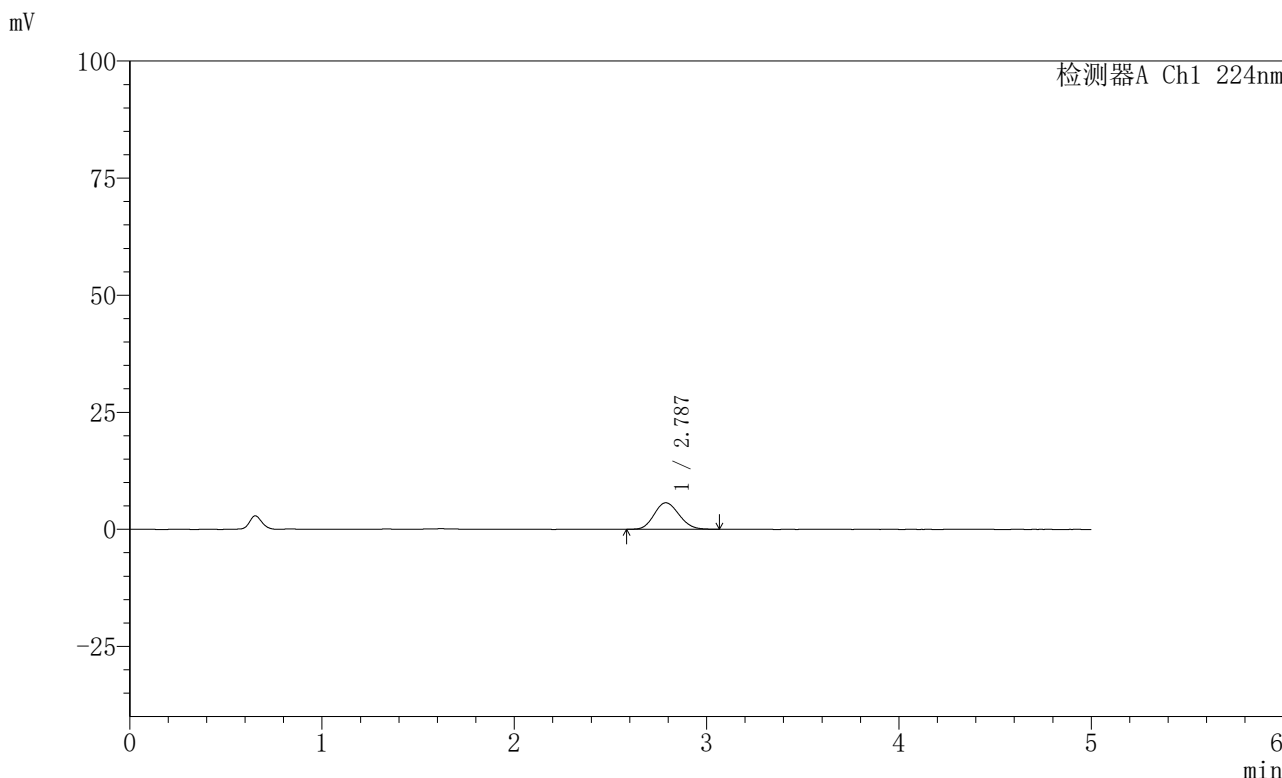


SMF-228

<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 - 31-4/31-516-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 10:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

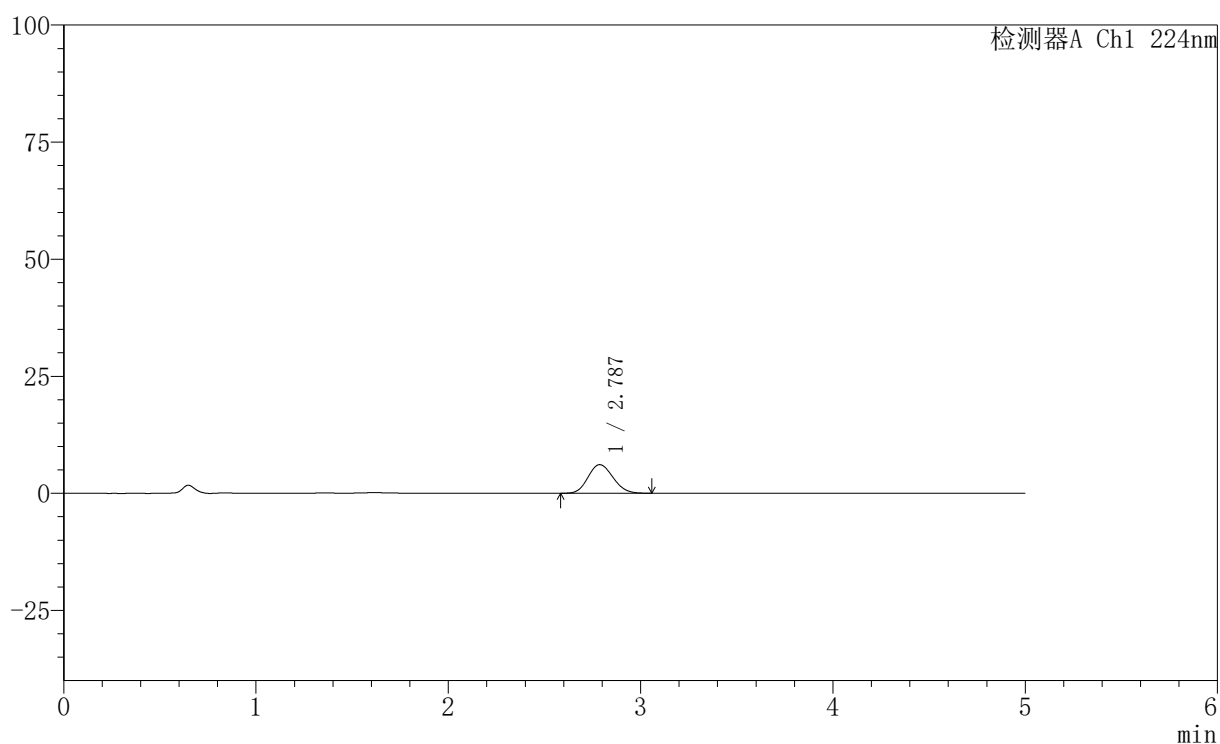
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	51067	5664	100.000	2173	1.126	--
总计		51067	5664	100.000			

〈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 - 31-4/31-518-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 10:31:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:09:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

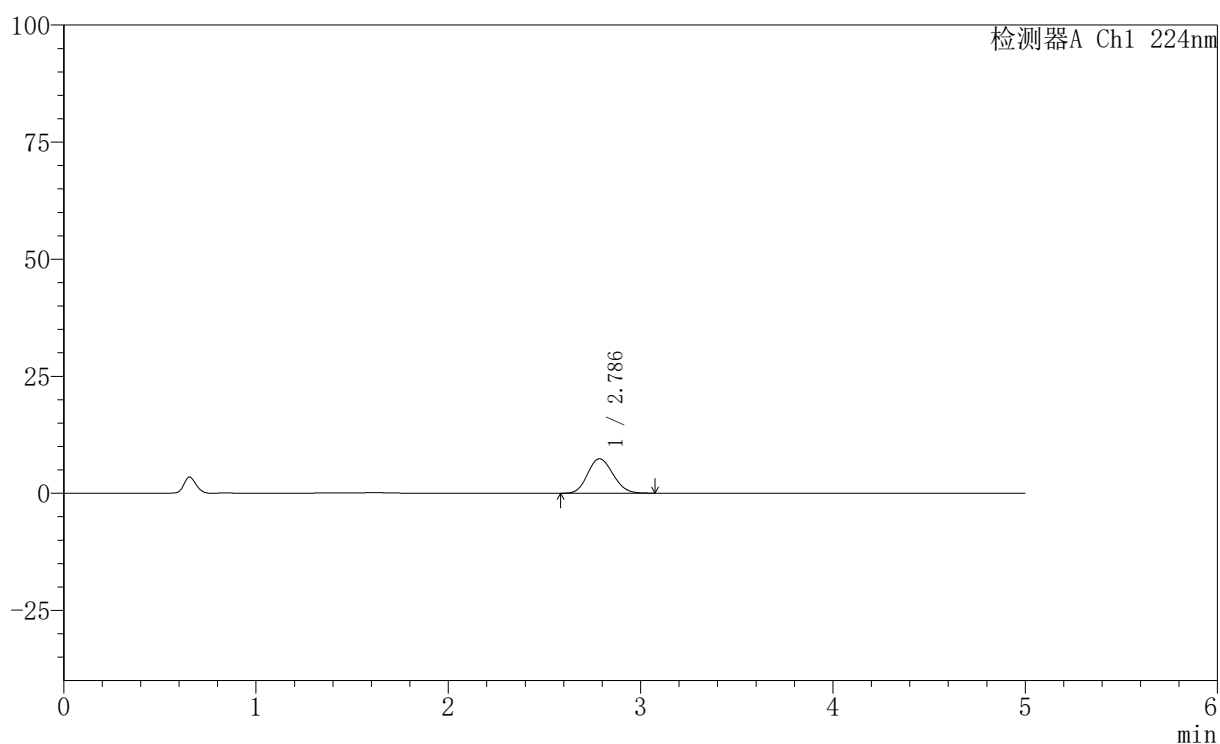
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	55321	6121	100.000	2166	1.128	--
总计		55321	6121	100.000			

〈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 - 31-4/31-519-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 10:36:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:09:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

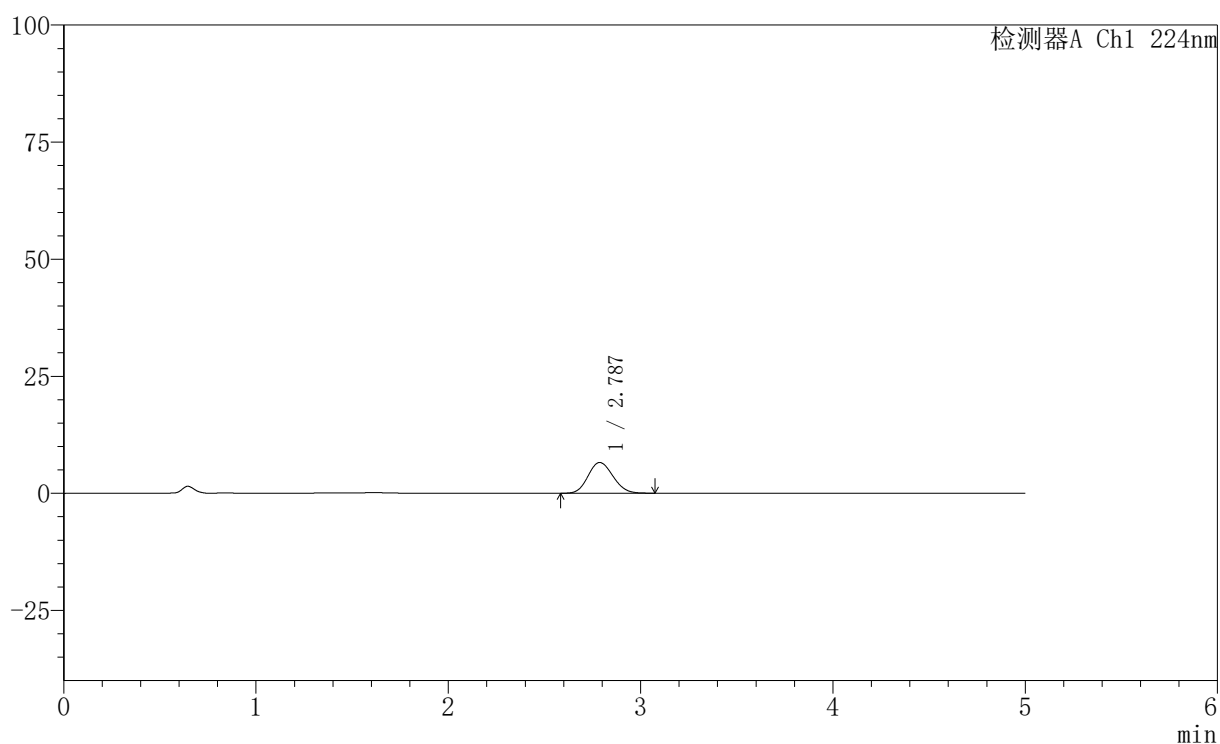
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	67353	7349	100.000	2105	1.129	--
总计		67353	7349	100.000			

〈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 - 31-4/31-520-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 10:41:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:09:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

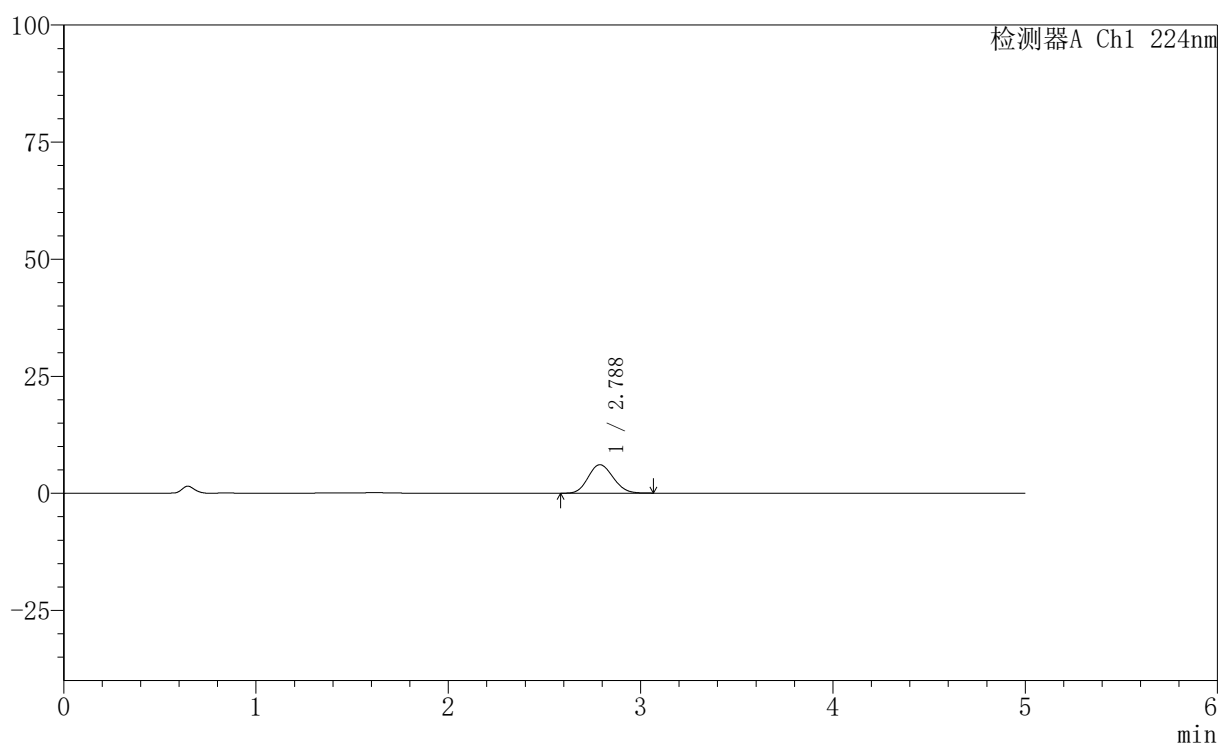
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	59338	6566	100.000	2177	1.128	--
总计		59338	6566	100.000			

〈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 - 31-4/31-521-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 10:47:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:09:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

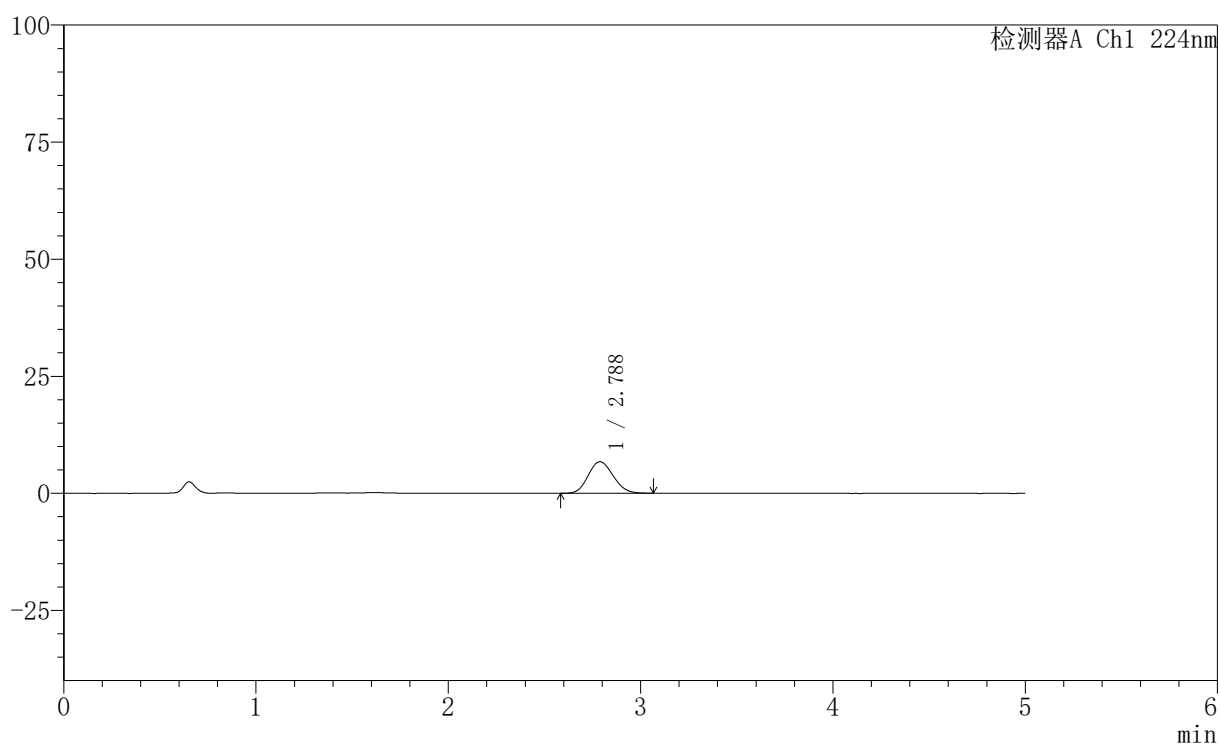
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	54917	6079	100.000	2179	1.119	--
总计		54917	6079	100.000			

〈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 - 31-4/31-522-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 10:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:09:47 处理者: xiexinhui
 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	2.788	60923	6739	100.000	2162	1.127	--
总计		60923	6739	100.000			



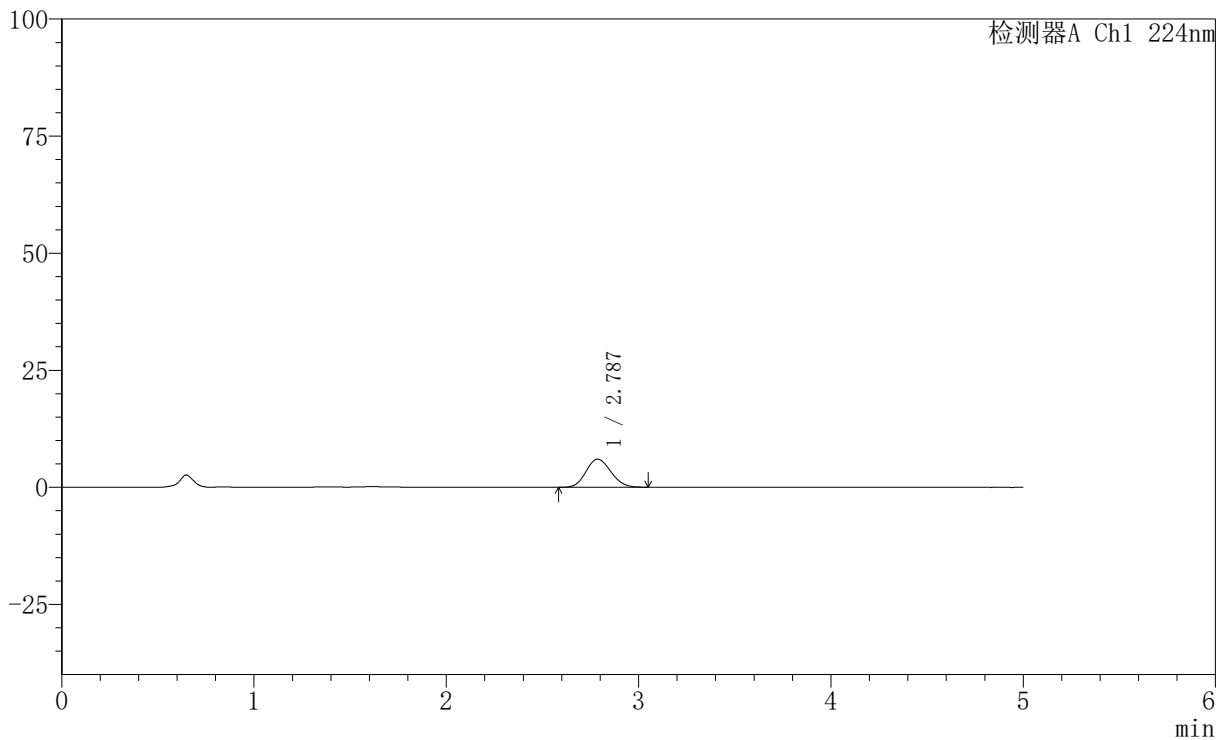
SMF-228

<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 - 31-4/31-523-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 10:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:09:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

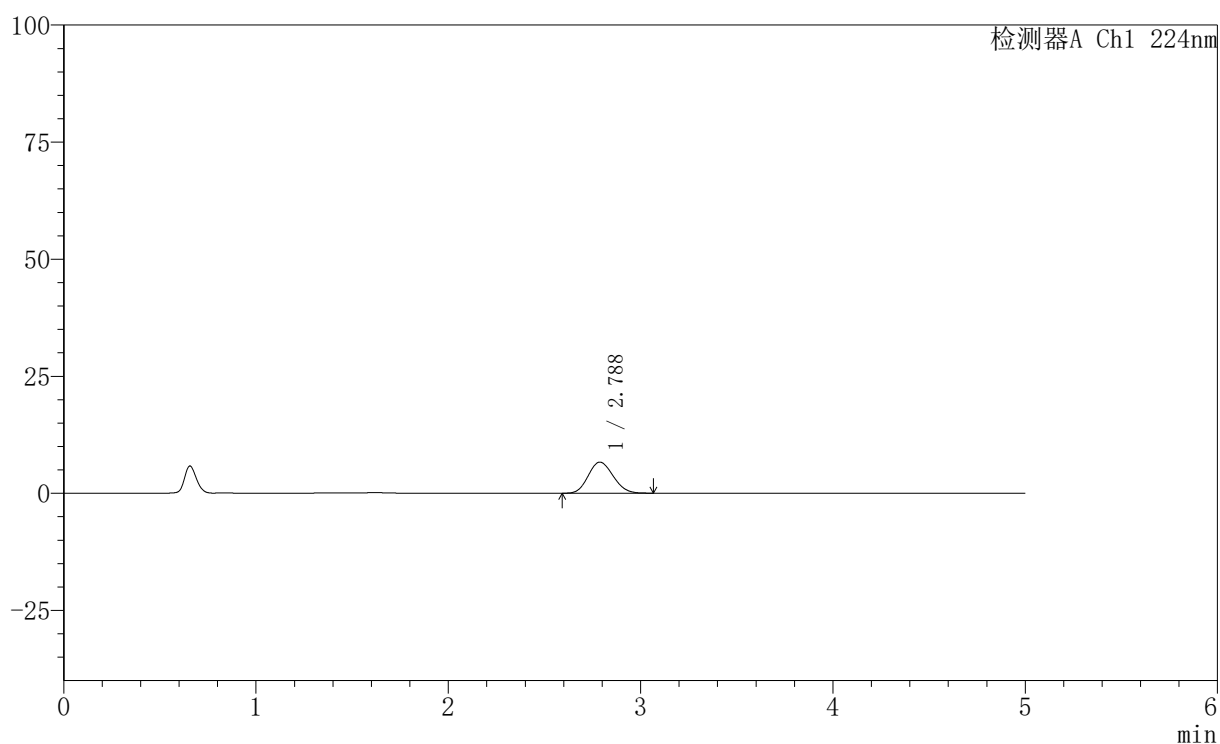
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	53952	5990	100.000	2177	1.126	--
总计		53952	5990	100.000			

〈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 - 31-4/31-524-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 11:03:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:09:54 处理者: xiexinhui
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	2.788	59913	6644	100.000	2174	1.130	--
总计		59913	6644	100.000			

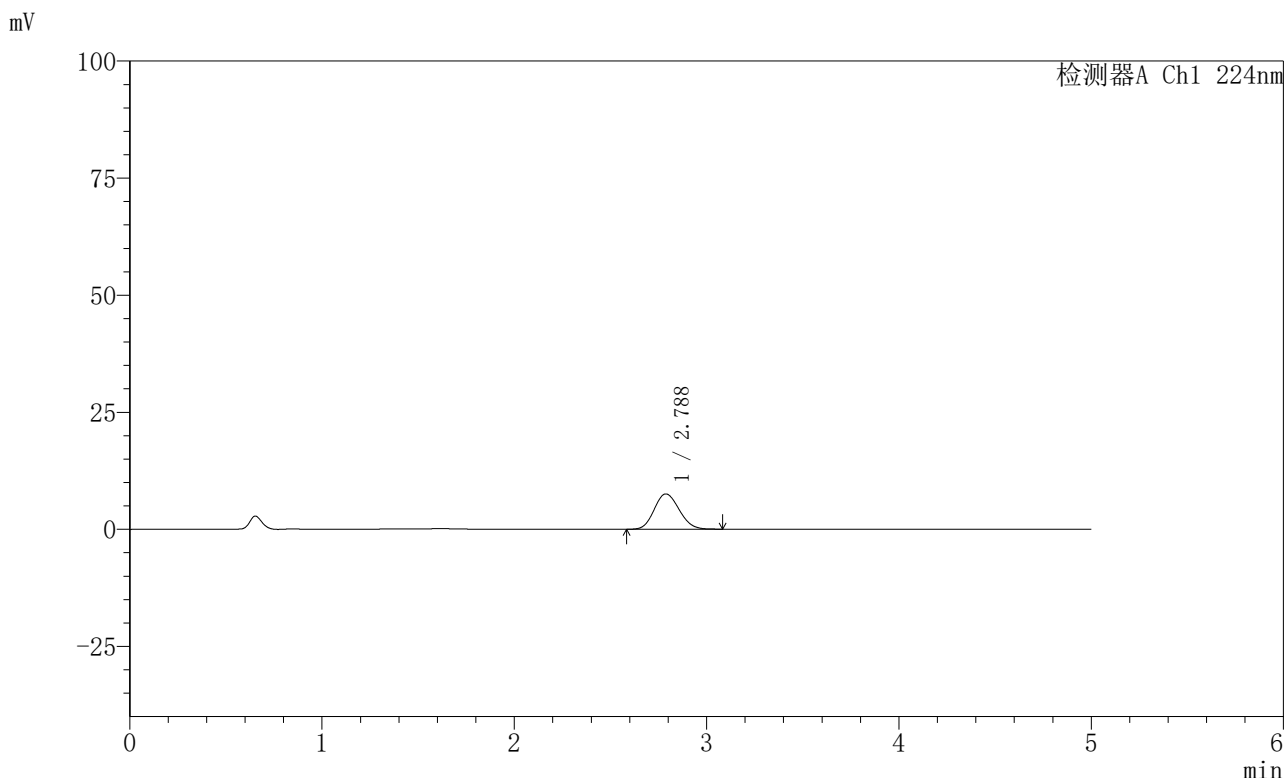


SMF-228

<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 - 31-4/31-525-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 11:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

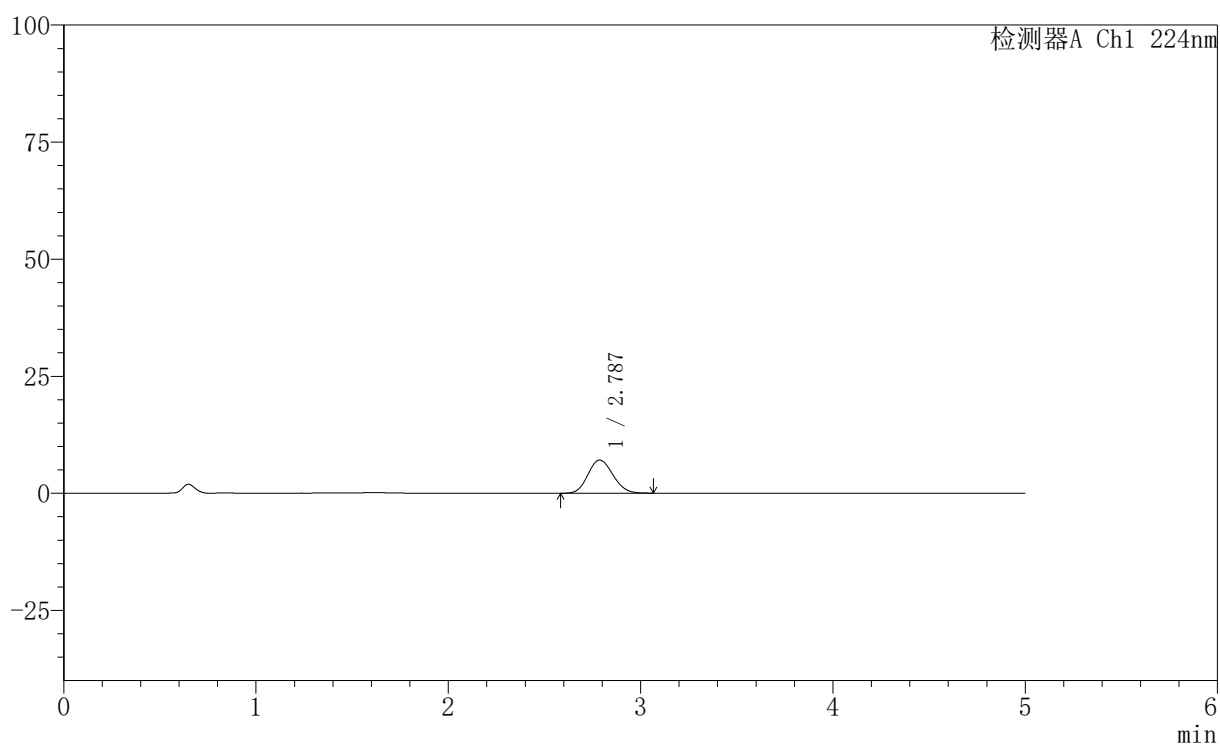
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	68181	7544	100.000	2169	1.128	--
总计		68181	7544	100.000			

〈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 - 31-4/31-526-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 11:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:09:59 处理者: xiexinhui
 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	2.787	64063	7066	100.000	2170	1.127	--
总计		64063	7066	100.000			



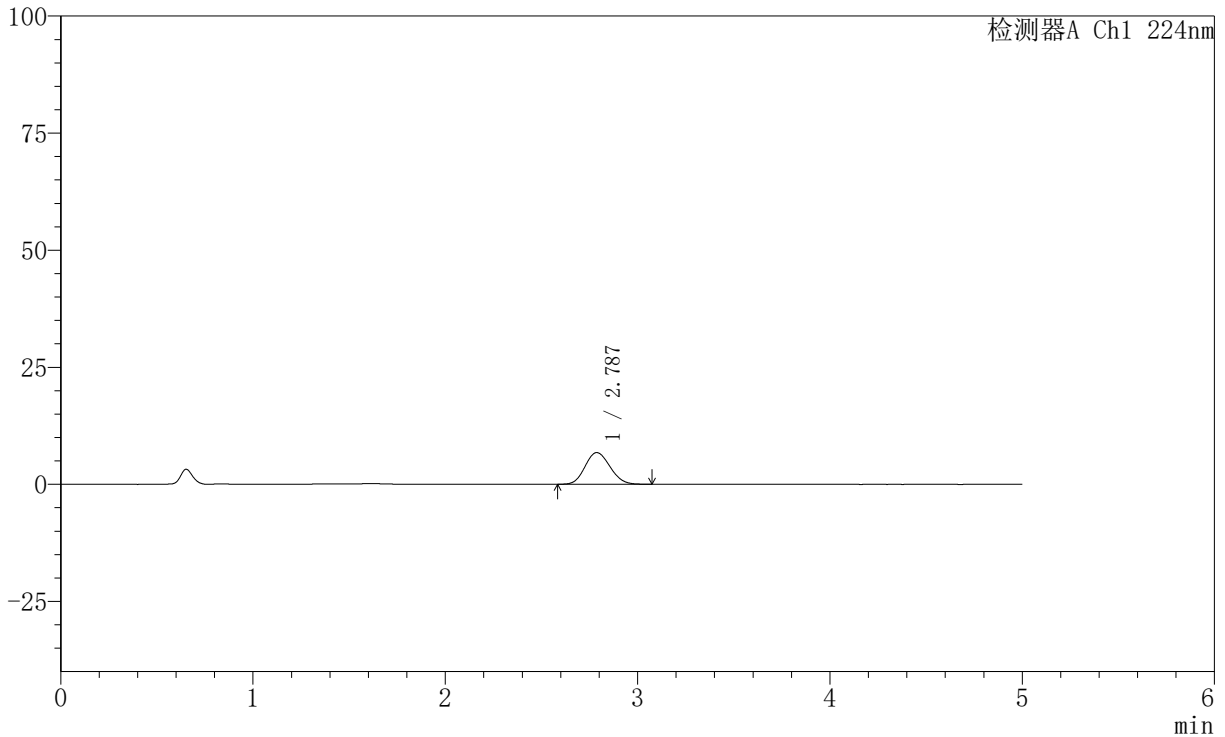
SMF-228

<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 - 31-4/31-527-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 11:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

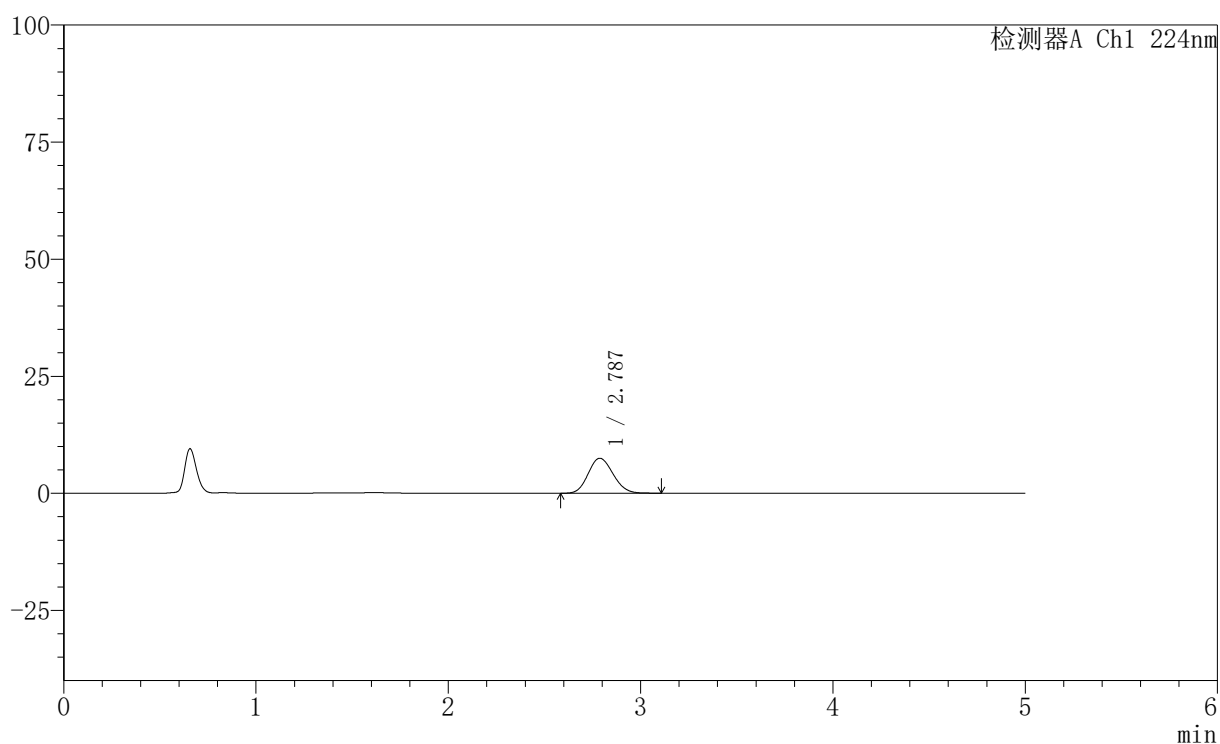
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	61147	6768	100.000	2169	1.121	--
总计		61147	6768	100.000			

〈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 - 31-4/31-528-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 11:24:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:10:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

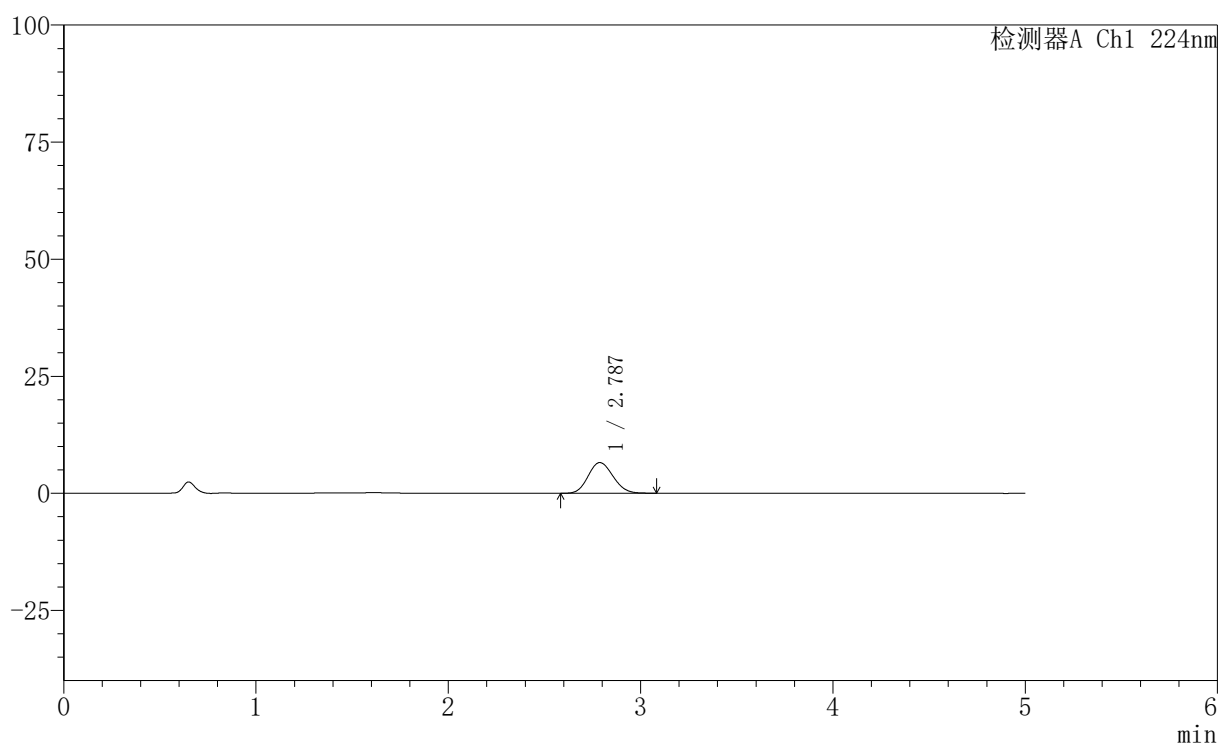
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	67412	7477	100.000	2189	1.132	--
总计		67412	7477	100.000			

〈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 - 31-4/31-529-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 11:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

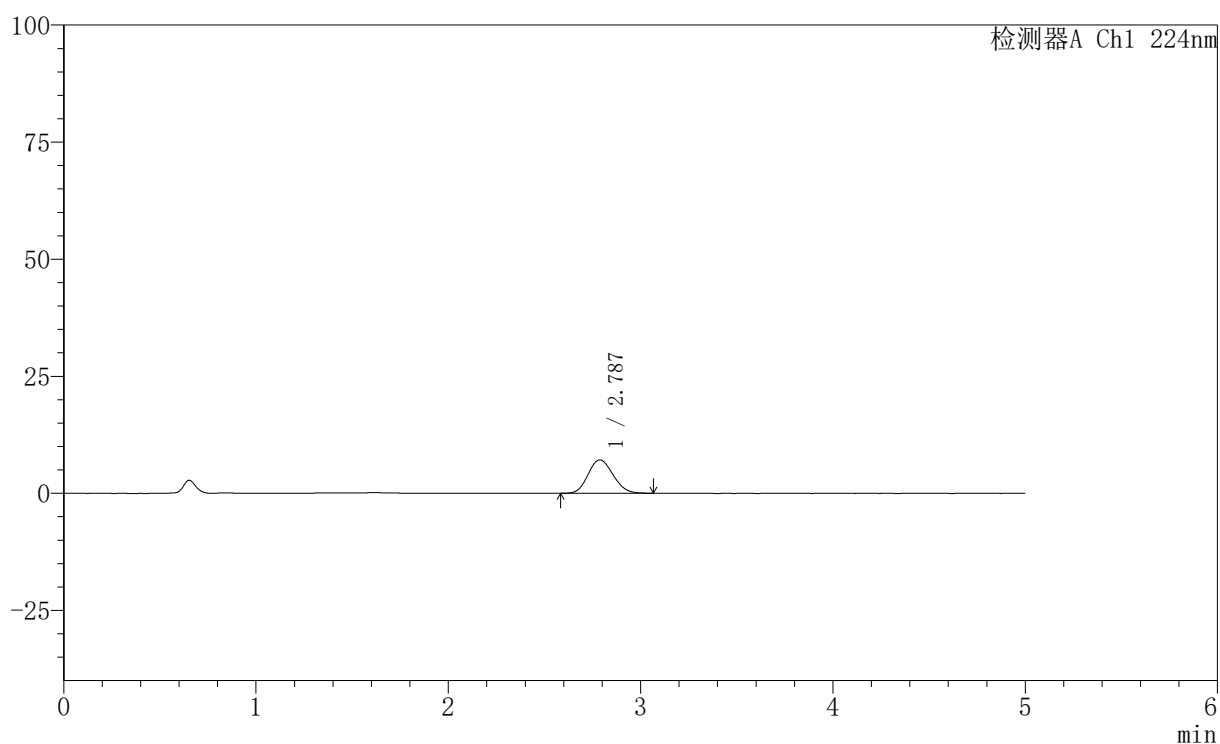
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	59253	6559	100.000	2177	1.125	--
总计		59253	6559	100.000			

〈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 - 31-4/31-530-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 11:35:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:10:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

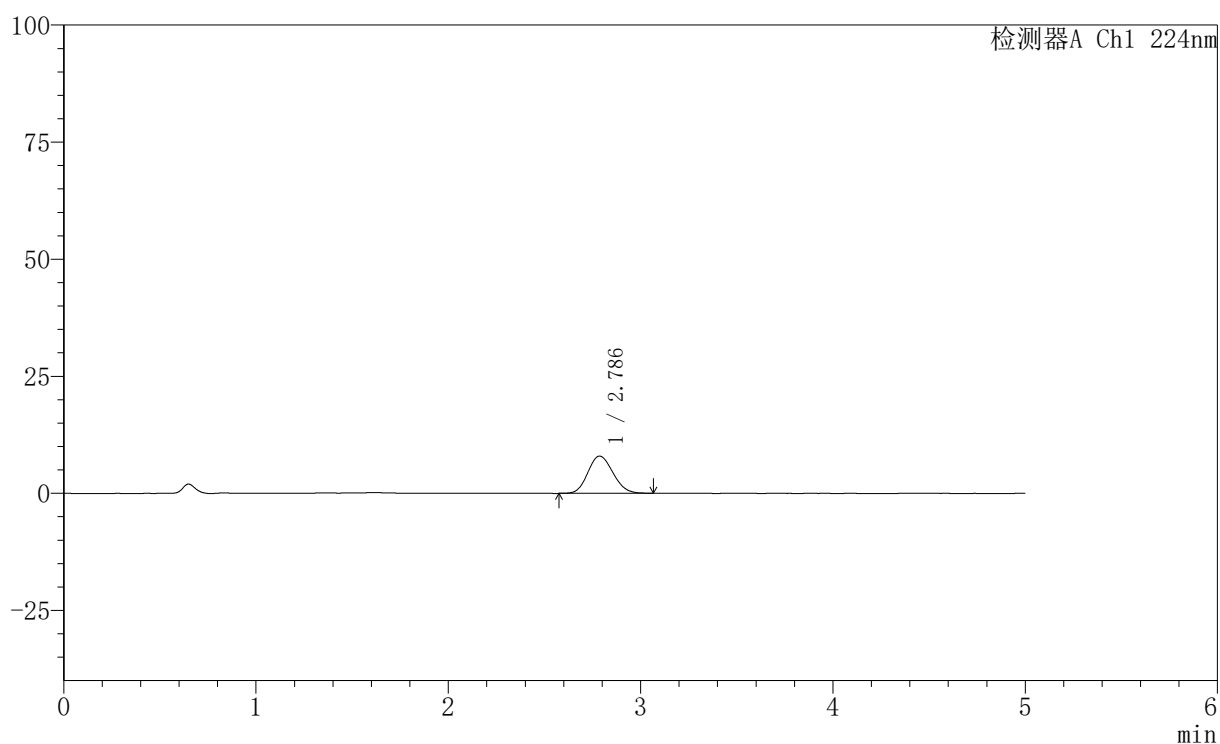
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	64571	7143	100.000	2157	1.130	--
总计		64571	7143	100.000			

〈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 - 31-4/31-531-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 11:40:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:10:13 处理者: xiexinhui
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	2.786	72209	7949	100.000	2148	1.127	--
总计		72209	7949	100.000			



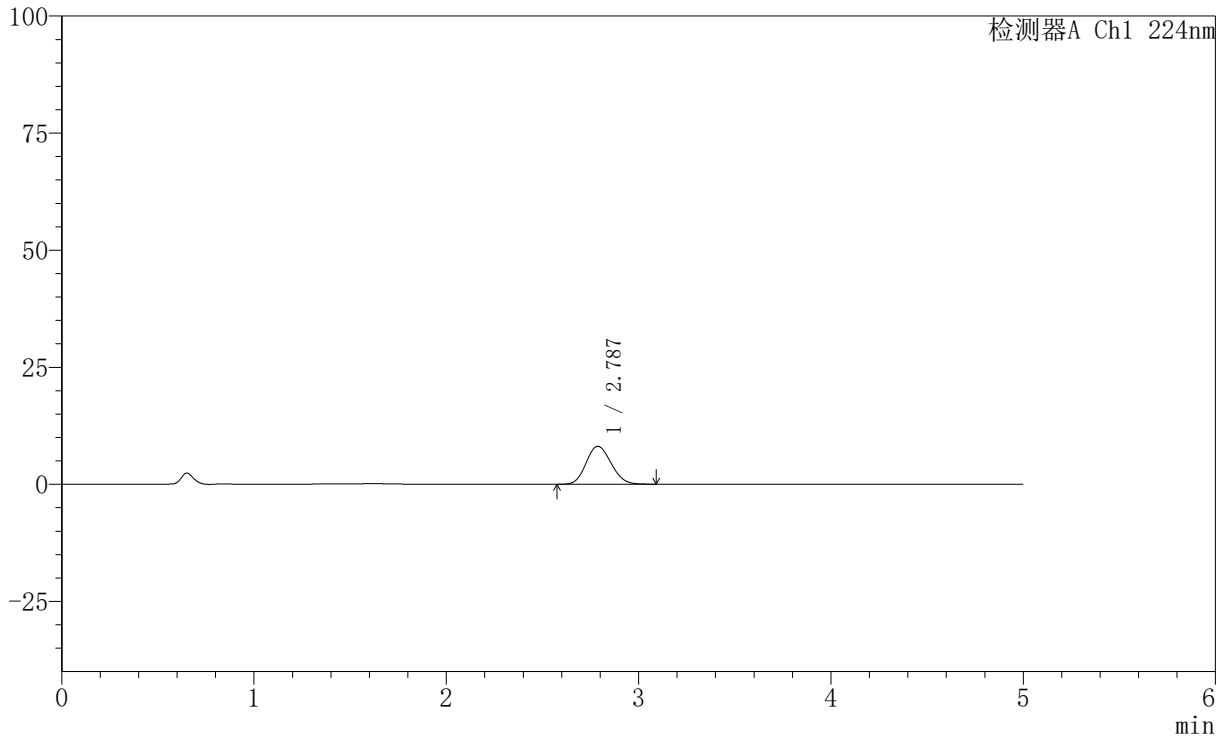
SMF-228

<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 - 31-4/31-532-2 - cbzj-BJ89194p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 11:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

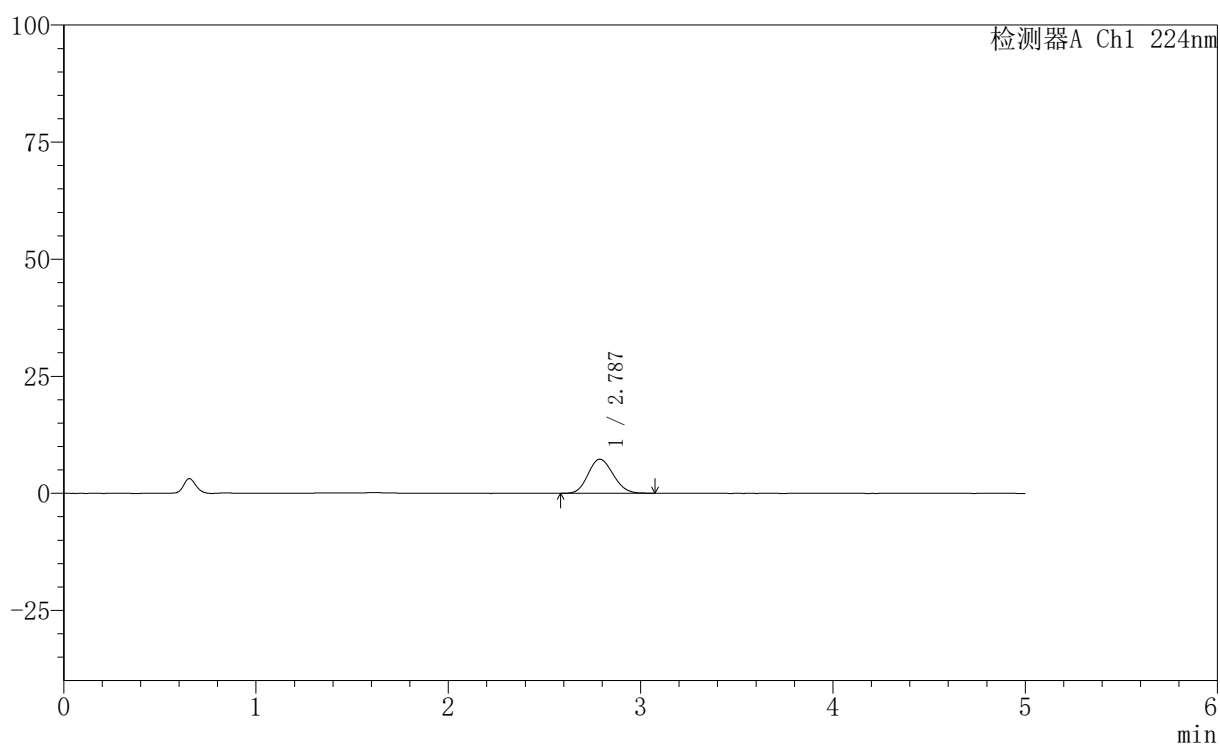
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	73543	8106	100.000	2160	1.127	--
总计		73543	8106	100.000			

<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 - 31-4/31-533-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 11:51:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:10:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

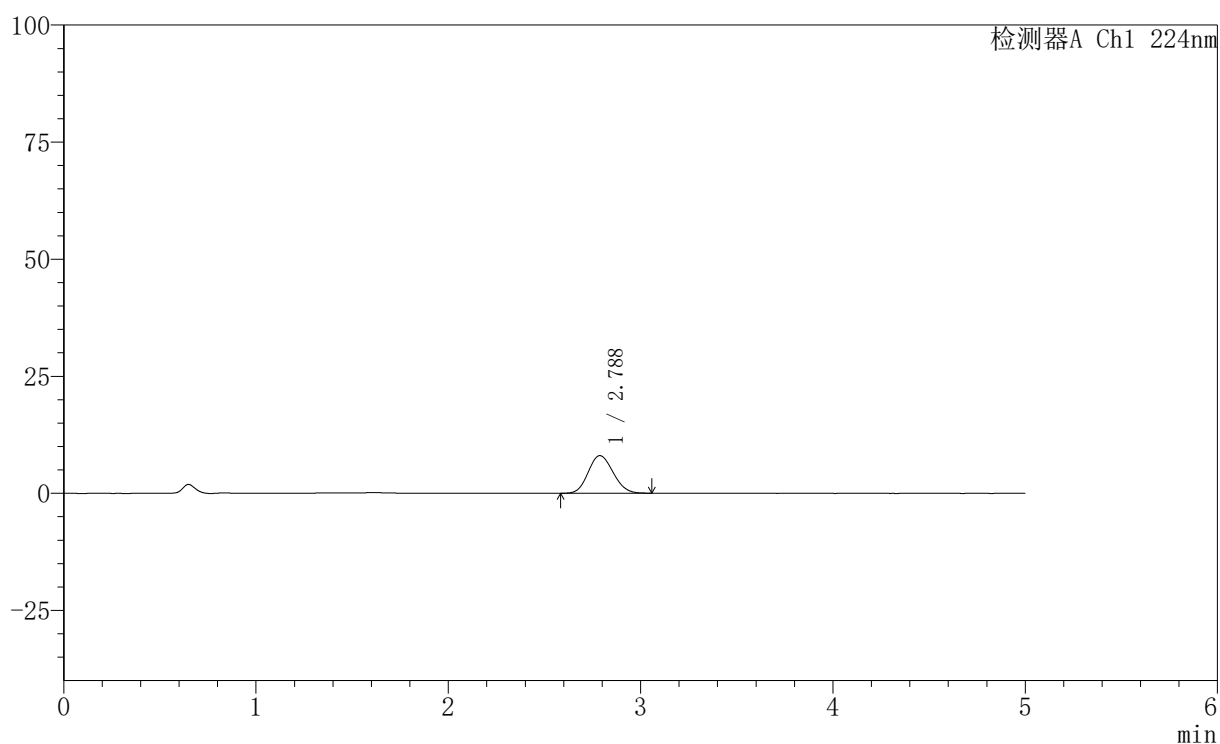
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	66036	7287	100.000	2149	1.129	--
总计		66036	7287	100.000			

〈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 - 31-4/31-534-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 11:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/09 14:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 224nm

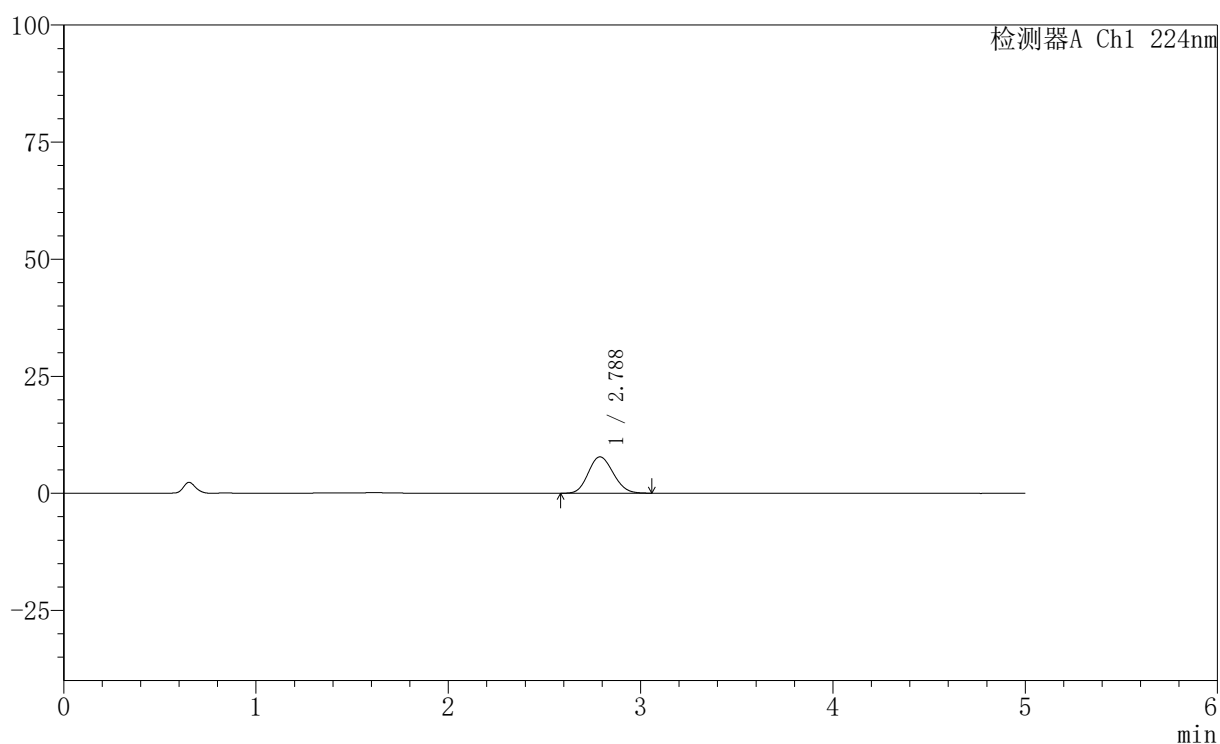
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	72368	8036	100.000	2177	1.121	--
总计		72368	8036	100.000			

〈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 - 31-4/31-535-2 - cbzj-BJ89700p-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 12:02:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:10:25 处理者: xiexinhui
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	2.788	70197	7770	100.000	2170	1.127	--
总计		70197	7770	100.000			

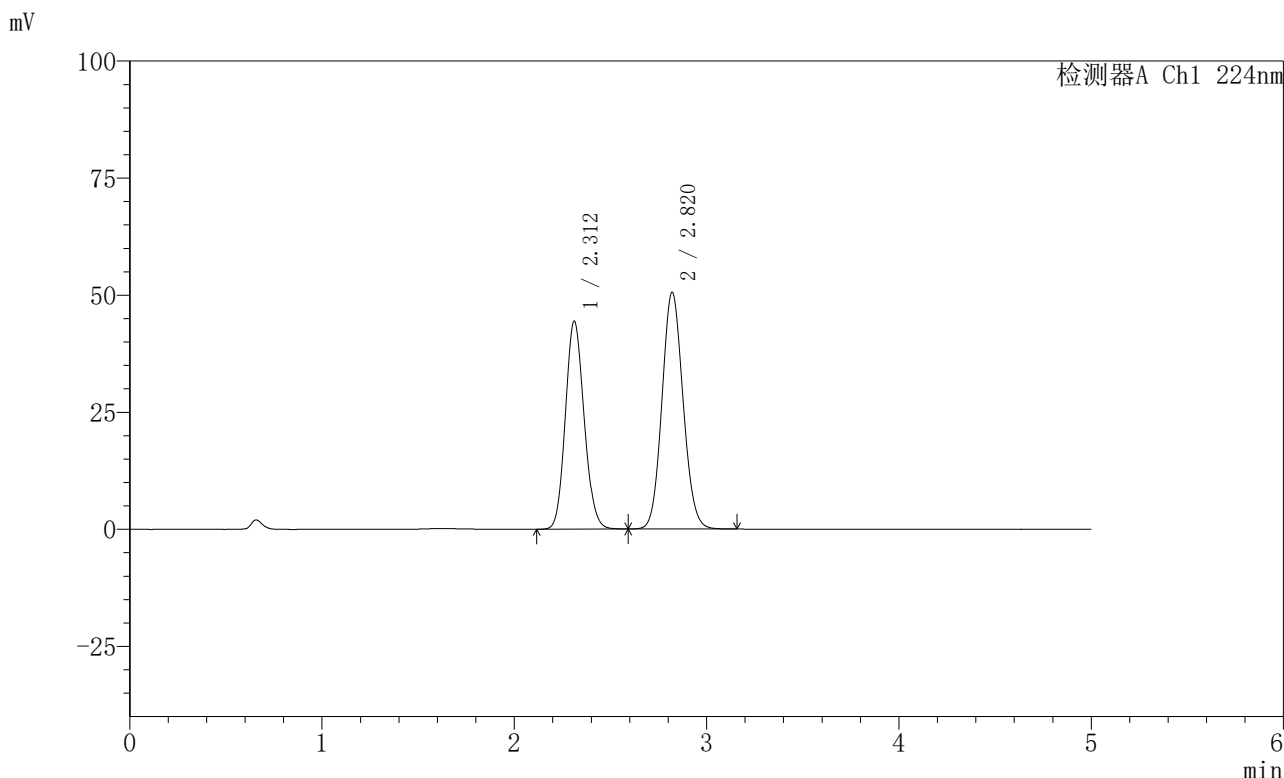


SMF-228

<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 - 31-4/31-536-2 - cbzj-2-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-20260508-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 12:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 14:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

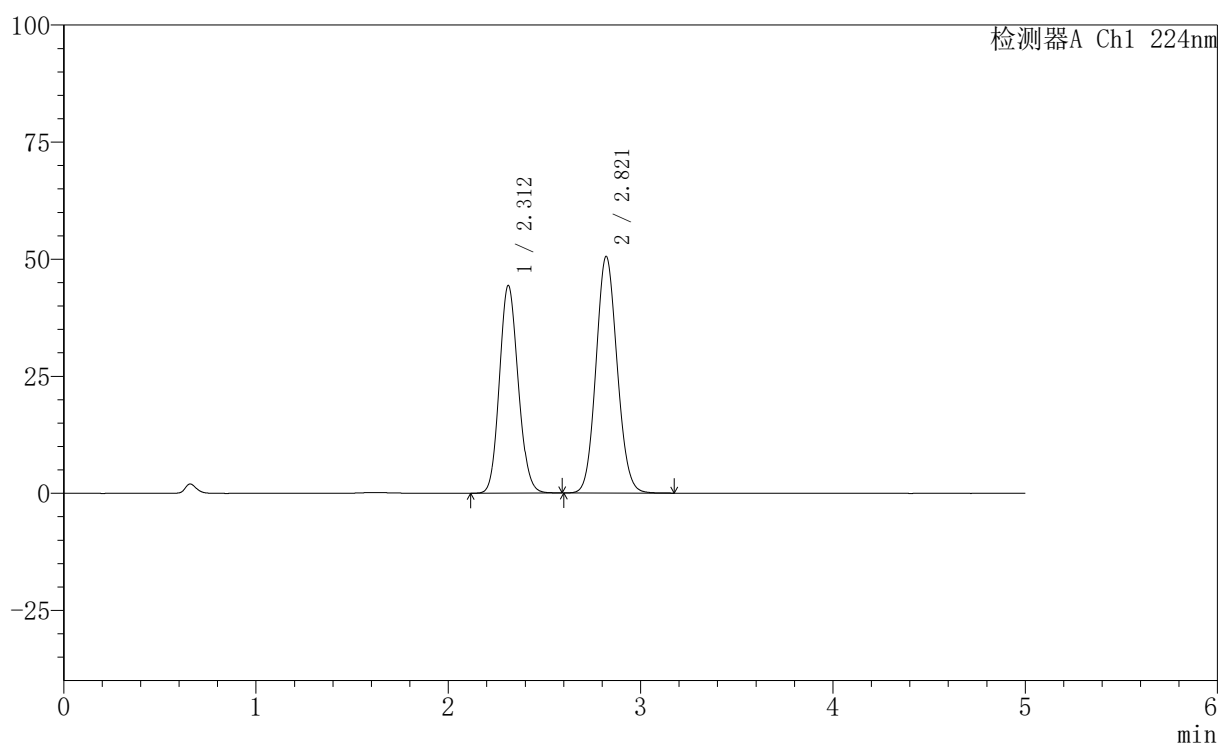
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	300079	44397	43.748	2699	1.119	--
2	2.820	385847	50557	56.252	3152	1.093	2.681
总计		685926	94955	100.000			

〈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 - 31-4/31-537-2 - cbzj-2-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-20260508-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 12:13:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/09 14:10:30 处理者: xiexinhui
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	2.312	300018	44373	43.746	2697	1.118	--
2	2.821	385795	50532	56.254	3150	1.093	2.681
总计		685812	94905	100.000			