

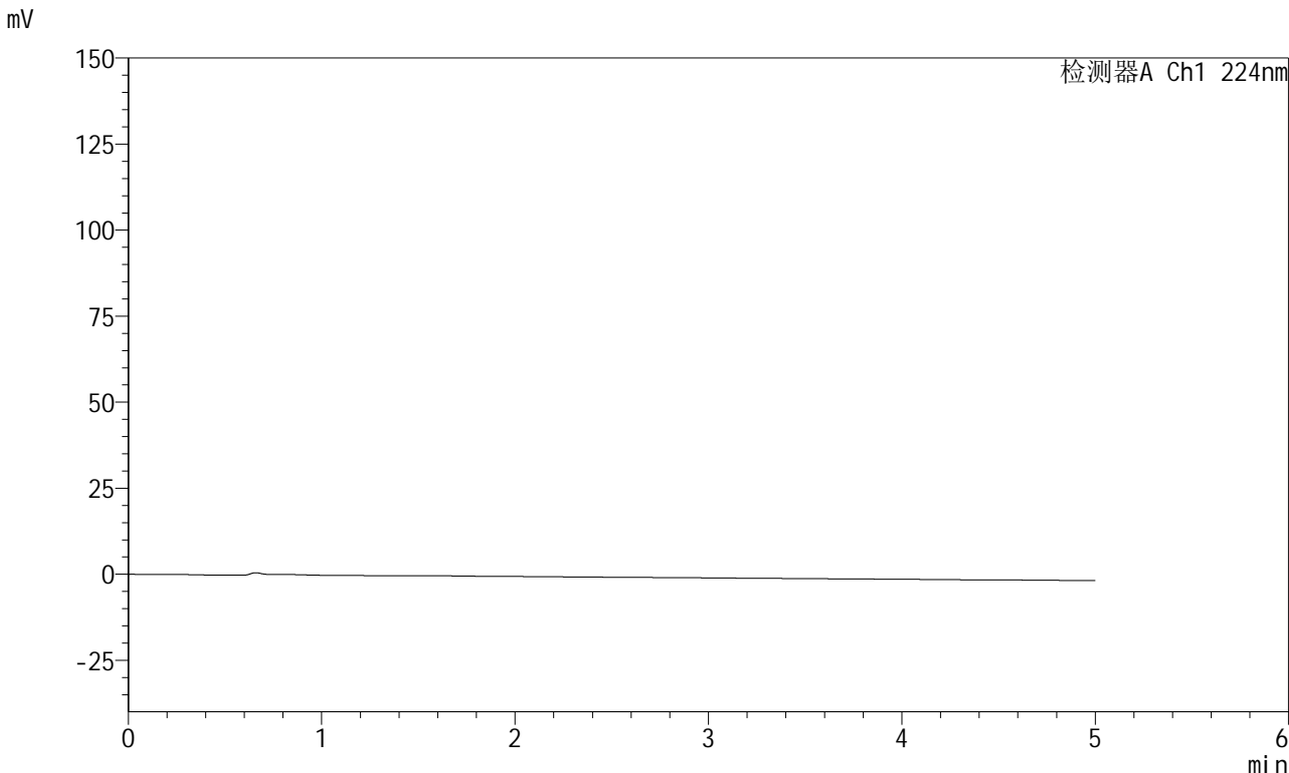


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-204-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/26 15:10:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/11/27 11:07:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

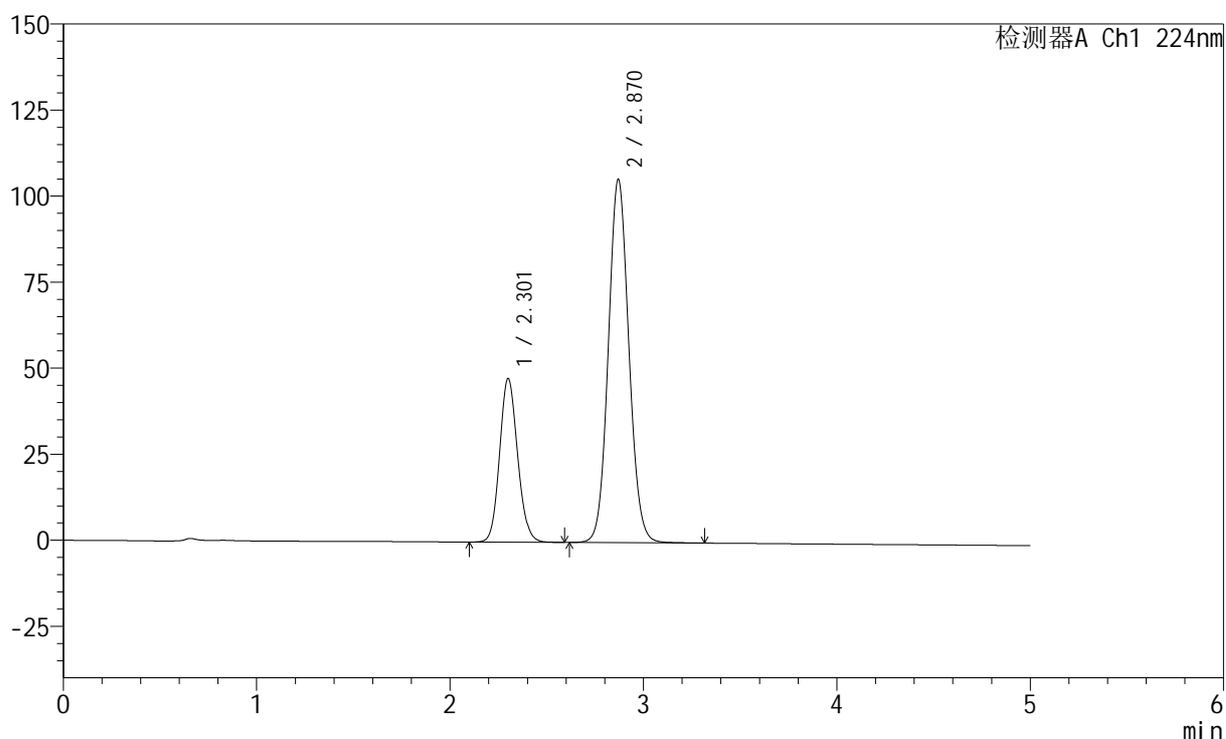
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-14/11-205-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

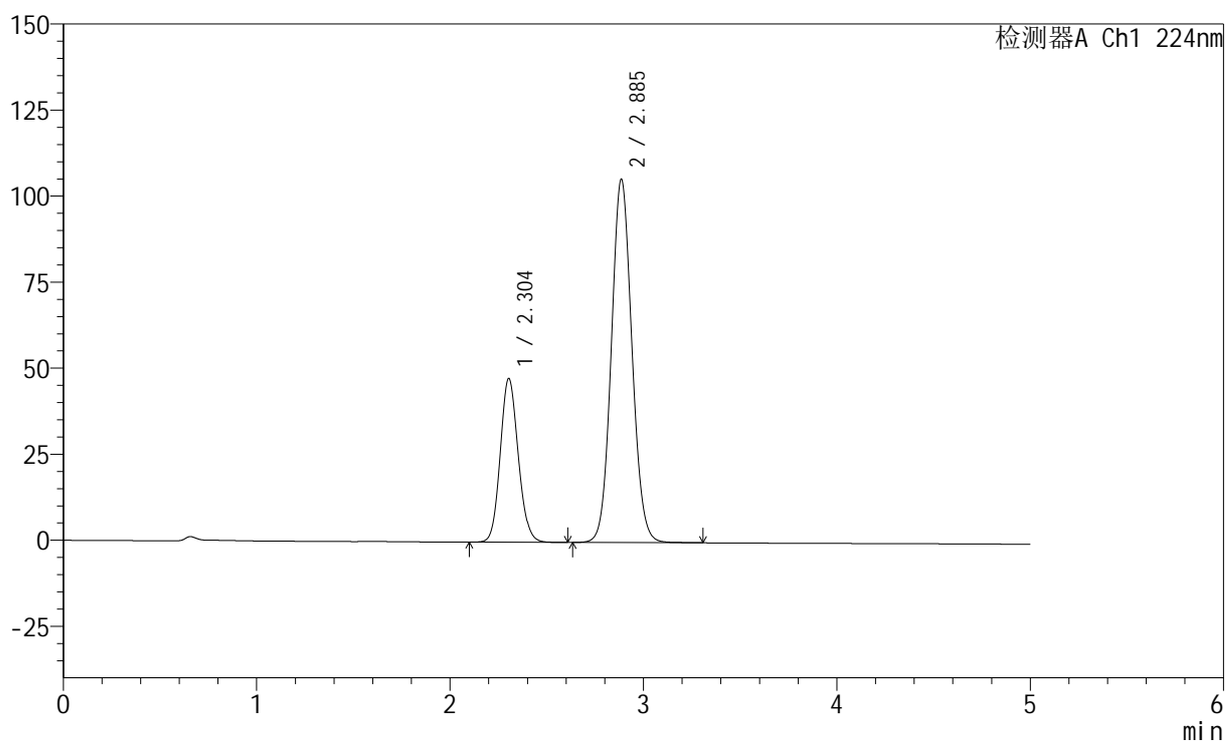
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	307108	47362	28.248	2957	1.117	--
2	2.870	780066	105495	71.752	3520	1.078	3.136
总计		1087174	152857	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-207-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

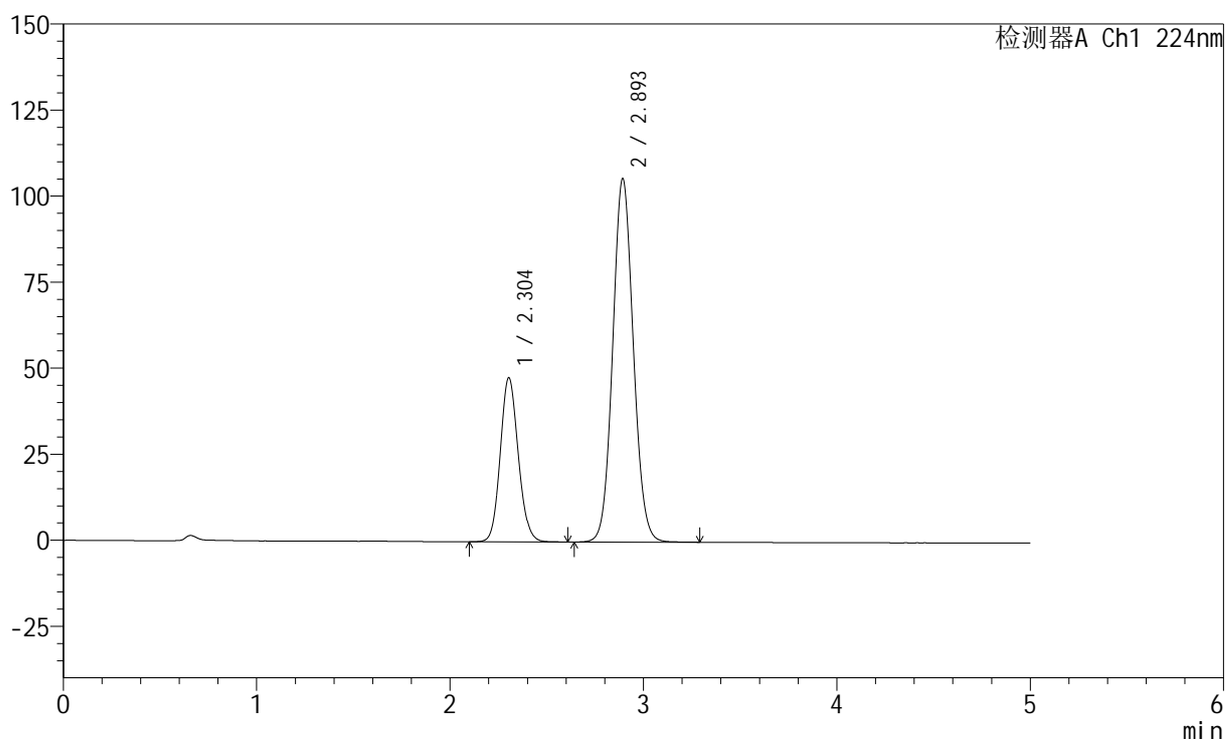
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	307119	47615	28.215	2968	1.114	--
2	2.885	781387	105400	71.785	3542	1.076	3.201
总计		1088506	153015	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-209-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

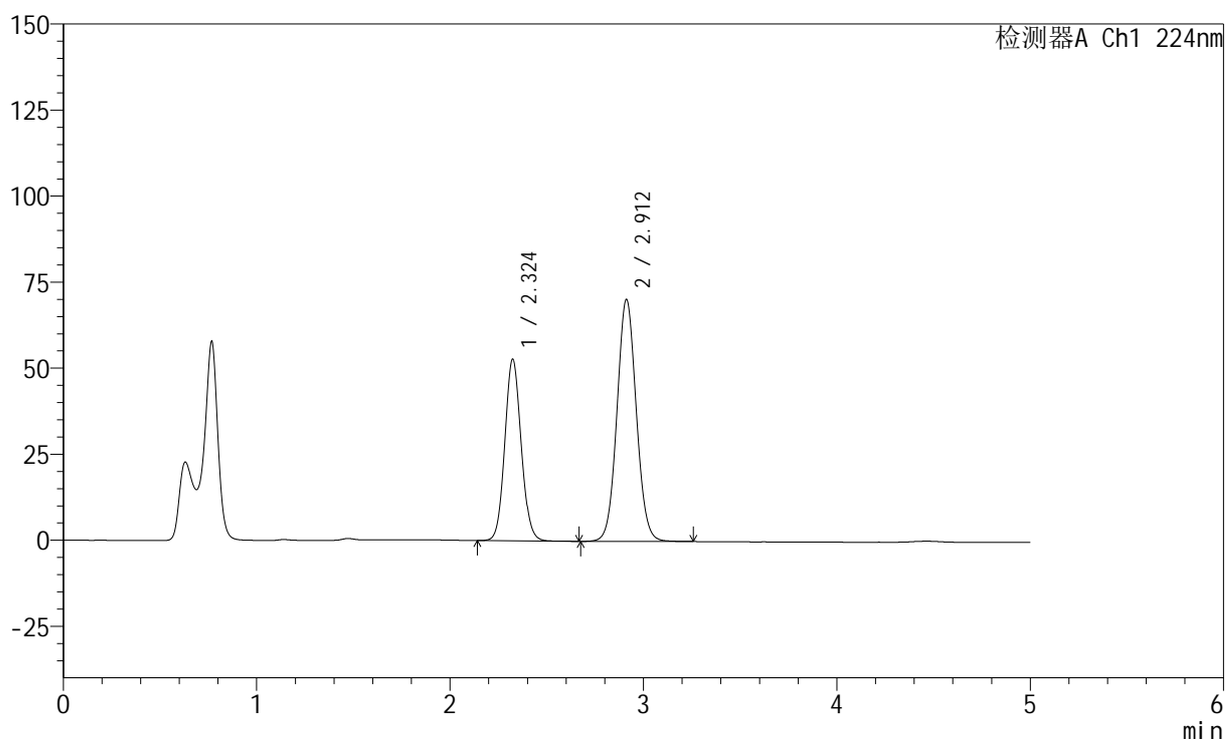
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	307453	47687	28.197	2970	1.114	--
2	2.893	782905	105293	71.803	3550	1.076	3.237
总计		1090358	152980	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-210-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

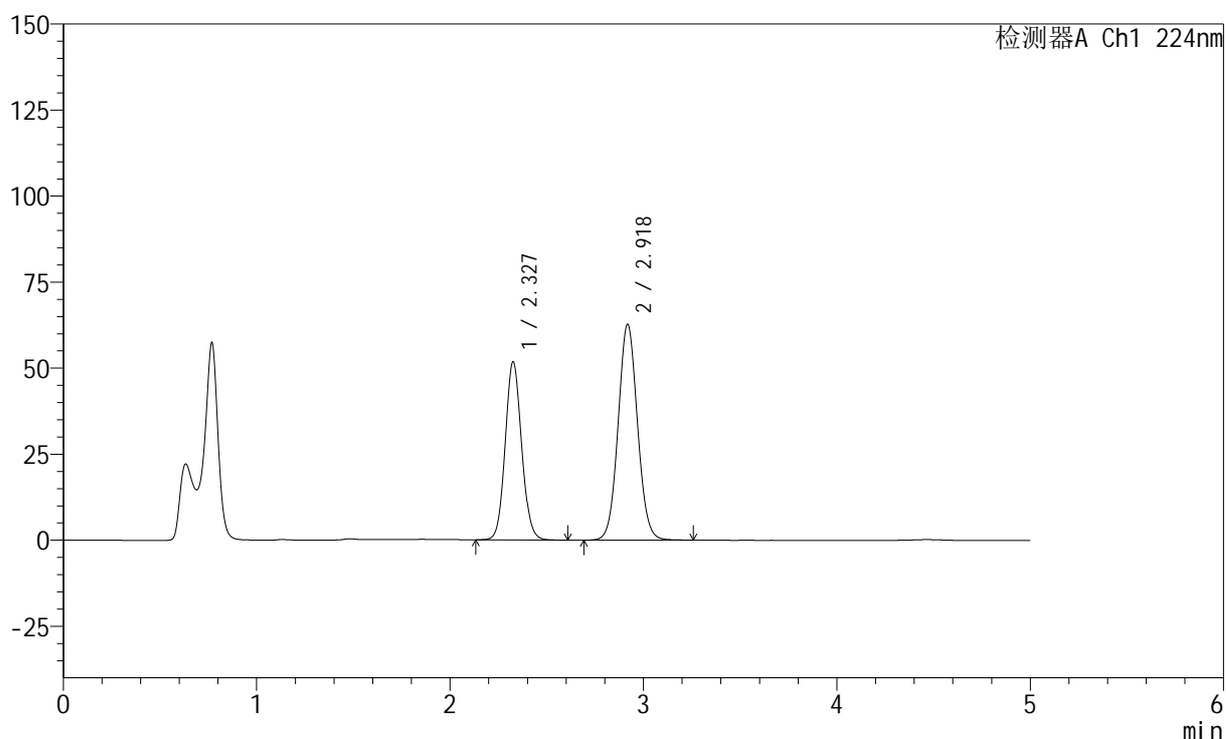
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	309752	52673	38.789	3656	1.087	--
2	2.912	488806	70306	61.211	4096	1.058	3.499
总计		798558	122980	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-212-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	304256	51596	41.028	3654	1.087	--
2	2.918	437329	62554	58.972	4098	1.060	3.516
总计		741586	114150	100.000			



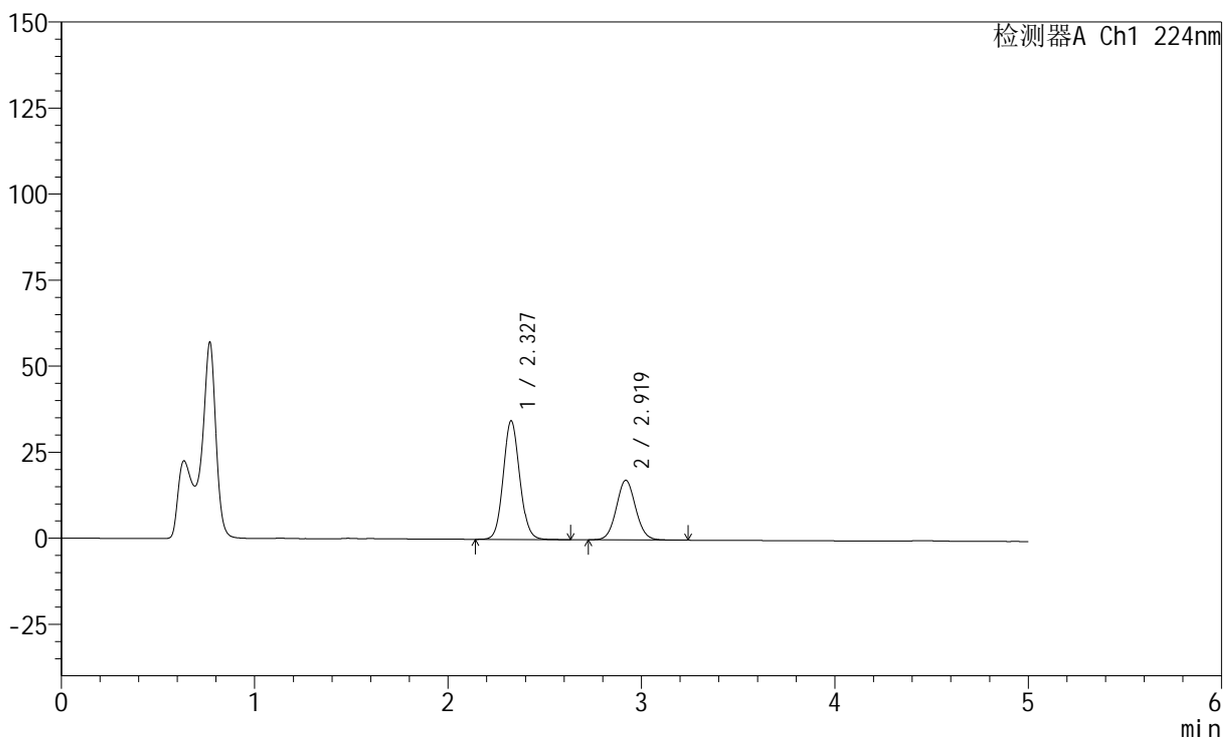
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-213-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 11:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

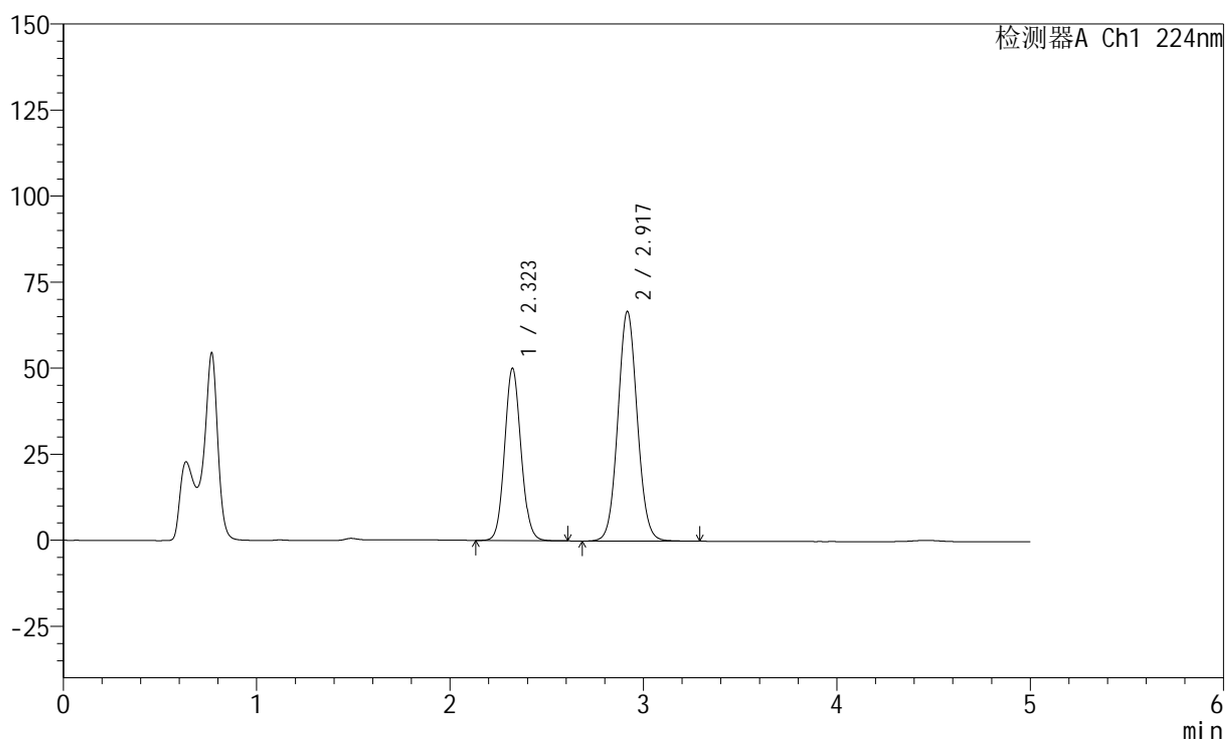
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	203228	34379	62.781	3646	1.091	--
2	2.919	120479	17300	37.219	4113	1.066	3.521
总计		323707	51679	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-215-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

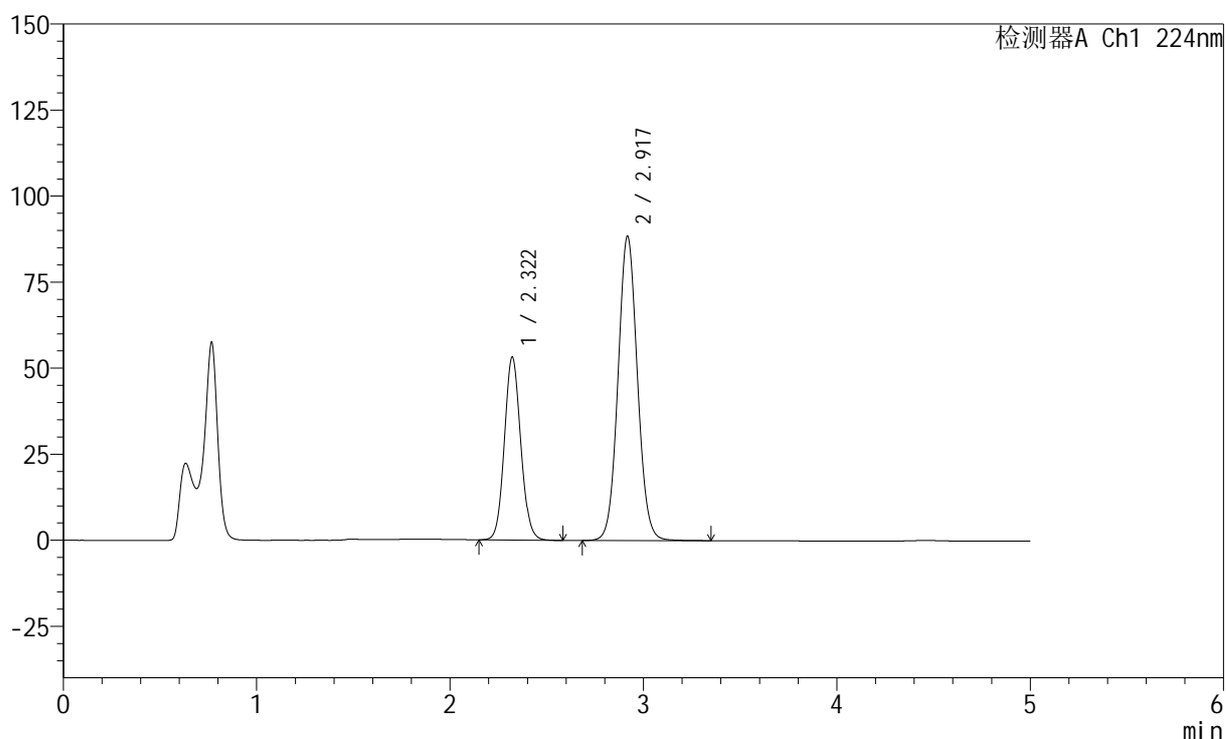
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	294012	50060	38.712	3652	1.090	--
2	2.917	465466	66608	61.288	4091	1.062	3.529
总计		759478	116668	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-218-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

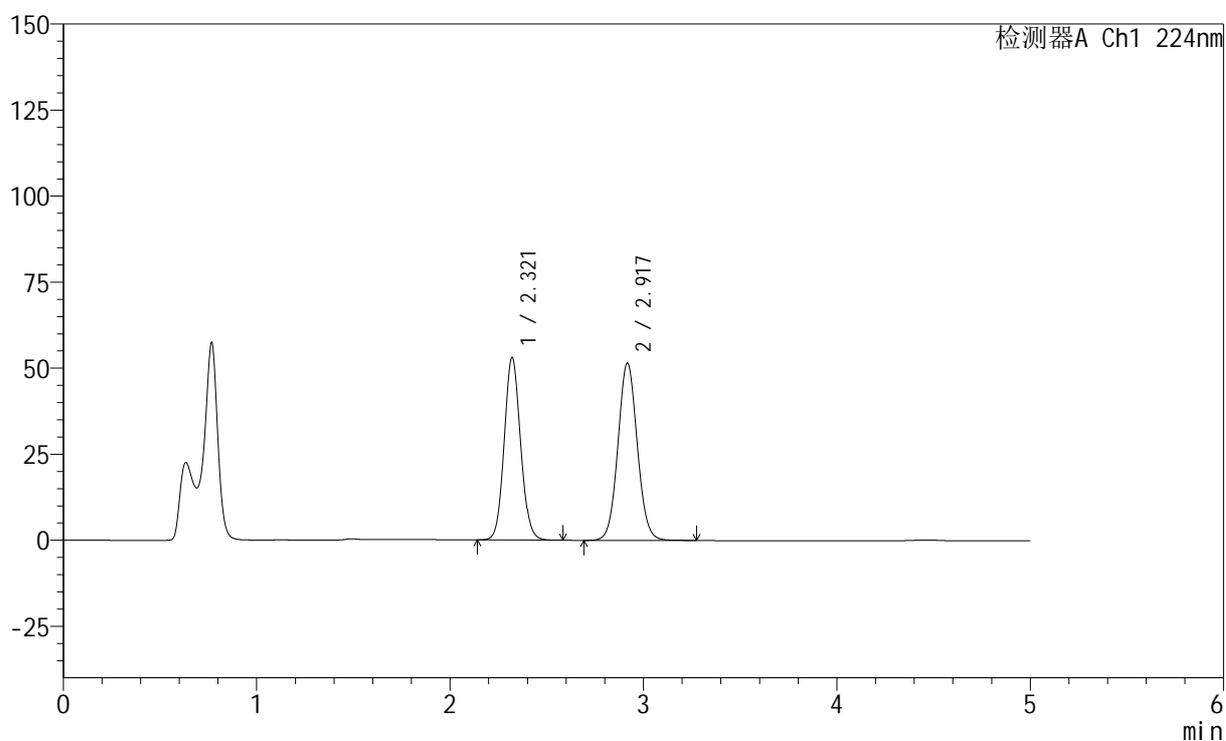
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	311780	53189	33.553	3650	1.088	--
2	2.917	617426	88137	66.447	4093	1.061	3.541
总计		929207	141326	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-219-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

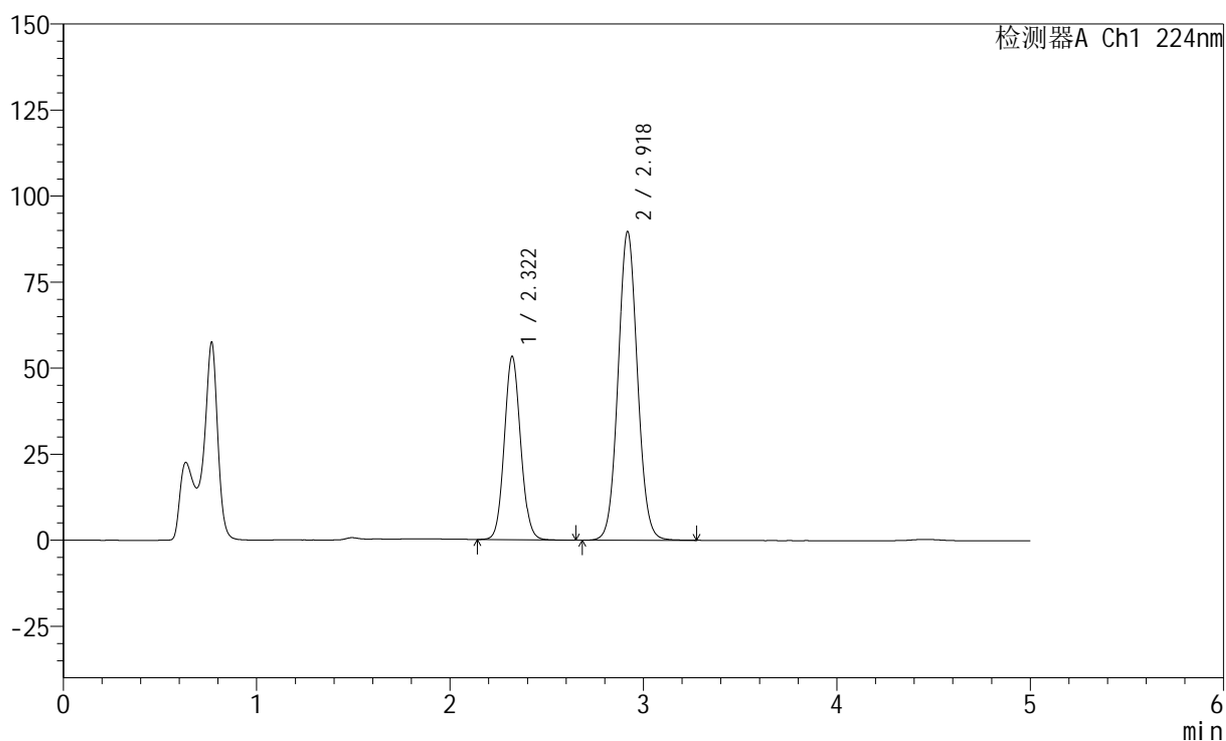
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	311513	53062	46.423	3637	1.087	--
2	2.917	359517	51427	53.577	4095	1.062	3.541
总计		671030	104489	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-220-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

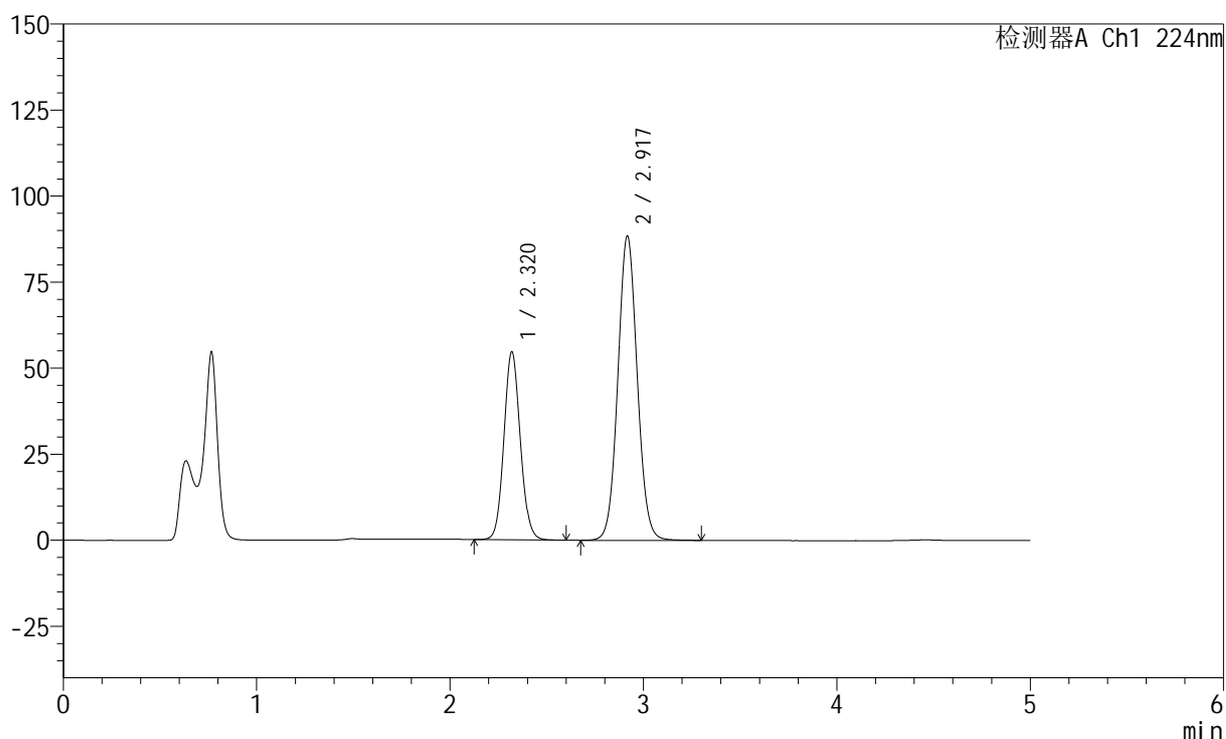
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	311958	53322	33.304	3657	1.085	--
2	2.918	624754	89402	66.696	4103	1.058	3.550
总计		936712	142724	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-221-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

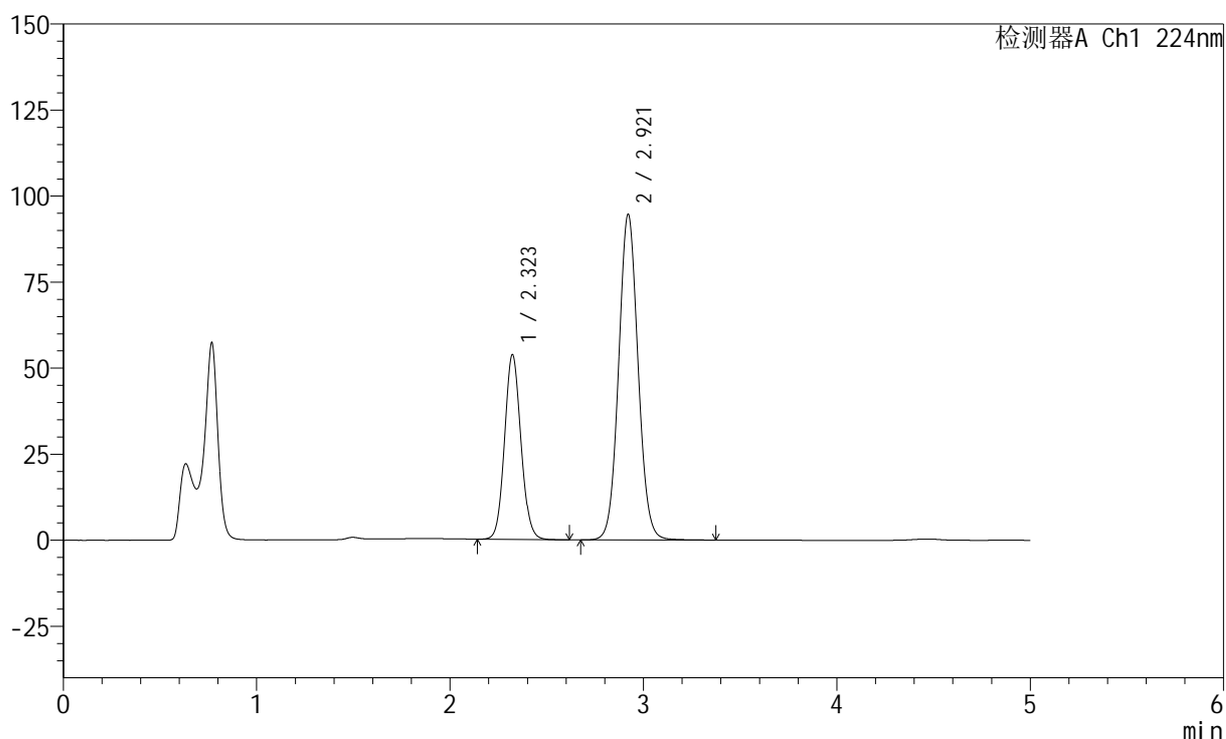
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	320677	54600	34.219	3640	1.086	--
2	2.917	616465	88231	65.781	4094	1.059	3.550
总计		937142	142830	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-223-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

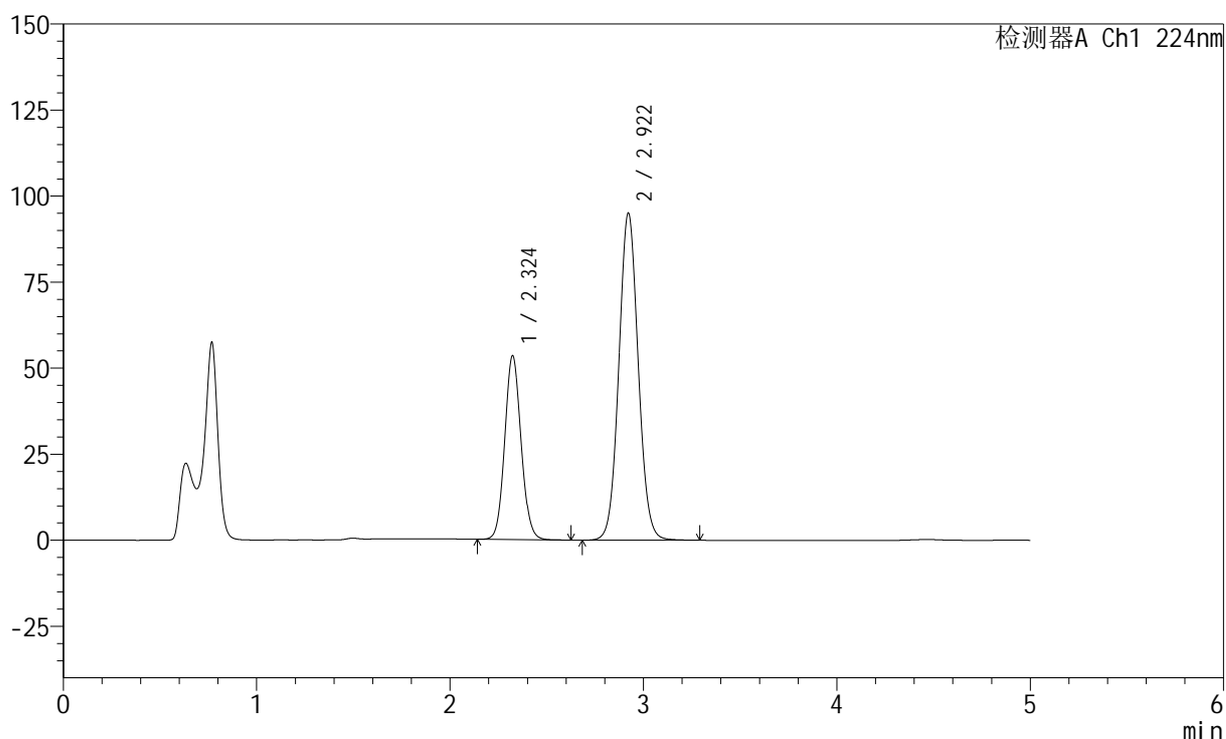
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	315507	53692	32.267	3645	1.088	--
2	2.921	662285	94671	67.733	4087	1.061	3.550
总计		977792	148363	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-224-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

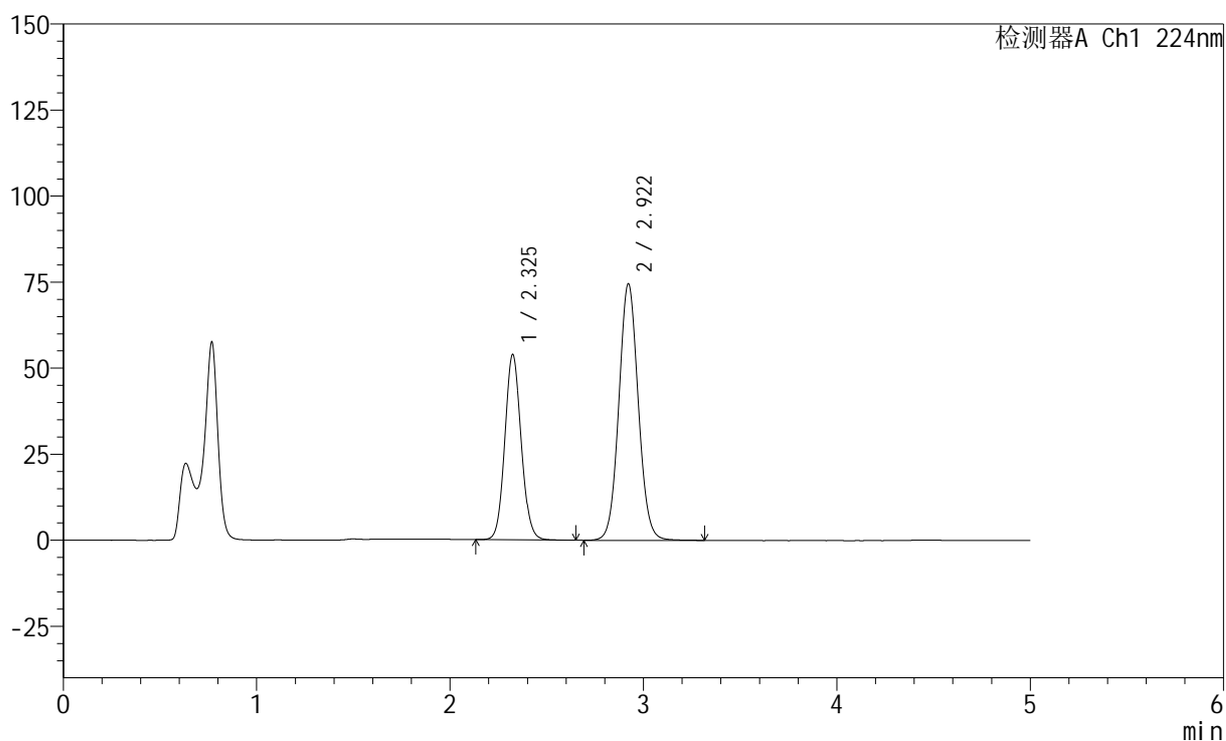
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	313338	53374	32.086	3657	1.087	--
2	2.922	663214	95087	67.914	4102	1.059	3.556
总计		976552	148461	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-225-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

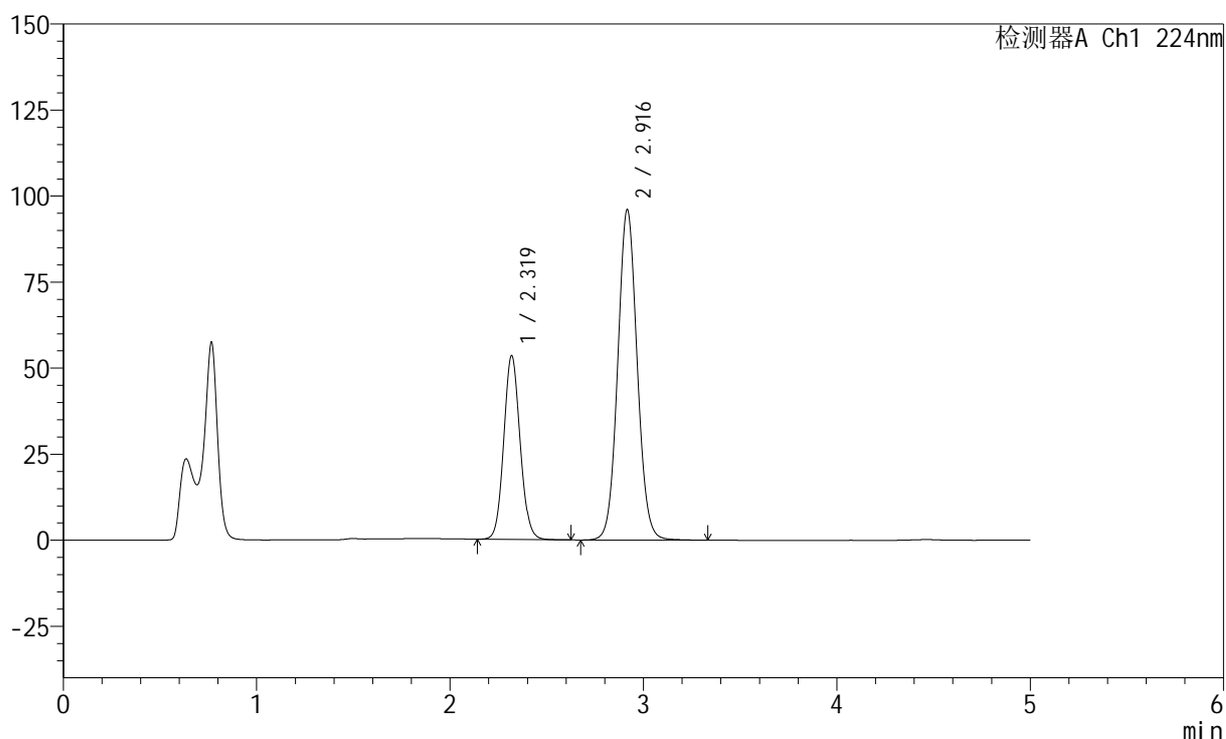
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	315979	53725	37.769	3660	1.089	--
2	2.922	520626	74582	62.231	4106	1.061	3.554
总计		836605	128307	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-226-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

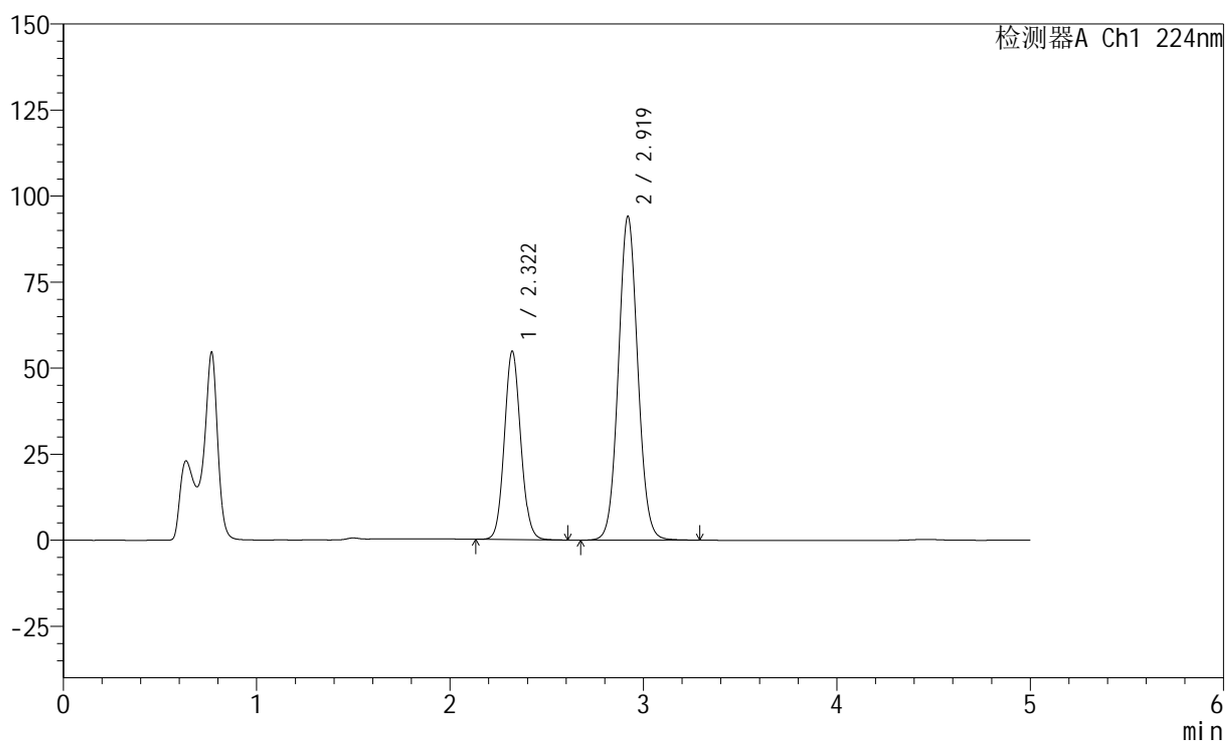
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	313230	53306	31.828	3645	1.087	--
2	2.916	670910	95873	68.172	4080	1.062	3.551
总计		984140	149180	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-227-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

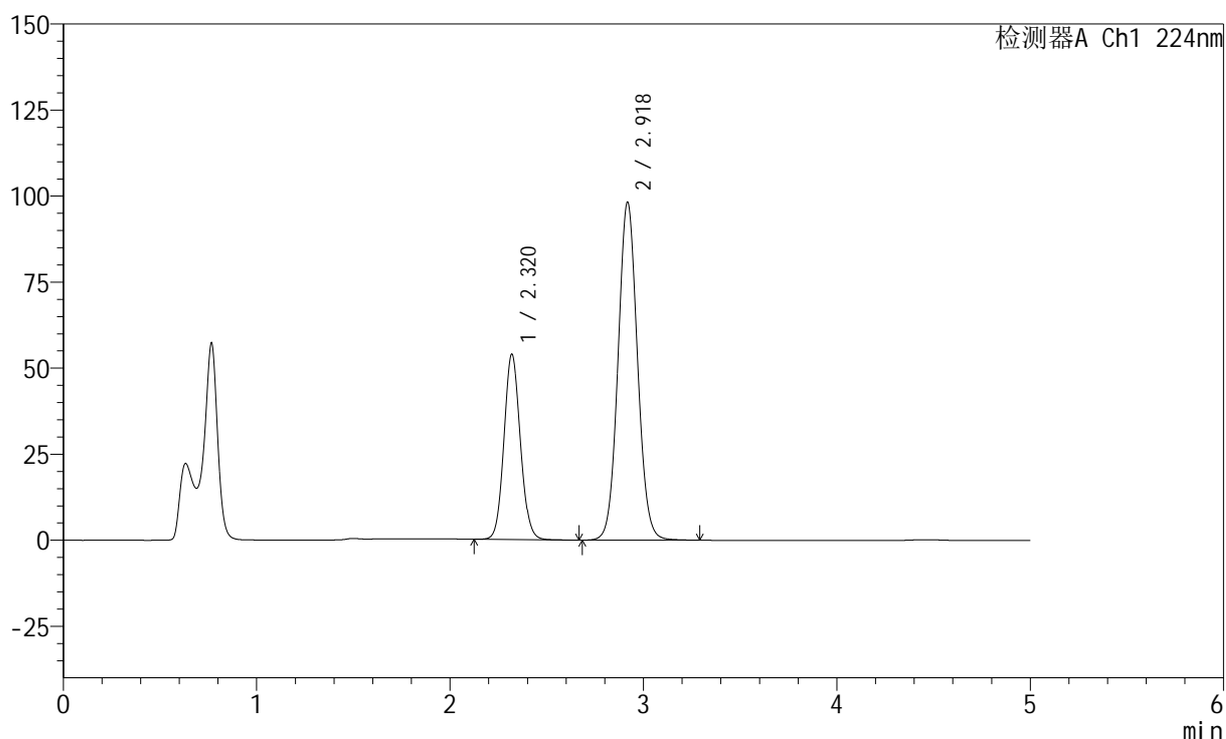
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	320641	54784	32.823	3658	1.087	--
2	2.919	656235	94031	67.177	4101	1.059	3.556
总计		976876	148815	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-228-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

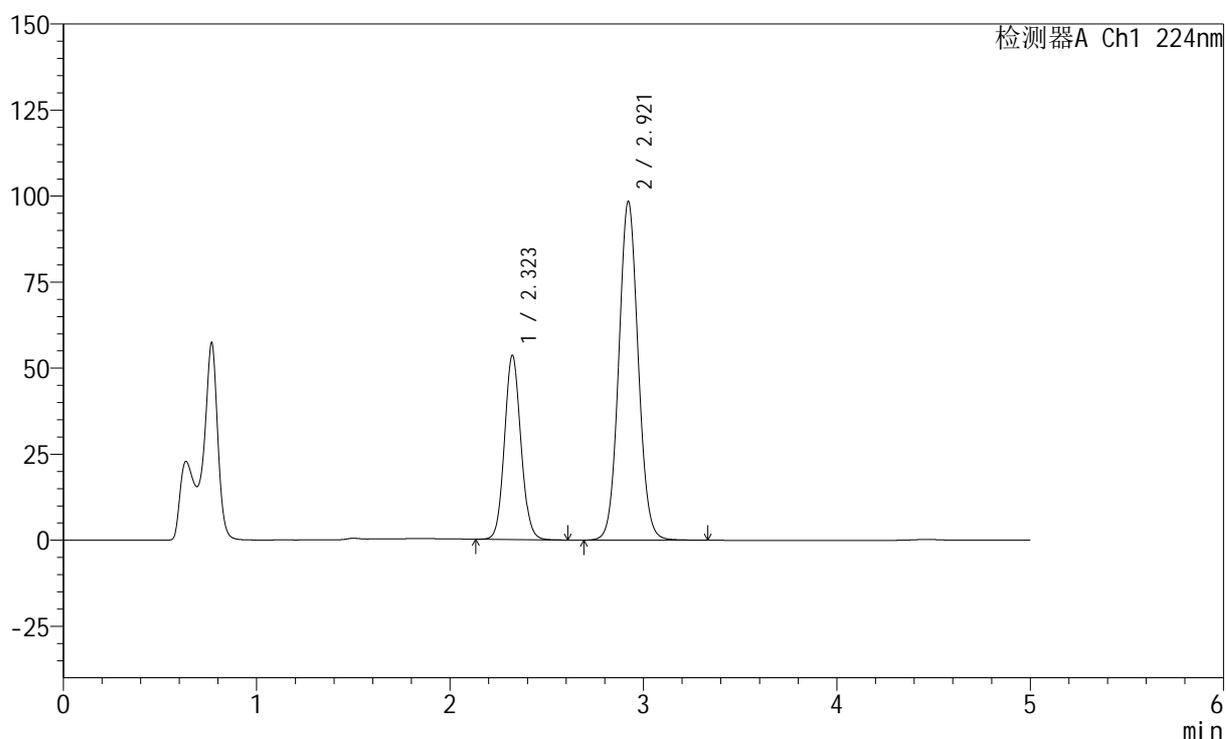
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	316540	53851	31.543	3632	1.088	--
2	2.918	686994	97840	68.457	4076	1.061	3.548
总计		1003535	151690	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-230-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

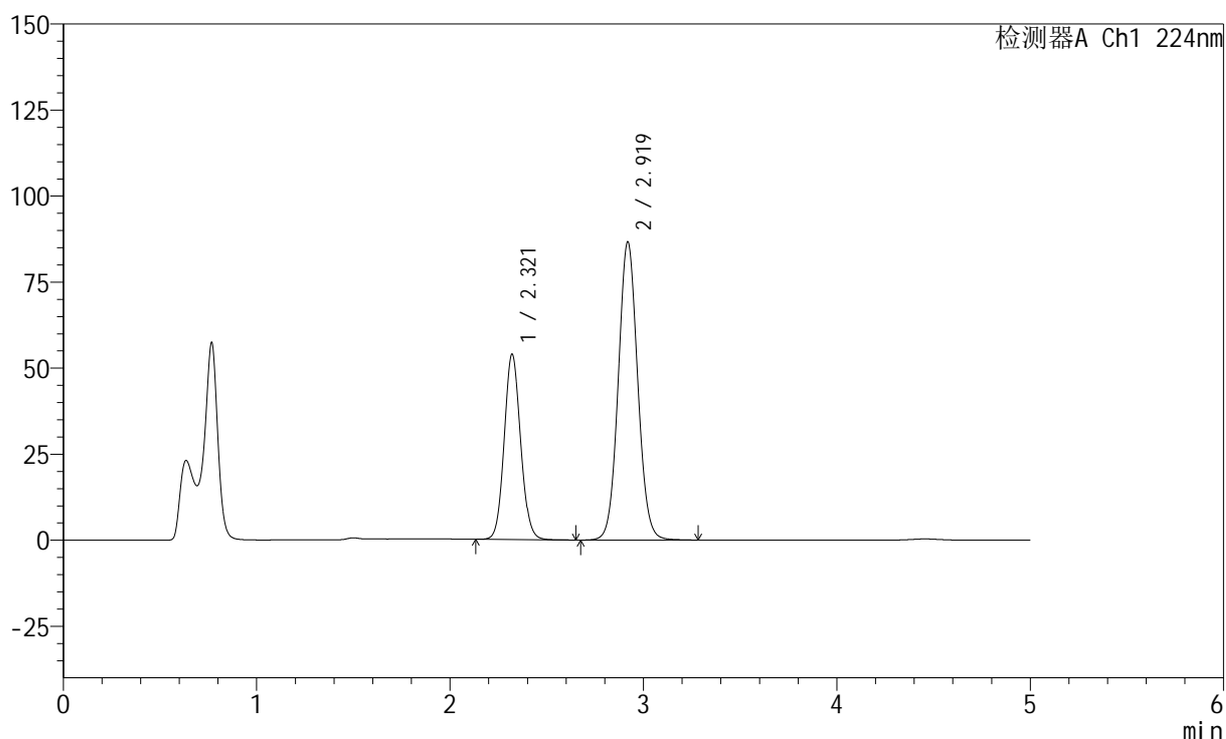
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	314102	53506	31.343	3644	1.087	--
2	2.921	688047	98460	68.657	4090	1.060	3.556
总计		1002150	151966	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-231-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

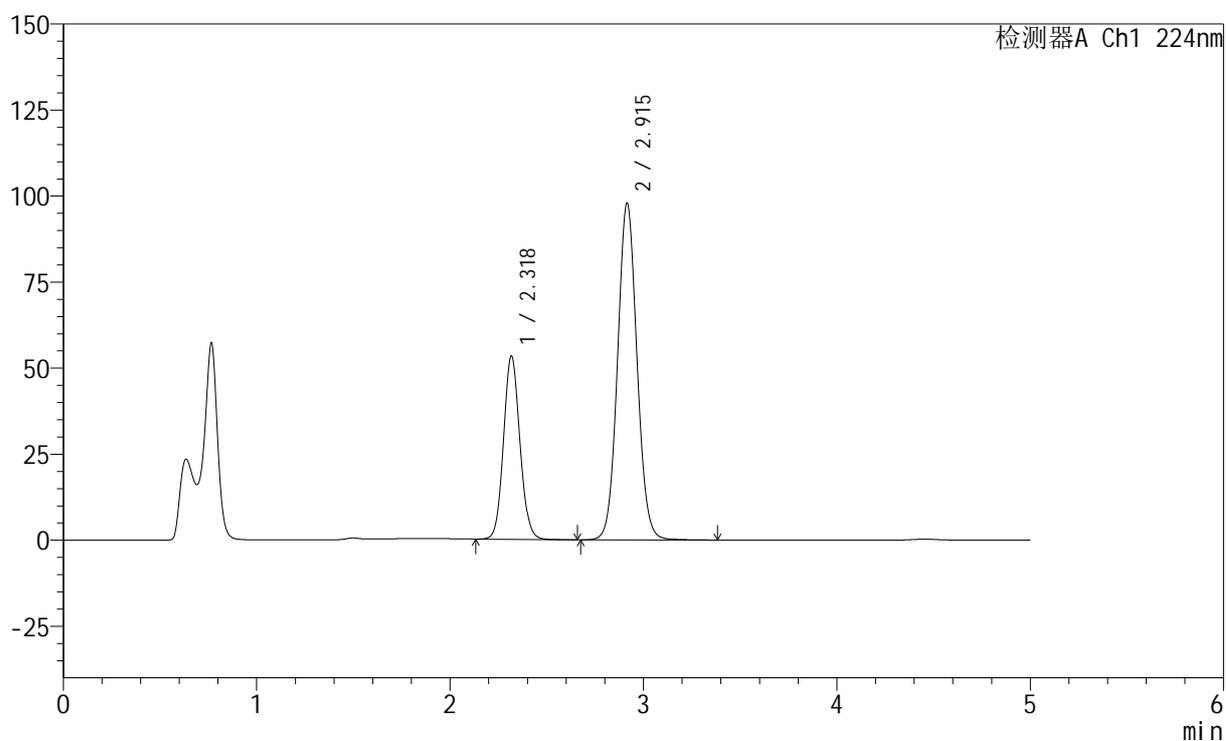
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	316574	53918	34.349	3639	1.089	--
2	2.919	605064	86473	65.651	4092	1.061	3.551
总计		921638	140391	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-232-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

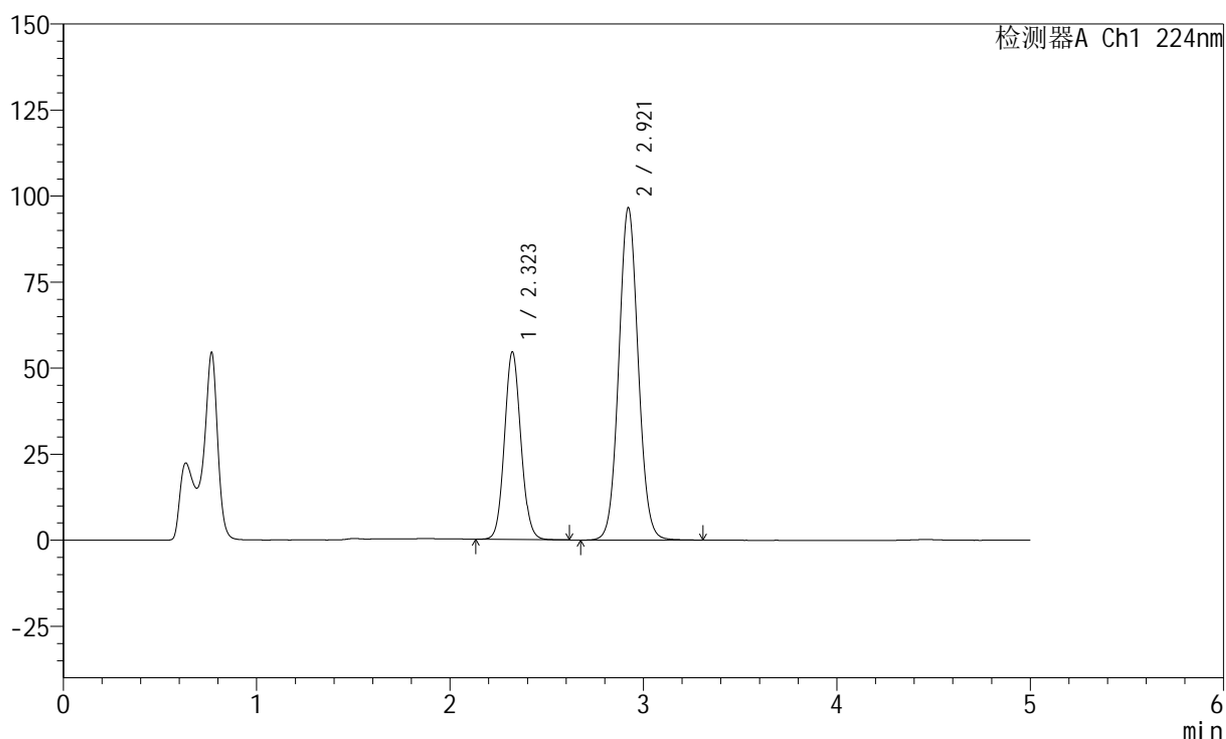
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	312766	53033	31.375	3633	1.090	--
2	2.915	684099	97831	68.625	4081	1.062	3.551
总计		996865	150864	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-233-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

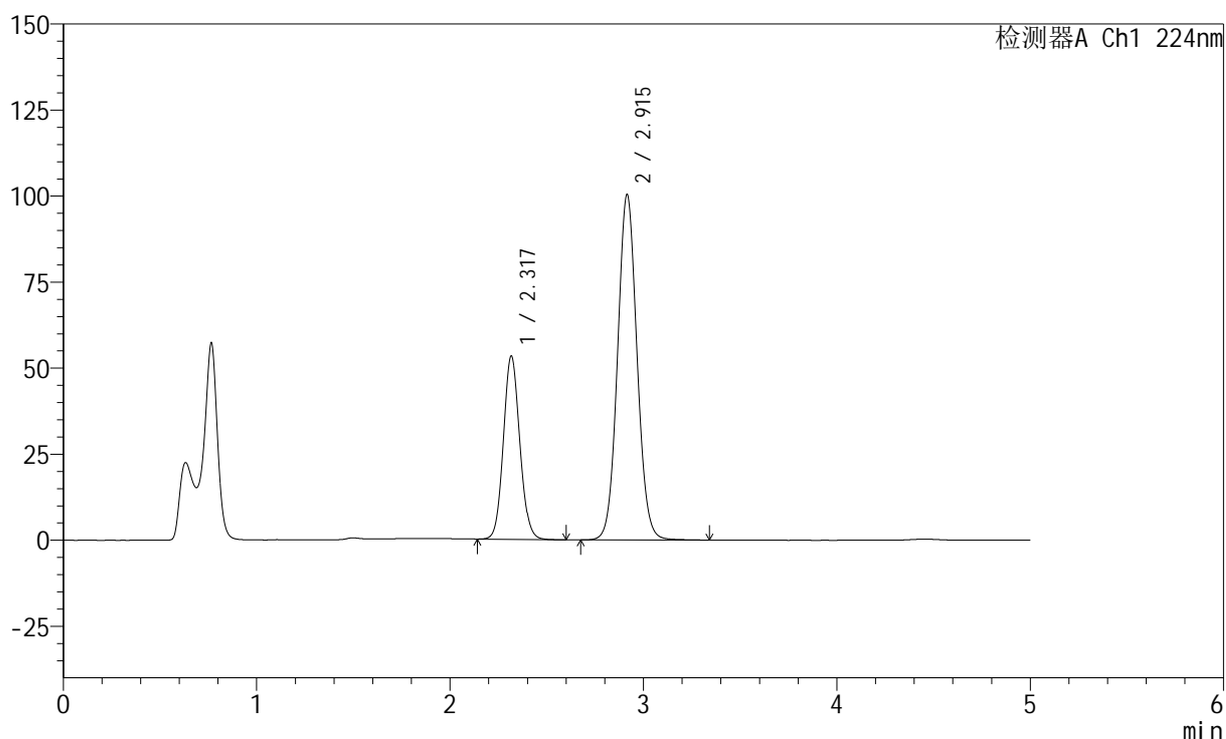
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	320445	54556	32.201	3641	1.088	--
2	2.921	674691	96620	67.799	4091	1.060	3.557
总计		995136	151176	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-236-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

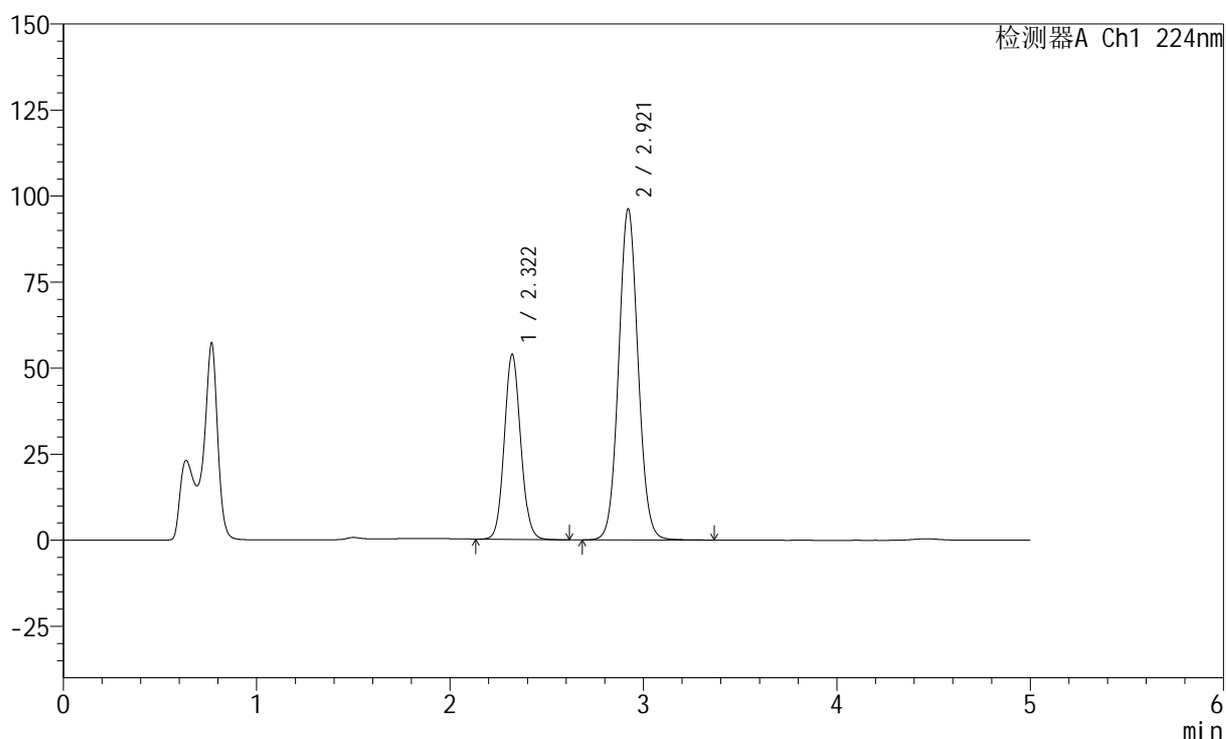
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	313059	53061	30.820	3620	1.090	--
2	2.915	702706	100345	69.180	4066	1.062	3.550
总计		1015765	153406	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-237-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

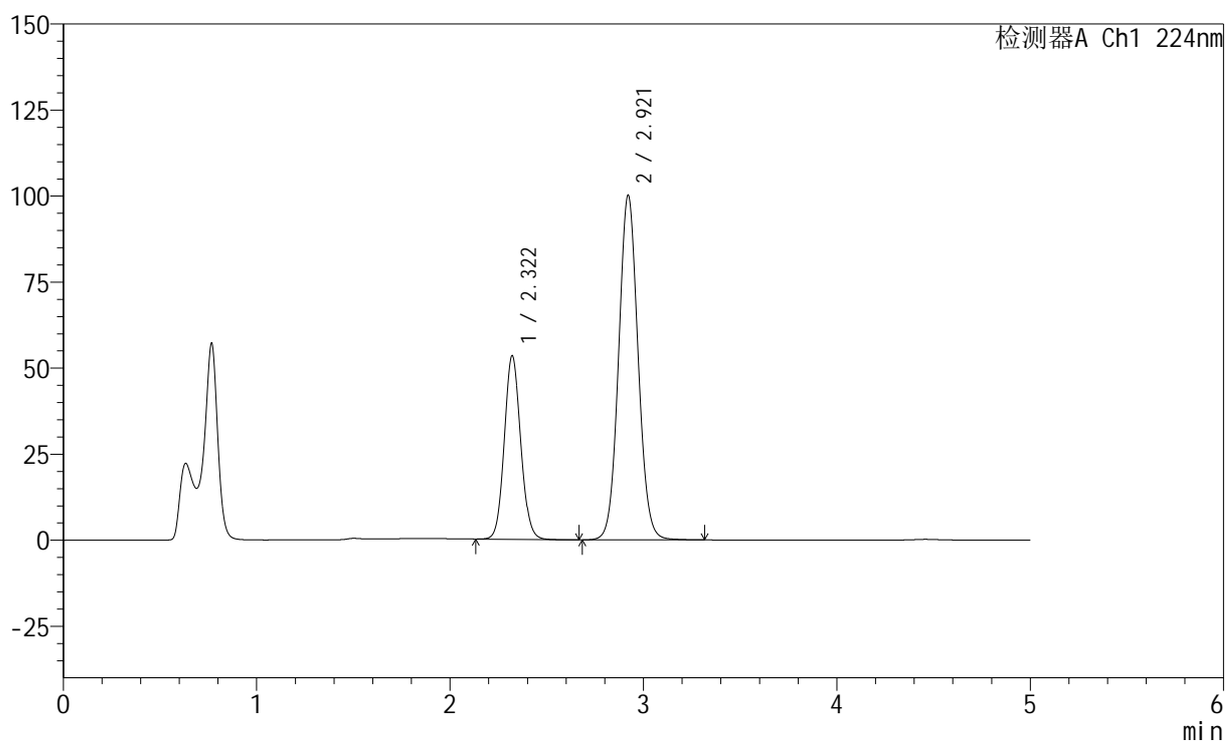
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	315813	53808	31.947	3639	1.087	--
2	2.921	672750	96229	68.053	4088	1.060	3.558
总计		988563	150037	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-238-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

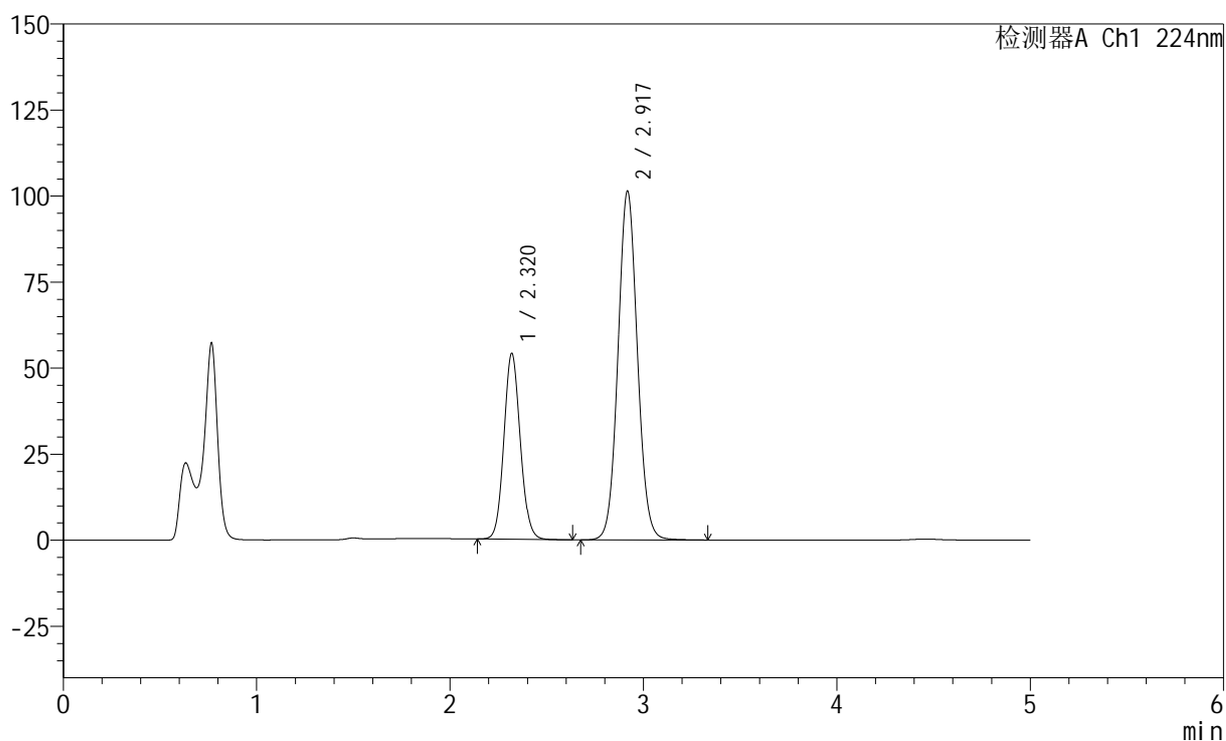
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	313780	53391	30.928	3636	1.089	--
2	2.921	700769	100153	69.072	4083	1.062	3.555
总计		1014549	153544	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-240-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

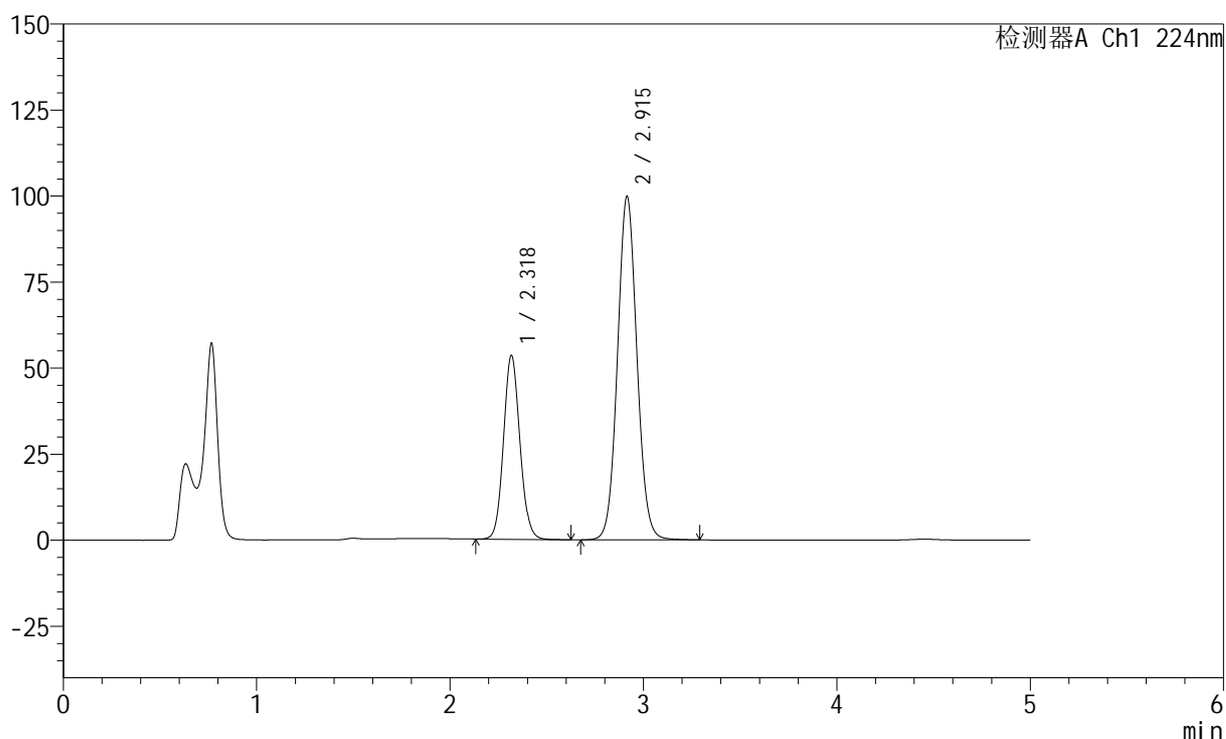
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	317275	53977	30.933	3634	1.089	--
2	2.917	708425	101007	69.067	4081	1.063	3.550
总计		1025700	154985	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-241-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

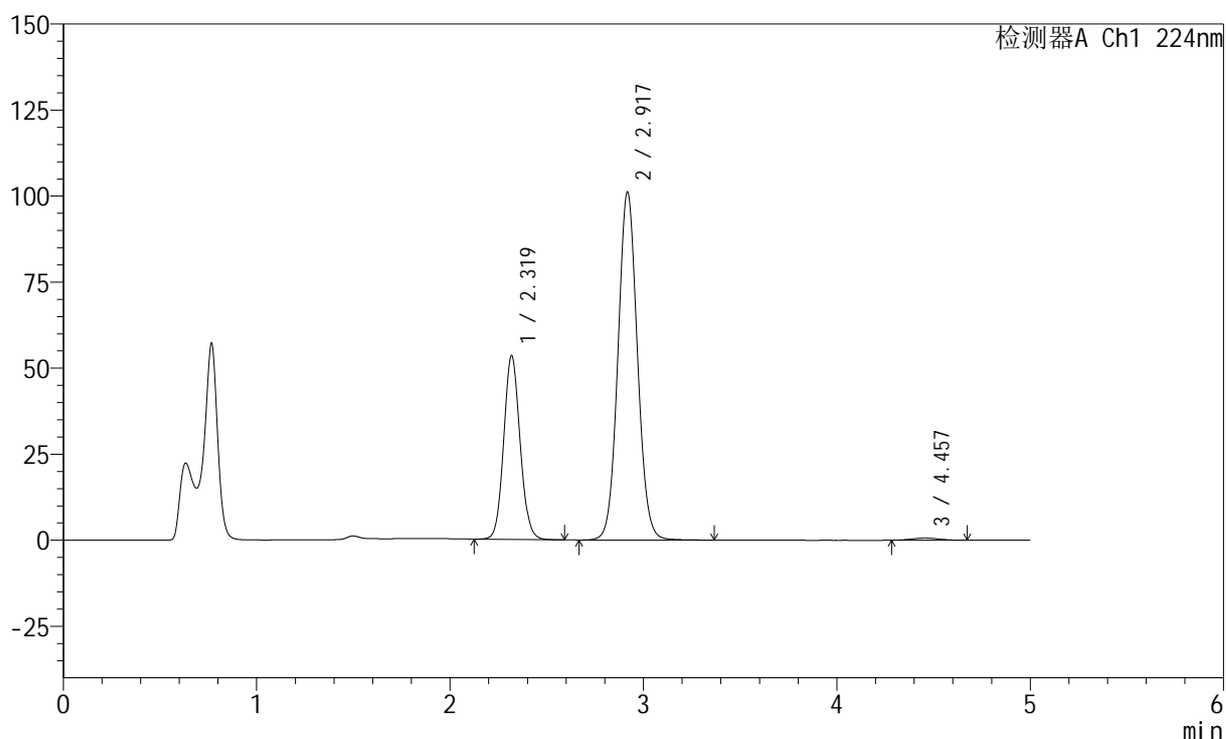
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	314154	53193	31.042	3627	1.092	--
2	2.915	697881	99794	68.958	4073	1.064	3.547
总计		1012035	152988	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-242-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

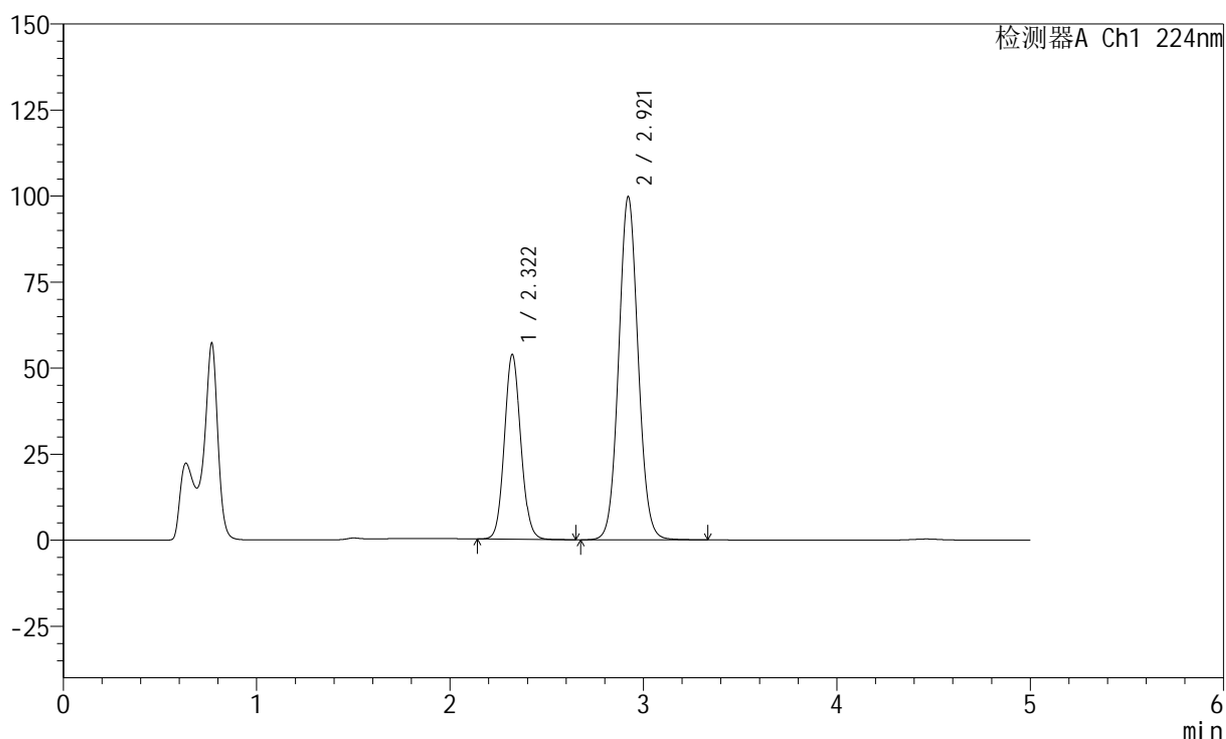
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	313043	53259	30.491	3635	1.088	--
2	2.917	707576	100794	68.919	4069	1.061	3.553
3	4.457	6055	630	0.590	4856	1.035	7.019
总计		1026674	154683	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-243-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

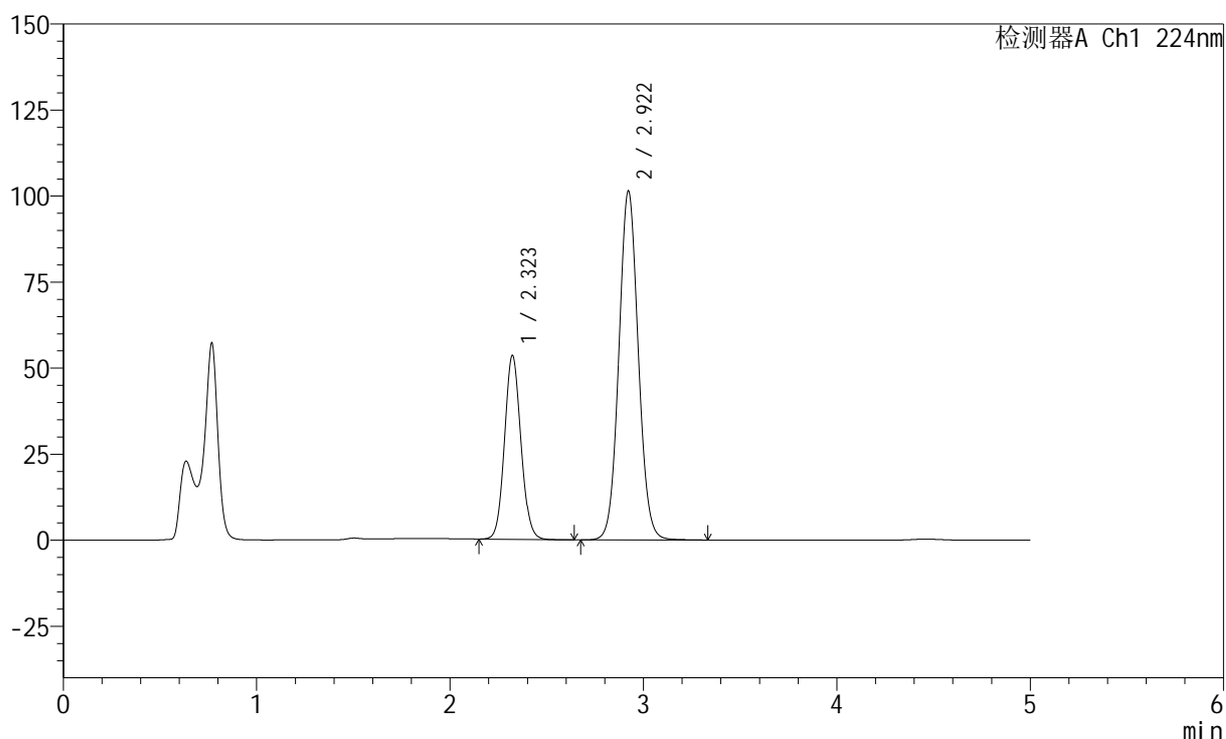
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	315820	53732	31.169	3639	1.089	--
2	2.921	697442	99751	68.831	4085	1.061	3.555
总计		1013262	153483	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-244-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

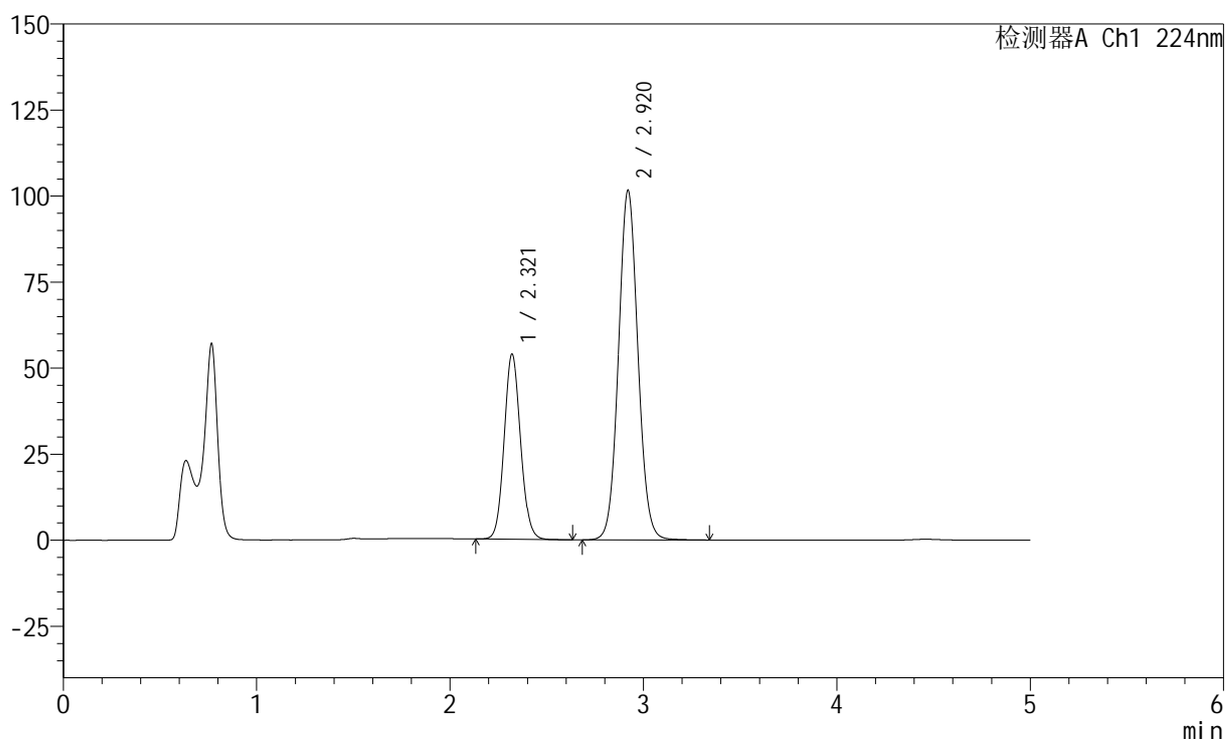
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	313880	53458	30.684	3642	1.088	--
2	2.922	709051	101461	69.316	4092	1.060	3.557
总计		1022931	154919	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-246-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/26 18:56:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

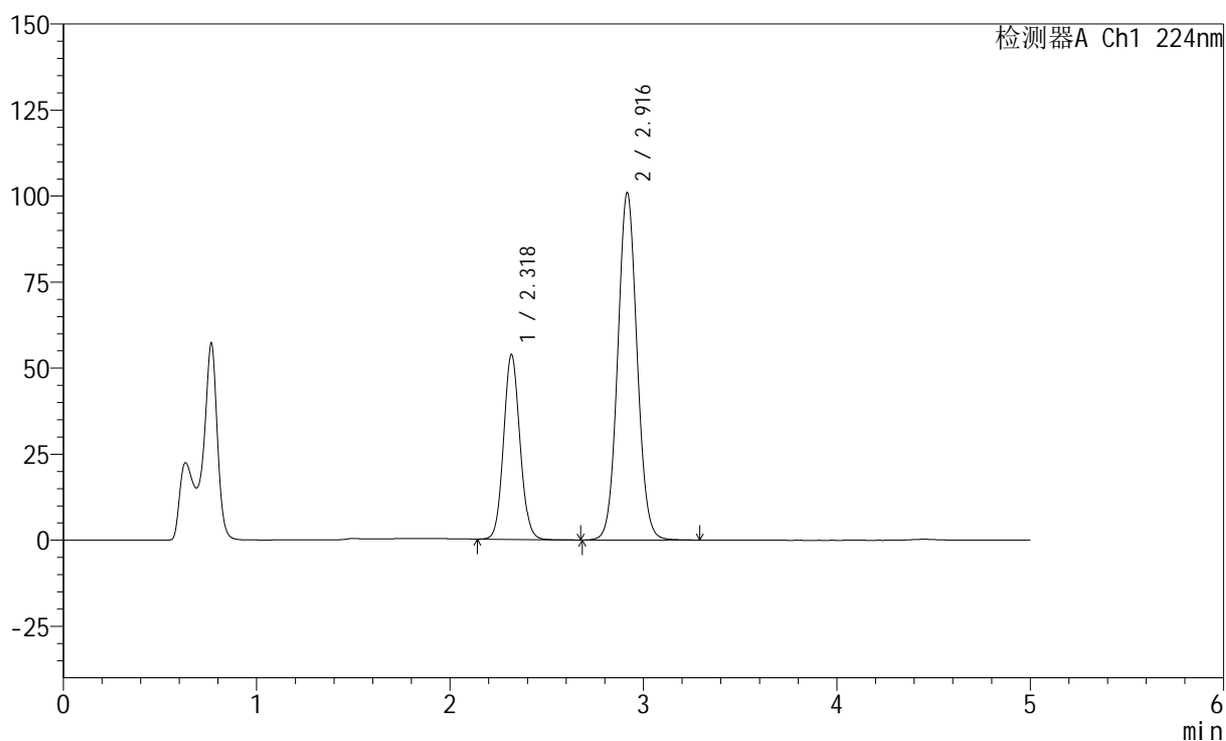
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	316522	53876	30.805	3636	1.089	--
2	2.920	710966	101540	69.195	4078	1.062	3.554
总计		1027488	155416	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-247-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

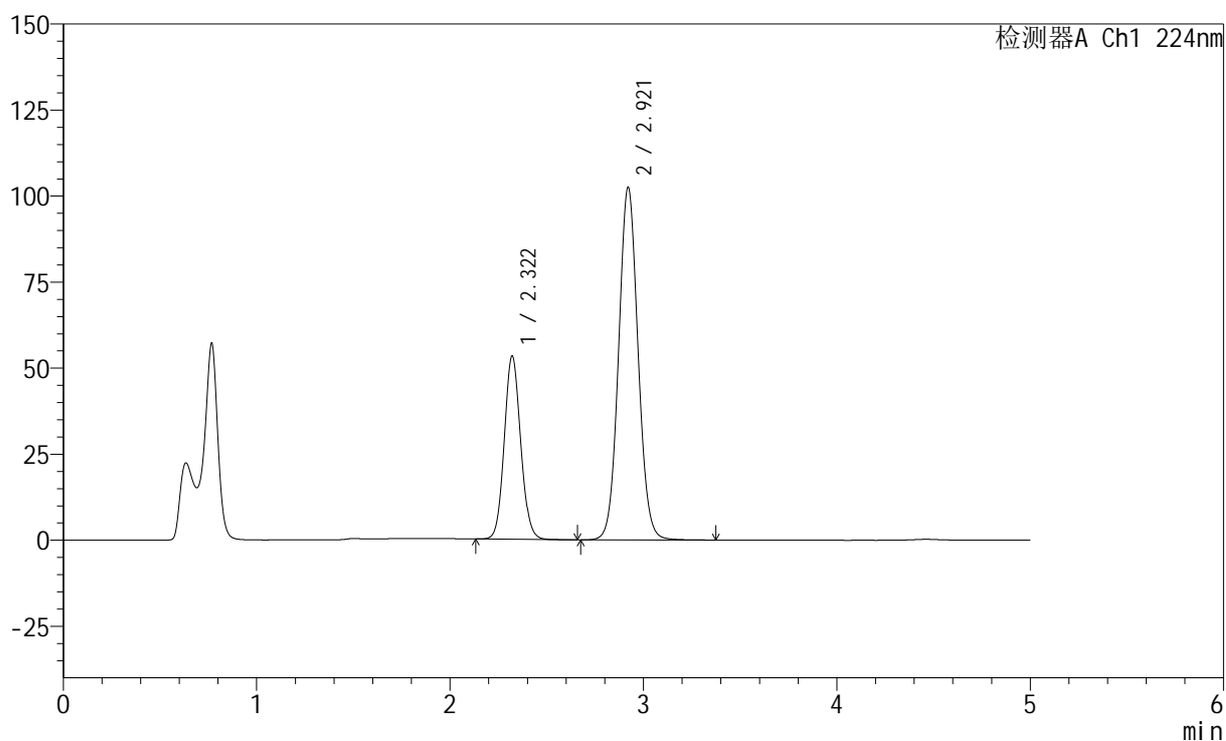
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	314622	53518	30.919	3644	1.085	--
2	2.916	702950	100826	69.081	4102	1.058	3.561
总计		1017573	154344	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-248-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

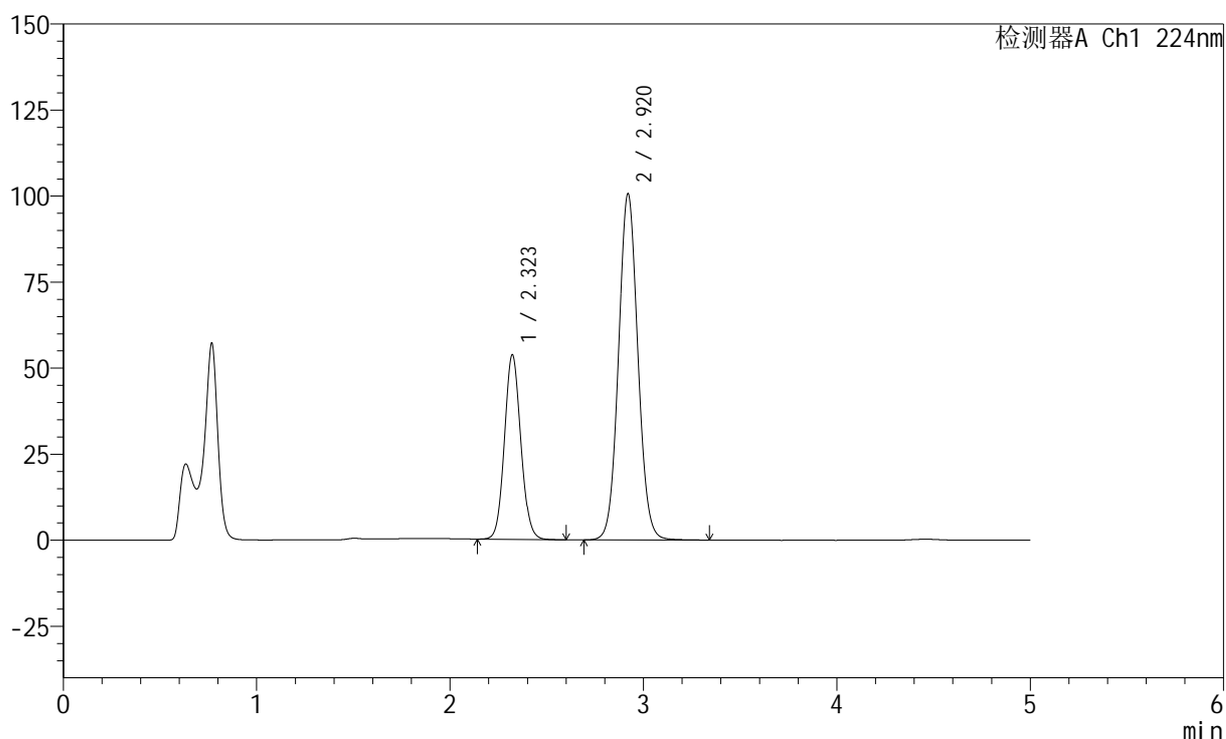
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	313011	53317	30.390	3636	1.089	--
2	2.921	716962	102505	69.610	4086	1.061	3.556
总计		1029973	155822	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-249-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

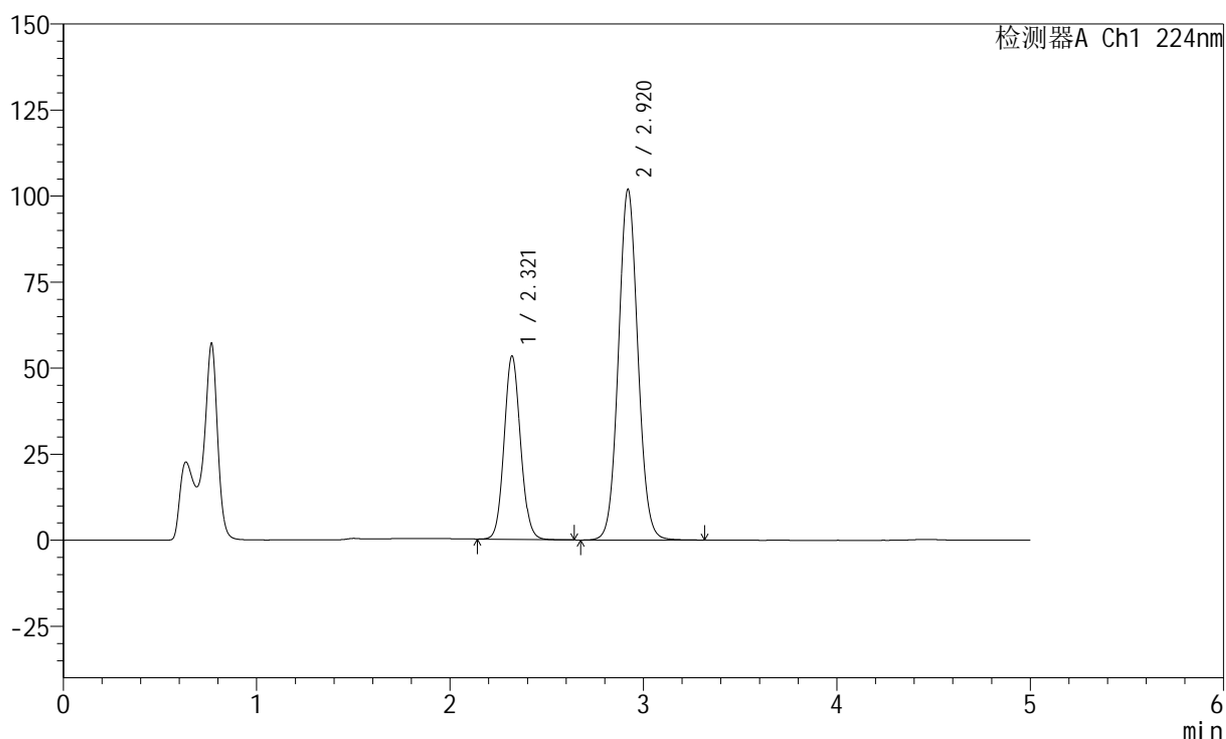
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	314473	53665	30.958	3653	1.086	--
2	2.920	701323	100580	69.042	4106	1.059	3.556
总计		1015796	154245	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-250-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

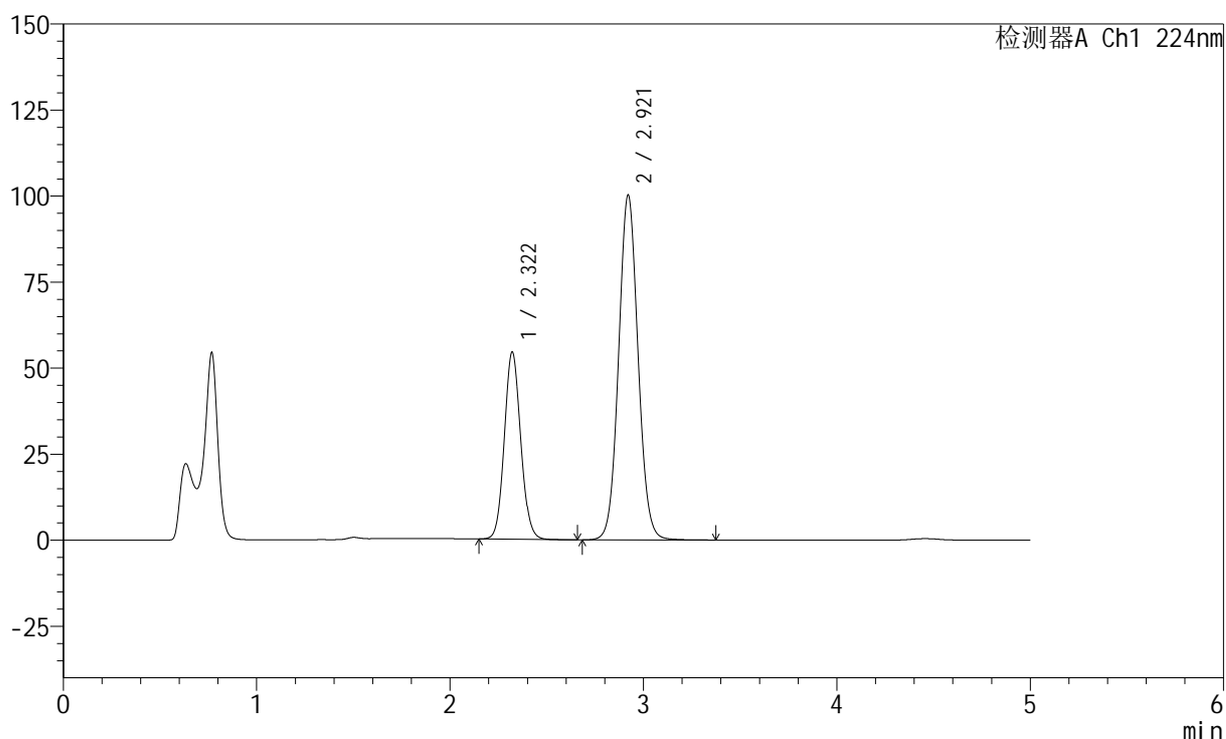
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	313422	53318	30.536	3629	1.089	--
2	2.920	712979	101841	69.464	4077	1.061	3.553
总计		1026401	155159	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-251-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

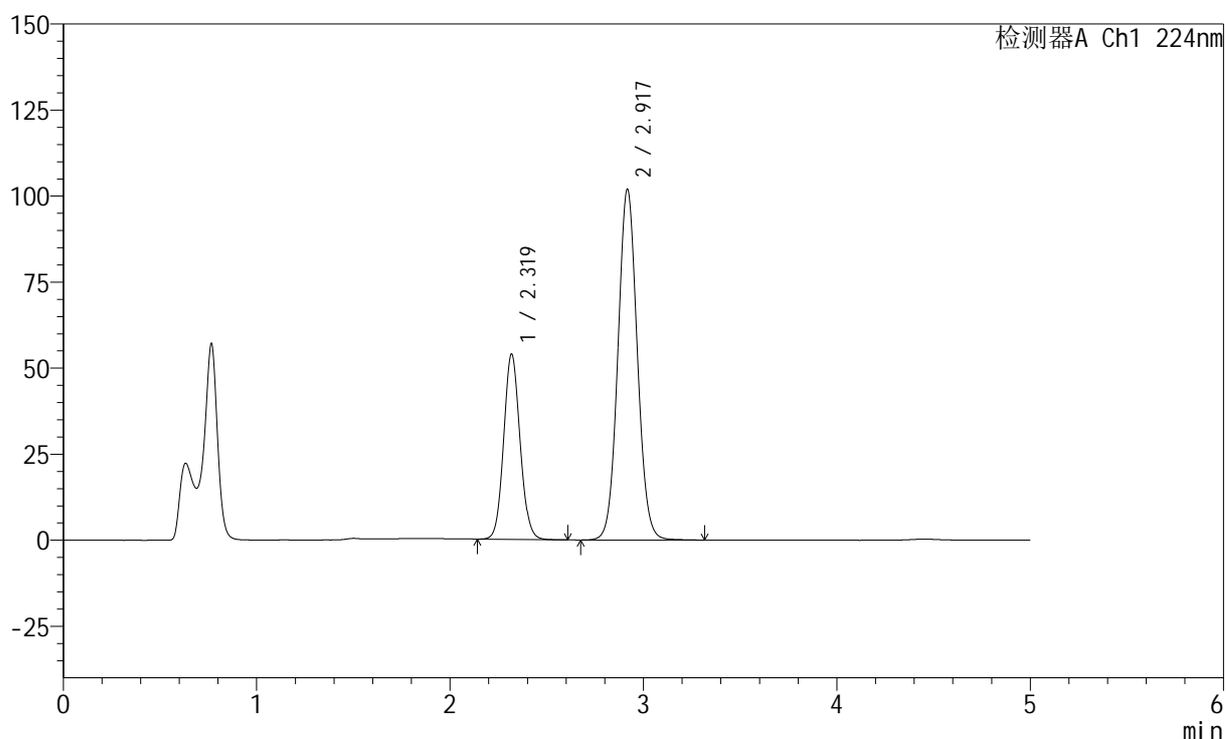
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	319997	54462	31.351	3634	1.089	--
2	2.921	700704	100216	68.649	4089	1.061	3.555
总计		1020702	154677	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-252-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

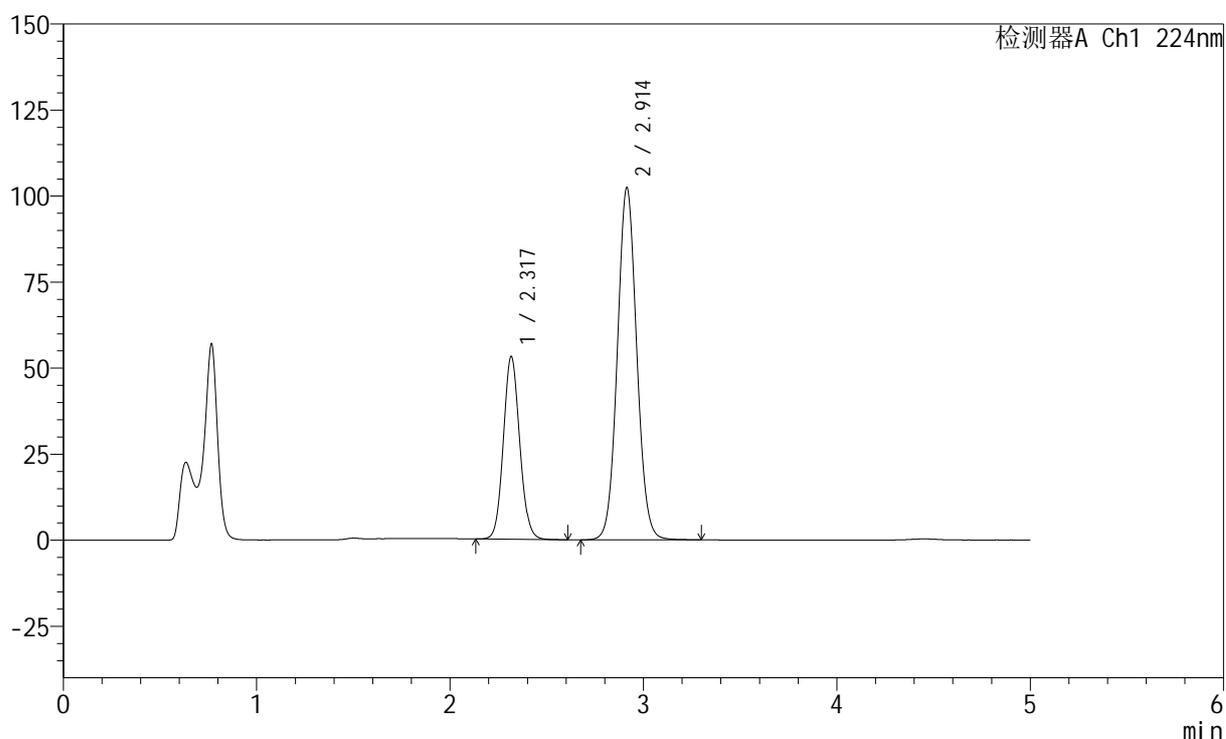
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	315881	53707	30.762	3636	1.087	--
2	2.917	710983	101675	69.238	4089	1.059	3.558
总计		1026864	155382	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-254-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

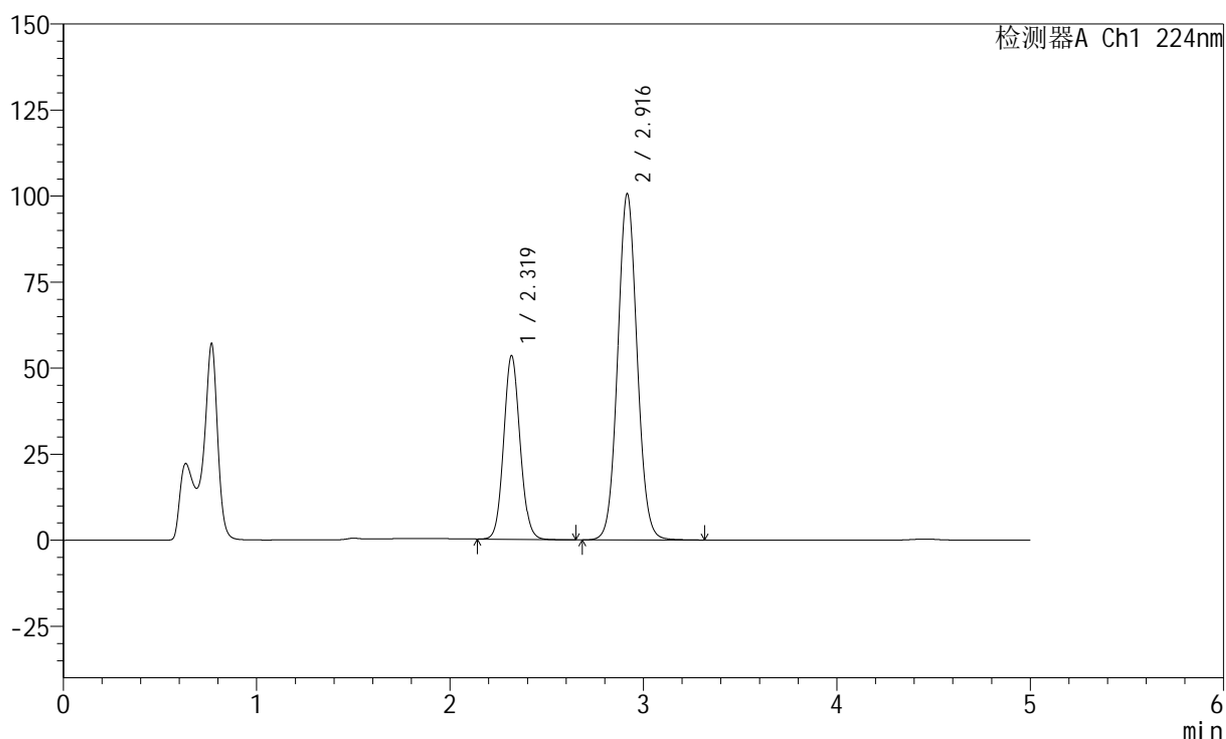
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	311312	52891	30.362	3634	1.089	--
2	2.914	714031	102383	69.638	4079	1.060	3.551
总计		1025343	155274	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-255-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

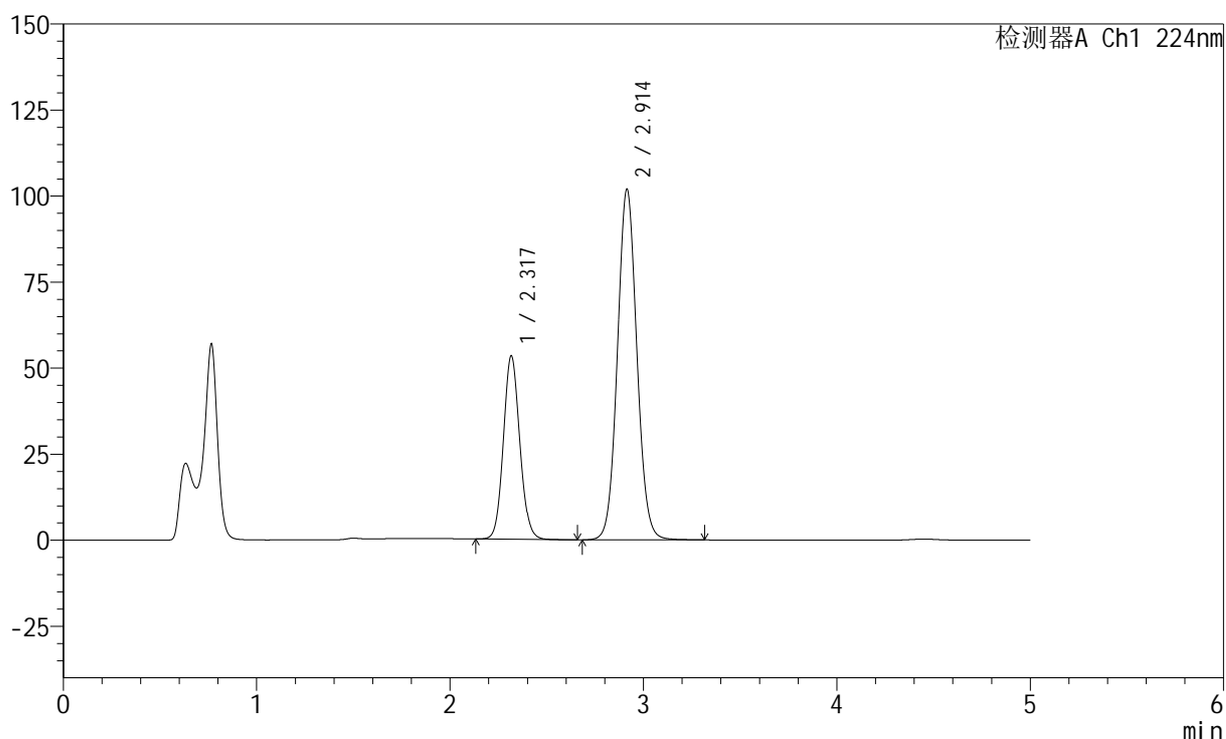
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	313272	53223	30.821	3637	1.089	--
2	2.916	703138	100509	69.179	4075	1.061	3.550
总计		1016410	153732	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-256-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

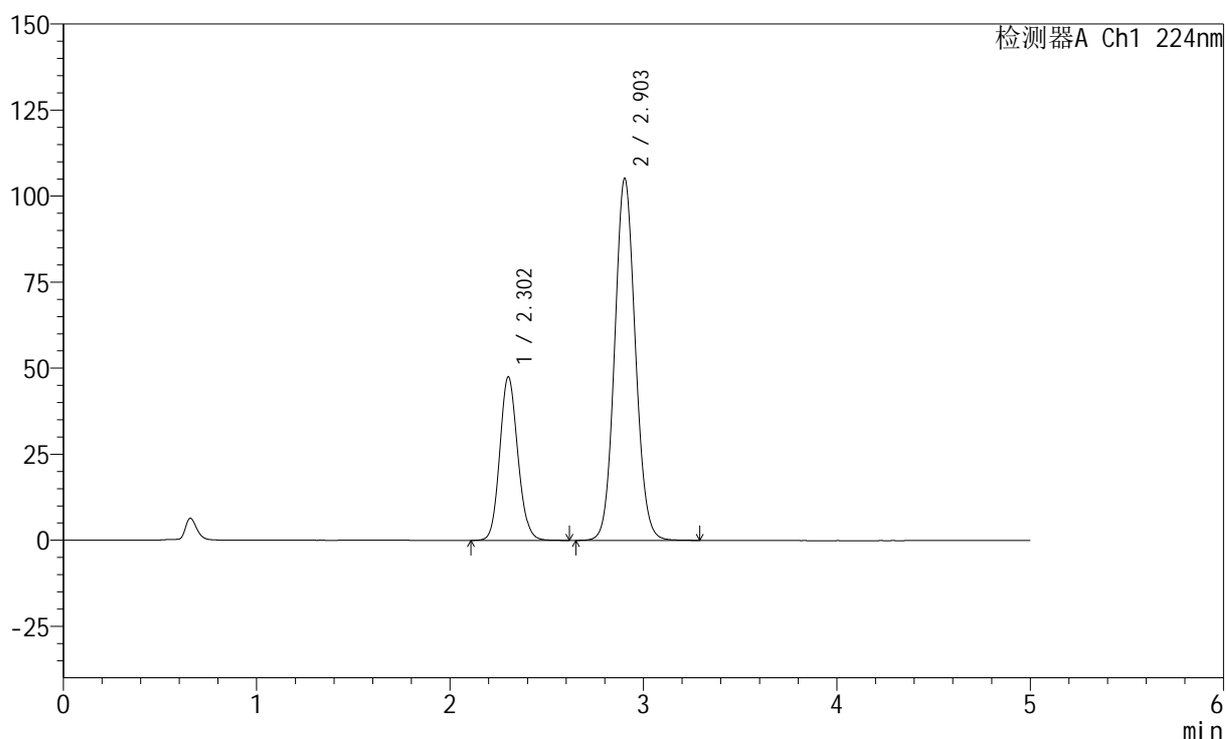
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	313727	53075	30.555	3615	1.093	--
2	2.914	713051	101907	69.445	4065	1.063	3.545
总计		1026779	154982	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-258-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

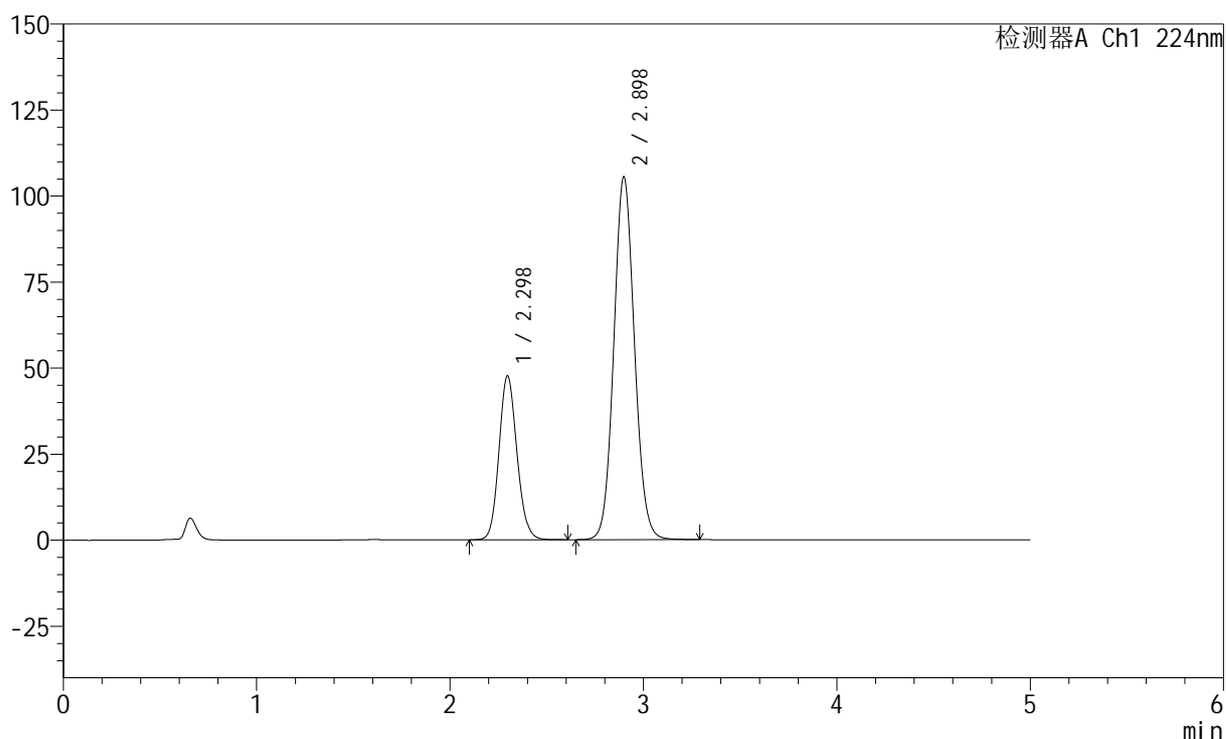
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	307240	47406	28.182	2961	1.120	--
2	2.903	782963	105144	71.818	3552	1.078	3.303
总计		1090203	152550	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-259-2 - zzp-25103101-2-2p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	307685	47655	28.182	2956	1.120	--
2	2.898	784113	105435	71.818	3547	1.080	3.303
总计		1091798	153089	100.000			

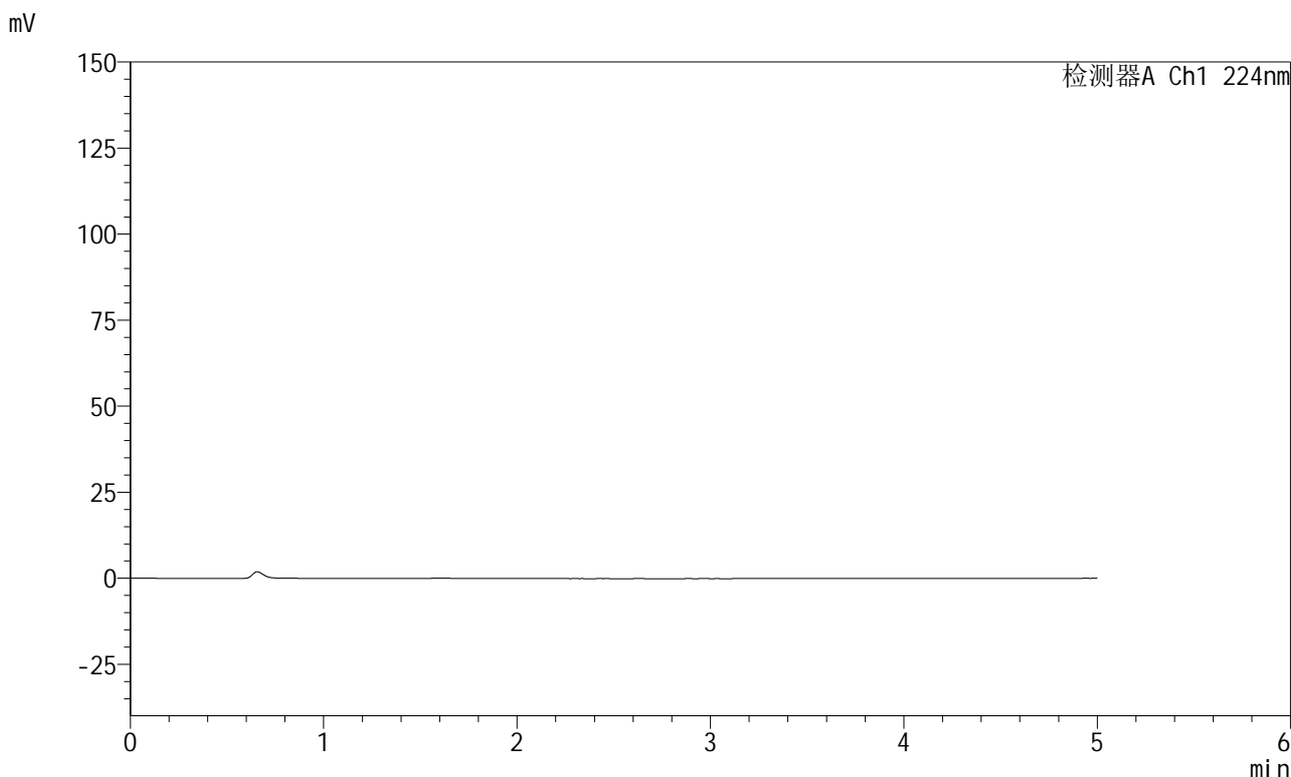


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-260-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 11:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

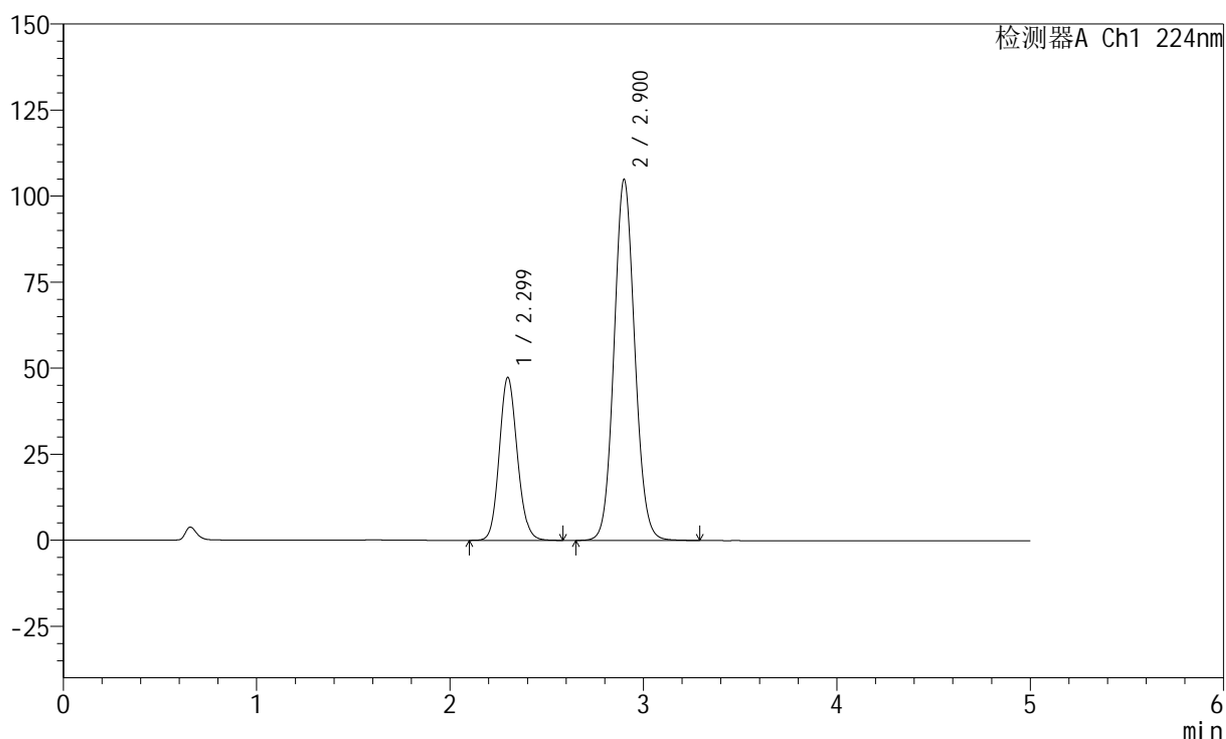
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-14/11-261-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

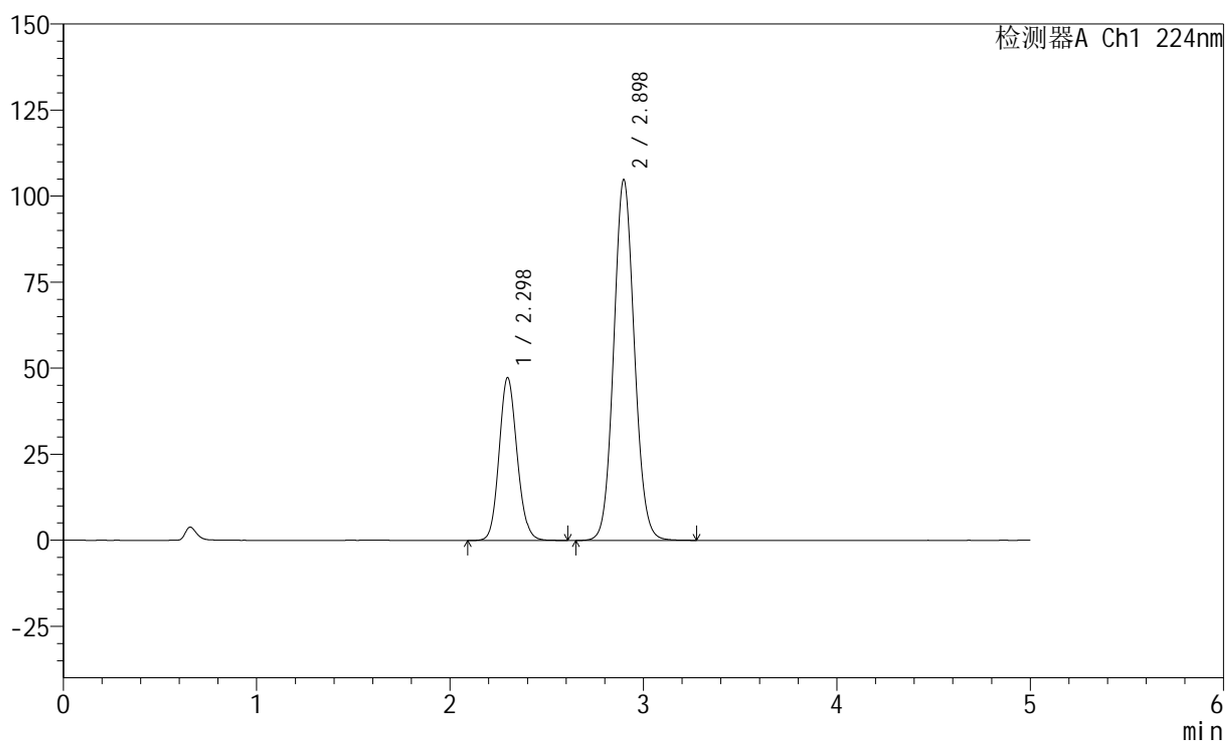
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	305925	47289	28.153	2954	1.121	--
2	2.900	780718	104742	71.847	3544	1.080	3.299
总计		1086643	152031	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-263-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

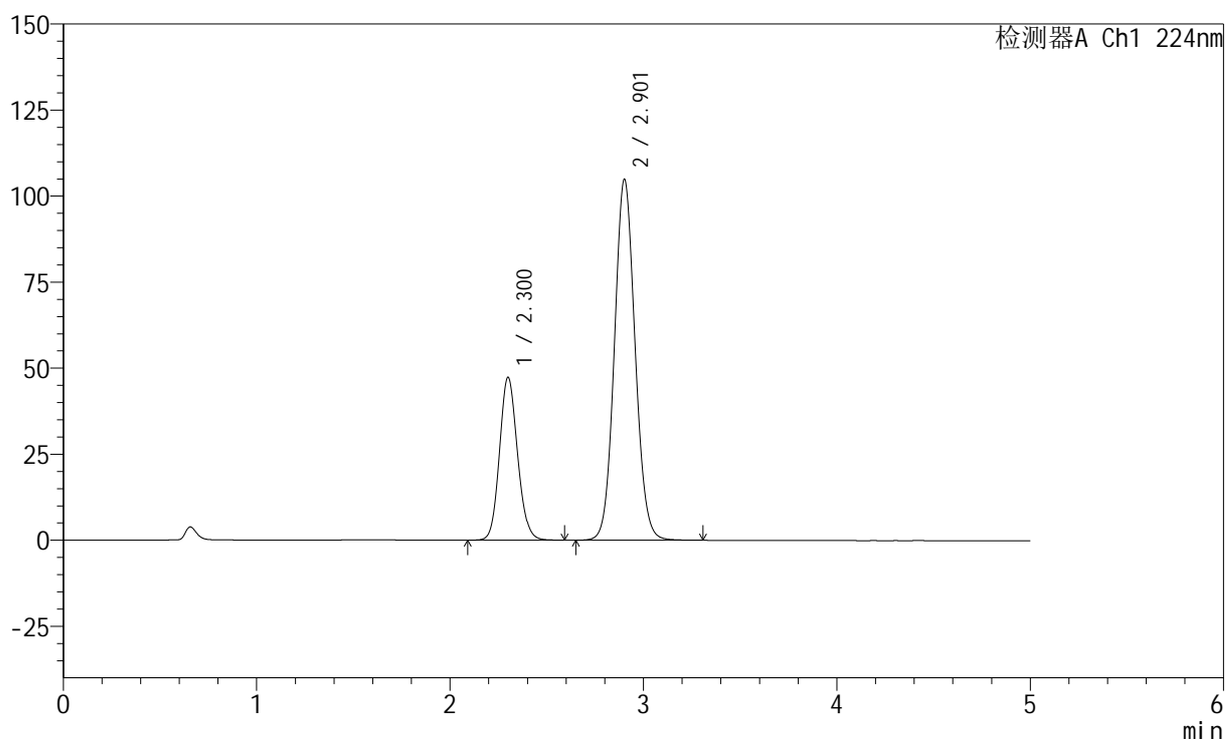
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	305788	47330	28.191	2956	1.120	--
2	2.898	778900	104862	71.809	3553	1.079	3.299
总计		1084688	152192	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-264-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

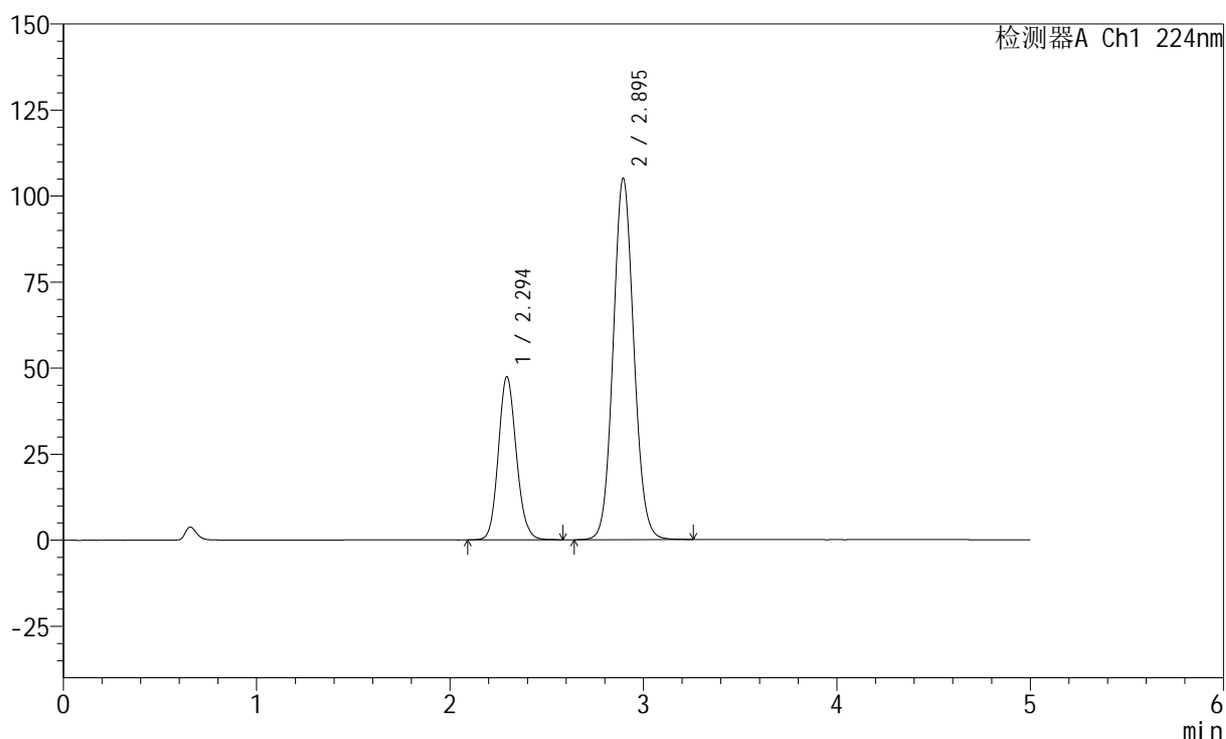
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	306171	47181	28.196	2949	1.118	--
2	2.901	779705	104589	71.804	3554	1.078	3.301
总计		1085876	151770	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-265-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

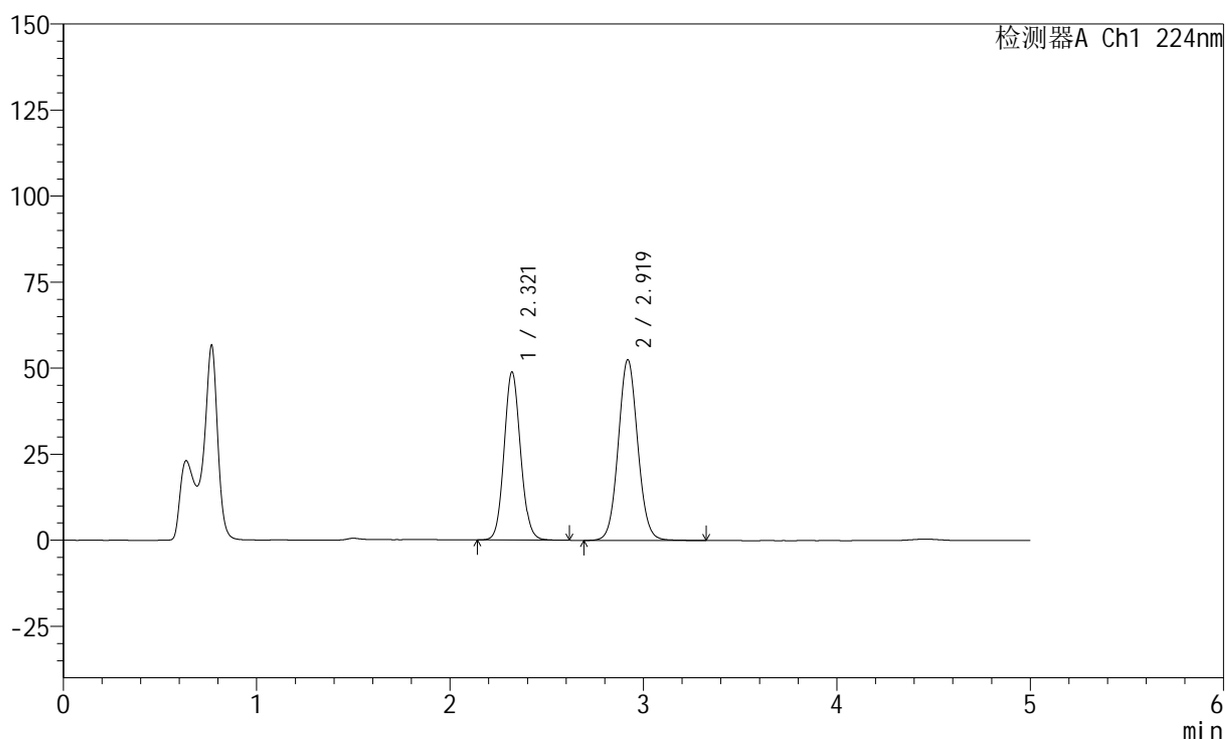
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	305636	47355	28.133	2959	1.120	--
2	2.895	780774	104982	71.867	3540	1.079	3.306
总计		1086410	152337	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-266-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

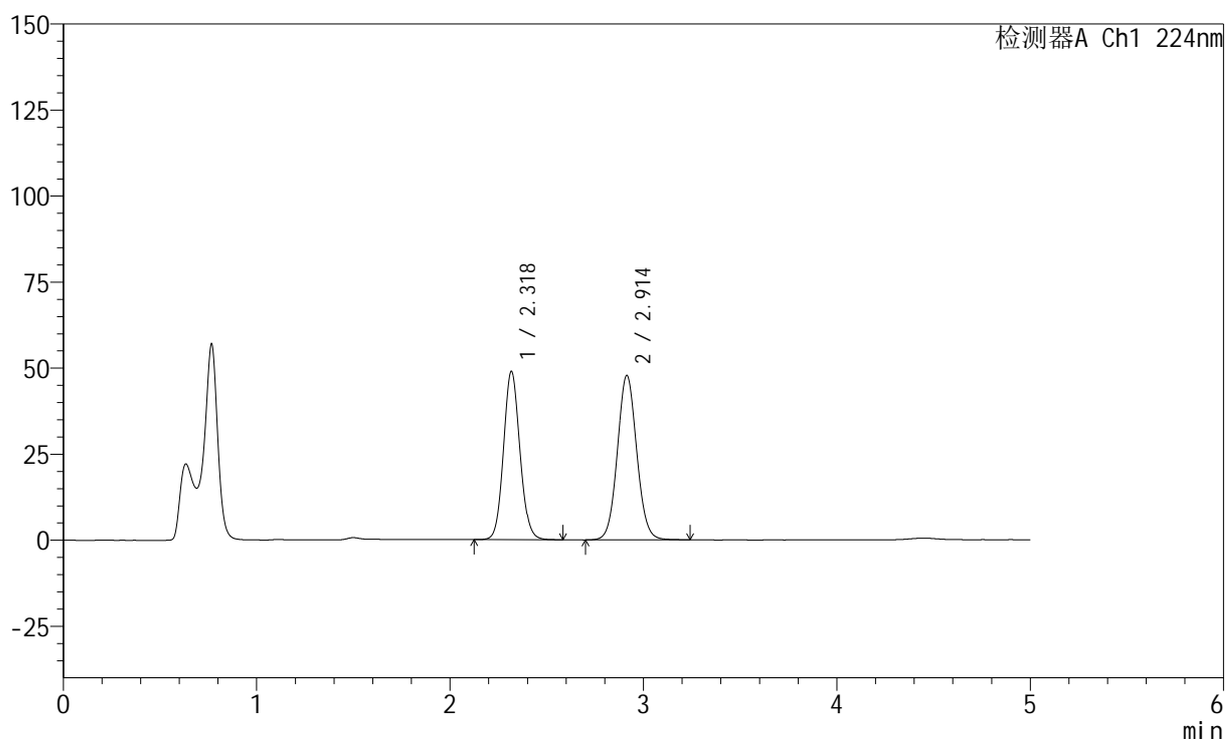
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	287909	48916	43.887	3632	1.092	--
2	2.919	368109	52453	56.113	4080	1.064	3.550
总计		656018	101369	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-268-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

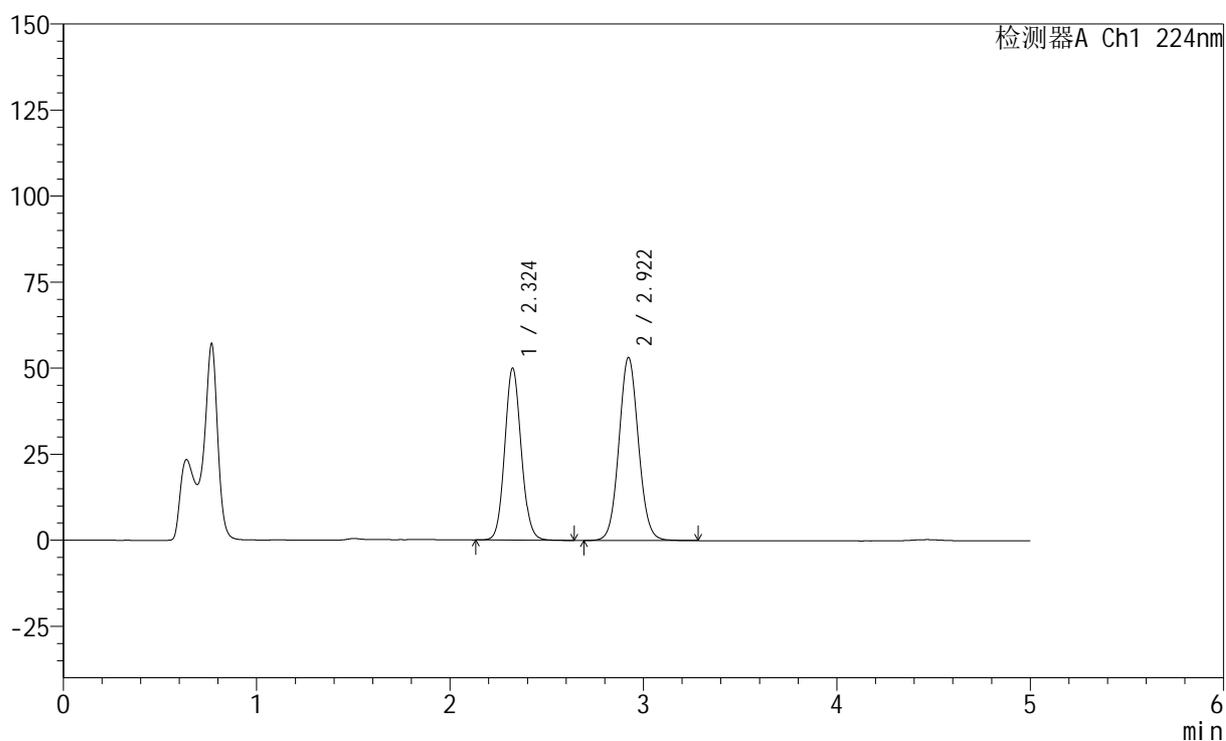
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	287574	48687	46.311	3635	1.093	--
2	2.914	333394	47810	53.689	4084	1.064	3.547
总计		620968	96496	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-269-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

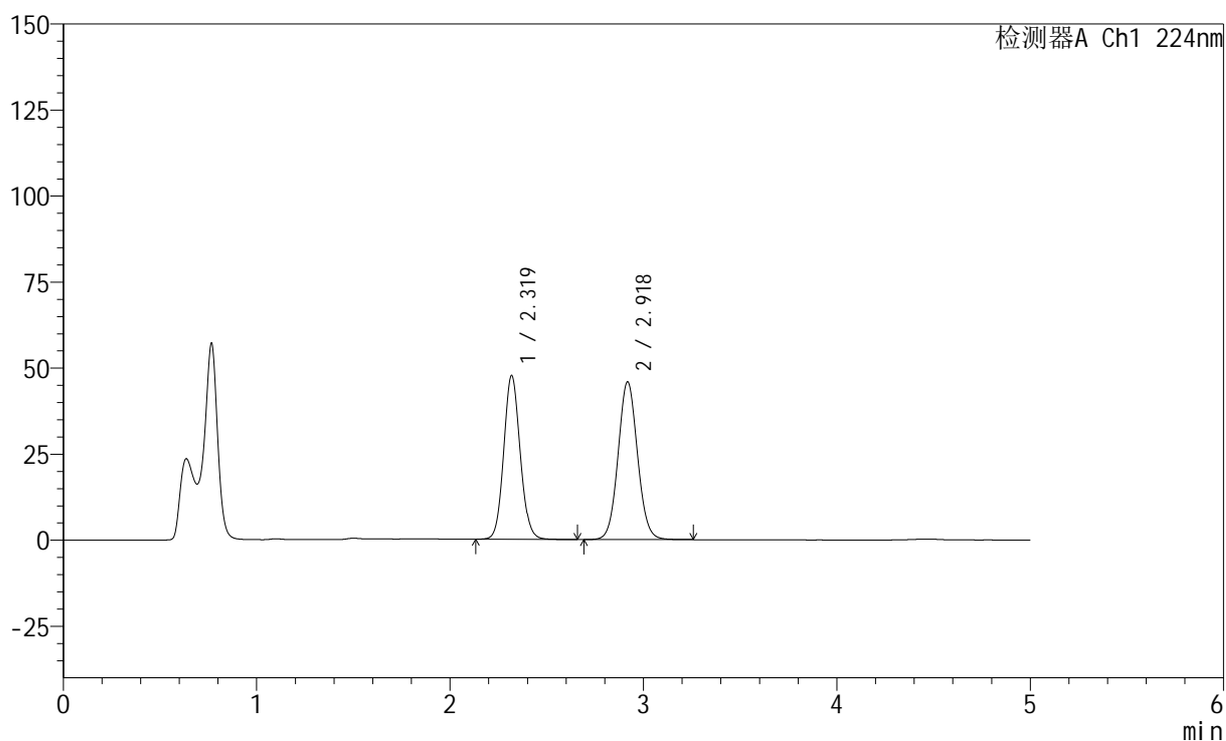
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	295191	49931	44.188	3628	1.093	--
2	2.922	372839	53244	55.812	4077	1.064	3.545
总计		668030	103176	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-270-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

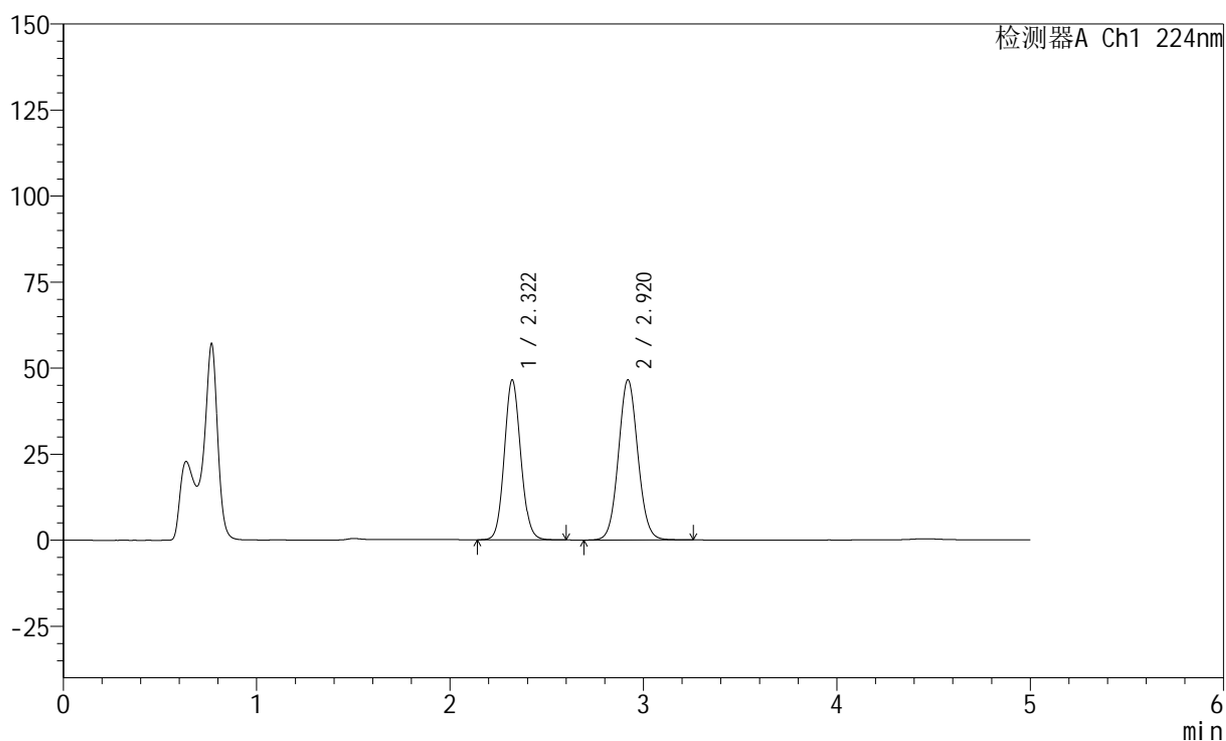
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	280833	47510	46.697	3618	1.092	--
2	2.918	320555	45679	53.303	4070	1.064	3.551
总计		601387	93189	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-271-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

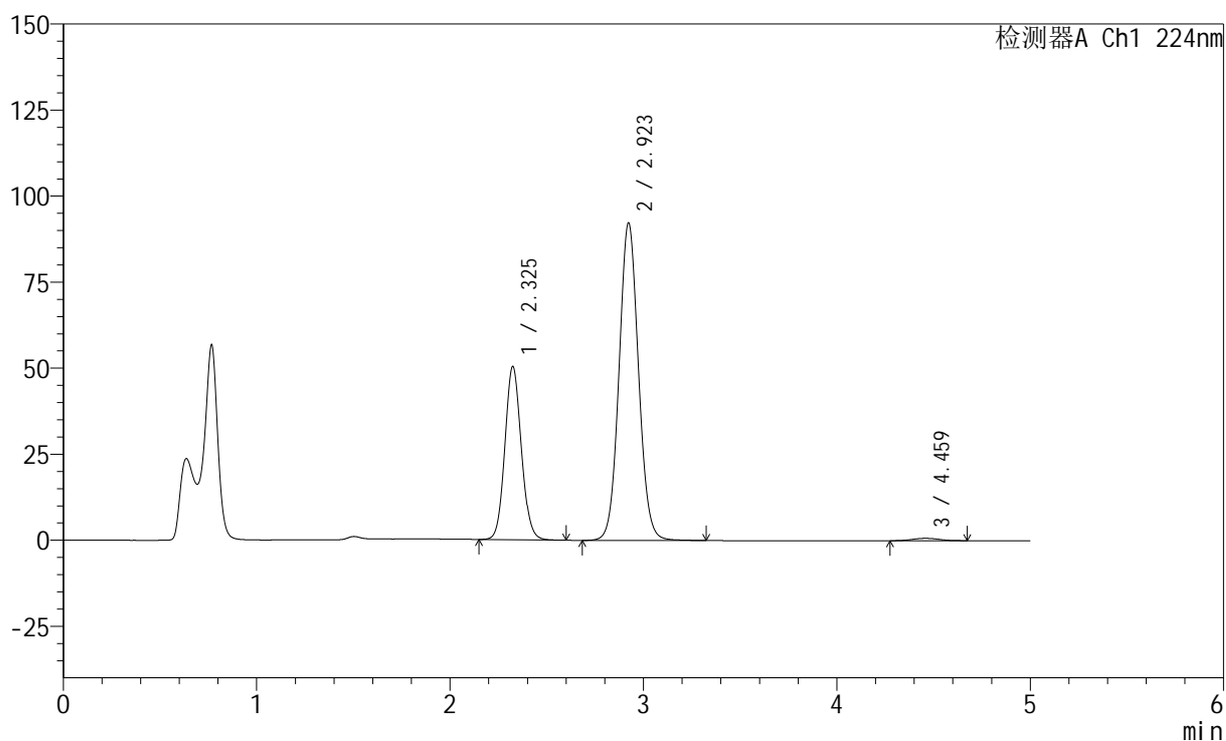
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	273667	46520	45.710	3631	1.092	--
2	2.920	325032	46516	54.290	4087	1.063	3.548
总计		598699	93036	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-272-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

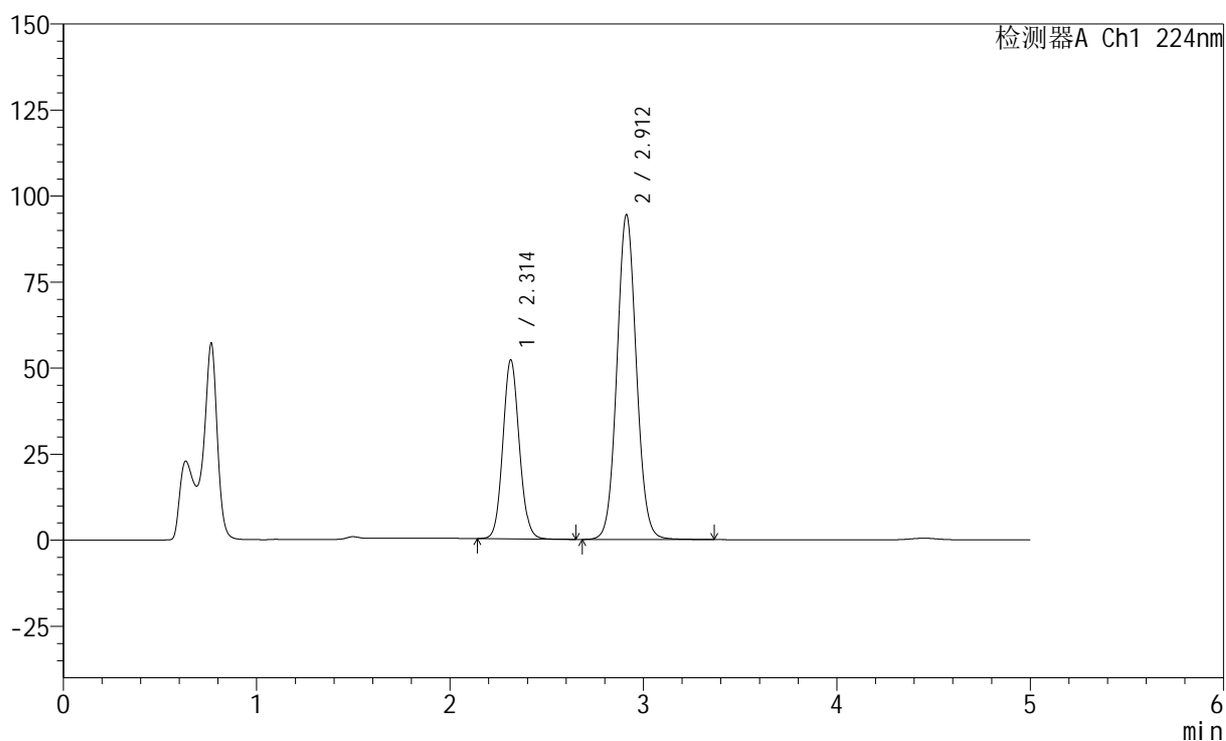
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	296339	50192	31.244	3632	1.091	--
2	2.923	645452	92280	68.053	4091	1.063	3.547
3	4.459	6662	690	0.702	5141	1.033	7.119
总计		948454	143162	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-273-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

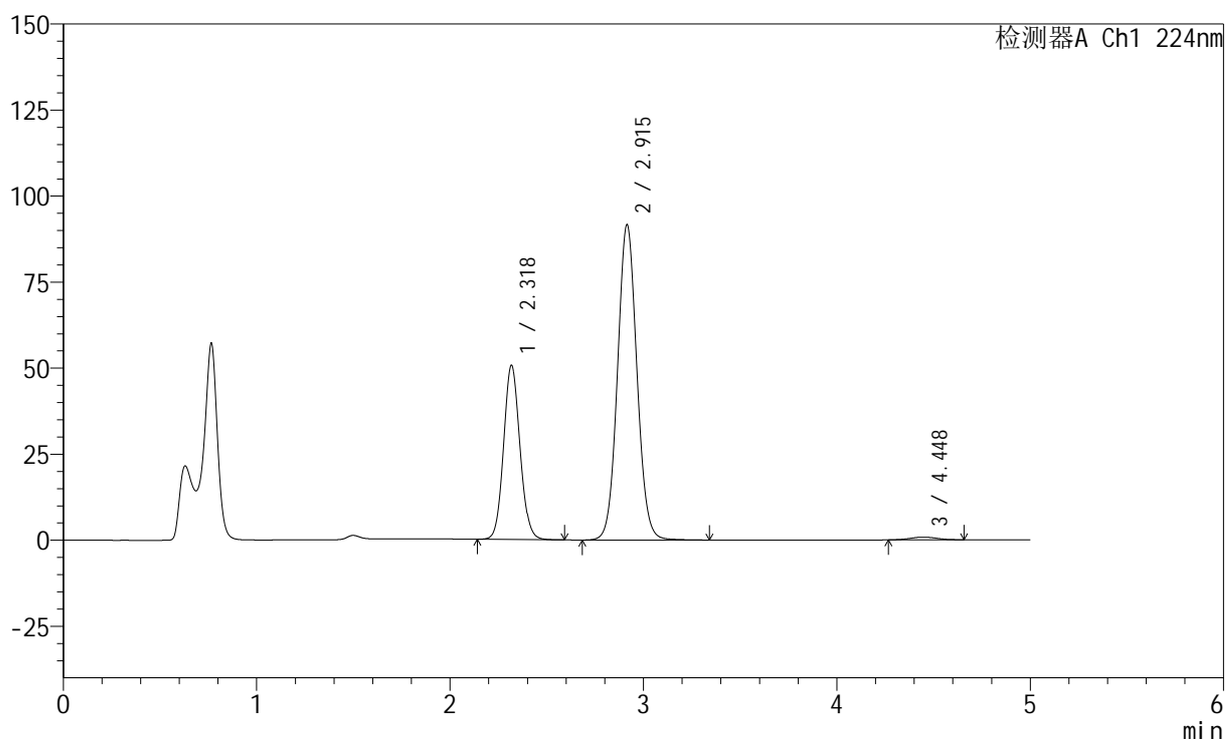
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	305675	52013	31.649	3619	1.091	--
2	2.912	660154	94366	68.351	4069	1.063	3.551
总计		965829	146379	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-274-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

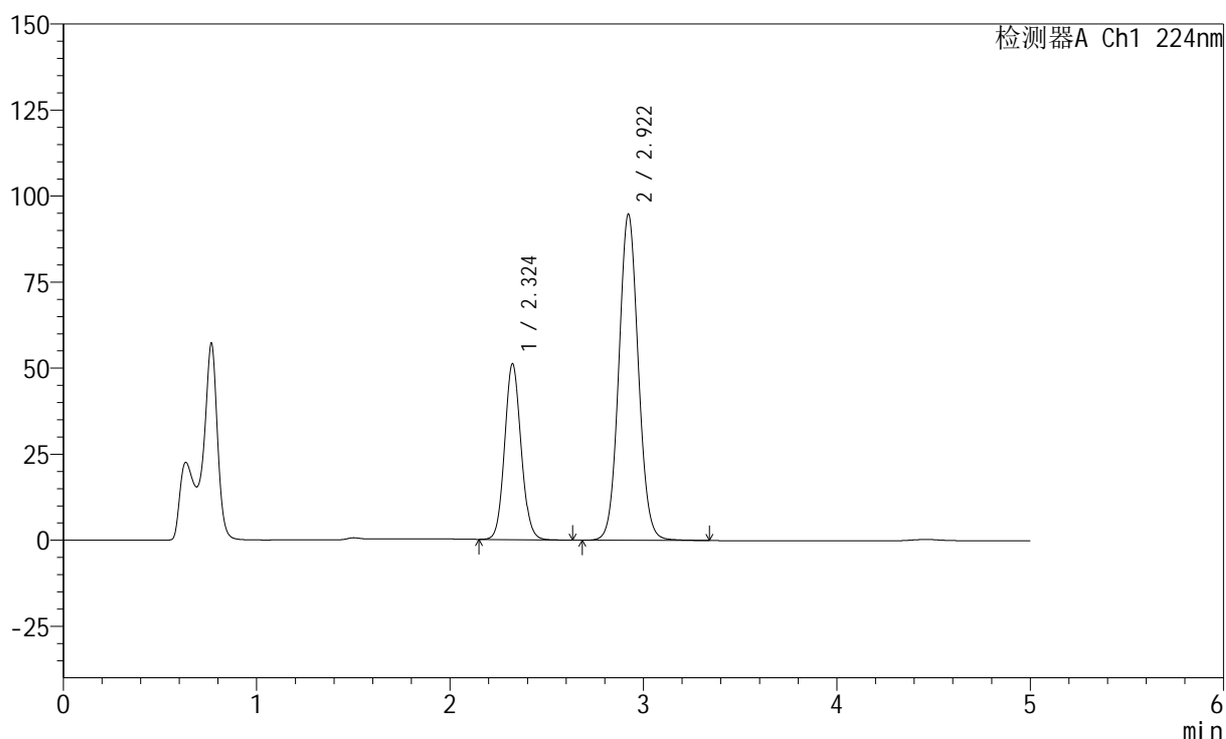
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	296907	50433	31.436	3639	1.090	--
2	2.915	639932	91626	67.754	4087	1.062	3.551
3	4.448	7652	796	0.810	4874	1.018	7.013
总计		944492	142855	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-275-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

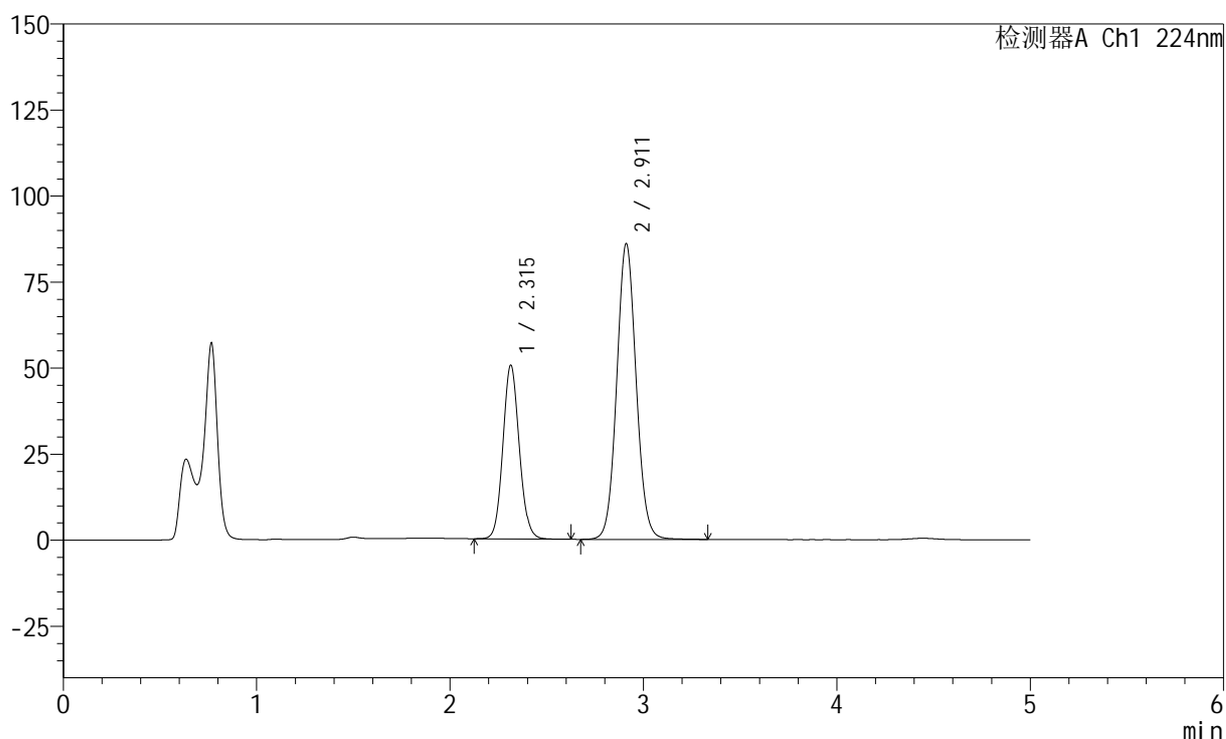
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	301089	51082	31.183	3626	1.091	--
2	2.922	664452	94836	68.817	4077	1.063	3.546
总计		965541	145918	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-276-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/26 21:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/27 11:11:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

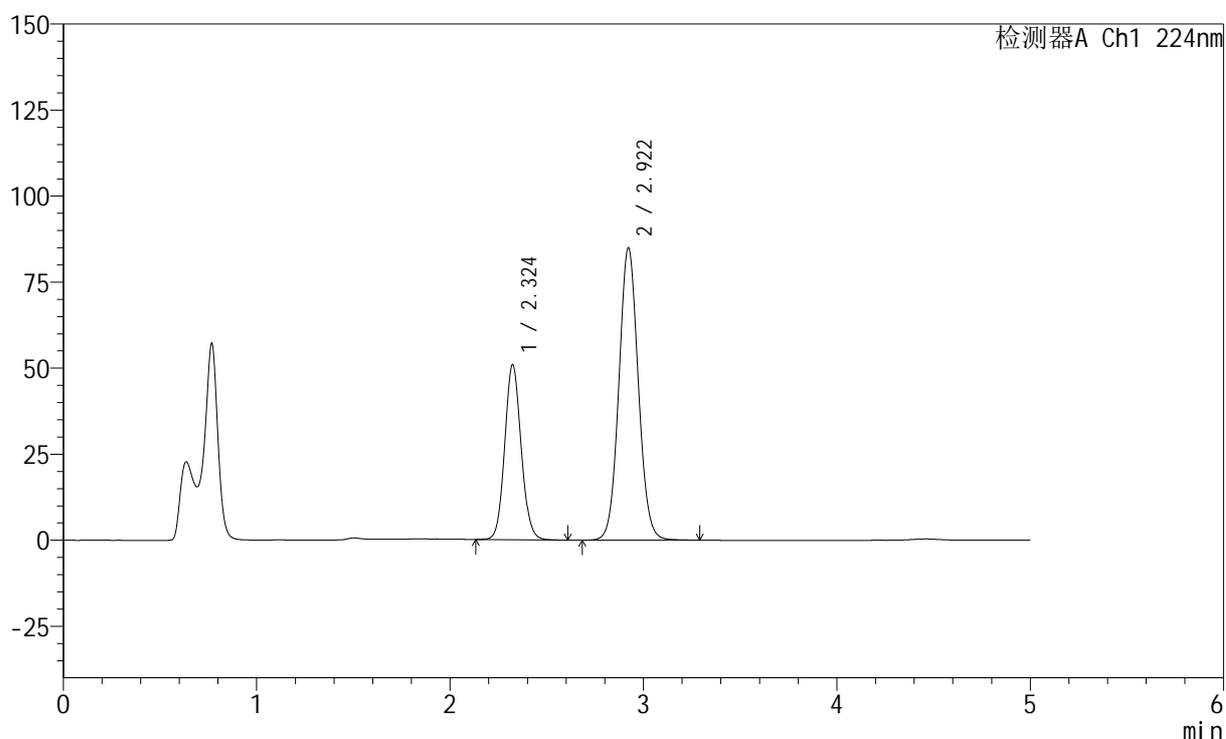
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	296858	50494	33.071	3620	1.092	--
2	2.911	600779	85851	66.929	4069	1.064	3.545
总计		897637	136346	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-277-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

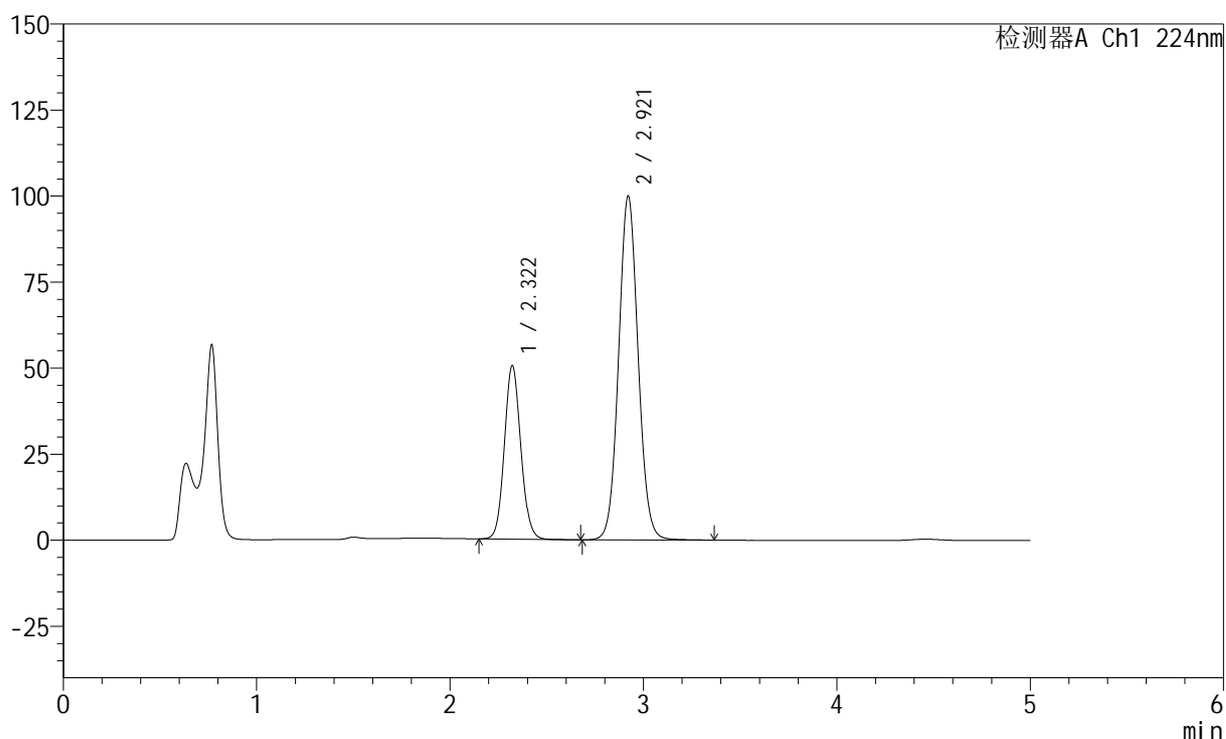
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	299279	50789	33.513	3638	1.090	--
2	2.922	593741	84993	66.487	4093	1.062	3.550
总计		893021	135782	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-278-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

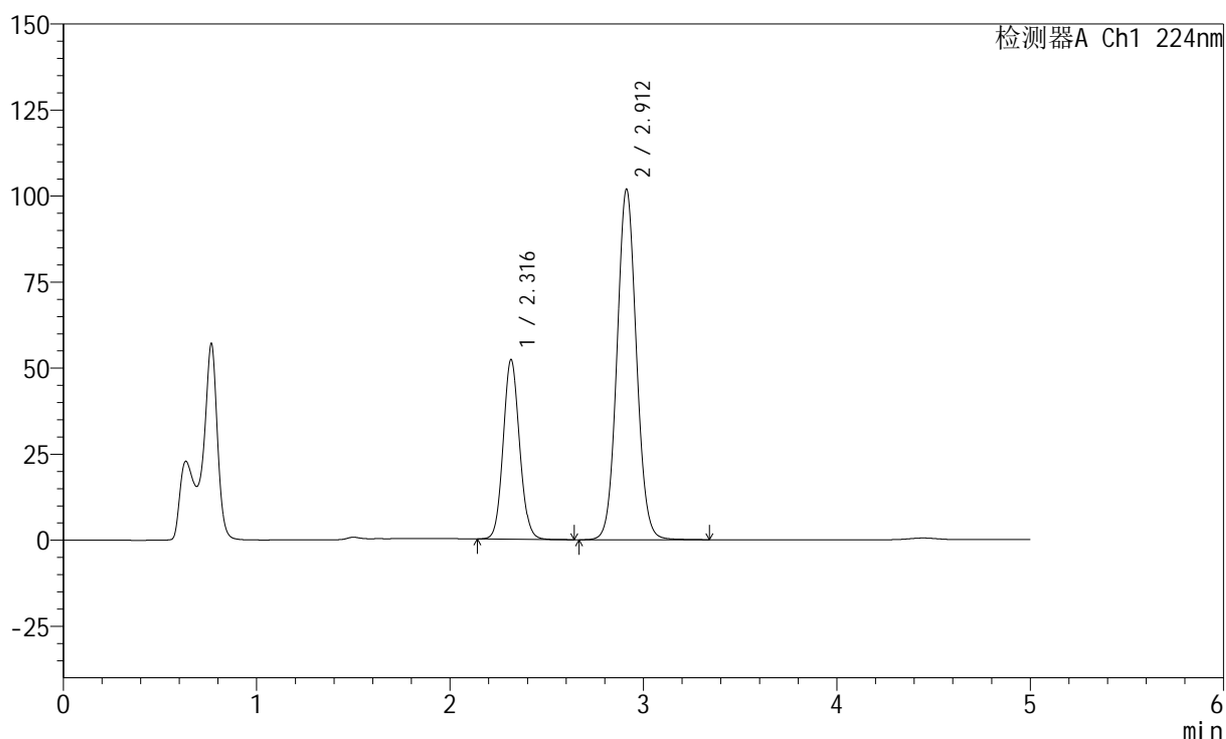
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	297050	50486	29.769	3626	1.089	--
2	2.921	700807	99957	70.231	4071	1.062	3.548
总计		997857	150442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-279-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/26 21:54:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/27 11:11:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

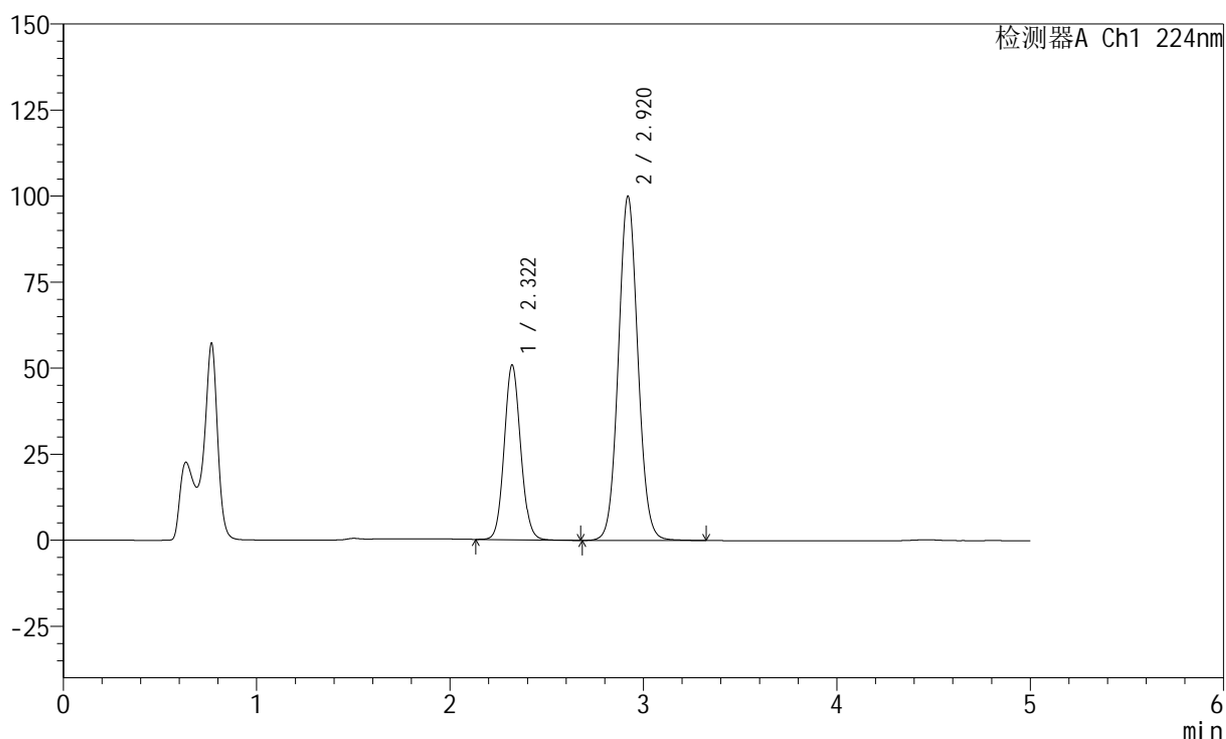
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	305883	52102	30.078	3637	1.090	--
2	2.912	711070	101870	69.922	4081	1.062	3.549
总计		1016953	153971	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-280-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

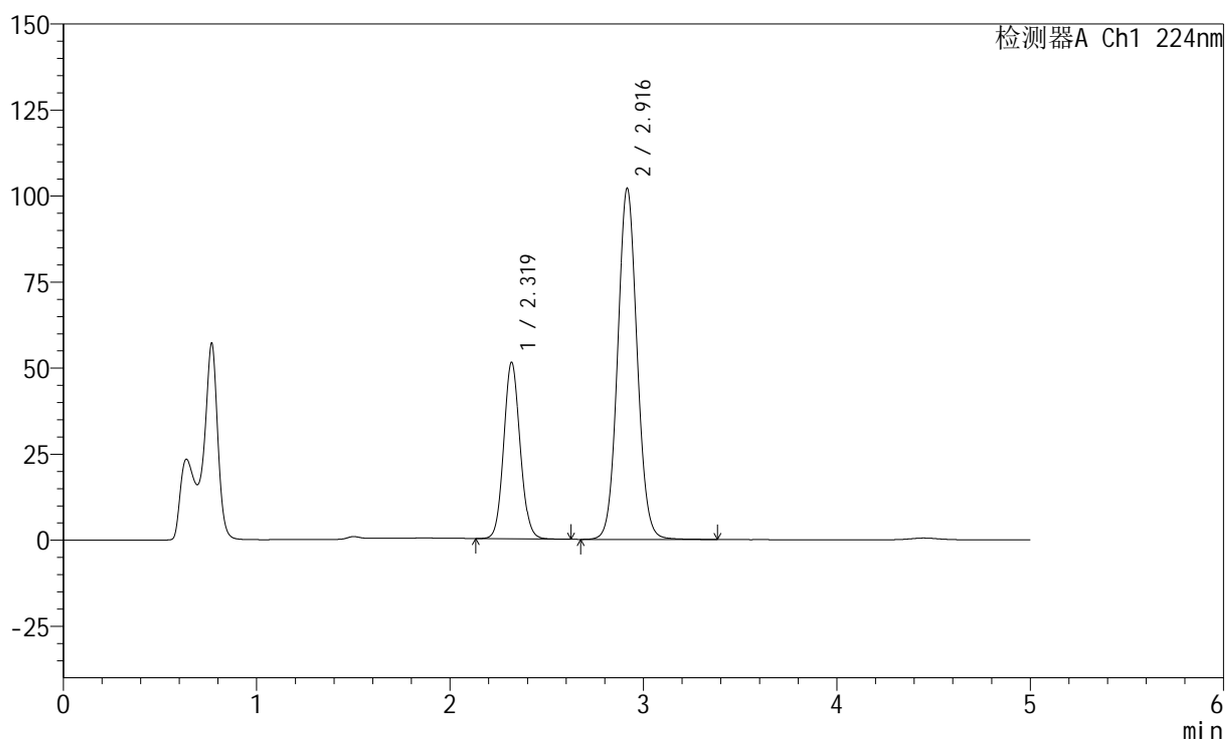
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	298849	50800	29.908	3624	1.089	--
2	2.920	700371	99960	70.092	4072	1.062	3.547
总计		999219	150760	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-281-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

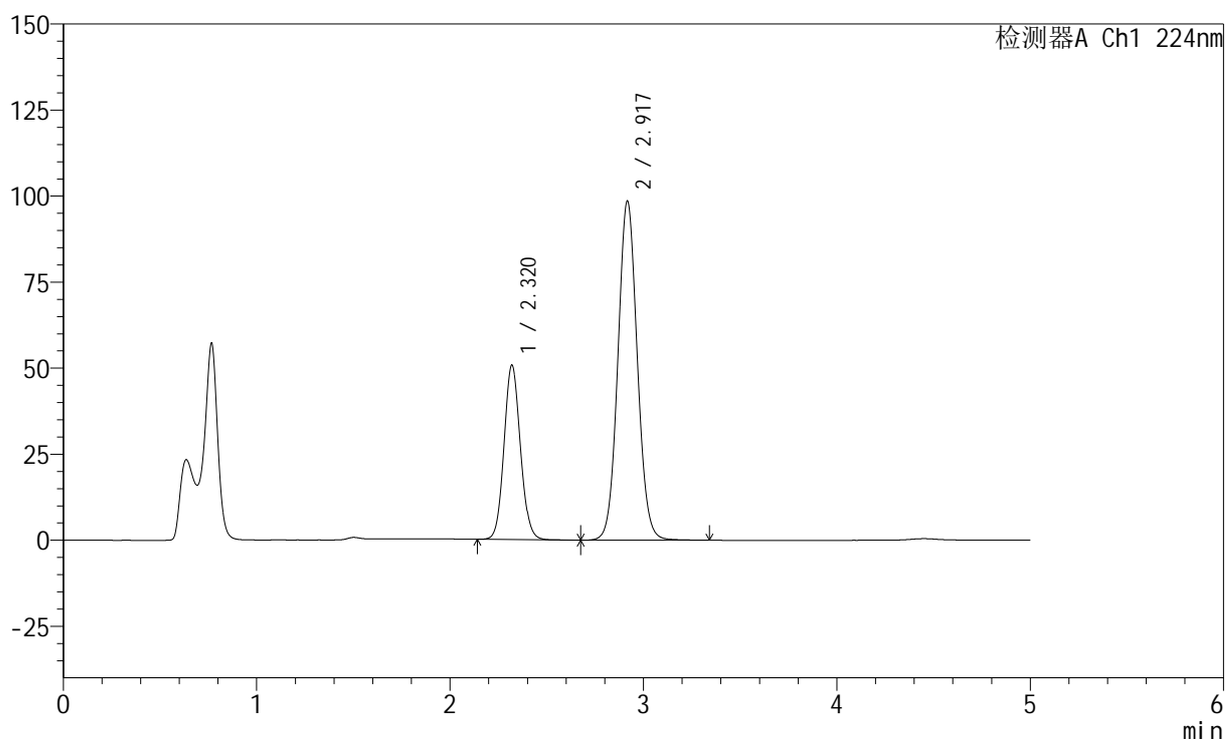
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	301162	51173	29.684	3631	1.090	--
2	2.916	713407	101934	70.316	4081	1.063	3.547
总计		1014568	153107	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-282-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

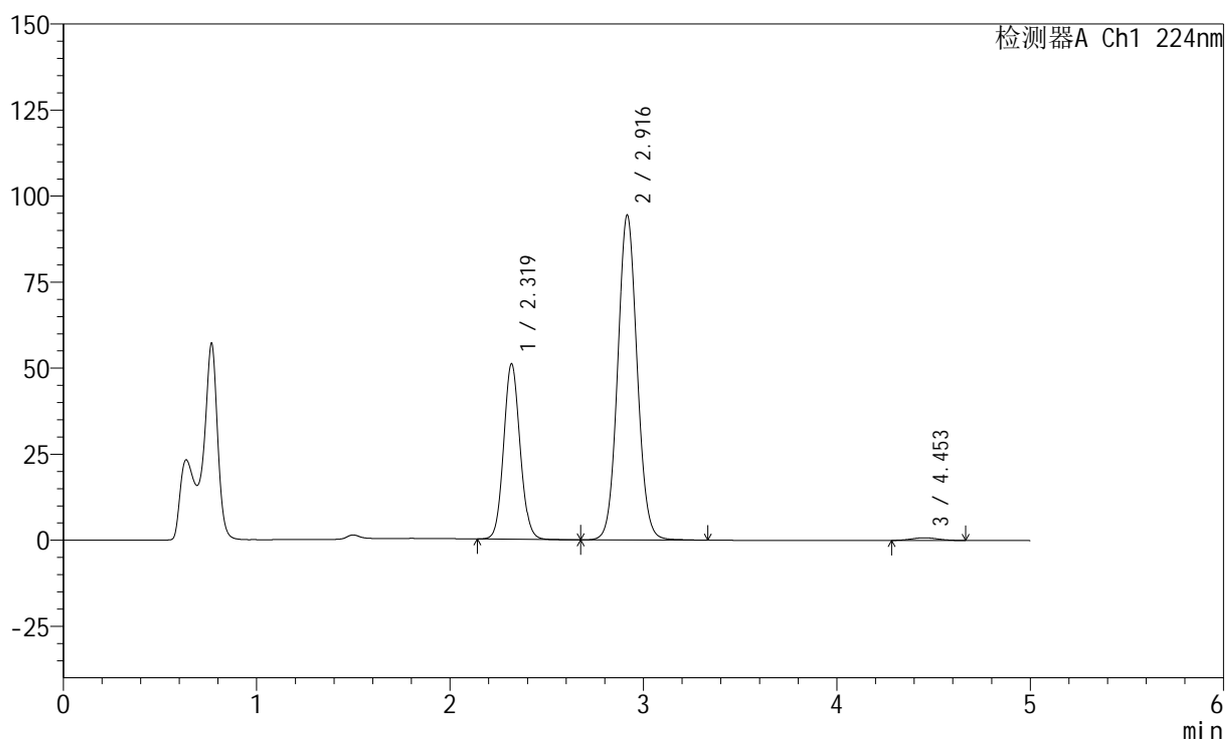
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	297785	50722	30.214	3639	1.090	--
2	2.917	687805	98323	69.786	4096	1.063	3.548
总计		985590	149045	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-283-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

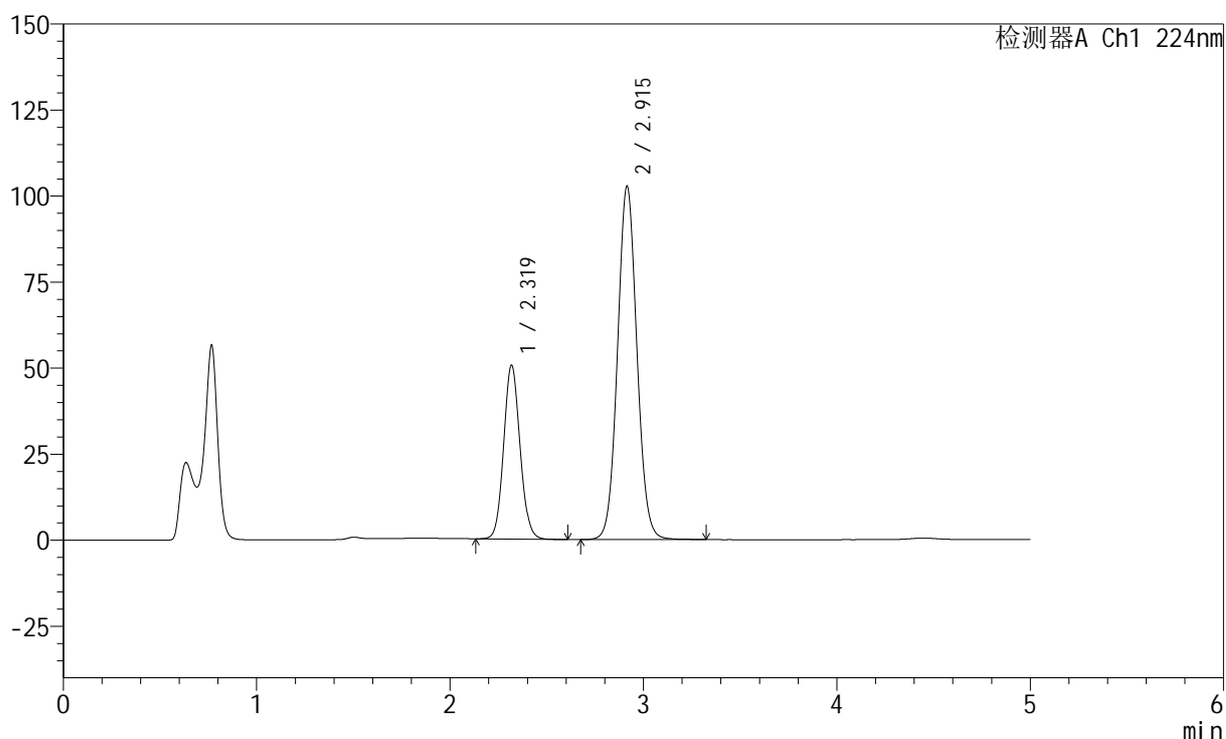
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	299872	50834	31.000	3621	1.089	--
2	2.916	660244	94309	68.255	4075	1.062	3.547
3	4.453	7201	762	0.744	5139	1.059	7.132
总计		967318	145906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-284-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

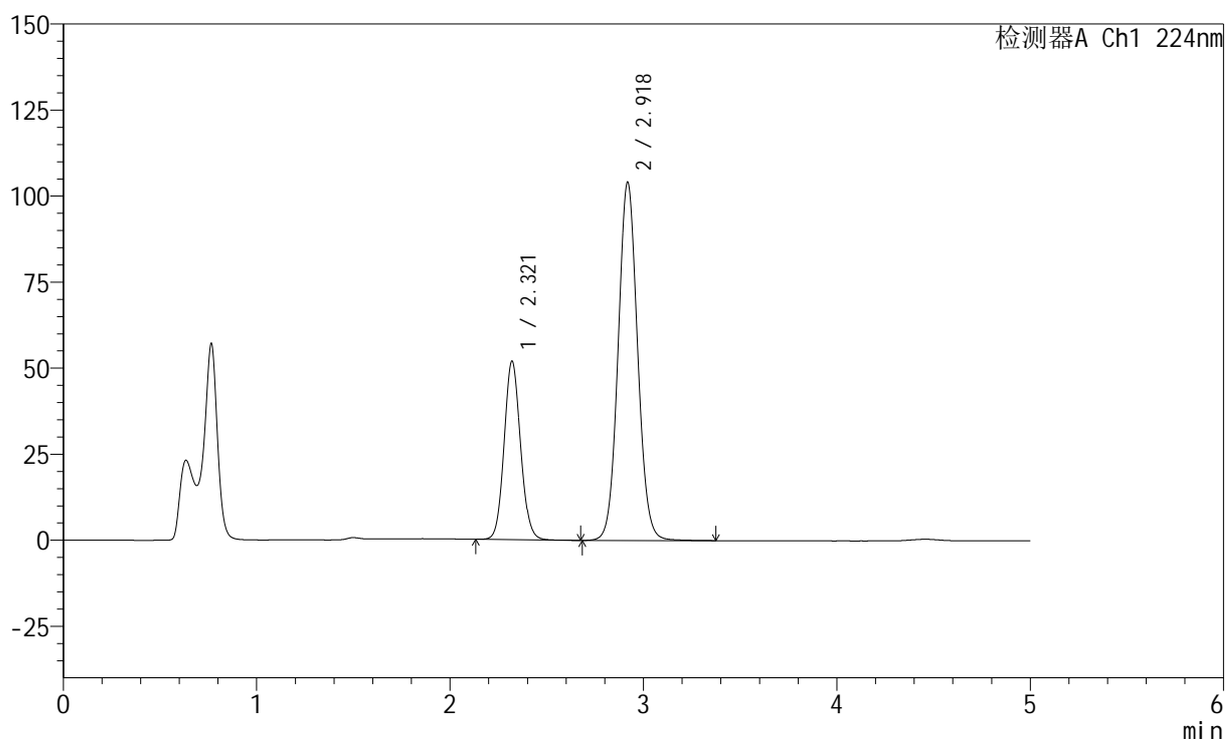
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	296573	50390	29.277	3634	1.088	--
2	2.915	716413	102682	70.723	4087	1.062	3.547
总计		1012986	153072	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-285-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

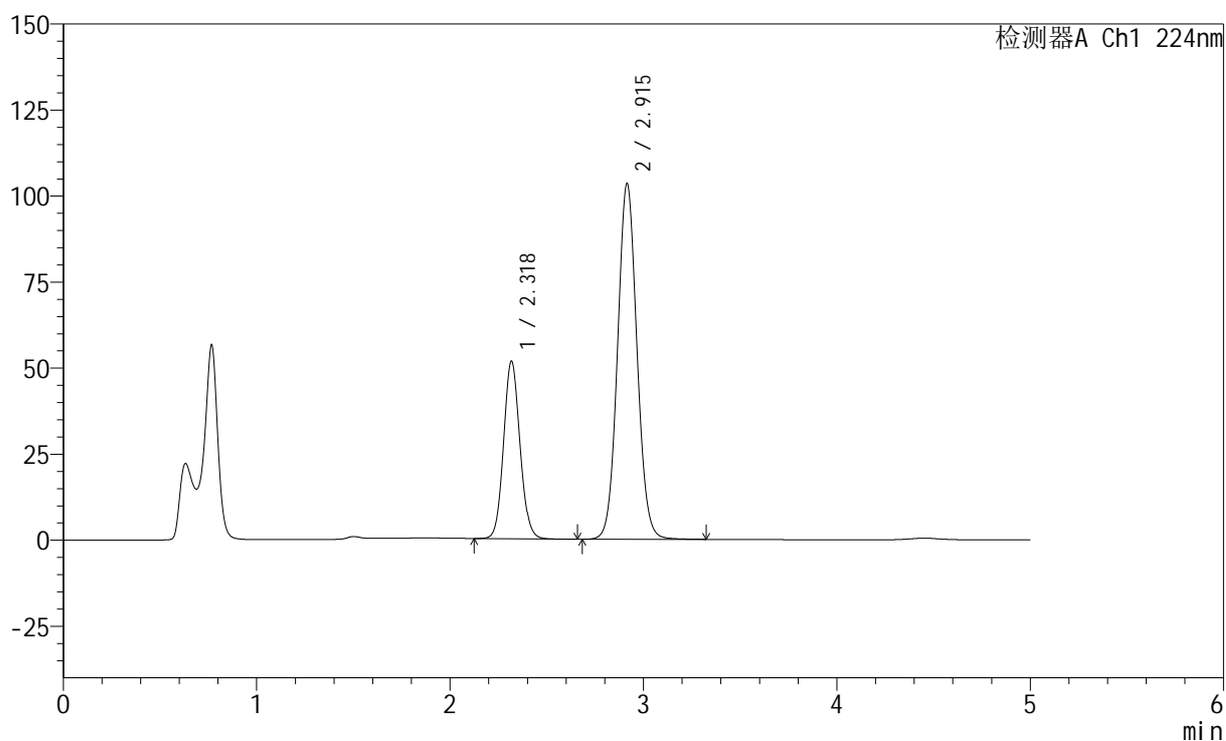
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	305294	51901	29.508	3626	1.091	--
2	2.918	729331	103787	70.492	4069	1.063	3.542
总计		1034624	155688	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-286-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

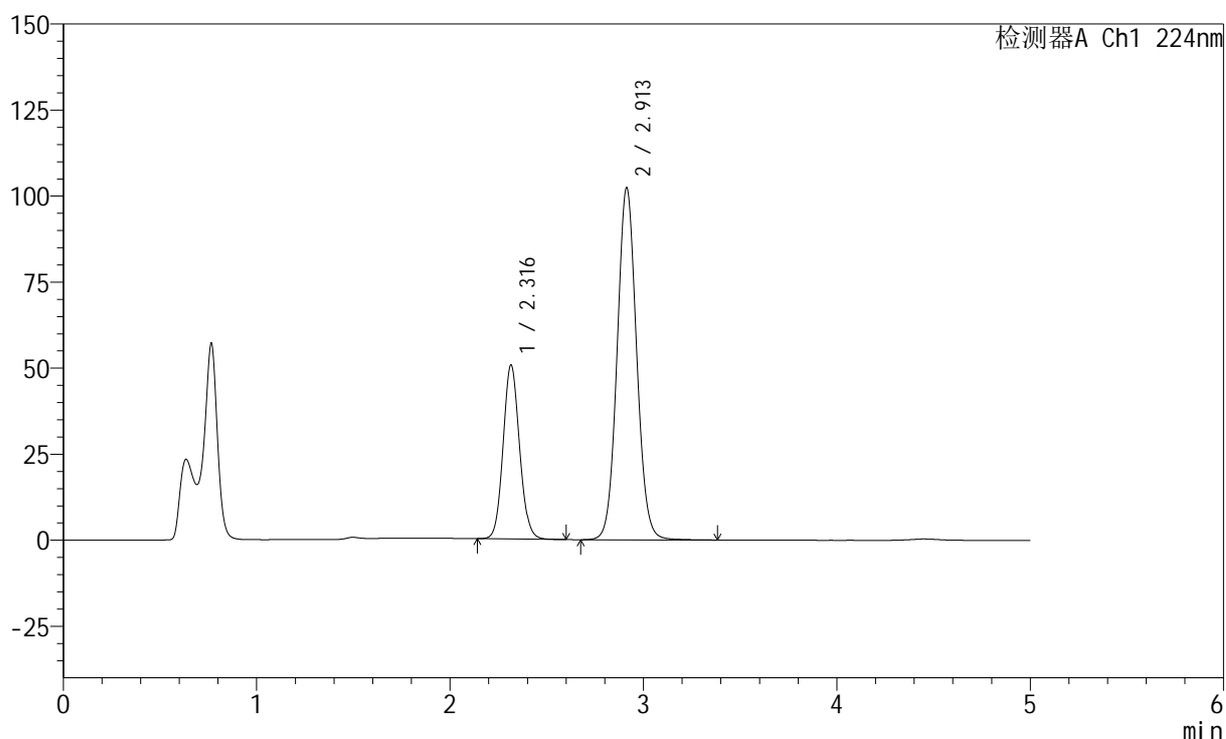
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	303302	51419	29.585	3625	1.090	--
2	2.915	721897	103354	70.415	4085	1.063	3.548
总计		1025199	154774	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-288-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

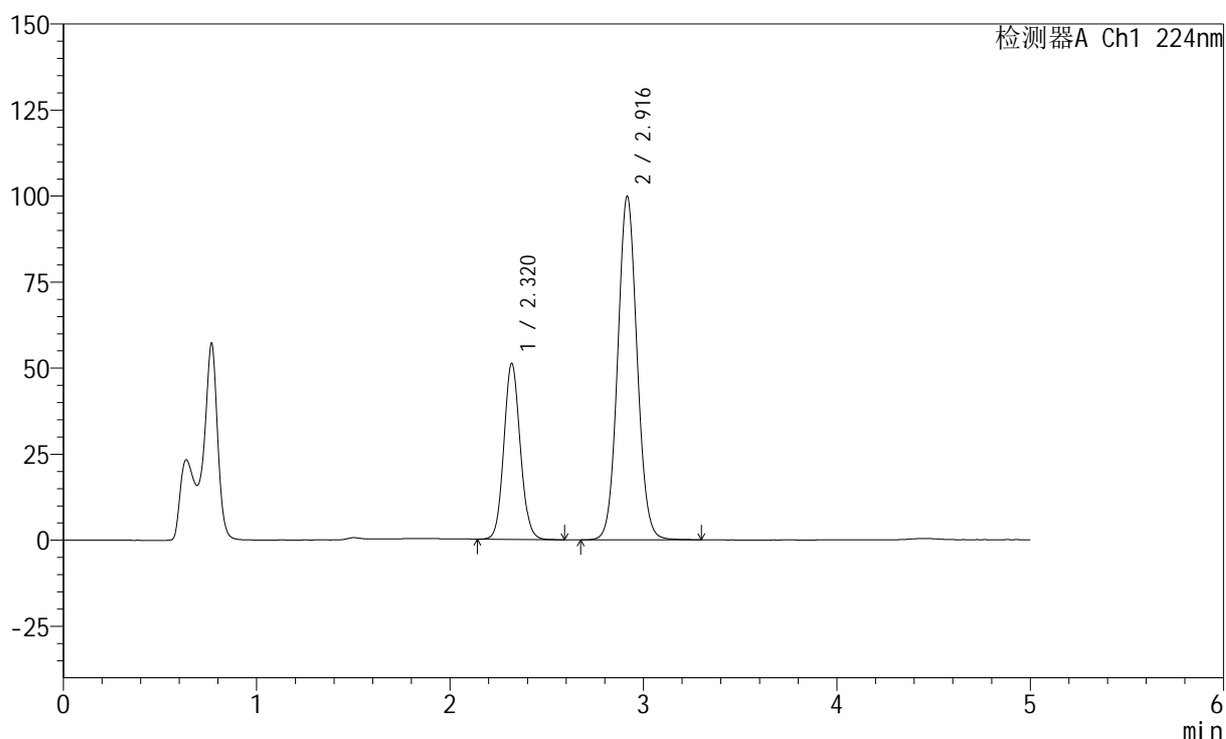
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	297636	50497	29.326	3607	1.093	--
2	2.913	717290	102342	70.674	4056	1.064	3.542
总计		1014926	152839	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-289-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	299864	51104	30.104	3645	1.090	--
2	2.916	696244	99709	69.896	4092	1.062	3.549
总计		996108	150813	100.000			



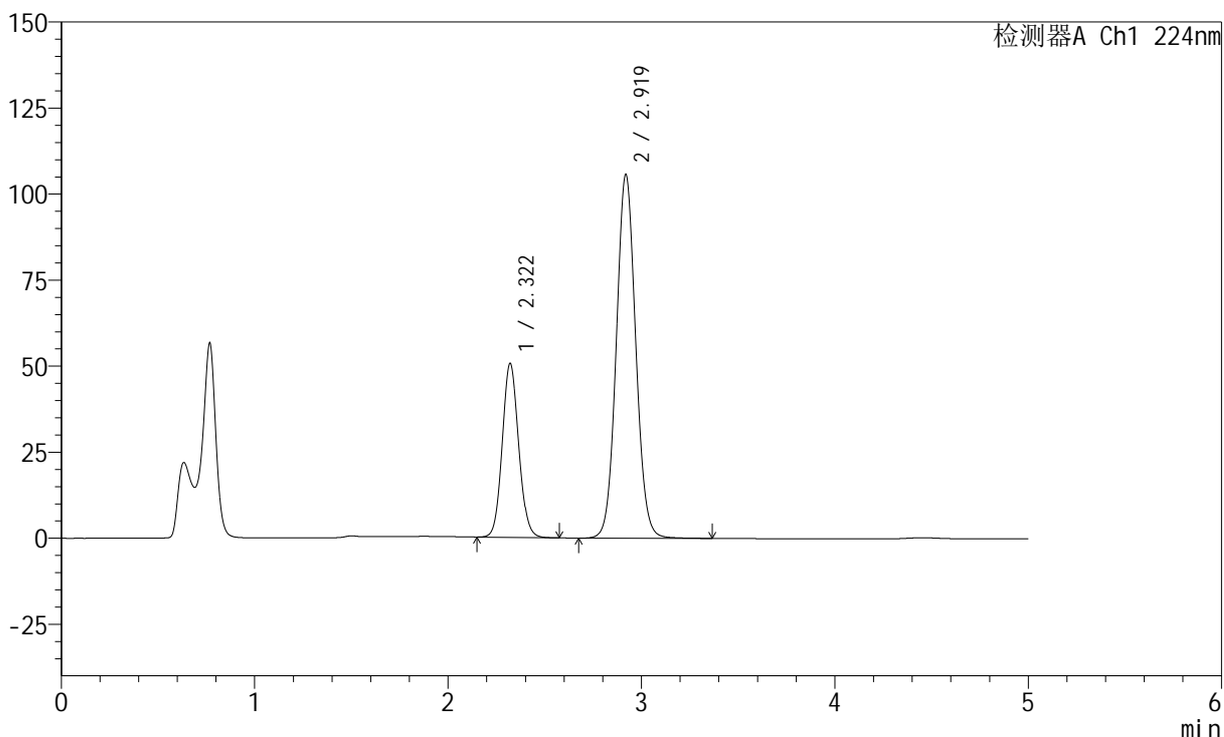
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-290-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 11:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

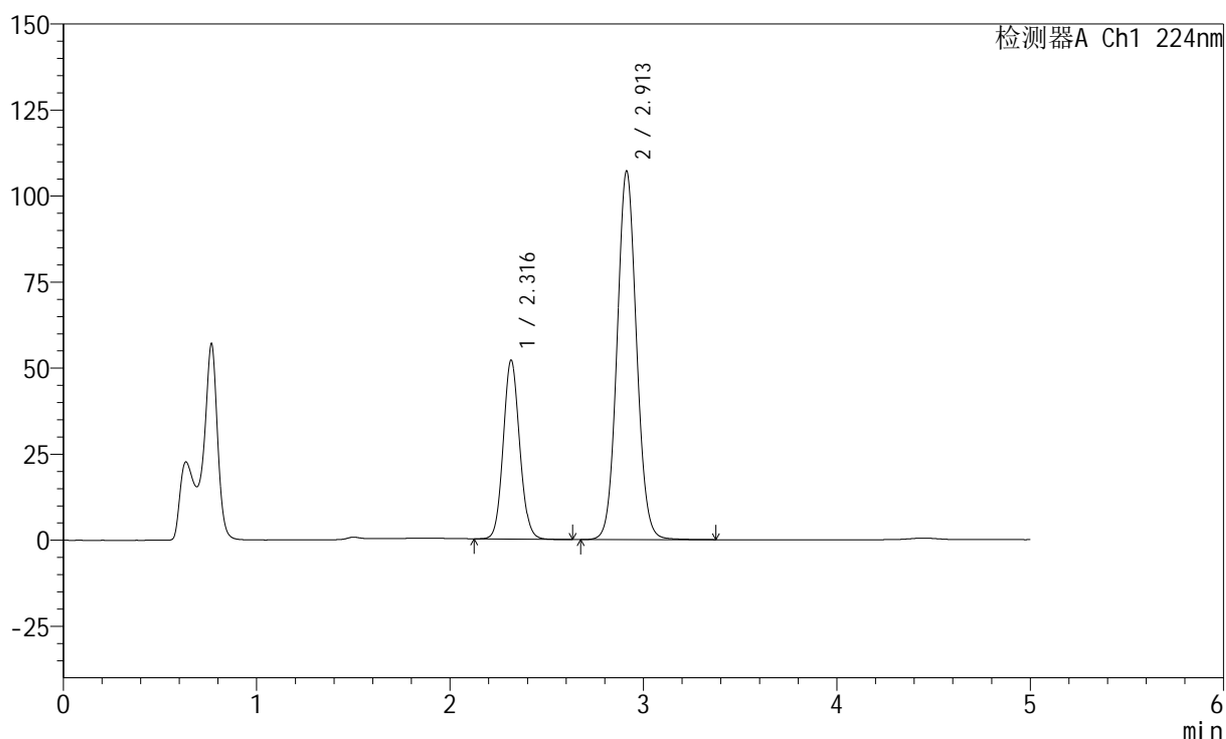
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	297326	50589	28.674	3627	1.089	--
2	2.919	739583	105552	71.326	4082	1.062	3.545
总计		1036908	156141	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-291-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

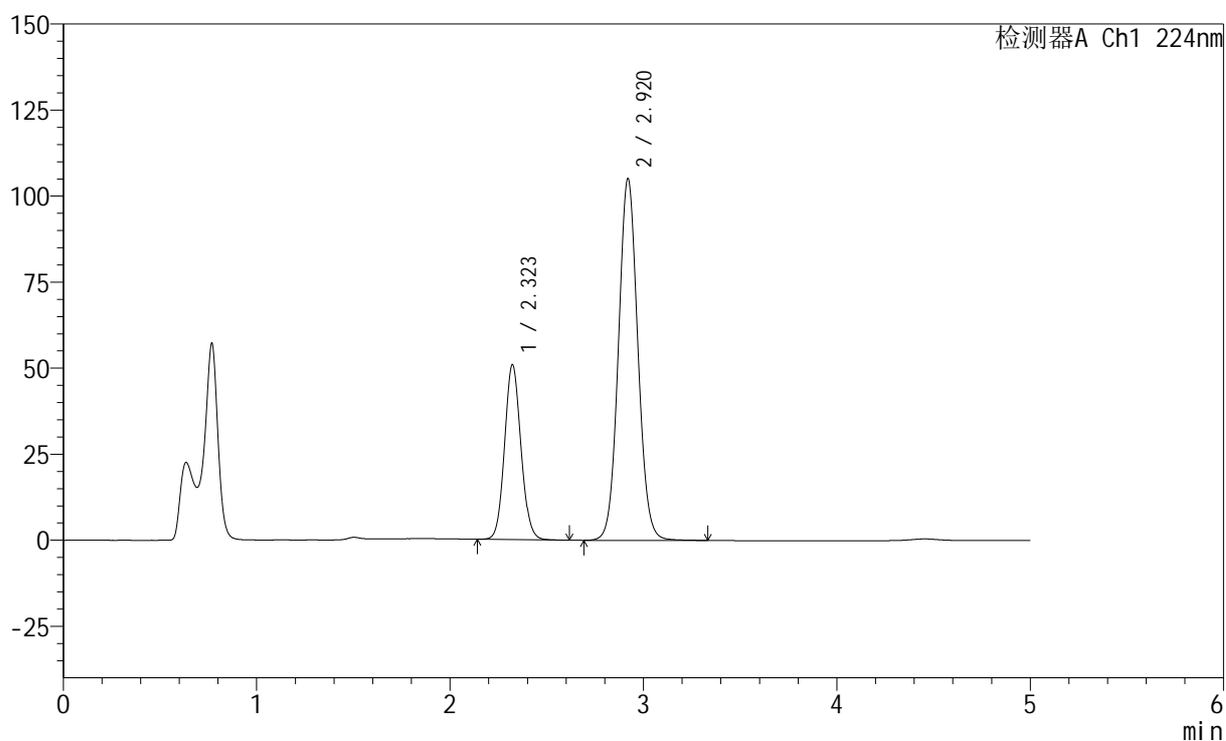
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	305499	51869	28.954	3624	1.092	--
2	2.913	749623	107173	71.046	4064	1.064	3.543
总计		1055123	159042	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-292-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

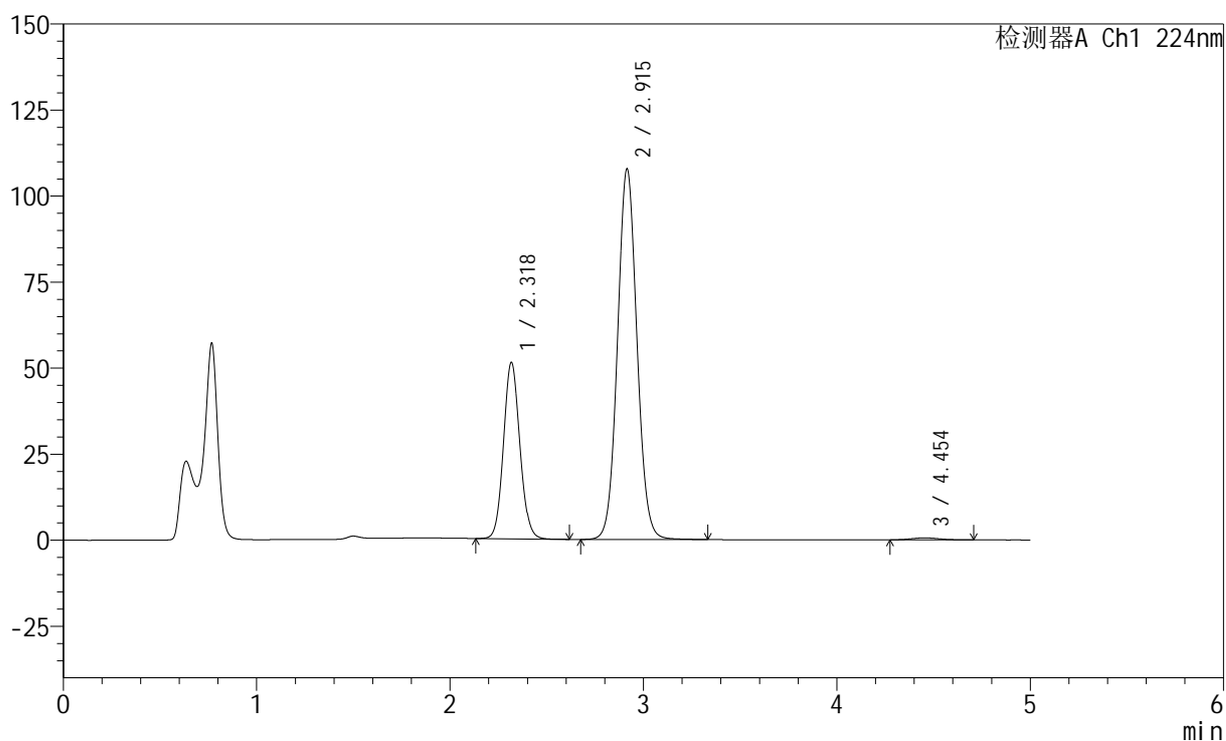
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	298363	50818	28.895	3643	1.089	--
2	2.920	734209	105056	71.105	4093	1.061	3.545
总计		1032572	155874	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-293-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

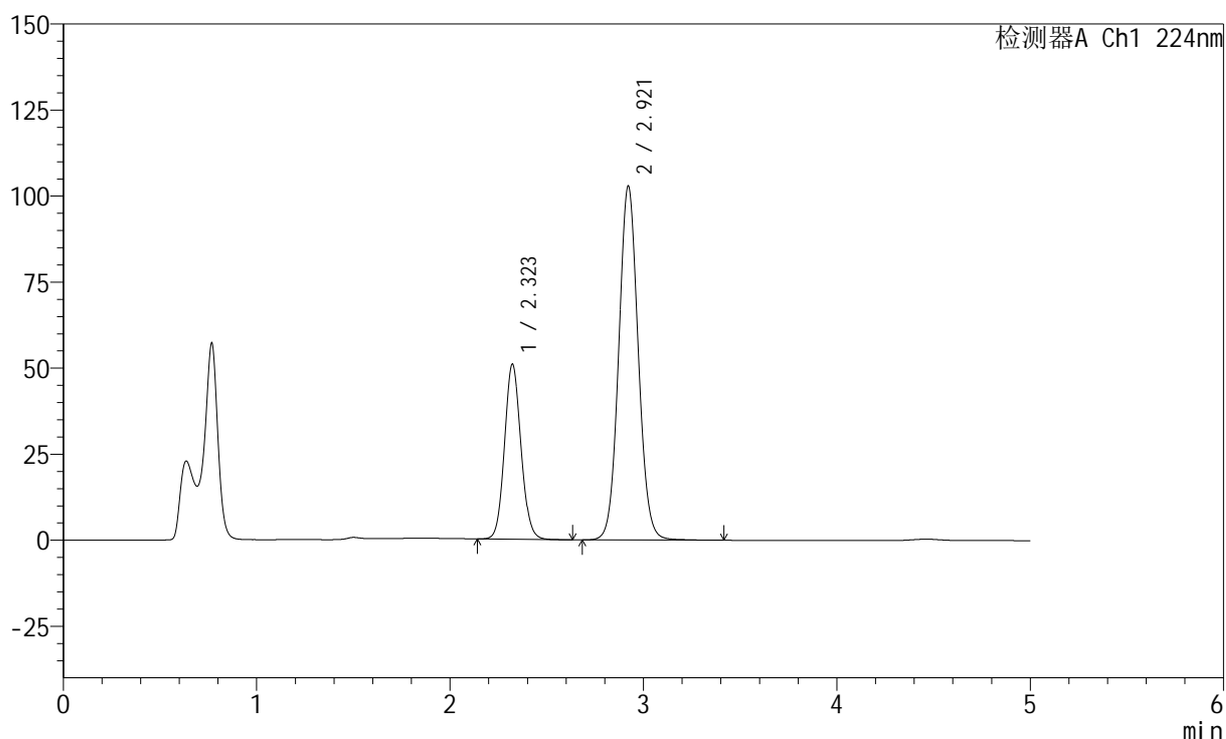
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	301017	50998	28.390	3630	1.090	--
2	2.915	753508	107680	71.065	4065	1.062	3.547
3	4.454	5780	588	0.545	4728	1.183	6.967
总计		1060305	159266	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-295-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

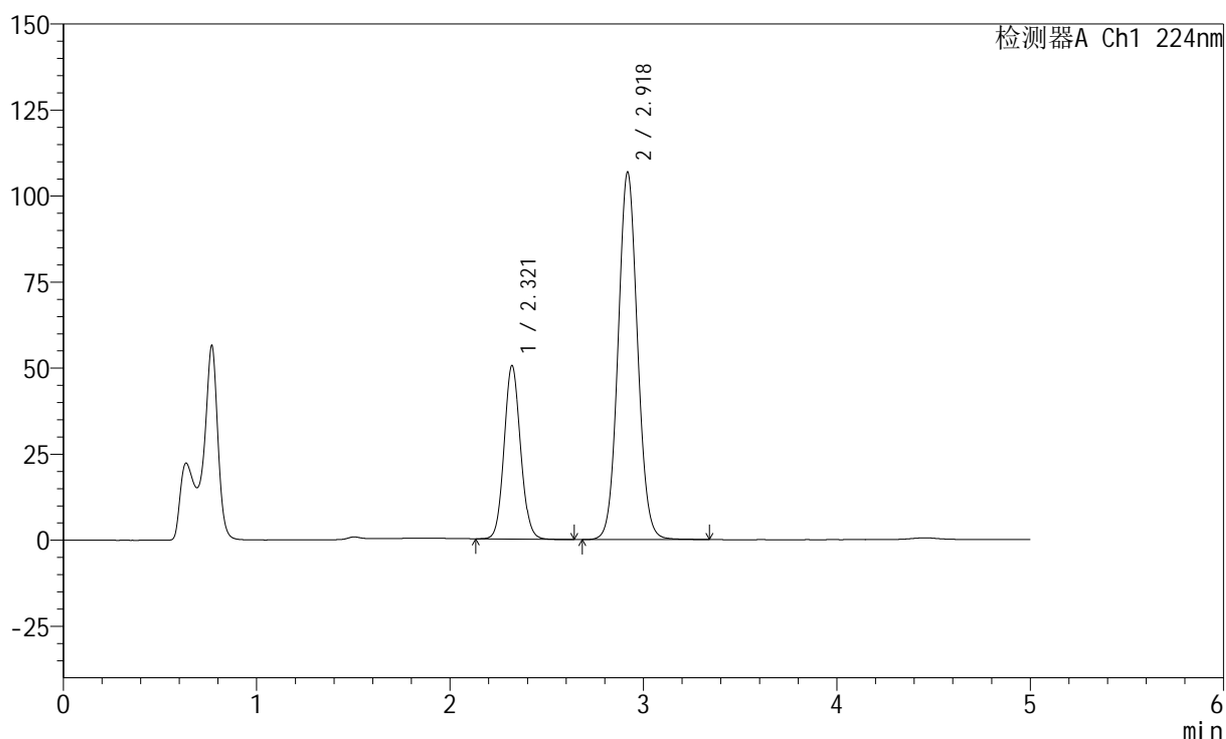
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	299998	50877	29.351	3617	1.092	--
2	2.921	722104	102887	70.649	4065	1.064	3.542
总计		1022103	153764	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-296-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	296184	50464	28.417	3638	1.090	--
2	2.918	746079	106454	71.583	4088	1.062	3.548
总计		1042263	156917	100.000			



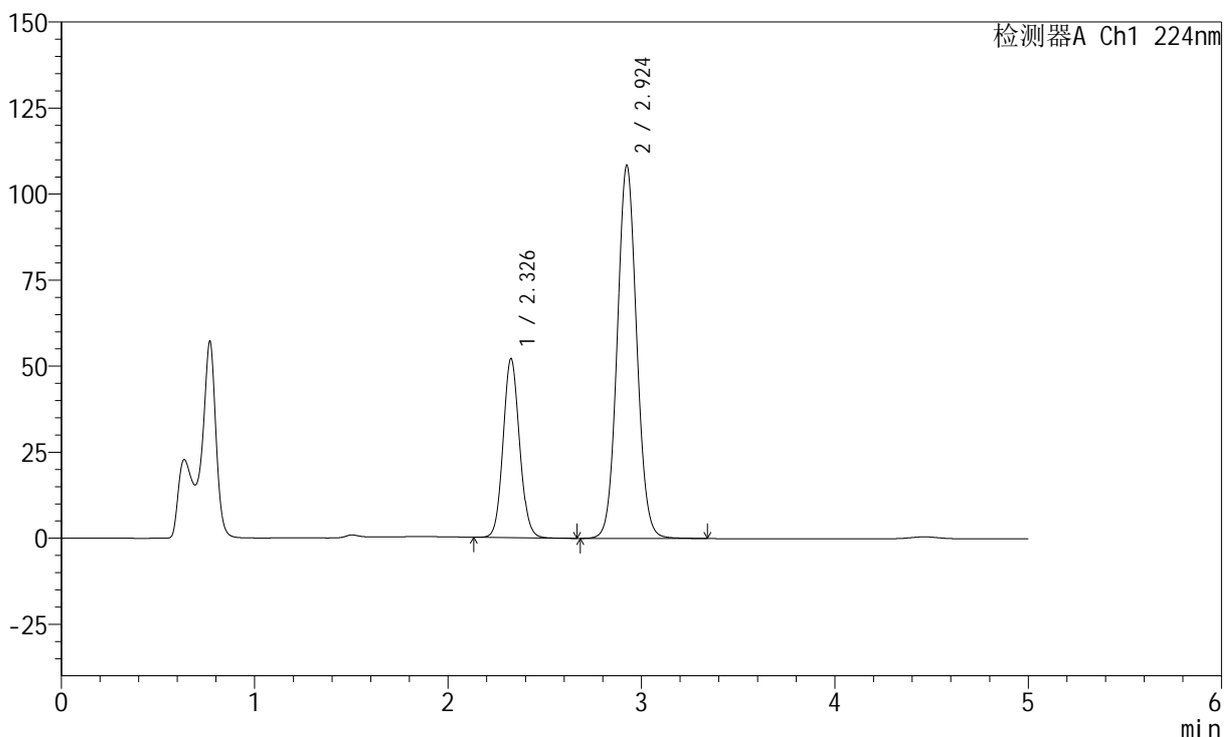
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-297-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	306333	51769	28.758	3638	1.089	--
2	2.924	758874	108326	71.242	4088	1.061	3.546
总计		1065207	160094	100.000			



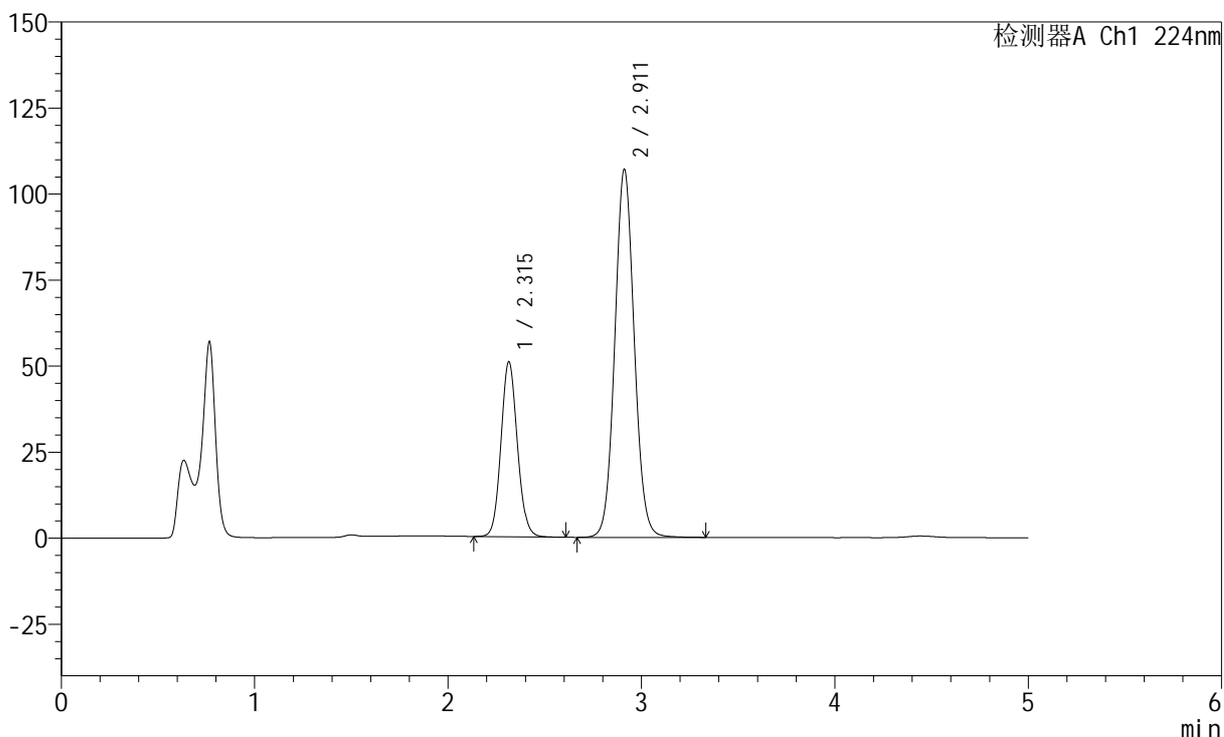
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-298-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 11:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

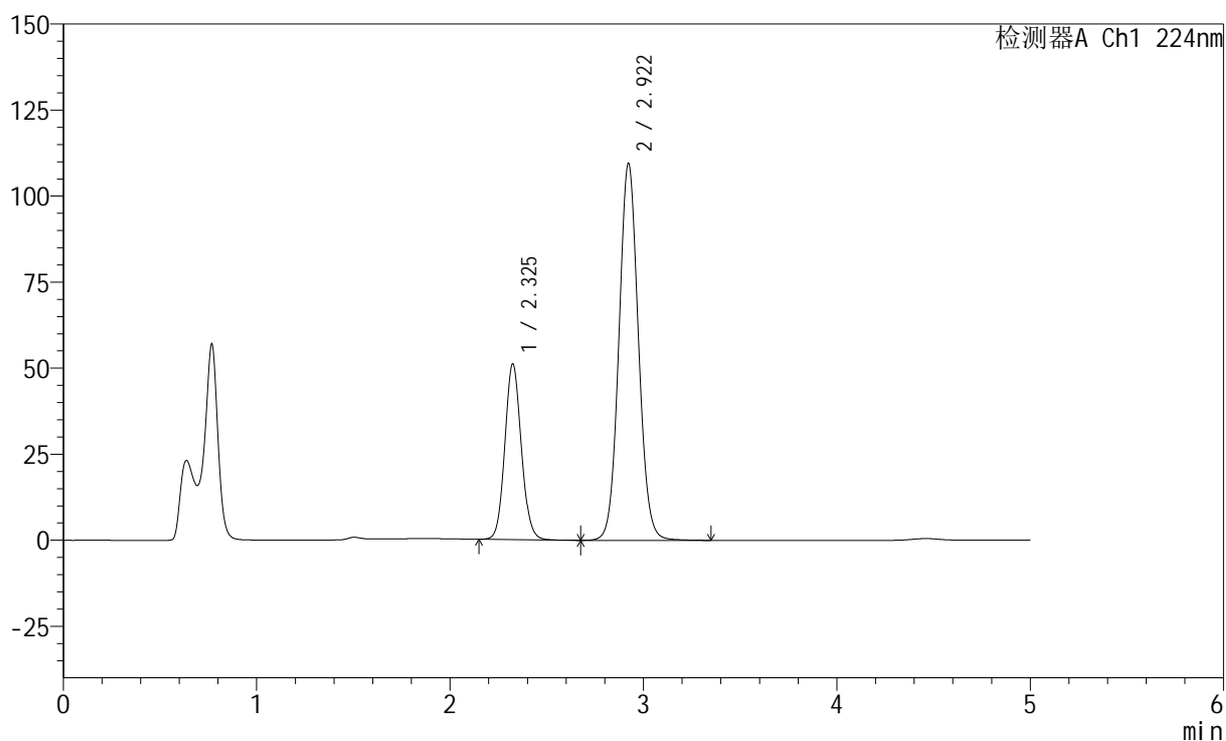
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	298915	50822	28.540	3613	1.093	--
2	2.911	748431	106866	71.460	4064	1.064	3.542
总计		1047345	157688	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-299-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

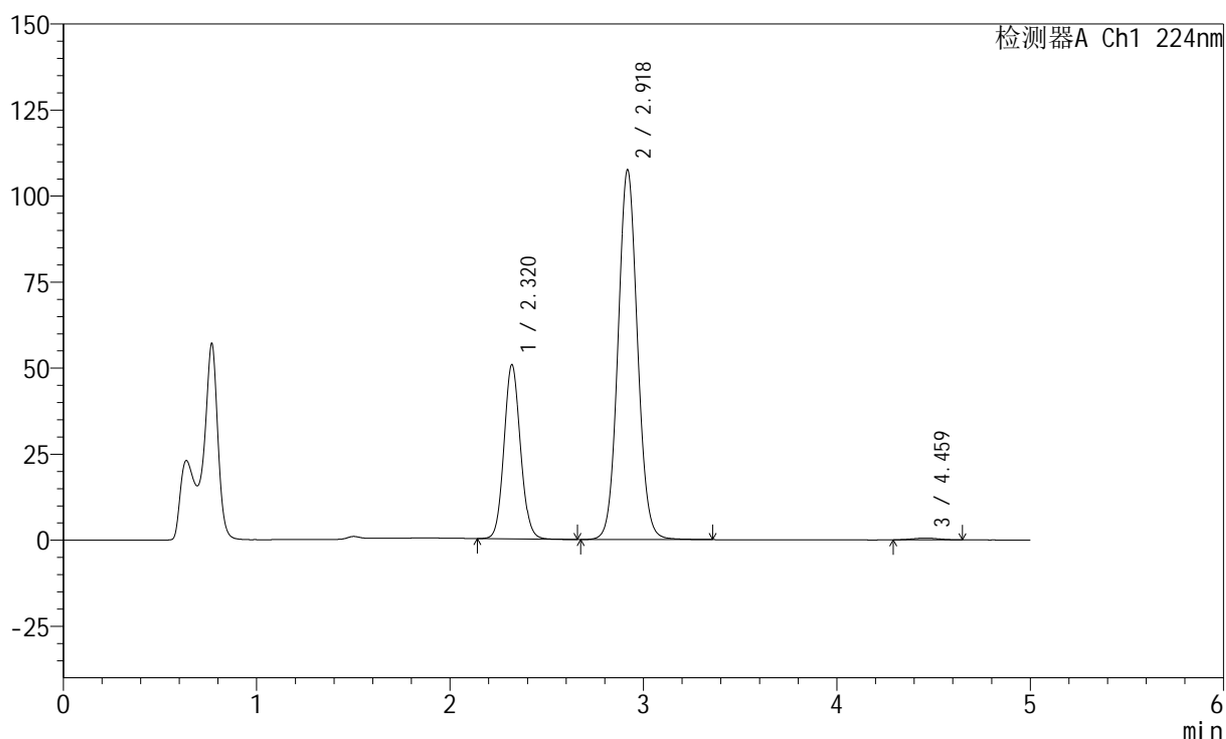
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	300644	50916	28.138	3634	1.093	--
2	2.922	767814	109597	71.862	4077	1.064	3.543
总计		1068458	160513	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-300-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

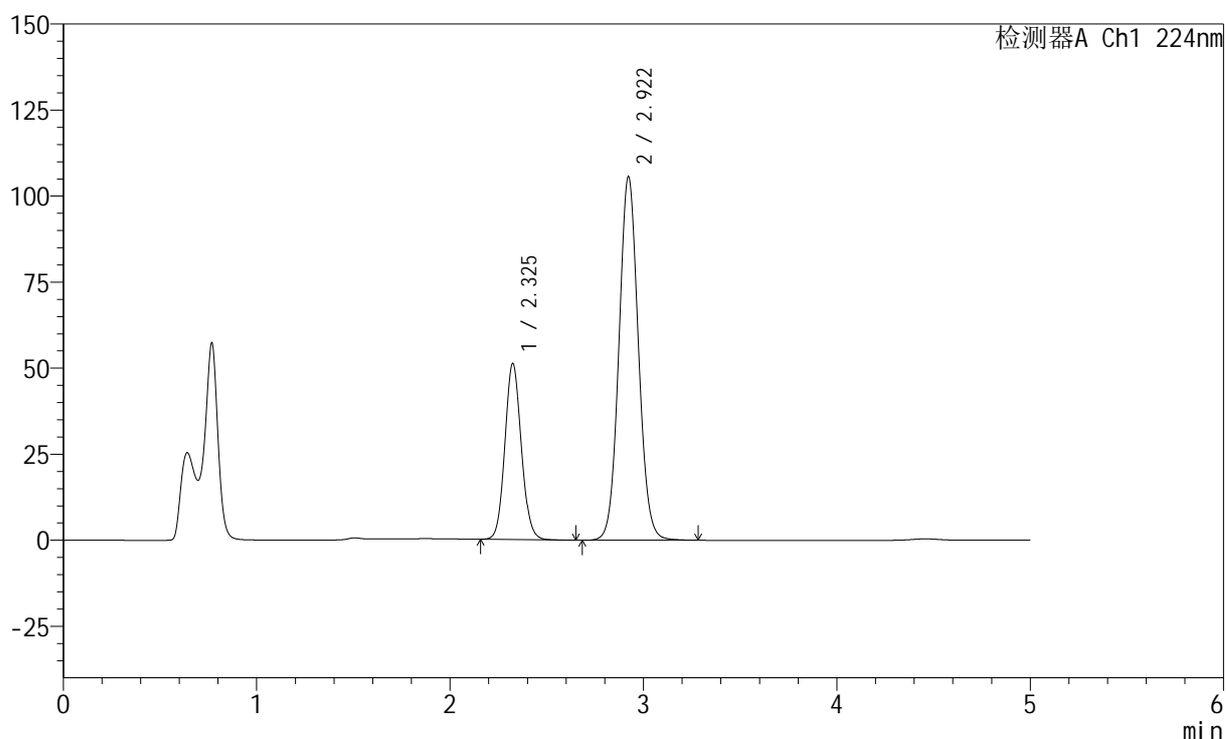
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	297969	50630	28.227	3624	1.091	--
2	2.918	752622	107037	71.298	4074	1.064	3.543
3	4.459	5011	534	0.475	4964	1.038	7.071
总计		1055602	158201	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-301-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

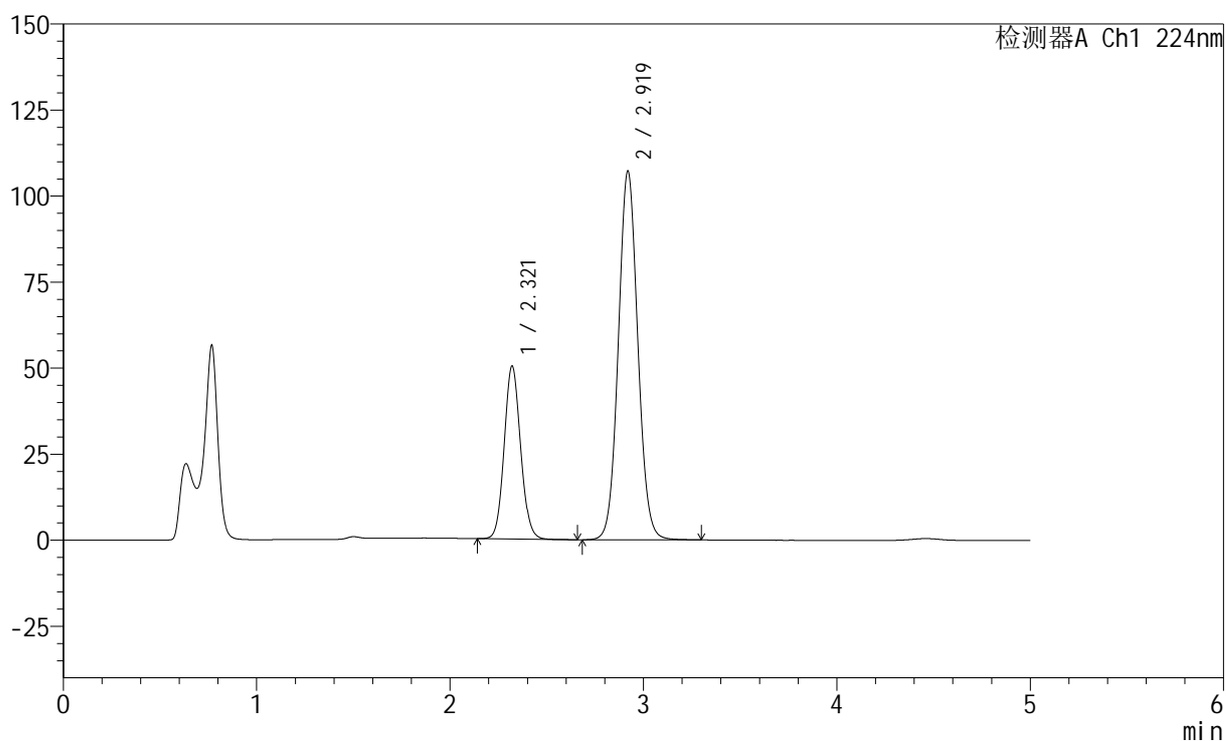
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	301292	51035	28.959	3635	1.093	--
2	2.922	739124	105702	71.041	4089	1.065	3.544
总计		1040417	156736	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-302-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

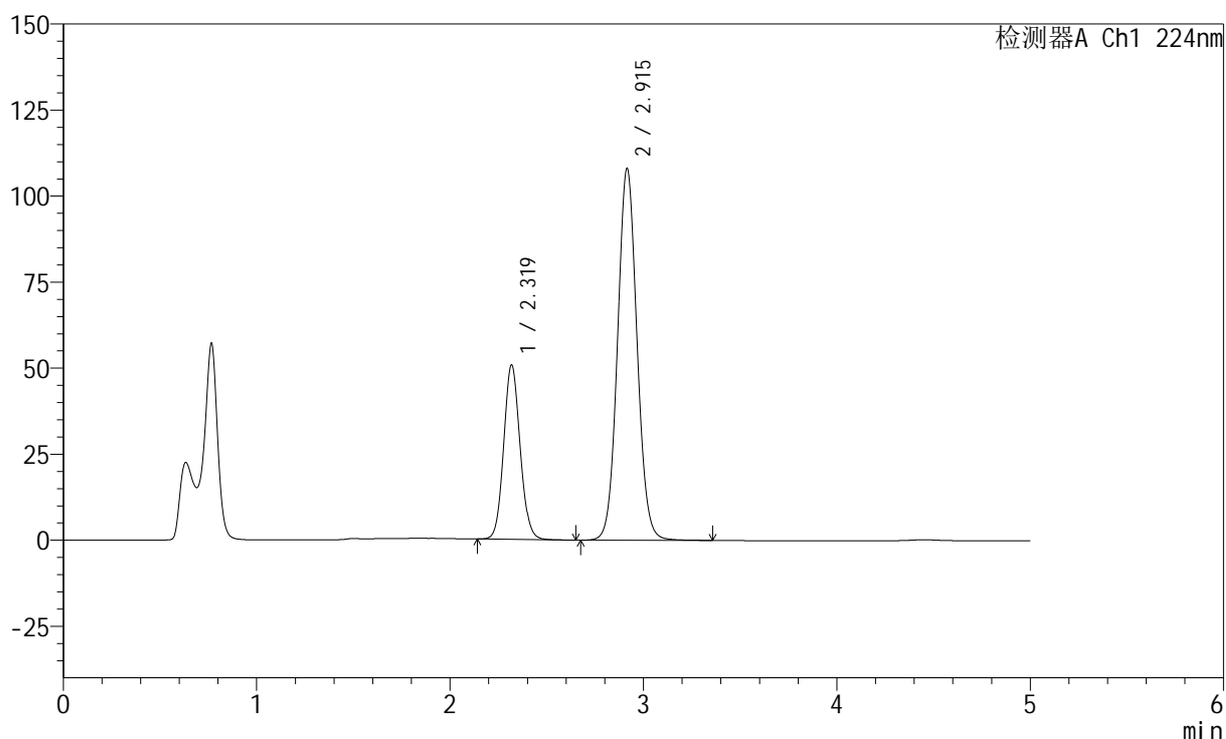
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	295875	50305	28.283	3626	1.090	--
2	2.919	750247	107027	71.717	4067	1.062	3.545
总计		1046122	157332	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-304-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

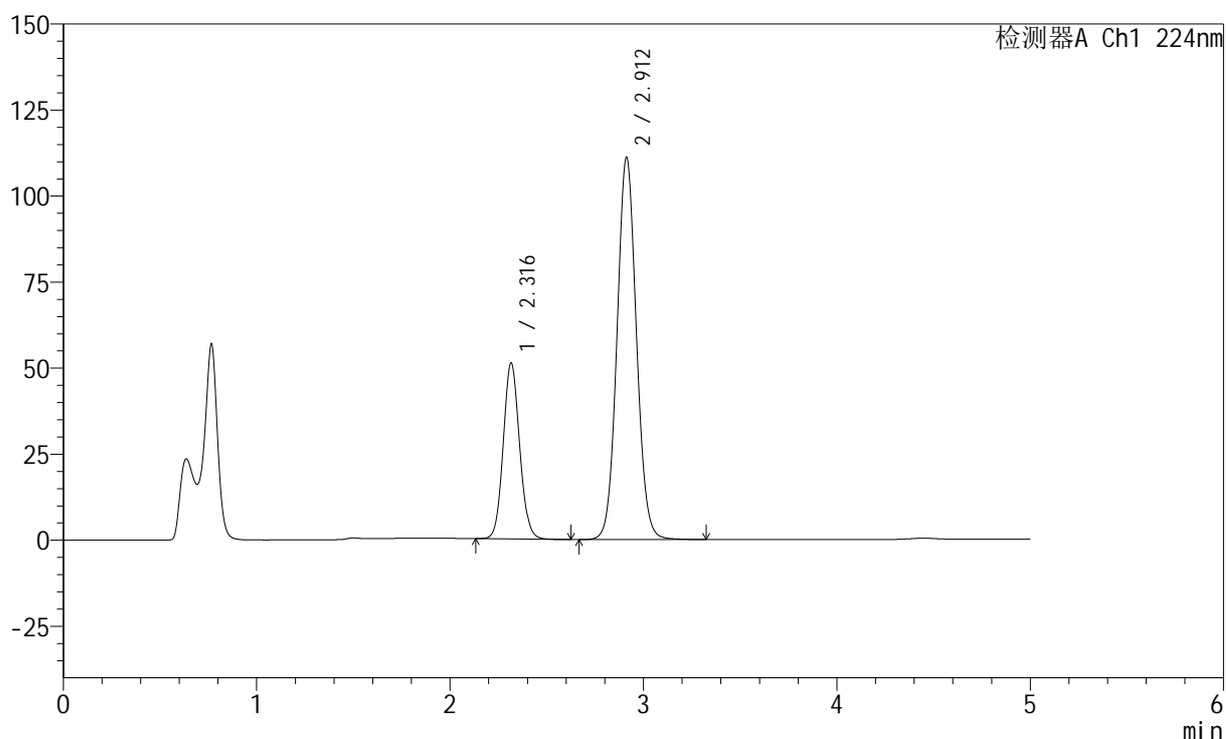
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	298280	50561	28.271	3619	1.091	--
2	2.915	756804	108010	71.729	4064	1.063	3.538
总计		1055085	158571	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-305-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

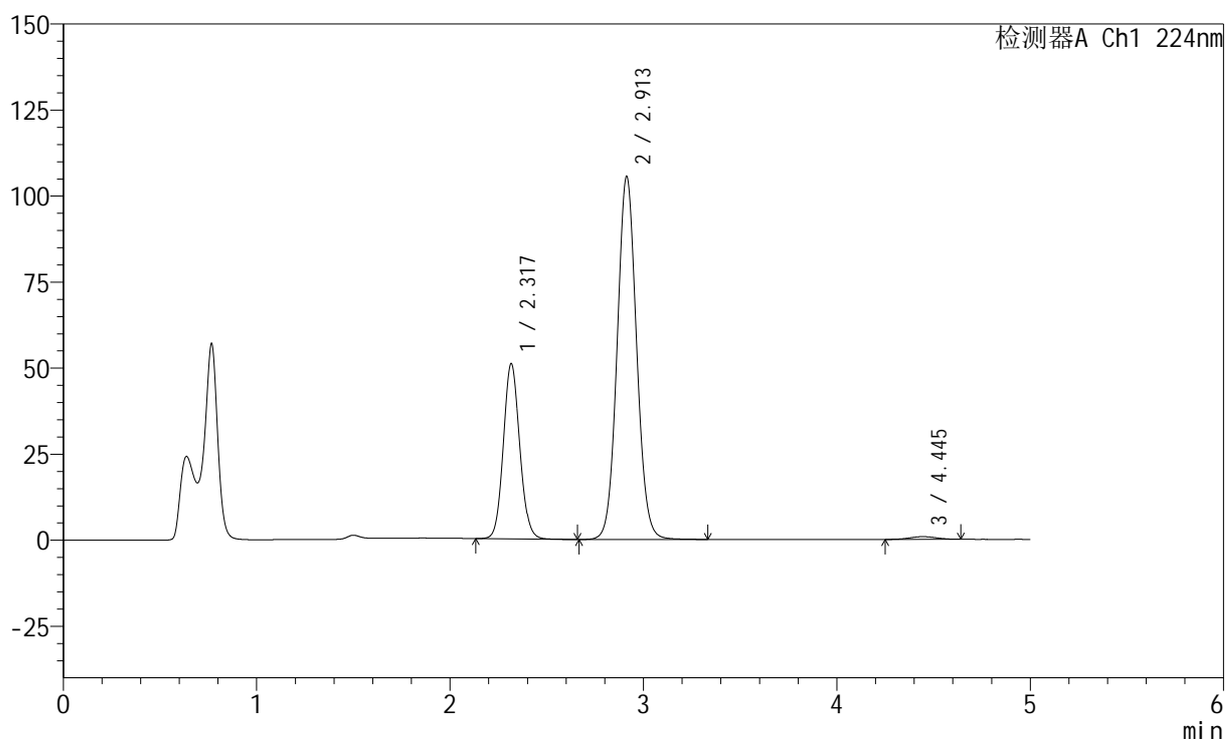
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	300241	51031	27.918	3633	1.090	--
2	2.912	775209	111084	72.082	4078	1.063	3.546
总计		1075450	162115	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-307-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	299179	50746	28.661	3627	1.092	--
2	2.913	737116	105536	70.615	4076	1.063	3.544
3	4.445	7557	790	0.724	4765	1.008	6.960
总计		1043852	157072	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 224nm

数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-308-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/27 00:30:42

实验者: xiechaojun

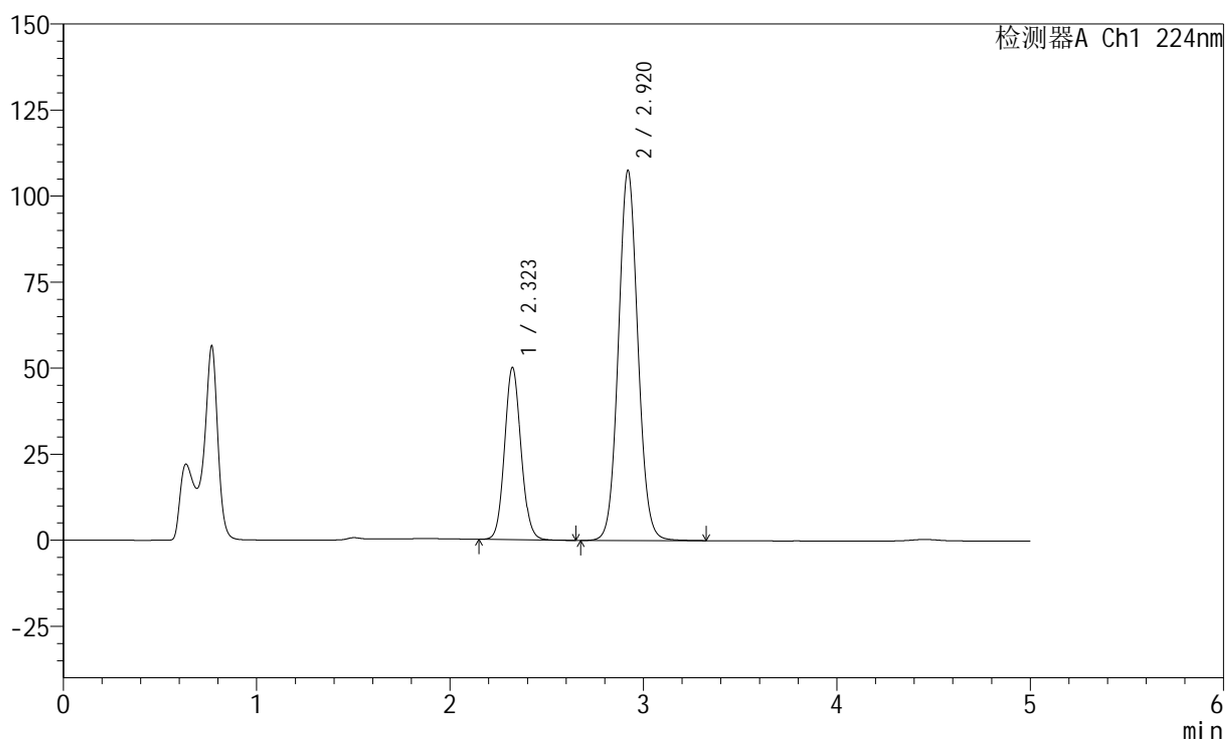
处理时间 (V2): 2025/11/27 11:12:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	294879	50047	28.125	3626	1.093	--
2	2.920	753591	107468	71.875	4074	1.064	3.536
总计		1048470	157514	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长: 224nm

数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-309-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/27 00:36:07

实验者: xiechaojun

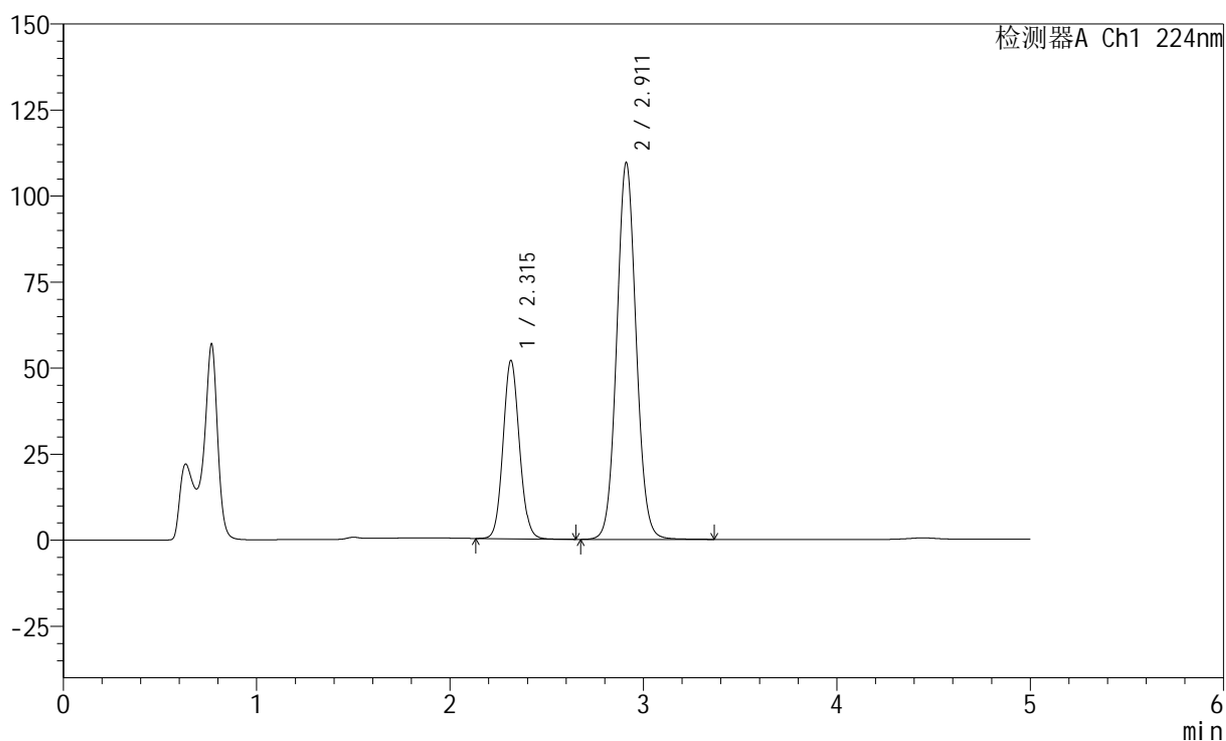
处理时间(V2): 2025/11/27 11:12:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	303661	51756	28.431	3632	1.090	--
2	2.911	764389	109359	71.569	4078	1.062	3.545
总计		1068050	161115	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 224nm

数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-310-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/27 00:41:30

实验者: xiechaojun

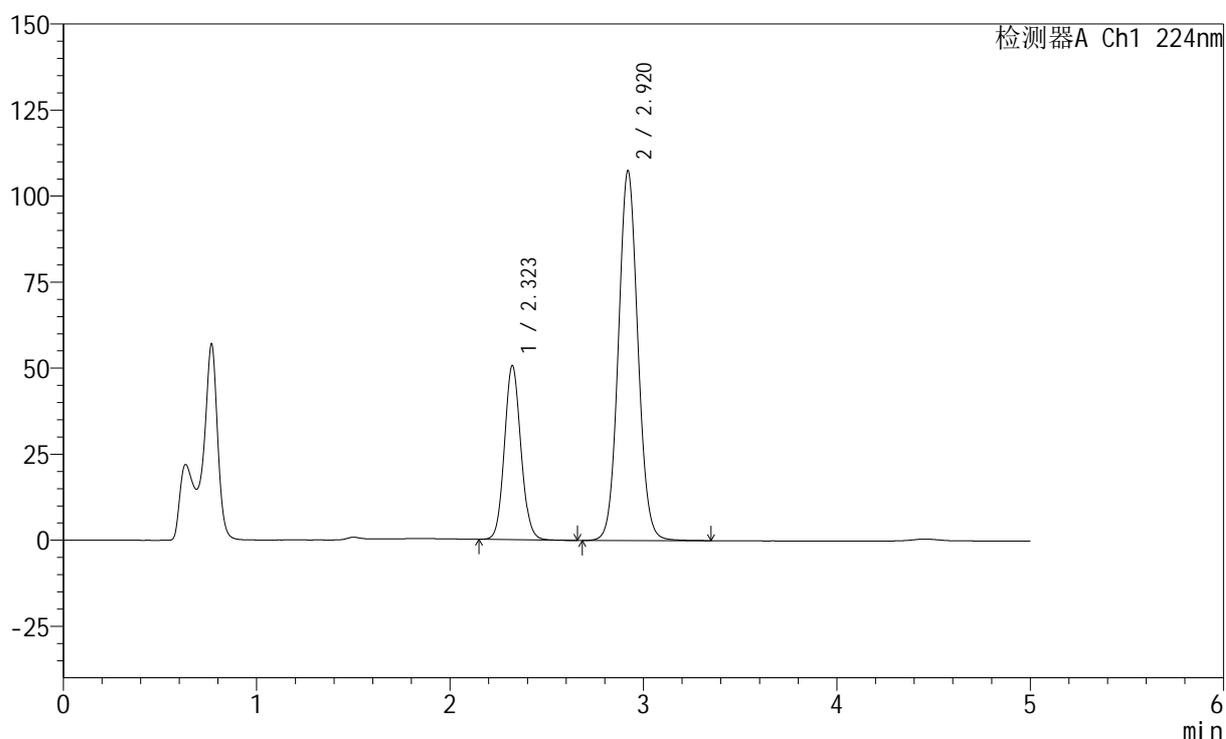
处理时间(V2): 2025/11/27 11:12:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

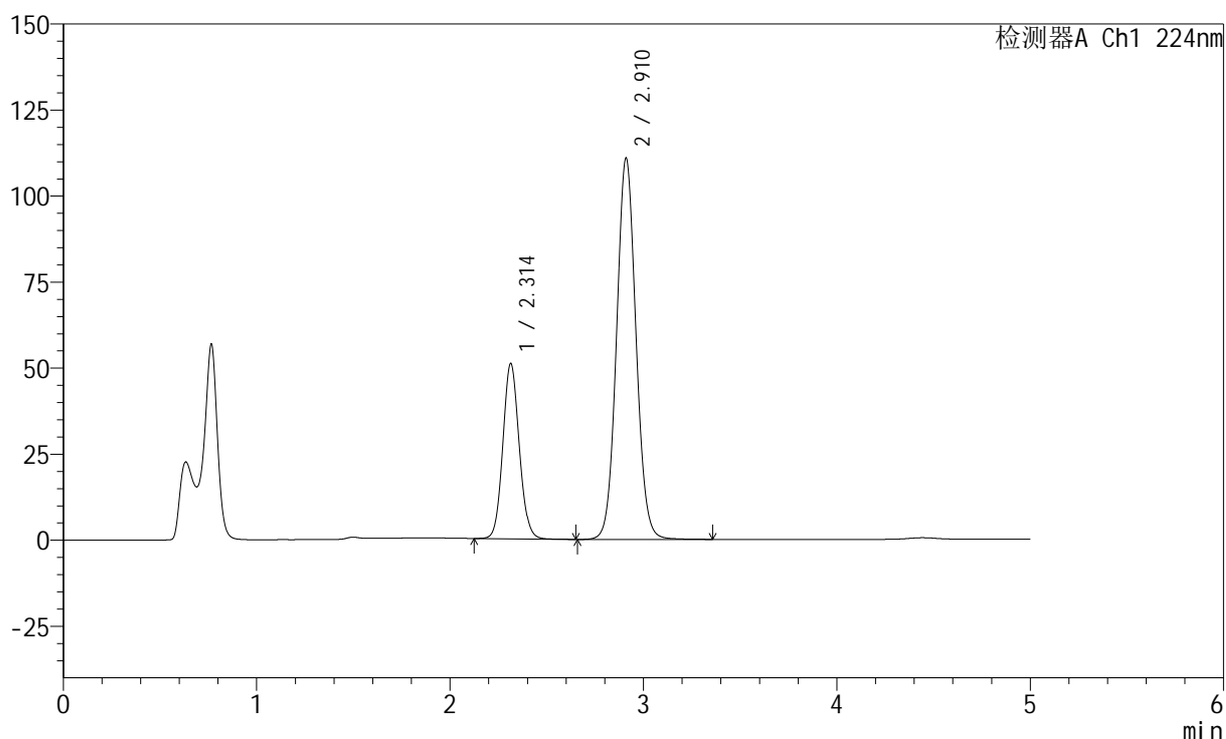
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	298319	50599	28.366	3617	1.092	--
2	2.920	753346	107360	71.634	4067	1.064	3.537
总计		1051664	157960	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-311-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	298951	50956	27.870	3628	1.090	--
2	2.910	773730	110489	72.130	4070	1.063	3.543
总计		1072681	161445	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 224nm

数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-312-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/27 00:52:19

实验者: xiechaojun

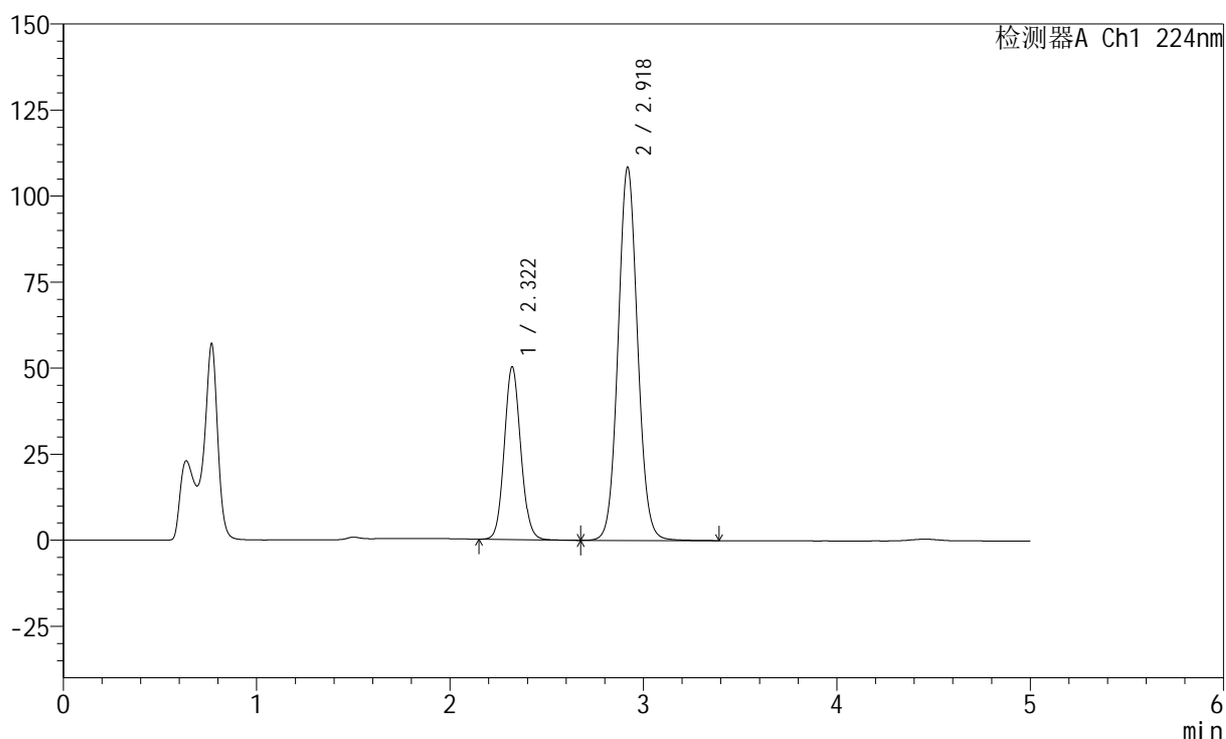
处理时间 (V2): 2025/11/27 11:12:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	295645	50224	27.995	3624	1.093	--
2	2.918	760423	108168	72.005	4070	1.065	3.536
总计		1056068	158392	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 224nm

数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-313-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/27 00:57:42

实验者: xiechaojun

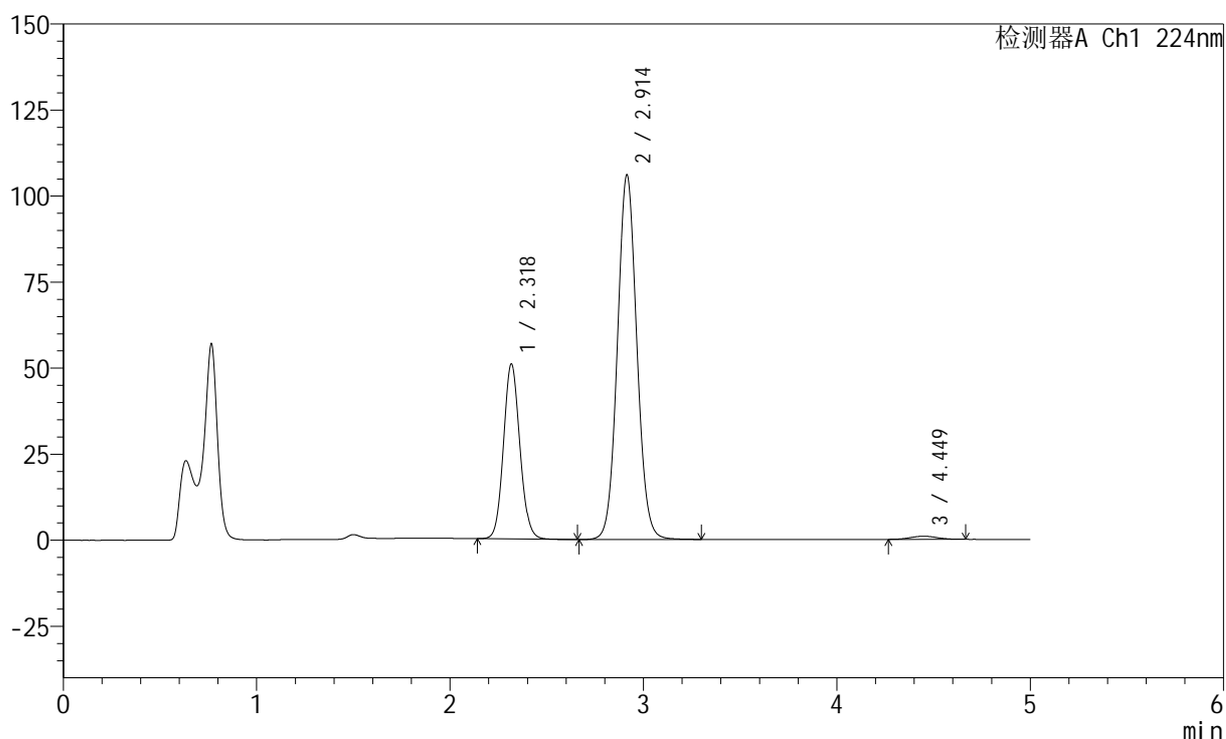
处理时间 (V2): 2025/11/27 11:12:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

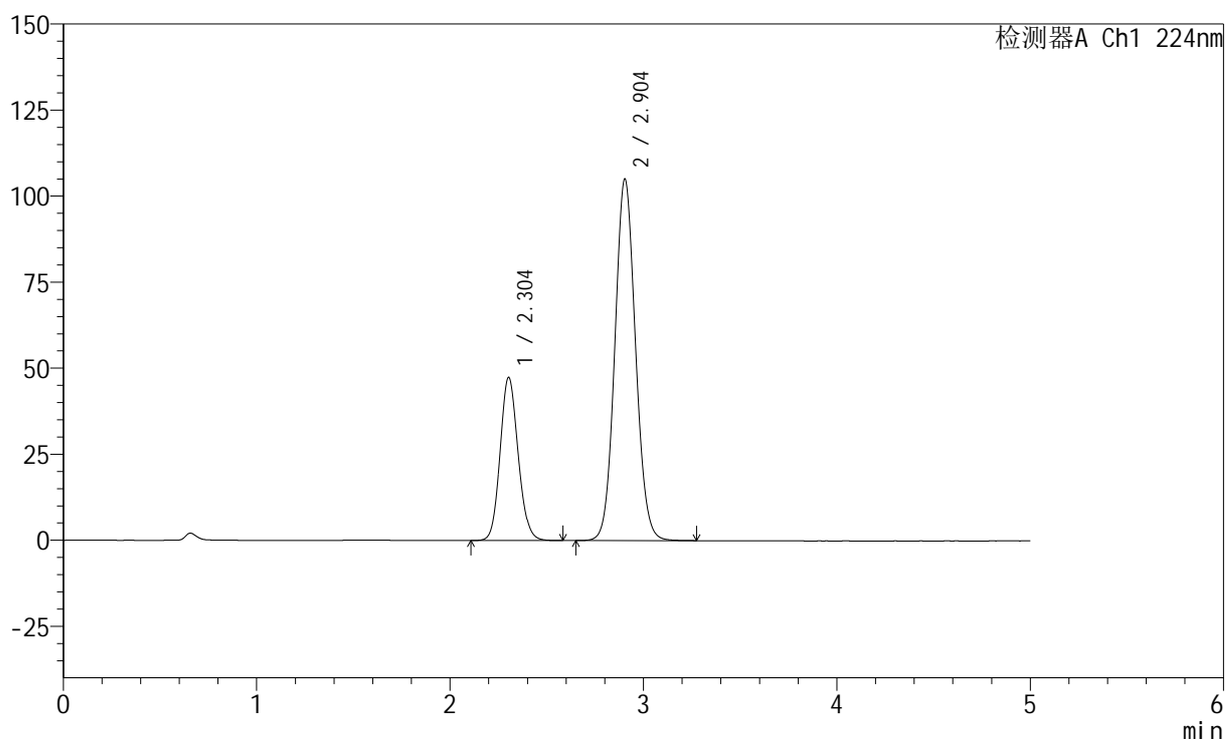
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	299267	50606	28.525	3622	1.092	--
2	2.914	741232	105979	70.650	4067	1.064	3.543
3	4.449	8659	903	0.825	5008	1.028	7.070
总计		1049158	157488	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-314-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

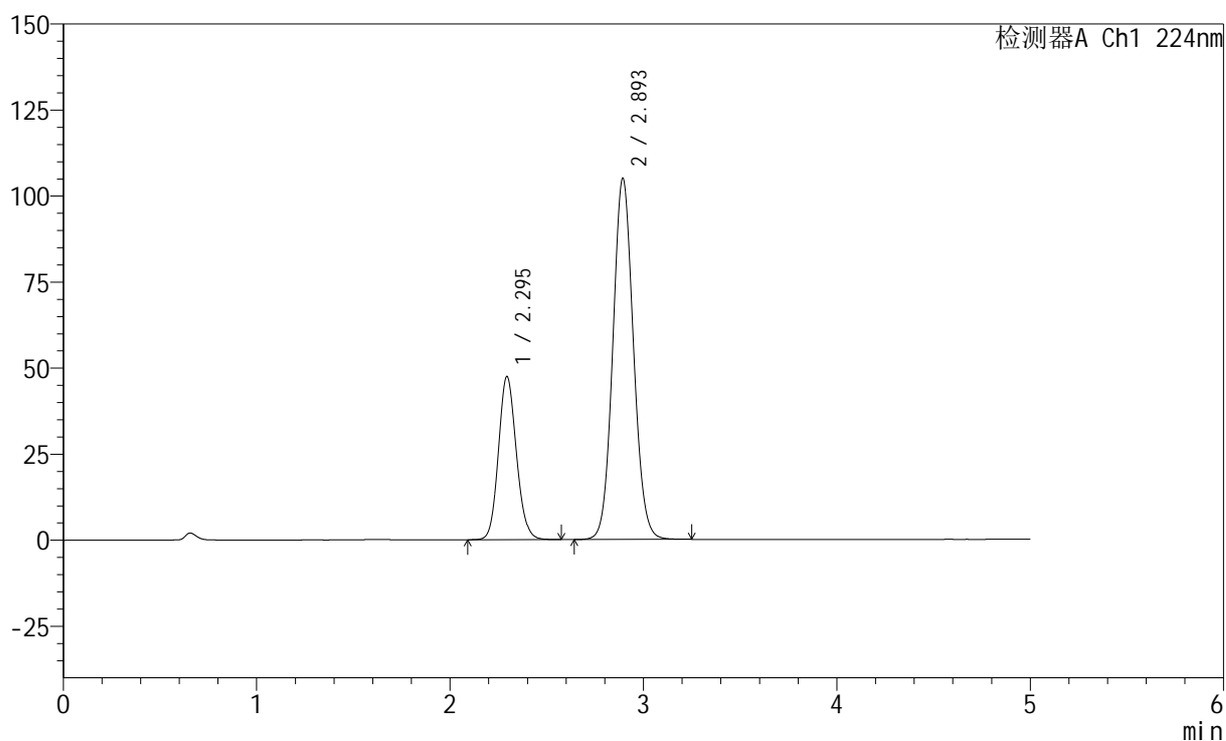
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	306498	47403	28.173	2957	1.117	--
2	2.904	781434	105062	71.827	3553	1.077	3.295
总计		1087933	152465	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-315-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	305155	47383	28.174	2960	1.119	--
2	2.893	777946	104712	71.826	3553	1.078	3.298
总计		1083101	152095	100.000			

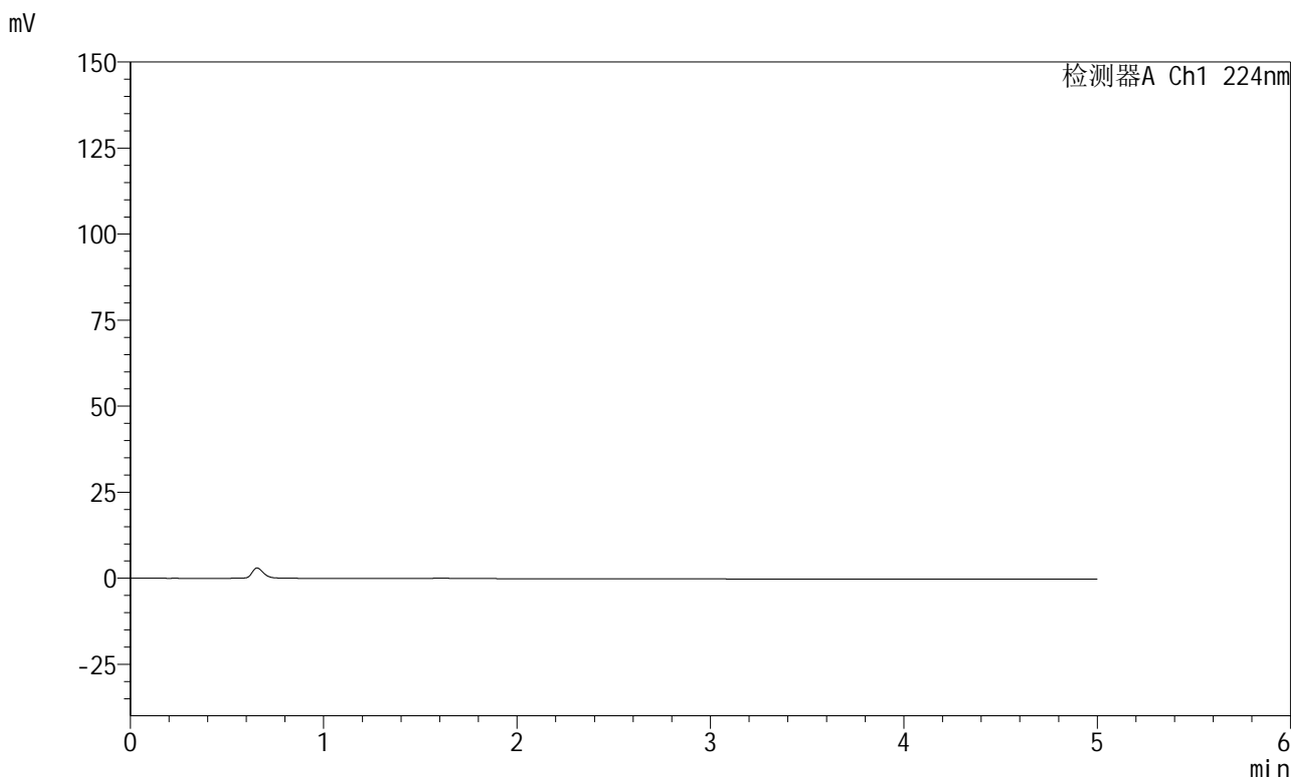


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-316-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 11:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

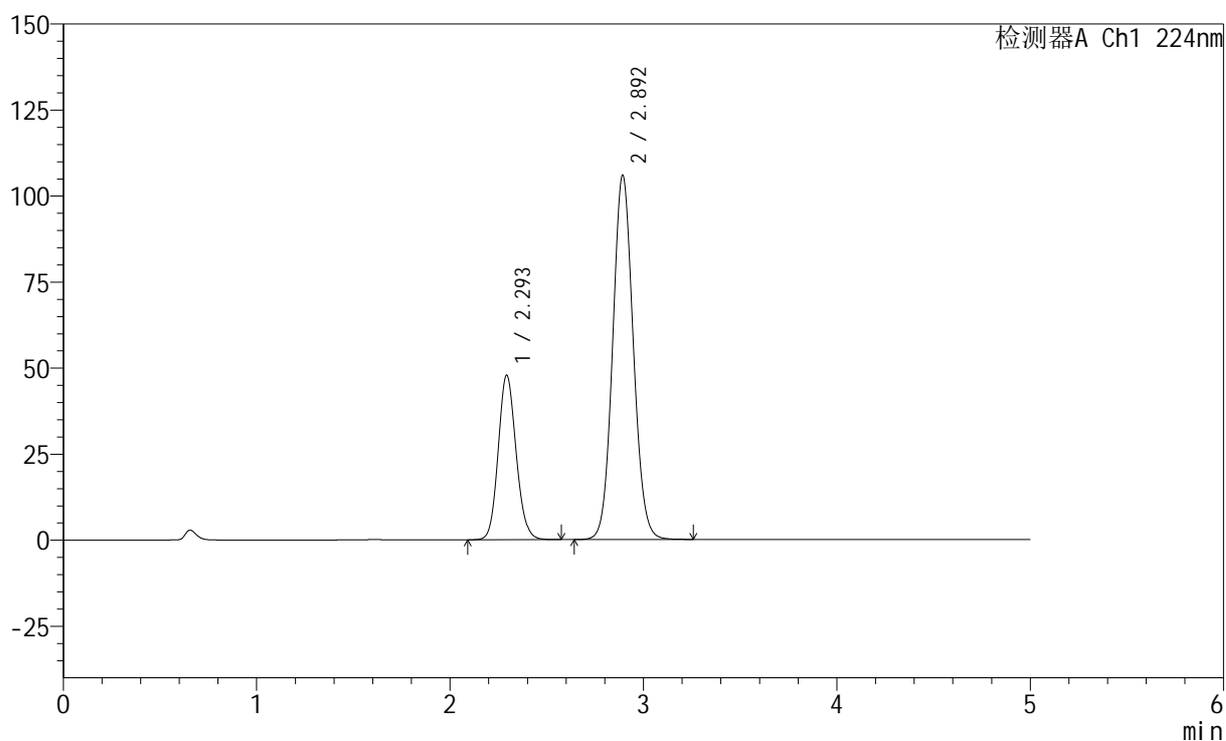
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-14/11-317-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

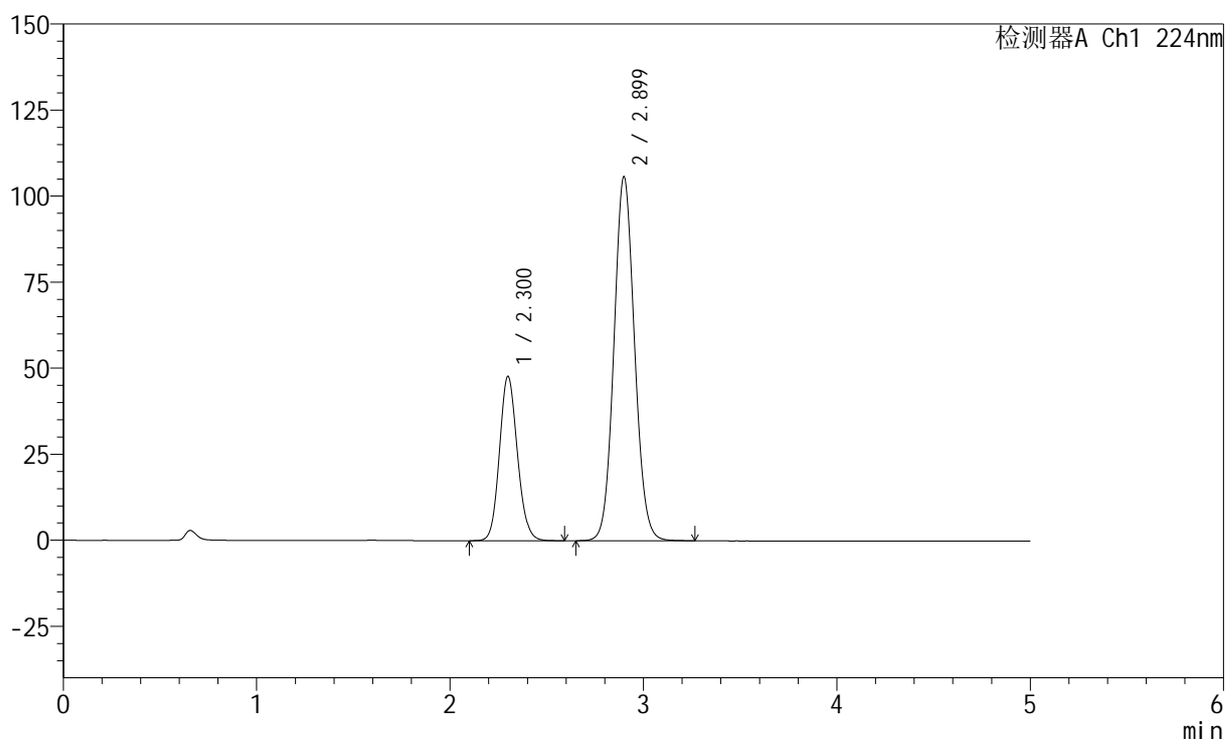
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	307761	47705	28.186	2959	1.119	--
2	2.892	784116	105557	71.814	3557	1.078	3.303
总计		1091877	153262	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-318-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

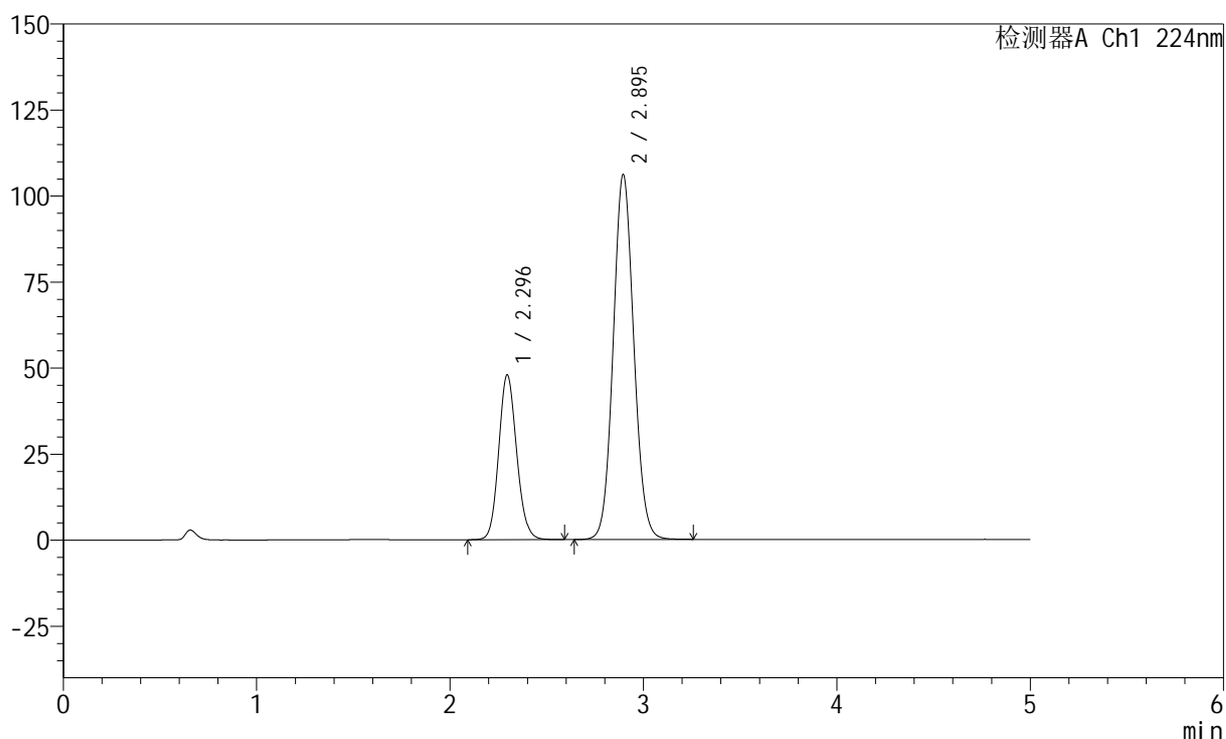
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	307785	47640	28.178	2970	1.118	--
2	2.899	784488	105730	71.822	3563	1.077	3.299
总计		1092273	153370	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-319-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

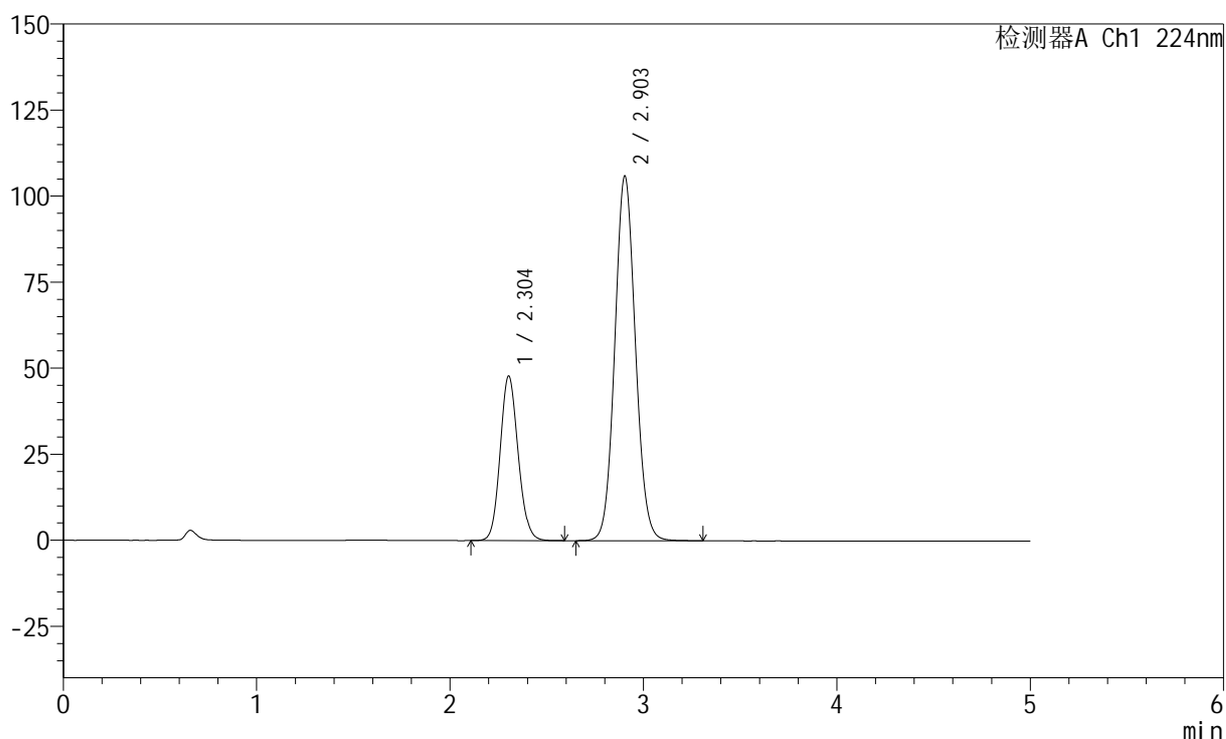
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	308327	47907	28.183	2962	1.117	--
2	2.895	785702	106030	71.817	3559	1.076	3.301
总计		1094029	153937	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-320-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/27 01:35:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/27 11:13:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

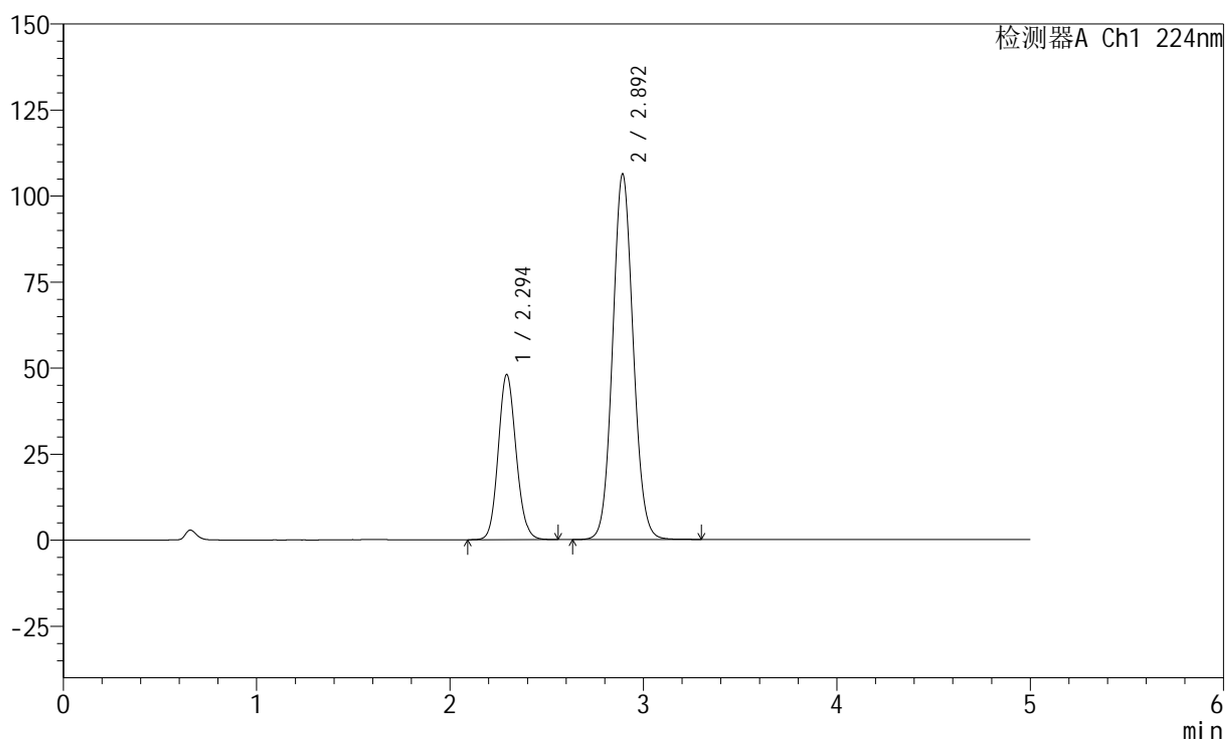
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	308128	47814	28.165	2975	1.115	--
2	2.903	785875	105950	71.835	3574	1.075	3.302
总计		1094003	153764	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-321-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/27 01:40:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/27 11:13:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

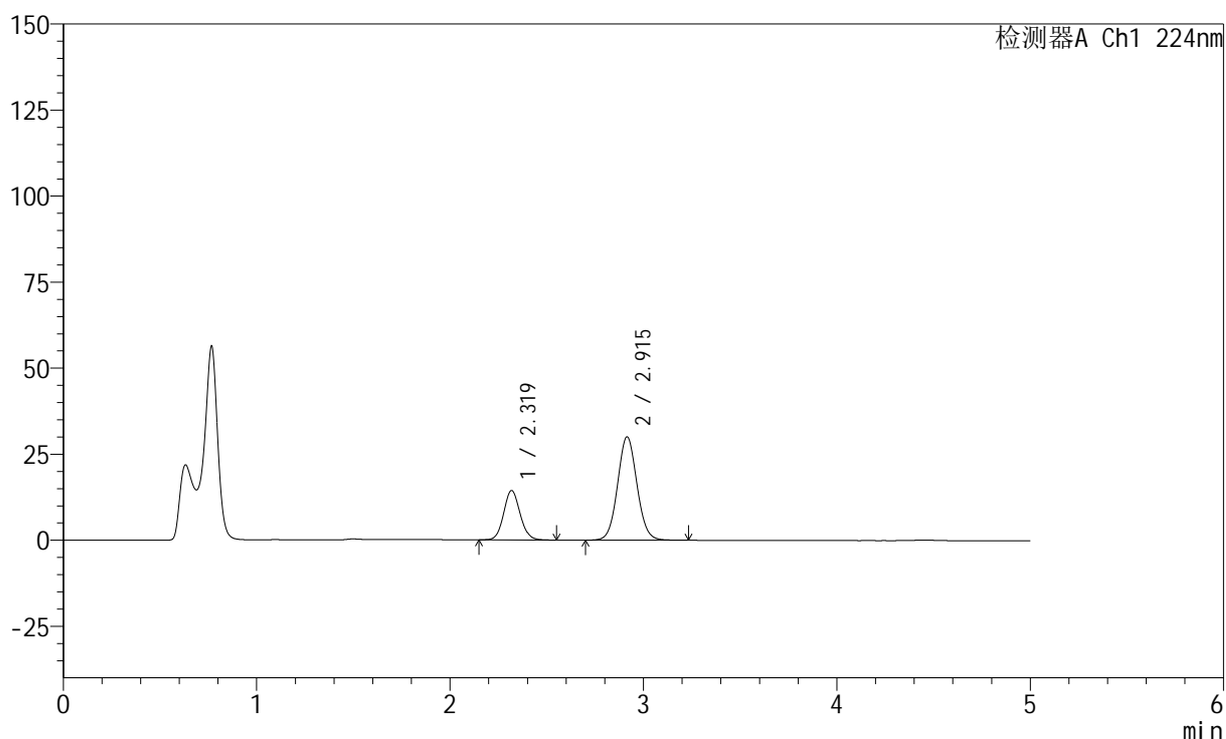
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	307676	47875	28.150	2977	1.114	--
2	2.892	785307	105962	71.850	3569	1.075	3.308
总计		1092983	153838	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-322-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/27 01:46:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/27 11:13:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

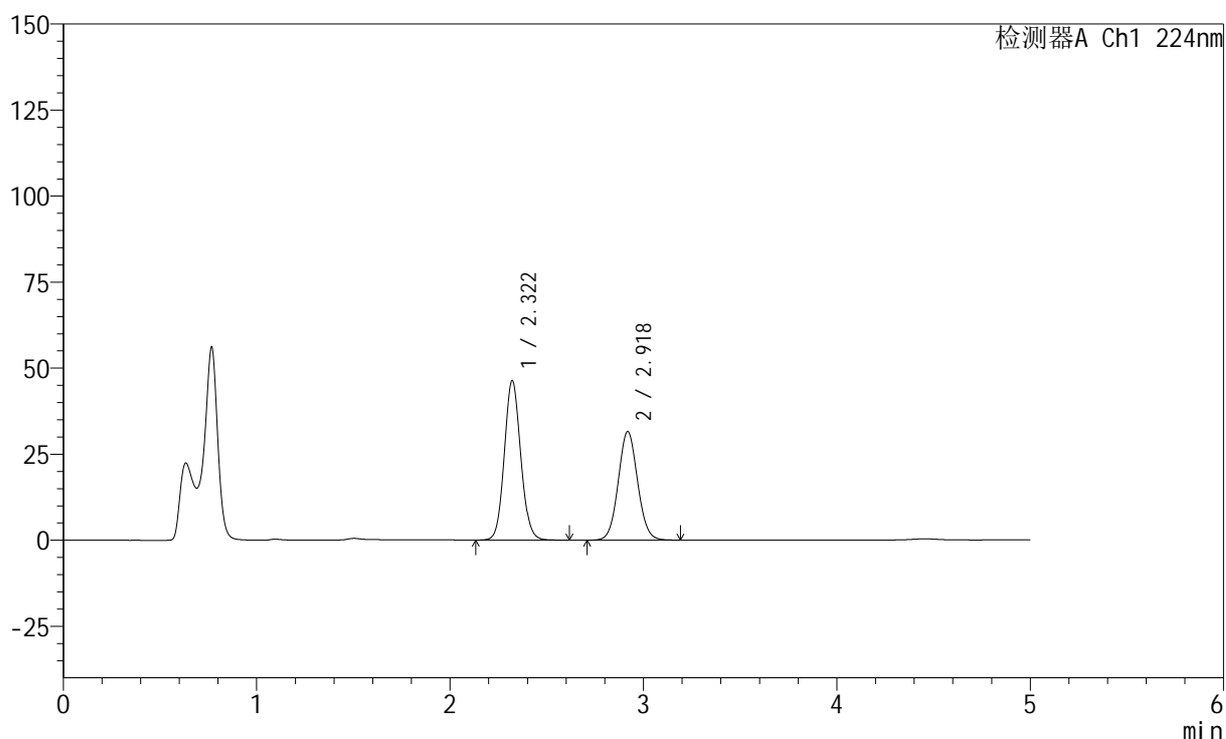
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	84285	14309	28.648	3625	1.090	--
2	2.915	209926	30049	71.352	4078	1.062	3.543
总计		294211	44358	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-323-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	272481	46354	55.347	3636	1.089	--
2	2.918	219830	31504	44.653	4093	1.061	3.544
总计		492311	77858	100.000			



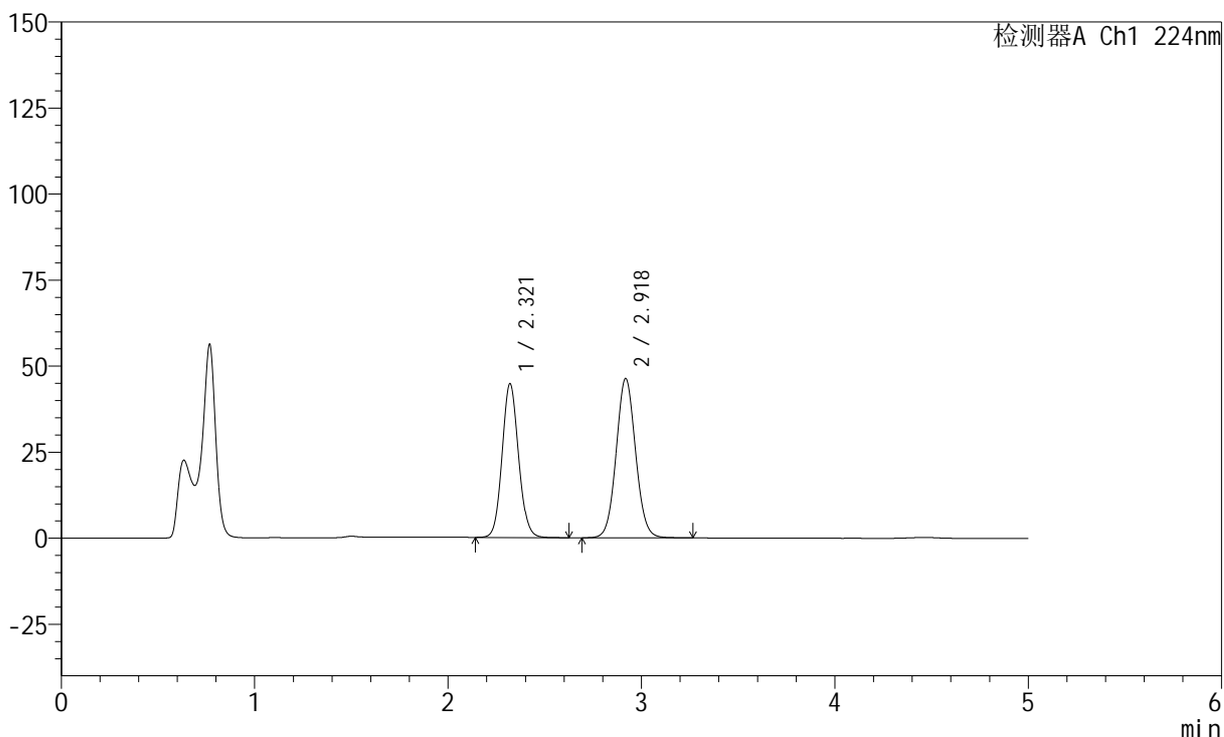
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-324-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 11:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

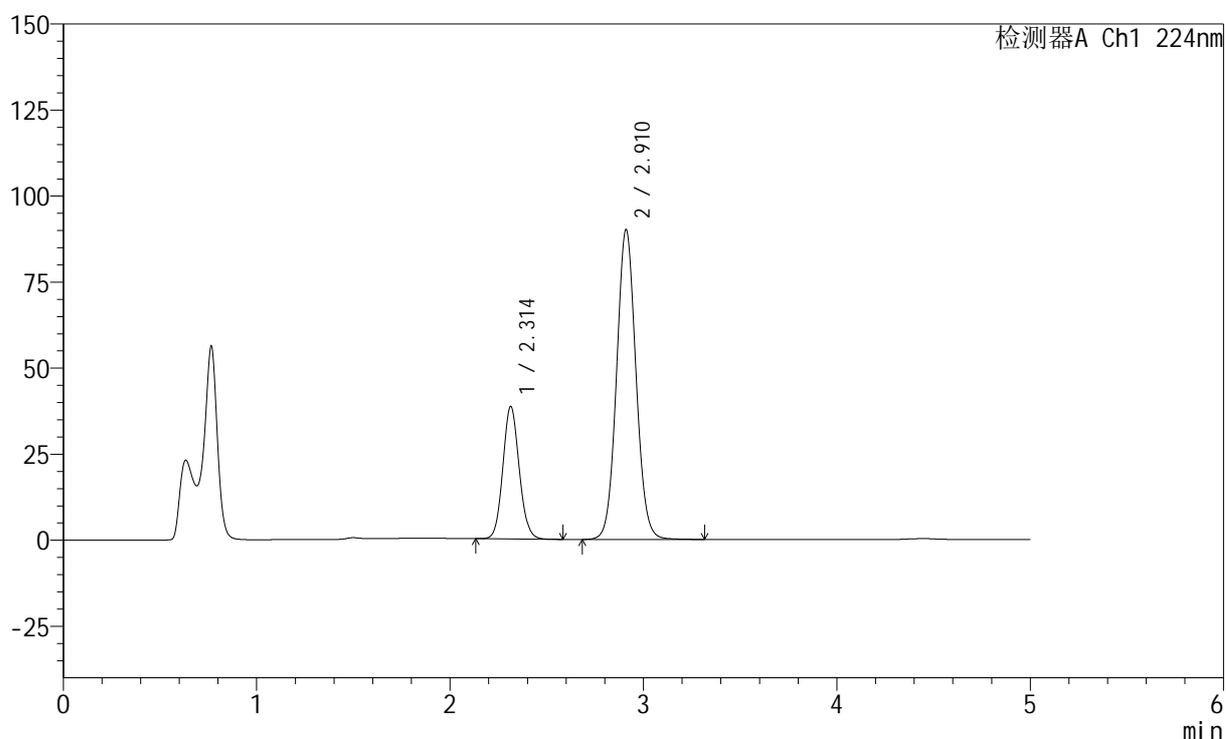
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	263549	44716	44.878	3625	1.091	--
2	2.918	323713	46175	55.122	4072	1.061	3.543
总计		587262	90891	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-328-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

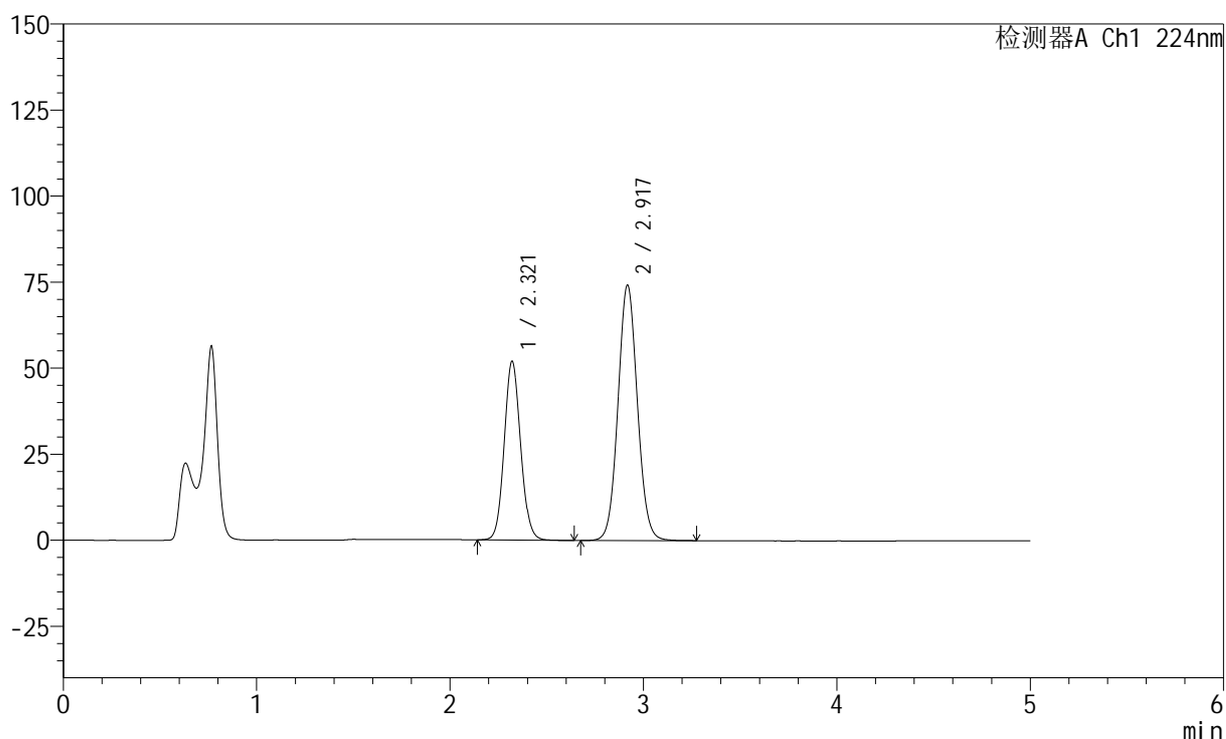
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	225750	38500	26.421	3624	1.090	--
2	2.910	628669	89806	73.579	4068	1.062	3.543
总计		854419	128307	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-329-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

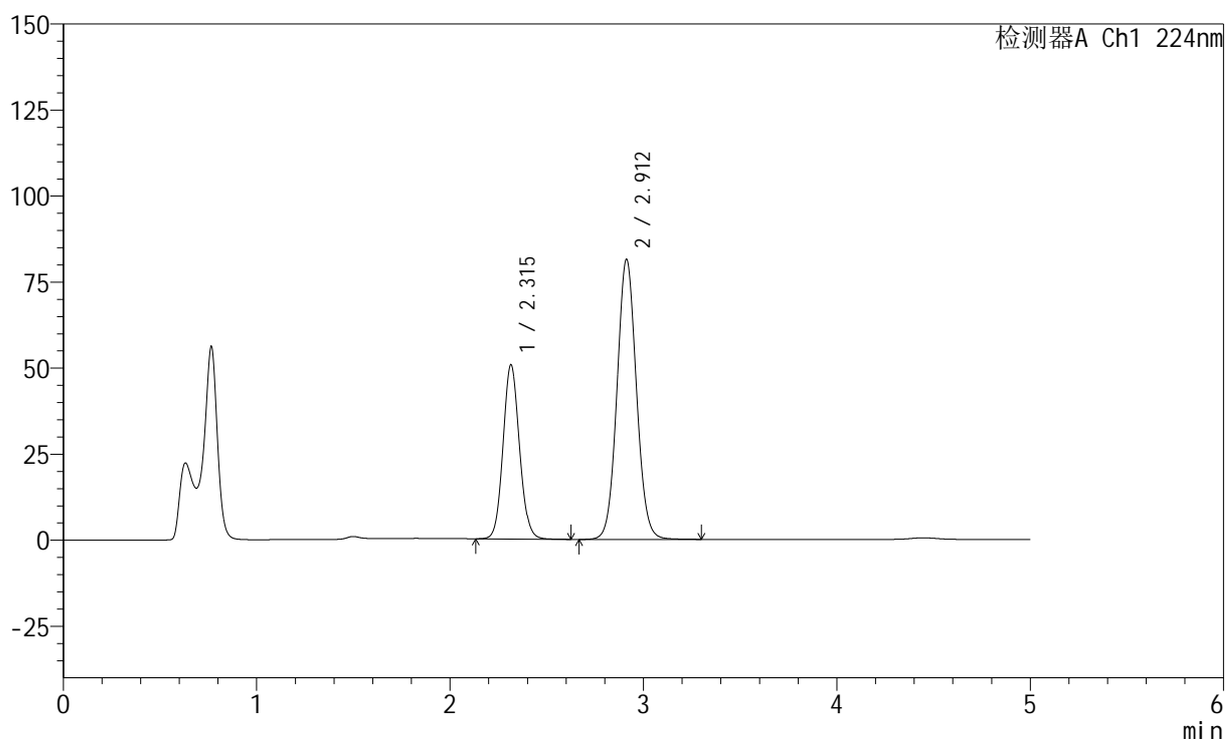
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	306076	51998	37.113	3627	1.091	--
2	2.917	518637	74016	62.887	4079	1.062	3.537
总计		824714	126014	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-330-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

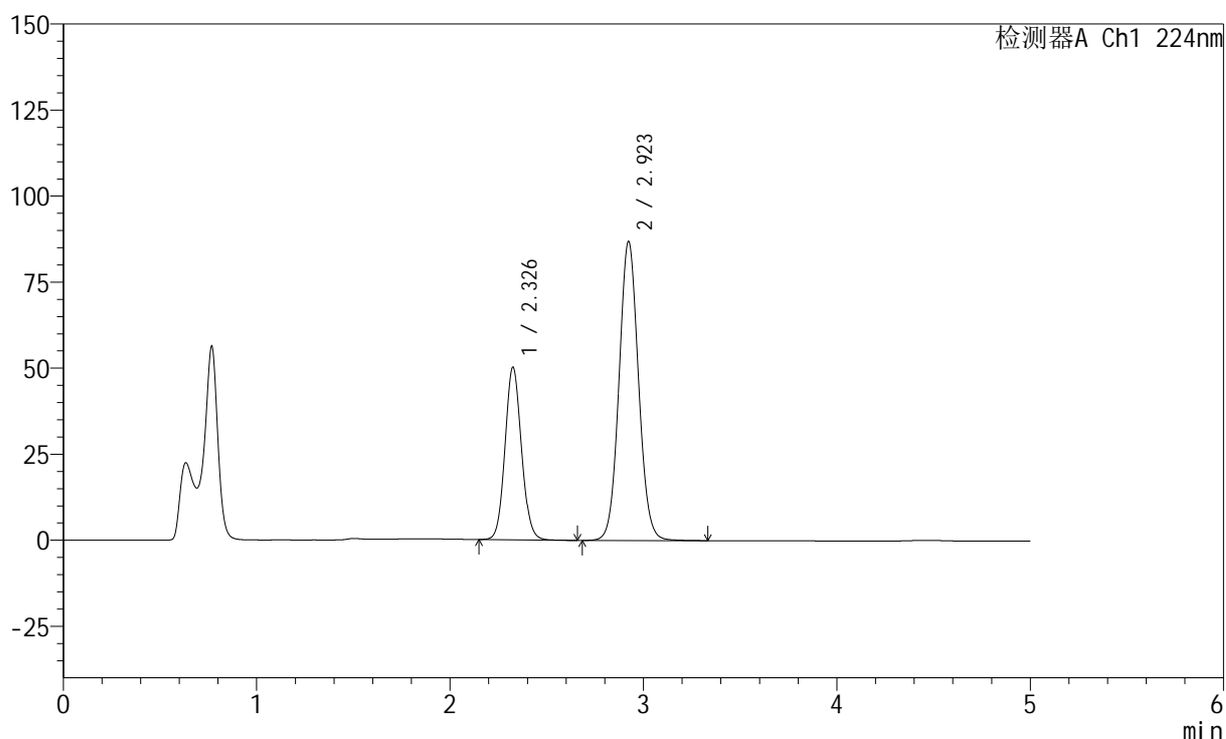
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	298227	50593	34.380	3609	1.090	--
2	2.912	569210	81400	65.620	4059	1.063	3.542
总计		867438	131993	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-331-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

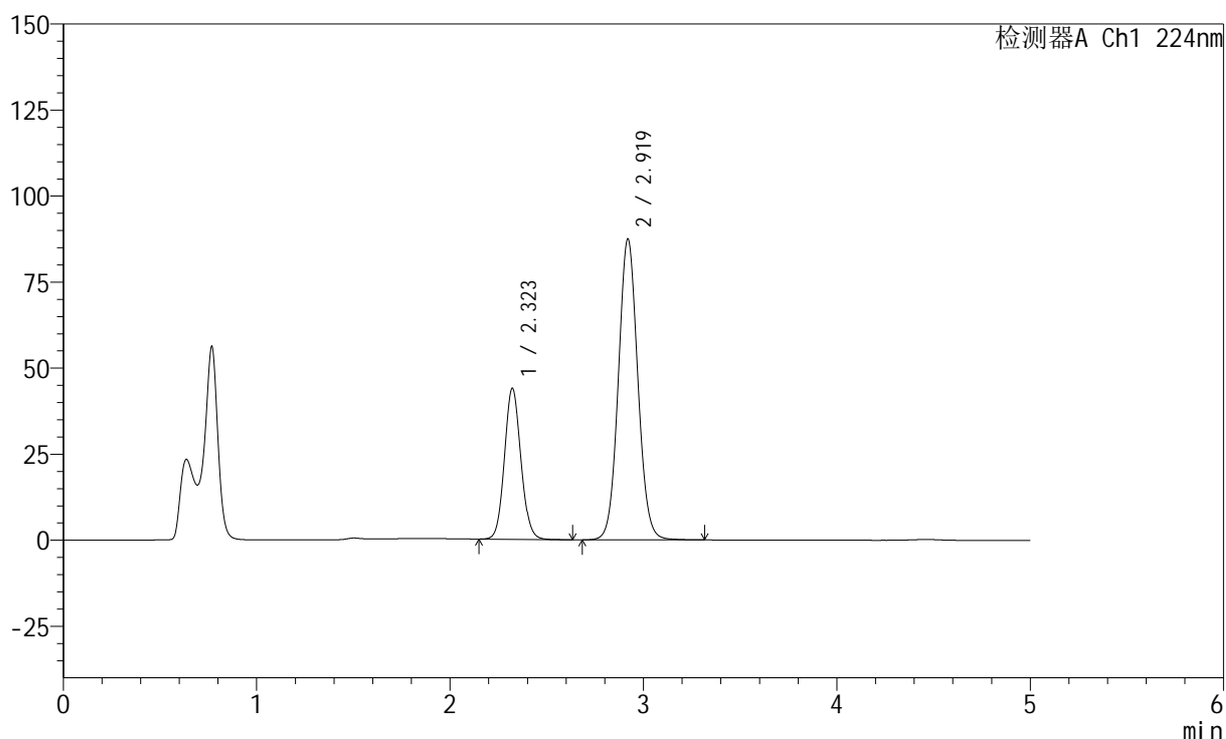
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	295422	49907	32.663	3634	1.091	--
2	2.923	609019	86904	67.337	4076	1.063	3.539
总计		904441	136811	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-333-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

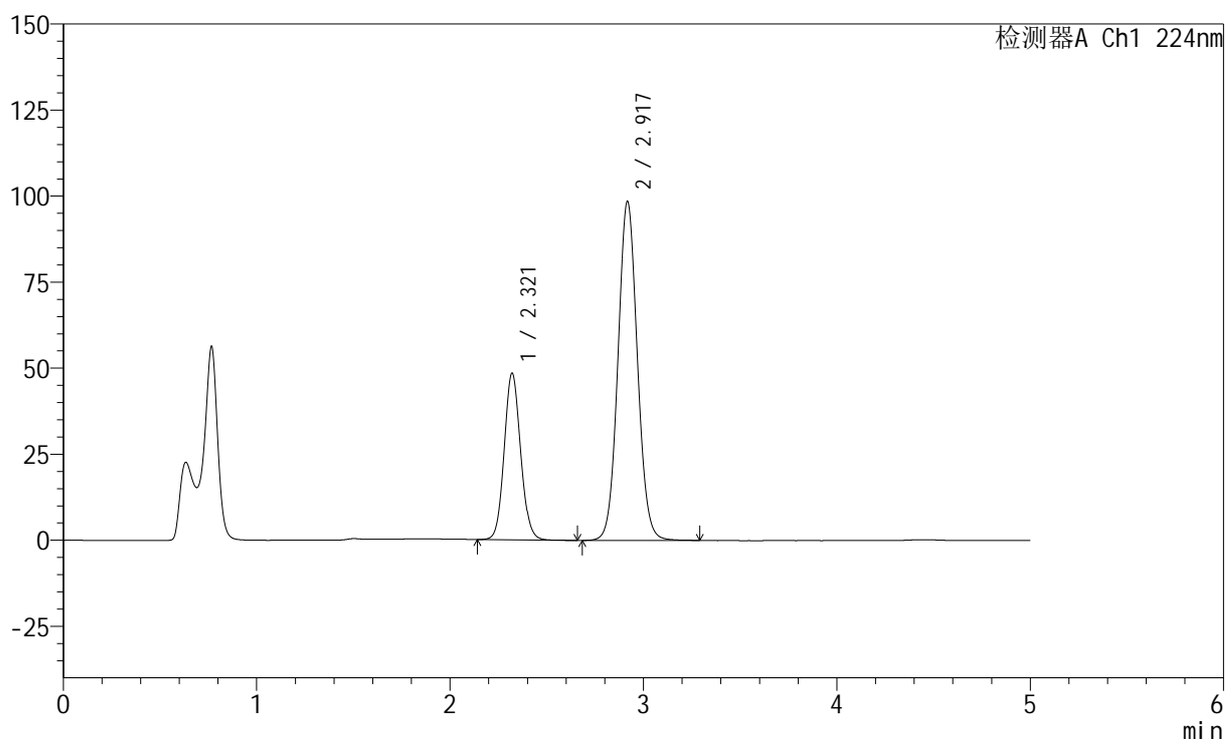
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	258428	43895	29.676	3626	1.091	--
2	2.919	612397	87352	70.324	4069	1.064	3.537
总计		870825	131247	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-334-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

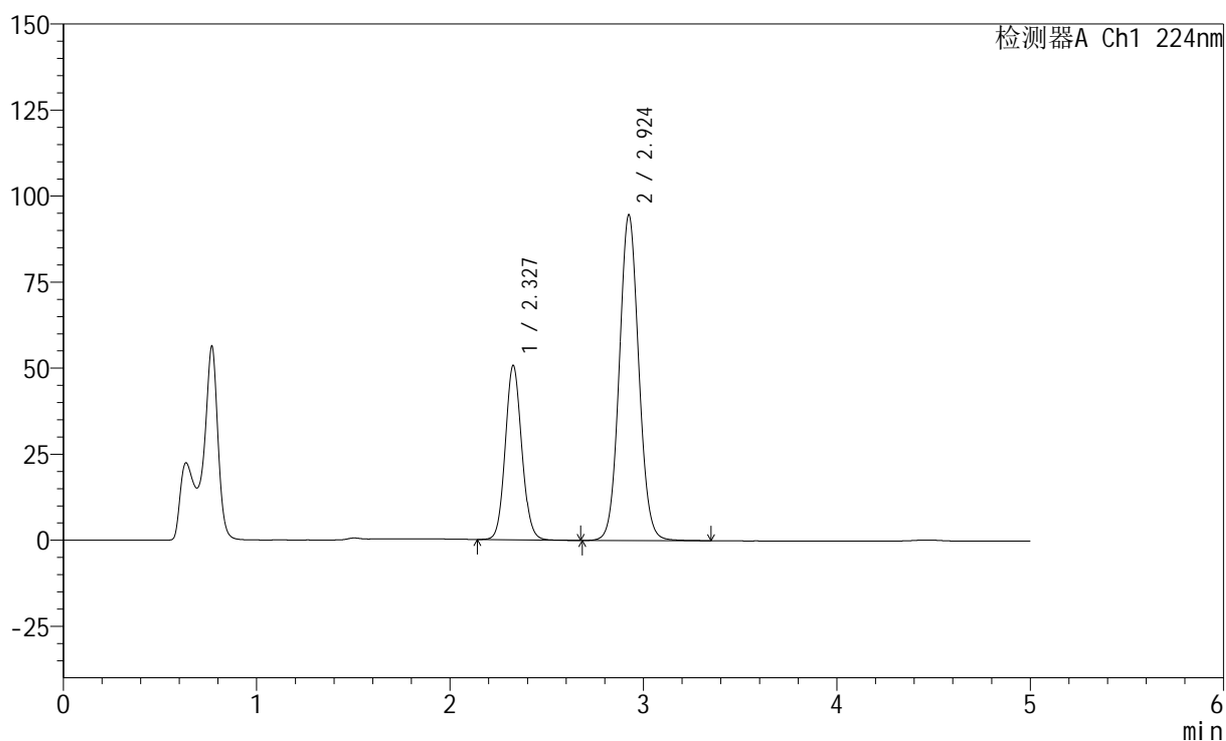
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	284721	48457	29.279	3634	1.091	--
2	2.917	687731	98198	70.721	4086	1.063	3.540
总计		972452	146655	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-336-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

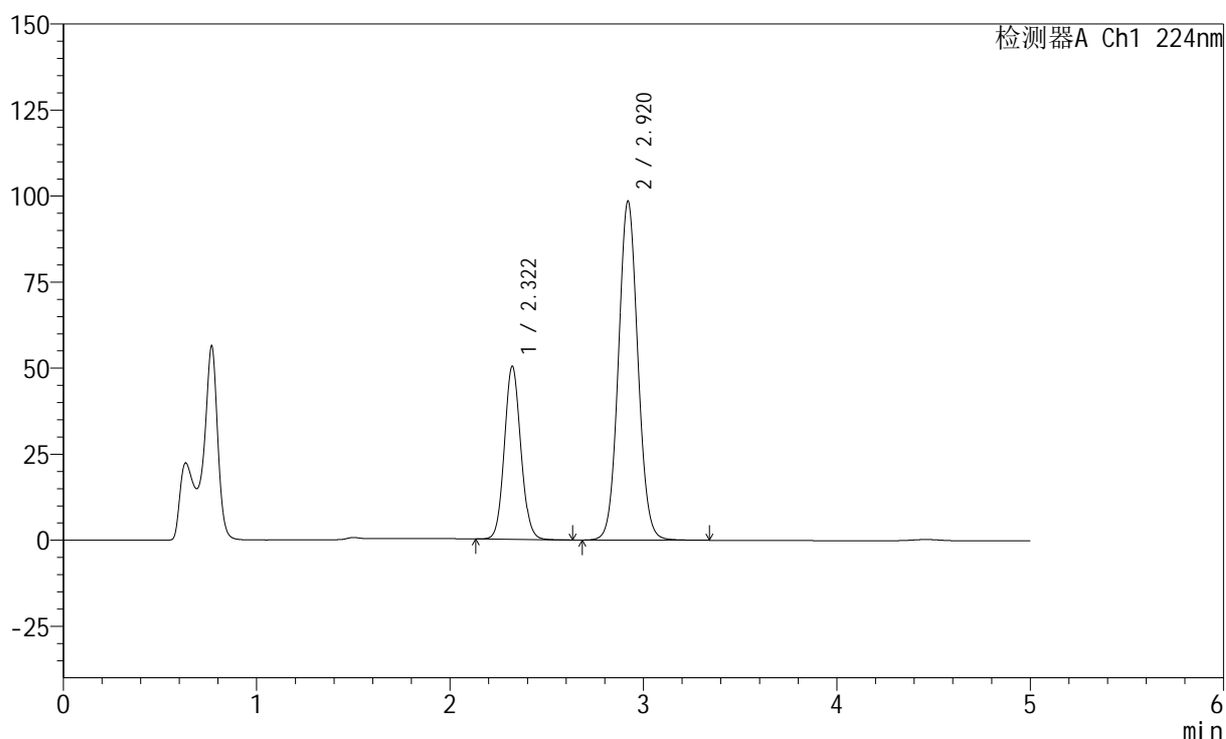
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	299146	50554	31.056	3624	1.091	--
2	2.924	664089	94560	68.944	4071	1.064	3.534
总计		963234	145114	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-338-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

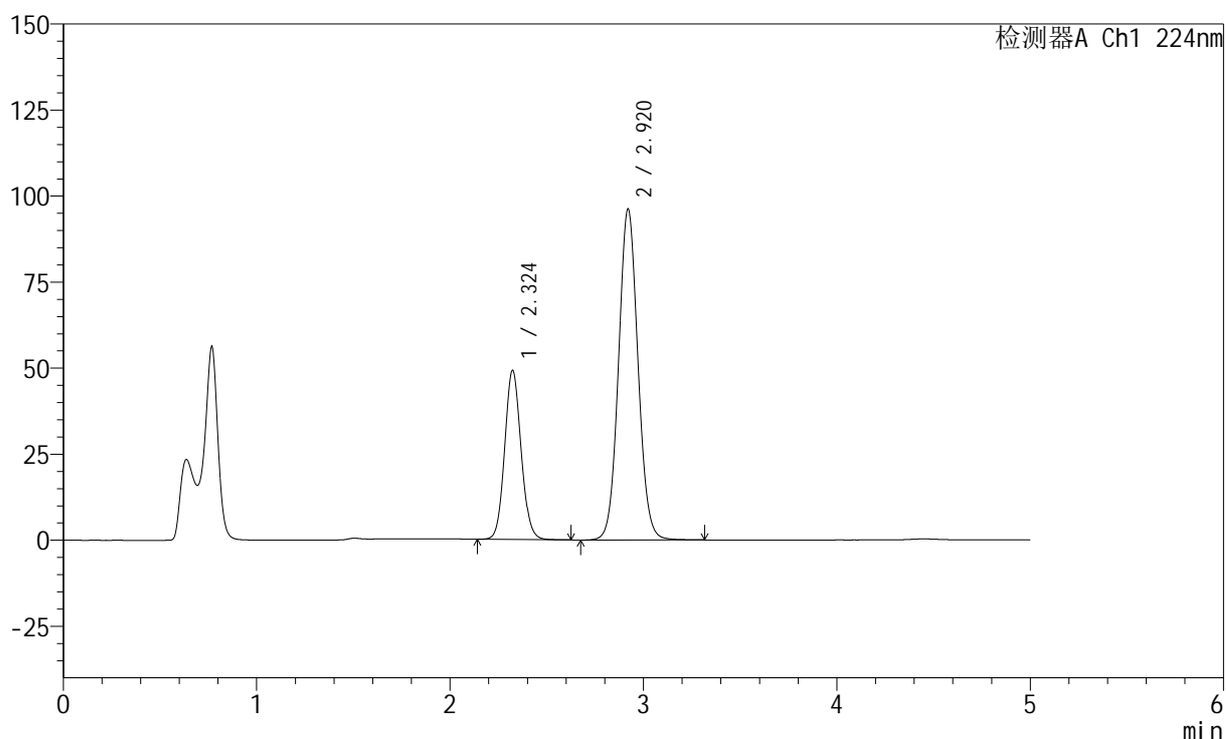
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	295943	50344	30.043	3630	1.087	--
2	2.920	689108	98449	69.957	4076	1.060	3.544
总计		985052	148794	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-339-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

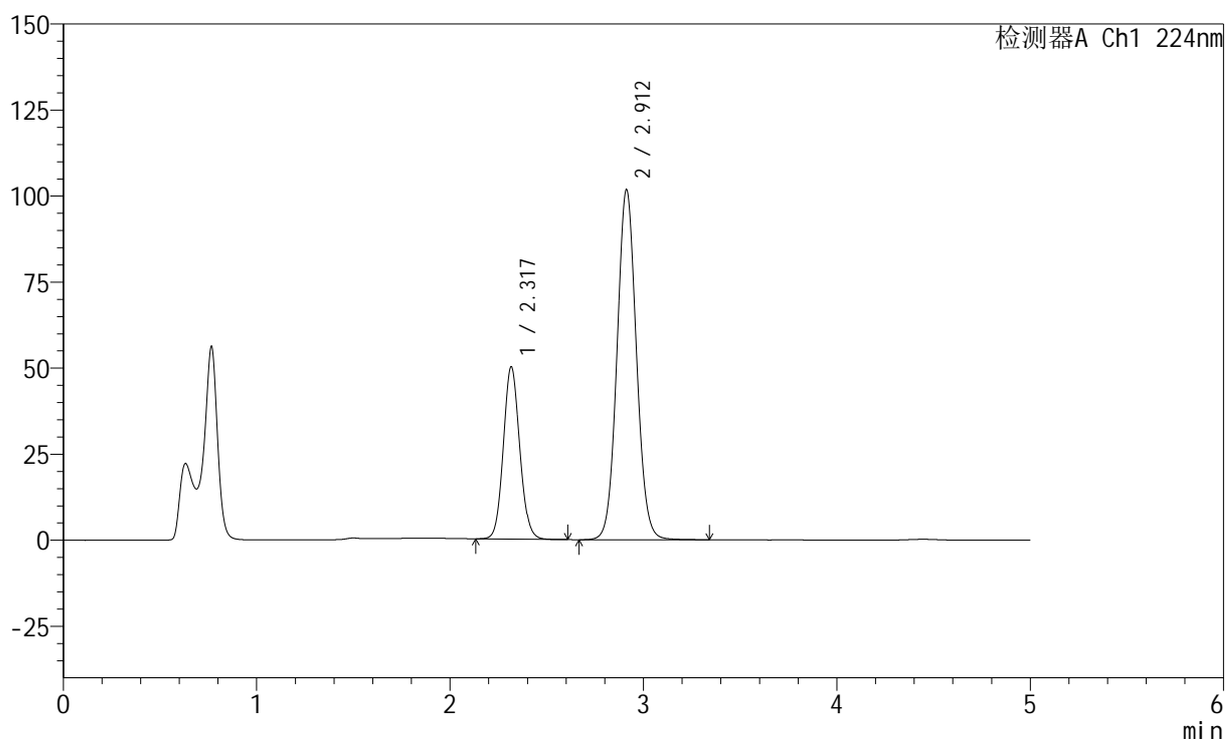
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	289349	49111	30.074	3638	1.091	--
2	2.920	672760	96187	69.926	4090	1.063	3.542
总计		962108	145298	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-340-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

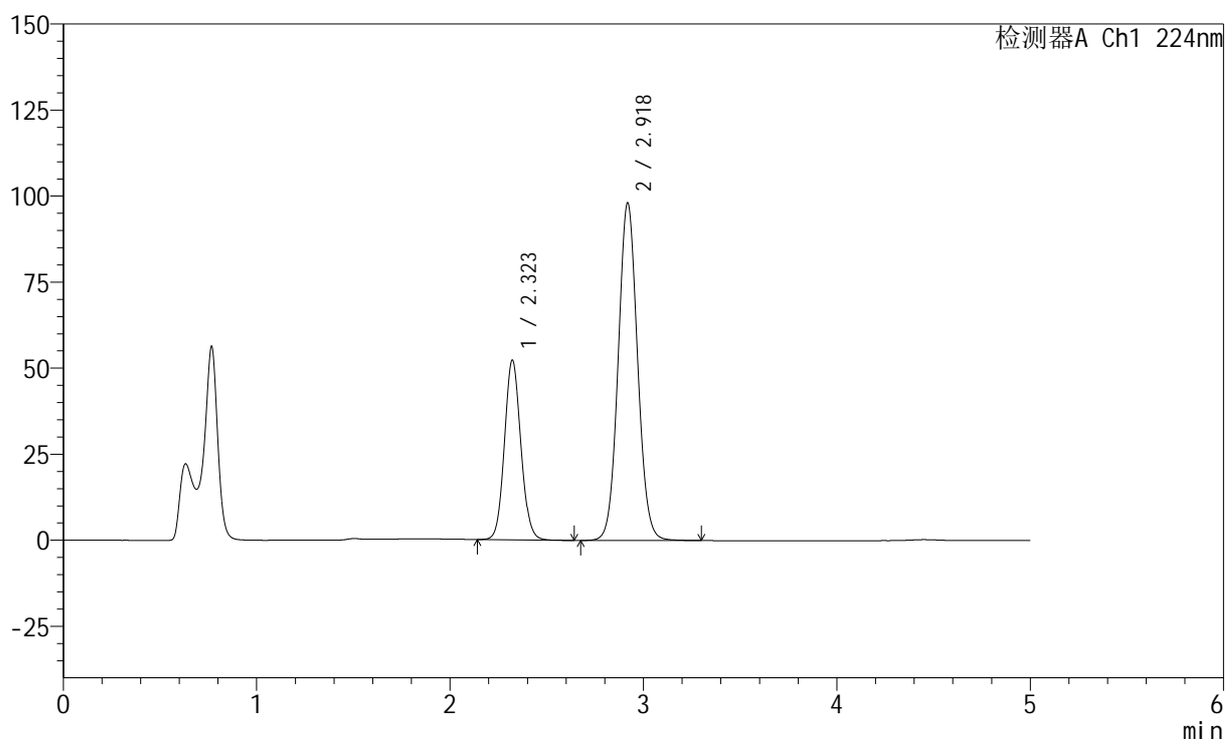
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	294037	49890	29.272	3623	1.090	--
2	2.912	710446	101729	70.728	4074	1.062	3.538
总计		1004483	151620	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-341-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

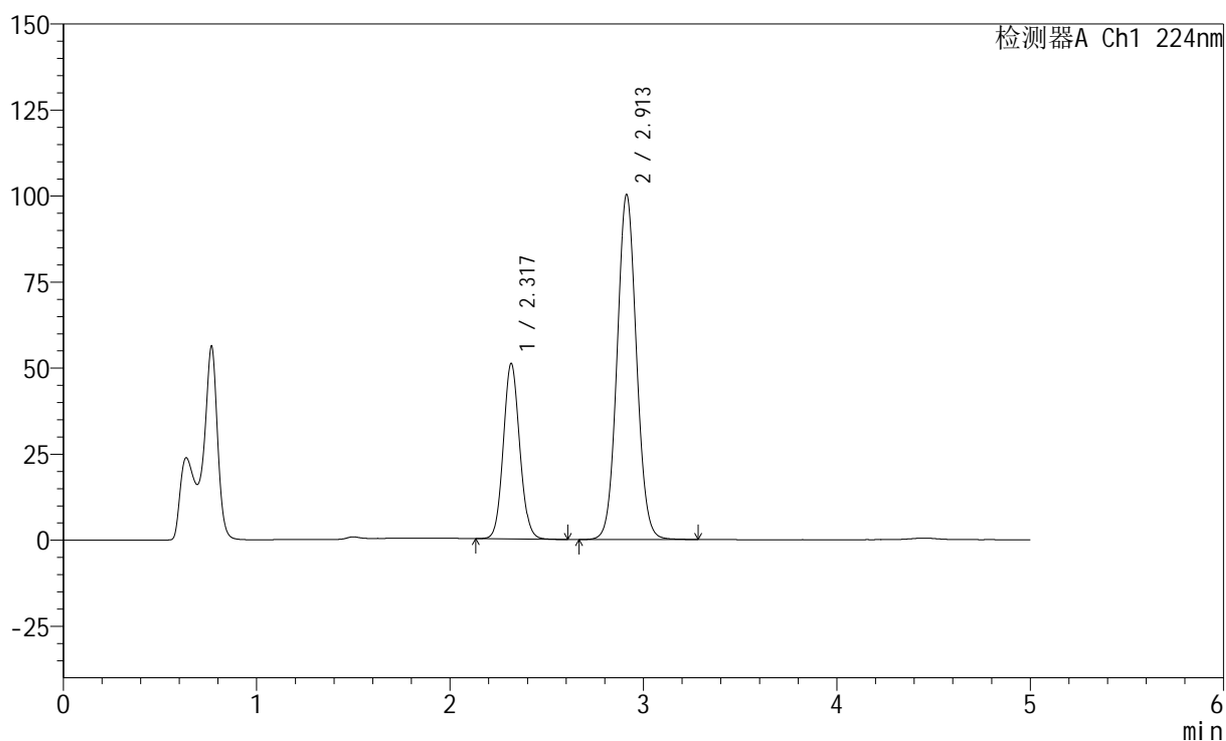
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	306816	52241	30.955	3643	1.089	--
2	2.918	684341	97844	69.045	4092	1.061	3.540
总计		991156	150085	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-342-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

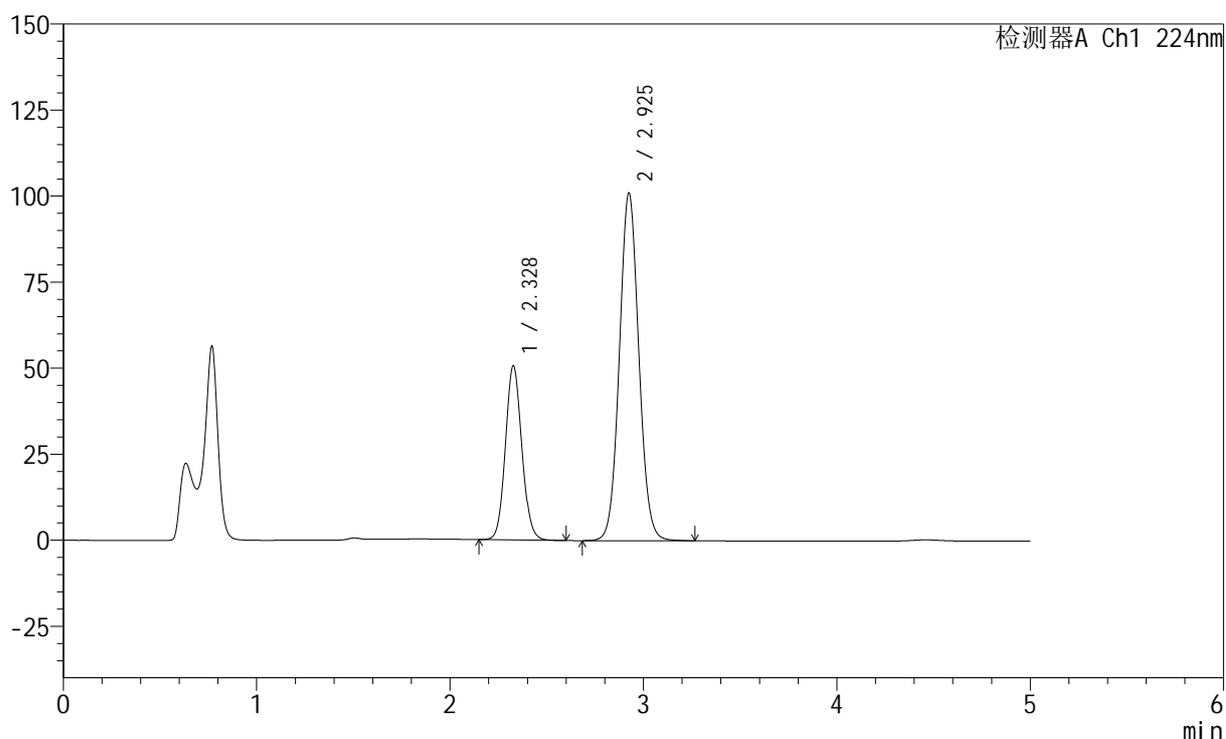
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	299008	50827	29.958	3636	1.088	--
2	2.913	699087	100285	70.042	4072	1.058	3.544
总计		998095	151113	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-343-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

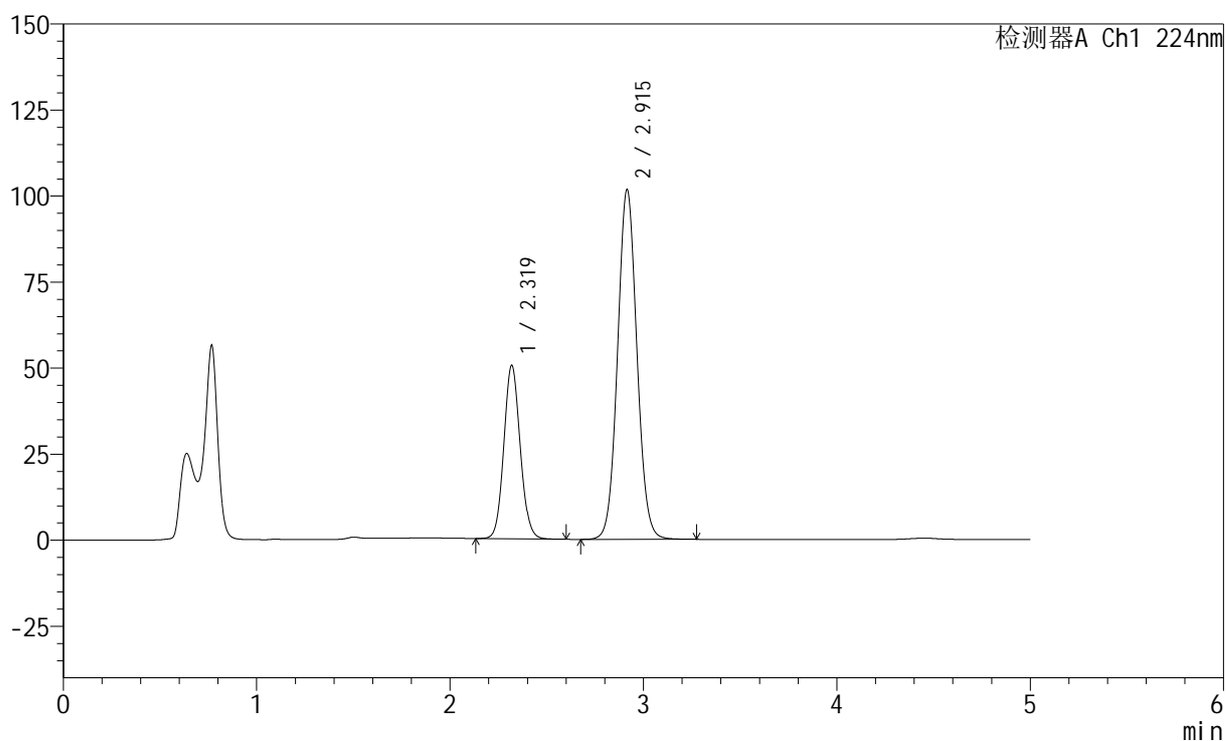
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	298073	50560	29.681	3644	1.089	--
2	2.925	706197	100845	70.319	4090	1.061	3.541
总计		1004270	151405	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-344-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

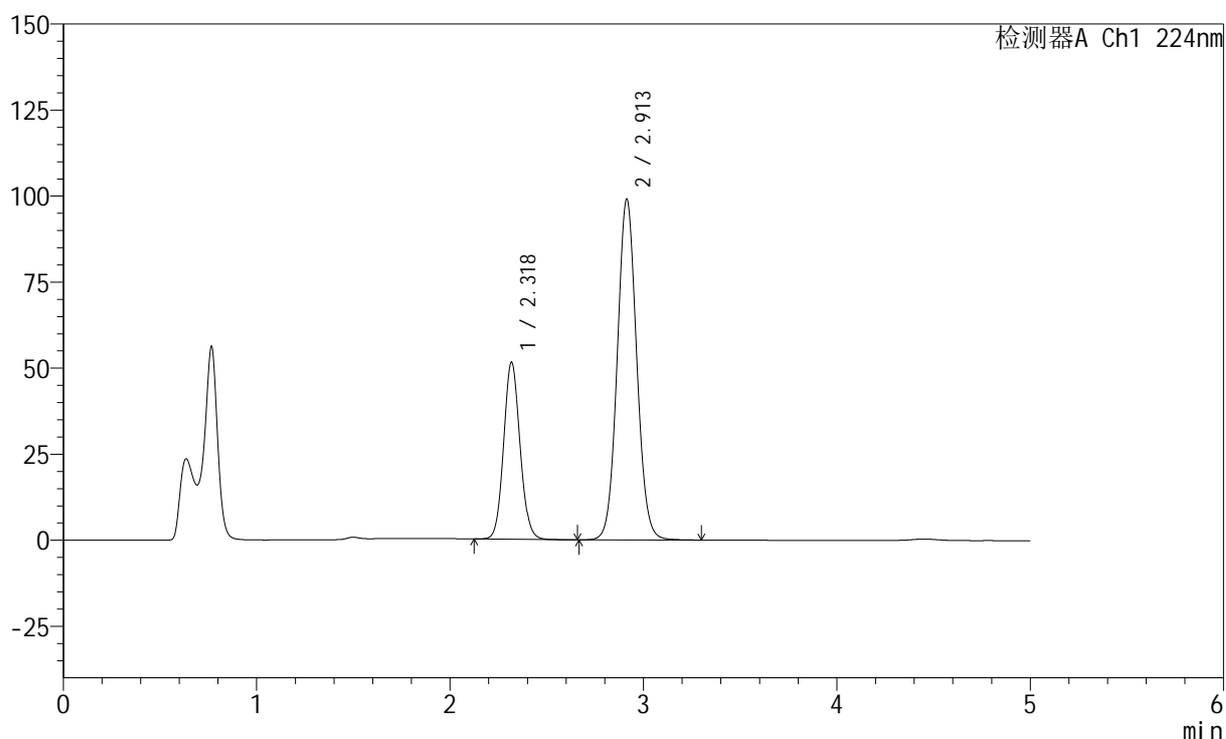
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	295803	50340	29.477	3640	1.087	--
2	2.915	707699	101631	70.523	4098	1.060	3.546
总计		1003502	151971	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-345-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	302325	51284	30.404	3628	1.090	--
2	2.913	692042	99096	69.596	4075	1.063	3.536
总计		994367	150380	100.000			



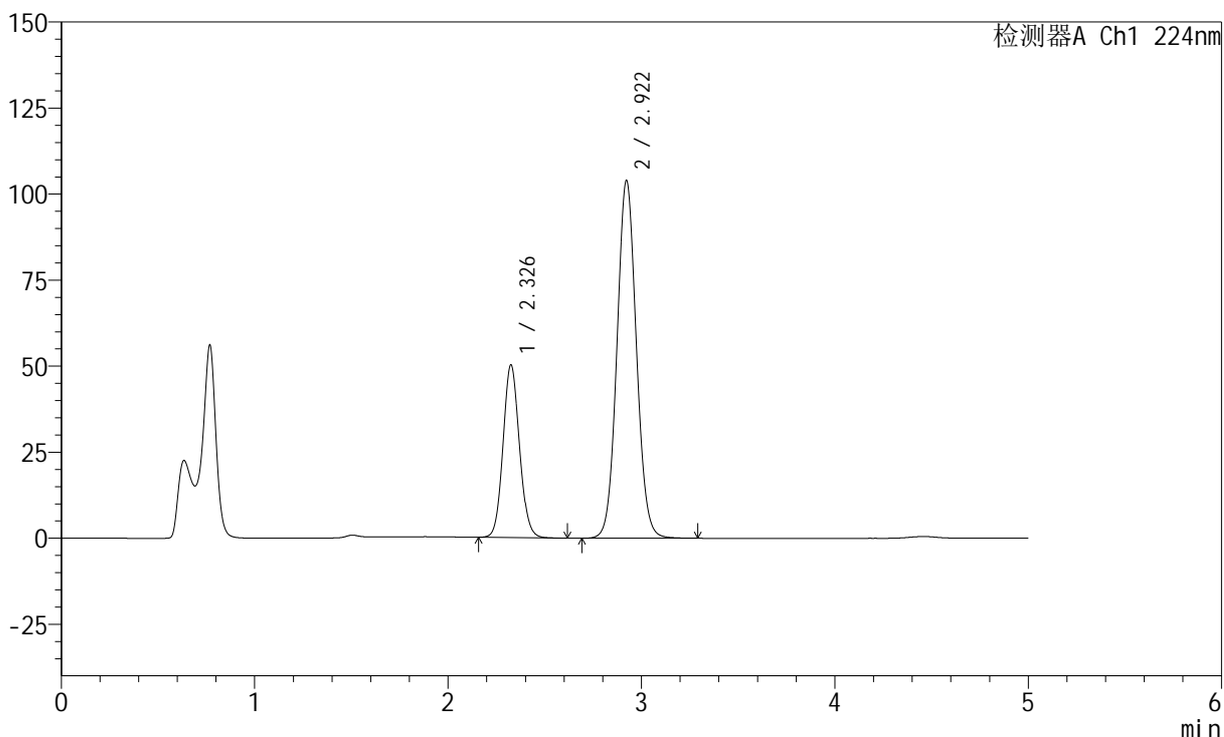
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-346-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 11:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

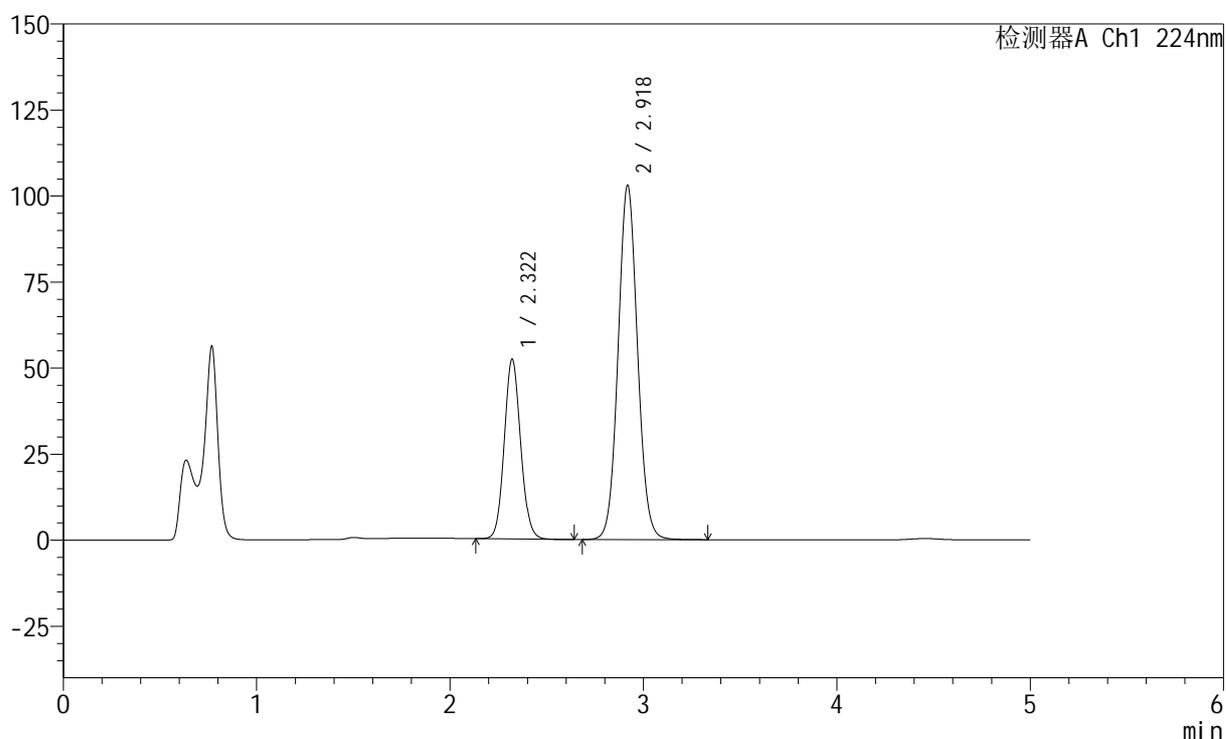
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	295246	49956	28.903	3645	1.091	--
2	2.922	726262	103976	71.097	4091	1.062	3.543
总计		1021508	153932	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-347-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	307307	52281	29.912	3628	1.090	--
2	2.918	720076	102668	70.088	4080	1.063	3.540
总计		1027383	154949	100.000			



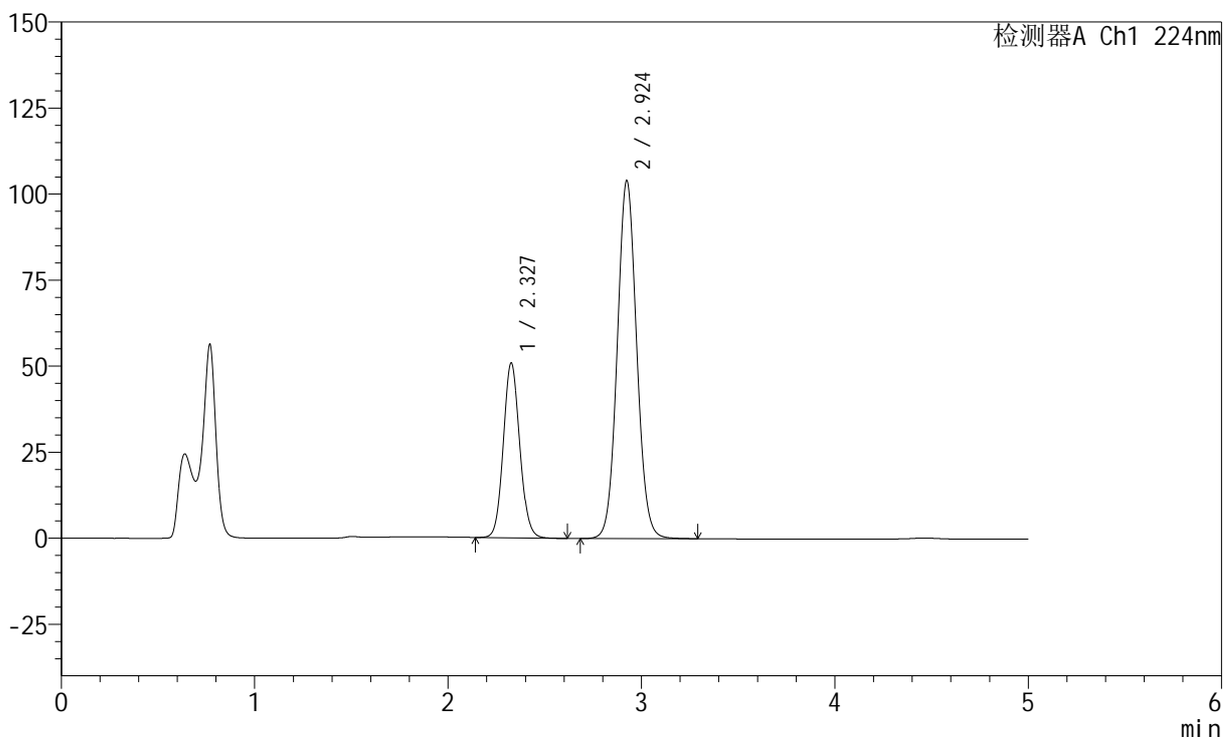
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-348-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 11:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

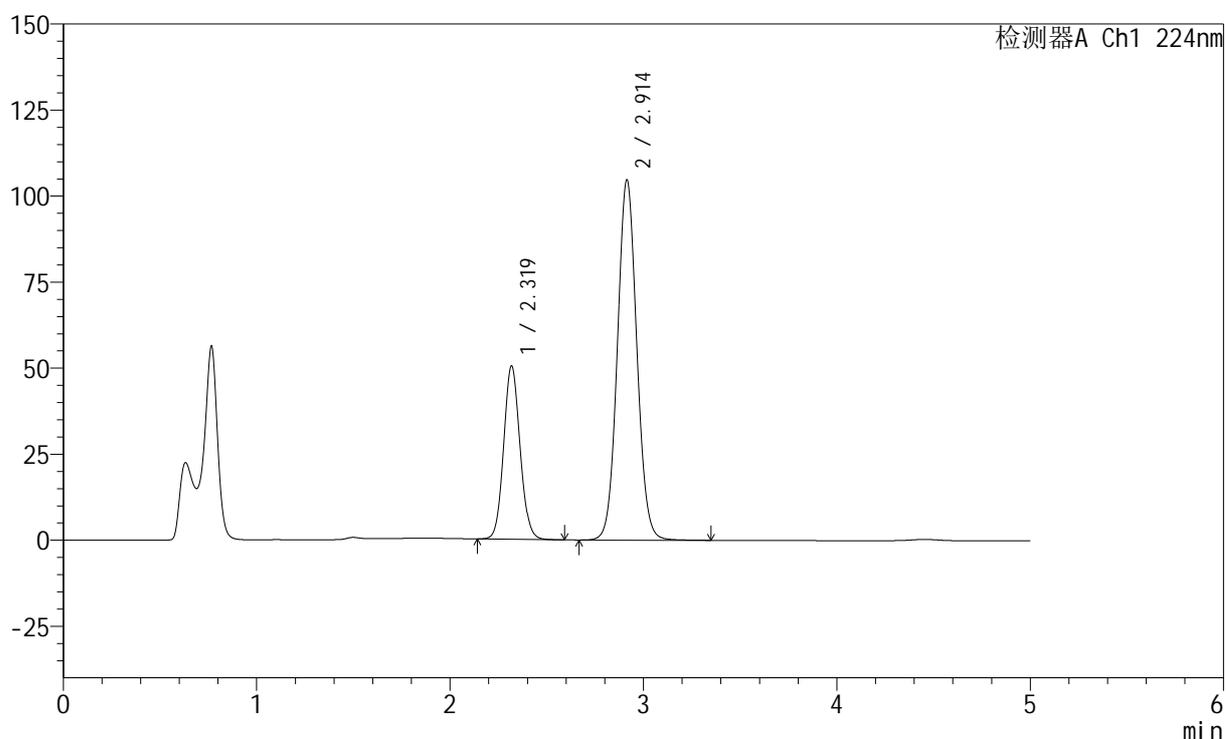
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	299177	50711	29.137	3641	1.090	--
2	2.924	727603	103944	70.863	4091	1.062	3.540
总计		1026780	154655	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-350-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

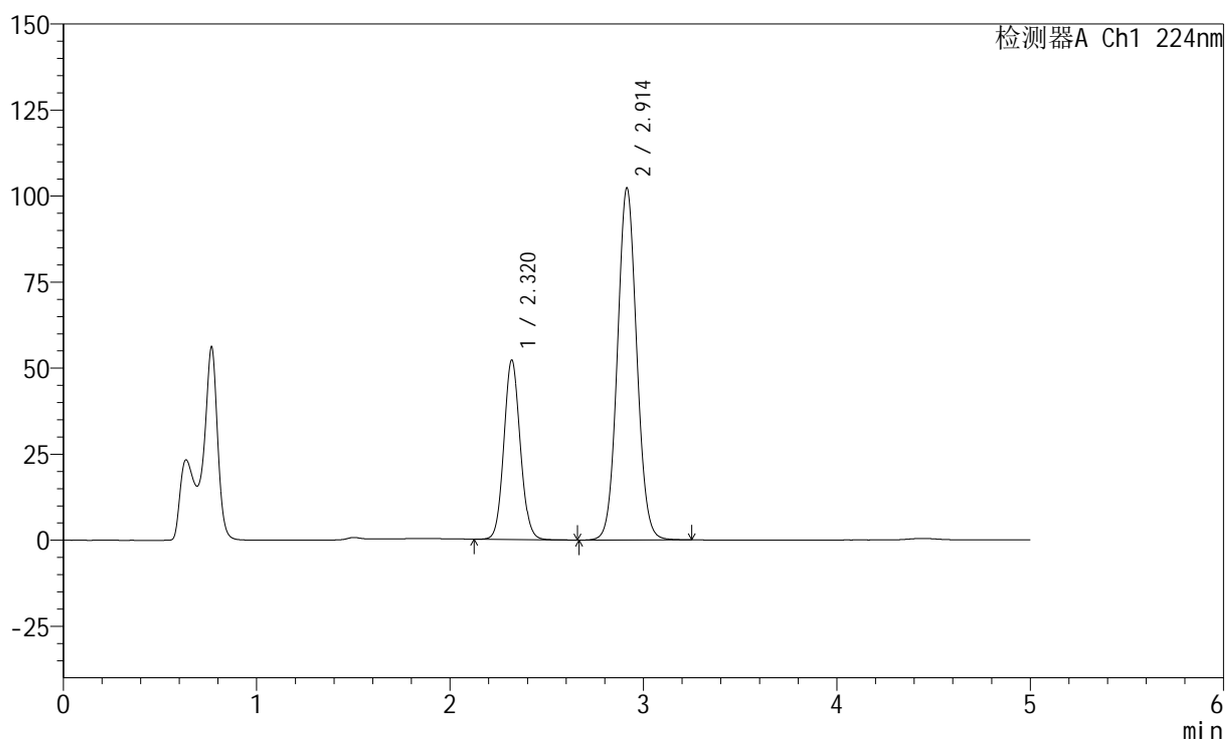
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	295536	50226	28.778	3629	1.087	--
2	2.914	731422	104716	71.222	4071	1.060	3.538
总计		1026958	154942	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-351-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

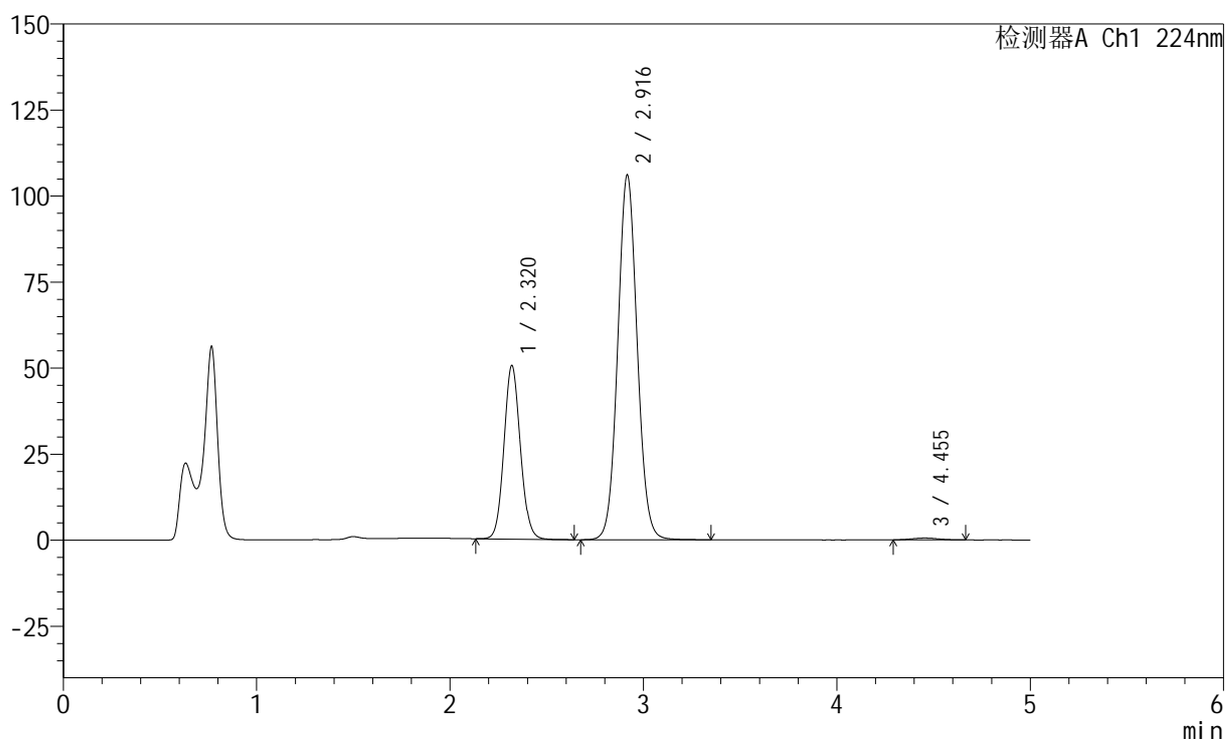
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	305466	52089	30.052	3649	1.086	--
2	2.914	710989	102325	69.948	4106	1.059	3.544
总计		1016455	154413	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-352-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	296593	50407	28.434	3622	1.089	--
2	2.916	741339	105841	71.072	4070	1.062	3.536
3	4.455	5145	543	0.493	5040	1.047	7.094
总计		1043077	156791	100.000			



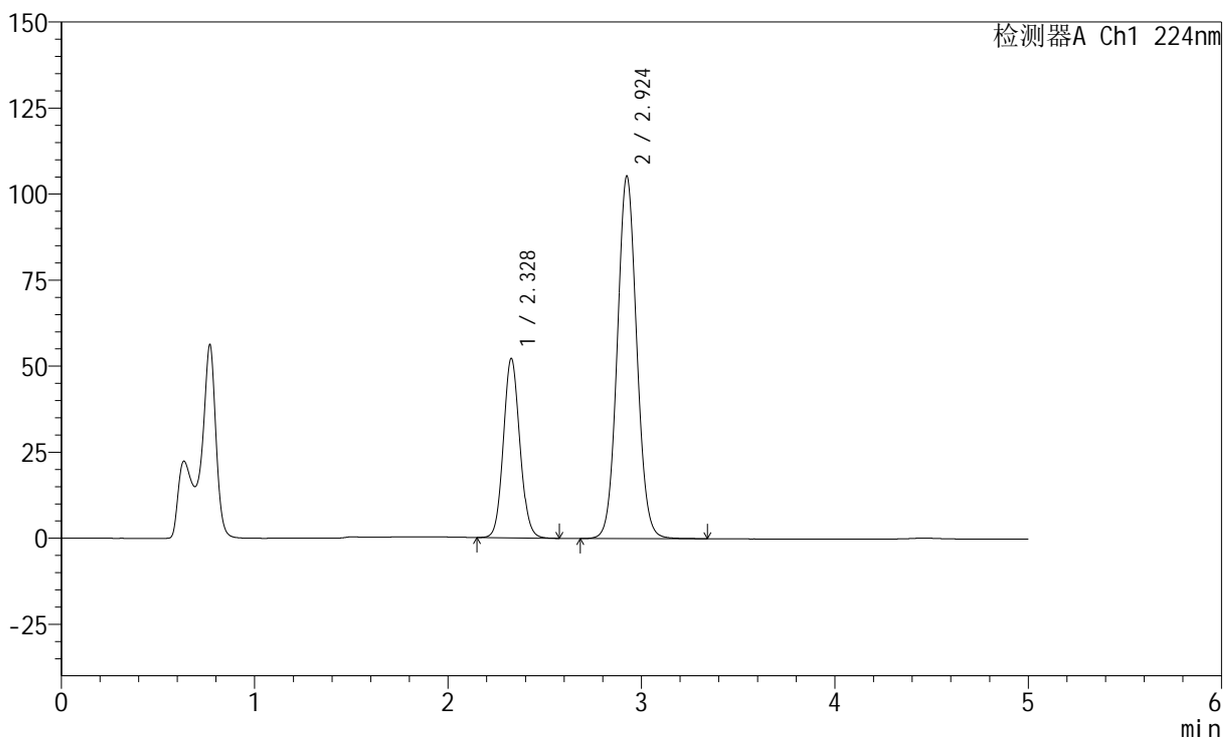
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-353-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 11:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

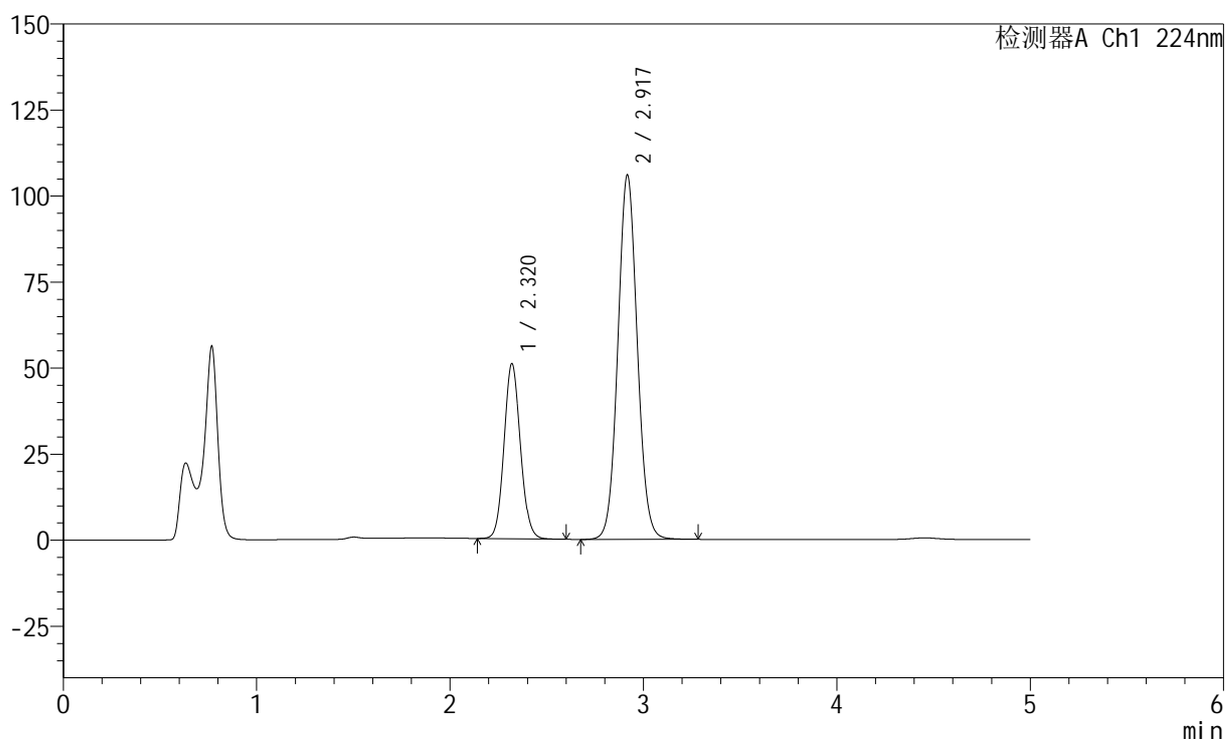
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	306983	52072	29.393	3638	1.089	--
2	2.924	737426	105233	70.607	4087	1.062	3.537
总计		1044408	157305	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-354-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	298946	50885	28.788	3630	1.089	--
2	2.917	739494	105642	71.212	4077	1.061	3.541
总计		1038440	156527	100.000			



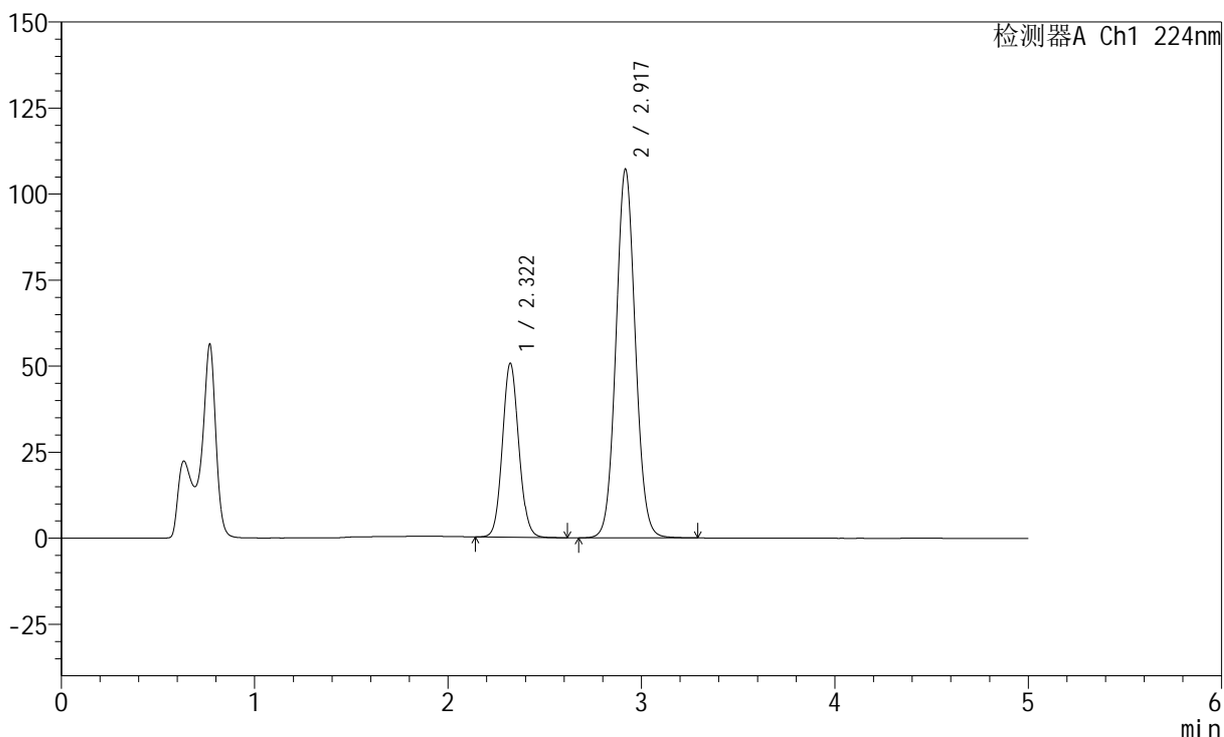
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-355-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 11:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

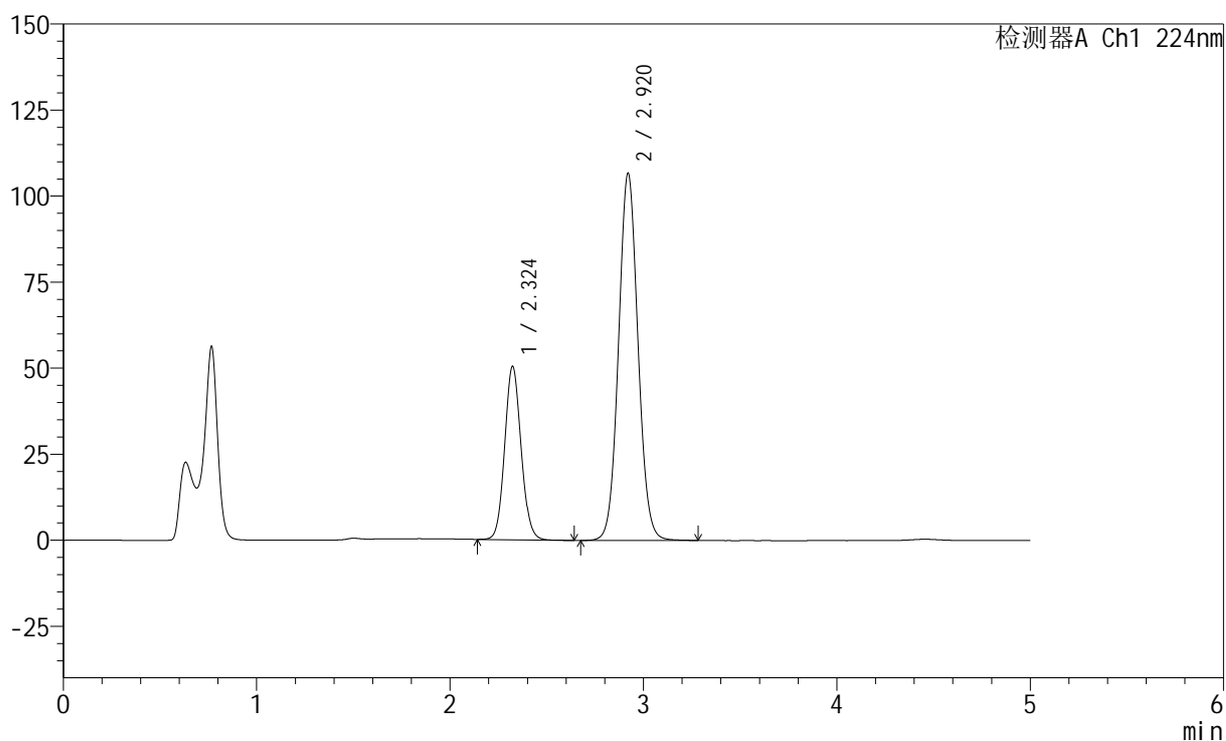
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	296896	50589	28.433	3643	1.089	--
2	2.917	747305	106820	71.567	4093	1.062	3.536
总计		1044202	157409	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-356-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

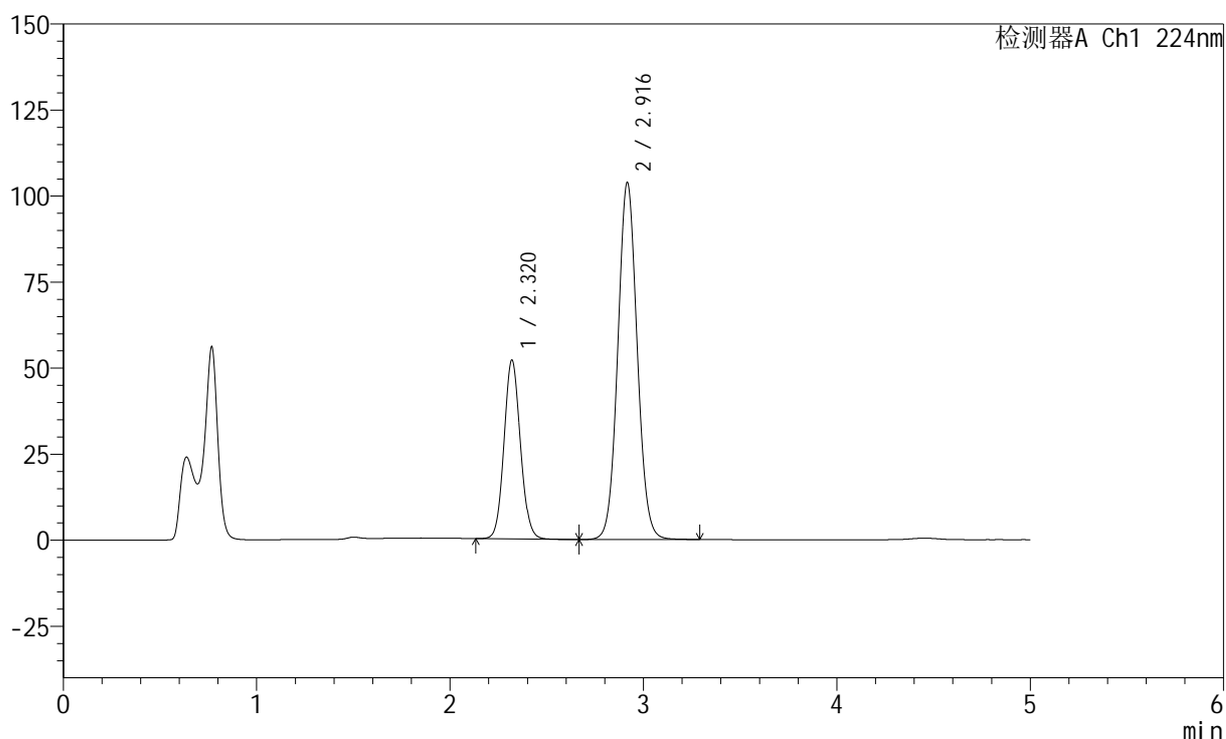
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	296351	50315	28.446	3632	1.089	--
2	2.920	745435	106680	71.554	4085	1.060	3.539
总计		1041786	156995	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-357-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

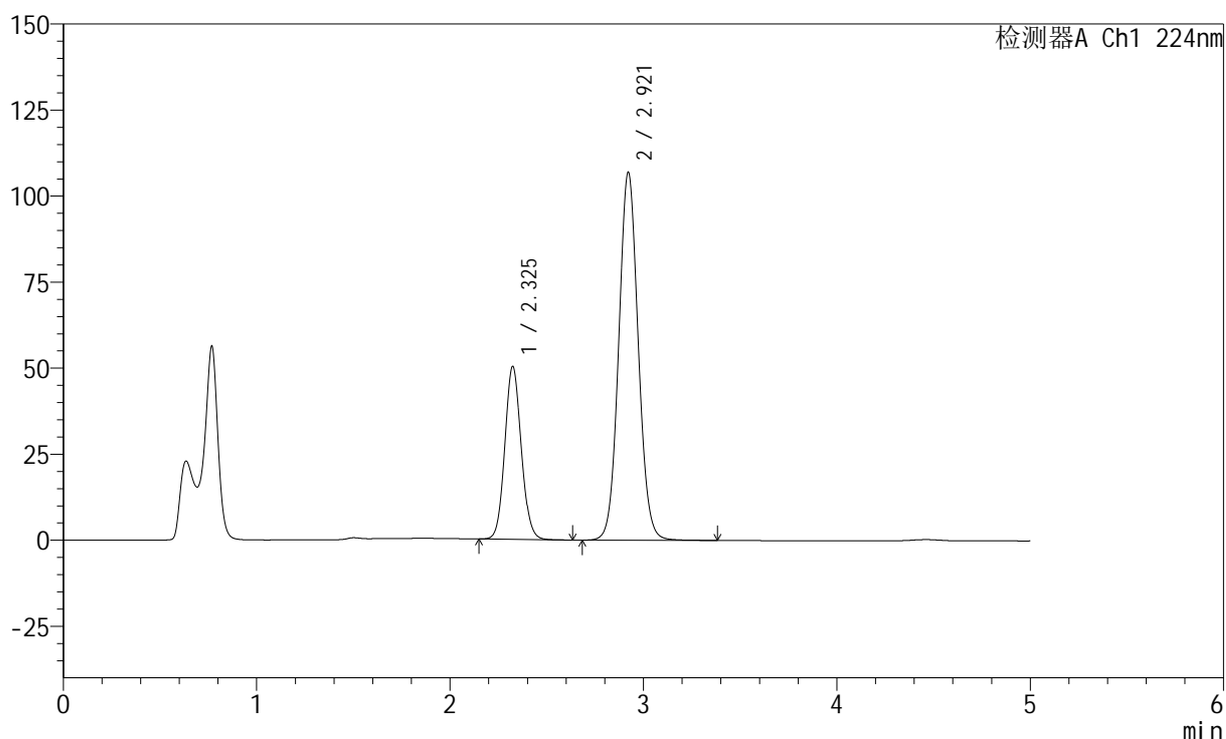
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	305125	51977	29.666	3635	1.086	--
2	2.916	723408	103555	70.334	4085	1.060	3.542
总计		1028533	155532	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-358-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

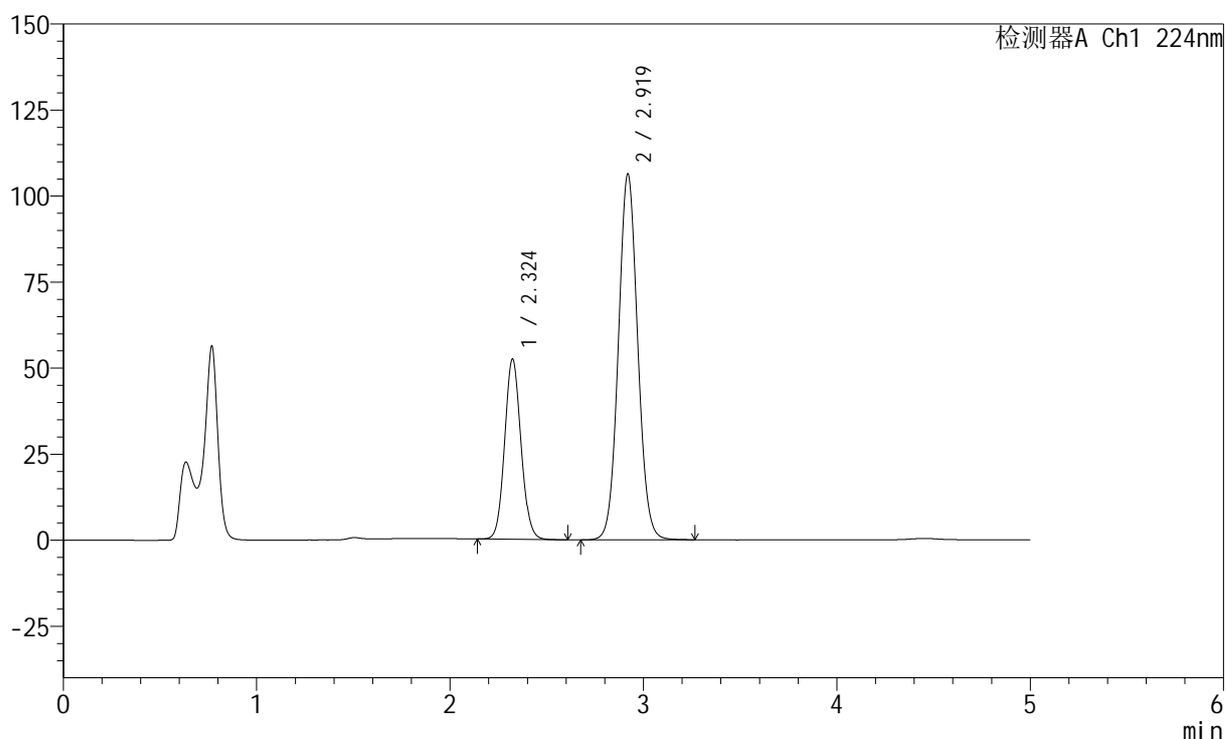
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	296003	50142	28.321	3624	1.090	--
2	2.921	749157	106952	71.679	4073	1.062	3.536
总计		1045160	157095	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-359-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

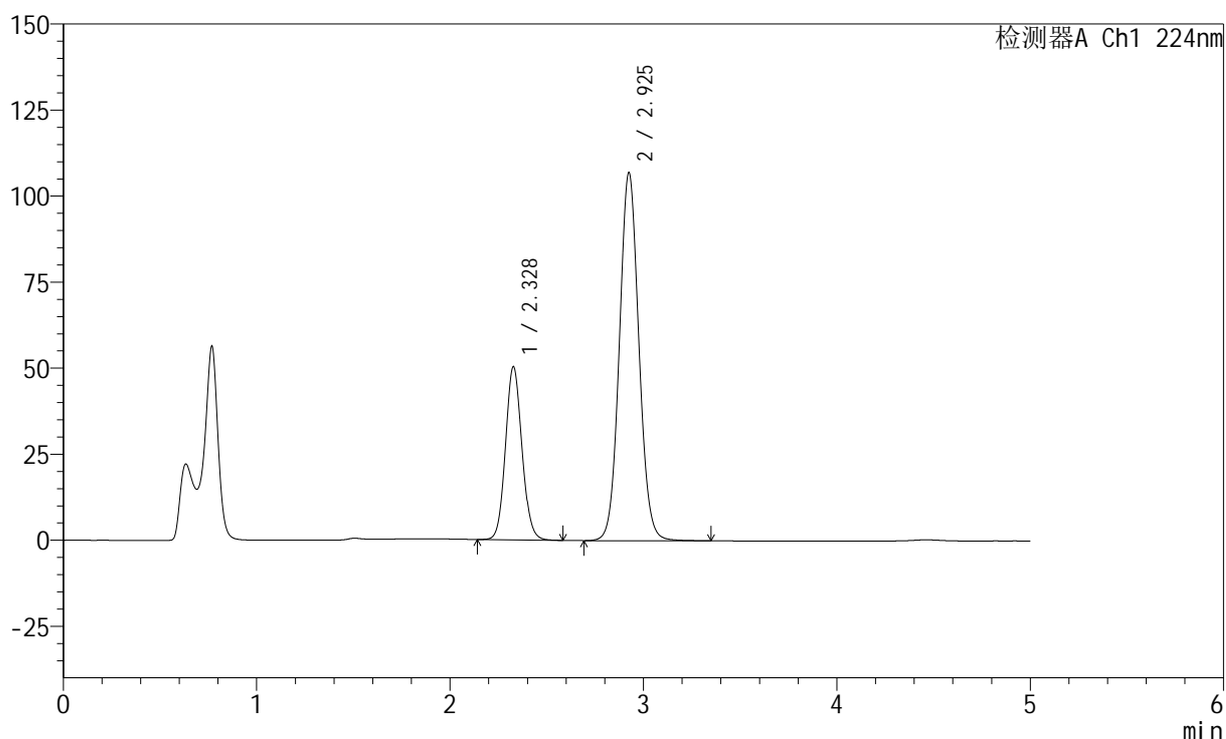
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	307132	52363	29.329	3650	1.087	--
2	2.919	740055	106219	70.671	4106	1.059	3.545
总计		1047187	158582	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-361-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

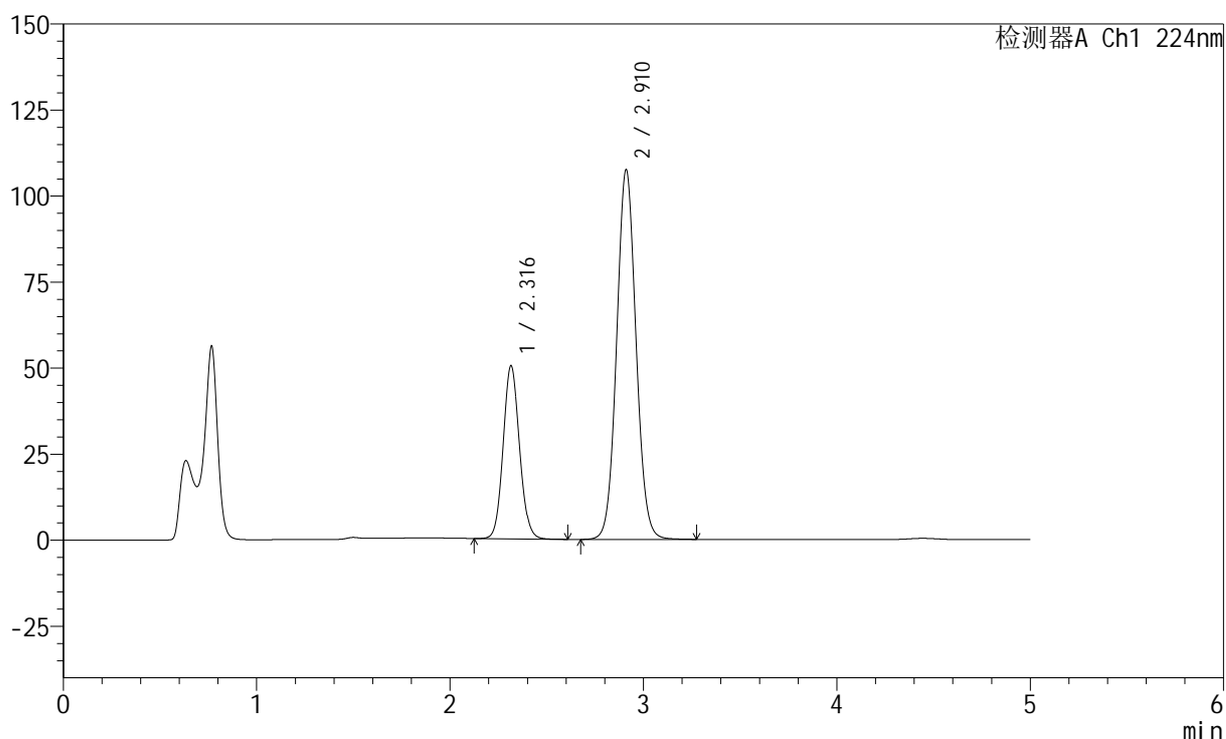
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	297077	50290	28.367	3628	1.093	--
2	2.925	750180	106783	71.633	4080	1.065	3.532
总计		1047257	157074	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-362-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

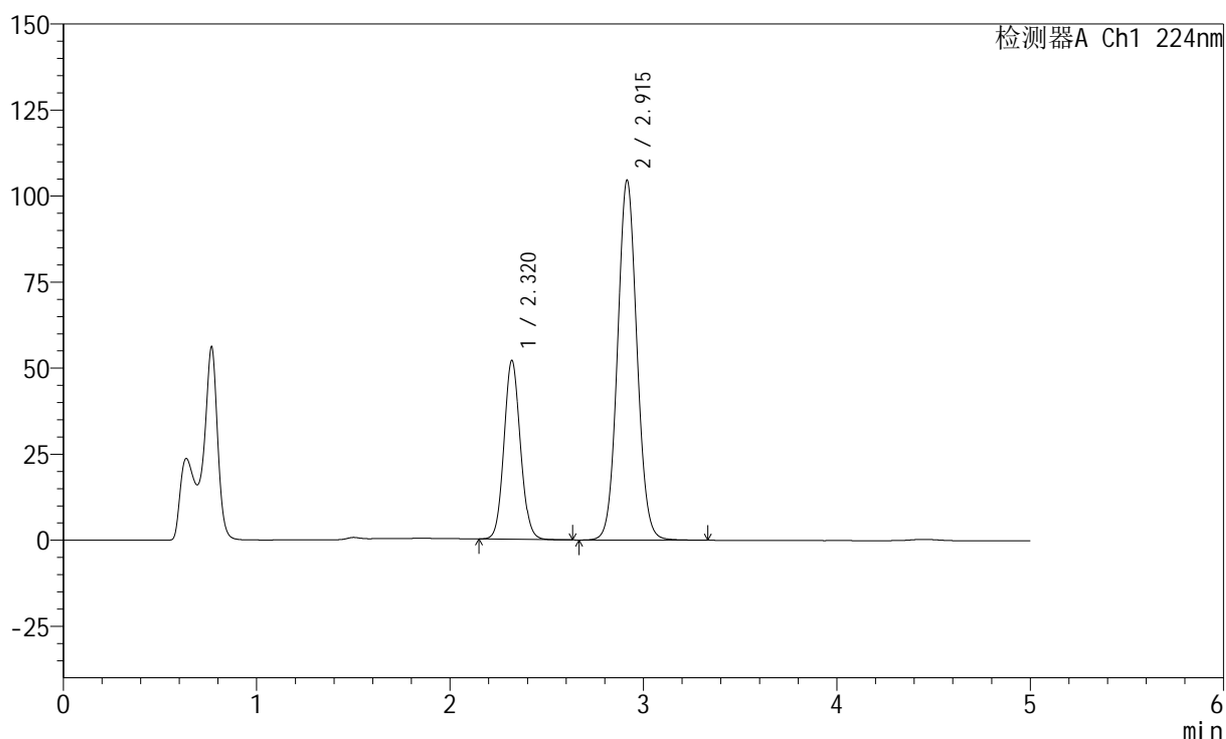
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	295114	50230	28.271	3630	1.090	--
2	2.910	748747	107216	71.729	4079	1.061	3.538
总计		1043861	157446	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-363-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	305105	51958	29.467	3634	1.088	--
2	2.915	730323	104565	70.533	4080	1.061	3.535
总计		1035428	156523	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 224nm

数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-364-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/27 05:31:10

实验者: xiechaojun

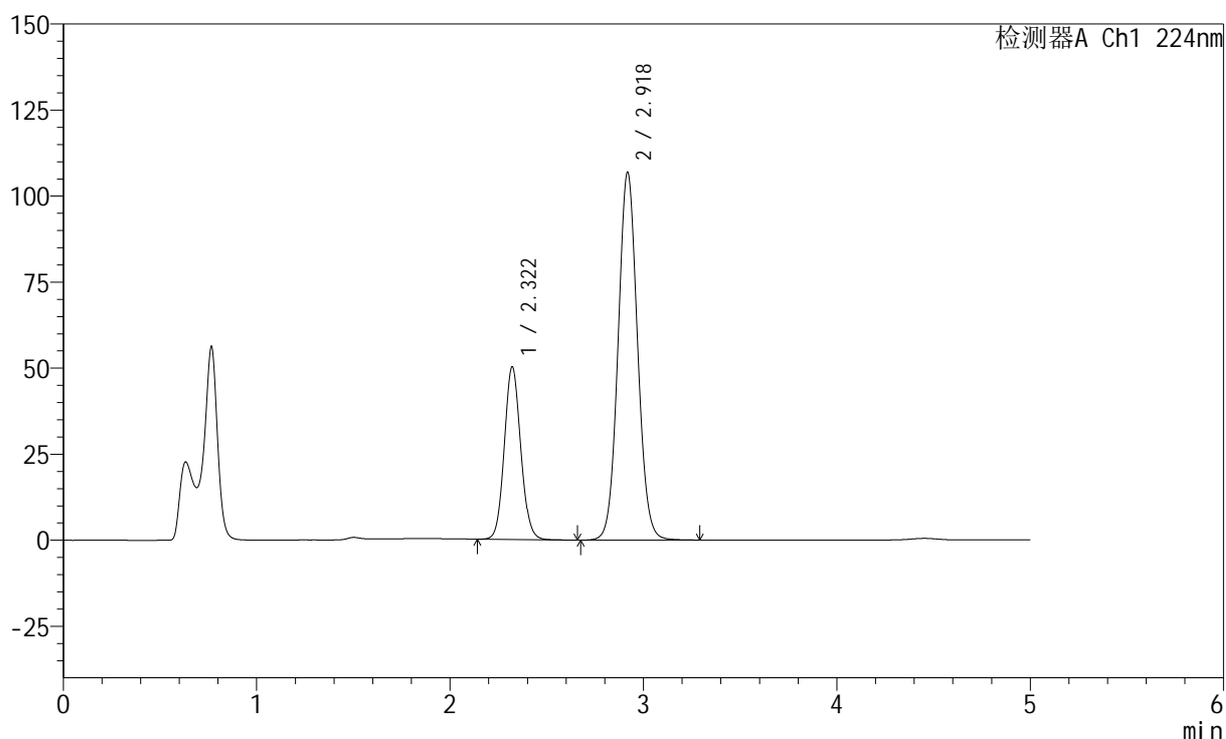
处理时间(V2): 2025/11/27 11:15:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

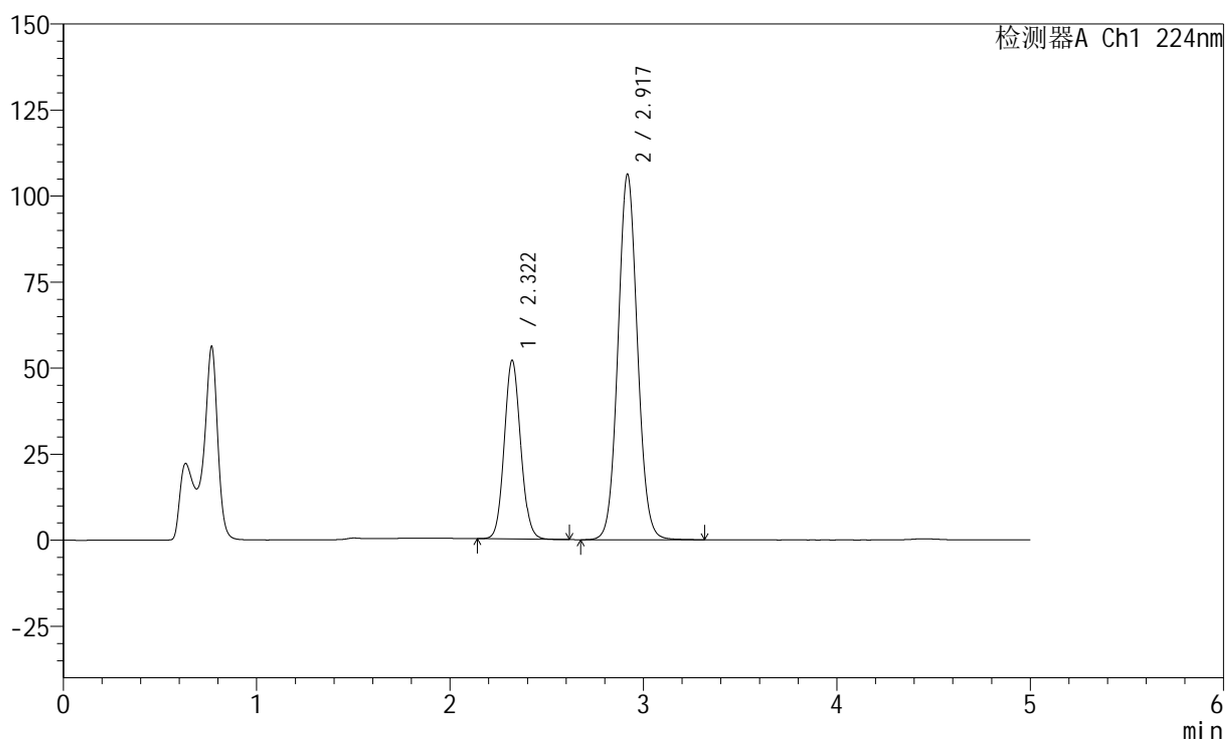
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	295210	50222	28.328	3626	1.089	--
2	2.918	746898	106535	71.672	4081	1.062	3.537
总计		1042107	156757	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-365-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	305636	51973	29.145	3625	1.090	--
2	2.917	743036	105845	70.855	4072	1.063	3.534
总计		1048671	157818	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 224nm

数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-366-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/27 05:41:54

实验者: xiechaojun

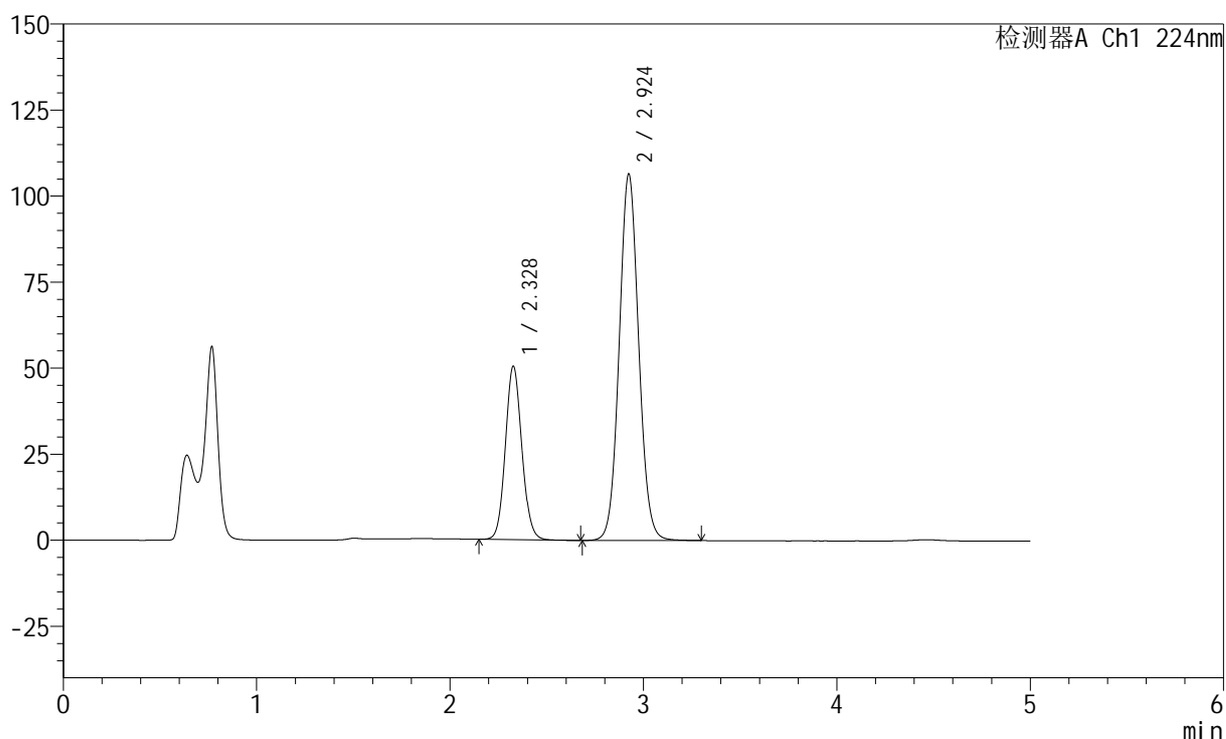
处理时间 (V2): 2025/11/27 11:15:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	297424	50327	28.483	3628	1.091	--
2	2.924	746788	106448	71.517	4076	1.064	3.530
总计		1044211	156775	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 224nm

数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-367-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/27 05:47:16

实验者: xiechaojun

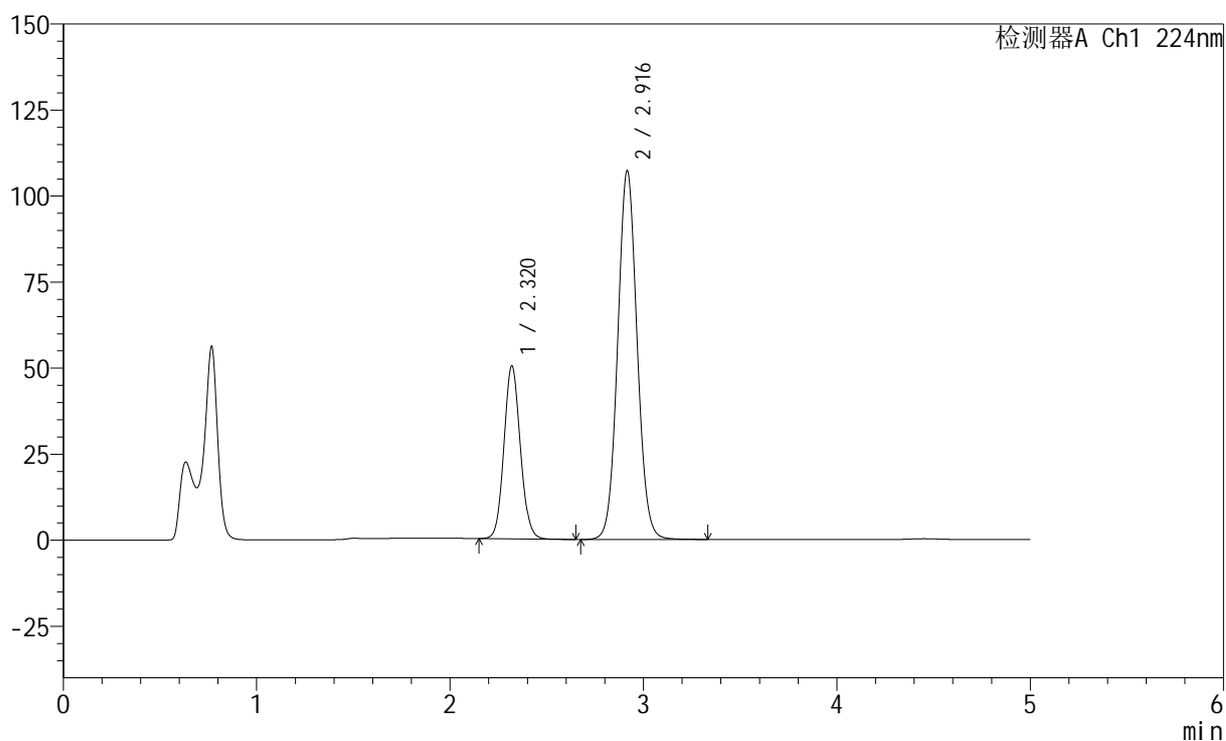
处理时间 (V2): 2025/11/27 11:15:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

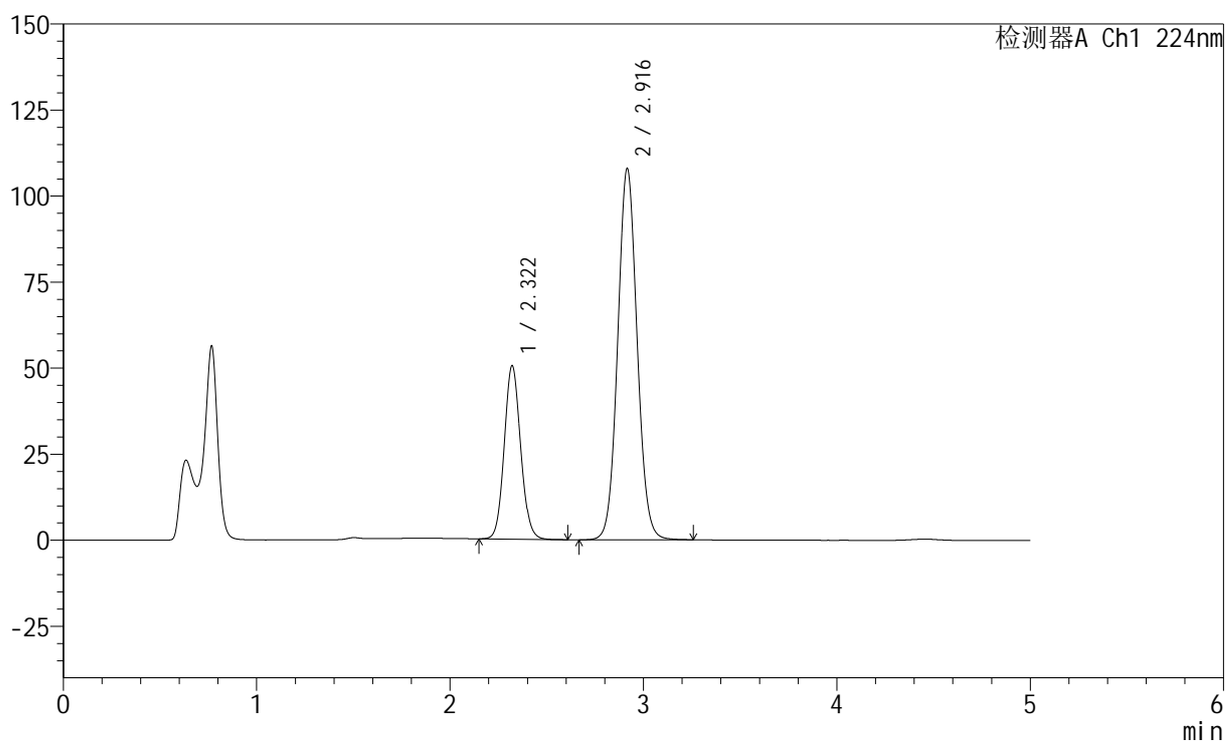
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	295234	50250	28.287	3632	1.089	--
2	2.916	748461	107040	71.713	4079	1.061	3.539
总计		1043695	157289	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-368-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	296507	50443	28.249	3628	1.092	--
2	2.916	753117	107751	71.751	4084	1.063	3.530
总计		1049624	158193	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 224nm

数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-369-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/27 05:57:59

实验者: xiechaojun

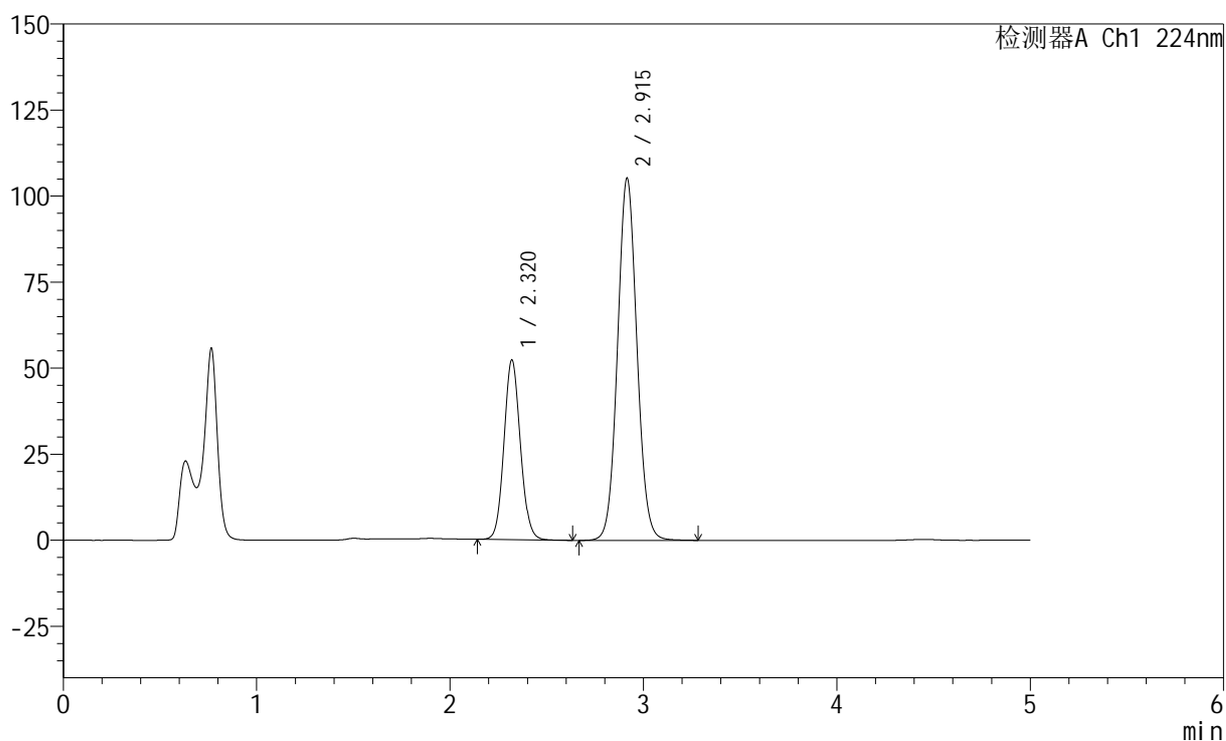
处理时间(V2): 2025/11/27 11:15:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

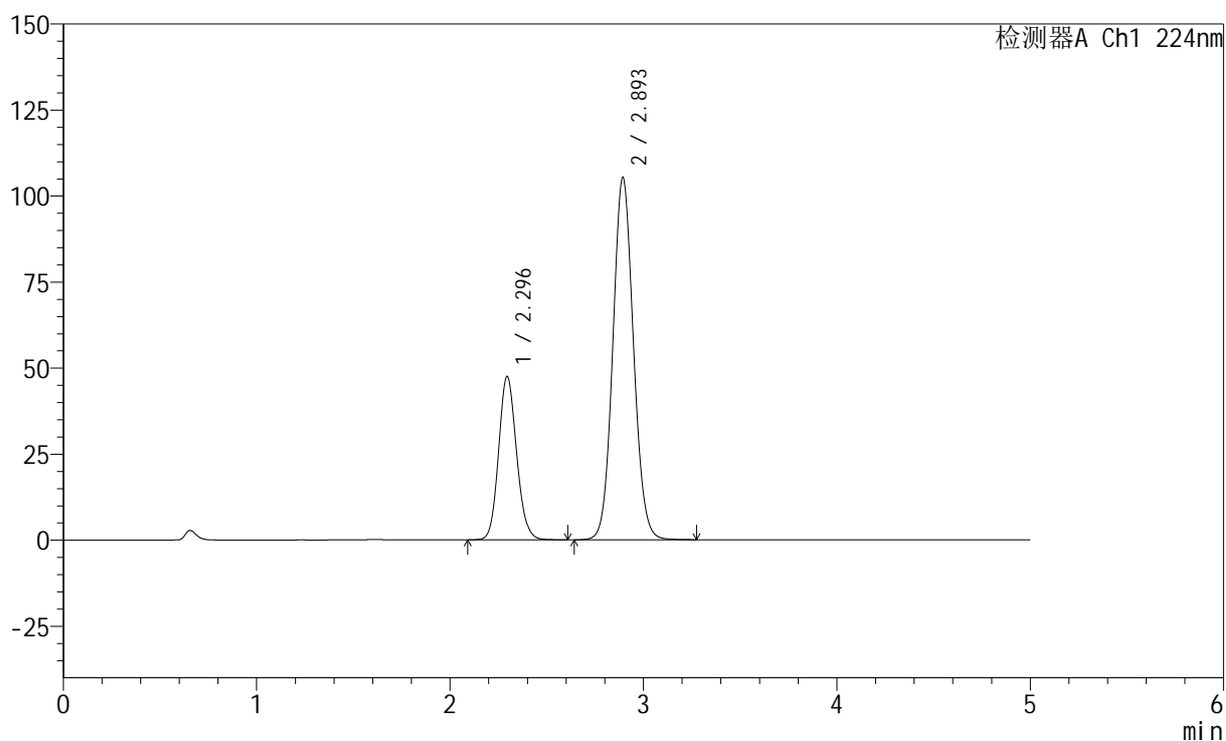
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	307002	52216	29.489	3629	1.089	--
2	2.915	734060	105207	70.511	4084	1.061	3.535
总计		1041062	157423	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-370-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 11:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

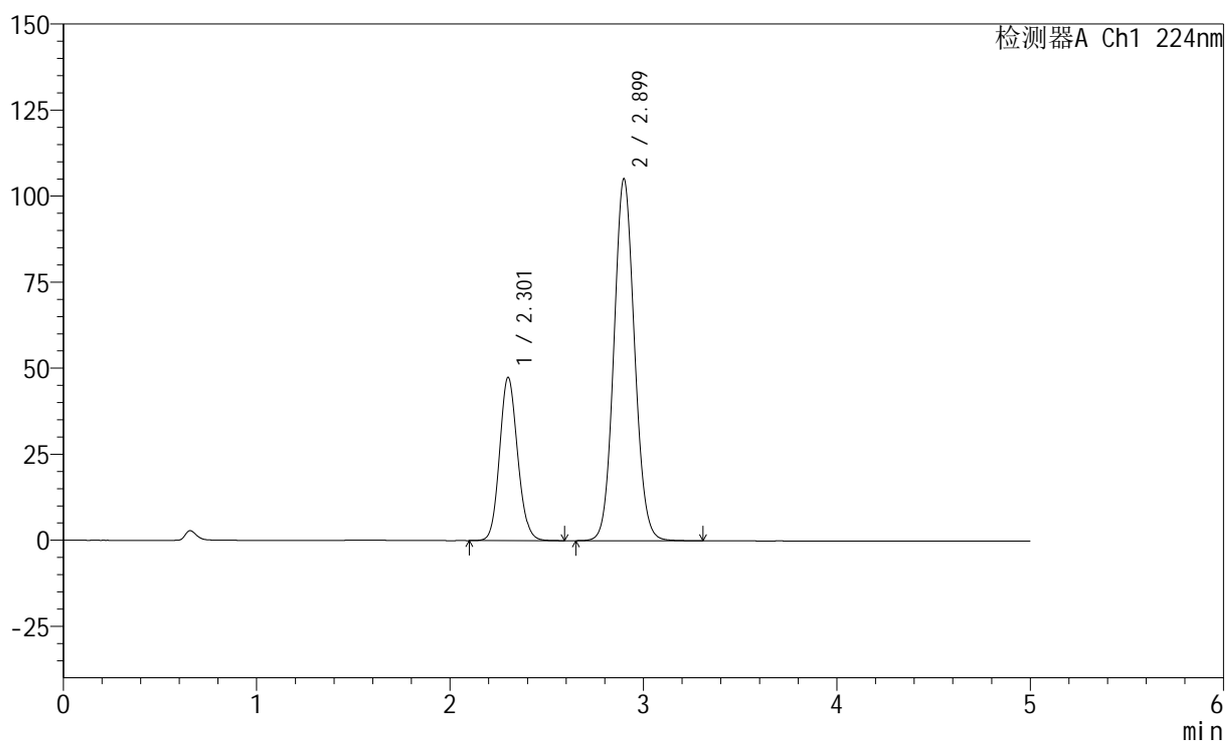
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	306374	47518	28.180	2951	1.119	--
2	2.893	780824	105022	71.820	3547	1.078	3.288
总计		1087198	152540	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-14/11-371-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 11:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	306811	47259	28.187	2955	1.119	--
2	2.899	781689	105122	71.813	3545	1.078	3.285
总计		1088500	152381	100.000			