

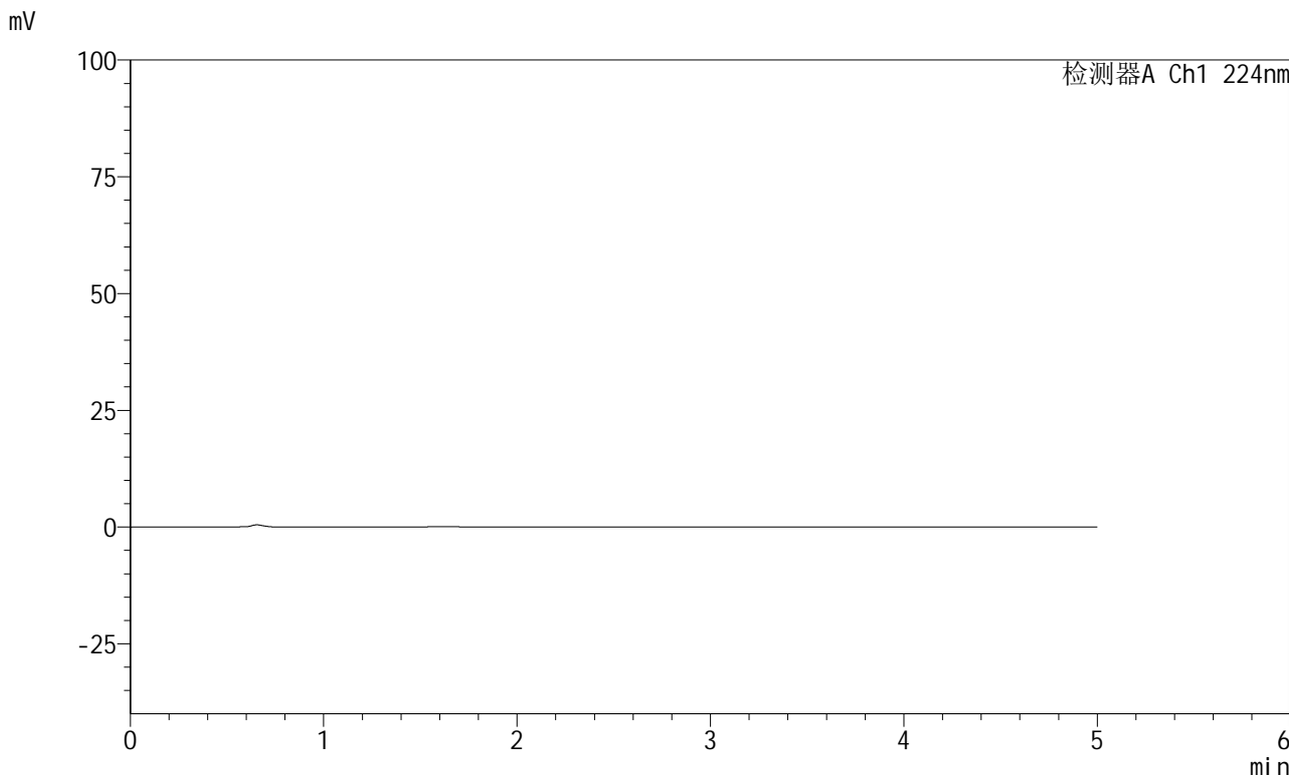


SMF-228

<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 - 0-38/30-631-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

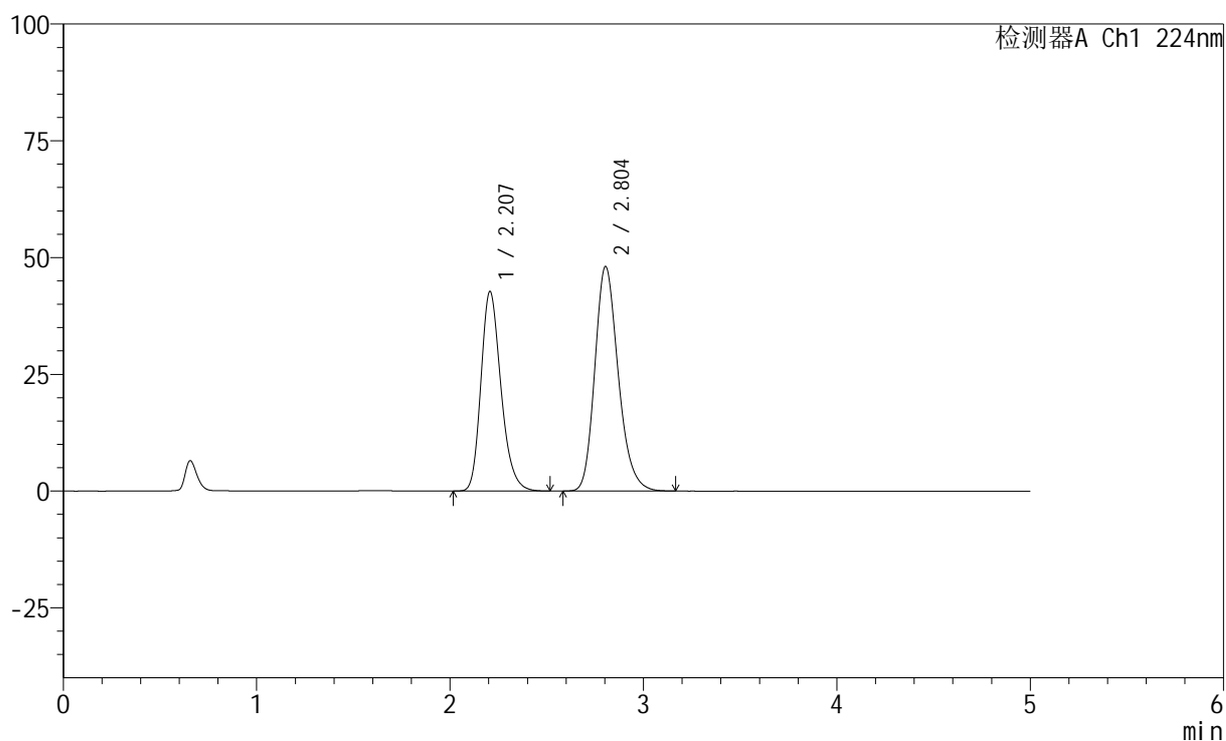
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-38/30-632-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

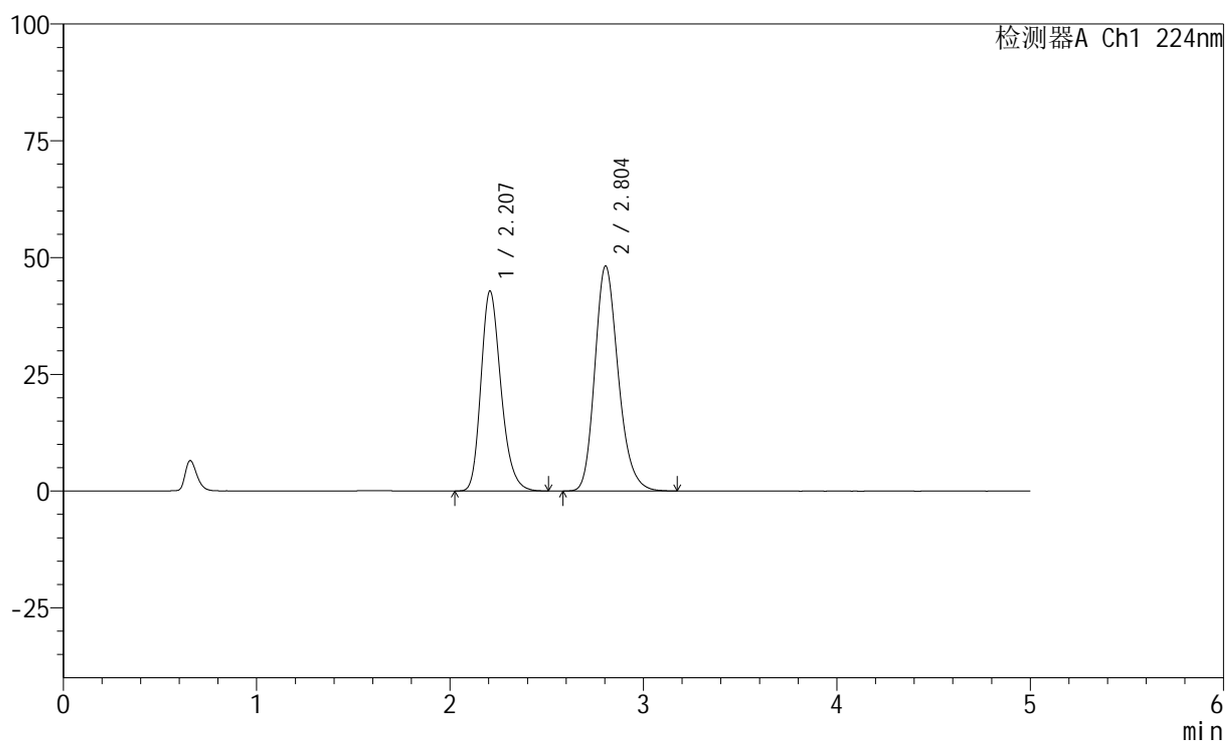
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	307260	42723	43.120	2234	1.235	--
2	2.804	405309	48095	56.880	2633	1.214	2.945
总计		712569	90818	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-633-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

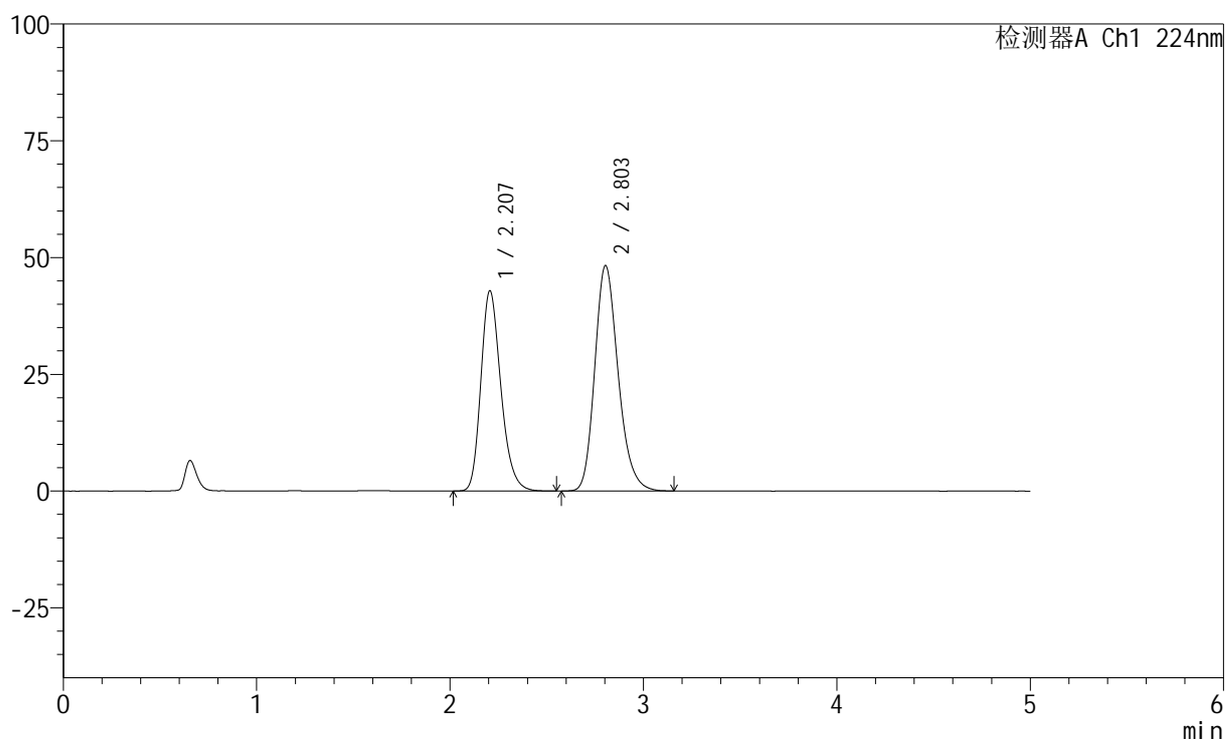
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	307710	42801	43.112	2237	1.234	--
2	2.804	406035	48204	56.888	2636	1.215	2.946
总计		713744	91005	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-634-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

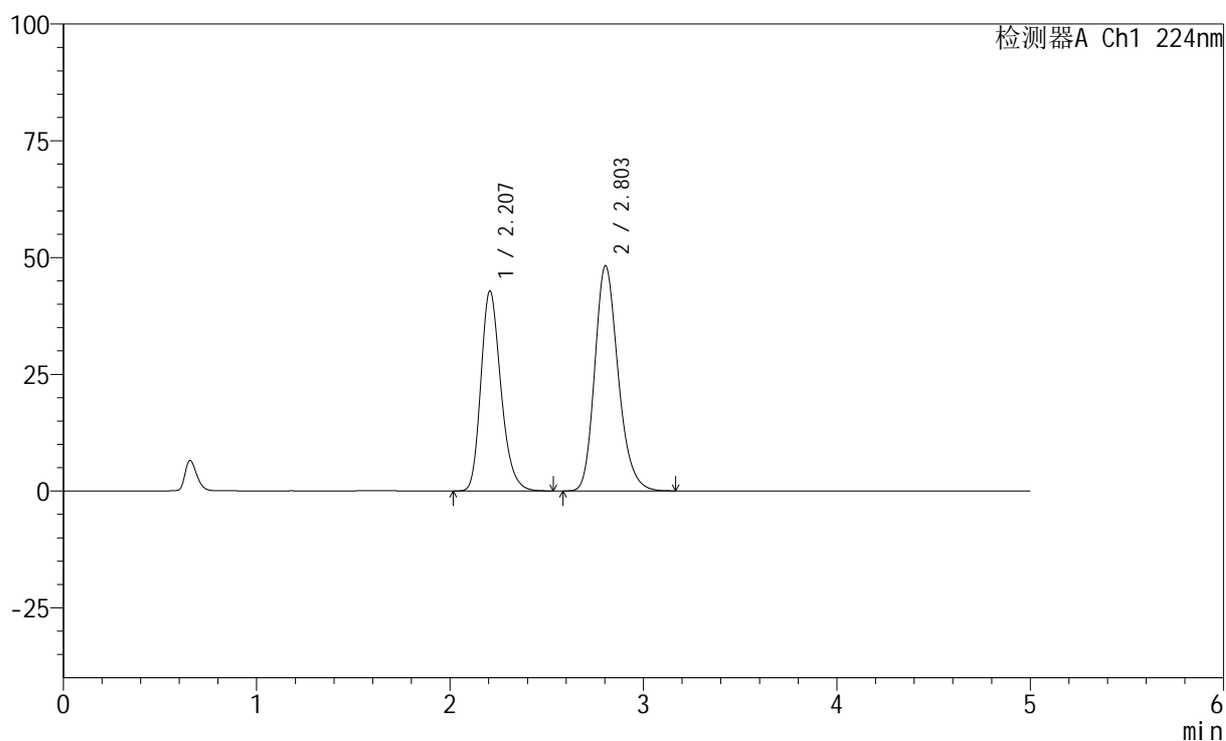
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	308178	42890	43.148	2236	1.235	--
2	2.803	406053	48263	56.852	2645	1.213	2.950
总计		714230	91154	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-635-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

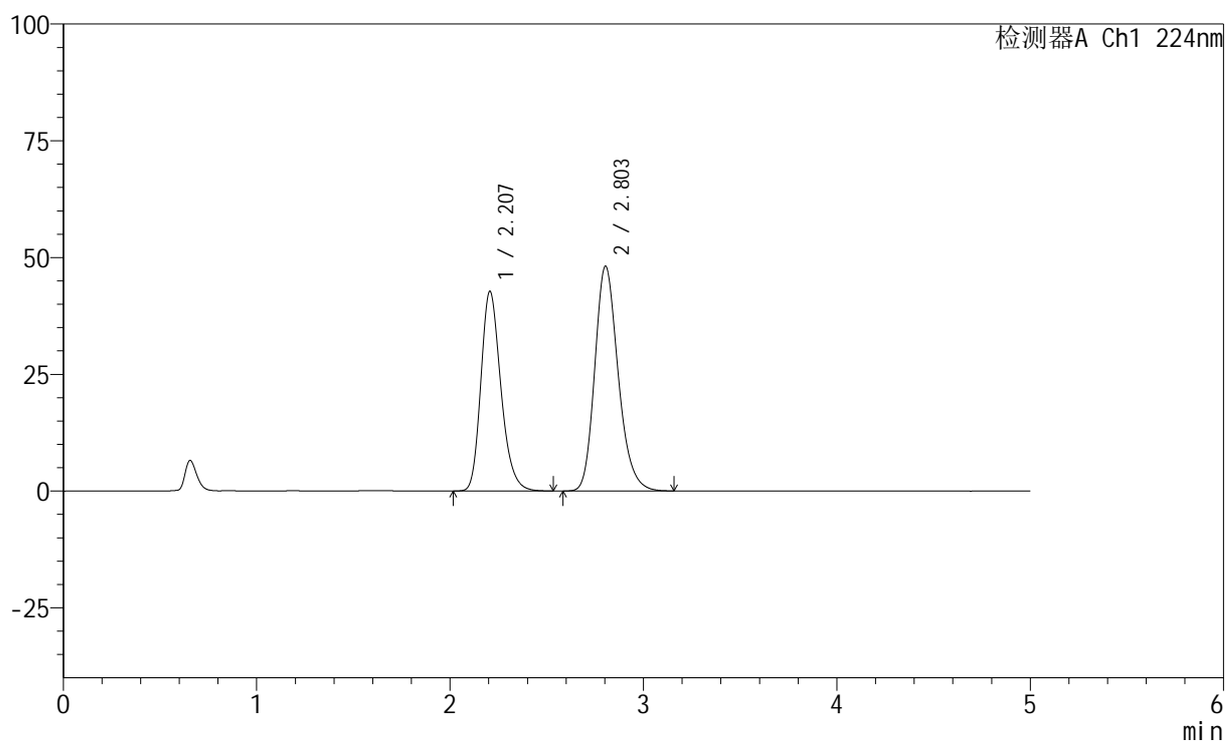
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	307893	42842	43.129	2236	1.234	--
2	2.803	405991	48230	56.871	2637	1.212	2.947
总计		713884	91072	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-636-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

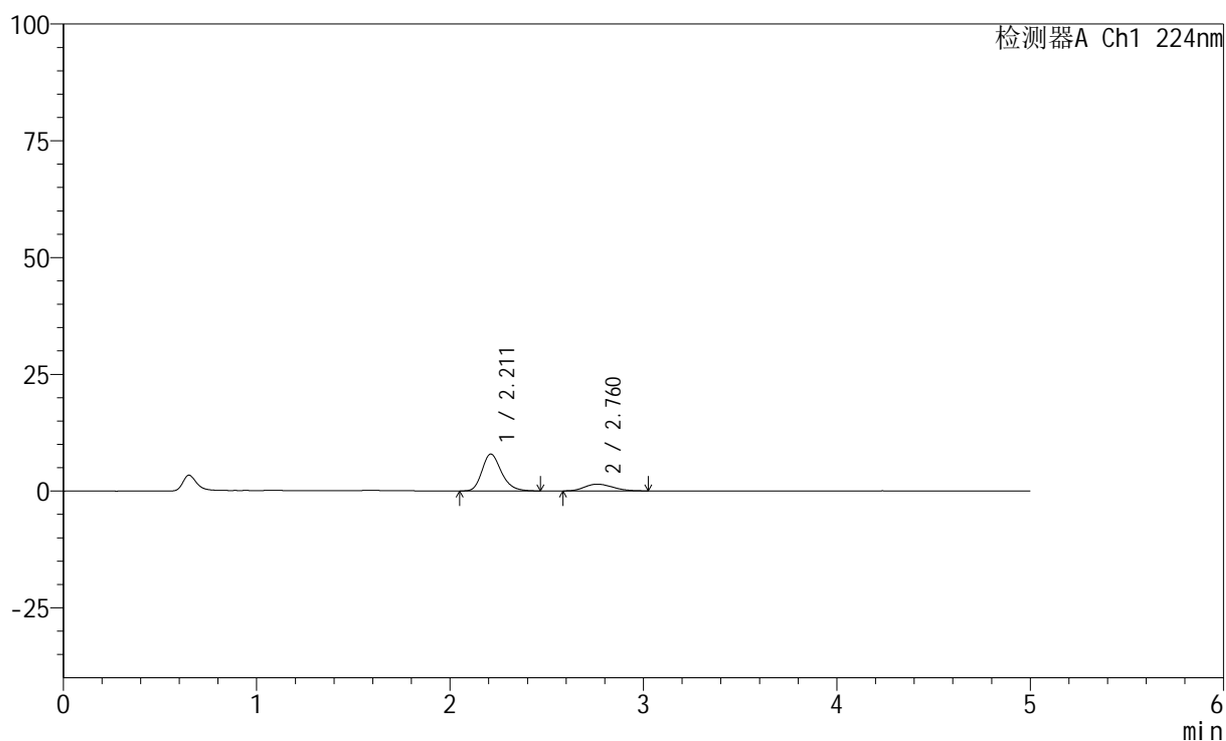
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	307640	42760	43.160	2232	1.234	--
2	2.803	405150	48121	56.840	2639	1.213	2.946
总计		712790	90881	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-637-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	54891	7889	79.047	2402	1.238	--
2	2.760	14550	1450	20.953	1706	1.194	2.451
总计		69442	9338	100.000			



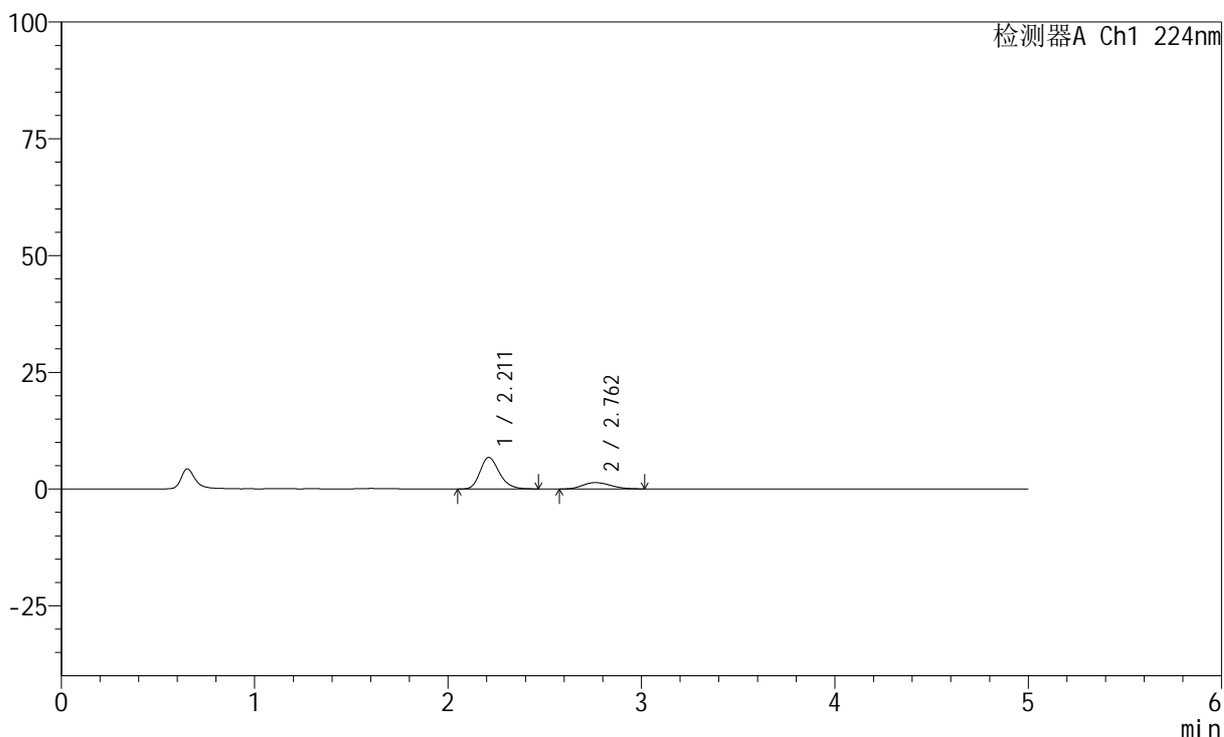
SMF-228

<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 - 0-38/30-638-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

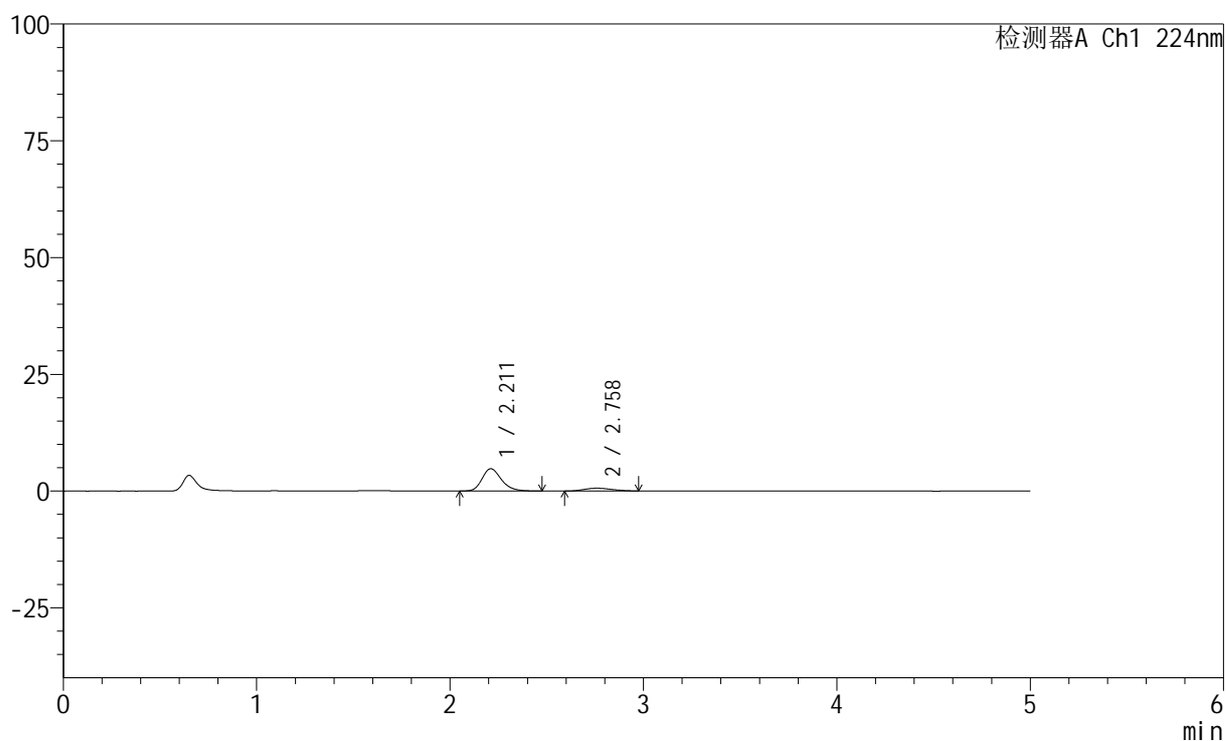
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	46824	6741	77.162	2401	1.231	--
2	2.762	13858	1360	22.838	1726	1.177	2.466
总计		60682	8101	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-639-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

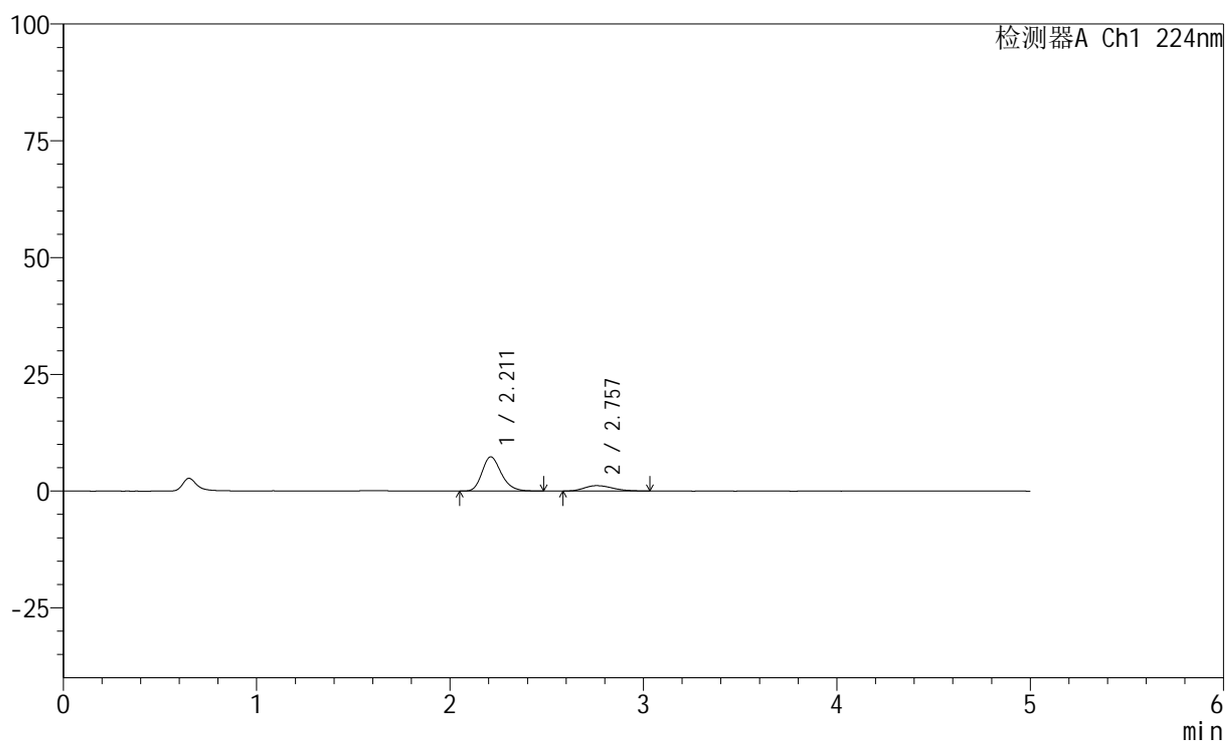
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	33142	4765	84.842	2422	1.239	--
2	2.758	5921	604	15.158	1860	1.165	2.512
总计		39063	5369	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-640-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

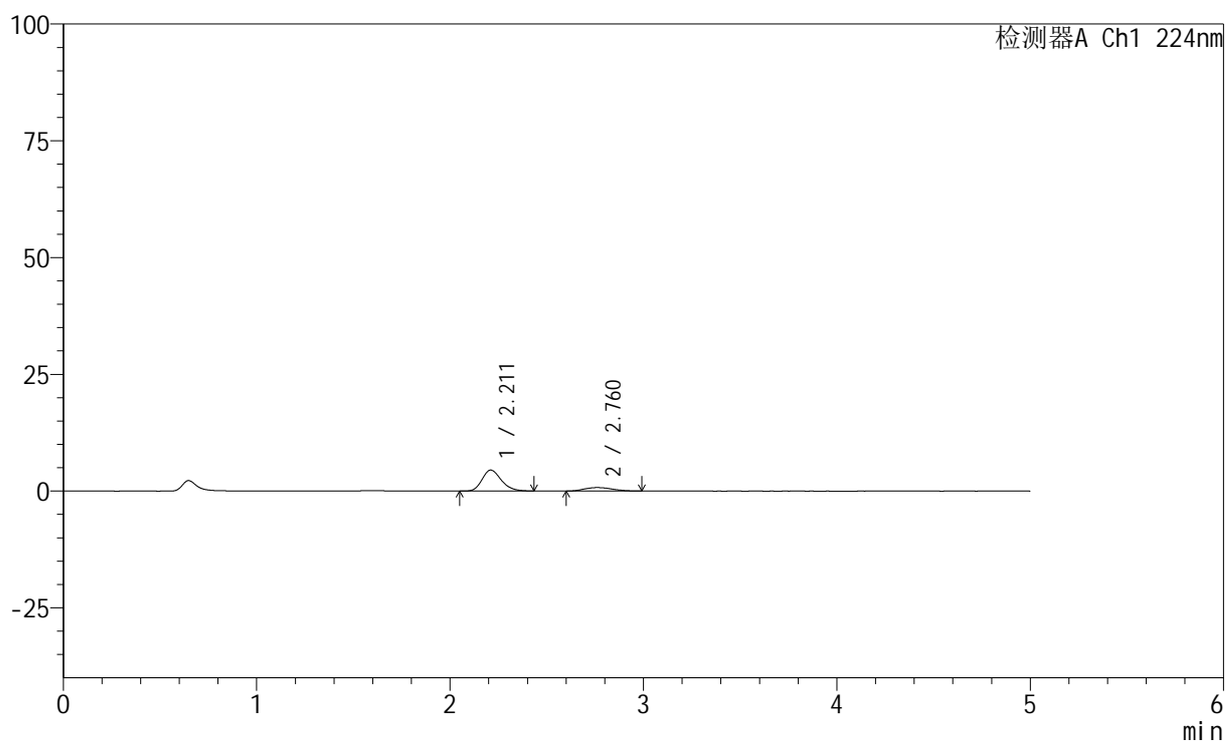
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	50866	7320	80.868	2417	1.231	--
2	2.757	12034	1162	19.132	1707	1.252	2.445
总计		62900	8482	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-641-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

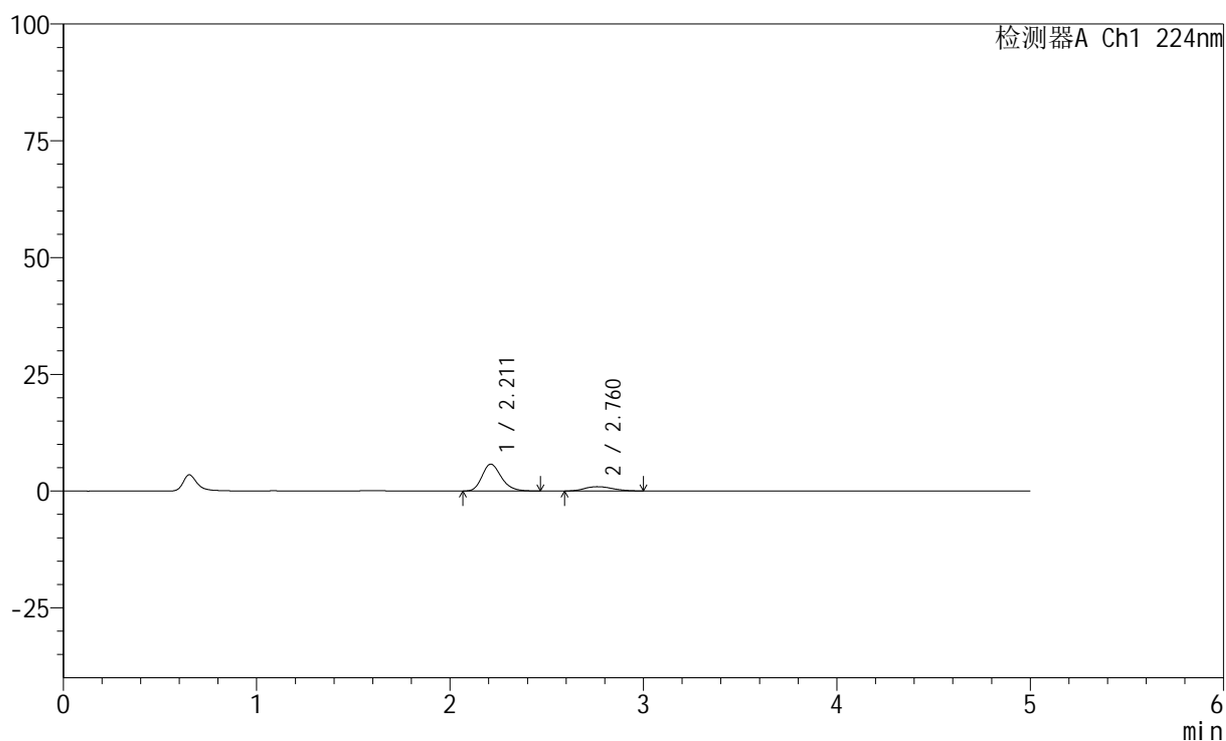
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	31245	4505	81.175	2411	1.232	--
2	2.760	7246	730	18.825	1862	1.165	2.521
总计		38491	5235	100.000			

<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 - 0-38/30-642-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

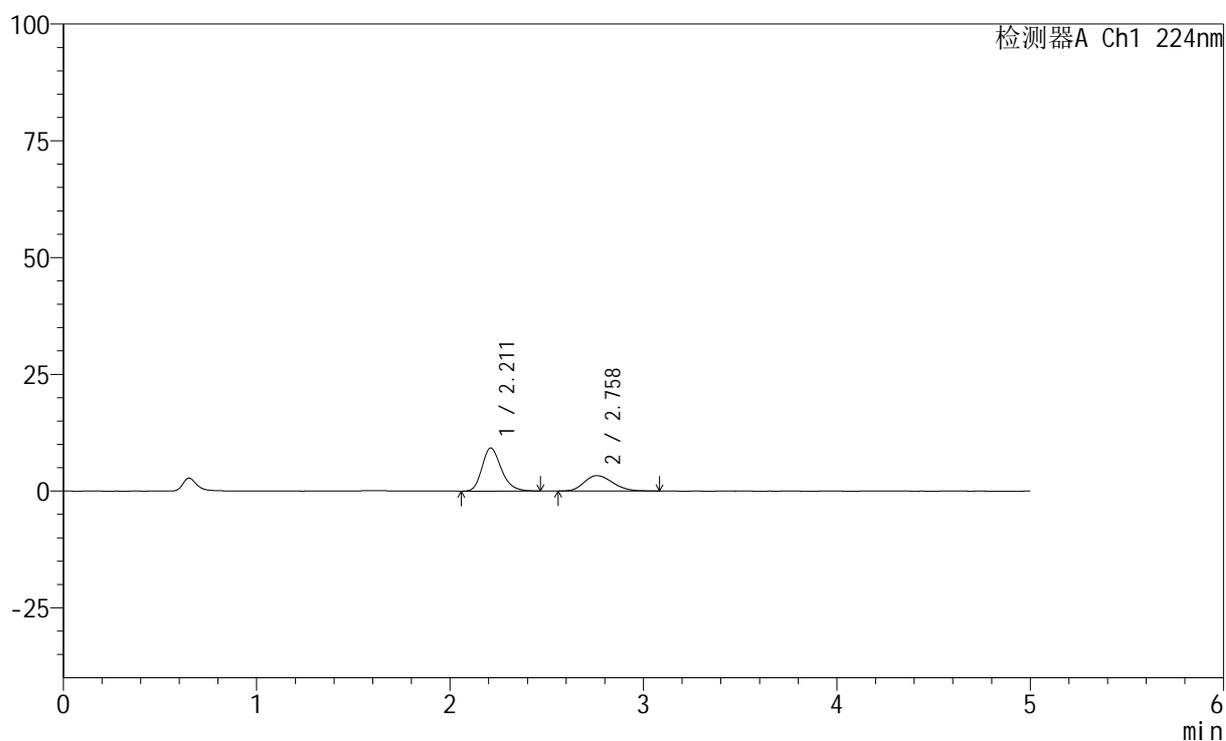
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	39854	5753	81.048	2416	1.226	--
2	2.760	9319	923	18.952	1886	1.200	2.527
总计		49173	6676	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-643-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	63948	9217	65.175	2397	1.235	--
2	2.758	34170	3301	34.825	1671	1.213	2.431
总计		98119	12519	100.000			



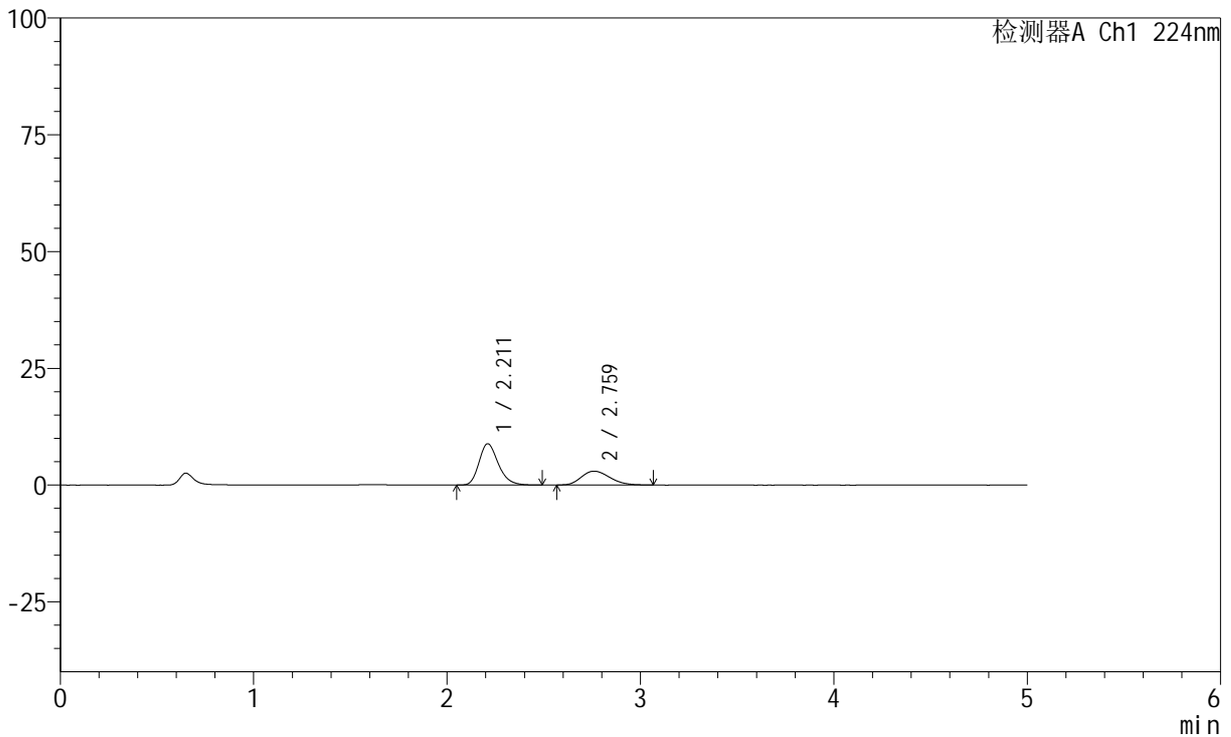
SMF-228

<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 - 0-38/30-644-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

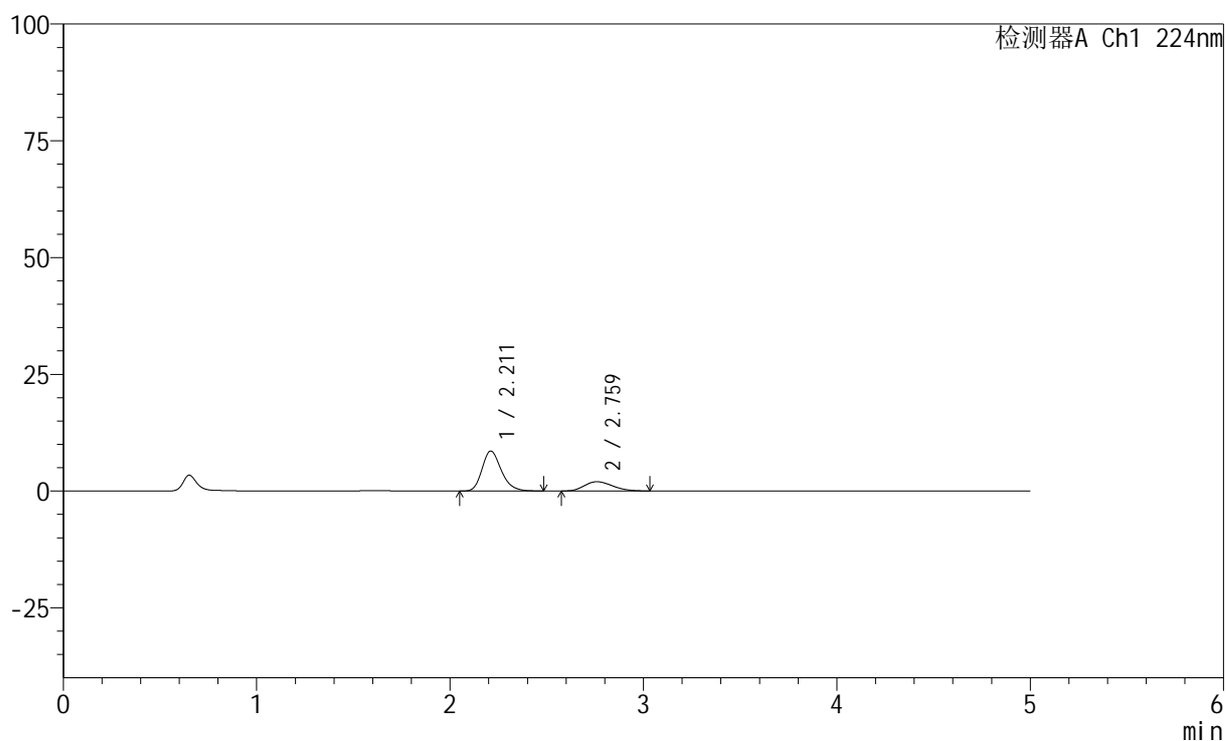
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	61485	8843	66.921	2410	1.244	--
2	2.759	30392	2963	33.079	1667	1.214	2.436
总计		91878	11806	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-645-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

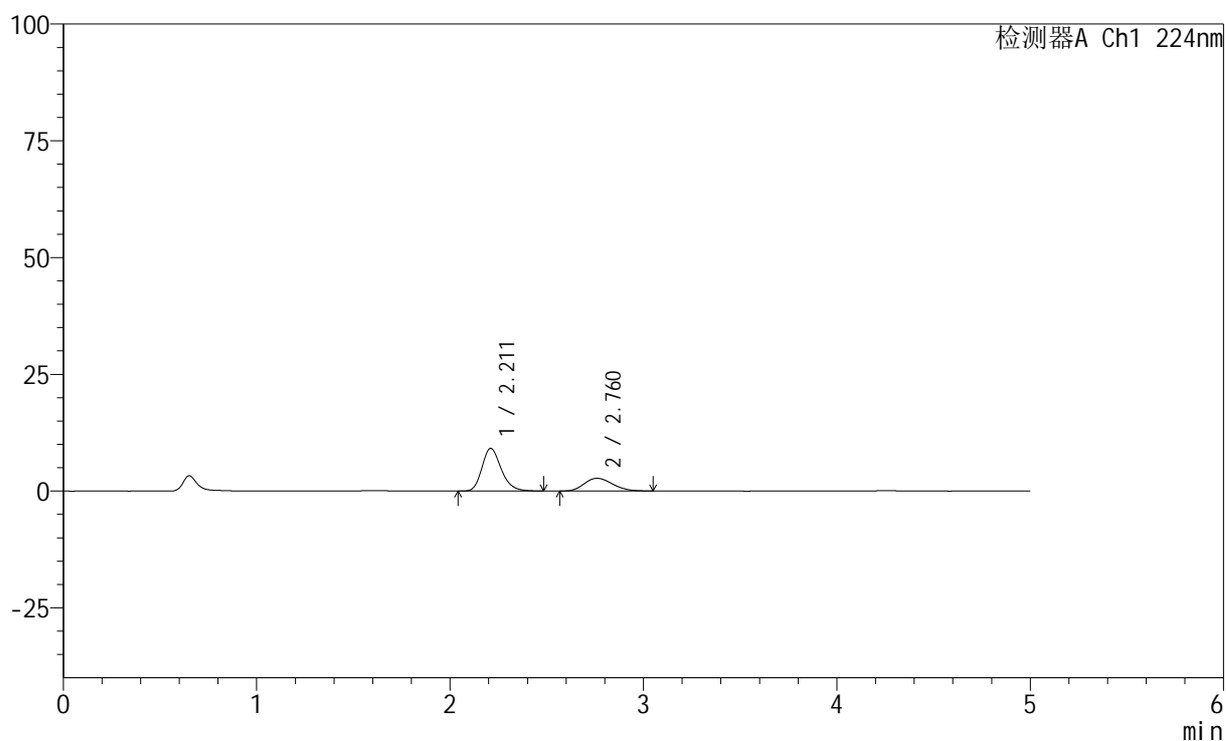
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	59114	8554	74.479	2430	1.234	--
2	2.759	20256	1981	25.521	1693	1.227	2.449
总计		79369	10536	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-646-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

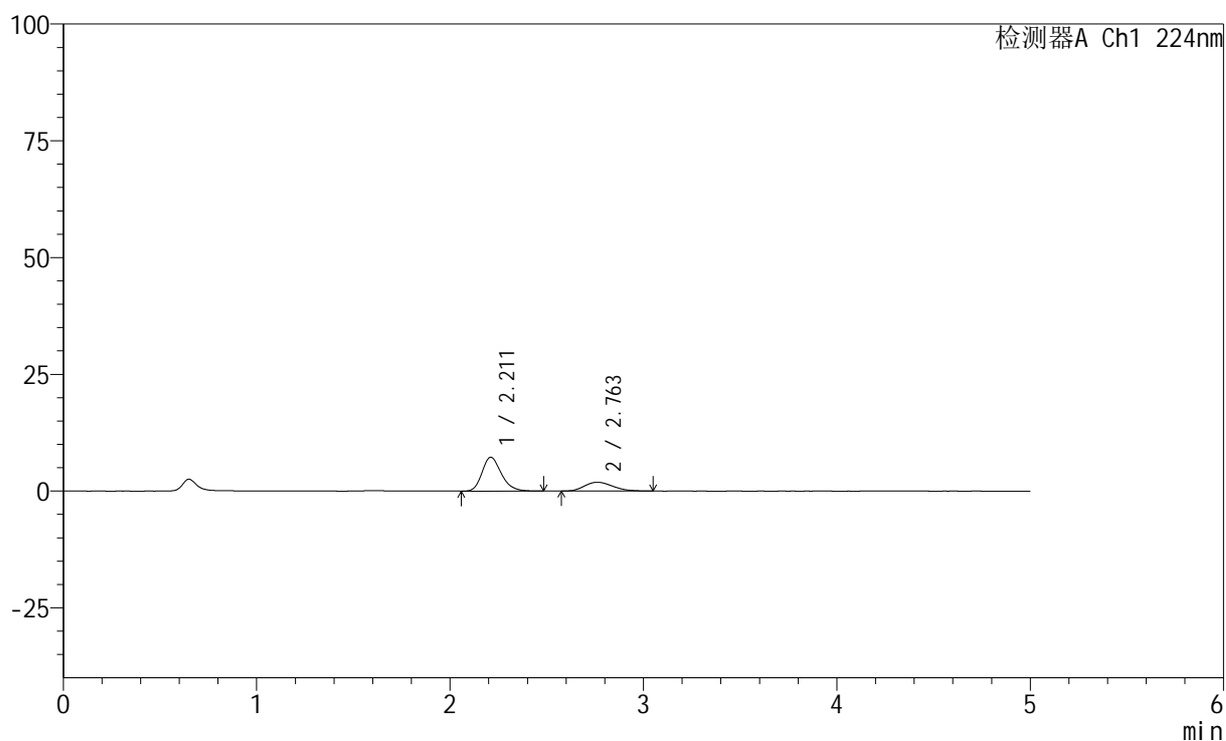
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	63393	9133	69.580	2427	1.234	--
2	2.760	27715	2716	30.420	1654	1.205	2.437
总计		91109	11849	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-647-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

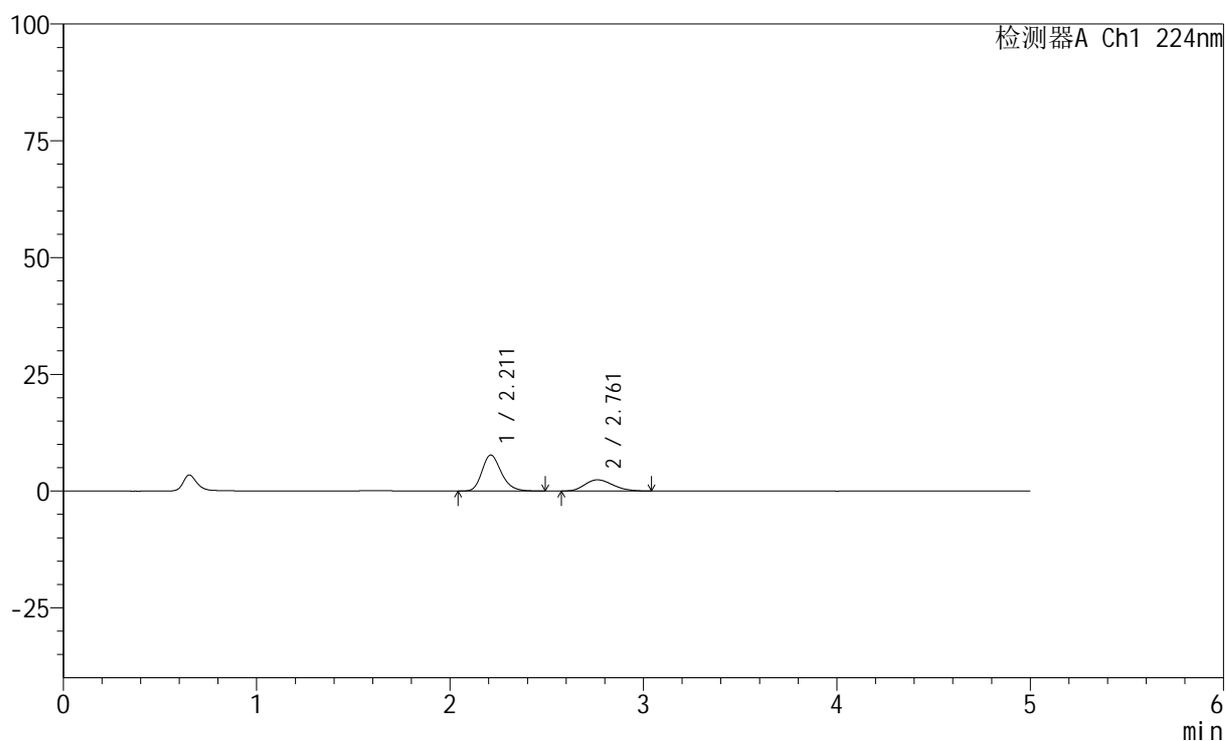
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	50315	7251	72.264	2425	1.231	--
2	2.763	19312	1892	27.736	1698	1.222	2.463
总计		69626	9143	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-648-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

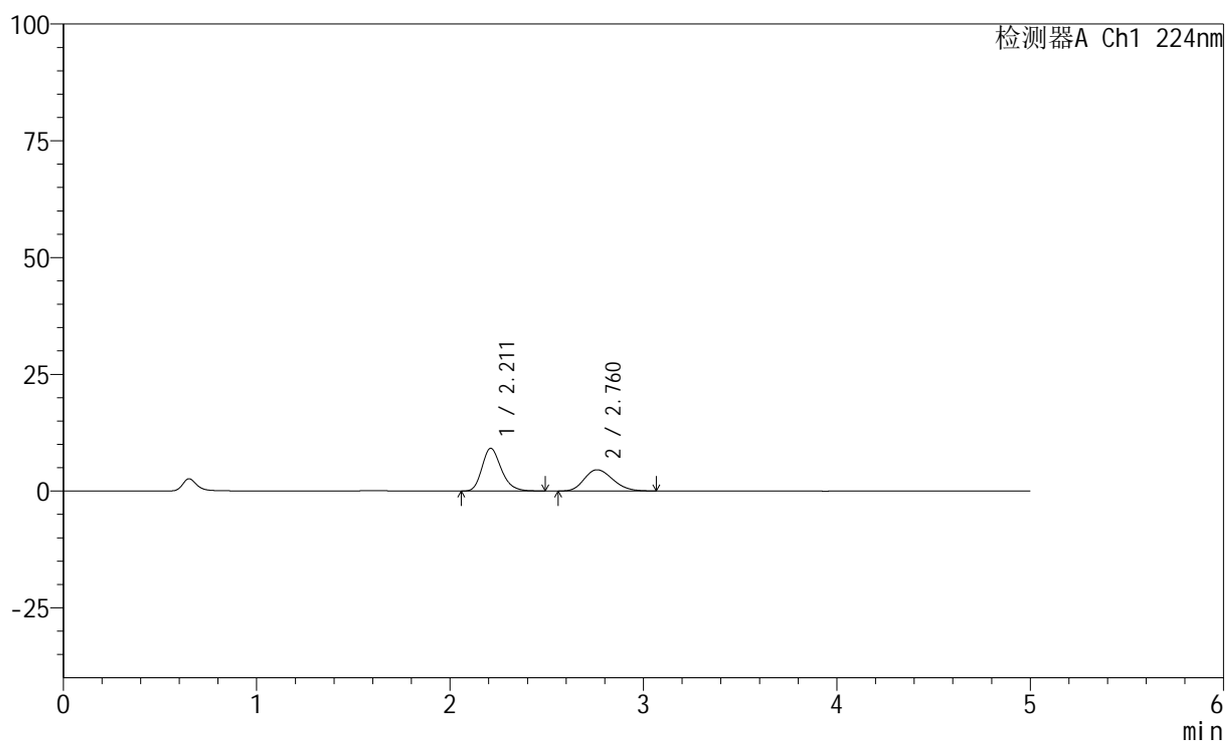
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	53717	7719	68.892	2405	1.232	--
2	2.761	24256	2401	31.108	1700	1.216	2.457
总计		77973	10120	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-649-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

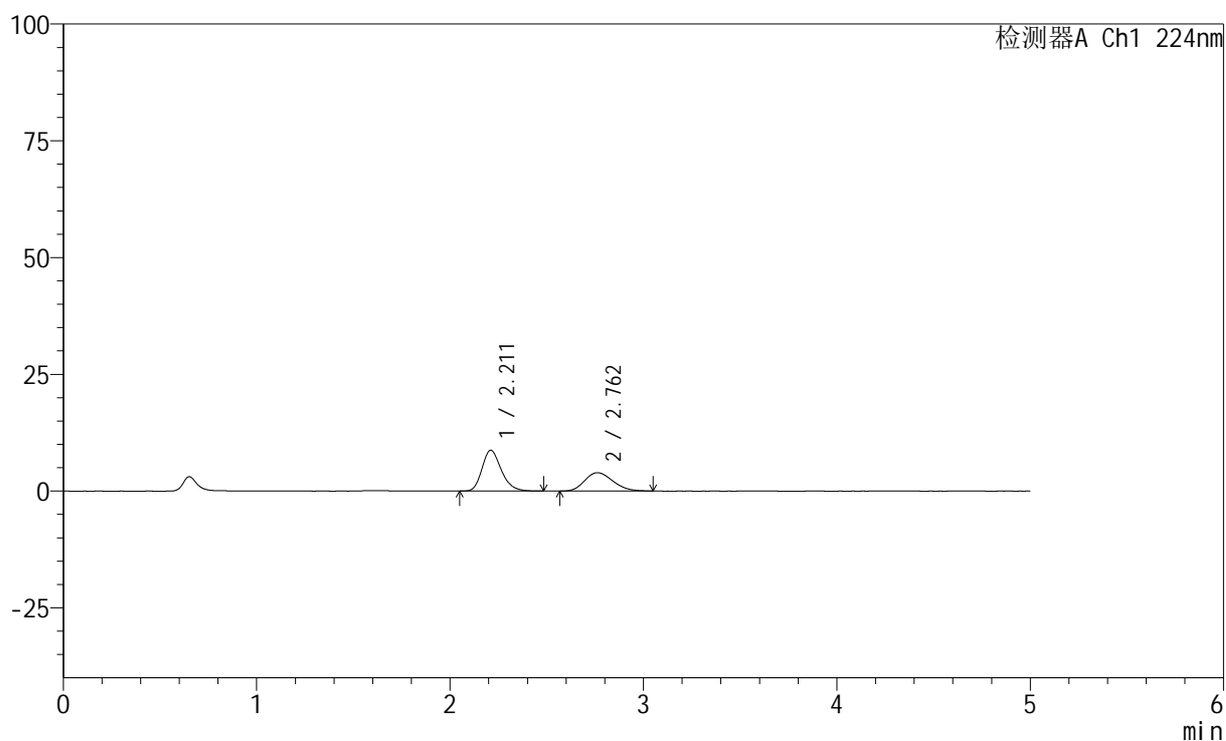
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	63555	9148	57.673	2415	1.235	--
2	2.760	46643	4543	42.327	1665	1.196	2.437
总计		110198	13690	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-650-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

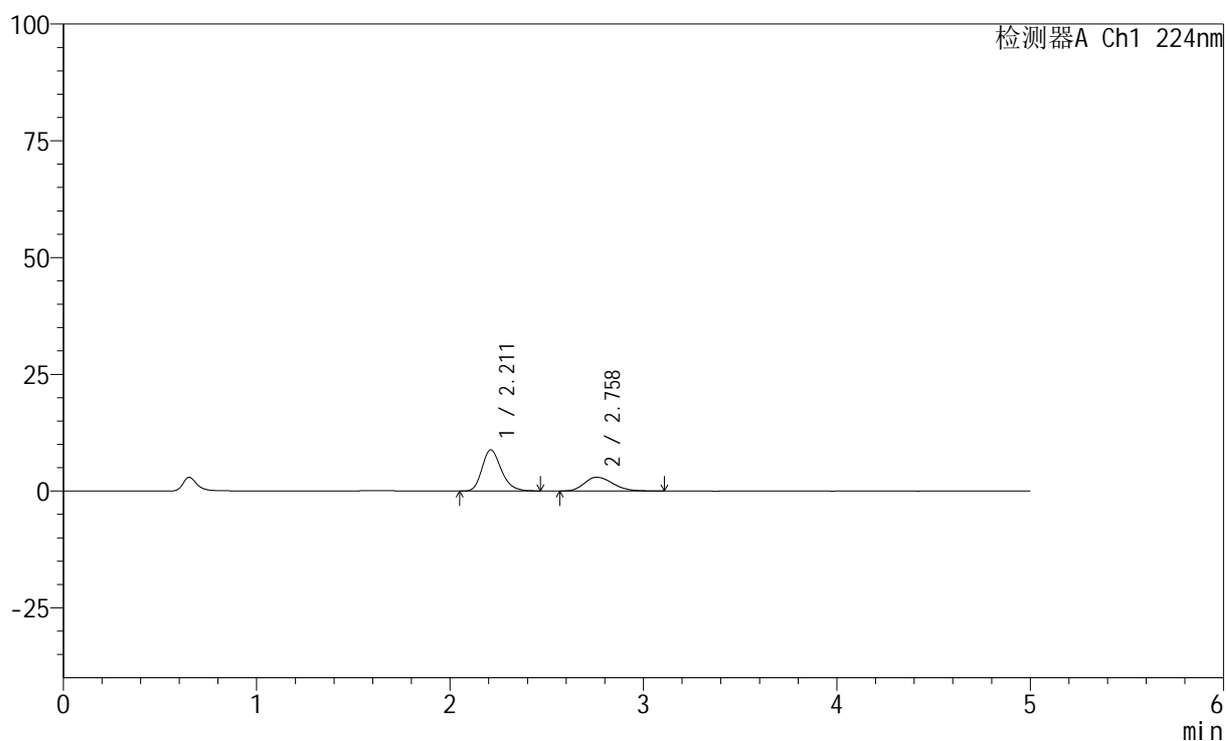
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	60688	8734	60.278	2404	1.237	--
2	2.762	39991	3935	39.722	1675	1.199	2.446
总计		100679	12669	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-651-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

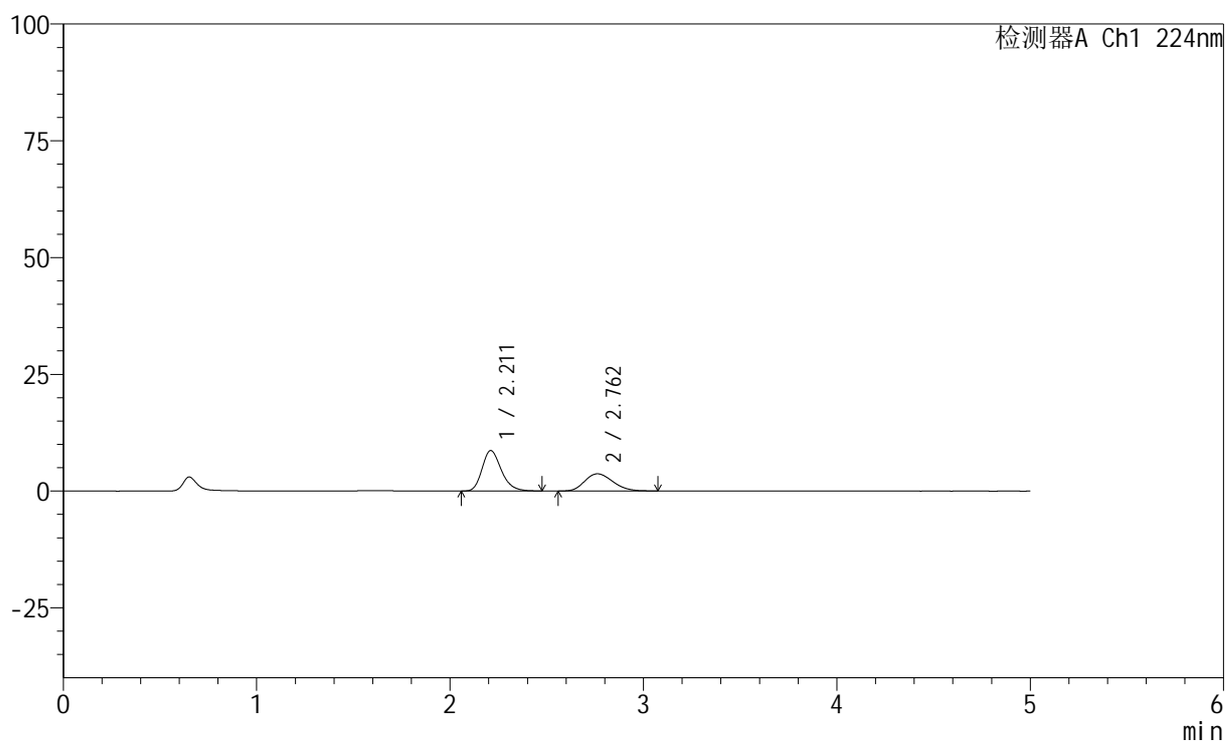
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	61121	8809	66.742	2413	1.234	--
2	2.758	30457	2947	33.258	1694	1.273	2.441
总计		91578	11755	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-652-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

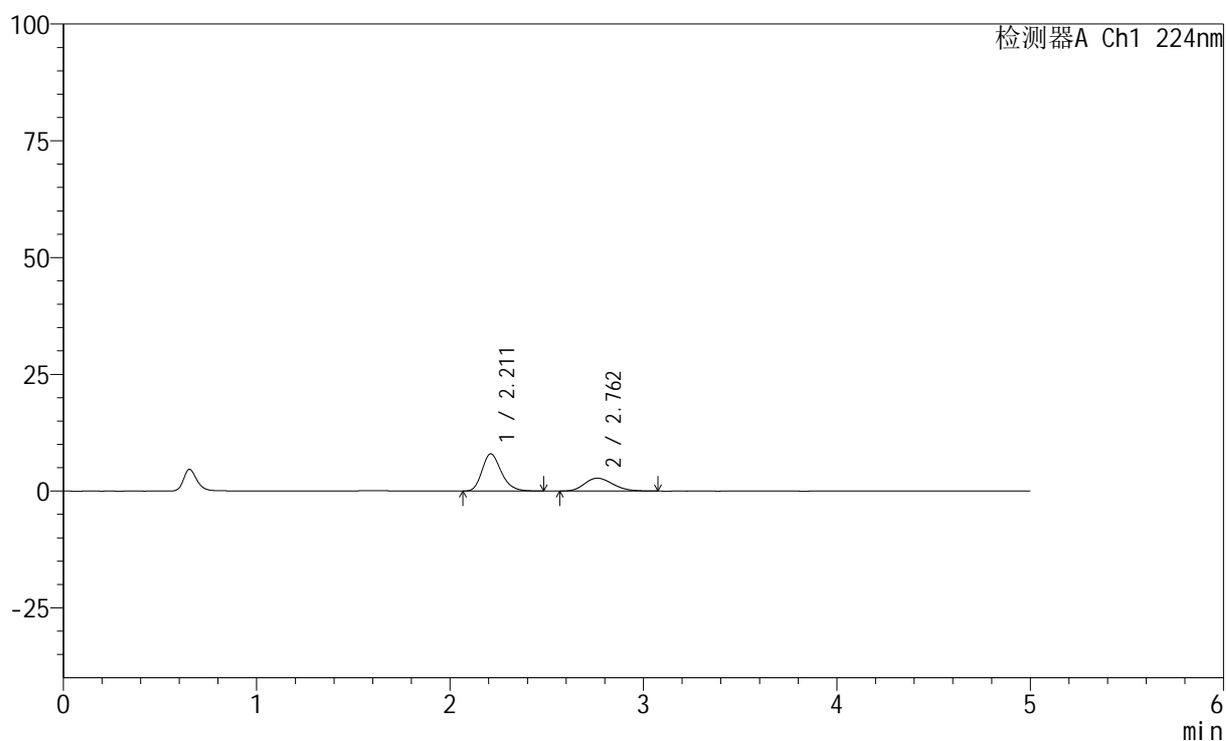
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	59882	8659	61.490	2420	1.237	--
2	2.762	37502	3684	38.510	1701	1.208	2.460
总计		97384	12343	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-653-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

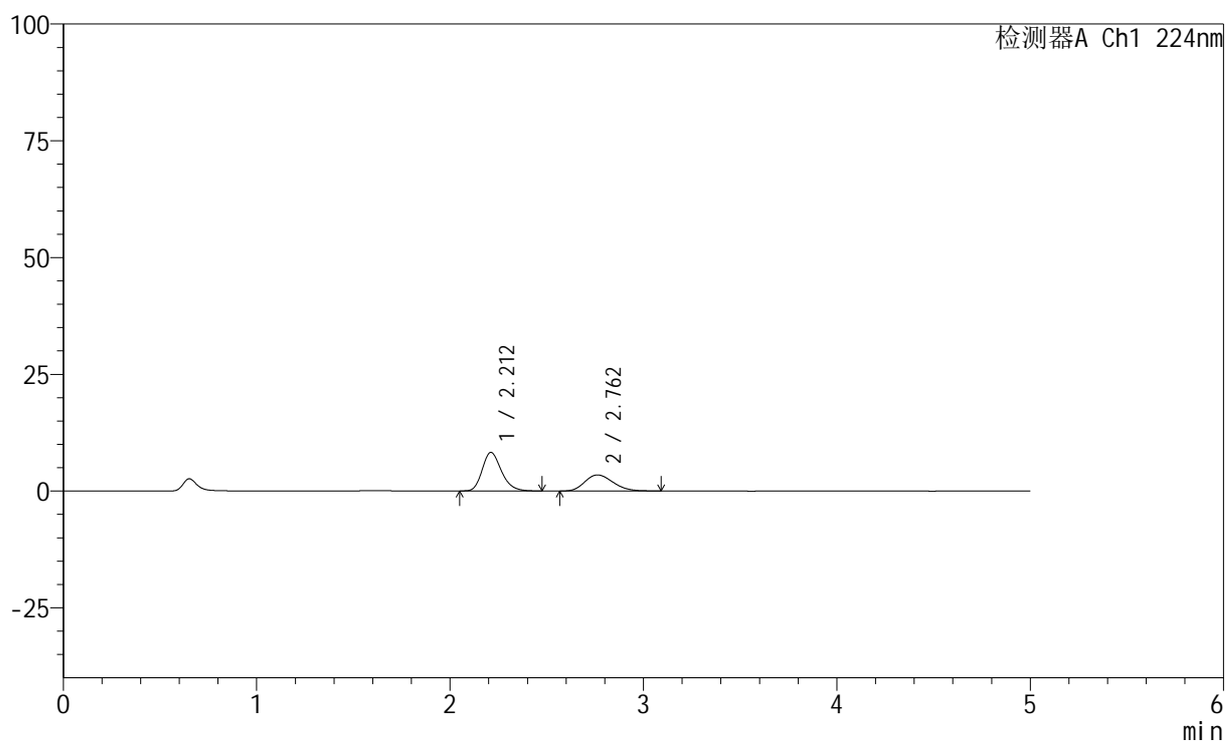
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	55272	7966	66.169	2413	1.230	--
2	2.762	28260	2763	33.831	1668	1.192	2.446
总计		83533	10728	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-654-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

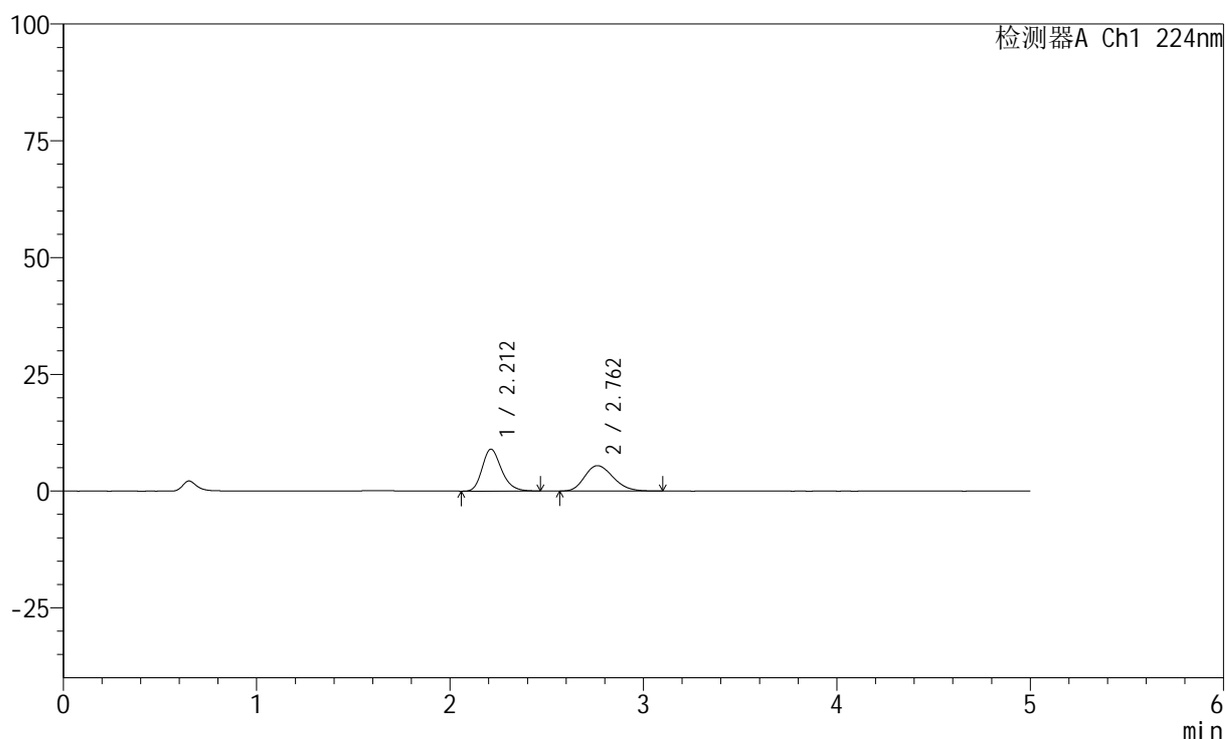
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	56888	8241	61.846	2441	1.236	--
2	2.762	35095	3440	38.154	1708	1.223	2.466
总计		91983	11681	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-655-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	62240	8991	52.793	2431	1.229	--
2	2.762	55653	5434	47.207	1689	1.215	2.453
总计		117893	14425	100.000			



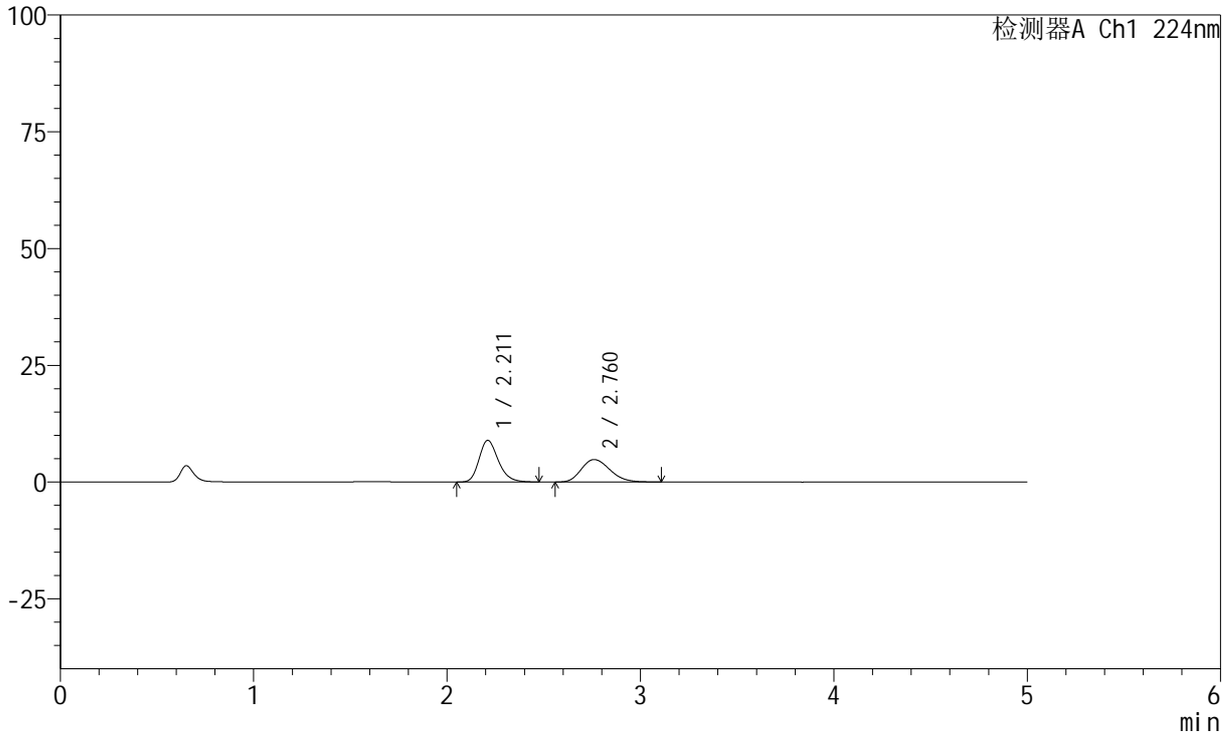
SMF-228

<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 - 0-38/30-656-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

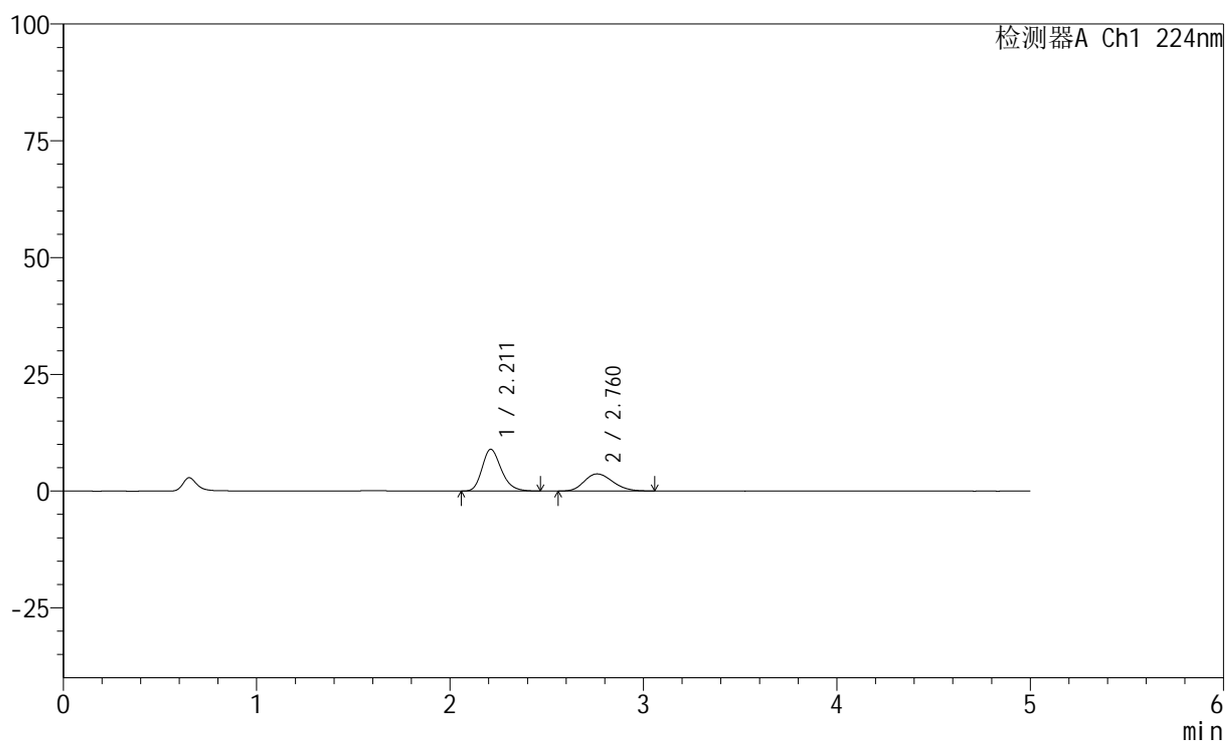
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	61812	8917	55.461	2420	1.231	--
2	2.760	49640	4808	44.539	1659	1.219	2.435
总计		111452	13725	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-657-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	61636	8924	62.071	2432	1.230	--
2	2.760	37662	3663	37.929	1683	1.208	2.447
总计		99298	12587	100.000			



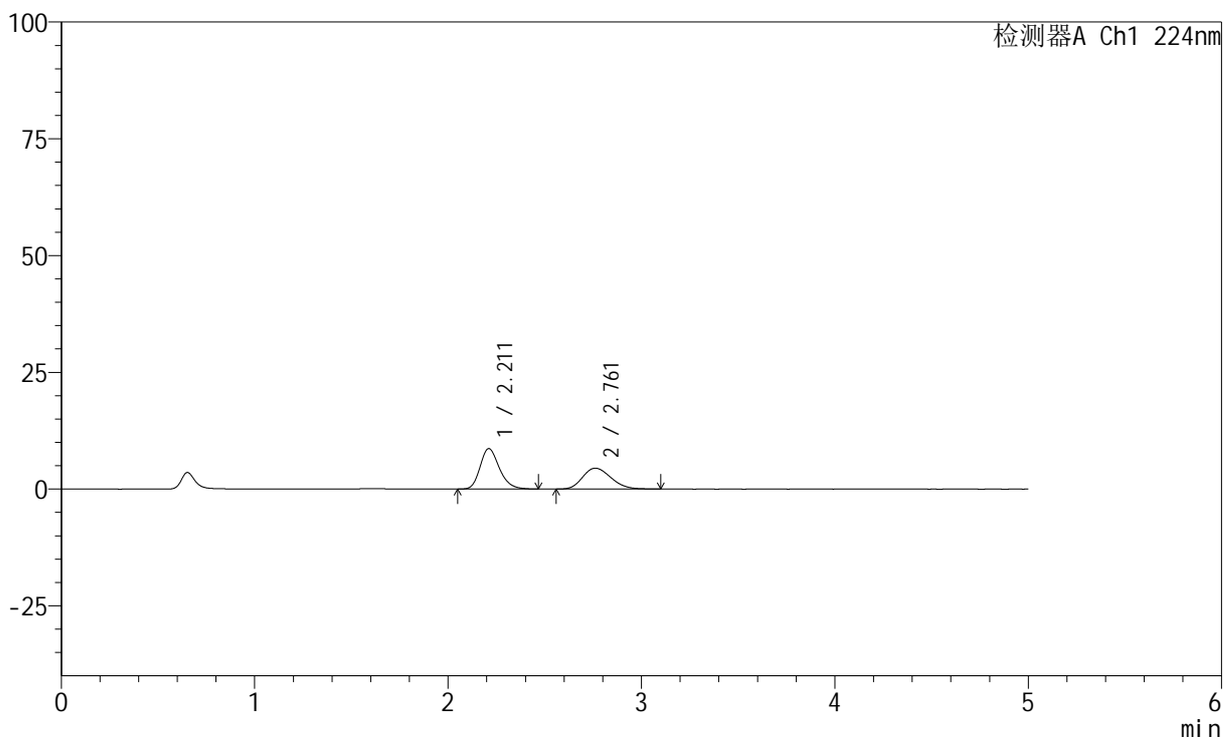
SMF-228

<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 - 0-38/30-658-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

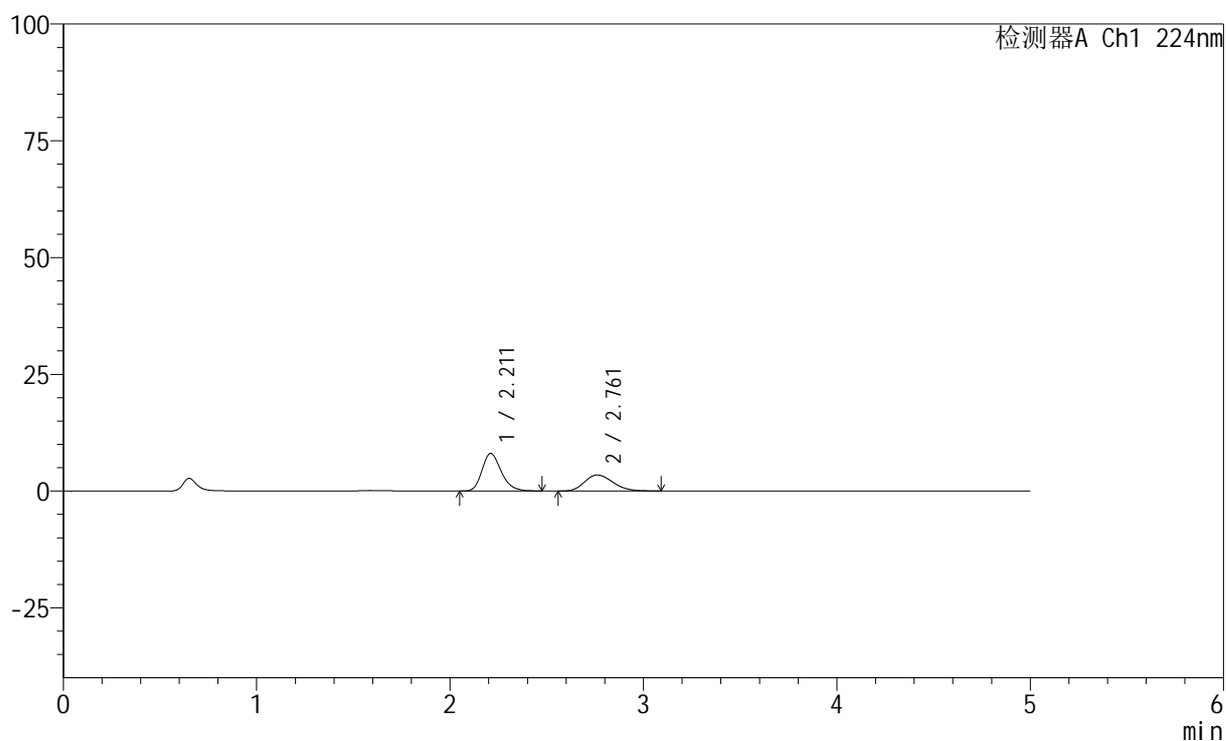
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	59659	8637	56.606	2441	1.233	--
2	2.761	45735	4473	43.394	1675	1.201	2.449
总计		105395	13109	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-659-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

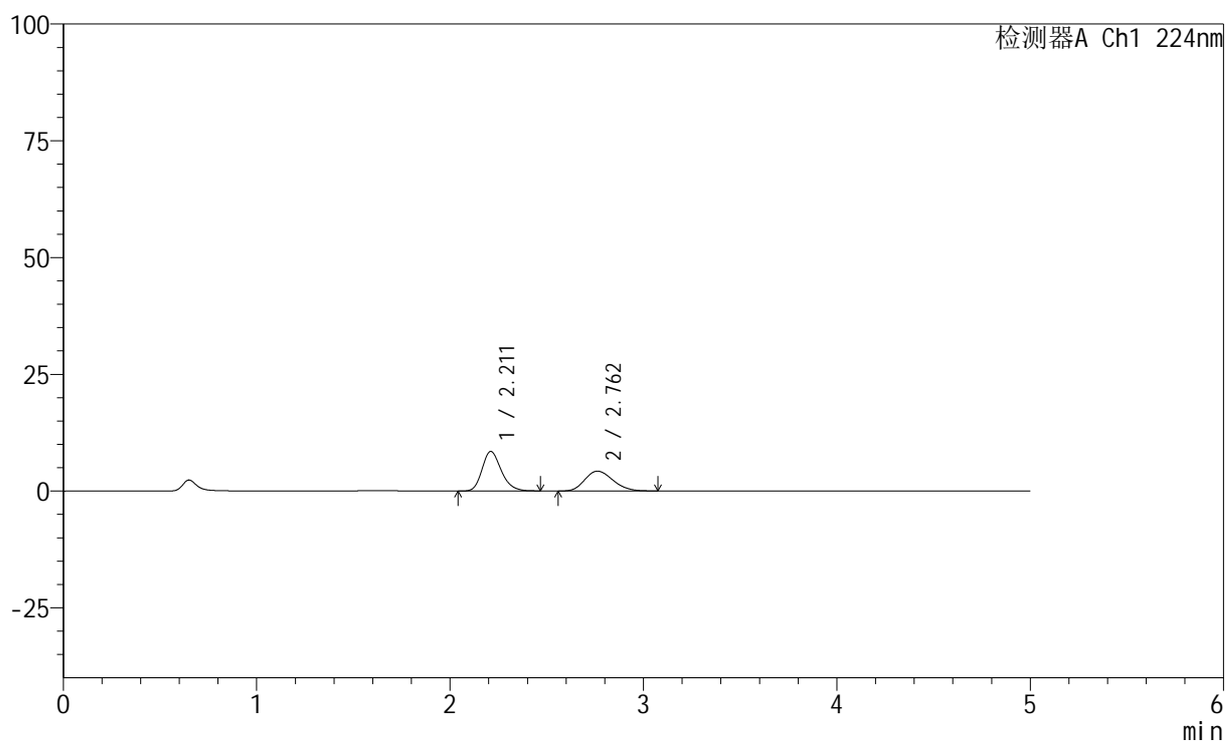
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	55782	8060	61.334	2406	1.239	--
2	2.761	35166	3441	38.666	1679	1.213	2.448
总计		90948	11501	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-660-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

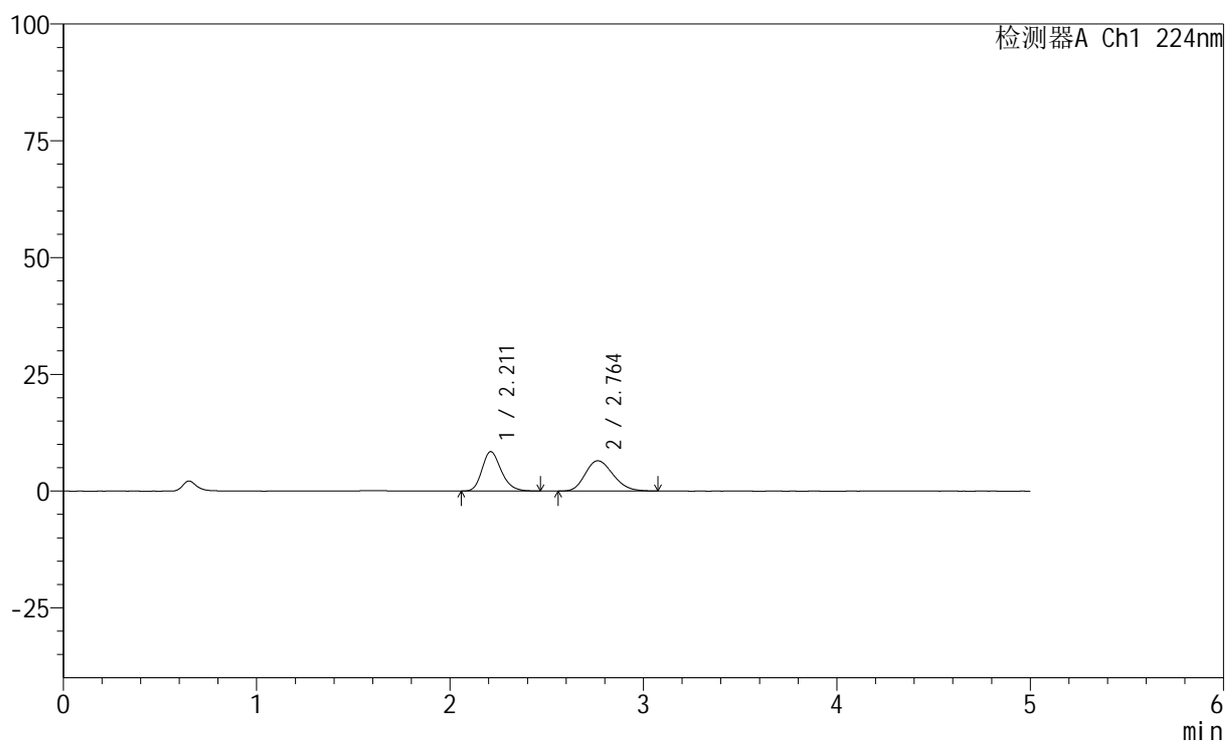
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58533	8473	57.485	2435	1.227	--
2	2.762	43291	4259	42.515	1715	1.201	2.470
总计		101824	12732	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-661-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

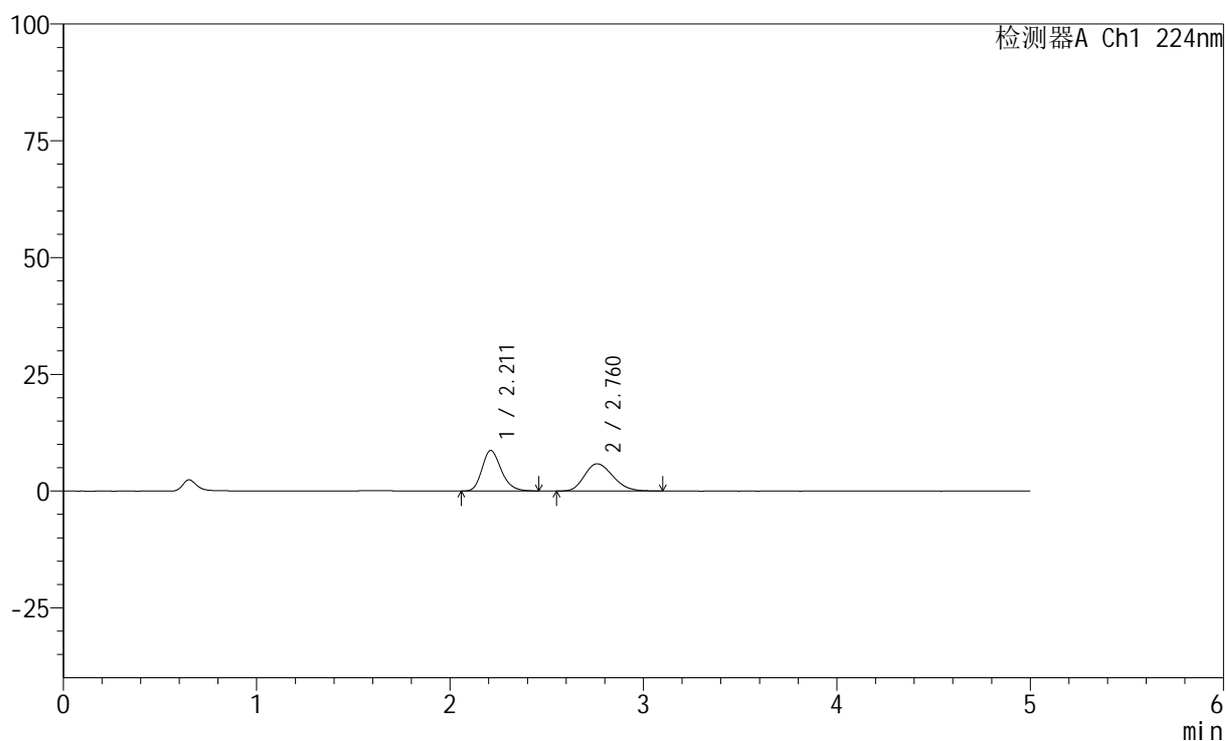
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58358	8440	47.351	2425	1.229	--
2	2.764	64889	6484	52.649	1753	1.205	2.492
总计		123247	14924	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-662-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	60004	8674	50.067	2420	1.230	--
2	2.760	59843	5835	49.933	1676	1.221	2.444
总计		119848	14509	100.000			

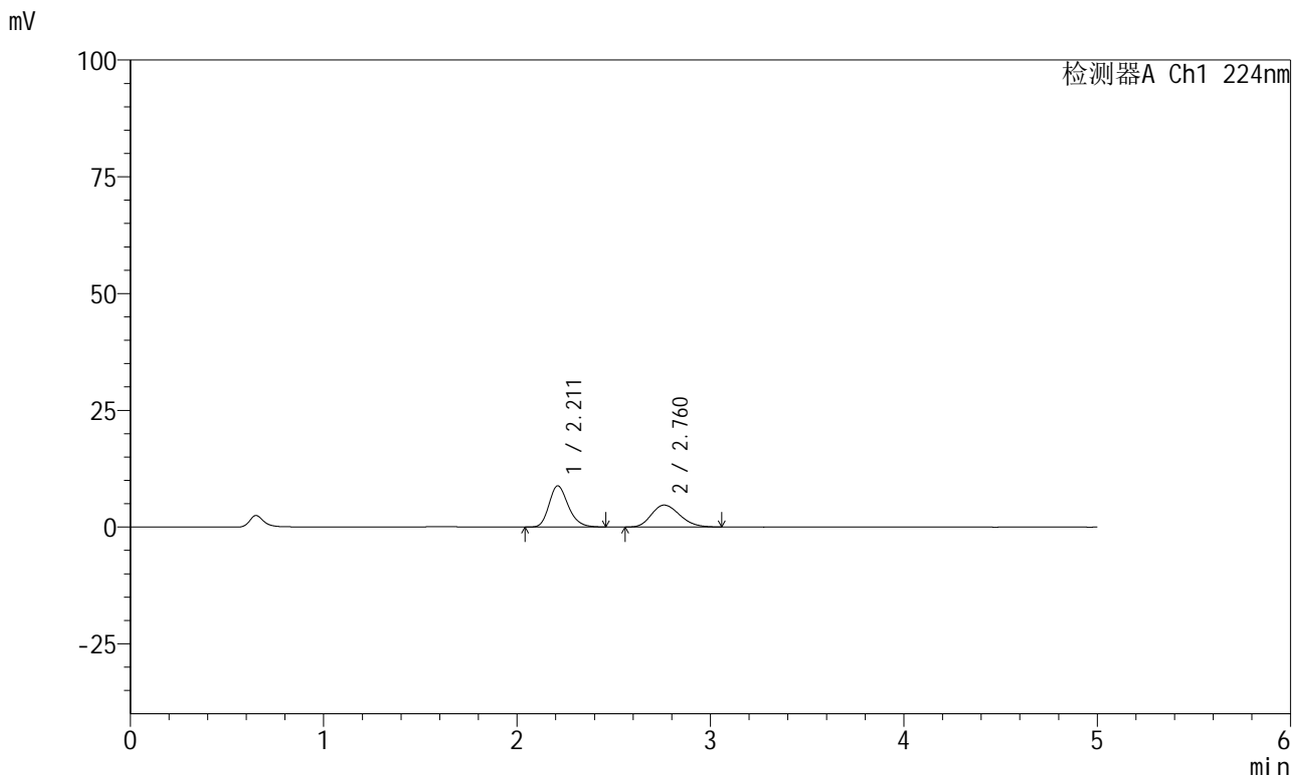


SMF-228

<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 - 0-38/30-663-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

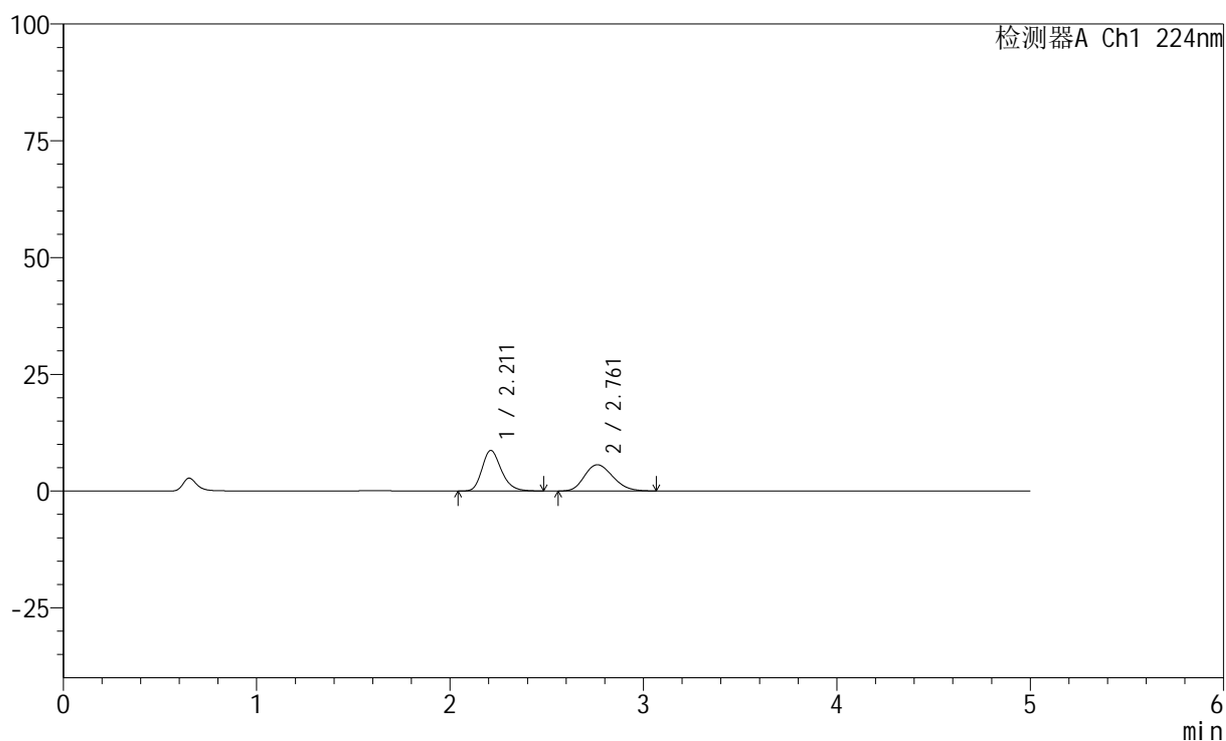
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	60859	8815	55.913	2431	1.226	--
2	2.760	47987	4701	44.087	1691	1.204	2.452
总计		108846	13516	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-664-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

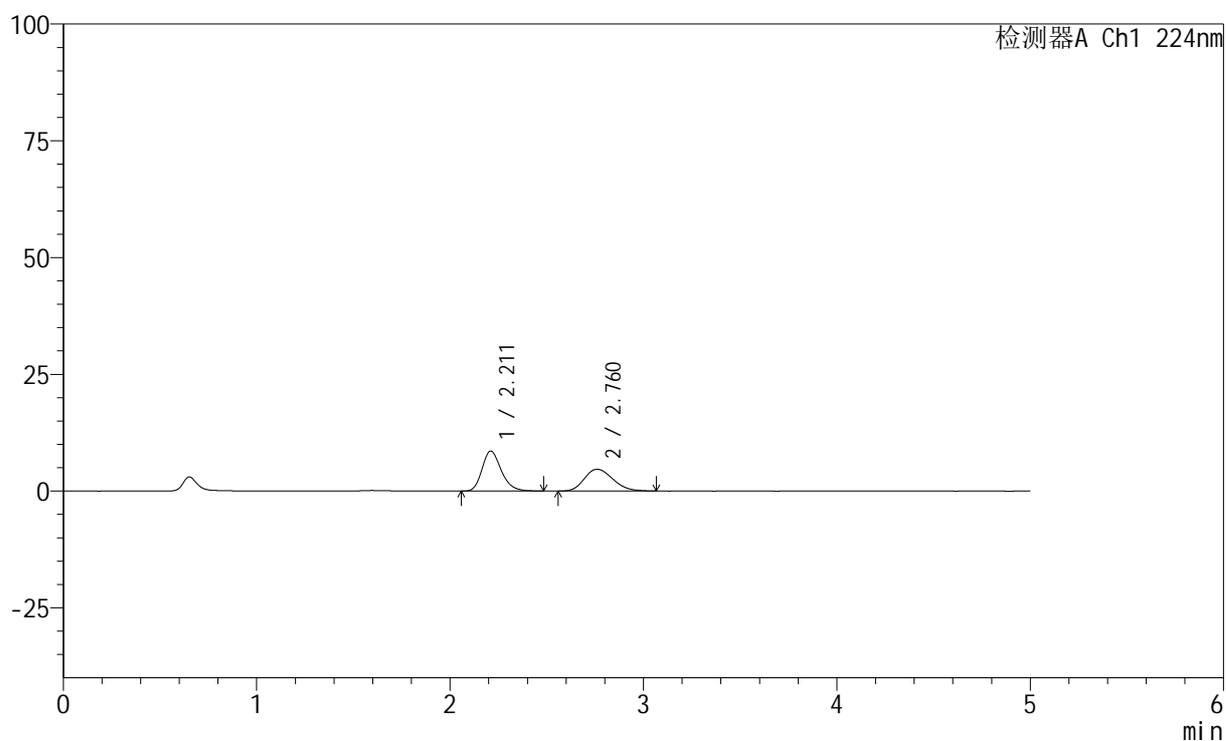
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	60250	8690	51.304	2429	1.237	--
2	2.761	57189	5614	48.696	1683	1.192	2.452
总计		117439	14304	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-665-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

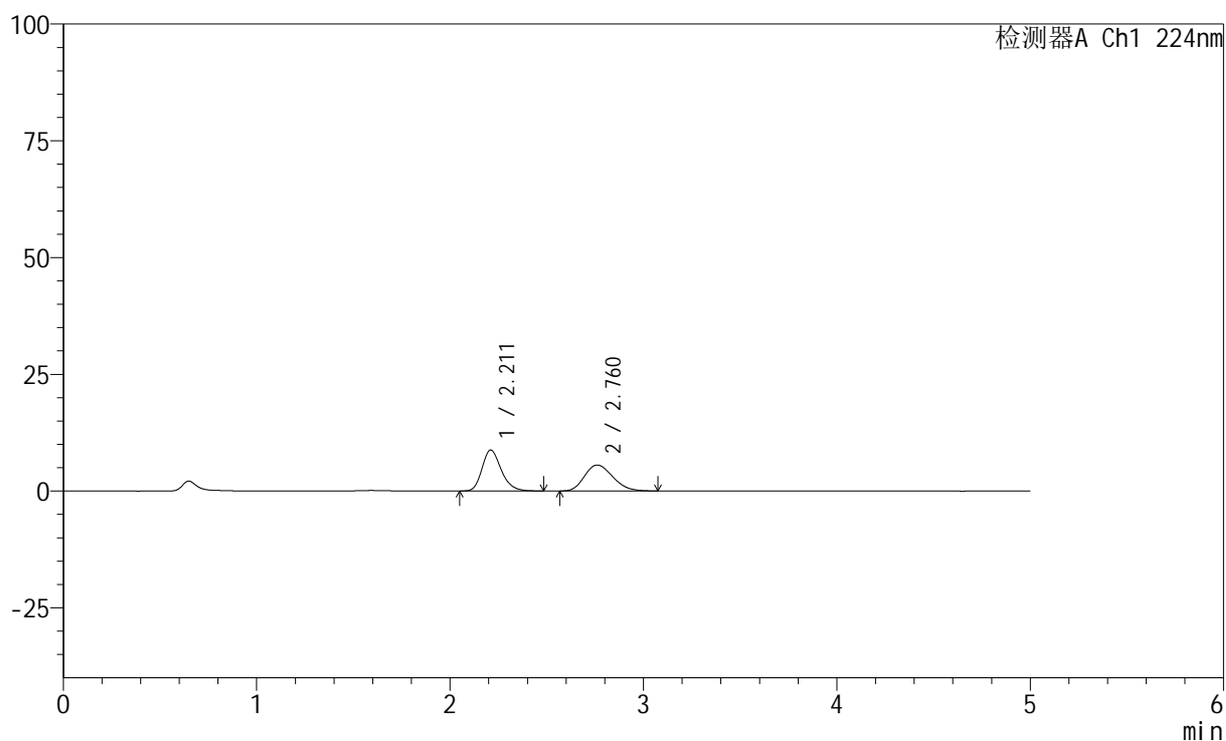
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	59261	8564	55.429	2433	1.236	--
2	2.760	47653	4655	44.571	1675	1.201	2.446
总计		106913	13219	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-666-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

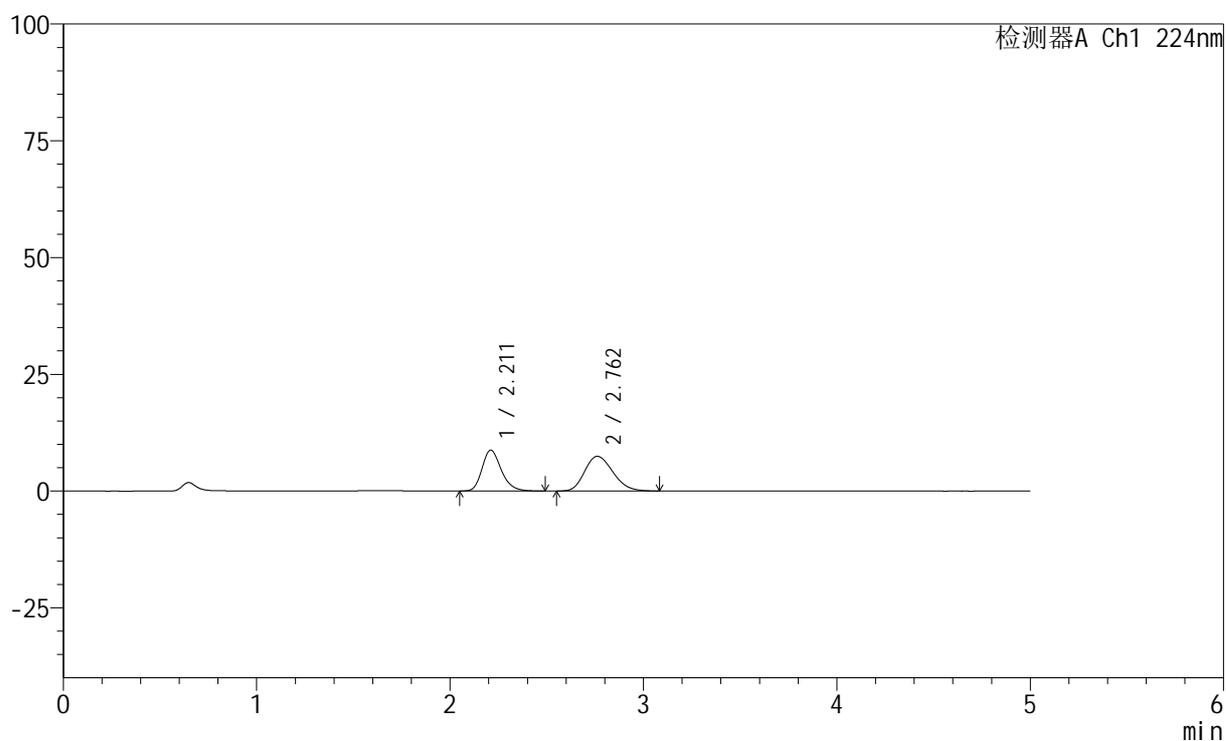
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	60749	8772	51.788	2443	1.238	--
2	2.760	56555	5553	48.212	1680	1.205	2.452
总计		117304	14325	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-667-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

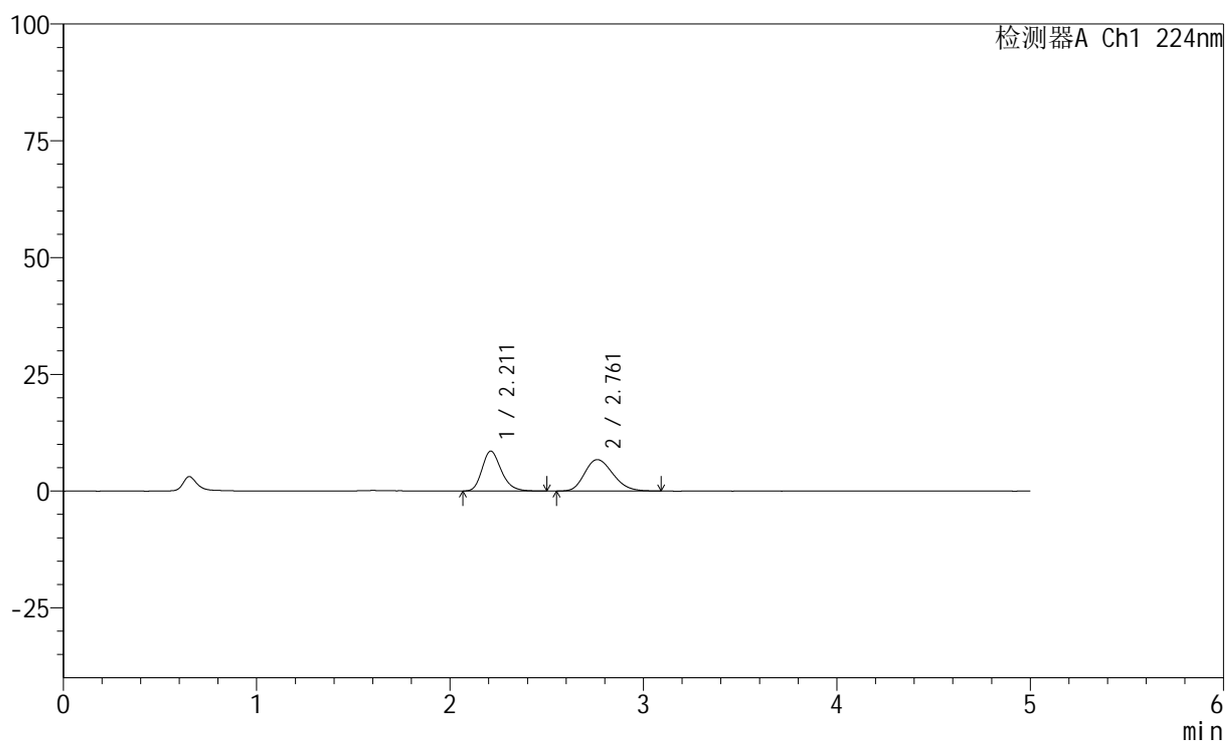
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	60651	8751	44.520	2439	1.241	--
2	2.762	75583	7434	55.480	1698	1.207	2.462
总计		136233	16186	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-668-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

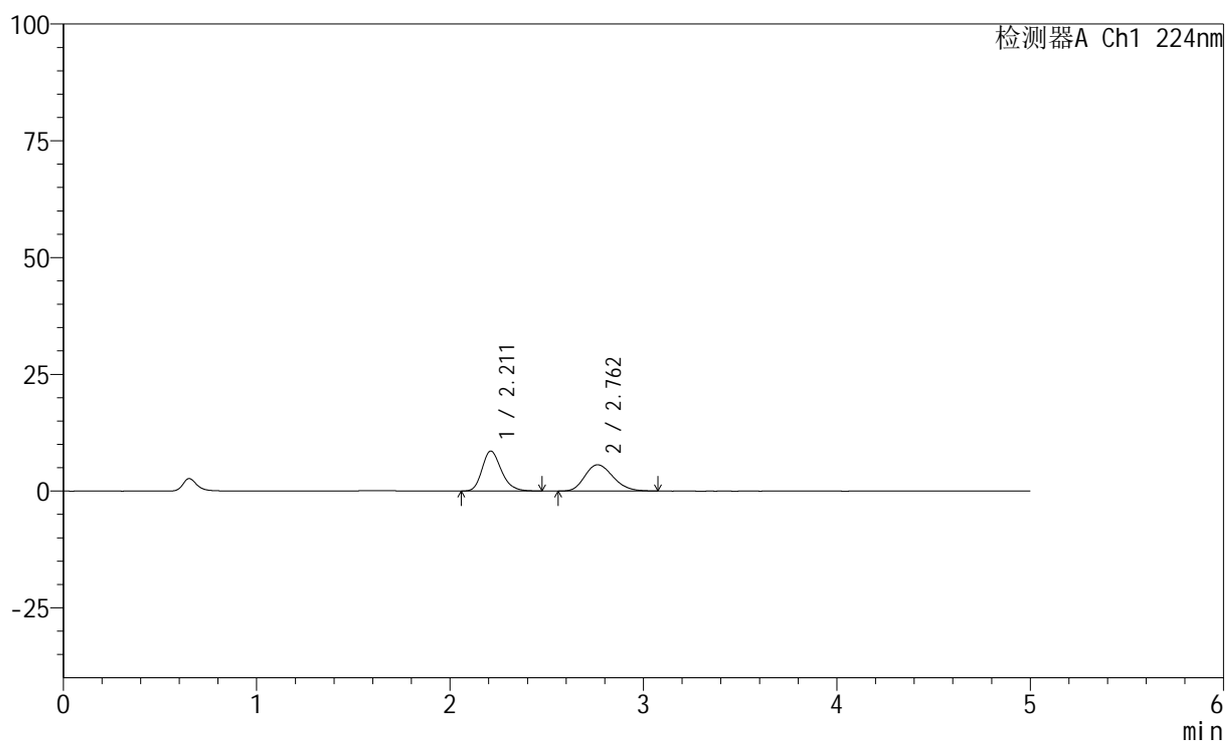
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	59014	8536	46.226	2434	1.238	--
2	2.761	68650	6729	53.774	1693	1.214	2.457
总计		127664	15265	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-669-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

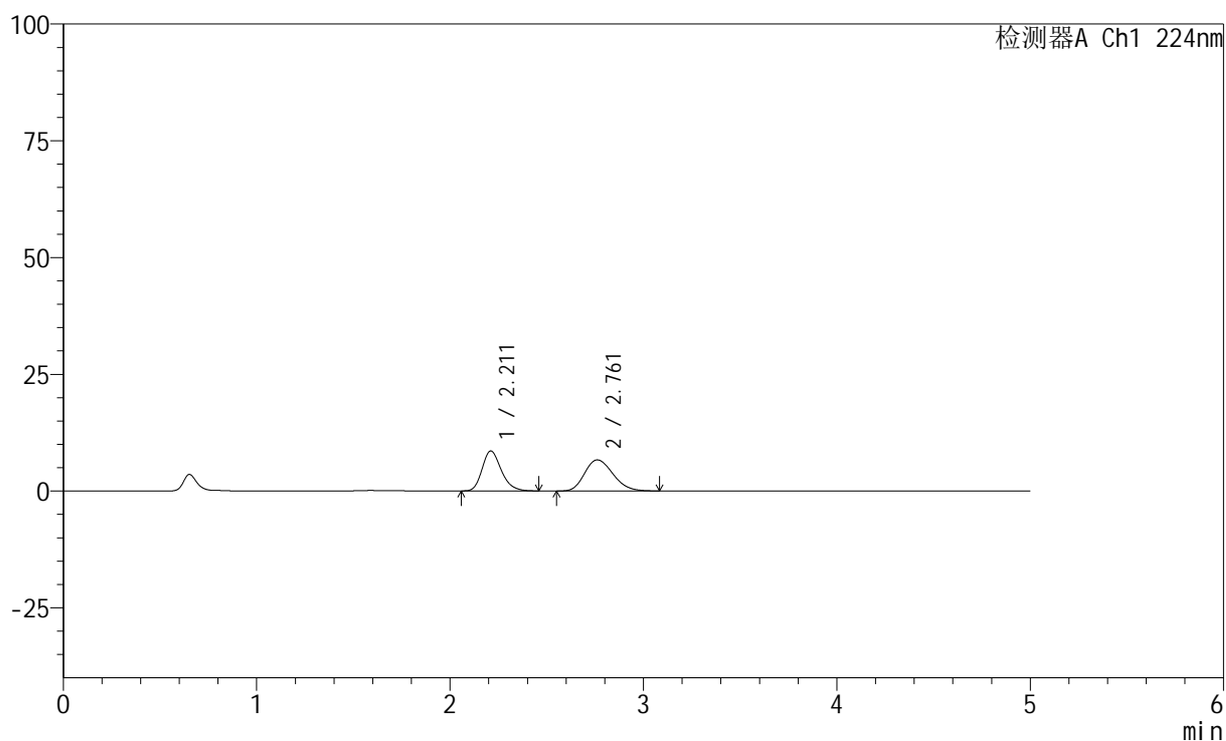
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	59299	8569	50.987	2427	1.231	--
2	2.762	57002	5627	49.013	1711	1.201	2.469
总计		116301	14196	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-670-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

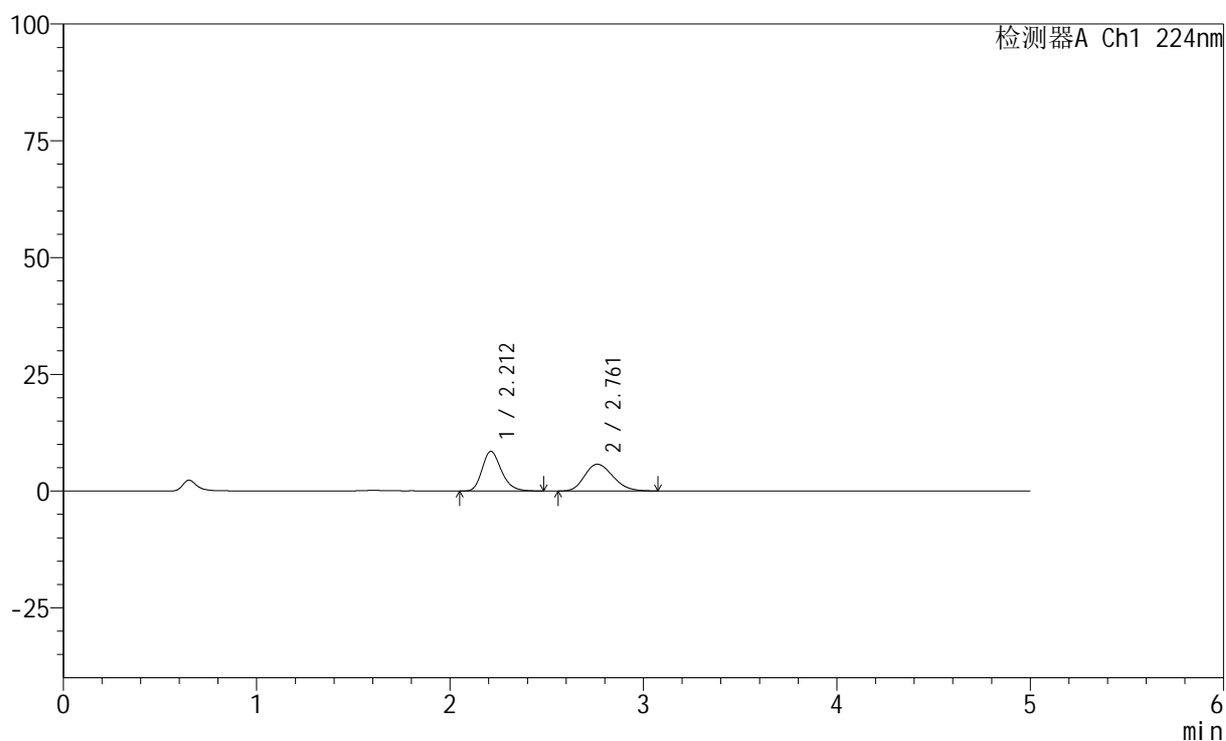
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58974	8553	46.497	2441	1.234	--
2	2.761	67859	6657	53.503	1700	1.205	2.461
总计		126833	15210	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-671-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

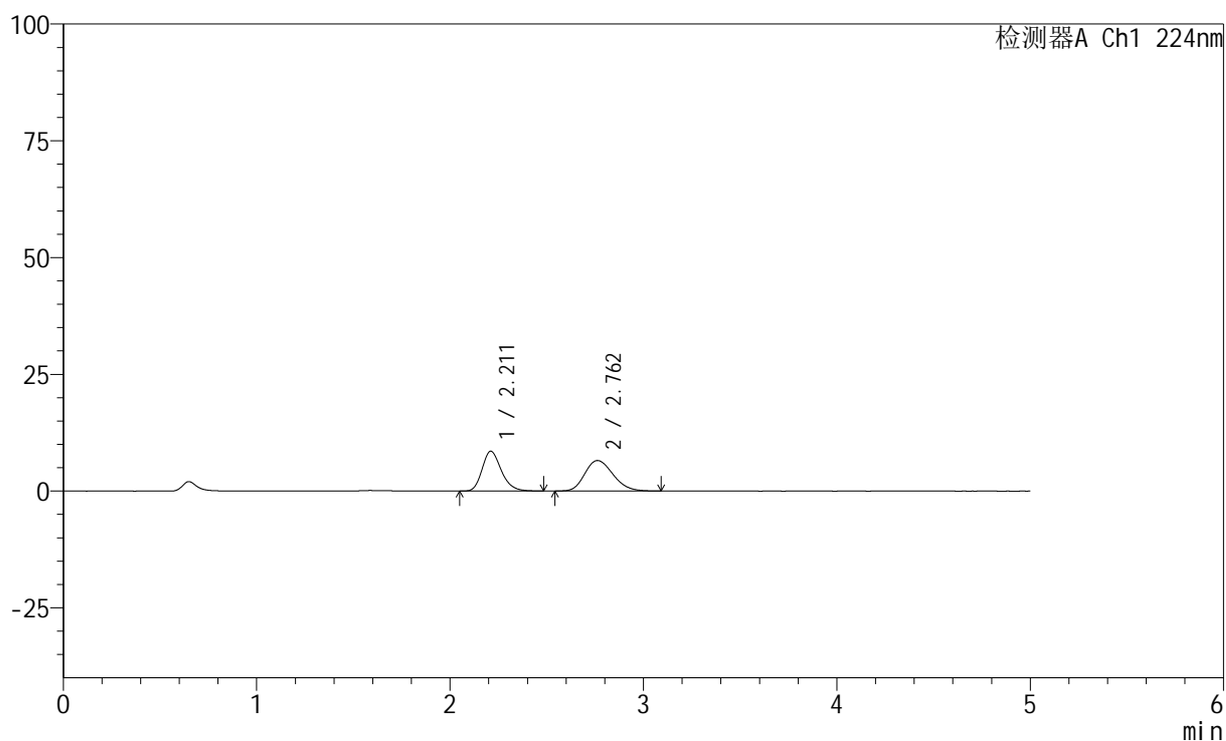
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	58702	8493	50.110	2425	1.235	--
2	2.761	58445	5729	49.890	1671	1.210	2.444
总计		117147	14223	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-672-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

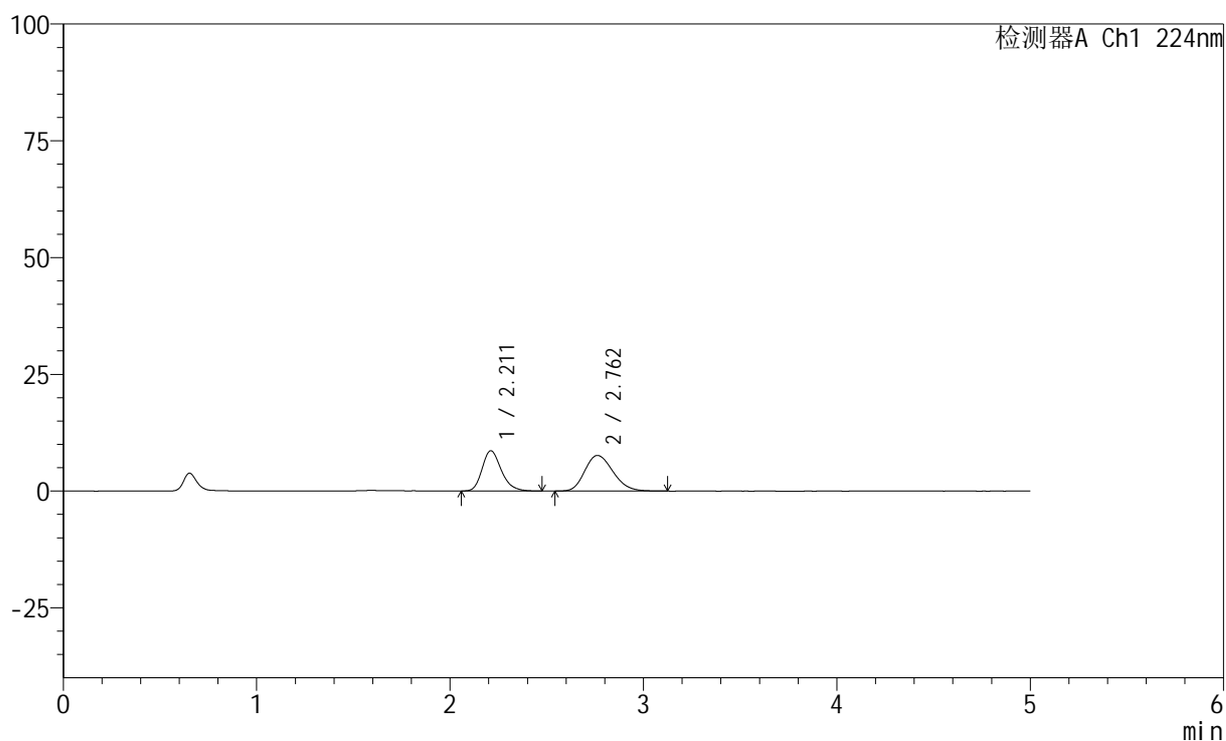
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	59029	8534	46.897	2432	1.230	--
2	2.762	66841	6550	53.103	1709	1.202	2.466
总计		125870	15084	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-673-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

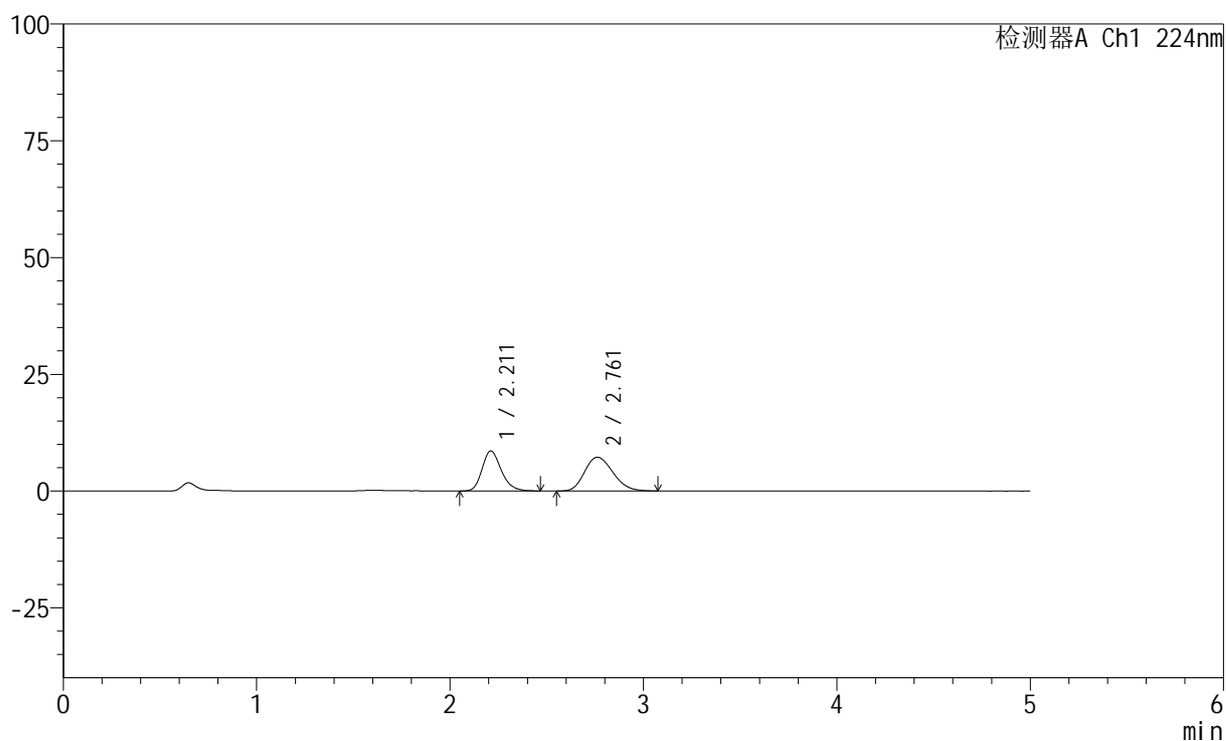
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	59802	8632	43.444	2434	1.238	--
2	2.762	77852	7639	56.556	1702	1.204	2.464
总计		137655	16271	100.000			

<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 - 0-38/30-674-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

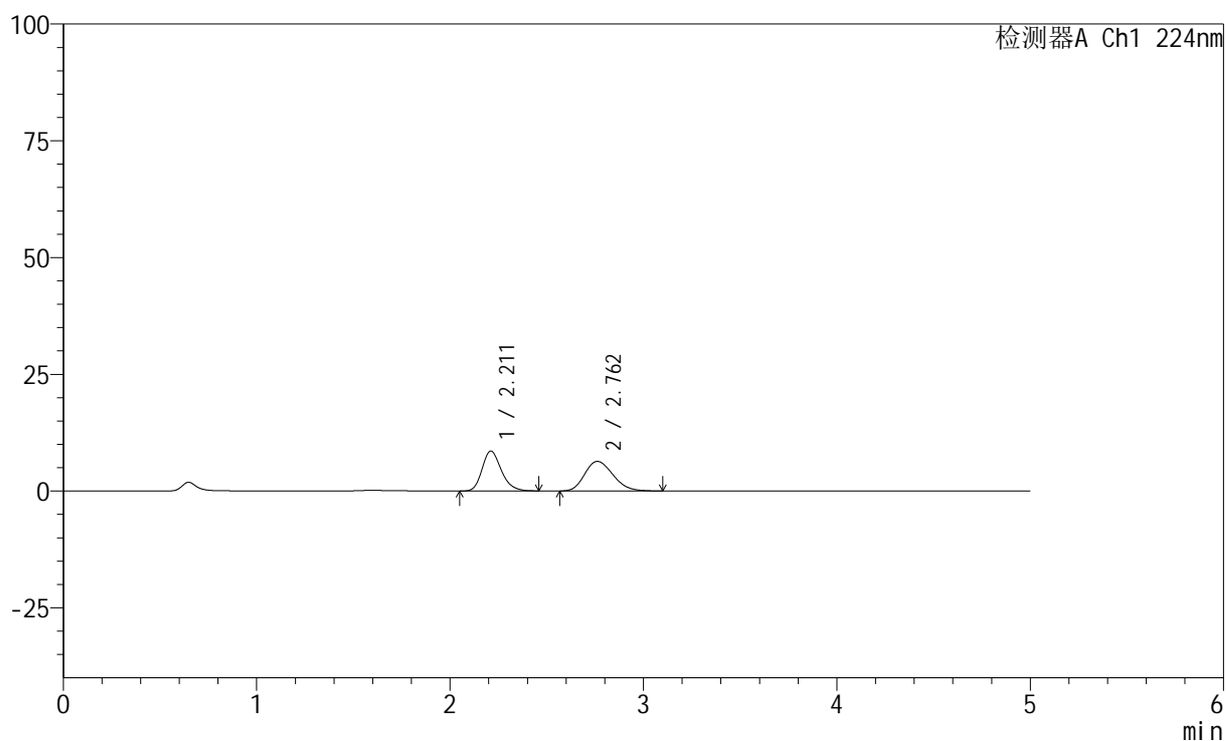
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58828	8551	44.421	2443	1.231	--
2	2.761	73605	7222	55.579	1685	1.197	2.456
总计		132433	15773	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-675-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

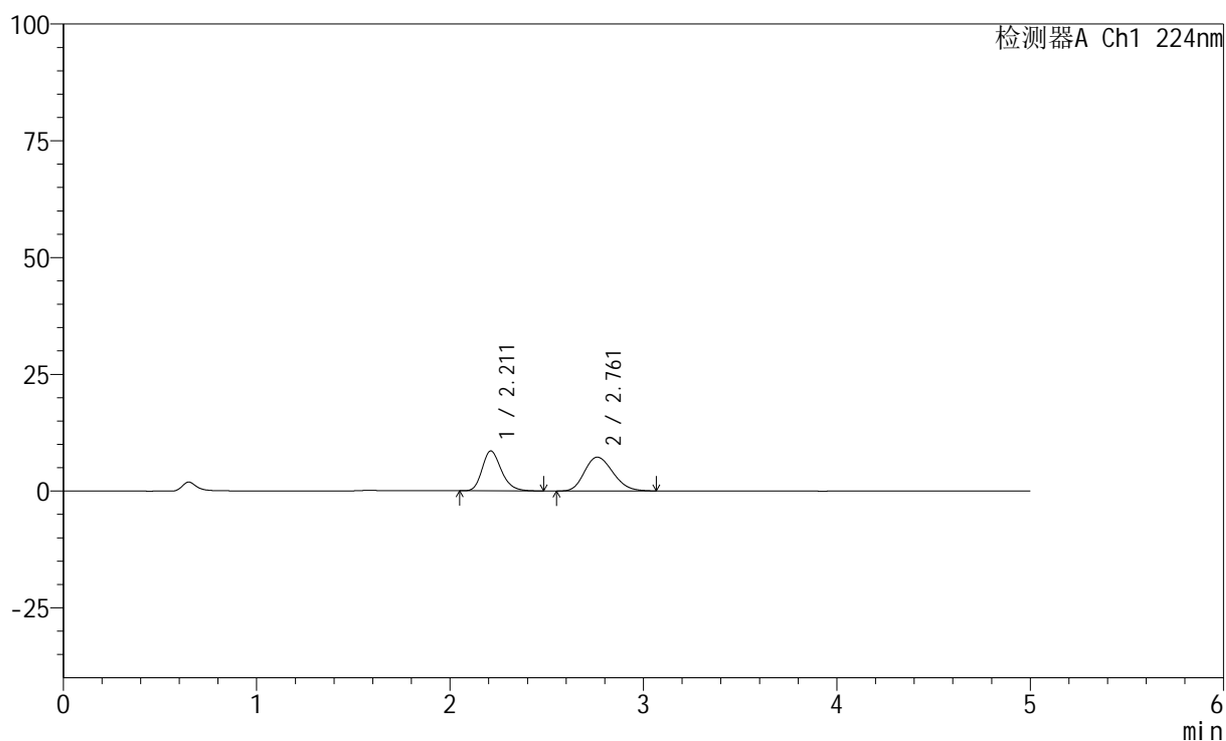
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	59050	8548	47.656	2431	1.231	--
2	2.762	64858	6342	52.344	1691	1.208	2.456
总计		123908	14890	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-676-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	59048	8546	44.365	2437	1.236	--
2	2.761	74049	7232	55.635	1674	1.199	2.448
总计		133097	15778	100.000			

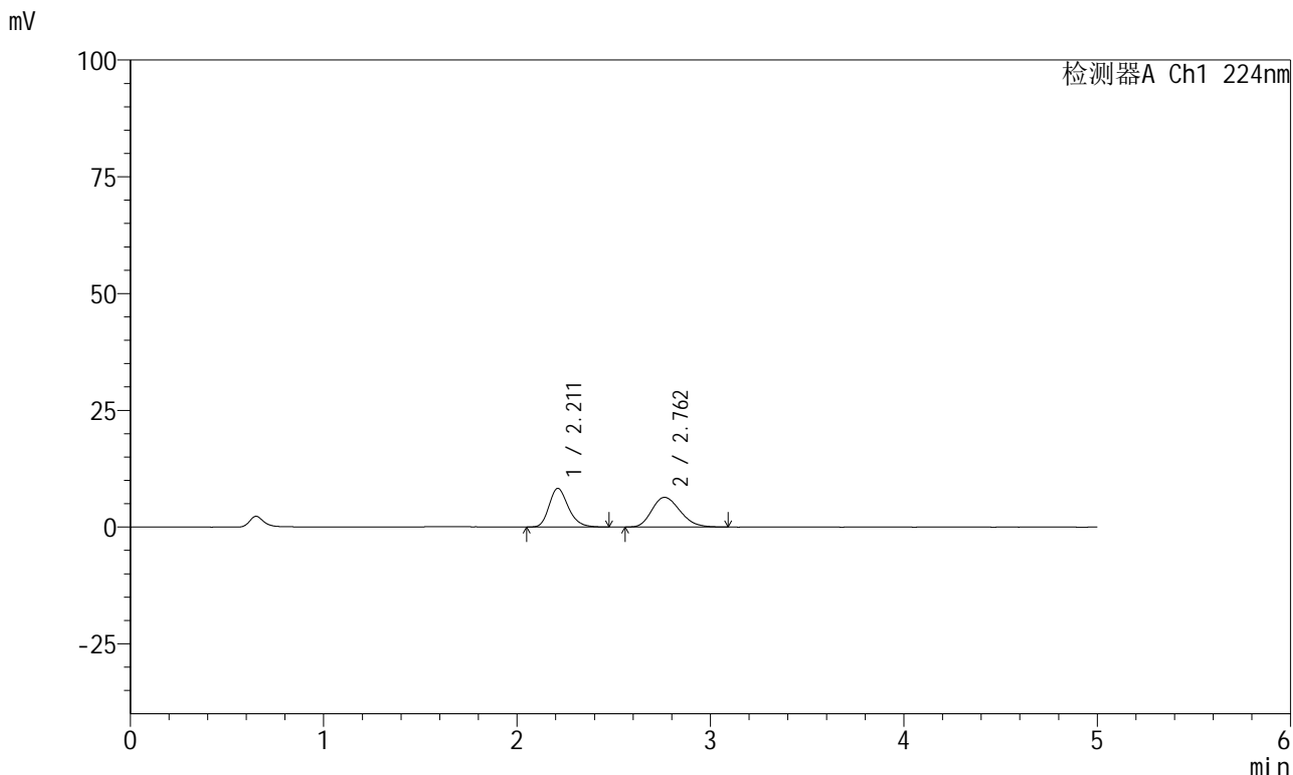


SMF-228

<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 - 0-38/30-677-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	57306	8277	46.964	2429	1.231	--
2	2.762	64714	6368	53.036	1710	1.213	2.467
总计		122020	14645	100.000			



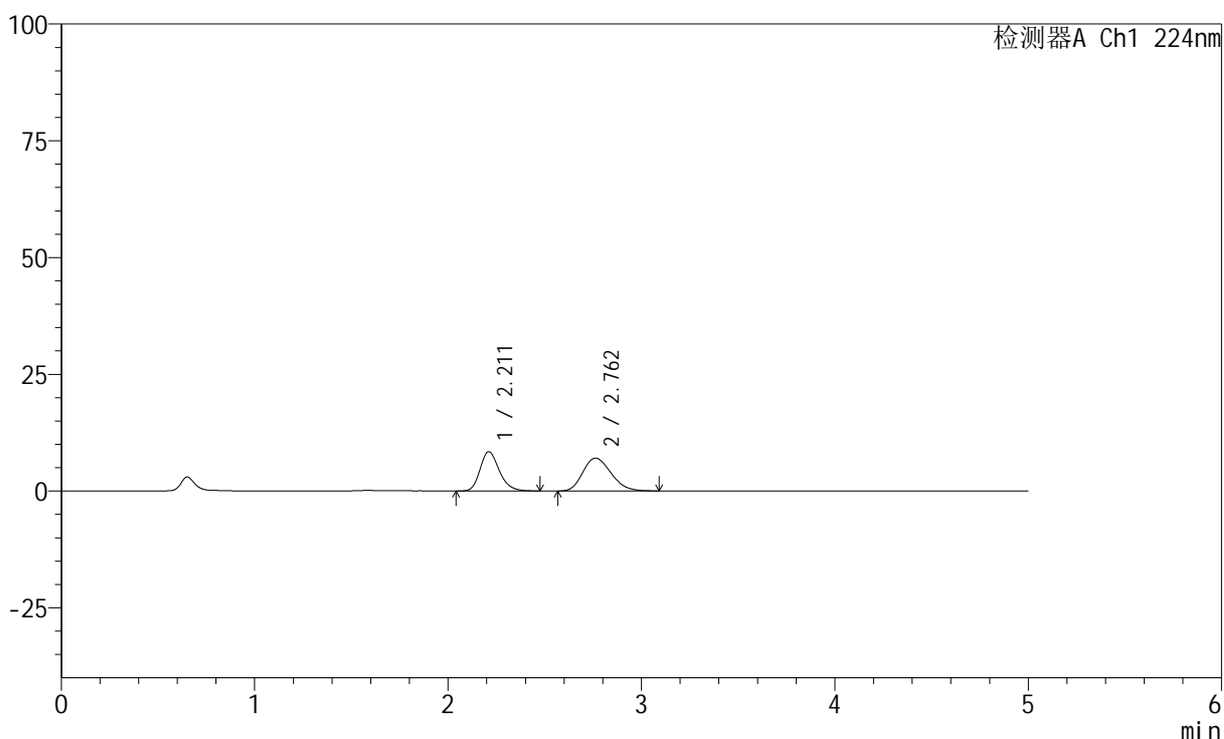
SMF-228

<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 - 0-38/30-678-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

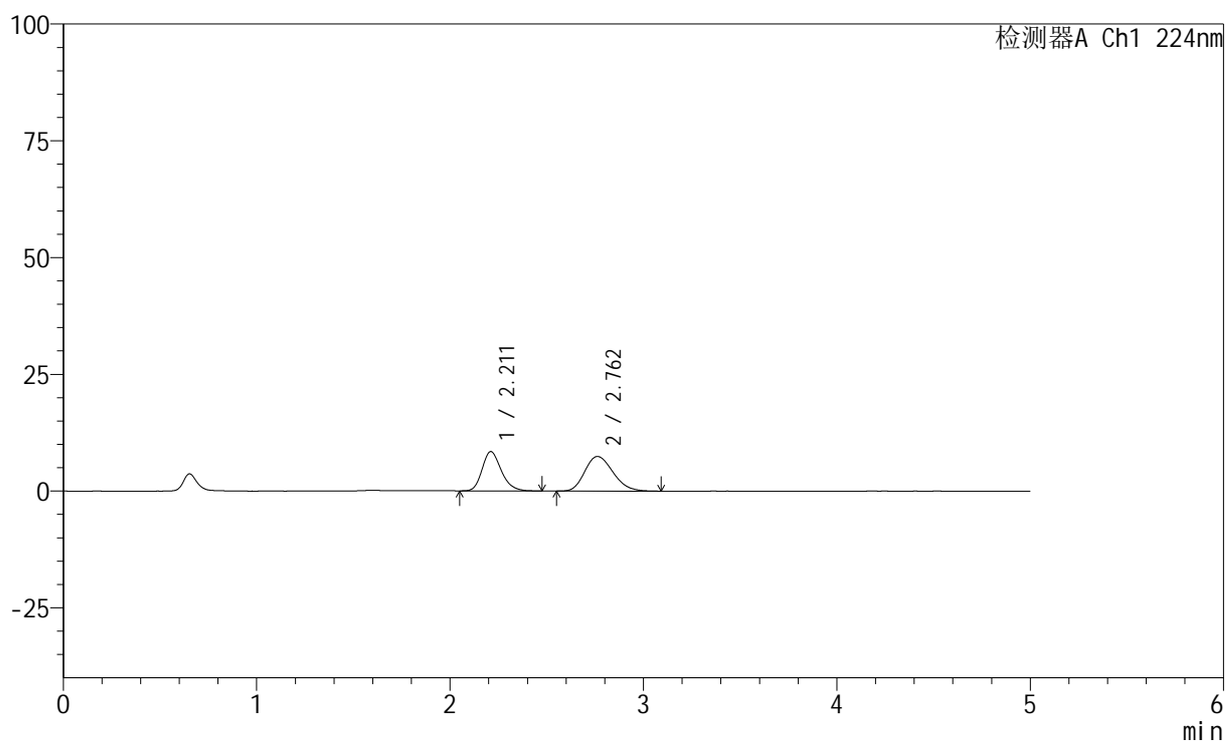
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58198	8416	44.841	2429	1.230	--
2	2.762	71589	7040	55.159	1694	1.207	2.461
总计		129787	15456	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-679-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58250	8425	43.607	2440	1.230	--
2	2.762	75330	7417	56.393	1712	1.209	2.470
总计		133580	15842	100.000			



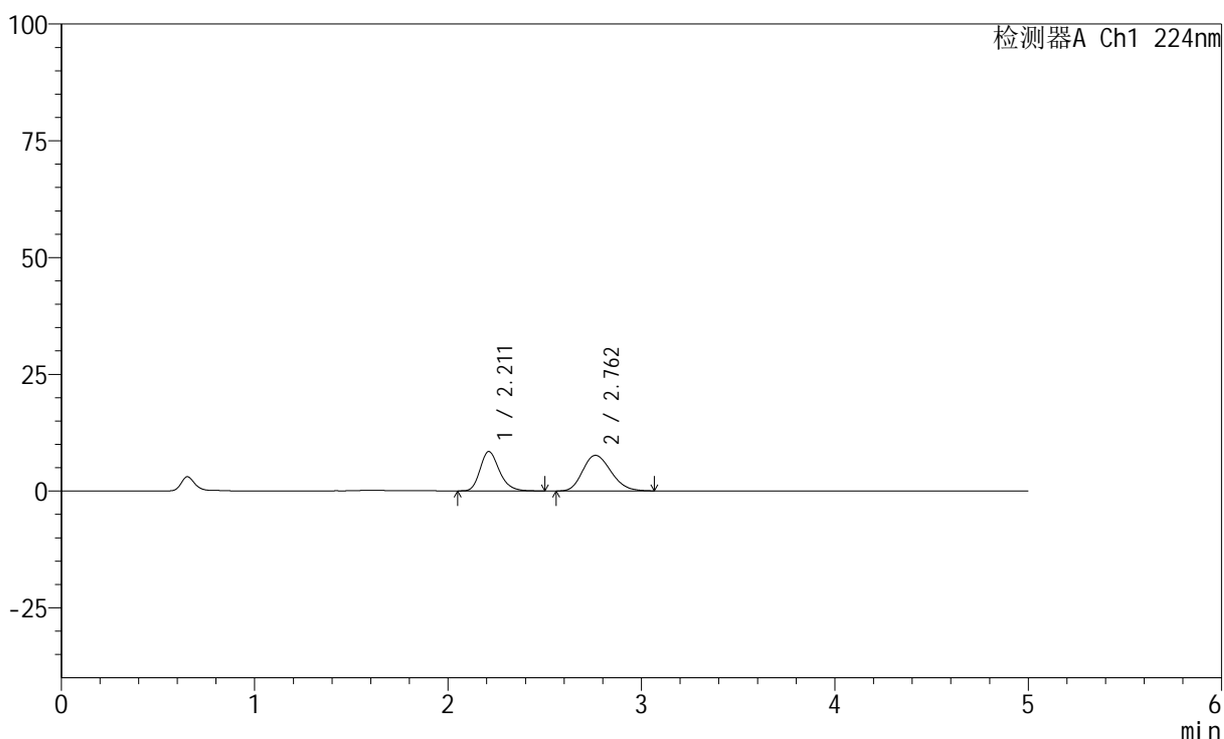
SMF-228

<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 - 0-38/30-680-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

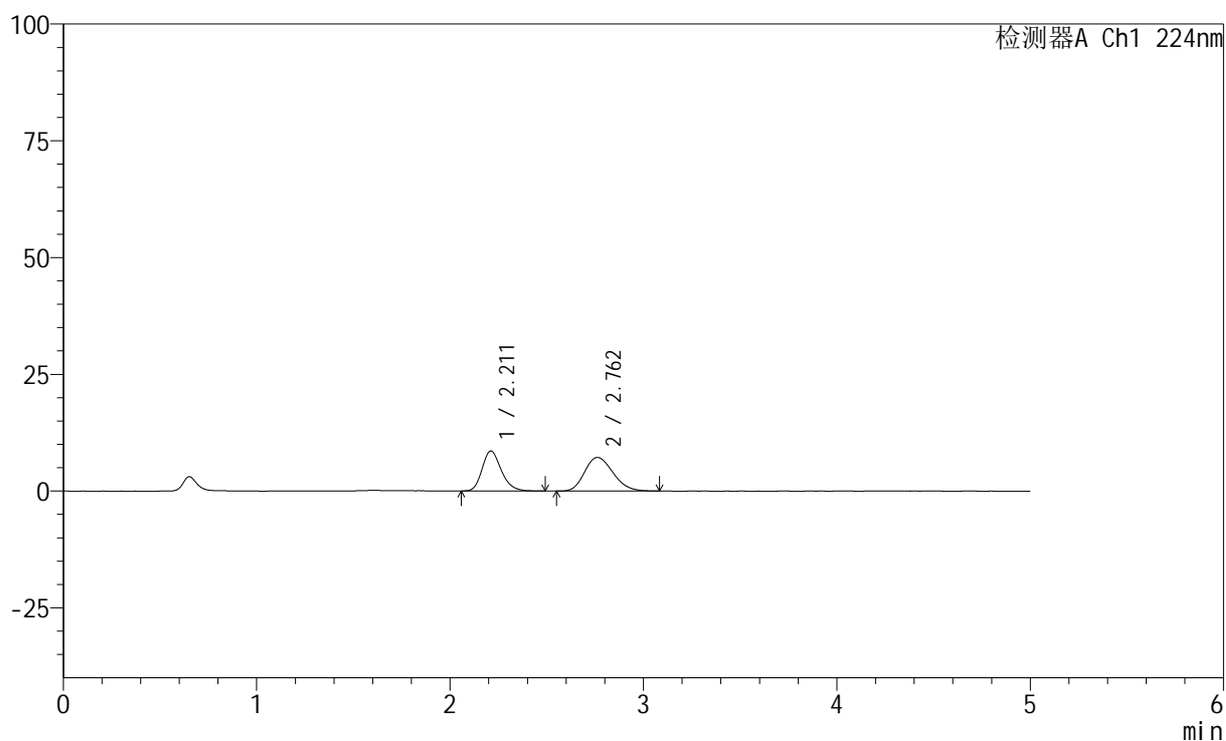
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58450	8438	42.891	2436	1.244	--
2	2.762	77825	7630	57.109	1697	1.203	2.461
总计		136275	16068	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-681-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

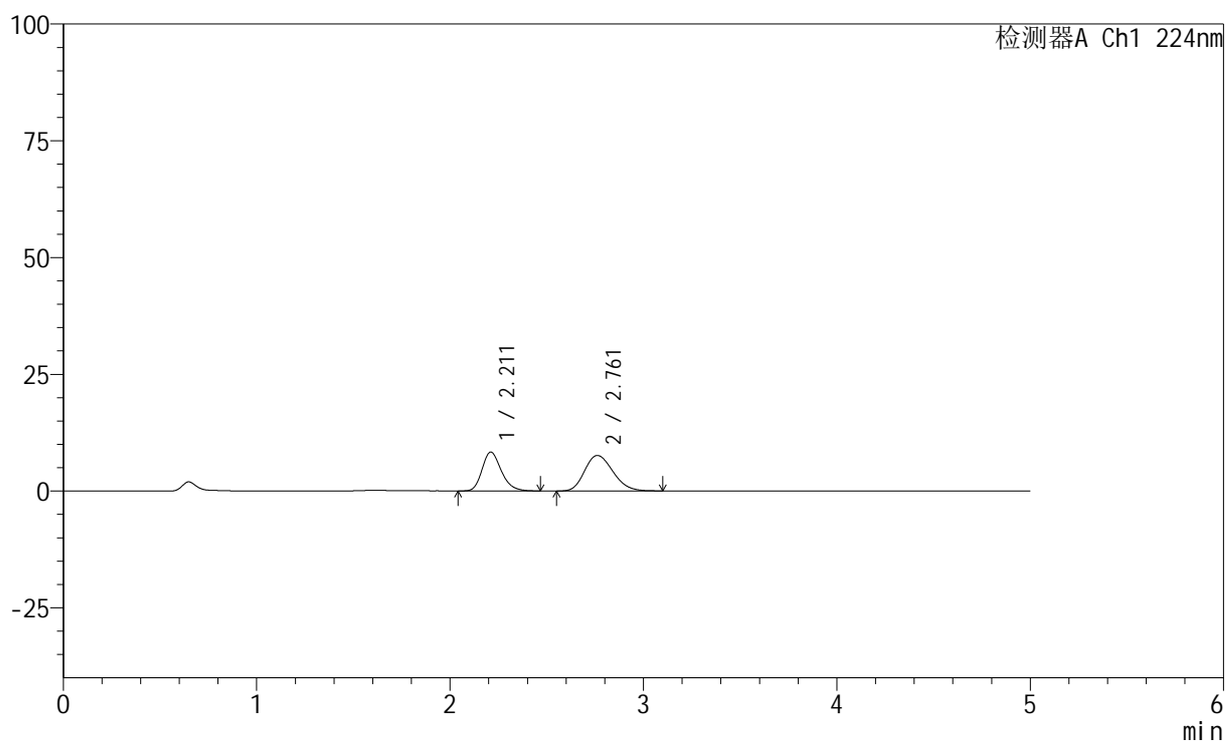
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	59133	8560	44.526	2435	1.230	--
2	2.762	73673	7203	55.474	1682	1.203	2.454
总计		132806	15763	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-682-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

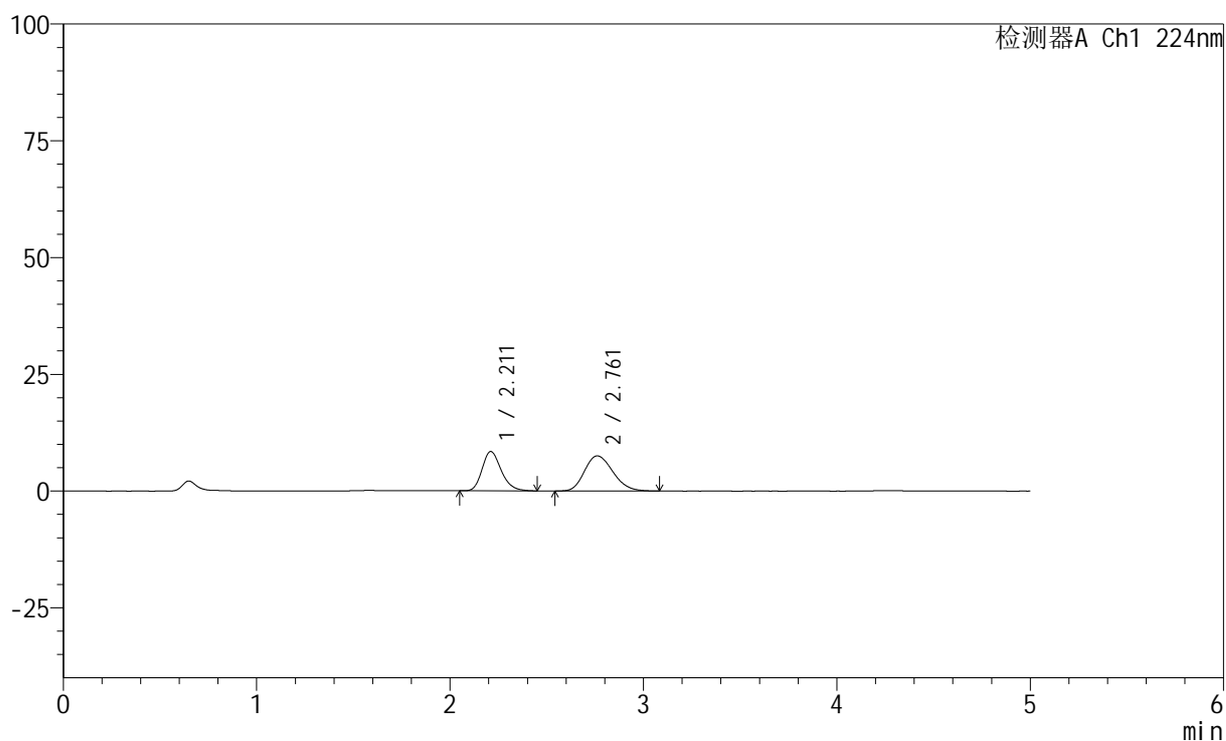
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	57429	8312	42.528	2429	1.231	--
2	2.761	77609	7608	57.472	1689	1.201	2.456
总计		135038	15920	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-683-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

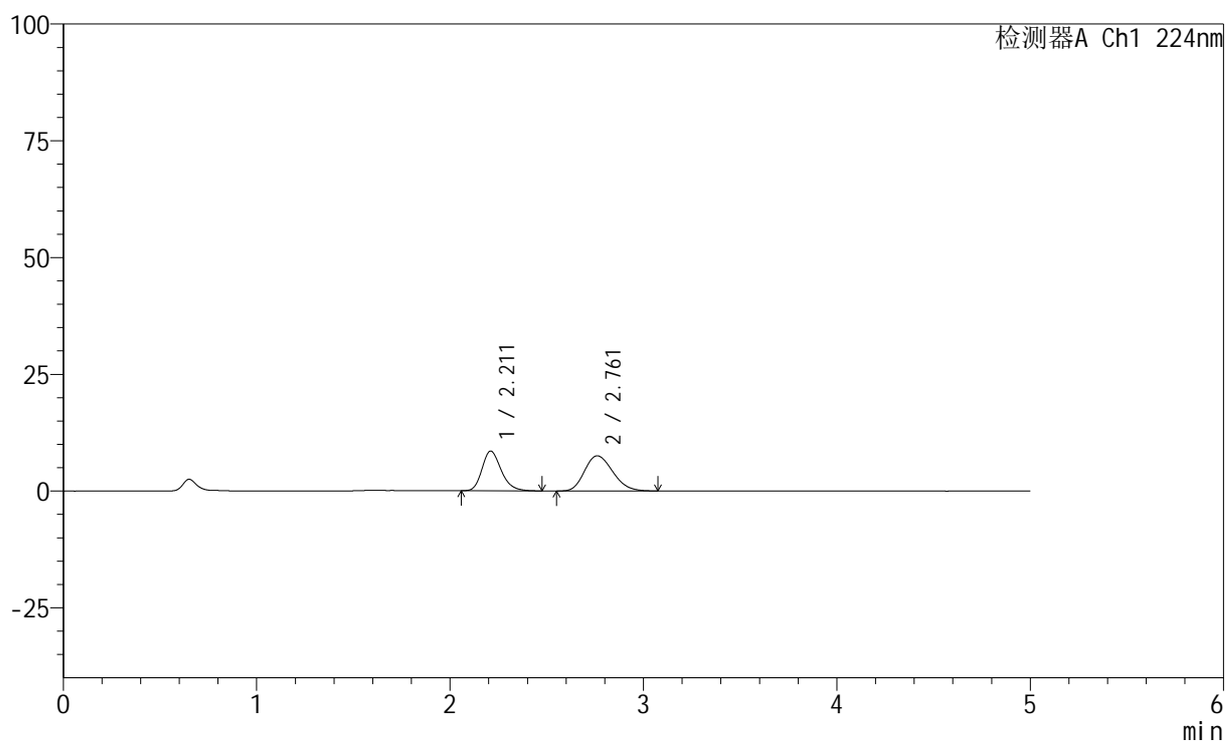
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	57999	8420	42.927	2449	1.233	--
2	2.761	77112	7532	57.073	1687	1.200	2.457
总计		135111	15952	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-684-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

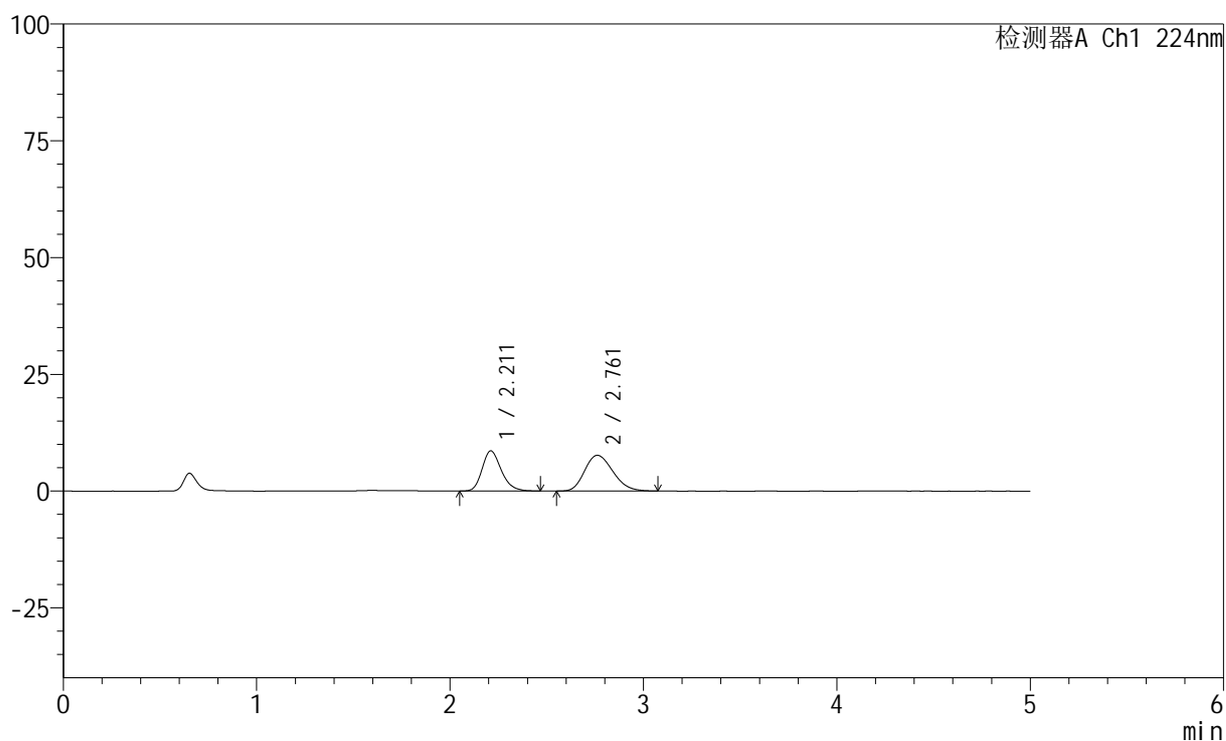
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58468	8489	43.380	2448	1.237	--
2	2.761	76313	7519	56.620	1699	1.204	2.463
总计		134781	16008	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-685-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

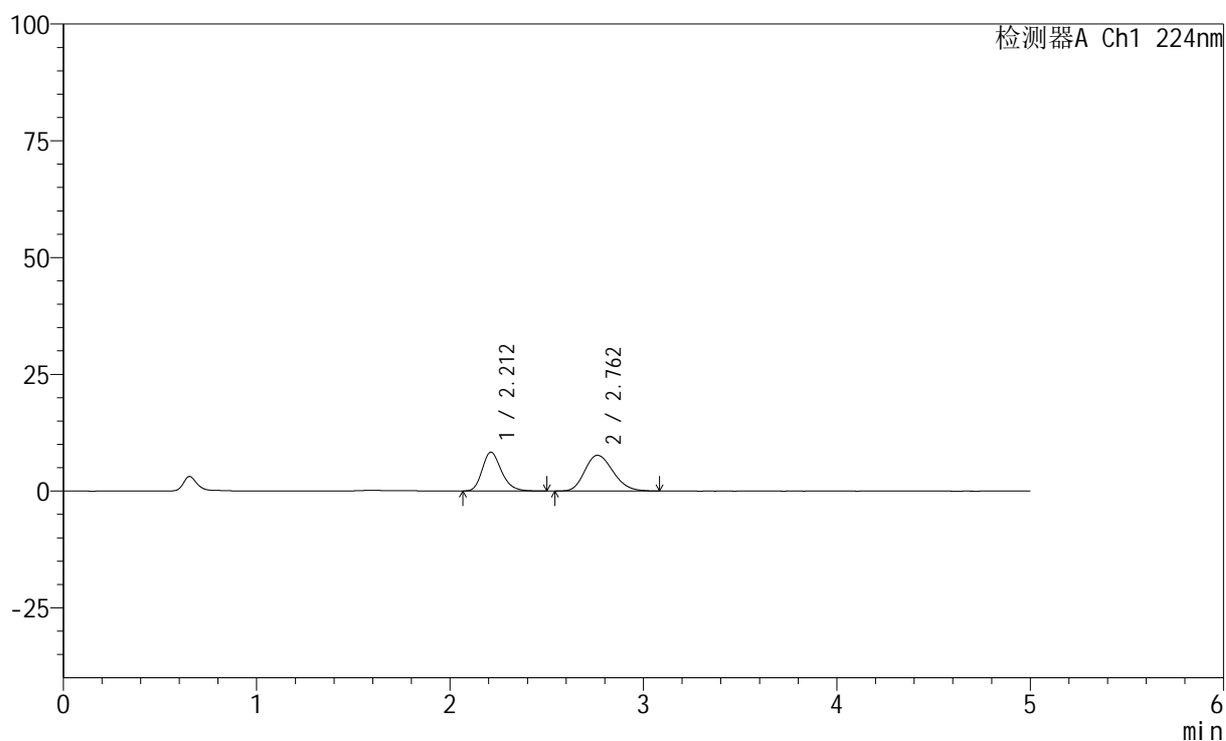
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	59127	8590	43.091	2437	1.227	--
2	2.761	78087	7661	56.909	1687	1.207	2.454
总计		137214	16251	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-686-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

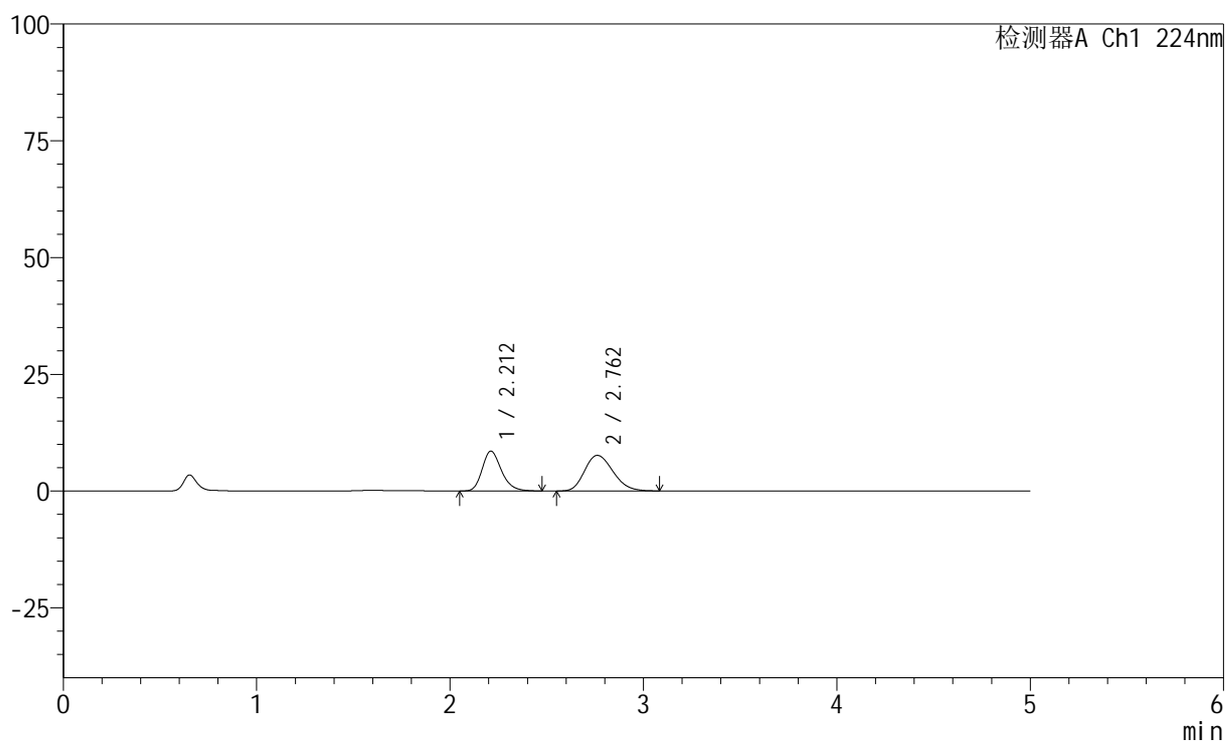
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	57463	8301	42.431	2436	1.239	--
2	2.762	77965	7664	57.569	1701	1.206	2.461
总计		135428	15966	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-687-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

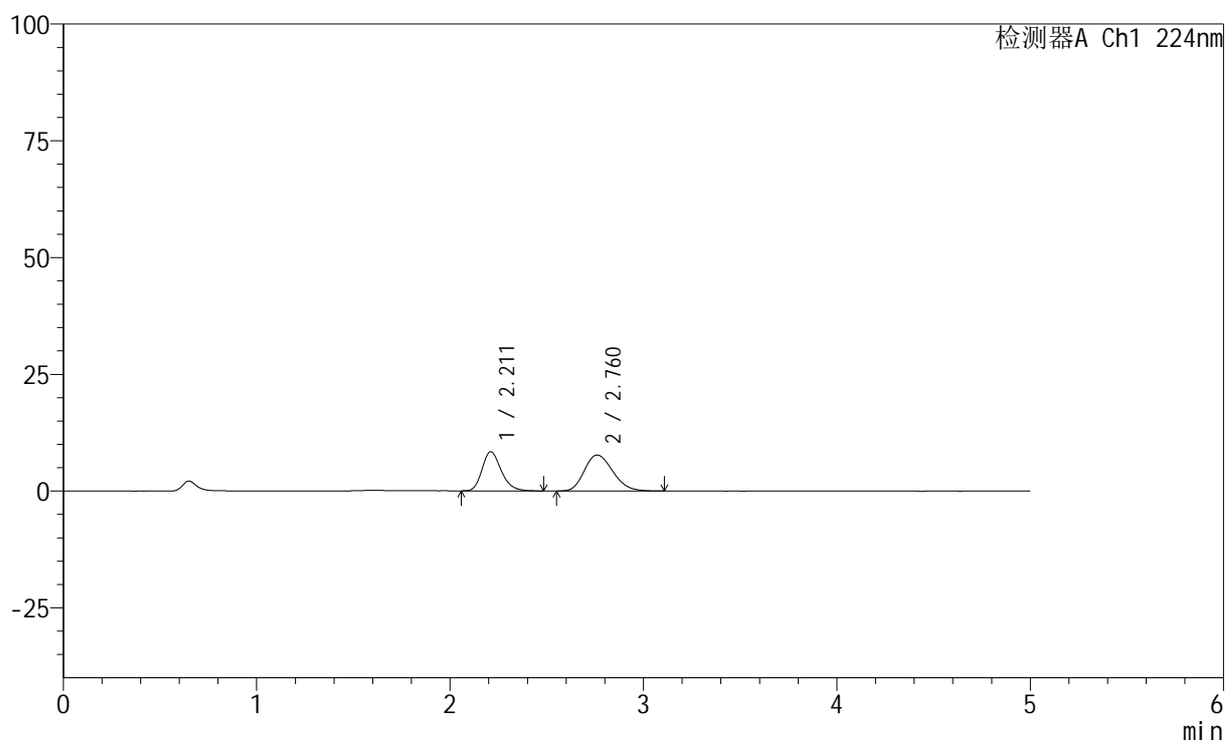
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	58935	8524	43.040	2442	1.237	--
2	2.762	77997	7621	56.960	1684	1.206	2.453
总计		136932	16145	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-688-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	57868	8394	42.234	2447	1.231	--
2	2.760	79149	7699	57.766	1678	1.210	2.449
总计		137017	16093	100.000			



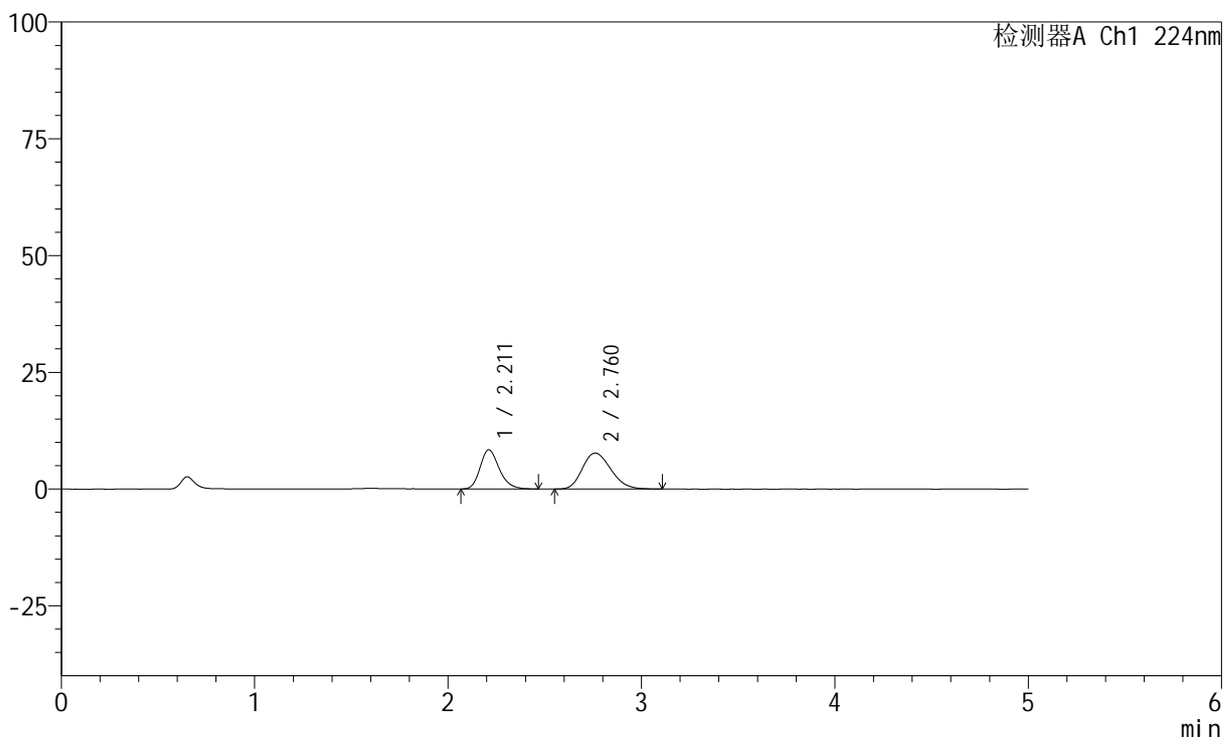
SMF-228

<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 - 0-38/30-689-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

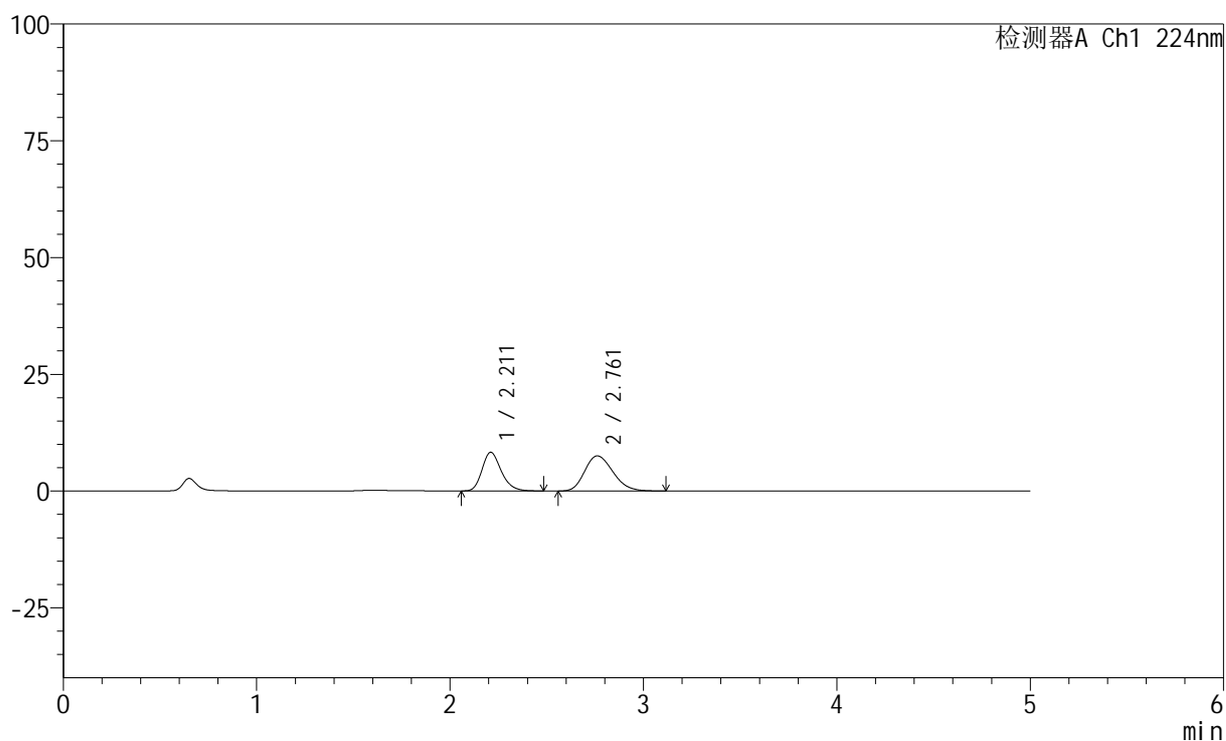
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	57905	8404	42.170	2450	1.237	--
2	2.760	79407	7708	57.830	1666	1.207	2.445
总计		137312	16112	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-690-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

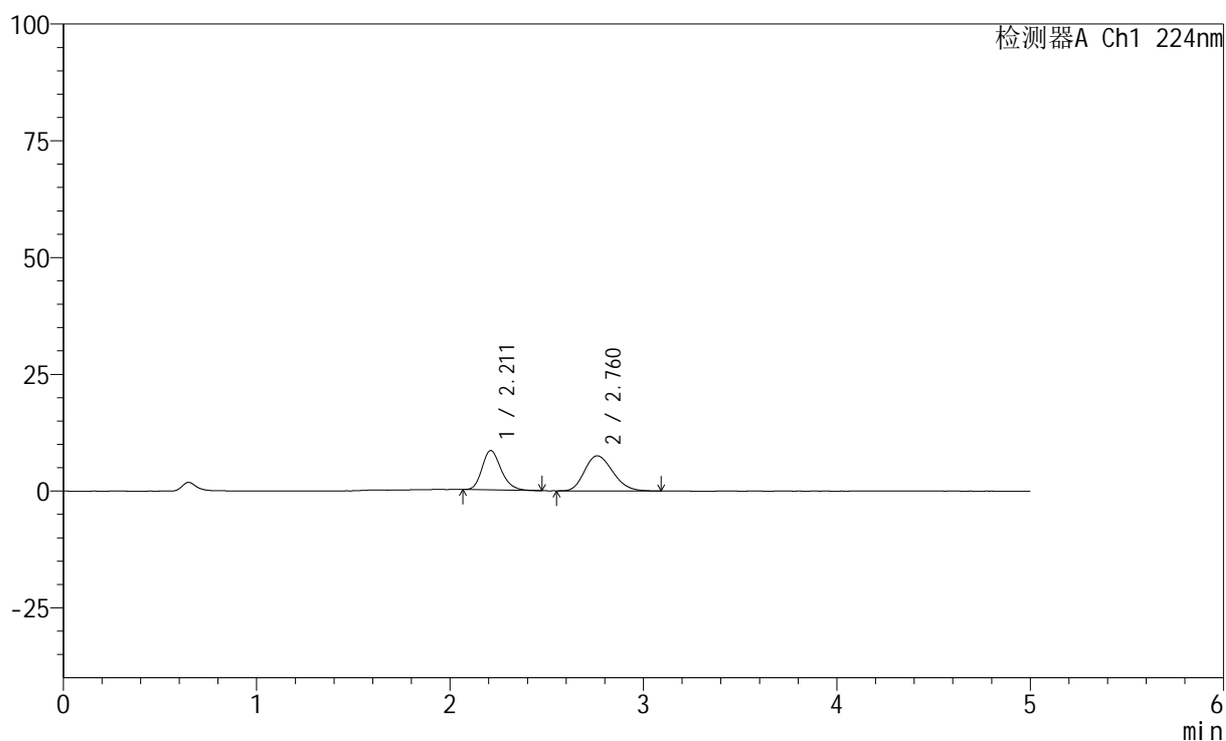
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	57309	8278	42.778	2434	1.233	--
2	2.761	76660	7528	57.222	1696	1.216	2.460
总计		133969	15806	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-691-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

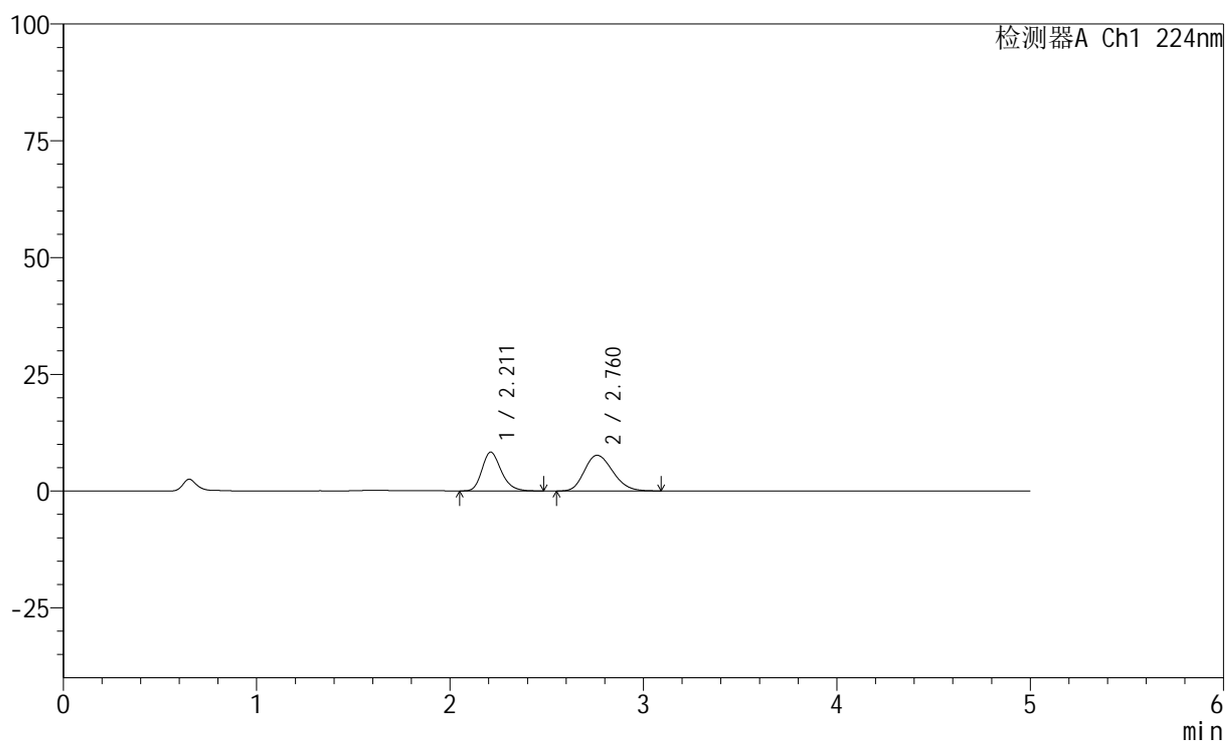
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	58118	8433	43.201	2449	1.222	--
2	2.760	76412	7510	56.799	1706	1.212	2.465
总计		134530	15942	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-692-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

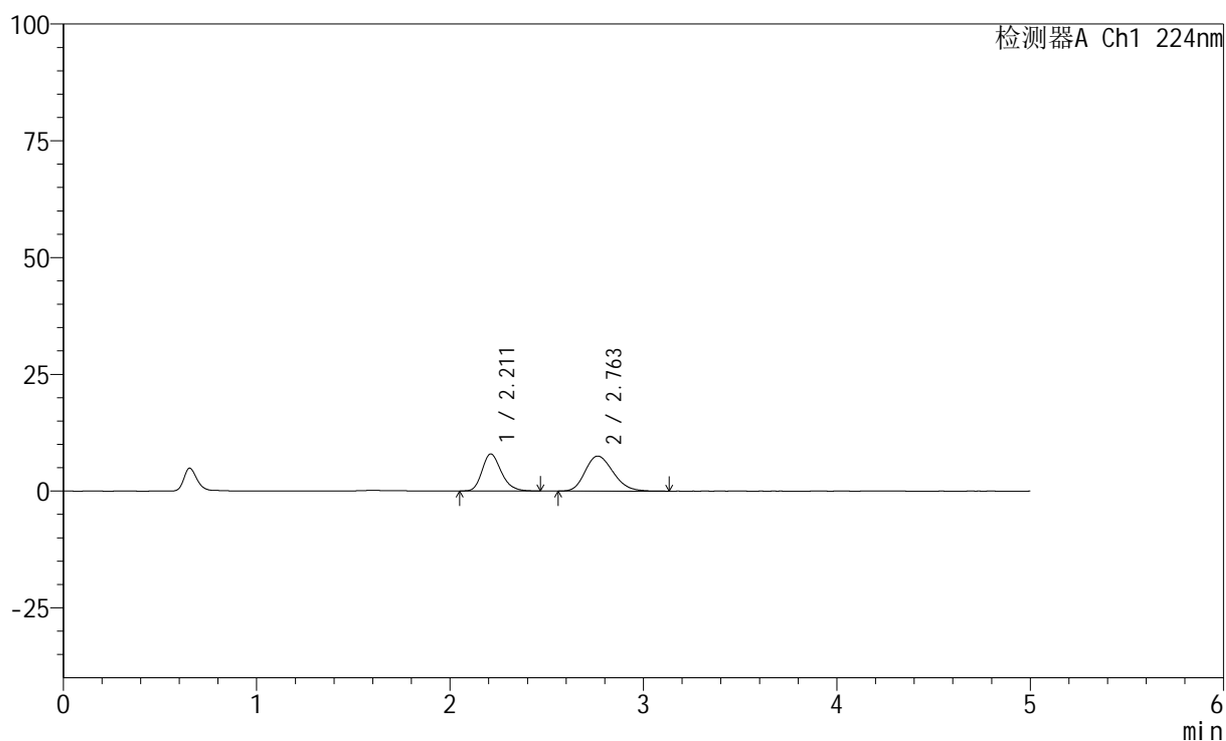
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	57374	8305	42.367	2433	1.235	--
2	2.760	78048	7630	57.633	1678	1.207	2.448
总计		135423	15934	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-693-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

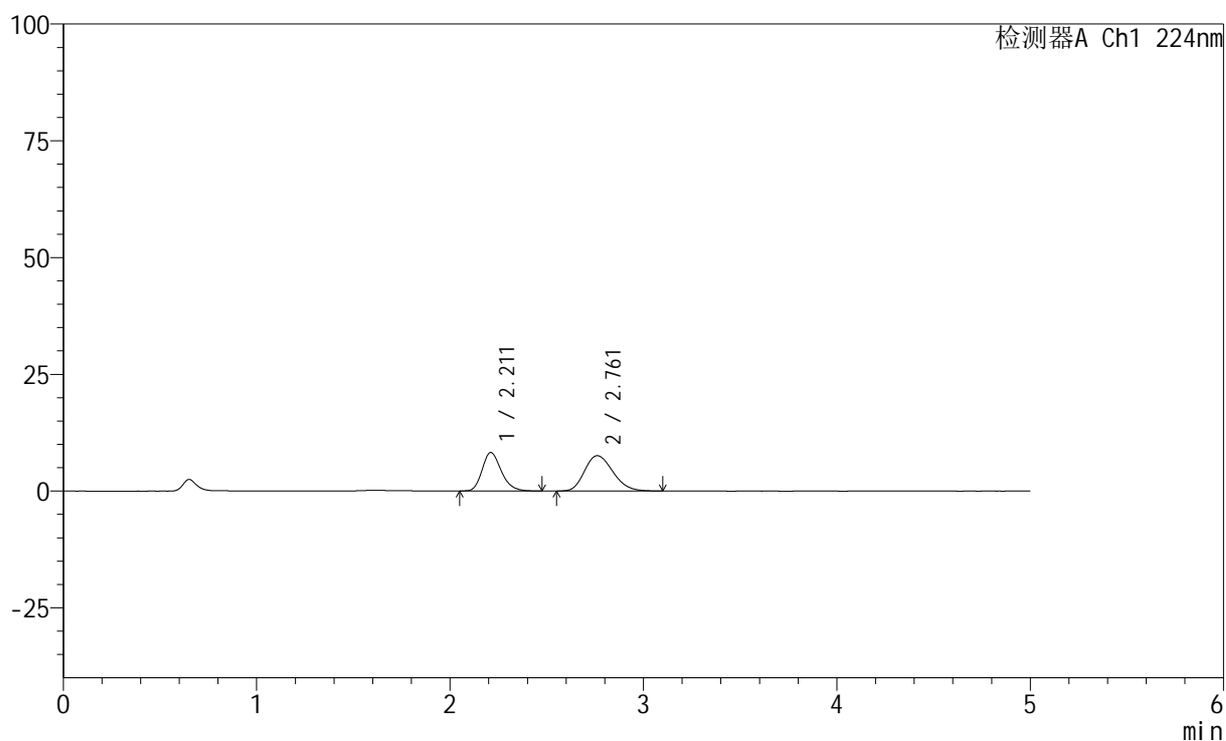
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	54840	7924	42.081	2428	1.233	--
2	2.763	75481	7504	57.919	1739	1.205	2.485
总计		130321	15428	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-694-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

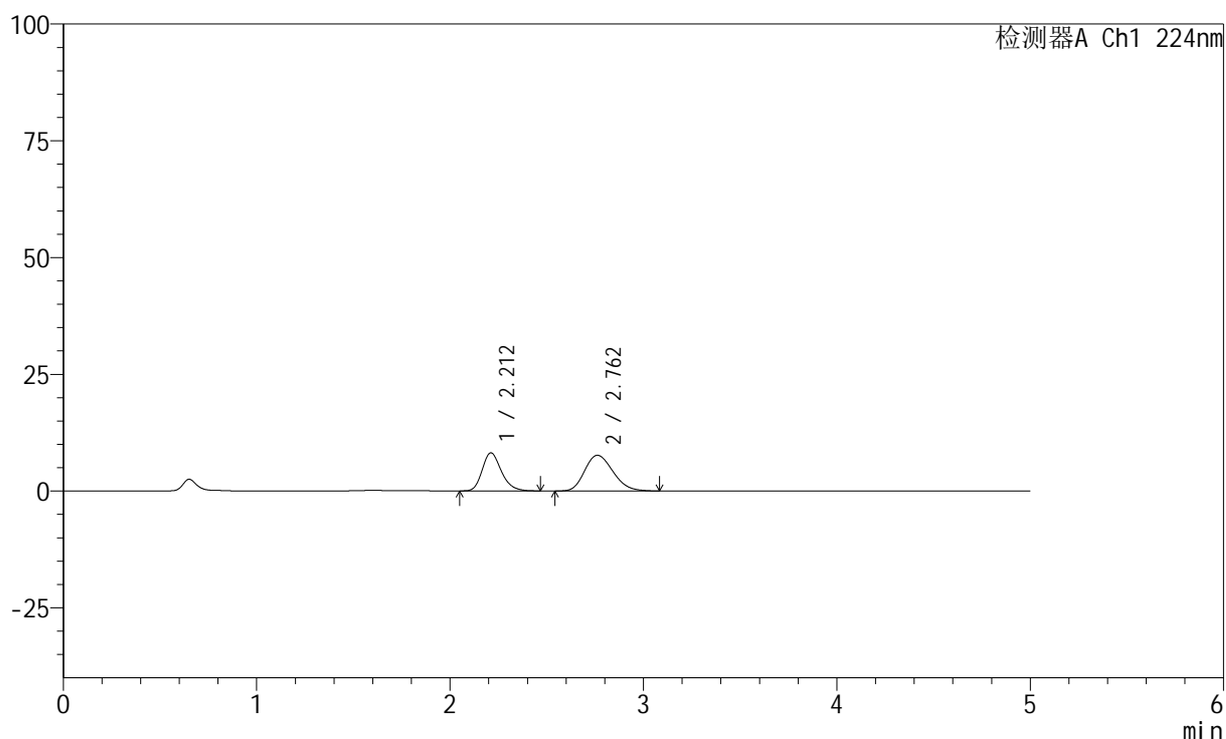
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	57020	8248	42.512	2432	1.229	--
2	2.761	77108	7562	57.488	1708	1.215	2.461
总计		134128	15809	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-695-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

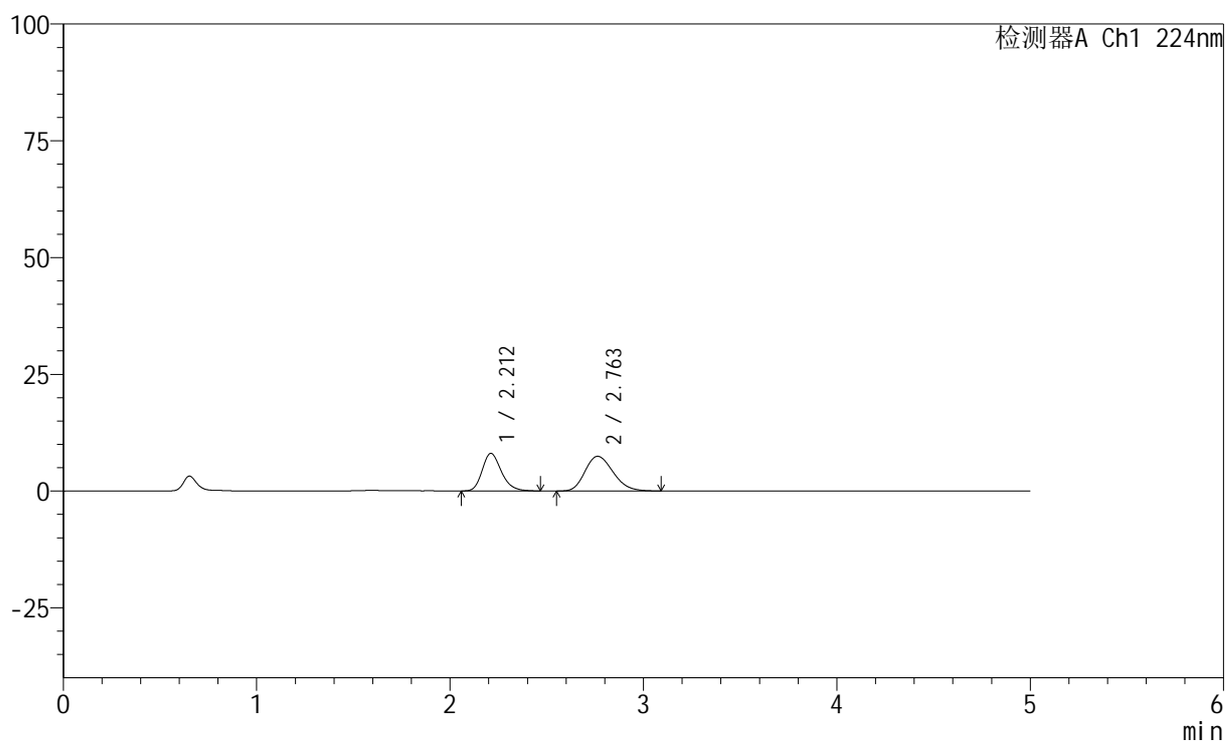
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	56207	8147	41.934	2441	1.236	--
2	2.762	77830	7644	58.066	1692	1.202	2.457
总计		134036	15791	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-696-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	55581	8041	42.495	2440	1.228	--
2	2.763	75214	7431	57.505	1718	1.211	2.473
总计		130795	15473	100.000			



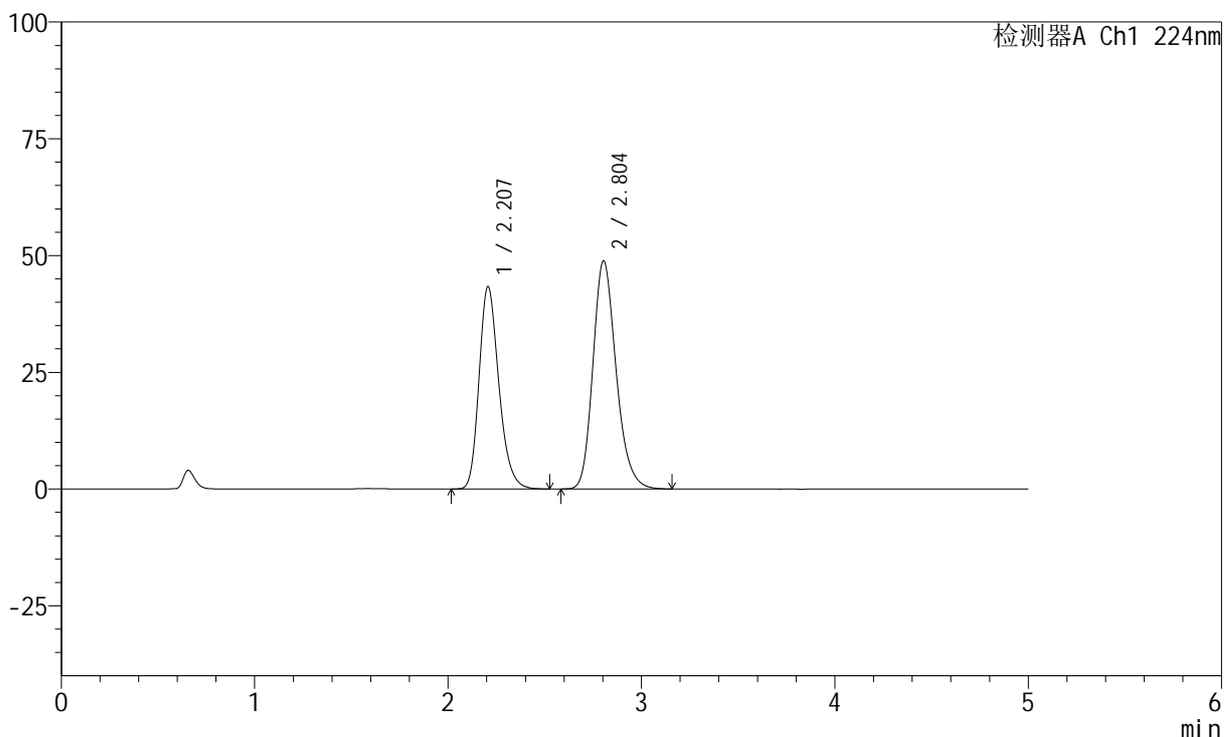
SMF-228

<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 - 0-38/30-697-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

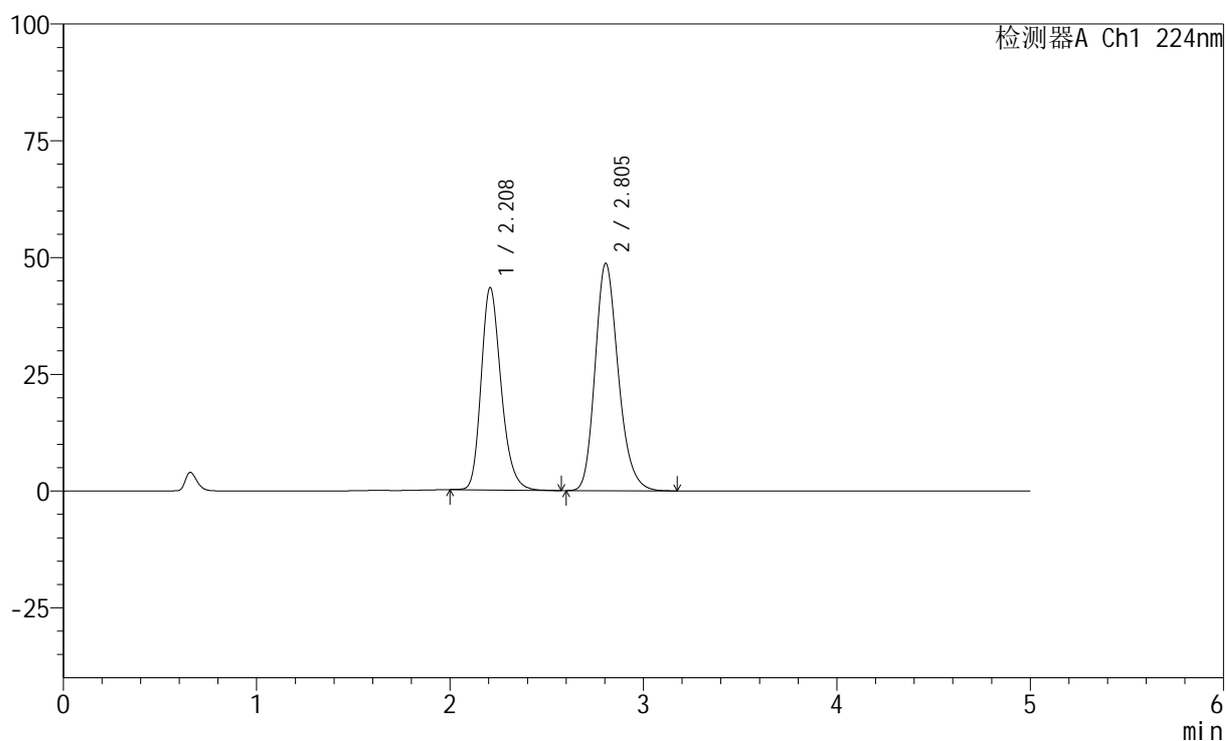
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	308243	43312	43.110	2283	1.234	--
2	2.804	406780	48845	56.890	2695	1.211	2.978
总计		715023	92156	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-698-2 - zzp-6020402p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 19:27:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 10:53:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	310480	43276	43.337	2266	1.235	--
2	2.805	405946	48712	56.663	2691	1.212	2.971
总计		716426	91988	100.000			



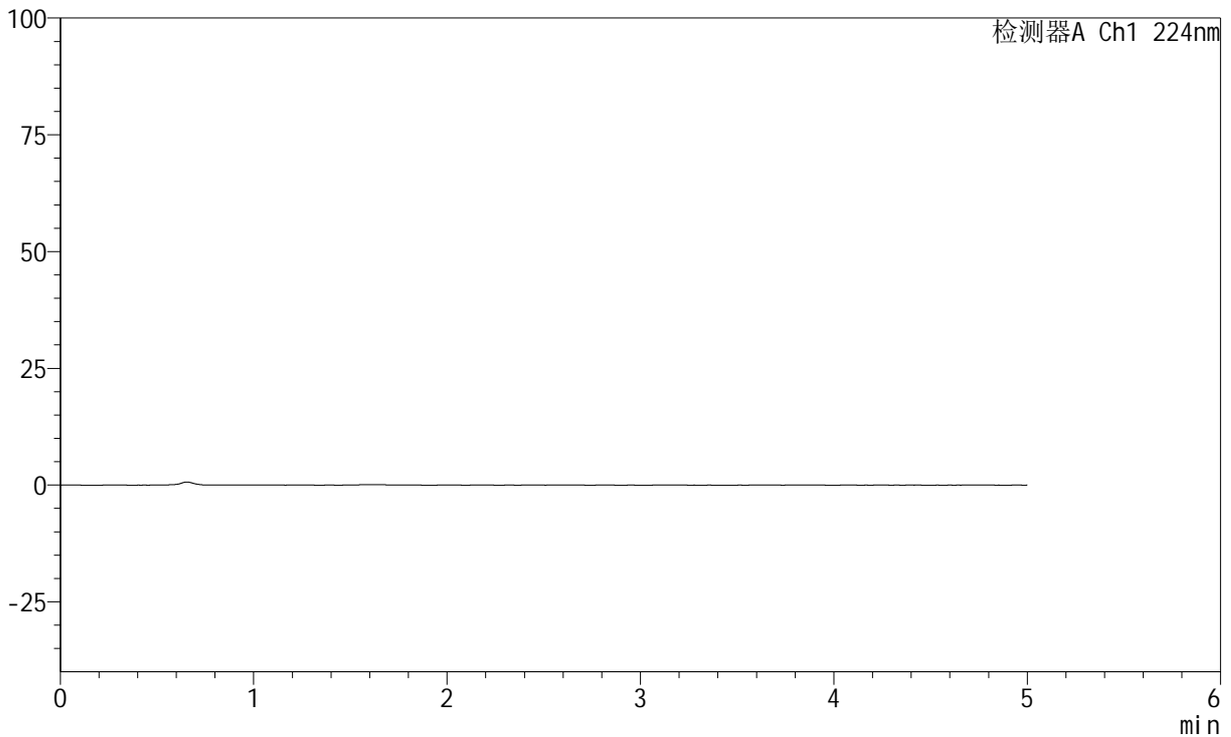
SMF-228

<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 - 0-38/30-699-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 19:32:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

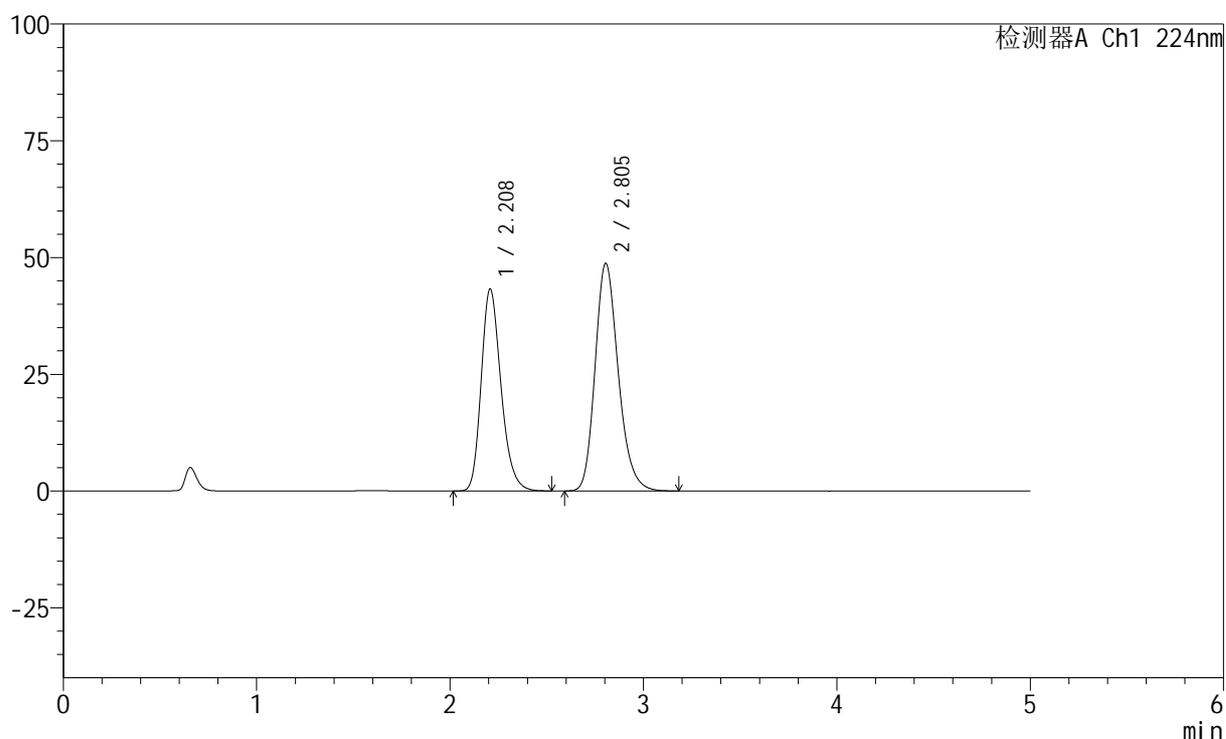
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-38/30-700-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

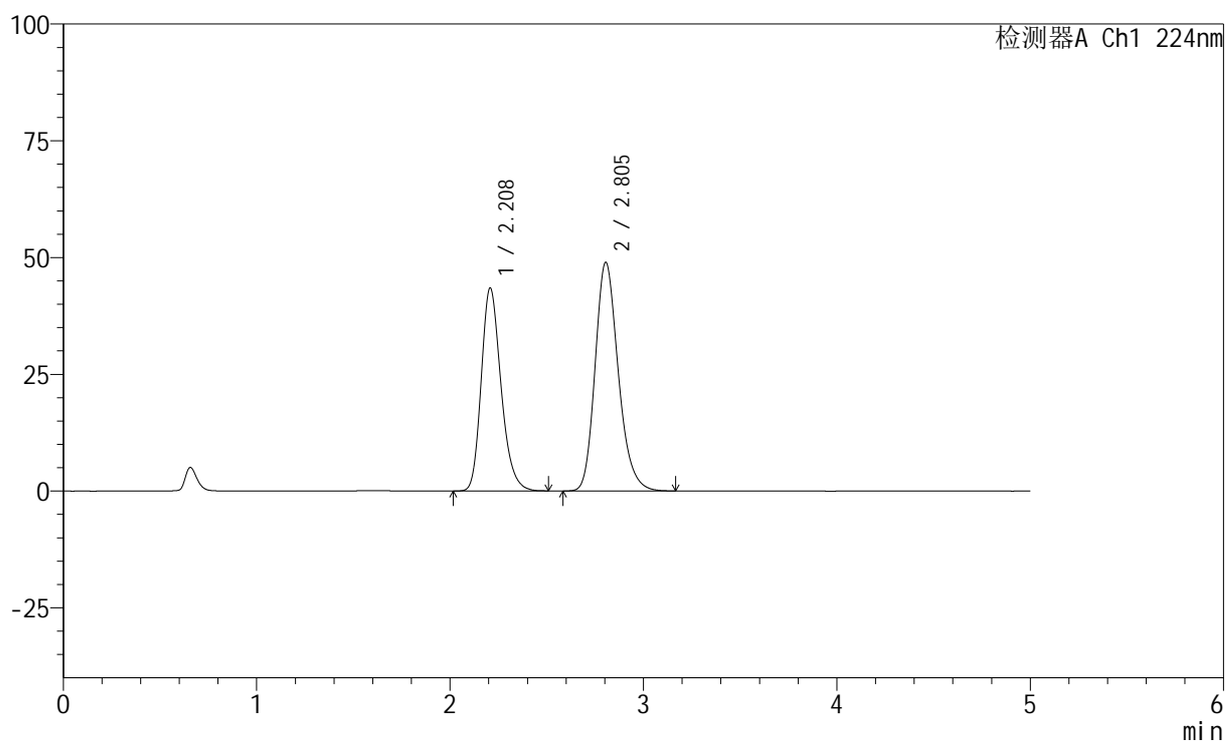
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	307812	43191	43.077	2284	1.234	--
2	2.805	406750	48776	56.923	2695	1.211	2.977
总计		714562	91967	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-702-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

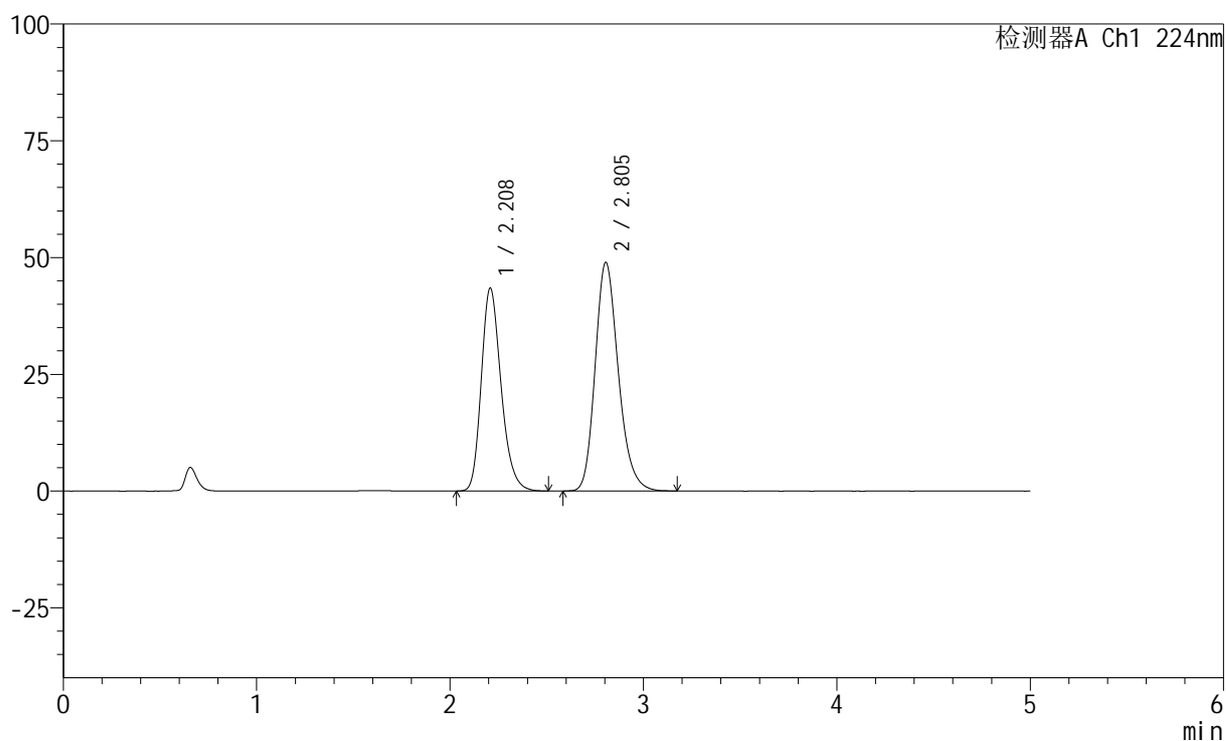
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	308626	43392	43.090	2294	1.233	--
2	2.805	407607	48981	56.910	2701	1.212	2.981
总计		716233	92373	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-703-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

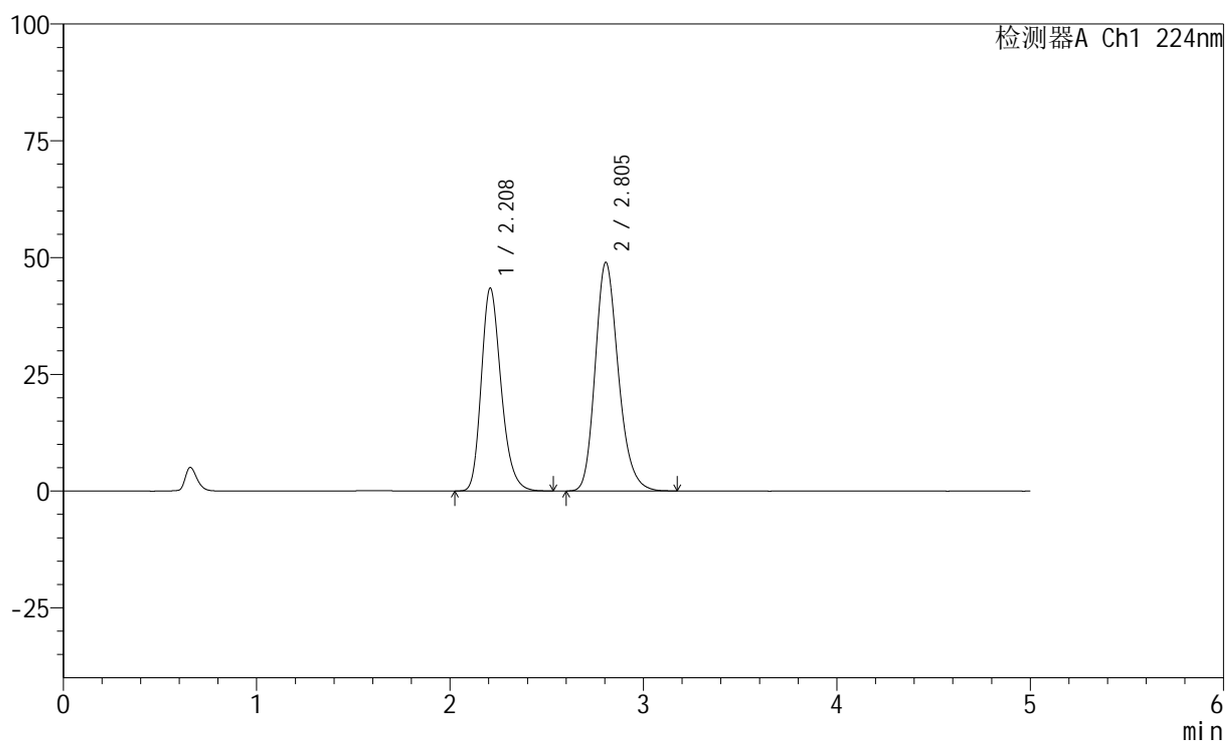
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	309076	43365	43.115	2288	1.234	--
2	2.805	407789	48975	56.885	2700	1.210	2.979
总计		716865	92341	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-704-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

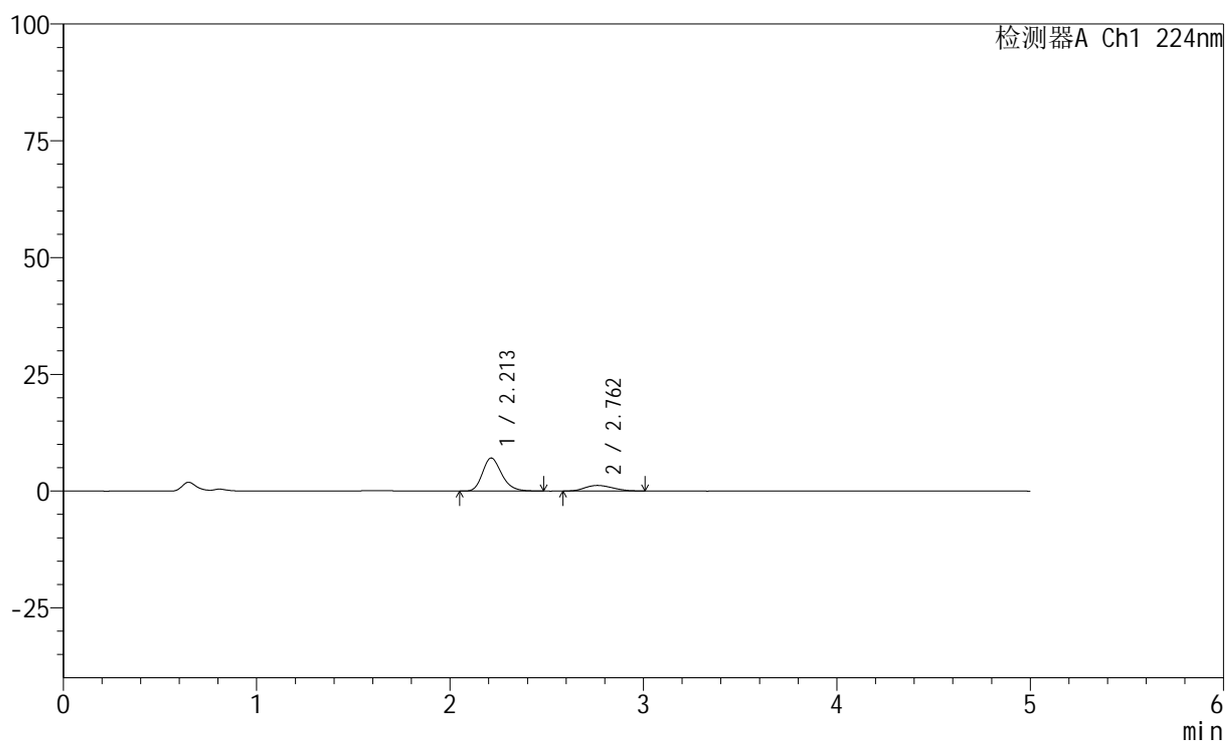
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	308959	43339	43.116	2287	1.233	--
2	2.805	407615	48965	56.884	2700	1.211	2.979
总计		716575	92303	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-705-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

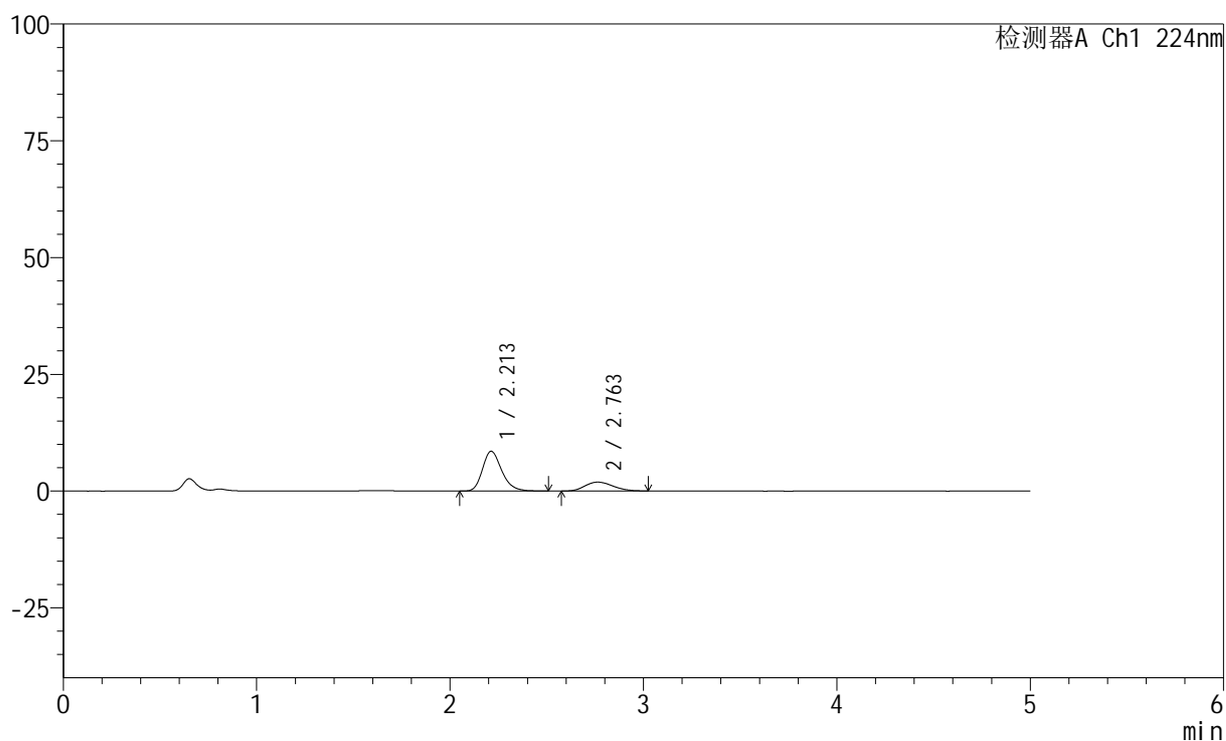
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	48813	7084	80.248	2445	1.233	--
2	2.762	12015	1208	19.752	1686	1.143	2.450
总计		60828	8293	100.000			

<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 - 0-38/30-706-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

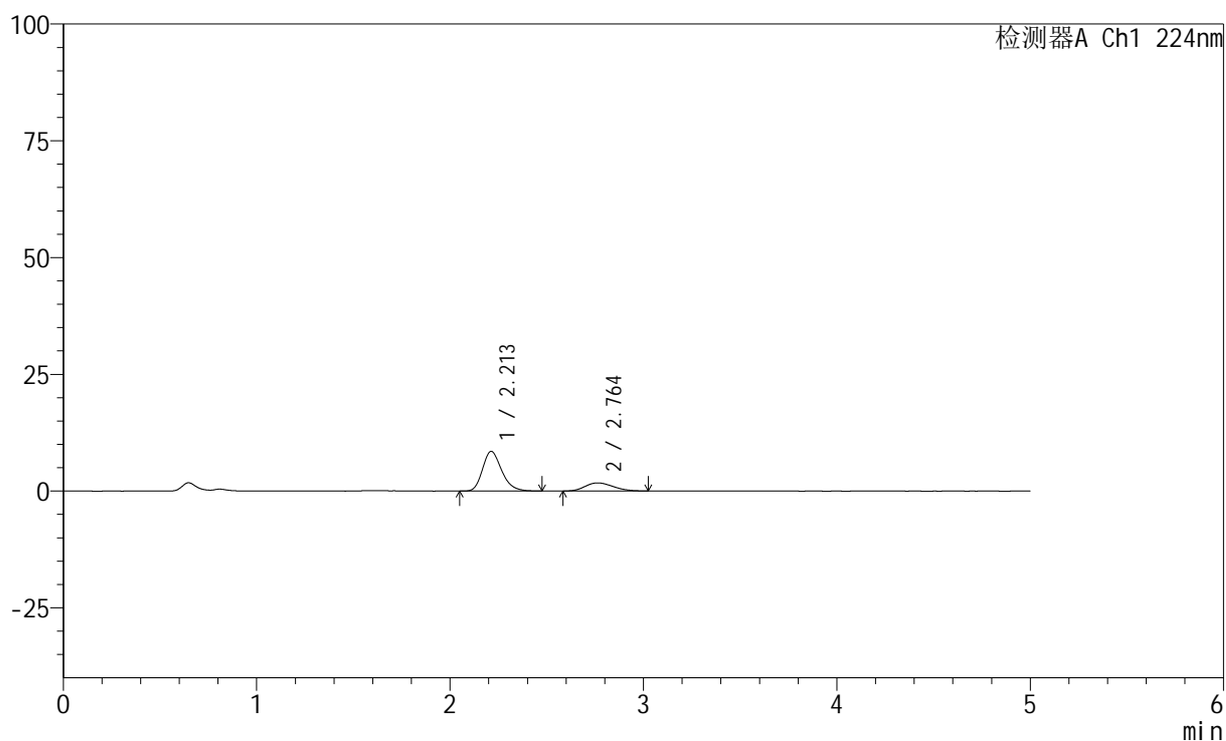
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	59110	8539	75.486	2449	1.241	--
2	2.763	19196	1905	24.514	1751	1.176	2.483
总计		78307	10444	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-707-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

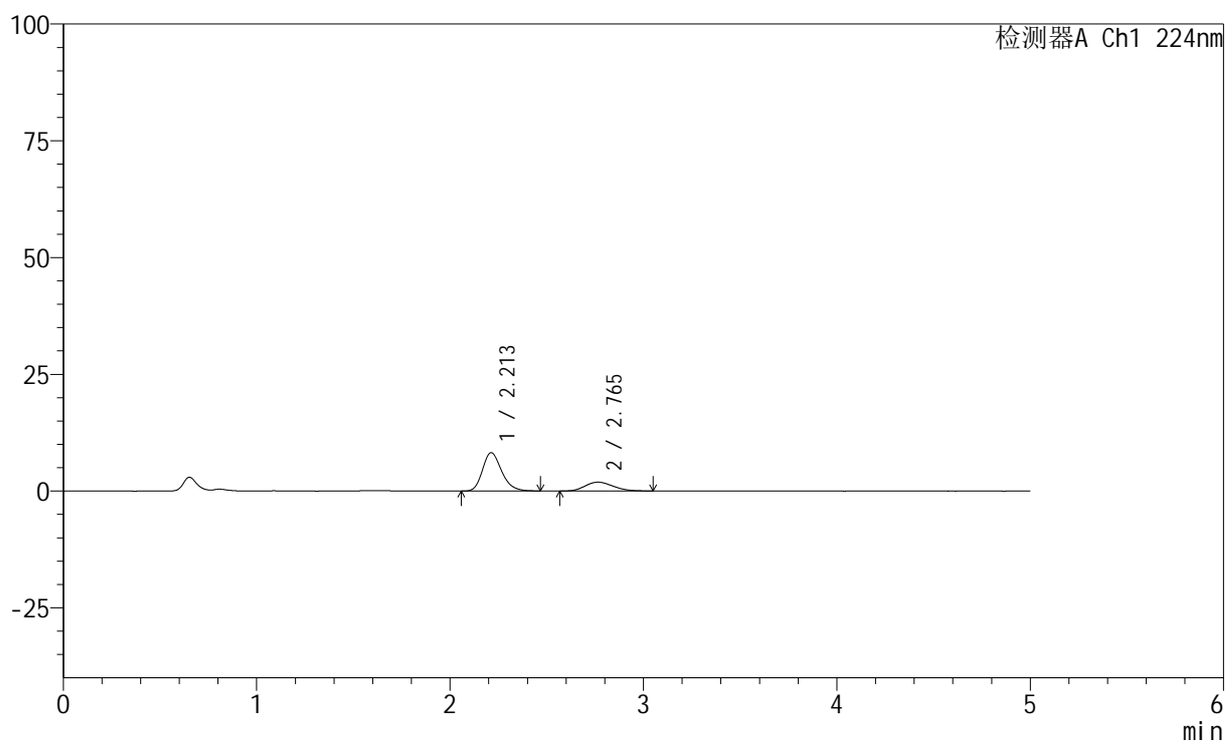
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	58664	8515	77.036	2444	1.237	--
2	2.764	17487	1738	22.964	1746	1.171	2.483
总计		76151	10253	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-708-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

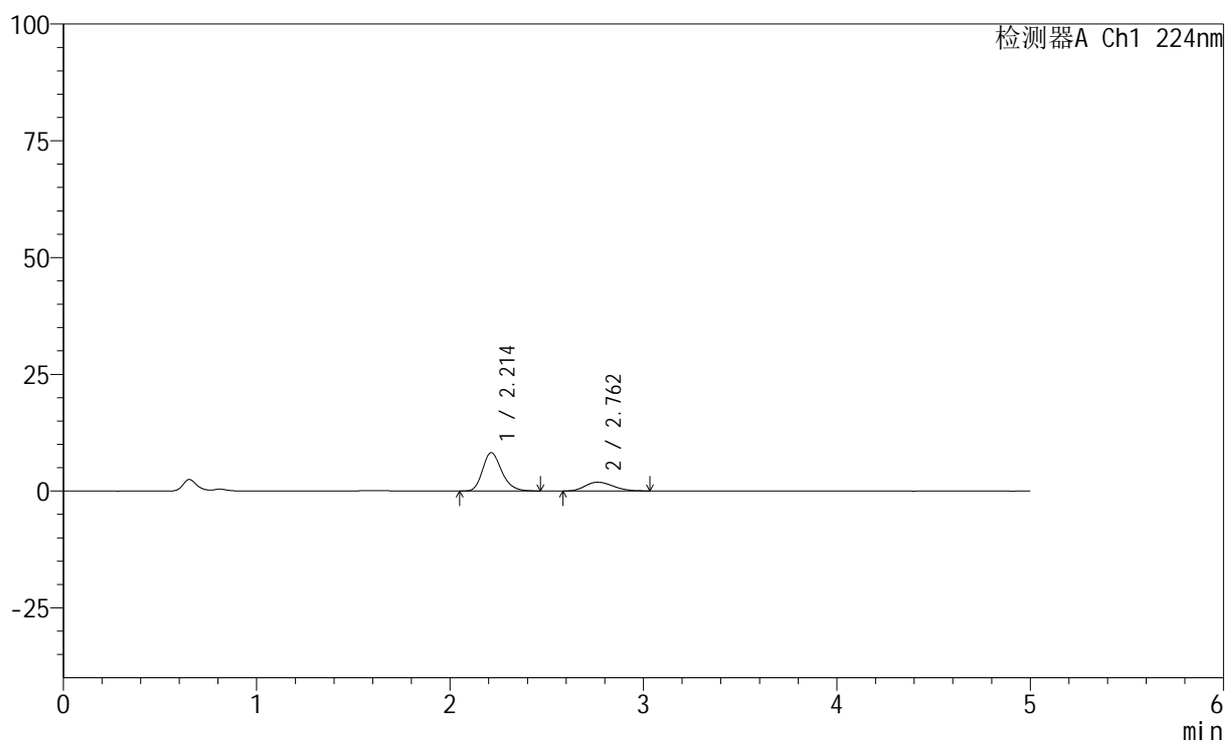
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	56675	8227	74.725	2440	1.231	--
2	2.765	19170	1900	25.275	1694	1.184	2.463
总计		75845	10127	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-709-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

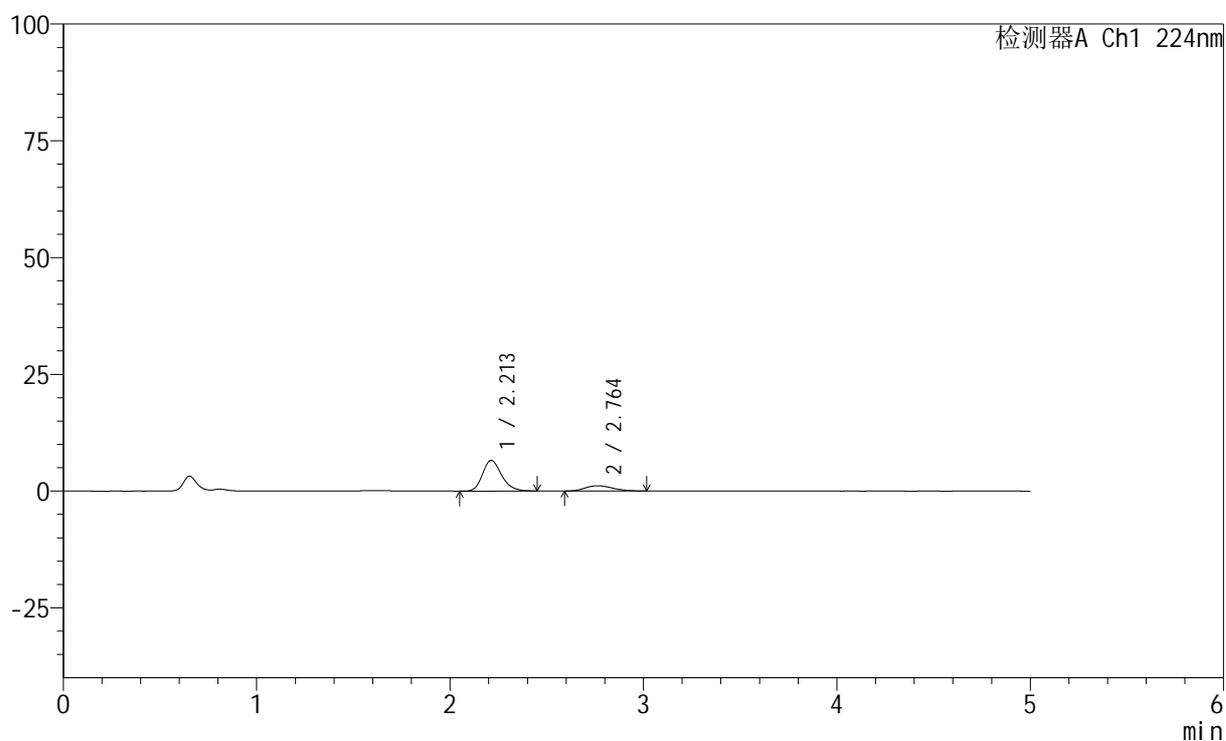
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	56600	8231	74.903	2463	1.228	--
2	2.762	18964	1882	25.097	1707	1.230	2.460
总计		75565	10113	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-710-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	45284	6583	80.080	2450	1.226	--
2	2.764	11264	1128	19.920	1813	1.232	2.511
总计		56548	7711	100.000			



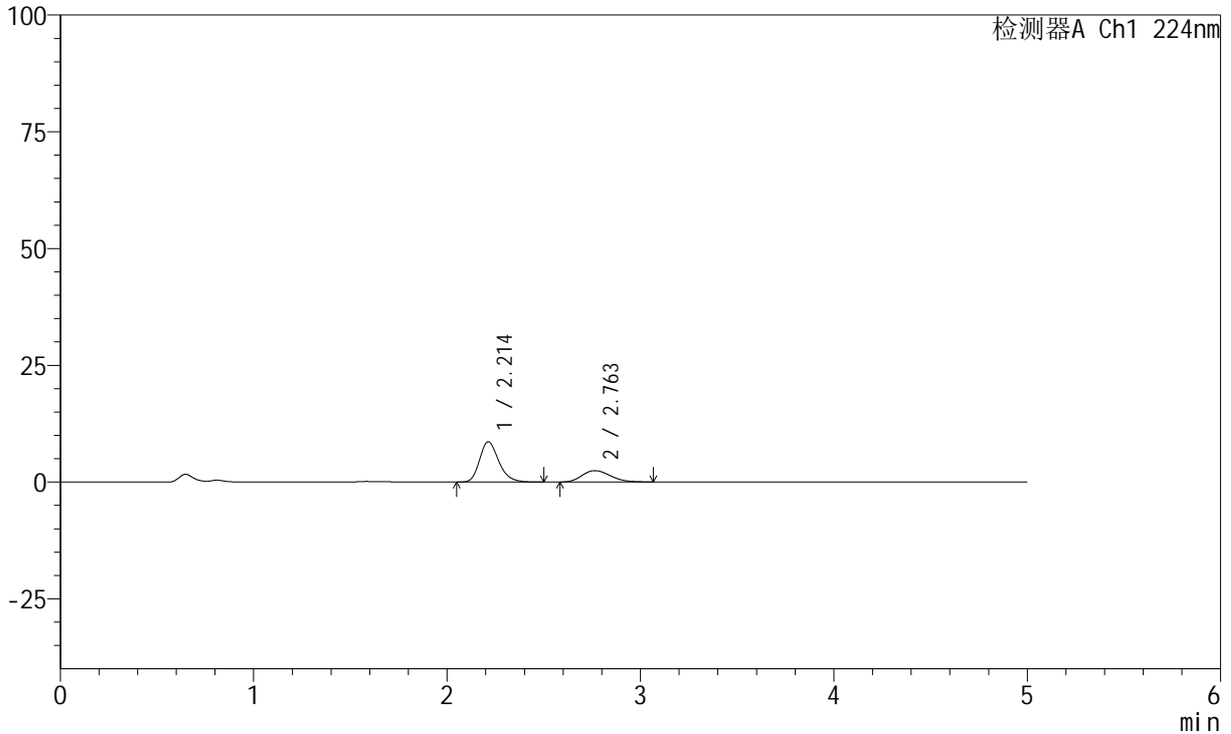
SMF-228

<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 - 0-38/30-711-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

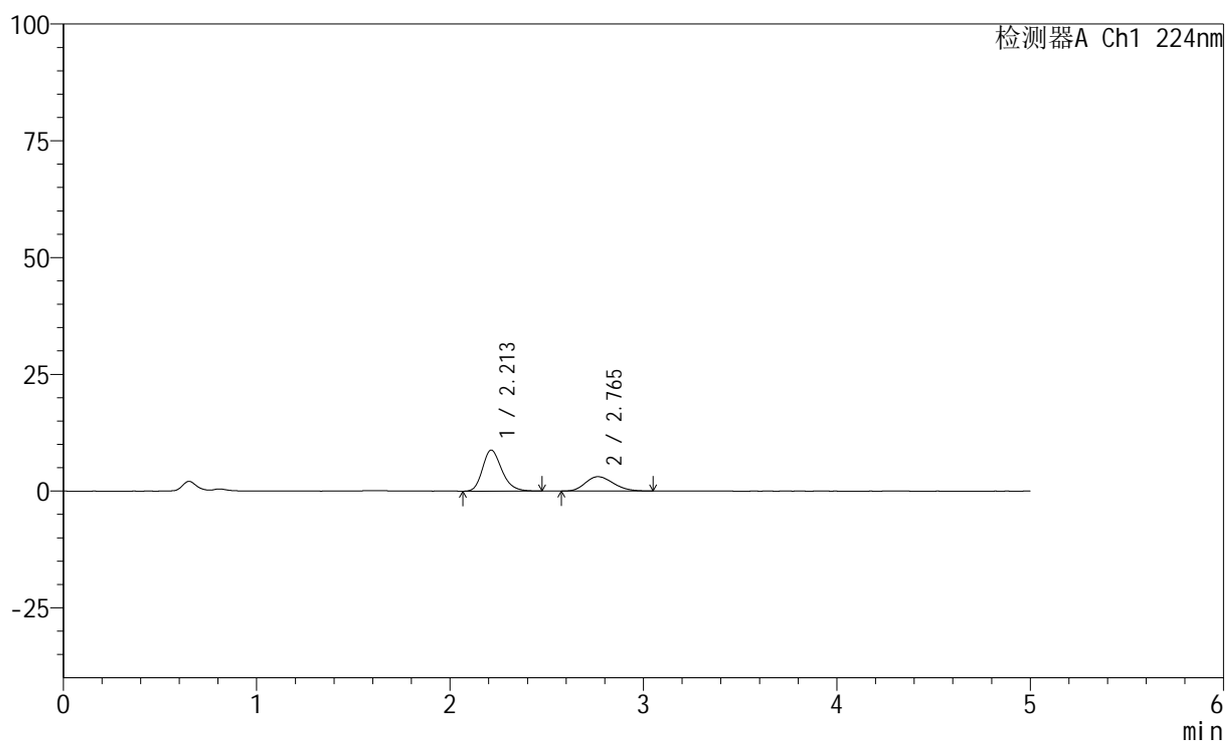
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	59557	8618	70.560	2448	1.239	--
2	2.763	24850	2430	29.440	1685	1.227	2.453
总计		84406	11048	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-712-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 20:42:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 10:53:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

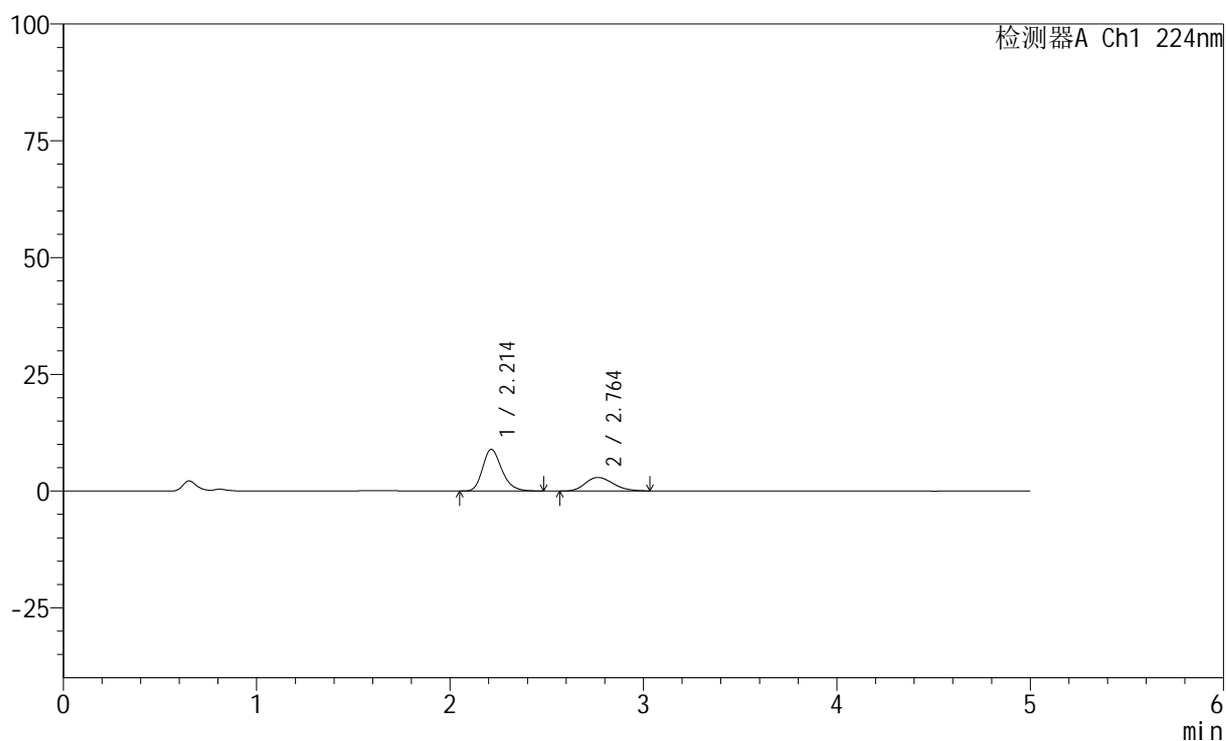
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	60969	8805	66.342	2420	1.238	--
2	2.765	30932	3080	33.658	1730	1.205	2.473
总计		91901	11885	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-713-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

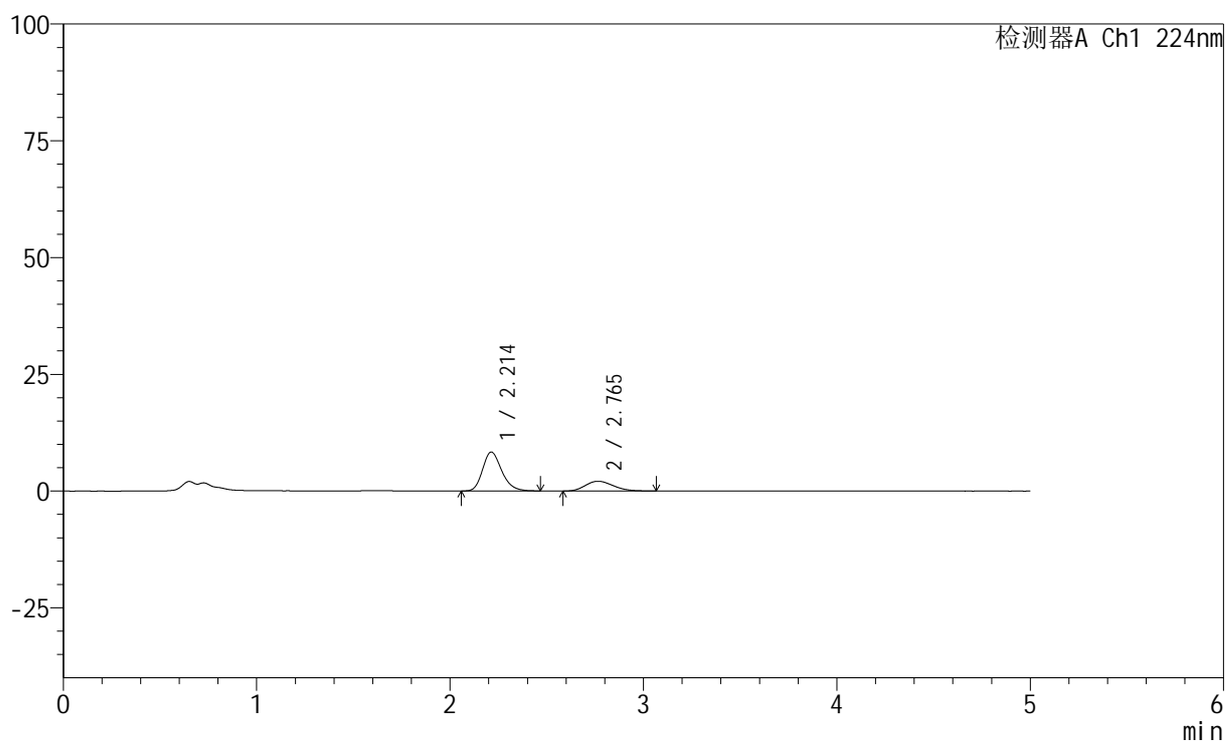
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	61665	8939	67.849	2450	1.232	--
2	2.764	29221	2906	32.151	1751	1.215	2.486
总计		90886	11845	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-714-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

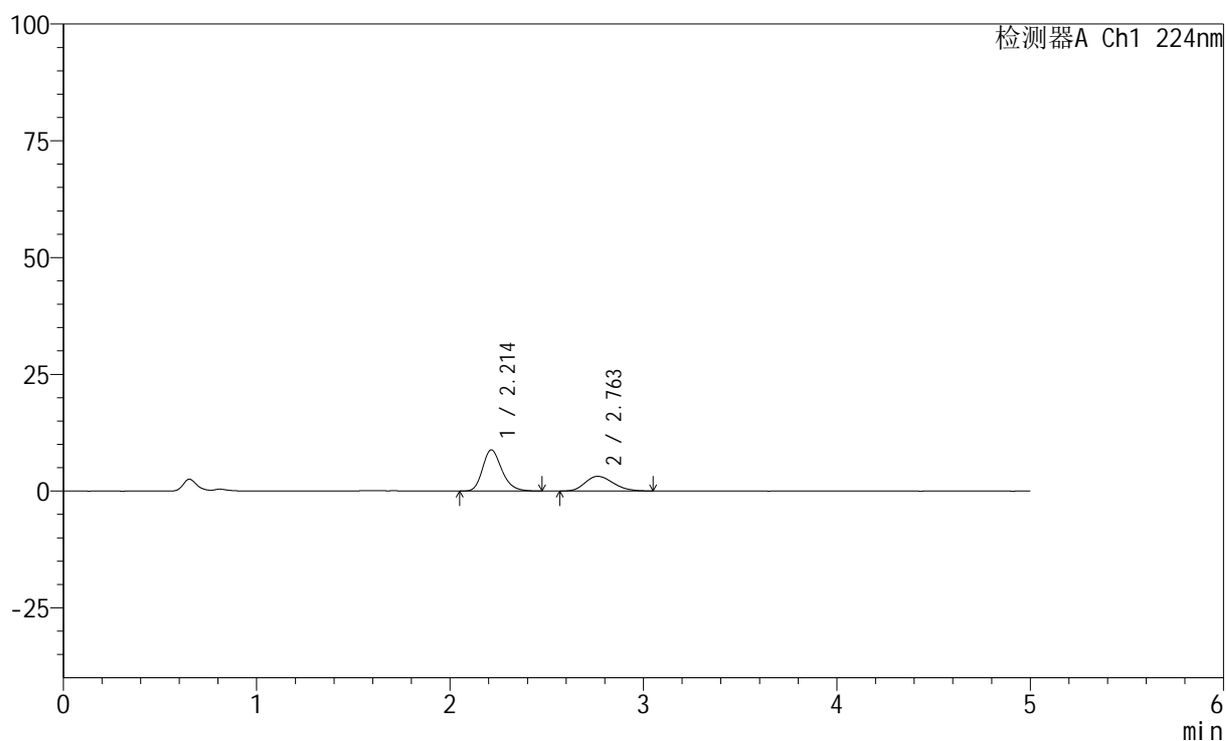
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	57480	8346	73.272	2451	1.233	--
2	2.765	20968	2090	26.728	1733	1.216	2.479
总计		78448	10437	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-715-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

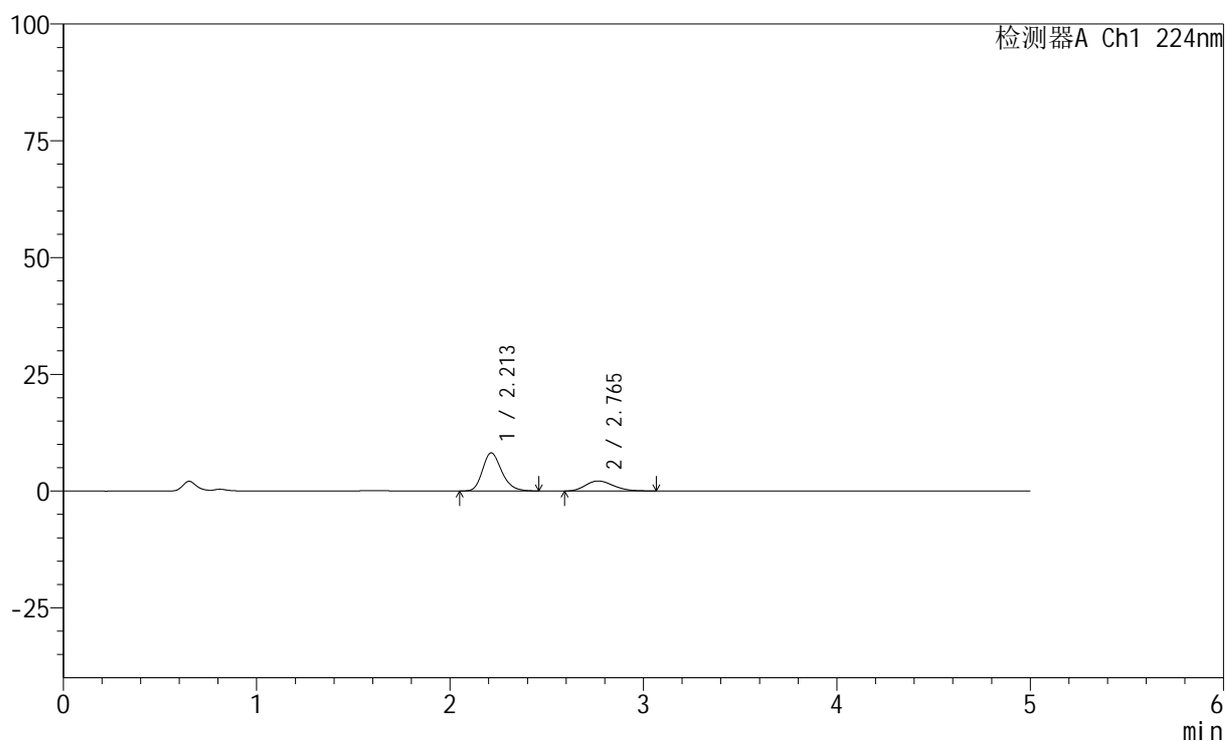
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	61022	8831	65.786	2435	1.231	--
2	2.763	31737	3143	34.214	1710	1.218	2.459
总计		92758	11974	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-716-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	56379	8174	72.374	2443	1.225	--
2	2.765	21521	2141	27.626	1787	1.218	2.502
总计		77900	10315	100.000			



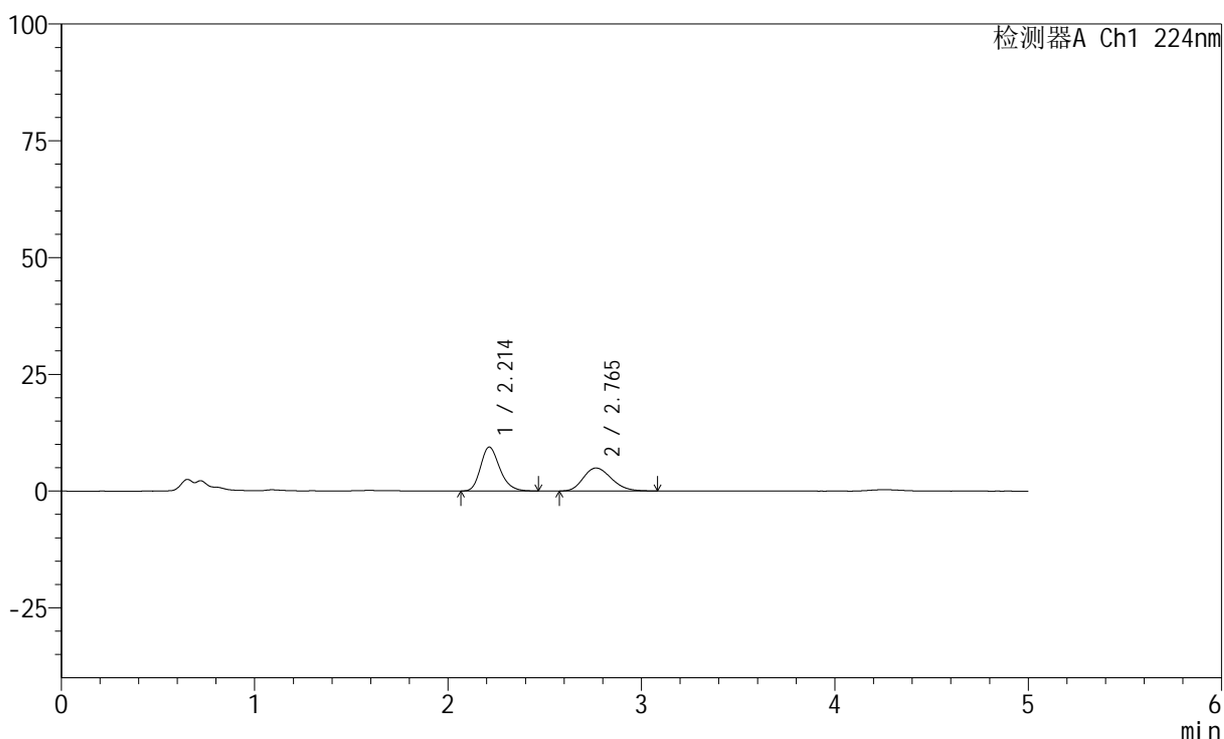
SMF-228

<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 - 0-38/30-718-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

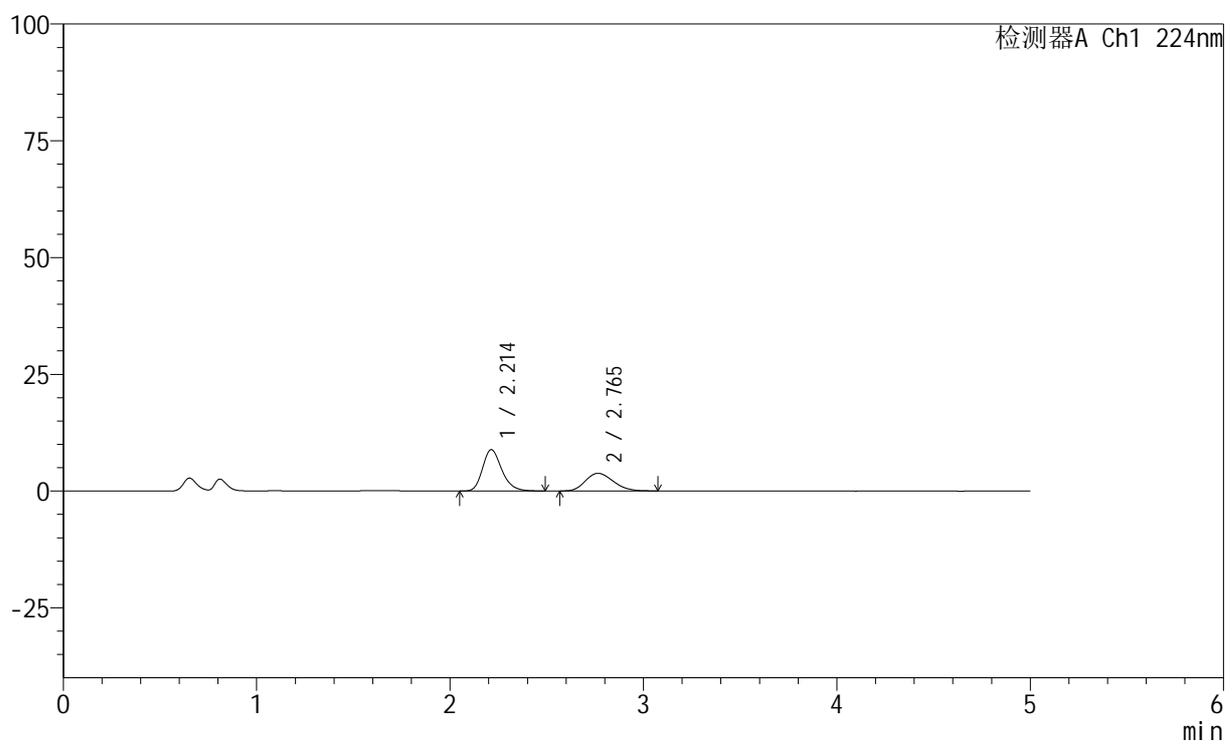
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	64834	9420	56.498	2448	1.230	--
2	2.765	49921	4924	43.502	1724	1.209	2.475
总计		114756	14344	100.000			

<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 - 0-38/30-719-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

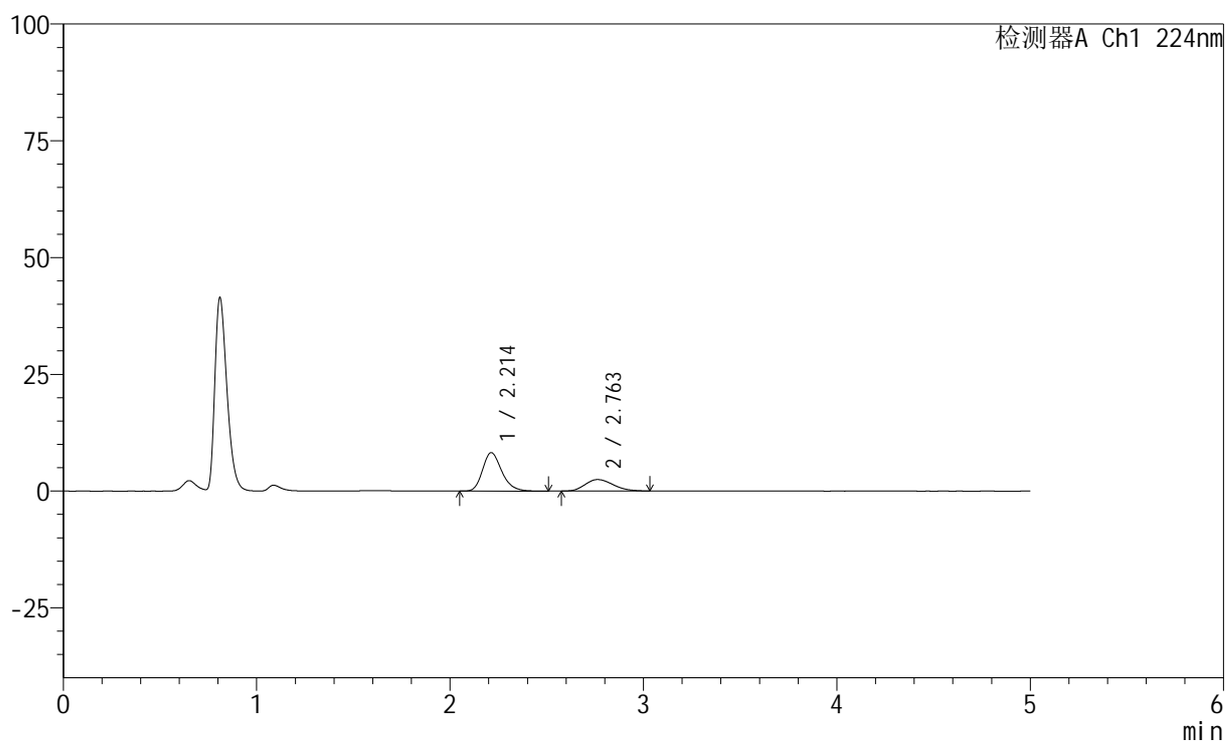
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	61247	8863	61.730	2438	1.234	--
2	2.765	37971	3783	38.270	1719	1.196	2.471
总计		99219	12646	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-720-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	57116	8249	69.840	2438	1.238	--
2	2.763	24665	2453	30.160	1710	1.212	2.459
总计		81780	10702	100.000			



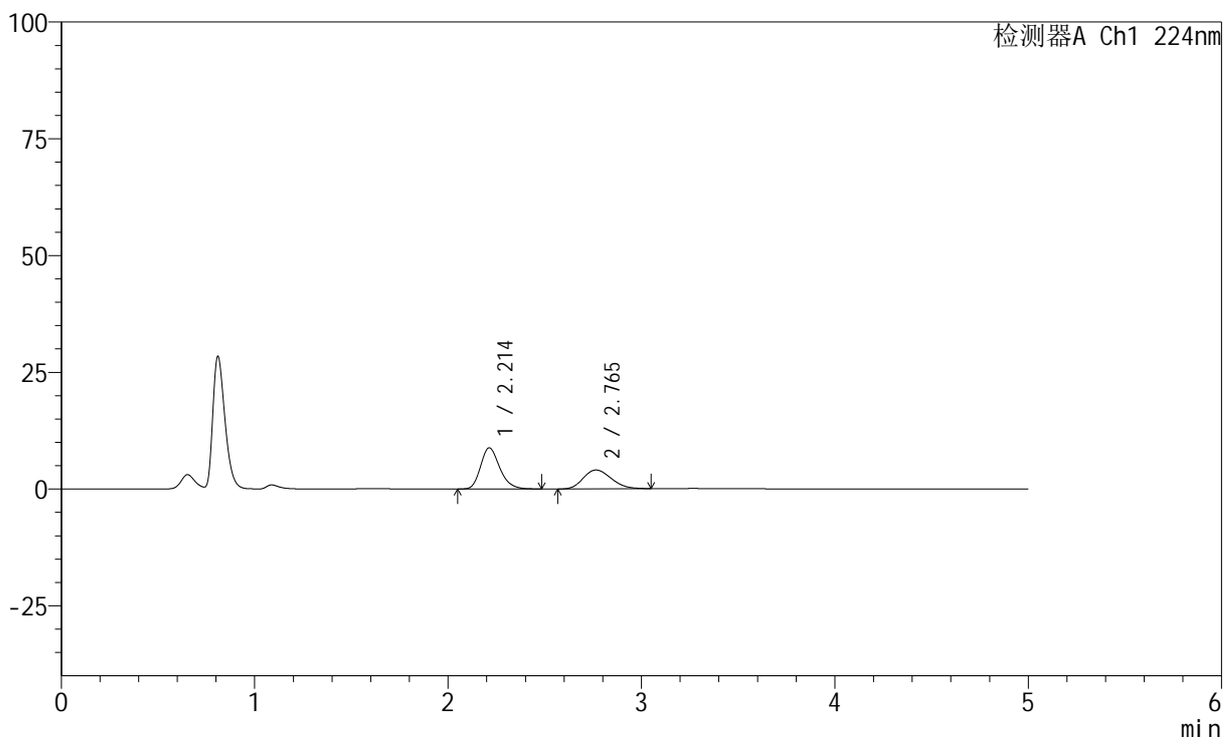
SMF-228

<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 - 0-38/30-721-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

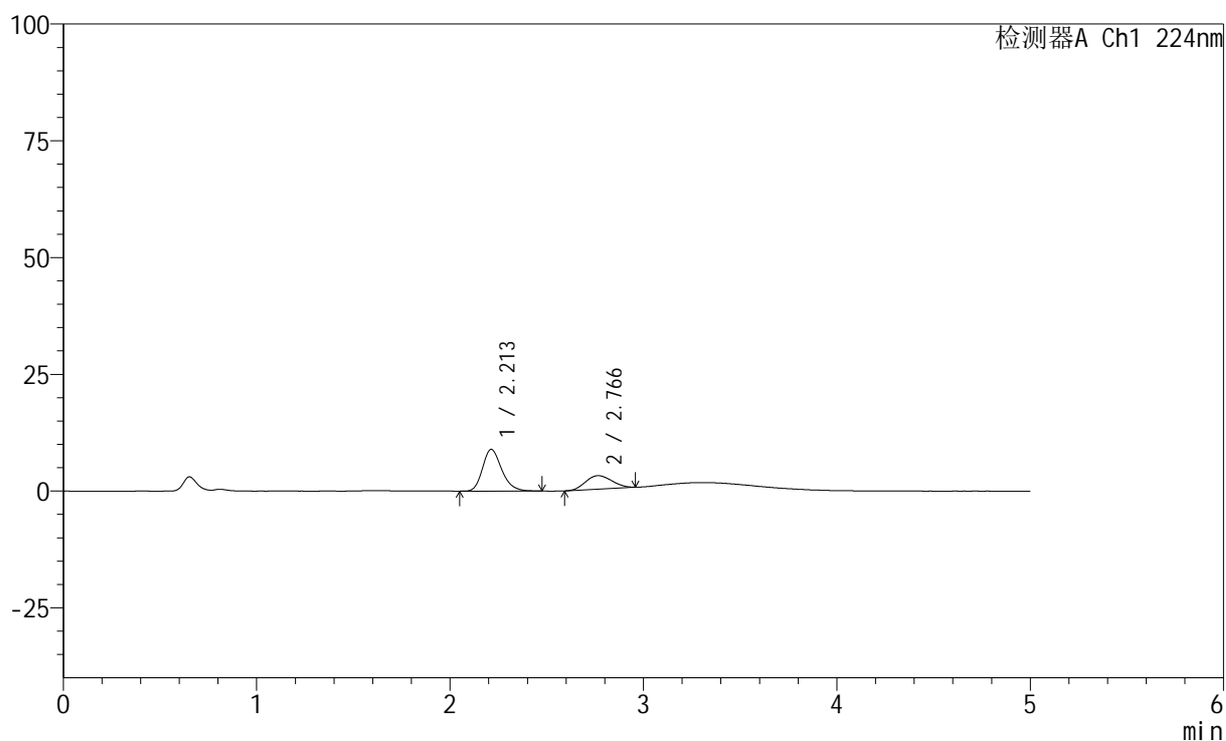
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	60972	8827	59.950	2445	1.237	--
2	2.765	40733	4047	40.050	1723	1.178	2.474
总计		101705	12874	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-39/30-722-3 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 11:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	61580	8945	69.181	2453	1.226	--
2	2.766	27434	2892	30.819	1881	1.108	2.545
总计		89014	11837	100.000			



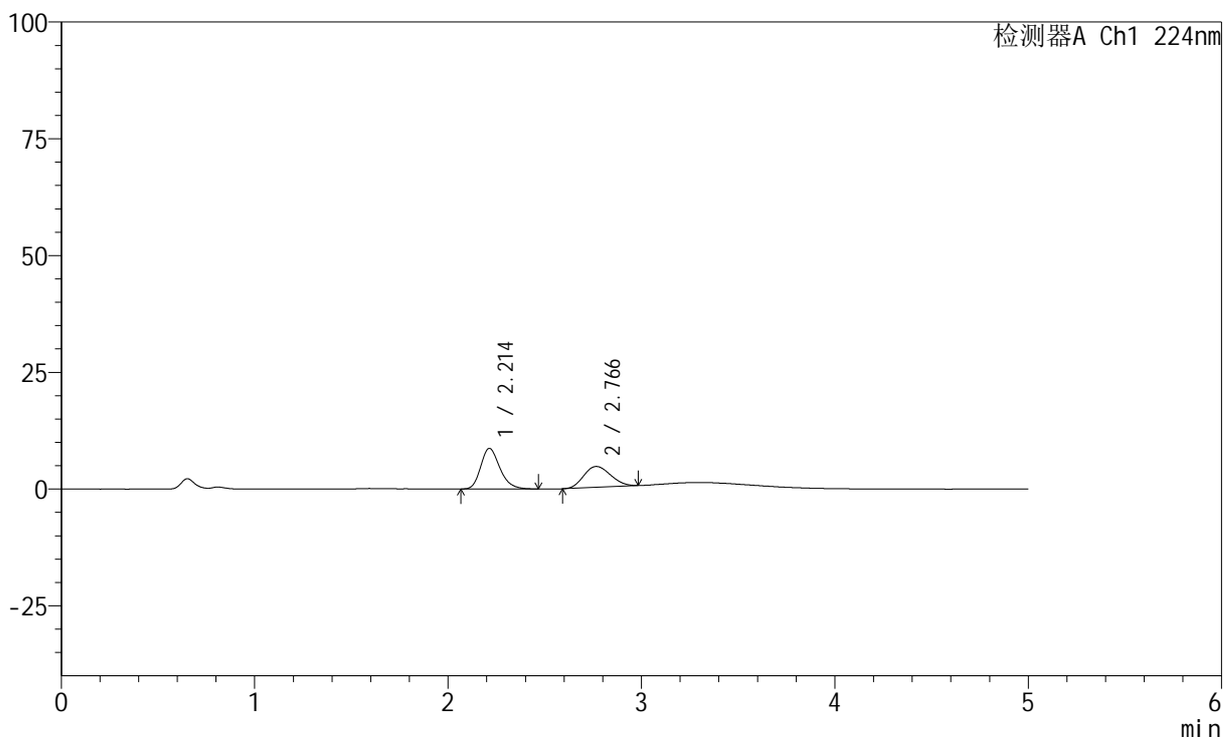
SMF-228

<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 - 0-40/30-723-3 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 11:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

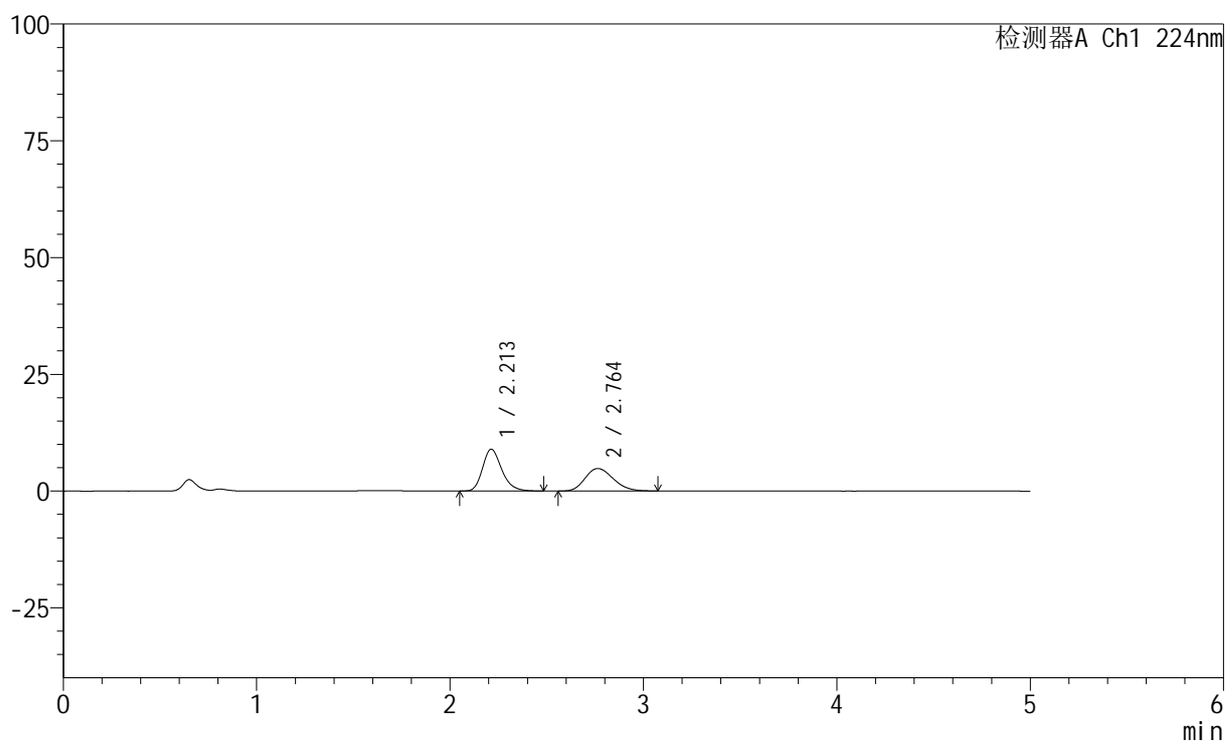
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	60119	8711	58.181	2441	1.239	--
2	2.766	43213	4467	41.819	1837	1.137	2.525
总计		103332	13178	100.000			

<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 - 0-38/30-724-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

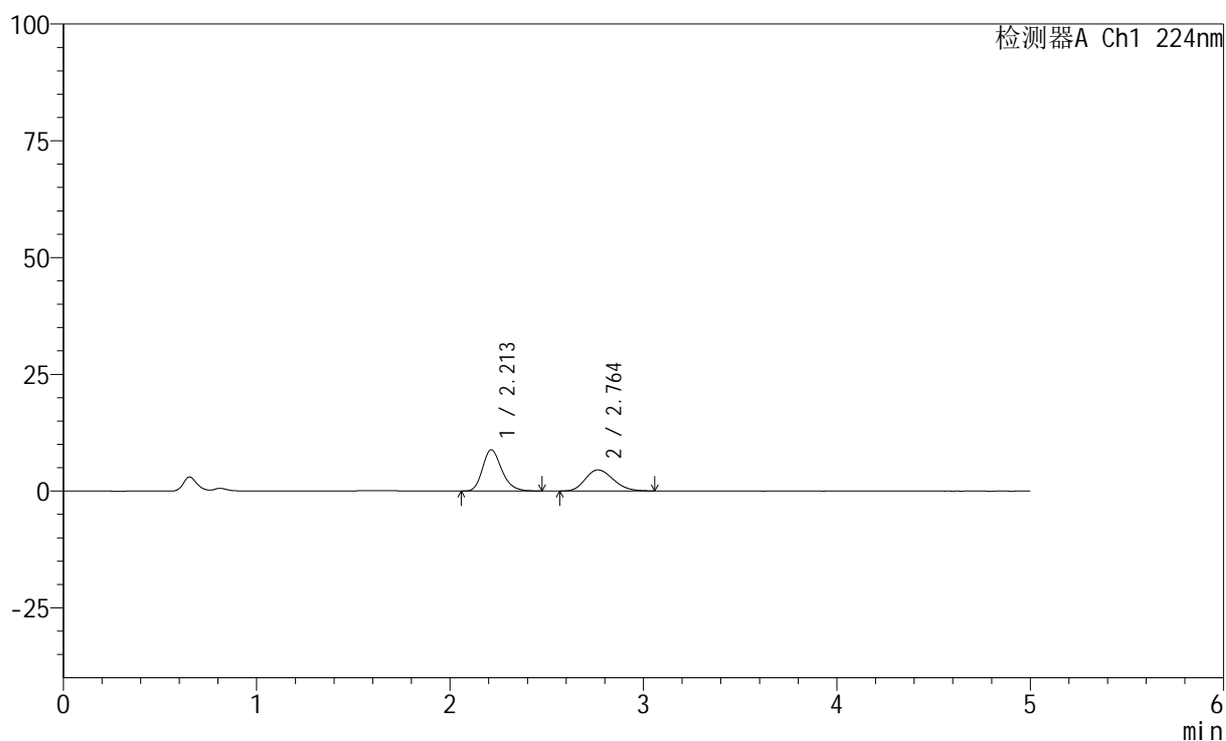
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	61814	8969	55.779	2454	1.237	--
2	2.764	49006	4819	44.221	1711	1.204	2.467
总计		110820	13788	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-725-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

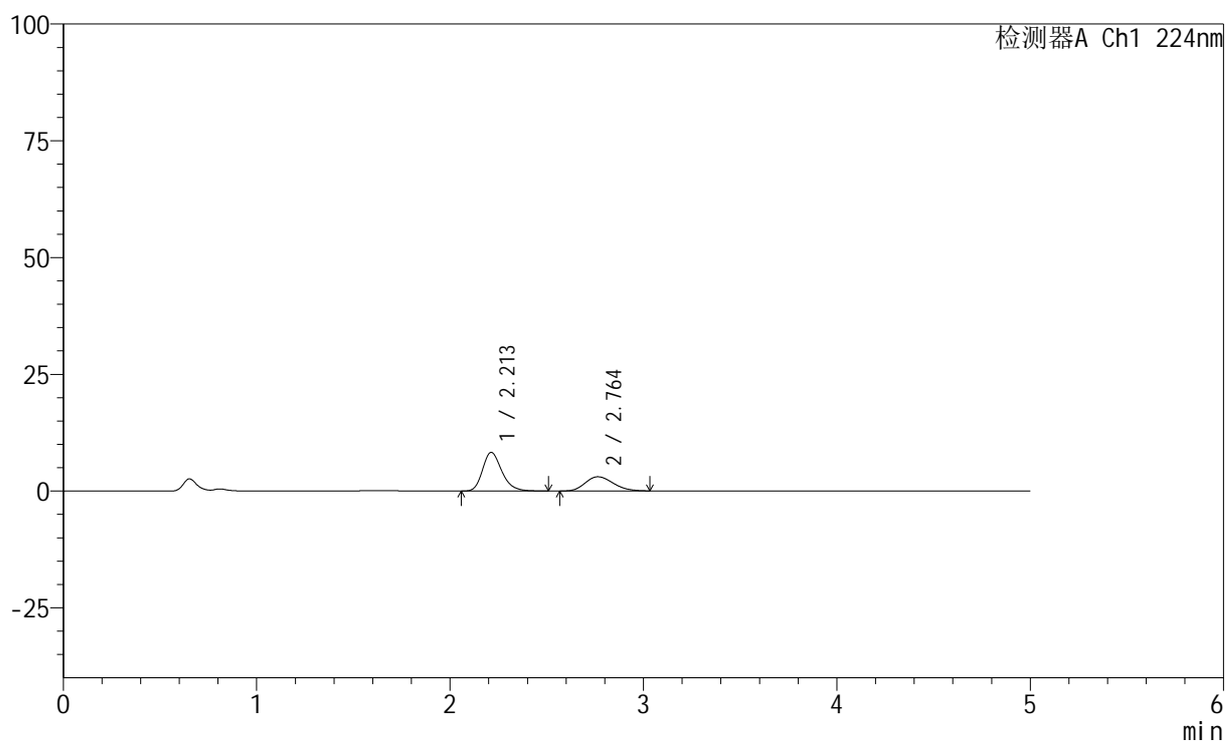
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	61008	8848	57.312	2444	1.234	--
2	2.764	45442	4519	42.688	1728	1.203	2.474
总计		106450	13367	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-726-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

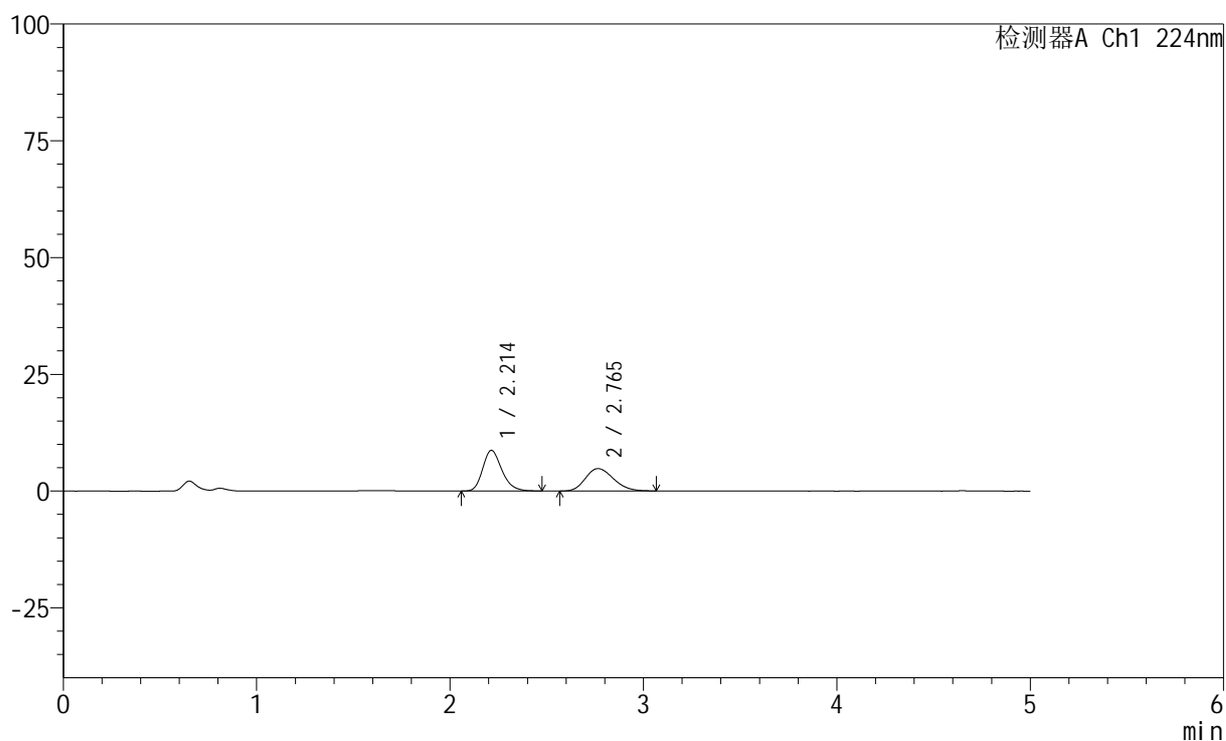
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	57361	8289	65.157	2444	1.247	--
2	2.764	30673	3043	34.843	1737	1.209	2.478
总计		88034	11333	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-727-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

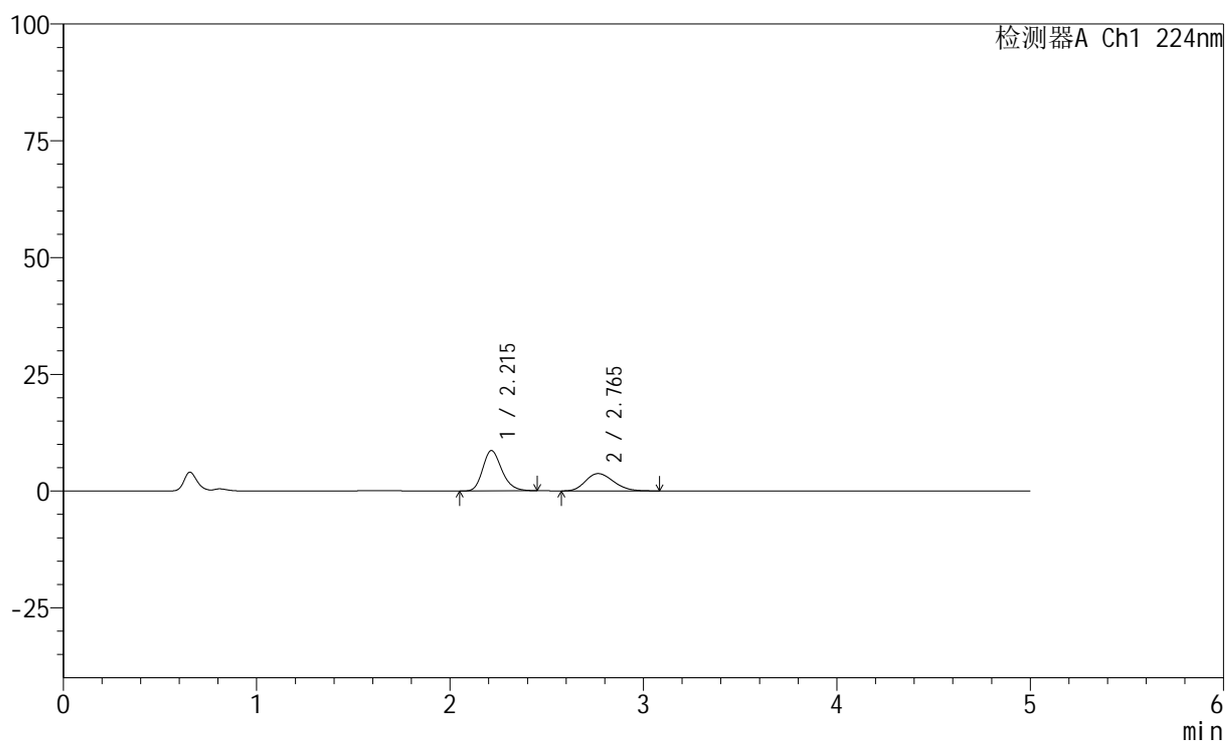
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	59901	8713	55.286	2451	1.236	--
2	2.765	48447	4799	44.714	1728	1.198	2.473
总计		108348	13512	100.000			

<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 - 0-38/30-728-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

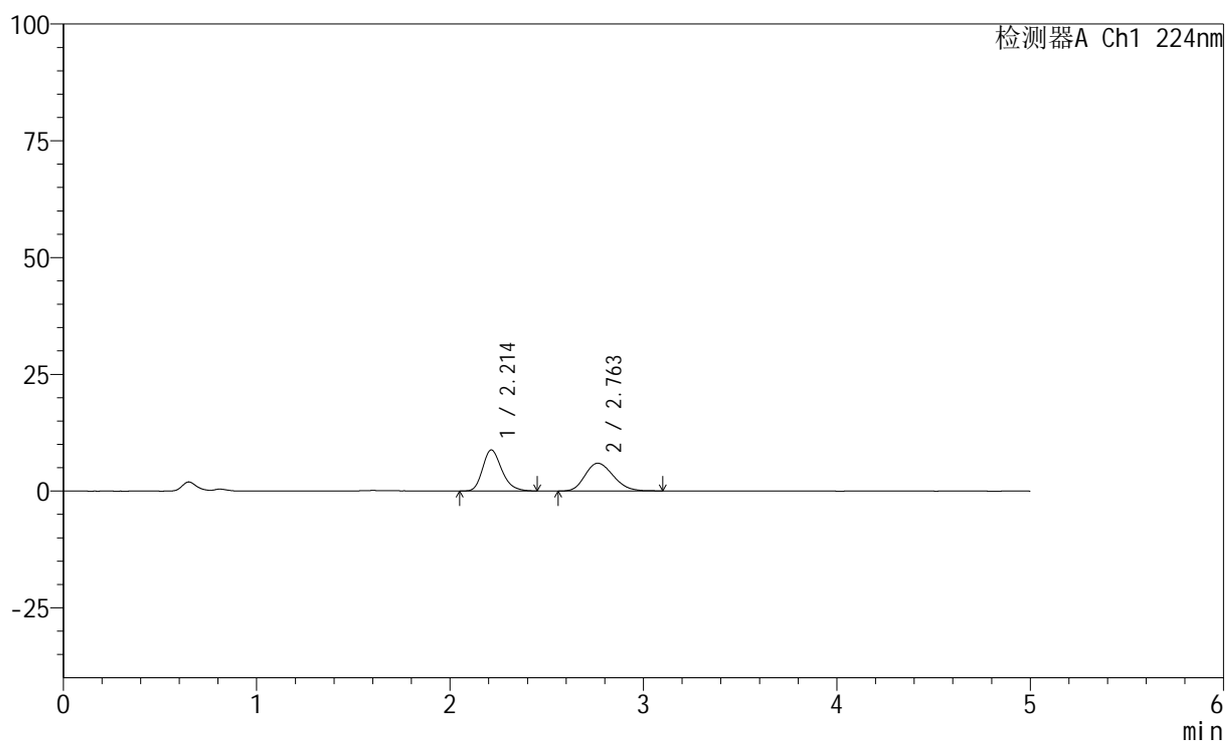
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59005	8630	61.109	2478	1.214	--
2	2.765	37551	3721	38.891	1734	1.212	2.483
总计		96557	12351	100.000			

<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 - 0-38/30-729-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

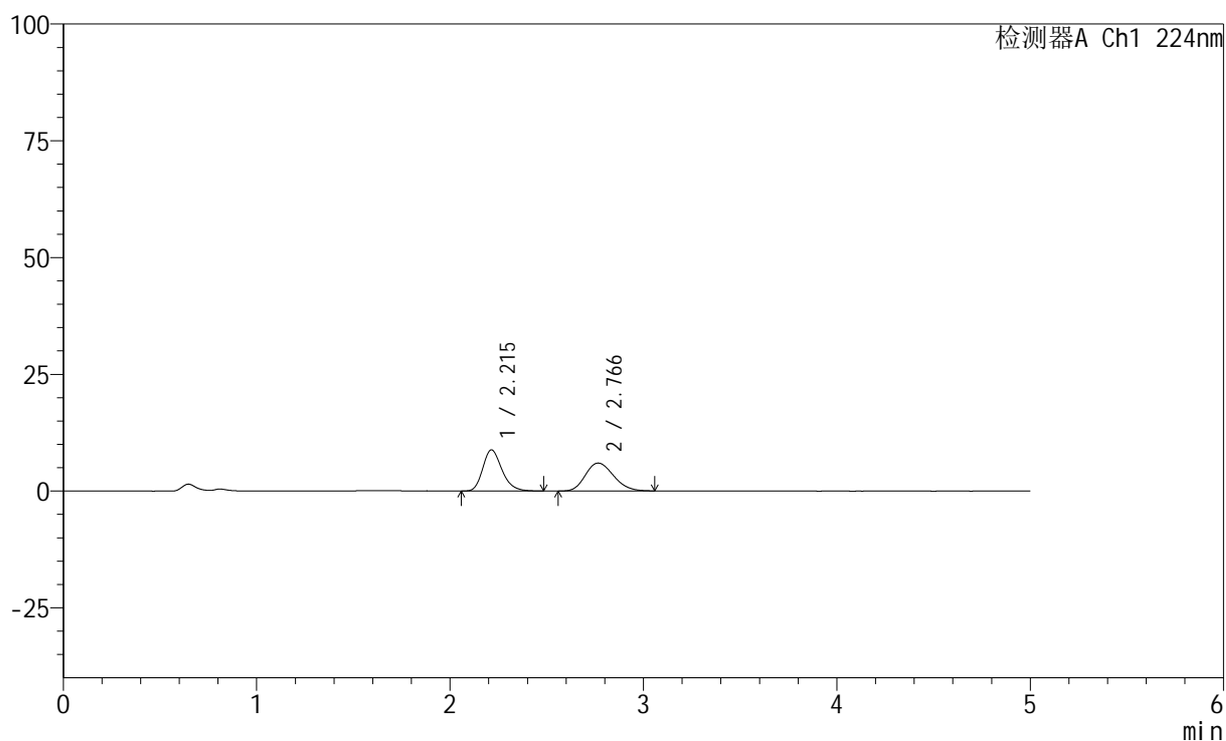
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	60604	8809	49.916	2444	1.240	--
2	2.763	60807	5964	50.084	1692	1.208	2.455
总计		121410	14773	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-730-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

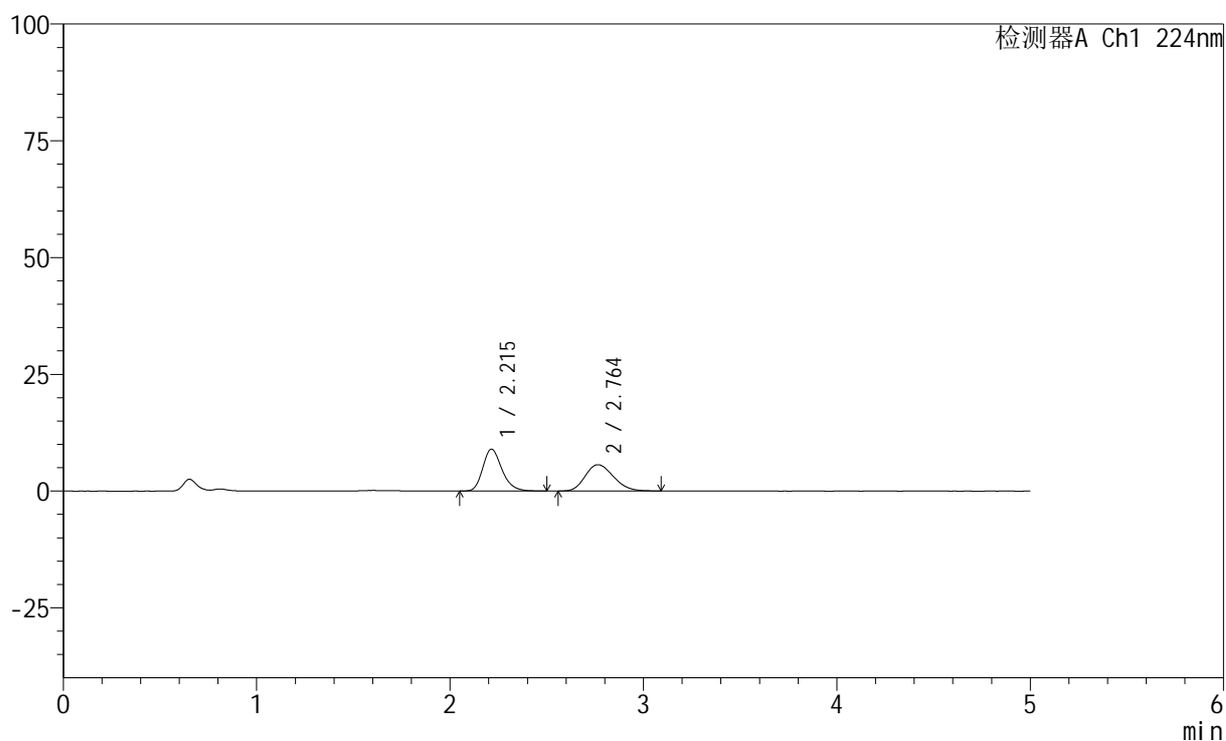
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	60914	8828	50.102	2443	1.239	--
2	2.766	60666	5981	49.898	1715	1.186	2.469
总计		121580	14809	100.000			

<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 - 0-38/30-731-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

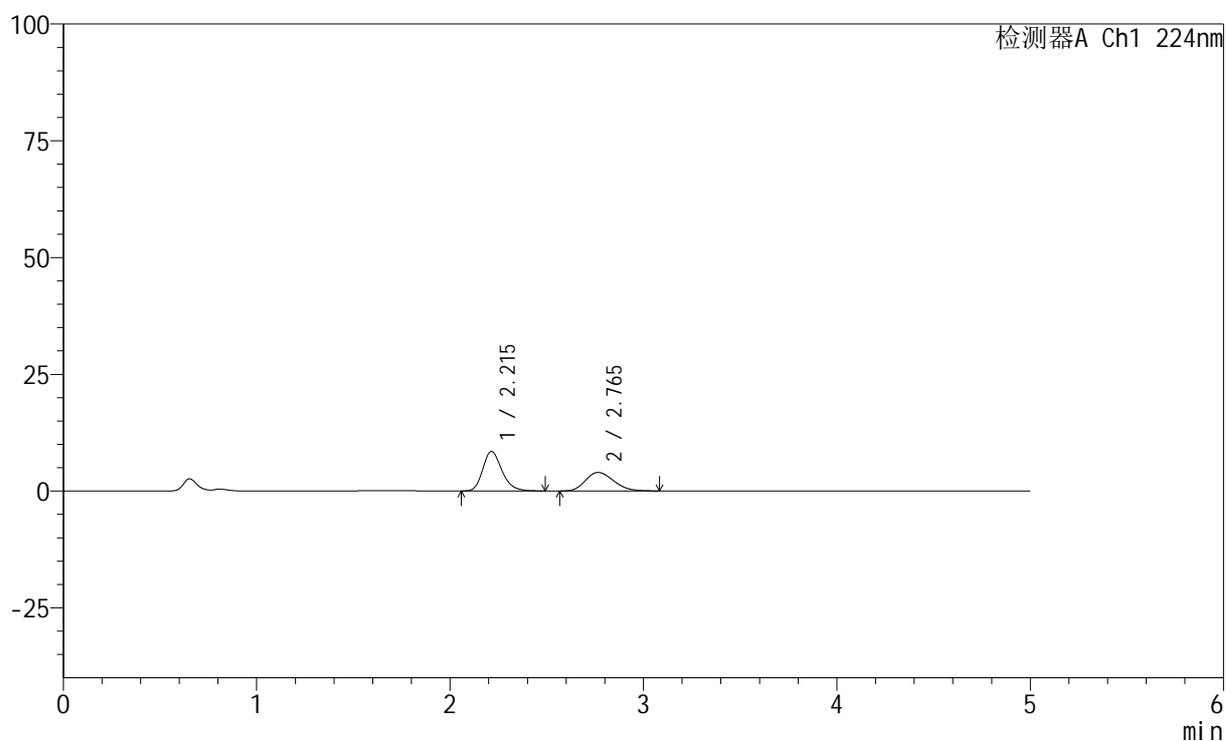
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	62093	8988	51.816	2456	1.233	--
2	2.764	57741	5644	48.184	1699	1.202	2.460
总计		119835	14632	100.000			

<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 - 0-38/30-732-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

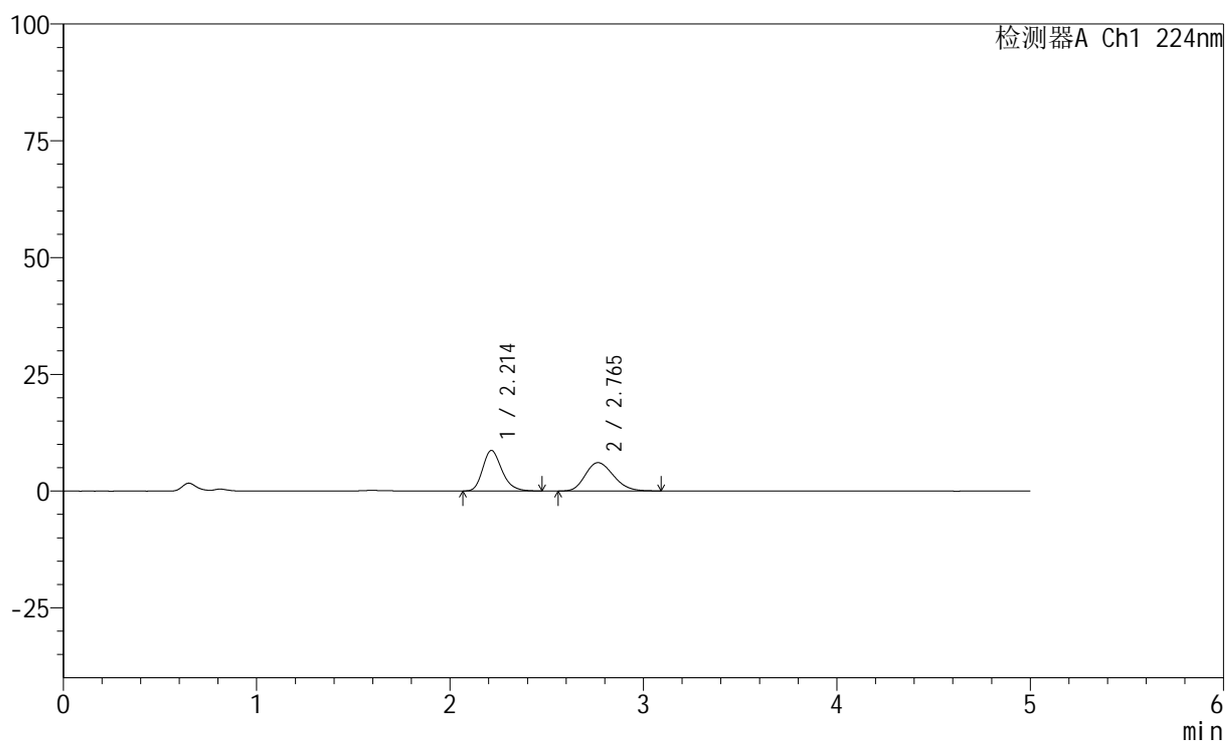
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	58546	8474	59.233	2454	1.242	--
2	2.765	40295	3973	40.767	1718	1.218	2.472
总计		98841	12447	100.000			

<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 - 0-38/30-733-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

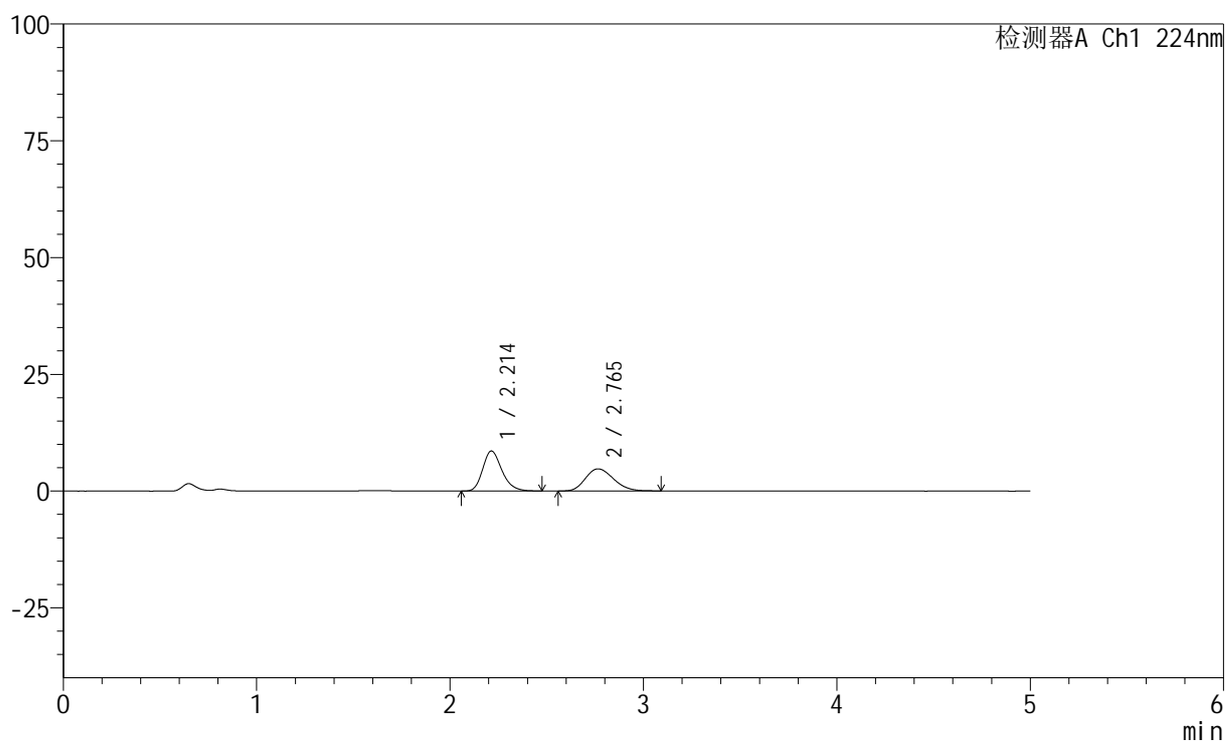
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	59727	8692	49.234	2457	1.235	--
2	2.765	61585	6077	50.766	1713	1.199	2.469
总计		121312	14769	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-734-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

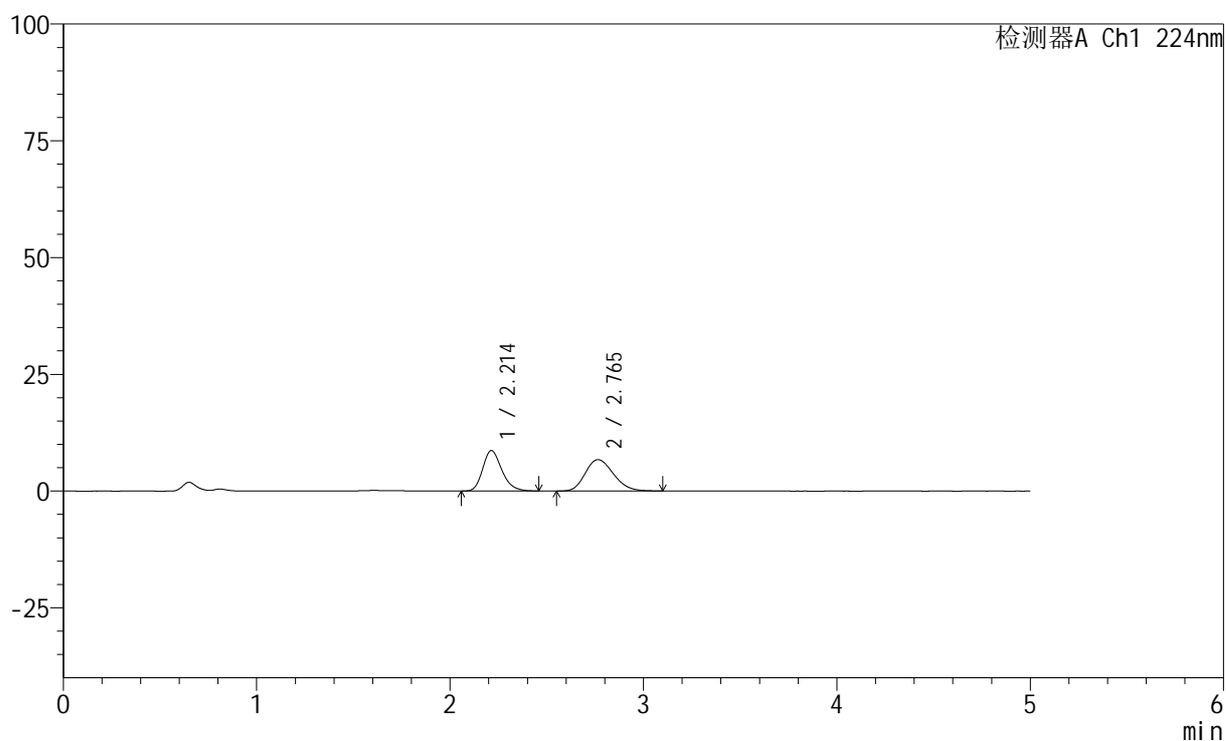
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	59050	8578	55.181	2447	1.234	--
2	2.765	47962	4746	44.819	1718	1.197	2.471
总计		107011	13324	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-735-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

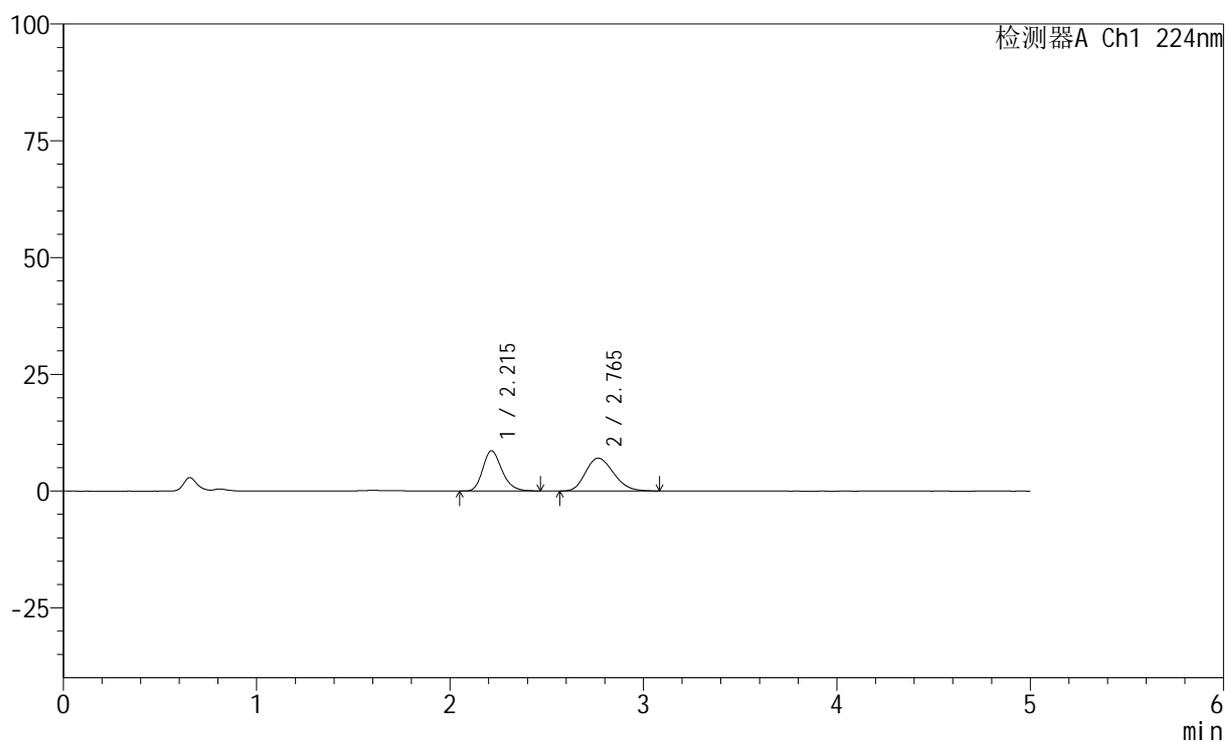
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	59701	8683	46.646	2453	1.231	--
2	2.765	68287	6720	53.354	1711	1.197	2.467
总计		127989	15403	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-736-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

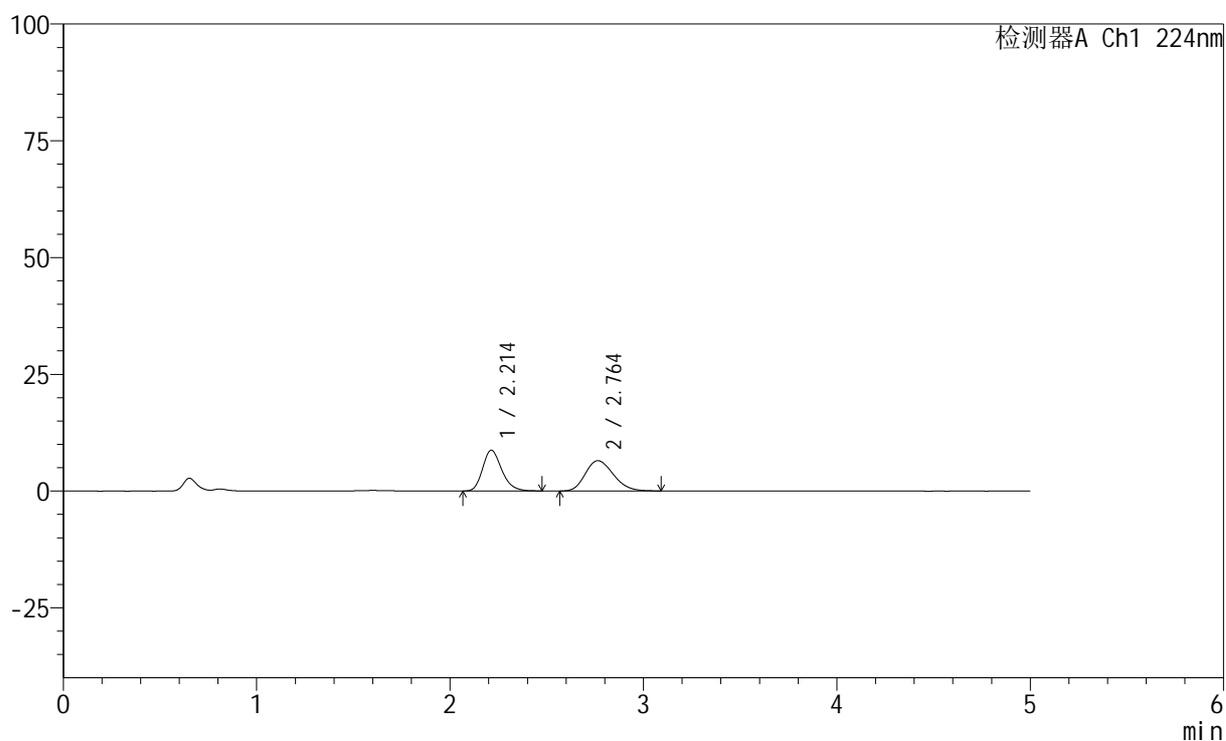
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59406	8623	45.502	2435	1.229	--
2	2.765	71151	7048	54.498	1718	1.206	2.467
总计		130557	15671	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-737-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

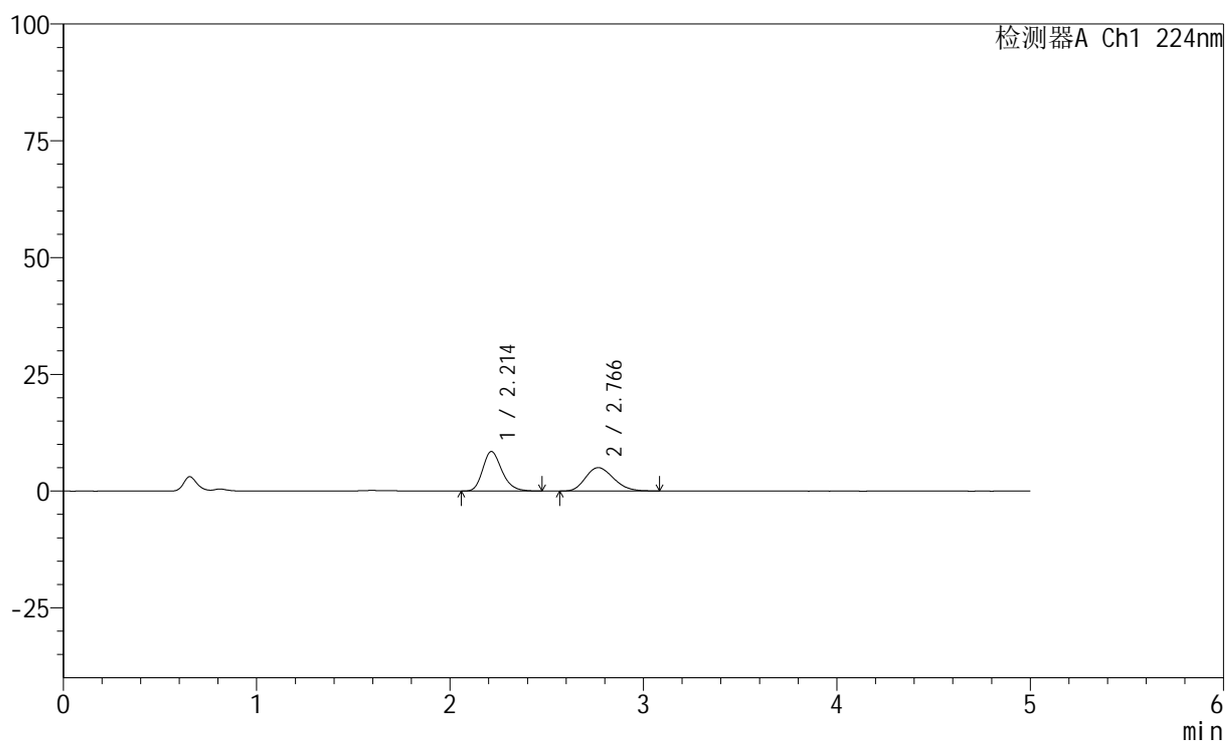
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	60198	8740	47.779	2449	1.232	--
2	2.764	65794	6490	52.221	1716	1.204	2.469
总计		125992	15230	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-738-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 23:02:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

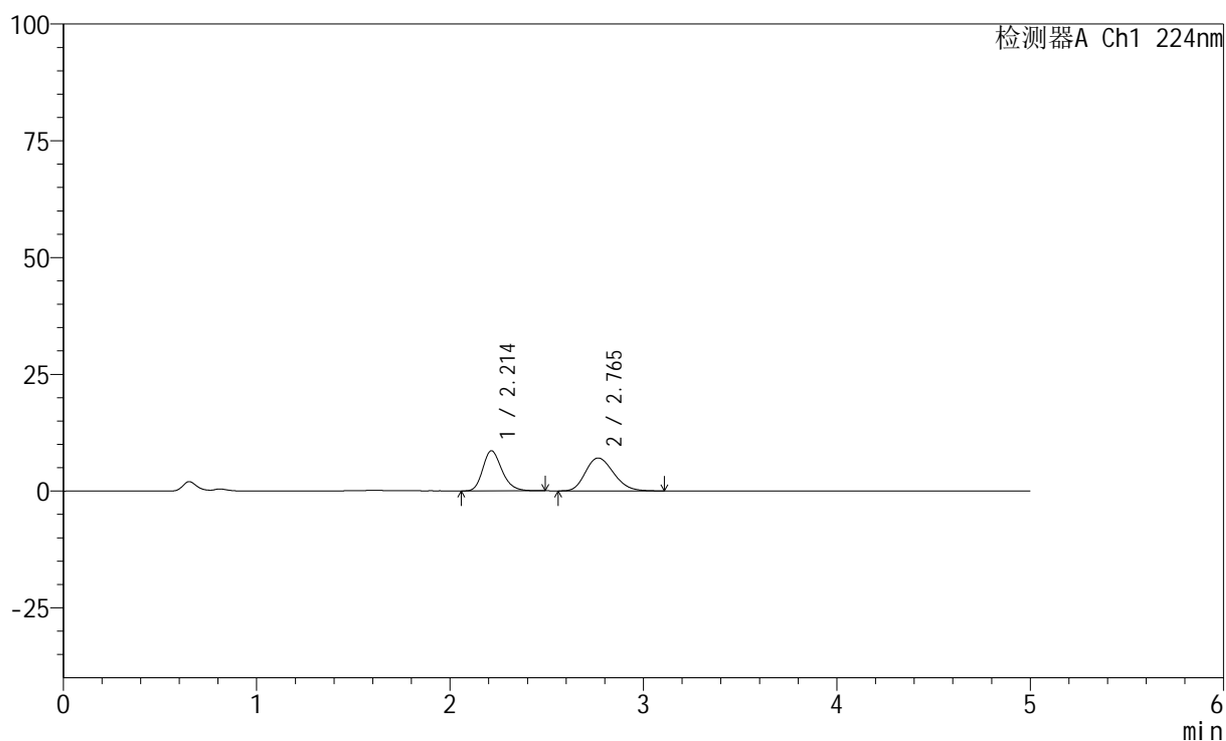
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	58372	8477	53.615	2455	1.231	--
2	2.766	50500	5006	46.385	1722	1.202	2.477
总计		108872	13483	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-739-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	59057	8601	45.227	2455	1.229	--
2	2.765	71522	7048	54.773	1725	1.208	2.475
总计		130578	15649	100.000			



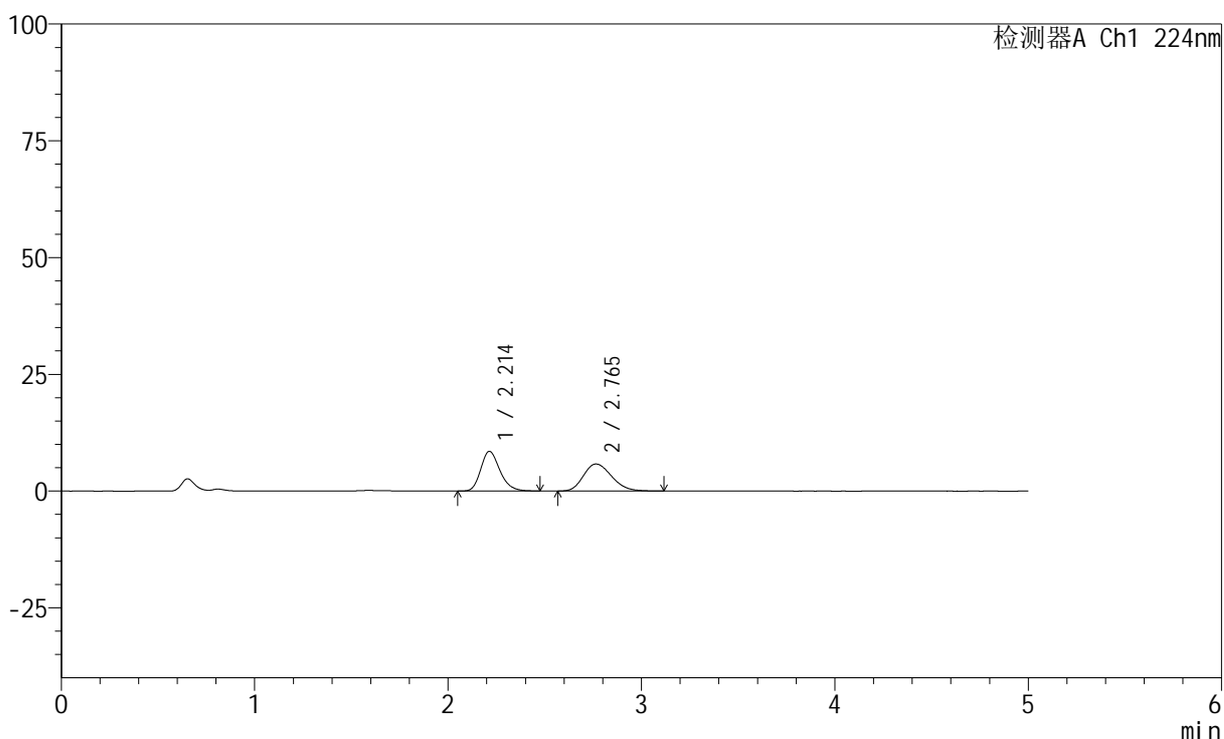
SMF-228

<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 - 0-38/30-740-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

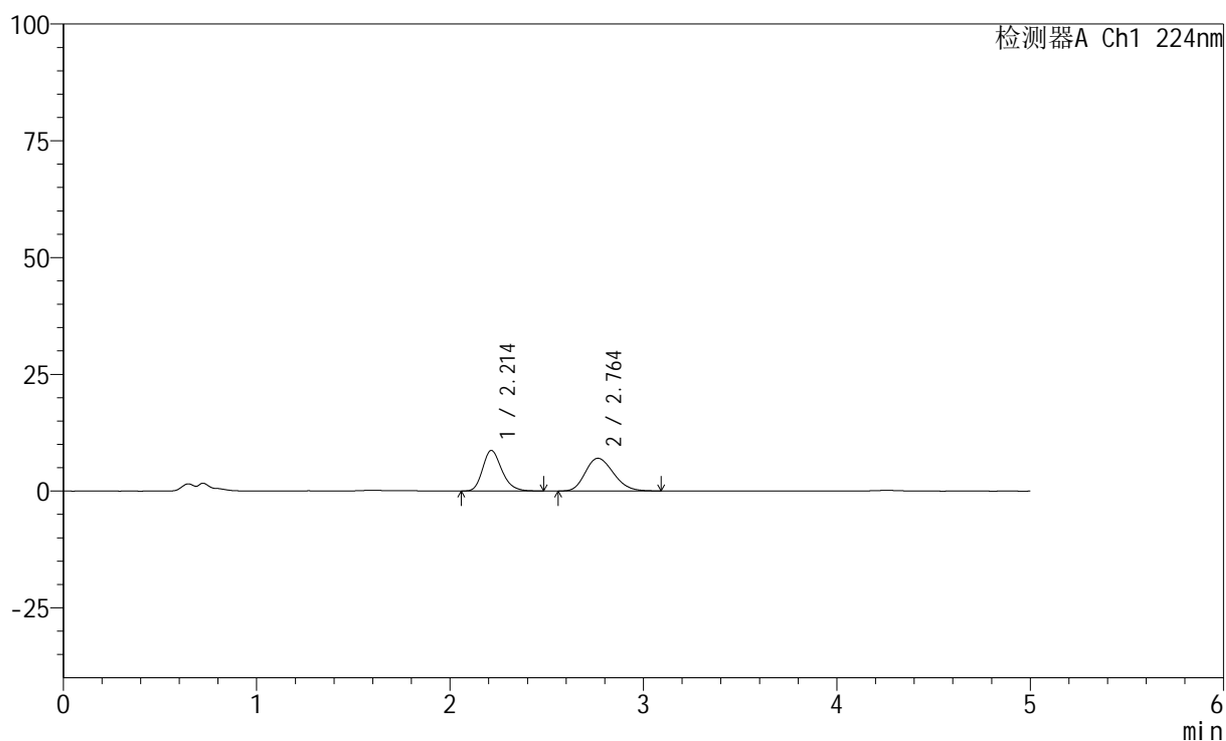
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	58769	8518	49.933	2447	1.232	--
2	2.765	58927	5797	50.067	1709	1.216	2.464
总计		117696	14315	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-741-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

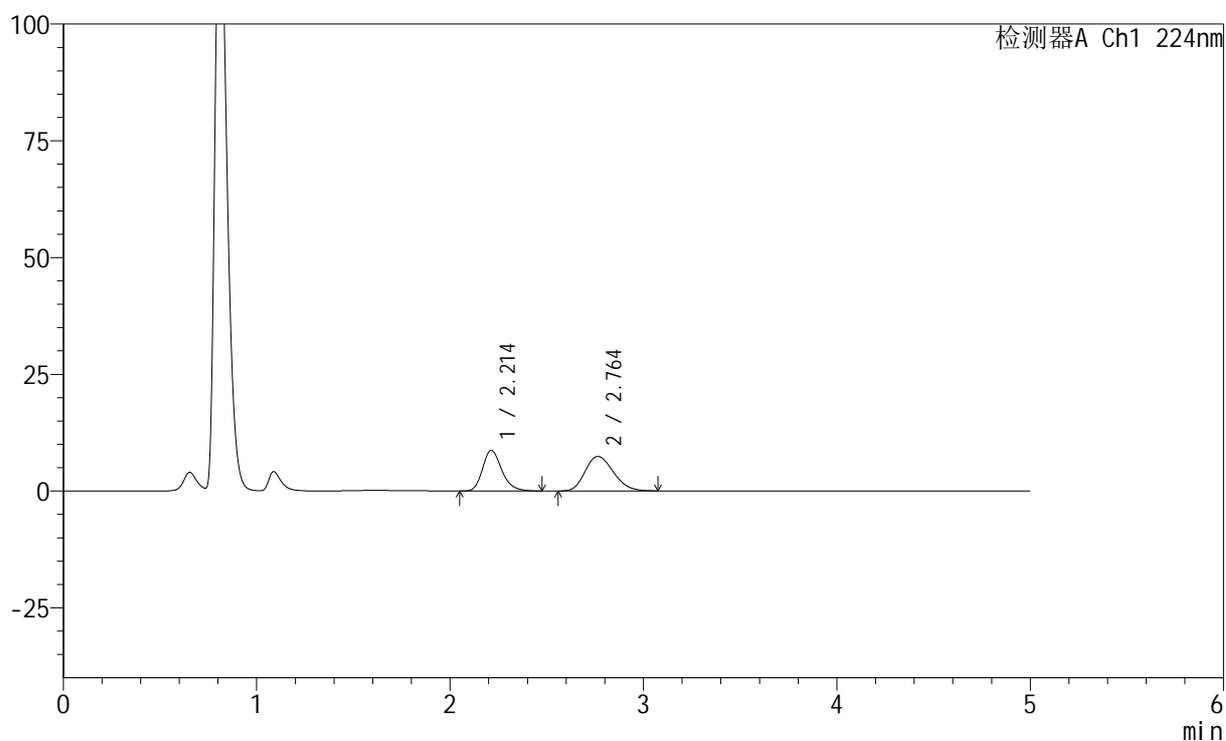
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	60112	8710	45.801	2446	1.233	--
2	2.764	71133	7013	54.199	1706	1.201	2.465
总计		131245	15722	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-742-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

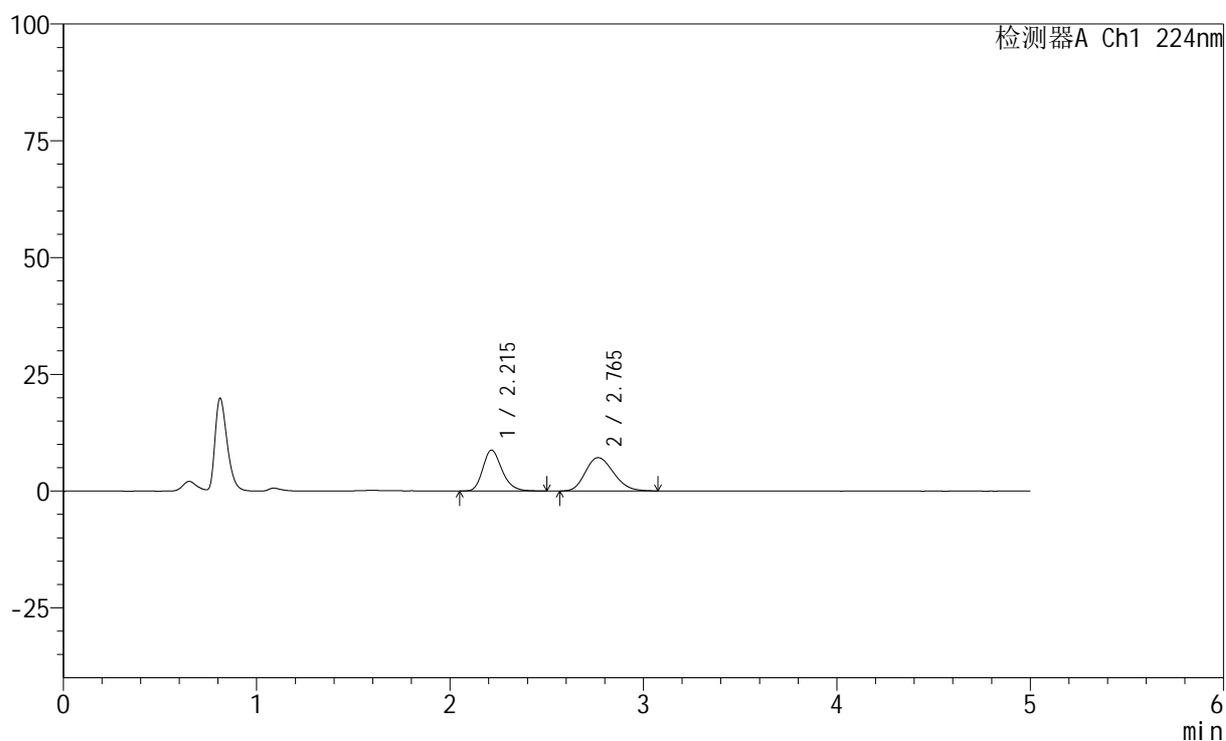
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	60066	8701	44.469	2454	1.236	--
2	2.764	75006	7391	55.531	1708	1.203	2.467
总计		135072	16092	100.000			

<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 - 0-38/30-743-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

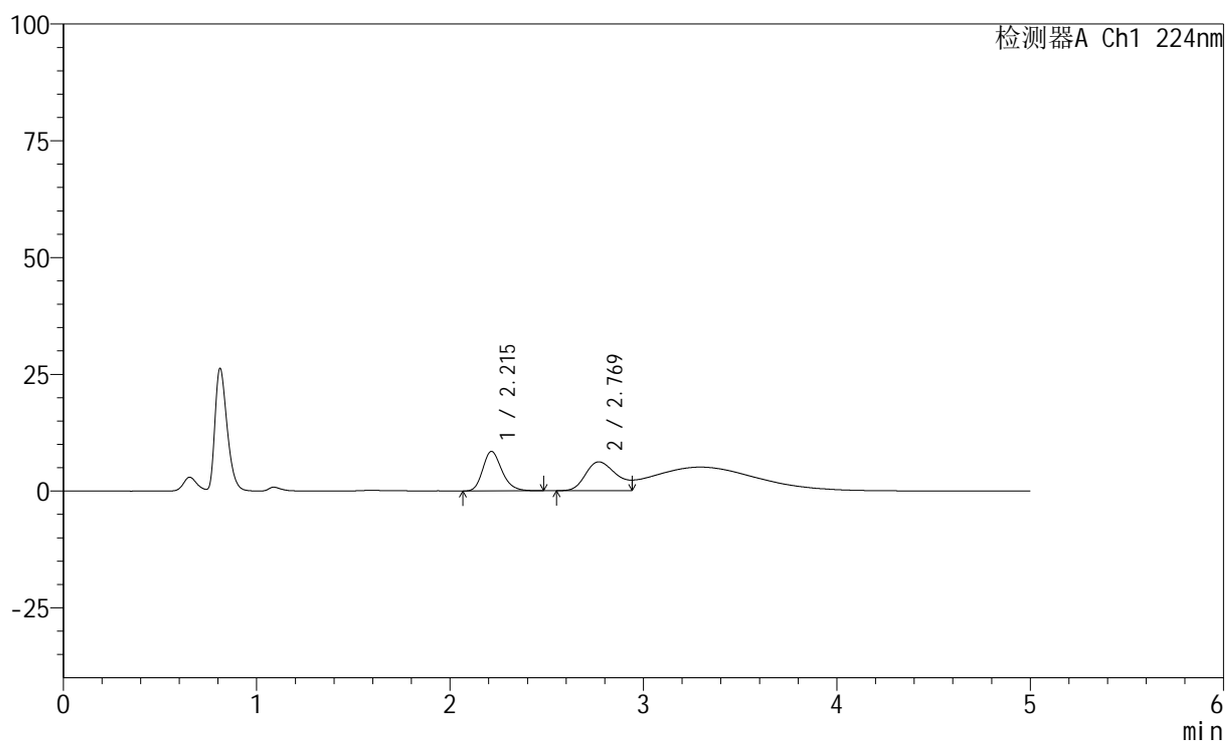
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	60471	8768	45.436	2464	1.234	--
2	2.765	72620	7148	54.564	1708	1.196	2.467
总计		133090	15917	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-46/30-744-3 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 13:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

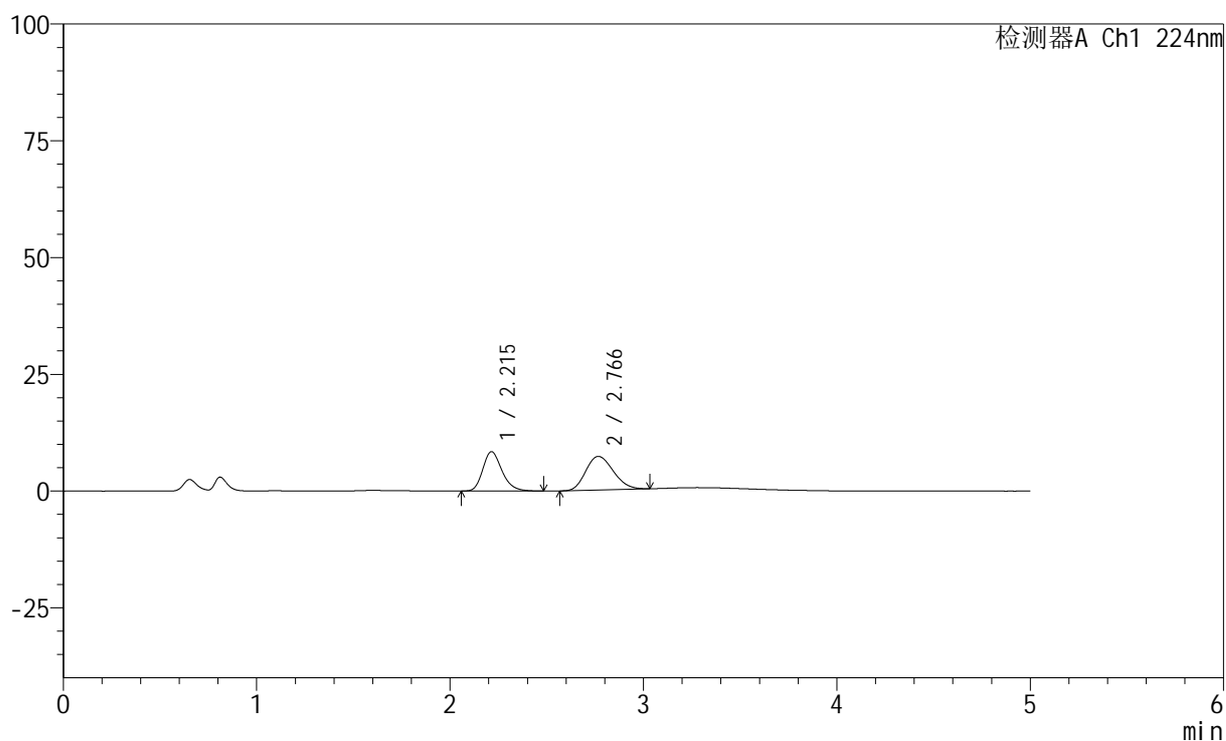
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	58186	8469	45.361	2461	1.228	--
2	2.769	70086	6179	54.639	1320	--	2.295
总计		128272	14648	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-745-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

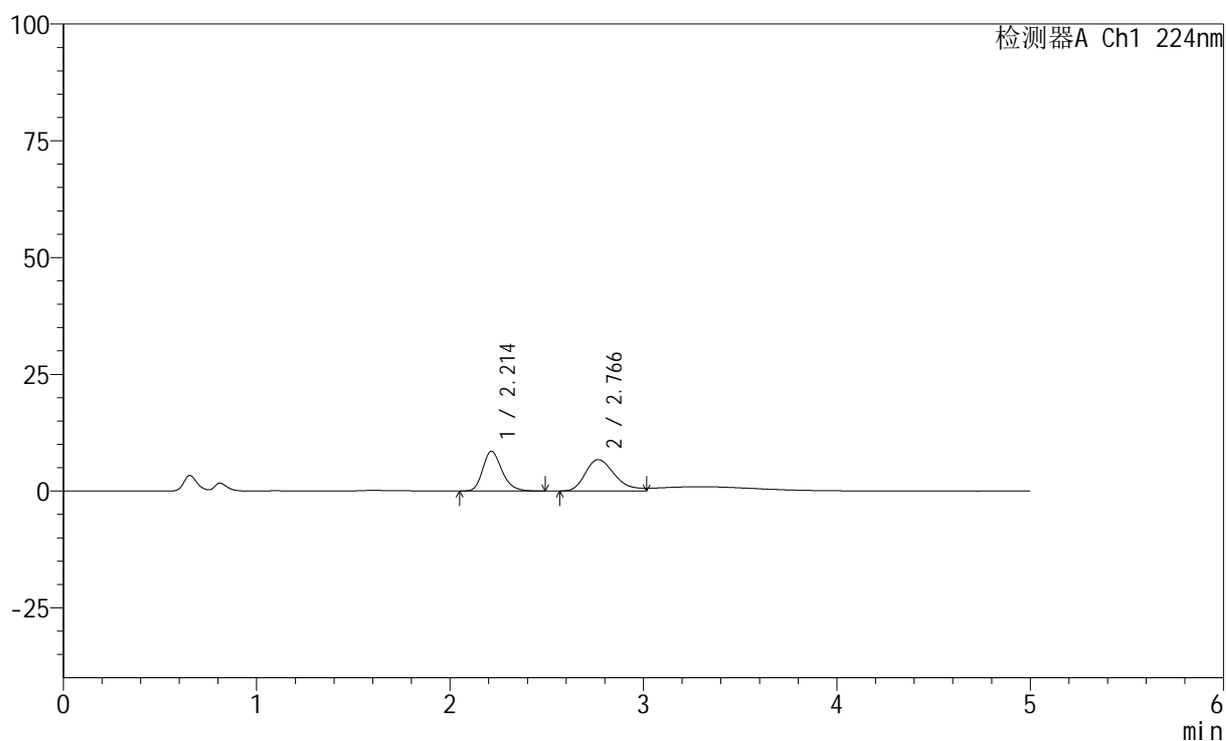
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	58159	8430	44.898	2449	1.236	--
2	2.766	71377	7194	55.102	1775	1.183	2.497
总计		129536	15624	100.000			

<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 - 0-47/30-746-3 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 13:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

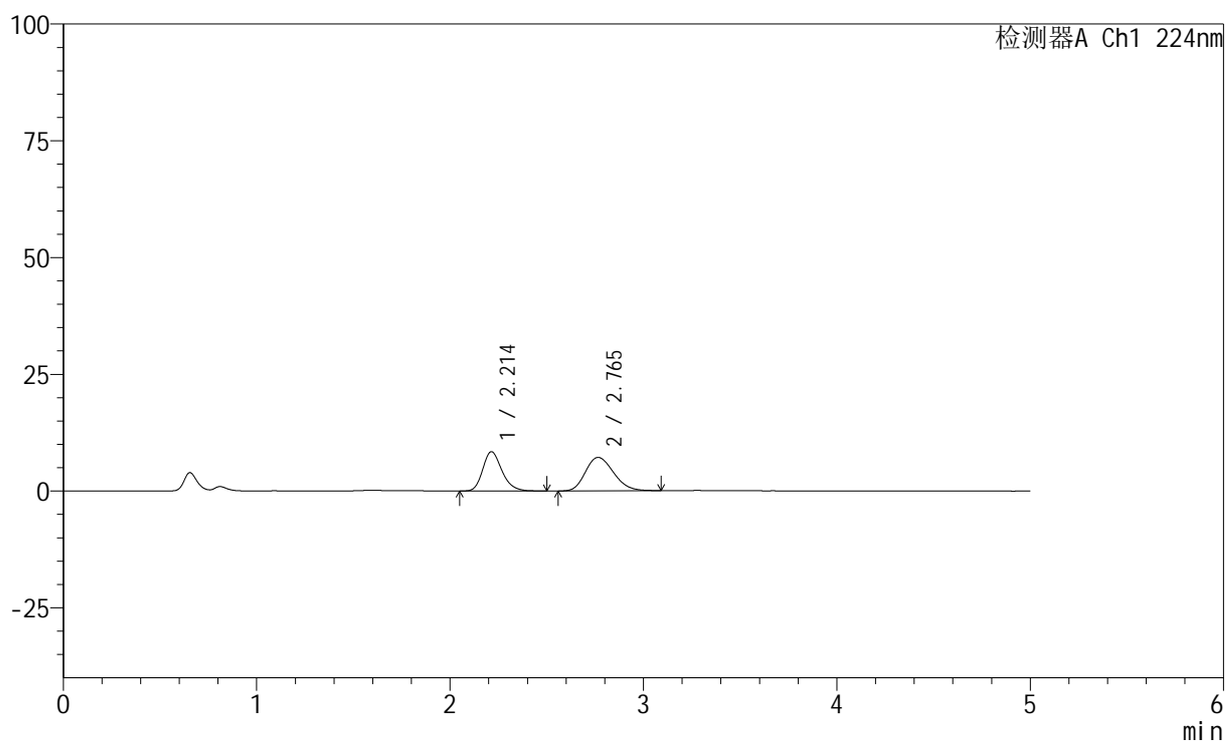
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	58737	8520	45.174	2450	1.241	--
2	2.766	71286	6701	54.826	1657	--	2.446
总计		130023	15221	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-747-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	58147	8424	44.519	2443	1.234	--
2	2.765	72465	7164	55.481	1730	1.204	2.476
总计		130612	15589	100.000			



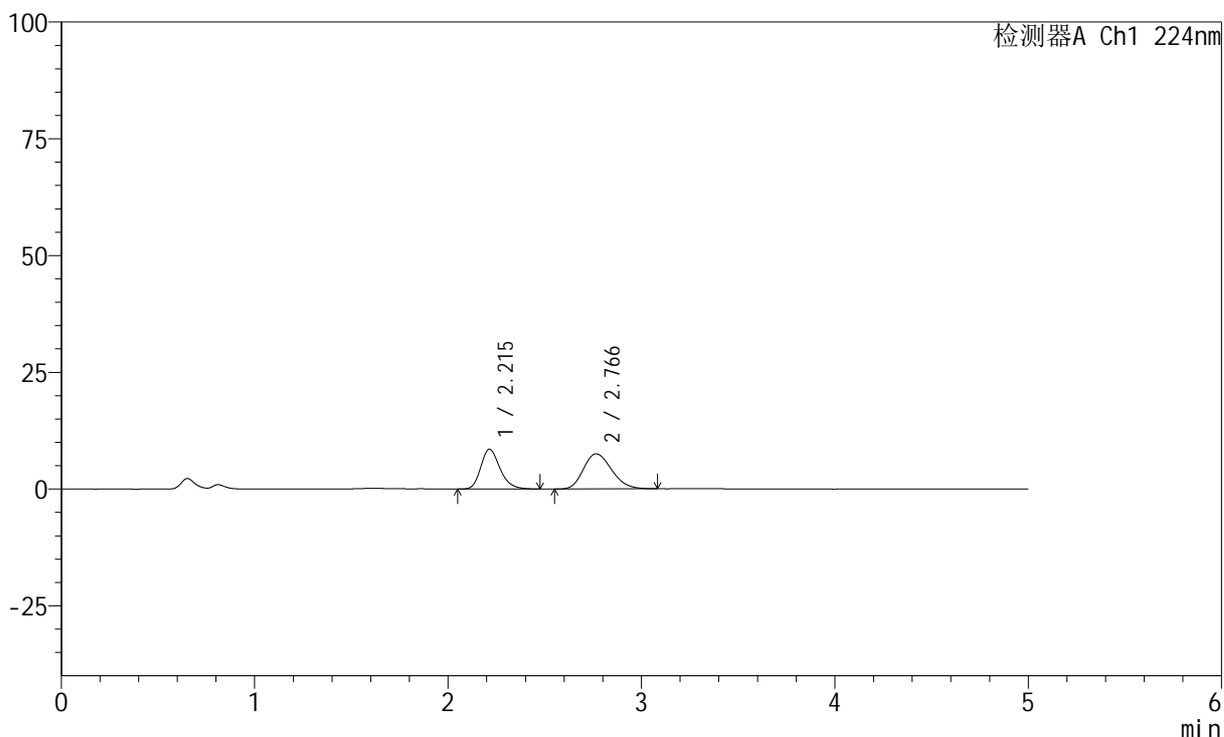
SMF-228

<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 - 0-38/30-748-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

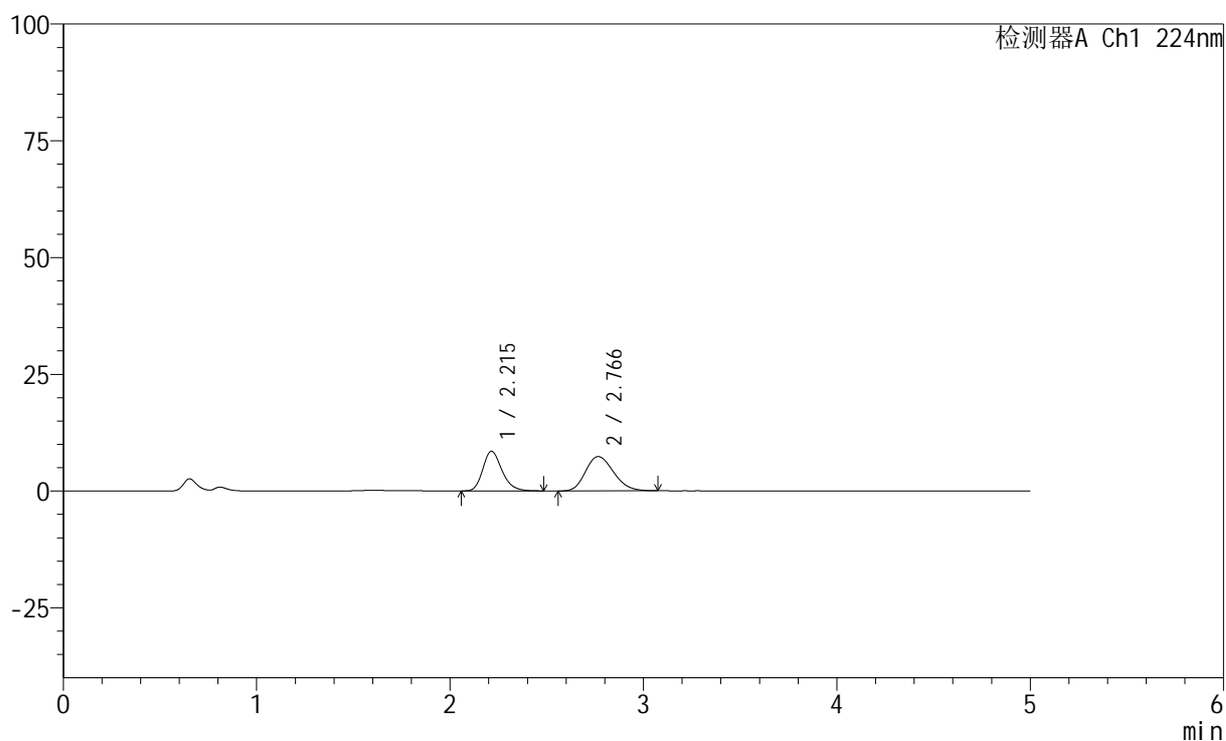
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	58726	8519	43.568	2454	1.235	--
2	2.766	76065	7506	56.432	1722	1.201	2.473
总计		134791	16025	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-749-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

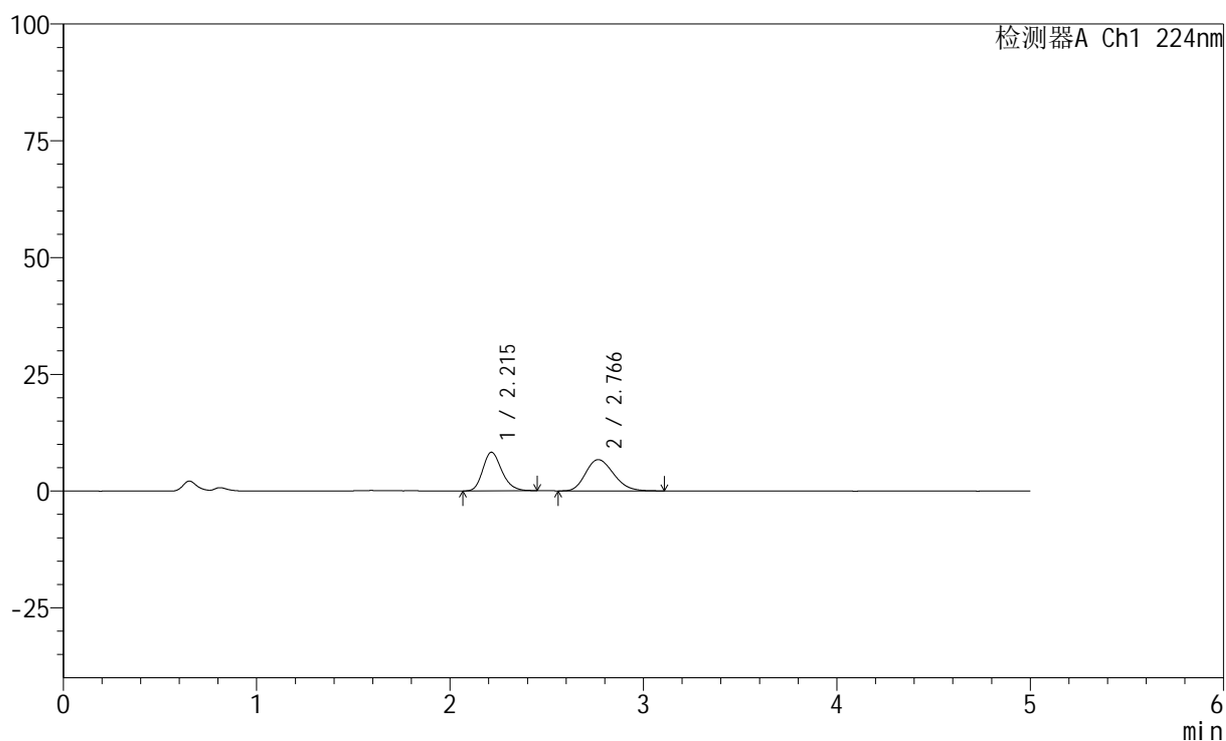
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	58448	8498	44.049	2457	1.228	--
2	2.766	74240	7343	55.951	1723	1.201	2.474
总计		132687	15840	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-750-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

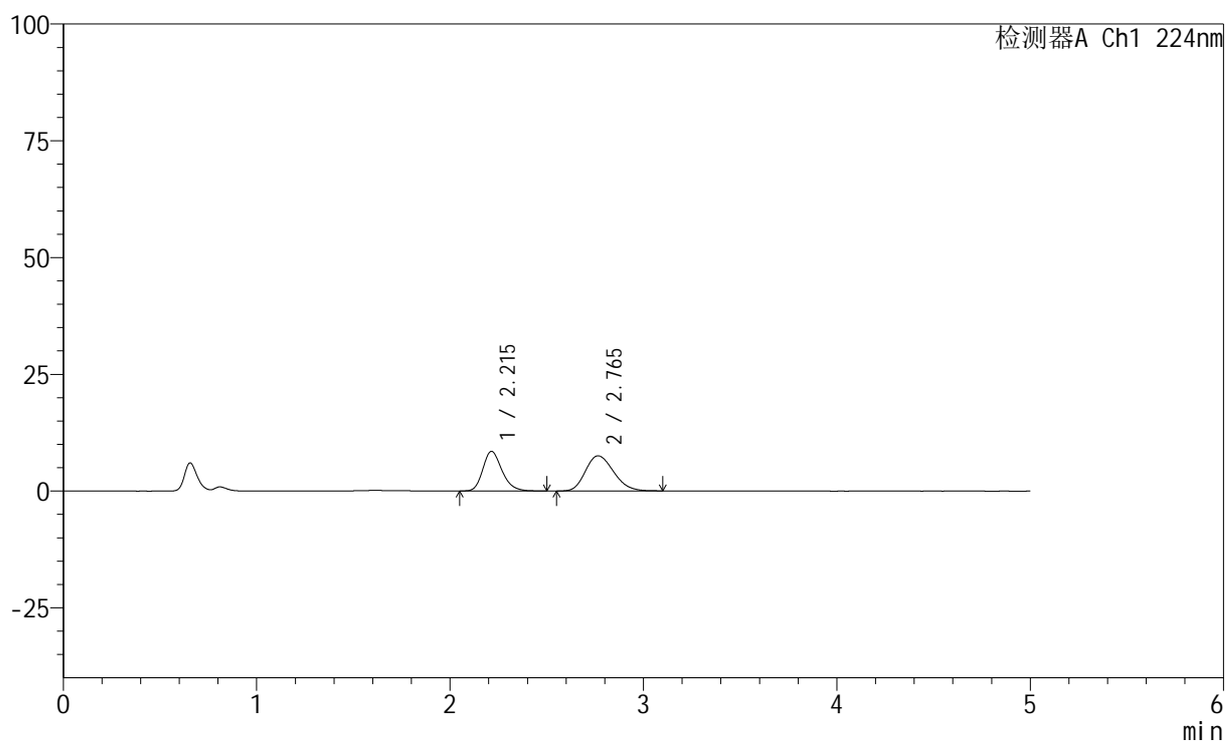
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	56323	8267	45.520	2492	1.207	--
2	2.766	67409	6684	54.480	1733	1.214	2.488
总计		123732	14951	100.000			

<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 - 0-38/30-751-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

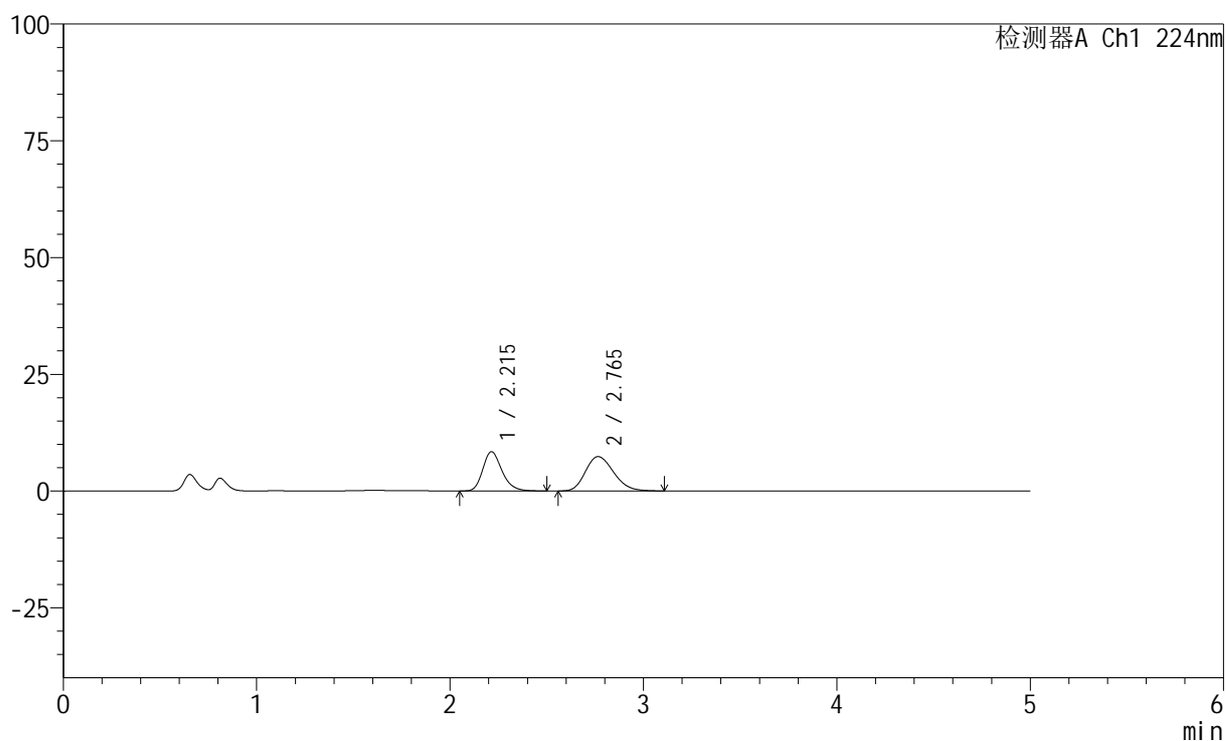
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	58735	8503	43.431	2453	1.231	--
2	2.765	76502	7533	56.569	1700	1.207	2.461
总计		135237	16036	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-752-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

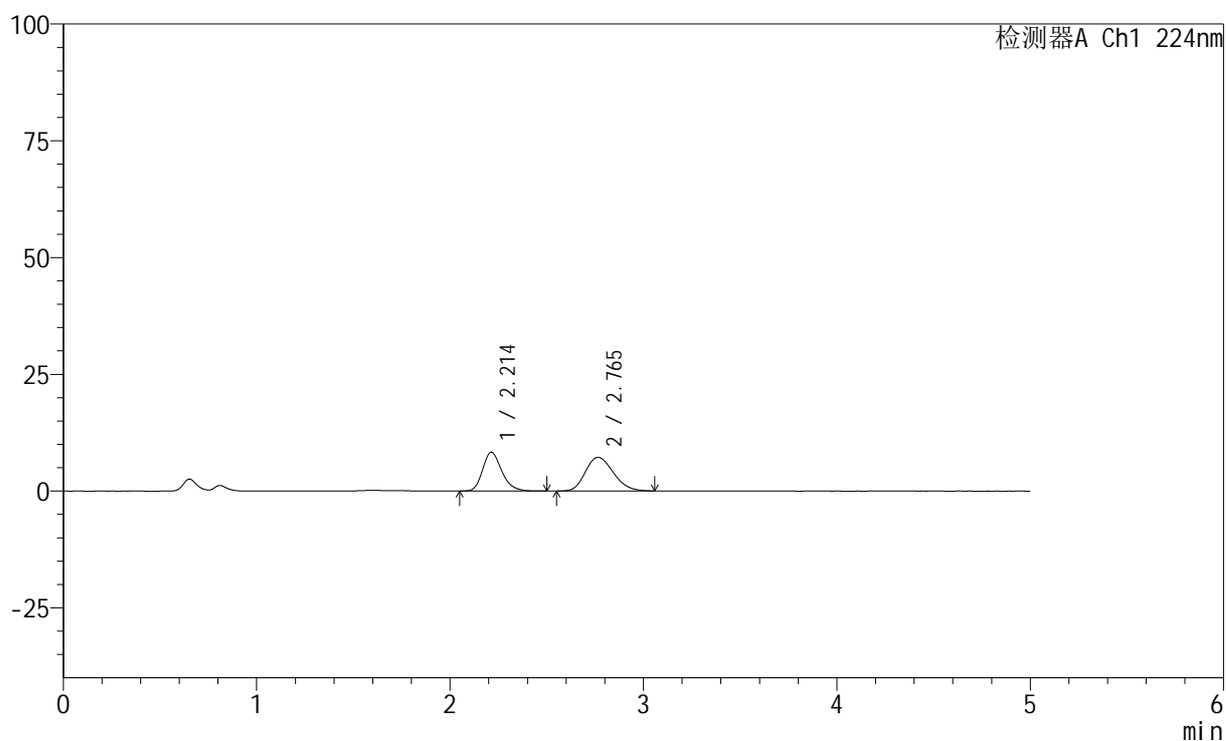
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	58119	8420	43.810	2456	1.238	--
2	2.765	74542	7347	56.190	1722	1.213	2.473
总计		132660	15767	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-753-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 00:23:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 10:55:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

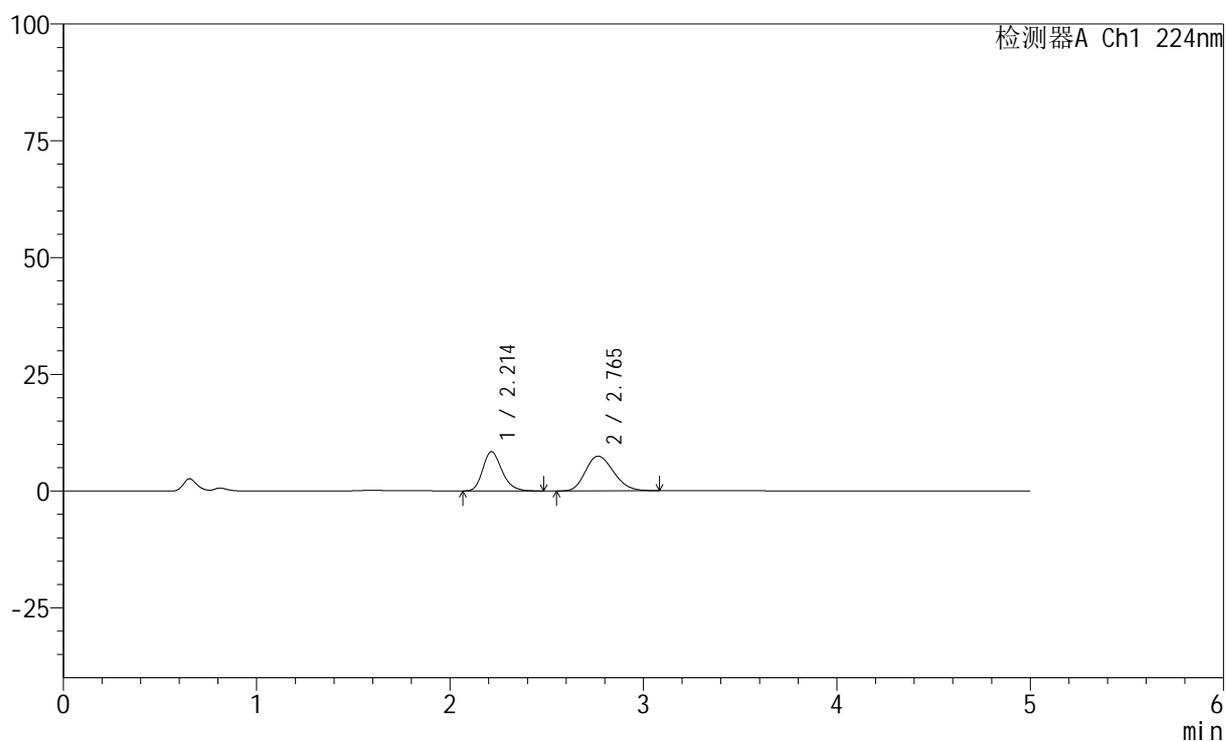
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	57334	8317	44.055	2452	1.240	--
2	2.765	72810	7213	55.945	1719	1.200	2.473
总计		130144	15529	100.000			

<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 - 0-38/30-754-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	58183	8429	43.551	2437	1.237	--
2	2.765	75414	7441	56.449	1718	1.199	2.468
总计		133597	15870	100.000			



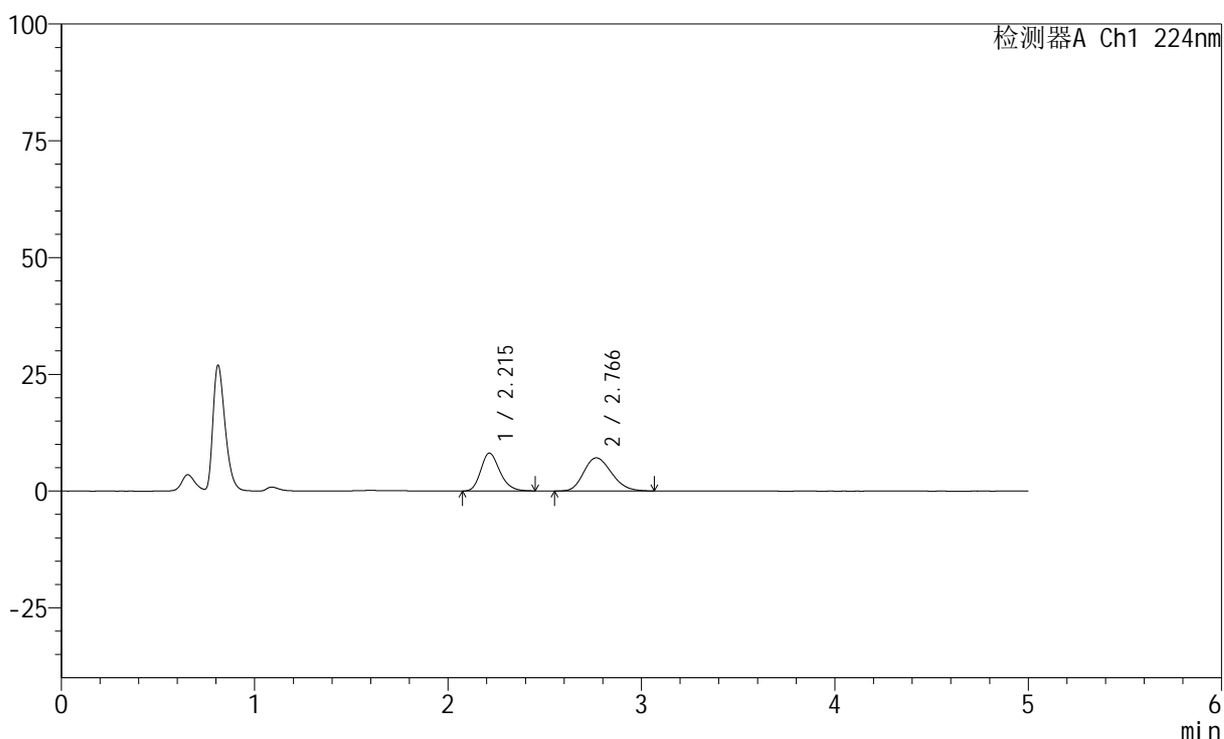
SMF-228

<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 - 0-38/30-756-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

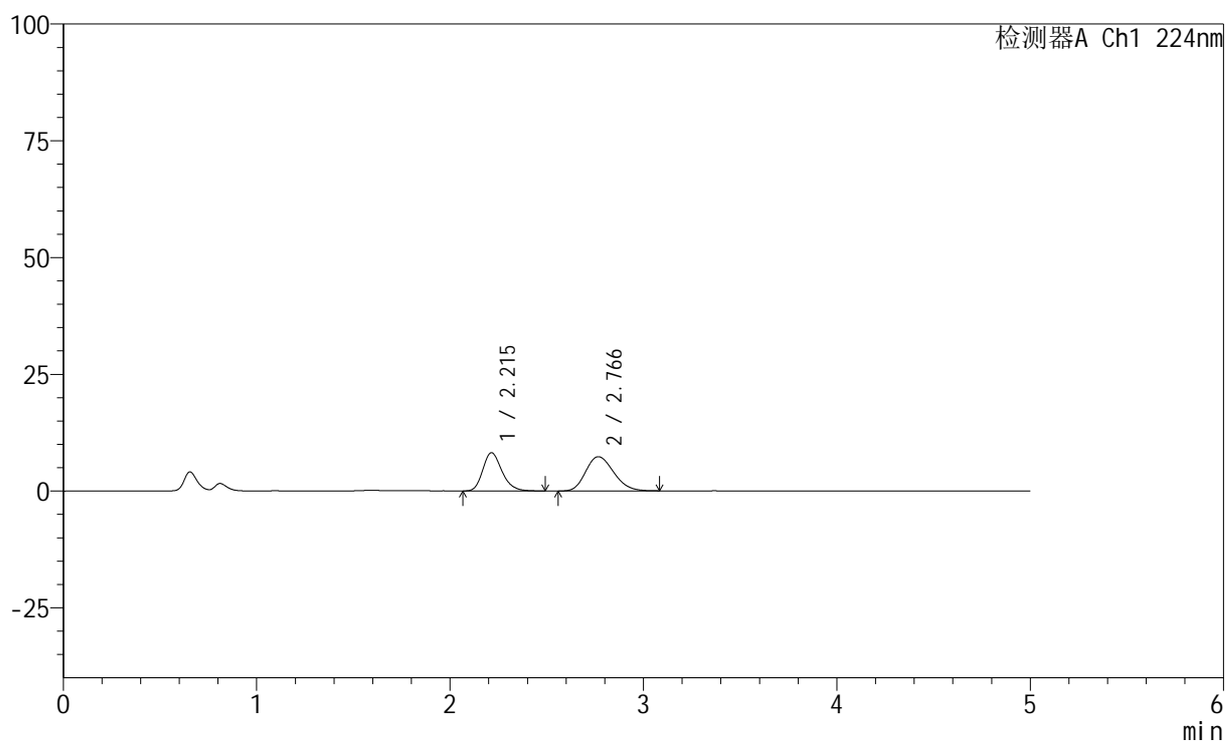
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	55551	8116	43.750	2469	1.222	--
2	2.766	71423	7107	56.250	1748	1.199	2.492
总计		126975	15223	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-757-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

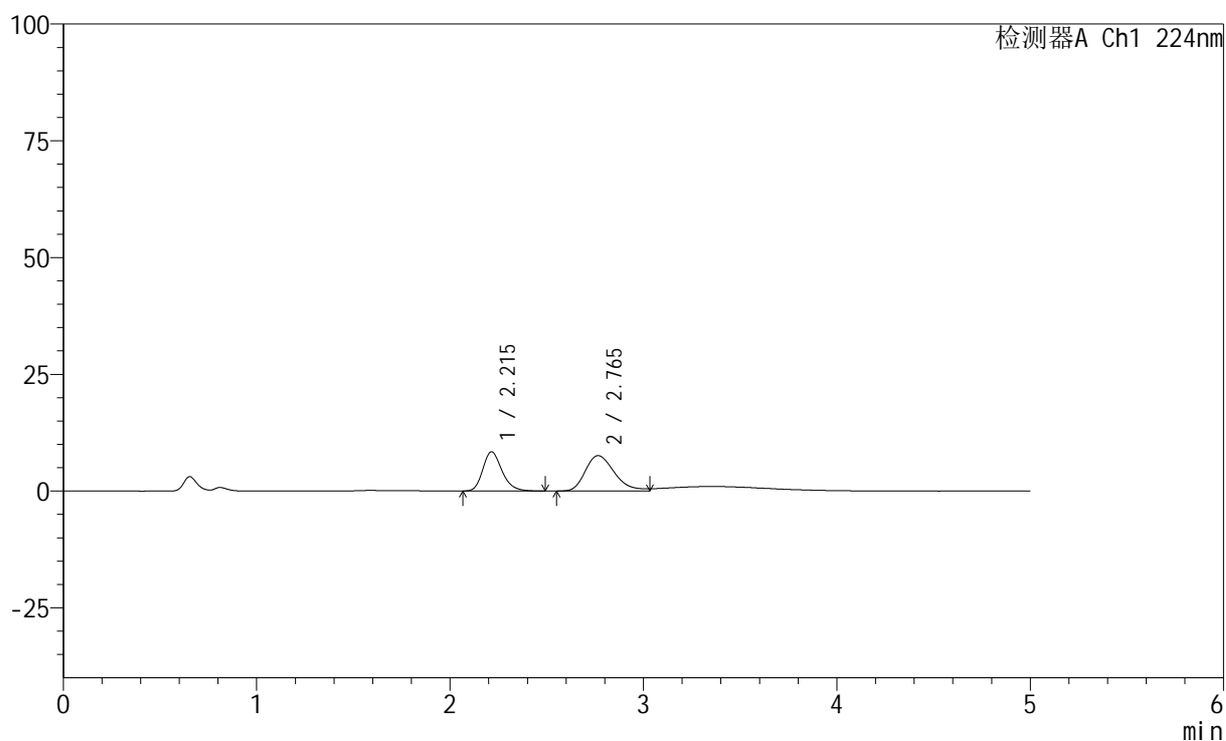
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	56582	8195	43.334	2450	1.229	--
2	2.766	73989	7338	56.666	1732	1.193	2.479
总计		130570	15533	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-48/30-758-3 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 13:05:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

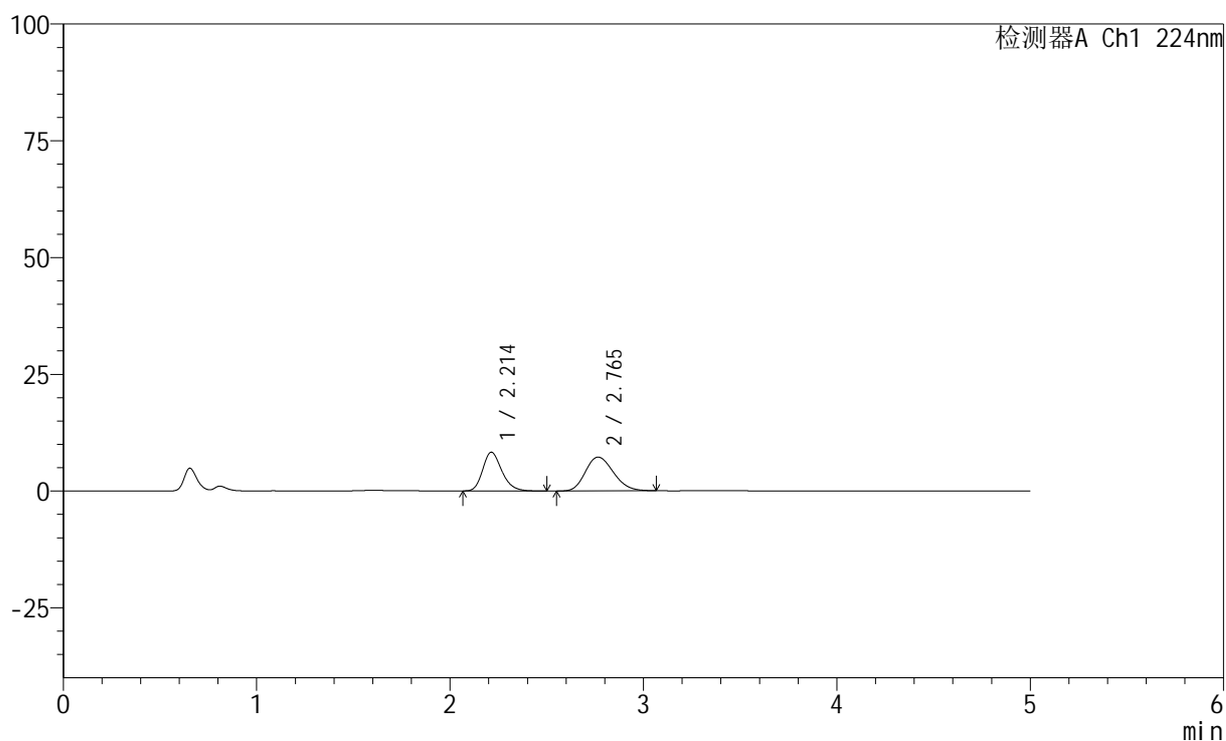
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	57773	8392	42.070	2458	1.232	--
2	2.765	79553	7559	57.930	1668	--	2.448
总计		137325	15951	100.000			

<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 - 0-38/30-759-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

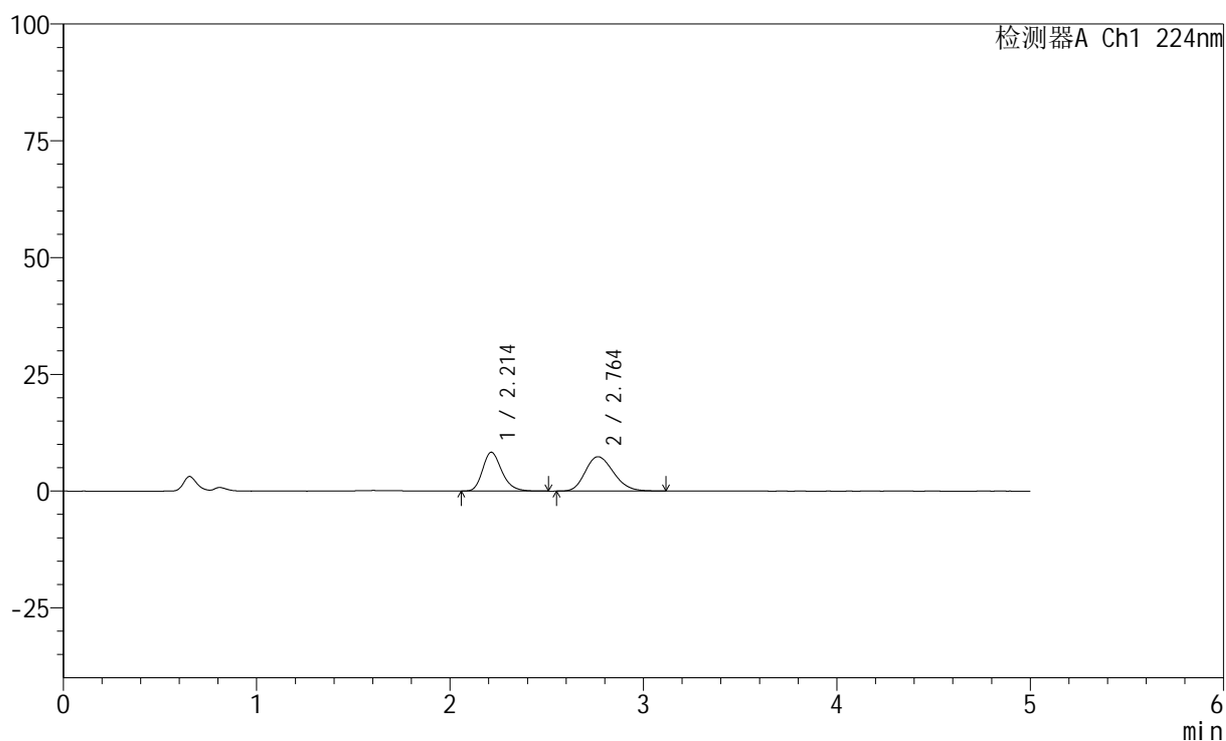
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	57133	8299	43.857	2456	1.237	--
2	2.765	73137	7232	56.143	1728	1.197	2.478
总计		130270	15531	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-760-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

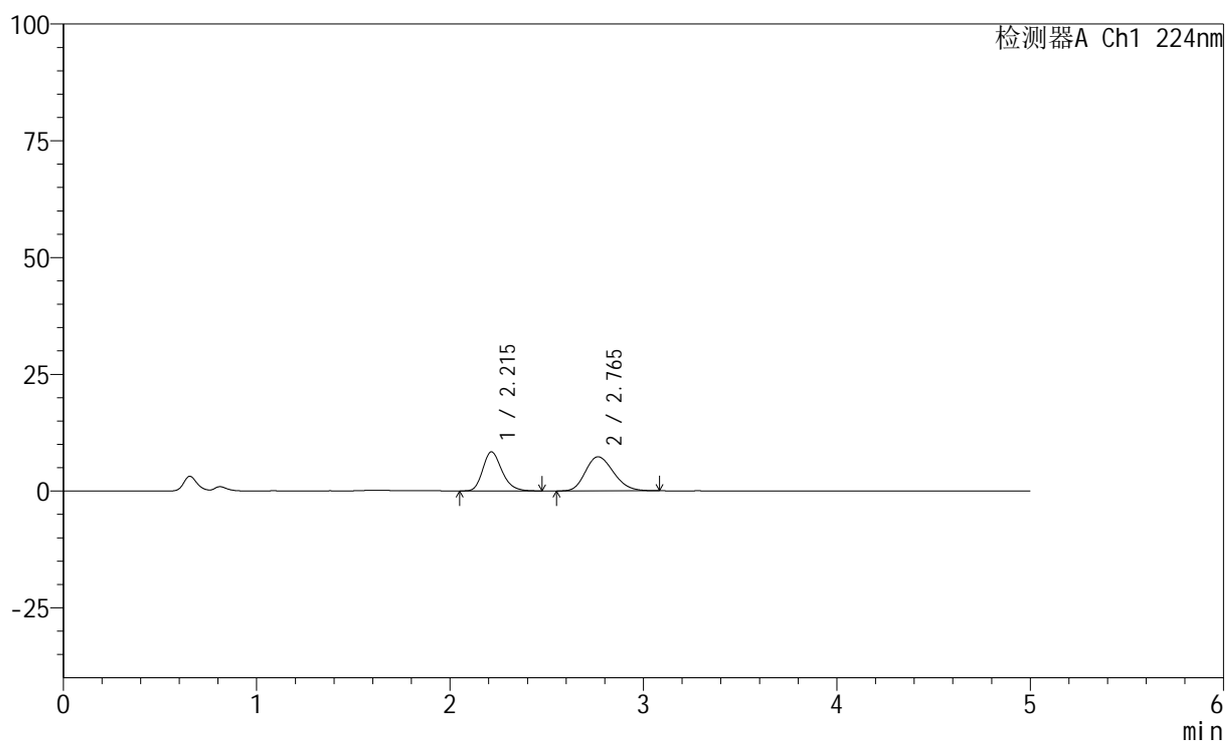
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	57521	8324	43.426	2450	1.241	--
2	2.764	74938	7368	56.574	1701	1.205	2.464
总计		132459	15693	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-761-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

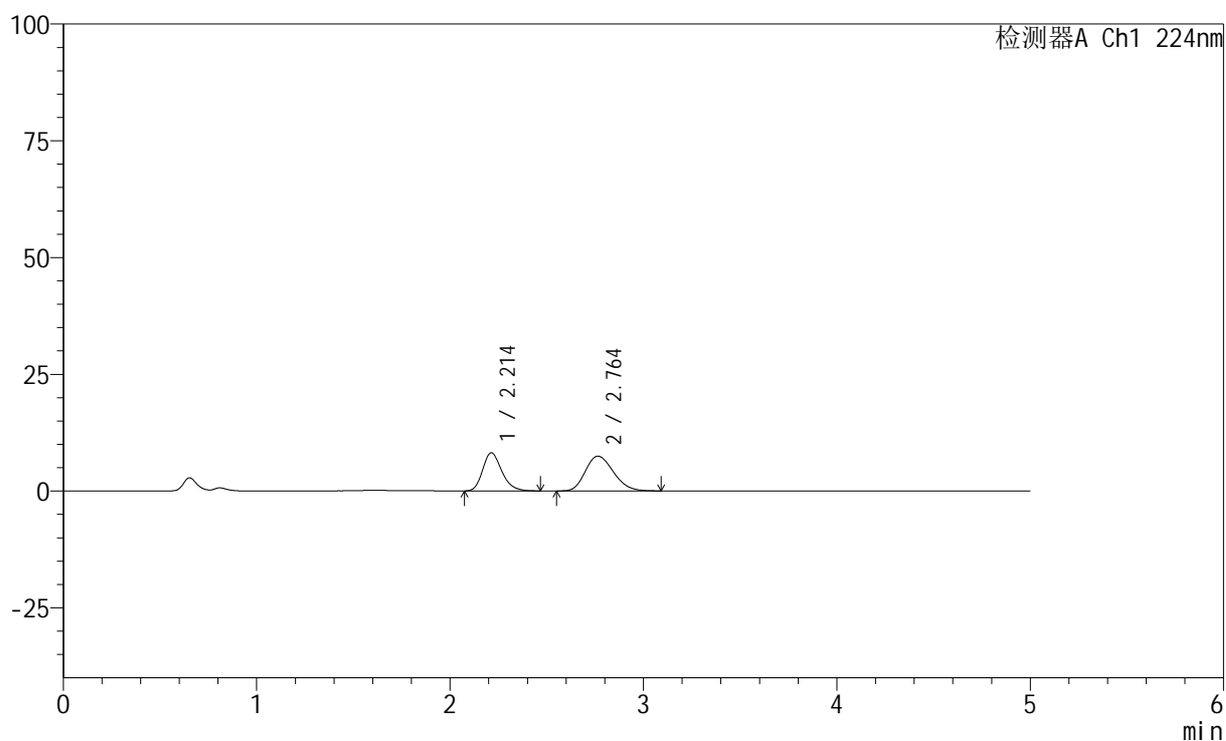
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	57711	8375	43.876	2450	1.239	--
2	2.765	73821	7298	56.124	1715	1.204	2.468
总计		131532	15673	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-762-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

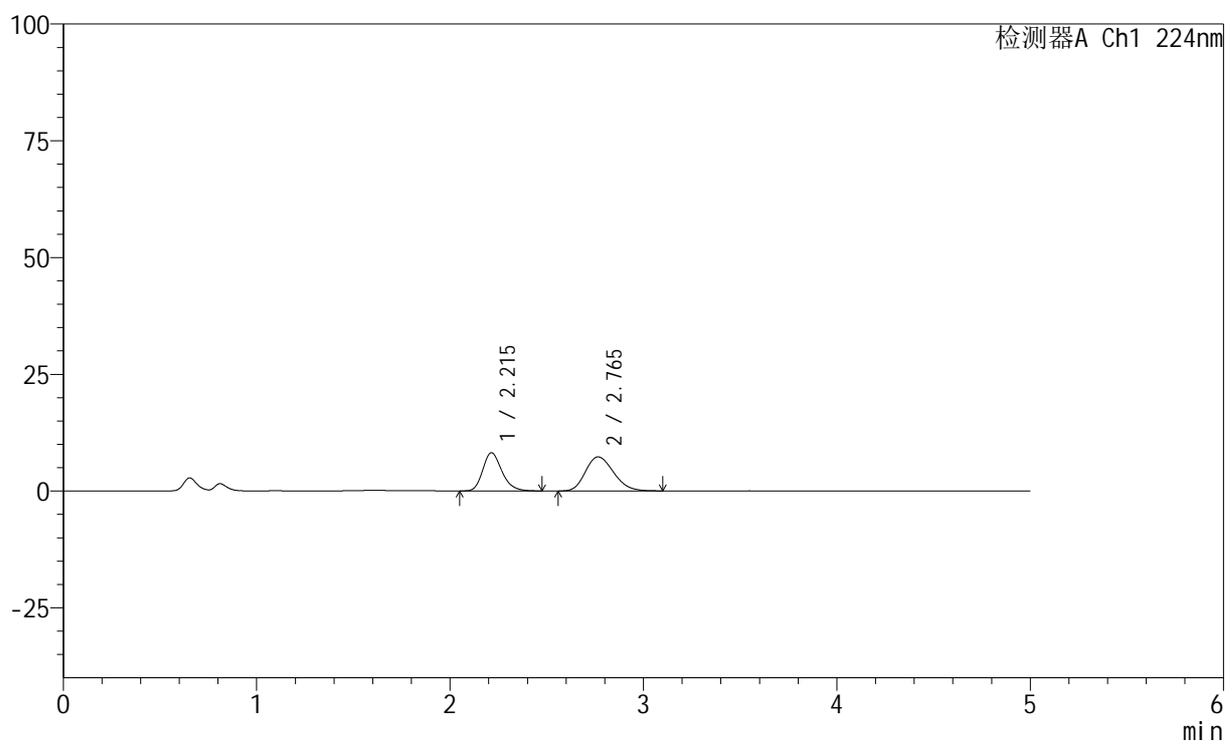
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	56230	8170	42.762	2461	1.235	--
2	2.764	75265	7453	57.238	1717	1.206	2.472
总计		131495	15623	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-763-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

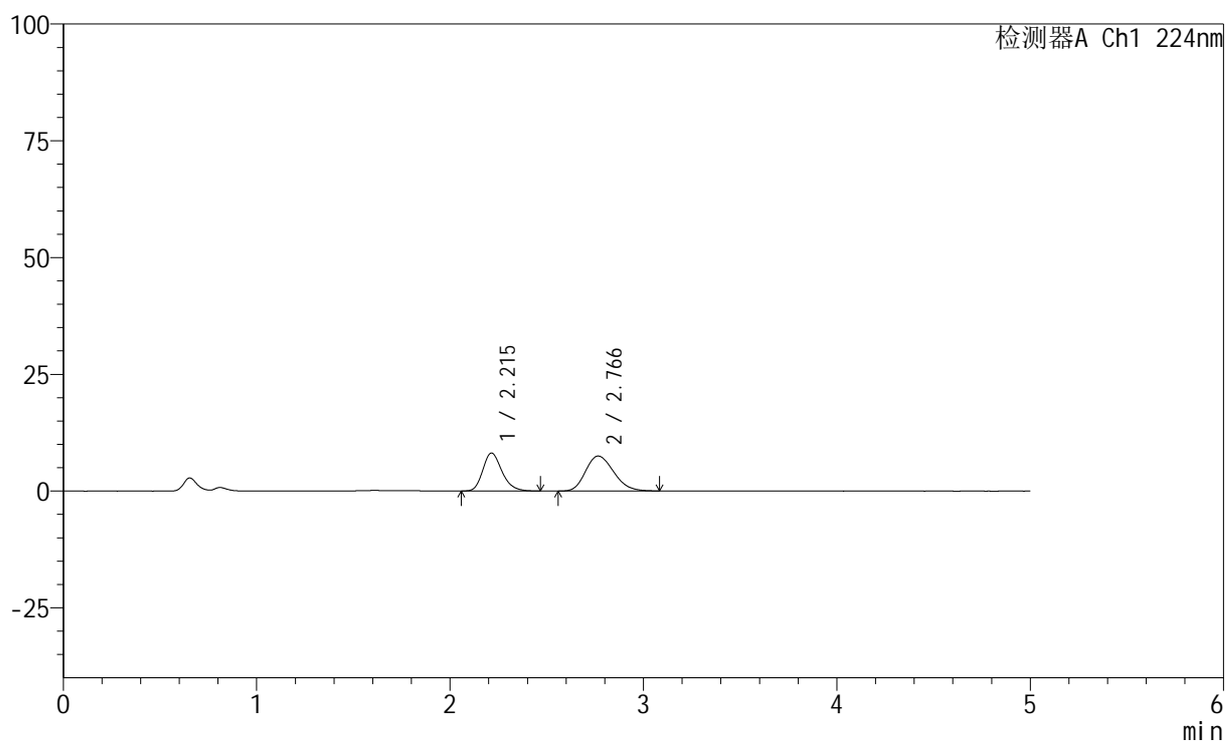
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	56255	8181	43.311	2448	1.227	--
2	2.765	73629	7293	56.689	1723	1.207	2.471
总计		129884	15474	100.000			

<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 - 0-38/30-764-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

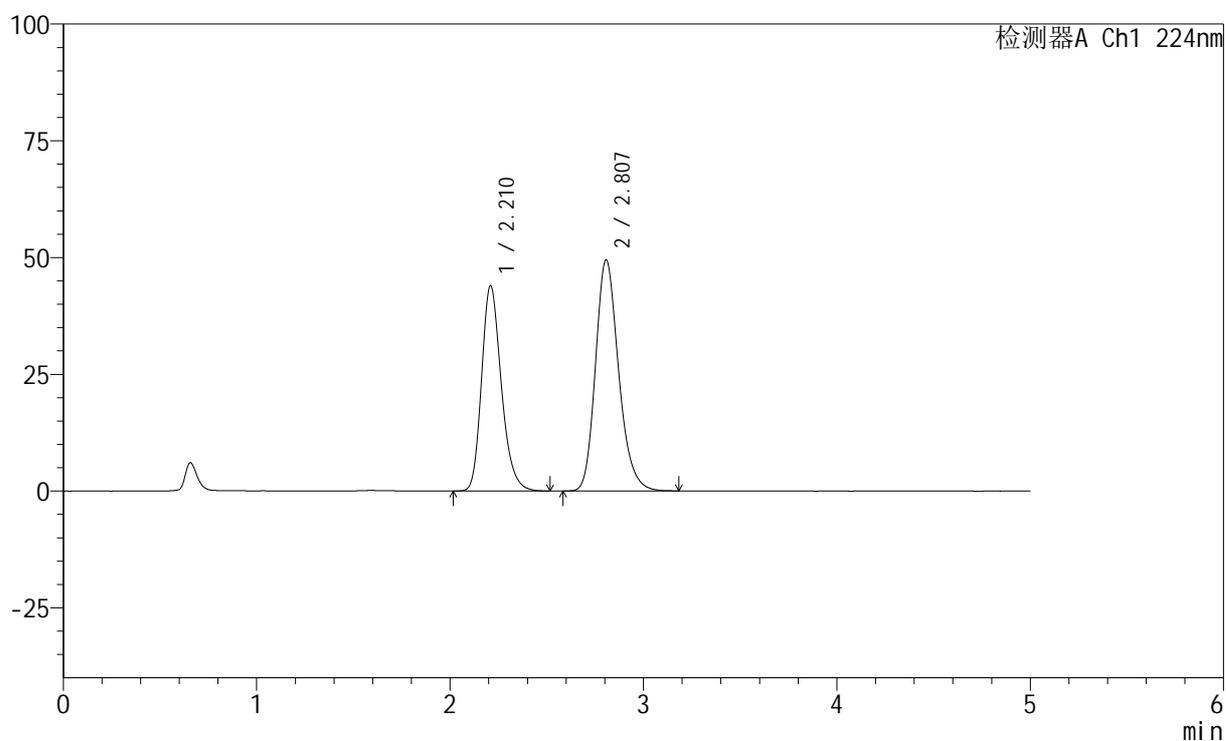
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	56013	8129	42.578	2445	1.226	--
2	2.766	75540	7484	57.422	1713	1.205	2.468
总计		131553	15613	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-766-2 - zzp-6020503-1p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	311806	43841	43.120	2306	1.233	--
2	2.807	411307	49485	56.880	2718	1.212	2.989
总计		723113	93326	100.000			



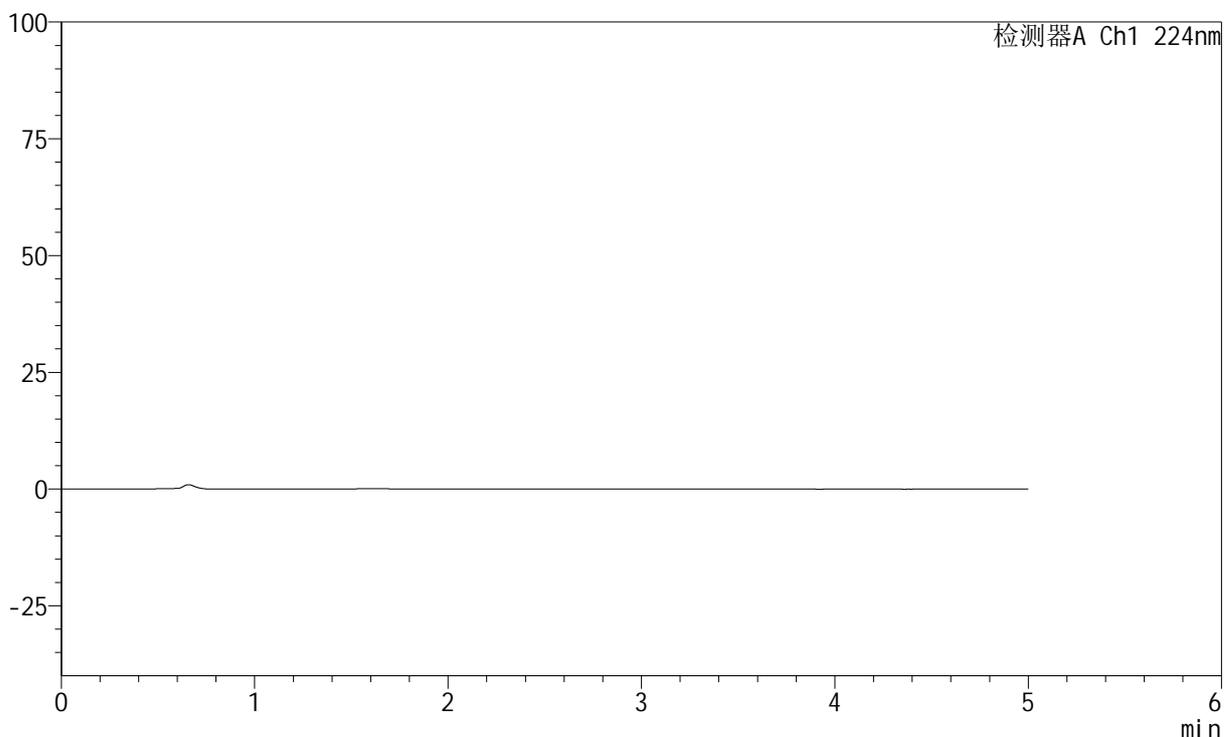
SMF-228

<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 - 0-38/30-767-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

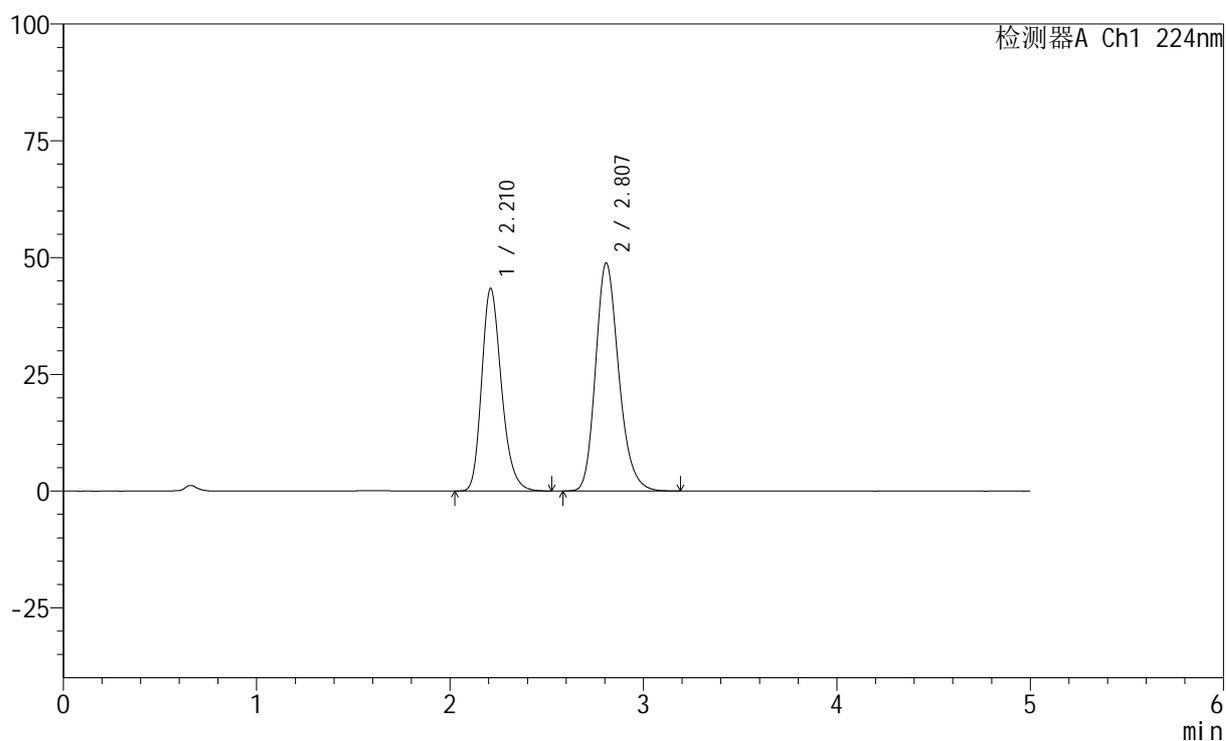
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-38/30-769-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

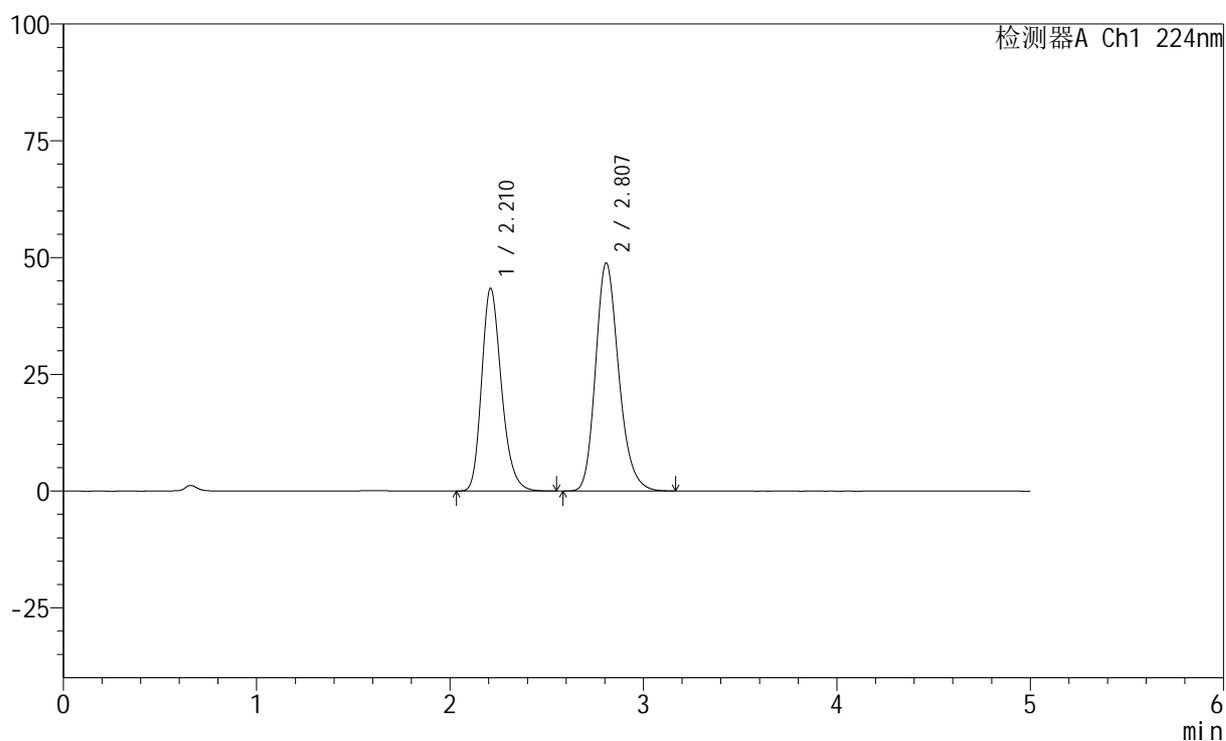
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	308759	43323	43.145	2289	1.234	--
2	2.807	406871	48820	56.855	2707	1.212	2.980
总计		715630	92143	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-770-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

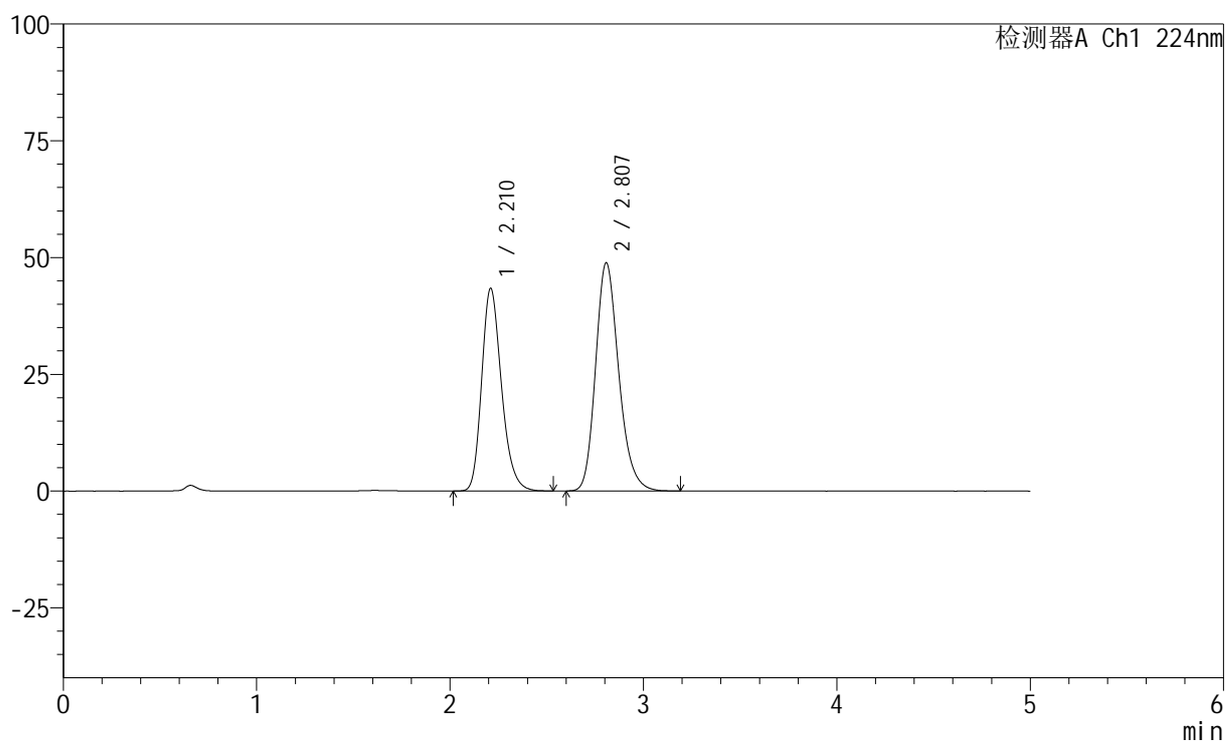
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	309011	43326	43.165	2290	1.234	--
2	2.807	406876	48833	56.835	2704	1.211	2.980
总计		715887	92159	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-771-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 02:00:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/23 10:56:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

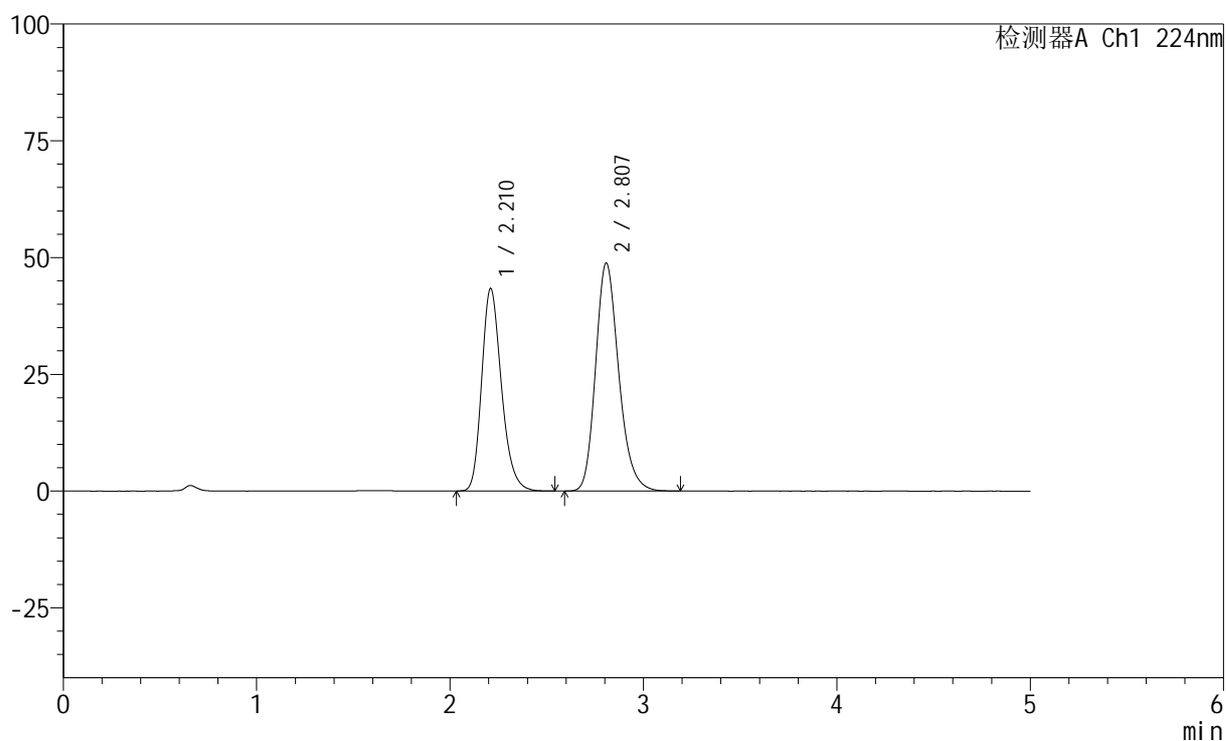
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	309102	43332	43.163	2289	1.233	--
2	2.807	407022	48835	56.837	2705	1.211	2.979
总计		716124	92167	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-772-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	308326	43302	43.143	2295	1.233	--
2	2.807	406331	48797	56.857	2711	1.212	2.983
总计		714657	92098	100.000			

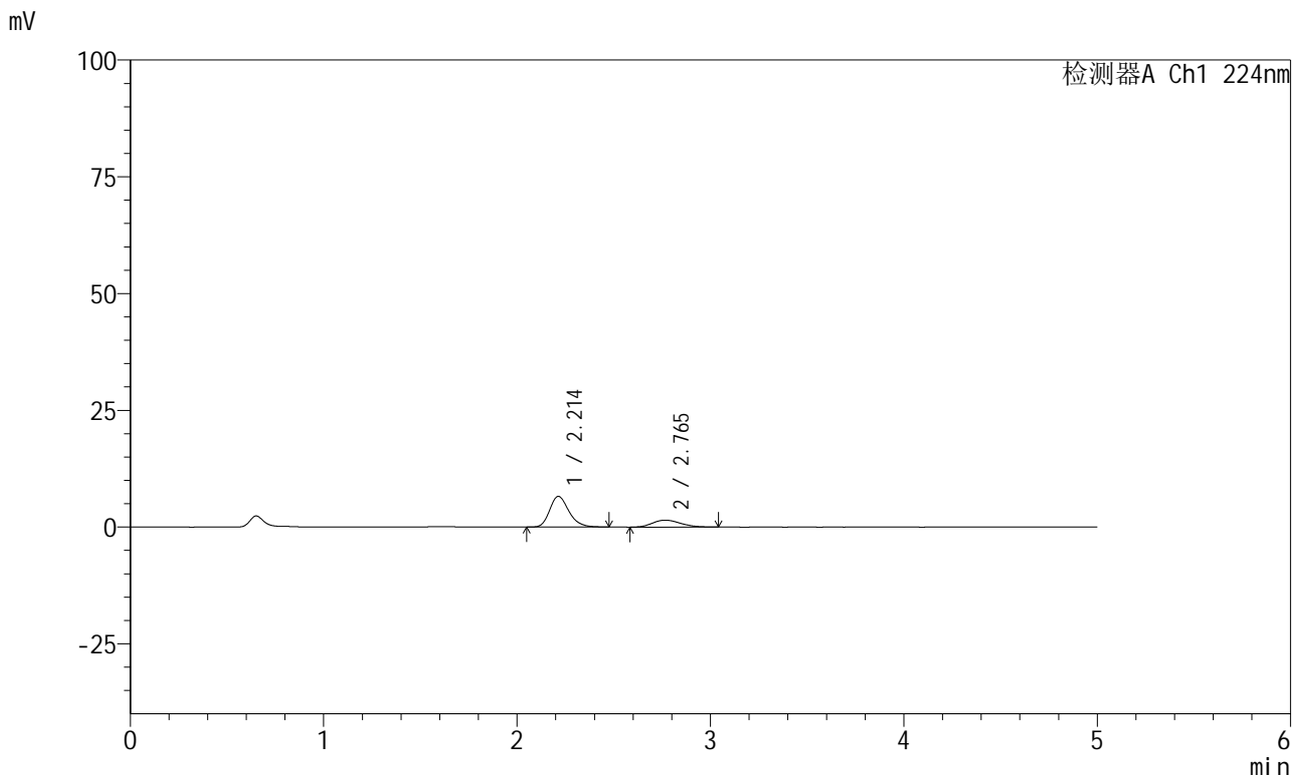


SMF-228

<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 - 0-38/30-773-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

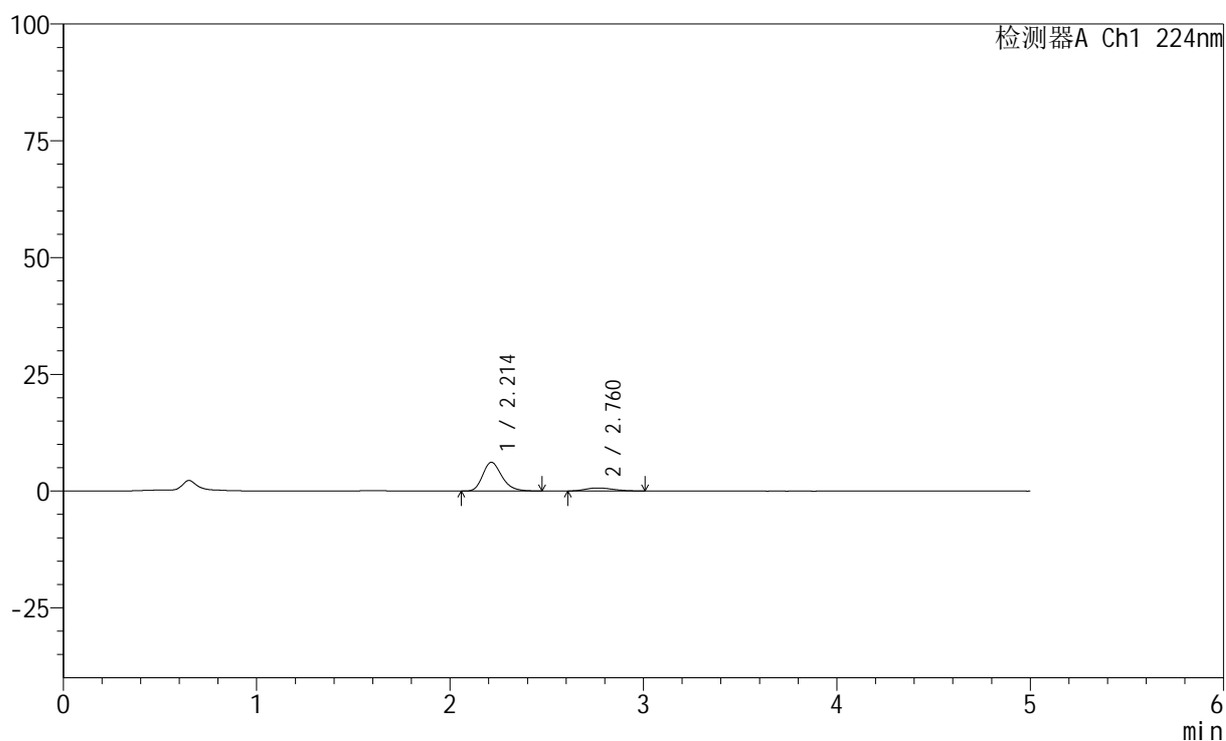
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	45681	6602	74.896	2436	1.236	--
2	2.765	15311	1498	25.104	1739	1.194	2.476
总计		60992	8100	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-774-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	42706	6183	86.832	2445	1.244	--
2	2.760	6476	652	13.168	1810	1.248	2.489
总计		49182	6835	100.000			



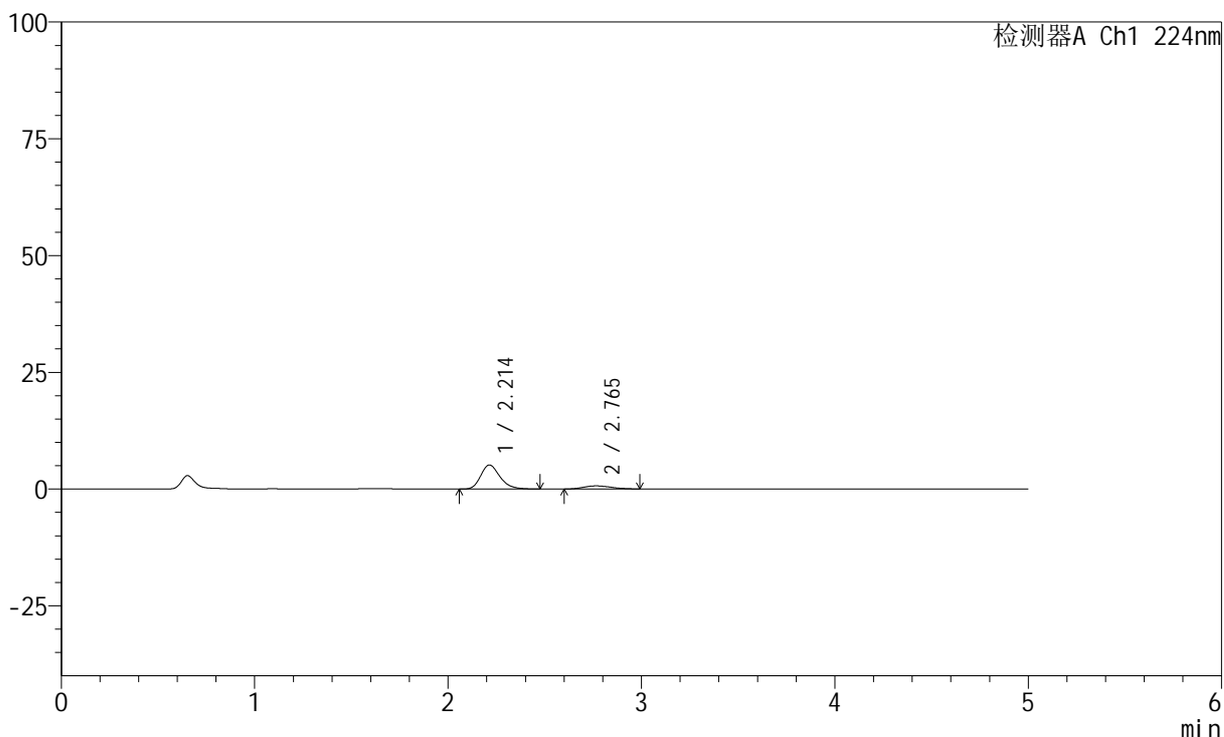
SMF-228

<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 - 0-38/30-775-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

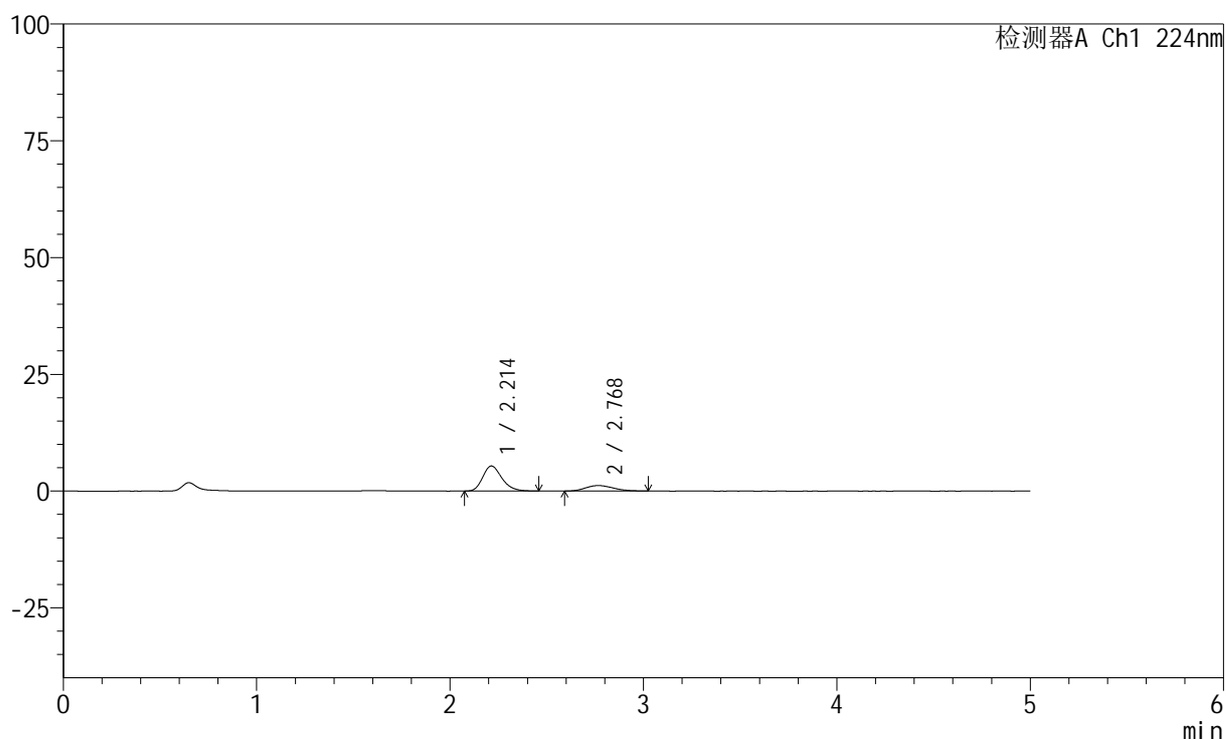
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	35754	5165	84.419	2440	1.243	--
2	2.765	6599	667	15.581	1785	1.154	2.498
总计		42354	5832	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-776-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

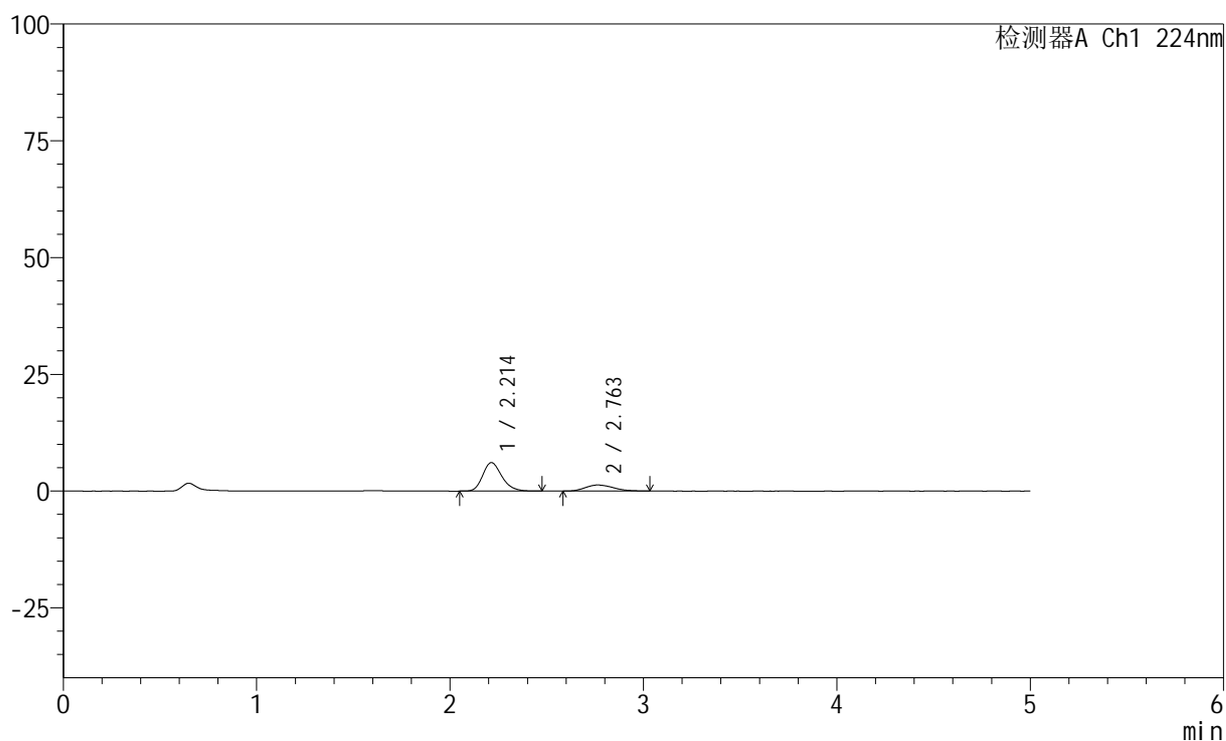
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	37035	5385	75.986	2451	1.241	--
2	2.768	11704	1167	24.014	1795	1.166	2.515
总计		48739	6552	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-777-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	42049	6112	76.267	2447	1.226	--
2	2.763	13085	1304	23.733	1766	1.241	2.484
总计		55133	7416	100.000			



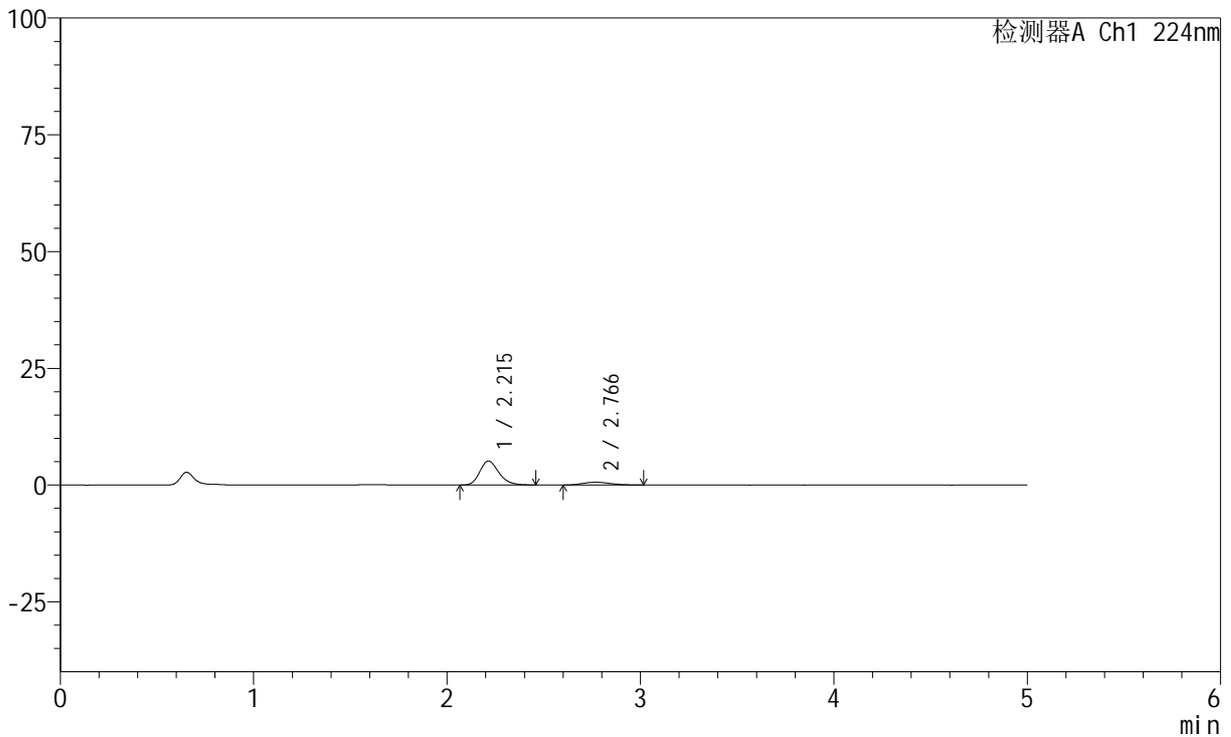
SMF-228

<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 - 0-38/30-778-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	35242	5144	85.154	2453	1.224	--
2	2.766	6144	613	14.846	1816	1.221	2.515
总计		41386	5757	100.000			



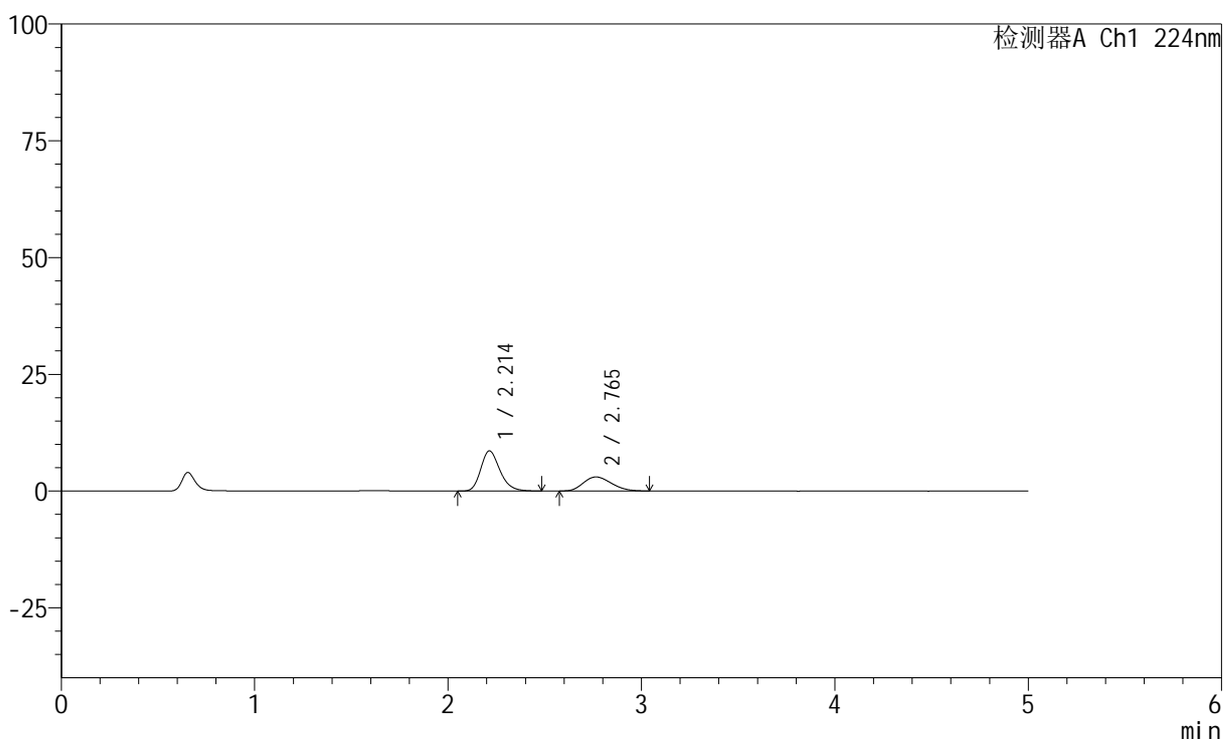
SMF-228

<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 - 0-38/30-779-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

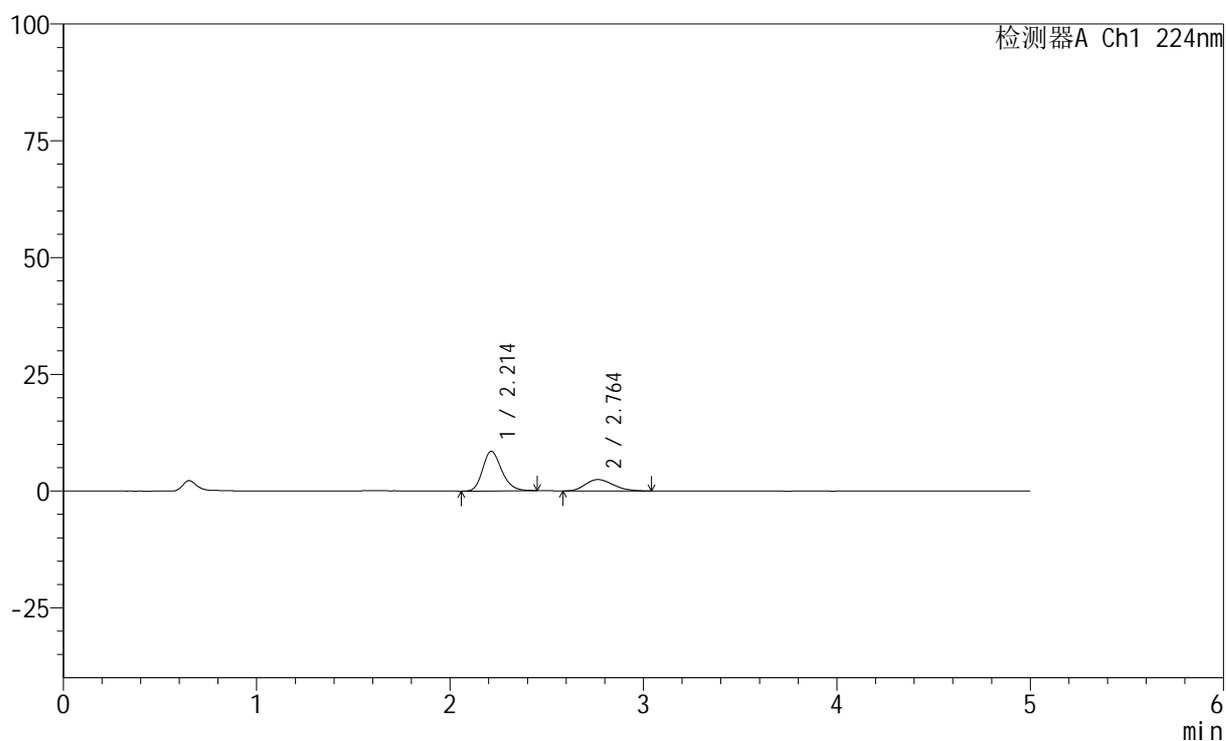
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	59148	8600	66.199	2462	1.236	--
2	2.765	30202	3004	33.801	1681	1.197	2.456
总计		89350	11603	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-781-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

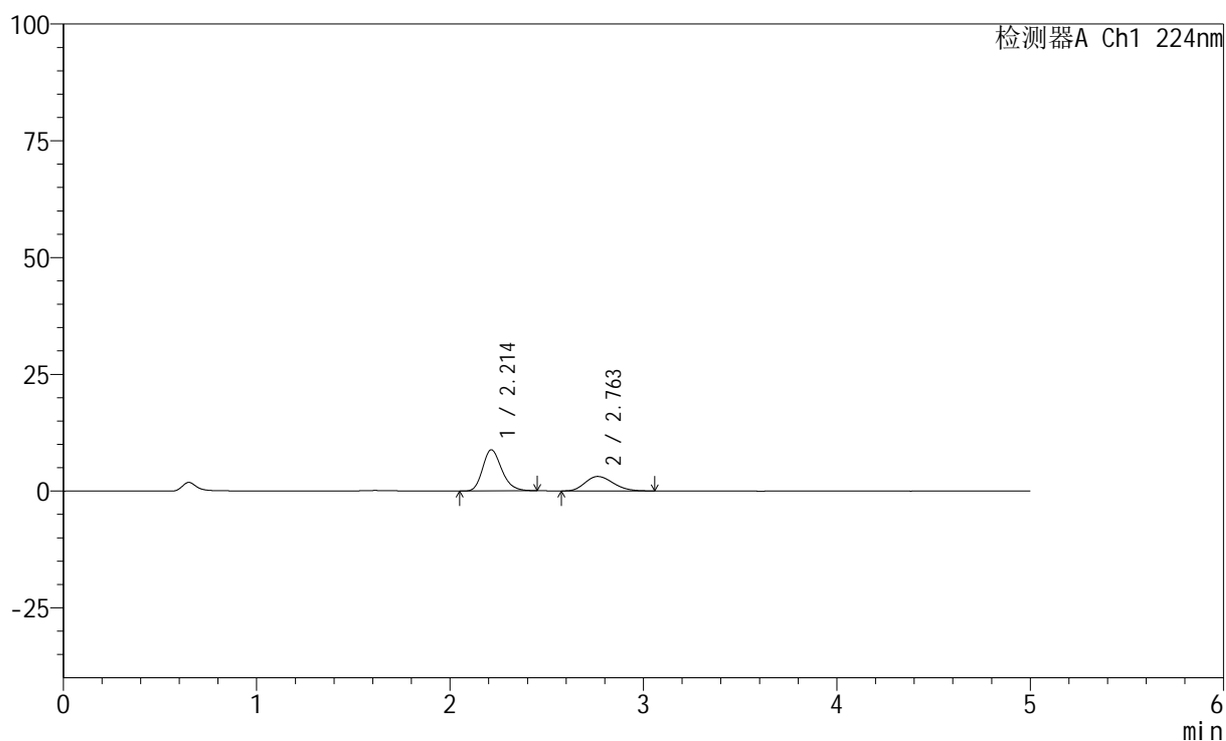
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	57862	8487	70.083	2471	1.210	--
2	2.764	24700	2450	29.917	1722	1.238	2.475
总计		82562	10937	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-782-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

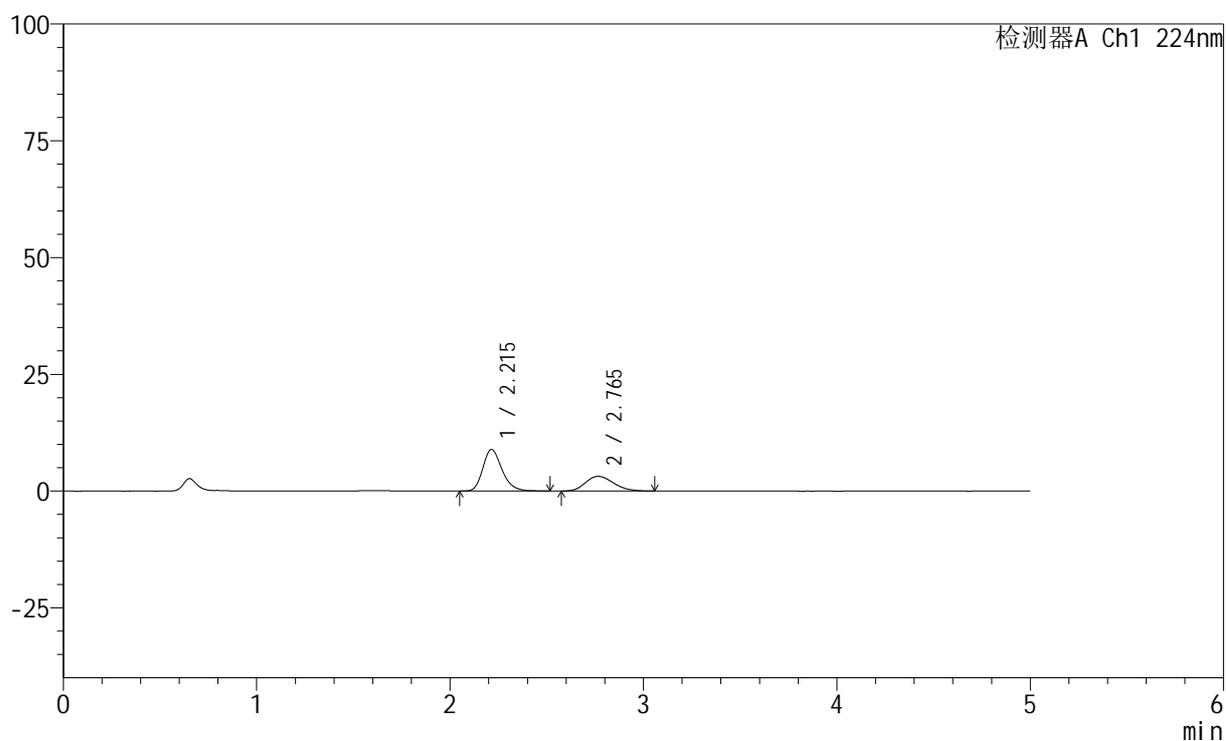
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	60350	8819	65.741	2463	1.225	--
2	2.763	31449	3110	34.259	1709	1.229	2.463
总计		91799	11929	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-783-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61705	8918	65.849	2452	1.238	--
2	2.765	32002	3153	34.151	1717	1.207	2.469
总计		93706	12071	100.000			



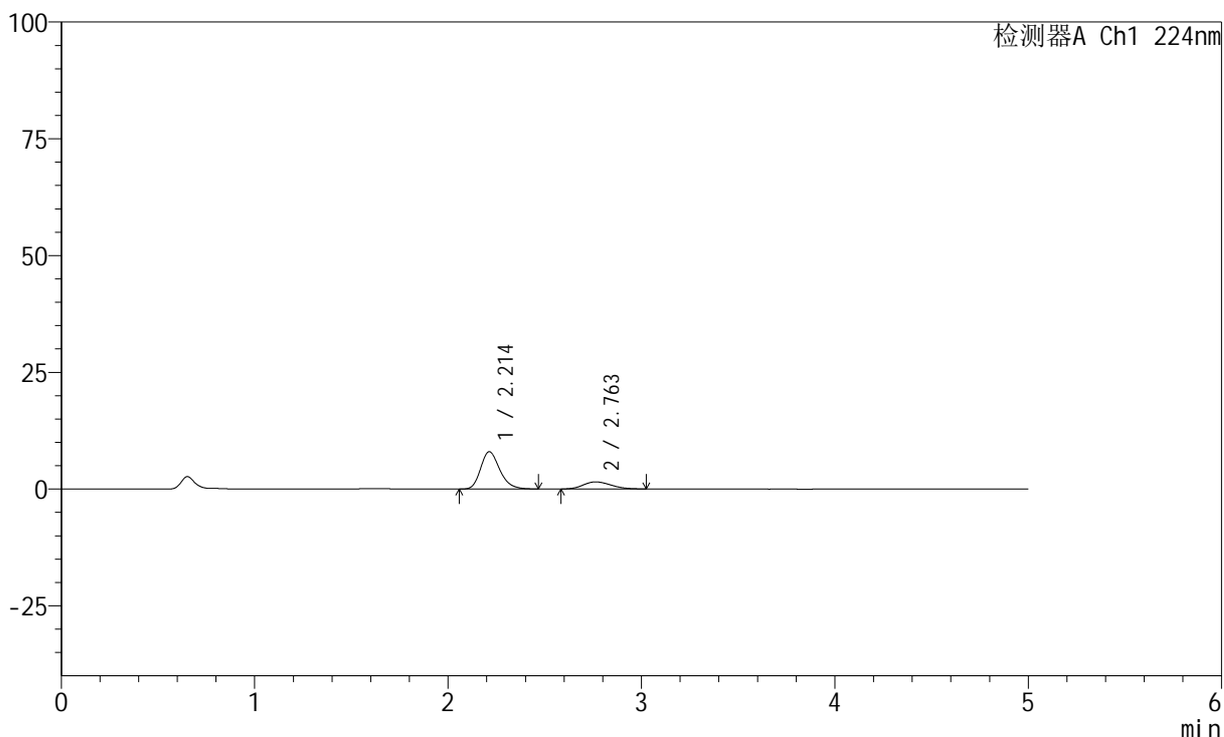
SMF-228

<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 - 0-38/30-784-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

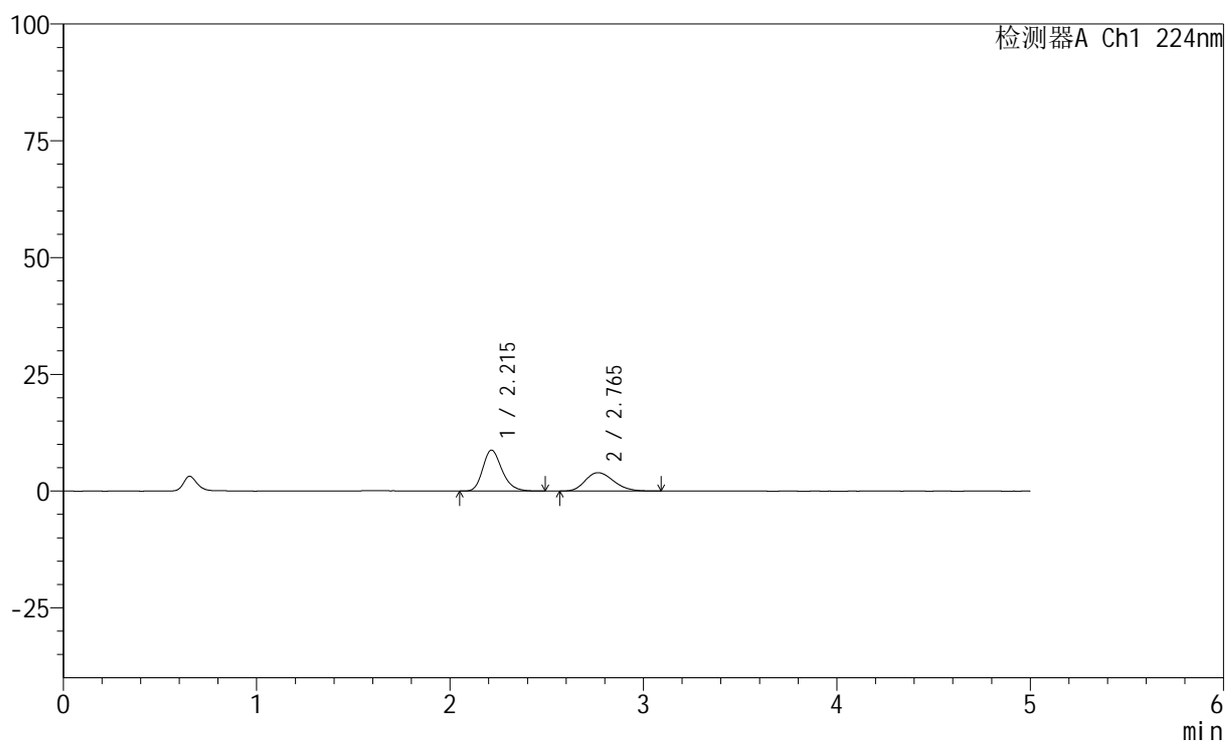
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	54970	7993	78.307	2452	1.235	--
2	2.763	15228	1527	21.693	1769	1.191	2.486
总计		70197	9520	100.000			

<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 - 0-38/30-785-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

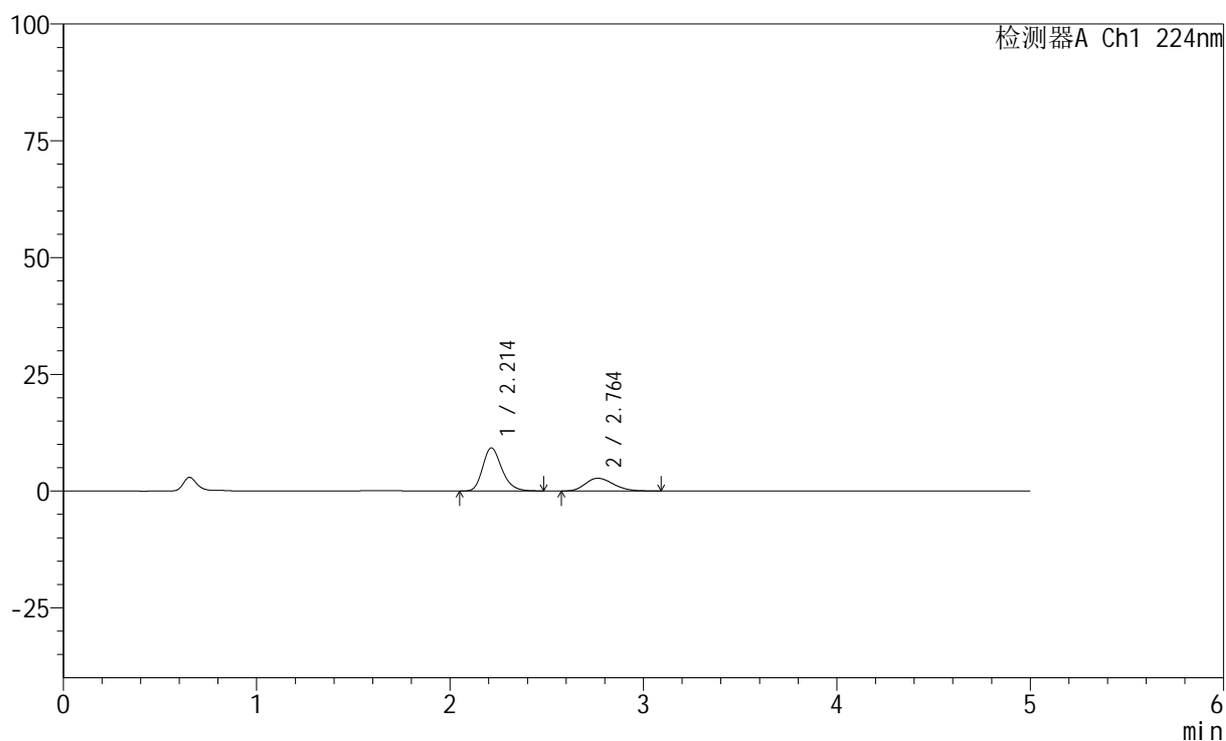
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	60758	8786	60.049	2443	1.234	--
2	2.765	40423	3949	39.951	1695	1.220	2.456
总计		101180	12735	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-786-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

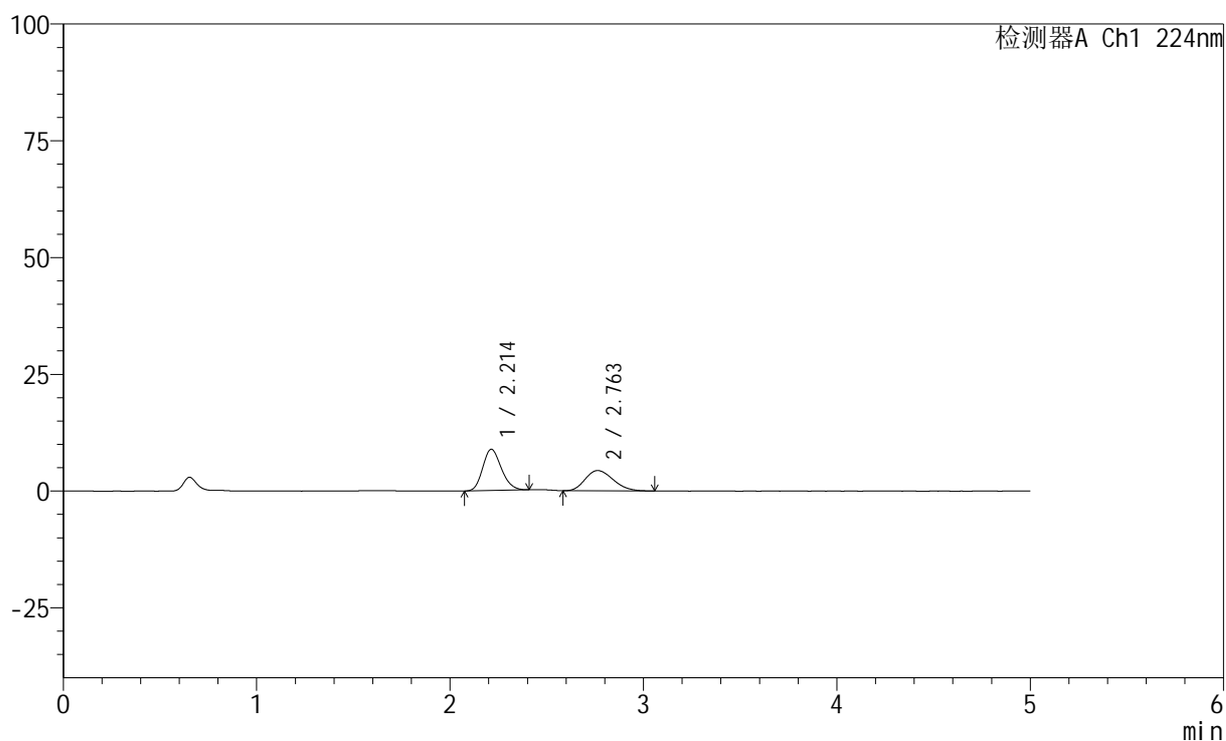
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	63825	9249	69.590	2446	1.237	--
2	2.764	27891	2741	30.410	1738	1.219	2.477
总计		91716	11990	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-787-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

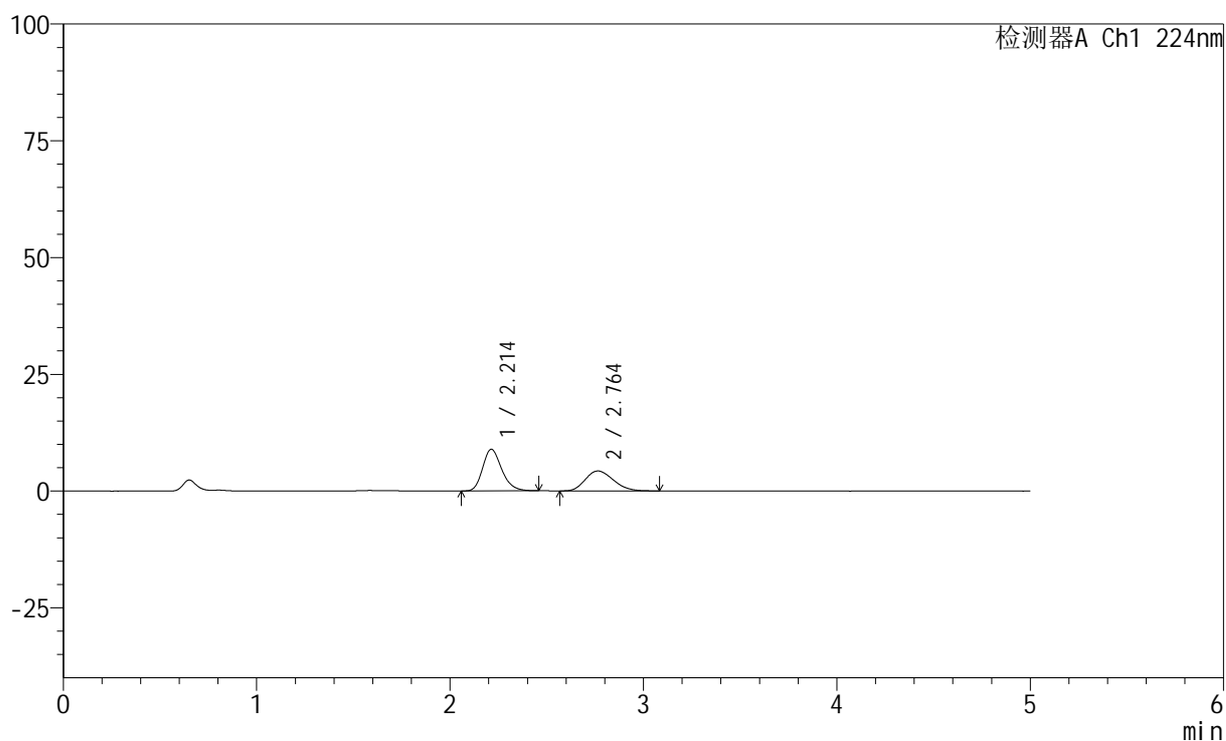
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	59252	8842	57.658	2504	1.183	--
2	2.763	43512	4336	42.342	1731	1.220	2.481
总计		102763	13178	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-788-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

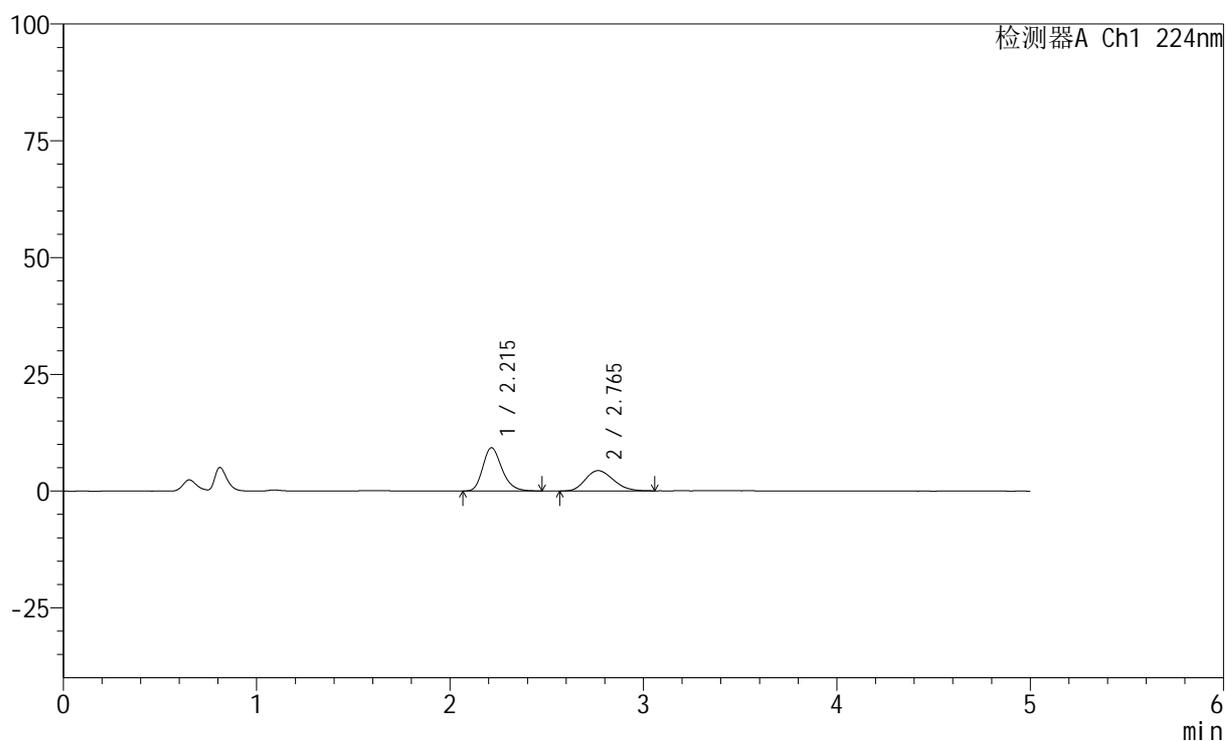
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	61030	8917	58.423	2463	1.226	--
2	2.764	43432	4283	41.577	1700	1.207	2.465
总计		104463	13200	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-789-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

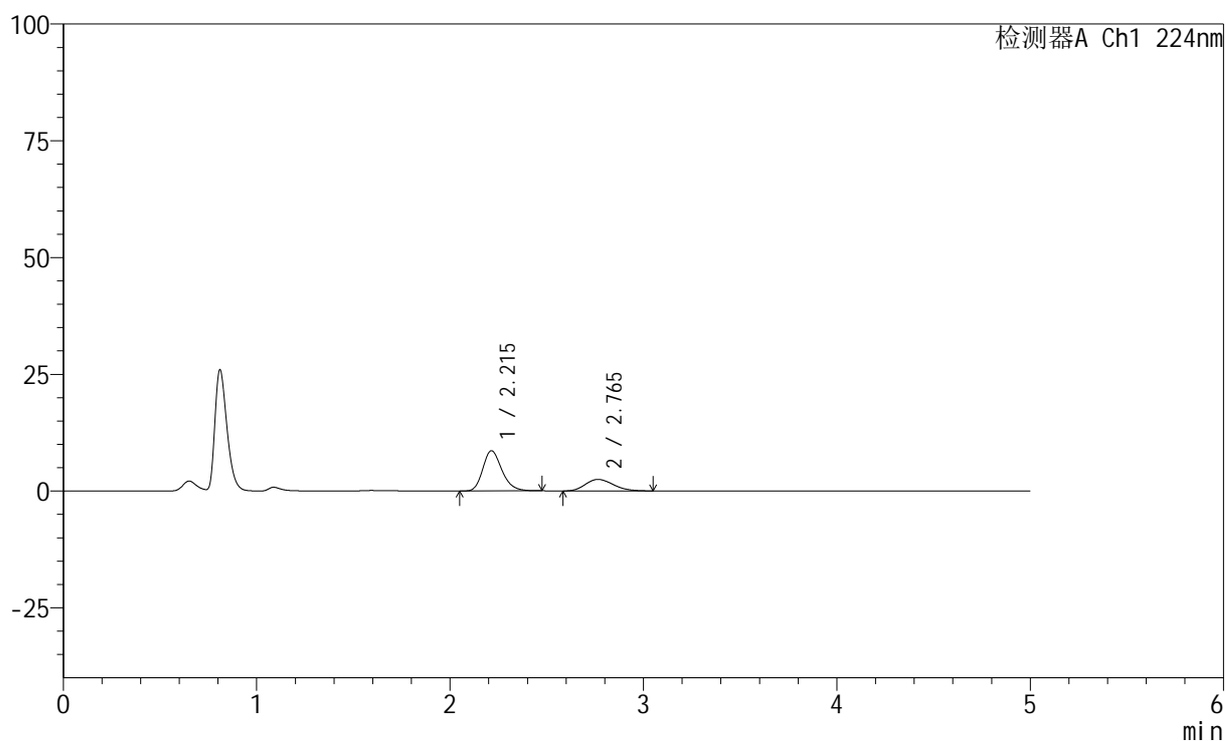
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	63611	9266	59.159	2474	1.236	--
2	2.765	43915	4358	40.841	1729	1.194	2.480
总计		107526	13624	100.000			

<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 - 0-38/30-790-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59071	8614	70.392	2465	1.226	--
2	2.765	24847	2473	29.608	1739	1.201	2.481
总计		83917	11087	100.000			



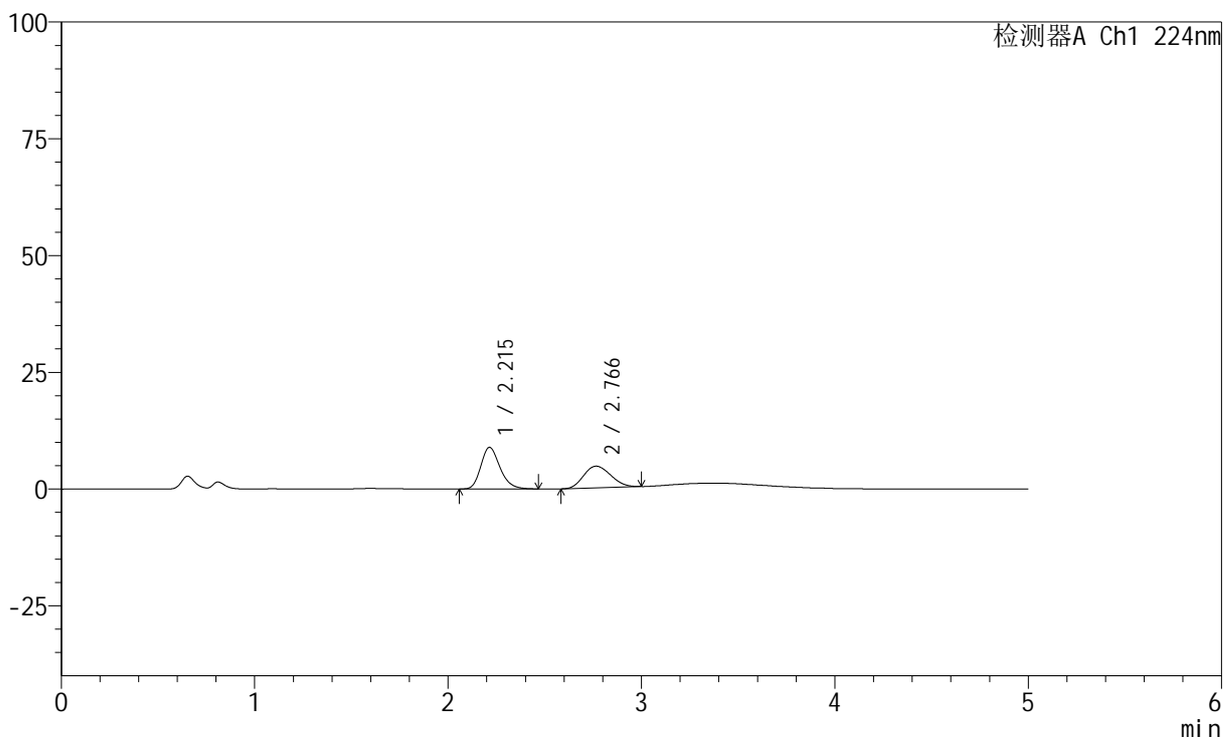
SMF-228

<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 - 0-41/30-791-3 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 11:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

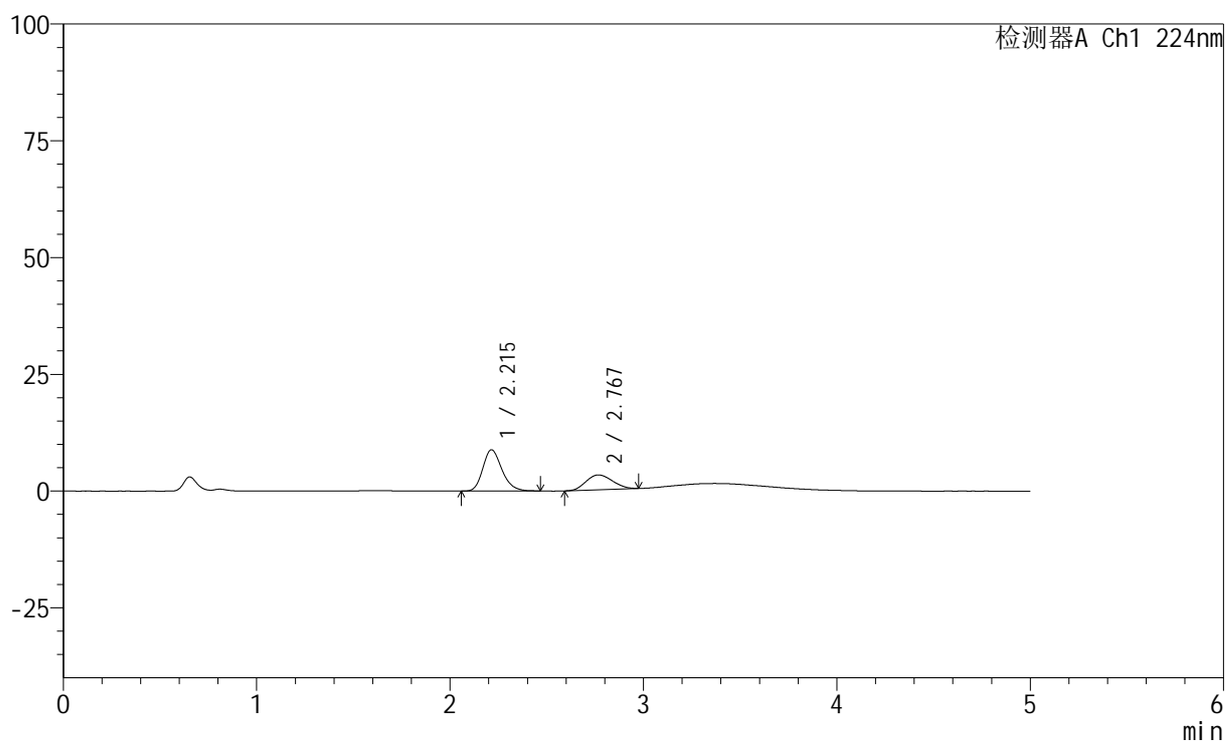
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61323	8919	57.387	2456	1.236	--
2	2.766	45535	4653	42.613	1798	1.151	2.506
总计		106859	13572	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-41/30-792-3 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 11:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	60862	8846	66.760	2456	1.228	--
2	2.767	30303	3177	33.240	1873	1.129	2.540
总计		91164	12024	100.000			



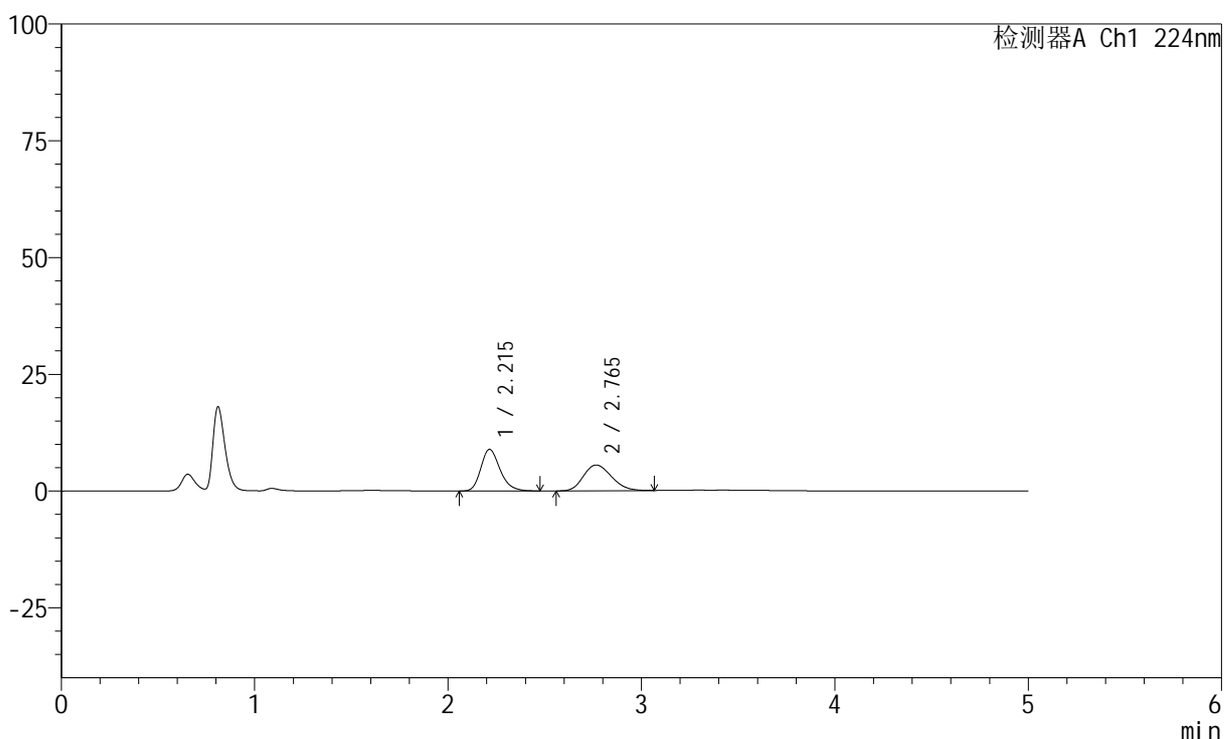
SMF-228

<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 - 0-38/30-793-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61419	8918	52.482	2468	1.236	--
2	2.765	55610	5507	47.518	1728	1.194	2.475
总计		117029	14425	100.000			

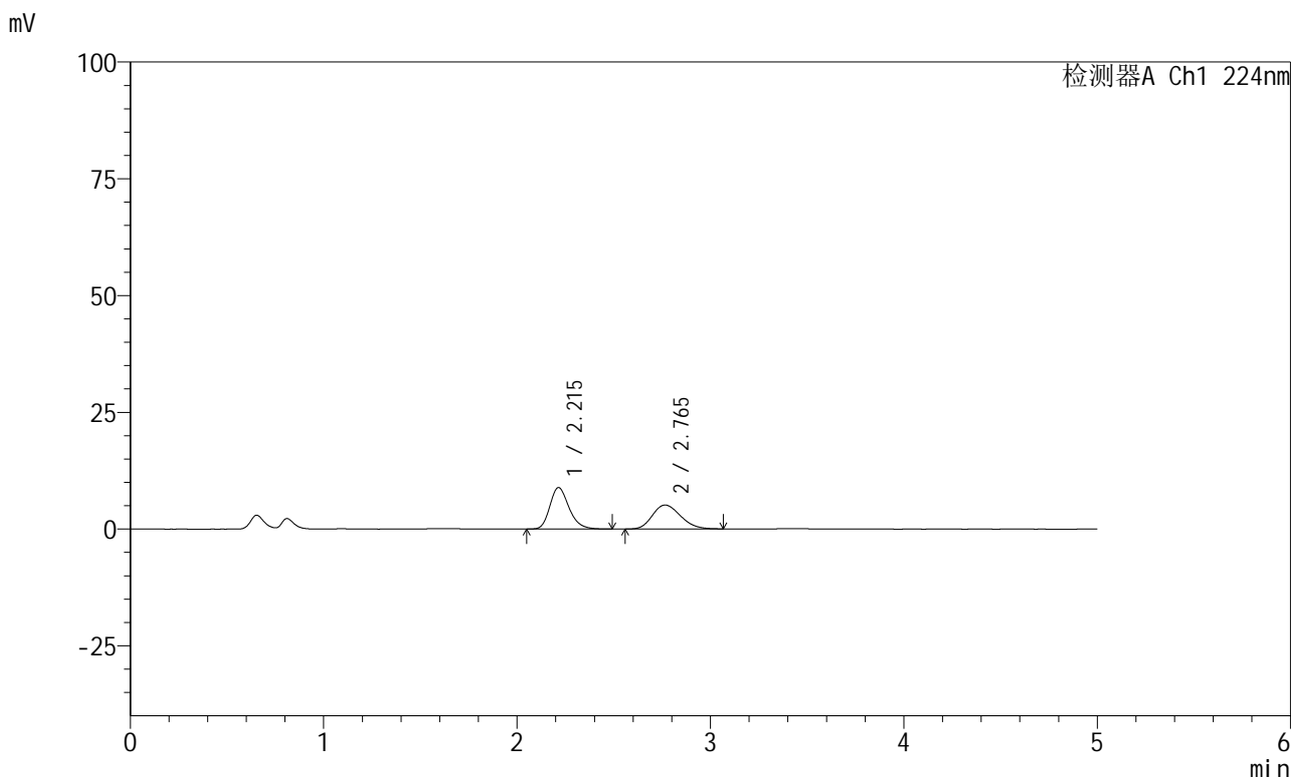


SMF-228

<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 - 0-38/30-794-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

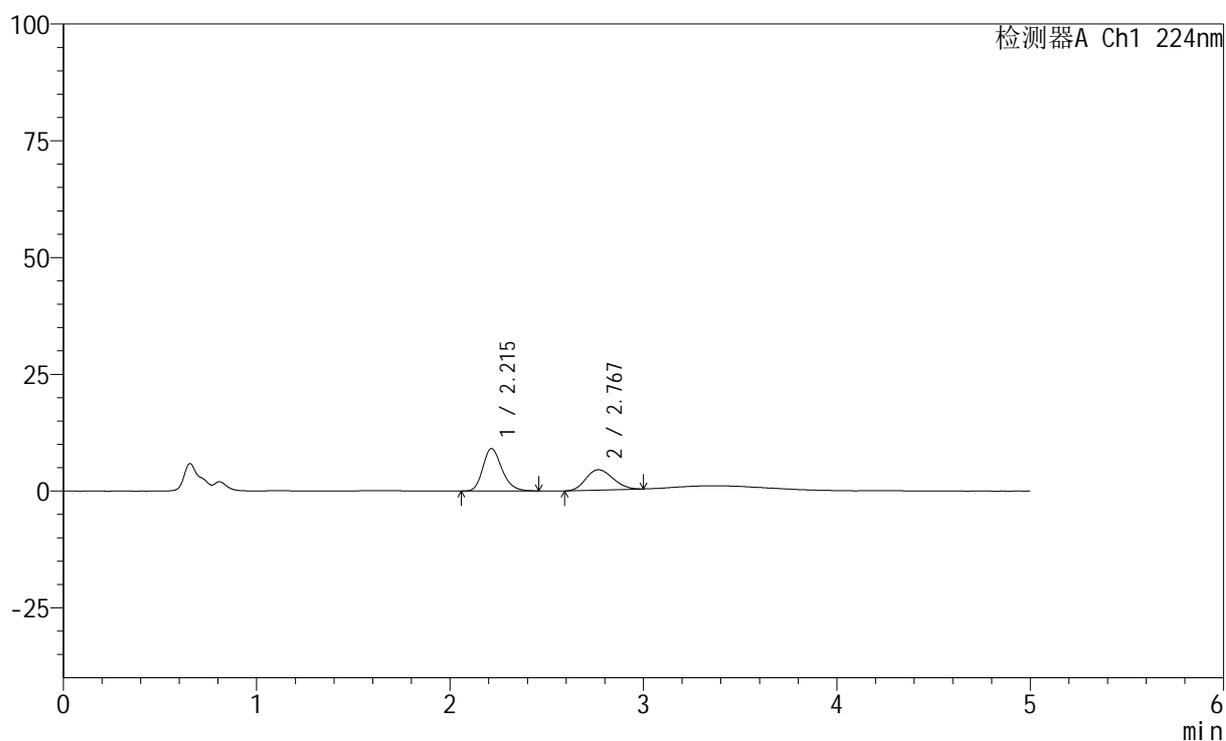
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61232	8880	54.151	2464	1.237	--
2	2.765	51845	5124	45.849	1722	1.196	2.473
总计		113077	14004	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-42/30-795-3 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 11:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

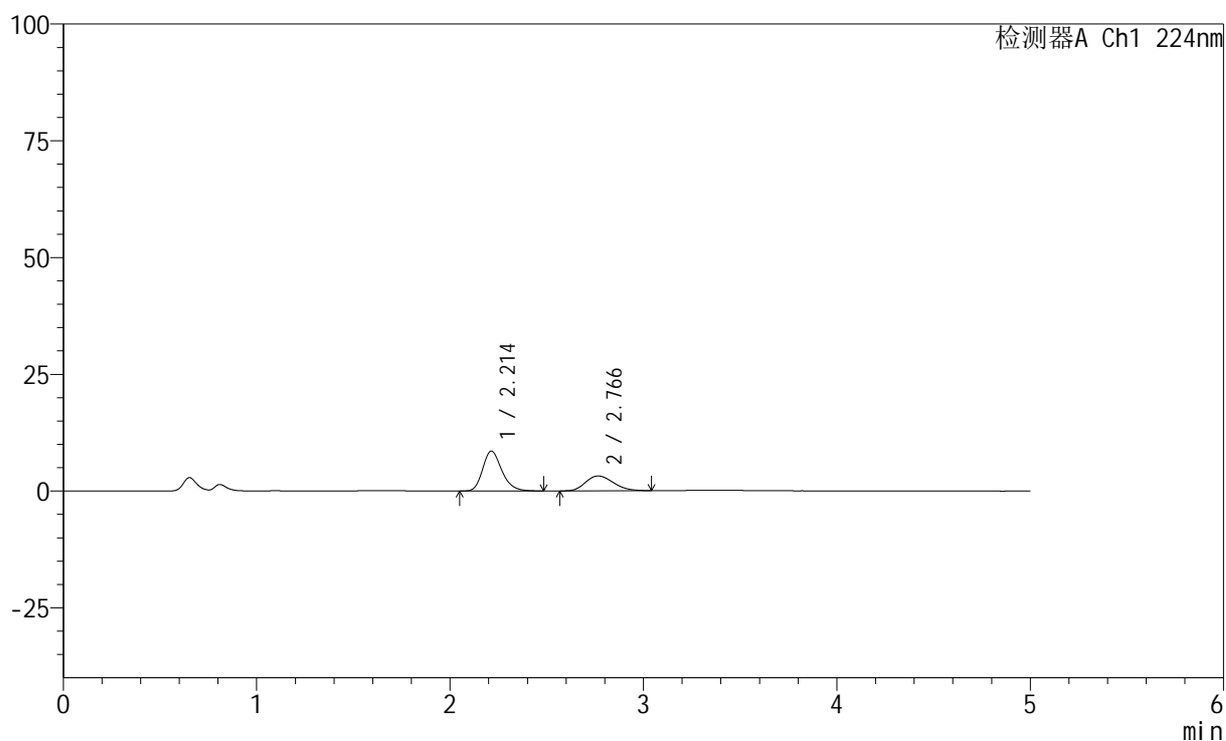
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	62348	9086	59.536	2468	1.230	--
2	2.767	42376	4356	40.464	1808	1.156	2.517
总计		104725	13442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-796-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

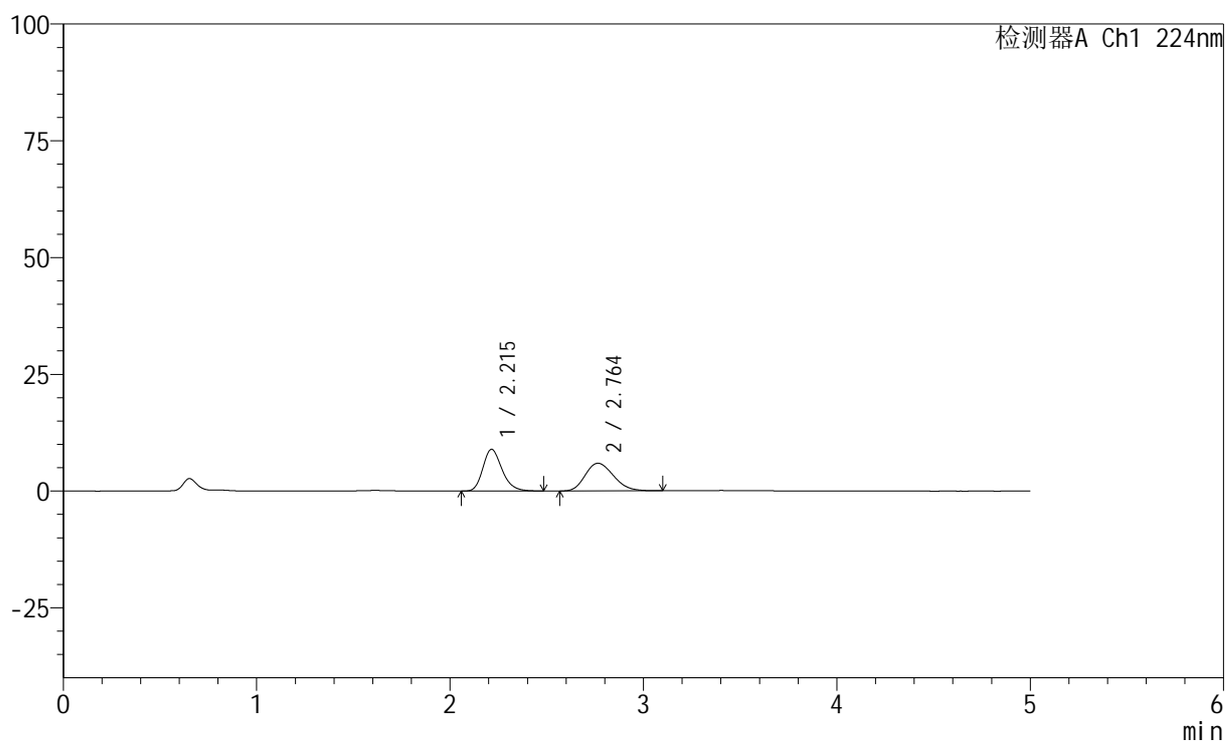
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	58888	8554	64.800	2460	1.234	--
2	2.766	31988	3187	35.200	1730	1.189	2.482
总计		90876	11740	100.000			

<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 - 0-38/30-797-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

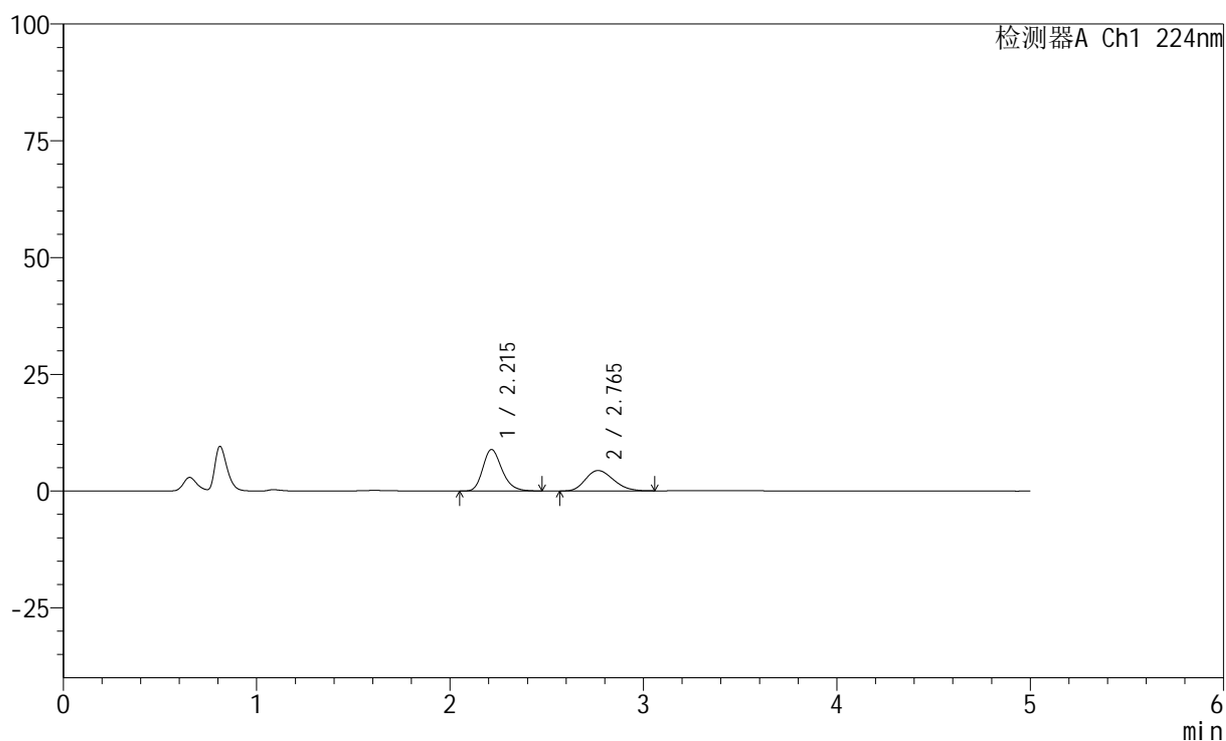
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61594	8944	50.597	2447	1.228	--
2	2.764	60141	5918	49.403	1697	1.203	2.454
总计		121734	14862	100.000			

<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 - 0-38/30-798-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

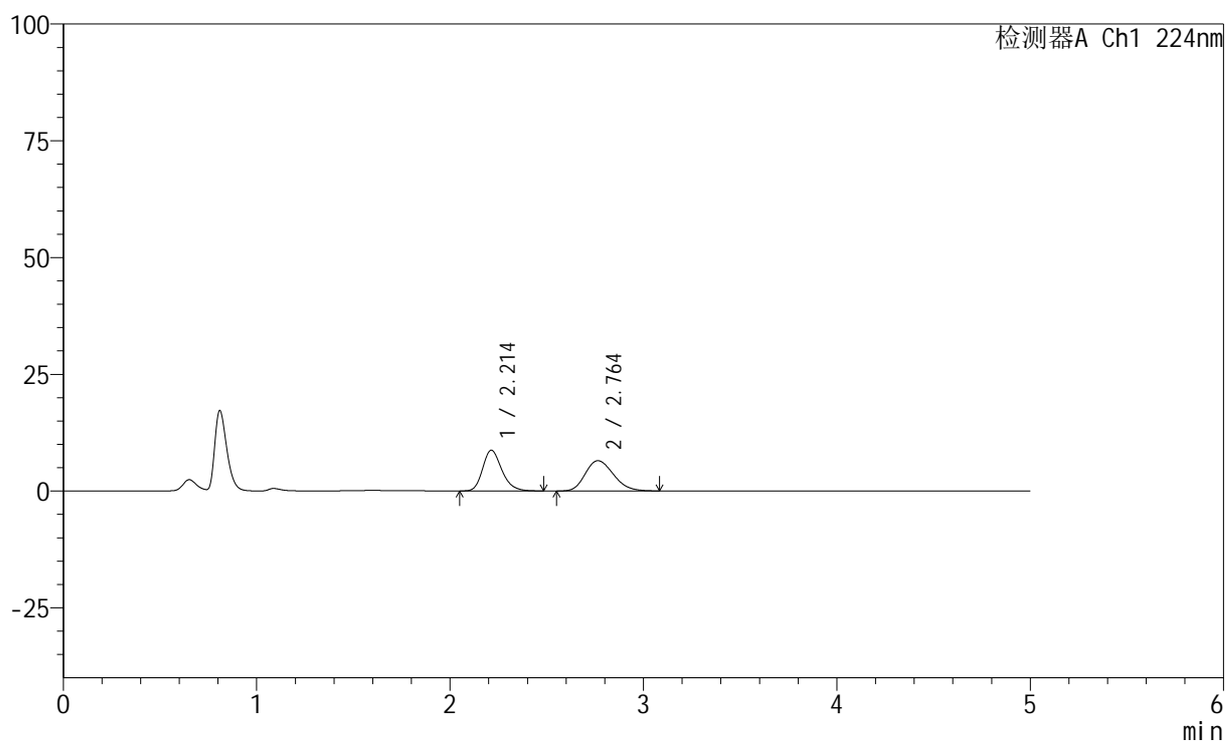
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61274	8894	58.292	2458	1.236	--
2	2.765	43842	4360	41.708	1724	1.209	2.473
总计		105116	13254	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-799-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

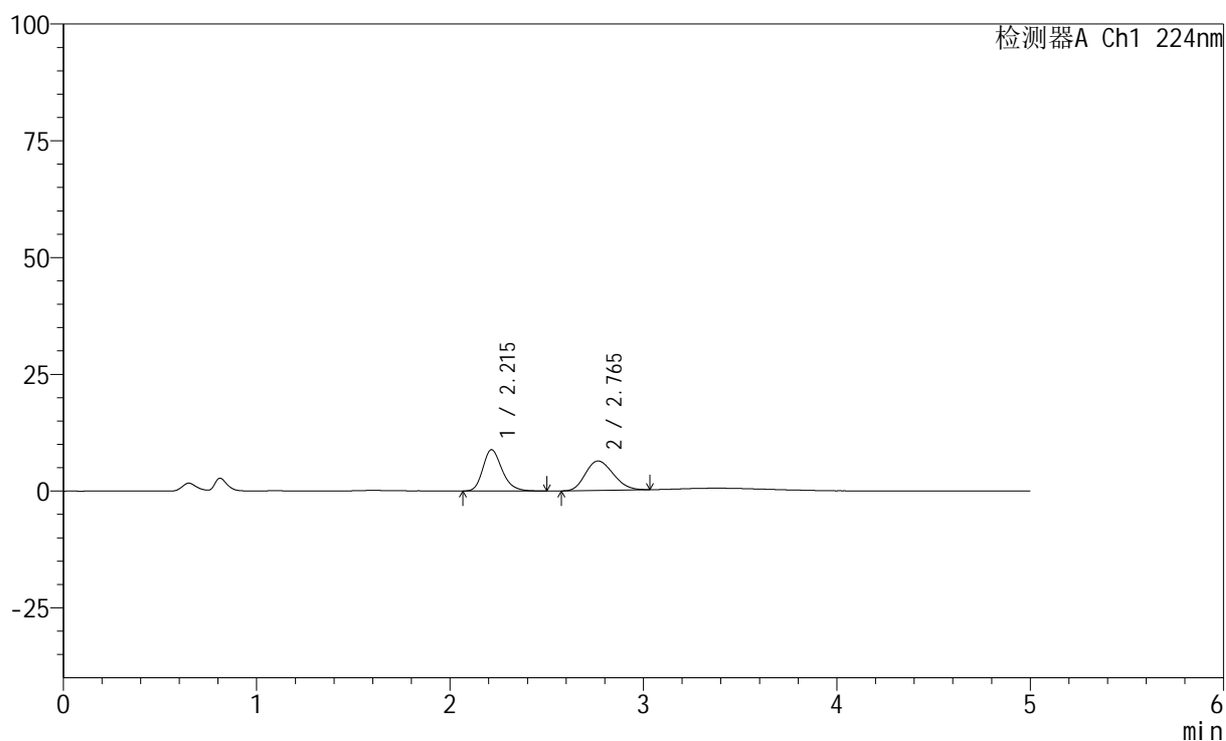
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	60187	8734	47.839	2461	1.230	--
2	2.764	65626	6474	52.161	1708	1.207	2.467
总计		125813	15209	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-800-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

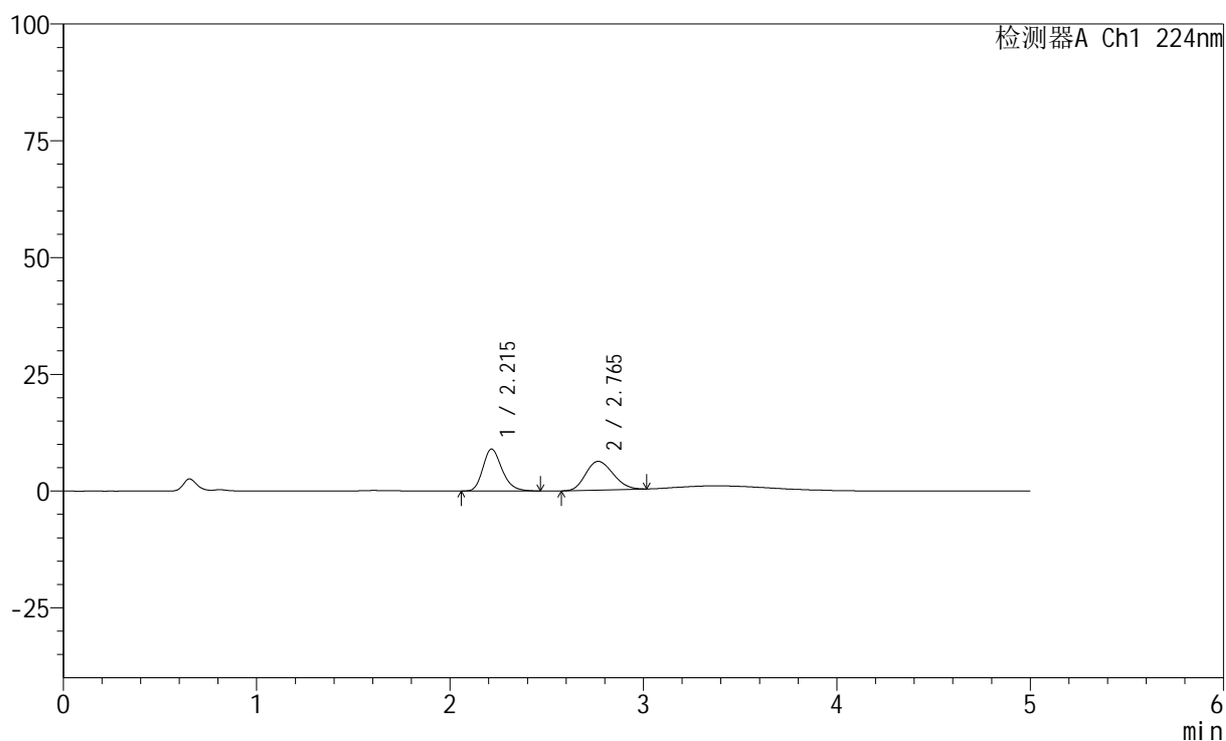
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	60970	8841	49.197	2456	1.236	--
2	2.765	62960	6305	50.803	1724	1.183	2.471
总计		123930	15145	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-43/30-801-3 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 11:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

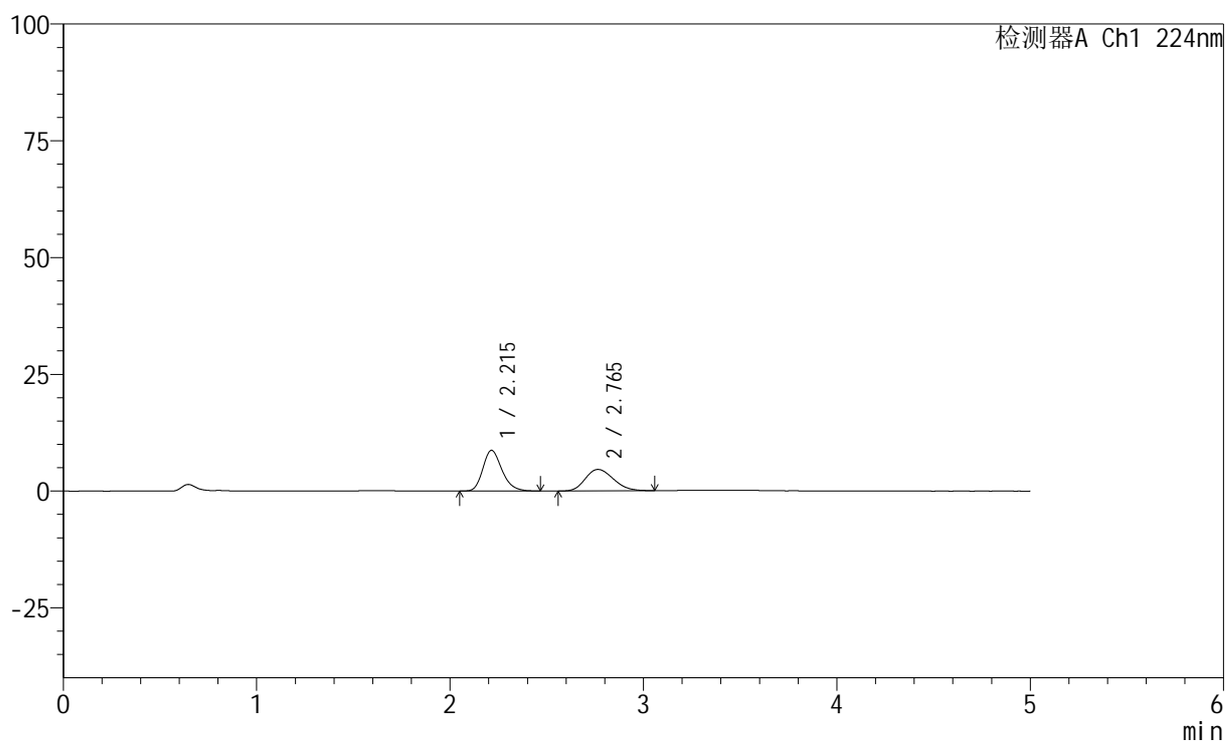
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61859	8990	50.505	2459	1.235	--
2	2.765	60622	6156	49.495	1766	1.170	2.491
总计		122481	15146	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-802-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

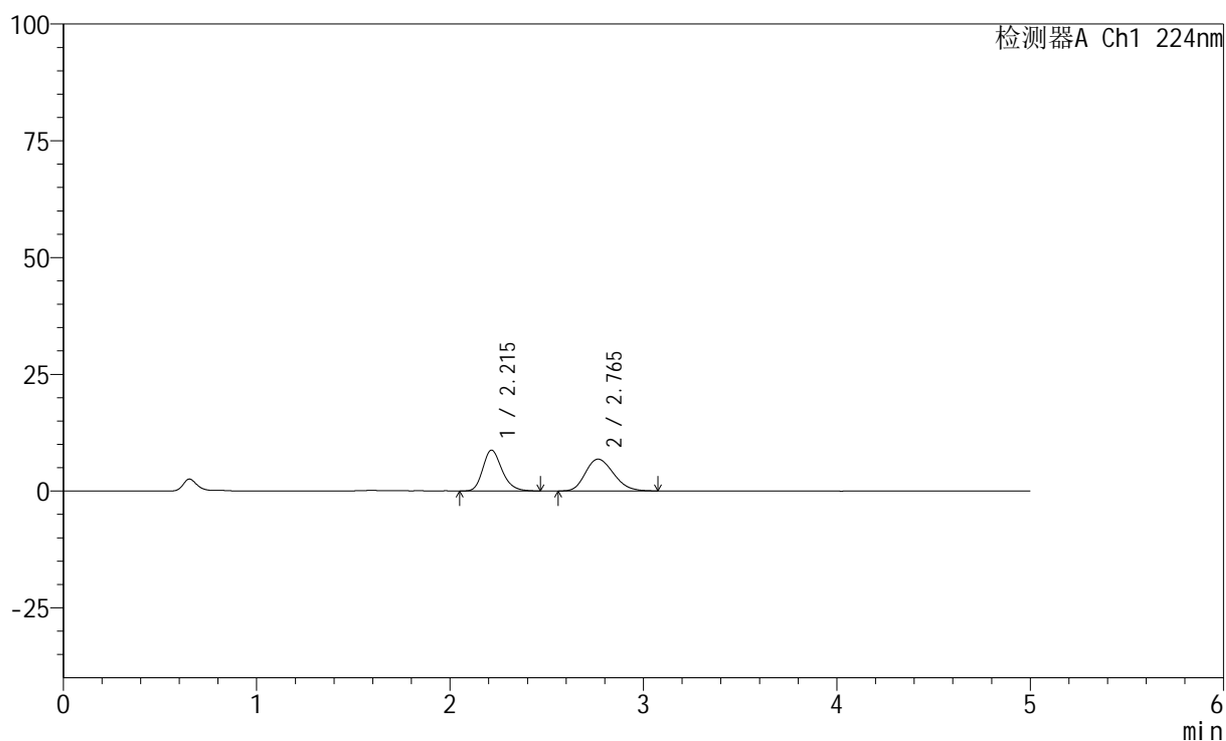
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59749	8718	56.171	2461	1.228	--
2	2.765	46621	4603	43.829	1711	1.189	2.465
总计		106369	13321	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-803-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	60037	8736	46.572	2470	1.228	--
2	2.765	68876	6814	53.428	1714	1.209	2.470
总计		128913	15551	100.000			



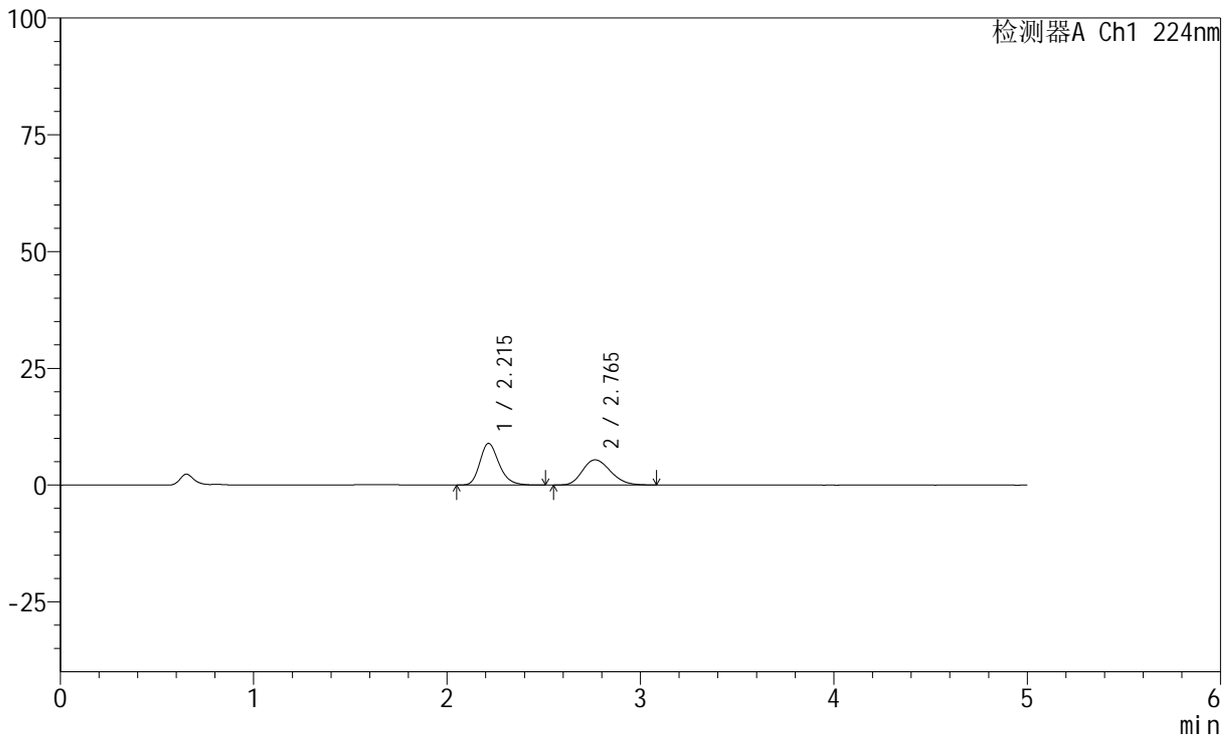
SMF-228

<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 - 0-38/30-804-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

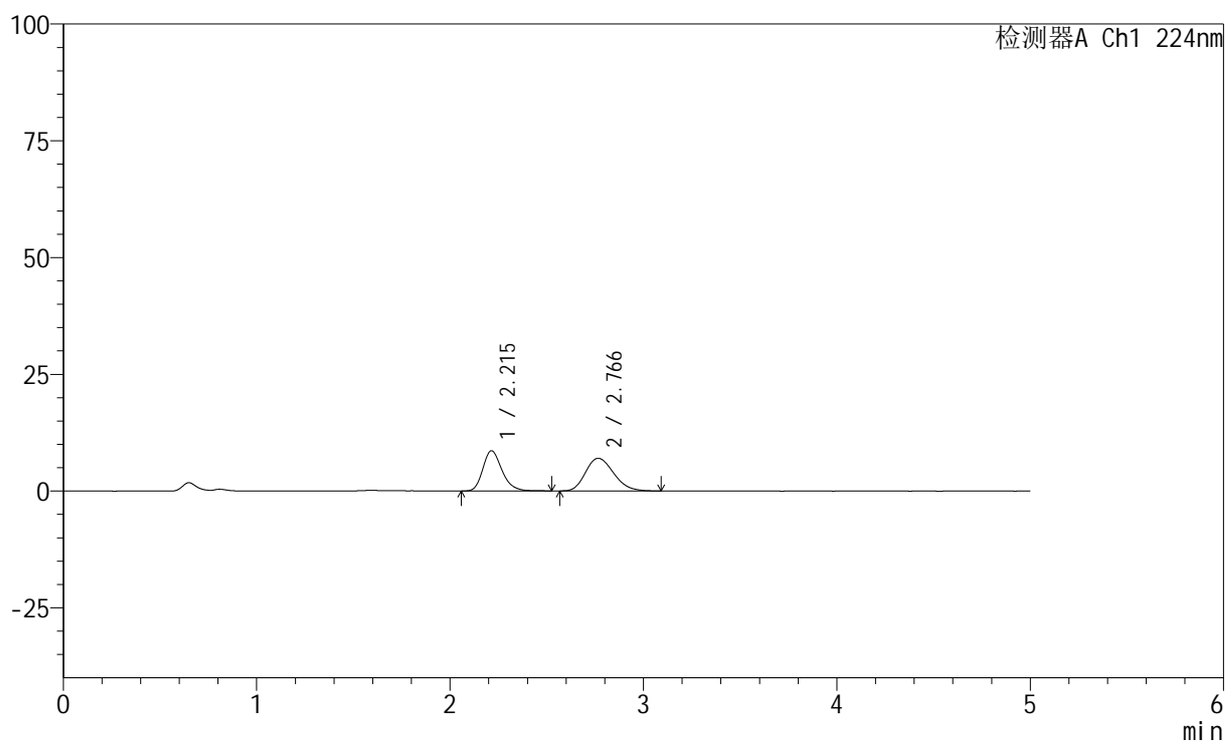
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61598	8925	52.822	2469	1.241	--
2	2.765	55017	5403	47.178	1713	1.209	2.469
总计		116614	14327	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-805-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59163	8609	45.526	2472	1.235	--
2	2.766	70793	6988	54.474	1721	1.214	2.478
总计		129956	15597	100.000			



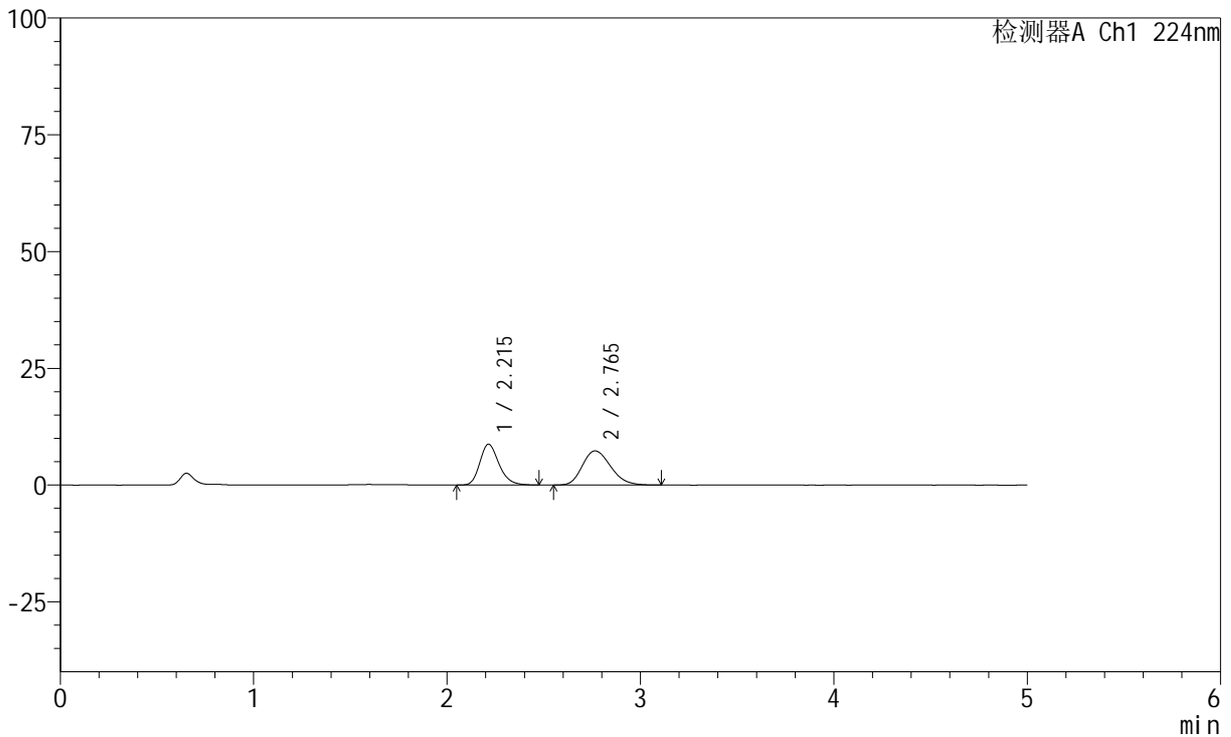
SMF-228

<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 - 0-38/30-806-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

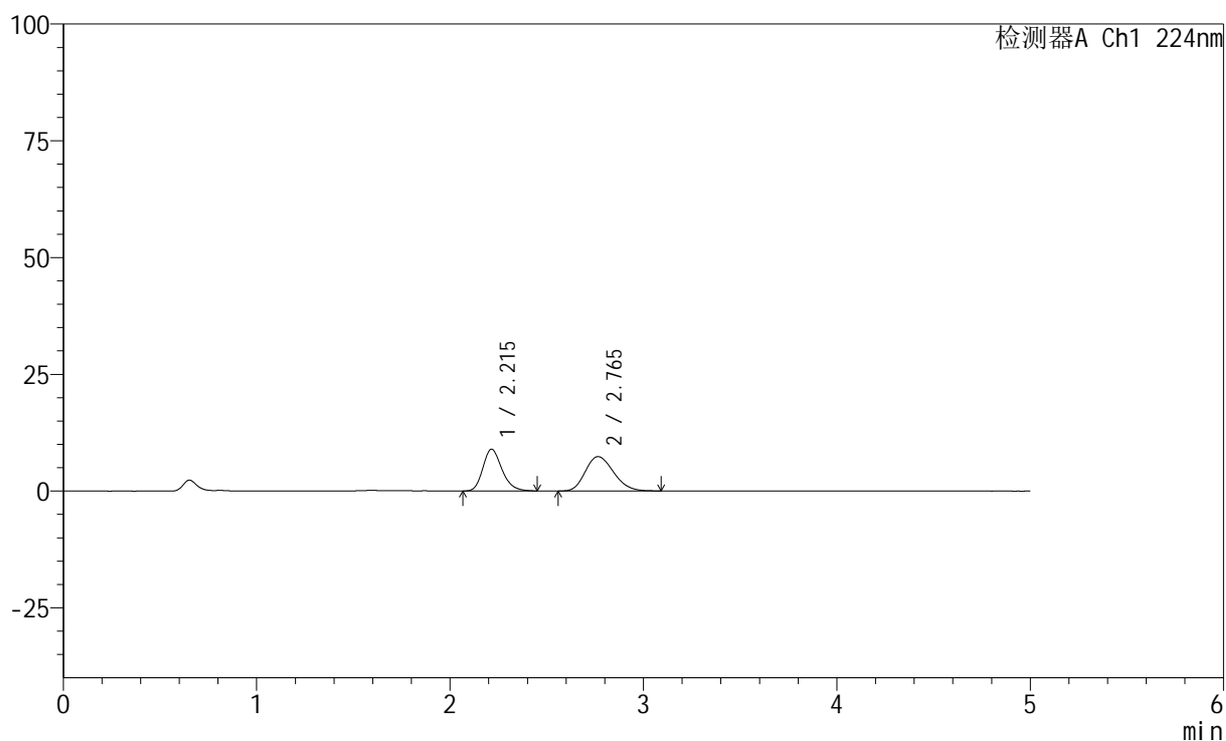
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	60113	8740	44.646	2460	1.229	--
2	2.765	74530	7320	55.354	1710	1.212	2.467
总计		134643	16060	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-807-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

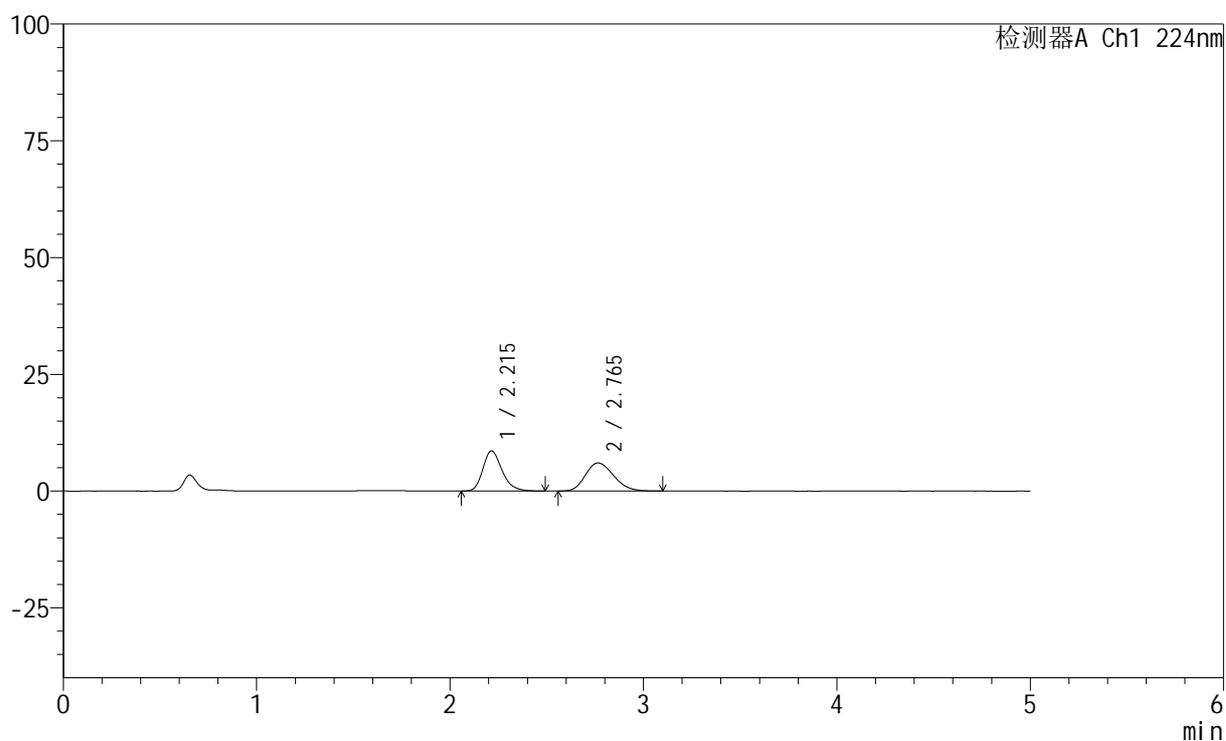
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61416	8947	44.983	2470	1.226	--
2	2.765	75116	7363	55.017	1697	1.198	2.462
总计		136532	16310	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-808-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

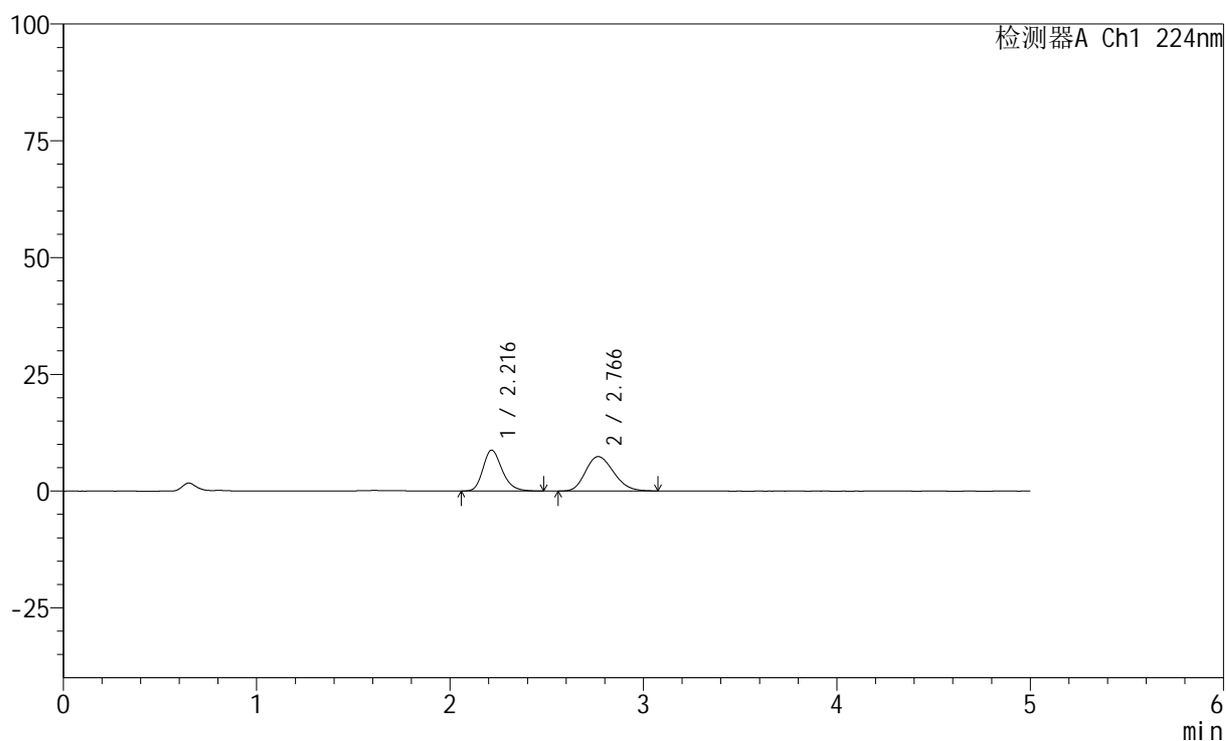
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59299	8603	49.115	2461	1.243	--
2	2.765	61436	6031	50.885	1704	1.204	2.462
总计		120736	14634	100.000			

<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 - 0-38/30-809-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

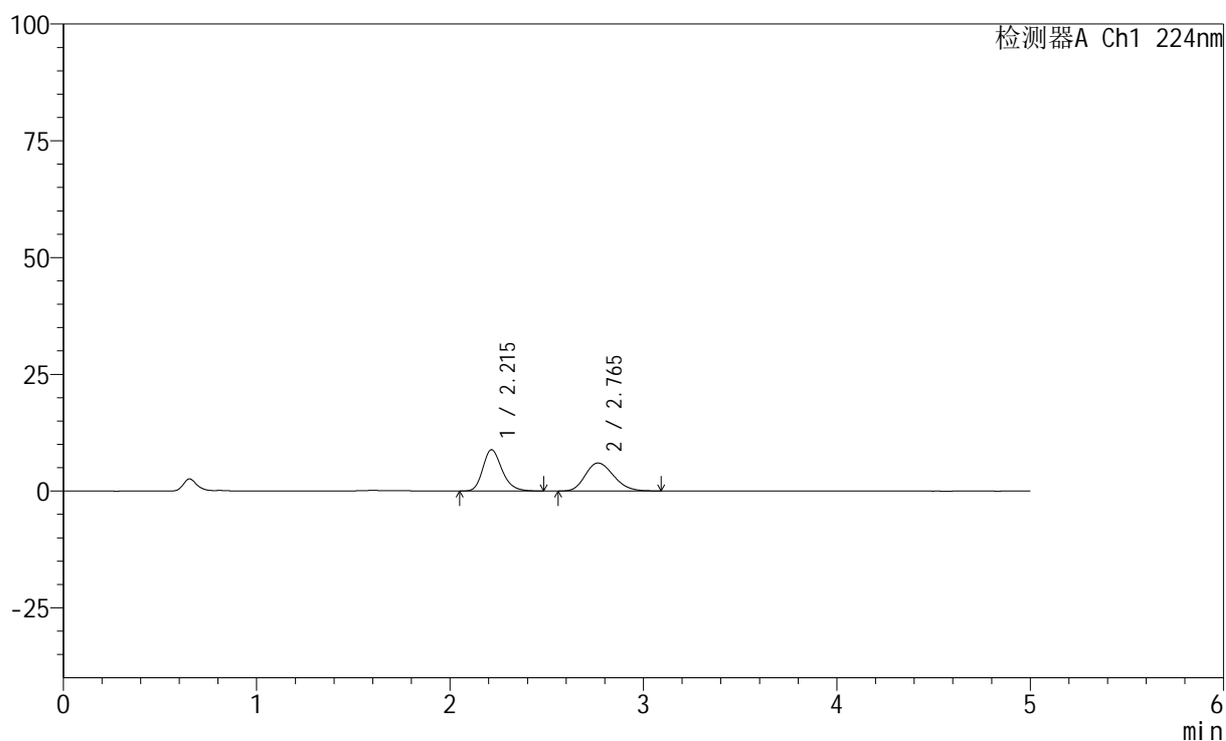
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	60274	8766	44.698	2471	1.237	--
2	2.766	74574	7371	55.302	1720	1.203	2.472
总计		134849	16137	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-810-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

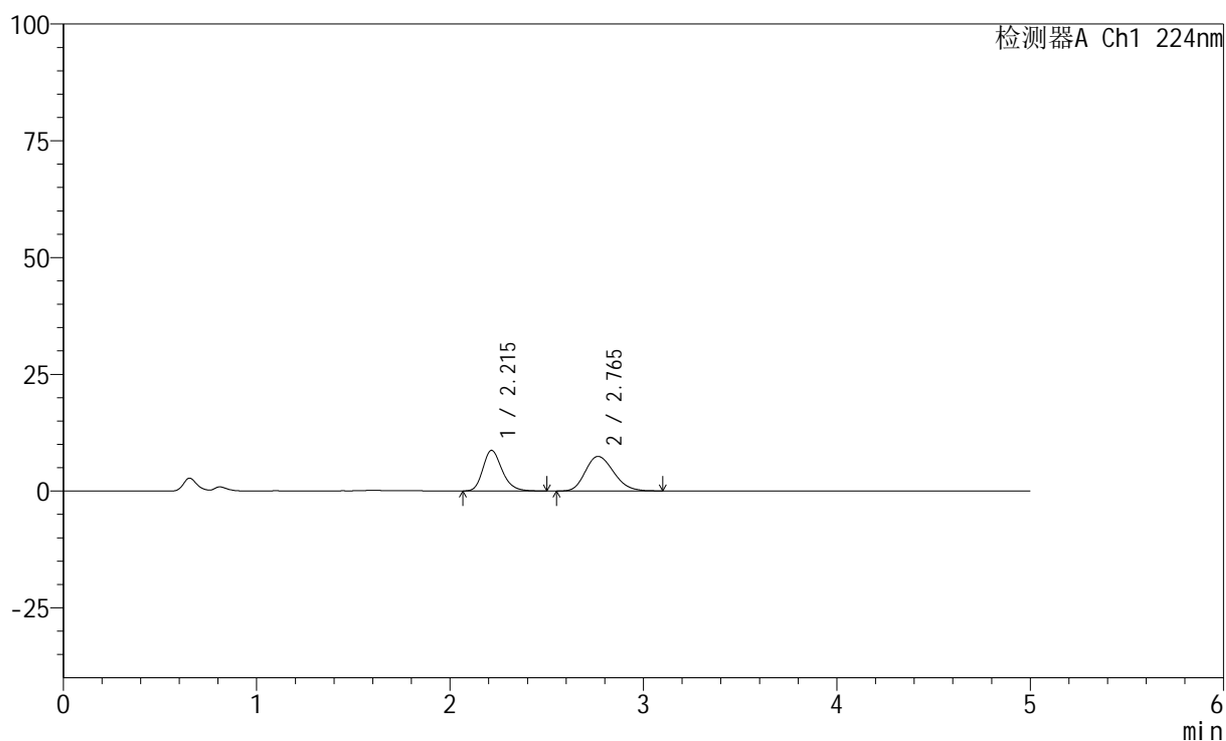
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61213	8856	50.073	2462	1.236	--
2	2.765	61035	5992	49.927	1699	1.207	2.462
总计		122248	14848	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-811-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

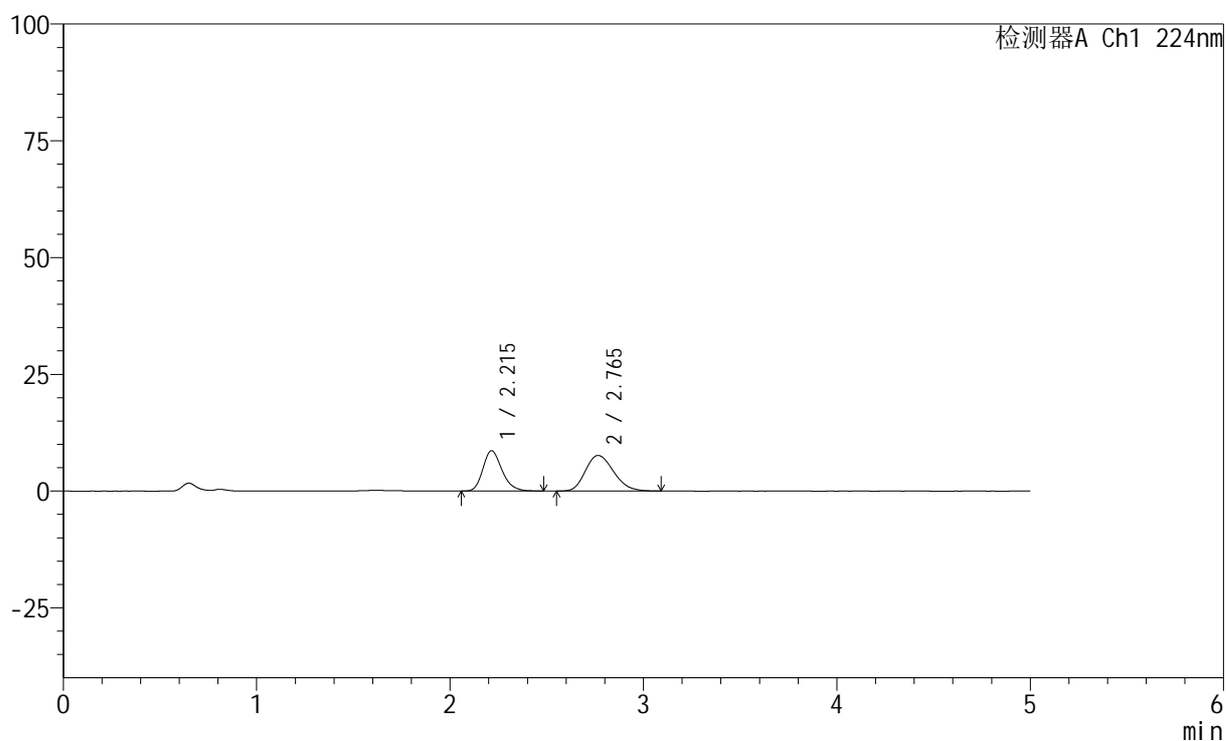
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59811	8686	44.233	2463	1.236	--
2	2.765	75406	7401	55.767	1696	1.205	2.459
总计		135218	16087	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-812-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

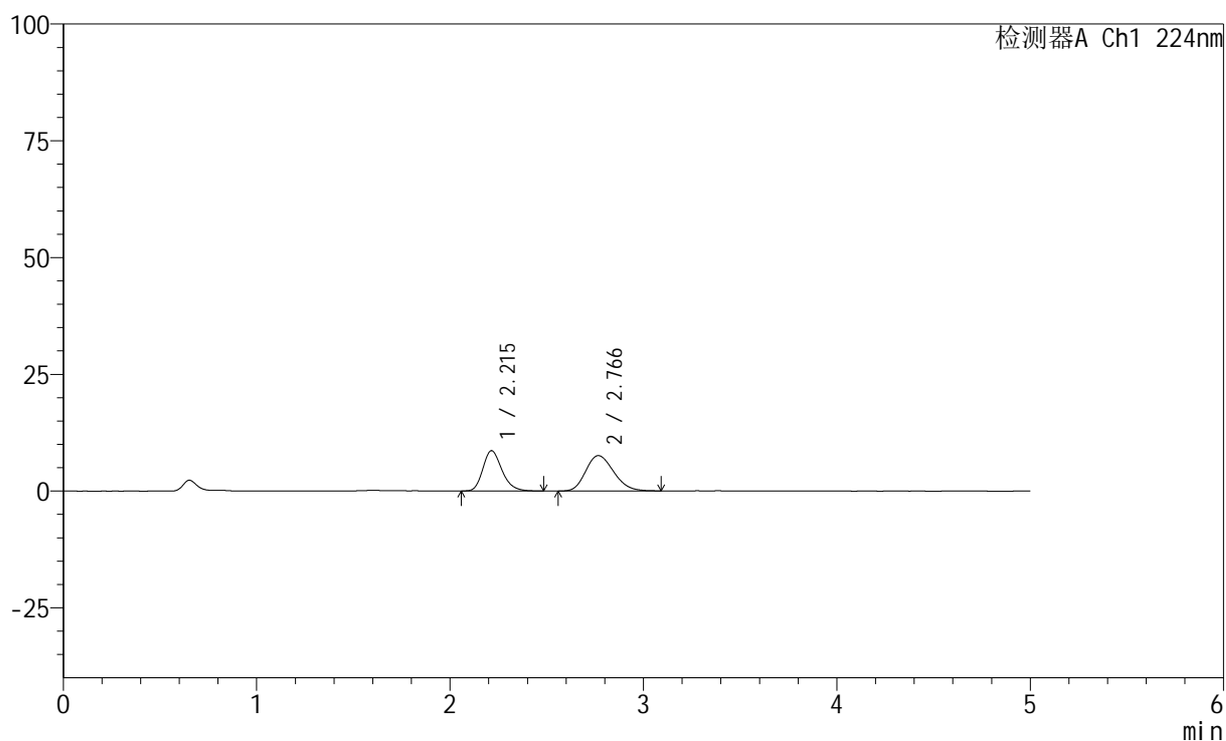
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59402	8637	43.407	2464	1.229	--
2	2.765	77448	7629	56.593	1707	1.213	2.465
总计		136849	16266	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-813-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59433	8641	43.799	2461	1.235	--
2	2.766	76264	7571	56.201	1736	1.204	2.483
总计		135697	16212	100.000			

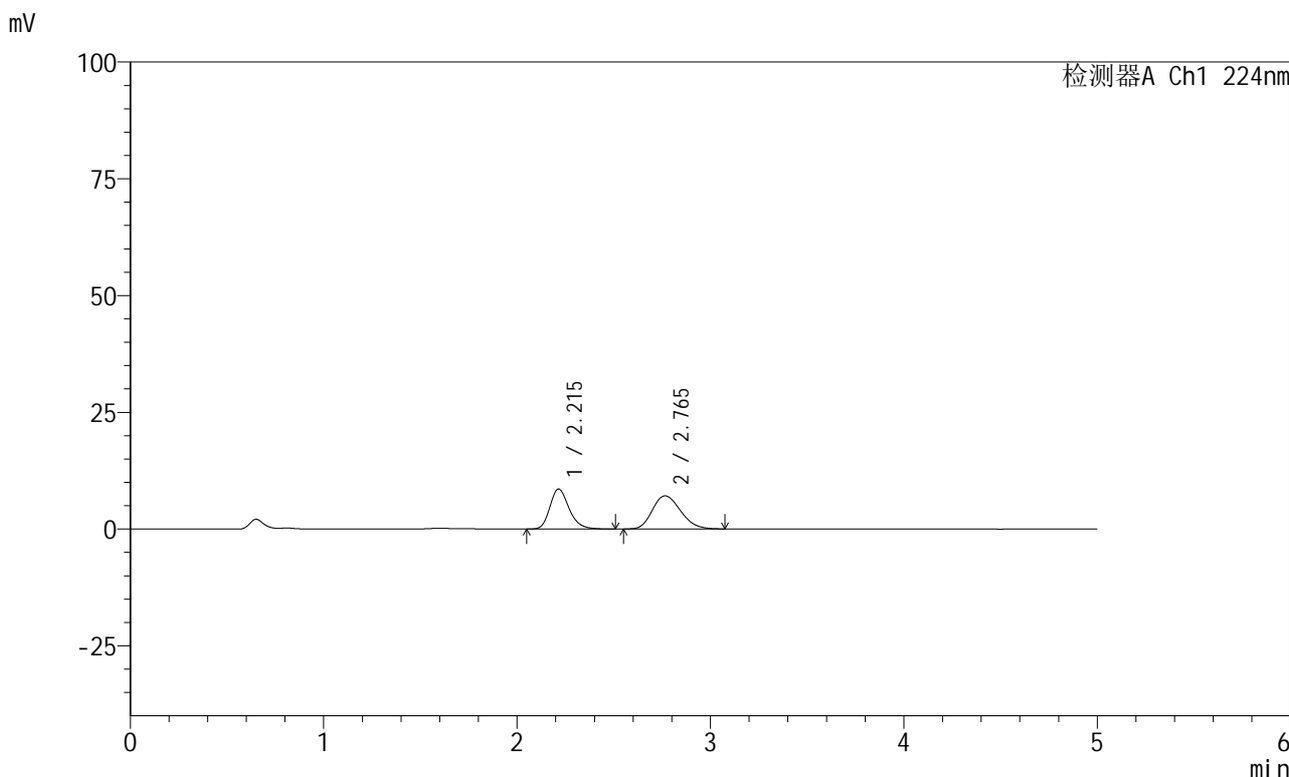


SMF-228

<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 - 0-38/30-814-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

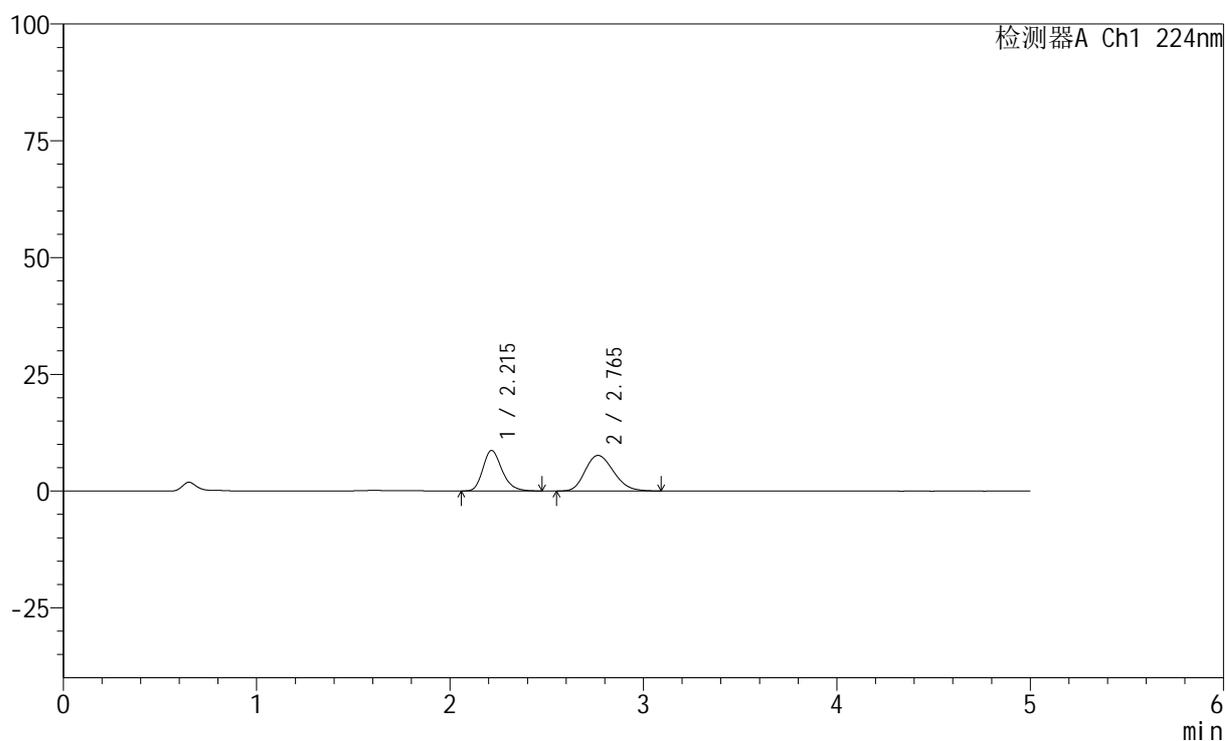
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59065	8565	45.033	2468	1.242	--
2	2.765	72094	7091	54.967	1719	1.203	2.470
总计		131159	15656	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-815-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

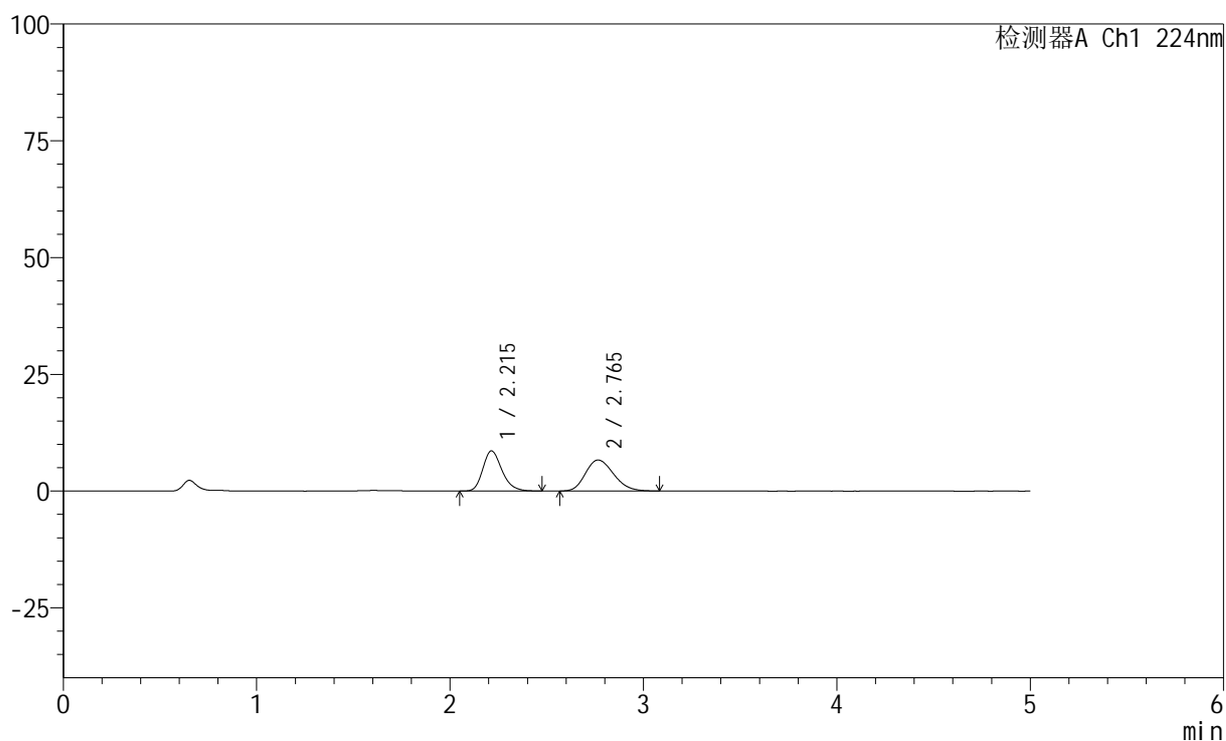
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59676	8672	43.364	2469	1.236	--
2	2.765	77942	7627	56.636	1687	1.203	2.456
总计		137618	16299	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-816-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59176	8603	46.687	2460	1.232	--
2	2.765	67574	6645	53.313	1714	1.203	2.470
总计		126750	15249	100.000			

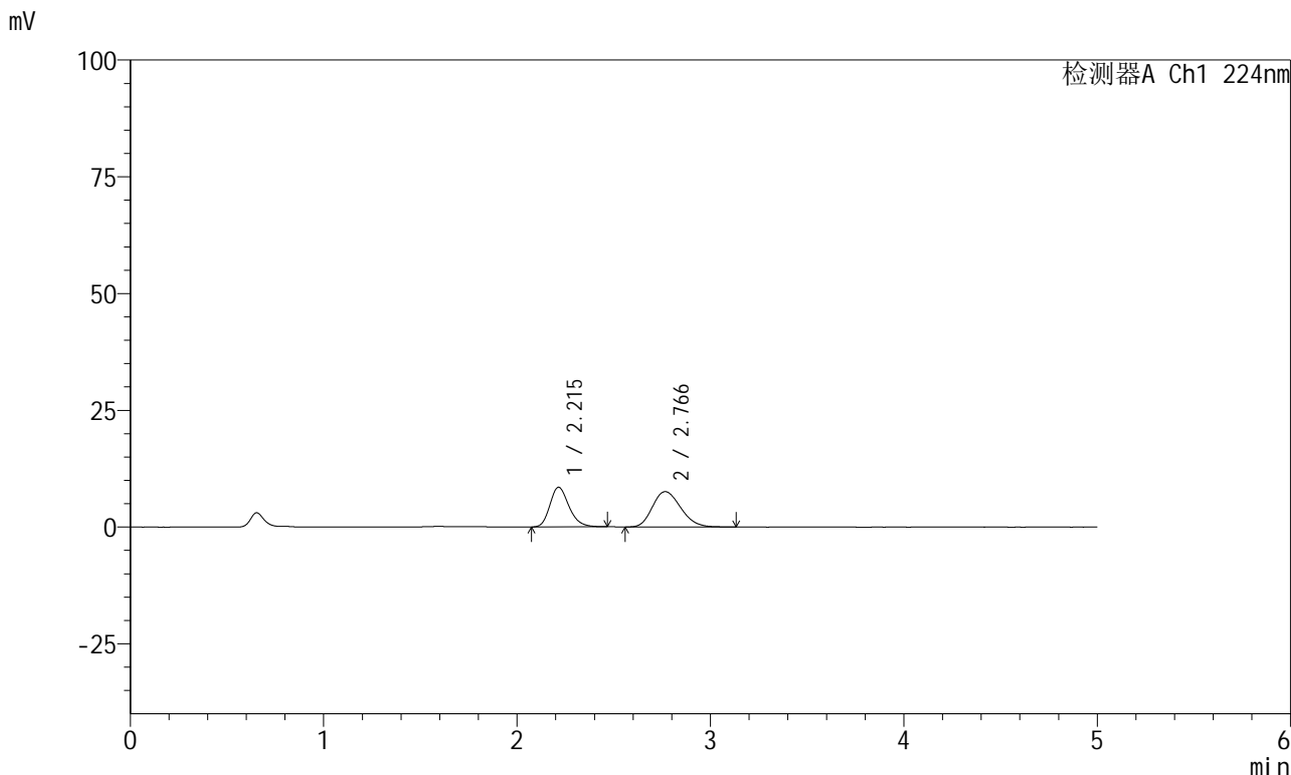


SMF-228

<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 - 0-38/30-817-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

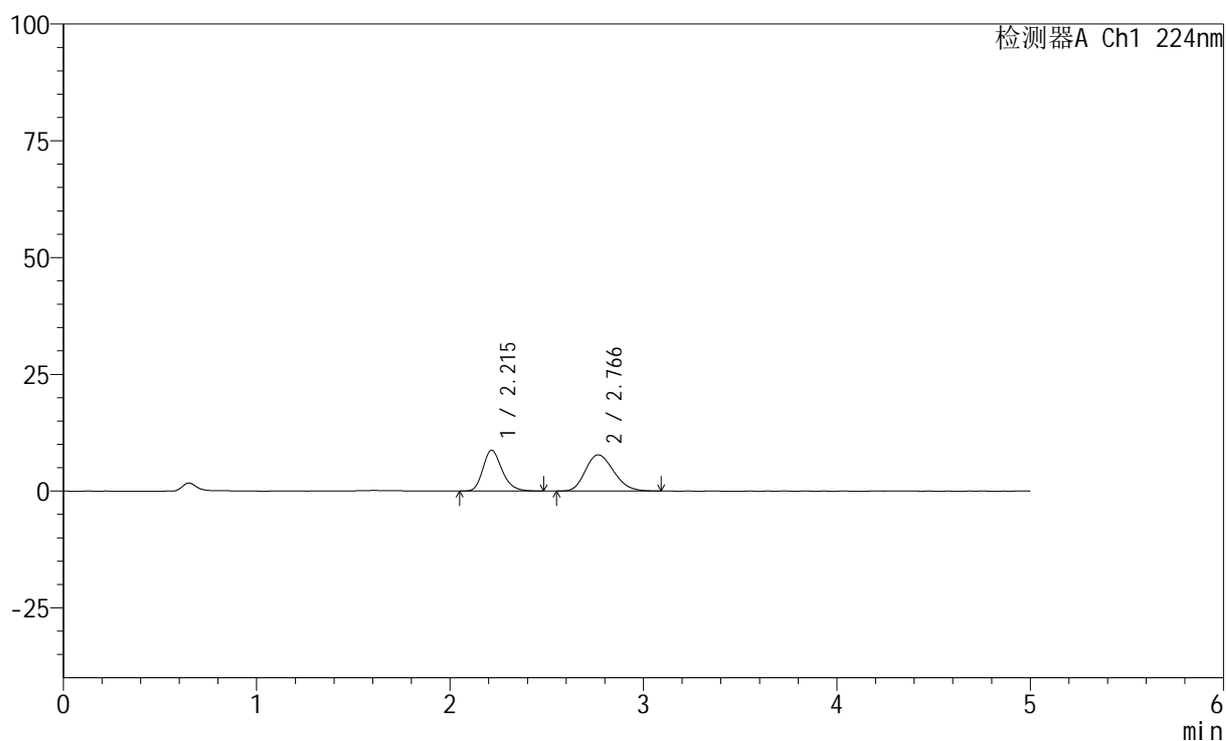
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	58261	8492	43.056	2468	1.228	--
2	2.766	77053	7568	56.944	1699	1.202	2.465
总计		135313	16060	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-818-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

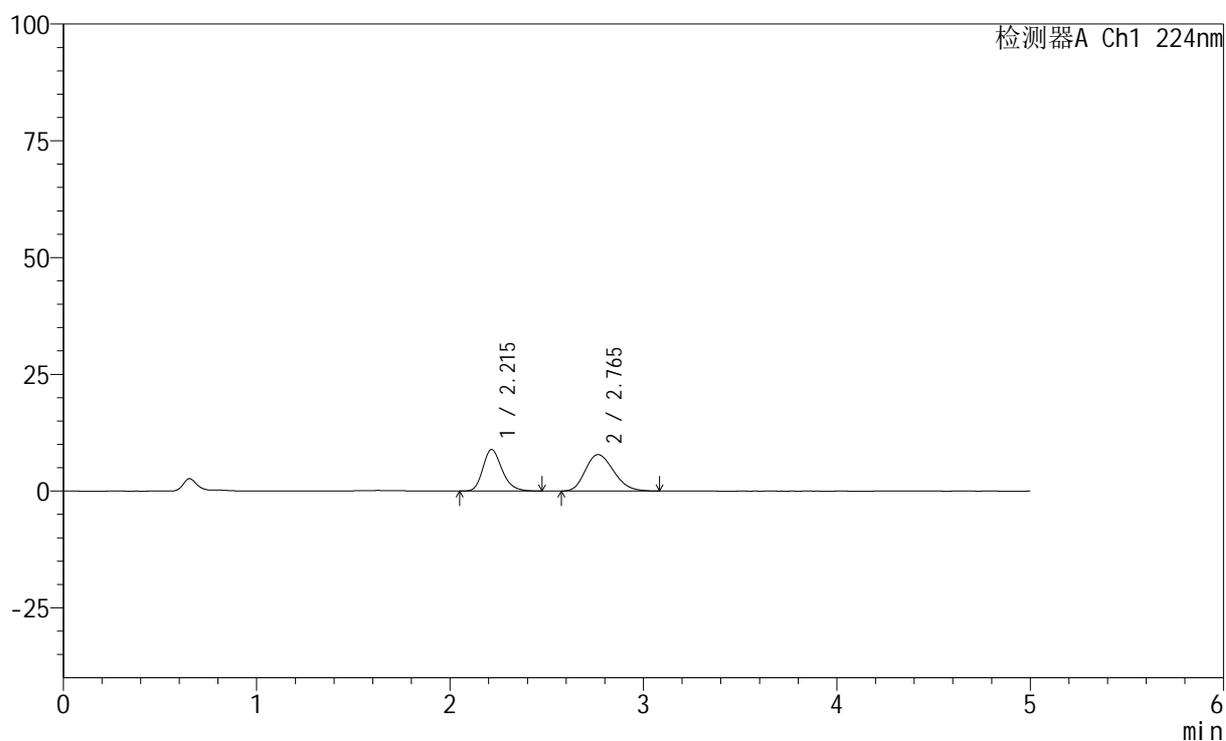
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	60208	8739	43.172	2460	1.232	--
2	2.766	79254	7757	56.828	1694	1.200	2.459
总计		139462	16496	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-819-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

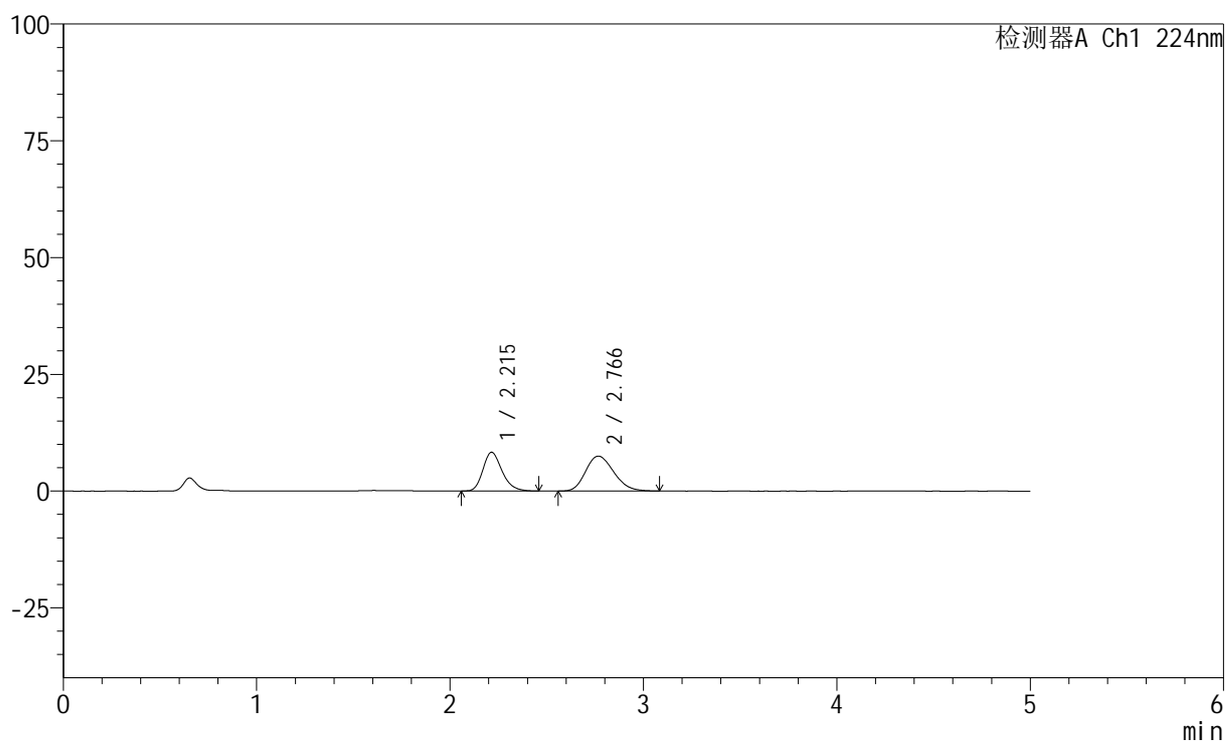
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61203	8900	43.571	2456	1.231	--
2	2.765	79263	7802	56.429	1686	1.211	2.453
总计		140466	16701	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-820-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 06:23:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

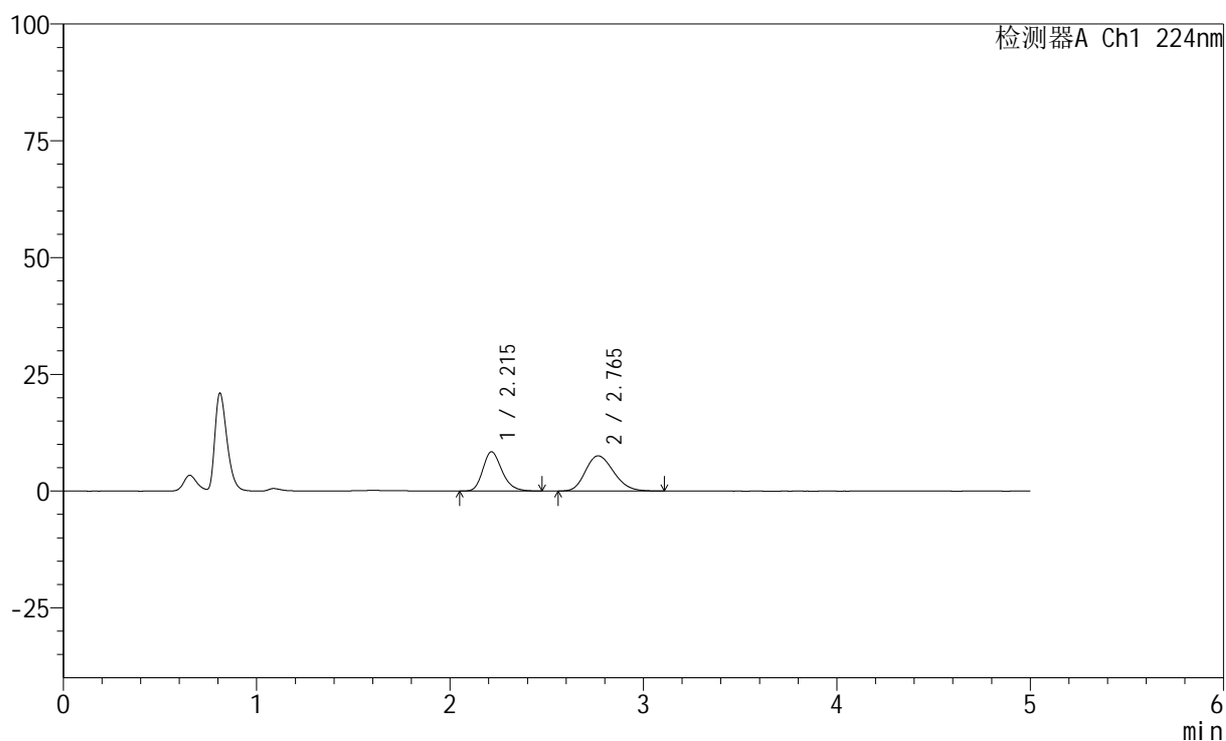
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	57024	8301	42.889	2466	1.234	--
2	2.766	75931	7474	57.111	1728	1.202	2.479
总计		132955	15775	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-821-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

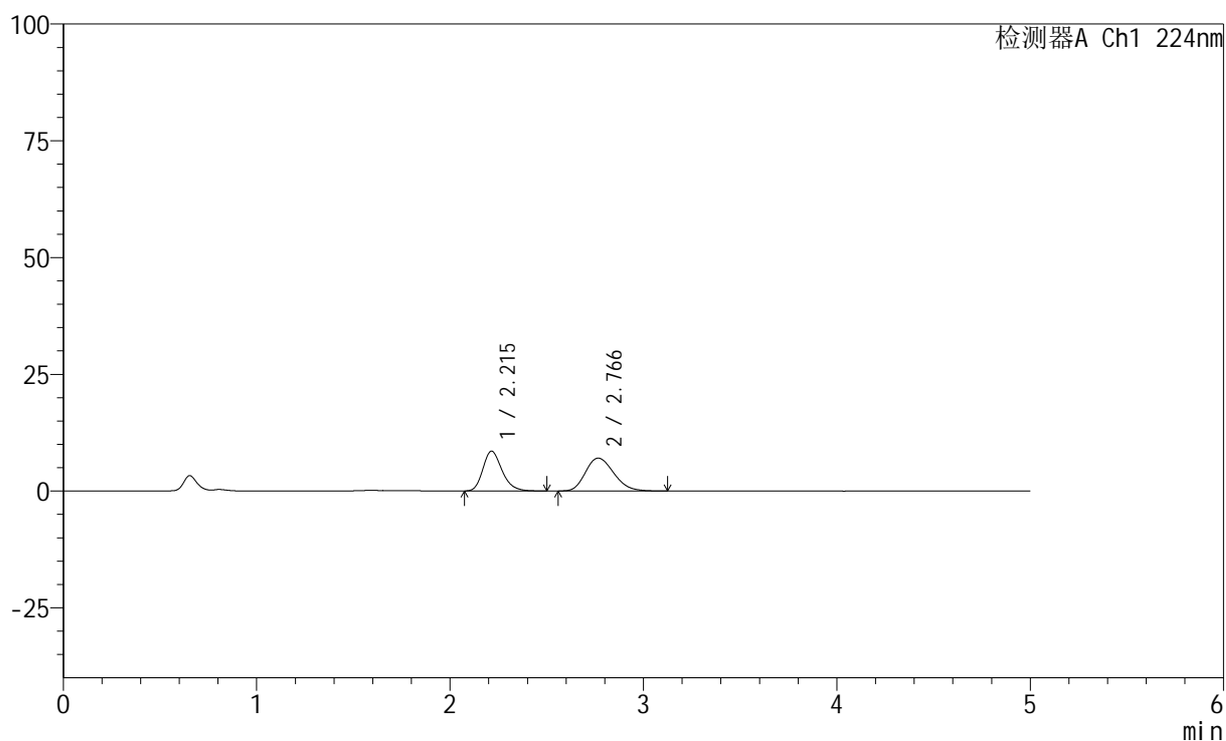
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	57726	8397	42.982	2453	1.237	--
2	2.765	76577	7531	57.018	1718	1.207	2.470
总计		134303	15928	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-822-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

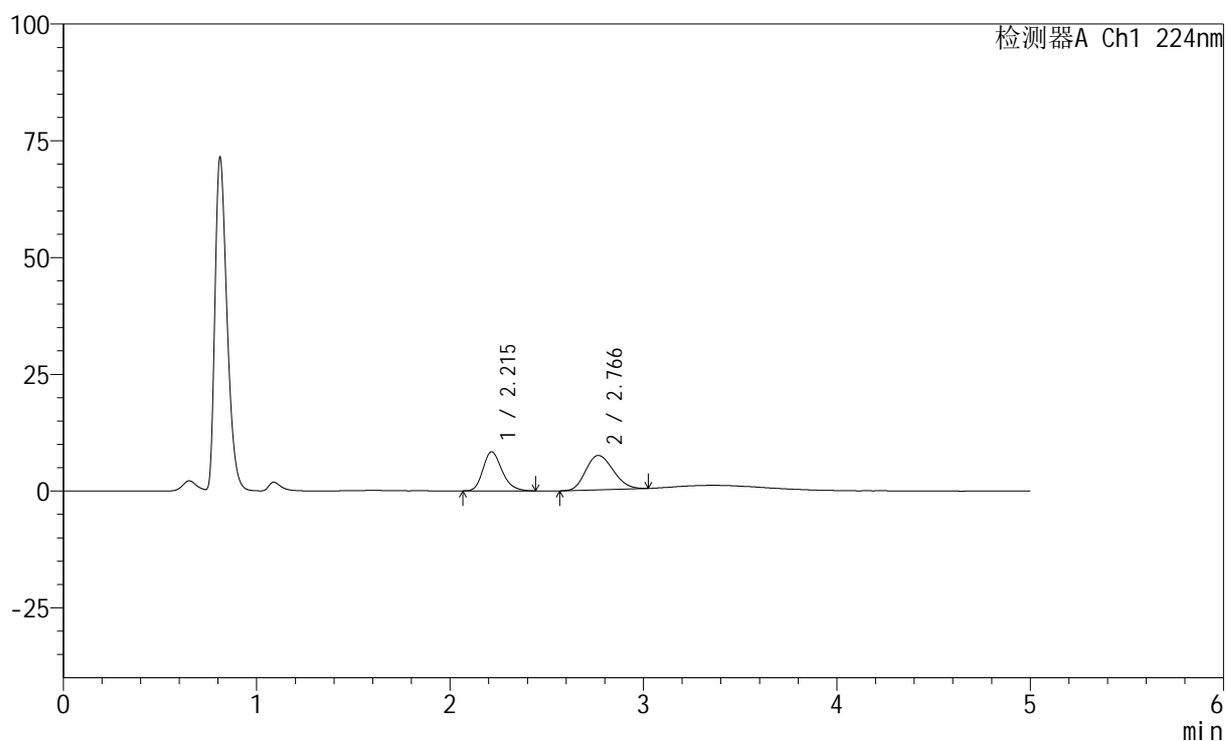
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	58665	8517	44.909	2451	1.240	--
2	2.766	71967	7038	55.091	1695	1.213	2.459
总计		130632	15555	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-44/30-823-3 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 11:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	57382	8363	44.149	2475	1.228	--
2	2.766	72592	7351	55.851	1776	1.172	2.500
总计		129974	15714	100.000			



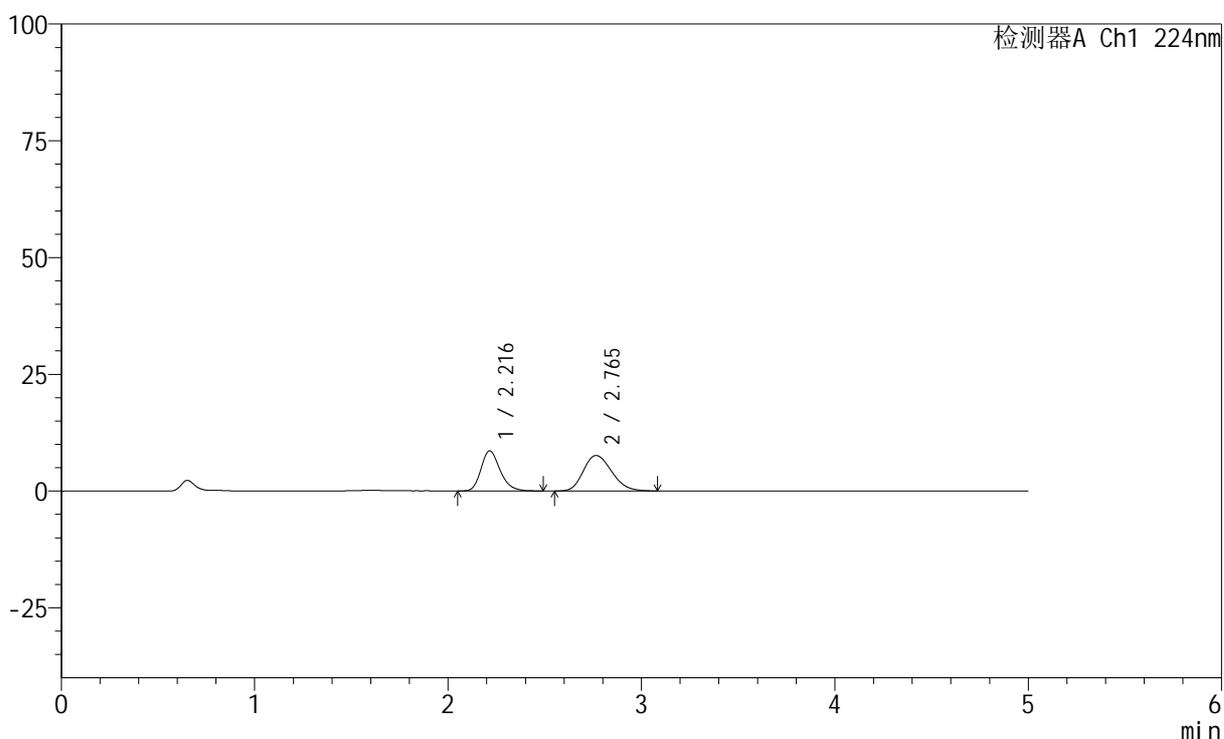
SMF-228

<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 - 0-38/30-824-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	59161	8583	43.209	2476	1.236	--
2	2.765	77759	7601	56.791	1678	1.212	2.453
总计		136920	16184	100.000			

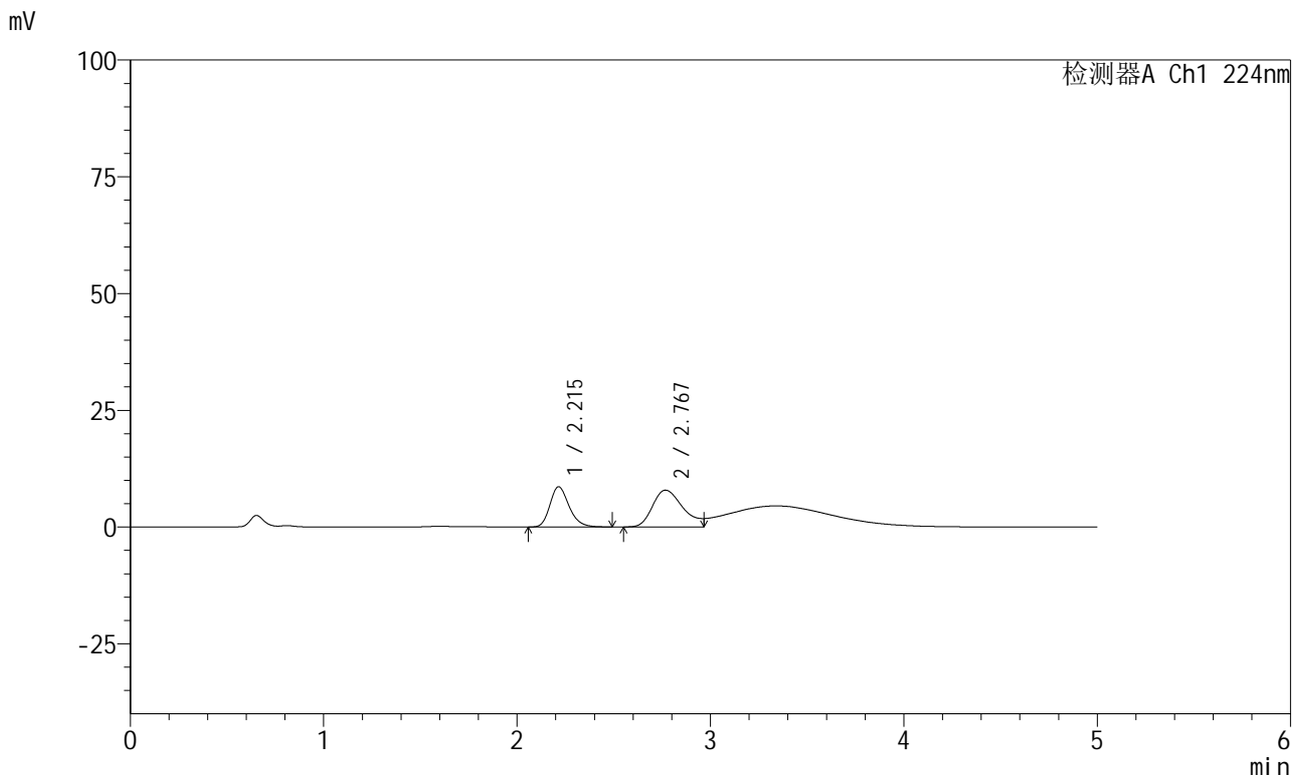


SMF-228

<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 - 0-49/30-825-3 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 13:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

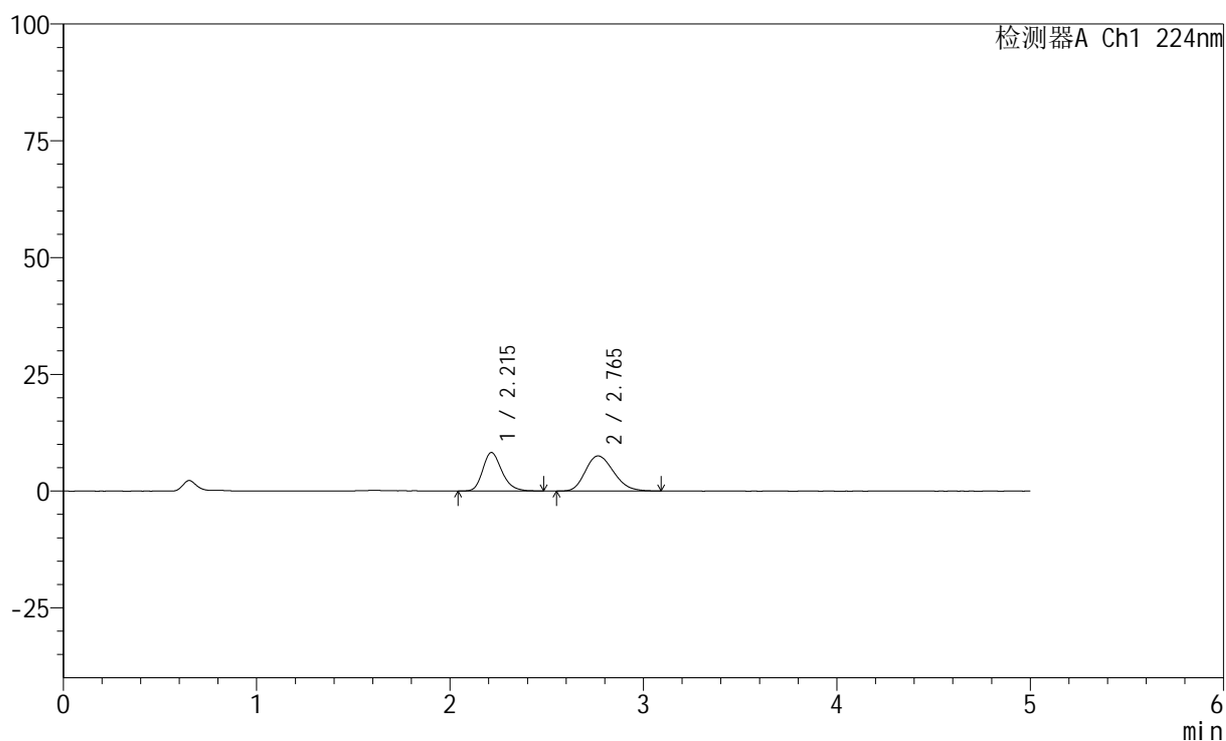
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59142	8602	40.501	2462	1.232	--
2	2.767	86884	7865	59.499	1521	--	2.387
总计		146027	16466	100.000			

<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 - 0-38/30-826-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

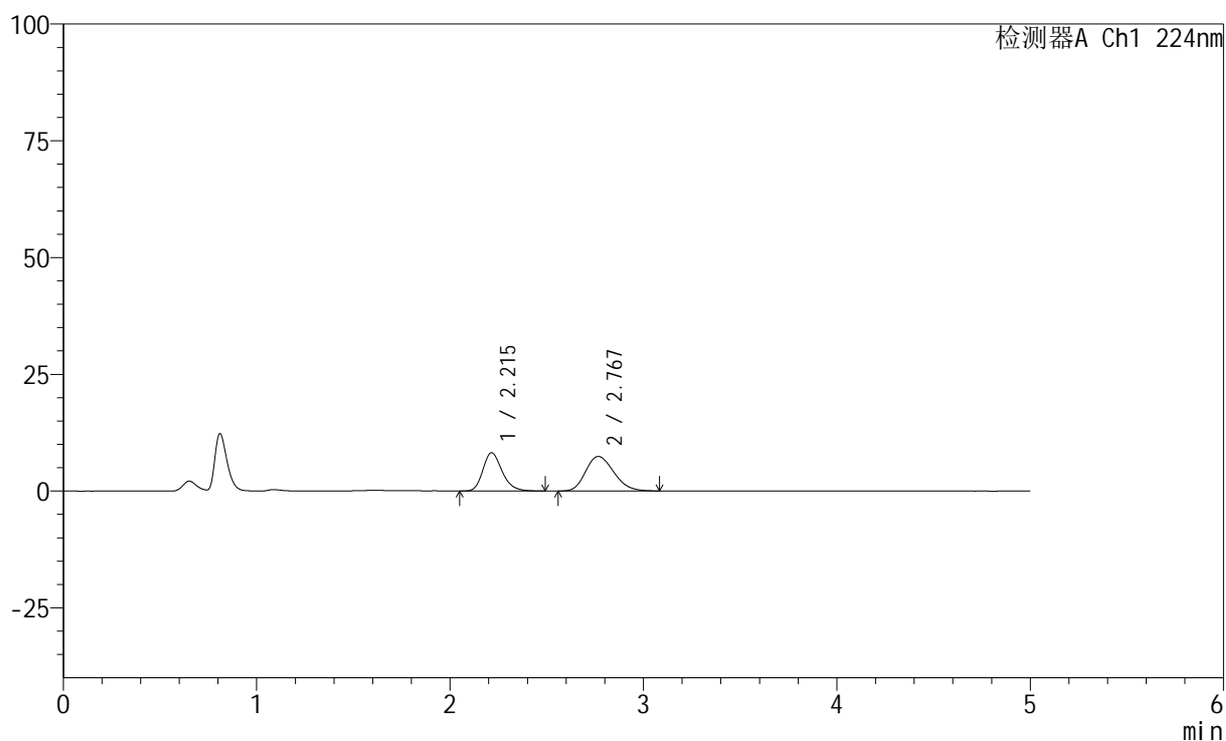
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	56997	8251	42.654	2460	1.237	--
2	2.765	76629	7521	57.346	1701	1.212	2.463
总计		133626	15772	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-827-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

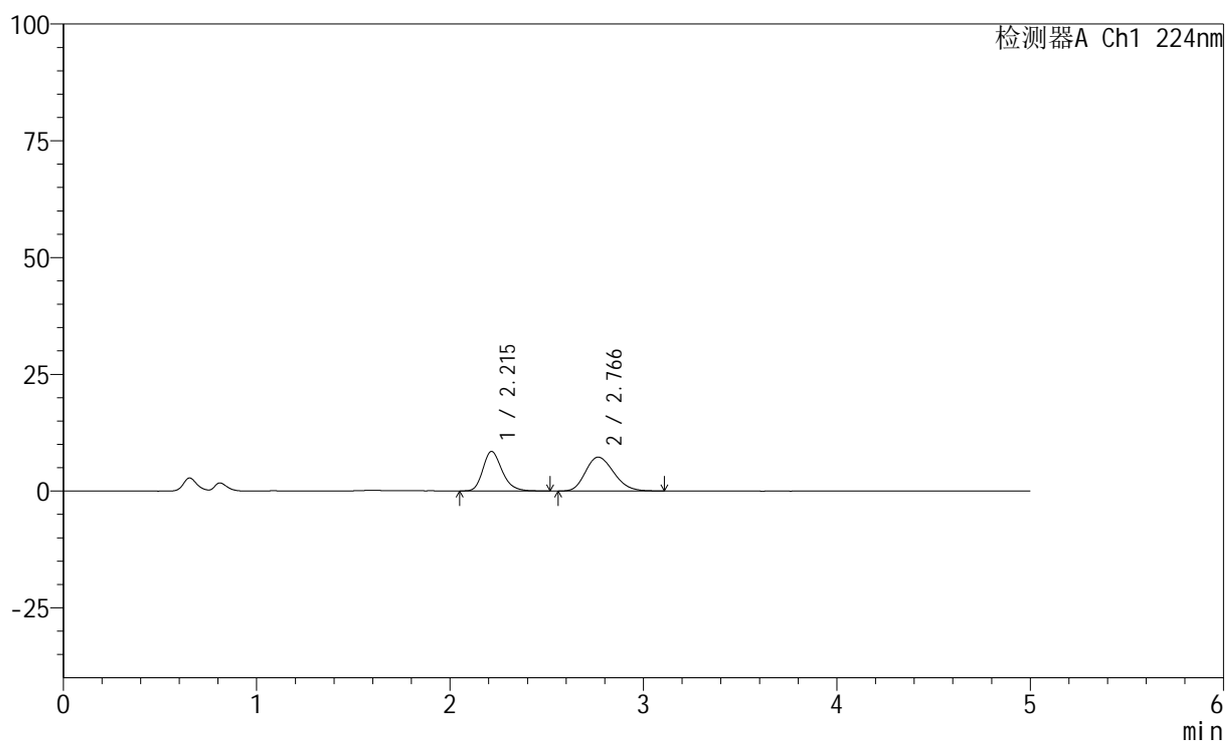
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	56815	8209	43.180	2446	1.241	--
2	2.767	74763	7376	56.820	1722	1.201	2.473
总计		131578	15585	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-828-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

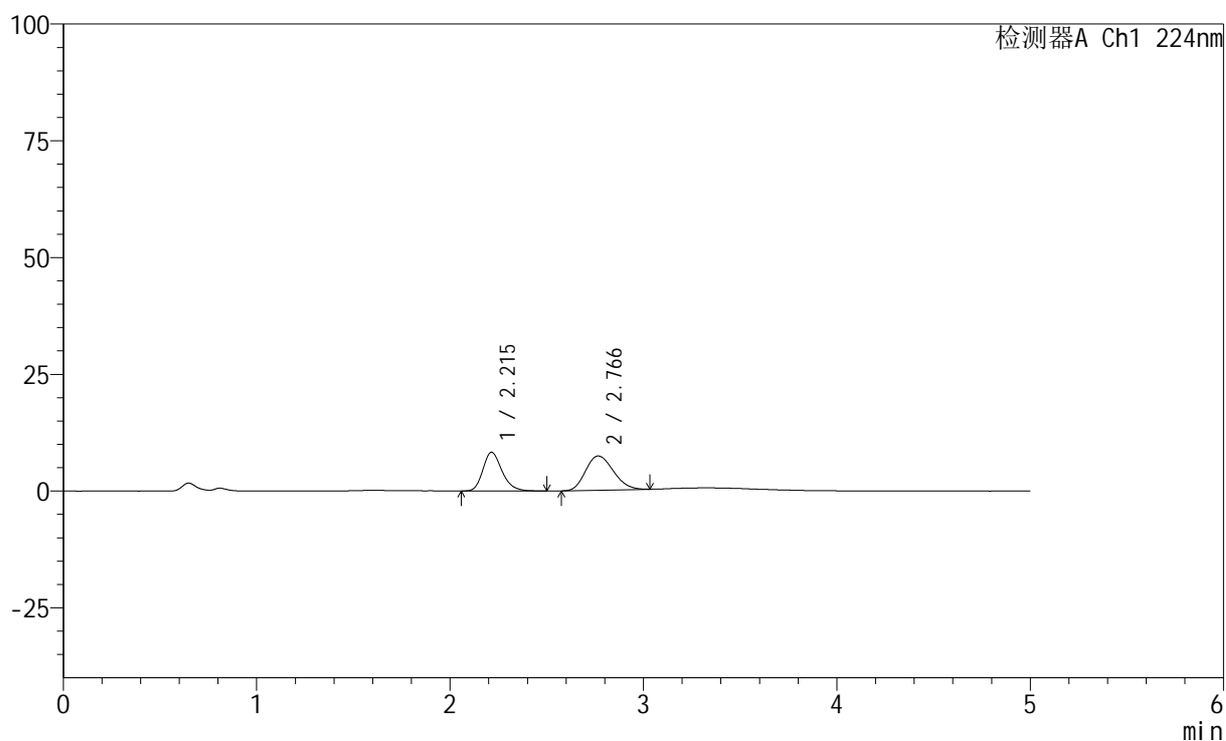
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	58569	8472	44.259	2462	1.239	--
2	2.766	73763	7252	55.741	1700	1.211	2.464
总计		132332	15724	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-829-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	57015	8293	43.771	2455	1.231	--
2	2.766	73244	7326	56.229	1728	1.189	2.475
总计		130259	15619	100.000			



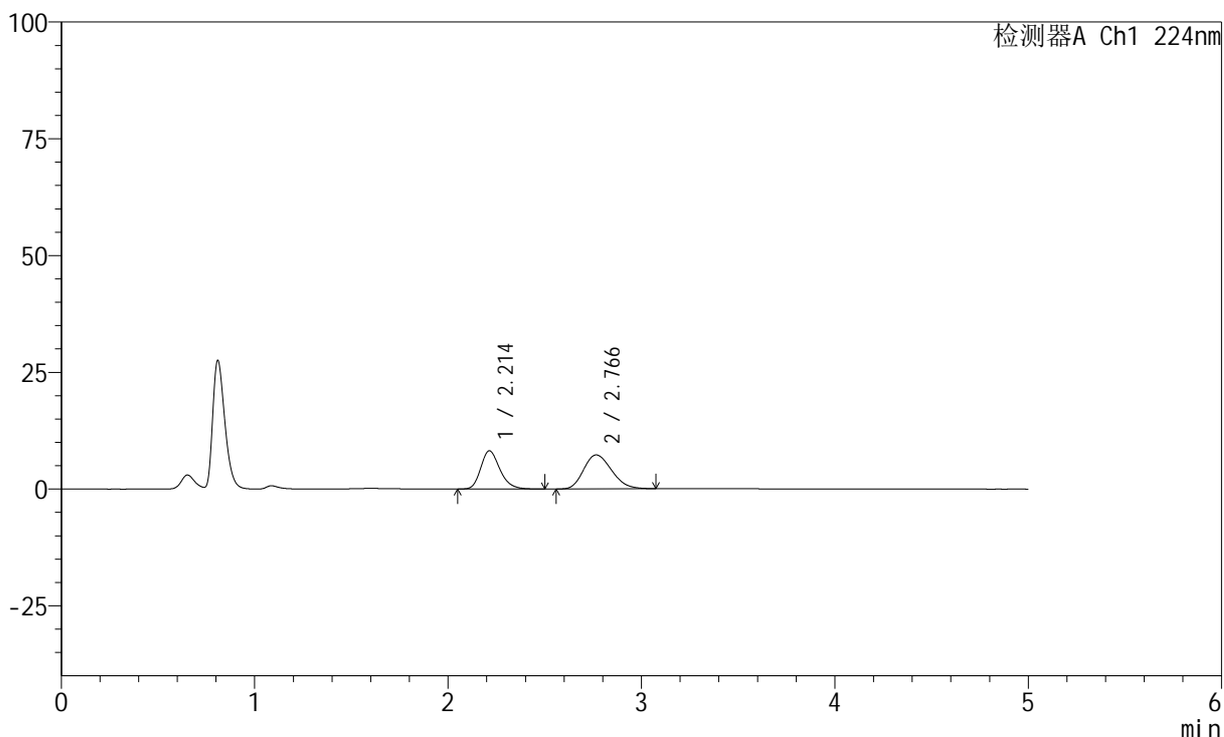
SMF-228

<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 - 0-38/30-830-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	56310	8181	43.397	2455	1.235	--
2	2.766	73446	7287	56.603	1723	1.206	2.477
总计		129756	15468	100.000			



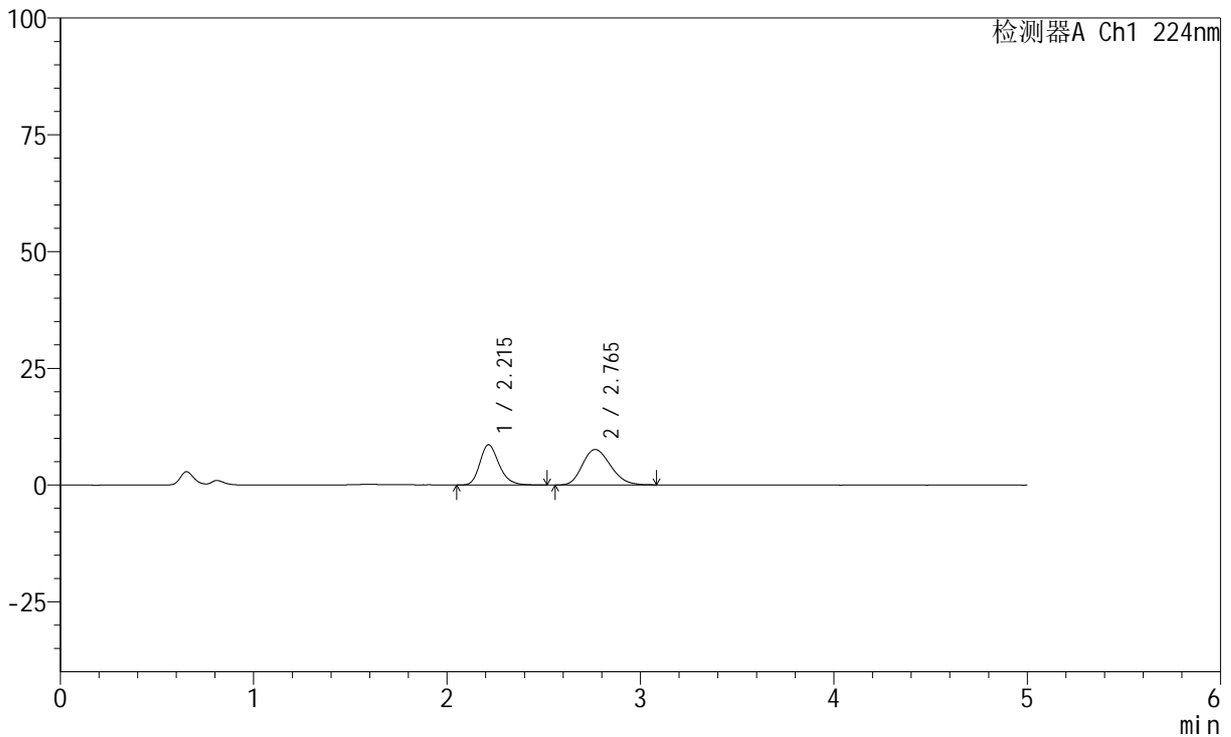
SMF-228

<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 - 0-38/30-831-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

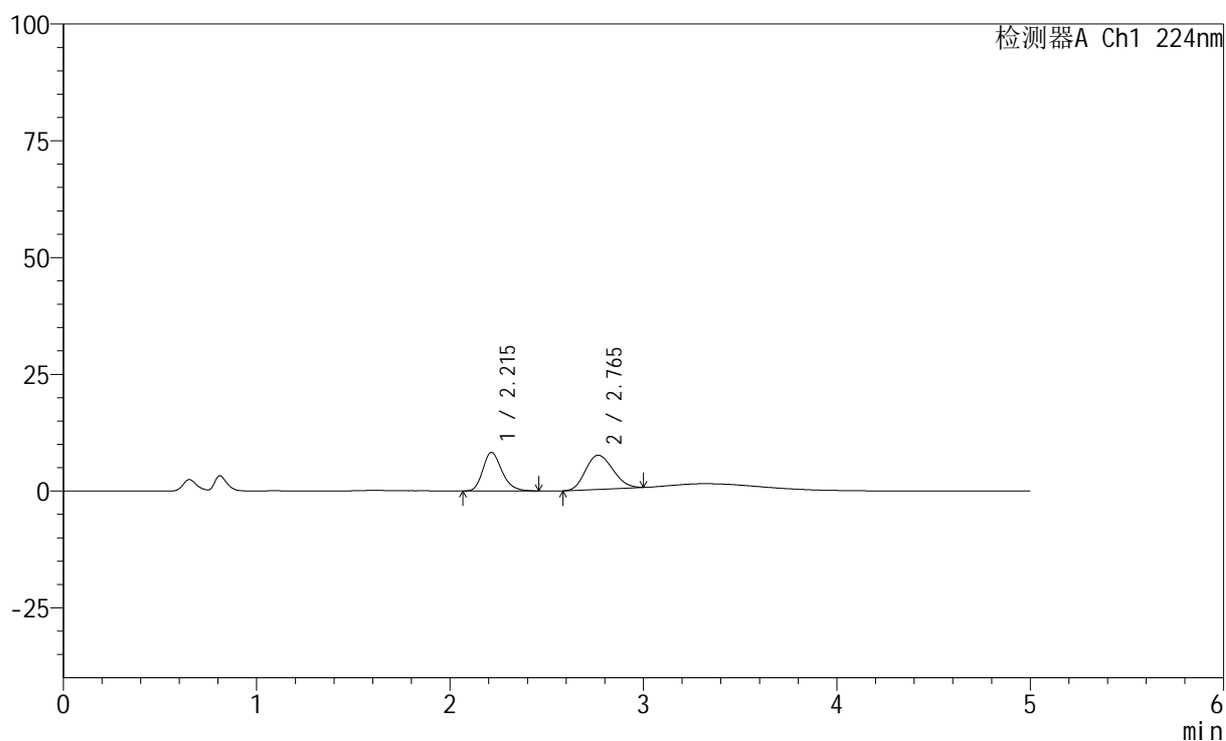
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59425	8633	43.629	2472	1.236	--
2	2.765	76780	7593	56.371	1722	1.201	2.474
总计		136205	16226	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-45/30-832-3 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 11:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

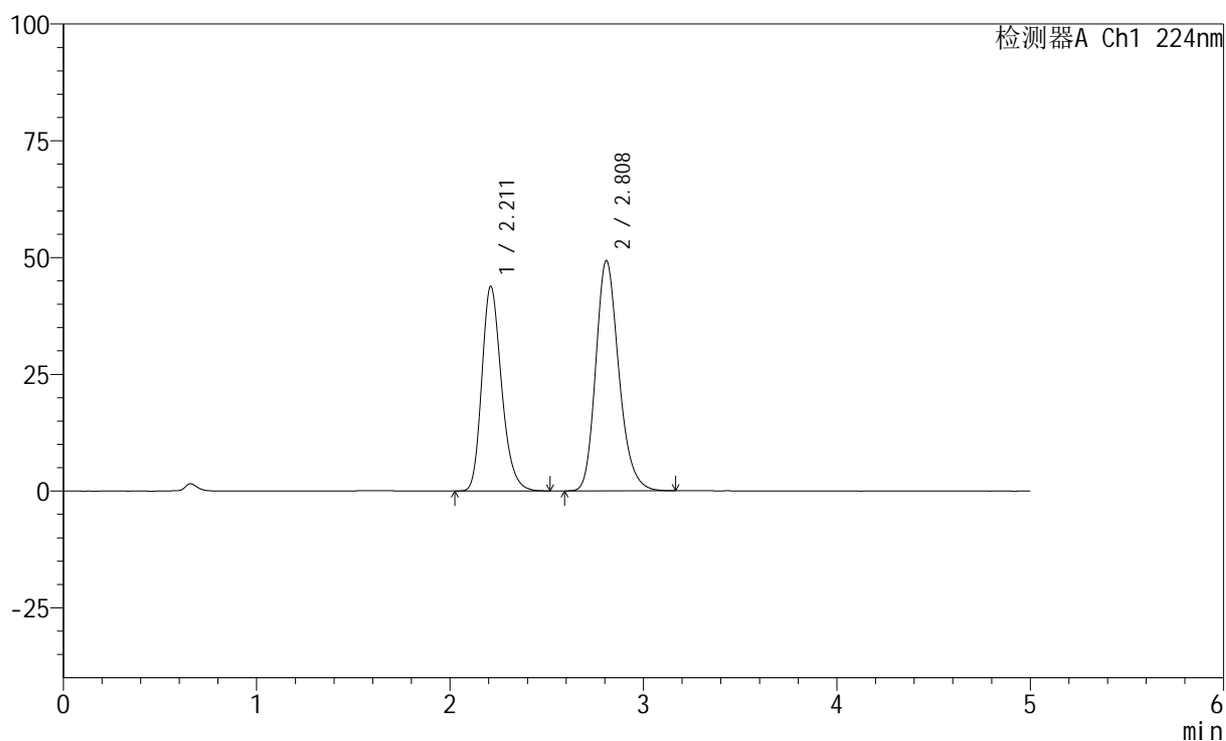
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	56616	8248	44.132	2473	1.237	--
2	2.765	71673	7300	55.868	1766	1.159	2.495
总计		128289	15548	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-833-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

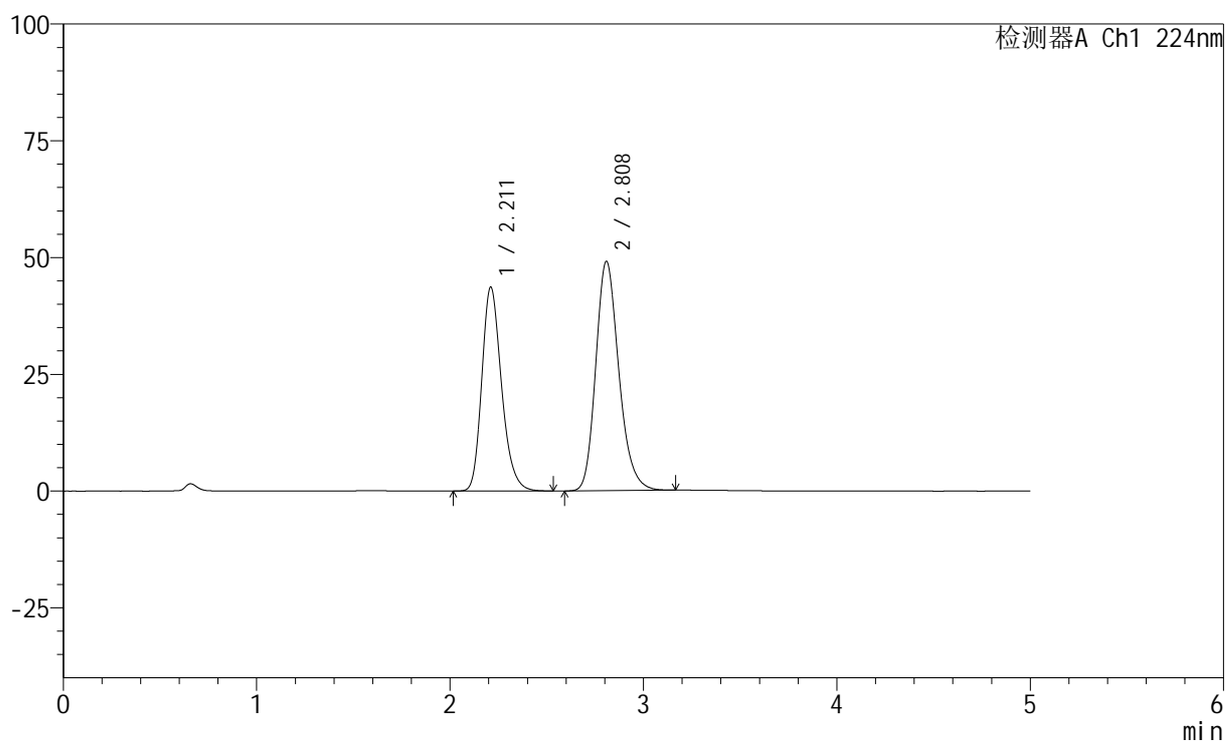
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	310479	43783	43.154	2312	1.231	--
2	2.808	408993	49243	56.846	2728	1.212	2.993
总计		719473	93027	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-834-2 - zzp-6020503-2p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 07:38:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	309620	43615	43.162	2311	1.233	--
2	2.808	407721	49056	56.838	2727	1.210	2.992
总计		717340	92671	100.000			



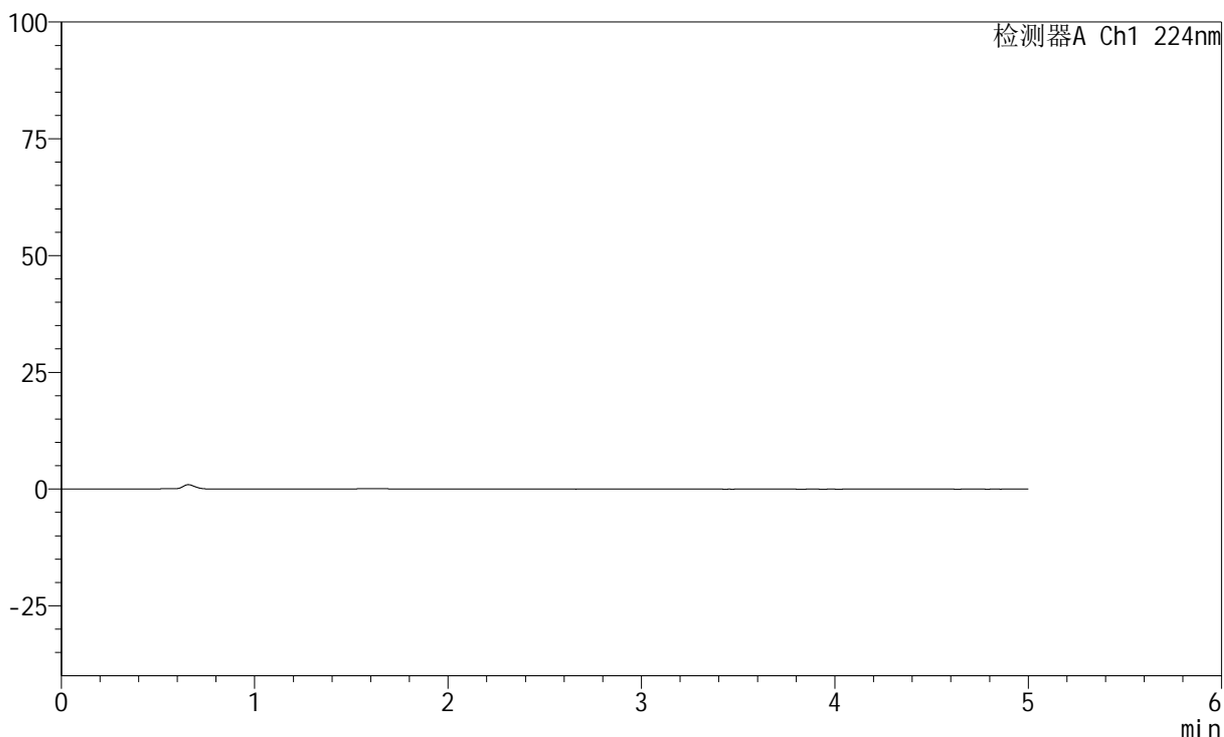
SMF-228

<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 - 0-38/30-835-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

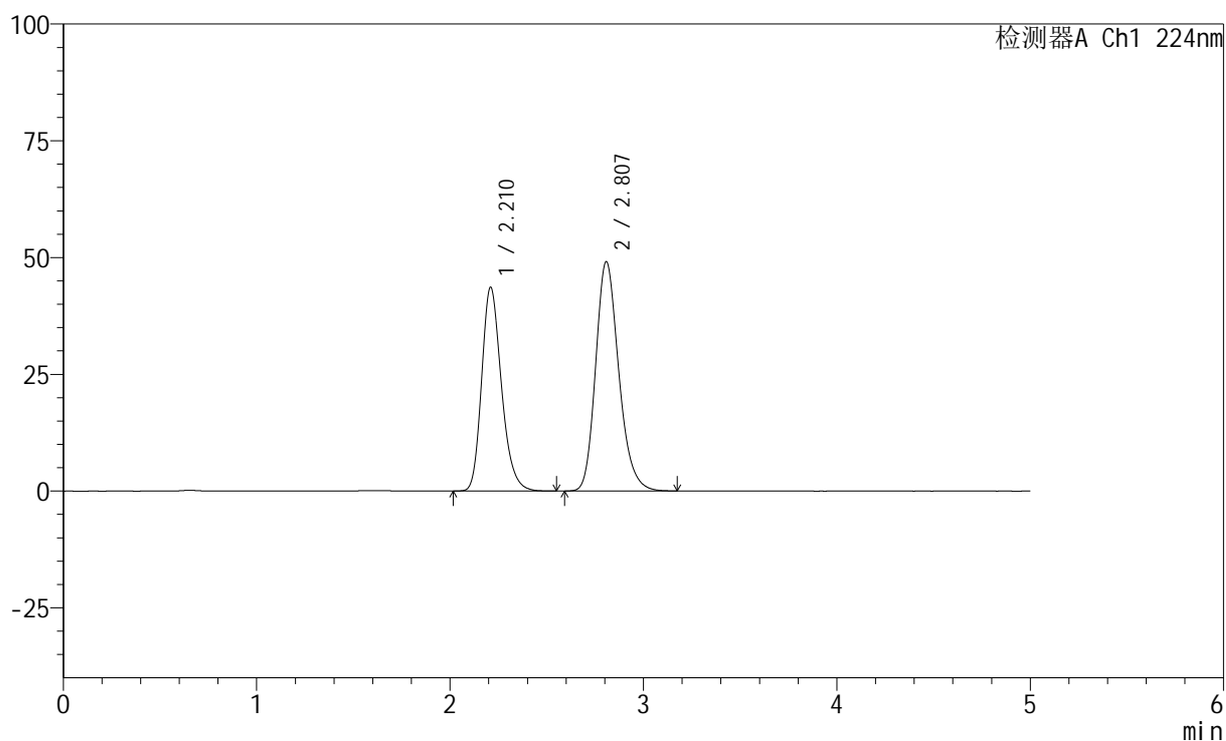
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-38/30-836-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

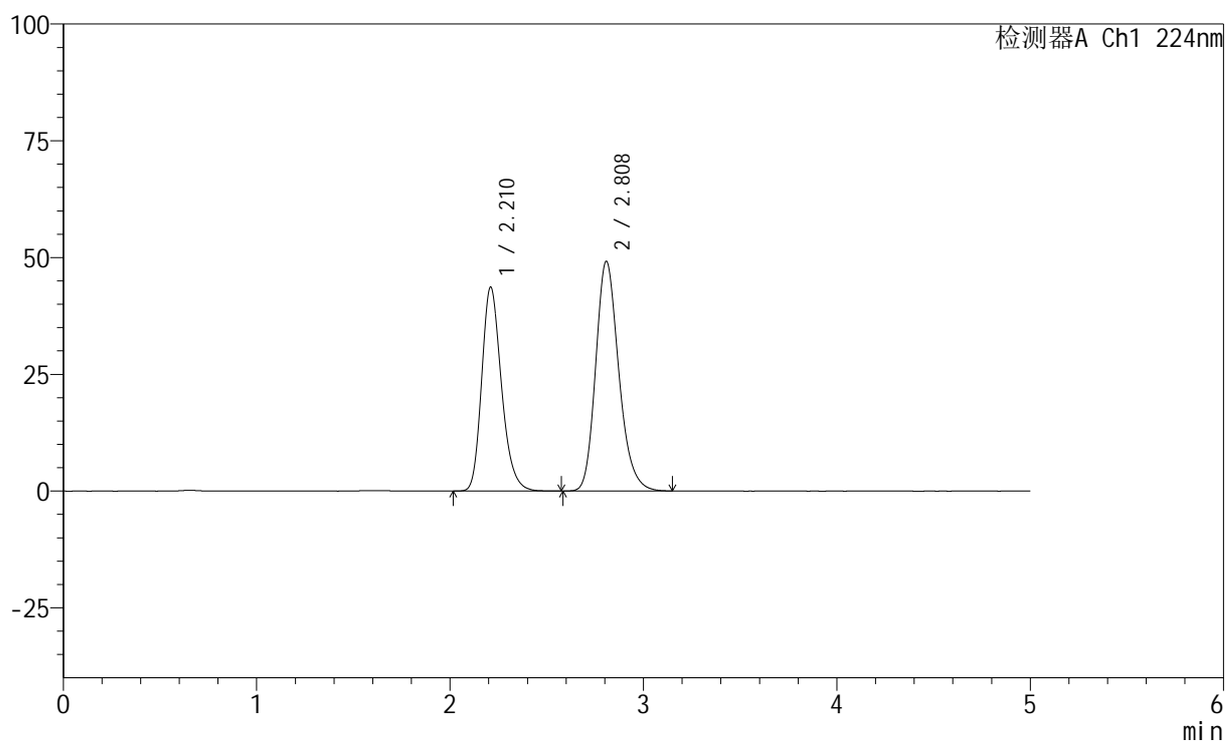
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	310543	43567	43.174	2295	1.233	--
2	2.807	408744	49094	56.826	2710	1.210	2.984
总计		719286	92661	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-837-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

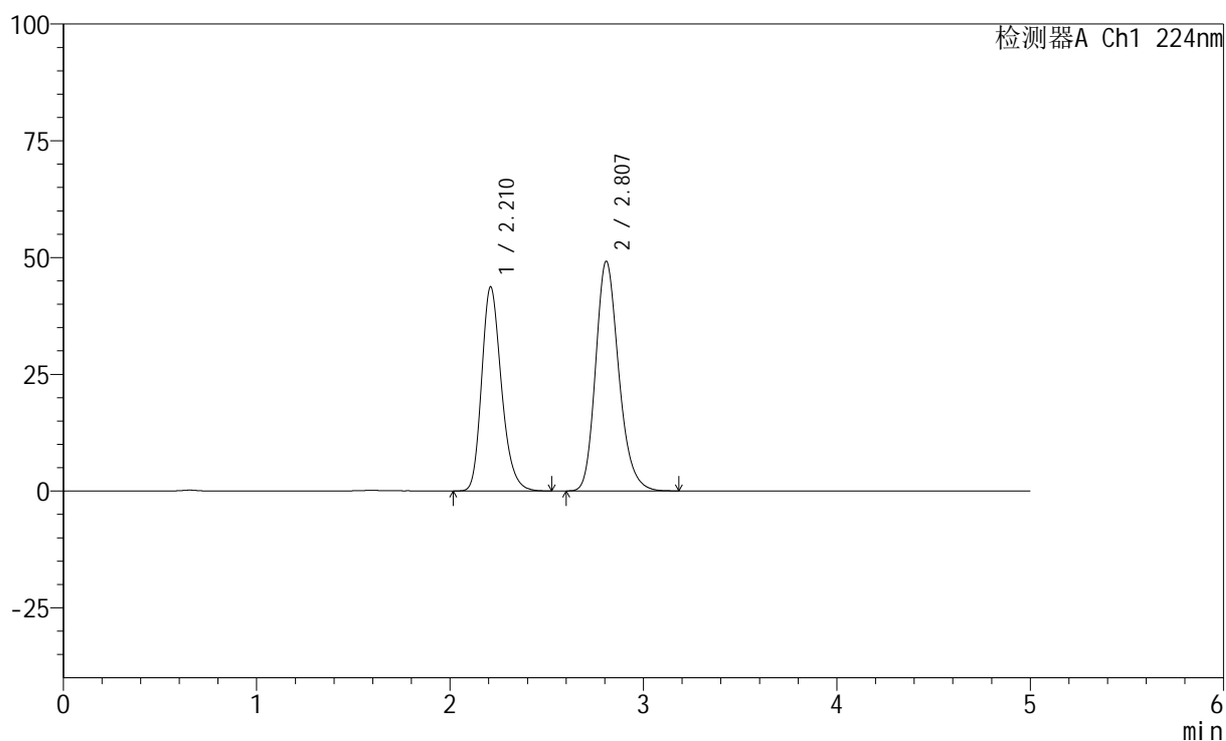
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	310570	43607	43.151	2297	1.234	--
2	2.808	409155	49159	56.849	2715	1.210	2.986
总计		719725	92765	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-838-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

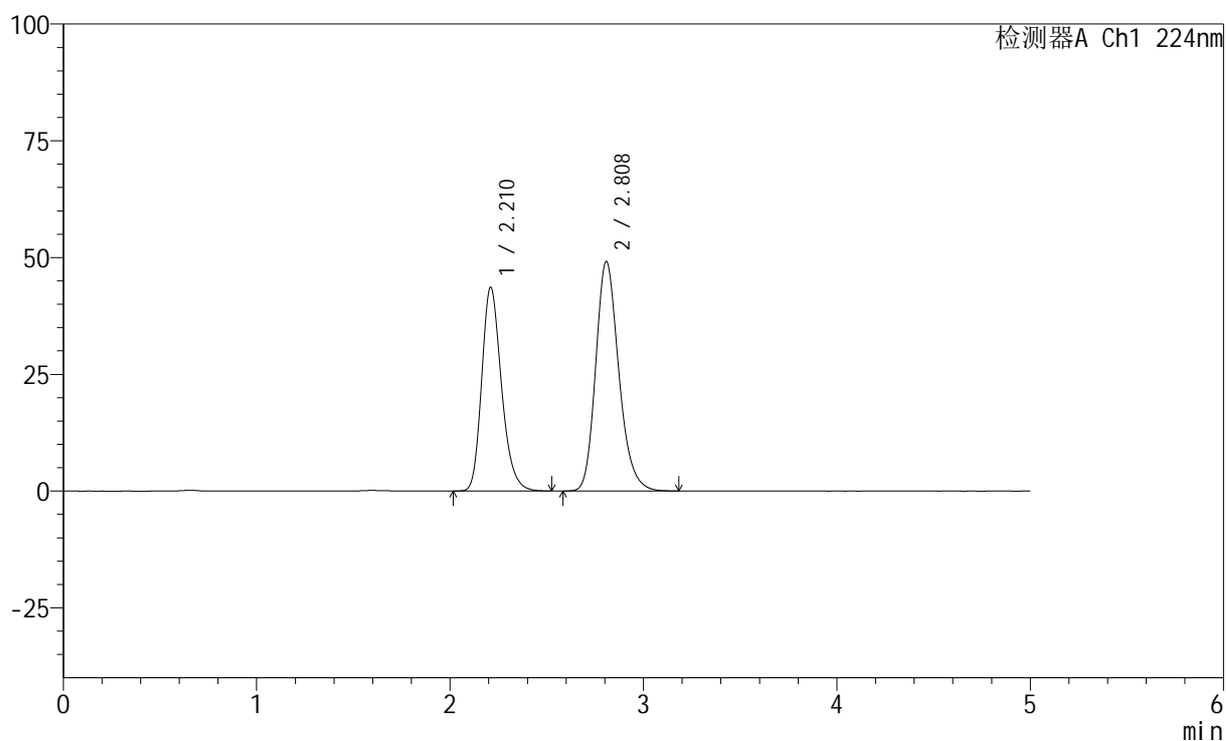
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	310070	43602	43.130	2301	1.233	--
2	2.807	408855	49153	56.870	2718	1.211	2.988
总计		718924	92755	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-839-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

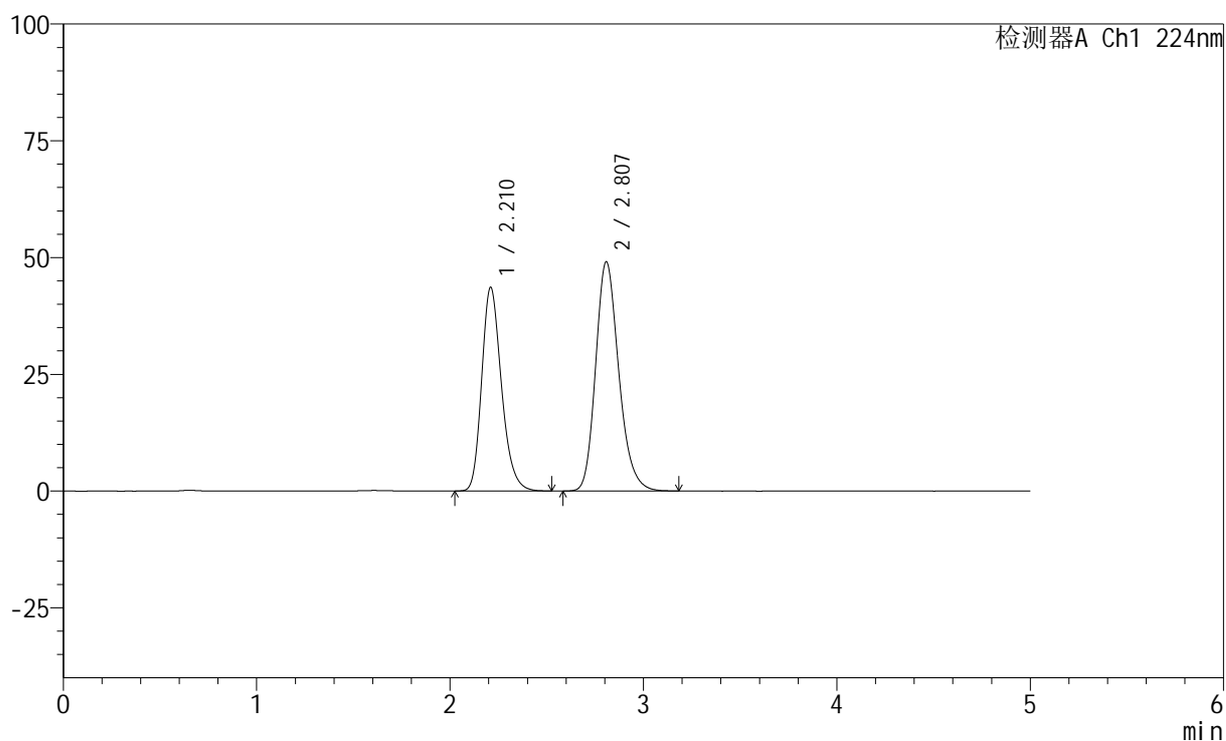
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	309958	43569	43.129	2301	1.232	--
2	2.808	408726	49106	56.871	2715	1.211	2.987
总计		718685	92675	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-840-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

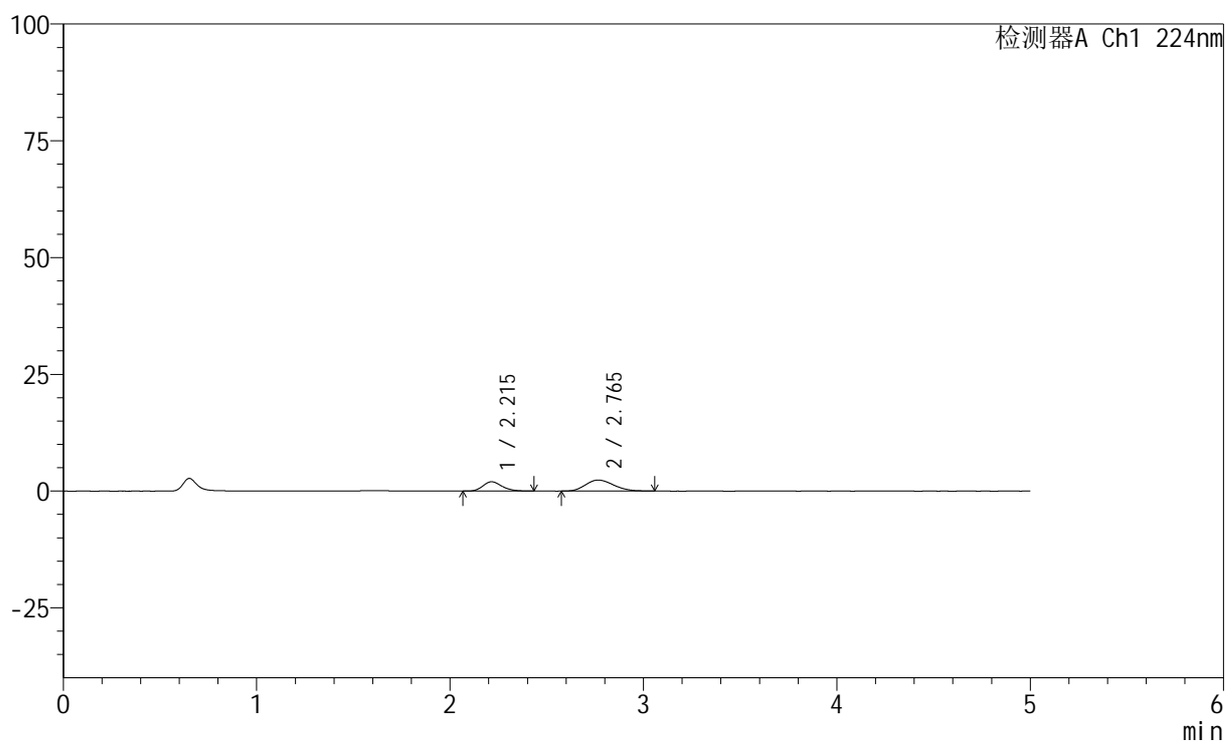
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	309746	43529	43.116	2296	1.234	--
2	2.807	408652	49071	56.884	2712	1.210	2.984
总计		718398	92600	100.000			

<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 - 0-38/30-841-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

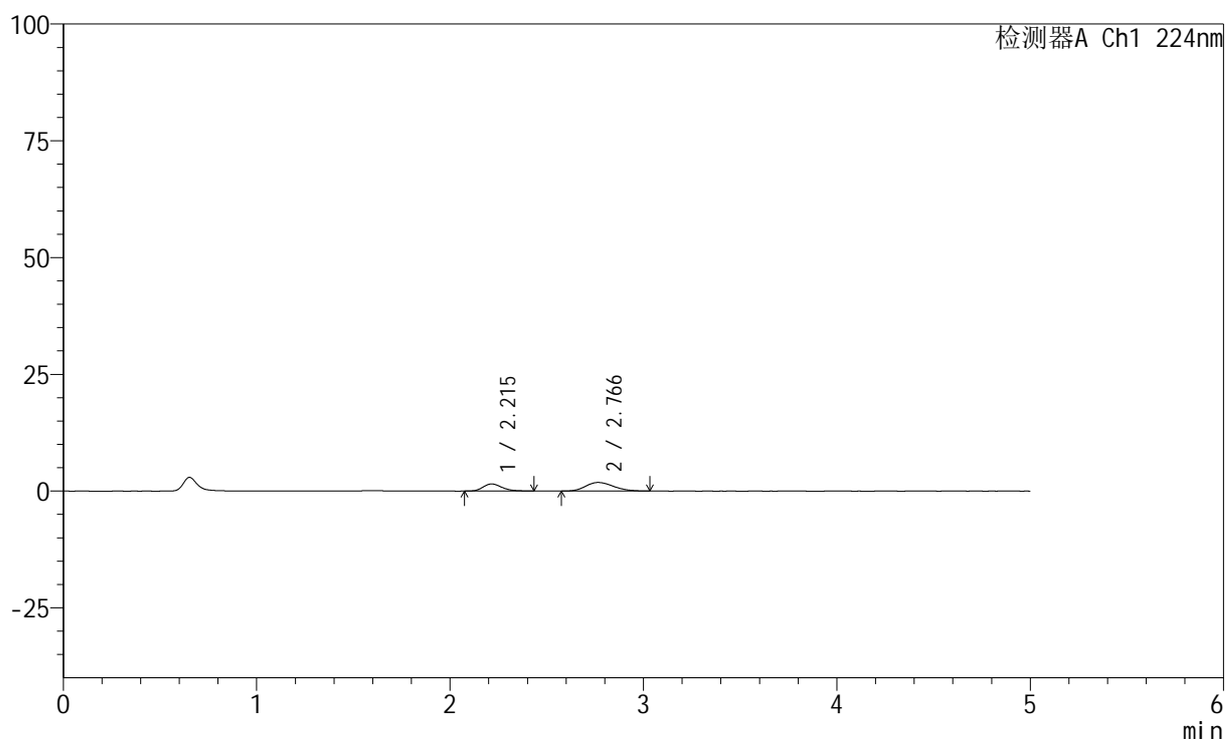
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	13565	1987	36.137	2478	1.219	--
2	2.765	23973	2362	63.863	1728	1.202	2.478
总计		37538	4349	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-842-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

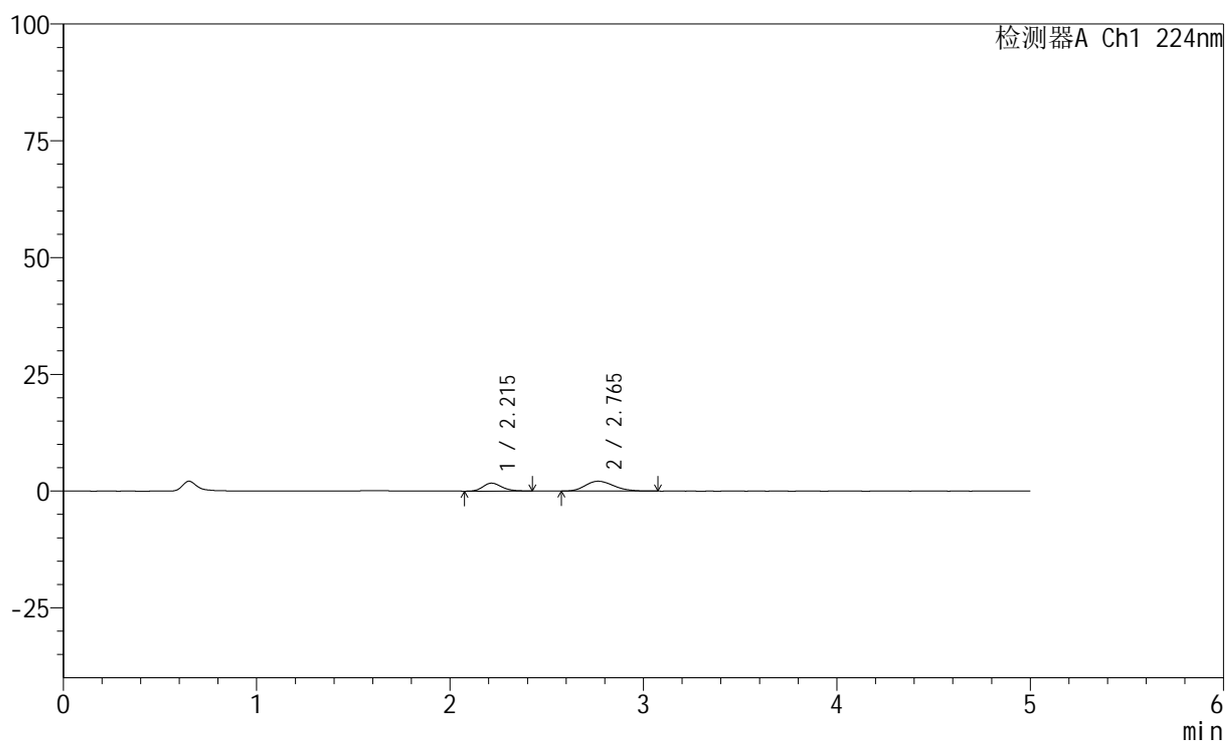
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	10358	1525	35.889	2532	1.230	--
2	2.766	18503	1842	64.111	1780	1.189	2.511
总计		28861	3367	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-843-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	11719	1708	35.259	2502	1.230	--
2	2.765	21518	2106	64.741	1706	1.202	2.474
总计		33238	3815	100.000			



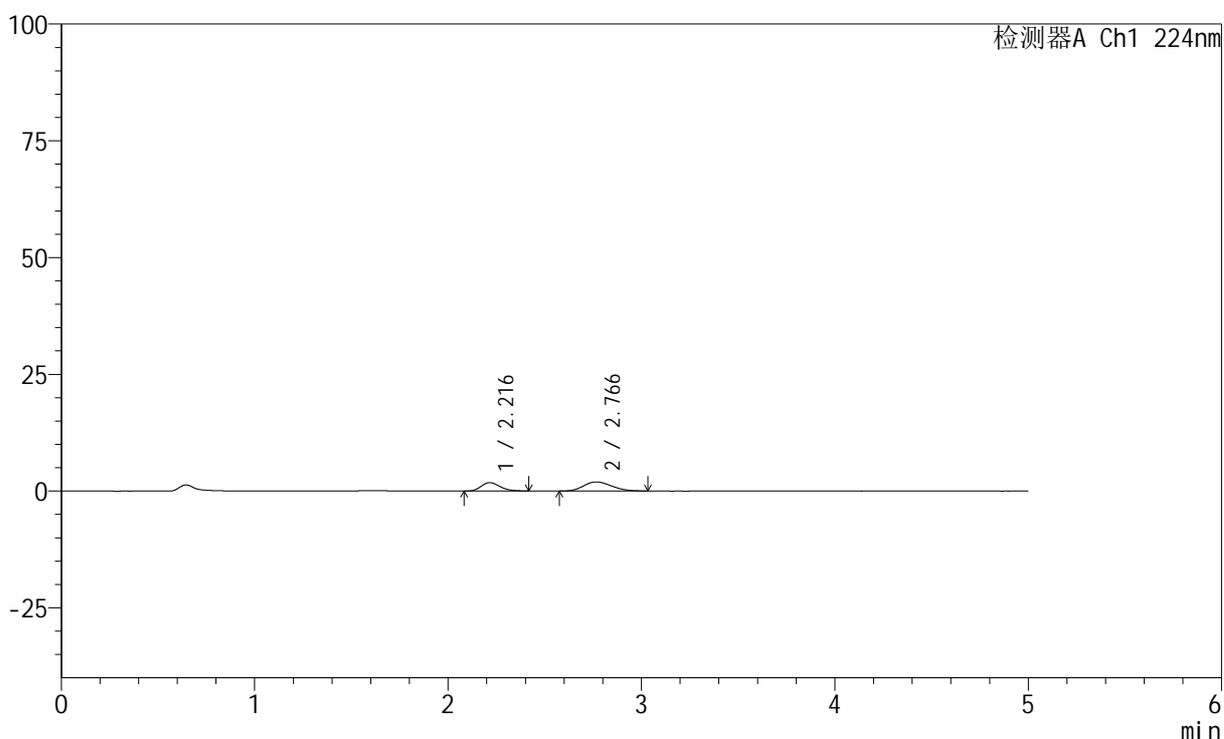
SMF-228

<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 - 0-38/30-844-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

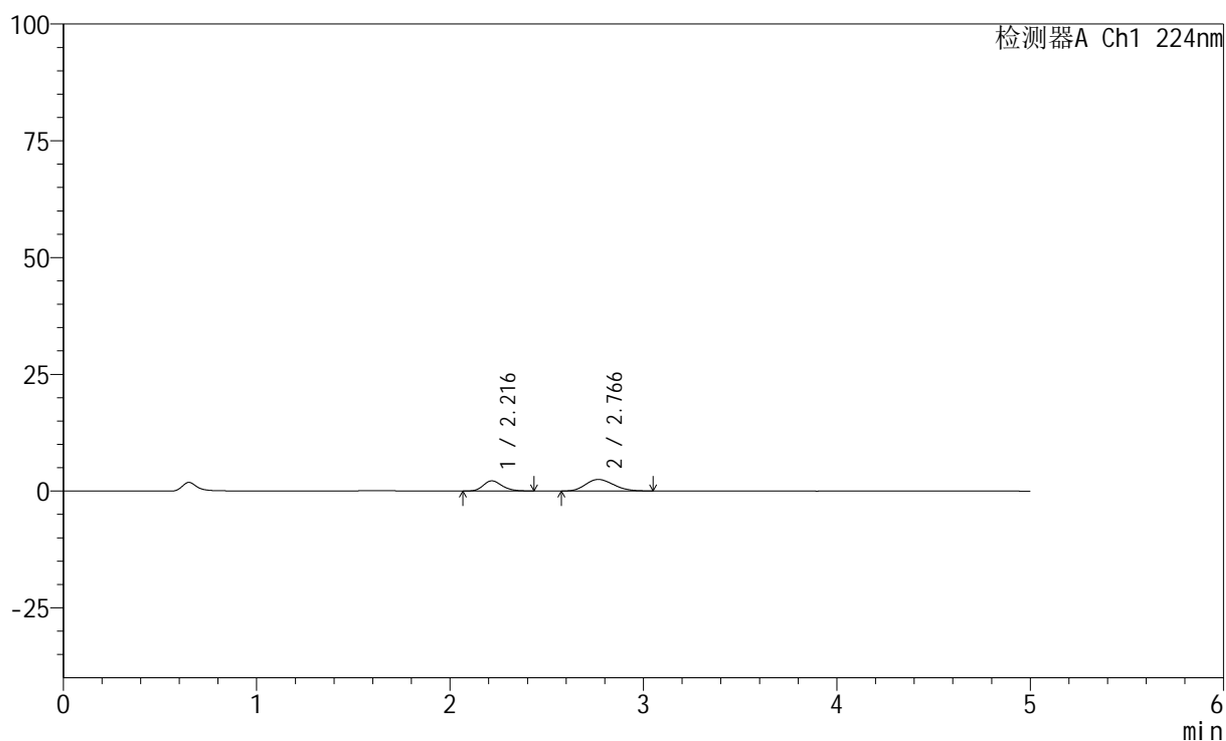
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	12335	1807	38.337	2471	1.221	--
2	2.766	19841	1964	61.663	1692	1.184	2.462
总计		32176	3771	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-845-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

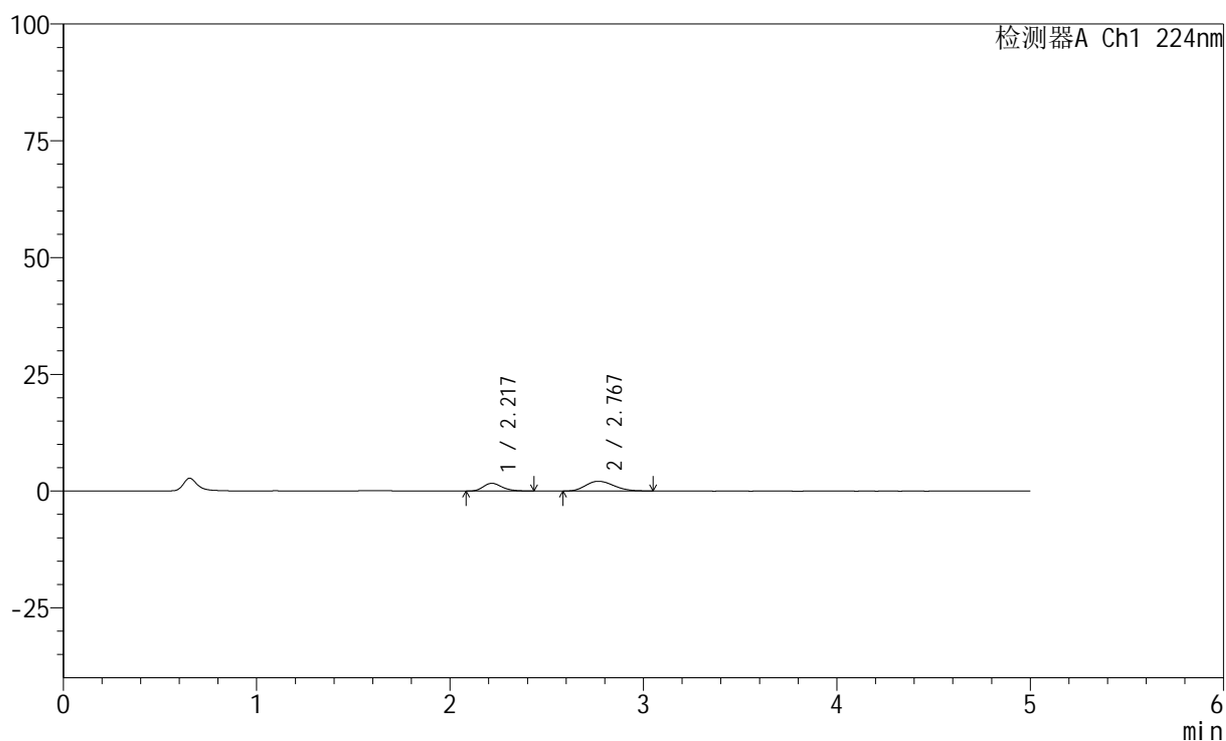
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	15053	2189	37.422	2494	1.227	--
2	2.766	25172	2477	62.578	1719	1.198	2.476
总计		40224	4667	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-846-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

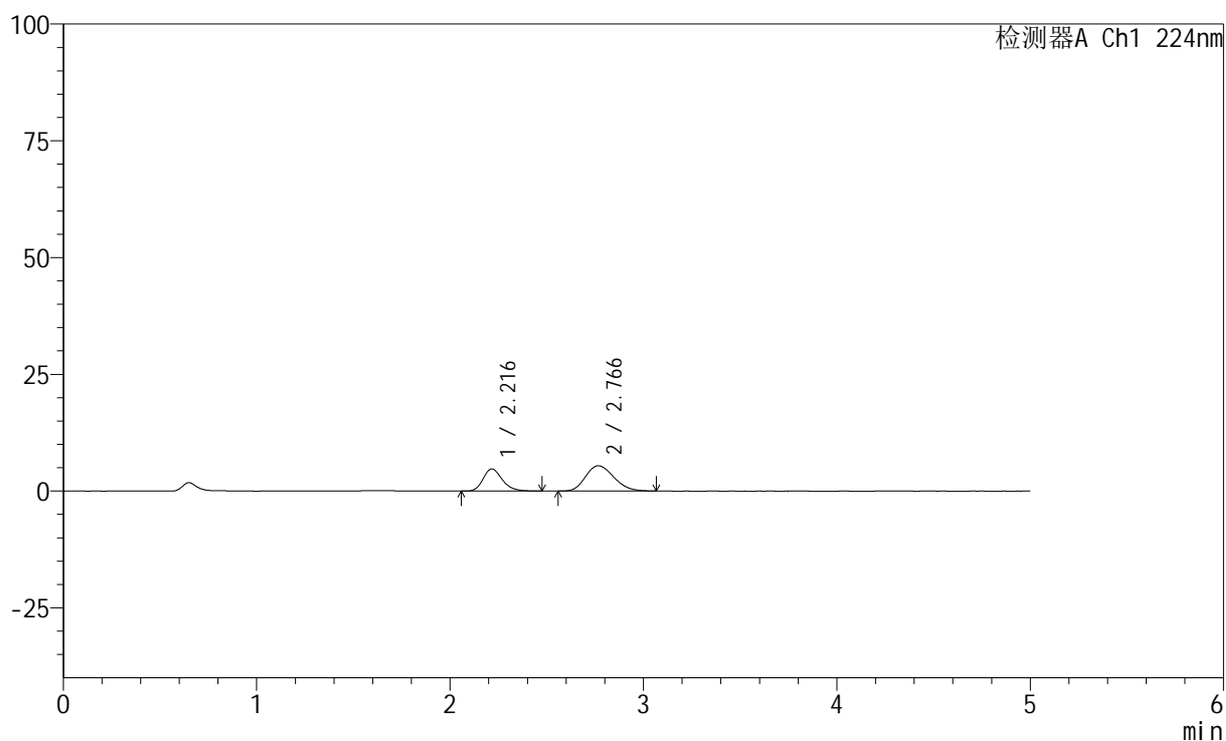
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	11300	1659	34.880	2554	1.249	--
2	2.767	21096	2085	65.120	1720	1.194	2.486
总计		32396	3745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-847-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

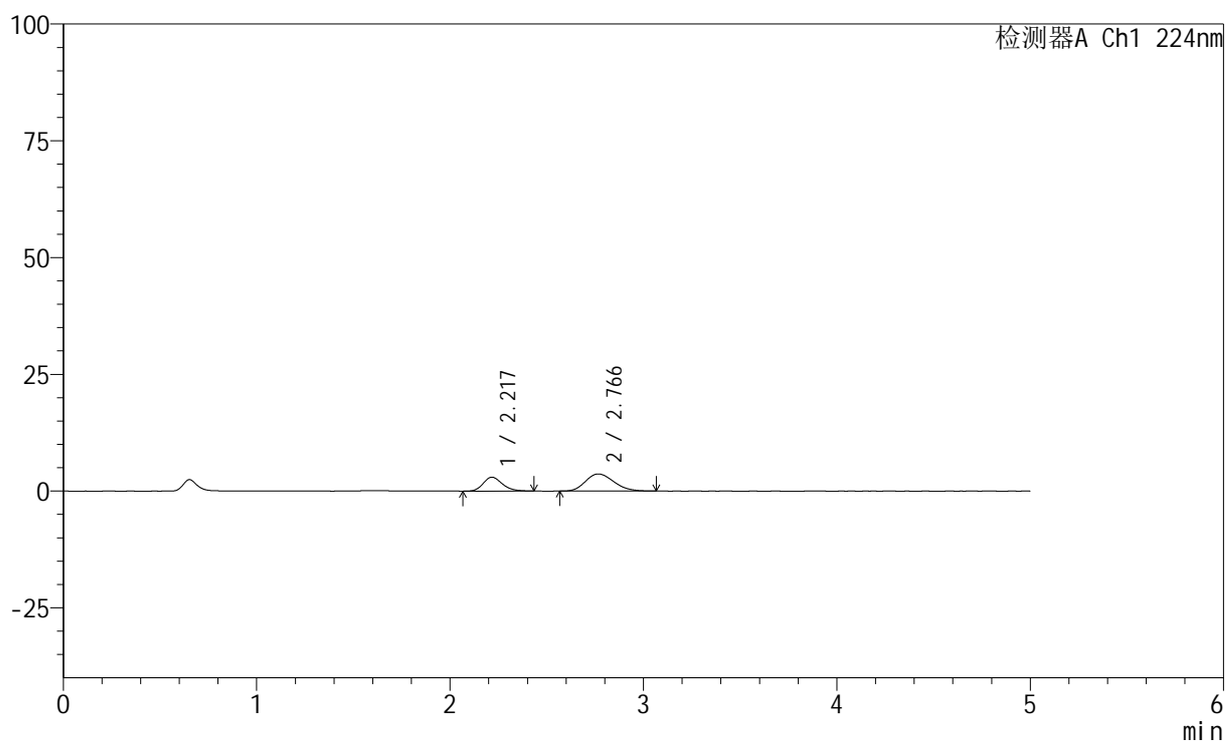
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	32688	4751	37.263	2479	1.232	--
2	2.766	55035	5414	62.737	1696	1.196	2.462
总计		87722	10165	100.000			

<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 - 0-38/30-848-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

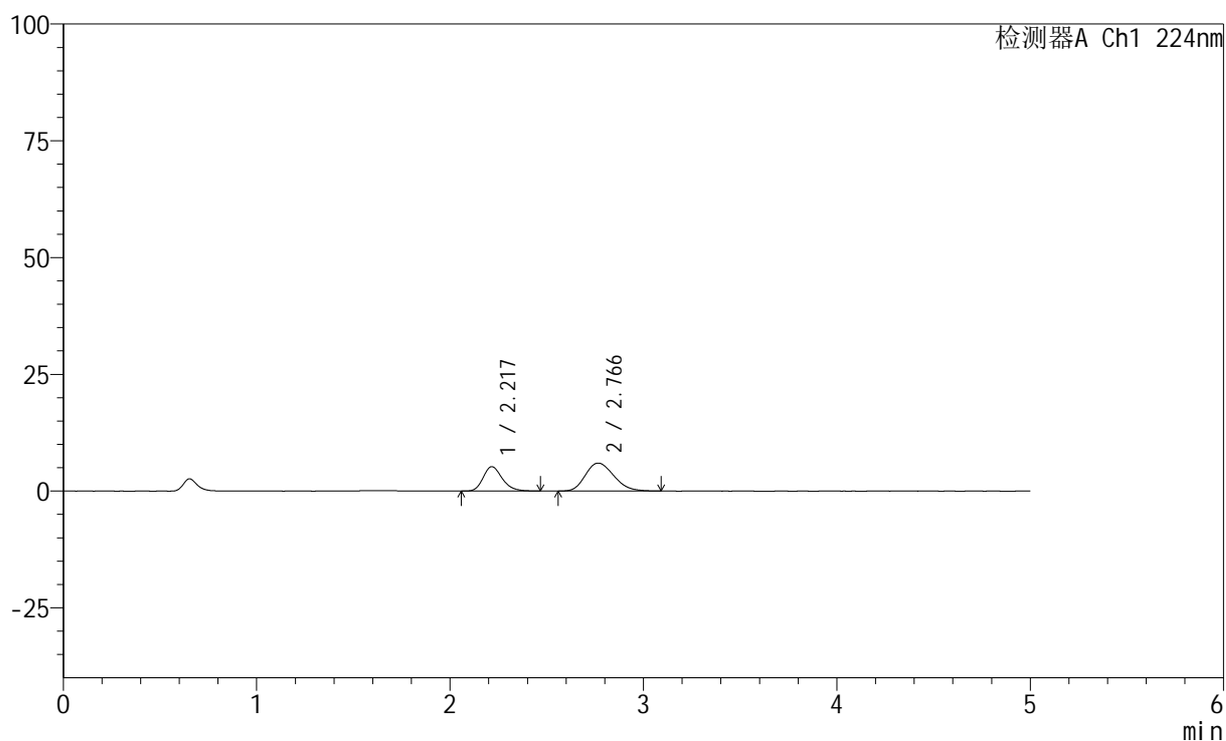
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	20589	2979	35.461	2440	1.220	--
2	2.766	37471	3667	64.539	1691	1.202	2.448
总计		58060	6646	100.000			

<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 - 0-38/30-849-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

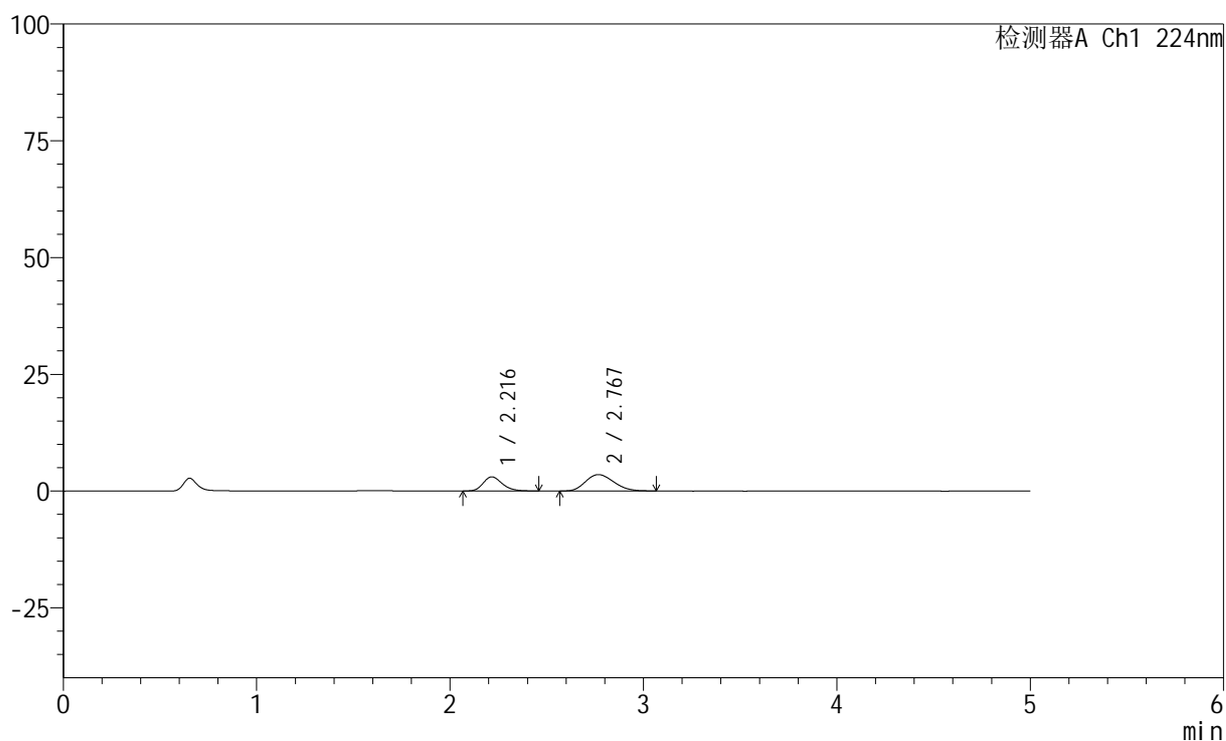
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	35913	5224	36.827	2477	1.226	--
2	2.766	61606	5999	63.173	1668	1.210	2.445
总计		97519	11223	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-850-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

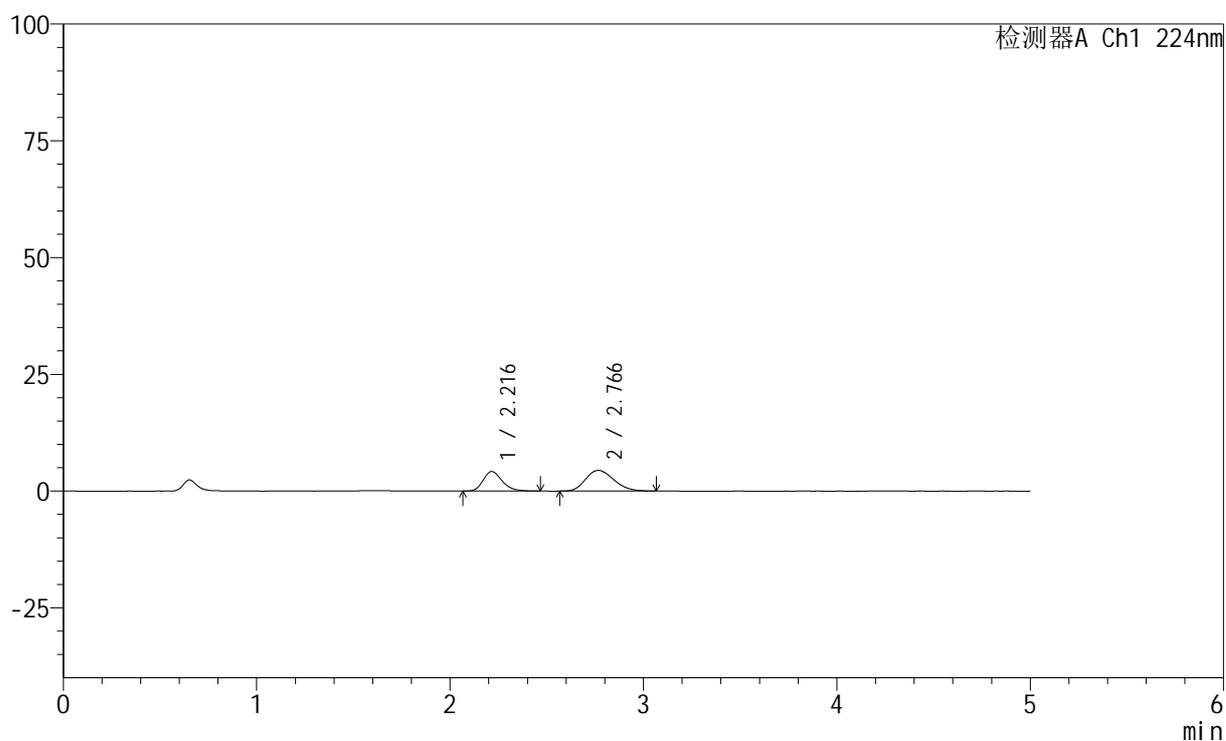
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	20949	3035	36.830	2464	1.233	--
2	2.767	35931	3515	63.170	1679	1.188	2.454
总计		56880	6550	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-851-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	28769	4190	38.848	2455	1.243	--
2	2.766	45286	4434	61.152	1691	1.200	2.458
总计		74055	8624	100.000			

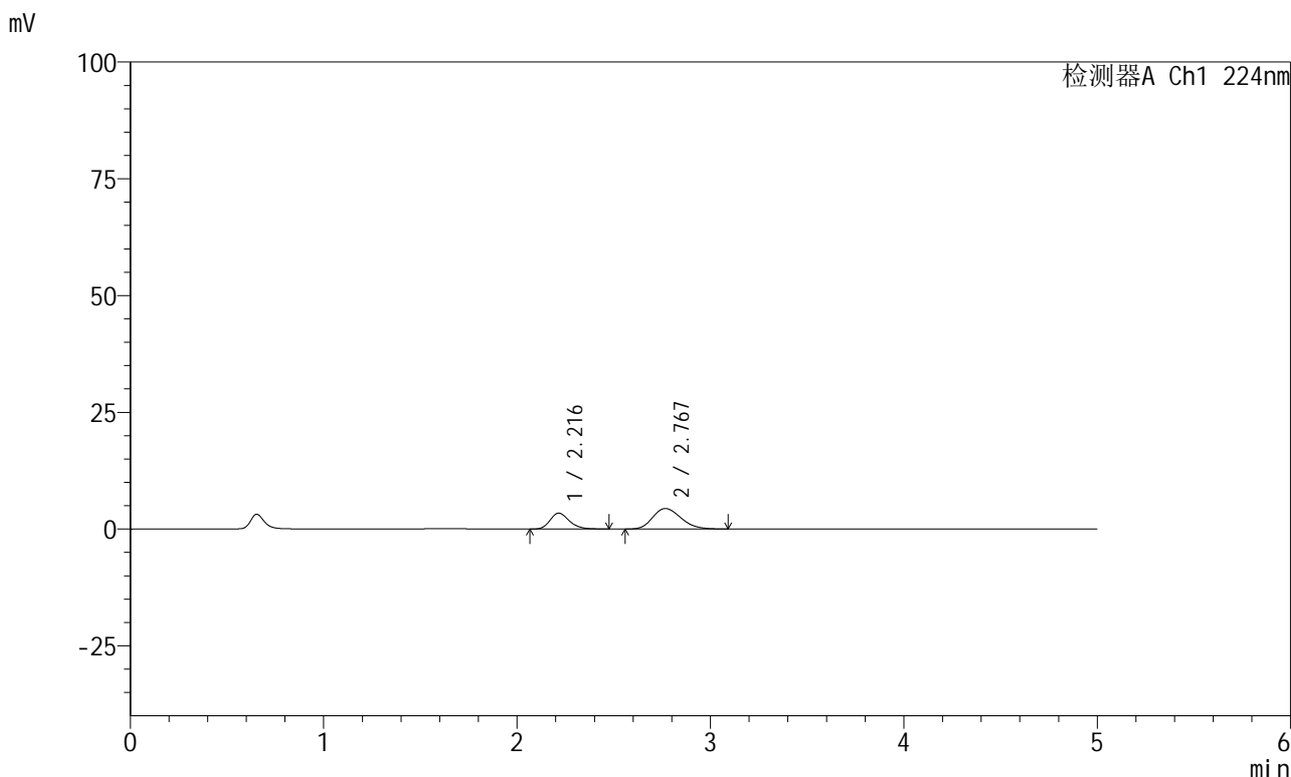


SMF-228

<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 - 0-38/30-852-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 11:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

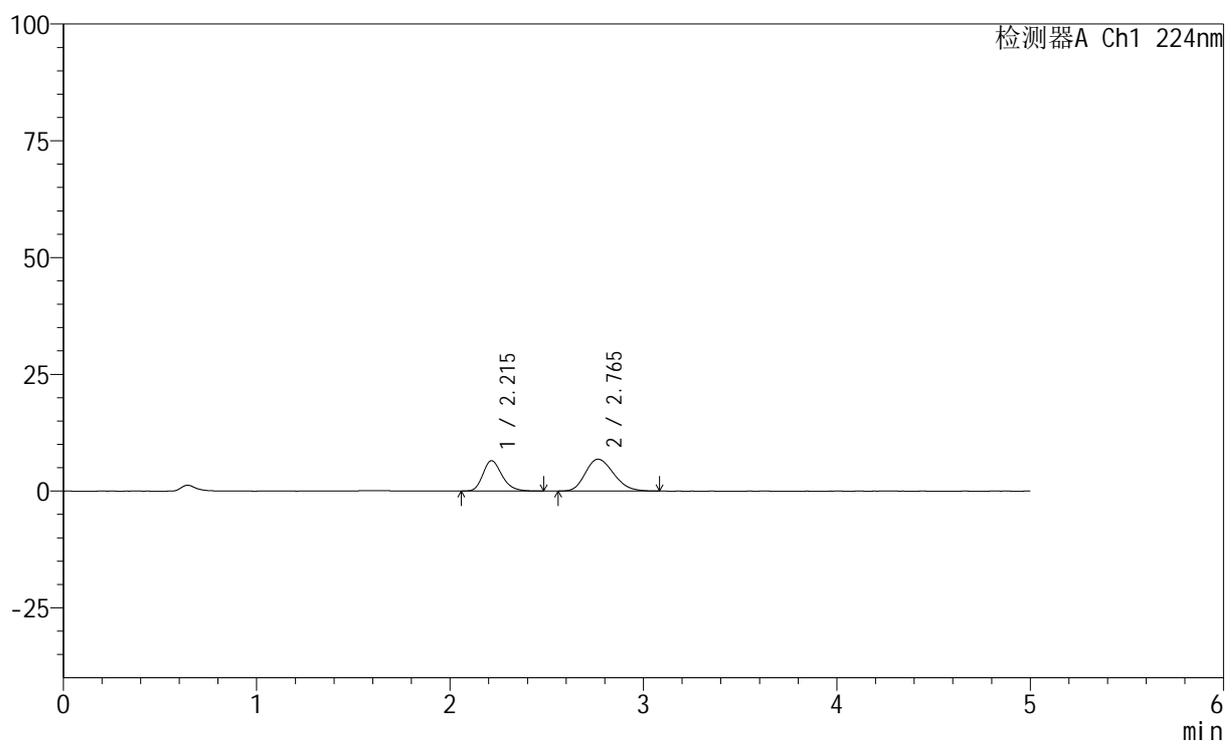
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	23505	3393	34.371	2445	1.231	--
2	2.767	44882	4397	65.629	1702	1.211	2.461
总计		68388	7790	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-853-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

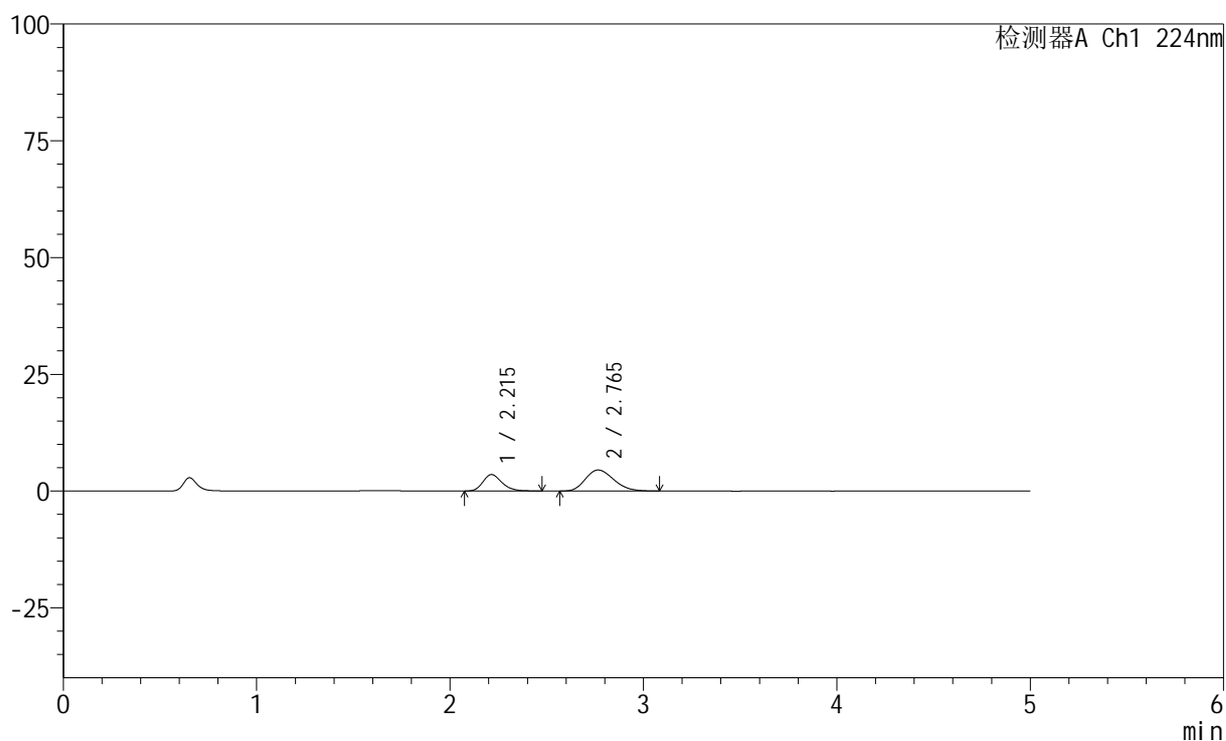
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	44779	6506	39.248	2464	1.239	--
2	2.765	69313	6821	60.752	1698	1.208	2.461
总计		114092	13326	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-854-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

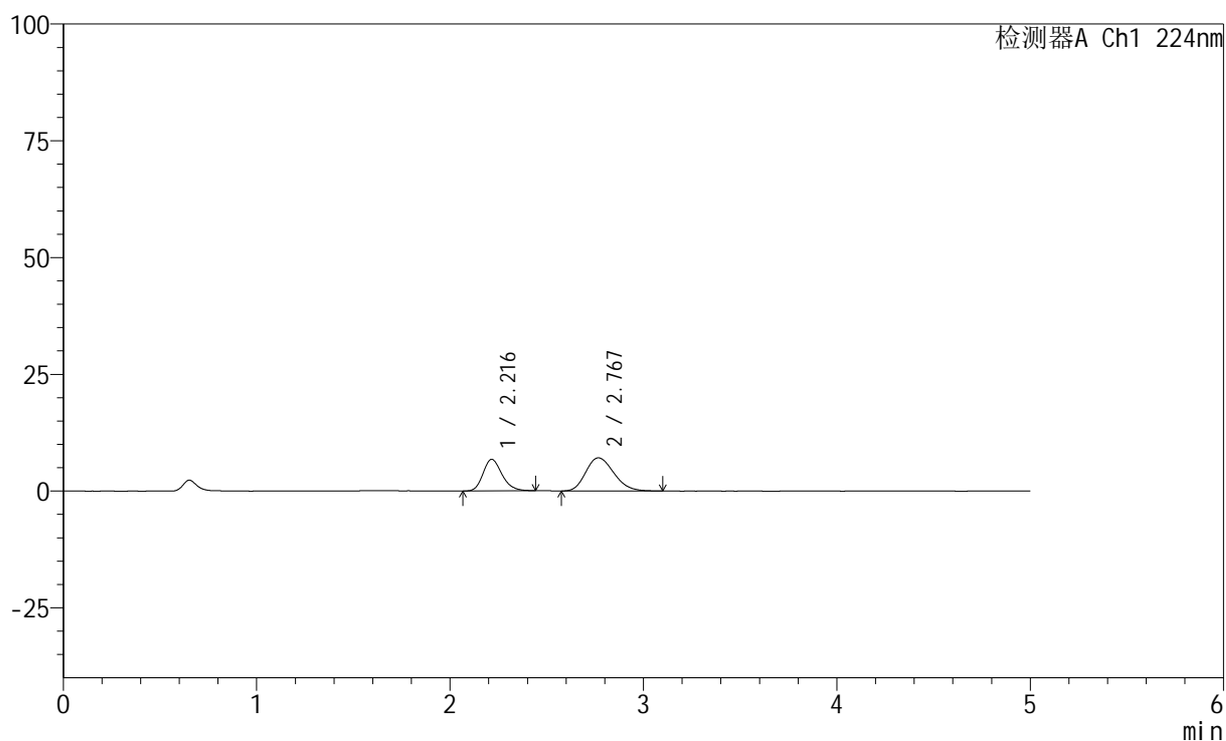
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	24313	3531	34.585	2468	1.244	--
2	2.765	45987	4505	65.415	1673	1.217	2.453
总计		70300	8037	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-855-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	45805	6752	39.008	2510	1.202	--
2	2.767	71621	7090	60.992	1729	1.210	2.487
总计		117426	13842	100.000			



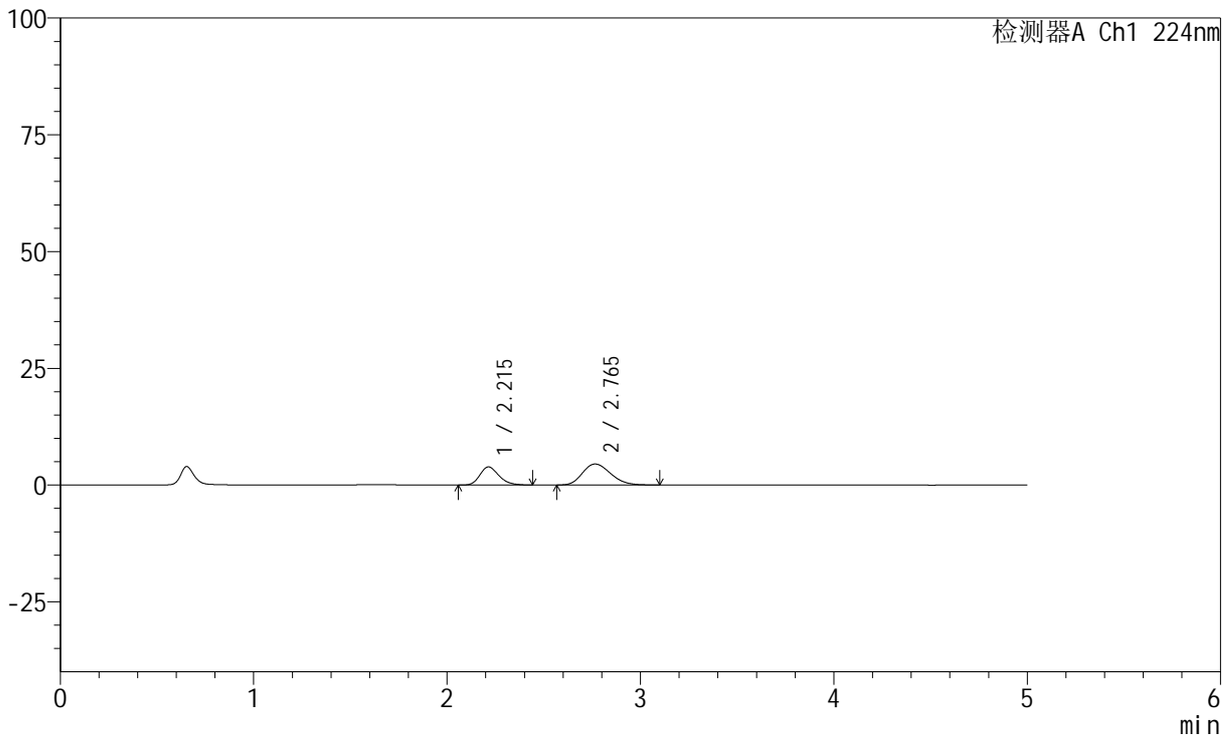
SMF-228

<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 - 0-38/30-856-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 11:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

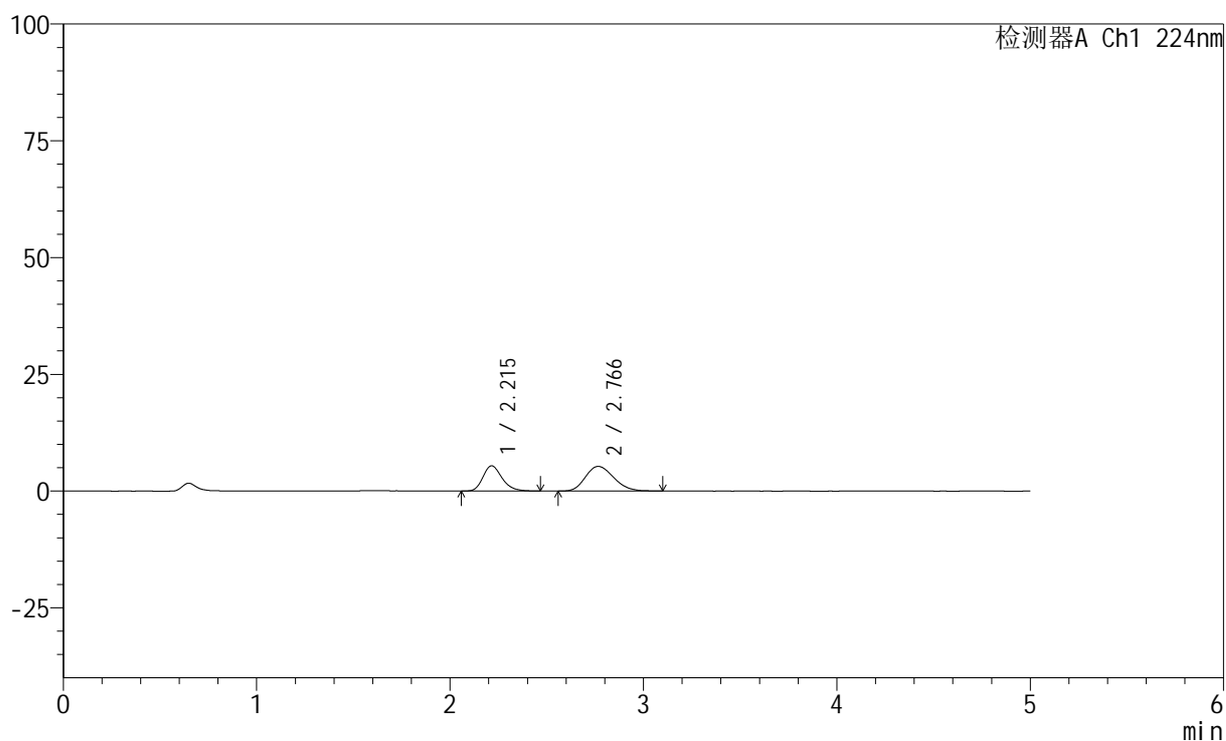
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	26562	3881	36.773	2460	1.229	--
2	2.765	45669	4493	63.227	1722	1.216	2.473
总计		72231	8375	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-857-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

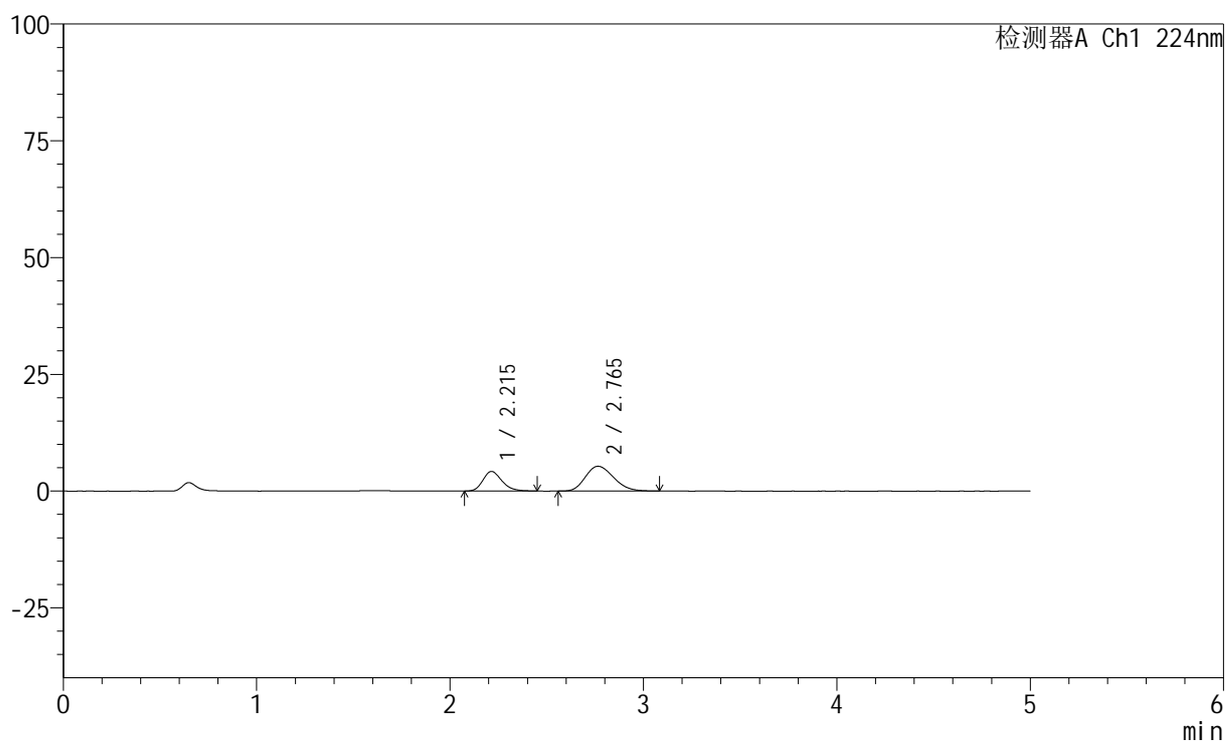
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	37053	5404	40.669	2478	1.234	--
2	2.766	54056	5285	59.331	1678	1.198	2.456
总计		91109	10689	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-858-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

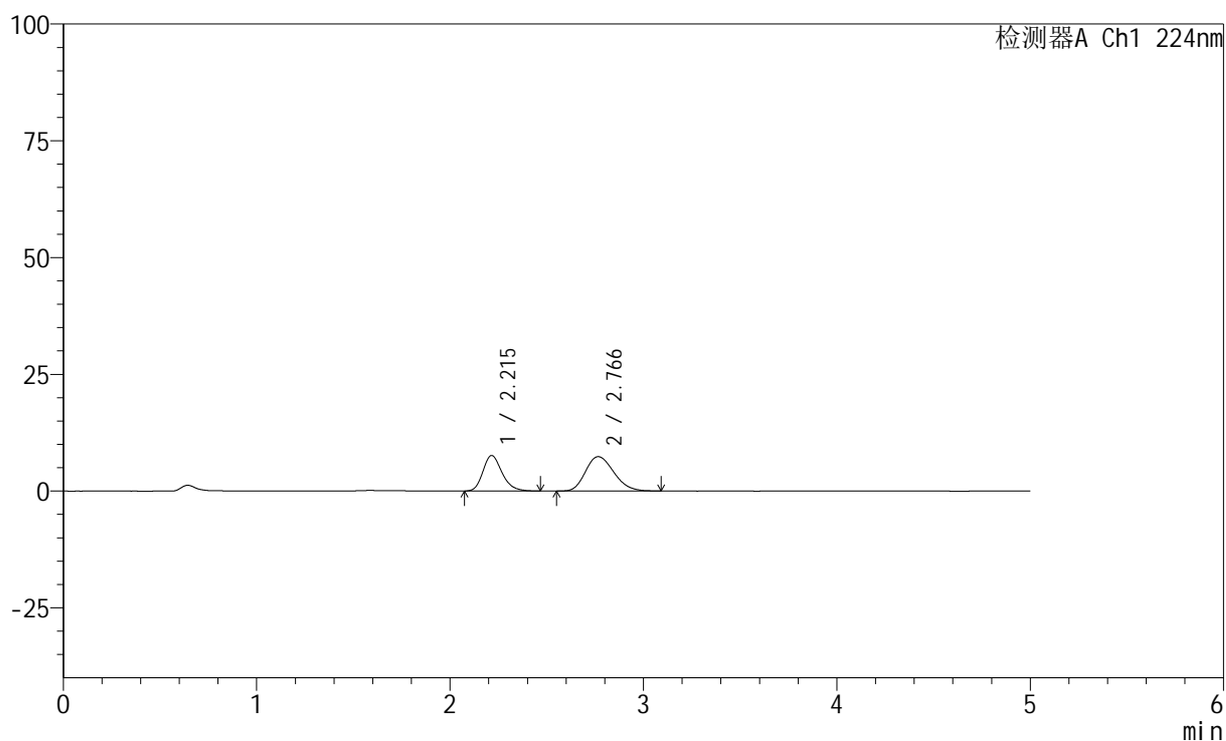
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	29001	4221	34.893	2464	1.240	--
2	2.765	54115	5320	65.107	1696	1.203	2.462
总计		83116	9541	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-859-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

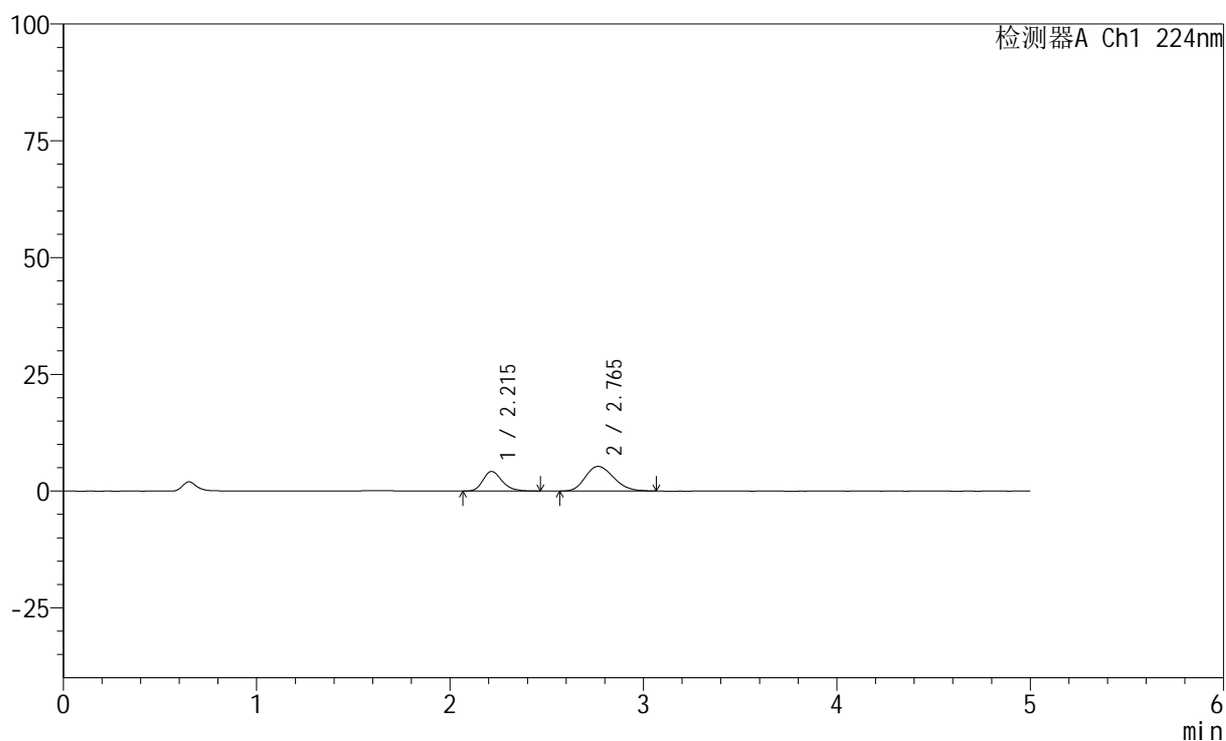
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	52267	7611	40.983	2472	1.233	--
2	2.766	75265	7369	59.017	1698	1.212	2.463
总计		127532	14980	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-860-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	29037	4218	35.123	2488	1.237	--
2	2.765	53636	5272	64.877	1698	1.197	2.466
总计		82673	9490	100.000			



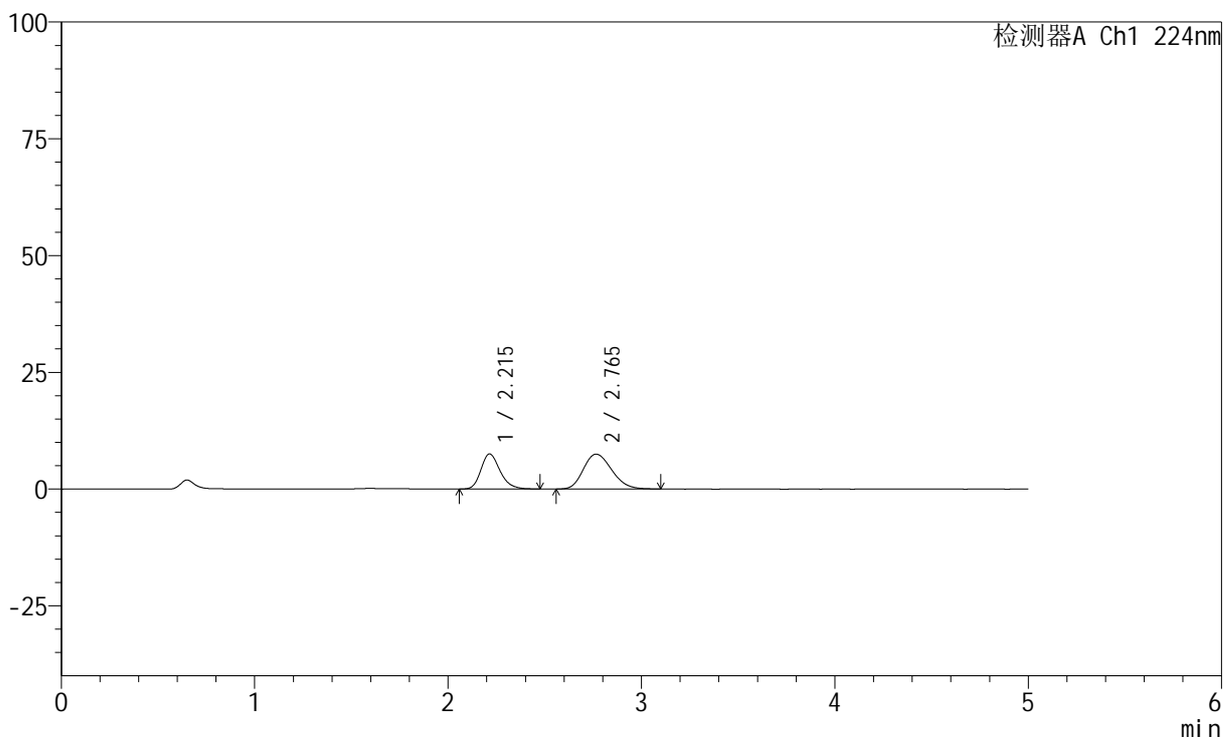
SMF-228

<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 - 0-38/30-861-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

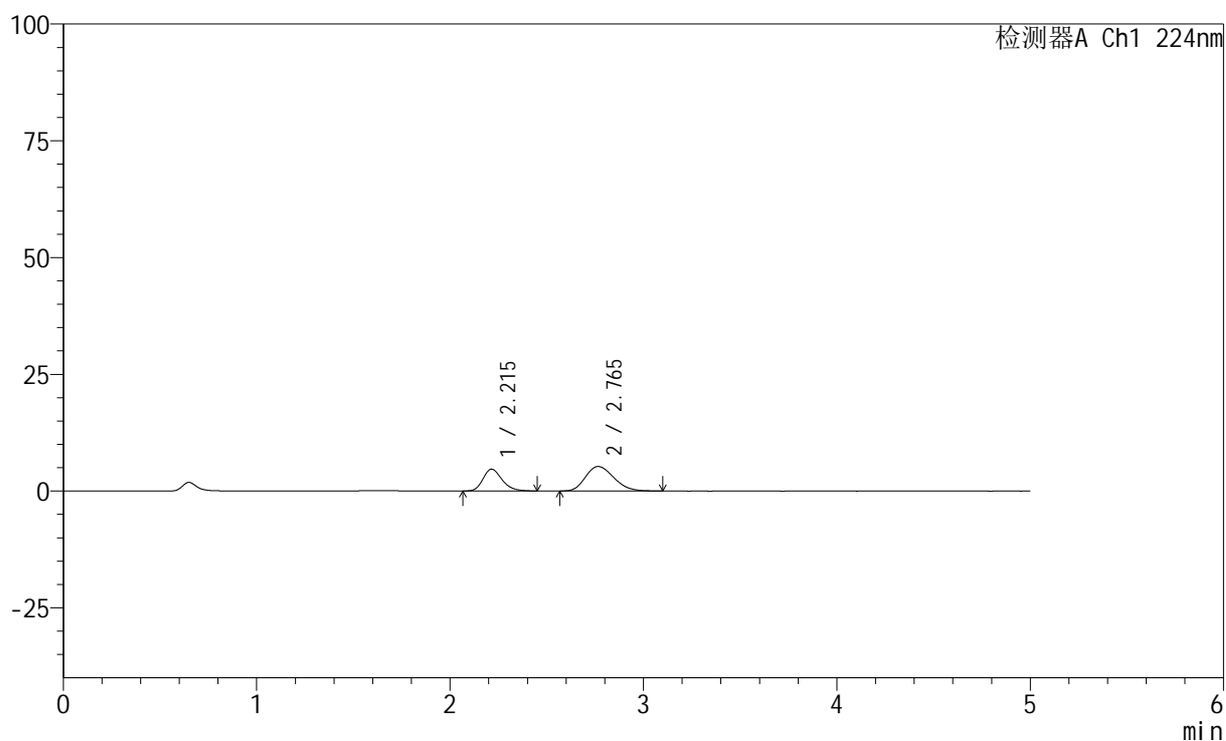
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	51385	7503	40.217	2476	1.239	--
2	2.765	76385	7471	59.783	1689	1.205	2.460
总计		127771	14974	100.000			

<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 - 0-38/30-862-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

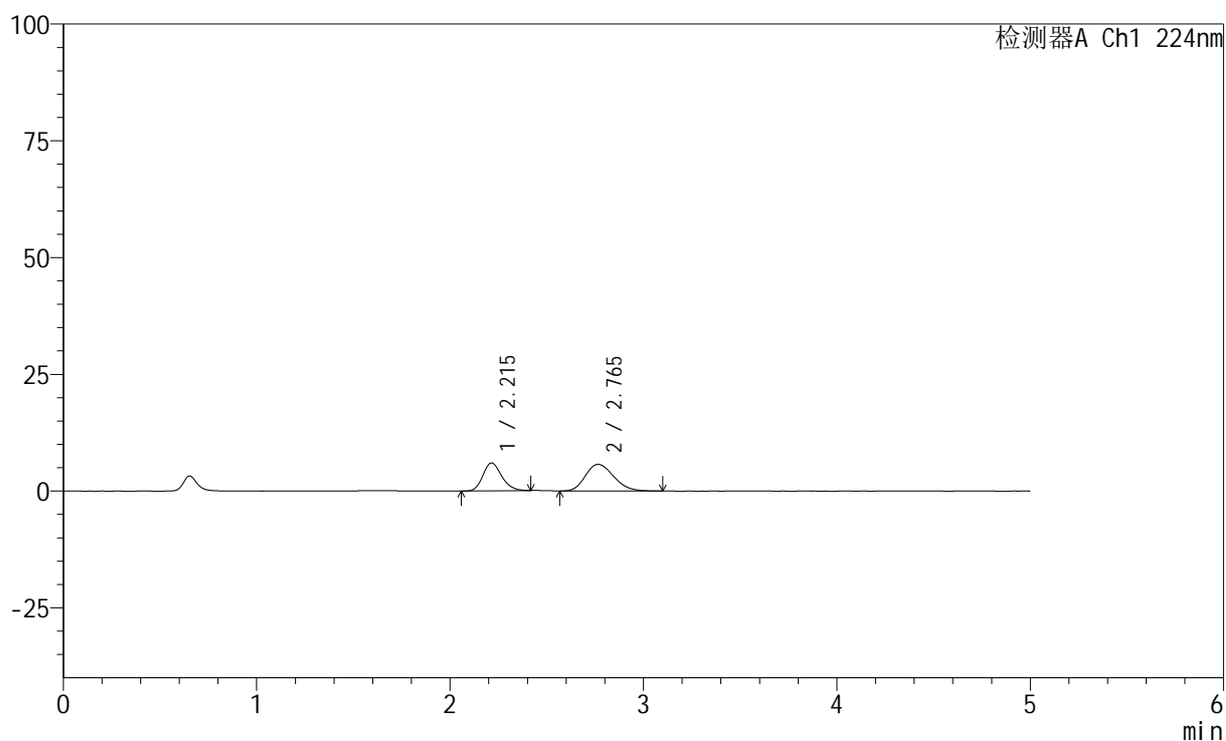
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	32167	4680	37.456	2484	1.239	--
2	2.765	53713	5253	62.544	1697	1.213	2.463
总计		85880	9933	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-863-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	40268	5969	40.871	2520	1.194	--
2	2.765	58257	5714	59.129	1696	1.217	2.470
总计		98525	11683	100.000			



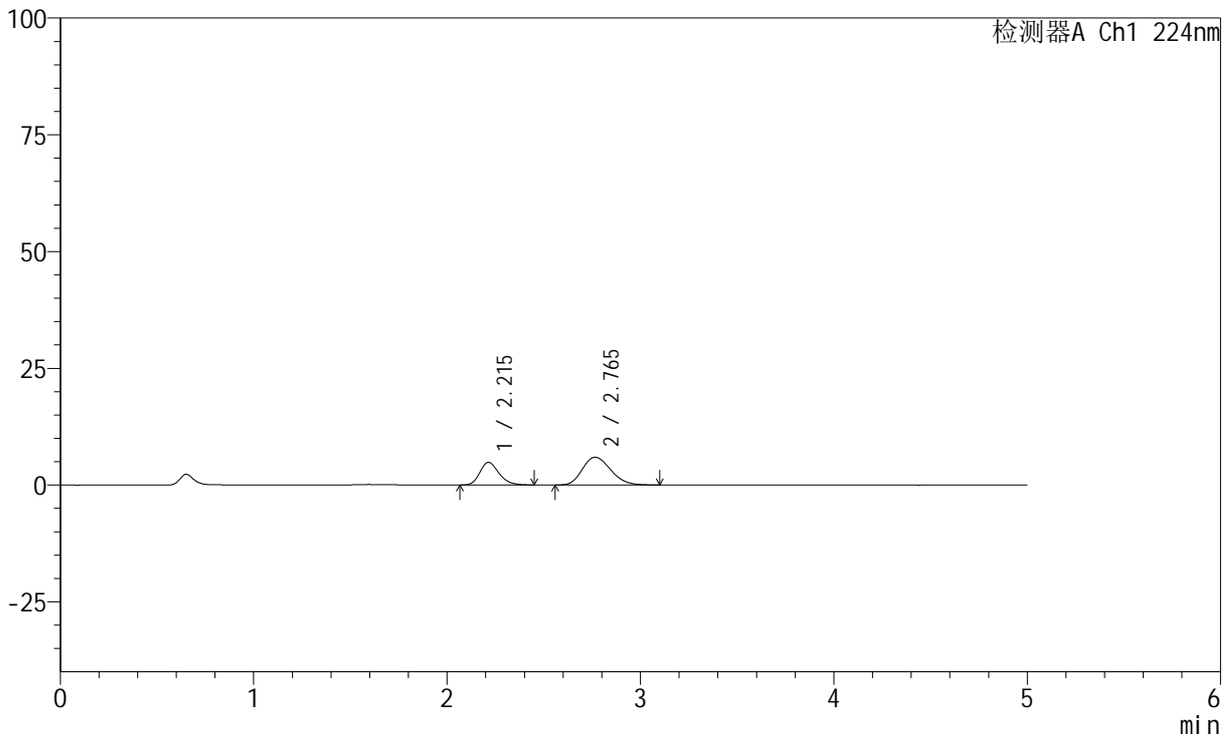
SMF-228

<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 - 0-38/30-864-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 11:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

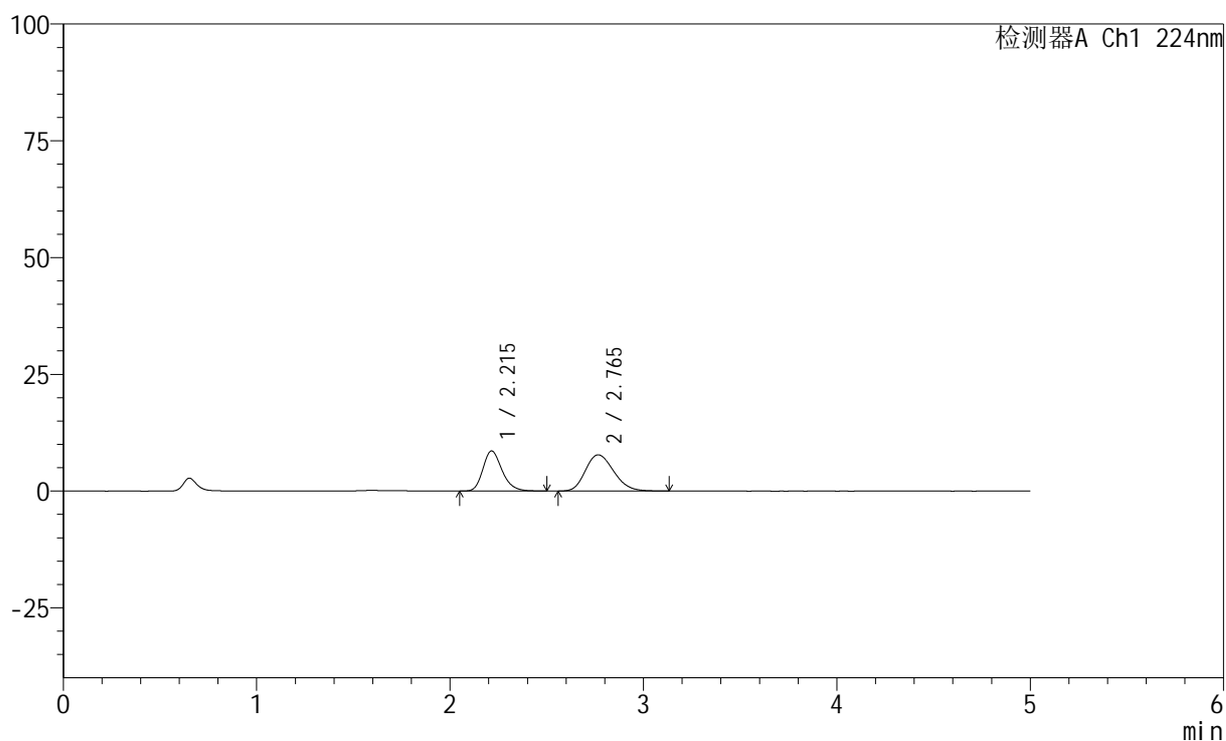
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	33418	4866	35.430	2453	1.238	--
2	2.765	60904	5947	64.570	1690	1.206	2.458
总计		94321	10813	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-865-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

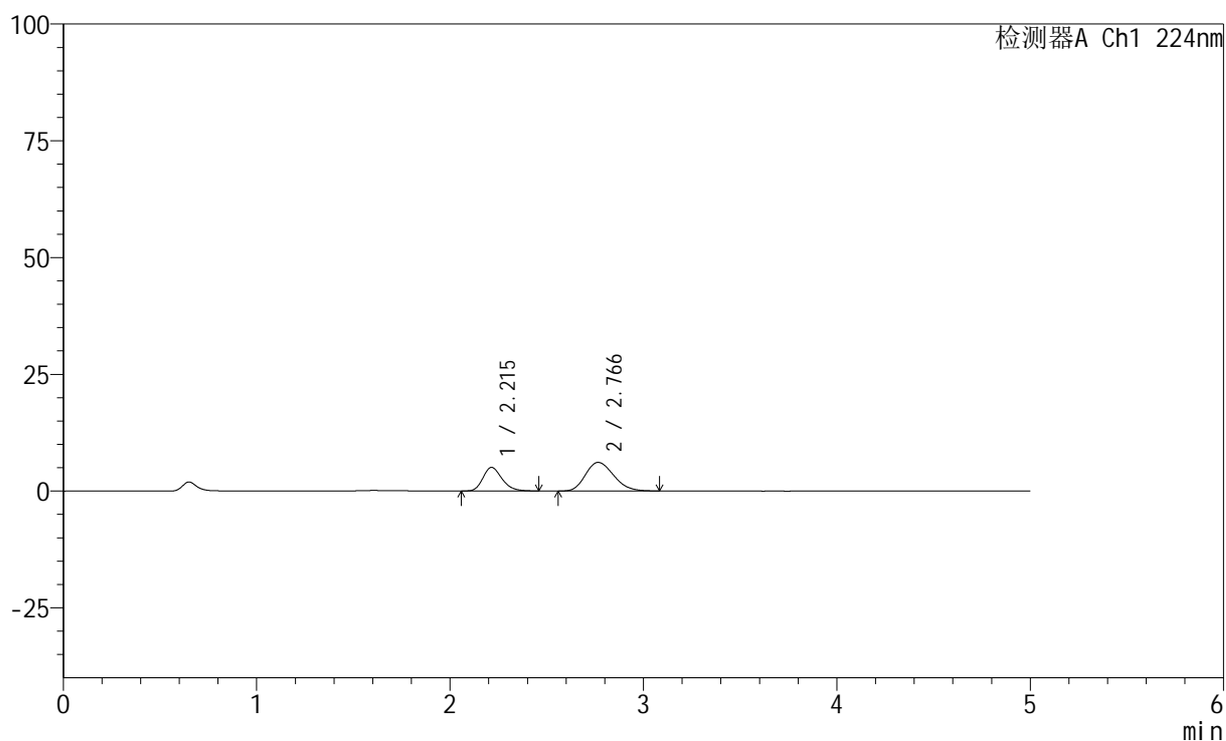
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	59327	8601	42.817	2465	1.233	--
2	2.765	79231	7753	57.183	1694	1.206	2.460
总计		138558	16354	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-866-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

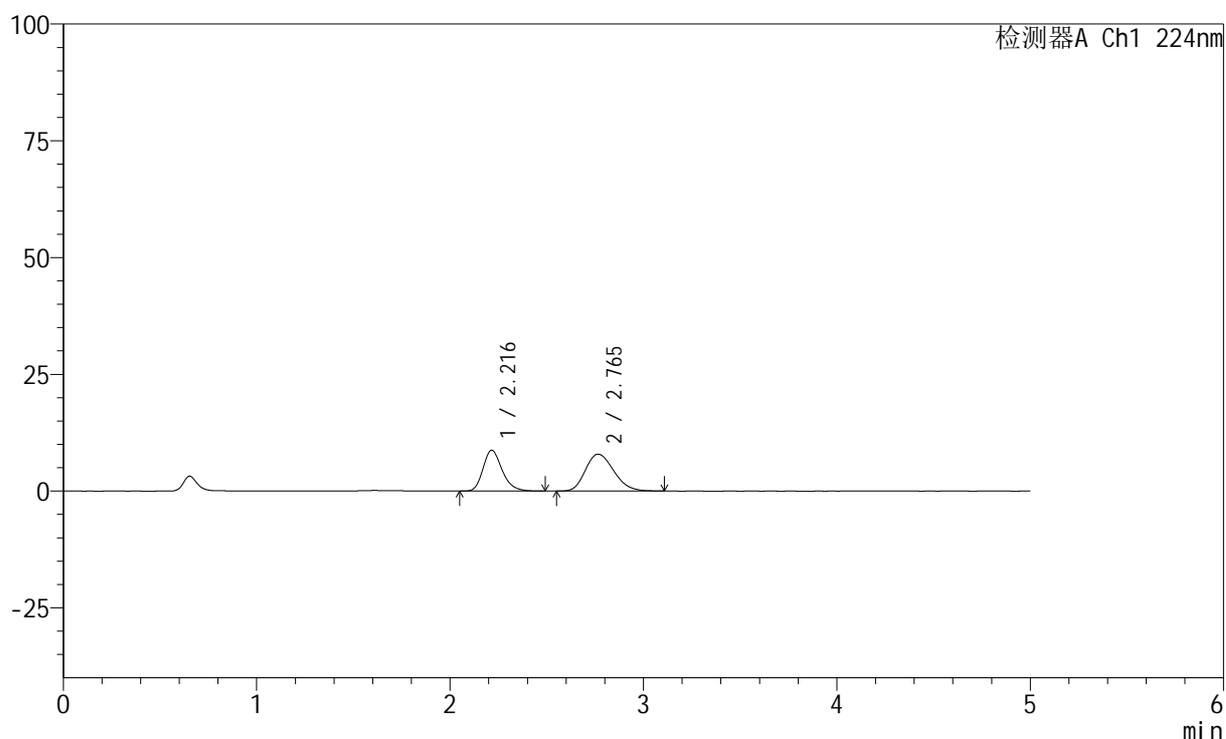
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	34628	5054	35.761	2465	1.231	--
2	2.766	62202	6127	64.239	1693	1.207	2.461
总计		96830	11181	100.000			

<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 - 0-38/30-867-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

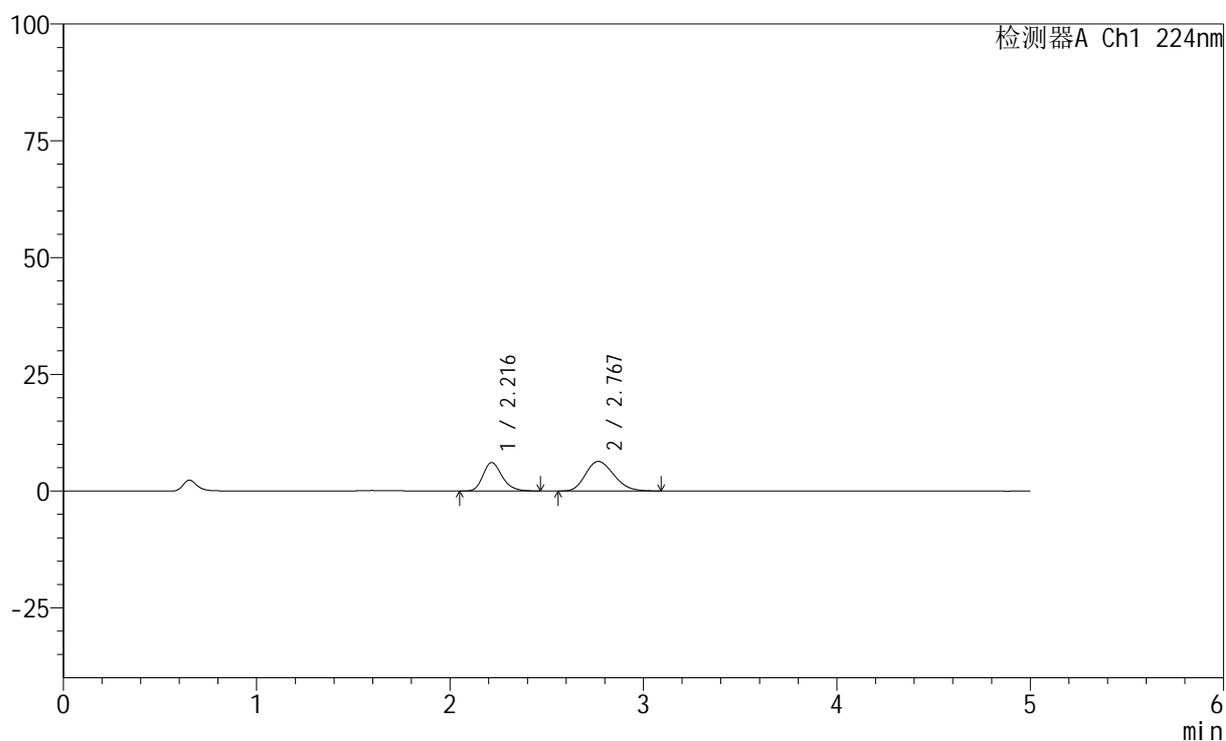
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	59944	8733	42.640	2479	1.234	--
2	2.765	80636	7899	57.360	1705	1.213	2.465
总计		140579	16633	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-868-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

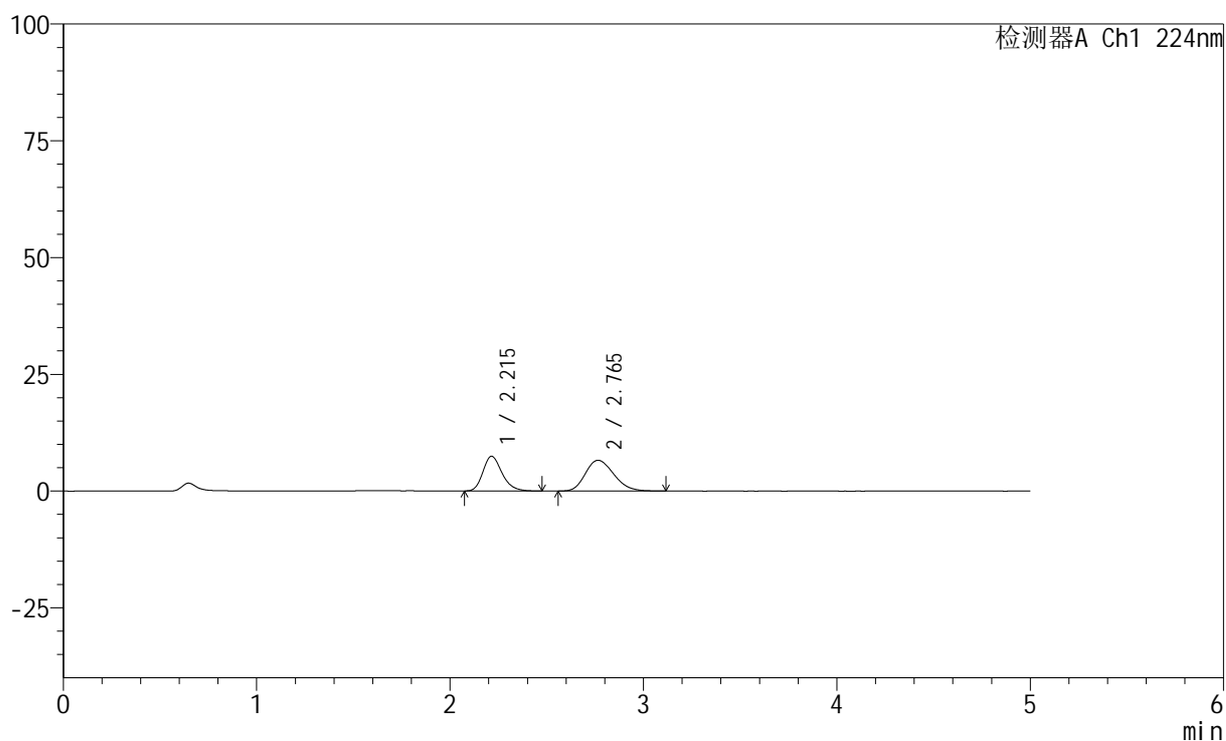
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	41939	6098	39.348	2464	1.232	--
2	2.767	64646	6336	60.652	1693	1.197	2.462
总计		106585	12434	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-869-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

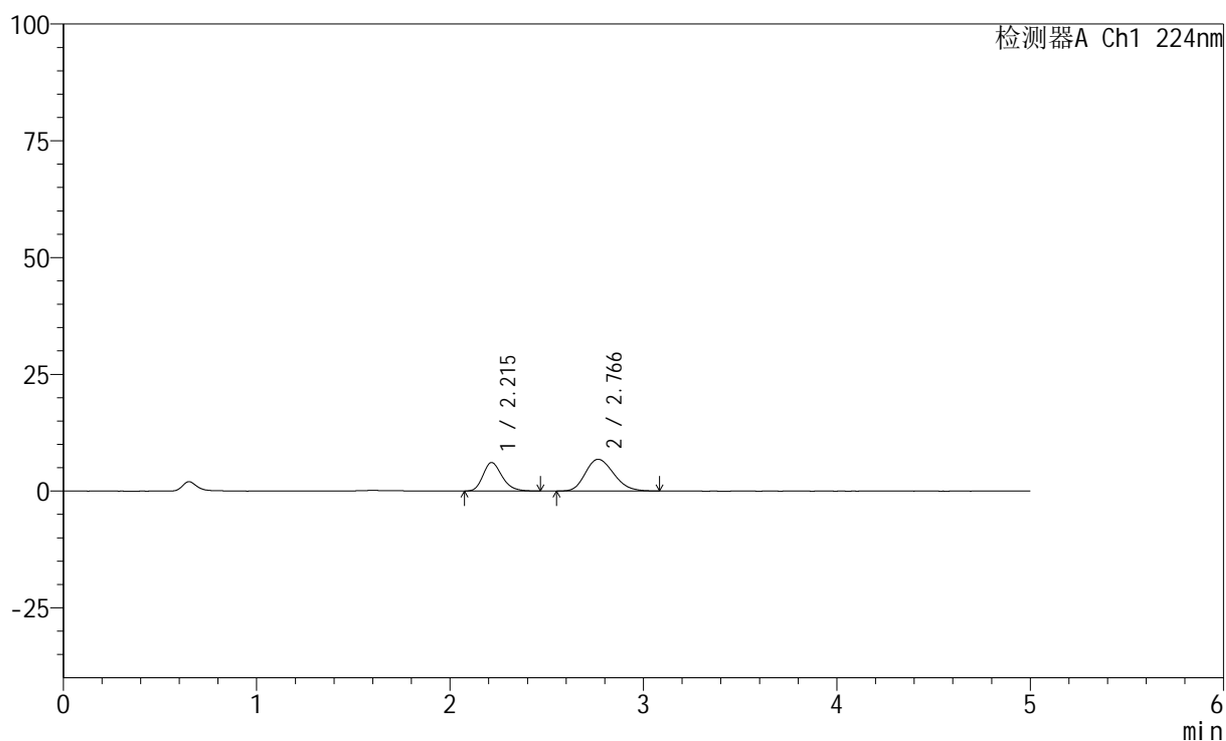
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	50903	7427	42.963	2472	1.238	--
2	2.765	67579	6587	57.037	1686	1.218	2.457
总计		118482	14014	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-870-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

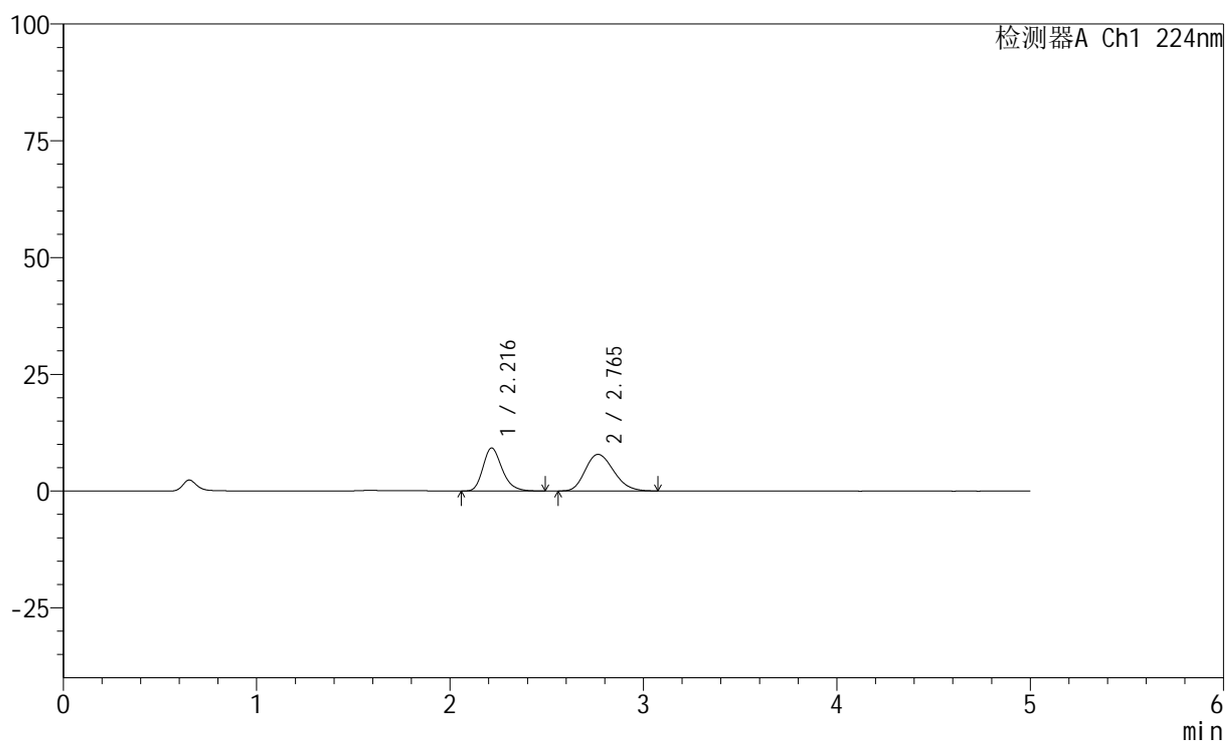
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	41814	6109	37.576	2476	1.236	--
2	2.766	69466	6801	62.424	1692	1.209	2.462
总计		111280	12909	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-871-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

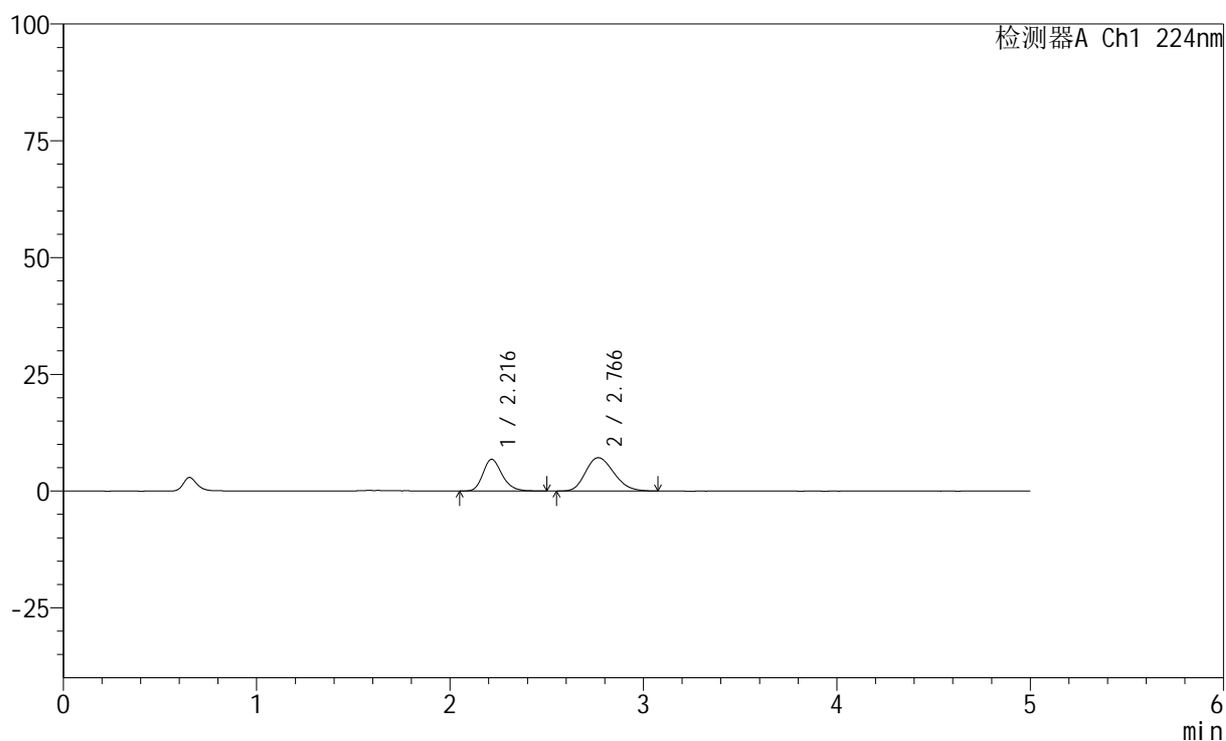
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	63282	9209	44.087	2474	1.243	--
2	2.765	80258	7837	55.913	1682	1.207	2.453
总计		143540	17046	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-872-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

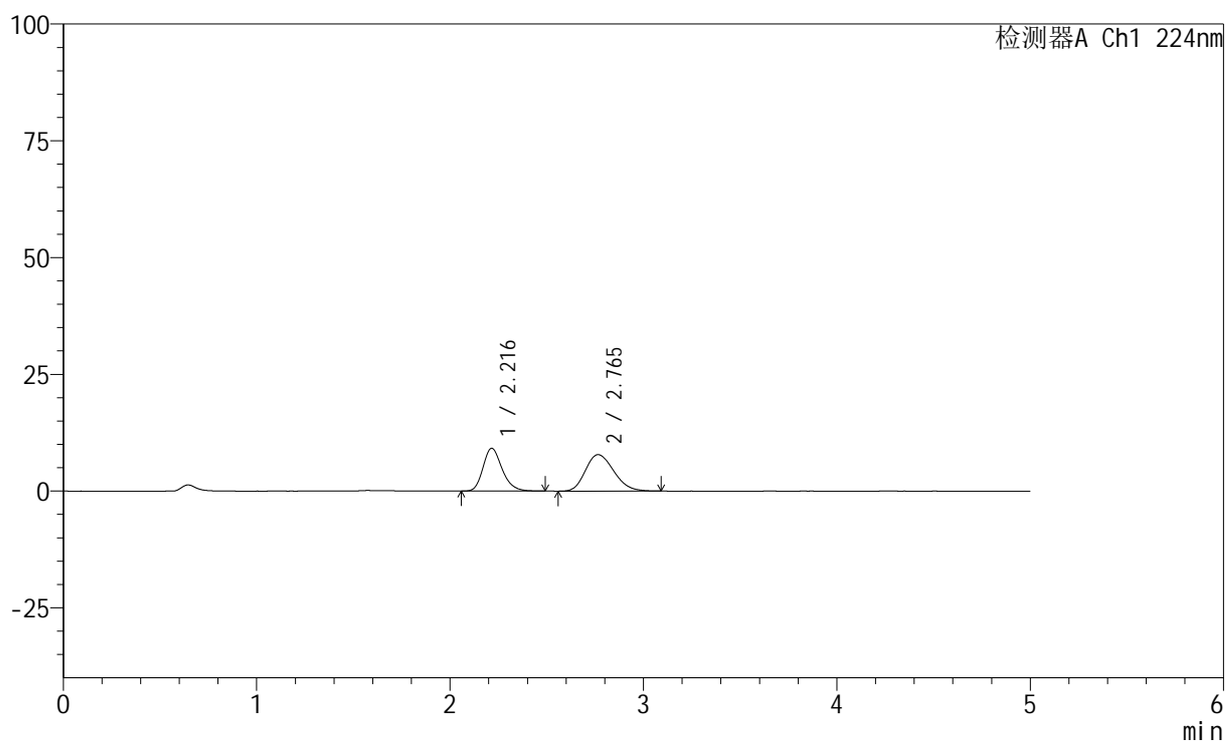
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	46875	6800	39.217	2462	1.237	--
2	2.766	72652	7145	60.783	1697	1.200	2.463
总计		119527	13946	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-873-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

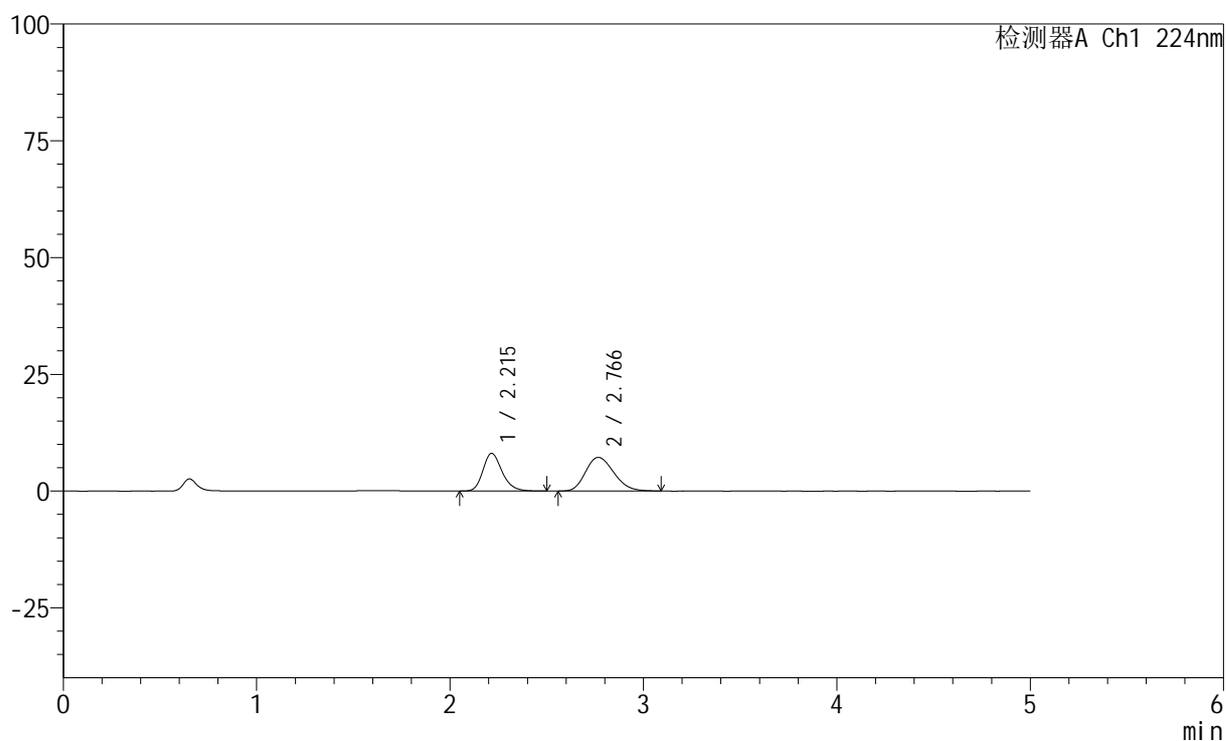
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	63046	9161	44.122	2477	1.235	--
2	2.765	79846	7808	55.878	1689	1.209	2.458
总计		142892	16969	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-874-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

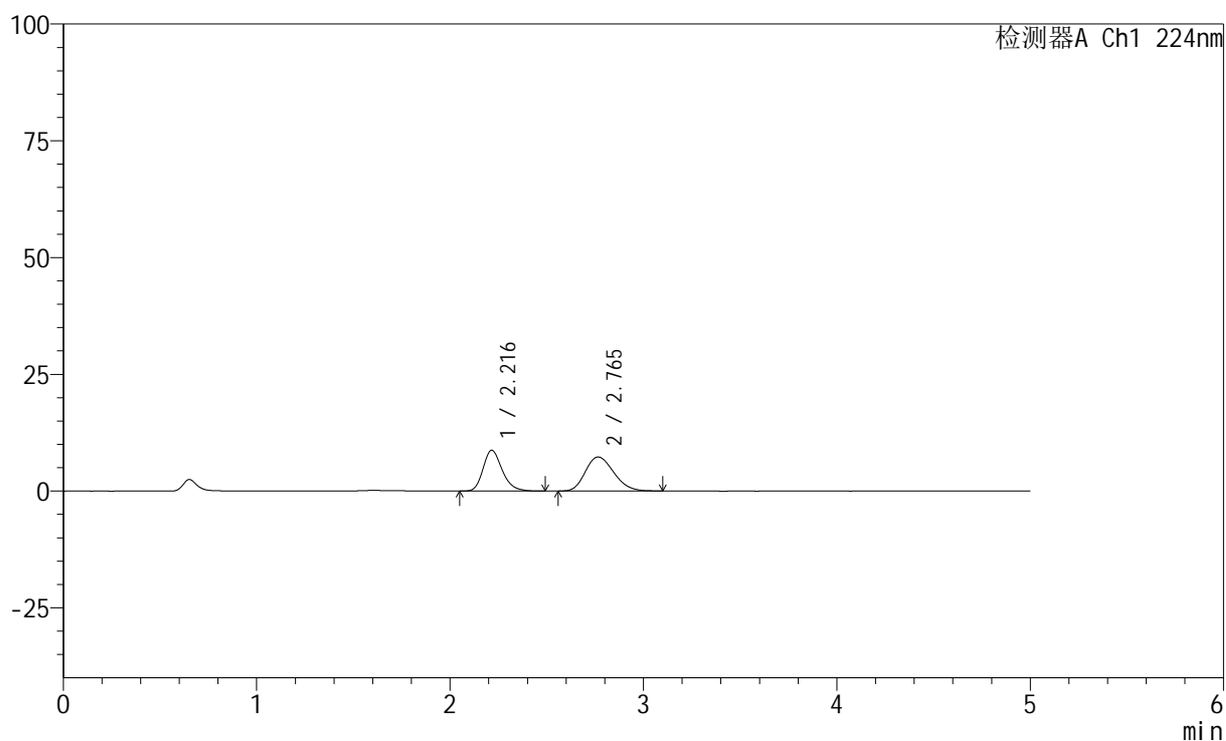
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	55754	8073	43.203	2473	1.230	--
2	2.766	73298	7209	56.797	1689	1.205	2.462
总计		129051	15281	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-875-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

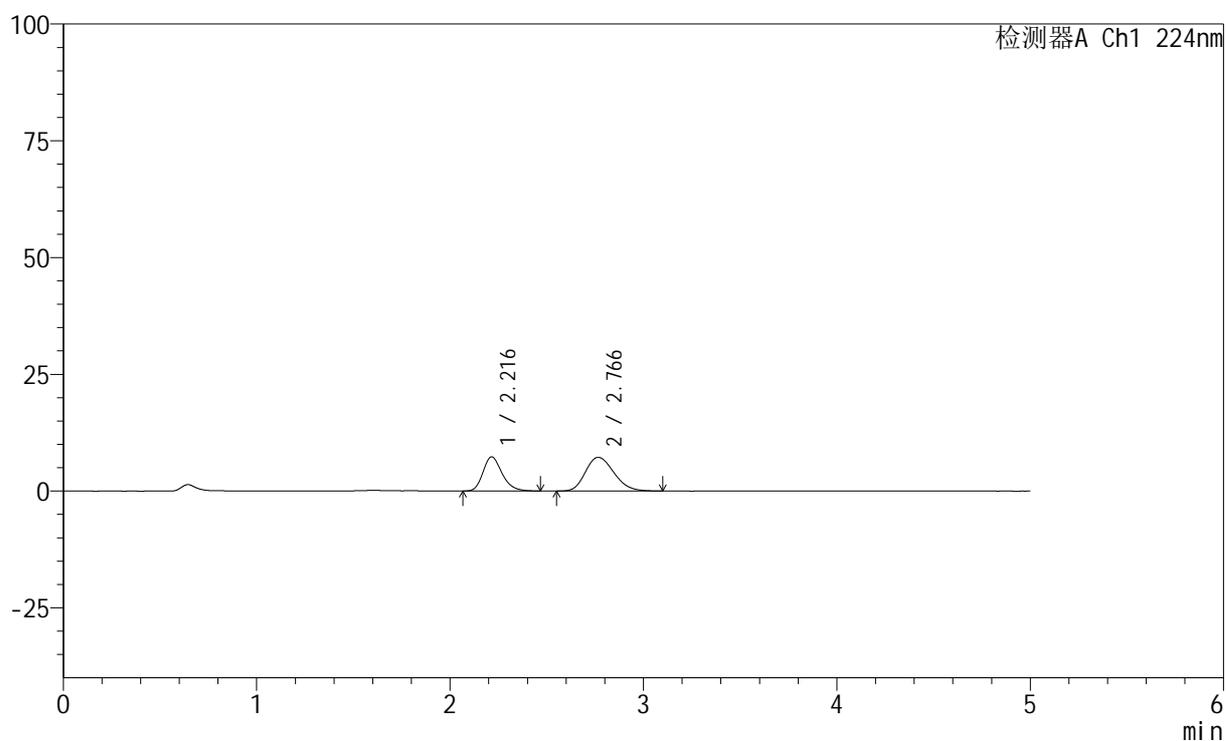
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	59948	8718	44.502	2467	1.234	--
2	2.765	74759	7291	55.498	1672	1.210	2.447
总计		134707	16009	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-876-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

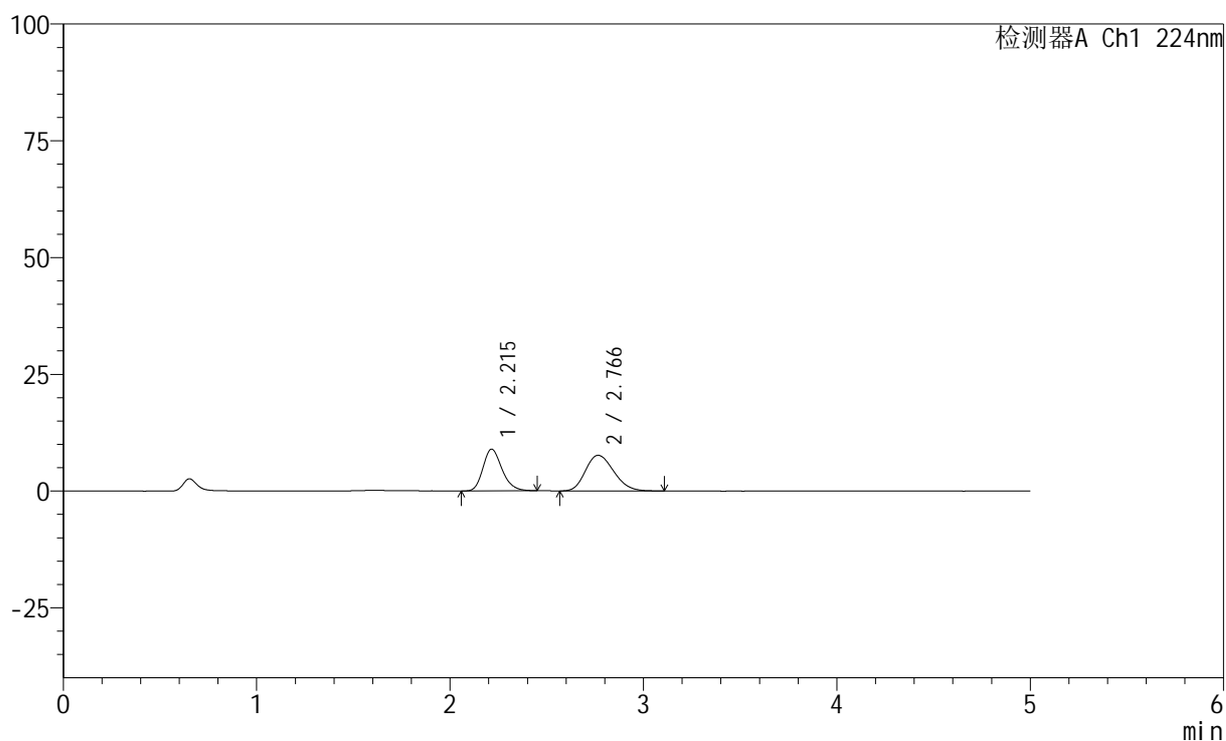
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	50321	7316	40.501	2461	1.237	--
2	2.766	73925	7217	59.499	1700	1.206	2.462
总计		124246	14532	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-877-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

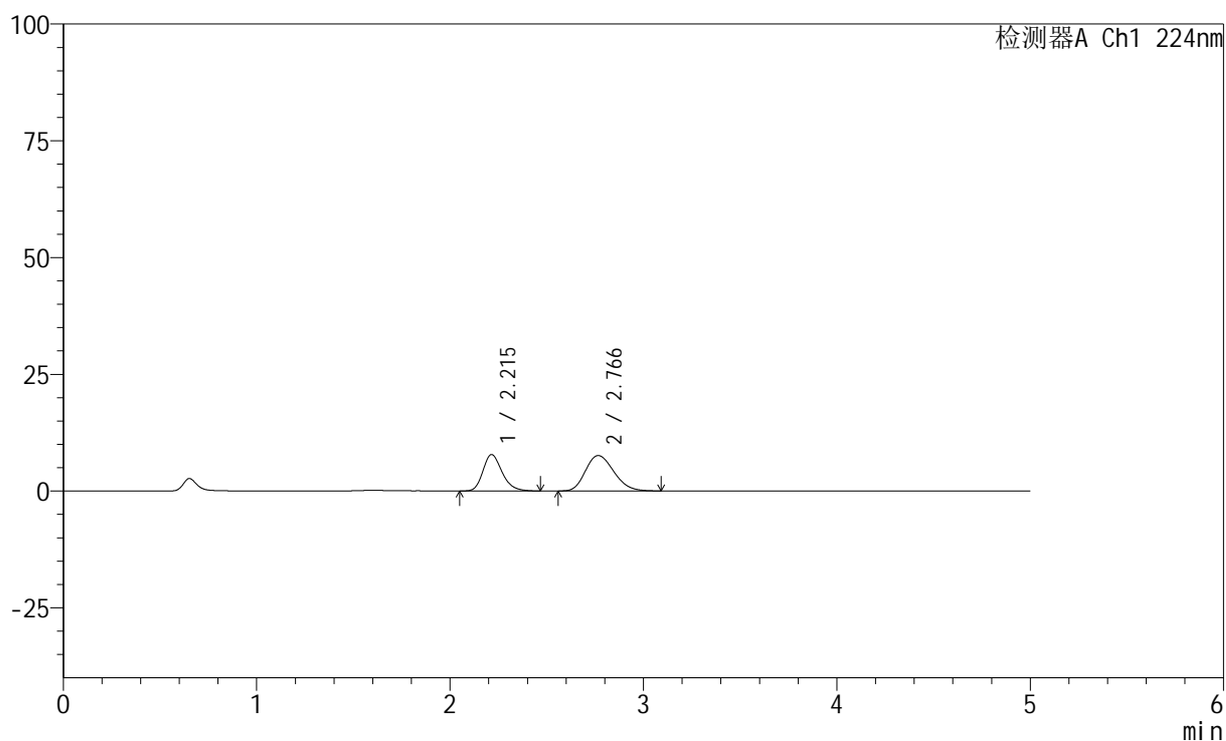
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	61024	8930	43.900	2479	1.223	--
2	2.766	77982	7635	56.100	1685	1.205	2.459
总计		139007	16565	100.000			

<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 - 0-38/30-878-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	53695	7797	41.031	2467	1.237	--
2	2.766	77169	7562	58.969	1701	1.203	2.466
总计		130864	15359	100.000			

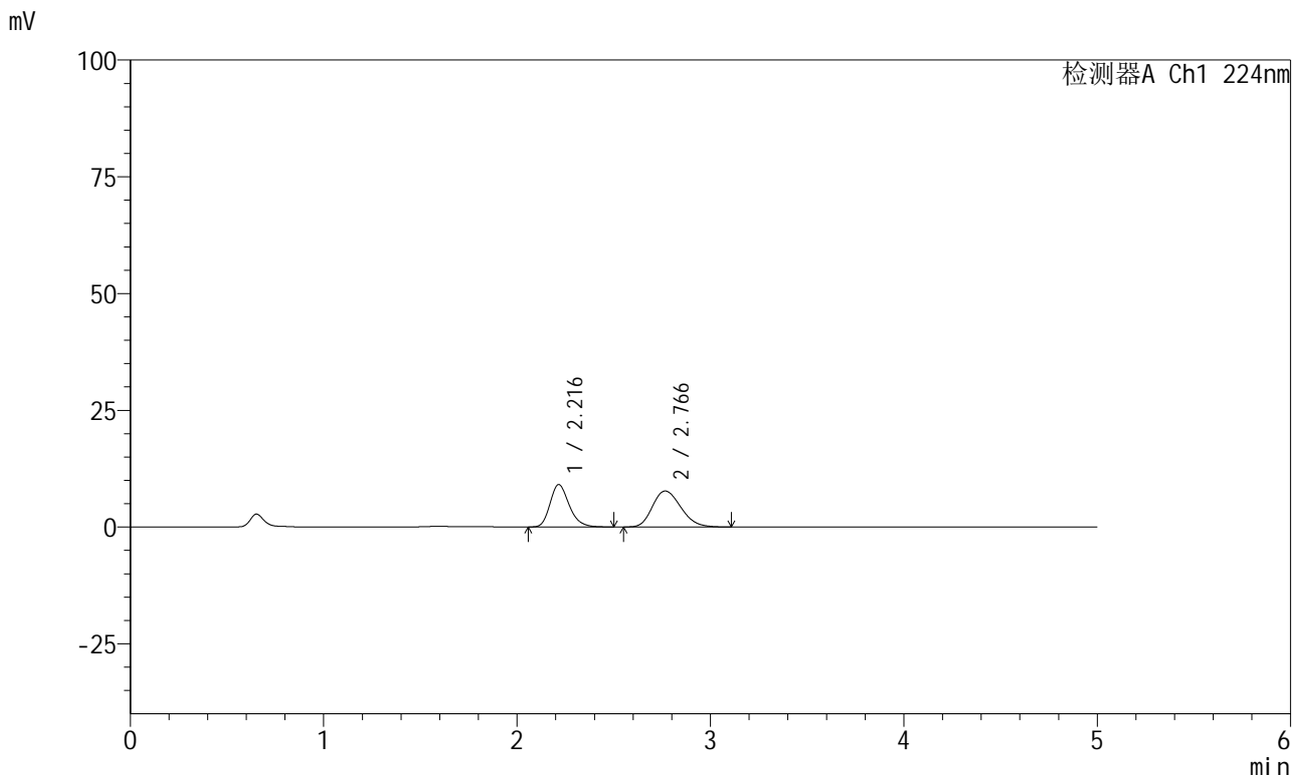


SMF-228

<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 - 0-38/30-879-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 11:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	62720	9082	44.251	2449	1.239	--
2	2.766	79018	7707	55.749	1679	1.211	2.448
总计		141738	16789	100.000			



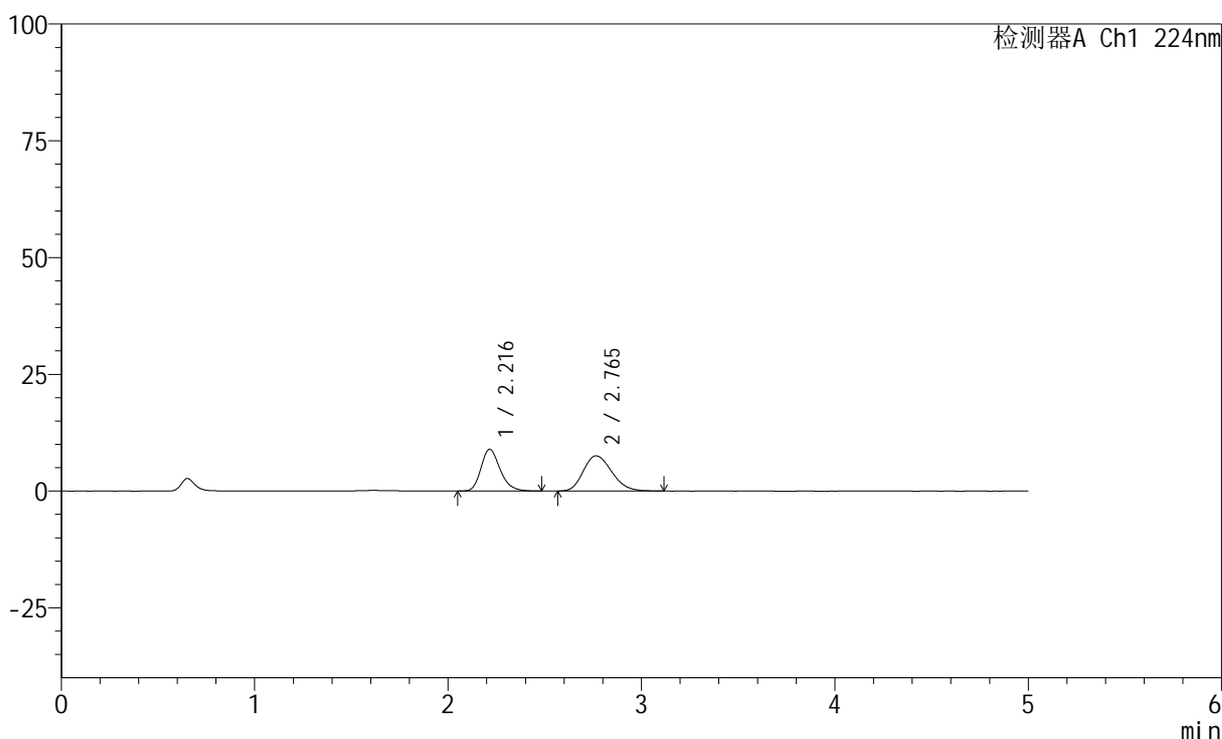
SMF-228

<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 - 0-38/30-880-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 11:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

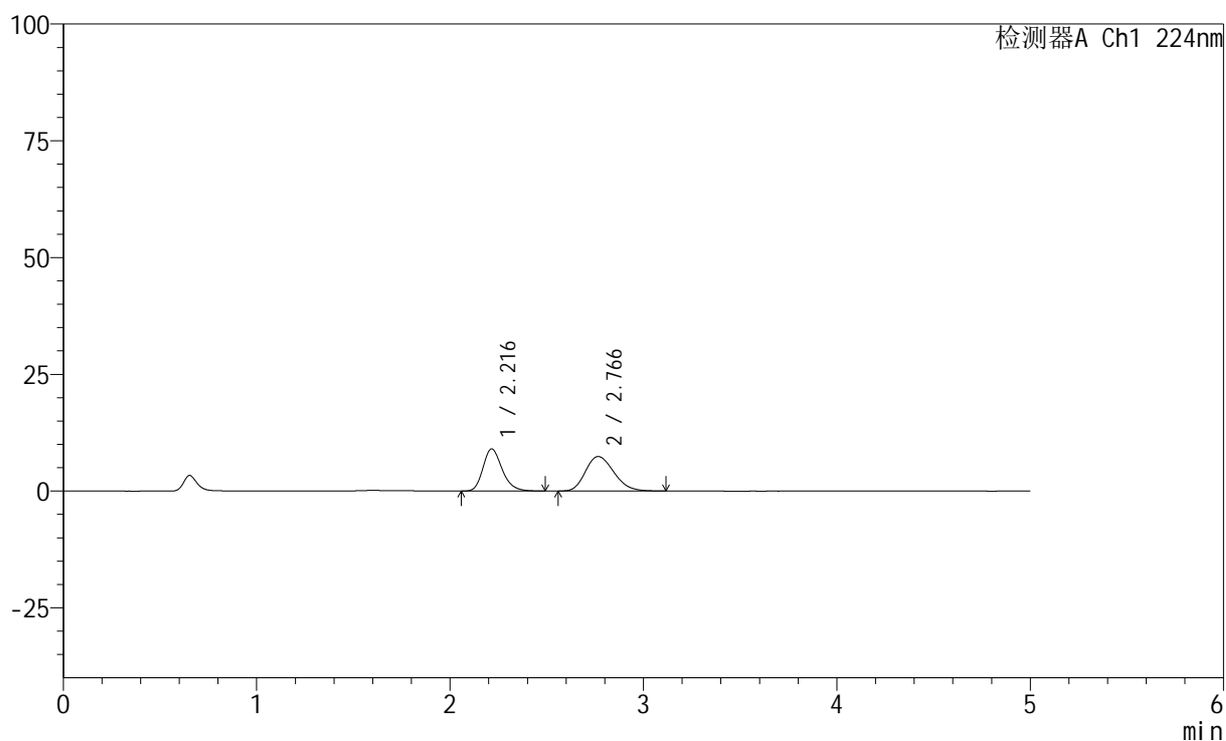
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	61702	8954	44.400	2466	1.238	--
2	2.765	77265	7547	55.600	1689	1.212	2.455
总计		138967	16500	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-881-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

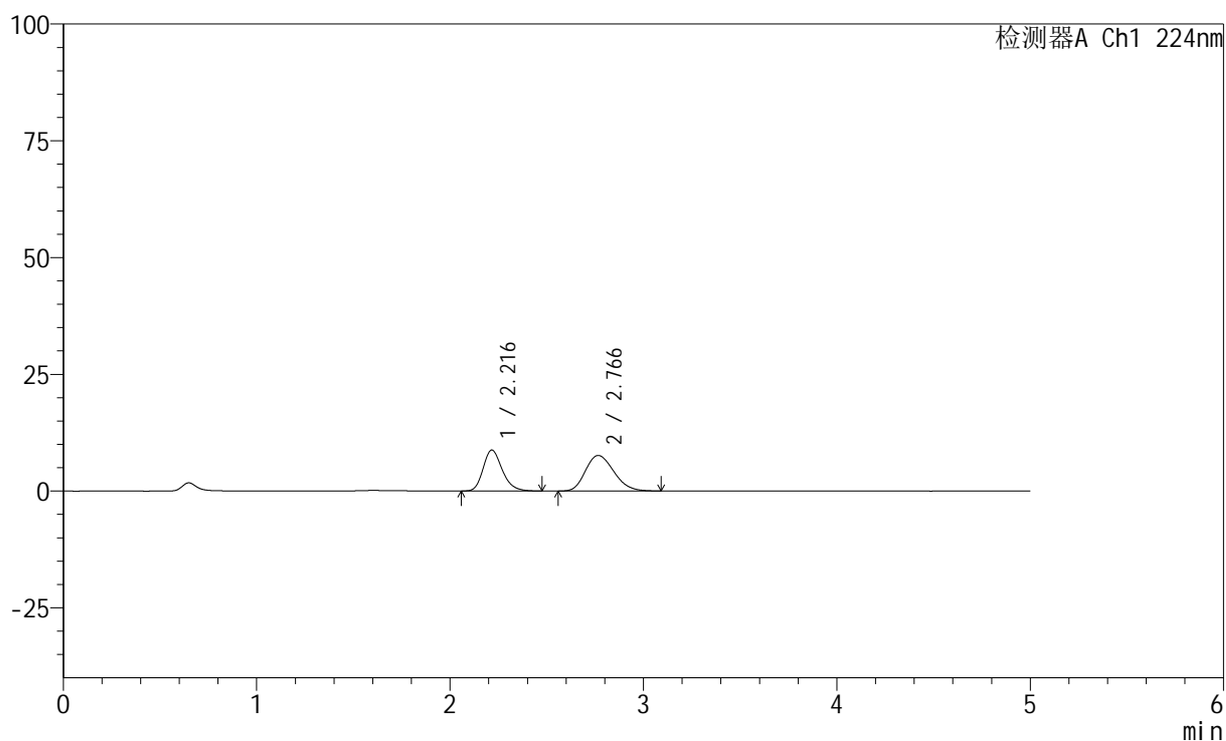
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	62368	9033	45.223	2456	1.231	--
2	2.766	75545	7387	54.777	1686	1.218	2.453
总计		137912	16419	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-882-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

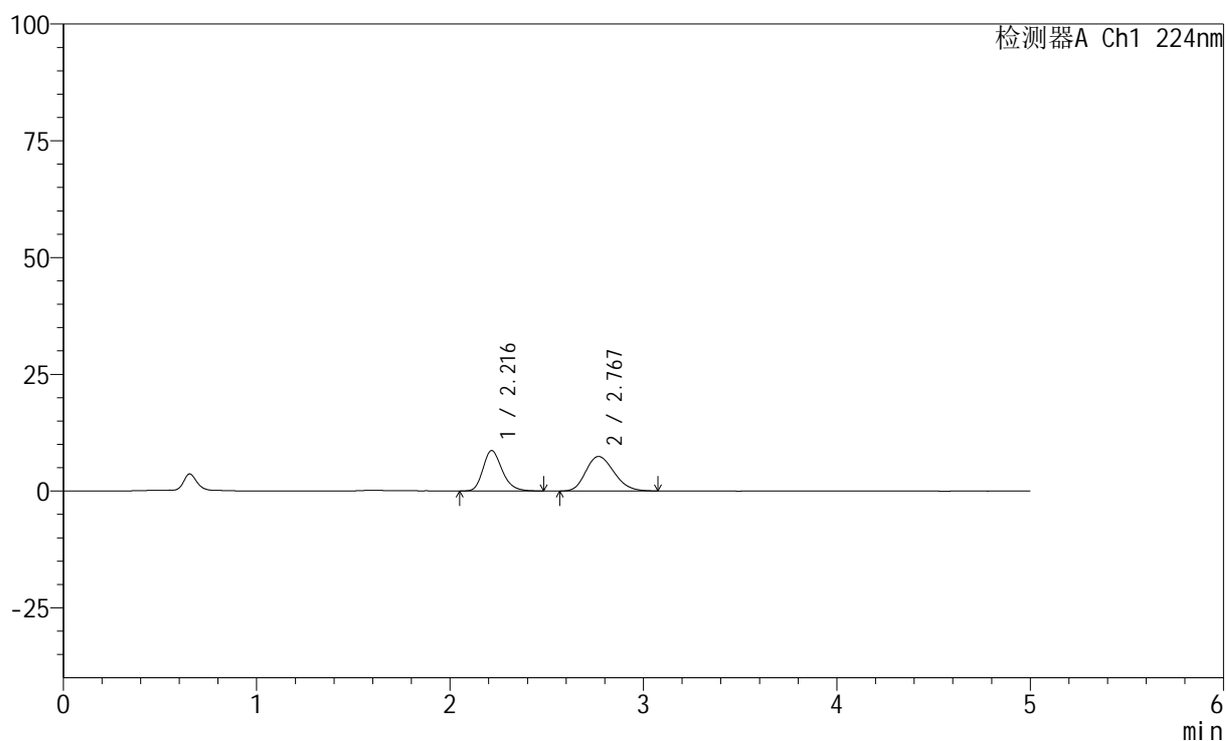
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	60331	8765	43.630	2472	1.231	--
2	2.766	77949	7622	56.370	1678	1.211	2.451
总计		138280	16387	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-883-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

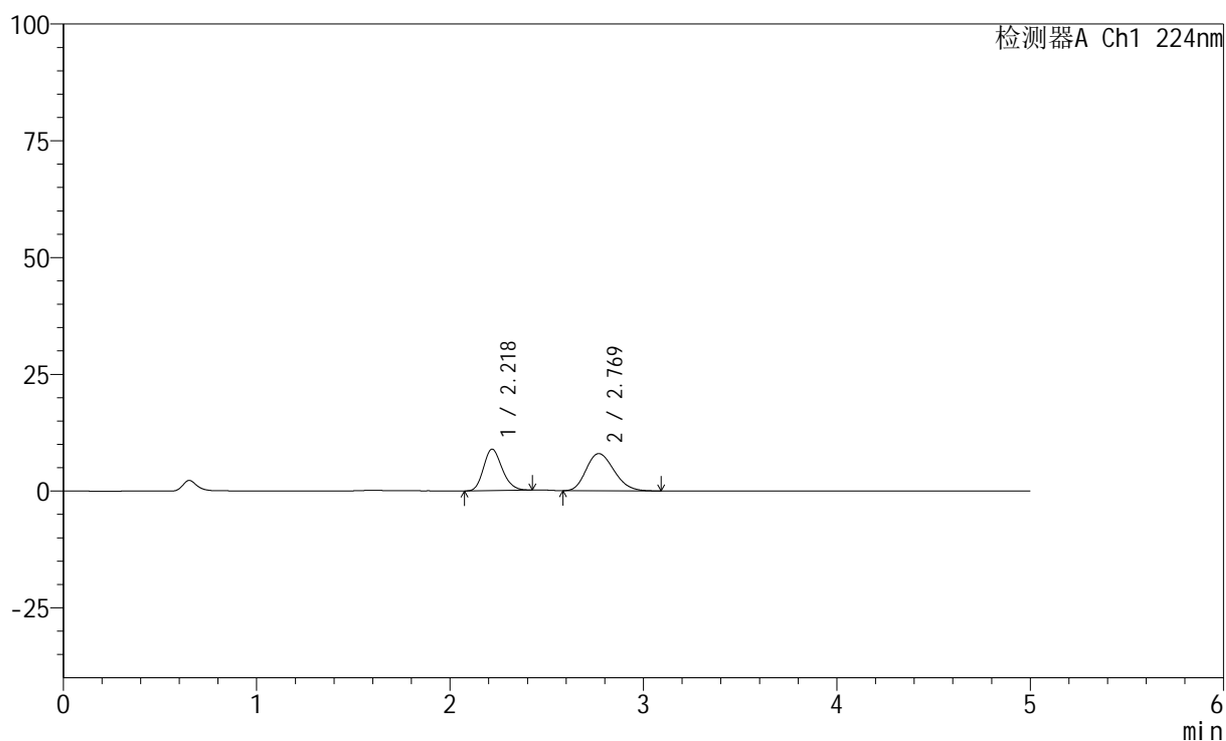
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	59678	8654	44.370	2455	1.240	--
2	2.767	74824	7387	55.630	1712	1.201	2.472
总计		134503	16041	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-884-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

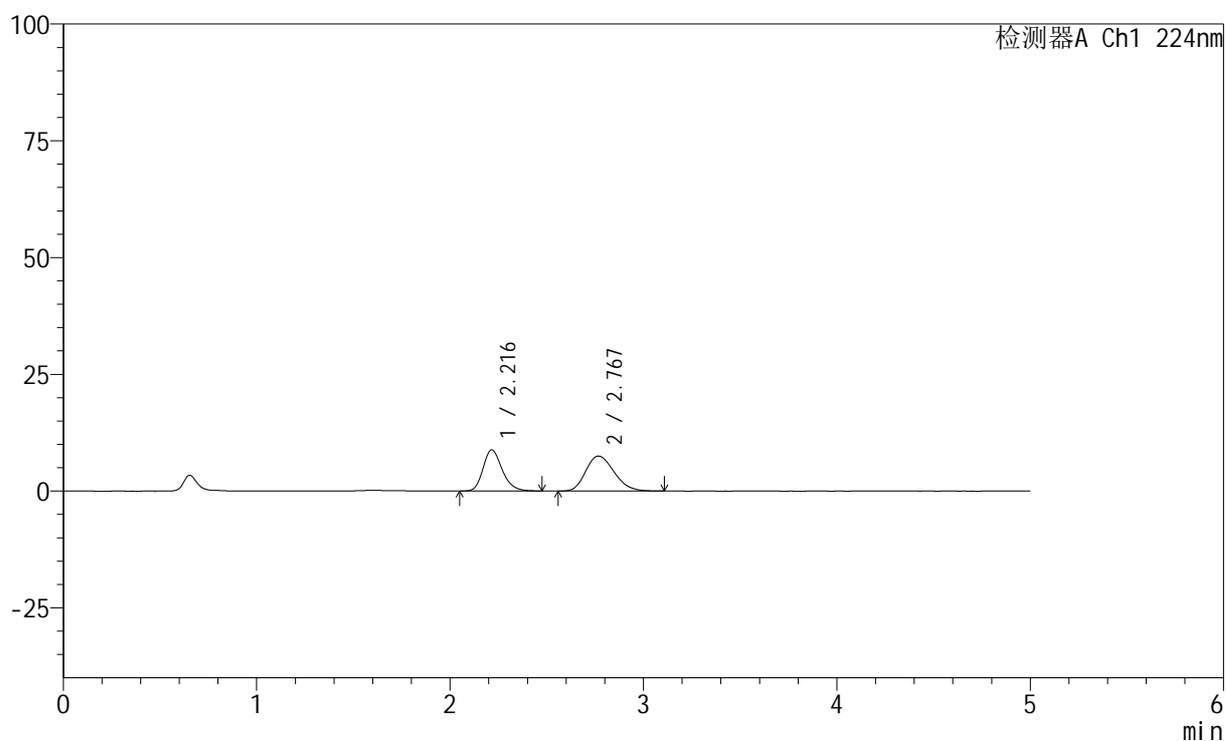
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	59211	8840	42.557	2546	1.192	--
2	2.769	79922	7961	57.443	1755	1.208	2.503
总计		139133	16801	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-885-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	60582	8801	44.288	2470	1.233	--
2	2.767	76209	7485	55.712	1705	1.213	2.468
总计		136790	16286	100.000			



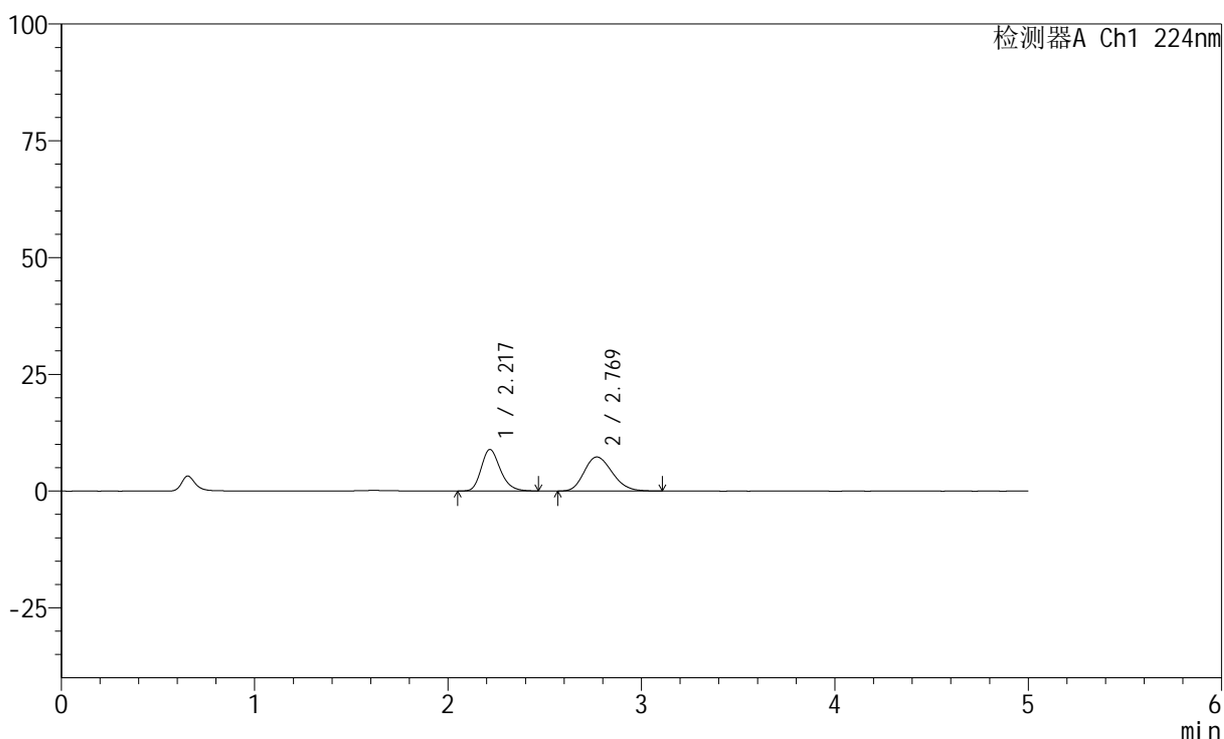
SMF-228

<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 - 0-38/30-886-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 11:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

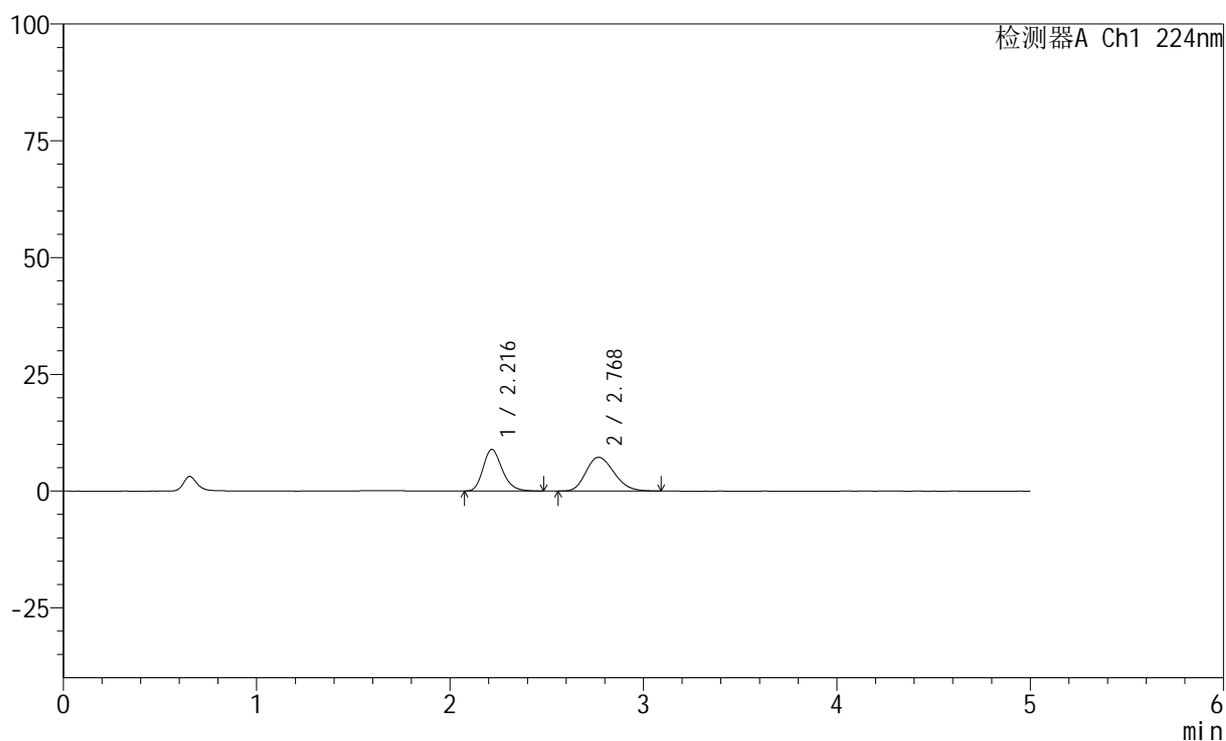
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	61173	8870	45.323	2467	1.232	--
2	2.769	73797	7295	54.677	1731	1.199	2.483
总计		134971	16165	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-887-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	61485	8916	45.639	2450	1.228	--
2	2.768	73235	7235	54.361	1732	1.203	2.477
总计		134719	16151	100.000			



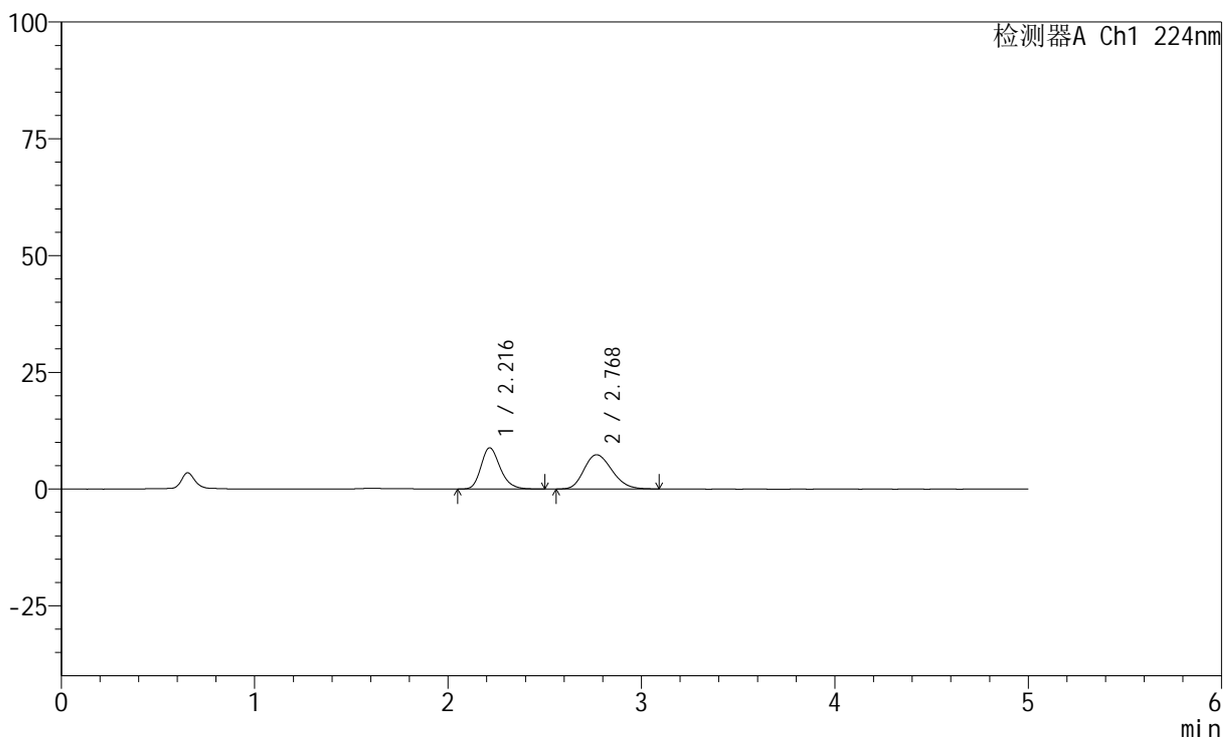
SMF-228

<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 - 0-38/30-888-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 11:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

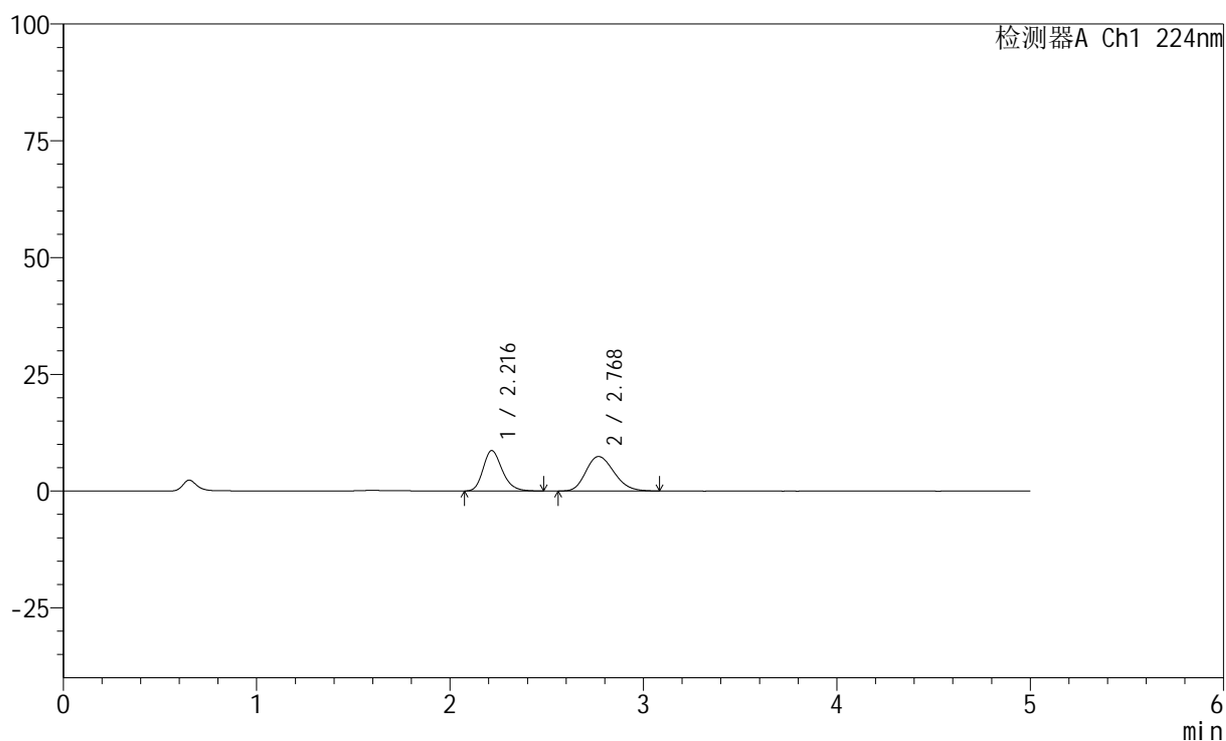
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	60700	8816	45.025	2468	1.230	--
2	2.768	74116	7335	54.975	1734	1.207	2.485
总计		134816	16151	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-889-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

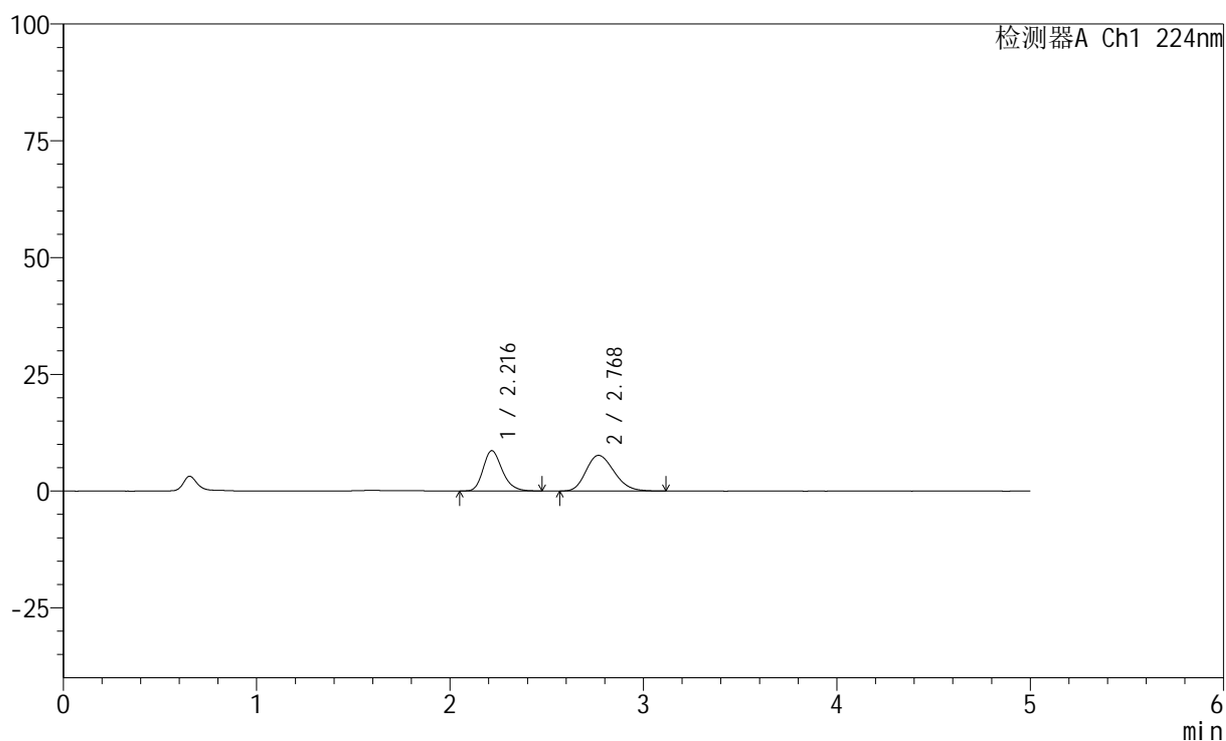
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	59488	8641	44.351	2474	1.234	--
2	2.768	74642	7375	55.649	1730	1.200	2.481
总计		134130	16016	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-890-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

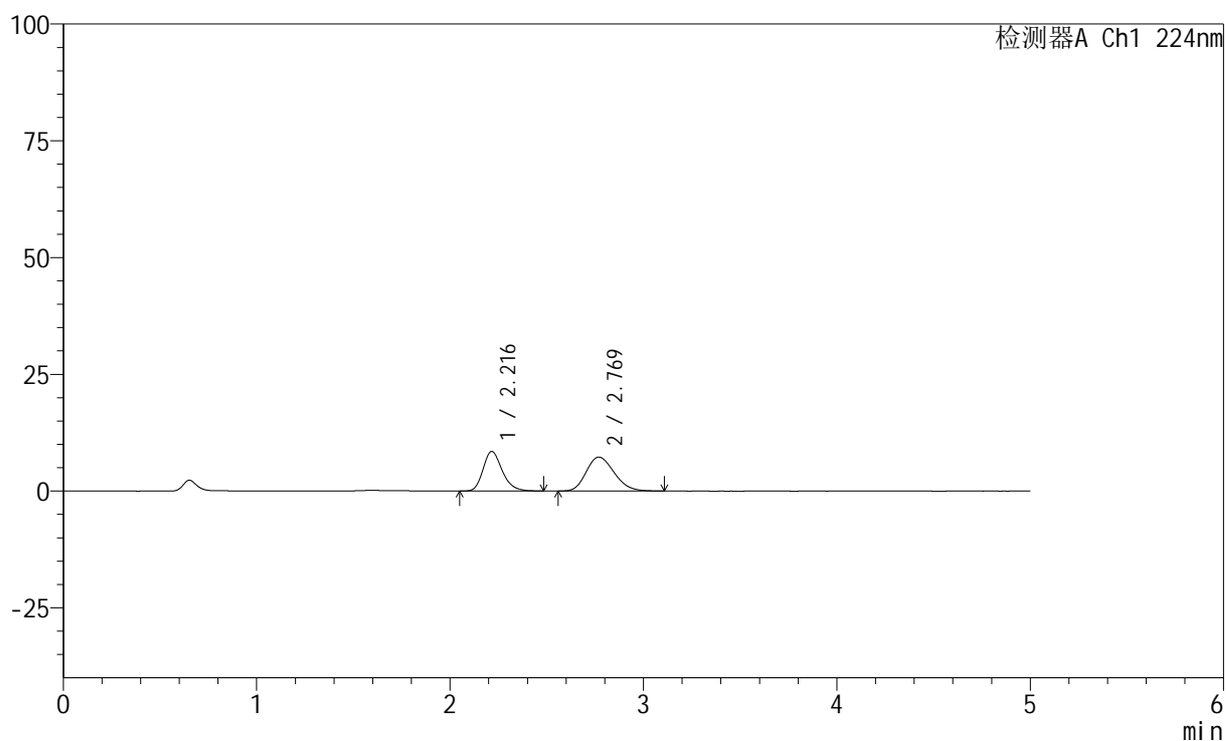
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	59119	8612	43.340	2479	1.230	--
2	2.768	77289	7633	56.660	1731	1.213	2.482
总计		136408	16245	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-891-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

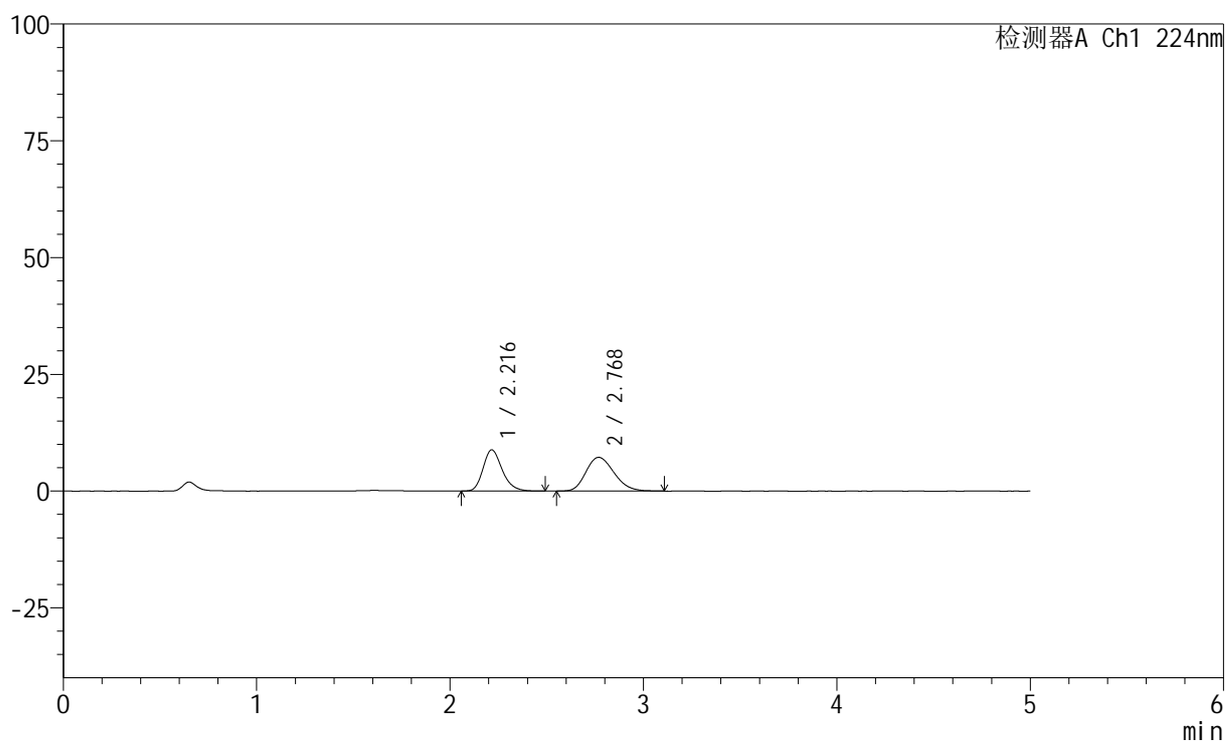
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	58284	8468	44.359	2471	1.236	--
2	2.769	73107	7259	55.641	1737	1.200	2.490
总计		131390	15727	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-892-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	60536	8812	45.255	2473	1.232	--
2	2.768	73230	7225	54.745	1732	1.207	2.485
总计		133766	16036	100.000			



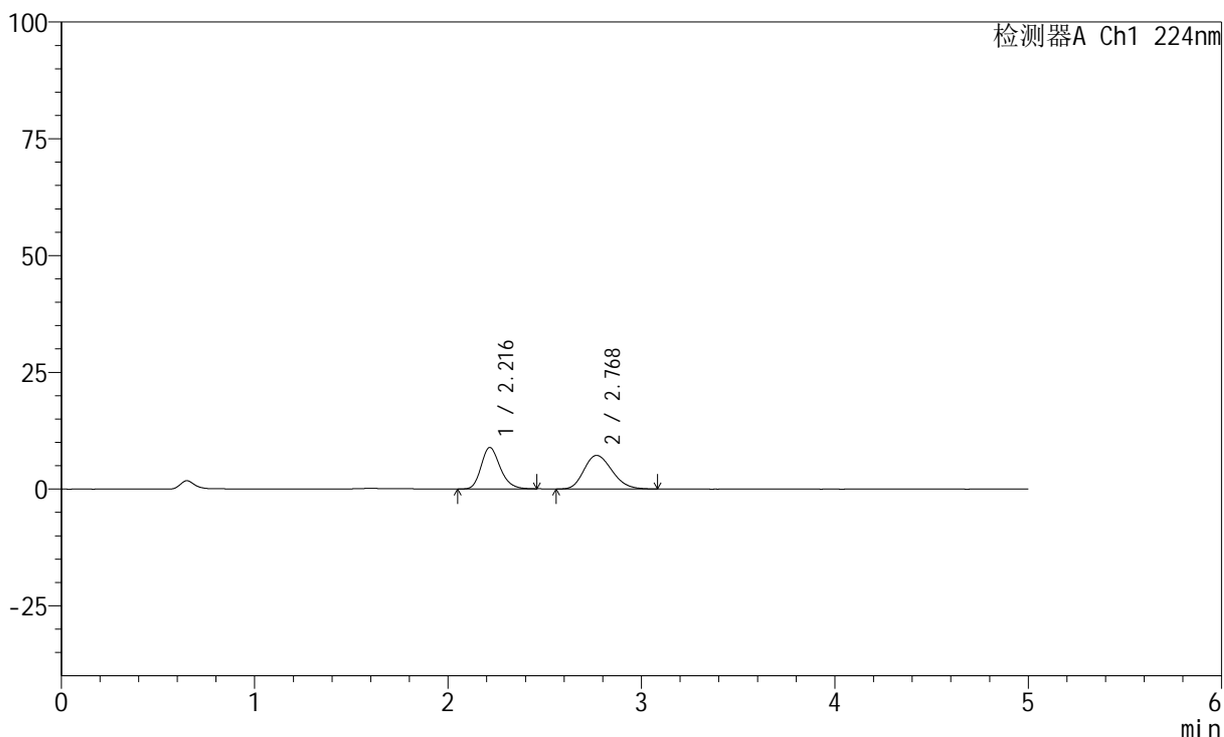
SMF-228

<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 - 0-38/30-893-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 11:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

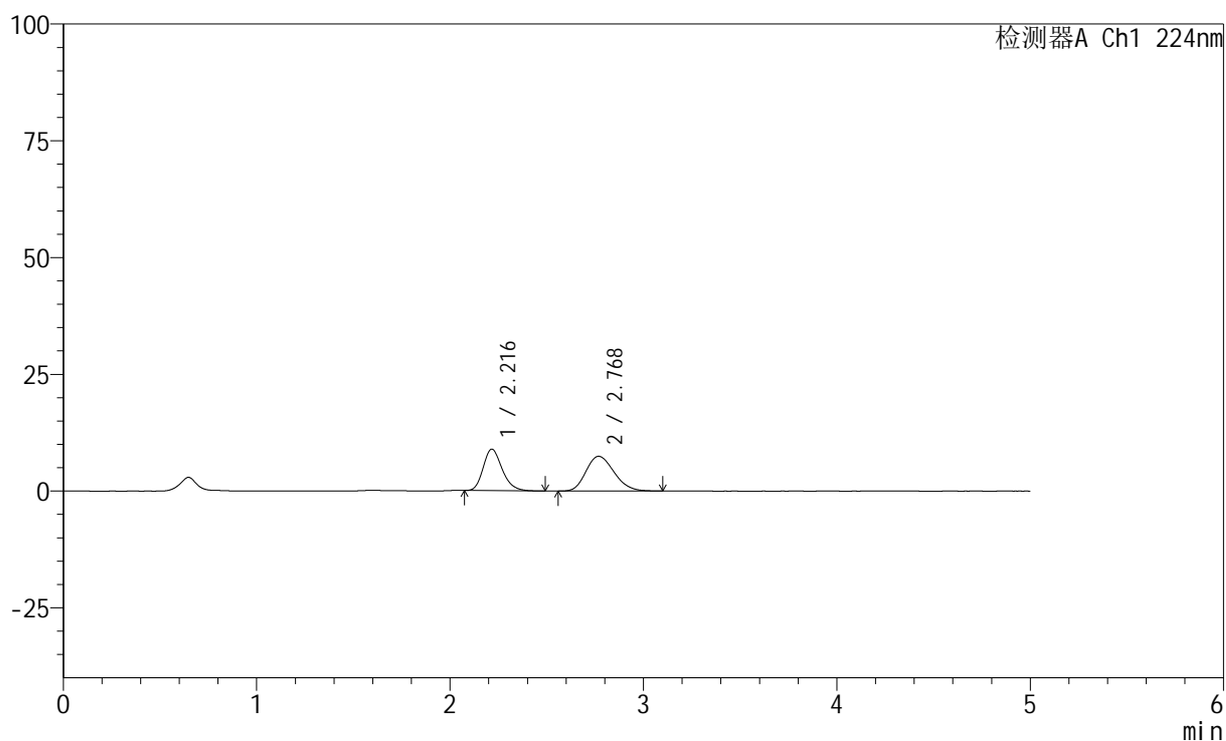
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	60691	8862	45.456	2494	1.223	--
2	2.768	72825	7194	54.544	1729	1.200	2.485
总计		133516	16056	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-894-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

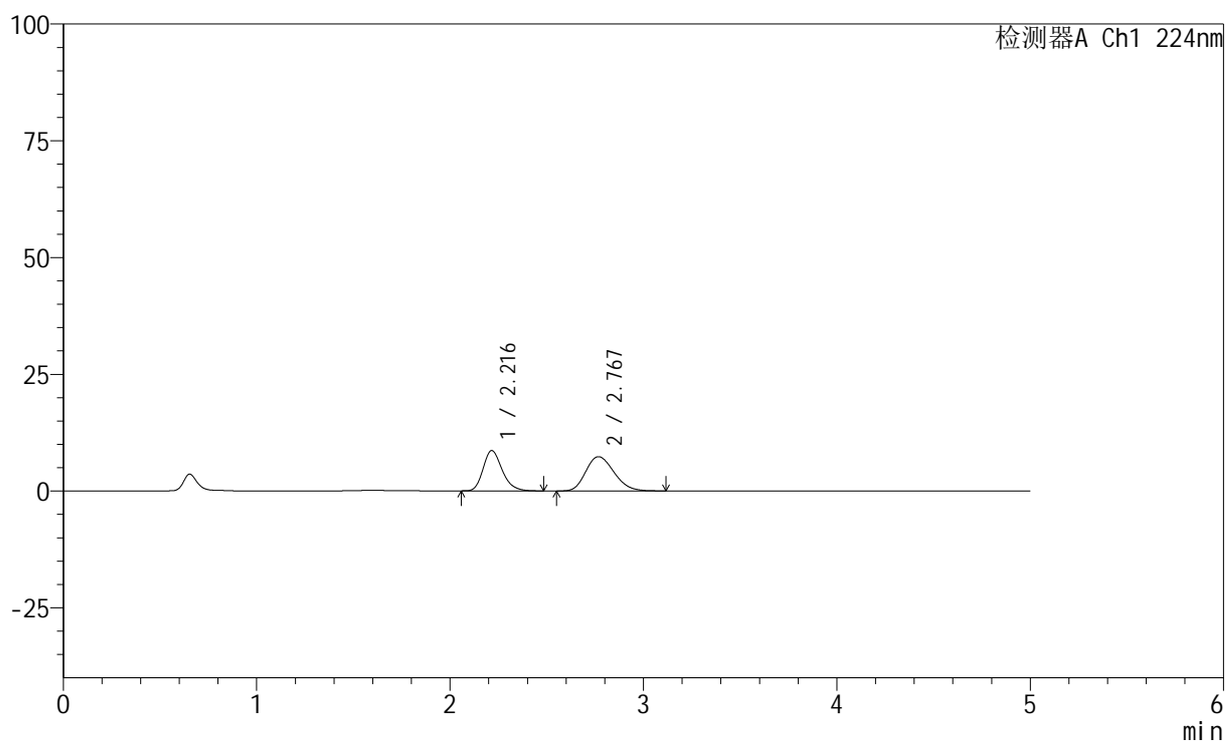
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	60707	8877	44.611	2494	1.232	--
2	2.768	75375	7438	55.389	1719	1.201	2.482
总计		136082	16314	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-895-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

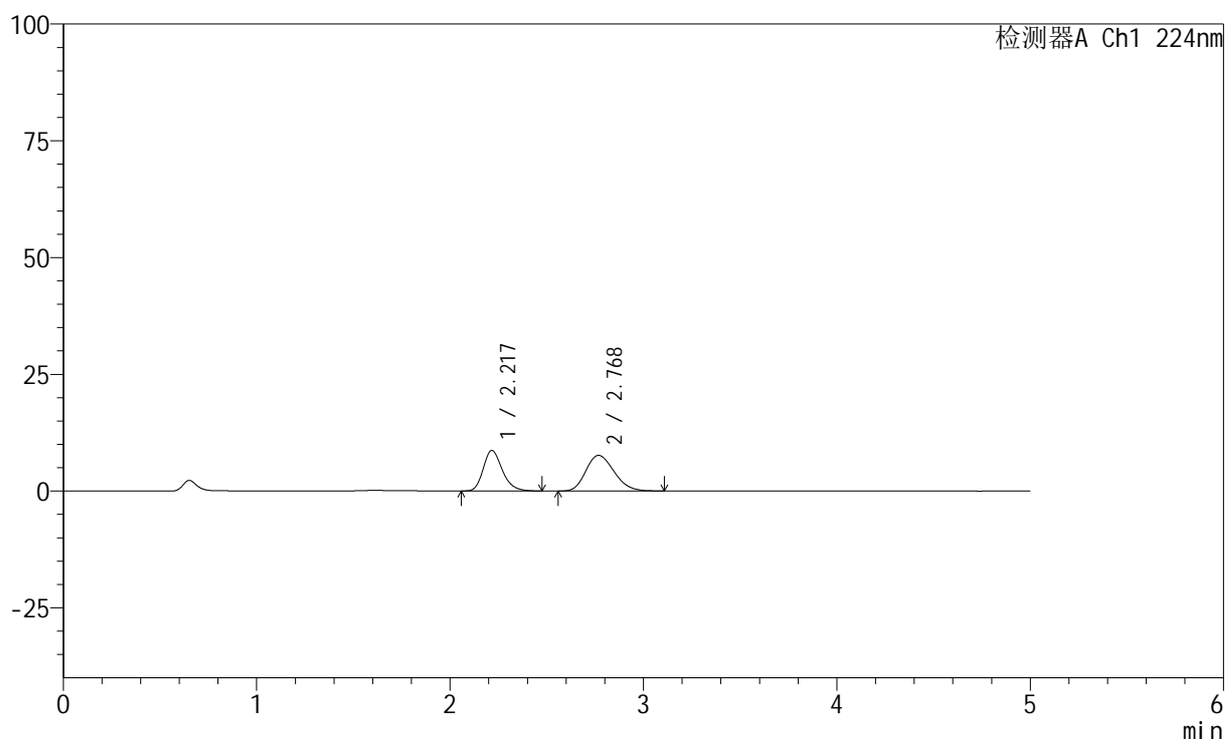
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	59212	8624	44.120	2475	1.231	--
2	2.767	74994	7342	55.880	1710	1.212	2.471
总计		134206	15966	100.000			

<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 - 0-38/30-896-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

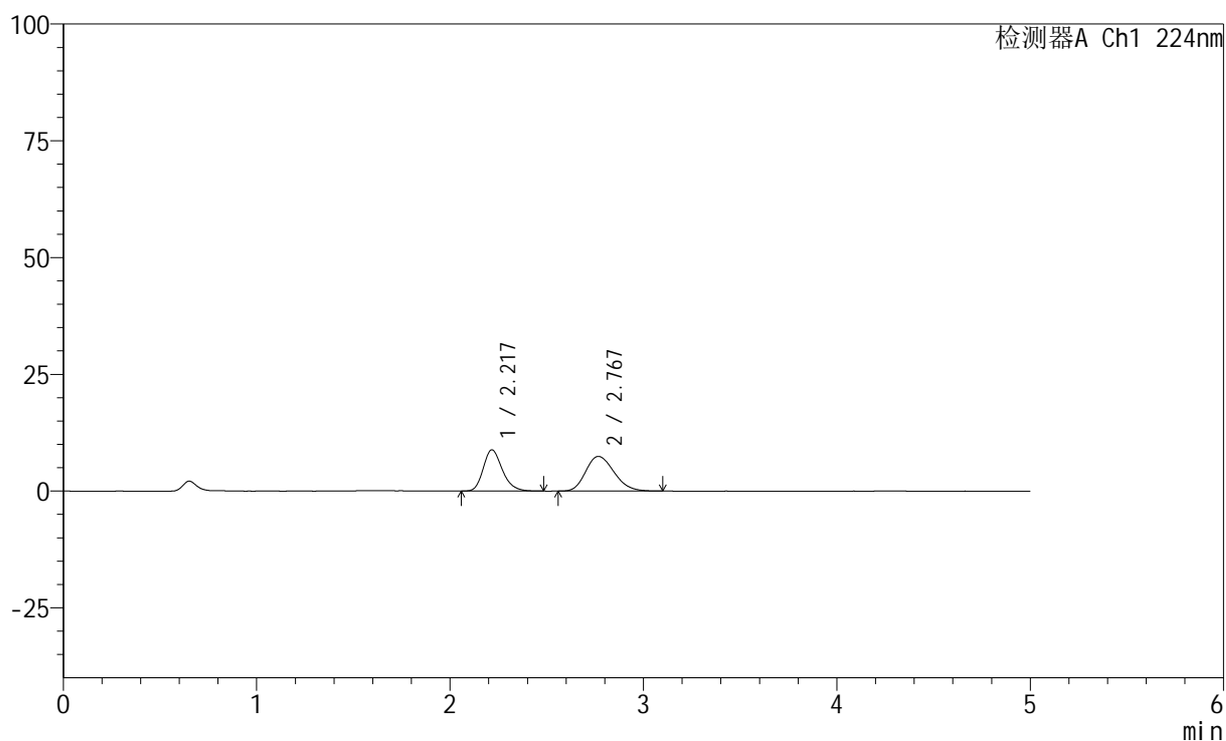
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	59404	8652	43.376	2486	1.235	--
2	2.768	77547	7626	56.624	1700	1.205	2.469
总计		136951	16277	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-897-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

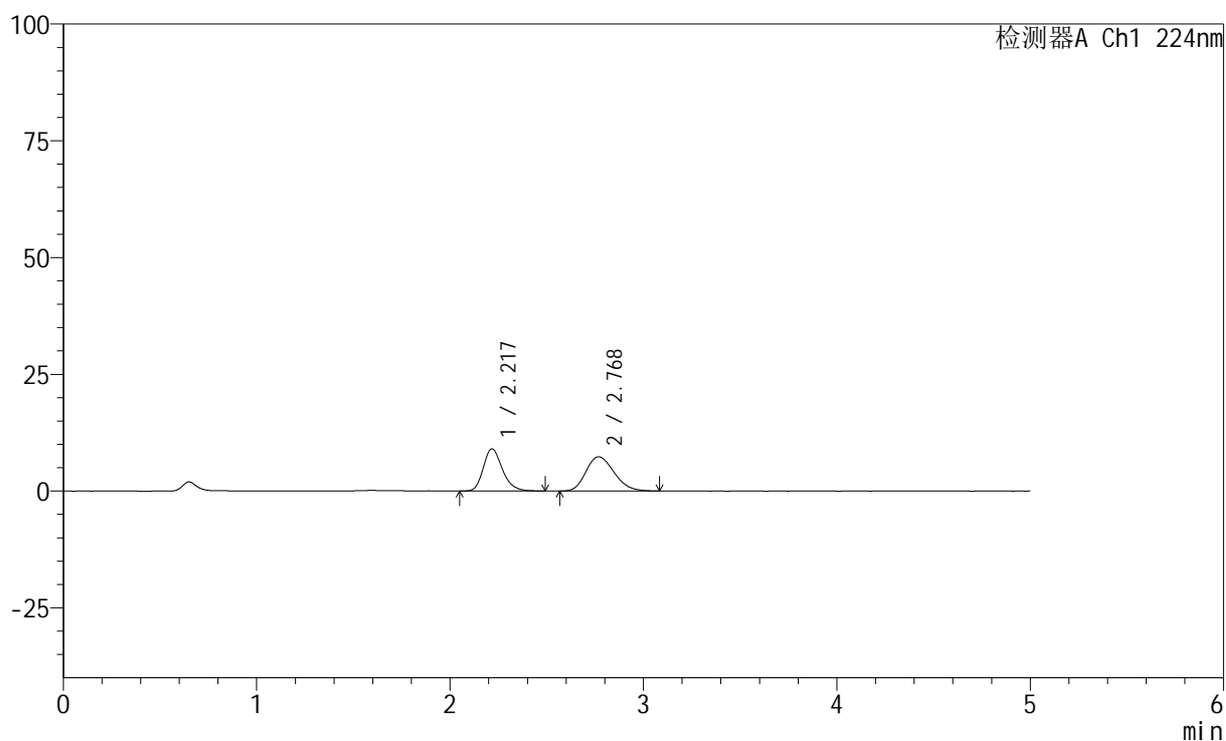
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	60885	8817	44.465	2463	1.231	--
2	2.767	76043	7421	55.535	1696	1.209	2.458
总计		136927	16238	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-898-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 11:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

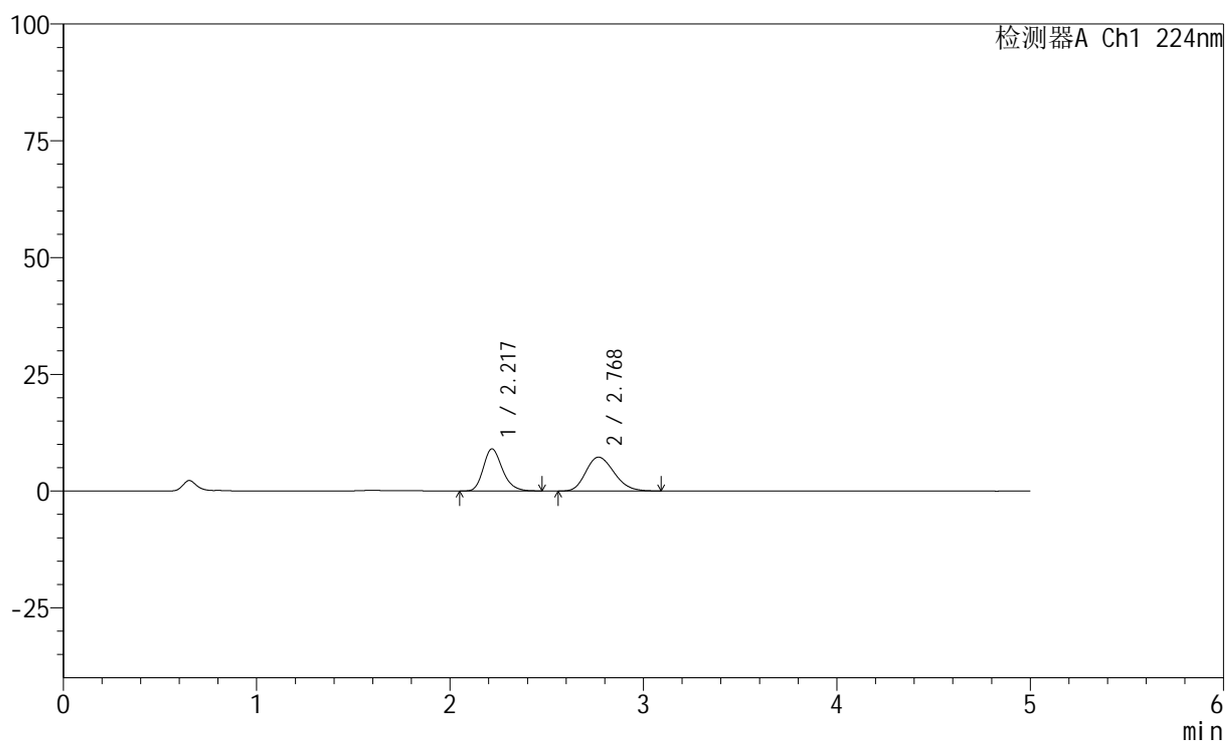
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	61947	9006	45.493	2487	1.230	--
2	2.768	74222	7322	54.507	1717	1.203	2.474
总计		136169	16327	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-899-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

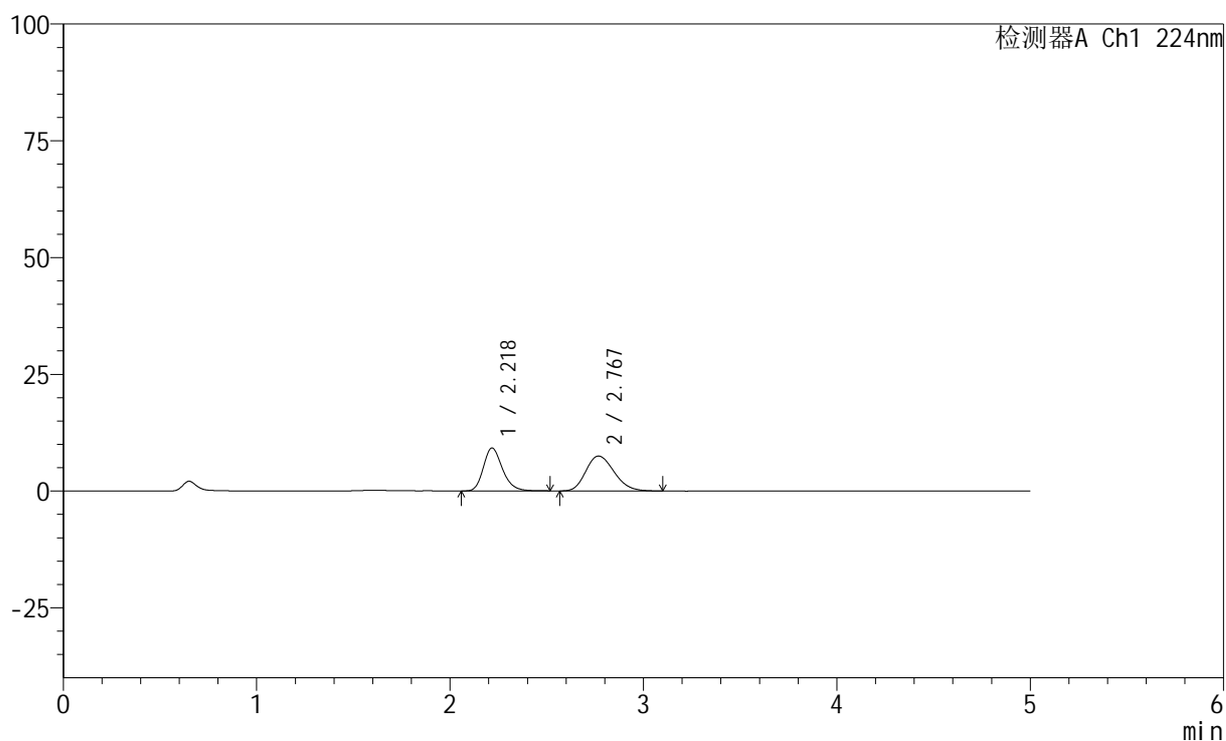
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	61821	8994	45.701	2484	1.231	--
2	2.768	73453	7229	54.299	1709	1.209	2.469
总计		135273	16222	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-900-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

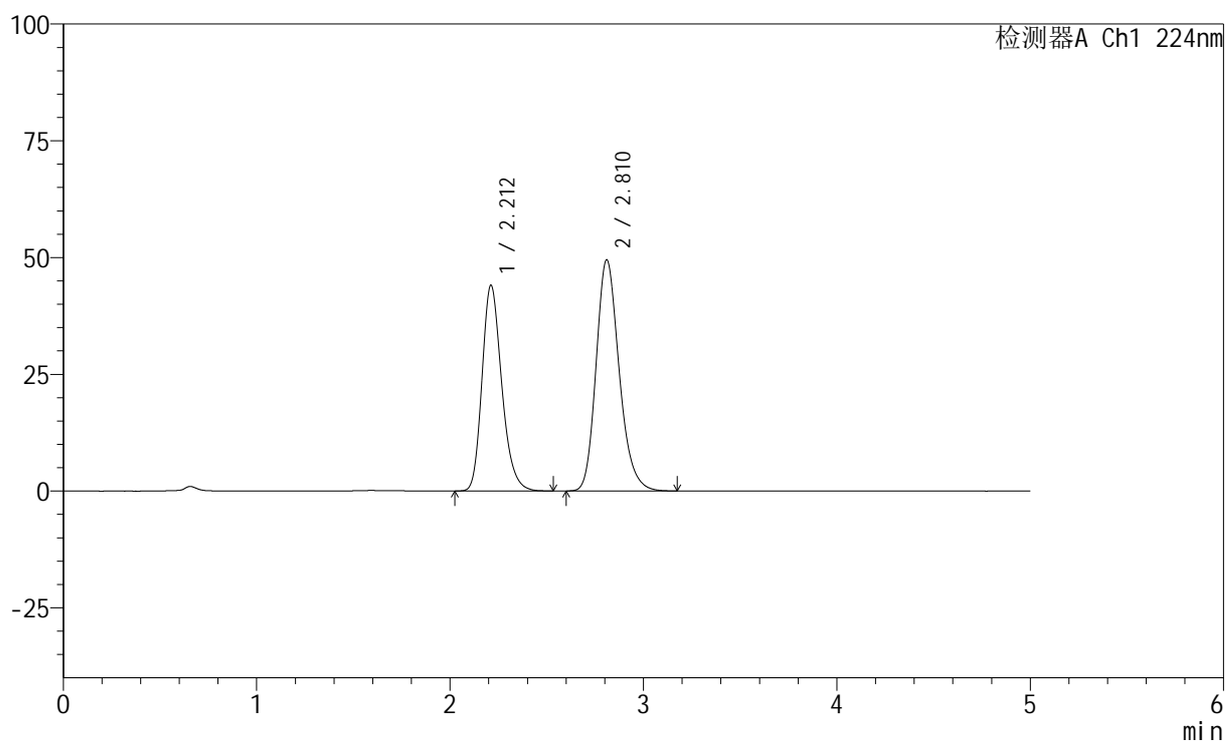
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	62895	9142	45.240	2493	1.229	--
2	2.767	76130	7462	54.760	1709	1.211	2.469
总计		139025	16604	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-901-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 13:38:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/23 11:02:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

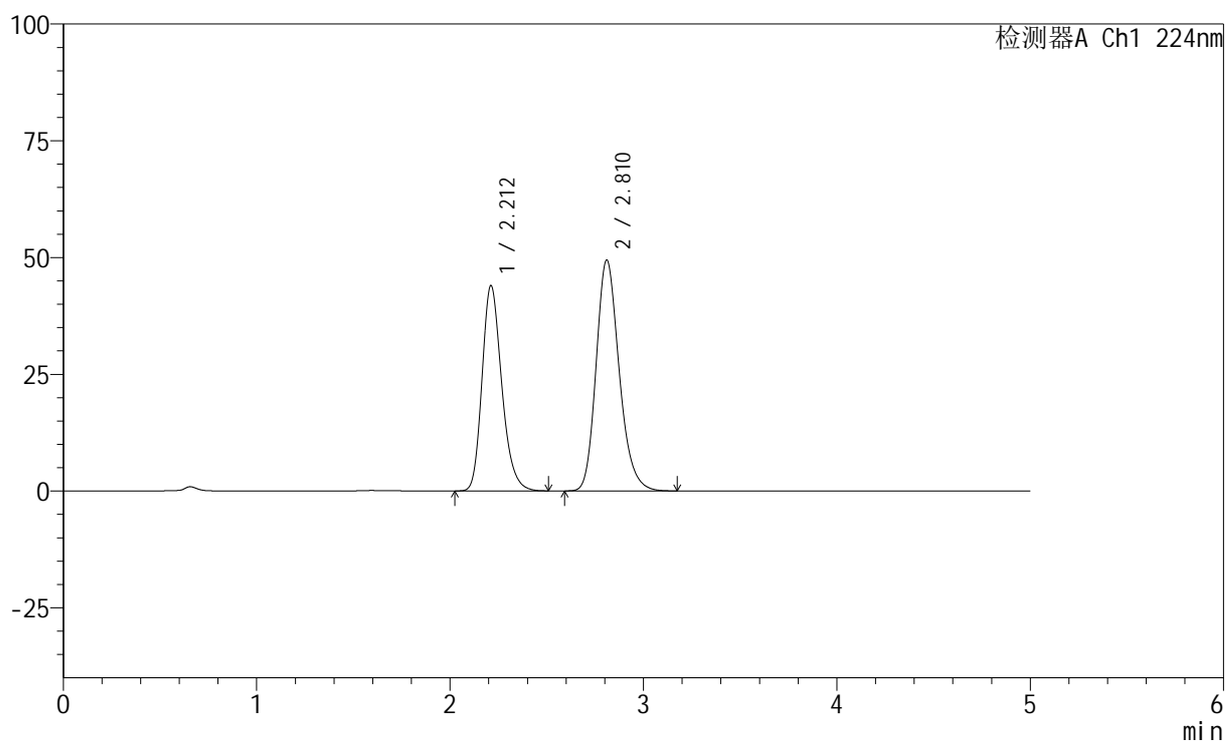
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	311937	44062	43.175	2319	1.232	--
2	2.810	410563	49404	56.825	2734	1.209	2.998
总计		722500	93466	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-38/30-902-2 - zzp-6020504p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 11:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	311157	43982	43.145	2320	1.231	--
2	2.810	410024	49344	56.855	2734	1.208	2.998
总计		721180	93326	100.000			