

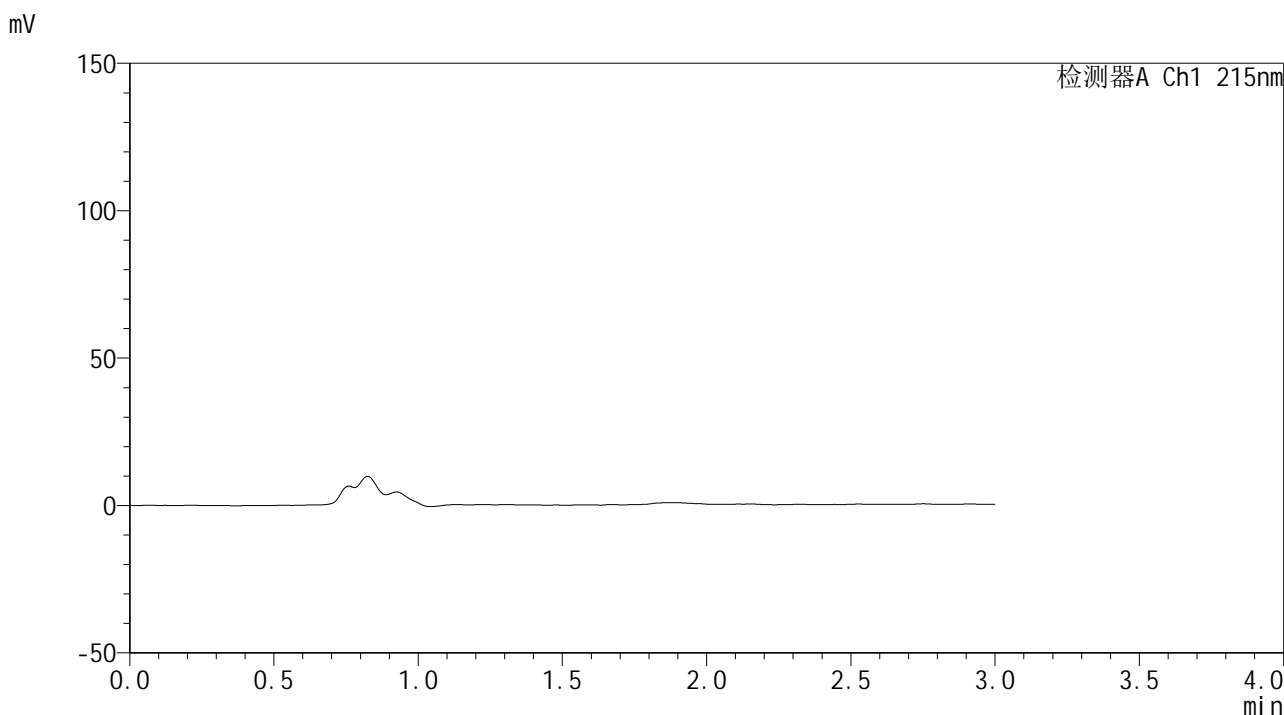


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1026-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:59:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

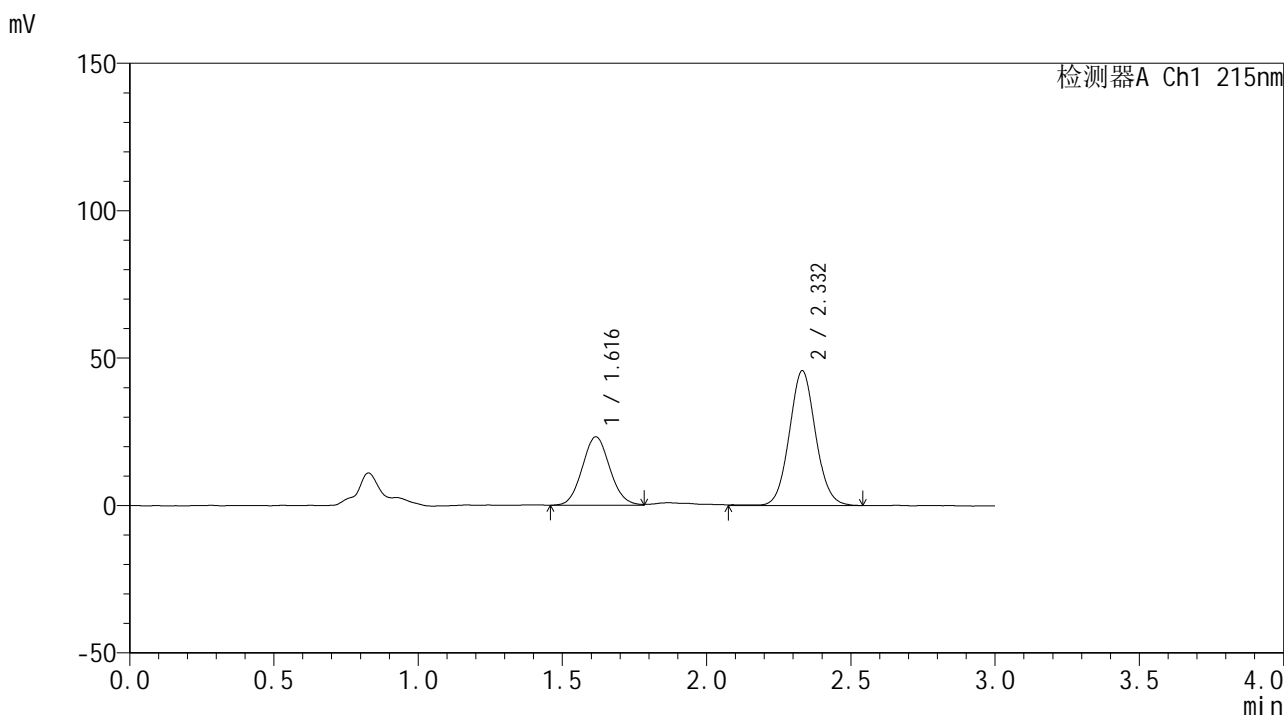


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1027-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	154841	34.823	23242	1346	1.082	--
2	2.332	289814	65.177	45703	3165	1.064	4.188
总计		444655	100.000	68944			

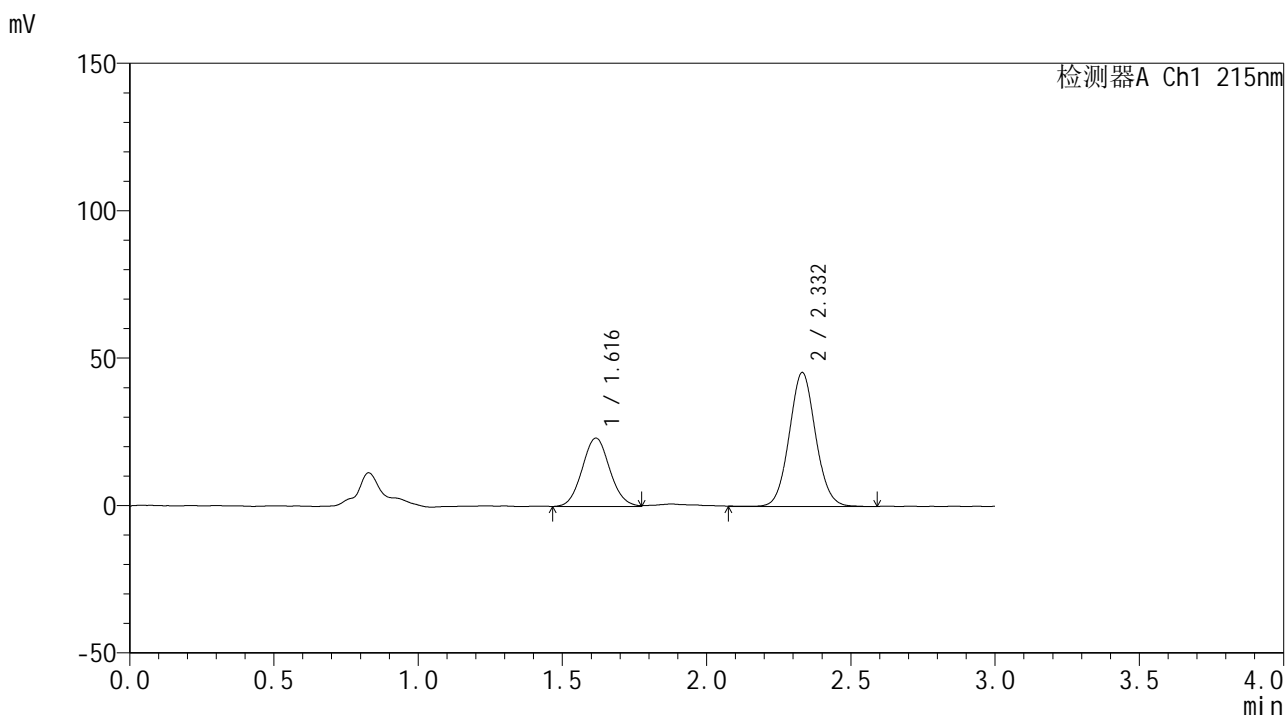


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1028-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	154365	34.803	23177	1367	1.072	--
2	2.332	289172	65.197	45422	3116	1.063	4.187
总计		443537	100.000	68599			

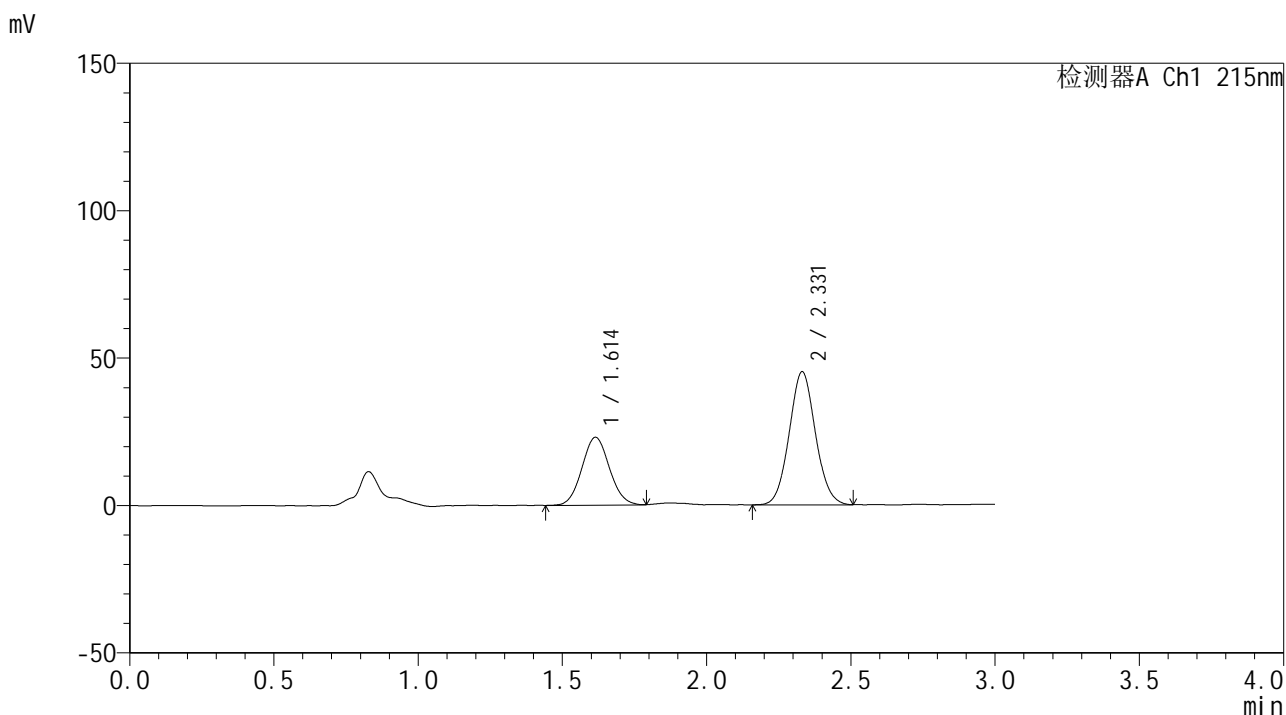


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1029-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	152700	34.720	23044	1363	1.072	--
2	2.331	287100	65.280	45210	3119	1.066	4.194
总计		439800	100.000	68254			

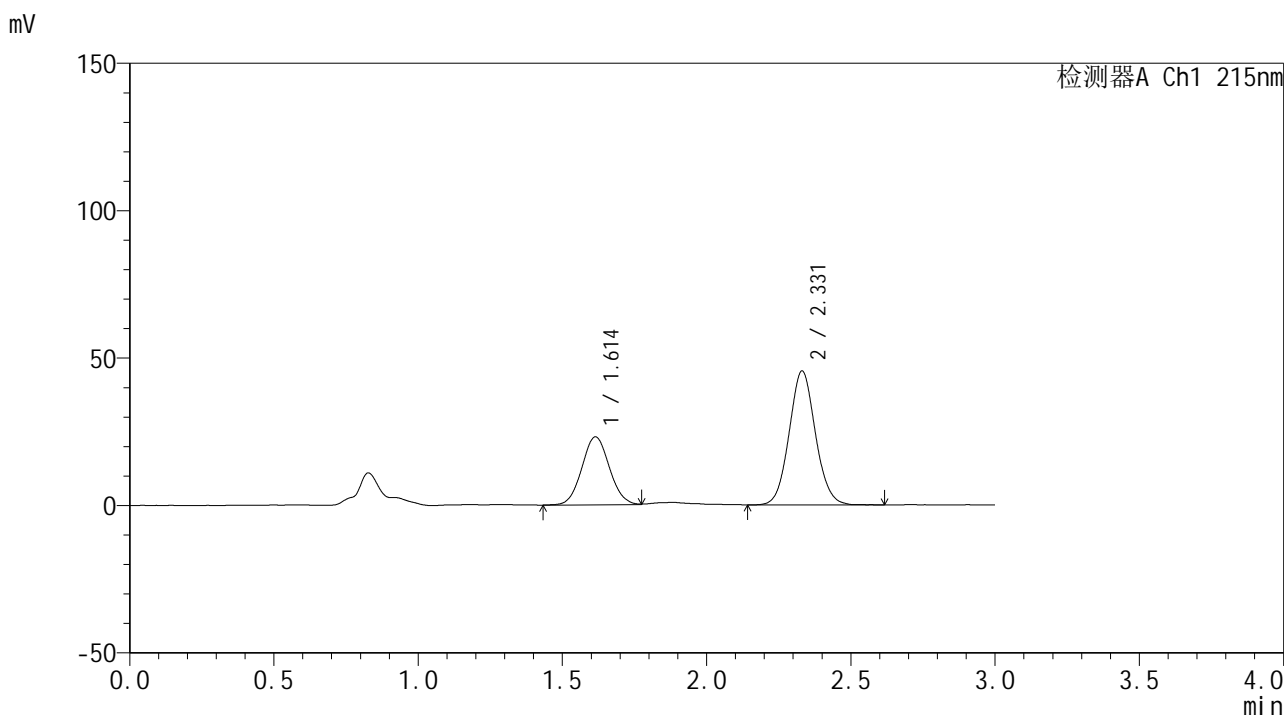


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1030-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	153265	34.705	23115	1361	1.060	--
2	2.331	288357	65.295	45443	3130	1.071	4.196
总计		441623	100.000	68558			

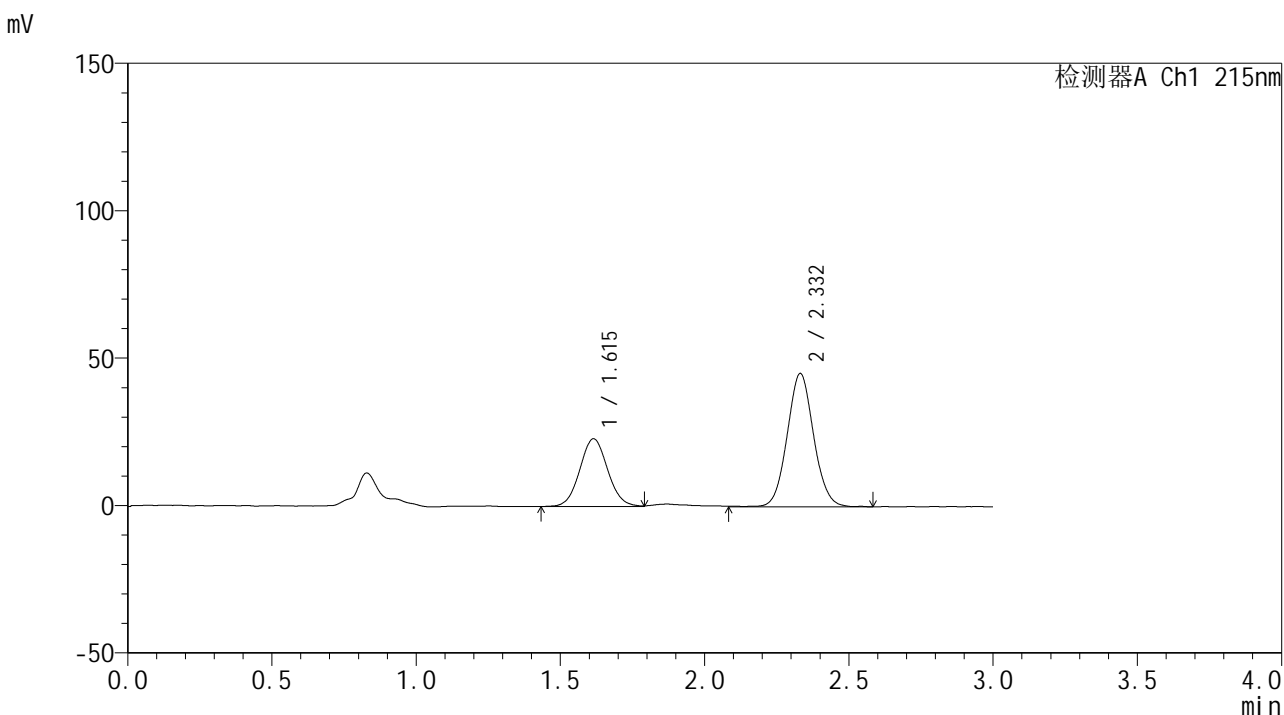


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1031-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 10:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	154401	34.834	22995	1350	1.066	--
2	2.332	288843	65.166	45221	3092	1.062	4.175
总计		443244	100.000	68216			

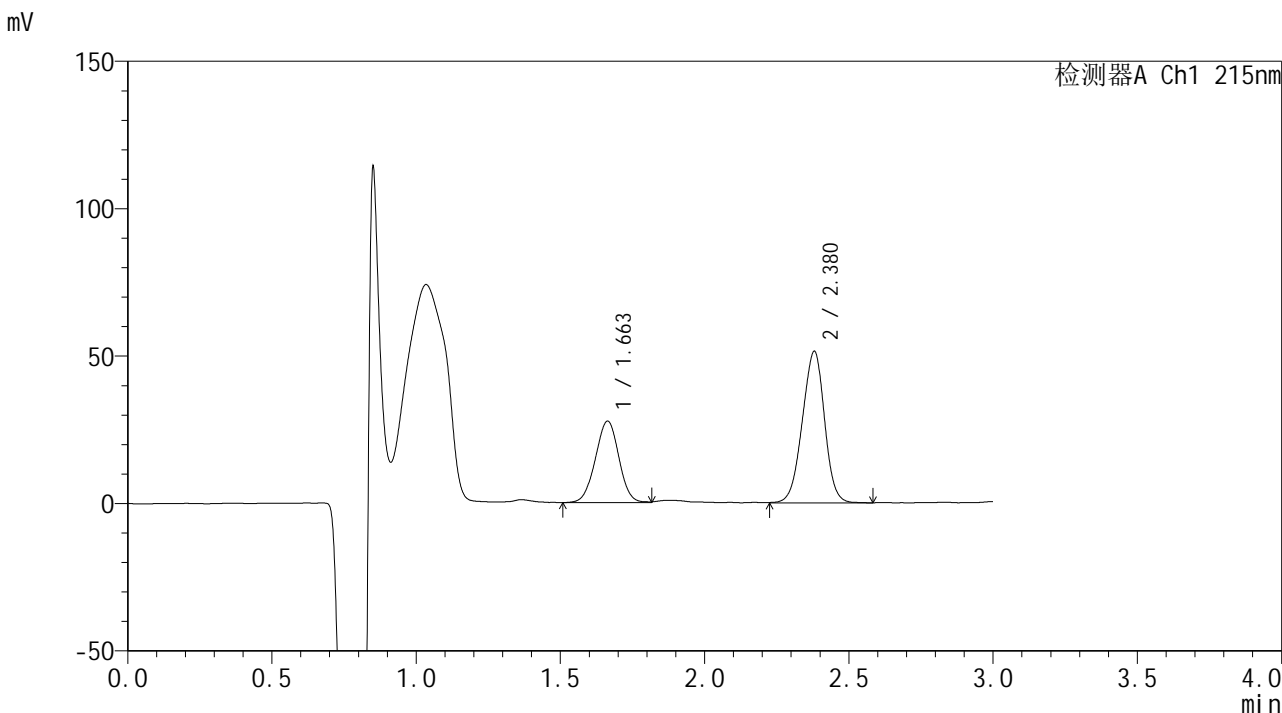


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1033-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	156655	36.311	27648	1977	0.994	--
2	2.380	274765	63.689	51452	4527	0.959	4.926
总计		431420	100.000	79100			

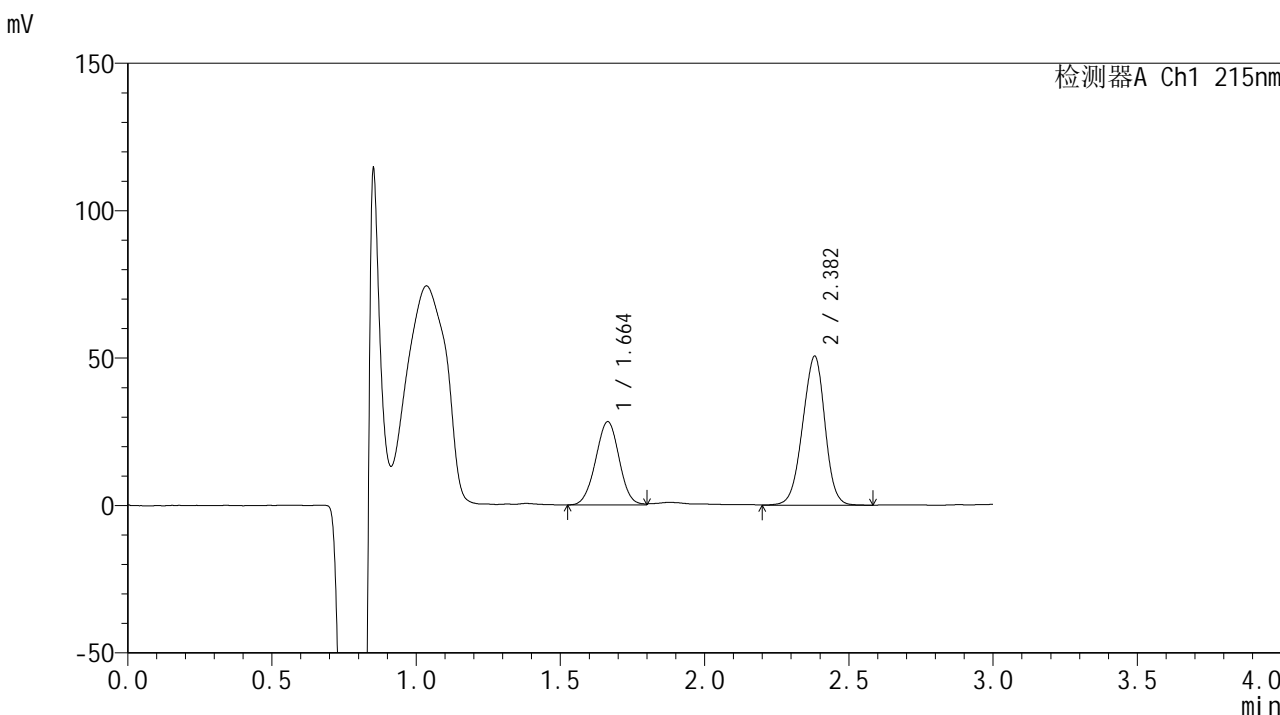


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1036-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	160714	37.195	28287	1976	1.001	--
2	2.382	271367	62.805	50507	4506	0.952	4.922
总计		432081	100.000	78794			

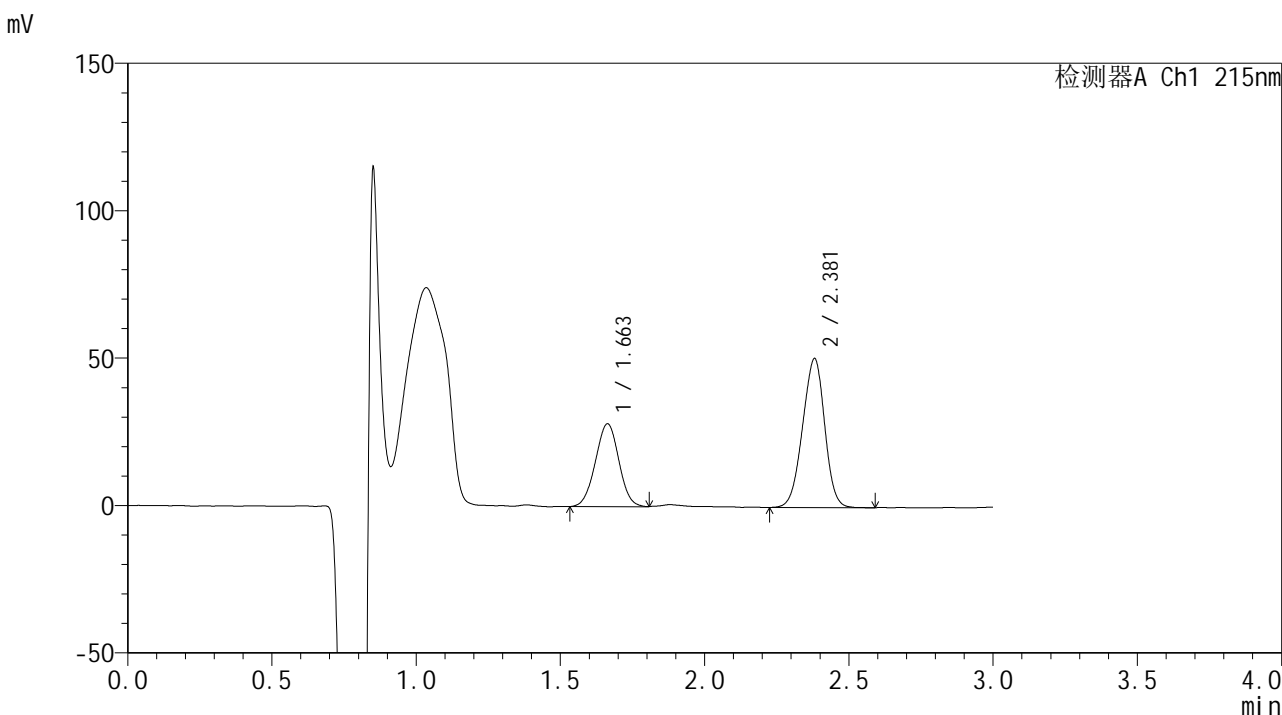


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1037-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	158901	37.152	28122	1962	1.002	--
2	2.381	268804	62.848	50548	4546	0.954	4.928
总计		427705	100.000	78671			

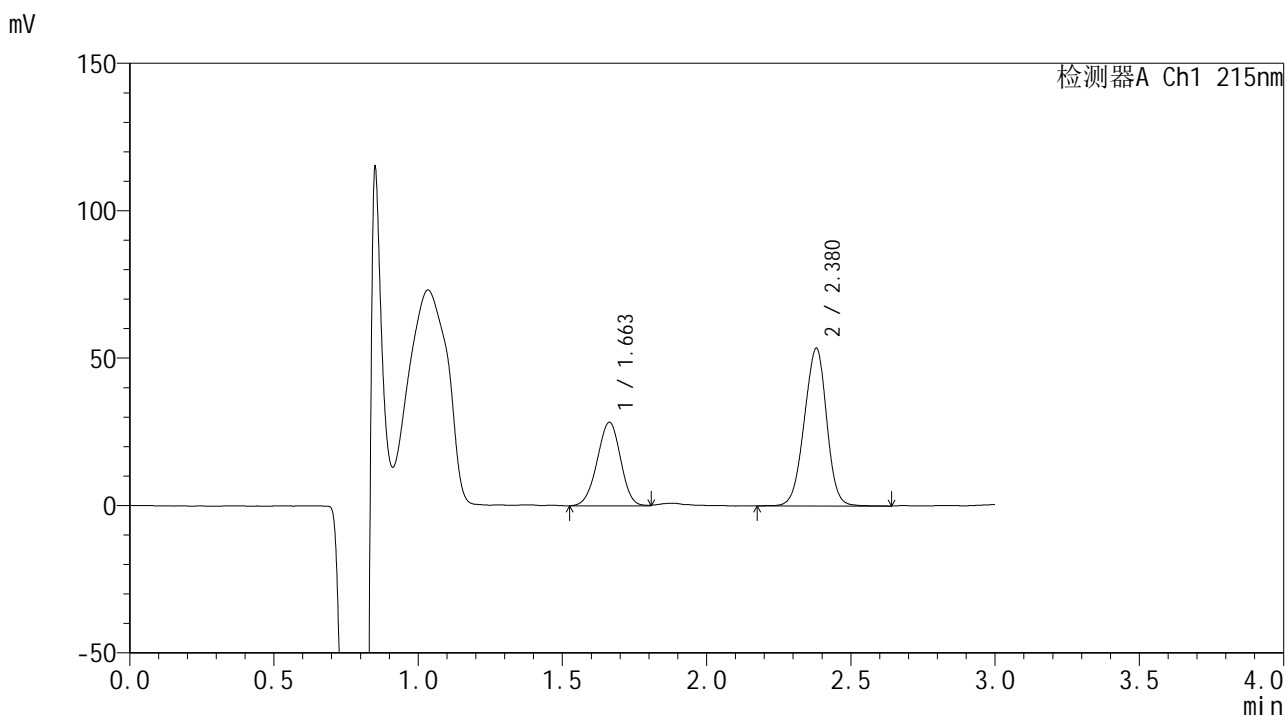


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1038-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	160426	35.725	28356	1967	0.971	--
2	2.380	288627	64.275	53561	4472	0.958	4.911
总计		449053	100.000	81917			

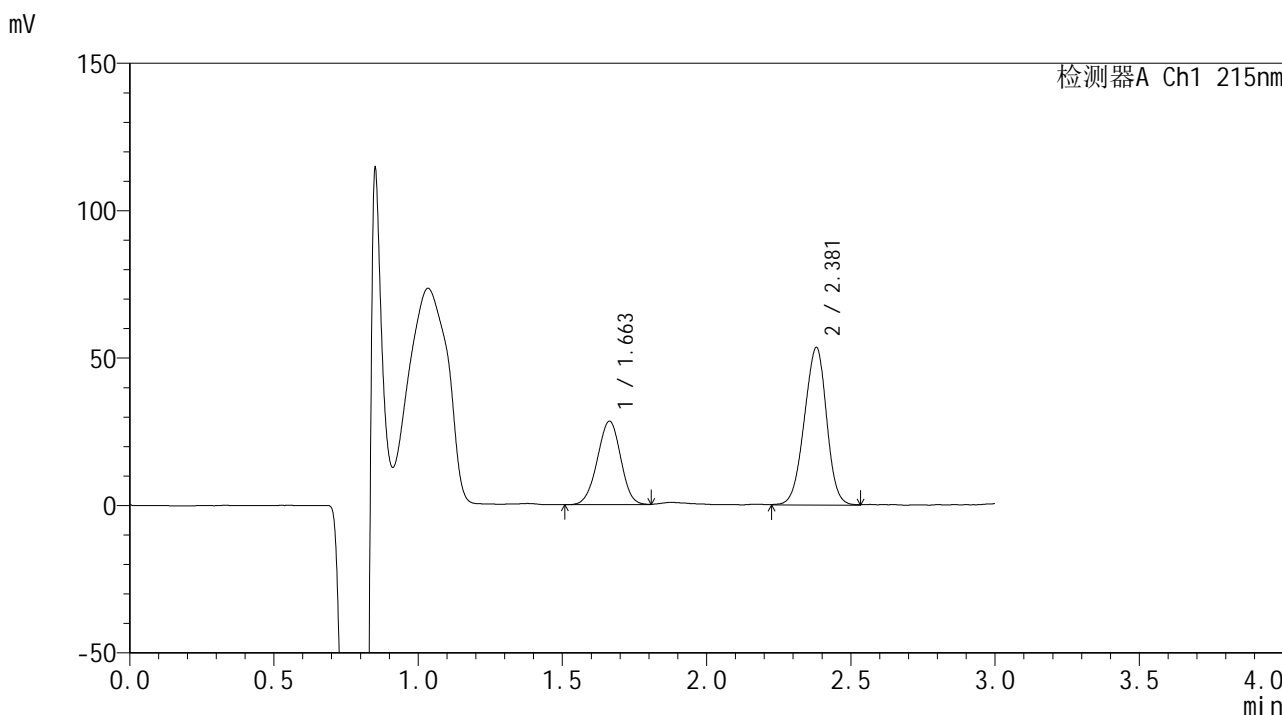


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1039-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	159896	35.780	28337	1990	0.979	--
2	2.381	286992	64.220	53478	4483	0.952	4.926
总计		446888	100.000	81814			

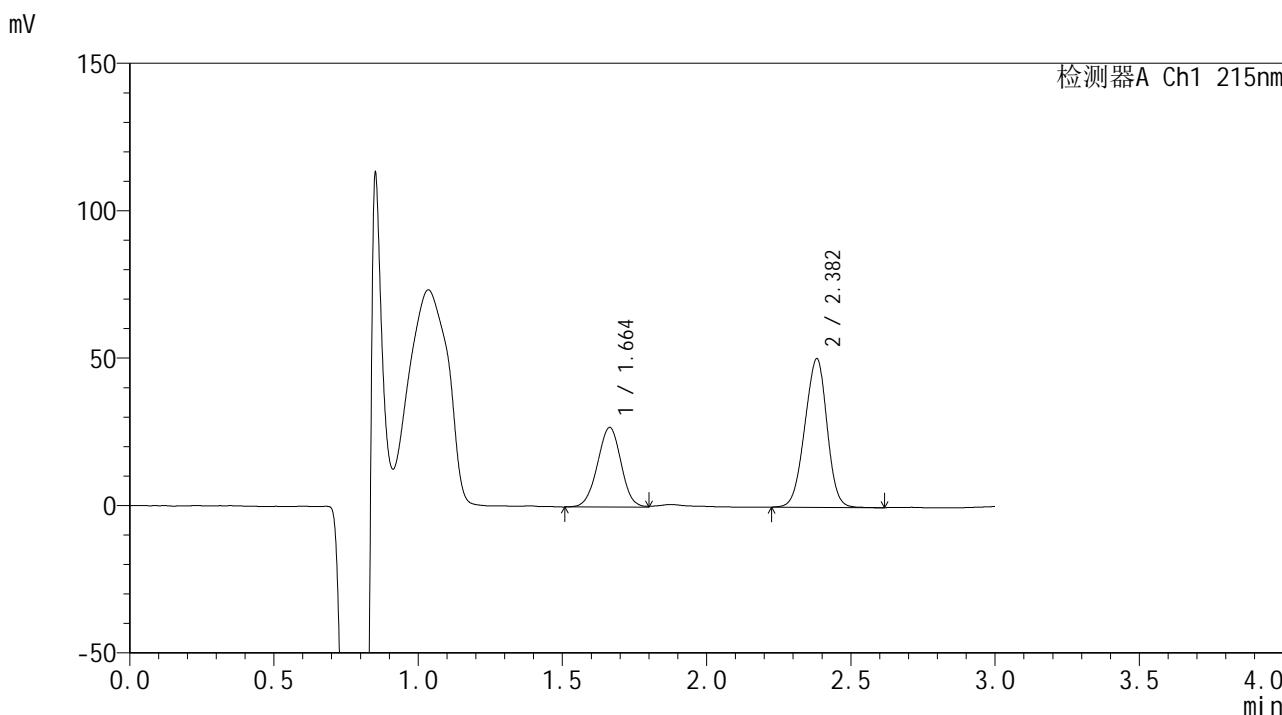


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1040-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	153385	36.237	27007	1959	0.988	--
2	2.382	269894	63.763	50389	4484	0.954	4.911
总计		423280	100.000	77396			

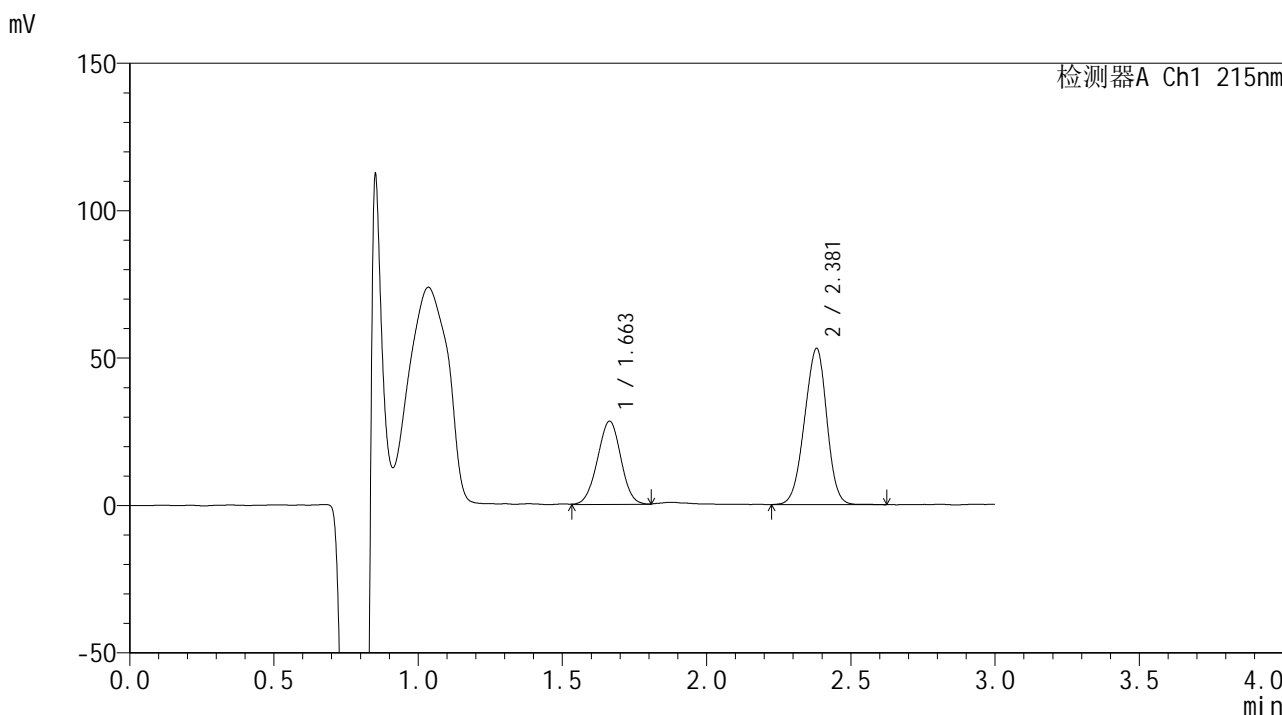


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1042-2 - zzp-2023110721p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	159896	35.993	28245	1970	0.993	--
2	2.381	284341	64.007	52975	4459	0.951	4.909
总计		444236	100.000	81221			

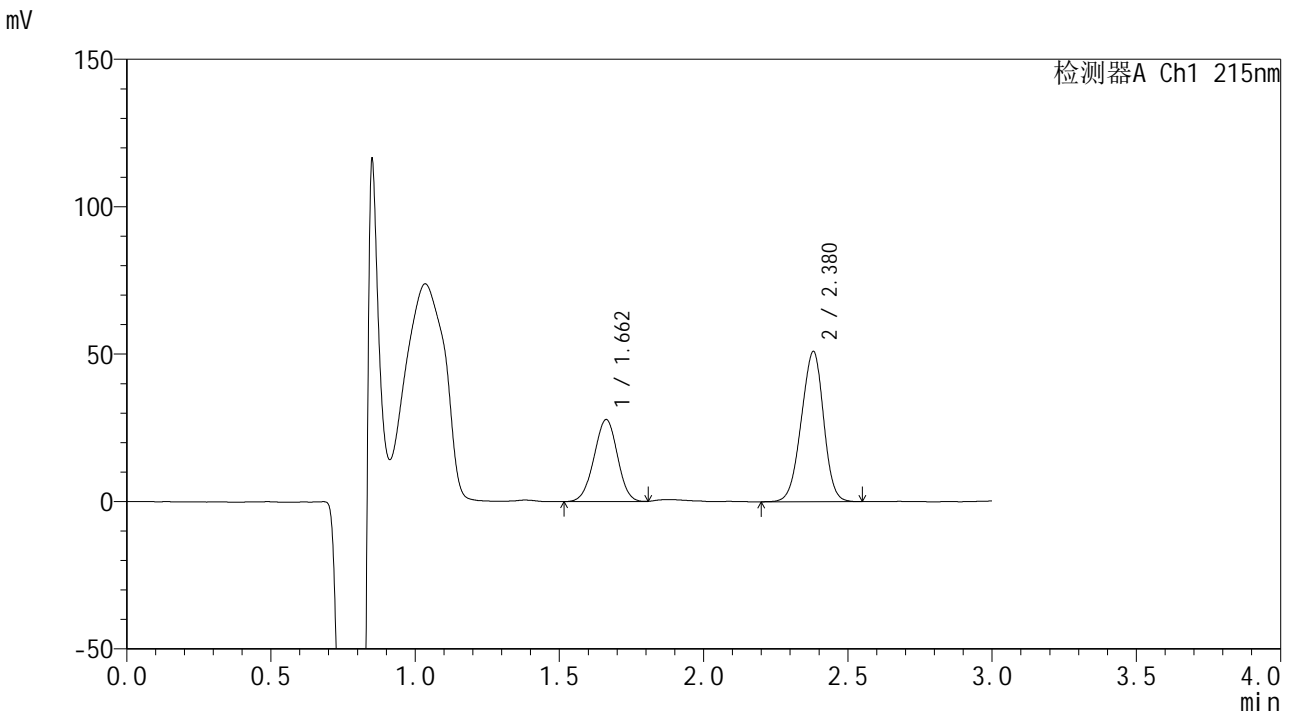


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1044-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

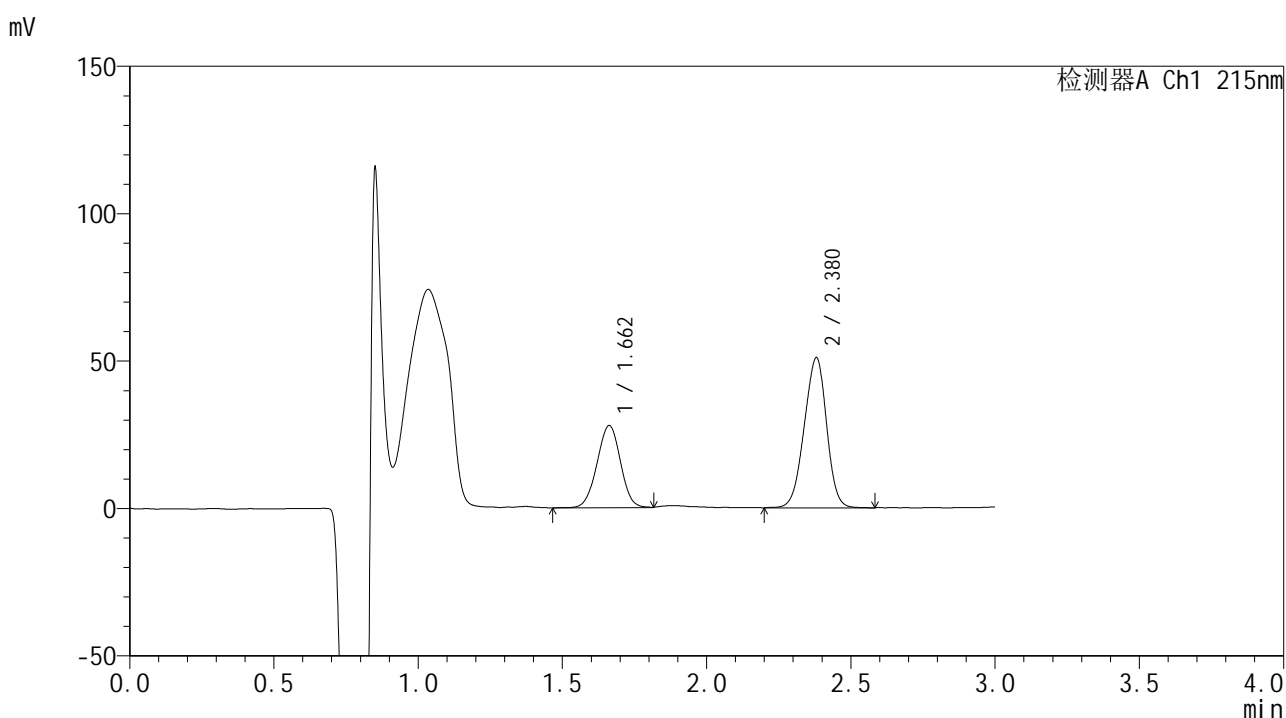
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	157630	36.561	27834	1972	0.982	--
2	2.380	273515	63.439	51014	4470	0.948	4.920
总计		431145	100.000	78848			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1045-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	158563	36.629	27908	1982	0.989	--
2	2.380	274321	63.371	50958	4437	0.951	4.916
总计		432885	100.000	78866			

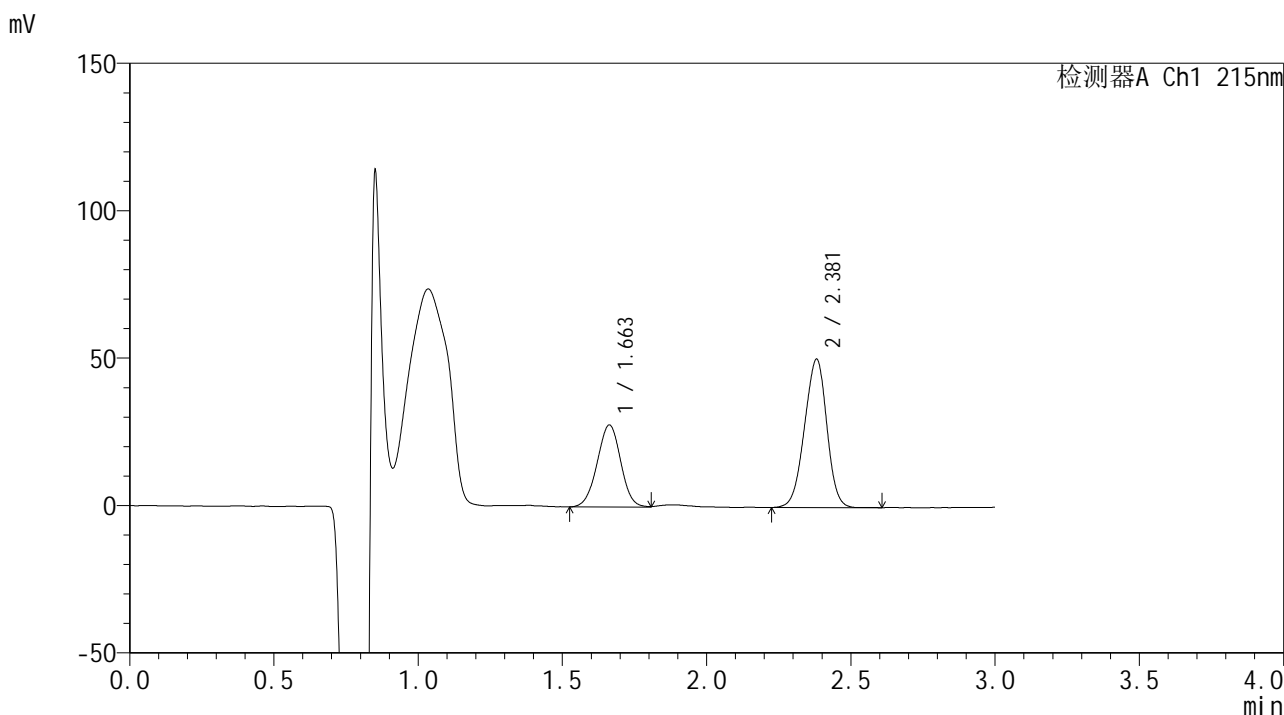


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1046-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	158376	36.960	27845	1962	0.990	--
2	2.381	270131	63.040	50340	4474	0.950	4.914
总计		428507	100.000	78185			

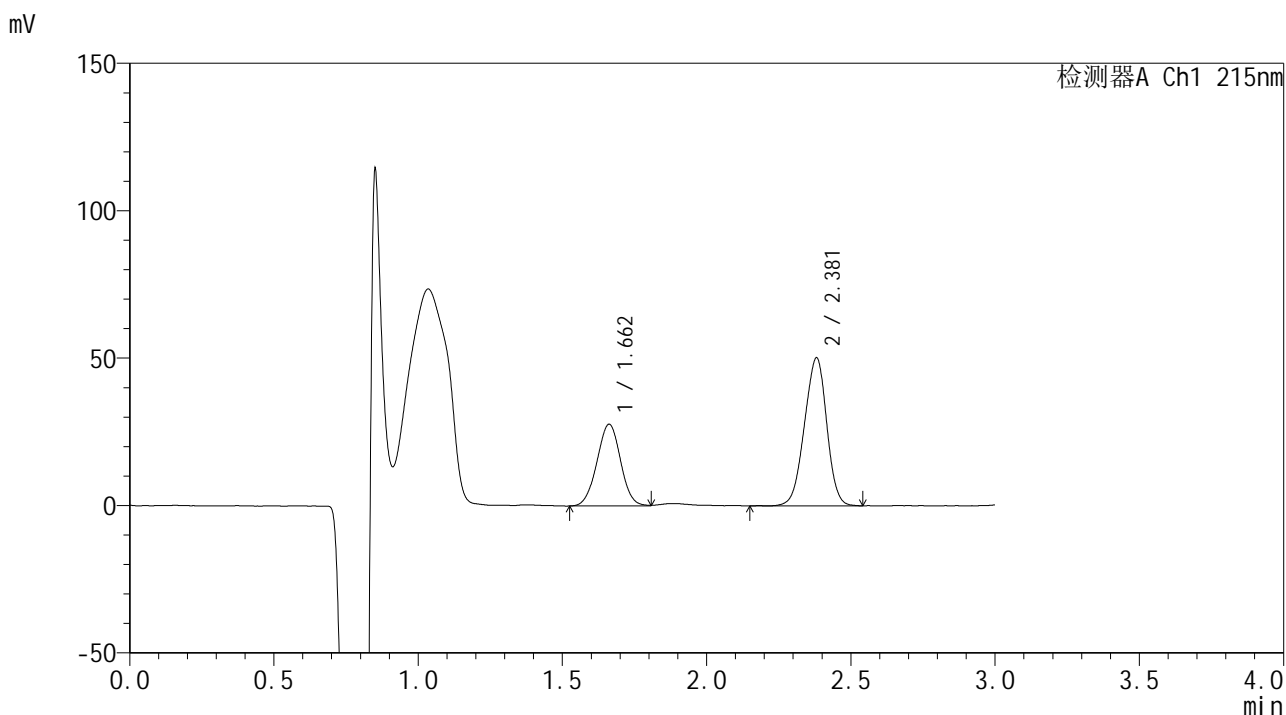


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1047-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	158183	36.918	27710	1962	1.002	--
2	2.381	270285	63.082	50225	4438	0.950	4.910
总计		428467	100.000	77935			

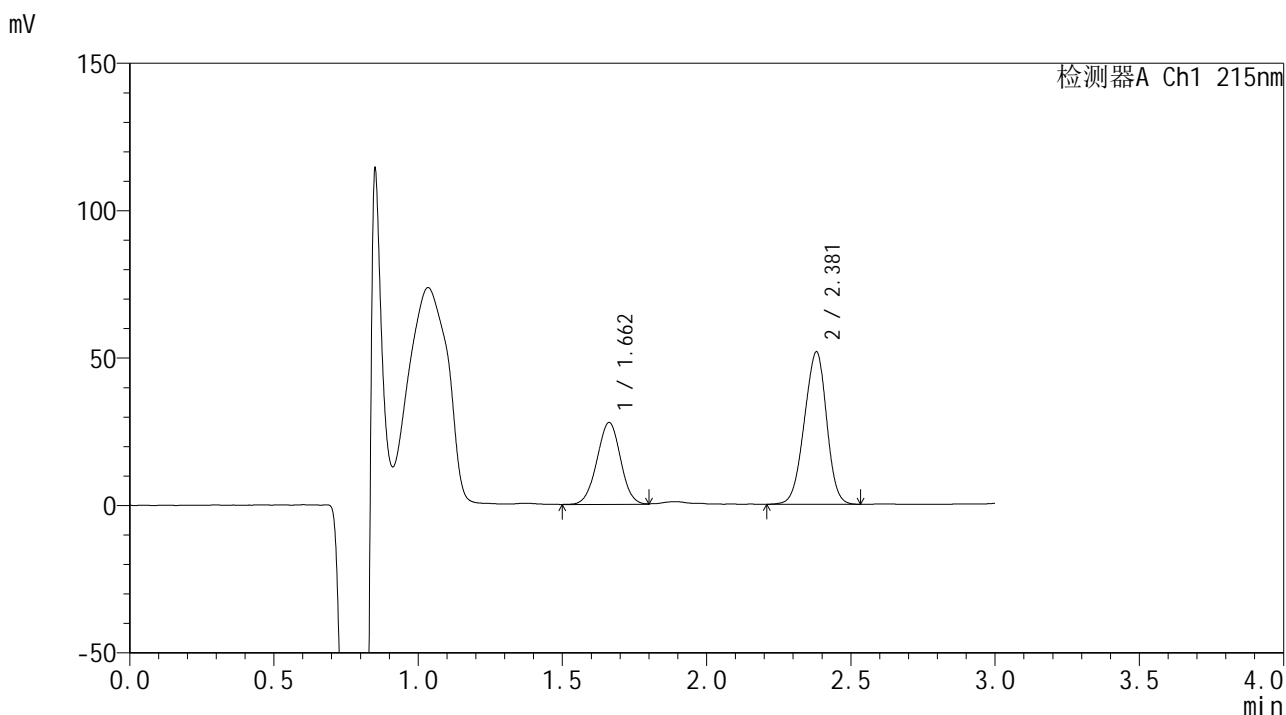


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1048-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	158537	36.347	27757	1949	1.000	--
2	2.381	277643	63.653	51739	4449	0.948	4.903
总计		436180	100.000	79496			

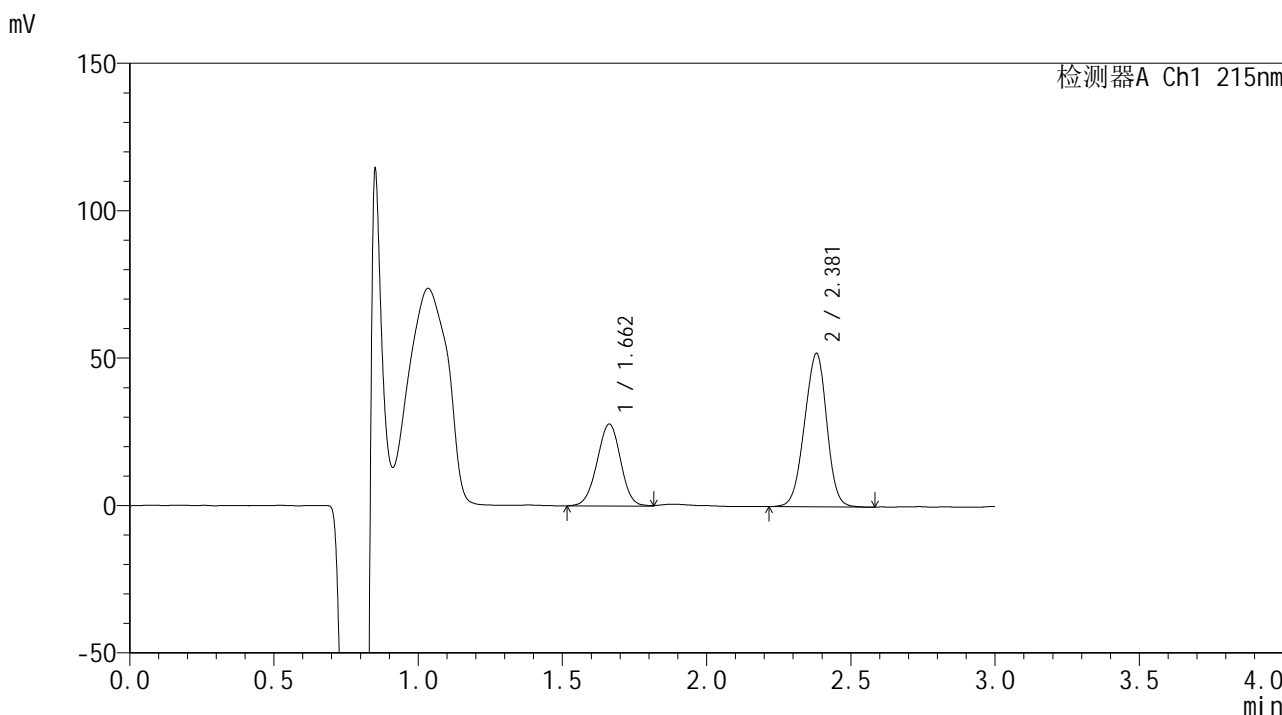


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1049-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	157807	36.167	27797	1972	0.987	--
2	2.381	278527	63.833	52054	4489	0.957	4.925
总计		436335	100.000	79851			

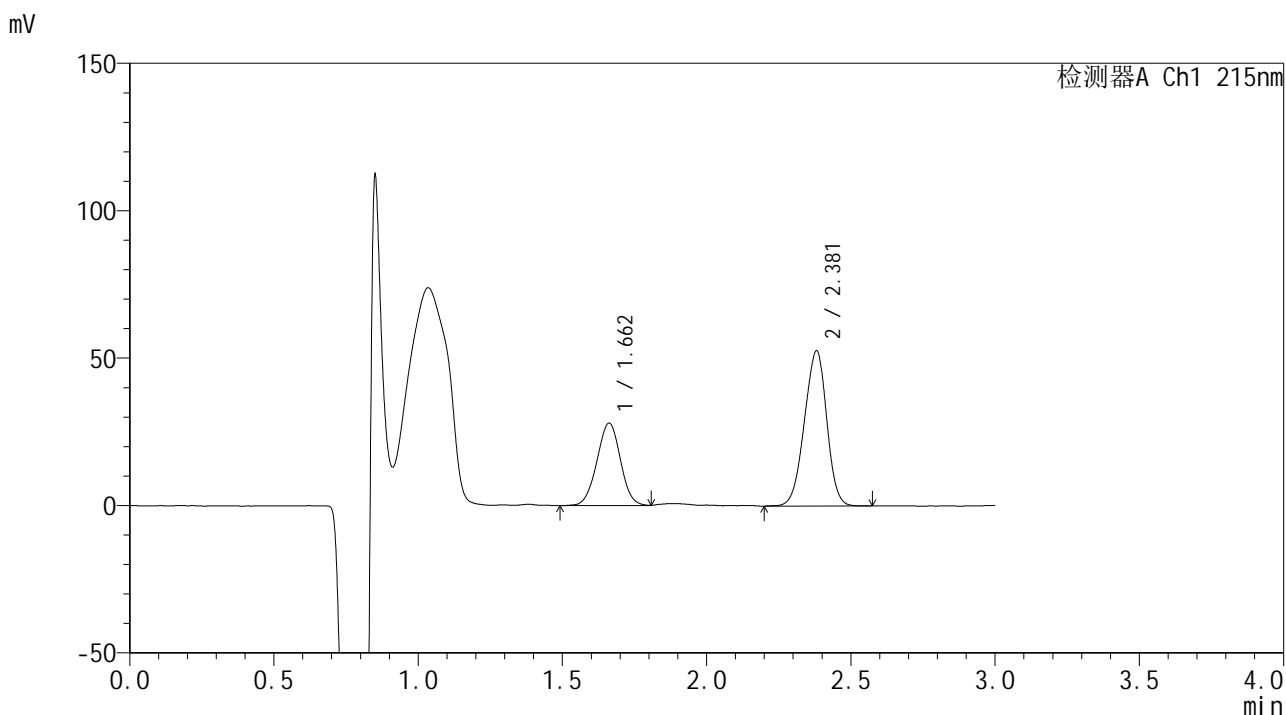


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1050-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	158987	35.923	27966	1967	0.999	--
2	2.381	283594	64.077	52648	4427	0.947	4.912
总计		442581	100.000	80614			

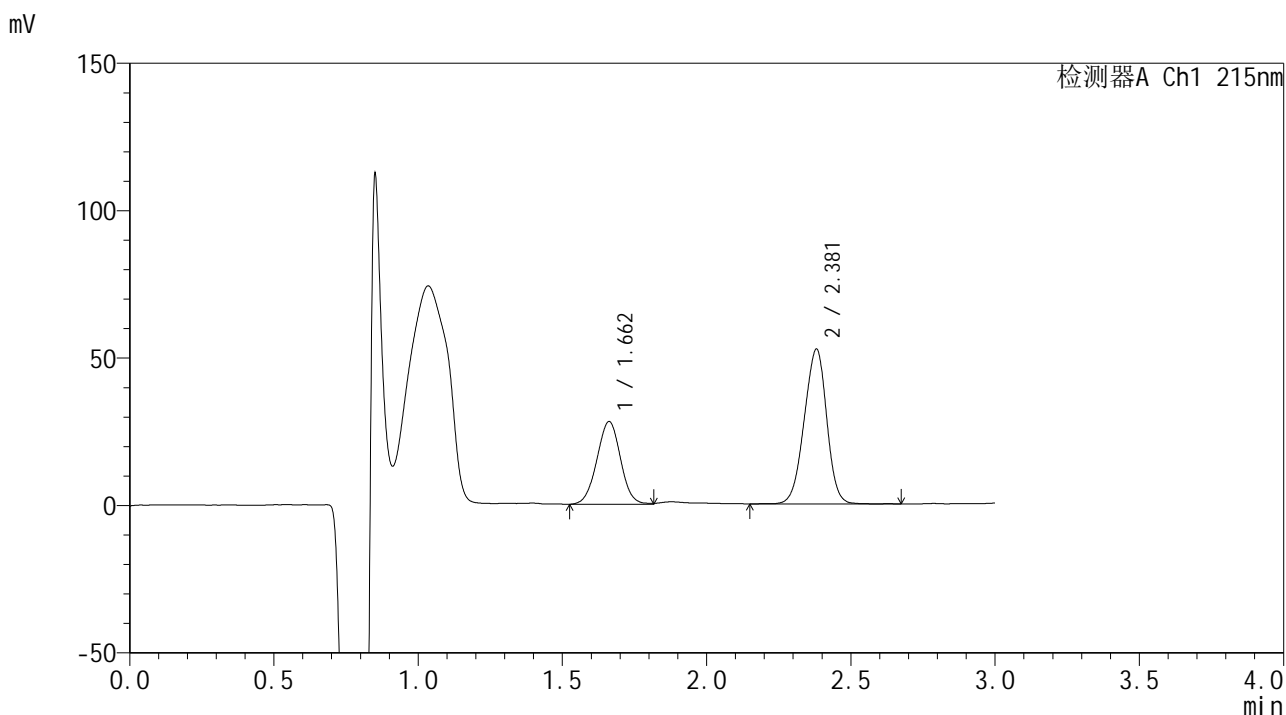


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1051-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	159793	35.931	28009	1958	1.003	--
2	2.381	284925	64.069	52571	4398	0.947	4.896
总计		444718	100.000	80581			

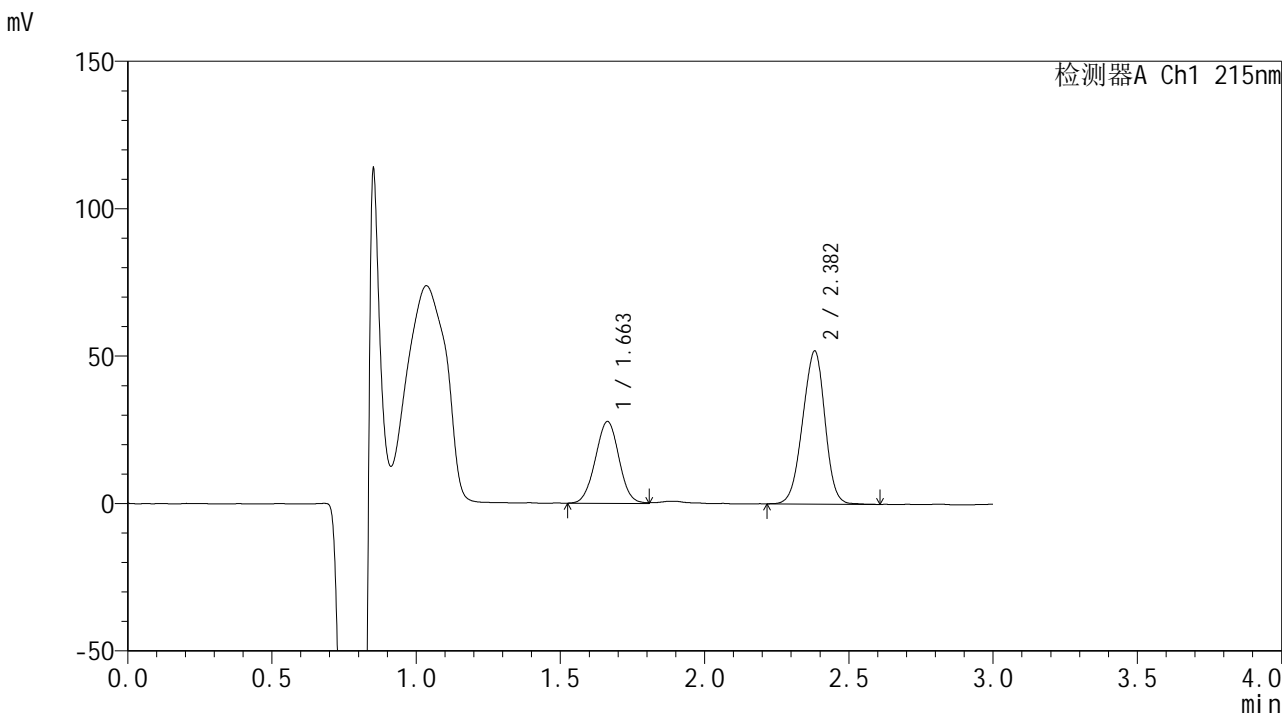


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1052-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	158405	36.180	27795	1953	1.008	--
2	2.382	279417	63.820	51897	4457	0.951	4.903
总计		437821	100.000	79692			

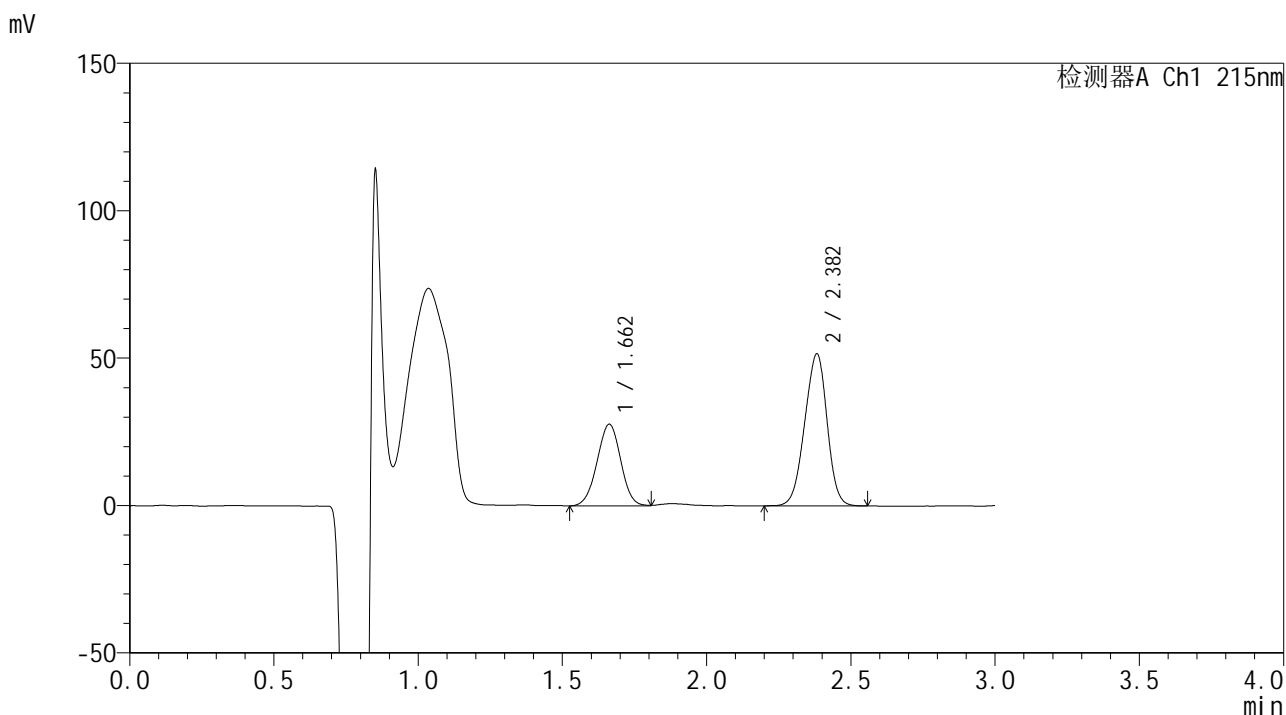


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1053-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	158116	36.200	27717	1941	0.988	--
2	2.382	278675	63.800	51517	4401	0.949	4.889
总计		436791	100.000	79234			

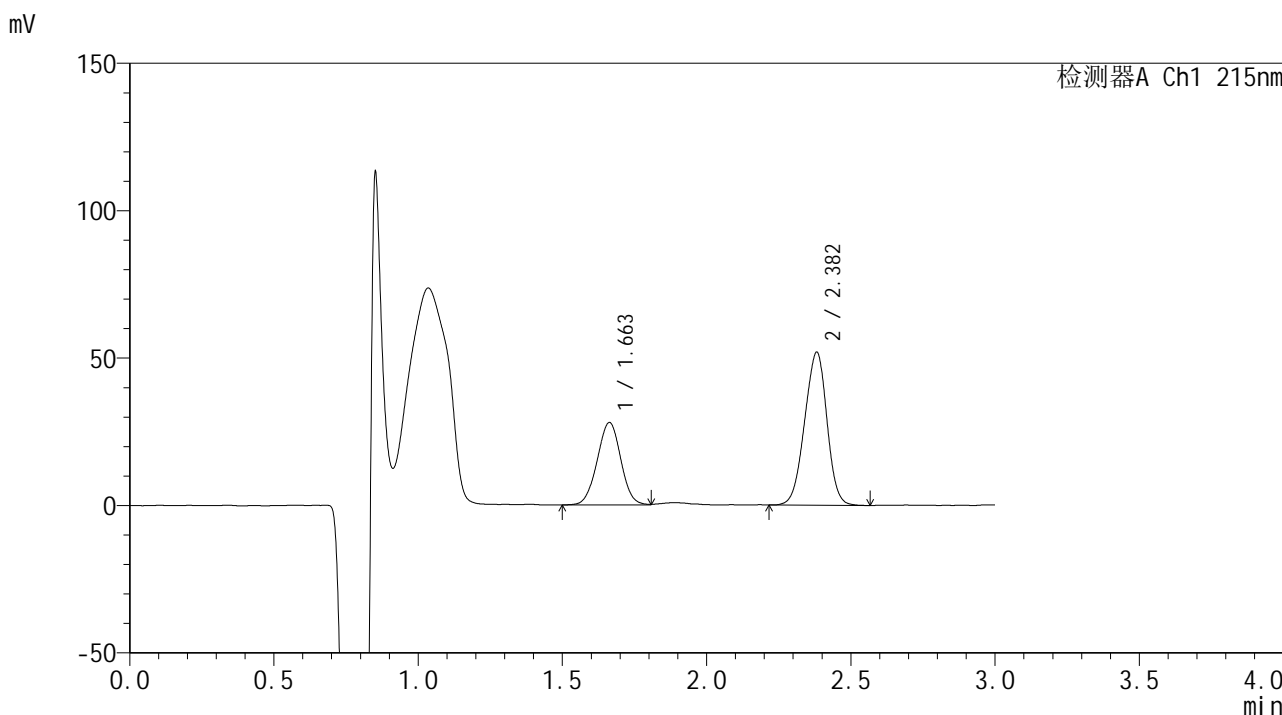


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1055-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	159538	36.392	27976	1962	1.000	--
2	2.382	278849	63.608	51830	4451	0.954	4.909
总计		438387	100.000	79806			

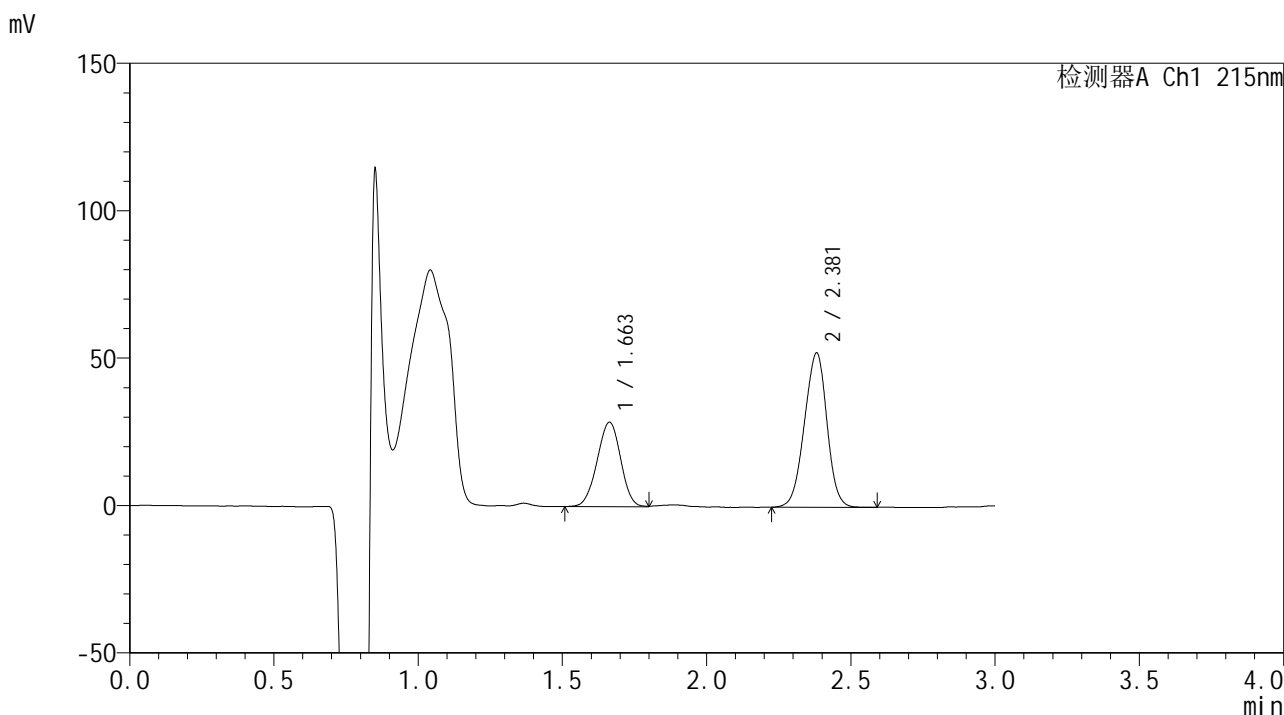


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1056-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

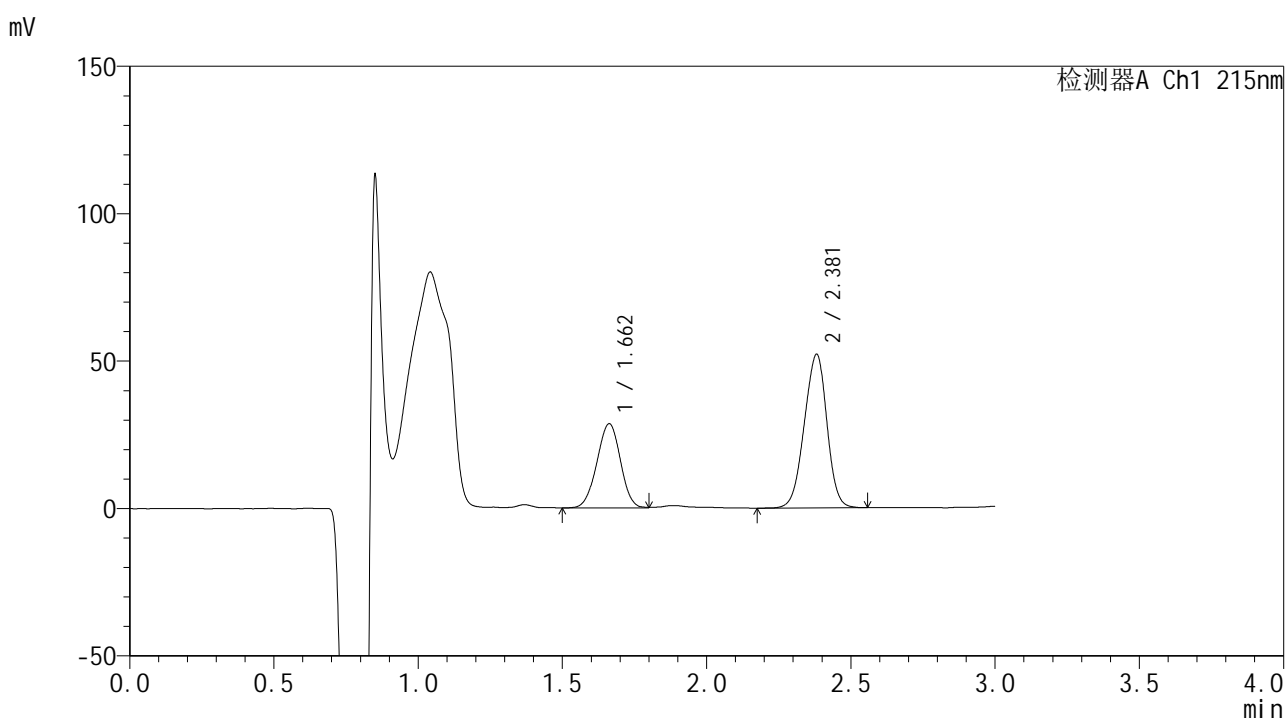
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	163030	36.427	28689	1955	0.972	--
2	2.381	284520	63.573	52358	4405	0.958	4.888
总计		447550	100.000	81047			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1057-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	162345	36.387	28559	1961	0.978	--
2	2.381	283822	63.613	52084	4350	0.951	4.885
总计		446166	100.000	80643			

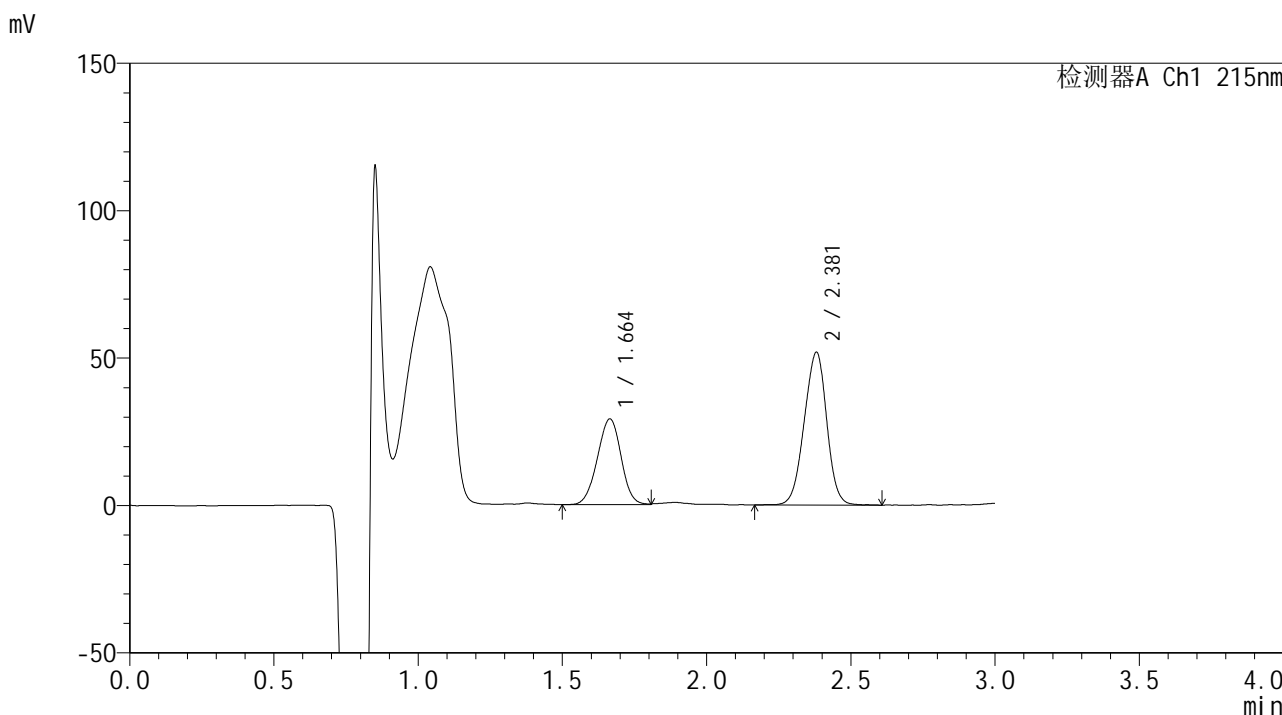


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1058-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	166635	37.193	29083	1946	0.978	--
2	2.381	281398	62.807	51865	4404	0.959	4.867
总计		448033	100.000	80947			

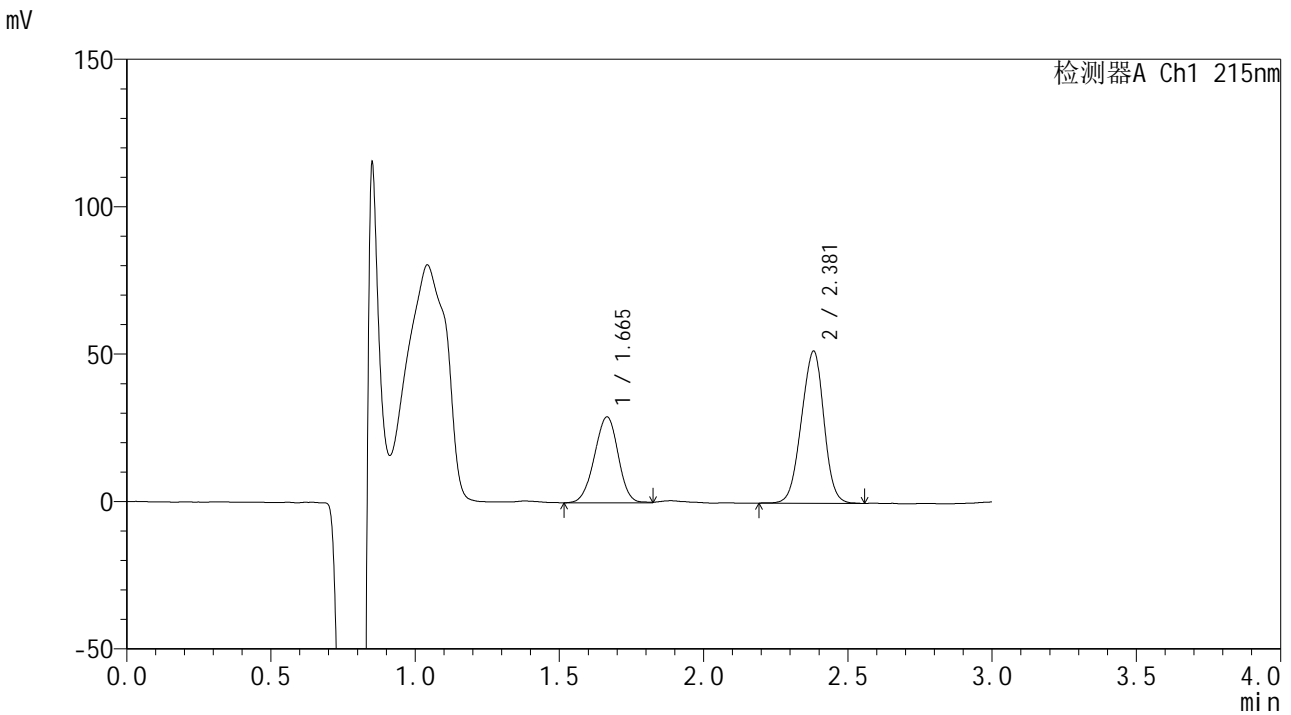


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1059-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

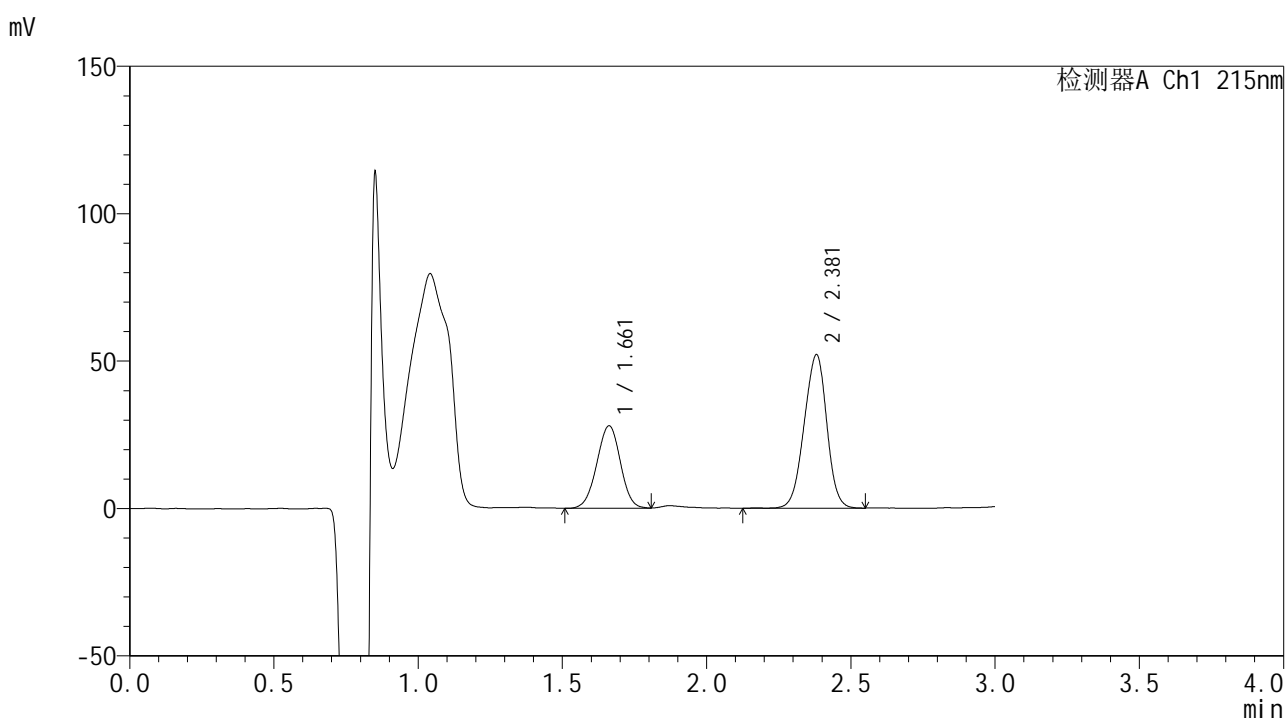
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	167697	37.552	29159	1944	0.968	--
2	2.381	278878	62.448	51582	4393	0.960	4.863
总计		446576	100.000	80740			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1060-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 100 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

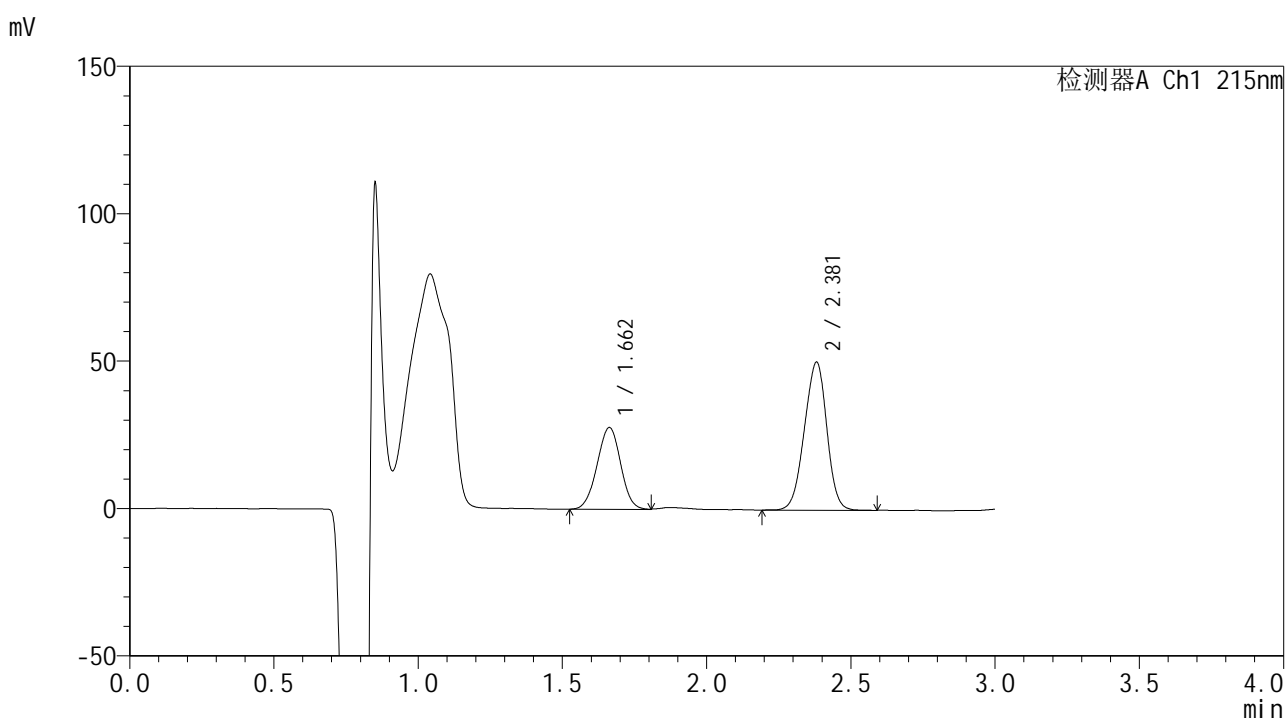
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	159432	35.987	27964	1964	0.986	--
2	2.381	283590	64.013	52095	4350	0.954	4.888
总计		443022	100.000	80059			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1062-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	157320	36.738	27727	1966	0.989	--
2	2.381	270900	63.262	50221	4407	0.952	4.898
总计		428219	100.000	77949			

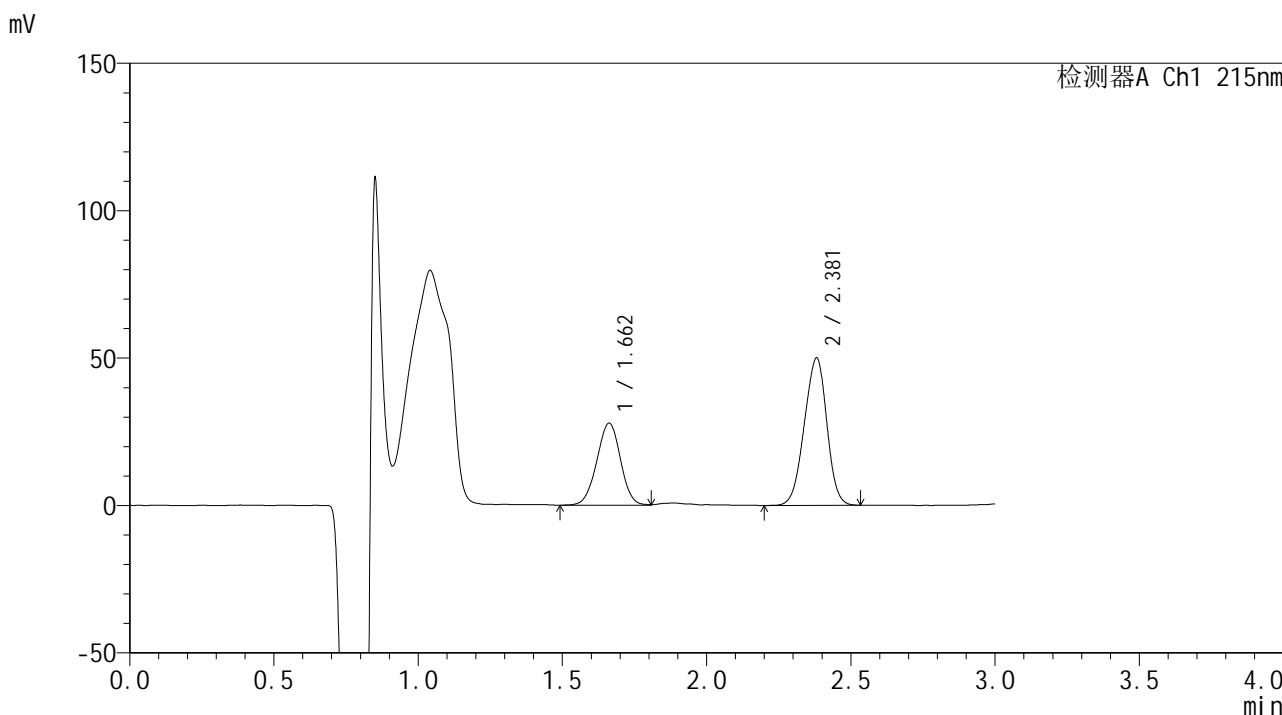


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1063-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	159277	36.979	27804	1940	0.983	--
2	2.381	271448	63.021	50004	4324	0.948	4.865
总计		430725	100.000	77809			

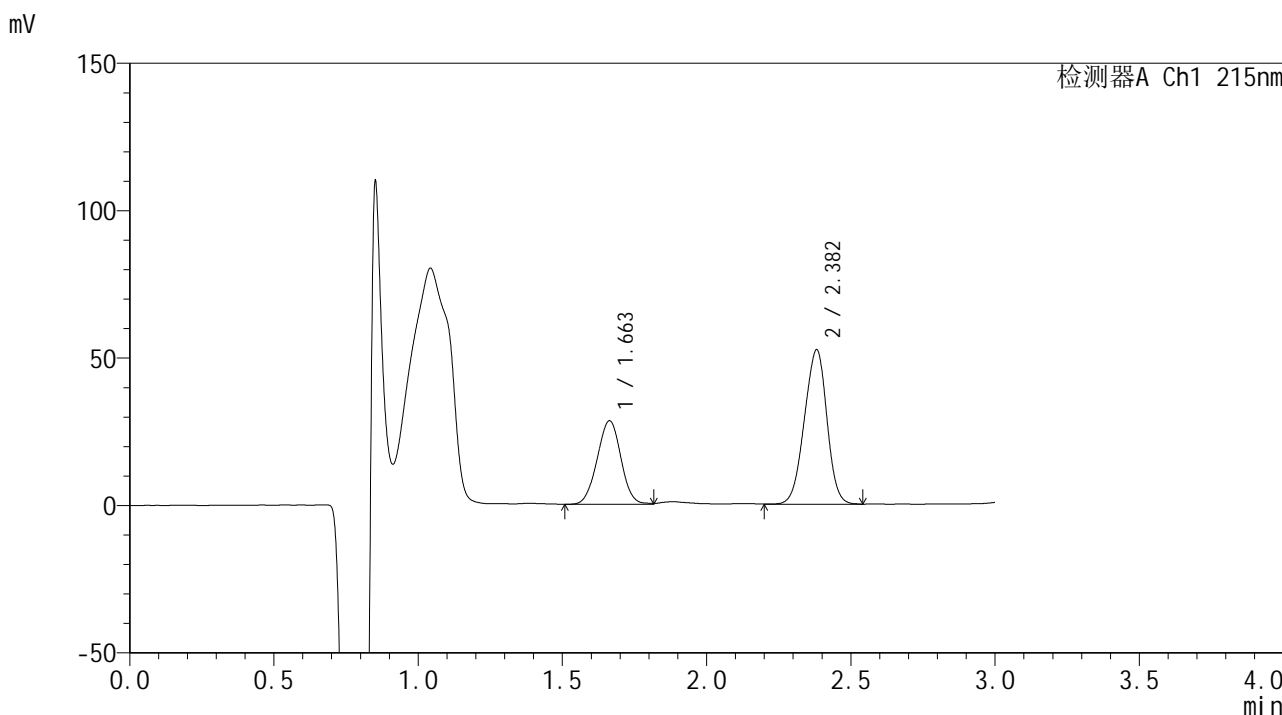


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1064-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	162540	36.317	28354	1941	0.999	--
2	2.382	285015	63.683	52396	4357	0.949	4.866
总计		447555	100.000	80749			

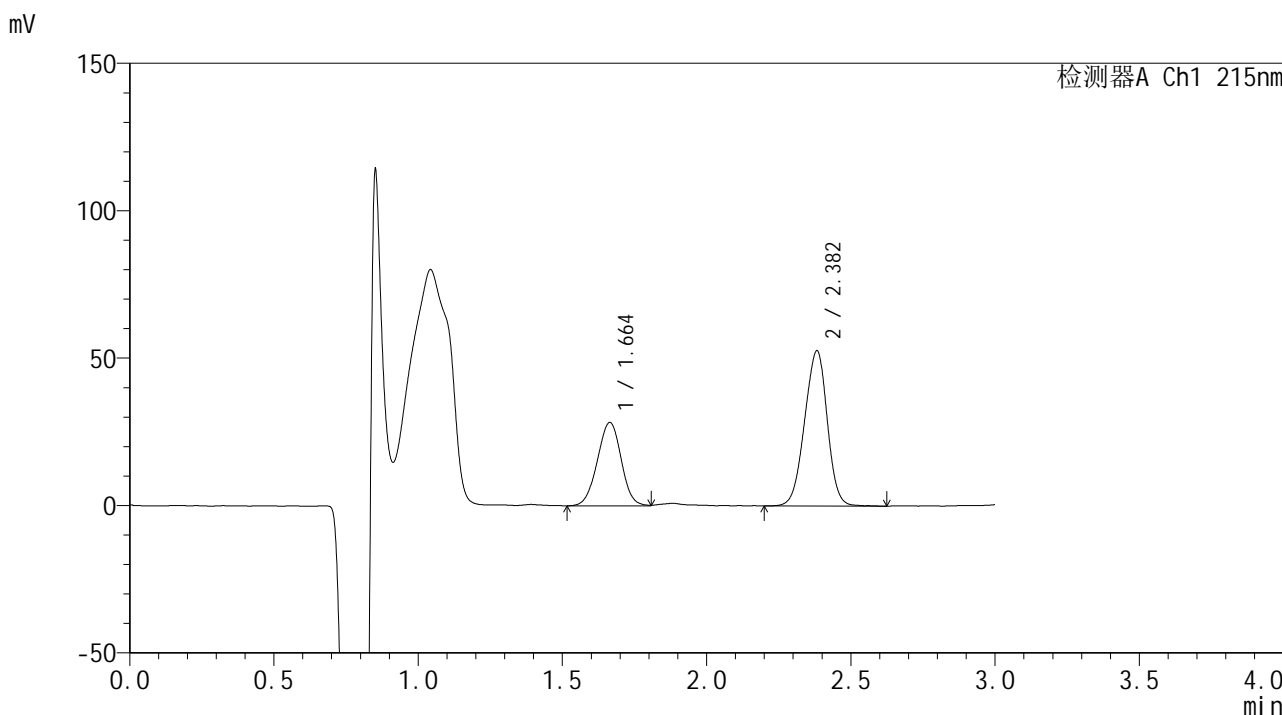


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1066-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	162270	36.078	28261	1941	0.986	--
2	2.382	287507	63.922	52539	4356	0.953	4.863
总计		449777	100.000	80801			

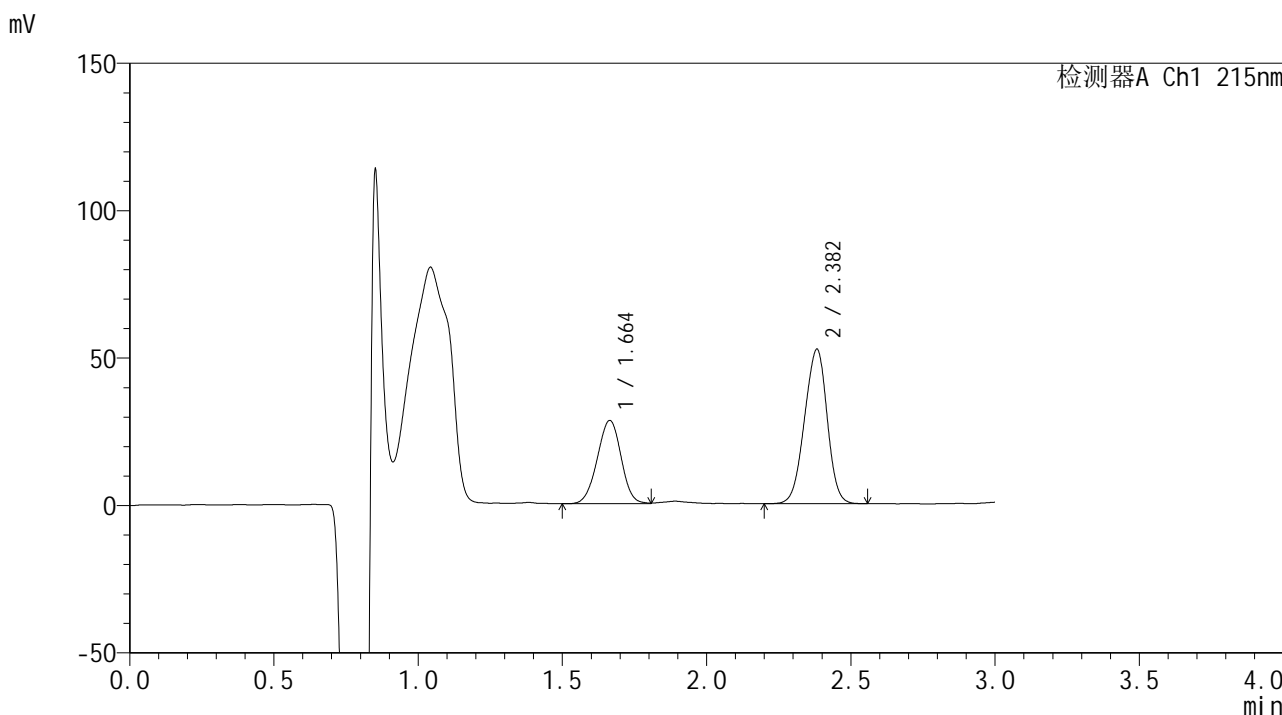


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1067-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	162190	36.223	28228	1928	0.978	--
2	2.382	285564	63.777	52300	4336	0.951	4.850
总计		447754	100.000	80529			

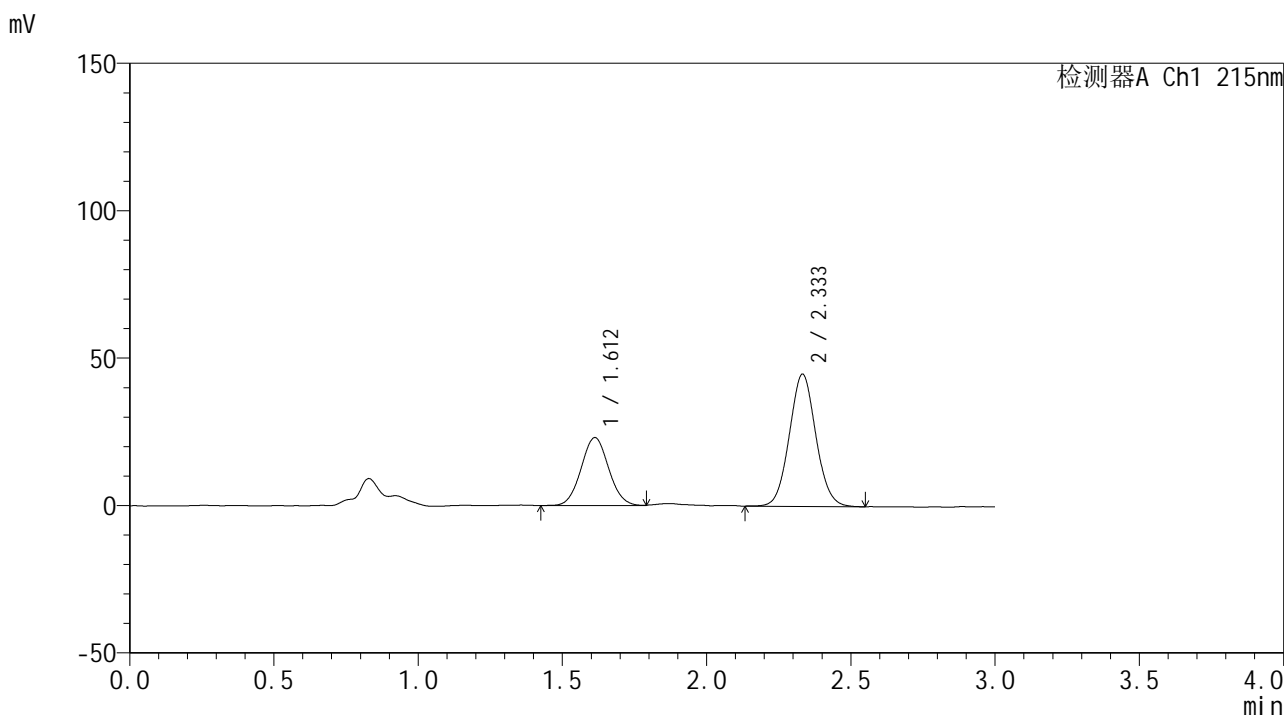


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1068-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	153798	34.858	23080	1357	1.054	--
2	2.333	287415	65.142	44812	3045	1.058	4.186
总计		441213	100.000	67892			

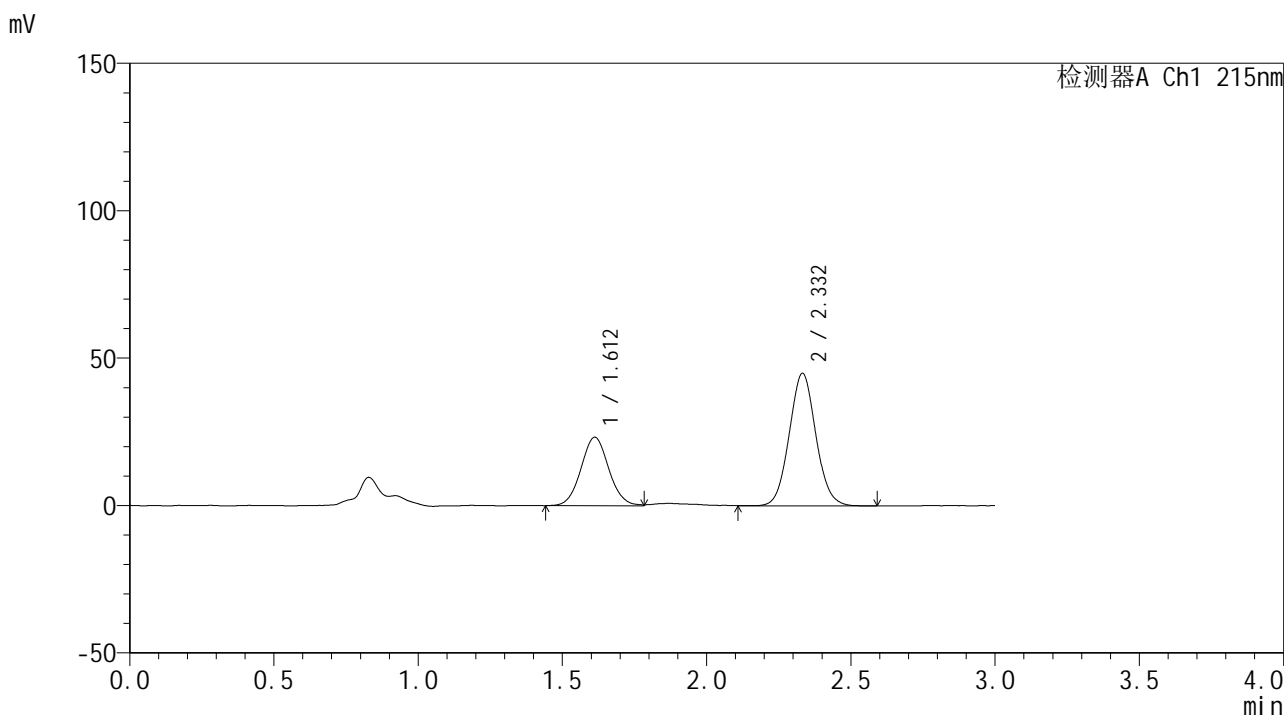


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-23/7-1069-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	155974	34.971	23248	1349	1.058	--
2	2.332	290031	65.029	44924	3043	1.061	4.181
总计		446005	100.000	68171			