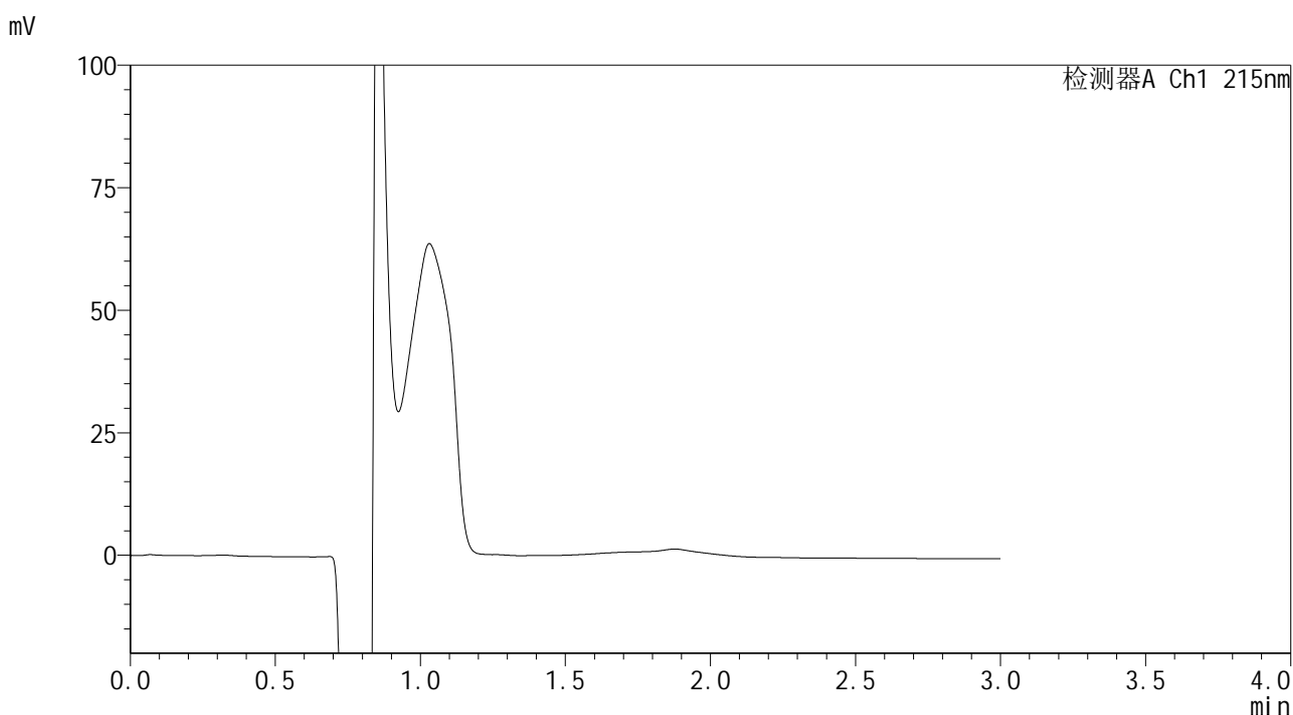


<样品信息>

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 - 10-30/7-756-3 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 10:52:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/08/25 08:30:30 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							

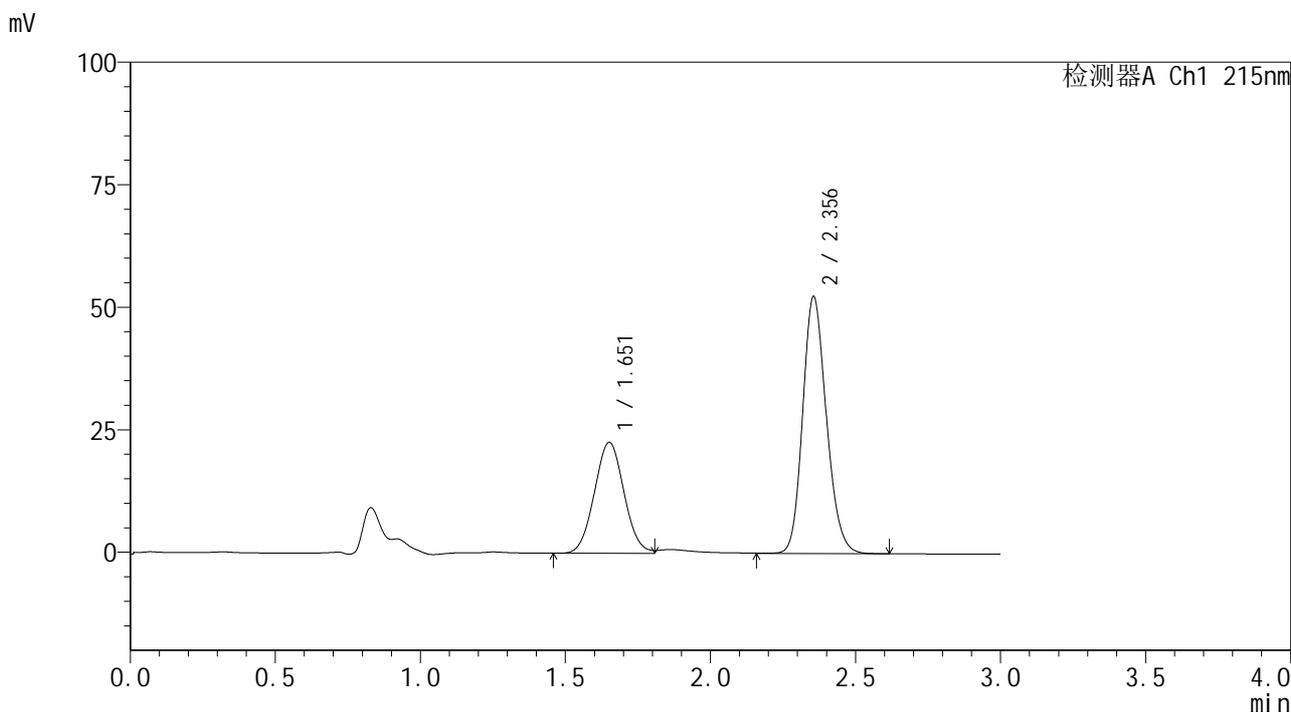


SMF-4059

<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 - 10-29/7-757-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 10:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:26:48 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	1.651	160766	35.020	22578	1243	1.050	--
2	2.356	298300	64.980	52492	4022	1.172	4.197
总计		459066	100.000	75070			

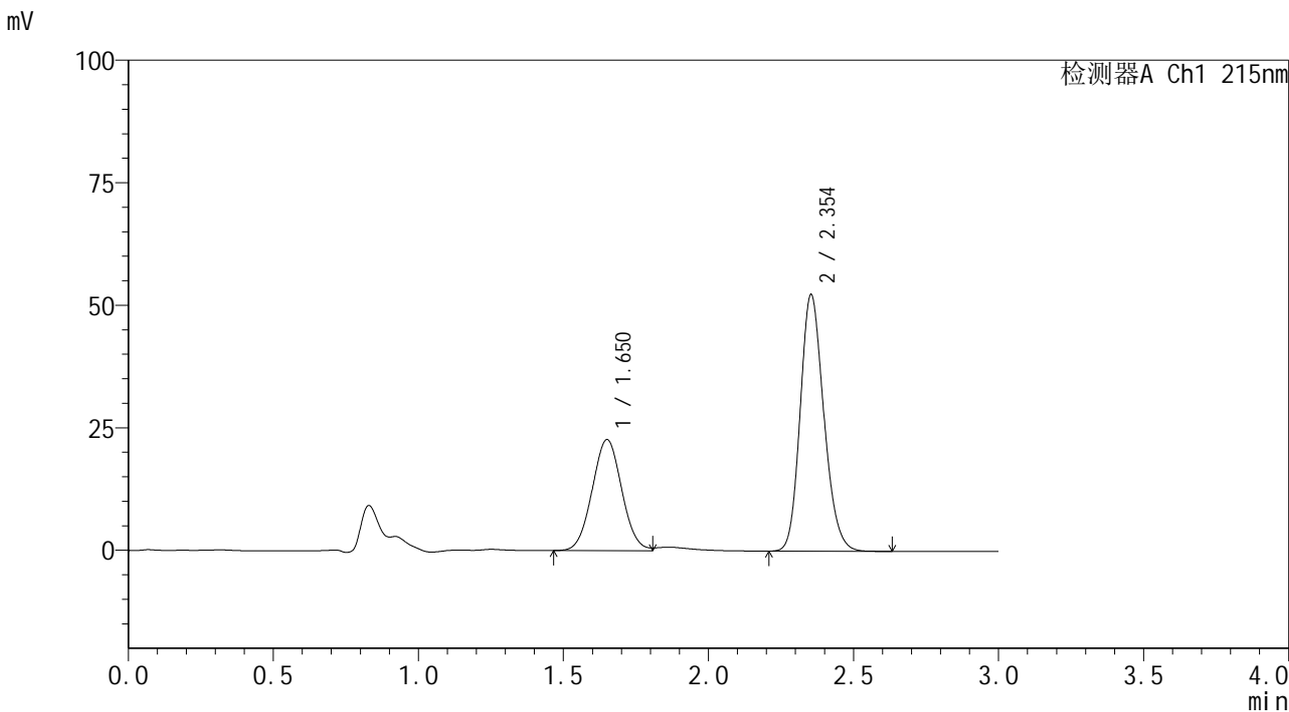


SMF-4059

<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 - 10-29/7-758-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 10:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:26:51 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	1.650	160874	35.154	22616	1241	1.045	--
2	2.354	296755	64.846	52358	4023	1.177	4.193
总计		457629	100.000	74975			

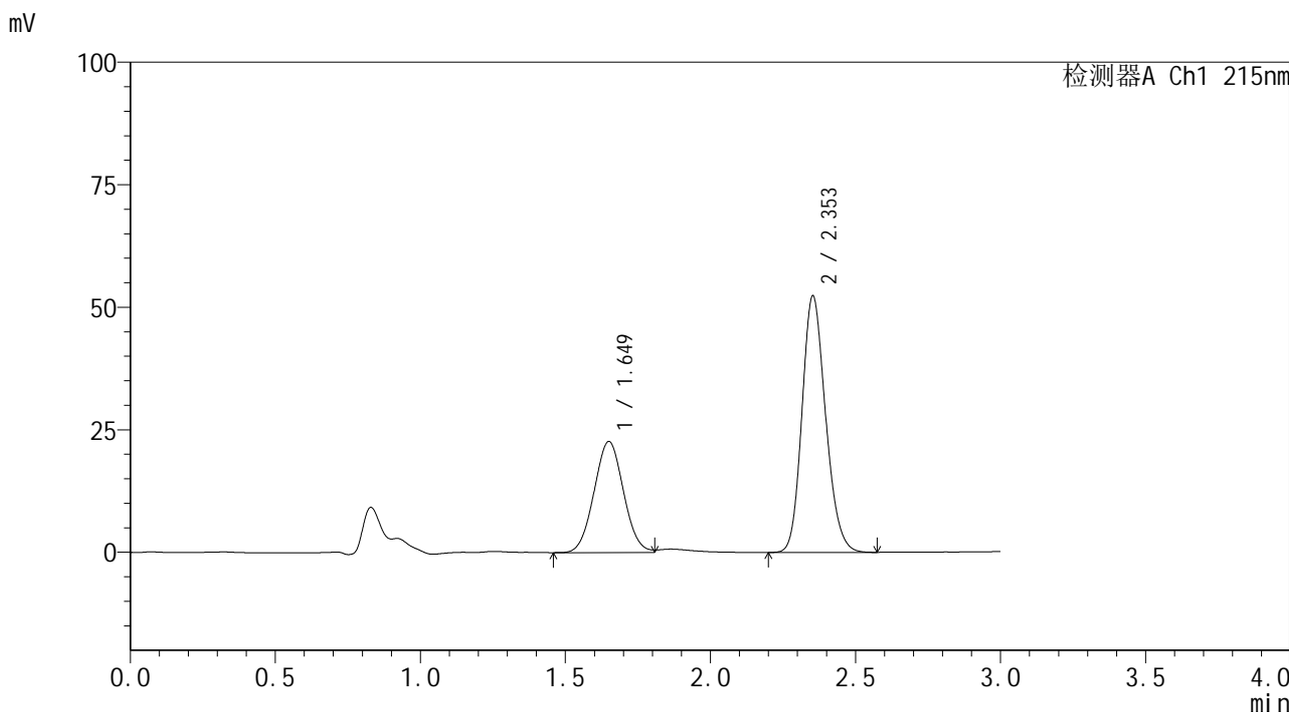


SMF-4059

<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 - 10-29/7-759-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:26:53 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	1.649	160134	35.061	22641	1246	1.044	--
2	2.353	296595	64.939	52300	4018	1.173	4.196
总计		456729	100.000	74941			

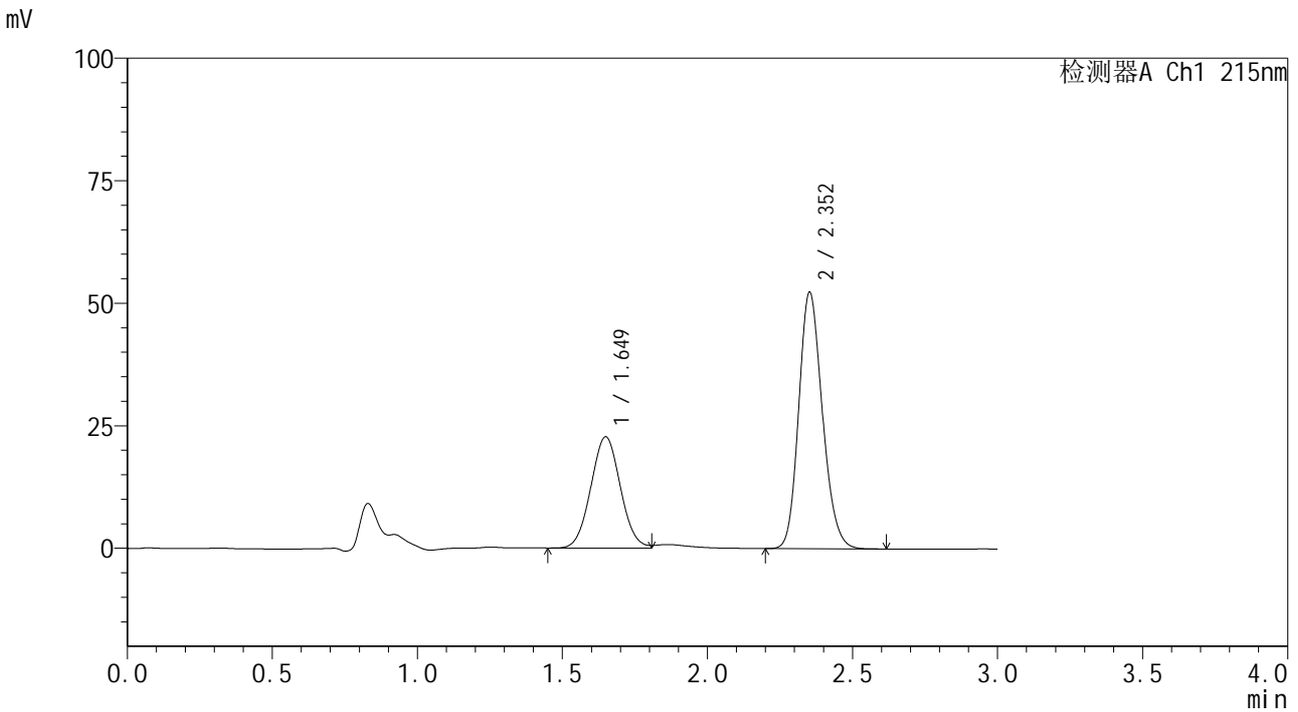


SMF-4059

<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 - 10-29/7-760-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:26:56 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	1.649	161296	35.210	22721	1241	1.049	--
2	2.352	296806	64.790	52231	4016	1.174	4.192
总计		458101	100.000	74952			

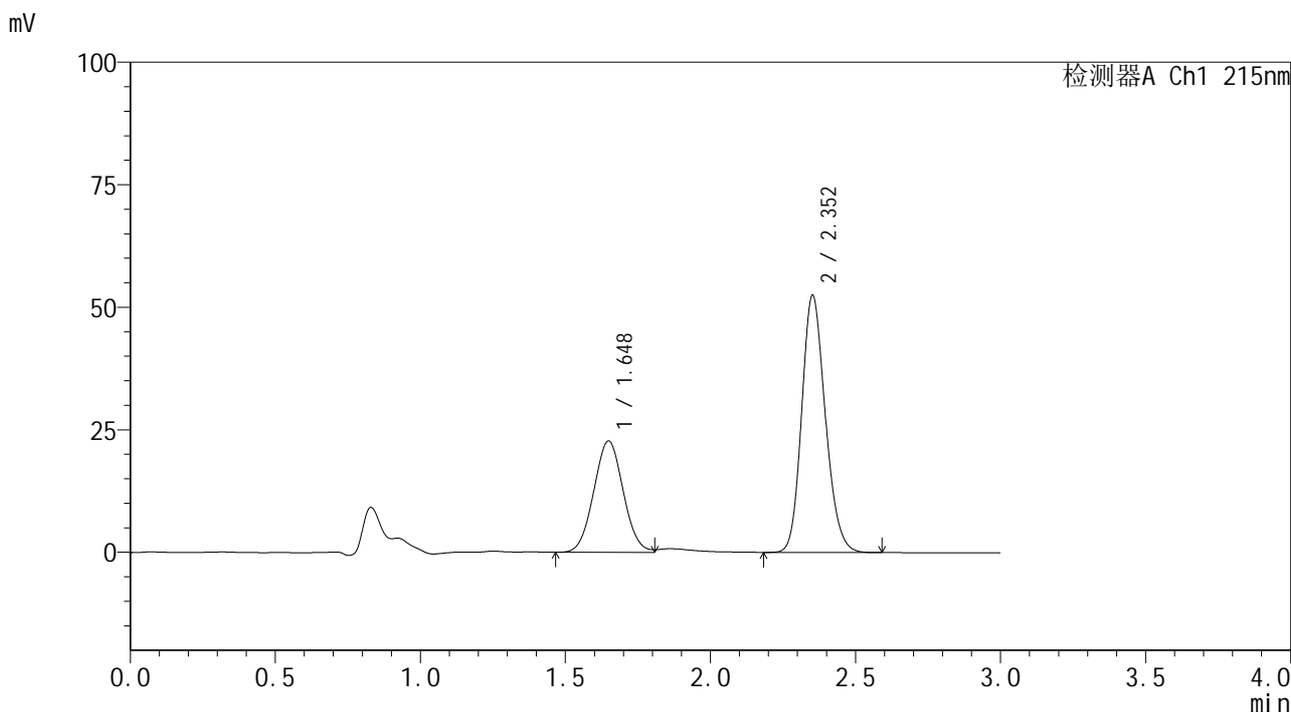


SMF-4059

<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 - 10-29/7-761-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

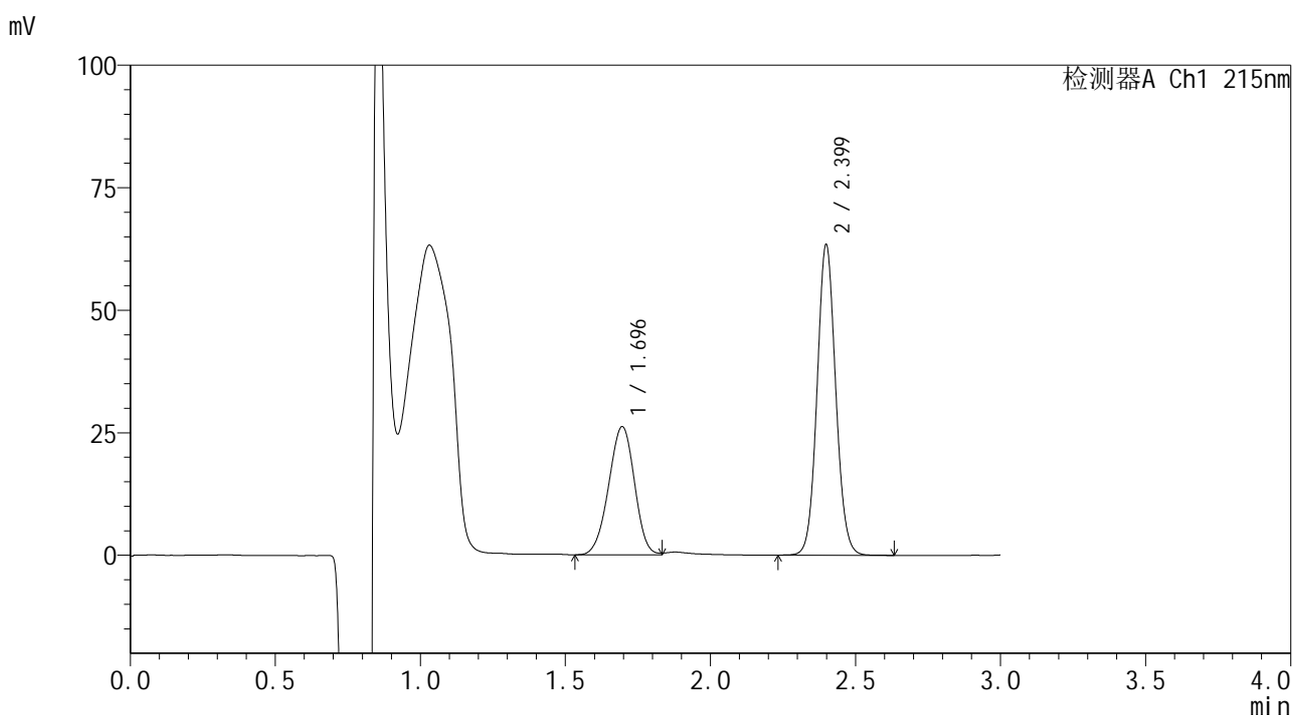
检测器A Ch1 215nm

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	1.648	160647	35.074	22723	1247	1.047	--
2	2.352	297375	64.926	52328	4020	1.172	4.201
总计		458022	100.000	75052			

<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 - 10-29/7-764-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 11:20:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:06 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	1.696	162186	36.540	26165	1703	0.963	--
2	2.399	281674	63.460	63154	6787	1.075	5.008
总计		443859	100.000	89319			

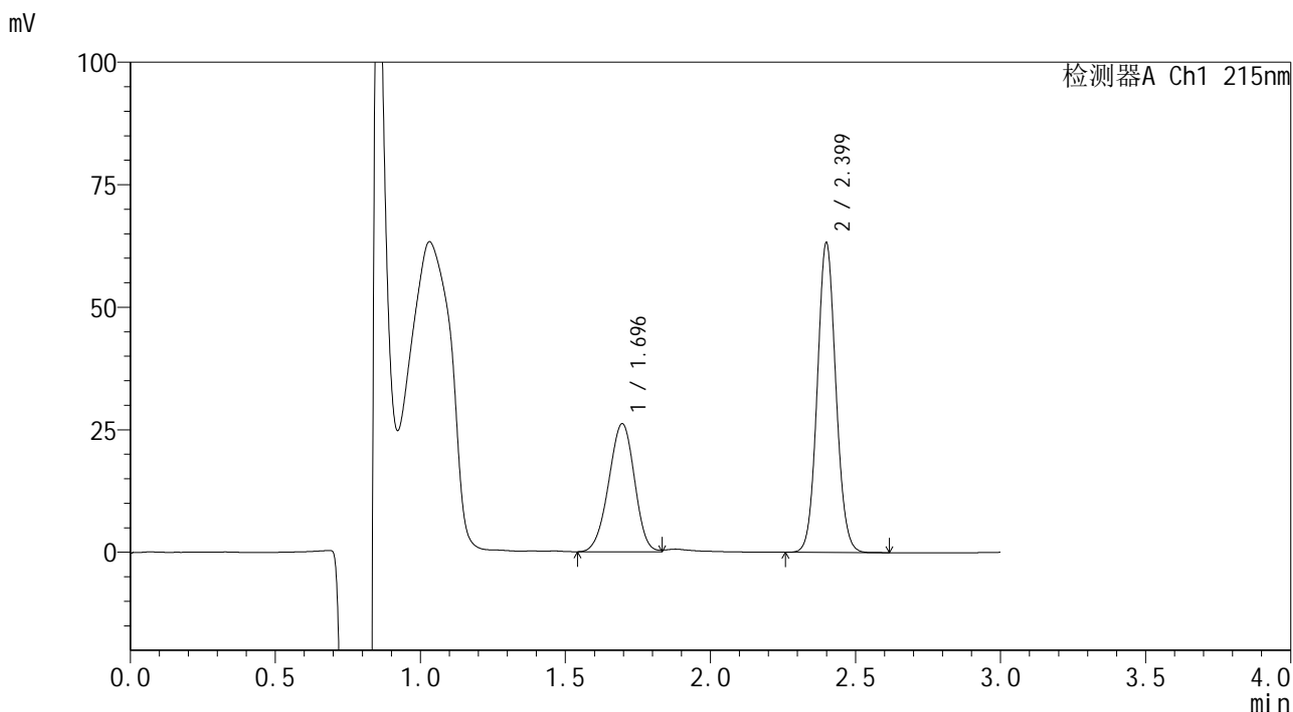


SMF-4059

<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 - 10-29/7-765-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:08 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	1.696	162034	36.627	26153	1701	0.962	--
2	2.399	280359	63.373	62850	6777	1.073	5.009
总计		442393	100.000	89003			

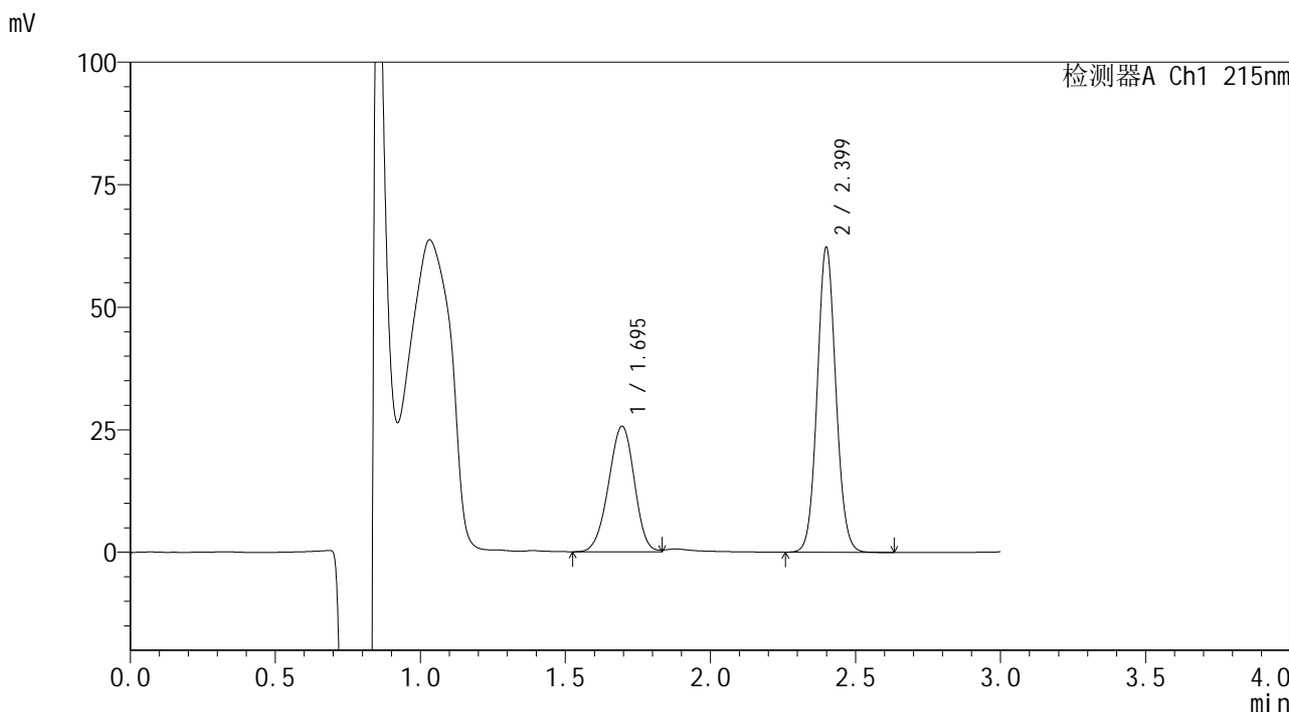


SMF-4059

<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 - 10-29/7-766-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:11 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	1.695	158771	36.460	25630	1705	0.961	--
2	2.399	276701	63.540	61920	6765	1.072	5.014
总计		435471	100.000	87550			

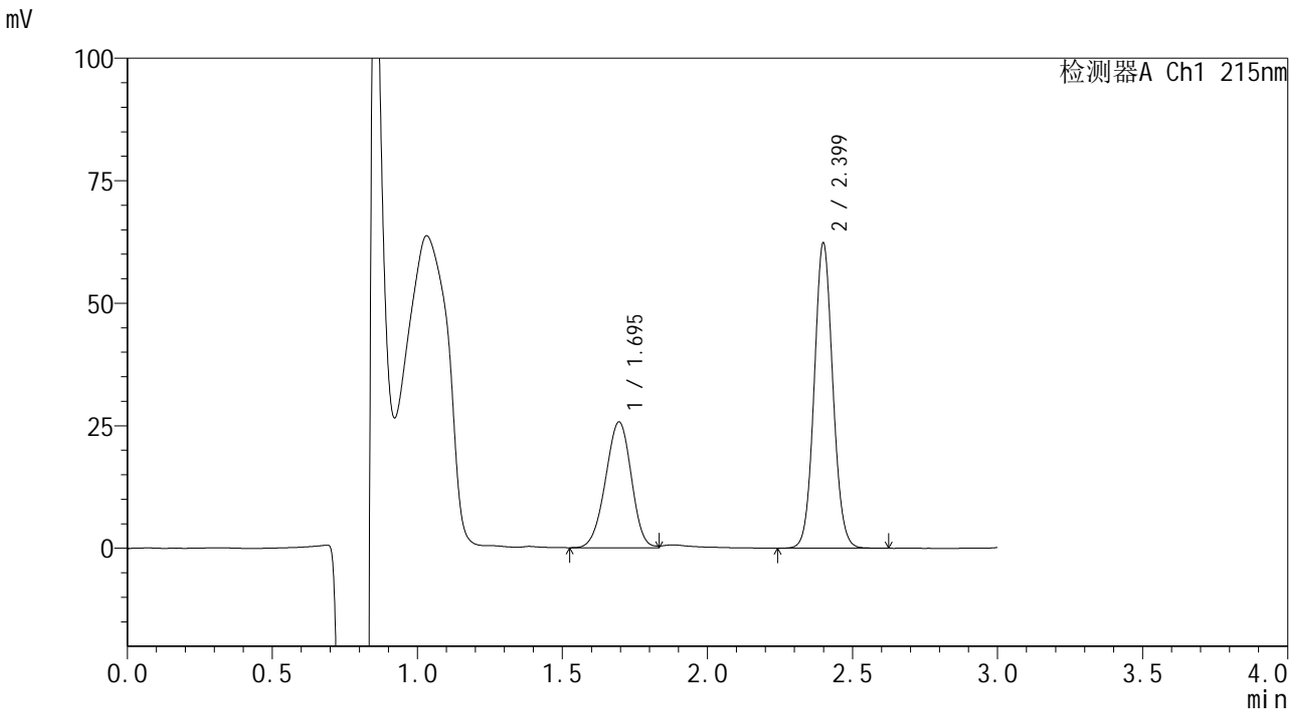


SMF-4059

<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 - 10-29/7-767-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:13 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	1.695	159091	36.485	25668	1704	0.960	--
2	2.399	276951	63.515	61981	6763	1.070	5.013
总计		436042	100.000	87649			

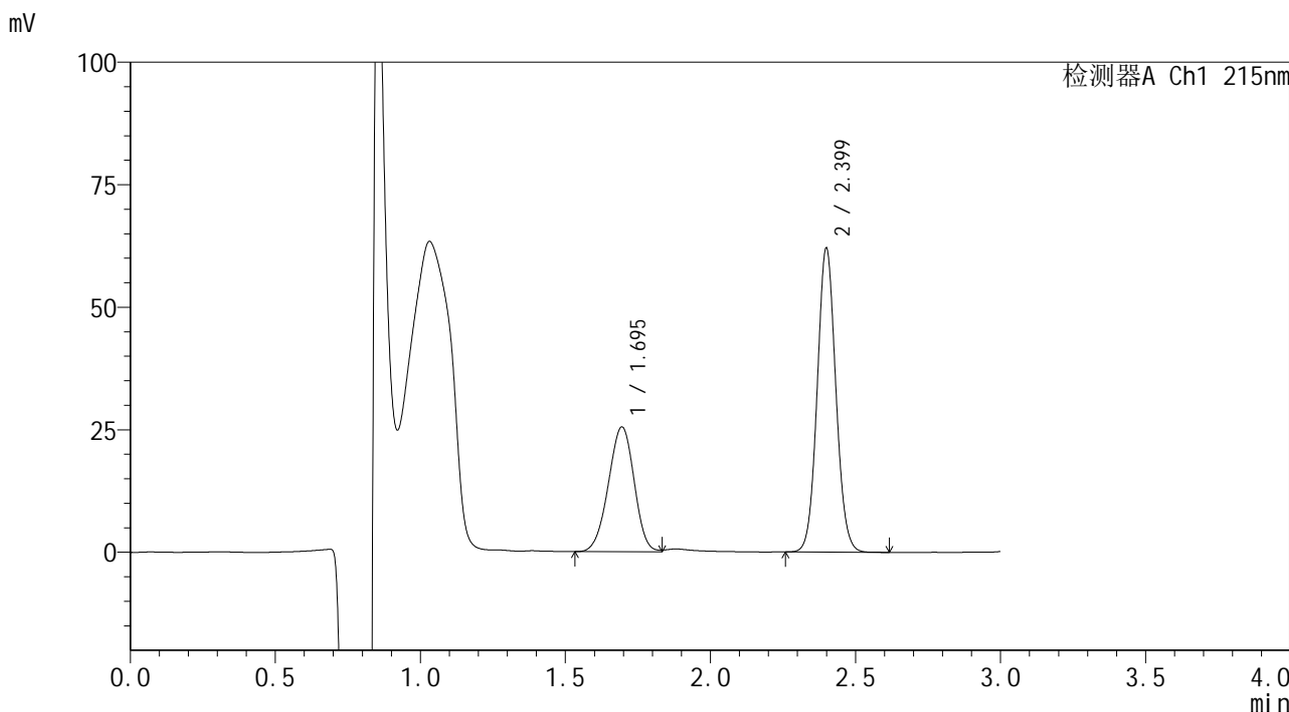


SMF-4059

<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 - 10-29/7-768-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:16 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	1.695	157655	36.352	25445	1704	0.961	--
2	2.399	276035	63.648	61726	6744	1.068	5.015
总计		433690	100.000	87172			

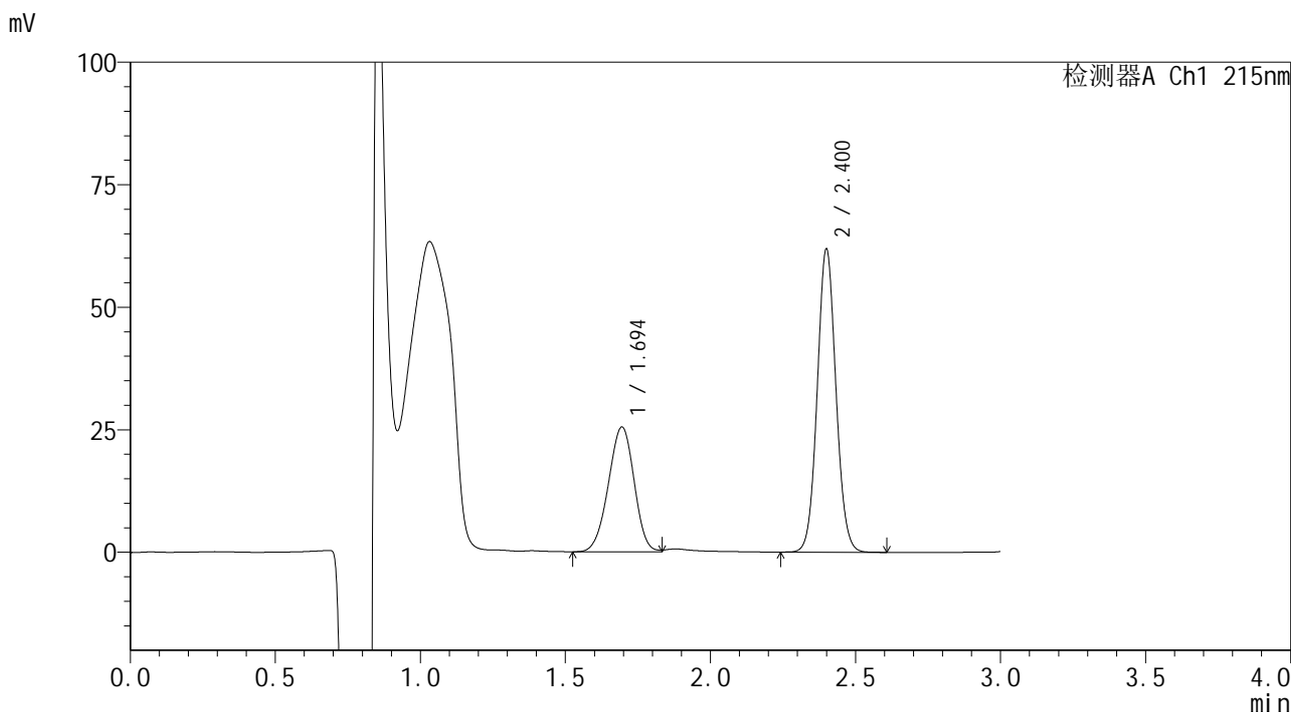


SMF-4059

<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 - 10-29/7-769-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

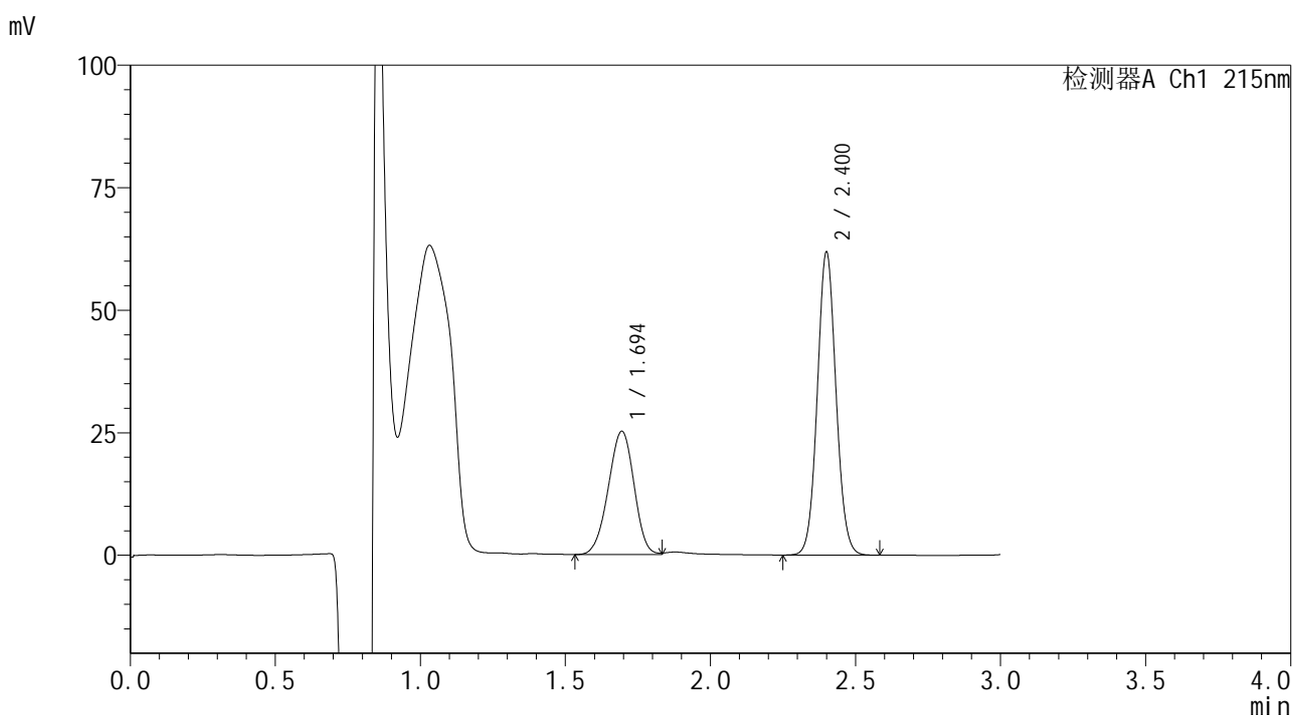
检测器A Ch1 215nm

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	1.694	157825	36.392	25452	1703	0.961	--
2	2.400	275854	63.608	61510	6734	1.066	5.015
总计		433679	100.000	86962			

<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 - 10-29/7-770-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

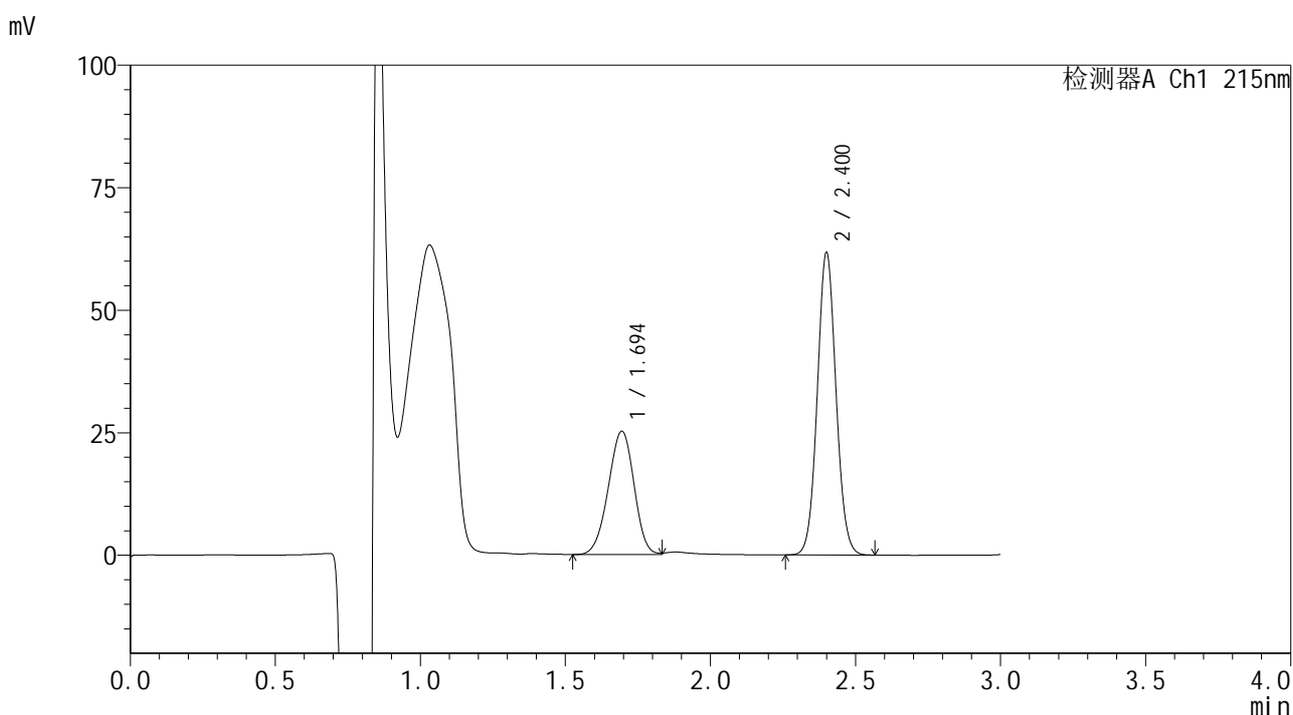
检测器A Ch1 215nm

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	1.694	155401	36.037	25132	1707	0.959	--
2	2.400	275830	63.963	61424	6728	1.065	5.021
总计		431231	100.000	86556			

<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 - 10-29/7-771-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:24 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	1.694	155585	36.119	25133	1707	0.958	--
2	2.400	275176	63.881	61284	6722	1.062	5.021
总计		430761	100.000	86417			

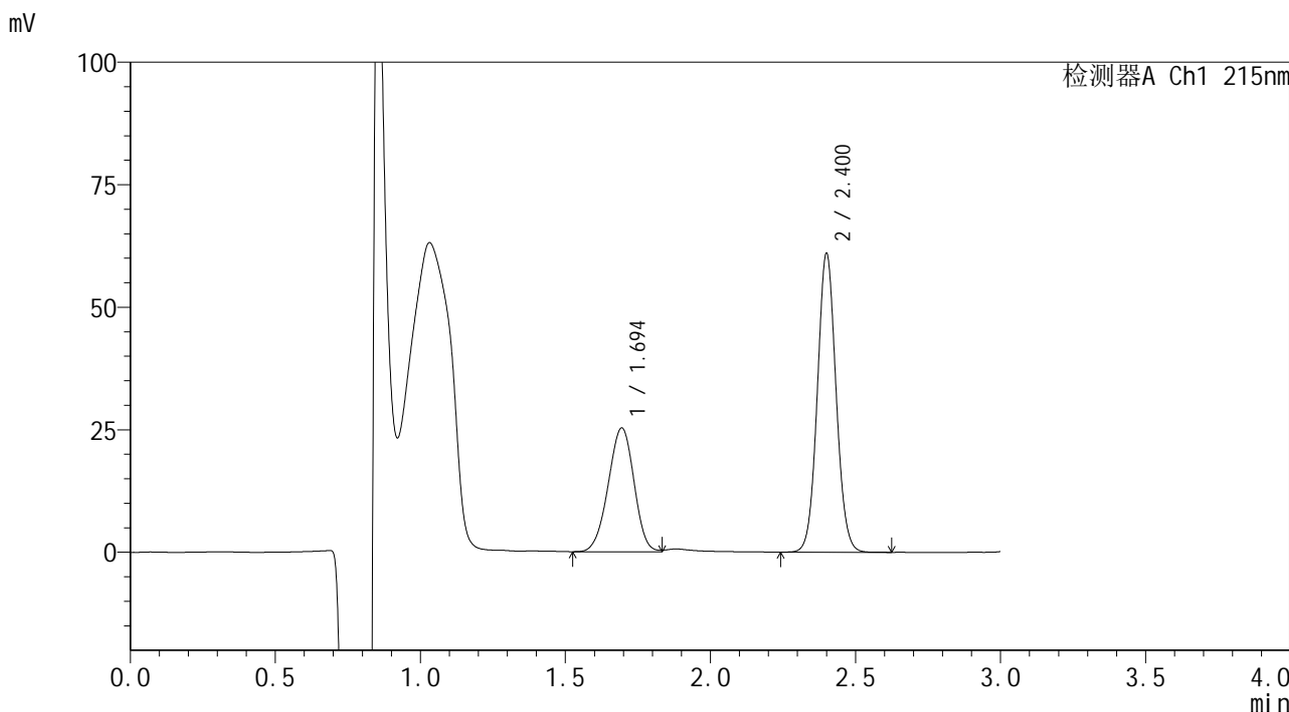


SMF-4059

<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 - 10-29/7-772-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:26 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	1.694	156456	36.469	25212	1700	0.962	--
2	2.400	272557	63.531	60498	6708	1.062	5.016
总计		429013	100.000	85710			

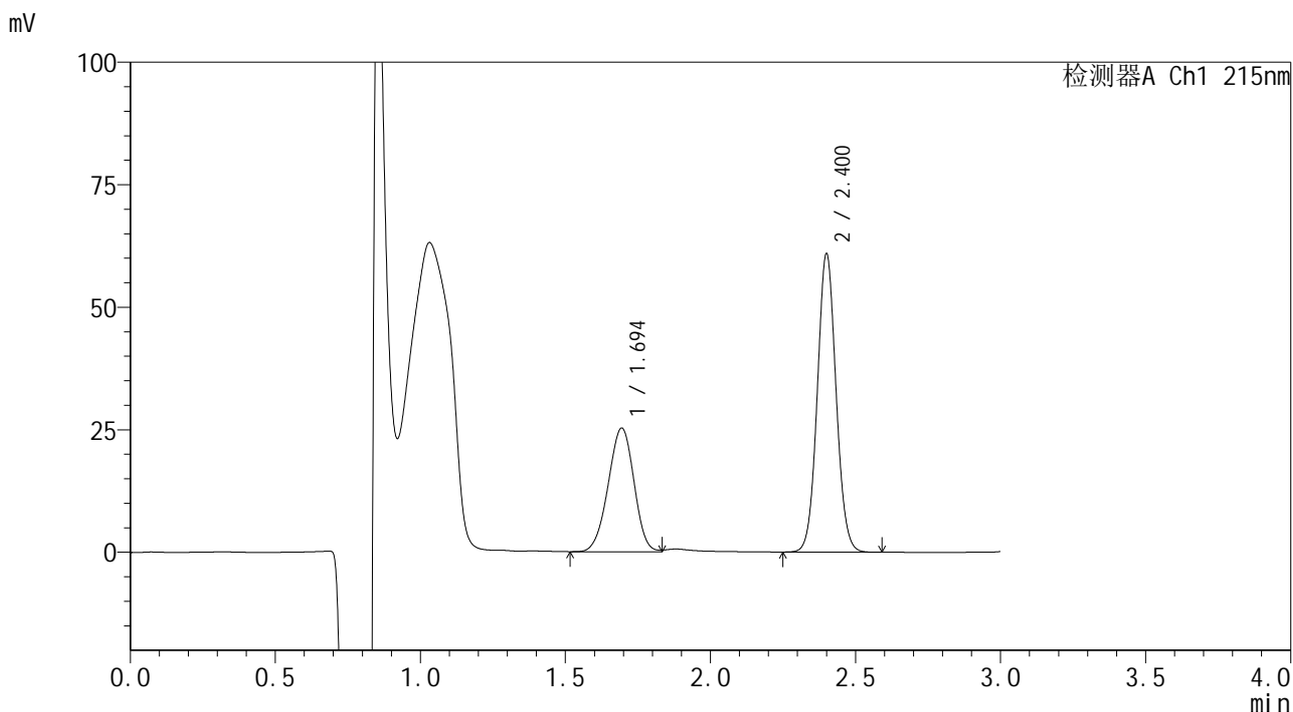


SMF-4059

<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 - 10-29/7-773-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/25 08:27:29 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	1.694	156309	36.454	25185	1699	0.962	--
2	2.400	272472	63.546	60440	6690	1.060	5.013
总计		428781	100.000	85625			

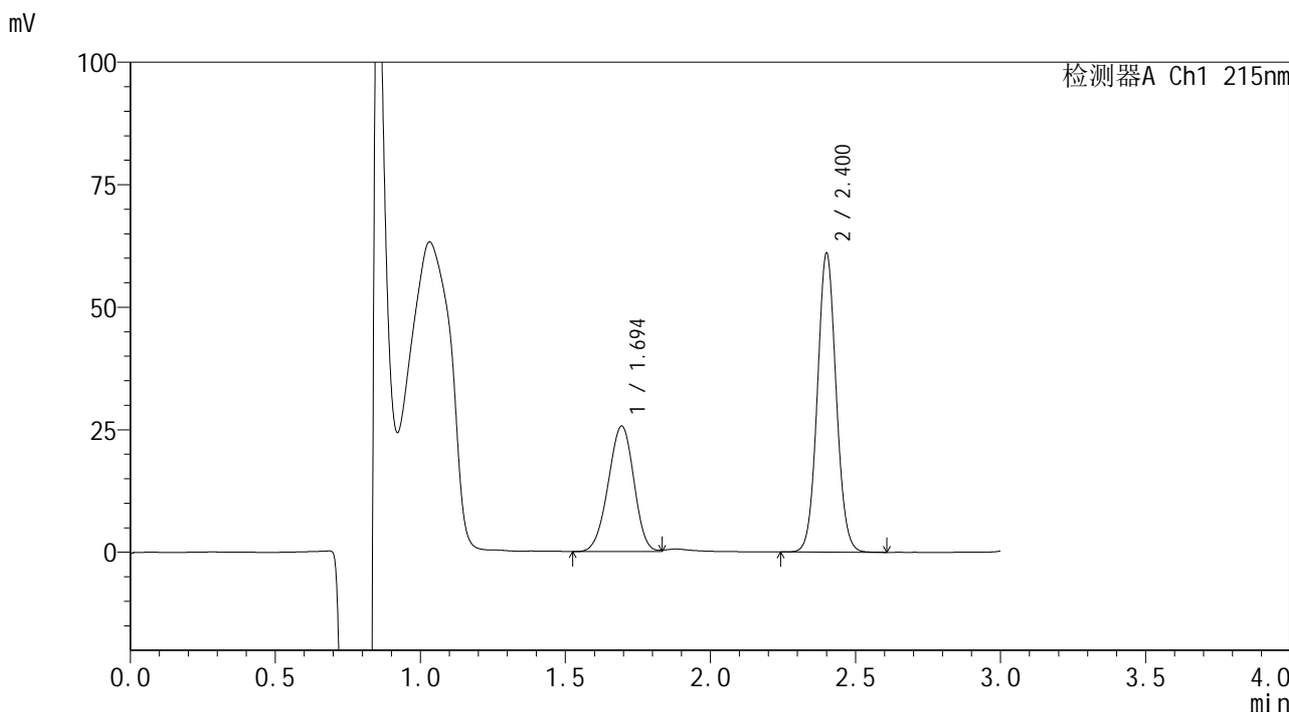


SMF-4059

<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 - 10-29/7-774-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:31 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	1.694	157769	36.590	25560	1715	0.959	--
2	2.400	273411	63.410	60482	6673	1.059	5.026
总计		431180	100.000	86042			

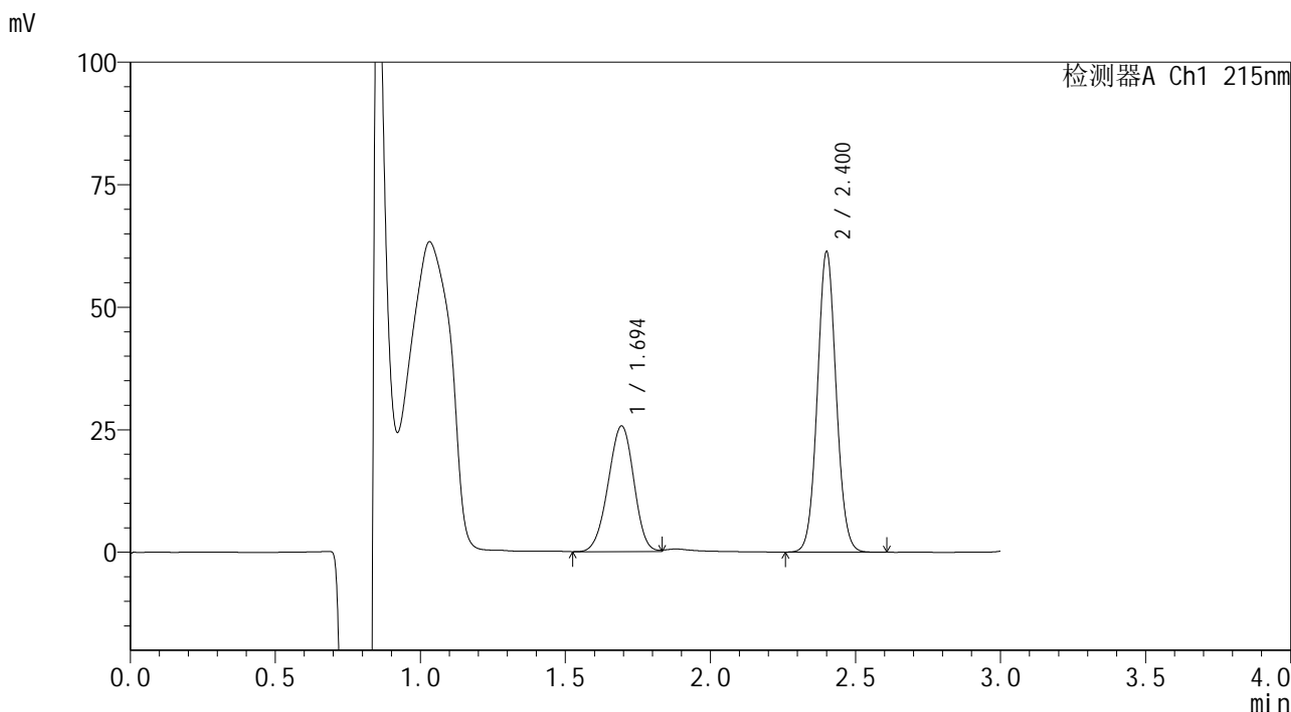


SMF-4059

<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 - 10-29/7-775-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:34 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	1.694	158198	36.553	25593	1712	0.964	--
2	2.400	274593	63.447	60762	6670	1.058	5.026
总计		432791	100.000	86355			

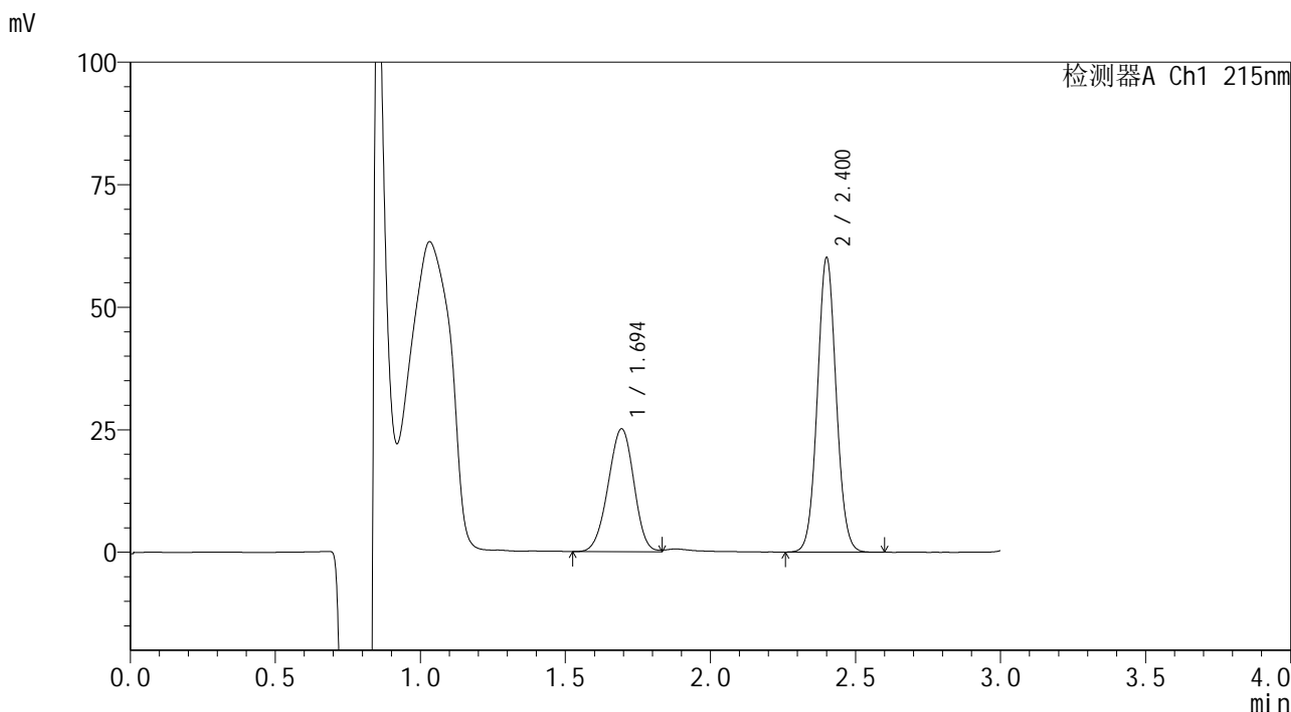


SMF-4059

<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 - 10-29/7-776-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:36 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	1.694	154800	36.470	25009	1708	0.964	--
2	2.400	269654	63.530	59551	6638	1.056	5.017
总计		424454	100.000	84560			

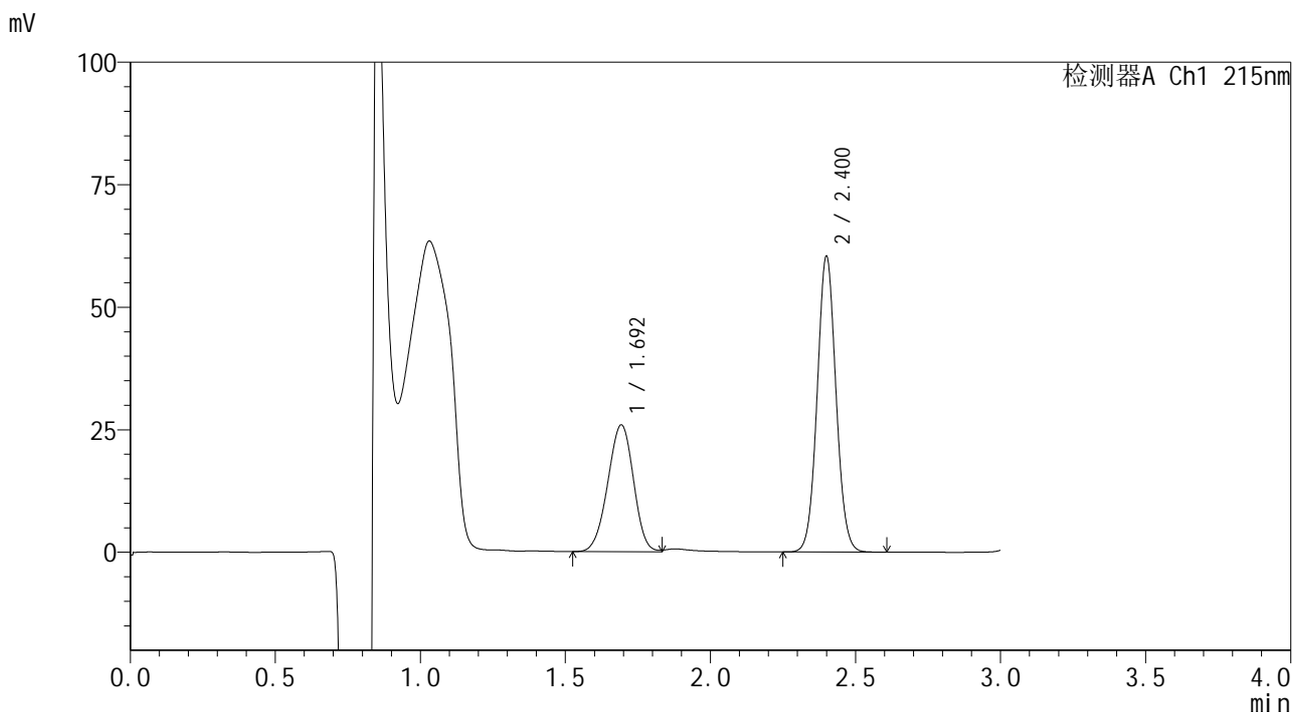


SMF-4059

<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 - 10-29/7-778-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:41 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	1.692	159599	37.074	25749	1705	0.961	--
2	2.400	270887	62.926	59979	6636	1.055	5.020
总计		430486	100.000	85729			

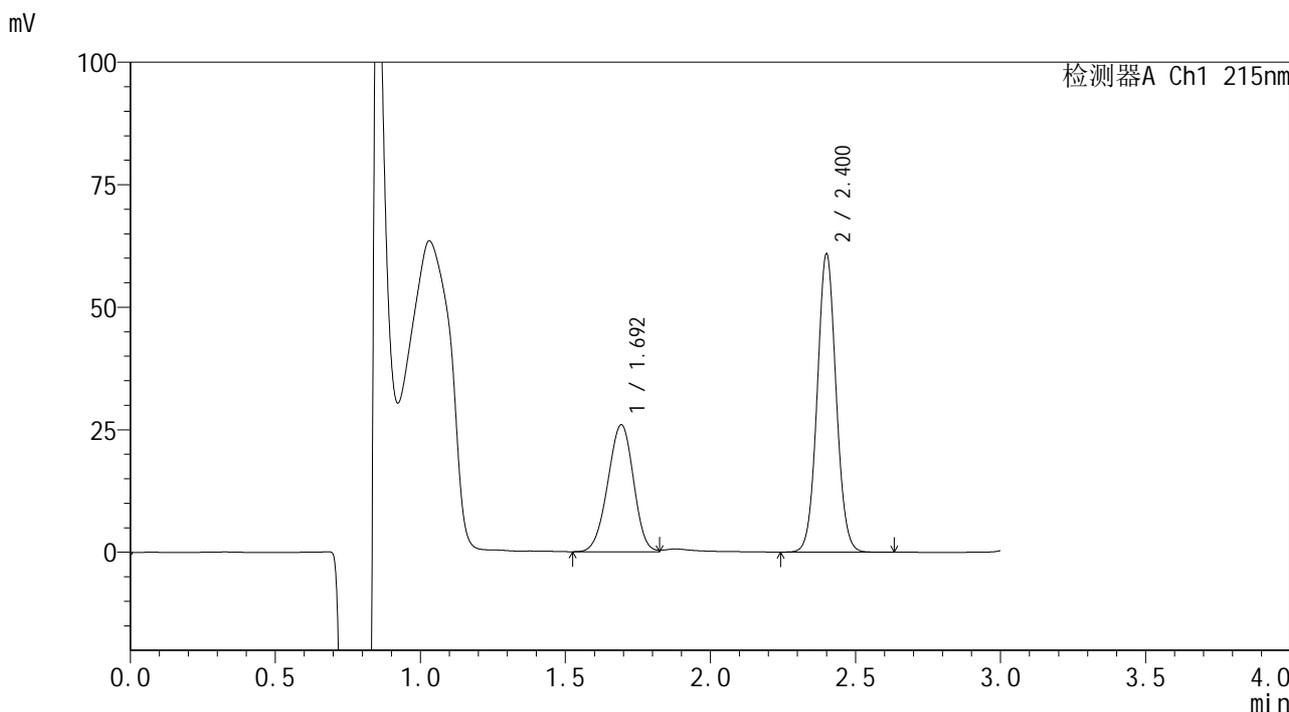


SMF-4059

<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 - 10-29/7-779-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:44 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	1.692	159991	36.853	25808	1704	0.963	--
2	2.400	274140	63.147	60404	6598	1.052	5.016
总计		434130	100.000	86212			

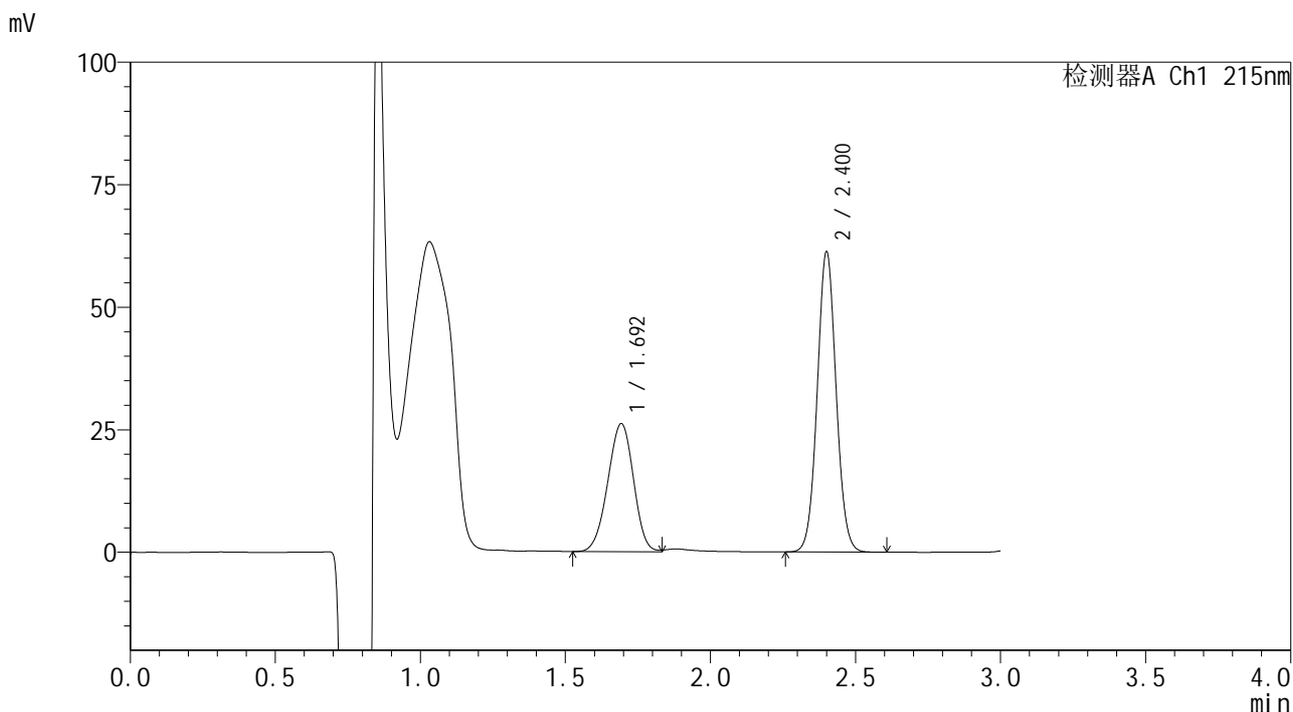


SMF-4059

<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 - 10-29/7-781-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:50 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	1.692	161291	36.878	26008	1702	0.961	--
2	2.400	276071	63.122	60807	6595	1.051	5.015
总计		437362	100.000	86814			

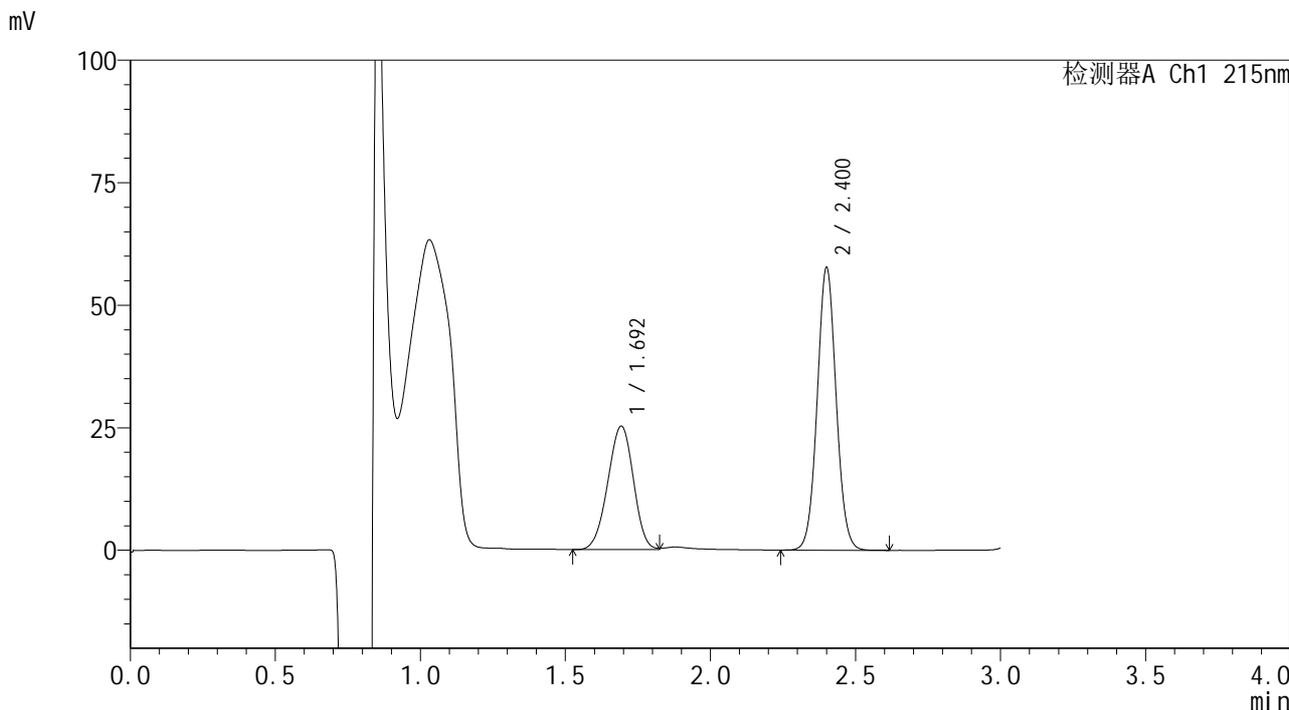


SMF-4059

<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 - 10-29/7-782-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

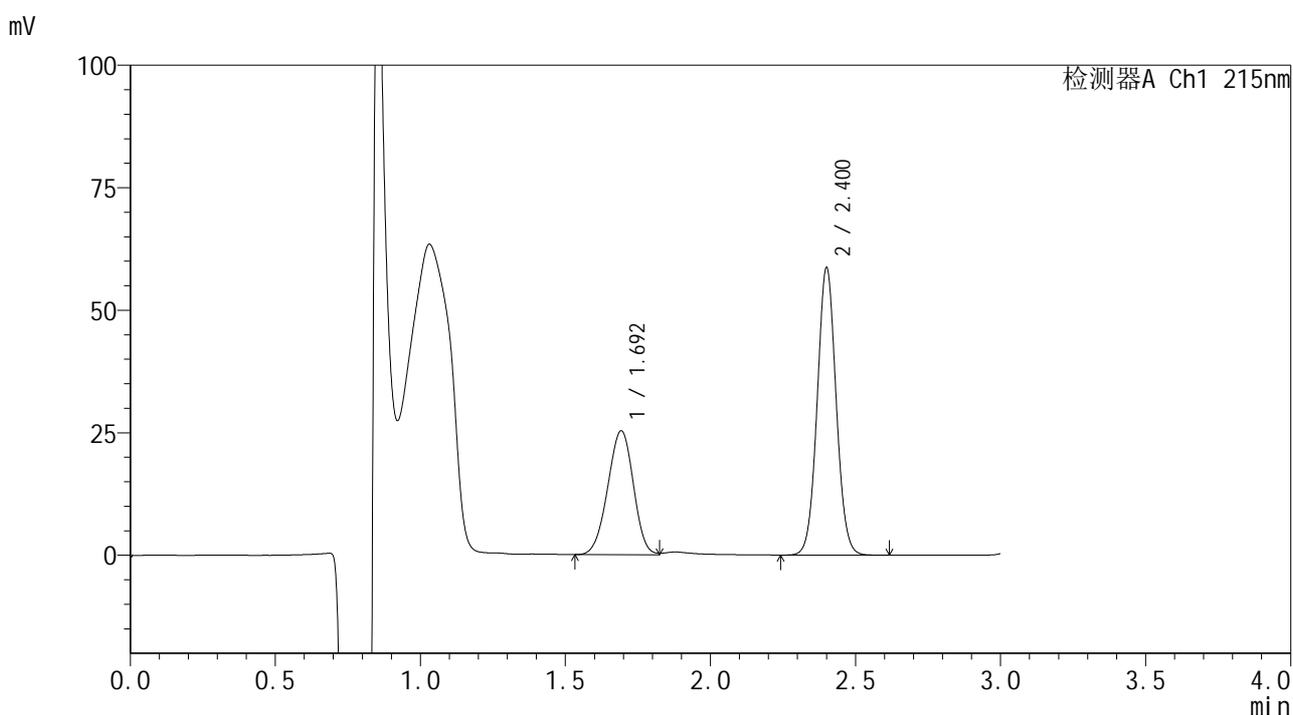
检测器A Ch1 215nm

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	1.692	155098	37.305	25109	1711	0.961	--
2	2.400	260660	62.695	57212	6546	1.049	5.016
总计		415757	100.000	82321			

<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 - 10-29/7-783-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 12:25:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:55 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	1.692	155795	36.985	25195	1708	0.962	--
2	2.400	265437	63.015	58198	6545	1.049	5.013
总计		421232	100.000	83392			

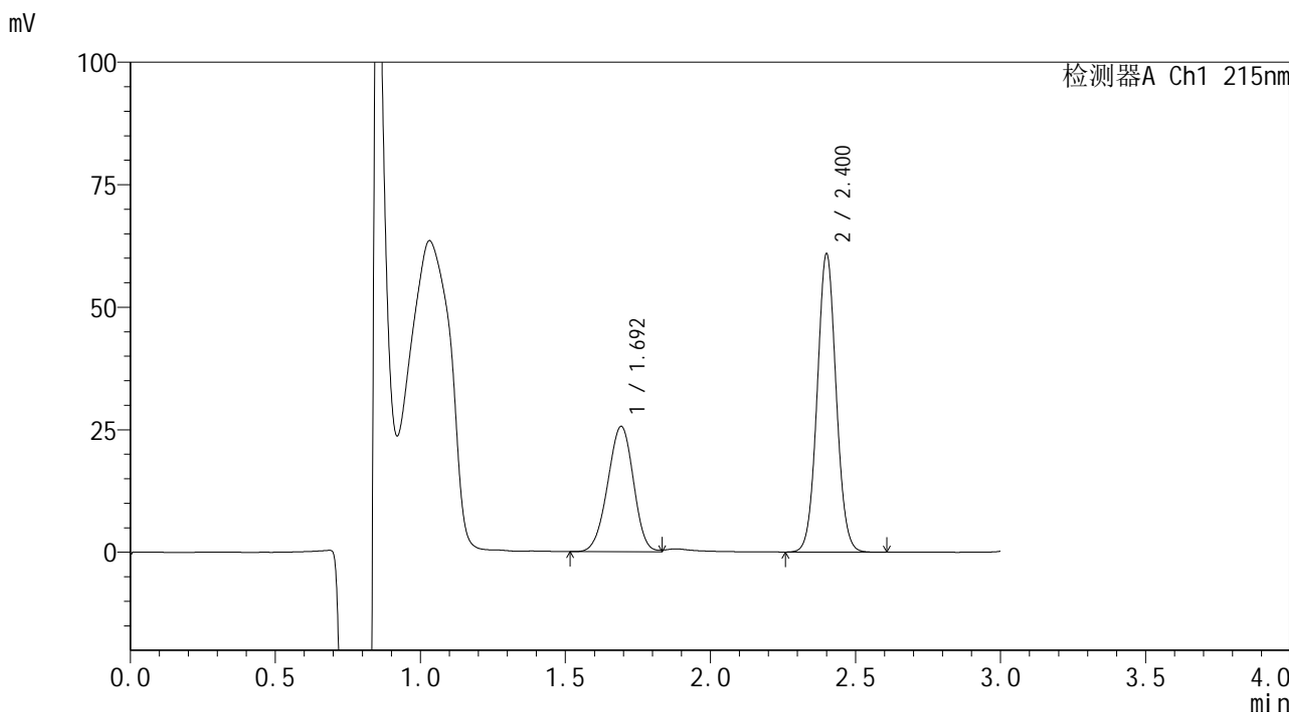


SMF-4059

<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 - 10-29/7-784-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:27:58 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	1.692	158215	36.473	25494	1701	0.962	--
2	2.400	275575	63.527	60404	6522	1.048	5.005
总计		433791	100.000	85898			

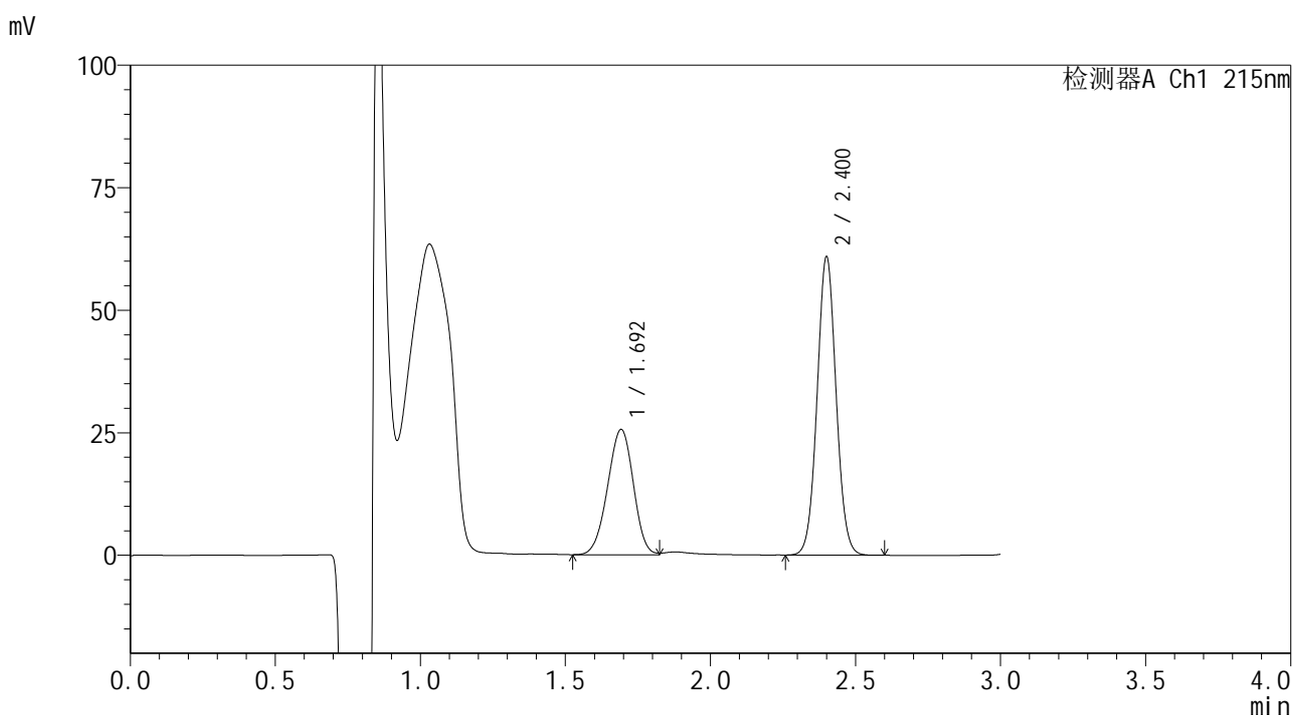


SMF-4059

<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 - 10-29/7-785-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:28:00 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	1.692	158114	36.426	25502	1698	0.963	--
2	2.400	275954	63.574	60454	6503	1.046	5.000
总计		434068	100.000	85956			

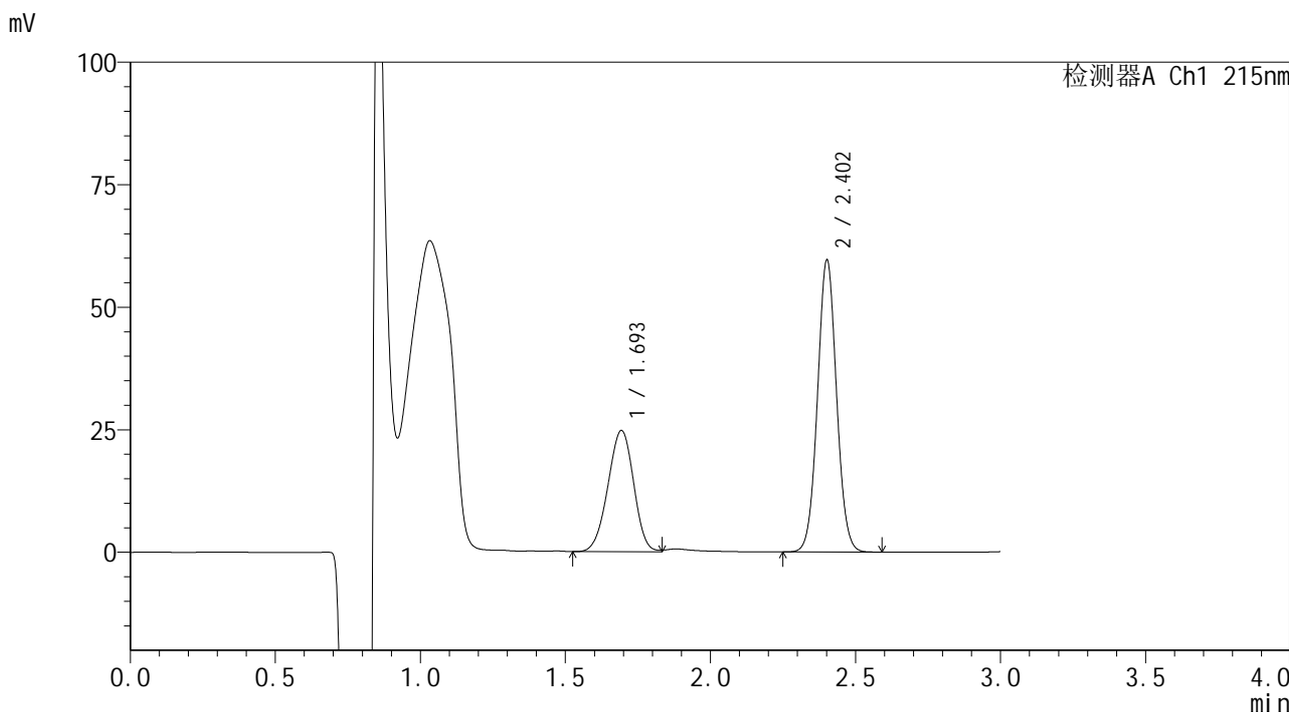


SMF-4059

<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 - 10-29/7-786-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:28:03 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	1.693	152641	36.077	24633	1706	0.961	--
2	2.402	270456	63.923	59126	6485	1.044	5.004
总计		423097	100.000	83759			

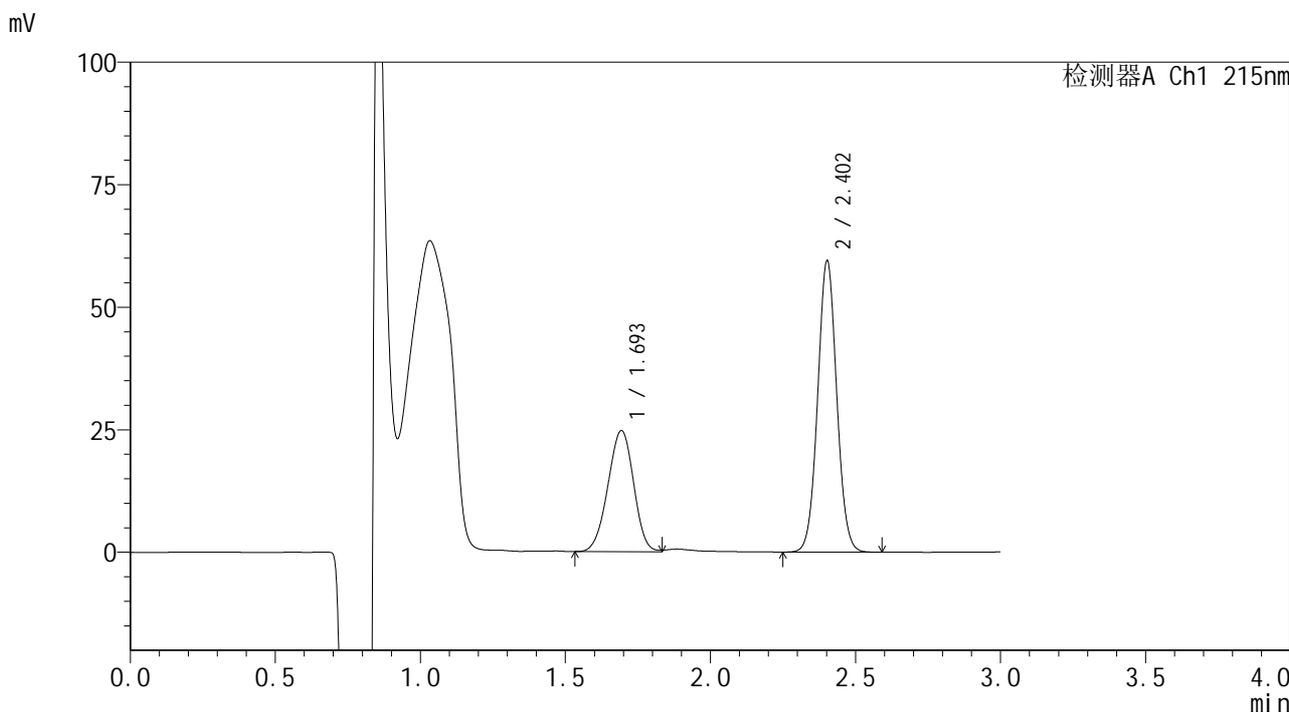


SMF-4059

<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 - 10-29/7-787-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:28:05 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	1.693	152540	36.095	24617	1705	0.964	--
2	2.402	270070	63.905	59128	6478	1.043	5.007
总计		422610	100.000	83745			

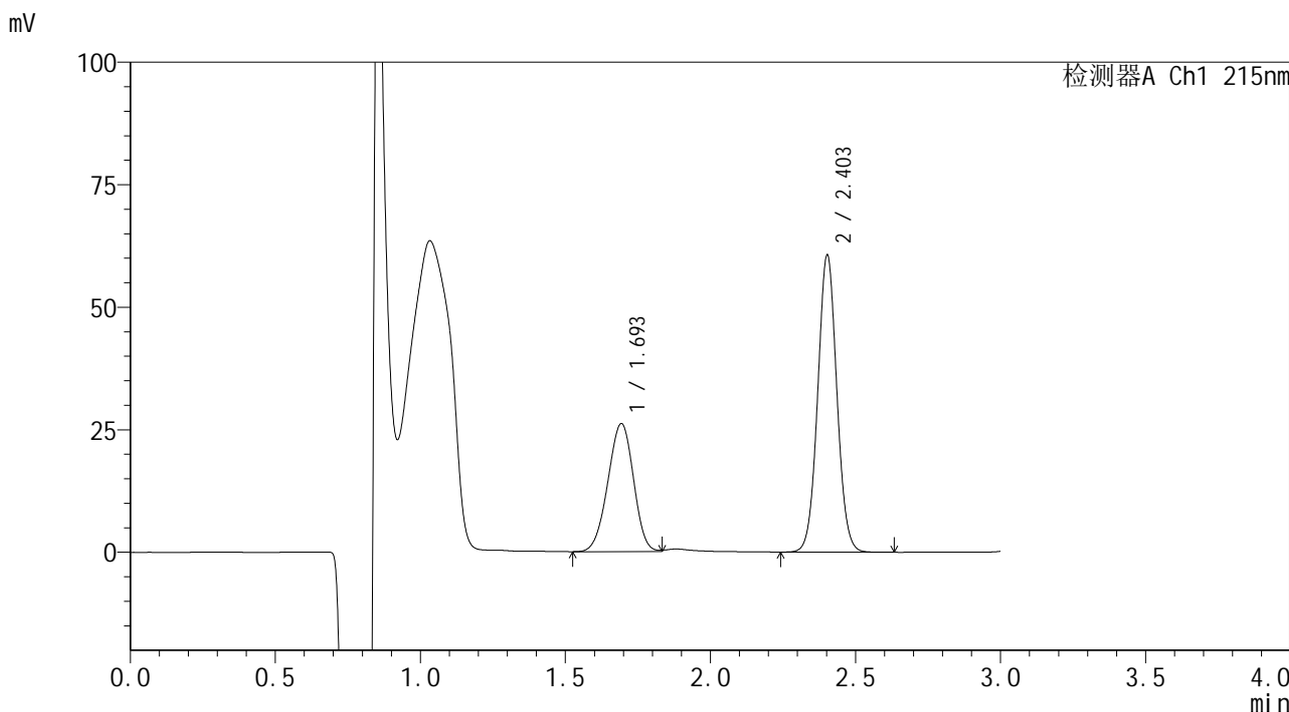


SMF-4059

<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 - 10-29/7-789-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:28:10 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	1.693	161117	36.798	26012	1706	0.960	--
2	2.403	276721	63.202	60371	6440	1.041	5.005
总计		437837	100.000	86383			

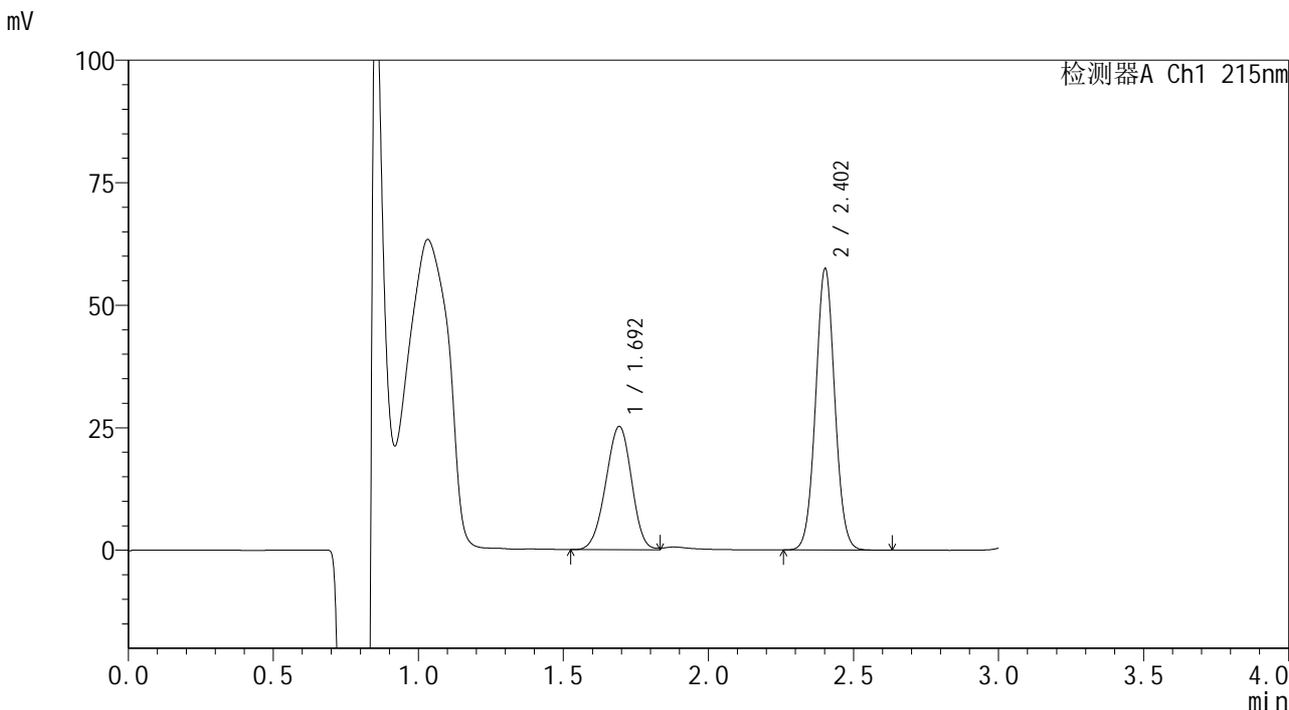


SMF-4059

<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 - 10-29/7-790-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:28:13 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	1.692	155444	37.211	25044	1699	0.962	--
2	2.402	262289	62.789	57143	6421	1.040	4.996
总计		417732	100.000	82187			

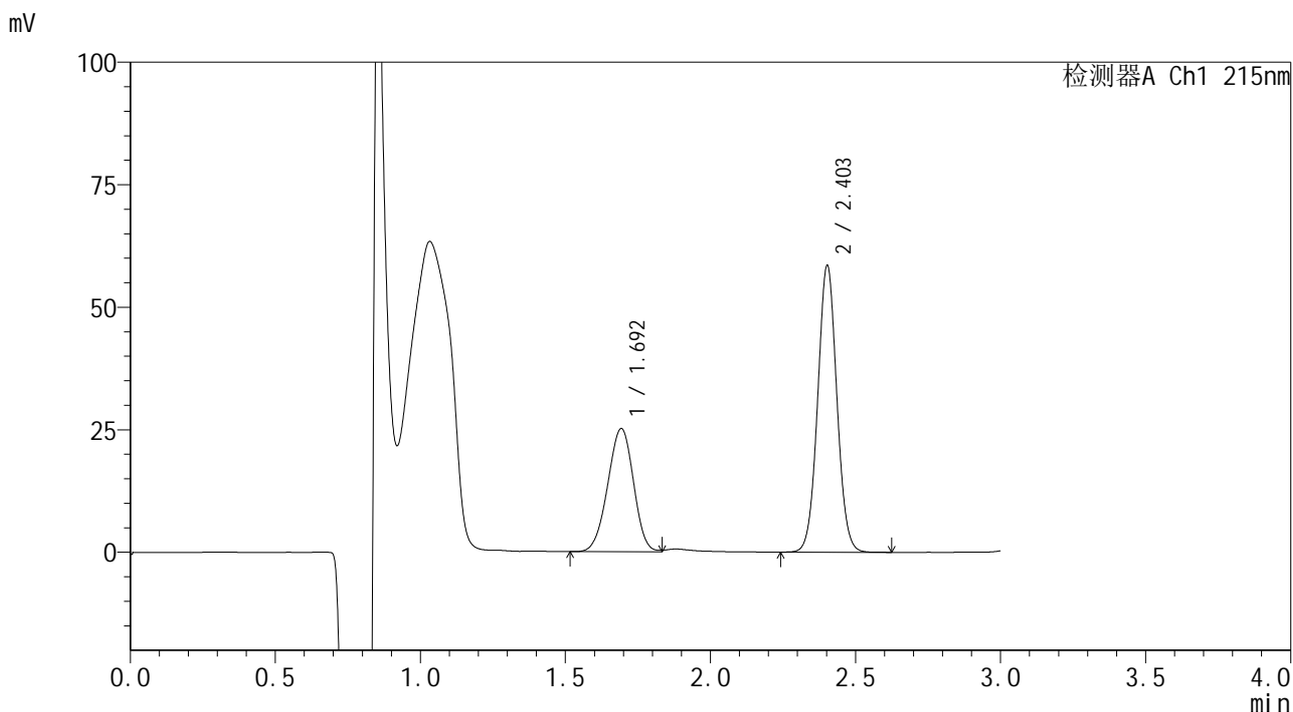


SMF-4059

<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 - 10-29/7-791-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:28:16 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	1.692	155441	36.761	25028	1698	0.962	--
2	2.403	267396	63.239	58258	6417	1.039	4.997
总计		422837	100.000	83286			

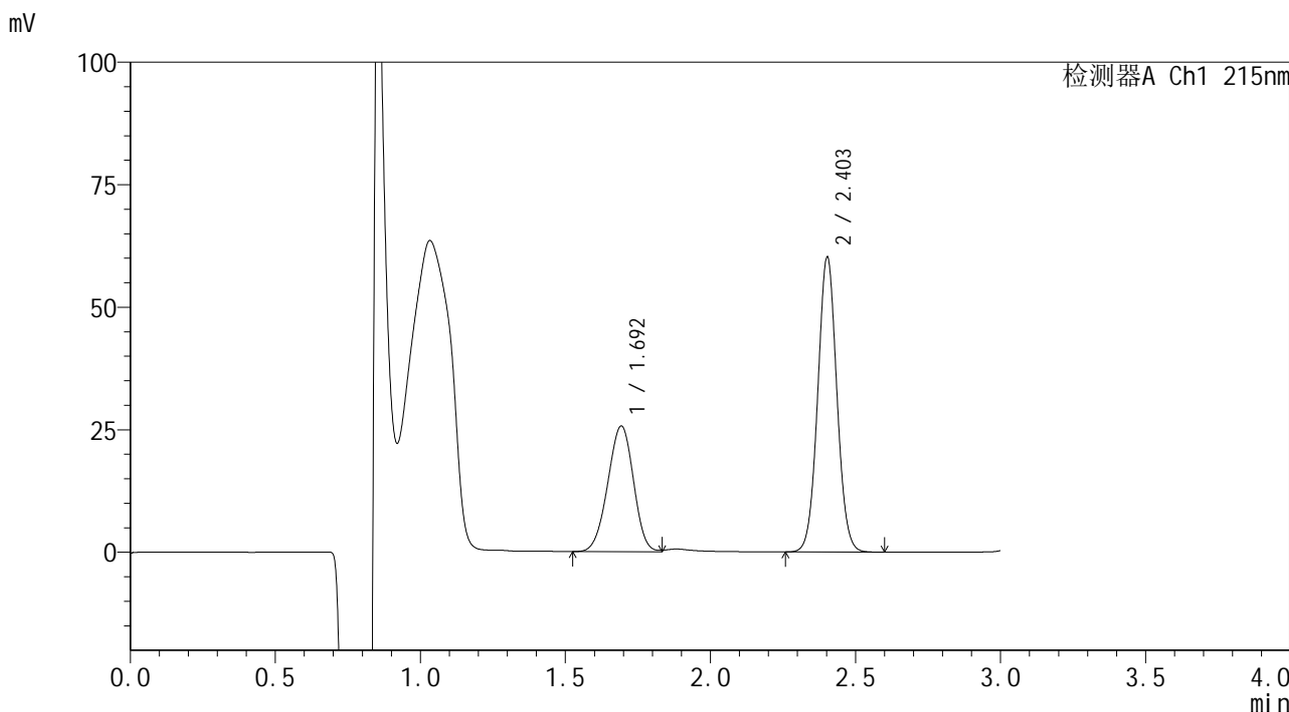


SMF-4059

<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 - 10-29/7-792-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:28:18 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	1.692	158249	36.524	25529	1704	0.963	--
2	2.403	275019	63.476	59948	6415	1.039	5.003
总计		433268	100.000	85477			

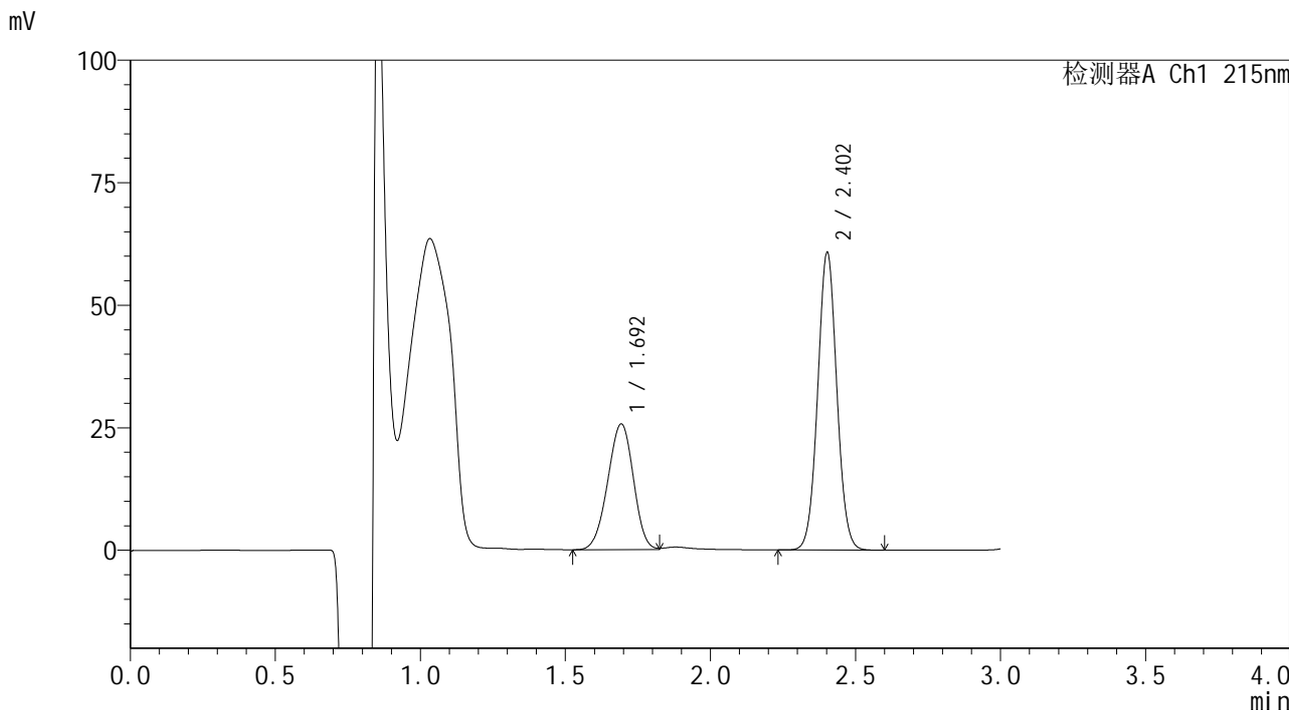


SMF-4059

<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 - 10-29/7-793-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:28:21 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	1.692	158214	36.293	25558	1705	0.961	--
2	2.402	277717	63.707	60496	6413	1.039	5.003
总计		435931	100.000	86053			

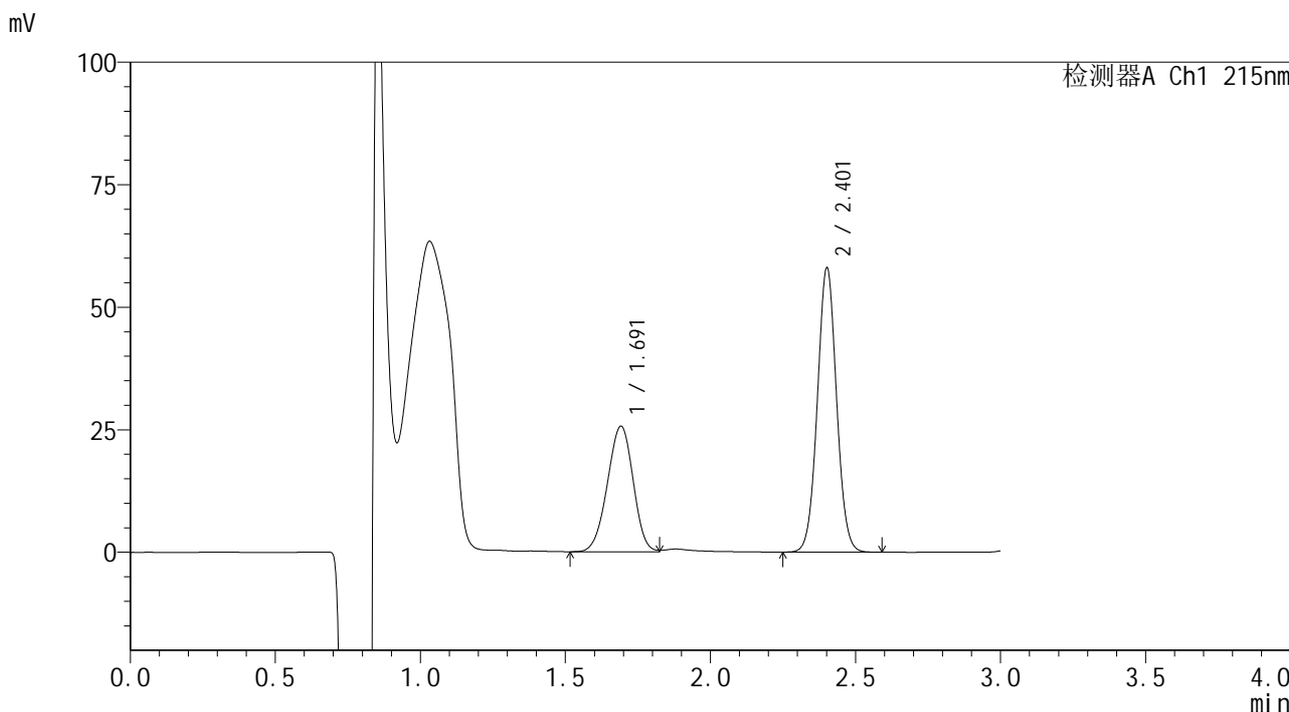


SMF-4059

<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 - 10-29/7-794-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:28:23 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	1.691	158527	37.402	25589	1695	0.963	--
2	2.401	265322	62.598	57552	6392	1.037	4.994
总计		423849	100.000	83142			

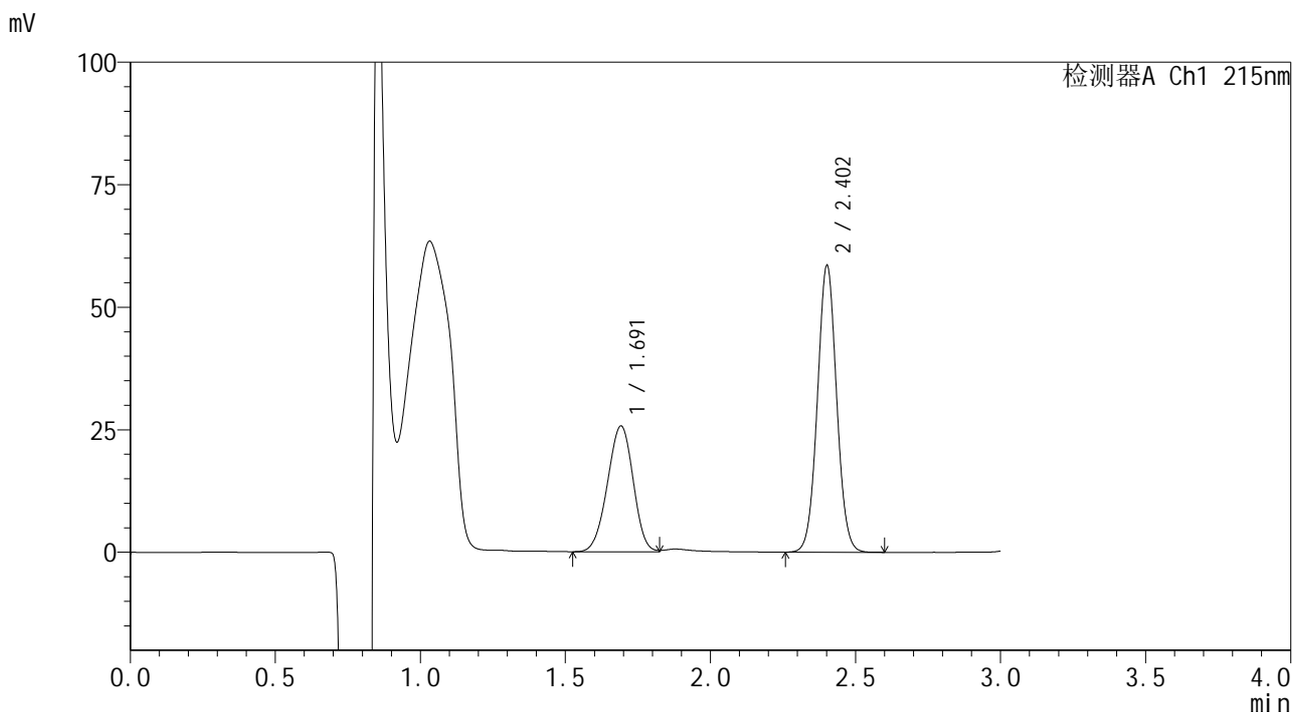


SMF-4059

<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 - 10-29/7-795-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:28:26 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	1.691	158393	37.123	25606	1700	0.961	--
2	2.402	268276	62.877	58101	6356	1.037	4.992
总计		426669	100.000	83707			

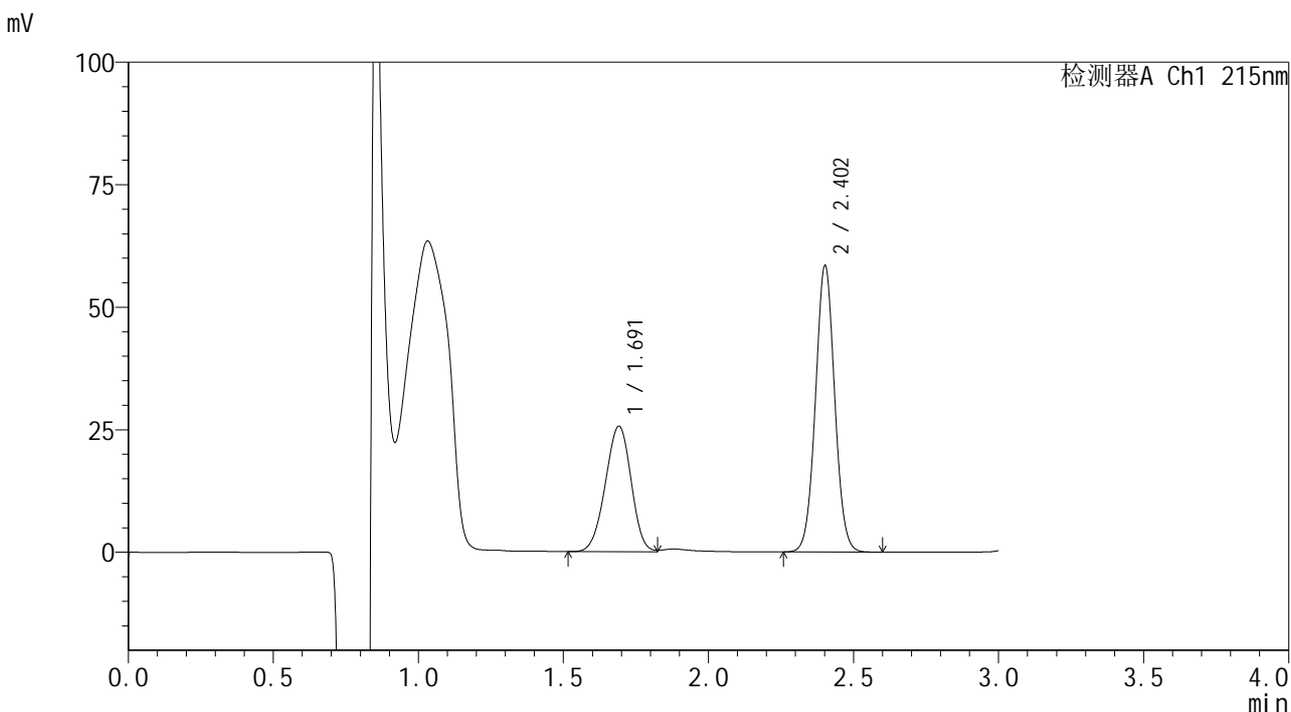


SMF-4059

<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 - 10-29/7-797-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:28:31 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	1.691	158355	37.116	25565	1694	0.962	--
2	2.402	268296	62.884	58087	6341	1.035	4.989
总计		426650	100.000	83652			

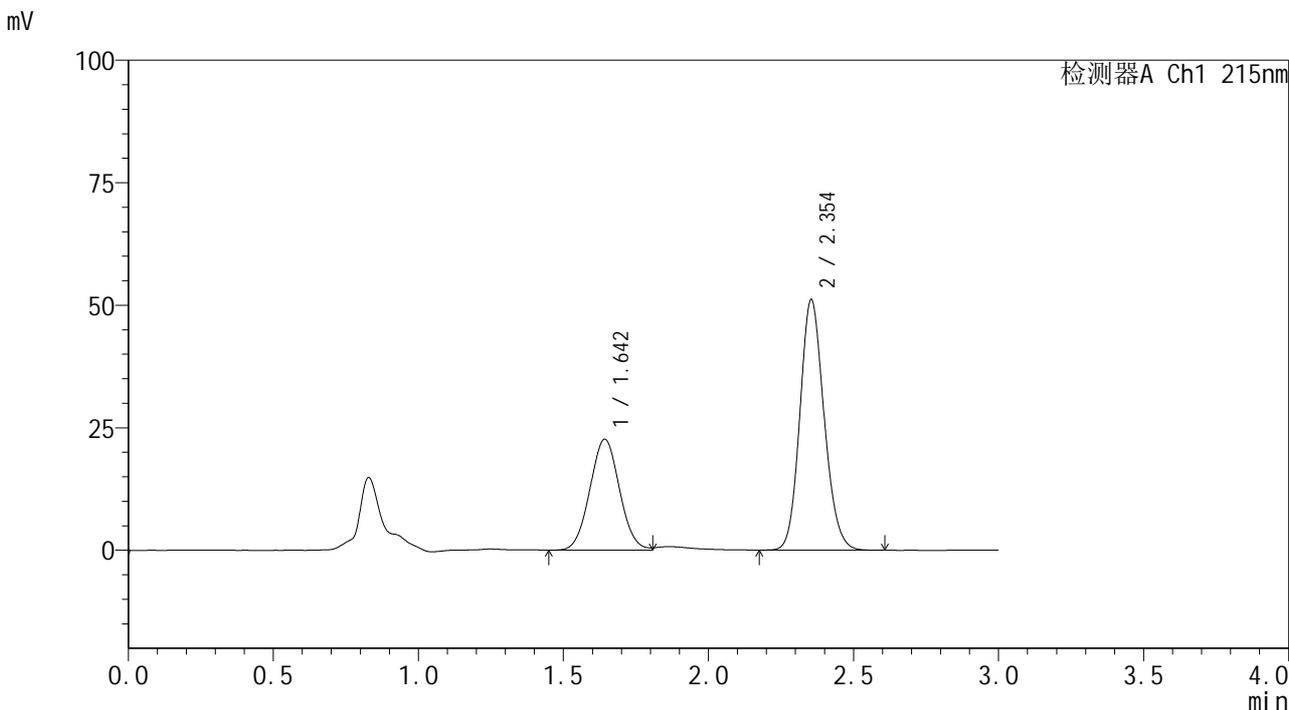


SMF-4059

<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 - 10-29/7-798-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:28:34 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	1.642	160775	35.117	22564	1225	1.042	--
2	2.354	297047	64.883	51156	3831	1.138	4.192
总计		457823	100.000	73719			

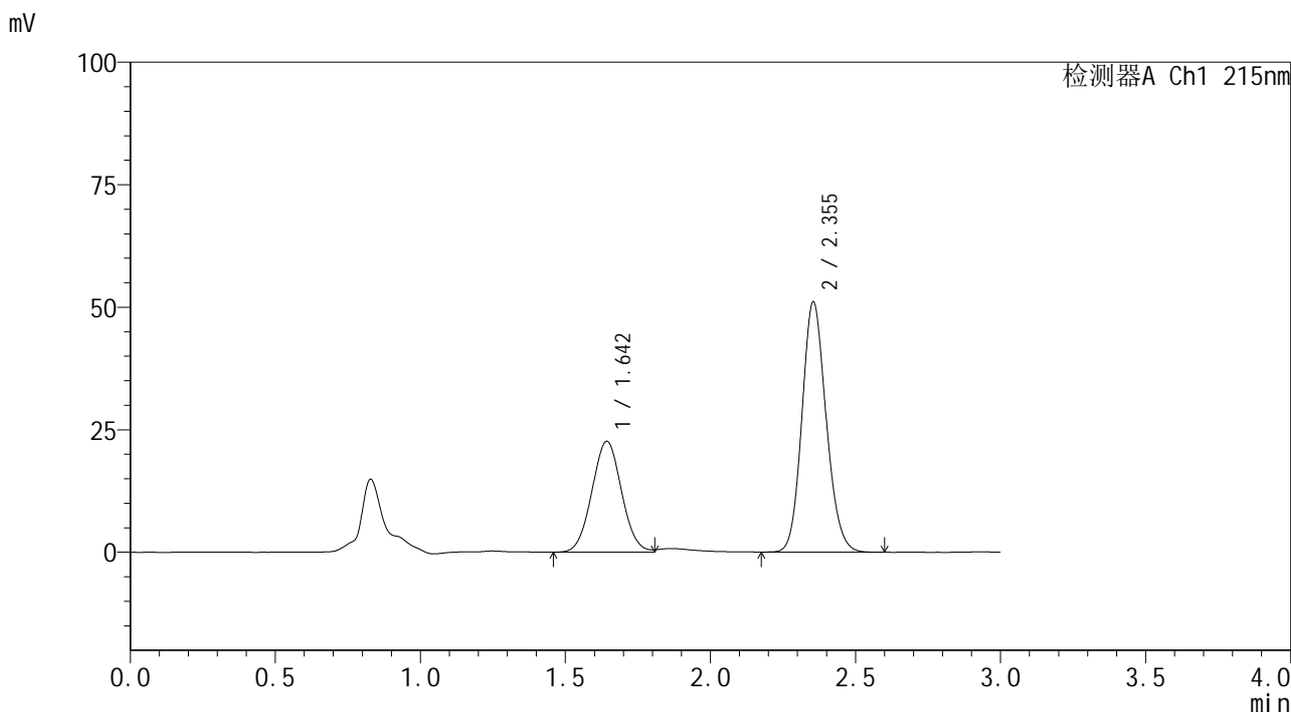


SMF-4059

<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 - 10-29/7-799-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240823-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:28:36 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	1.642	161002	35.148	22553	1224	1.042	--
2	2.355	297070	64.852	51112	3825	1.136	4.190
总计		458073	100.000	73665			