

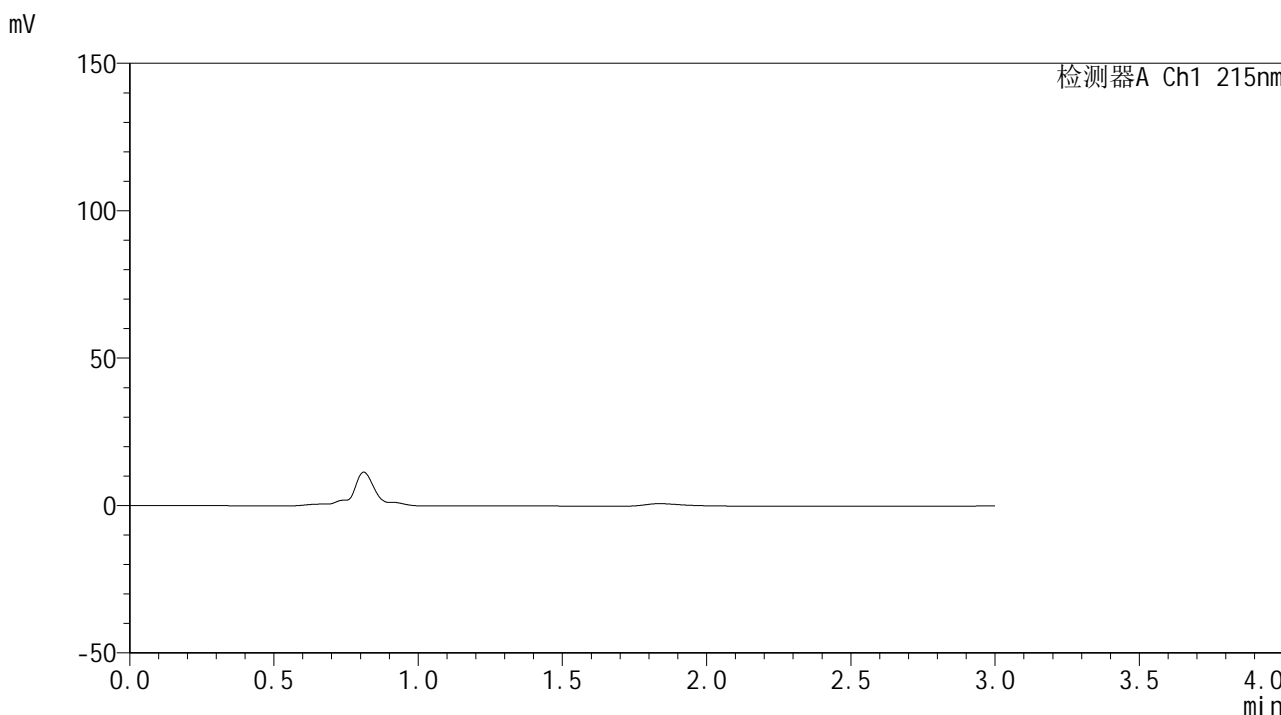


SMF-4059

<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 - 7-28/31-934-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 11:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

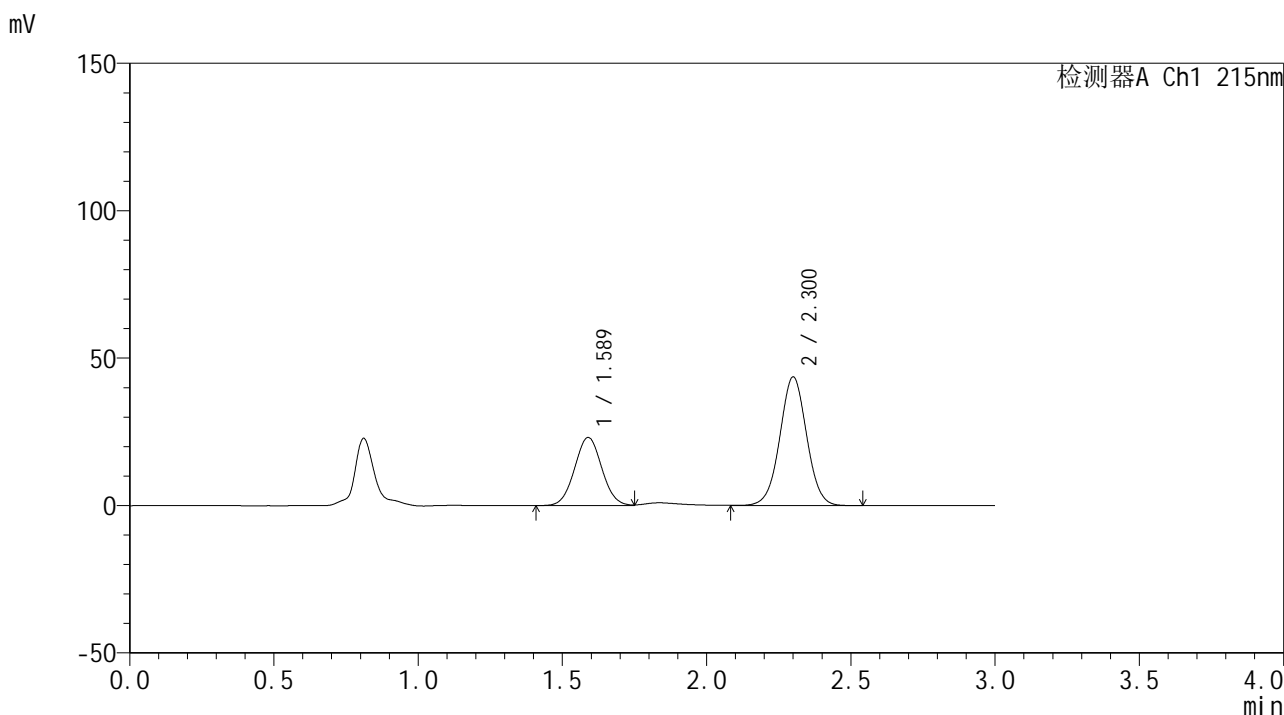


SMF-4059

<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 - 7-28/31-935-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 11:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.589	151362	34.826	23129	1352	1.036	--
2	2.300	283260	65.174	43540	2958	1.013	4.156
总计		434622	100.000	66669			

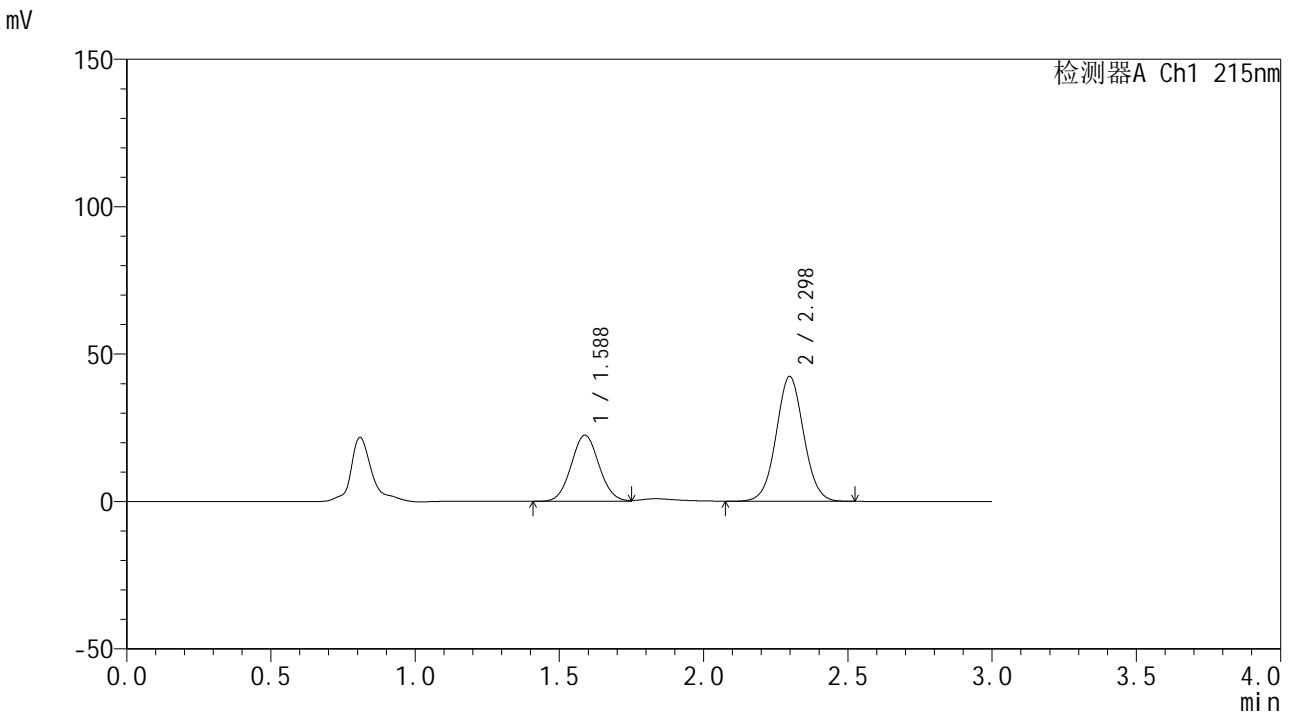


SMF-4059

<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 - 7-28/31-936-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 11:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.588	150837	34.820	22487	1292	1.059	--
2	2.298	282351	65.180	42381	2797	1.035	4.050
总计		433189	100.000	64868			

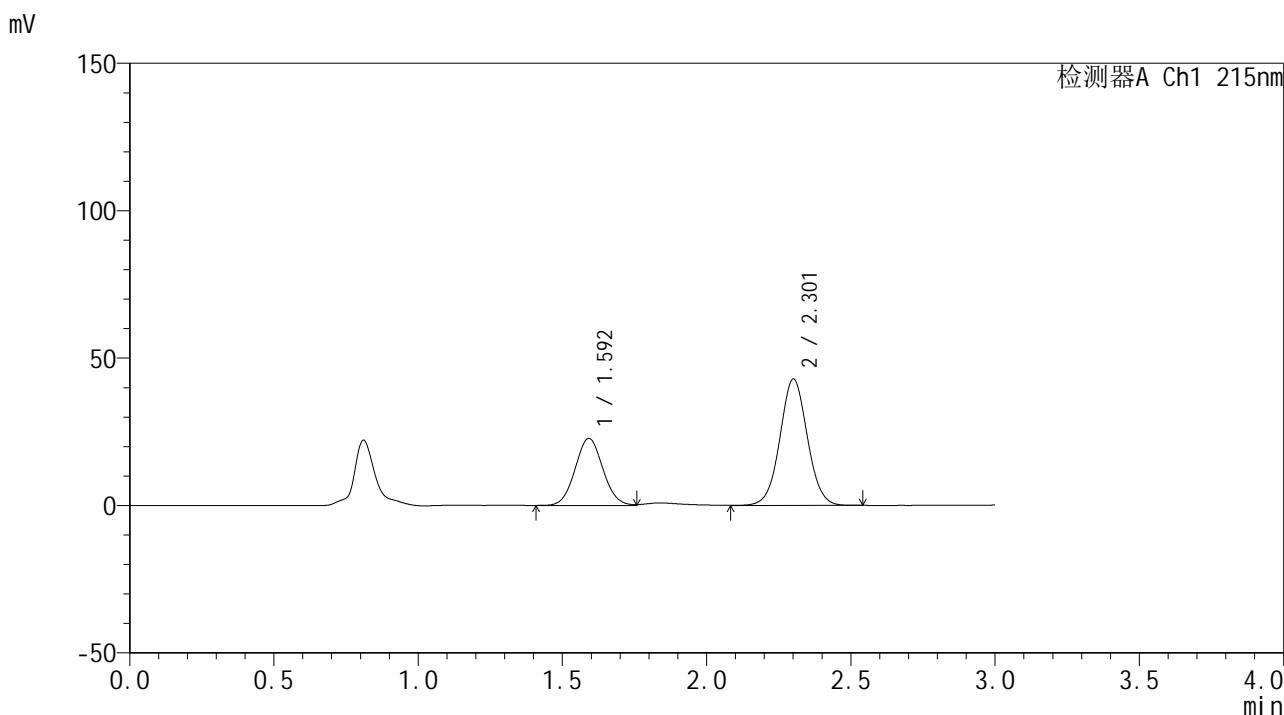


SMF-4059

<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 - 7-28/31-937-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 11:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.592	151576	34.812	22660	1309	1.055	--
2	2.301	283838	65.188	42713	2838	1.032	4.068
总计		435414	100.000	65374			

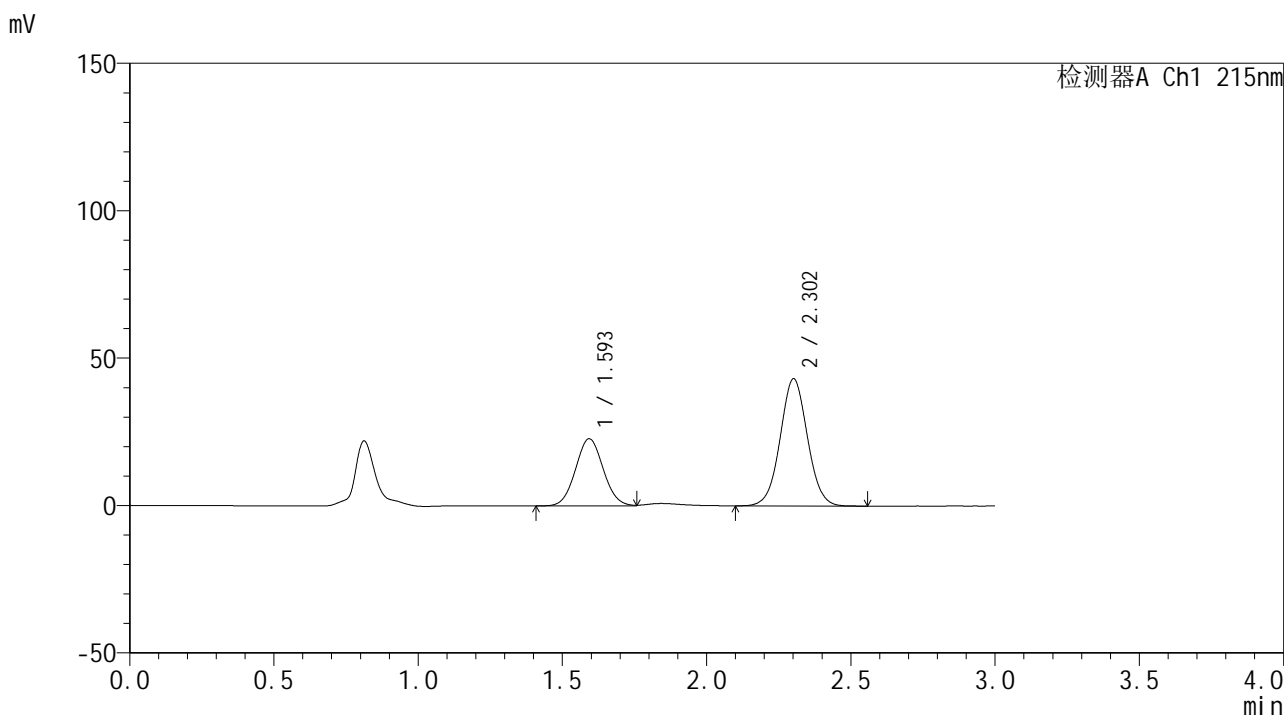


SMF-4059

<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 - 7-28/31-938-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 11:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.593	151804	34.781	22700	1312	1.054	--
2	2.302	284652	65.219	43054	2859	1.032	4.071
总计		436457	100.000	65754			

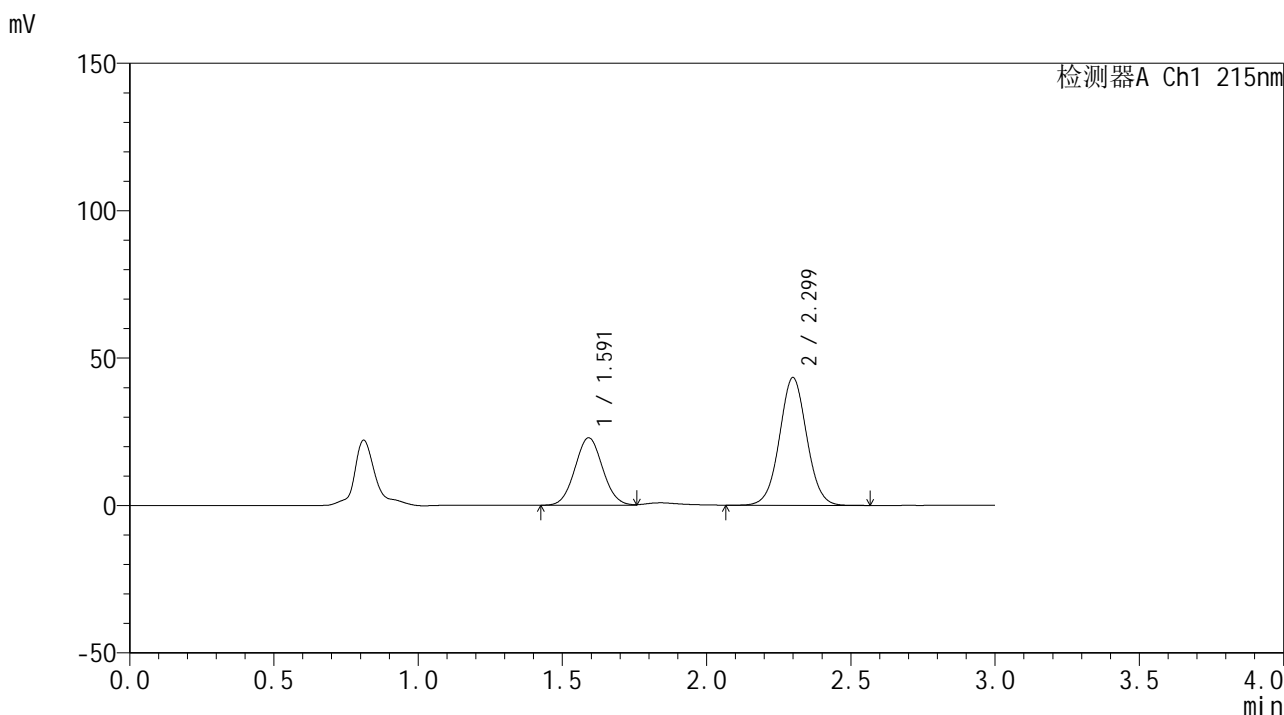


SMF-4059

<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 - 7-28/31-939-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 11:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.591	152601	34.836	22863	1307	1.051	--
2	2.299	285450	65.164	43291	2866	1.029	4.072
总计		438051	100.000	66154			

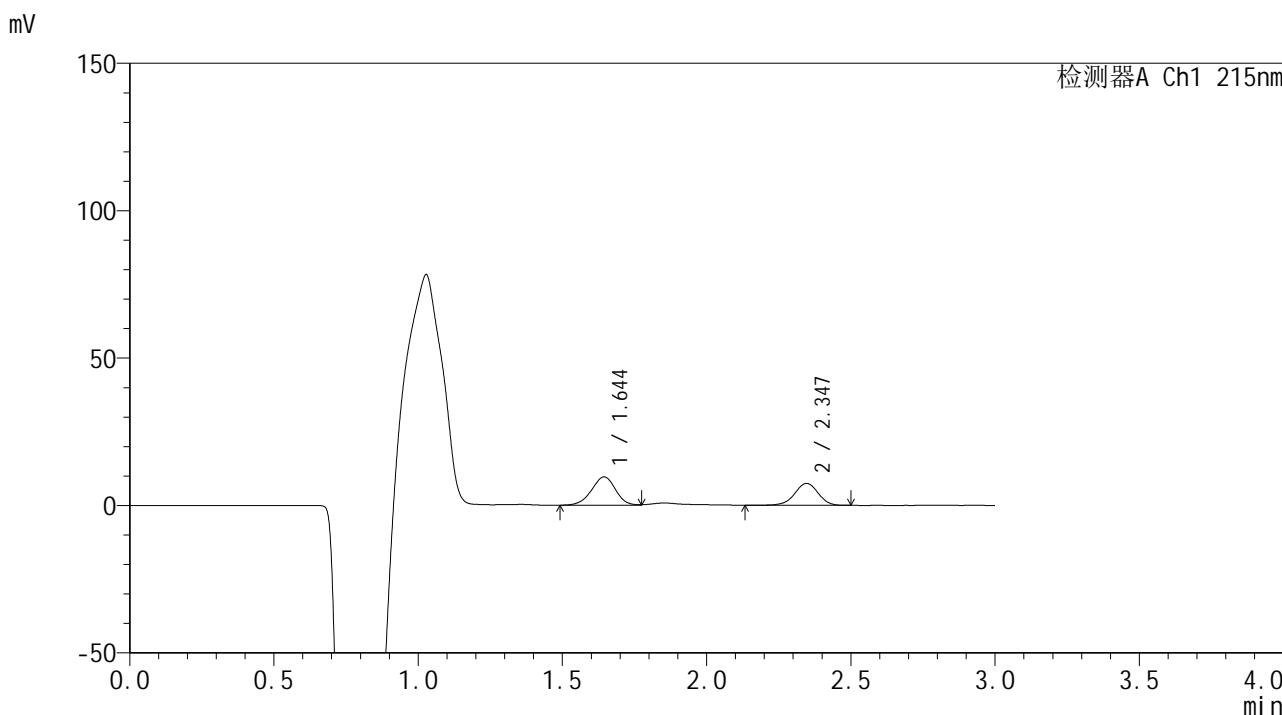


SMF-4059

<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 - 7-28/31-940-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/02 11:36:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.644	55580	56.601	9583	1881	0.959	--
2	2.347	42616	43.399	7456	4032	0.958	4.690
总计		98197	100.000	17040			

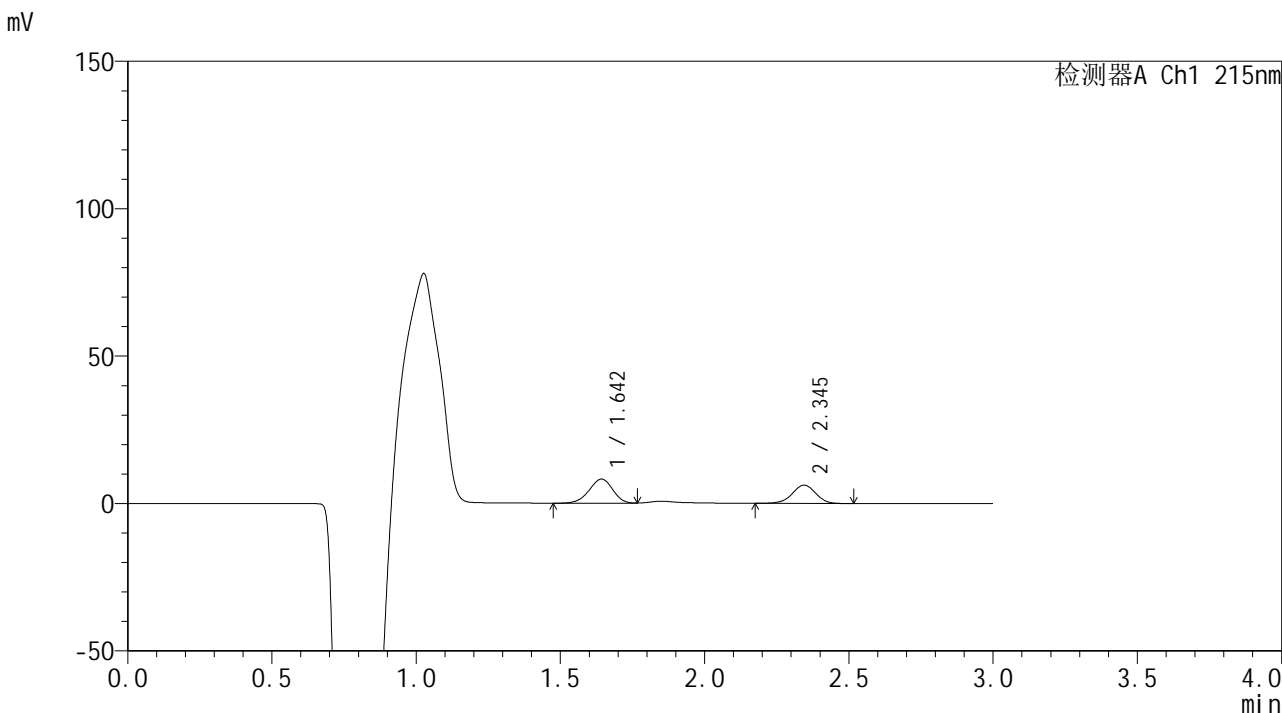


SMF-4059

<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 - 7-28/31-941-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/02 11:39:55
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	46905	57.146	8156	1913	0.943	--
2	2.345	35175	42.854	6191	4032	0.966	4.716
总计		82080	100.000	14347			

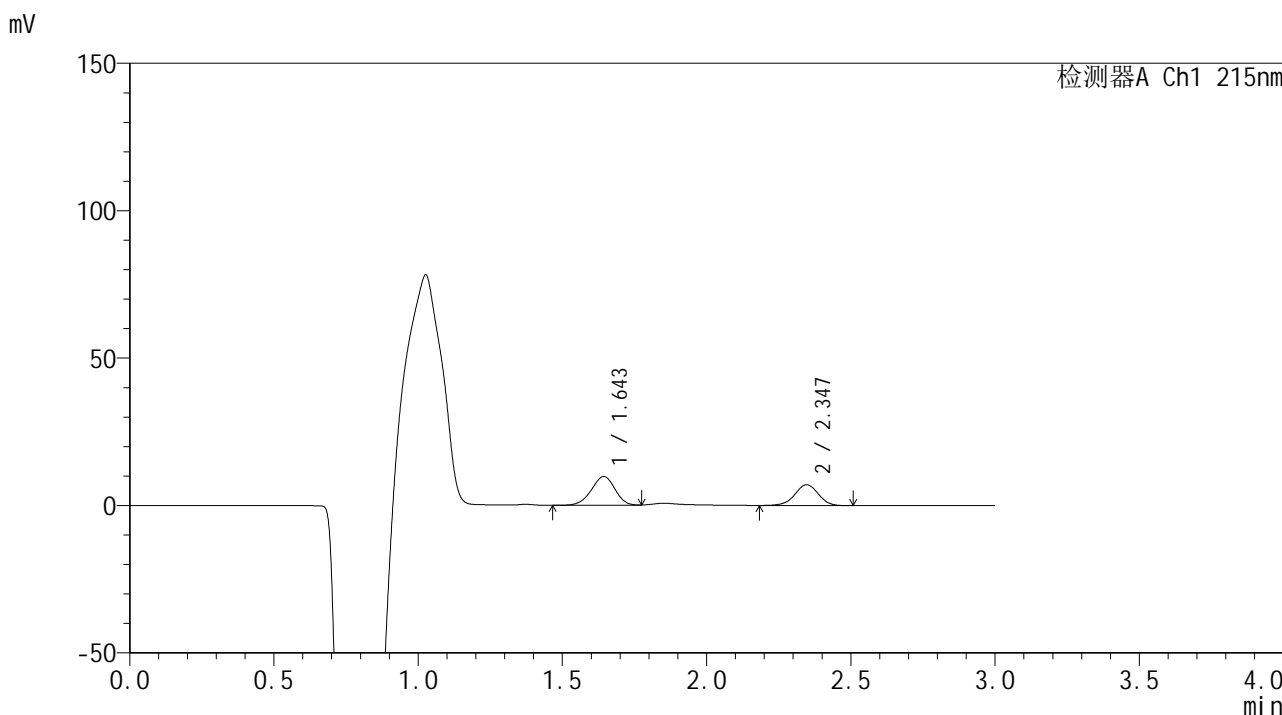


SMF-4059

<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 - 7-28/31-942-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 11:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	55983	58.356	9729	1903	0.951	--
2	2.347	39950	41.644	7045	4040	0.965	4.718
总计		95933	100.000	16774			

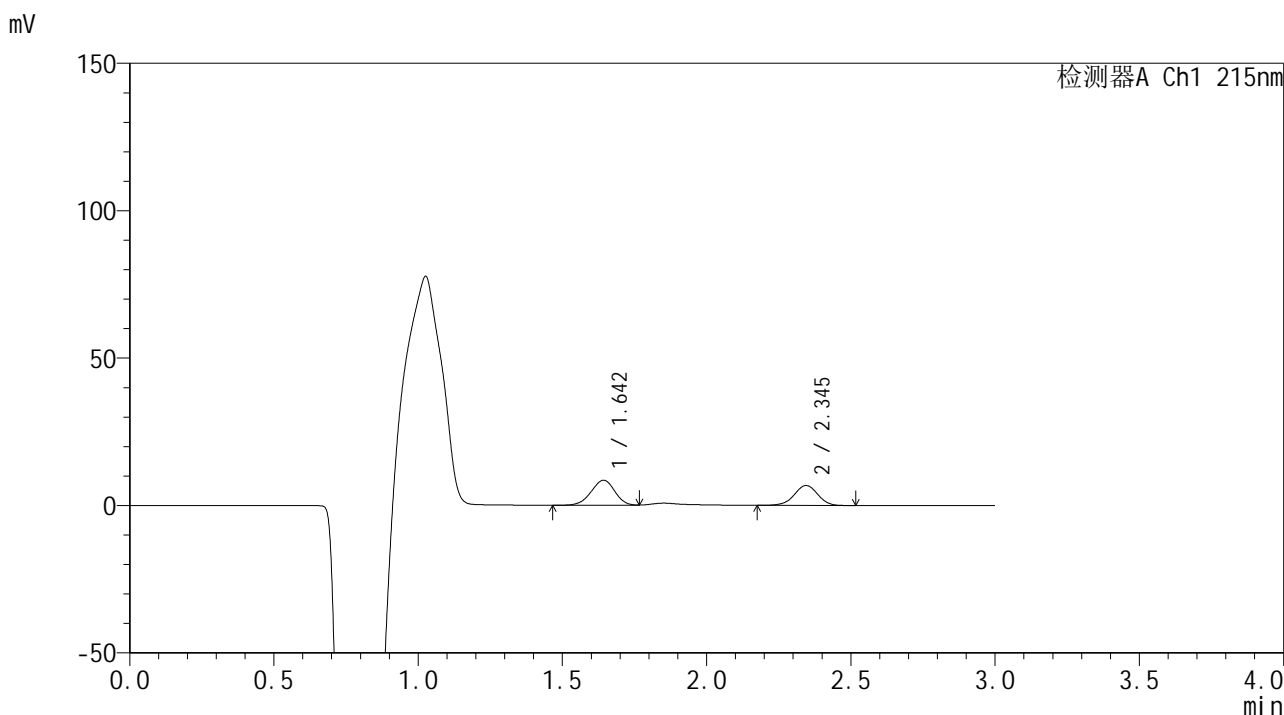


SMF-4059

<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 - 7-28/31-943-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 11:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	48693	55.756	8484	1905	0.955	--
2	2.345	38640	44.244	6762	3988	0.962	4.700
总计		87333	100.000	15245			

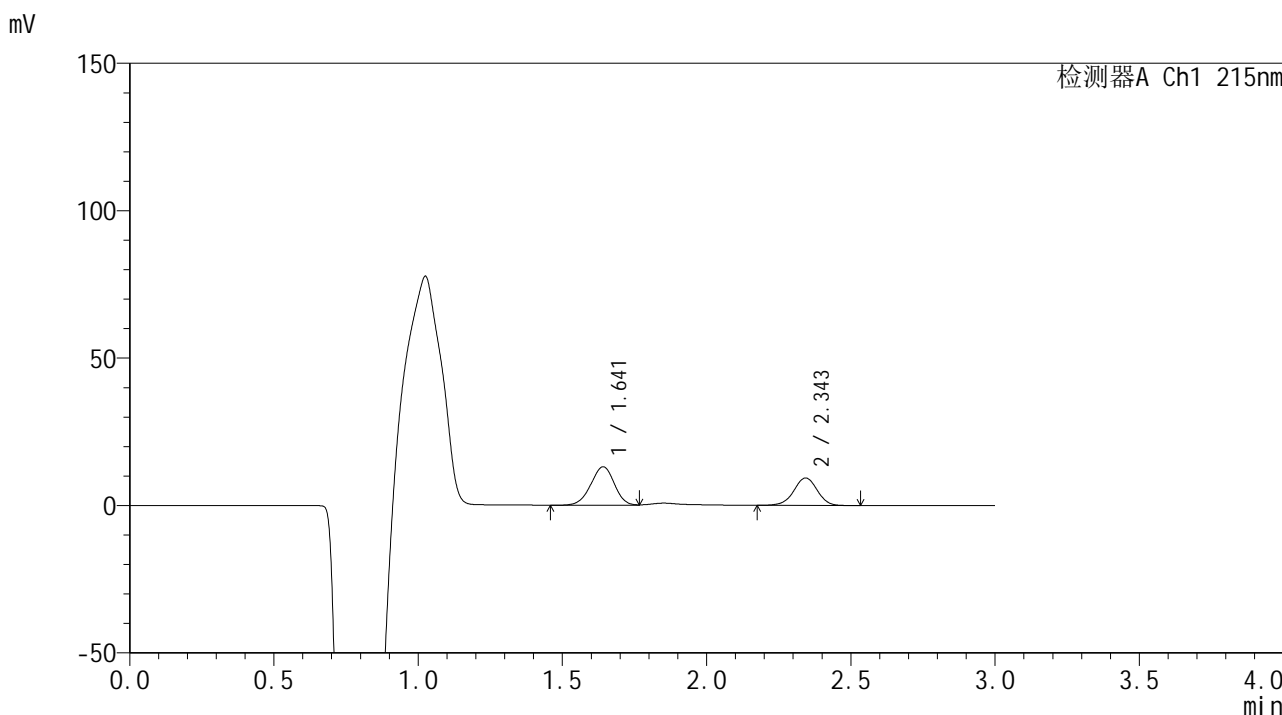


SMF-4059

<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 - 7-28/31-944-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 11:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	74349	58.484	13021	1911	0.958	--
2	2.343	52778	41.516	9287	4050	0.966	4.723
总计		127127	100.000	22308			

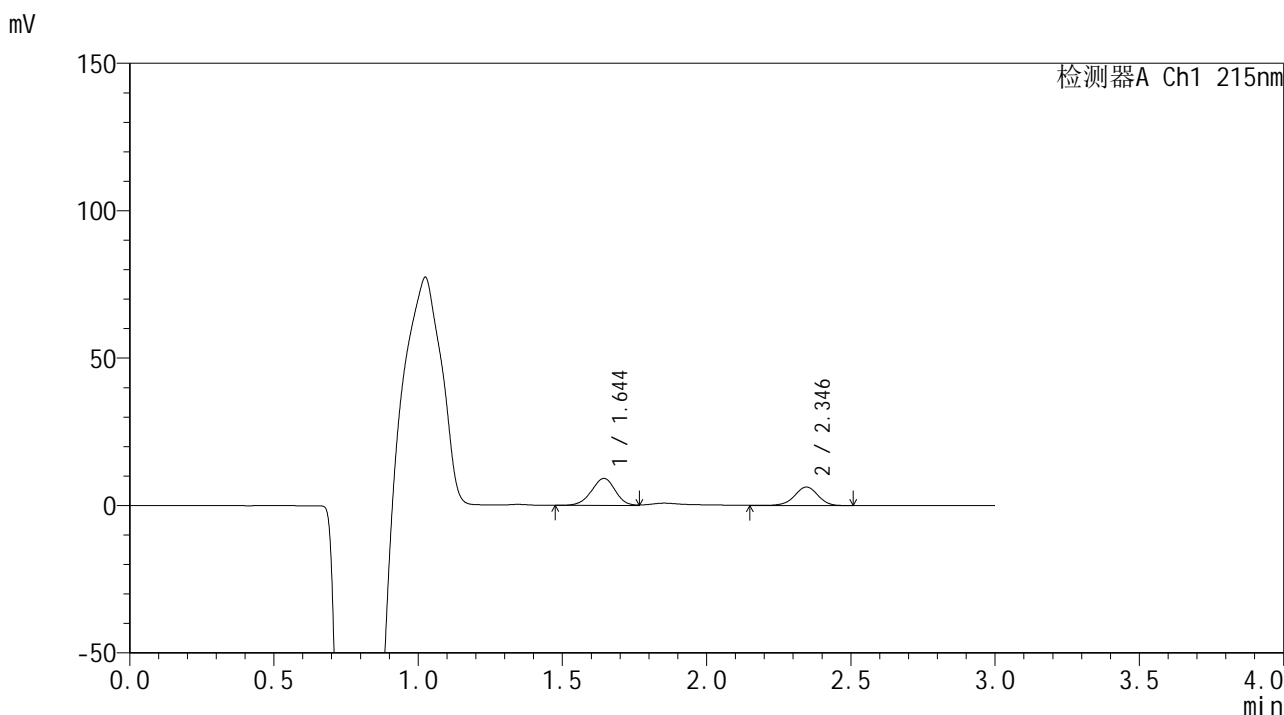


SMF-4059

<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 - 7-28/31-945-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 11:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.644	52303	59.617	9120	1910	0.955	--
2	2.346	35429	40.383	6257	4095	0.959	4.728
总计		87732	100.000	15377			

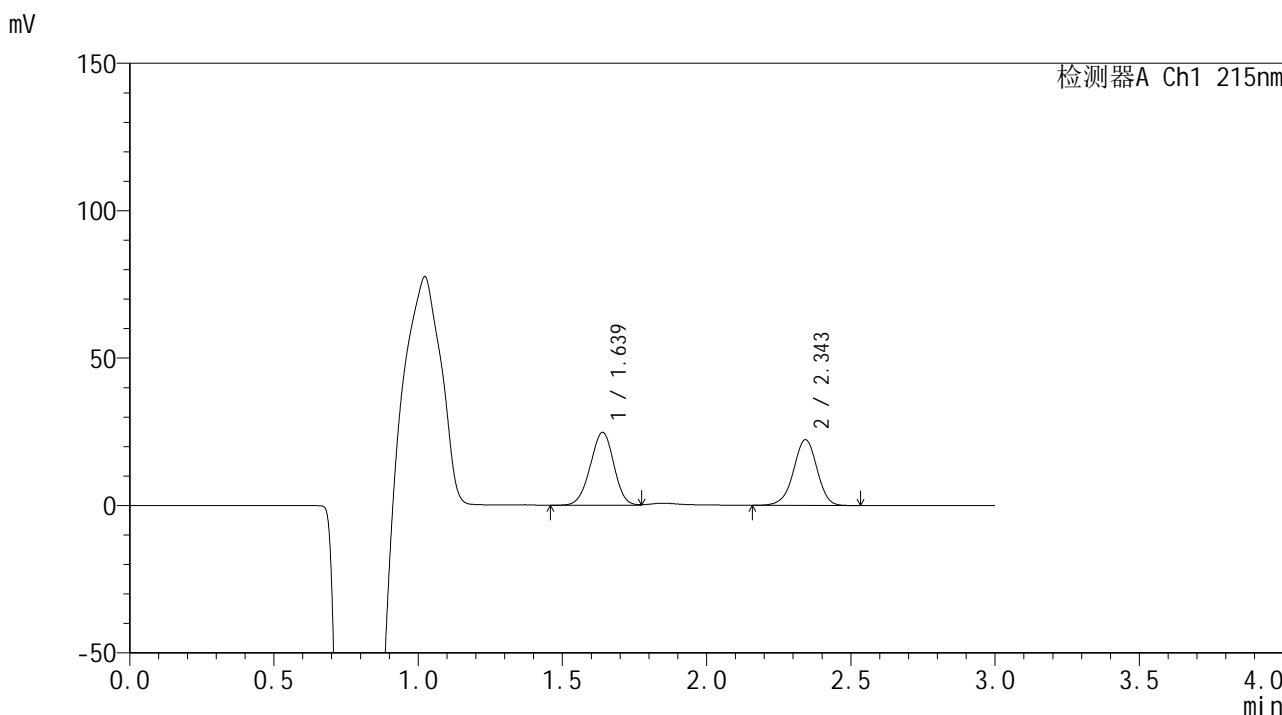


SMF-4059

<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 - 7-28/31-946-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/02 11:57:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.639	140620	52.620	24741	1906	0.969	--
2	2.343	126618	47.380	22180	4032	0.959	4.727
总计		267238	100.000	46921			

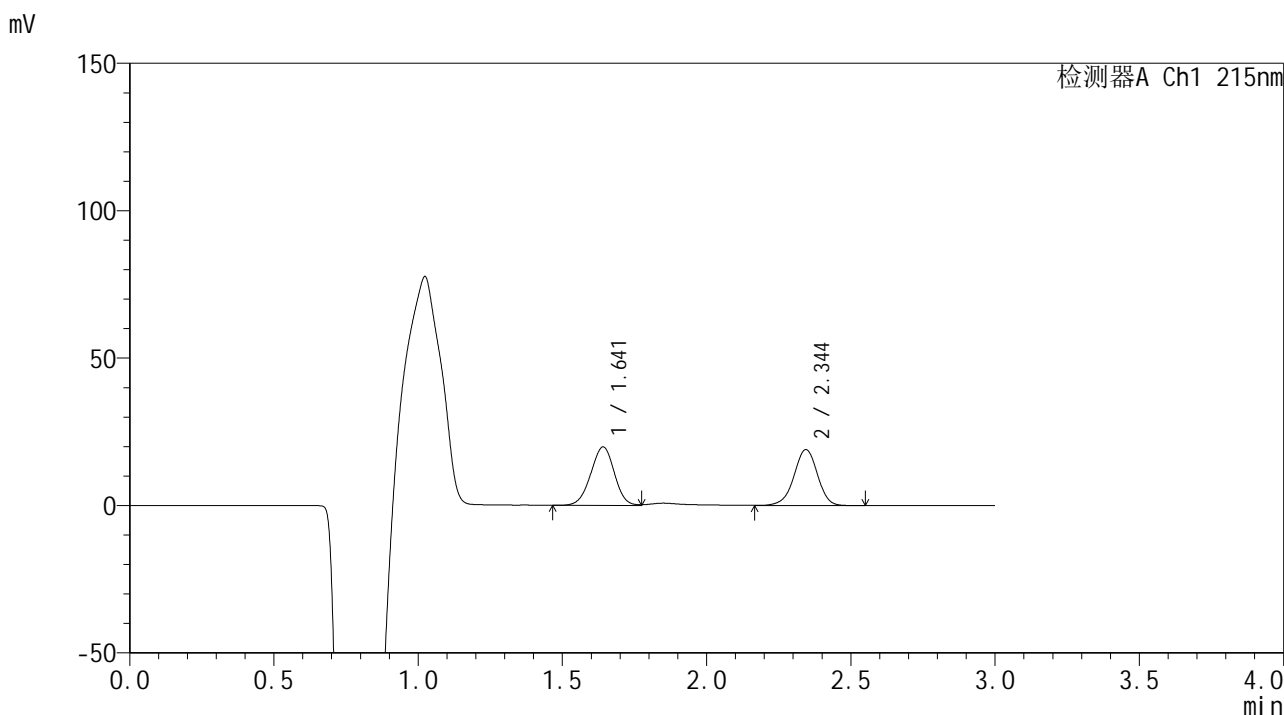


SMF-4059

<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 - 7-28/31-947-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	112846	51.128	19808	1915	0.971	--
2	2.344	107867	48.872	18955	4055	0.957	4.735
总计		220712	100.000	38764			

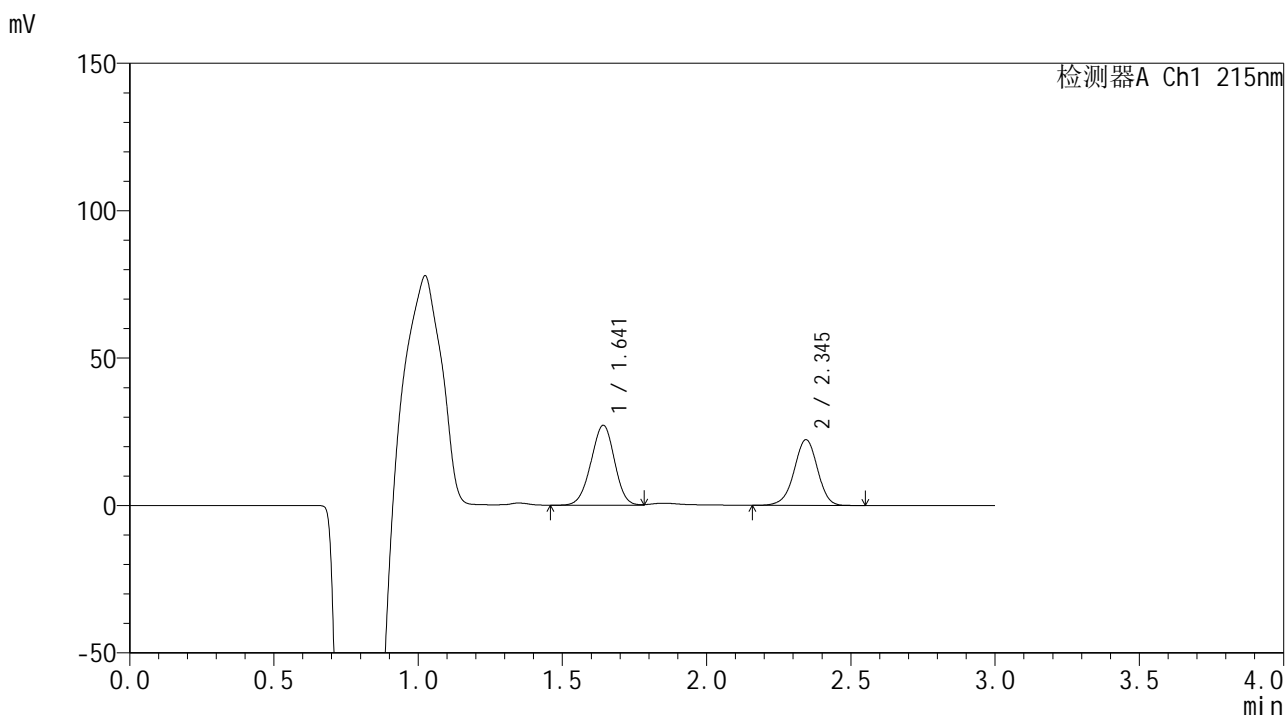


SMF-4059

<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 - 7-28/31-948-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	153937	55.004	27047	1918	0.971	--
2	2.345	125926	44.996	22263	4084	0.961	4.741
总计		279863	100.000	49311			

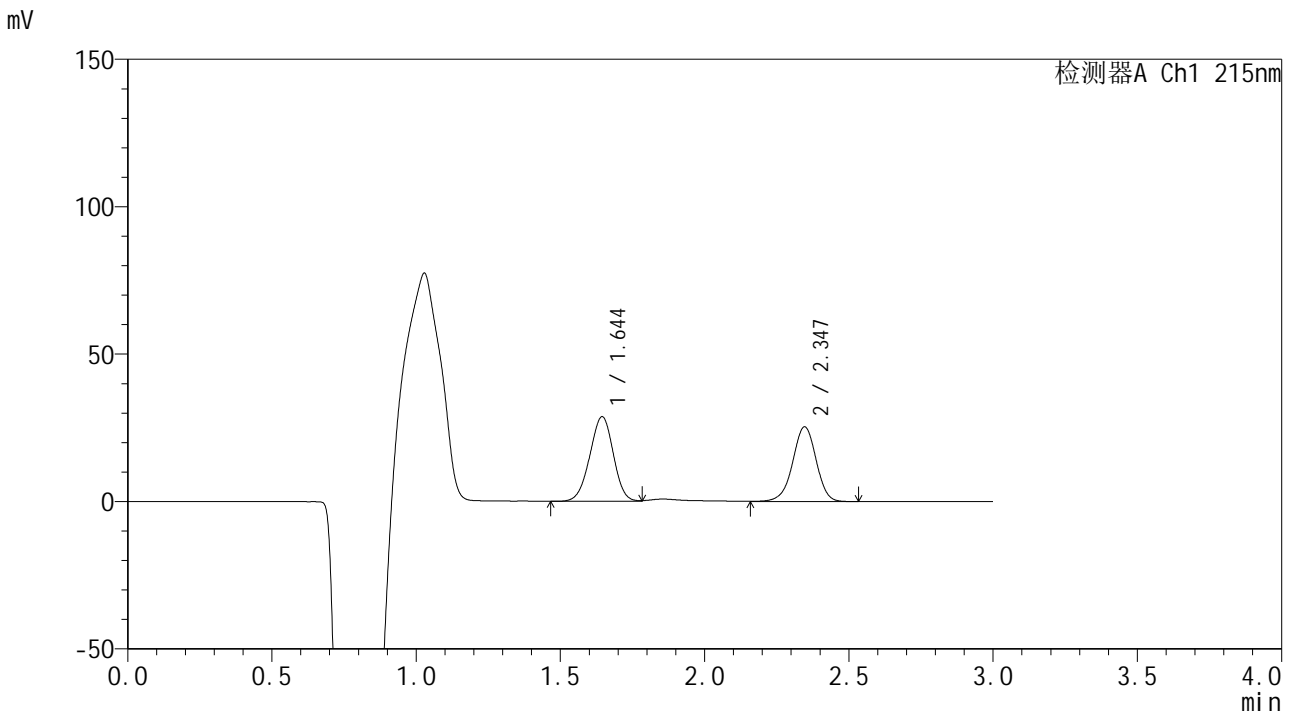


SMF-4059

<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 - 7-28/31-949-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.644	163242	53.237	28686	1925	0.971	--
2	2.347	143390	46.763	25334	4086	0.958	4.734
总计		306632	100.000	54020			

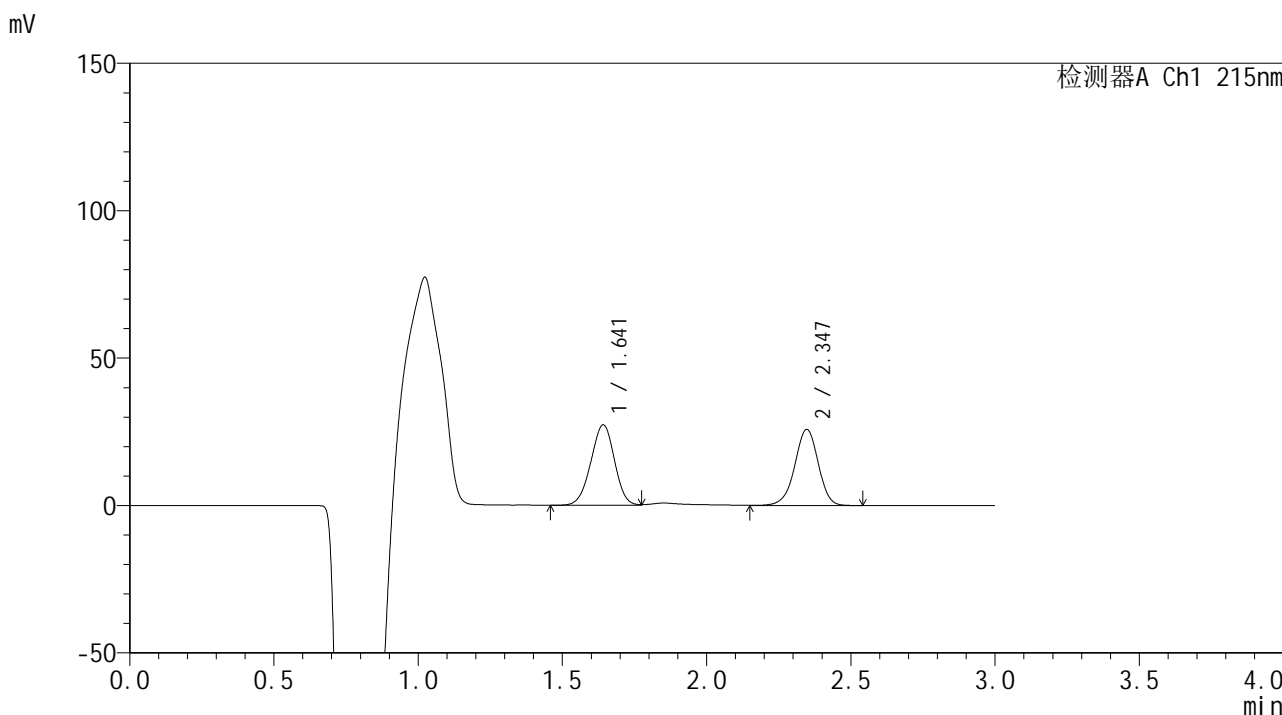


SMF-4059

<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 - 7-28/31-950-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	155660	51.558	27221	1899	0.973	--
2	2.347	146252	48.442	25808	4085	0.957	4.745
总计		301913	100.000	53029			

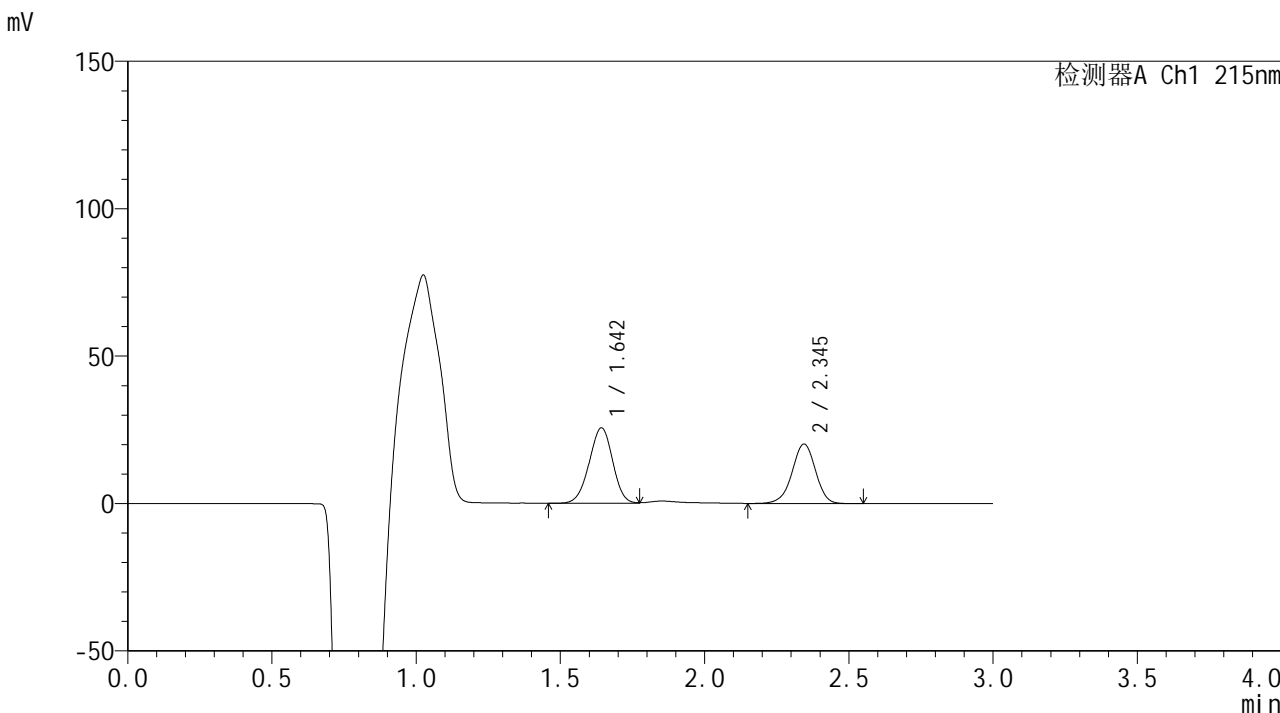


SMF-4059

<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 - 7-28/31-951-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	145305	56.036	25487	1921	0.967	--
2	2.345	113999	43.964	20161	4084	0.959	4.737
总计		259304	100.000	45648			

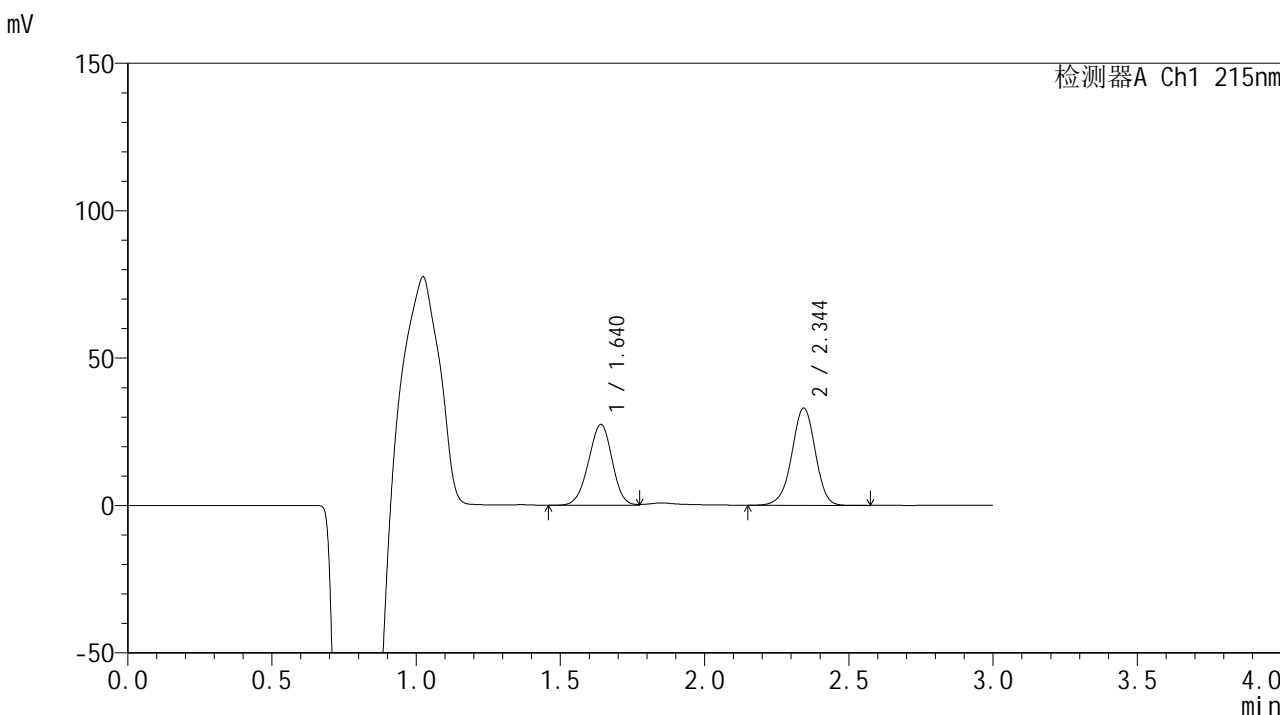


SMF-4059

<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 - 7-28/31-952-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	156344	45.505	27394	1898	0.968	--
2	2.344	187231	54.495	32896	4055	0.957	4.727
总计		343575	100.000	60291			

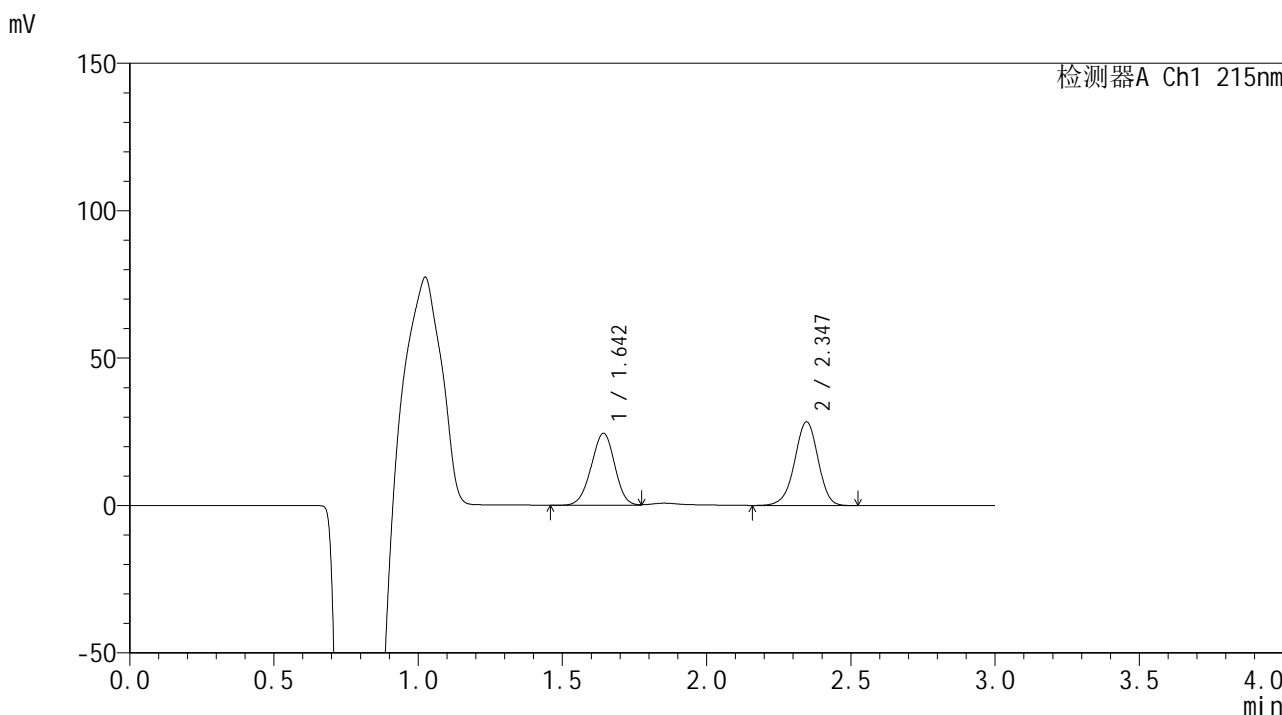


SMF-4059

<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 - 7-28/31-953-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	138782	46.384	24327	1917	0.971	--
2	2.347	160419	53.616	28378	4078	0.957	4.743
总计		299201	100.000	52705			

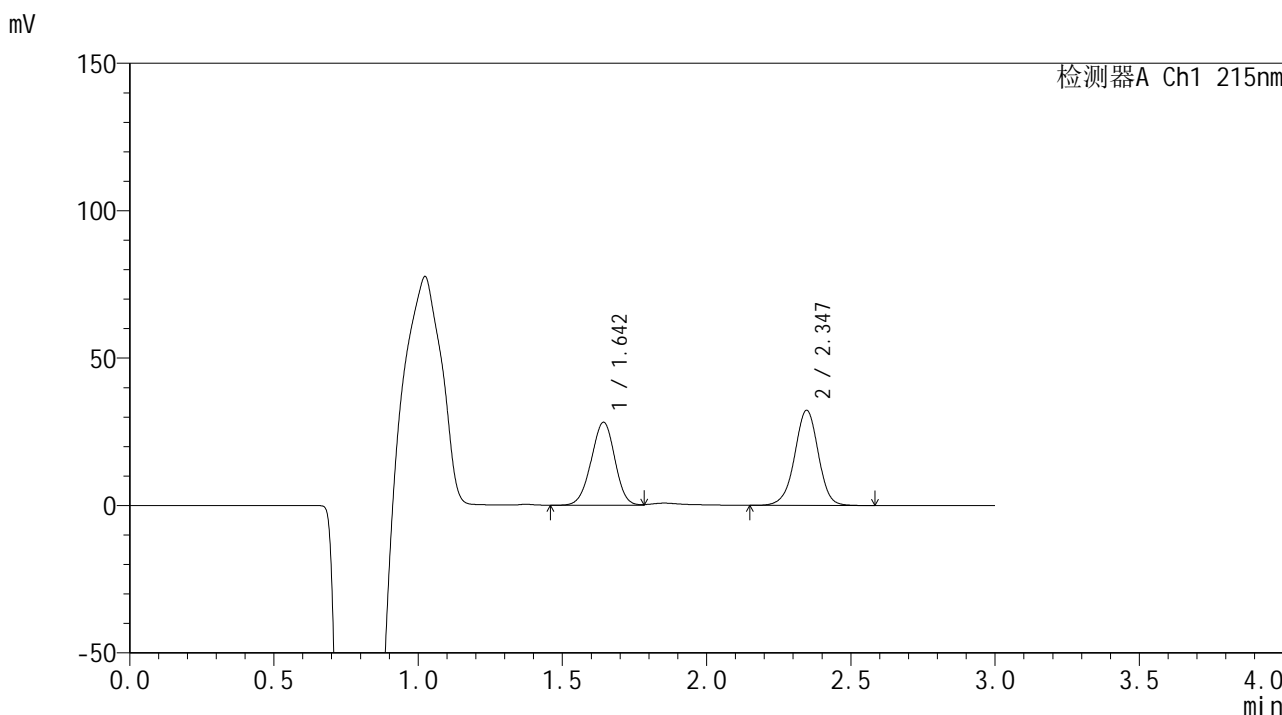


SMF-4059

<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 - 7-28/31-954-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	160428	46.600	28003	1904	0.970	--
2	2.347	183835	53.400	32294	4073	0.971	4.734
总计		344262	100.000	60298			

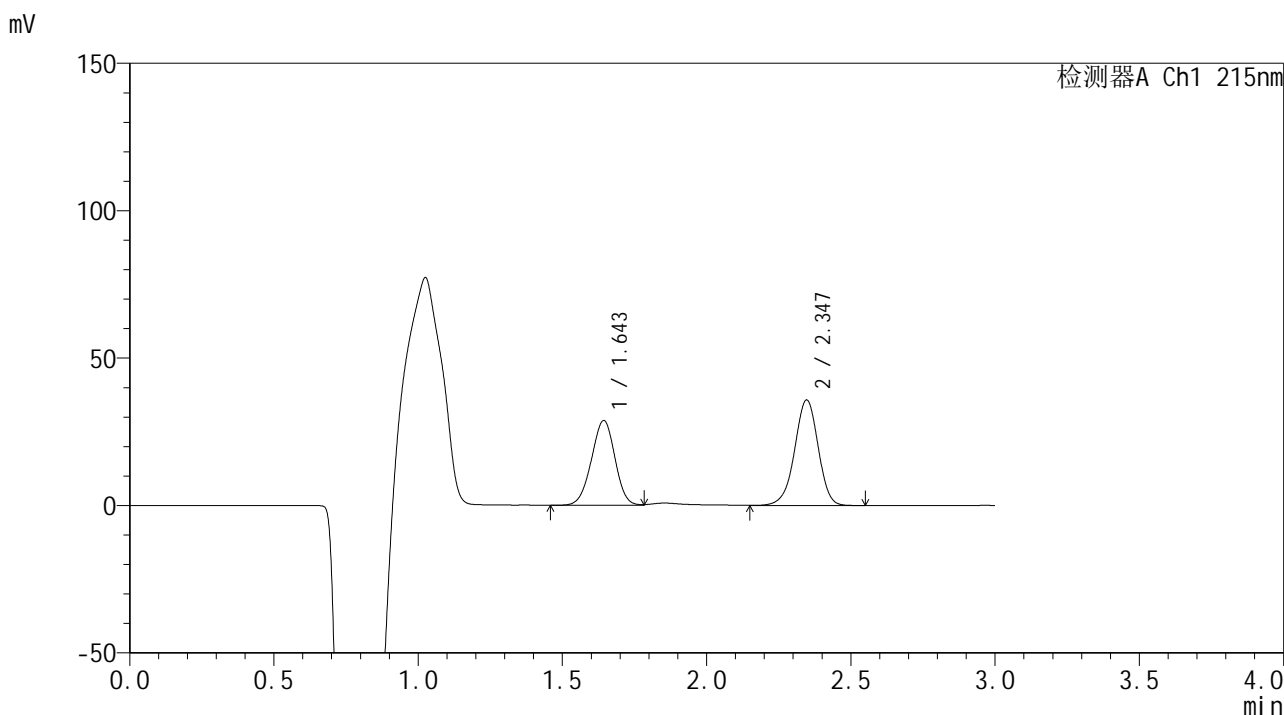


SMF-4059

<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 - 7-28/31-955-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	163330	44.534	28642	1924	0.973	--
2	2.347	203426	55.466	35803	4064	0.955	4.739
总计		366755	100.000	64445			

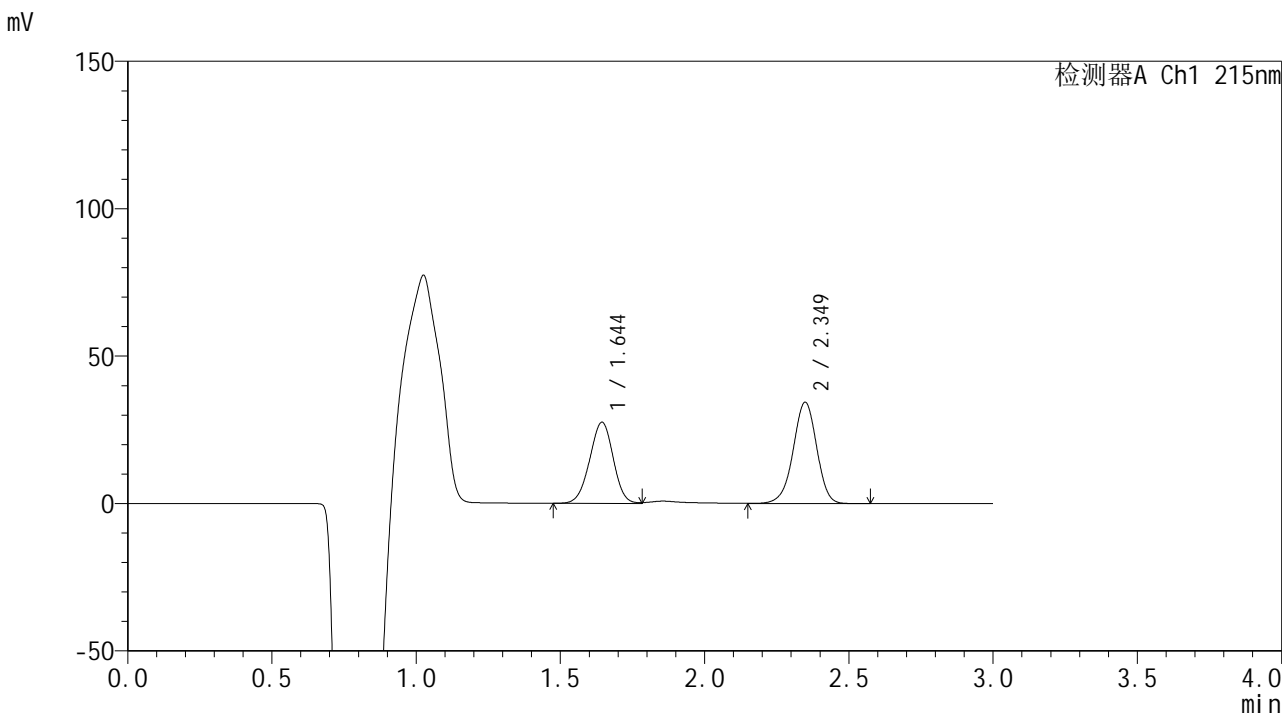


SMF-4059

<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 - 7-28/31-956-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

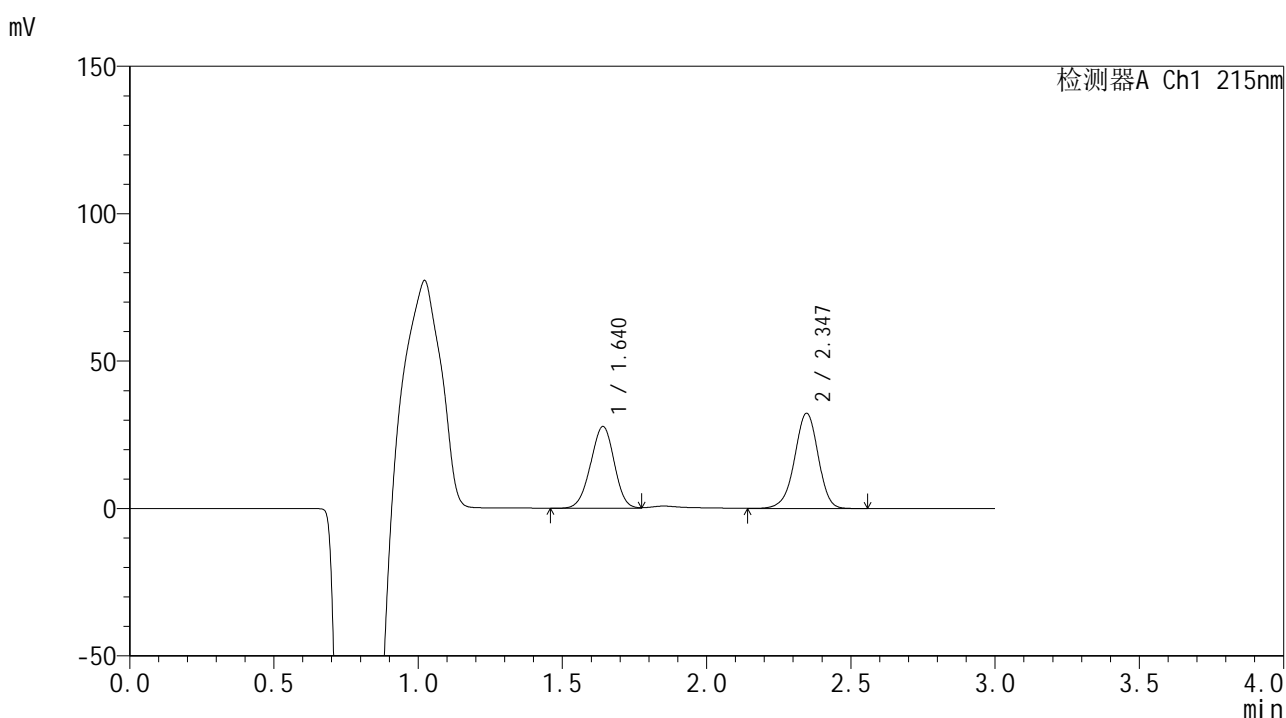
检测器A Ch1 215nm

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	1.644	156226	44.406	27462	1927	0.974	--
2	2.349	195587	55.594	34321	4057	0.958	4.742
总计		351813	100.000	61784			

<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 - 7-28/31-957-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/02 12:35:23
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	158453	46.295	27738	1890	0.971	--
2	2.347	183818	53.705	32310	4049	0.954	4.735
总计		342272	100.000	60048			

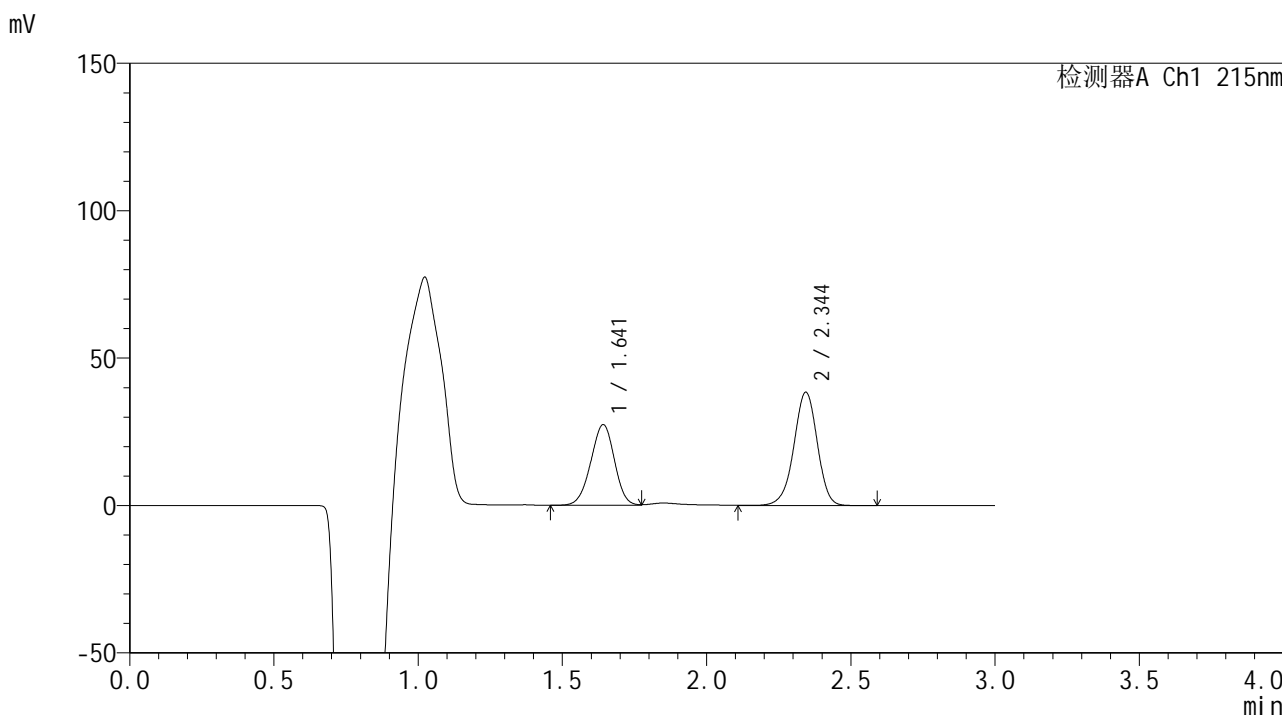


SMF-4059

<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 - 7-28/31-958-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/02 12:38:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	156108	41.759	27301	1900	0.967	--
2	2.344	217721	58.241	38338	4083	0.957	4.729
总计		373829	100.000	65639			

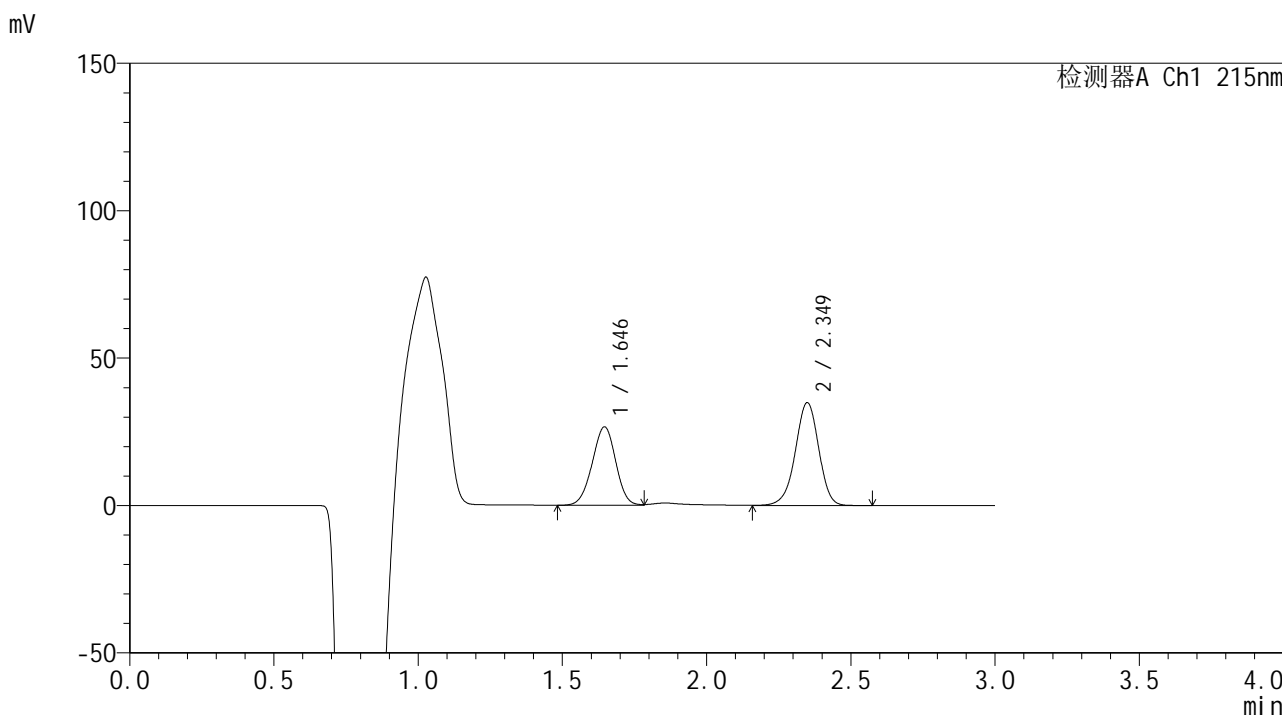


SMF-4059

<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 - 7-28/31-959-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.646	150987	43.354	26614	1930	0.975	--
2	2.349	197281	56.646	34836	4108	0.957	4.745
总计		348268	100.000	61449			

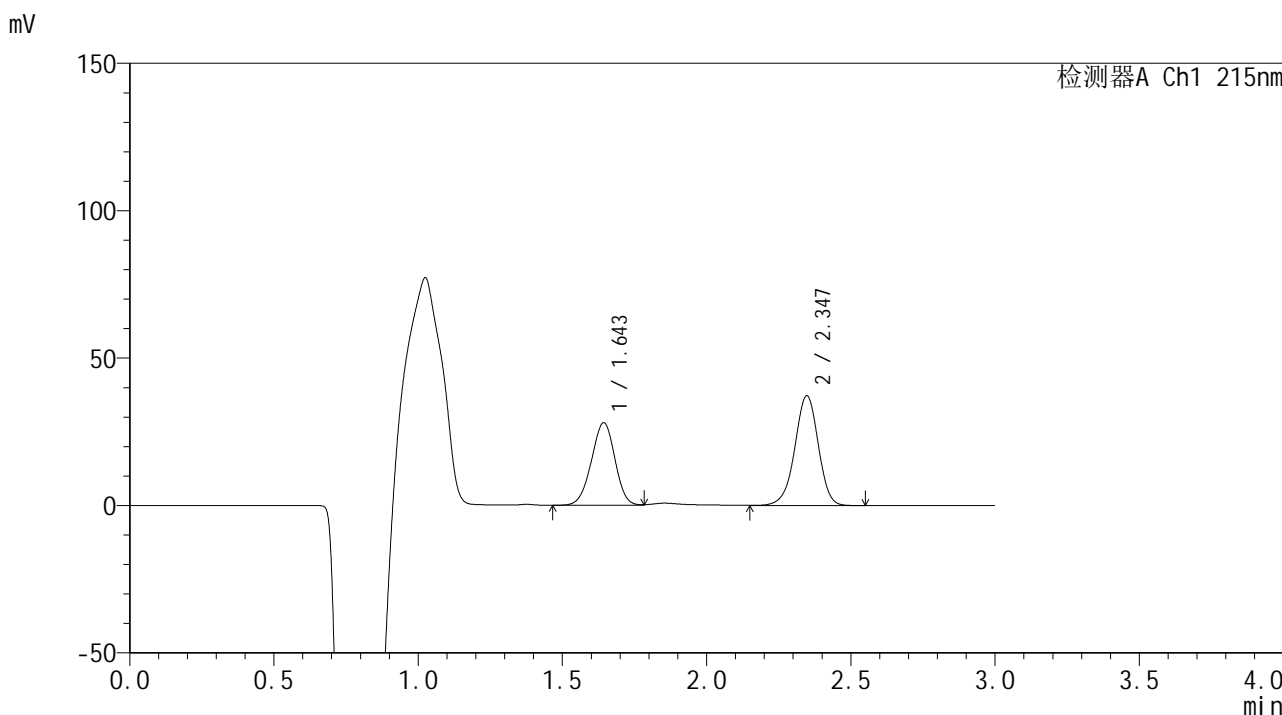


SMF-4059

<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 - 7-28/31-960-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	159223	43.042	27904	1924	0.968	--
2	2.347	210705	56.958	37225	4088	0.955	4.749
总计		369928	100.000	65129			

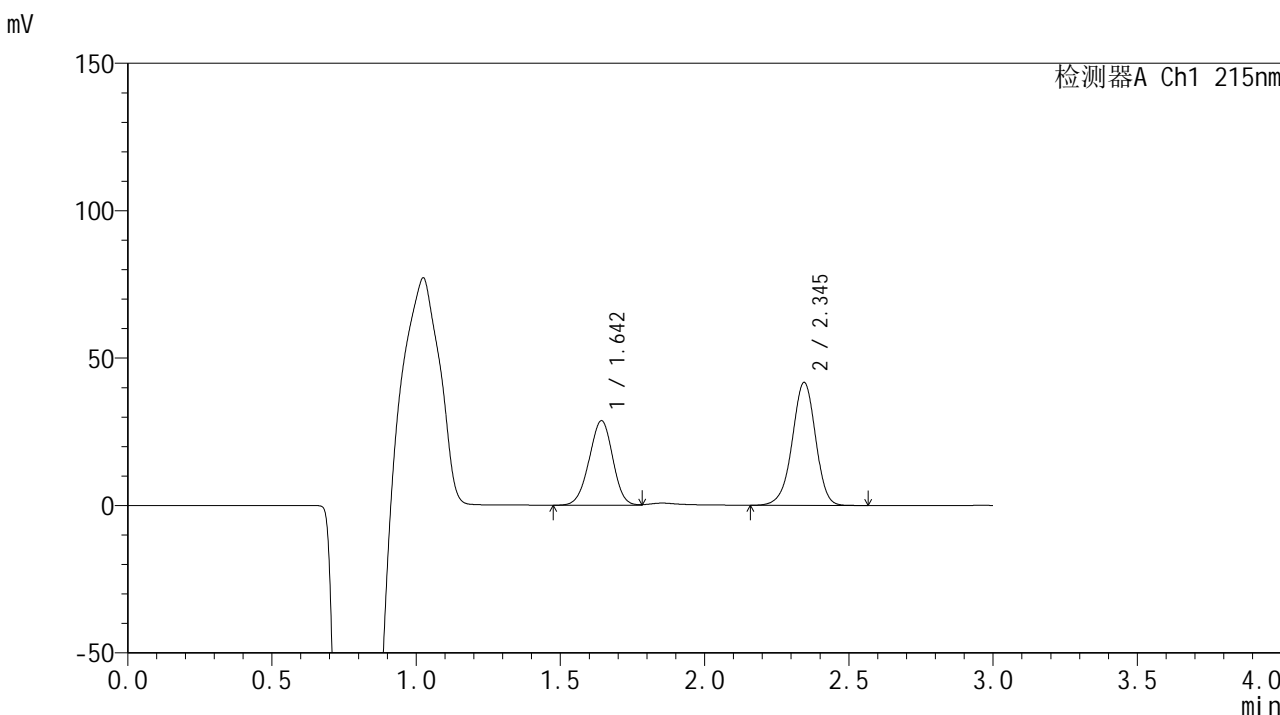


SMF-4059

<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 - 7-28/31-961-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	162999	40.996	28549	1912	0.970	--
2	2.345	234602	59.004	41694	4129	0.956	4.747
总计		397600	100.000	70243			

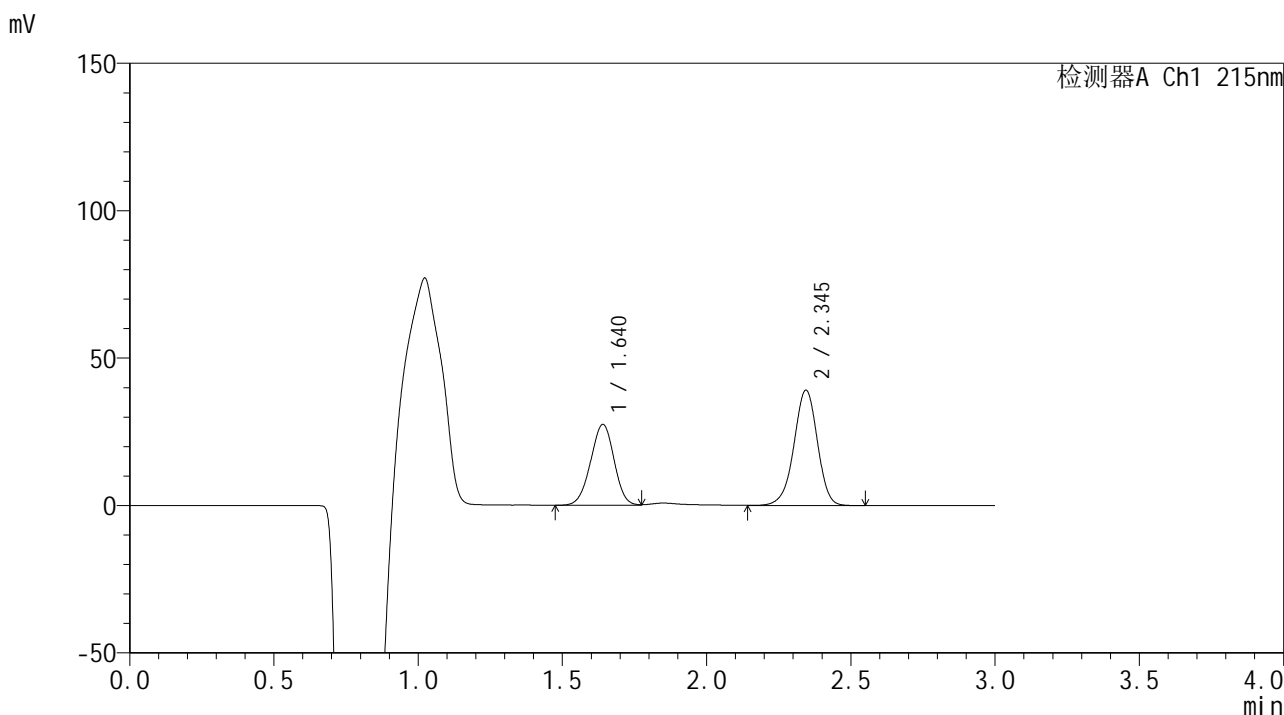


SMF-4059

<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 - 7-28/31-962-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	155944	41.294	27478	1918	0.973	--
2	2.345	221700	58.706	39073	4075	0.953	4.749
总计		377644	100.000	66551			

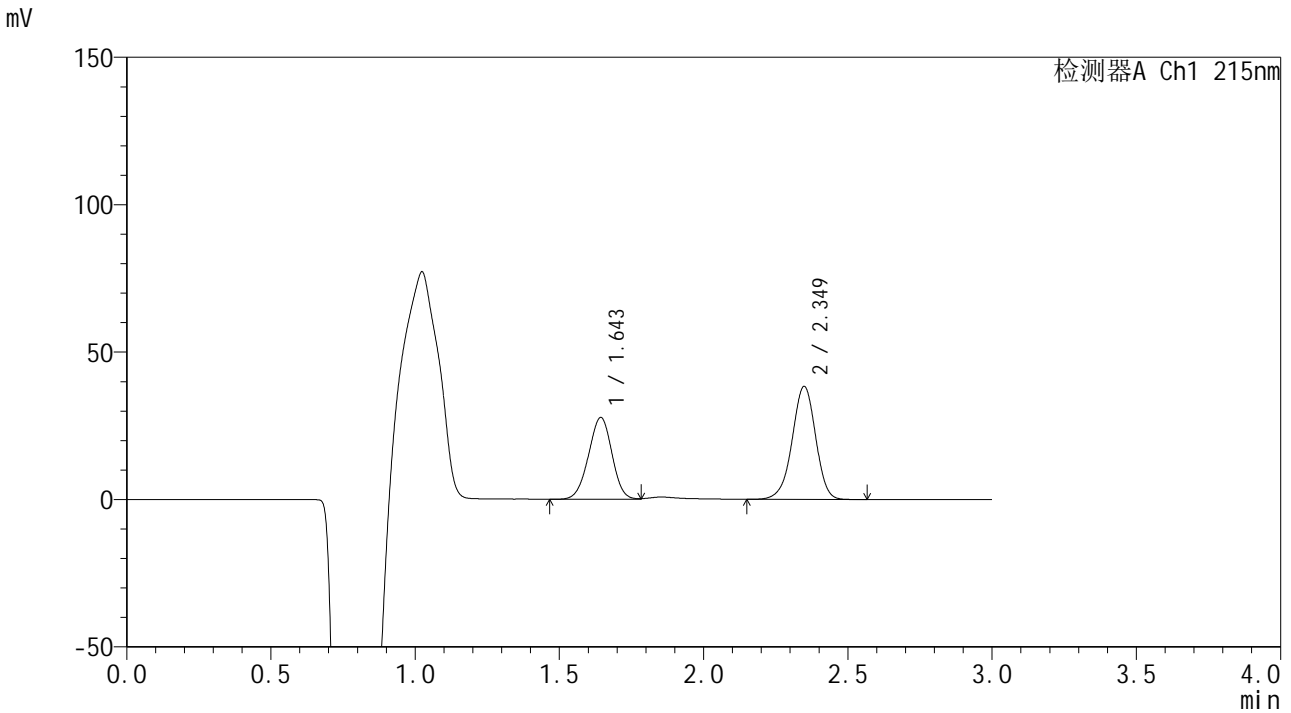


SMF-4059

<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 - 7-28/31-963-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

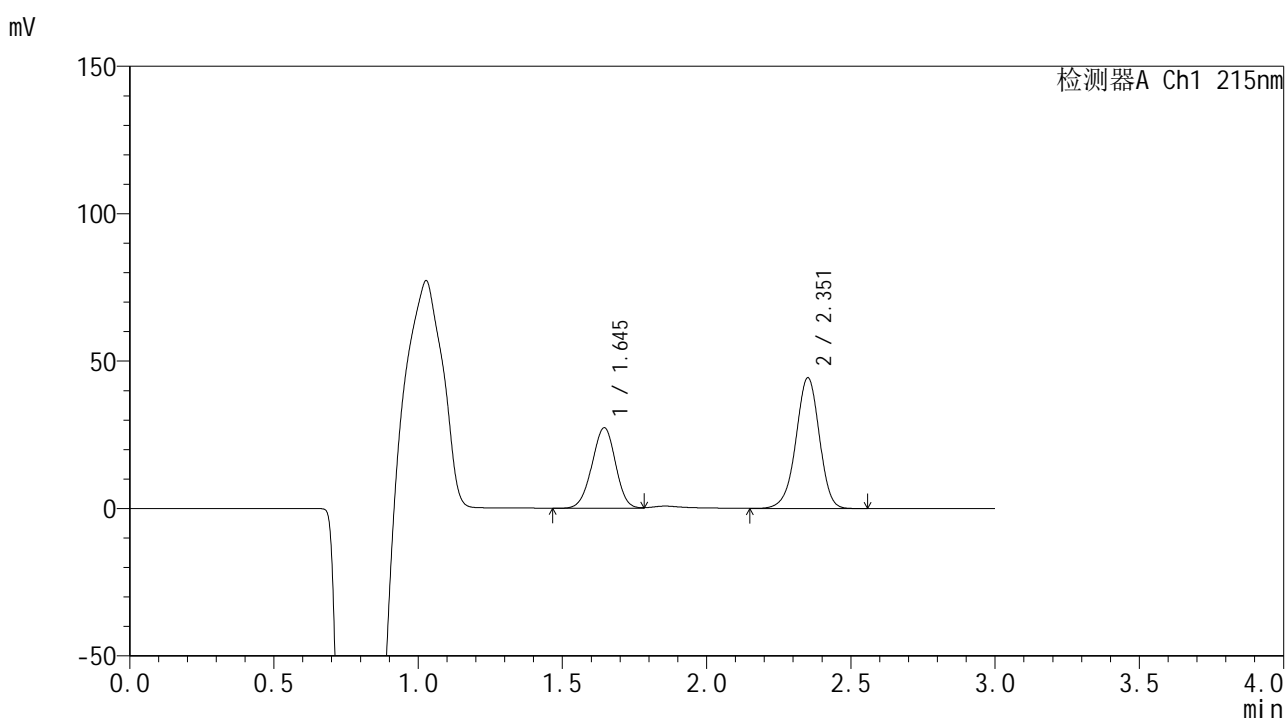
检测器A Ch1 215nm

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	1.643	157086	41.933	27650	1935	0.972	--
2	2.349	217521	58.067	38322	4078	0.955	4.758
总计		374607	100.000	65972			

<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 - 7-28/31-964-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.645	155720	38.314	27336	1919	0.973	--
2	2.351	250710	61.686	44129	4112	0.955	4.759
总计		406430	100.000	71466			



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 - 7-28/31-965-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	152795	39.395	26863	1916	0.971	--
2	2.346	235063	60.605	41535	4091	0.955	4.753
总计		387859	100.000	68398			

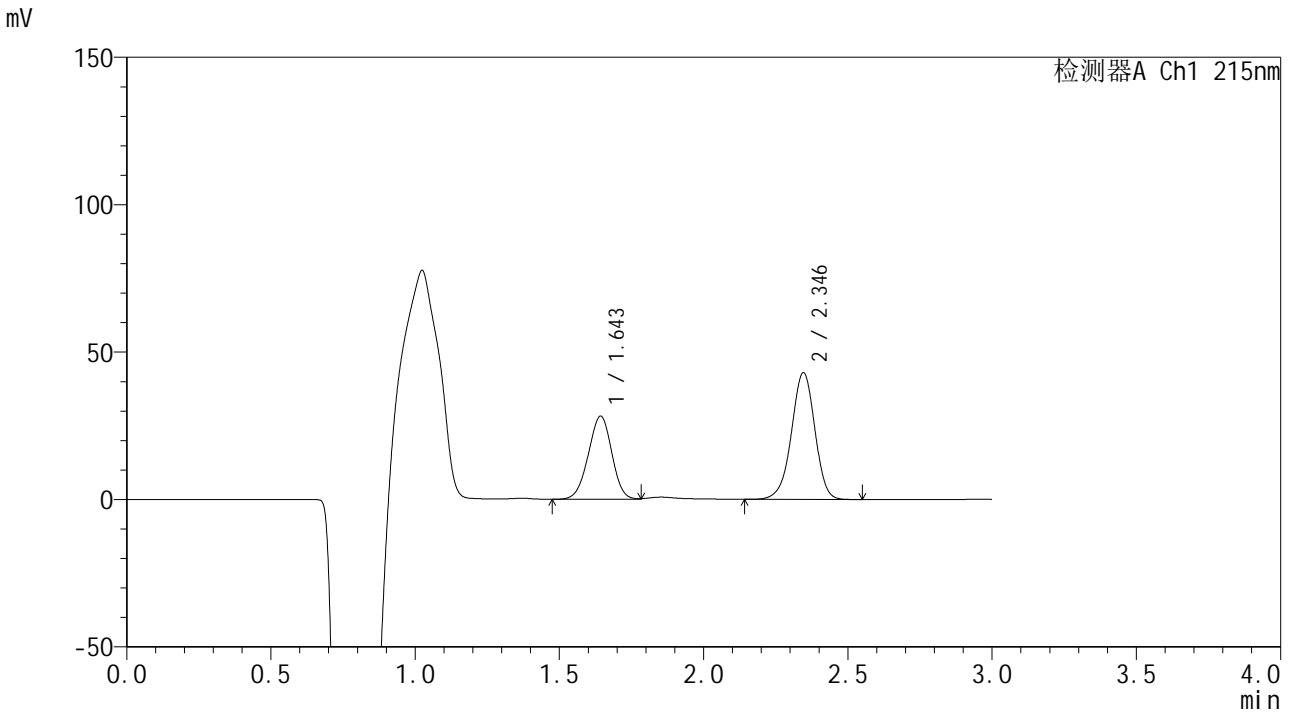


SMF-4059

<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 - 7-28/31-966-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 13:06:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	159859	39.689	28051	1930	0.969	--
2	2.346	242916	60.311	42986	4087	0.956	4.748
总计		402775	100.000	71038			

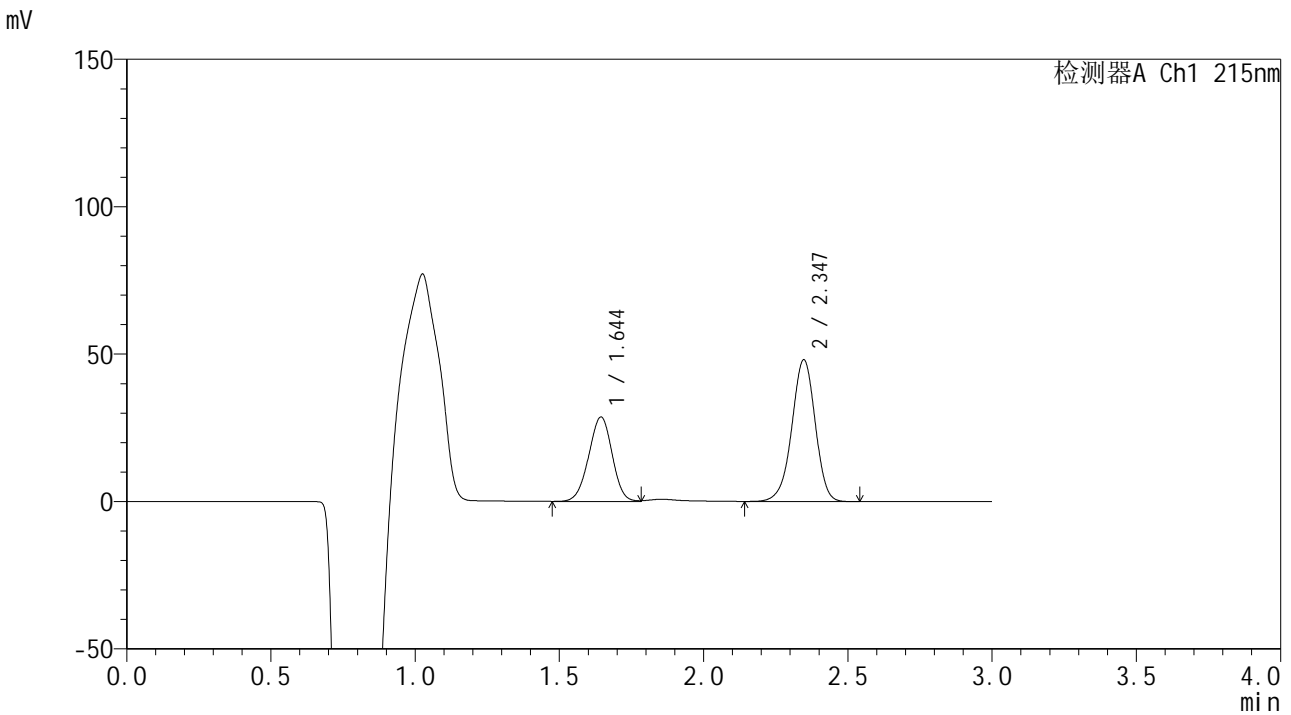


SMF-4059

<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 - 7-28/31-967-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

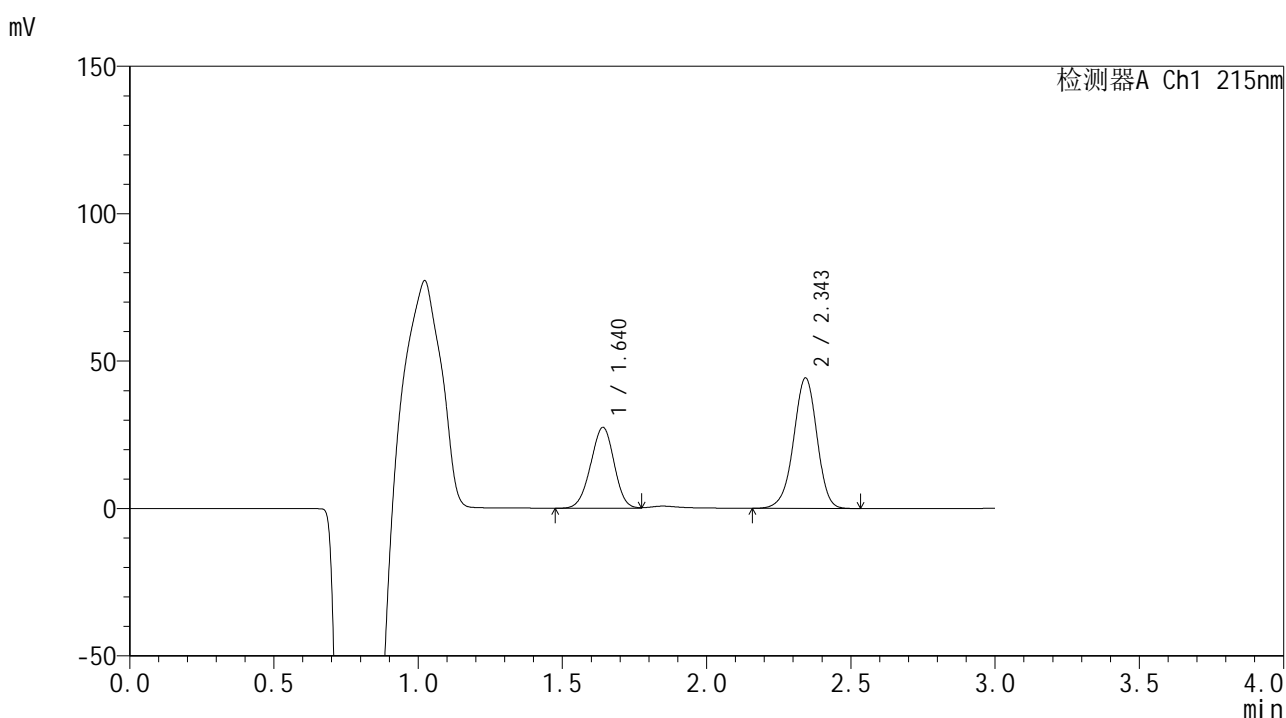
检测器A Ch1 215nm

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	1.644	162193	37.336	28572	1932	0.972	--
2	2.347	272217	62.664	48129	4099	0.955	4.750
总计		434410	100.000	76701			

<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 - 7-28/31-968-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 :1-41
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/12/02 13:13:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/03 13:32:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	155523	38.357	27450	1923	0.971	--
2	2.343	249937	61.643	44054	4085	0.955	4.745
总计		405460	100.000	71504			

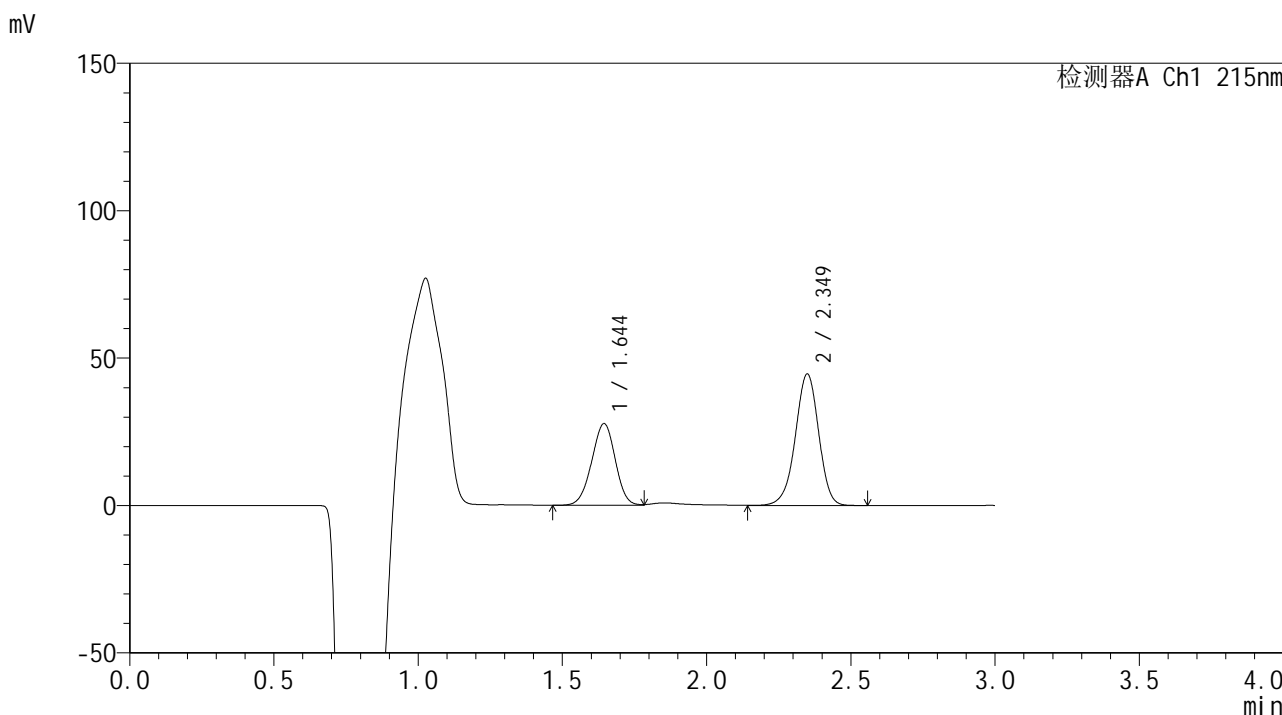


SMF-4059

<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 - 7-28/31-969-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.644	157572	38.541	27663	1919	0.971	--
2	2.349	251273	61.459	44522	4135	0.955	4.760
总计		408845	100.000	72185			

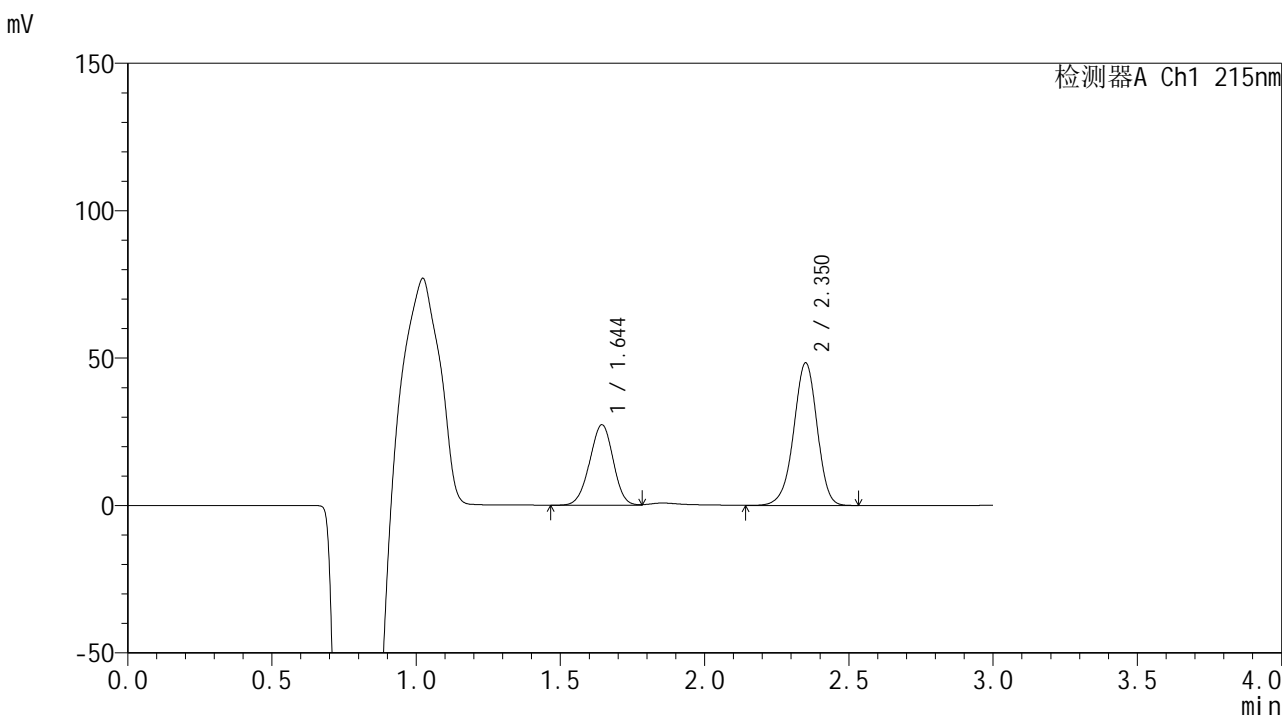


SMF-4059

<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 - 7-28/31-970-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/02 13:20:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.644	155578	36.254	27266	1915	0.970	--
2	2.350	273553	63.746	48137	4104	0.953	4.759
总计		429132	100.000	75402			

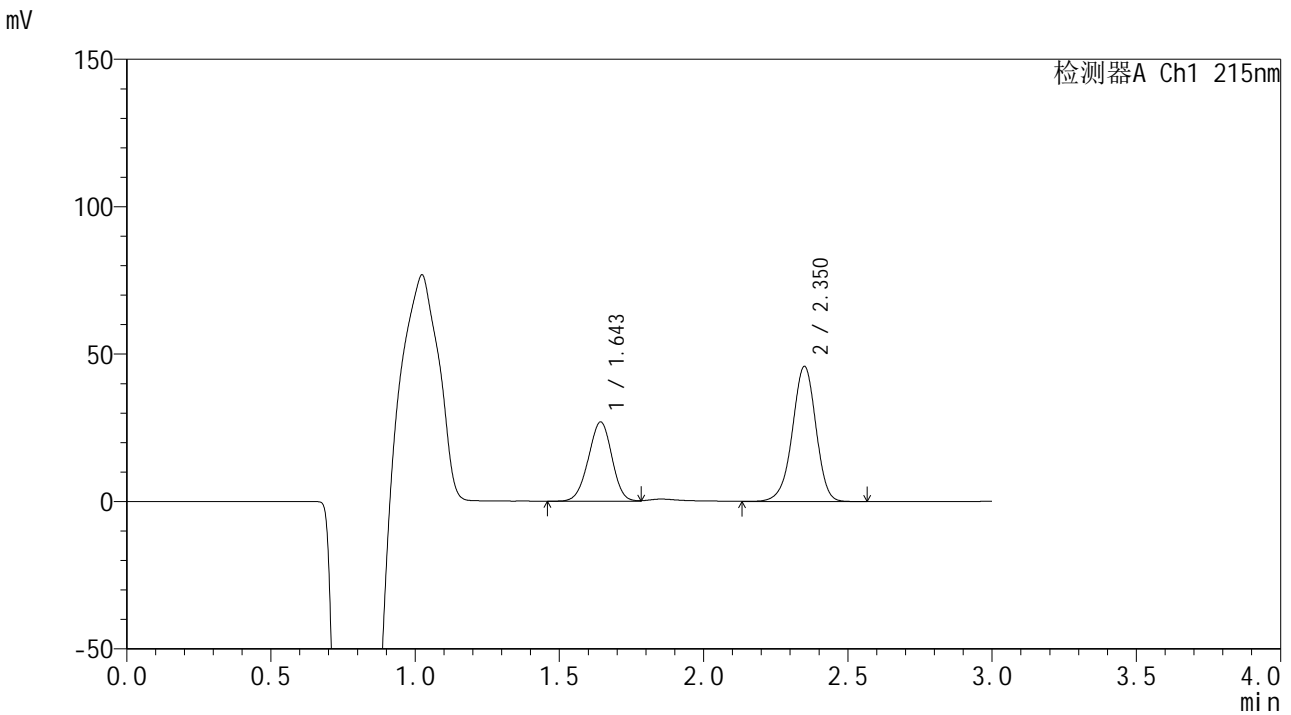


SMF-4059

<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 - 7-28/31-971-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	153042	37.037	26770	1918	0.972	--
2	2.350	260173	62.963	45708	4084	0.952	4.759
总计		413215	100.000	72478			

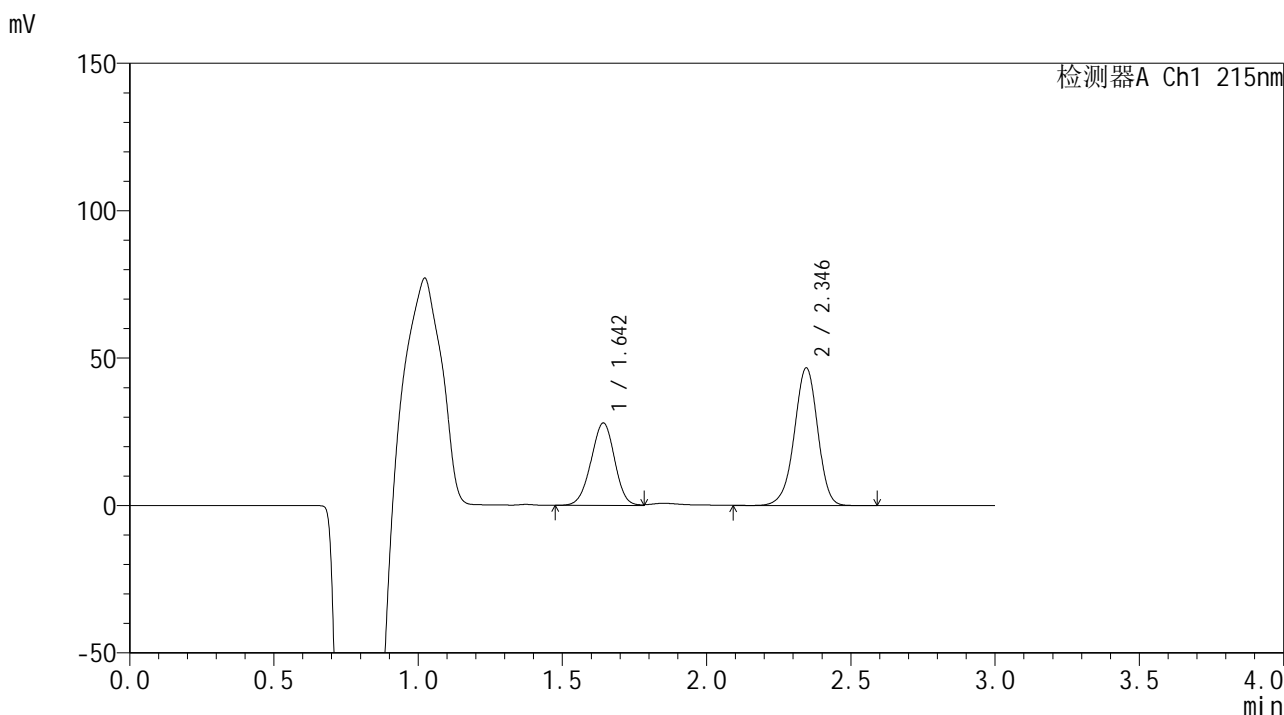


SMF-4059

<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 - 7-28/31-972-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	158922	37.572	27861	1913	0.969	--
2	2.346	264059	62.428	46716	4116	0.953	4.750
总计		422981	100.000	74577			

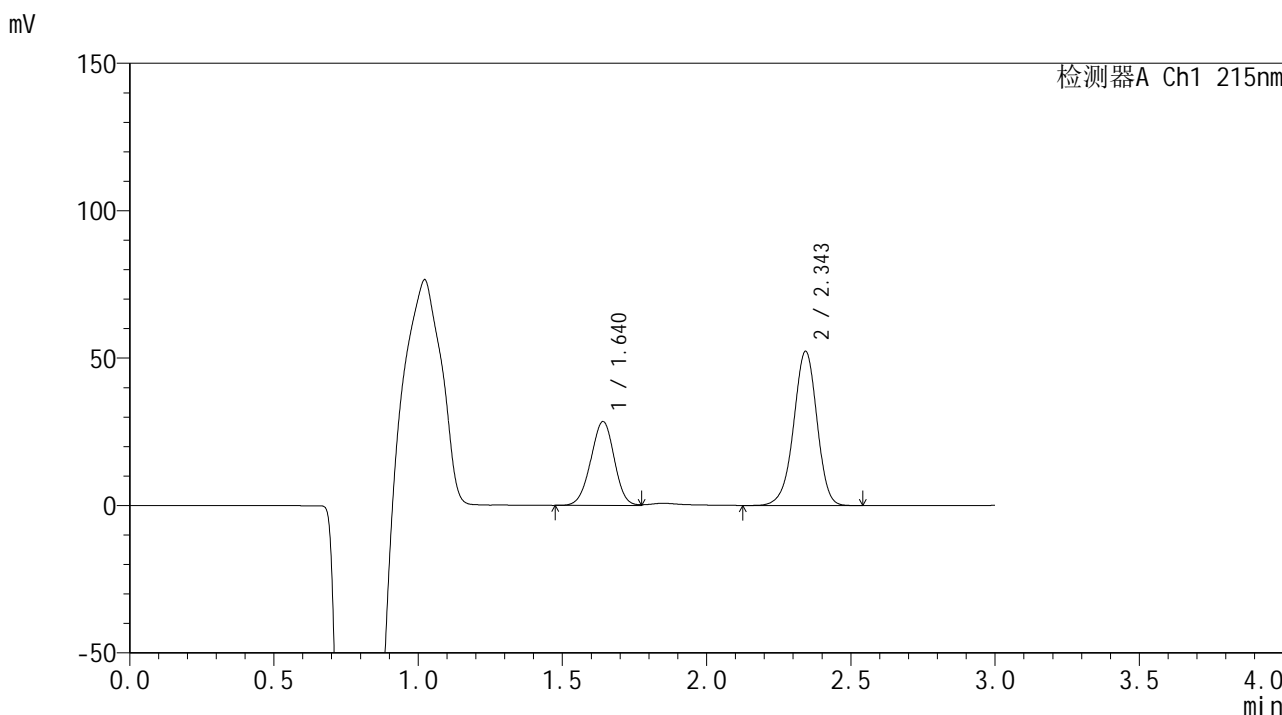


SMF-4059

<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 - 7-28/31-973-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	160858	35.333	28425	1928	0.972	--
2	2.343	294402	64.667	52093	4113	0.953	4.755
总计		455260	100.000	80519			

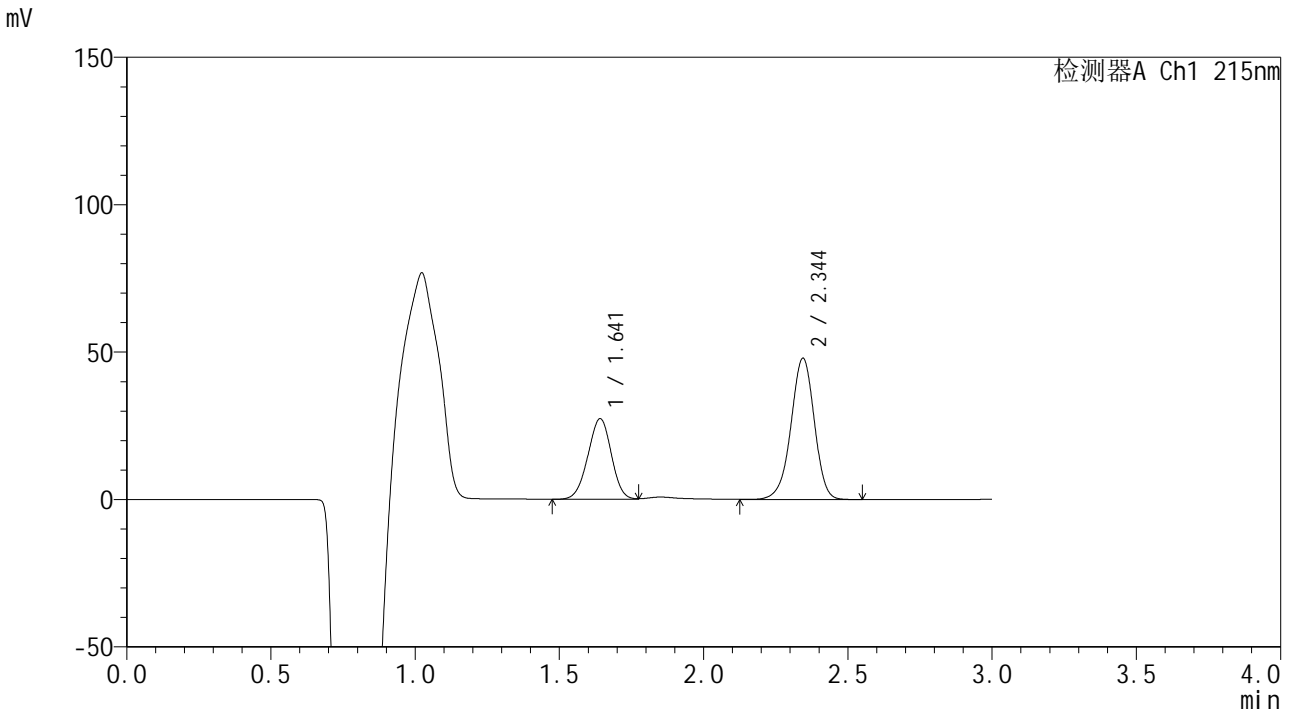


SMF-4059

<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 - 7-28/31-974-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	155024	36.430	27315	1927	0.973	--
2	2.344	270509	63.570	47843	4101	0.952	4.754
总计		425533	100.000	75158			

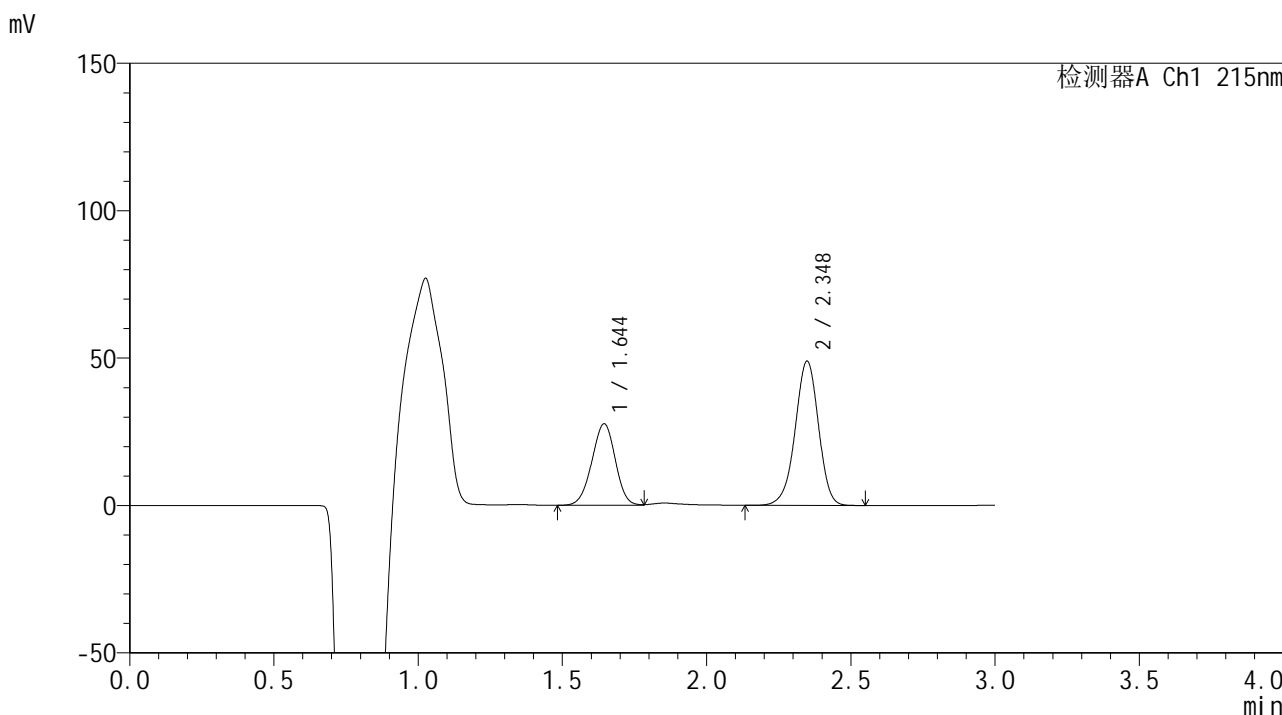


SMF-4059

<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 - 7-28/31-975-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

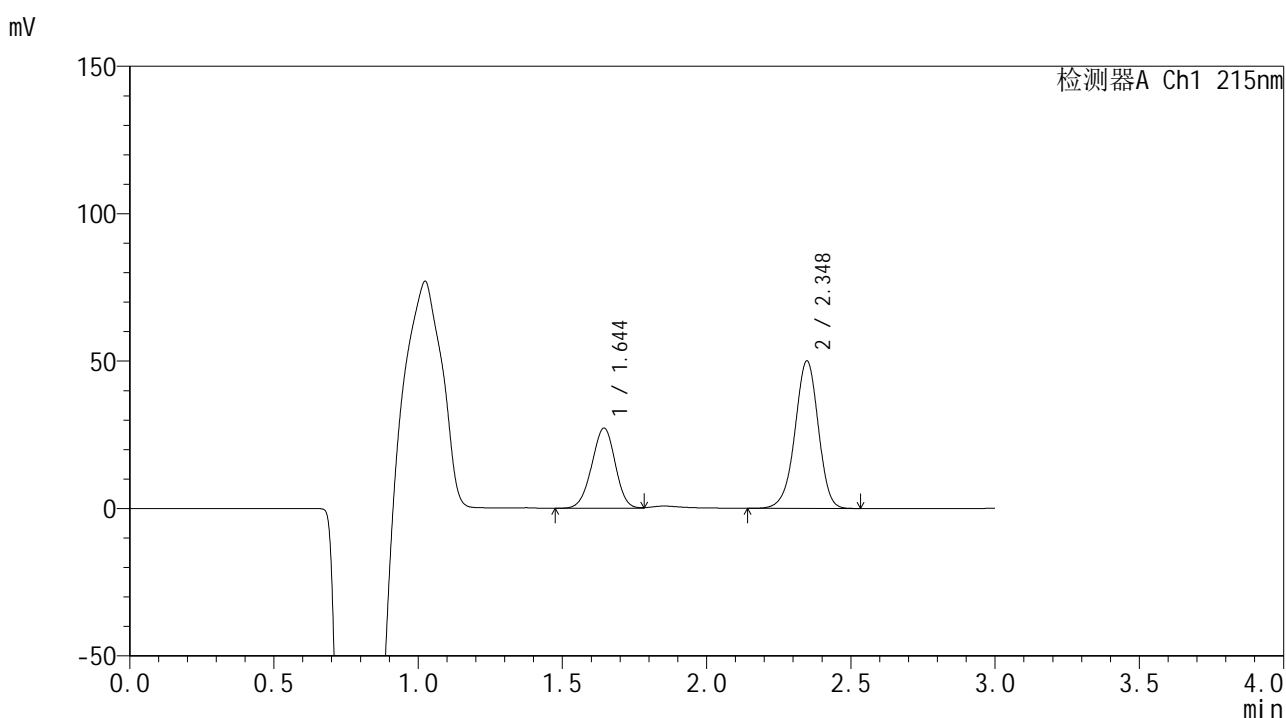
检测器A Ch1 215nm

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	1.644	156559	36.225	27627	1938	0.971	--
2	2.348	275626	63.775	48886	4128	0.955	4.763
总计		432185	100.000	76512			

<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 - 7-28/31-976-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.644	153882	35.343	27149	1936	0.970	--
2	2.348	281510	64.657	50023	4138	0.954	4.764
总计		435393	100.000	77172			

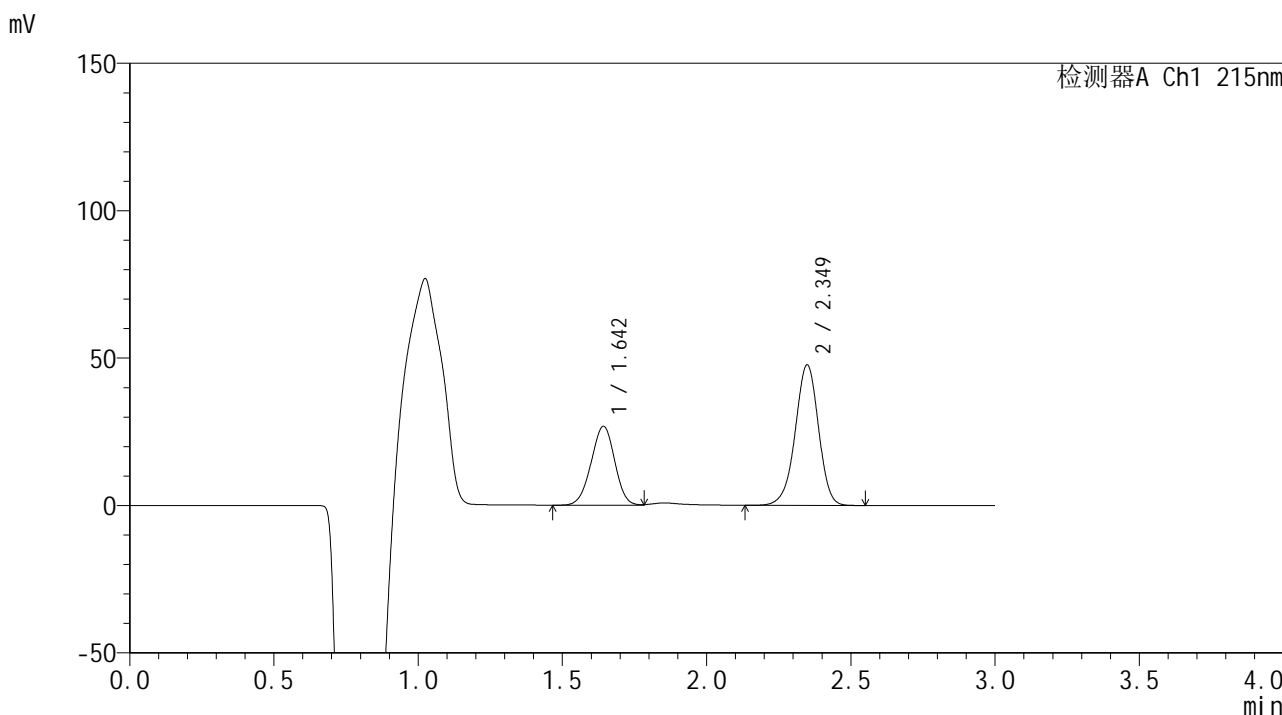


SMF-4059

<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 - 7-28/31-977-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

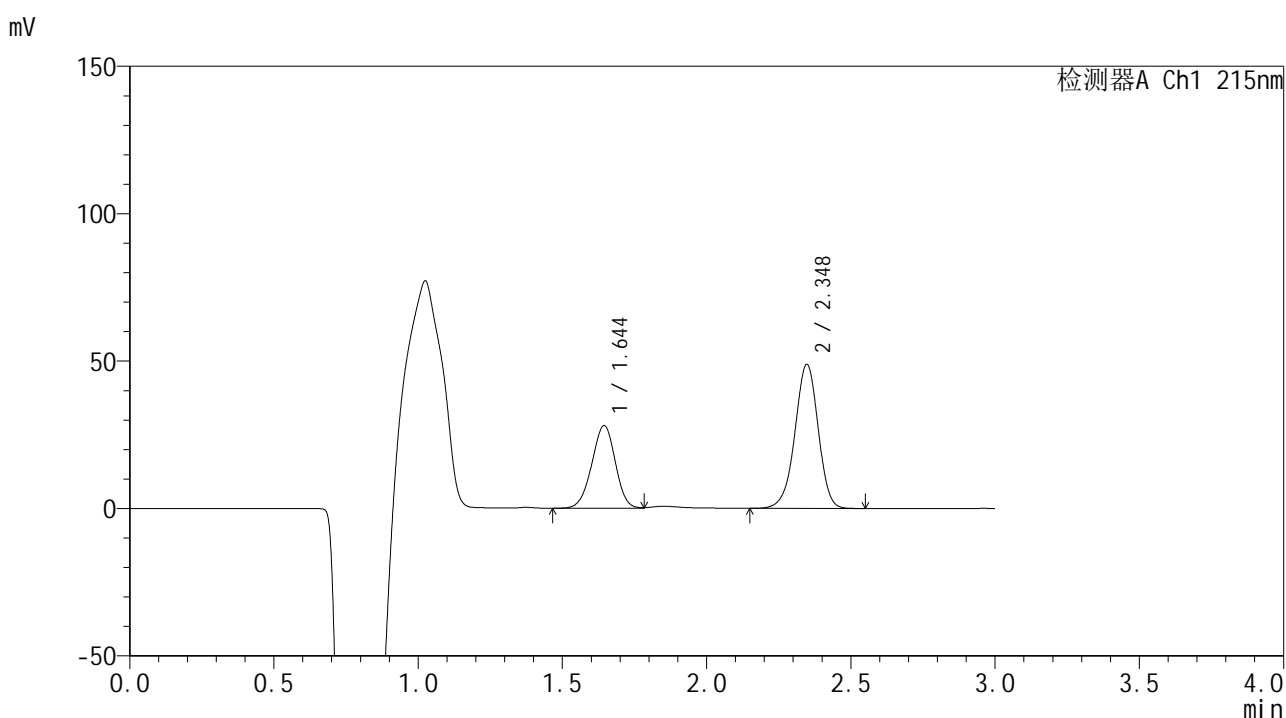
检测器A Ch1 215nm

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	152444	36.272	26663	1904	0.973	--
2	2.349	267833	63.728	47596	4149	0.954	4.768
总计		420277	100.000	74258			

<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 - 7-28/31-978-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 13:48:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:32:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.644	159013	36.675	27998	1932	0.966	--
2	2.348	274556	63.325	48863	4151	0.956	4.761
总计		433569	100.000	76861			

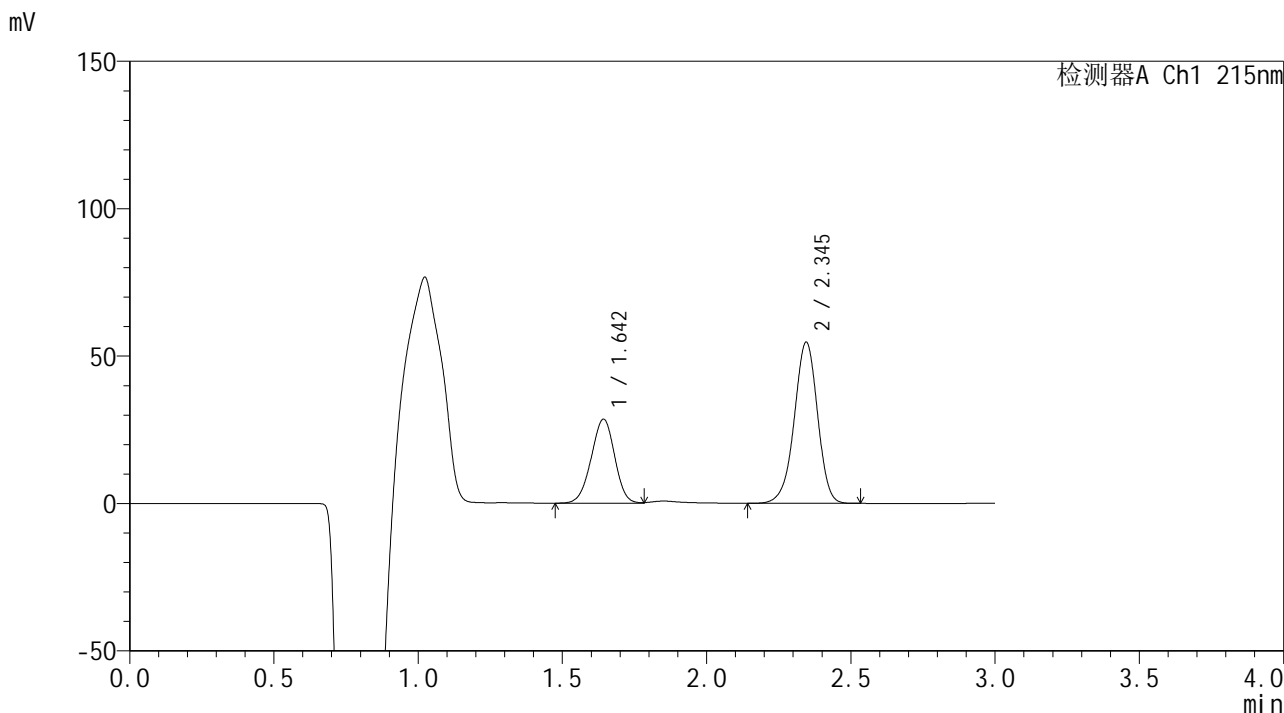


SMF-4059

<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 - 7-28/31-979-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
进样体积 : 100 µl 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/02 13:51:40 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:33:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

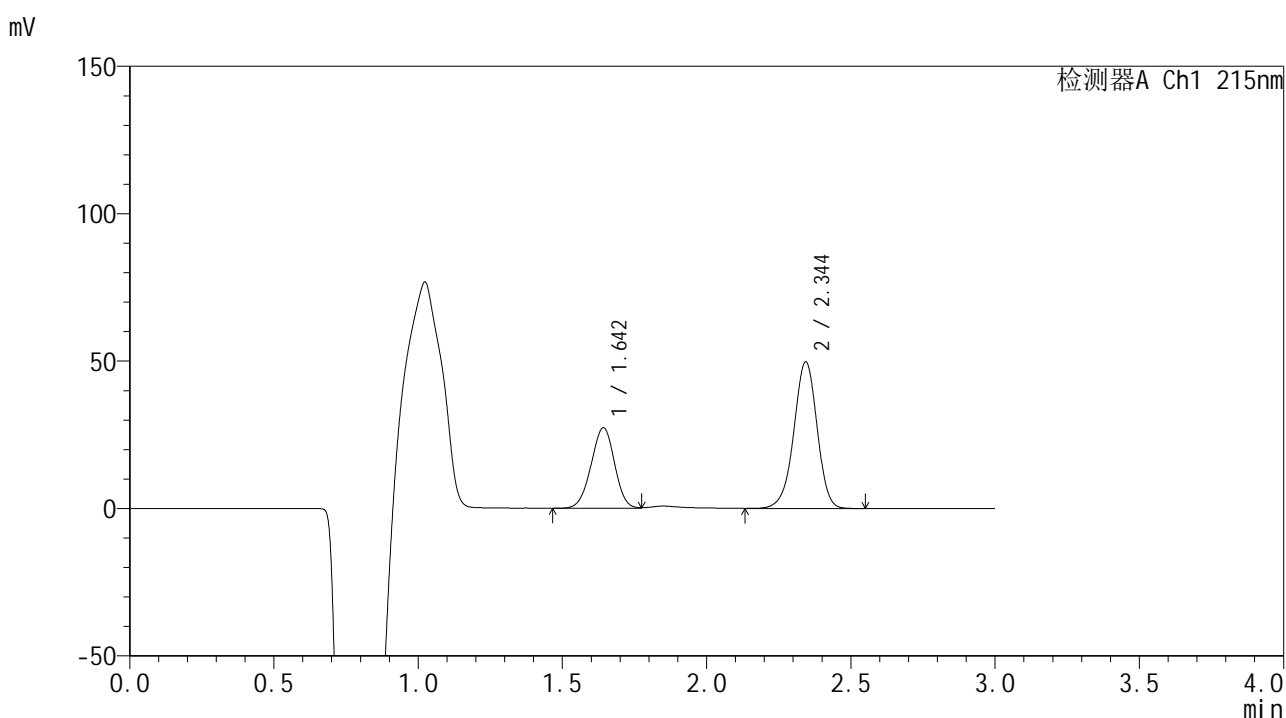
检测器A Ch1 215nm

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	161286	34.432	28375	1931	0.969	--
2	2.345	307136	65.568	54663	4142	0.953	4.764
总计		468421	100.000	83037			

<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 - 7-28/31-980-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-43
 进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/12/02 13:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/12/03 13:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	154749	35.653	27263	1933	0.970	--
2	2.344	279296	64.347	49572	4134	0.955	4.757
总计		434045	100.000	76835			

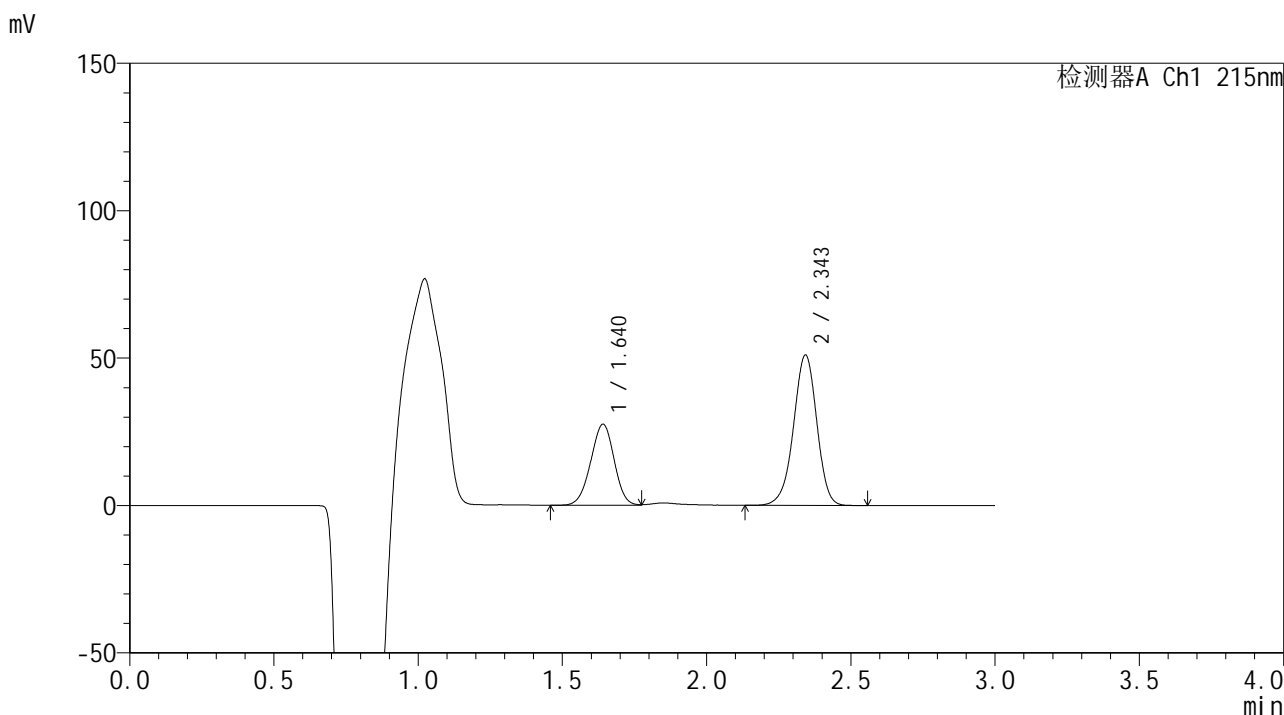


SMF-4059

<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 - 7-28/31-981-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	155606	35.157	27488	1928	0.973	--
2	2.343	286996	64.843	50769	4127	0.954	4.757
总计		442602	100.000	78256			

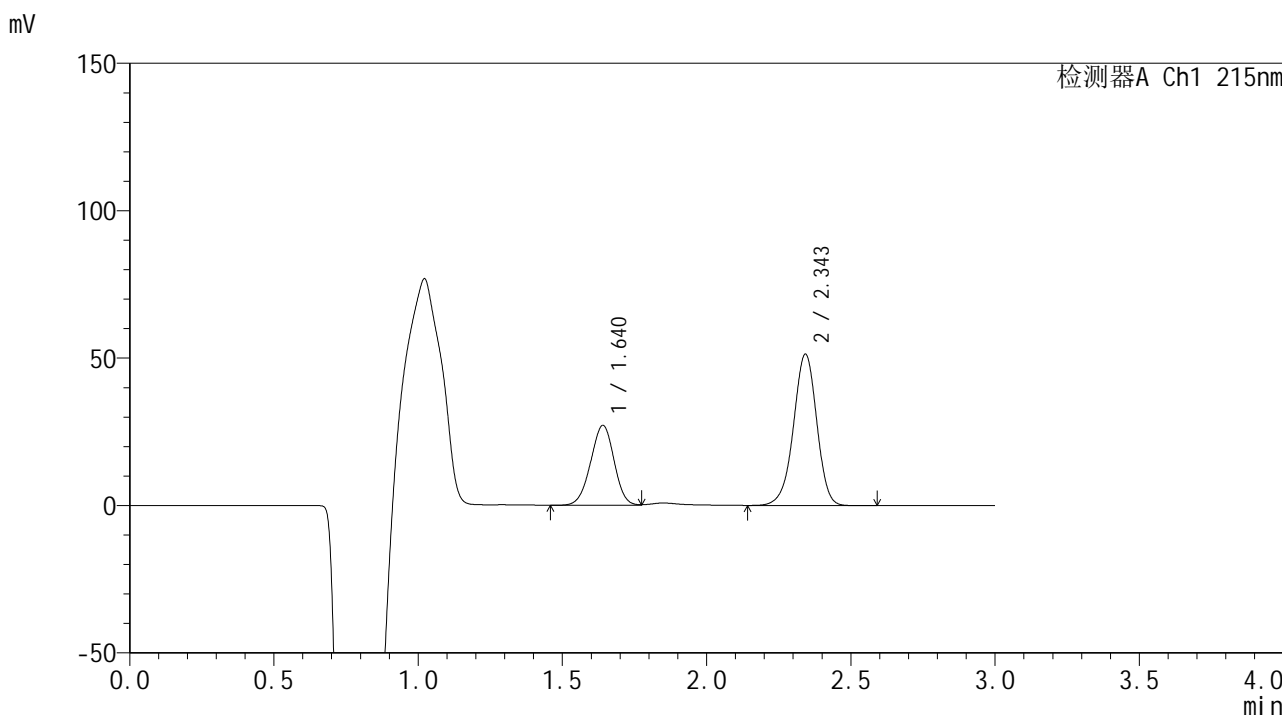


SMF-4059

<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 - 7-28/31-982-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	153418	34.688	27081	1930	0.971	--
2	2.343	288866	65.312	51053	4118	0.954	4.757
总计		442284	100.000	78134			

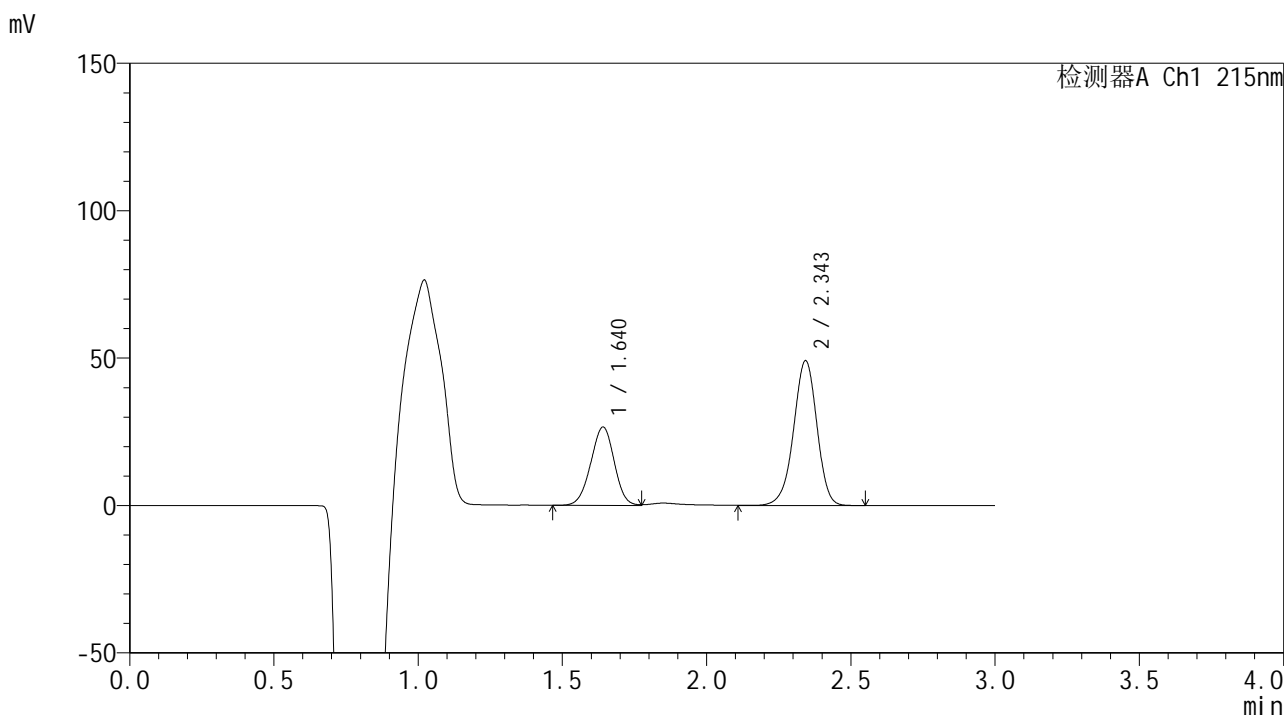


SMF-4059

<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 - 7-28/31-983-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	150396	35.211	26543	1927	0.972	--
2	2.343	276729	64.789	48892	4116	0.953	4.755
总计		427125	100.000	75435			

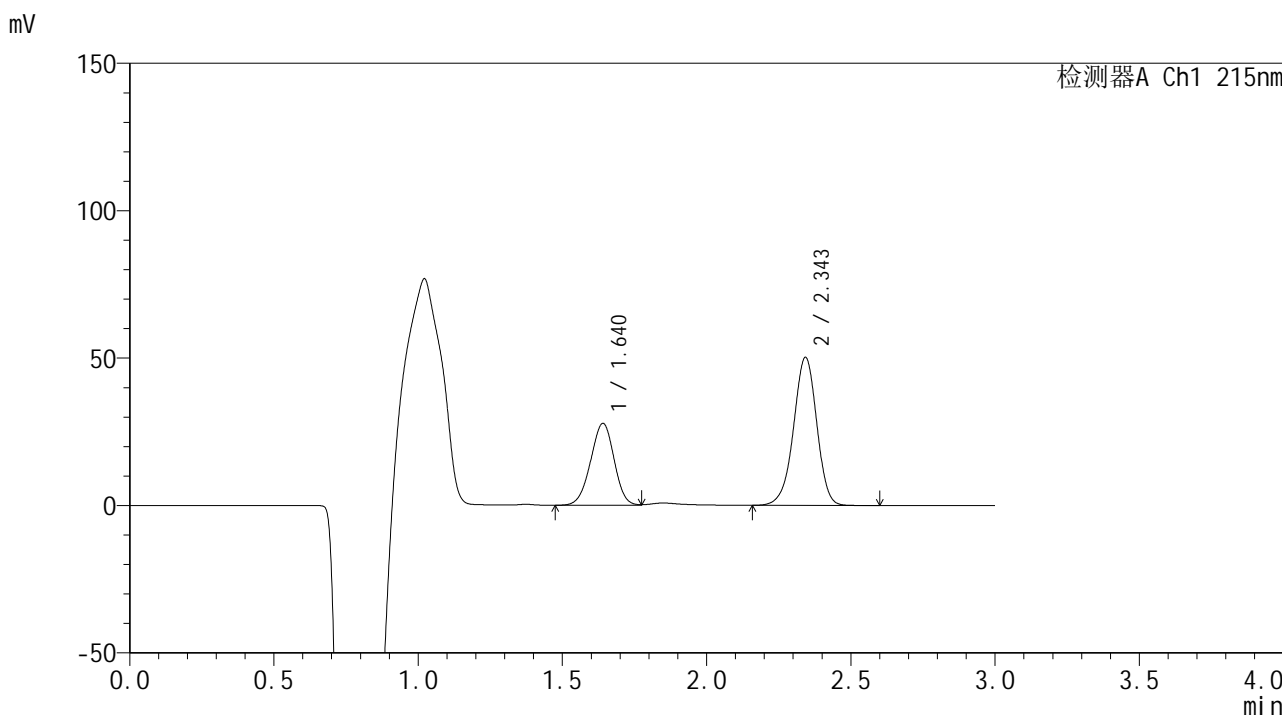


SMF-4059

<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 - 7-28/31-984-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	157453	35.847	27762	1923	0.967	--
2	2.343	281788	64.153	49956	4144	0.954	4.760
总计		439241	100.000	77718			

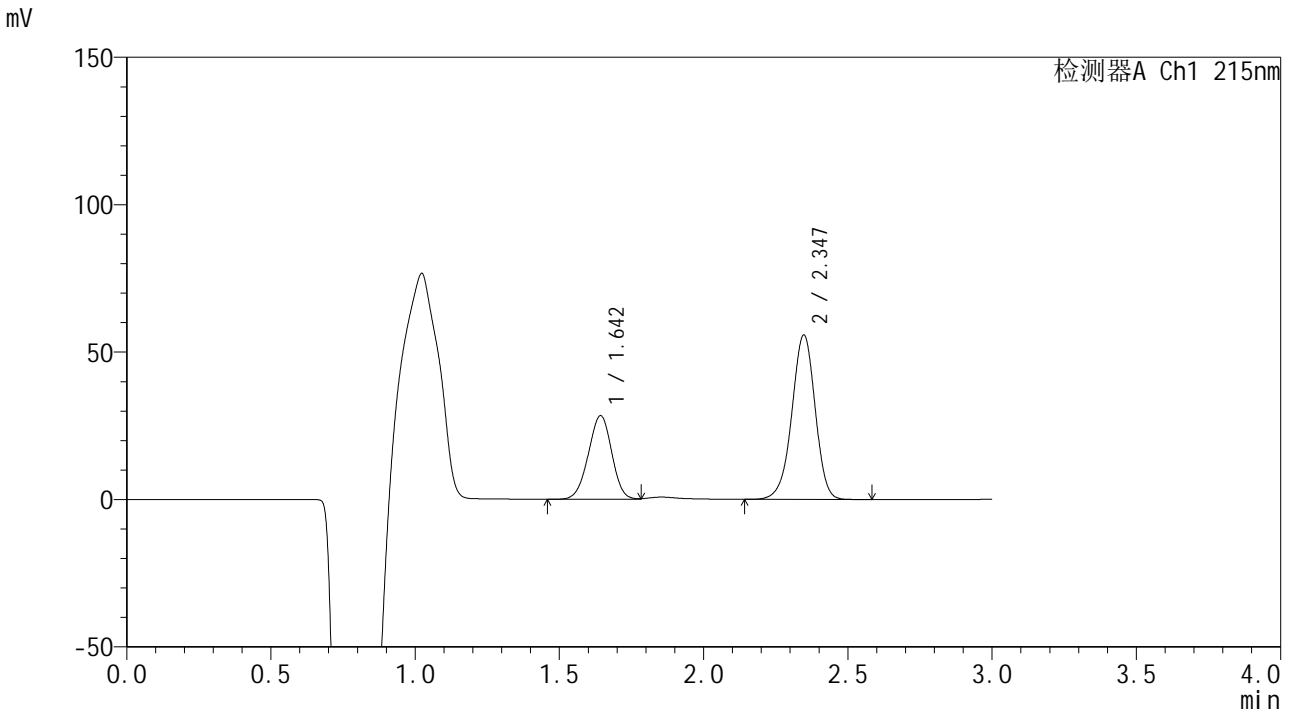


SMF-4059

<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 - 7-28/31-985-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	160300	33.775	28212	1940	0.971	--
2	2.347	314311	66.225	55821	4132	0.953	4.776
总计		474611	100.000	84034			

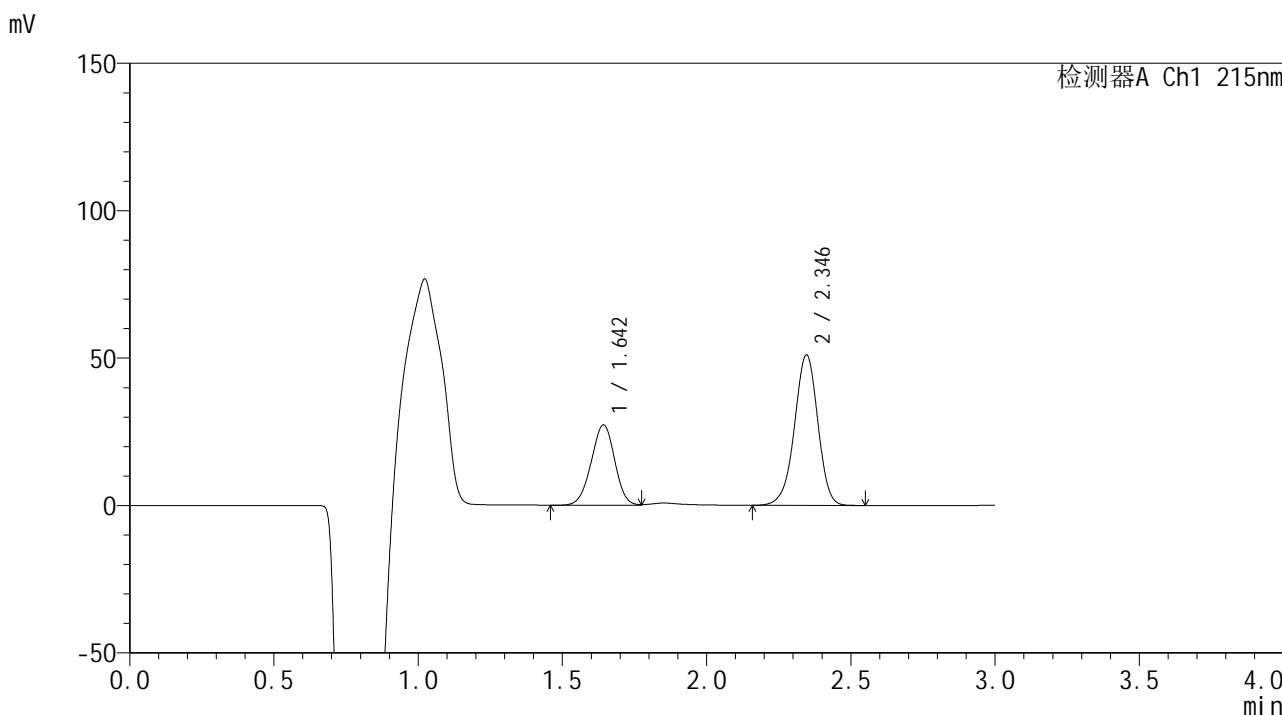


SMF-4059

<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 - 7-28/31-986-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	154255	34.916	27120	1926	0.971	--
2	2.346	287531	65.084	51046	4117	0.953	4.758
总计		441786	100.000	78167			

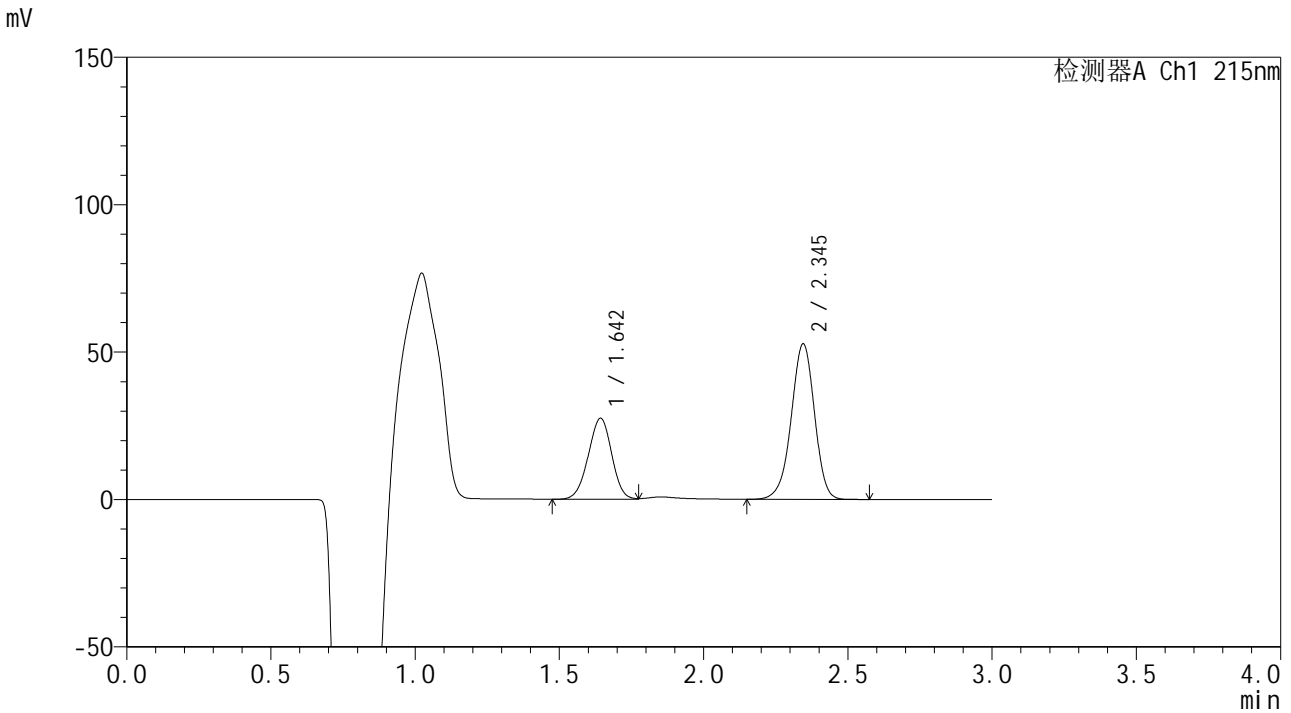


SMF-4059

<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 - 7-28/31-987-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	155401	34.383	27348	1933	0.973	--
2	2.345	296568	65.617	52732	4141	0.953	4.763
总计		451969	100.000	80080			

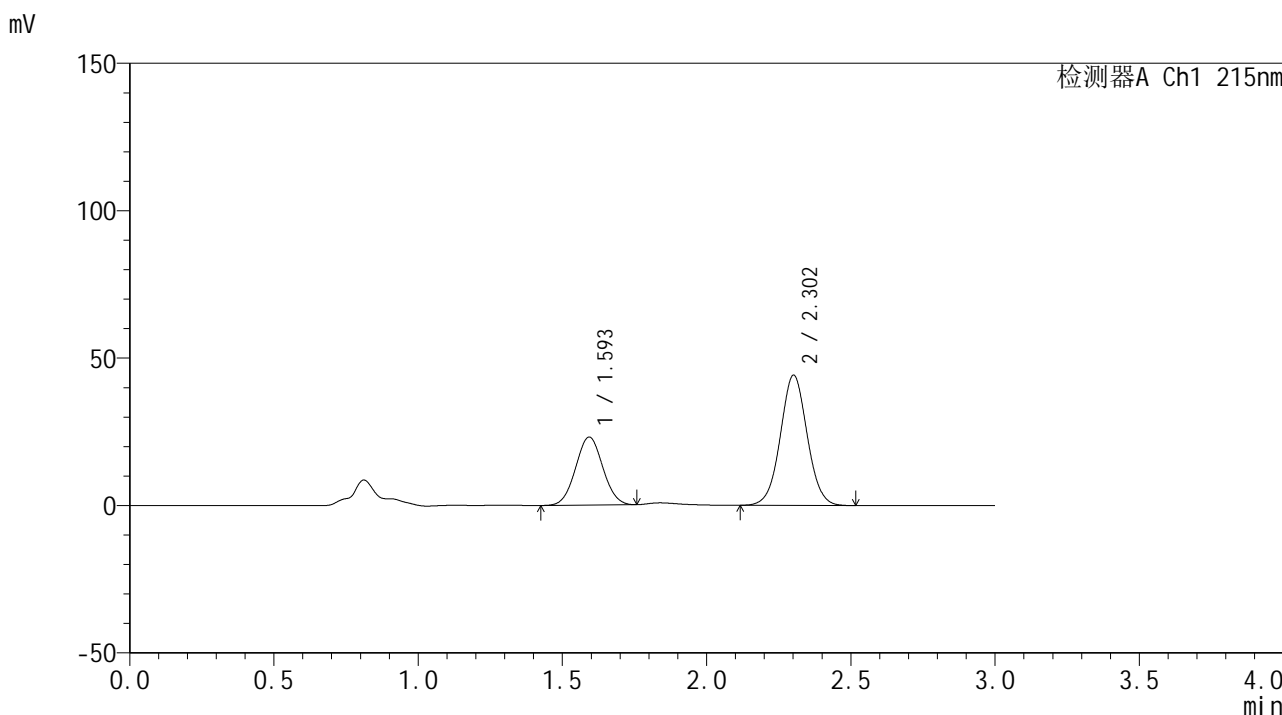


SMF-4059

<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 - 7-31/31-988-3 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 13:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.593	151166	34.539	23000	1346	1.040	--
2	2.302	286495	65.461	44078	2955	1.030	4.134
总计		437660	100.000	67078			

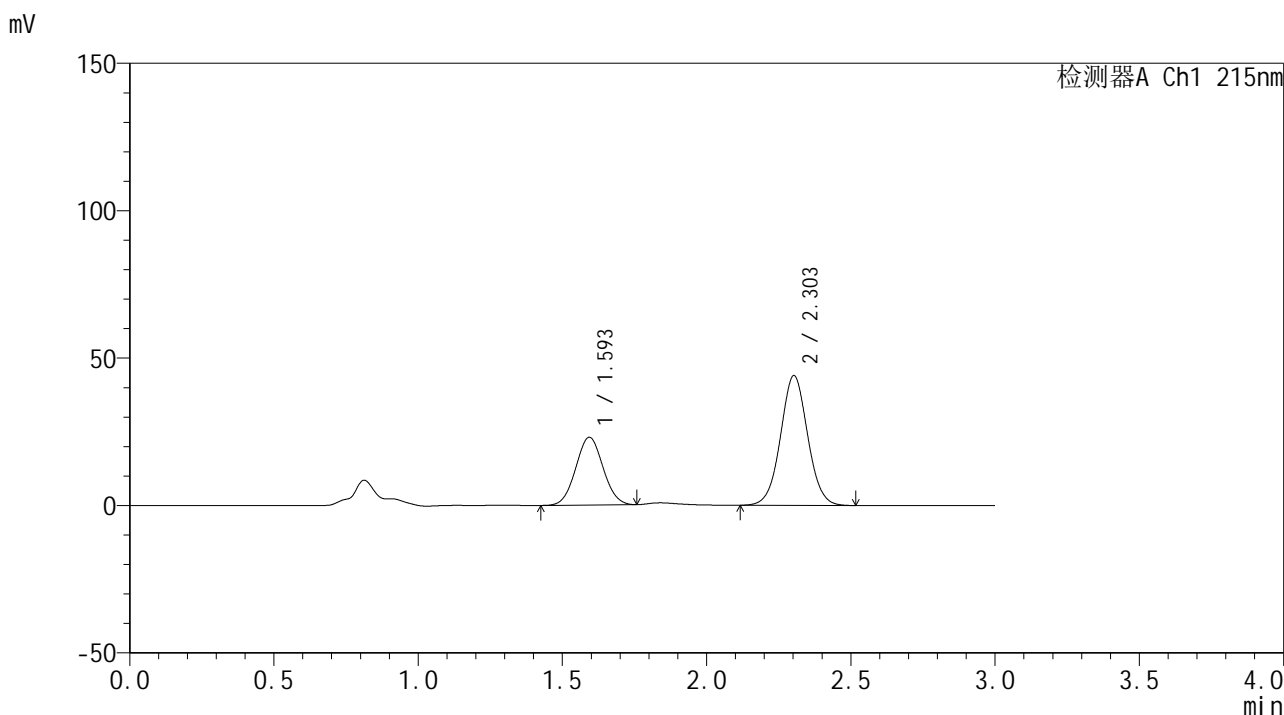


SMF-4059

<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 - 7-30/31-989-3 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 13:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.593	150777	34.356	22914	1340	1.043	--
2	2.303	288093	65.644	43965	2901	1.031	4.112
总计		438871	100.000	66880			

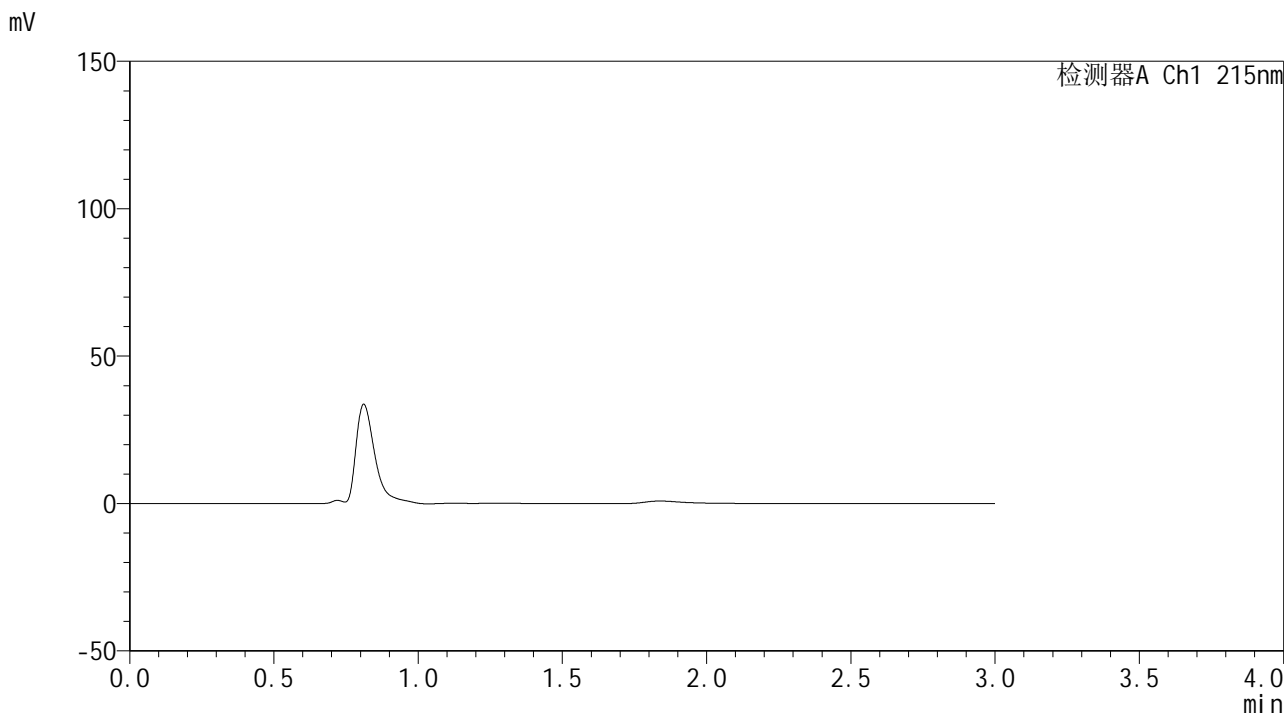


SMF-4059

<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 - 7-32/31-990-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

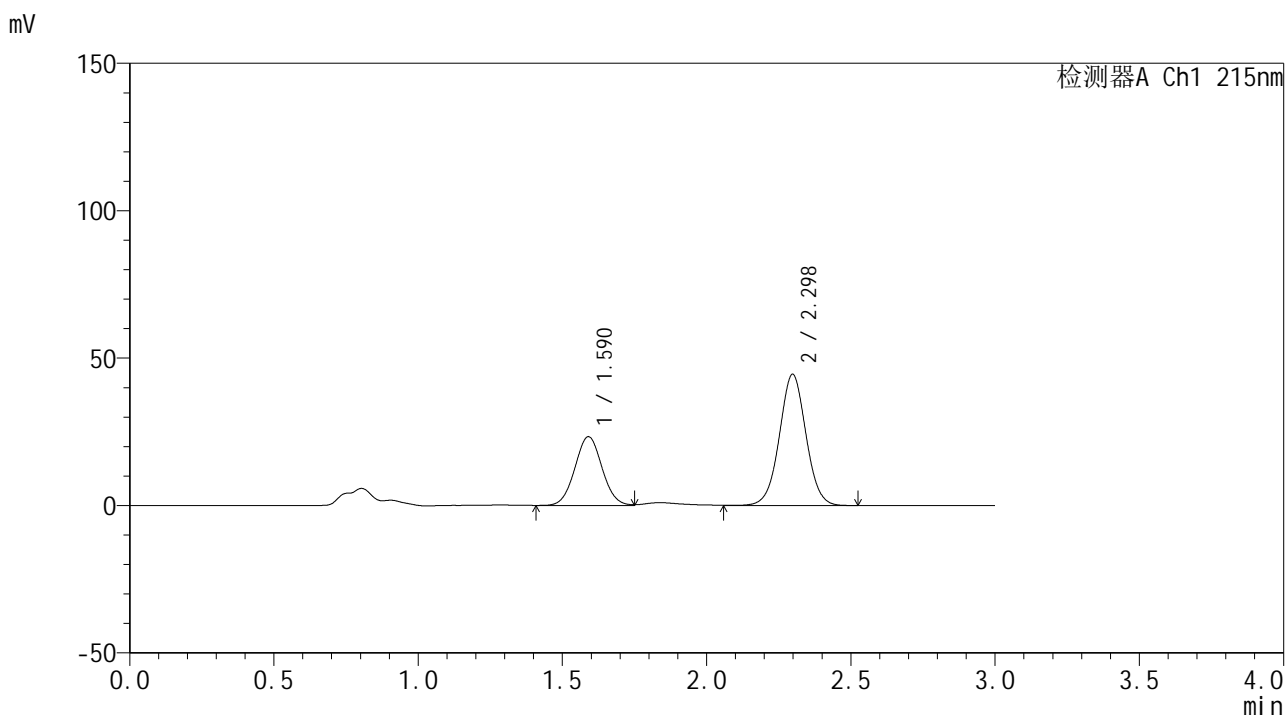


SMF-4059

<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 - 7-32/31-991-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.590	152321	34.767	23313	1364	1.042	--
2	2.298	285793	65.233	44506	3016	1.019	4.170
总计		438114	100.000	67820			

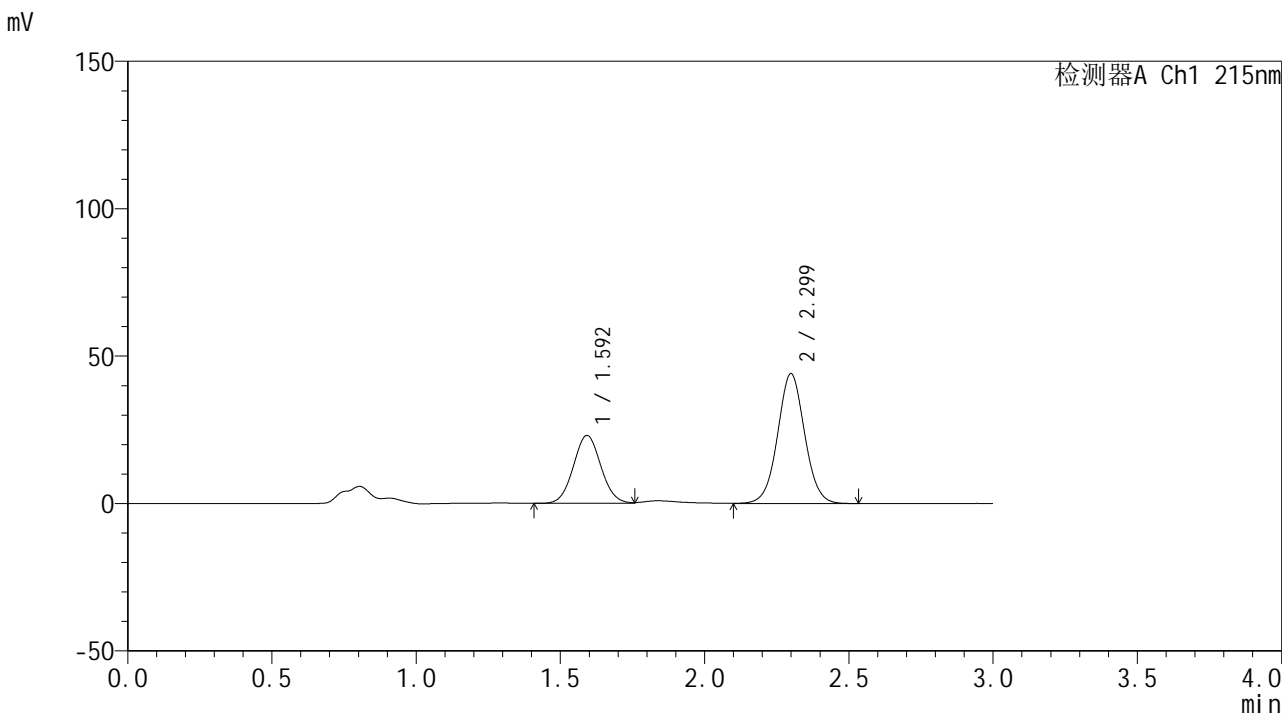


SMF-4059

<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 - 7-32/31-992-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.592	152896	34.758	22970	1325	1.054	--
2	2.299	286995	65.242	43953	2929	1.031	4.101
总计		439891	100.000	66923			

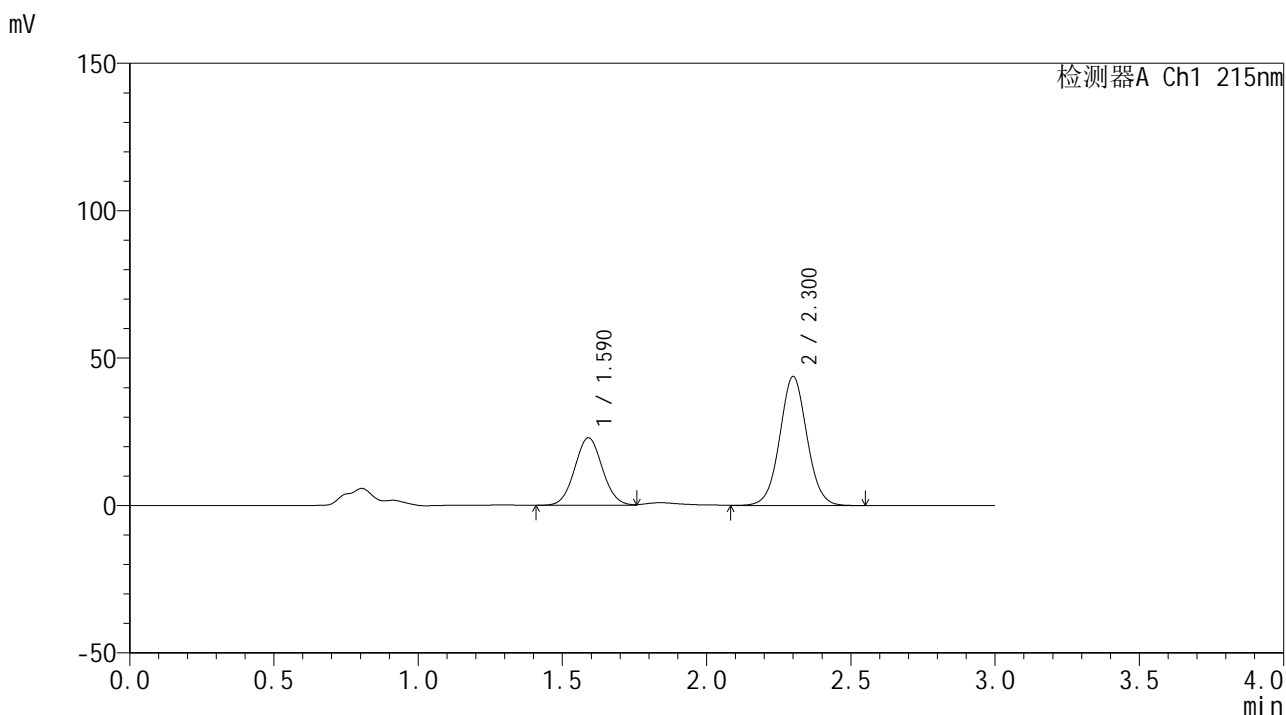


SMF-4059

<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 - 7-32/31-993-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.590	152878	34.756	22902	1308	1.052	--
2	2.300	286982	65.244	43635	2893	1.033	4.094
总计		439861	100.000	66536			

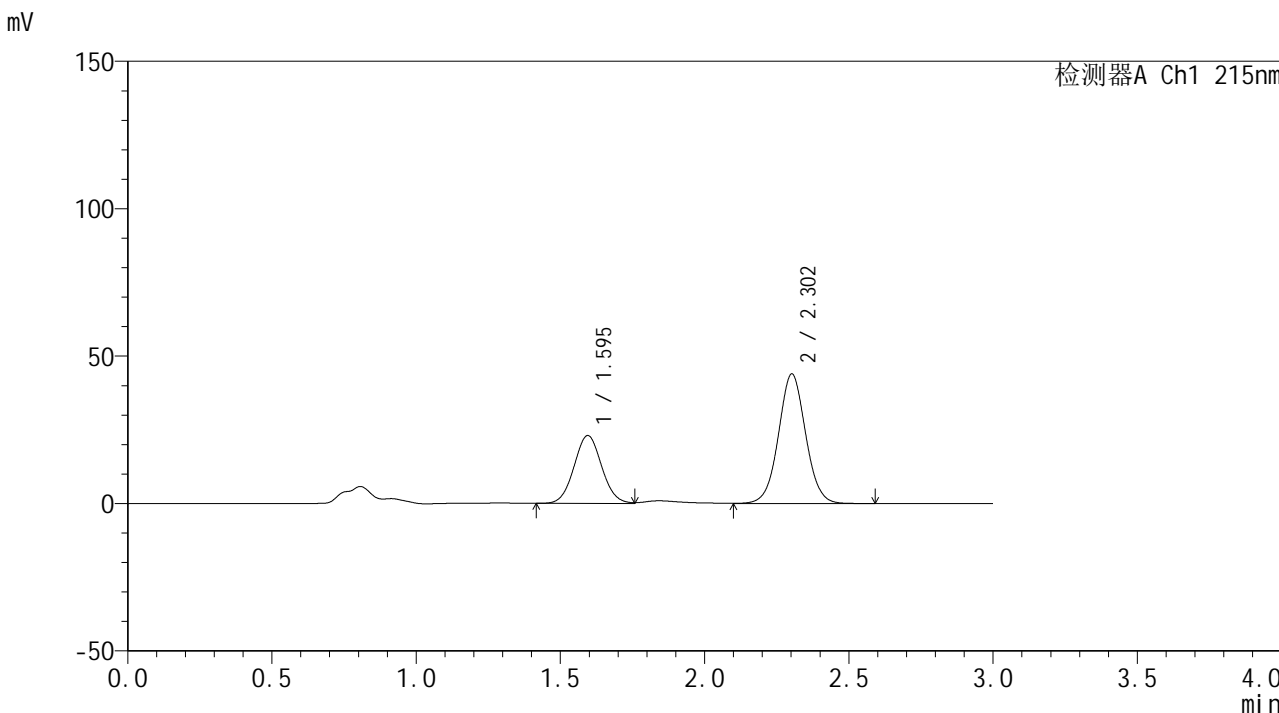


SMF-4059

<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 - 7-32/31-994-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 14:43:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:43:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

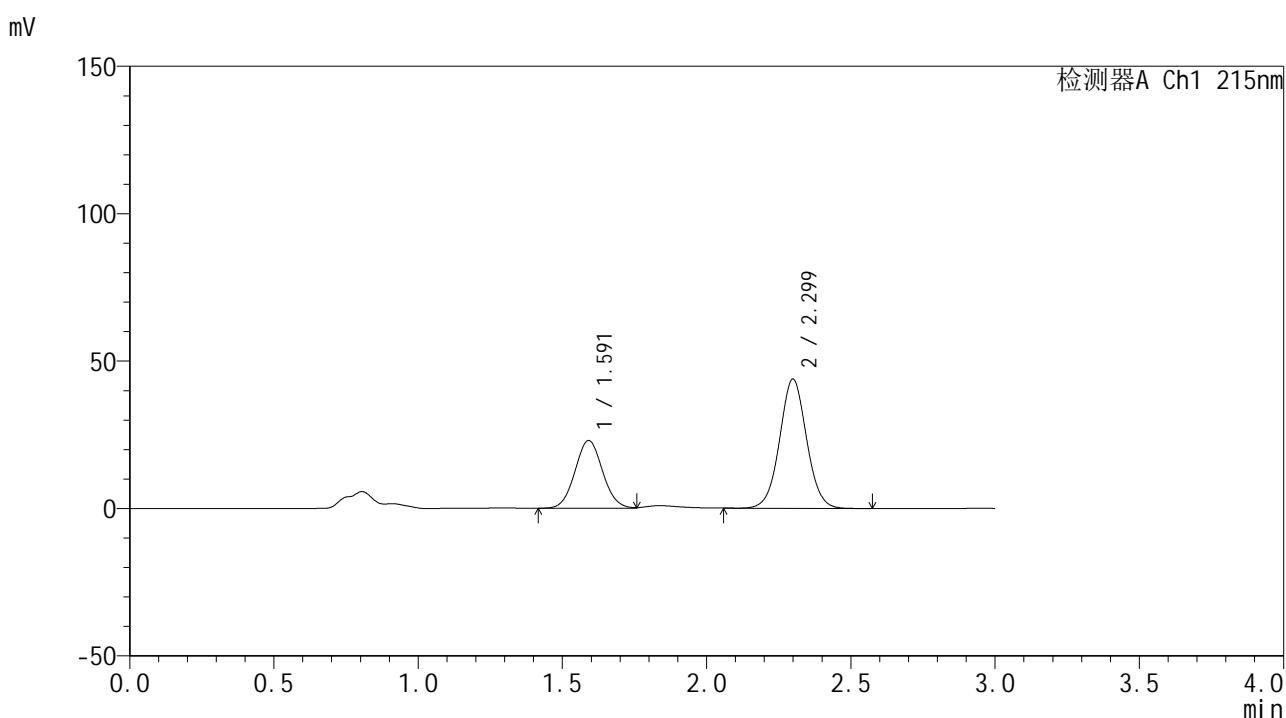
检测器A Ch1 215nm

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	1.595	152777	34.676	22993	1330	1.052	--
2	2.302	287806	65.324	43862	2912	1.034	4.096
总计		440583	100.000	66855			

<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 - 7-32/31-995-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 14:47:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:43:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

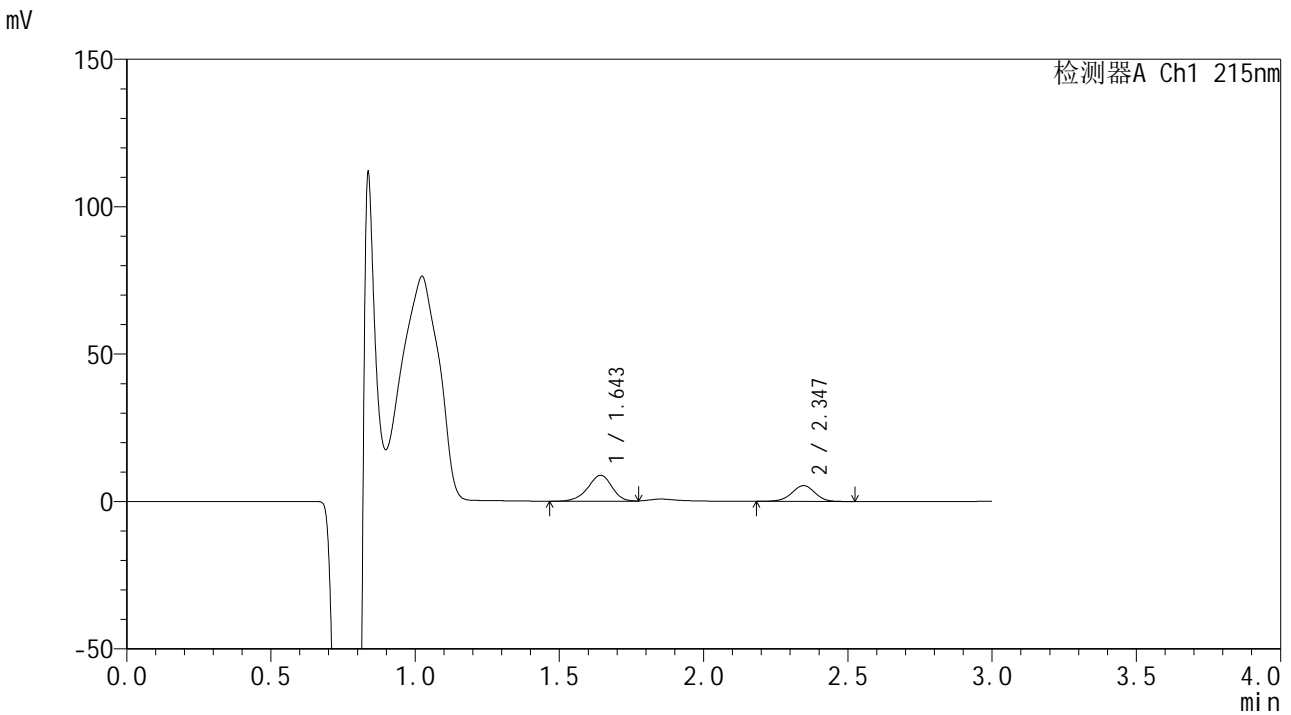
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	152785	34.759	22973	1322	1.056	--
2	2.299	286773	65.241	43829	2928	1.031	4.107
总计		439558	100.000	66803			

SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50℃ 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-32/31-996-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 :2-1 版本号: 6.115
进样体积 :100 μl 实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/12/02 14:50:58
处理时间 (V2) :2024/12/03 13:43:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	50984	62.962	8729	1889	0.927	--
2	2.347	29991	37.038	5351	4154	0.960	4.743
总计		80975	100.000	14080			

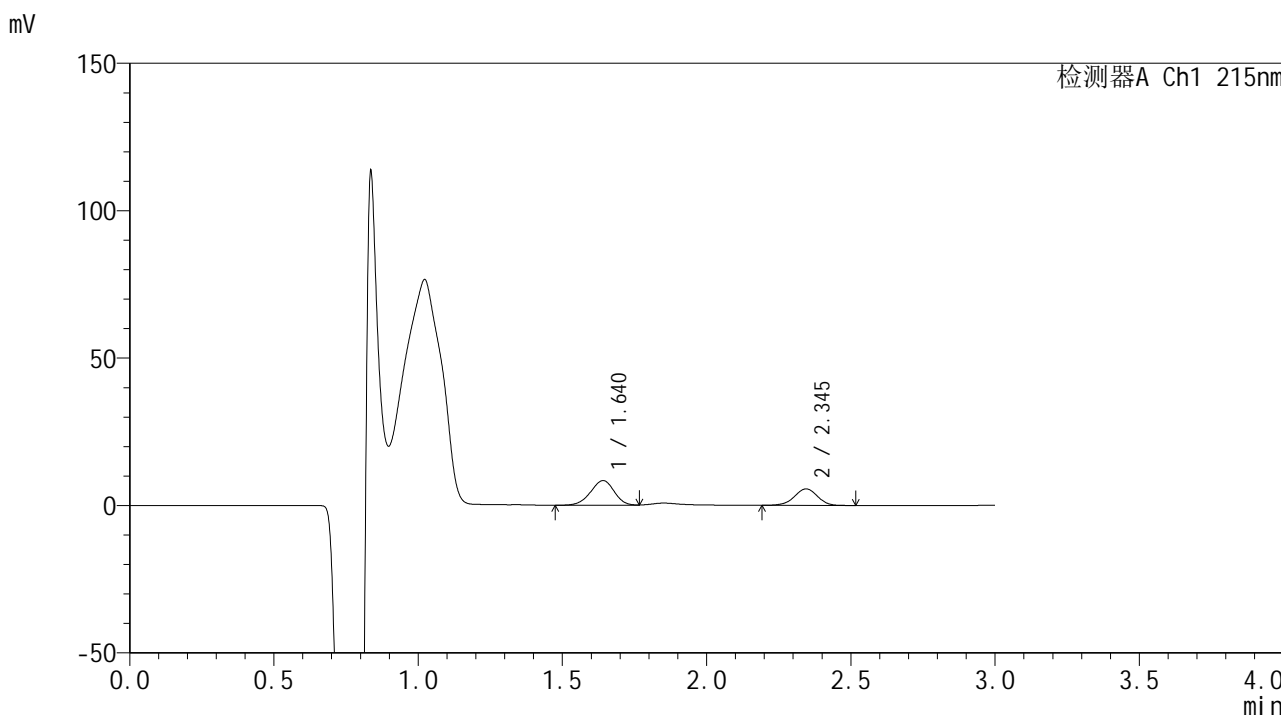


SMF-4059

<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 - 7-32/31-997-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

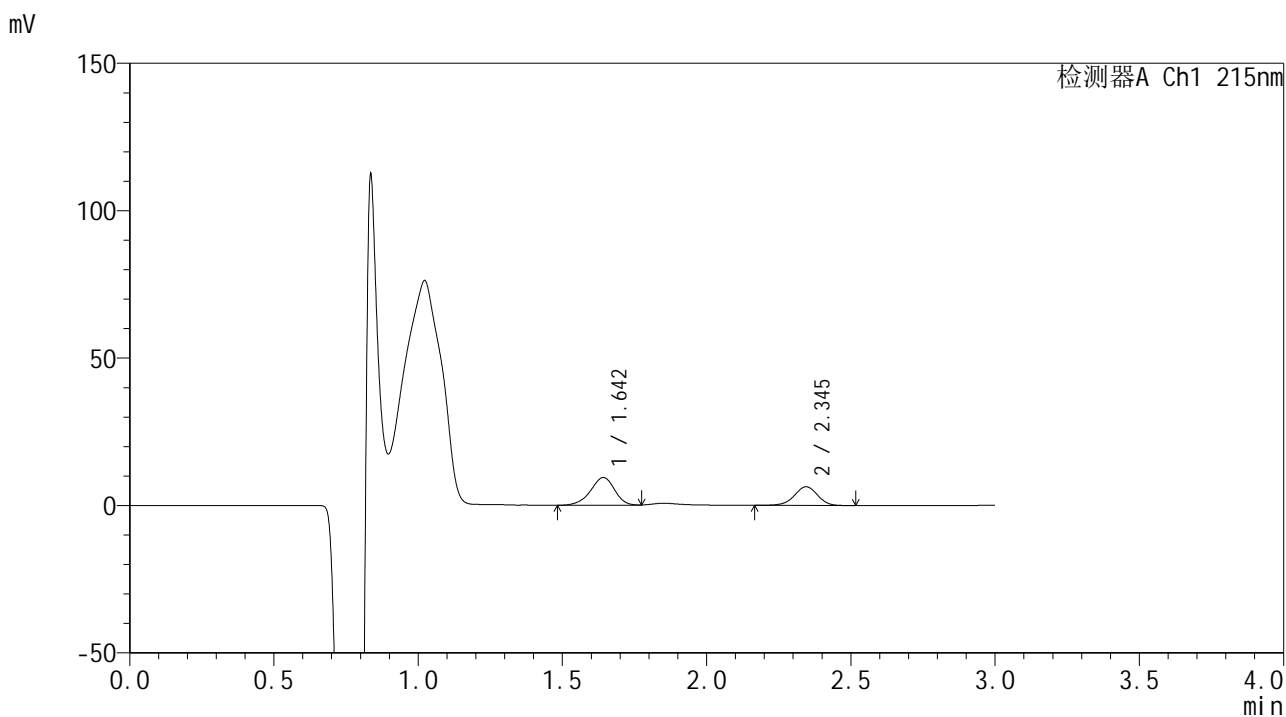
检测器A Ch1 215nm

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	1.640	47920	60.596	8365	1891	0.952	--
2	2.345	31160	39.404	5586	4161	0.956	4.755
总计		79080	100.000	13952			

<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 - 7-32/31-998-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 14:57:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/03 13:44:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	54602	60.499	9355	1881	0.924	--
2	2.345	35651	39.501	6335	4137	0.954	4.733
总计		90252	100.000	15690			

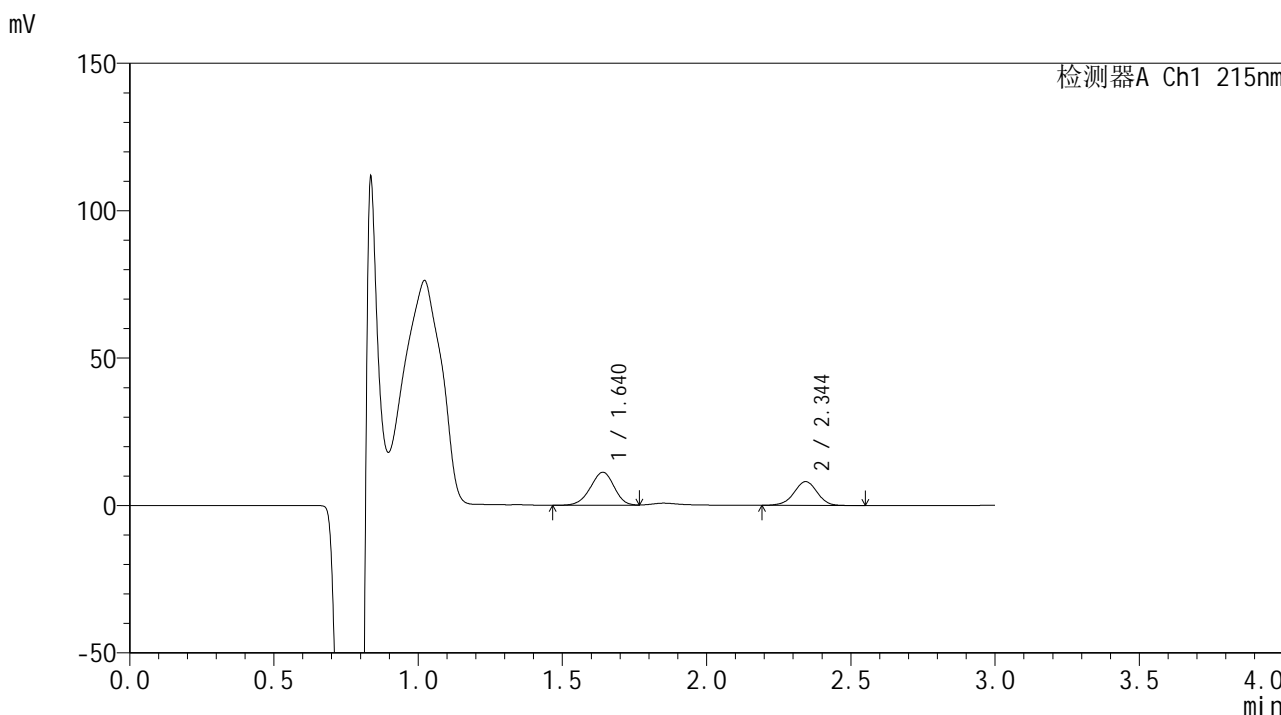


SMF-4059

<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 - 7-32/31-999-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	63917	58.534	11165	1889	0.949	--
2	2.344	45280	41.466	8040	4127	0.967	4.740
总计		109197	100.000	19205			

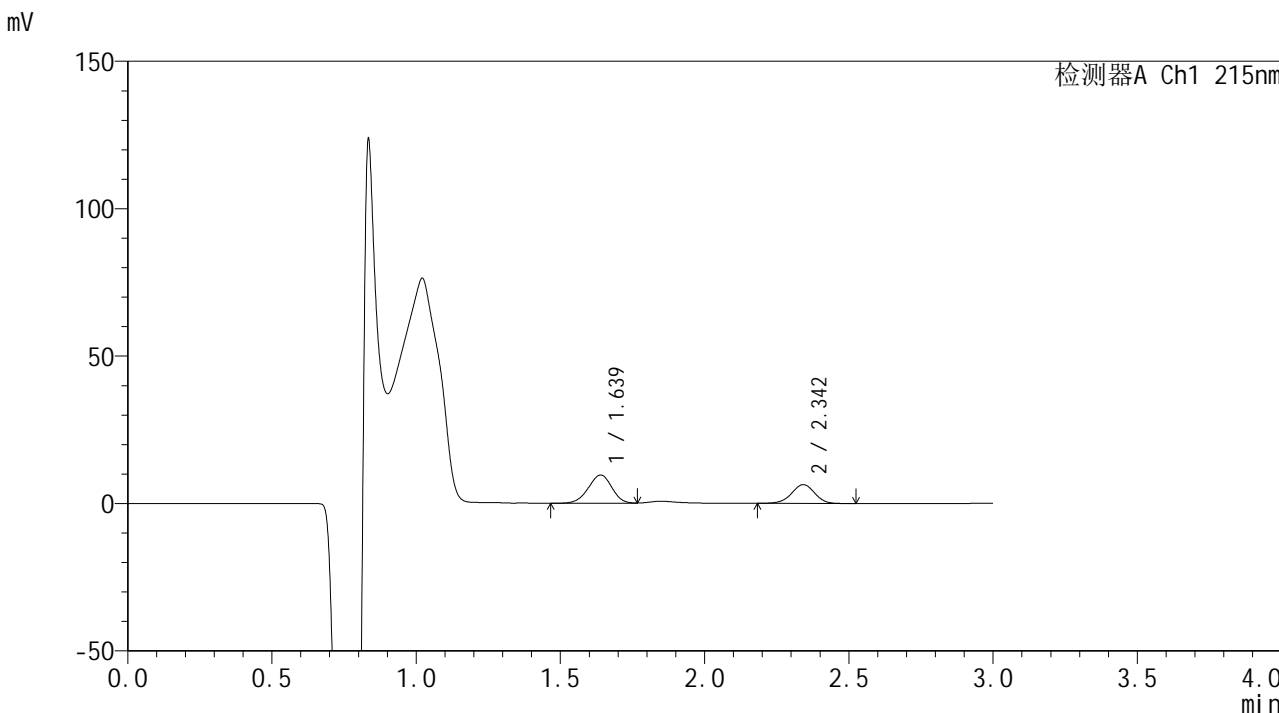


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1000-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P5.lc
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 15:04:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.639	54458	60.370	9589	1914	0.957	--
2	2.342	35750	39.630	6346	4135	0.959	4.758
总计		90208	100.000	15935			

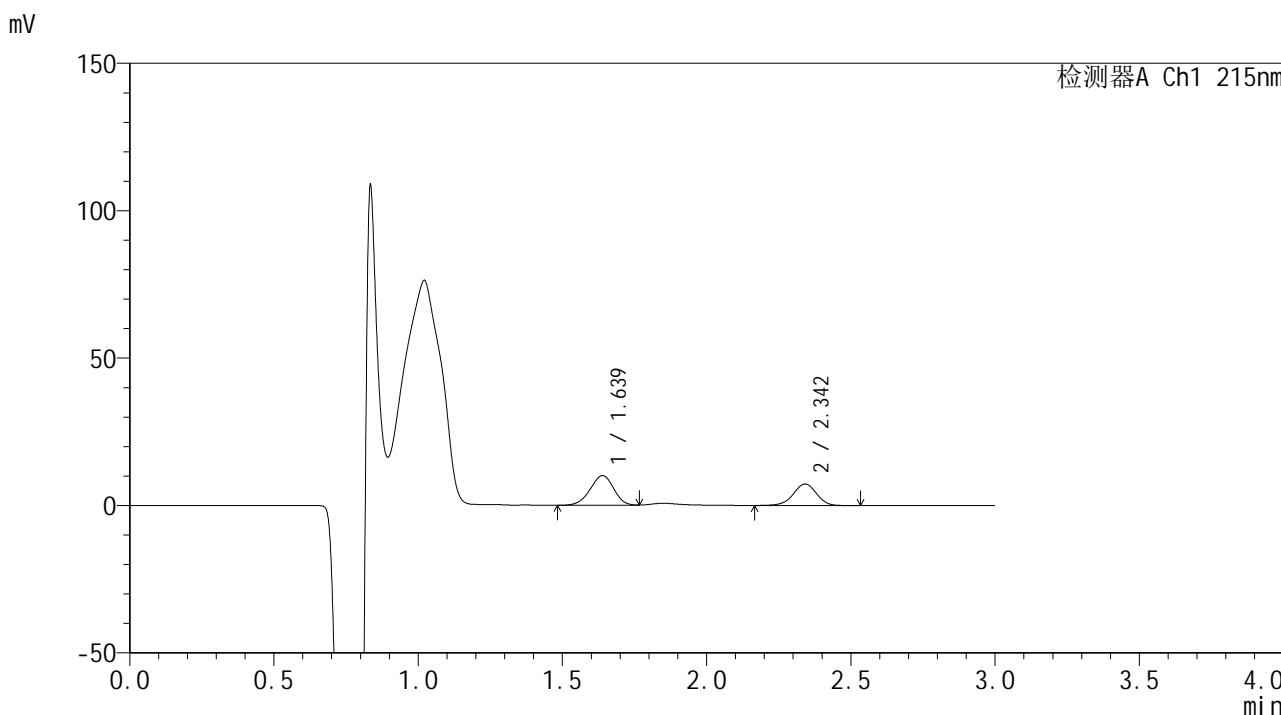


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1001-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P6.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.639	57563	58.311	10079	1901	0.953	--
2	2.342	41155	41.689	7277	4103	0.957	4.738
总计		98718	100.000	17356			

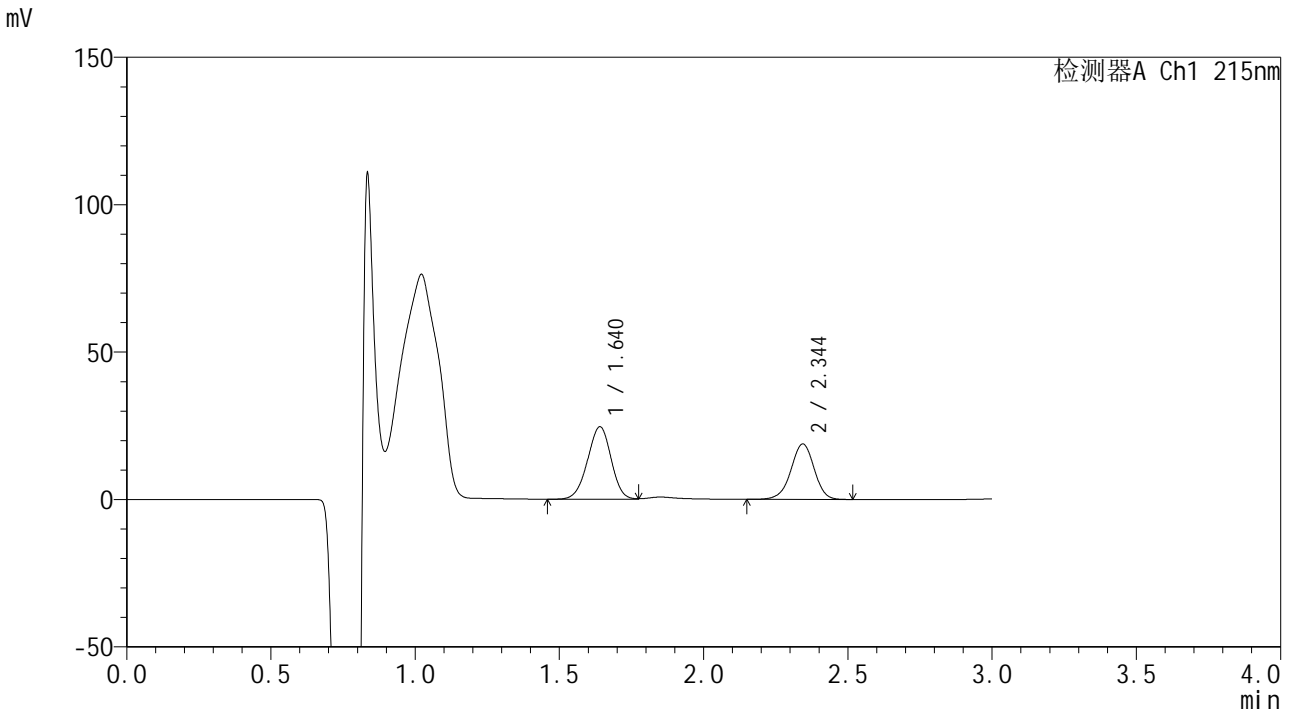


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1002-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P1.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	139706	56.899	24580	1919	0.965	--
2	2.344	105827	43.101	18760	4119	0.959	4.757
总计		245533	100.000	43340			

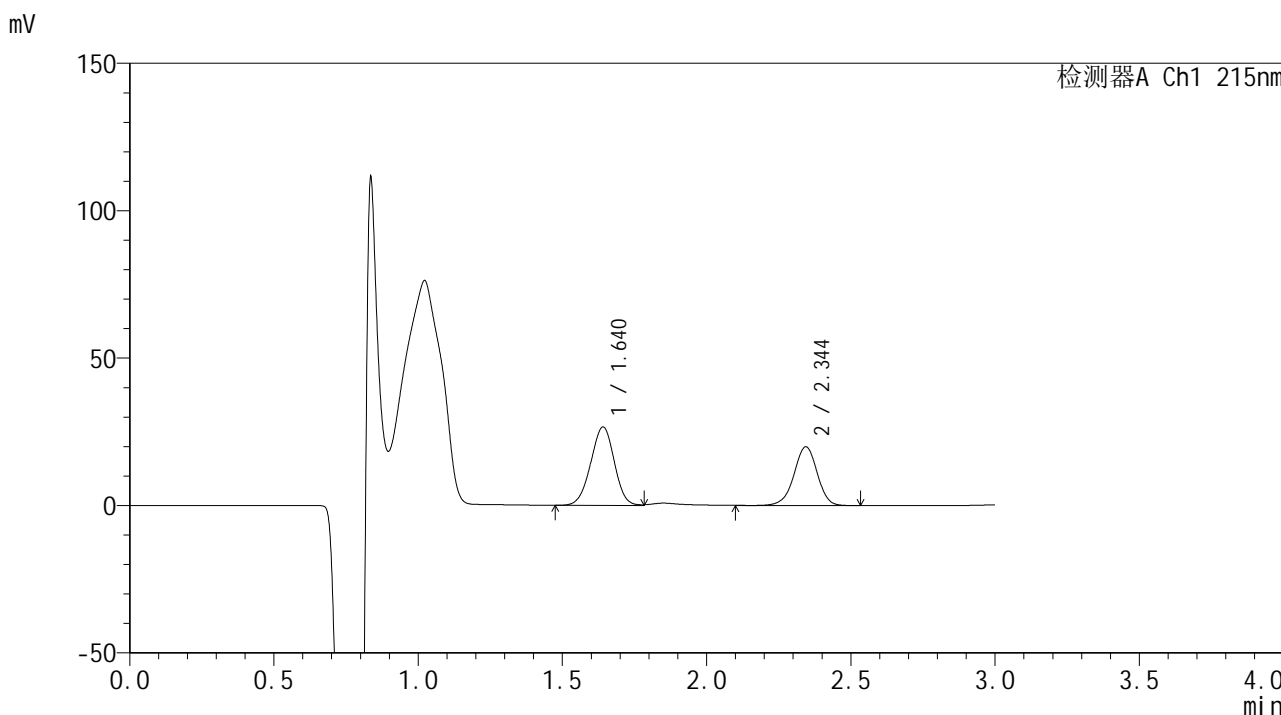


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1003-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P2.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	151099	57.441	26560	1915	0.972	--
2	2.344	111954	42.559	19863	4147	0.956	4.761
总计		263053	100.000	46422			

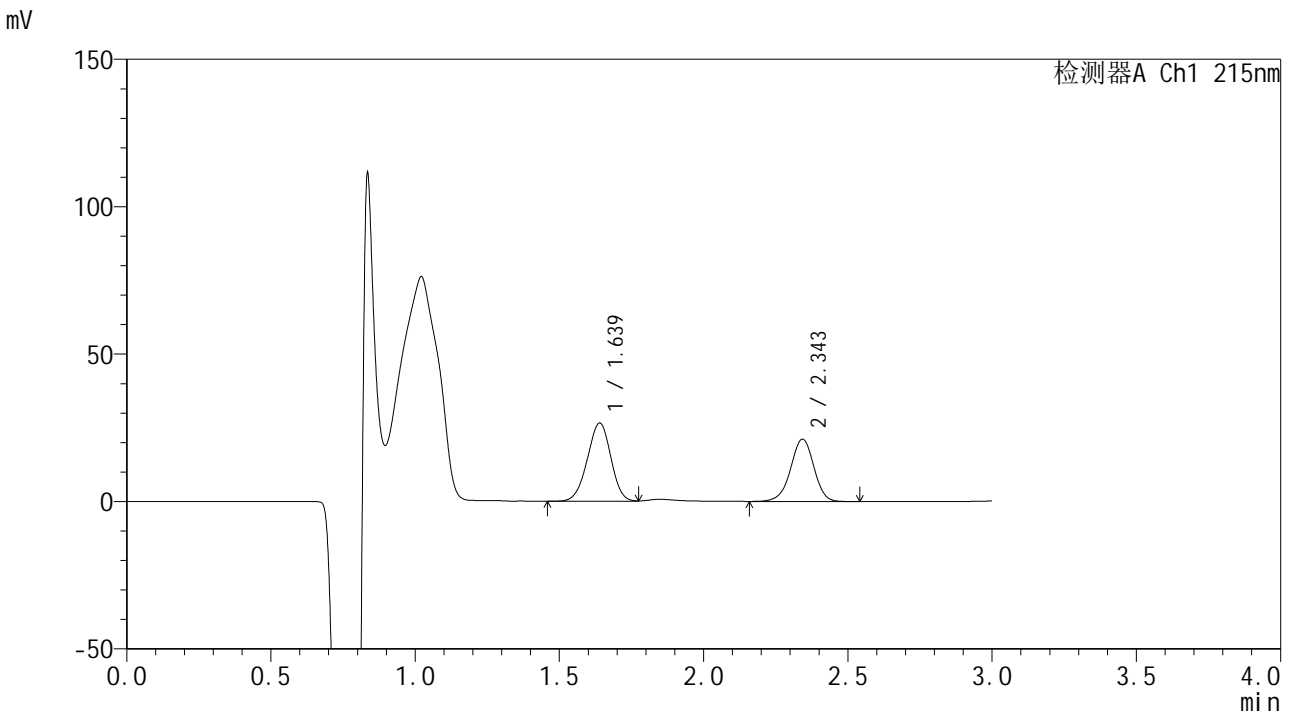


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1004-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P3.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

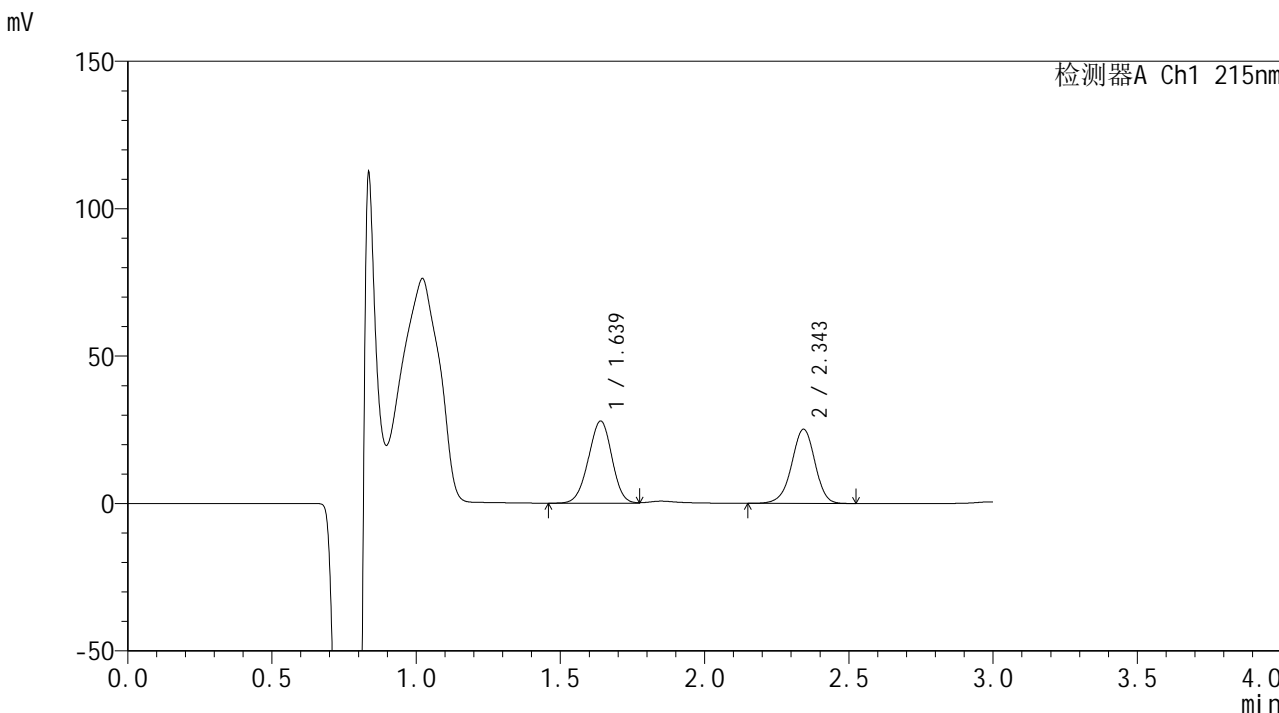
检测器A Ch1 215nm

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	1.639	150784	55.939	26556	1916	0.966	--
2	2.343	118769	44.061	21040	4122	0.957	4.758
总计		269552	100.000	47596			

<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 - 7-32/31-1005-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/03 13:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.639	158102	52.736	27886	1917	0.970	--
2	2.343	141696	47.264	25055	4113	0.956	4.757
总计		299798	100.000	52941			

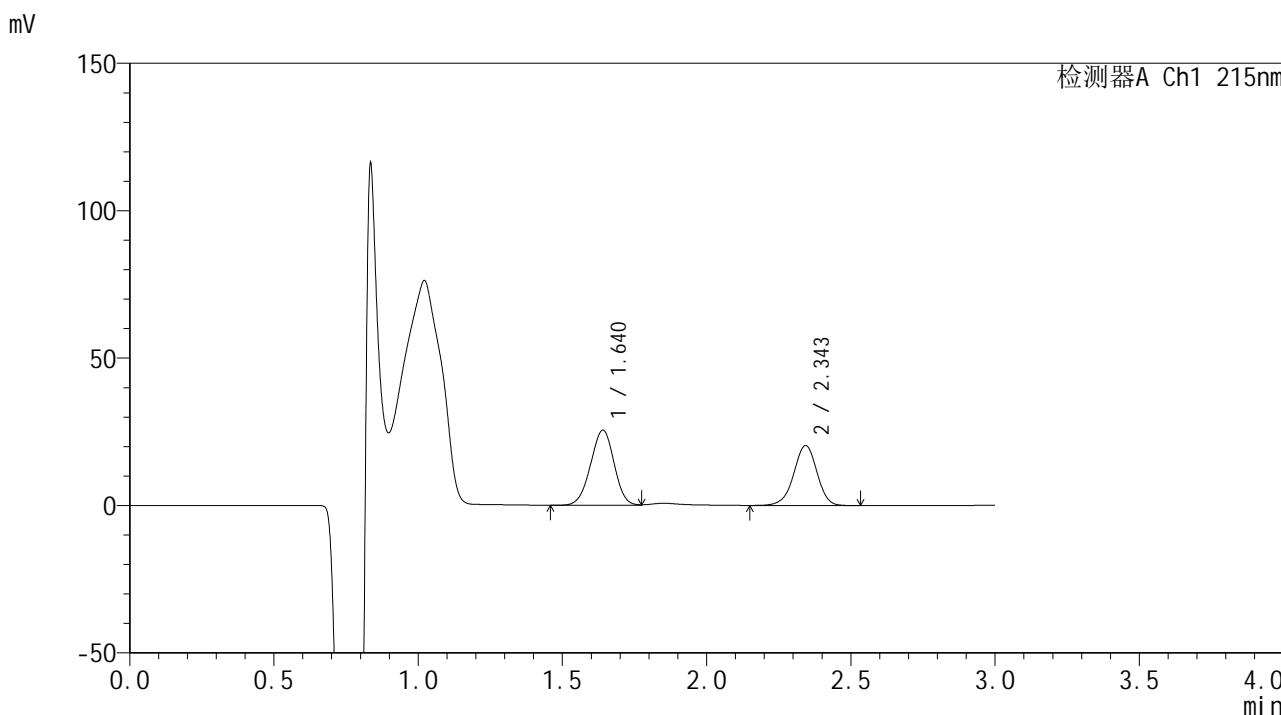


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1006-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P5.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	144553	55.857	25475	1915	0.973	--
2	2.343	114236	44.143	20247	4129	0.956	4.756
总计		258788	100.000	45722			

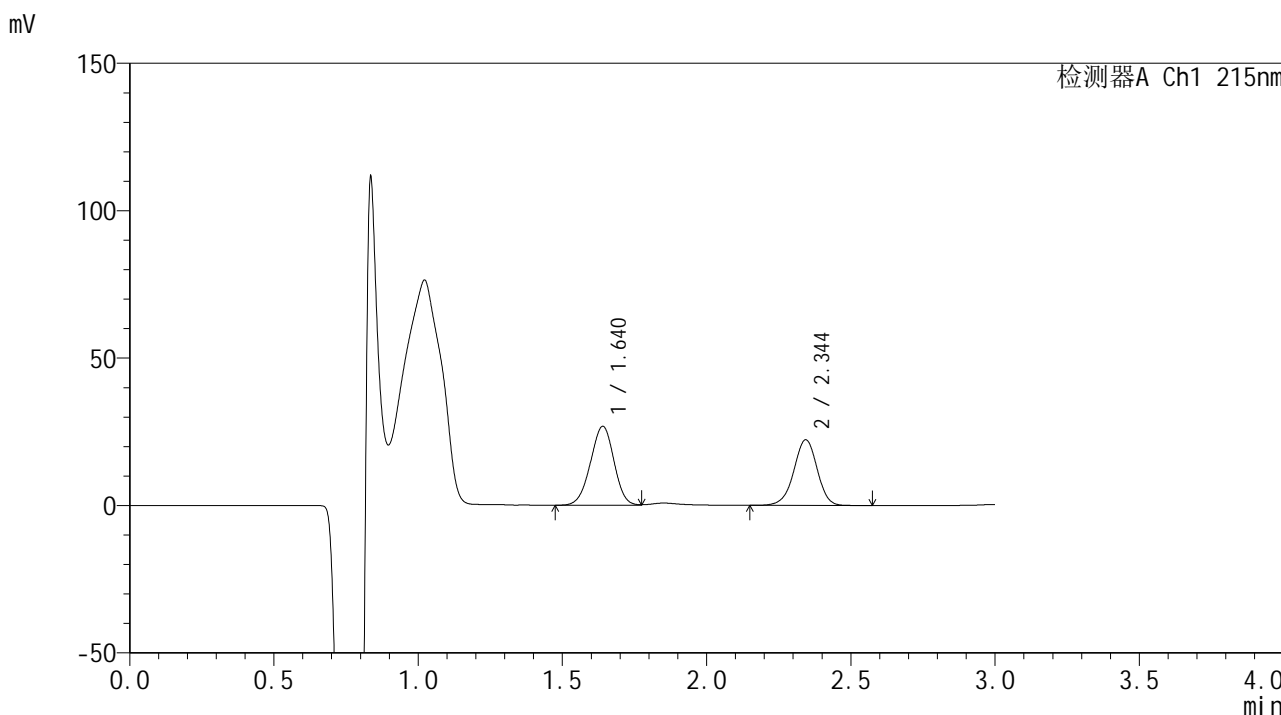


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1007-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P6.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	151945	54.705	26774	1916	0.970	--
2	2.344	125808	45.295	22227	4102	0.958	4.754
总计		277753	100.000	49000			

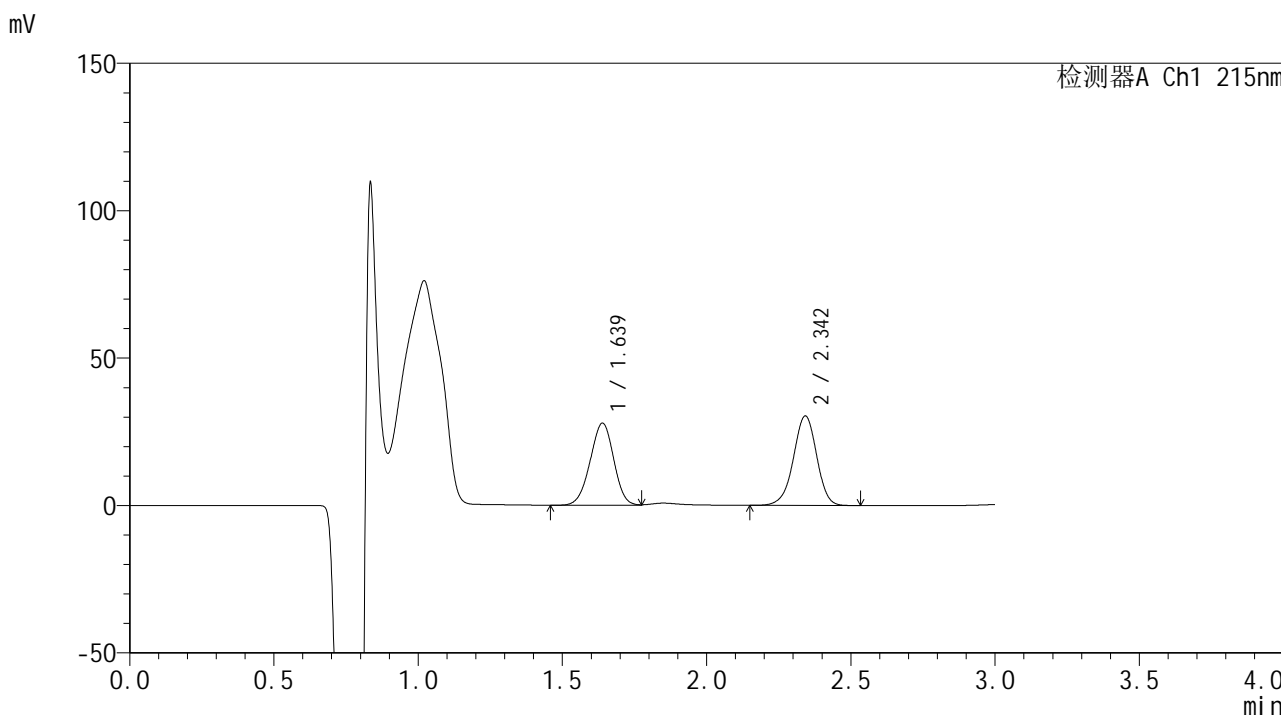


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1008-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P1.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.639	158190	48.128	27870	1908	0.970	--
2	2.342	170493	51.872	30192	4123	0.957	4.755
总计		328683	100.000	58062			

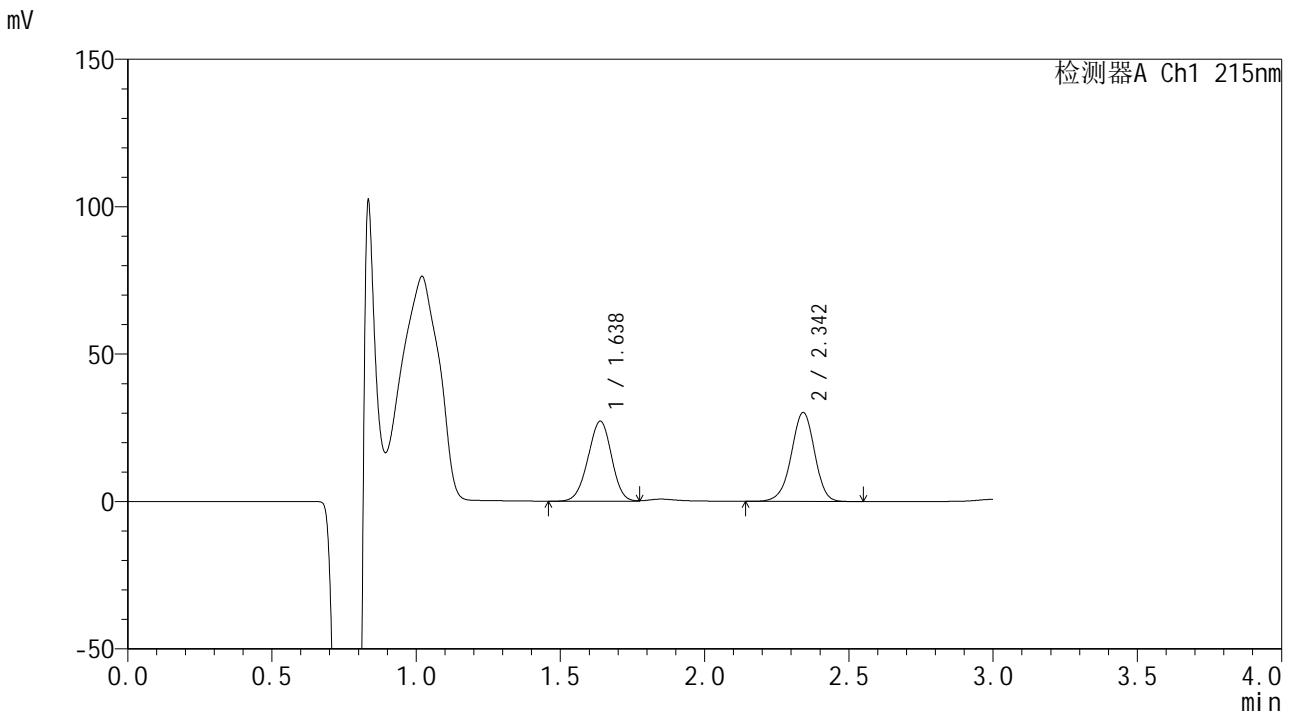


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1009-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P2.l
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 15:36:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.638	153963	47.519	27173	1915	0.970	--
2	2.342	170038	52.481	30049	4100	0.957	4.755
总计		324001	100.000	57221			

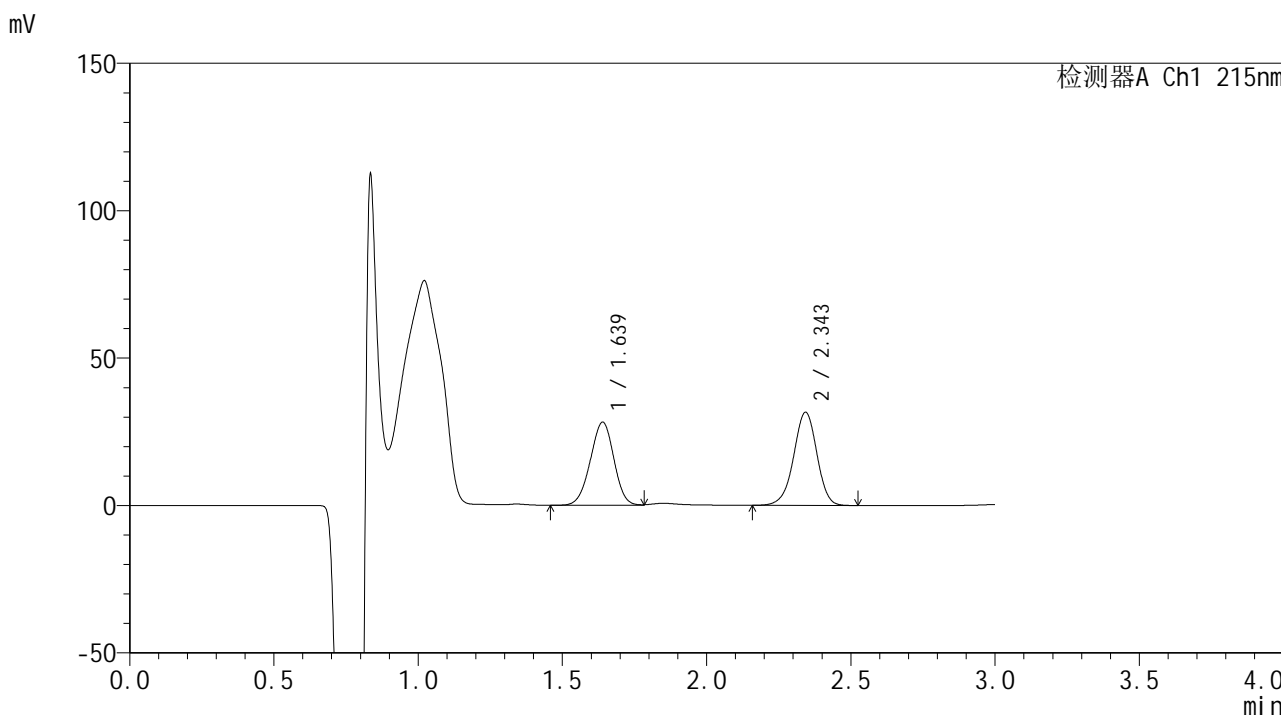


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1010-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P3.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.639	159900	47.401	28181	1915	0.972	--
2	2.343	177433	52.599	31446	4126	0.956	4.760
总计		337333	100.000	59627			

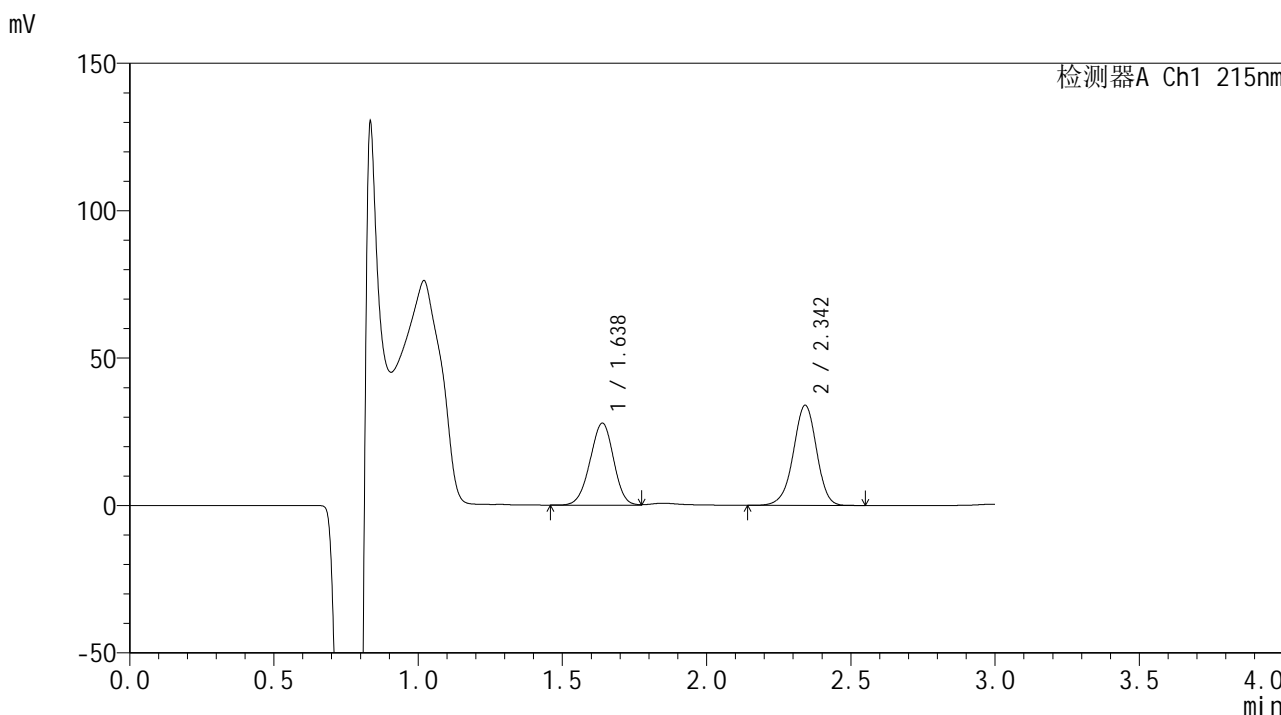


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1011-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P4.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.638	157784	45.292	27836	1913	0.969	--
2	2.342	190589	54.708	33815	4137	0.956	4.764
总计		348373	100.000	61651			

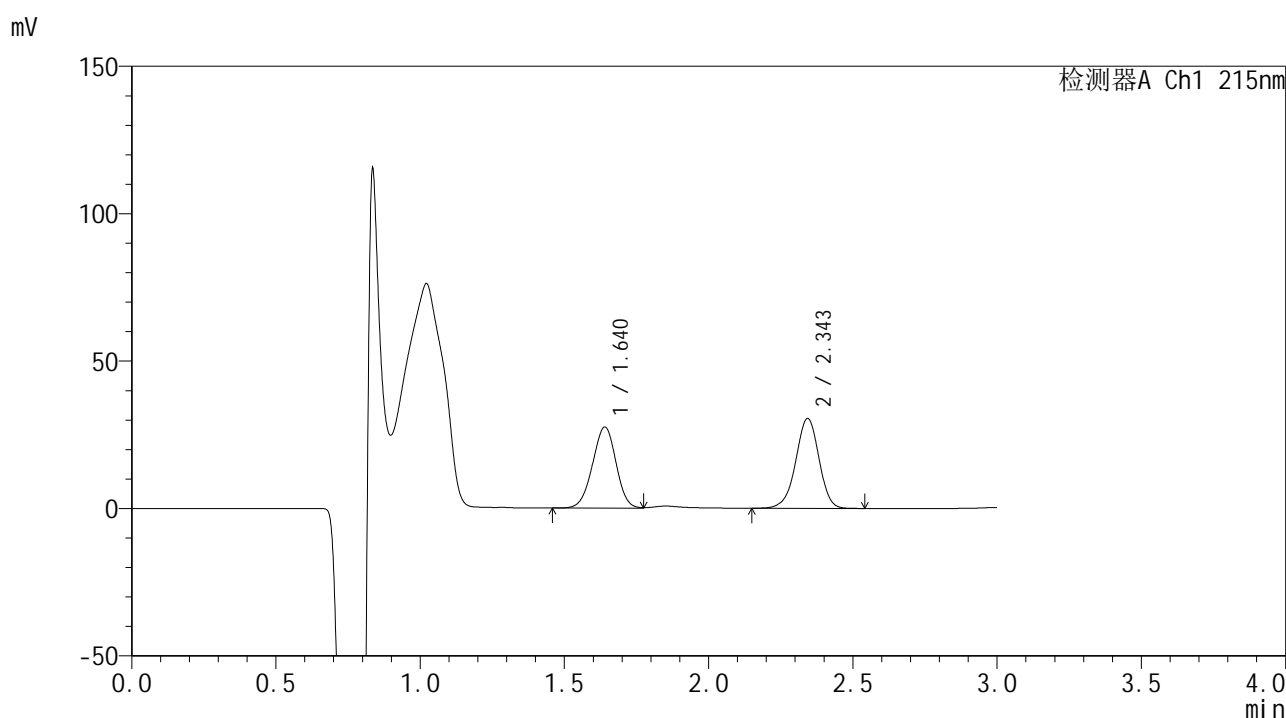


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1012-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	155610	47.663	27492	1926	0.971	--
2	2.343	170870	52.337	30363	4139	0.956	4.768
总计		326480	100.000	57854			

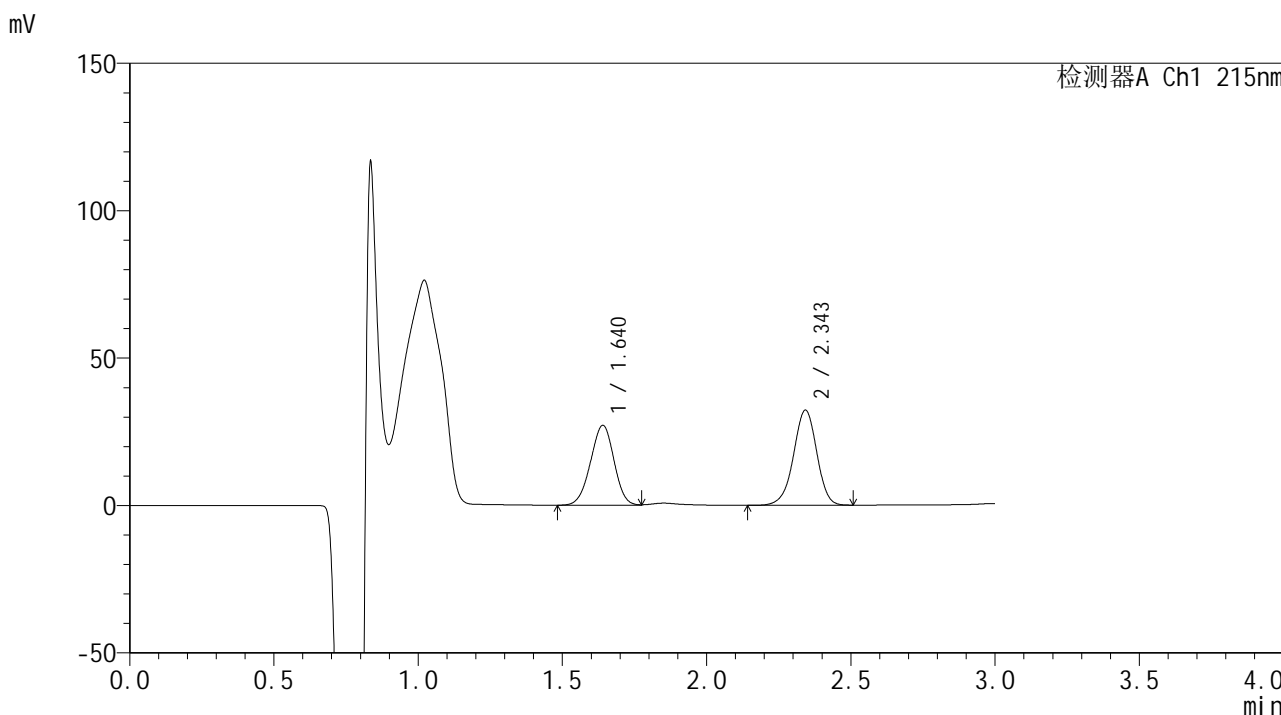


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1013-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P6.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	153157	45.856	27086	1922	0.970	--
2	2.343	180837	54.144	32044	4130	0.957	4.759
总计		333995	100.000	59130			

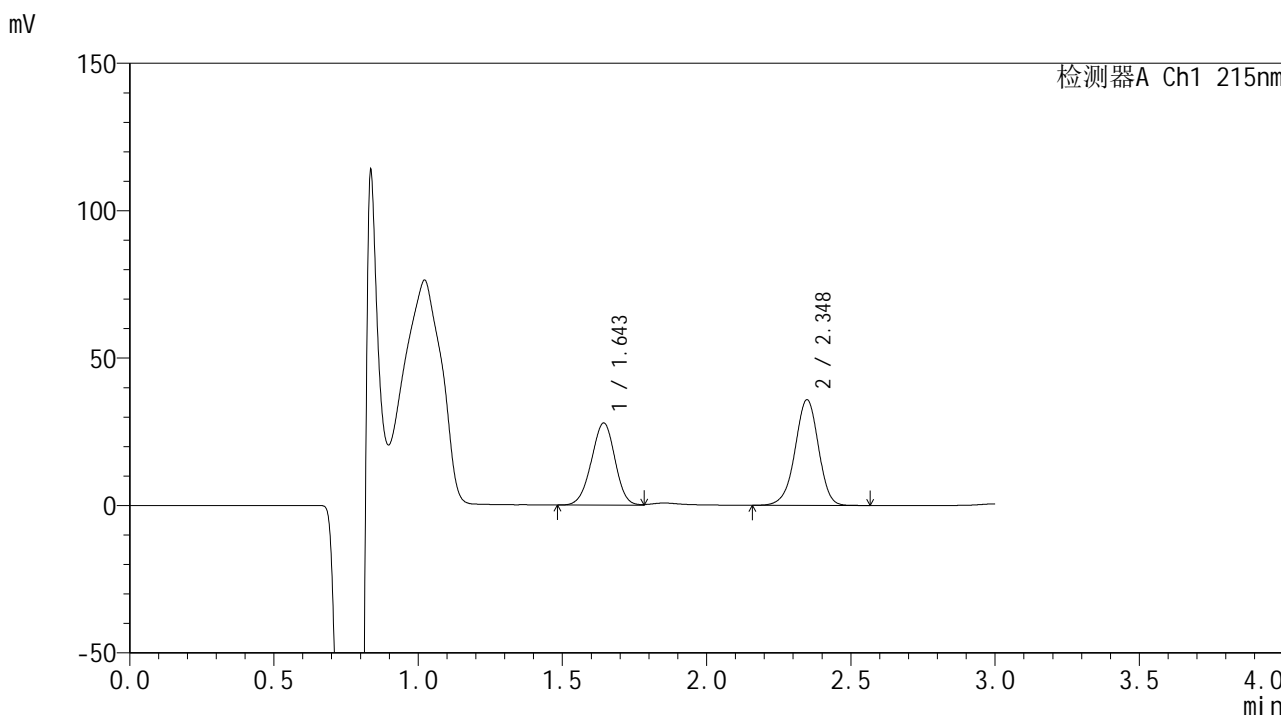


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1014-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P1.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	158383	43.922	27726	1915	0.969	--
2	2.348	202216	56.078	35832	4115	0.956	4.755
总计		360599	100.000	63558			

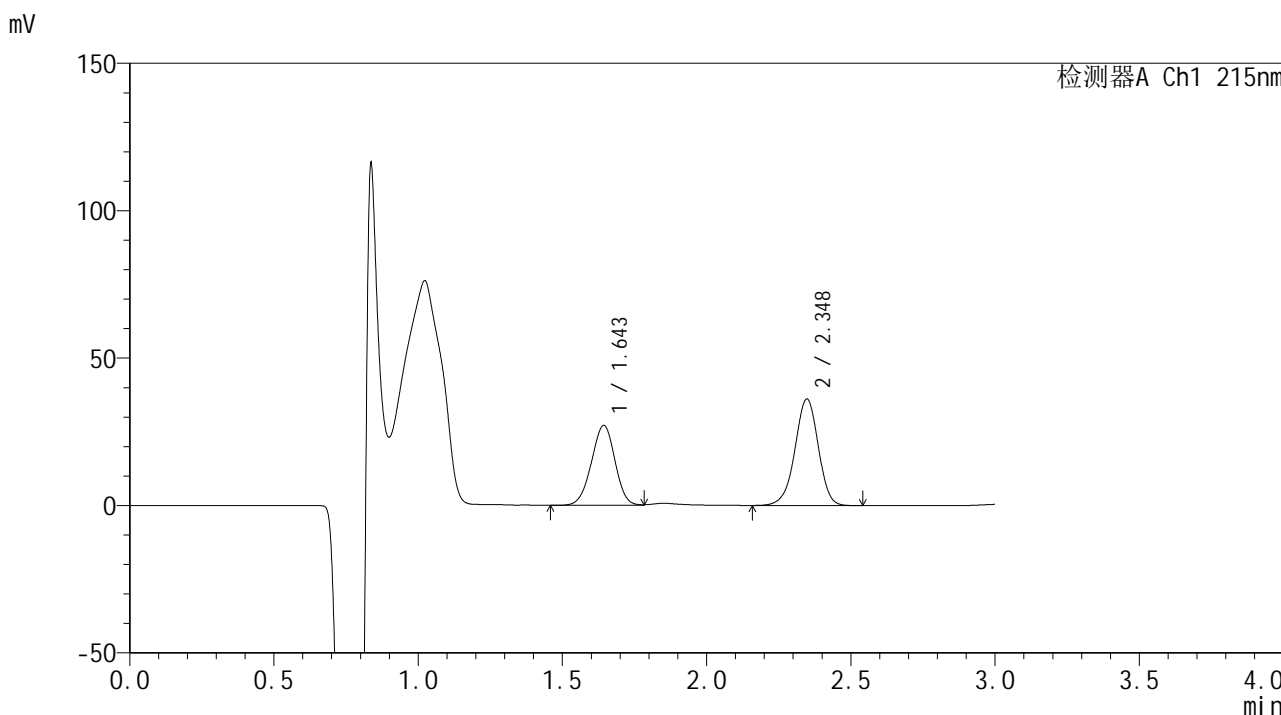


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1015-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P2.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	153871	43.041	26991	1924	0.971	--
2	2.348	203627	56.959	36115	4119	0.957	4.758
总计		357498	100.000	63106			

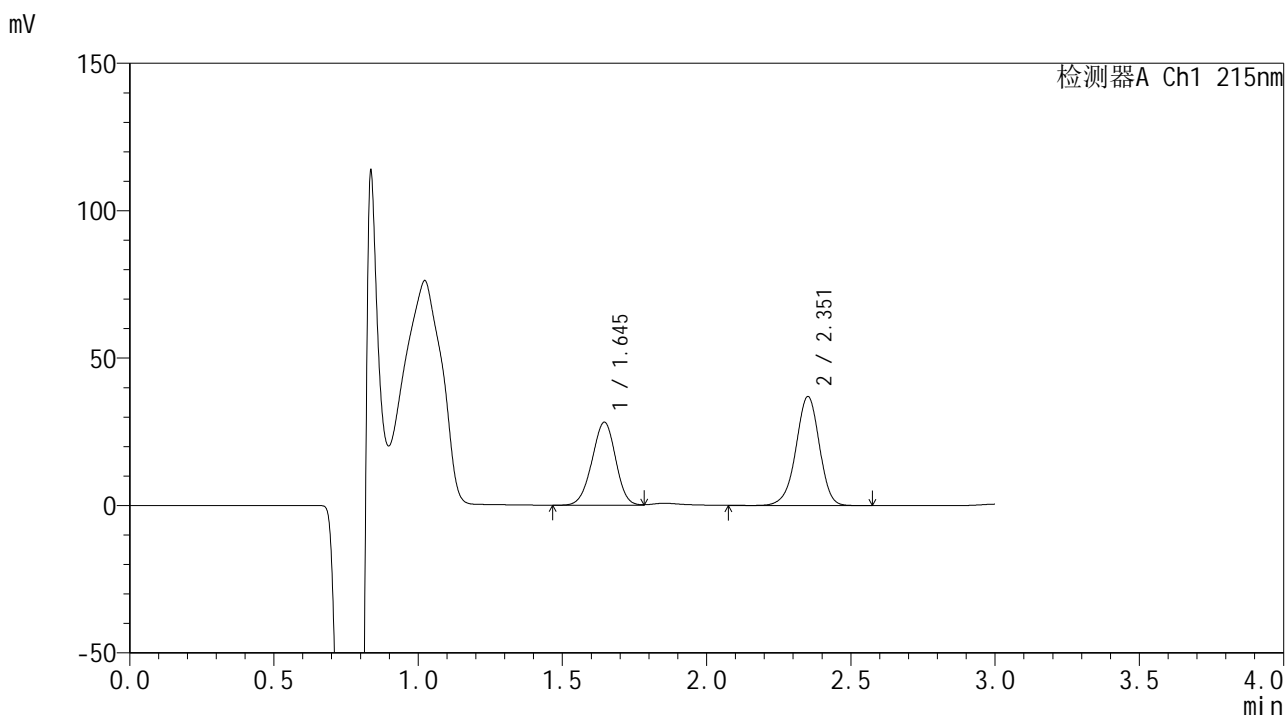


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1016-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P3.l
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 16:00:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/03 13:44:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.645	160816	43.448	28170	1909	0.969	--
2	2.351	209317	56.552	36786	4103	0.955	4.748
总计		370134	100.000	64955			

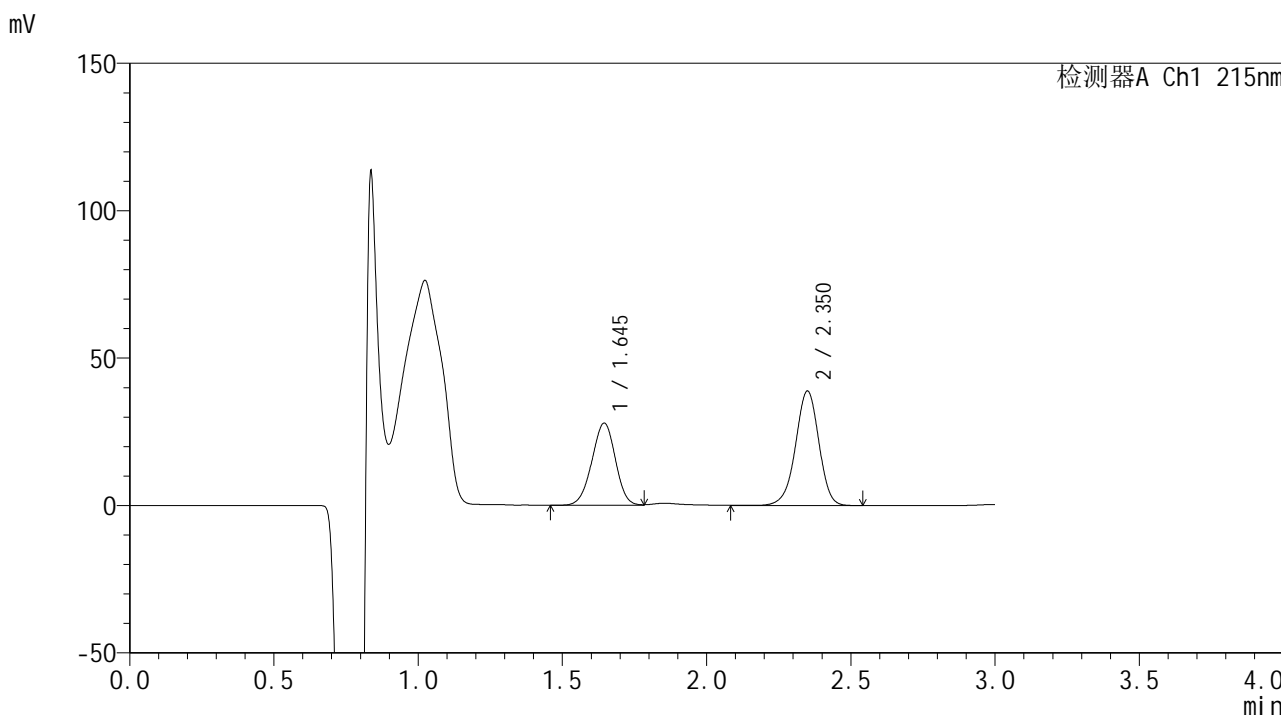


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1017-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P4.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.645	158226	41.977	27853	1925	0.971	--
2	2.350	218710	58.023	38712	4145	0.957	4.765
总计		376935	100.000	66565			

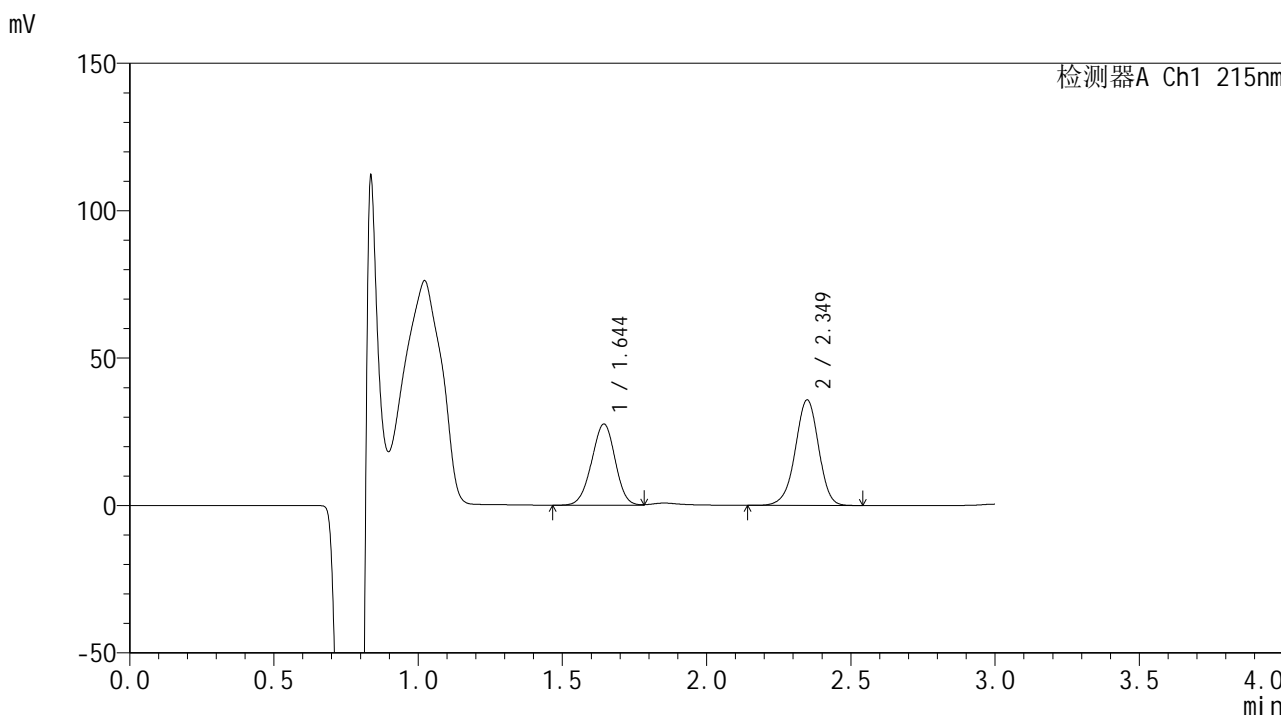


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1018-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P5.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.644	156442	43.695	27485	1924	0.973	--
2	2.349	201590	56.305	35763	4131	0.959	4.763
总计		358032	100.000	63248			

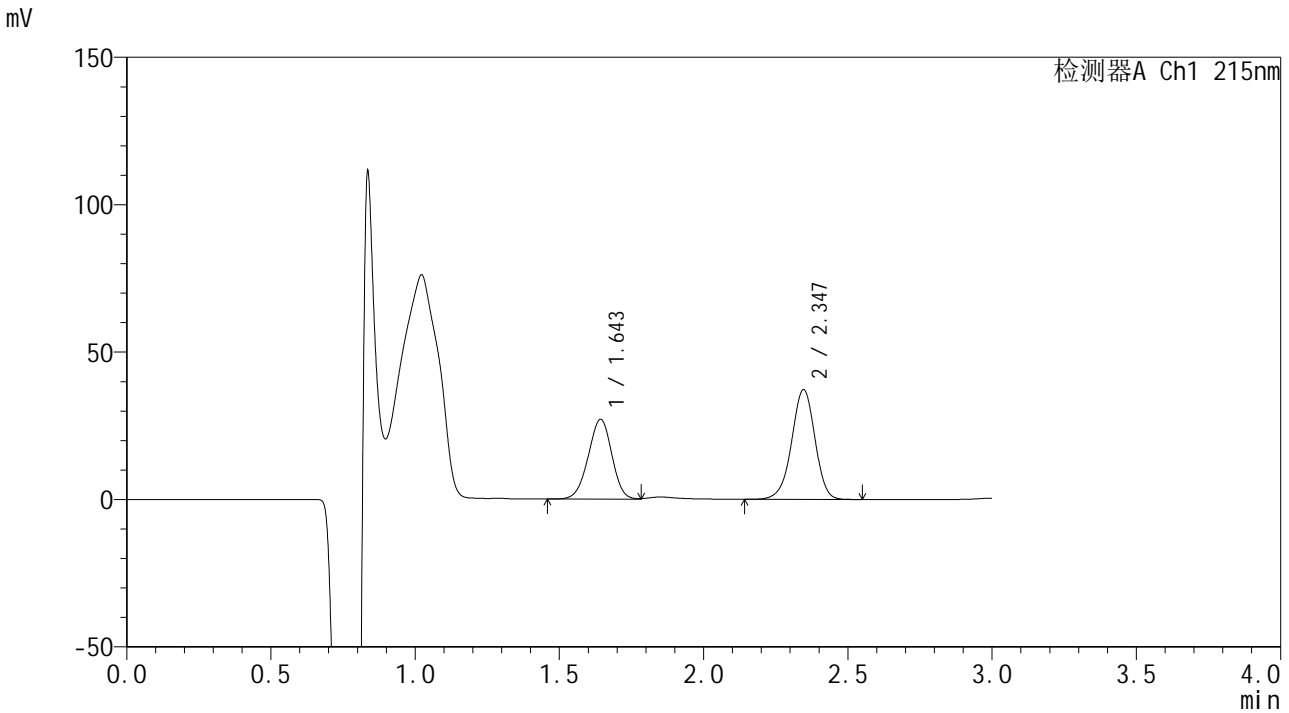


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1019-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P6.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	153925	42.343	26911	1919	0.965	--
2	2.347	209597	57.657	37253	4127	0.956	4.755
总计		363522	100.000	64163			

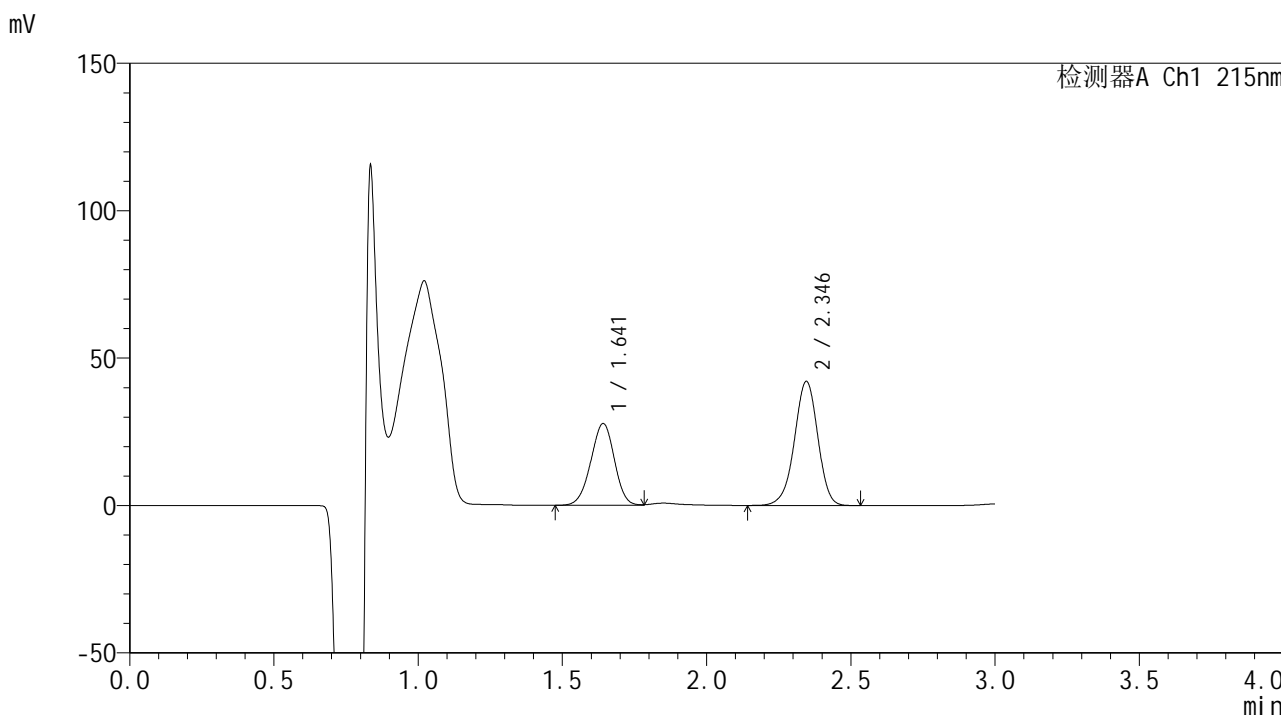


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1020-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P1.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	157861	39.906	27695	1916	0.968	--
2	2.346	237721	60.094	42092	4091	0.955	4.752
总计		395582	100.000	69787			

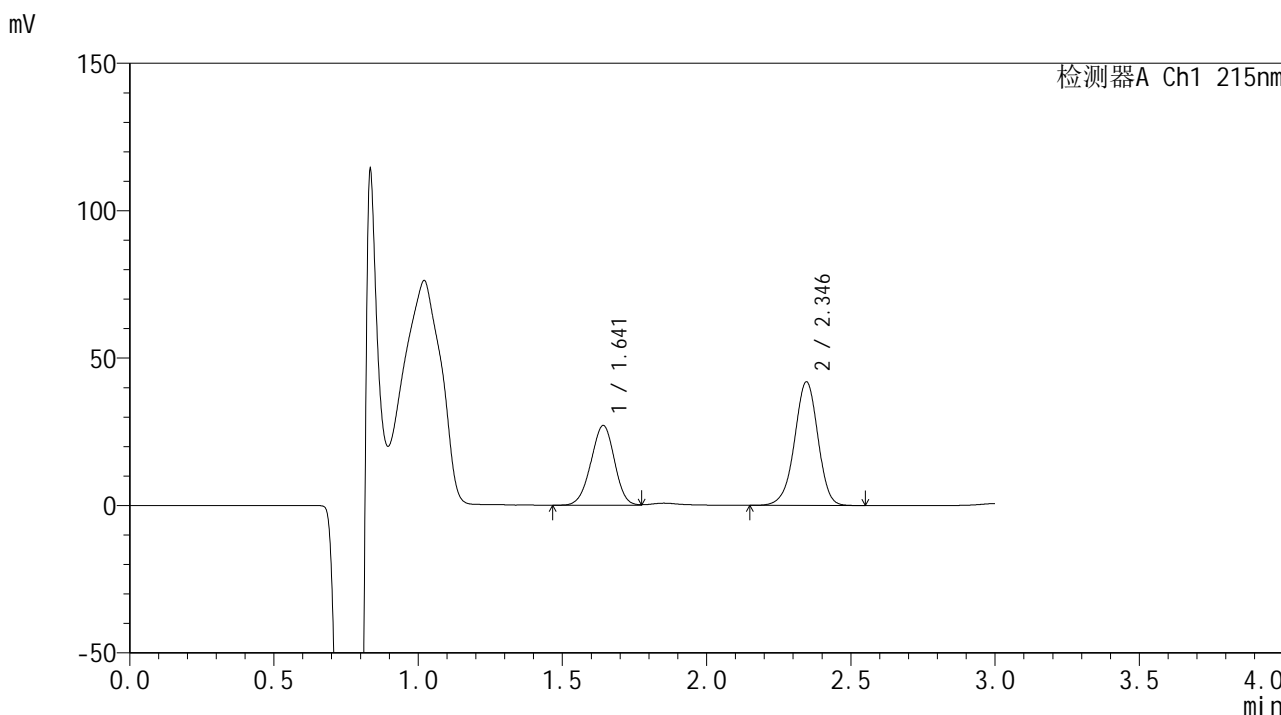


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1021-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P2.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	153633	39.397	26991	1915	0.969	--
2	2.346	236323	60.603	41939	4115	0.957	4.758
总计		389955	100.000	68930			

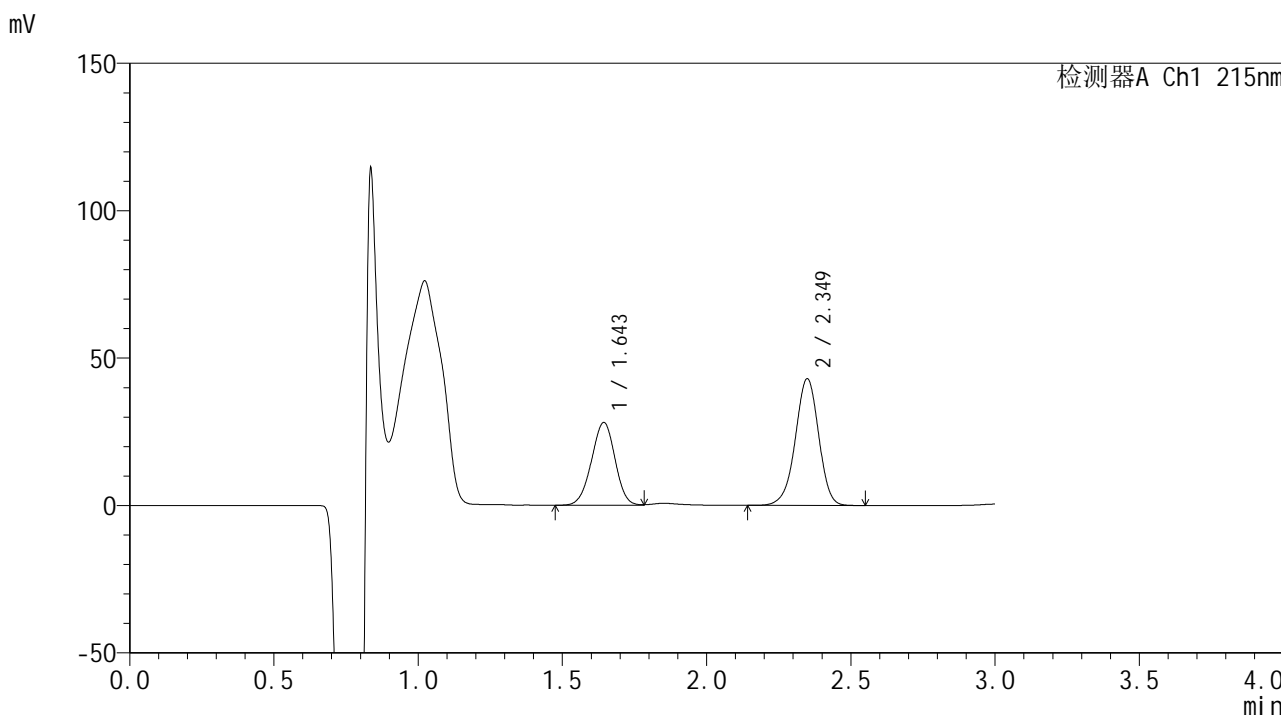


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1022-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P3.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	159568	39.709	27994	1925	0.973	--
2	2.349	242273	60.291	42913	4124	0.957	4.767
总计		401840	100.000	70906			

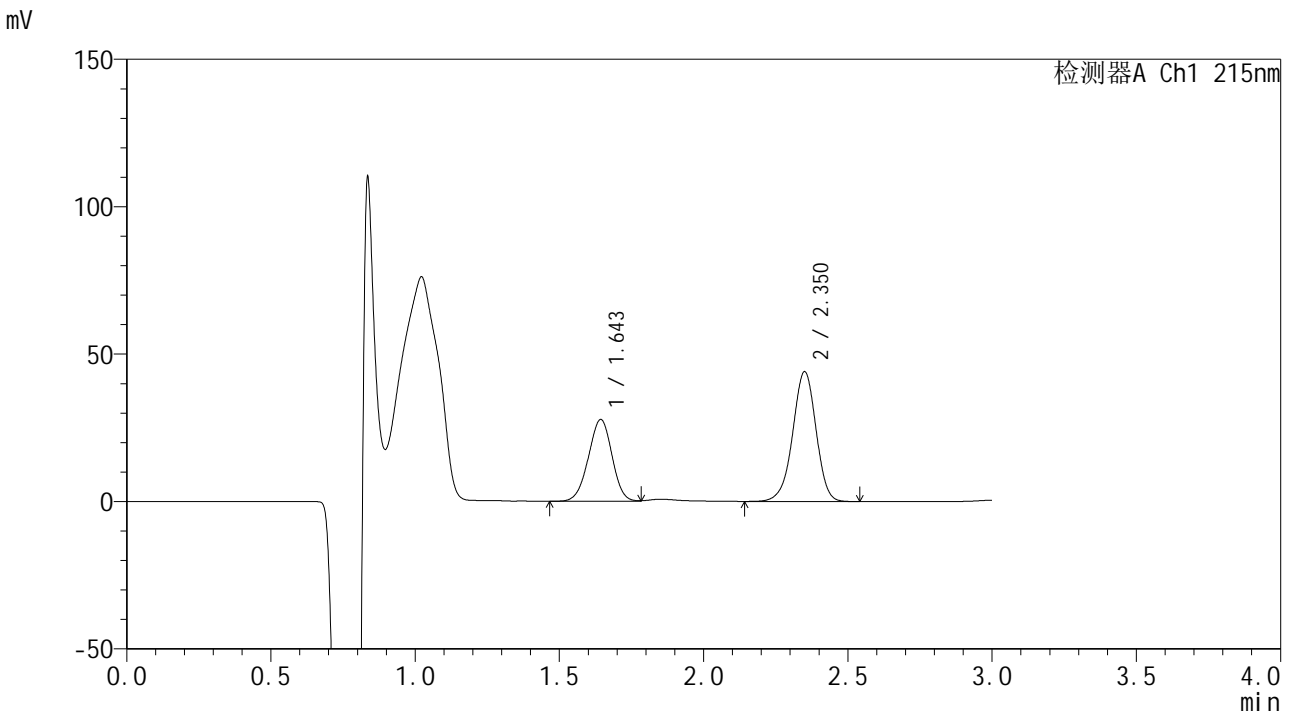


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1023-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P4.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	157745	38.864	27625	1916	0.973	--
2	2.350	248148	61.136	43830	4134	0.956	4.773
总计		405893	100.000	71455			

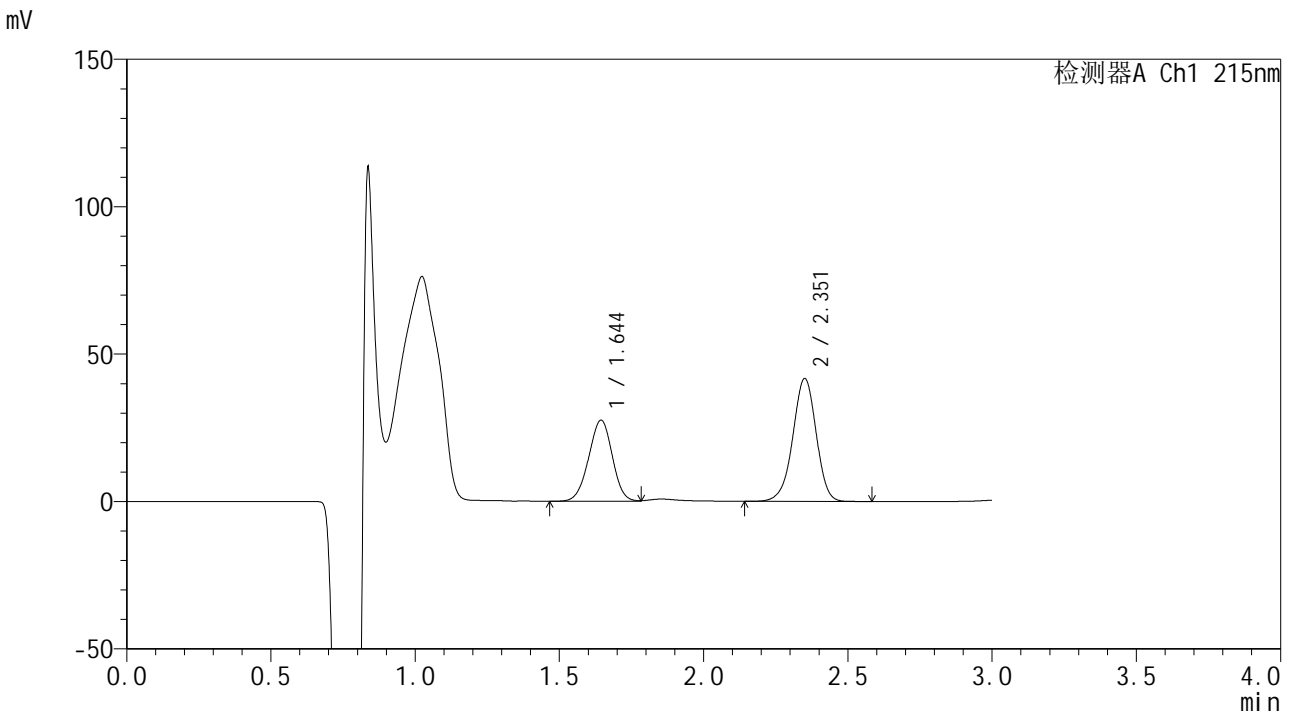


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1024-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P5.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.644	156325	39.935	27449	1918	0.974	--
2	2.351	235120	60.065	41476	4132	0.957	4.768
总计		391444	100.000	68925			

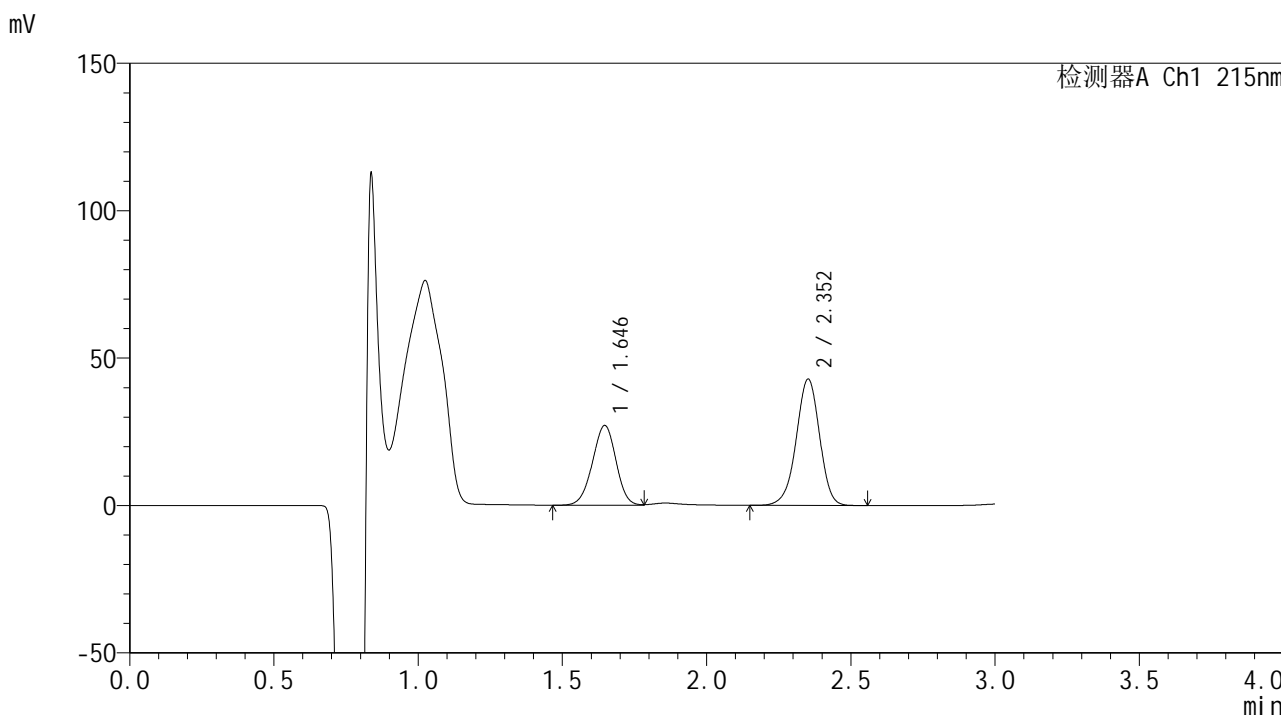


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1025-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P6.l
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 16:32:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.646	153695	38.887	27060	1929	0.970	--
2	2.352	241542	61.113	42725	4140	0.959	4.765
总计		395237	100.000	69785			

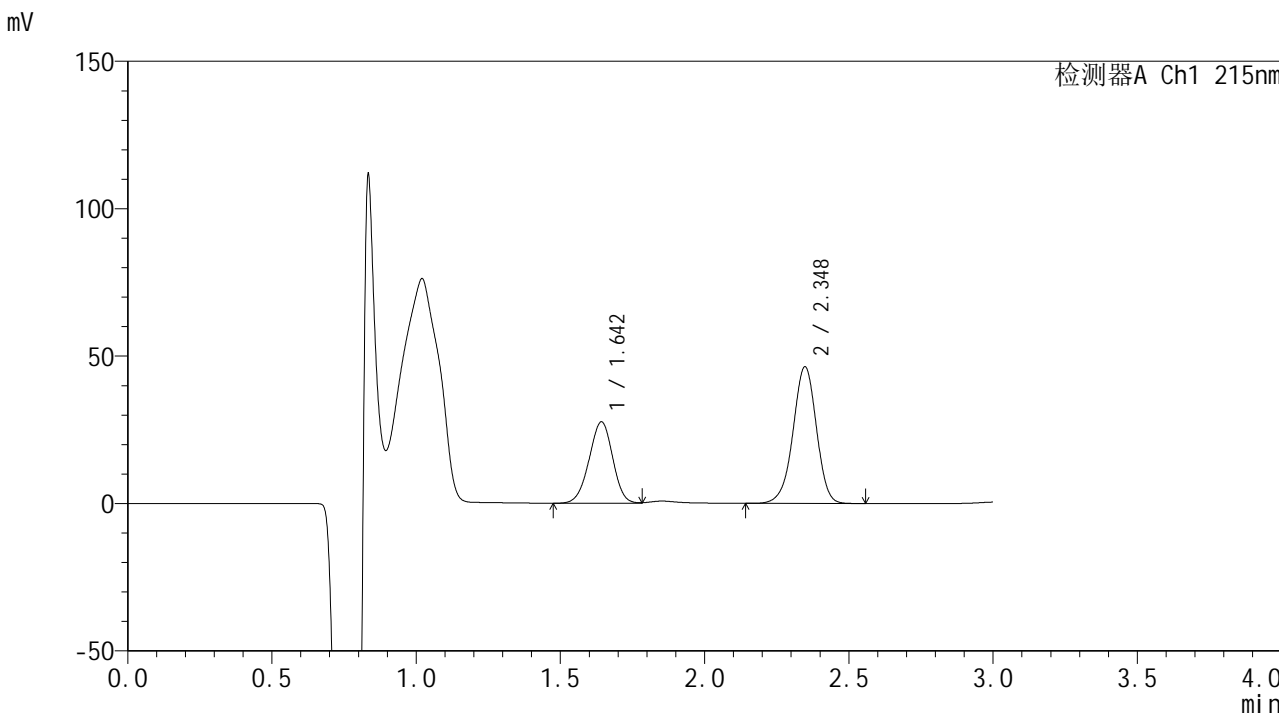


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50℃ 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-32/31-1026-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P1.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

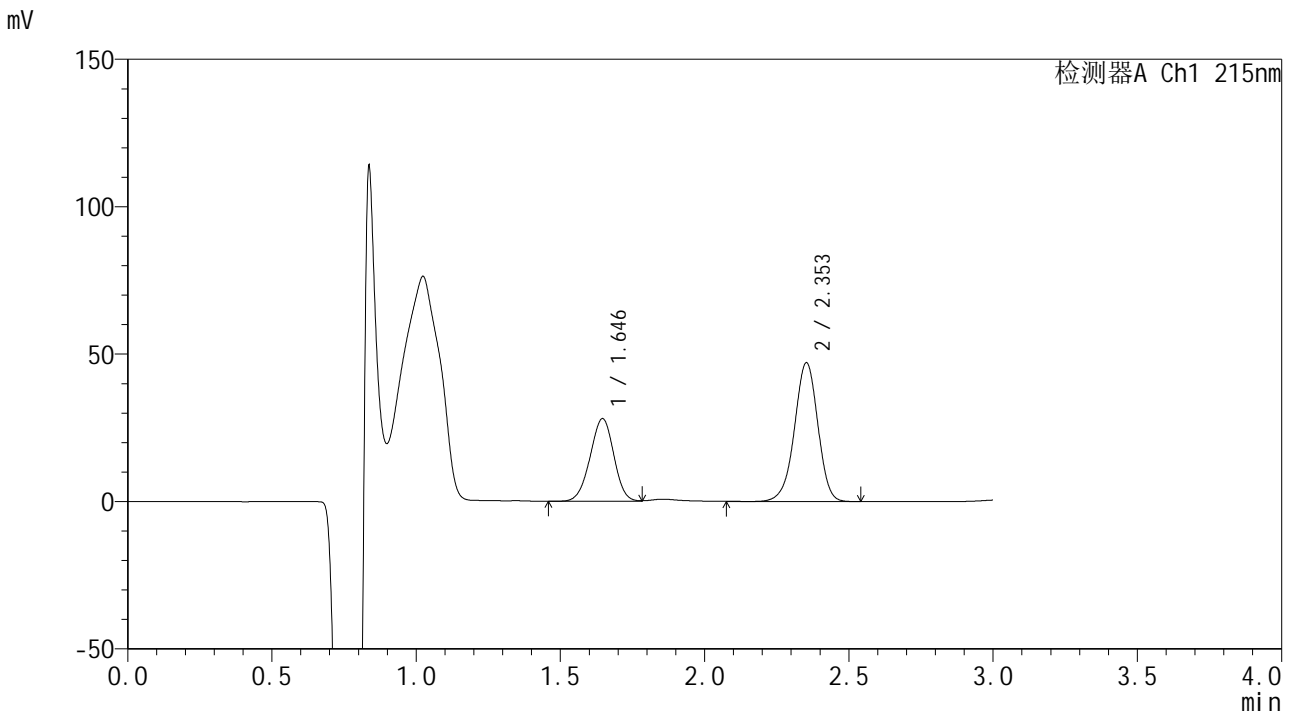
检测器A Ch1 215nm

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	157119	37.509	27502	1917	0.968	--
2	2.348	261763	62.491	46366	4107	0.957	4.761
总计		418882	100.000	73868			

<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 - 7-32/31-1028-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P3.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

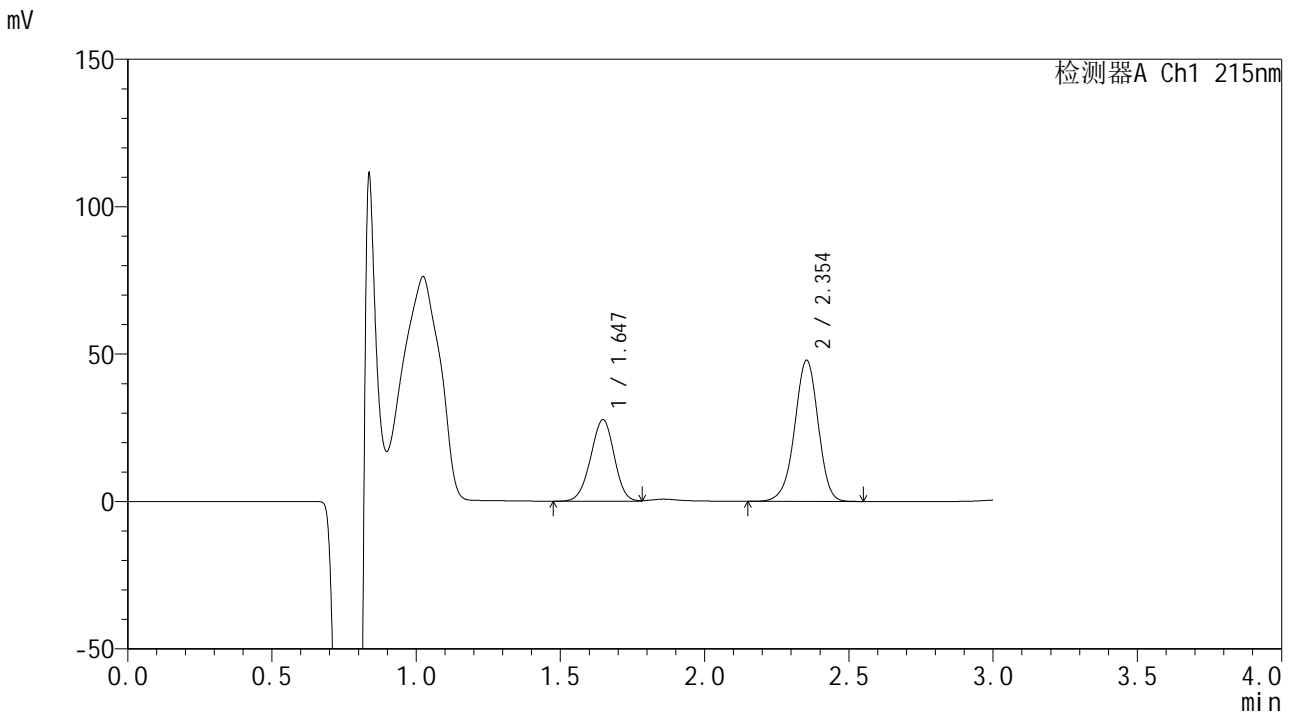
检测器A Ch1 215nm

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	1.646	160627	37.646	28058	1897	0.972	--
2	2.353	266051	62.354	47034	4124	0.956	4.752
总计		426678	100.000	75092			

<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 - 7-32/31-1029-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P4.l
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 16:46:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/03 13:45:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.647	157068	36.684	27661	1926	0.971	--
2	2.354	271099	63.316	47876	4110	0.956	4.759
总计		428167	100.000	75538			

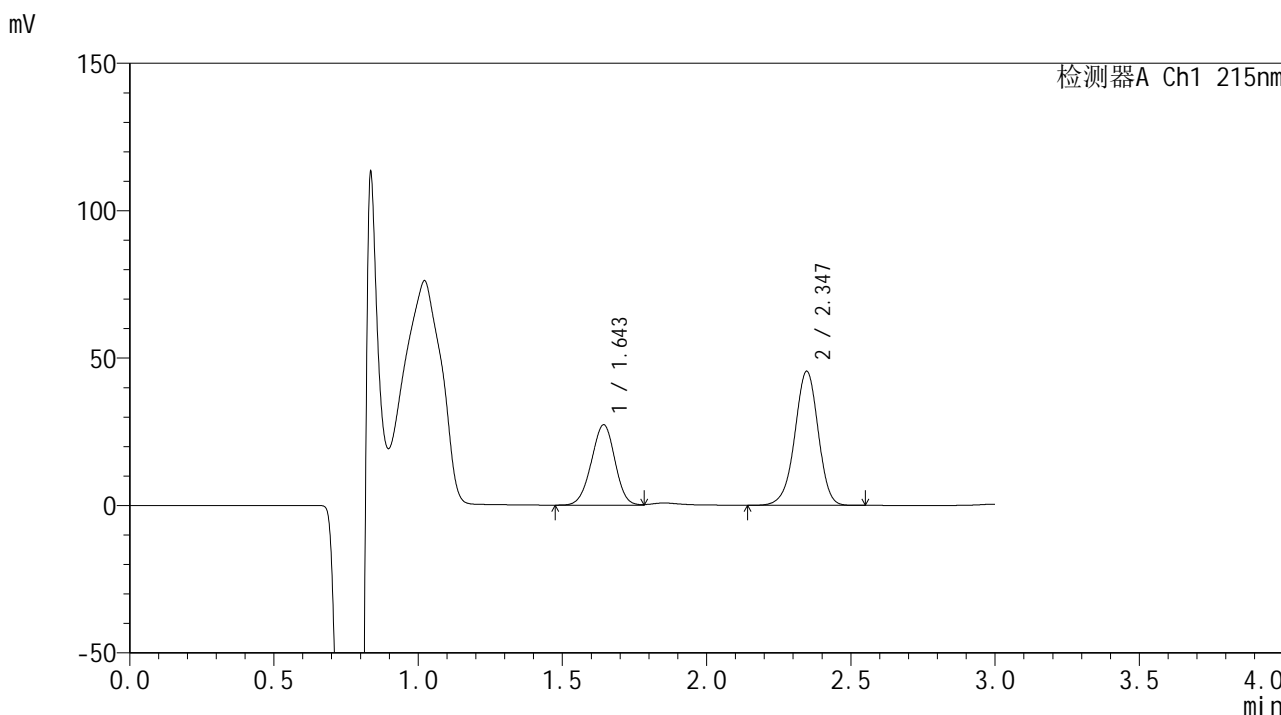


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1030-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P5.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	154817	37.643	27126	1922	0.973	--
2	2.347	256457	62.357	45495	4110	0.956	4.755
总计		411274	100.000	72621			

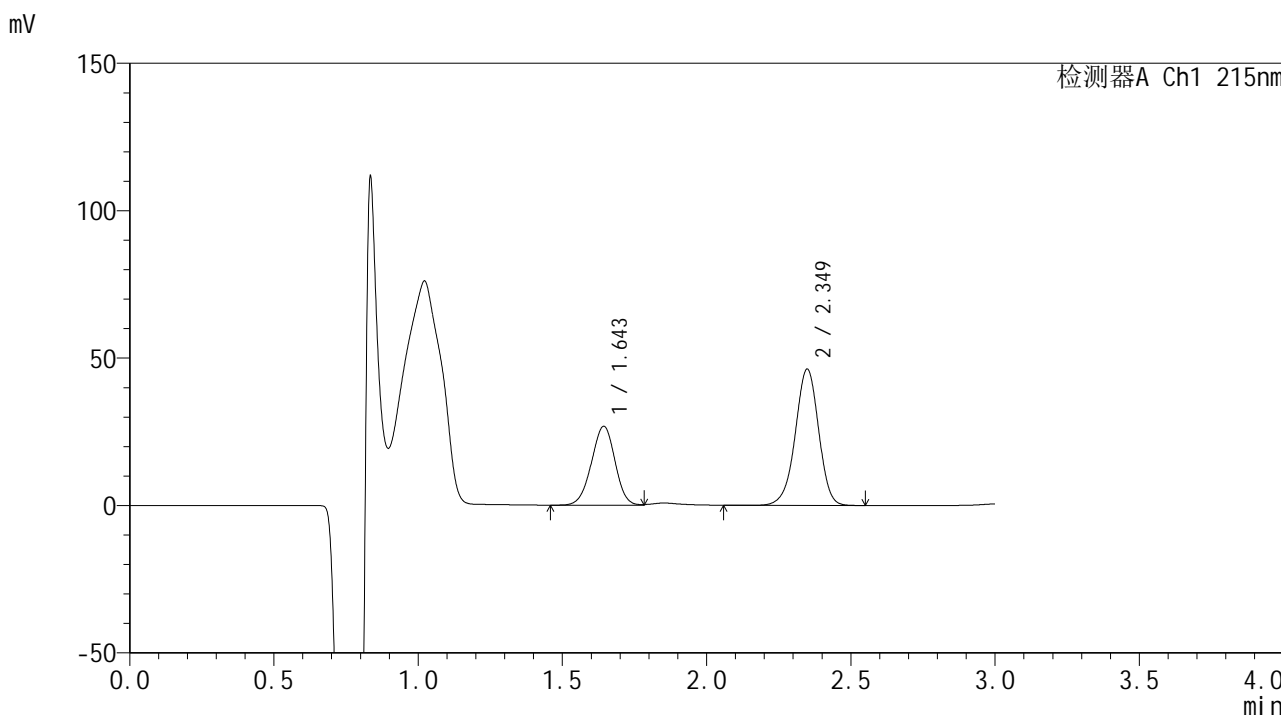


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1031-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P6.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	152169	36.828	26659	1923	0.968	--
2	2.349	261020	63.172	46186	4125	0.958	4.766
总计		413189	100.000	72846			

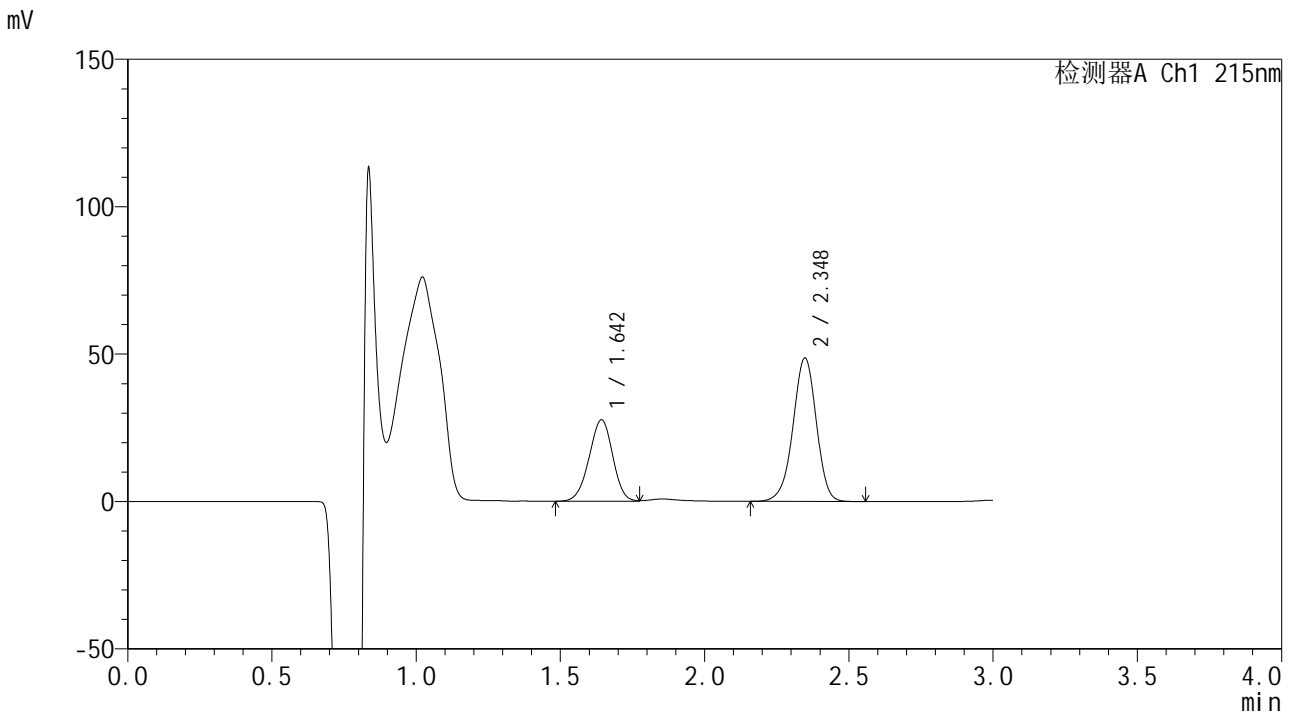


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1032-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P1.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	157240	36.445	27504	1913	0.965	--
2	2.348	274204	63.555	48668	4126	0.957	4.762
总计		431444	100.000	76172			

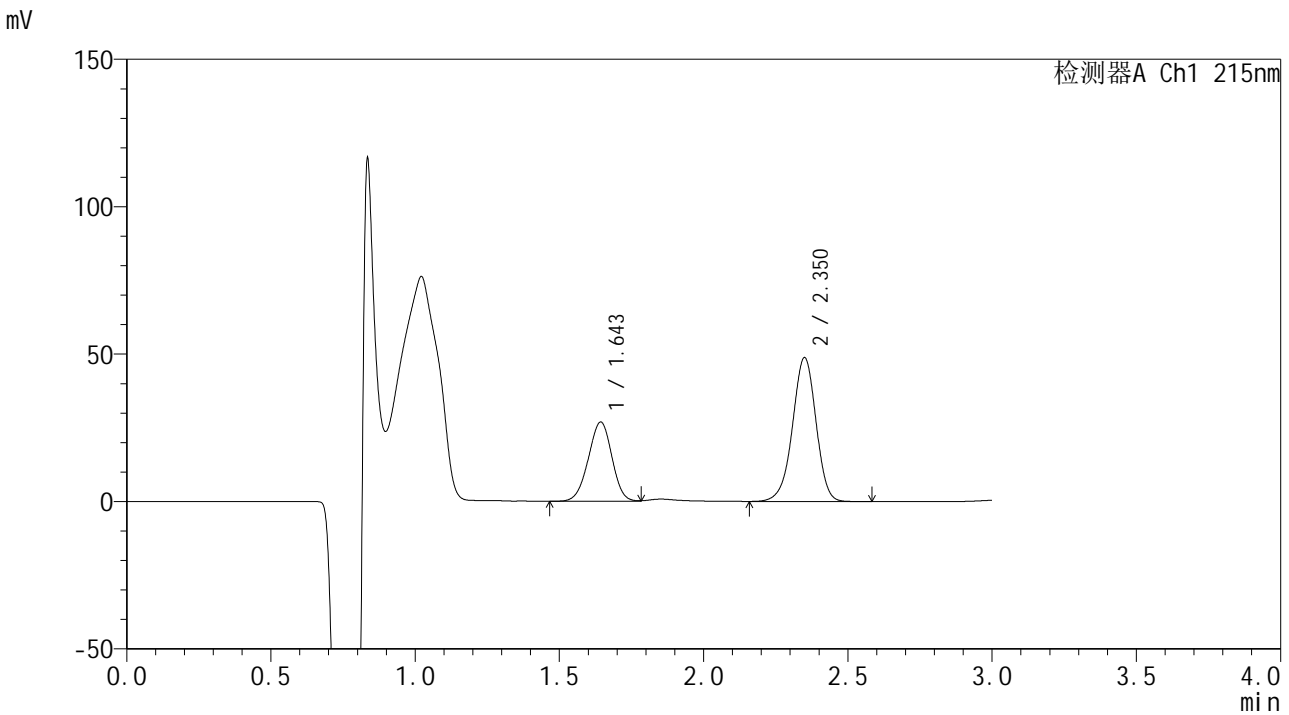


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1033-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P2.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	153107	35.620	26781	1914	0.971	--
2	2.350	276730	64.380	48630	4085	0.955	4.758
总计		429837	100.000	75410			

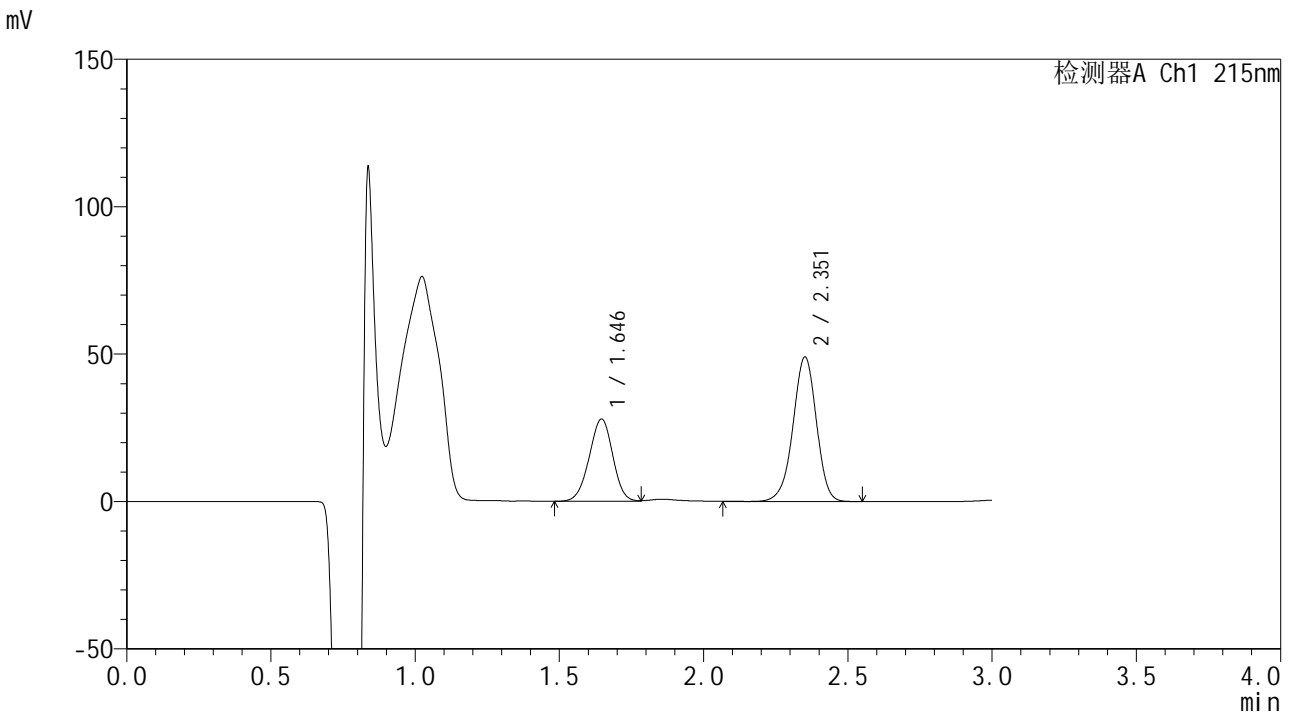


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1034-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P3.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.646	158600	36.410	27923	1930	0.972	--
2	2.351	276993	63.590	48802	4119	0.956	4.762
总计		435593	100.000	76725			

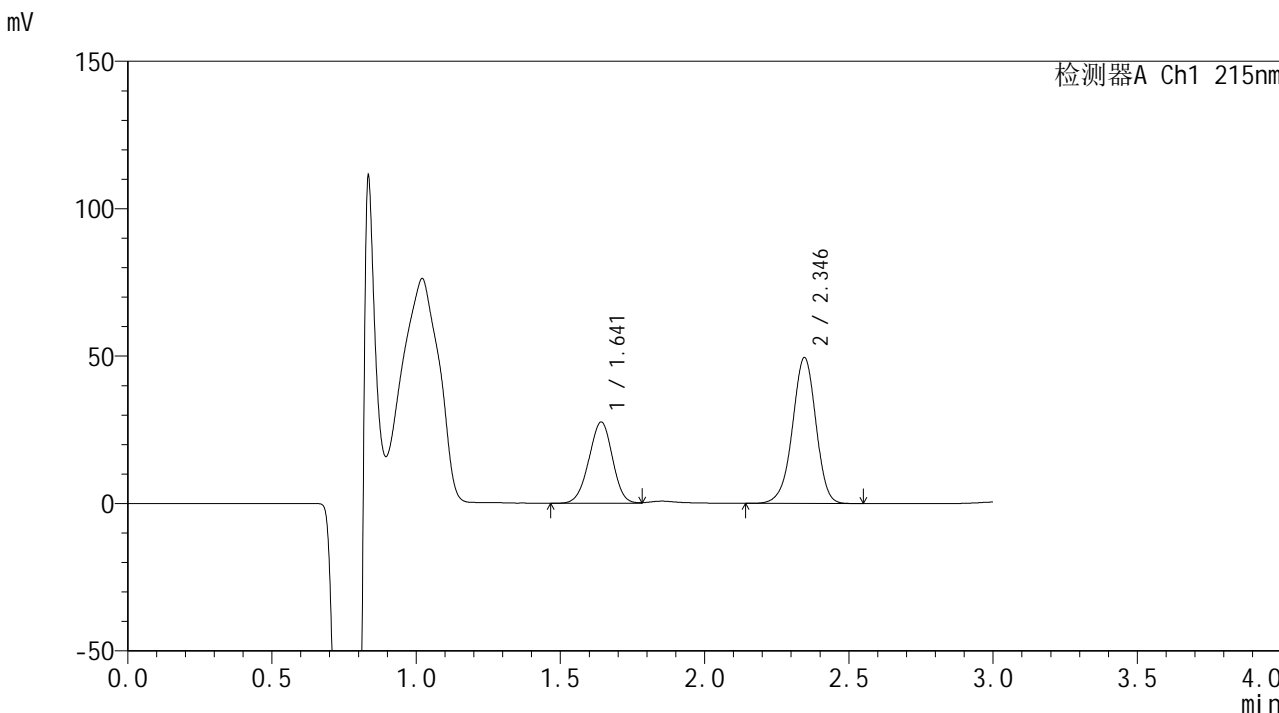


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1035-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P4.l
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 17:07:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	156823	35.950	27514	1912	0.972	--
2	2.346	279397	64.050	49465	4092	0.956	4.751
总计		436220	100.000	76979			

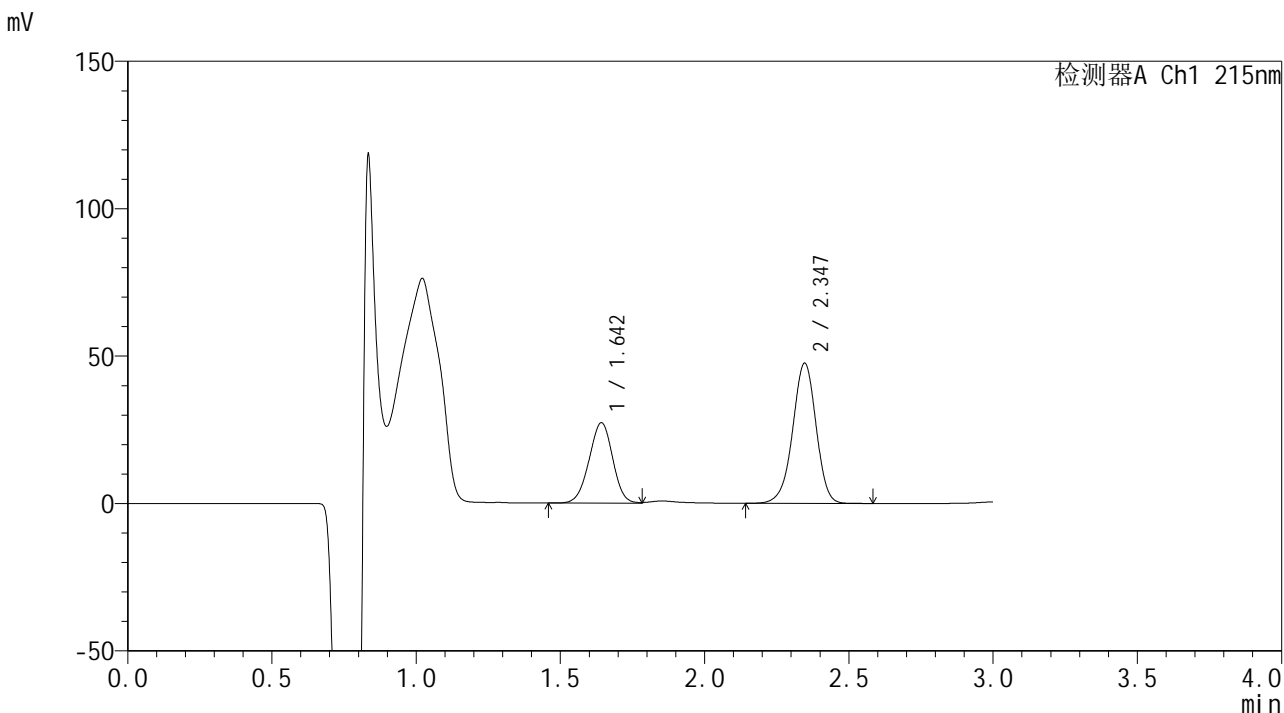


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50℃ 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-32/31-1036-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P5.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	154817	36.558	27158	1919	0.973	--
2	2.347	268669	63.442	47572	4103	0.956	4.756
总计		423486	100.000	74730			

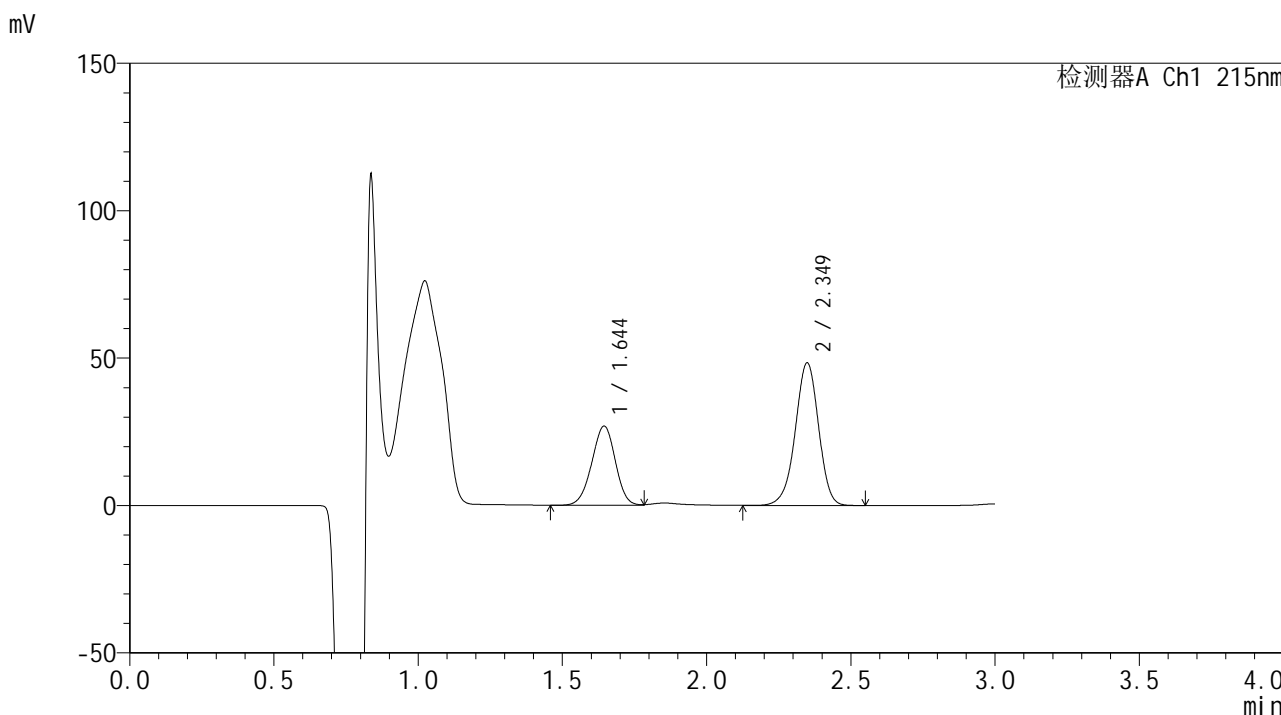


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1037-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P6.l
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.644	153052	35.992	26843	1922	0.969	--
2	2.349	272183	64.008	48317	4141	0.957	4.759
总计		425235	100.000	75160			

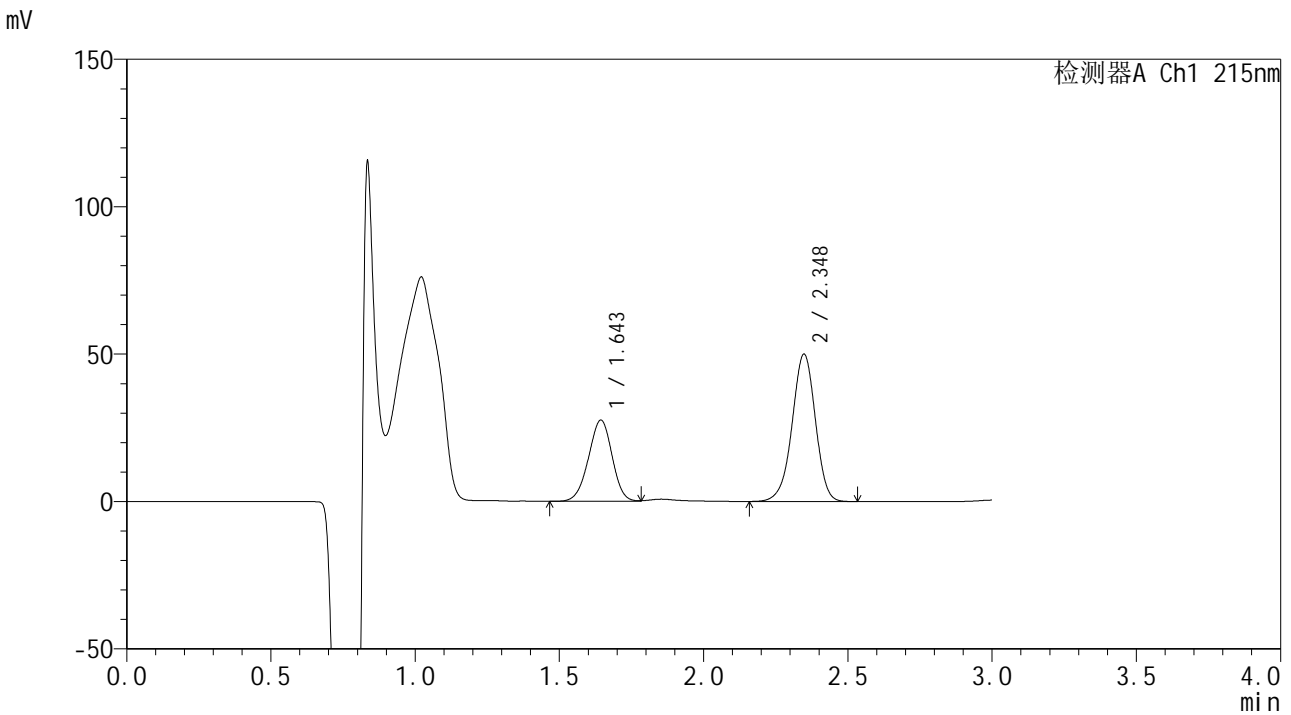


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1038-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	156940	35.830	27454	1916	0.965	--
2	2.348	281070	64.170	49957	4138	0.957	4.758
总计		438009	100.000	77410			

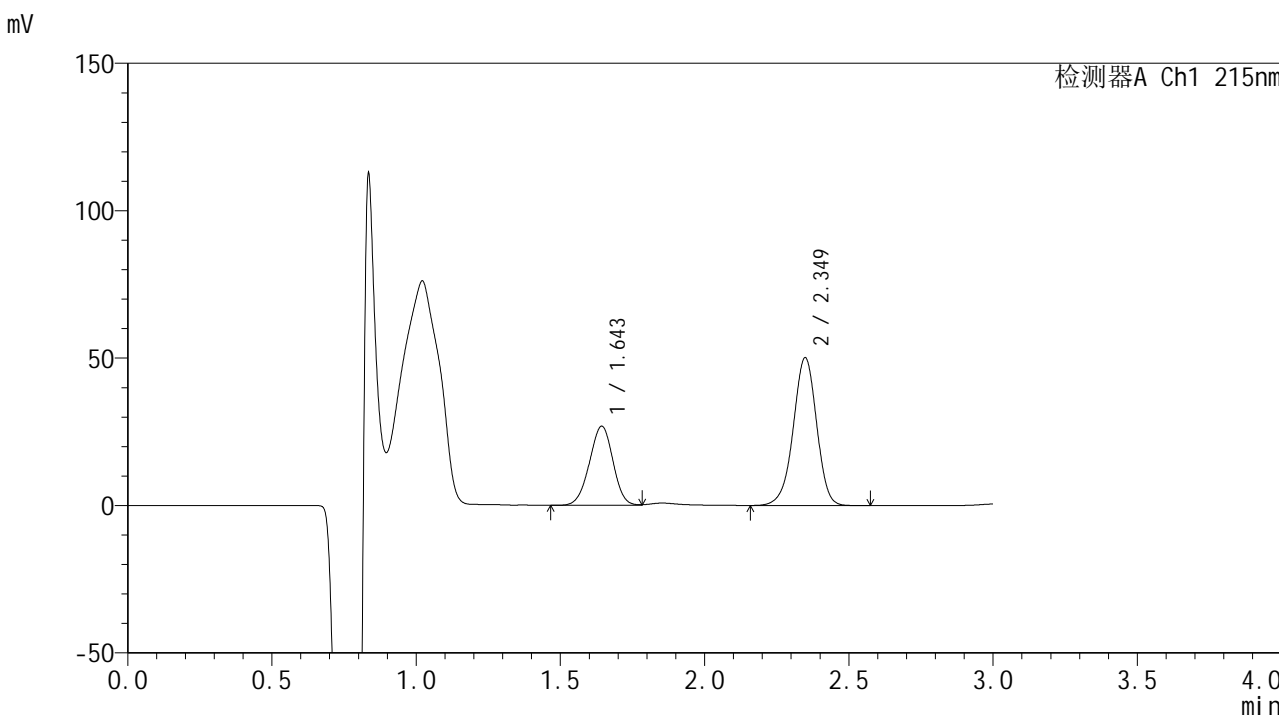


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1039-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	152688	35.071	26731	1918	0.972	--
2	2.349	282685	64.929	50083	4124	0.958	4.763
总计		435374	100.000	76815			

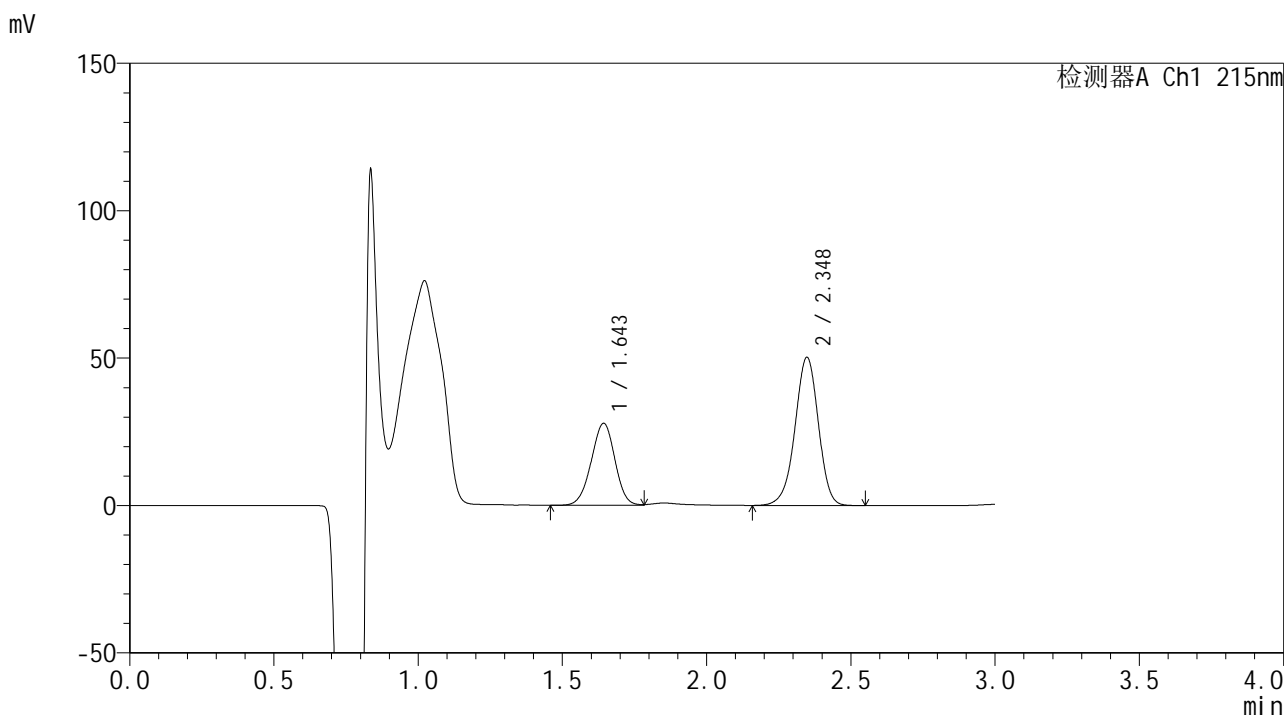


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1040-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P3.lcb
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
进样体积 : 100 µl 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/02 17:24:34 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.643	158774	35.891	27669	1910	0.974	--
2	2.348	283602	64.109	50232	4110	0.956	4.752
总计		442376	100.000	77901			

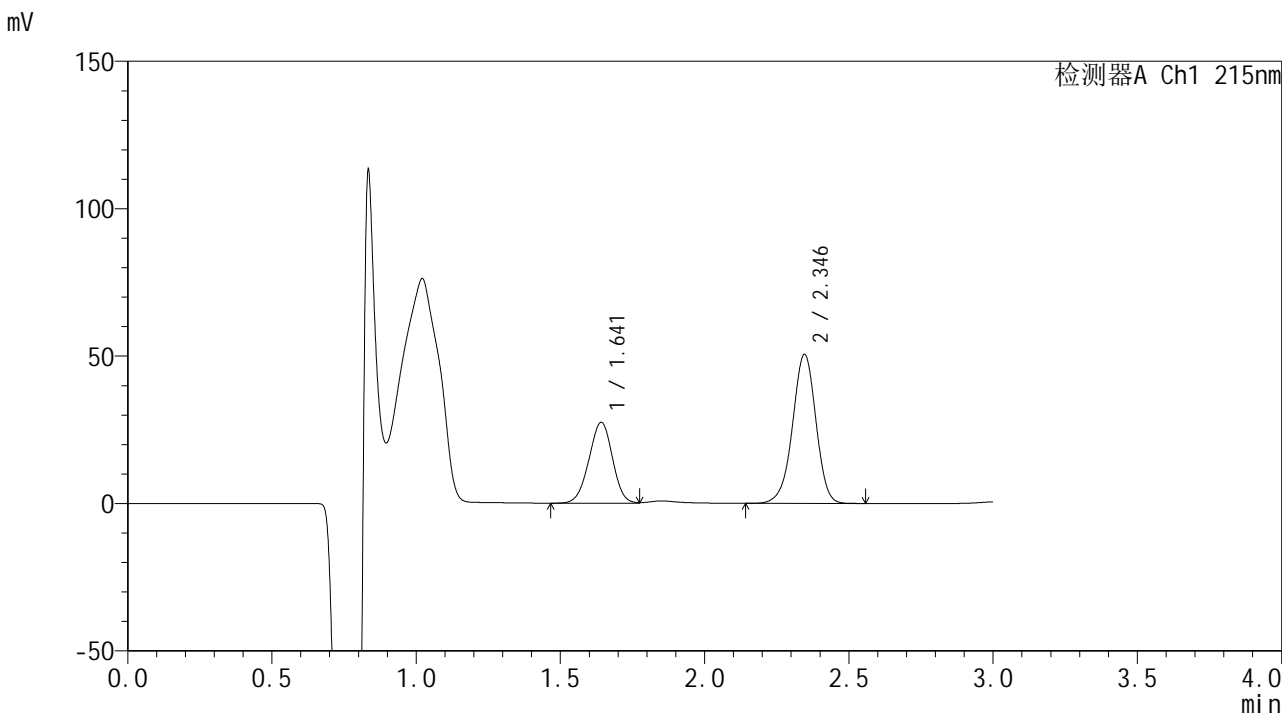


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1041-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

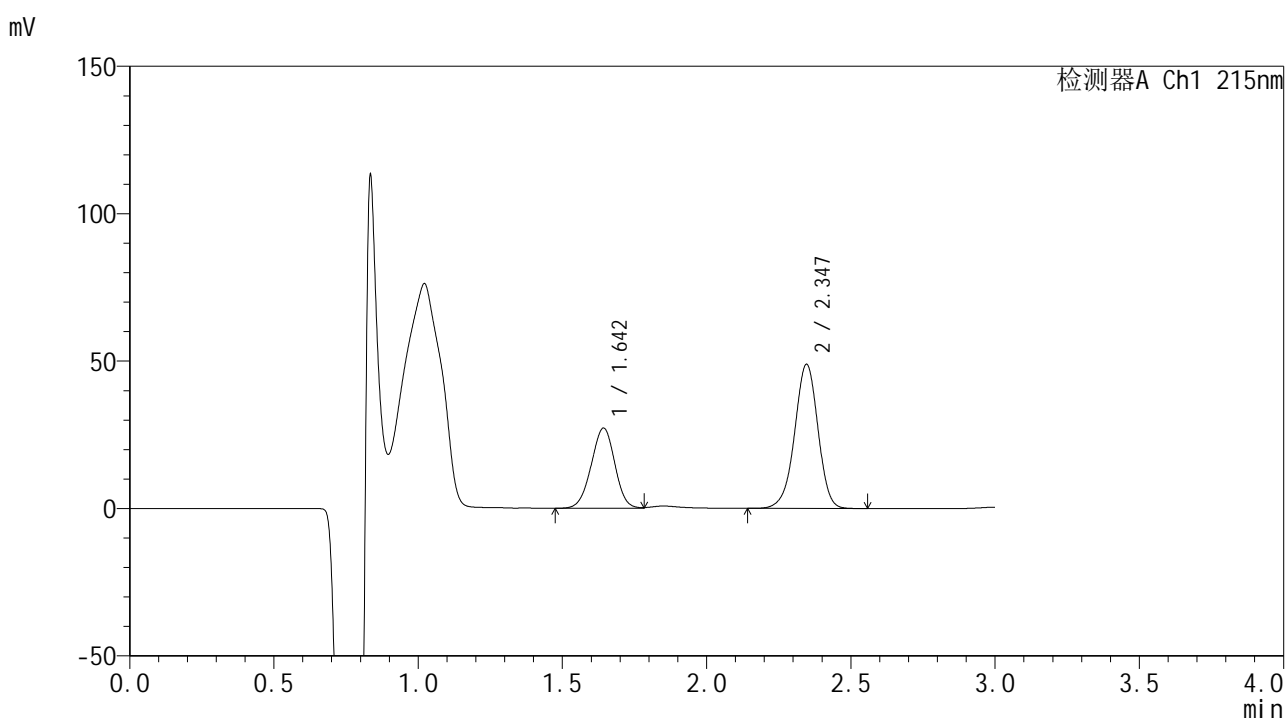
检测器A Ch1 215nm

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	1.641	155873	35.323	27369	1917	0.974	--
2	2.346	285410	64.677	50572	4105	0.956	4.757
总计		441283	100.000	77941			

<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 - 7-32/31-1042-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	154634	35.976	27068	1917	0.977	--
2	2.347	275196	64.024	48904	4126	0.958	4.757
总计		429830	100.000	75972			

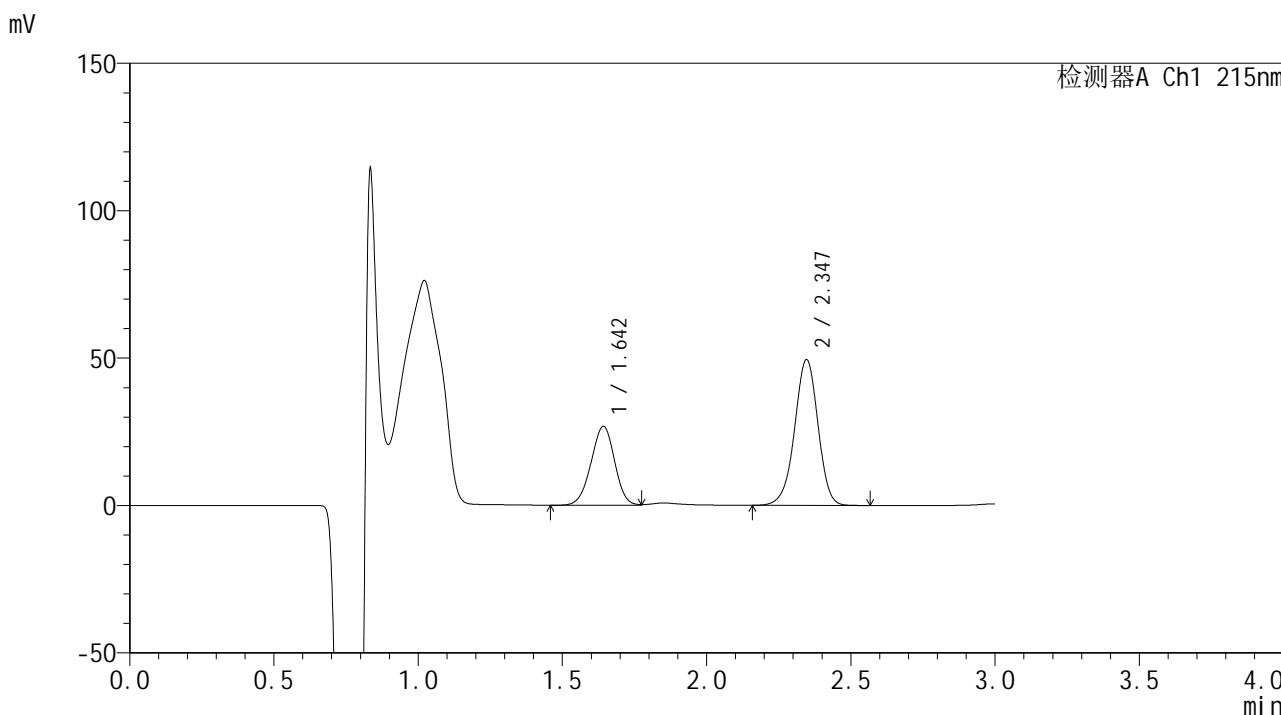


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1043-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	152372	35.314	26674	1912	0.970	--
2	2.347	279105	64.686	49463	4108	0.958	4.752
总计		431477	100.000	76138			

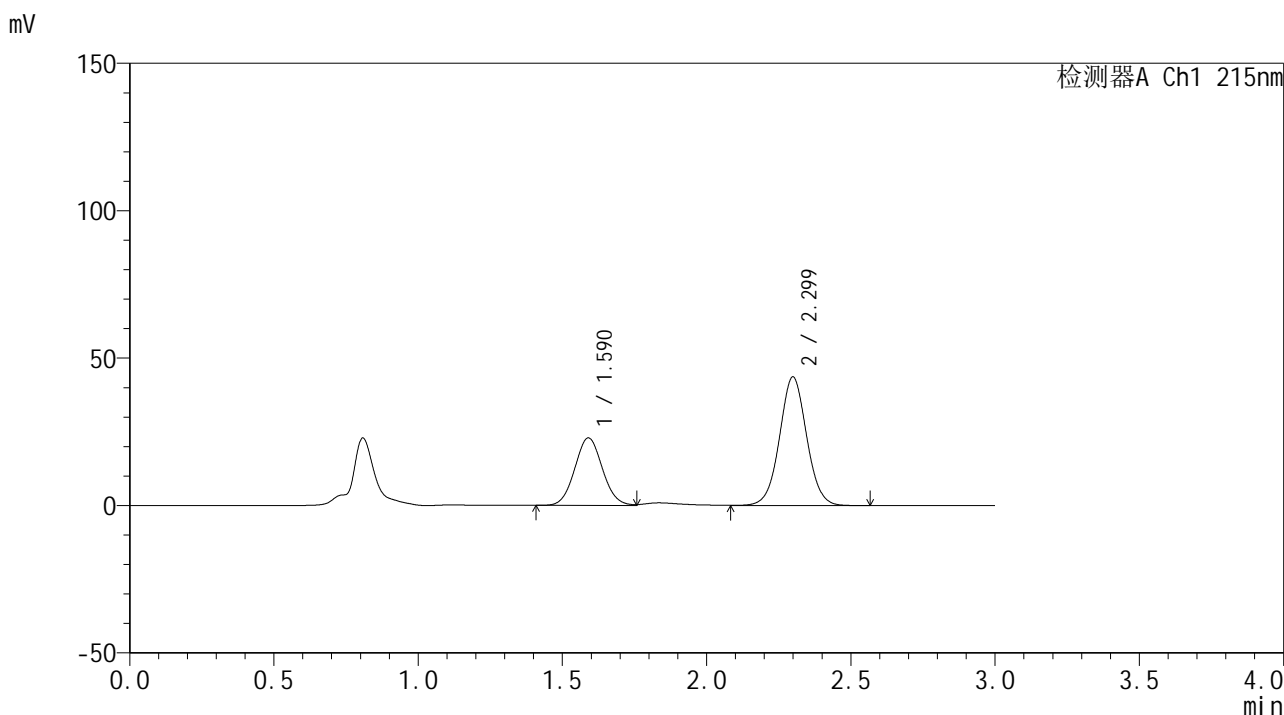


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1044-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.590	152369	34.775	22884	1316	1.057	--
2	2.299	285785	65.225	43567	2907	1.031	4.100
总计		438154	100.000	66451			

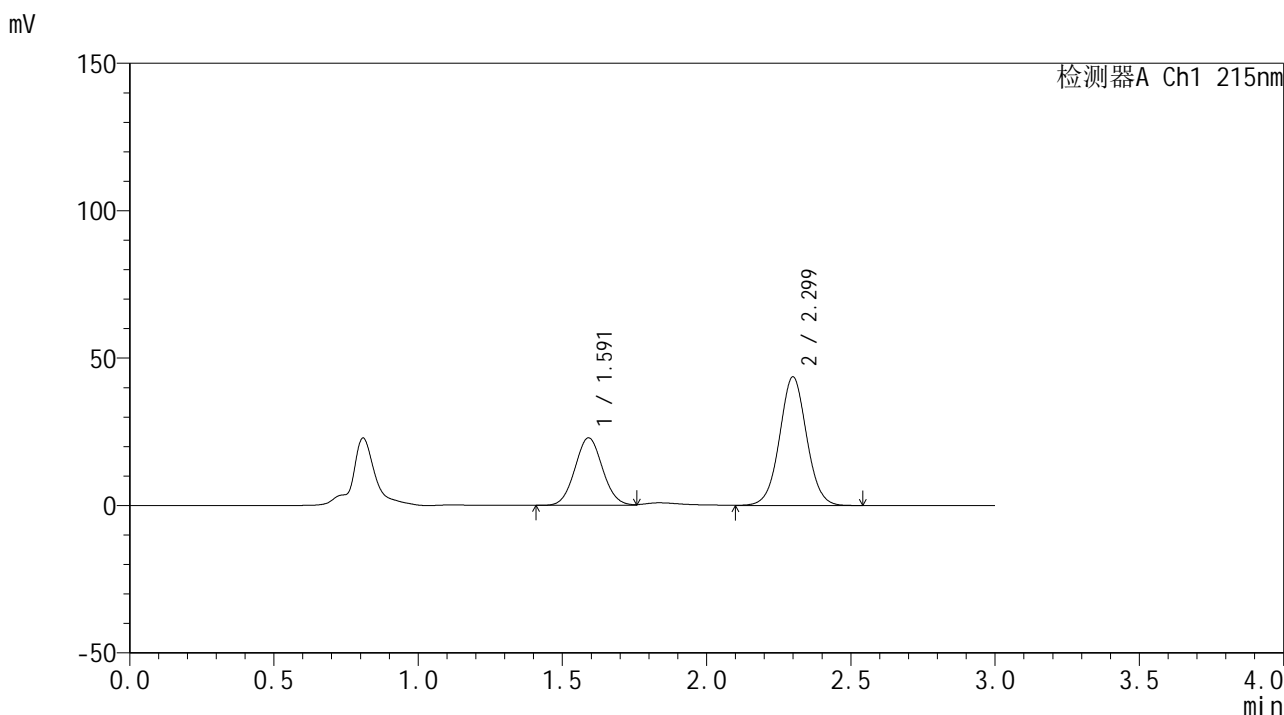


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1045-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.591	152402	34.825	22882	1316	1.060	--
2	2.299	285221	65.175	43584	2914	1.030	4.099
总计		437623	100.000	66466			

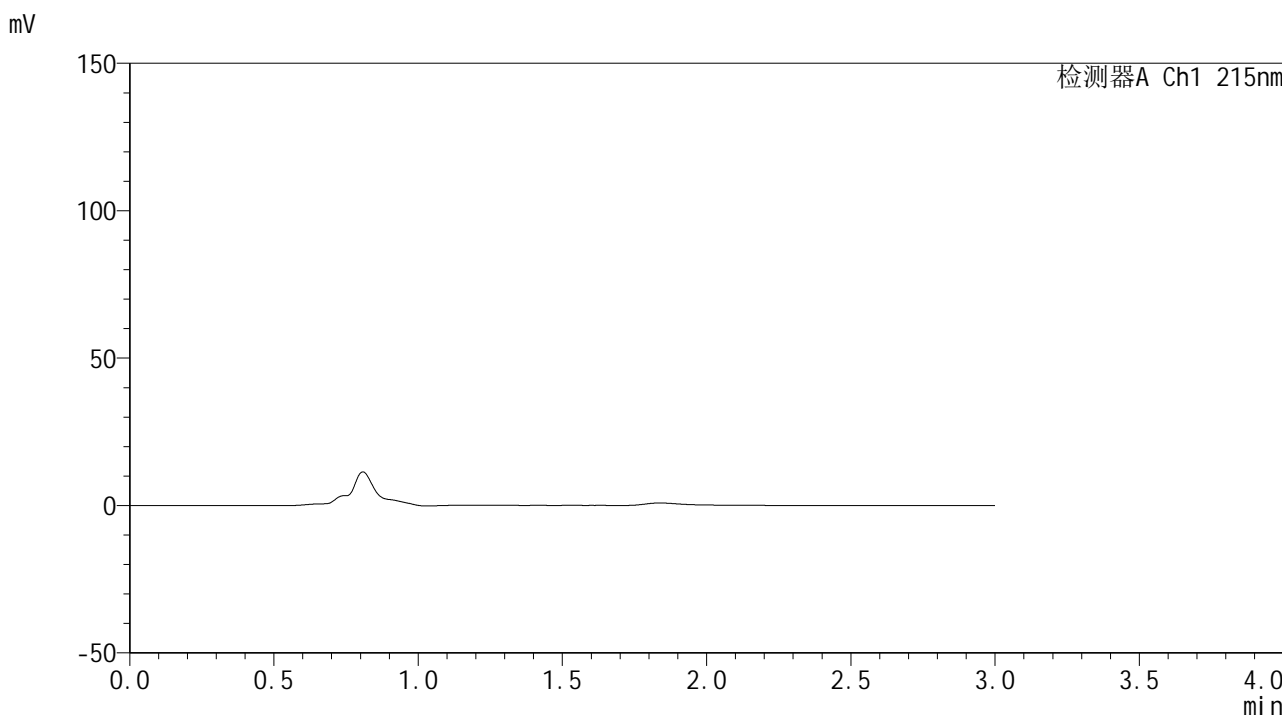


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1046-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 17:45:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

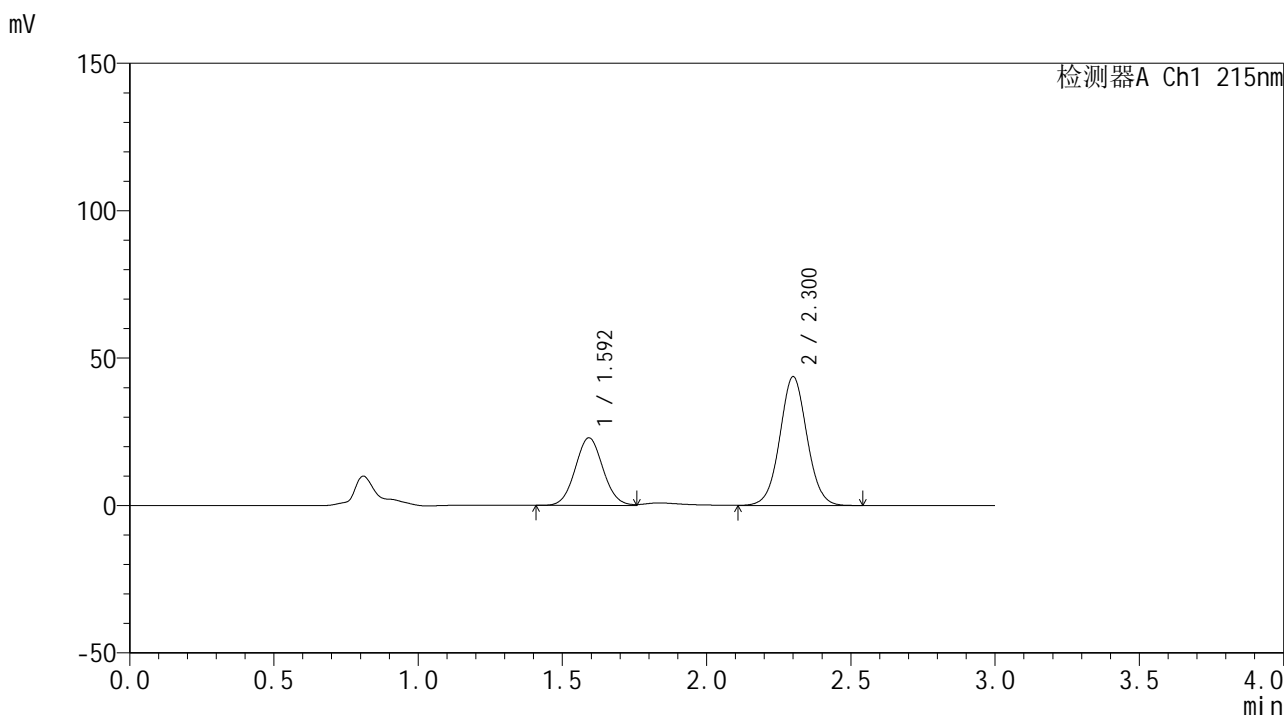


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1047-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.592	153015	34.809	22851	1309	1.059	--
2	2.300	286572	65.191	43586	2894	1.036	4.082
总计		439588	100.000	66437			

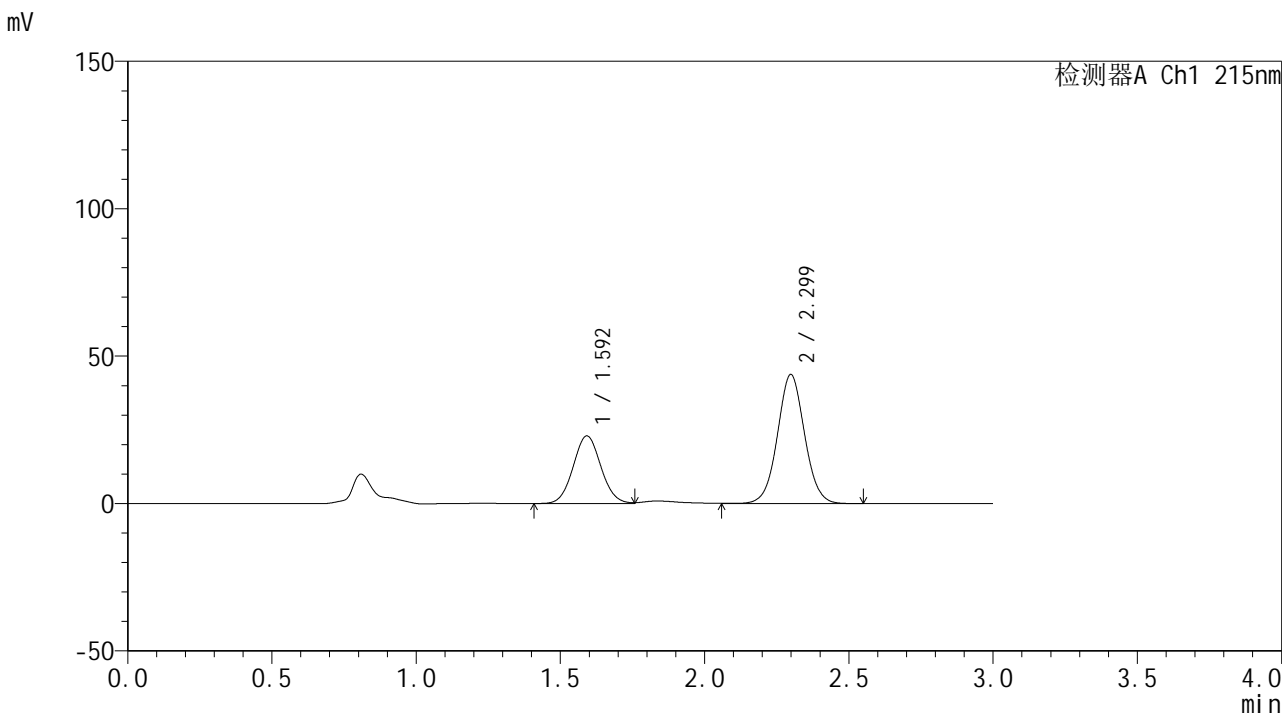


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1048-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.592	153187	34.779	22878	1308	1.060	--
2	2.299	287267	65.221	43762	2898	1.036	4.077
总计		440453	100.000	66641			

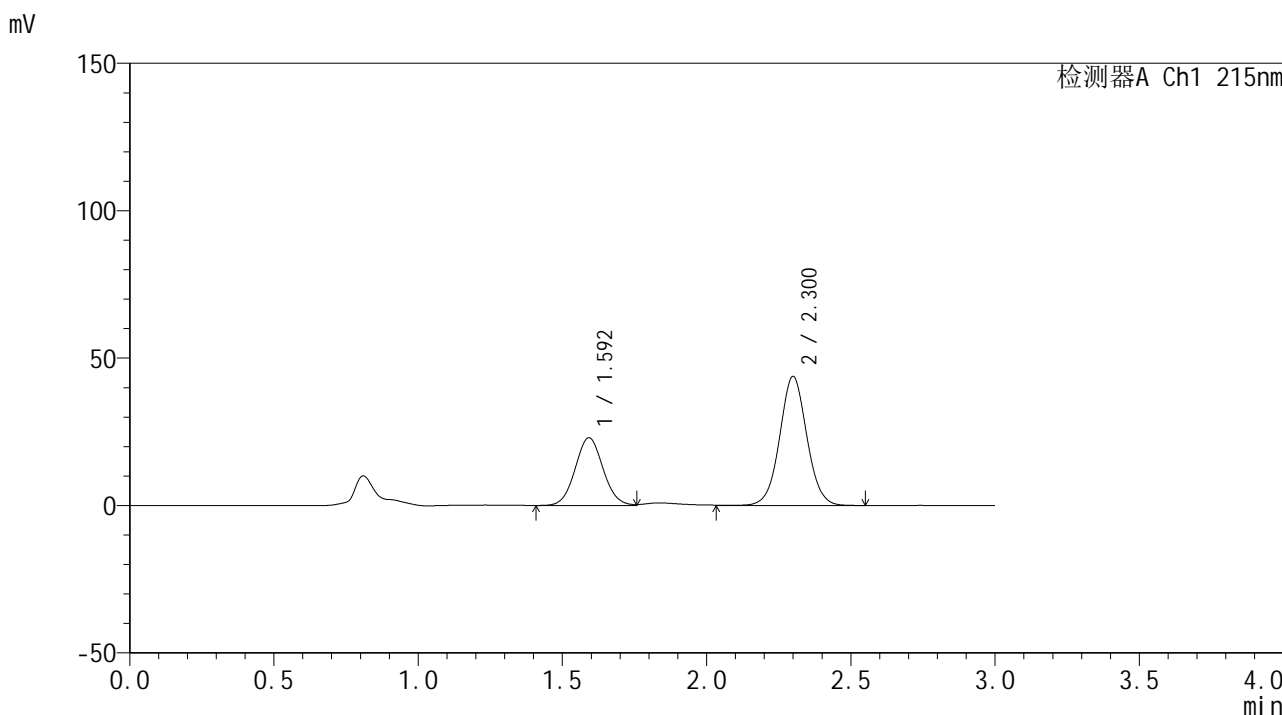


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1049-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.592	153662	34.883	22885	1307	1.059	--
2	2.300	286844	65.117	43682	2909	1.035	4.083
总计		440506	100.000	66567			

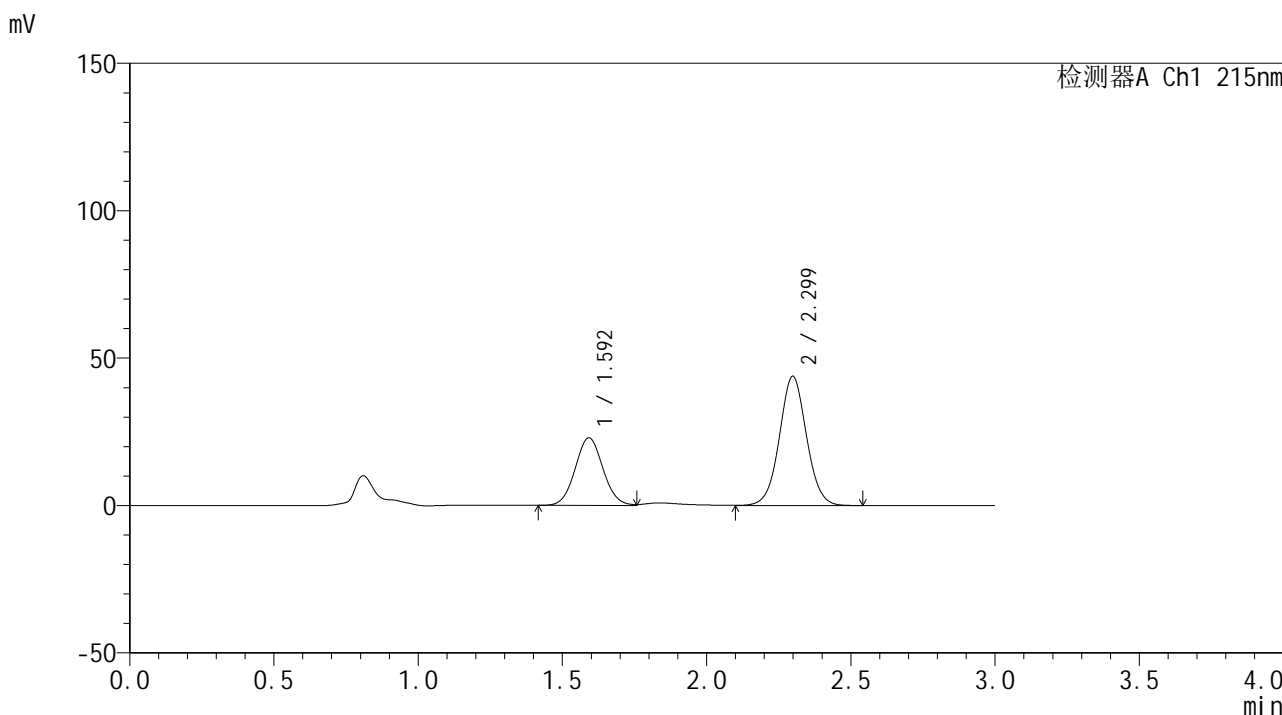


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1050-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.592	153030	34.807	22860	1310	1.060	--
2	2.299	286630	65.193	43812	2907	1.035	4.081
总计		439660	100.000	66672			

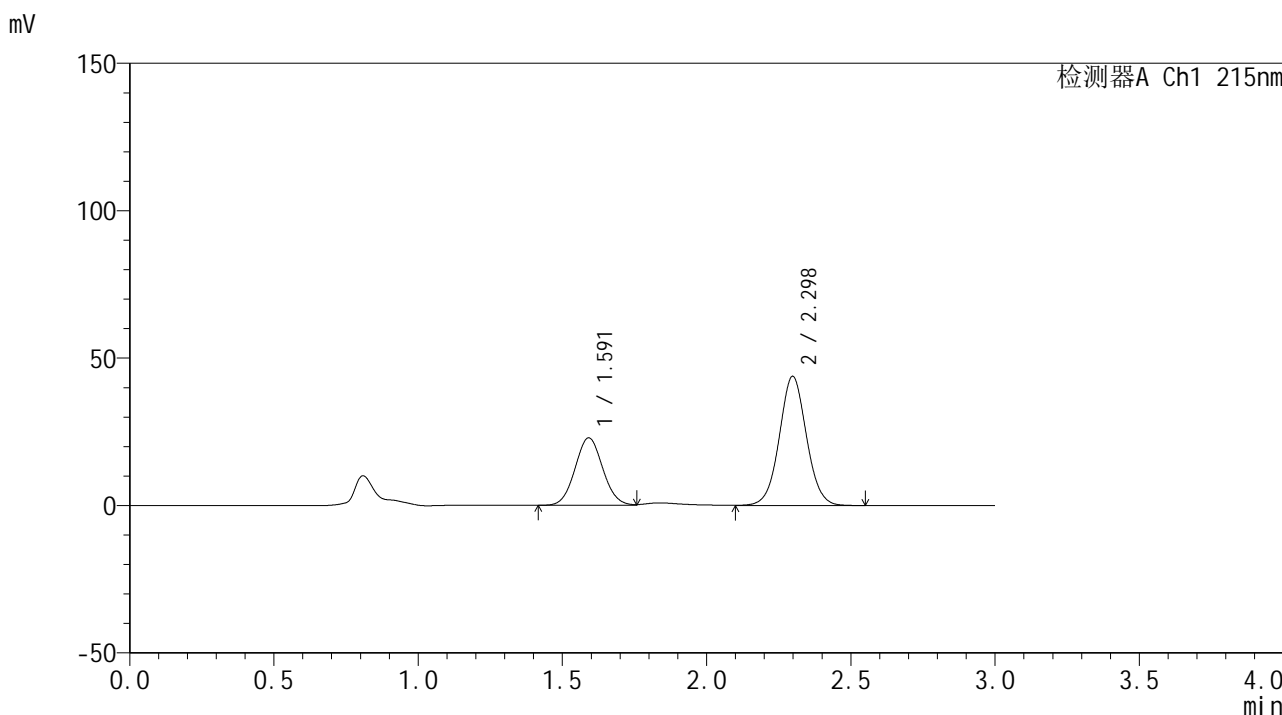


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1051-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.591	153075	34.806	22863	1307	1.060	--
2	2.298	286714	65.194	43796	2903	1.036	4.080
总计		439789	100.000	66660			

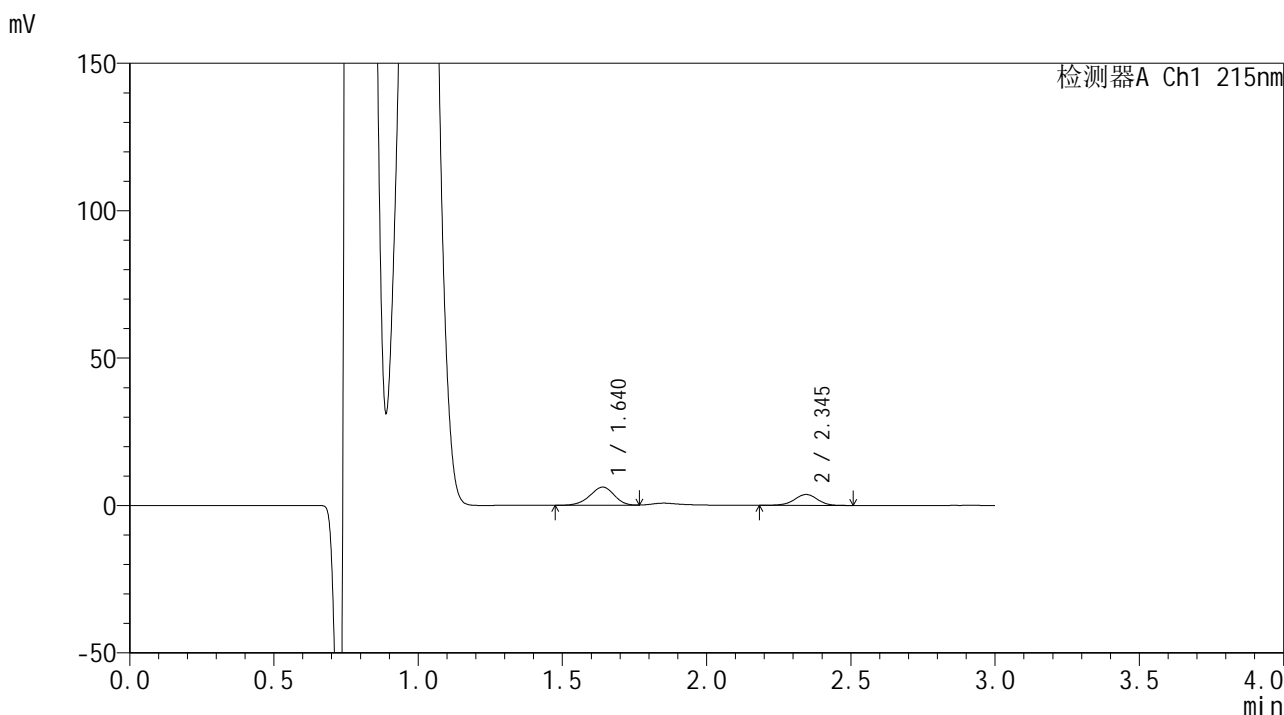


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1052-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/02 18:06:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	36336	63.888	6172	1799	0.940	--
2	2.345	20539	36.112	3694	4187	0.963	4.710
总计		56875	100.000	9865			

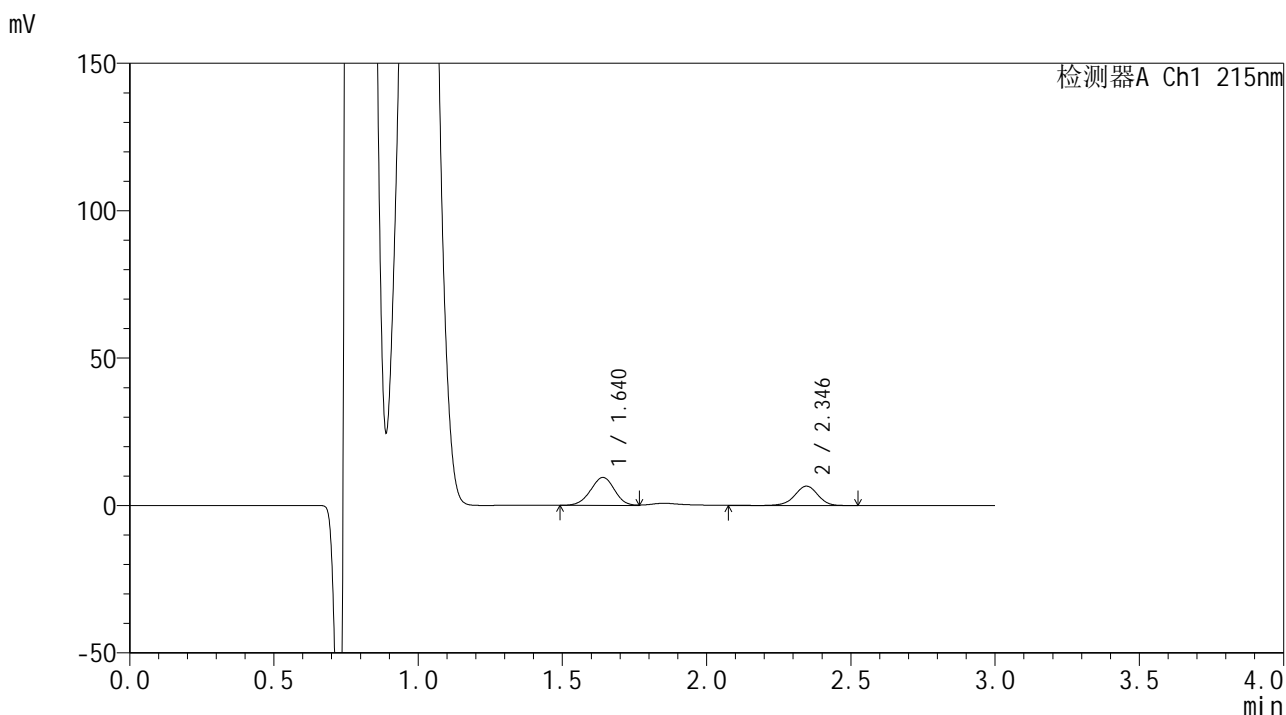


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1053-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	54735	59.700	9477	1856	0.966	--
2	2.346	36949	40.300	6570	4195	0.953	4.751
总计		91684	100.000	16047			

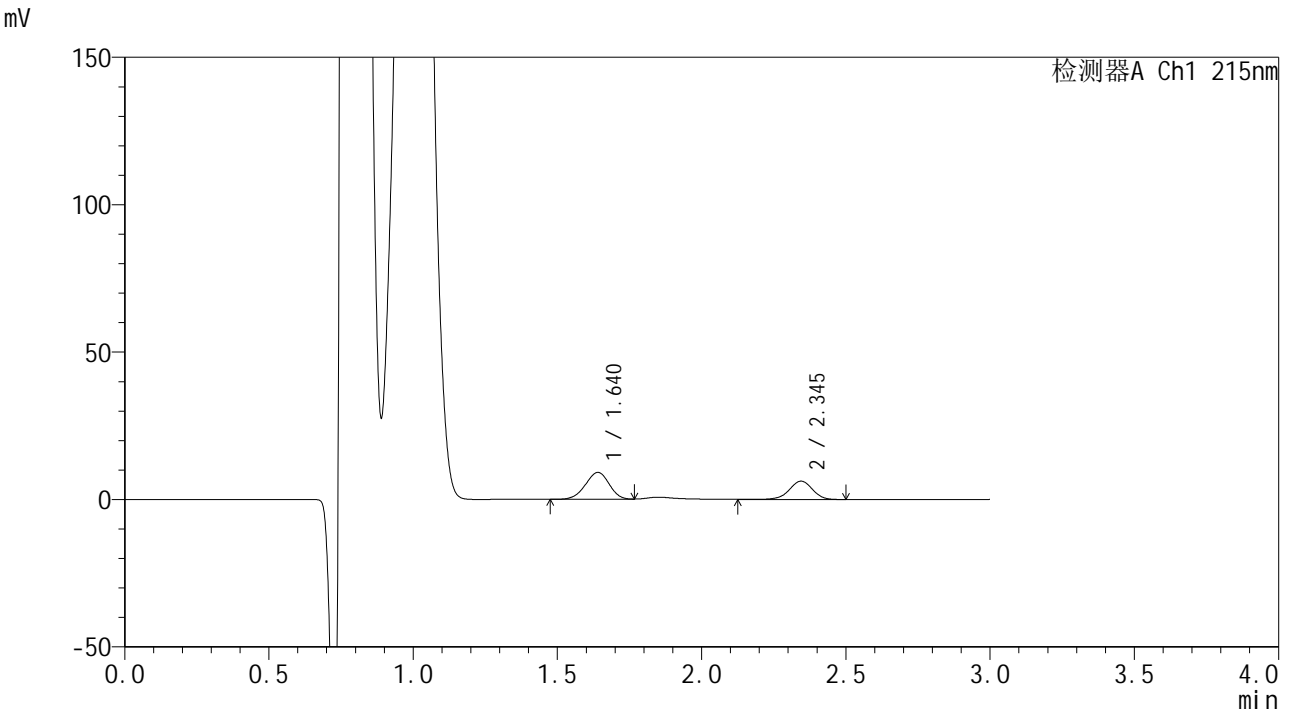


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1054-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	52743	60.229	9145	1856	0.963	--
2	2.345	34828	39.771	6207	4156	0.953	4.734
总计		87571	100.000	15352			

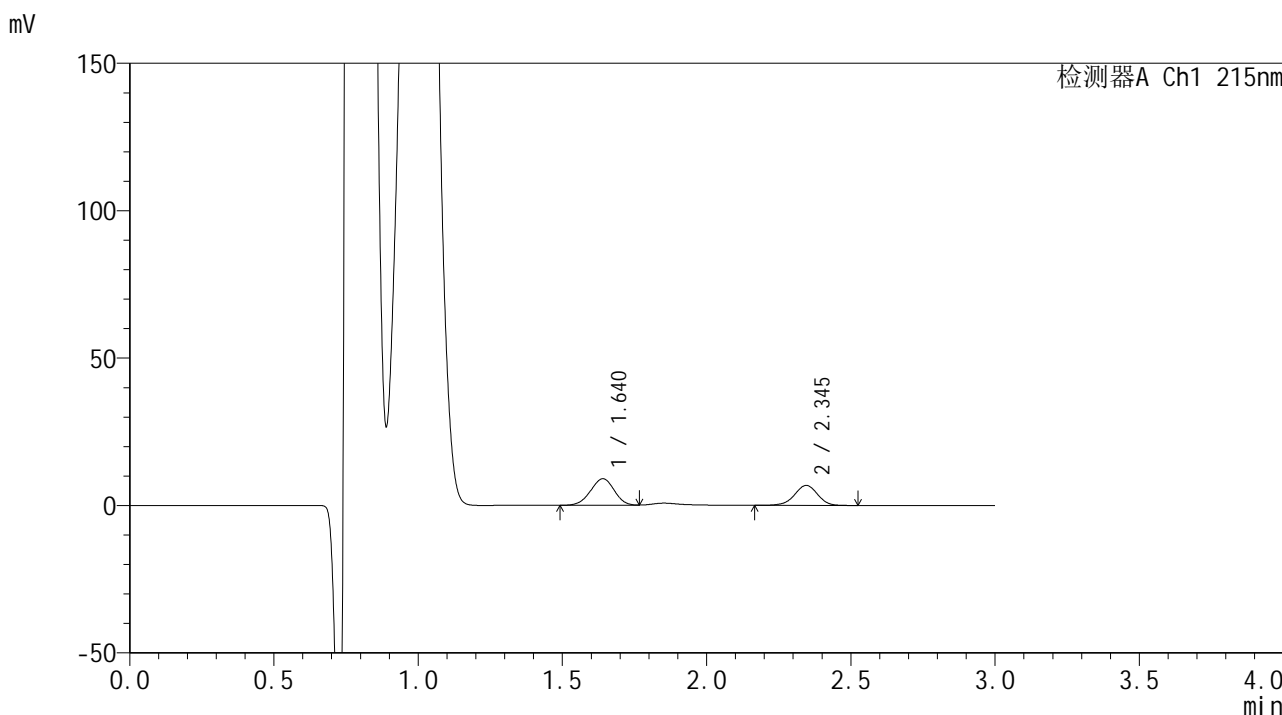


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1055-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	51566	57.671	8990	1871	0.972	--
2	2.345	37848	42.329	6771	4181	0.951	4.753
总计		89414	100.000	15761			

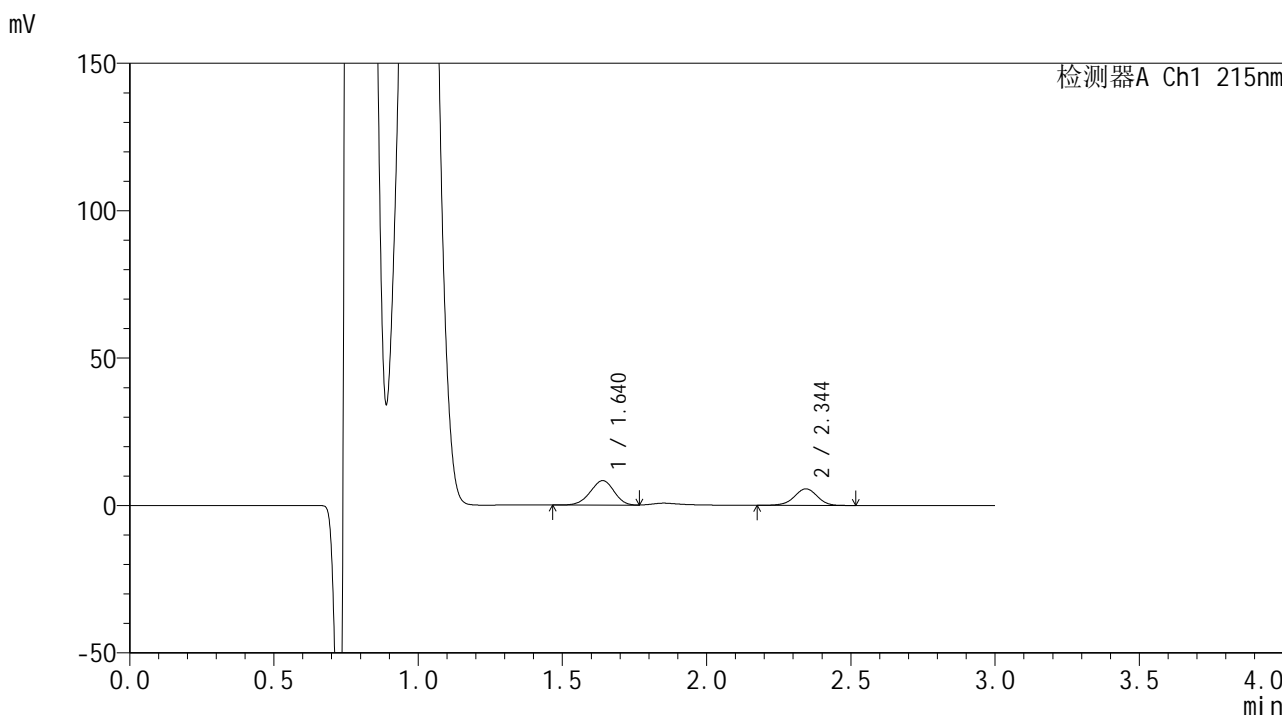


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1056-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	47627	60.396	8304	1863	0.951	--
2	2.344	31231	39.604	5609	4217	0.962	4.756
总计		78859	100.000	13914			

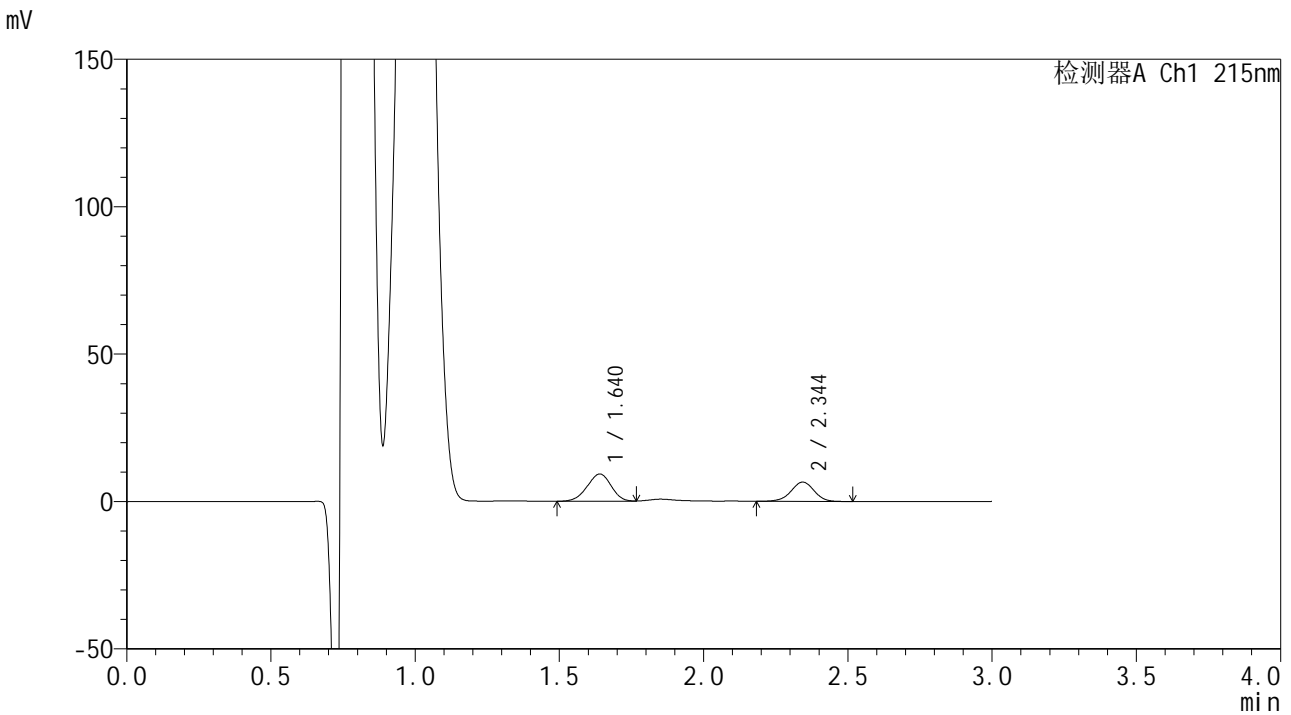


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1057-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	53405	59.541	9229	1825	0.951	--
2	2.344	36289	40.459	6515	4199	0.962	4.722
总计		89694	100.000	15743			

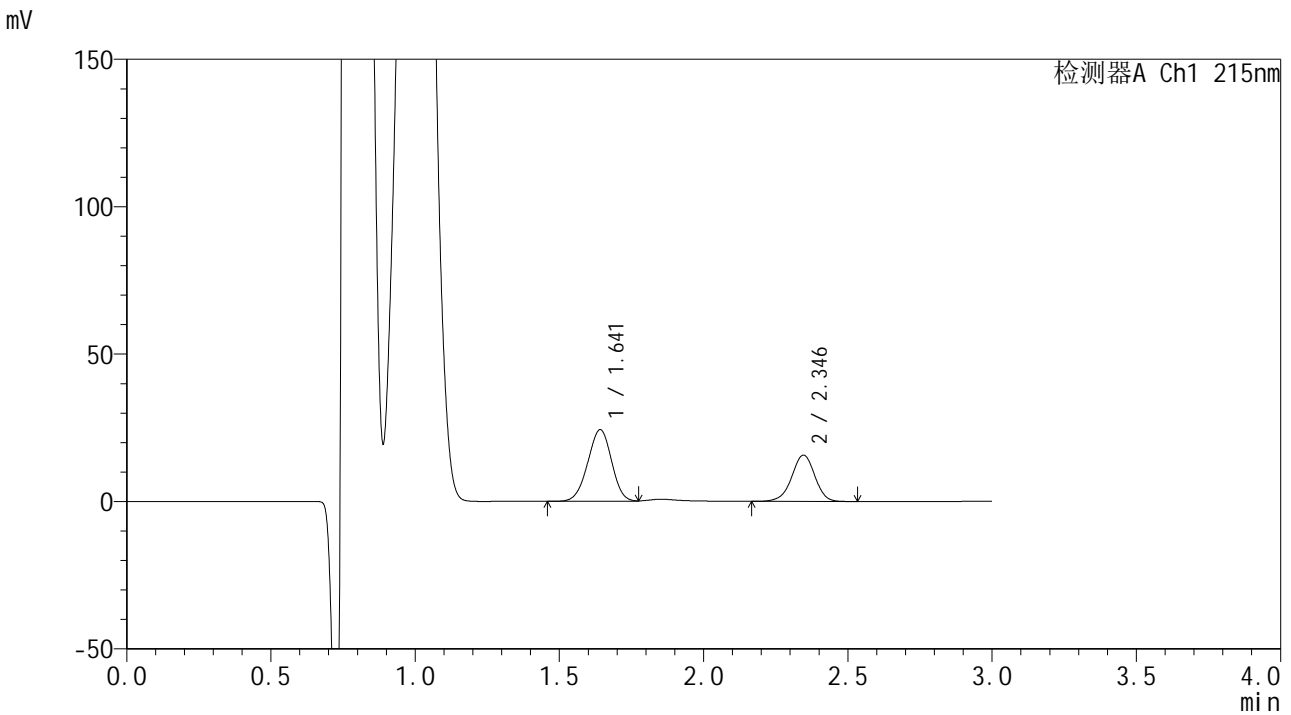


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1058-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

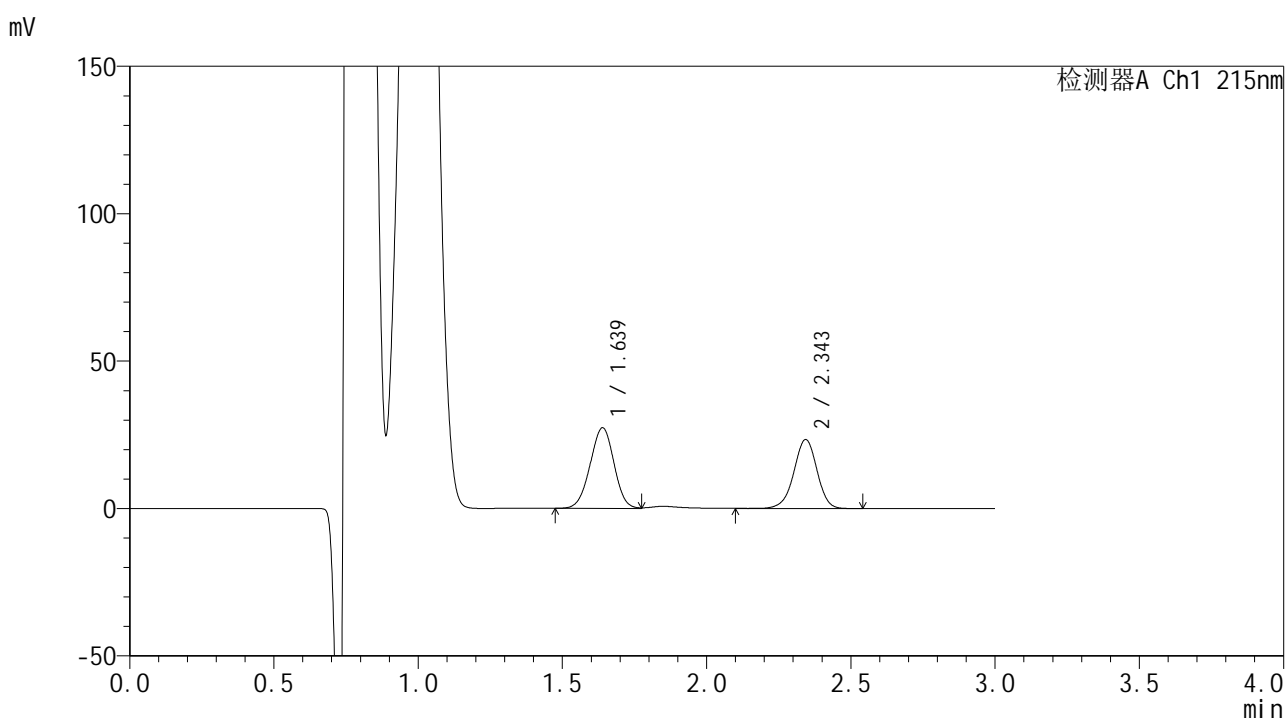
检测器A Ch1 215nm

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	1.641	139714	61.457	24254	1865	0.971	--
2	2.346	87622	38.543	15718	4190	0.957	4.749
总计		227335	100.000	39972			

<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 - 7-32/31-1059-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 18:30:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.639	157152	54.511	27355	1860	0.978	--
2	2.343	131142	45.489	23326	4169	0.956	4.742
总计		288294	100.000	50681			

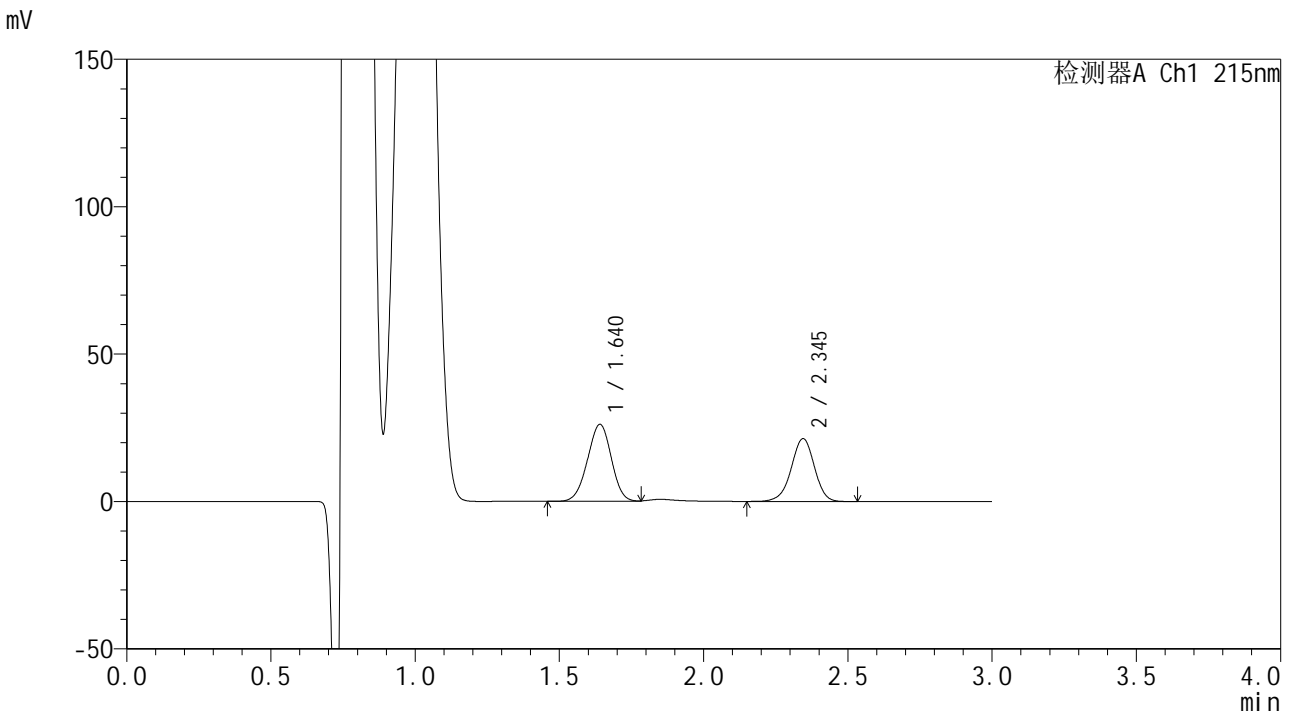


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1060-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	150046	55.728	26089	1863	0.975	--
2	2.345	119204	44.272	21284	4170	0.956	4.741
总计		269250	100.000	47373			

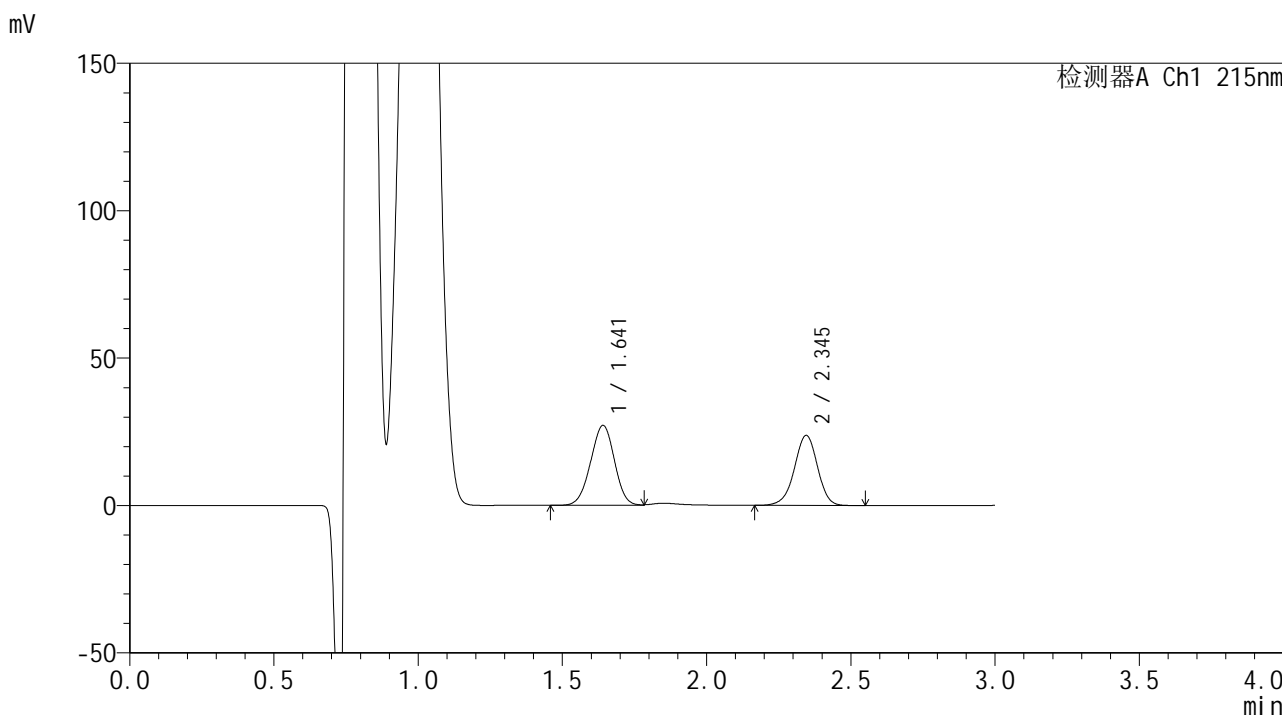


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1061-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	155641	53.968	27070	1866	0.977	--
2	2.345	132751	46.032	23756	4182	0.957	4.746
总计		288392	100.000	50826			

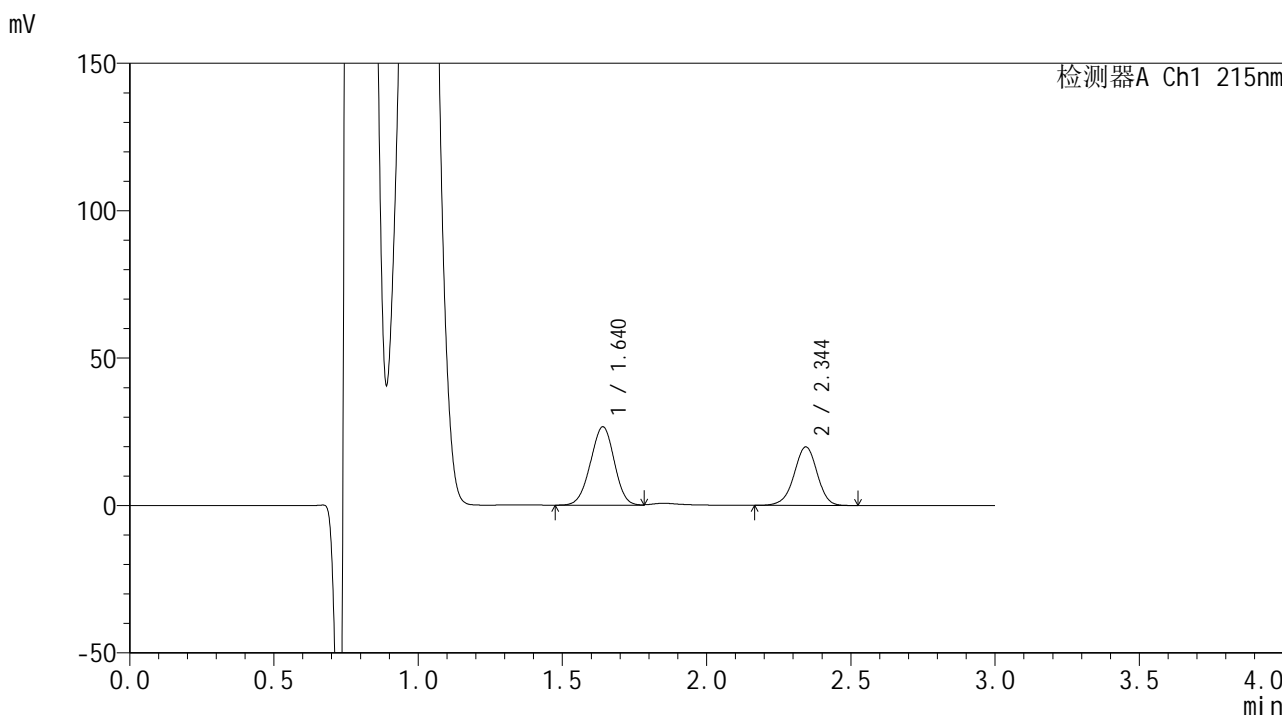


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1062-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	152481	57.929	26580	1866	0.976	--
2	2.344	110737	42.071	19809	4194	0.960	4.748
总计		263218	100.000	46389			

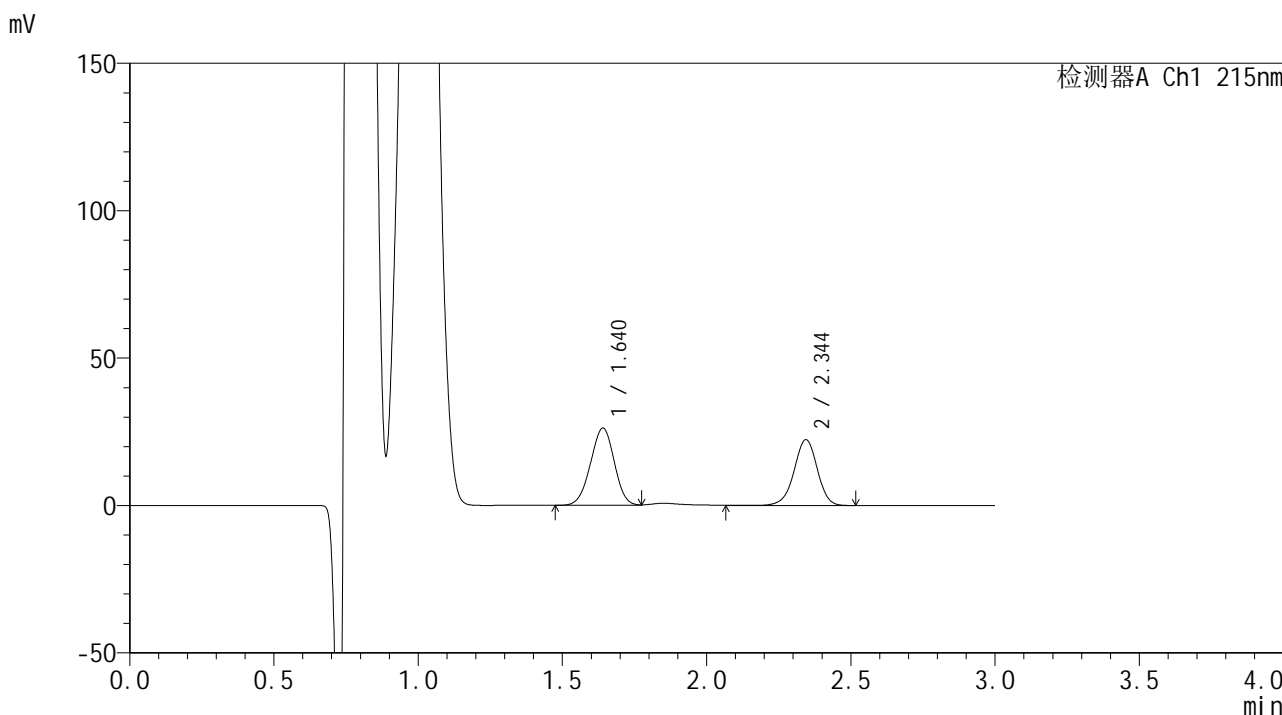


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1063-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	150505	54.513	26205	1864	0.977	--
2	2.344	125584	45.487	22310	4161	0.957	4.738
总计		276089	100.000	48515			

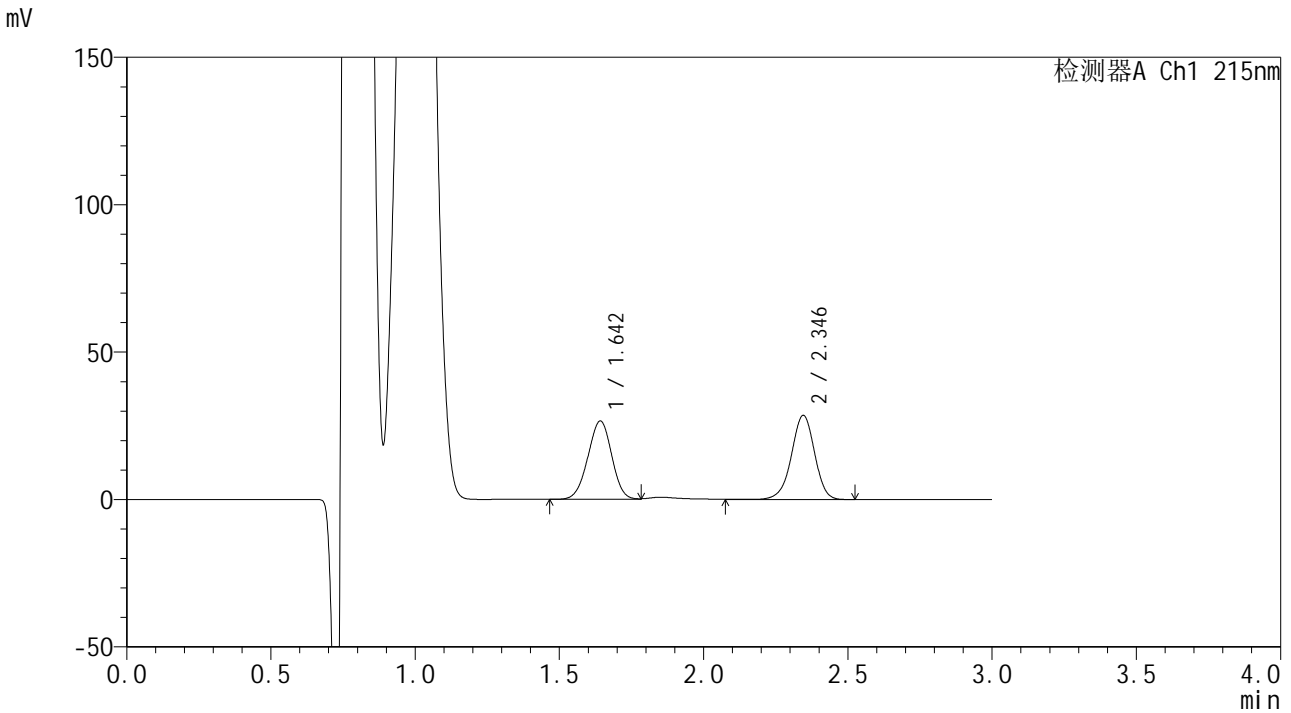


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1064-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/02 18:47:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	152766	48.896	26509	1868	0.977	--
2	2.346	159665	51.104	28513	4187	0.957	4.742
总计		312432	100.000	55022			

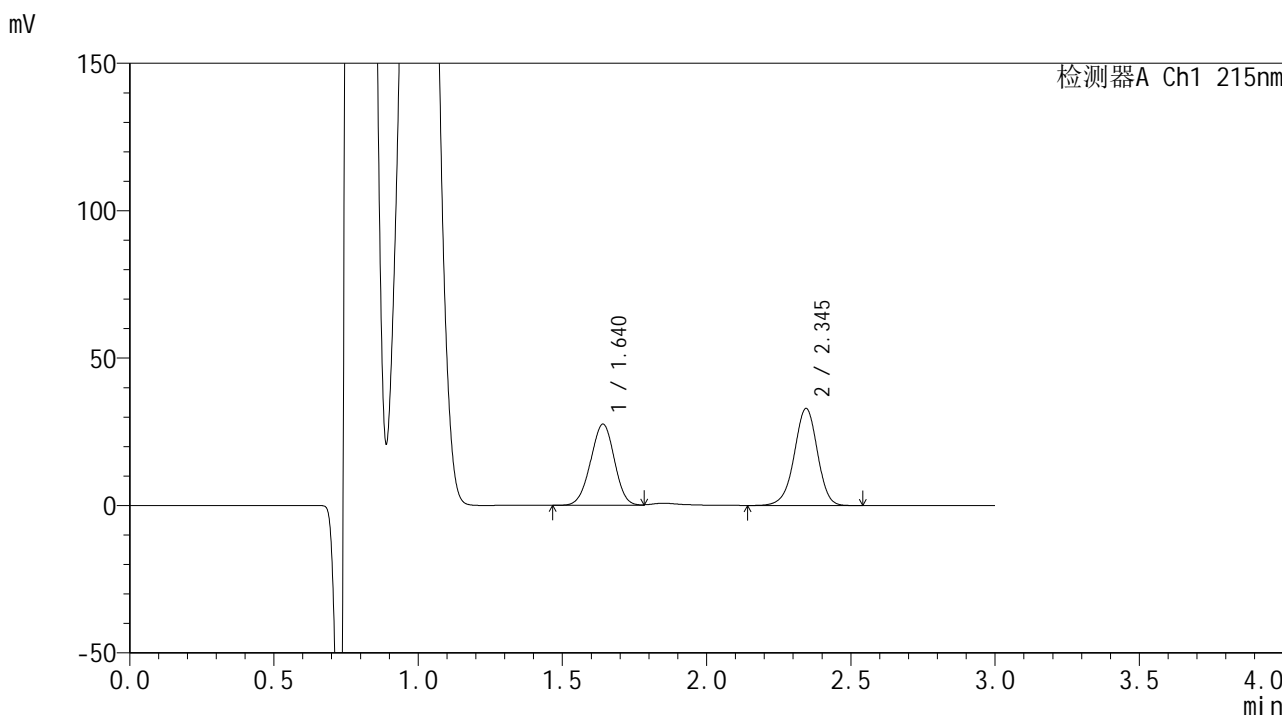


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1065-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	157824	46.194	27492	1865	0.976	--
2	2.345	183835	53.806	32889	4189	0.957	4.747
总计		341660	100.000	60382			

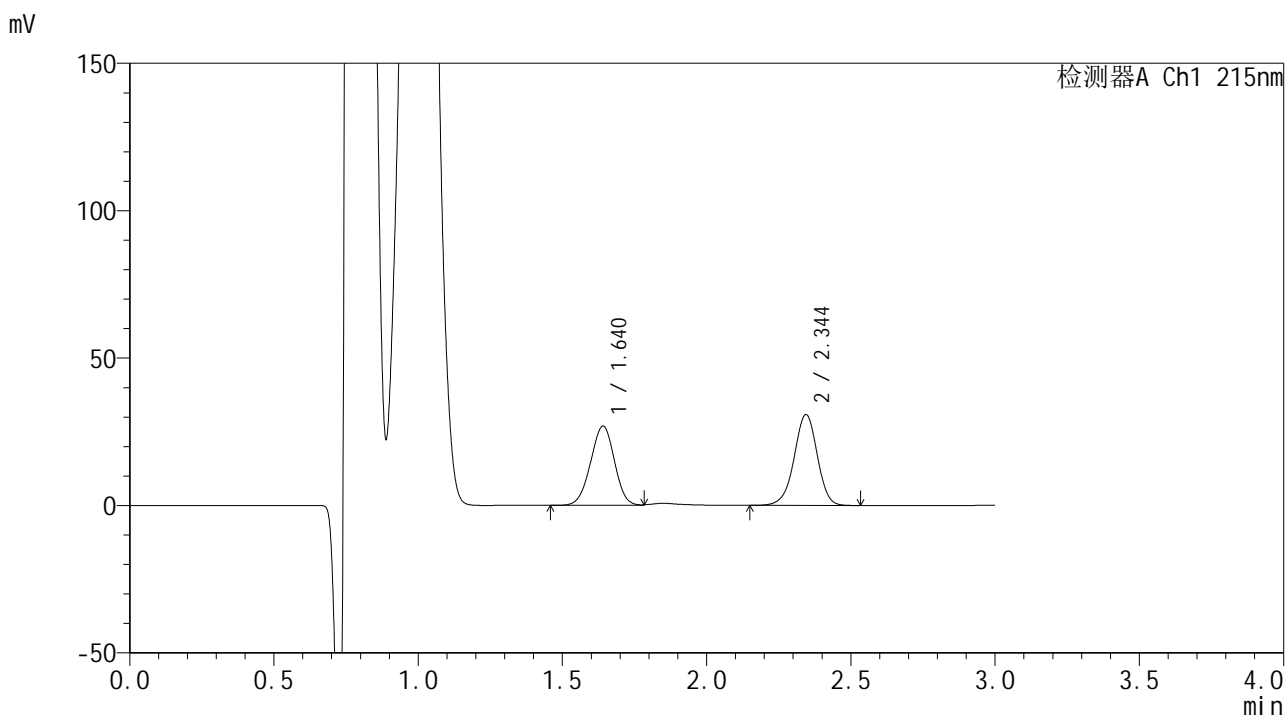


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1066-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/02 18:54:50 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	154130	47.286	26817	1866	0.974	--
2	2.344	171823	52.714	30757	4192	0.958	4.745
总计		325953	100.000	57575			

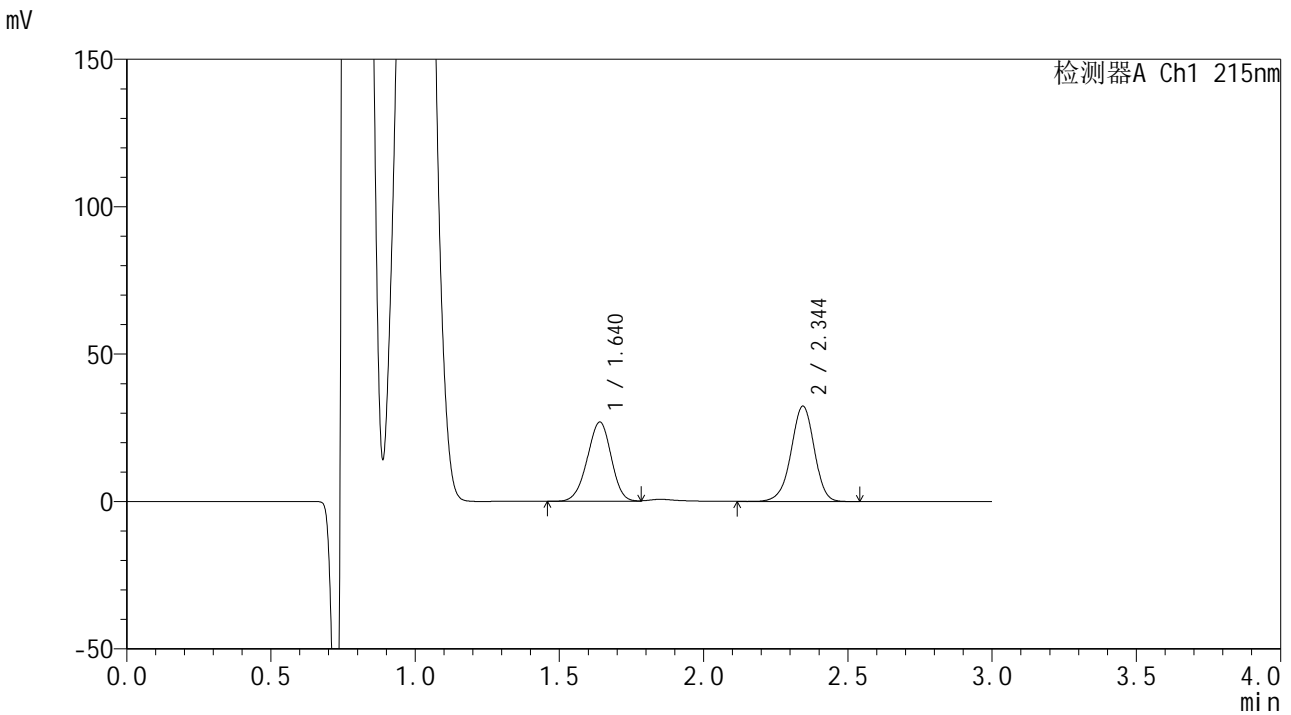


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1067-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 18:58:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	155646	46.245	26899	1851	0.963	--
2	2.344	180921	53.755	32280	4181	0.957	4.737
总计		336567	100.000	59180			

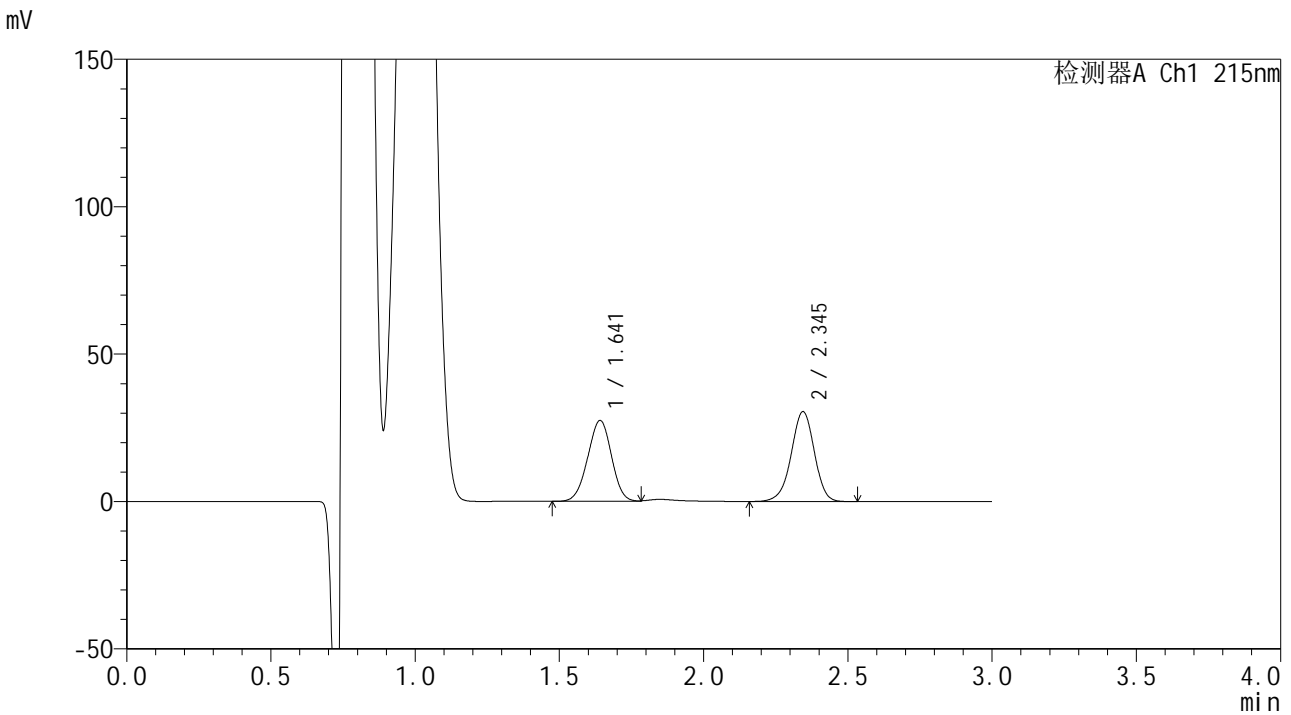


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1068-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	157423	48.045	27406	1868	0.978	--
2	2.345	170235	51.955	30450	4183	0.959	4.742
总计		327658	100.000	57856			

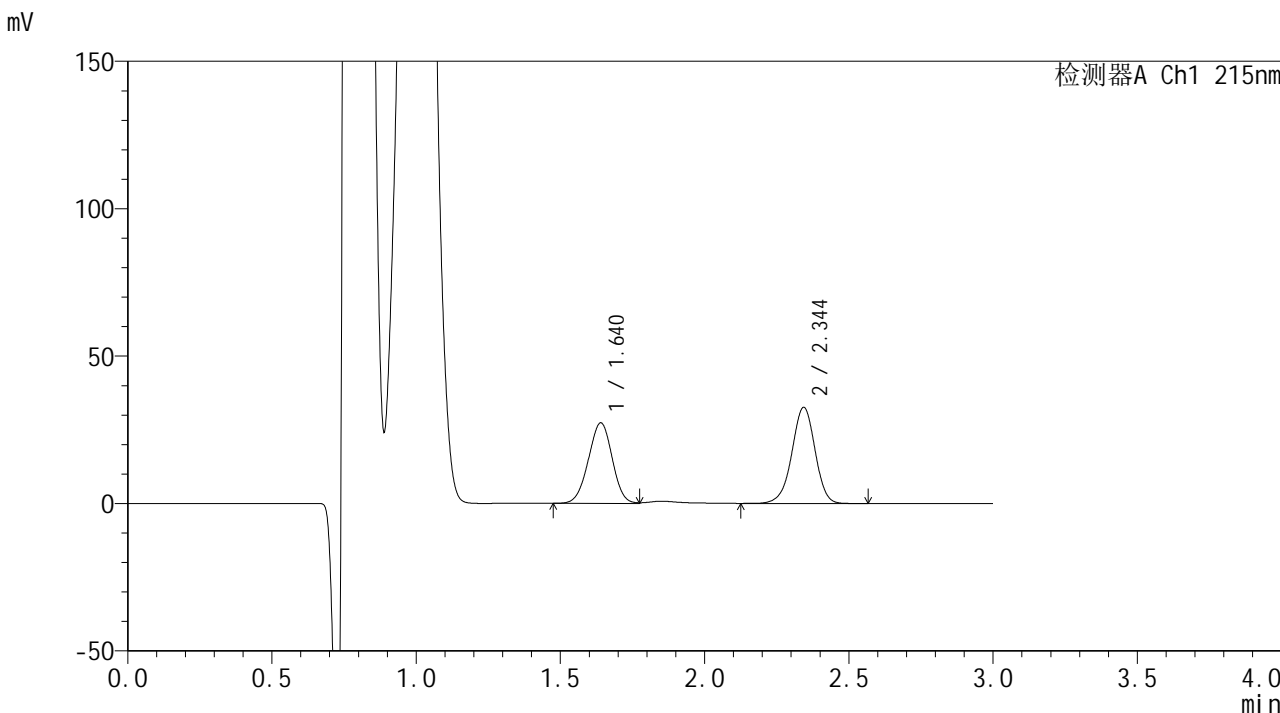


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1069-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	156967	46.169	27314	1862	0.978	--
2	2.344	183017	53.831	32533	4159	0.958	4.734
总计		339985	100.000	59847			

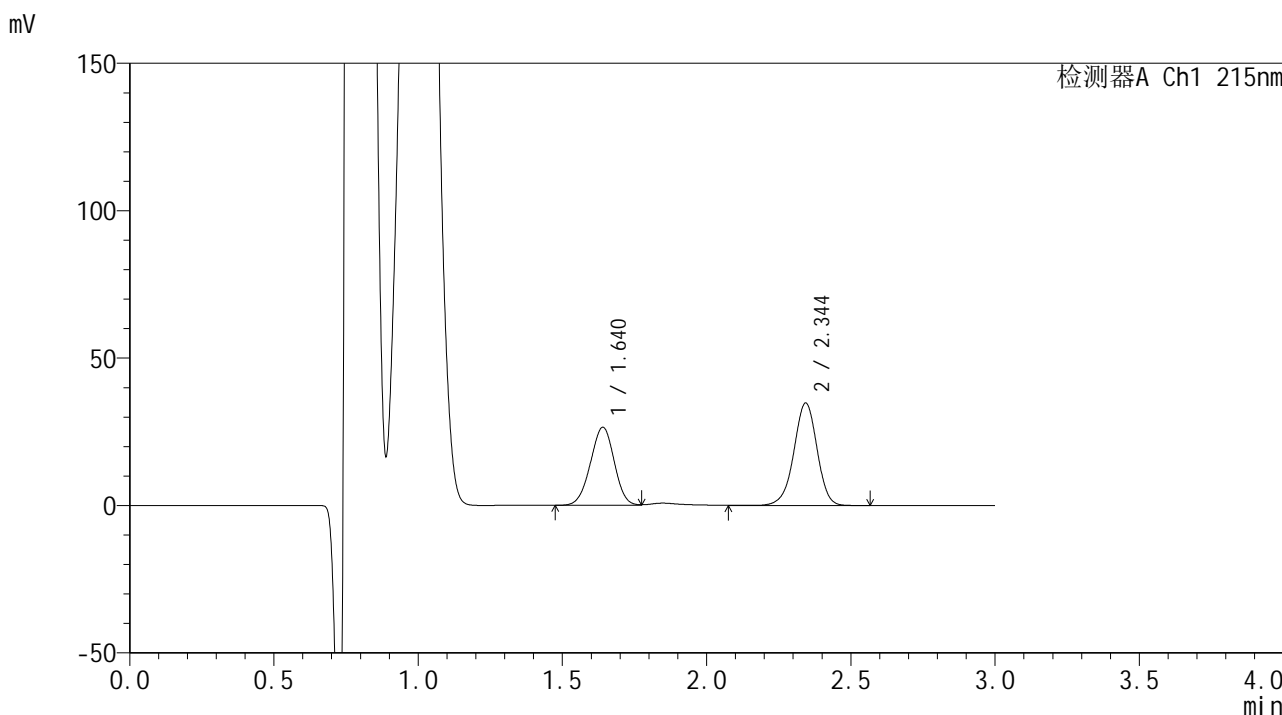


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1070-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	152144	43.853	26485	1866	0.977	--
2	2.344	194794	56.147	34636	4170	0.957	4.739
总计		346938	100.000	61121			

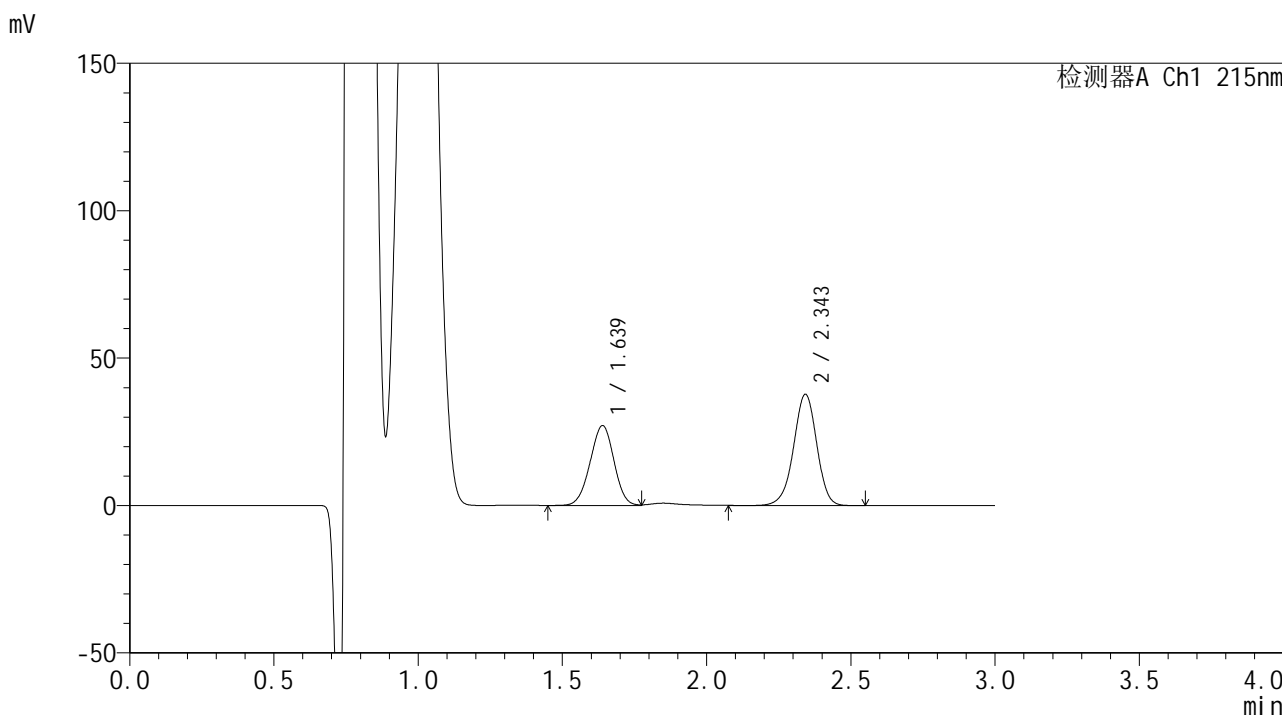


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1071-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.639	155566	42.366	27105	1864	0.978	--
2	2.343	211629	57.634	37529	4162	0.959	4.738
总计		367195	100.000	64633			

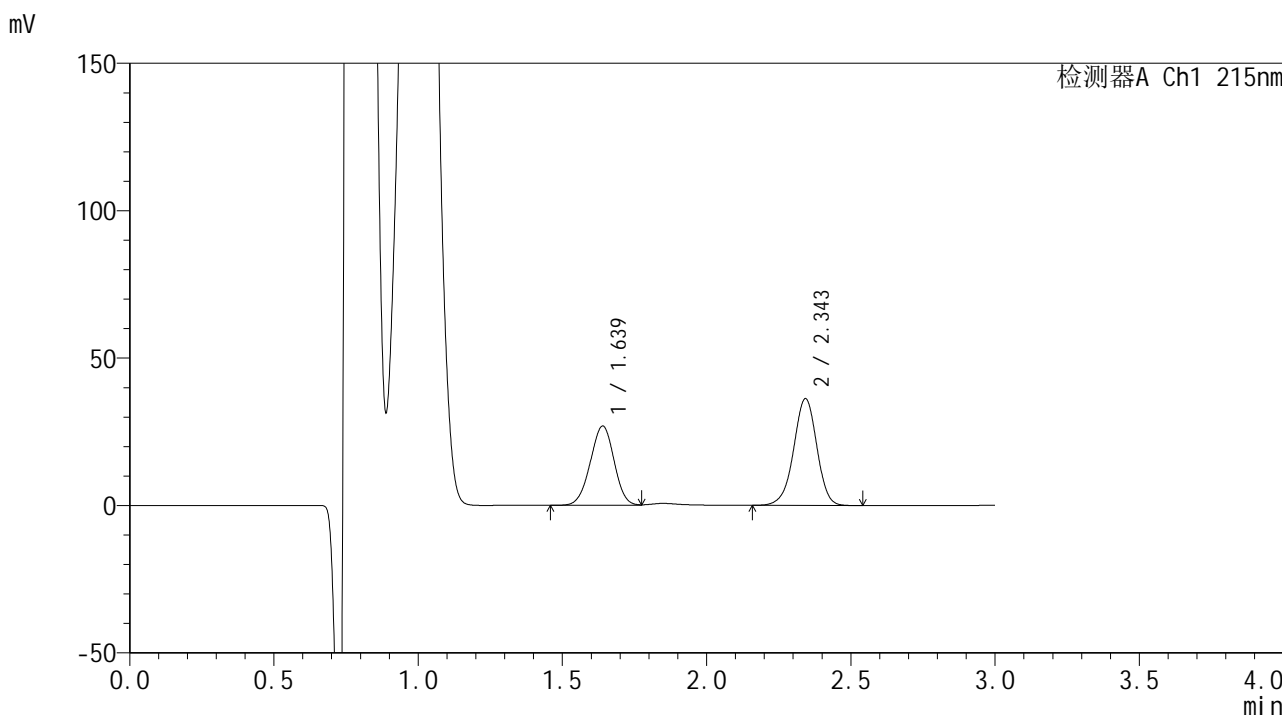


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1072-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.639	154456	43.235	26898	1863	0.977	--
2	2.343	202792	56.765	36030	4159	0.959	4.733
总计		357248	100.000	62928			

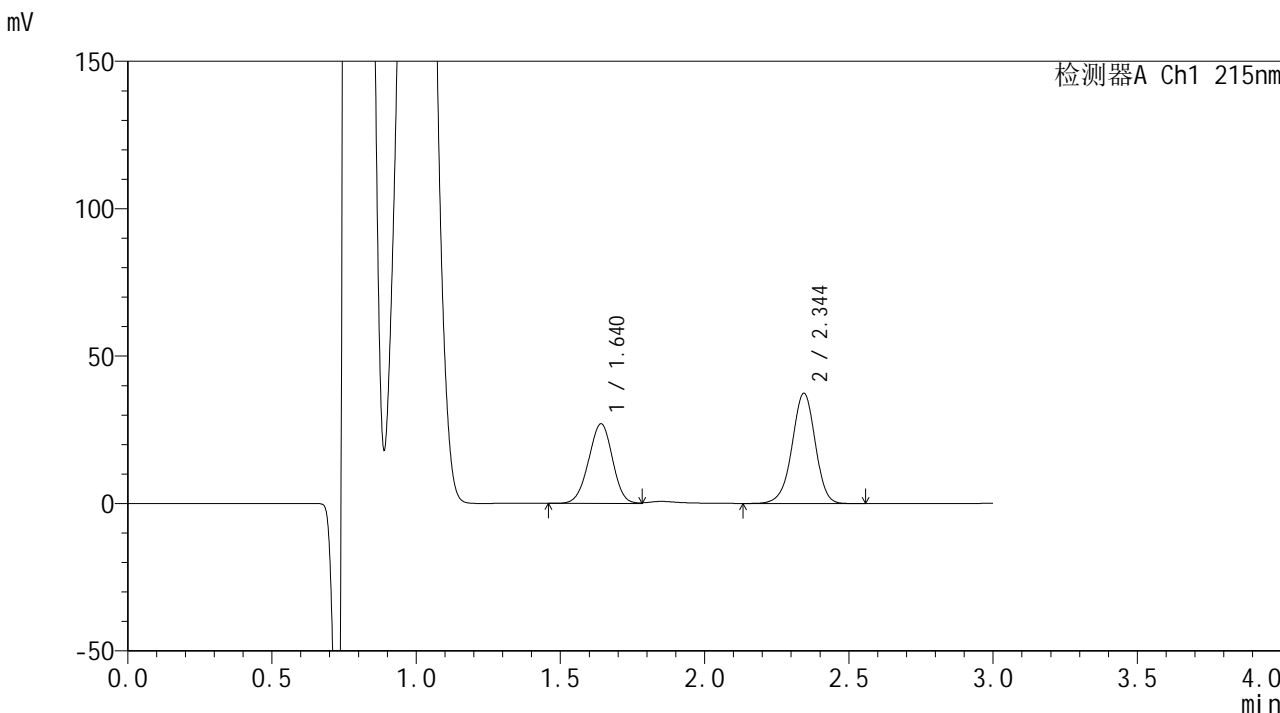


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1073-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	155324	42.608	26975	1863	0.974	--
2	2.344	209218	57.392	37318	4174	0.959	4.736
总计		364542	100.000	64293			

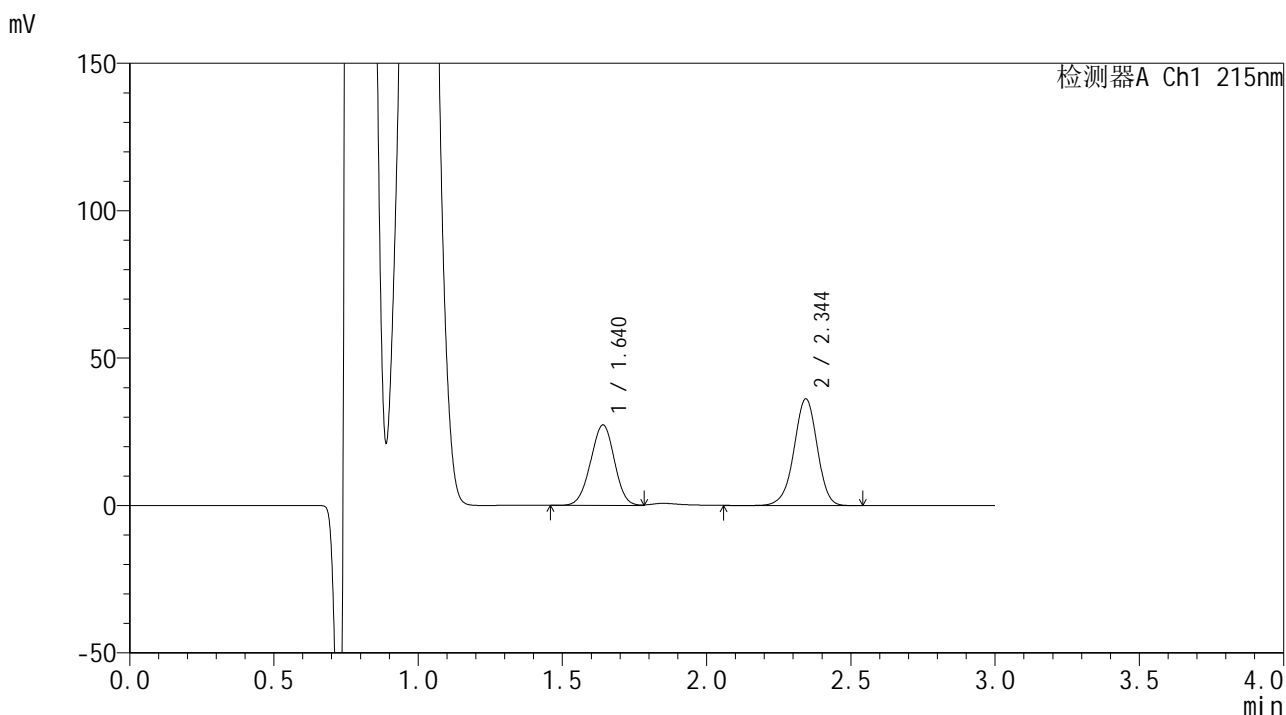


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1074-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/02 19:22:28 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	156763	43.576	27288	1868	0.978	--
2	2.344	202985	56.424	36130	4163	0.959	4.737
总计		359748	100.000	63418			

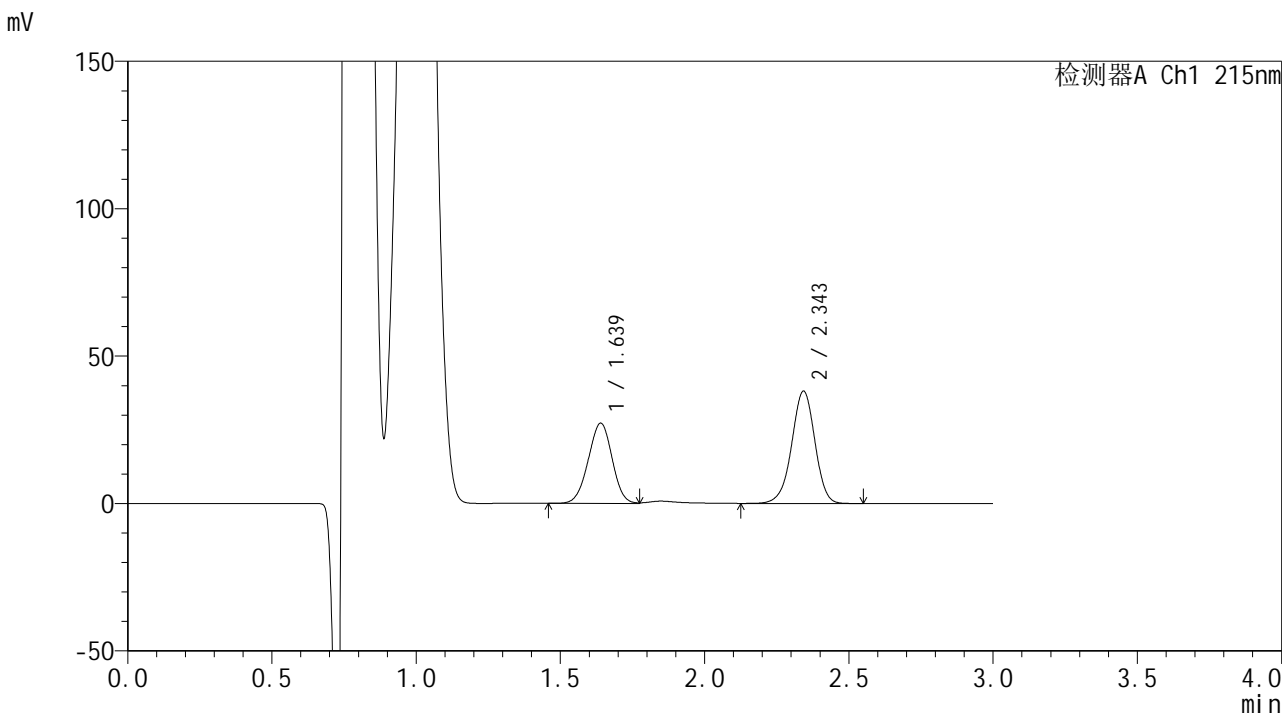


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1075-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-49	
进样体积 : 100 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 19:25:55	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:39	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.639	156433	42.273	27215	1860	0.976	--
2	2.343	213619	57.727	37935	4158	0.958	4.732
总计		370052	100.000	65151			

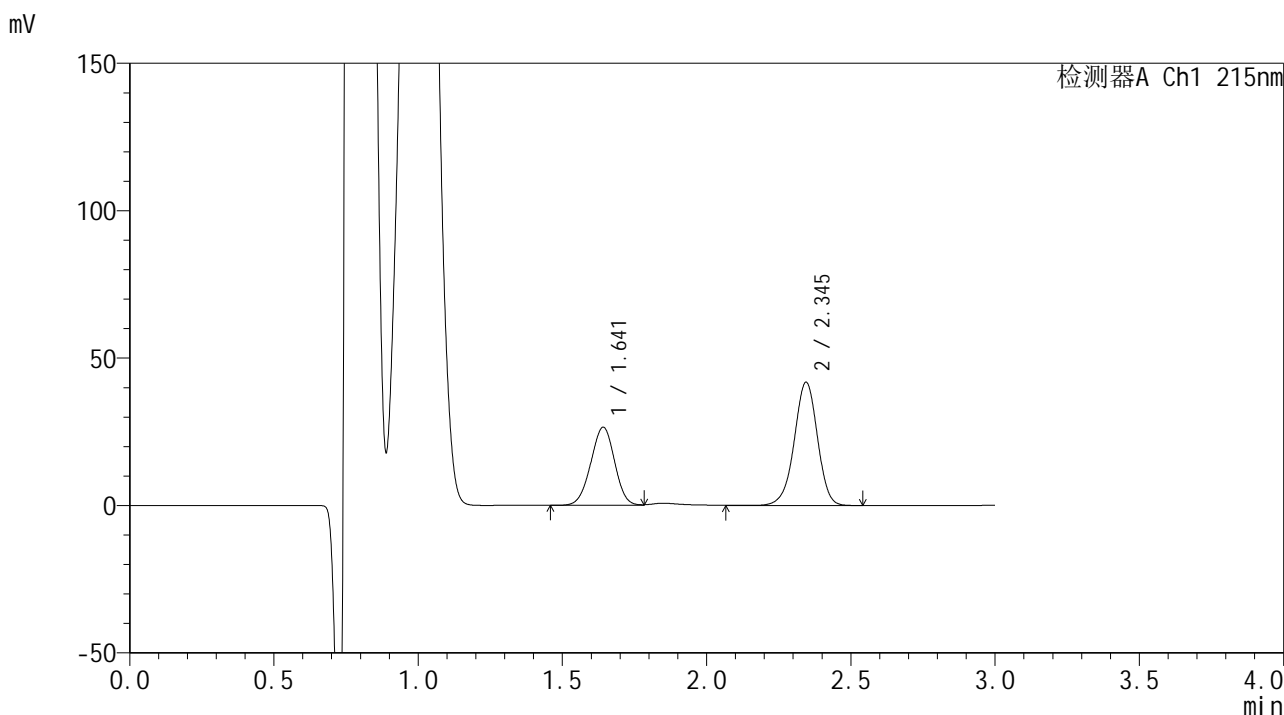


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1076-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/02 19:29:22 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

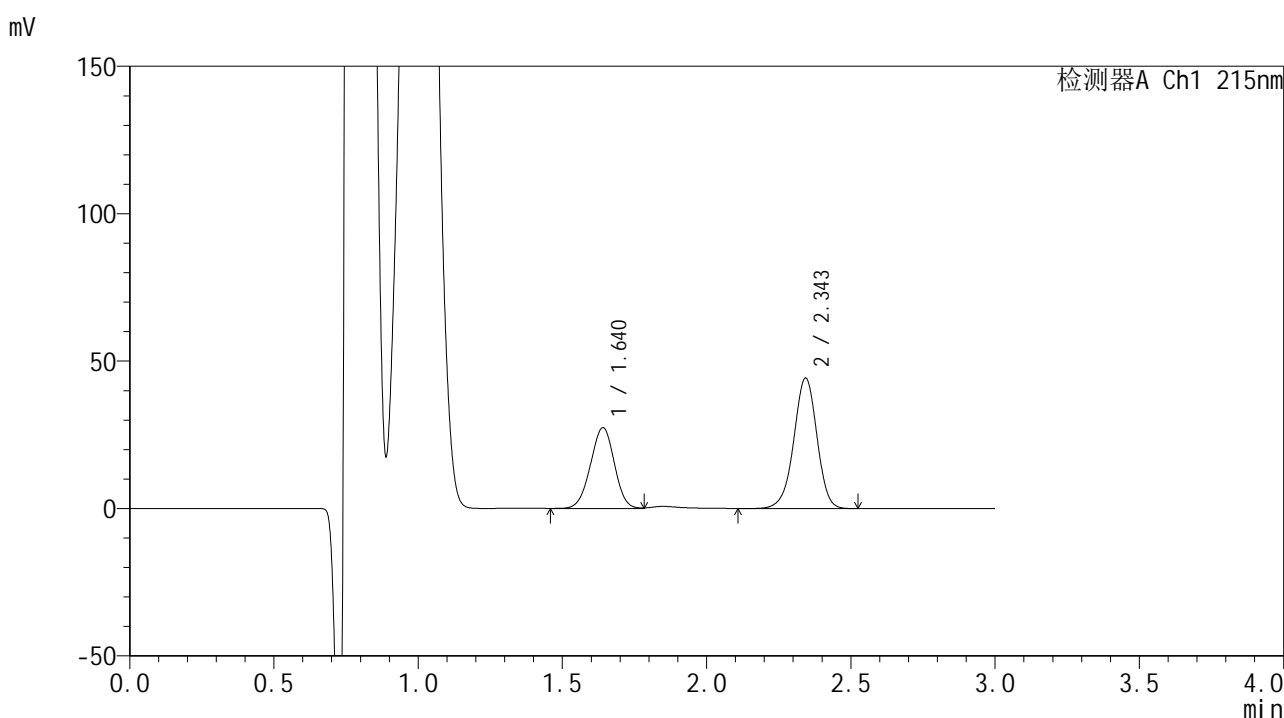
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	152440	39.389	26431	1863	0.978	--
2	2.345	234572	60.611	41759	4157	0.958	4.731
总计		387012	100.000	68190			

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 - 7-32/31-1077-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

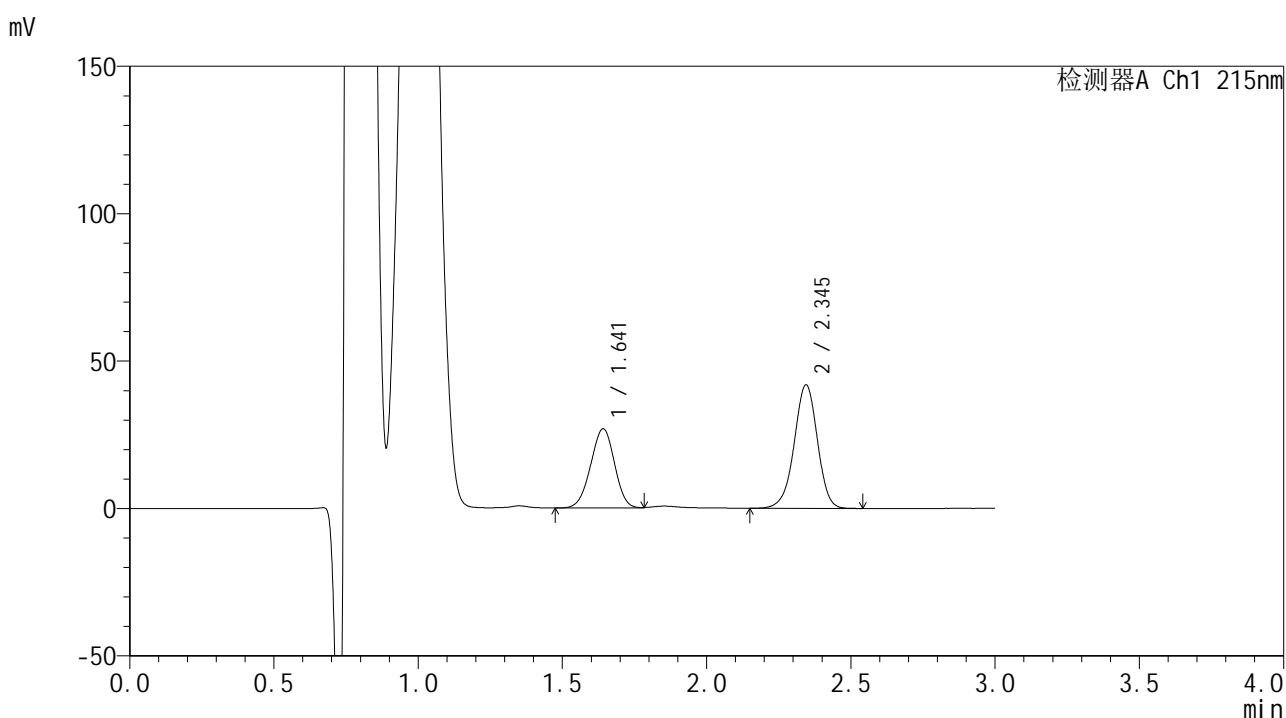
检测器A Ch1 215nm

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	1.640	157605	38.879	27401	1865	0.979	--
2	2.343	247772	61.121	44095	4172	0.959	4.735
总计		405376	100.000	71496			

<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 - 7-32/31-1078-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 19:36:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	154611	39.715	26824	1857	0.972	--
2	2.345	234691	60.285	41845	4164	0.959	4.729
总计		389302	100.000	68669			

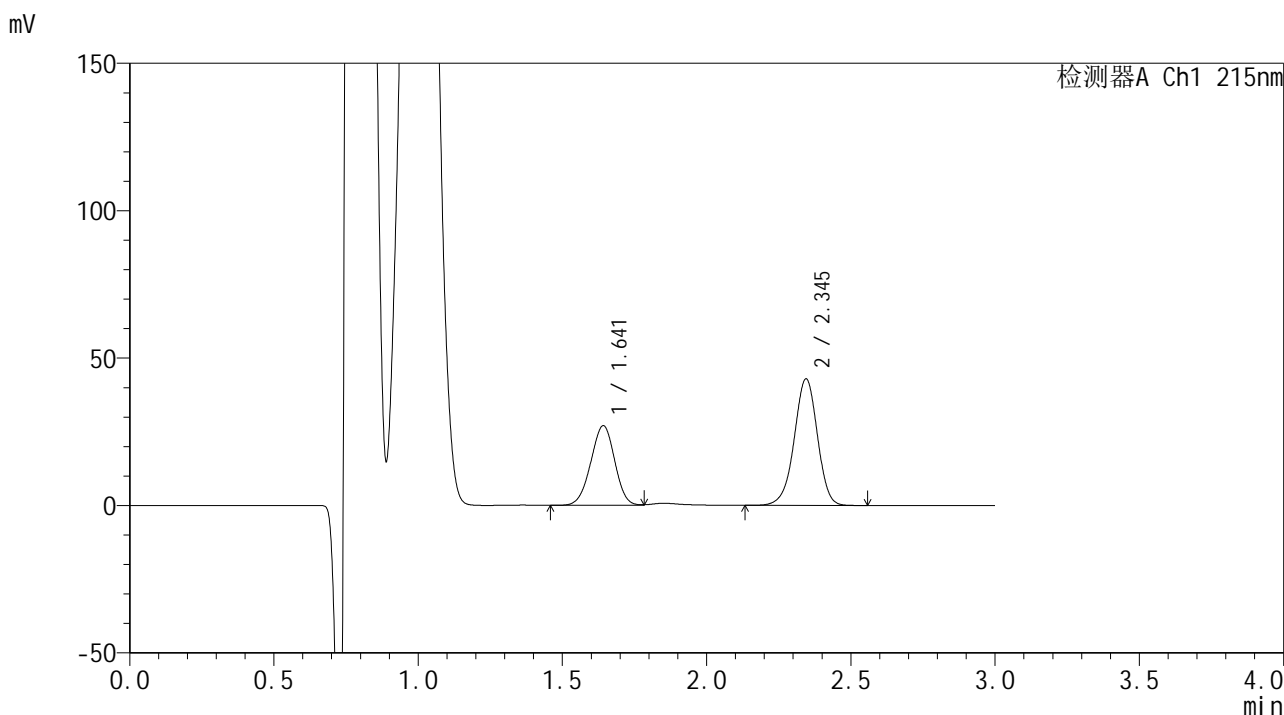


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50℃ 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 7-32/31-1079-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	155505	39.267	26925	1854	0.974	--
2	2.345	240518	60.733	42879	4163	0.959	4.724
总计		396023	100.000	69804			

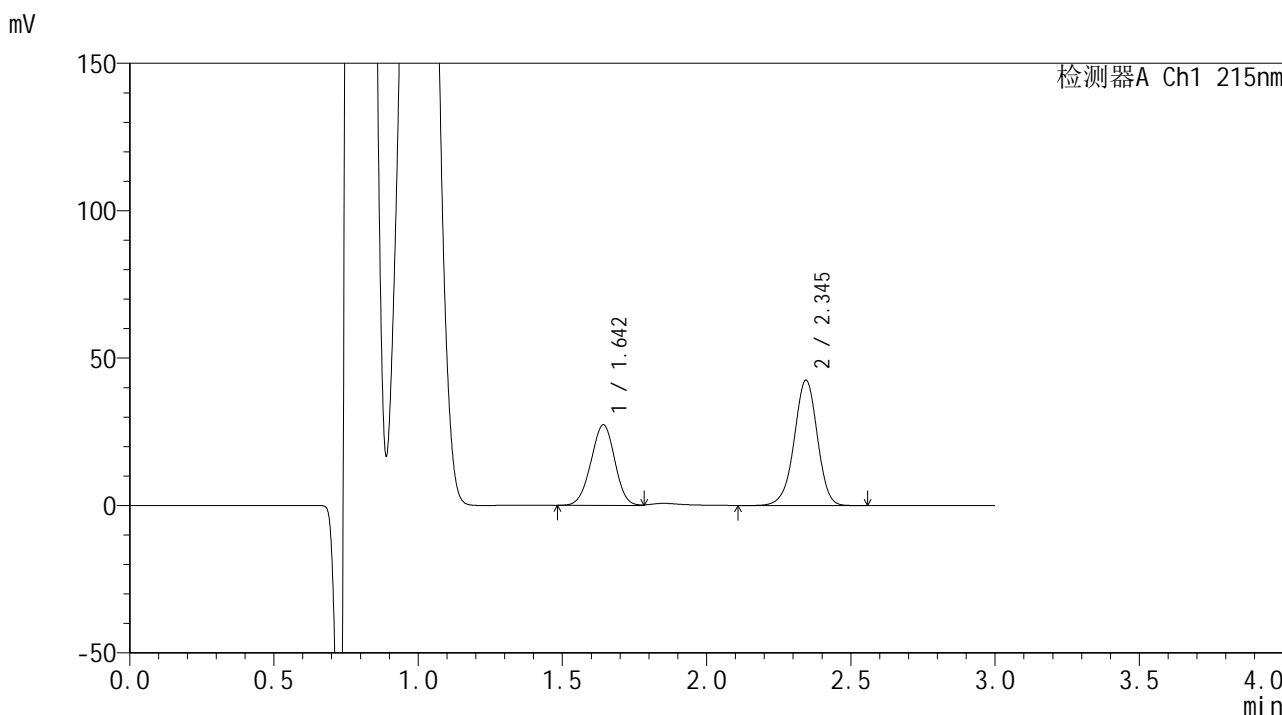


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1080-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	157030	39.758	27261	1868	0.977	--
2	2.345	237933	60.242	42463	4176	0.959	4.733
总计		394962	100.000	69724			

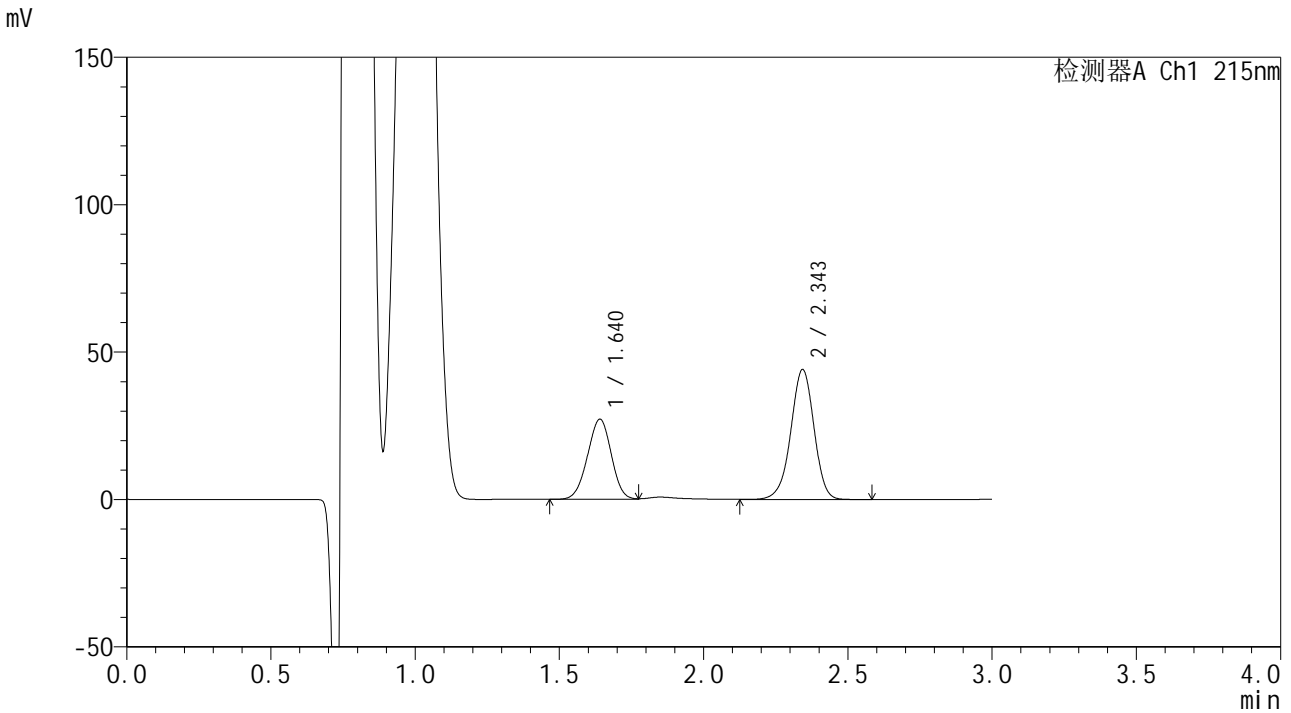


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1081-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

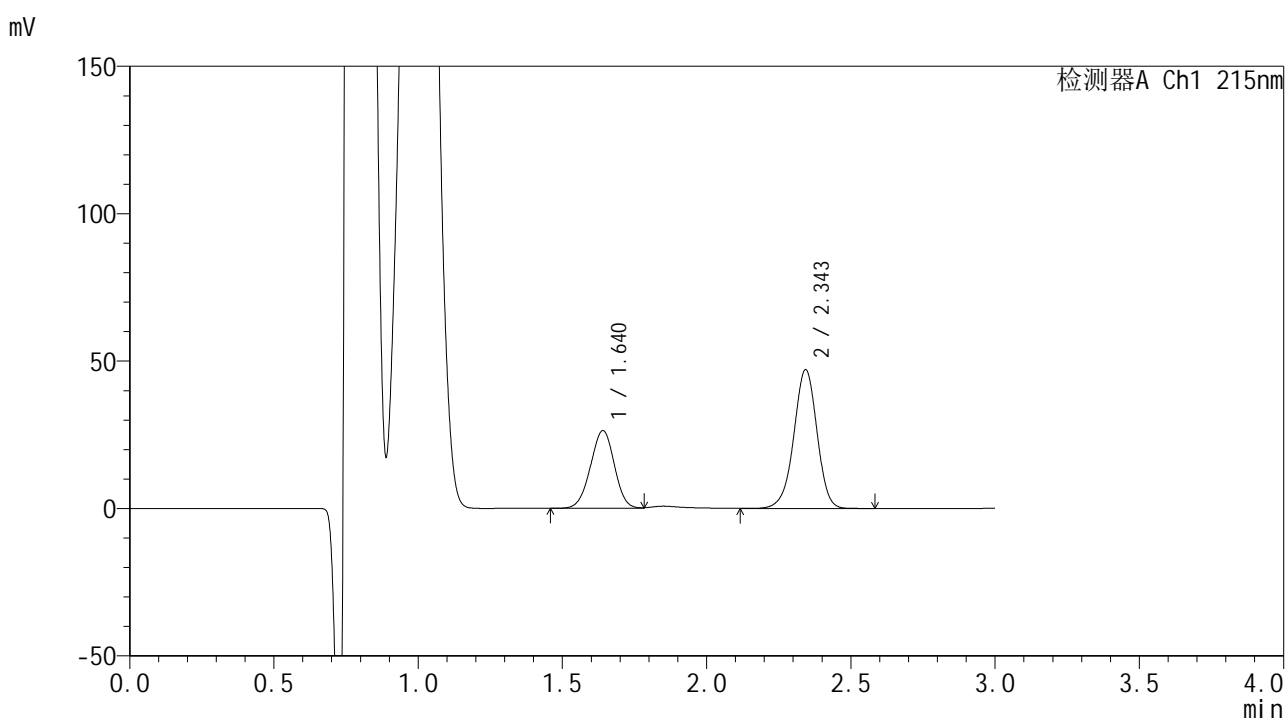
检测器A Ch1 215nm

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	1.640	156102	38.701	27176	1864	0.977	--
2	2.343	247249	61.299	43913	4159	0.959	4.731
总计		403351	100.000	71089			

<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 - 7-32/31-1082-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	151741	36.511	26353	1862	0.977	--
2	2.343	263867	63.489	46875	4155	0.959	4.729
总计		415608	100.000	73229			

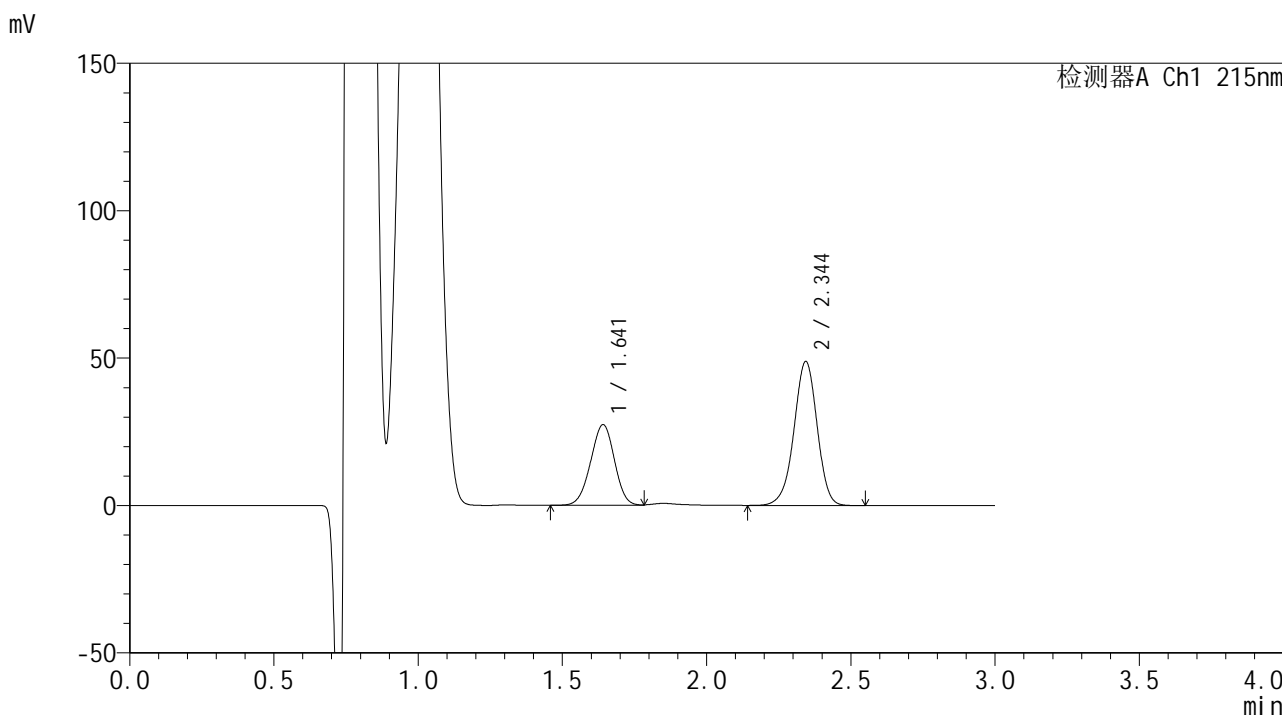


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1083-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 19:53:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	156883	36.469	27314	1870	0.974	--
2	2.344	273298	63.531	48718	4173	0.960	4.737
总计		430181	100.000	76033			

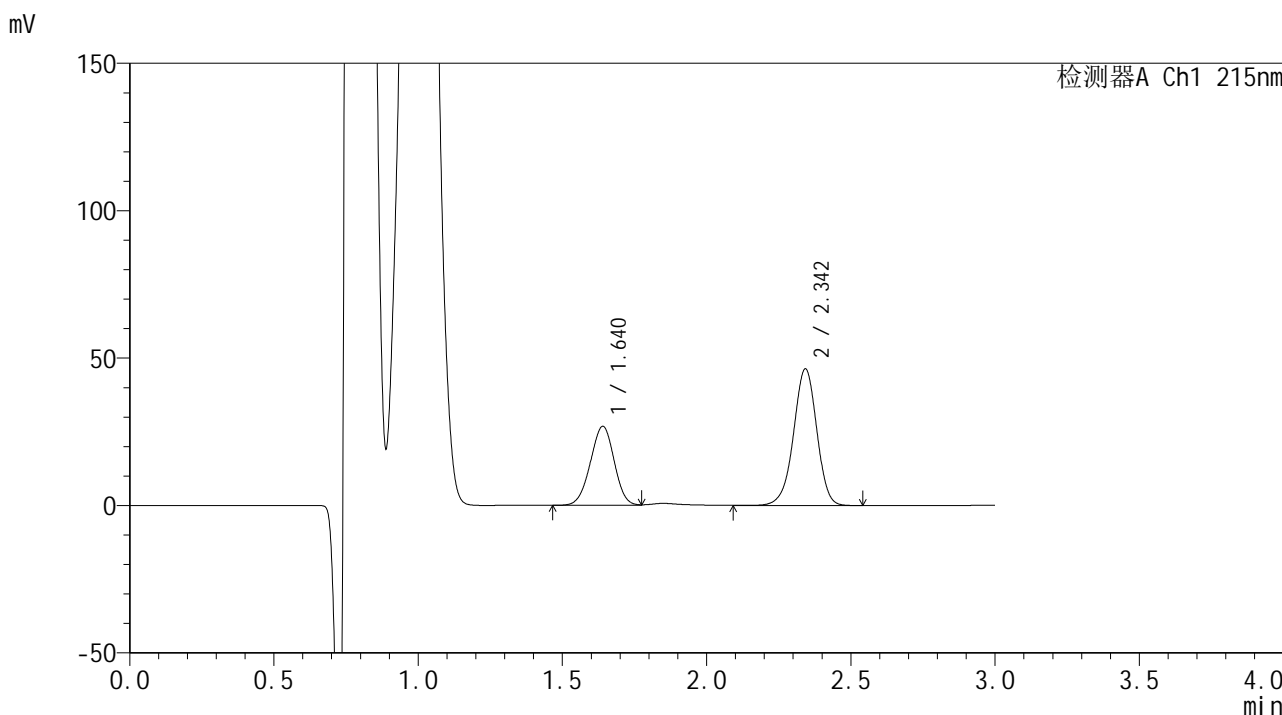


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1084-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

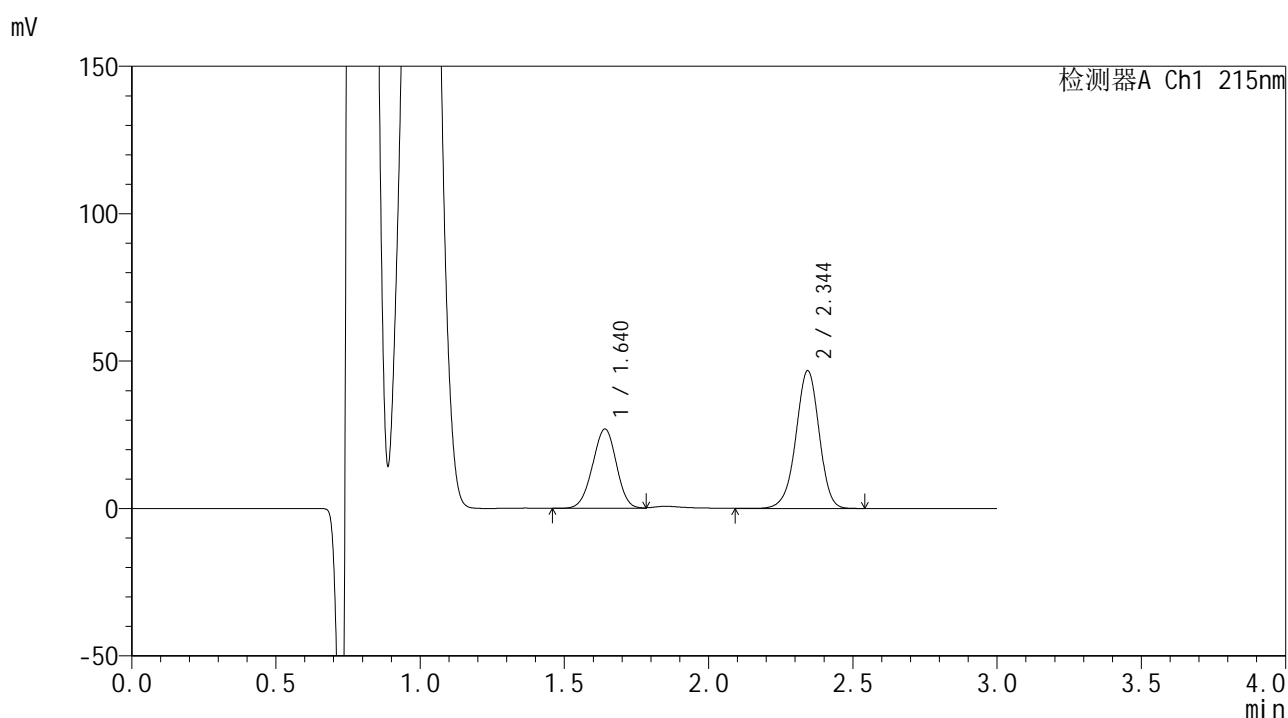
检测器A Ch1 215nm

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	1.640	154089	37.212	26801	1862	0.976	--
2	2.342	259990	62.788	46057	4148	0.959	4.726
总计		414078	100.000	72858			

<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 - 7-32/31-1085-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	154846	37.135	26899	1864	0.977	--
2	2.344	262138	62.865	46591	4151	0.959	4.729
总计		416985	100.000	73490			

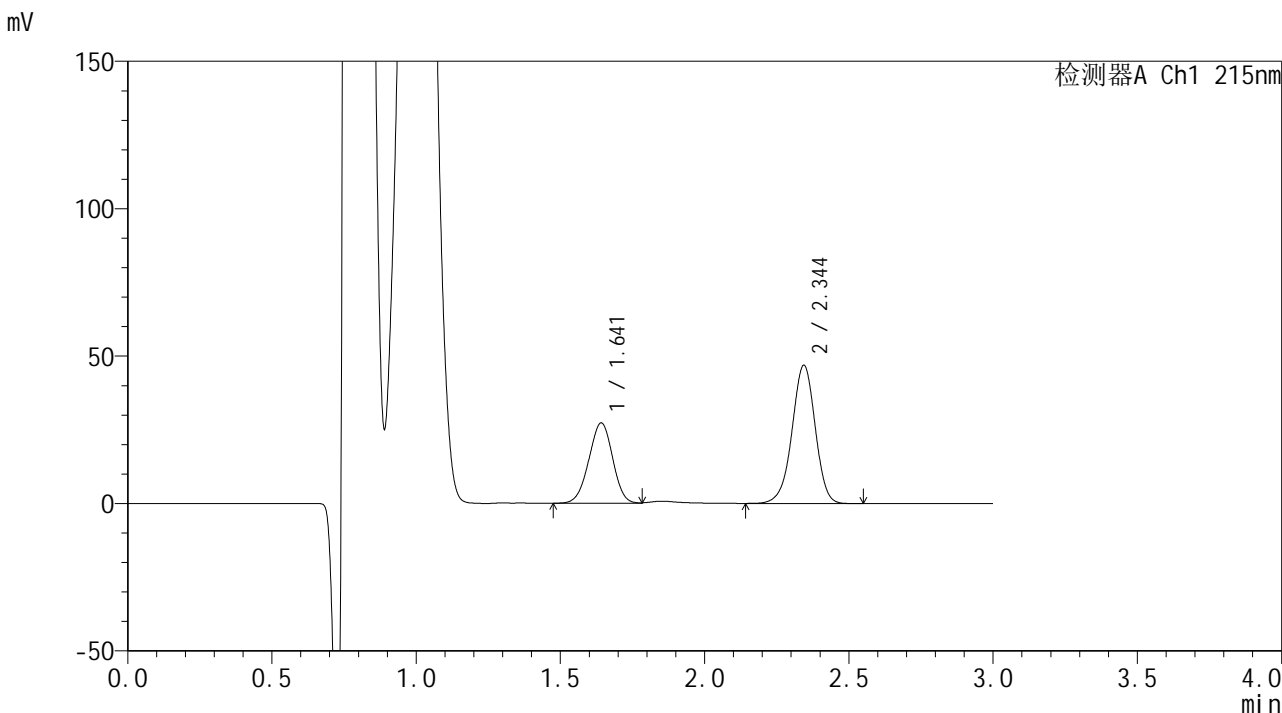


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1086-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 20:03:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	156243	37.306	27182	1868	0.973	--
2	2.344	262571	62.694	46795	4165	0.959	4.730
总计		418814	100.000	73976			

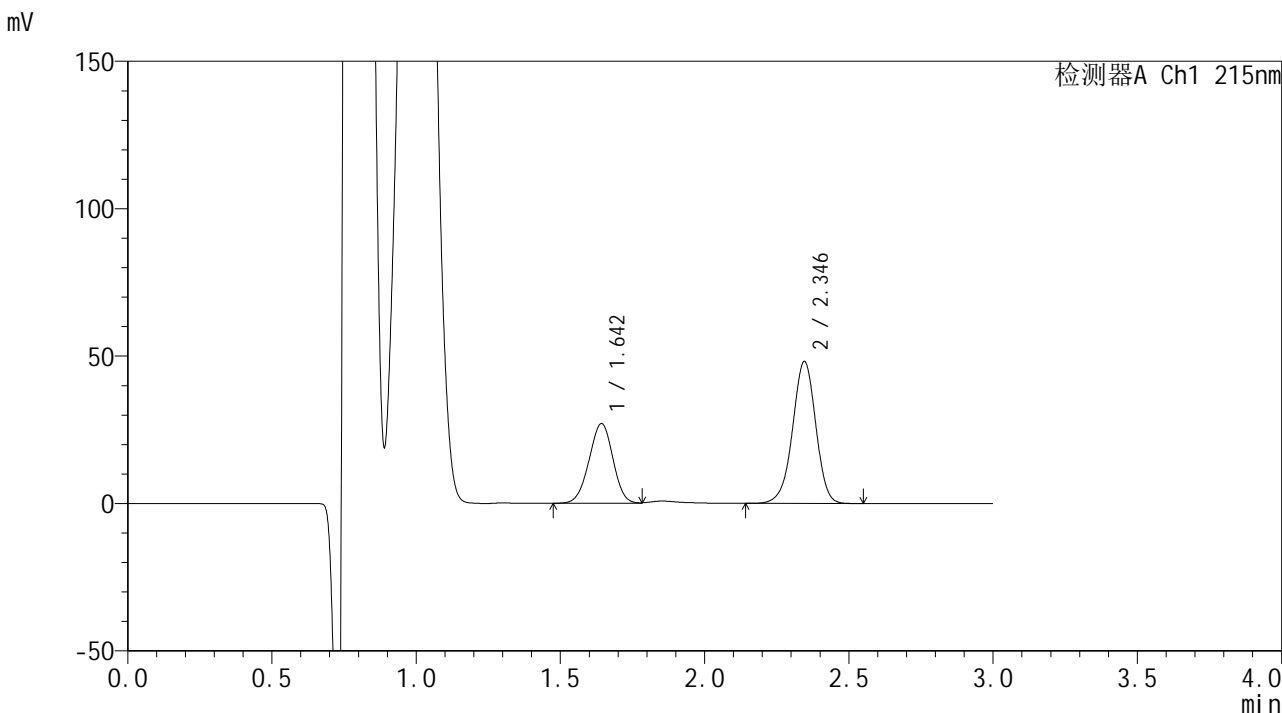


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1087-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	155532	36.591	26912	1863	0.975	--
2	2.346	269520	63.409	48129	4168	0.959	4.731
总计		425052	100.000	75041			

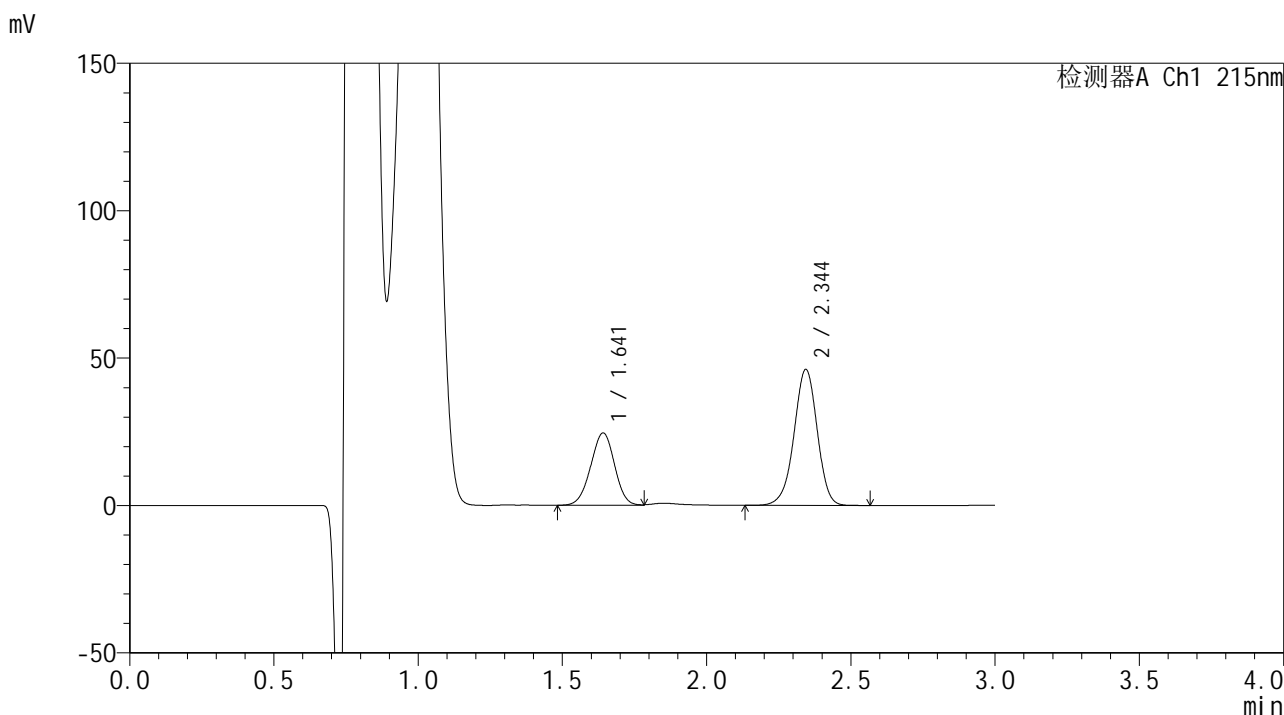


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1088-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	140936	35.297	24496	1867	0.977	--
2	2.344	258355	64.703	46034	4166	0.959	4.733
总计		399291	100.000	70531			

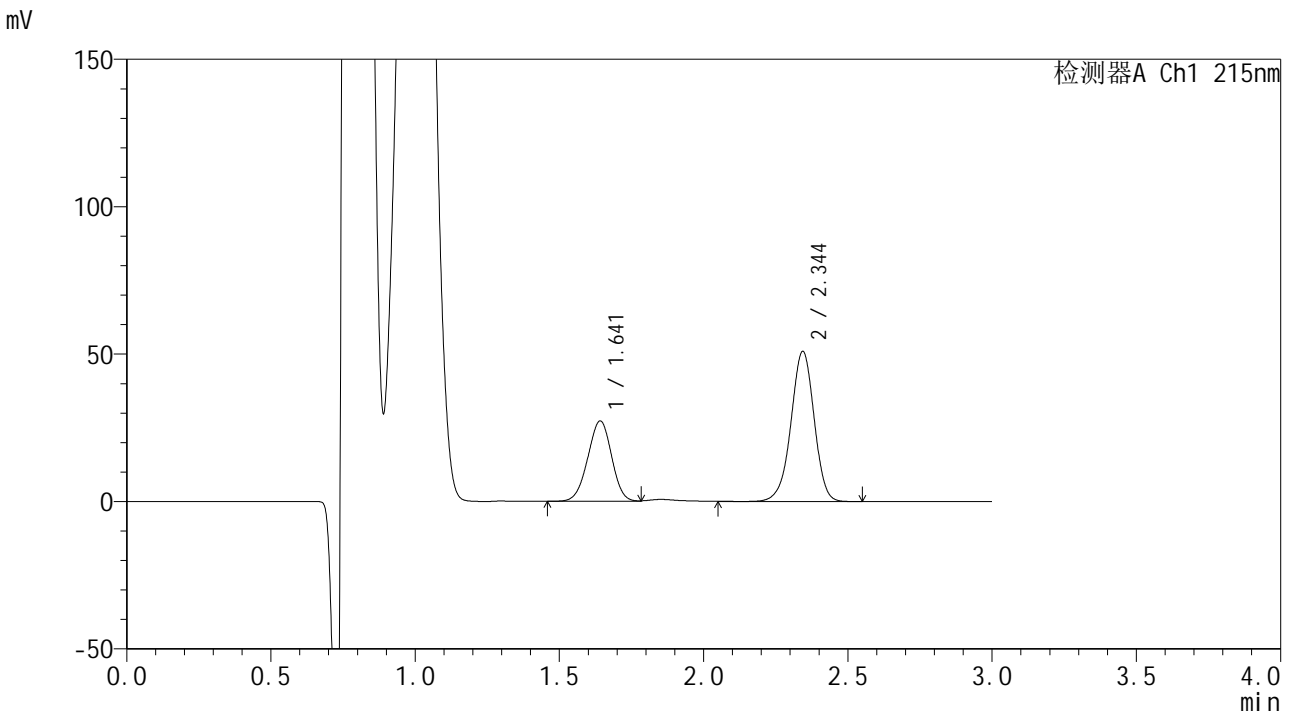


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1089-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

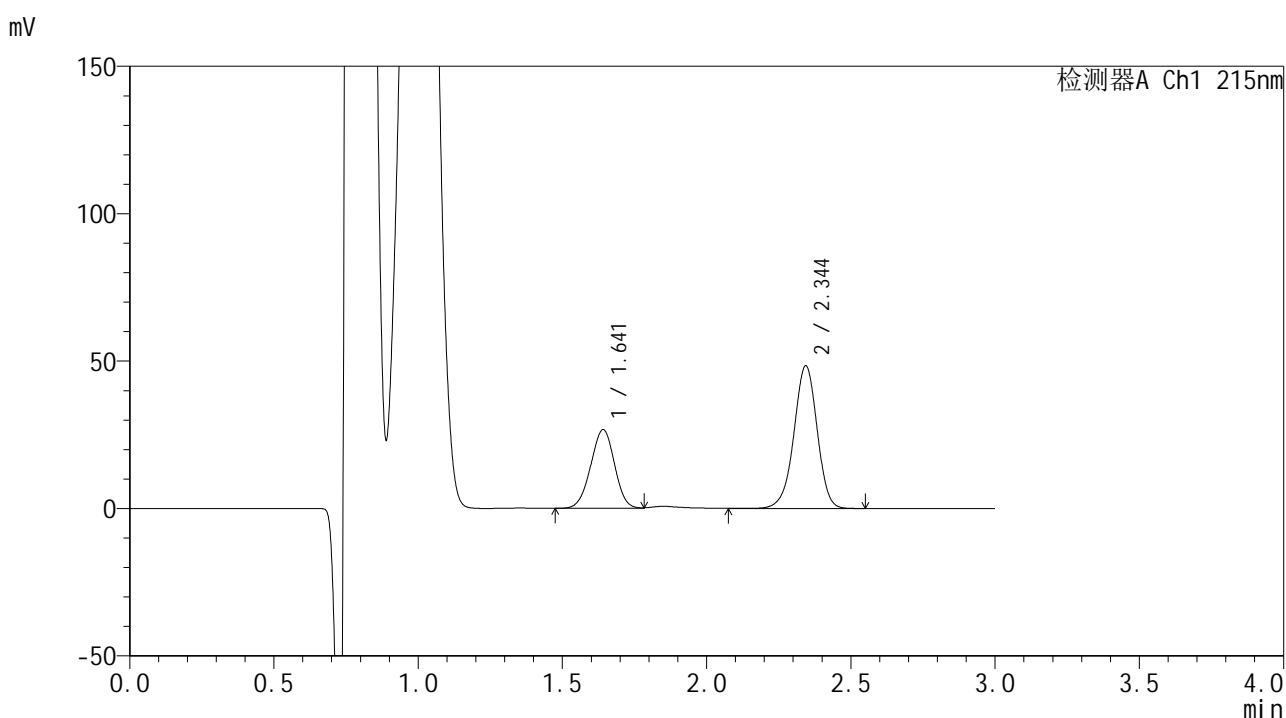
检测器A Ch1 215nm

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	1.641	156624	35.480	27198	1866	0.976	--
2	2.344	284820	64.520	50775	4166	0.960	4.729
总计		441444	100.000	77973			

<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 - 7-32/31-1090-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 20:17:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	153415	36.080	26647	1866	0.977	--
2	2.344	271789	63.920	48235	4142	0.958	4.725
总计		425204	100.000	74882			

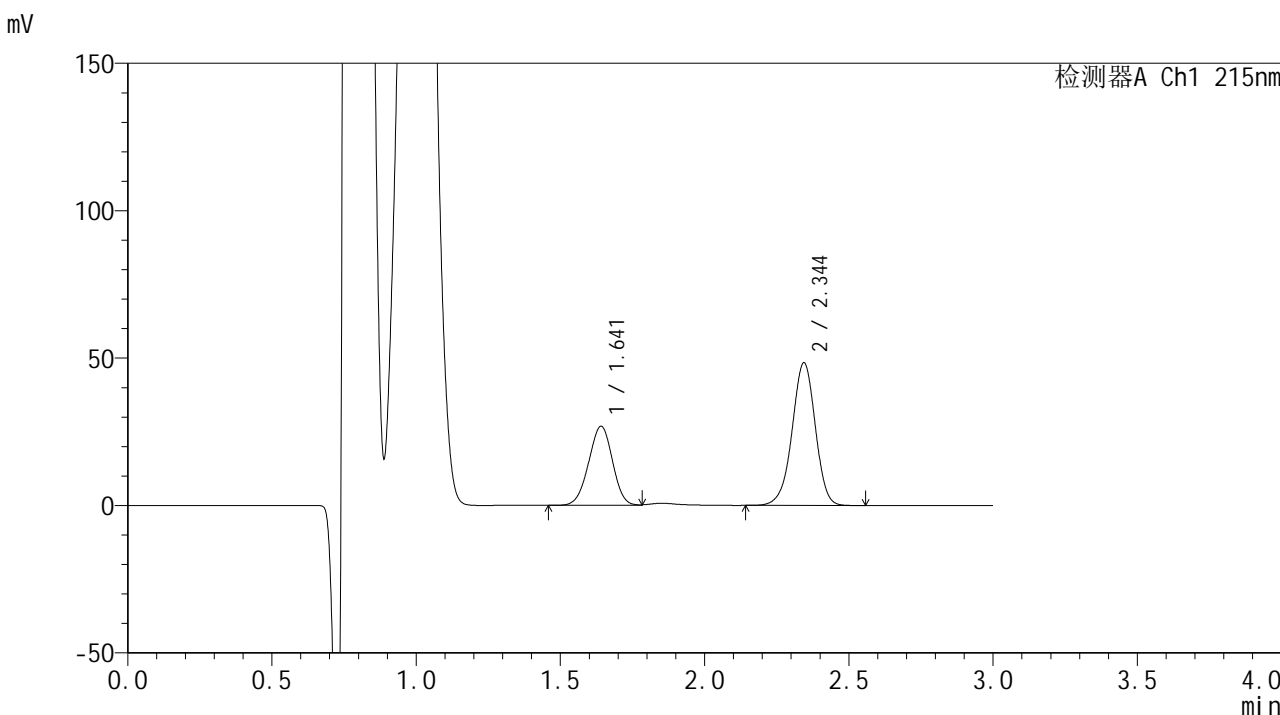


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1091-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.641	154396	36.269	26788	1857	0.976	--
2	2.344	271306	63.731	48321	4158	0.959	4.728
总计		425702	100.000	75110			

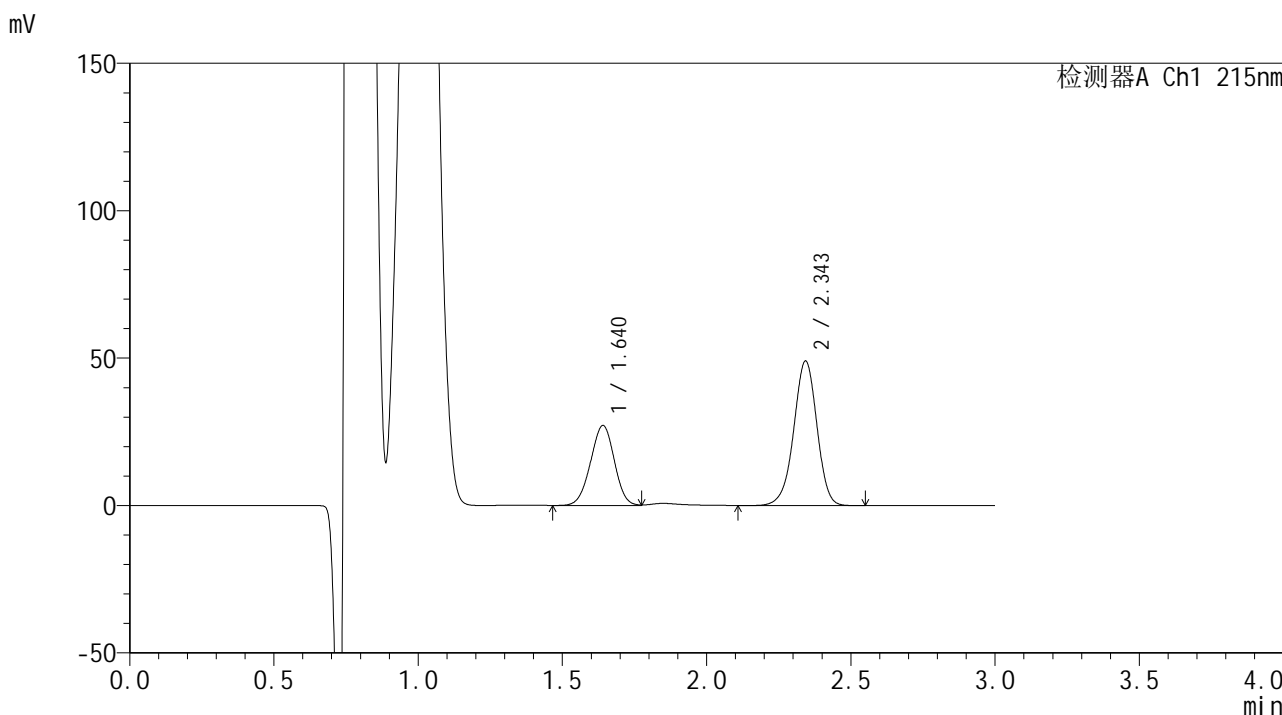


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1092-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 20:24:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

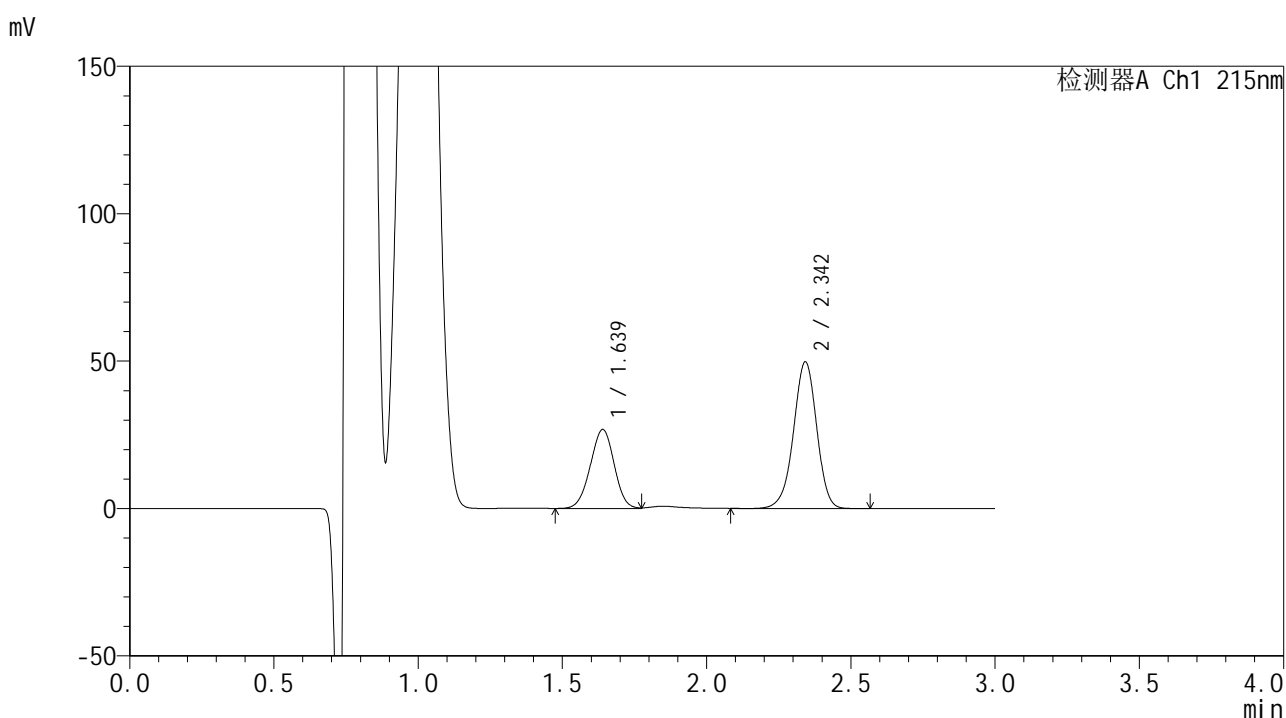
检测器A Ch1 215nm

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	1.640	155632	36.176	27105	1869	0.977	--
2	2.343	274577	63.824	48812	4157	0.958	4.731
总计		430209	100.000	75917			

<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 - 7-32/31-1093-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.639	153924	35.532	26794	1860	0.978	--
2	2.342	279277	64.468	49500	4155	0.958	4.727
总计		433201	100.000	76294			

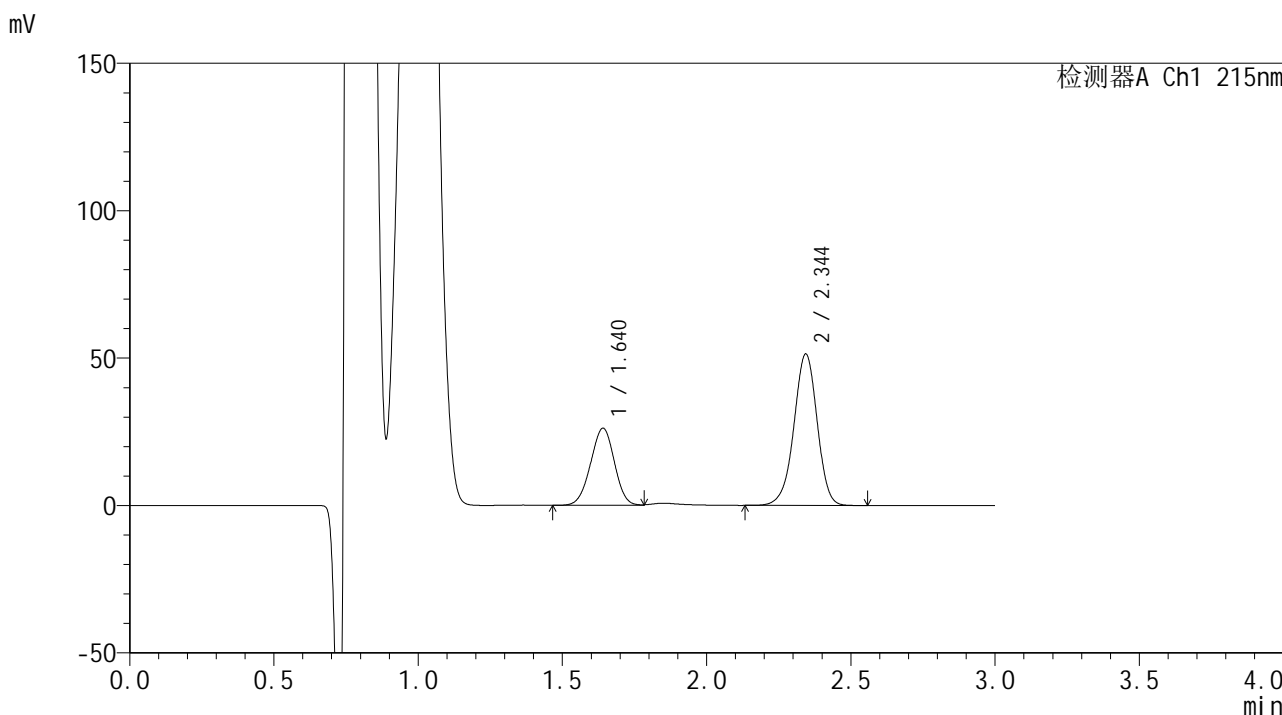


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1094-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	150190	34.220	26139	1865	0.978	--
2	2.344	288707	65.780	51253	4141	0.958	4.727
总计		438896	100.000	77393			

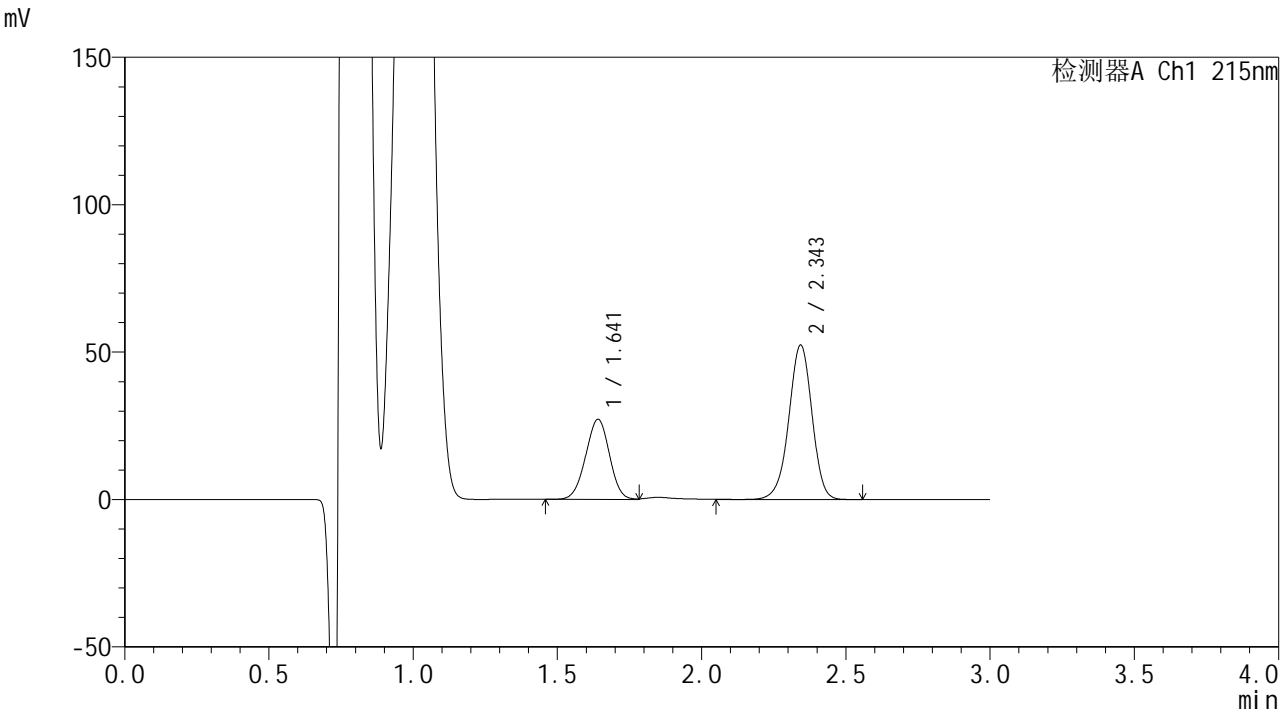


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1095-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 20:34:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

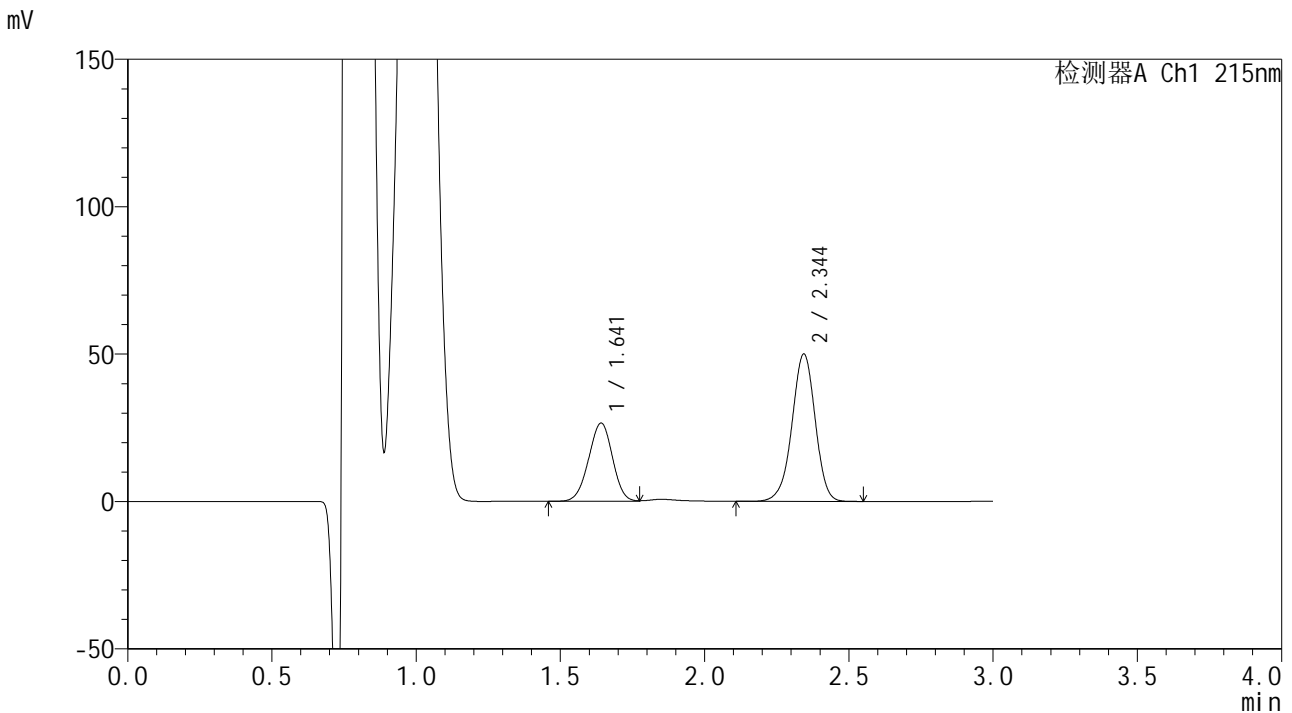
检测器A Ch1 215nm

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	1.641	155903	34.691	27120	1867	0.977	--
2	2.343	293495	65.309	52193	4163	0.959	4.731
总计		449397	100.000	79313			

<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 - 7-32/31-1096-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

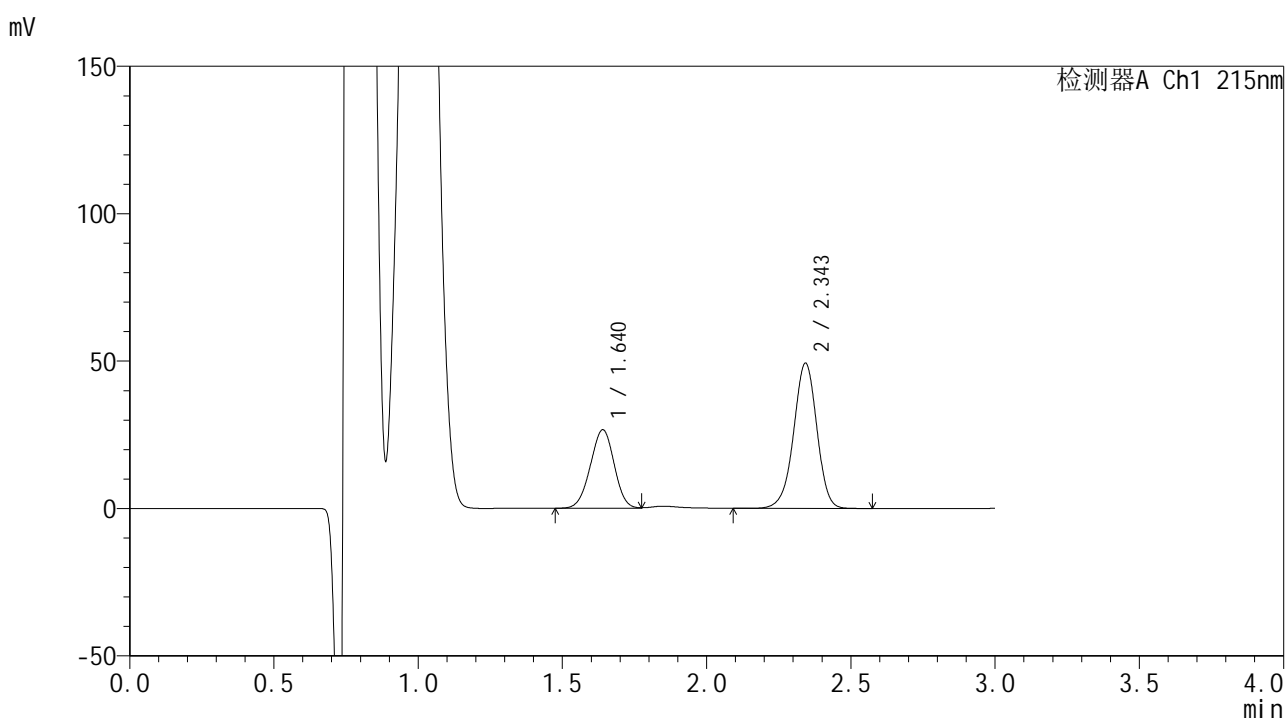
检测器A Ch1 215nm

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	1.641	152978	35.287	26527	1860	0.976	--
2	2.344	280550	64.713	49886	4154	0.958	4.726
总计		433528	100.000	76413			

<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 - 7-32/31-1097-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 20:41:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	153093	35.626	26642	1858	0.978	--
2	2.343	276634	64.374	49034	4153	0.959	4.727
总计		429727	100.000	75676			

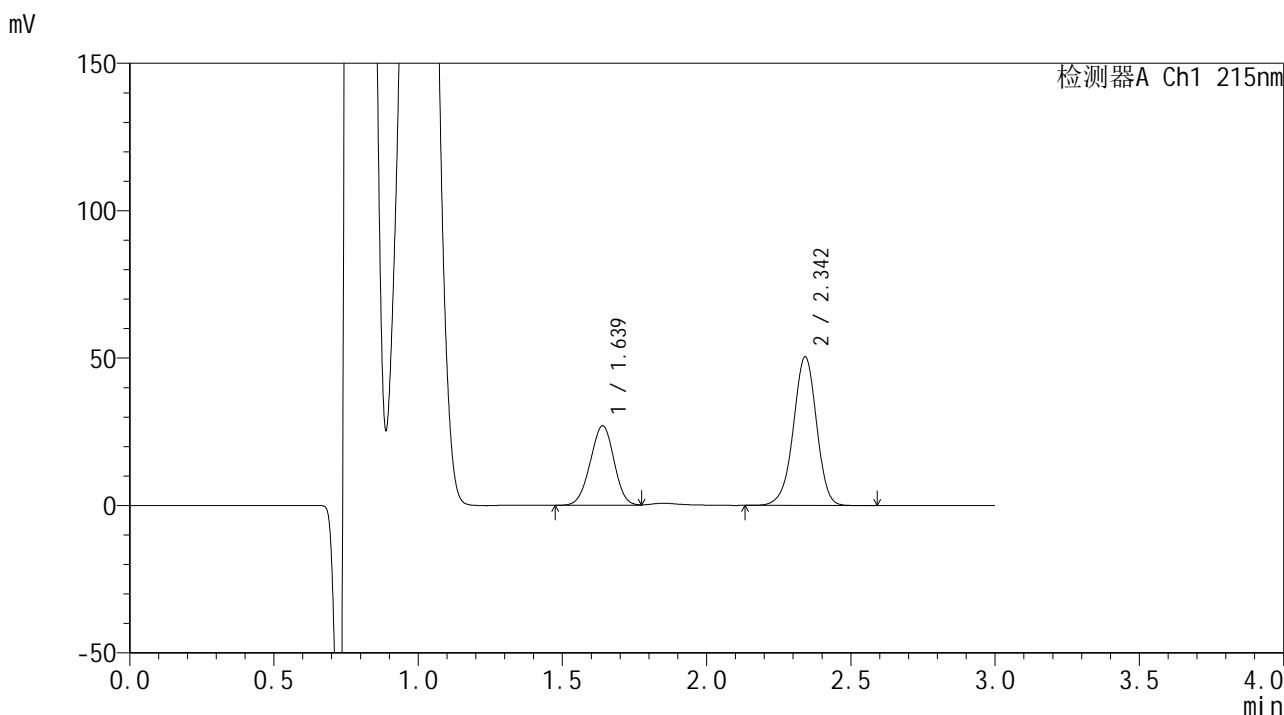


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1098-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

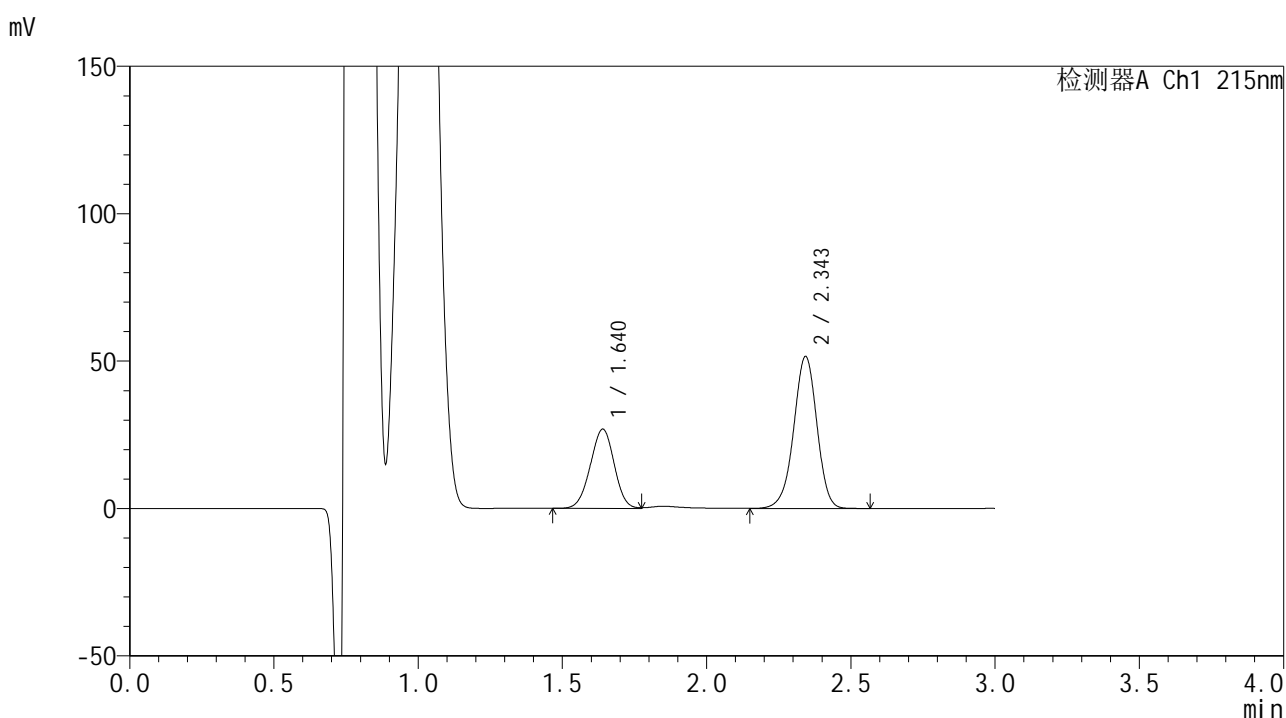
检测器A Ch1 215nm

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	1.639	154830	35.410	27011	1865	0.977	--
2	2.342	282424	64.590	50208	4154	0.959	4.729
总计		437255	100.000	77219			

<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 - 7-32/31-1099-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 20:48:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.640	154763	34.869	26889	1857	0.977	--
2	2.343	289076	65.131	51332	4159	0.958	4.729
总计		443839	100.000	78221			

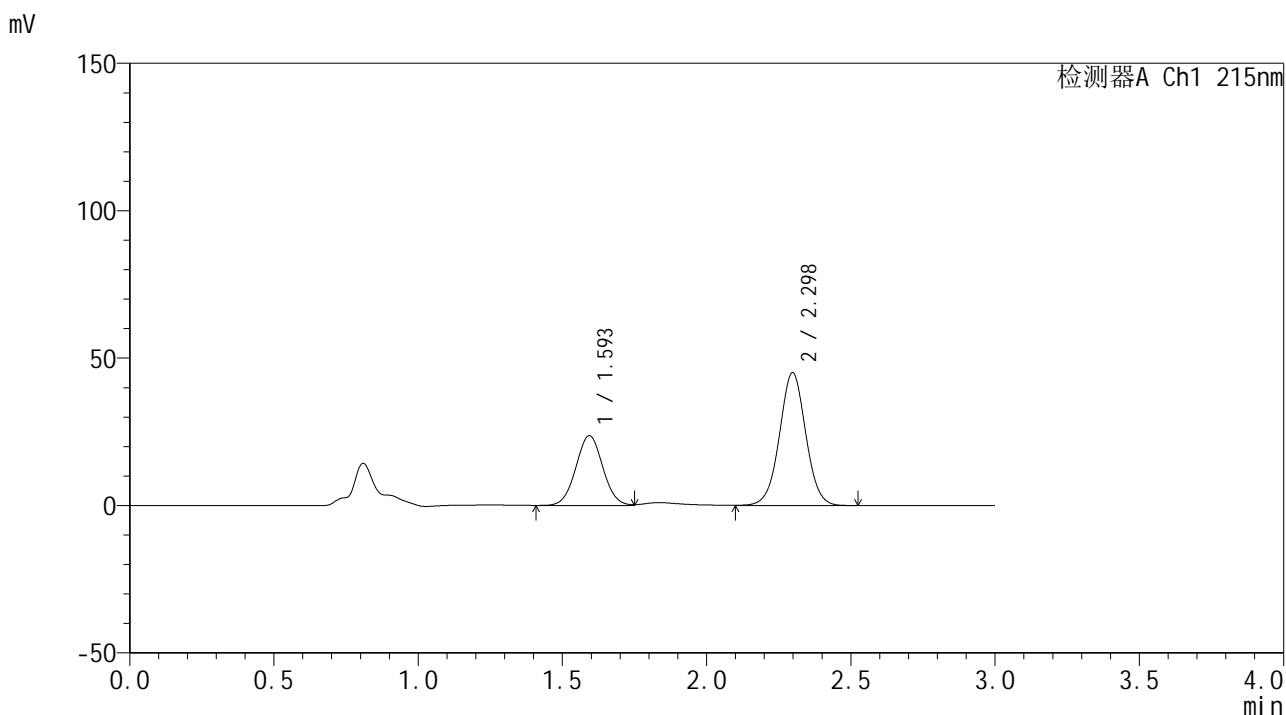


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1100-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.593	153335	34.911	23598	1393	1.032	--
2	2.298	285882	65.089	45060	3086	1.012	4.192
总计		439217	100.000	68658			

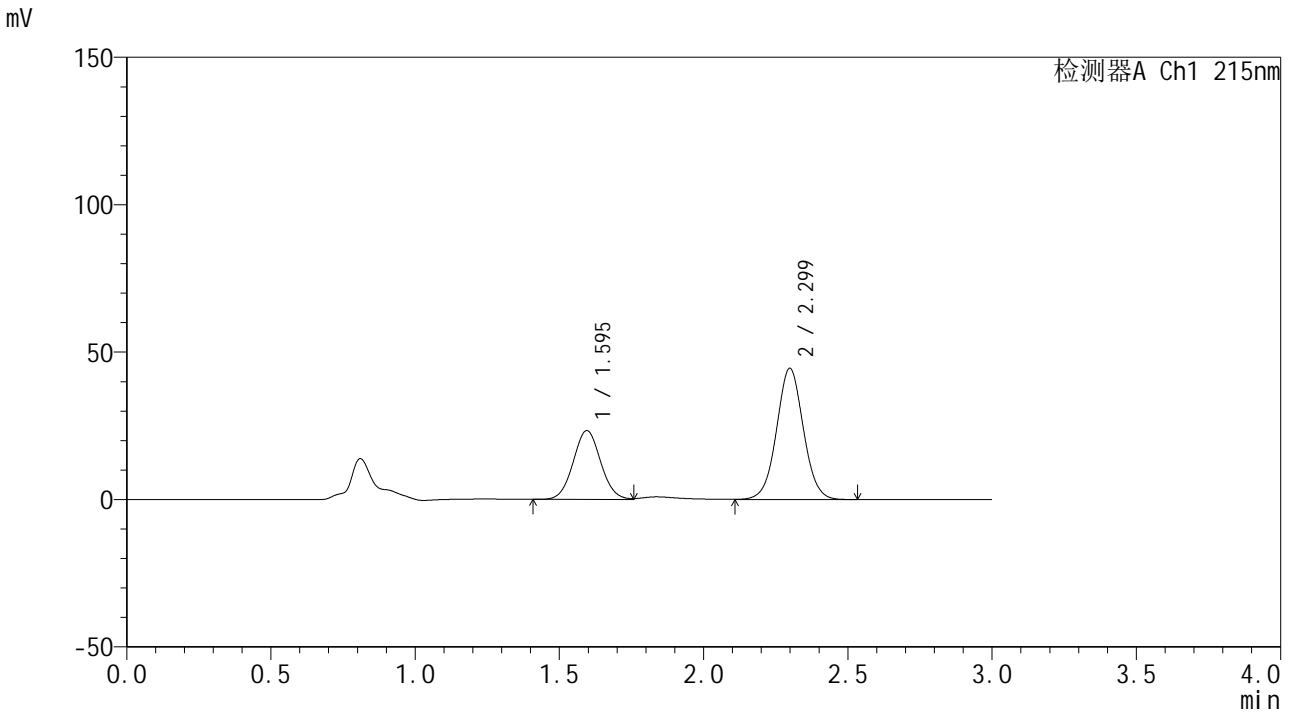


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1101-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.595	154404	34.879	23337	1343	1.049	--
2	2.299	288282	65.121	44483	2967	1.029	4.105
总计		442685	100.000	67819			

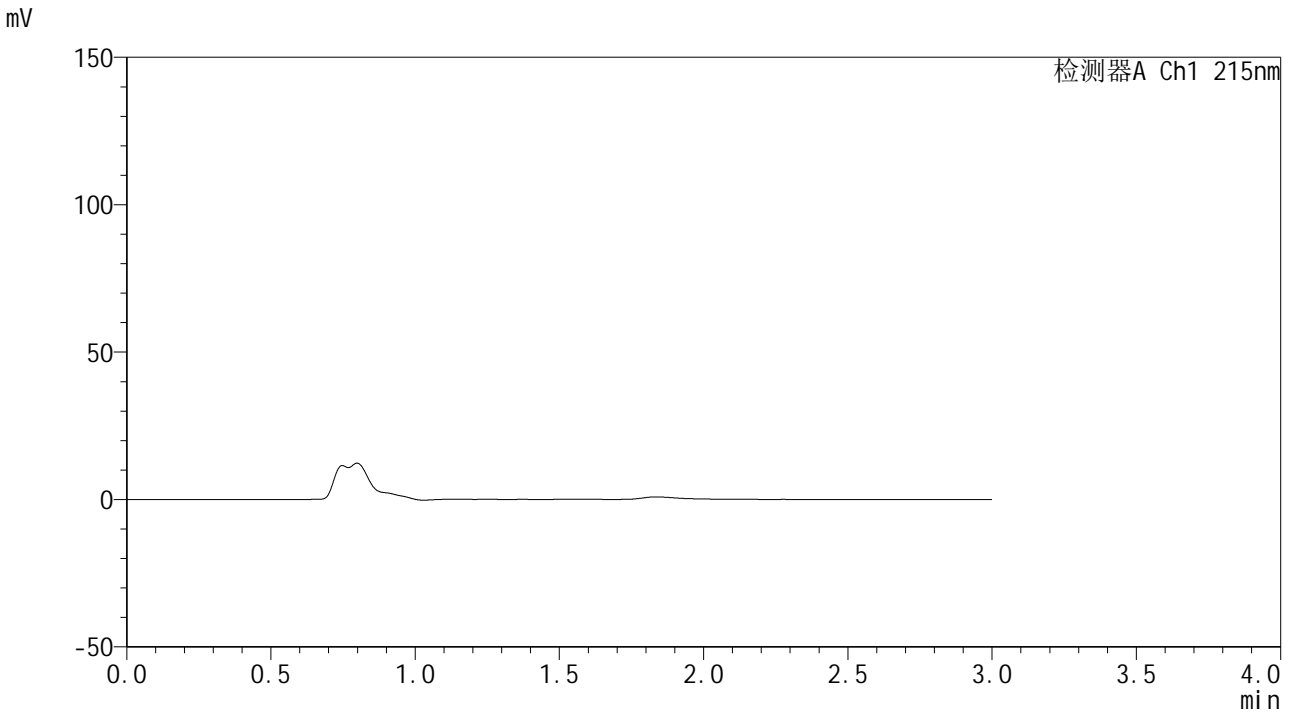


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1102-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

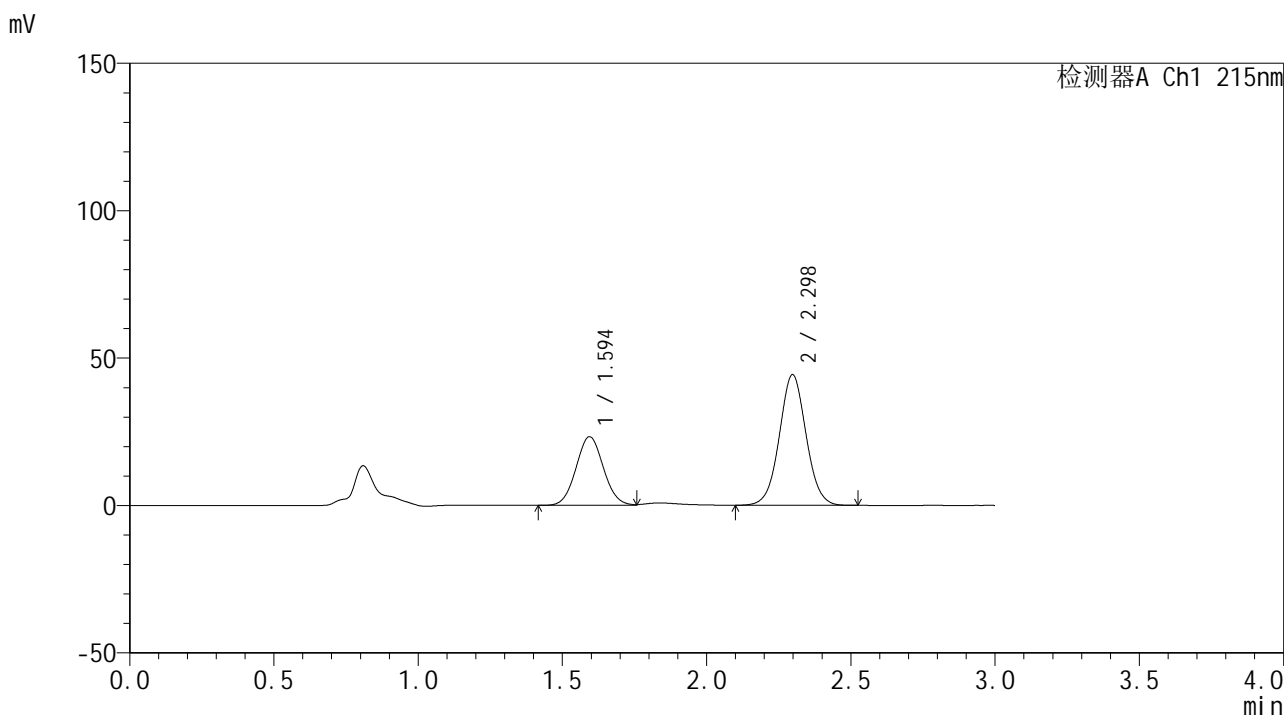


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1103-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.594	153399	34.871	23256	1347	1.056	--
2	2.298	286508	65.129	44356	2977	1.030	4.113
总计		439907	100.000	67612			

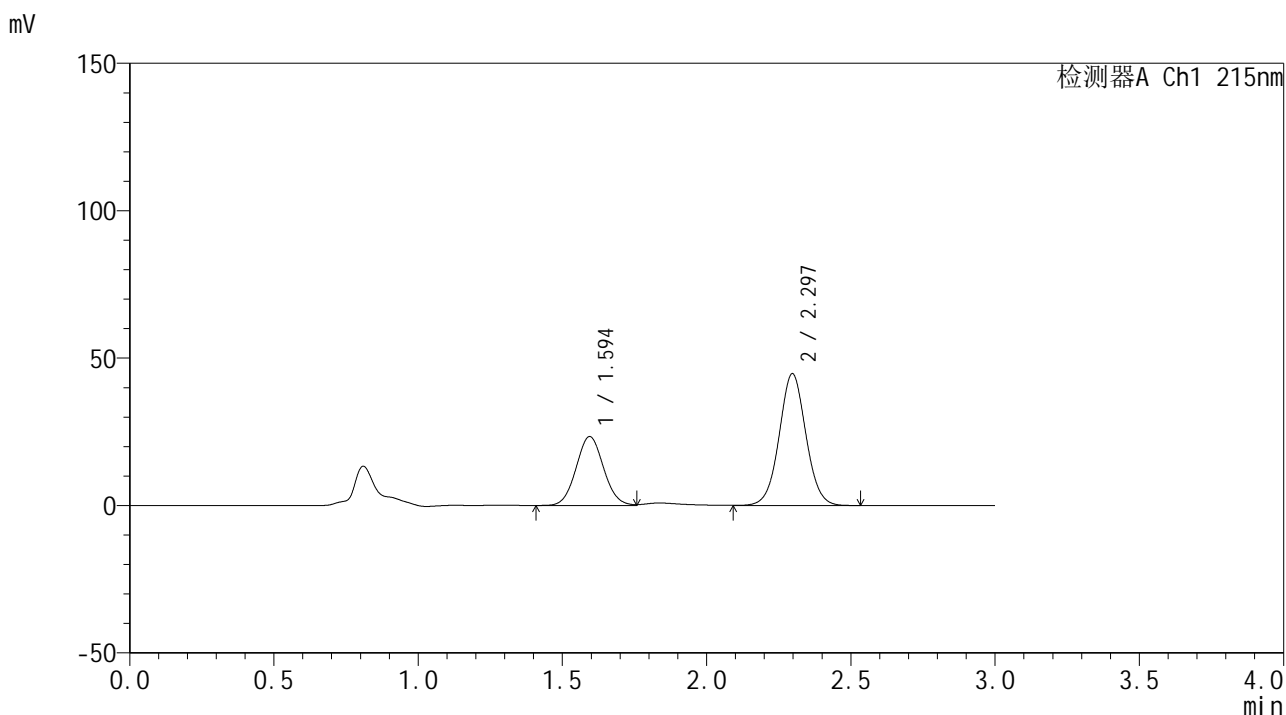


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1104-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.594	154210	34.842	23328	1344	1.059	--
2	2.297	288385	65.158	44726	2984	1.033	4.108
总计		442595	100.000	68054			

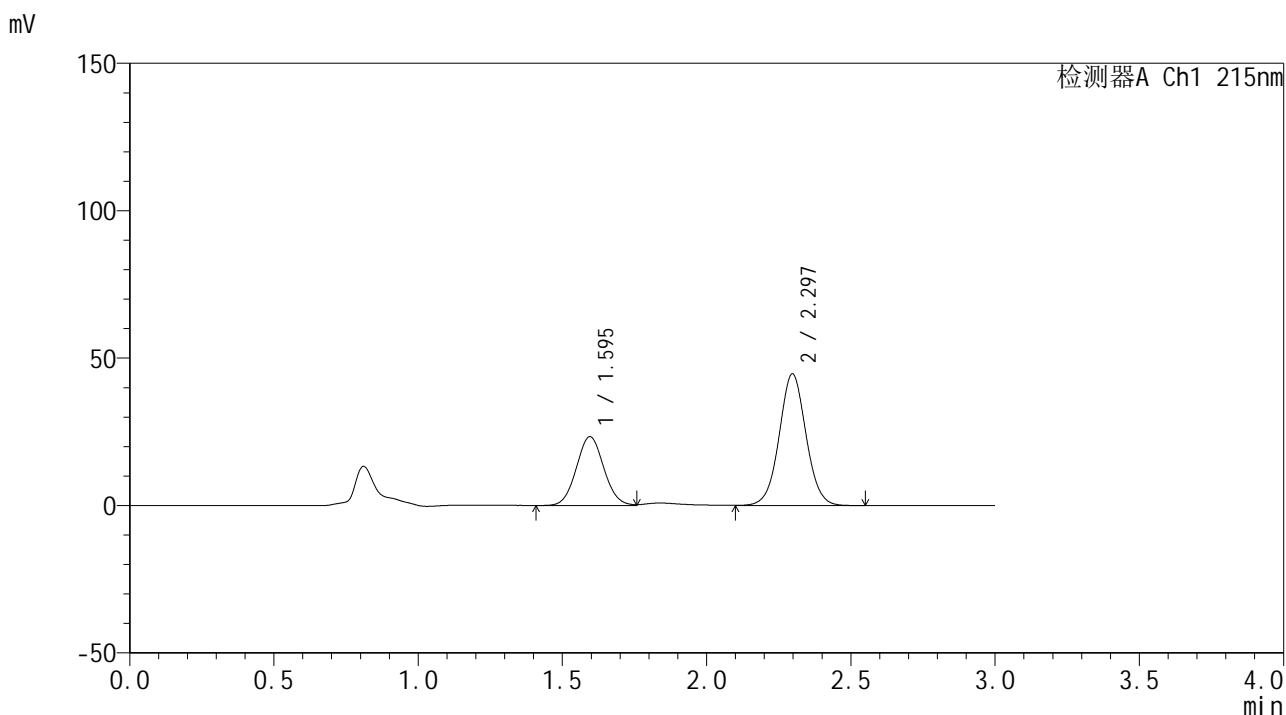


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1105-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.595	154192	34.762	23343	1343	1.057	--
2	2.297	289376	65.238	44679	2965	1.031	4.095
总计		443568	100.000	68022			

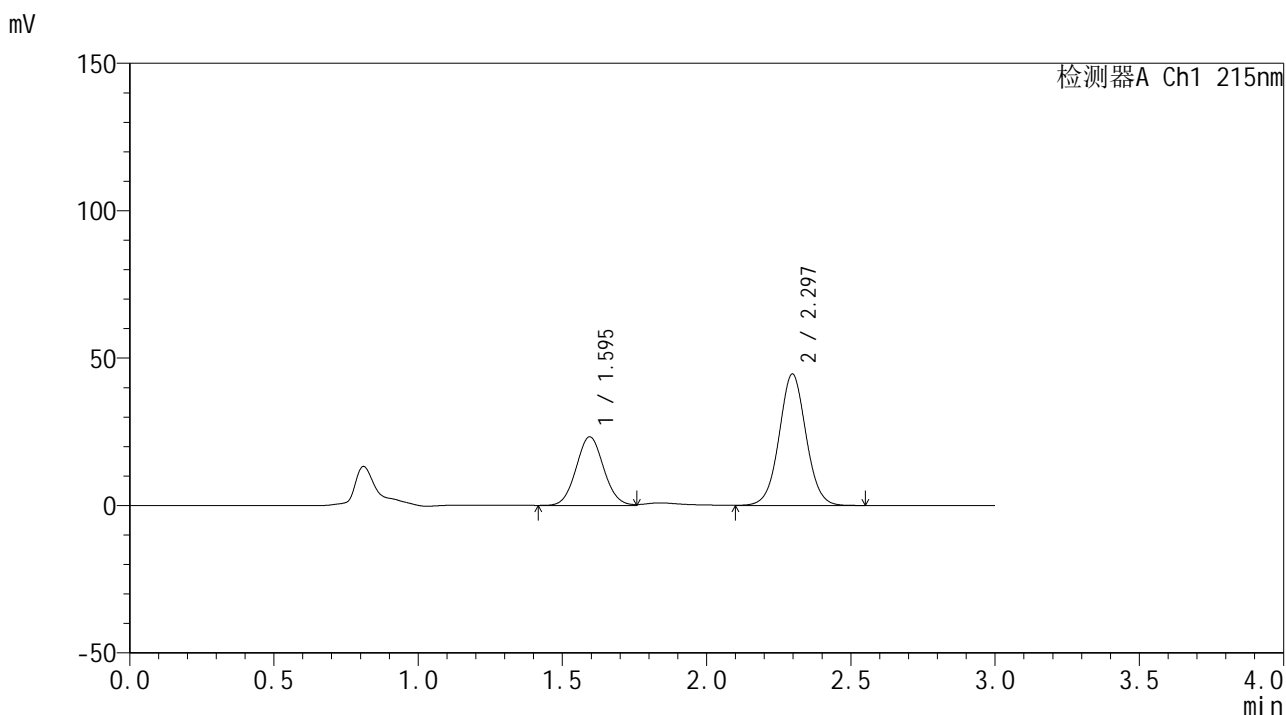


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1106-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.595	153993	34.727	23252	1336	1.059	--
2	2.297	289441	65.273	44609	2953	1.032	4.091
总计		443434	100.000	67861			

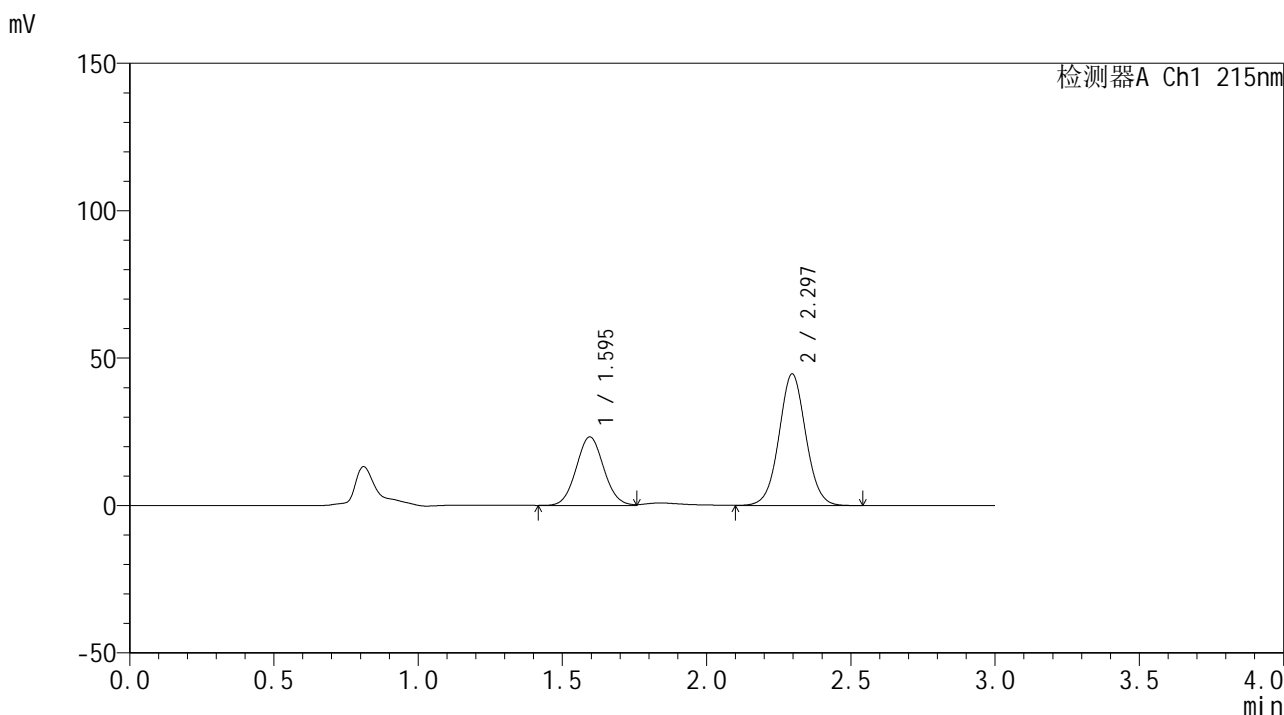


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1107-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.595	153782	34.729	23215	1336	1.058	--
2	2.297	289019	65.271	44658	2962	1.034	4.089
总计		442800	100.000	67873			

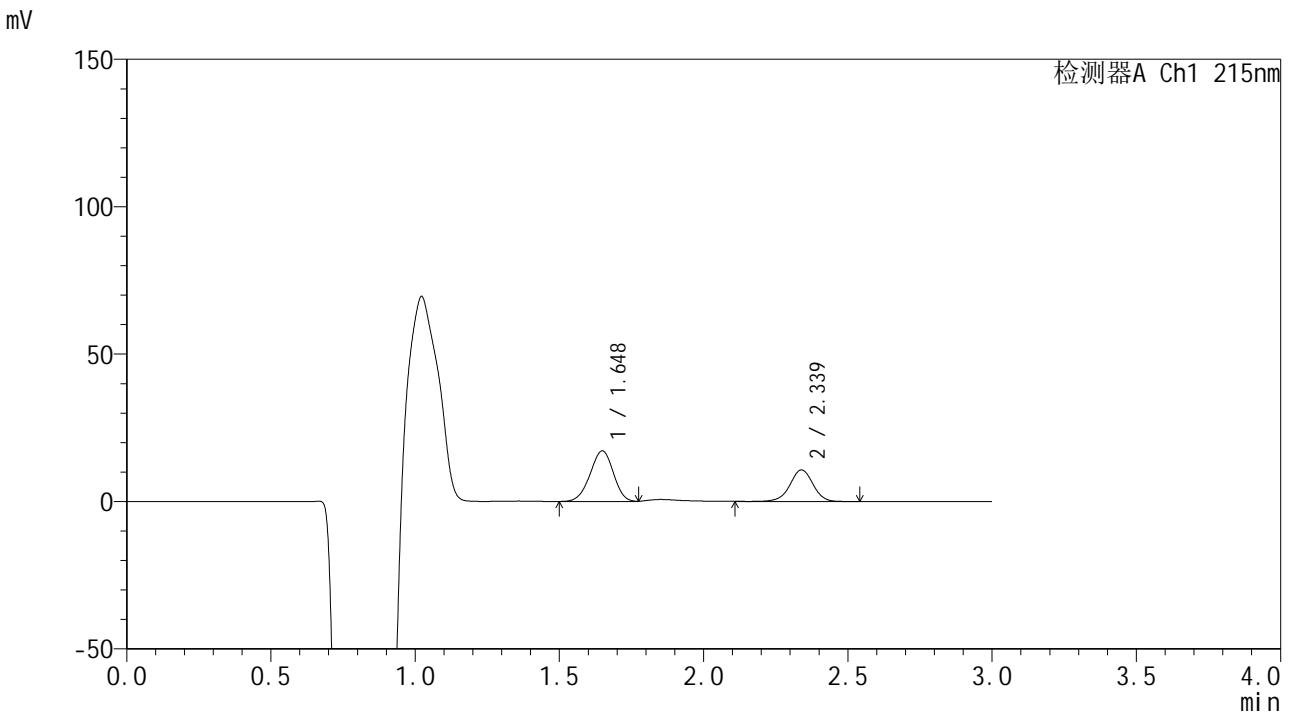


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1108-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/02 21:20:11
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	96418	61.495	17150	1953	0.959	--
2	2.339	60373	38.505	10725	4186	0.971	4.704
总计		156790	100.000	27875			

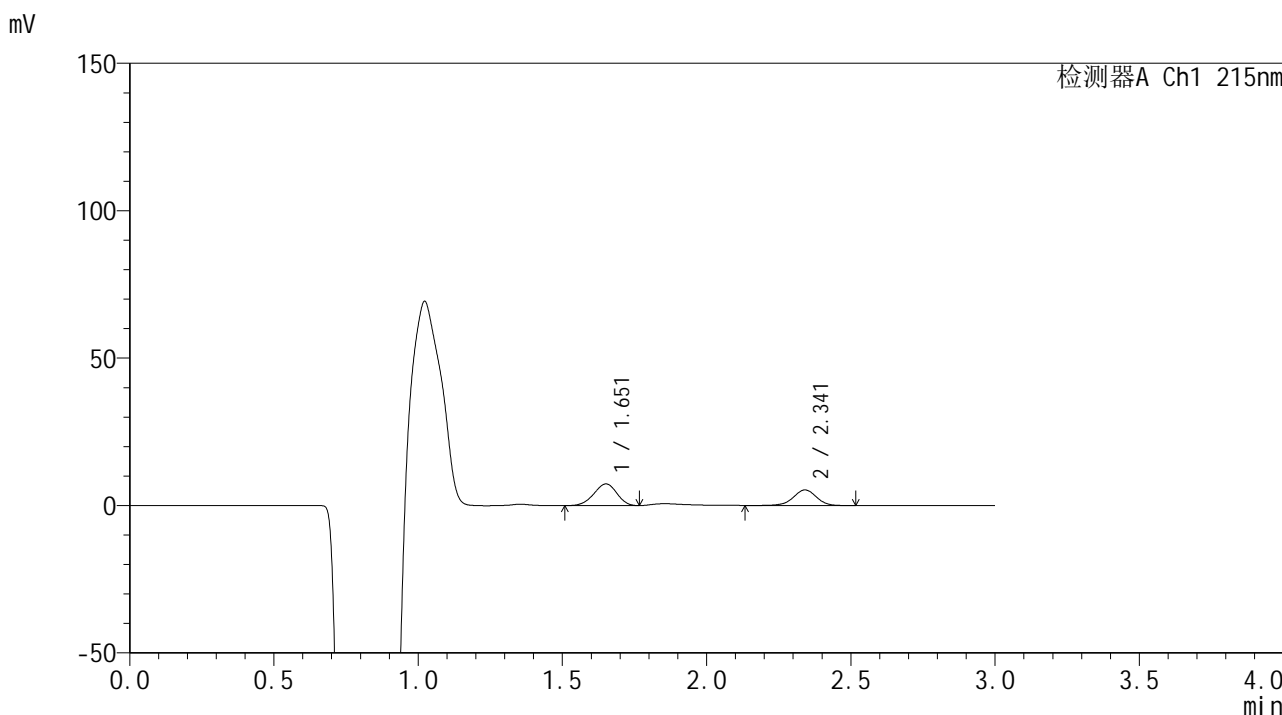


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1110-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	40847	57.864	7308	1989	0.941	--
2	2.341	29744	42.136	5289	4189	0.960	4.715
总计		70591	100.000	12598			

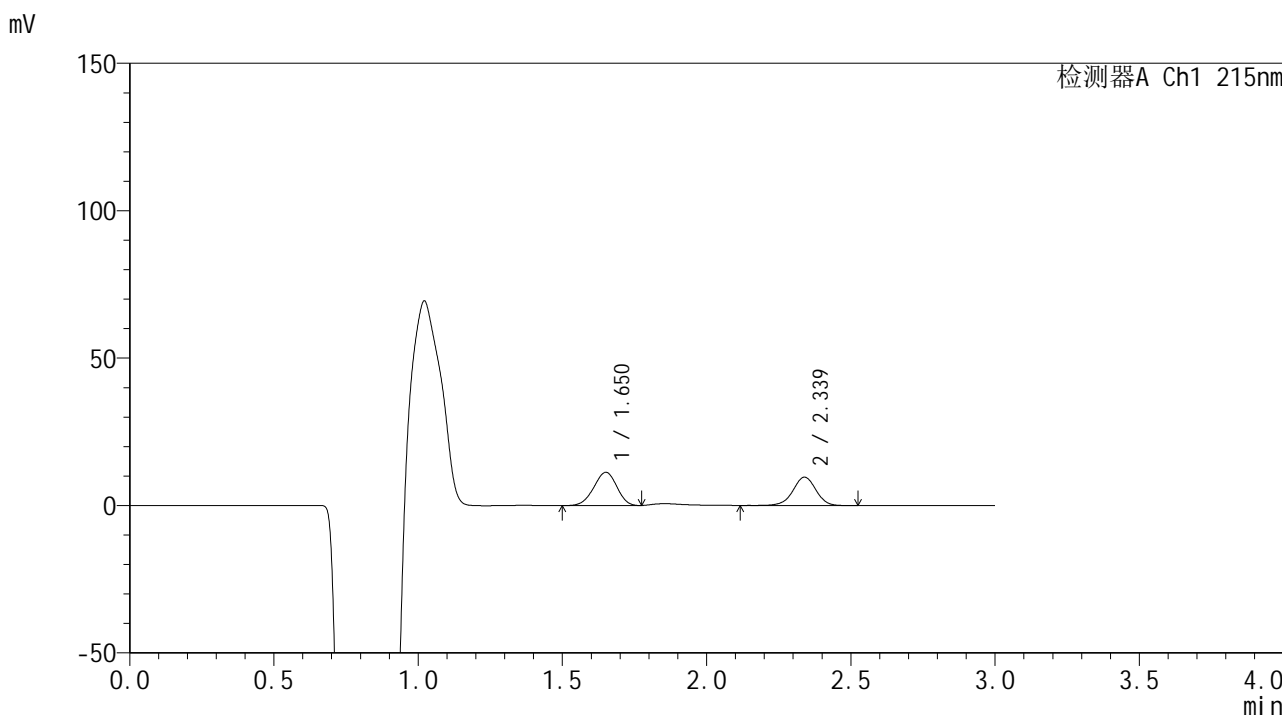


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1111-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	62921	53.840	11234	1979	0.951	--
2	2.339	53946	46.160	9633	4205	0.967	4.708
总计		116867	100.000	20867			

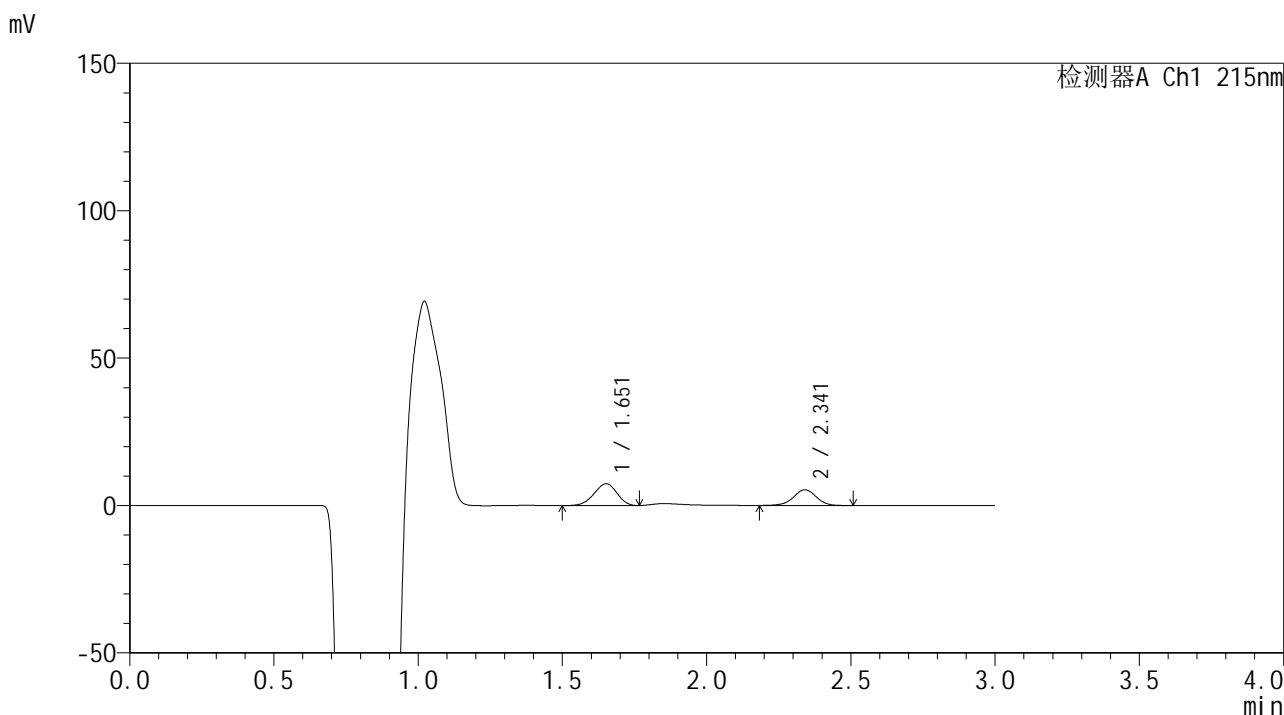


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1112-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

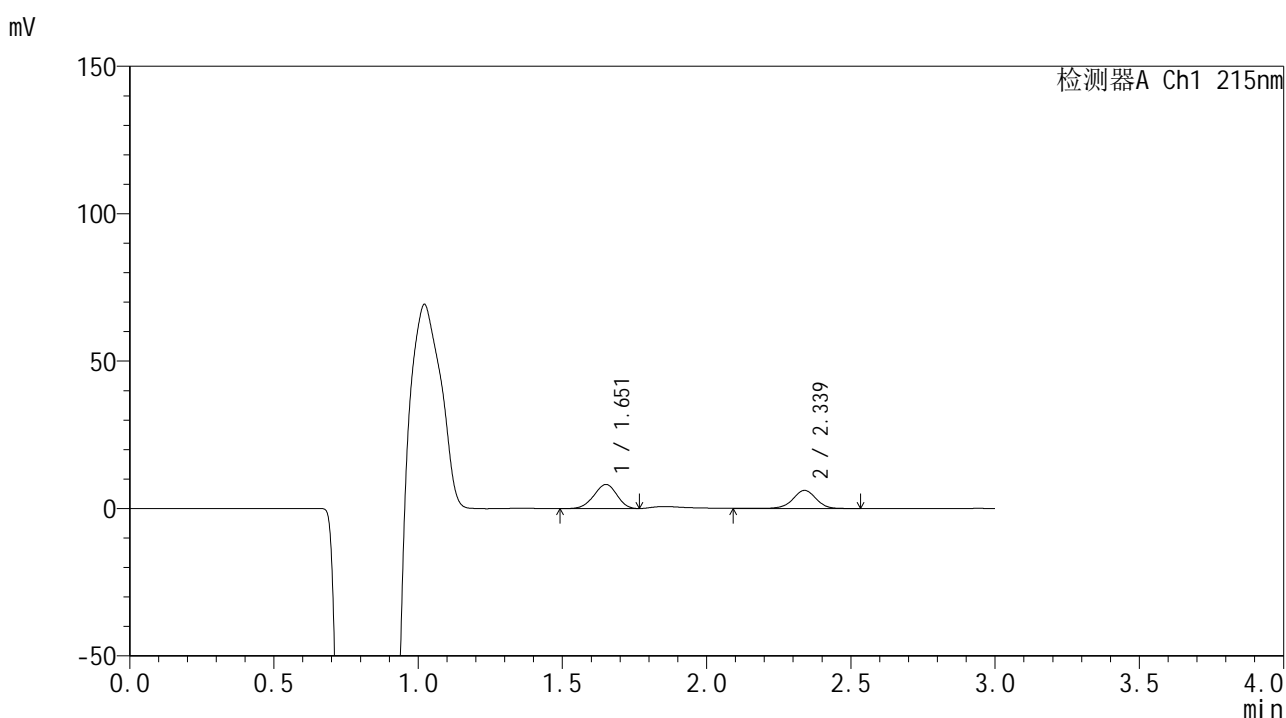
检测器A Ch1 215nm

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	41153	58.400	7386	1989	0.938	--
2	2.341	29314	41.600	5301	4247	0.969	4.726
总计		70467	100.000	12687			

<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 - 7-32/31-1113-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/12/02 21:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/12/03 13:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	45333	56.632	8122	1985	0.945	--
2	2.339	34716	43.368	6145	4211	0.966	4.709
总计		80048	100.000	14267			

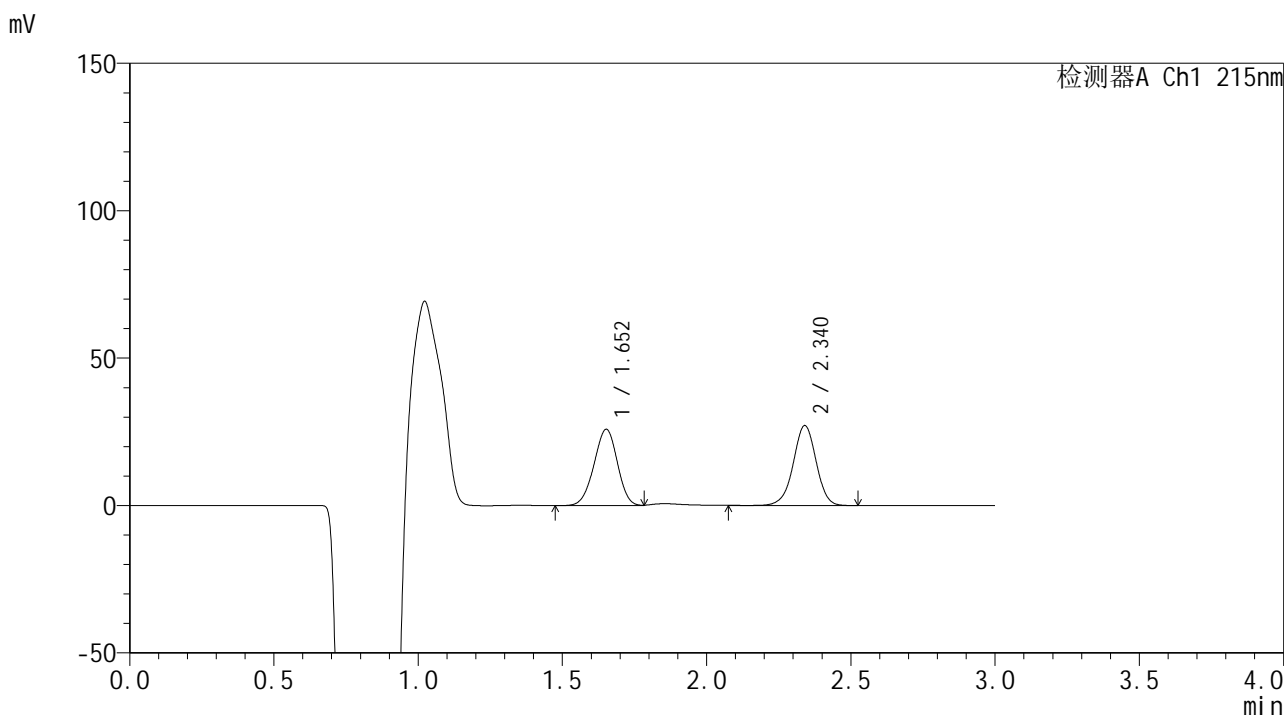


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1114-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.652	145853	49.209	25778	1950	0.963	--
2	2.340	150544	50.791	27099	4245	0.971	4.696
总计		296397	100.000	52877			

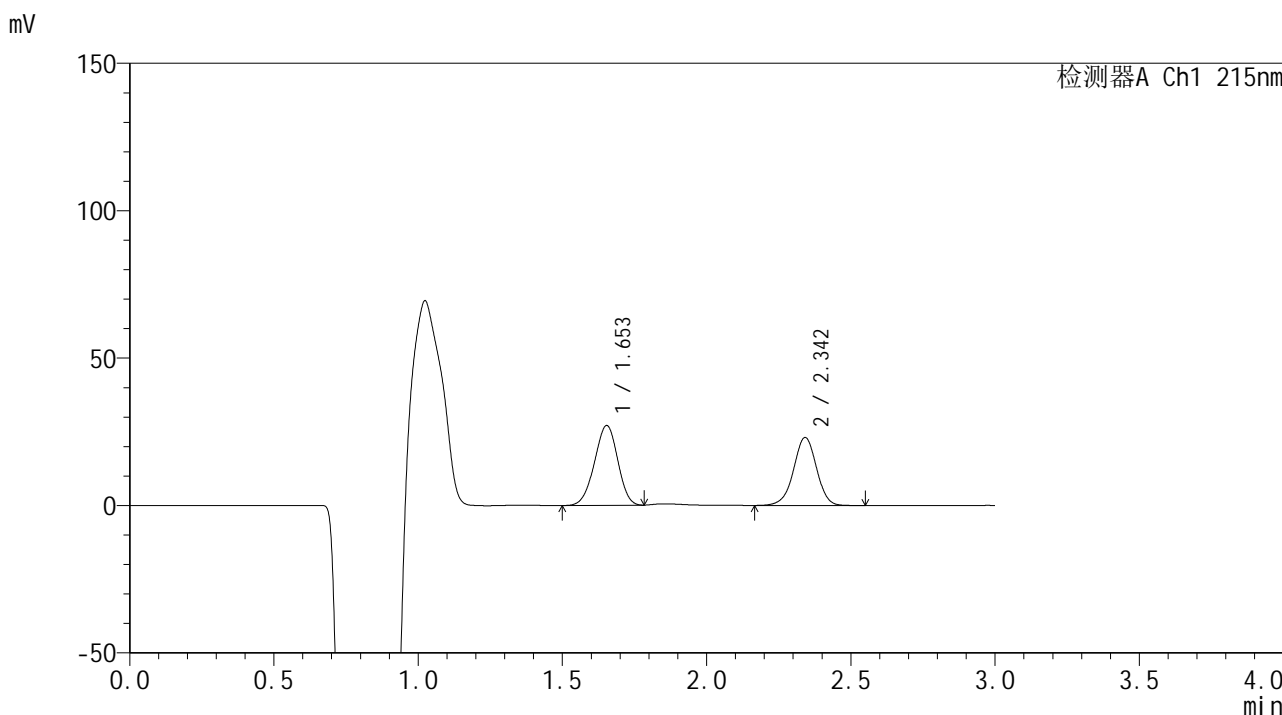


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1115-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.653	152524	54.383	27095	1958	0.962	--
2	2.342	127938	45.617	22990	4232	0.972	4.691
总计		280462	100.000	50085			

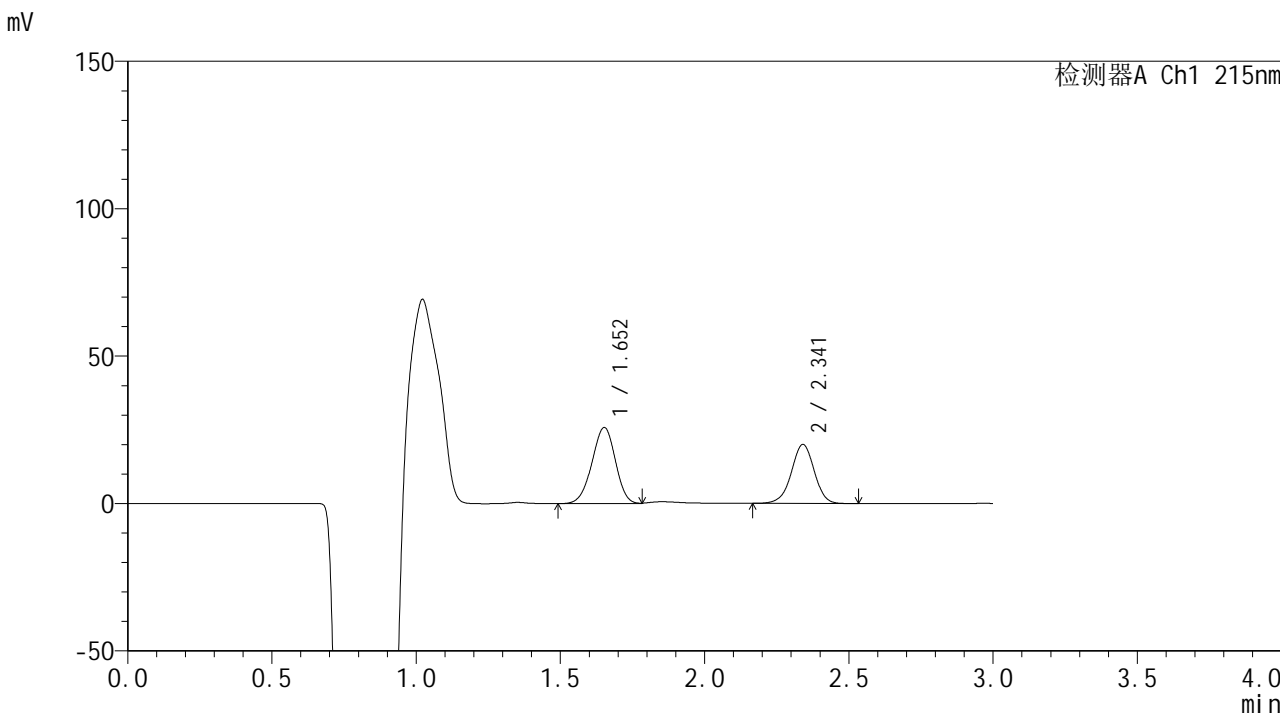


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1116-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

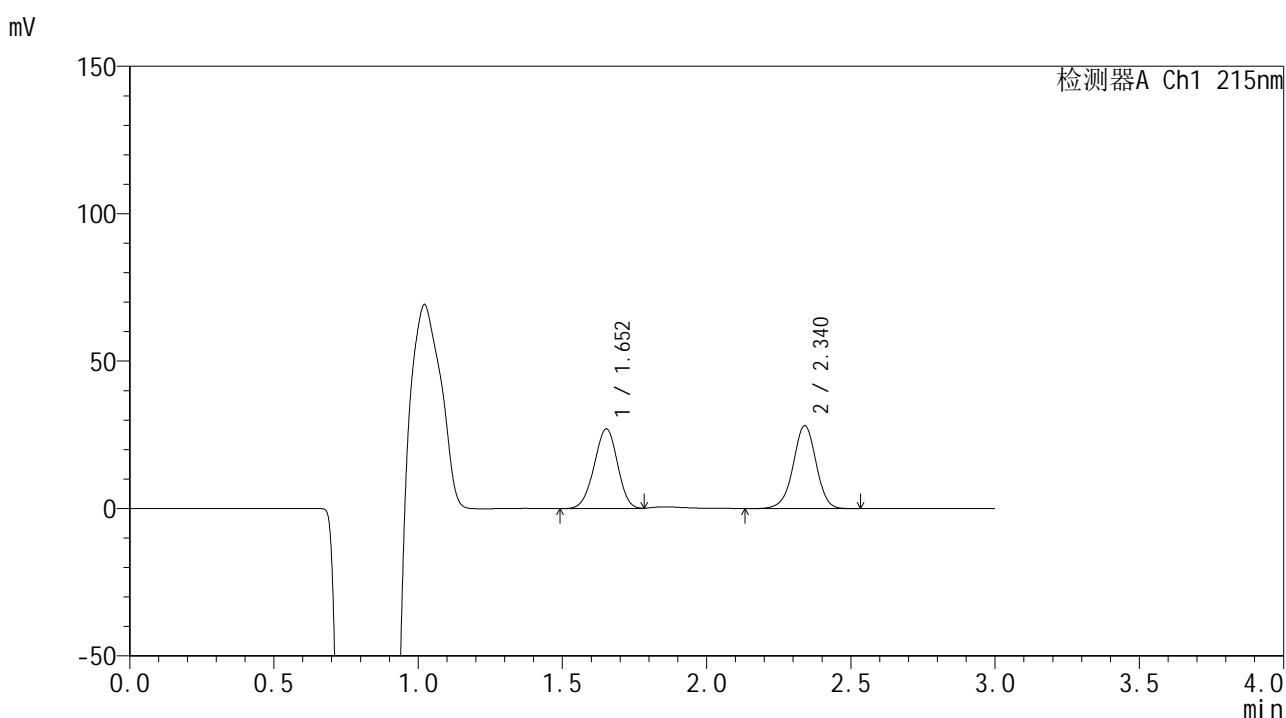
检测器A Ch1 215nm

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	1.652	145736	56.840	25710	1944	0.955	--
2	2.341	110660	43.160	19969	4239	0.974	4.692
总计		256396	100.000	45678			

<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 - 7-32/31-1117-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

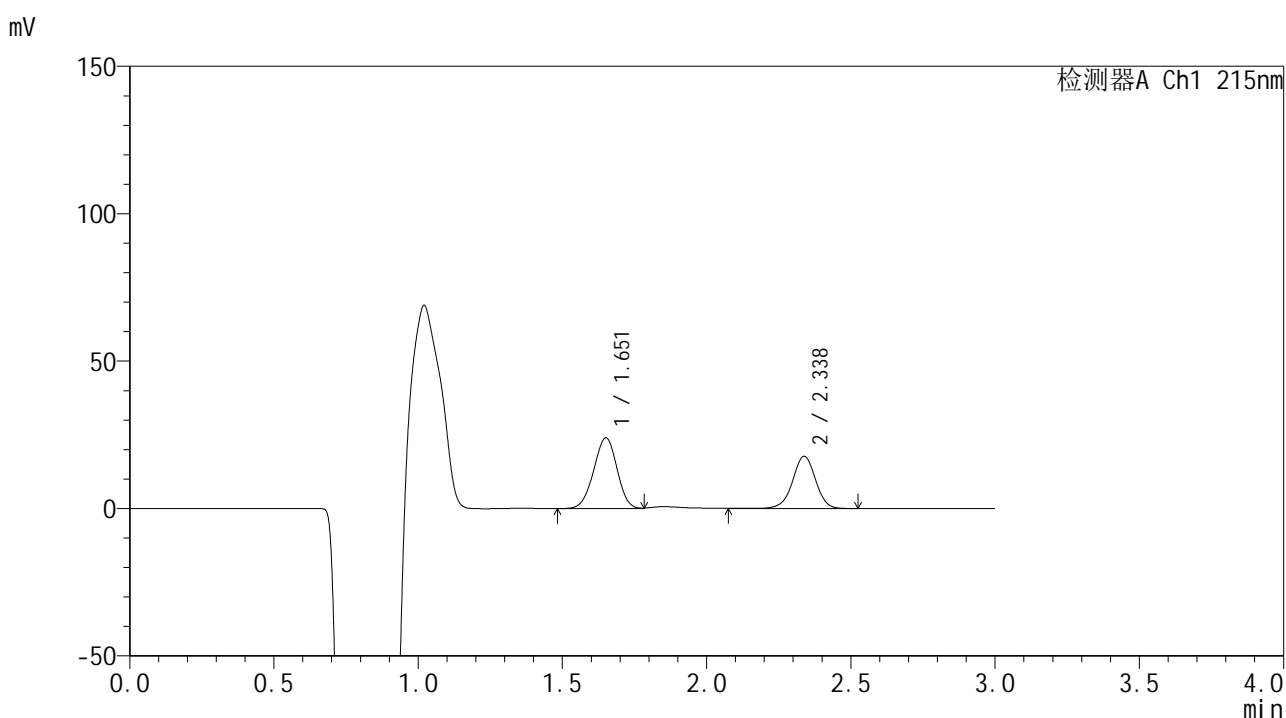
检测器A Ch1 215nm

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	1.652	152485	49.471	26981	1952	0.965	--
2	2.340	155743	50.529	28103	4249	0.969	4.694
总计		308227	100.000	55084			

<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 - 7-32/31-1118-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 21:54:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	134823	57.771	23862	1955	0.966	--
2	2.338	98553	42.229	17709	4224	0.971	4.691
总计		233377	100.000	41571			

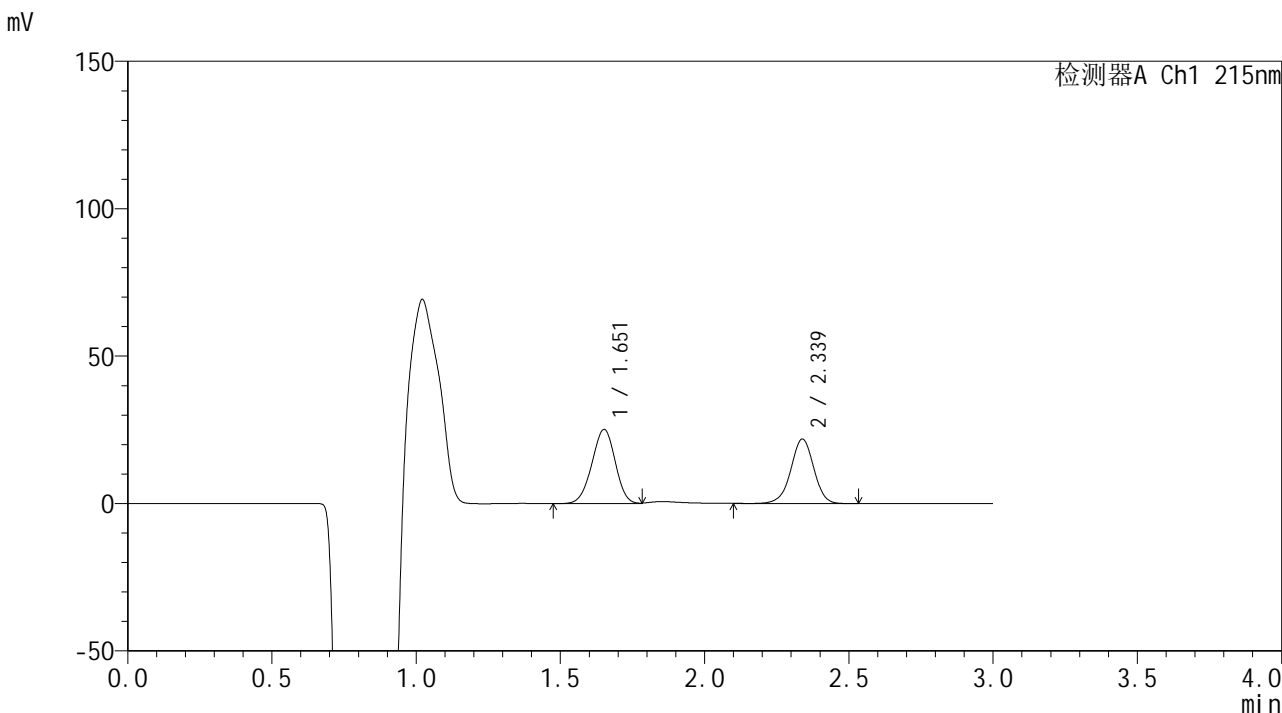


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1119-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	141554	53.777	25020	1955	0.965	--
2	2.339	121671	46.223	21884	4227	0.970	4.690
总计		263225	100.000	46904			

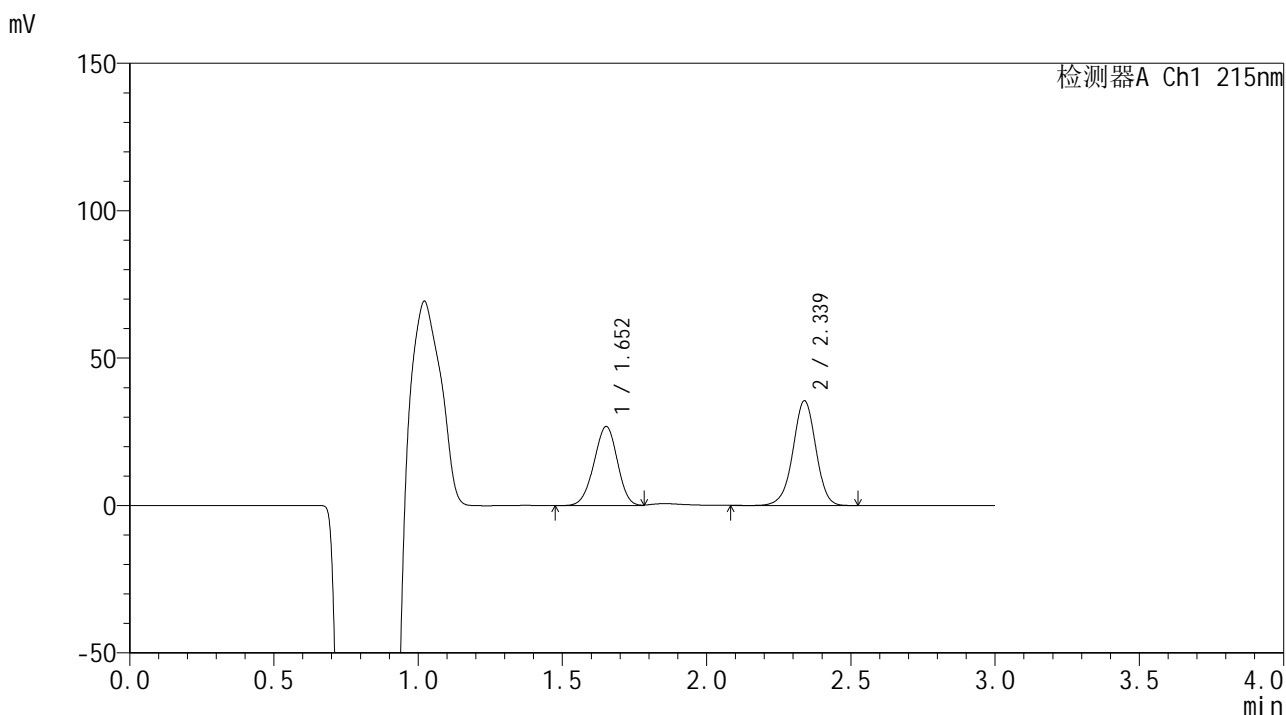


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1120-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.652	151360	43.451	26715	1948	0.963	--
2	2.339	196988	56.549	35561	4247	0.970	4.690
总计		348348	100.000	62277			

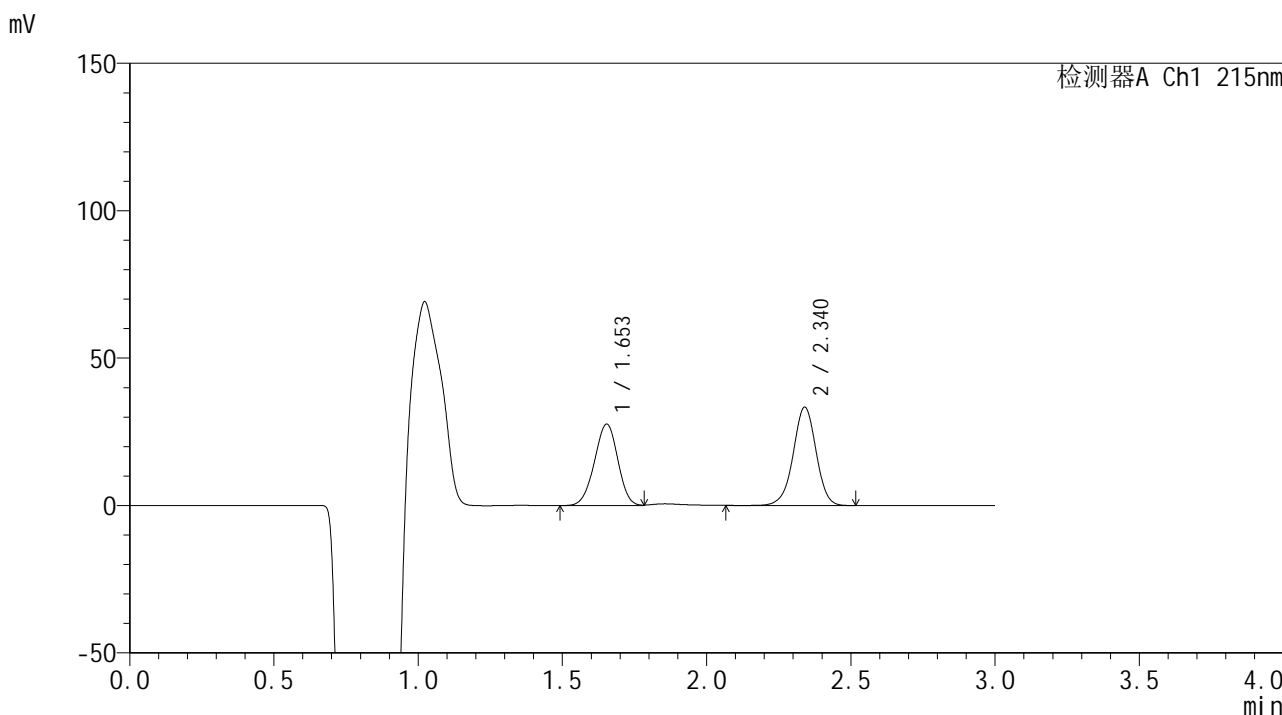


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1121-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.653	155737	45.708	27624	1953	0.966	--
2	2.340	184985	54.292	33353	4258	0.970	4.688
总计		340723	100.000	60977			

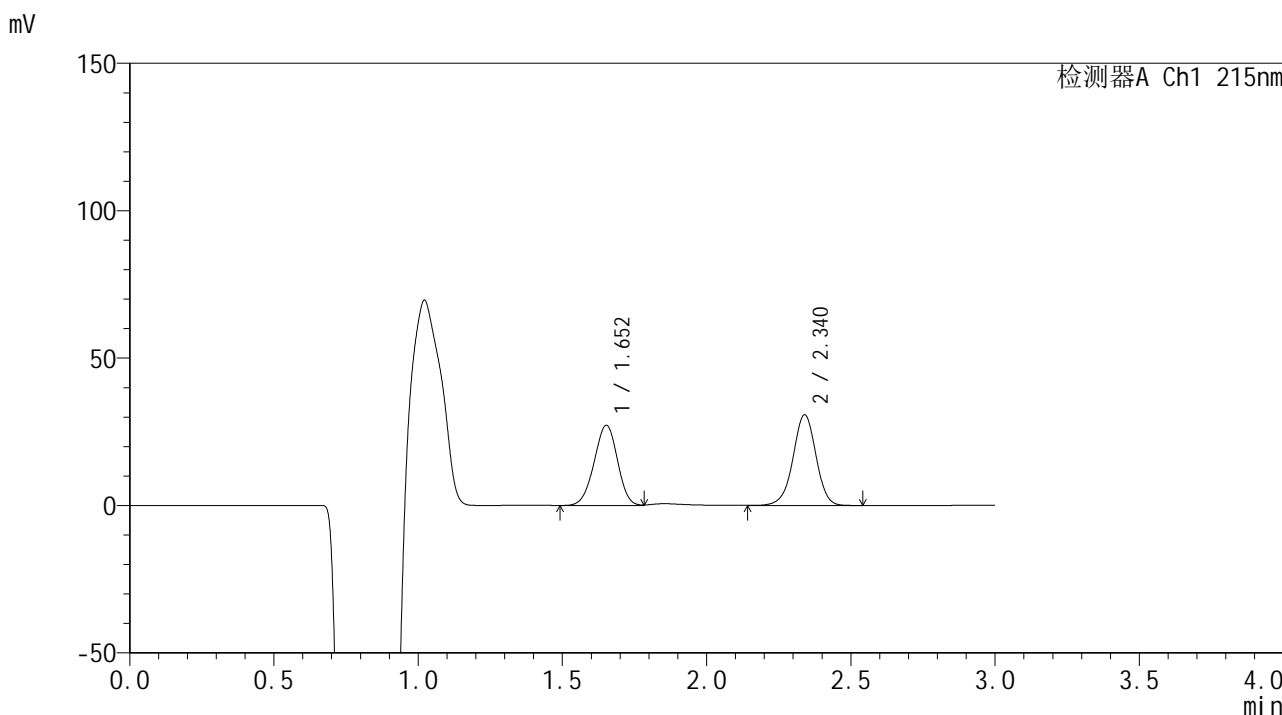


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1122-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

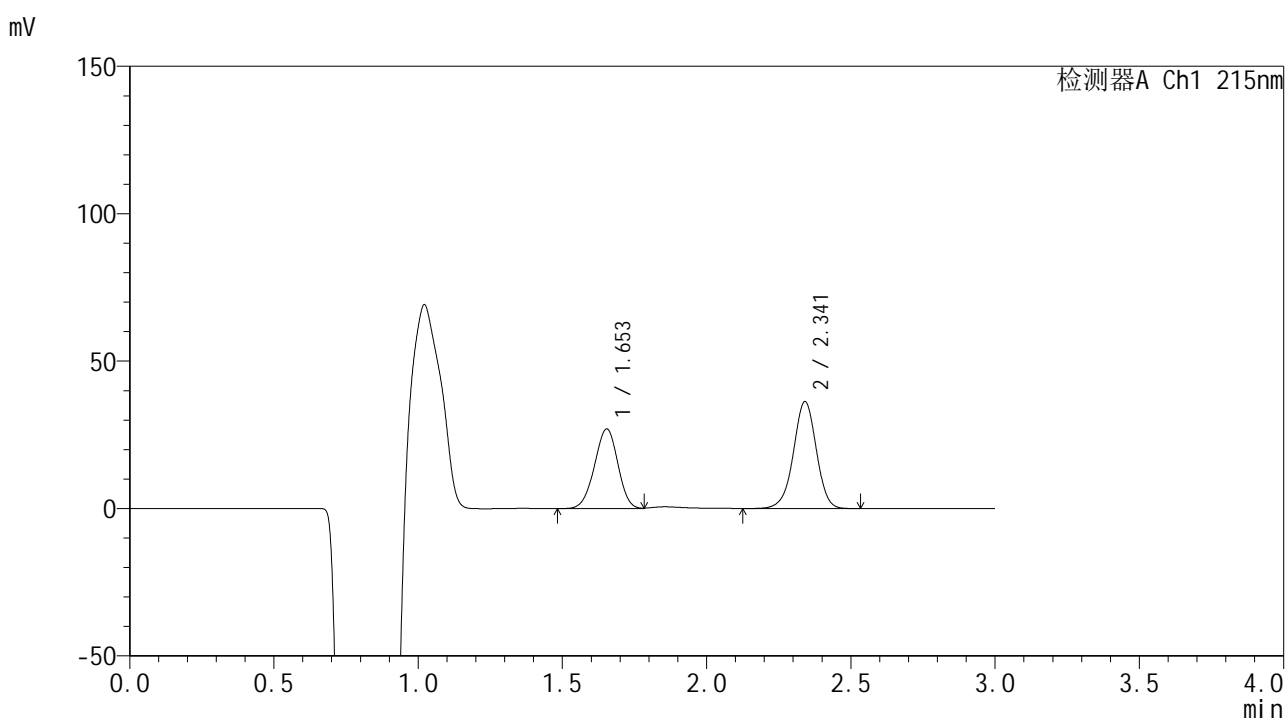
检测器A Ch1 215nm

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	1.652	153347	47.285	27138	1953	0.966	--
2	2.340	170960	52.715	30779	4234	0.970	4.688
总计		324307	100.000	57917			

<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 - 7-32/31-1123-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 :4-30
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/12/02 22:12:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/03 13:49:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.653	152461	43.136	27019	1955	0.964	--
2	2.341	200984	56.864	36195	4249	0.970	4.690
总计		353445	100.000	63214			

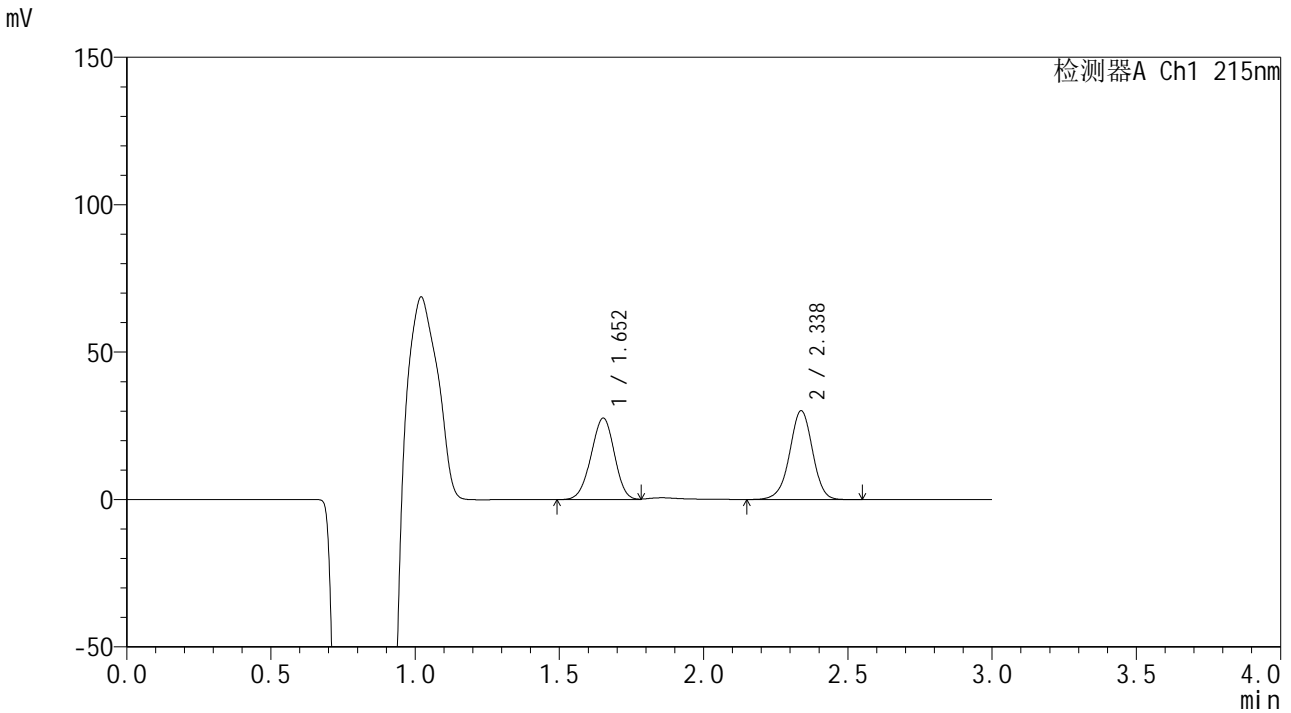


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1124-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.652	155490	48.276	27544	1956	0.965	--
2	2.338	166596	51.724	30141	4251	0.971	4.689
总计		322087	100.000	57685			

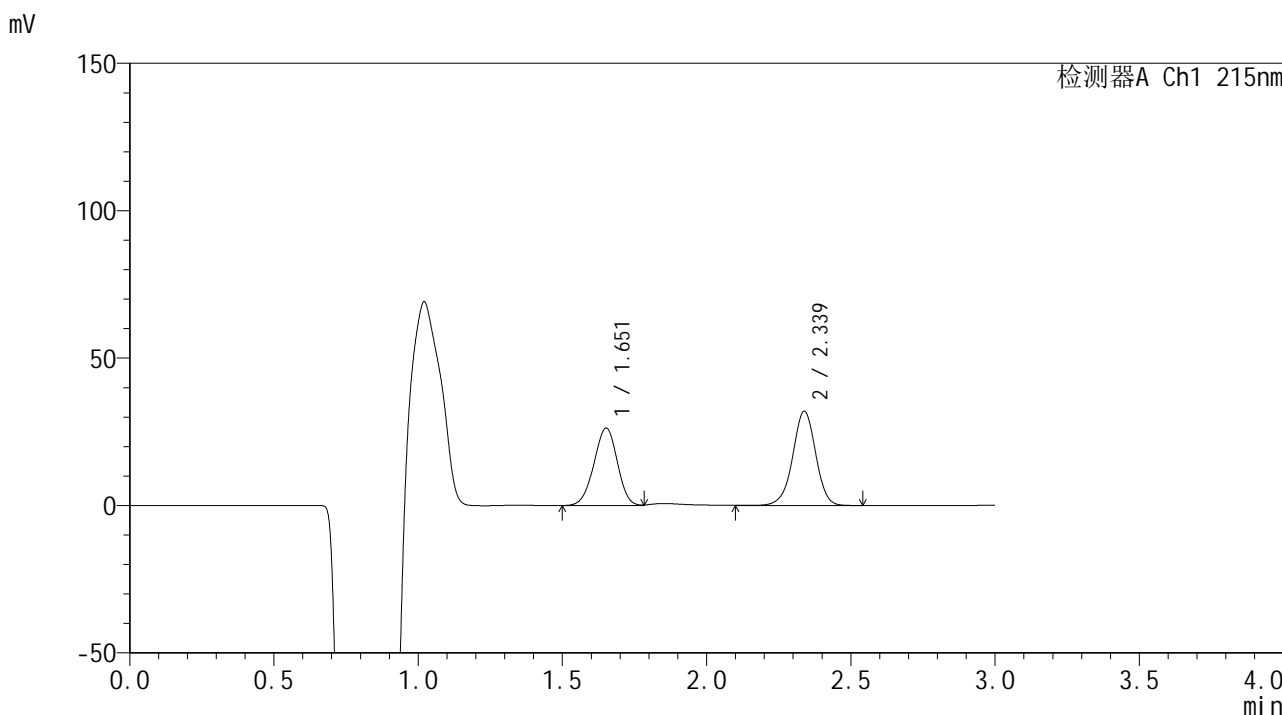


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1125-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	148261	45.500	26158	1948	0.964	--
2	2.339	177584	54.500	31955	4222	0.968	4.681
总计		325845	100.000	58113			

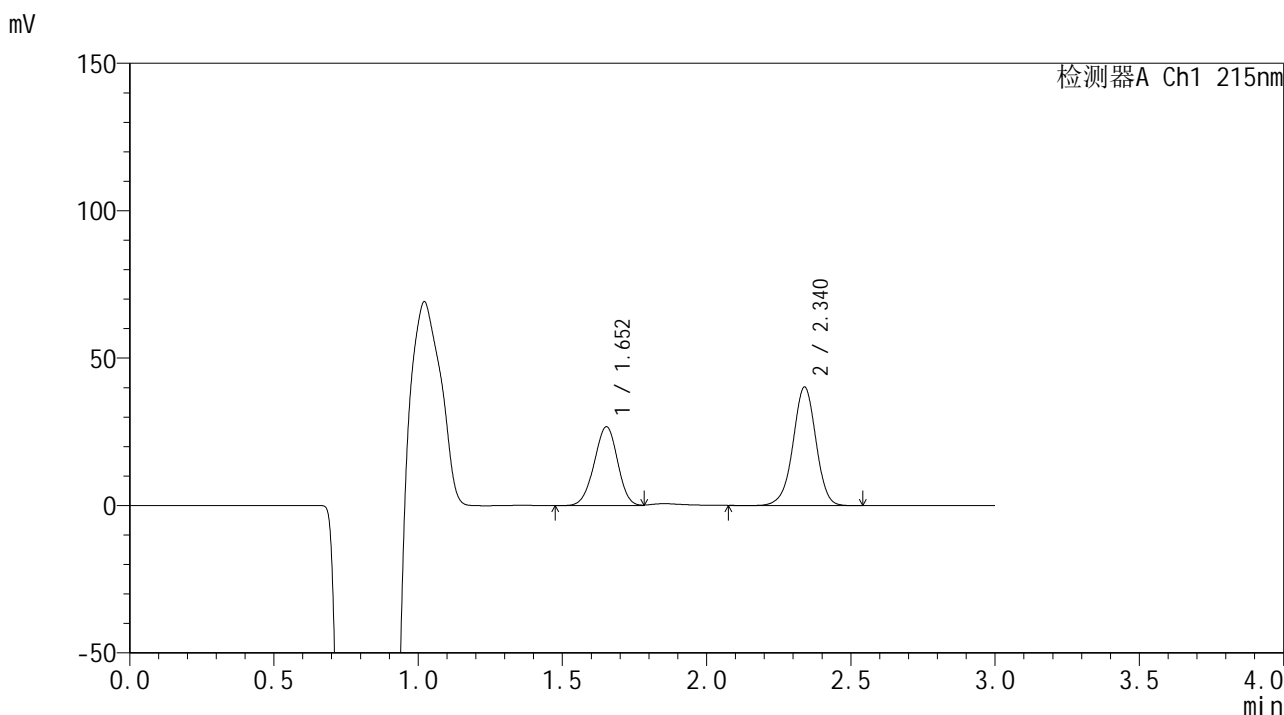


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1126-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/02 22:22:42
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

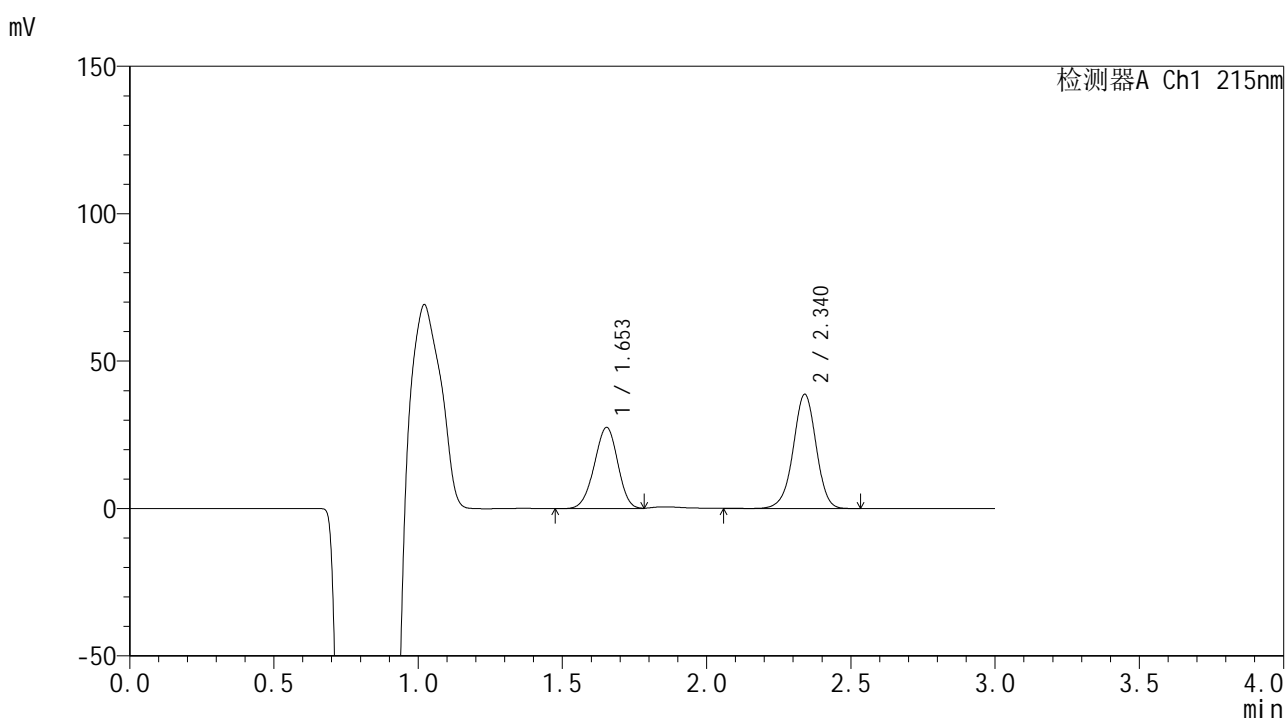
检测器A Ch1 215nm

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	1.652	150818	40.352	26695	1956	0.966	--
2	2.340	222935	59.648	40206	4245	0.969	4.690
总计		373753	100.000	66901			

<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 - 7-32/31-1127-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 :4-13
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/12/02 22:26:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/12/03 13:50:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.653	156155	41.996	27534	1940	0.961	--
2	2.340	215678	58.004	38735	4230	0.969	4.674
总计		371833	100.000	66268			

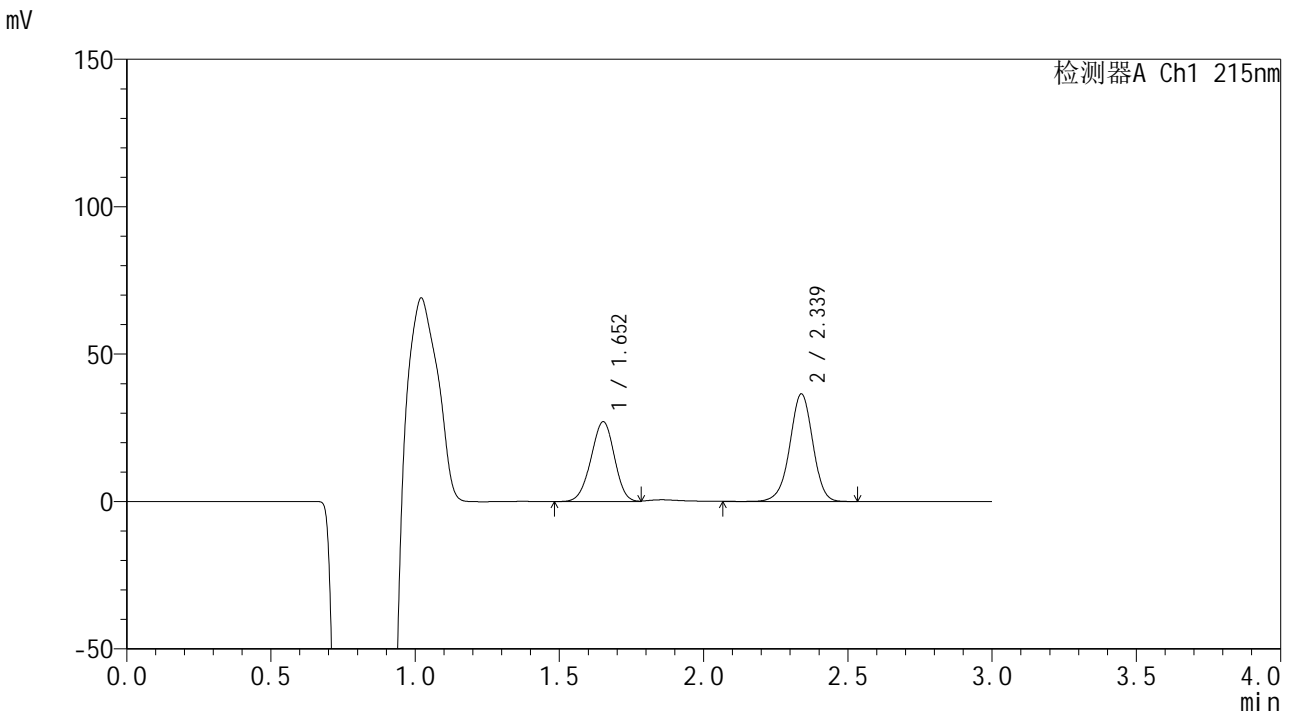


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1128-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.652	152823	42.993	26996	1950	0.964	--
2	2.339	202633	57.007	36509	4225	0.969	4.682
总计		355456	100.000	63505			

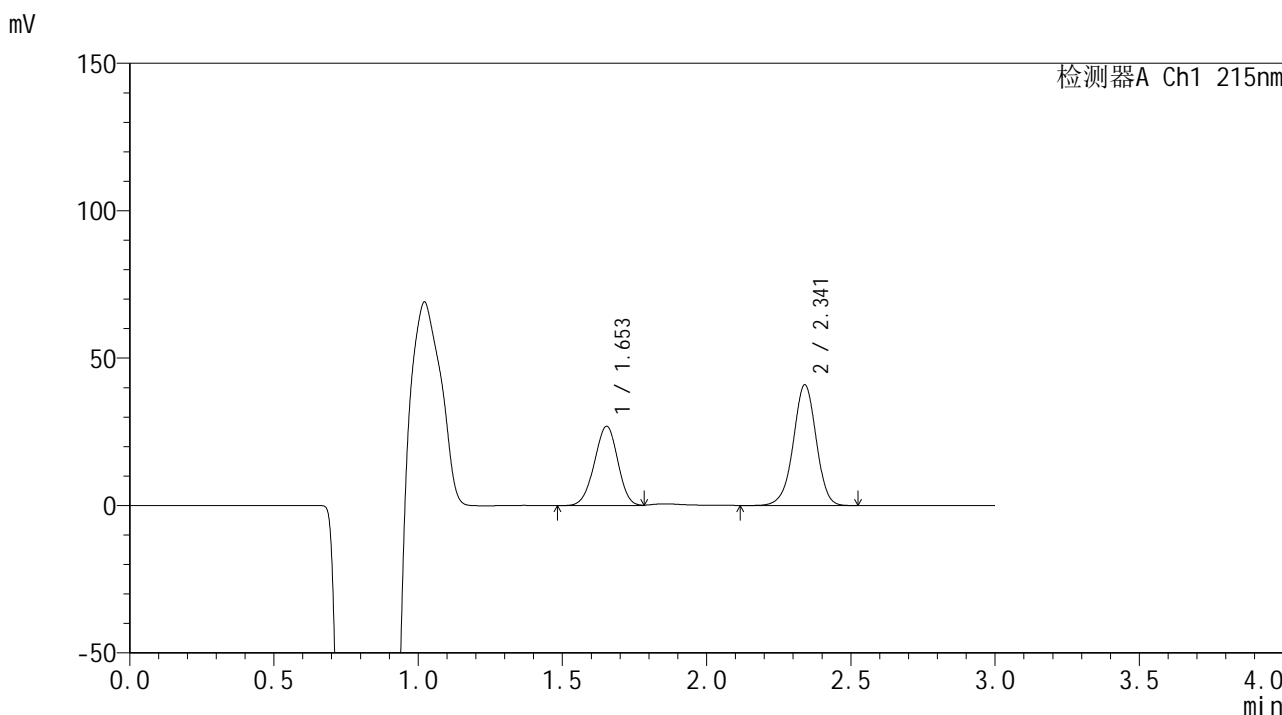


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1129-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 :4-31
 进样体积 :100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/12/02 22:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/12/03 13:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.653	151693	40.062	26865	1950	0.966	--
2	2.341	226955	59.938	40914	4248	0.970	4.687
总计		378648	100.000	67778			

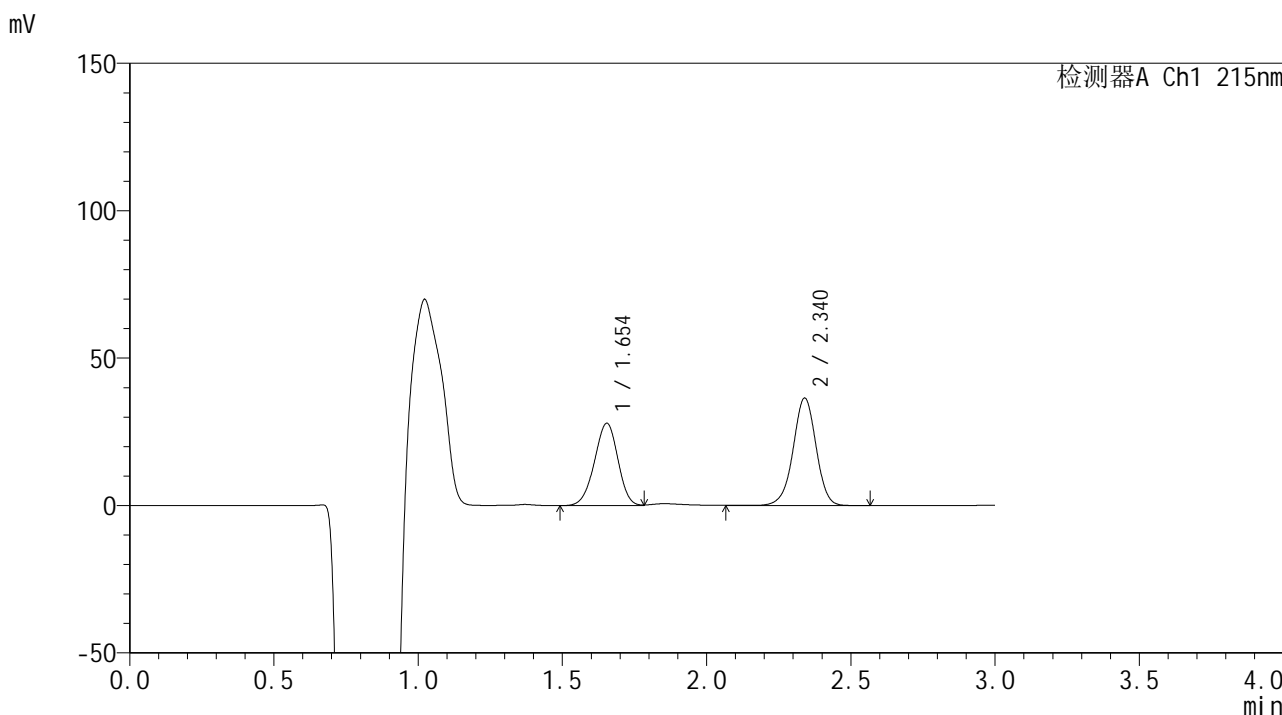


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1130-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.654	157708	43.737	27905	1951	0.957	--
2	2.340	202872	56.263	36451	4245	0.969	4.679
总计		360581	100.000	64356			

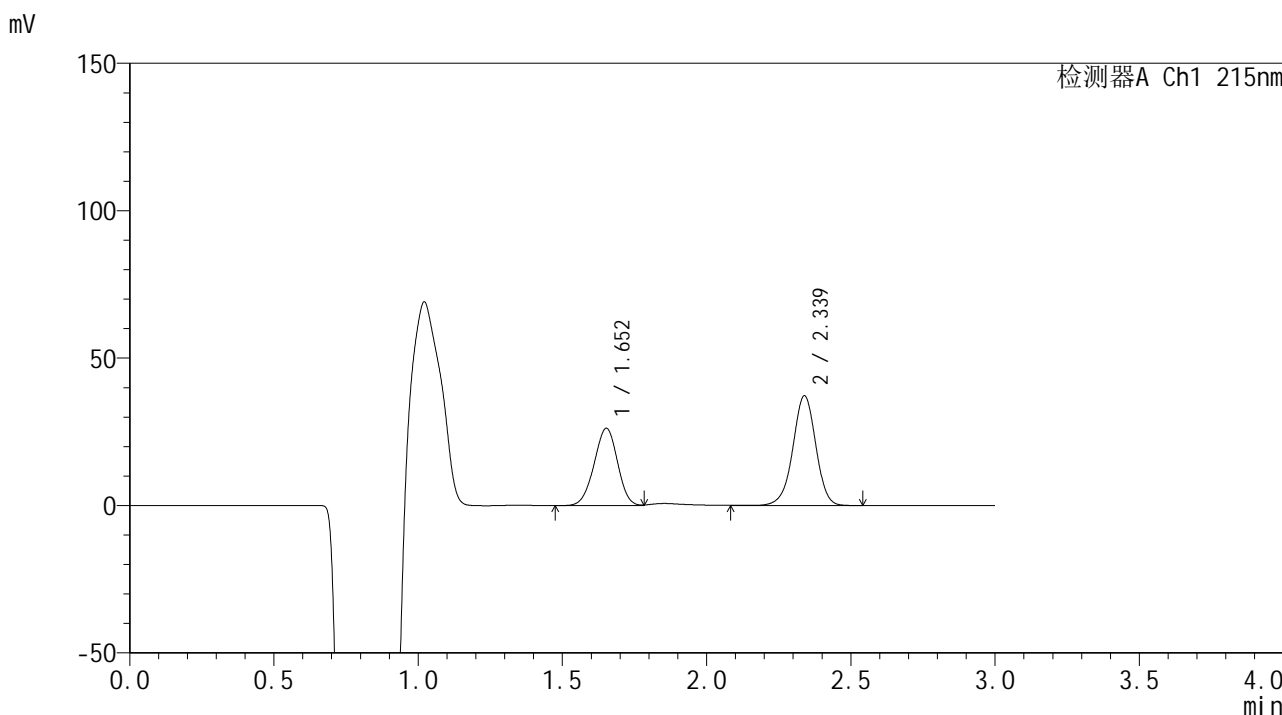


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1131-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

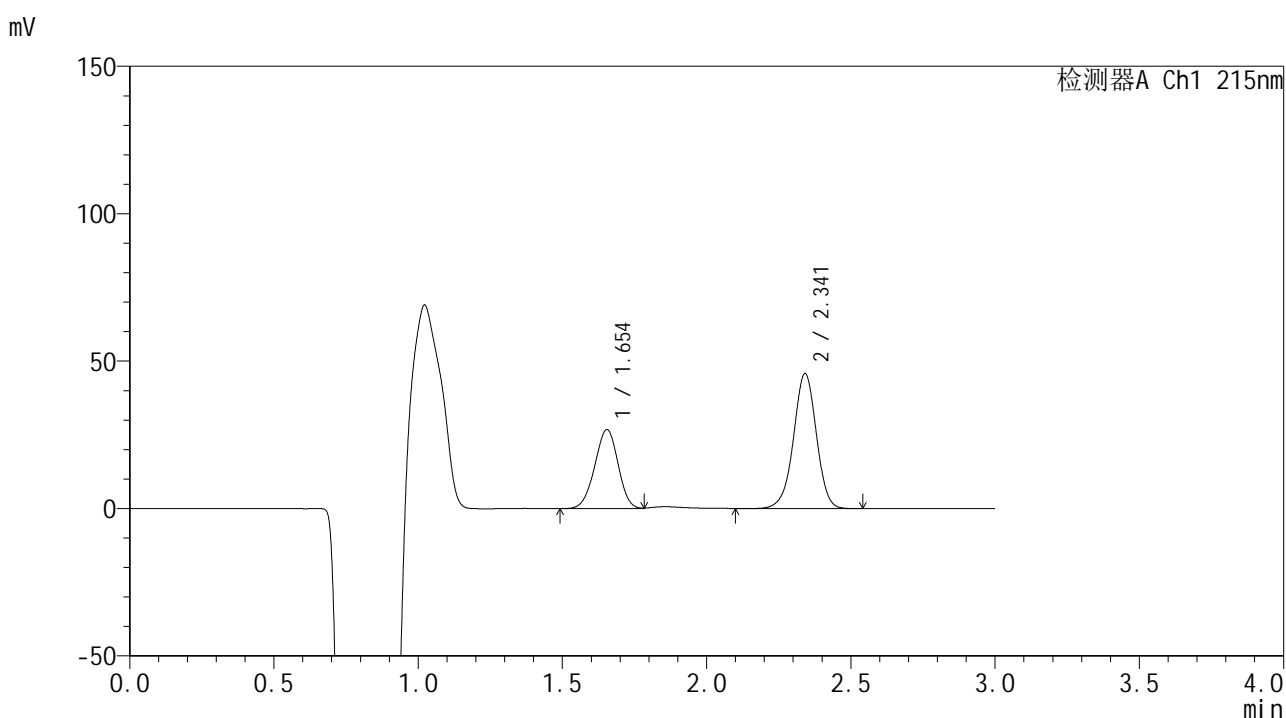
检测器A Ch1 215nm

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	1.652	147775	41.677	26125	1947	0.965	--
2	2.339	206794	58.323	37222	4234	0.968	4.681
总计		354569	100.000	63347			

<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 - 7-32/31-1132-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 22:43:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.654	150958	37.340	26785	1960	0.965	--
2	2.341	253318	62.660	45642	4265	0.970	4.693
总计		404276	100.000	72427			

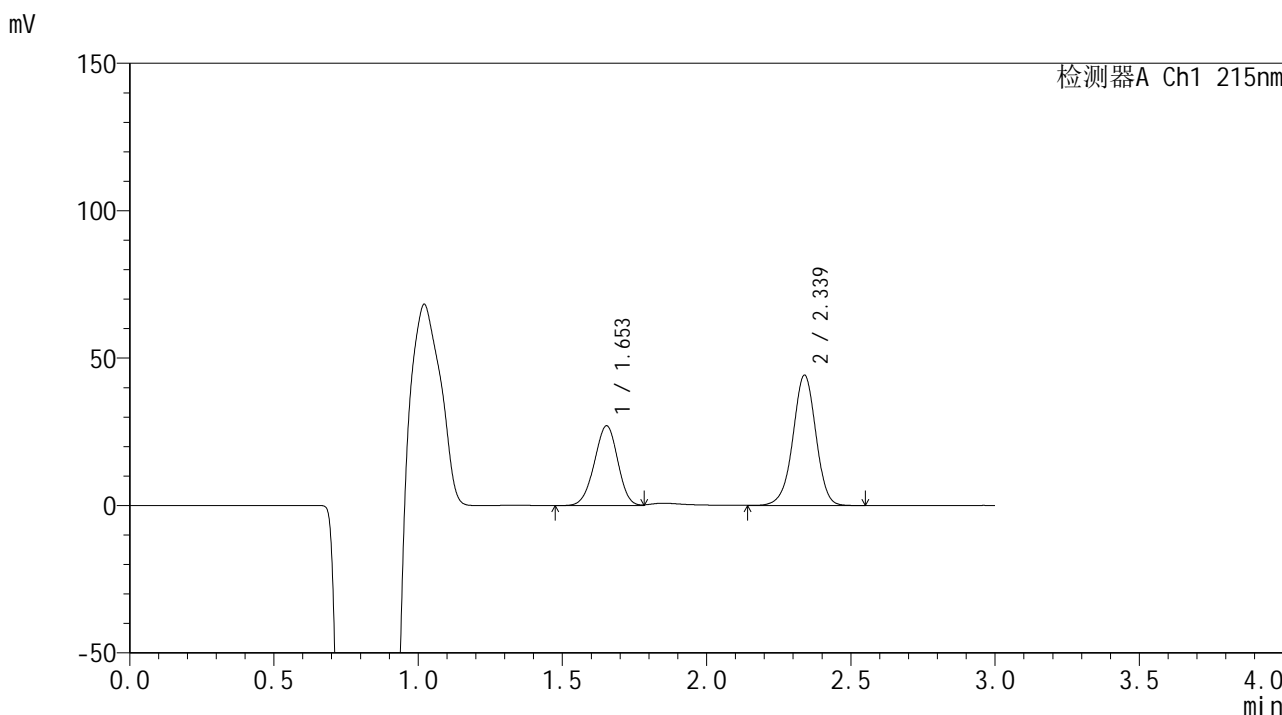


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1133-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.653	152605	38.348	27025	1956	0.964	--
2	2.339	245338	61.652	44219	4235	0.969	4.680
总计		397942	100.000	71244			

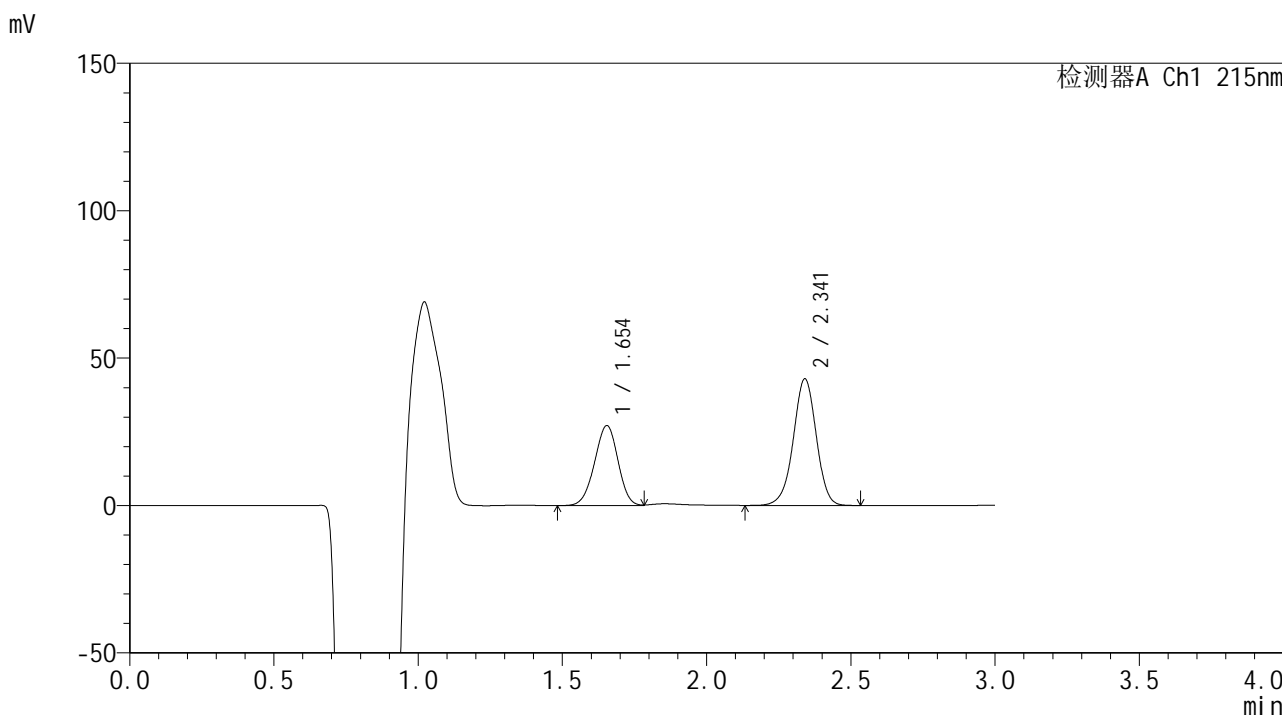


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1134-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.654	153167	39.120	27110	1950	0.966	--
2	2.341	238361	60.880	42880	4229	0.971	4.677
总计		391527	100.000	69990			

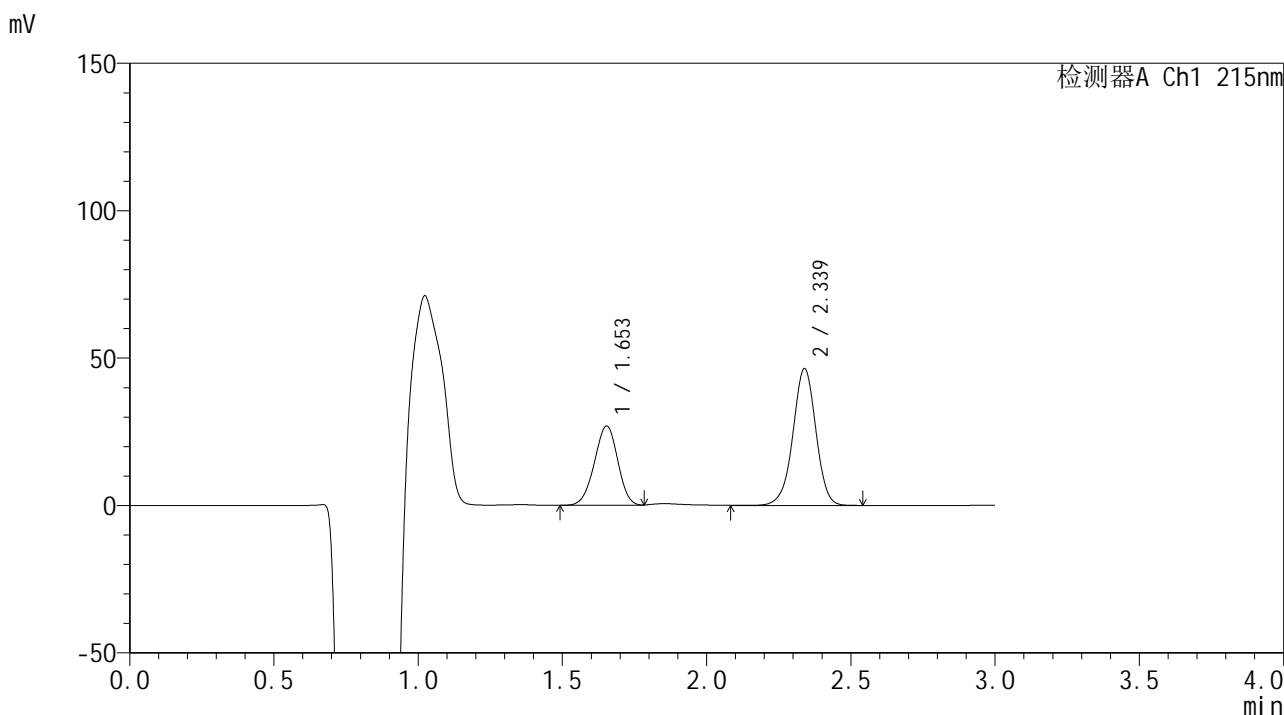


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1135-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.653	151953	37.127	26899	1951	0.964	--
2	2.339	257321	62.873	46410	4237	0.971	4.678
总计		409273	100.000	73309			

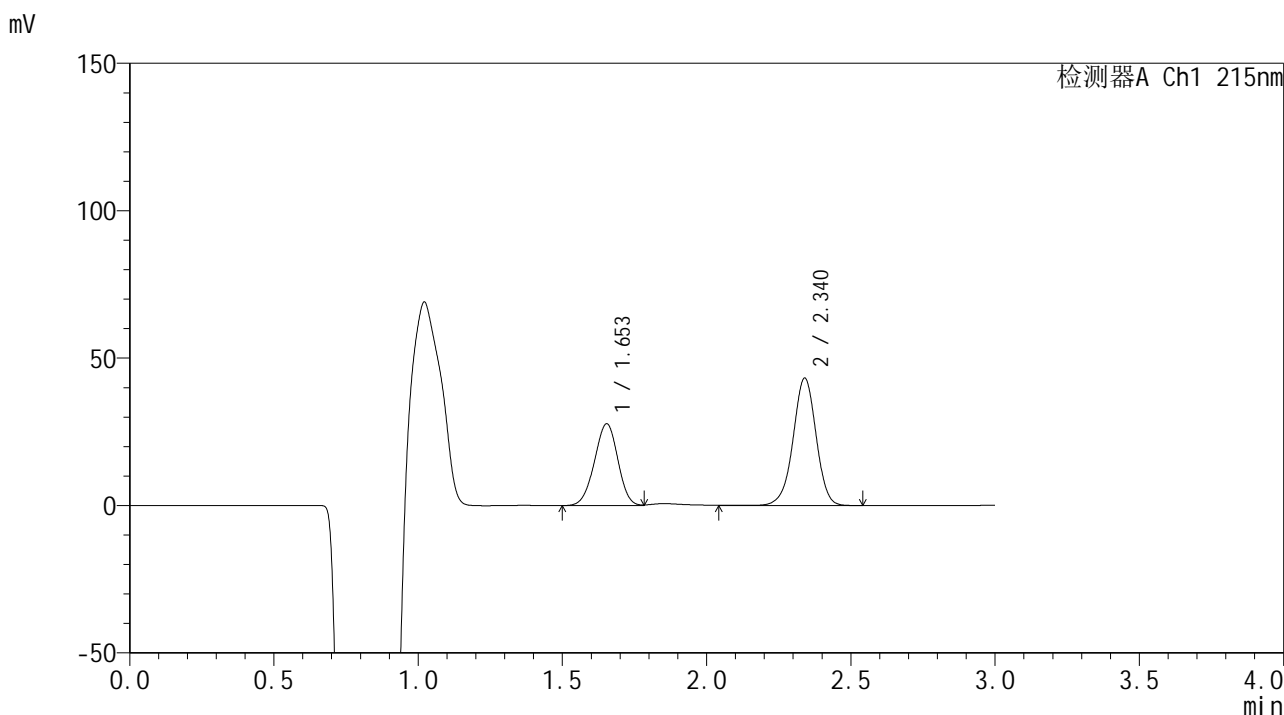


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1136-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.653	156821	39.458	27729	1948	0.967	--
2	2.340	240616	60.542	43184	4222	0.968	4.674
总计		397437	100.000	70913			

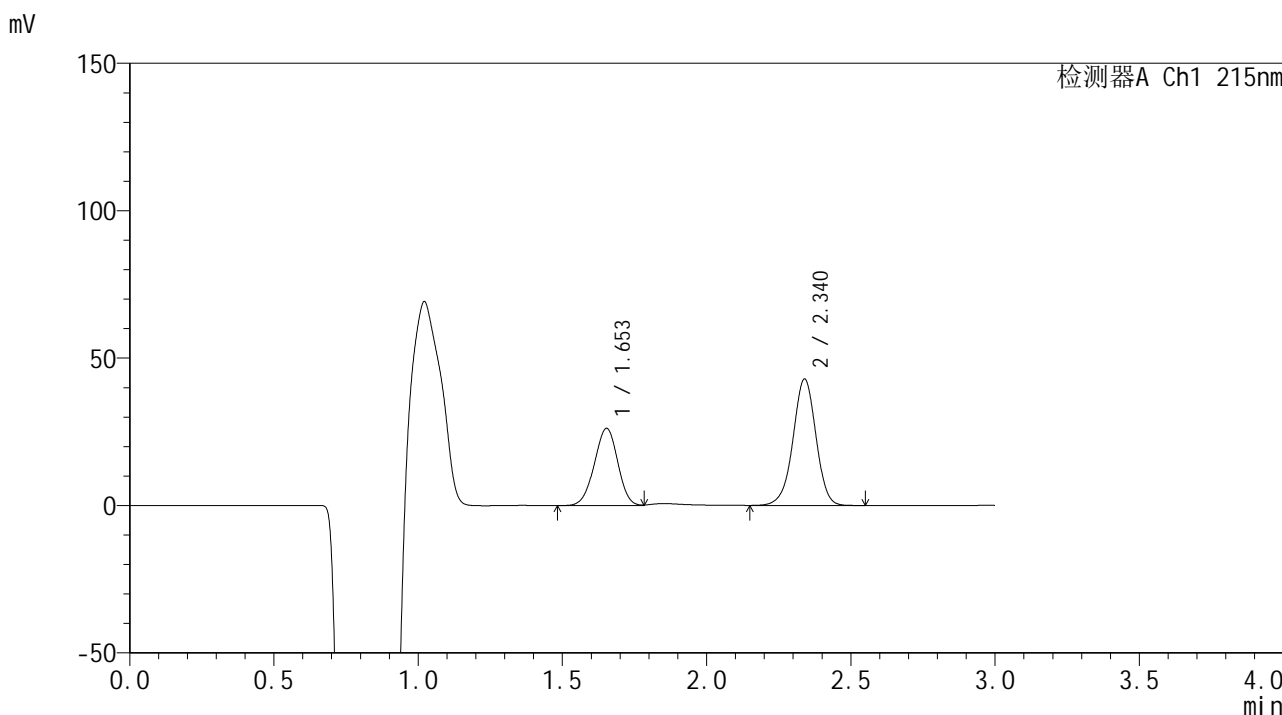


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1137-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.653	147855	38.322	26158	1949	0.966	--
2	2.340	237965	61.678	42870	4230	0.969	4.677
总计		385820	100.000	69027			

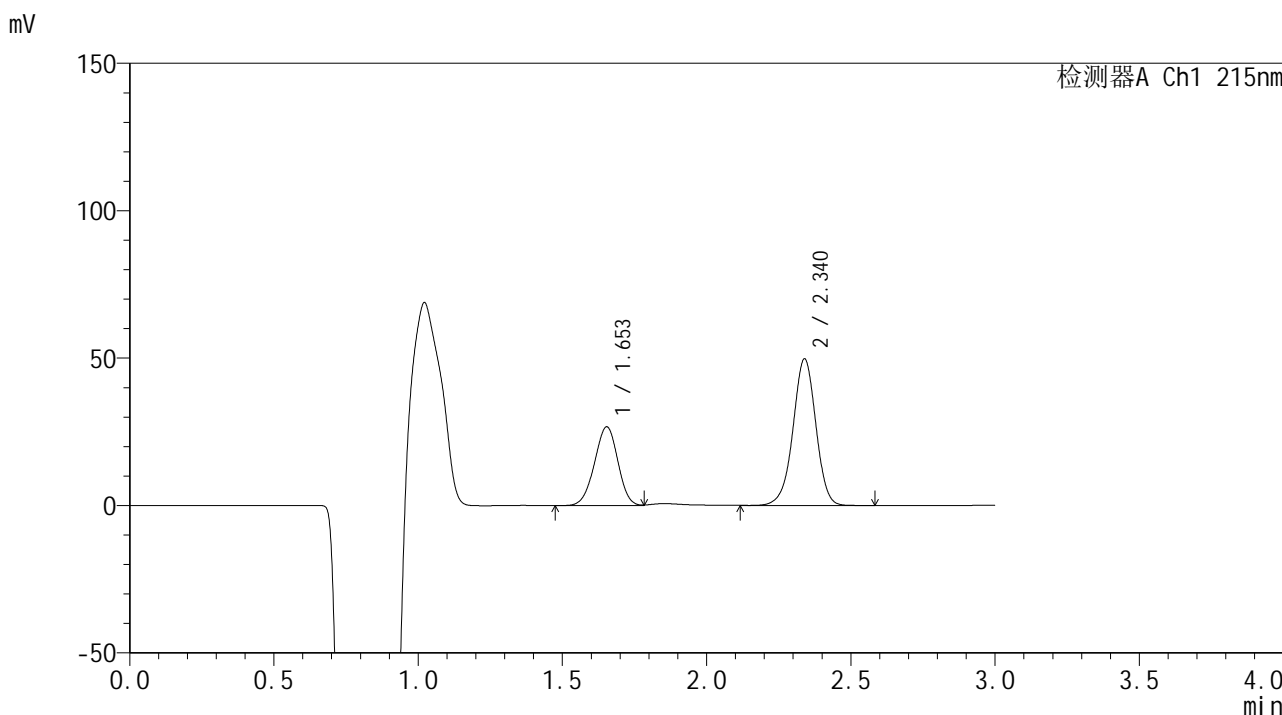


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1138-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

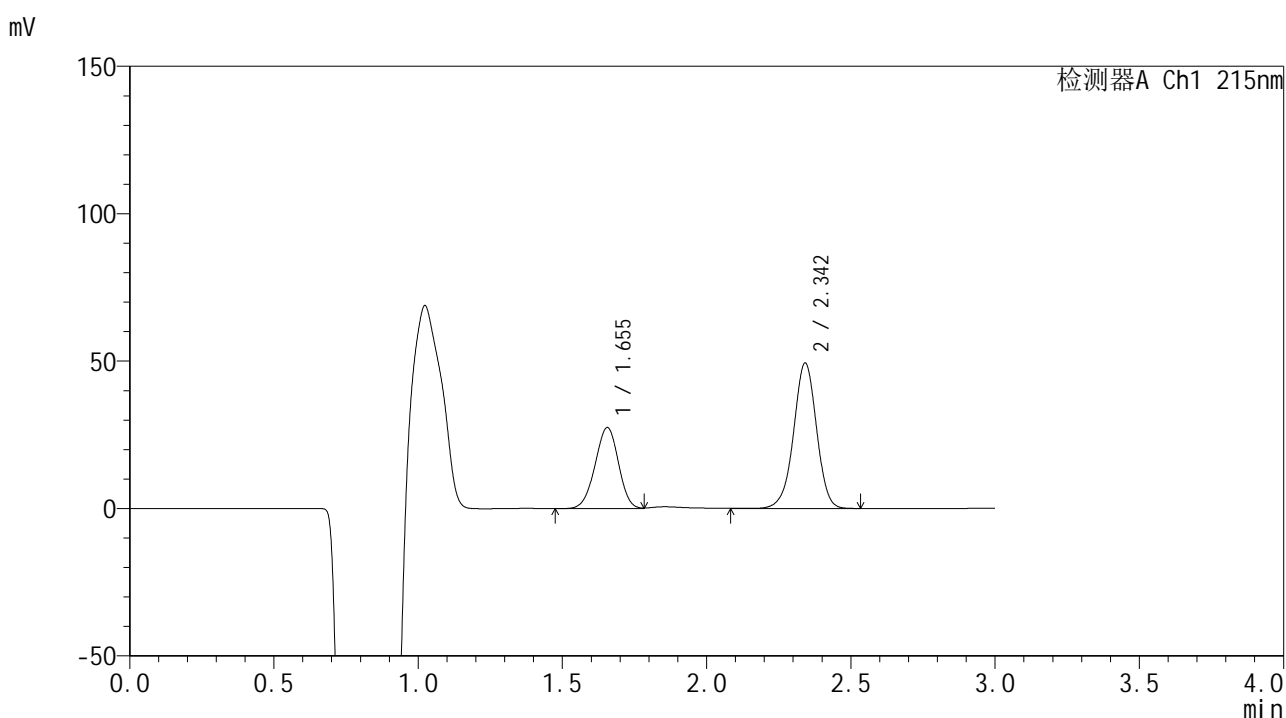
检测器A Ch1 215nm

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	1.653	150544	35.350	26685	1957	0.966	--
2	2.340	275322	64.650	49727	4257	0.969	4.685
总计		425866	100.000	76412			

<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 - 7-32/31-1139-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 :4-15 版本号: 6.115
进样体积 :100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/12/02 23:07:58
处理时间 (V2) :2024/12/03 13:50:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.655	155061	36.154	27485	1955	0.966	--
2	2.342	273832	63.846	49144	4244	0.970	4.676
总计		428893	100.000	76629			

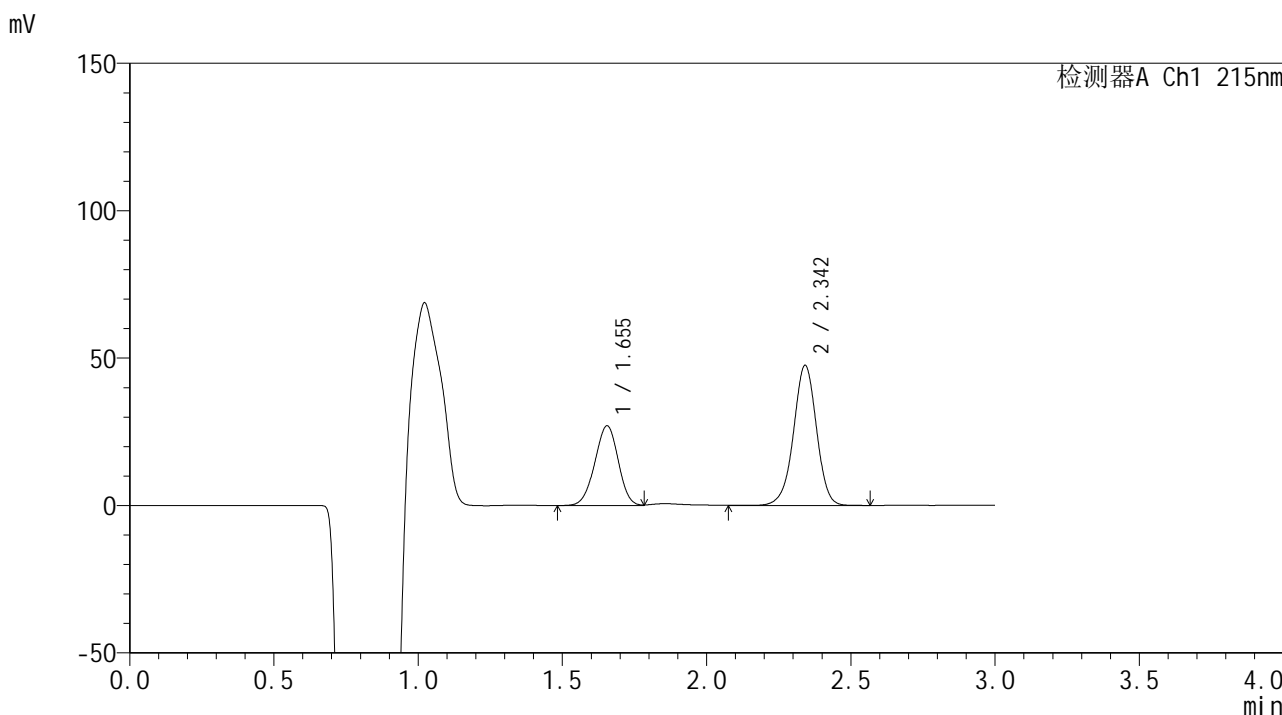


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1140-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.655	152613	36.615	27045	1954	0.965	--
2	2.342	264192	63.385	47339	4236	0.969	4.679
总计		416805	100.000	74385			

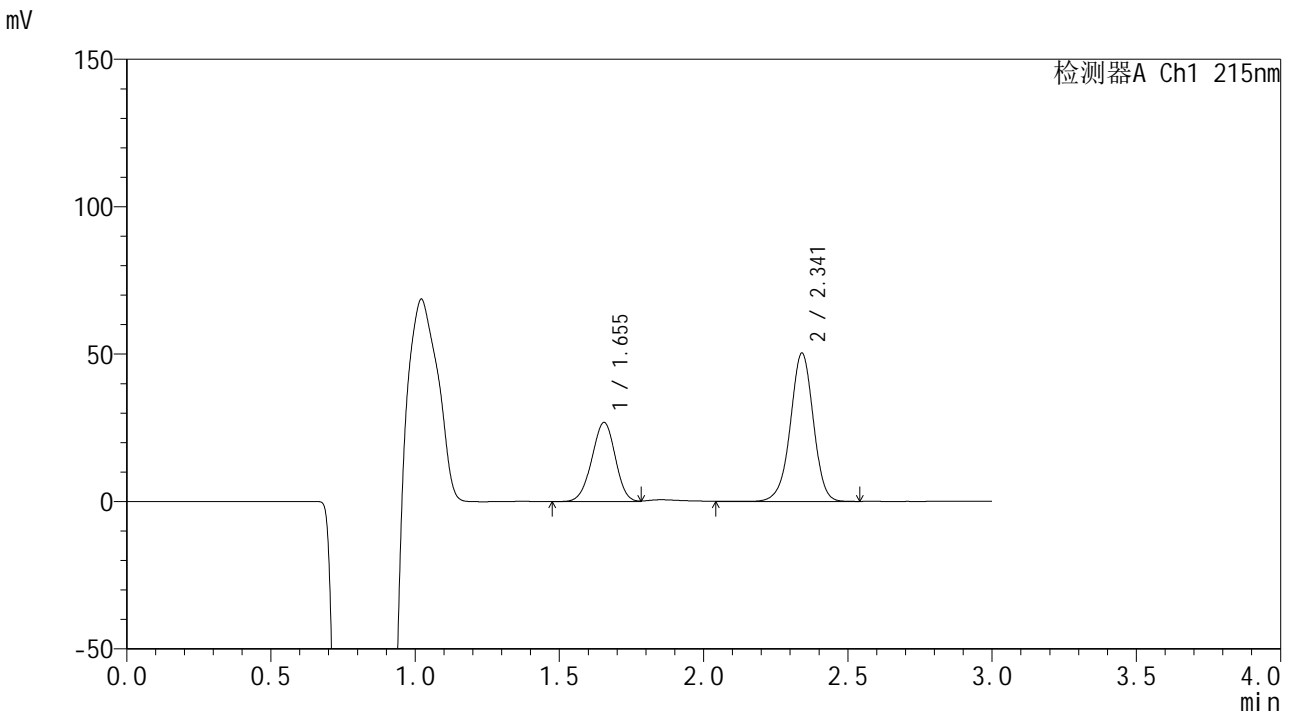


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1141-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.655	151483	35.202	26829	1952	0.965	--
2	2.341	278839	64.798	50193	4260	0.969	4.680
总计		430321	100.000	77022			

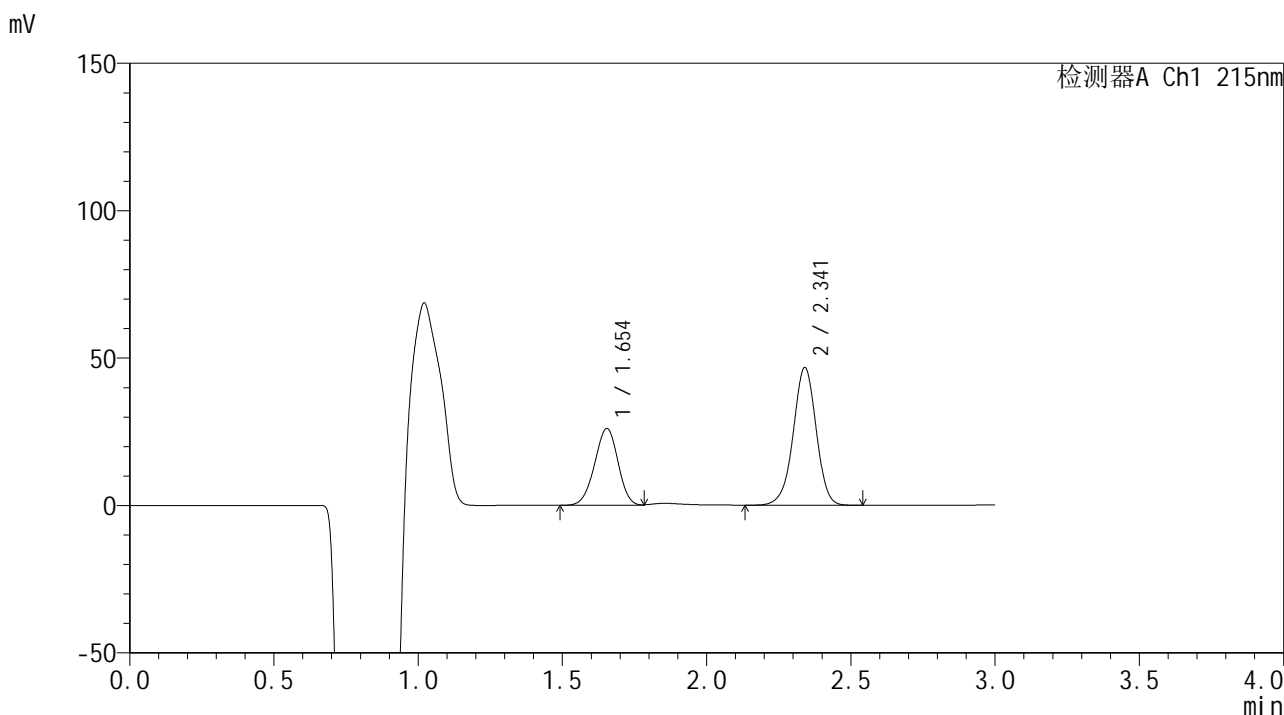


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1143-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.654	147421	36.252	26081	1950	0.962	--
2	2.341	259230	63.748	46638	4232	0.967	4.675
总计		406652	100.000	72719			

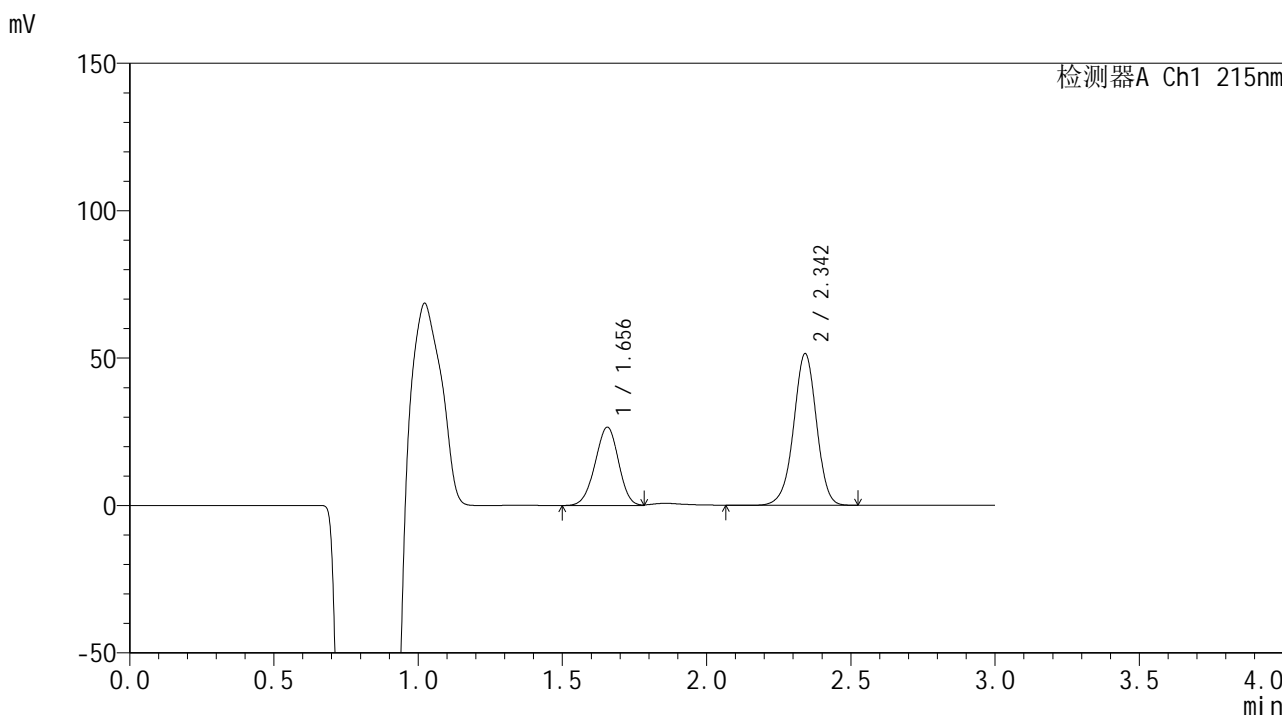


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1144-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.656	149906	34.483	26561	1954	0.964	--
2	2.342	284814	65.517	51255	4267	0.969	4.680
总计		434720	100.000	77816			

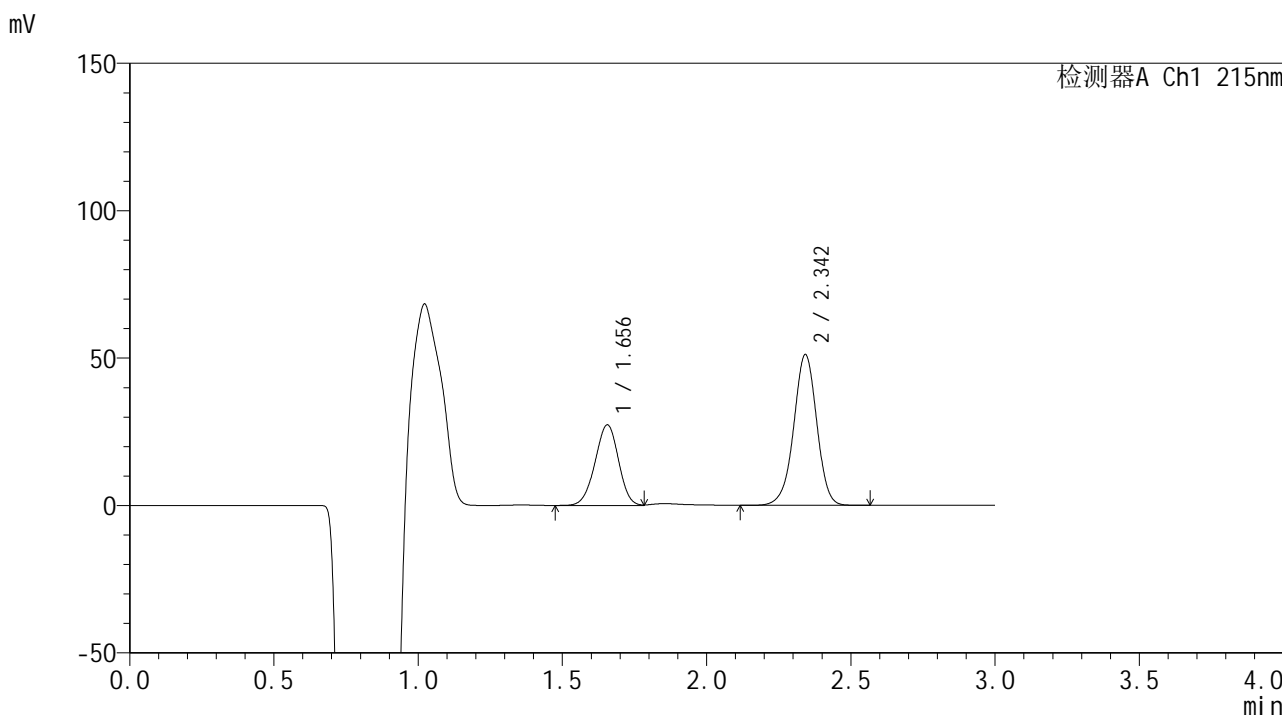


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1145-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 :4-16
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/12/02 23:28:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/12/03 13:50:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.656	154521	35.194	27335	1950	0.962	--
2	2.342	284535	64.806	50839	4218	0.968	4.669
总计		439057	100.000	78174			

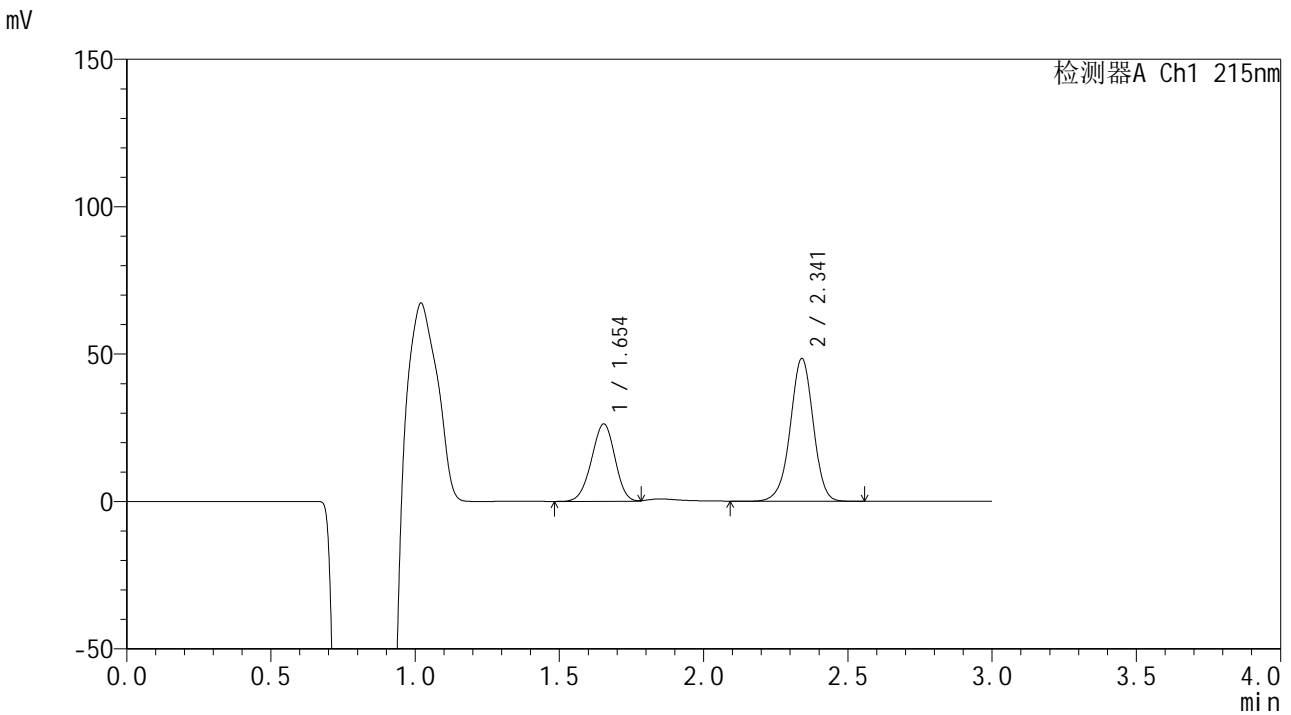


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1146-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.654	148629	35.583	26267	1946	0.962	--
2	2.341	269070	64.417	48379	4239	0.969	4.678
总计		417698	100.000	74646			

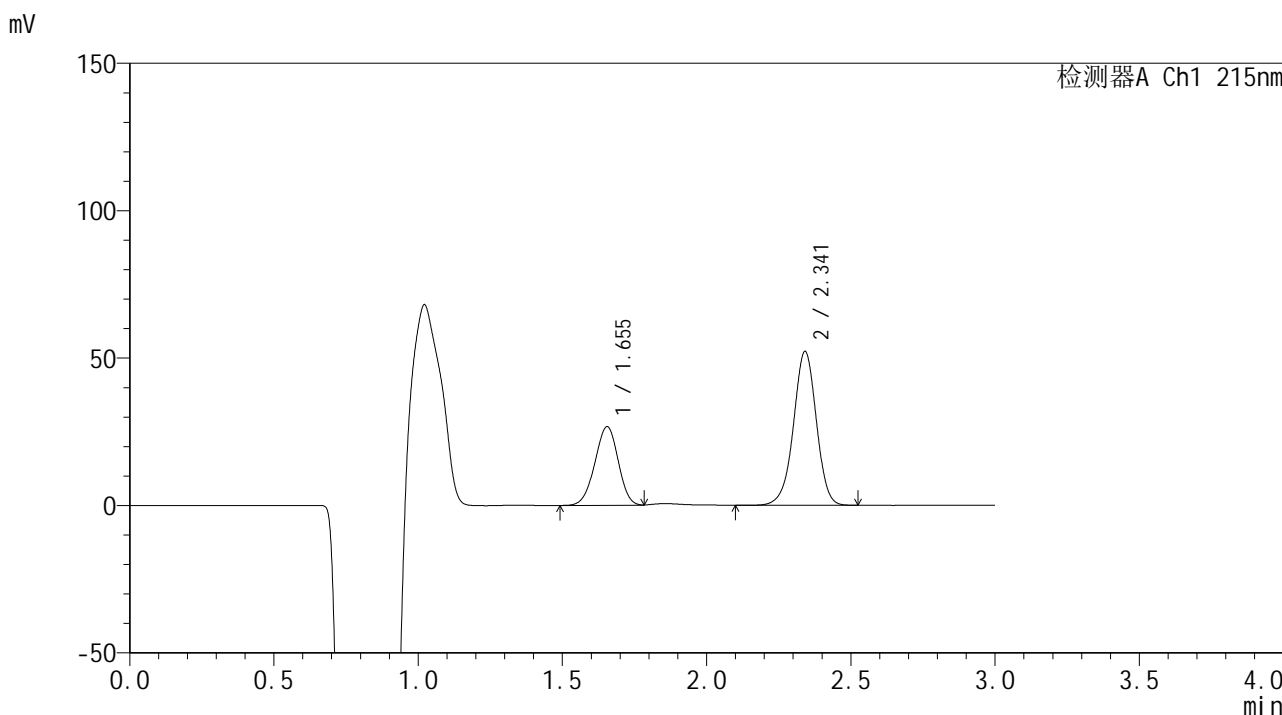


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1147-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.655	150799	34.329	26720	1954	0.965	--
2	2.341	288477	65.671	52040	4271	0.968	4.686
总计		439276	100.000	78760			

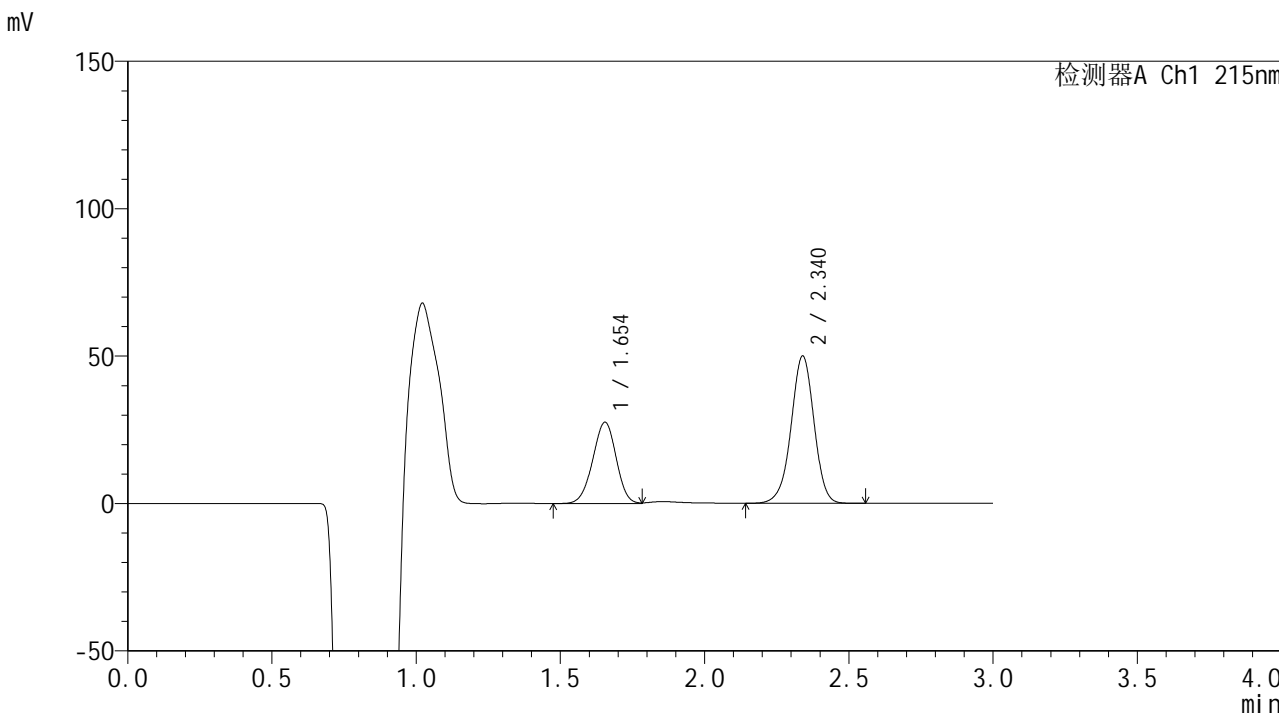


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1148-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.654	155535	35.934	27557	1953	0.967	--
2	2.340	277299	64.066	49945	4238	0.969	4.673
总计		432834	100.000	77502			

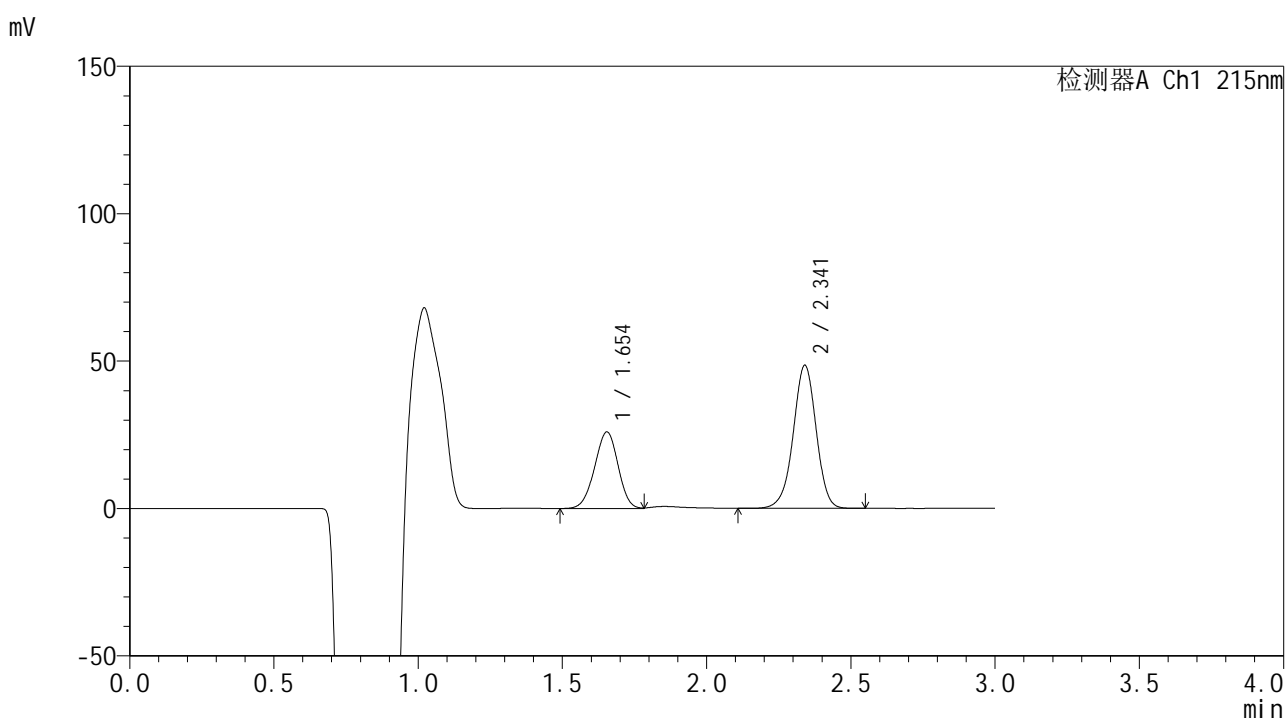


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1149-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 23:42:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:51:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

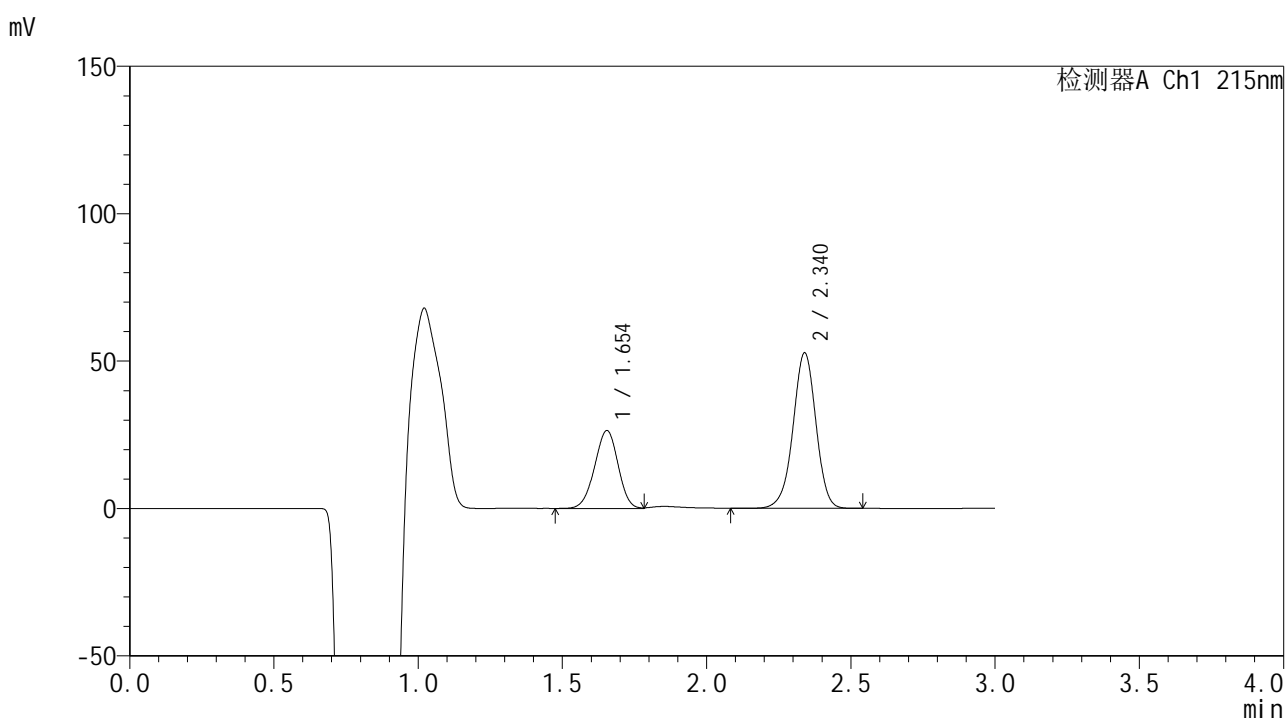
检测器A Ch1 215nm

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	1.654	146691	35.290	25961	1948	0.963	--
2	2.341	268980	64.710	48461	4245	0.967	4.677
总计		415671	100.000	74422			

<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 - 7-32/31-1150-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 :4-8 版本号: 6.115
进样体积 :100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/12/02 23:46:19 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/12/03 13:51:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.654	149008	33.793	26416	1956	0.964	--
2	2.340	291932	66.207	52735	4259	0.968	4.681
总计		440940	100.000	79151			

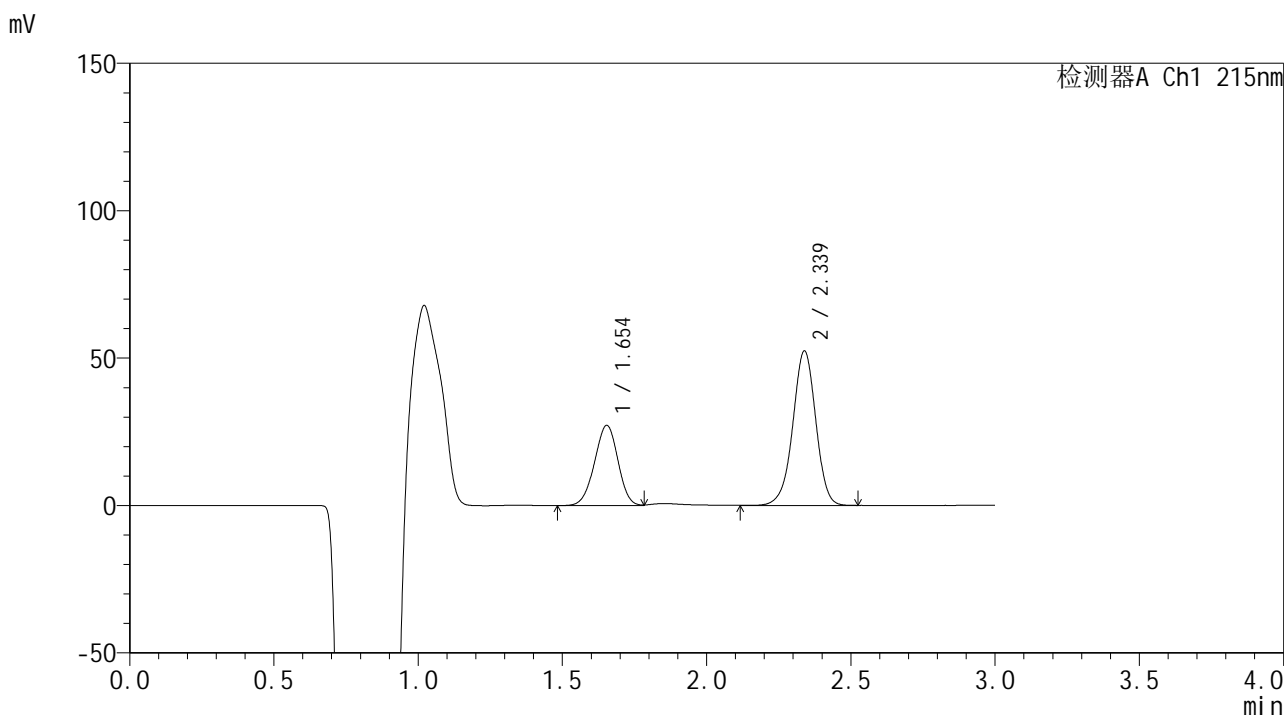


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1151-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

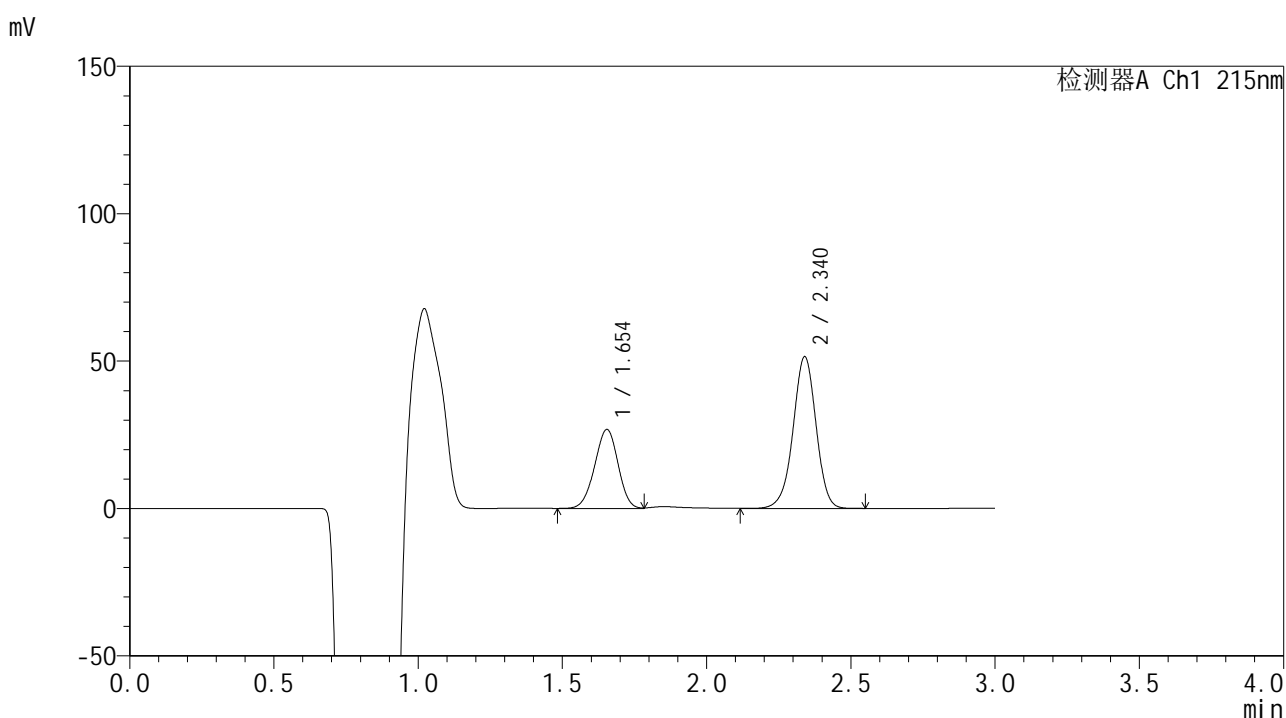
检测器A Ch1 215nm

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	1.654	153345	34.532	27177	1953	0.965	--
2	2.339	290720	65.468	52412	4225	0.968	4.670
总计		444065	100.000	79589			

<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 - 7-32/31-1152-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 23:53:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:51:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.654	151122	34.628	26785	1950	0.963	--
2	2.340	285298	65.372	51409	4239	0.969	4.674
总计		436420	100.000	78194			

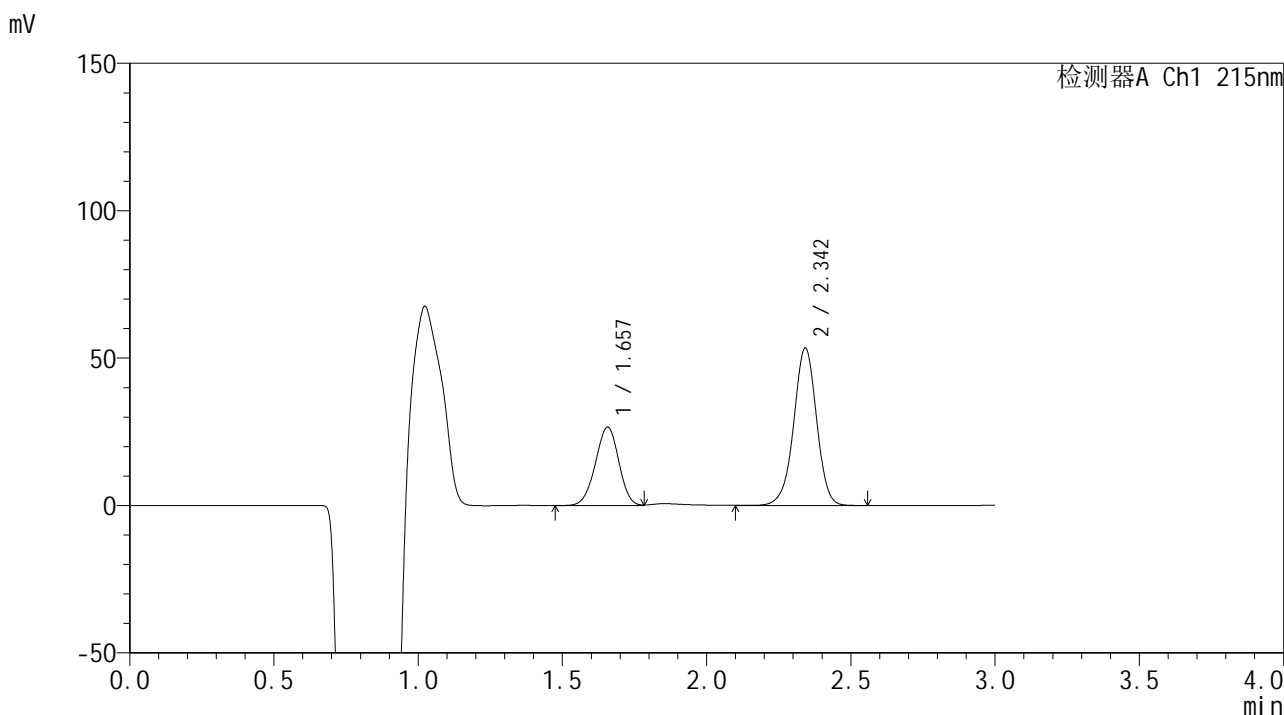


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1153-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.657	150130	33.715	26585	1962	0.964	--
2	2.342	295162	66.285	53165	4288	0.969	4.685
总计		445292	100.000	79750			

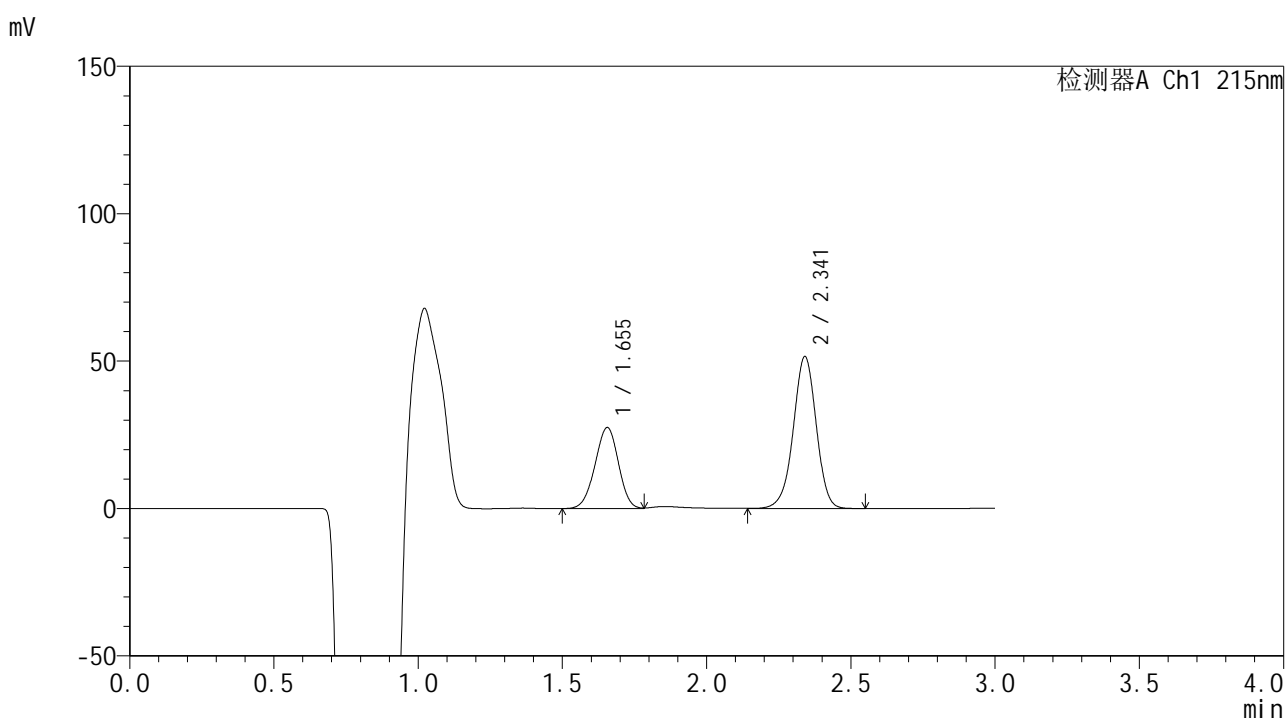


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1154-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
样品瓶号 :4-44
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/12/03 00:00:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/03 13:51:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.655	155069	35.191	27486	1953	0.966	--
2	2.341	285586	64.809	51414	4239	0.968	4.669
总计		440655	100.000	78899			

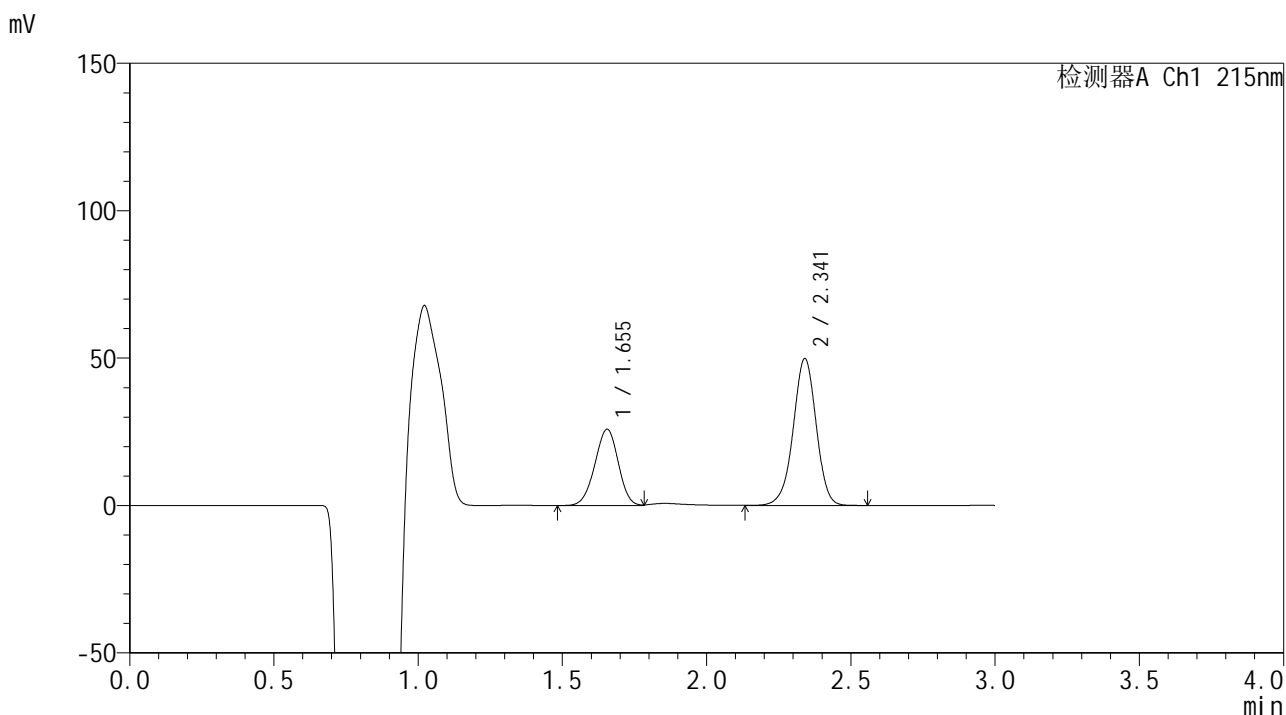


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1155-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 00:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.655	146139	34.574	25871	1953	0.966	--
2	2.341	276548	65.426	49739	4232	0.969	4.670
总计		422686	100.000	75610			

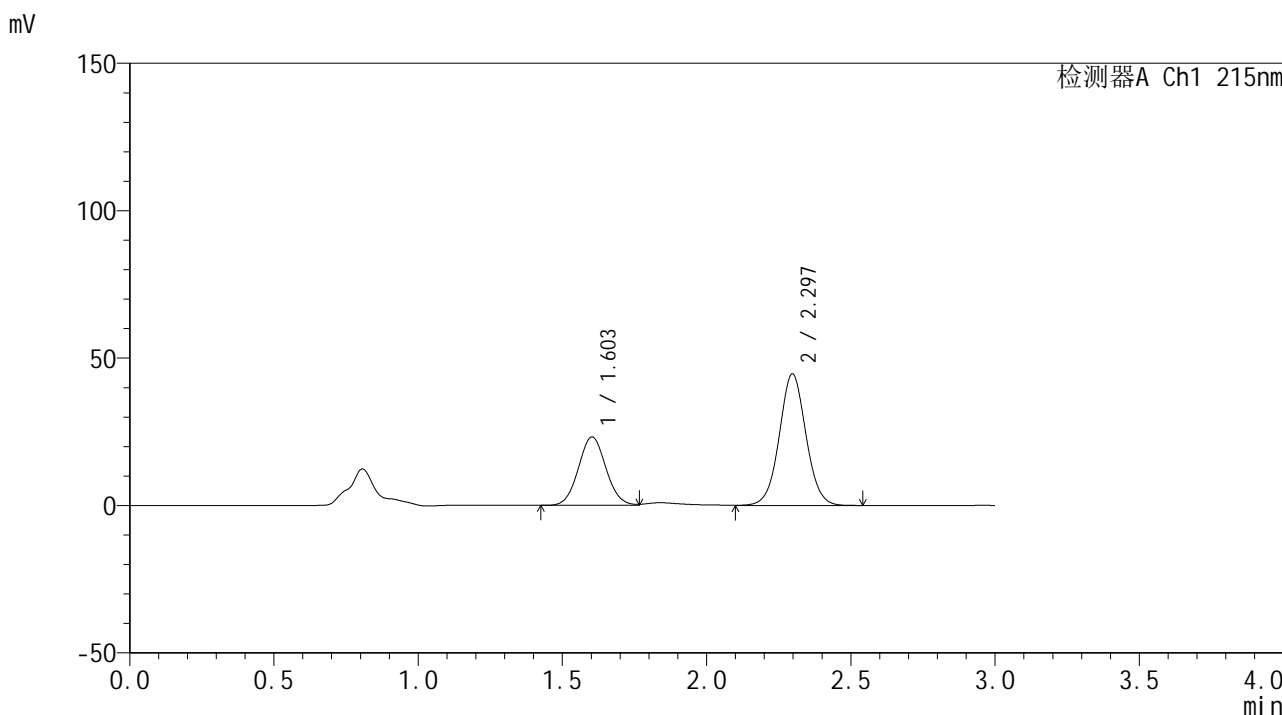


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1156-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 00:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.603	153754	34.855	23169	1351	1.059	--
2	2.297	287377	65.145	44656	3001	1.035	4.061
总计		441131	100.000	67825			

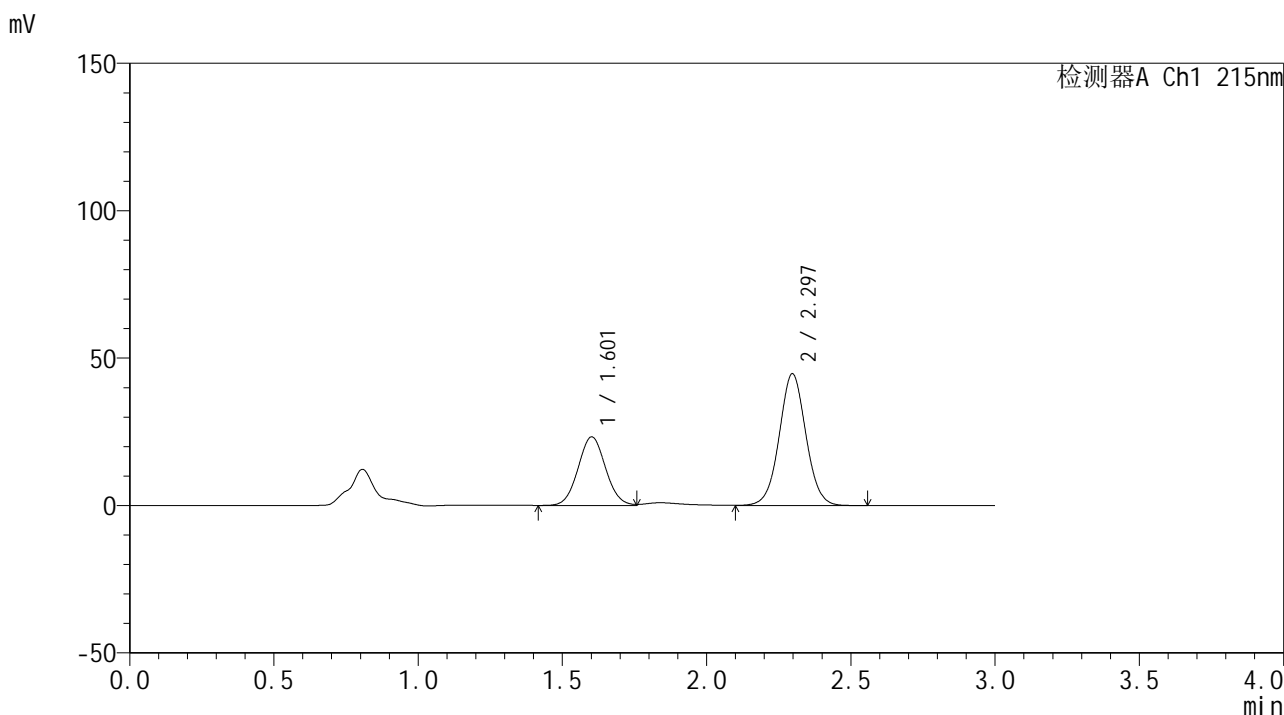


SMF-4059

<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 - 7-32/31-1157-2 - zzp-2023110822p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 00:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 13:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.601	153751	34.832	23193	1352	1.054	--
2	2.297	287661	65.168	44696	3002	1.030	4.071
总计		441412	100.000	67889			