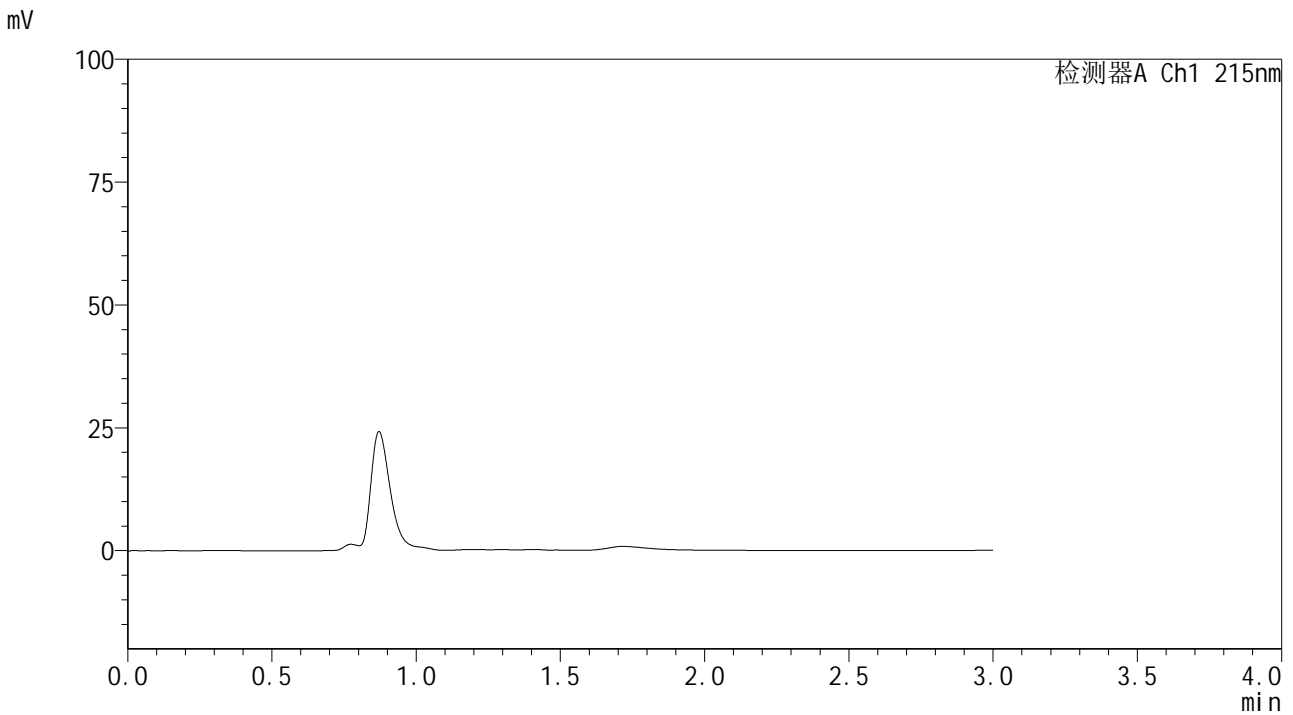


<样品信息>

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 - 7-24/10-1331-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 11:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:16:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							

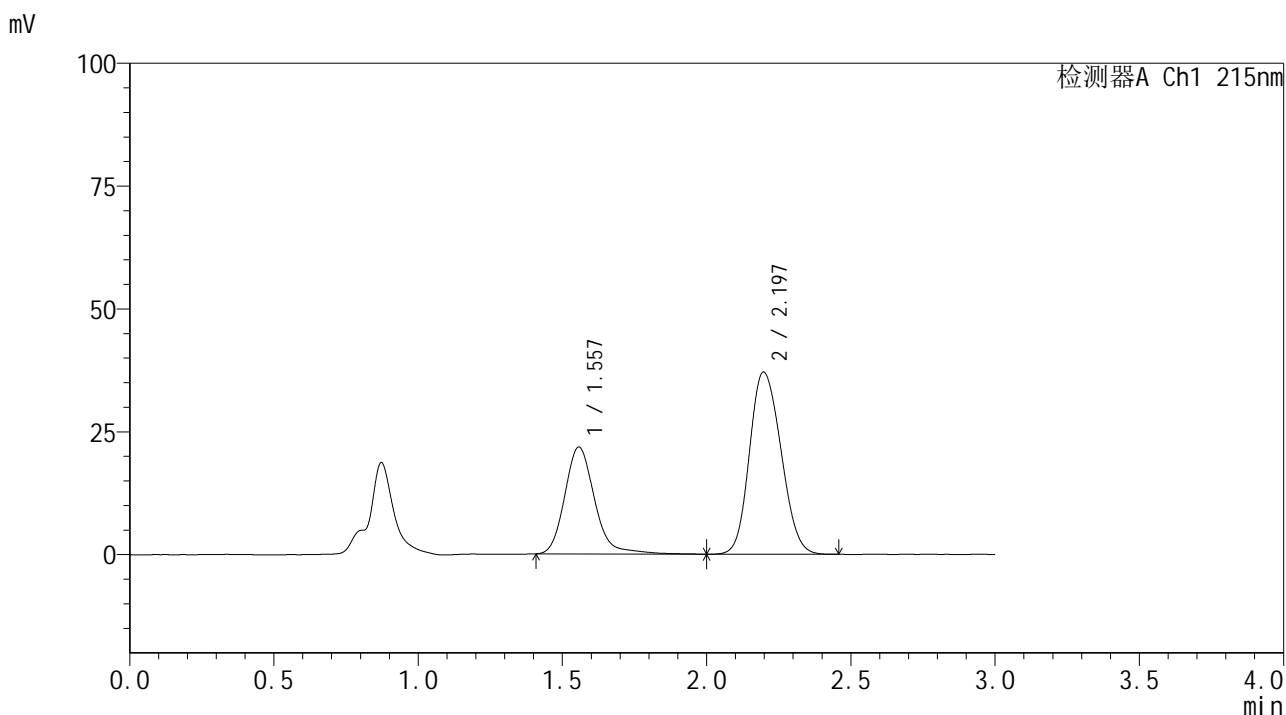


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1332-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 11:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	156833	35.683	21746	1154	1.188	--
2	2.197	282691	64.317	37086	1922	1.154	3.336
总计		439525	100.000	58832			

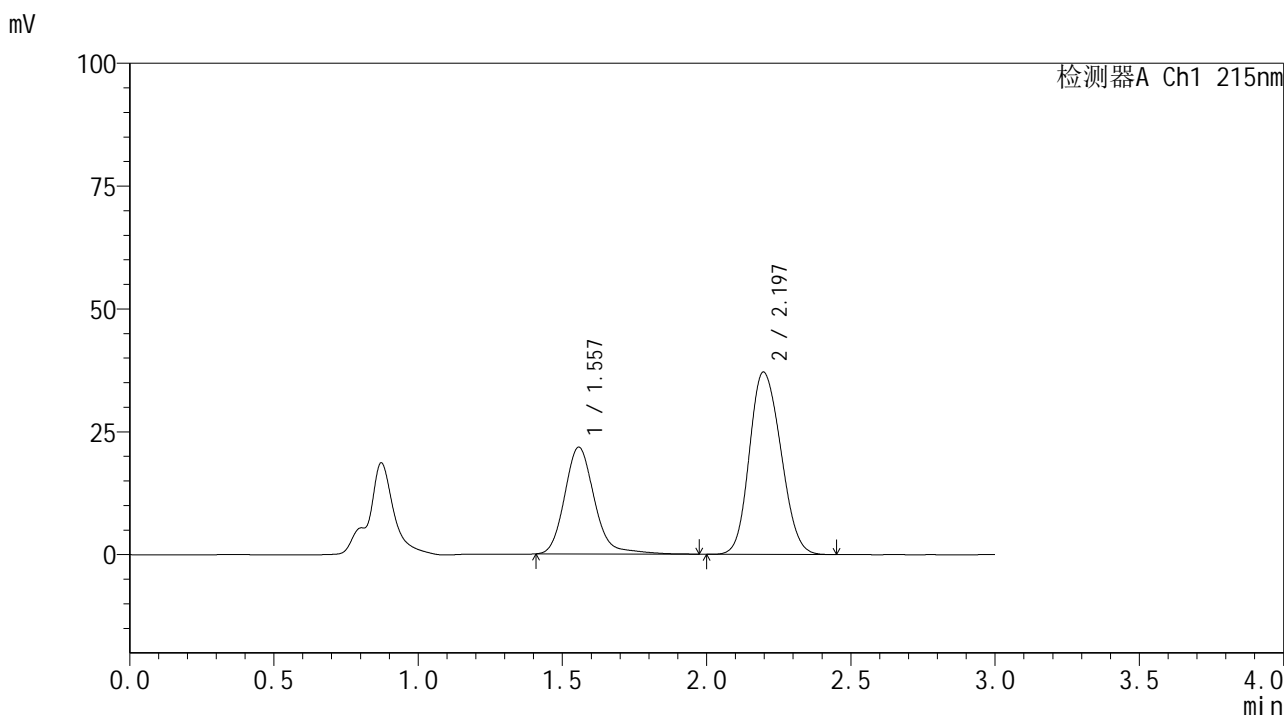


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1333-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 11:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	156672	35.683	21736	1156	1.175	--
2	2.197	282397	64.317	37115	1922	1.154	3.338
总计		439068	100.000	58851			

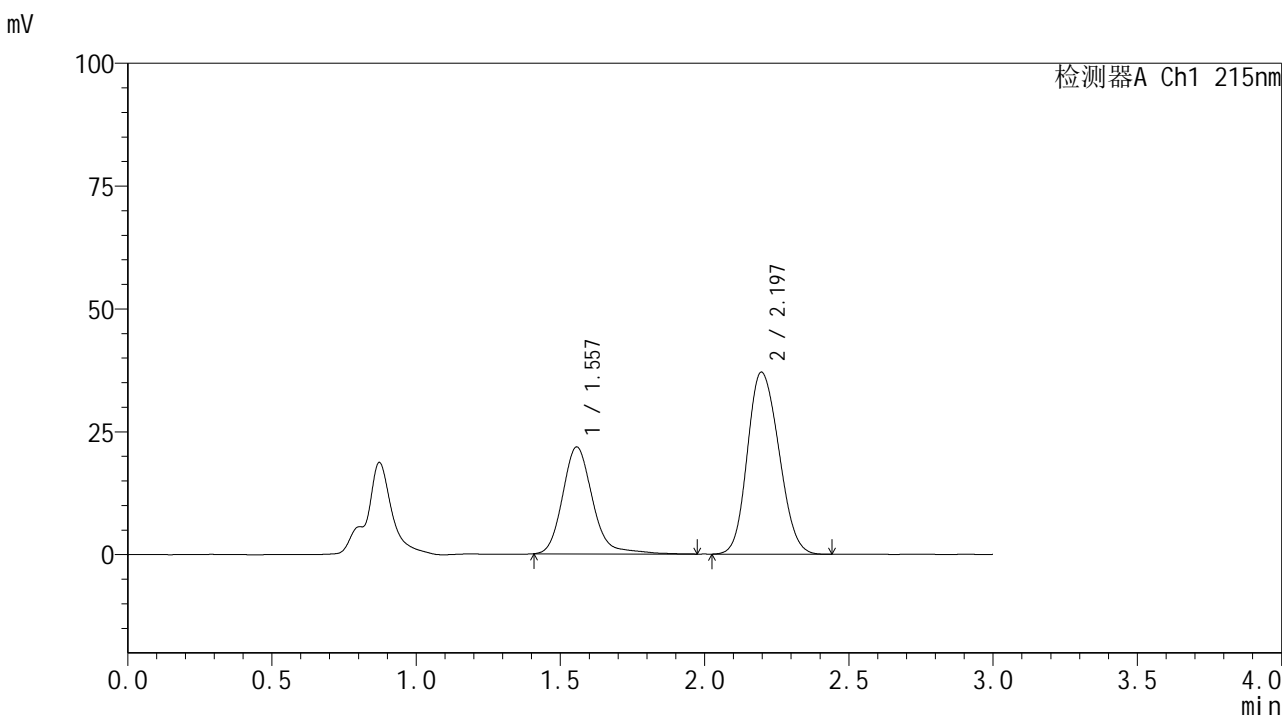


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1334-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 11:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	157225	35.765	21747	1148	1.184	--
2	2.197	282382	64.235	37062	1915	1.157	3.330
总计		439607	100.000	58809			

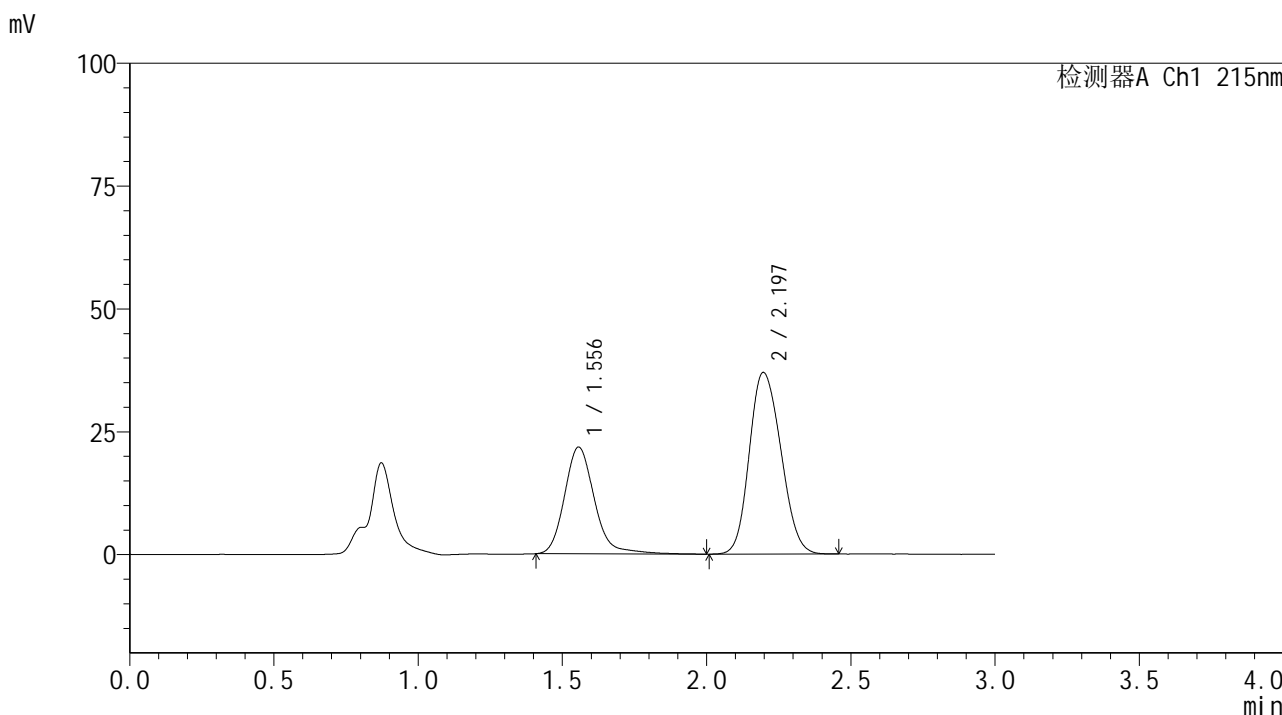


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1335-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 11:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

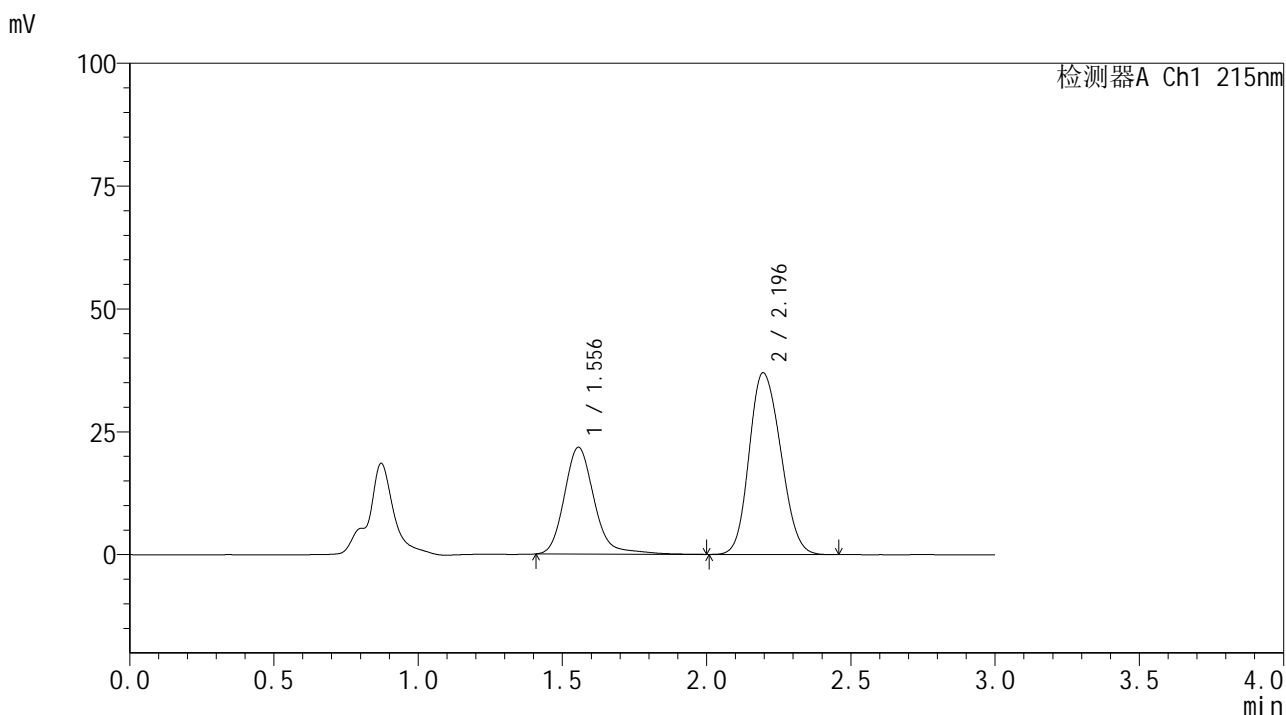
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	156750	35.693	21730	1145	1.177	--
2	2.197	282415	64.307	36977	1906	1.160	3.324
总计		439165	100.000	58707			

<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 - 7-24/10-1336-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 11:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/03 11:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	156751	35.702	21739	1153	1.183	--
2	2.196	282307	64.298	36985	1903	1.158	3.330
总计		439058	100.000	58723			

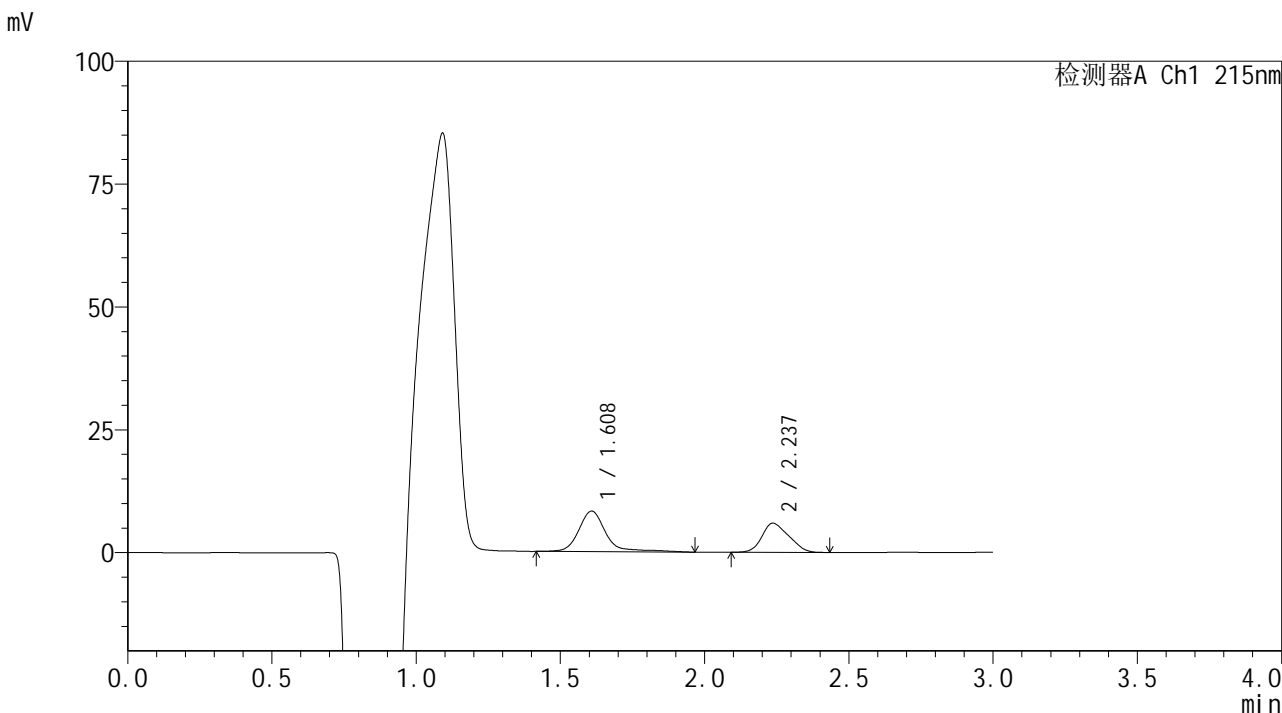


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1337-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 11:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

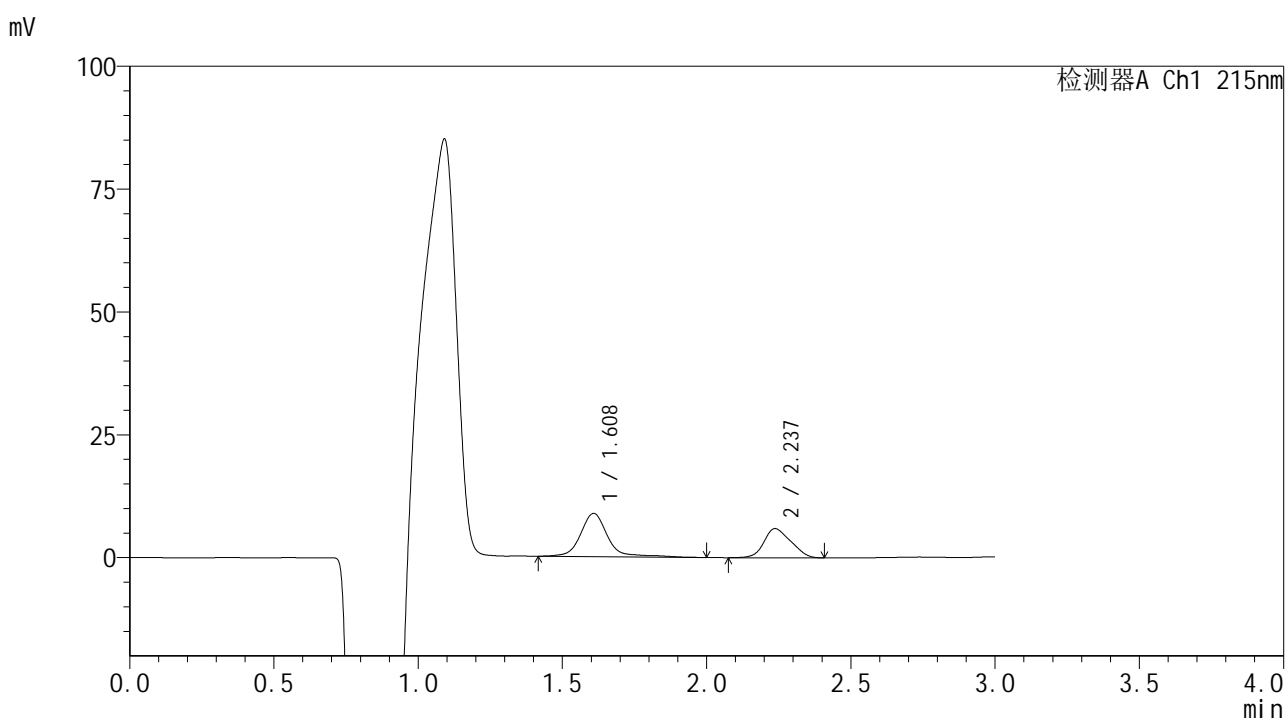
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	54003	58.449	8230	1632	1.285	--
2	2.237	38391	41.551	5935	2481	1.209	3.712
总计		92395	100.000	14165			

<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 - 7-24/10-1338-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 11:55:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	57451	59.803	8784	1621	1.168	--
2	2.237	38615	40.197	5949	2471	1.182	3.703
总计		96066	100.000	14732			

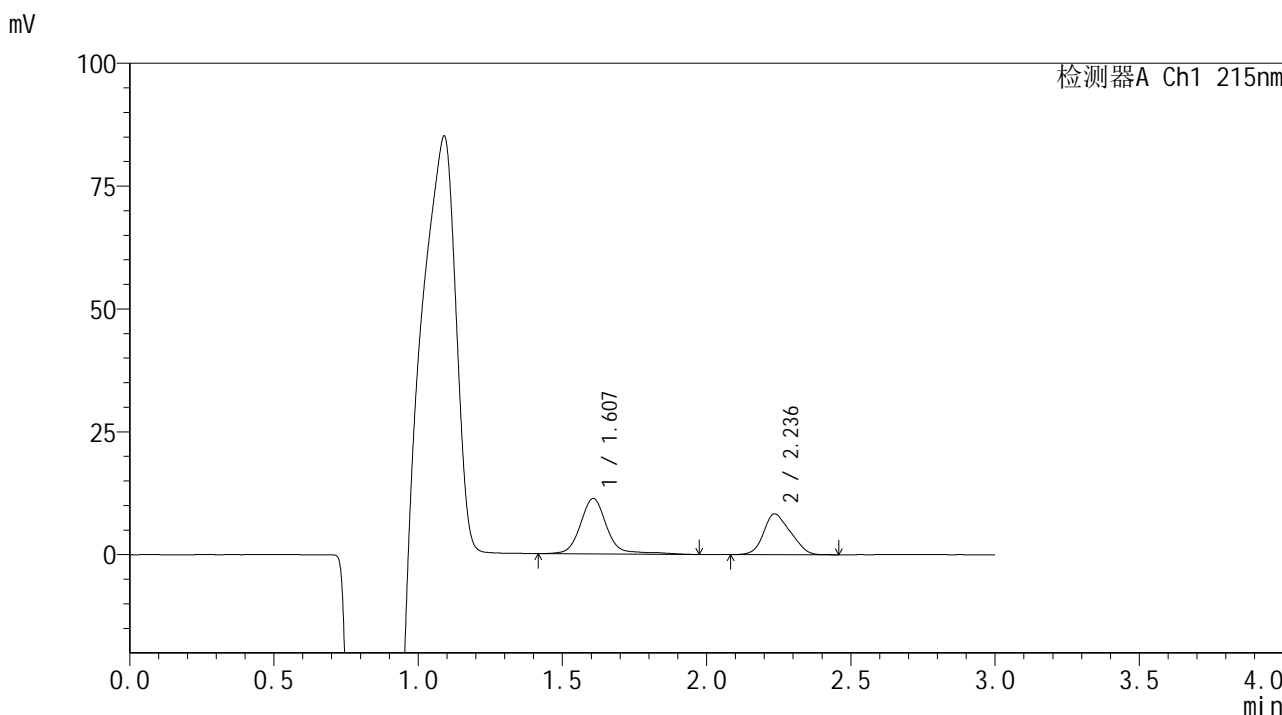


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1339-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 11:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/03 11:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	72201	57.242	11266	1631	1.122	--
2	2.236	53932	42.758	8292	2496	1.198	3.721
总计		126132	100.000	19557			

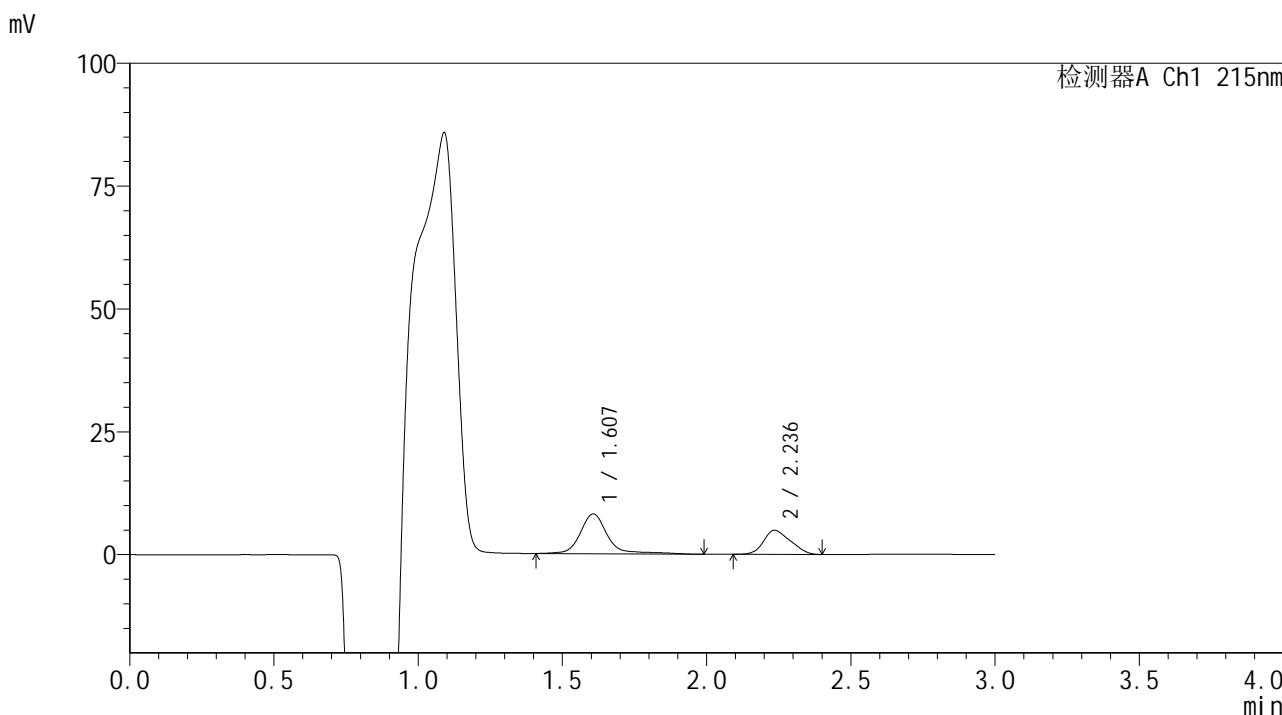


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1340-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 12:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53784	62.917	8113	1620	1.250	--
2	2.236	31700	37.083	4895	2521	1.206	3.723
总计		85484	100.000	13008			

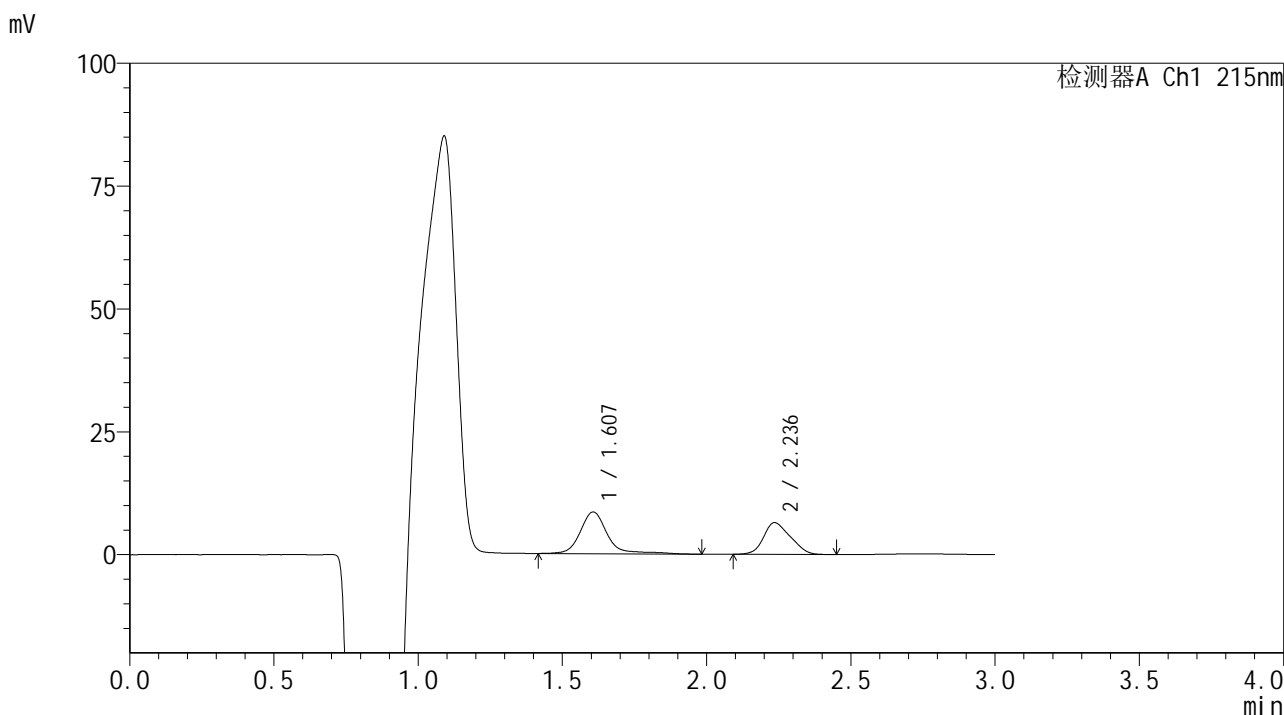


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1341-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 12:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	55867	57.065	8512	1614	1.254	--
2	2.236	42034	42.935	6465	2513	1.196	3.719
总计		97901	100.000	14977			

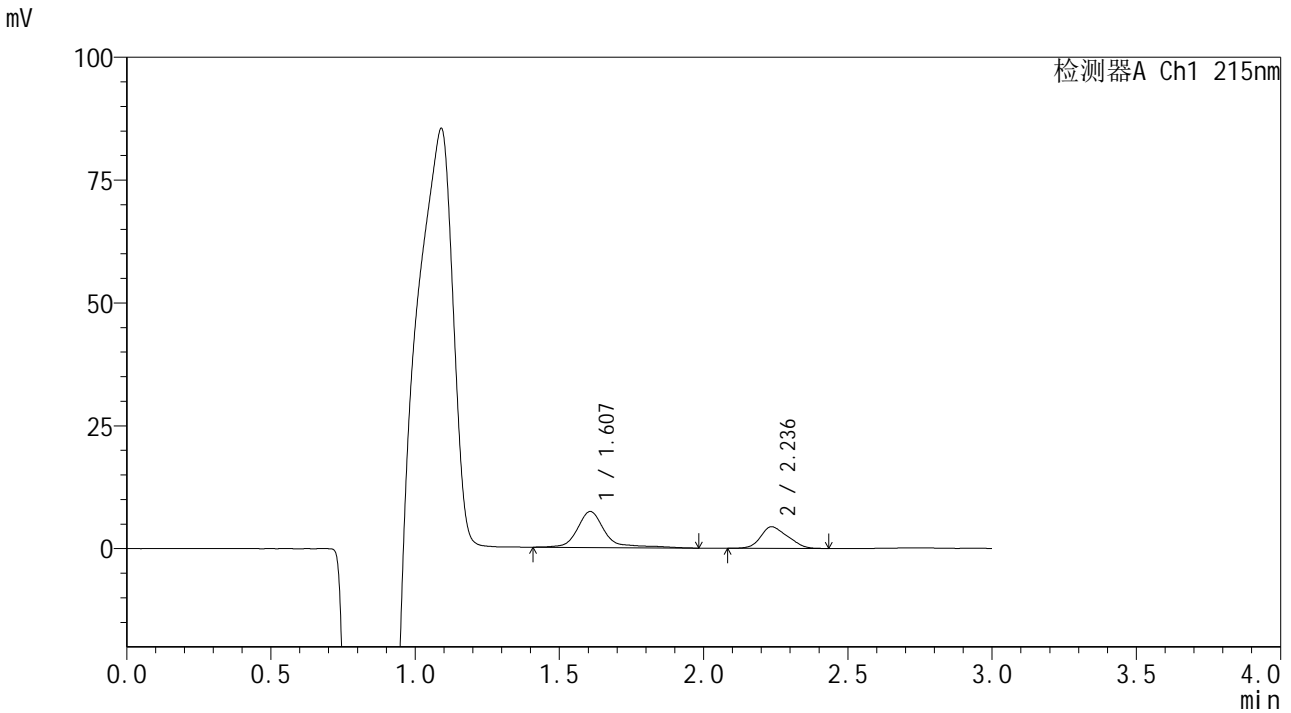


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1342-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 12:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	49663	63.592	7348	1618	1.359	--
2	2.236	28433	36.408	4388	2497	1.211	3.714
总计		78095	100.000	11736			

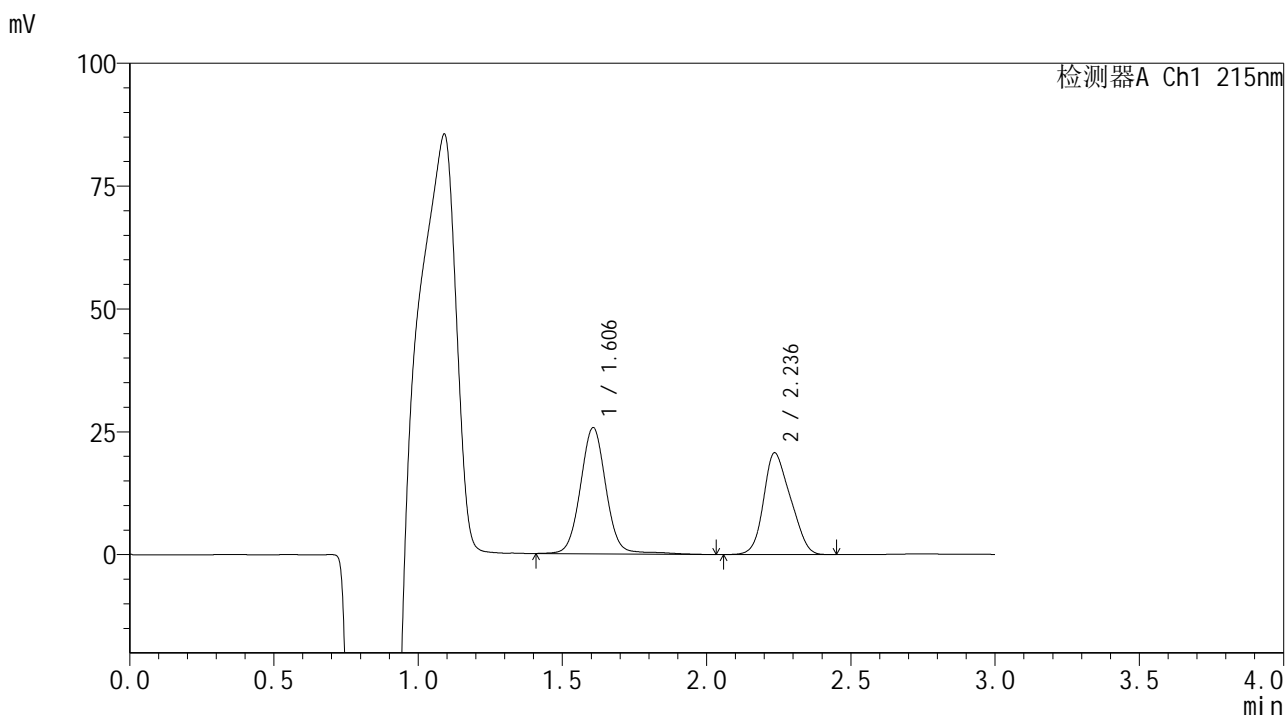


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1343-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	158759	54.189	25679	1639	1.043	--
2	2.236	134214	45.811	20672	2497	1.200	3.729
总计		292973	100.000	46351			

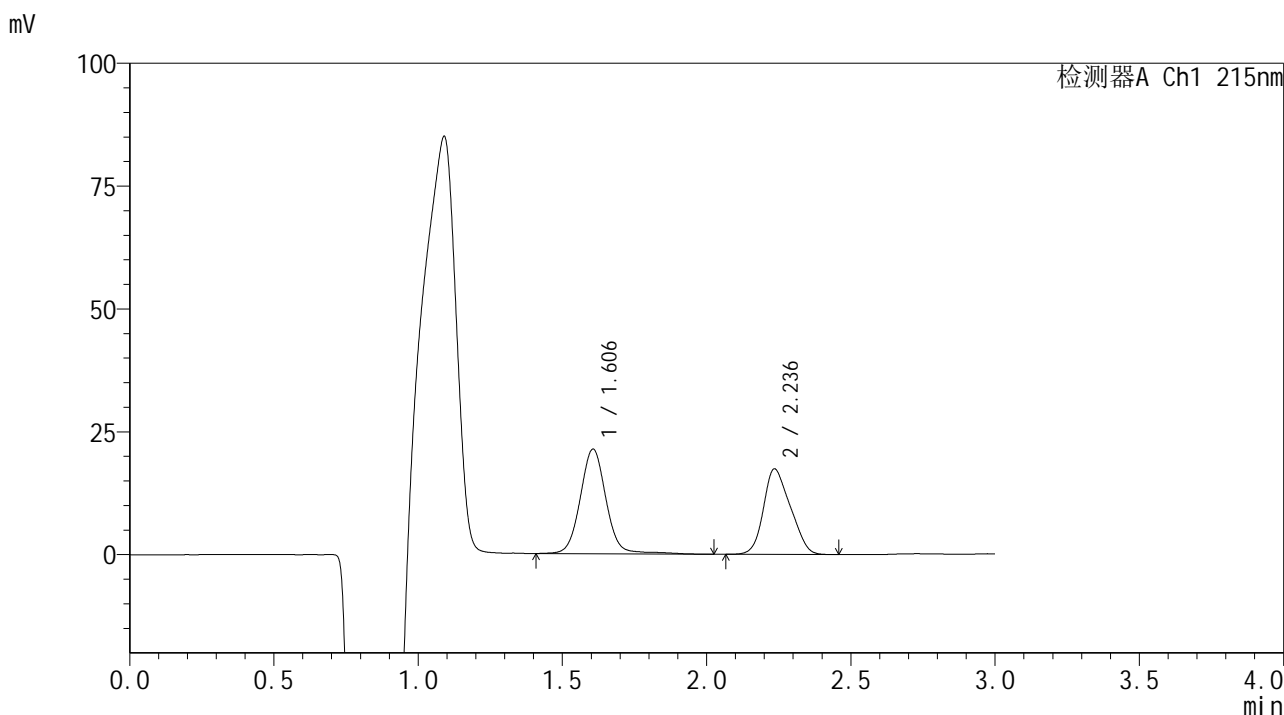


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1344-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 12:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	132750	54.030	21306	1626	1.053	--
2	2.236	112948	45.970	17372	2495	1.204	3.721
总计		245698	100.000	38679			

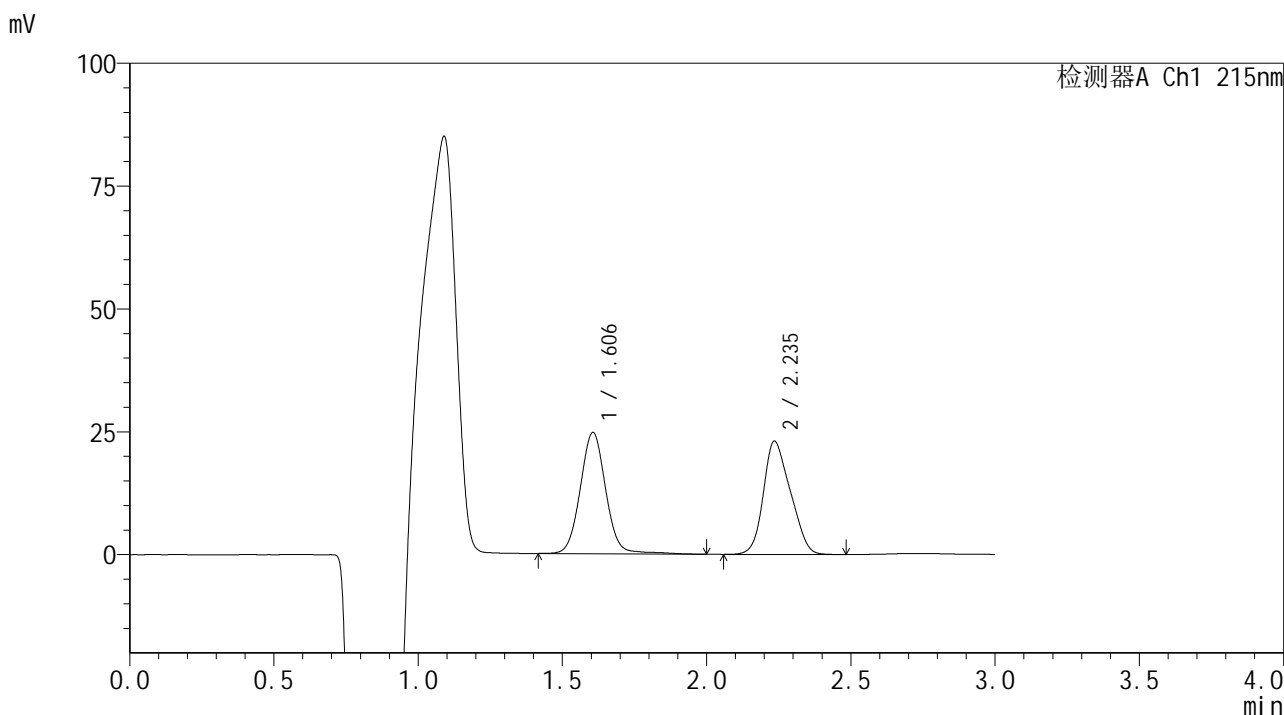


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1345-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 12:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	151633	50.195	24693	1636	1.047	--
2	2.235	150453	49.805	23008	2476	1.204	3.720
总计		302086	100.000	47701			

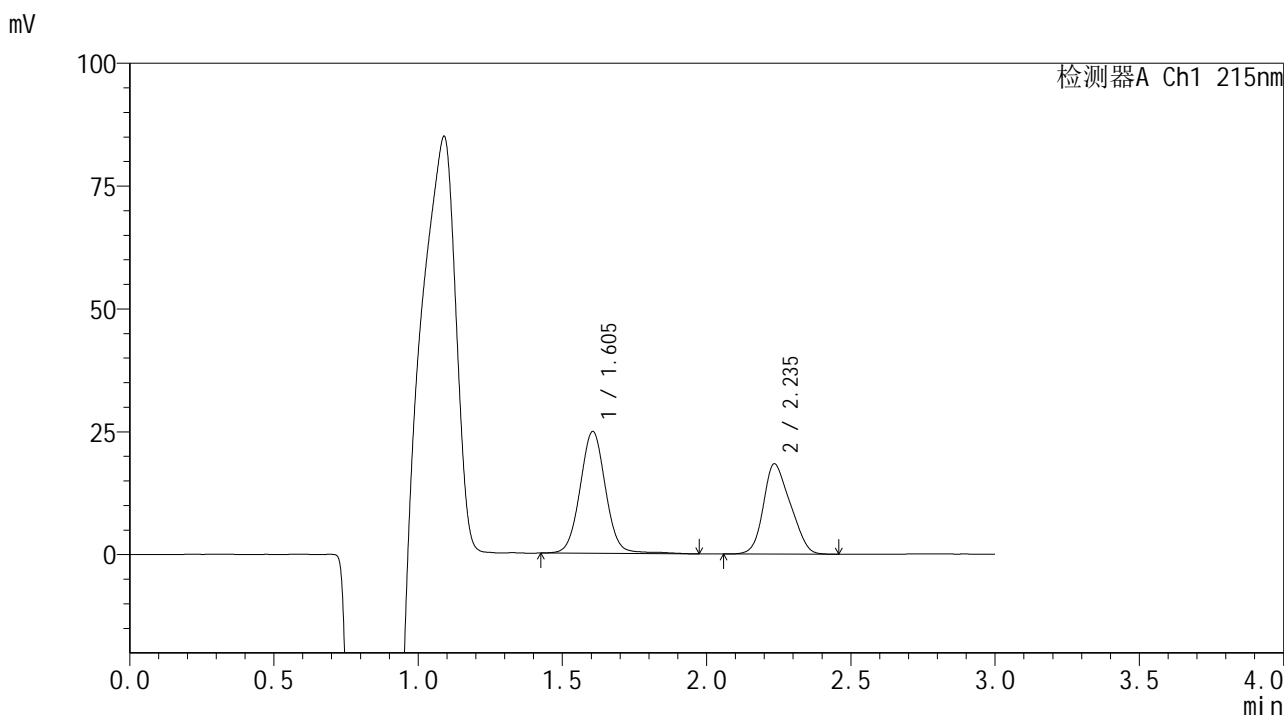


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1346-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

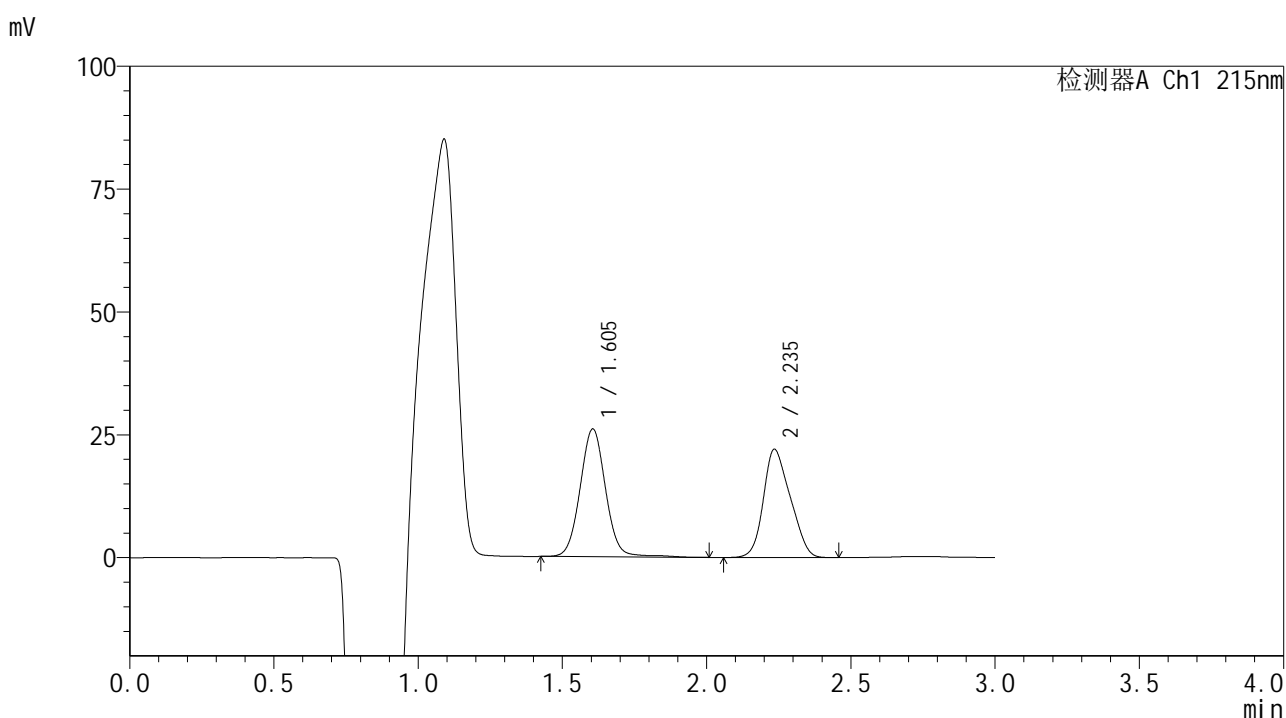
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	152117	56.021	24804	1630	1.039	--
2	2.235	119420	43.979	18311	2503	1.208	3.730
总计		271538	100.000	43116			

<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 - 7-24/10-1347-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 12:27:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	159294	52.647	26007	1633	1.045	--
2	2.235	143277	47.353	21978	2497	1.203	3.730
总计		302571	100.000	47985			

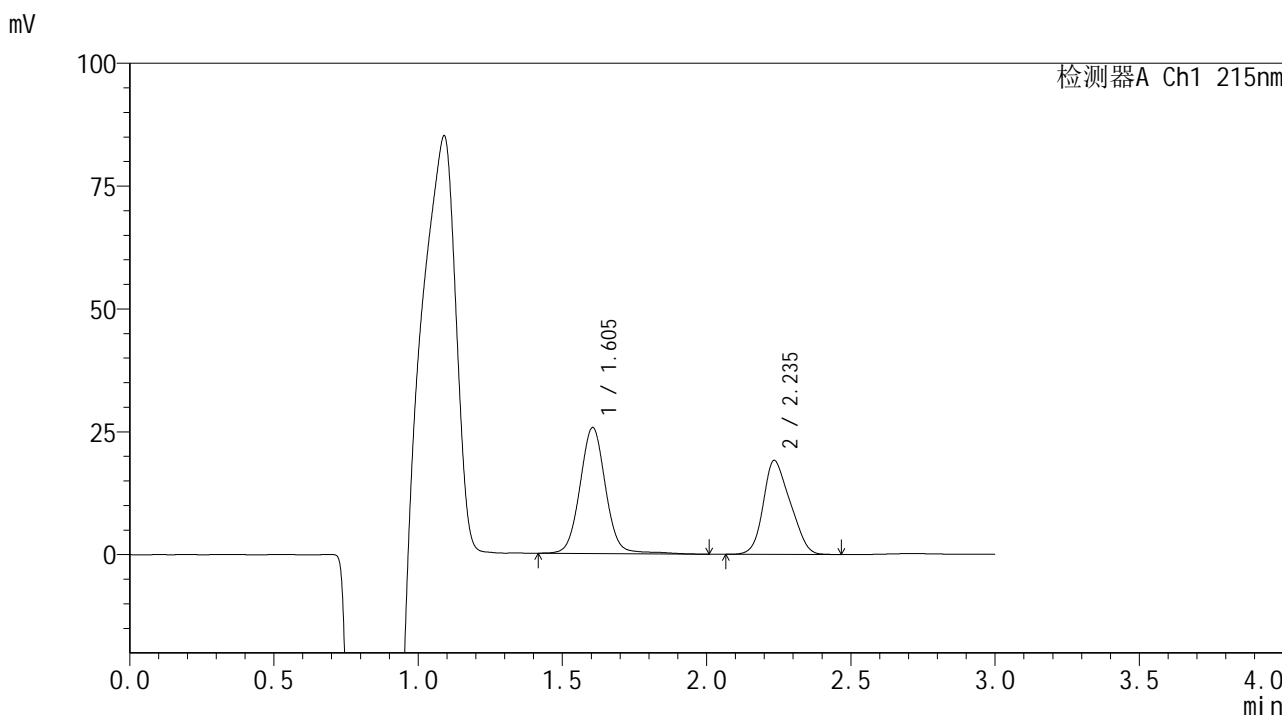


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1348-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 12:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	157990	55.965	25650	1630	1.044	--
2	2.235	124312	44.035	19036	2498	1.209	3.728
总计		282302	100.000	44686			

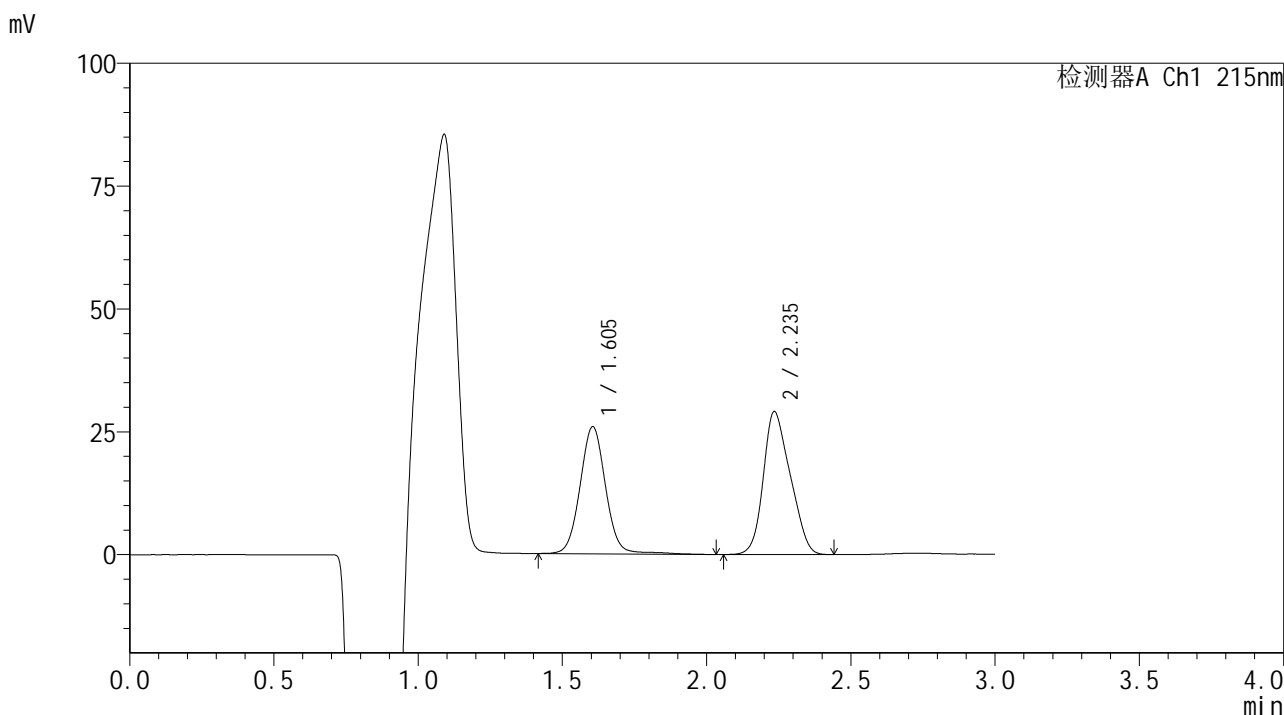


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1349-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 12:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	159209	45.662	25879	1635	1.043	--
2	2.235	189460	54.338	28993	2498	1.207	3.730
总计		348670	100.000	54872			

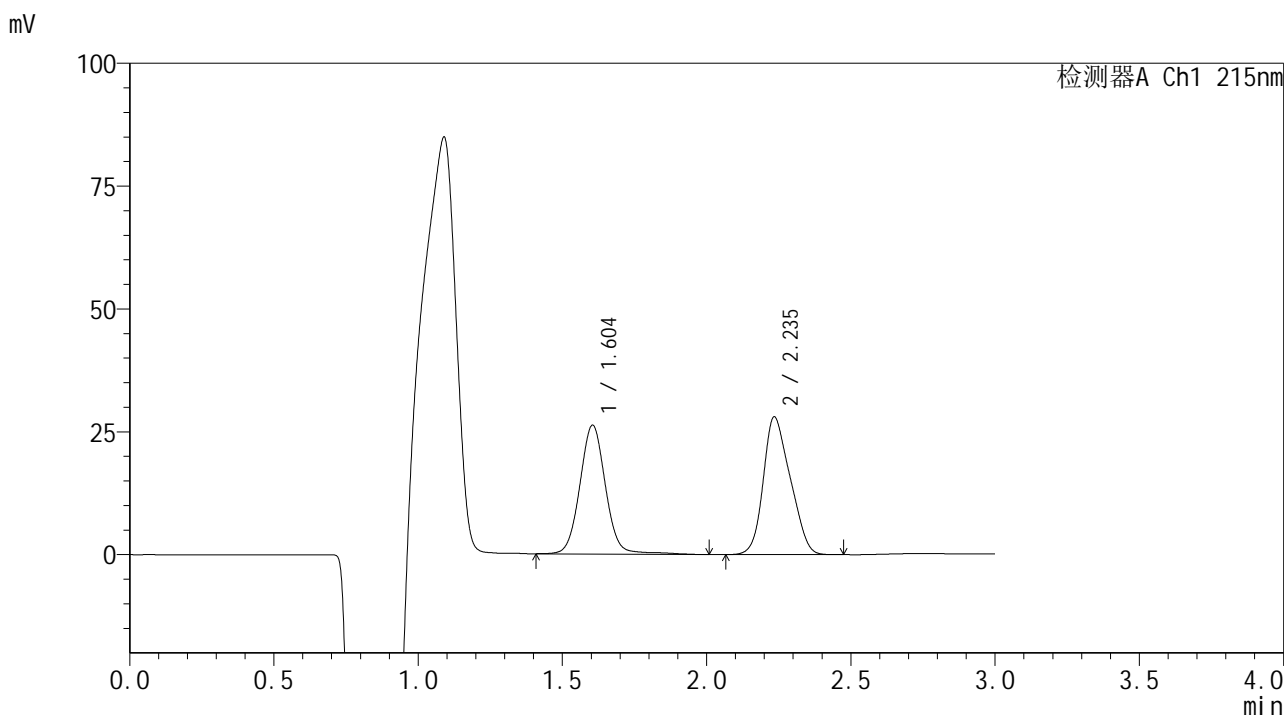


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1350-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 12:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	161895	46.964	26215	1623	1.048	--
2	2.235	182829	53.036	27938	2499	1.210	3.728
总计		344724	100.000	54153			

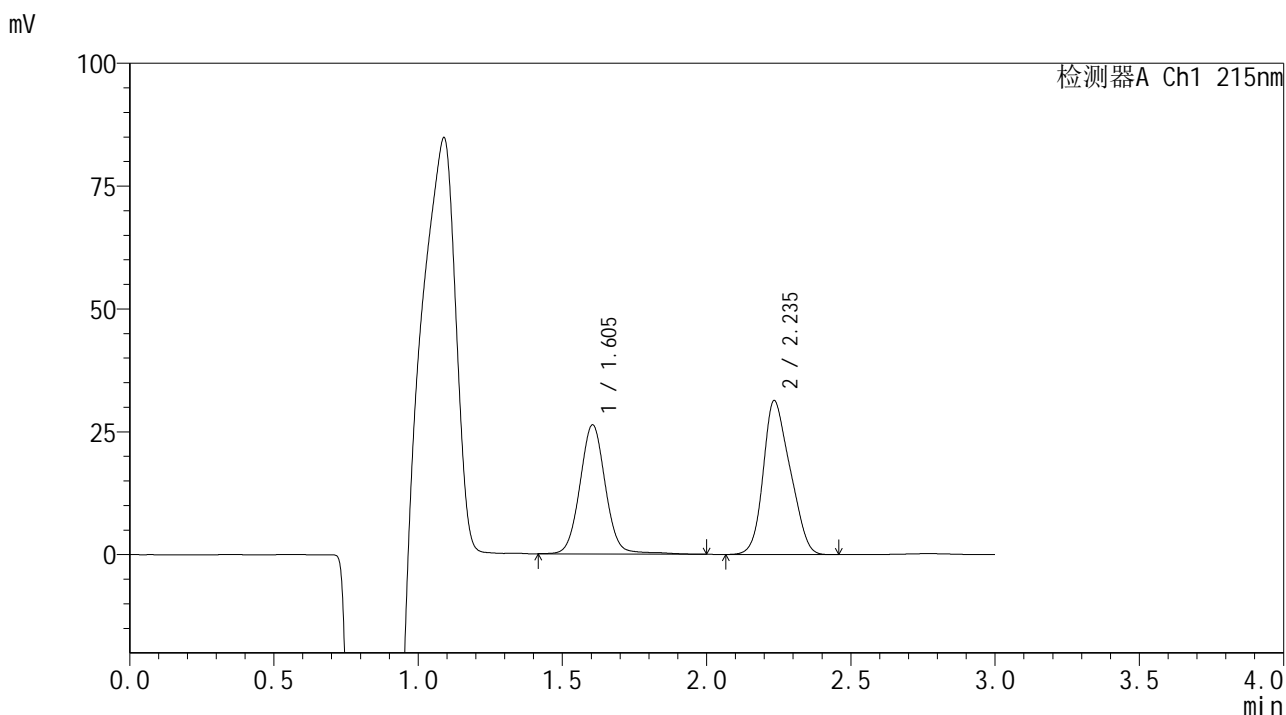


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1351-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 12:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	161475	44.241	26276	1630	1.044	--
2	2.235	203519	55.759	31182	2516	1.209	3.737
总计		364994	100.000	57458			

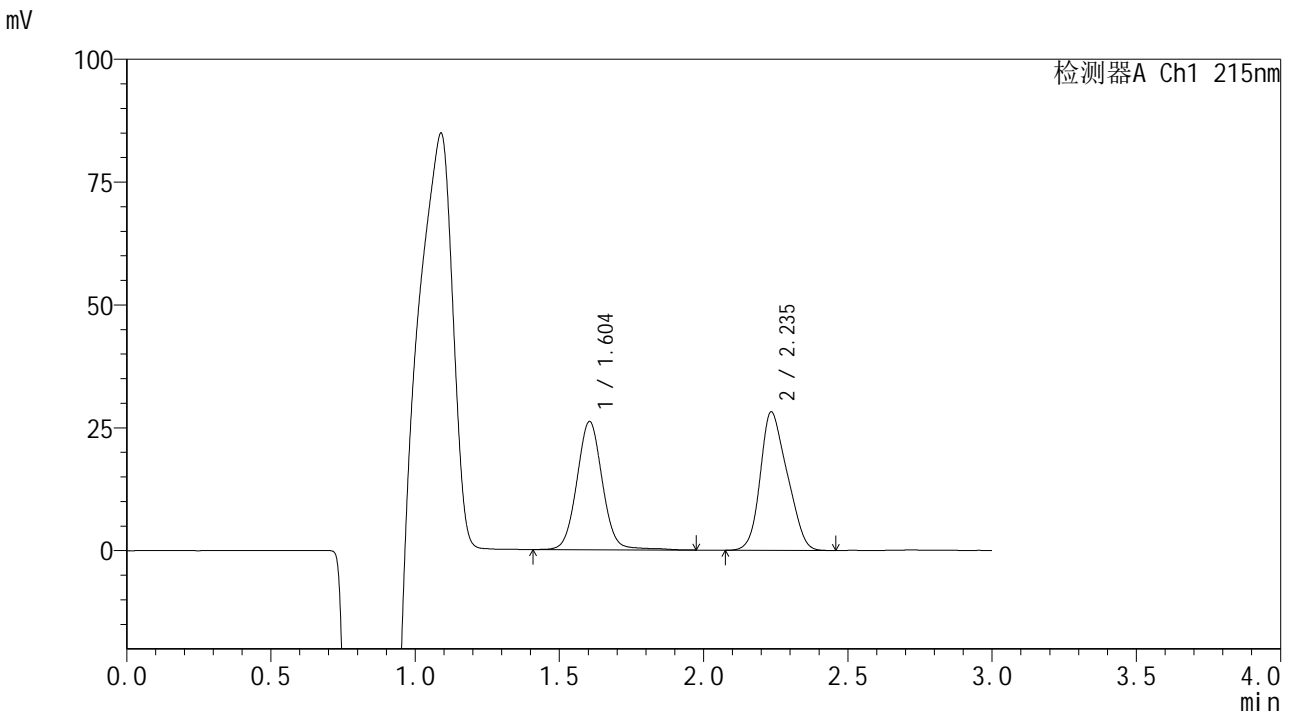


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1352-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 12:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	160823	46.678	26106	1619	1.044	--
2	2.235	183717	53.322	28095	2508	1.210	3.729
总计		344540	100.000	54200			

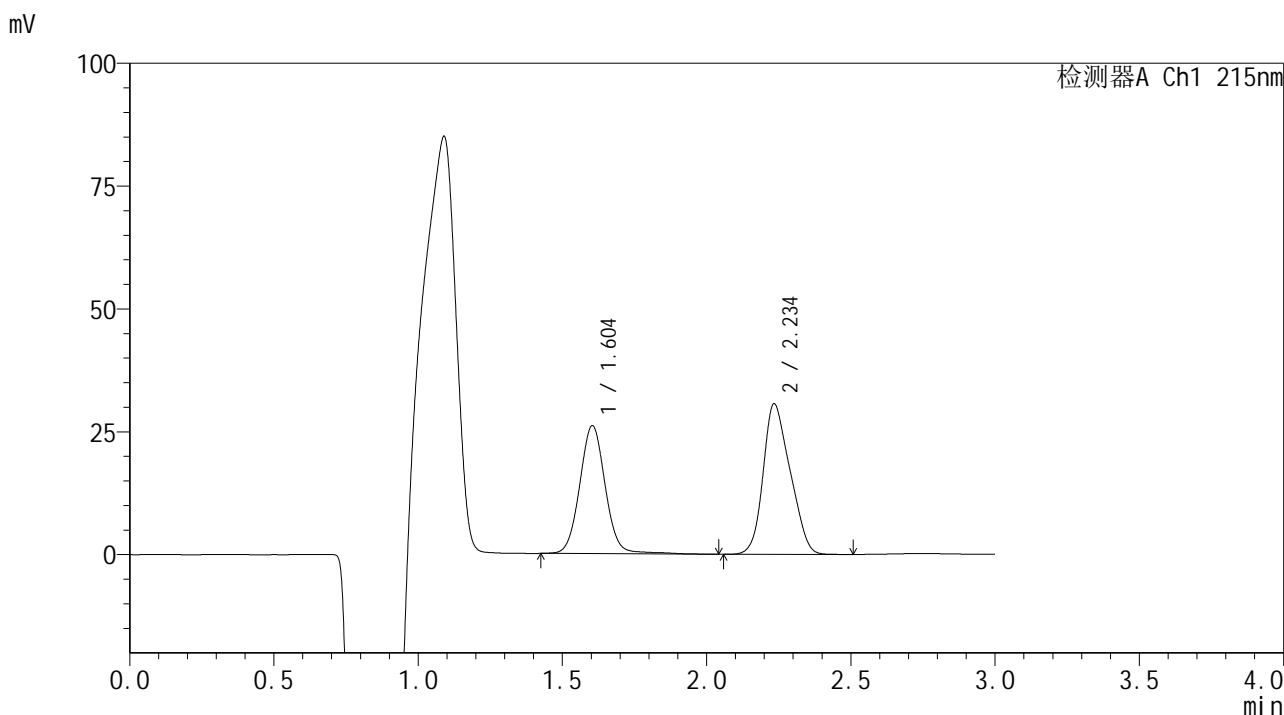


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1353-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 12:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	160115	44.473	26044	1628	1.049	--
2	2.234	199909	55.527	30499	2506	1.212	3.735
总计		360024	100.000	56543			

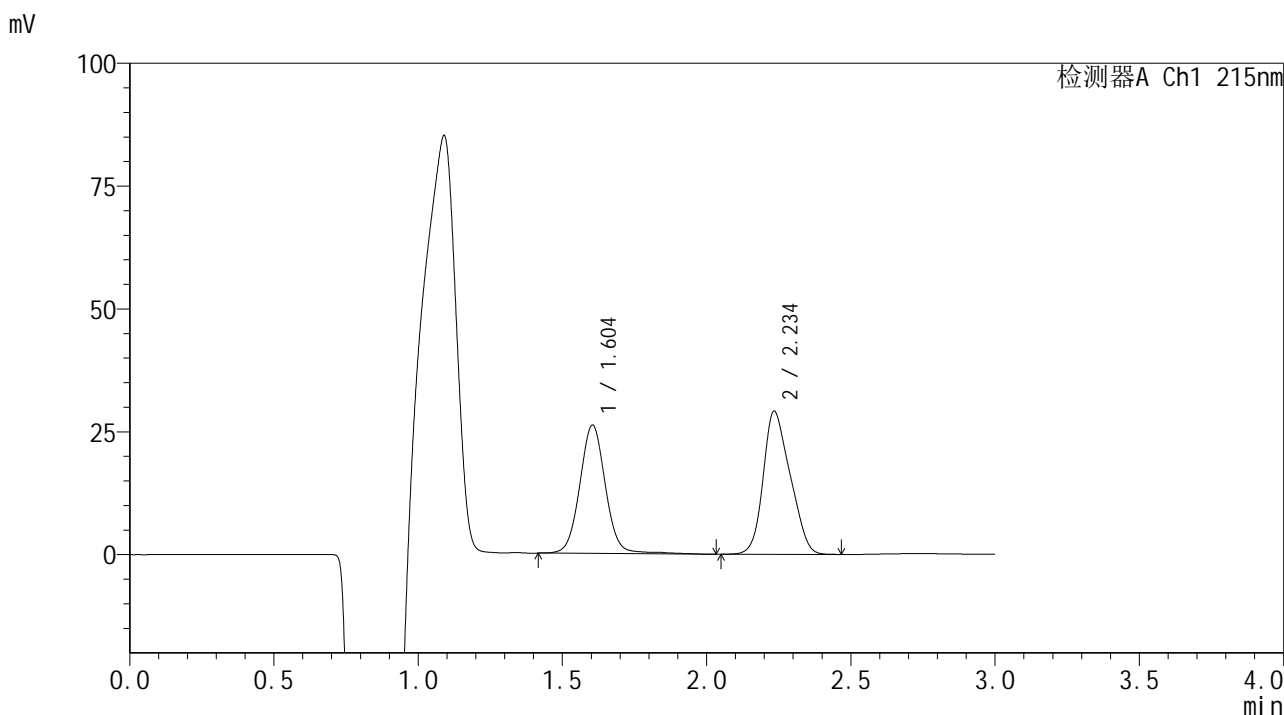


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1354-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	161543	45.967	26128	1623	1.043	--
2	2.234	189888	54.033	28997	2509	1.213	3.731
总计		351431	100.000	55125			

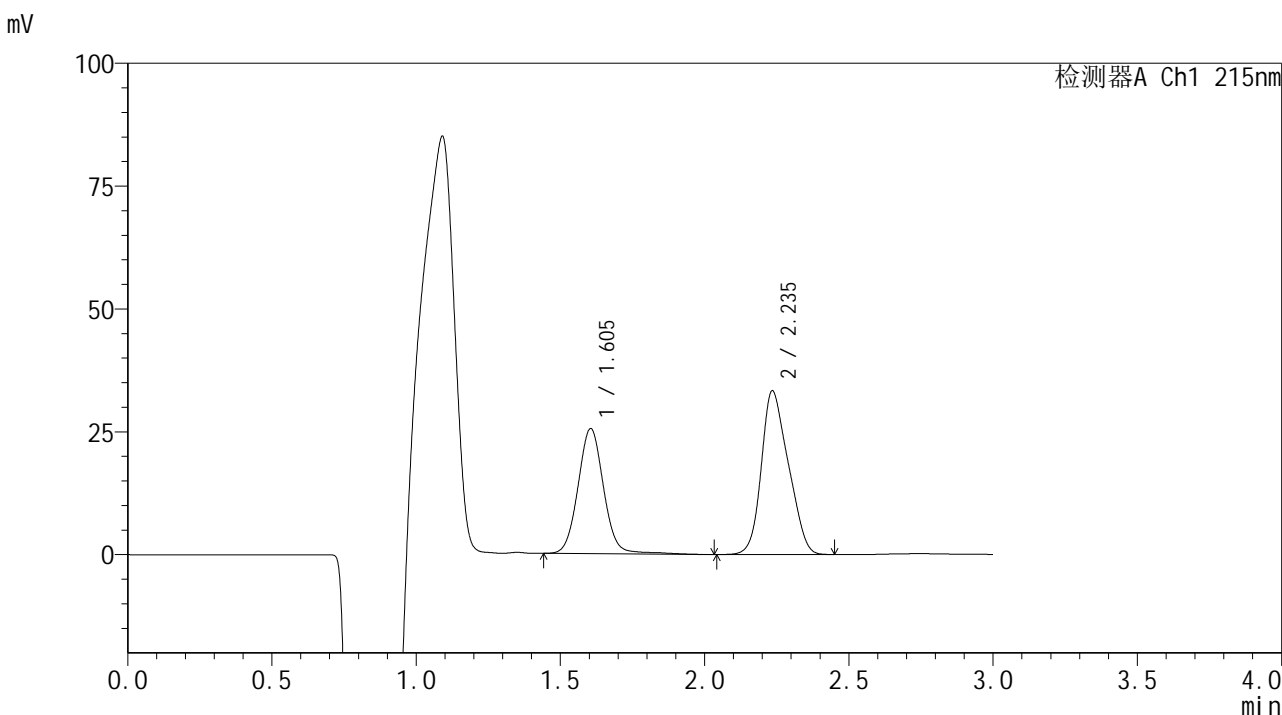


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1355-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 12:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	157164	41.924	25482	1624	1.057	--
2	2.235	217711	58.076	33223	2509	1.212	3.731
总计		374875	100.000	58705			

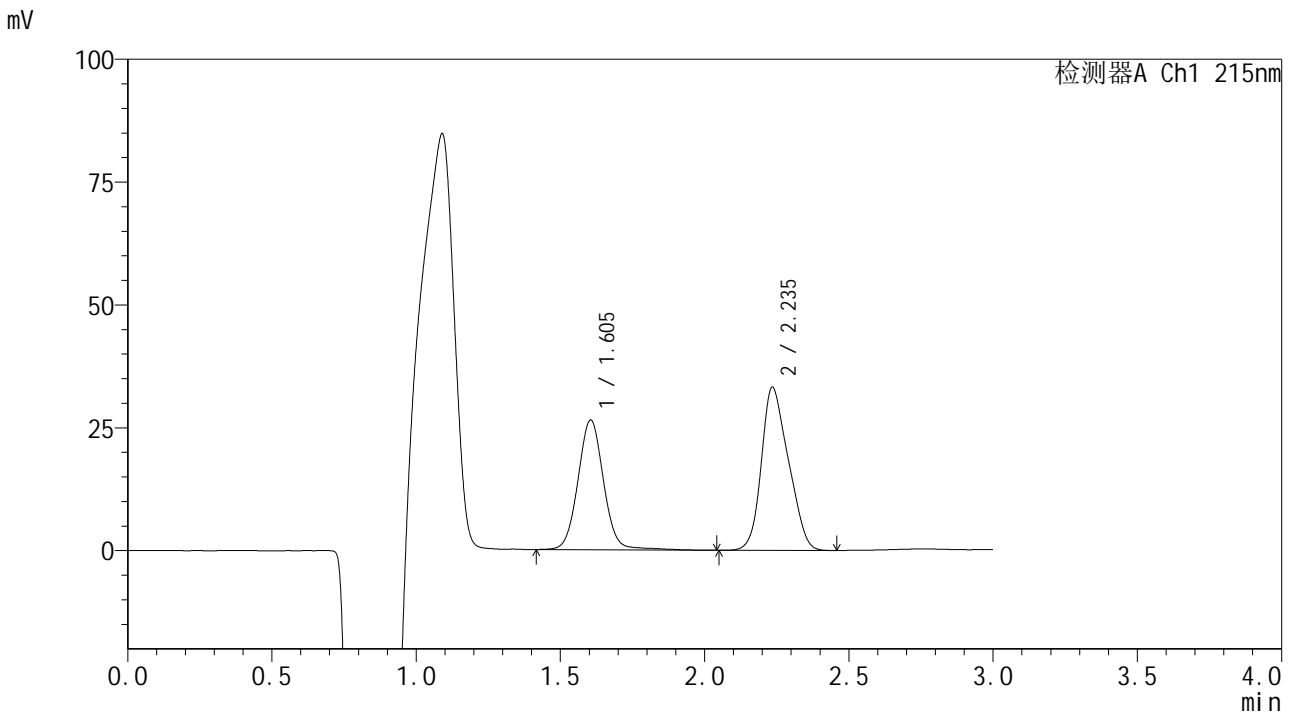


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1356-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/02 12:58:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/03 11:18:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	163074	42.935	26418	1621	1.046	--
2	2.235	216745	57.065	33106	2513	1.213	3.732
总计		379819	100.000	59523			

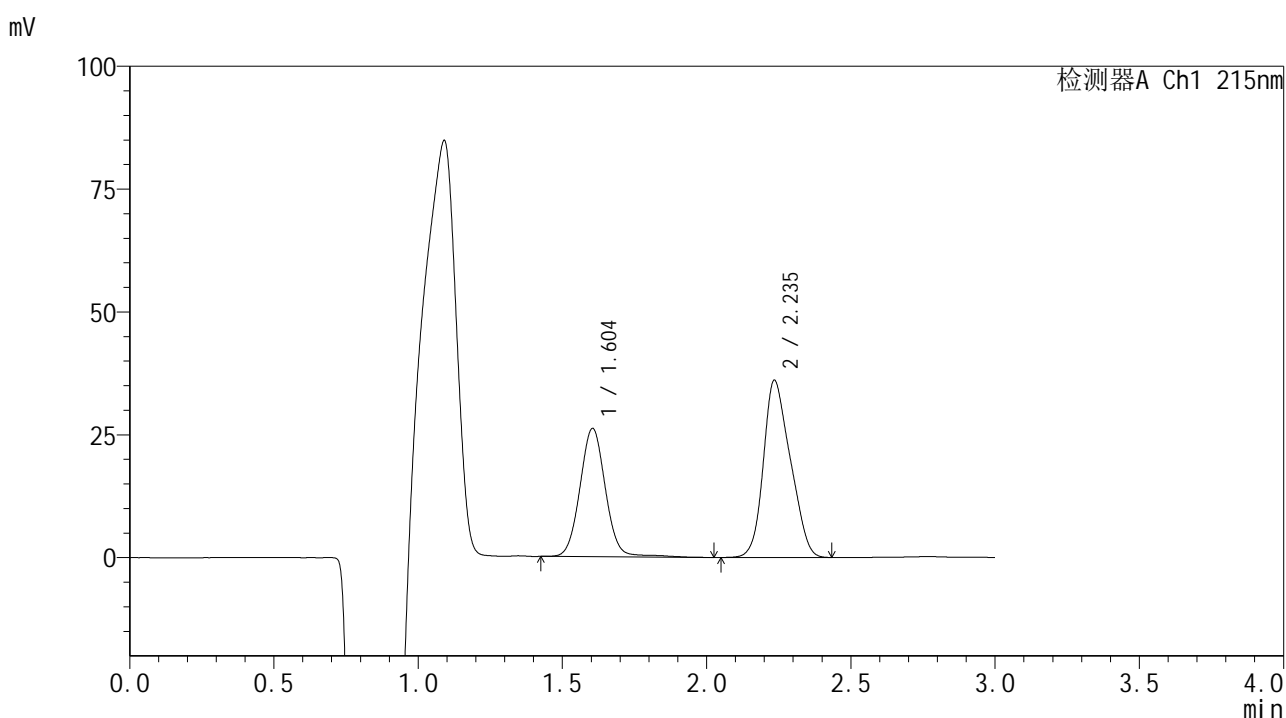


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1357-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 13:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	160119	40.541	26122	1631	1.048	--
2	2.235	234834	59.459	35938	2527	1.212	3.745
总计		394953	100.000	62060			

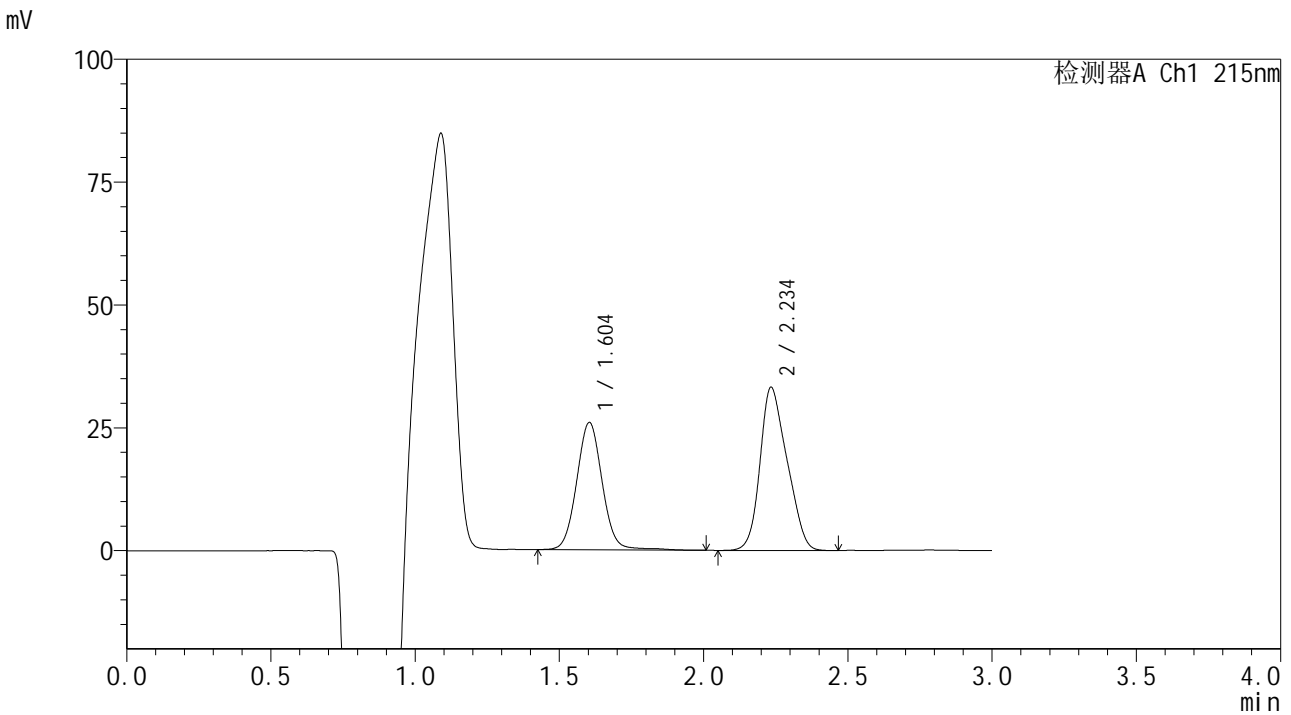


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1358-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 13:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	159427	42.379	25899	1615	1.052	--
2	2.234	216765	57.621	33062	2511	1.215	3.730
总计		376192	100.000	58961			

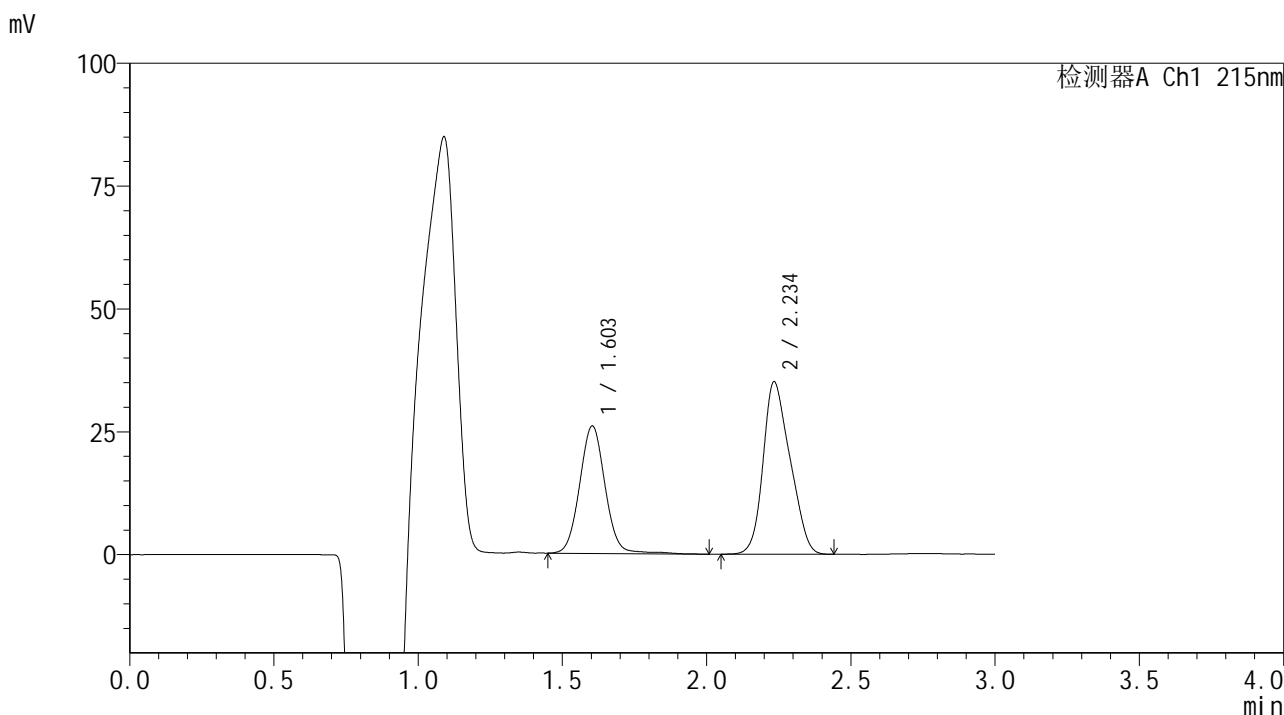


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1359-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 13:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	158853	40.975	25919	1621	1.048	--
2	2.234	228829	59.025	34938	2520	1.215	3.738
总计		387682	100.000	60858			

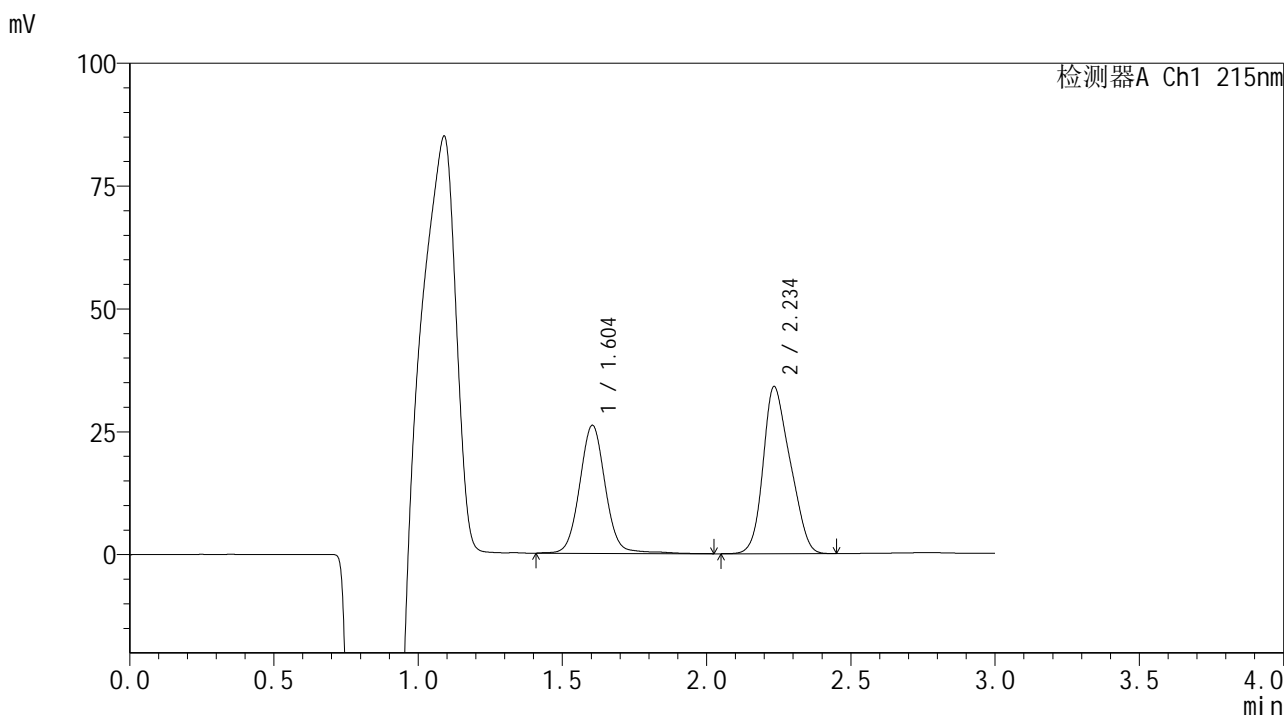


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1360-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 13:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	161627	42.145	26062	1616	1.050	--
2	2.234	221878	57.855	33850	2511	1.217	3.730
总计		383504	100.000	59912			

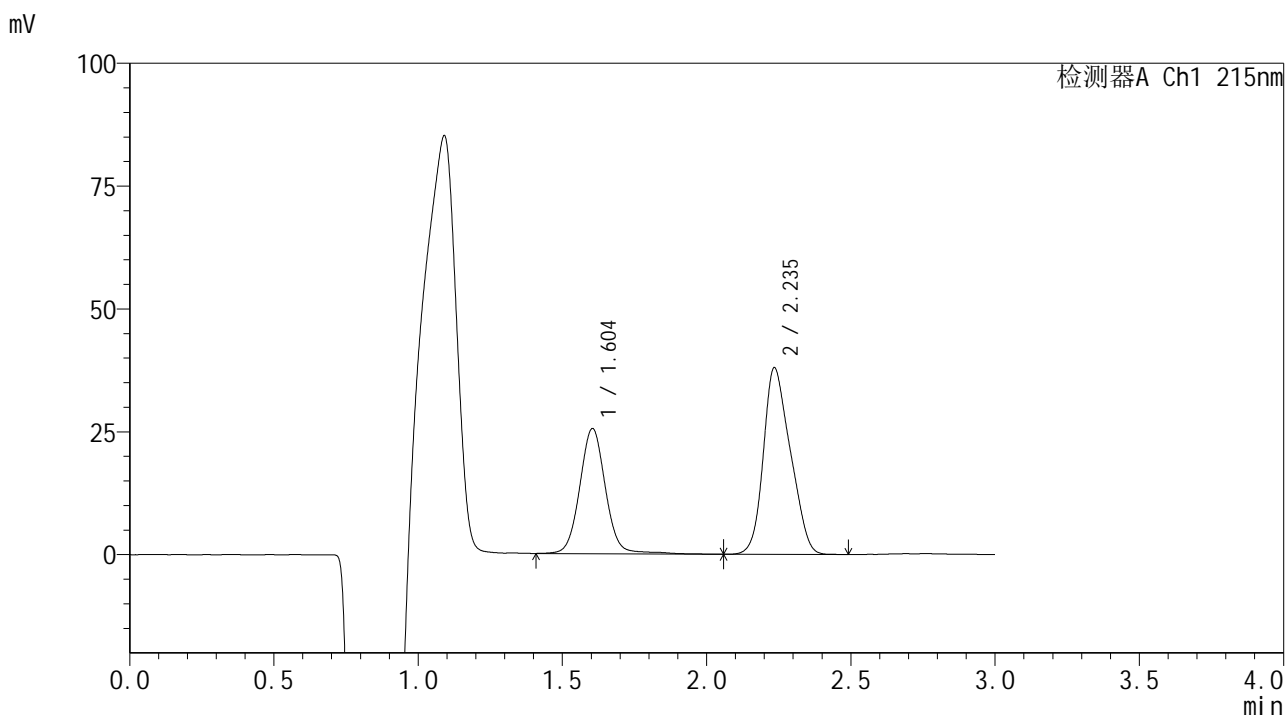


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1361-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	158339	38.949	25484	1620	1.050	--
2	2.235	248188	61.051	37870	2521	1.213	3.739
总计		406527	100.000	63354			

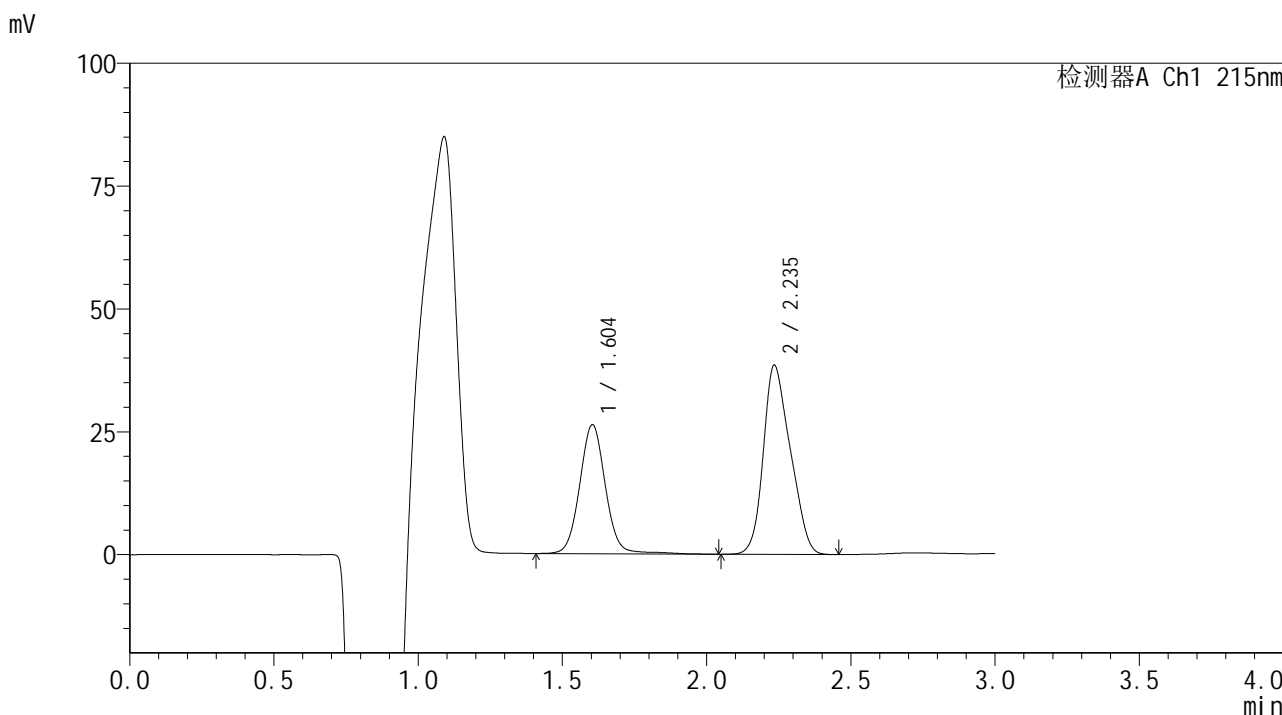


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1362-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 13:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	163549	39.386	26288	1618	1.052	--
2	2.235	251702	60.614	38370	2523	1.216	3.739
总计		415251	100.000	64658			

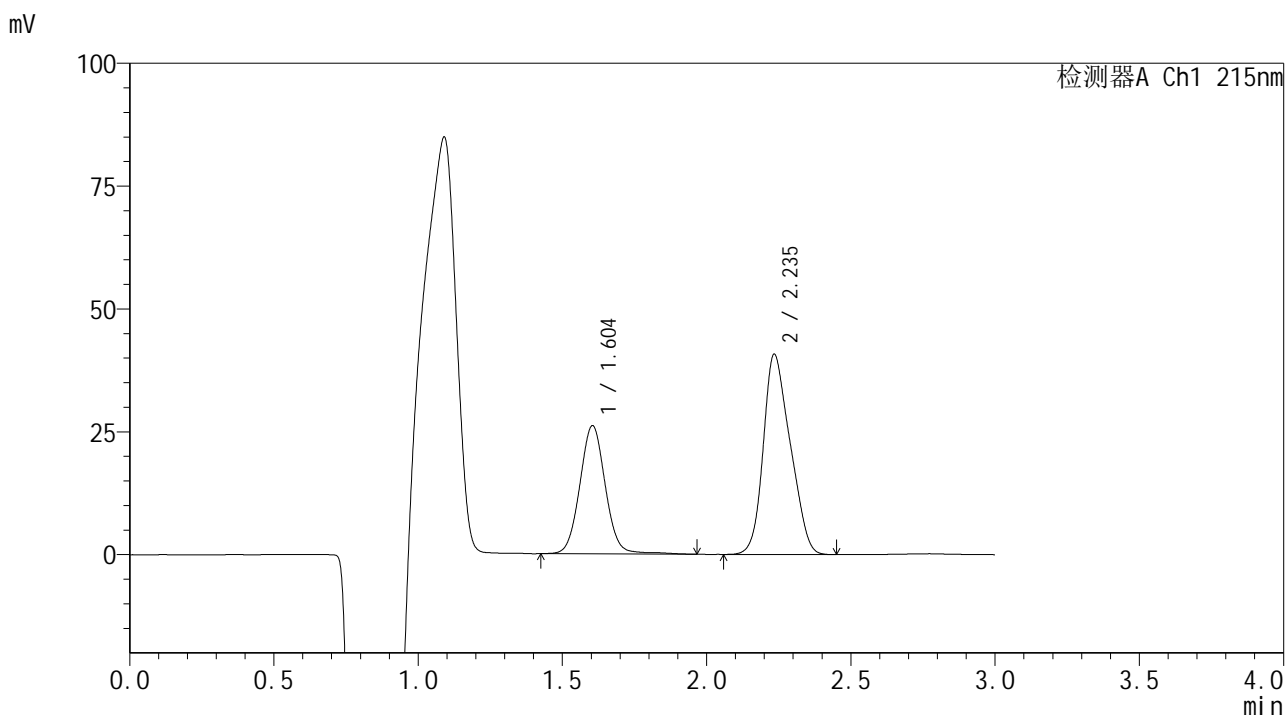


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1363-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 13:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	160239	37.607	26094	1622	1.051	--
2	2.235	265848	62.393	40597	2531	1.220	3.741
总计		426086	100.000	66691			

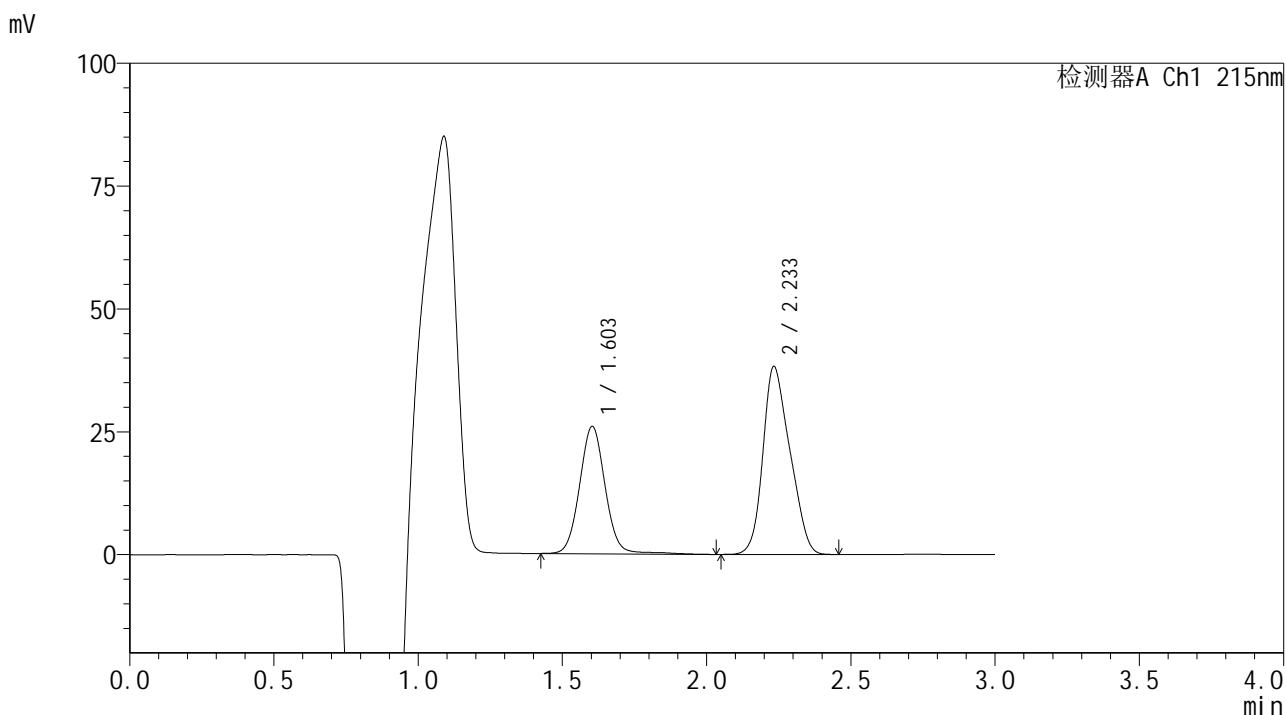


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1364-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 13:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	160170	39.054	25912	1617	1.053	--
2	2.233	249953	60.946	38149	2526	1.218	3.736
总计		410122	100.000	64060			

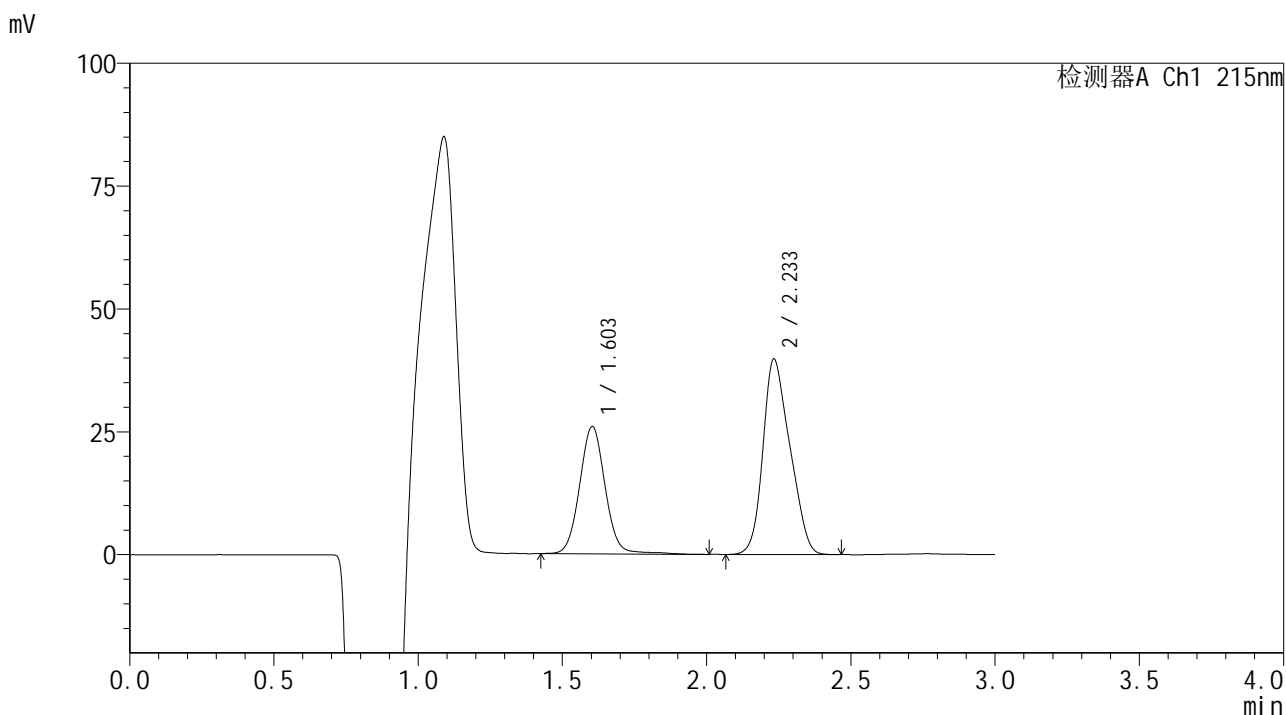


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1365-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	158856	37.991	25883	1625	1.053	--
2	2.233	259283	62.009	39649	2528	1.221	3.741
总计		418139	100.000	65532			

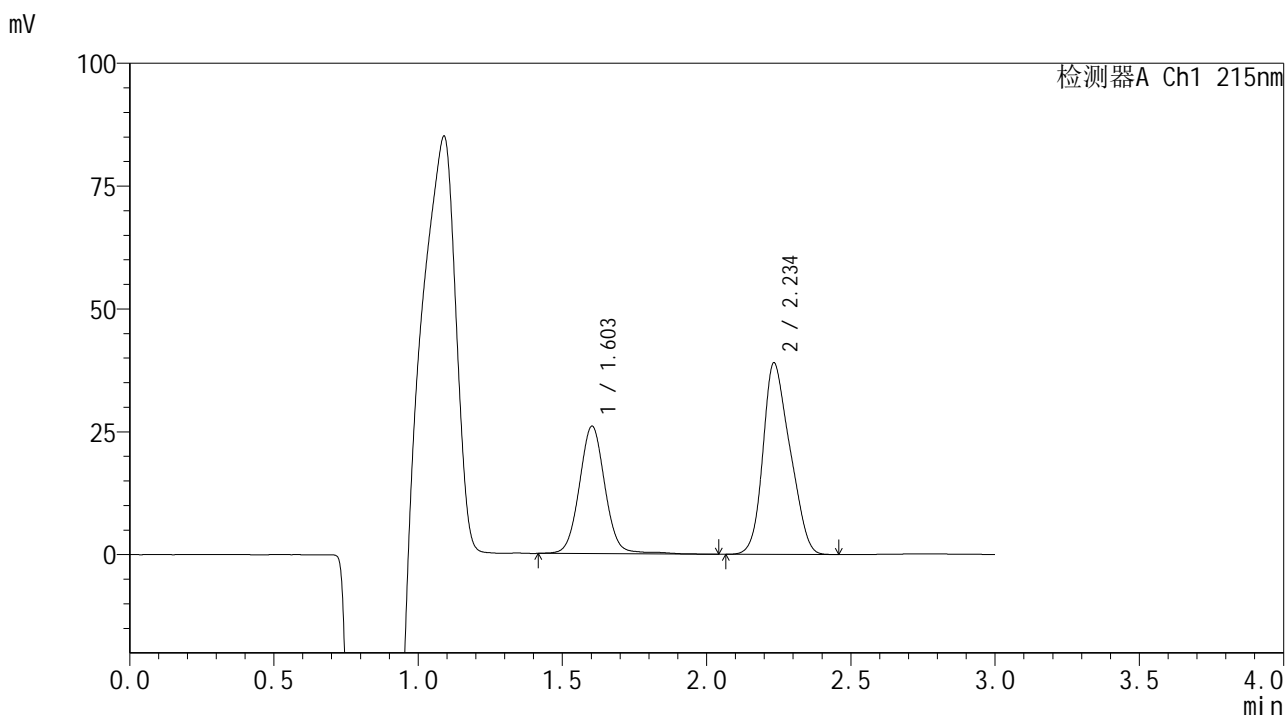


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1366-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 13:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	160210	38.619	25892	1614	1.048	--
2	2.234	254636	61.381	38840	2520	1.220	3.738
总计		414846	100.000	64733			

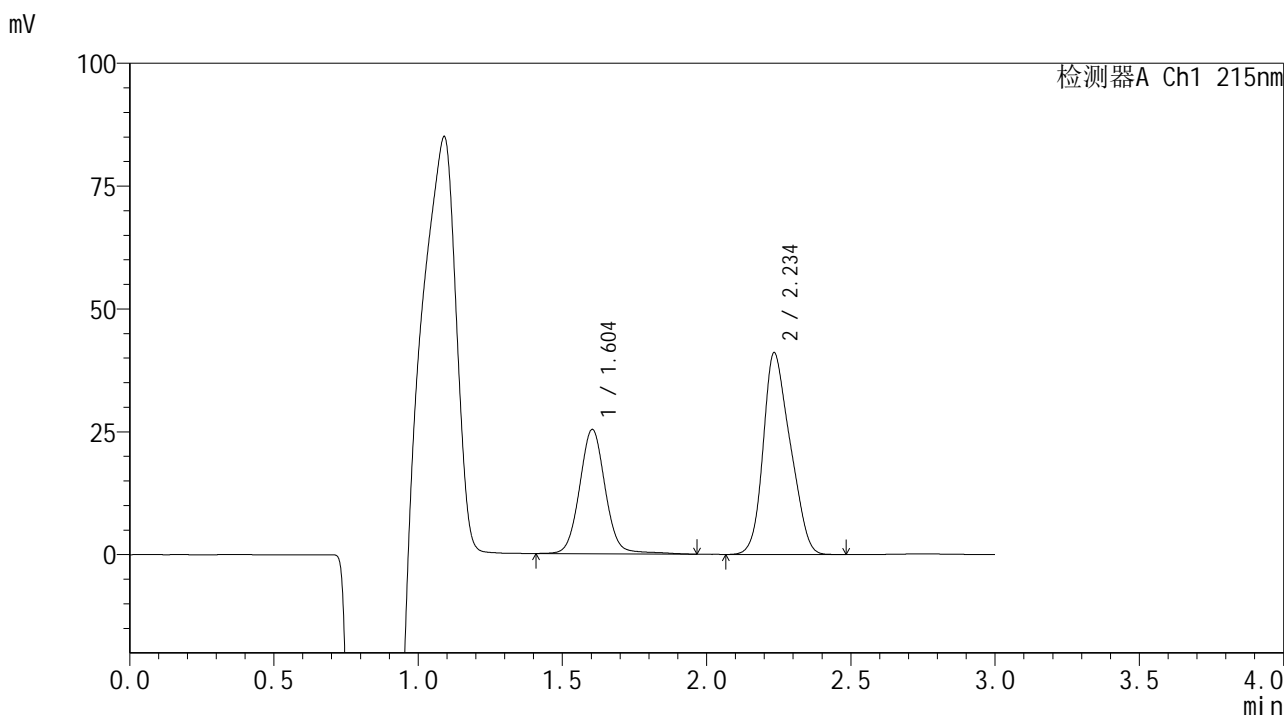


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1367-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

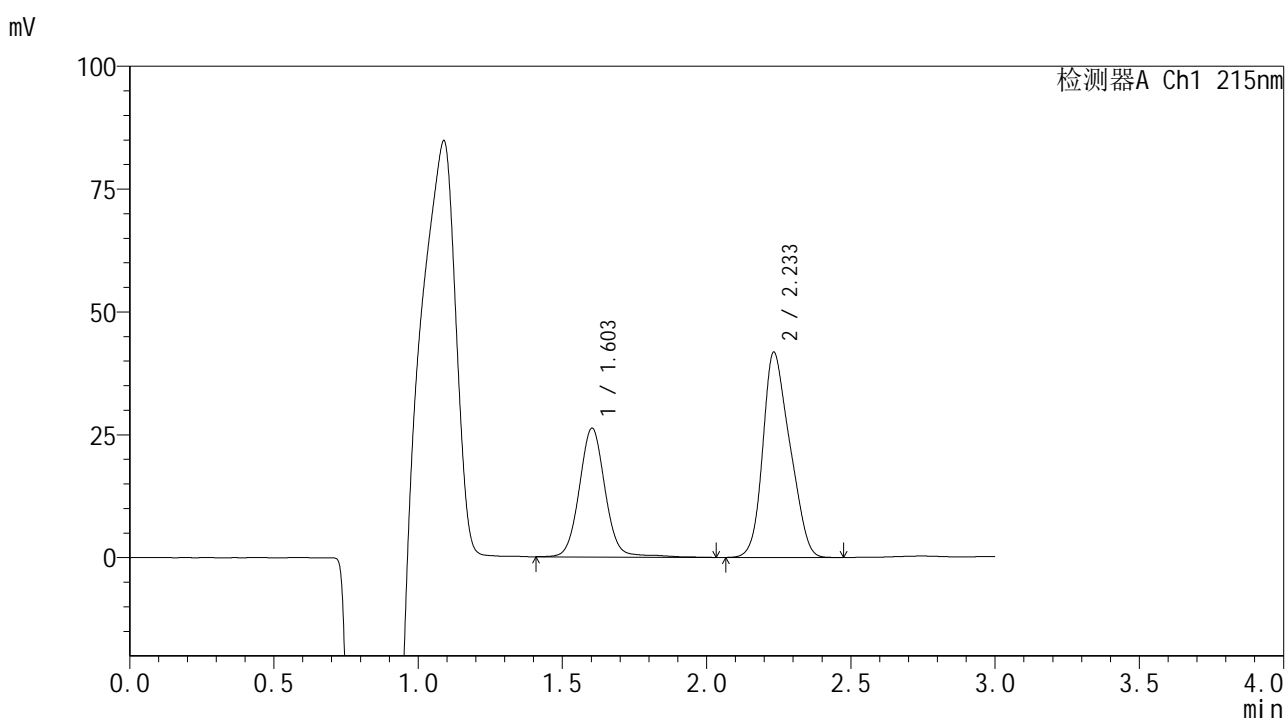
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	157031	36.933	25311	1611	1.055	--
2	2.234	268143	63.067	40862	2528	1.222	3.738
总计		425174	100.000	66174			

<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 - 7-24/10-1368-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/03 11:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	162925	37.358	26161	1607	1.054	--
2	2.233	273190	62.642	41676	2528	1.222	3.736
总计		436115	100.000	67837			

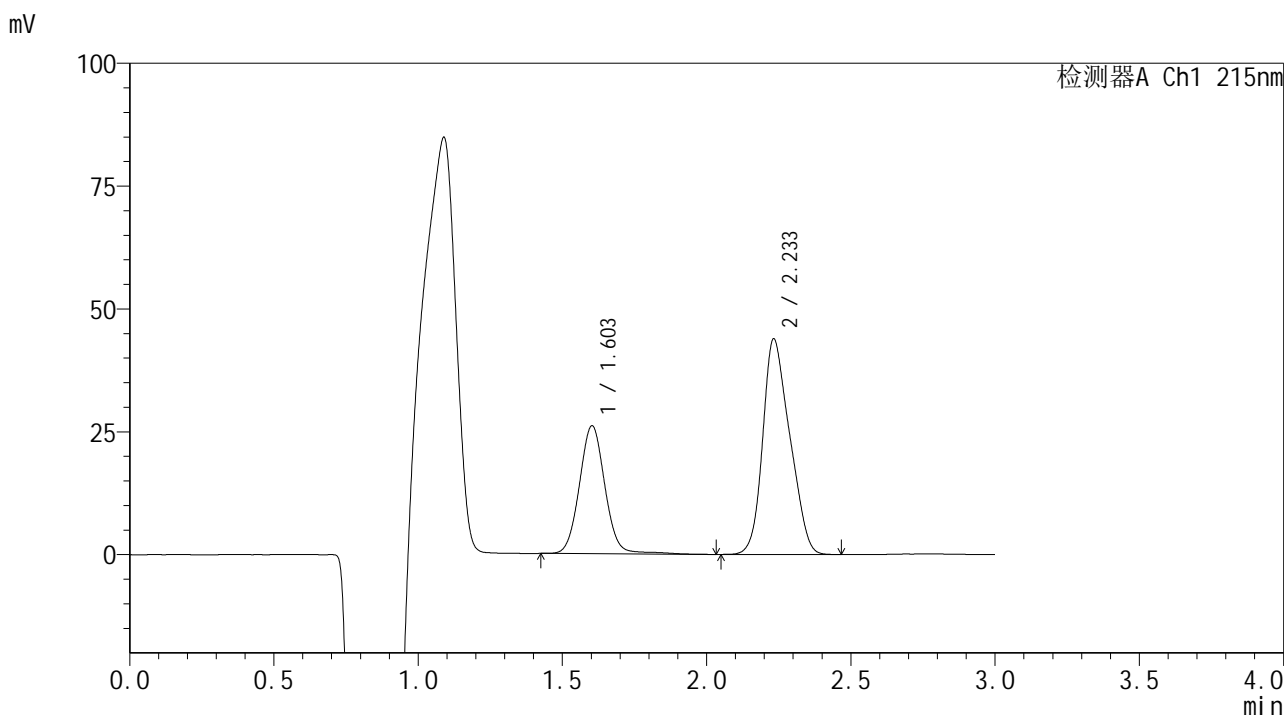


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1369-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 13:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	159912	35.795	25993	1625	1.053	--
2	2.233	286829	64.205	43805	2527	1.221	3.743
总计		446740	100.000	69799			

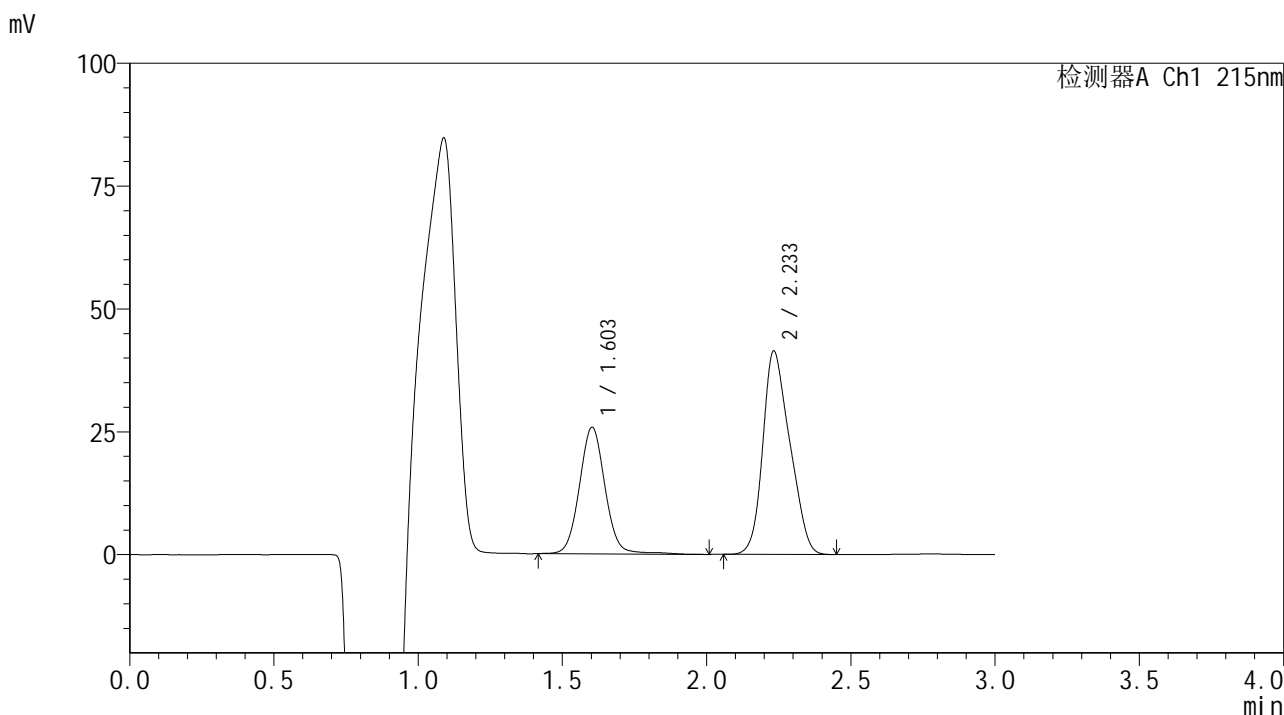


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1370-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 13:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	159008	37.046	25729	1613	1.053	--
2	2.233	270211	62.954	41307	2538	1.223	3.741
总计		429219	100.000	67036			

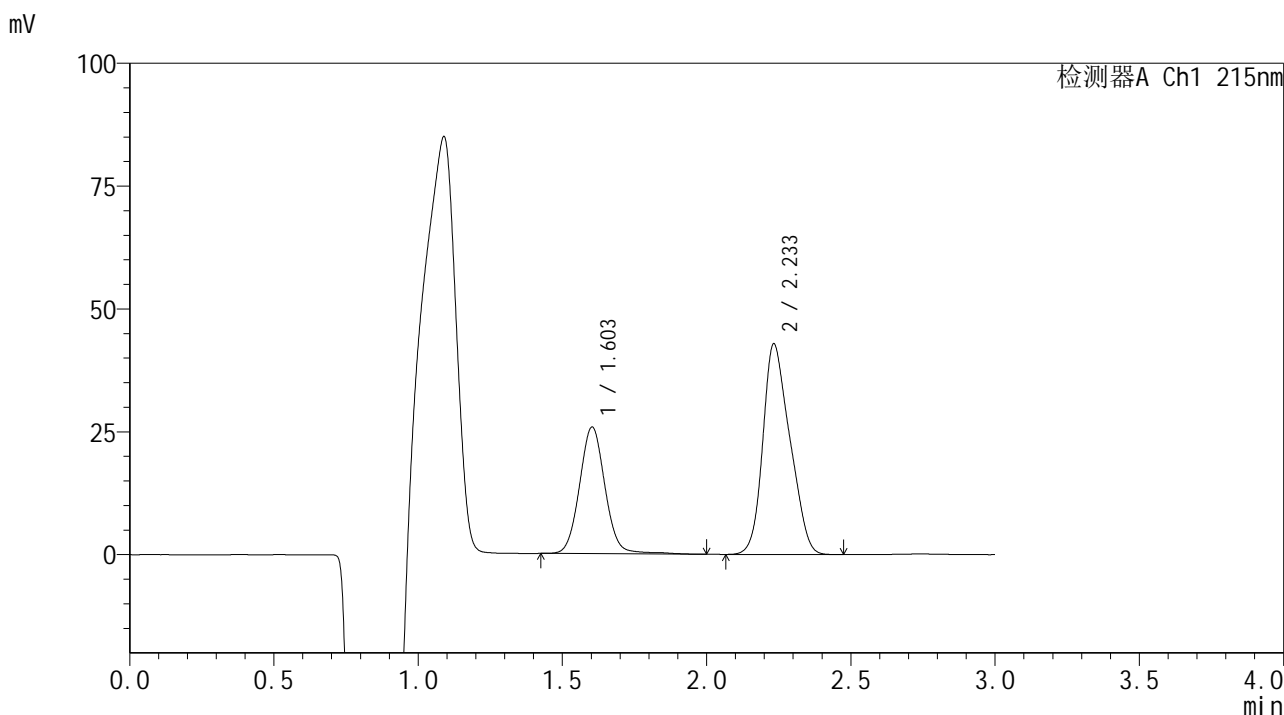


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1371-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 13:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	158319	36.101	25741	1621	1.058	--
2	2.233	280229	63.899	42757	2532	1.225	3.743
总计		438548	100.000	68497			

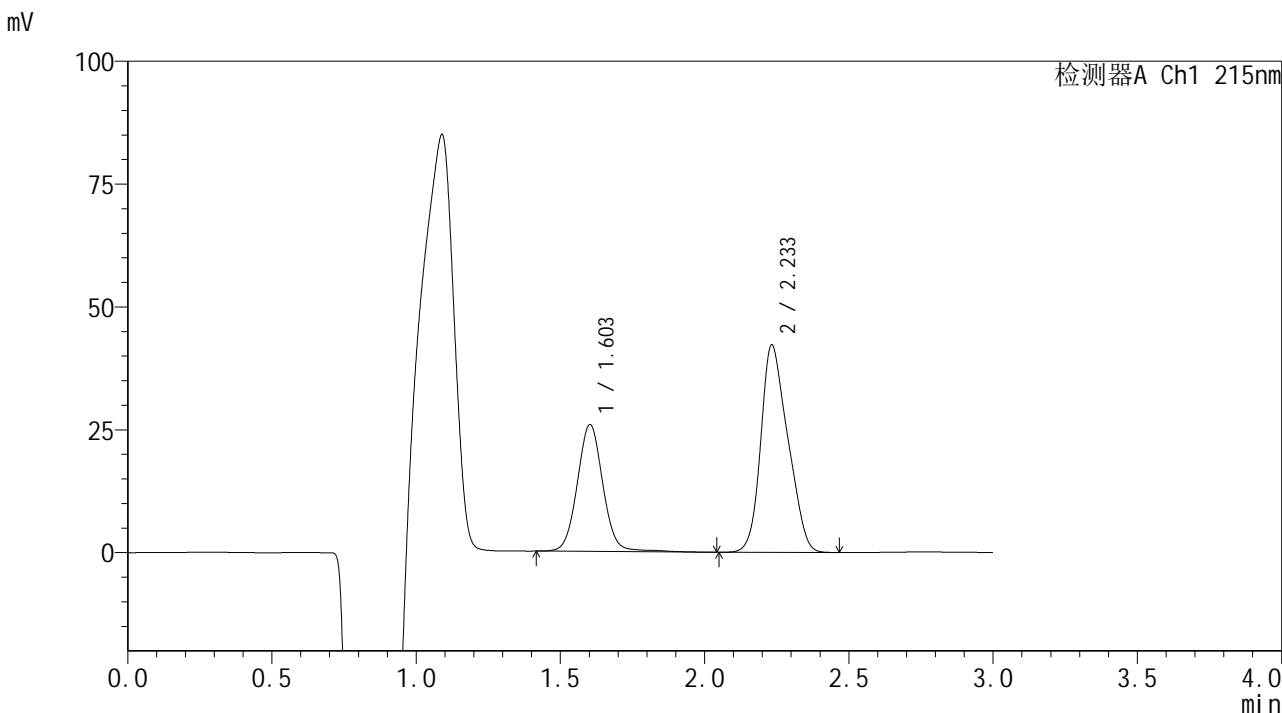


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1372-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 13:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	158904	36.533	25750	1617	1.049	--
2	2.233	276053	63.467	42117	2533	1.223	3.743
总计		434957	100.000	67868			

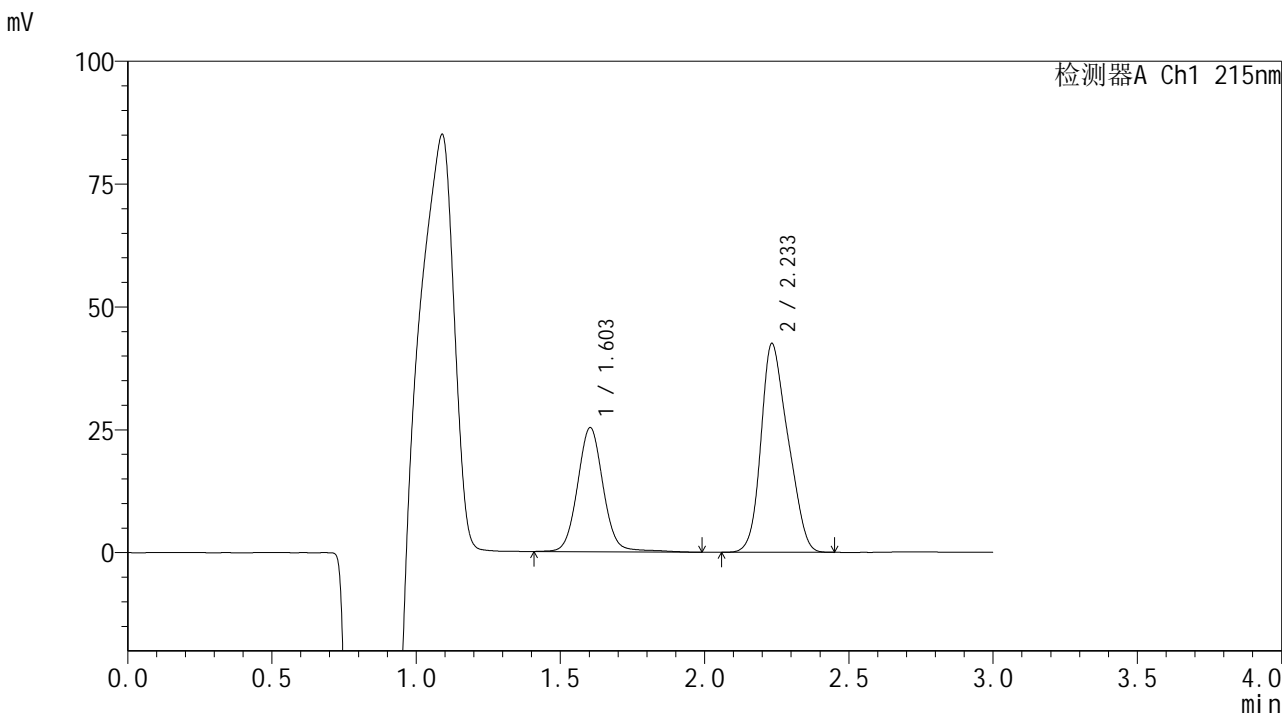


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1373-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 13:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	156758	36.093	25248	1611	1.060	--
2	2.233	277562	63.907	42353	2539	1.225	3.739
总计		434320	100.000	67601			

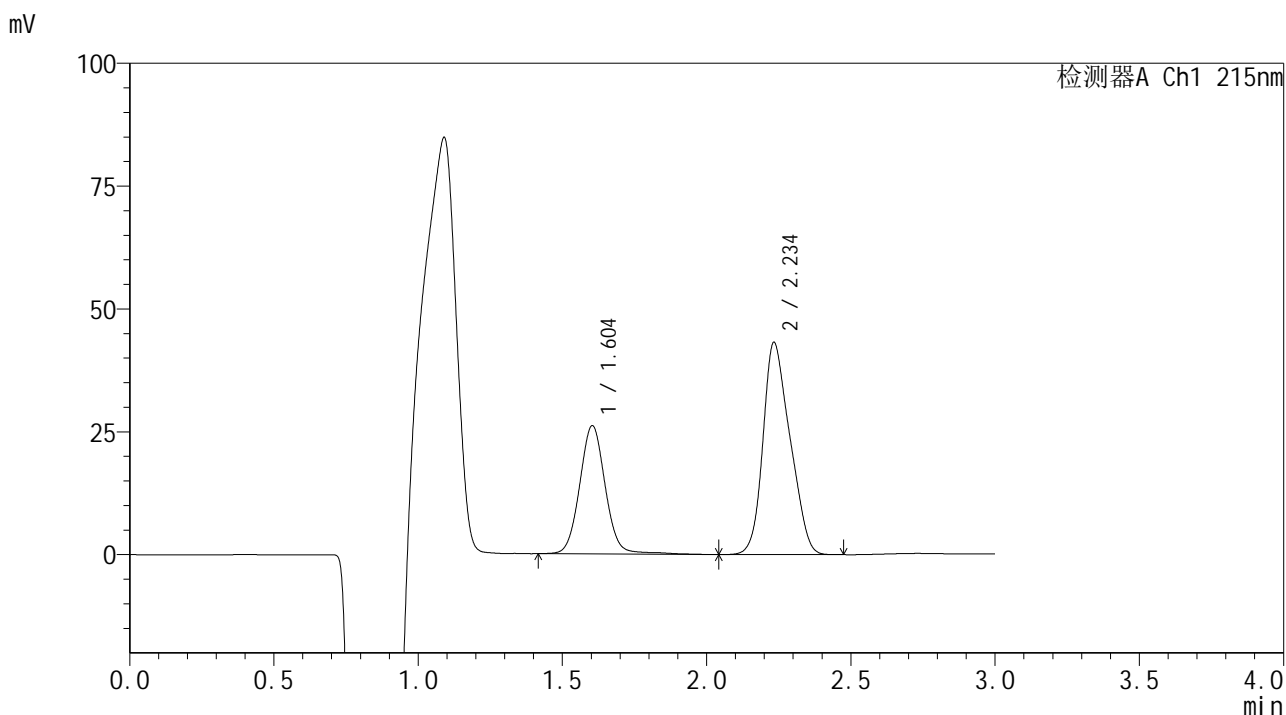


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1374-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 14:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	160970	36.307	26082	1619	1.054	--
2	2.234	282385	63.693	43038	2547	1.223	3.745
总计		443355	100.000	69120			

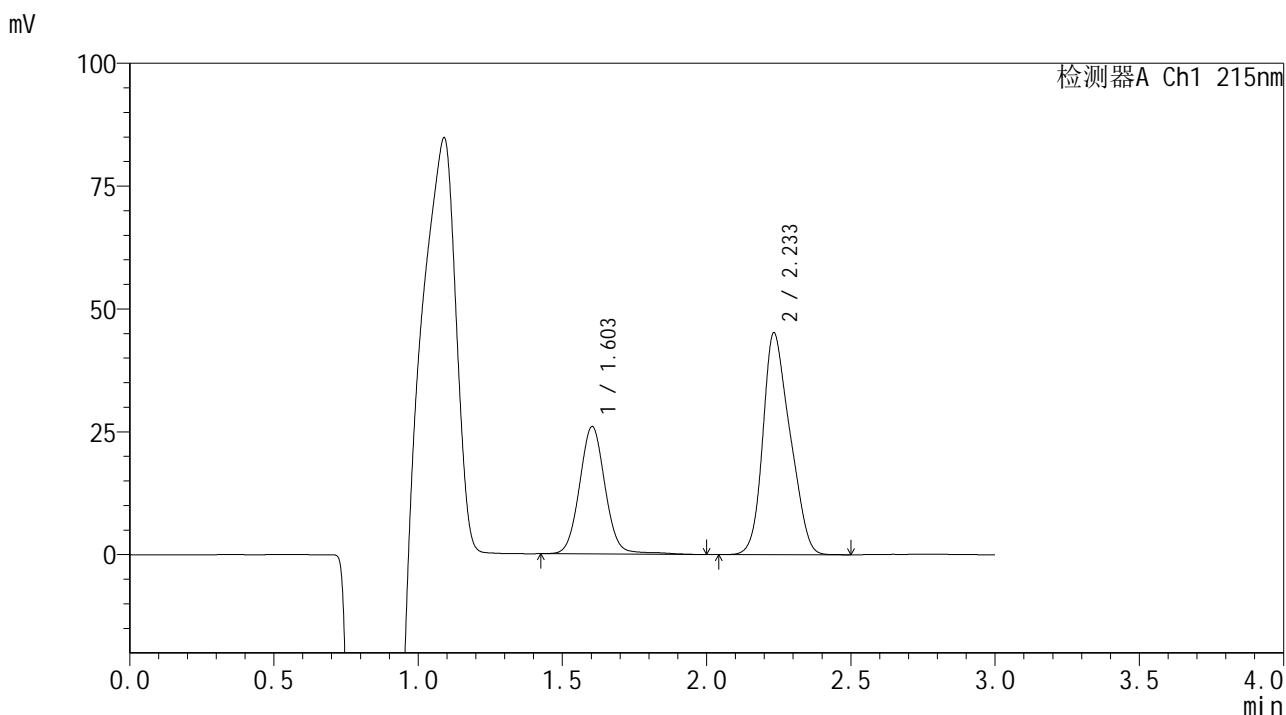


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1375-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	159488	35.001	25890	1615	1.054	--
2	2.233	296185	64.999	45021	2540	1.226	3.743
总计		455673	100.000	70912			

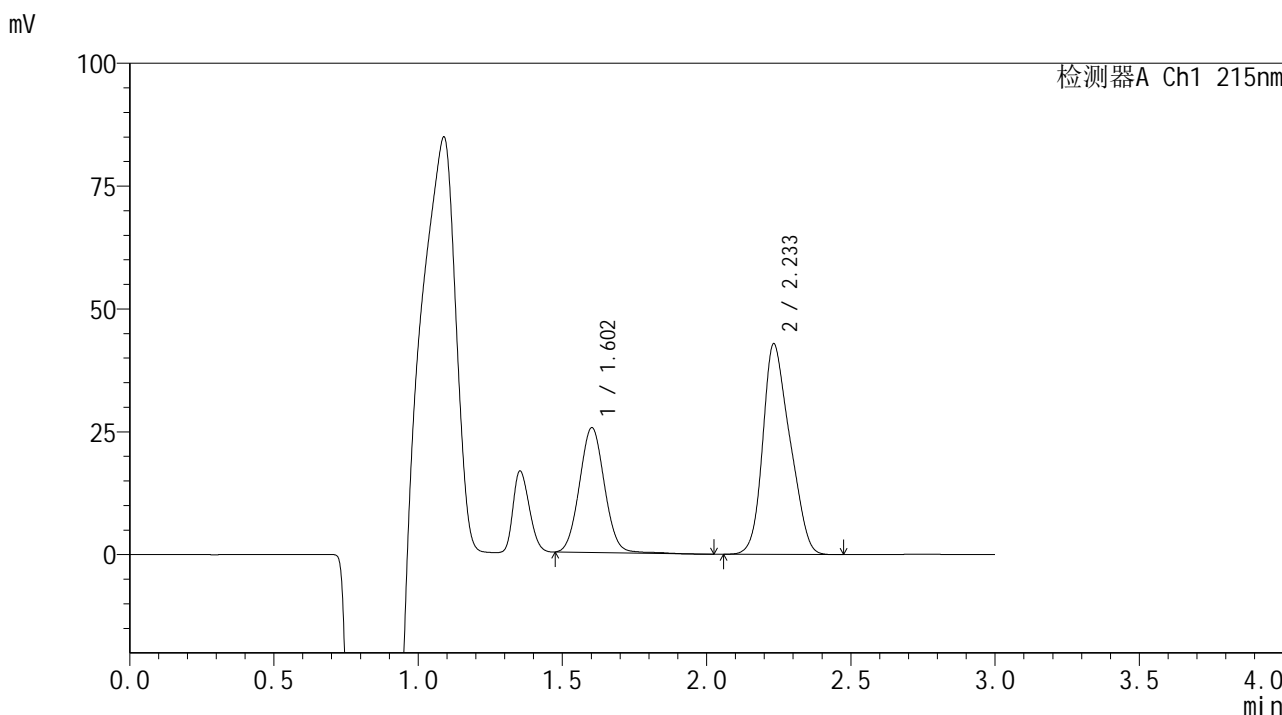


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1376-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	153091	35.283	25334	1636	1.052	--
2	2.233	280804	64.717	42768	2538	1.227	3.758
总计		433895	100.000	68102			

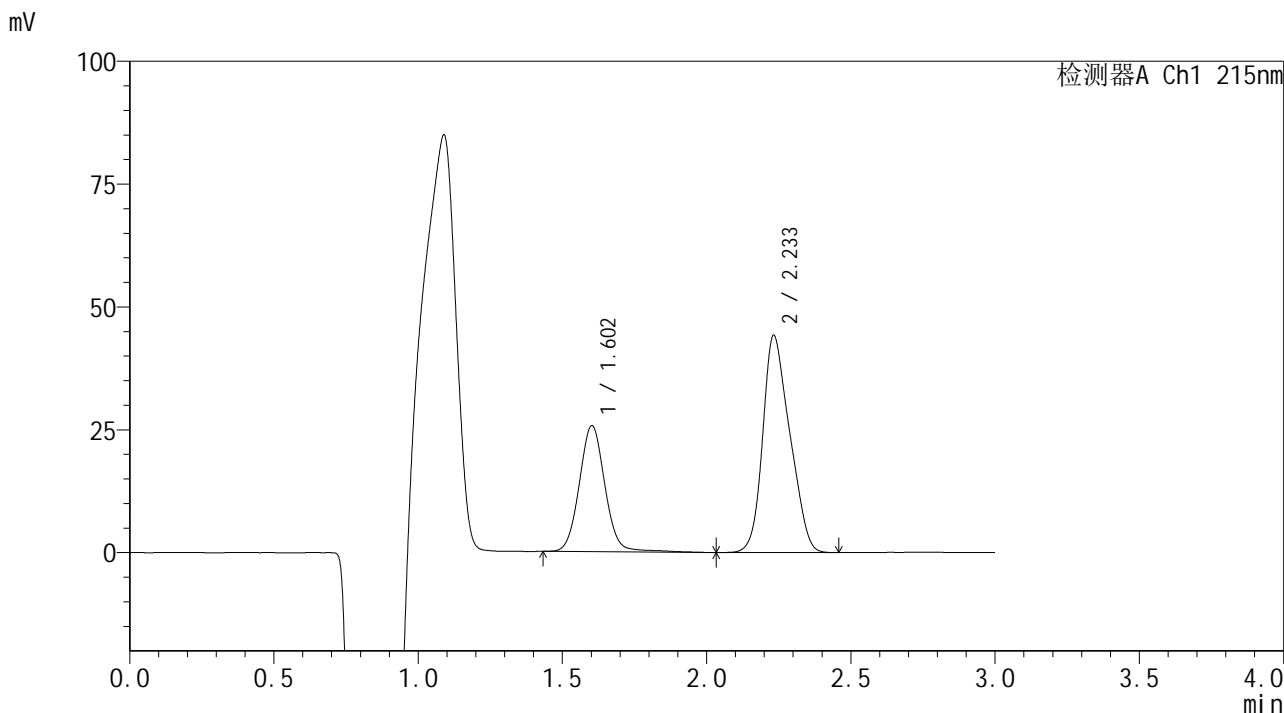


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1377-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 14:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	157797	35.298	25567	1615	1.060	--
2	2.233	289248	64.702	44121	2538	1.223	3.744
总计		447045	100.000	69688			

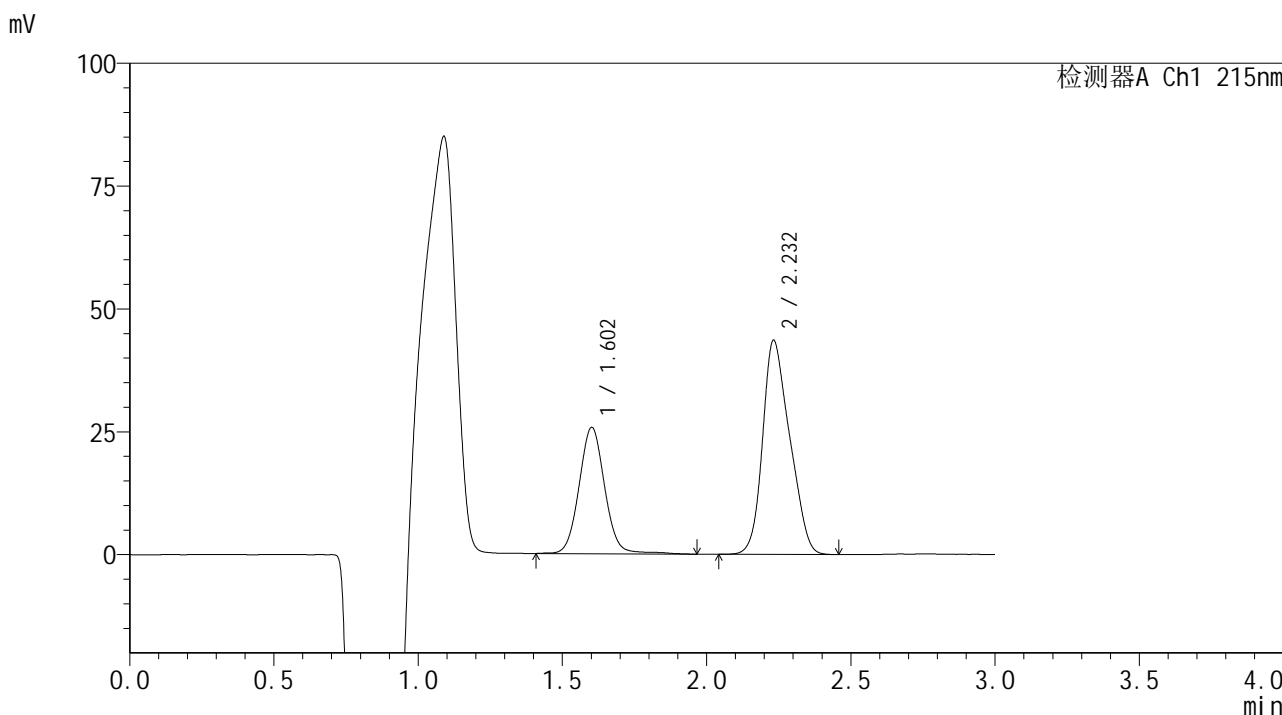


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1378-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 14:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	159134	35.790	25619	1606	1.058	--
2	2.232	285492	64.210	43528	2546	1.225	3.745
总计		444626	100.000	69147			

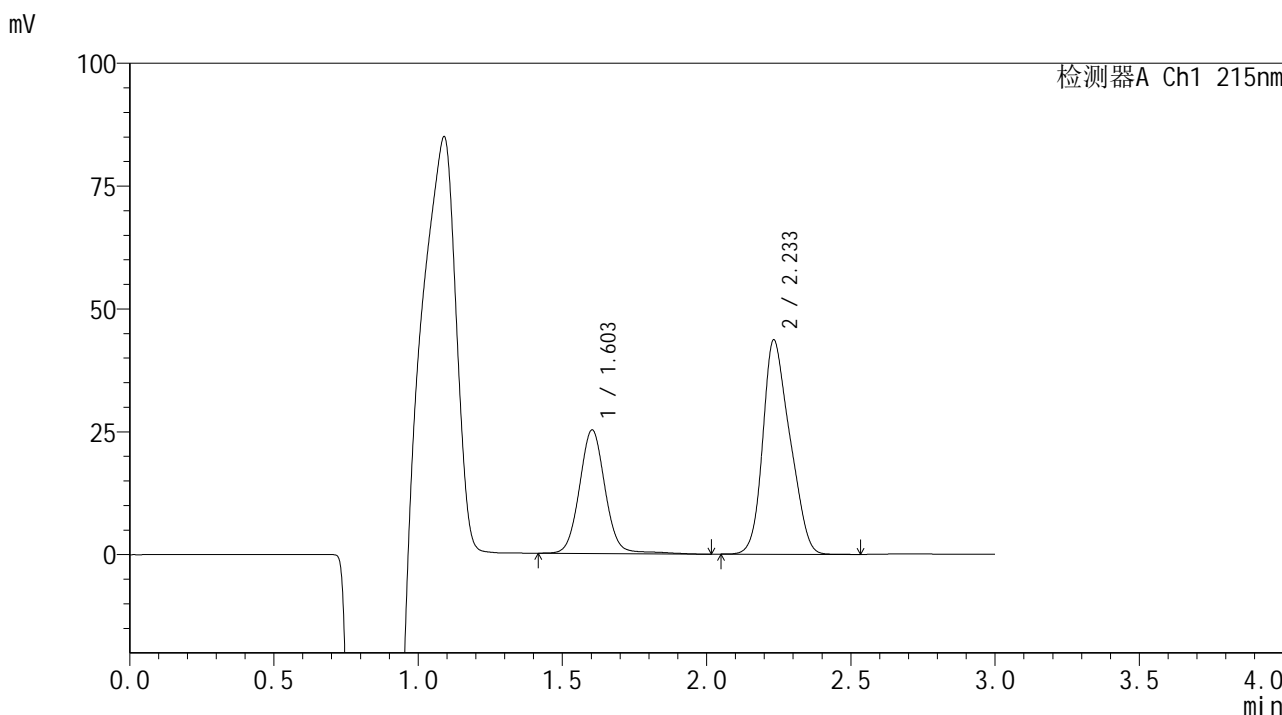


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1379-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 14:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	155658	35.281	25118	1614	1.058	--
2	2.233	285531	64.719	43524	2548	1.231	3.744
总计		441189	100.000	68642			

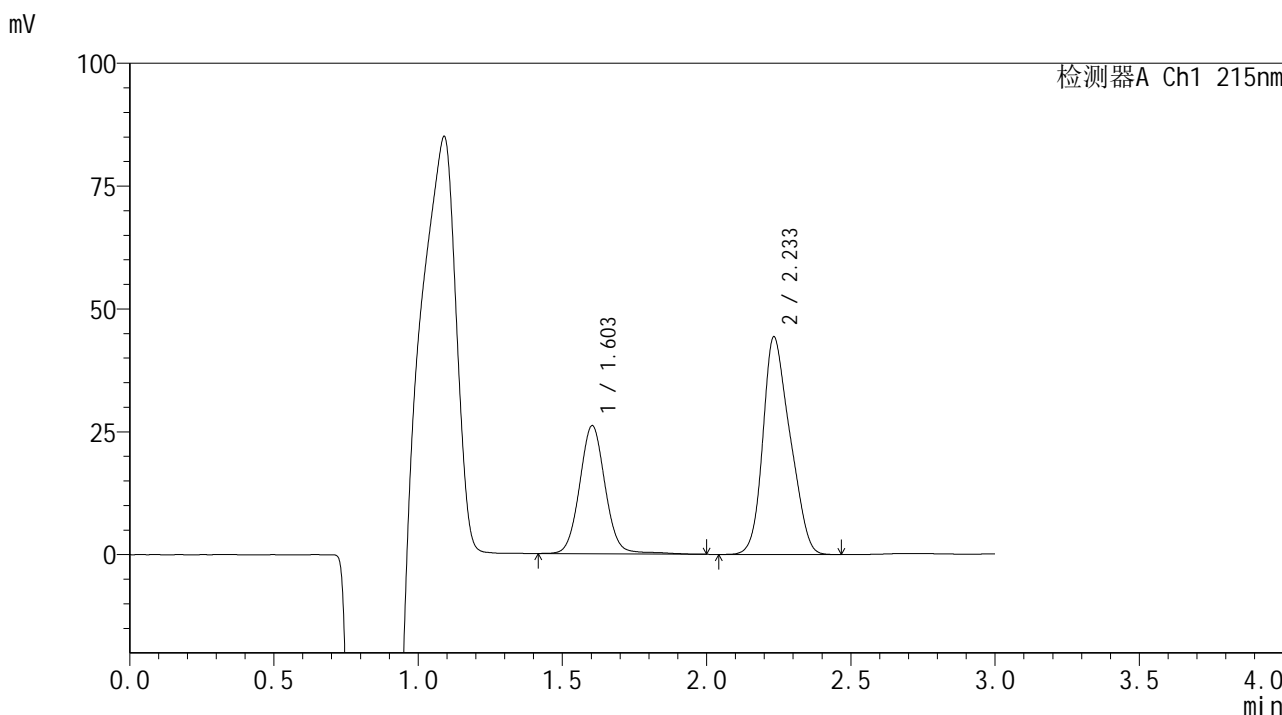


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1380-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 14:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	160906	35.630	26062	1615	1.058	--
2	2.233	290693	64.370	44176	2547	1.227	3.744
总计		451599	100.000	70237			

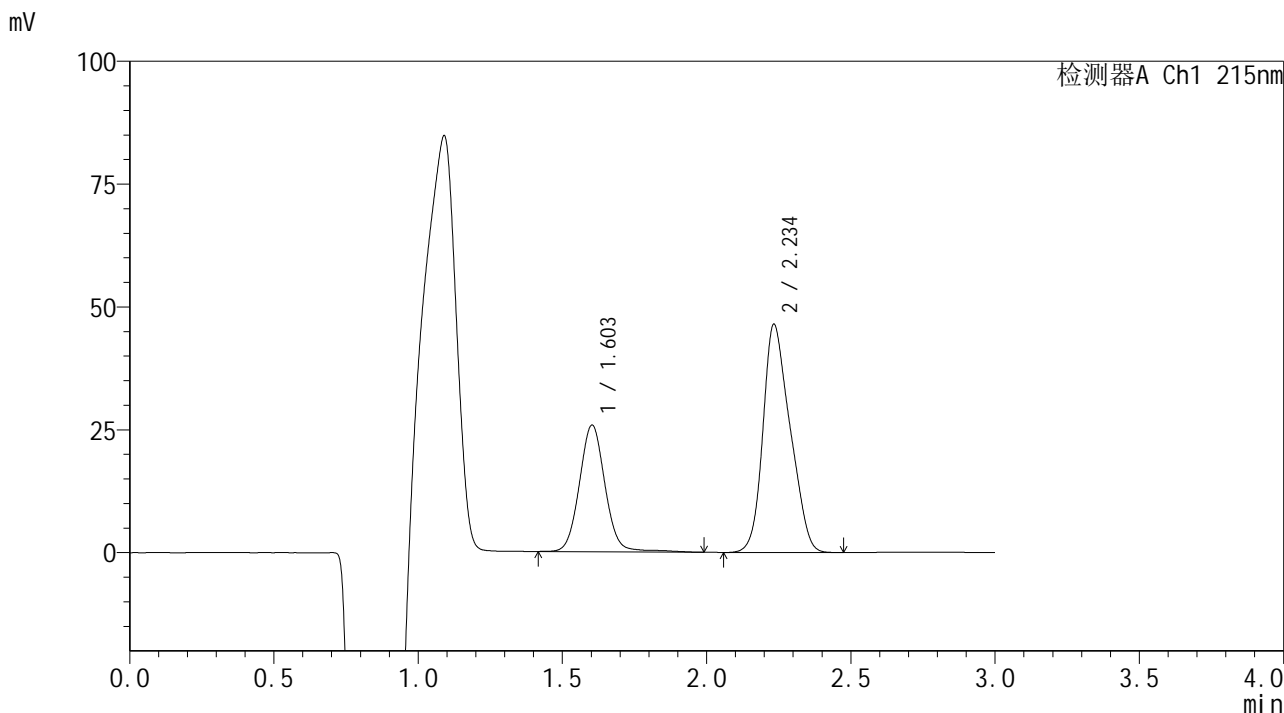


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1381-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 14:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	159811	34.394	25752	1608	1.060	--
2	2.234	304842	65.606	46288	2543	1.228	3.743
总计		464653	100.000	72041			

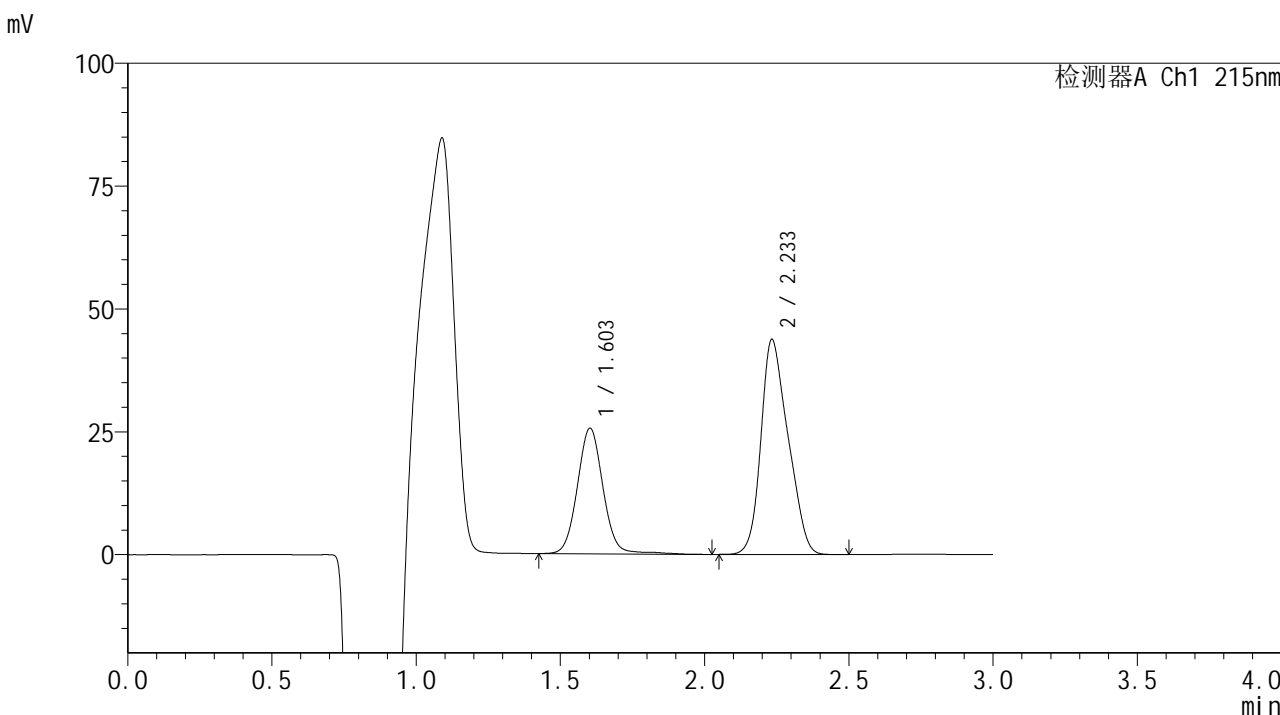


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1382-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 14:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	158125	35.511	25519	1614	1.057	--
2	2.233	287161	64.489	43621	2545	1.231	3.747
总计		445286	100.000	69140			

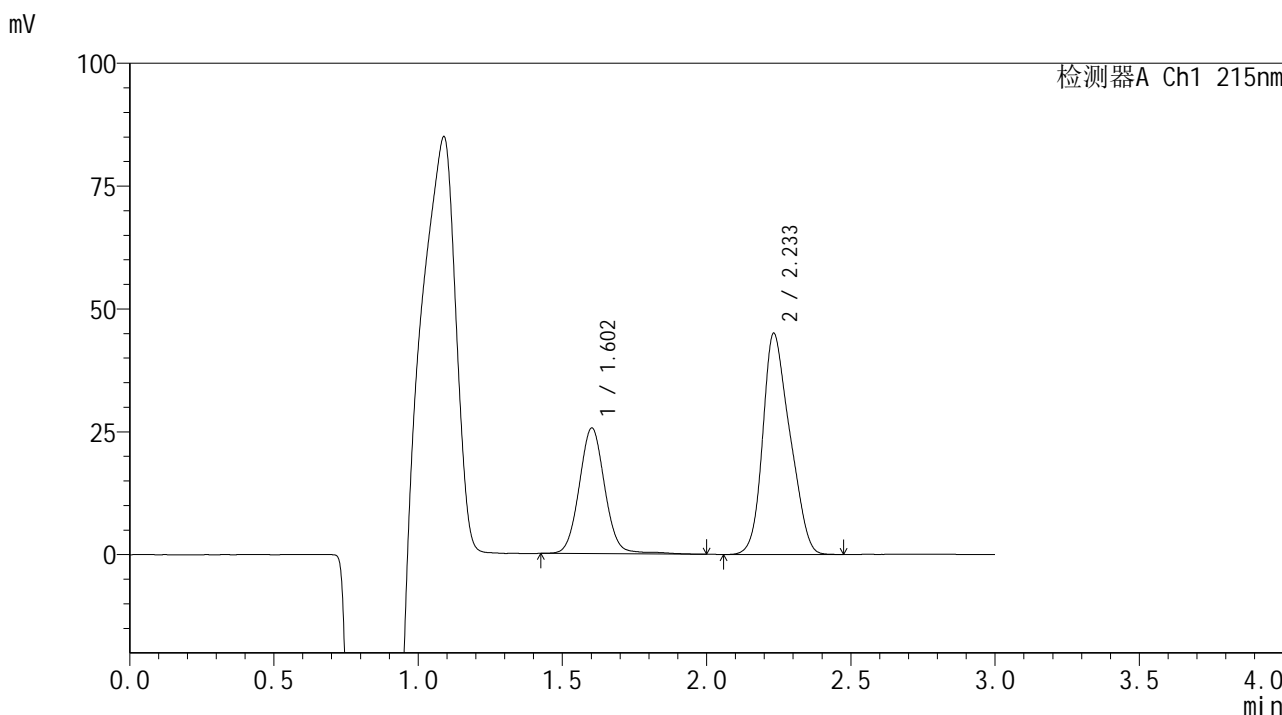


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1383-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 14:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	157755	34.838	25491	1608	1.057	--
2	2.233	295065	65.162	44914	2553	1.226	3.749
总计		452820	100.000	70405			

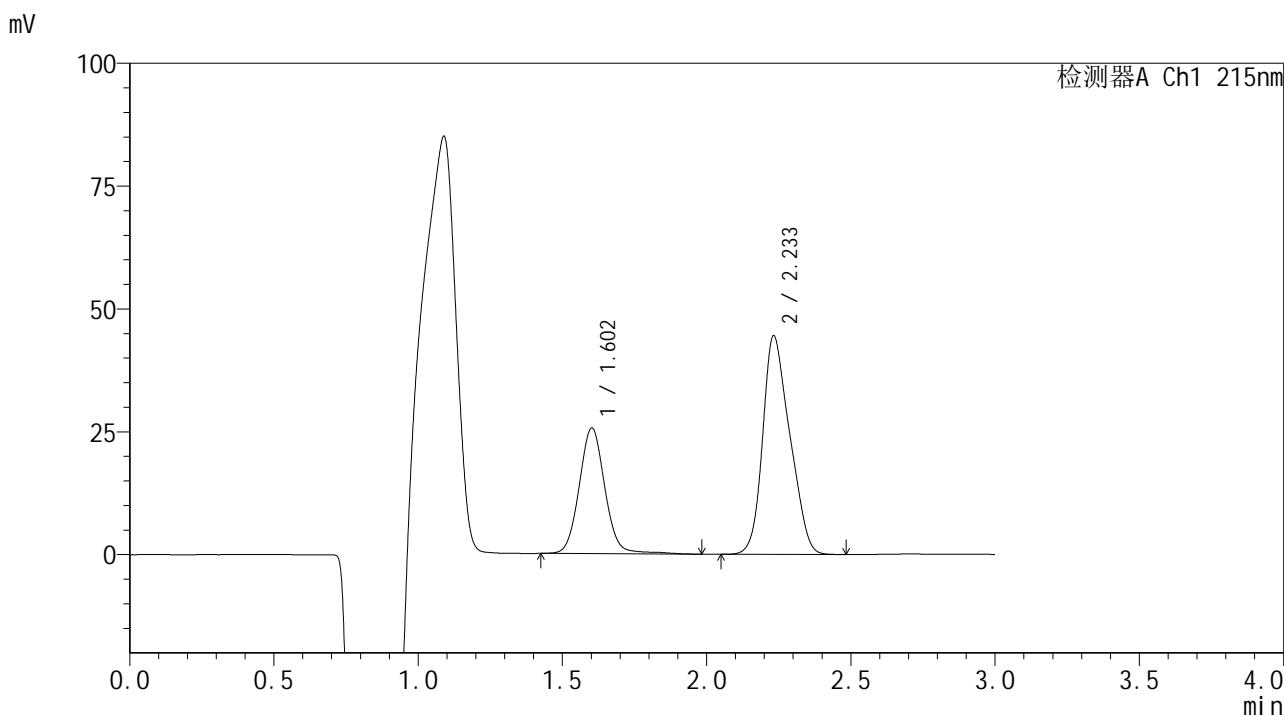


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1384-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 14:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	157493	35.075	25473	1614	1.065	--
2	2.233	291531	64.925	44436	2551	1.229	3.750
总计		449025	100.000	69909			

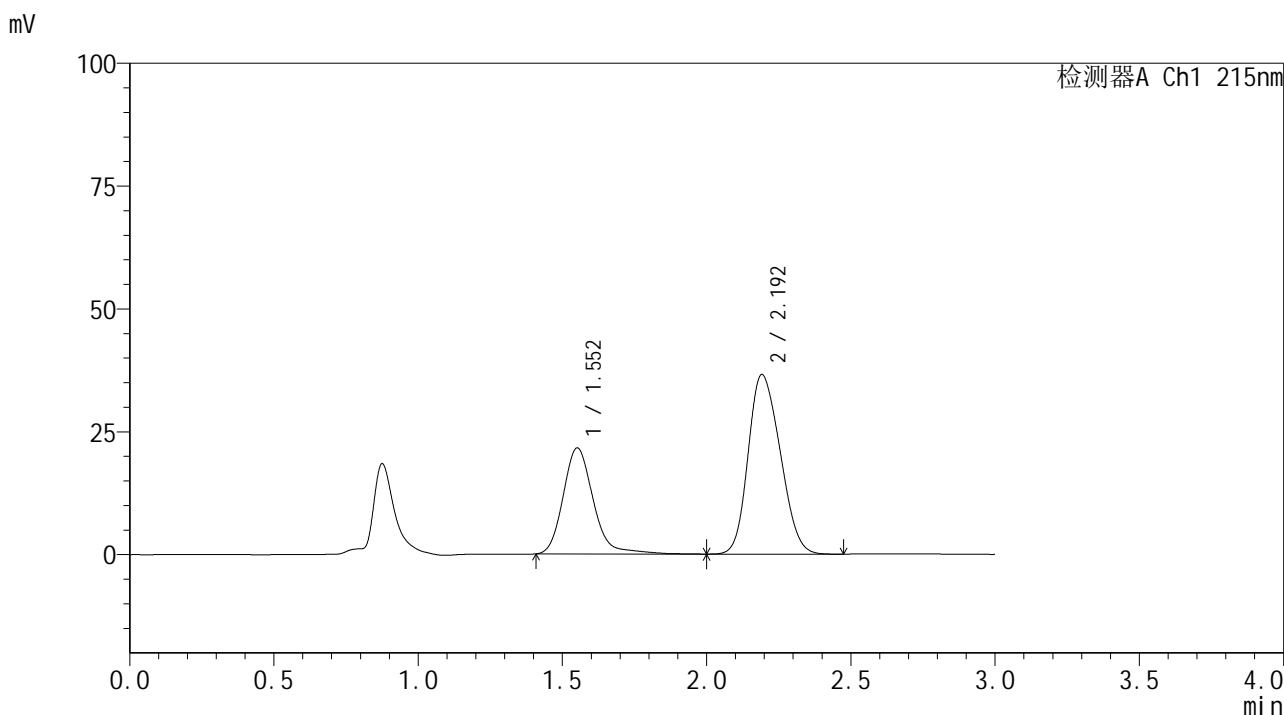


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1385-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 14:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	156894	35.643	21530	1125	1.191	--
2	2.192	283284	64.357	36490	1795	1.198	3.266
总计		440178	100.000	58020			

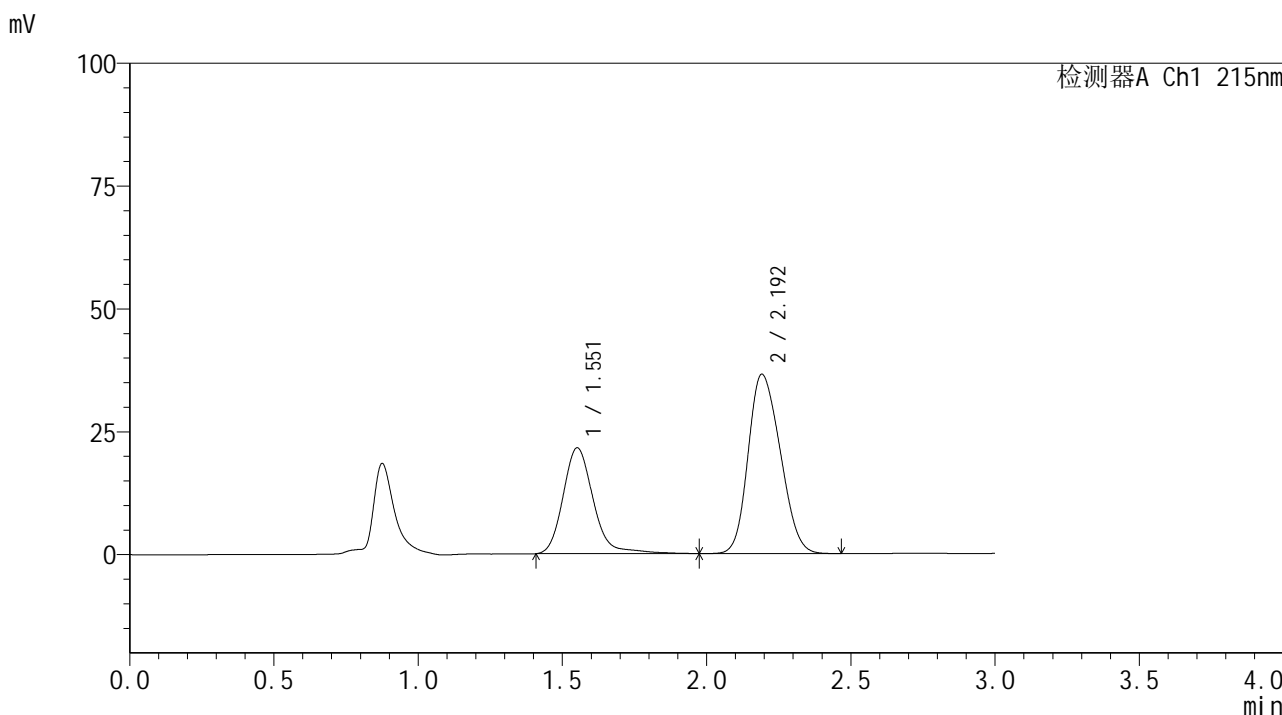


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1386-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 14:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

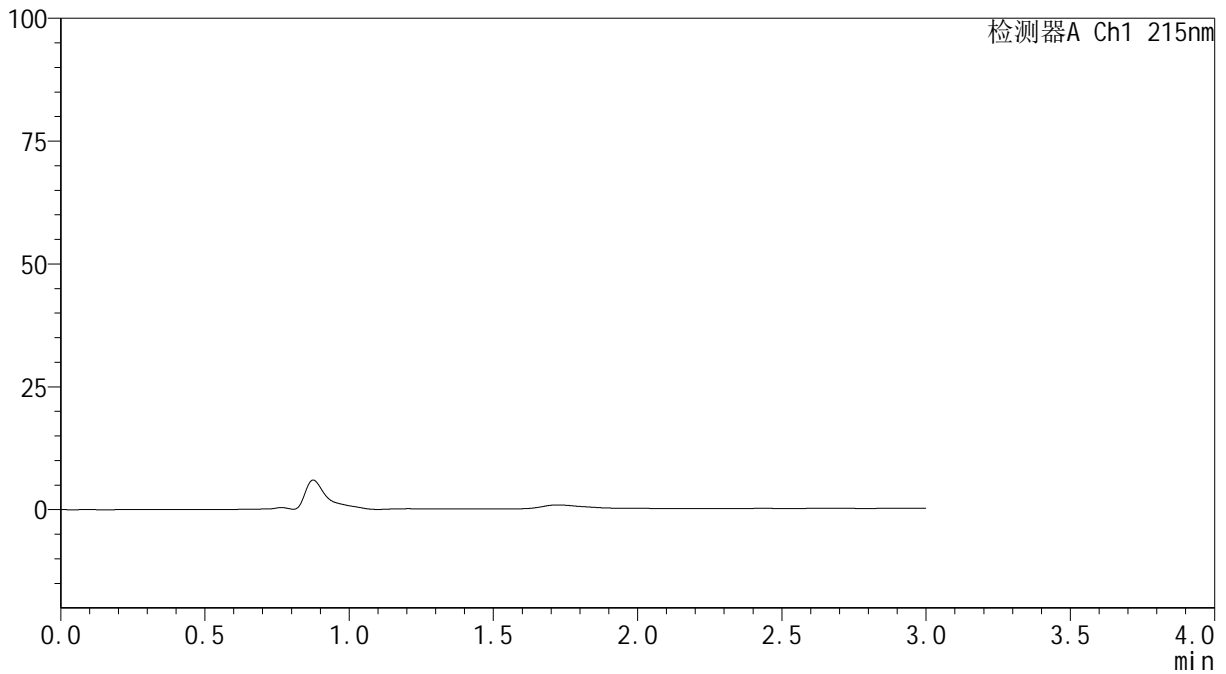
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	157298	35.675	21490	1119	1.184	--
2	2.192	283618	64.325	36454	1785	1.196	3.258
总计		440916	100.000	57944			

<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 - 7-24/10-1387-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 14:46:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

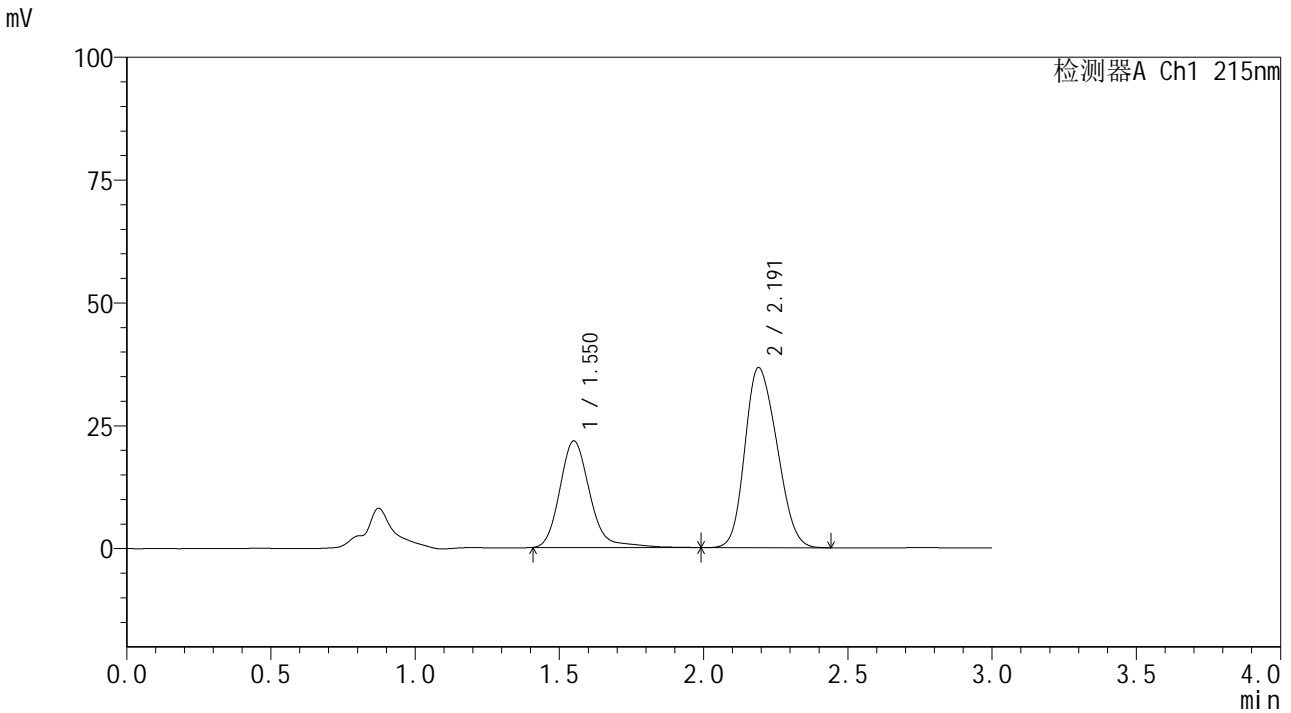
检测器A Ch1 215nm

峰号	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							

<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 - 7-24/10-1388-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 14:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/03 11:19:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	157983	35.704	21636	1126	1.190	--
2	2.191	284498	64.296	36653	1784	1.199	3.265
总计		442481	100.000	58289			

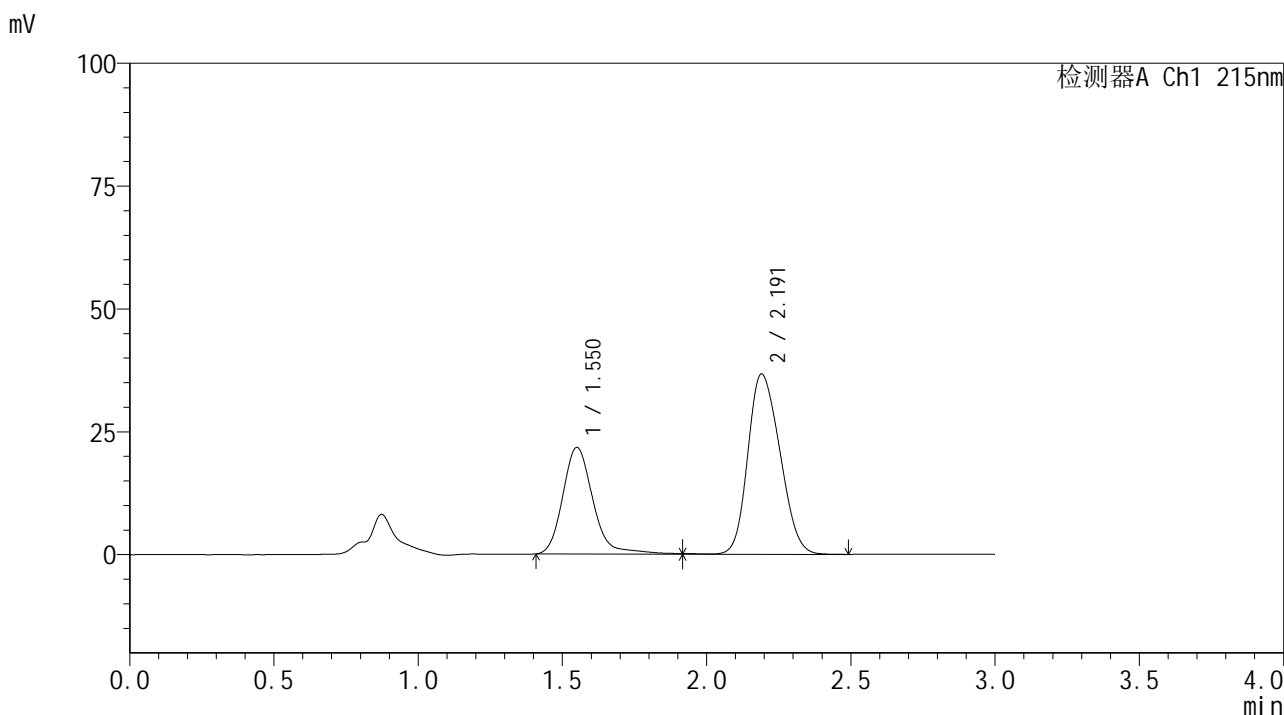


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1389-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 14:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	158197	35.688	21641	1126	1.199	--
2	2.191	285078	64.312	36682	1789	1.197	3.267
总计		443275	100.000	58323			

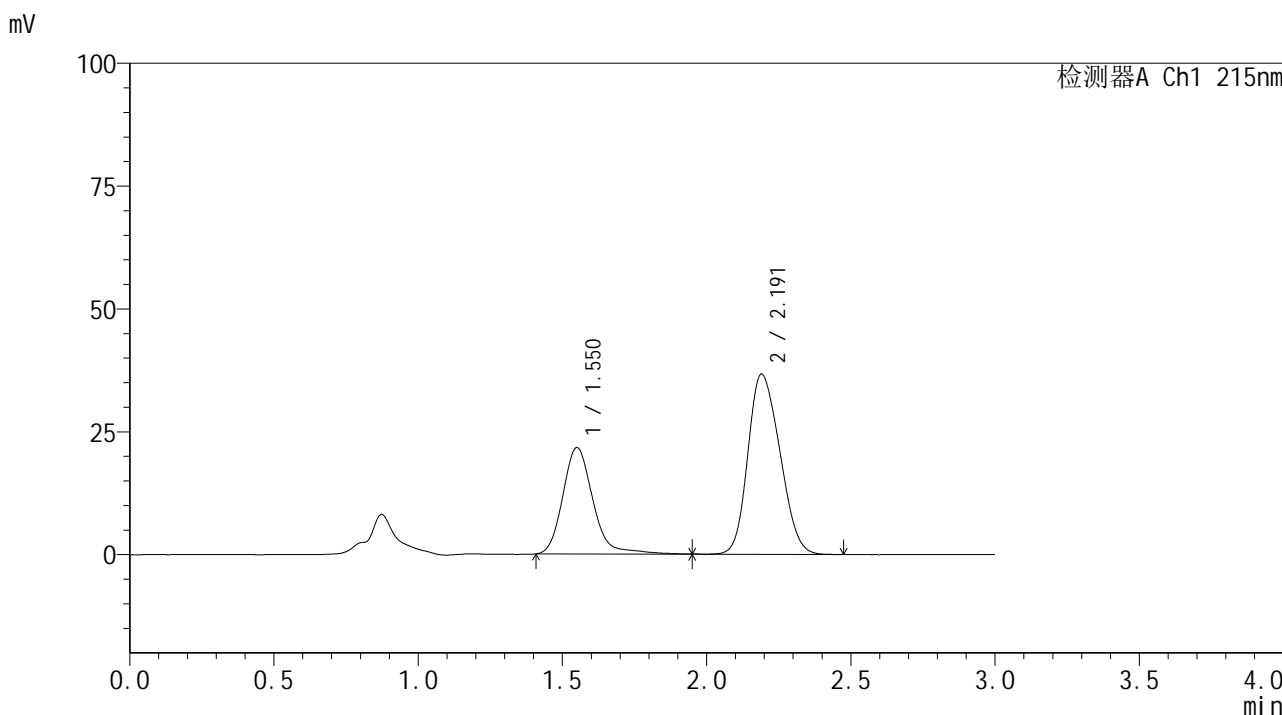


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1390-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 14:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	158045	35.698	21594	1124	1.196	--
2	2.191	284683	64.302	36693	1789	1.198	3.265
总计		442729	100.000	58287			

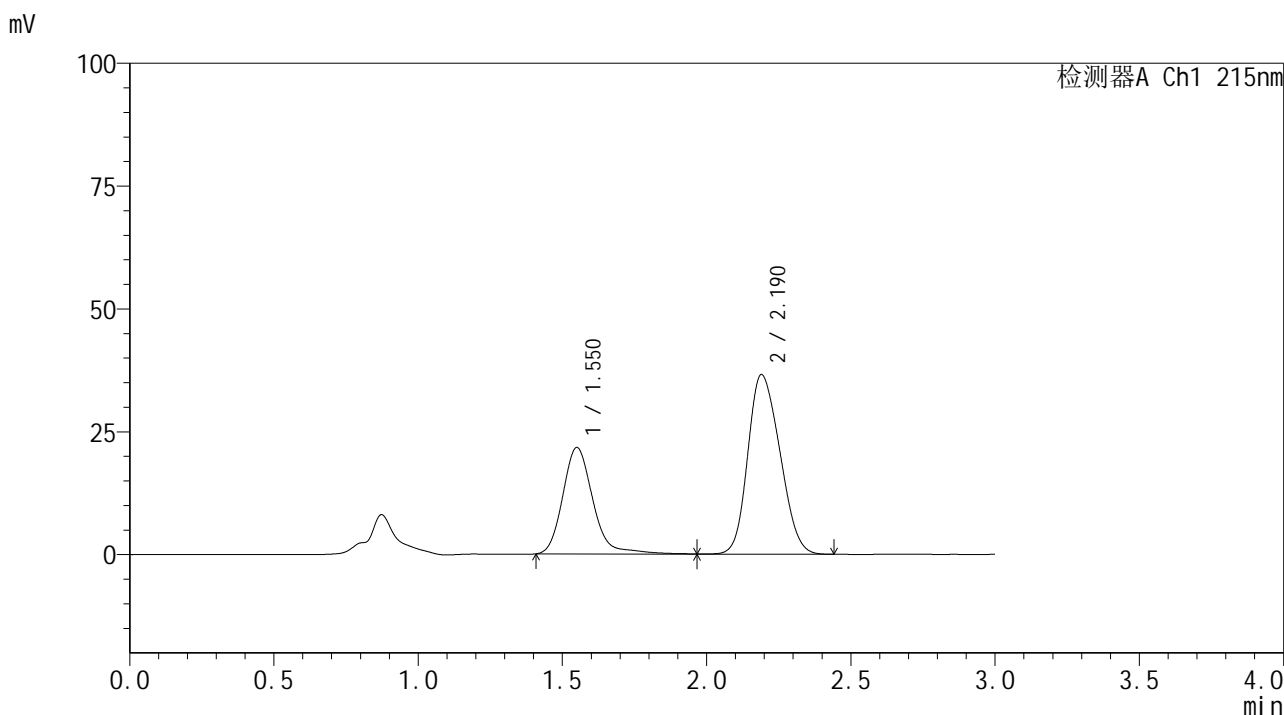


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1391-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 15:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	158118	35.762	21613	1127	1.198	--
2	2.190	284019	64.238	36548	1782	1.196	3.264
总计		442137	100.000	58160			

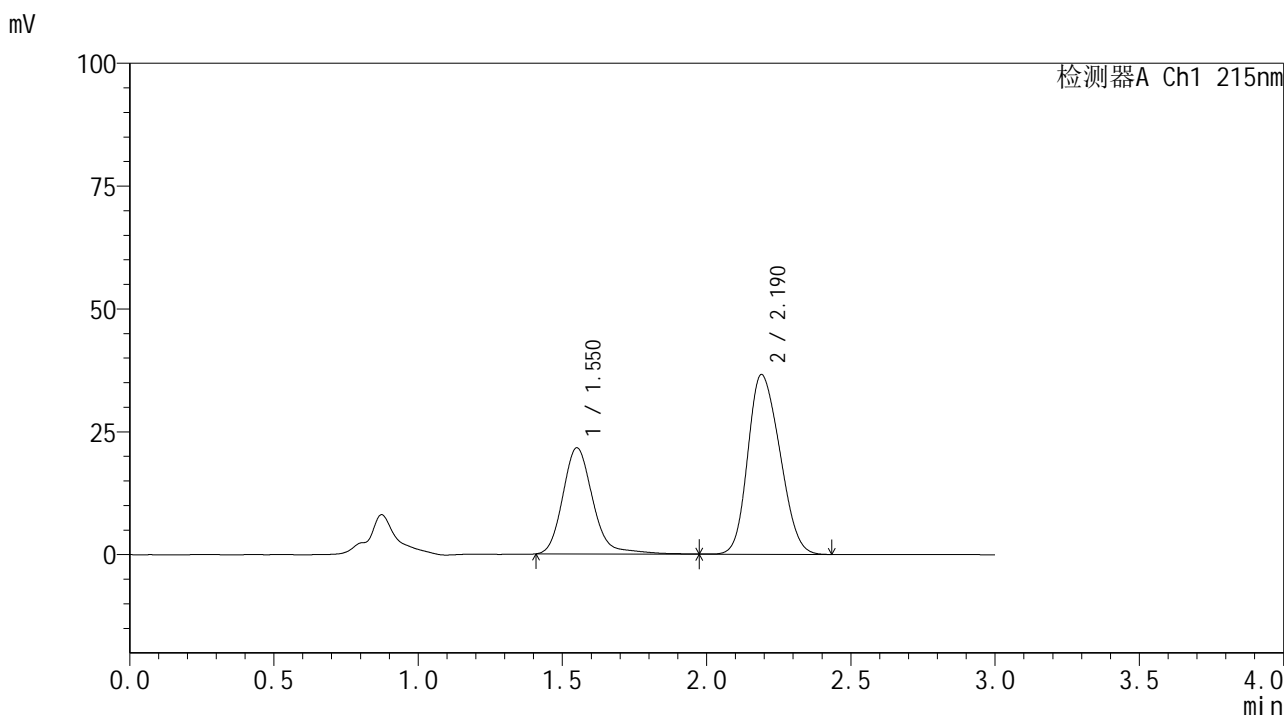


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1392-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 15:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	157065	35.650	21566	1125	1.184	--
2	2.190	283514	64.350	36581	1787	1.199	3.265
总计		440579	100.000	58148			

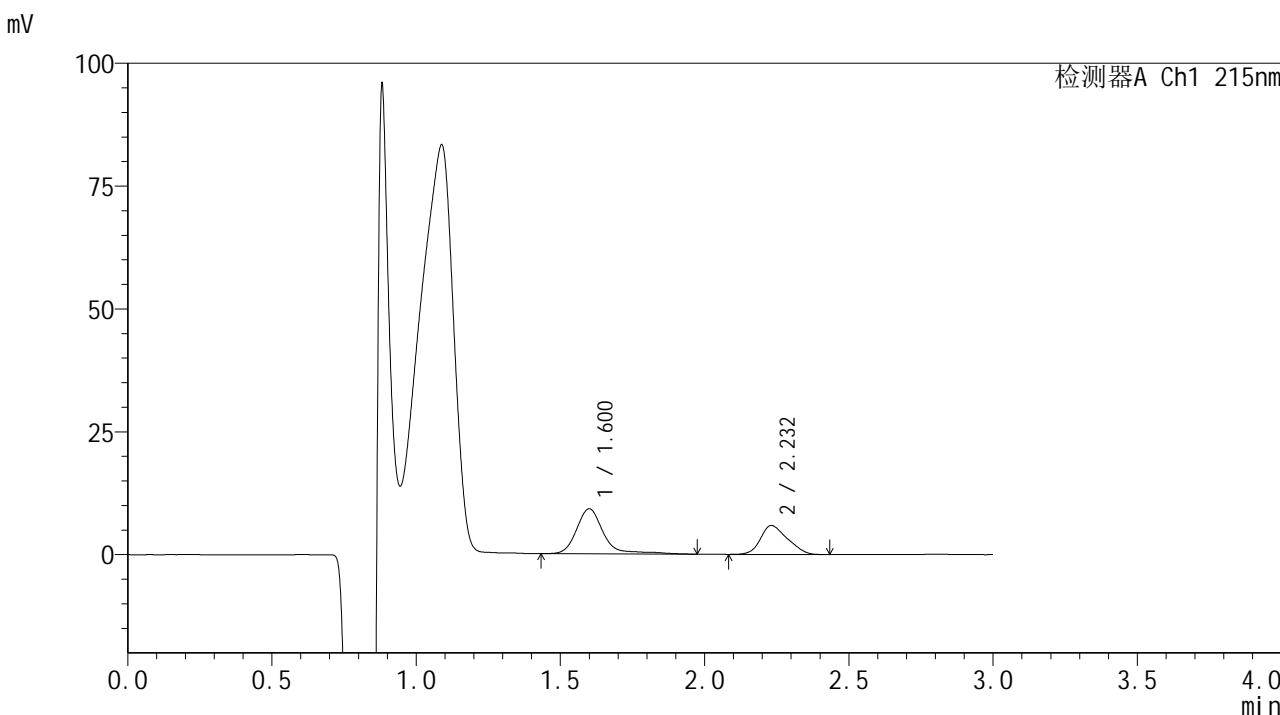


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1393-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 15:07:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

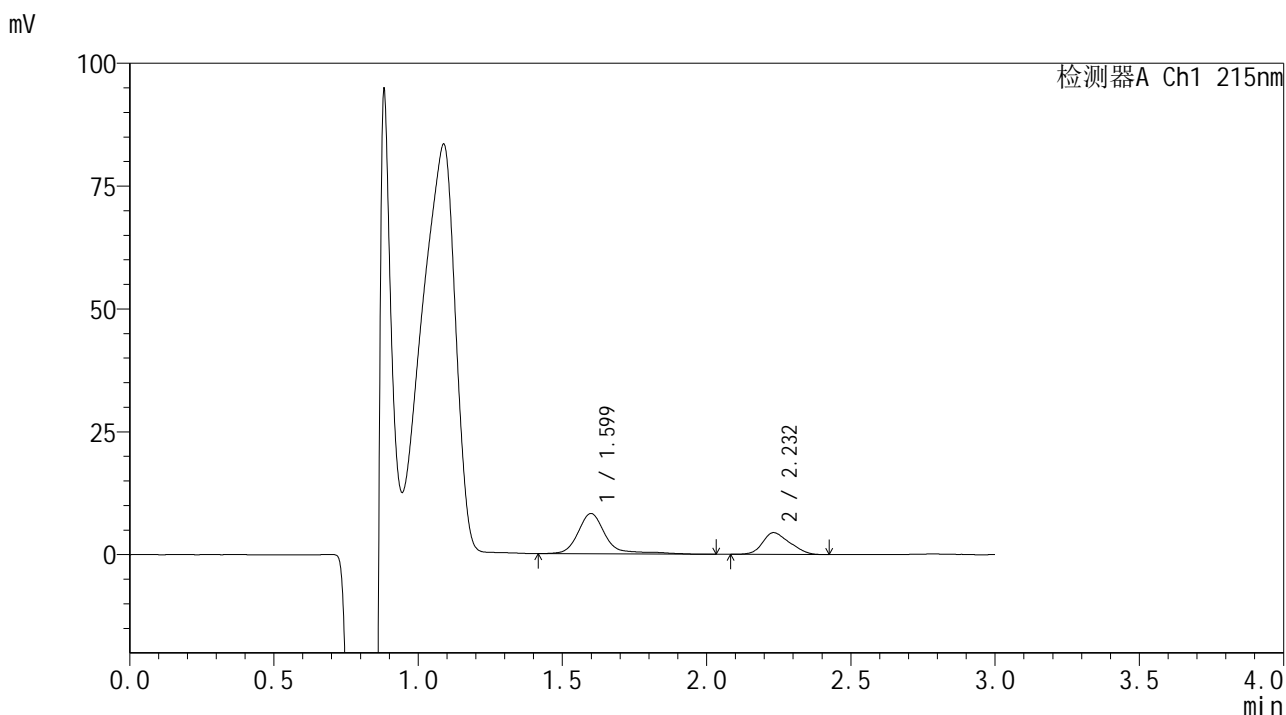
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	59504	60.684	9130	1597	1.320	--
2	2.232	38551	39.316	5911	2625	1.231	3.781
总计		98055	100.000	15041			

<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 - 7-24/10-1394-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 100 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/12/02 15:10:34 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:38 处理者 : xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	54781	65.299	8179	1579	1.332	--
2	2.232	29112	34.701	4441	2560	1.231	3.755
总计		83893	100.000	12620			

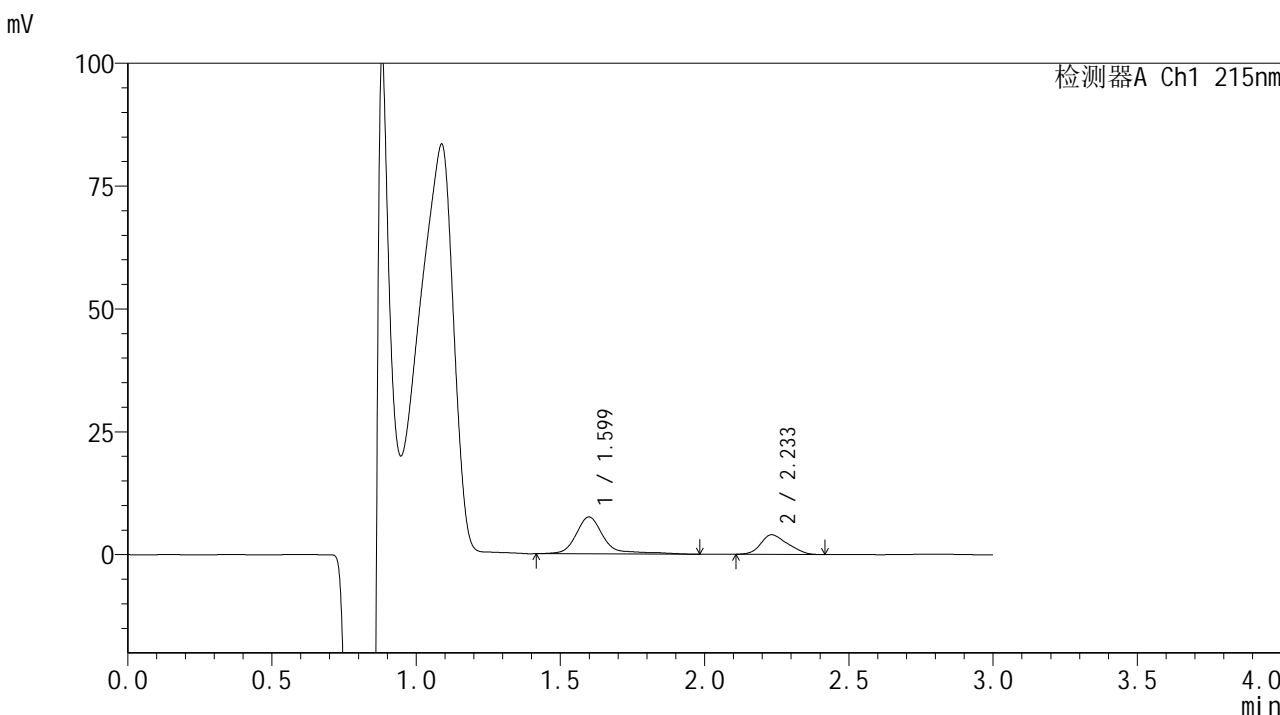


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1395-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	50191	65.954	7494	1571	1.364	--
2	2.233	25909	34.046	3986	2603	1.226	3.767
总计		76100	100.000	11480			

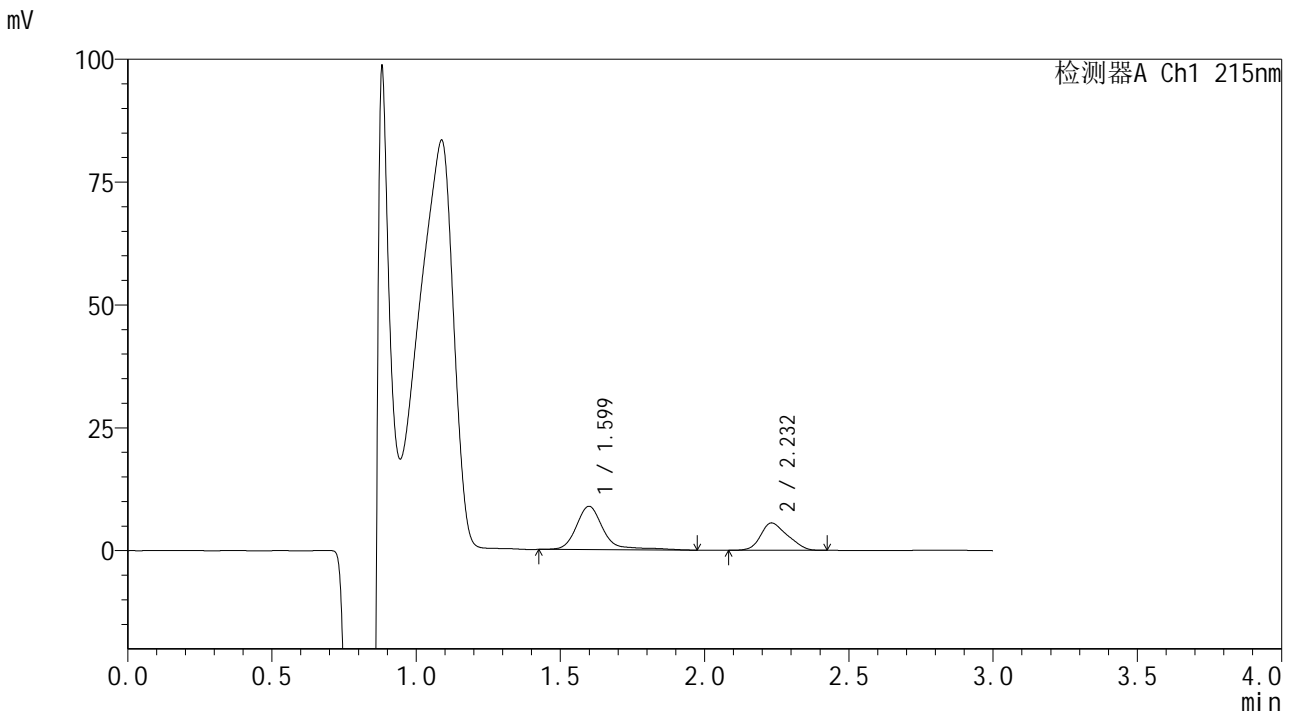


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1396-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 15:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	58036	61.580	8812	1582	1.312	--
2	2.232	36210	38.420	5574	2593	1.236	3.767
总计		94246	100.000	14385			

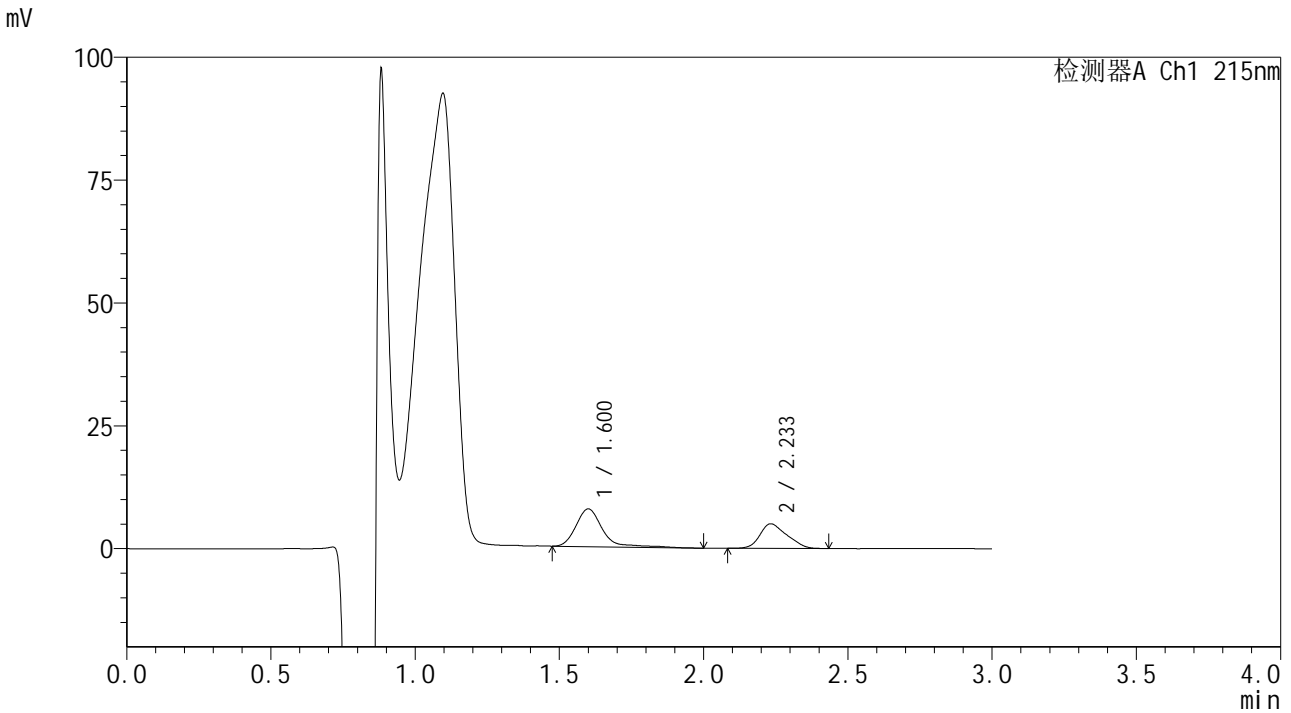


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1397-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	49059	60.026	7647	1628	1.375	--
2	2.233	32671	39.974	5001	2582	1.251	3.785
总计		81730	100.000	12648			

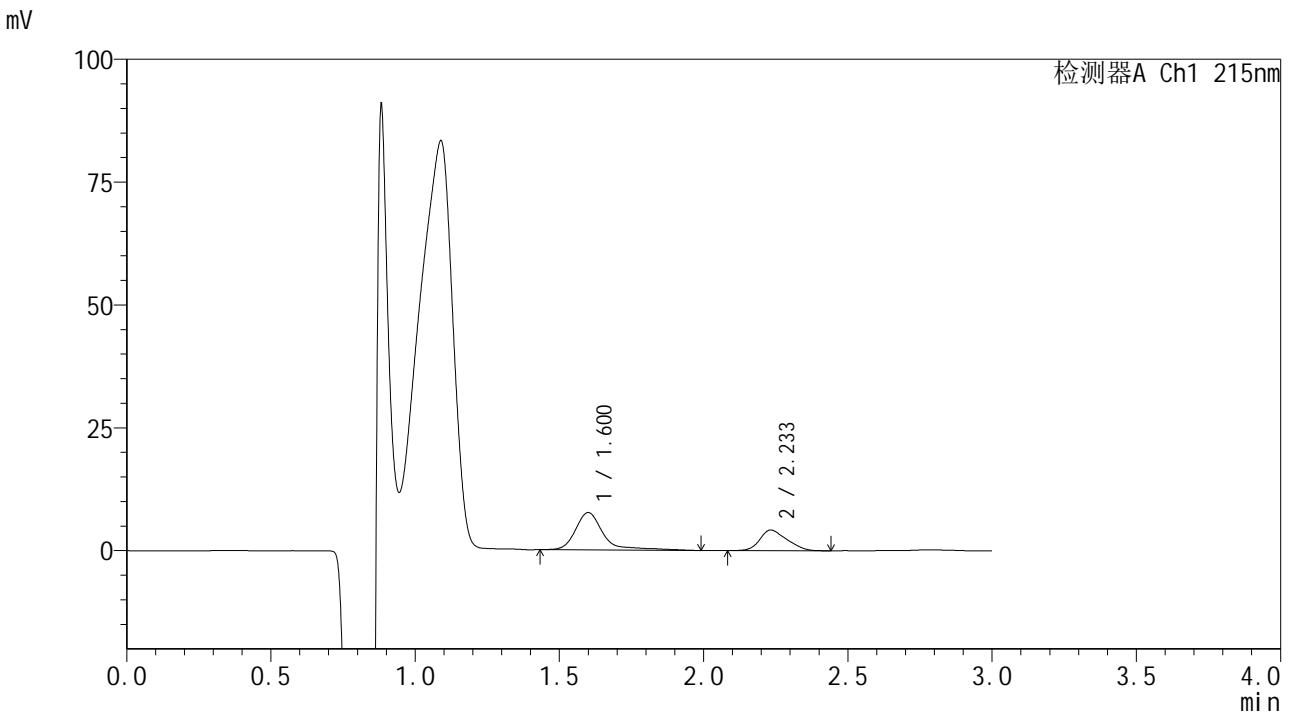


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1398-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 15:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	50855	65.067	7569	1591	1.464	--
2	2.233	27303	34.933	4194	2622	1.257	3.781
总计		78158	100.000	11763			

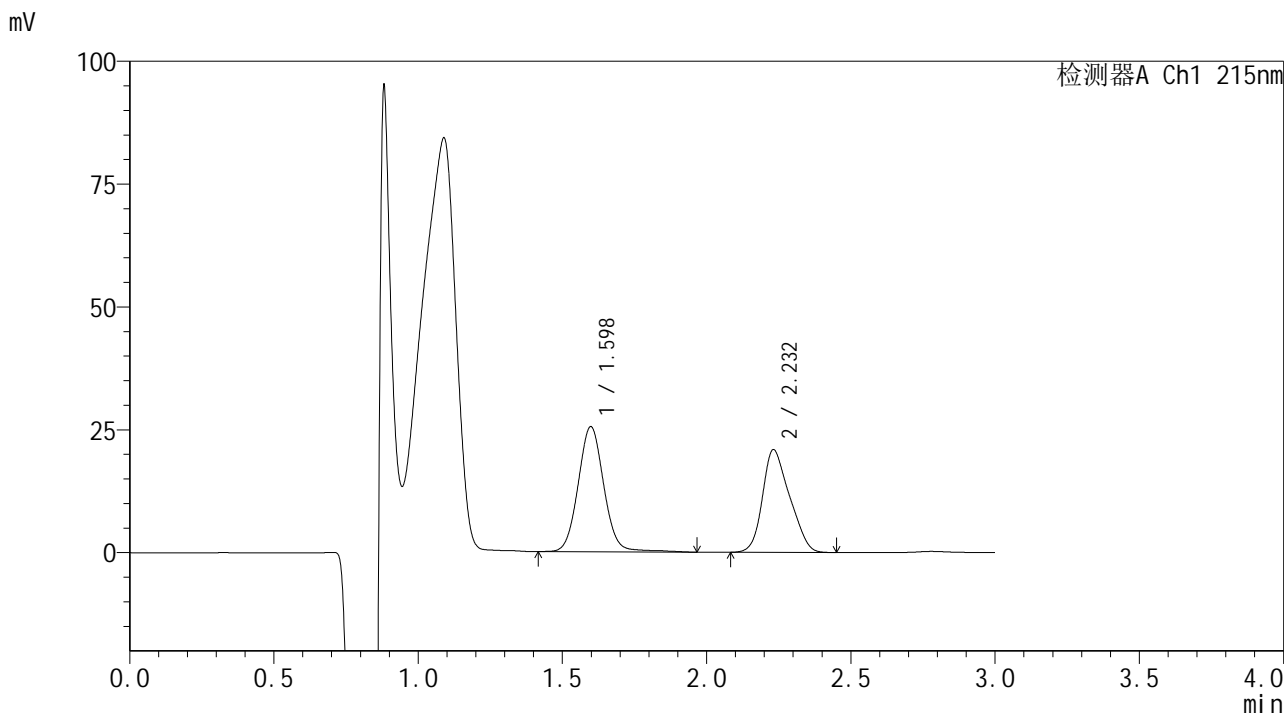


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1399-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 15:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	157582	53.490	25433	1592	1.064	--
2	2.232	137021	46.510	20917	2571	1.237	3.768
总计		294603	100.000	46350			

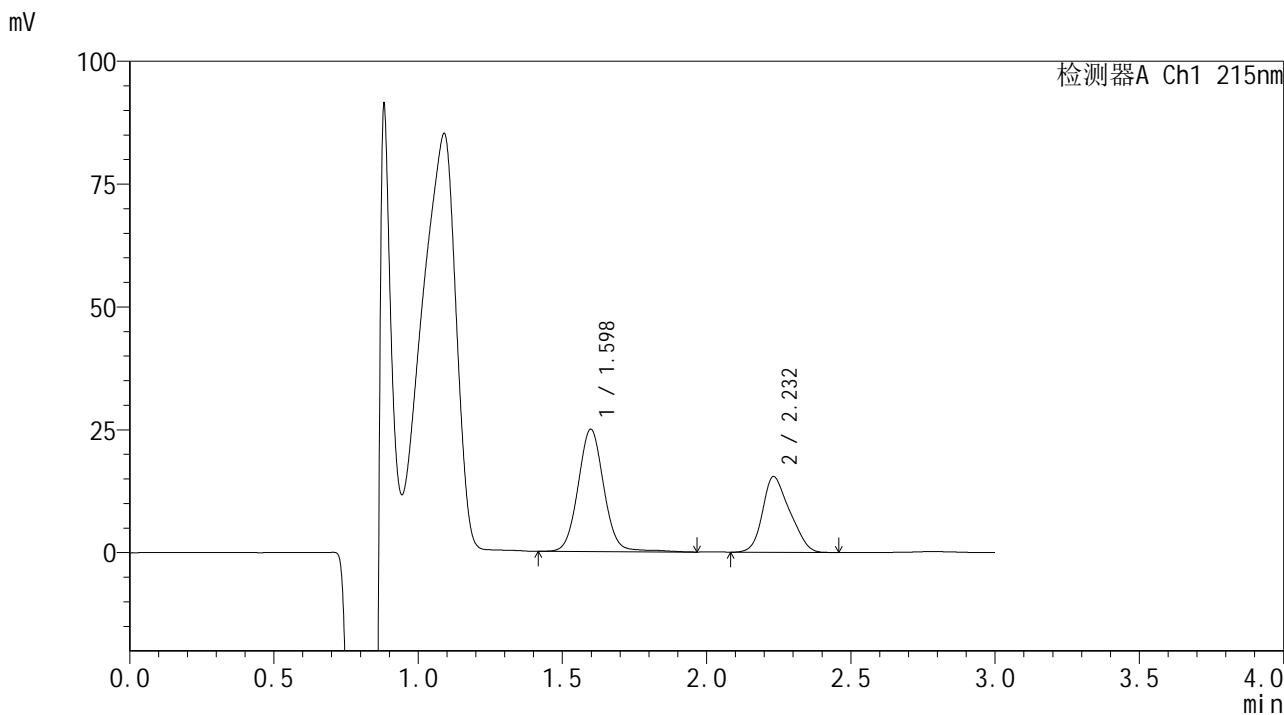


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1400-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 15:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	154051	60.424	24866	1593	1.058	--
2	2.232	100900	39.576	15399	2566	1.239	3.769
总计		254951	100.000	40264			

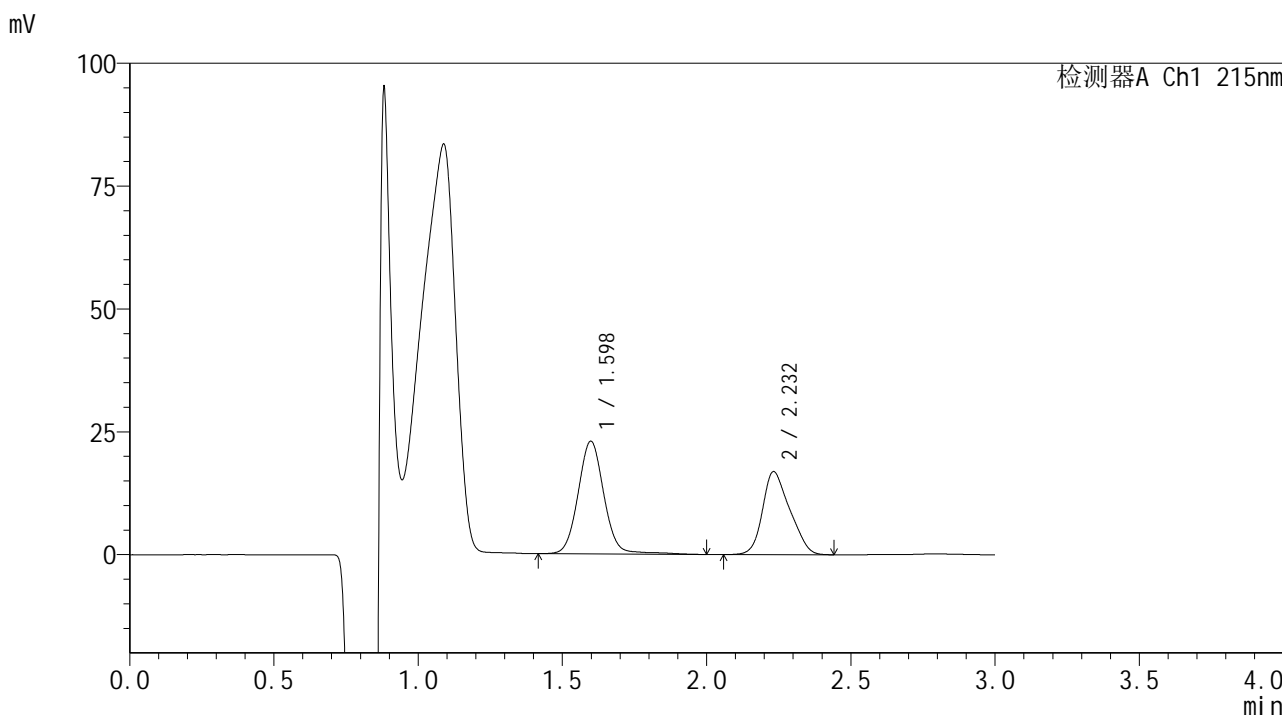


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1401-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 15:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	142771	56.232	22907	1586	1.059	--
2	2.232	111126	43.768	16886	2560	1.235	3.762
总计		253897	100.000	39793			

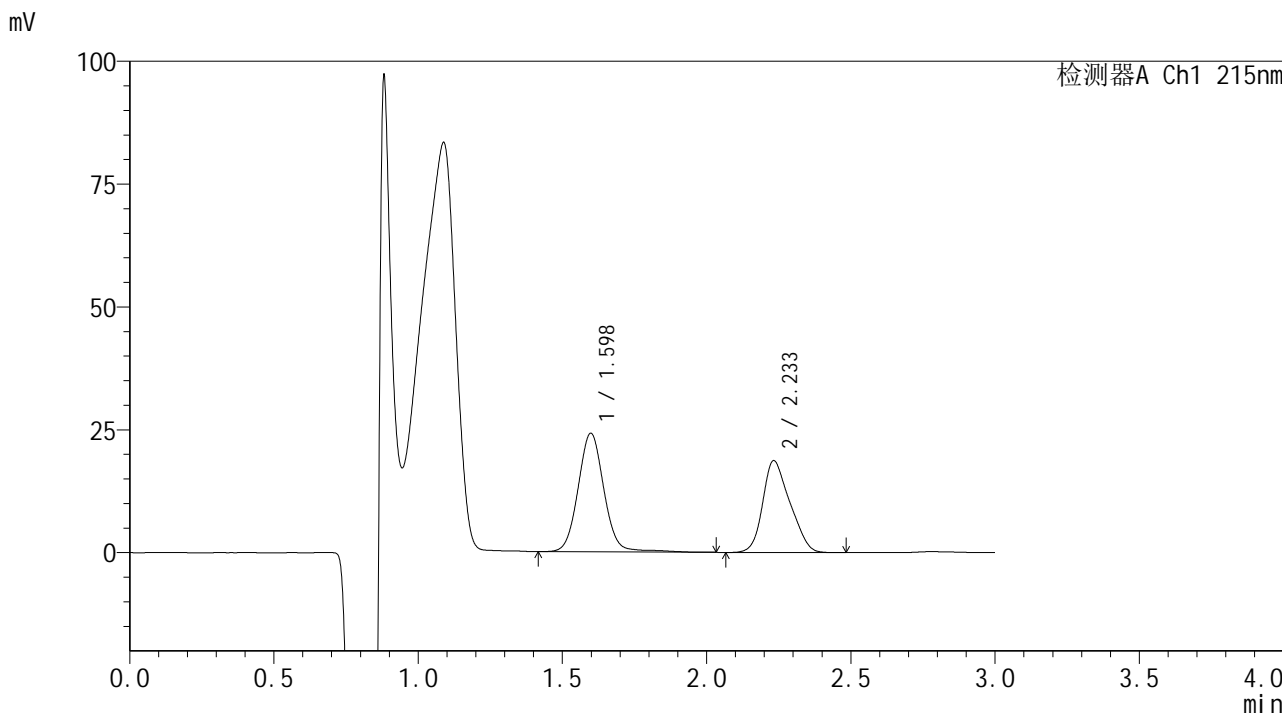


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1402-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 15:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	150091	54.999	24108	1589	1.061	--
2	2.233	122804	45.001	18679	2567	1.239	3.768
总计		272895	100.000	42787			

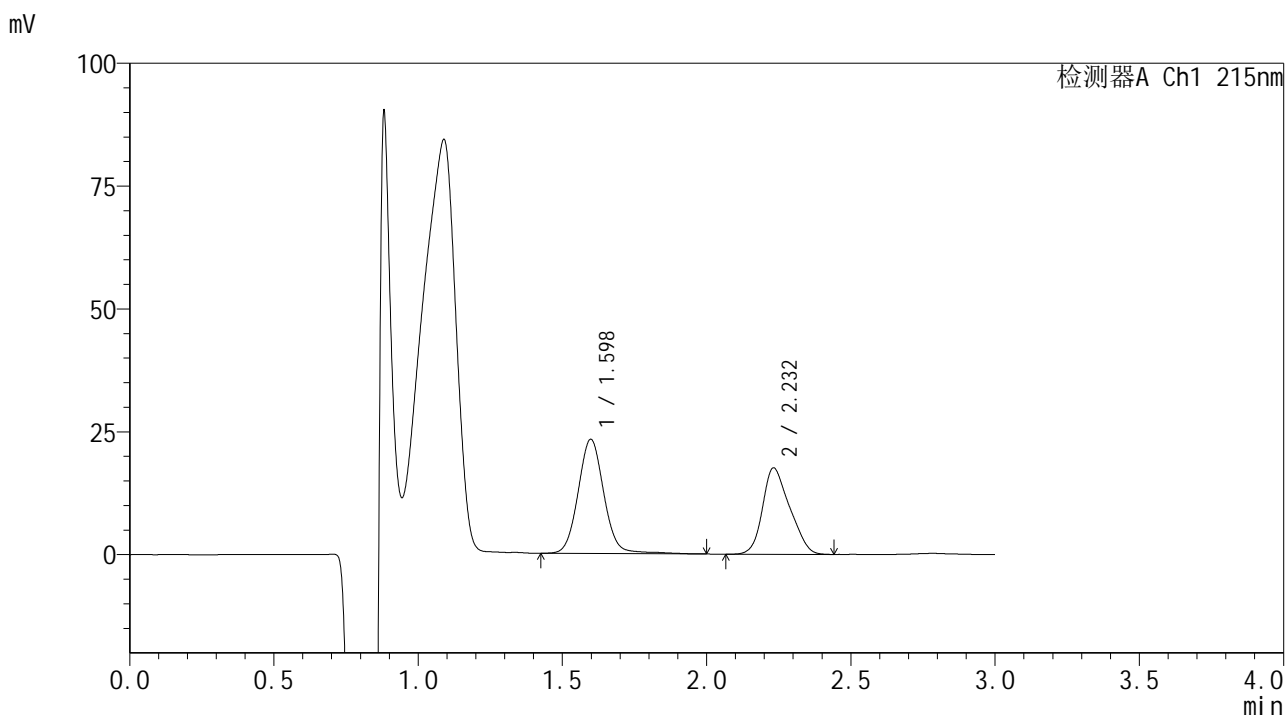


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1403-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 15:42:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	144146	55.558	23221	1593	1.067	--
2	2.232	115303	44.442	17583	2577	1.236	3.773
总计		259449	100.000	40804			

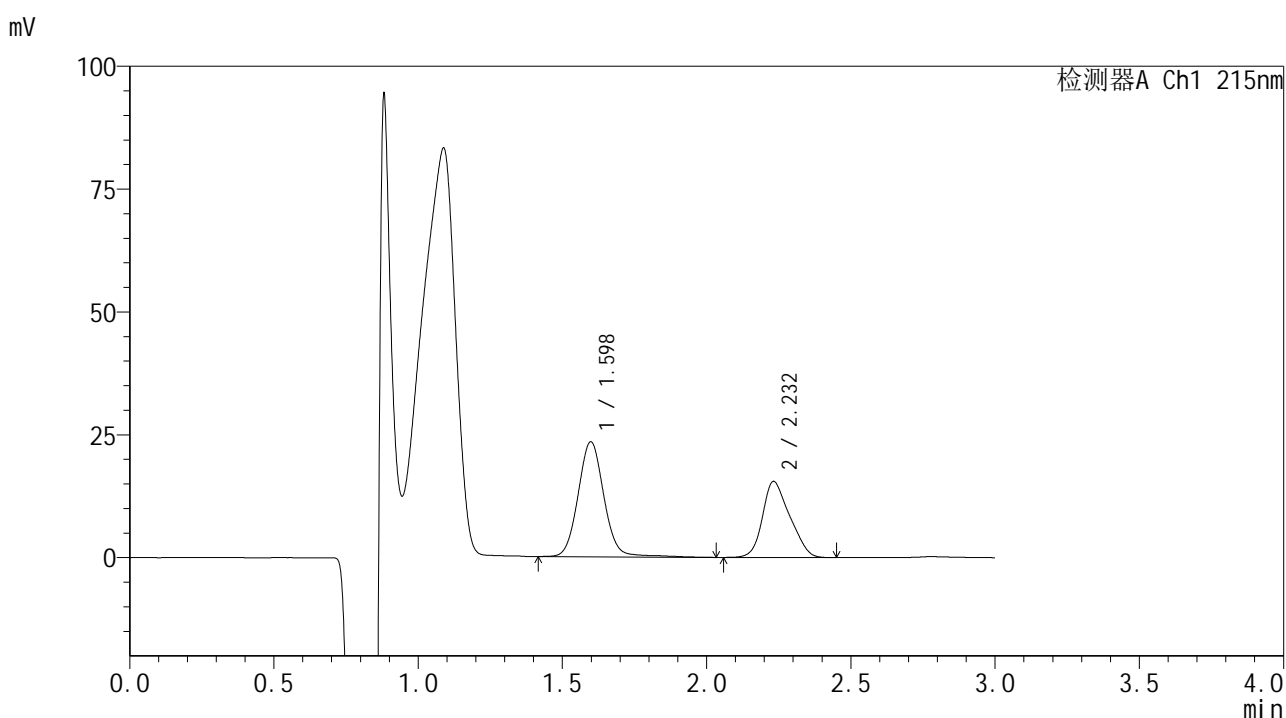


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1404-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 15:45:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	145823	58.912	23387	1586	1.069	--
2	2.232	101703	41.088	15473	2566	1.231	3.764
总计		247526	100.000	38860			

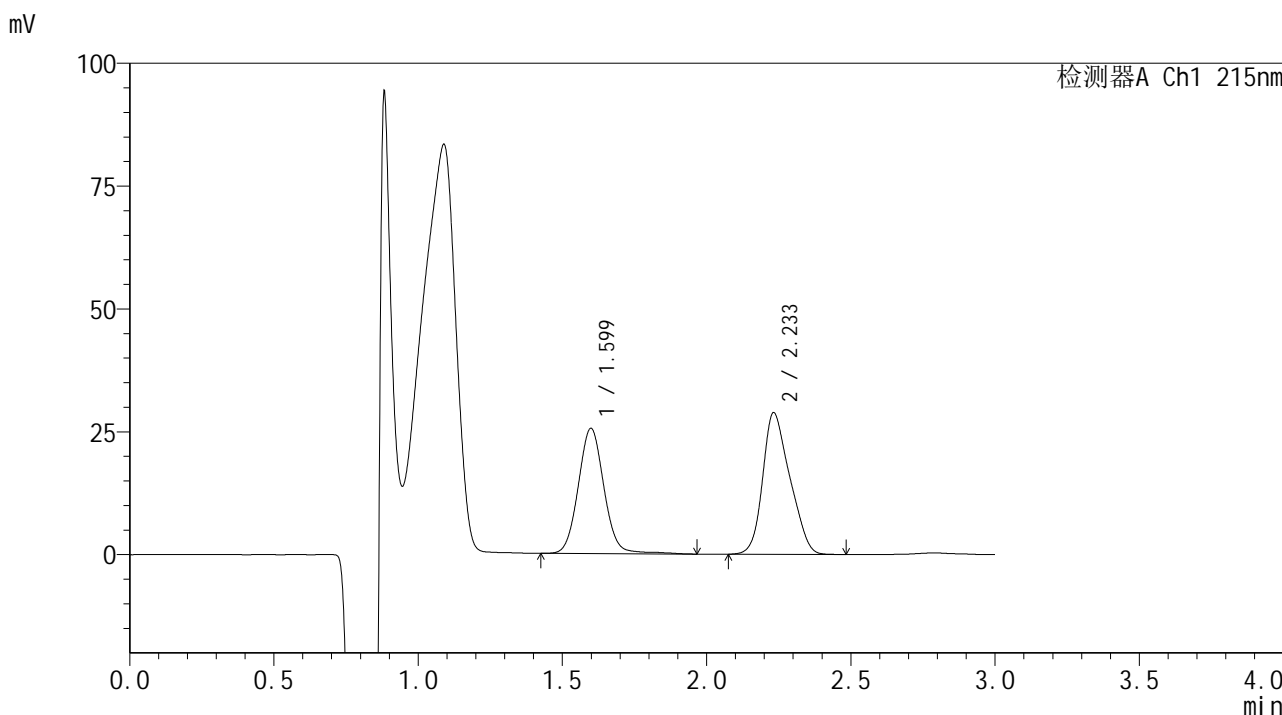


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1405-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 15:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	157717	45.487	25446	1591	1.065	--
2	2.233	189015	54.513	28787	2572	1.235	3.768
总计		346732	100.000	54233			

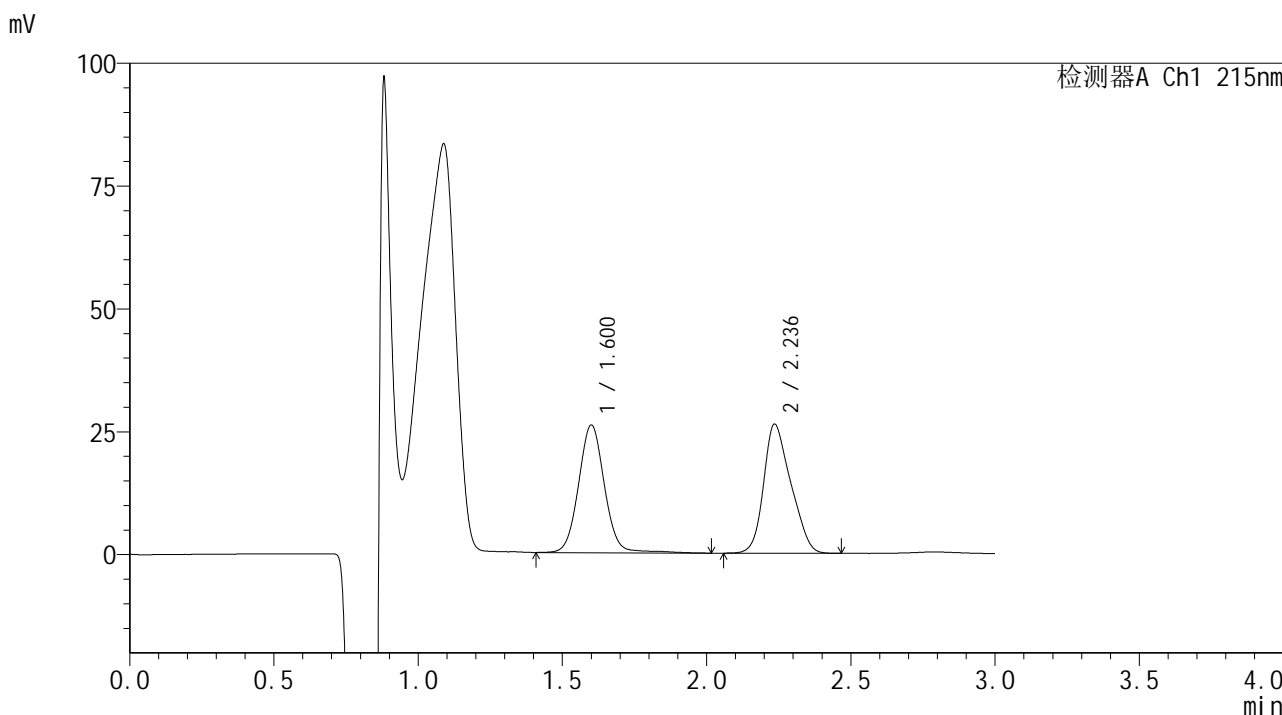


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1406-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 15:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	162281	48.456	25885	1581	1.050	--
2	2.236	172625	51.544	26223	2574	1.239	3.769
总计		334905	100.000	52108			

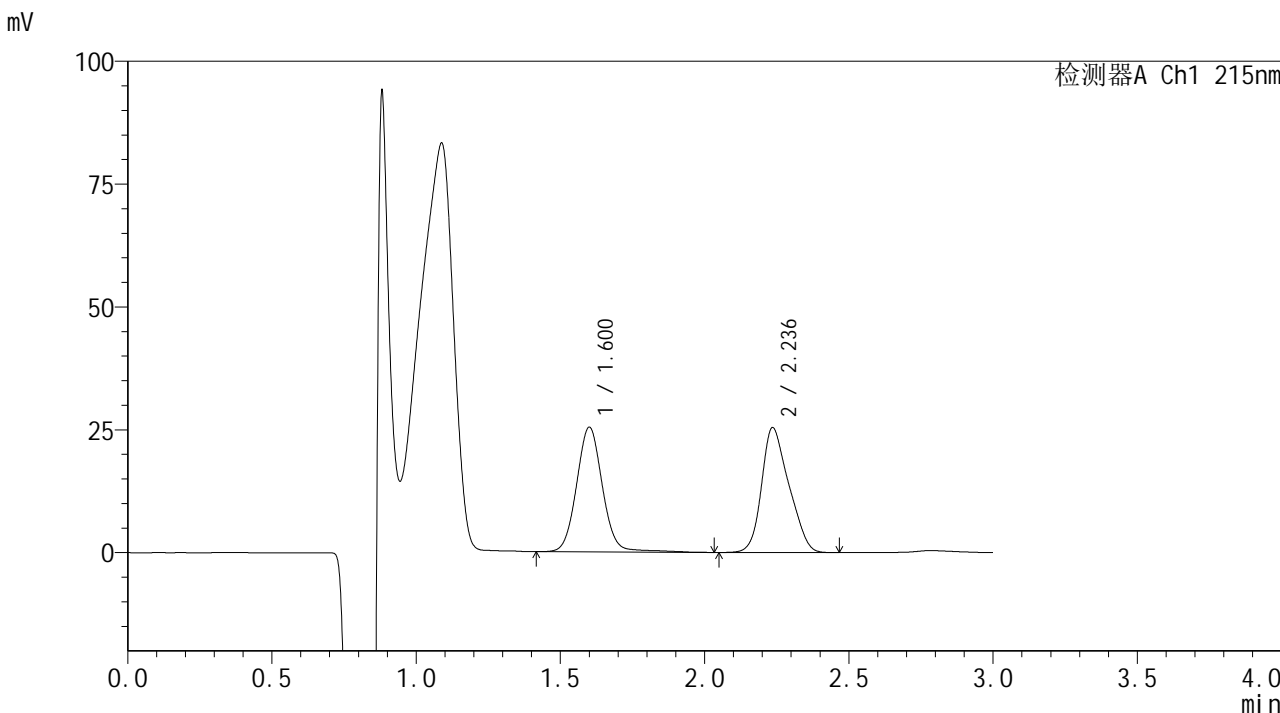


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1407-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 15:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	158333	48.562	25280	1581	1.062	--
2	2.236	167712	51.438	25383	2569	1.237	3.769
总计		326045	100.000	50663			

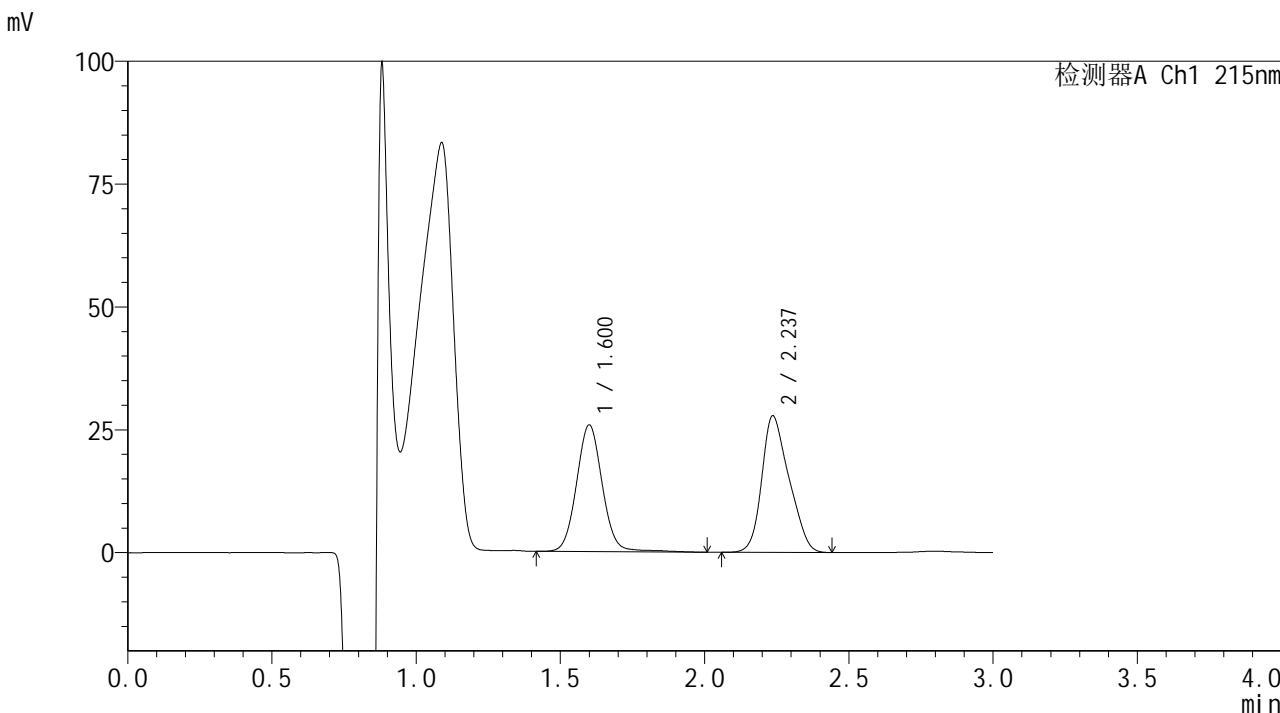


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1408-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 15:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	159922	46.604	25683	1581	1.059	--
2	2.237	183231	53.396	27784	2570	1.239	3.774
总计		343153	100.000	53468			

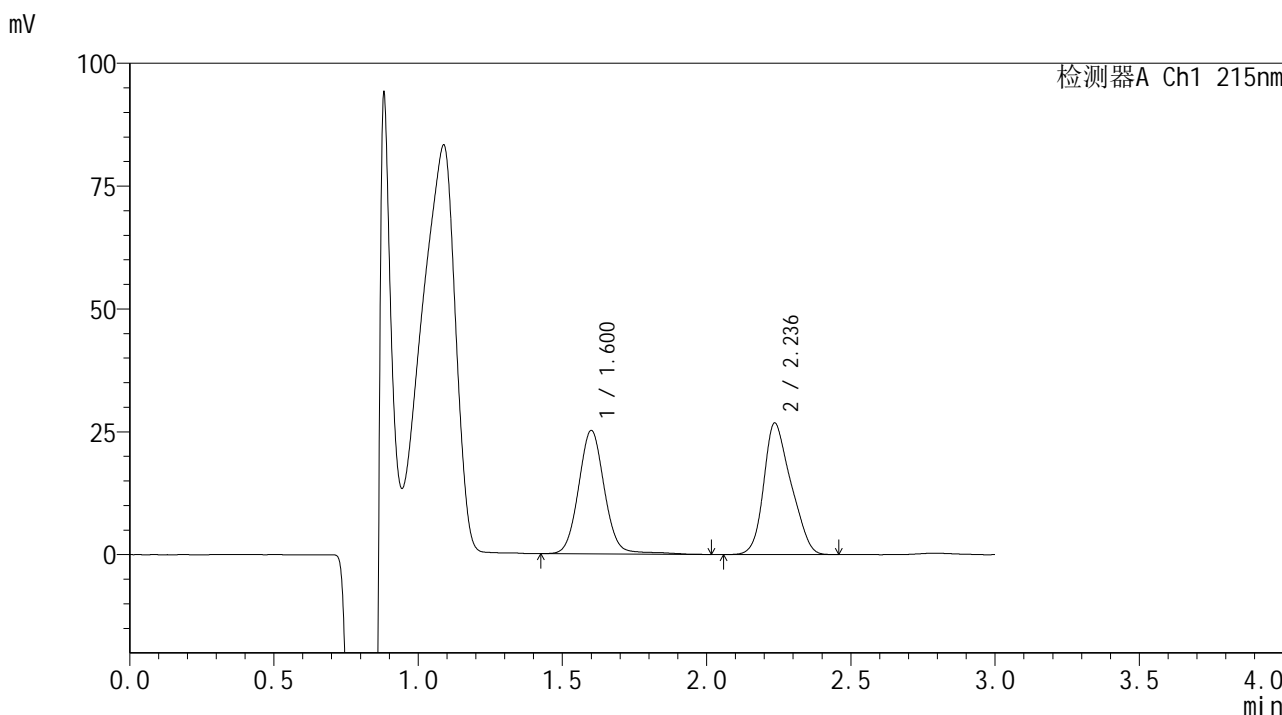


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1409-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	156869	47.071	25030	1579	1.066	--
2	2.236	176389	52.929	26747	2569	1.237	3.771
总计		333259	100.000	51777			

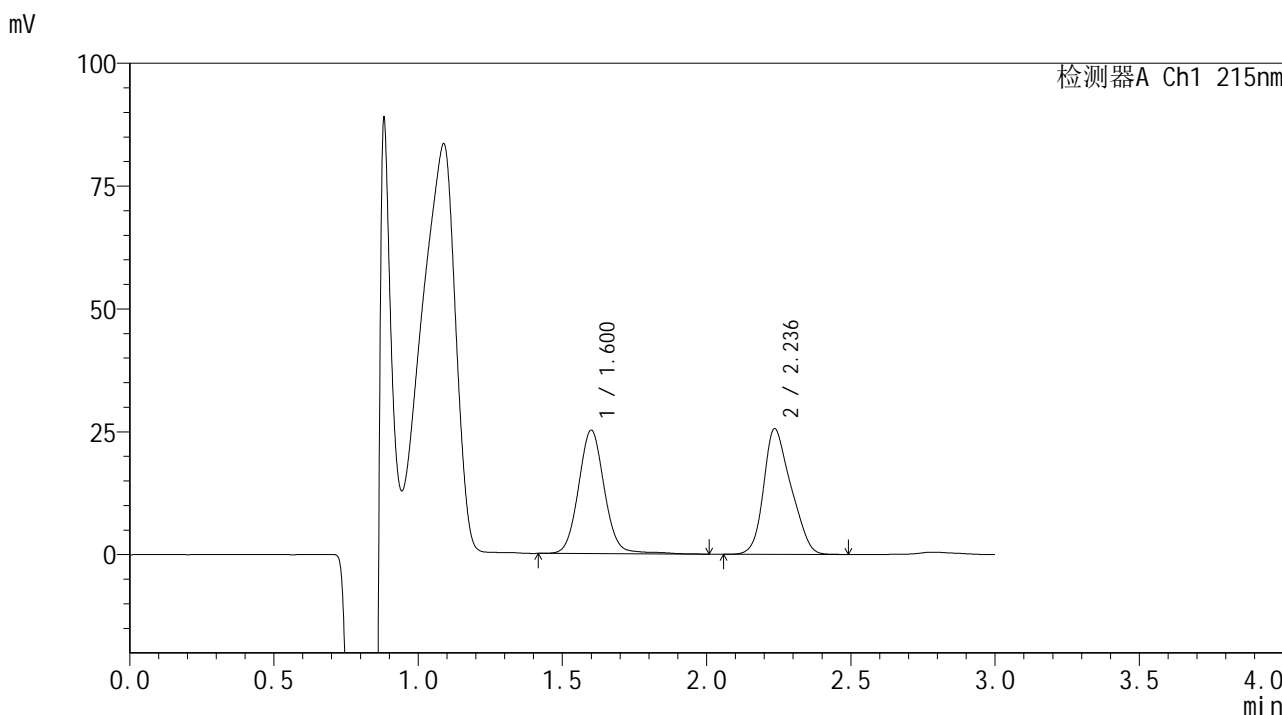


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1410-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 16:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	156279	48.099	25040	1581	1.067	--
2	2.236	168631	51.901	25544	2567	1.238	3.771
总计		324910	100.000	50584			

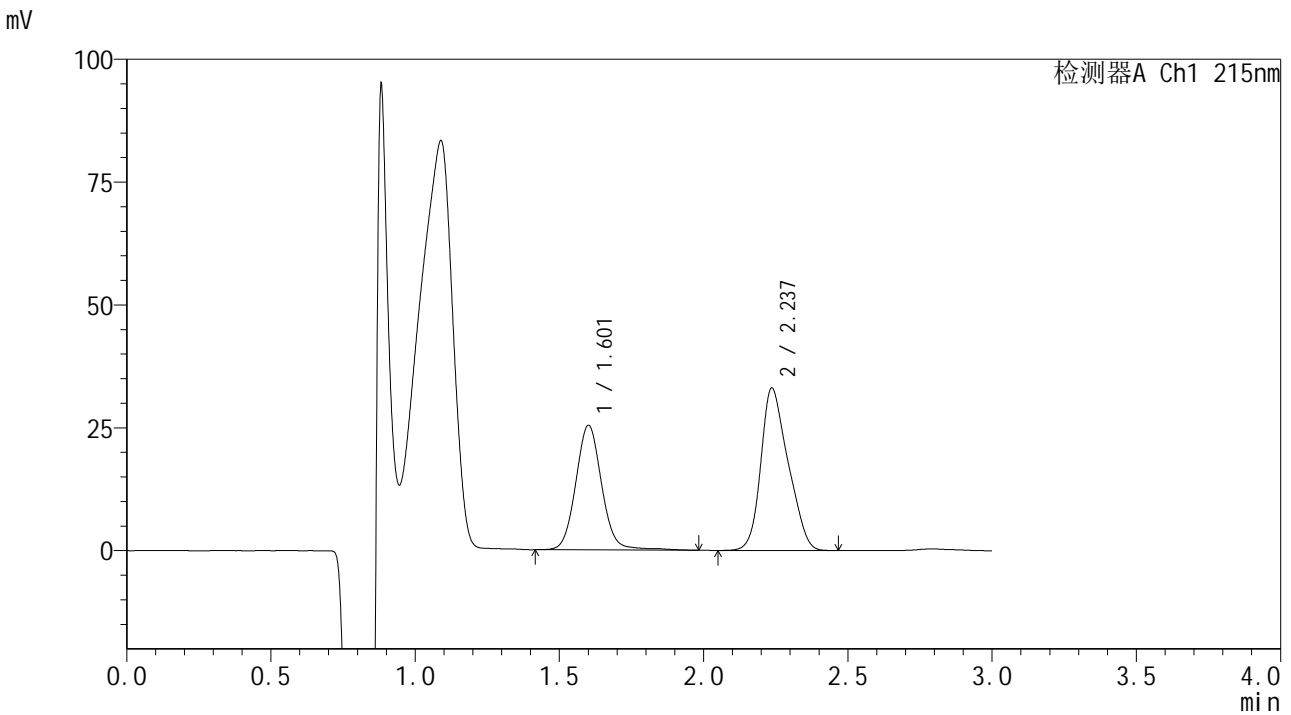


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1411-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 16:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	158464	42.113	25225	1582	1.071	--
2	2.237	217817	57.887	33042	2574	1.239	3.771
总计		376281	100.000	58267			

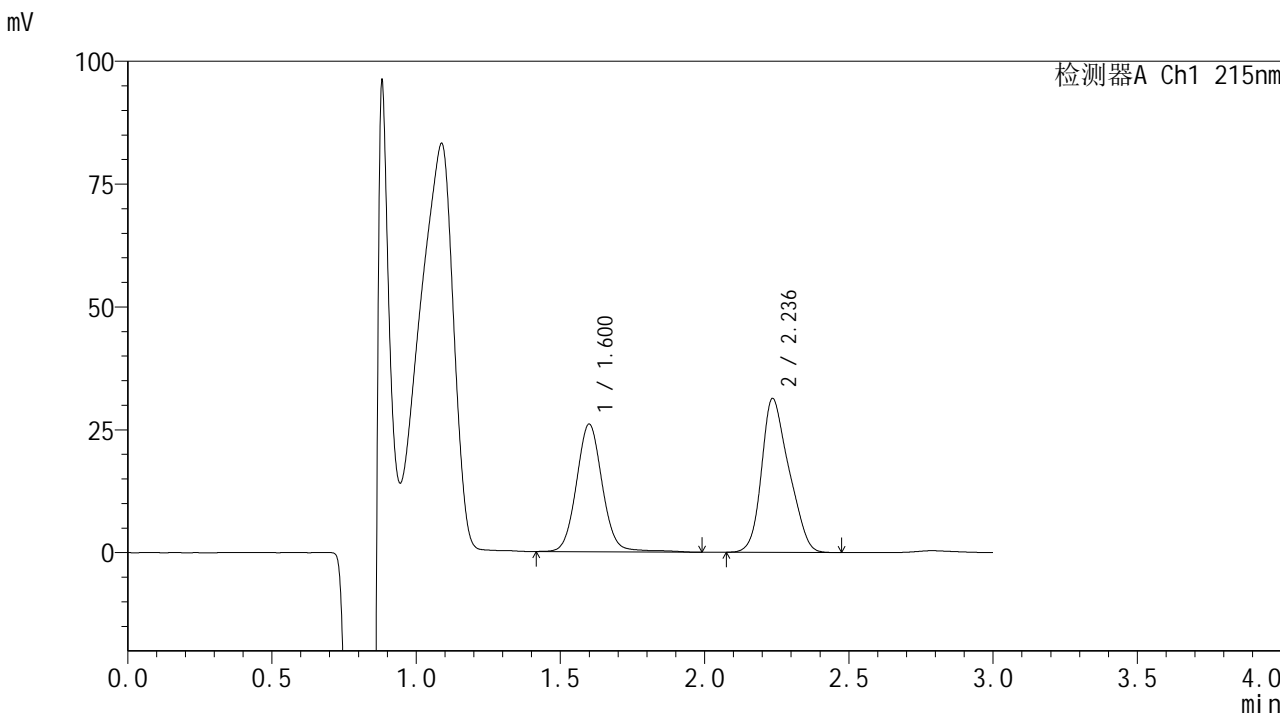


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1412-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 16:13:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	161820	43.887	25888	1579	1.063	--
2	2.236	206897	56.113	31271	2567	1.239	3.771
总计		368717	100.000	57159			

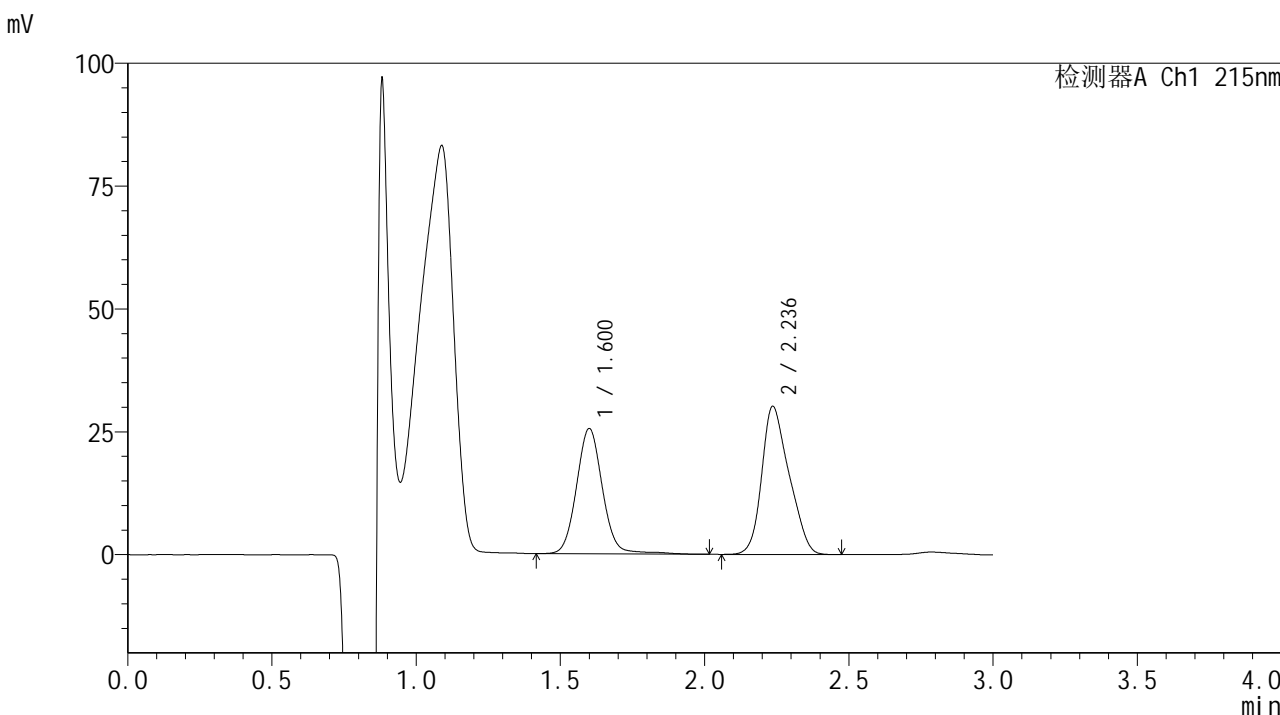


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1413-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-22
 进样体积 :100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/12/02 16:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/12/03 11:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	159458	44.441	25410	1576	1.069	--
2	2.236	199351	55.559	30128	2562	1.239	3.768
总计		358809	100.000	55539			

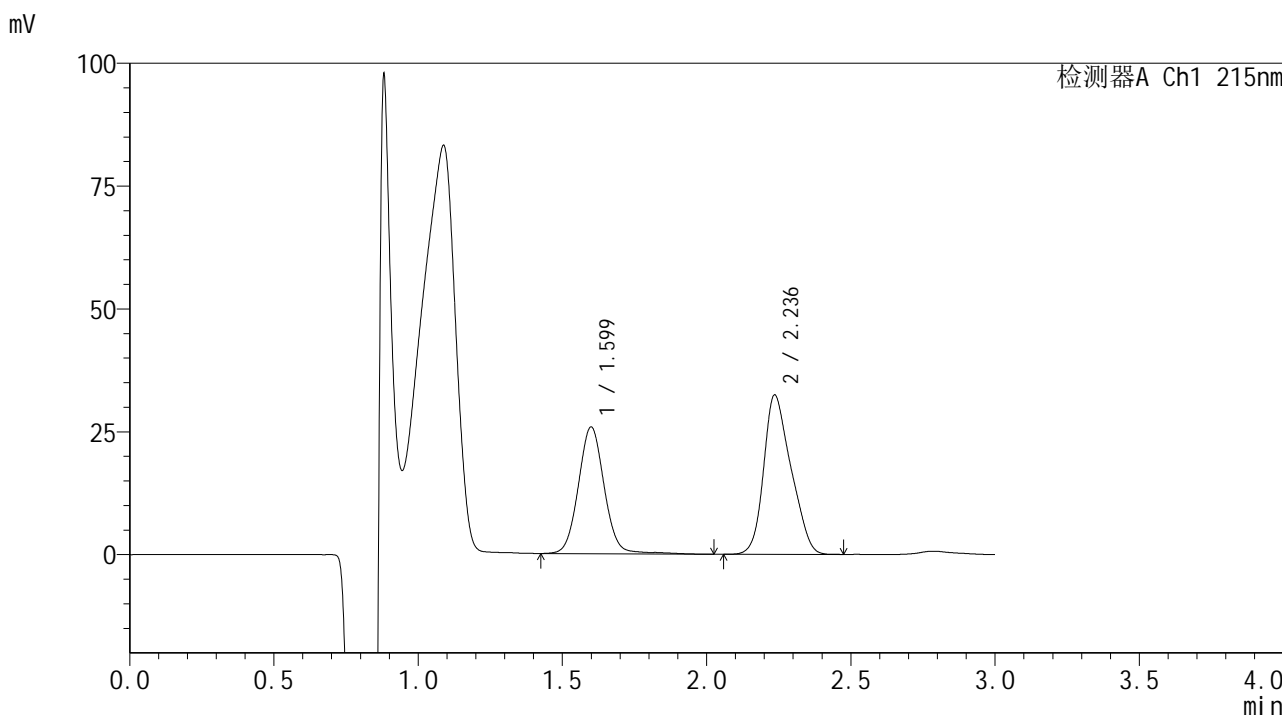


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1414-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 16:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	160911	42.901	25733	1572	1.057	--
2	2.236	214167	57.099	32389	2560	1.240	3.766
总计		375078	100.000	58122			

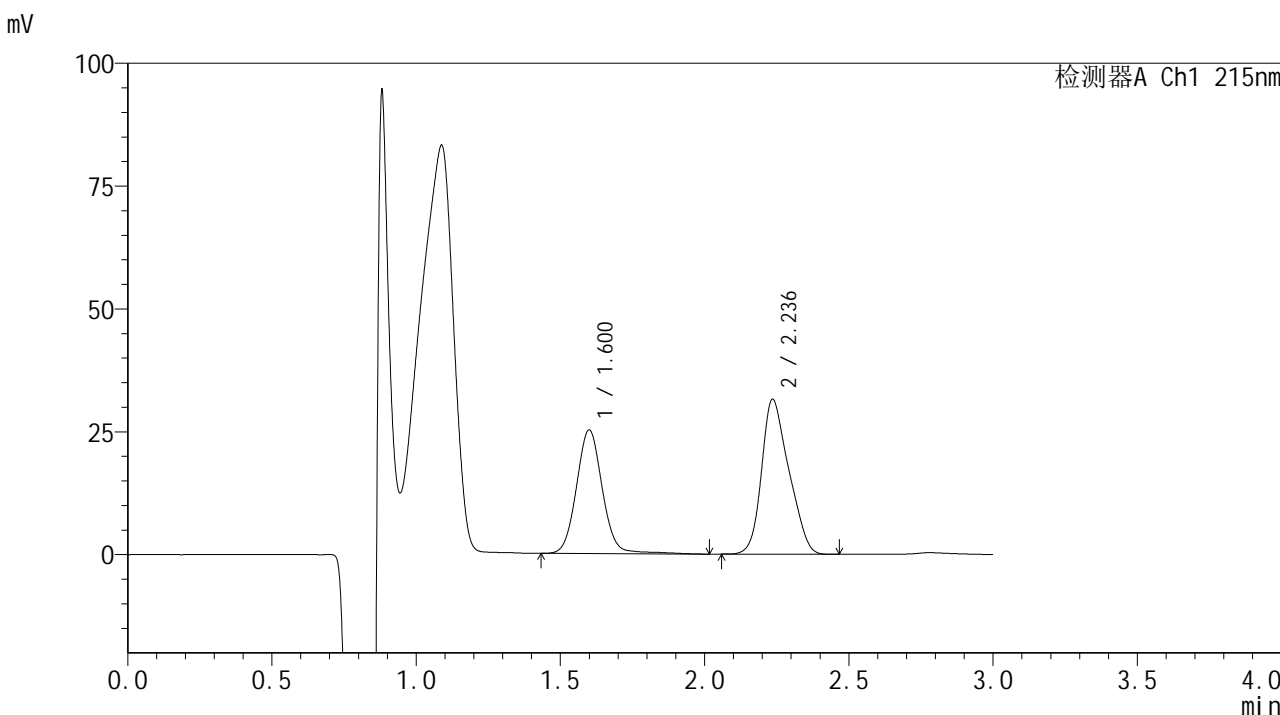


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1415-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 16:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	157140	43.072	25089	1576	1.068	--
2	2.236	207693	56.928	31476	2570	1.241	3.770
总计		364833	100.000	56565			

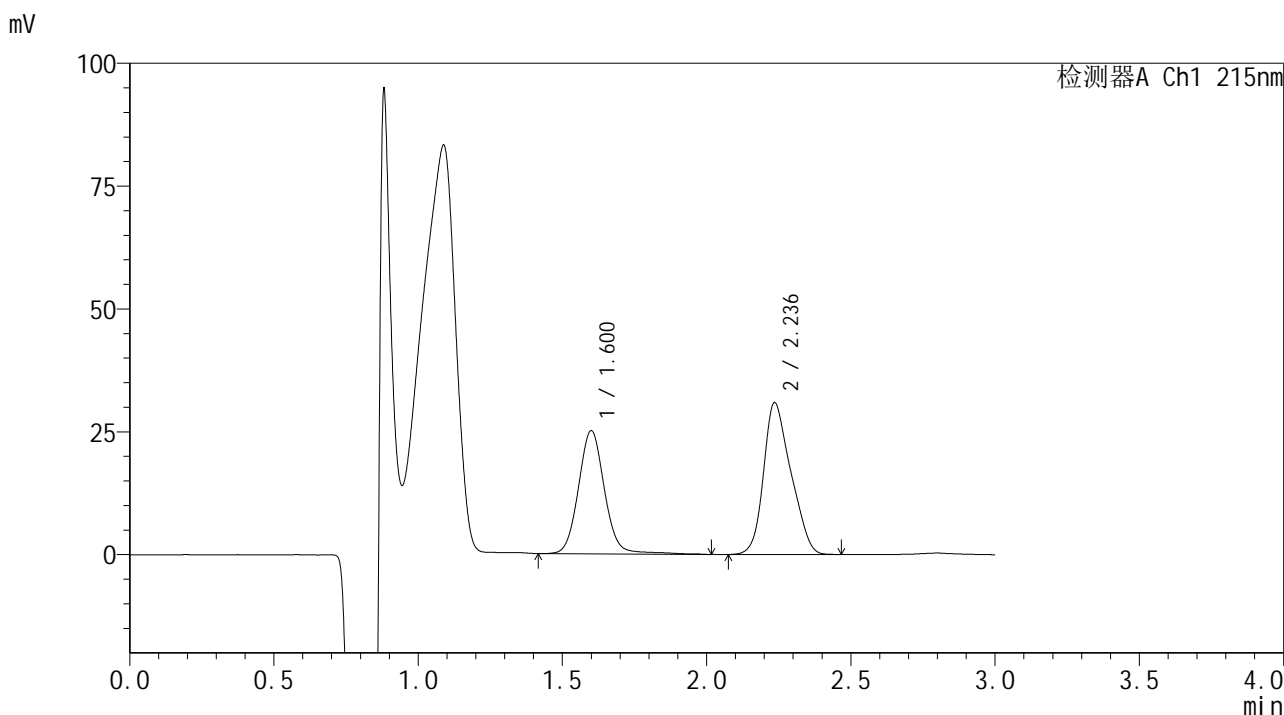


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1416-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 16:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	157097	43.454	24976	1573	1.074	--
2	2.236	204424	56.546	30855	2571	1.237	3.767
总计		361521	100.000	55831			

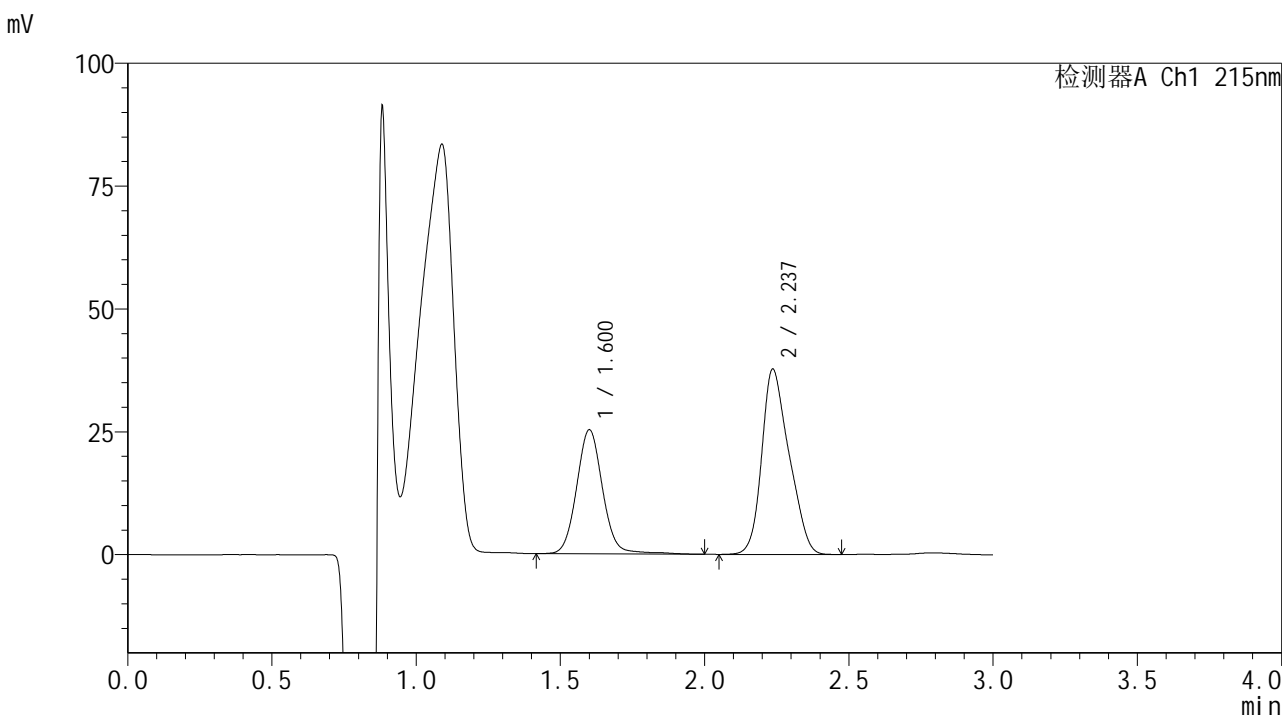


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1417-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 16:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	158124	38.819	25146	1576	1.074	--
2	2.237	249215	61.181	37682	2577	1.241	3.771
总计		407339	100.000	62827			

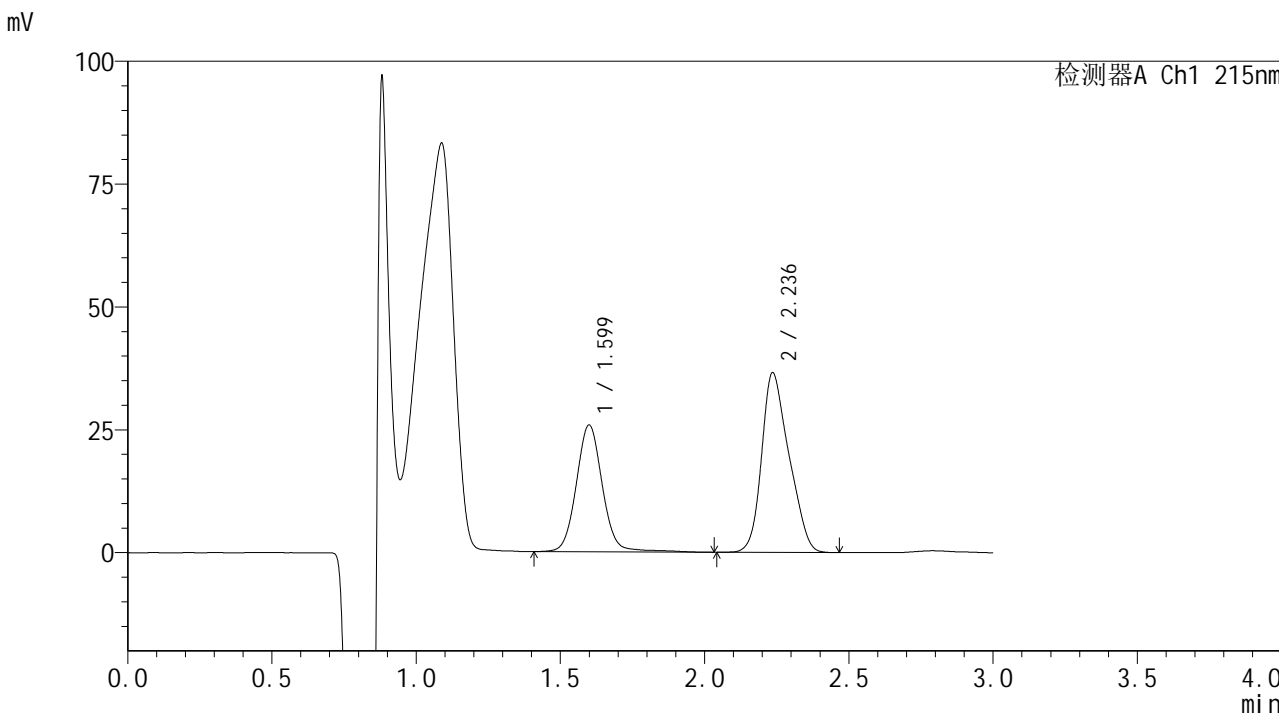


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1418-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 16:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

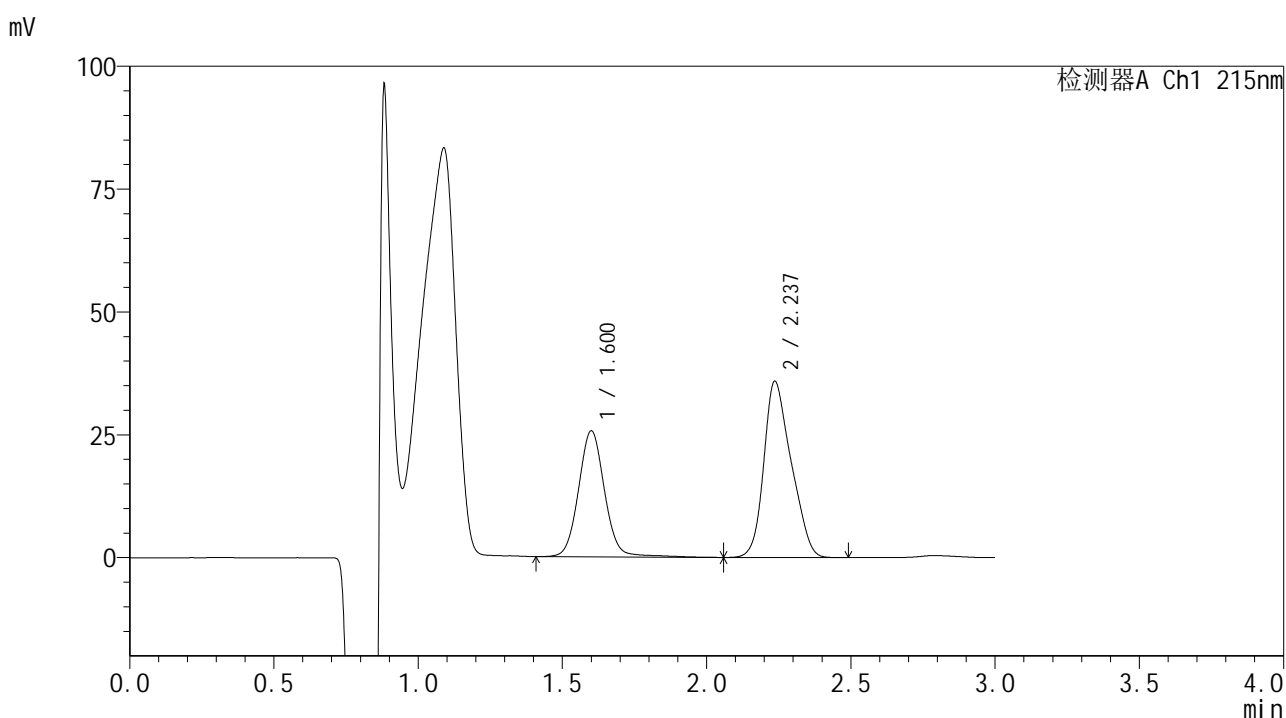
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	162949	40.224	25765	1572	1.064	--
2	2.236	242150	59.776	36538	2561	1.245	3.766
总计		405099	100.000	62303			

<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 - 7-24/10-1419-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 16:37:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	161032	40.397	25552	1573	1.062	--
2	2.237	237591	59.603	35868	2562	1.240	3.765
总计		398624	100.000	61421			

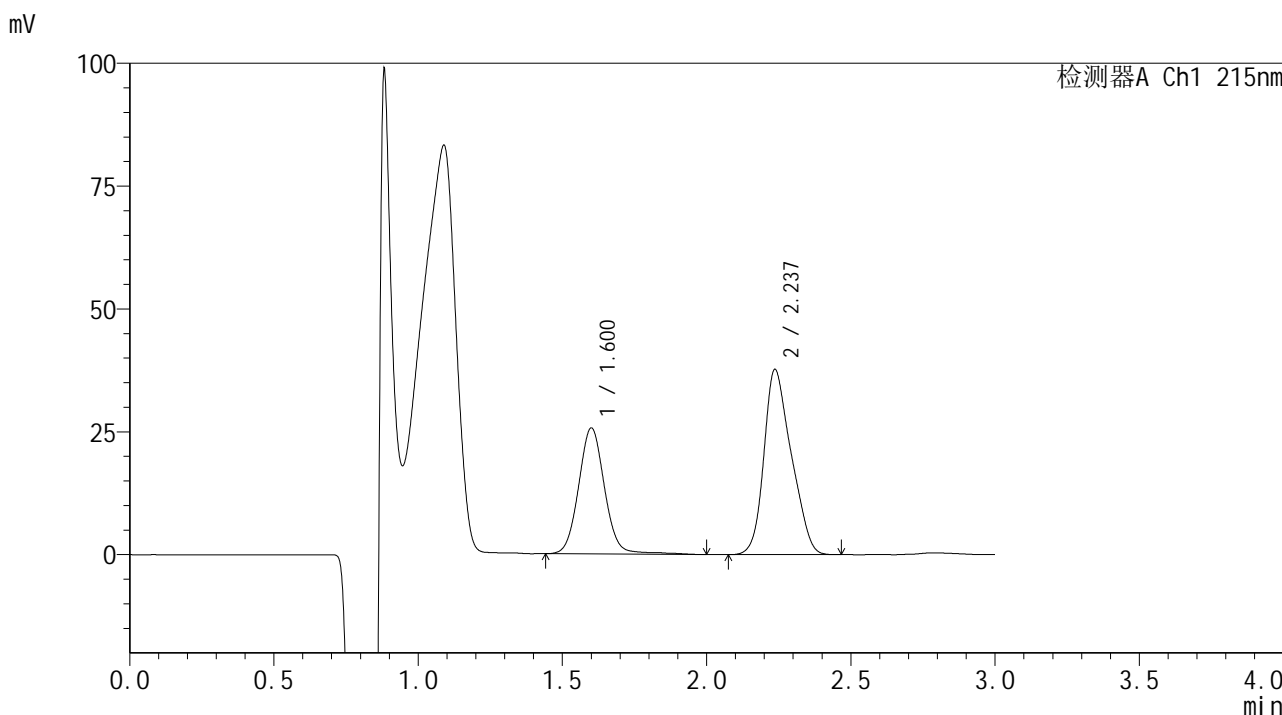


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1420-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 16:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	160306	39.130	25531	1574	1.062	--
2	2.237	249374	60.870	37702	2576	1.243	3.772
总计		409680	100.000	63233			

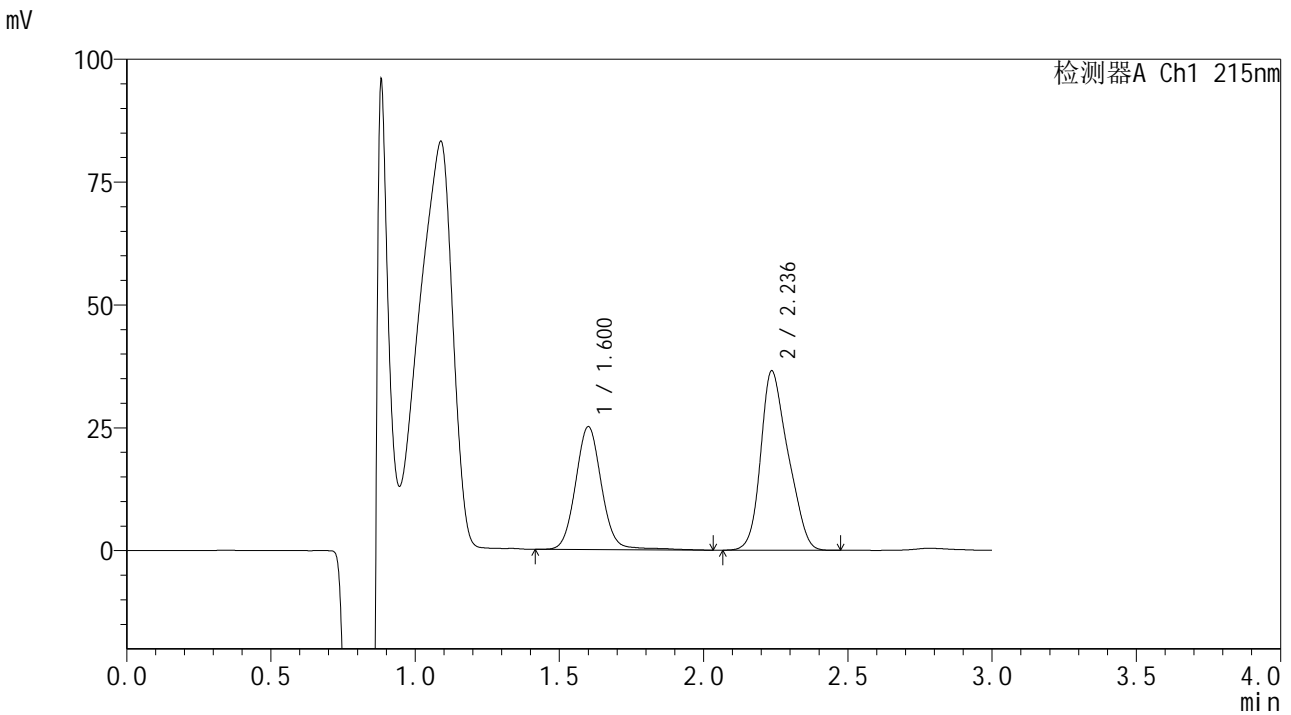


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1421-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 16:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	157019	39.415	24933	1574	1.068	--
2	2.236	241351	60.585	36474	2571	1.239	3.768
总计		398370	100.000	61407			

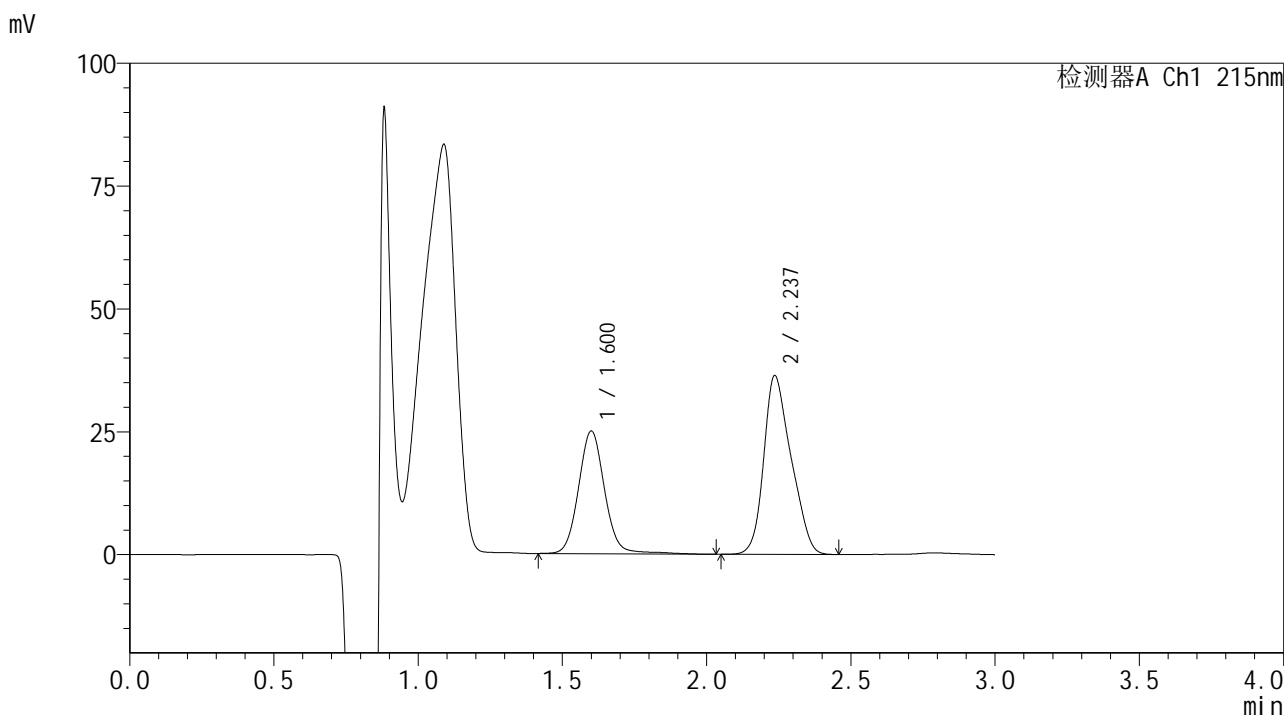


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1422-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 16:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	157142	39.516	24887	1573	1.074	--
2	2.237	240520	60.484	36347	2568	1.240	3.766
总计		397662	100.000	61234			

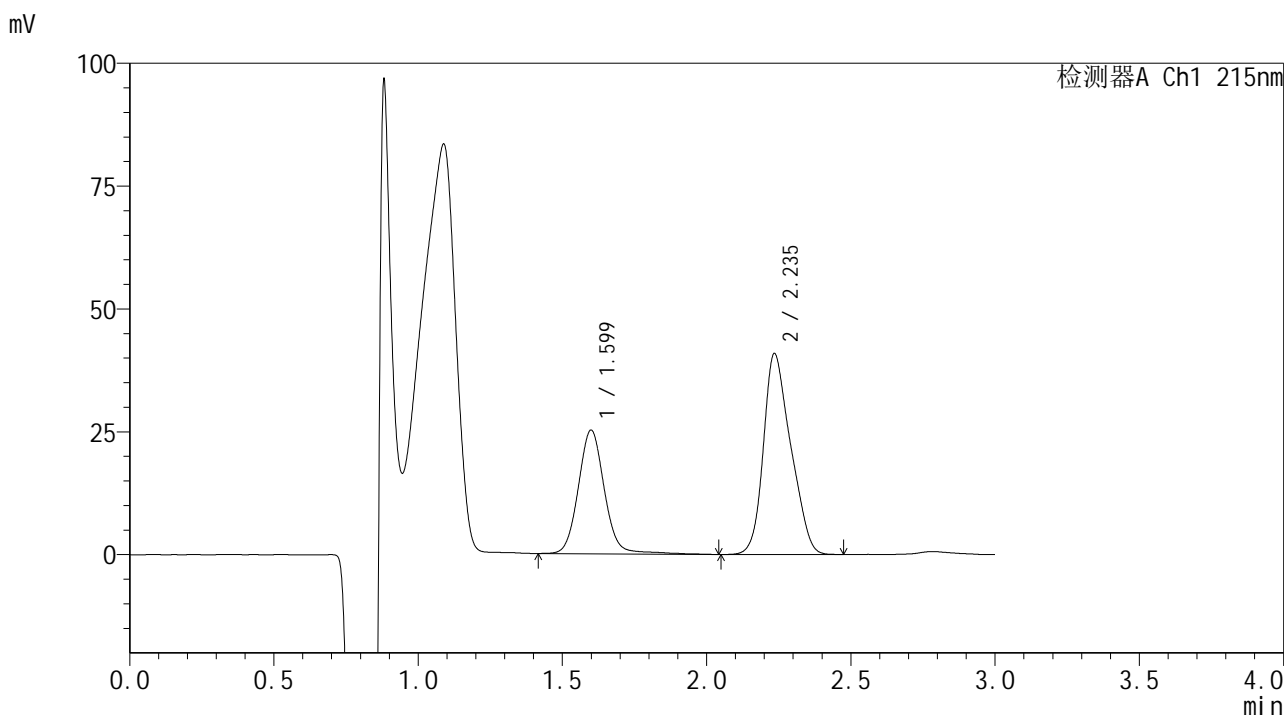


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1423-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 16:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	158269	36.955	25110	1574	1.076	--
2	2.235	270003	63.045	40779	2585	1.241	3.774
总计		428272	100.000	65889			

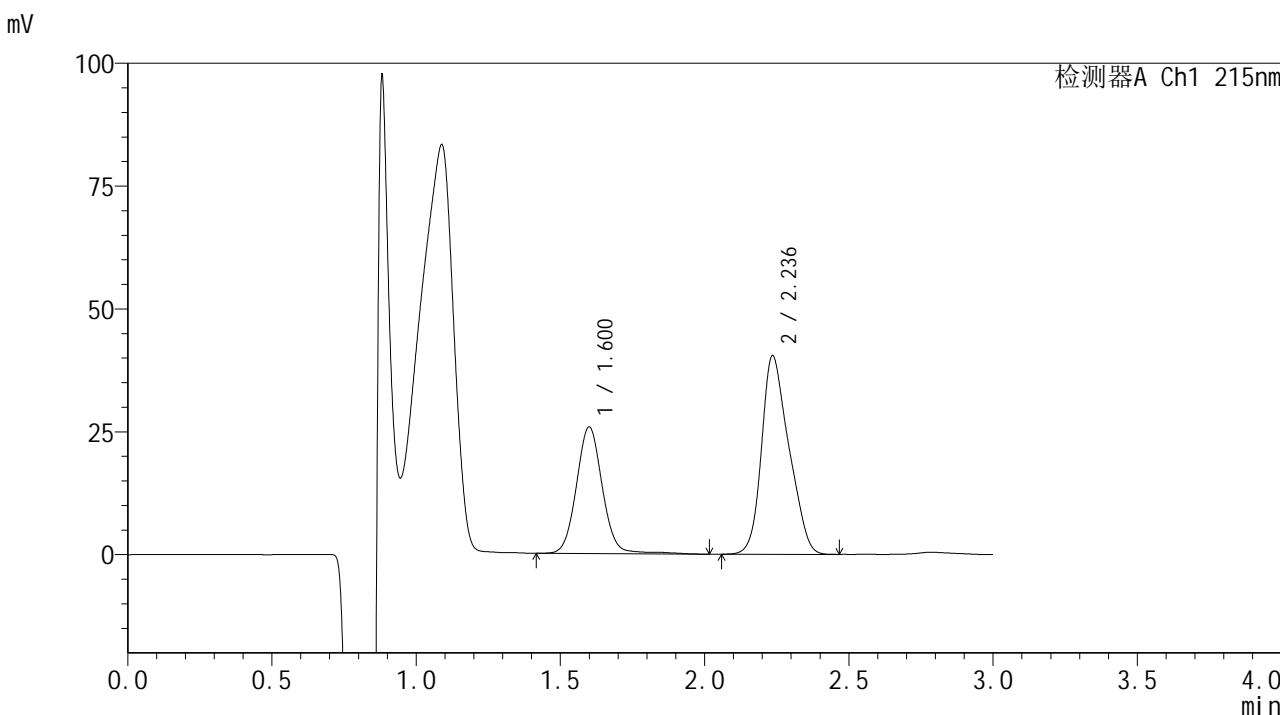


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1424-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	160997	37.636	25704	1576	1.064	--
2	2.236	266776	62.364	40330	2583	1.244	3.775
总计		427773	100.000	66034			

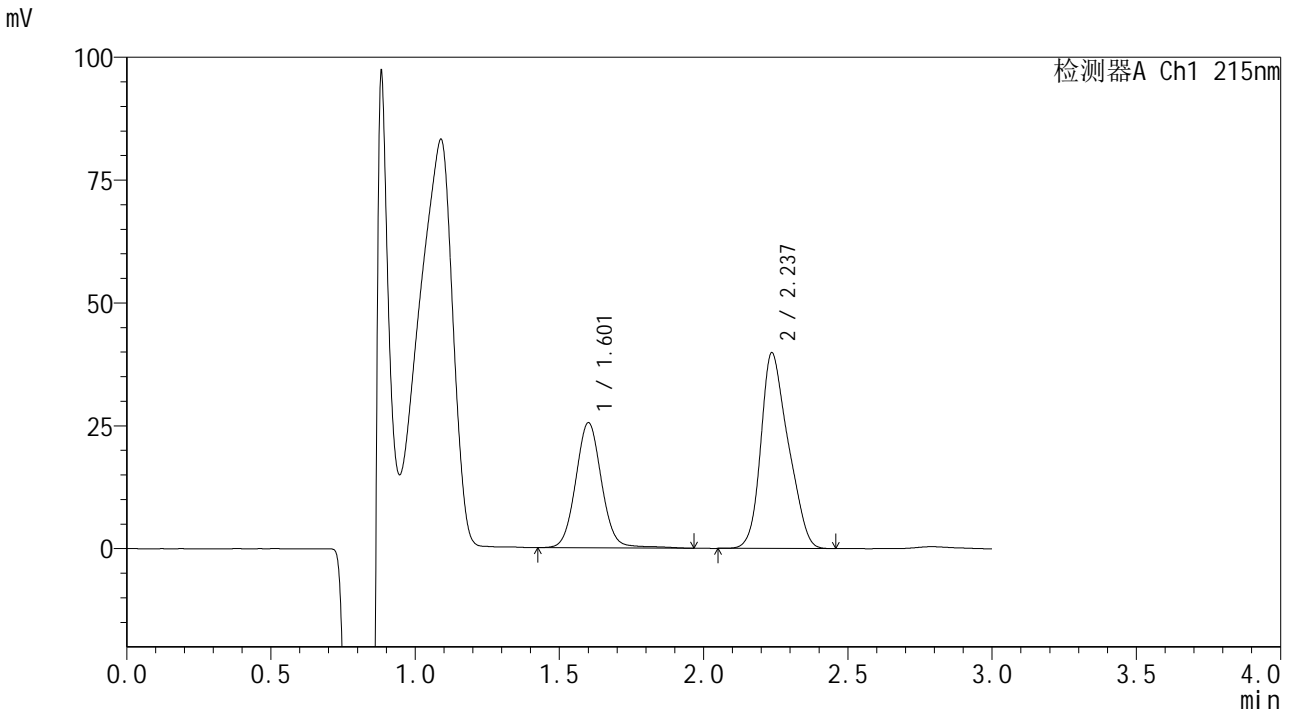


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1425-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 16:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	158851	37.610	25343	1577	1.061	--
2	2.237	263508	62.390	39818	2575	1.243	3.769
总计		422359	100.000	65162			

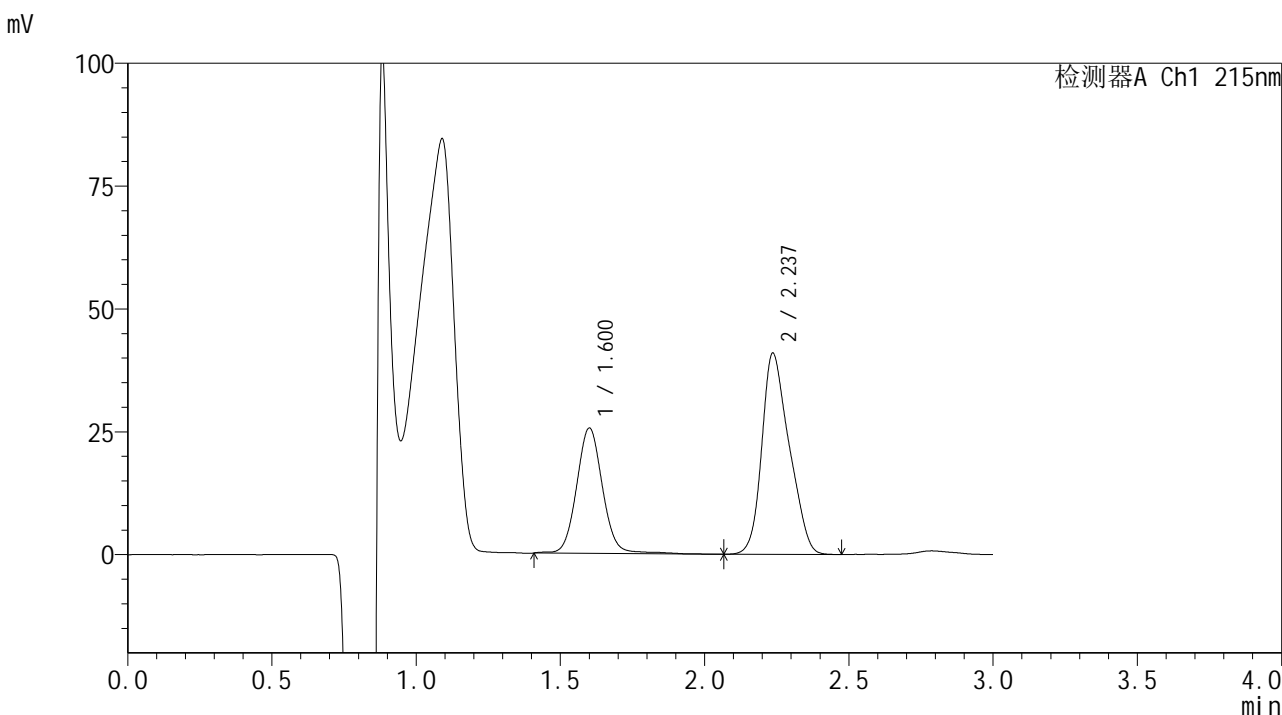


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1426-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	159636	37.069	25412	1578	1.066	--
2	2.237	271010	62.931	40933	2572	1.242	3.771
总计		430646	100.000	66345			

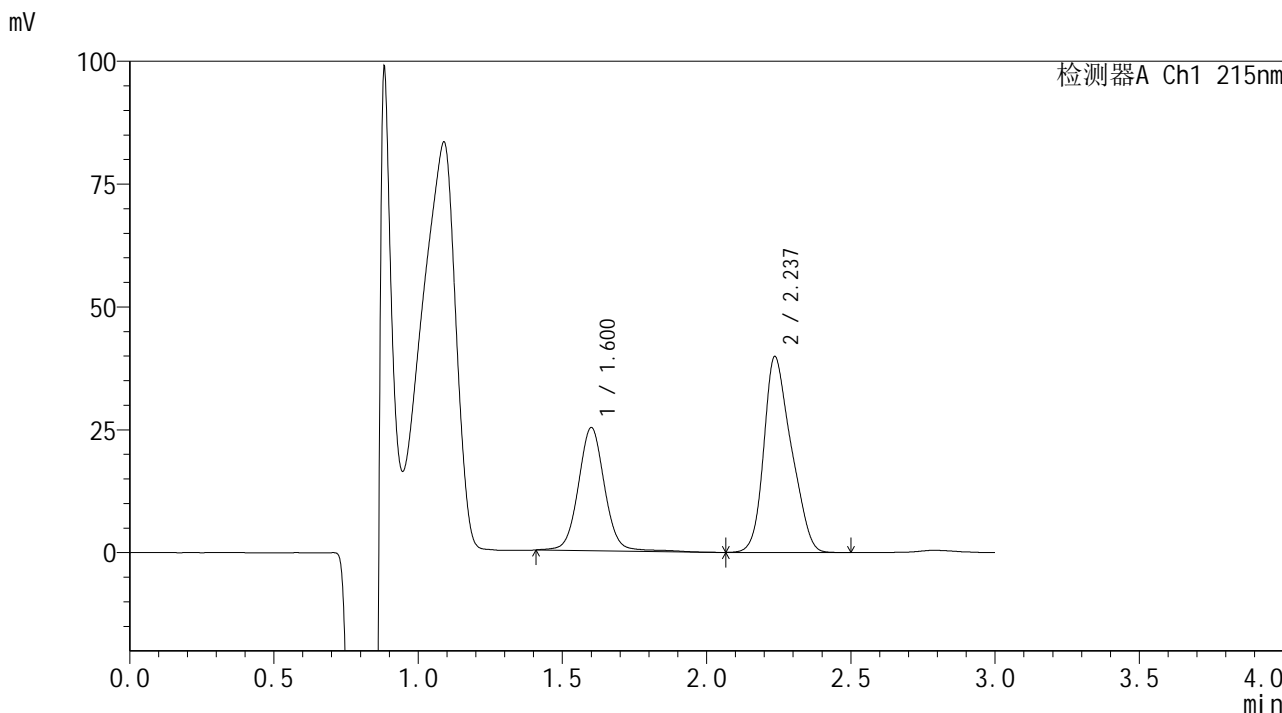


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1427-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 17:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	157948	37.394	24945	1559	1.046	--
2	2.237	264439	62.606	39859	2569	1.247	3.761
总计		422388	100.000	64804			

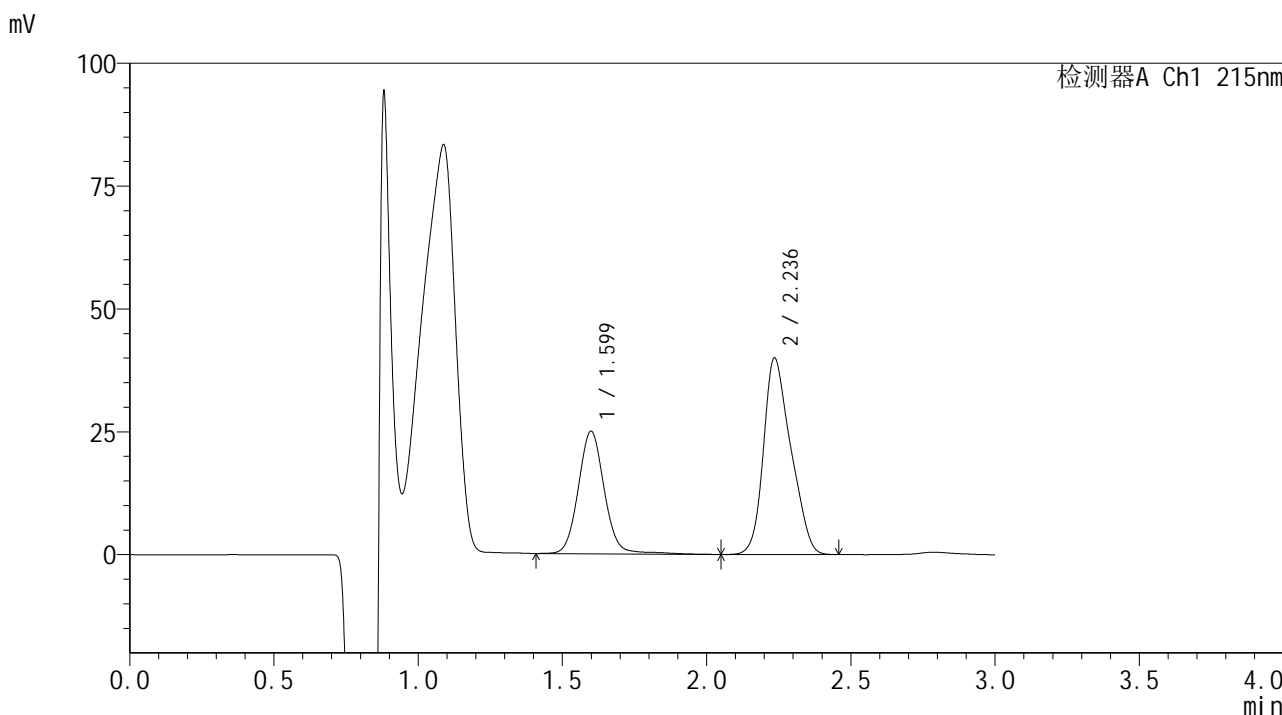


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1428-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 17:09:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	156237	37.135	24881	1573	1.071	--
2	2.236	264490	62.865	39914	2575	1.246	3.771
总计		420727	100.000	64795			

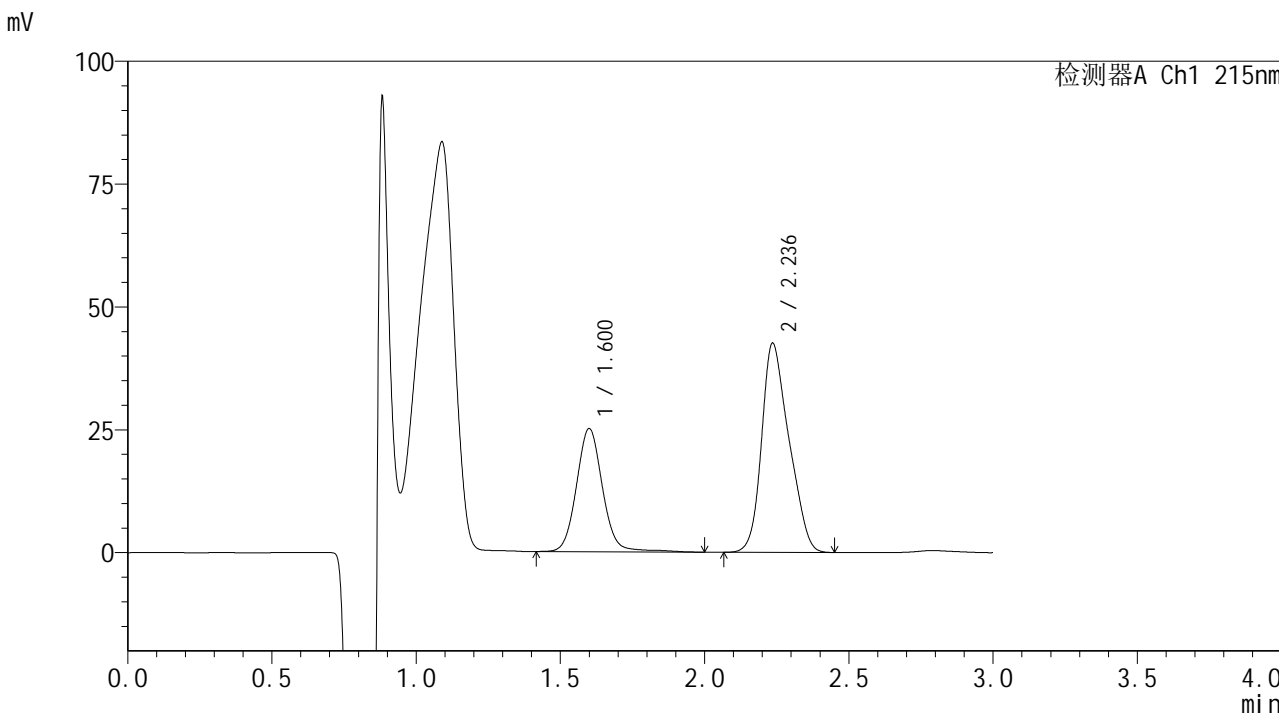


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1429-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 17:12:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	157595	35.892	24987	1574	1.078	--
2	2.236	281490	64.108	42503	2576	1.246	3.770
总计		439084	100.000	67490			

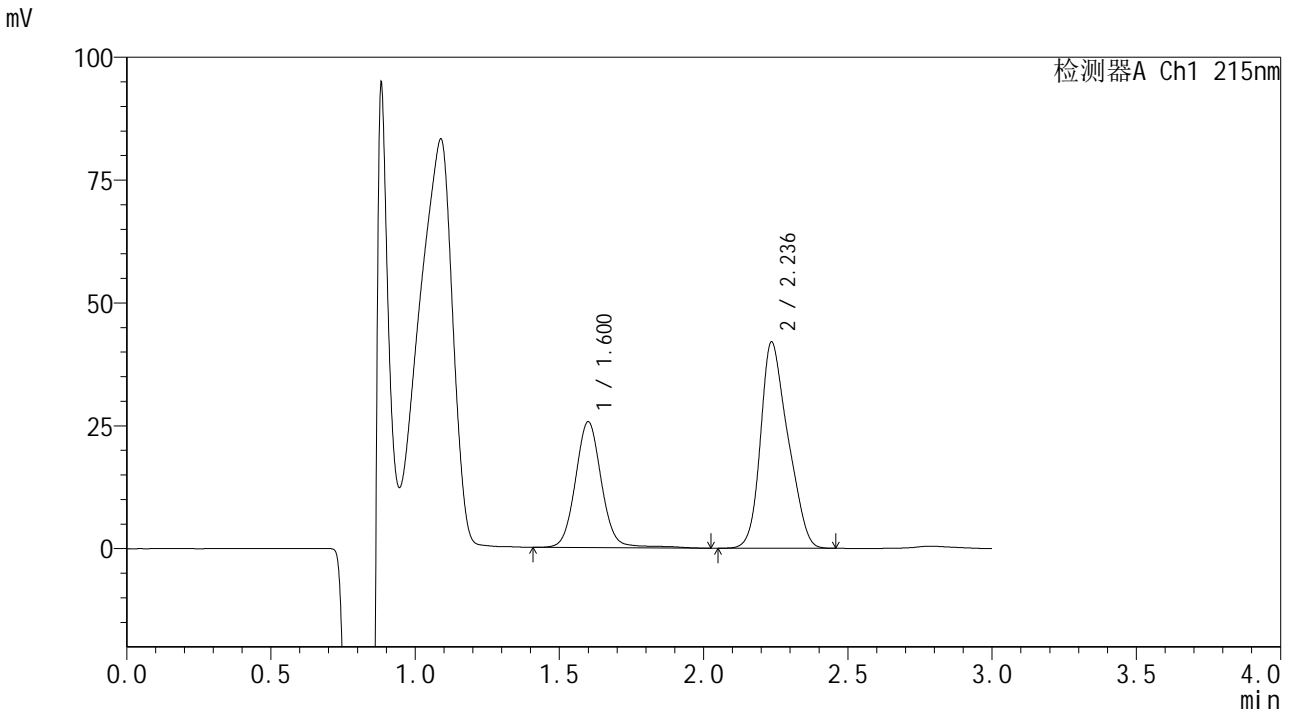


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1430-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 17:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	161266	36.730	25542	1572	1.065	--
2	2.236	277792	63.270	41900	2573	1.247	3.767
总计		439058	100.000	67442			

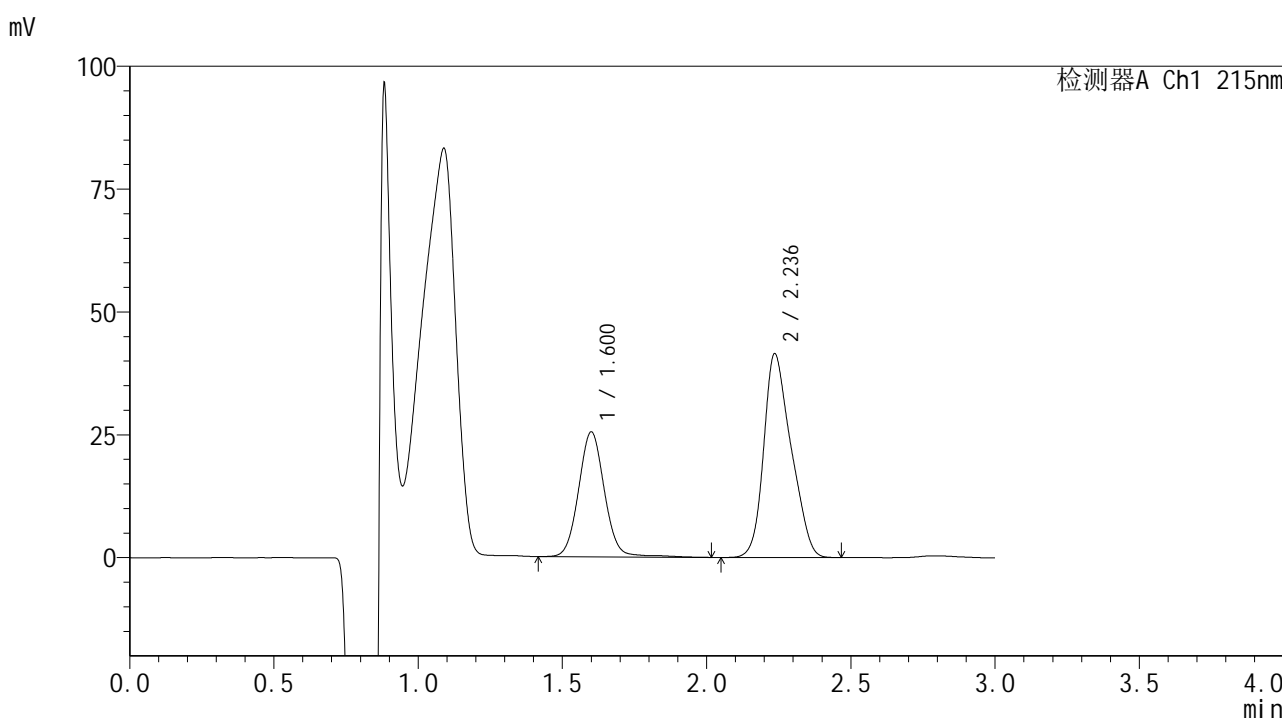


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1431-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 17:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	158264	36.573	25316	1573	1.060	--
2	2.236	274477	63.427	41437	2580	1.246	3.771
总计		432742	100.000	66753			

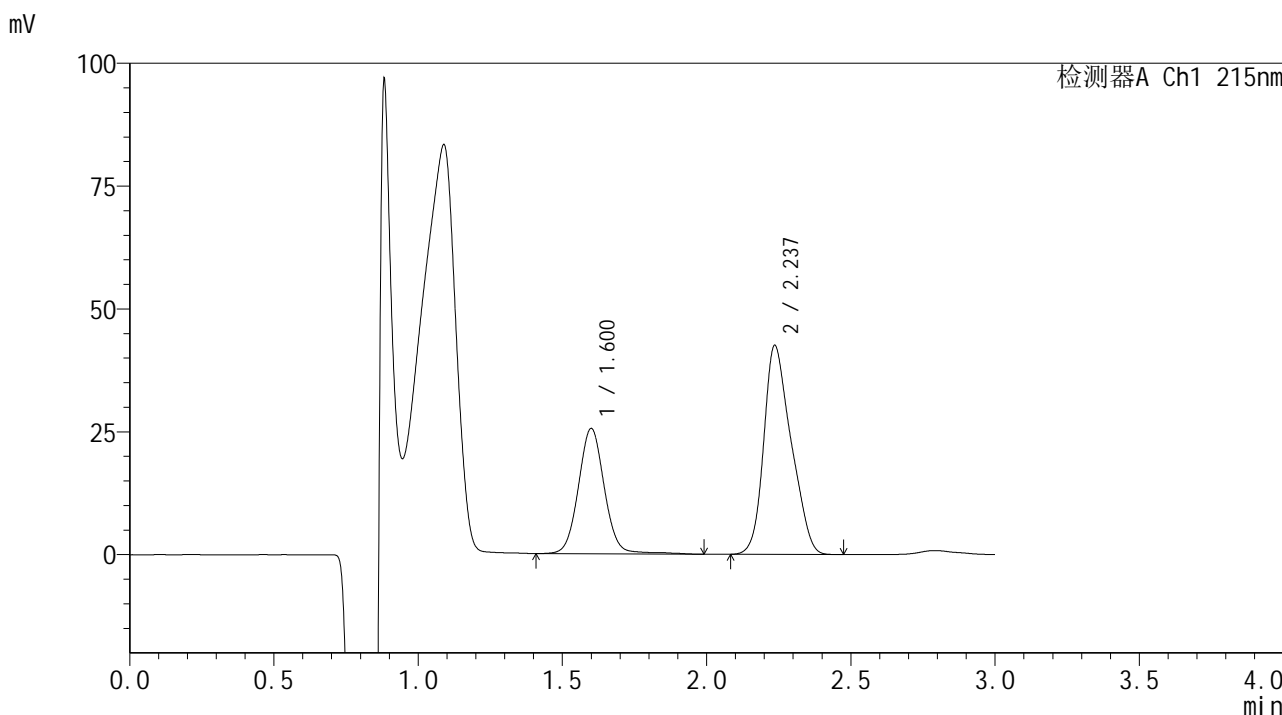


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1432-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 17:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

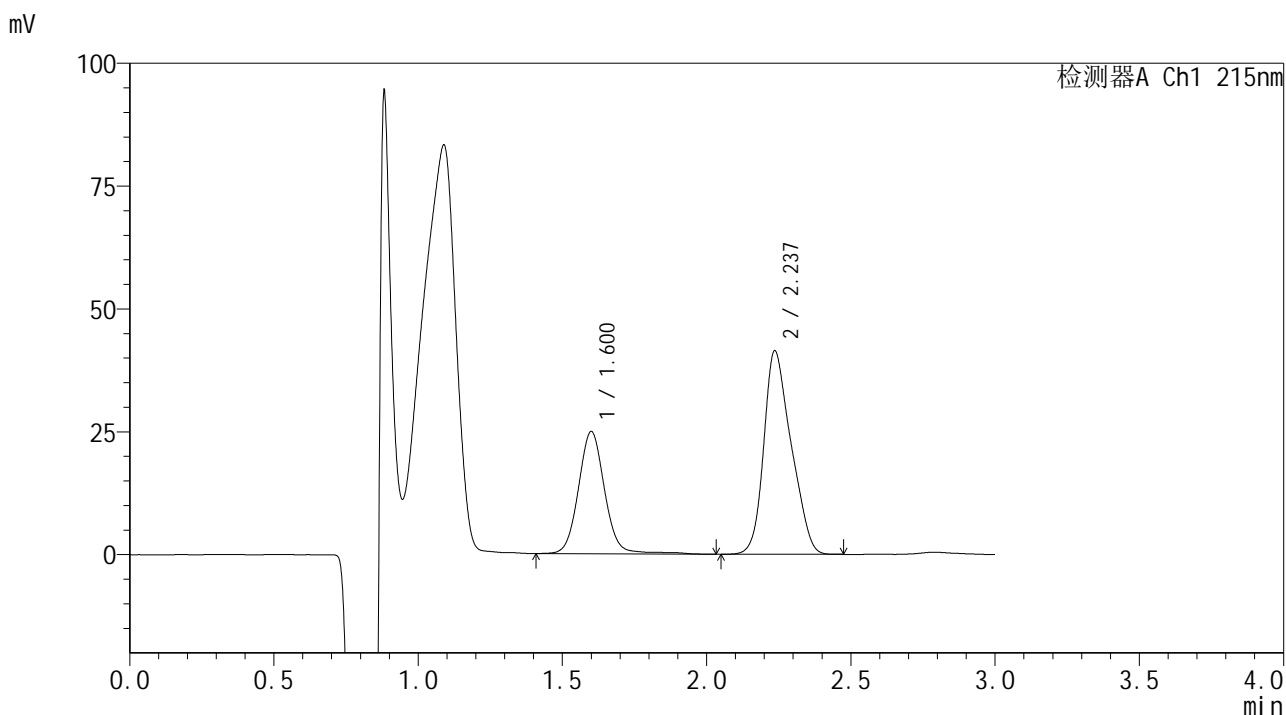
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	159896	36.204	25445	1570	1.055	--
2	2.237	281756	63.796	42503	2580	1.248	3.772
总计		441651	100.000	67947			

<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 - 7-24/10-1433-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	157769	36.527	24805	1561	1.067	--
2	2.237	274153	63.473	41405	2580	1.246	3.766
总计		431922	100.000	66210			

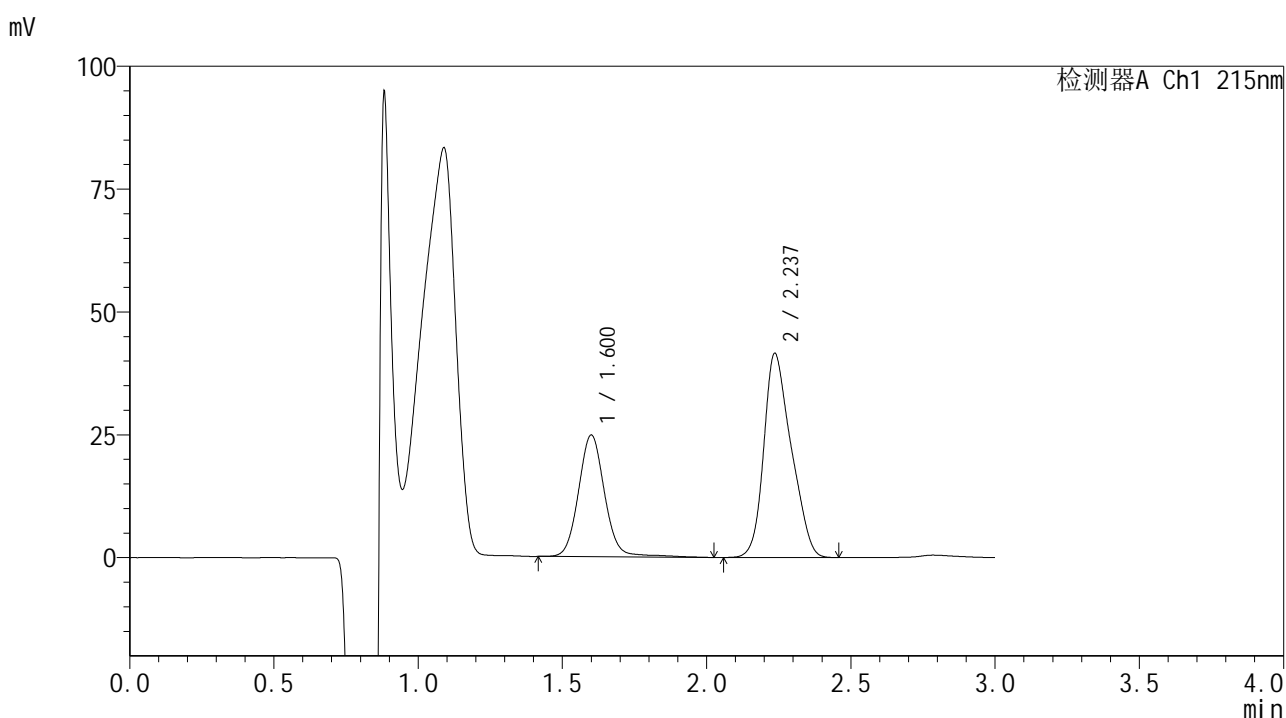


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1434-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 17:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	155914	36.149	24686	1567	1.075	--
2	2.237	275400	63.851	41517	2574	1.248	3.767
总计		431315	100.000	66204			

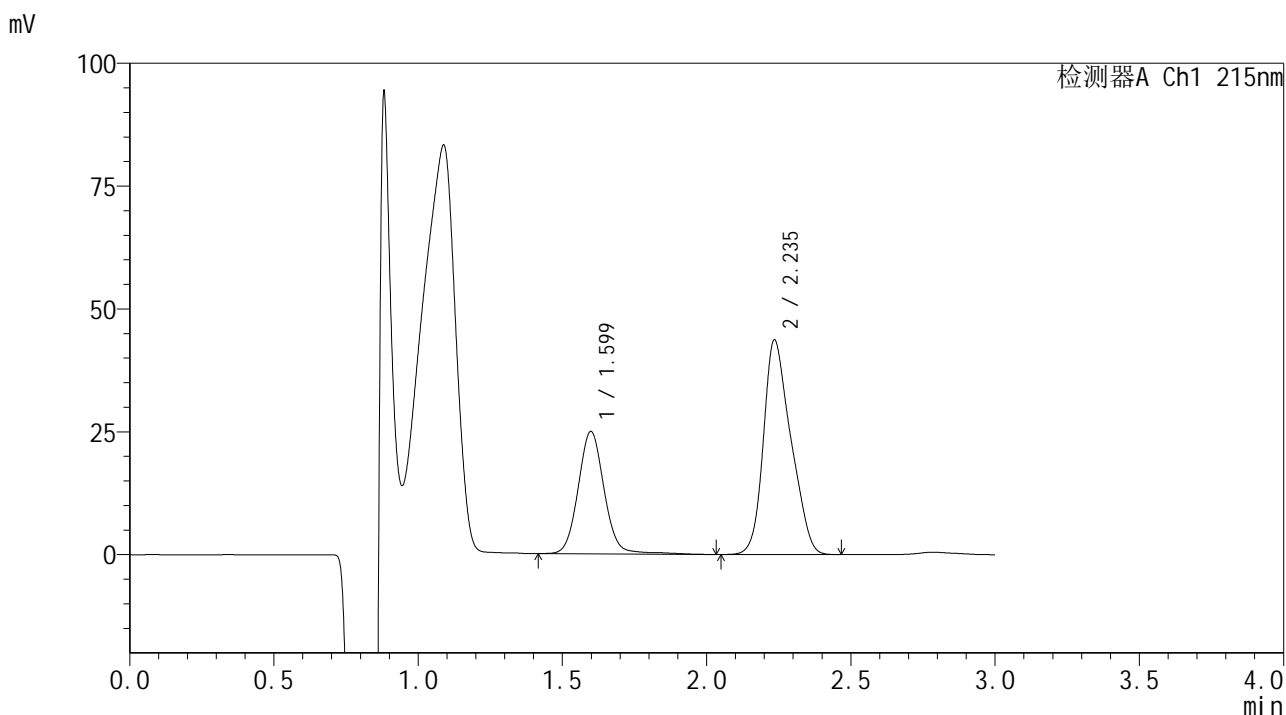


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1435-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 17:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	156267	35.044	24877	1566	1.072	--
2	2.235	289655	64.956	43570	2575	1.250	3.769
总计		445922	100.000	68447			

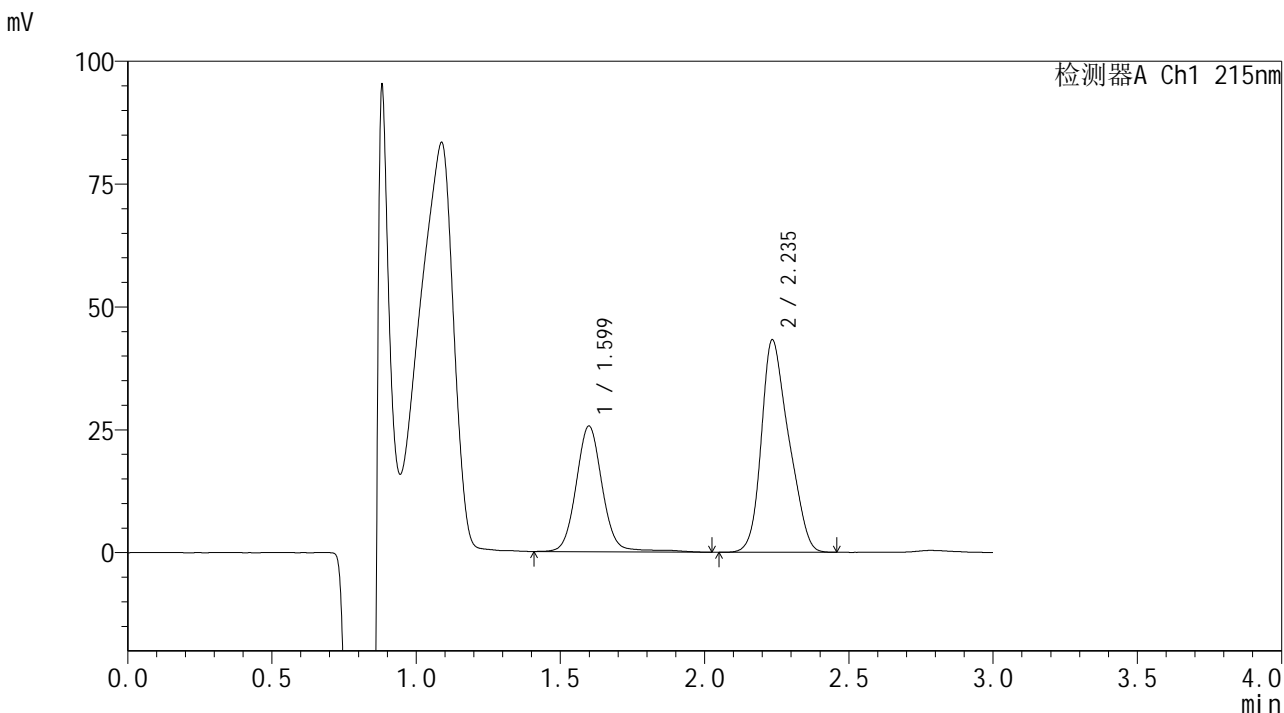


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1436-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 17:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	161231	36.040	25518	1566	1.065	--
2	2.235	286131	63.960	43089	2576	1.250	3.766
总计		447362	100.000	68607			

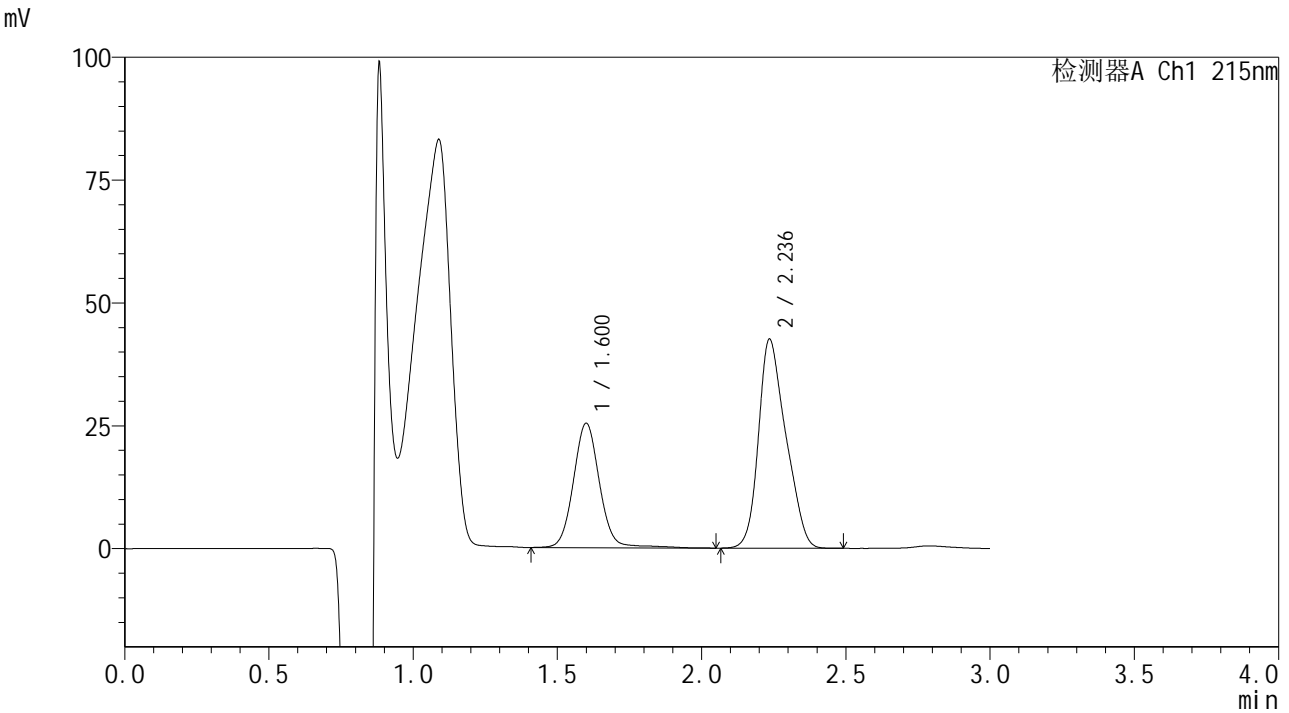


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1437-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	159327	36.126	25249	1568	1.064	--
2	2.236	281708	63.874	42457	2579	1.248	3.766
总计		441036	100.000	67706			

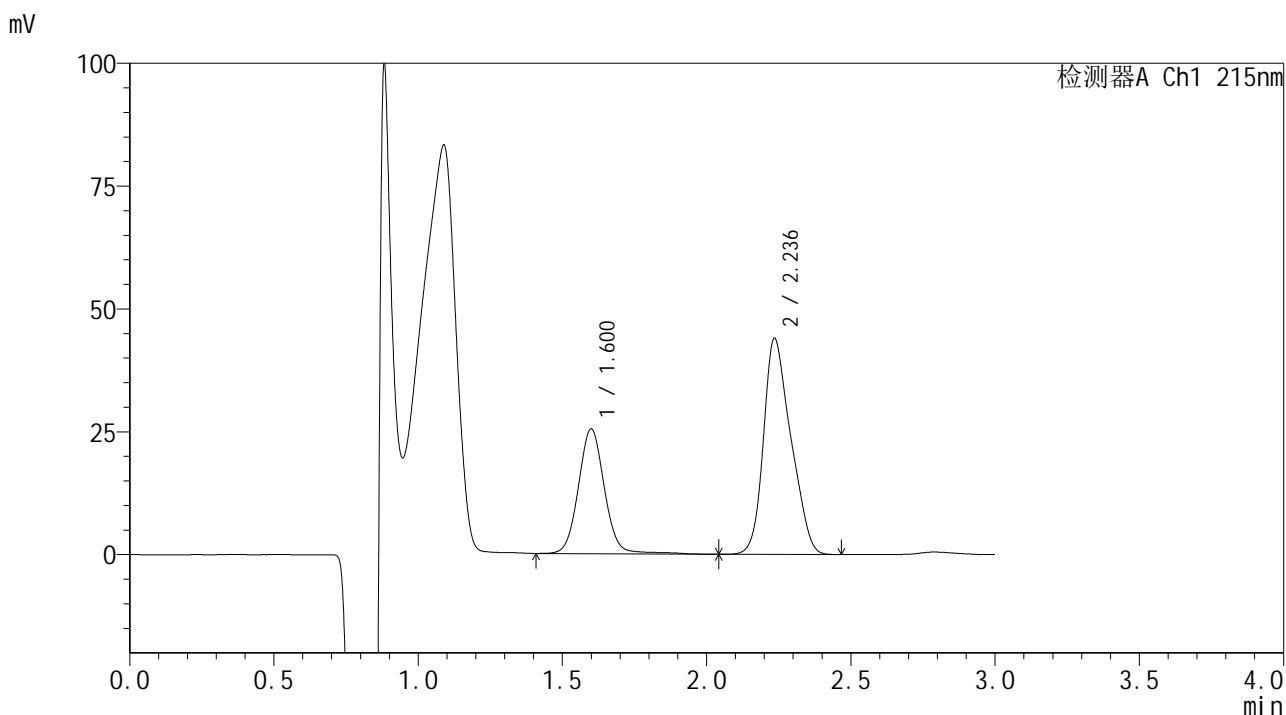


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1438-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 17:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	159672	35.437	25335	1566	1.062	--
2	2.236	290914	64.563	43883	2583	1.248	3.768
总计		450586	100.000	69218			

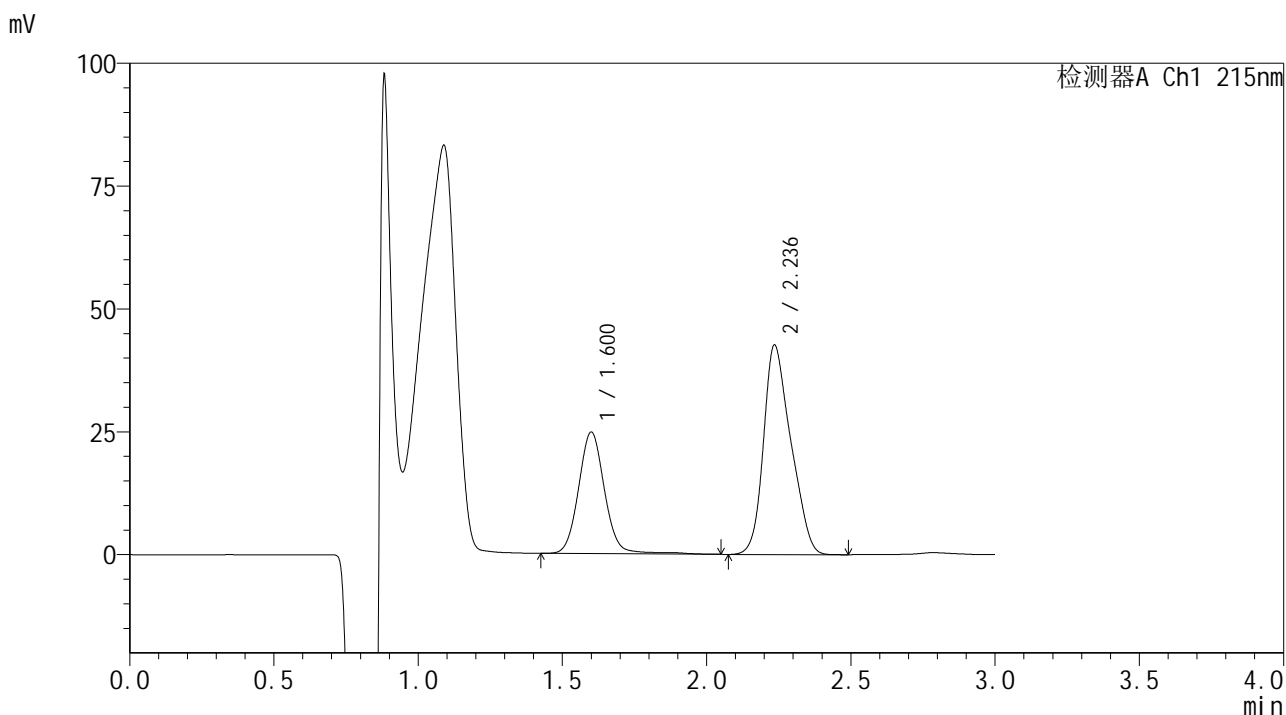


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1439-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 17:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	155217	35.509	24662	1580	1.071	--
2	2.236	281903	64.491	42543	2581	1.248	3.771
总计		437120	100.000	67205			

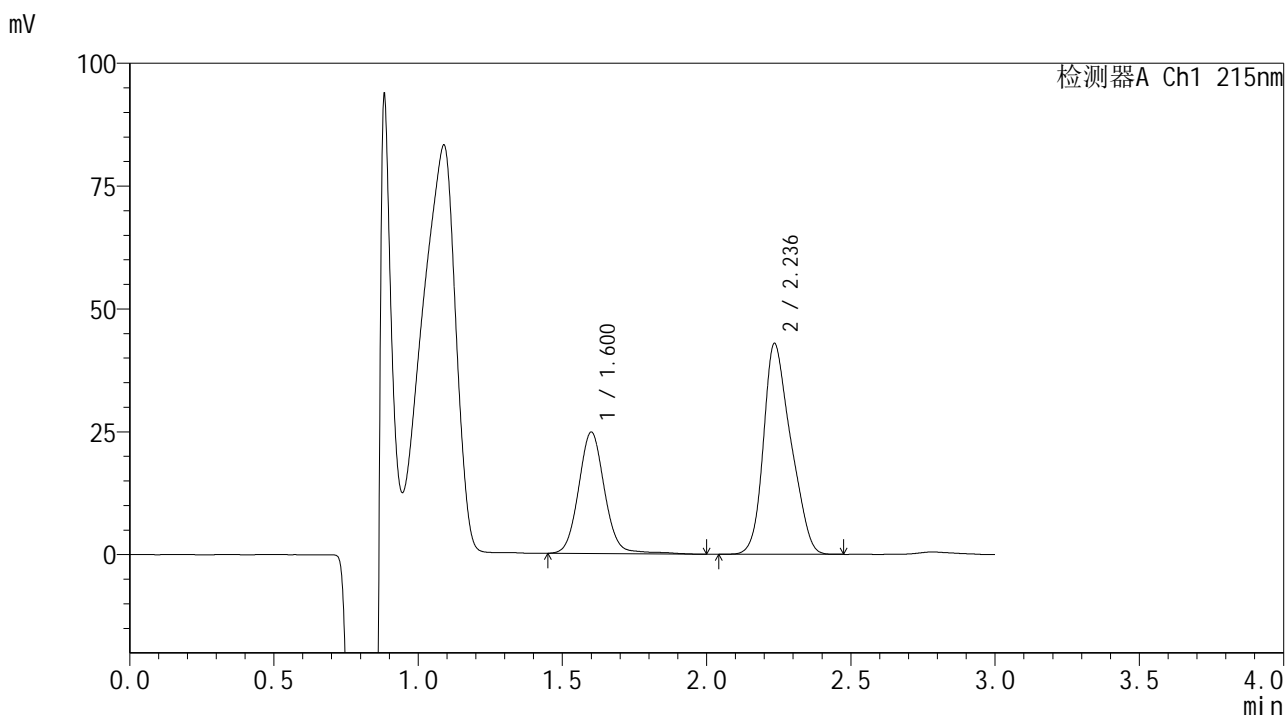


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1440-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 17:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	154476	35.263	24615	1575	1.076	--
2	2.236	283591	64.737	42811	2589	1.247	3.771
总计		438067	100.000	67426			

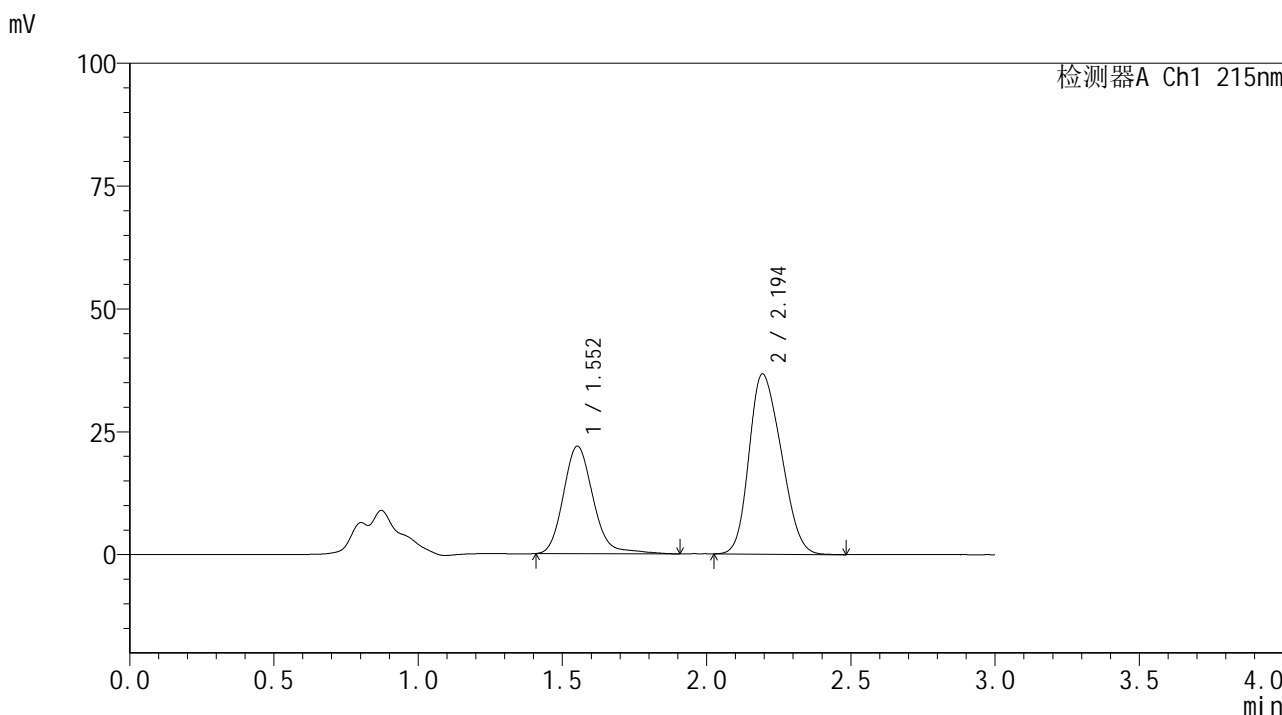


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1441-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 17:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	157191	35.529	21841	1133	1.161	--
2	2.194	285245	64.471	36627	1741	1.225	3.252
总计		442436	100.000	58467			

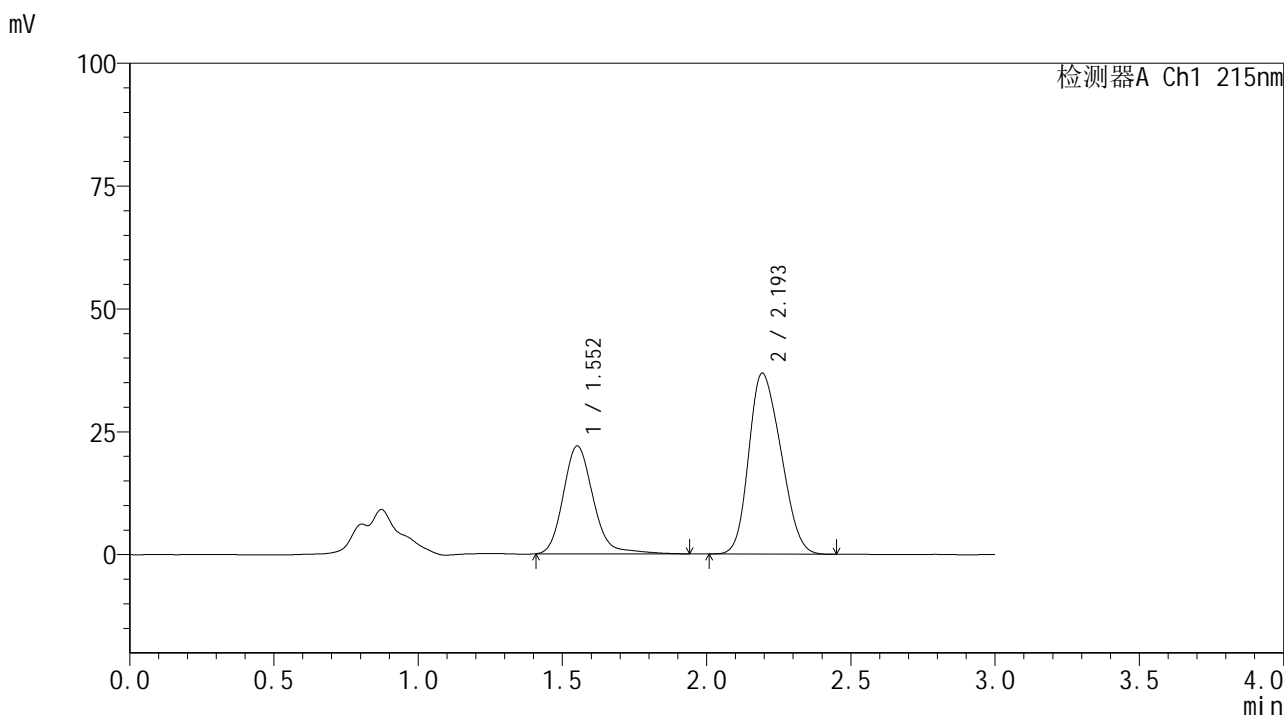


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1442-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 17:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	158780	35.683	21906	1122	1.168	--
2	2.193	286196	64.317	36741	1742	1.219	3.242
总计		444976	100.000	58647			

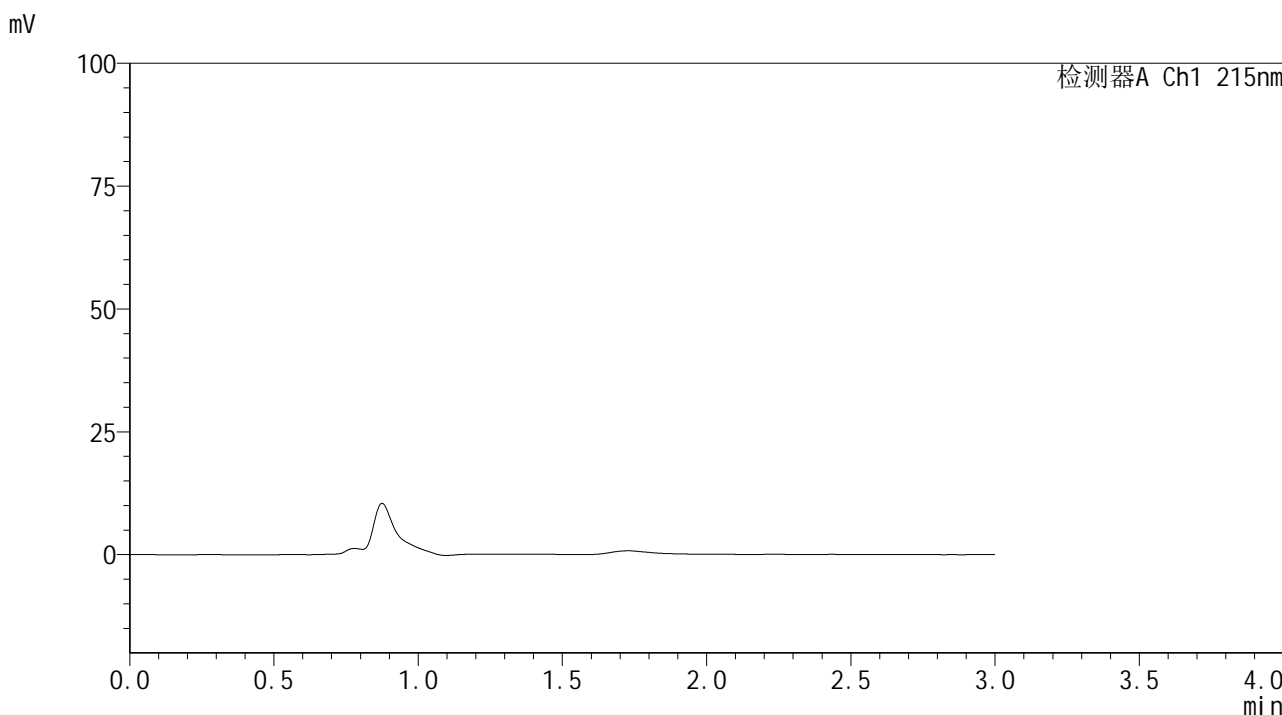


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1443-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 18:01:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							

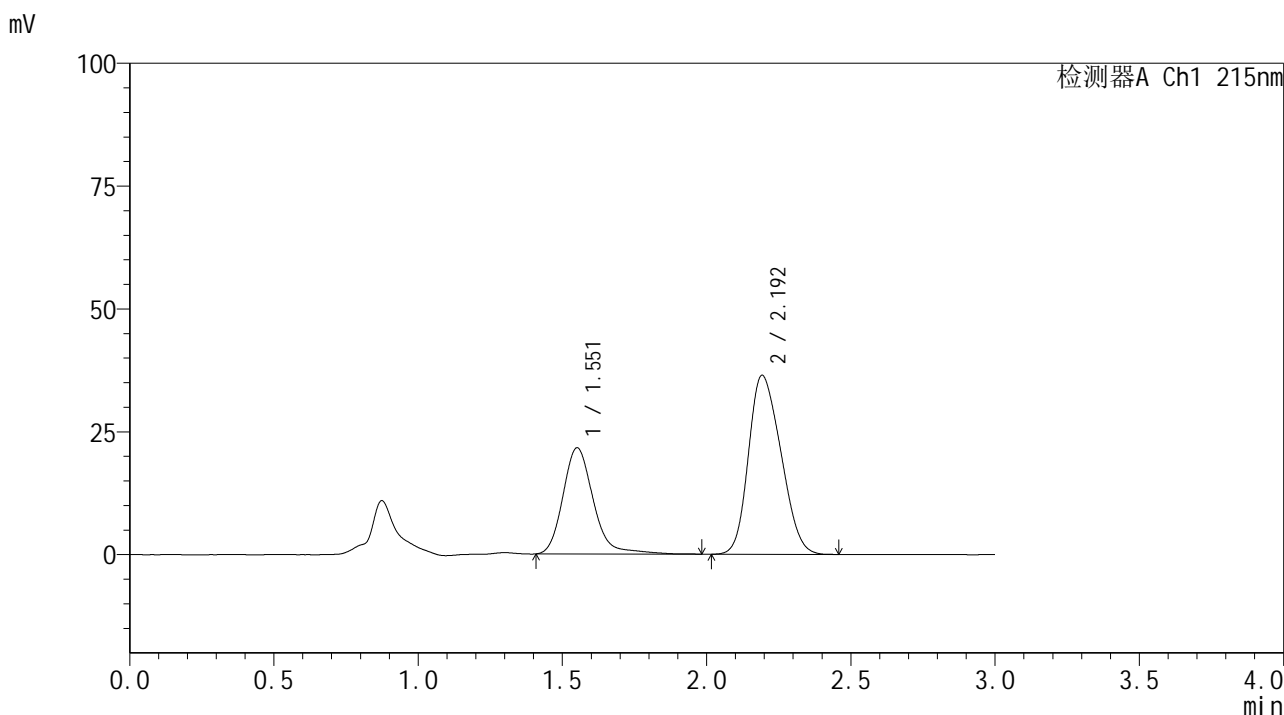


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1444-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 18:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	158427	35.697	21549	1108	1.200	--
2	2.192	285381	64.303	36328	1720	1.220	3.223
总计		443808	100.000	57877			

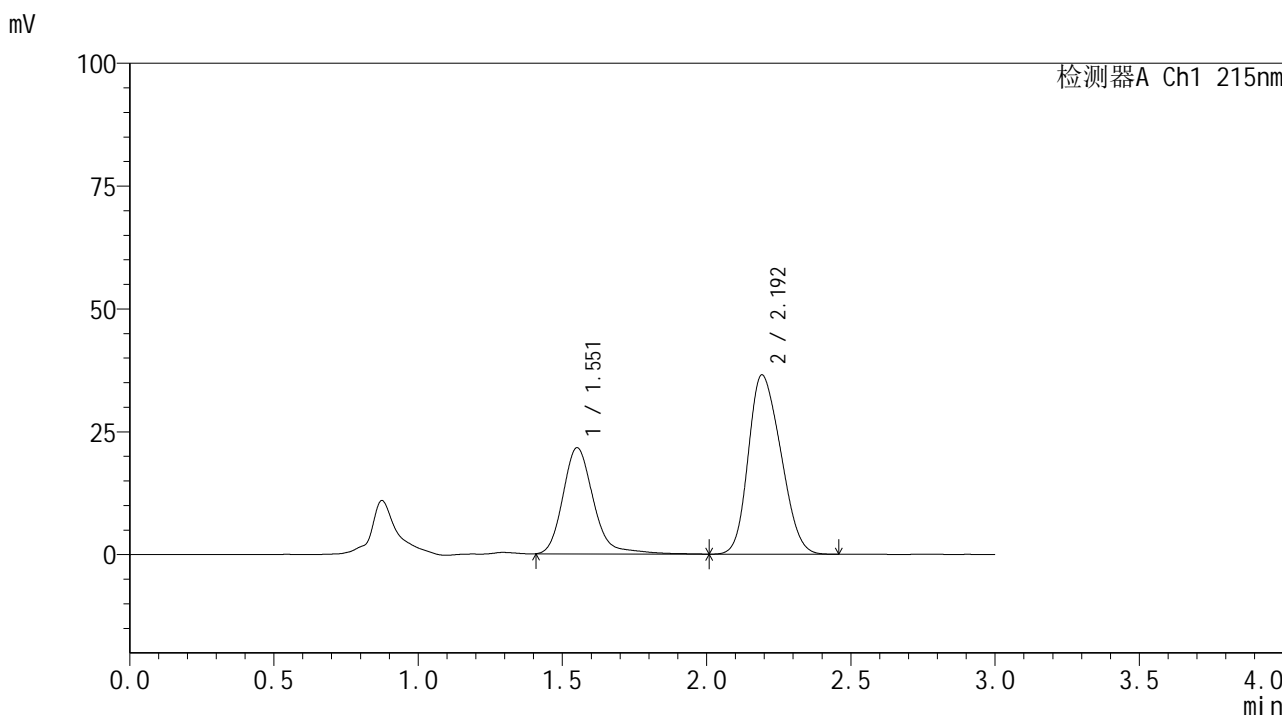


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1445-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 18:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

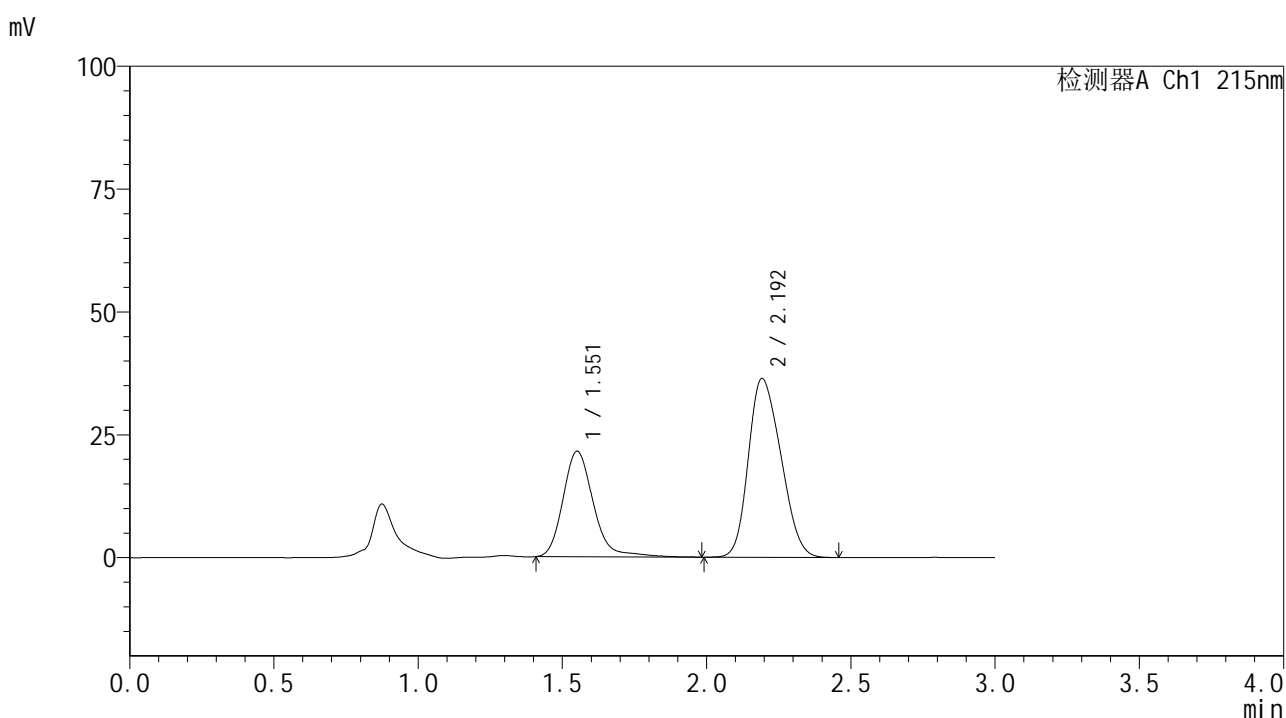
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	158984	35.704	21532	1101	1.209	--
2	2.192	286296	64.296	36418	1724	1.219	3.220
总计		445279	100.000	57950			

<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 - 7-24/10-1446-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 18:12:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	157485	35.531	21421	1105	1.194	--
2	2.192	285745	64.469	36312	1721	1.222	3.221
总计		443231	100.000	57733			

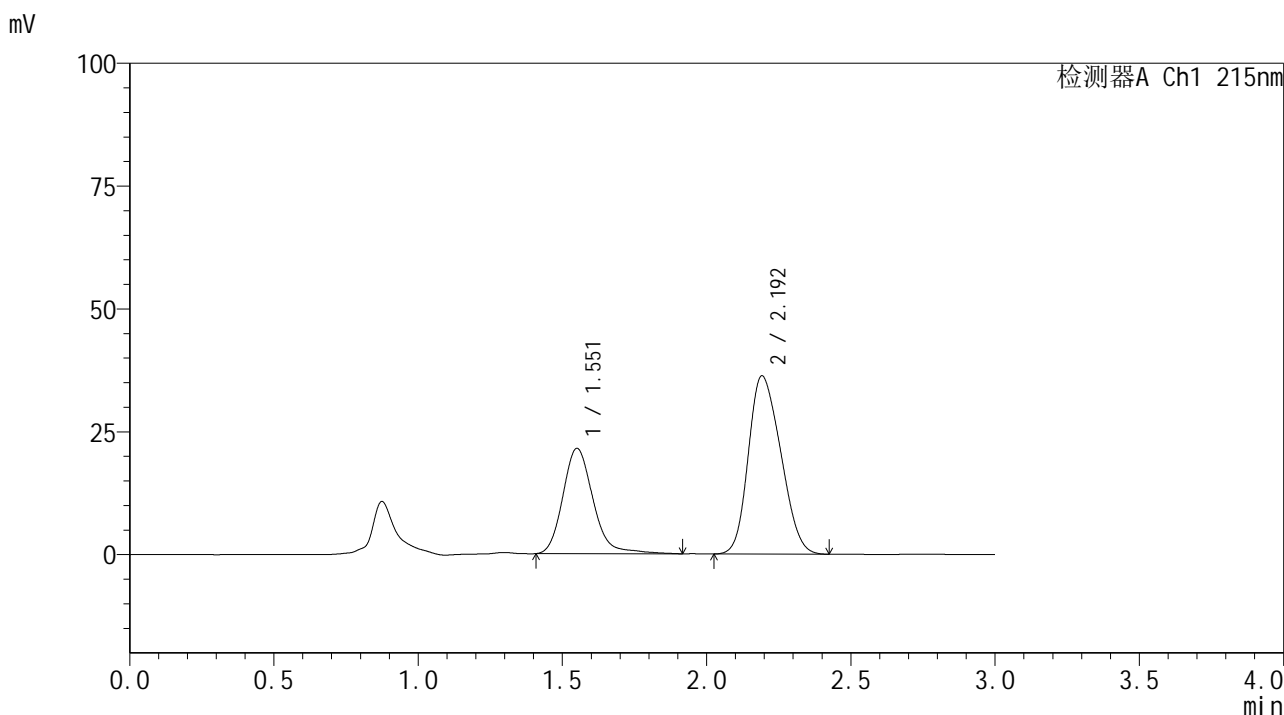


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1447-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 18:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	156394	35.487	21370	1106	1.190	--
2	2.192	284315	64.513	36226	1724	1.218	3.225
总计		440708	100.000	57597			

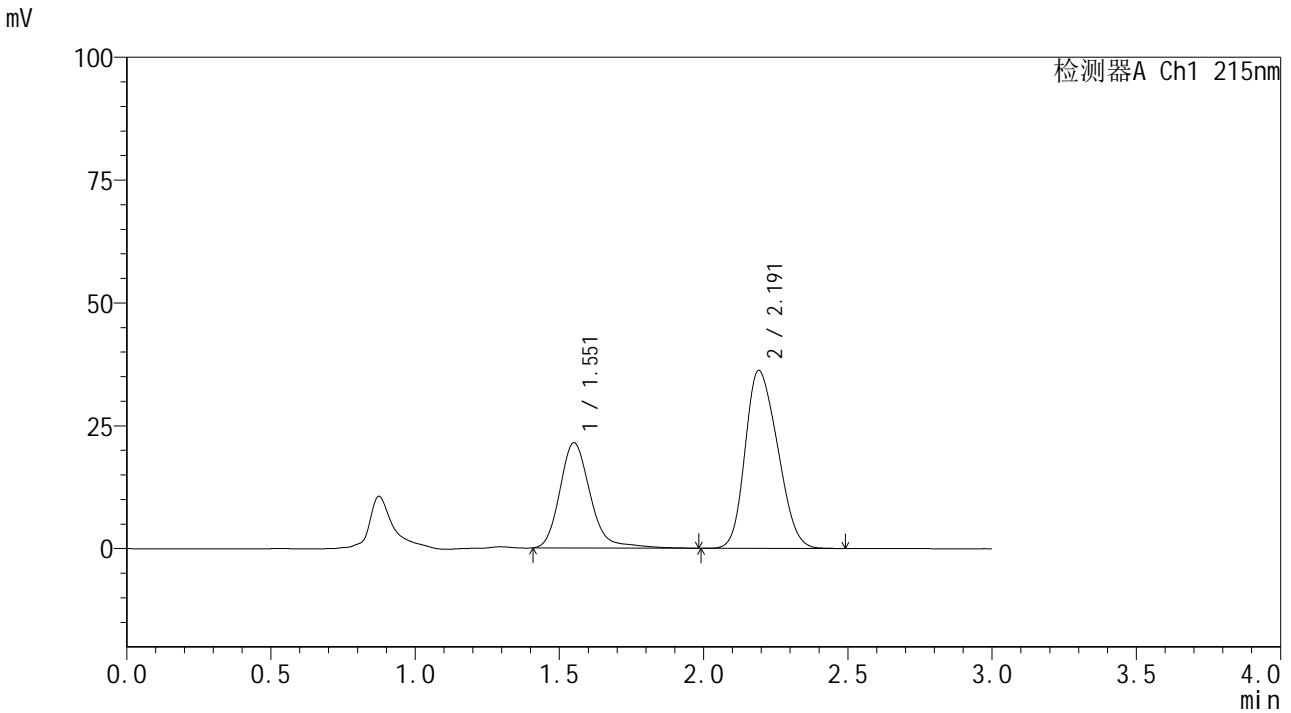


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1448-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 18:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

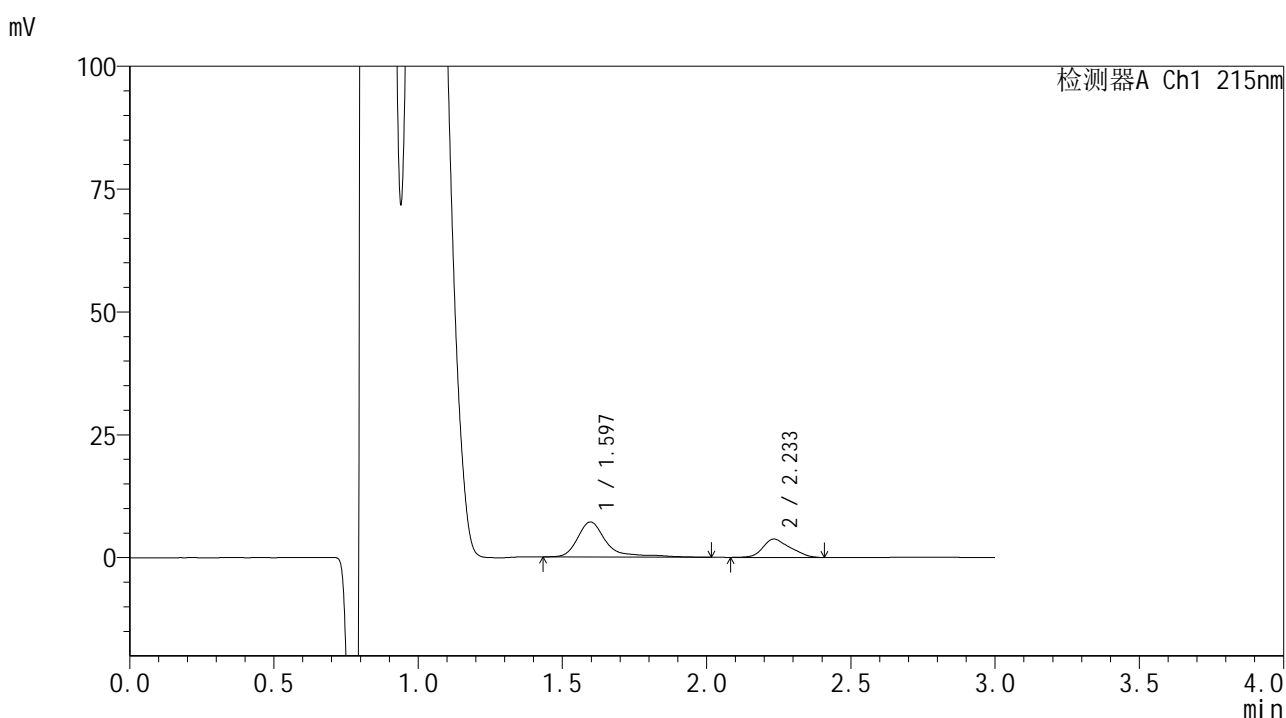
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	157613	35.674	21349	1100	1.208	--
2	2.191	284206	64.326	36166	1724	1.221	3.218
总计		441819	100.000	57515			

<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 - 7-24/10-1449-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 18:22:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	49529	66.625	7135	1506	1.506	--
2	2.233	24810	33.375	3738	2595	1.253	3.741
总计		74339	100.000	10872			

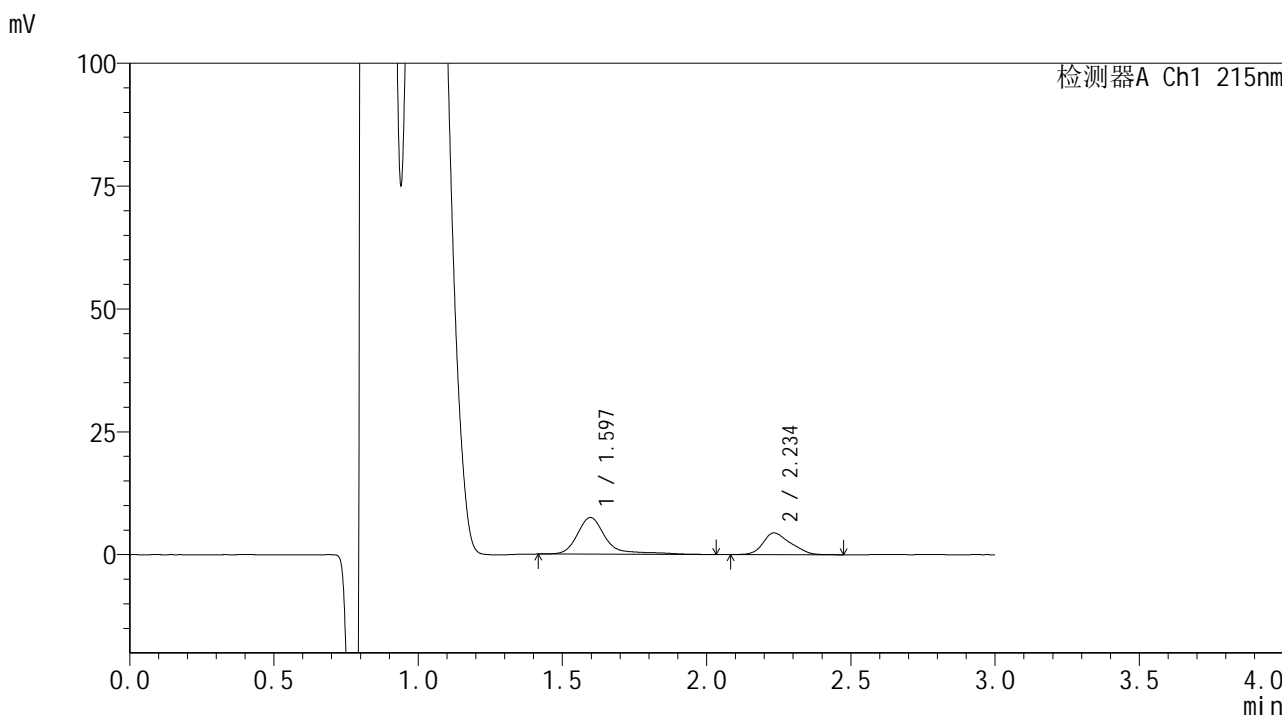


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1450-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 18:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

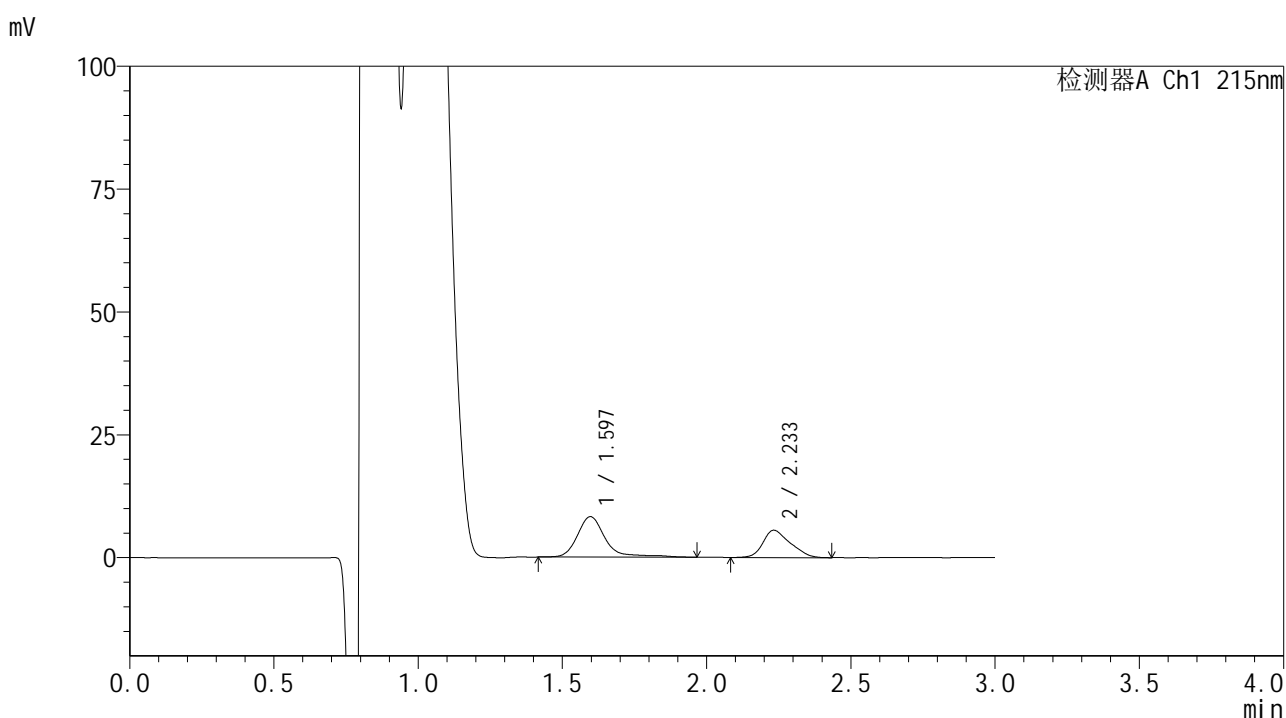
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	51600	63.533	7460	1485	1.427	--
2	2.234	29618	36.467	4426	2573	1.266	3.724
总计		81218	100.000	11886			

<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 - 7-24/10-1451-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	55757	60.300	8236	1505	1.364	--
2	2.233	36709	39.700	5558	2640	1.282	3.758
总计		92466	100.000	13794			

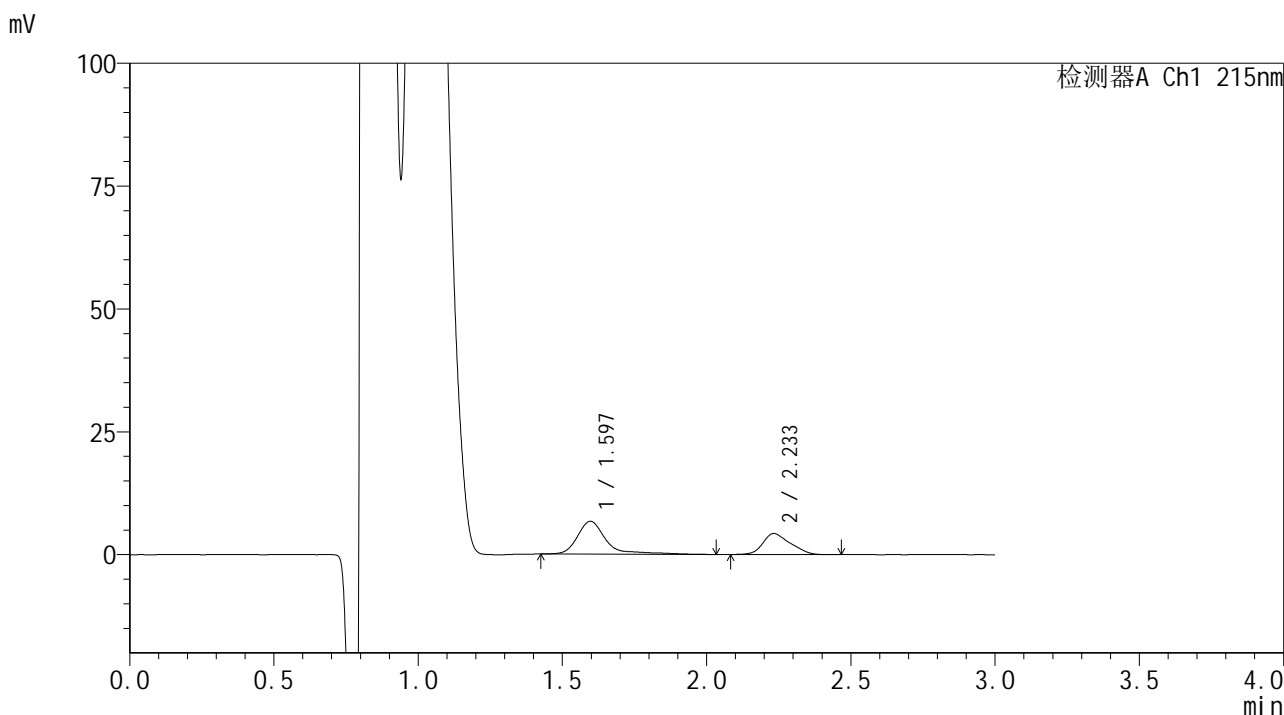


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1452-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 18:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	46699	62.149	6686	1491	1.503	--
2	2.233	28442	37.851	4267	2579	1.250	3.728
总计		75141	100.000	10953			

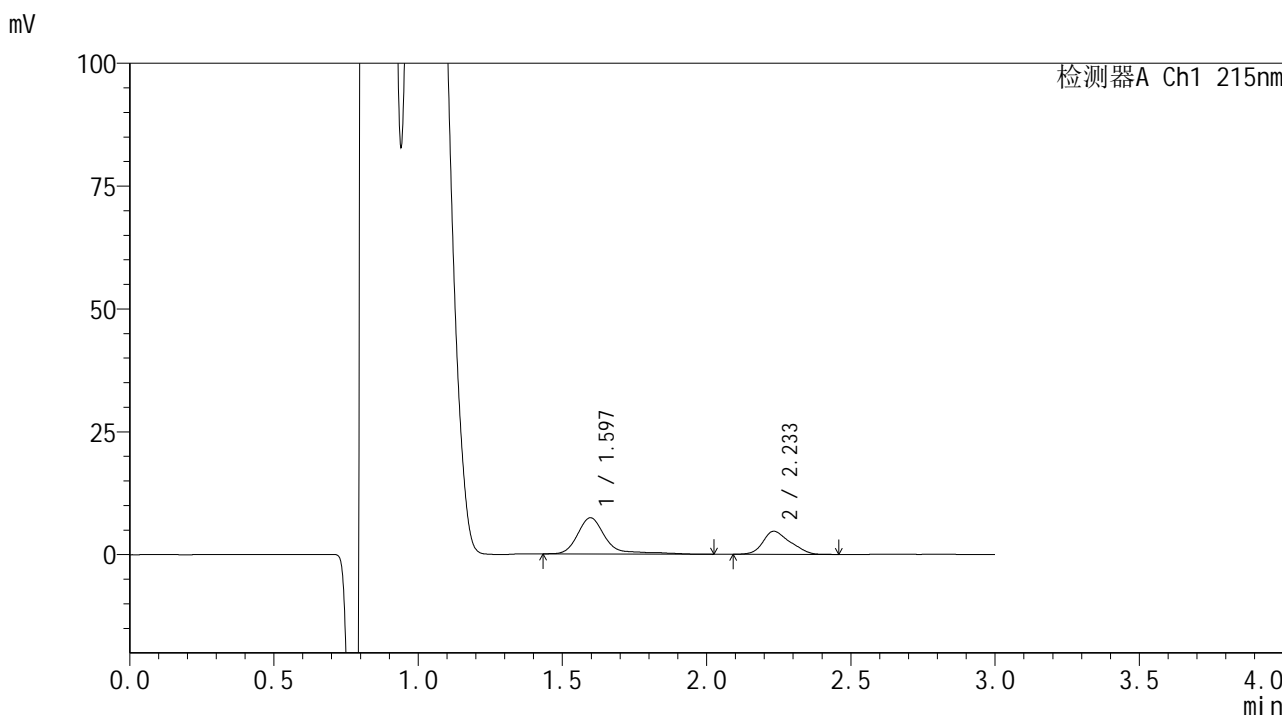


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1453-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 18:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	50323	61.826	7370	1509	1.444	--
2	2.233	31072	38.174	4700	2659	1.251	3.766
总计		81395	100.000	12070			

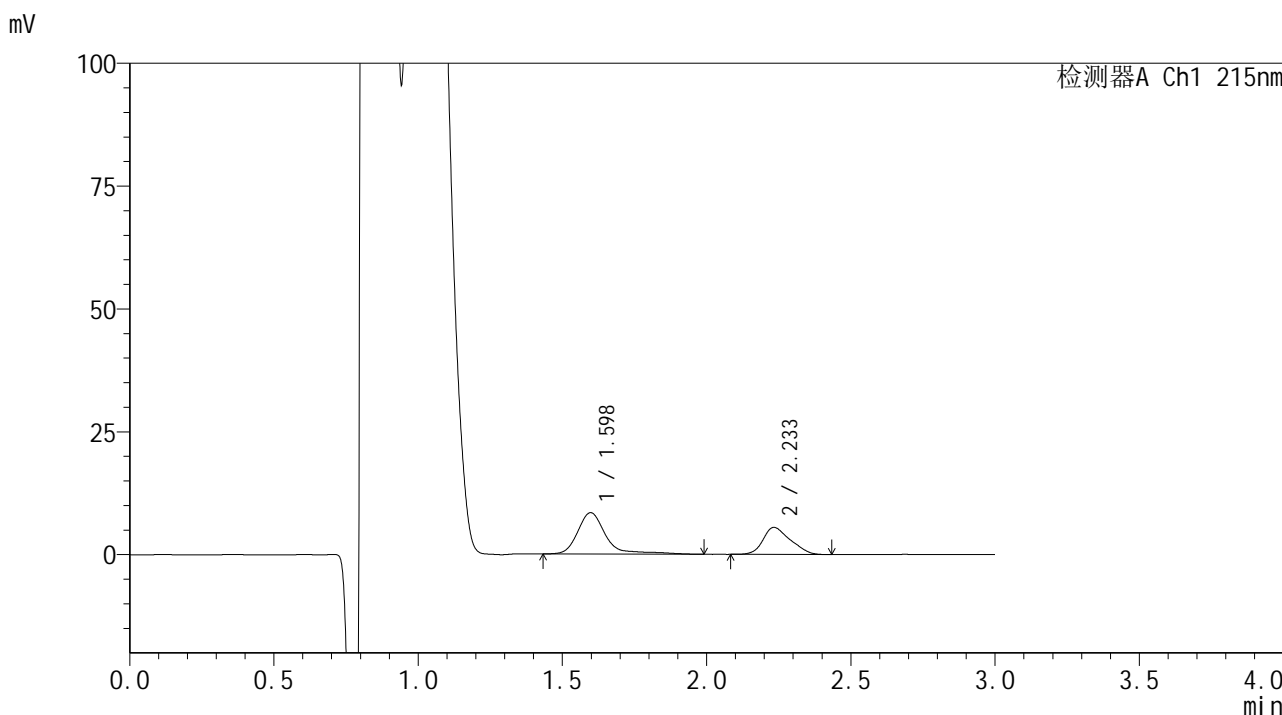


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1454-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 18:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	57100	61.169	8414	1508	1.406	--
2	2.233	36248	38.831	5498	2620	1.263	3.748
总计		93348	100.000	13912			

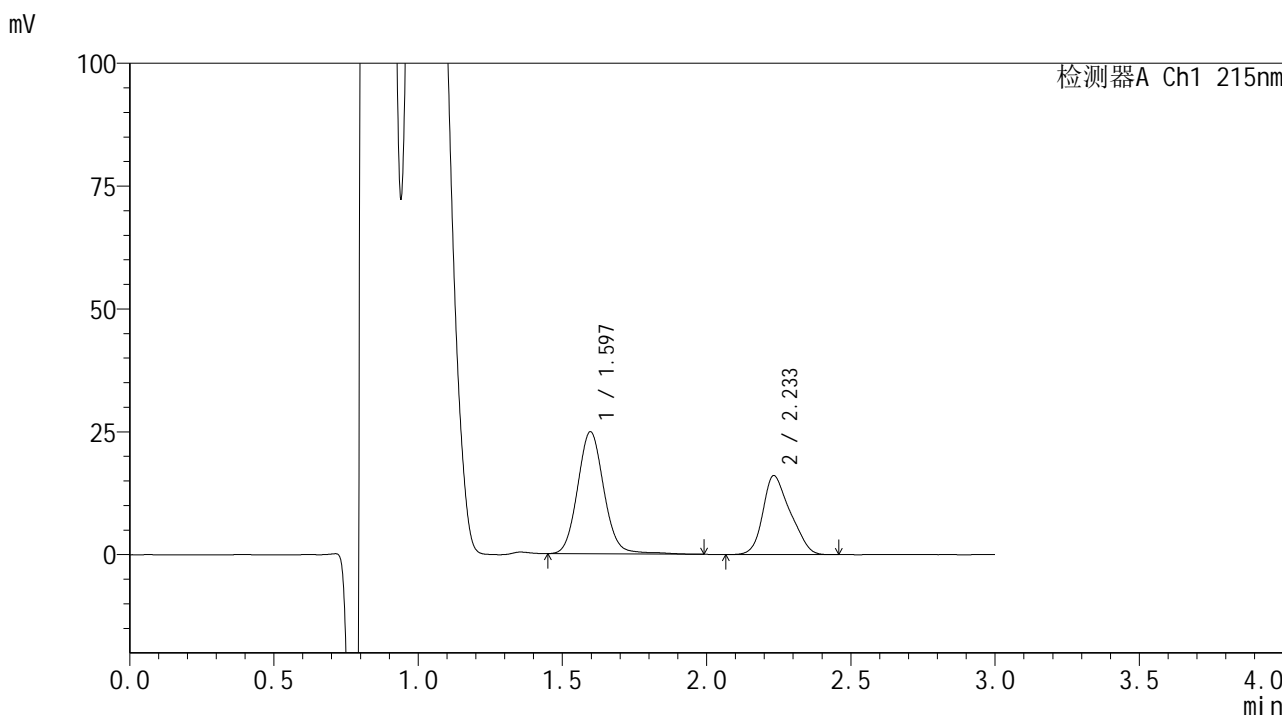


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1455-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 18:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	157218	59.734	24829	1519	1.089	--
2	2.233	105978	40.266	16040	2610	1.254	3.756
总计		263196	100.000	40869			

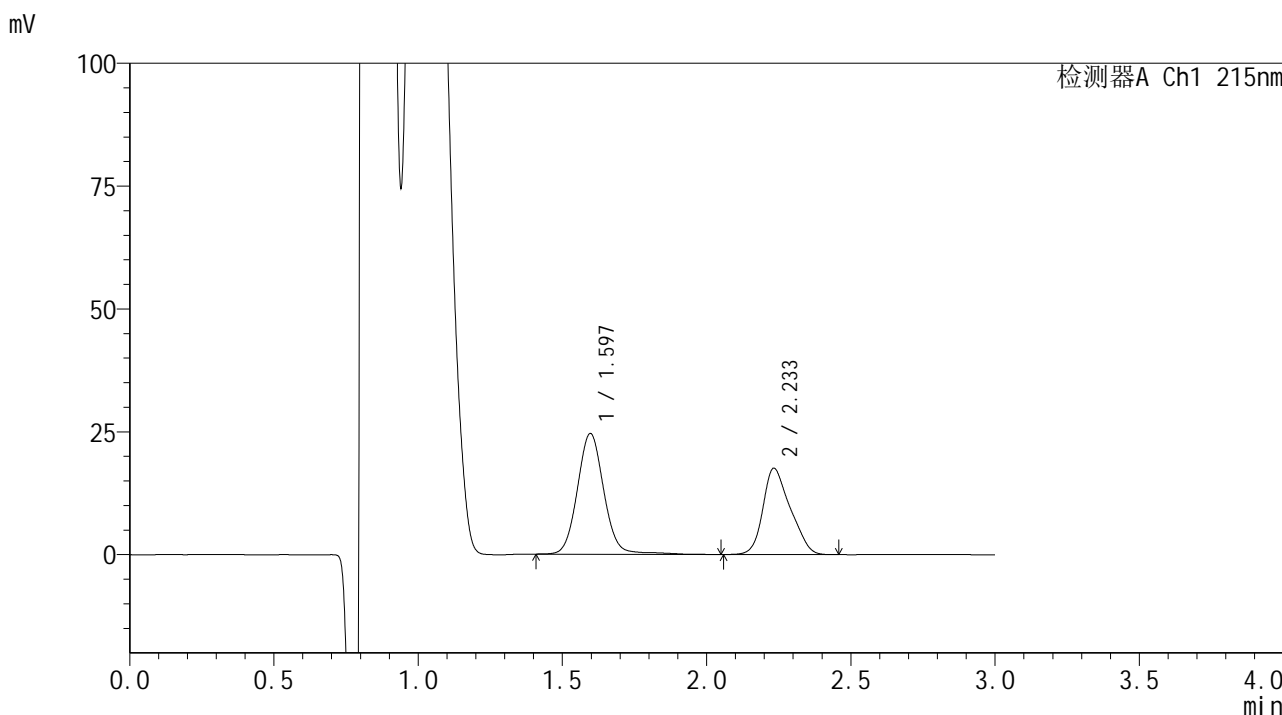


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1456-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 18:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	156919	57.474	24575	1508	1.072	--
2	2.233	116108	42.526	17535	2613	1.252	3.753
总计		273027	100.000	42110			

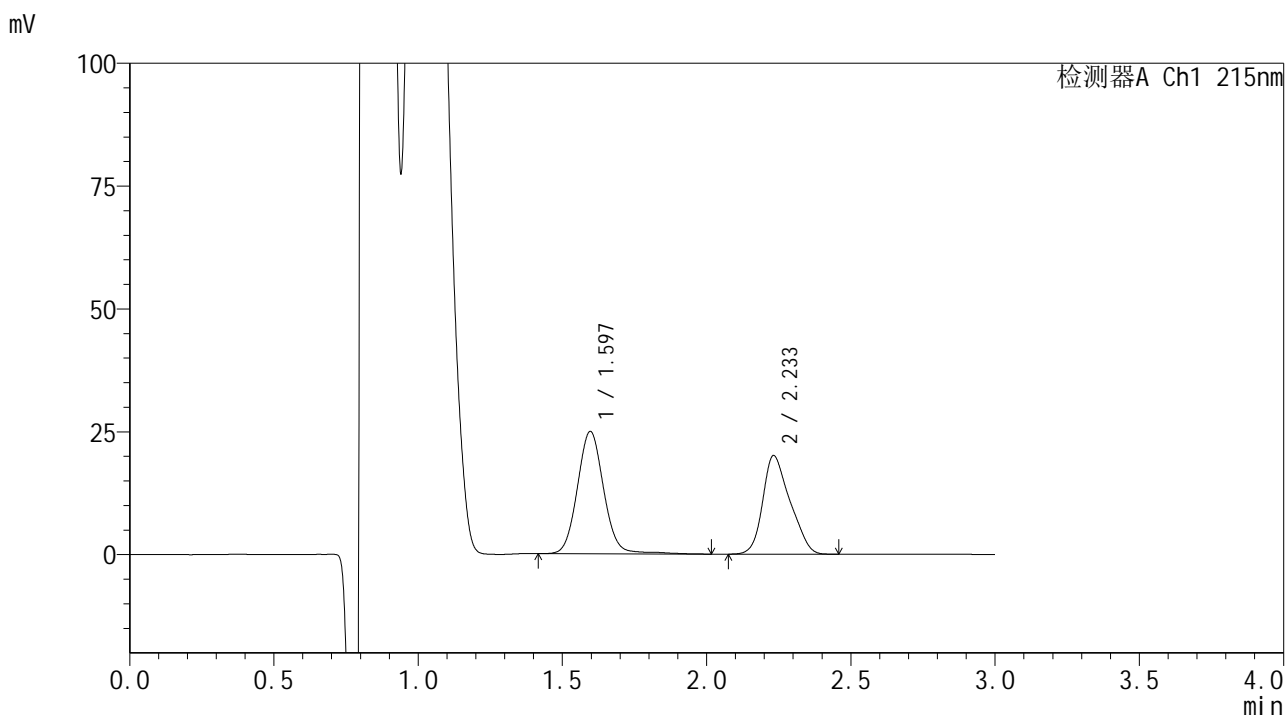


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1457-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 18:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

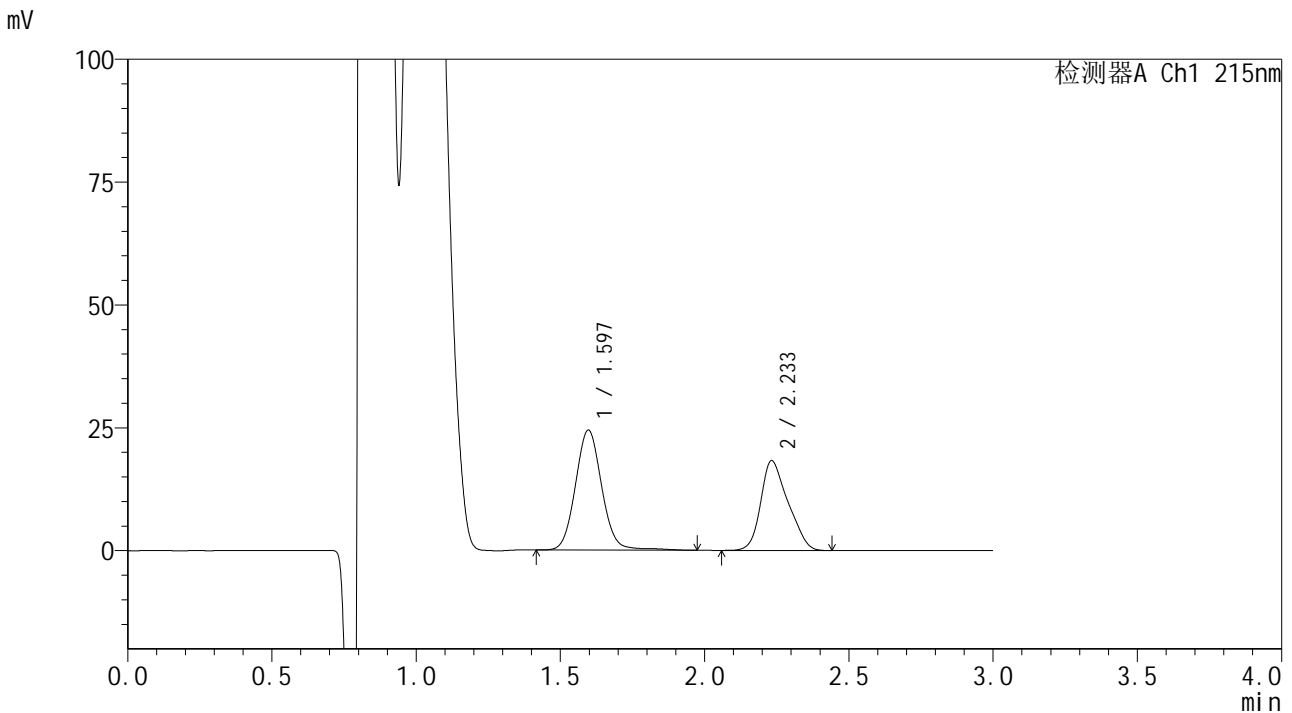
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	158391	54.509	24898	1515	1.075	--
2	2.233	132186	45.491	20050	2609	1.257	3.753
总计		290578	100.000	44947			

<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 - 7-24/10-1458-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 18:54:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	154868	56.265	24418	1514	1.074	--
2	2.233	120382	43.735	18265	2618	1.258	3.755
总计		275250	100.000	42683			

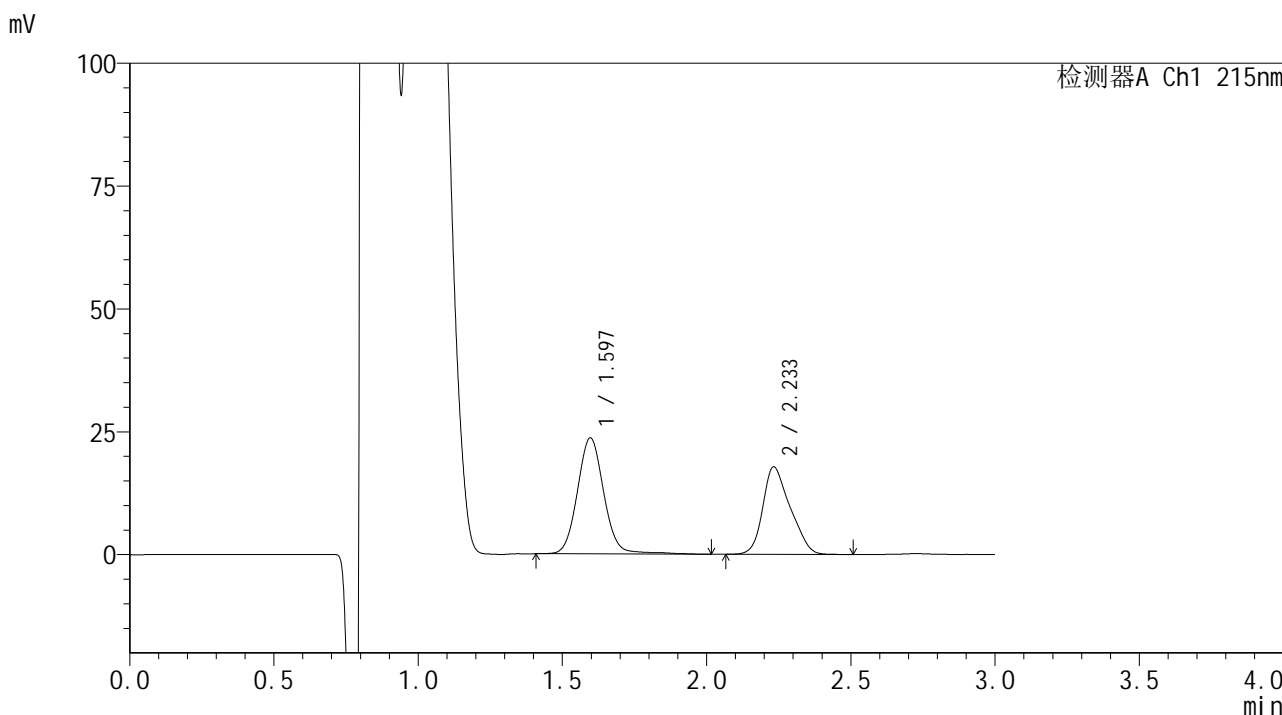


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1459-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 18:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	150444	56.008	23603	1515	1.075	--
2	2.233	118168	43.992	17804	2606	1.262	3.751
总计		268612	100.000	41407			

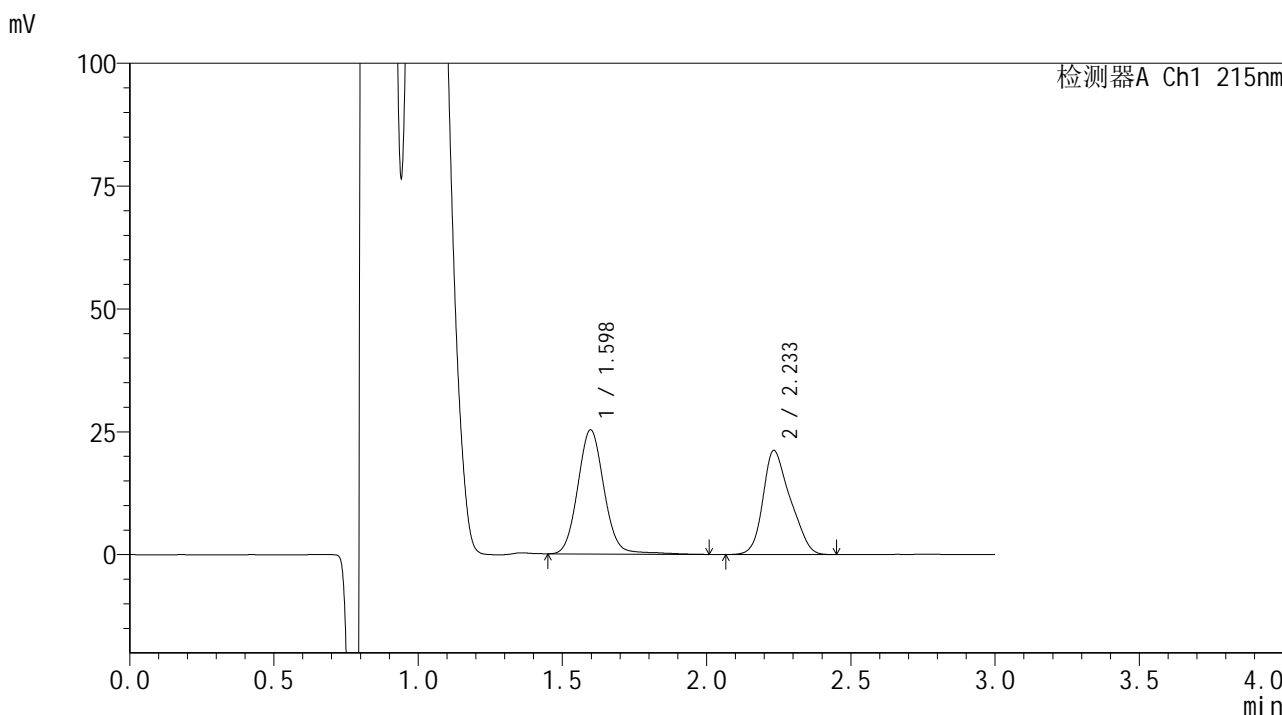


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1460-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 19:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	159623	53.382	25241	1523	1.079	--
2	2.233	139399	46.618	21123	2630	1.255	3.762
总计		299022	100.000	46364			

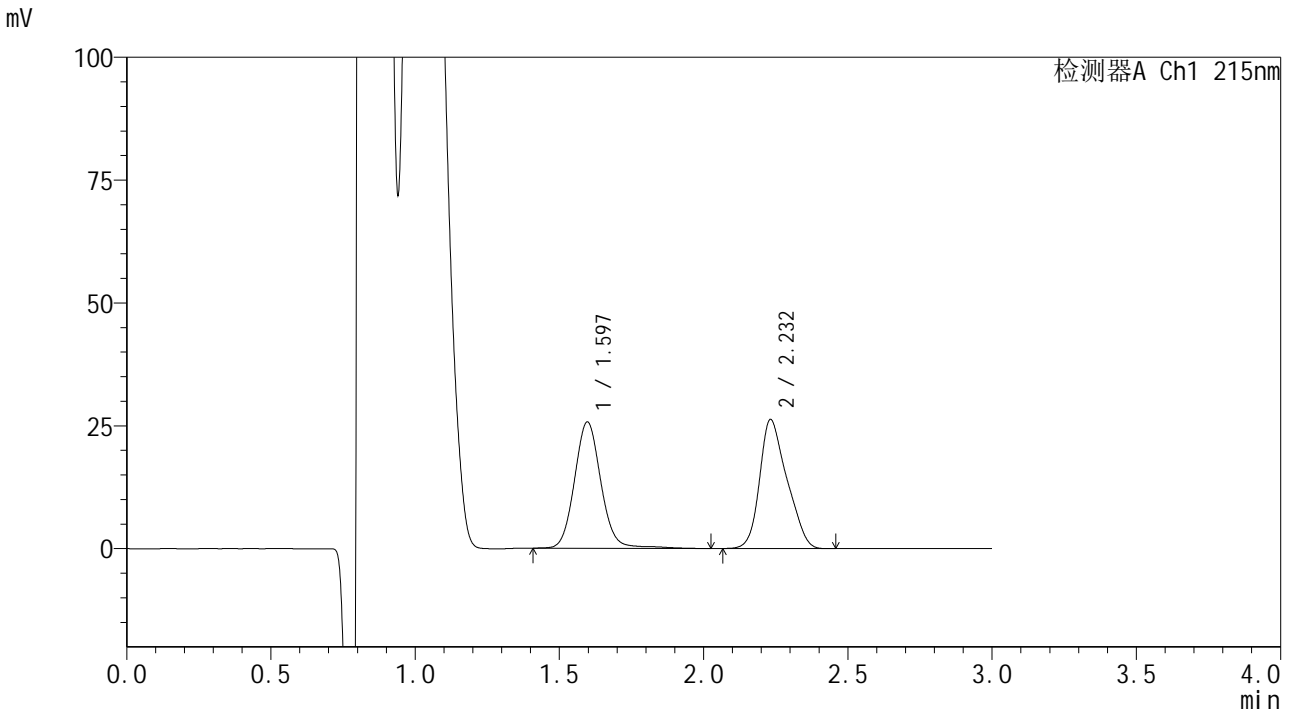


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1461-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	163946	48.639	25704	1514	1.087	--
2	2.232	173121	51.361	26244	2618	1.256	3.752
总计		337067	100.000	51948			

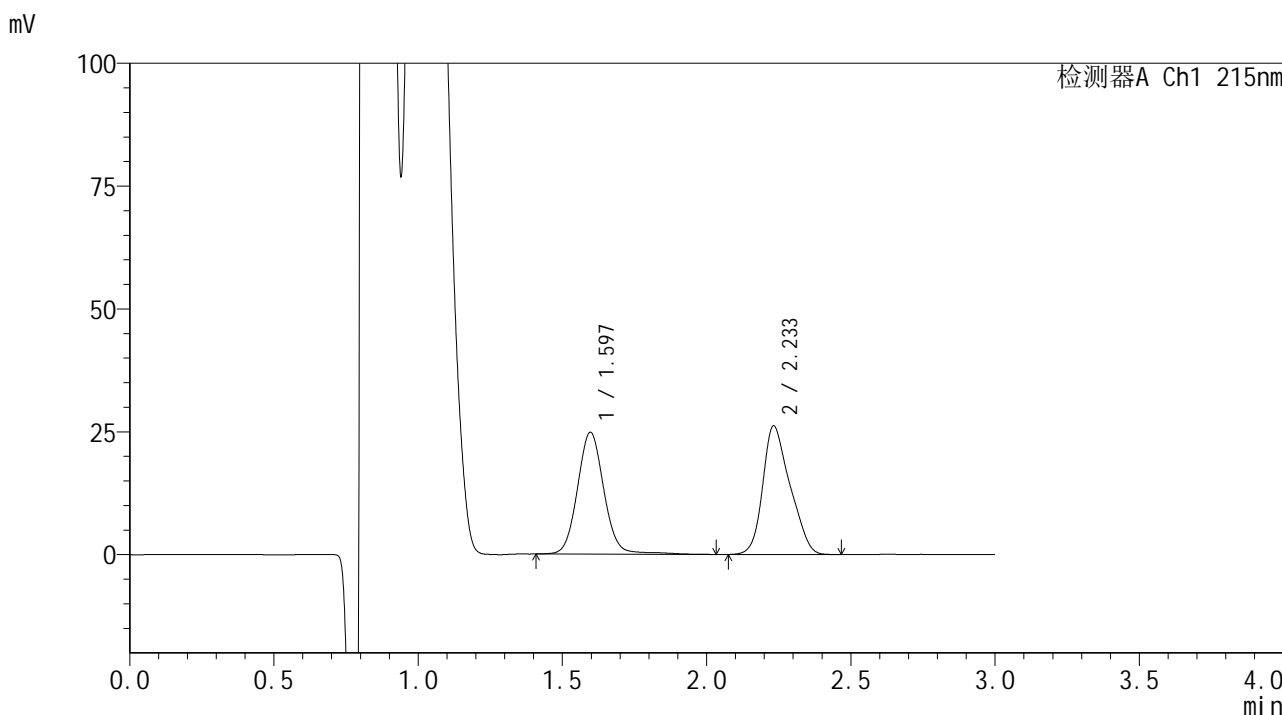


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1462-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 19:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	158090	47.820	24792	1512	1.071	--
2	2.233	172504	52.180	26142	2618	1.252	3.752
总计		330594	100.000	50934			

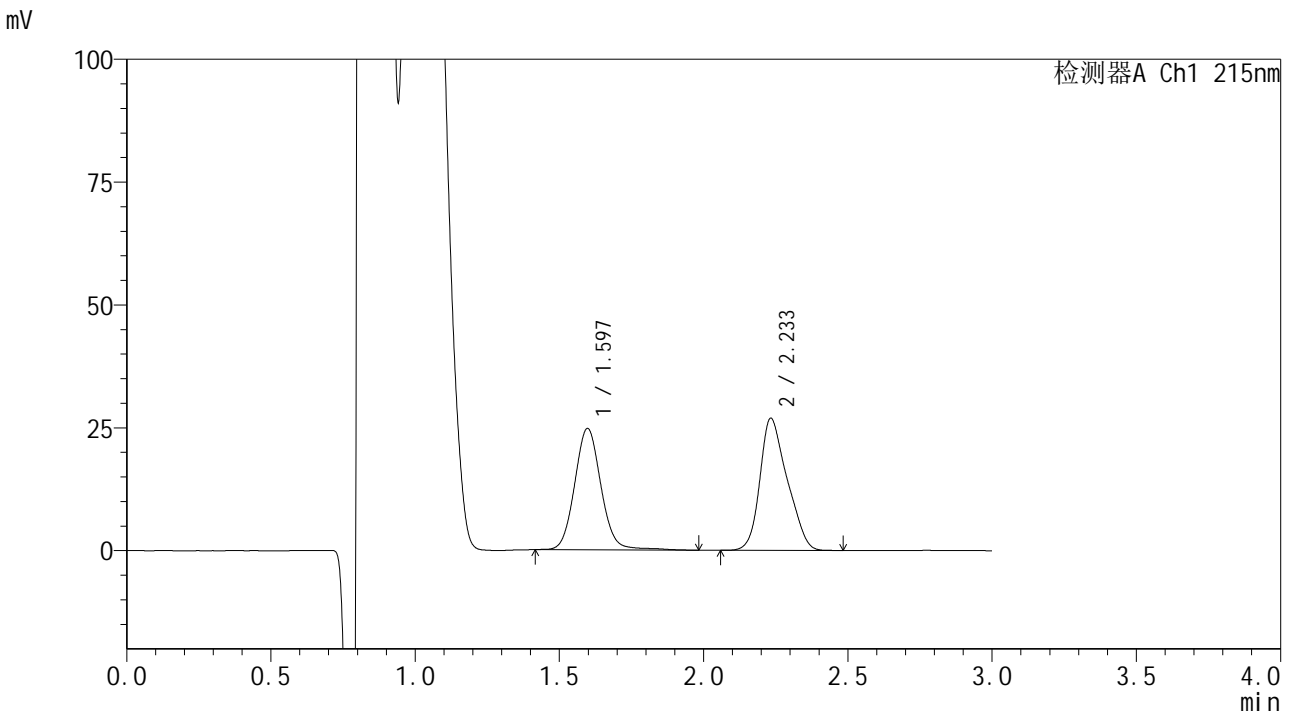


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1463-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	156247	46.836	24683	1519	1.080	--
2	2.233	177356	53.164	26835	2623	1.257	3.758
总计		333602	100.000	51519			

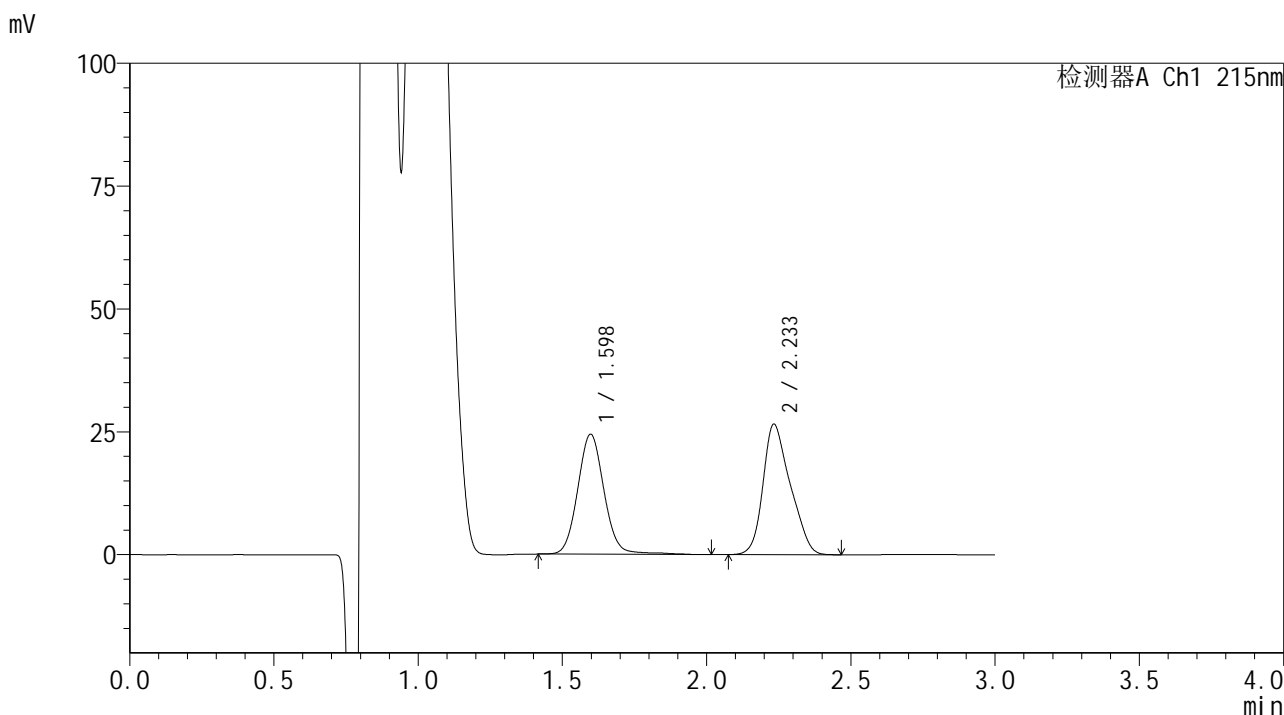


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1464-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	155324	46.990	24414	1514	1.077	--
2	2.233	175223	53.010	26480	2628	1.258	3.757
总计		330547	100.000	50895			

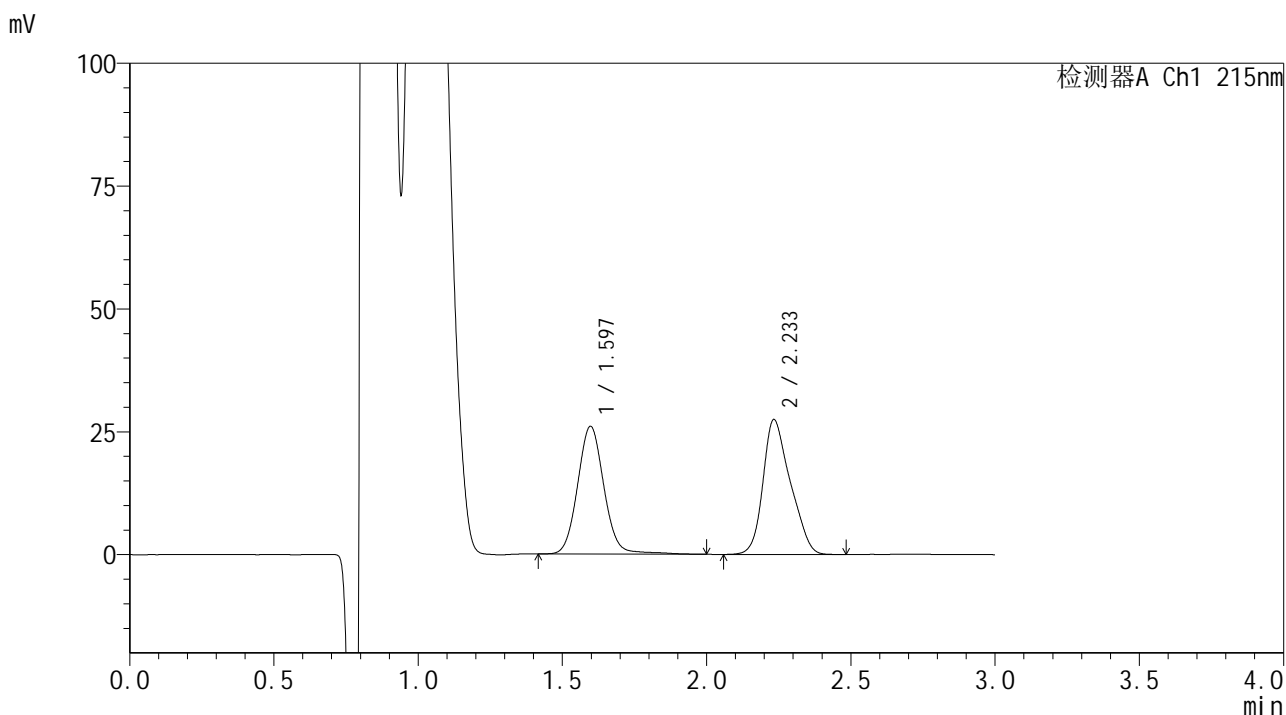


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1465-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 19:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	164871	47.593	25993	1519	1.074	--
2	2.233	181547	52.407	27385	2632	1.257	3.763
总计		346418	100.000	53377			

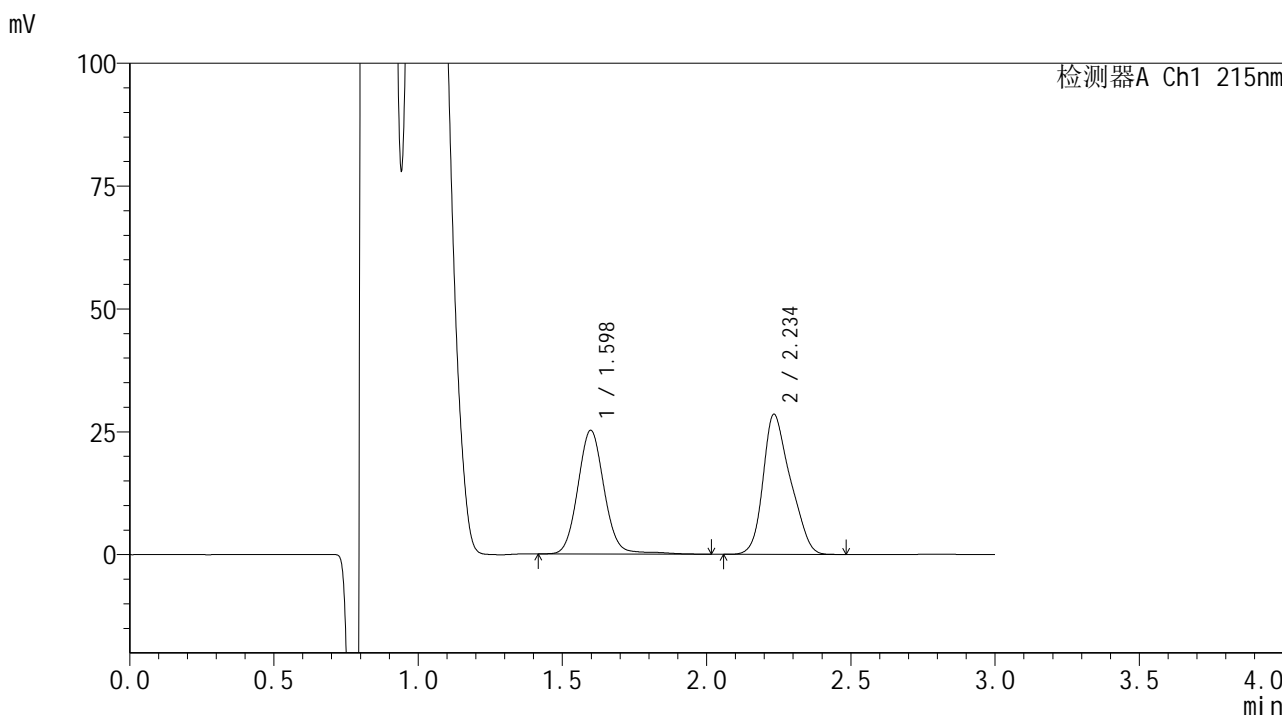


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1466-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 19:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

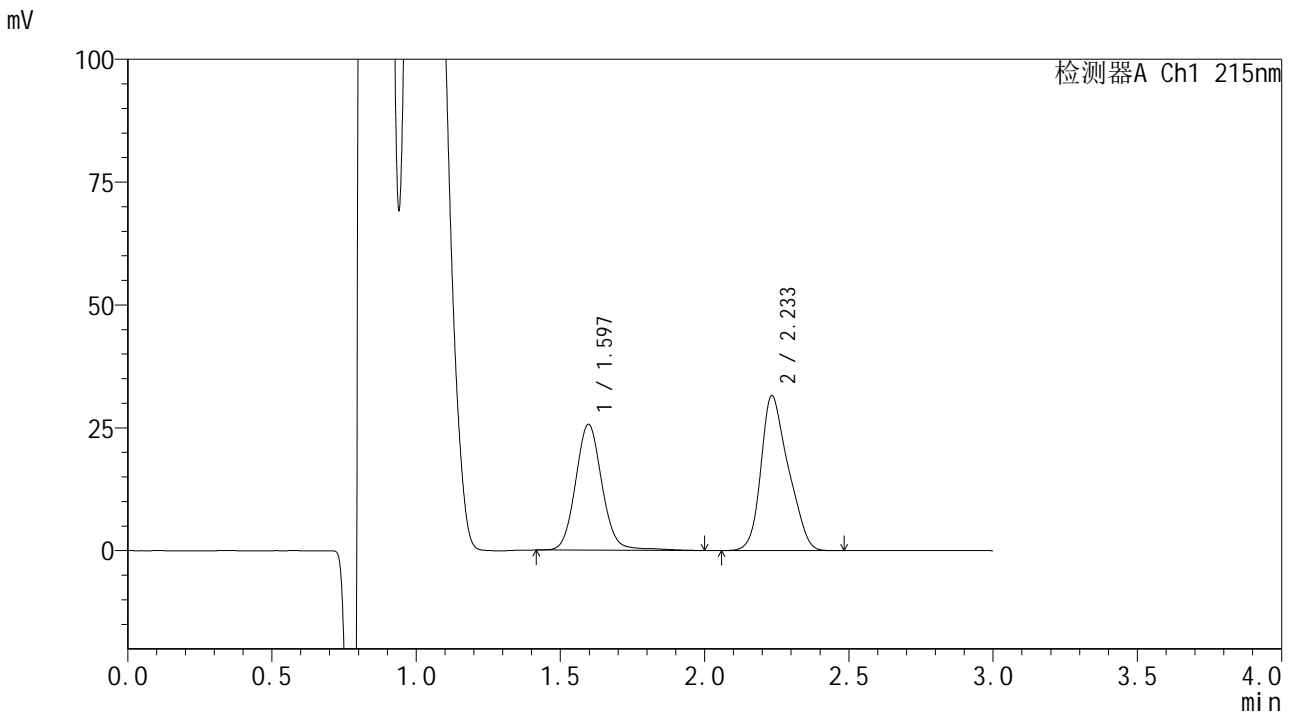
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	160337	46.009	25164	1518	1.078	--
2	2.234	188151	53.991	28406	2634	1.258	3.759
总计		348488	100.000	53570			

<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 - 7-24/10-1467-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	162921	43.870	25605	1513	1.085	--
2	2.233	208451	56.130	31435	2618	1.257	3.755
总计		371371	100.000	57040			

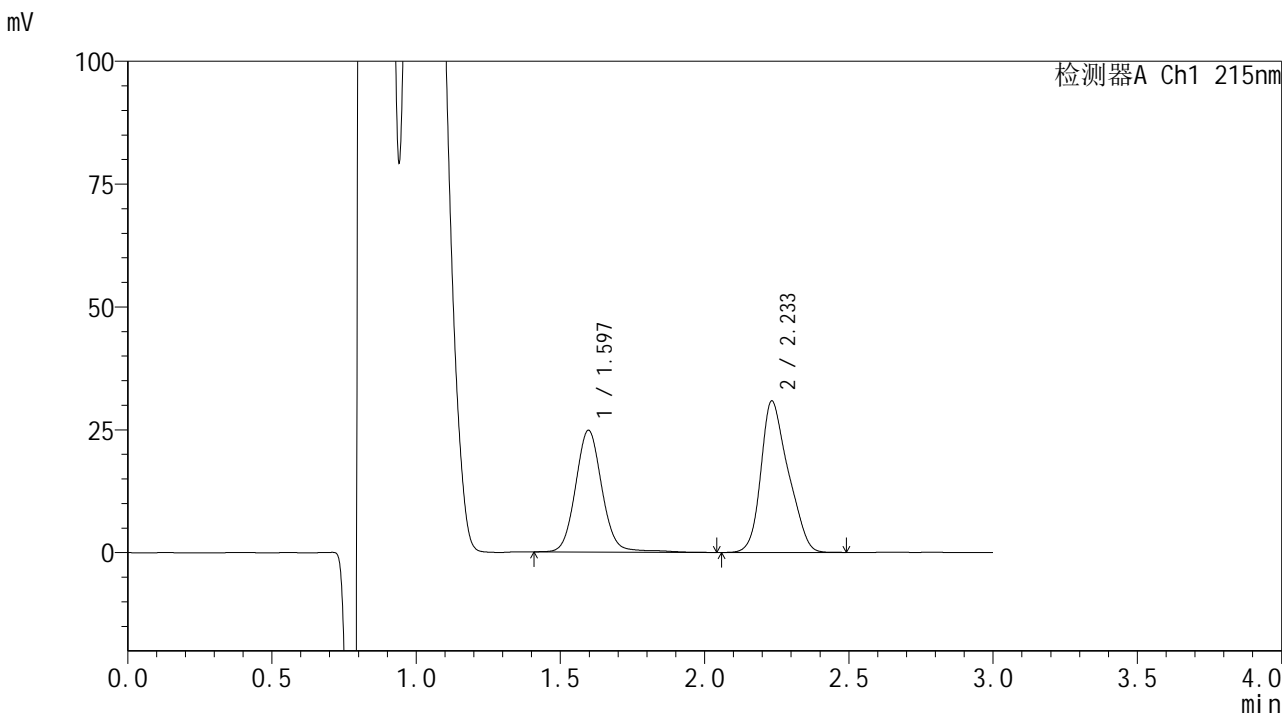


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1468-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 19:28:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

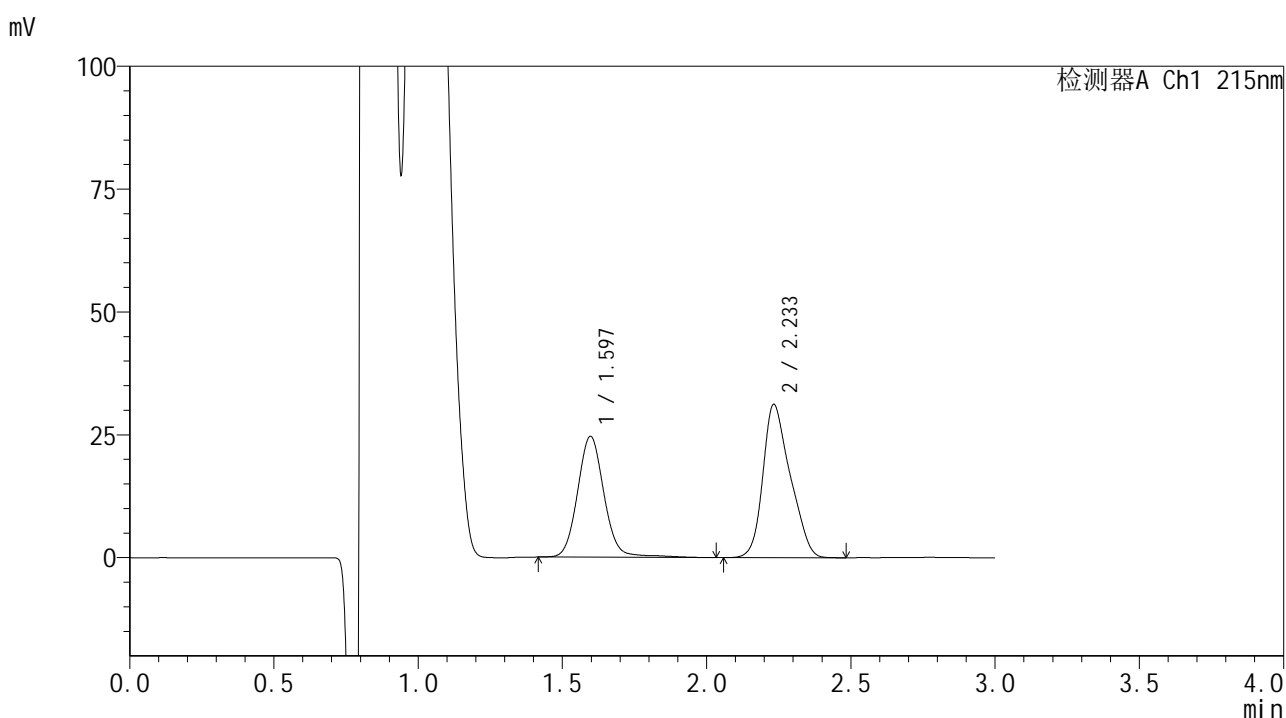
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	158008	43.677	24780	1519	1.077	--
2	2.233	203754	56.323	30757	2625	1.256	3.760
总计		361762	100.000	55537			

<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 - 7-24/10-1469-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 19:32:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	156716	43.221	24578	1514	1.081	--
2	2.233	205878	56.779	31122	2621	1.258	3.755
总计		362593	100.000	55700			

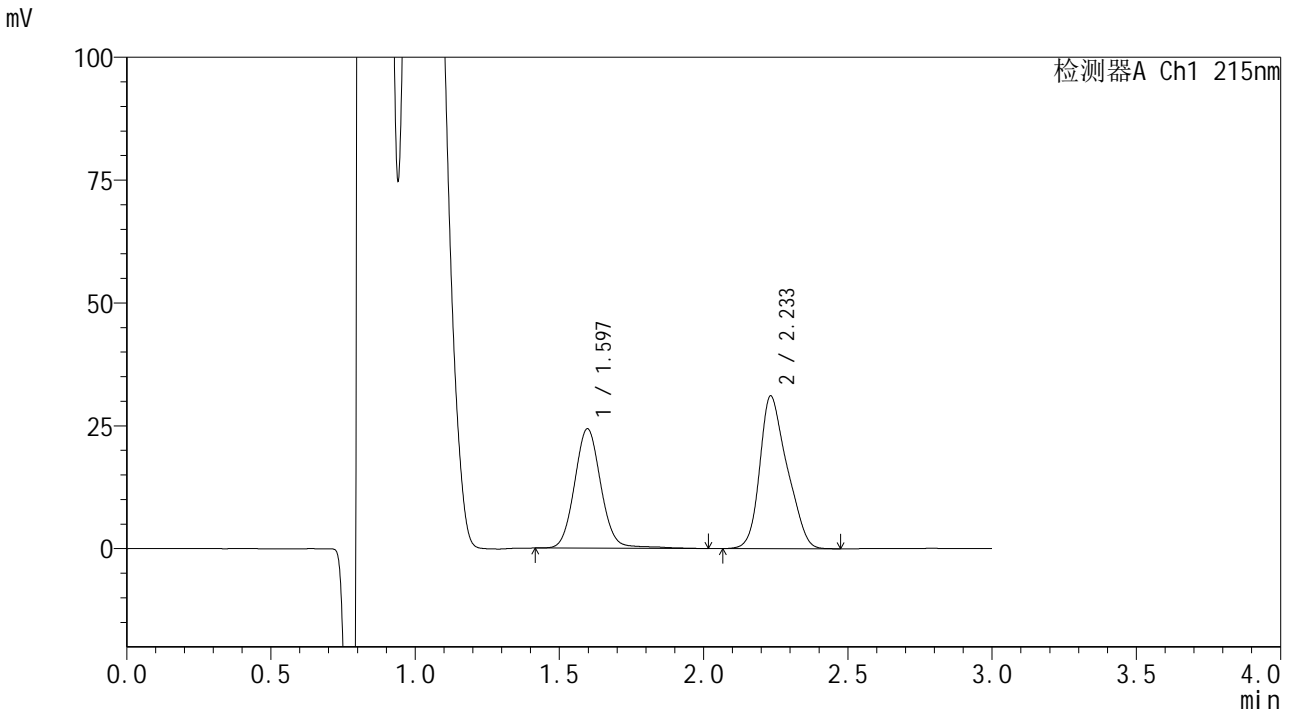


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1470-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 19:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	154367	42.972	24297	1512	1.073	--
2	2.233	204858	57.028	31000	2625	1.260	3.754
总计		359224	100.000	55297			

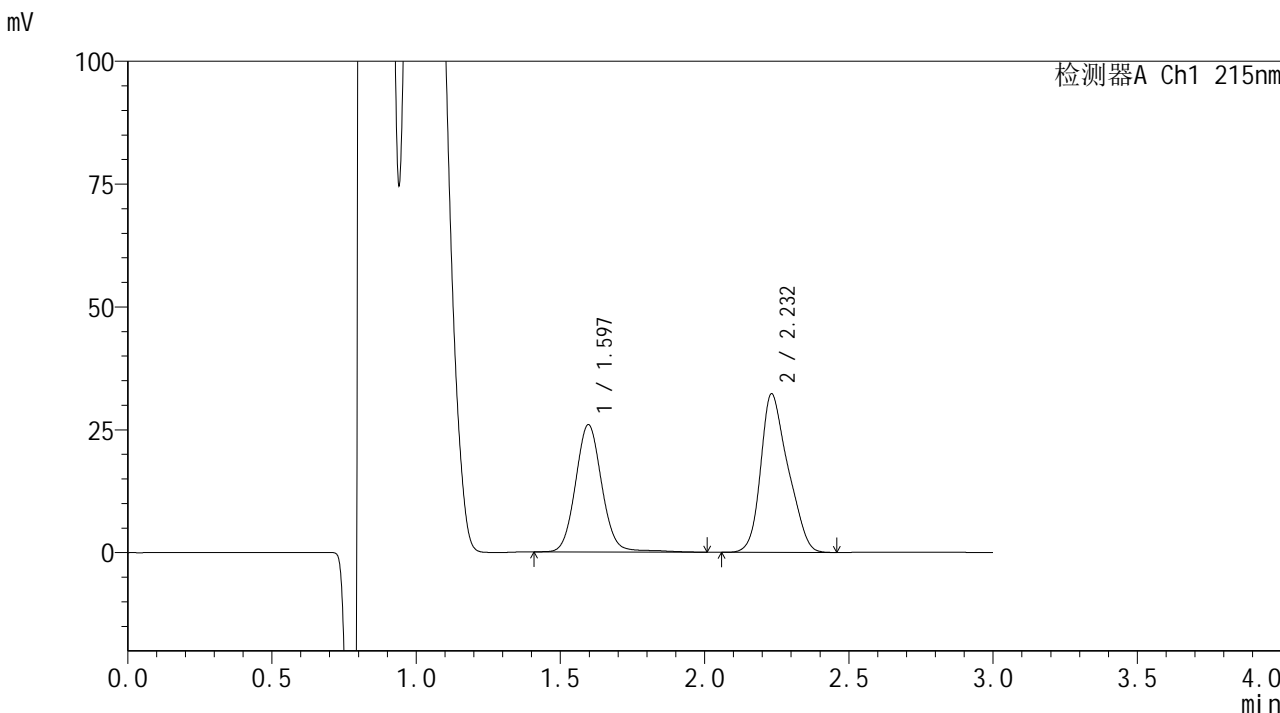


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1471-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	164229	43.505	25900	1515	1.074	--
2	2.232	213268	56.495	32240	2620	1.259	3.754
总计		377497	100.000	58139			

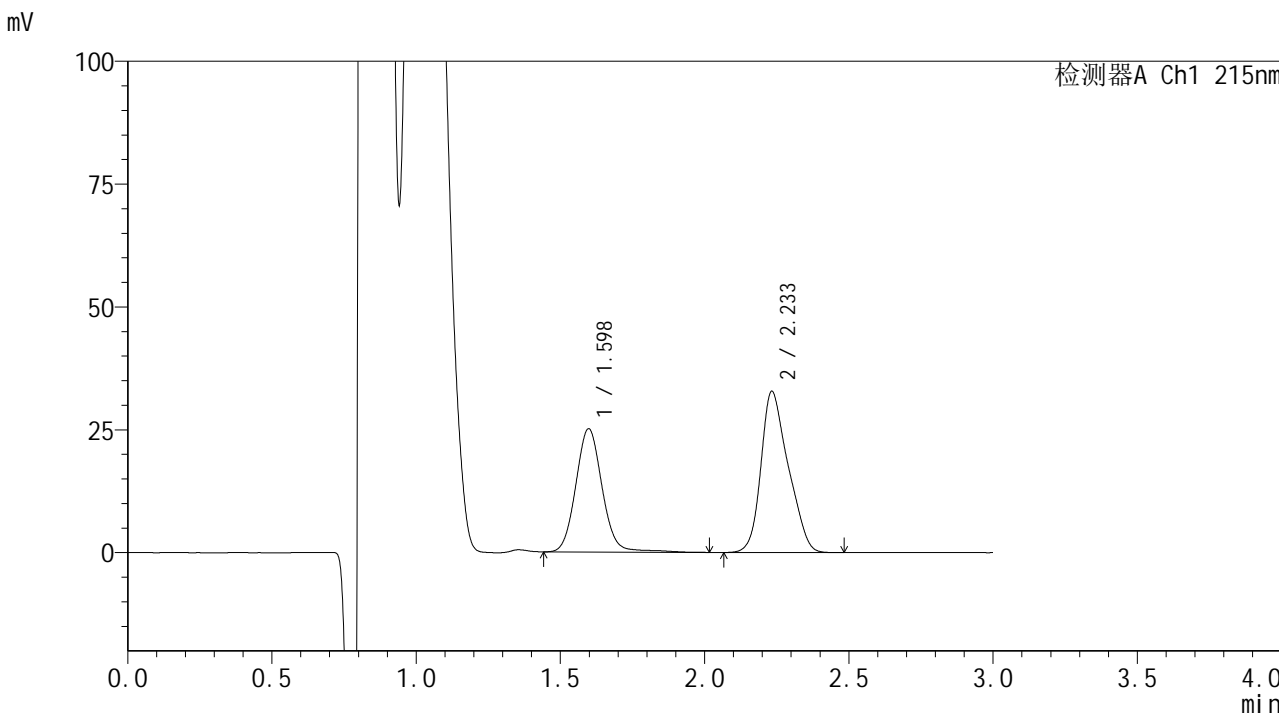


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1472-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/02 19:42:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	159284	42.382	25080	1521	1.082	--
2	2.233	216546	57.618	32726	2634	1.259	3.761
总计		375830	100.000	57807			

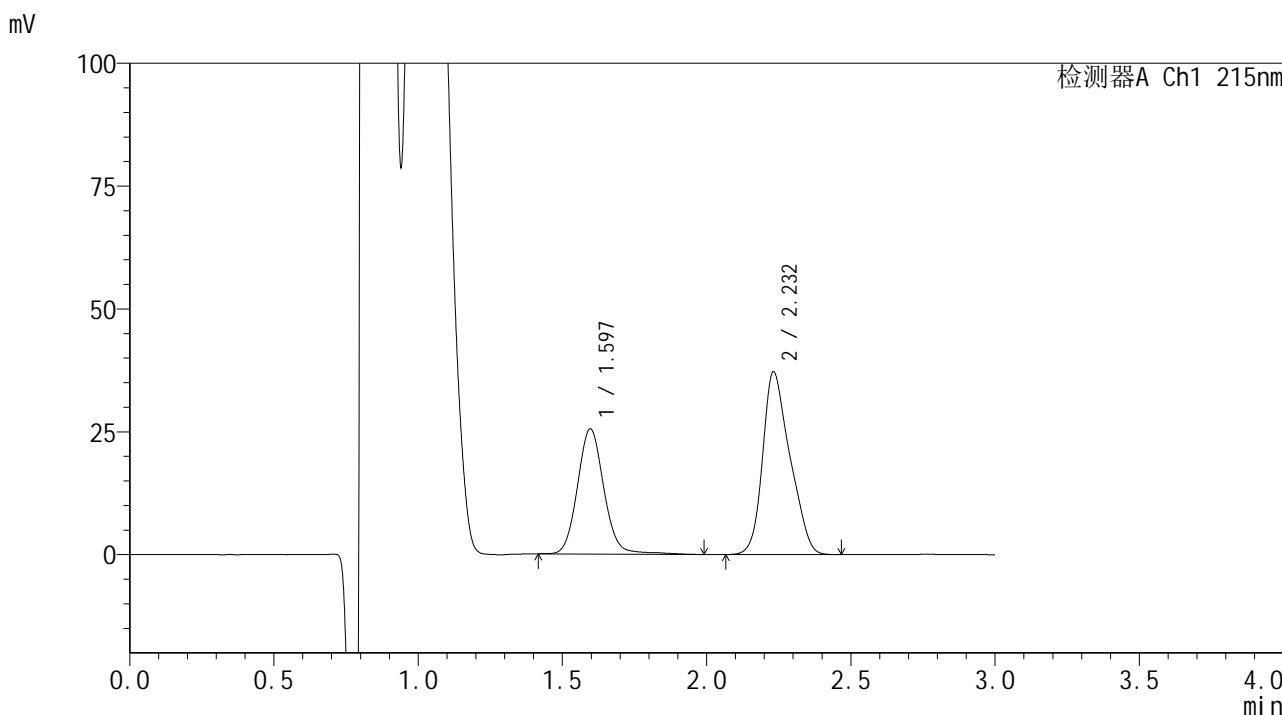


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1473-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/03 11:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	162037	39.770	25467	1514	1.087	--
2	2.232	245396	60.230	37164	2622	1.259	3.754
总计		407432	100.000	62632			

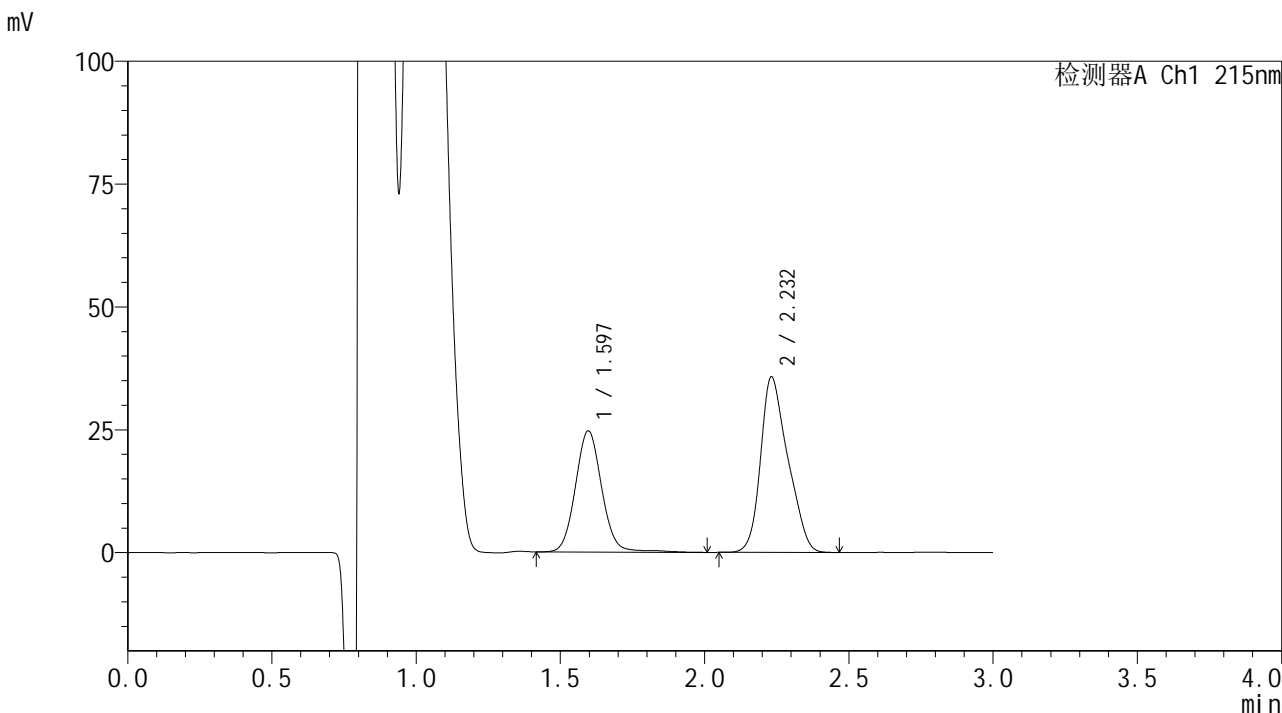


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1474-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 19:49:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	156417	39.914	24658	1515	1.074	--
2	2.232	235470	60.086	35717	2625	1.259	3.756
总计		391887	100.000	60375			

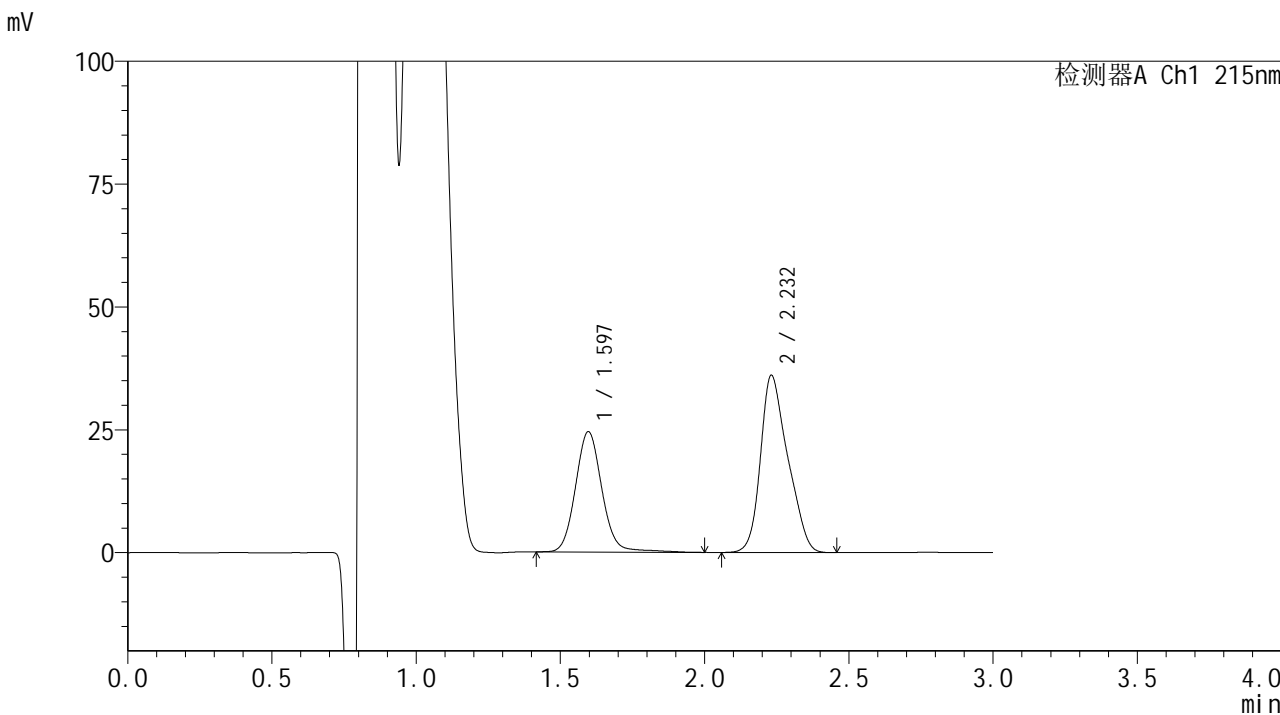


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1475-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 19:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/03 11:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	156229	39.623	24490	1517	1.091	--
2	2.232	238056	60.377	36061	2622	1.260	3.753
总计		394285	100.000	60551			

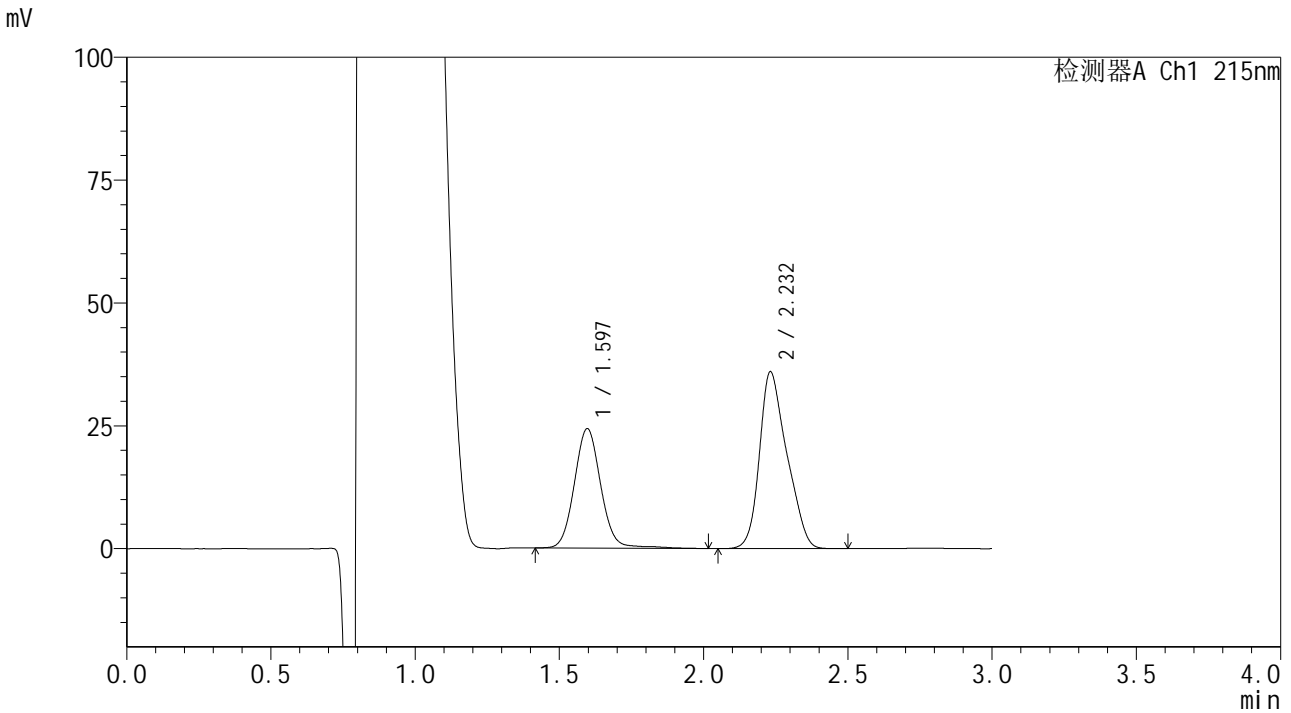


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1476-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 19:56:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	154303	39.328	24292	1512	1.073	--
2	2.232	238051	60.672	35984	2620	1.258	3.752
总计		392355	100.000	60276			

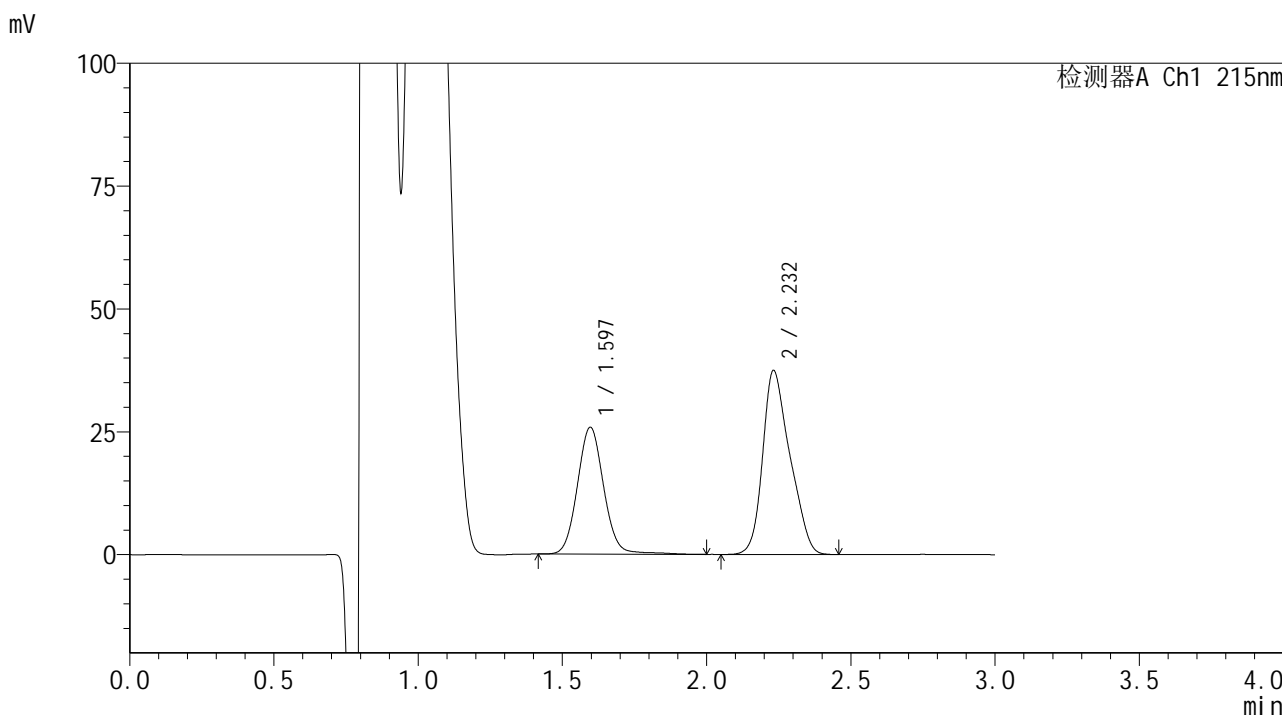


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1477-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 19:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	163576	39.836	25820	1514	1.073	--
2	2.232	247046	60.164	37422	2636	1.261	3.761
总计		410622	100.000	63242			

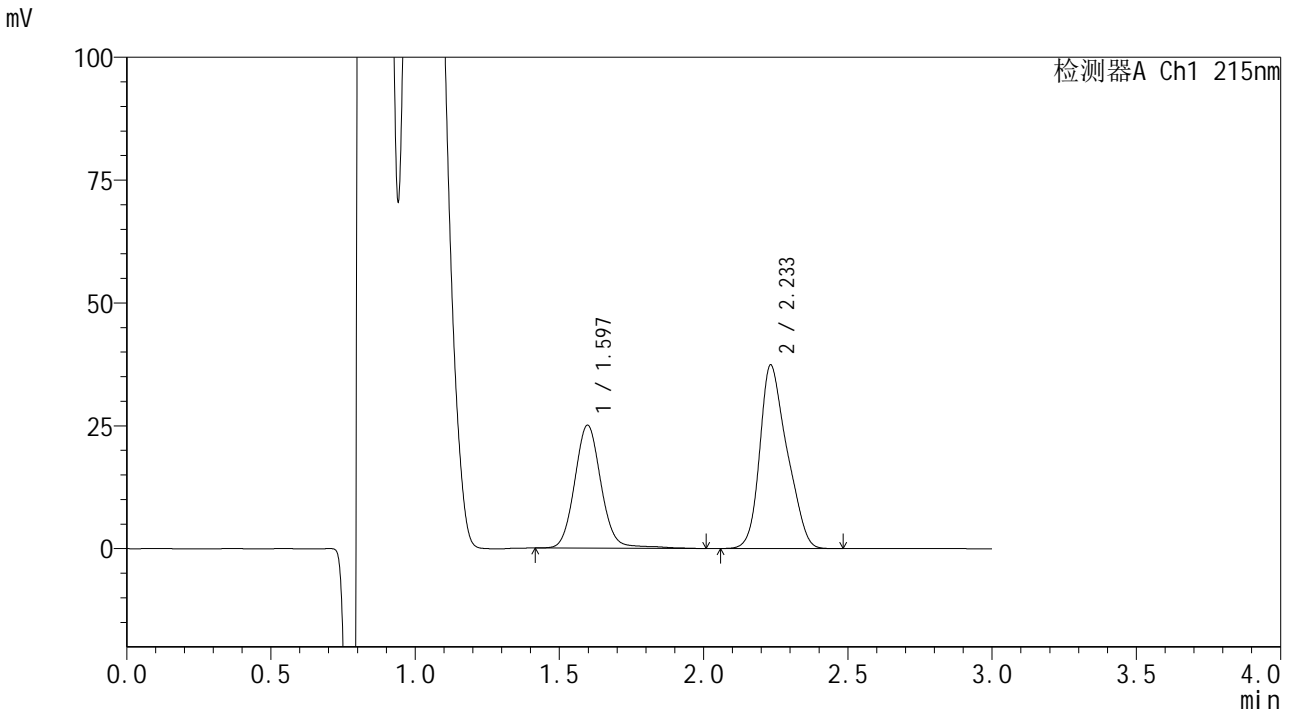


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1478-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 20:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	159219	39.273	25011	1521	1.083	--
2	2.233	246194	60.727	37288	2633	1.260	3.760
总计		405413	100.000	62299			

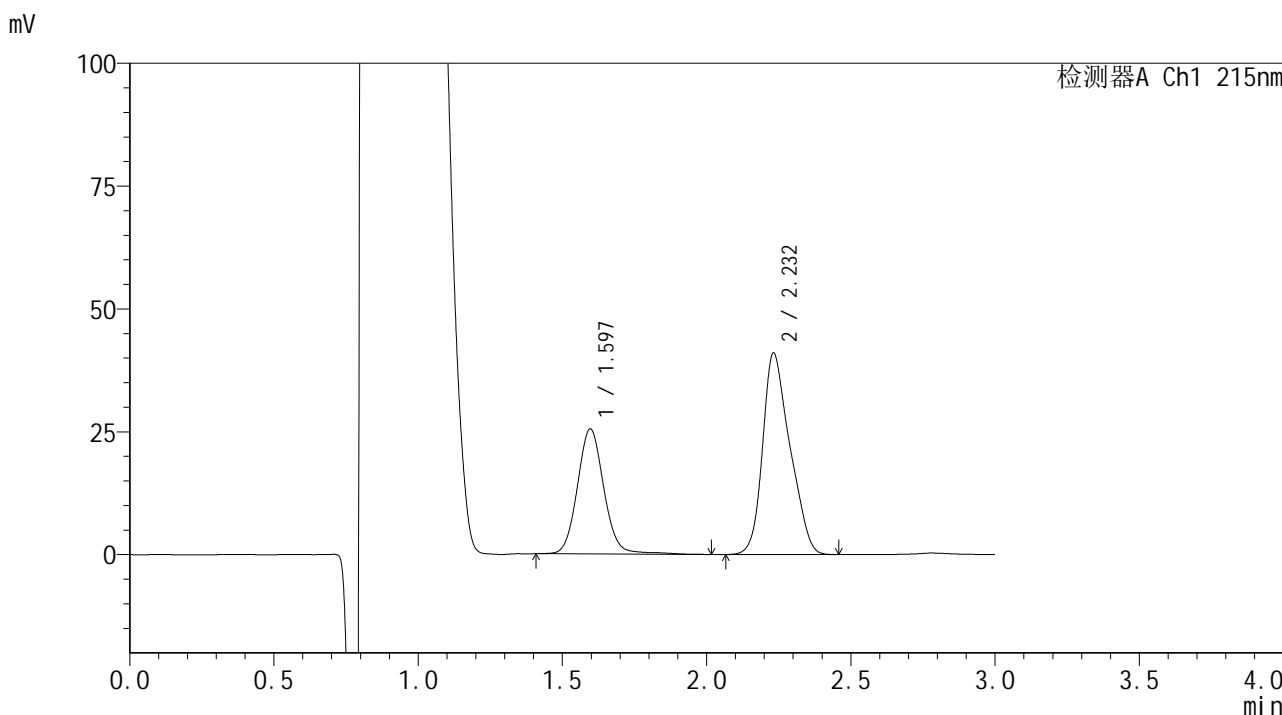


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1479-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	162190	37.452	25428	1509	1.084	--
2	2.232	270868	62.548	40962	2623	1.261	3.753
总计		433058	100.000	66390			

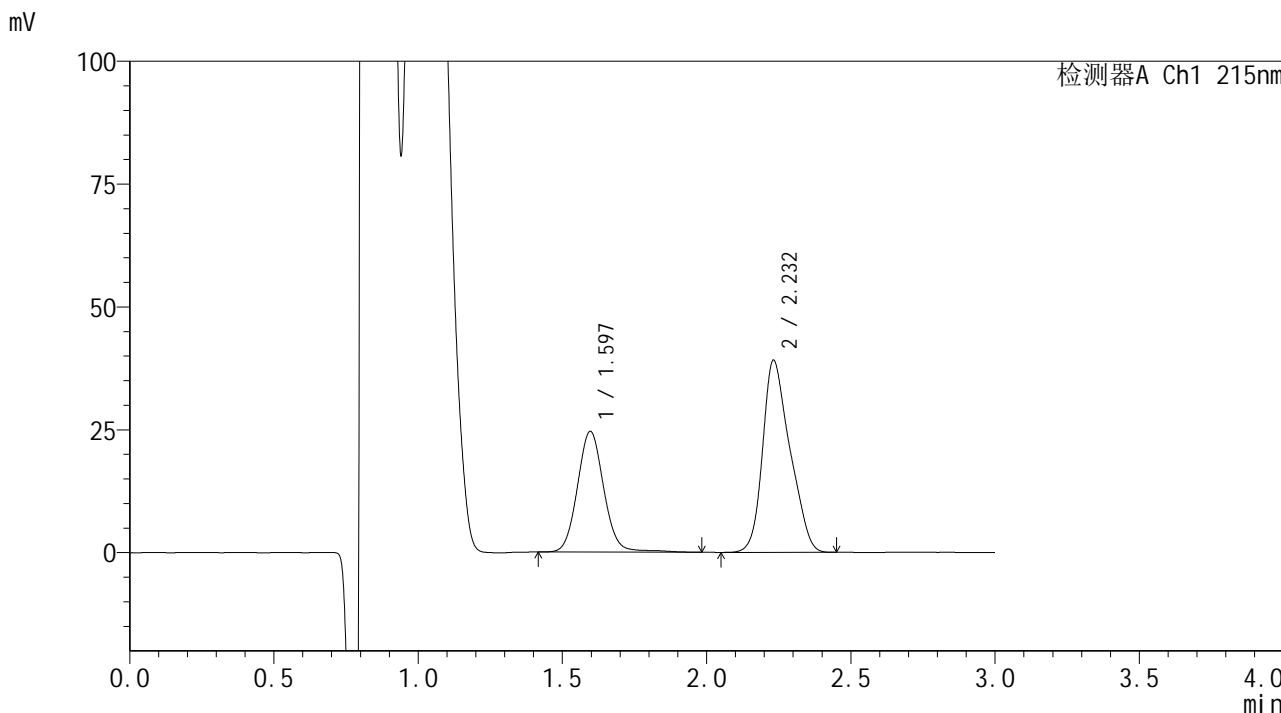


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1480-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 20:10:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	155834	37.624	24565	1513	1.077	--
2	2.232	258358	62.376	39080	2621	1.260	3.754
总计		414192	100.000	63645			

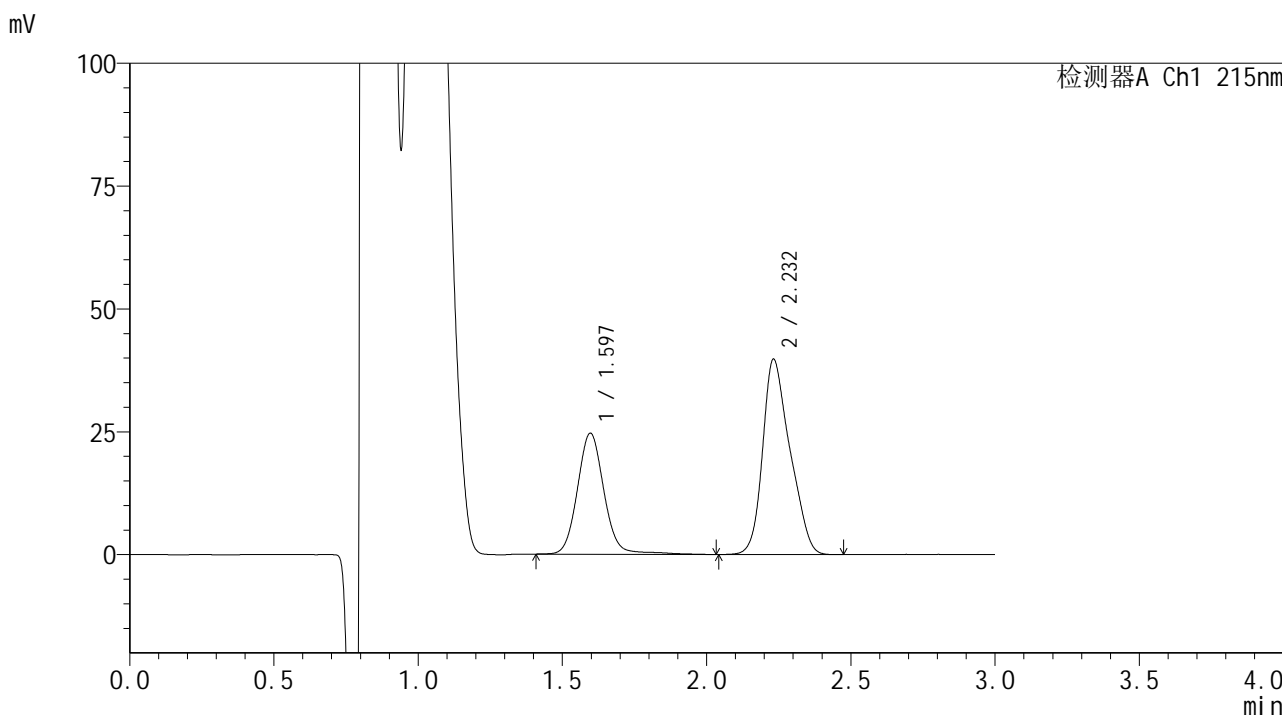


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1481-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 20:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	157650	37.501	24628	1512	1.084	--
2	2.232	262740	62.499	39719	2631	1.259	3.757
总计		420391	100.000	64347			

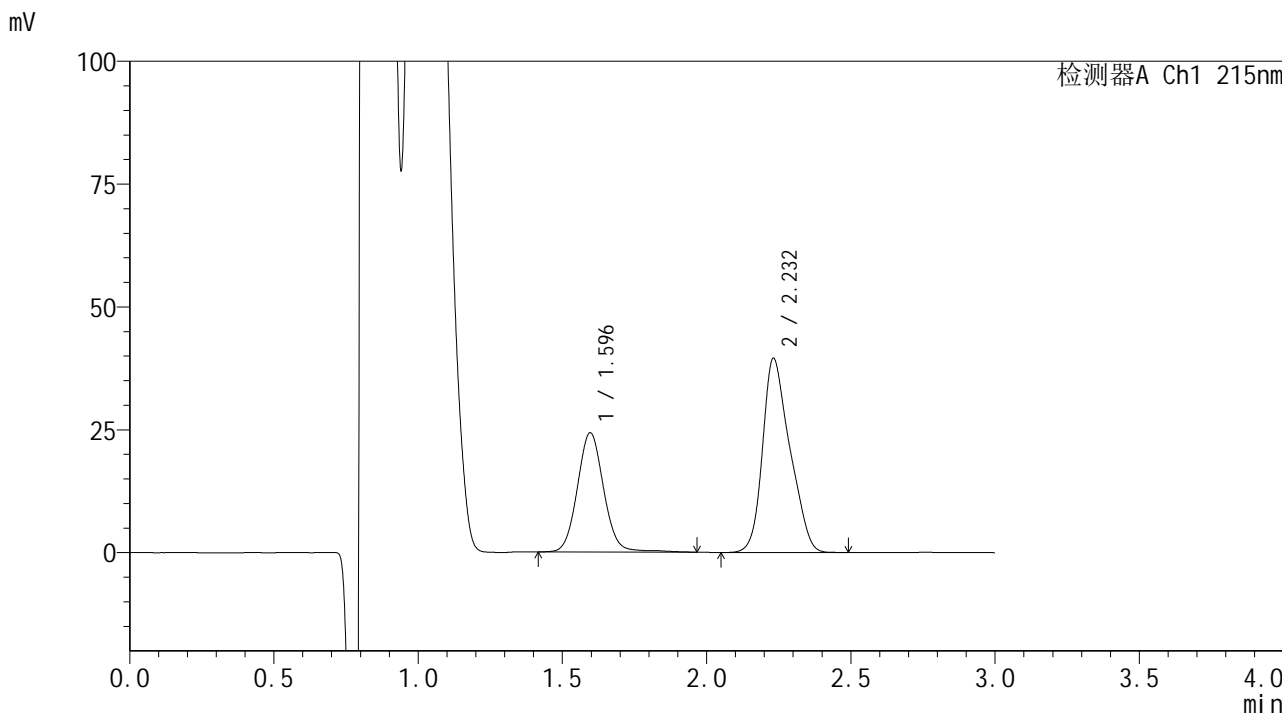


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1482-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	153783	37.065	24259	1511	1.072	--
2	2.232	261113	62.935	39504	2629	1.260	3.756
总计		414896	100.000	63763			

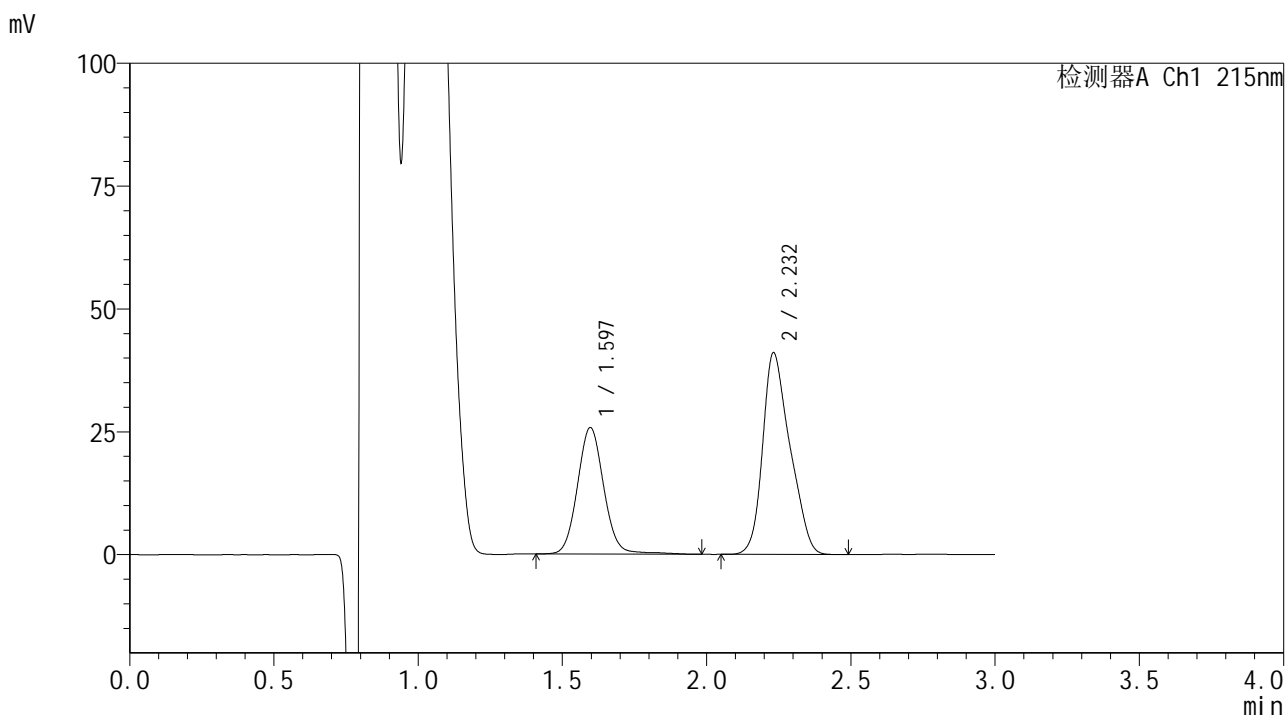


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1483-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 20:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	163273	37.563	25735	1511	1.075	--
2	2.232	271391	62.437	41026	2631	1.263	3.756
总计		434664	100.000	66761			

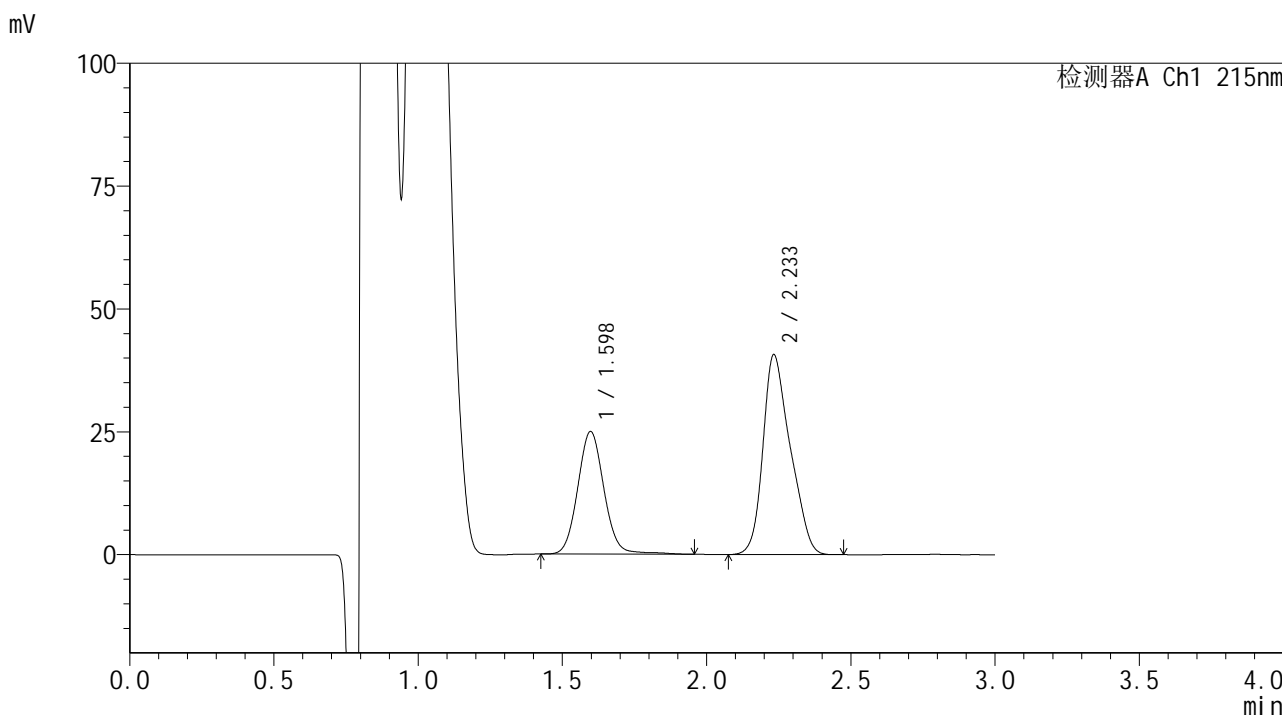


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1484-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 20:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	157356	36.929	24912	1522	1.077	--
2	2.233	268753	63.071	40576	2631	1.264	3.762
总计		426109	100.000	65487			

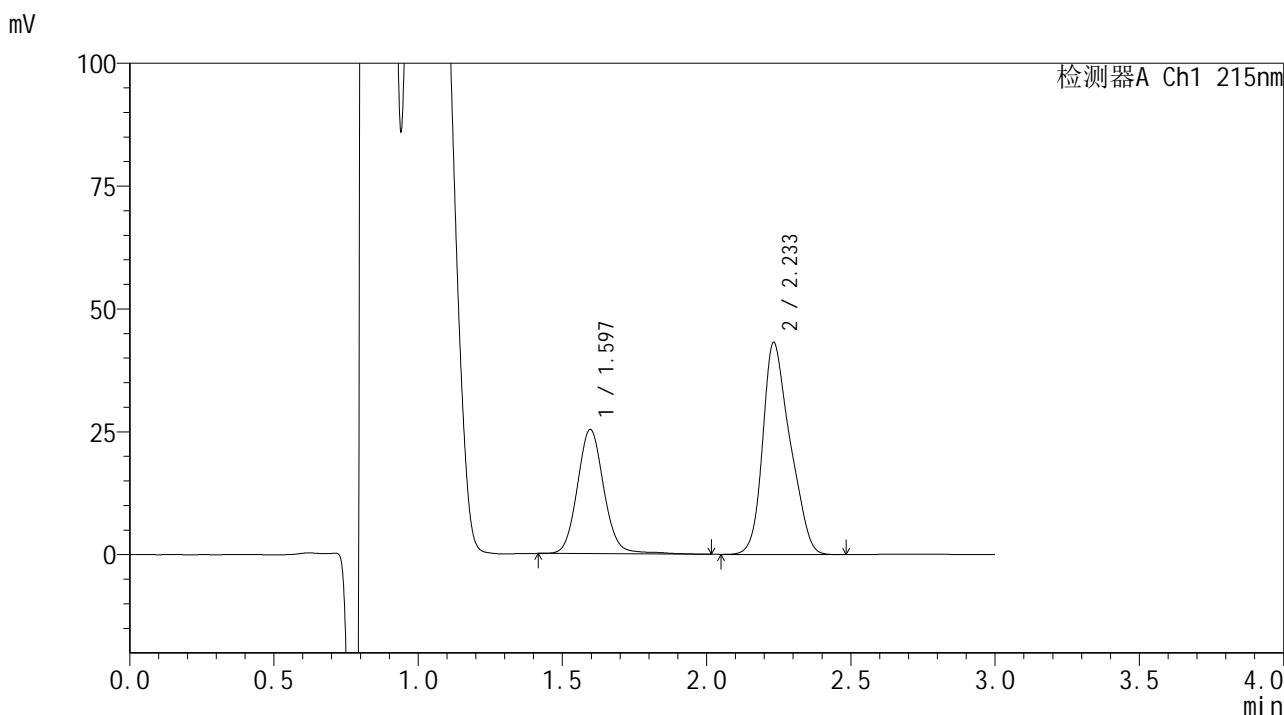


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1485-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 20:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	161415	36.117	25288	1504	1.089	--
2	2.233	285504	63.883	43095	2621	1.260	3.751
总计		446919	100.000	68382			

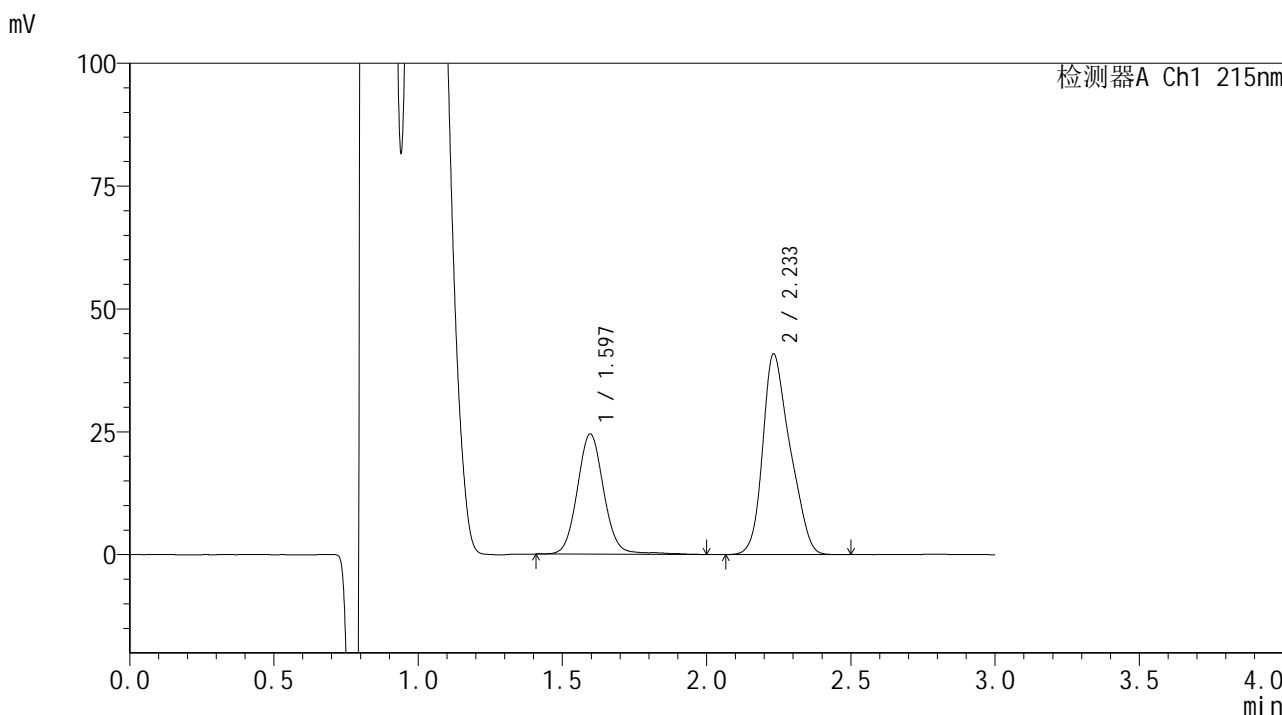


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1486-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 20:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	155842	36.622	24470	1513	1.072	--
2	2.233	269701	63.378	40787	2629	1.259	3.760
总计		425544	100.000	65257			

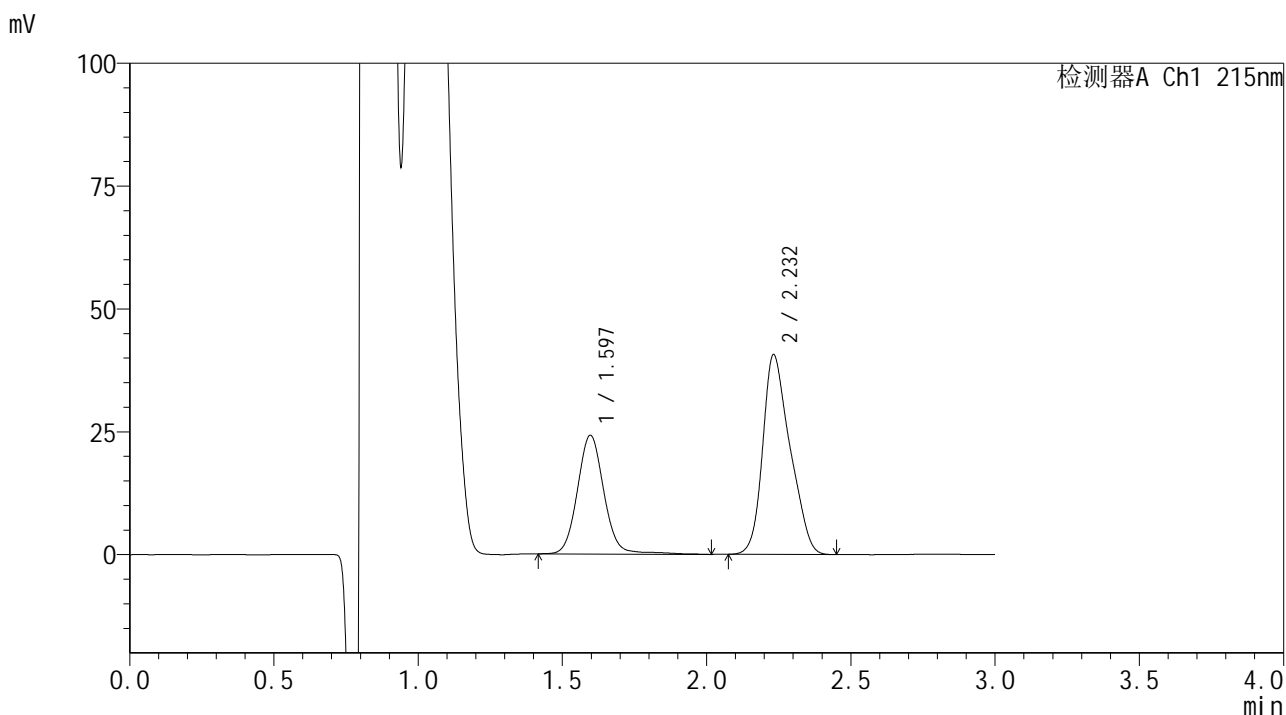


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1487-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

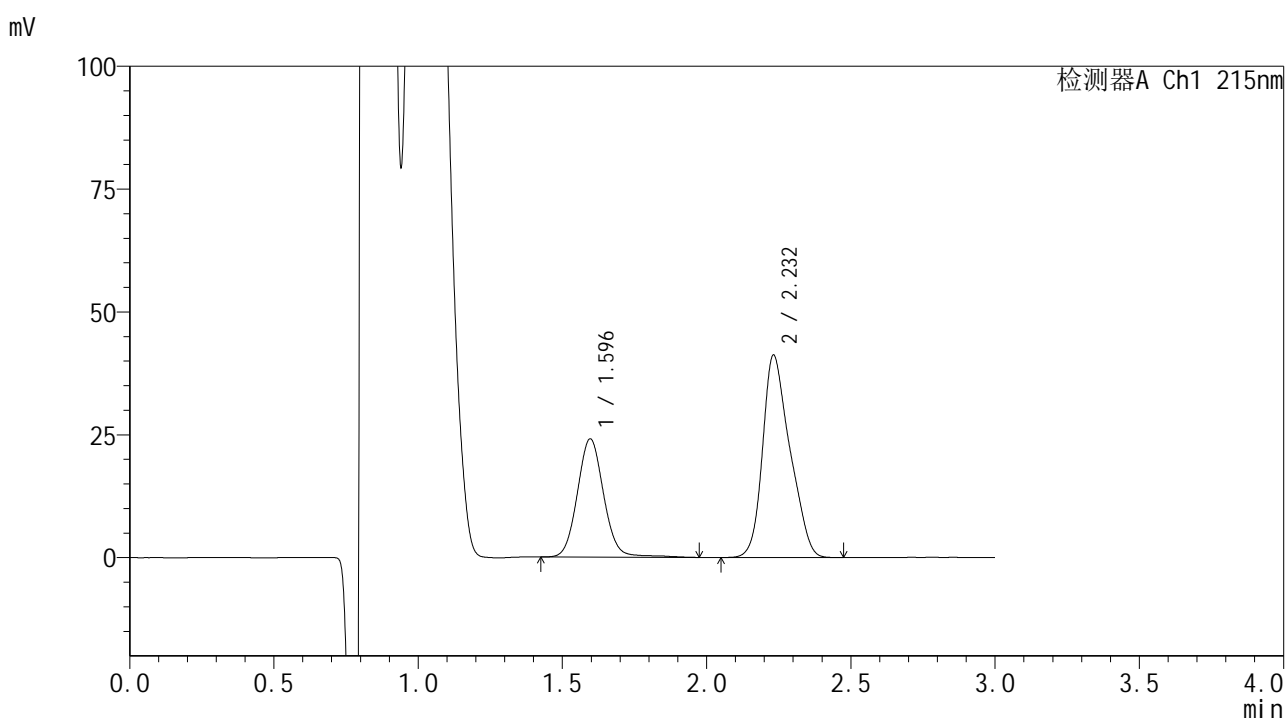
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	154515	36.513	24160	1514	1.075	--
2	2.232	268667	63.487	40620	2624	1.262	3.756
总计		423182	100.000	64780			

<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 - 7-24/10-1488-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 20:37:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	152508	35.919	24062	1513	1.075	--
2	2.232	272076	64.081	41164	2636	1.260	3.760
总计		424585	100.000	65226			

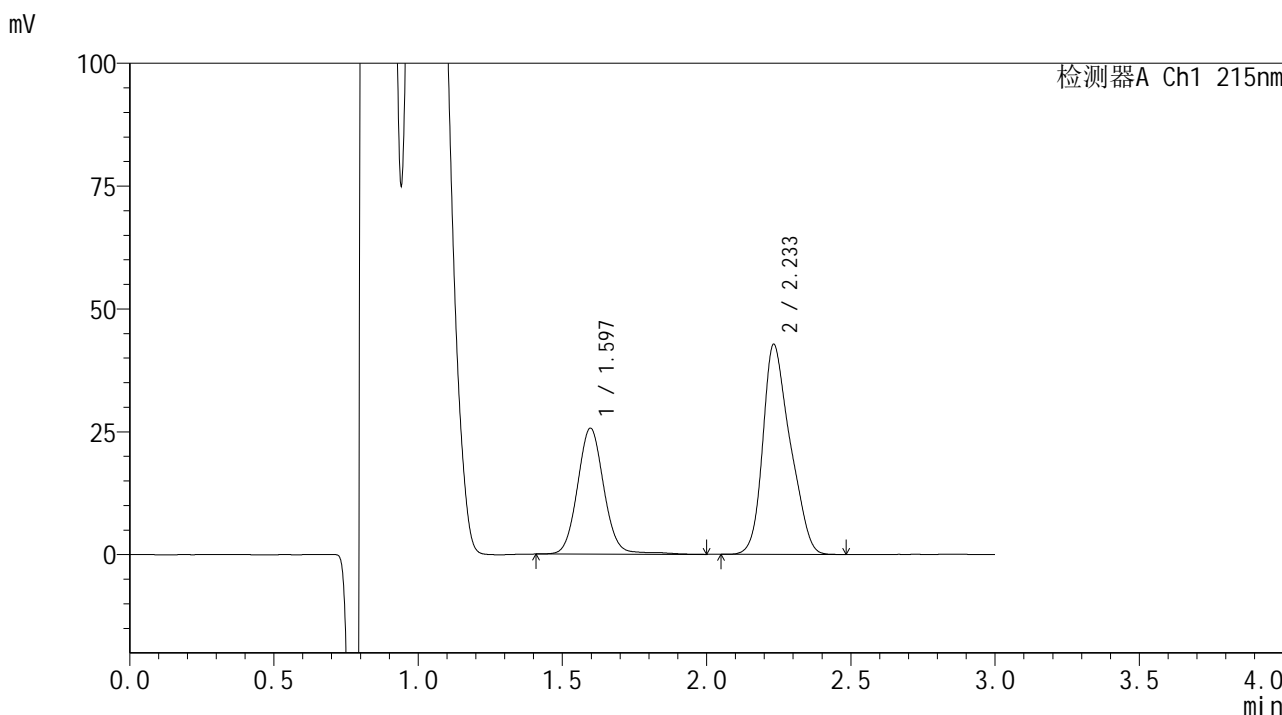


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1489-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 20:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	162899	36.592	25630	1513	1.071	--
2	2.233	282281	63.408	42667	2630	1.265	3.757
总计		445180	100.000	68297			

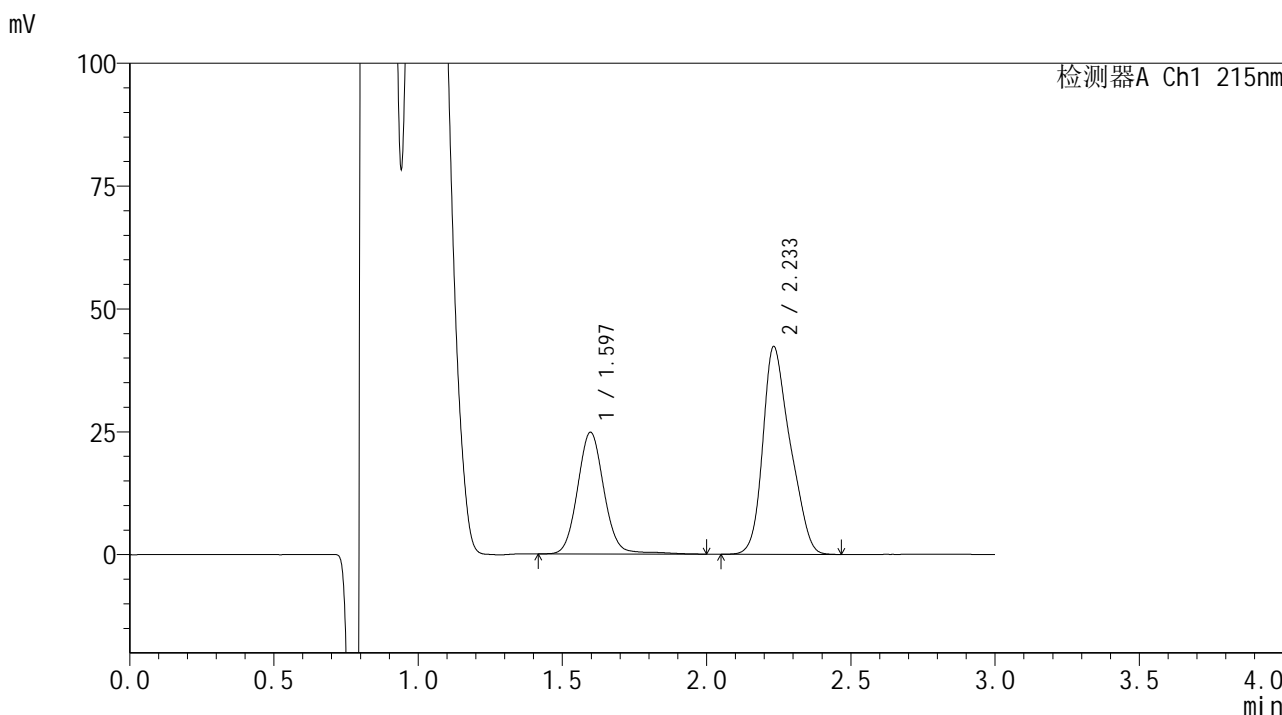


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1490-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	157794	36.074	24768	1515	1.077	--
2	2.233	279626	63.926	42201	2626	1.262	3.756
总计		437420	100.000	66969			

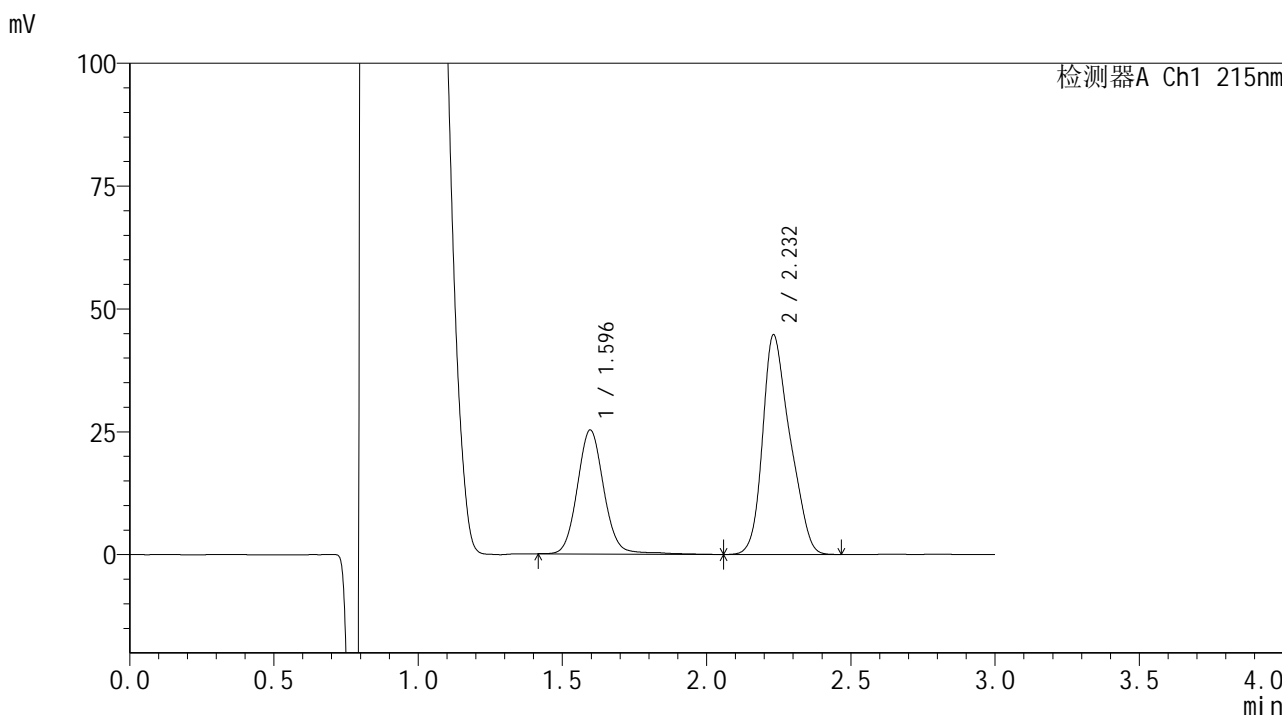


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1491-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 20:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	161097	35.231	25229	1505	1.084	--
2	2.232	296165	64.769	44676	2622	1.262	3.751
总计		457262	100.000	69904			

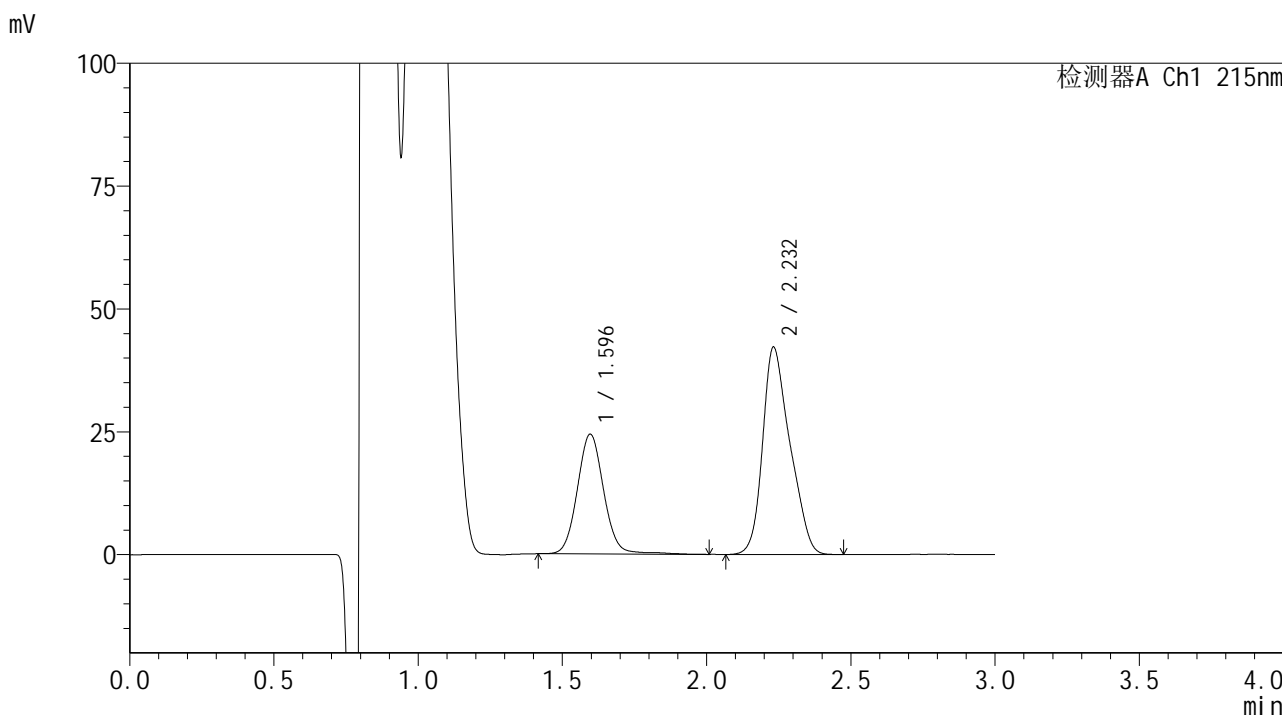


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1492-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 20:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	154686	35.710	24367	1512	1.071	--
2	2.232	278485	64.290	42157	2638	1.264	3.761
总计		433171	100.000	66524			

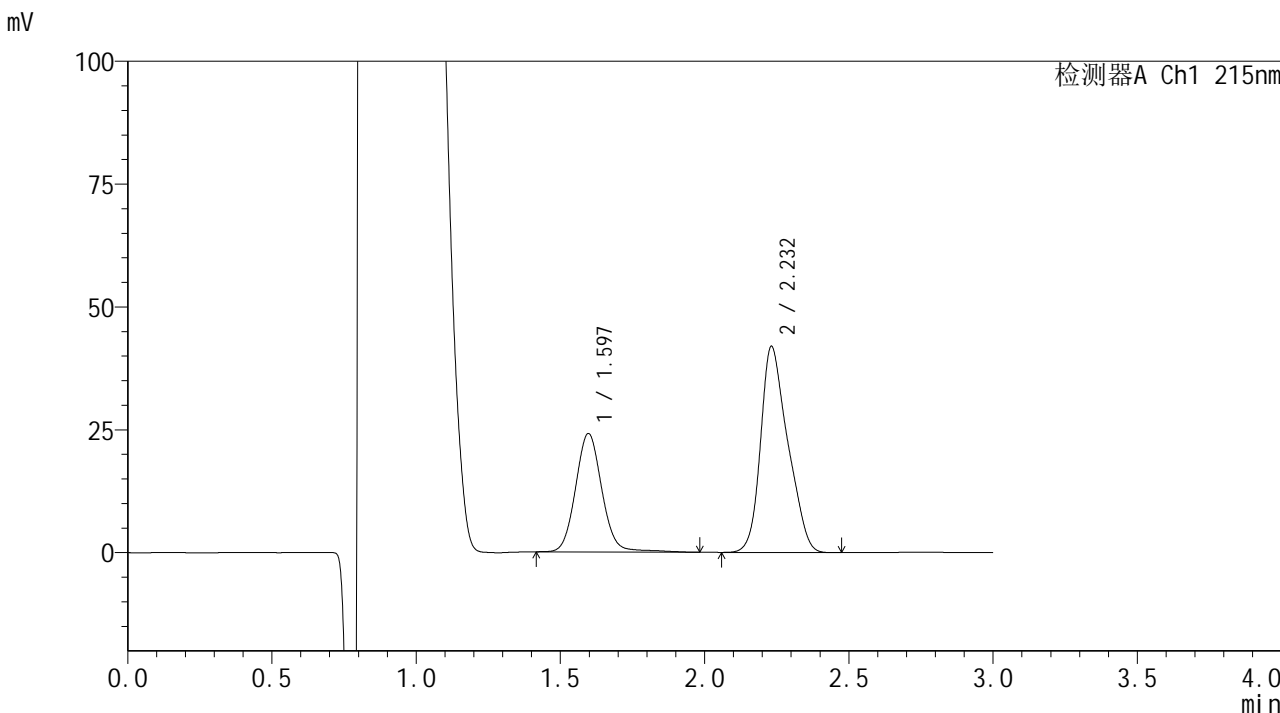


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1493-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/02 20:55:07 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	153551	35.742	24108	1516	1.081	--
2	2.232	276063	64.258	41925	2651	1.262	3.763
总计		429614	100.000	66033			

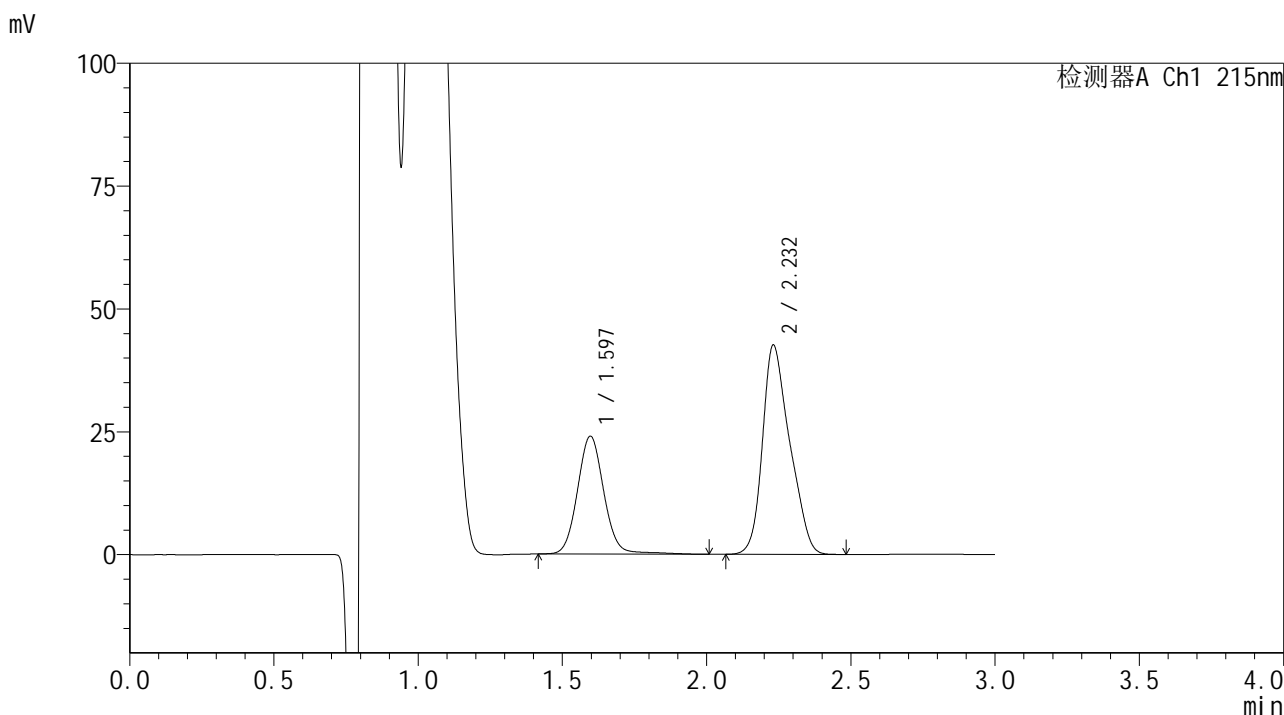


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1494-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 20:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

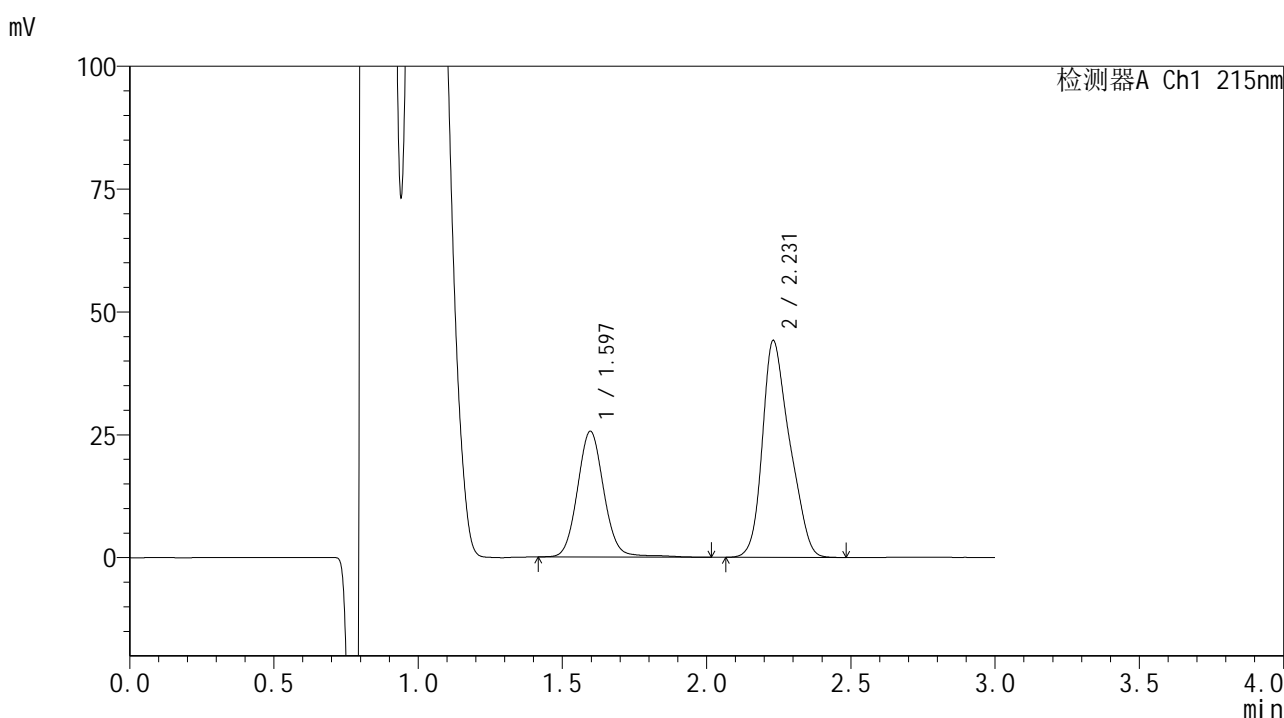
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	152232	35.144	23974	1514	1.077	--
2	2.232	280938	64.856	42605	2646	1.261	3.759
总计		433169	100.000	66579			

<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 - 7-24/10-1495-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 21:02:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:23:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	162302	35.812	25581	1513	1.079	--
2	2.231	290904	64.188	44126	2639	1.261	3.755
总计		453206	100.000	69707			

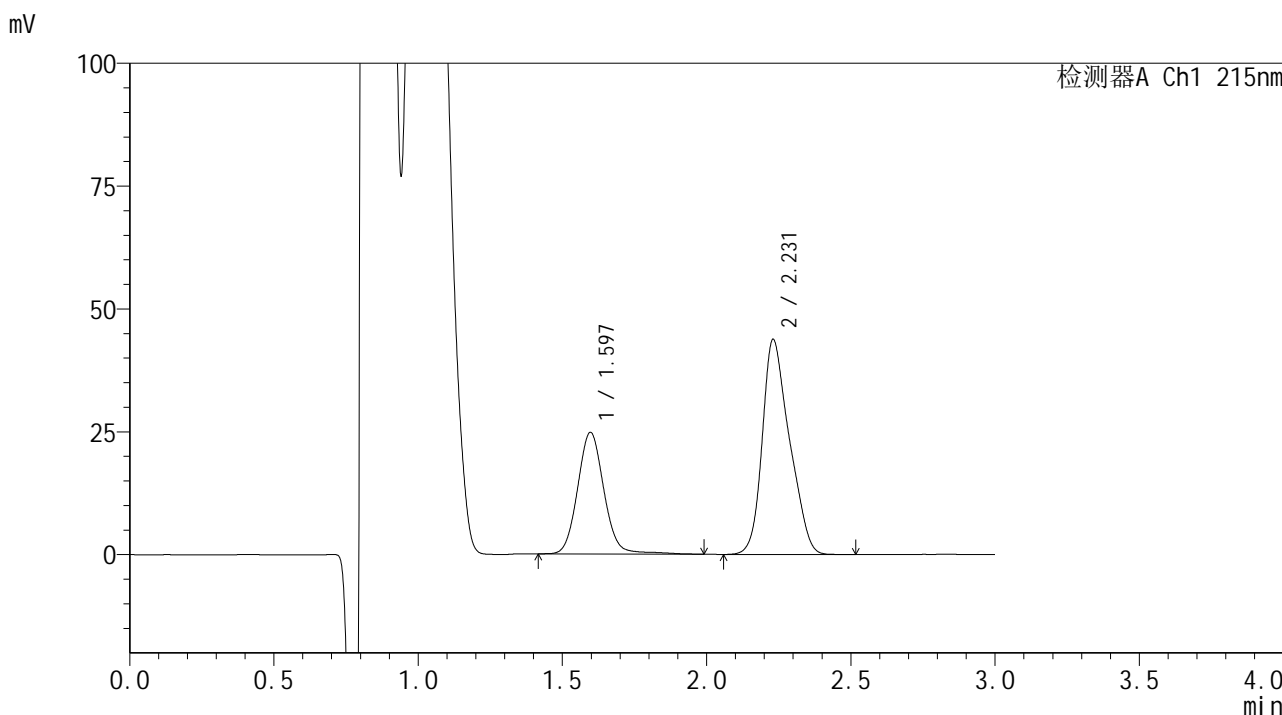


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1496-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	156723	35.240	24736	1523	1.084	--
2	2.231	288014	64.760	43797	2660	1.261	3.764
总计		444737	100.000	68533			

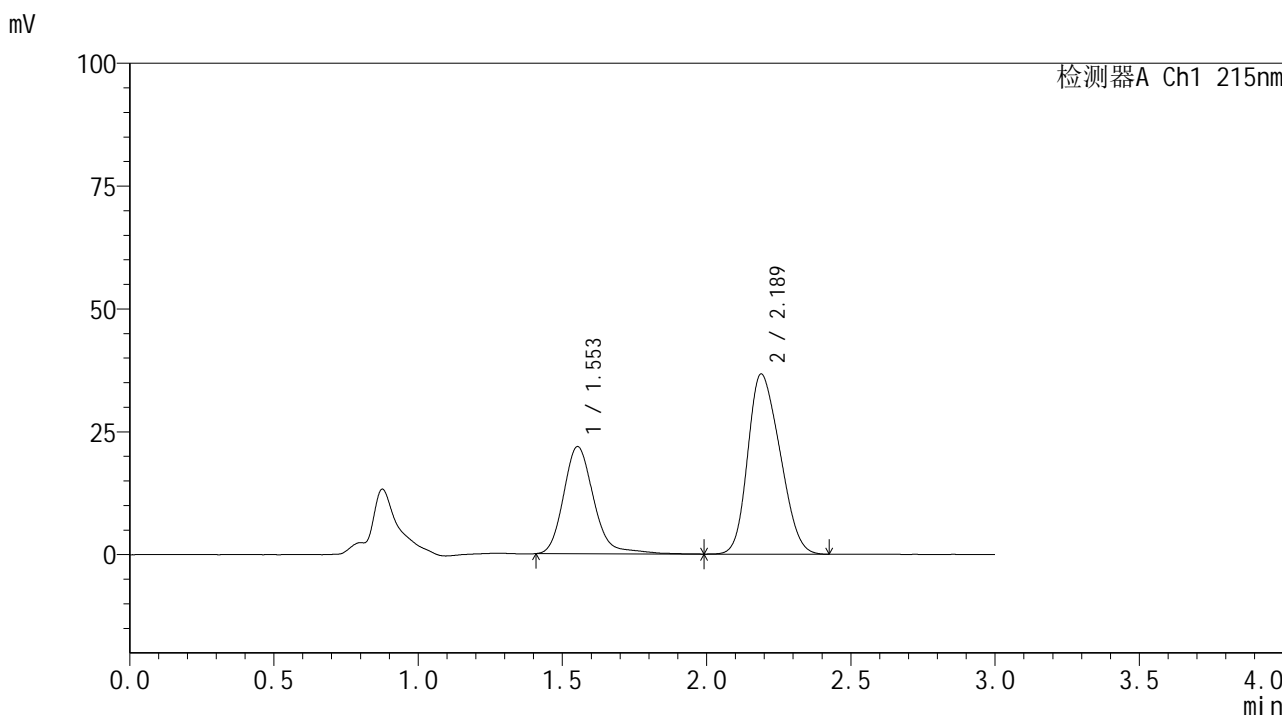


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1497-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 21:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	158881	35.769	21800	1117	1.194	--
2	2.189	285305	64.231	36696	1725	1.227	3.209
总计		444187	100.000	58496			

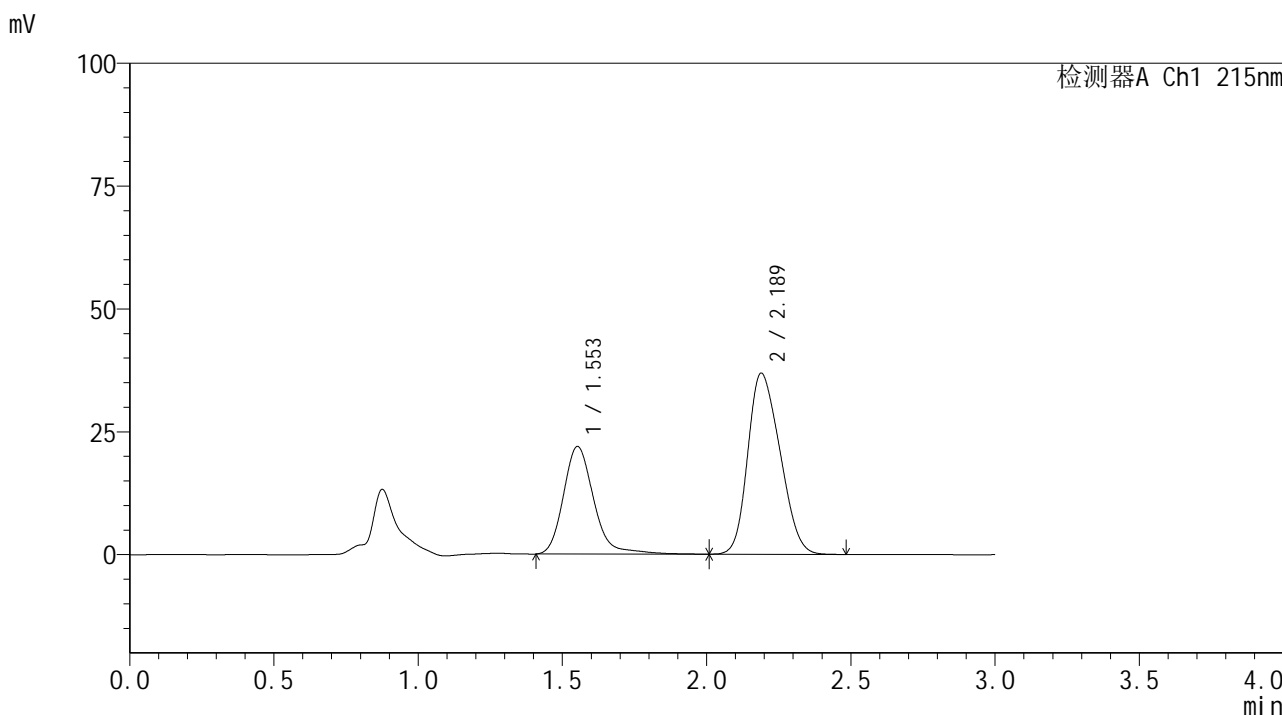


SMF-4059

<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 - 7-24/10-1498-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 21:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

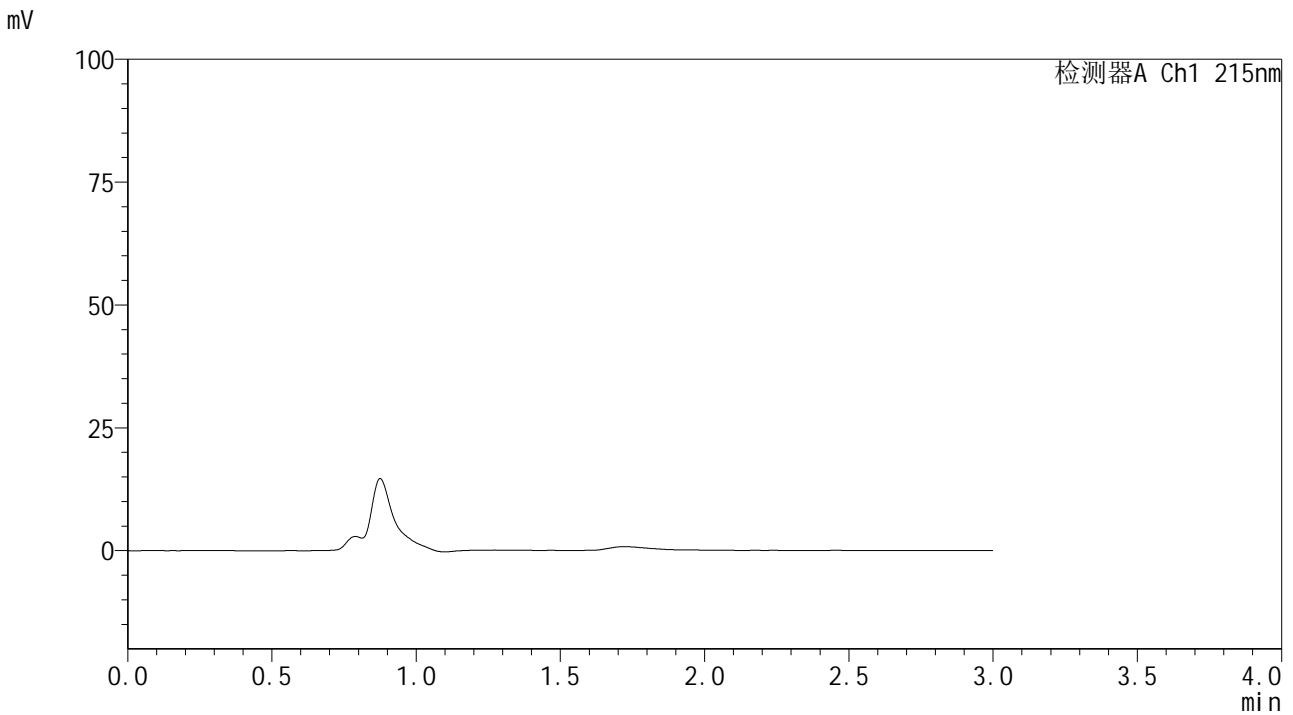
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	160206	35.784	21874	1115	1.205	--
2	2.189	287498	64.216	36889	1724	1.230	3.210
总计		447704	100.000	58763			

<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 - 7-26/10-1499-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 21:16:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:59:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							

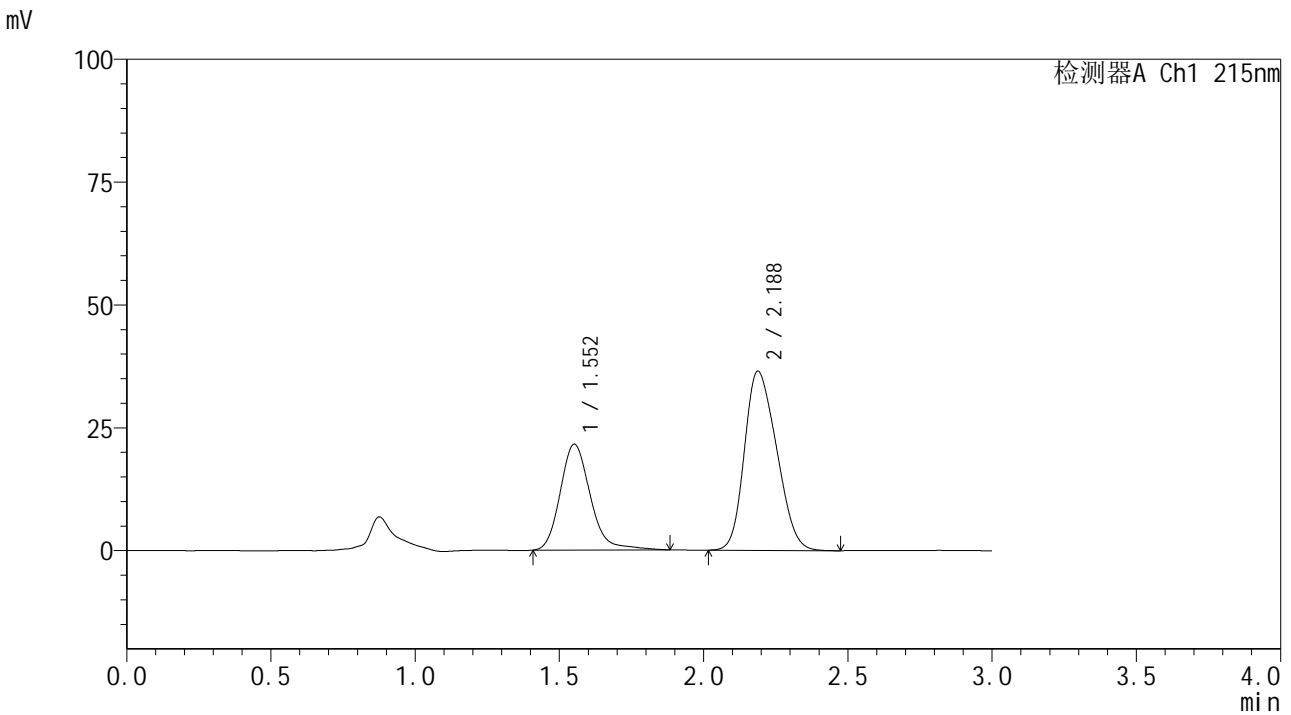


SMF-4059

<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 - 7-26/10-1500-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 21:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	156346	35.518	21503	1114	1.195	--
2	2.188	283841	64.482	36485	1729	1.226	3.211
总计		440187	100.000	57988			

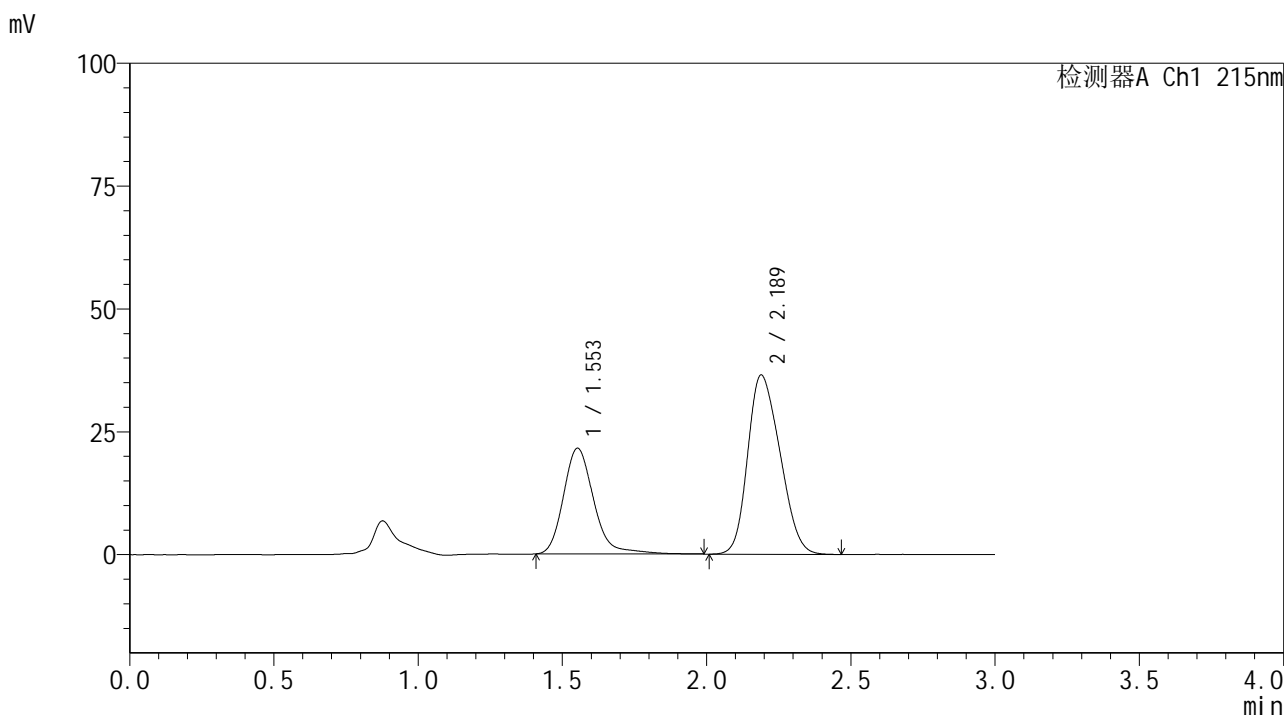


SMF-4059

<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 - 7-26/10-1501-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 21:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/03 12:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	157564	35.646	21510	1109	1.212	--
2	2.189	284466	64.354	36486	1725	1.227	3.205
总计		442030	100.000	57996			

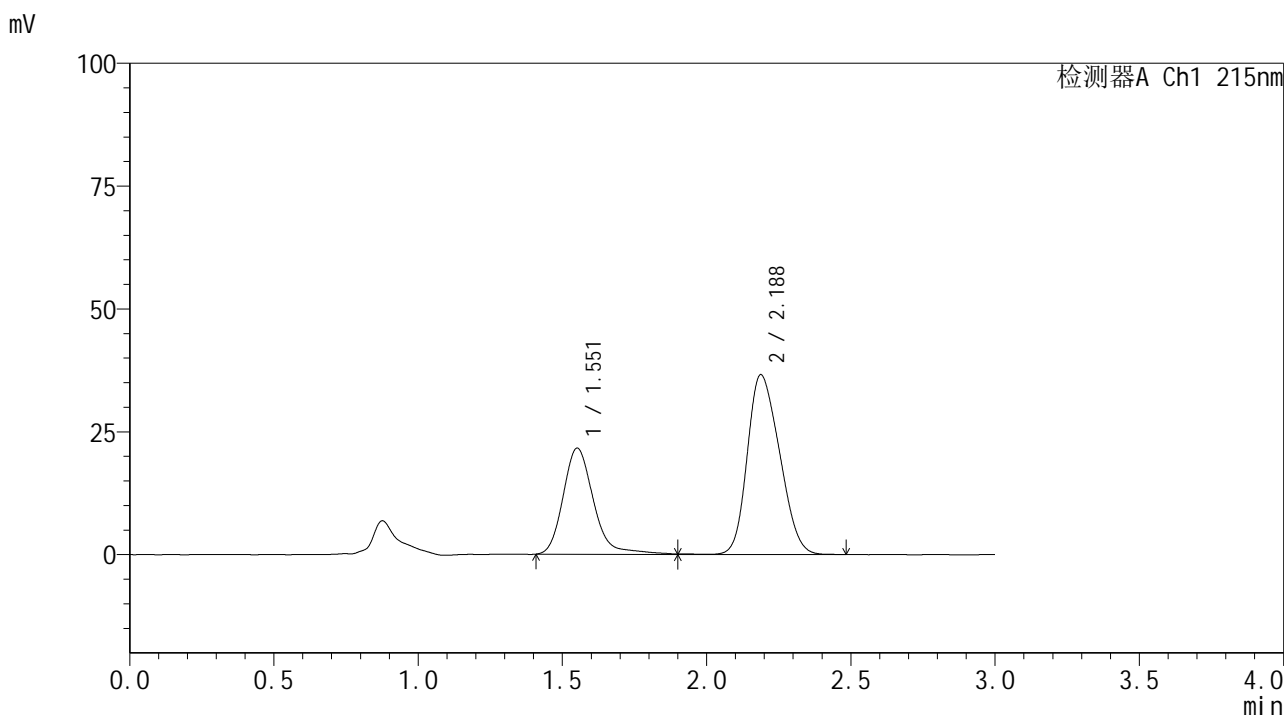


SMF-4059

<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 - 7-26/10-1502-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 21:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	158586	35.697	21532	1108	1.220	--
2	2.188	285665	64.303	36609	1724	1.223	3.206
总计		444251	100.000	58140			

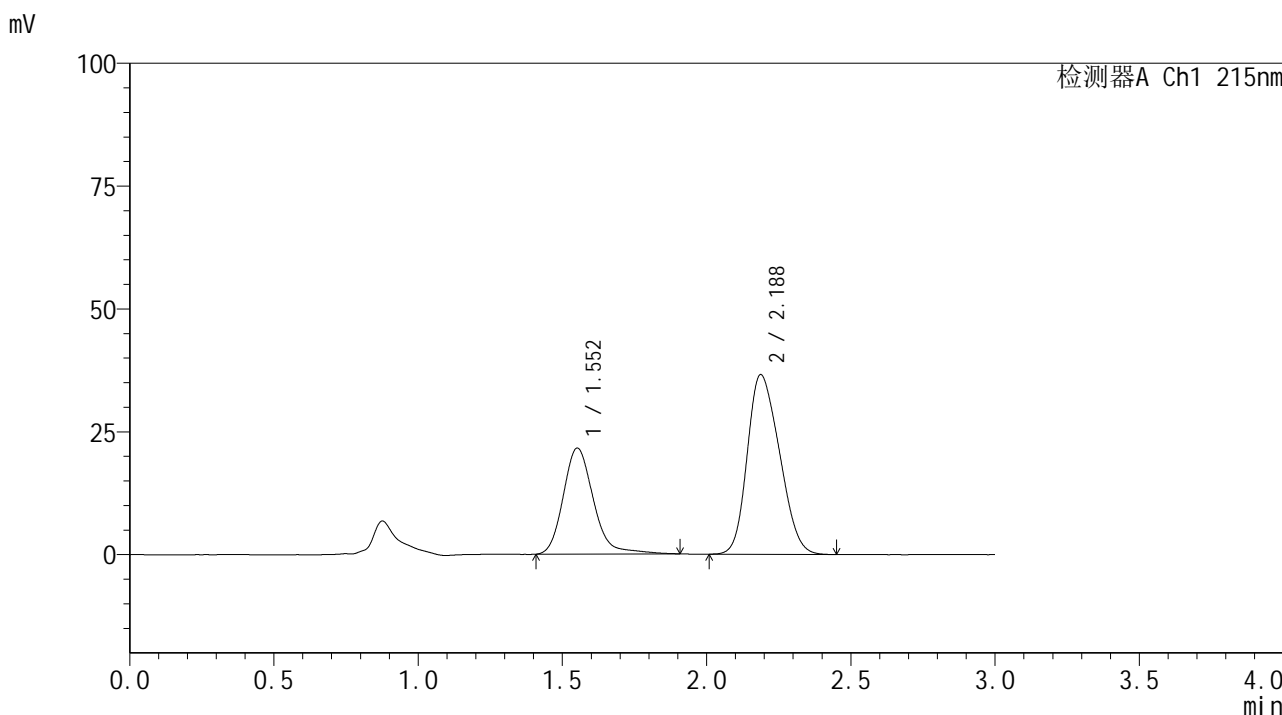


SMF-4059

<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 - 7-25/10-1503-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 21:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 11:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	157482	35.597	21544	1113	1.202	--
2	2.188	284914	64.403	36598	1734	1.227	3.211
总计		442396	100.000	58142			

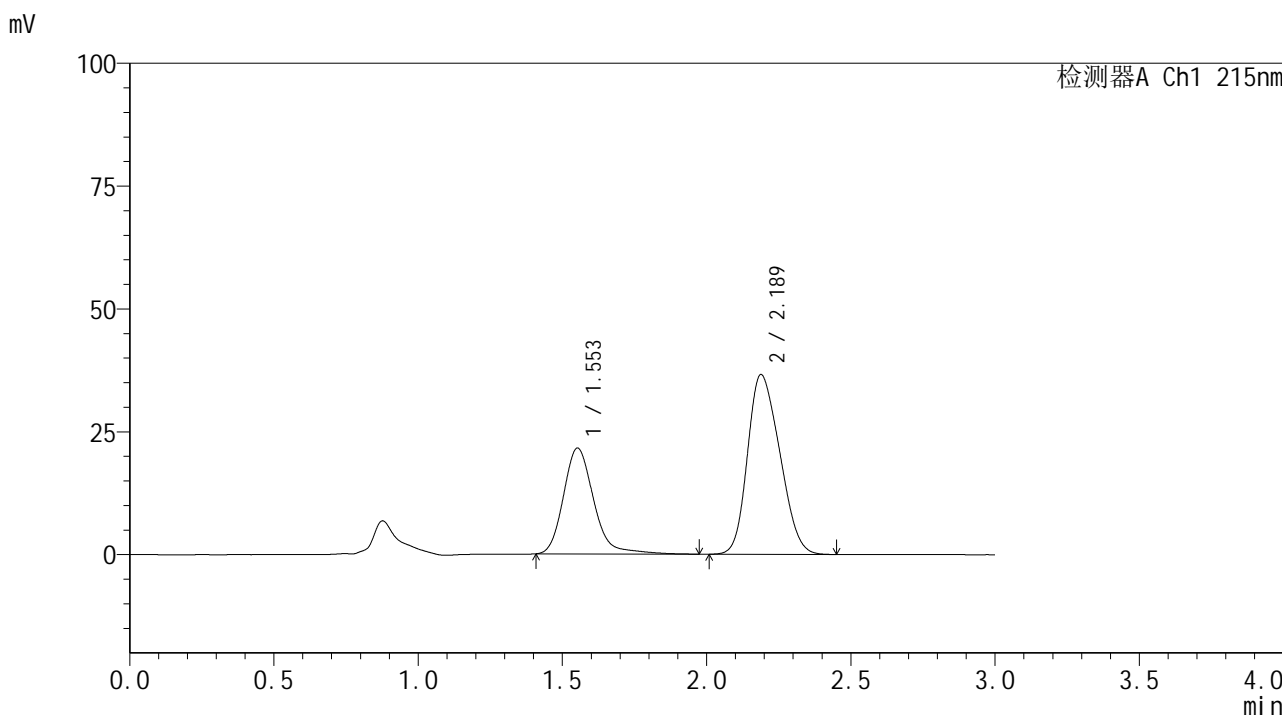


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1504-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 21:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	157127	35.565	21509	1114	1.205	--
2	2.189	284673	64.435	36595	1732	1.226	3.210
总计		441800	100.000	58104			



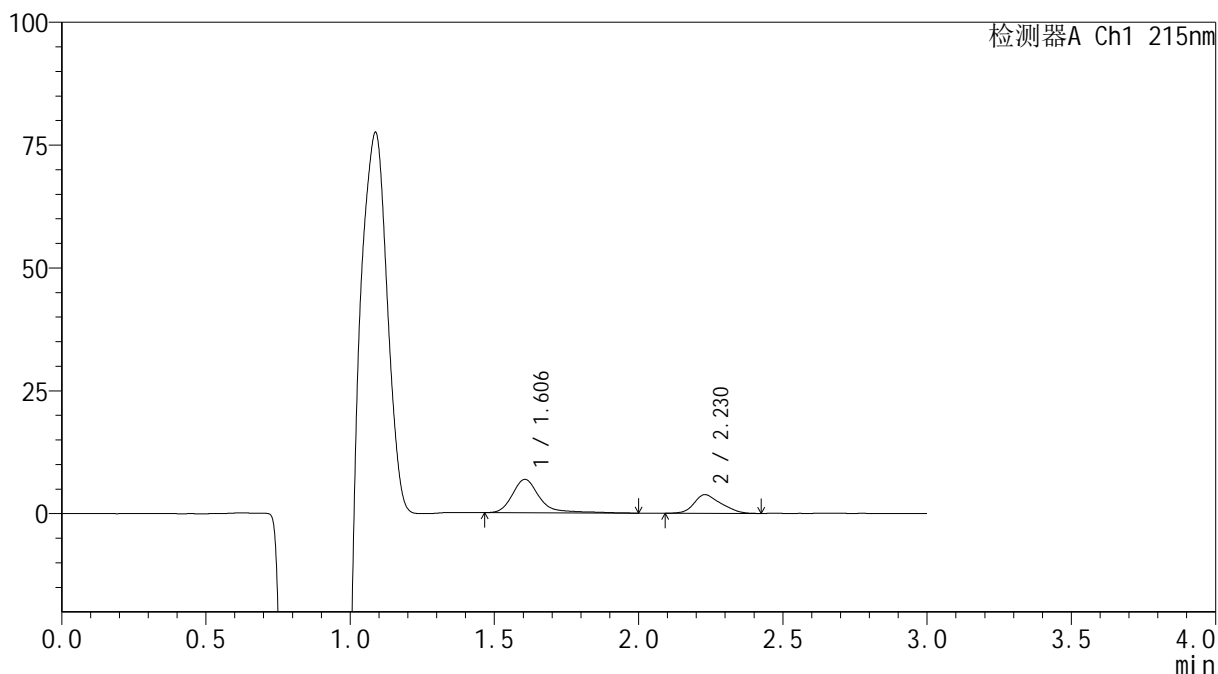
SMF-4059

<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 - 7-27/10-1505-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	45017	64.390	6807	1570	1.366	--
2	2.230	24896	35.610	3821	2682	1.257	3.735
总计		69912	100.000	10627			

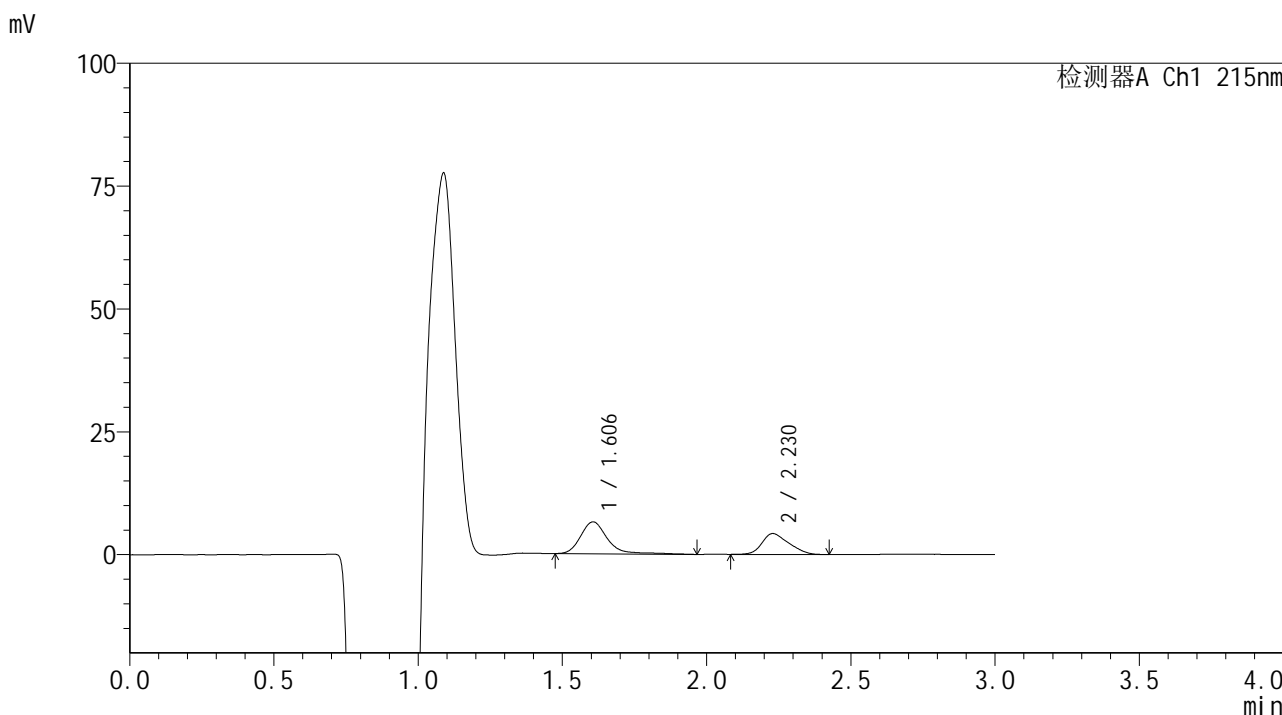


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1506-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	42221	60.522	6500	1592	1.271	--
2	2.230	27541	39.478	4257	2659	1.265	3.736
总计		69761	100.000	10756			

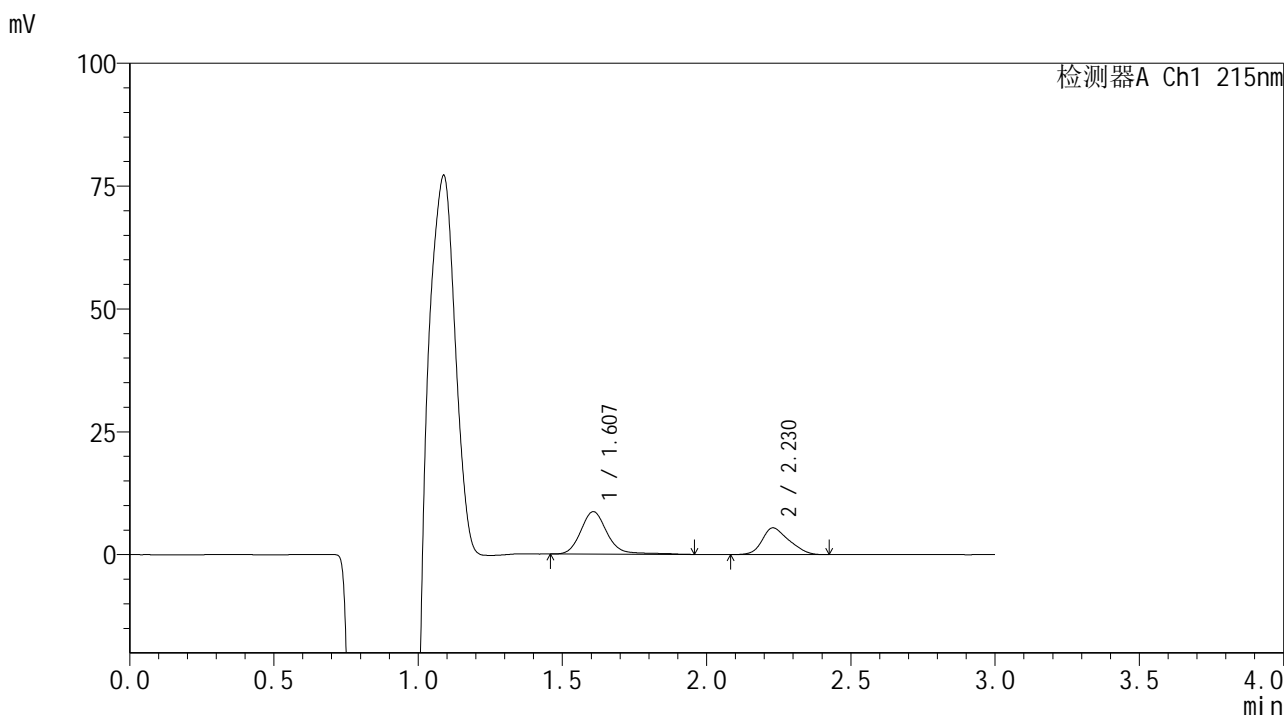


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1507-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 21:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	55429	61.094	8650	1586	1.161	--
2	2.230	35298	38.906	5452	2670	1.256	3.730
总计		90727	100.000	14102			

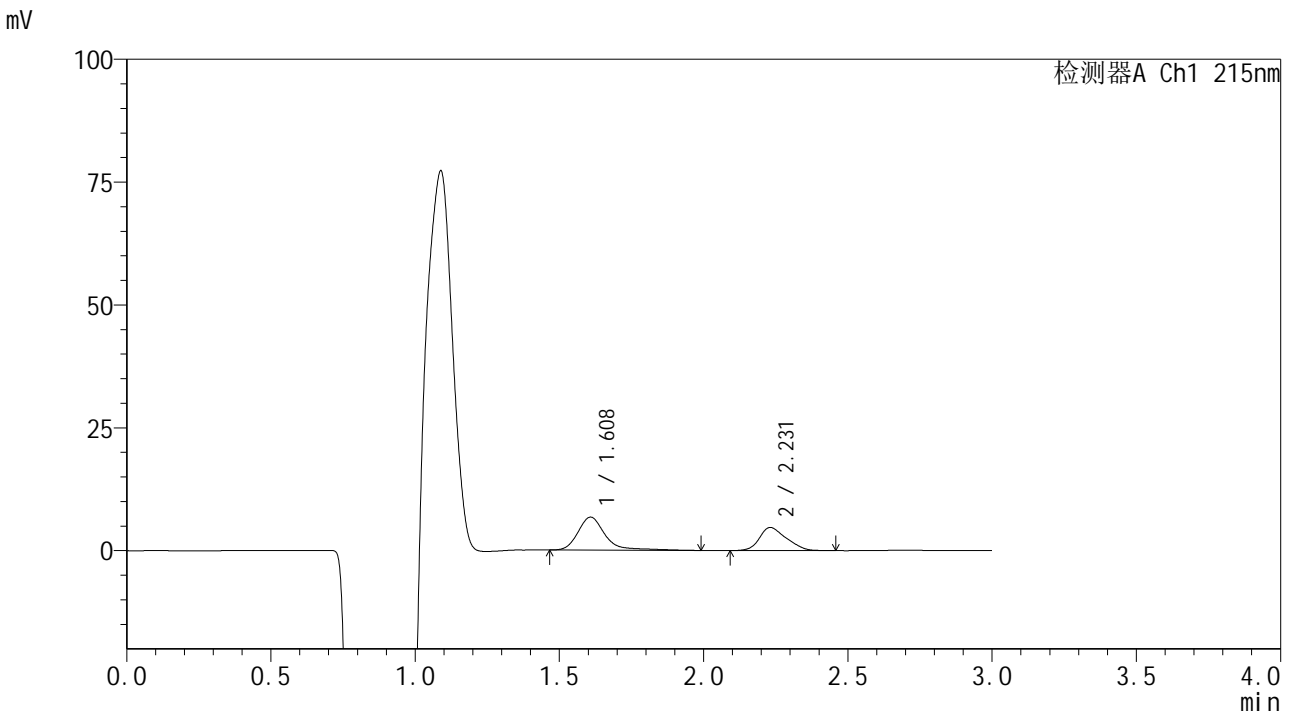


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1508-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 21:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	44104	58.959	6702	1586	1.329	--
2	2.231	30700	41.041	4722	2672	1.253	3.731
总计		74804	100.000	11424			

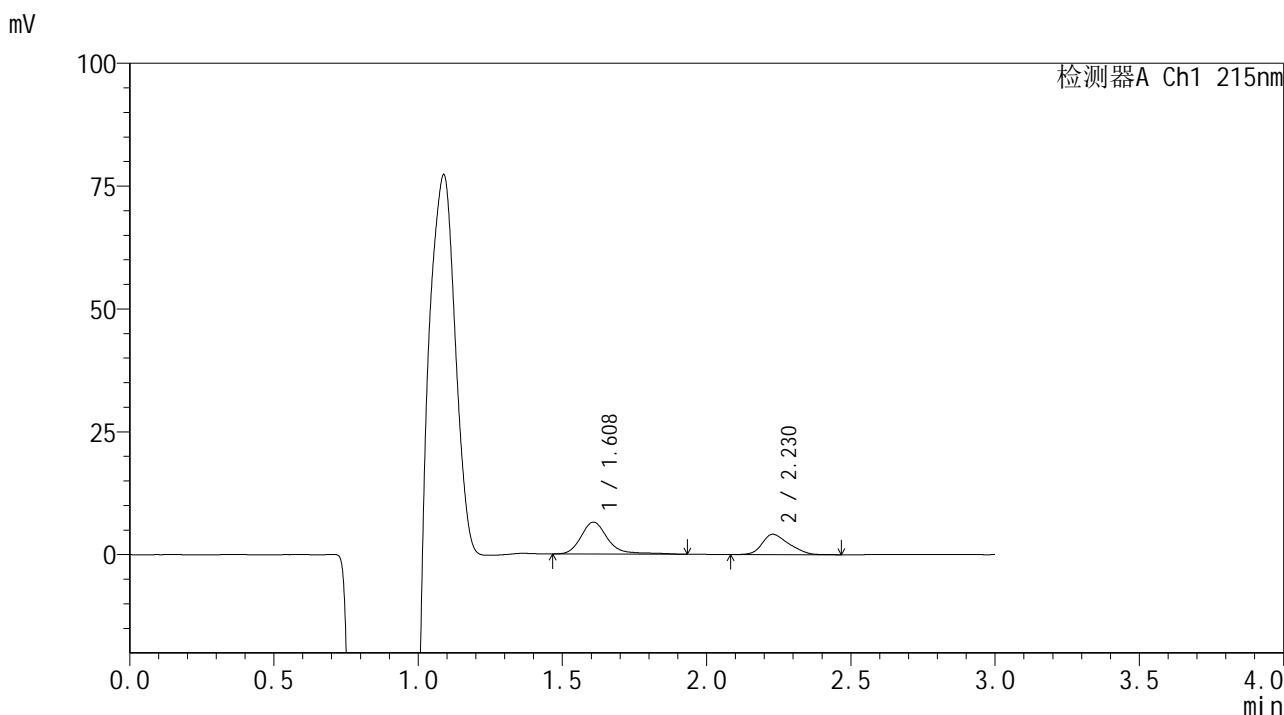


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1509-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 21:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	42212	60.941	6486	1586	1.271	--
2	2.230	27055	39.059	4165	2680	1.284	3.728
总计		69266	100.000	10651			

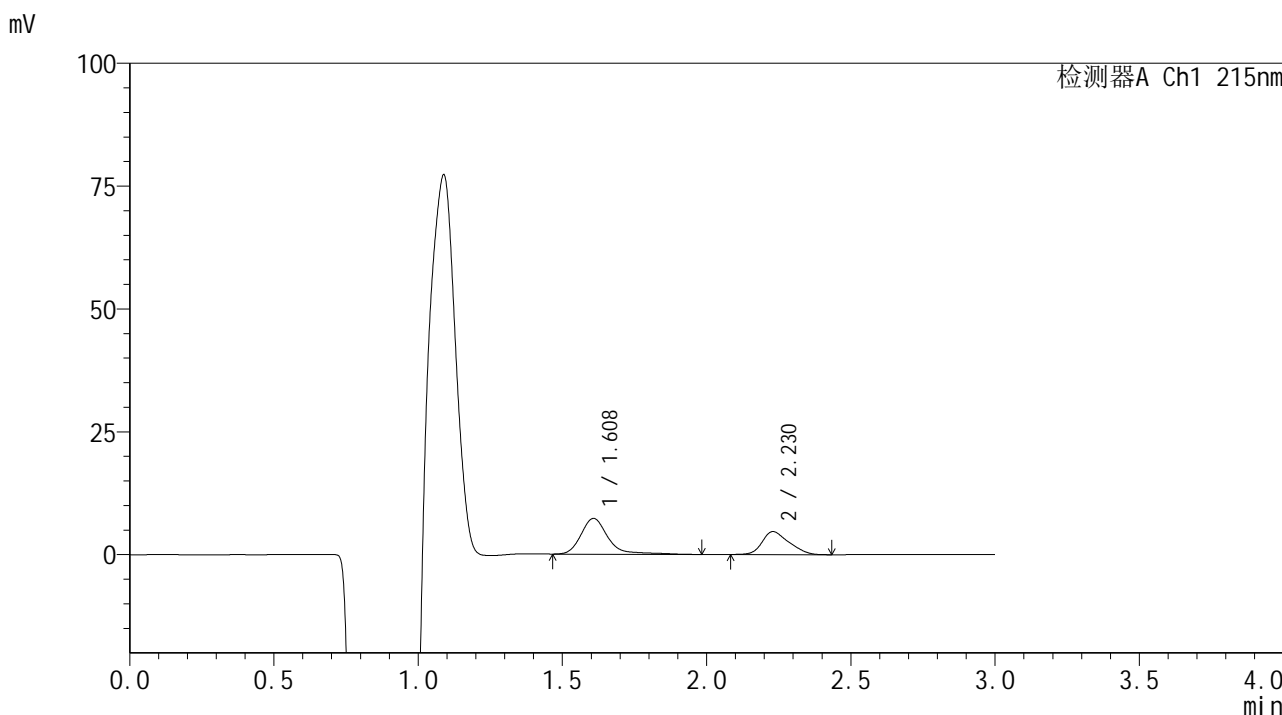


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1510-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 21:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	47737	61.145	7274	1578	1.325	--
2	2.230	30335	38.855	4685	2690	1.280	3.727
总计		78072	100.000	11959			

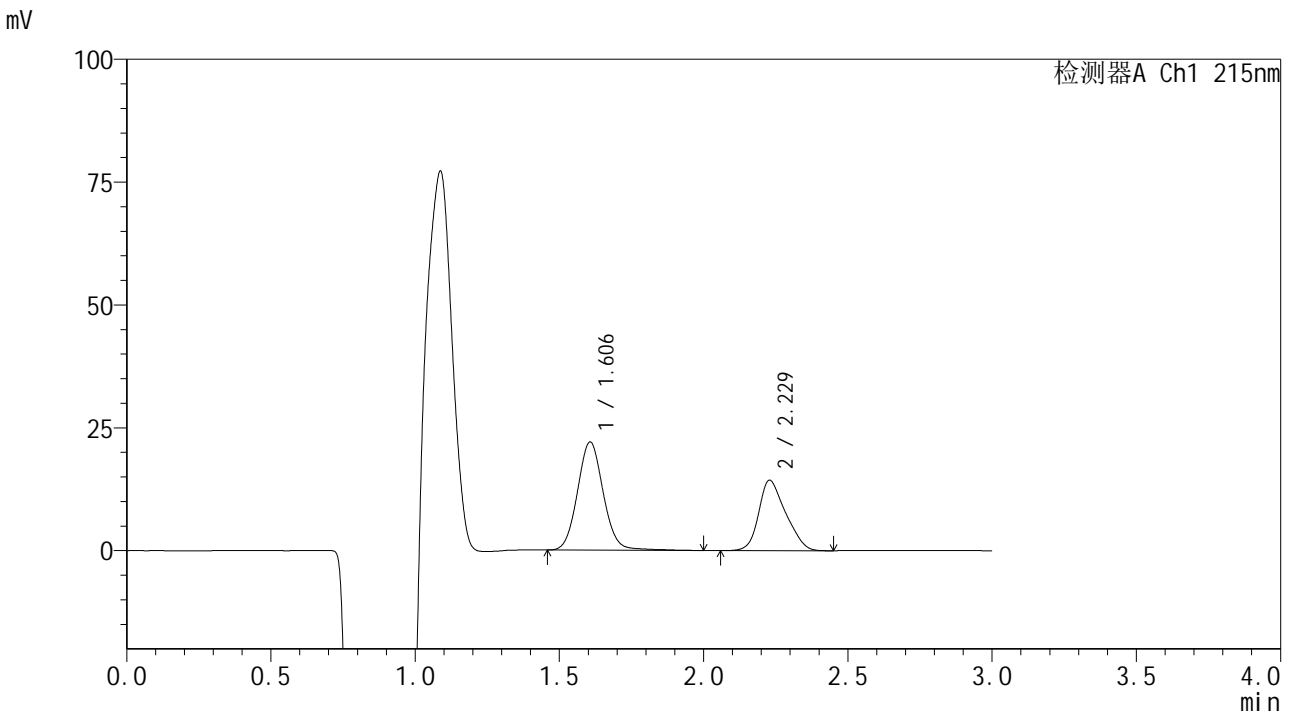


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1511-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 21:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

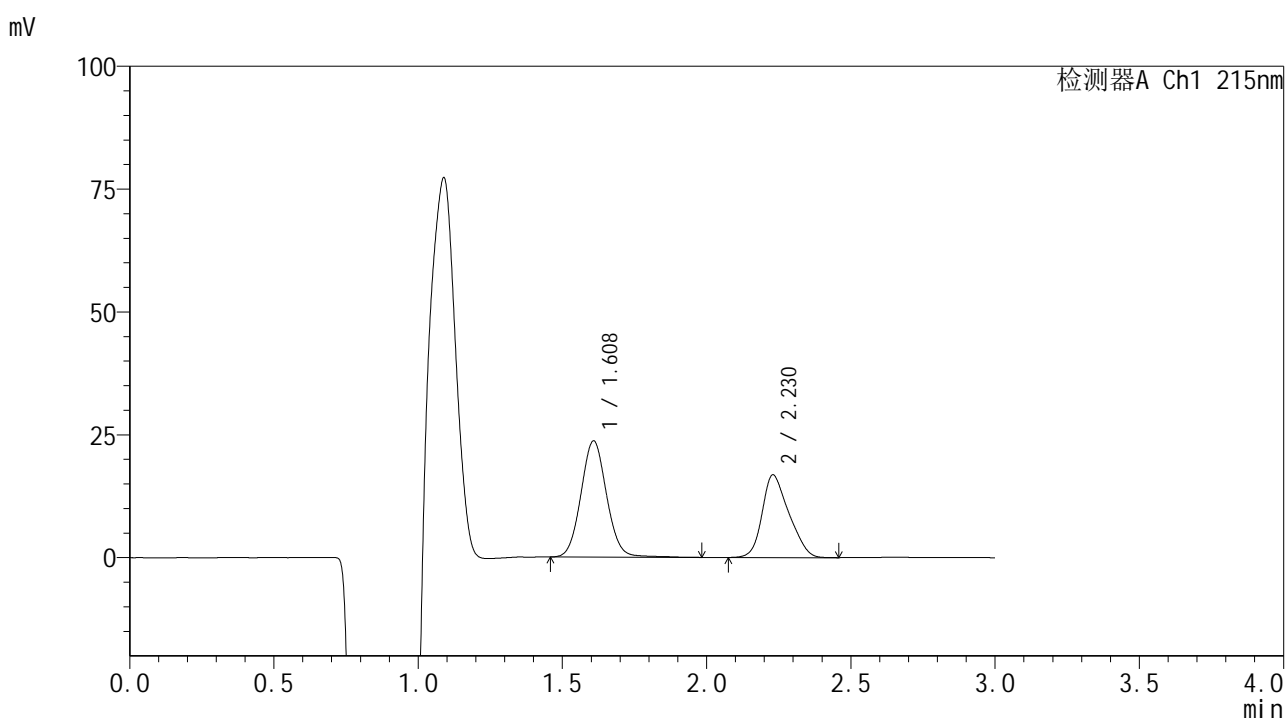
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	136406	59.457	21999	1583	1.076	--
2	2.229	93013	40.543	14337	2672	1.259	3.728
总计		229419	100.000	36336			

<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 - 7-27/10-1512-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/02 22:01:21 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	145934	57.320	23596	1590	1.066	--
2	2.230	108660	42.680	16833	2686	1.255	3.733
总计		254593	100.000	40430			

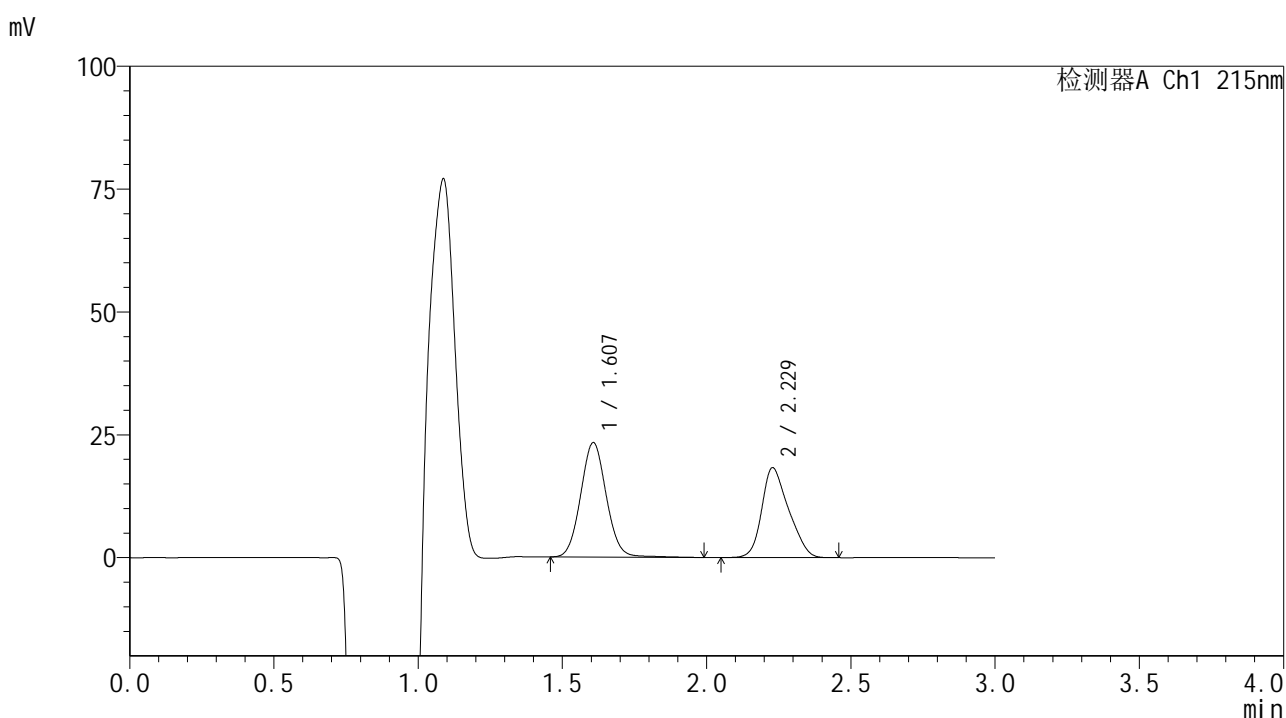


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1513-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 22:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

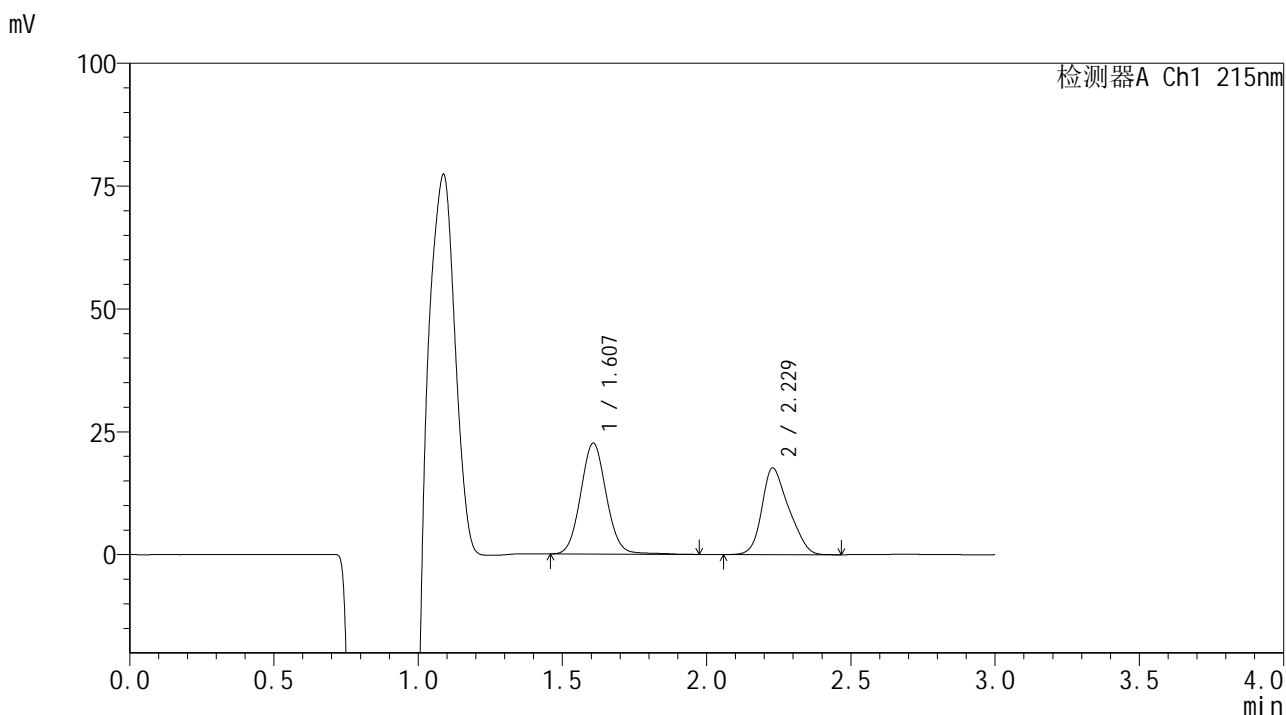
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	143915	54.809	23278	1582	1.065	--
2	2.229	118658	45.191	18306	2672	1.255	3.724
总计		262574	100.000	41584			

<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 - 7-27/10-1514-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 22:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	139354	54.894	22557	1584	1.070	--
2	2.229	114506	45.106	17641	2677	1.253	3.729
总计		253860	100.000	40198			

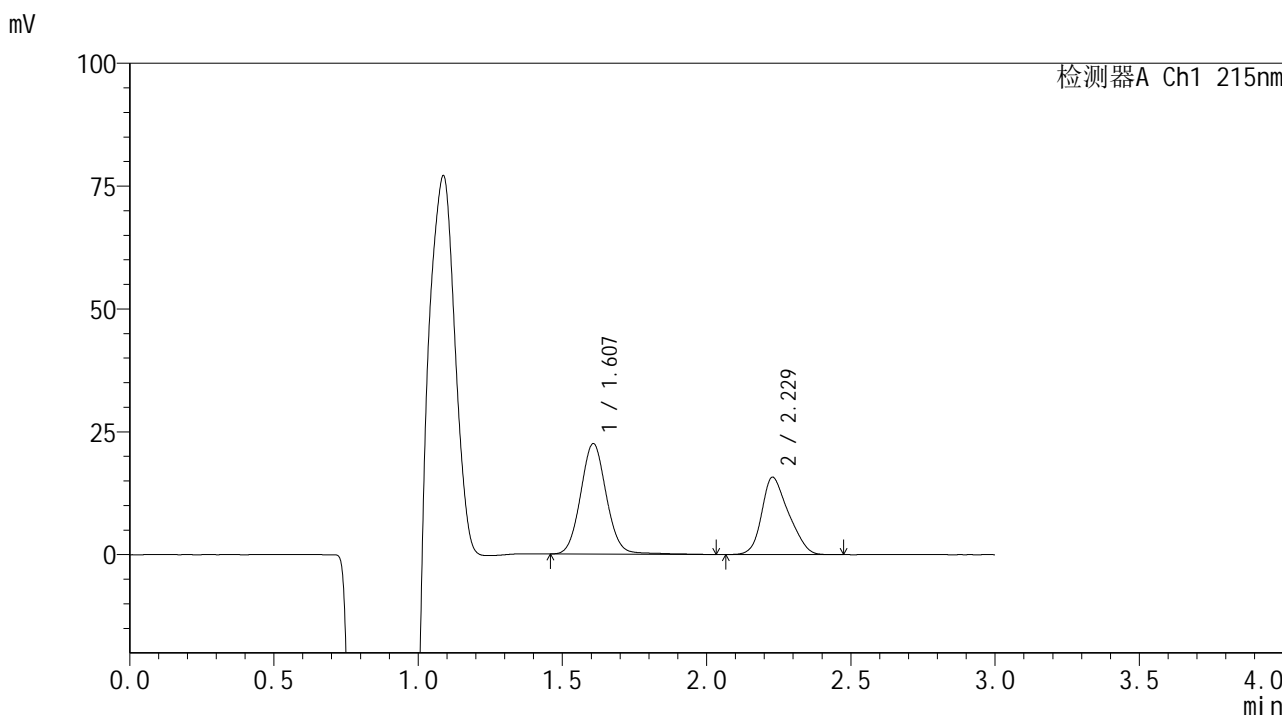


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1515-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	139667	57.787	22482	1582	1.070	--
2	2.229	102027	42.213	15754	2682	1.254	3.728
总计		241694	100.000	38236			

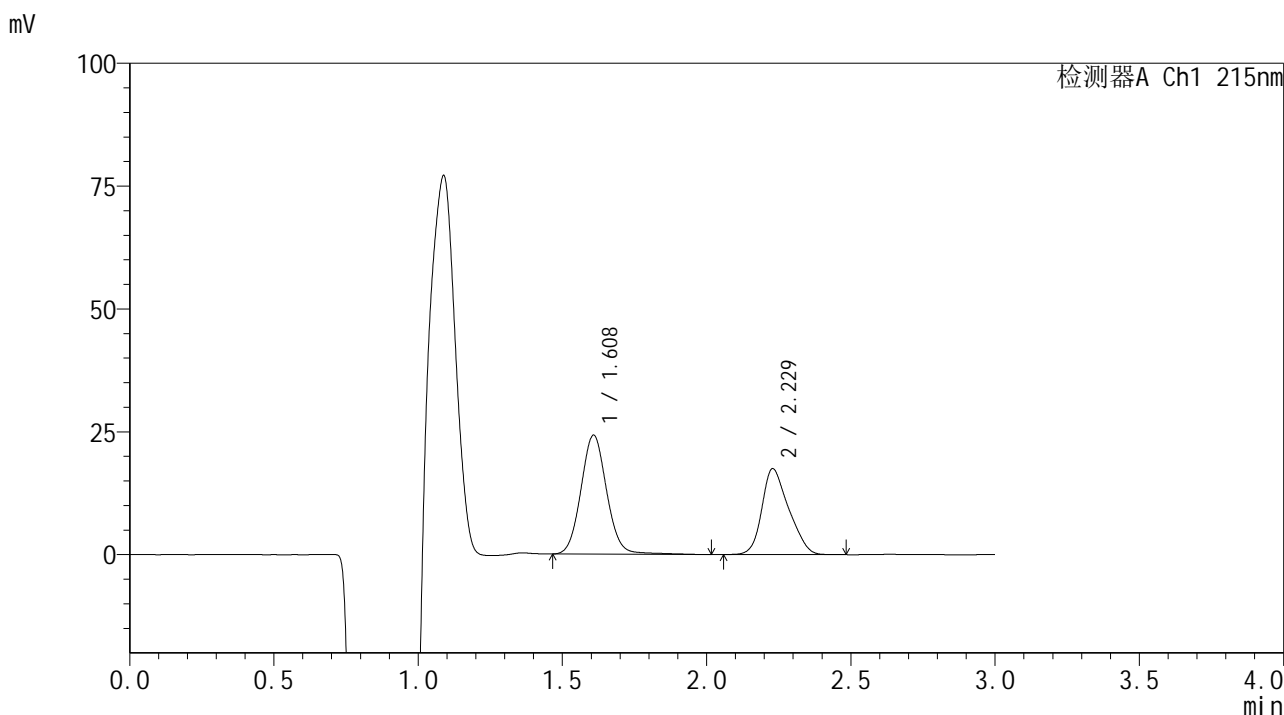


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1516-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 22:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

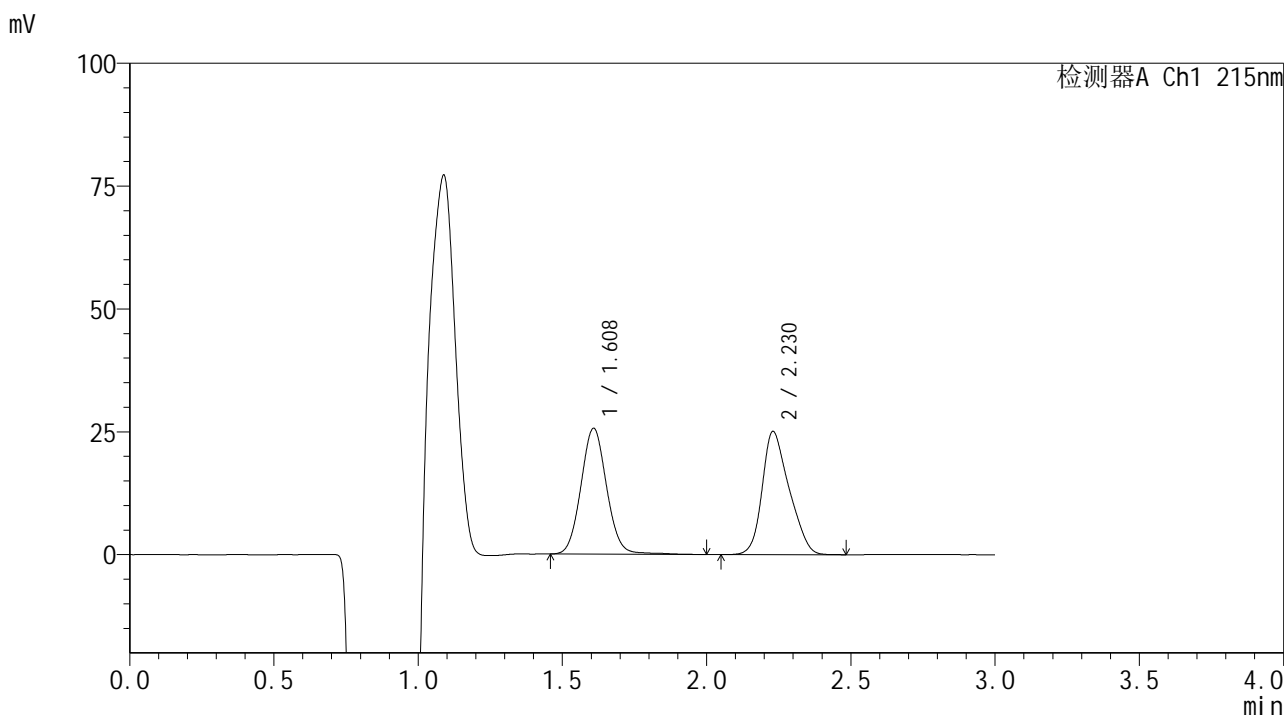
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	150390	57.010	24167	1586	1.075	--
2	2.229	113405	42.990	17509	2693	1.256	3.730
总计		263795	100.000	41676			

<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 - 7-27/10-1517-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 22:18:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/03 12:01:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	158855	49.300	25563	1577	1.069	--
2	2.230	163369	50.700	25107	2664	1.259	3.719
总计		322223	100.000	50670			

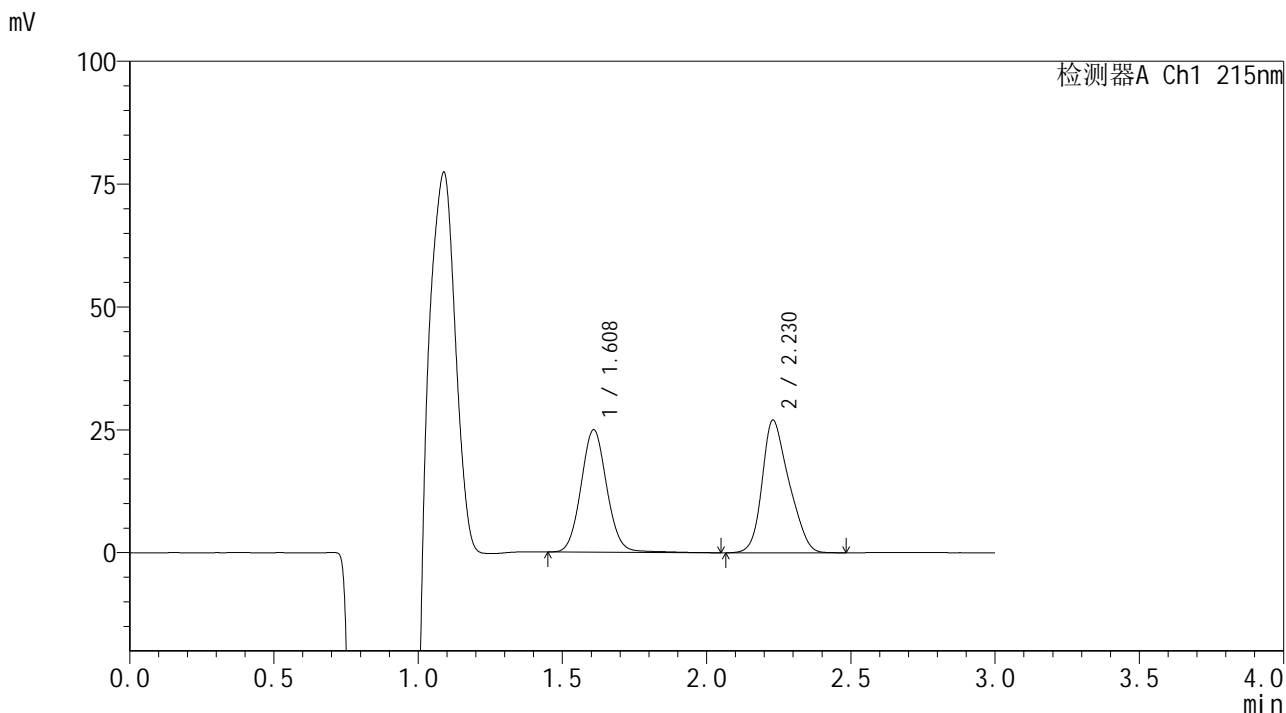


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1518-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 22:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	154581	46.857	24850	1581	1.071	--
2	2.230	175320	53.143	27025	2674	1.252	3.721
总计		329901	100.000	51875			

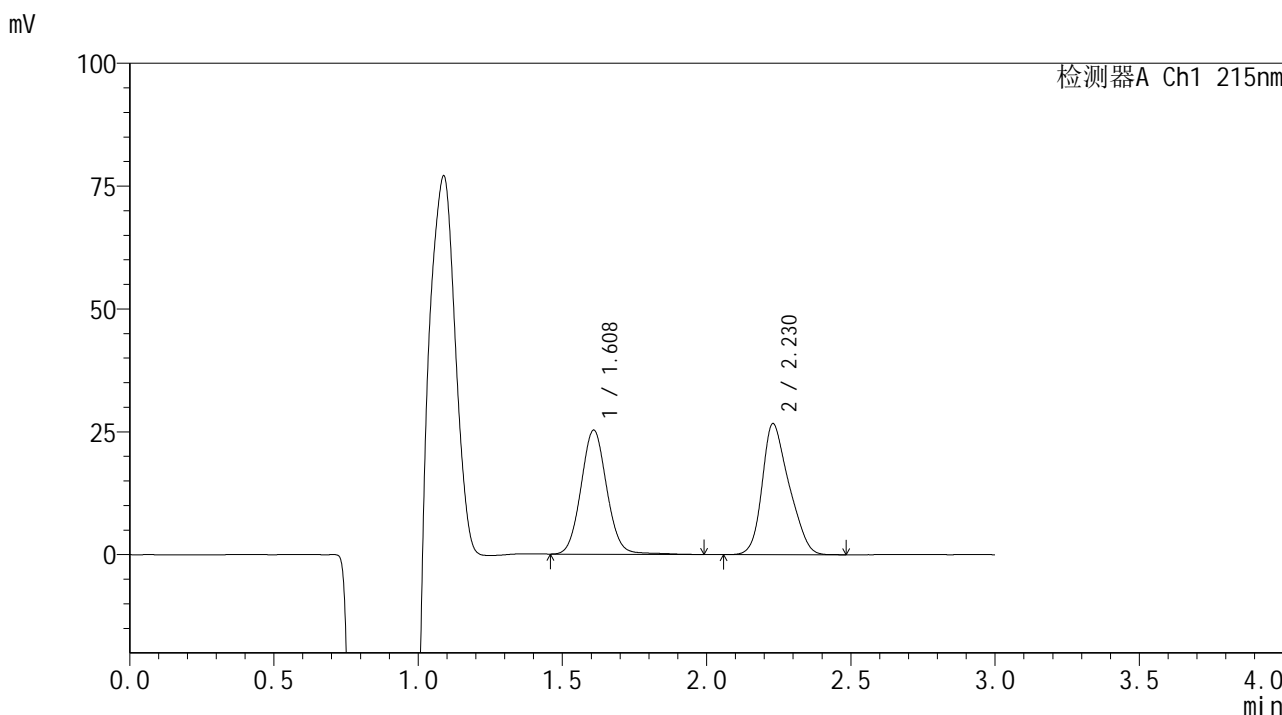


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1519-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 22:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	156452	47.474	25192	1583	1.067	--
2	2.230	173104	52.526	26688	2686	1.263	3.727
总计		329556	100.000	51880			

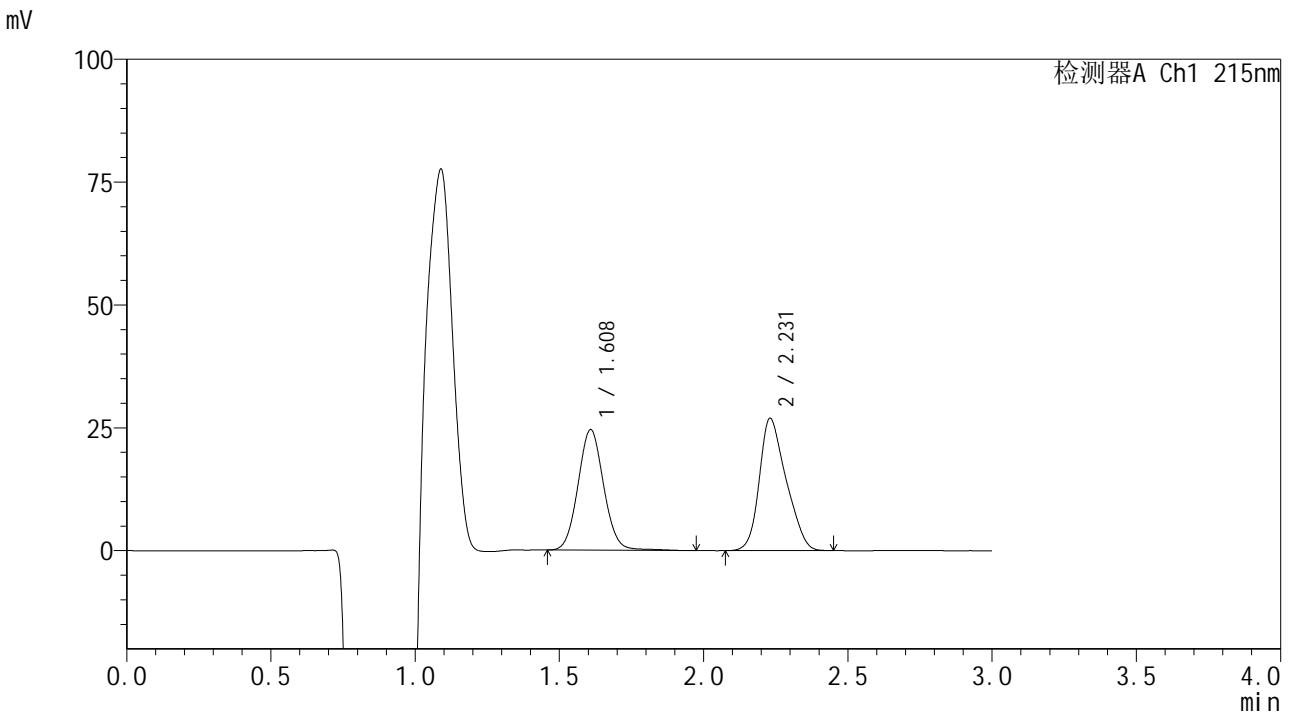


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1520-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	151586	46.509	24463	1580	1.068	--
2	2.231	174342	53.491	26964	2694	1.254	3.732
总计		325928	100.000	51427			

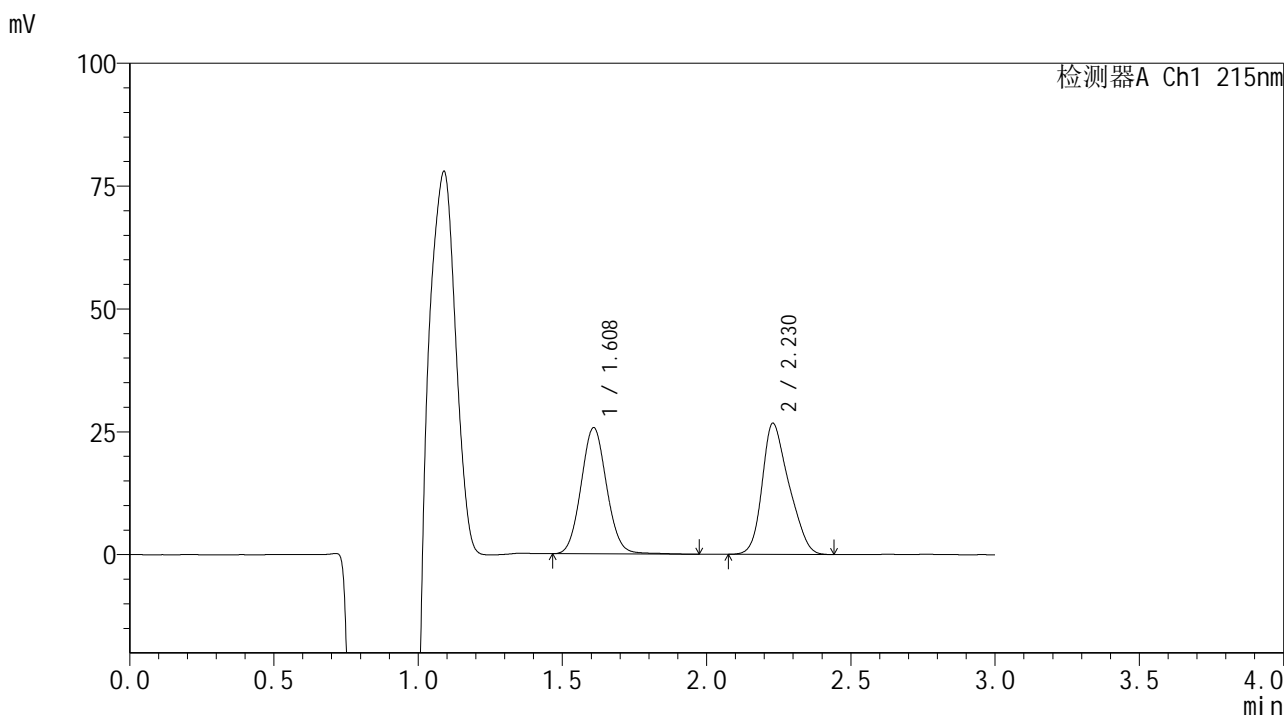


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1521-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 22:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	158184	47.839	25613	1582	1.071	--
2	2.230	172473	52.161	26705	2699	1.265	3.731
总计		330657	100.000	52319			

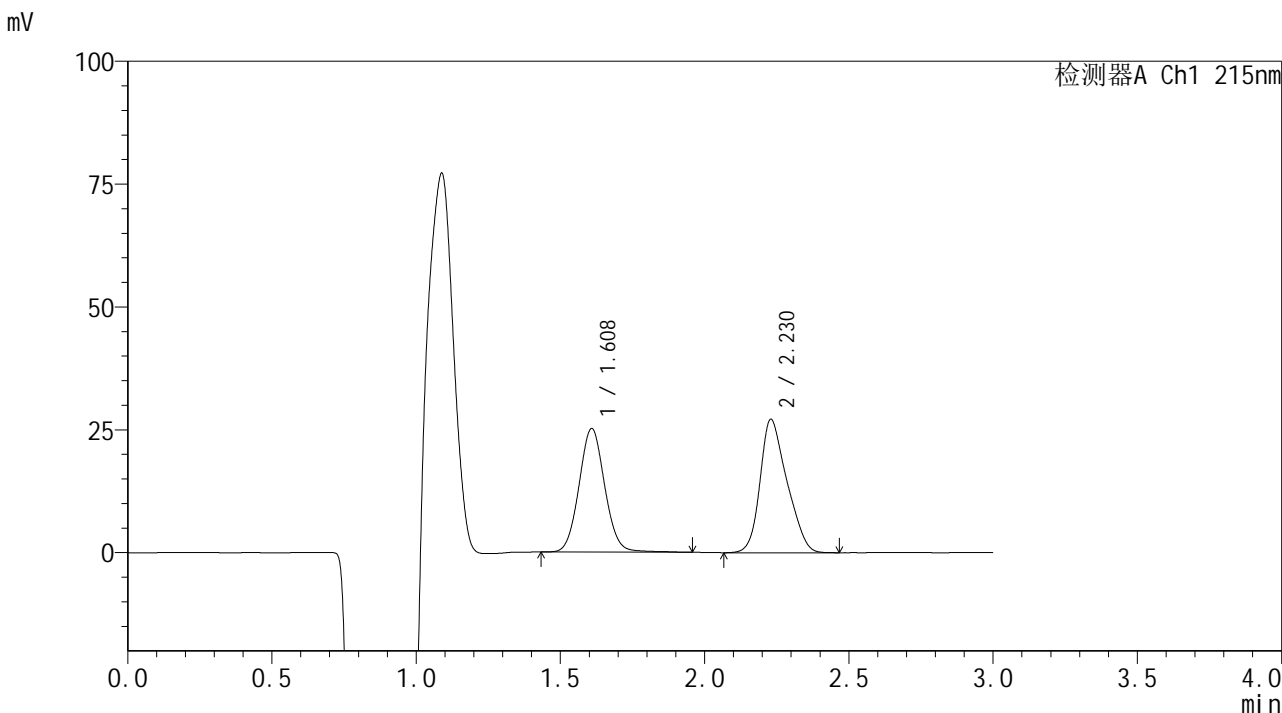


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1522-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 22:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

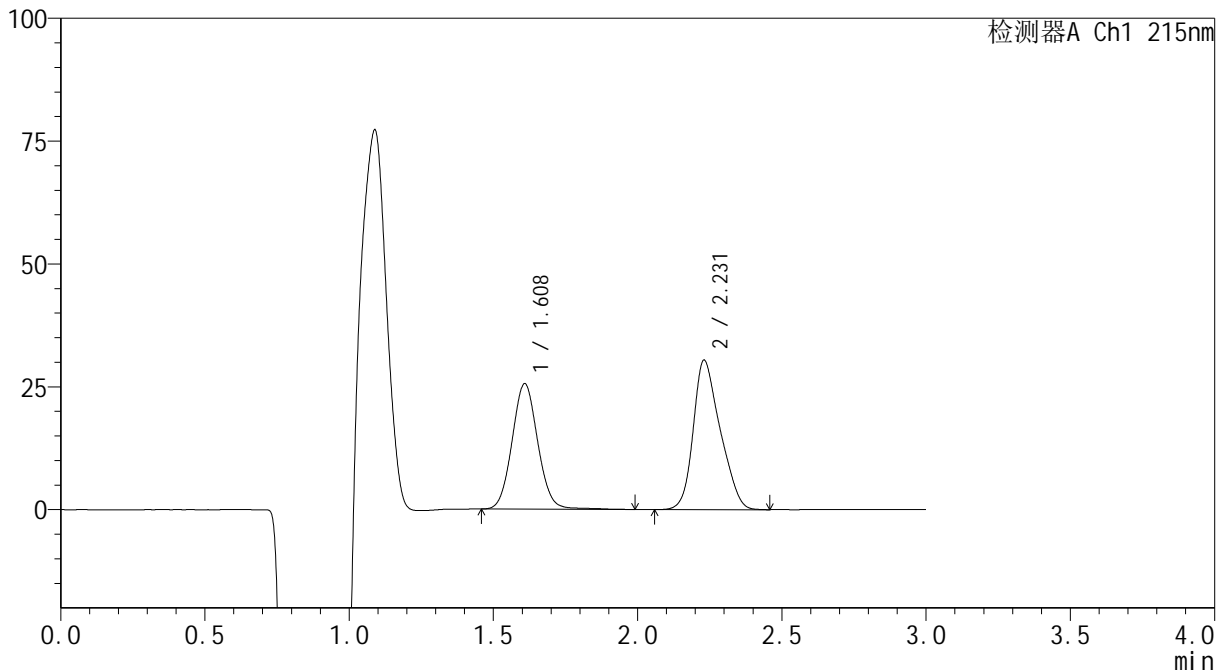
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	155196	46.801	25071	1587	1.065	--
2	2.230	176415	53.199	27183	2680	1.259	3.725
总计		331611	100.000	52254			

<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 - 7-27/10-1523-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	157719	44.321	25447	1581	1.067	--
2	2.231	198133	55.679	30443	2675	1.256	3.723
总计		355852	100.000	55890			

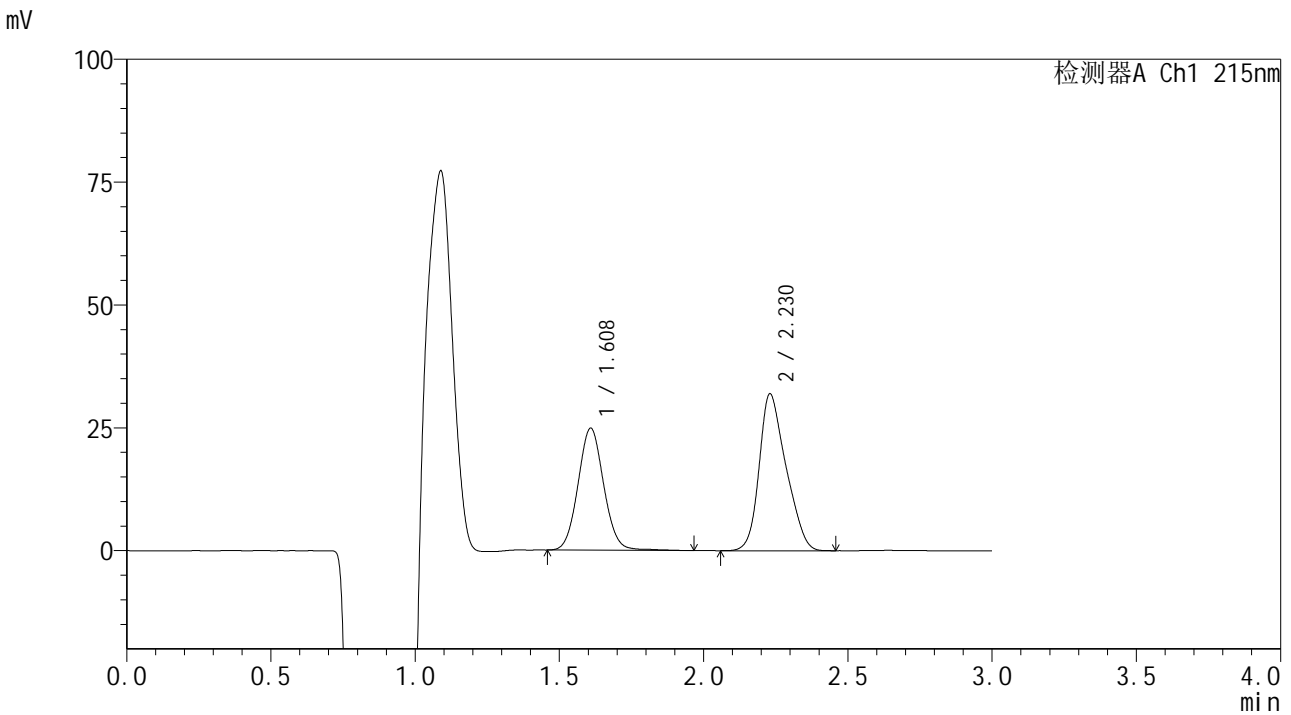


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1524-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 22:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	153441	42.578	24754	1580	1.068	--
2	2.230	206931	57.422	31957	2689	1.258	3.726
总计		360372	100.000	56711			

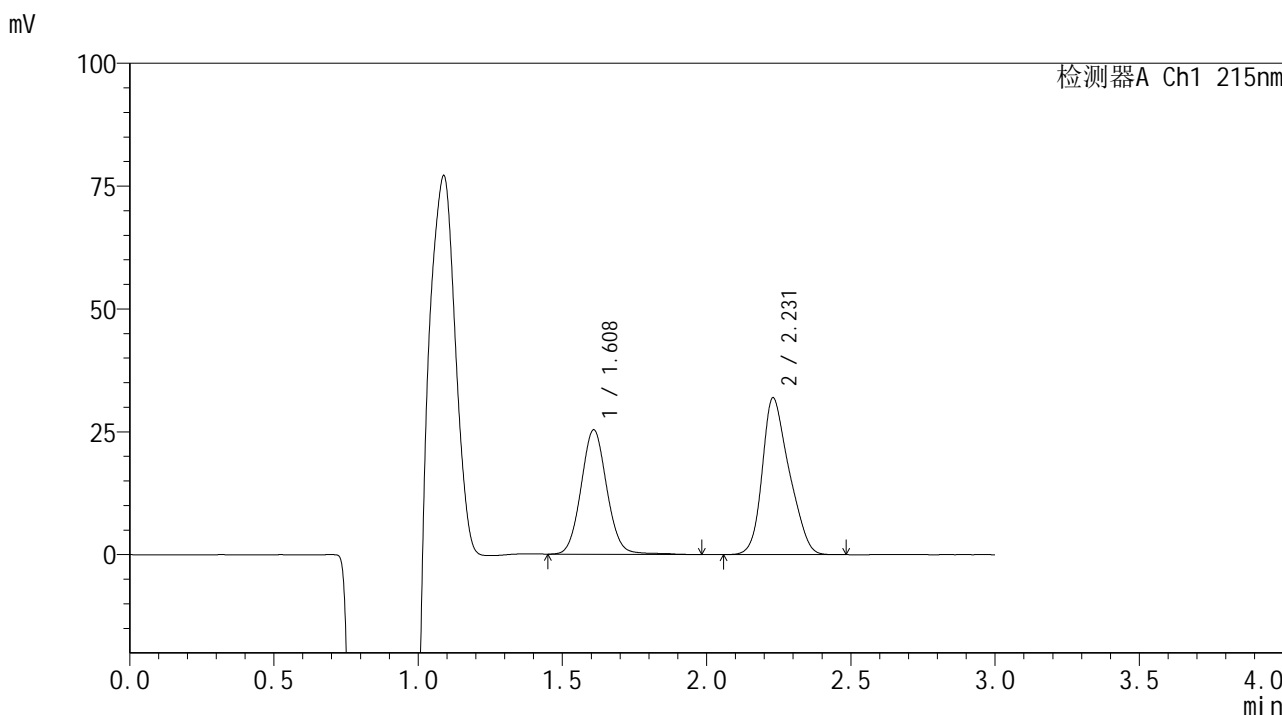


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1525-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 22:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	157029	43.033	25244	1580	1.069	--
2	2.231	207875	56.967	31950	2676	1.256	3.722
总计		364904	100.000	57194			

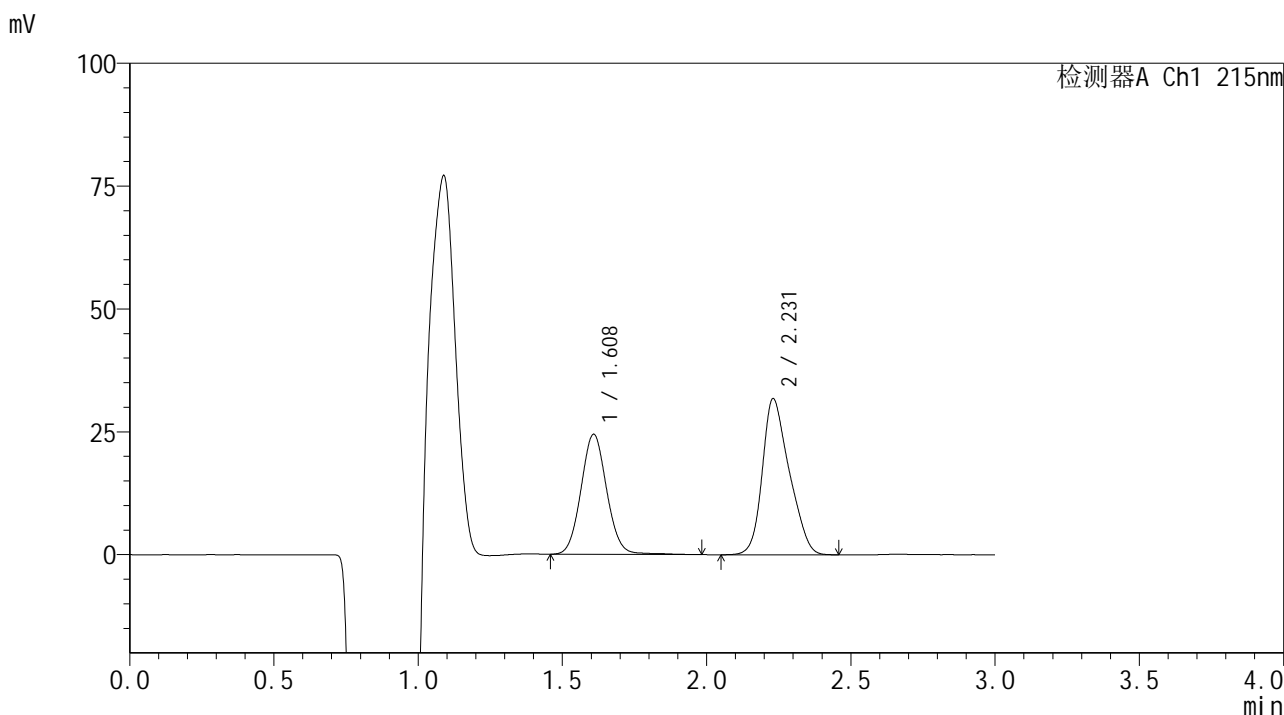


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1526-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 22:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	151310	42.238	24363	1572	1.068	--
2	2.231	206924	57.762	31801	2671	1.258	3.719
总计		358234	100.000	56164			

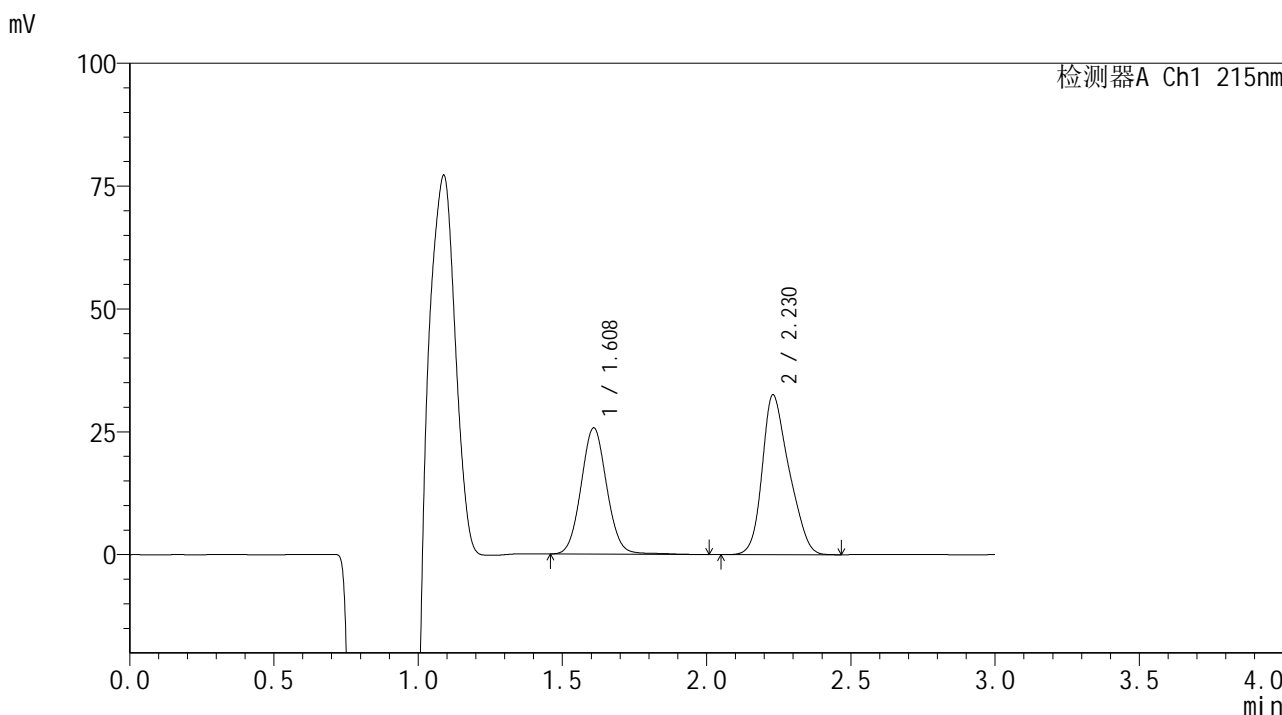


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1527-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 22:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	158972	42.981	25623	1579	1.065	--
2	2.230	210892	57.019	32557	2700	1.259	3.729
总计		369864	100.000	58180			

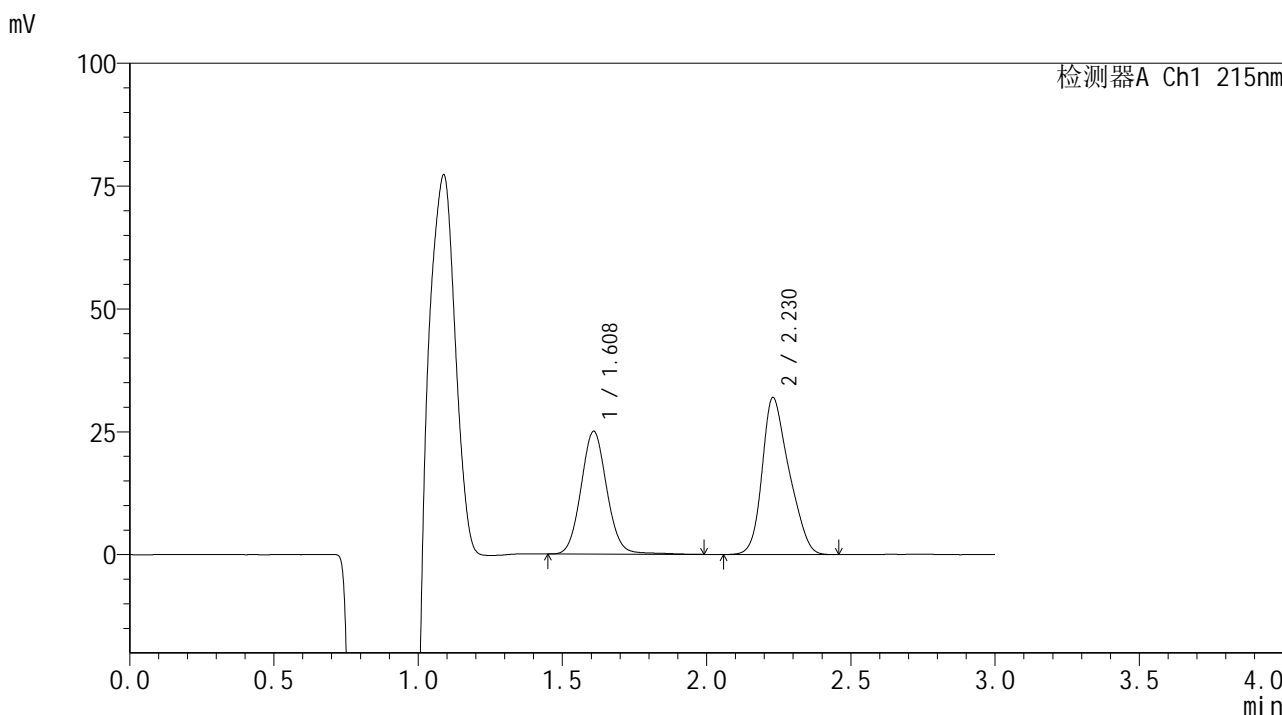


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1528-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 22:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	155149	42.734	24915	1580	1.075	--
2	2.230	207909	57.266	31980	2676	1.261	3.722
总计		363058	100.000	56895			

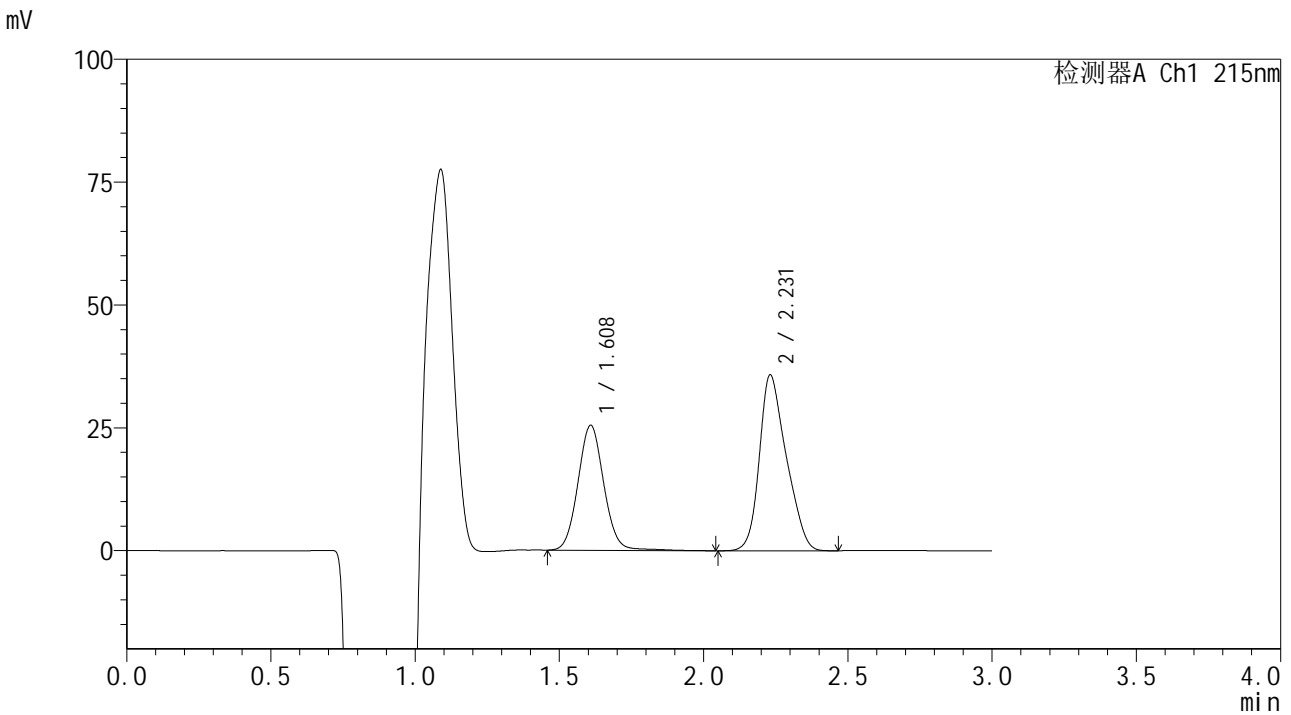


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1529-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

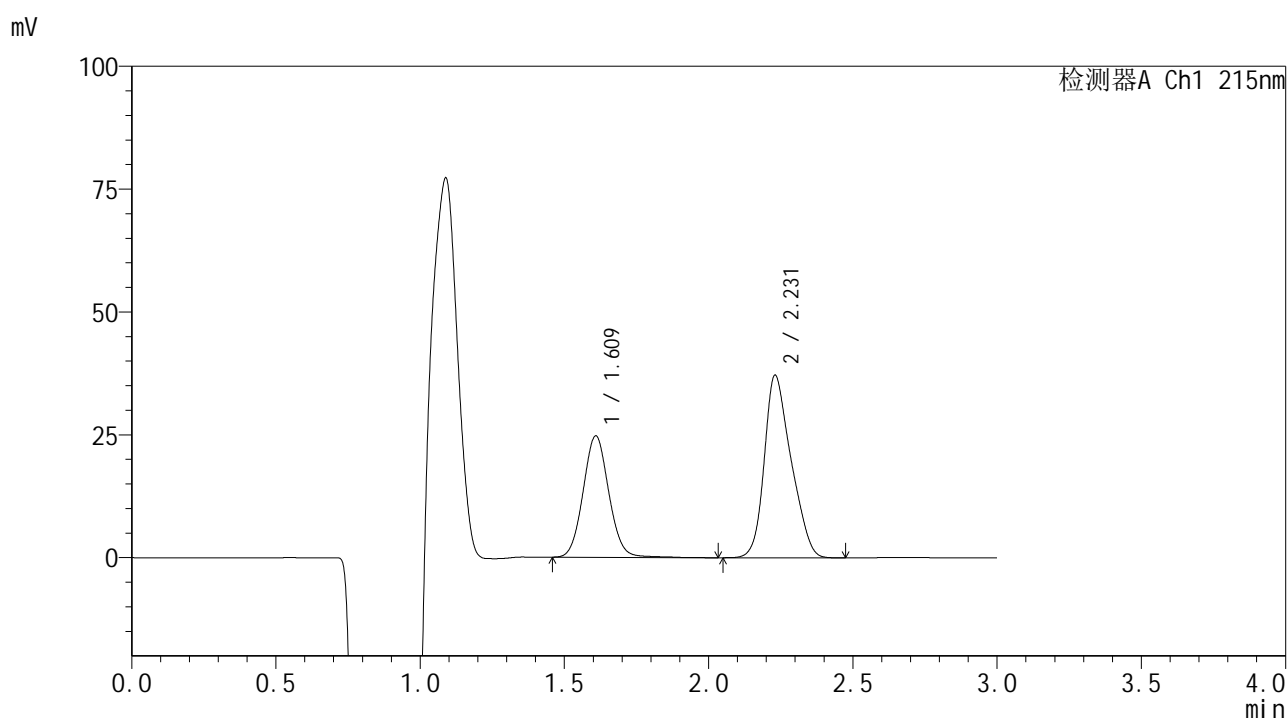
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	158517	40.519	25365	1573	1.068	--
2	2.231	232702	59.481	35794	2679	1.258	3.723
总计		391218	100.000	61159			

<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 - 7-27/10-1530-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 23:04:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	153023	38.814	24620	1581	1.070	--
2	2.231	241227	61.186	37198	2697	1.256	3.730
总计		394250	100.000	61818			

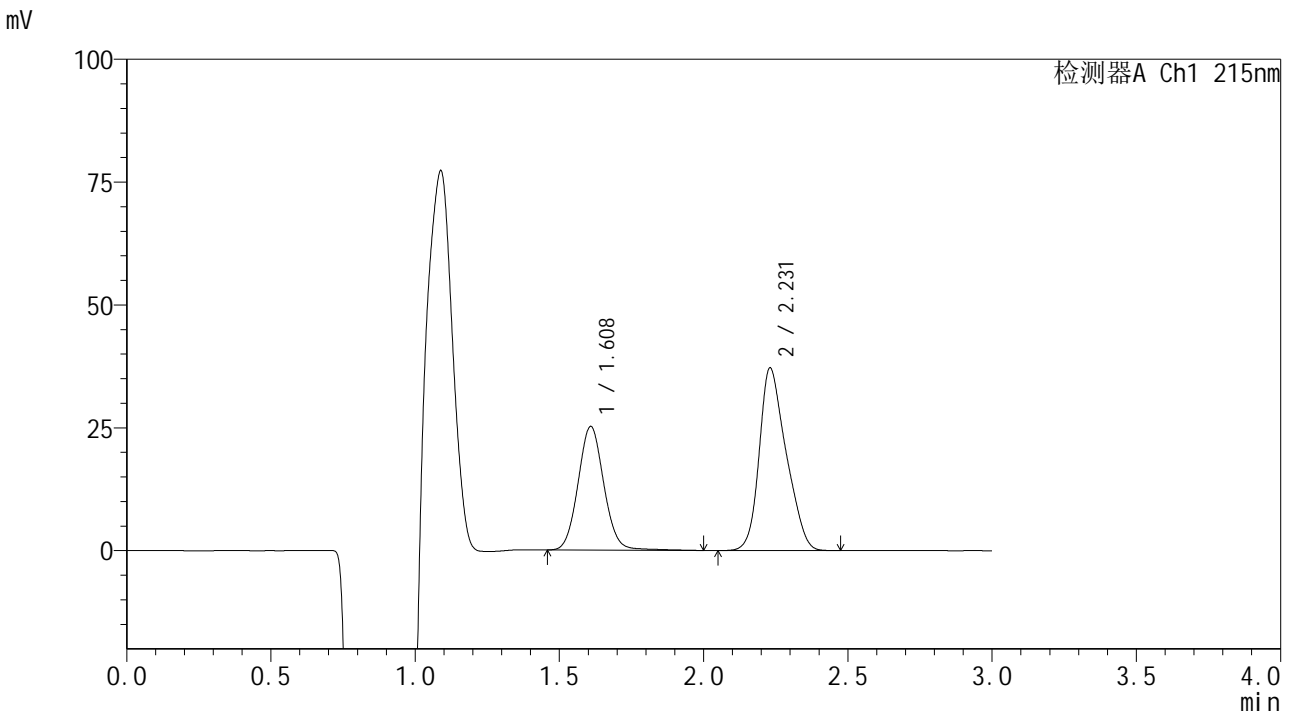


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1531-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 23:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	156212	39.248	25093	1576	1.073	--
2	2.231	241802	60.752	37201	2682	1.257	3.723
总计		398015	100.000	62294			

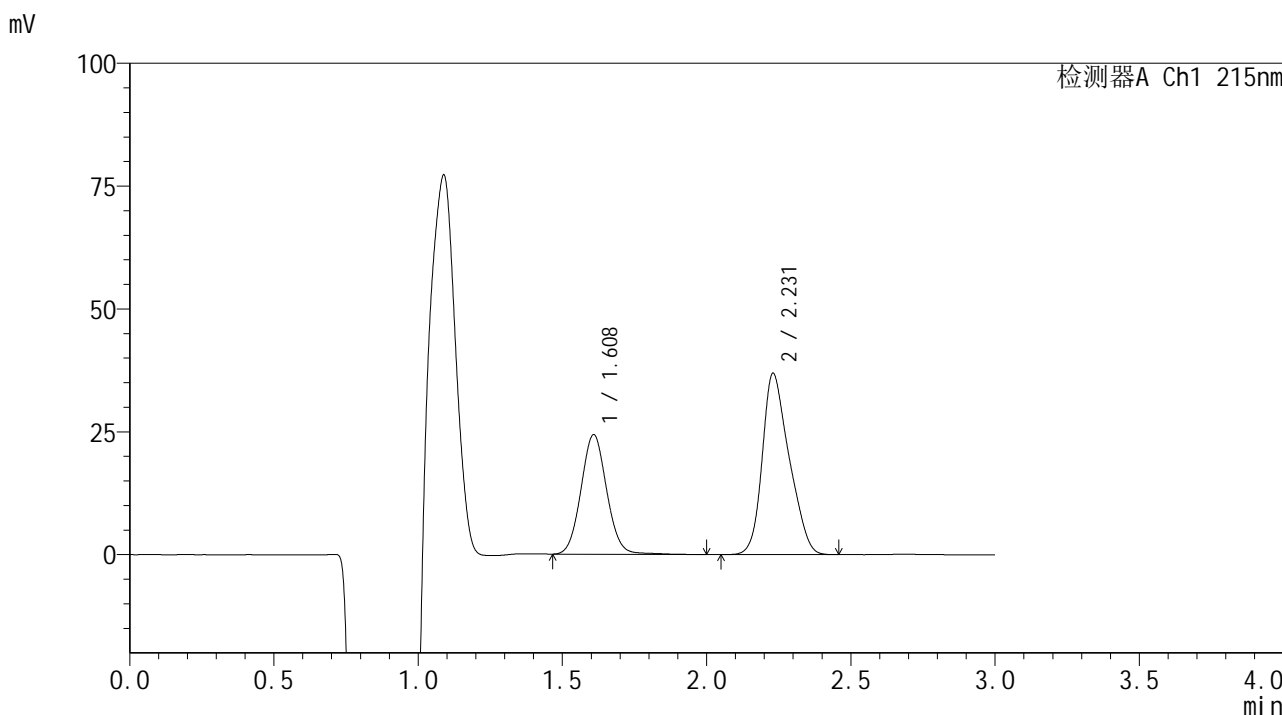


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1532-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 23:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	150768	38.606	24274	1574	1.067	--
2	2.231	239759	61.394	36918	2676	1.262	3.720
总计		390527	100.000	61192			

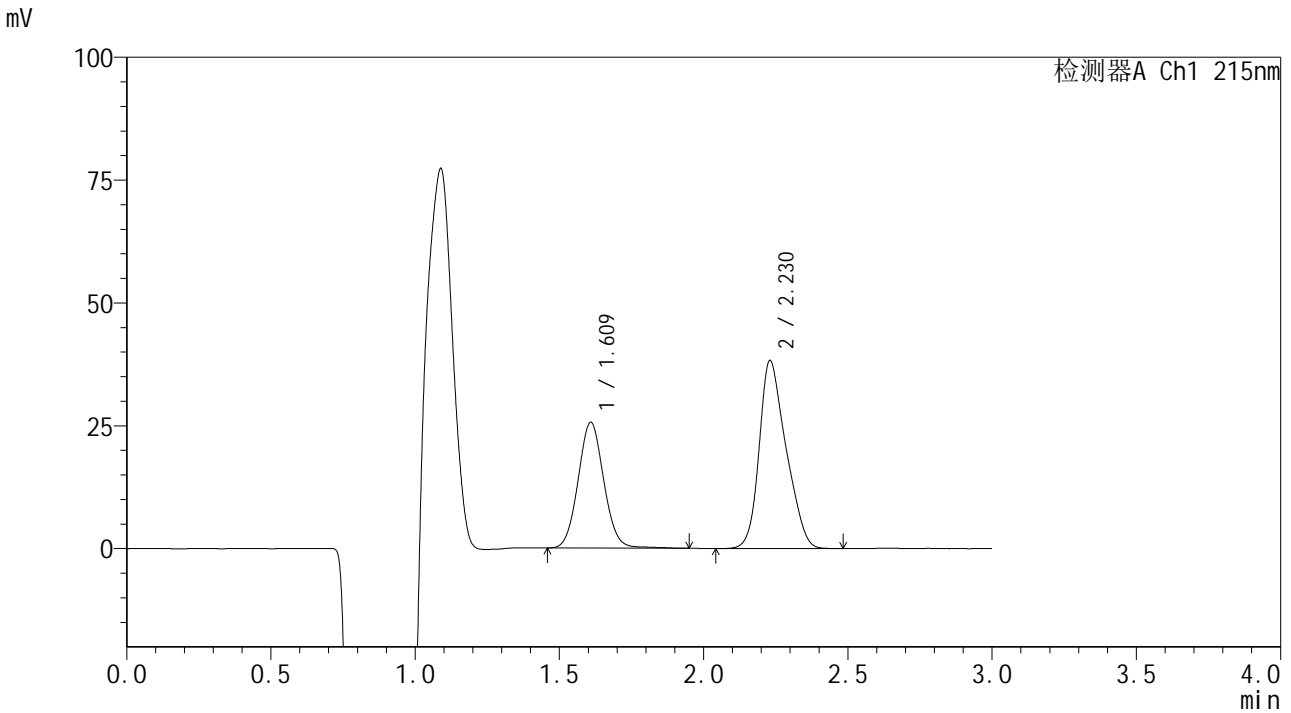


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1533-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 23:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	157875	38.852	25504	1582	1.066	--
2	2.230	248474	61.148	38285	2689	1.258	3.726
总计		406349	100.000	63789			

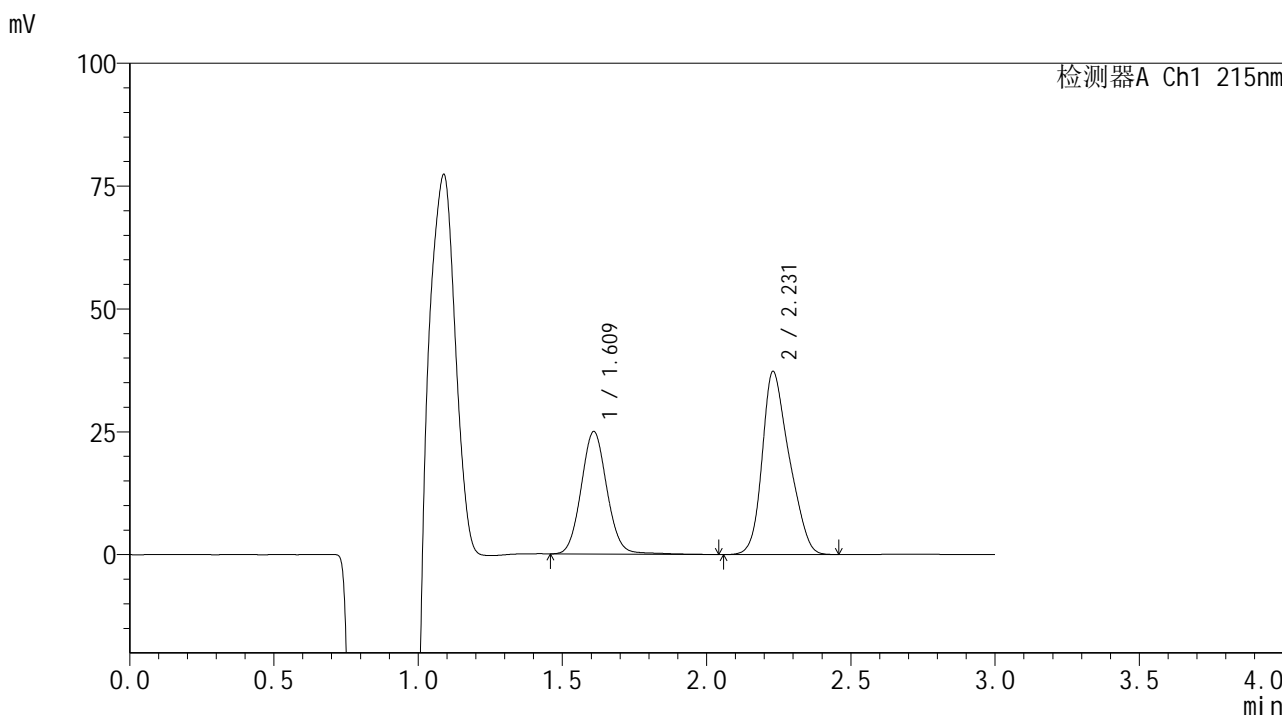


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1534-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 23:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	154831	38.967	24845	1578	1.075	--
2	2.231	242506	61.033	37281	2683	1.256	3.722
总计		397337	100.000	62126			

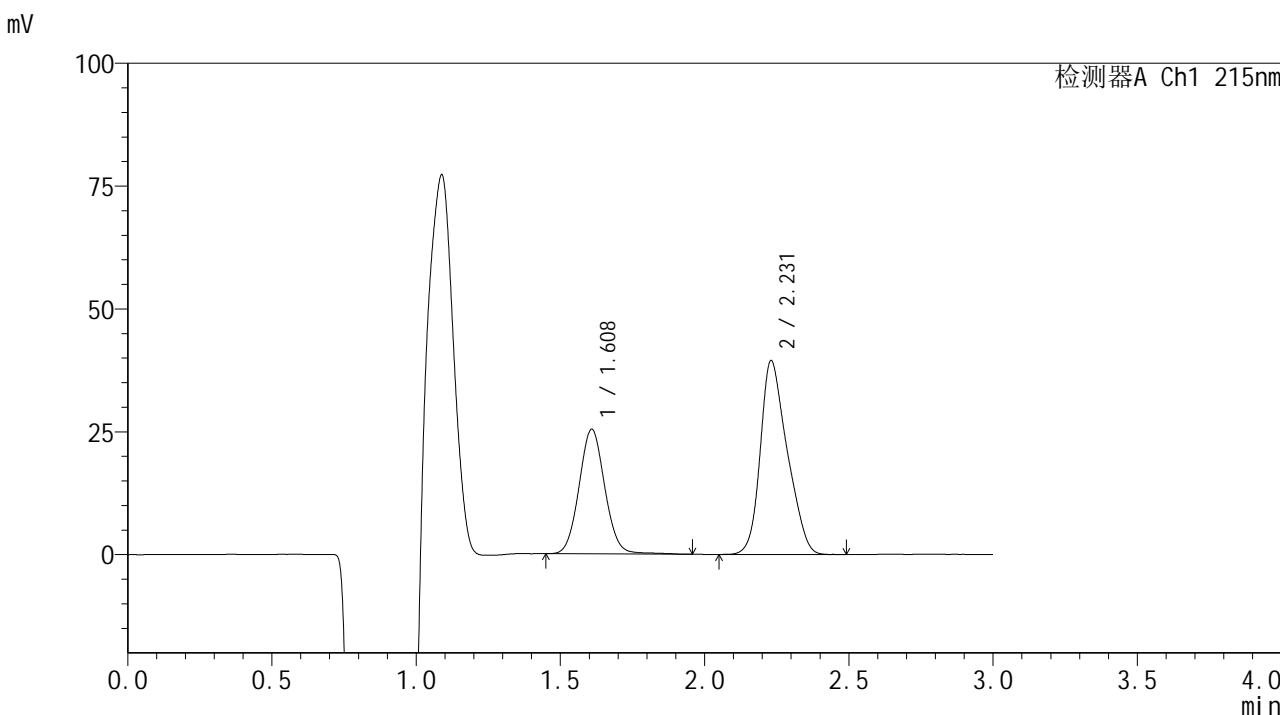


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1535-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 23:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	156921	37.910	25274	1574	1.066	--
2	2.231	257014	62.090	39490	2679	1.259	3.721
总计		413935	100.000	64764			

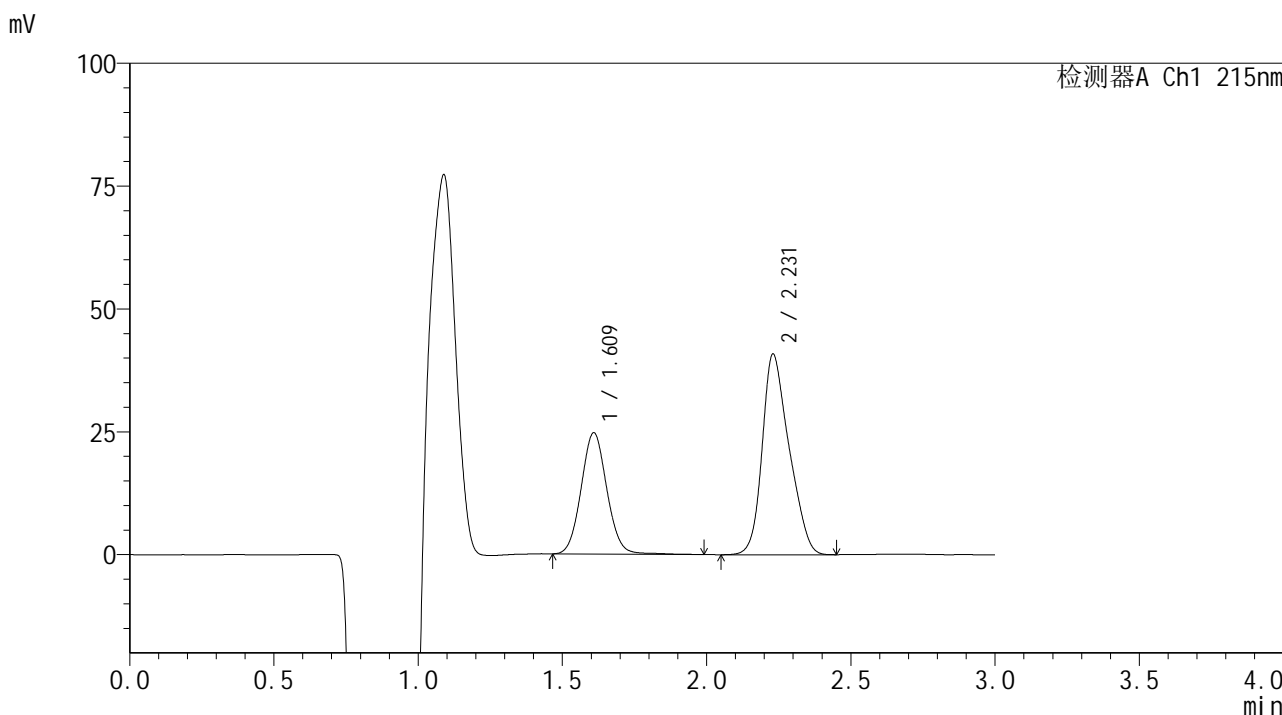


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1536-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	152833	36.552	24600	1579	1.069	--
2	2.231	265297	63.448	40851	2692	1.257	3.725
总计		418130	100.000	65451			

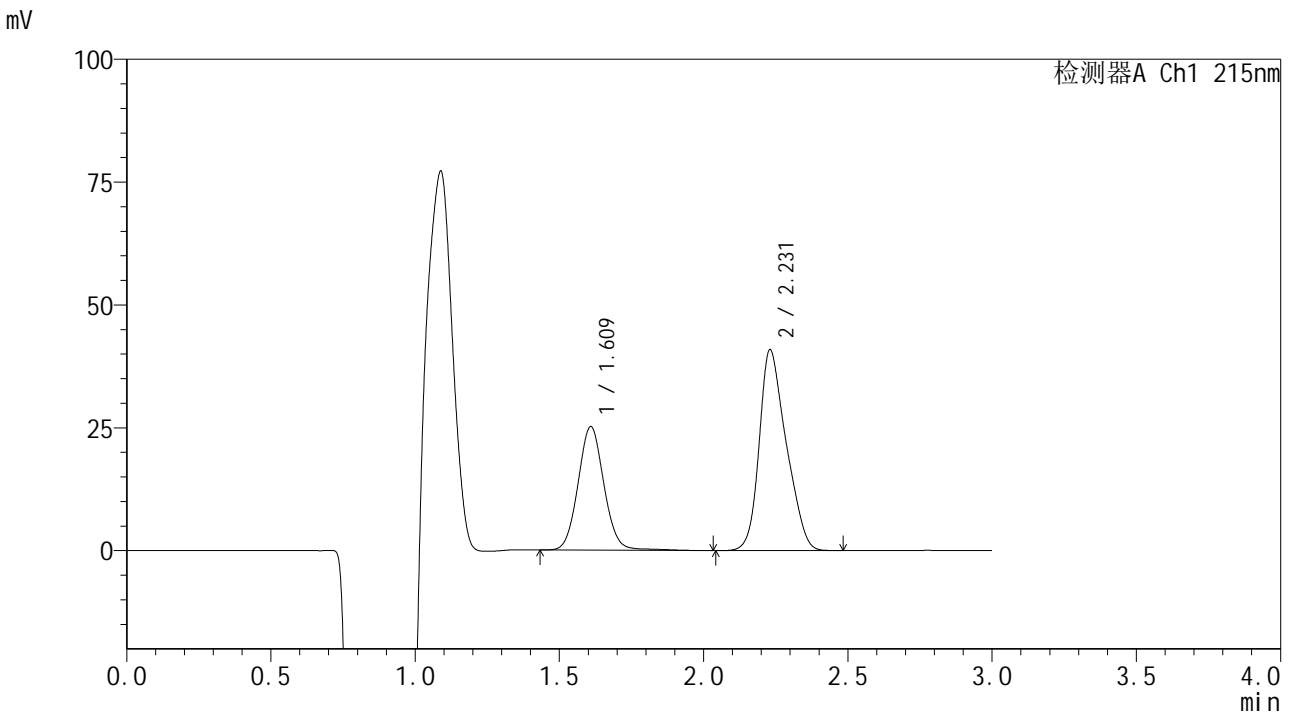


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1537-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/02 23:28:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	156652	37.001	25049	1568	1.069	--
2	2.231	266714	62.999	40909	2673	1.260	3.713
总计		423366	100.000	65958			

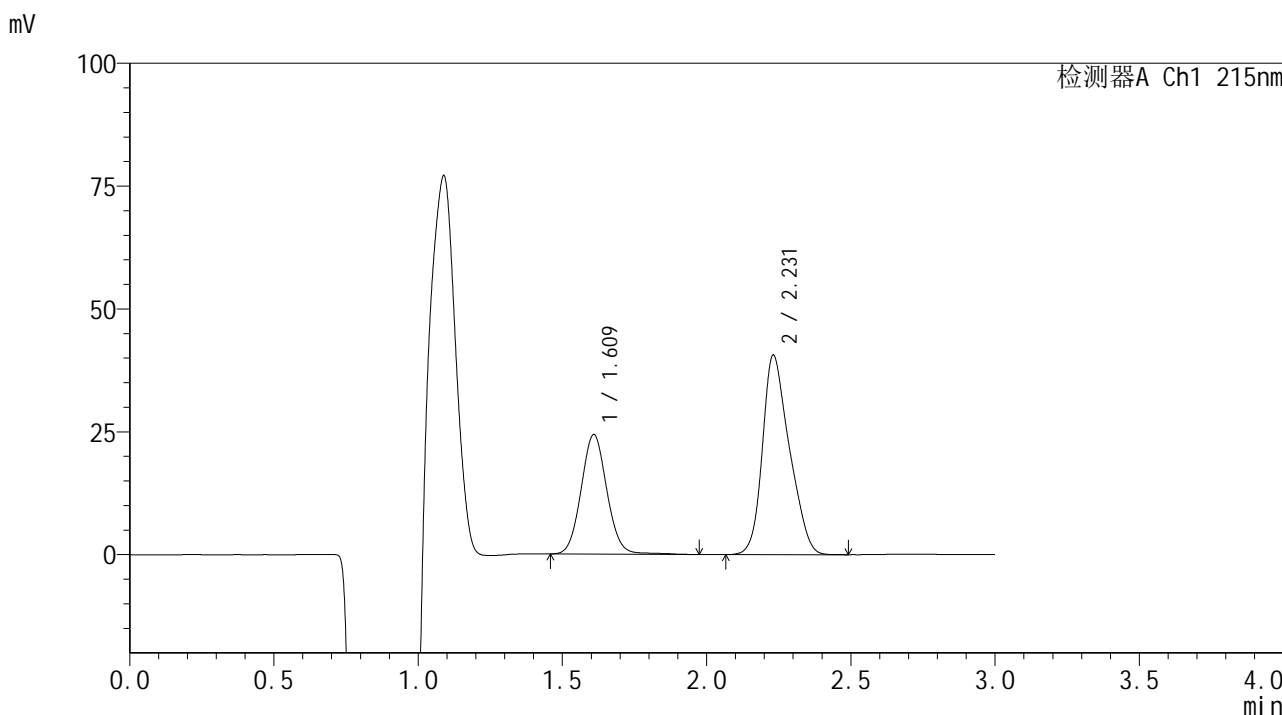


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1538-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 23:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	150689	36.266	24236	1575	1.068	--
2	2.231	264827	63.734	40630	2682	1.259	3.724
总计		415515	100.000	64867			

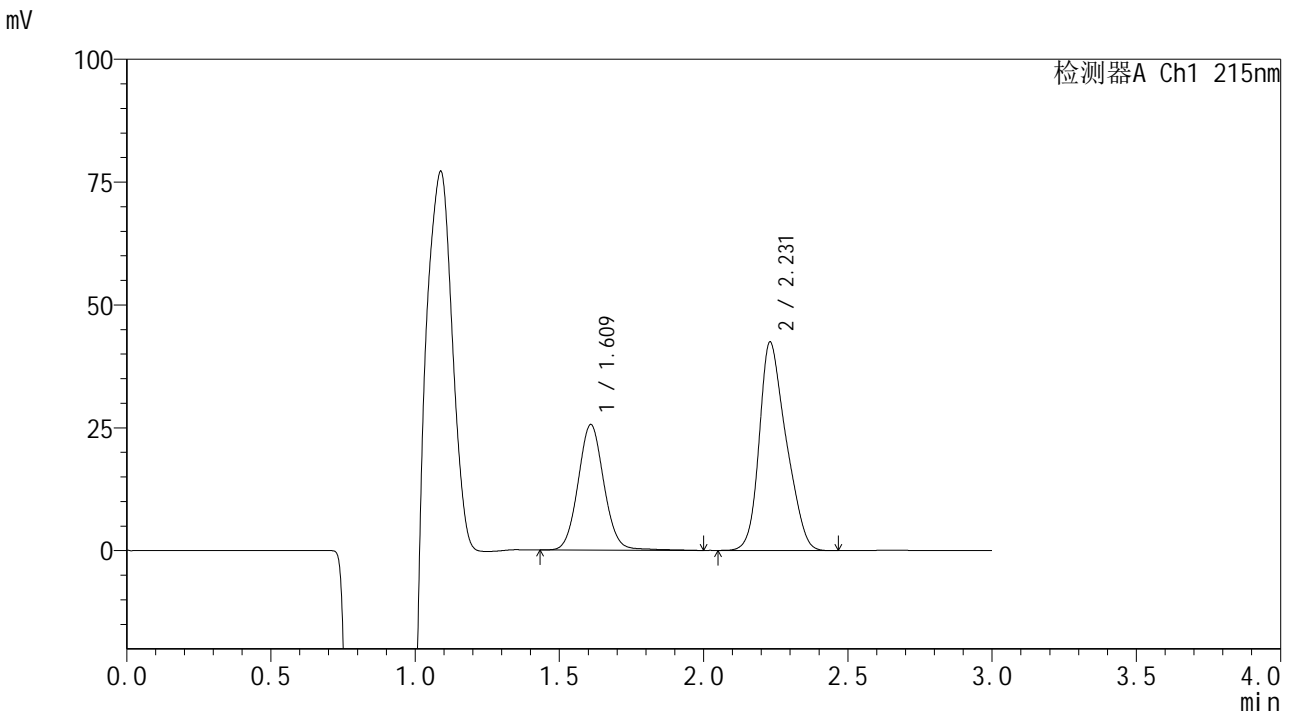


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1539-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

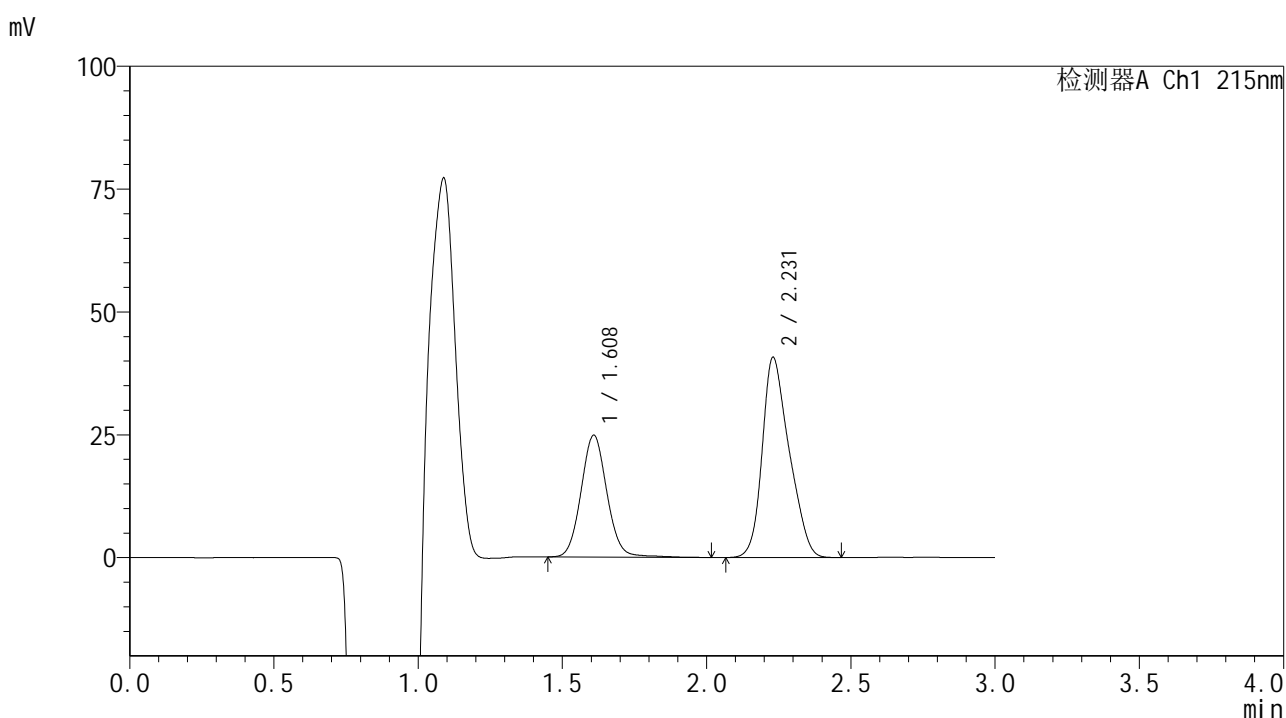
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	158478	36.526	25441	1578	1.070	--
2	2.231	275395	63.474	42453	2694	1.259	3.726
总计		433873	100.000	67894			

<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 - 7-27/10-1540-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/02 23:38:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	154584	36.768	24705	1575	1.076	--
2	2.231	265841	63.232	40785	2670	1.261	3.716
总计		420425	100.000	65490			

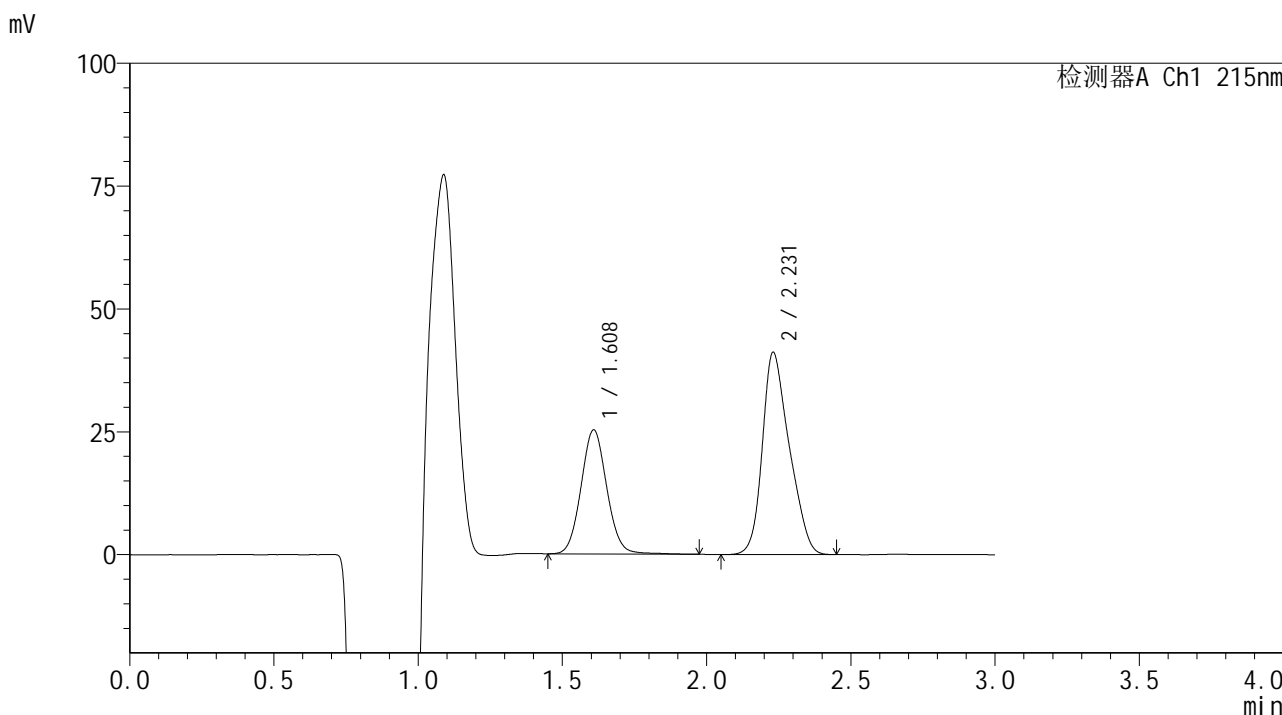


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1541-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 23:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	156399	36.868	25174	1573	1.071	--
2	2.231	267814	63.132	41181	2678	1.260	3.722
总计		424214	100.000	66355			

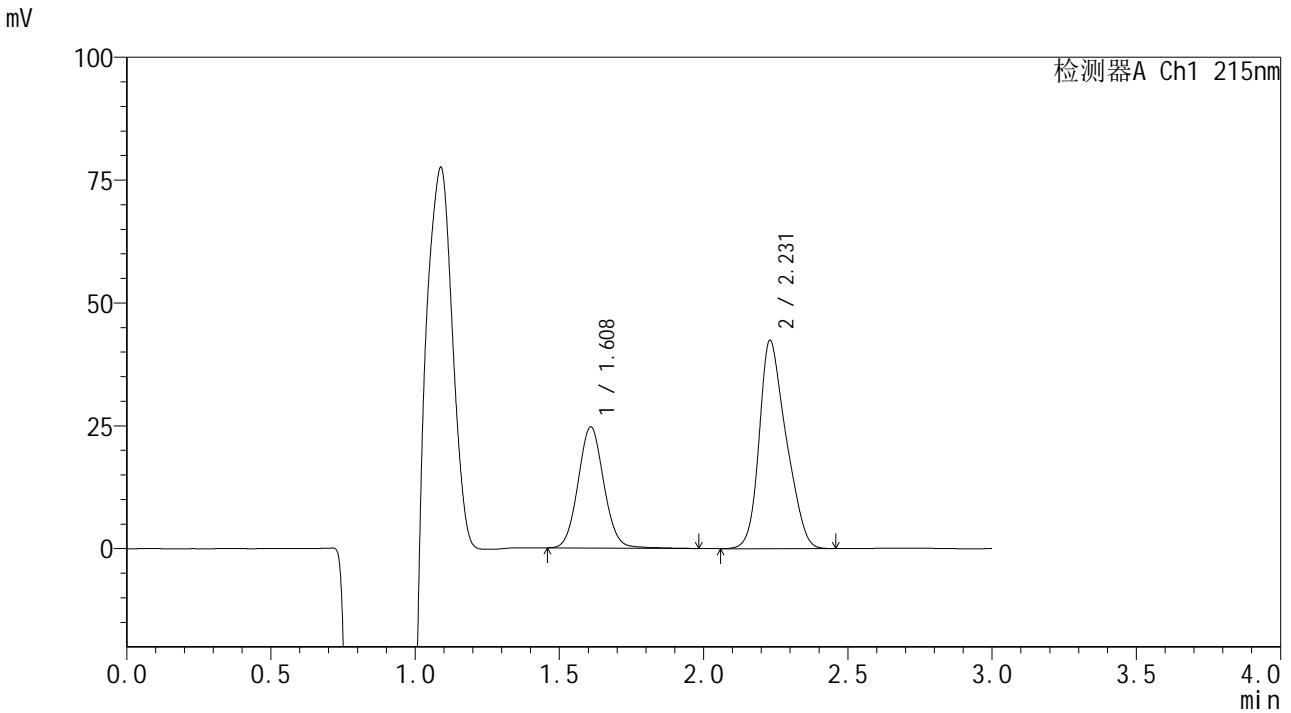


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1542-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	152665	35.657	24563	1575	1.068	--
2	2.231	275481	64.343	42418	2684	1.262	3.721
总计		428146	100.000	66981			

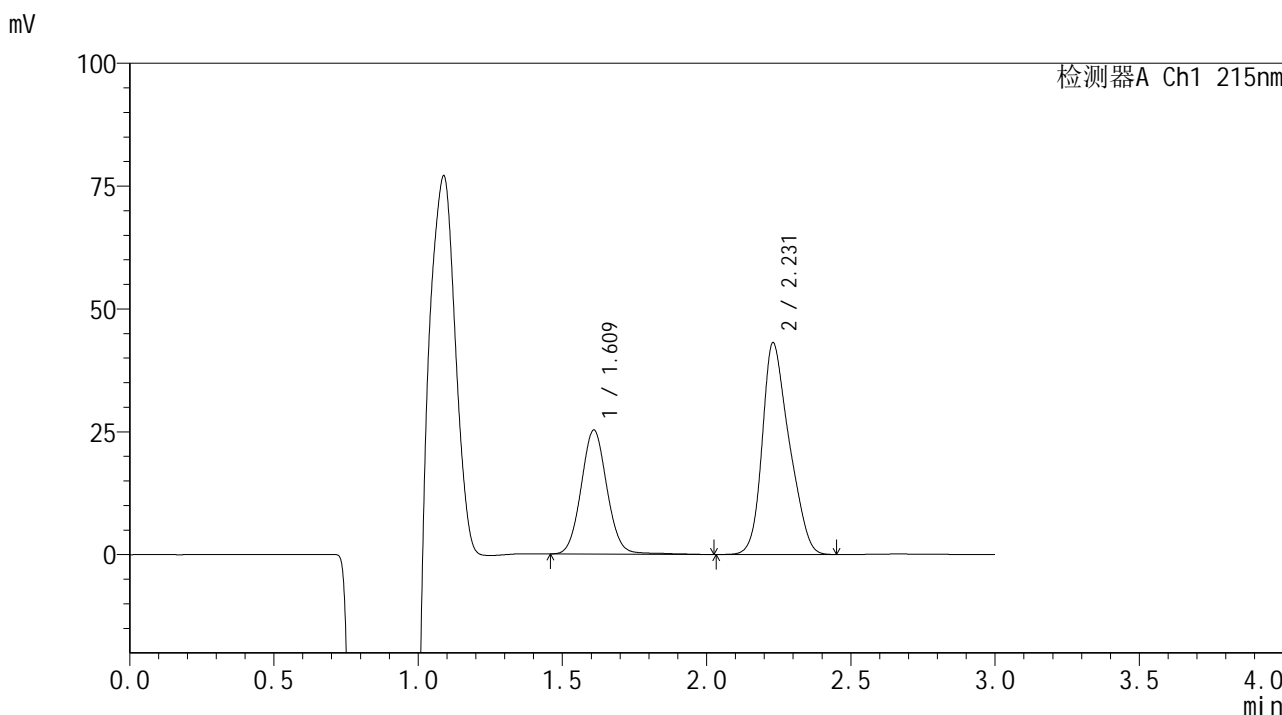


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1543-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 23:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	157055	35.858	25133	1572	1.067	--
2	2.231	280941	64.142	43139	2681	1.262	3.717
总计		437996	100.000	68272			

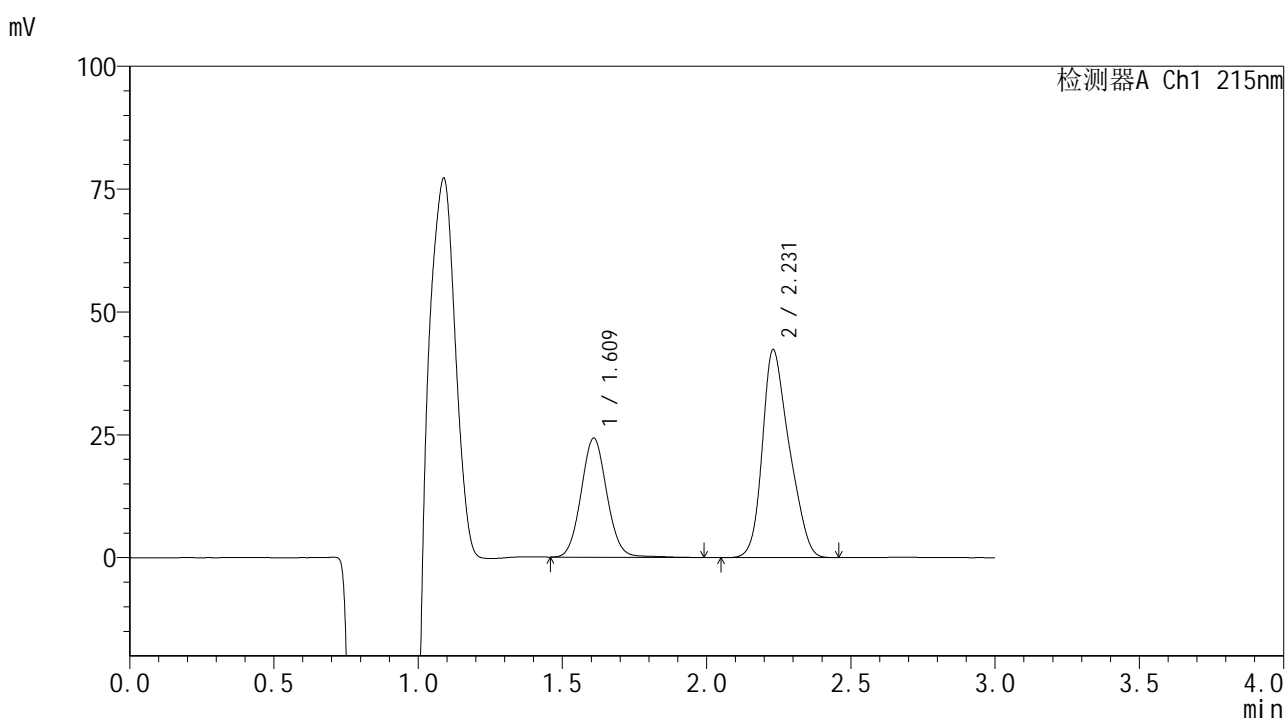


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1544-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 23:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	150629	35.351	24161	1571	1.068	--
2	2.231	275464	64.649	42344	2679	1.261	3.719
总计		426092	100.000	66505			

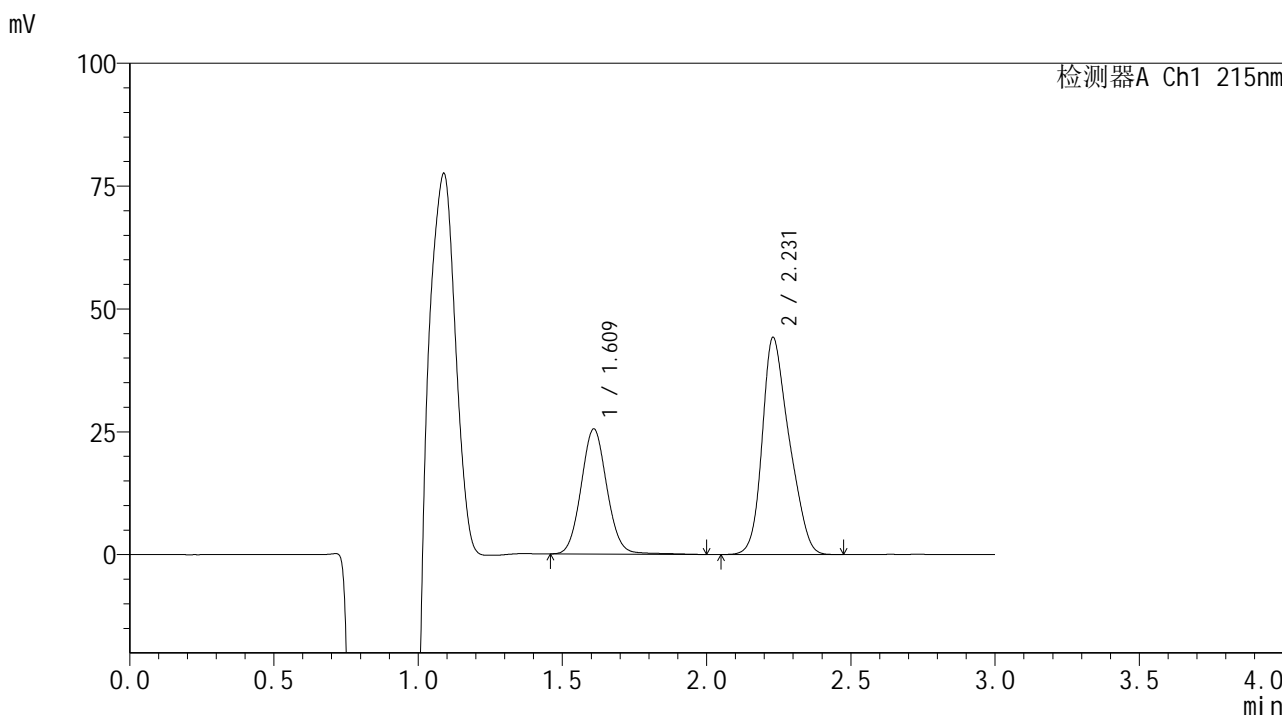


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1545-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 23:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/03 12:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	157753	35.427	25354	1572	1.073	--
2	2.231	287534	64.573	44207	2686	1.260	3.719
总计		445287	100.000	69561			

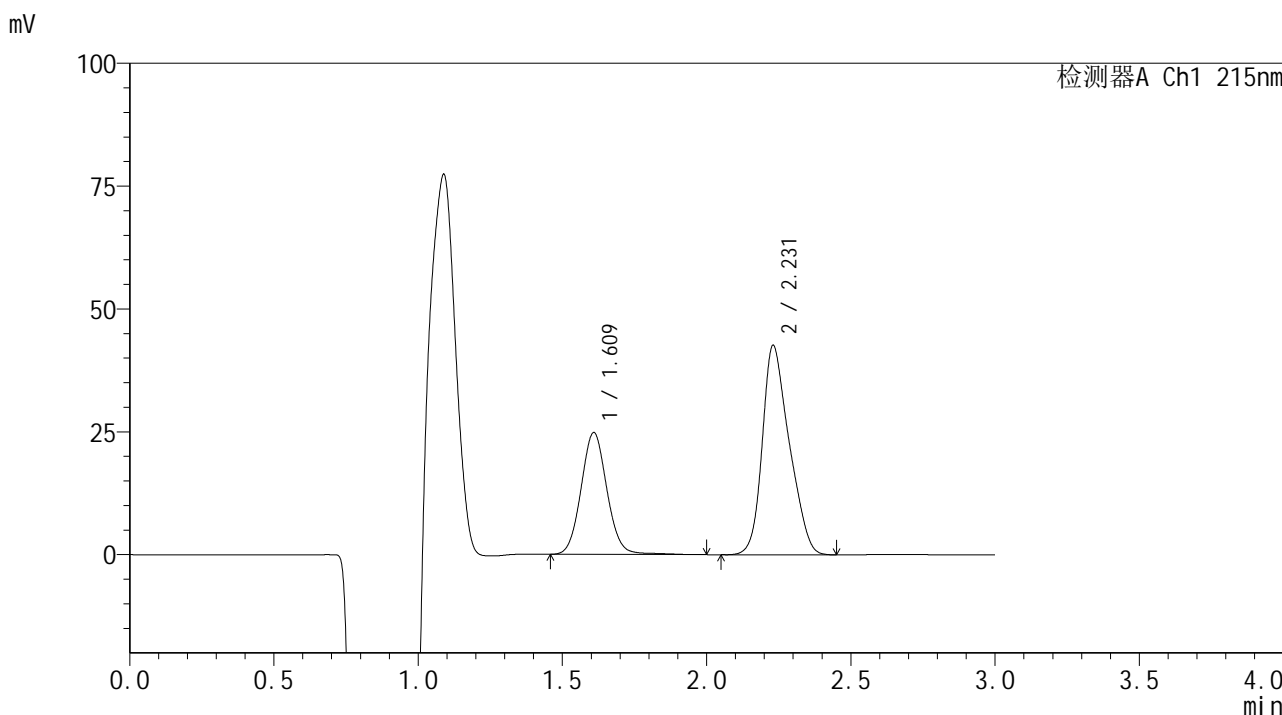


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1546-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/02 23:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

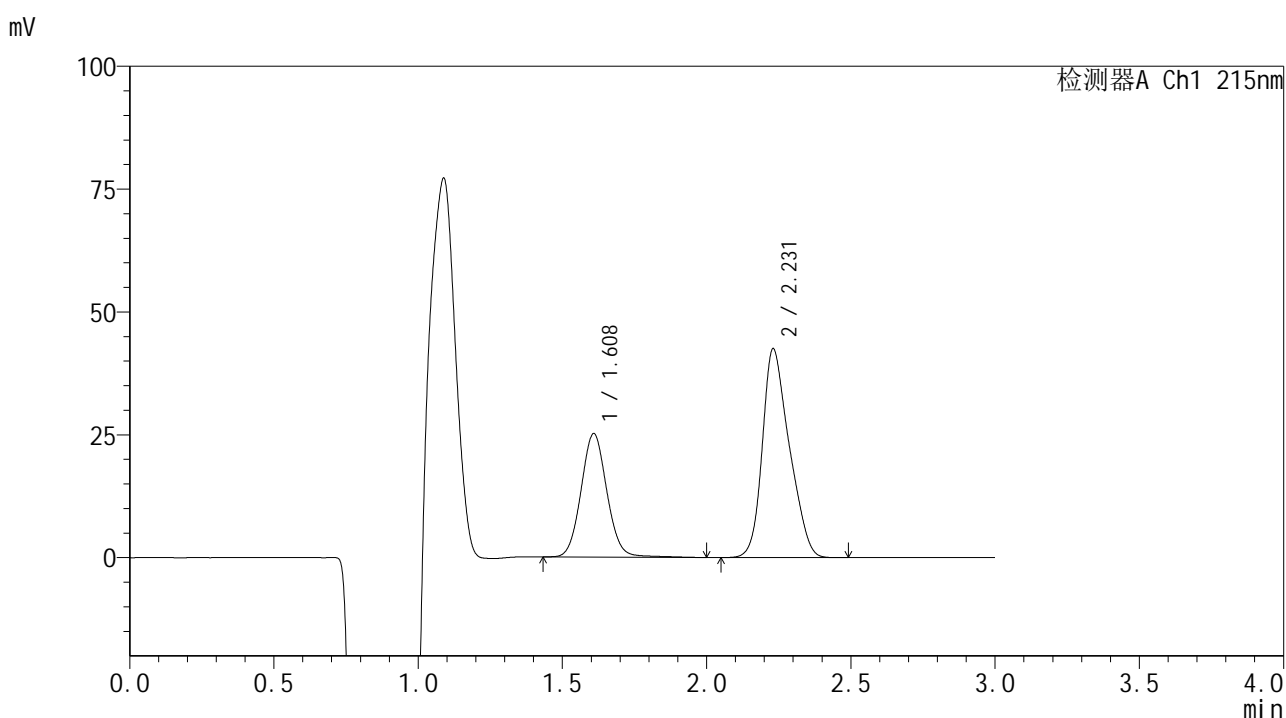
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	154108	35.702	24693	1571	1.072	--
2	2.231	277548	64.298	42623	2672	1.262	3.716
总计		431656	100.000	67316			

<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 - 7-27/10-1547-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 00:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	156042	36.021	25031	1573	1.072	--
2	2.231	277157	63.979	42527	2677	1.263	3.721
总计		433199	100.000	67558			

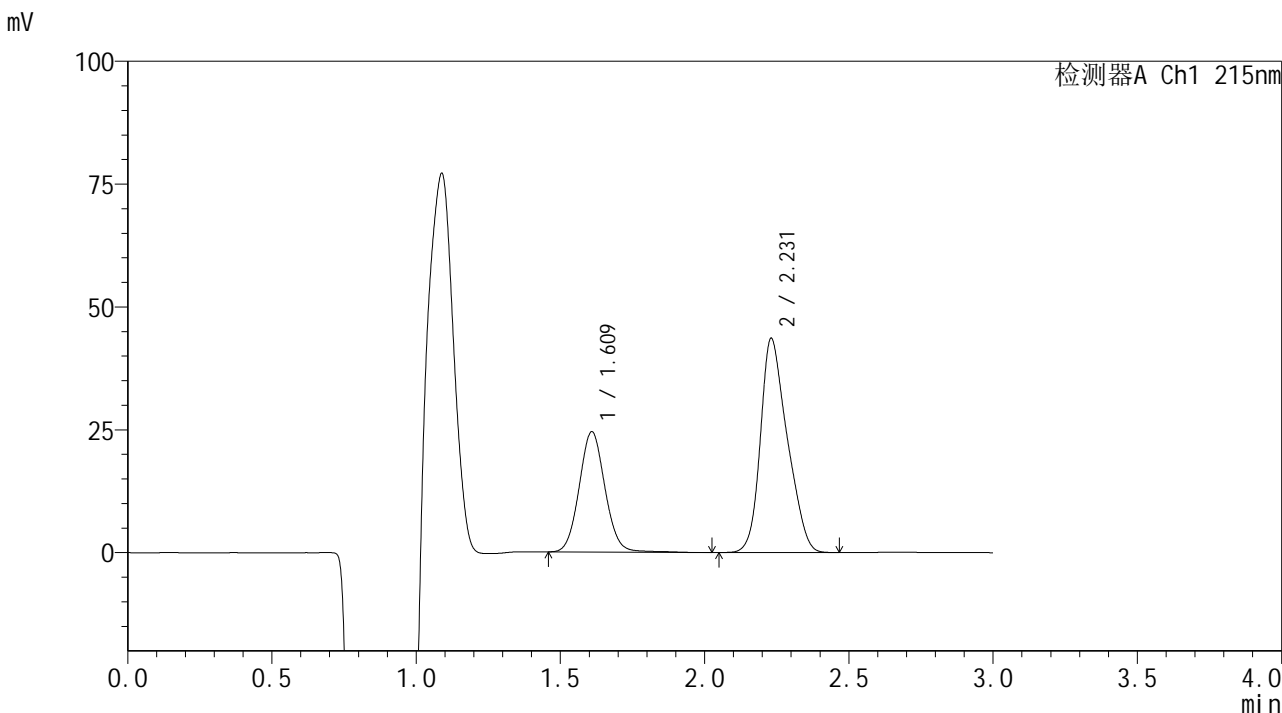


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1548-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 00:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

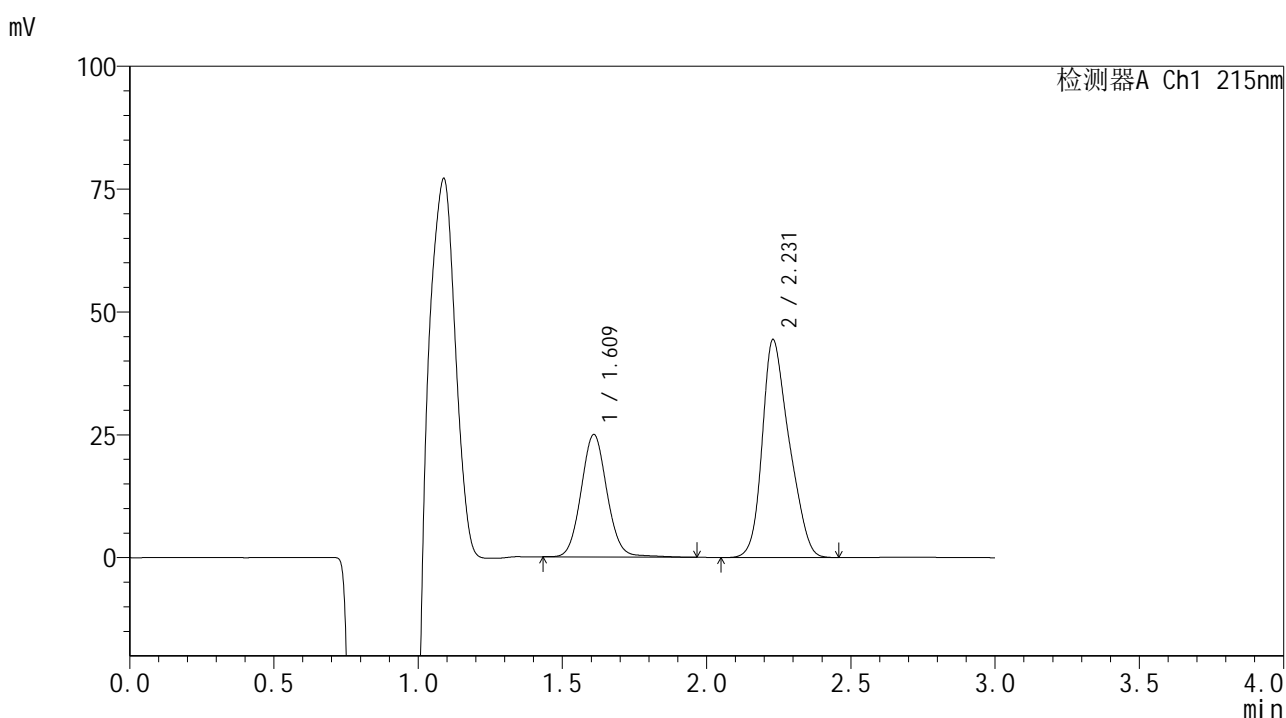
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	152402	35.018	24400	1573	1.074	--
2	2.231	282810	64.982	43607	2698	1.259	3.726
总计		435211	100.000	68007			

<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 - 7-27/10-1549-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 00:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	155186	34.936	24814	1570	1.076	--
2	2.231	289014	65.064	44381	2682	1.261	3.716
总计		444200	100.000	69195			

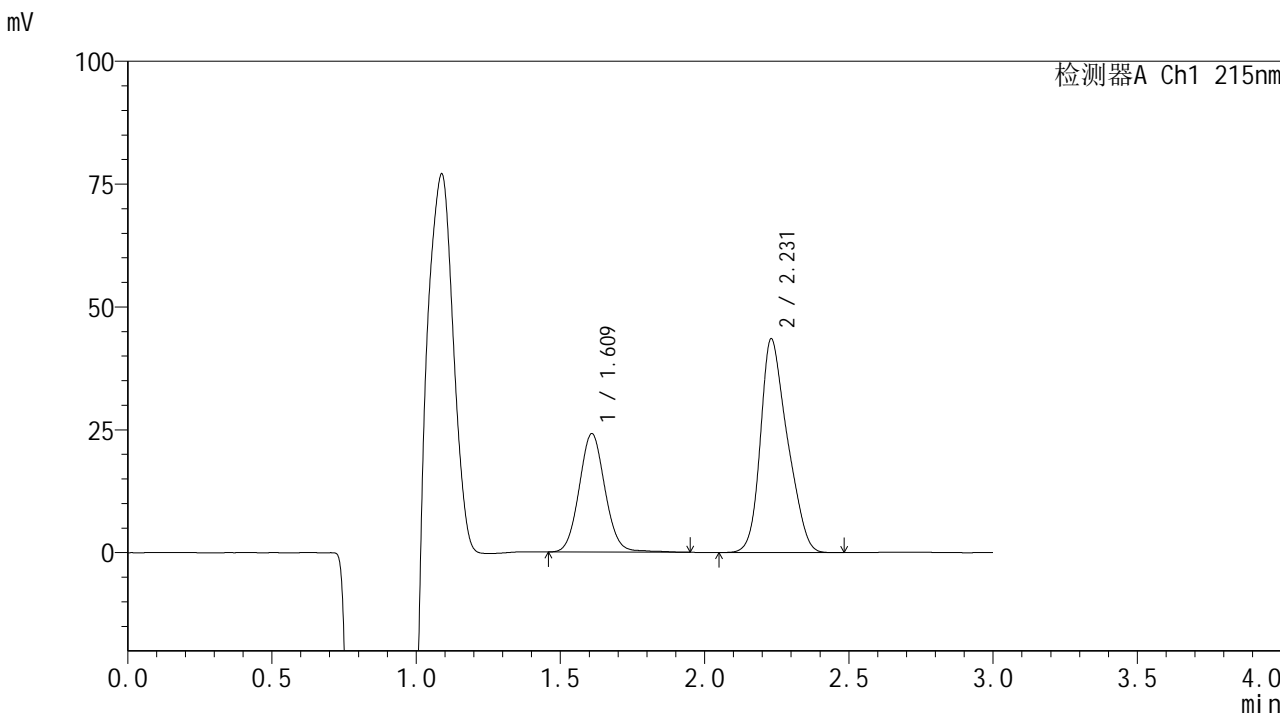


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1550-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 00:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	149680	34.575	24006	1572	1.072	--
2	2.231	283238	65.425	43509	2679	1.265	3.719
总计		432919	100.000	67515			

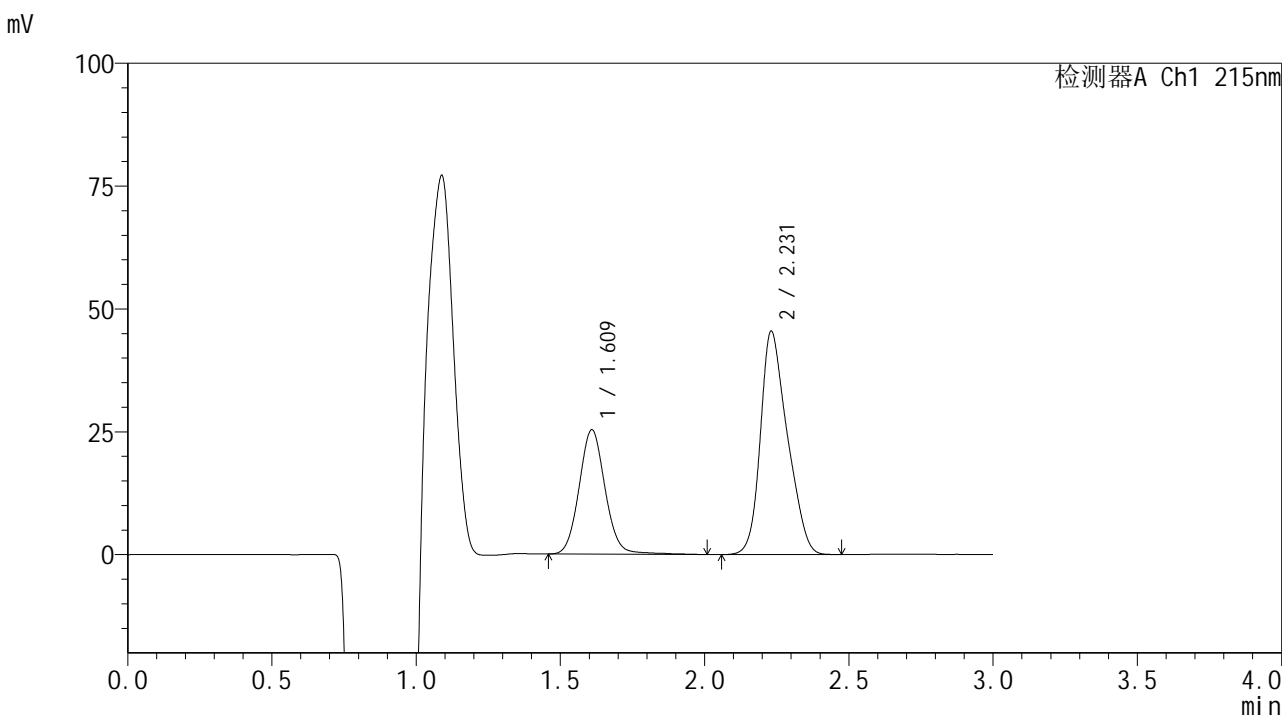


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1551-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 00:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	158382	34.850	25196	1568	1.078	--
2	2.231	296080	65.150	45480	2685	1.262	3.719
总计		454462	100.000	70676			

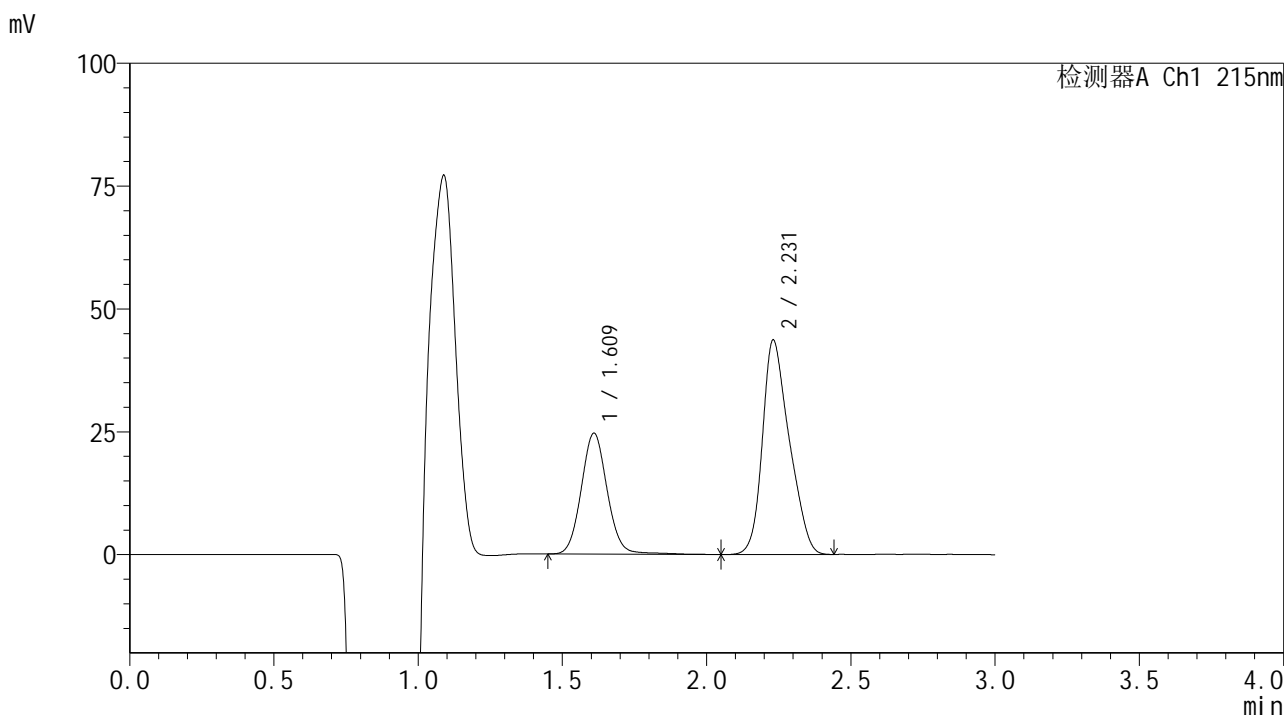


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1552-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 00:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	153817	35.167	24486	1573	1.076	--
2	2.231	283579	64.833	43662	2695	1.258	3.721
总计		437396	100.000	68148			

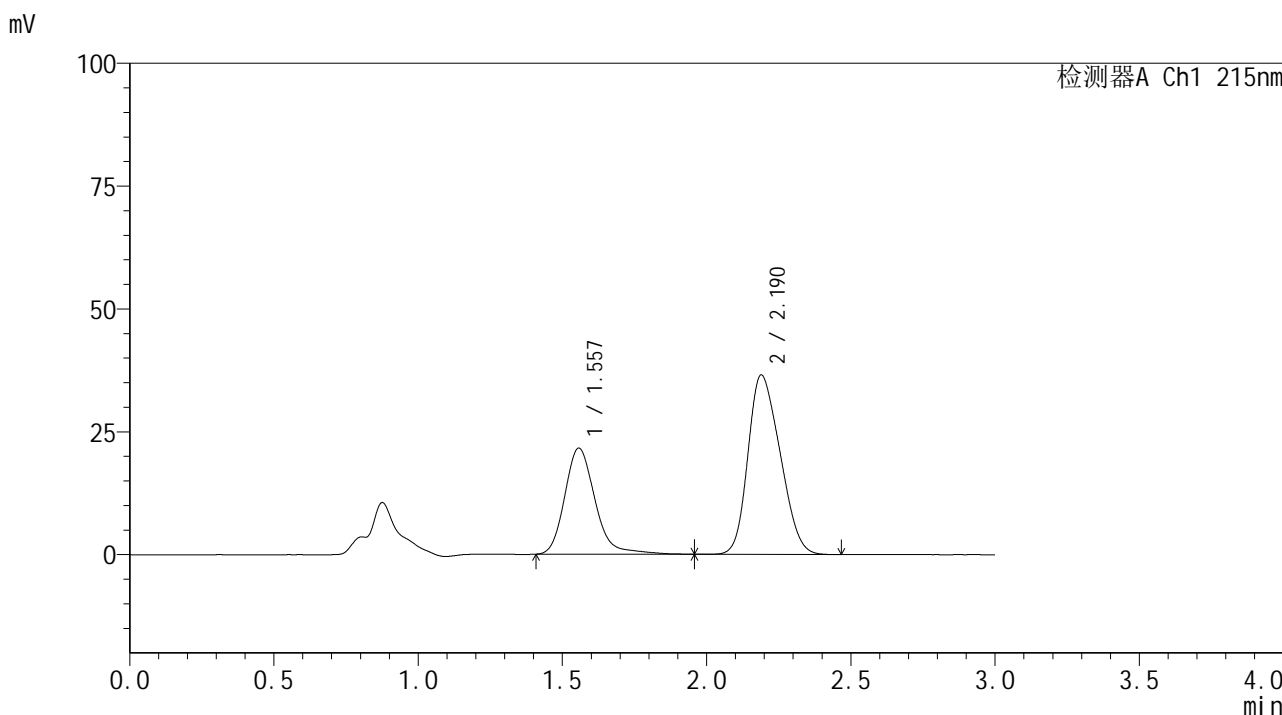


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1553-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 00:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	158530	35.844	21596	1111	1.216	--
2	2.190	283746	64.156	36537	1719	1.233	3.179
总计		442276	100.000	58133			

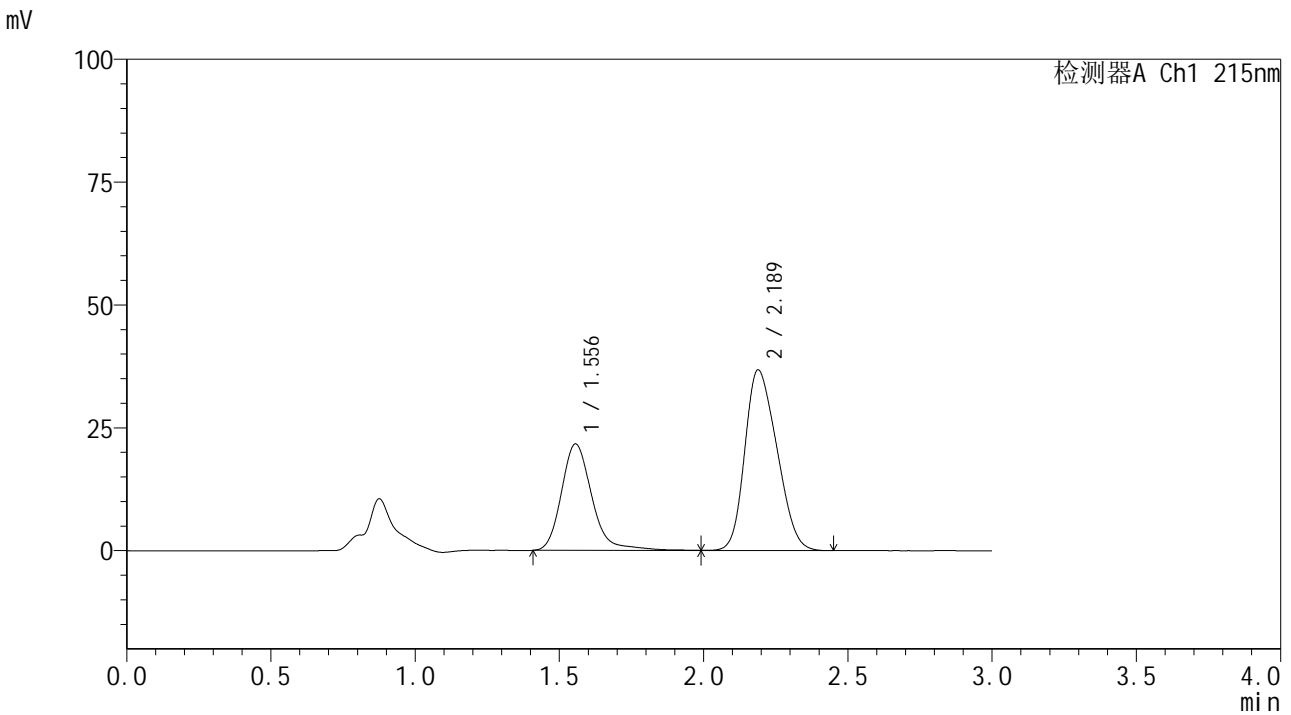


SMF-4059

<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 - 7-27/10-1554-2 - zzp-2023110821p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20241202-FX259.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 00:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 12:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	159409	35.847	21669	1116	1.218	--
2	2.189	285283	64.153	36790	1726	1.235	3.188
总计		444691	100.000	58459			