

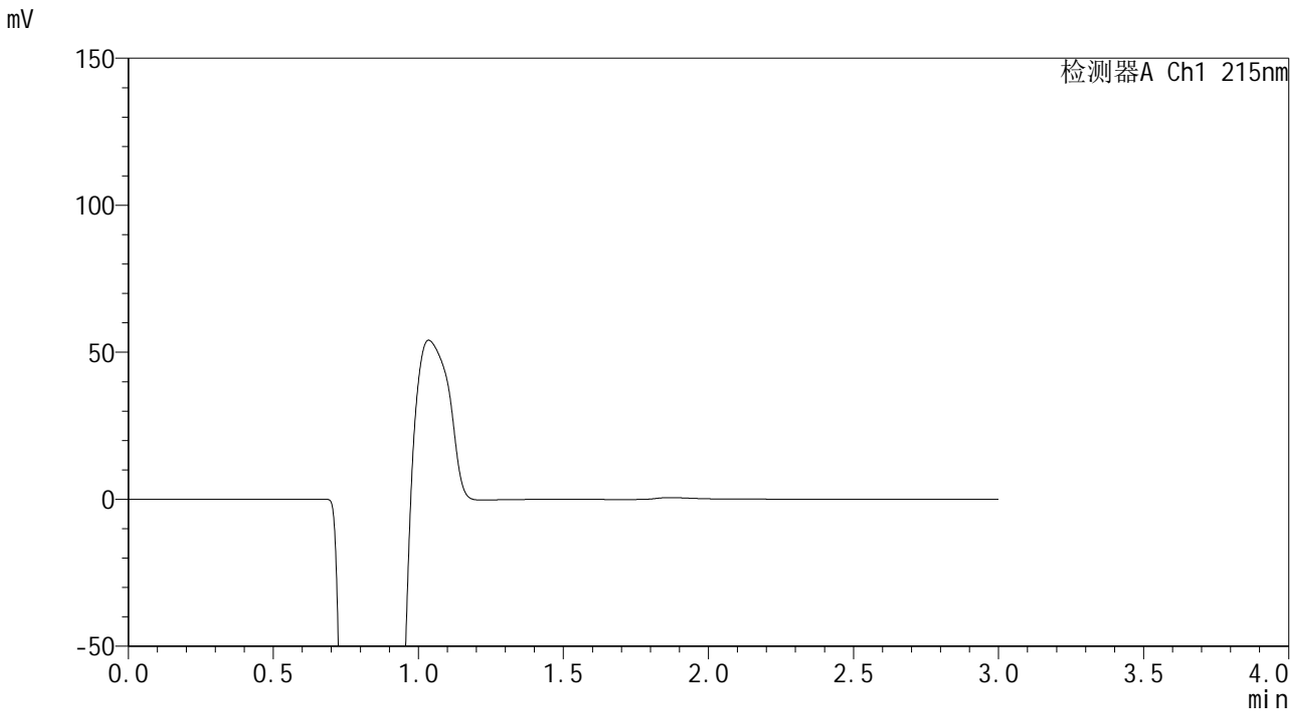


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-89/11-241-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							

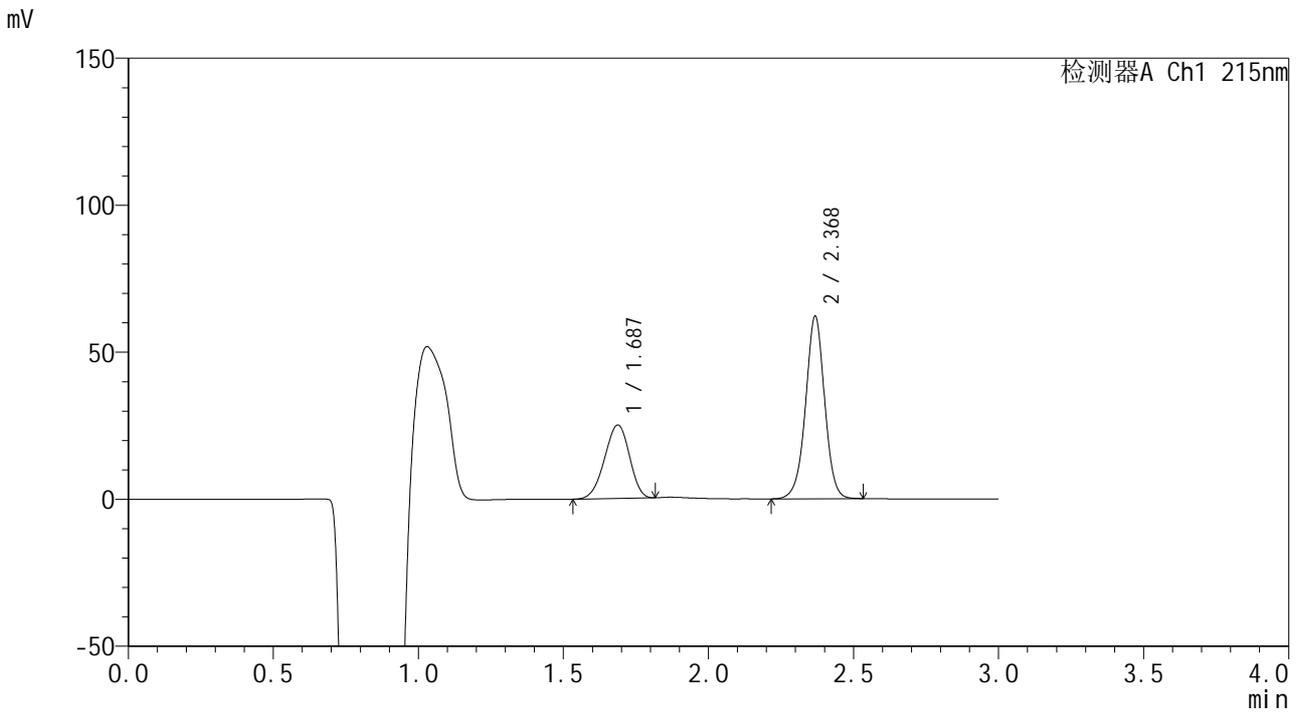


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50℃ 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-242-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	149398	34.481	24993	1782	0.942	--
2	2.368	283882	65.519	61605	6411	0.987	4.894
总计		433280	100.000	86598			

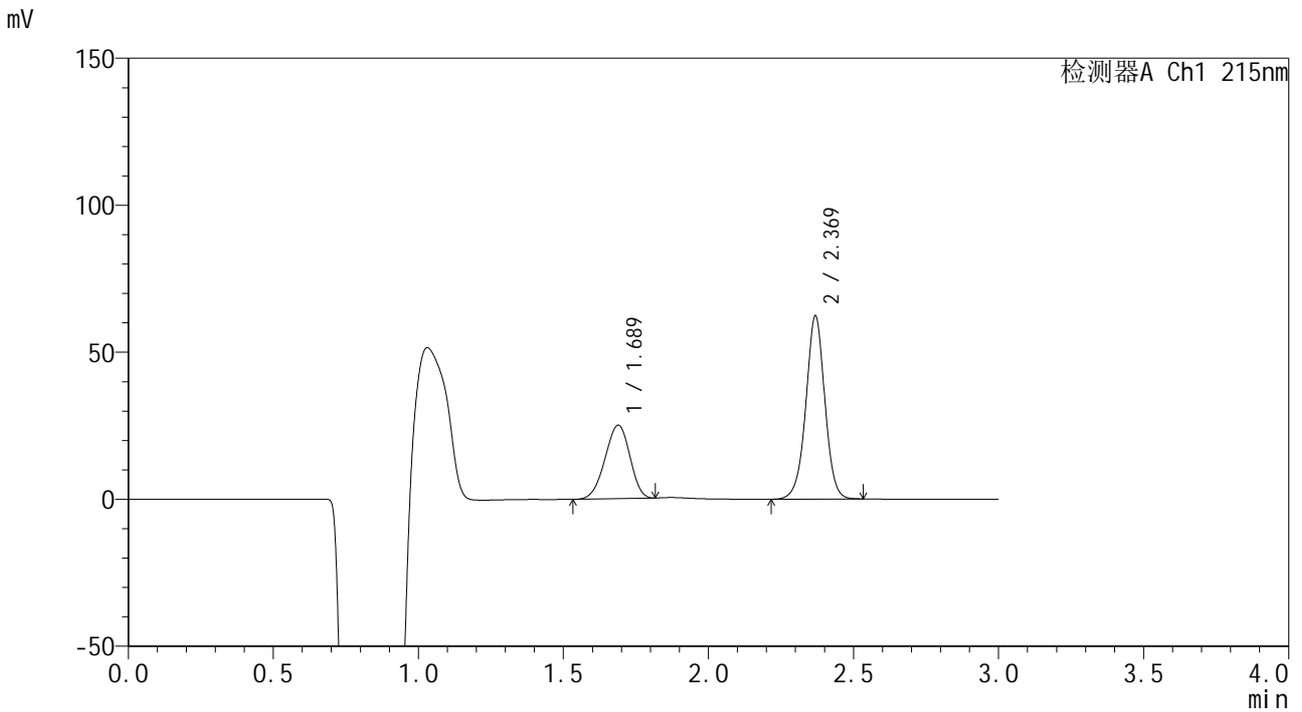


SMF-4059

<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 - 0-89/11-243-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	149305	34.466	24997	1787	0.942	--
2	2.369	283887	65.534	62033	6450	0.988	4.898
总计		433191	100.000	87030			

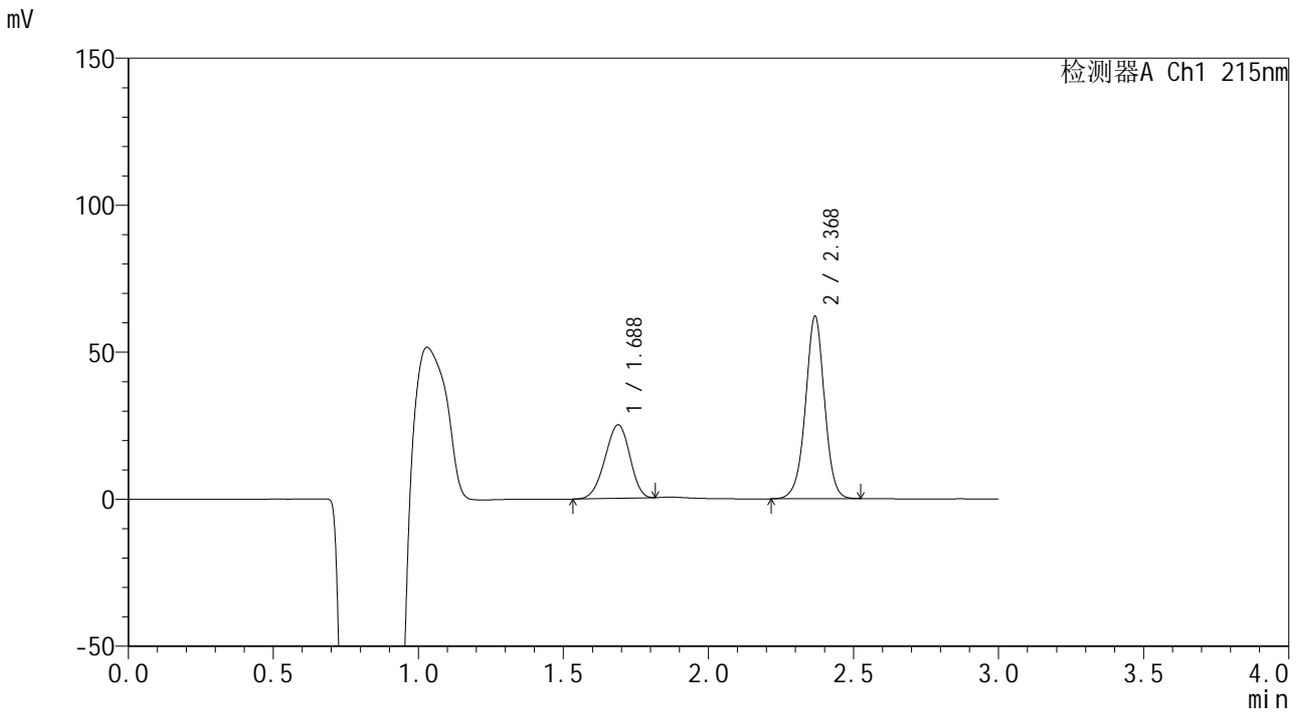


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-244-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	149015	34.482	25009	1795	0.942	--
2	2.368	283132	65.518	61438	6428	0.986	4.895
总计		432147	100.000	86447			

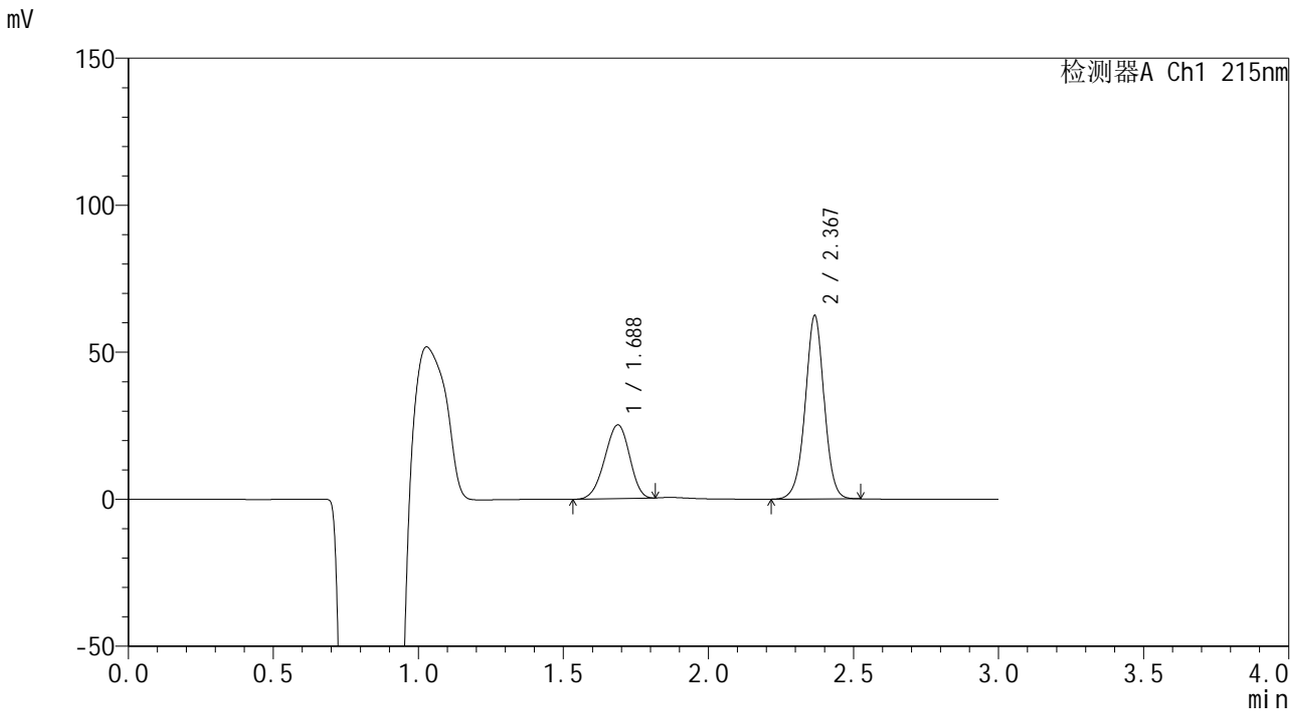


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-245-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	149652	34.495	25088	1790	0.941	--
2	2.367	284184	65.505	62006	6428	0.988	4.891
总计		433836	100.000	87094			

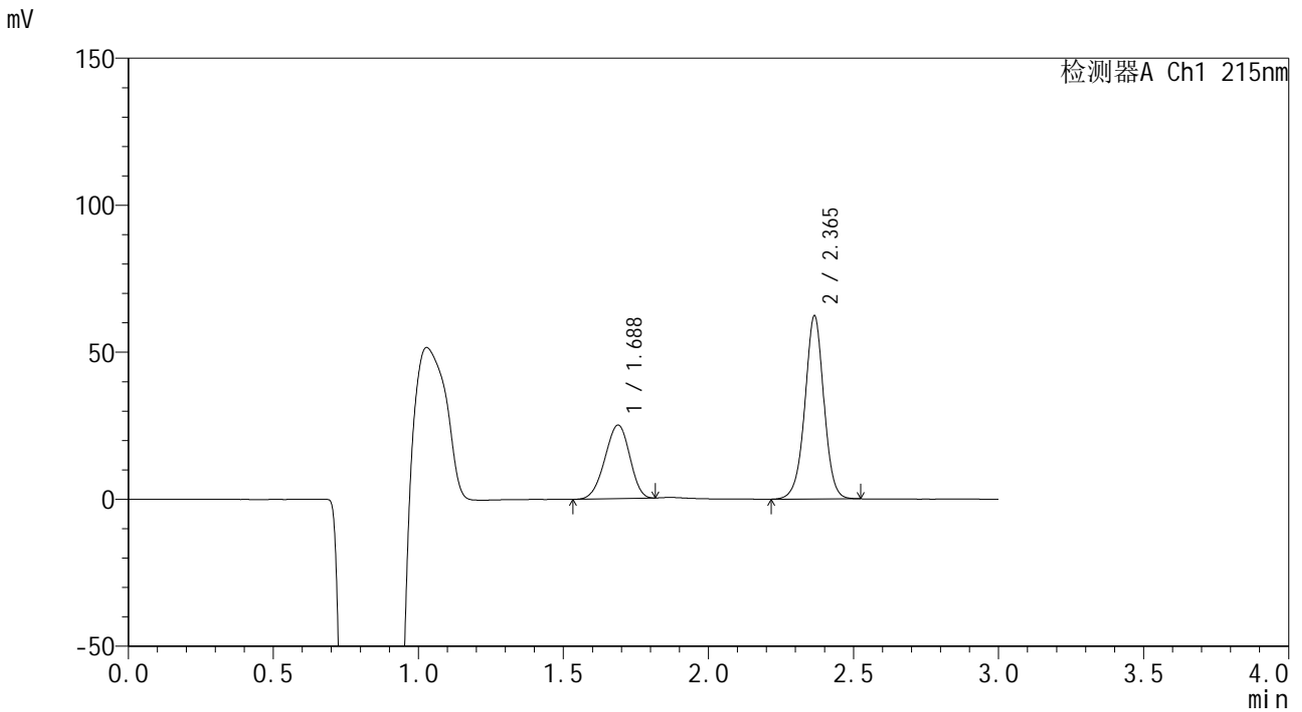


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-246-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	149160	34.413	25038	1793	0.943	--
2	2.365	284276	65.587	62155	6410	0.989	4.880
总计		433436	100.000	87193			

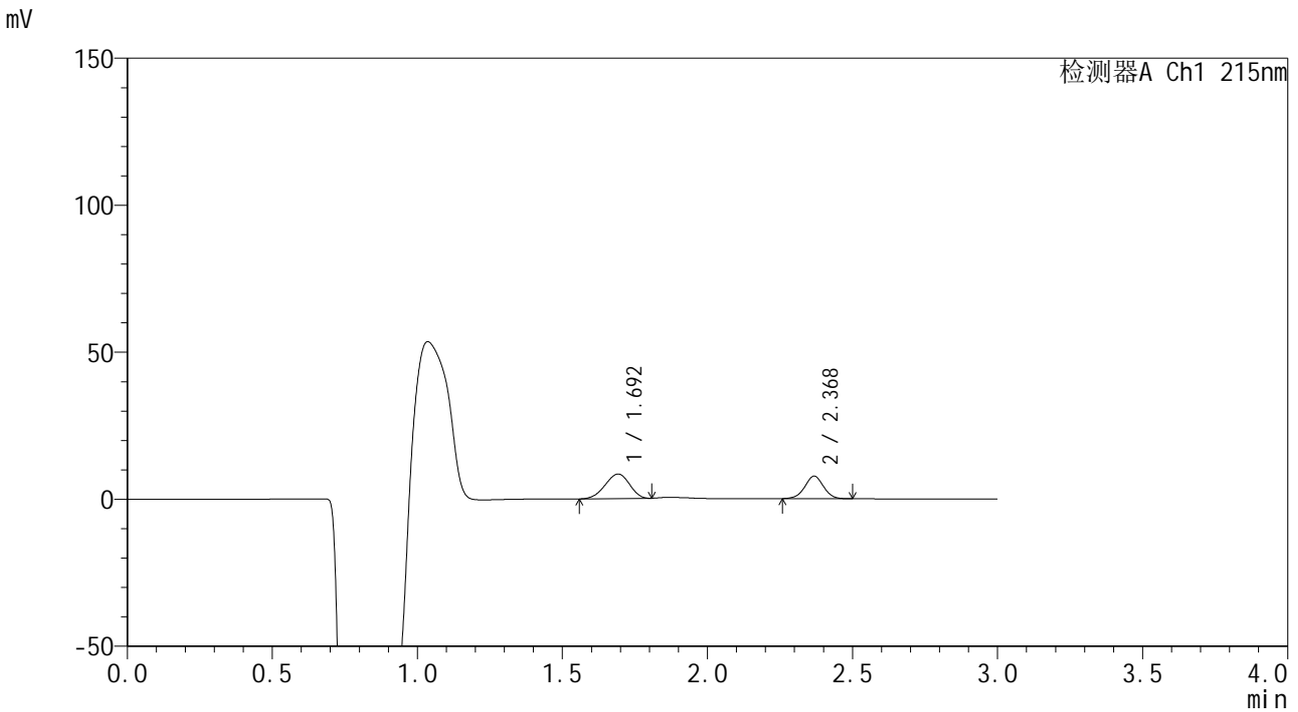


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-247-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	49051	58.712	8322	1834	0.931	--
2	2.368	34494	41.288	7625	6515	0.999	4.913
总计		83545	100.000	15947			

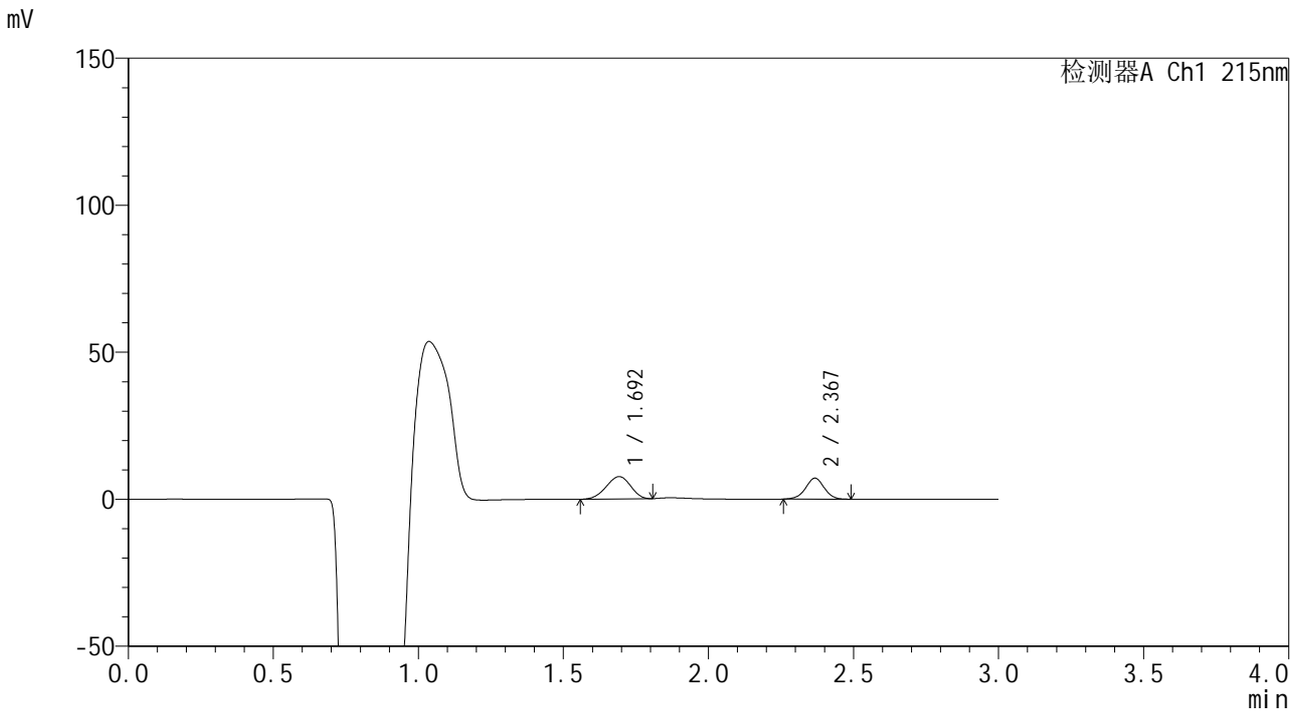


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-248-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	44739	58.253	7595	1853	0.929	--
2	2.367	32062	41.747	7094	6558	0.987	4.926
总计		76802	100.000	14690			

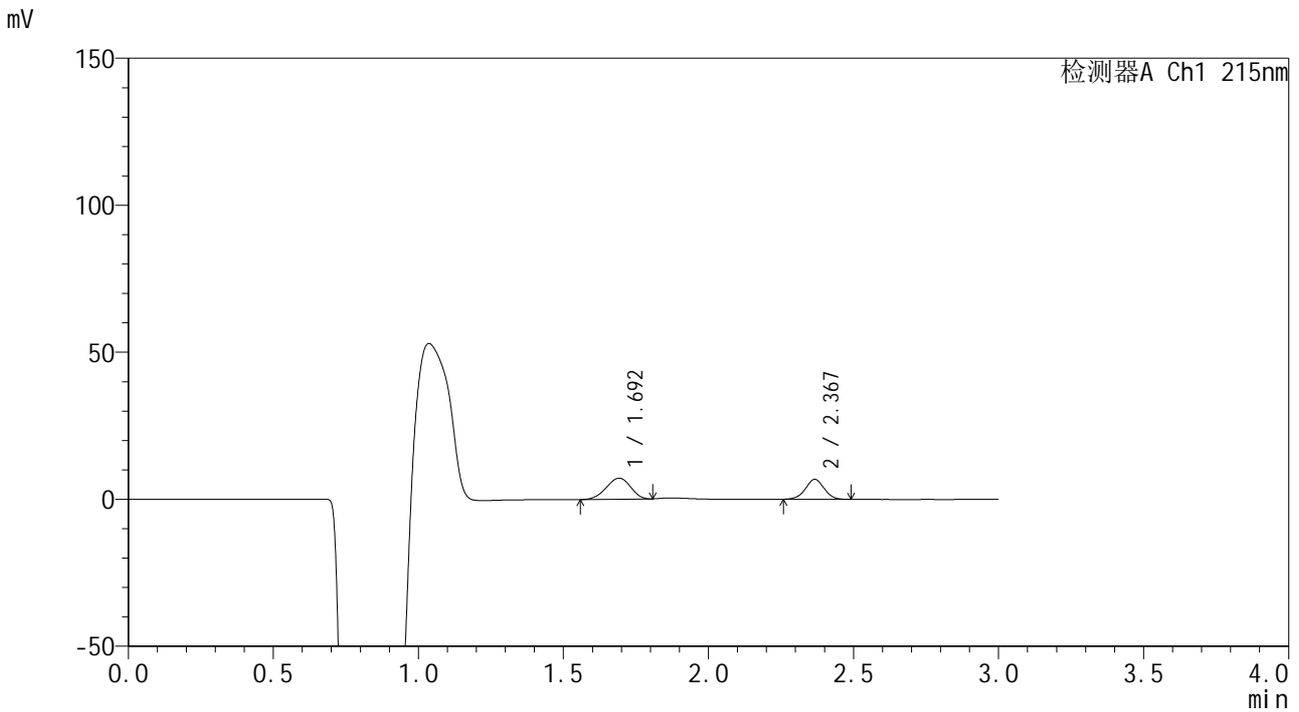


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-249-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	41968	57.777	7153	1852	0.931	--
2	2.367	30670	42.223	6786	6523	0.991	4.918
总计		72638	100.000	13939			

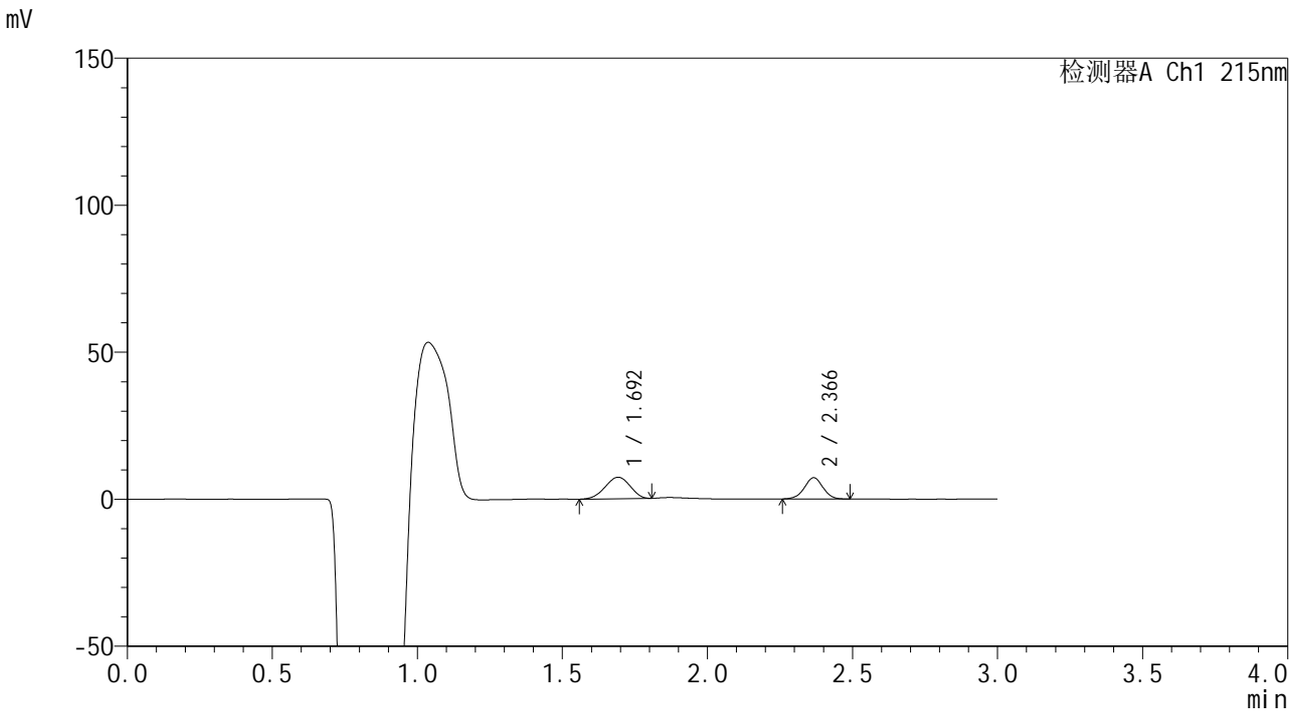


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-250-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	43967	57.591	7308	1739	0.945	--
2	2.366	32377	42.409	7216	6557	0.999	4.831
总计		76344	100.000	14524			

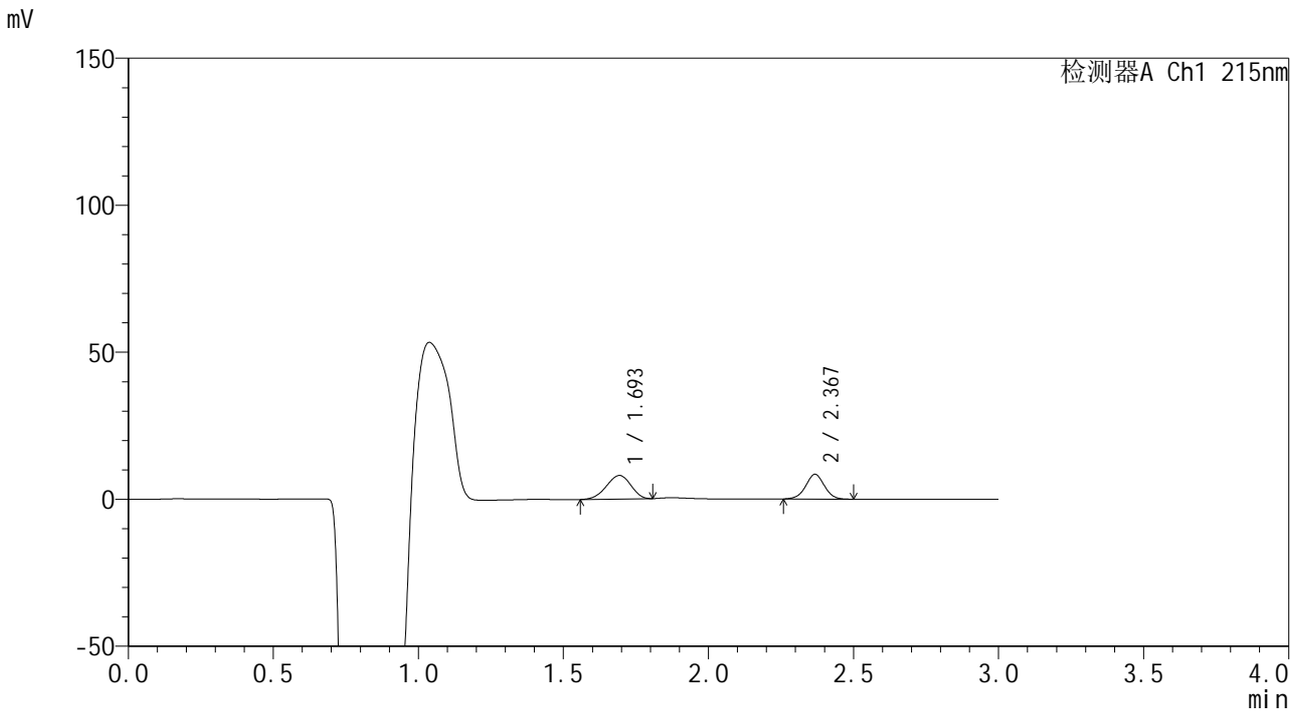


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-251-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	47199	55.492	7984	1834	0.929	--
2	2.367	37856	44.508	8367	6571	0.998	4.908
总计		85055	100.000	16352			

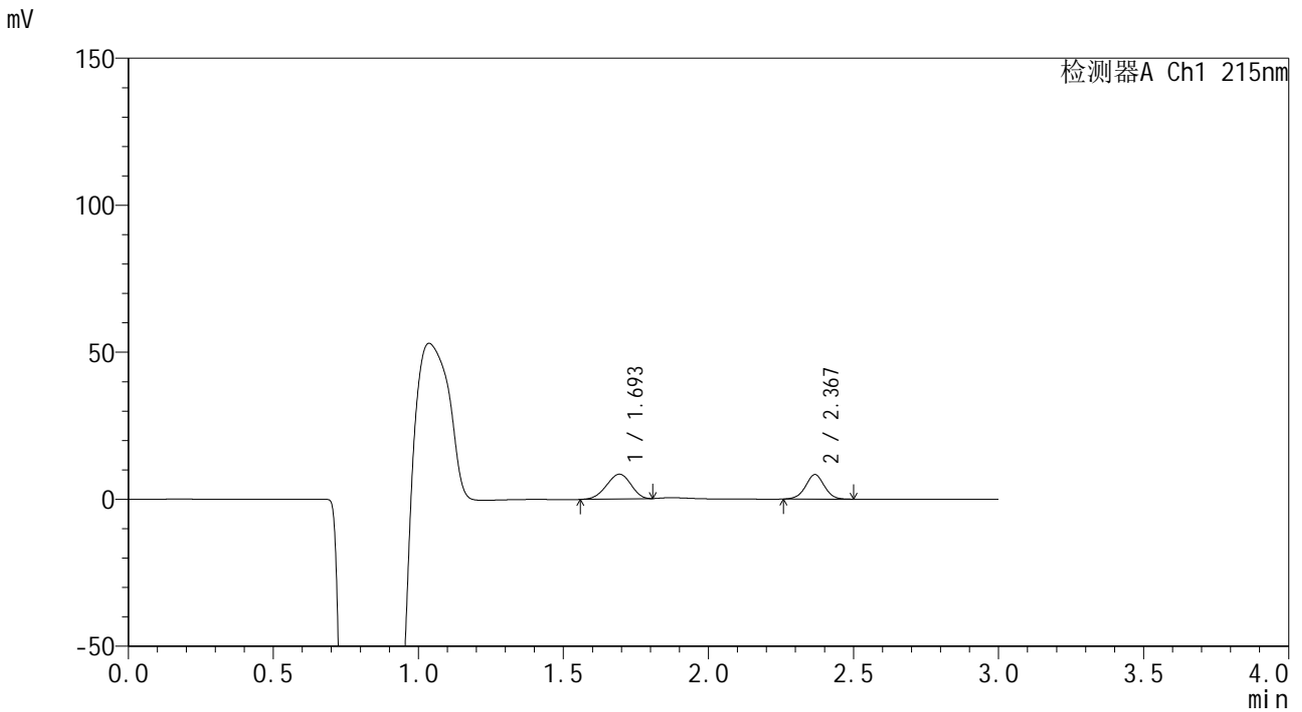


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-252-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	49500	56.827	8395	1839	0.930	--
2	2.367	37606	43.173	8294	6550	1.000	4.905
总计		87106	100.000	16689			

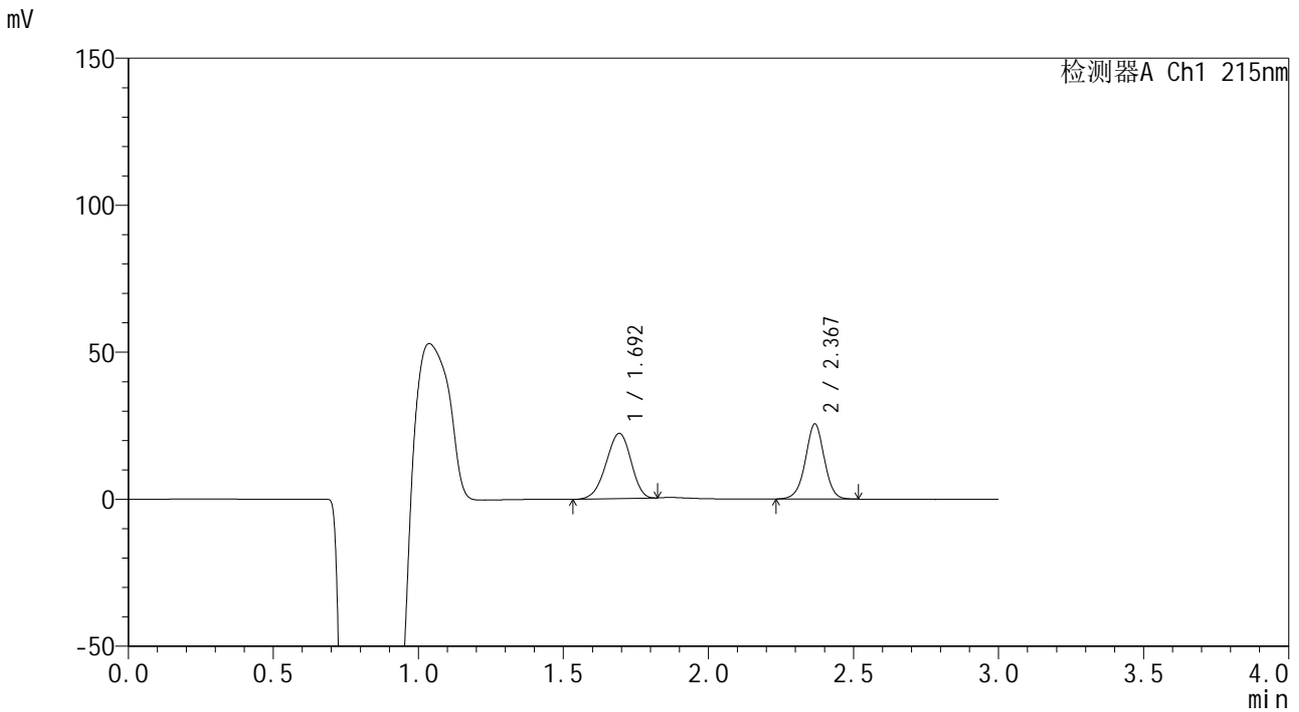


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-253-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	132751	53.445	22067	1798	0.933	--
2	2.367	115638	46.555	25370	6495	0.991	4.868
总计		248390	100.000	47436			

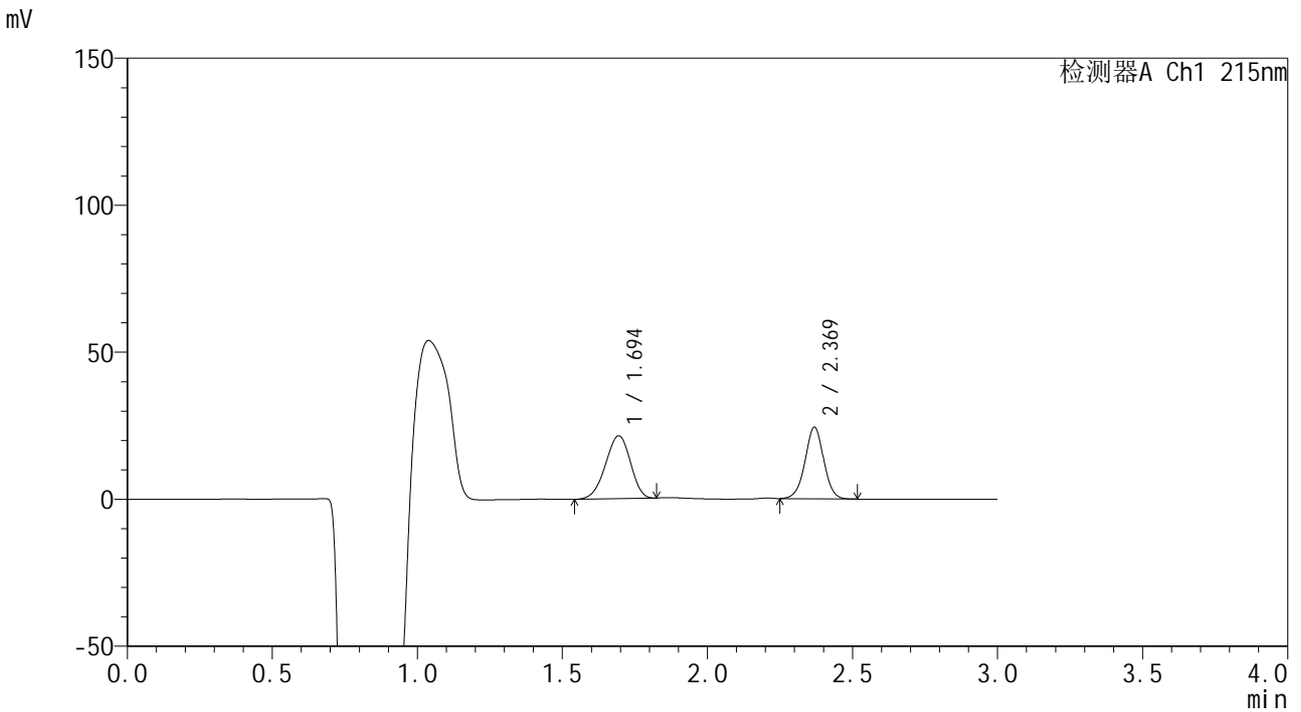


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-89/11-254-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	128133	53.979	21326	1785	0.935	--
2	2.369	109241	46.021	24265	6552	0.997	4.866
总计		237374	100.000	45591			

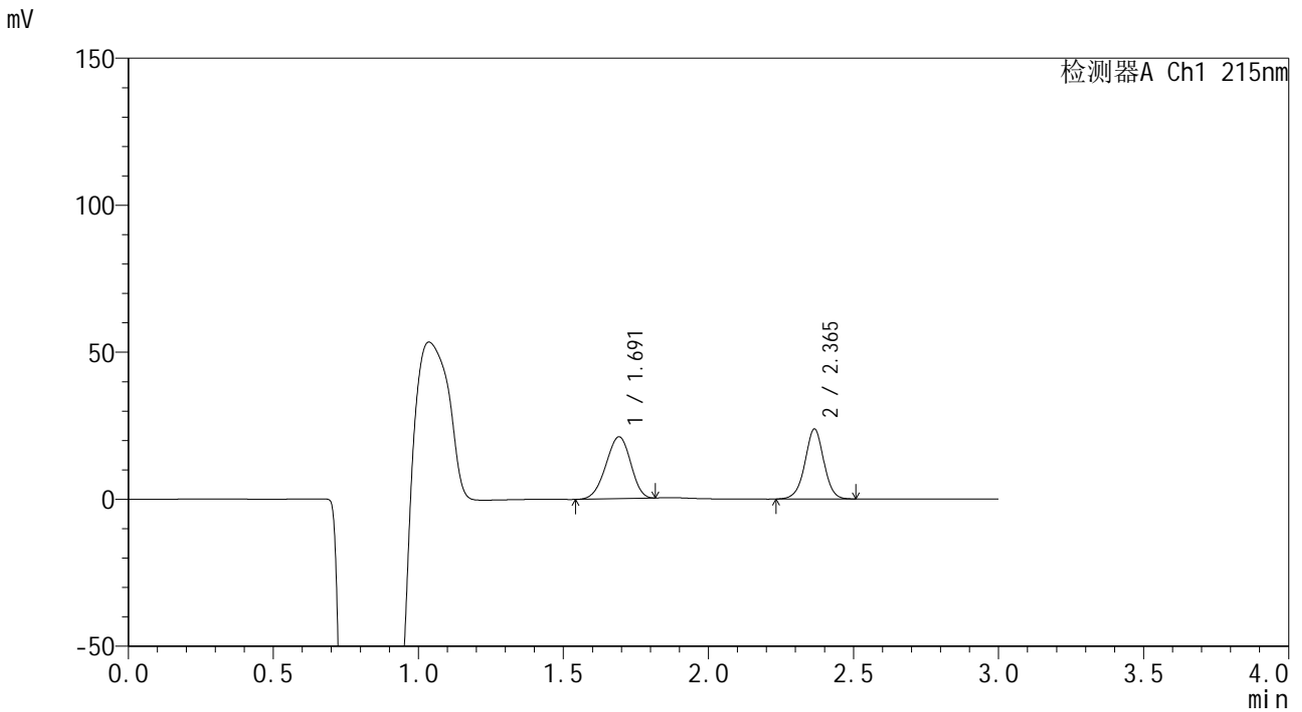


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-255-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	125070	53.683	20972	1809	0.940	--
2	2.365	107907	46.317	23767	6475	0.989	4.872
总计		232977	100.000	44739			

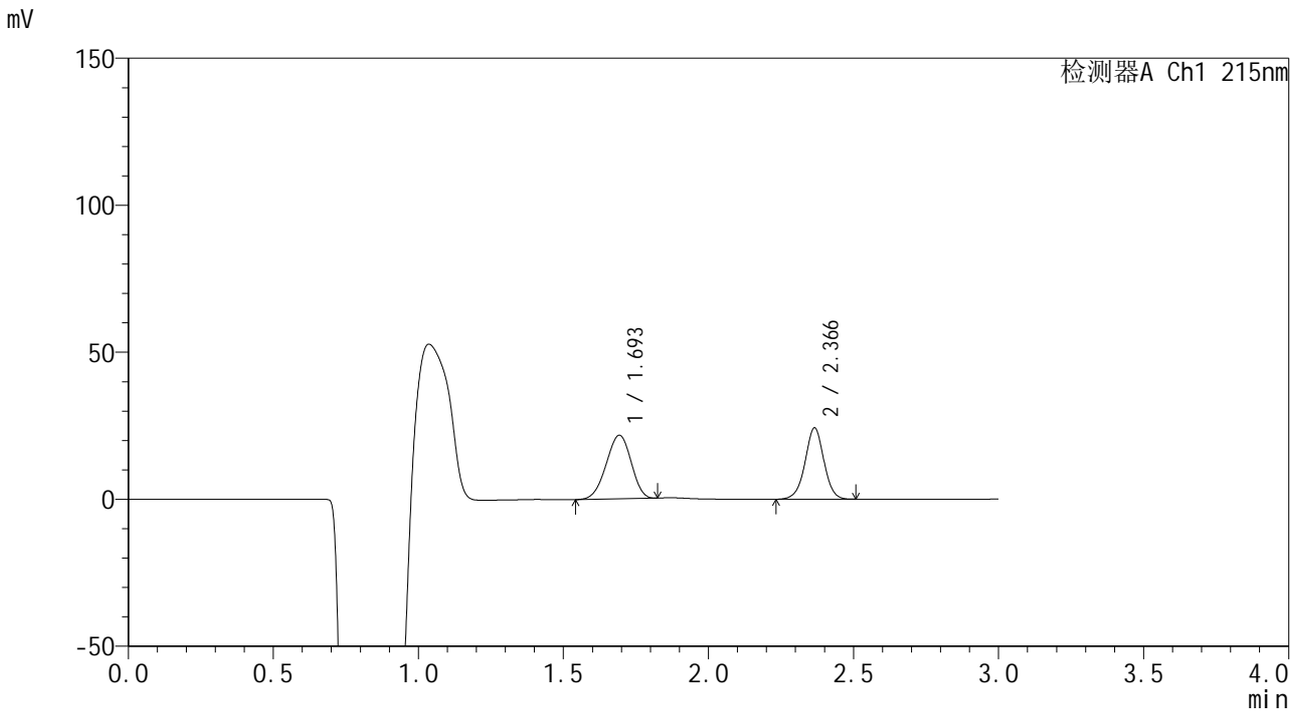


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-89/11-256-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	129745	54.139	21537	1773	0.947	--
2	2.366	109907	45.861	24219	6499	0.988	4.840
总计		239651	100.000	45756			

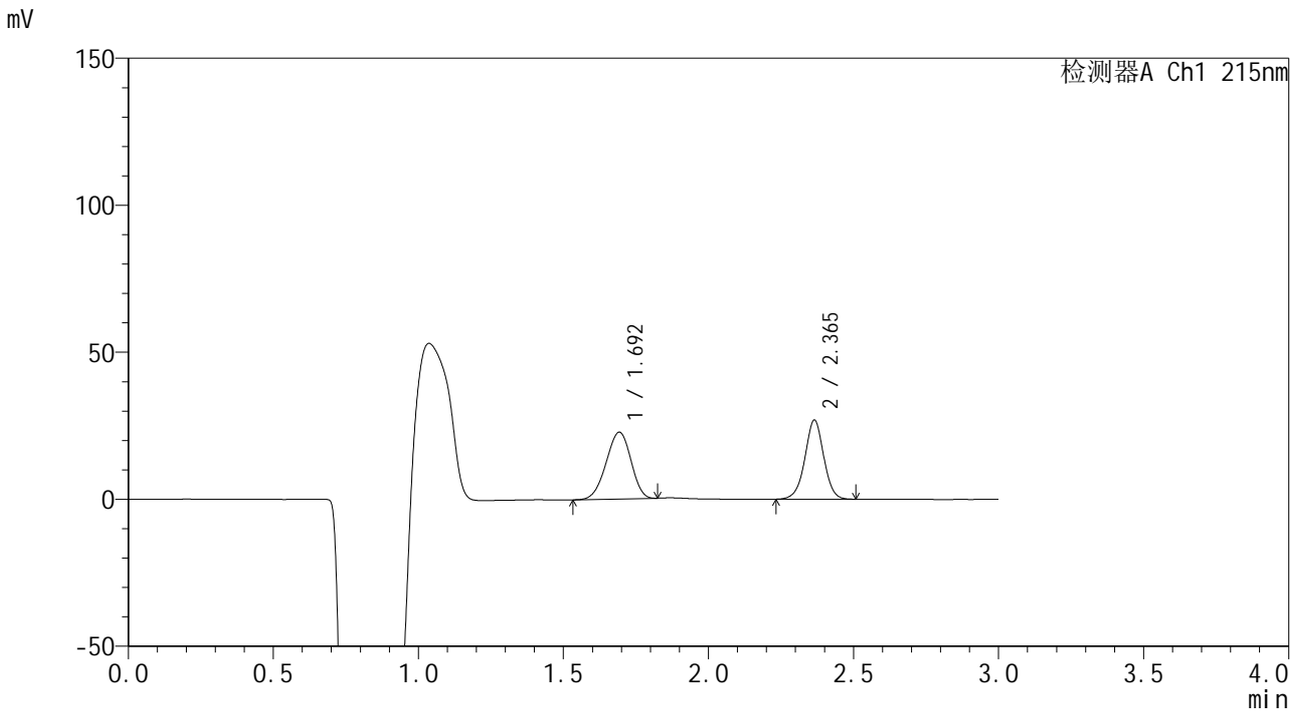


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-257-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	135337	52.651	22610	1802	0.943	--
2	2.365	121707	47.349	26864	6505	0.989	4.862
总计		257044	100.000	49474			

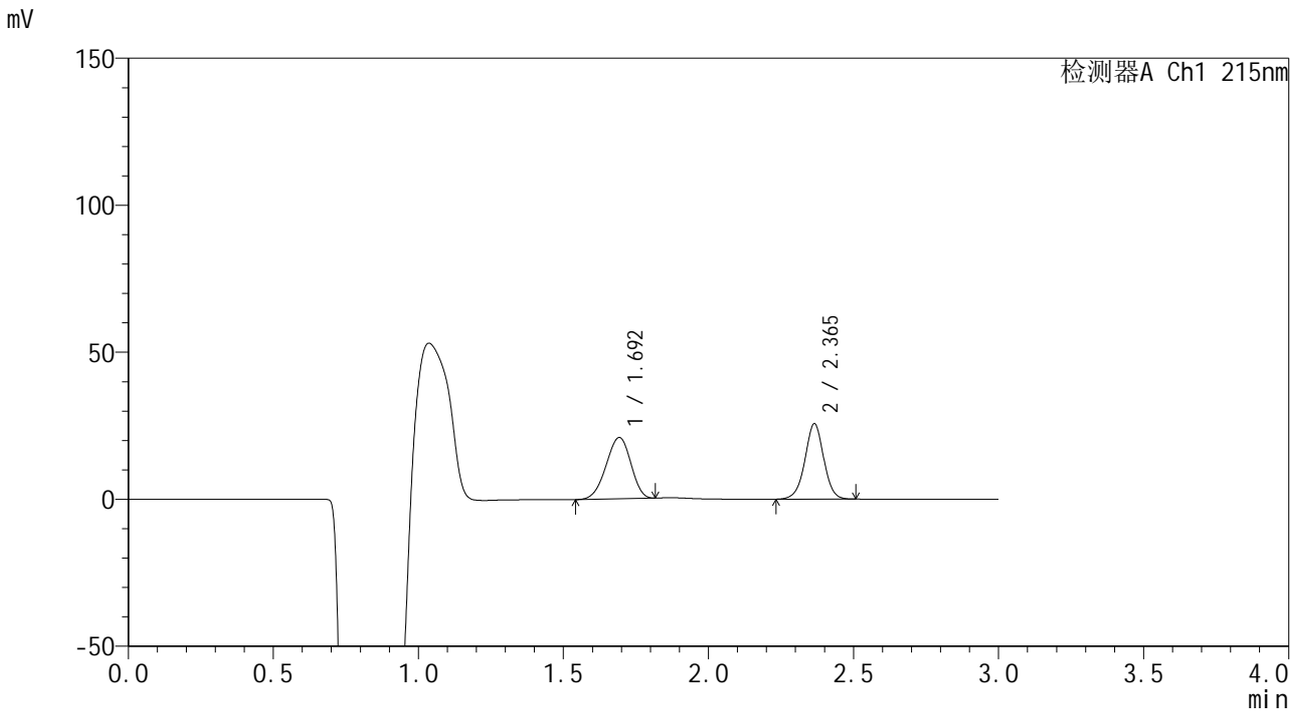


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-258-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	123993	51.670	20768	1807	0.938	--
2	2.365	115980	48.330	25624	6511	0.989	4.869
总计		239974	100.000	46392			

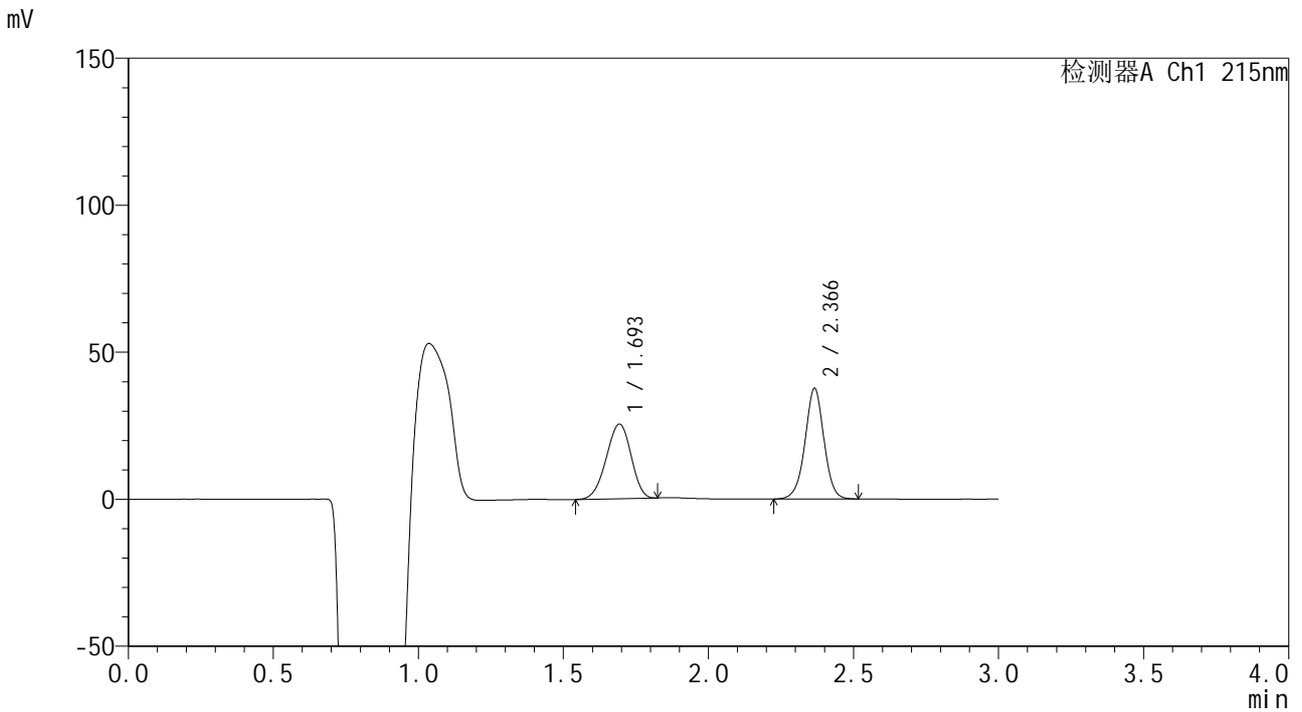


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-89/11-259-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	151316	46.975	25273	1802	0.942	--
2	2.366	170803	53.025	37518	6482	0.988	4.858
总计		322119	100.000	62791			

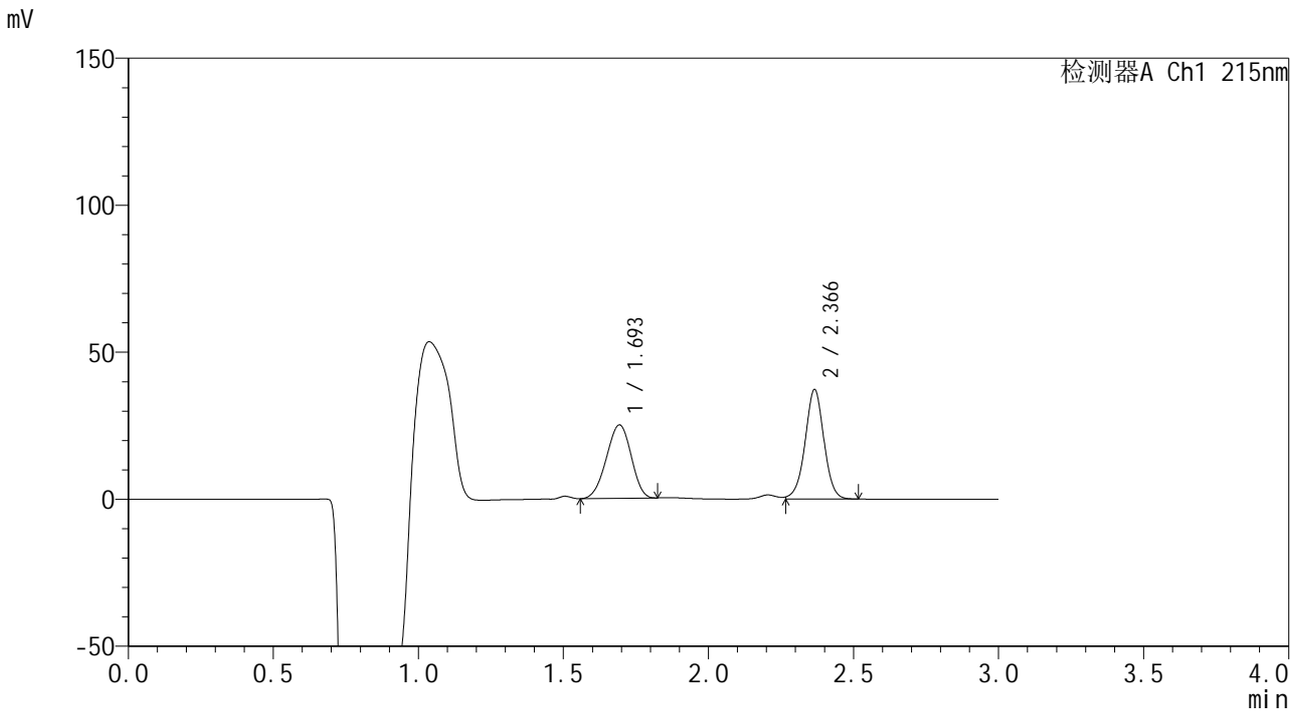


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-260-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	148468	46.866	24866	1792	0.952	--
2	2.366	168326	53.134	37153	6499	0.989	4.853
总计		316794	100.000	62020			

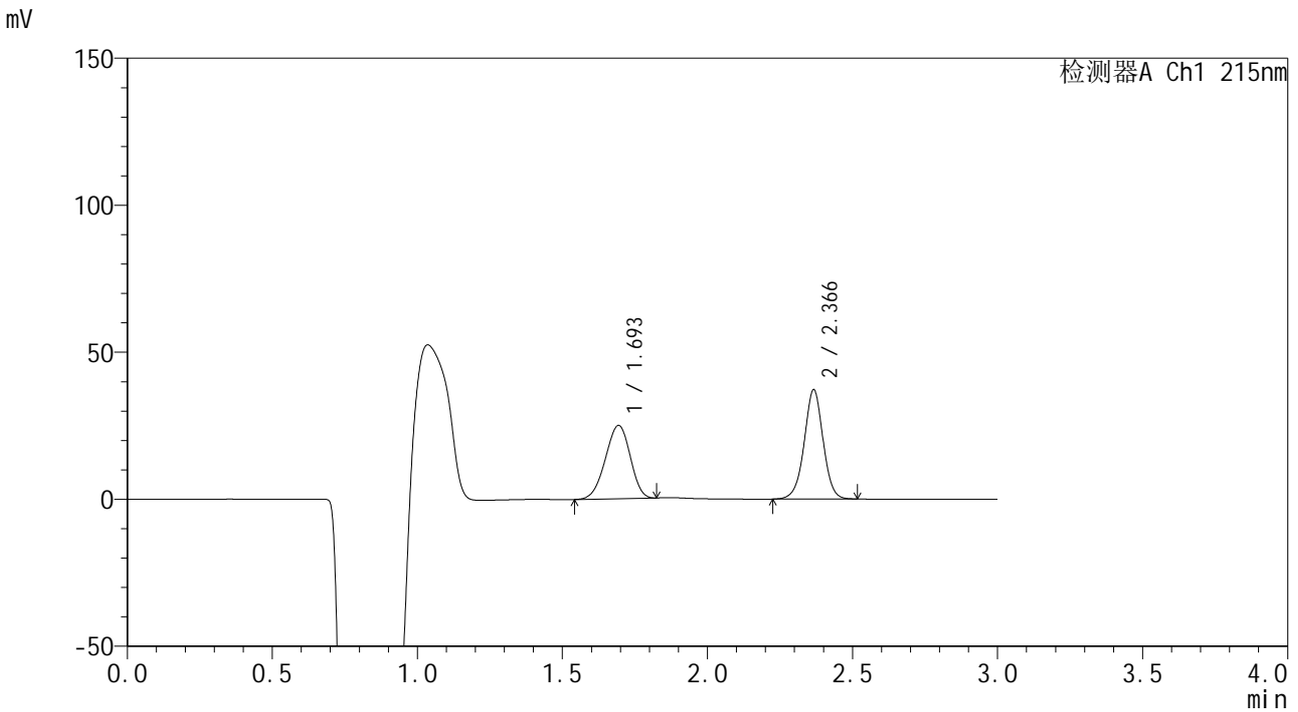


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-89/11-261-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	148685	46.891	24824	1803	0.944	--
2	2.366	168399	53.109	36991	6501	0.989	4.861
总计		317084	100.000	61815			

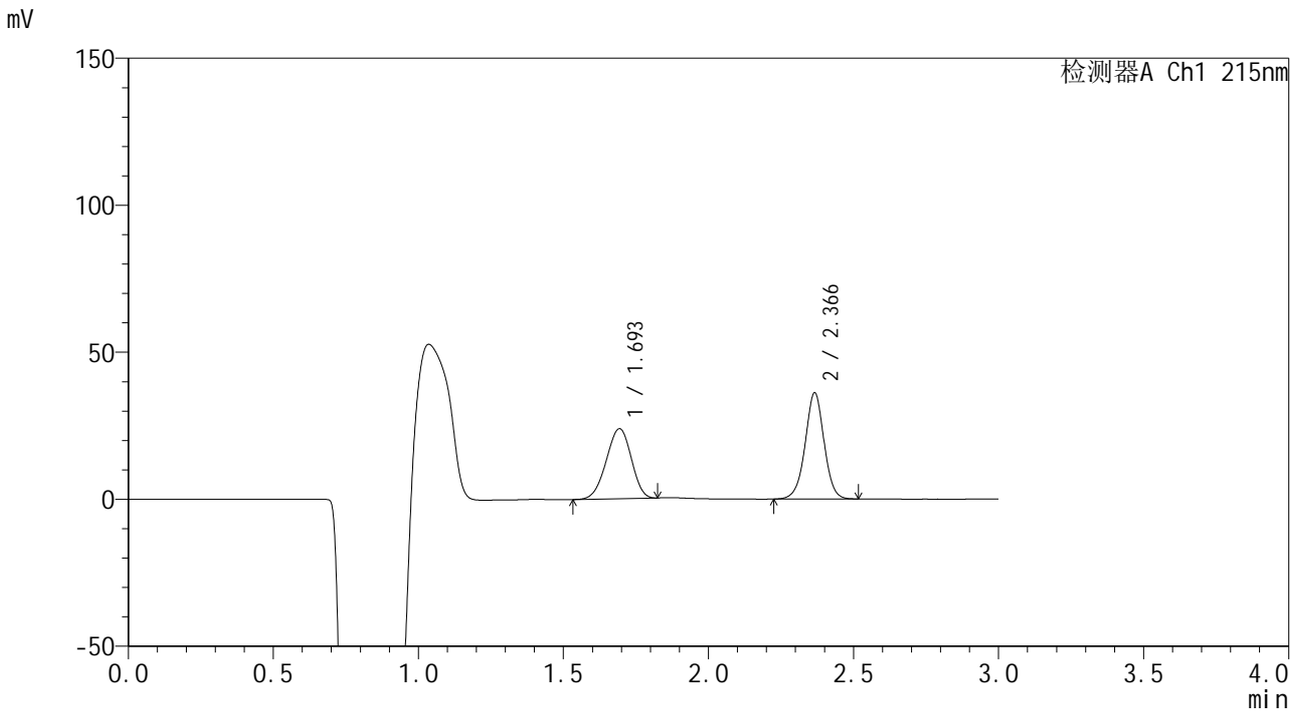


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-262-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	142876	46.553	23719	1774	0.947	--
2	2.366	164034	53.447	35985	6474	0.990	4.836
总计		306910	100.000	59704			

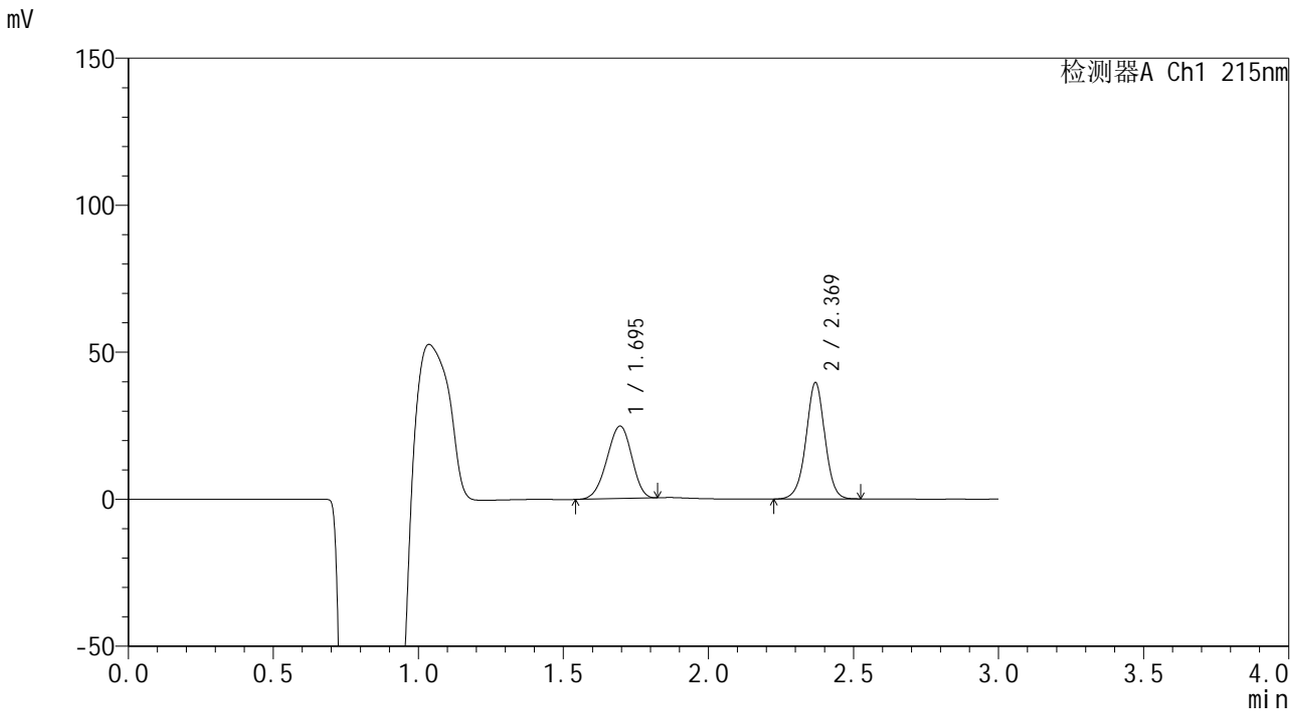


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-263-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	147168	45.050	24656	1807	0.942	--
2	2.369	179508	54.950	39434	6502	0.989	4.866
总计		326676	100.000	64090			

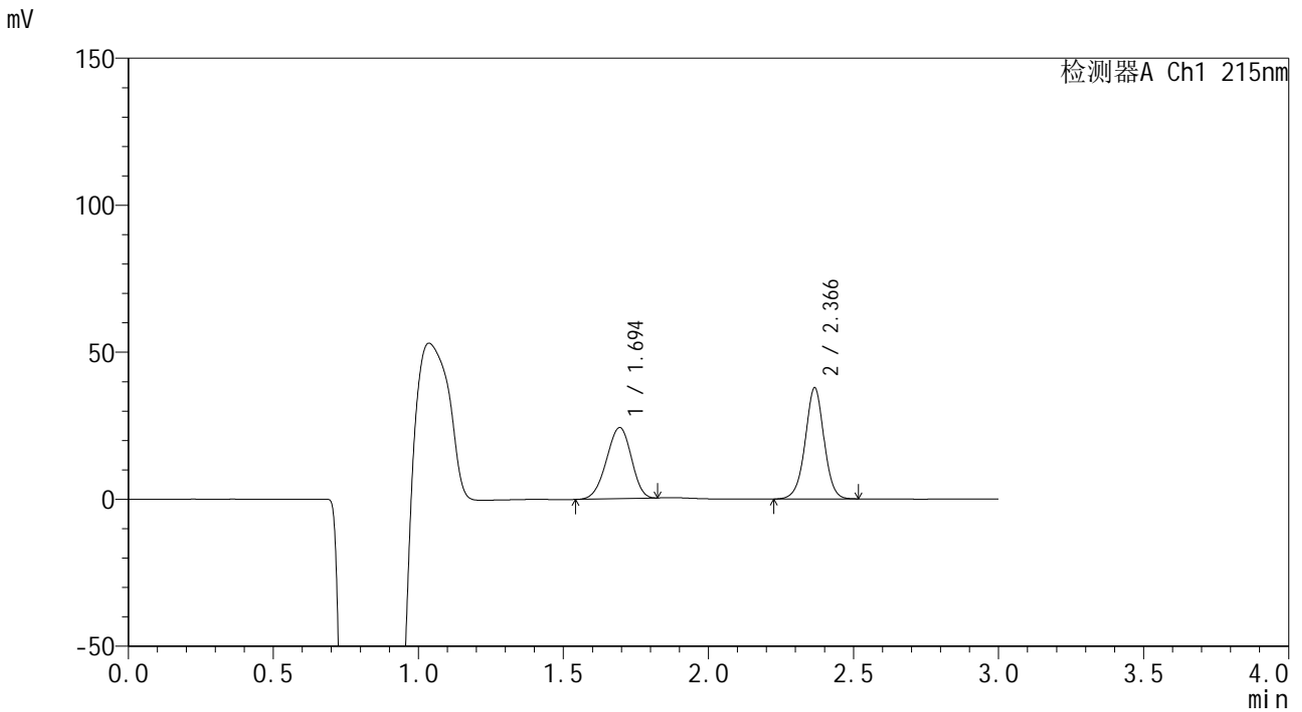


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-264-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	144242	45.713	24133	1807	0.943	--
2	2.366	171297	54.287	37648	6496	0.991	4.859
总计		315539	100.000	61782			

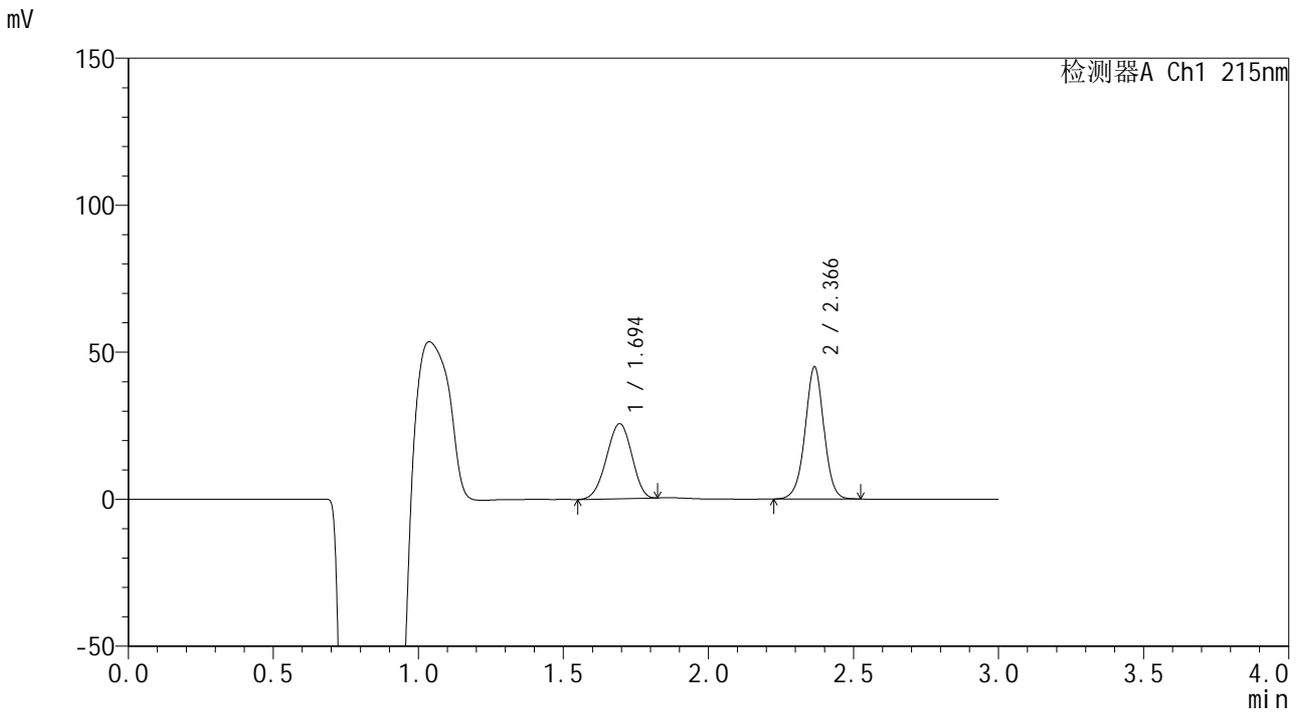


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-265-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	155055	43.321	25460	1718	0.955	--
2	2.366	202865	56.679	44802	6526	0.994	4.790
总计		357920	100.000	70262			

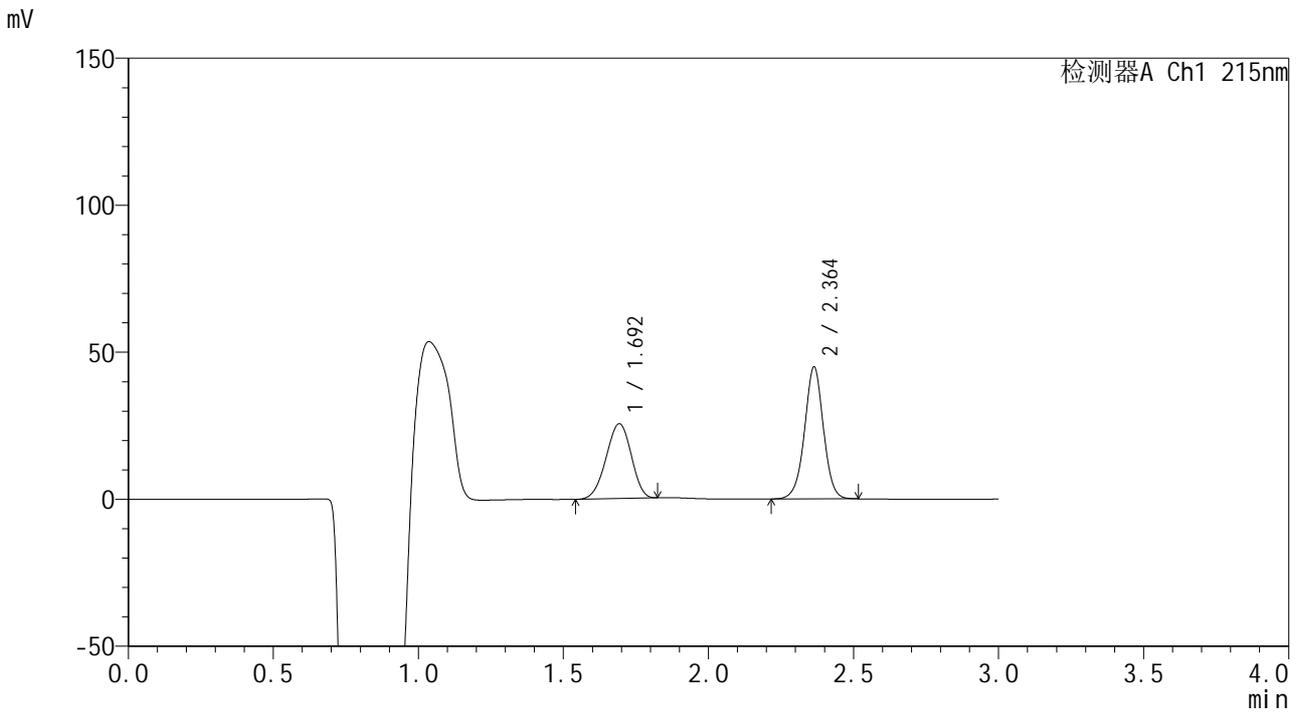


SMF-4059

<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 - 0-89/11-266-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	153816	43.089	25350	1748	0.951	--
2	2.364	203158	56.911	44904	6490	0.992	4.809
总计		356974	100.000	70254			

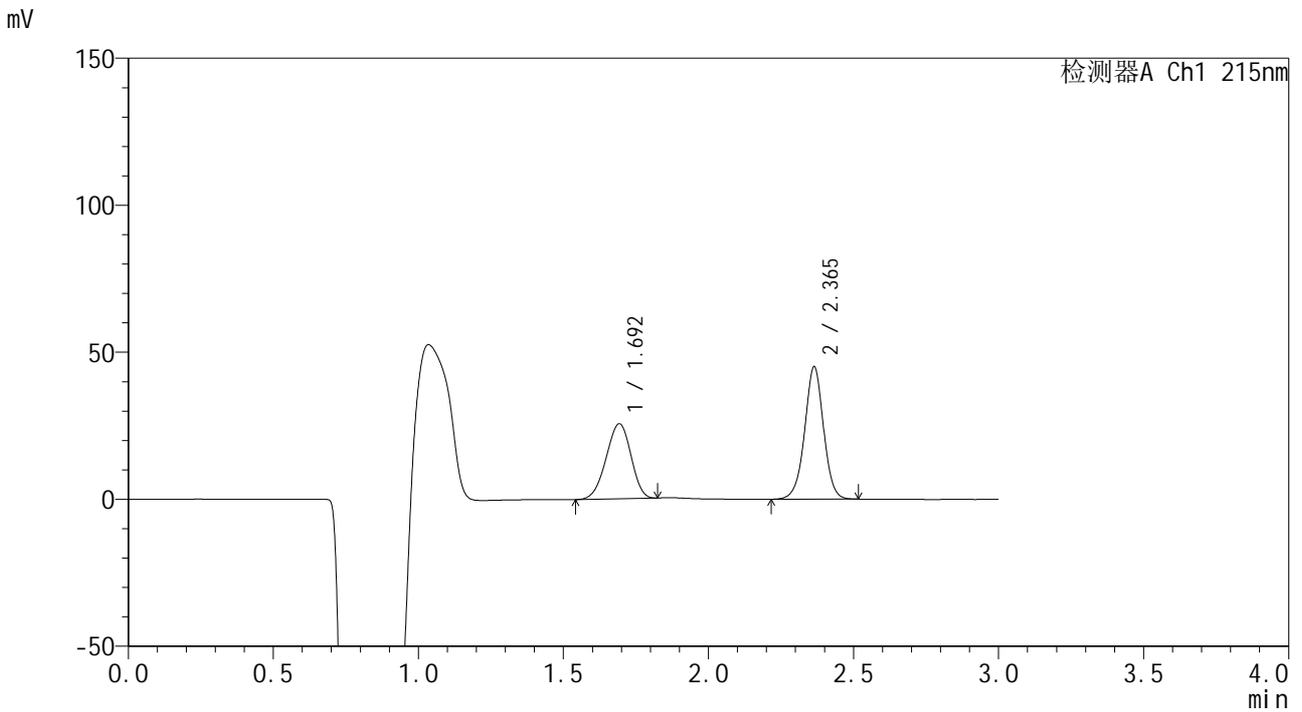


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-267-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	151997	42.669	25369	1805	0.943	--
2	2.365	204230	57.331	45021	6478	0.990	4.855
总计		356227	100.000	70389			

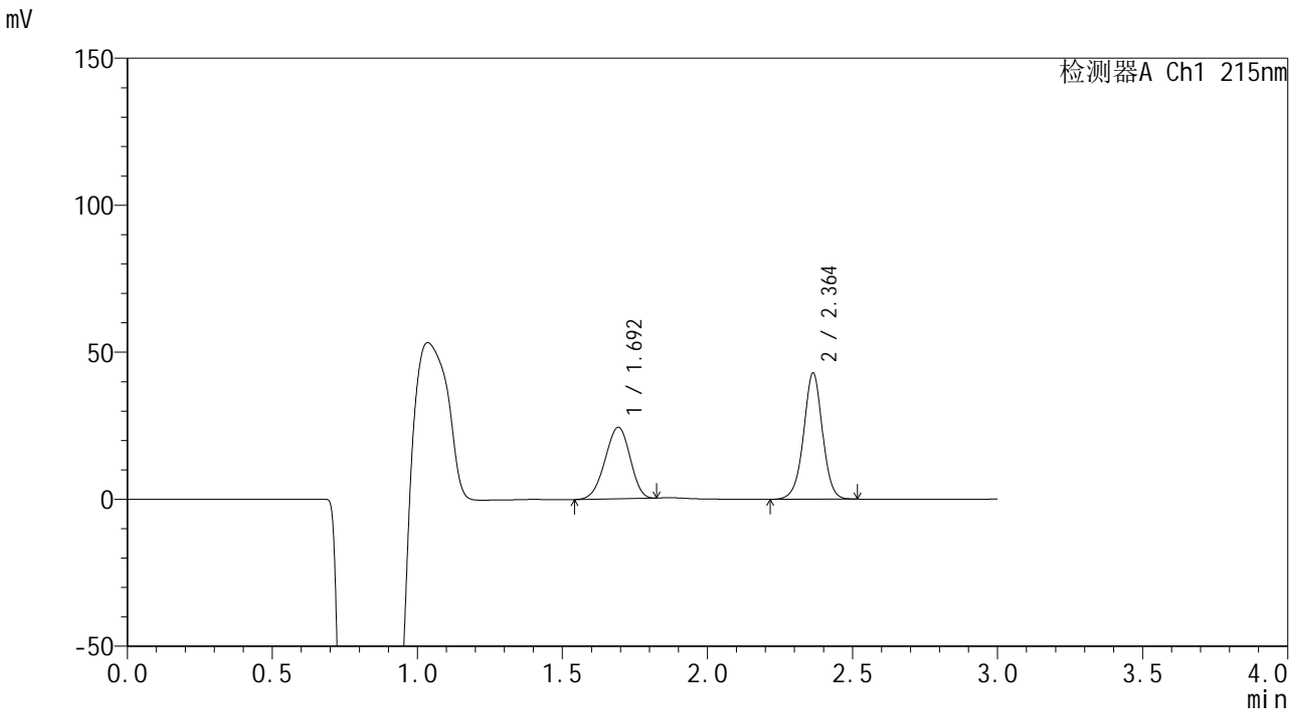


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-268-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	145992	42.839	24216	1772	0.946	--
2	2.364	194800	57.161	42963	6477	0.990	4.829
总计		340792	100.000	67179			

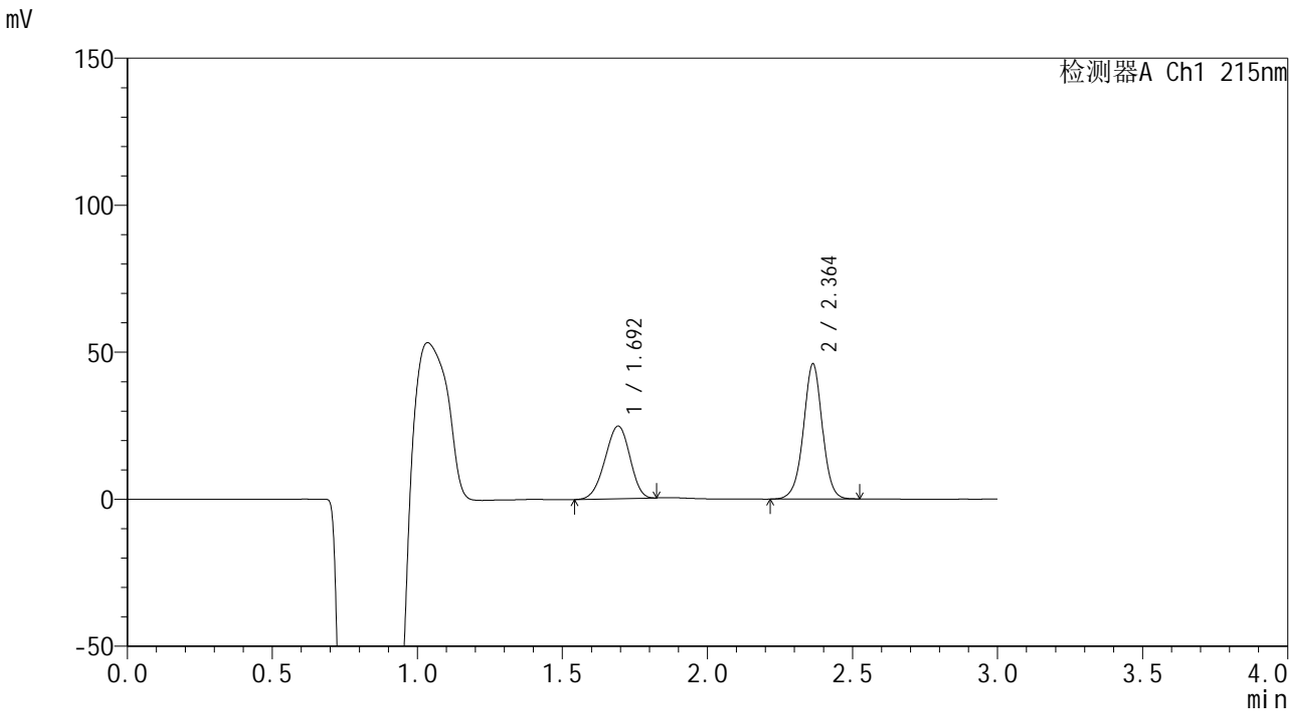


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-269-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	147404	41.357	24615	1798	0.943	--
2	2.364	209017	58.643	45999	6442	0.989	4.843
总计		356421	100.000	70613			

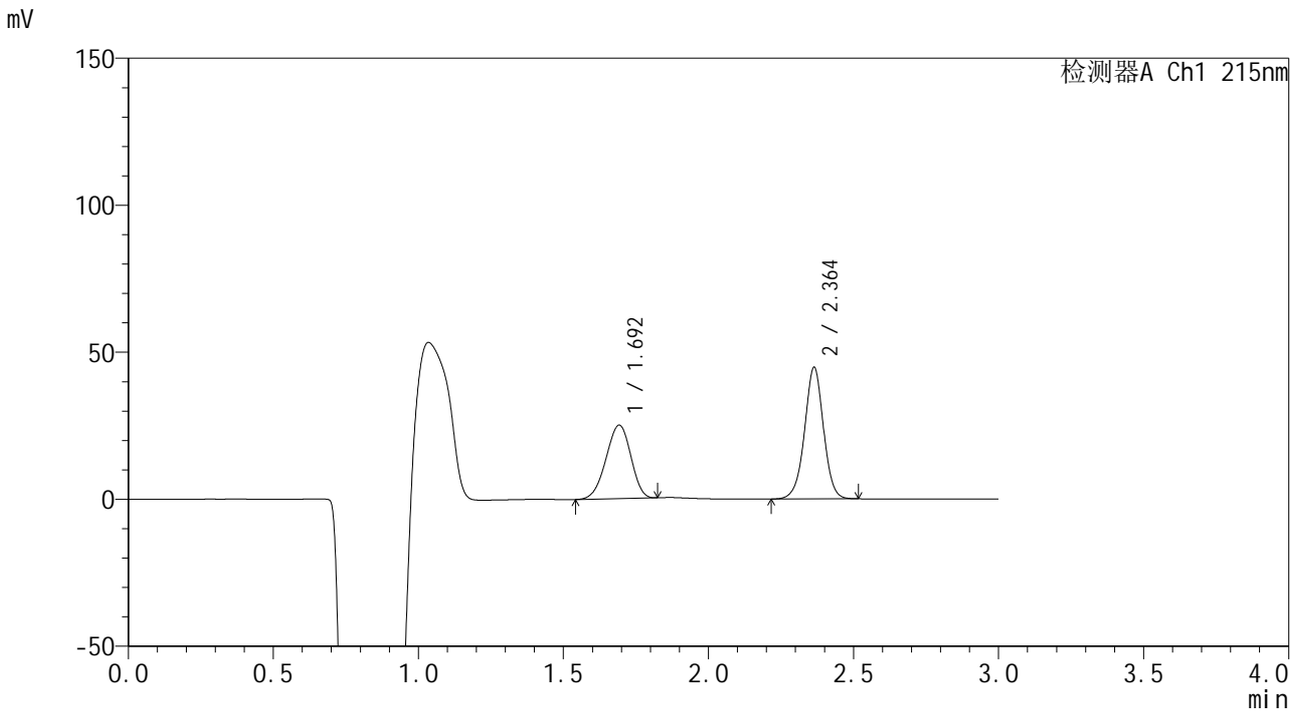


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-270-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	149006	42.294	24894	1802	0.942	--
2	2.364	203306	57.706	44755	6443	0.988	4.849
总计		352311	100.000	69649			

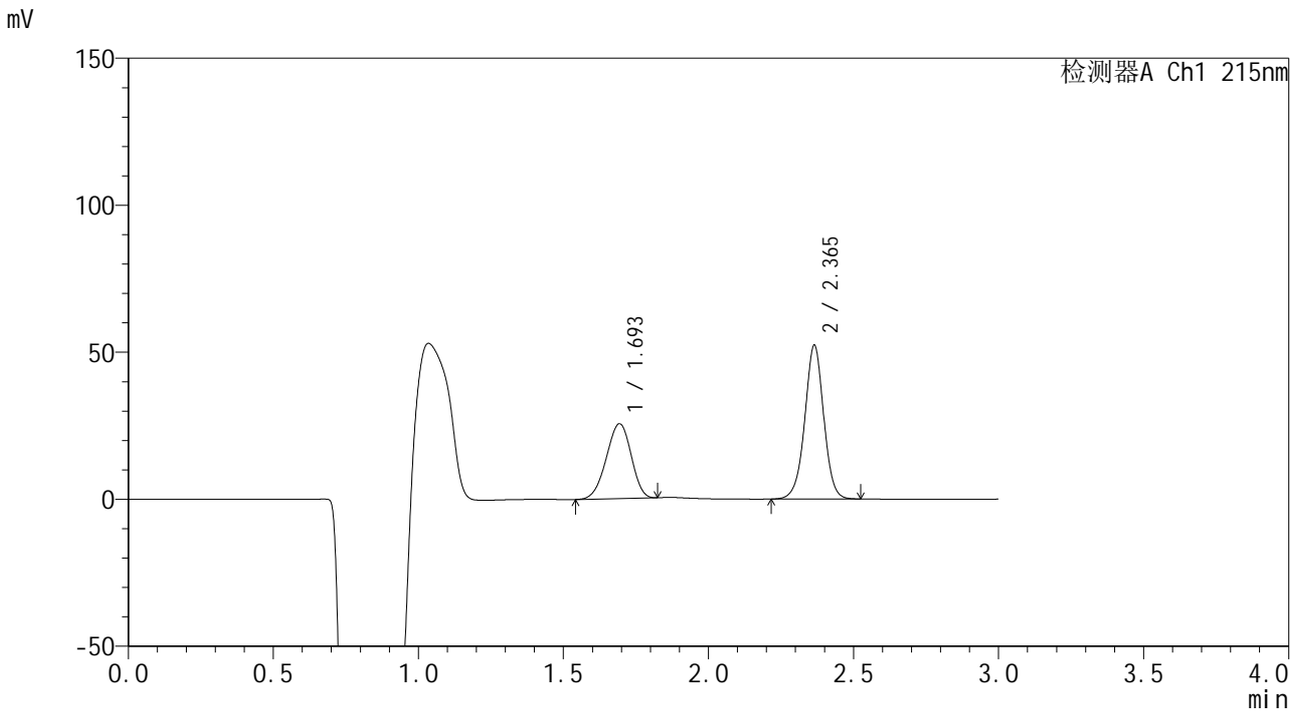


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-271-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	151905	38.982	25383	1805	0.943	--
2	2.365	237778	61.018	52263	6453	0.990	4.848
总计		389683	100.000	77645			

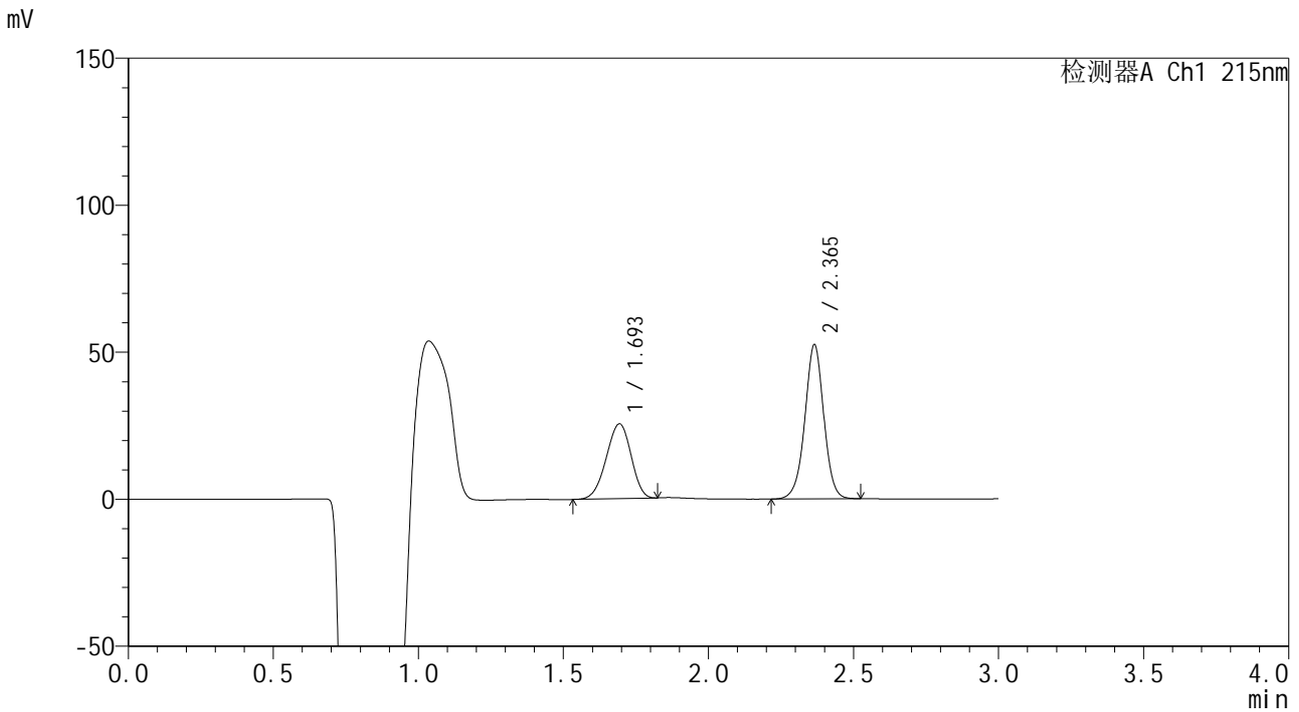


SMF-4059

<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 - 0-89/11-272-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	151632	38.864	25331	1805	0.942	--
2	2.365	238529	61.136	52379	6452	0.989	4.852
总计		390161	100.000	77710			

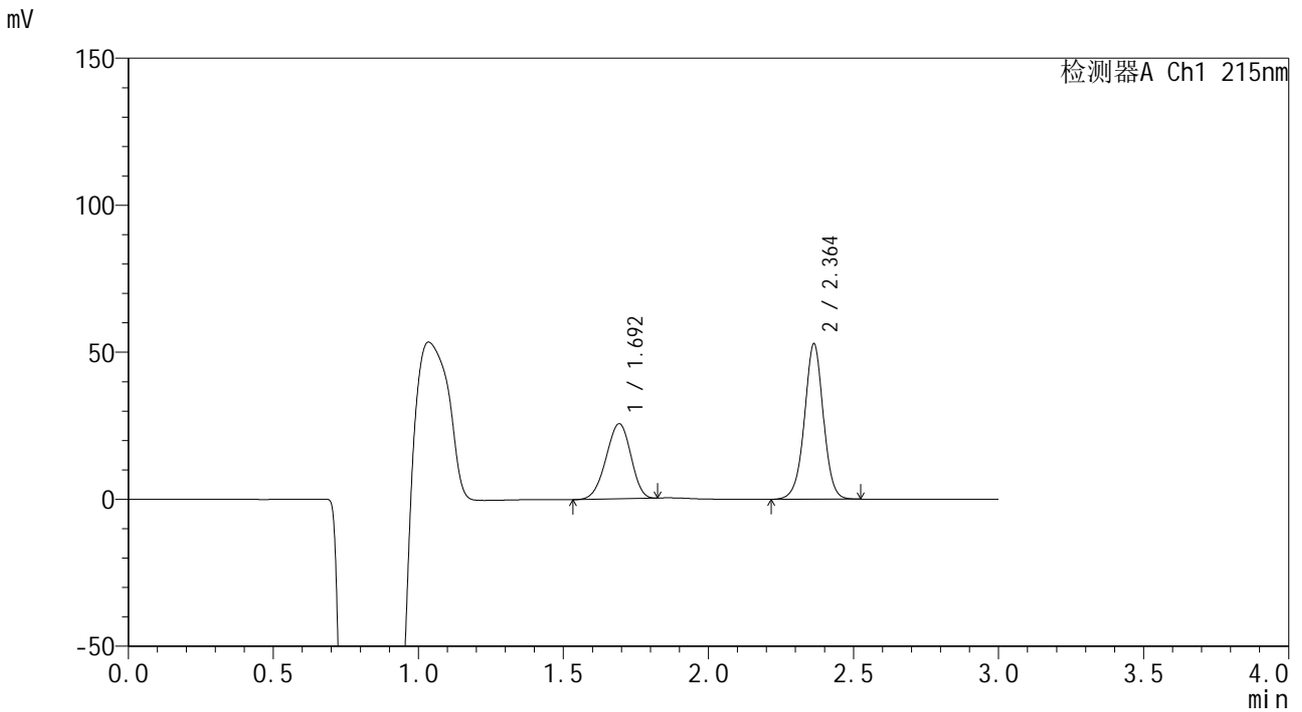


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-273-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	152171	38.763	25426	1805	0.941	--
2	2.364	240397	61.237	52899	6442	0.990	4.848
总计		392569	100.000	78325			

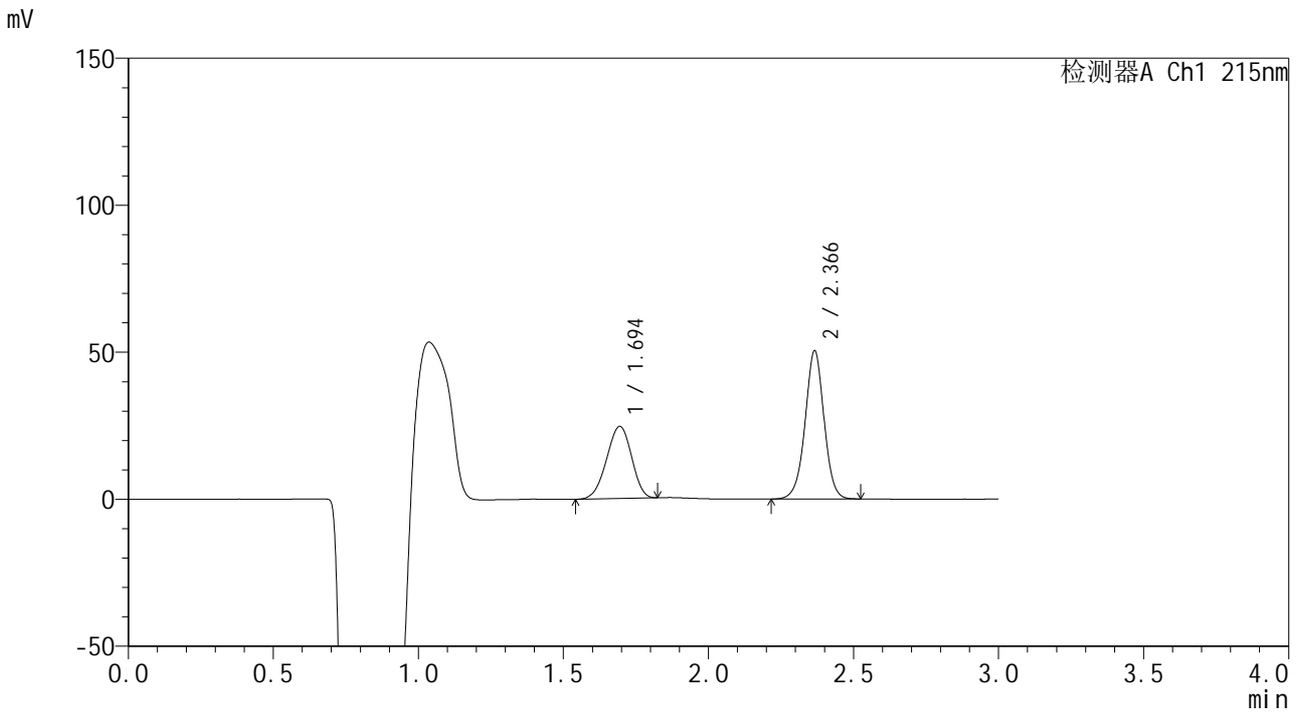


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-274-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	147367	39.111	24493	1774	0.948	--
2	2.366	229425	60.889	50248	6453	0.990	4.823
总计		376792	100.000	74741			

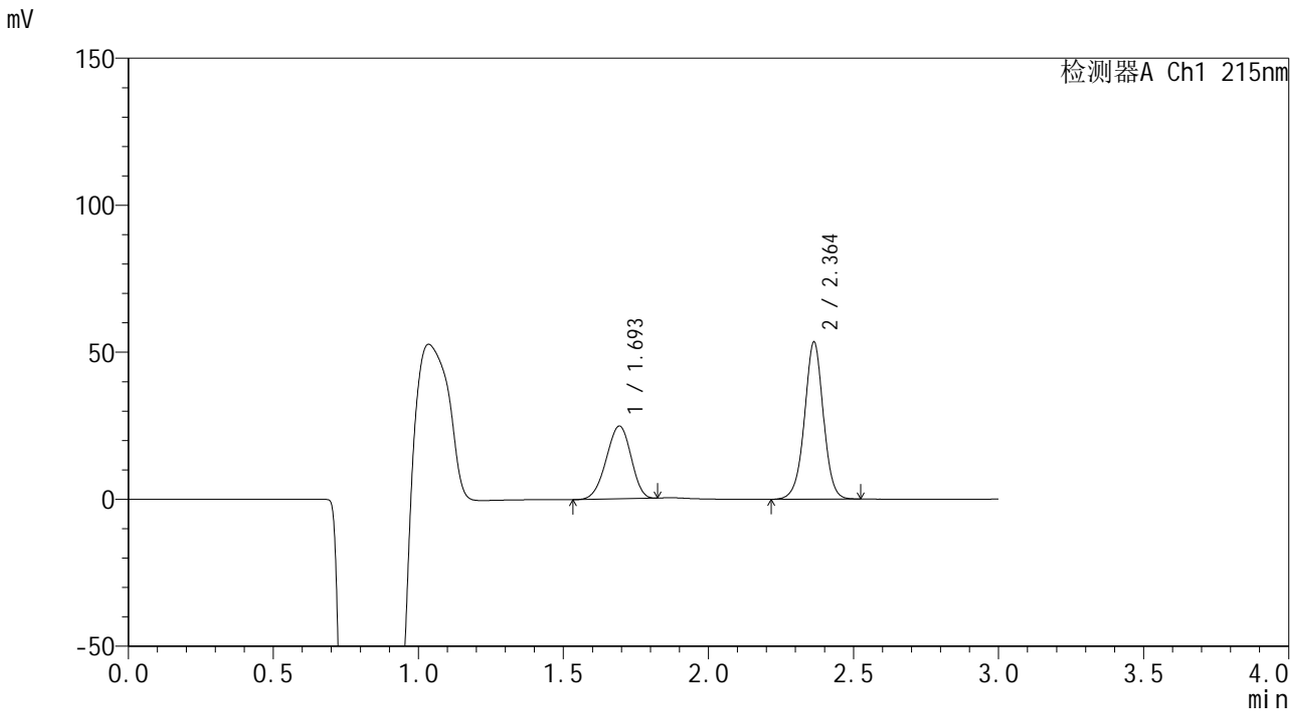


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-275-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	147608	37.851	24658	1804	0.941	--
2	2.364	242363	62.149	53479	6483	0.990	4.849
总计		389971	100.000	78136			

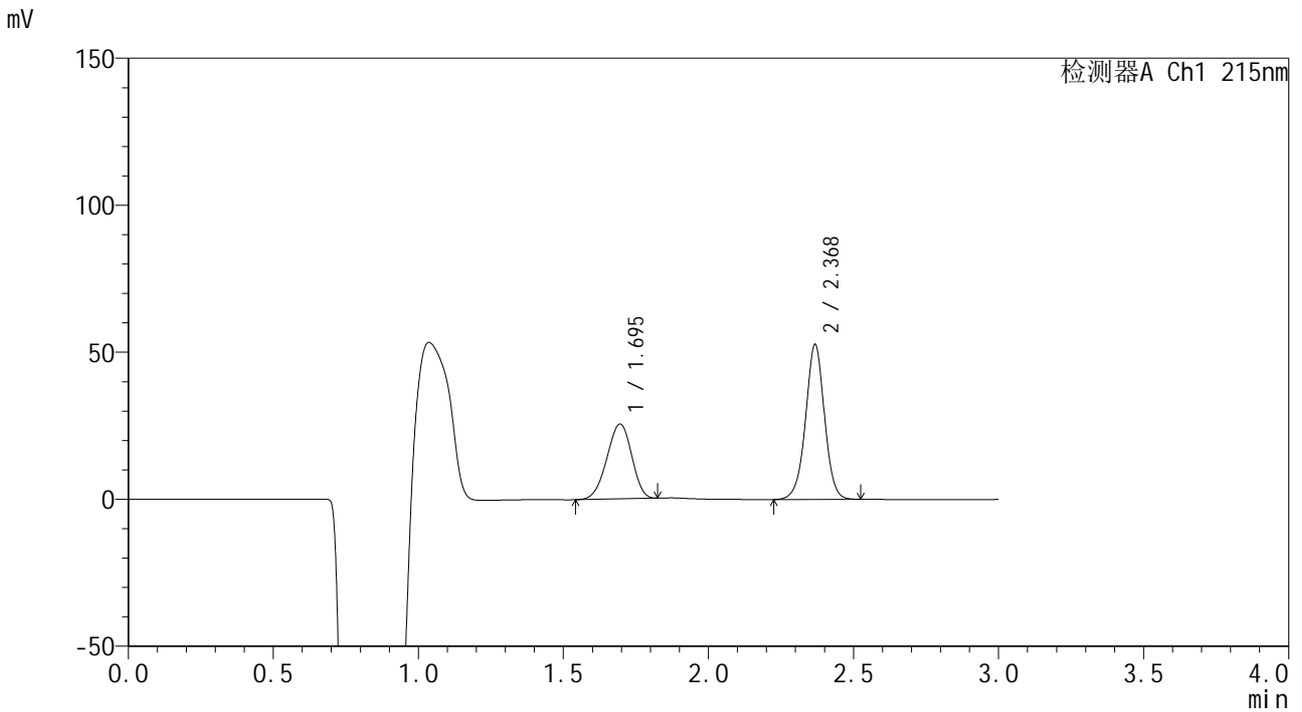


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-276-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	151996	38.857	25464	1805	0.940	--
2	2.368	239168	61.143	52215	6480	0.990	4.853
总计		391164	100.000	77680			

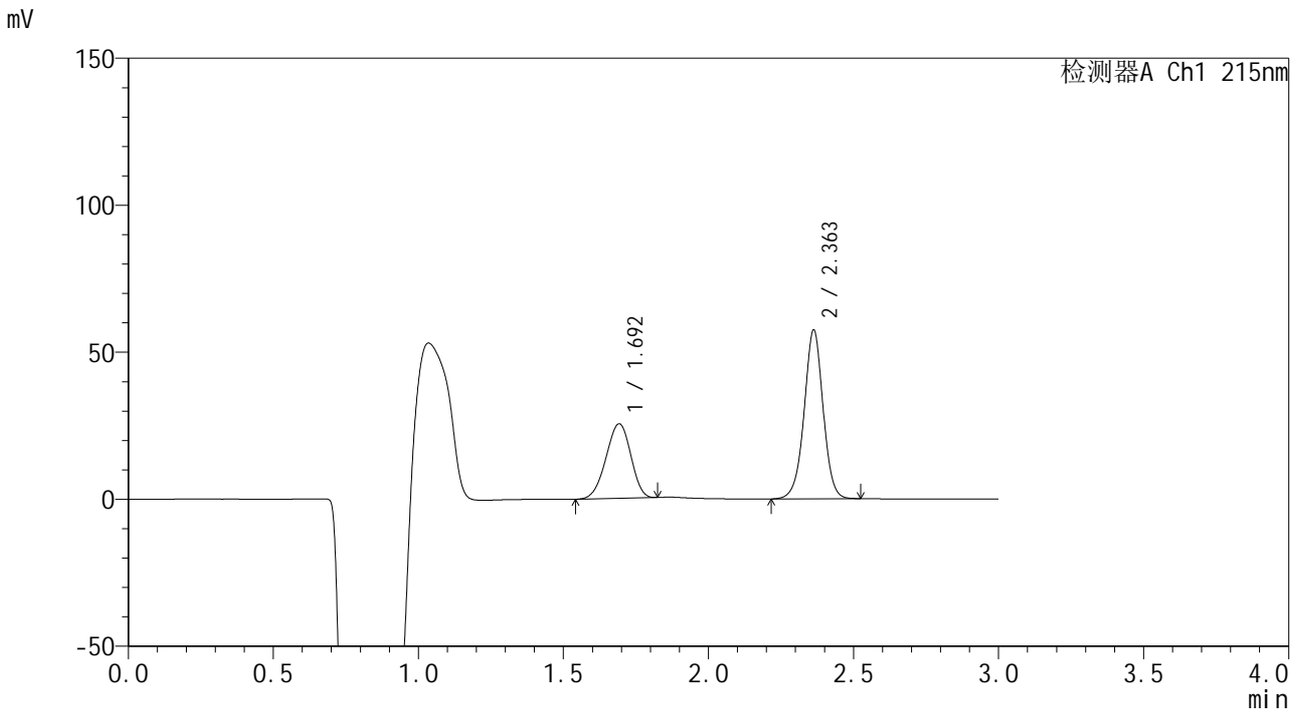


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-277-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	151074	36.647	25279	1806	0.942	--
2	2.363	261168	63.353	57430	6436	0.989	4.844
总计		412242	100.000	82709			

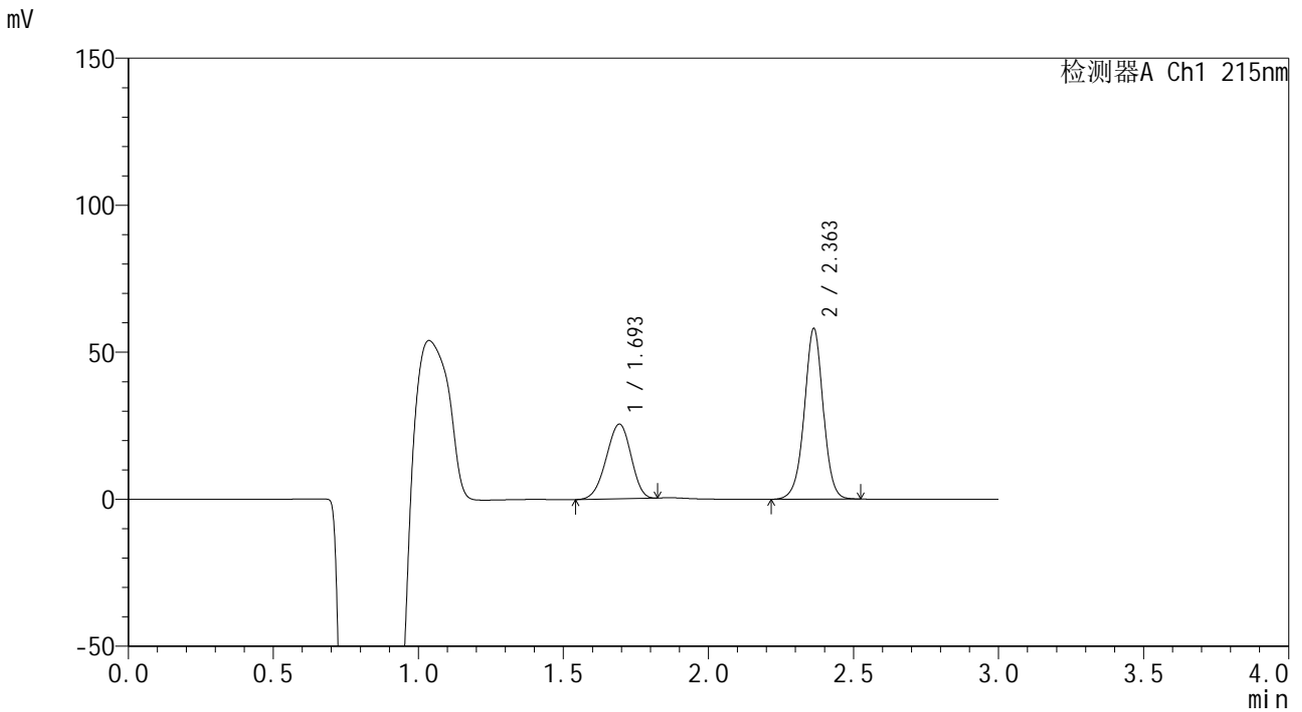


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-278-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	151372	36.484	25274	1806	0.941	--
2	2.363	263523	63.516	58080	6462	0.990	4.844
总计		414895	100.000	83354			

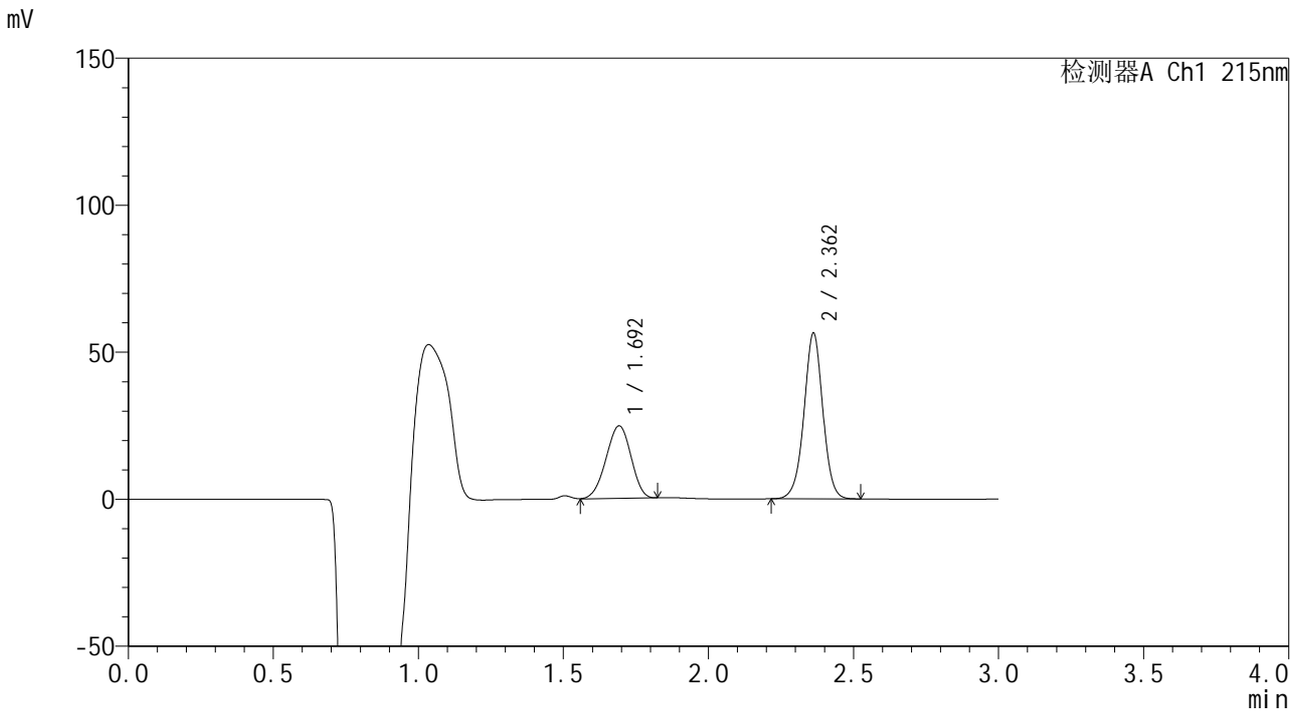


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-280-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	147900	36.692	24580	1762	0.955	--
2	2.362	255185	63.308	56348	6474	0.992	4.811
总计		403085	100.000	80928			

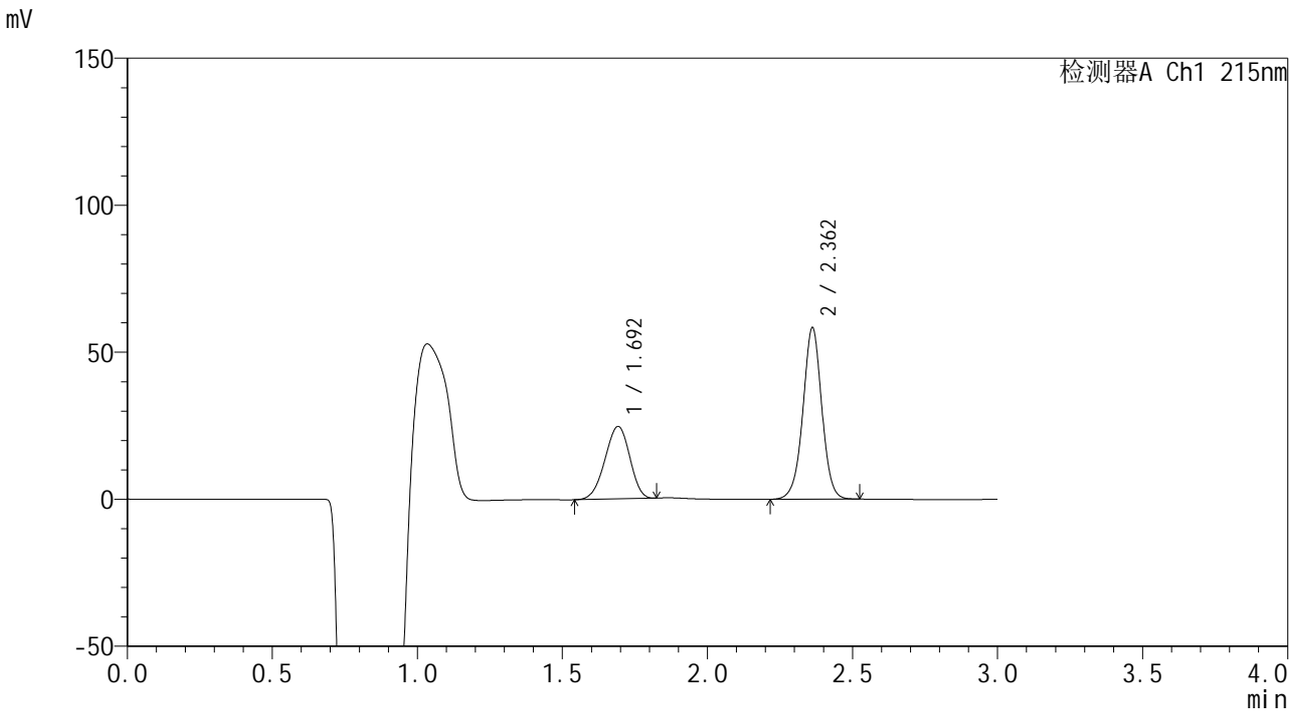


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-281-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	146759	35.660	24564	1804	0.944	--
2	2.362	264791	64.340	58310	6453	0.990	4.842
总计		411551	100.000	82874			

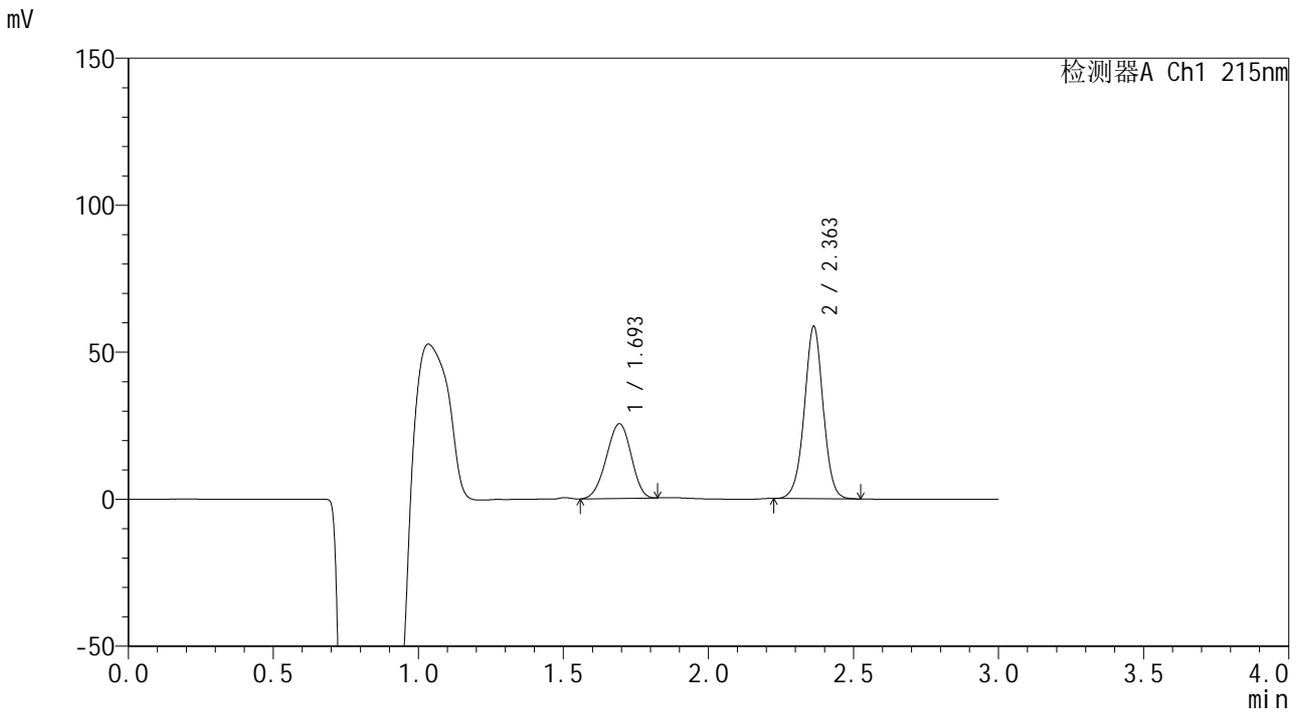


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-282-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	151284	36.349	25283	1790	0.951	--
2	2.363	264912	63.651	58611	6467	0.995	4.829
总计		416196	100.000	83894			

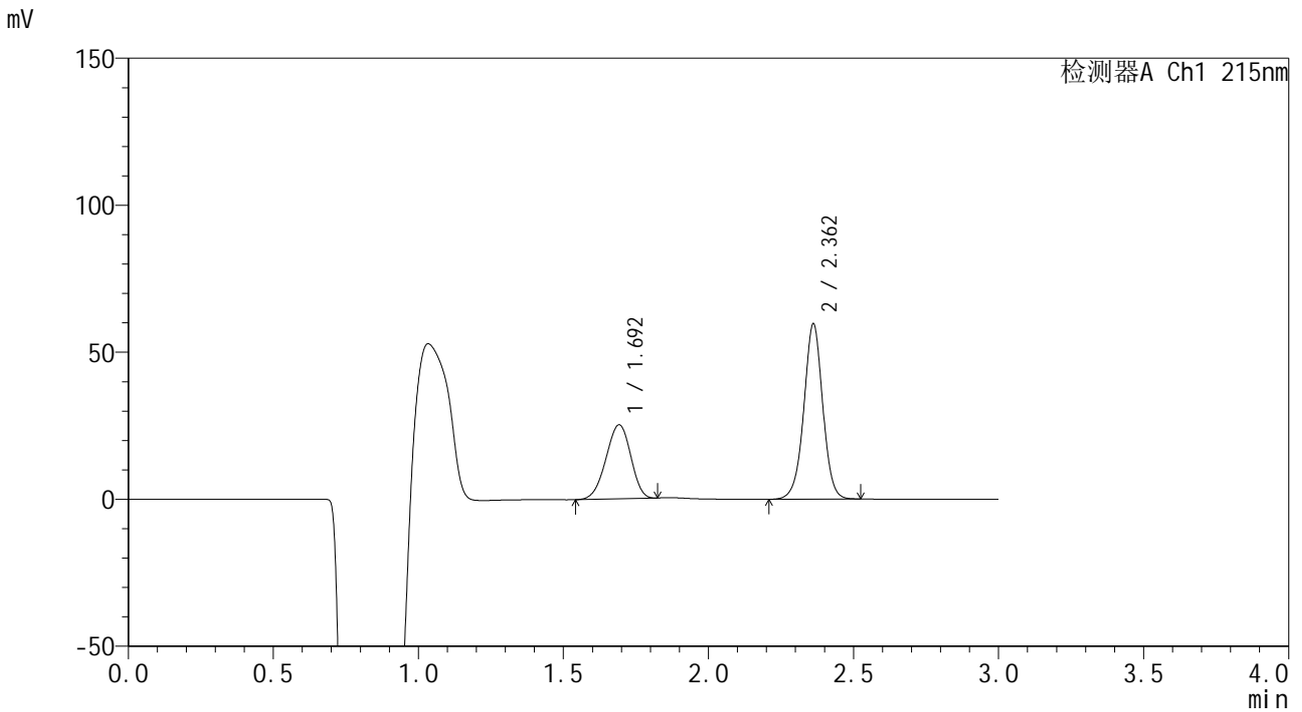


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-89/11-283-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	149823	35.607	25099	1808	0.942	--
2	2.362	270945	64.393	59588	6446	0.989	4.841
总计		420768	100.000	84686			

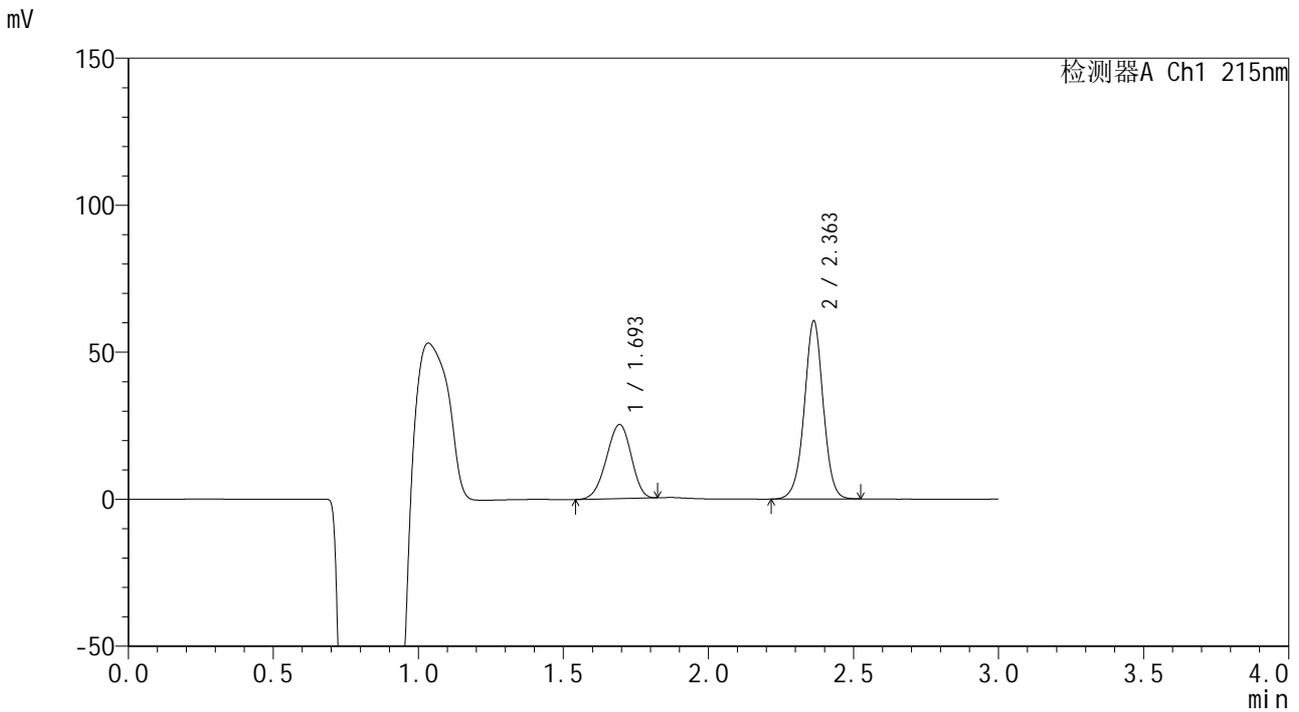


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-284-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	150219	35.338	25146	1807	0.942	--
2	2.363	274871	64.662	60577	6456	0.990	4.838
总计		425090	100.000	85724			

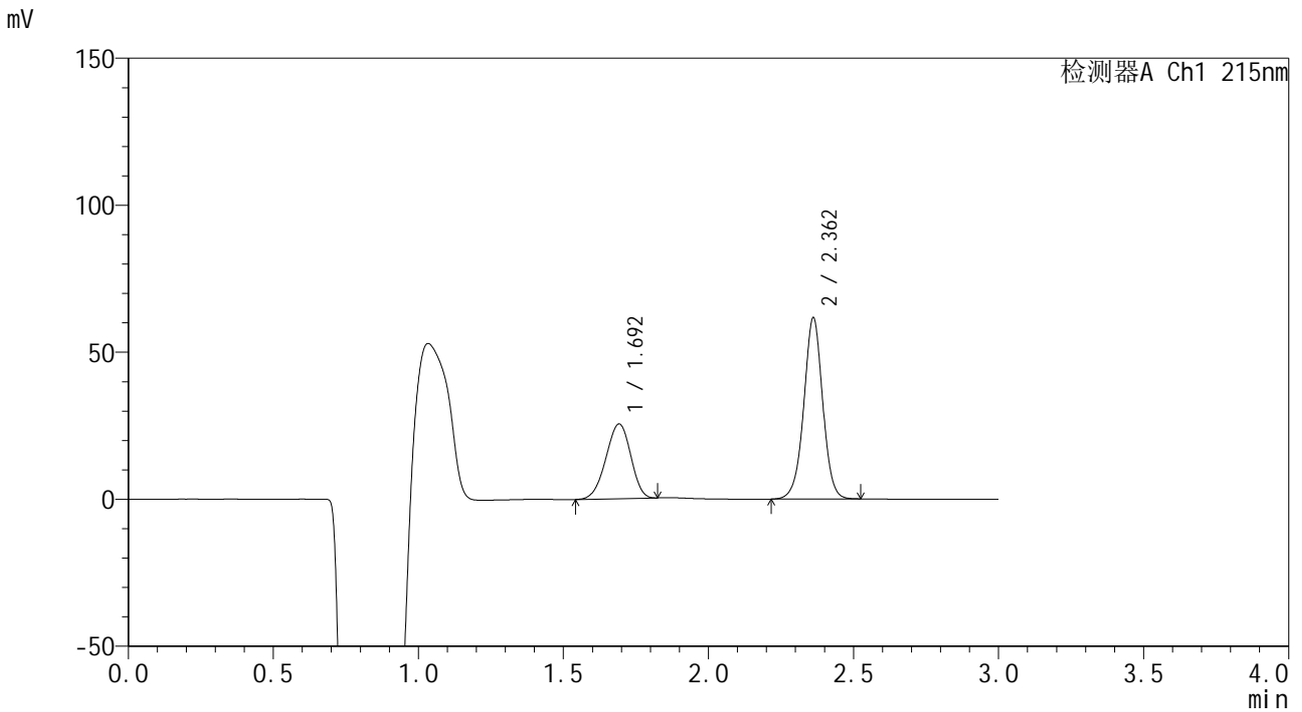


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-285-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	151298	35.087	25322	1807	0.943	--
2	2.362	279906	64.913	61589	6449	0.990	4.841
总计		431204	100.000	86912			

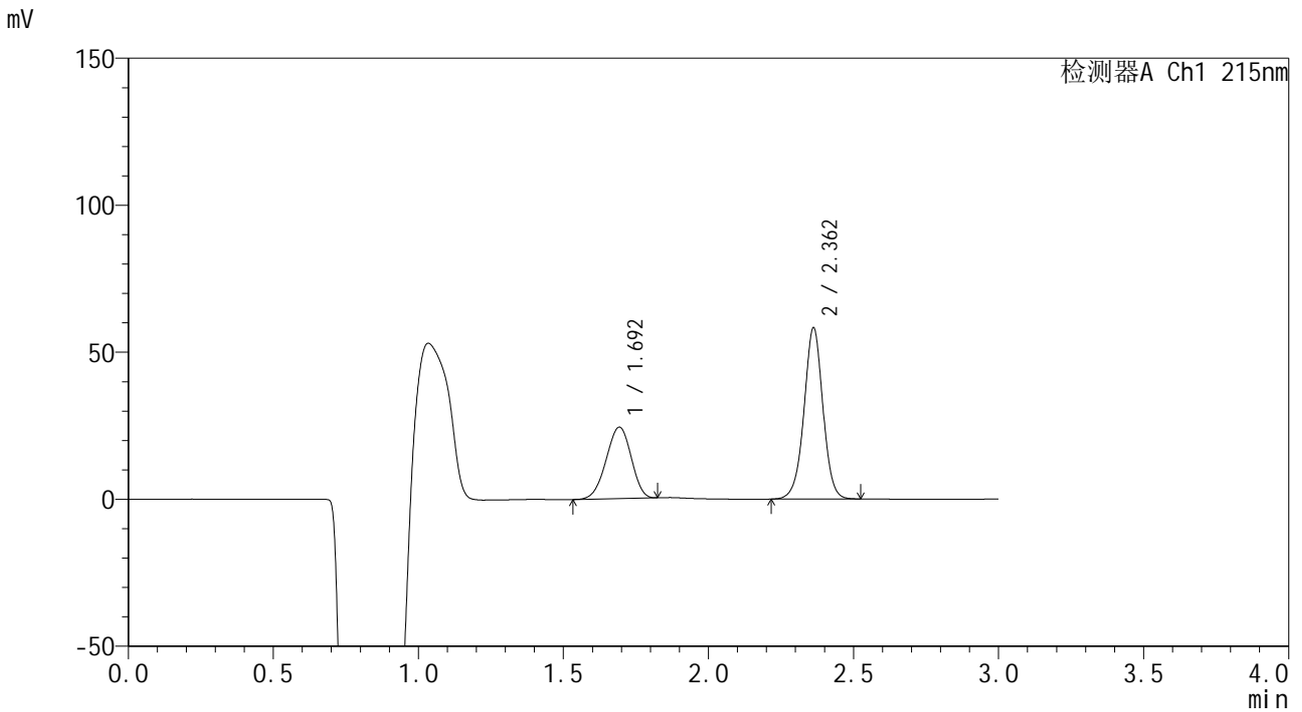


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-286-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	146286	35.586	24200	1765	0.948	--
2	2.362	264793	64.414	58255	6447	0.990	4.805
总计		411080	100.000	82455			

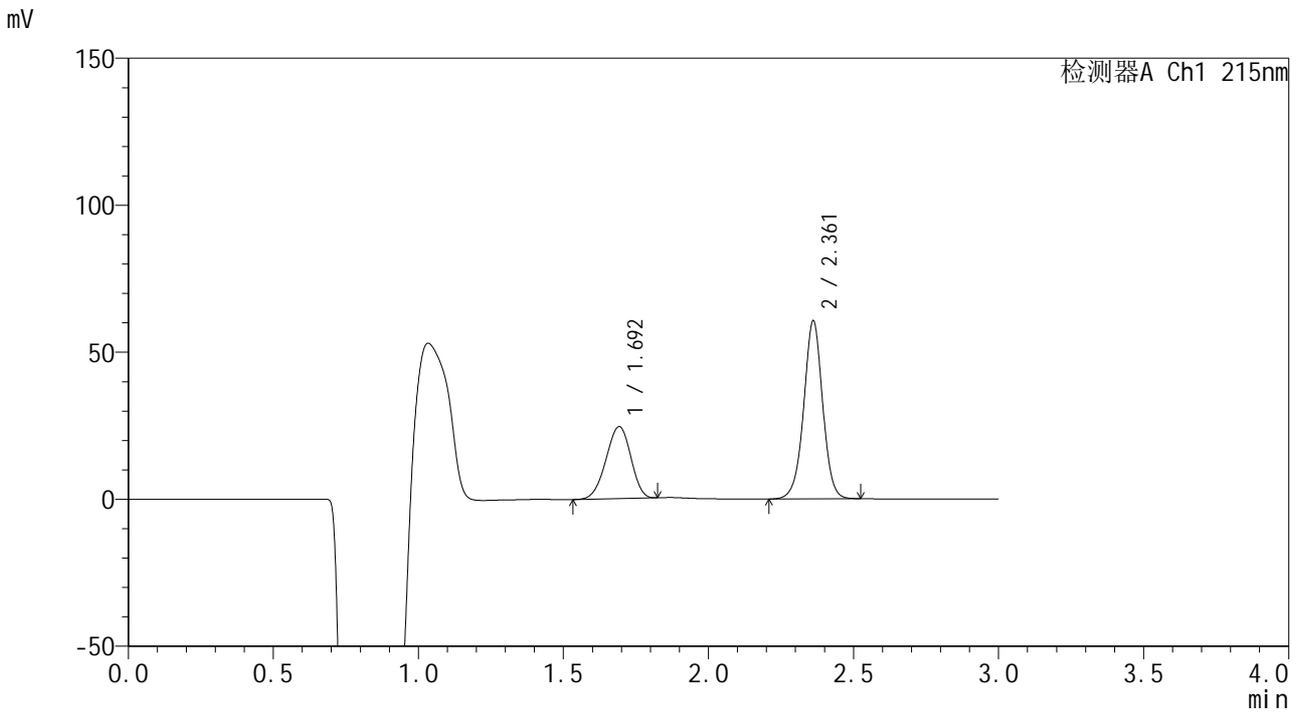


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-287-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	145929	34.636	24419	1806	0.943	--
2	2.361	275387	65.364	60462	6437	0.988	4.834
总计		421316	100.000	84881			

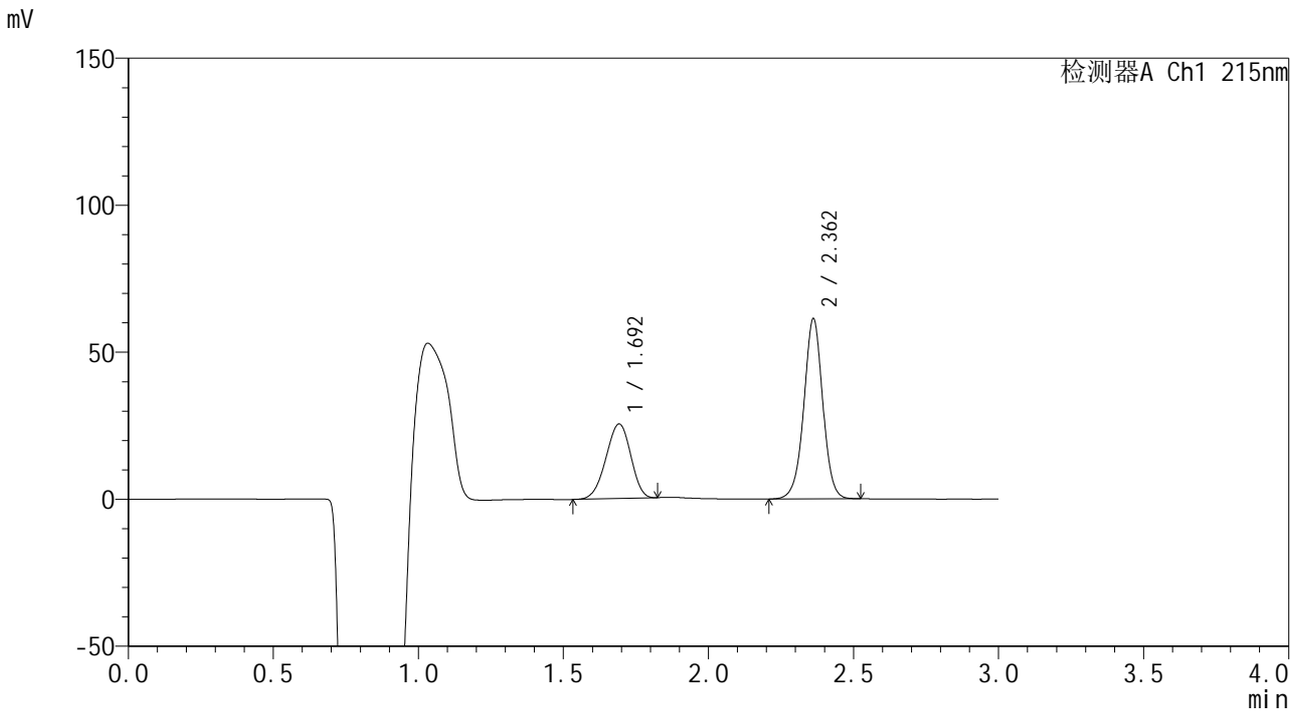


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-288-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	150938	35.153	25268	1806	0.943	--
2	2.362	278436	64.847	61239	6441	0.990	4.839
总计		429375	100.000	86507			

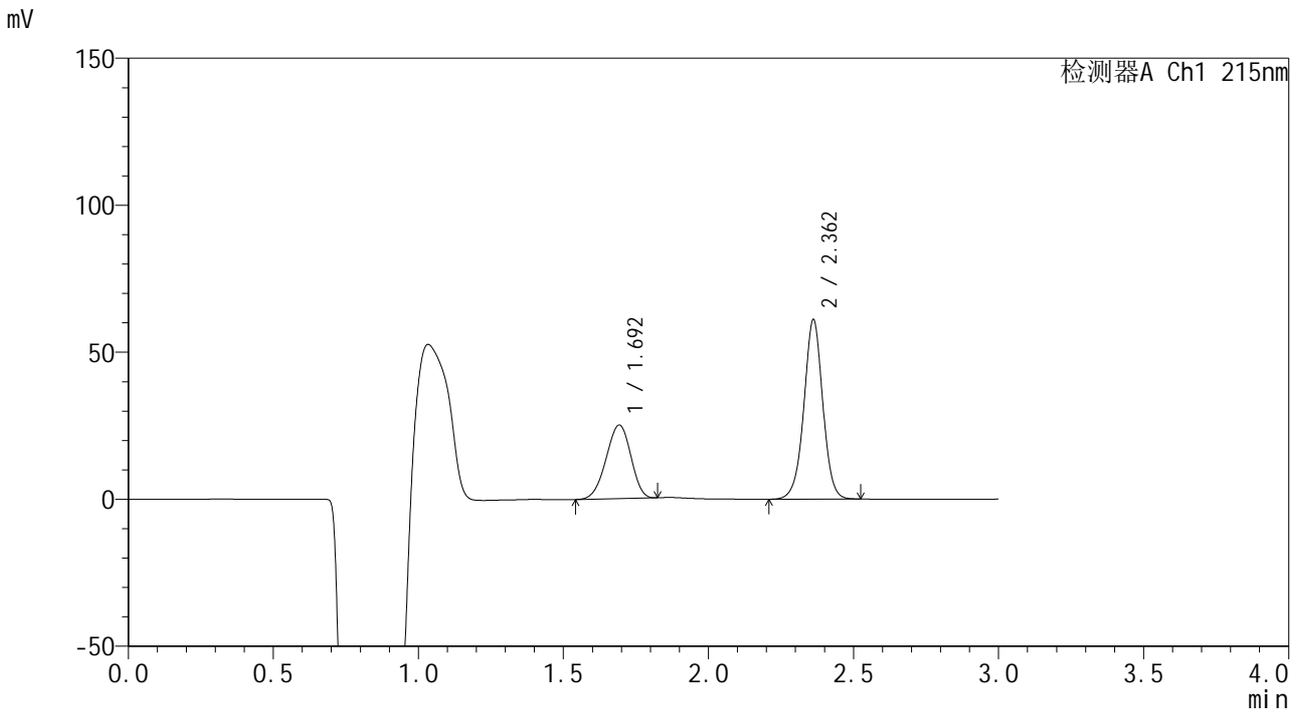


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-289-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	148912	34.959	24938	1812	0.942	--
2	2.362	277046	65.041	60994	6458	0.990	4.843
总计		425958	100.000	85931			

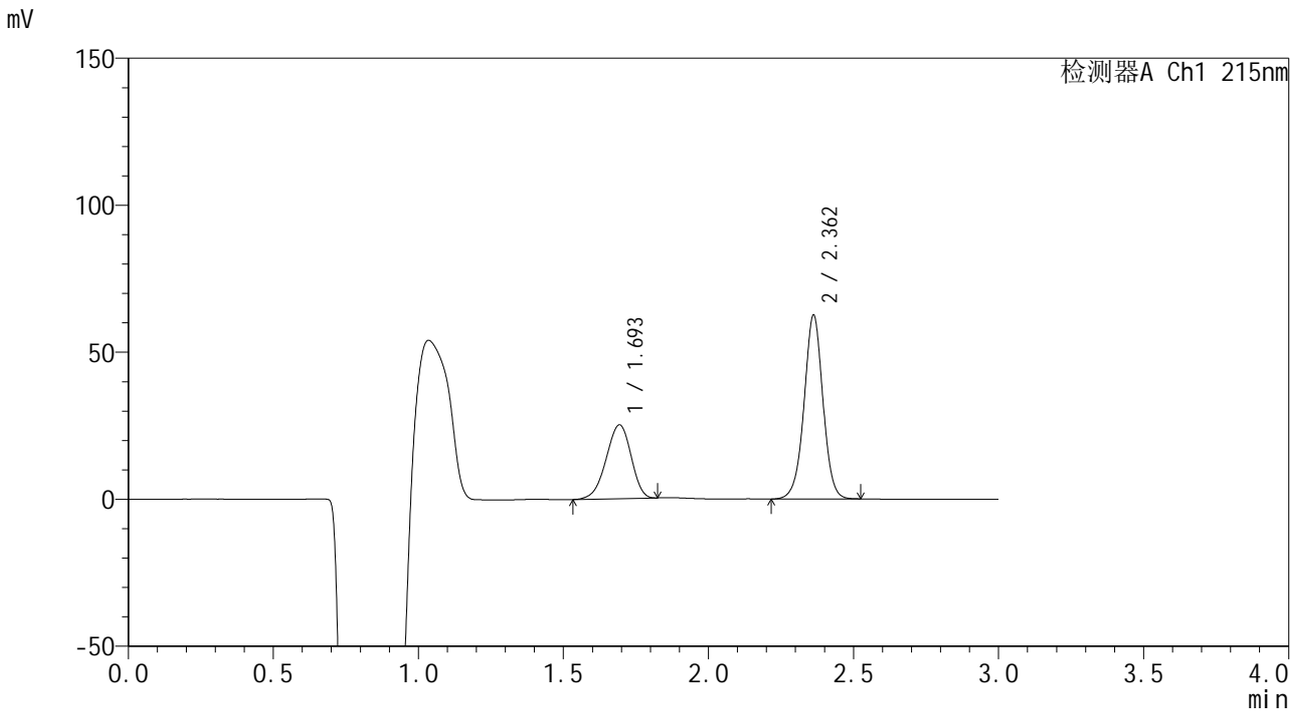


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-290-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	150411	34.662	25008	1807	0.925	--
2	2.362	283530	65.338	62557	6470	0.992	4.839
总计		433941	100.000	87566			

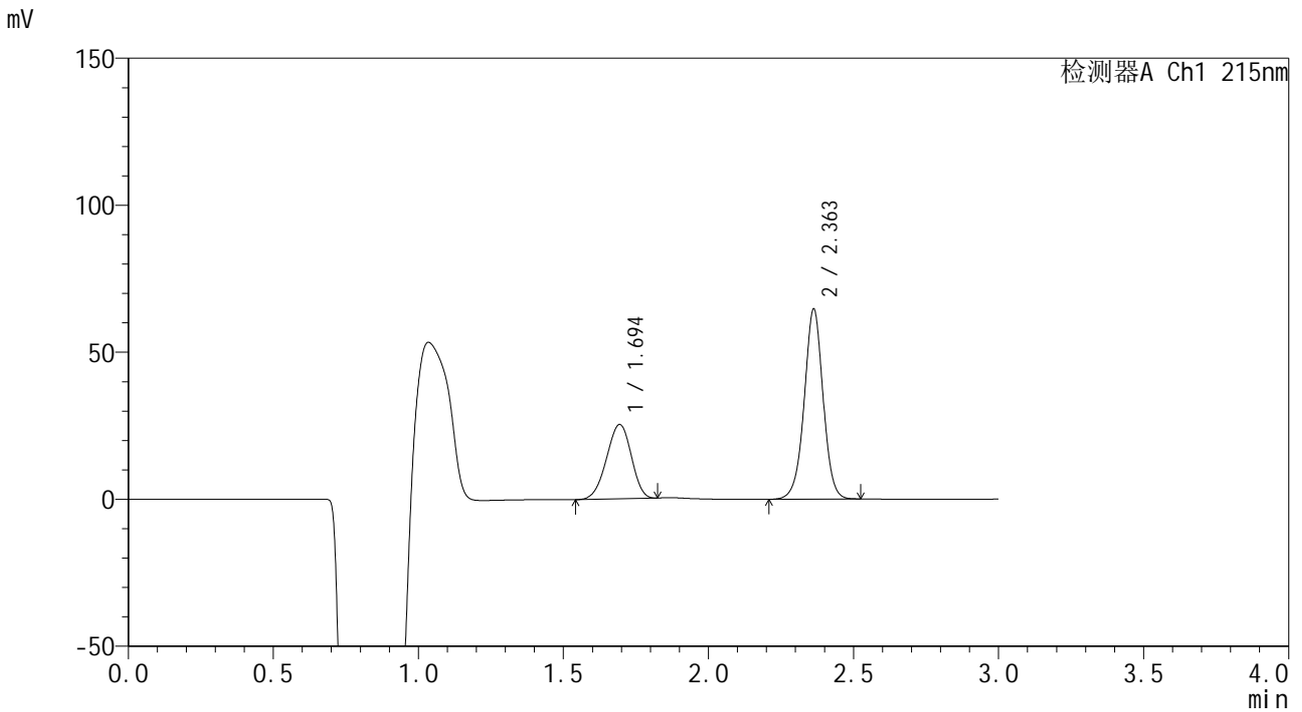


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-291-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	150359	33.901	25237	1816	0.944	--
2	2.363	293162	66.099	64672	6473	0.990	4.842
总计		443521	100.000	89908			

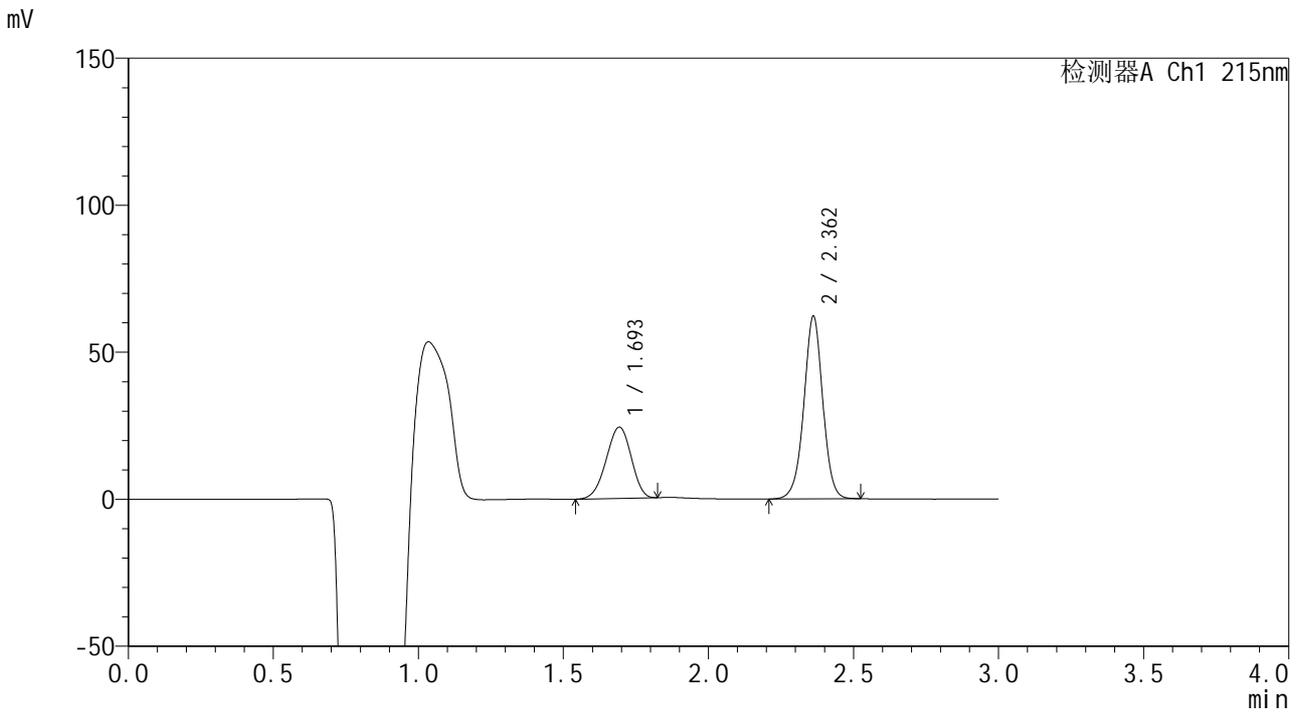


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-292-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	145692	34.054	24128	1770	0.946	--
2	2.362	282132	65.946	62067	6448	0.990	4.804
总计		427825	100.000	86195			

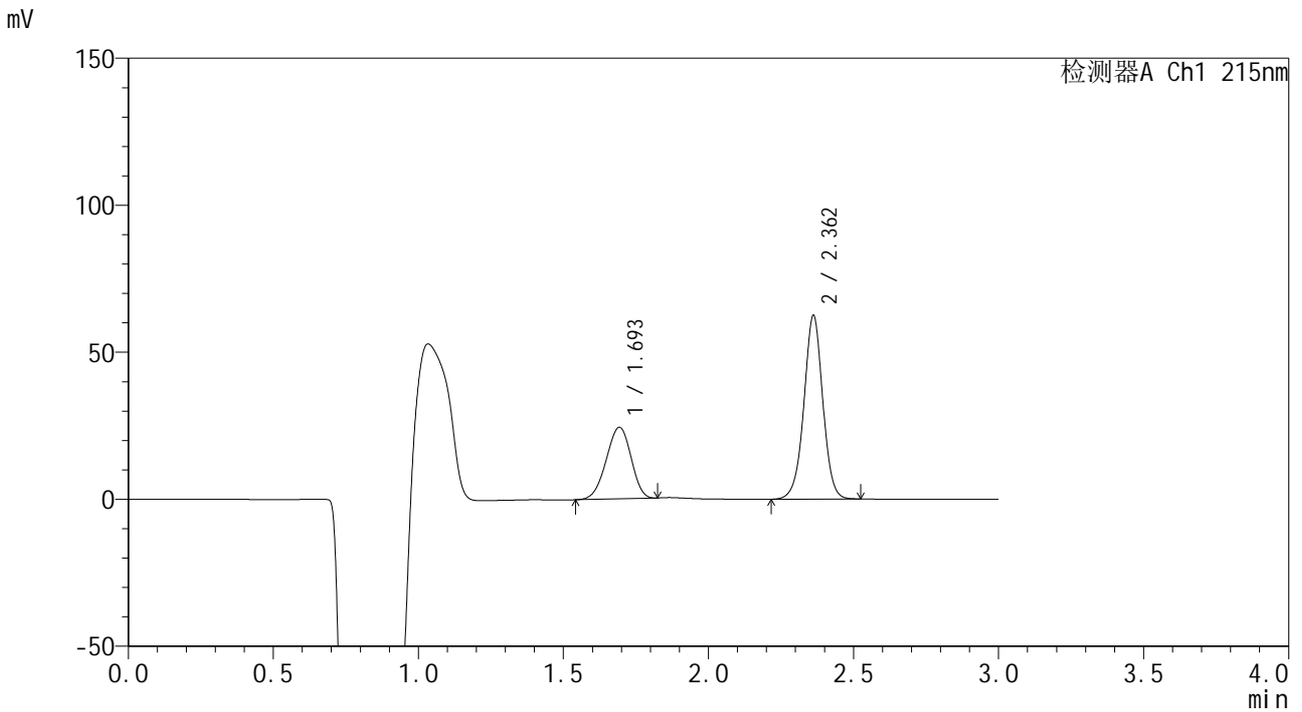


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-293-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	144892	33.833	24236	1808	0.943	--
2	2.362	283368	66.167	62438	6465	0.992	4.837
总计		428259	100.000	86674			

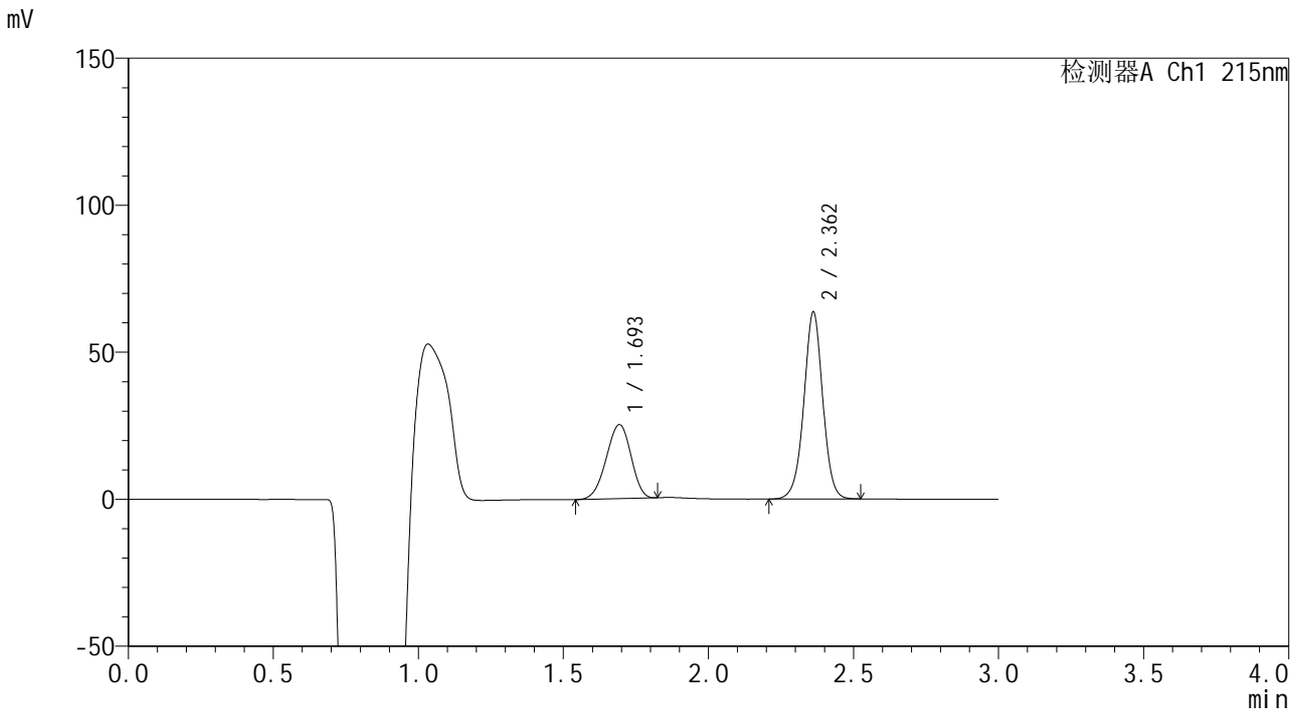


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-294-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	149826	34.169	25084	1811	0.942	--
2	2.362	288665	65.831	63514	6444	0.992	4.835
总计		438490	100.000	88598			

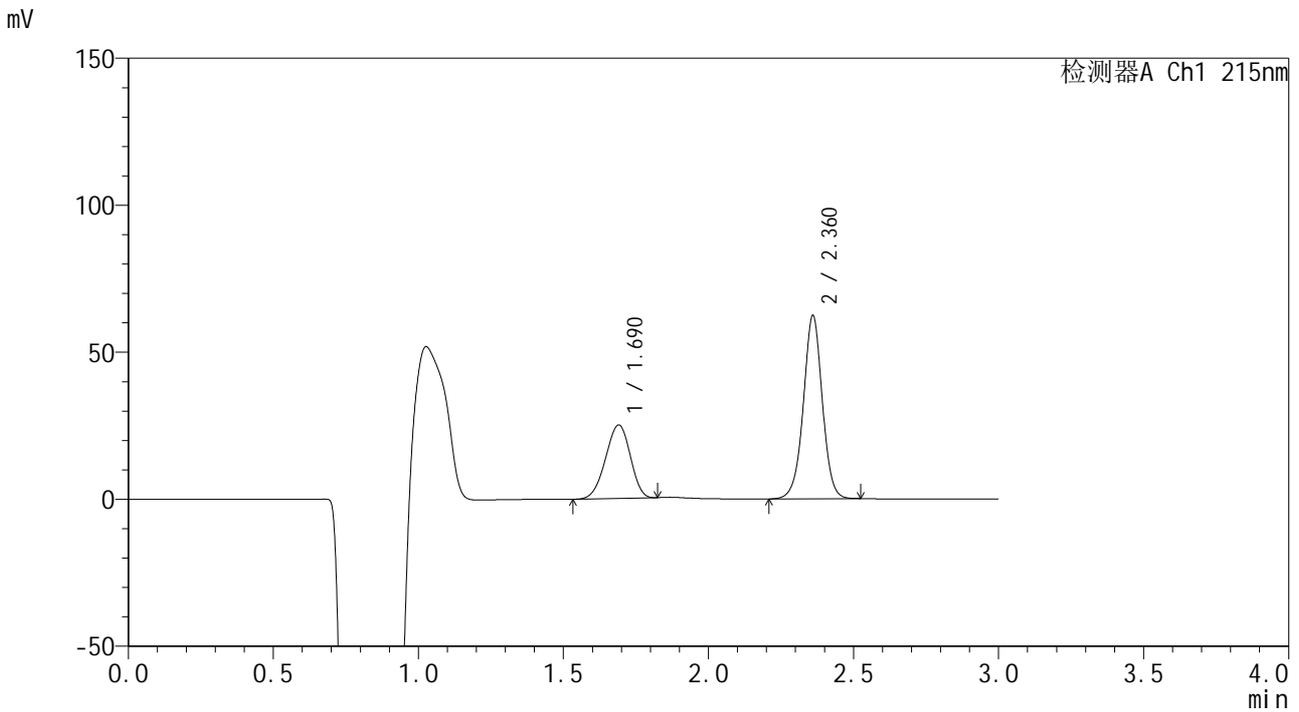


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-295-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	148456	34.363	24970	1806	0.944	--
2	2.360	283569	65.637	61959	6415	0.992	4.838
总计		432025	100.000	86929			

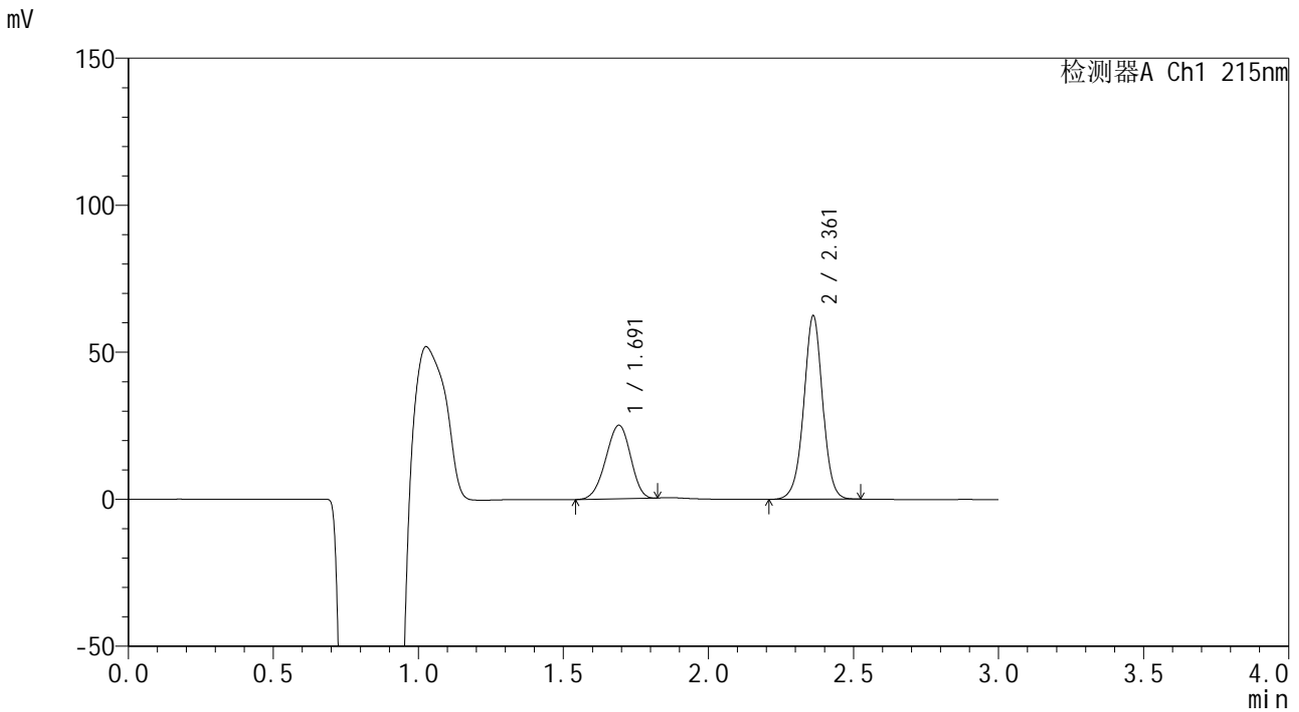


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-296-2 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	148741	34.398	24965	1809	0.943	--
2	2.361	283675	65.602	62307	6442	0.994	4.846
总计		432416	100.000	87272			

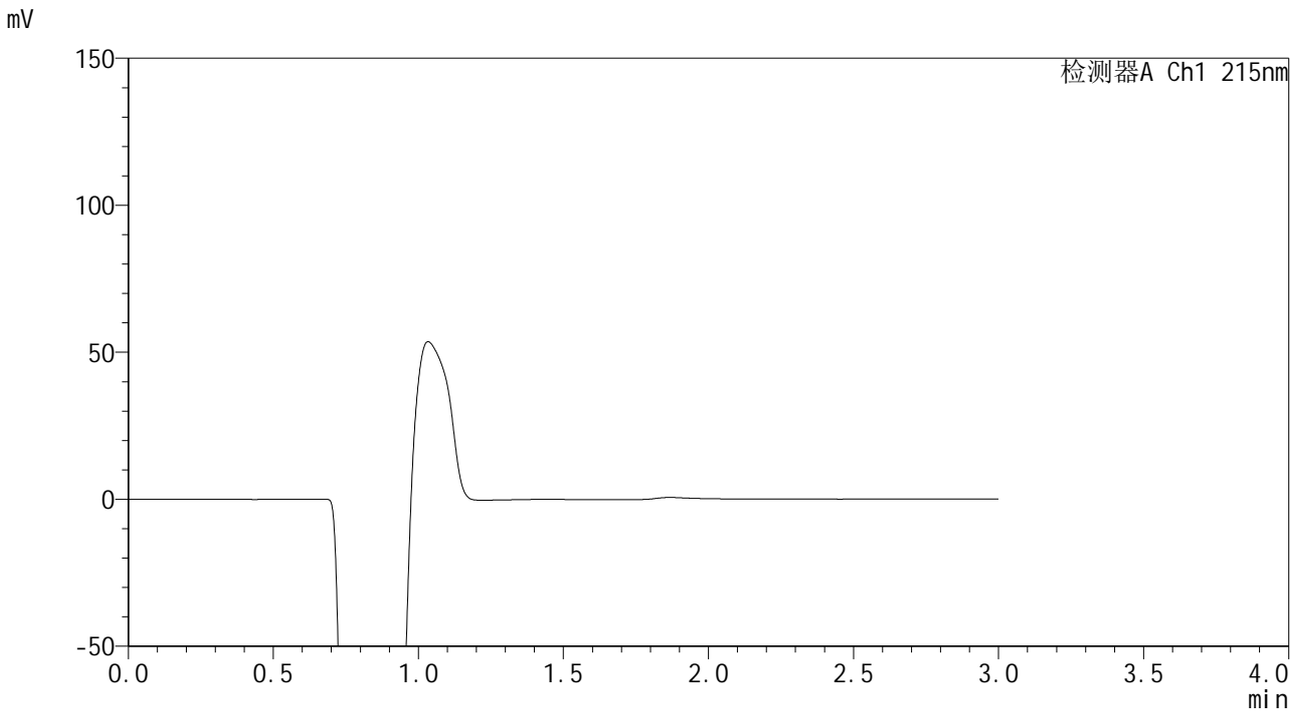


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-89/11-297-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							

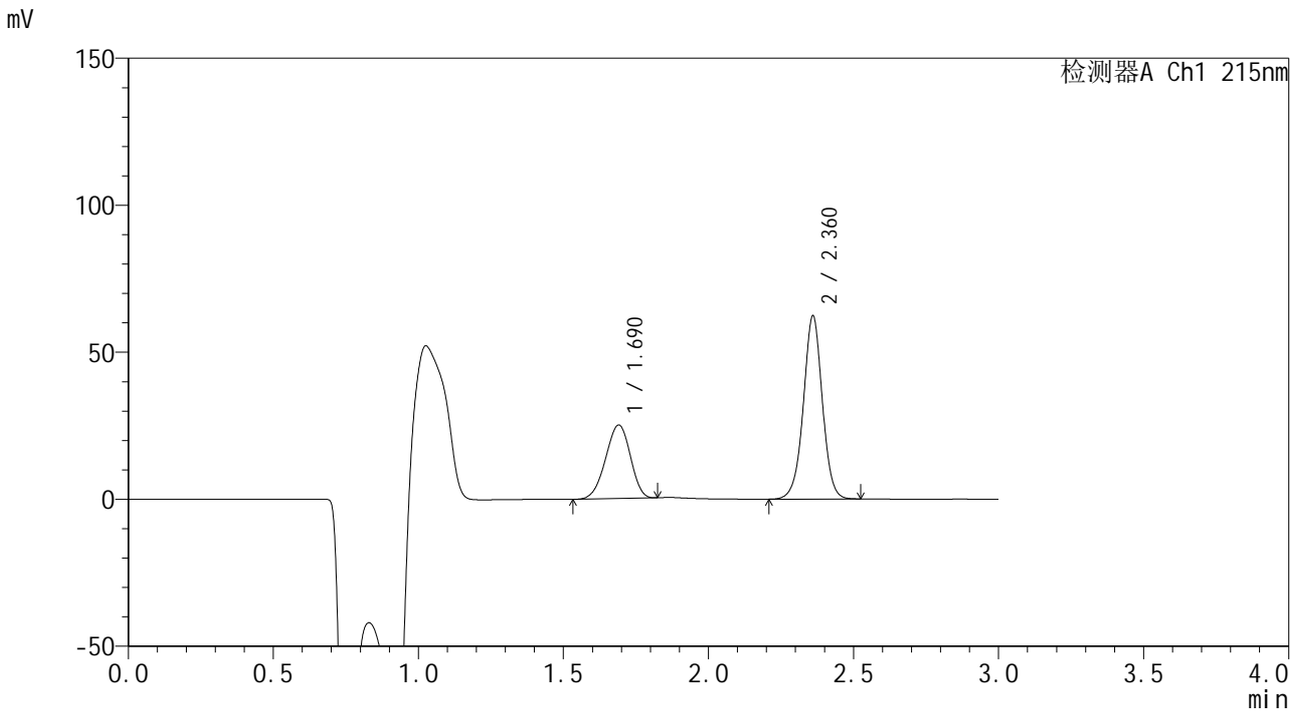


SMF-4059

<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 - 0-89/11-298-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	148748	34.410	24987	1808	0.943	--
2	2.360	283538	65.590	61965	6409	0.993	4.838
总计		432286	100.000	86951			

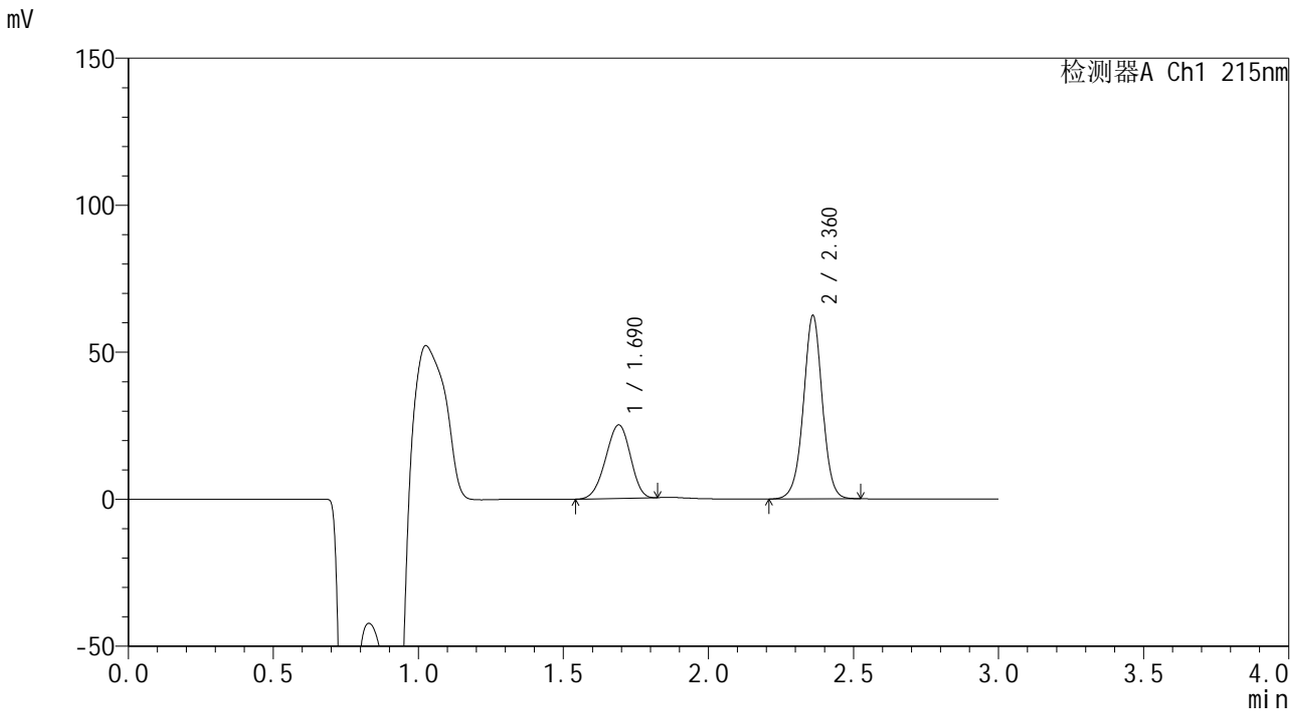


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-299-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	148521	34.367	24966	1810	0.944	--
2	2.360	283646	65.633	62028	6427	0.993	4.841
总计		432167	100.000	86995			

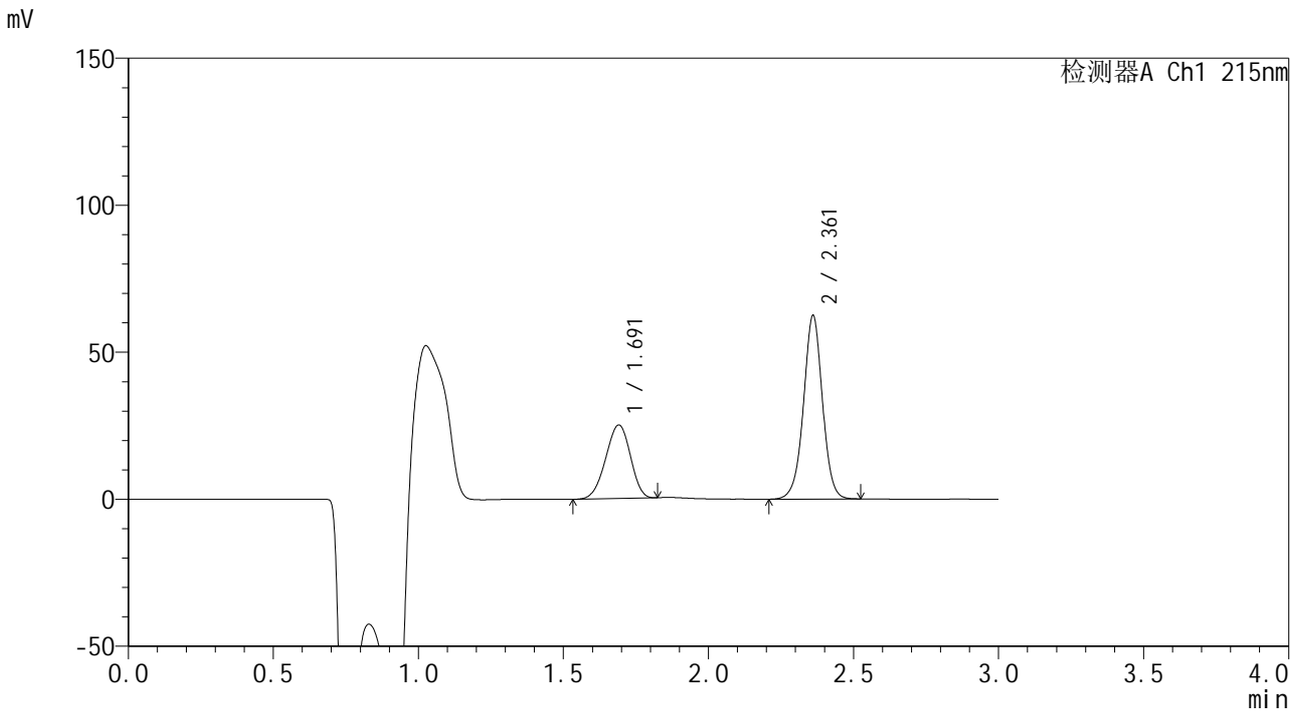


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-300-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	148708	34.364	24987	1806	0.943	--
2	2.361	284032	65.636	62170	6427	0.993	4.839
总计		432740	100.000	87157			

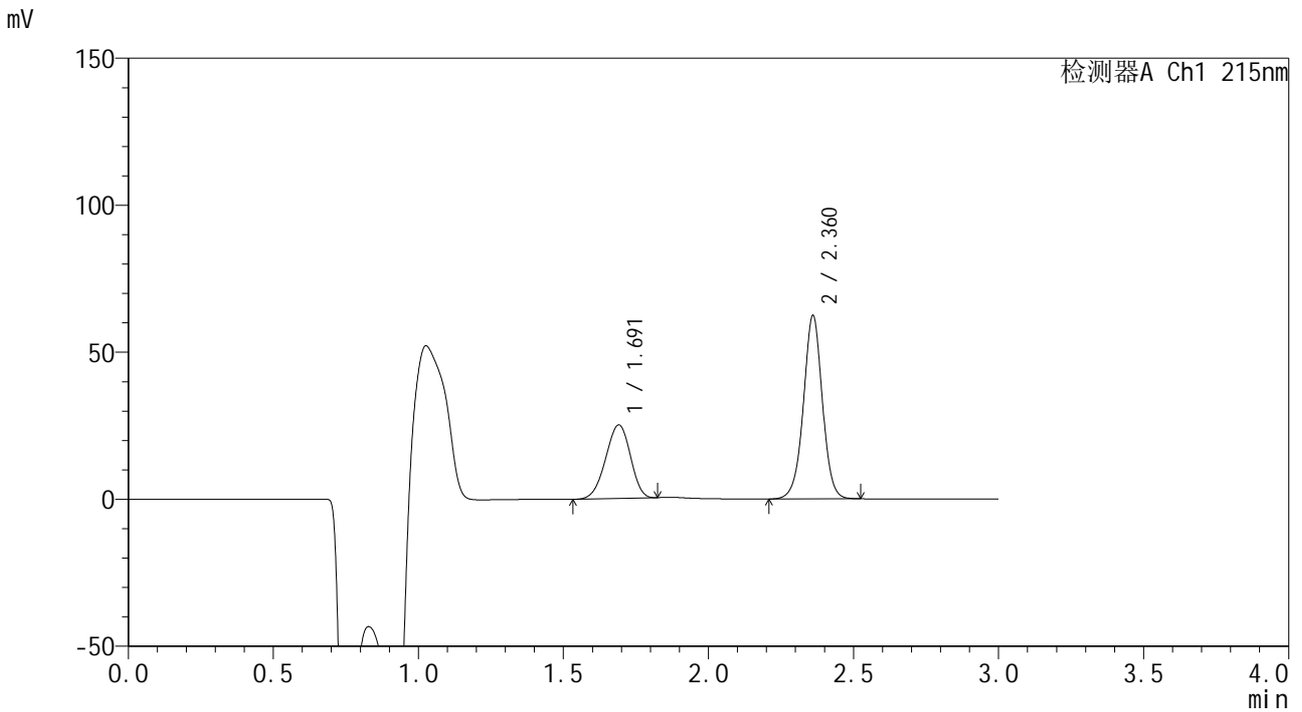


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-301-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	148661	34.366	24972	1809	0.942	--
2	2.360	283918	65.634	62065	6415	0.993	4.838
总计		432579	100.000	87037			

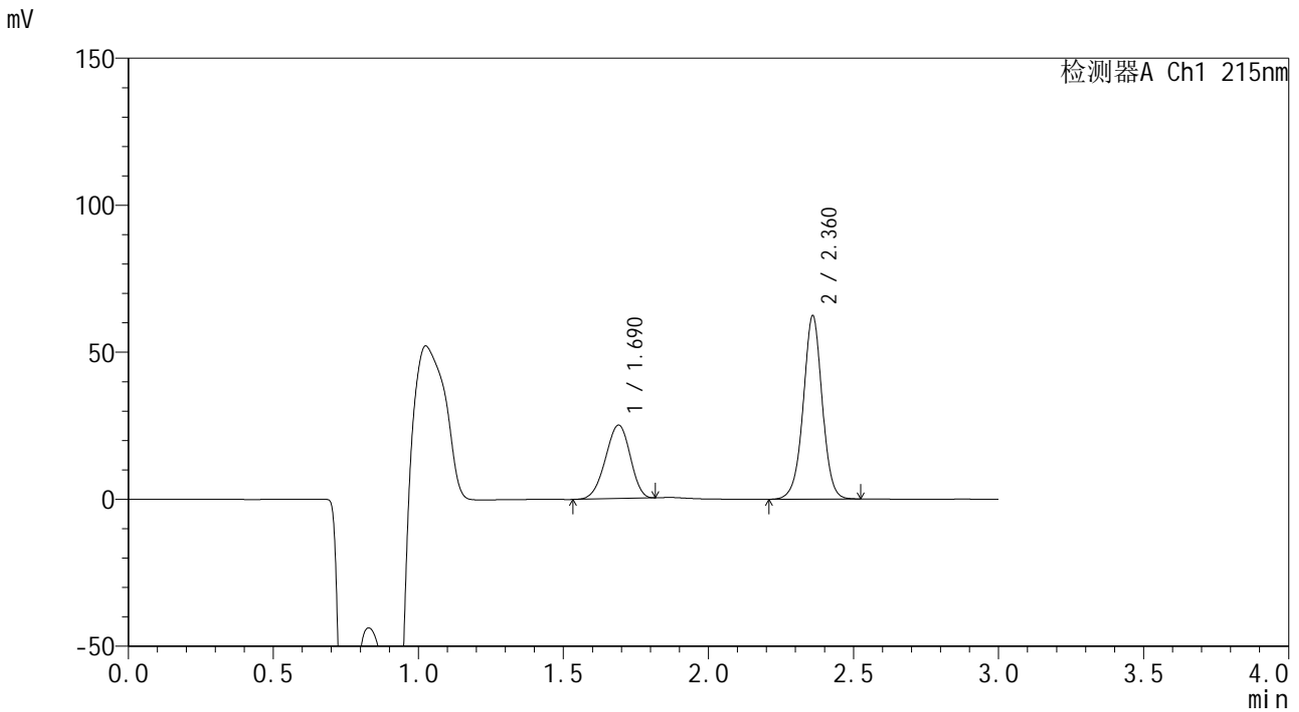


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-302-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	148664	34.360	25004	1810	0.943	--
2	2.360	284001	65.640	61889	6411	0.993	4.840
总计		432665	100.000	86893			

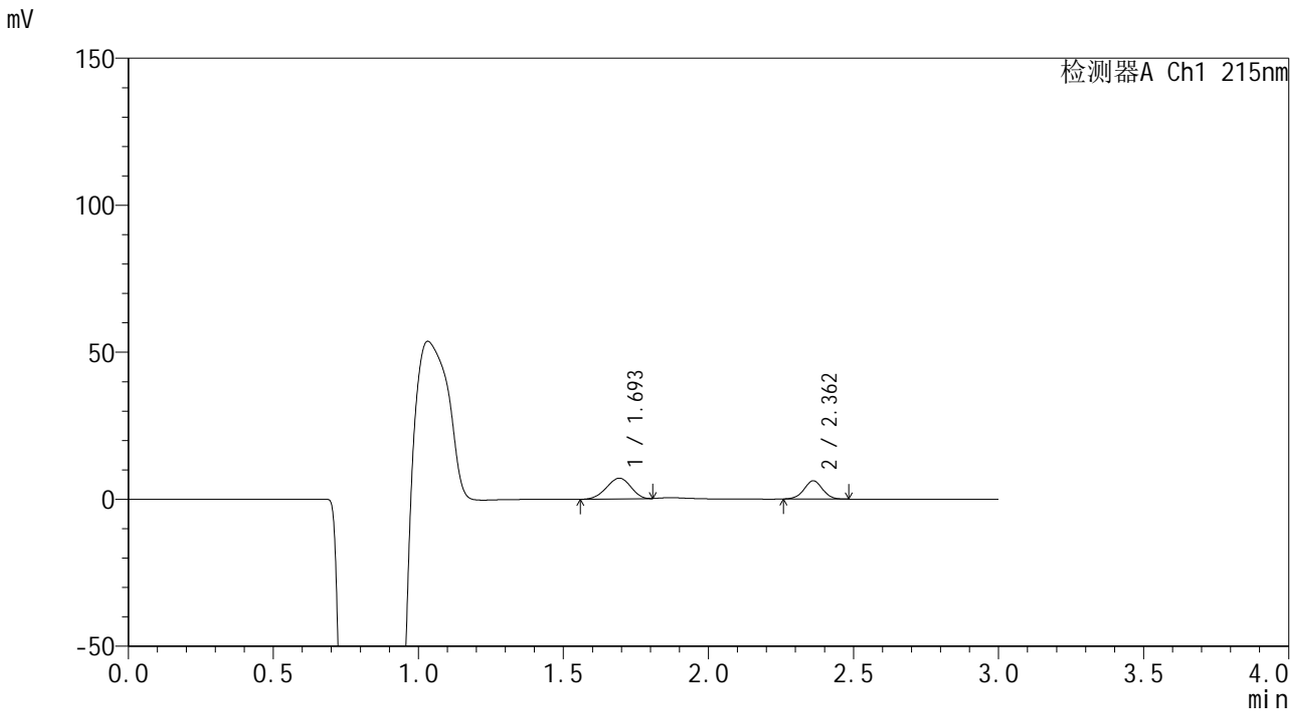


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-303-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	41241	59.893	7025	1856	0.930	--
2	2.362	27617	40.107	6213	6556	0.998	4.886
总计		68858	100.000	13238			

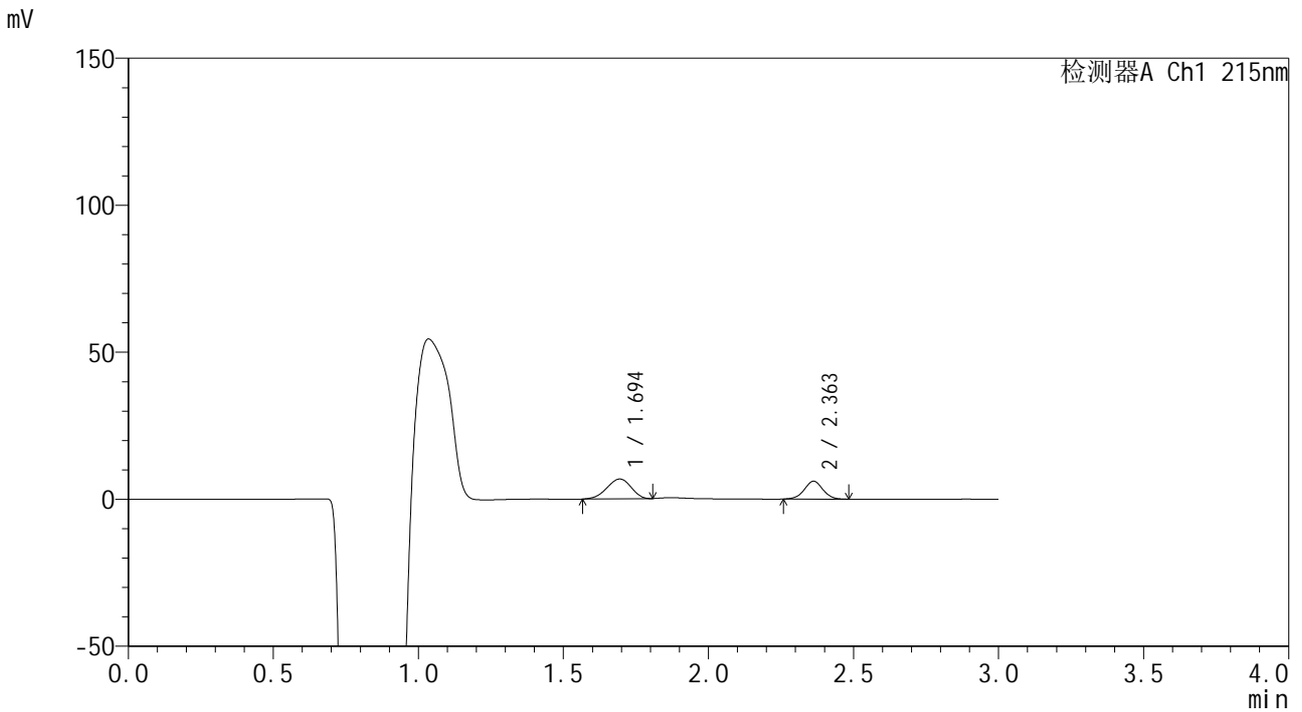


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-304-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	39302	59.136	6739	1874	0.920	--
2	2.363	27158	40.864	6096	6565	1.002	4.895
总计		66461	100.000	12836			

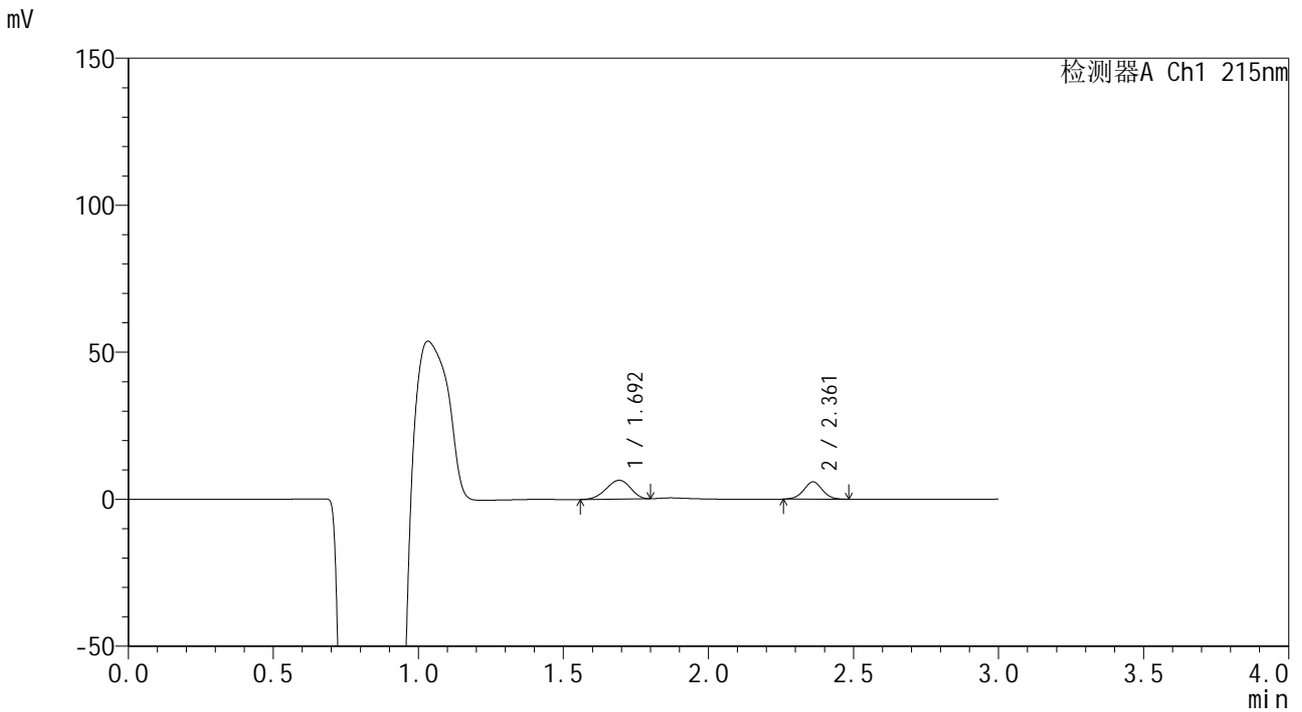


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-305-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	37305	58.650	6389	1867	0.924	--
2	2.361	26301	41.350	5875	6534	1.007	4.891
总计		63606	100.000	12265			

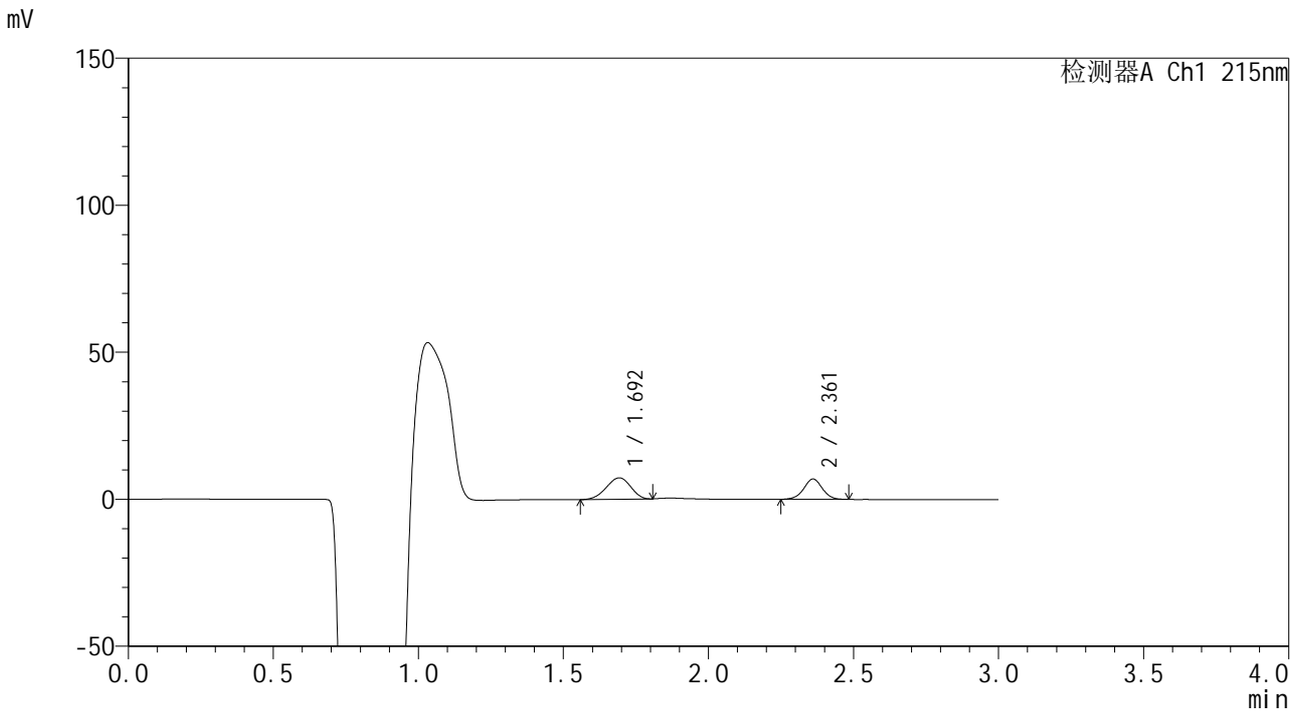


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-306-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	42775	58.090	7266	1840	0.929	--
2	2.361	30861	41.910	6890	6579	0.995	4.876
总计		73636	100.000	14157			

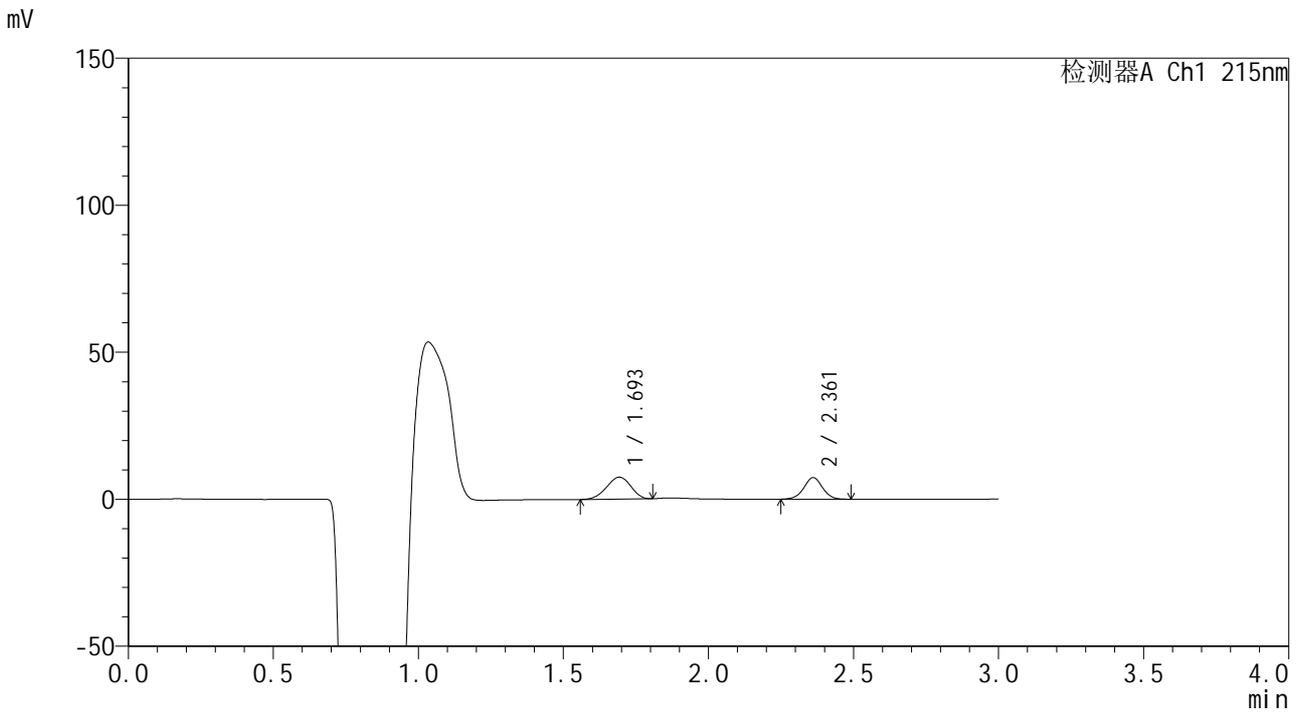


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-307-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	43678	56.993	7455	1867	0.927	--
2	2.361	32960	43.007	7345	6550	0.999	4.888
总计		76638	100.000	14800			

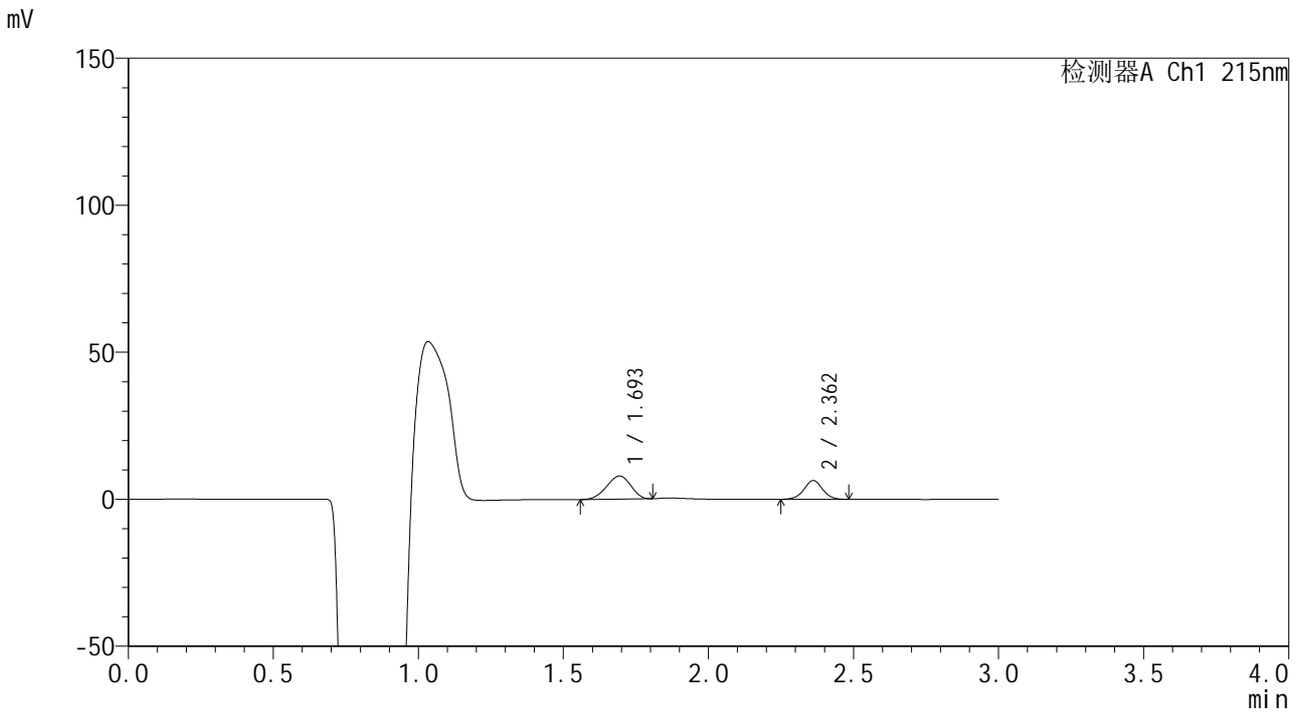


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-308-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	45952	61.627	7853	1865	0.928	--
2	2.362	28613	38.373	6391	6531	0.991	4.885
总计		74564	100.000	14244			

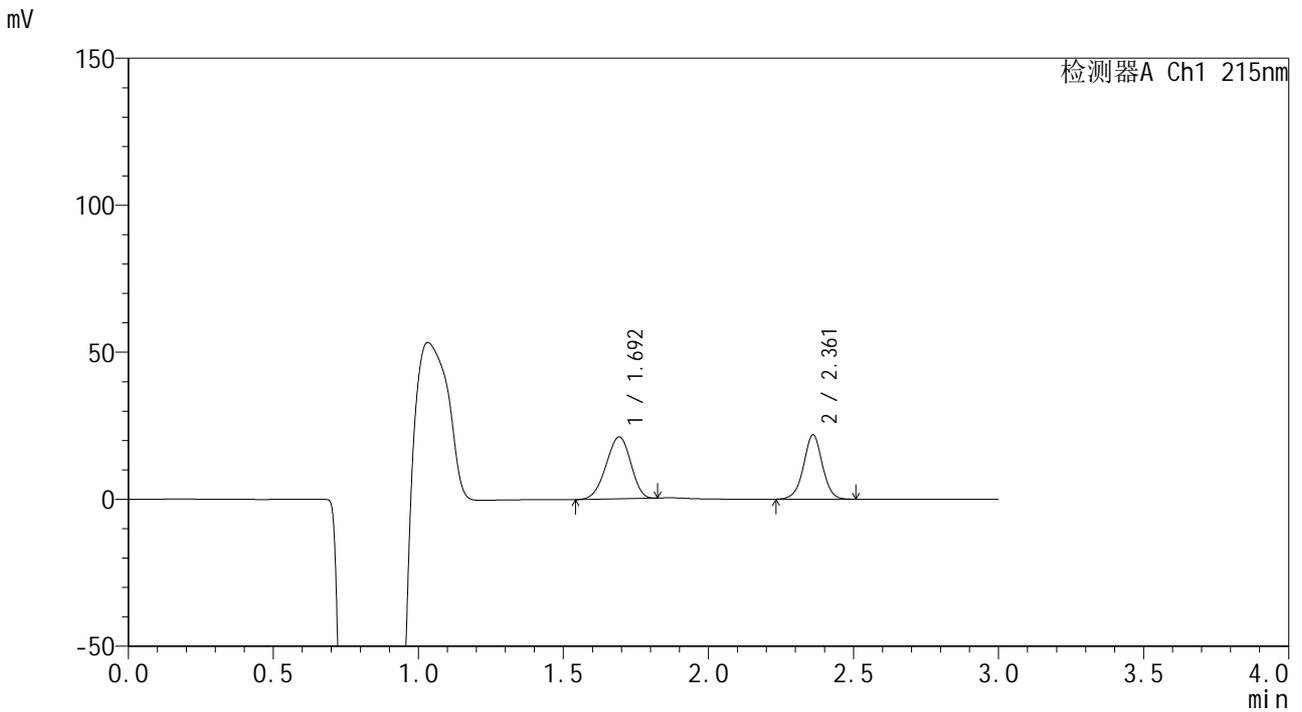


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-309-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	125040	55.815	20988	1816	0.941	--
2	2.361	98984	44.185	21826	6487	0.994	4.844
总计		224023	100.000	42814			

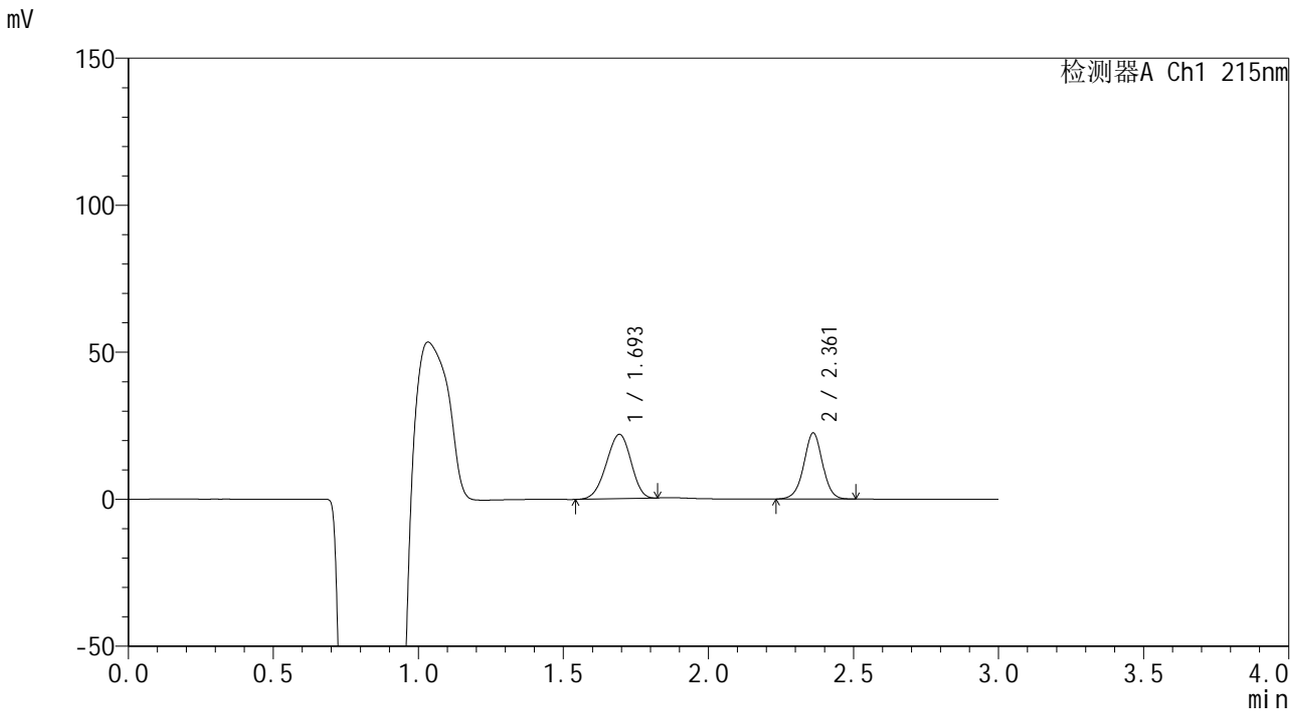


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-310-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	129860	56.145	21773	1819	0.944	--
2	2.361	101434	43.855	22434	6489	0.992	4.844
总计		231294	100.000	44208			

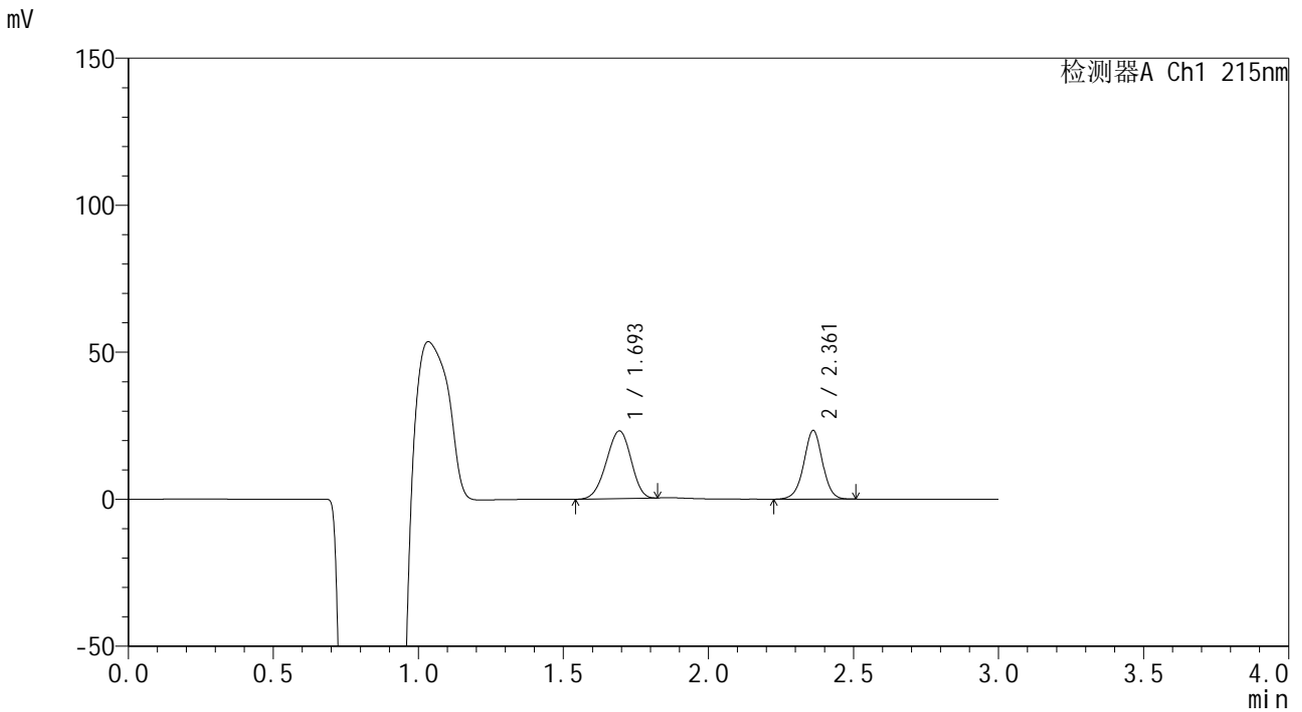


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-311-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	136453	56.398	22903	1821	0.944	--
2	2.361	105494	43.602	23321	6502	0.991	4.847
总计		241948	100.000	46224			

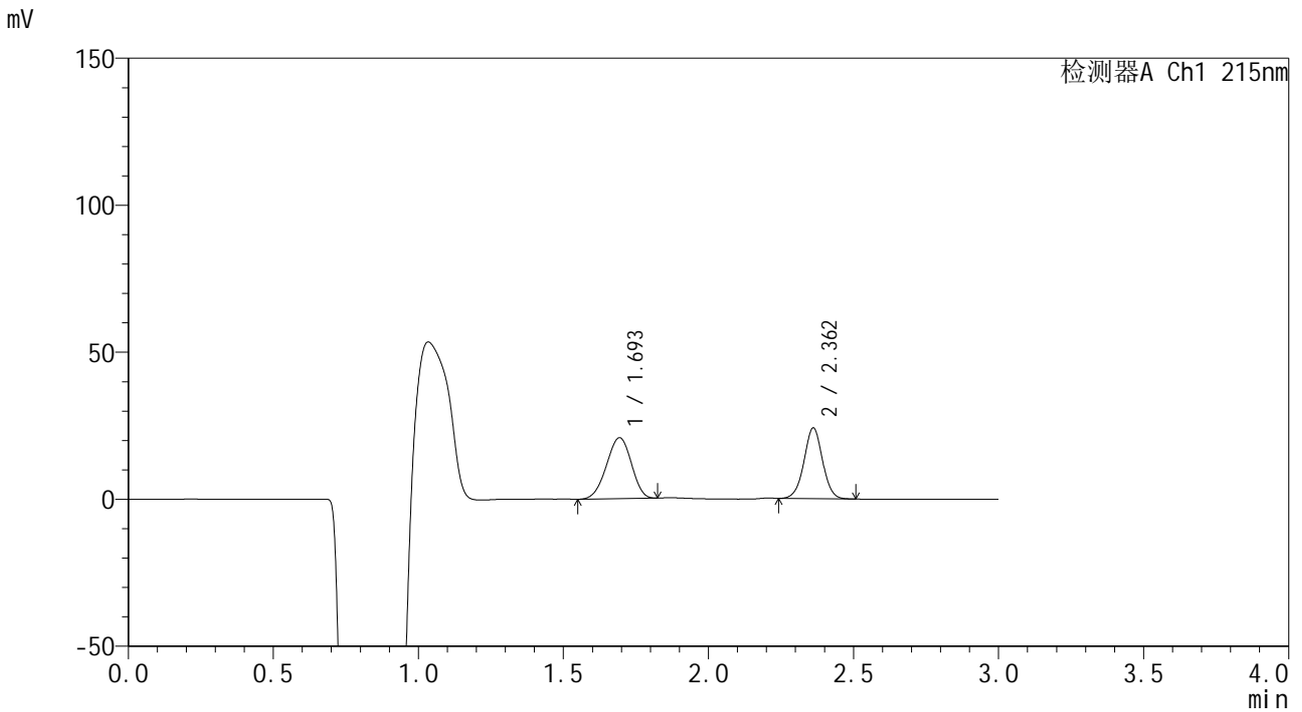


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-312-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	124069	53.620	20675	1784	0.952	--
2	2.362	107318	46.380	24052	6586	1.005	4.829
总计		231387	100.000	44726			

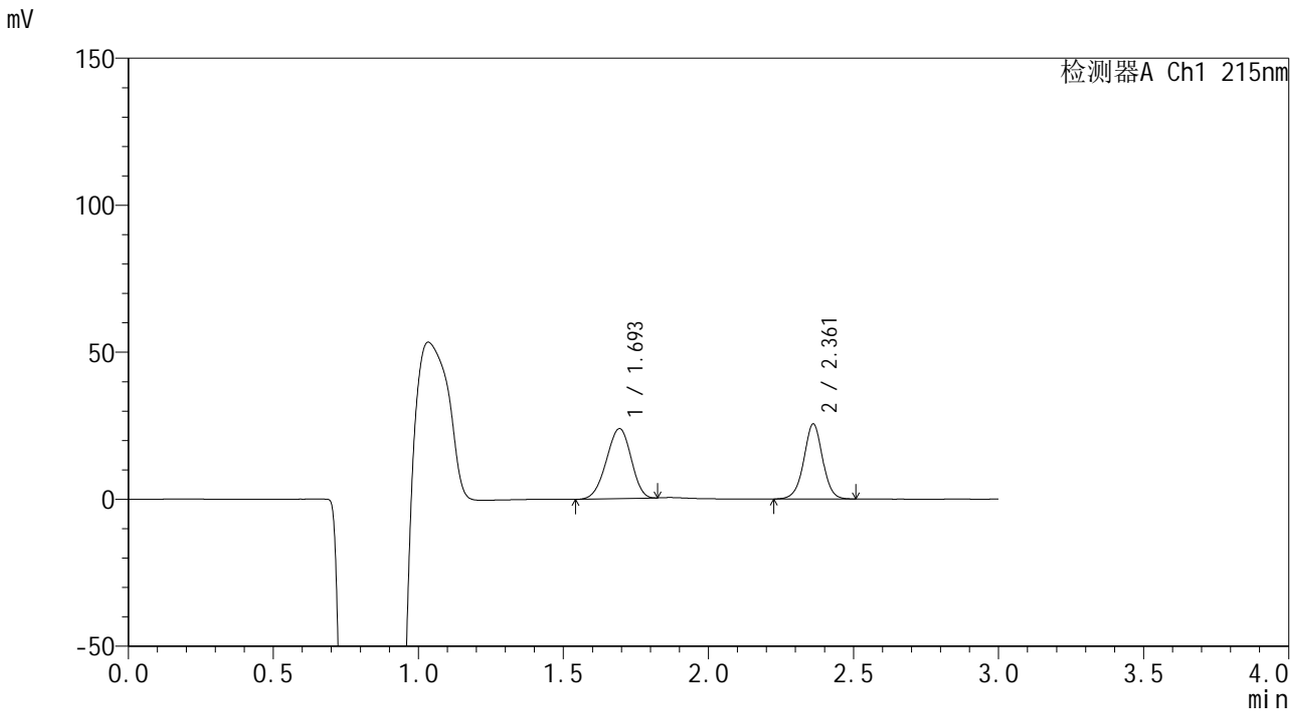


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-313-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	141426	55.062	23708	1817	0.946	--
2	2.361	115421	44.938	25489	6490	0.994	4.841
总计		256847	100.000	49197			

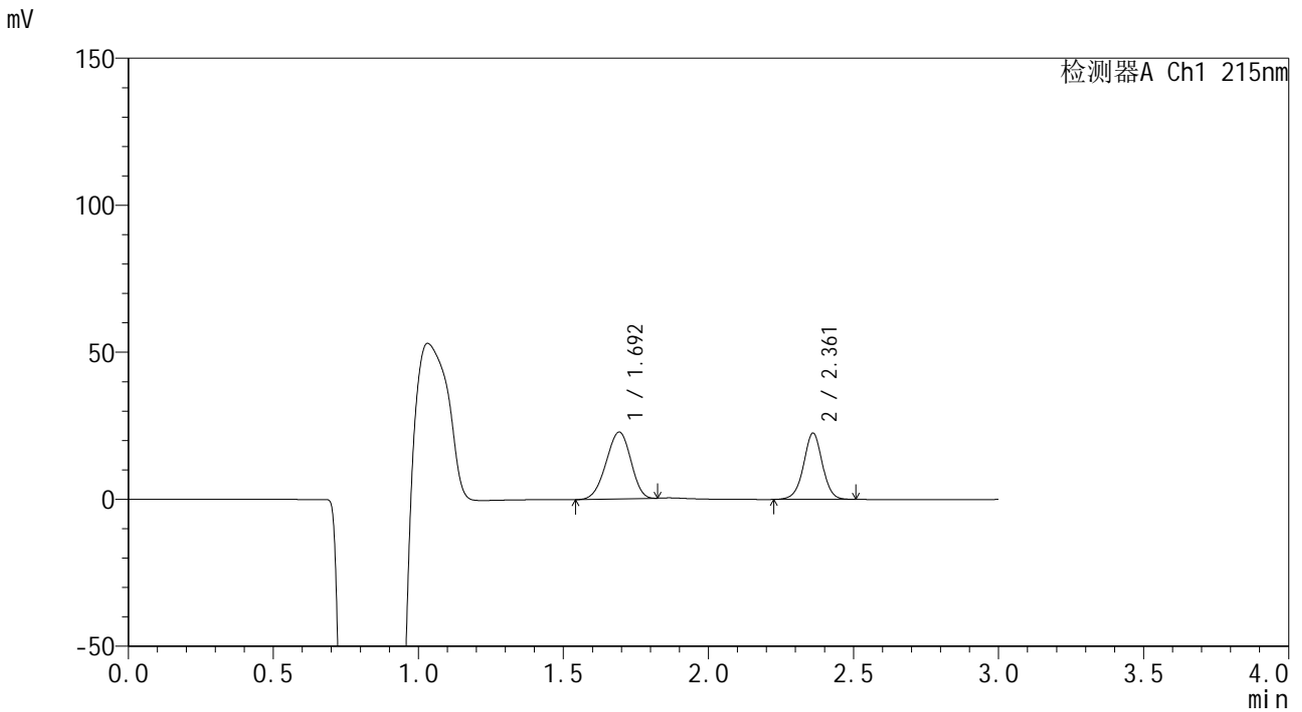


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-314-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	134932	56.949	22645	1818	0.944	--
2	2.361	102001	43.051	22476	6480	0.993	4.844
总计		236933	100.000	45121			

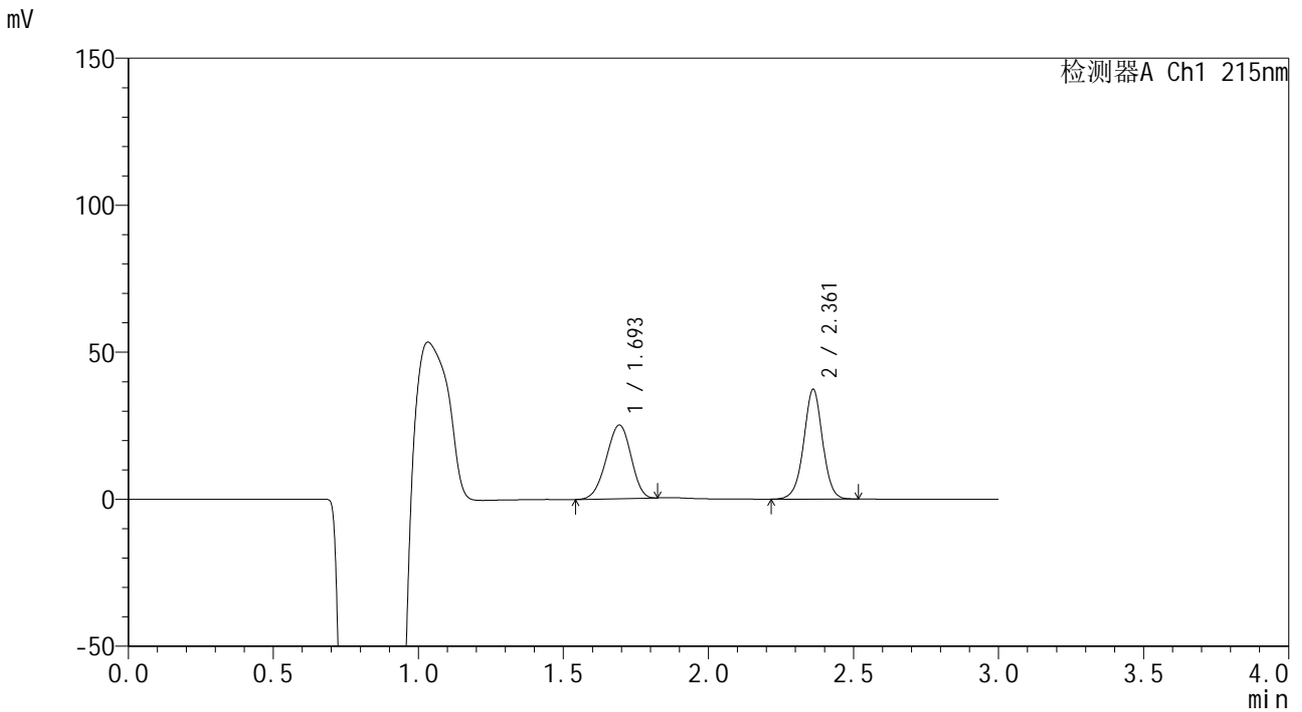


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-315-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	148723	46.775	24932	1818	0.943	--
2	2.361	169233	53.225	37248	6464	0.992	4.840
总计		317957	100.000	62180			

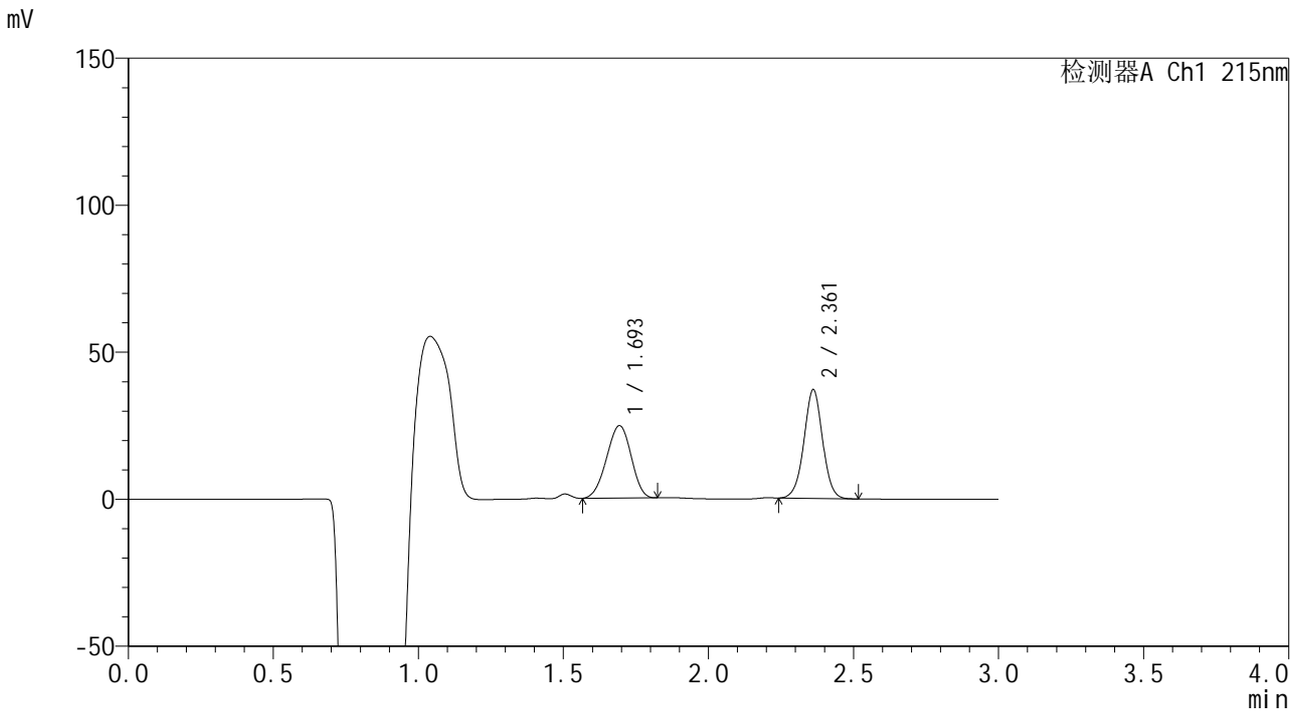


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-316-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	145992	46.840	24574	1814	0.954	--
2	2.361	165687	53.160	36956	6544	1.002	4.847
总计		311678	100.000	61529			

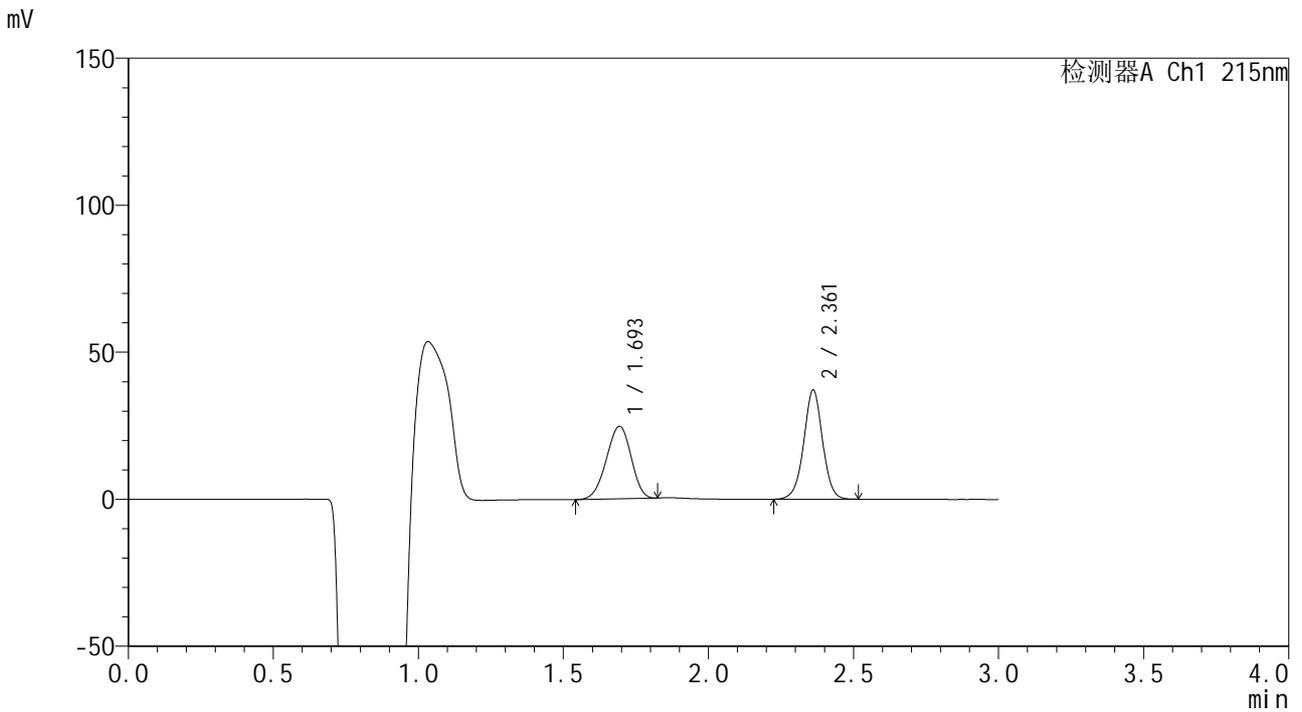


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-317-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	146441	46.578	24564	1818	0.945	--
2	2.361	167959	53.422	37052	6479	0.994	4.839
总计		314400	100.000	61616			

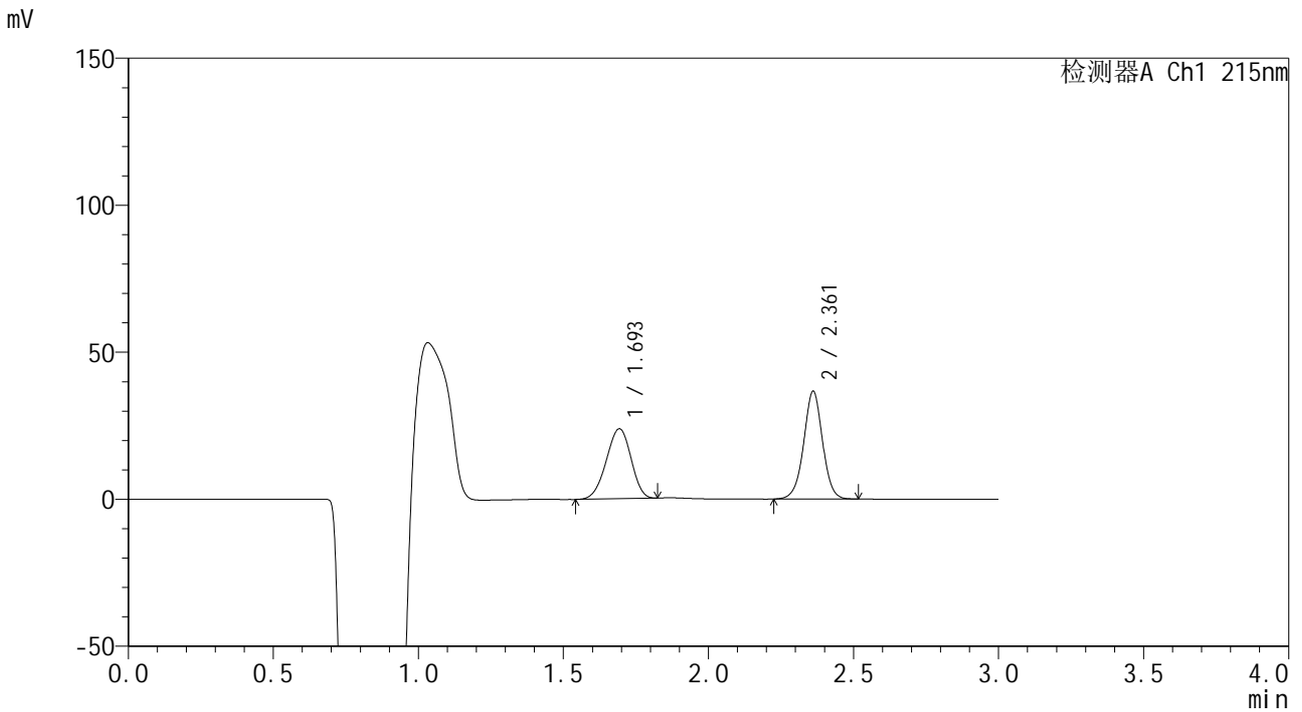


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-318-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	141404	46.026	23693	1816	0.945	--
2	2.361	165820	53.974	36565	6475	0.994	4.839
总计		307224	100.000	60258			

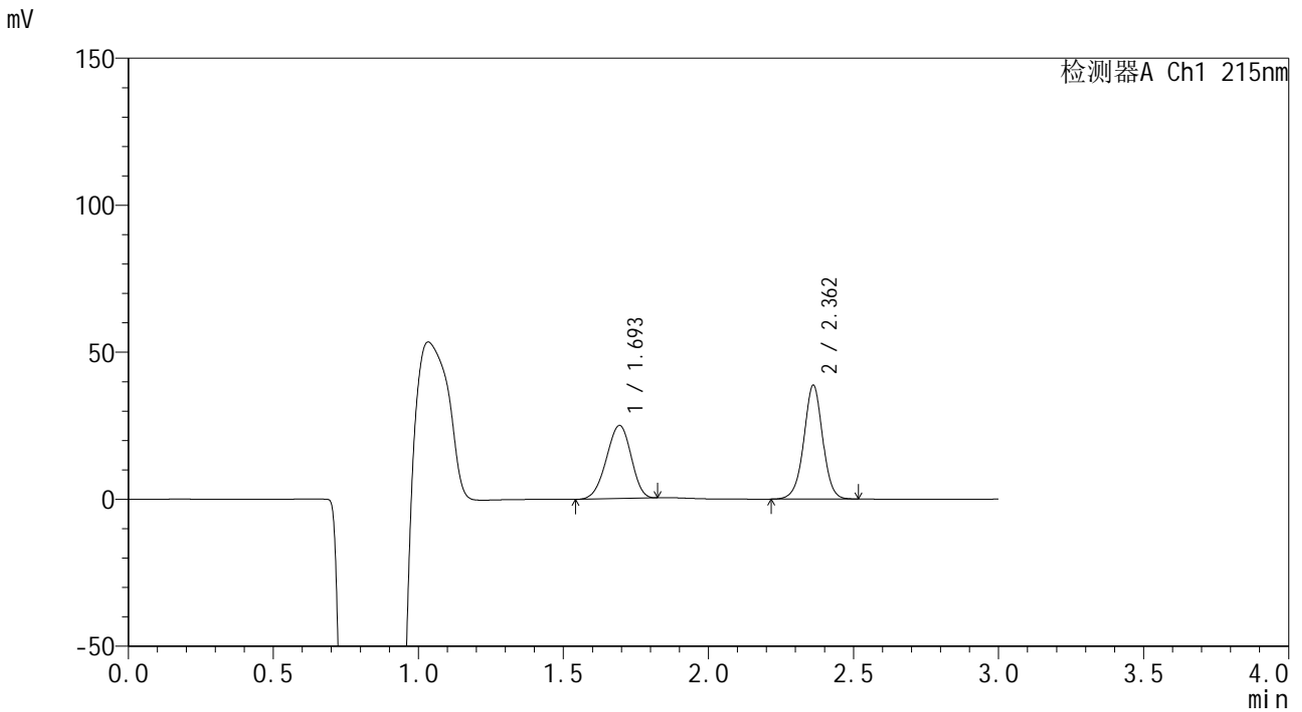


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-319-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	147945	45.734	24803	1817	0.944	--
2	2.362	175547	54.266	38678	6463	0.992	4.838
总计		323492	100.000	63481			

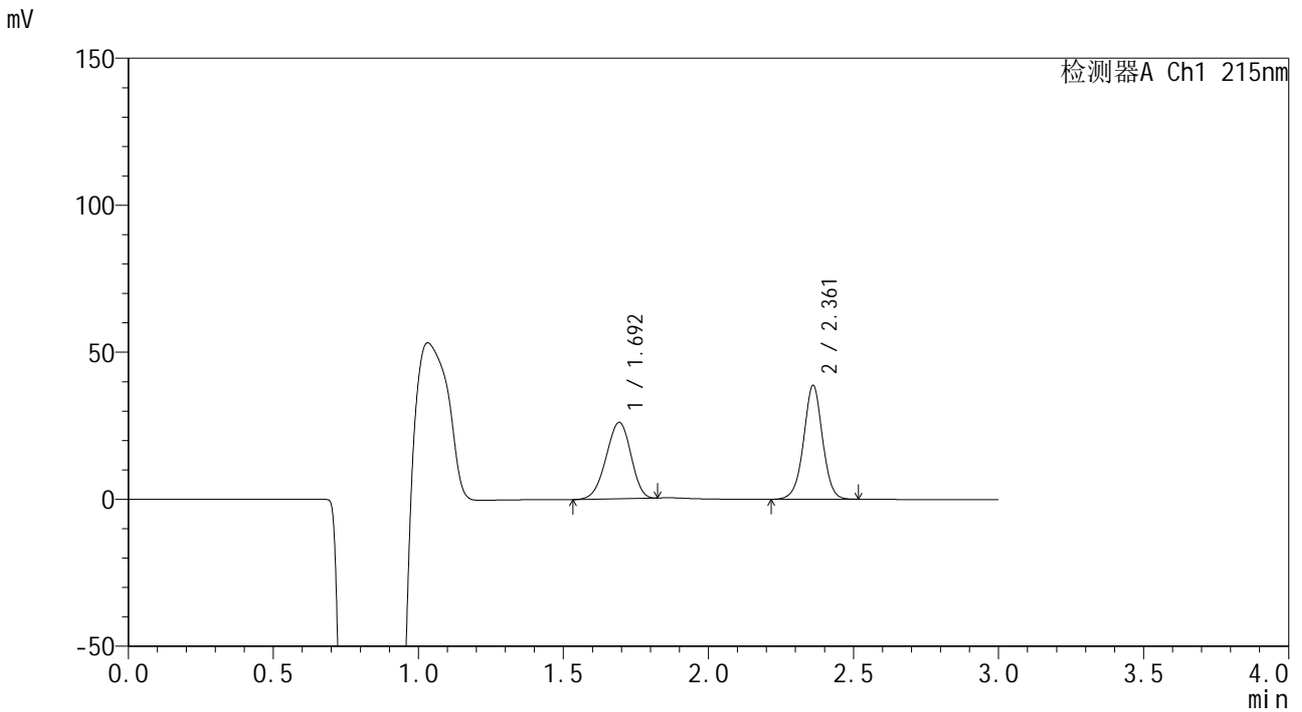


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-320-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	154735	46.847	25869	1811	0.940	--
2	2.361	175560	53.153	38608	6449	0.992	4.834
总计		330295	100.000	64477			

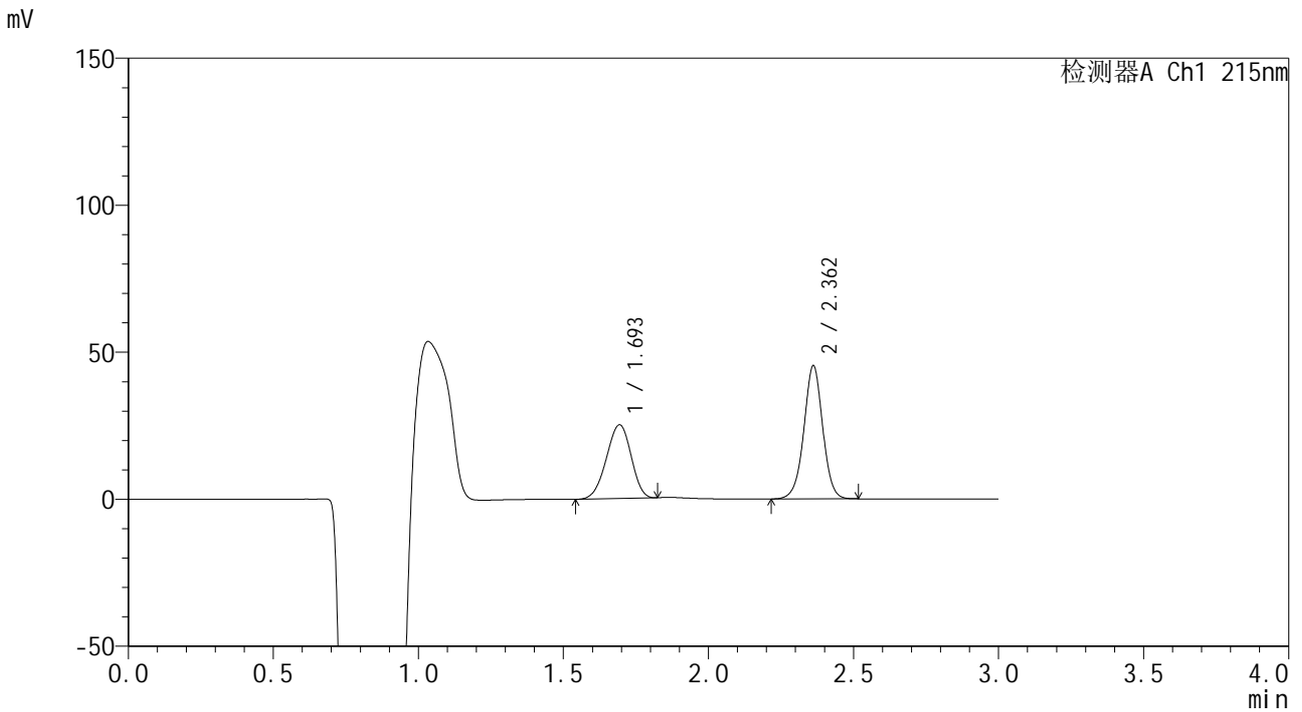


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-321-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	148972	42.059	24990	1816	0.942	--
2	2.362	205227	57.941	45267	6469	0.991	4.839
总计		354199	100.000	70257			

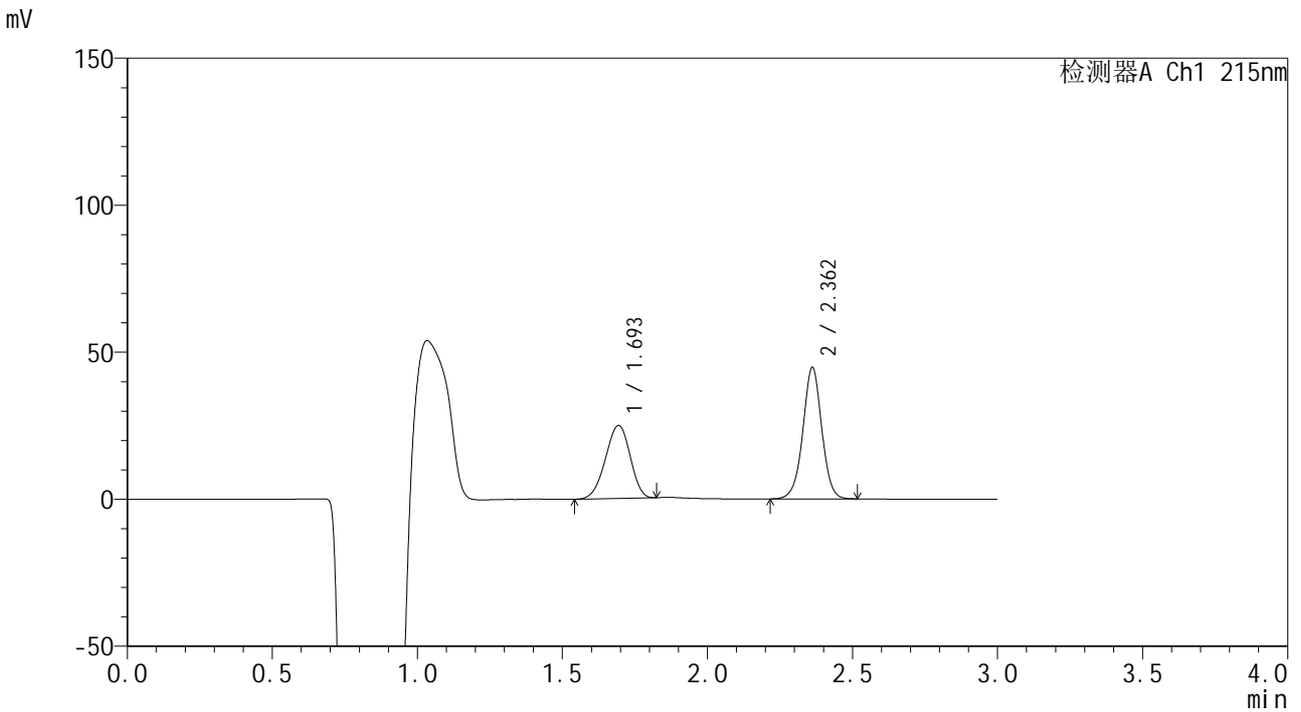


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-322-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	147646	42.132	24786	1822	0.943	--
2	2.362	202789	57.868	44716	6468	0.993	4.841
总计		350435	100.000	69502			

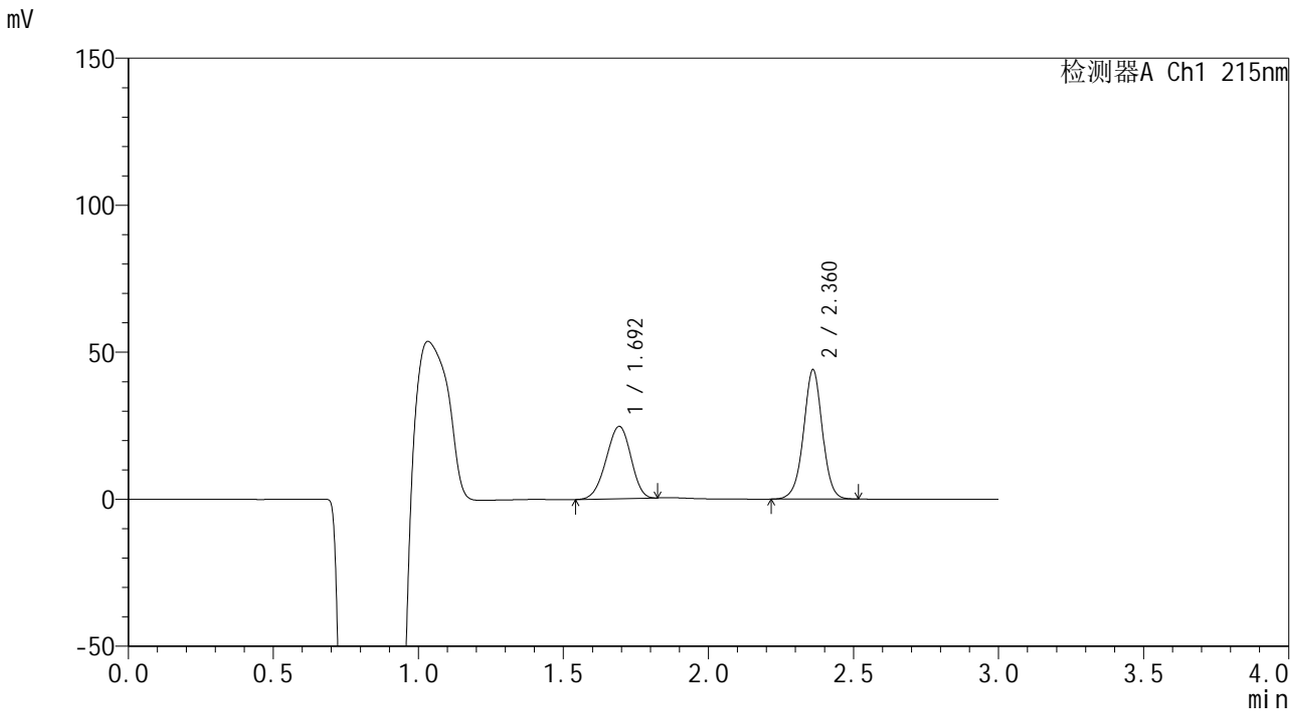


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-323-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	146187	42.317	24490	1811	0.944	--
2	2.360	199273	57.683	43801	6474	0.993	4.836
总计		345460	100.000	68291			

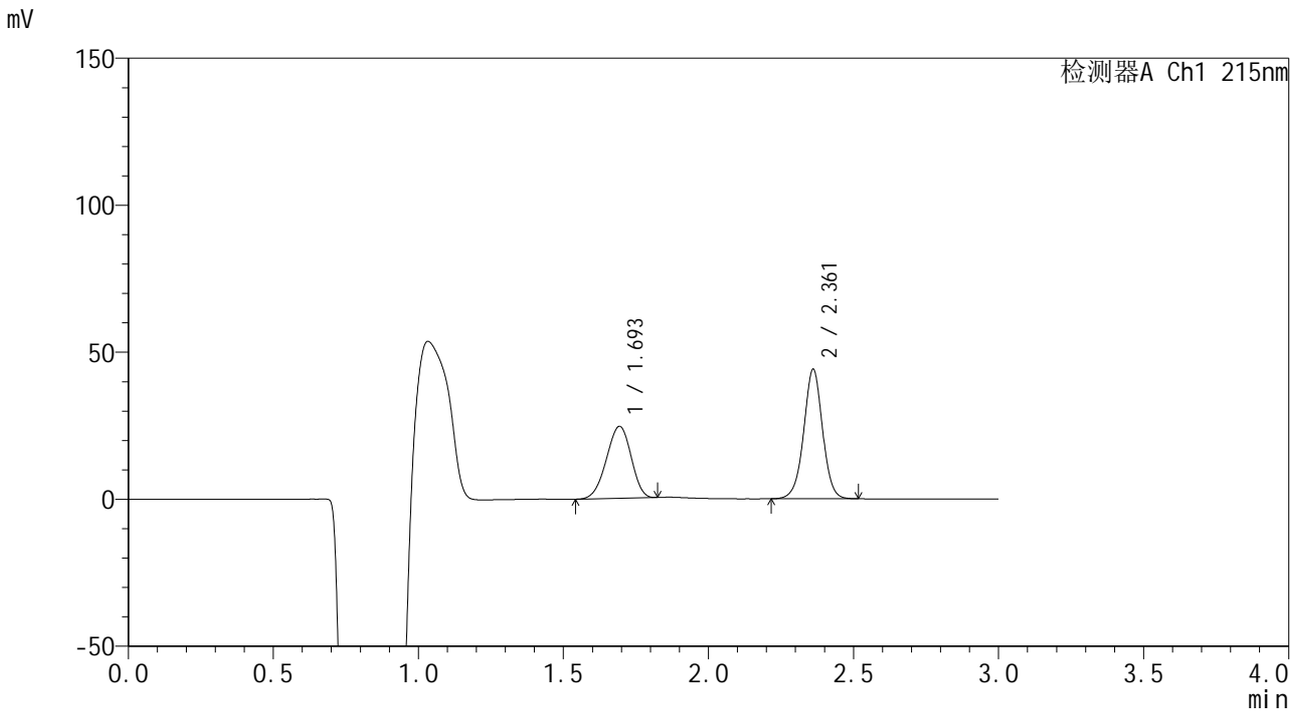


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-324-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	145324	42.212	24401	1819	0.943	--
2	2.361	198947	57.788	43934	6492	0.994	4.840
总计		344271	100.000	68336			

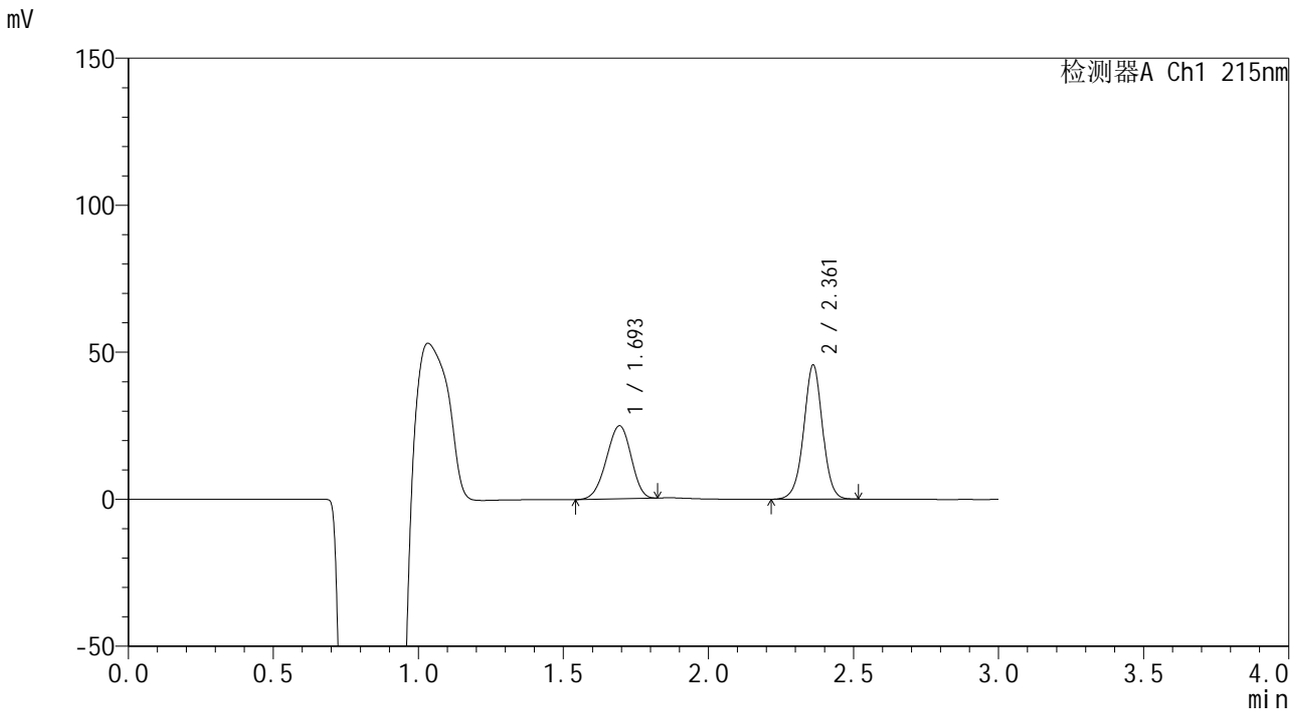


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-325-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	147622	41.668	24744	1816	0.943	--
2	2.361	206658	58.332	45529	6475	0.994	4.836
总计		354280	100.000	70273			

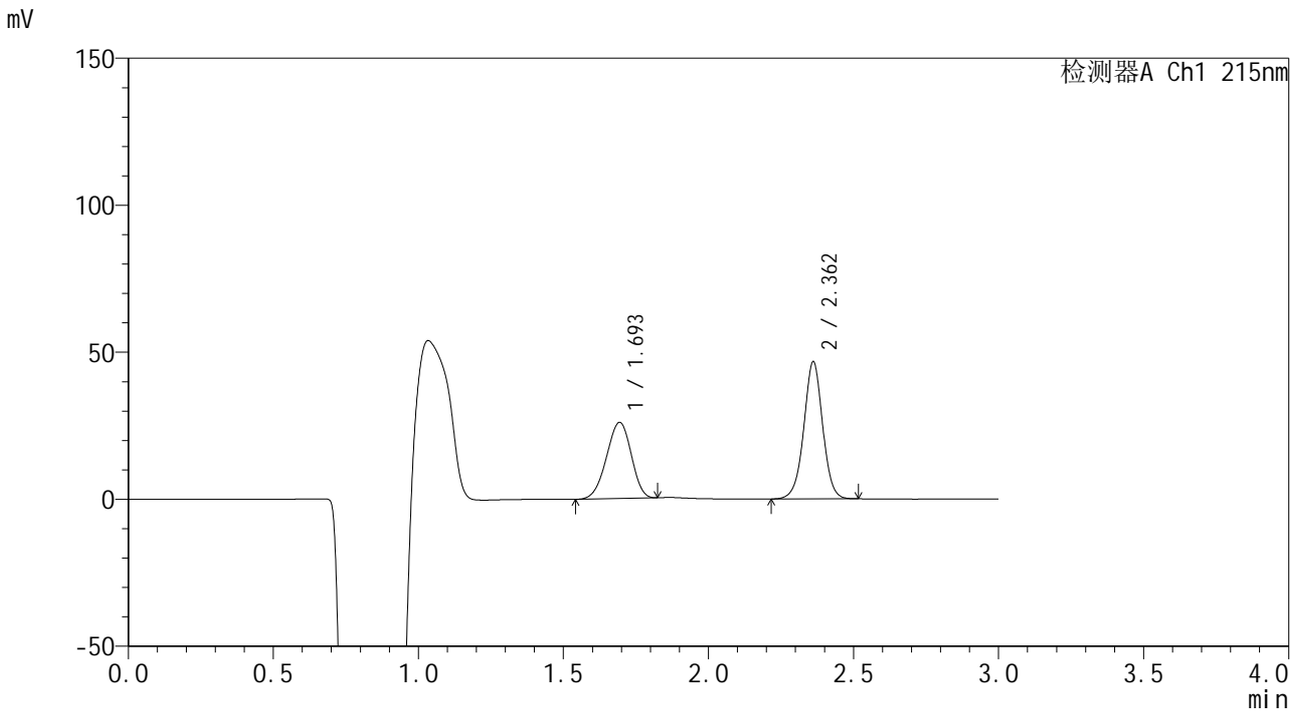


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-326-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	153879	42.169	25831	1815	0.943	--
2	2.362	211033	57.831	46588	6492	0.993	4.837
总计		364912	100.000	72419			

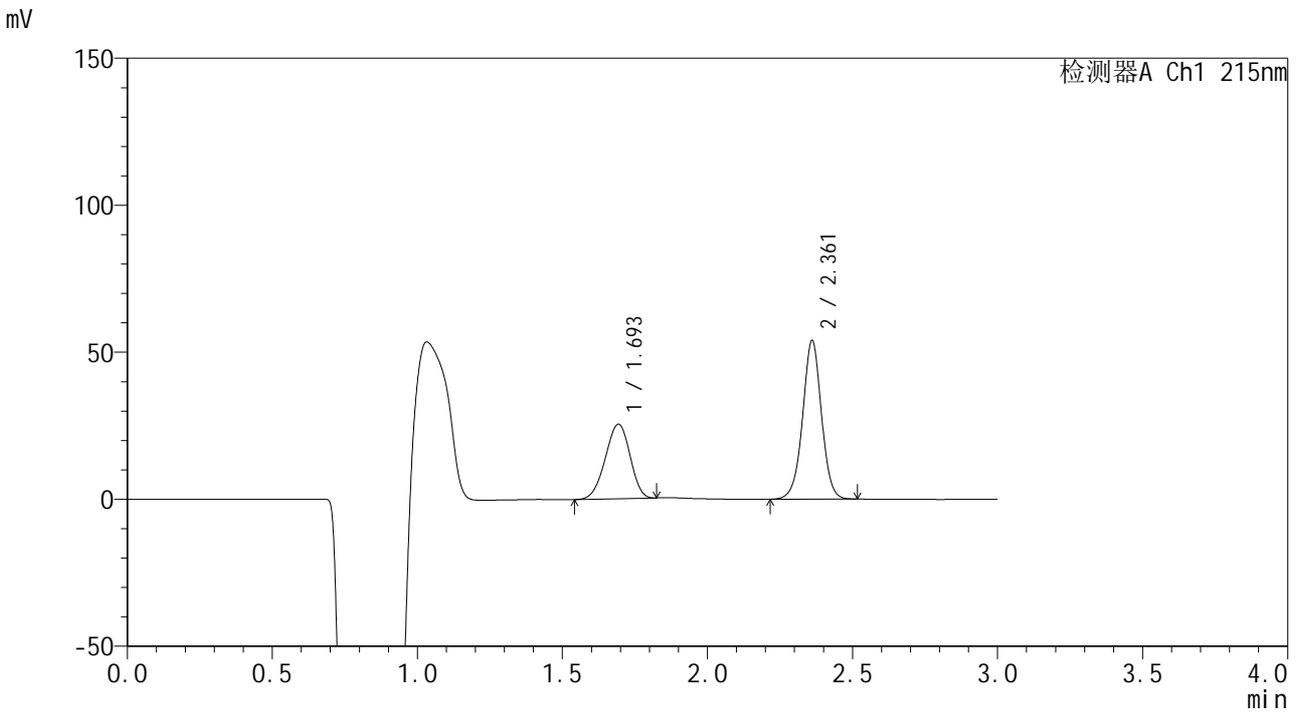


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-327-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	150230	38.120	25213	1820	0.944	--
2	2.361	243867	61.880	53771	6493	0.993	4.842
总计		394098	100.000	78984			

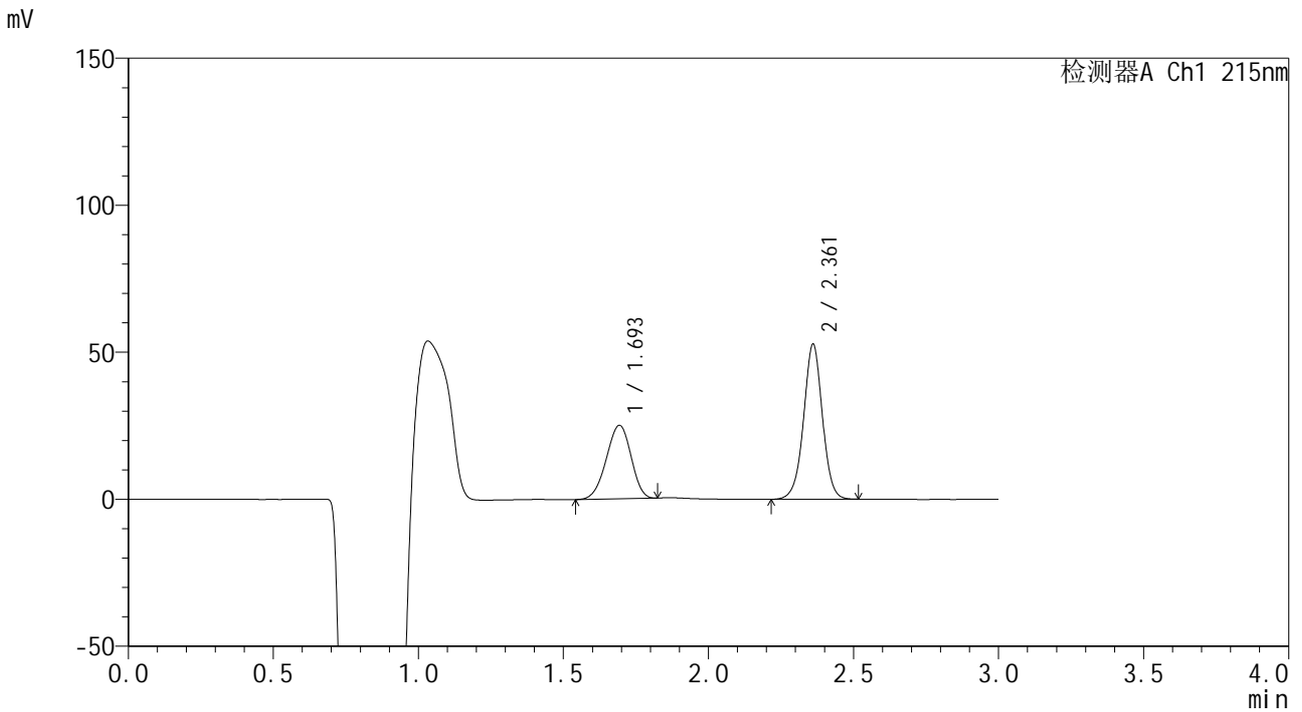


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-328-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	148260	38.339	24873	1822	0.943	--
2	2.361	238451	61.661	52529	6492	0.993	4.842
总计		386711	100.000	77402			

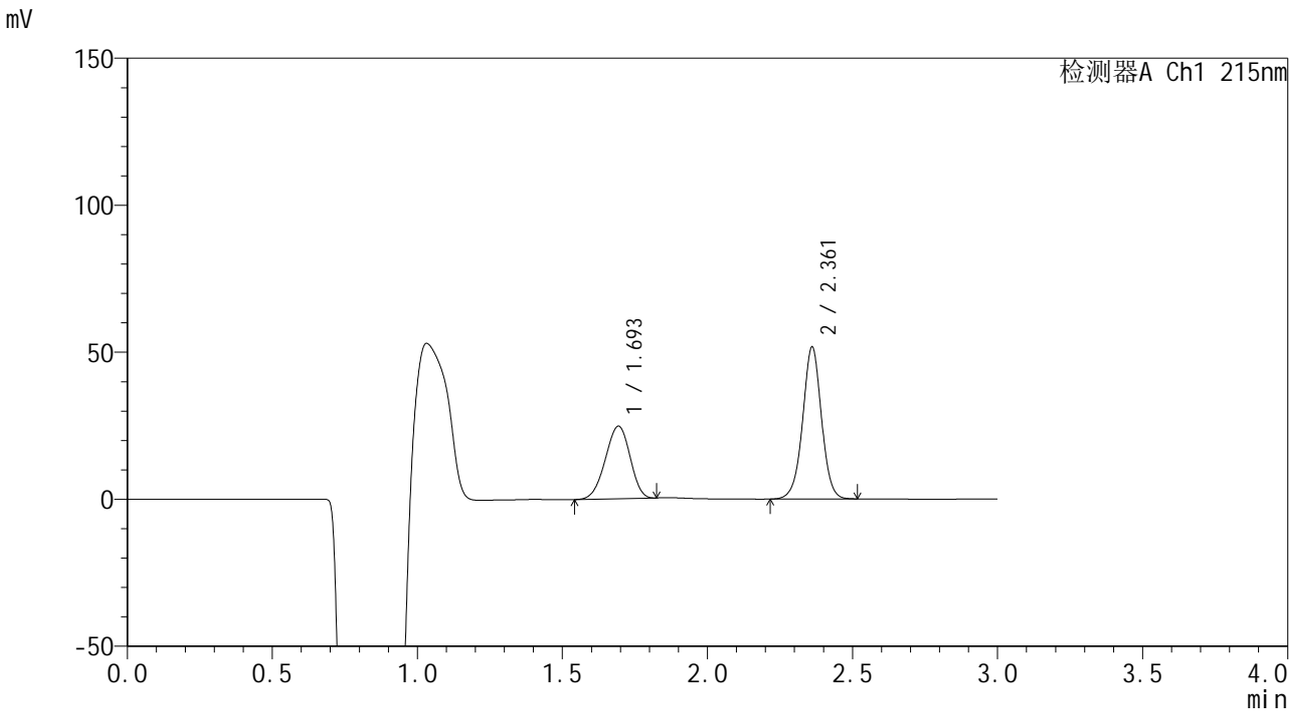


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-329-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	146532	38.547	24567	1818	0.944	--
2	2.361	233602	61.453	51560	6509	0.994	4.844
总计		380135	100.000	76127			

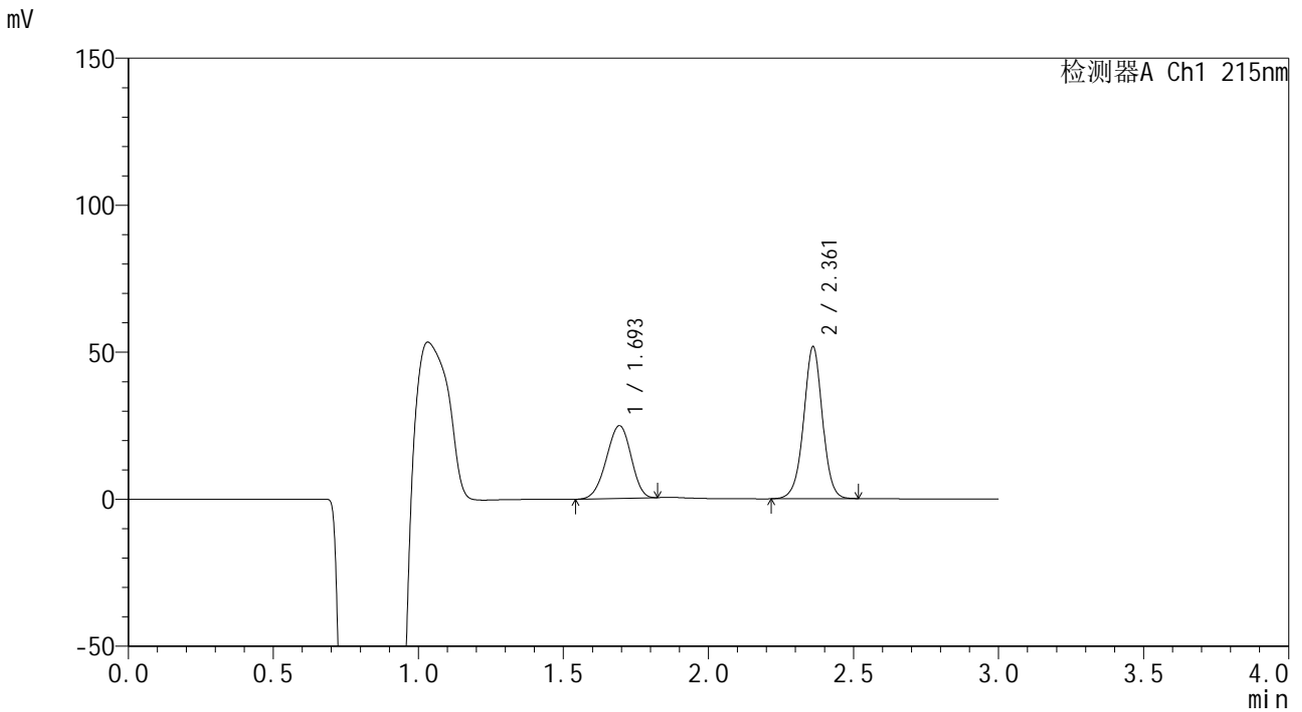


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-330-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	146917	38.640	24644	1820	0.944	--
2	2.361	233306	61.360	51473	6509	0.993	4.843
总计		380223	100.000	76117			

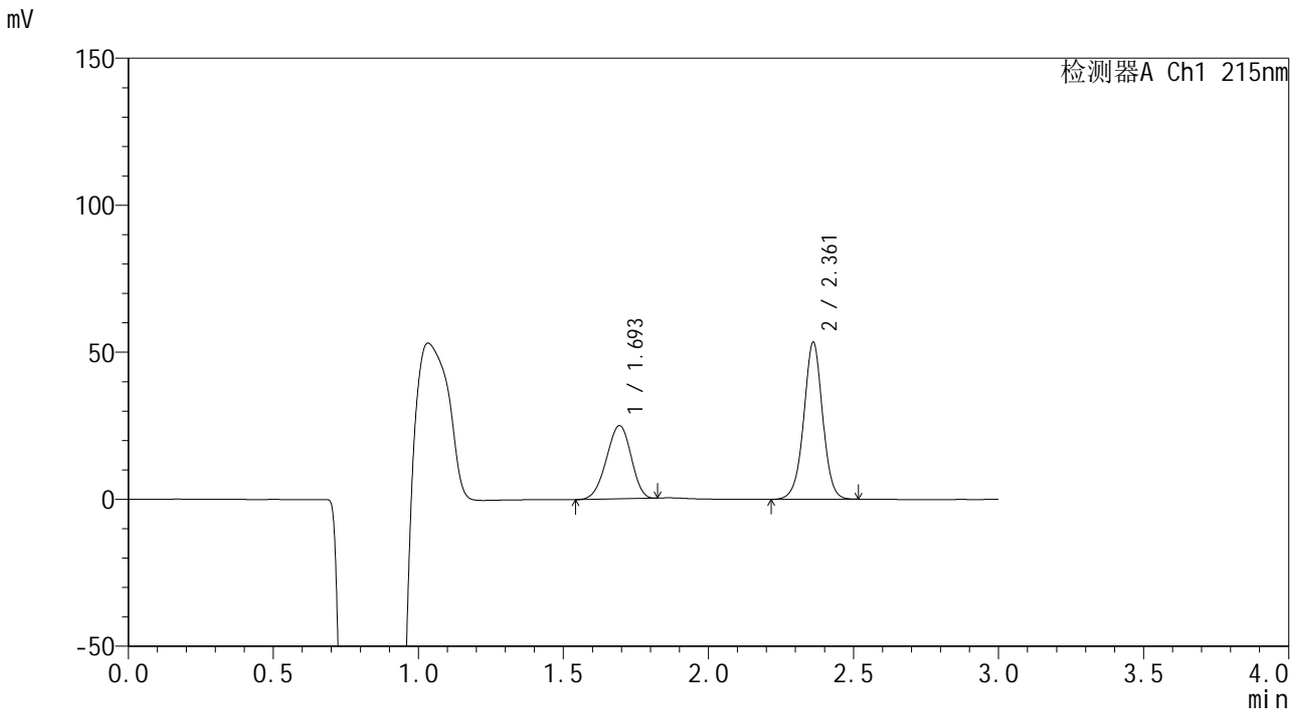


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-331-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	147989	37.985	24833	1820	0.943	--
2	2.361	241604	62.015	53286	6480	0.993	4.840
总计		389593	100.000	78118			

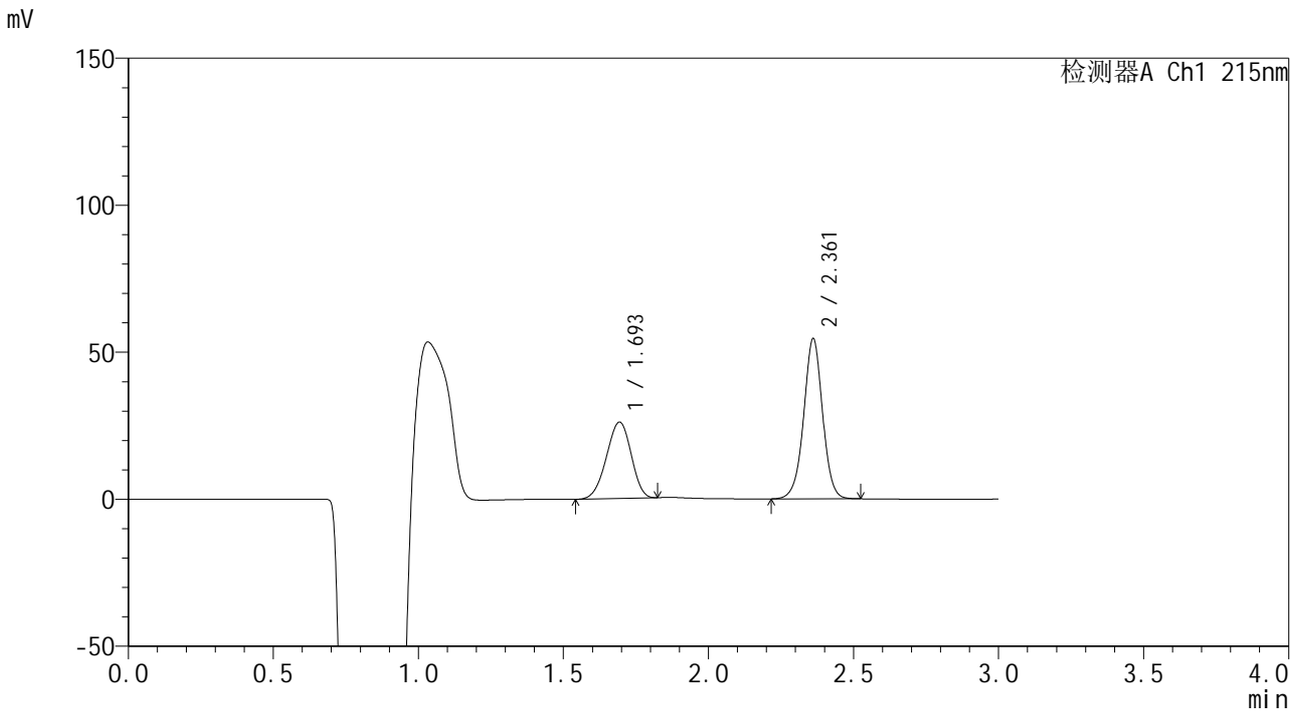


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-89/11-332-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	154336	38.465	25887	1816	0.945	--
2	2.361	246897	61.535	54360	6465	0.992	4.834
总计		401234	100.000	80248			

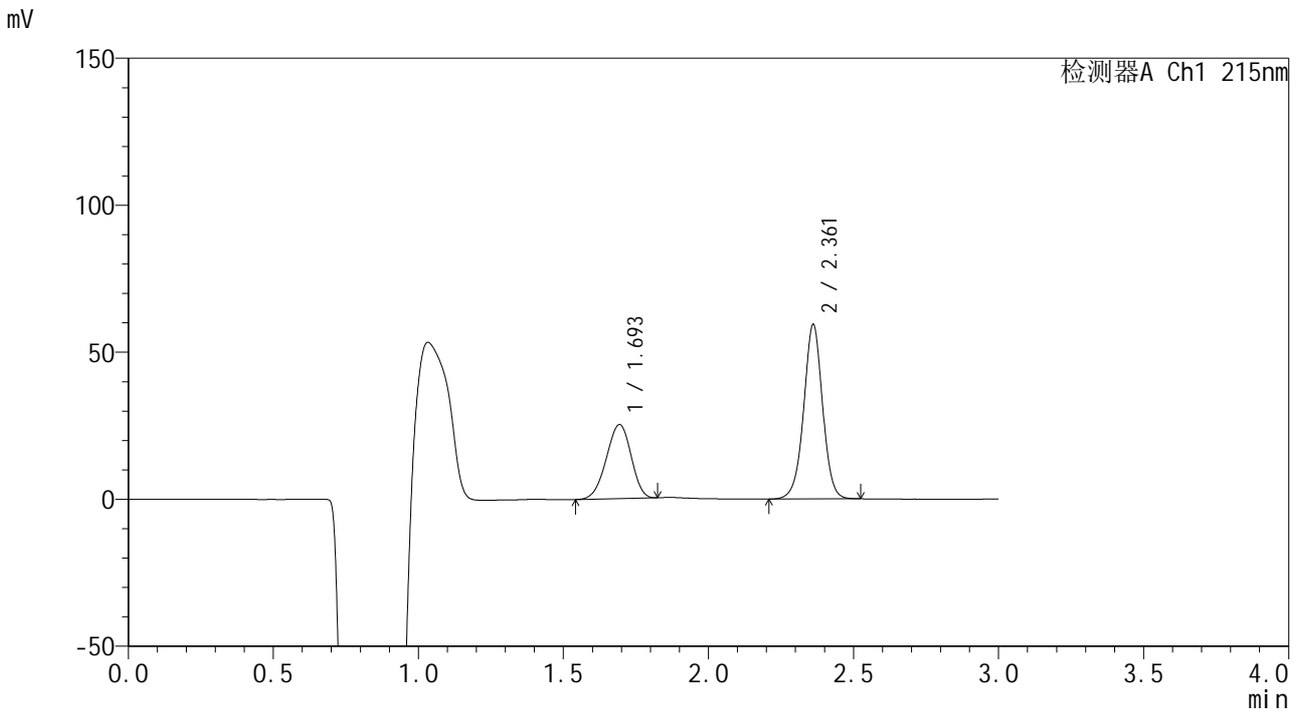


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-333-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	149649	35.756	25076	1815	0.944	--
2	2.361	268881	64.244	59192	6465	0.992	4.835
总计		418531	100.000	84268			

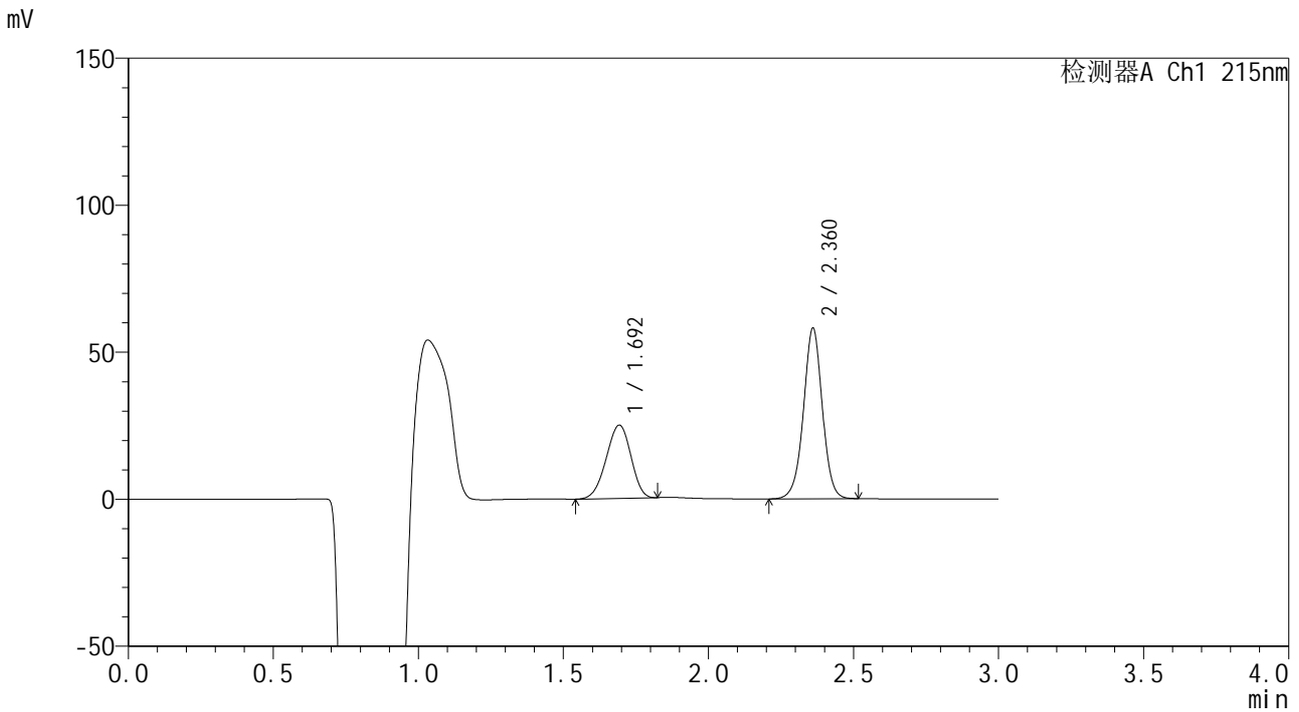


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-334-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	148022	36.032	24789	1813	0.943	--
2	2.360	262781	63.968	57732	6459	0.992	4.832
总计		410803	100.000	82521			

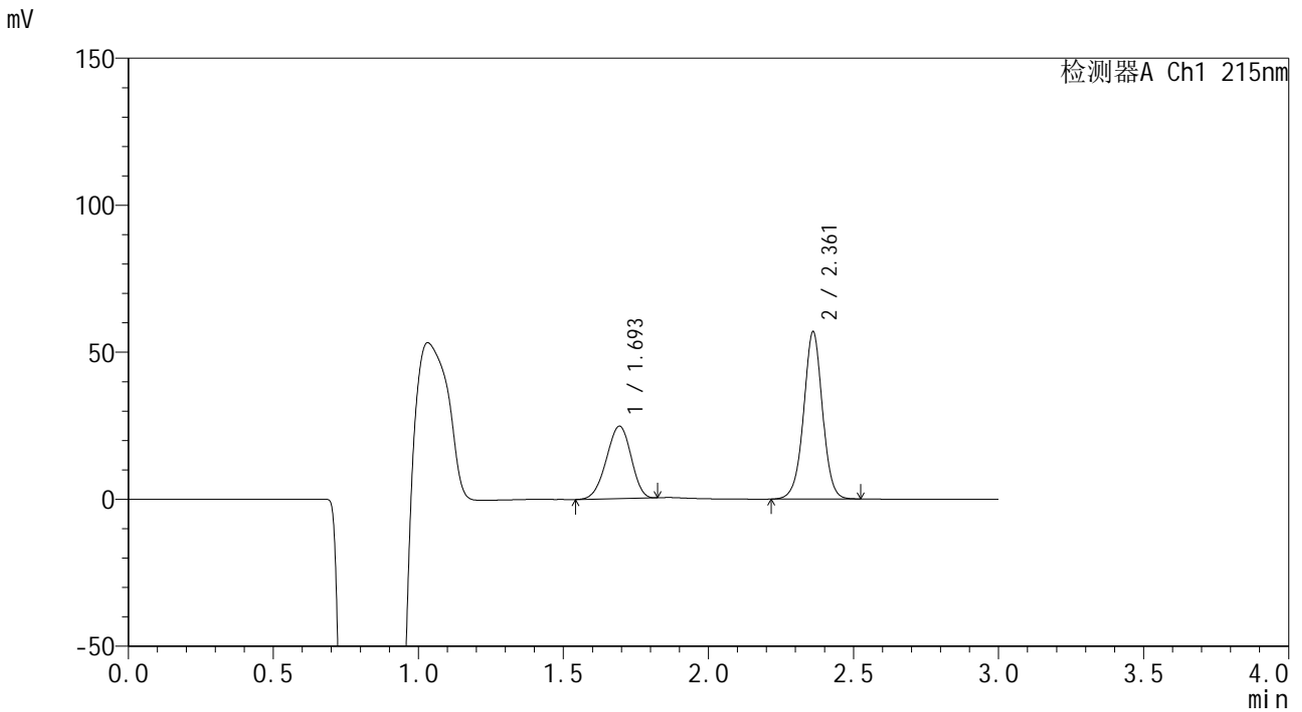


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-335-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	146387	36.228	24554	1819	0.942	--
2	2.361	257685	63.772	56700	6483	0.994	4.838
总计		404071	100.000	81254			

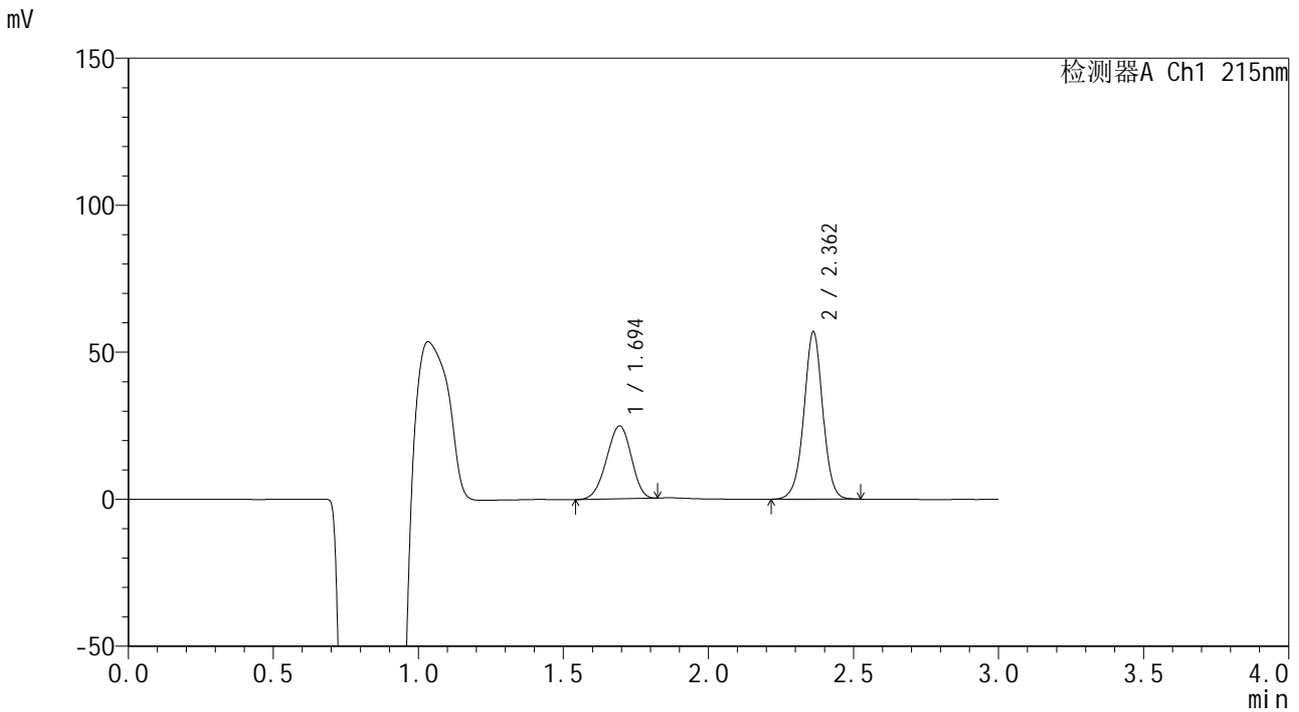


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-336-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	147463	36.358	24711	1812	0.944	--
2	2.362	258126	63.642	56866	6459	0.994	4.831
总计		405589	100.000	81577			

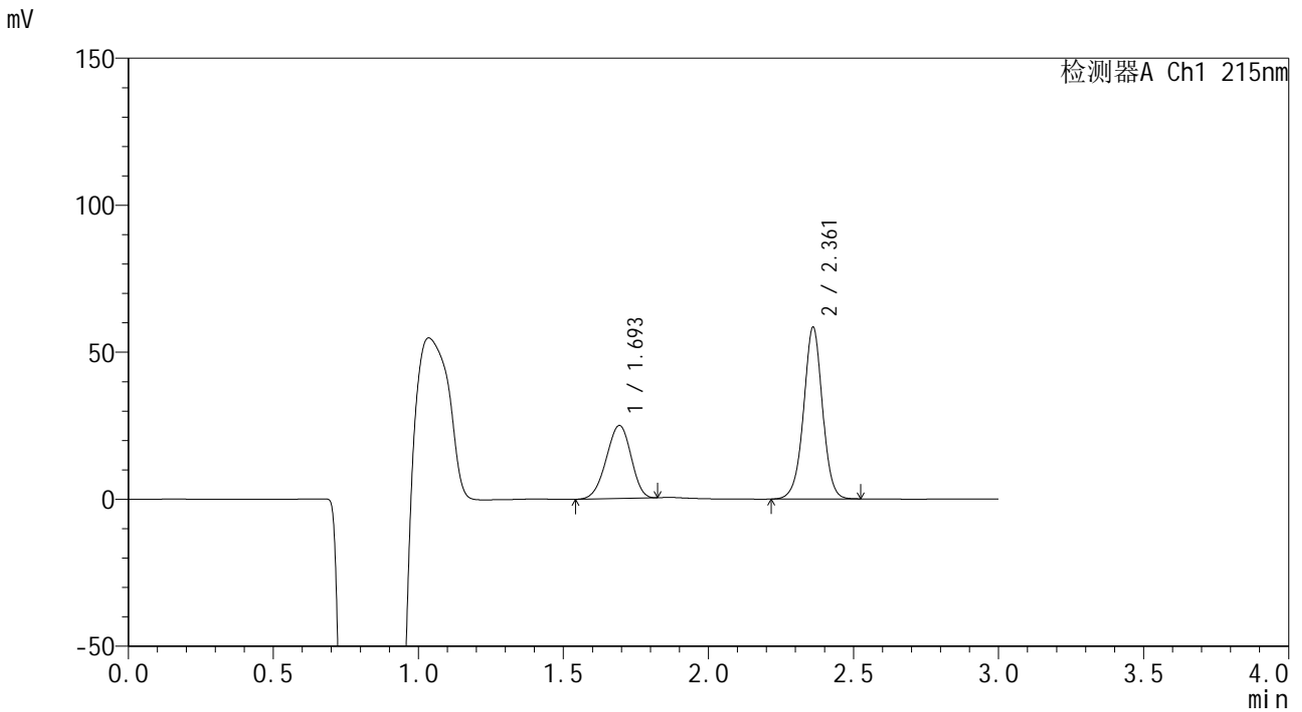


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-337-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	147821	35.808	24729	1811	0.942	--
2	2.361	264992	64.192	58213	6459	0.993	4.830
总计		412813	100.000	82942			

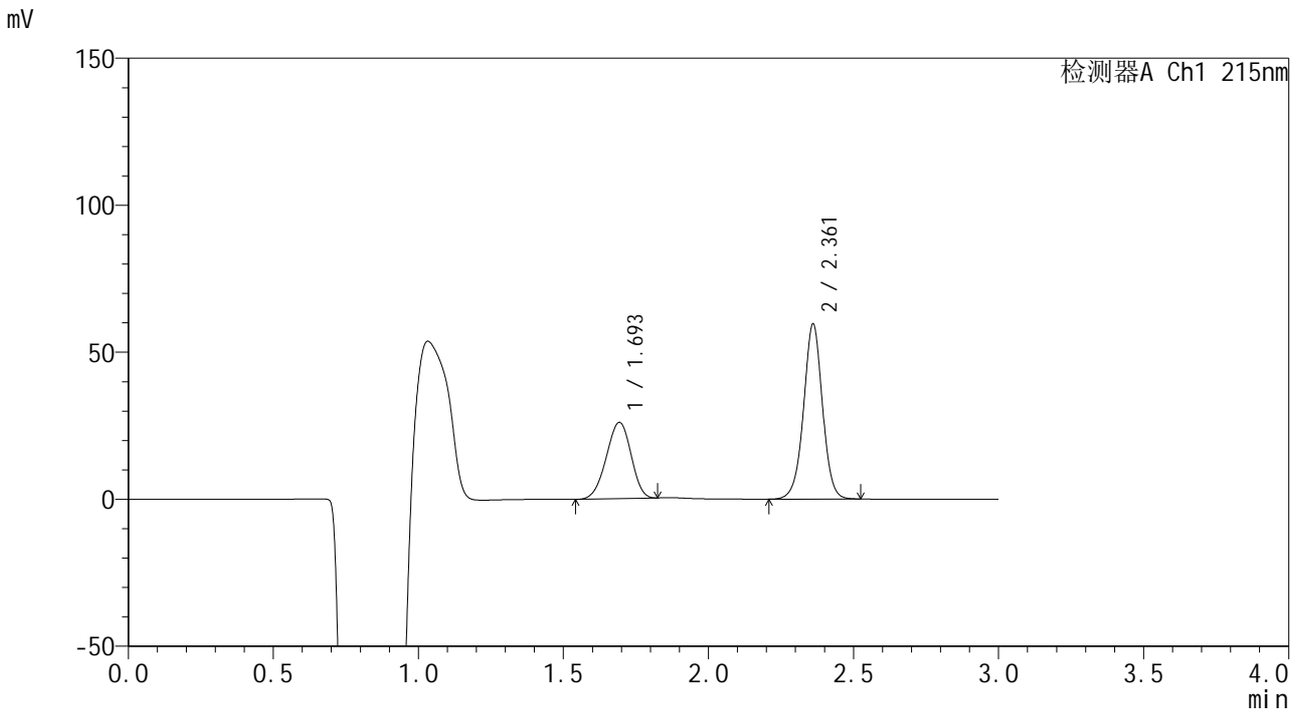


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-338-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	154090	36.337	25815	1816	0.946	--
2	2.361	269970	63.663	59333	6468	0.993	4.836
总计		424061	100.000	85148			

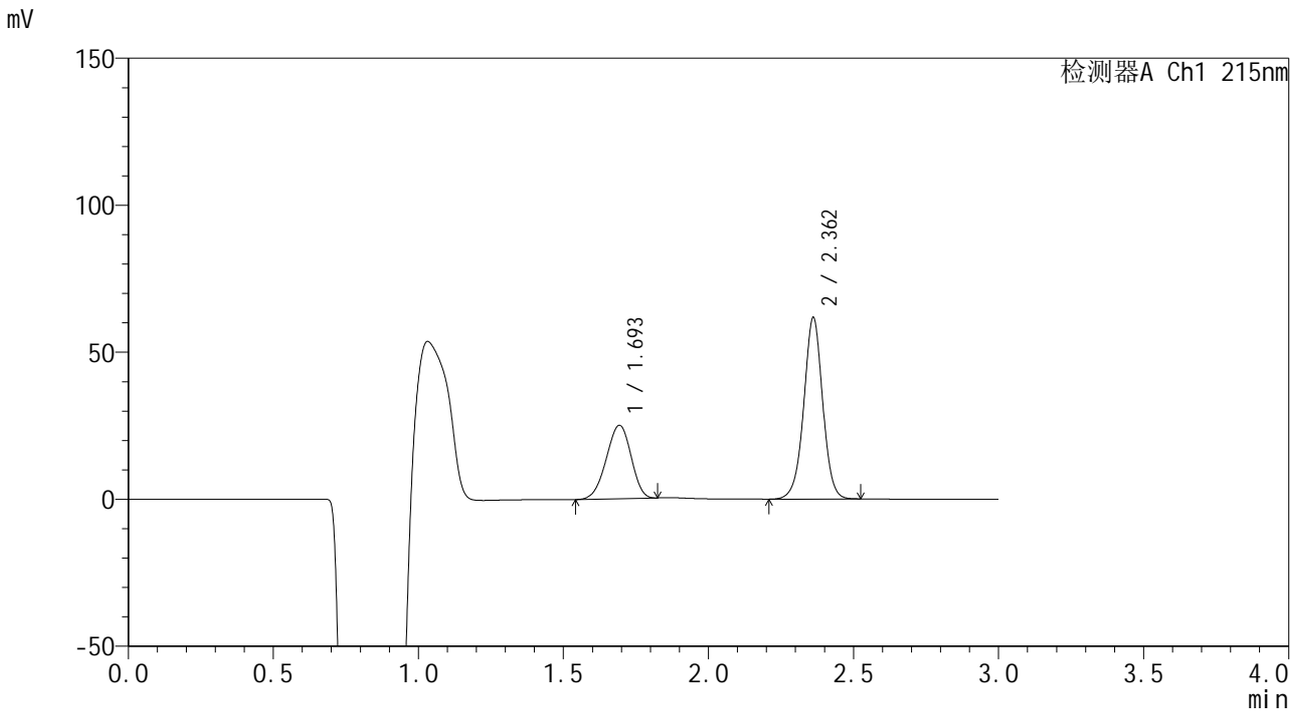


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-339-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	148648	34.643	24871	1809	0.943	--
2	2.362	280439	65.357	61628	6443	0.990	4.830
总计		429087	100.000	86499			

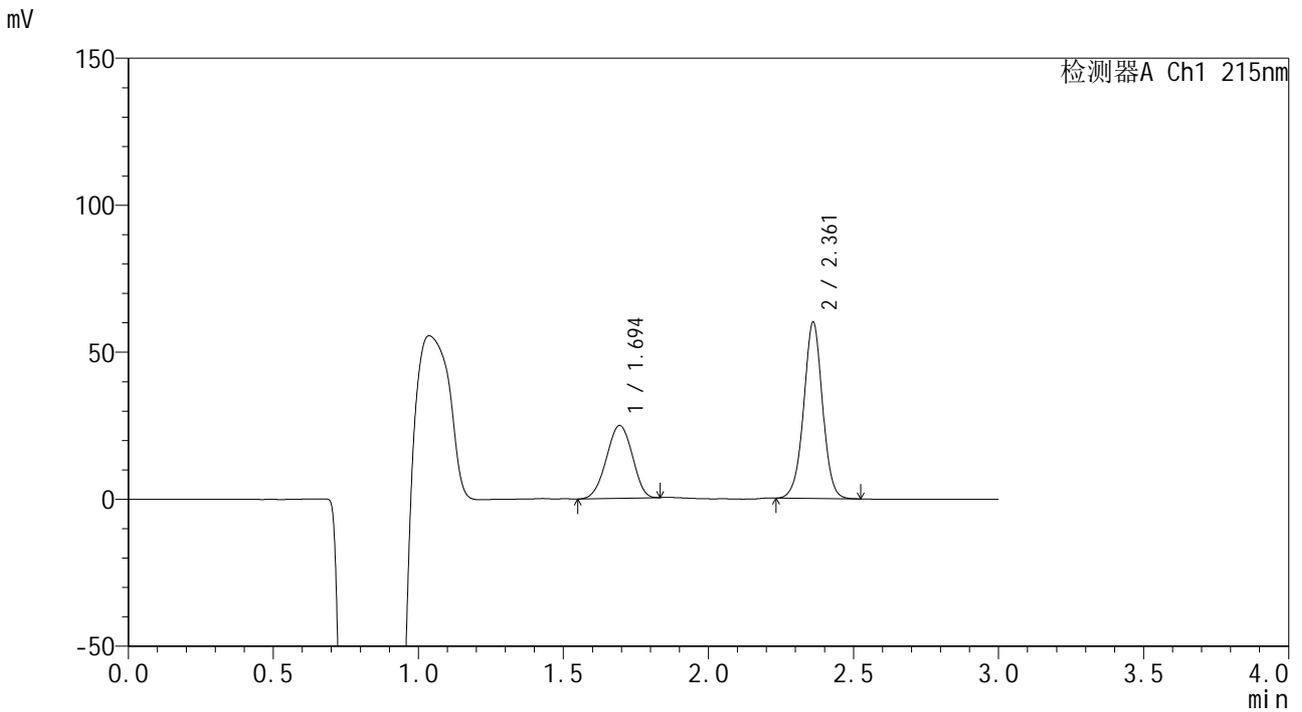


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-340-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	154126	36.275	24732	1639	0.967	--
2	2.361	270751	63.725	59786	6464	0.998	4.687
总计		424877	100.000	84517			

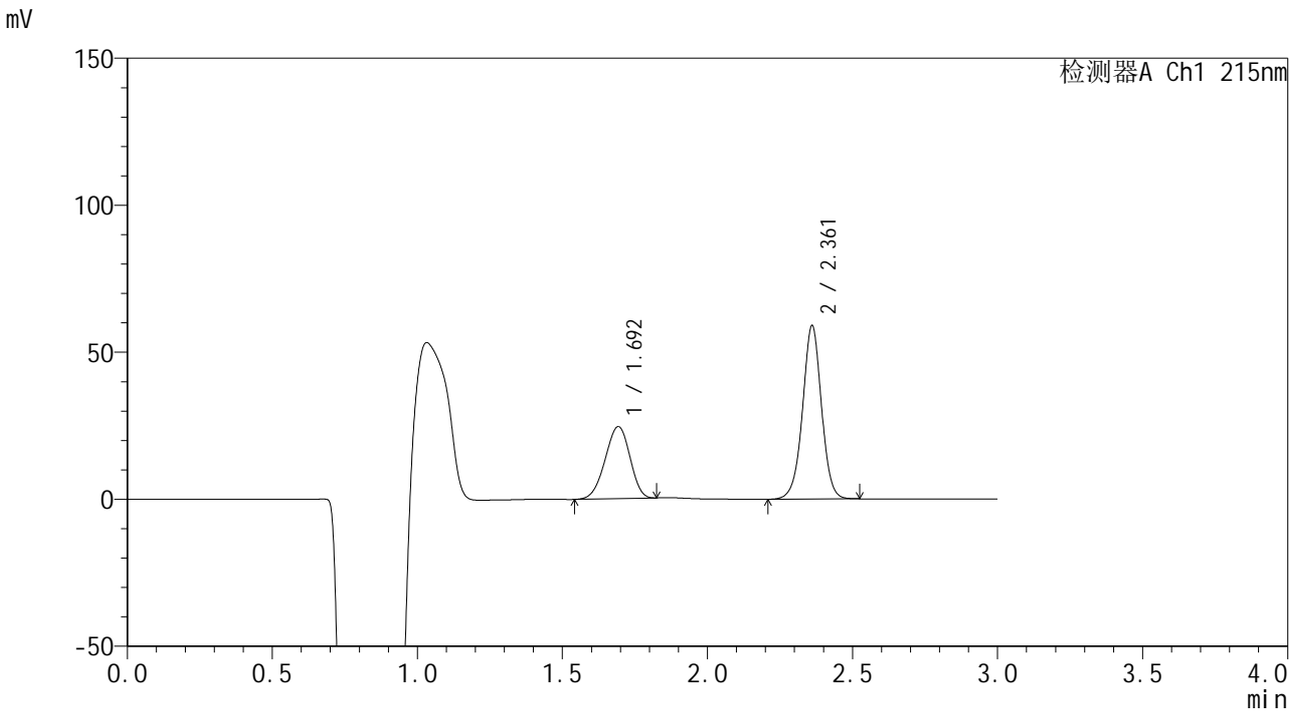


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-341-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	146058	35.281	24400	1808	0.942	--
2	2.361	267928	64.719	58794	6432	0.991	4.827
总计		413986	100.000	83194			

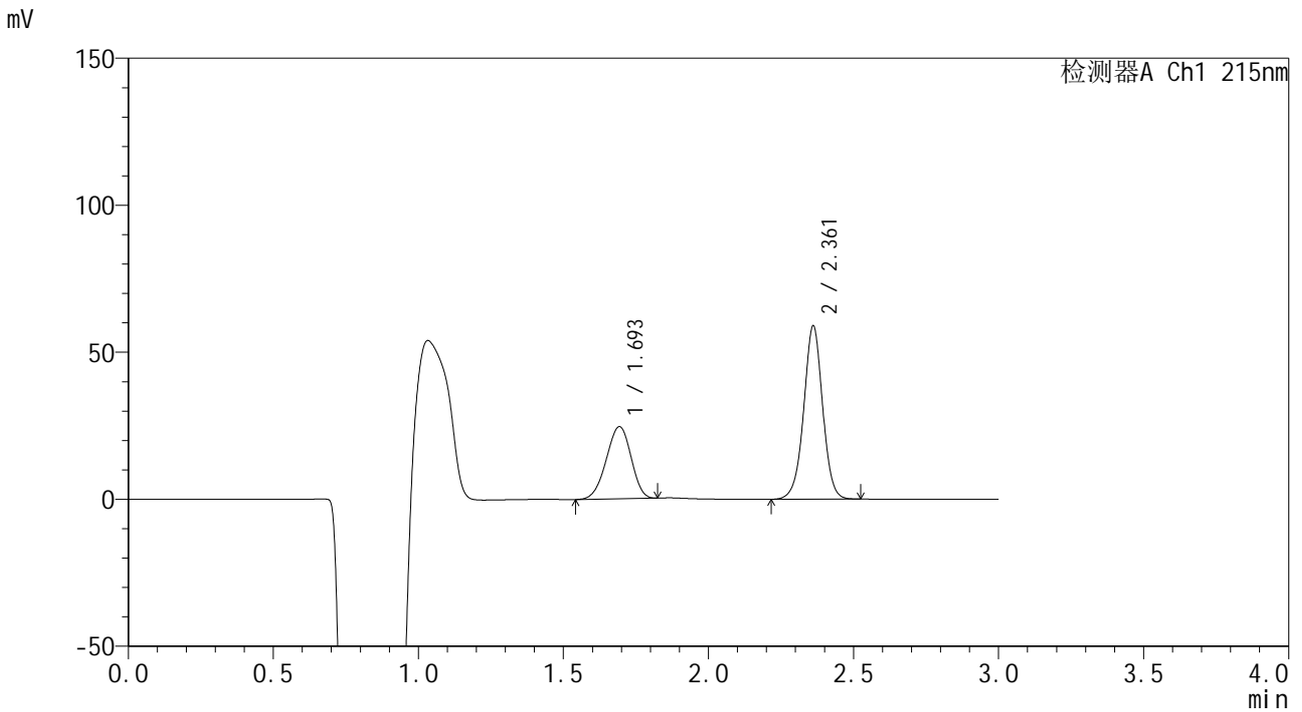


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-342-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	146115	35.306	24436	1809	0.944	--
2	2.361	267737	64.694	58845	6444	0.991	4.830
总计		413852	100.000	83281			

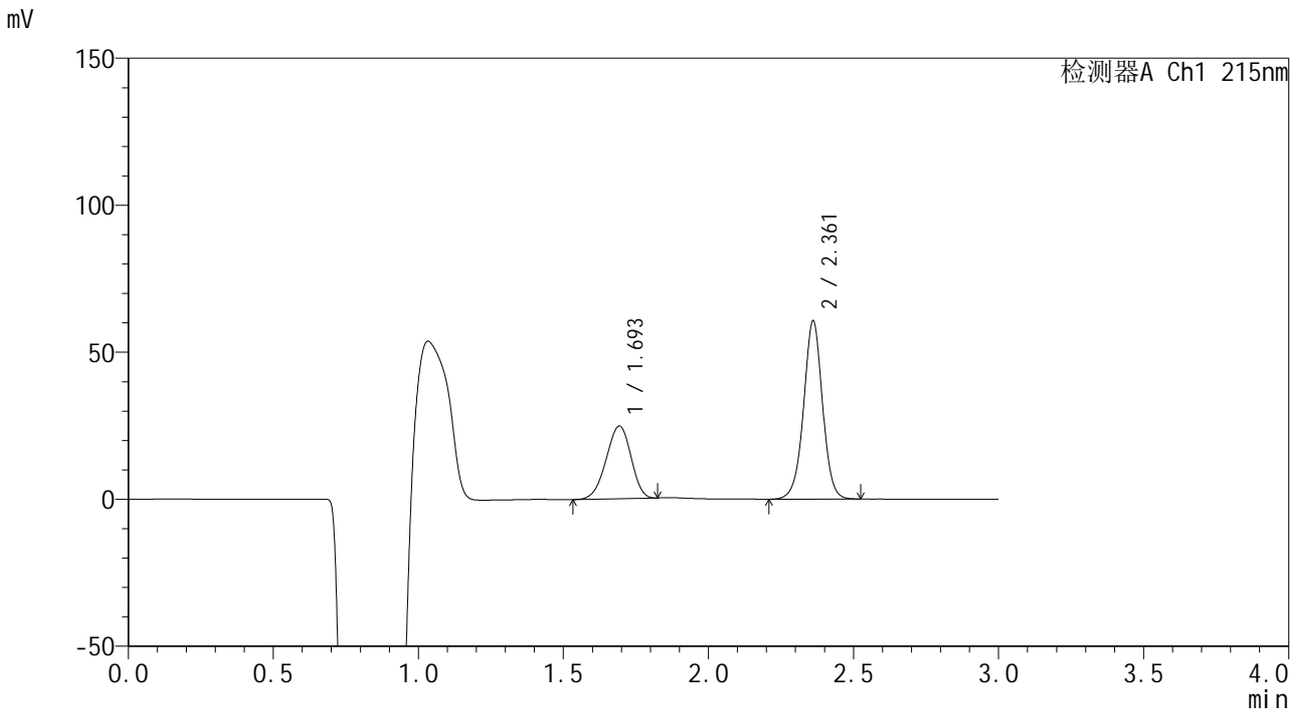


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-343-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	147324	34.866	24578	1807	0.938	--
2	2.361	275217	65.134	60385	6434	0.992	4.825
总计		422541	100.000	84963			

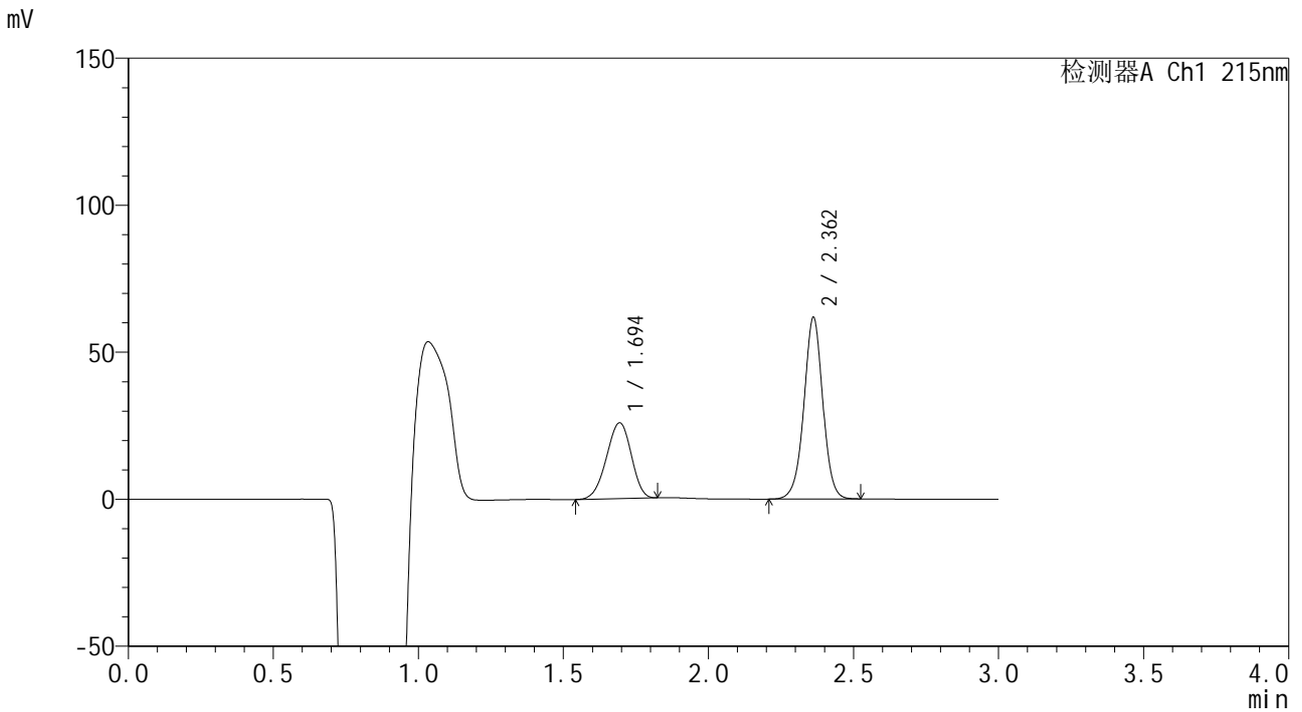


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-344-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	153608	35.383	25731	1812	0.943	--
2	2.362	280519	64.617	61729	6443	0.992	4.829
总计		434127	100.000	87460			

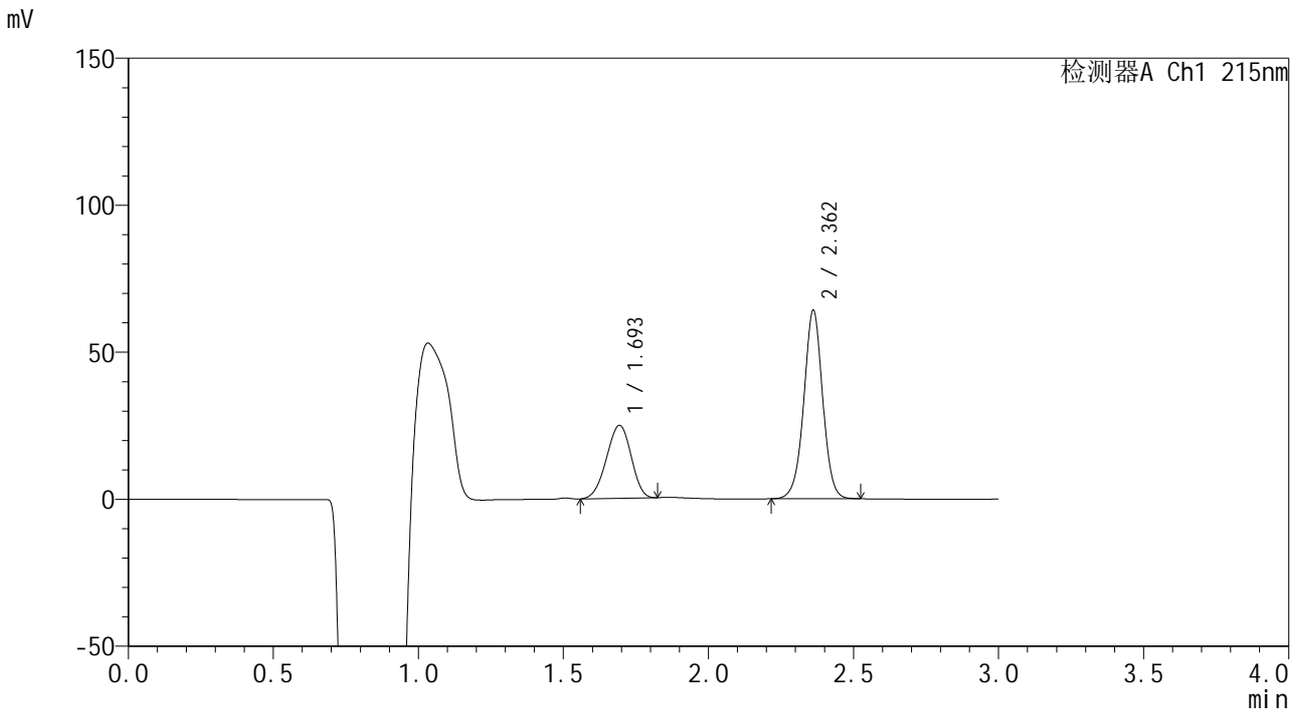


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-345-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	147164	33.623	24721	1816	0.949	--
2	2.362	290519	66.377	63984	6446	0.994	4.834
总计		437683	100.000	88705			

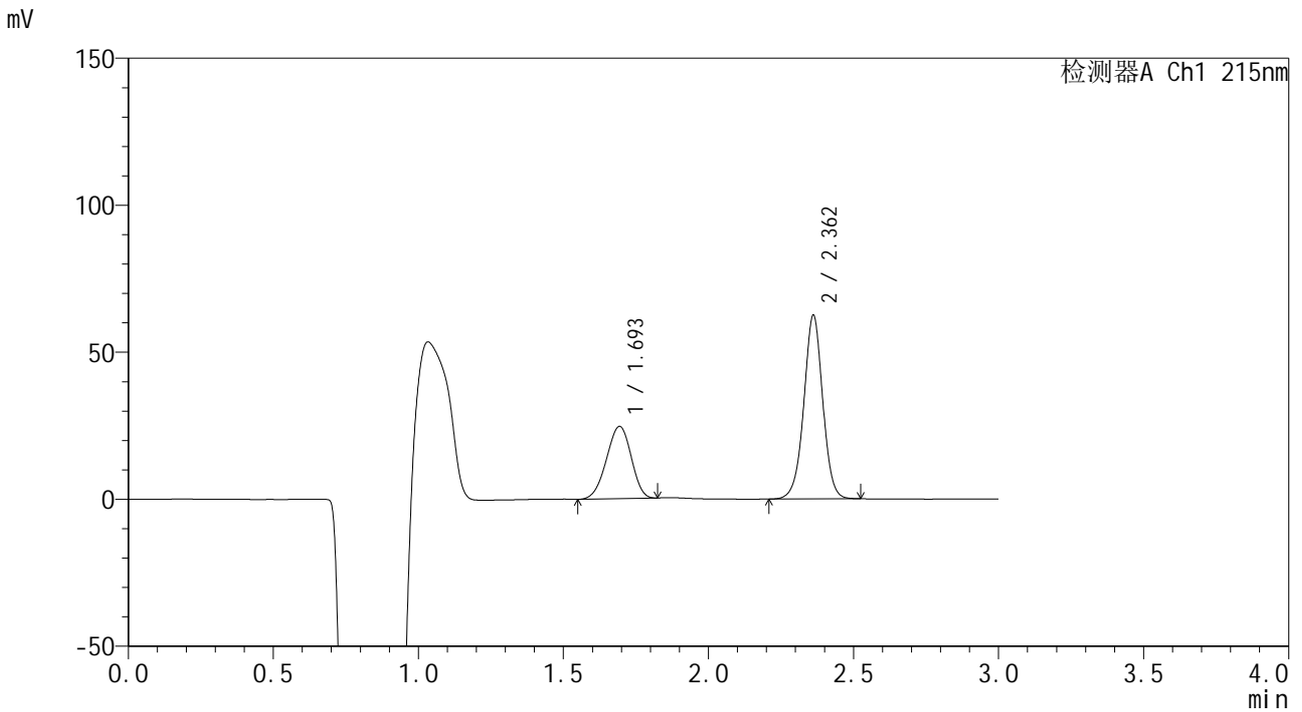


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-346-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	146159	34.005	24510	1815	0.946	--
2	2.362	283662	65.995	62398	6437	0.992	4.831
总计		429821	100.000	86909			

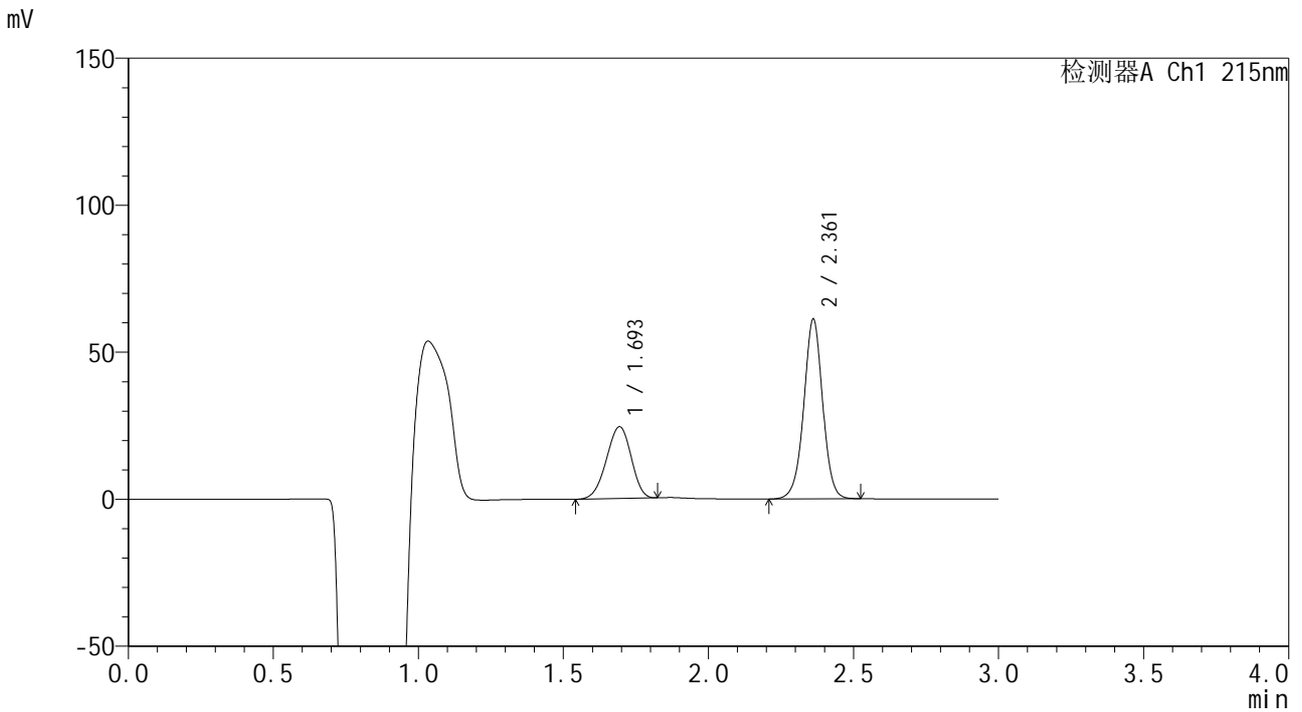


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-347-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	145166	34.348	24328	1816	0.942	--
2	2.361	277472	65.652	61023	6452	0.991	4.834
总计		422638	100.000	85351			

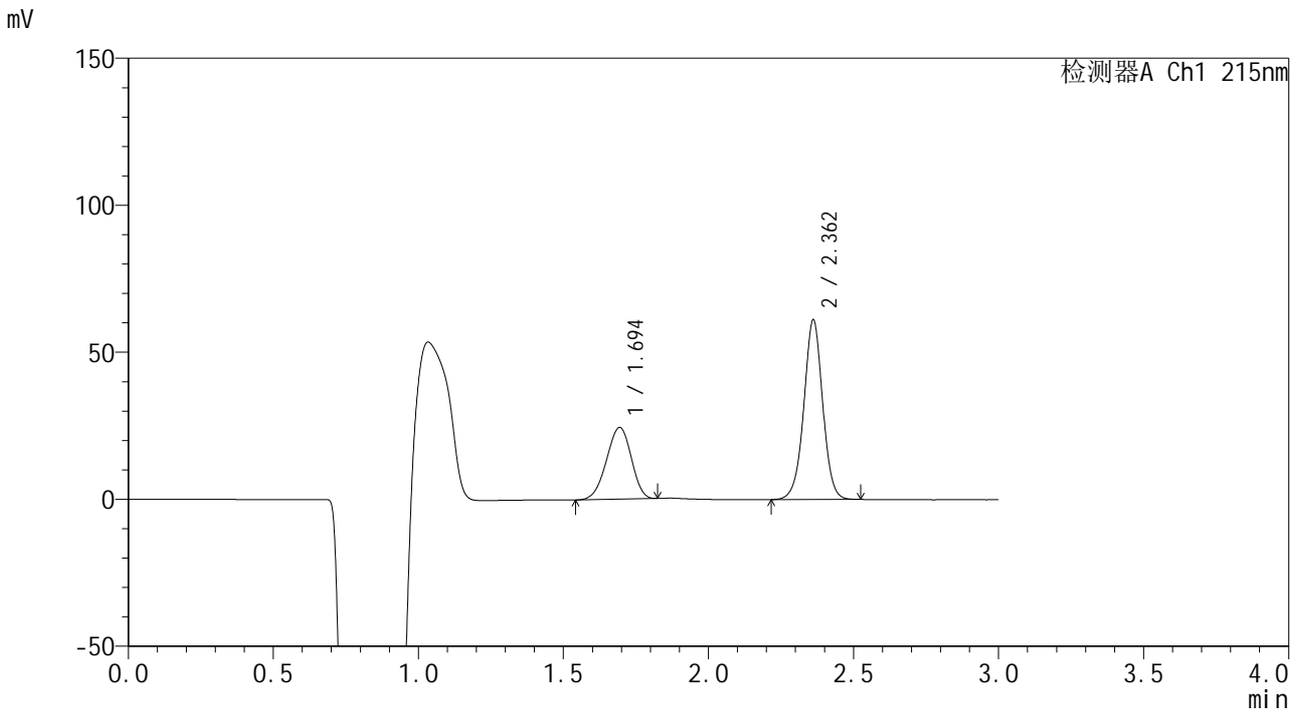


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-348-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	145269	34.420	24341	1810	0.941	--
2	2.362	276779	65.580	61021	6480	0.994	4.831
总计		422048	100.000	85362			

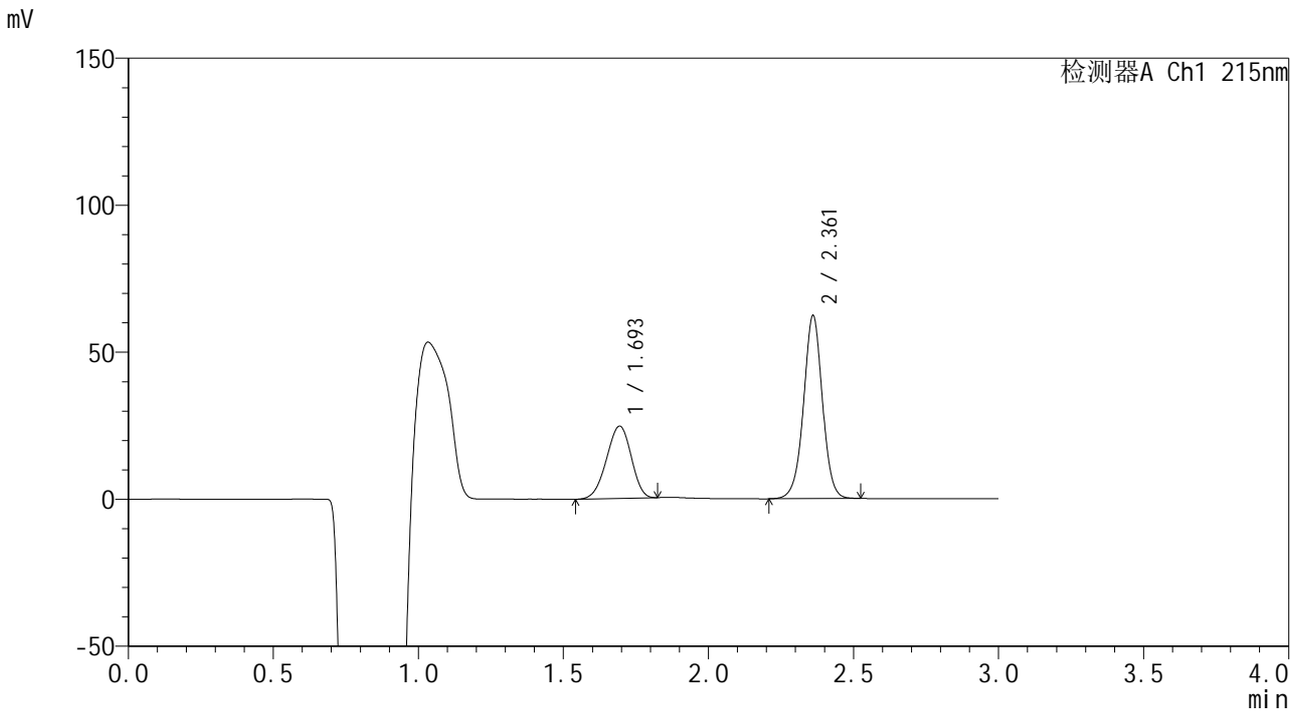


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-349-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	146026	34.094	24504	1818	0.944	--
2	2.361	282278	65.906	61998	6469	0.994	4.831
总计		428304	100.000	86501			

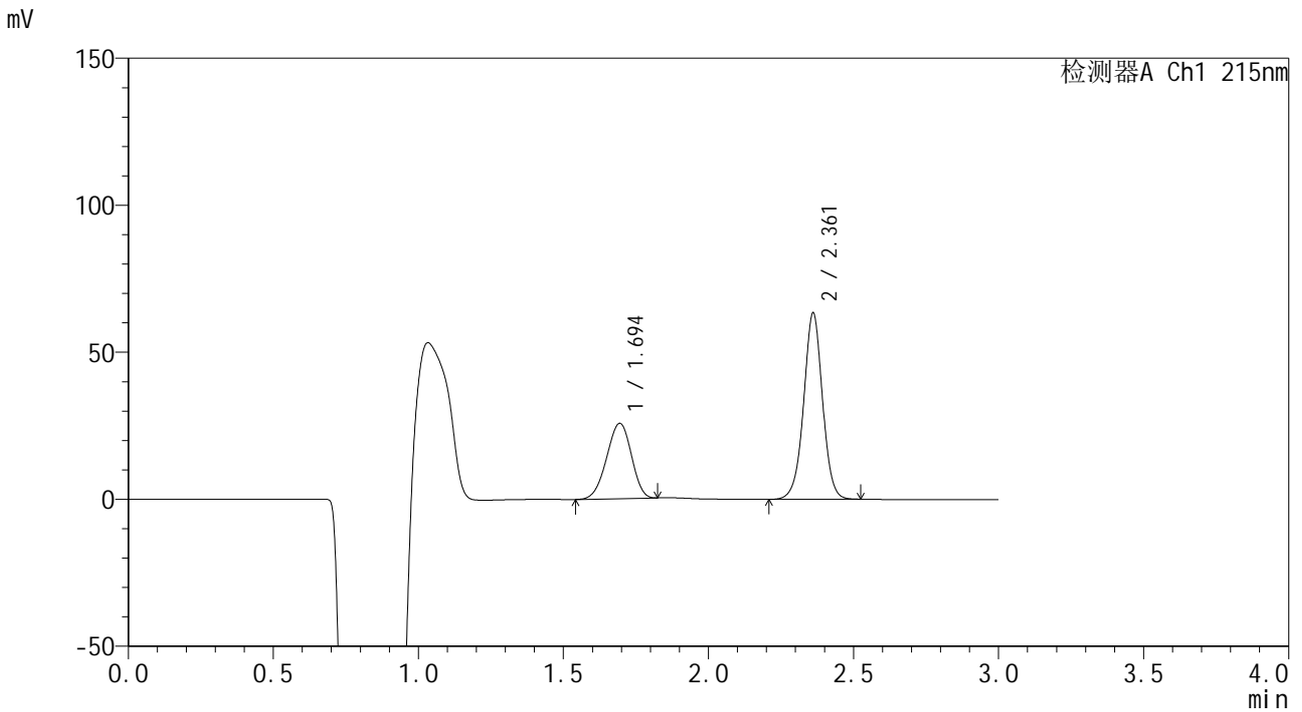


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-350-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	152108	34.634	25565	1821	0.944	--
2	2.361	287076	65.366	63182	6478	0.995	4.831
总计		439184	100.000	88747			

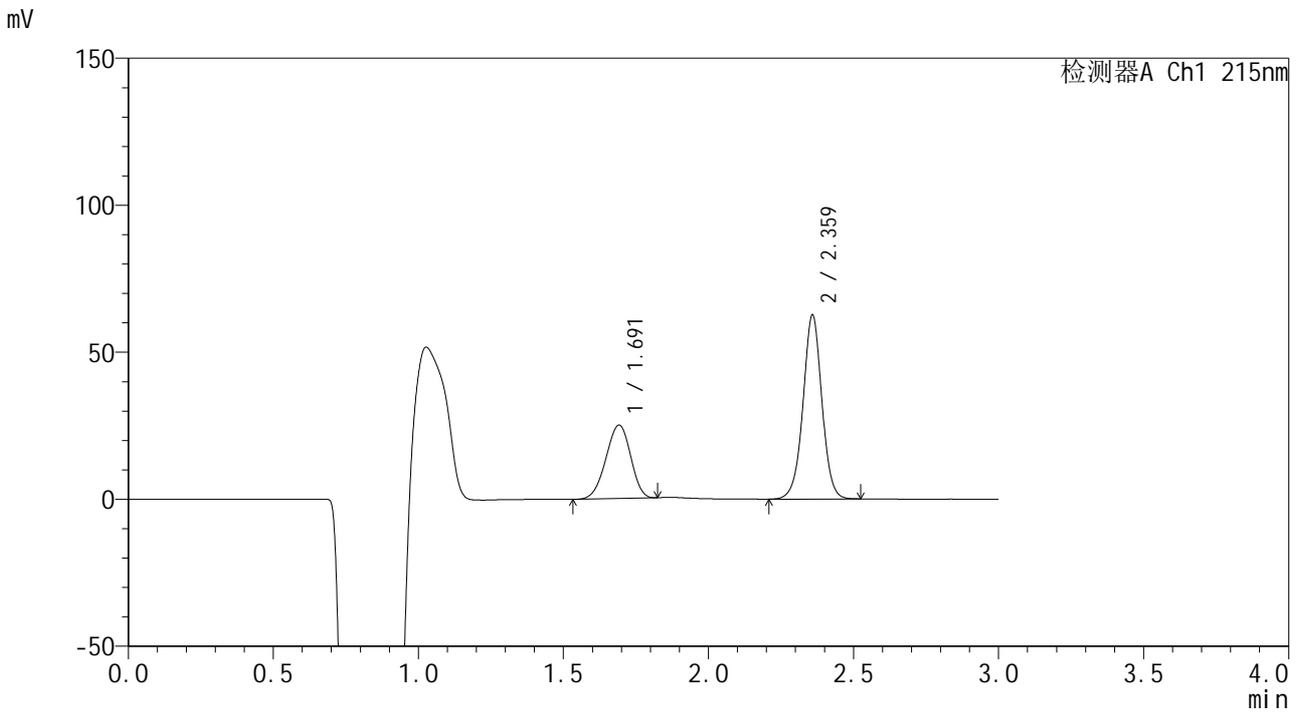


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-351-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	148217	34.327	24921	1818	0.945	--
2	2.359	283563	65.673	62099	6475	0.997	4.837
总计		431780	100.000	87019			

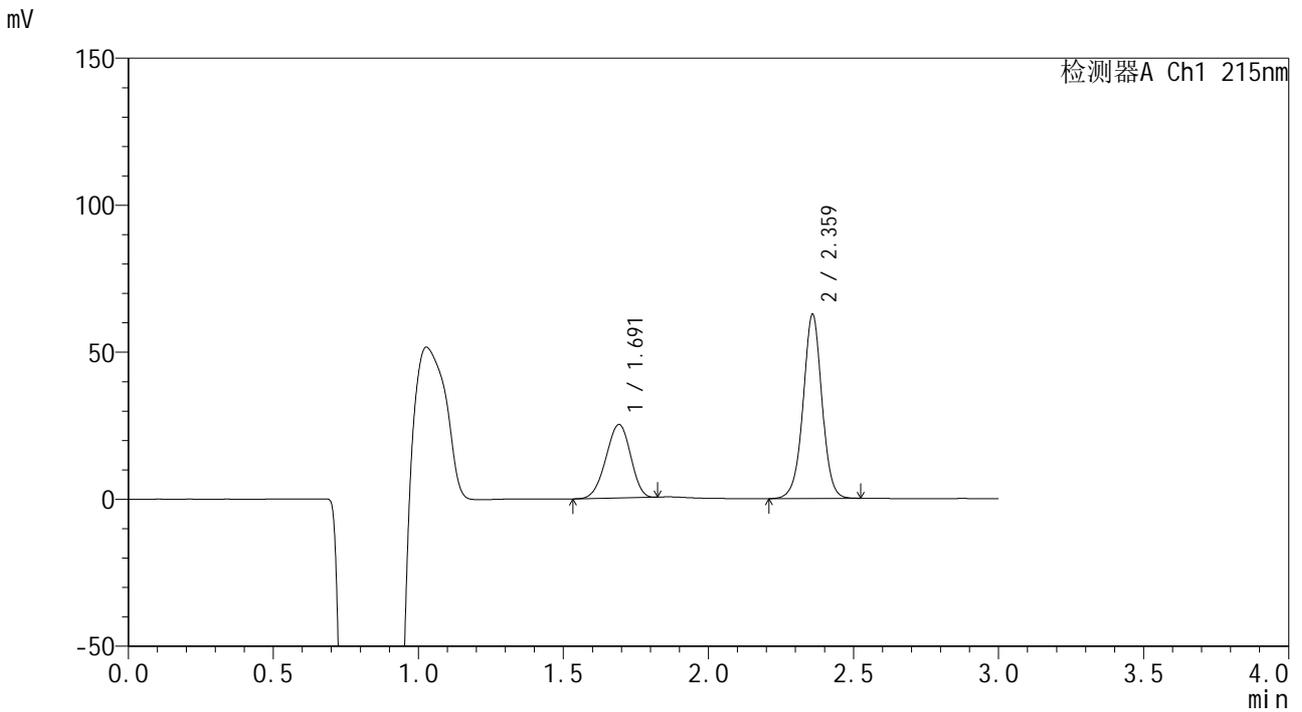


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-352-2 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	148203	34.342	24937	1823	0.945	--
2	2.359	283345	65.658	62053	6493	0.996	4.845
总计		431549	100.000	86990			

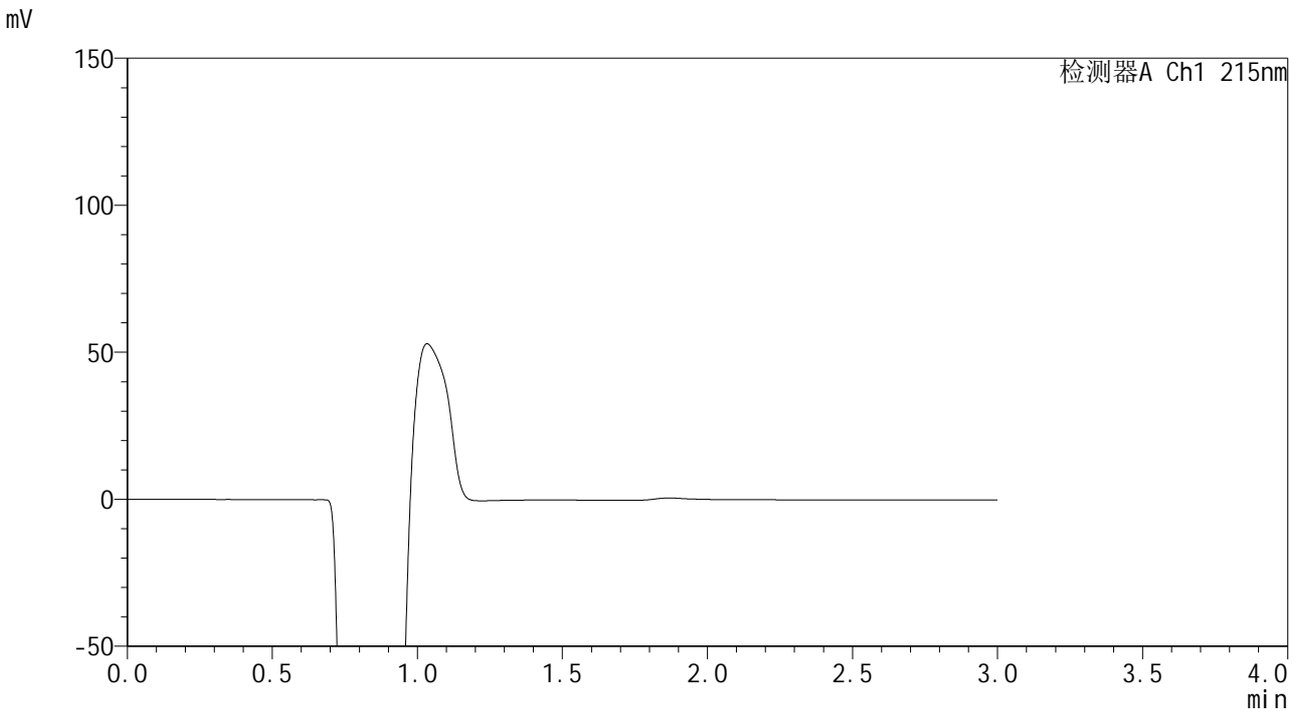


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-353-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							

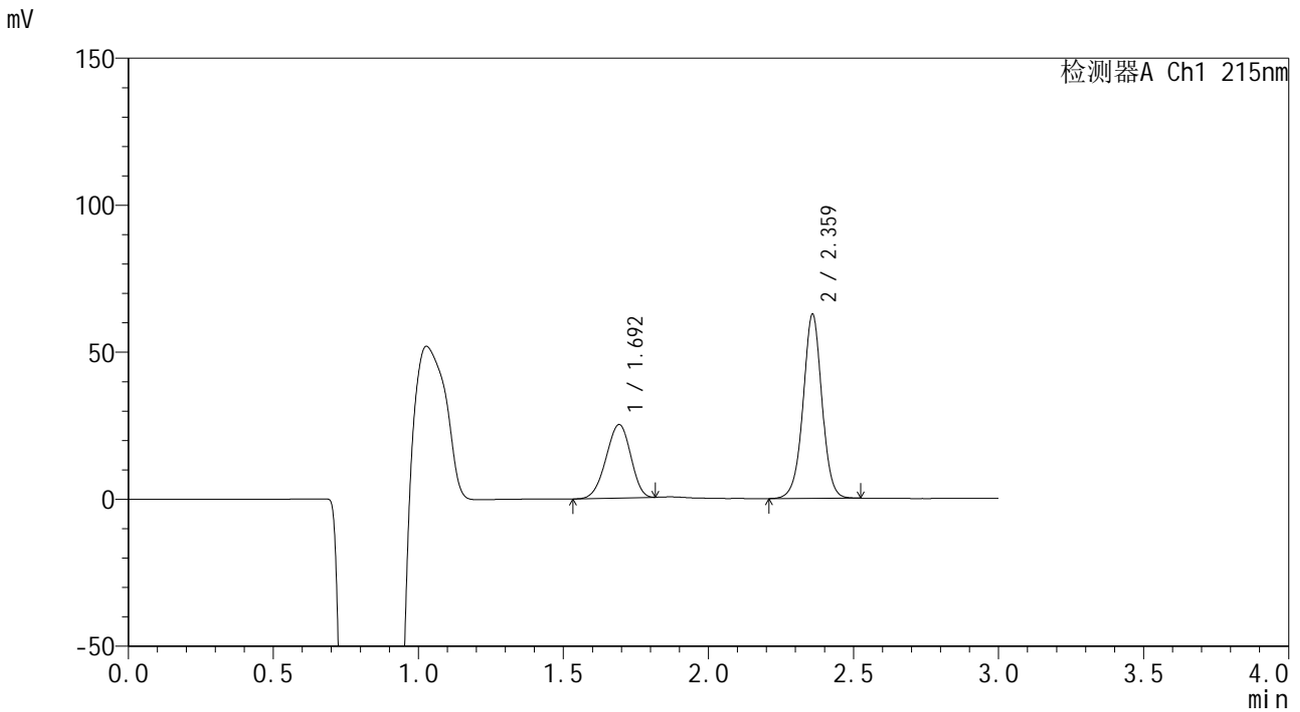


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50℃ 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-354-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	147898	34.270	24897	1823	0.942	--
2	2.359	283664	65.730	62094	6483	0.997	4.840
总计		431562	100.000	86991			

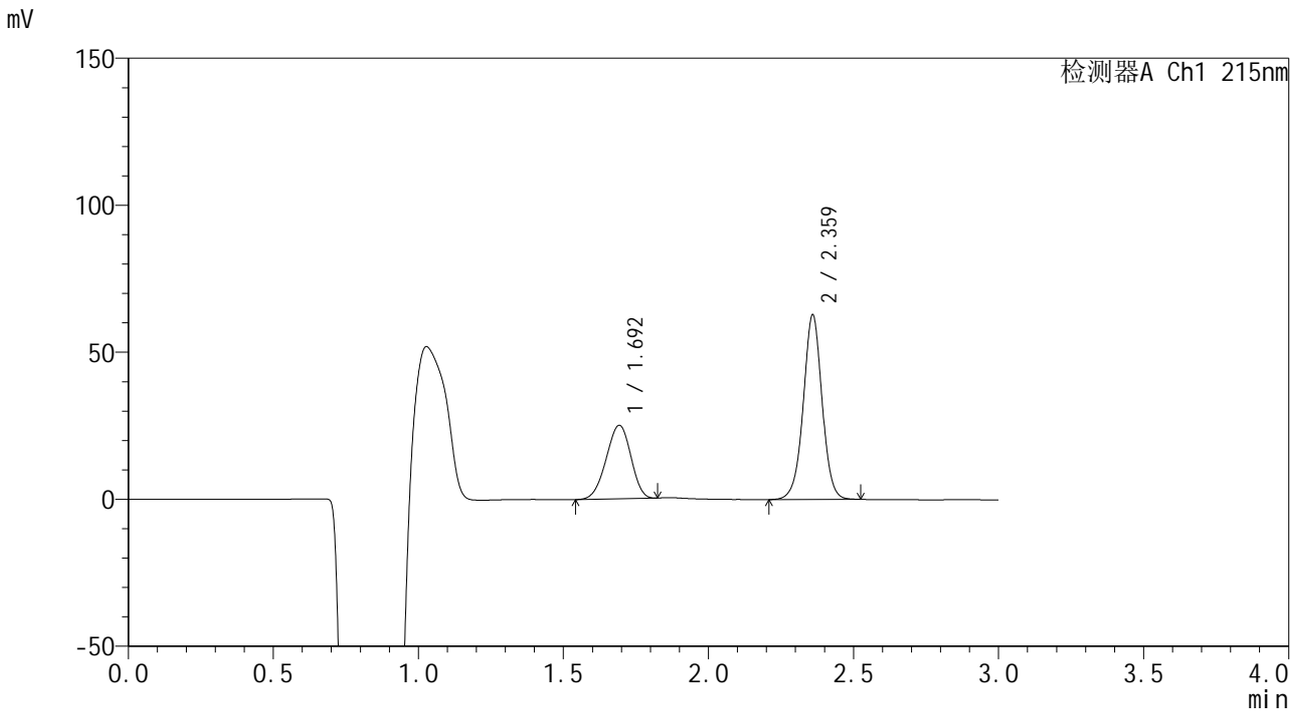


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-355-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	148117	34.295	24882	1819	0.945	--
2	2.359	283773	65.705	62233	6503	0.998	4.839
总计		431890	100.000	87114			

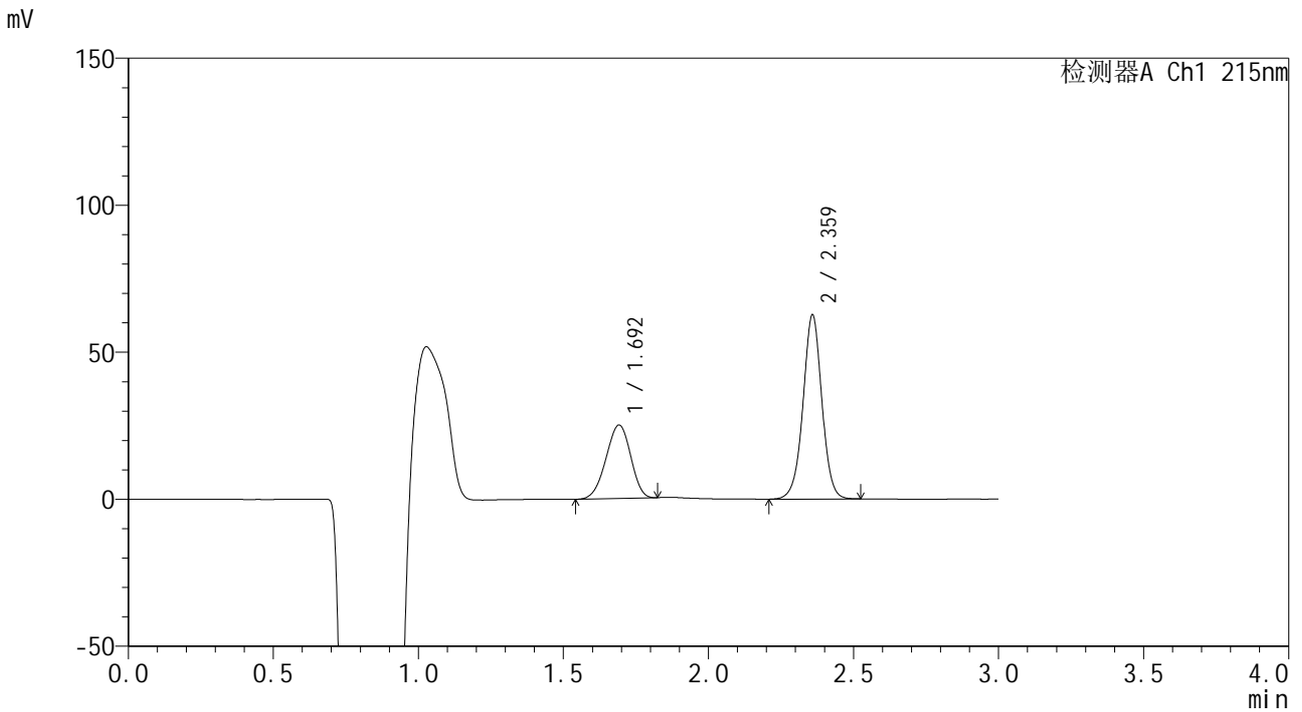


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-89/11-356-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	148122	34.310	24907	1819	0.945	--
2	2.359	283600	65.690	62144	6482	0.997	4.836
总计		431722	100.000	87052			

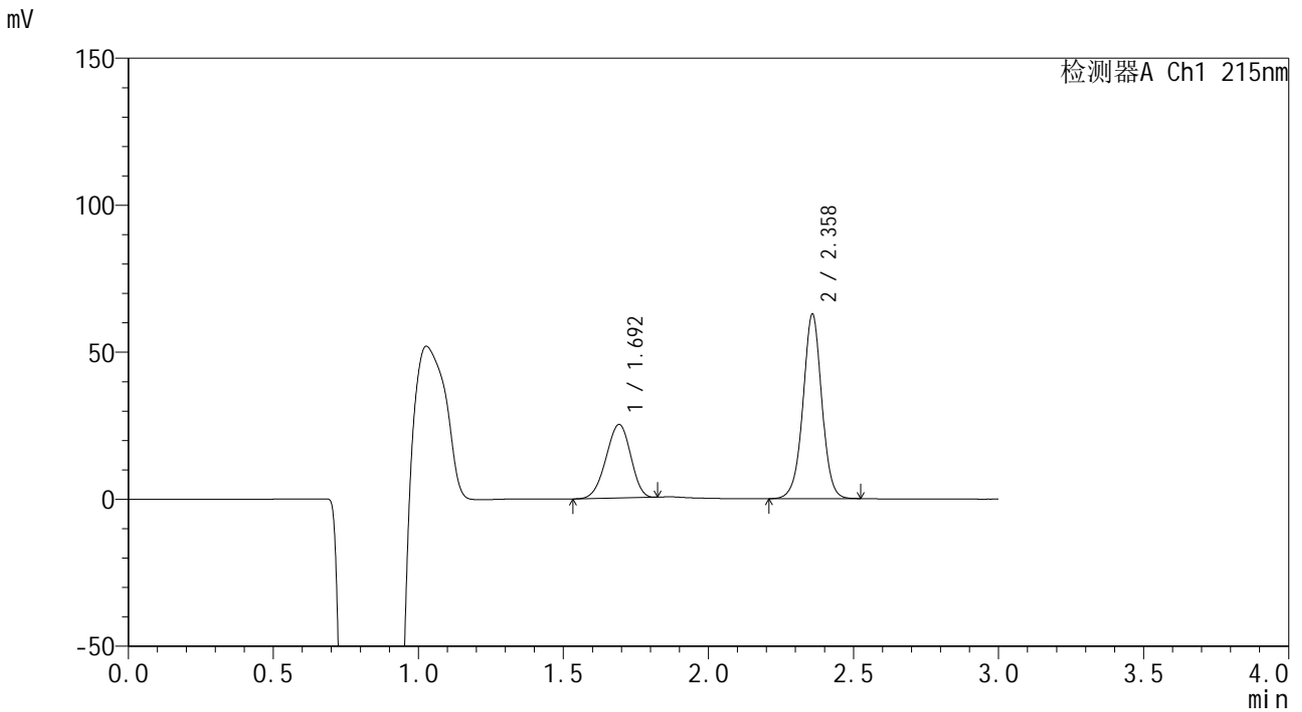


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-357-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	148152	34.325	24919	1823	0.944	--
2	2.358	283462	65.675	62345	6503	0.998	4.841
总计		431614	100.000	87265			

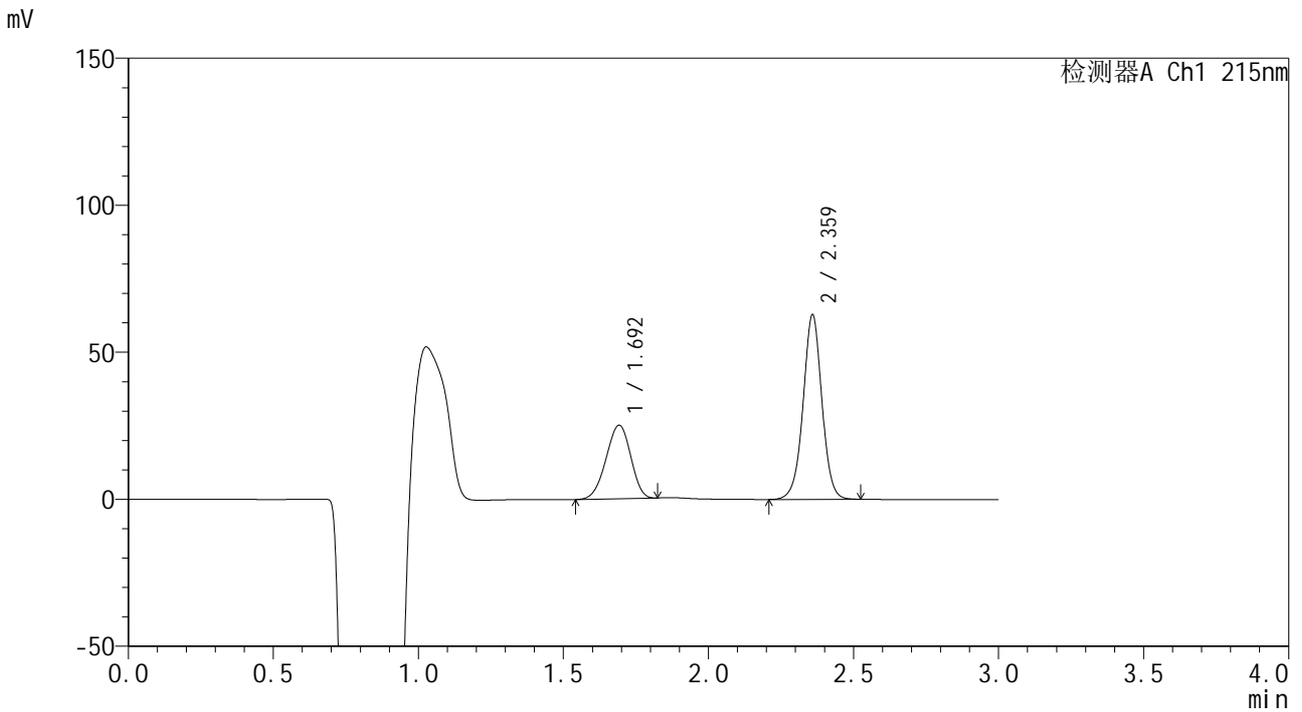


SMF-4059

<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 - 0-89/11-358-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	148252	34.341	24928	1820	0.944	--
2	2.359	283459	65.659	62231	6518	0.999	4.843
总计		431711	100.000	87159			

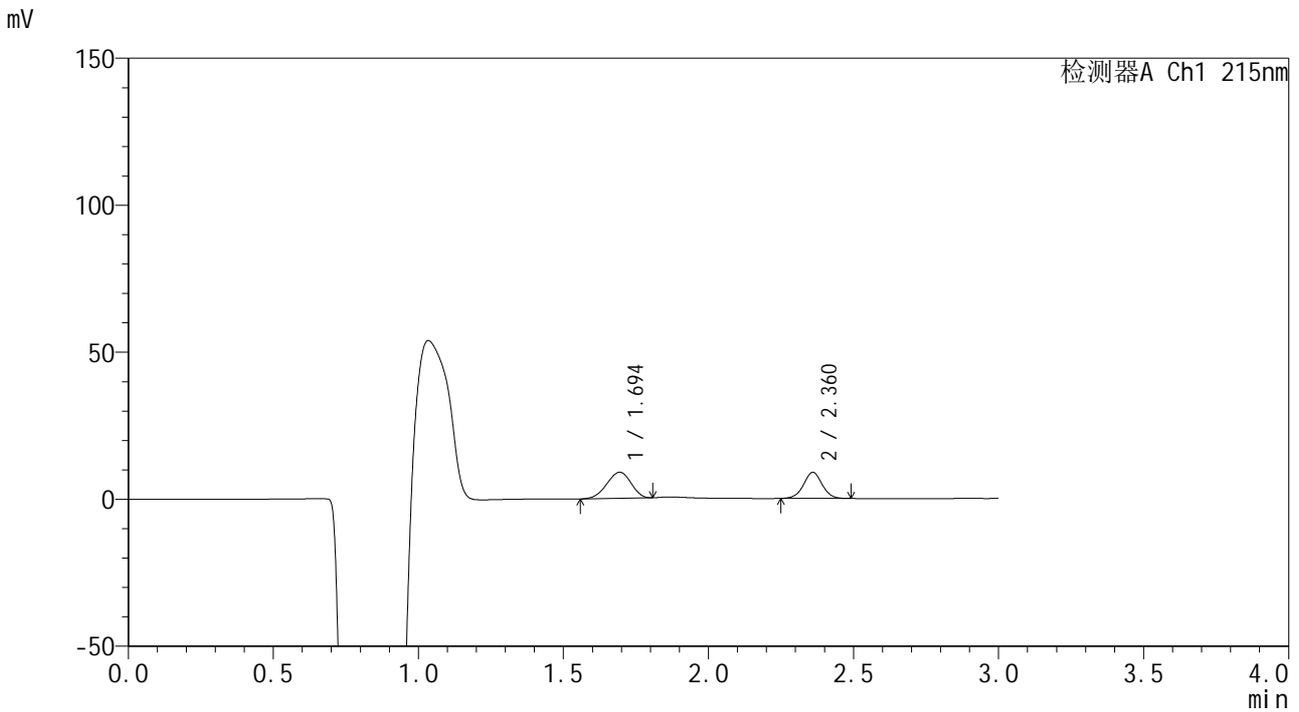


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-89/11-359-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	51806	56.667	8876	1873	0.930	--
2	2.360	39617	43.333	8833	6595	1.008	4.885
总计		91423	100.000	17709			

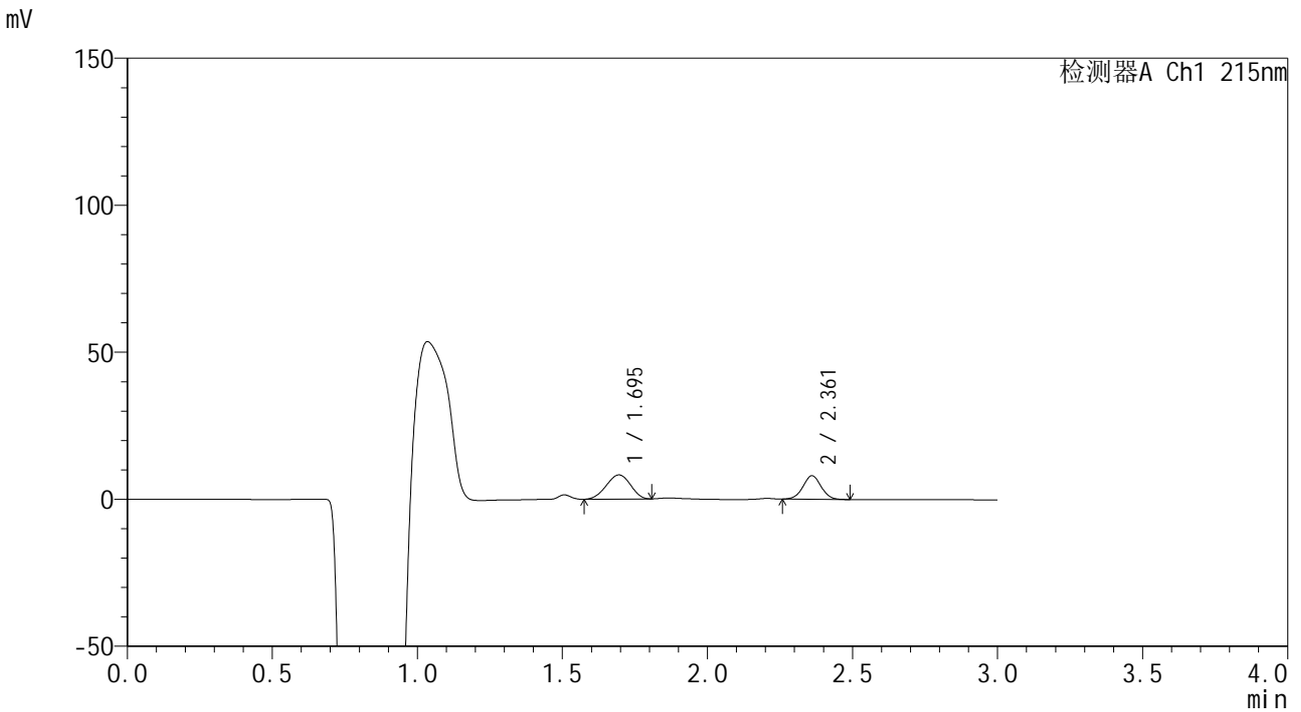


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-360-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	47848	57.732	8223	1859	0.949	--
2	2.361	35032	42.268	7988	6773	1.018	4.897
总计		82879	100.000	16211			

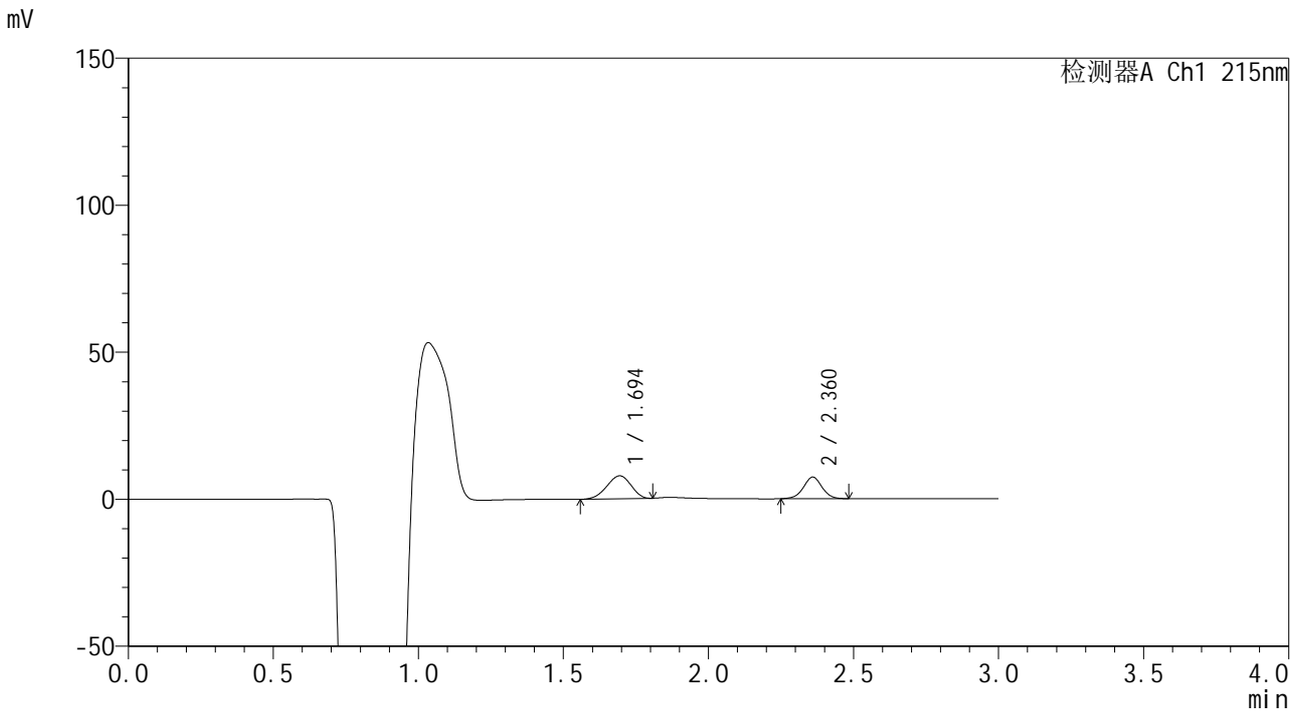


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-361-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	45543	58.204	7796	1872	0.924	--
2	2.360	32705	41.796	7290	6605	0.997	4.883
总计		78248	100.000	15086			

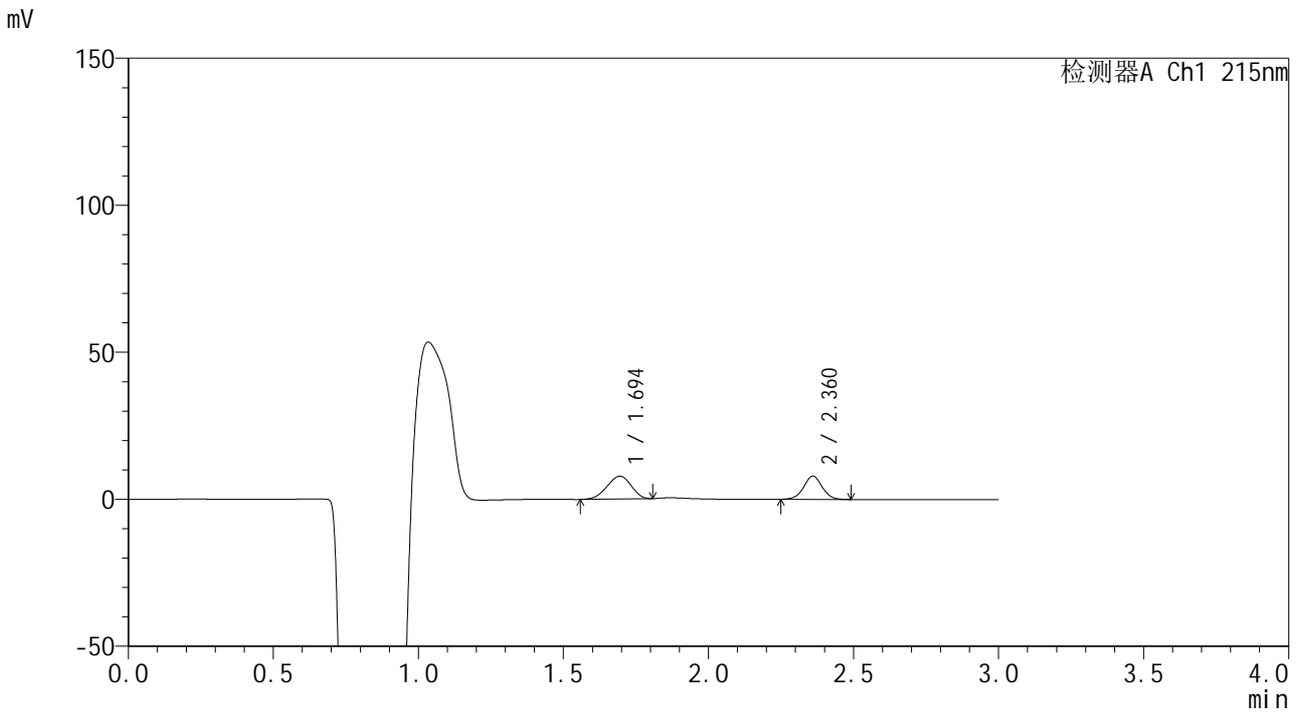


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-362-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	45125	56.171	7746	1865	0.930	--
2	2.360	35210	43.829	7870	6624	1.006	4.879
总计		80335	100.000	15616			

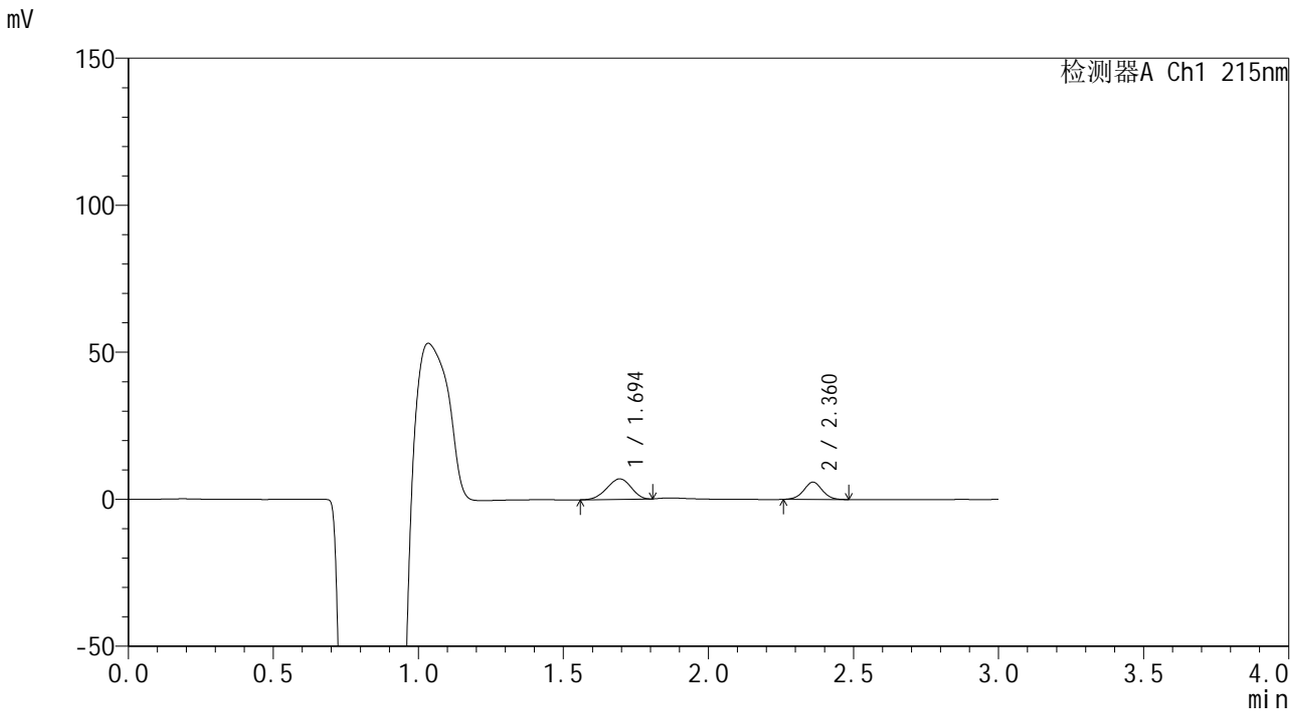


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-363-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	40399	60.780	6945	1882	0.931	--
2	2.360	26068	39.220	5865	6615	1.003	4.895
总计		66467	100.000	12810			

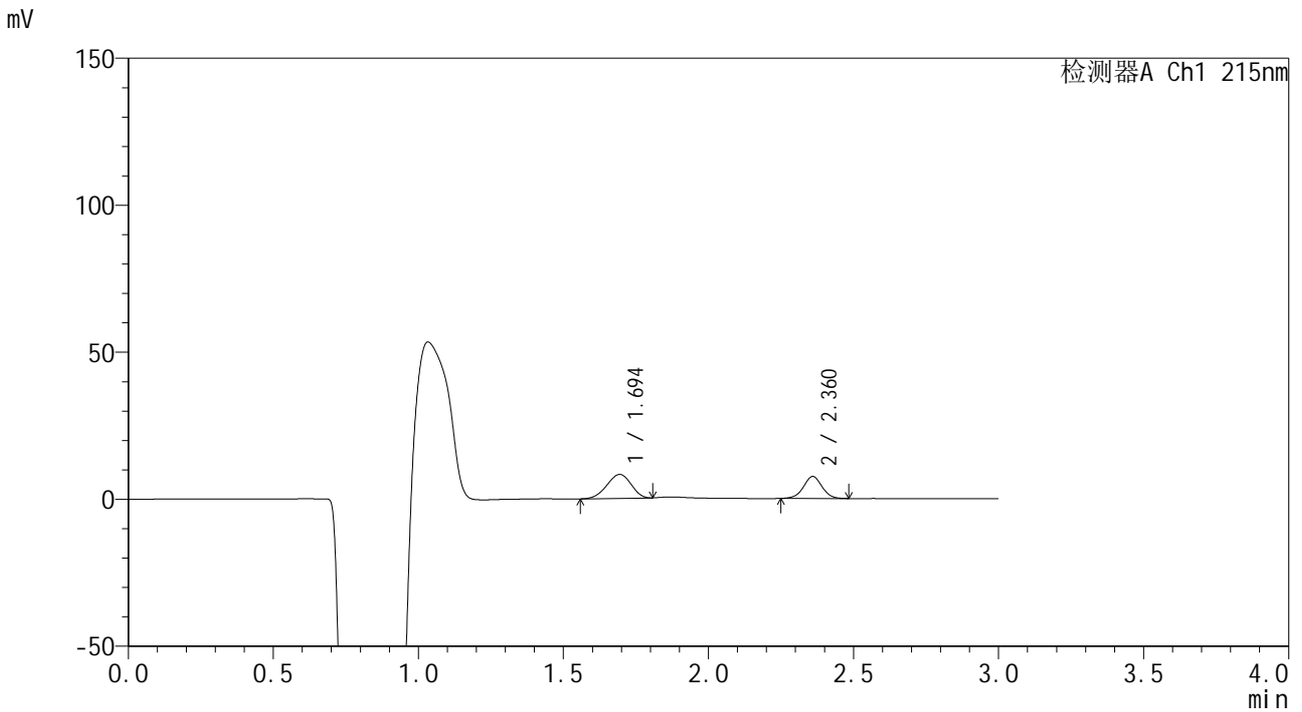


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-364-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	47398	58.741	8134	1873	0.930	--
2	2.360	33292	41.259	7428	6575	1.001	4.876
总计		80690	100.000	15562			

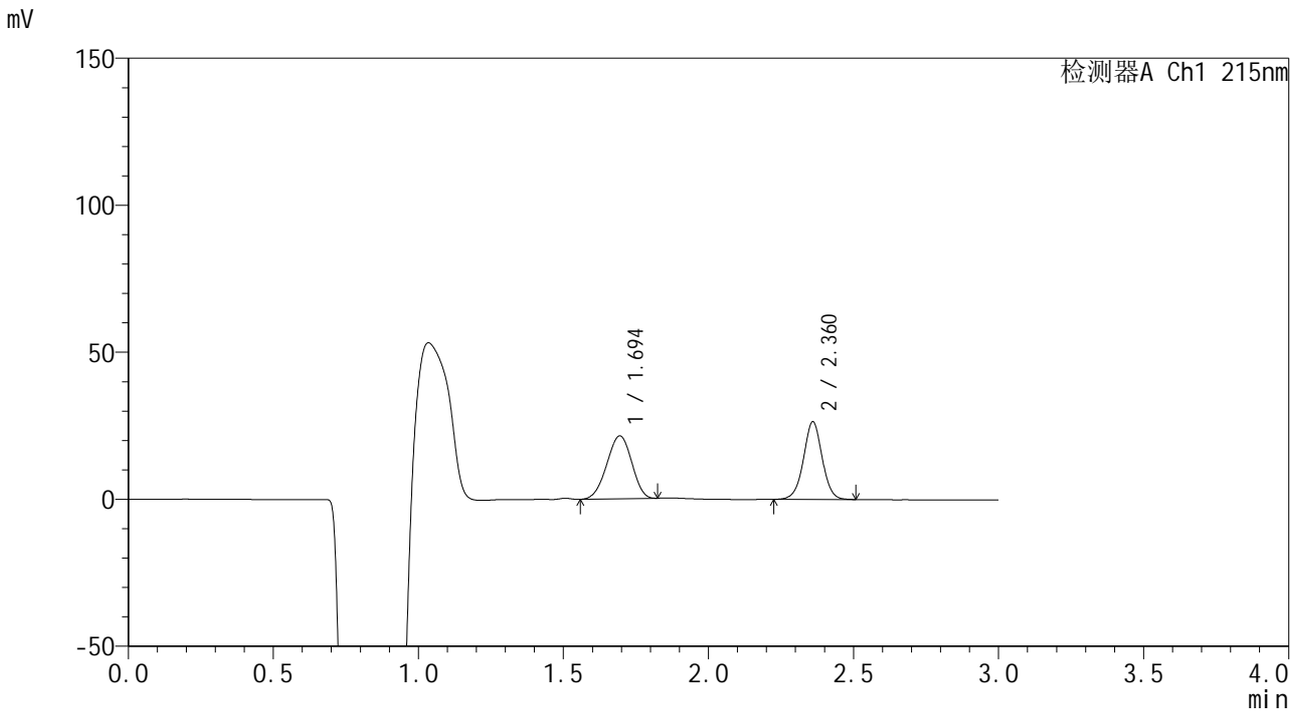


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-365-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	128332	52.072	21382	1768	0.955	--
2	2.360	118117	47.928	26233	6573	1.003	4.797
总计		246449	100.000	47615			

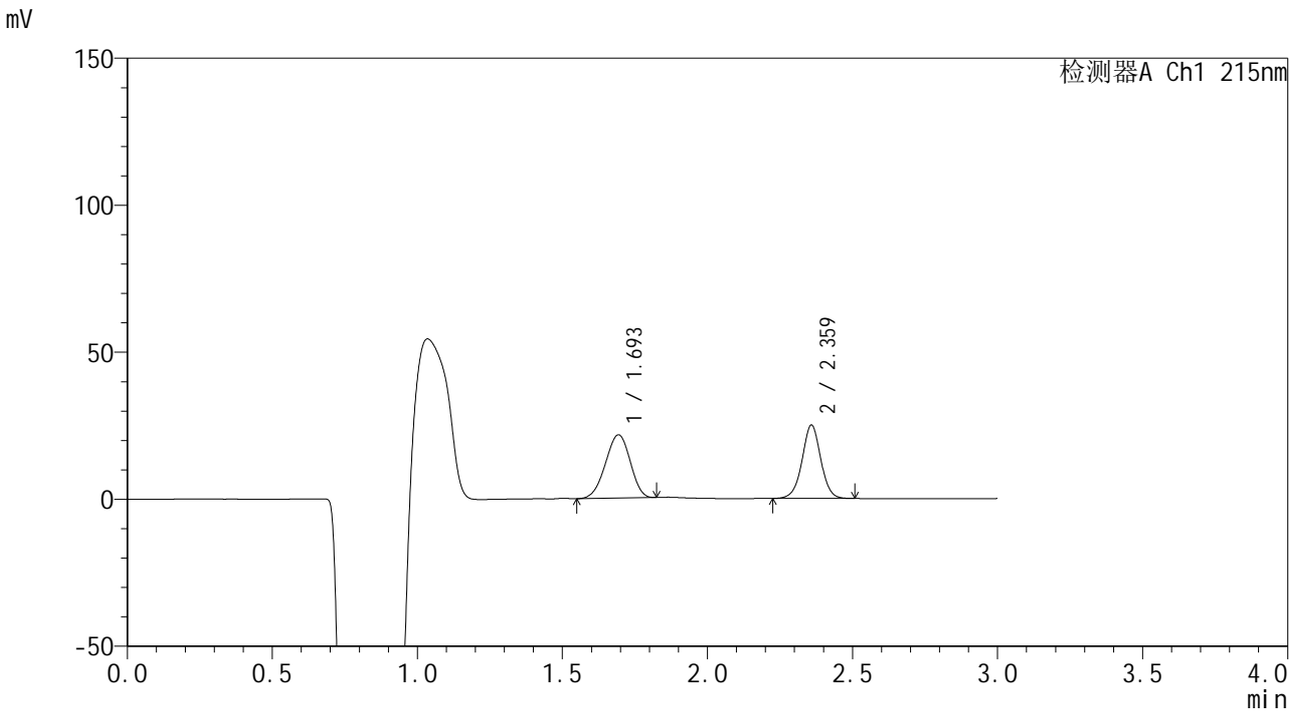


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-366-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	128152	53.373	21439	1798	0.950	--
2	2.359	111953	46.627	24774	6558	0.999	4.820
总计		240106	100.000	46213			

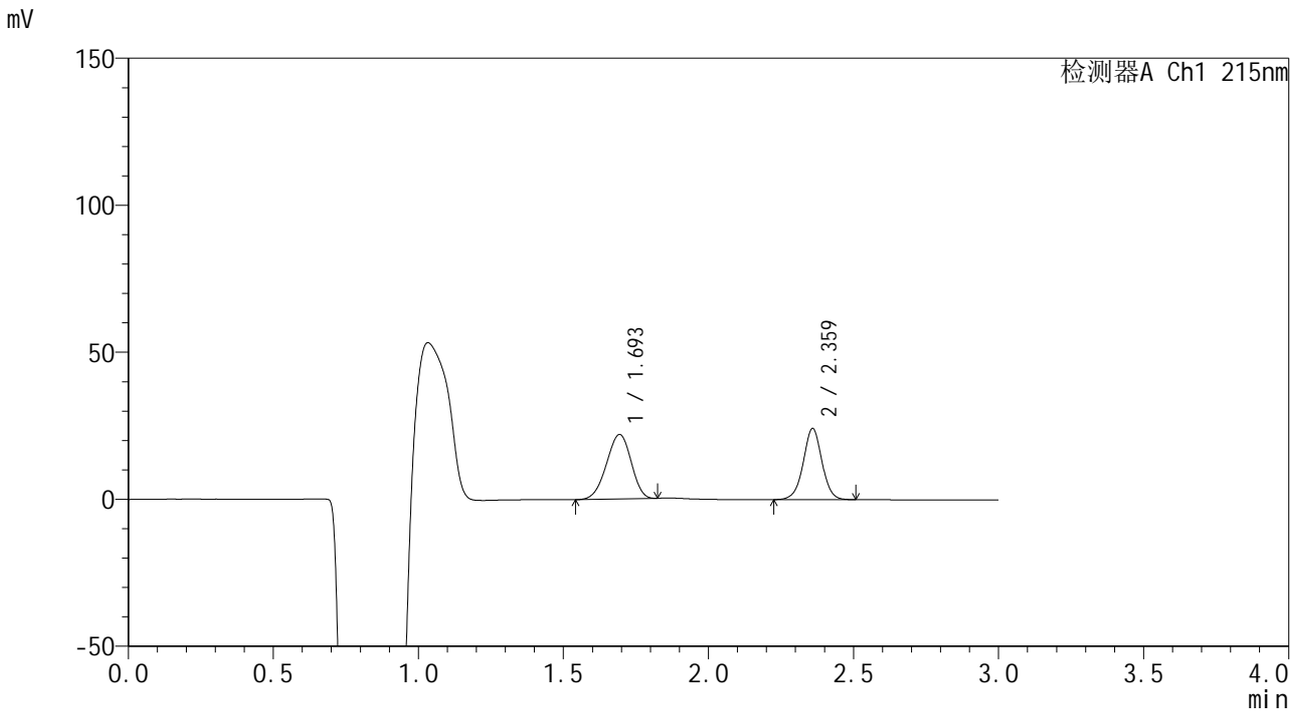


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-367-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	130007	54.431	21856	1828	0.940	--
2	2.359	108842	45.569	23977	6559	0.998	4.844
总计		238849	100.000	45832			

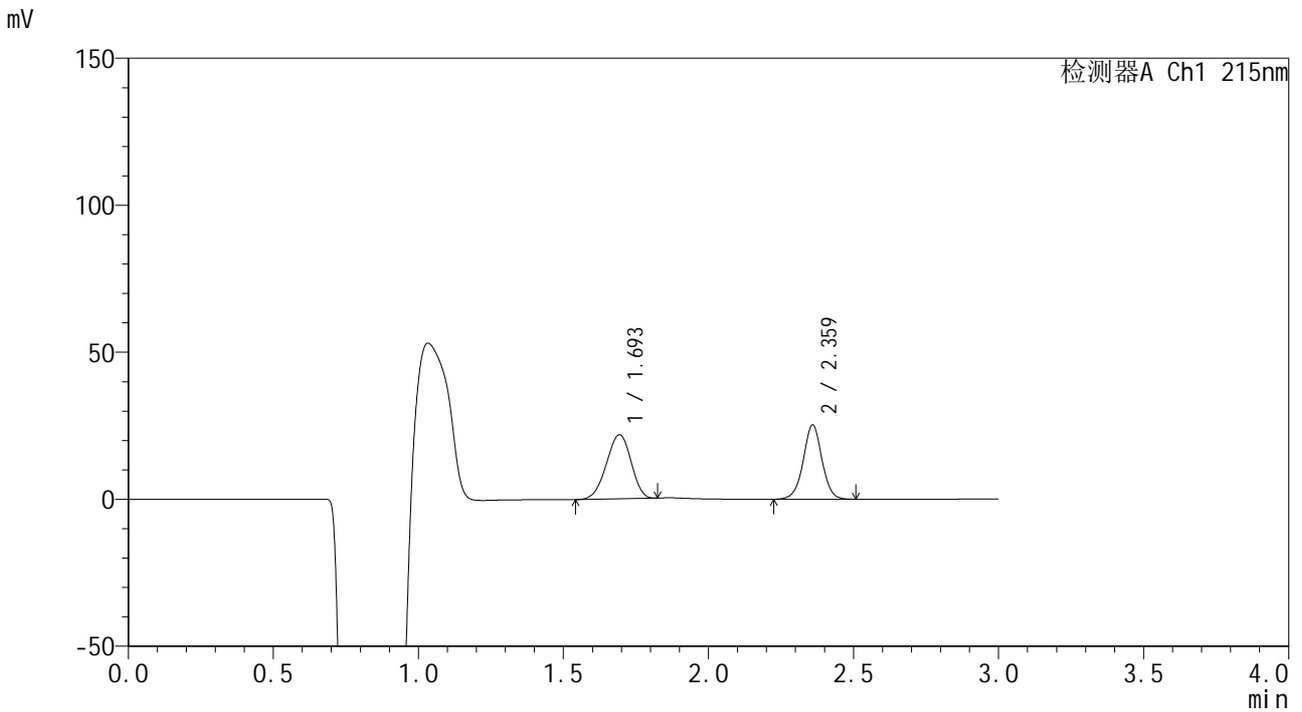


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-368-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	129265	53.166	21714	1822	0.943	--
2	2.359	113871	46.834	25069	6563	0.998	4.842
总计		243136	100.000	46782			

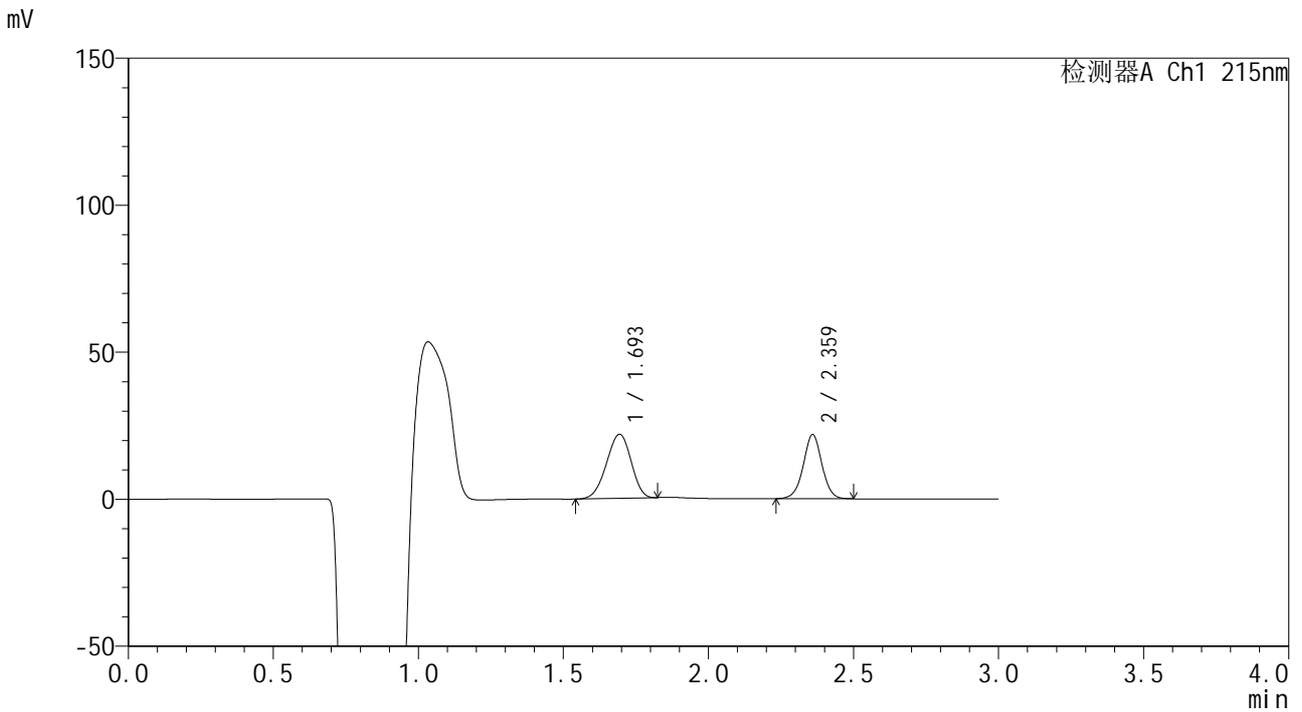


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-369-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	129041	56.893	21712	1826	0.943	--
2	2.359	97774	43.107	21622	6575	0.997	4.846
总计		226815	100.000	43334			

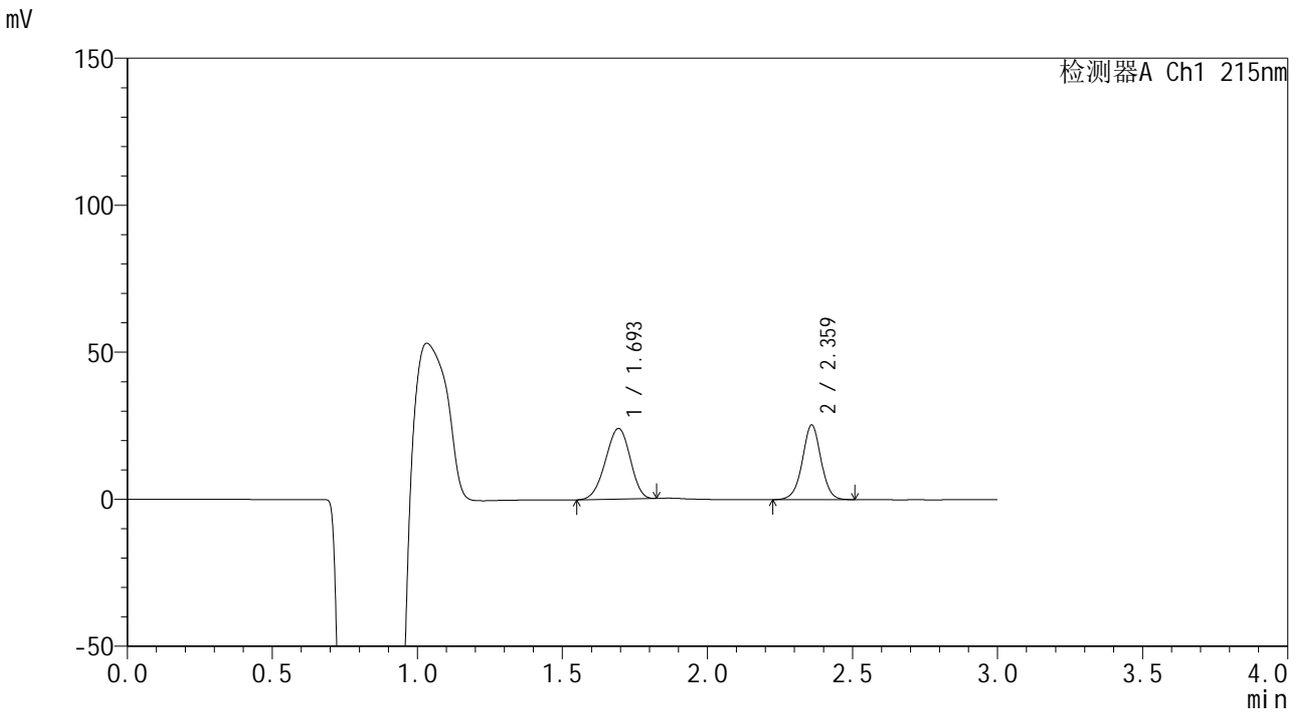


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-370-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	142513	55.553	23946	1820	0.944	--
2	2.359	114021	44.447	25186	6576	0.997	4.843
总计		256535	100.000	49133			

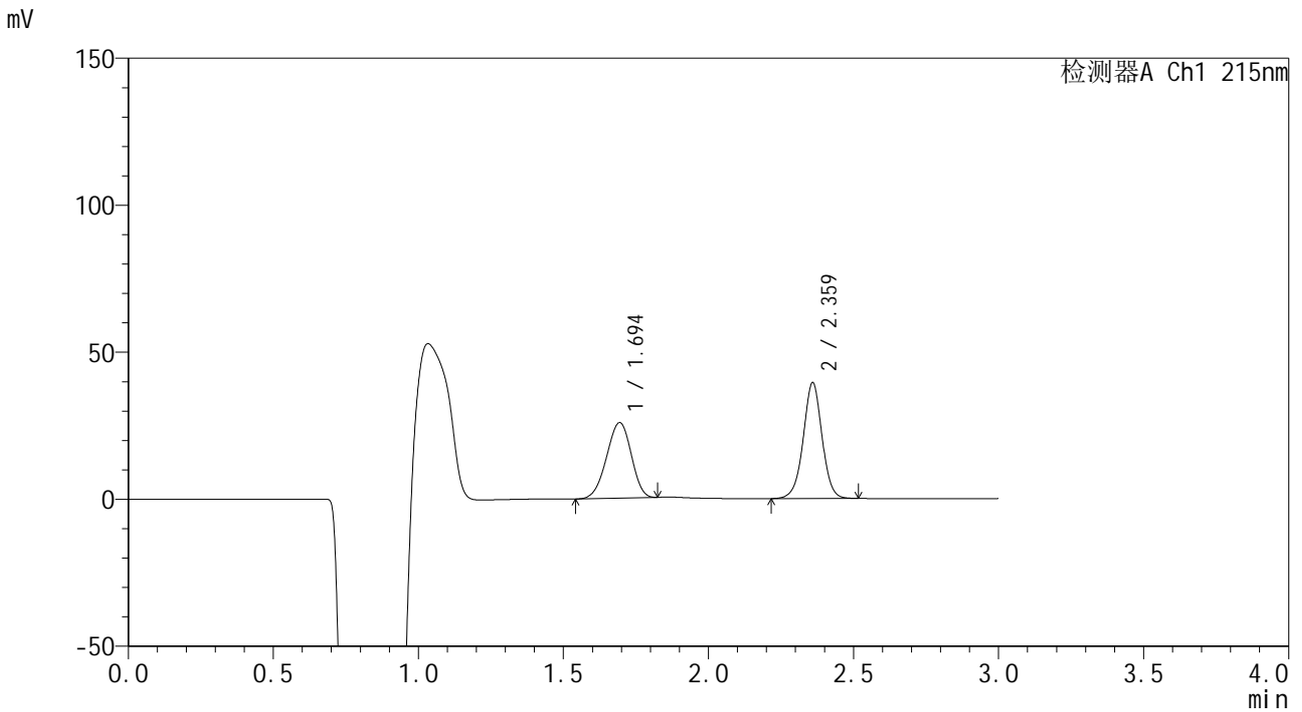


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-371-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	152281	46.127	25623	1825	0.945	--
2	2.359	177855	53.873	39046	6503	0.994	4.831
总计		330135	100.000	64669			

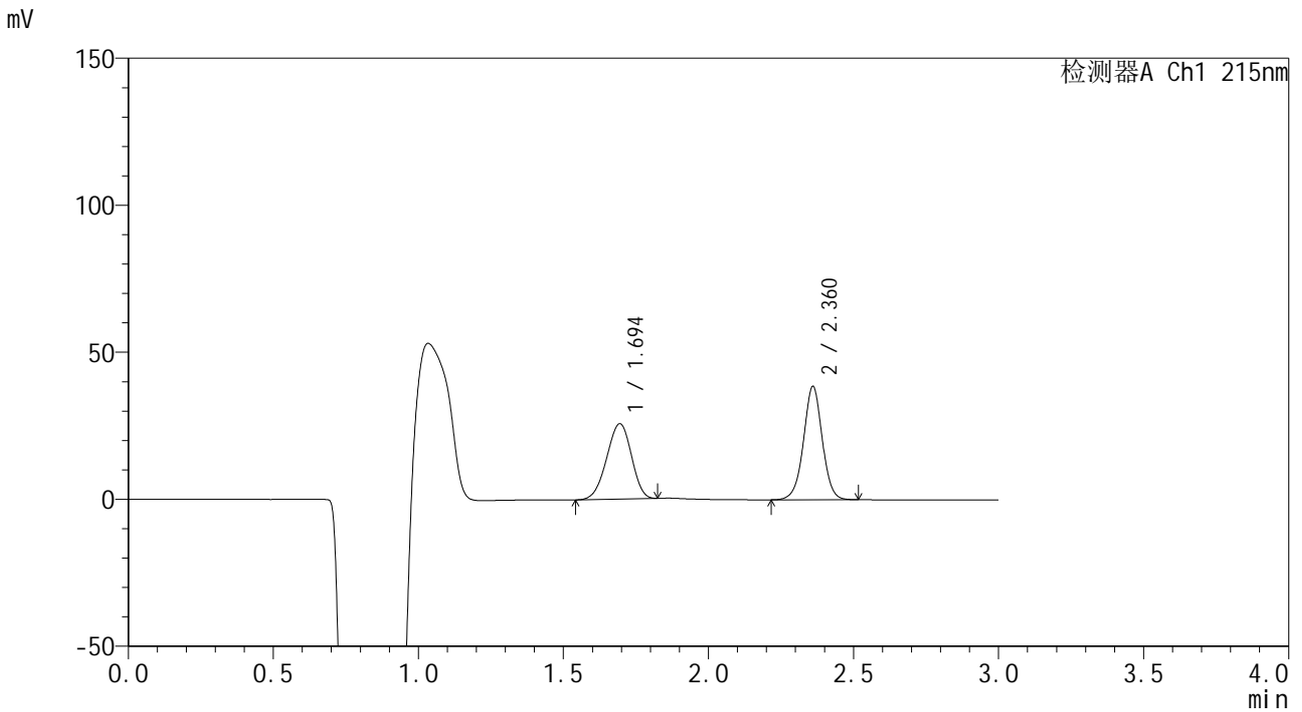


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-372-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	152426	46.771	25607	1820	0.945	--
2	2.360	173472	53.229	38344	6556	0.997	4.837
总计		325899	100.000	63951			

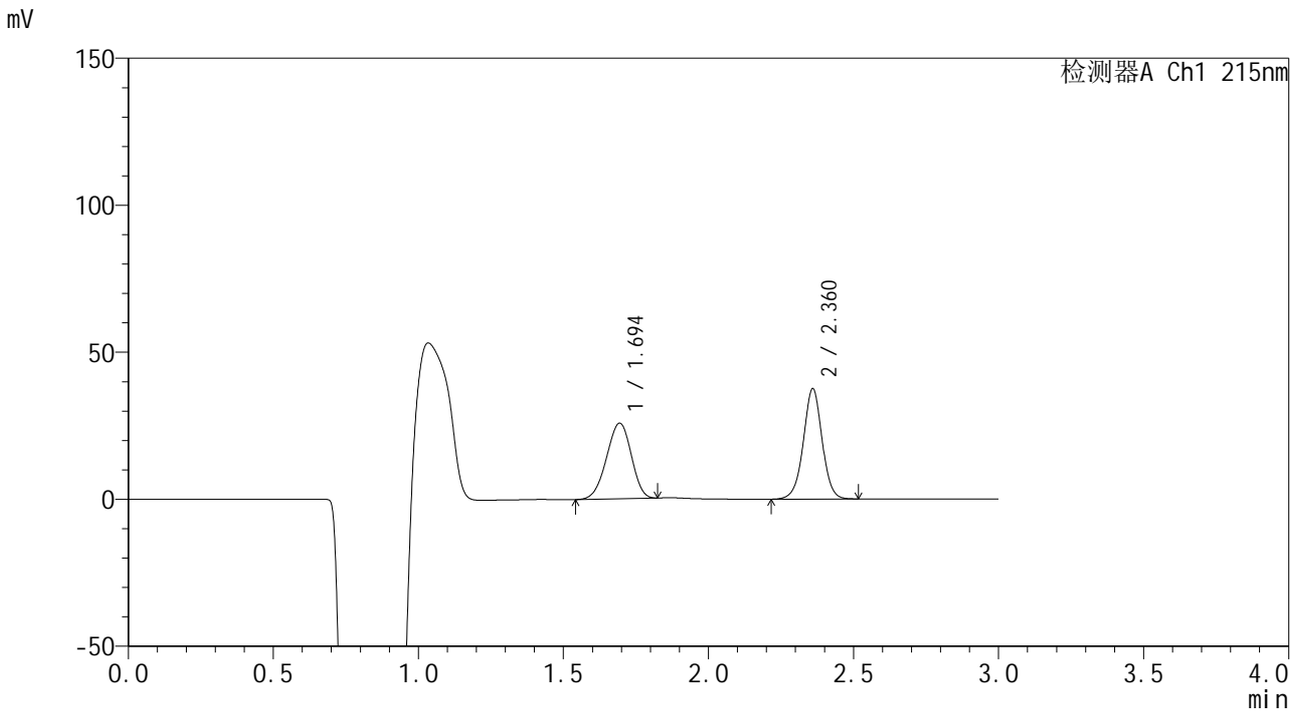


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-373-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	152693	47.422	25641	1820	0.944	--
2	2.360	169294	52.578	37285	6531	0.996	4.833
总计		321987	100.000	62926			

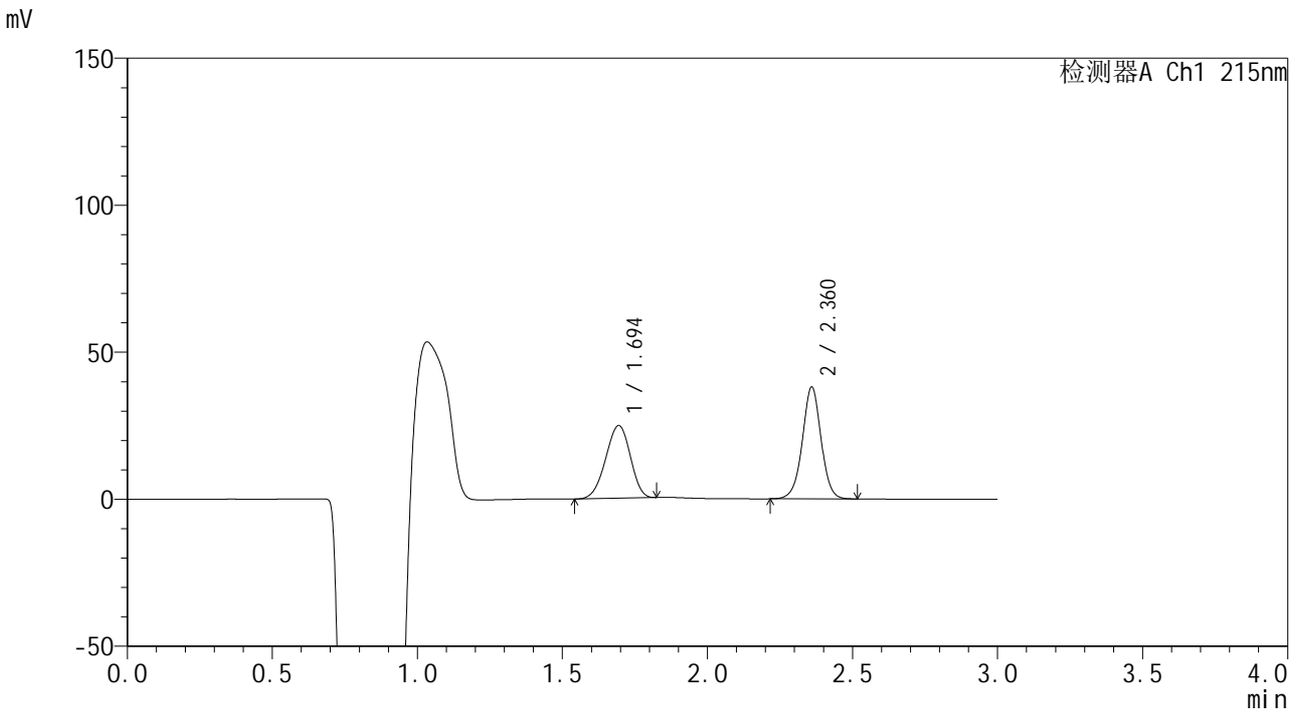


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-374-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	146737	46.153	24700	1828	0.944	--
2	2.360	171199	53.847	37754	6549	0.997	4.840
总计		317936	100.000	62454			

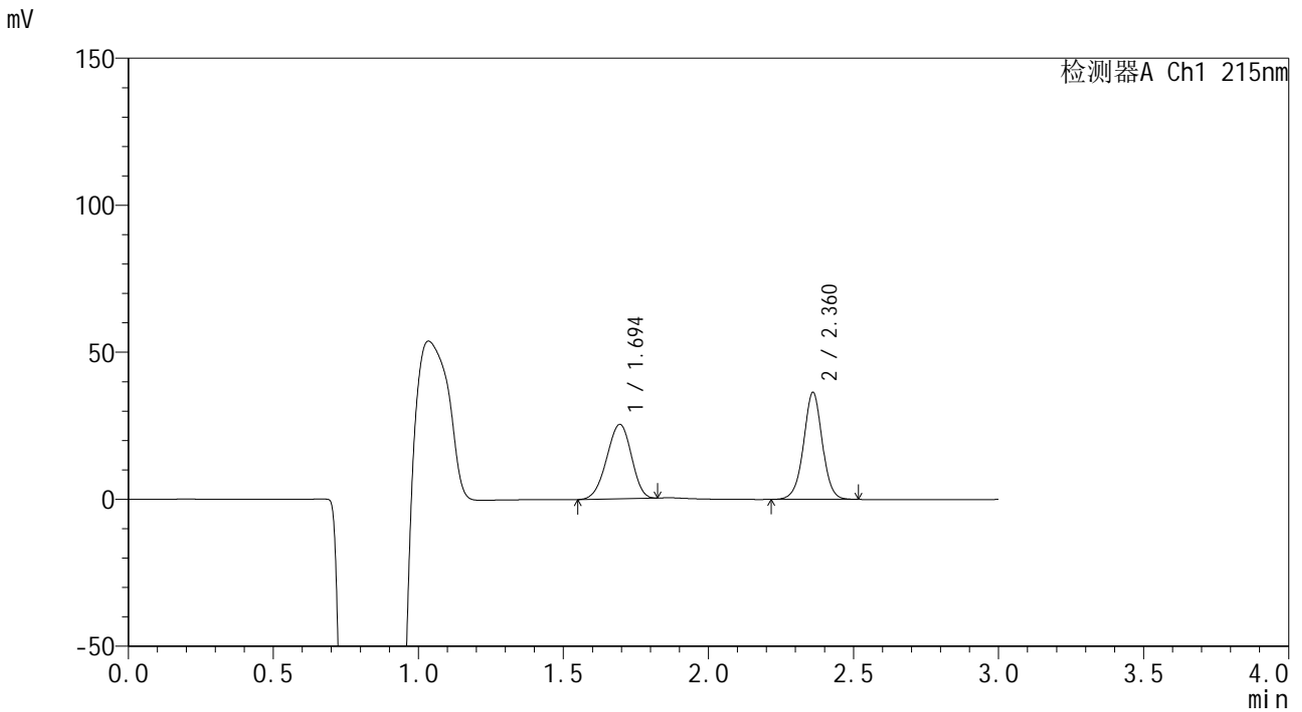


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-375-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	150231	47.811	25272	1821	0.944	--
2	2.360	163991	52.189	36206	6547	0.996	4.837
总计		314222	100.000	61478			

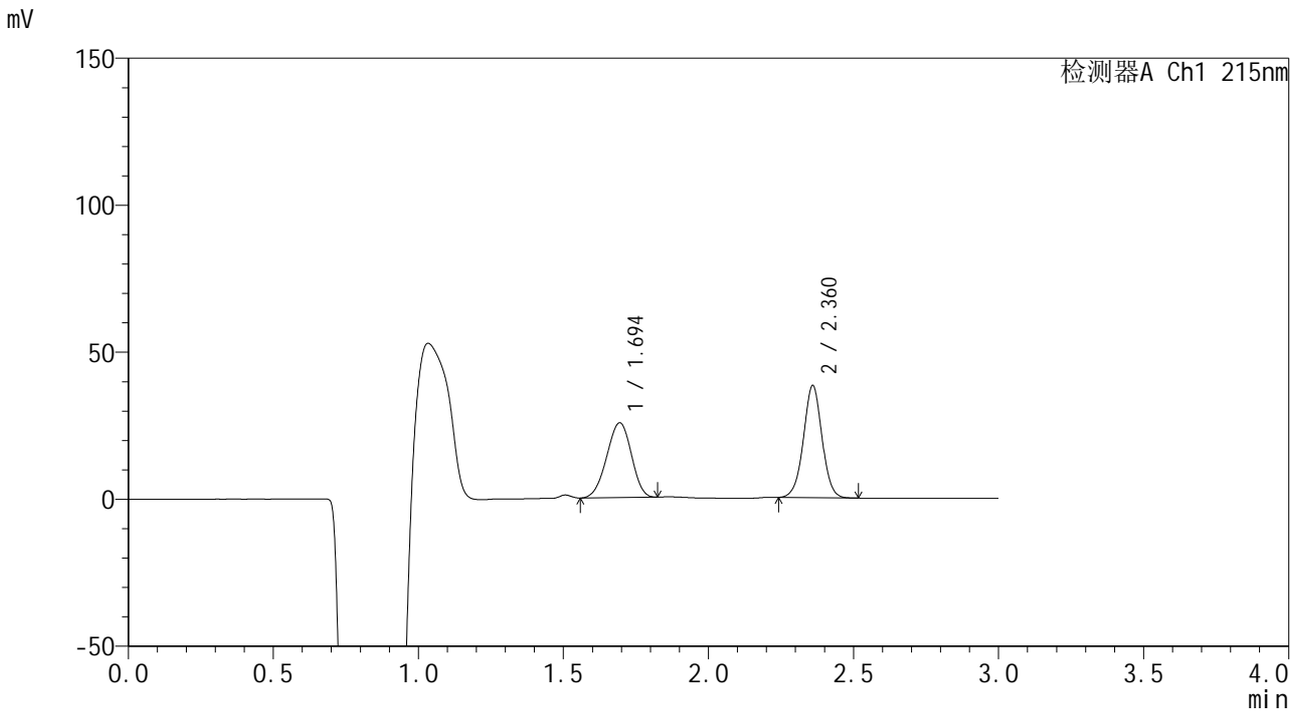


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-376-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	150550	46.926	25380	1820	0.954	--
2	2.360	170272	53.074	37850	6575	1.005	4.838
总计		320822	100.000	63230			

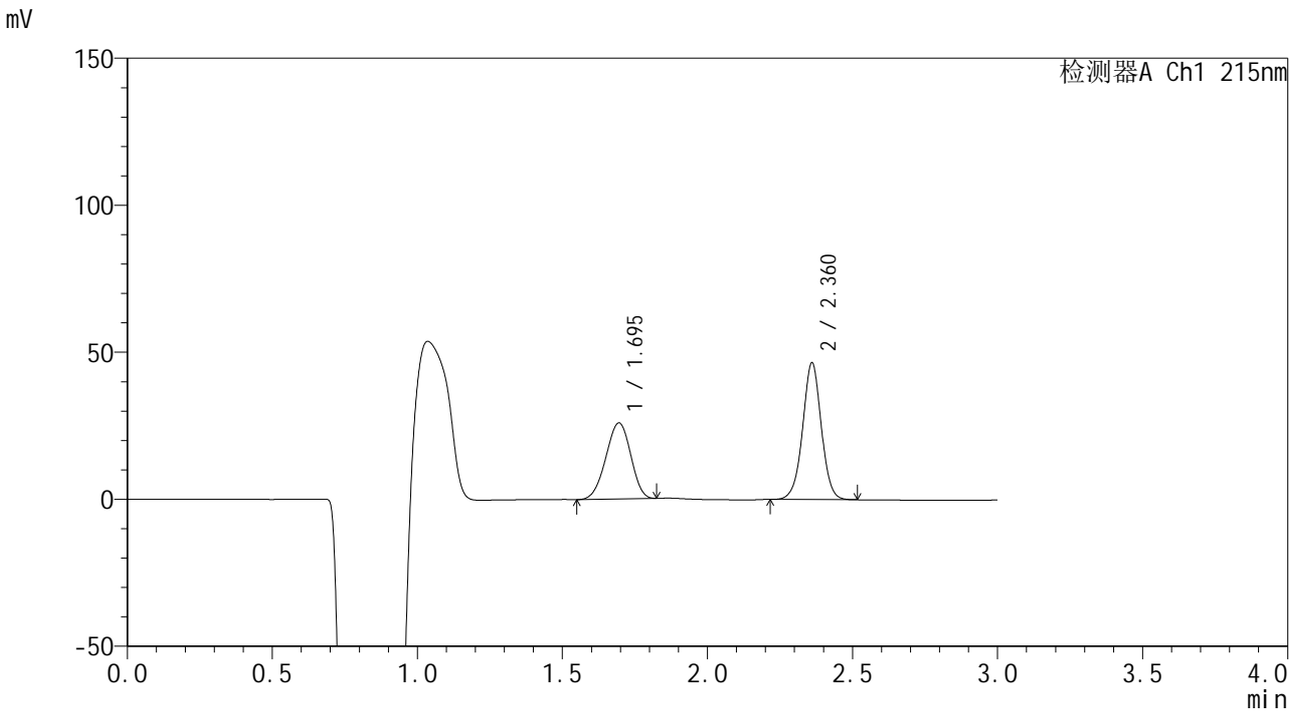


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-377-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	154556	42.626	25869	1796	0.952	--
2	2.360	208034	57.374	46295	6599	1.001	4.822
总计		362590	100.000	72164			

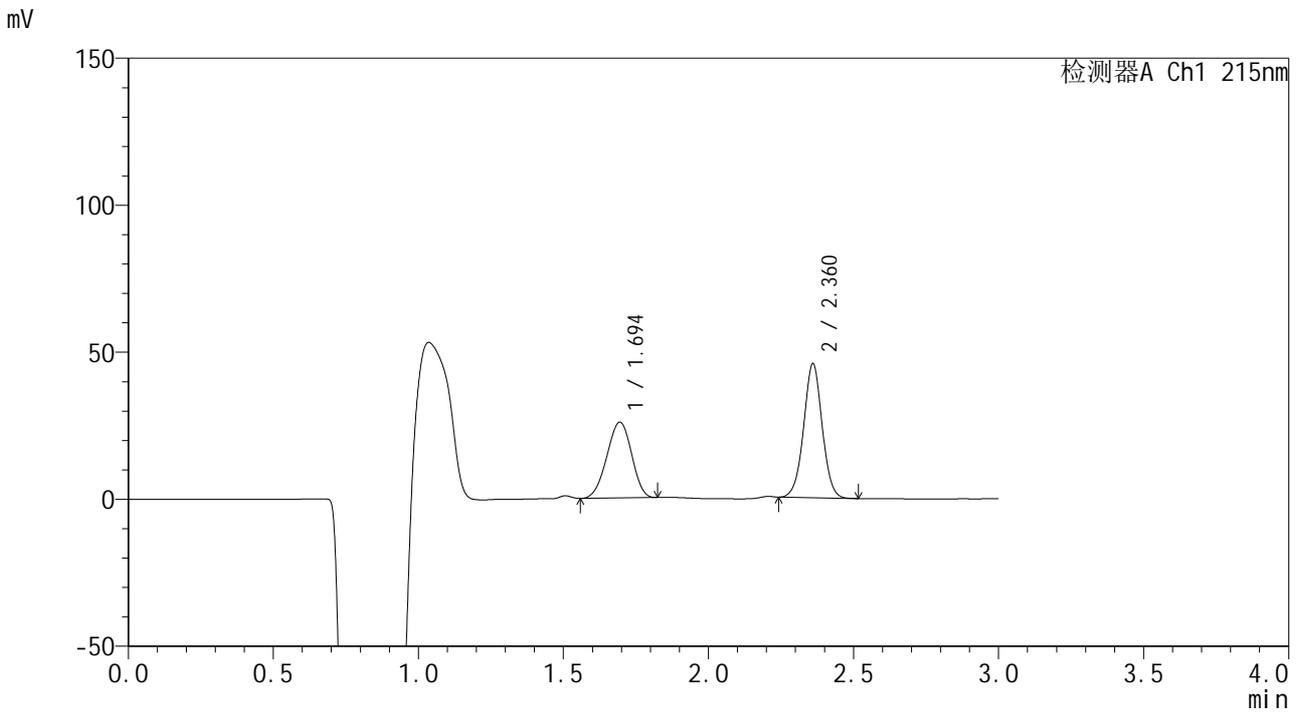


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-378-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	153366	43.123	25782	1805	0.957	--
2	2.360	202286	56.877	45324	6614	1.008	4.832
总计		355653	100.000	71106			

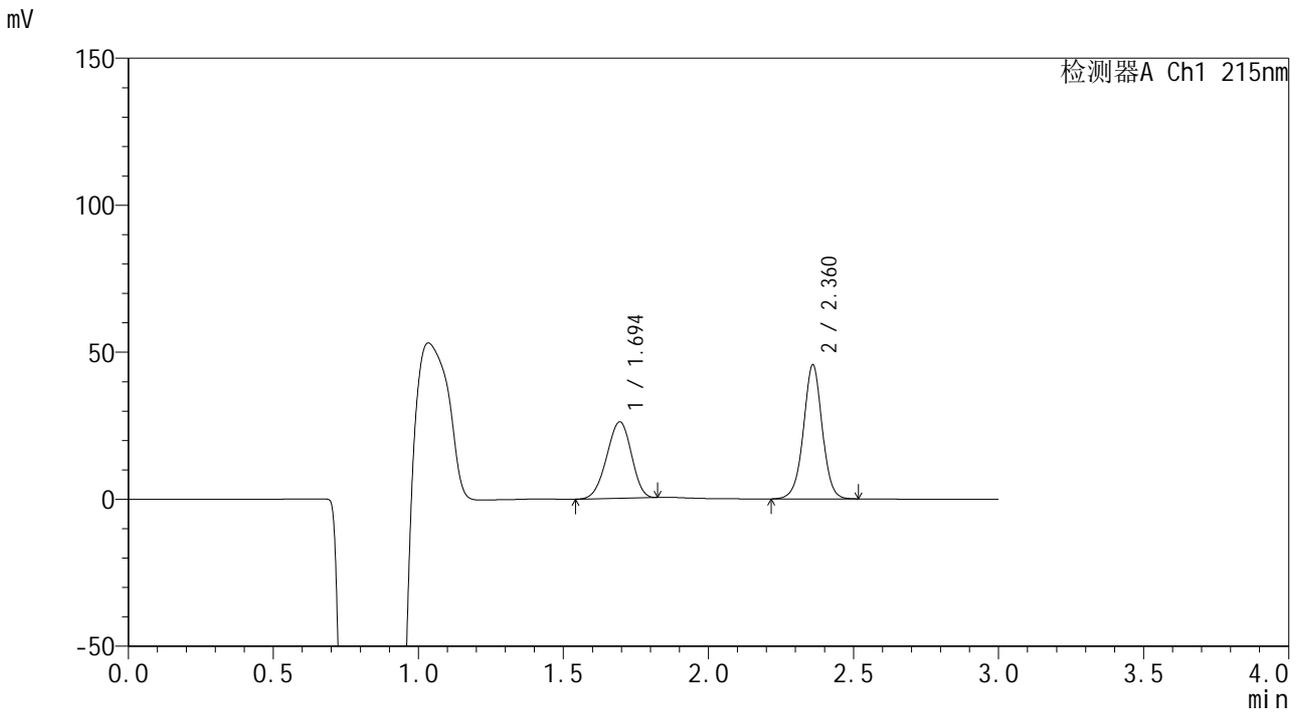


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-379-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	154443	42.929	25978	1821	0.946	--
2	2.360	205317	57.071	45279	6541	0.996	4.834
总计		359760	100.000	71257			

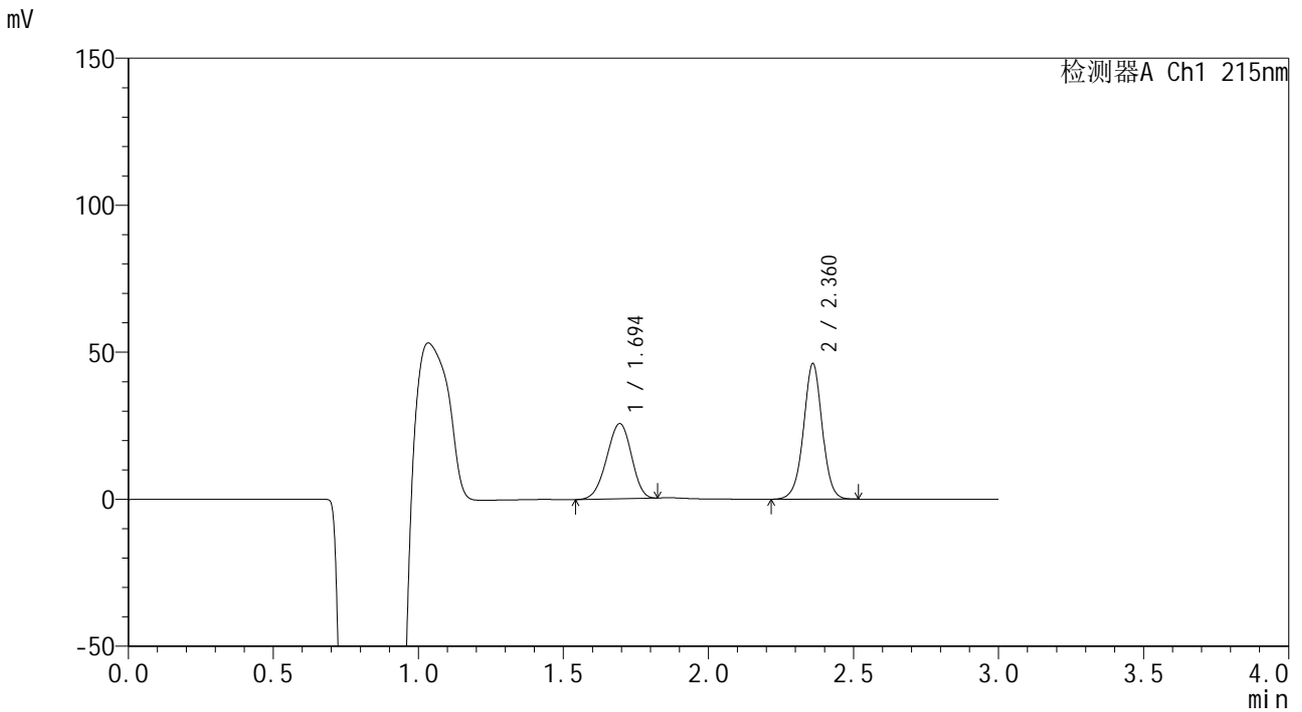


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-380-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	151843	42.254	25521	1822	0.946	--
2	2.360	207512	57.746	45836	6546	0.997	4.835
总计		359356	100.000	71358			

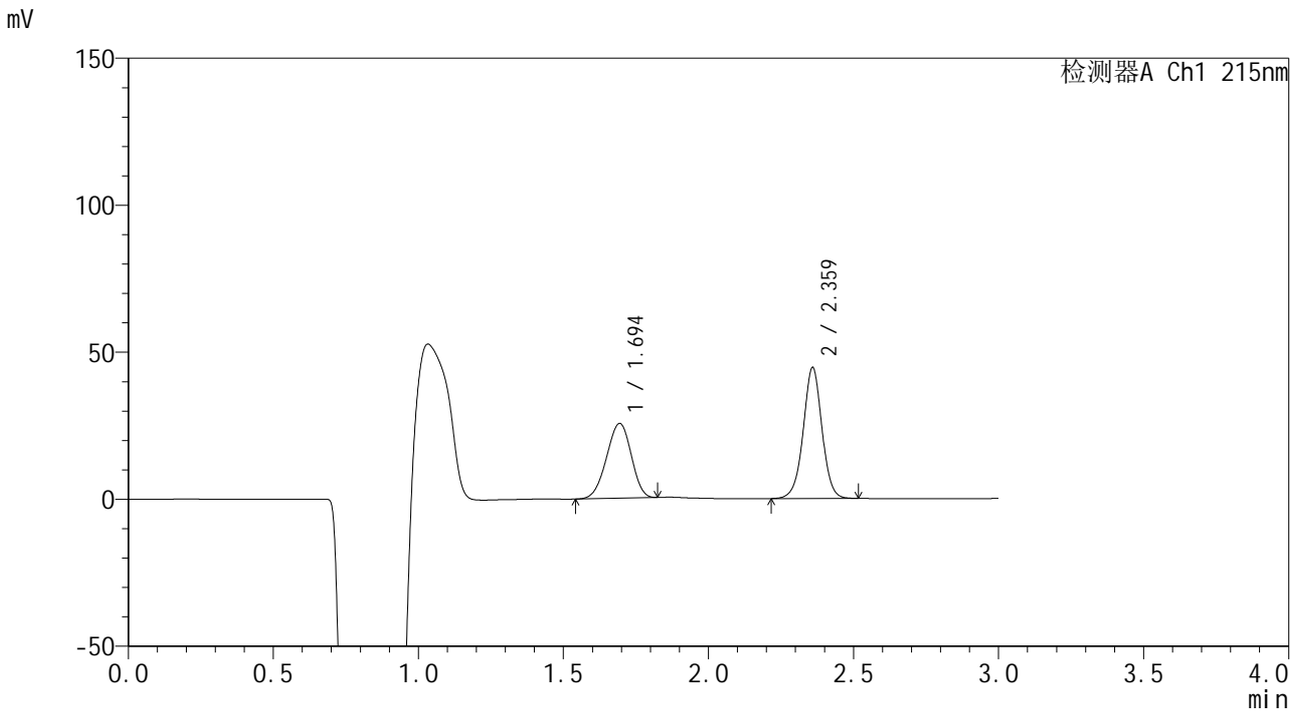


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-381-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	151034	42.942	25384	1823	0.946	--
2	2.359	200680	57.058	44112	6548	0.996	4.837
总计		351714	100.000	69496			

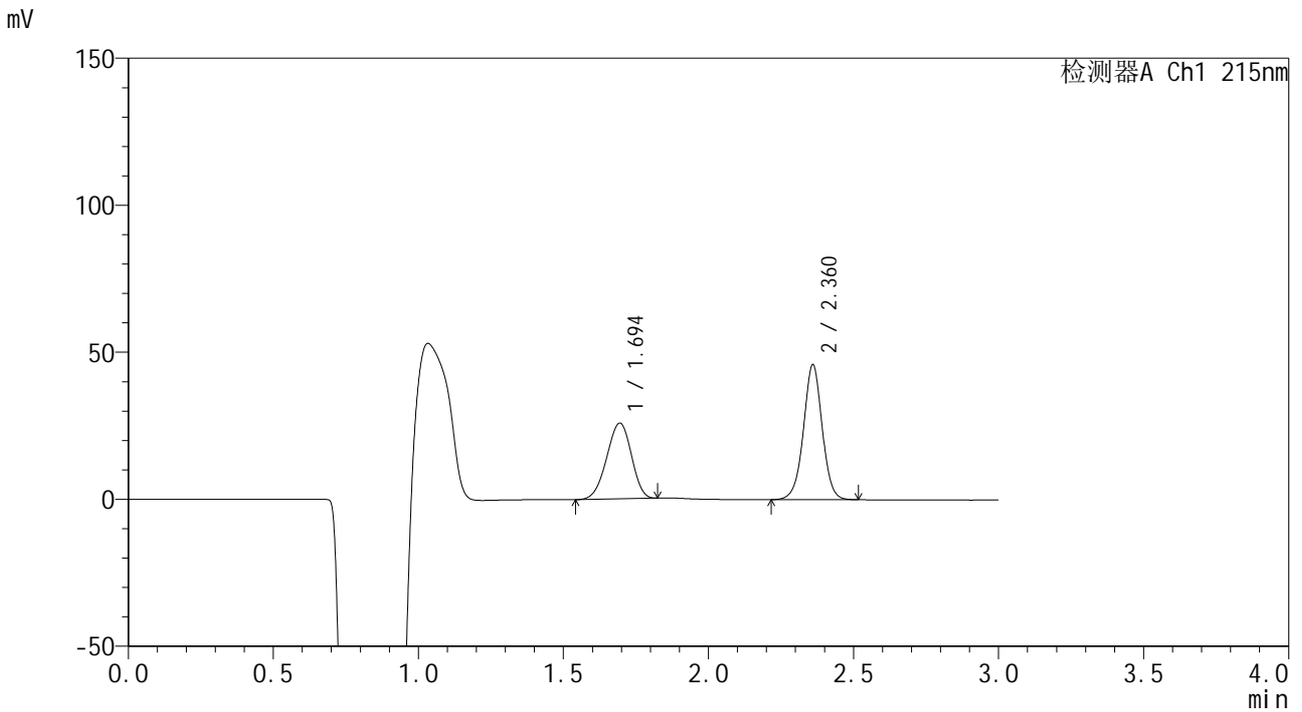


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-382-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	152837	42.533	25722	1825	0.946	--
2	2.360	206505	57.467	45615	6545	0.996	4.838
总计		359342	100.000	71338			

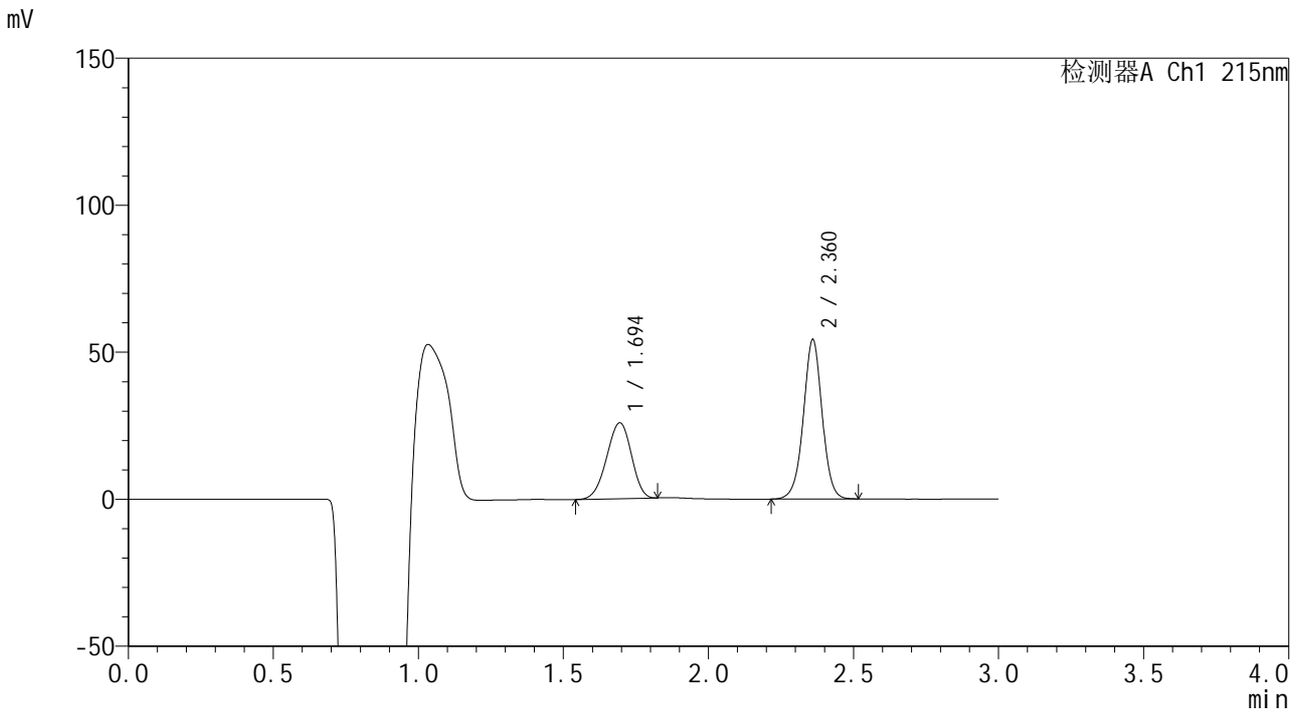


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-383-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	153276	38.547	25780	1825	0.946	--
2	2.360	244355	61.453	53836	6527	0.996	4.834
总计		397631	100.000	79616			

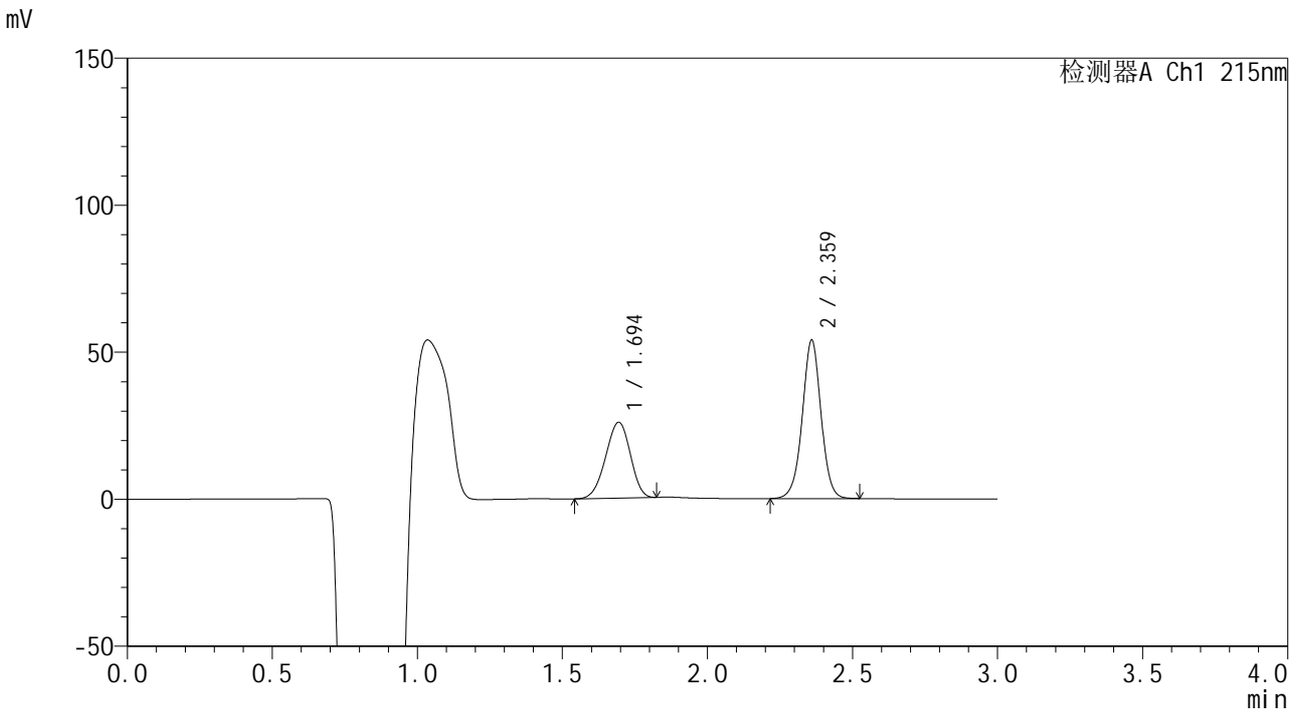


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-384-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	152825	38.658	25715	1828	0.944	--
2	2.359	242497	61.342	53386	6544	0.997	4.838
总计		395322	100.000	79101			

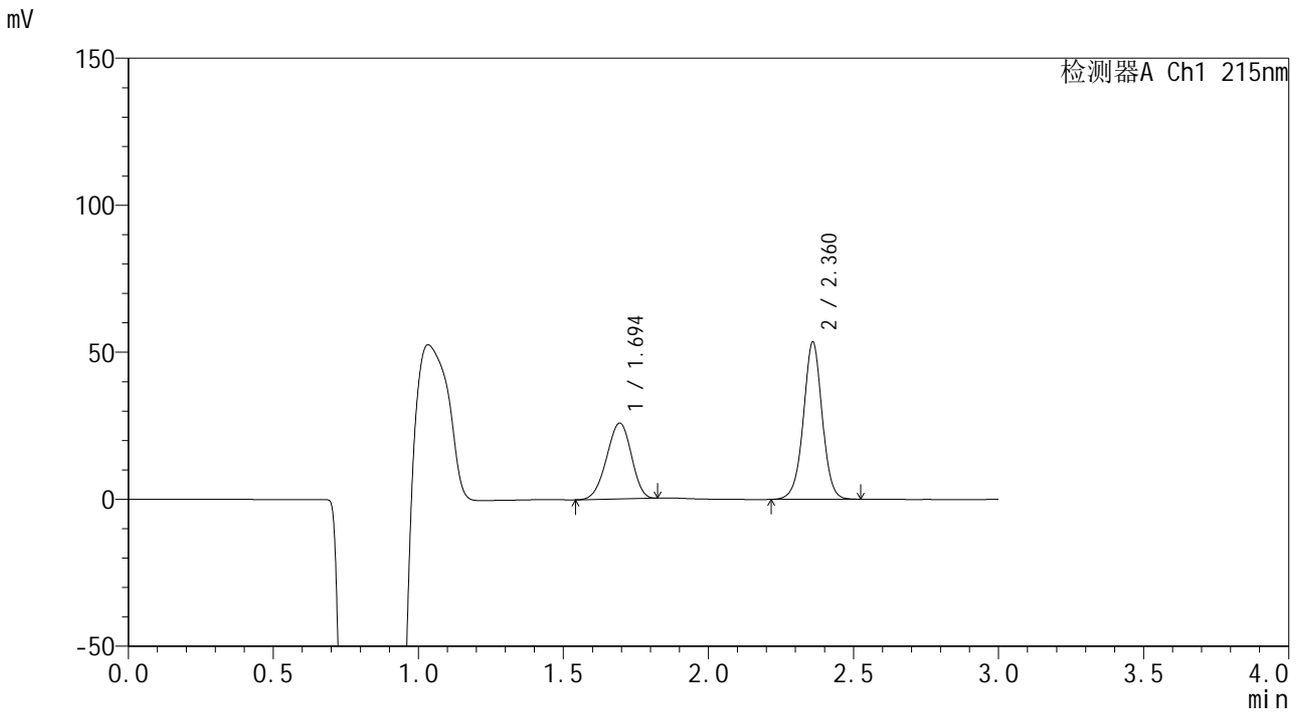


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-385-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	153203	38.829	25739	1818	0.947	--
2	2.360	241354	61.171	53120	6531	0.996	4.832
总计		394557	100.000	78860			

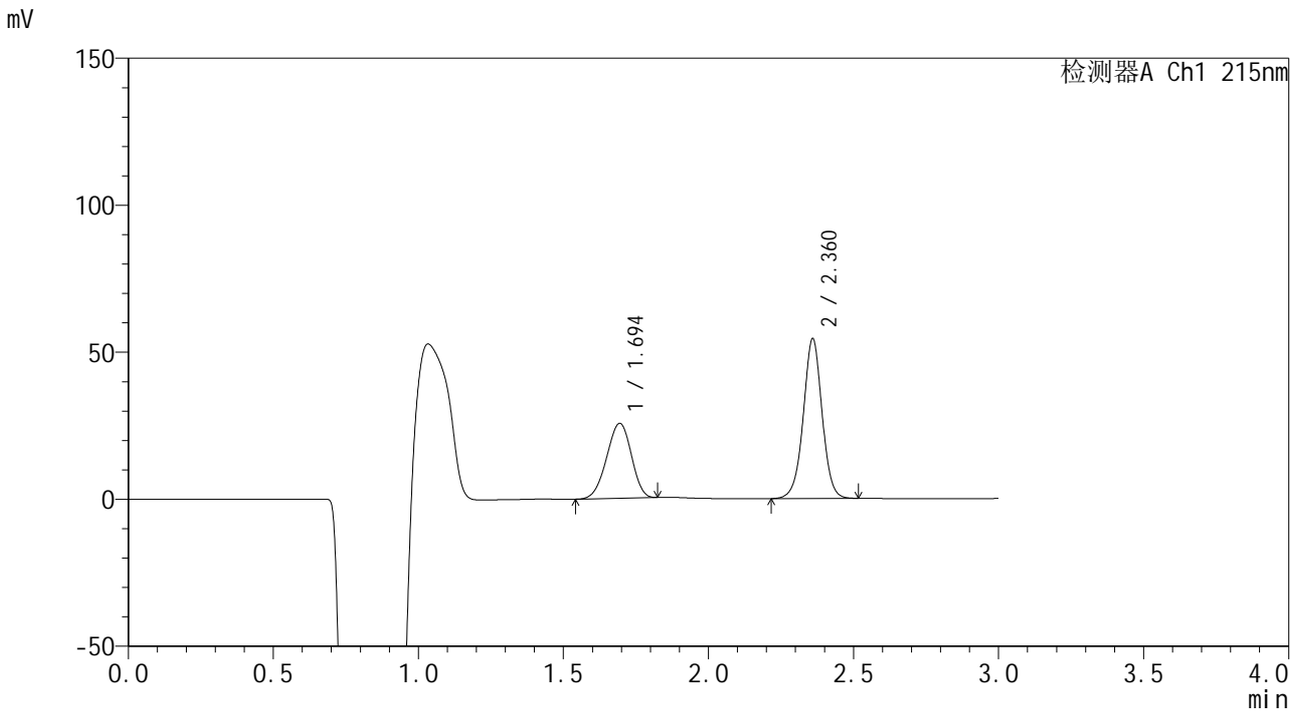


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-386-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	151332	38.188	25447	1824	0.947	--
2	2.360	244948	61.812	53877	6522	0.996	4.831
总计		396280	100.000	79324			

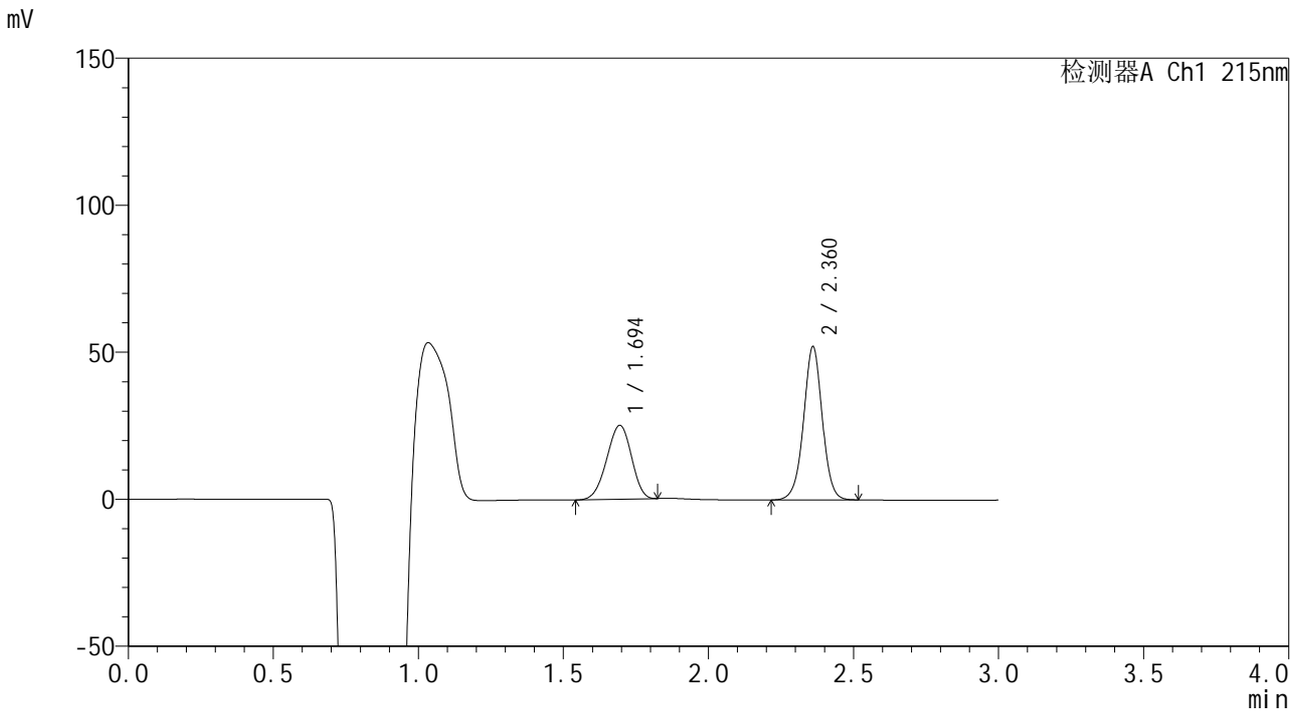


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-387-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	149359	38.912	25107	1818	0.944	--
2	2.360	234481	61.088	51857	6558	0.997	4.835
总计		383840	100.000	76964			

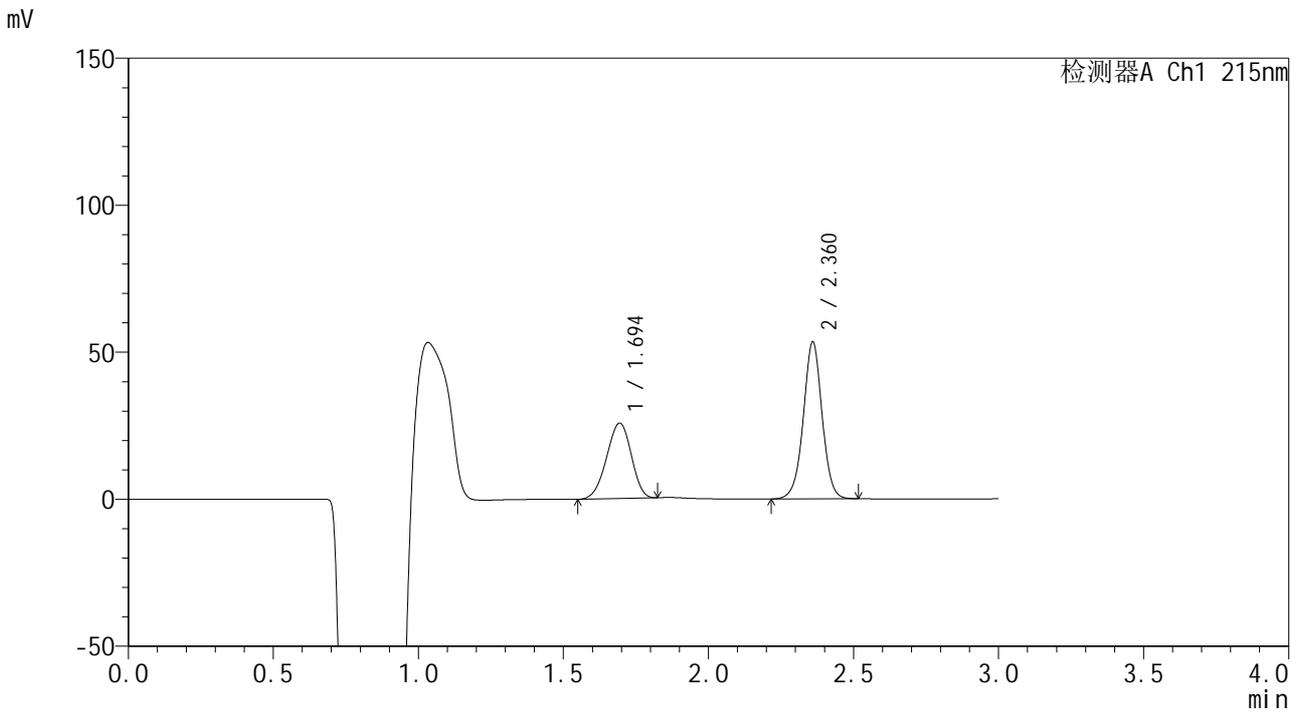


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-388-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	152272	38.752	25588	1821	0.943	--
2	2.360	240665	61.248	52952	6527	0.995	4.833
总计		392937	100.000	78540			

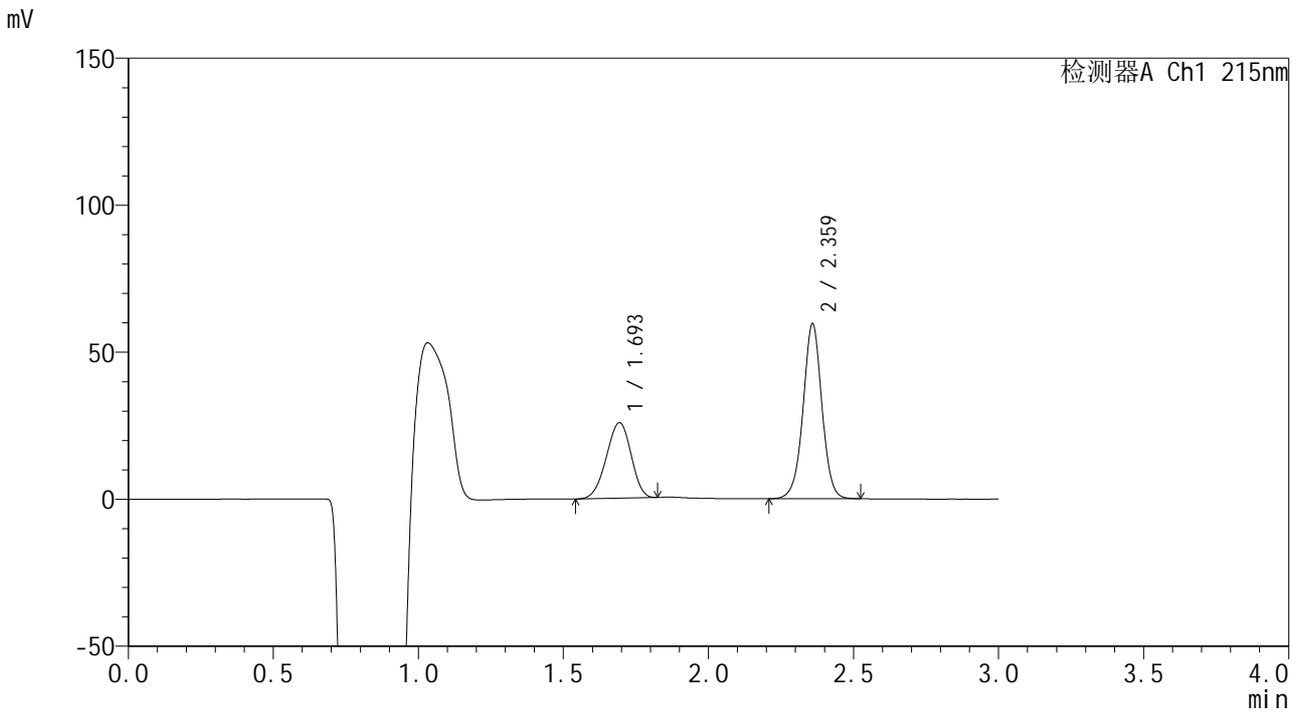


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-389-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	152516	36.187	25588	1820	0.946	--
2	2.359	268953	63.813	59009	6509	0.994	4.831
总计		421470	100.000	84597			

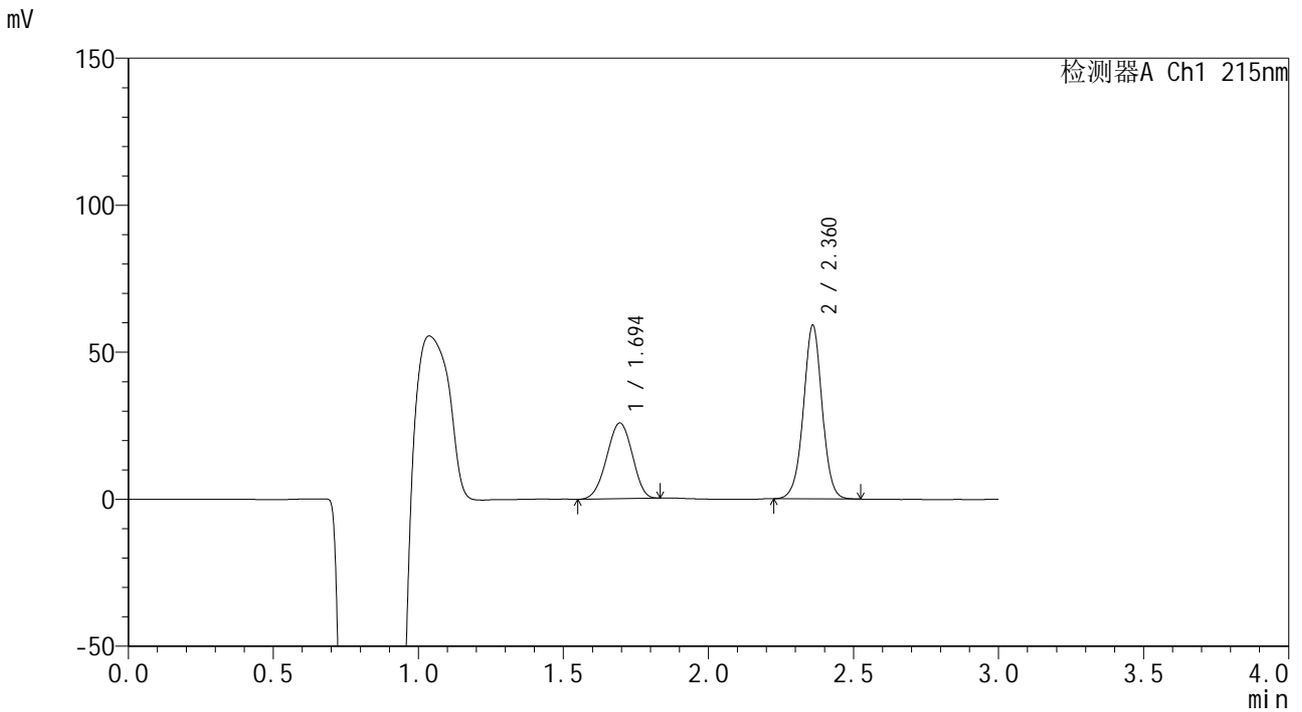


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-390-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	158306	37.376	25725	1680	0.963	--
2	2.360	265239	62.624	58608	6538	1.001	4.718
总计		423545	100.000	84333			

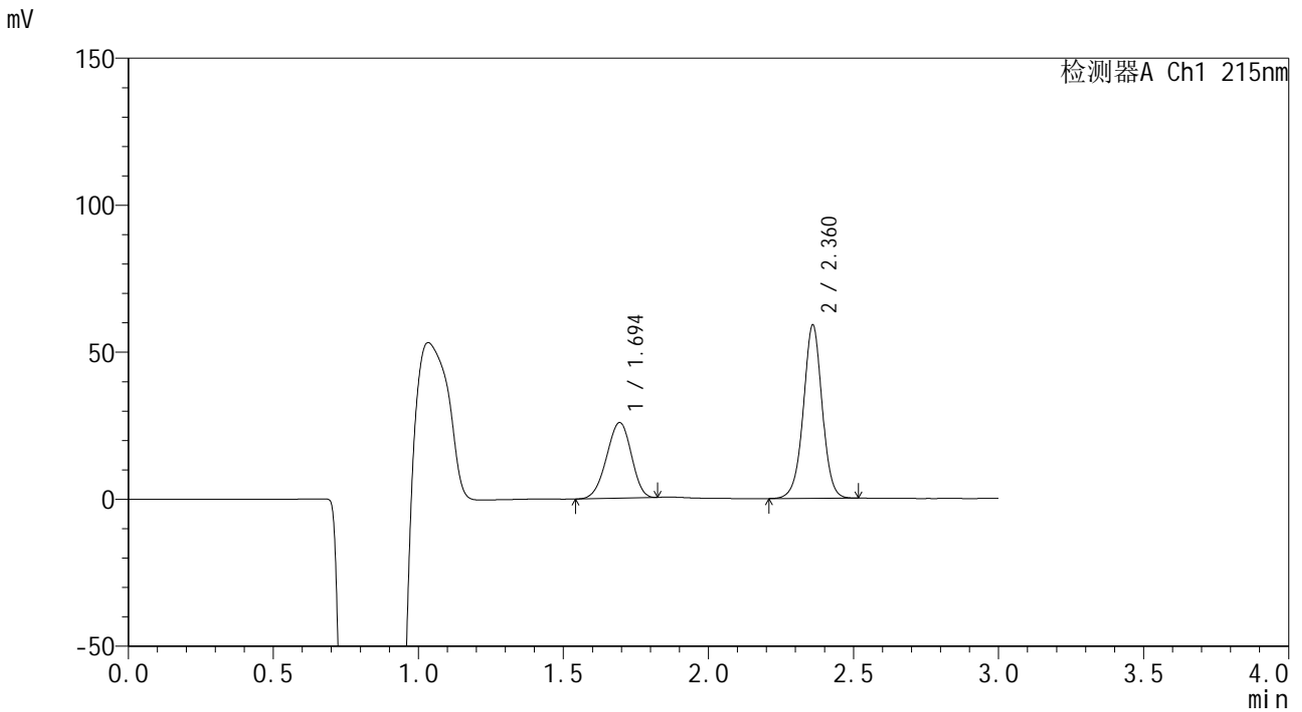


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-391-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	152682	36.449	25664	1822	0.945	--
2	2.360	266211	63.551	58515	6501	0.995	4.831
总计		418893	100.000	84179			

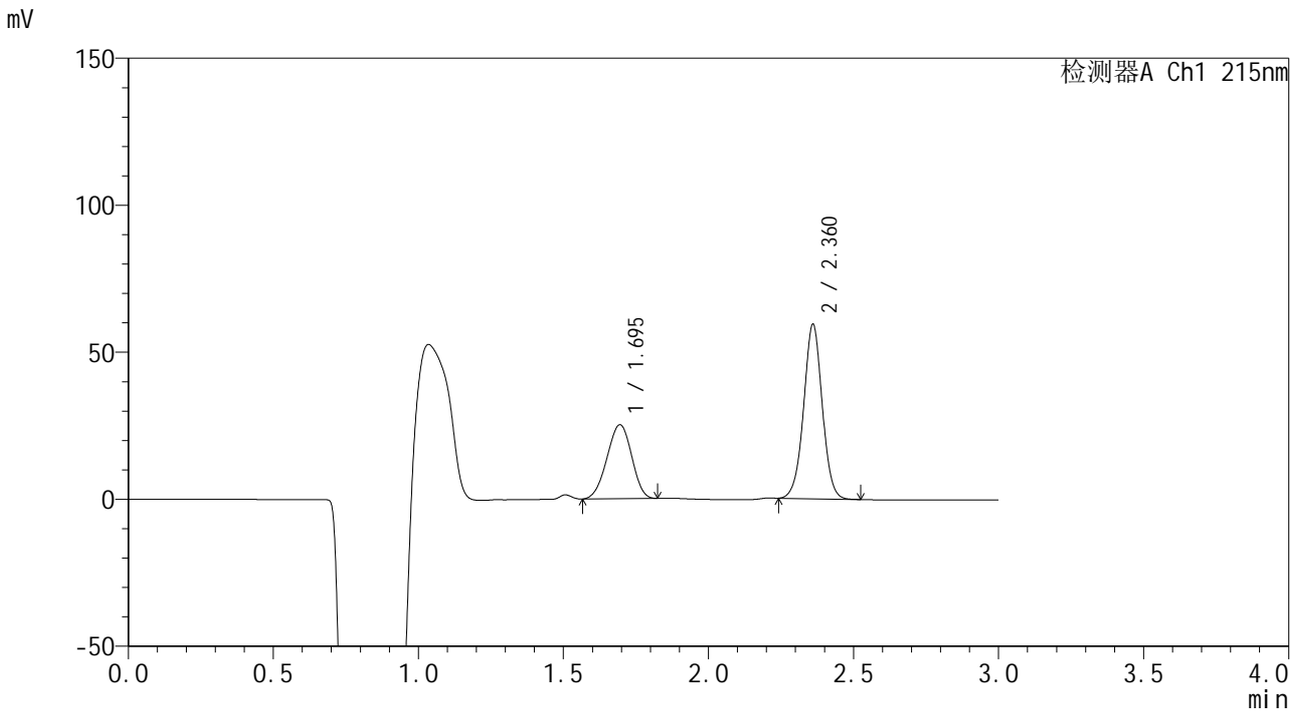


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-392-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	149193	36.024	25138	1811	0.959	--
2	2.360	264954	63.976	59041	6581	1.005	4.831
总计		414147	100.000	84179			

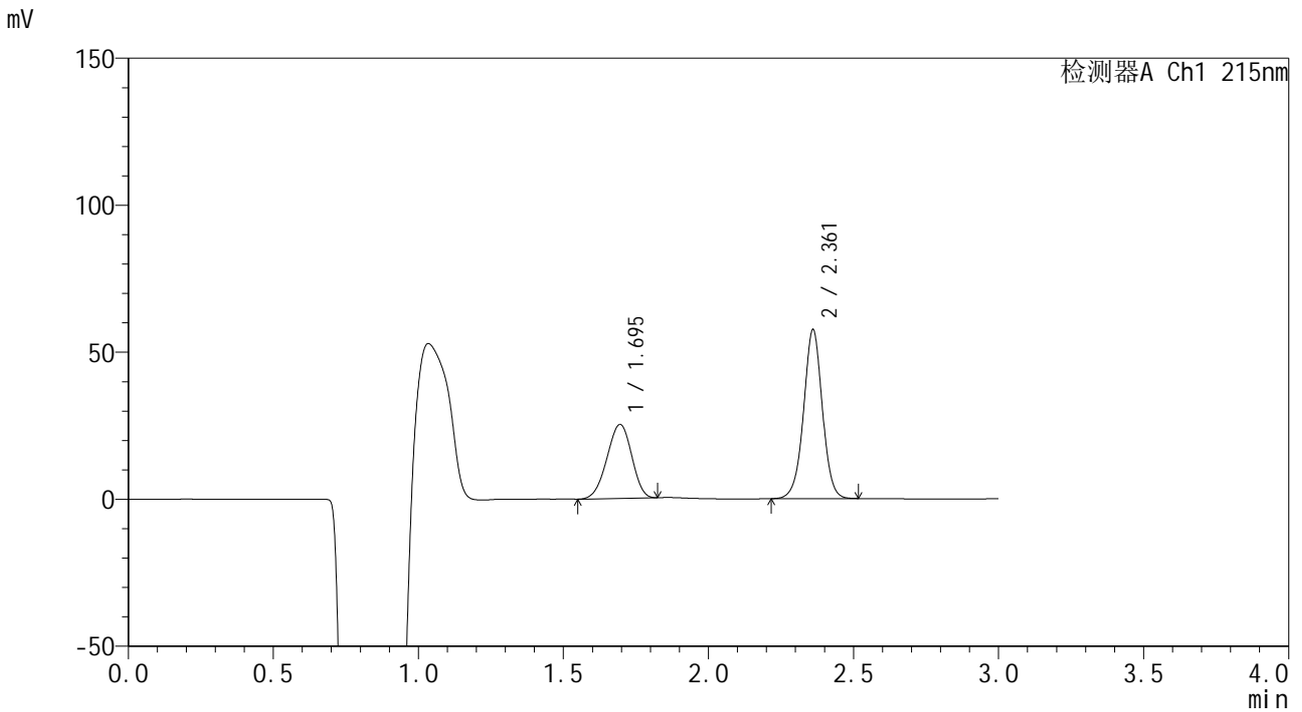


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-393-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	149426	36.612	25134	1813	0.948	--
2	2.361	258703	63.388	57200	6530	0.995	4.823
总计		408129	100.000	82333			

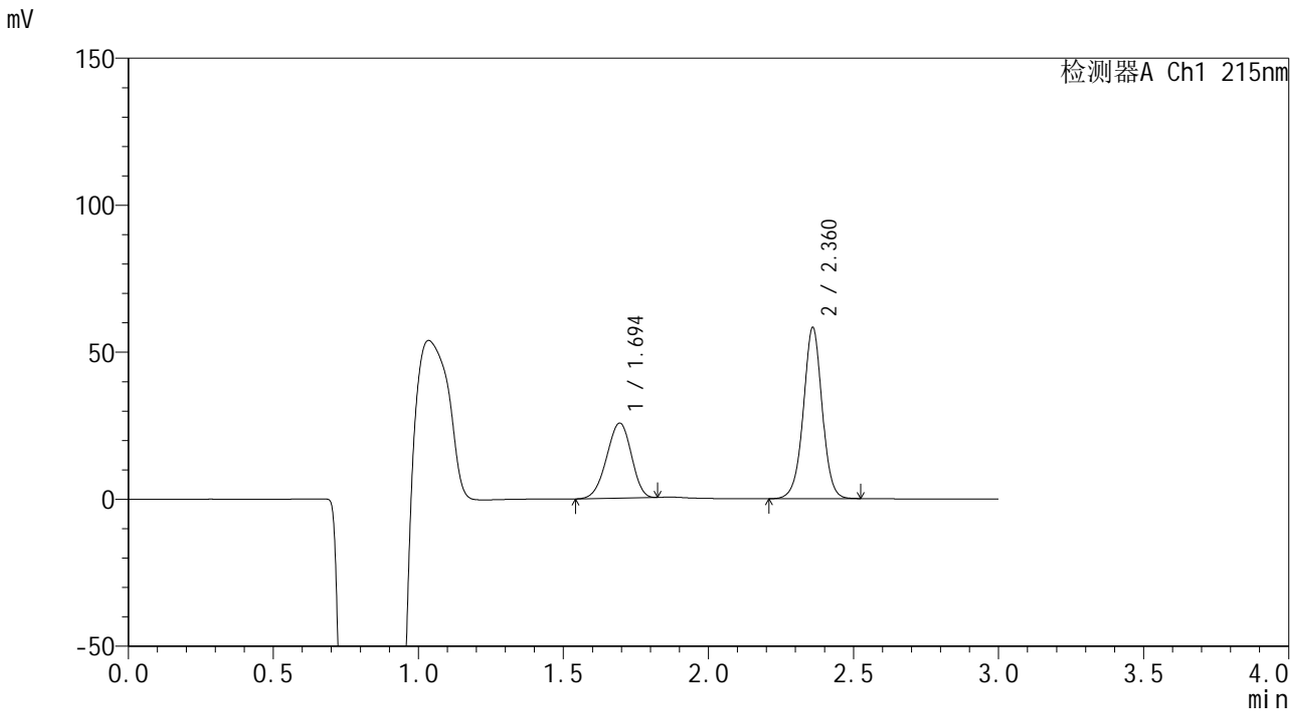


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-394-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	151604	36.571	25485	1824	0.941	--
2	2.360	262945	63.429	57773	6499	0.995	4.830
总计		414549	100.000	83257			

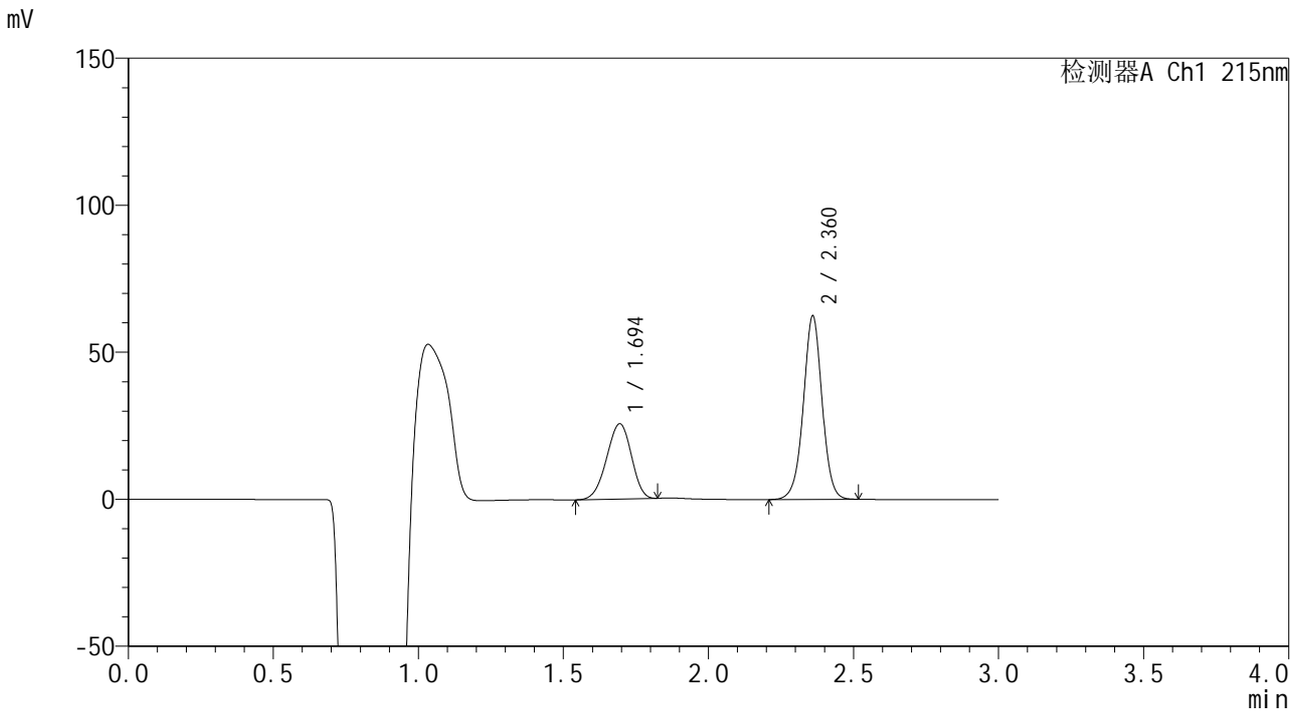


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-395-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	152106	35.116	25543	1817	0.944	--
2	2.360	281041	64.884	61895	6534	0.996	4.829
总计		433146	100.000	87439			

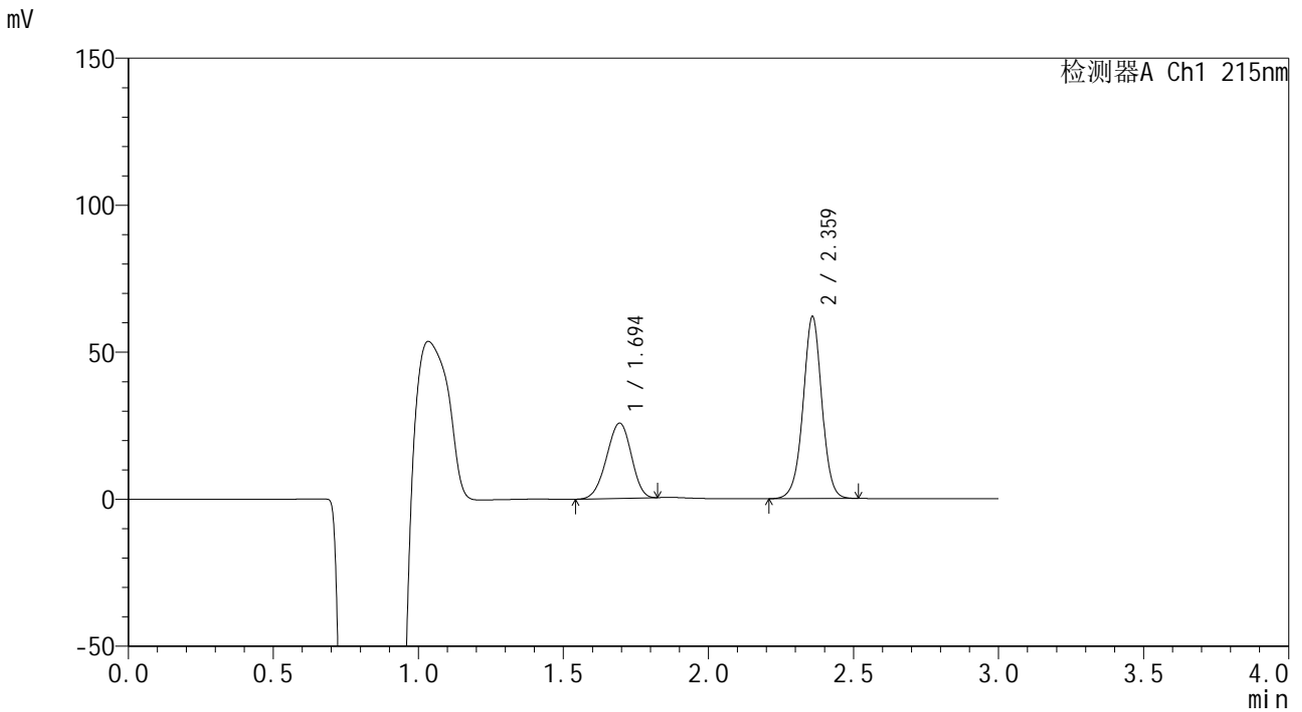


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-89/11-396-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	152088	35.253	25538	1819	0.946	--
2	2.359	279327	64.747	61386	6516	0.995	4.825
总计		431415	100.000	86924			

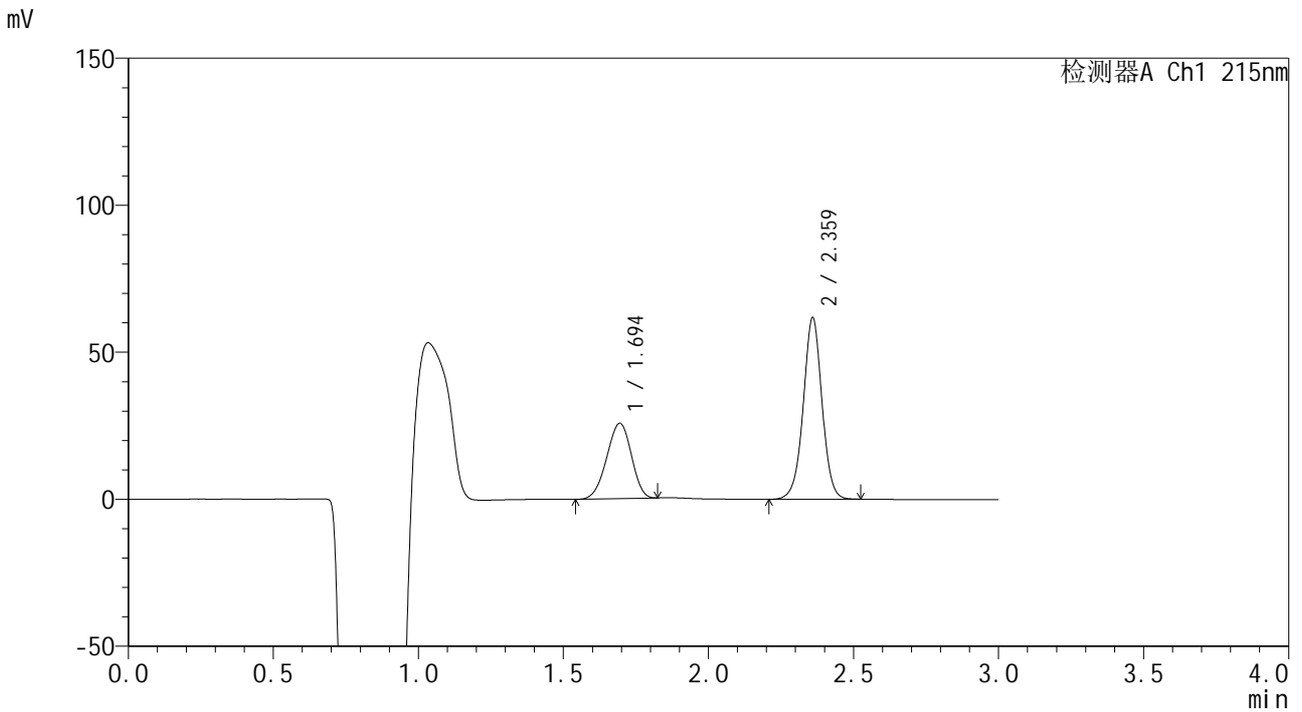


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-397-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	151768	35.306	25572	1827	0.945	--
2	2.359	278091	64.694	61190	6547	0.996	4.835
总计		429859	100.000	86762			

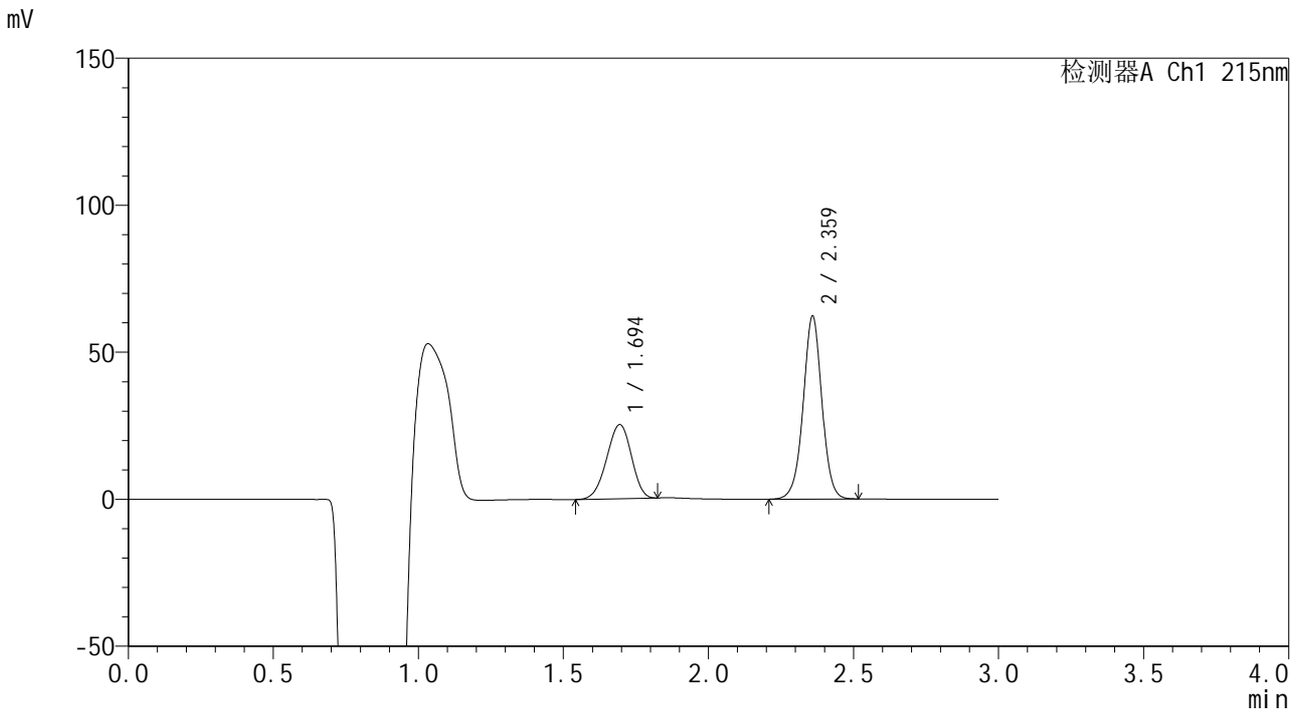


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-398-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	149543	34.833	25157	1823	0.945	--
2	2.359	279772	65.167	61614	6556	0.997	4.831
总计		429315	100.000	86771			

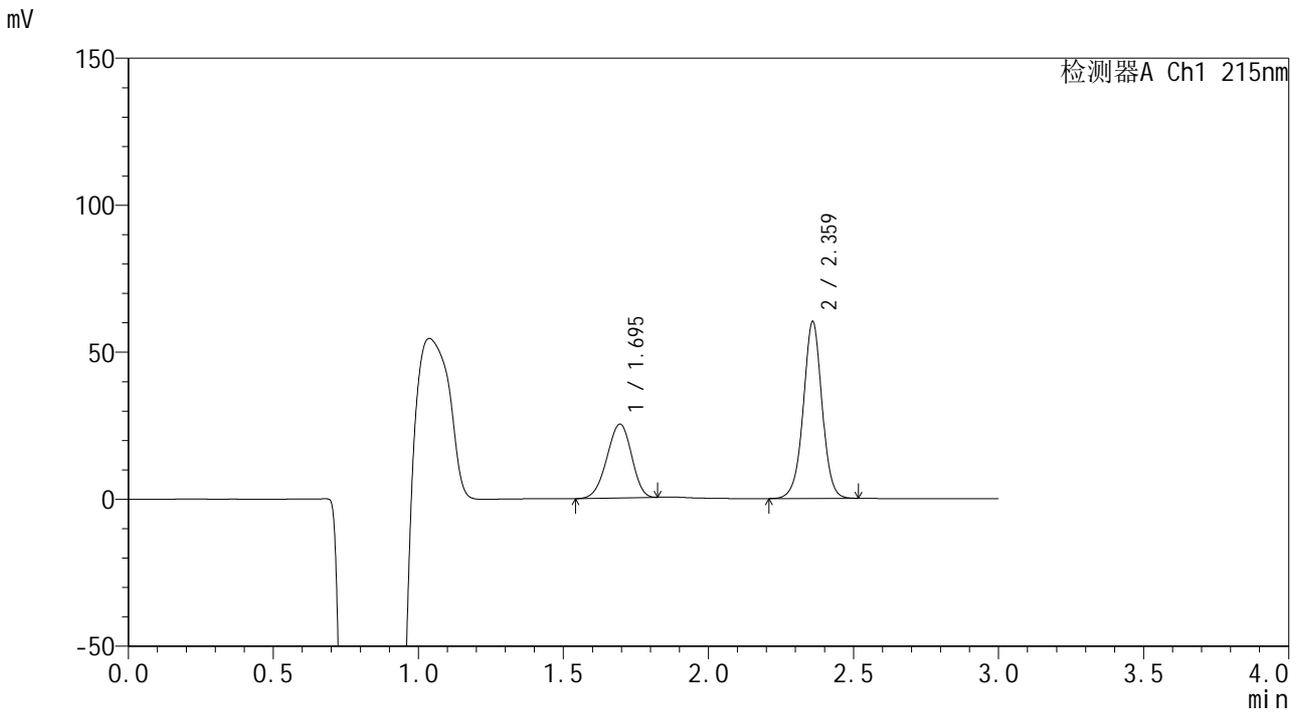


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-399-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	148888	35.513	25098	1832	0.943	--
2	2.359	270360	64.487	59587	6555	0.997	4.836
总计		419248	100.000	84684			

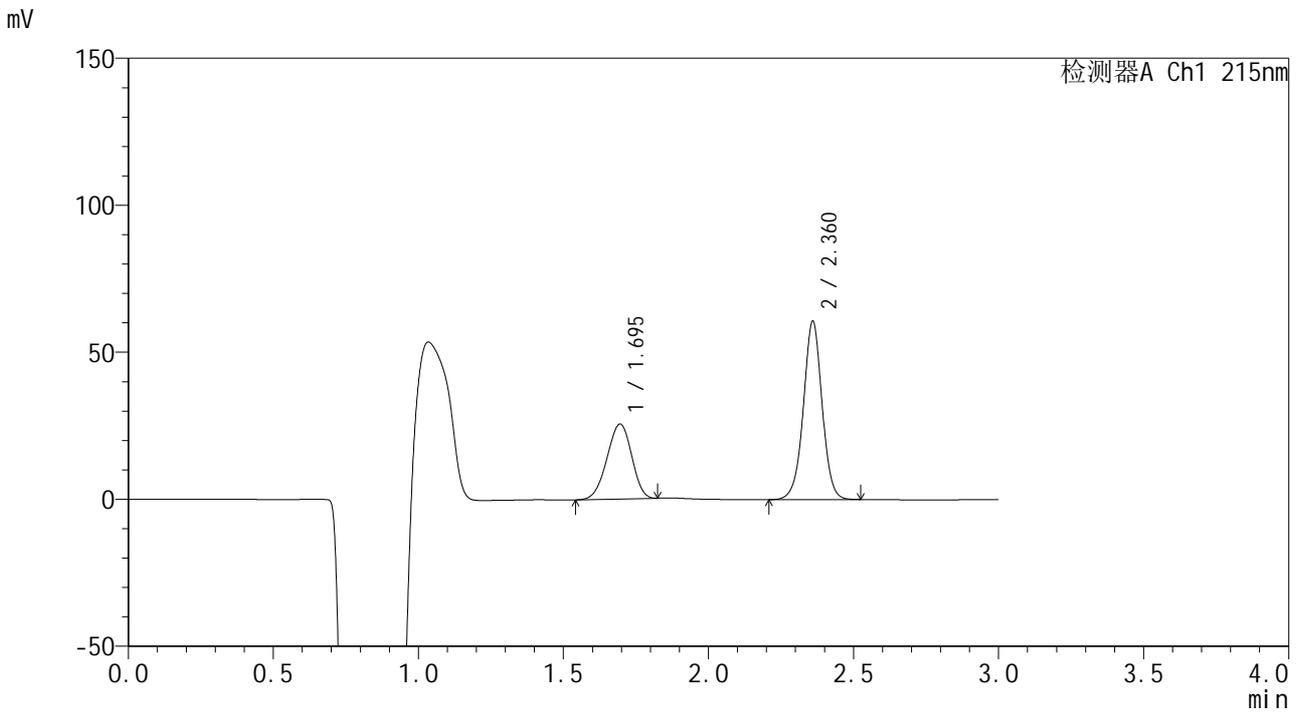


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-400-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	150941	35.651	25485	1831	0.946	--
2	2.360	272445	64.349	60177	6574	0.996	4.836
总计		423385	100.000	85662			

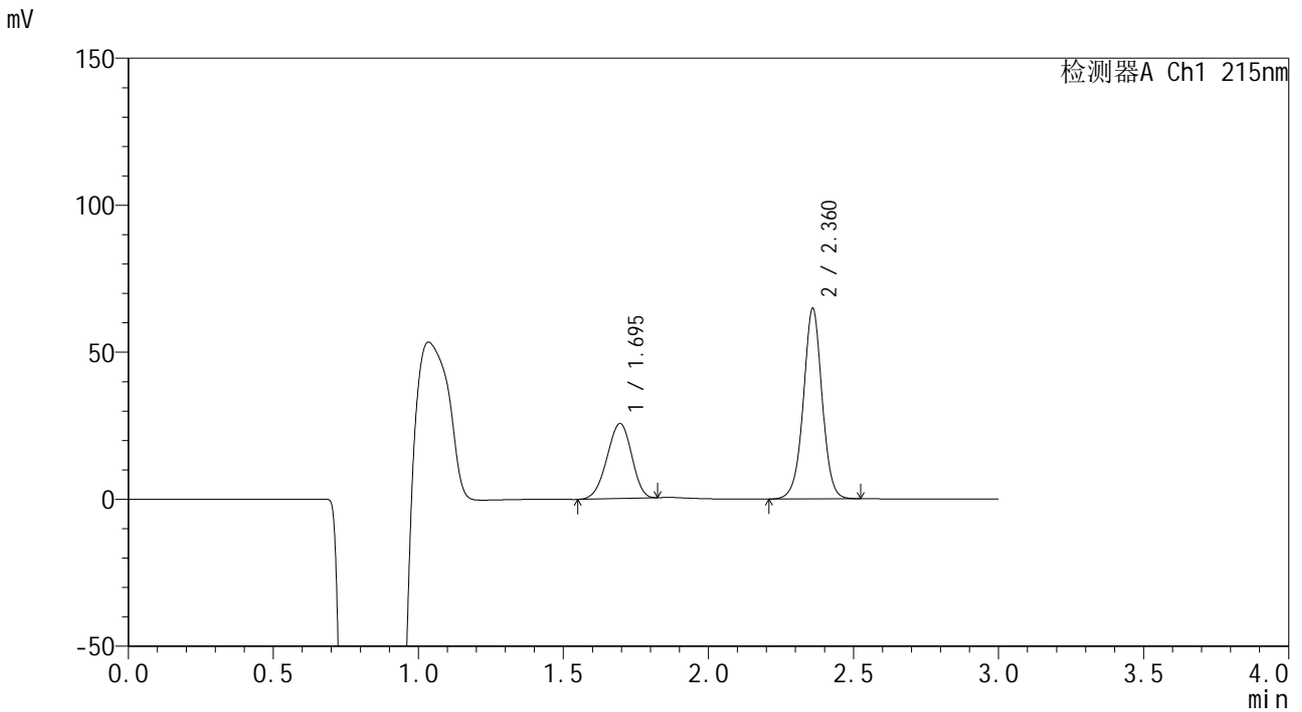


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-401-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	151188	34.134	25488	1827	0.943	--
2	2.360	291734	65.866	64253	6547	0.996	4.829
总计		442922	100.000	89741			

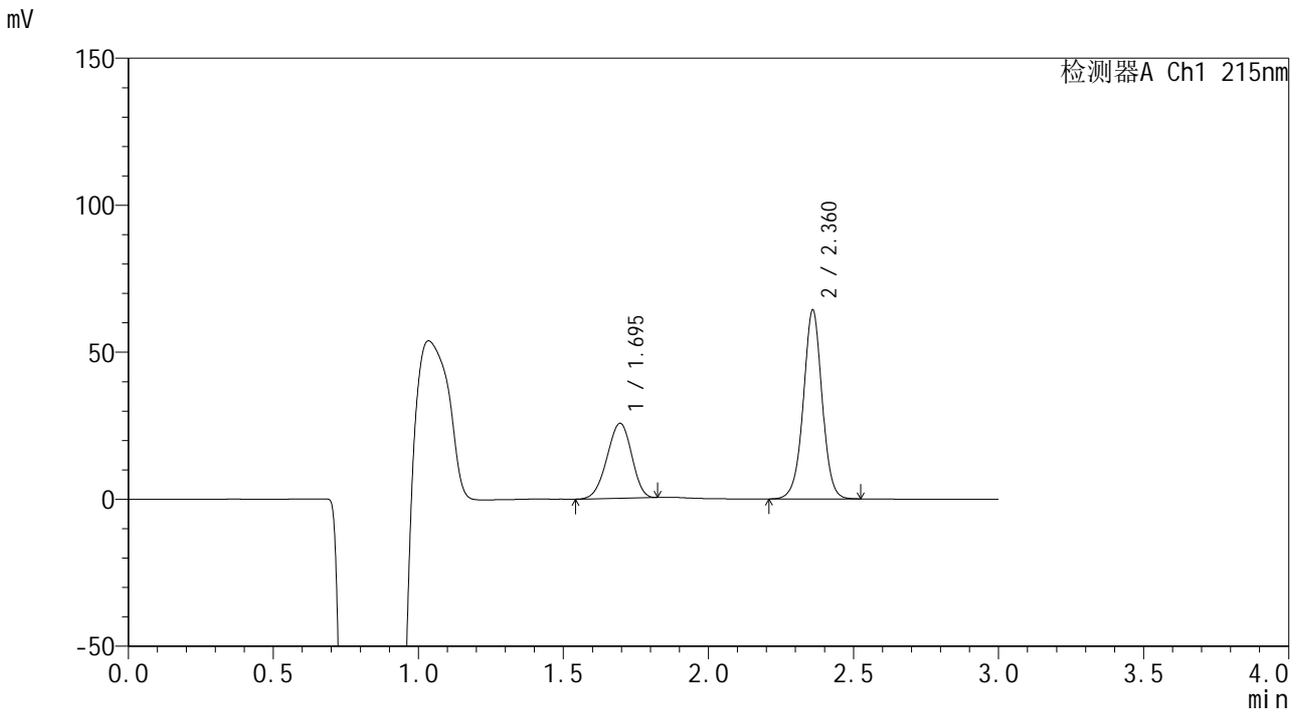


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-402-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	150967	34.280	25487	1833	0.944	--
2	2.360	289433	65.720	63708	6536	0.997	4.832
总计		440400	100.000	89195			

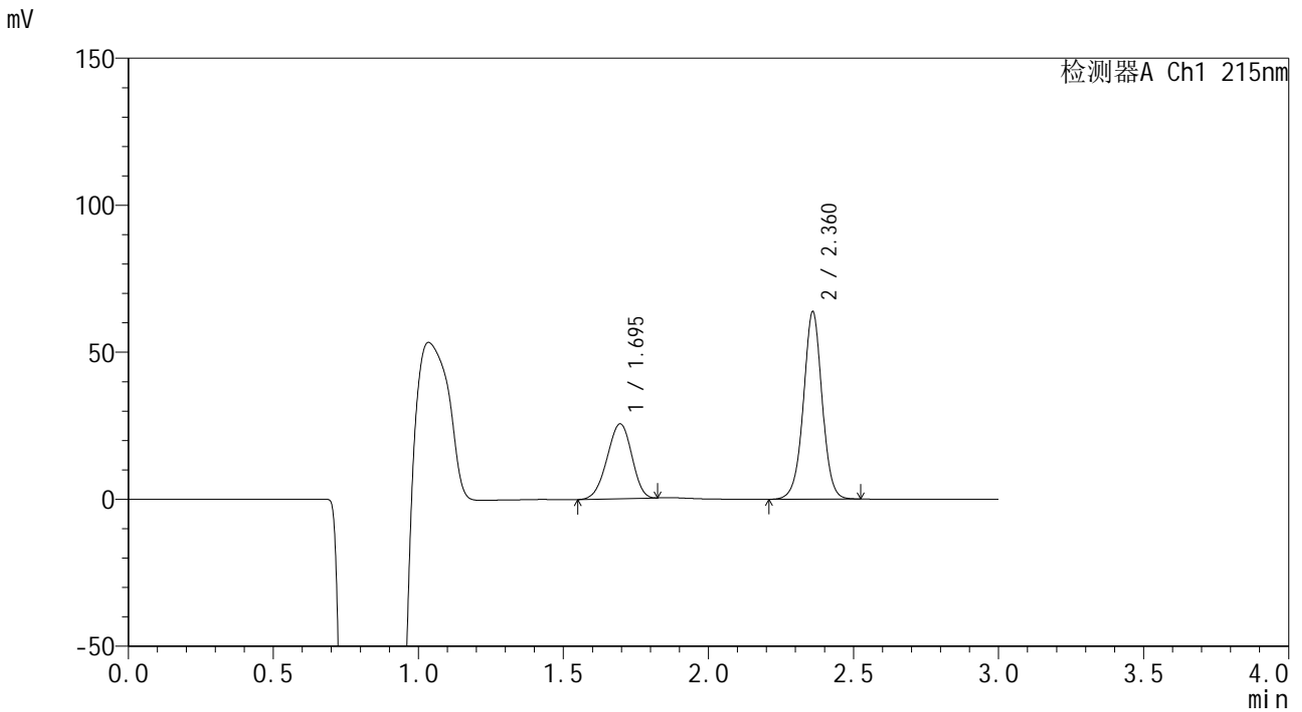


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-403-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	150740	34.478	25463	1834	0.945	--
2	2.360	286467	65.522	63256	6570	0.998	4.836
总计		437207	100.000	88719			

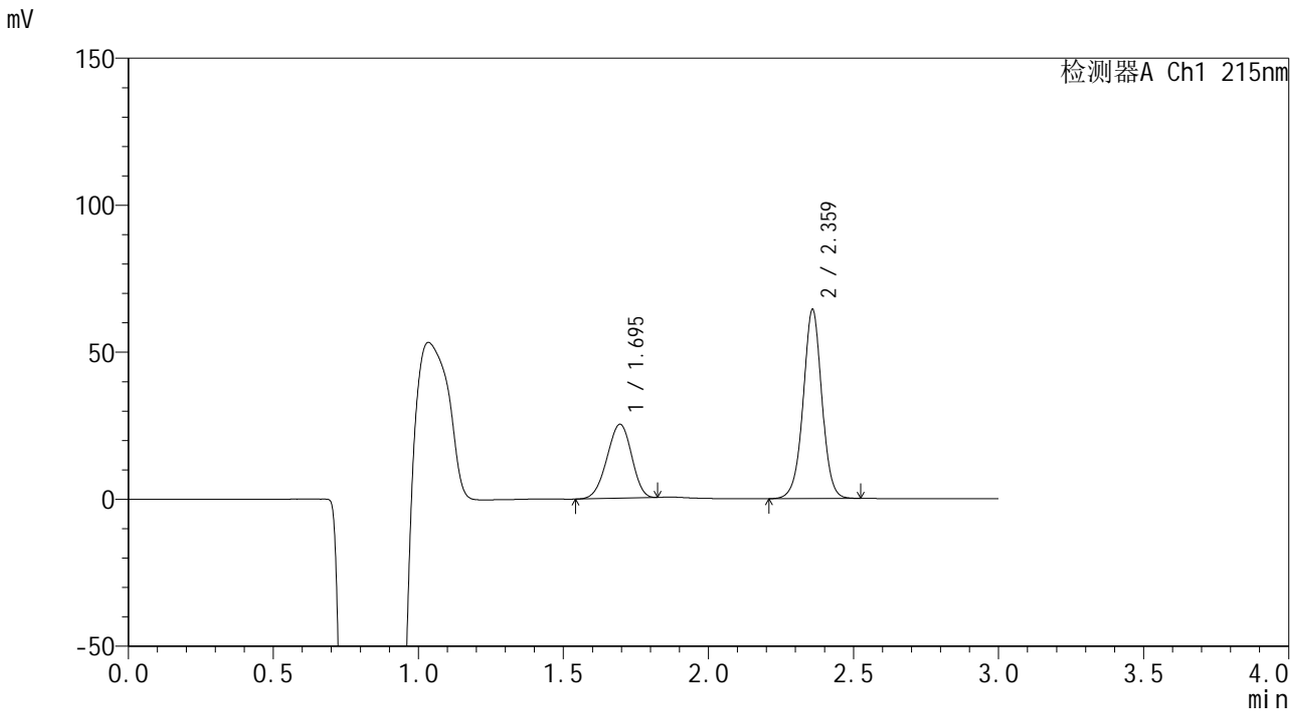


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-404-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	148826	34.005	25130	1834	0.945	--
2	2.359	288827	65.995	63729	6580	0.997	4.835
总计		437652	100.000	88859			

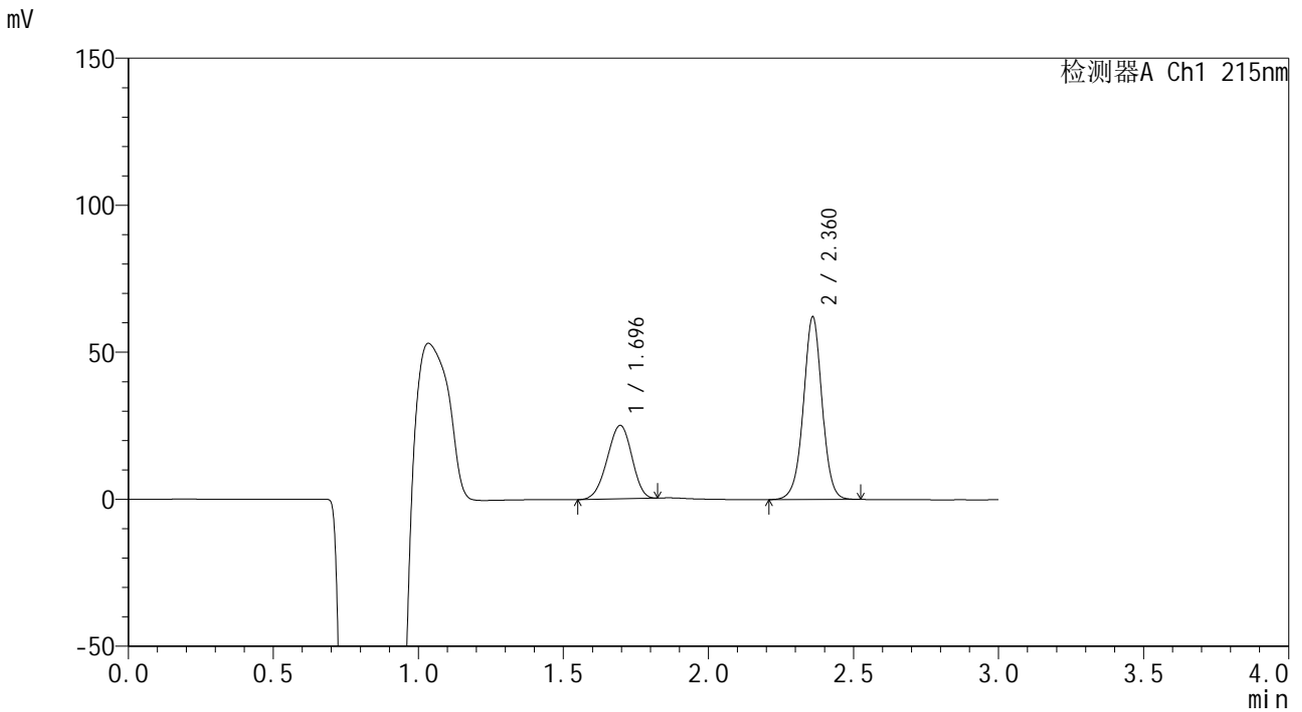


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-89/11-405-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	147808	34.633	24995	1837	0.946	--
2	2.360	278971	65.367	61590	6575	0.997	4.836
总计		426778	100.000	86584			

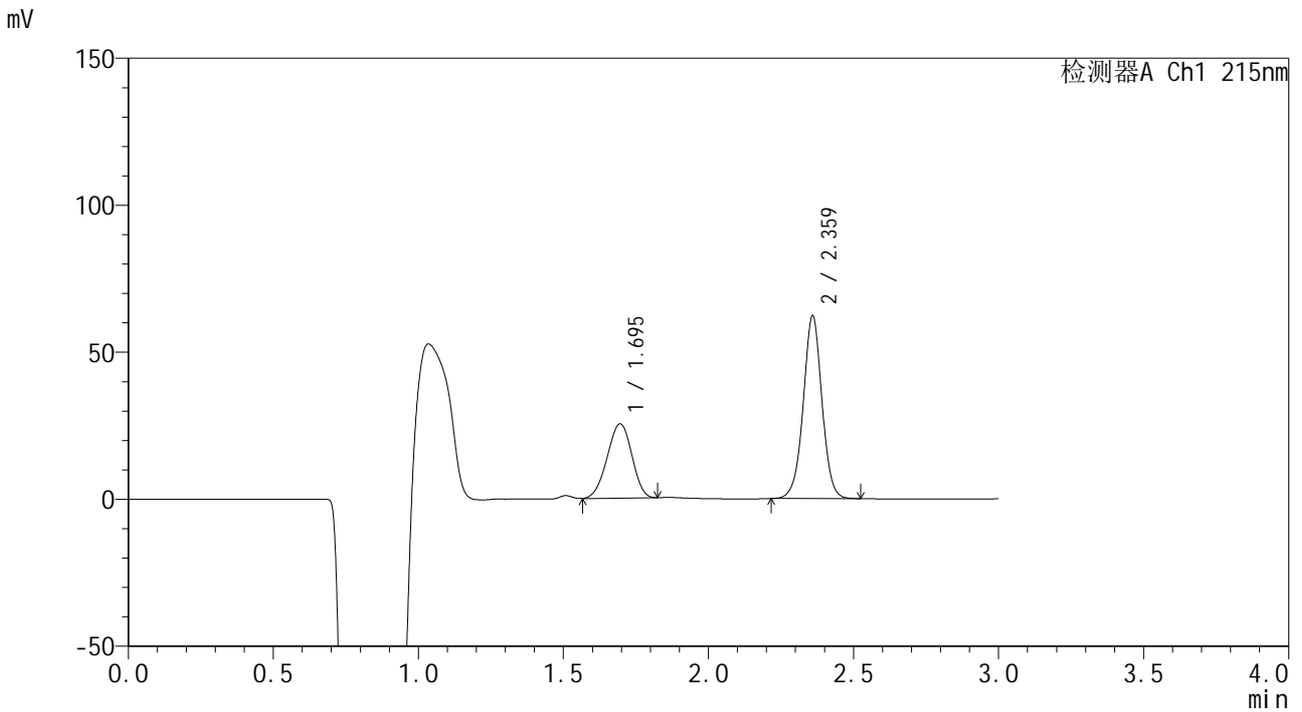


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-406-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	149905	34.959	25274	1815	0.956	--
2	2.359	278895	65.041	61528	6582	1.000	4.820
总计		428800	100.000	86802			

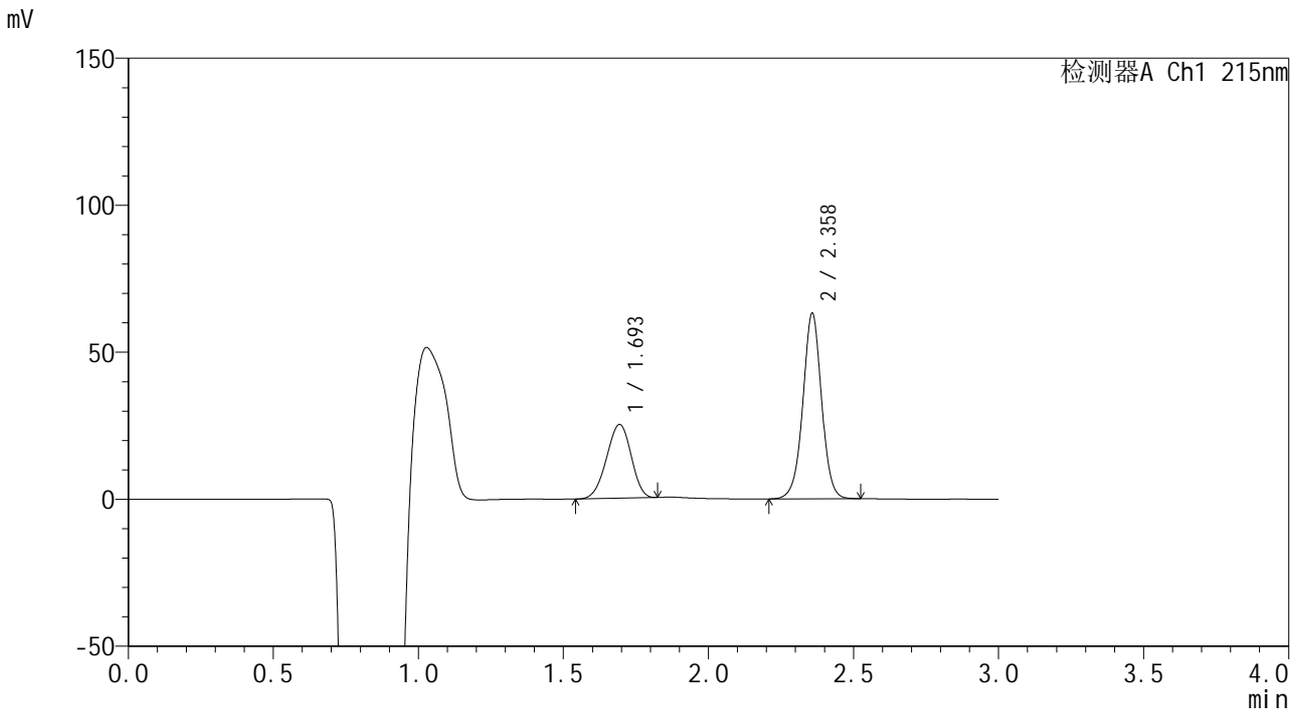


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-407-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	148467	34.348	25029	1832	0.946	--
2	2.358	283779	65.652	62797	6550	1.000	4.836
总计		432246	100.000	87826			

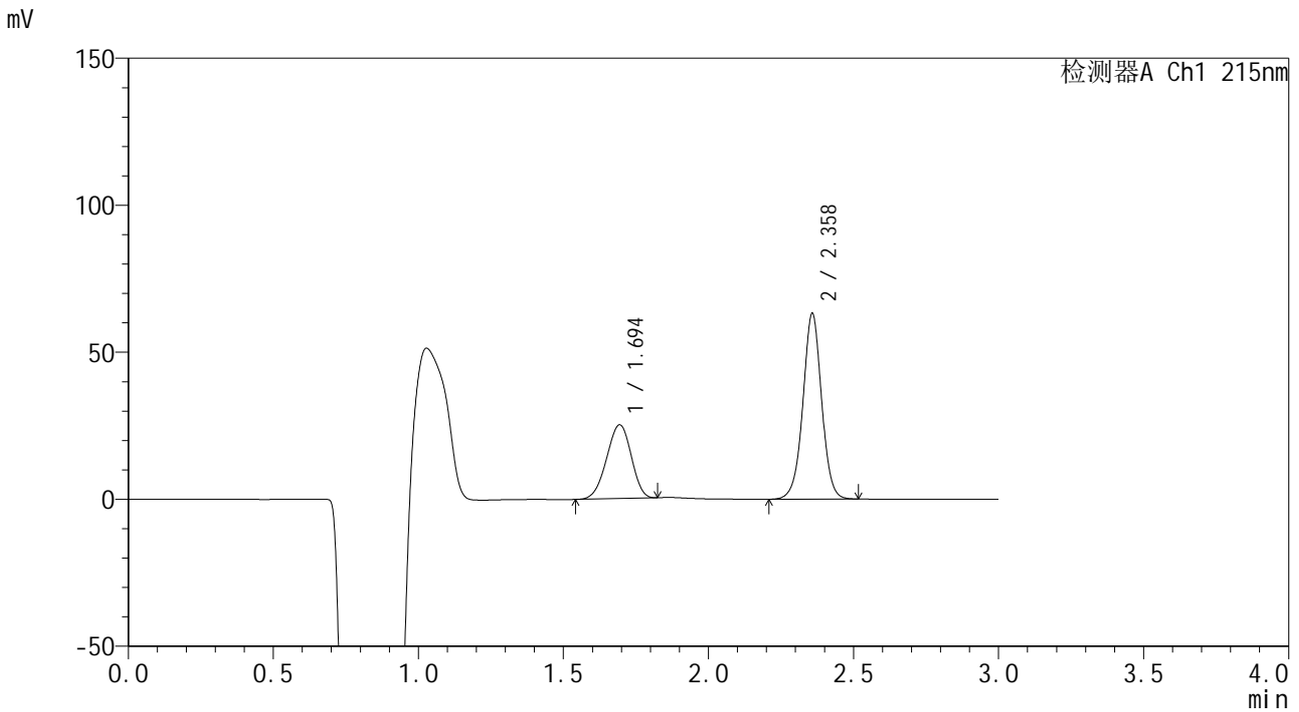


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-89/11-408-2 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 10:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	148376	34.345	25034	1831	0.946	--
2	2.358	283644	65.655	62826	6564	1.000	4.836
总计		432020	100.000	87860			