

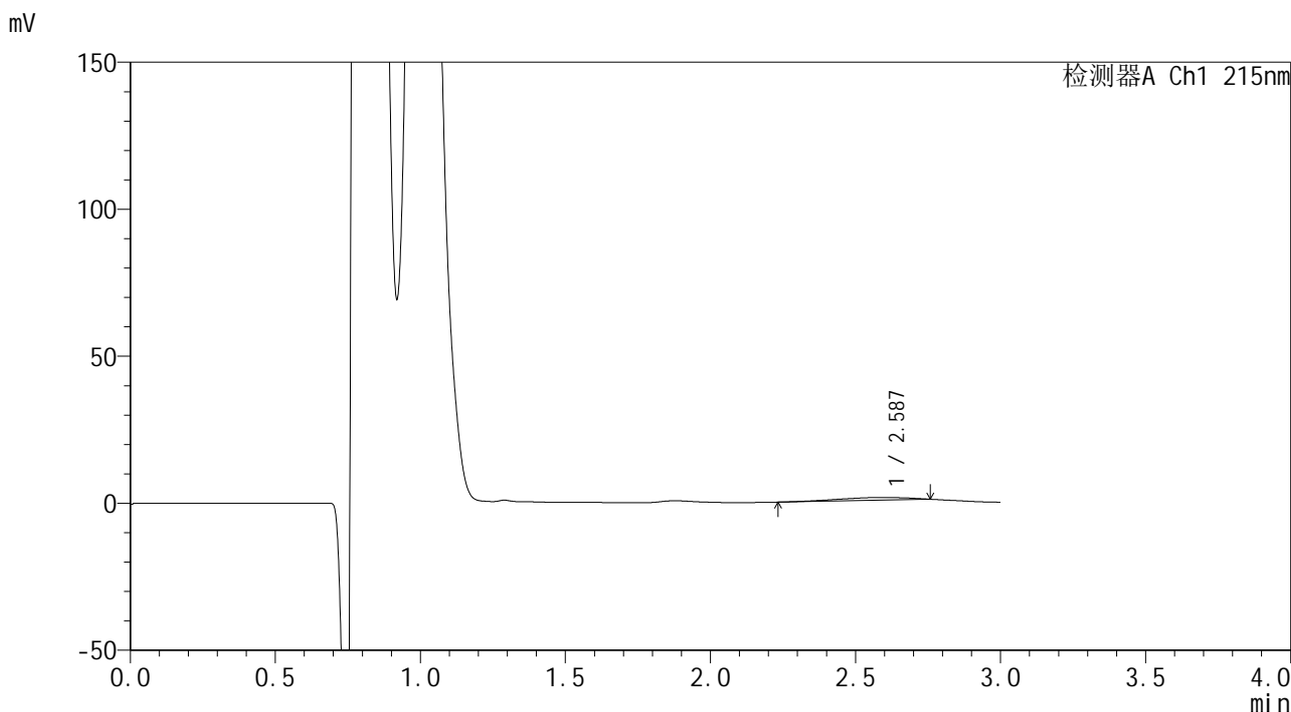


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-604-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	15731	100.000	922	548	0.769	--
总计		15731	100.000	922			

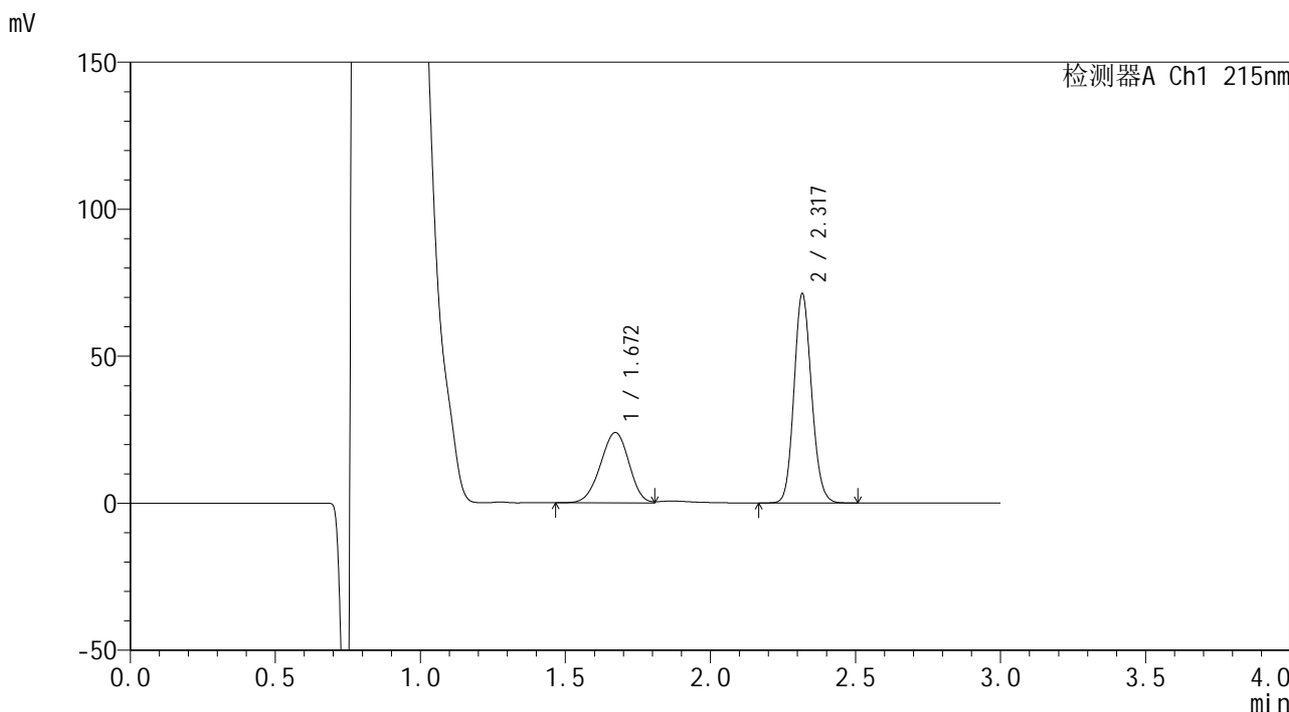


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-77/31-605-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	163113	35.201	23907	1354	0.956	--
2	2.317	300264	64.799	70627	6995	1.125	4.408
总计		463376	100.000	94535			

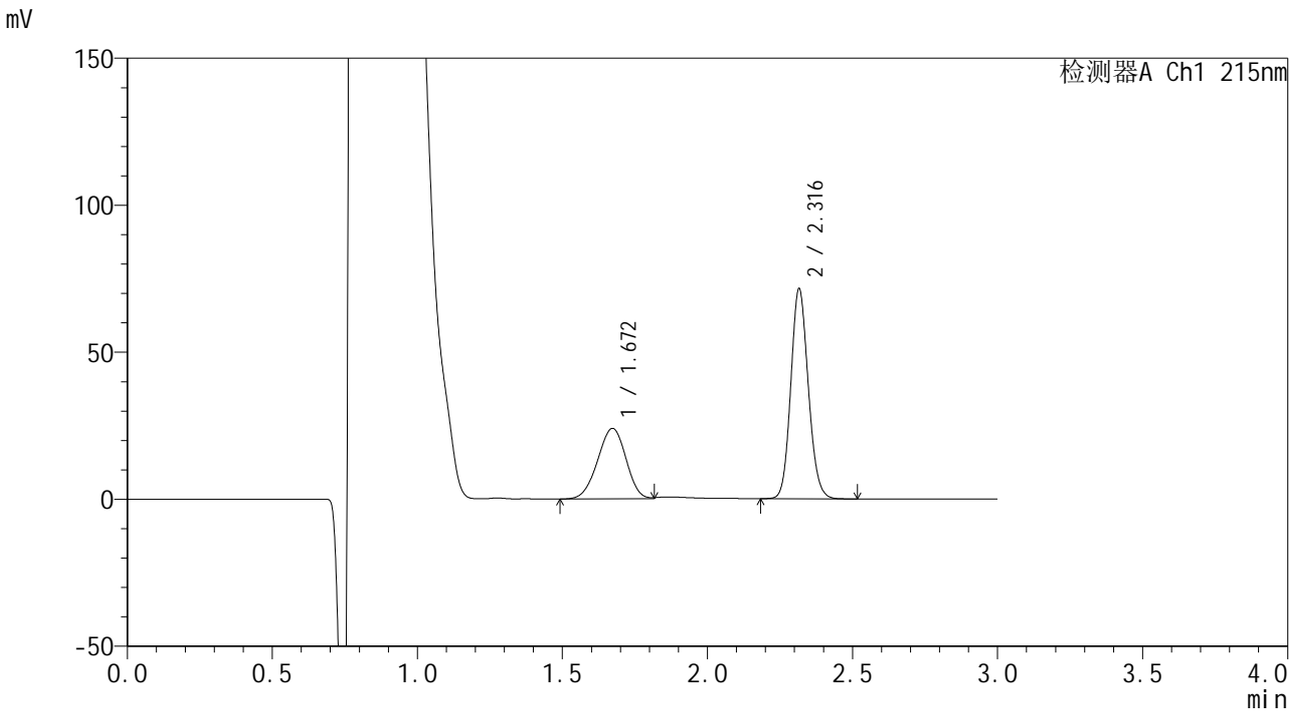


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-606-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	163302	35.241	23976	1362	0.959	--
2	2.316	300078	64.759	71094	7035	1.124	4.413
总计		463380	100.000	95071			

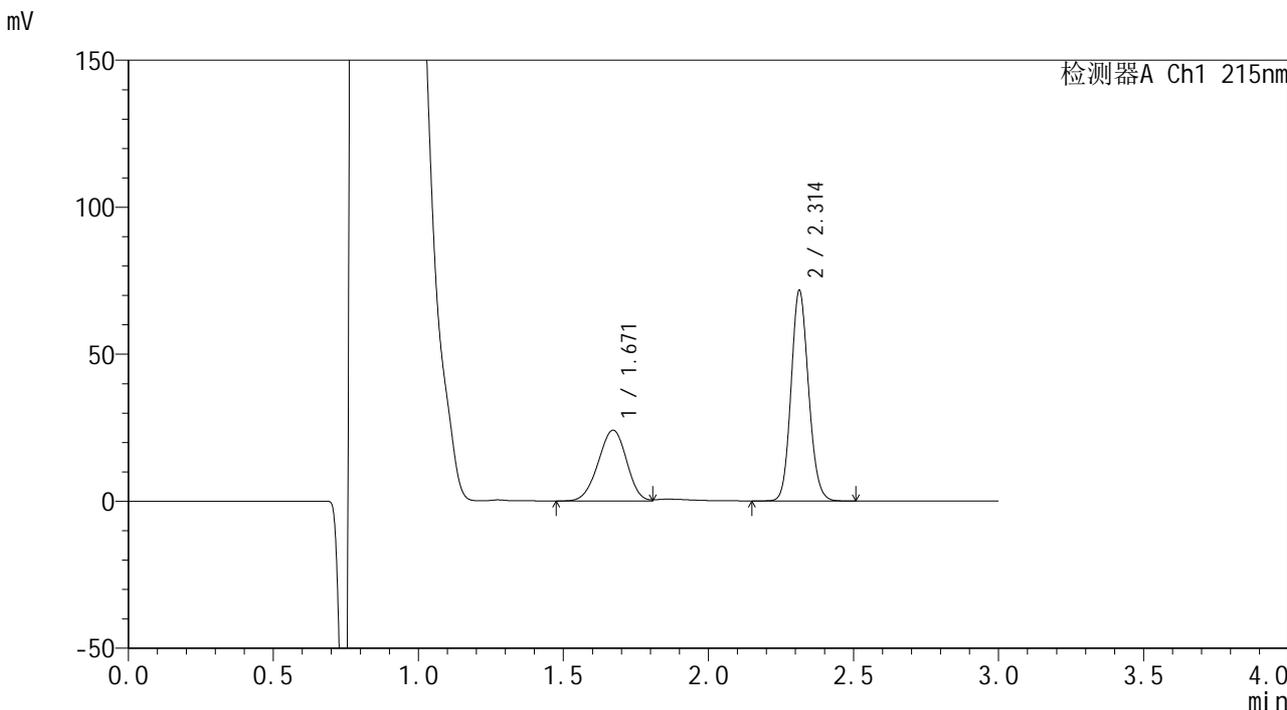


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-608-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

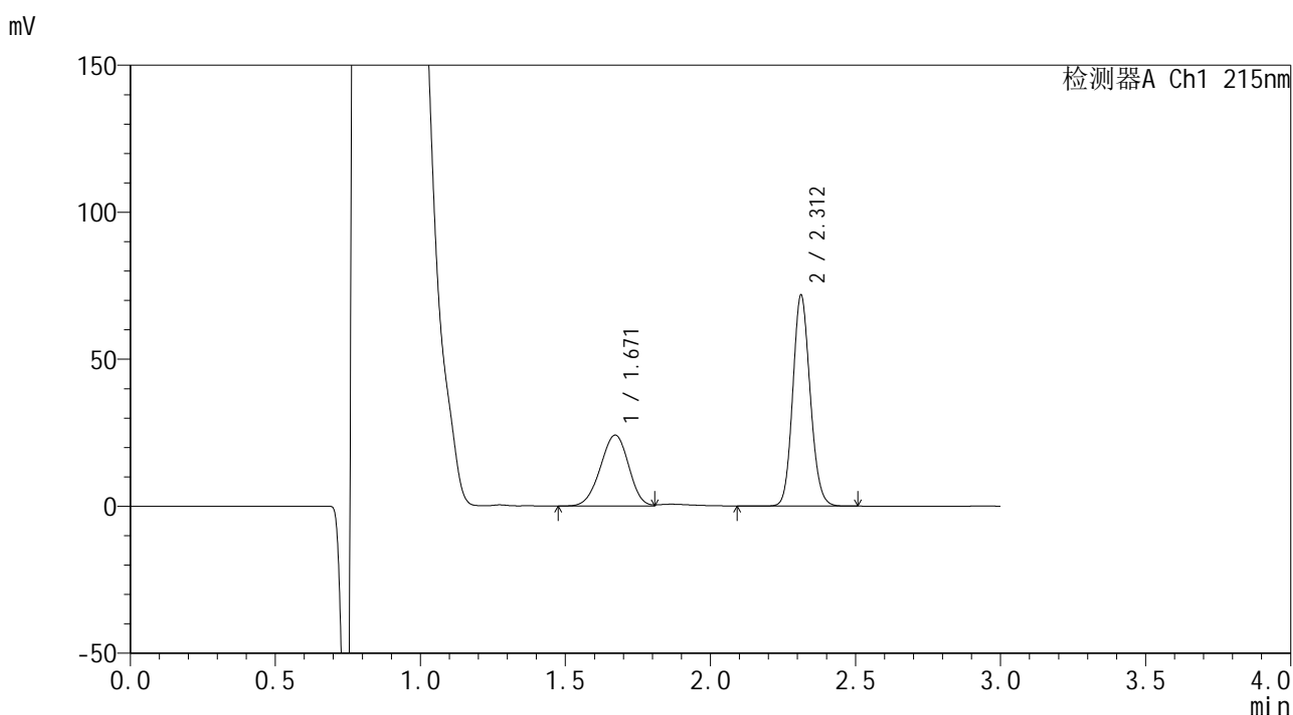
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	163856	35.296	24097	1365	0.959	--
2	2.314	300383	64.704	71615	7057	1.119	4.416
总计		464239	100.000	95712			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-609-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 11:53:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	163776	35.297	24145	1373	0.960	--
2	2.312	300221	64.703	71711	7084	1.122	4.417
总计		463996	100.000	95856			

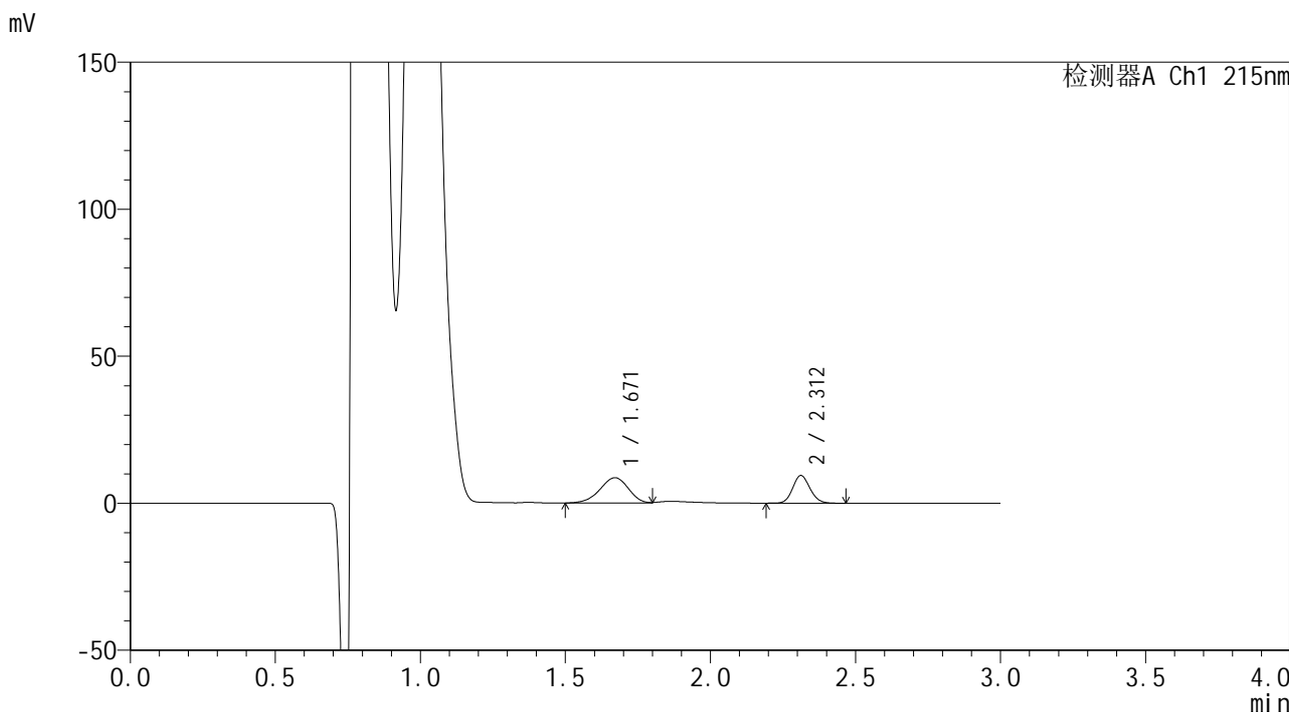


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-610-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/05/21 11:56:48
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	58722	60.006	8604	1368	0.926	--
2	2.312	39138	39.994	9420	7174	1.121	4.425
总计		97860	100.000	18024			

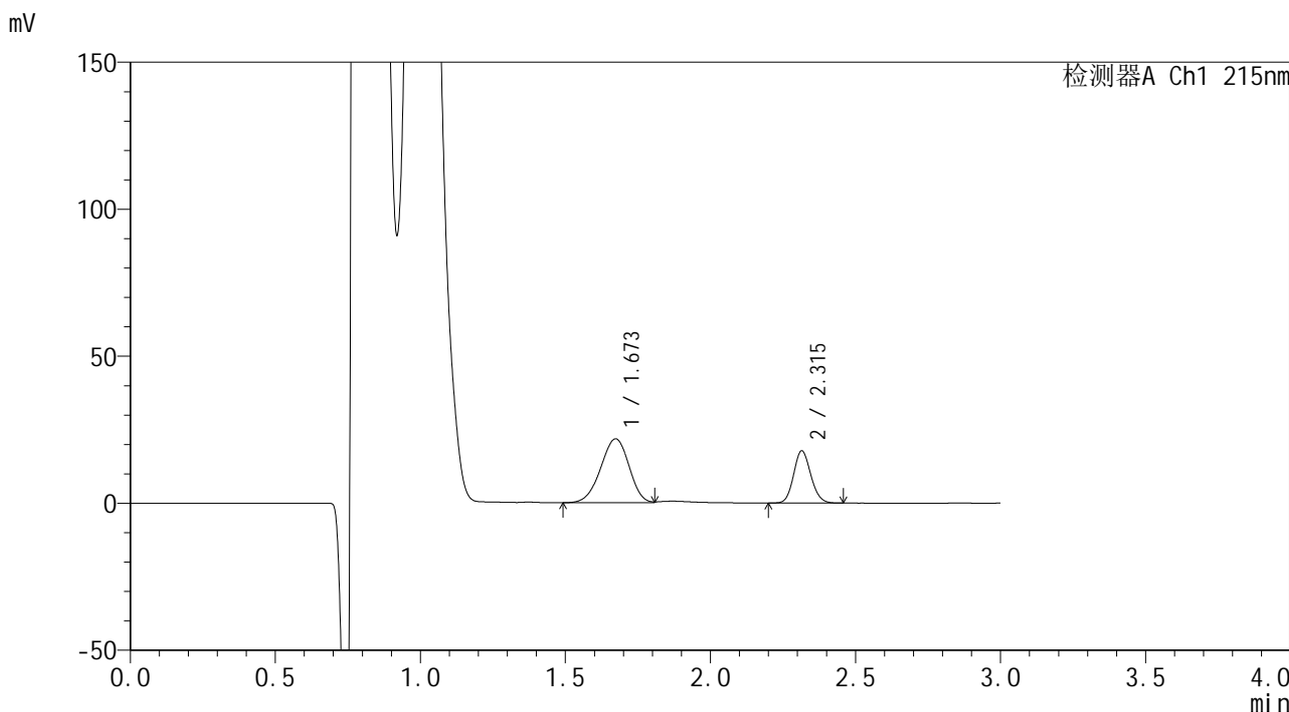


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-612-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	147990	66.795	21732	1363	0.946	--
2	2.315	73569	33.205	17774	7253	1.121	4.430
总计		221559	100.000	39506			

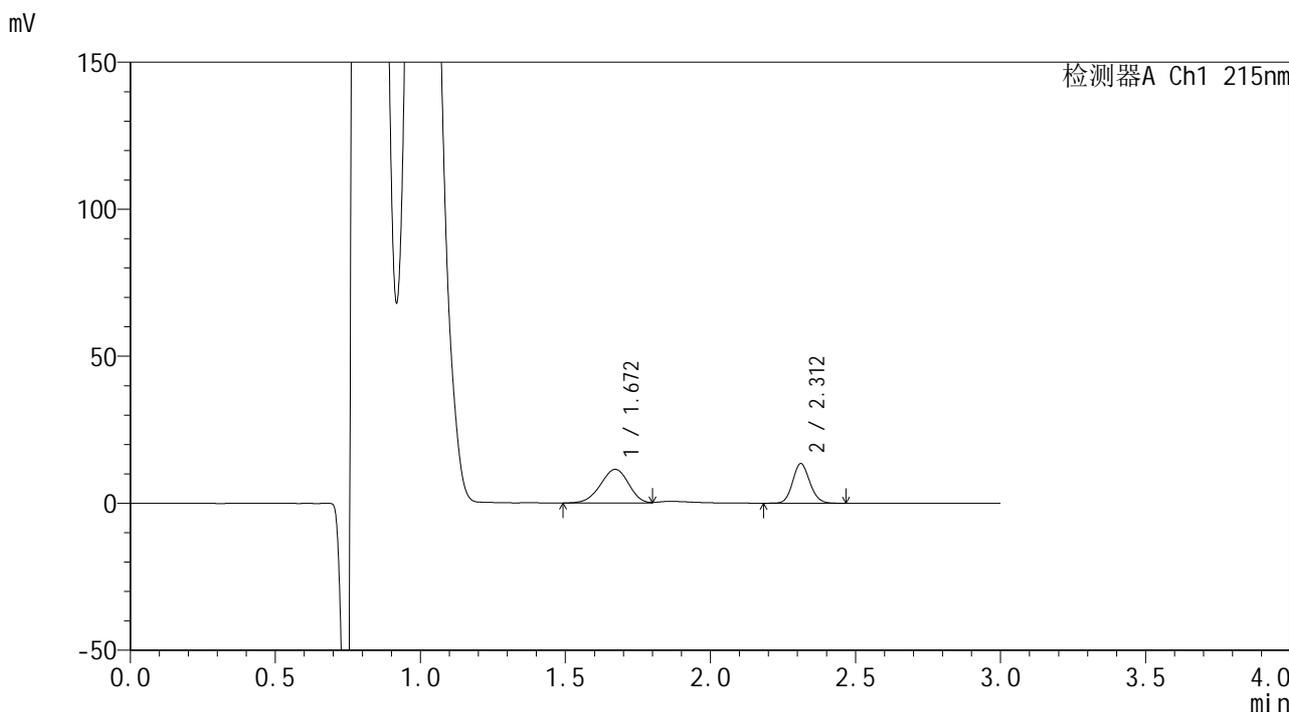


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-613-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	77746	58.347	11475	1379	0.943	--
2	2.312	55503	41.653	13468	7314	1.116	4.442
总计		133249	100.000	24943			

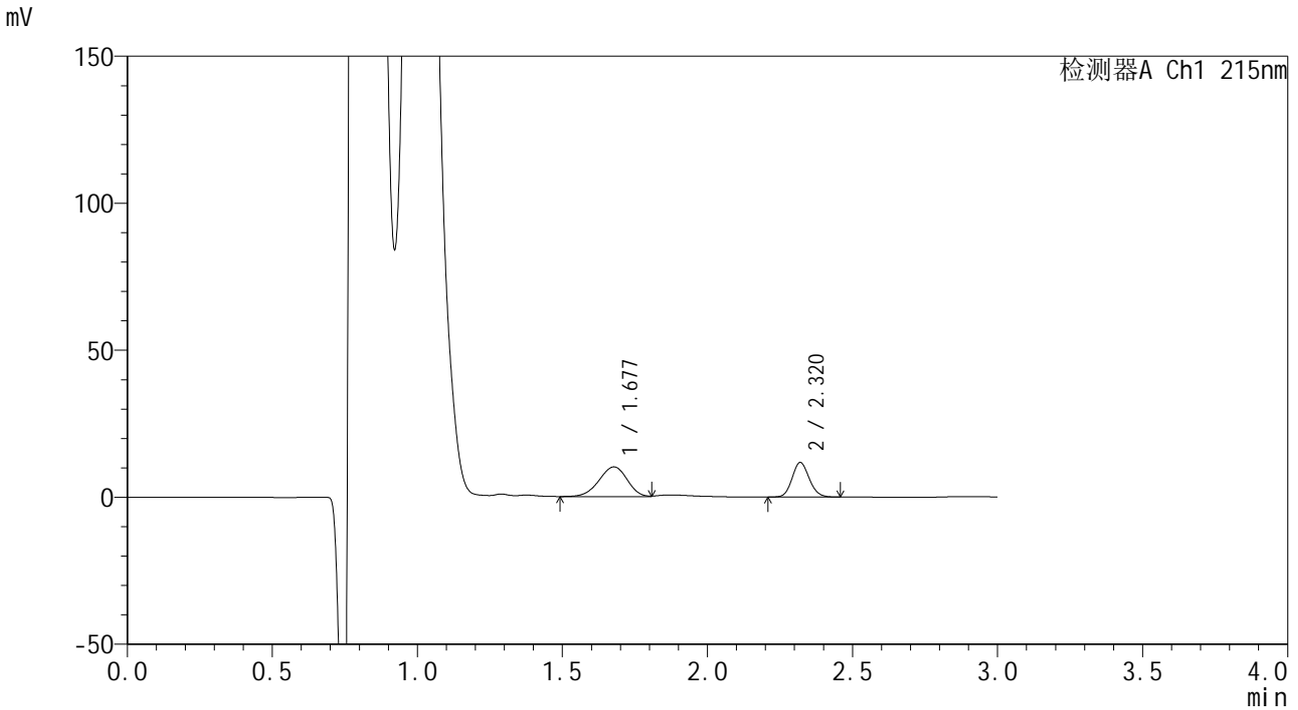


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-614-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	68726	58.663	10109	1391	0.945	--
2	2.320	48427	41.337	11750	7352	1.113	4.464
总计		117154	100.000	21859			

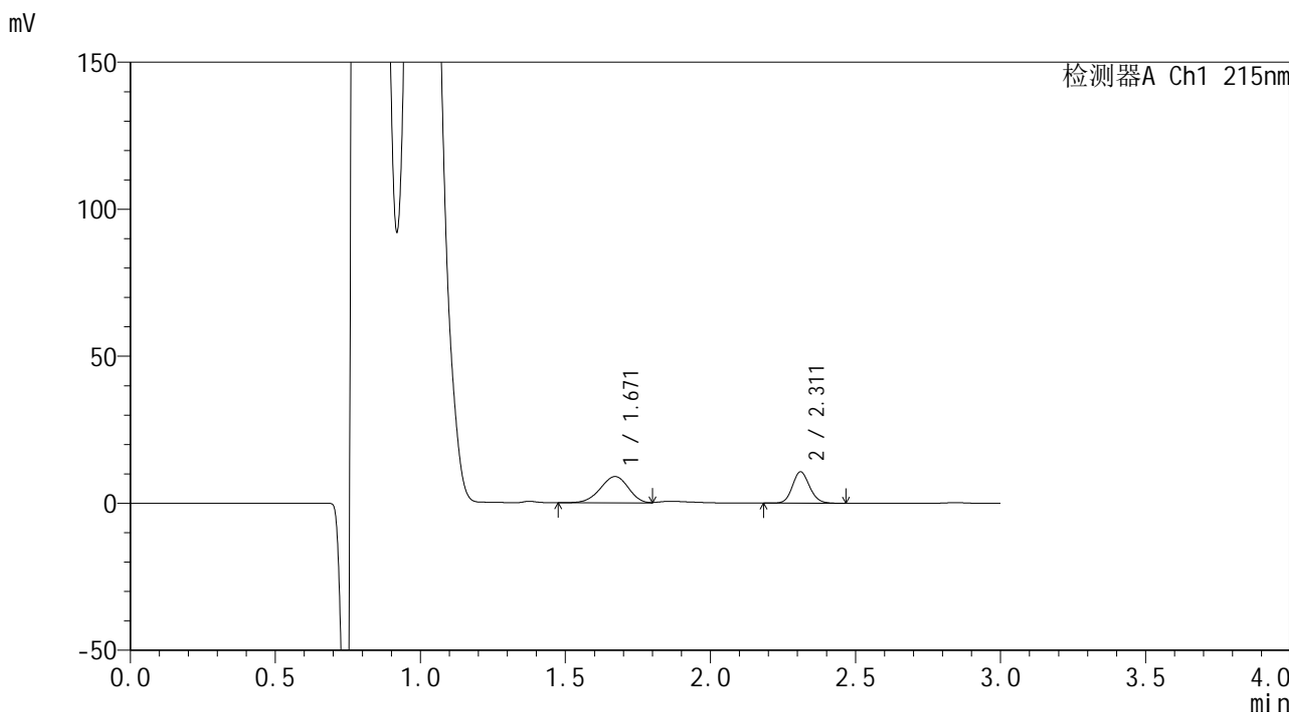


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-615-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	60055	57.711	8933	1392	0.937	--
2	2.311	44007	42.289	10645	7316	1.120	4.456
总计		104062	100.000	19578			

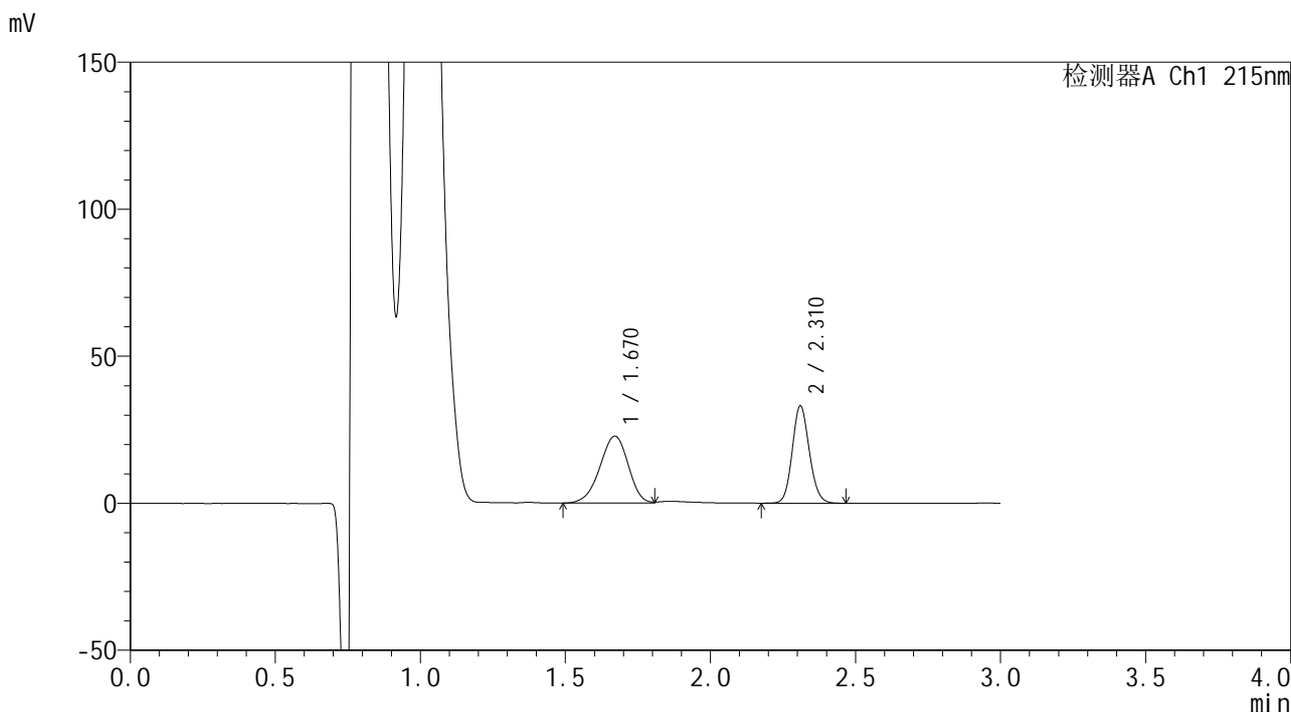


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-616-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

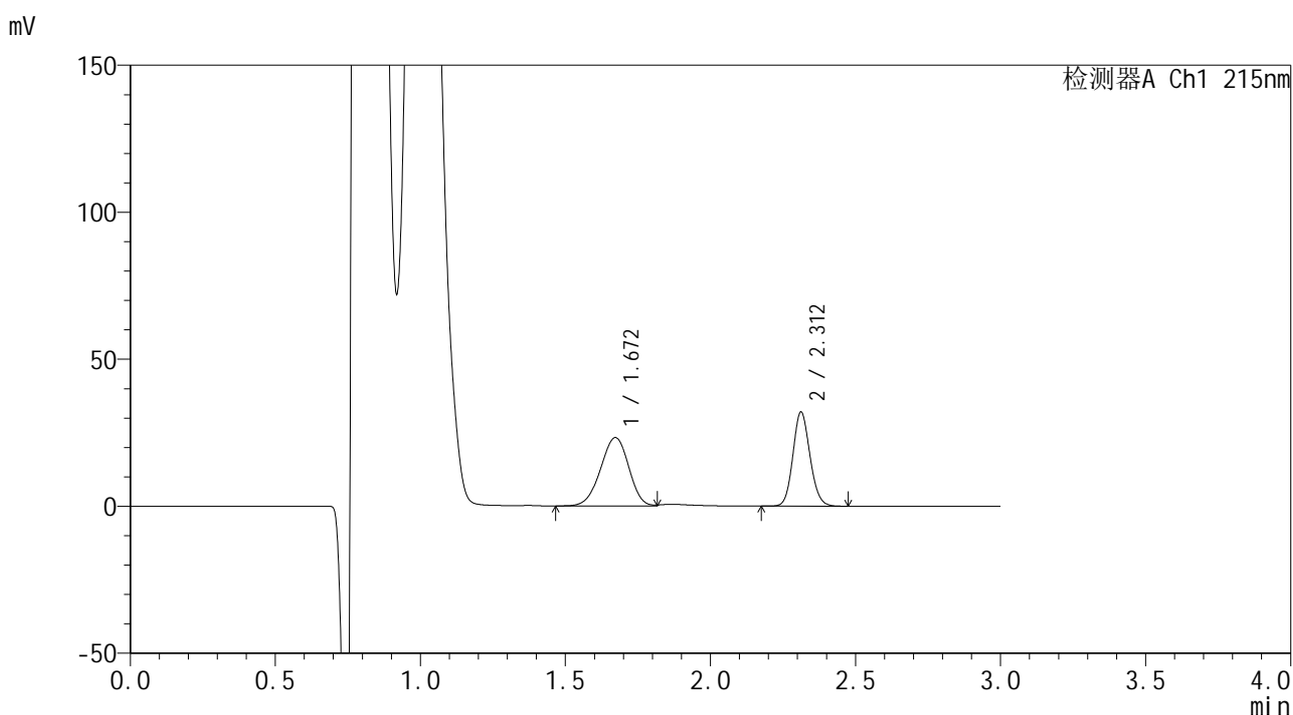
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	154563	53.251	22739	1378	0.935	--
2	2.310	135690	46.749	32871	7363	1.117	4.449
总计		290254	100.000	55610			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-617-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:21:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	157435	54.472	23272	1386	0.952	--
2	2.312	131587	45.528	32020	7360	1.116	4.456
总计		289023	100.000	55292			

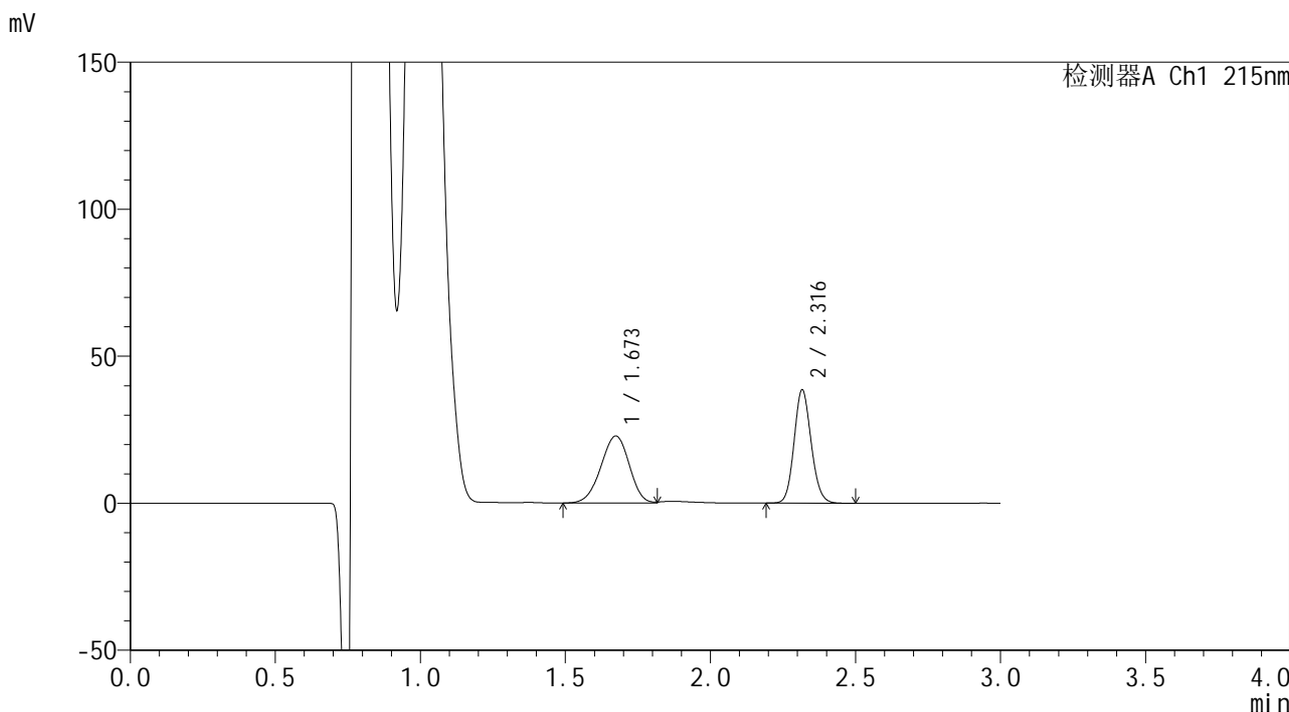


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-618-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	154919	49.478	22781	1373	0.951	--
2	2.316	158189	50.522	38298	7381	1.117	4.458
总计		313107	100.000	61079			

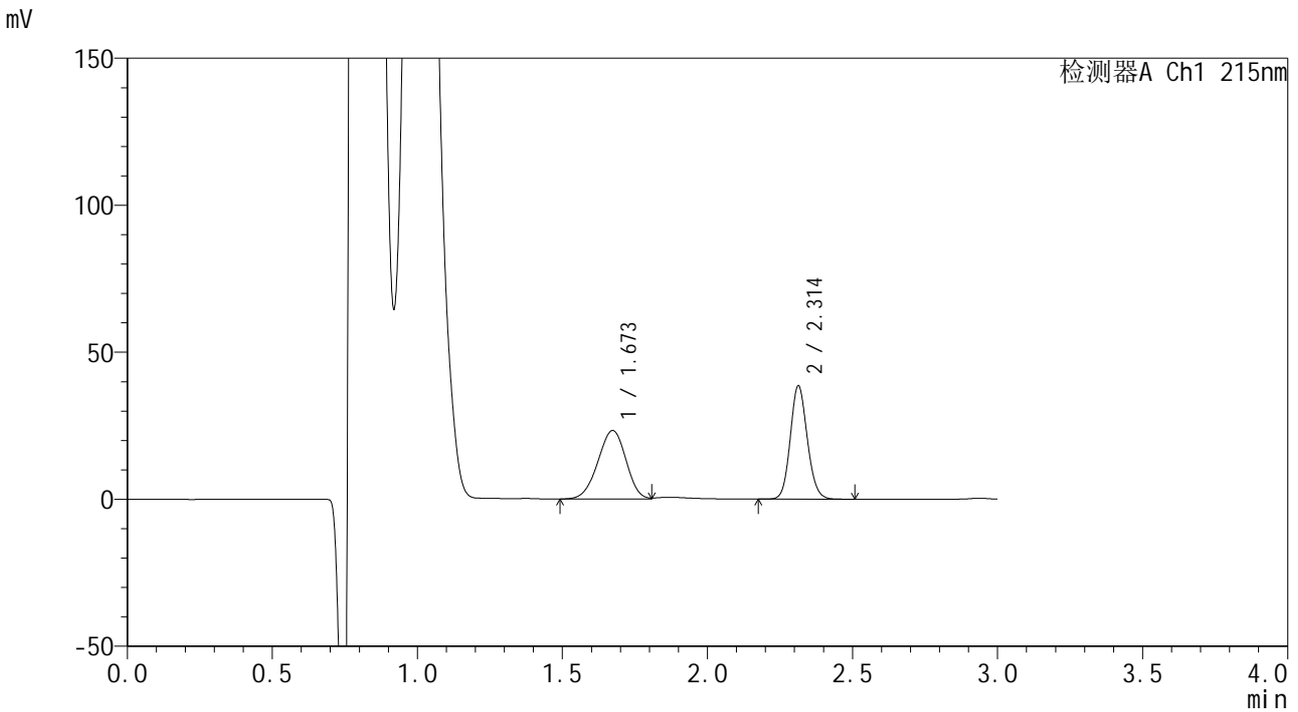


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-619-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	156855	49.889	23268	1391	0.952	--
2	2.314	157551	50.111	38568	7434	1.115	4.469
总计		314406	100.000	61836			

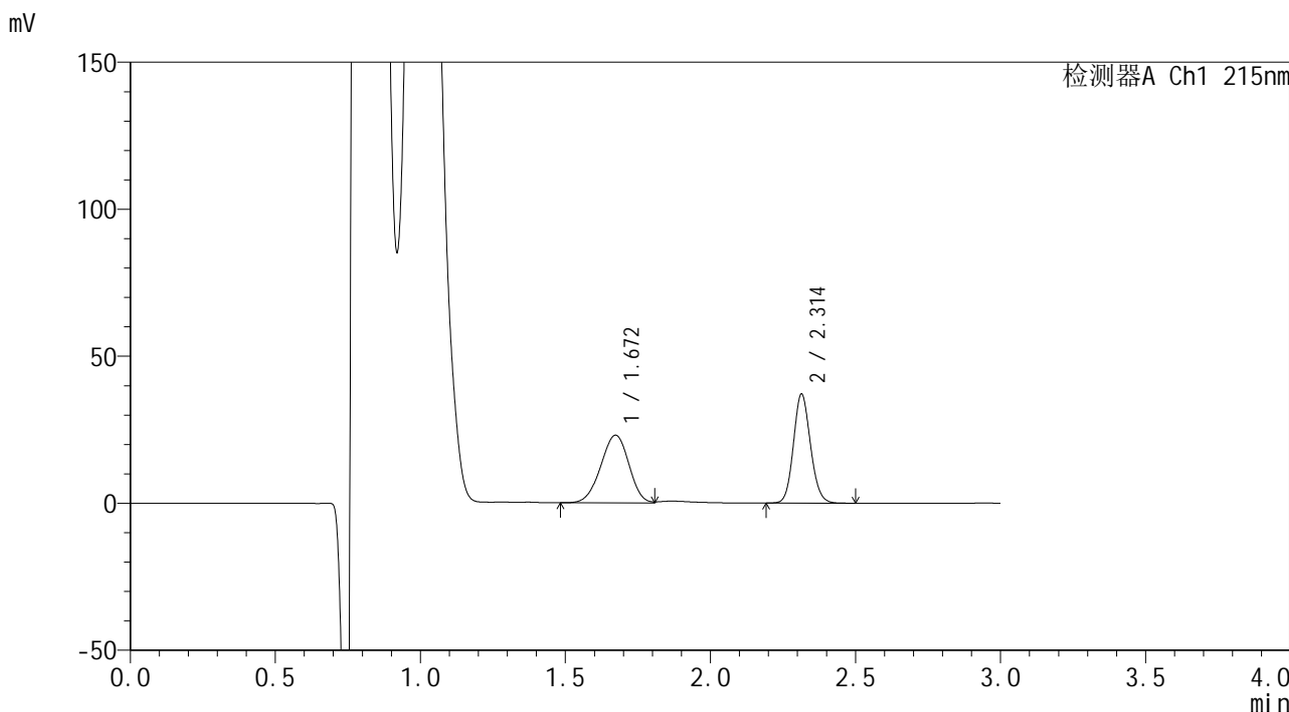


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-620-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	155421	50.606	23018	1387	0.954	--
2	2.314	151699	49.394	37088	7431	1.114	4.472
总计		307120	100.000	60106			

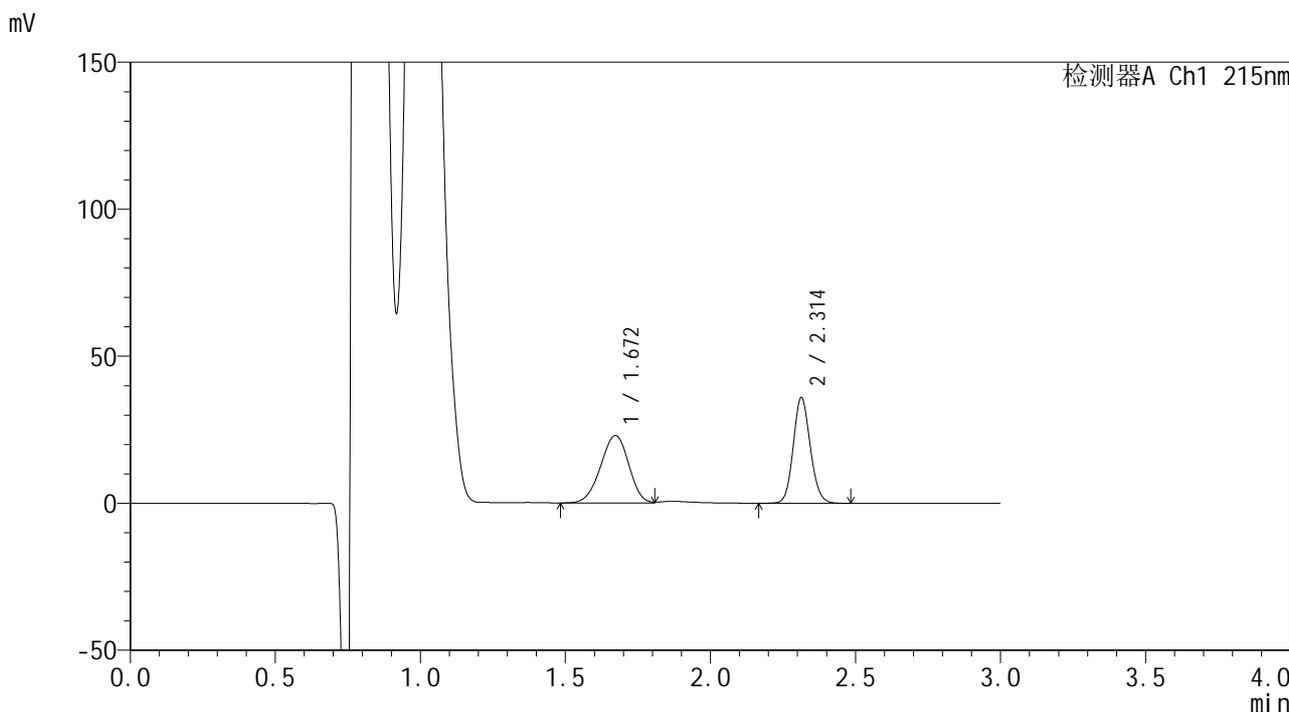


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-621-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	155182	51.329	22977	1384	0.953	--
2	2.314	147146	48.671	35964	7420	1.114	4.467
总计		302328	100.000	58941			

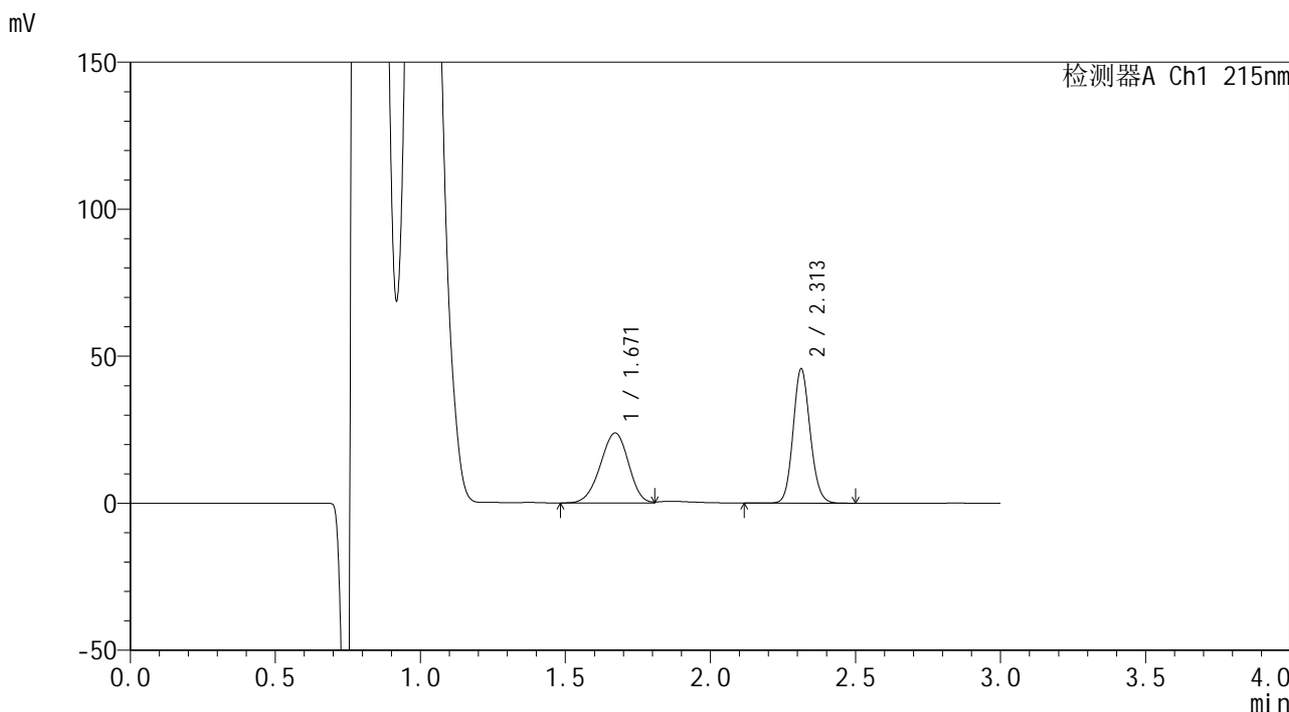


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-623-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	160876	46.202	23814	1384	0.951	--
2	2.313	187325	53.798	45683	7389	1.115	4.468
总计		348201	100.000	69497			

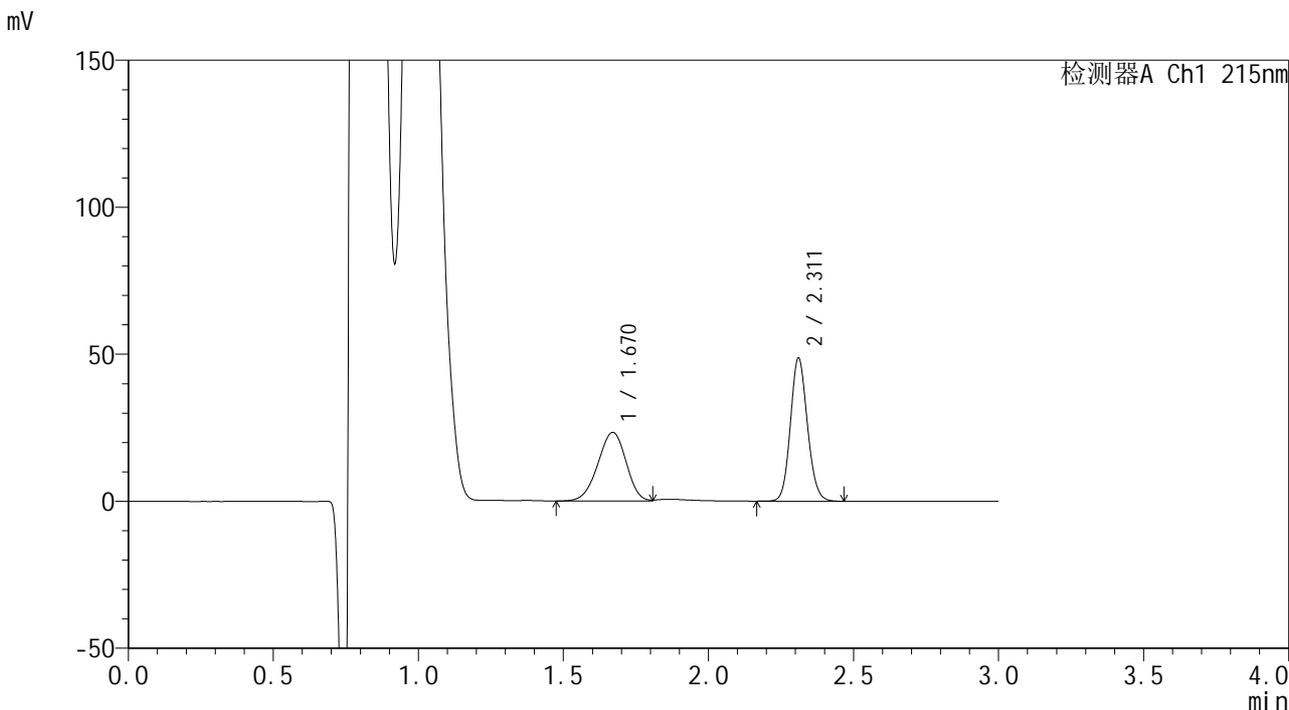


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-626-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	157967	44.262	23332	1380	0.947	--
2	2.311	198927	55.738	48423	7422	1.114	4.465
总计		356894	100.000	71755			

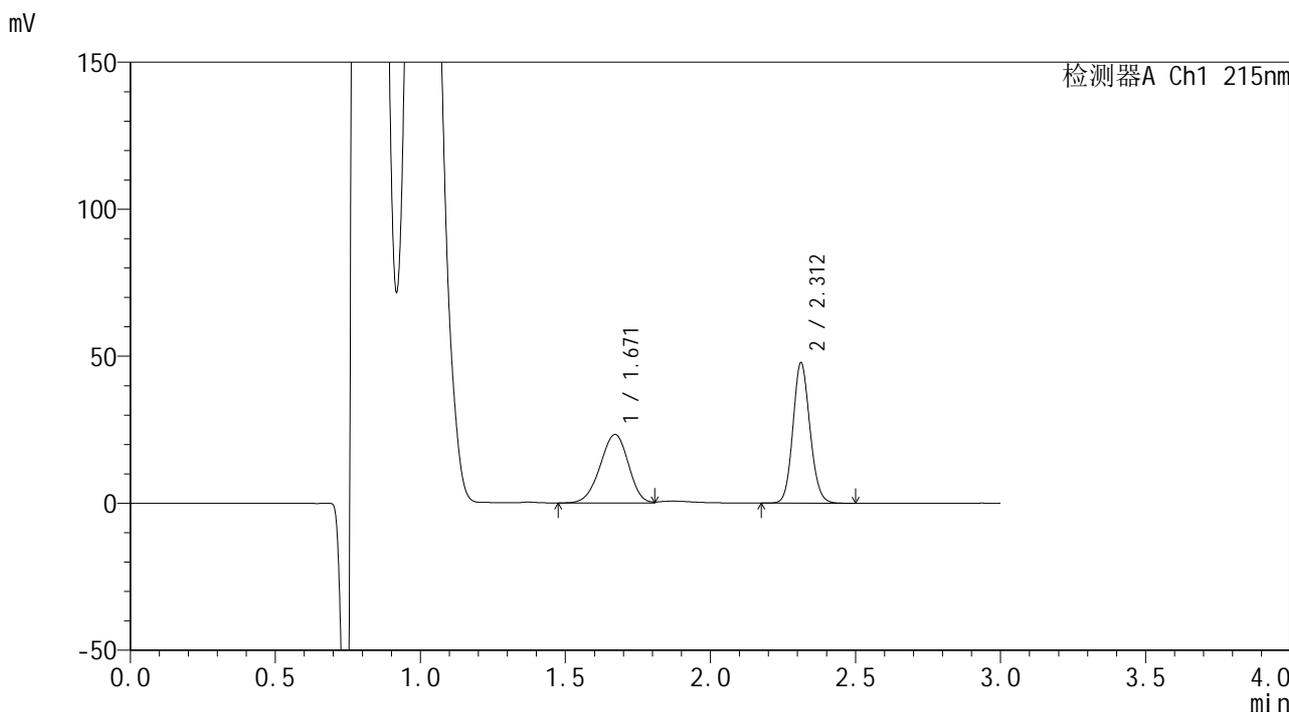


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-627-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	157895	44.703	23317	1381	0.949	--
2	2.312	195313	55.297	47739	7415	1.112	4.469
总计		353207	100.000	71056			

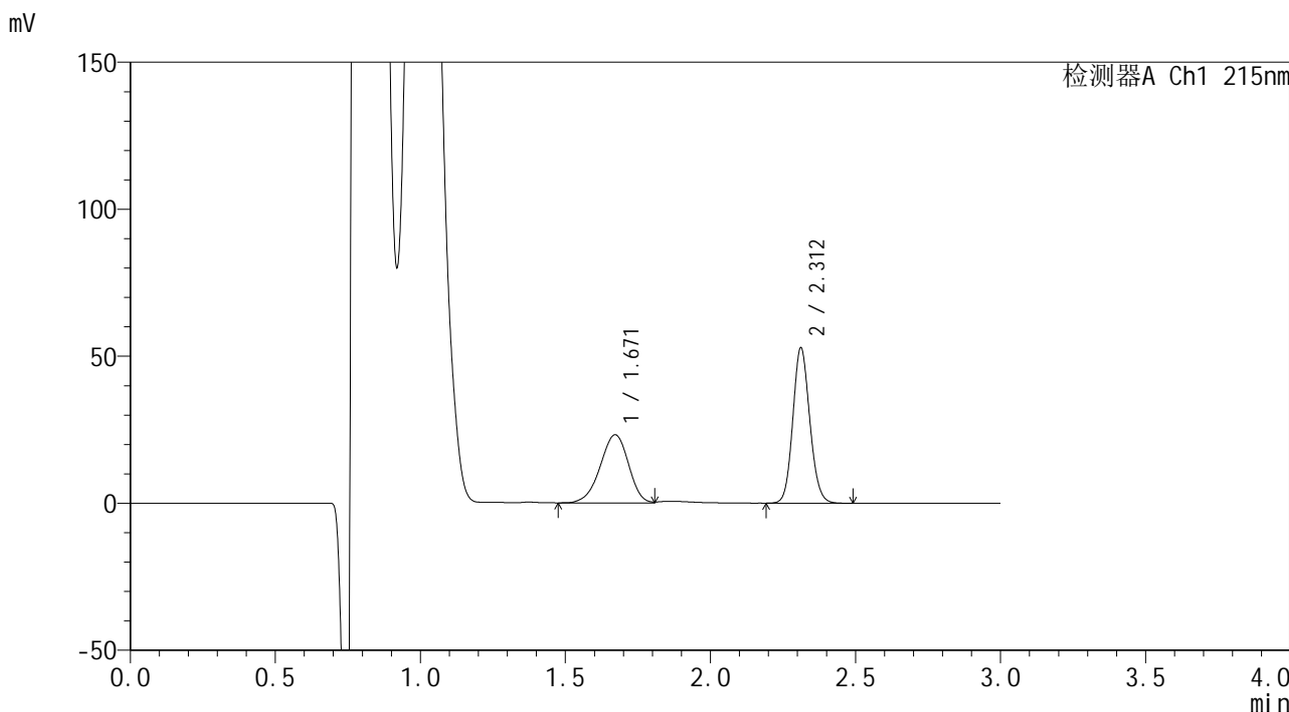


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-628-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/05/21 12:59:11
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	157510	42.246	23199	1384	0.932	--
2	2.312	215329	57.754	52772	7463	1.113	4.470
总计		372839	100.000	75971			

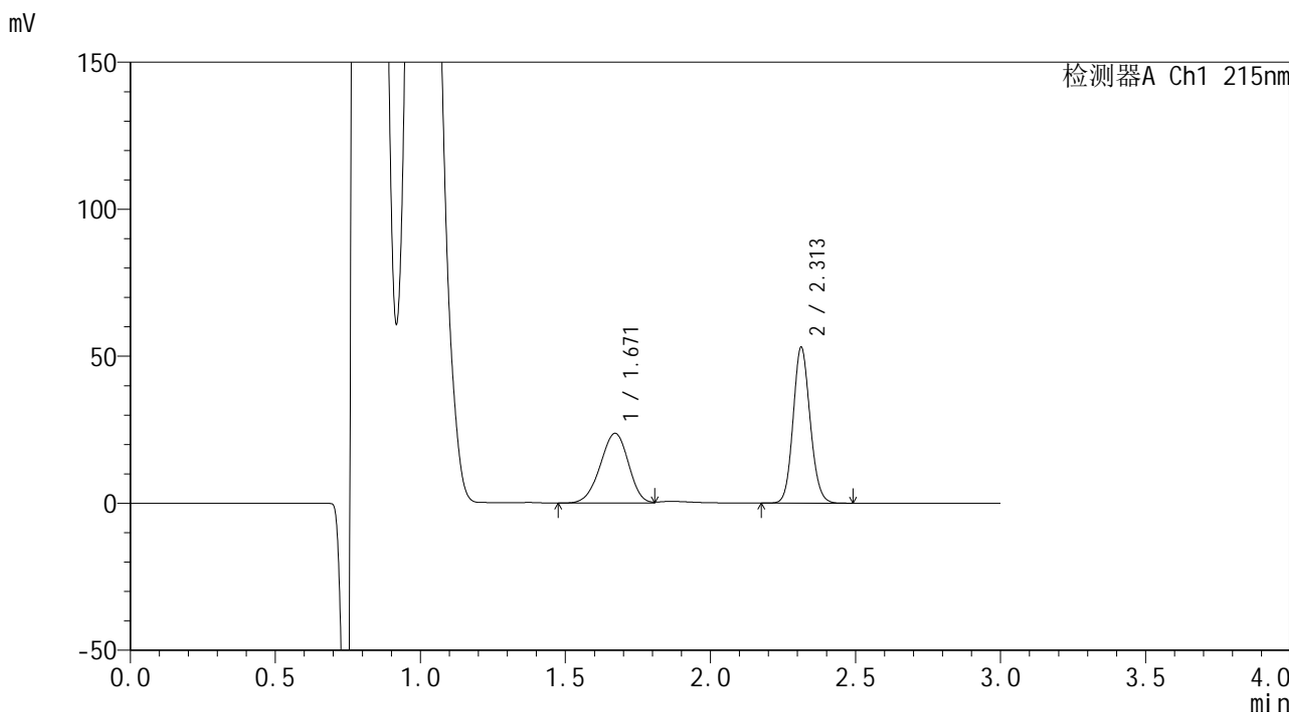


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-629-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	160197	42.503	23706	1384	0.950	--
2	2.313	216708	57.497	53045	7426	1.112	4.473
总计		376906	100.000	76751			

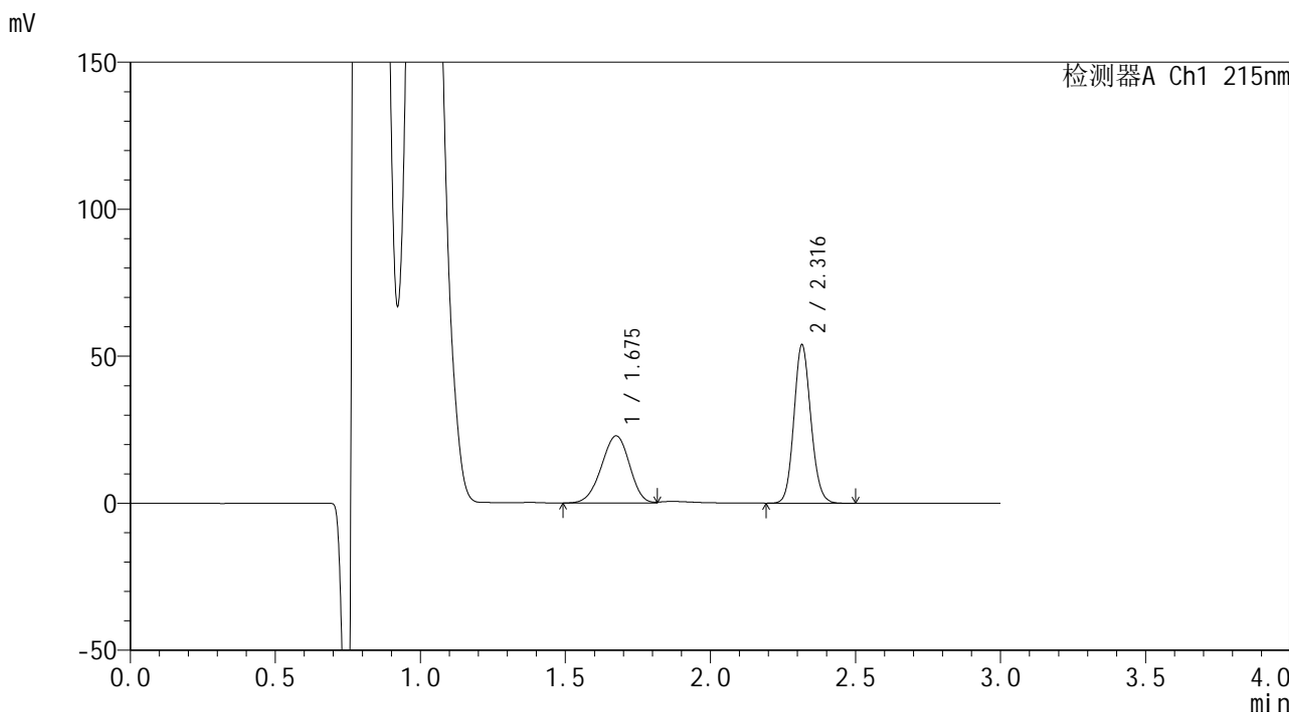


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-630-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	154023	41.259	22790	1394	0.950	--
2	2.316	219281	58.741	53681	7507	1.115	4.477
总计		373304	100.000	76470			

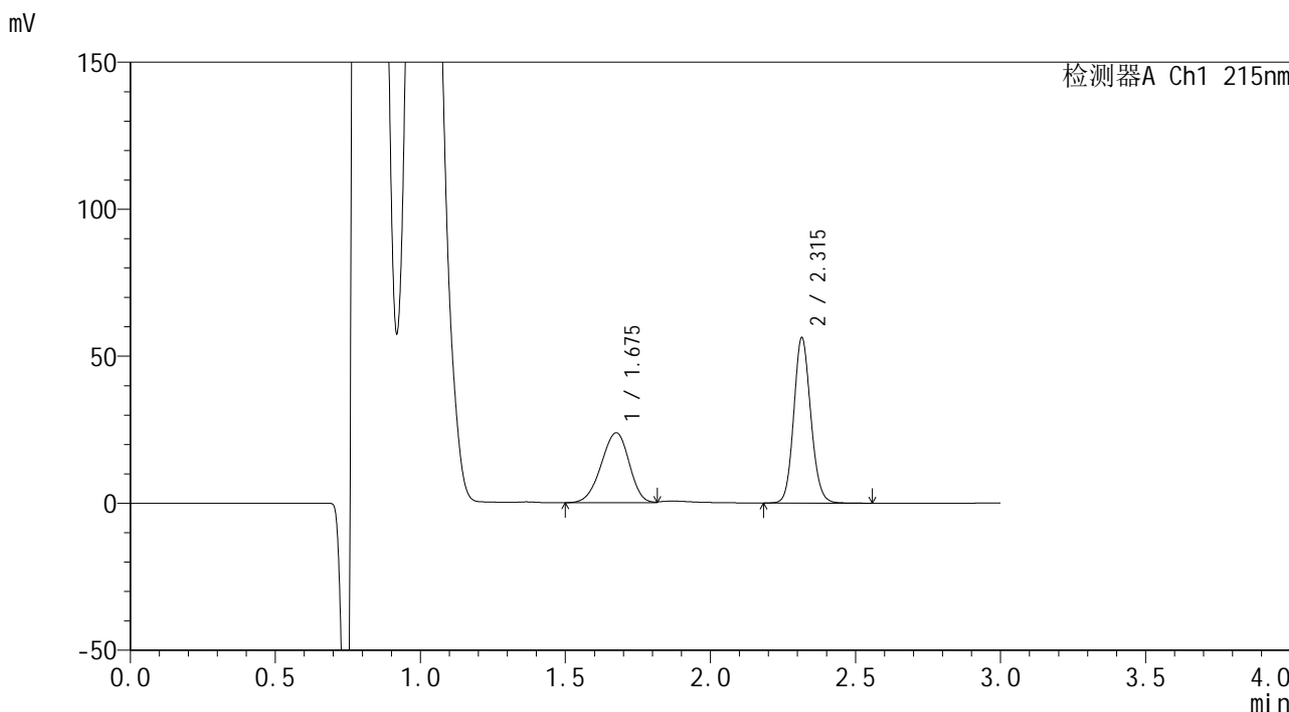


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-631-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	159472	40.931	23713	1415	0.937	--
2	2.315	230141	59.069	56155	7470	1.116	4.488
总计		389613	100.000	79869			

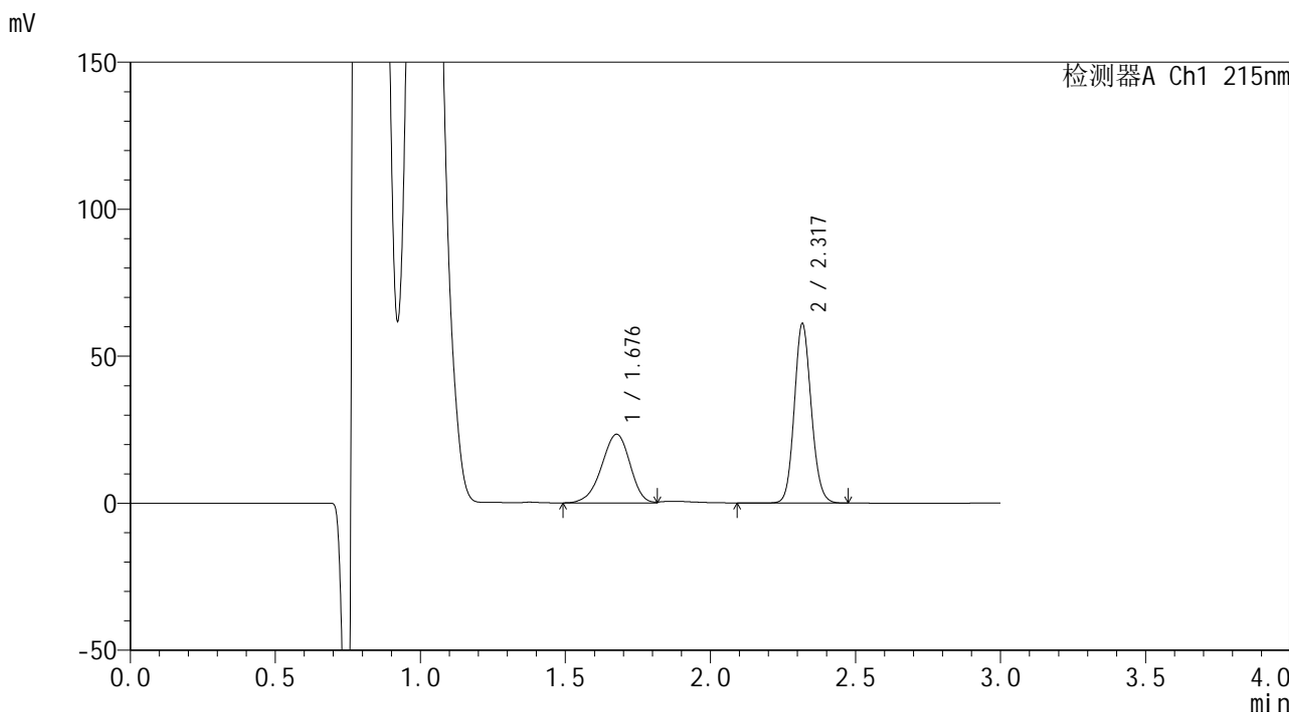


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-634-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	159065	39.028	23275	1387	0.925	--
2	2.317	248498	60.972	60455	7526	1.114	4.467
总计		407562	100.000	83730			

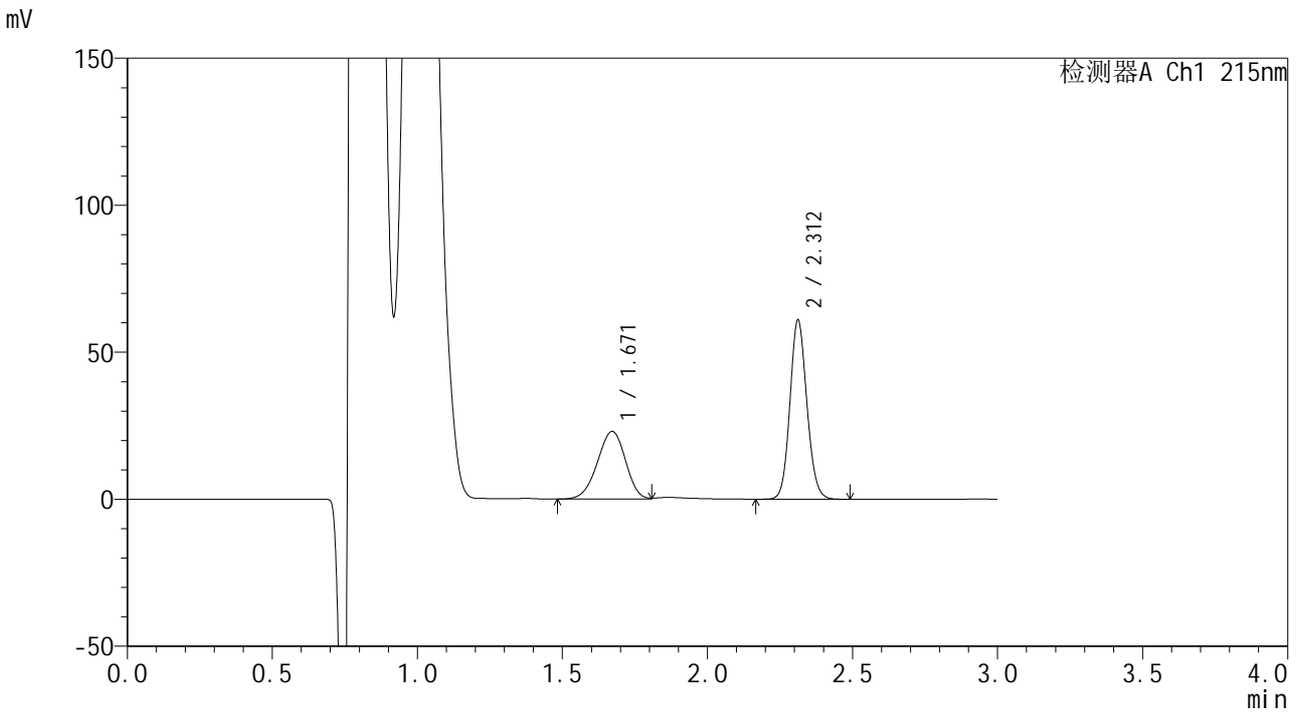


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-636-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	155457	38.528	23016	1388	0.947	--
2	2.312	248029	61.472	60879	7493	1.111	4.479
总计		403486	100.000	83895			

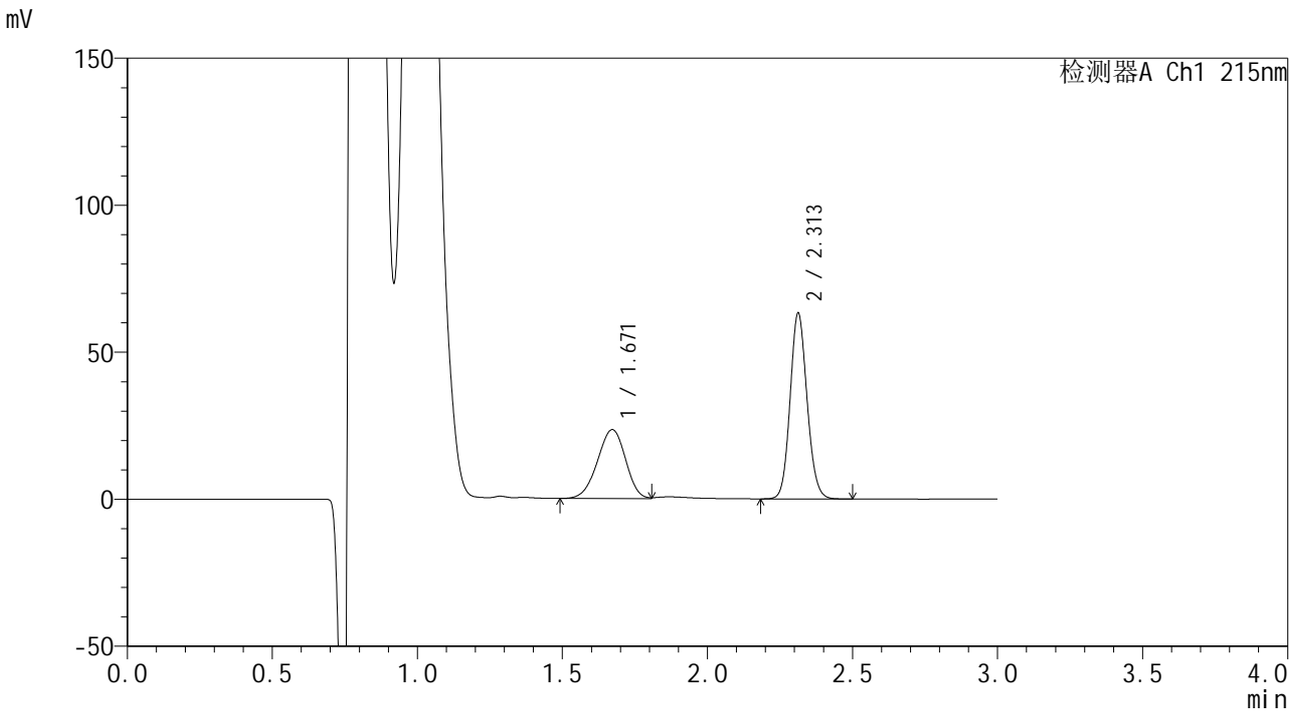


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-638-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	158040	38.056	23454	1393	0.947	--
2	2.313	257242	61.944	63184	7502	1.110	4.487
总计		415282	100.000	86638			

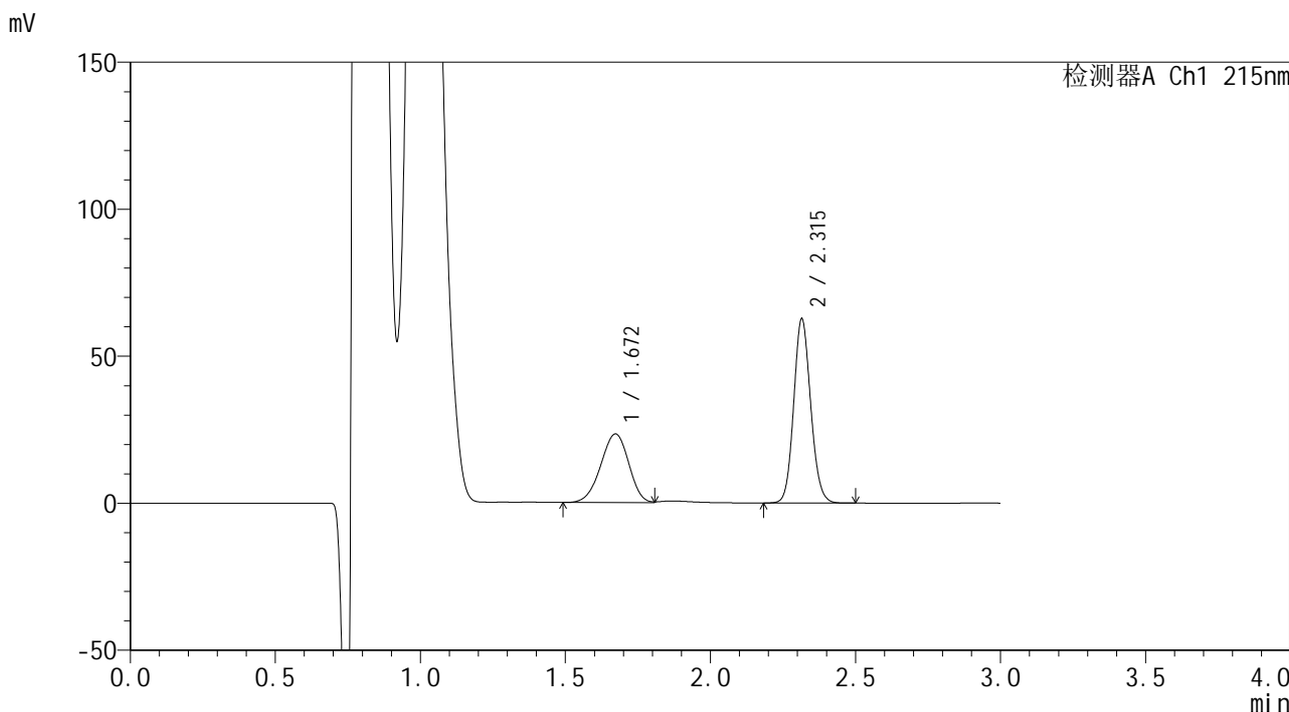


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-639-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	156950	38.050	23358	1399	0.946	--
2	2.315	255529	61.950	62550	7483	1.112	4.497
总计		412478	100.000	85909			

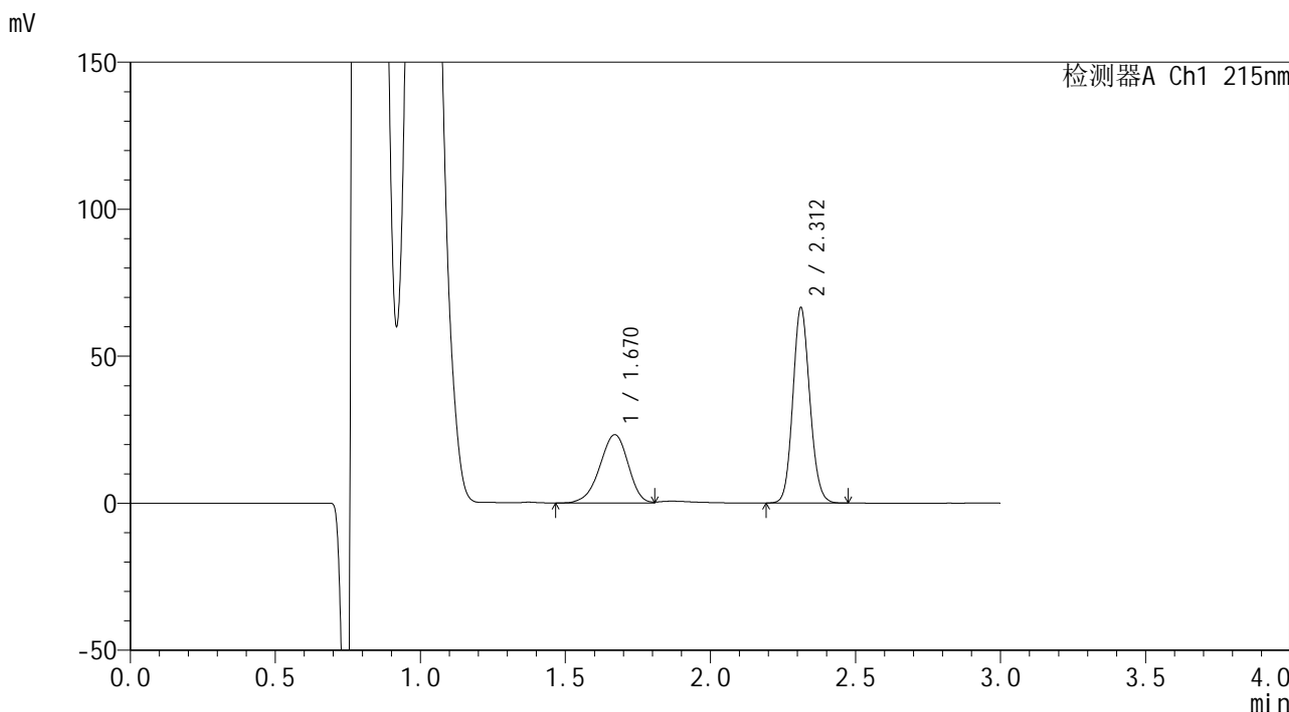


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-640-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/05/21 13:40:44
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	157600	36.767	23198	1385	0.924	--
2	2.312	271046	63.233	66378	7454	1.111	4.481
总计		428646	100.000	89577			

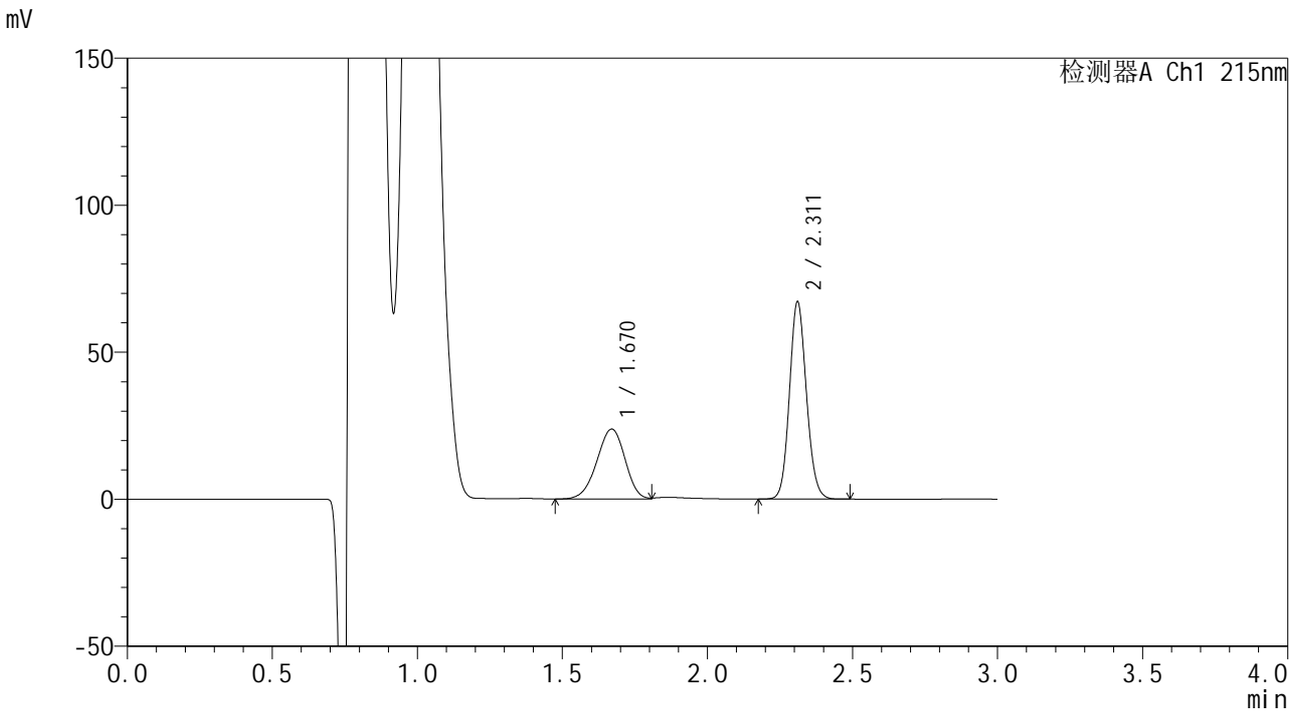


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-641-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	160485	37.001	23757	1389	0.942	--
2	2.311	273247	62.999	66755	7476	1.112	4.483
总计		433731	100.000	90511			

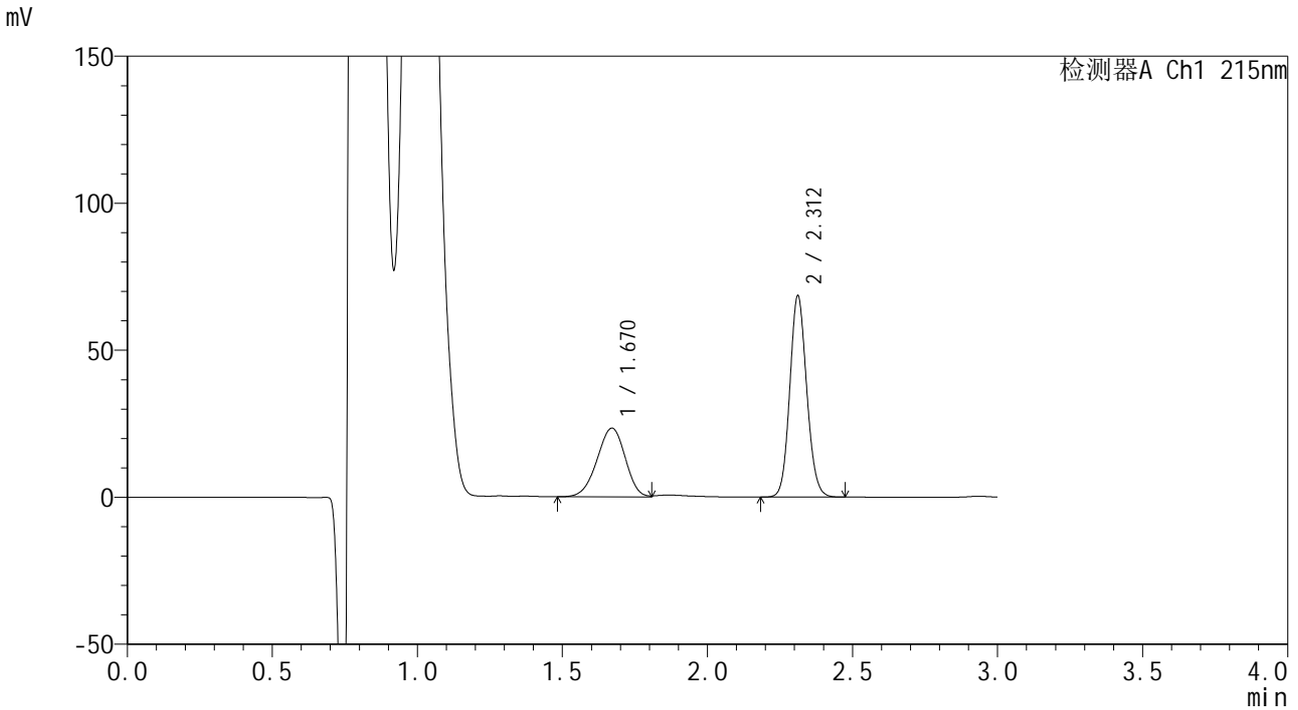


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-644-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	157930	36.150	23369	1386	0.947	--
2	2.312	278946	63.850	68340	7471	1.110	4.479
总计		436876	100.000	91709			

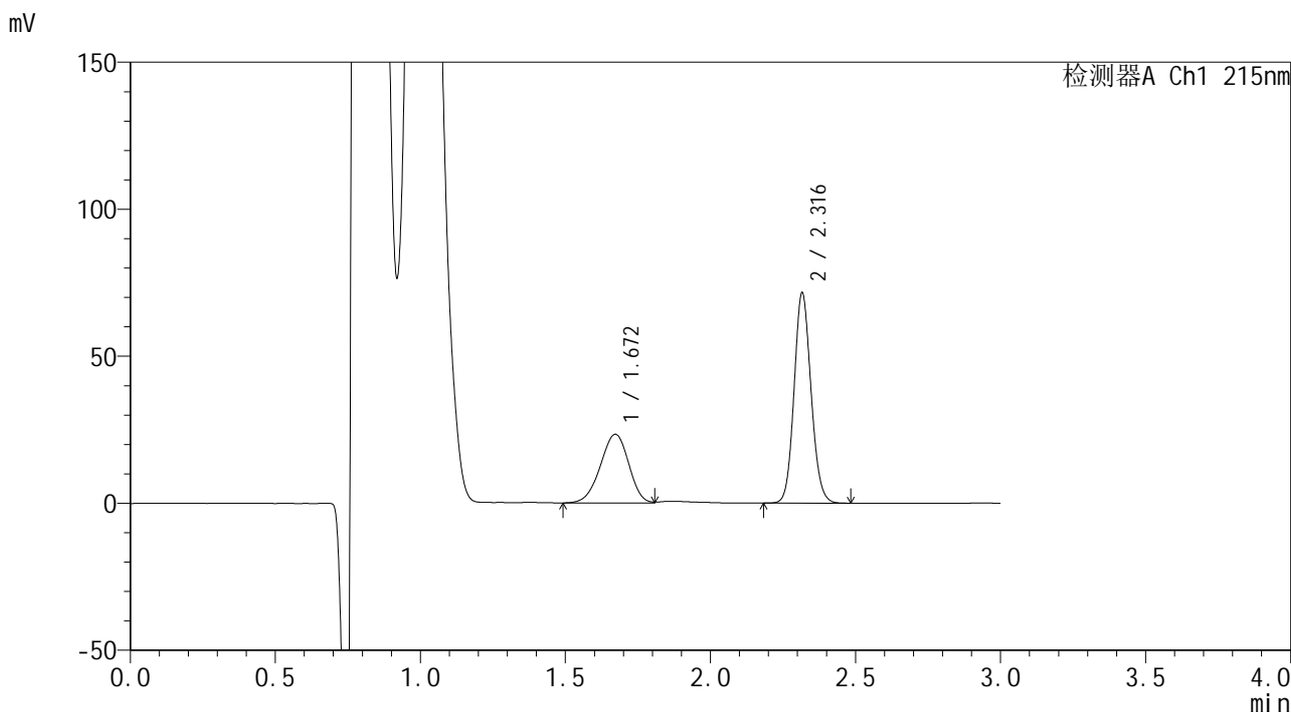


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-650-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	158806	35.293	23368	1372	0.944	--
2	2.316	291159	64.707	71110	7526	1.110	4.486
总计		449964	100.000	94478			

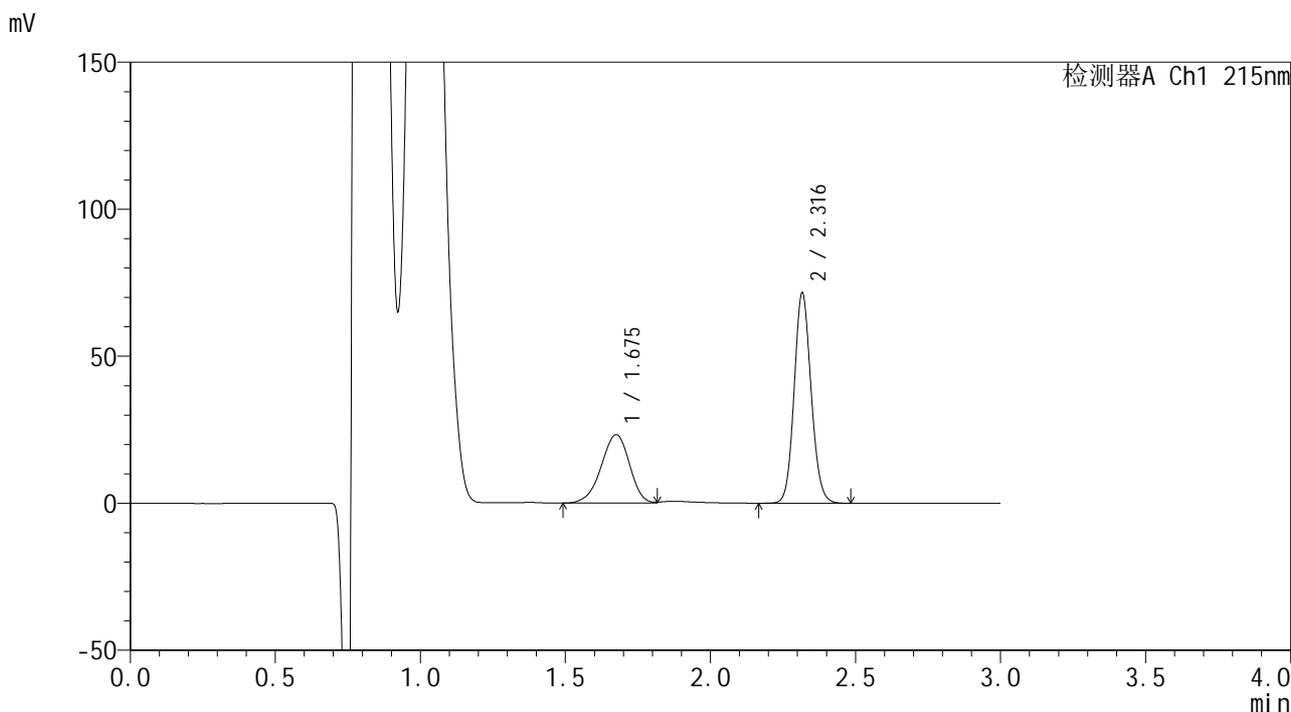


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-652-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	157659	35.120	23212	1395	0.930	--
2	2.316	291262	64.880	70999	7504	1.111	4.484
总计		448921	100.000	94211			

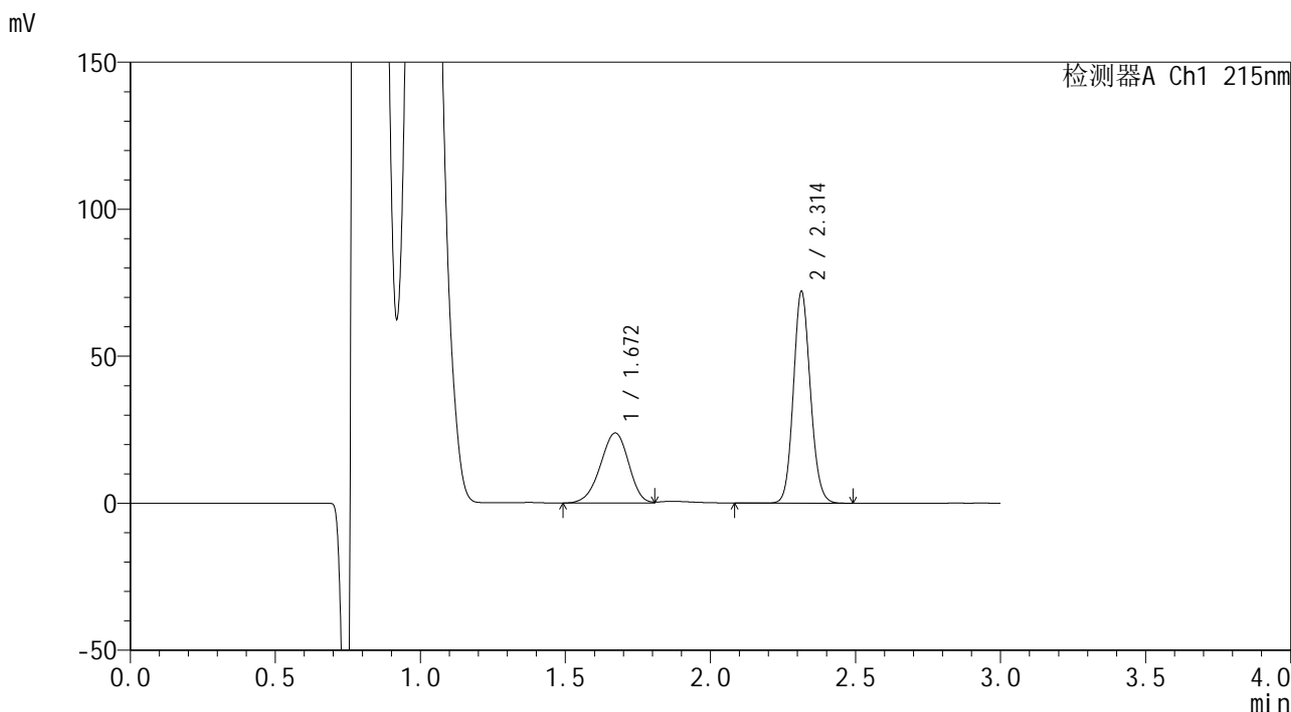


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-653-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	161507	35.489	23840	1382	0.940	--
2	2.314	293580	64.511	72024	7480	1.110	4.479
总计		455086	100.000	95864			

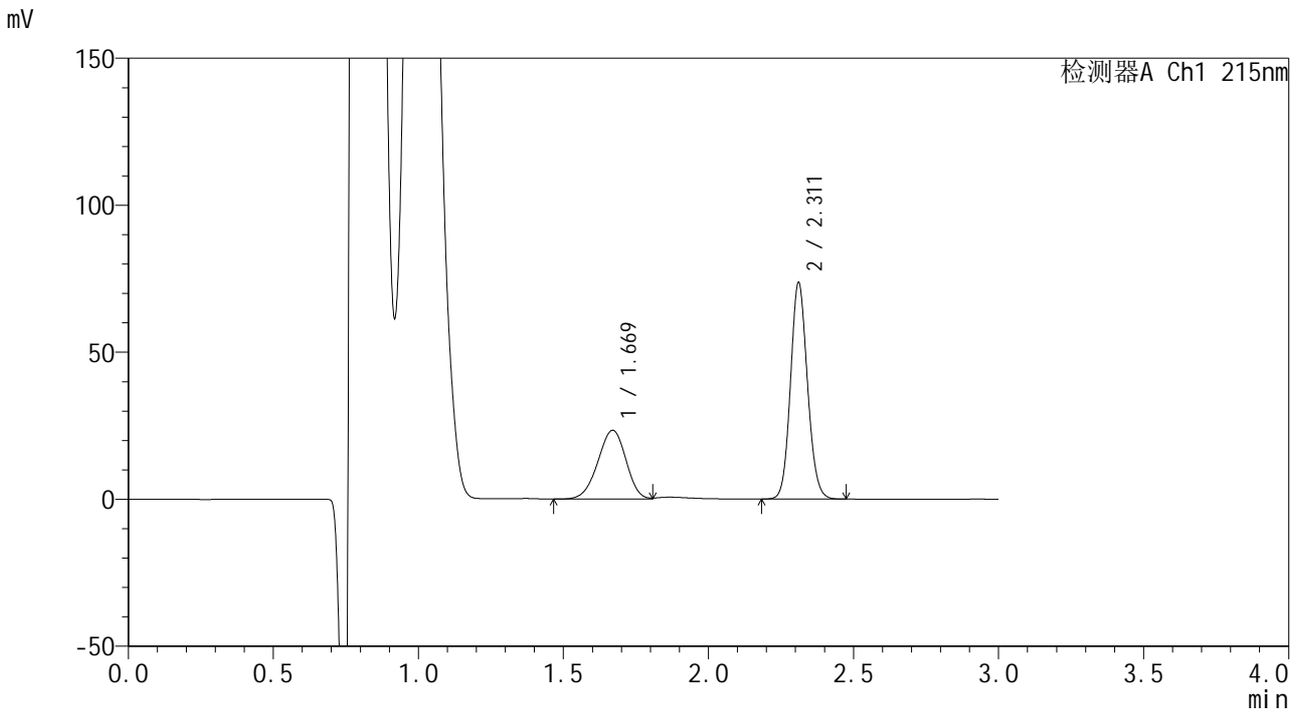


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-655-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	157388	34.391	23340	1393	0.949	--
2	2.311	300254	65.609	73312	7463	1.109	4.488
总计		457642	100.000	96652			

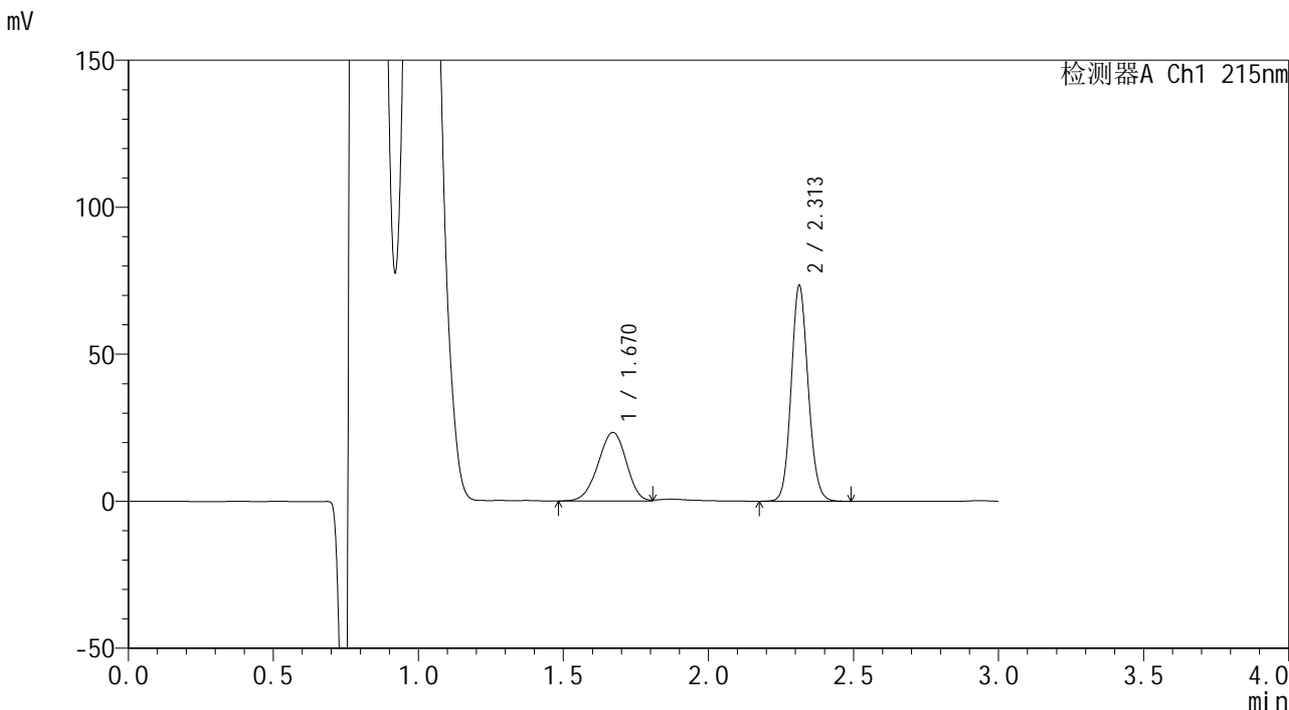


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-656-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	157817	34.545	23324	1380	0.948	--
2	2.313	299034	65.455	73364	7478	1.110	4.483
总计		456851	100.000	96688			

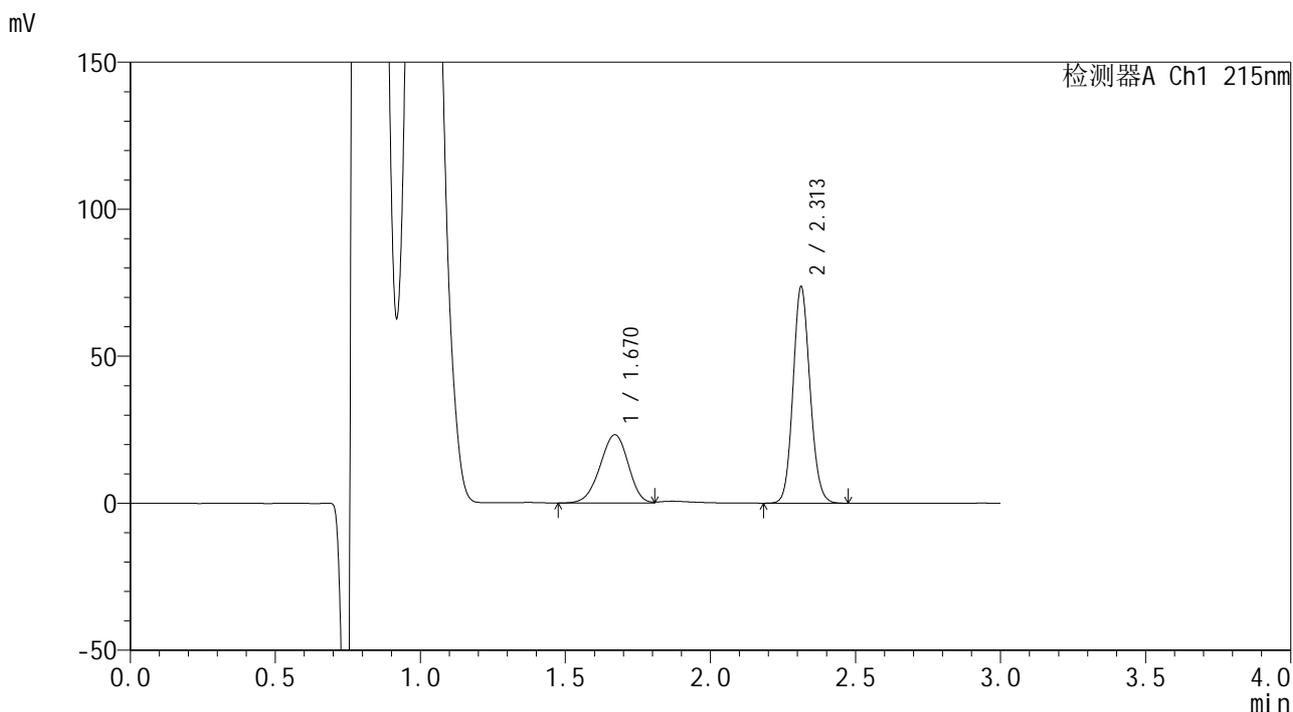


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-657-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	156944	34.341	23232	1388	0.946	--
2	2.313	300073	65.659	73563	7473	1.109	4.488
总计		457017	100.000	96795			

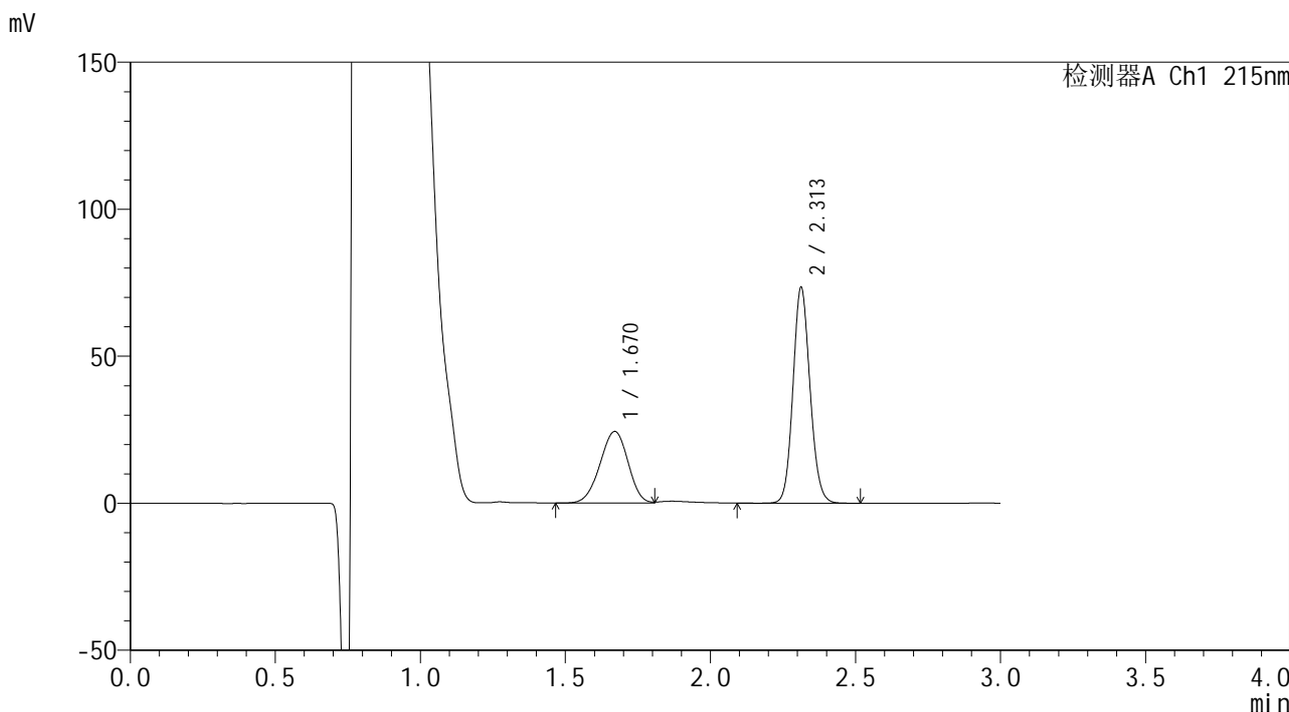


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-658-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	164049	35.268	24350	1390	0.957	--
2	2.313	301105	64.732	73393	7414	1.110	4.487
总计		465154	100.000	97743			

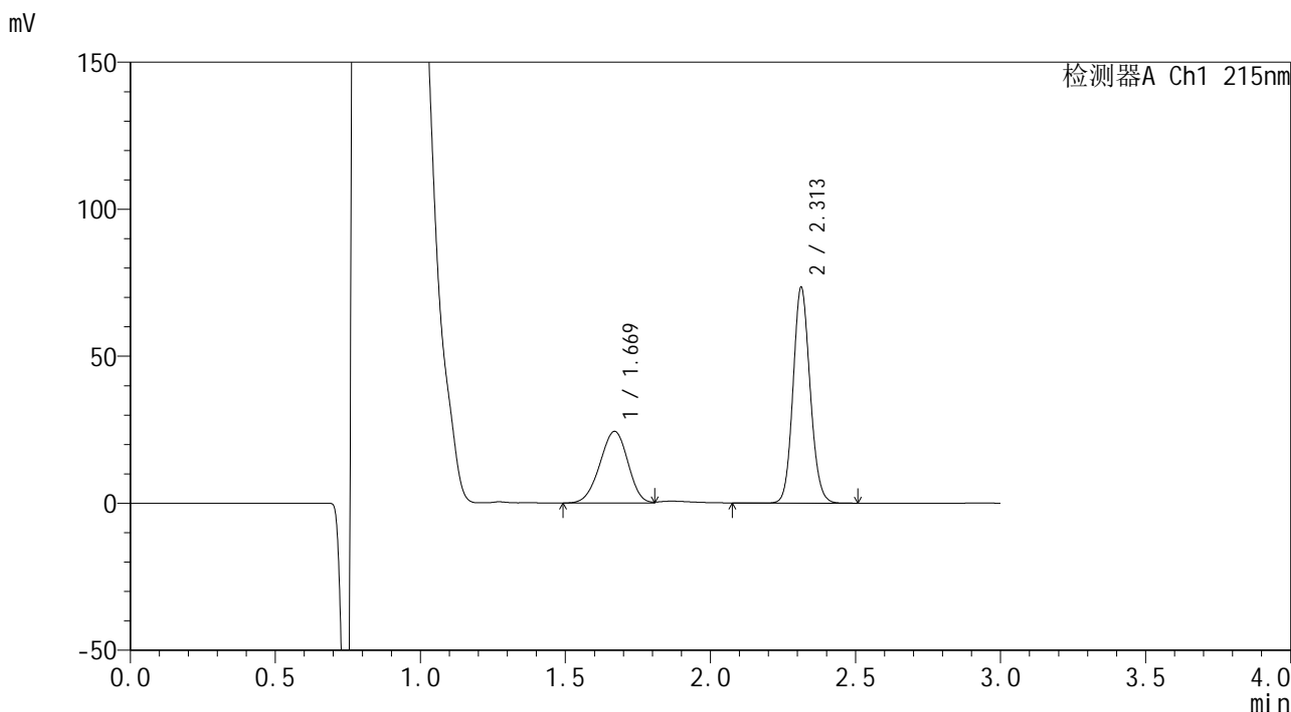


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-659-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	164156	35.290	24339	1387	0.957	--
2	2.313	301008	64.710	73415	7414	1.110	4.490
总计		465164	100.000	97754			

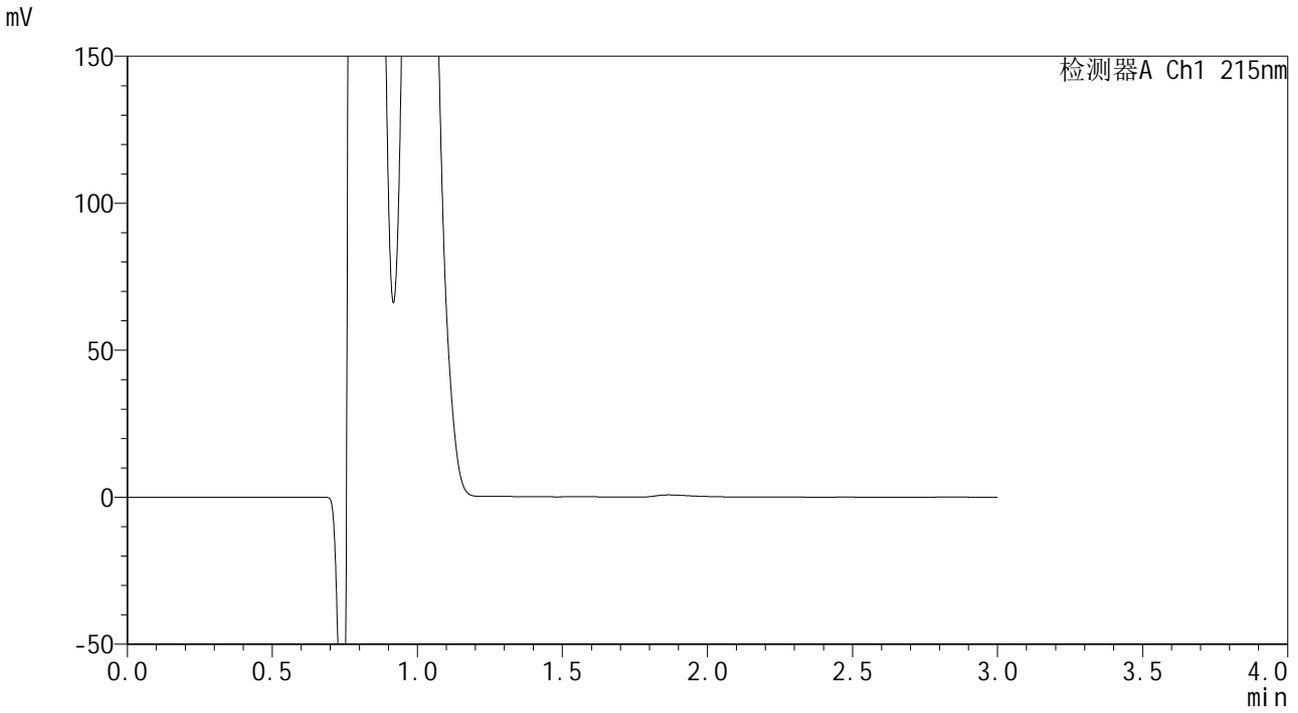


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-764-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 21:12:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

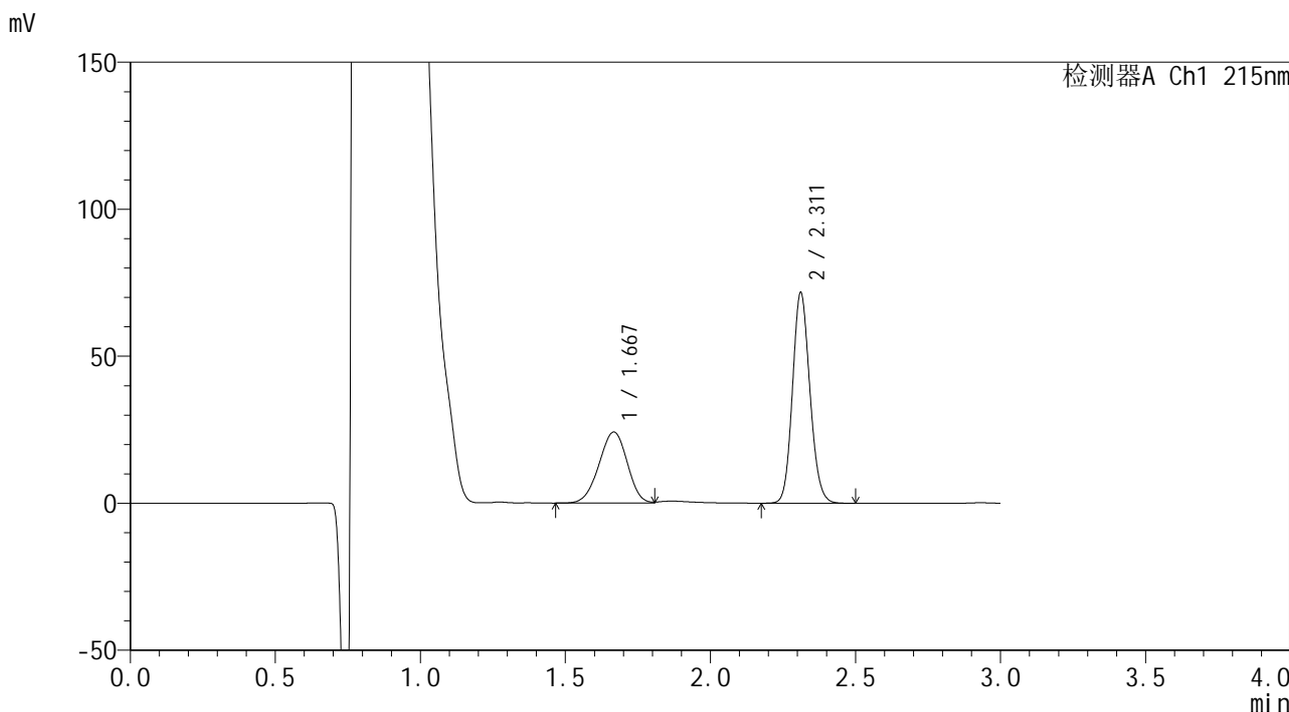


SMF-4059

<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 - 0-77/31-766-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	163826	35.336	24121	1364	0.956	--
2	2.311	299803	64.664	71430	7064	1.125	4.440
总计		463629	100.000	95552			

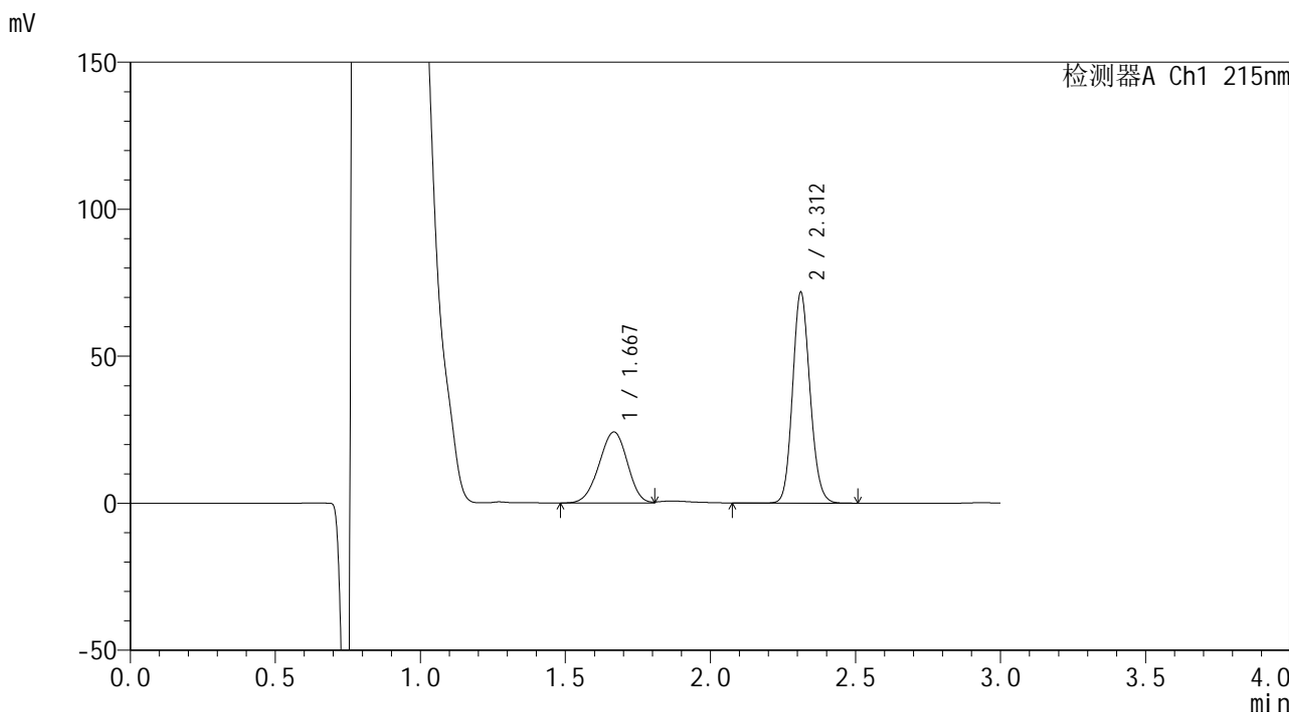


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-767-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	164046	35.303	24110	1364	0.961	--
2	2.312	300636	64.697	71564	7073	1.126	4.441
总计		464683	100.000	95674			

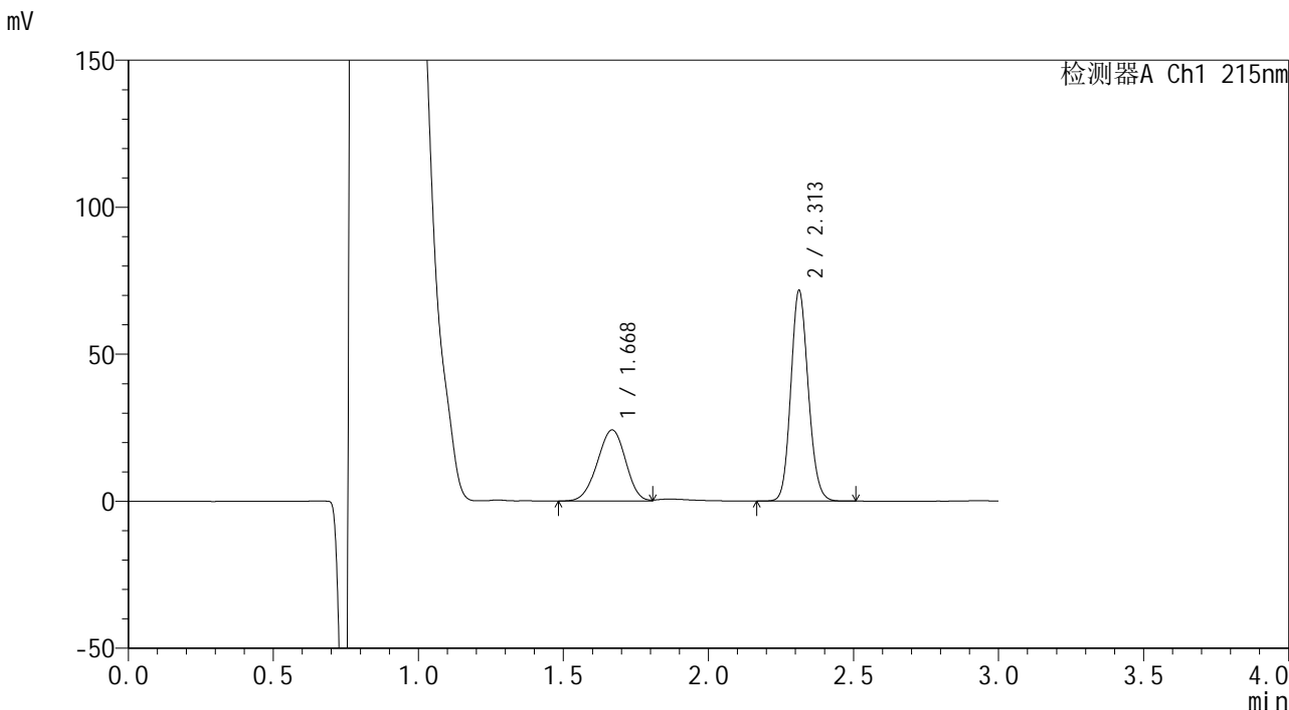


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-768-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	163564	35.284	24068	1370	0.957	--
2	2.313	300008	64.716	71607	7065	1.126	4.445
总计		463572	100.000	95675			

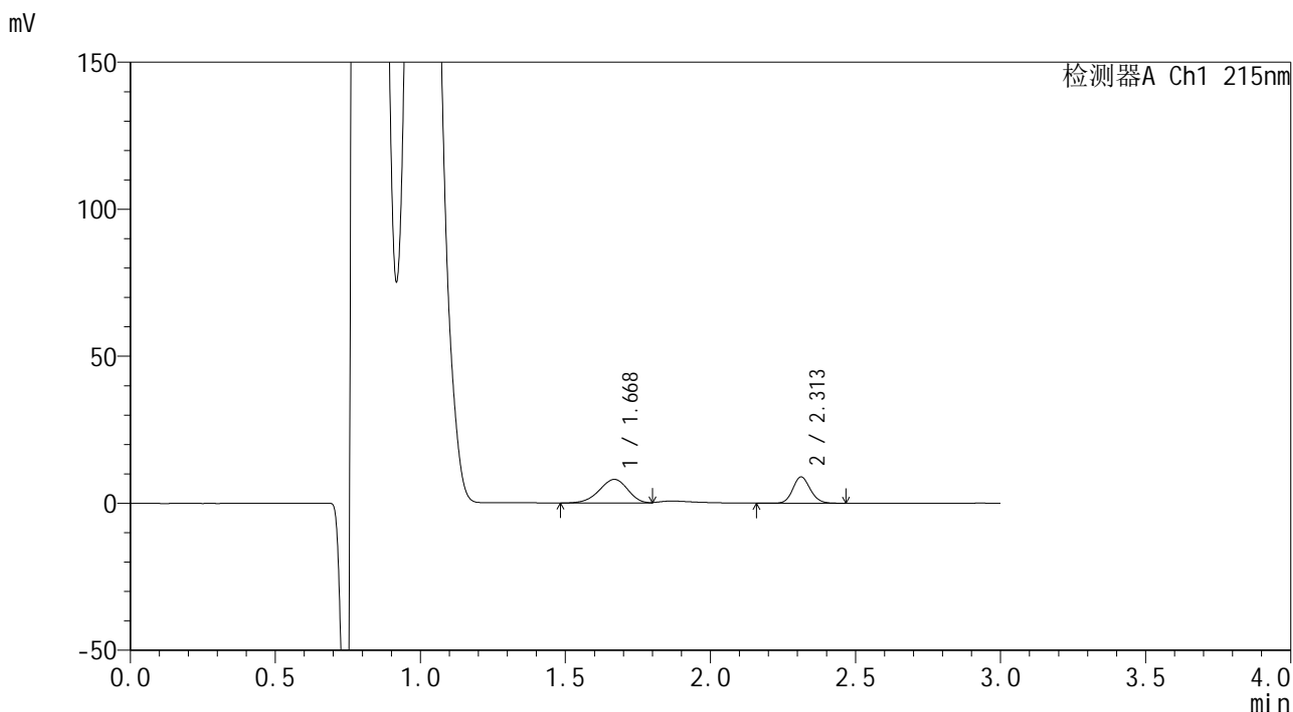


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-771-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	55459	59.641	8046	1353	0.925	--
2	2.313	37529	40.359	8963	7100	1.123	4.425
总计		92988	100.000	17010			

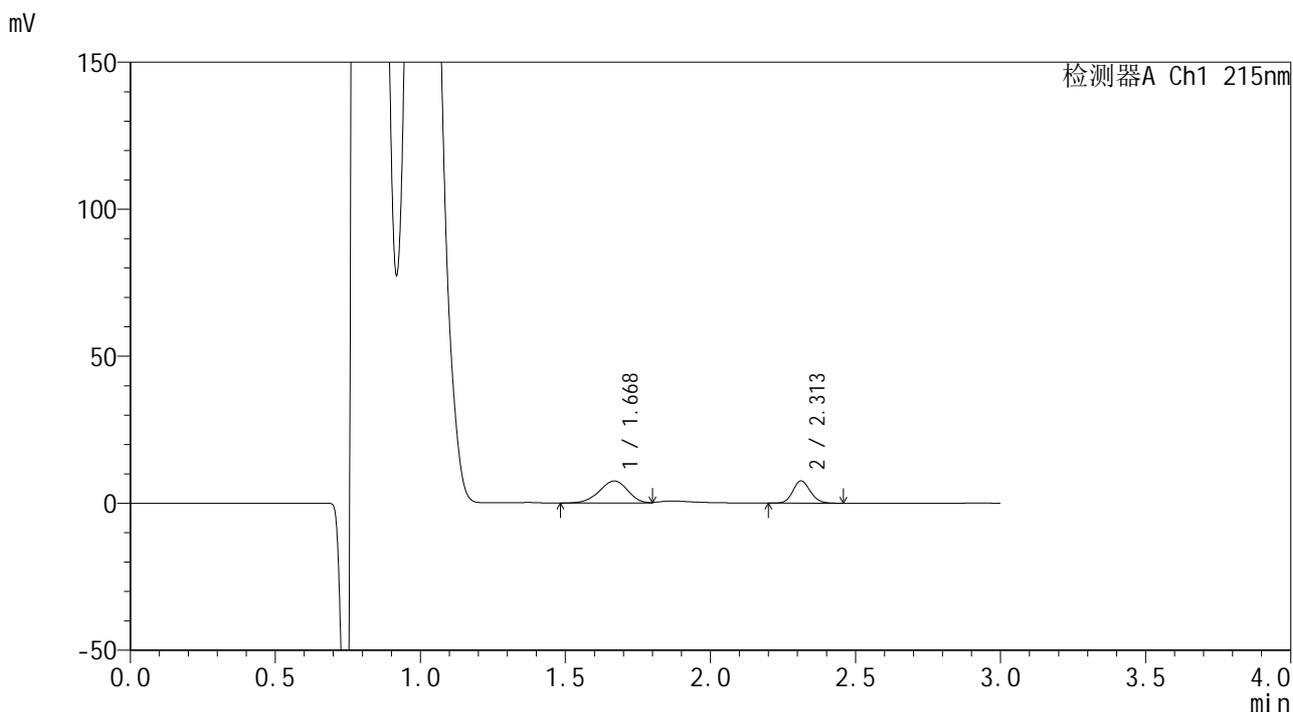


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-772-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	51123	61.819	7475	1367	0.937	--
2	2.313	31575	38.181	7580	7126	1.126	4.442
总计		82698	100.000	15054			

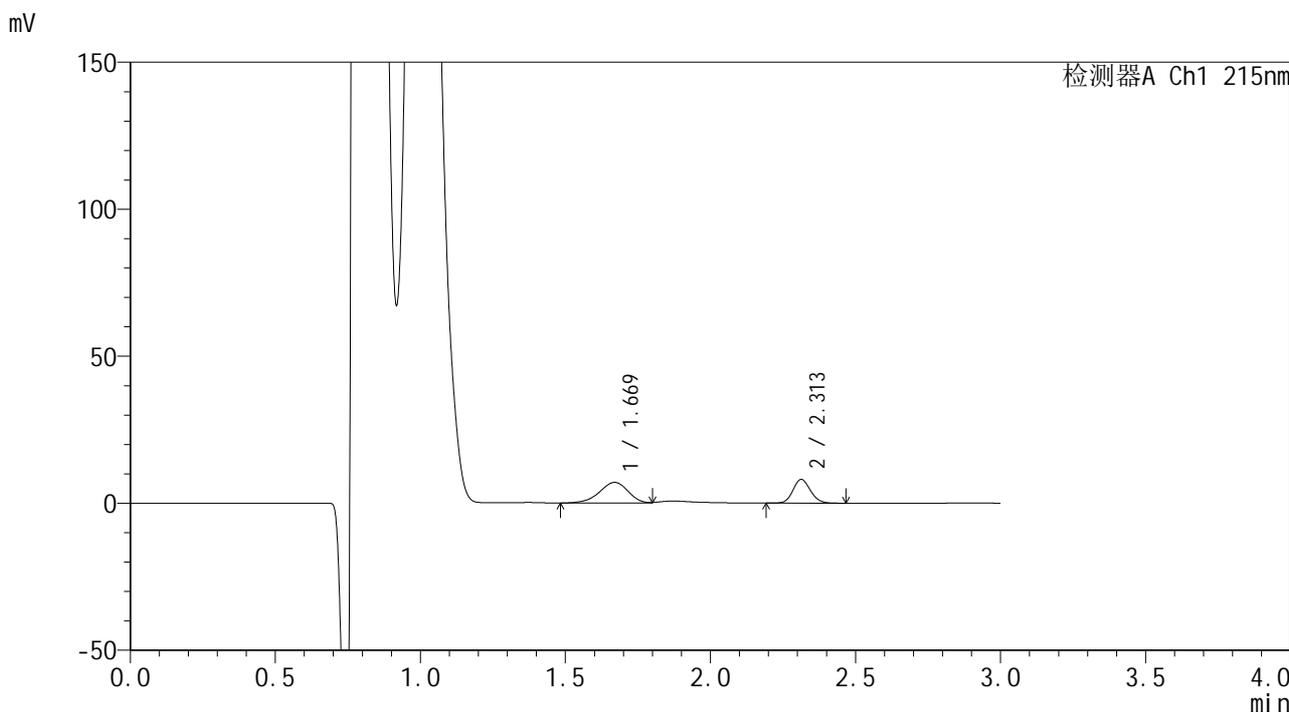


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-774-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	48241	58.967	7012	1368	0.913	--
2	2.313	33570	41.033	8075	7129	1.117	4.438
总计		81811	100.000	15087			

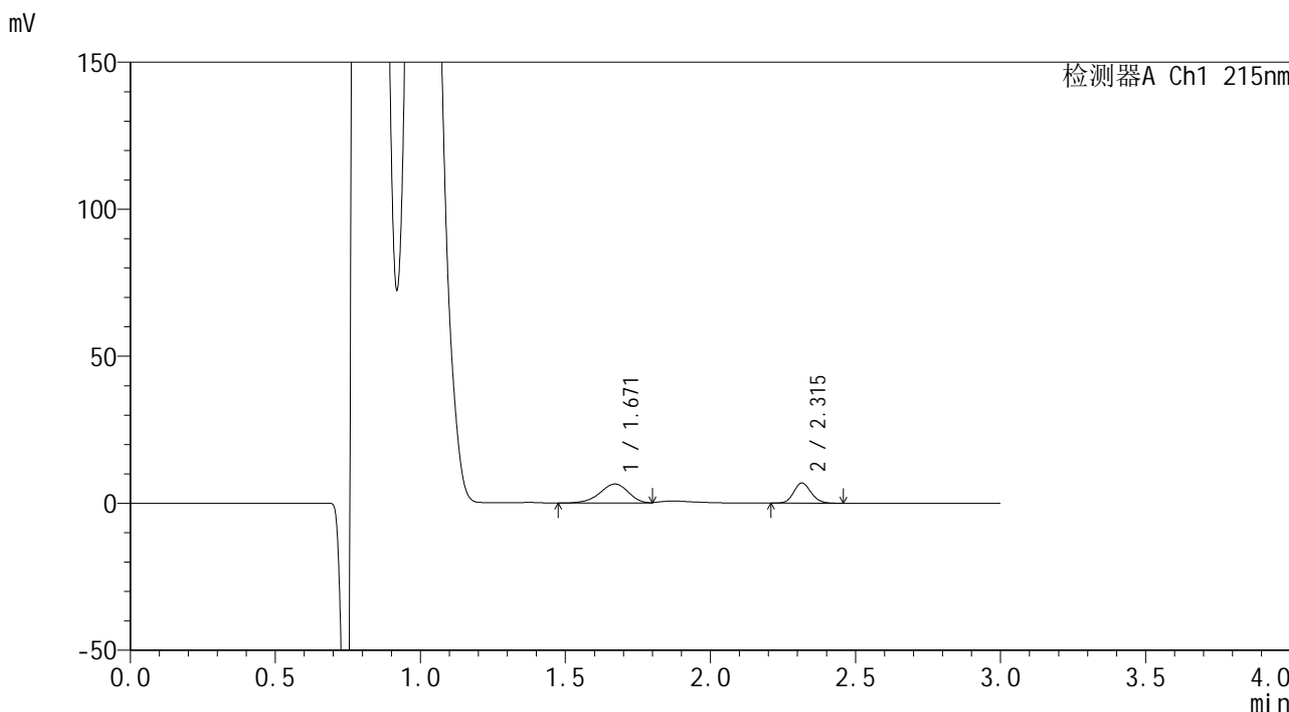


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-775-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	44272	60.818	6469	1372	0.911	--
2	2.315	28523	39.182	6847	7180	1.123	4.450
总计		72794	100.000	13316			

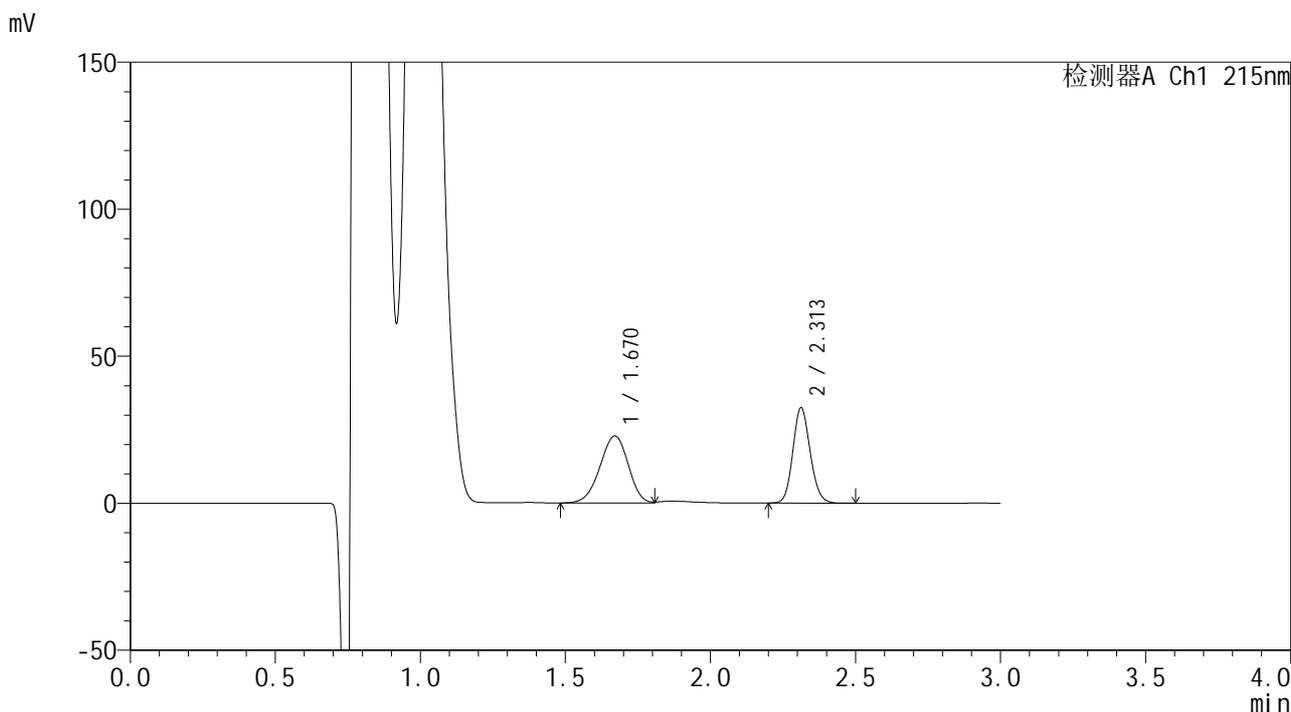


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-779-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	154684	53.404	22802	1377	0.946	--
2	2.313	134966	46.596	32444	7137	1.120	4.438
总计		289650	100.000	55246			

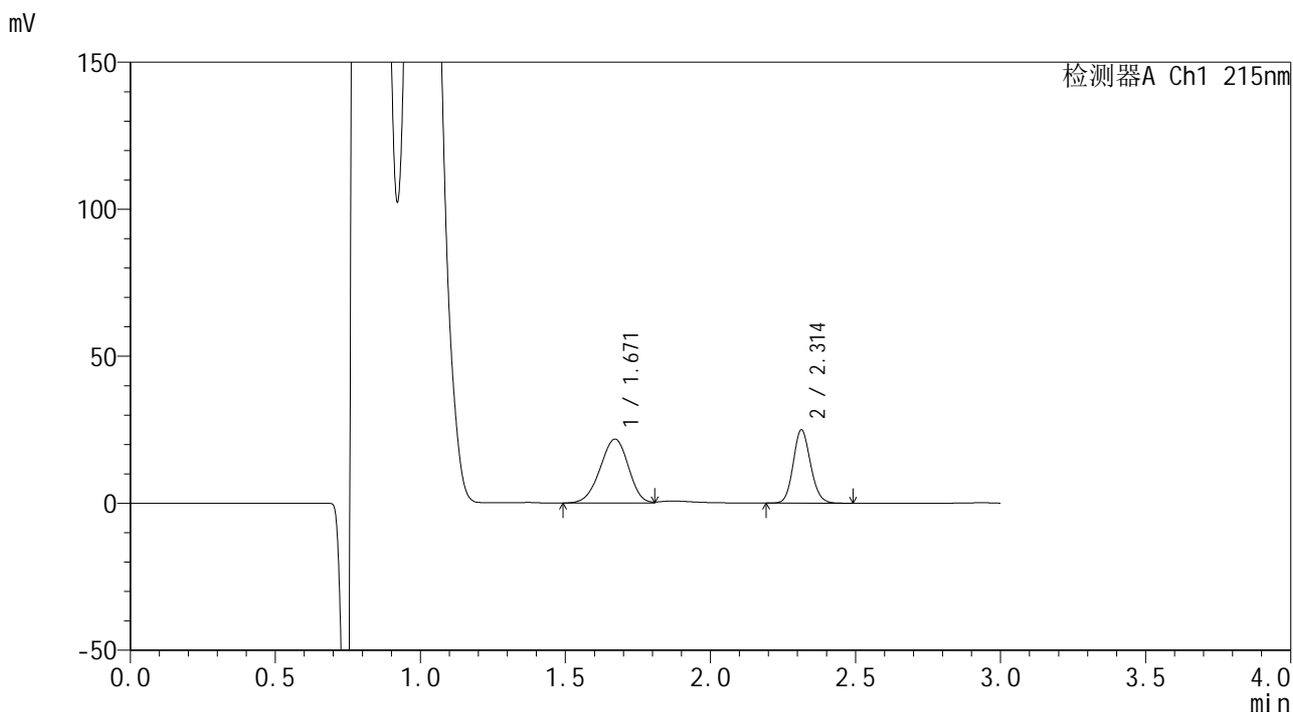


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-781-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	147253	58.667	21727	1377	0.950	--
2	2.314	103745	41.333	24969	7183	1.120	4.447
总计		250997	100.000	46697			

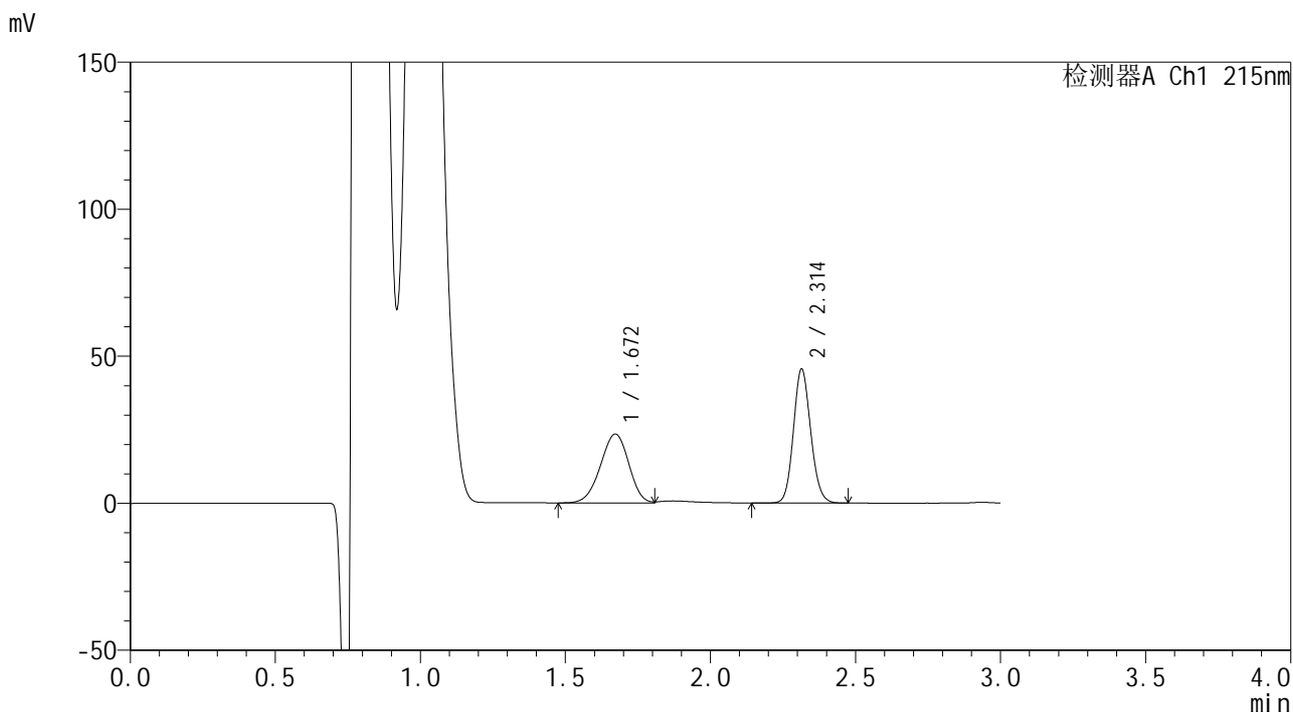


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-782-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	159287	45.728	23449	1374	0.950	--
2	2.314	189047	54.272	45561	7205	1.118	4.440
总计		348334	100.000	69011			

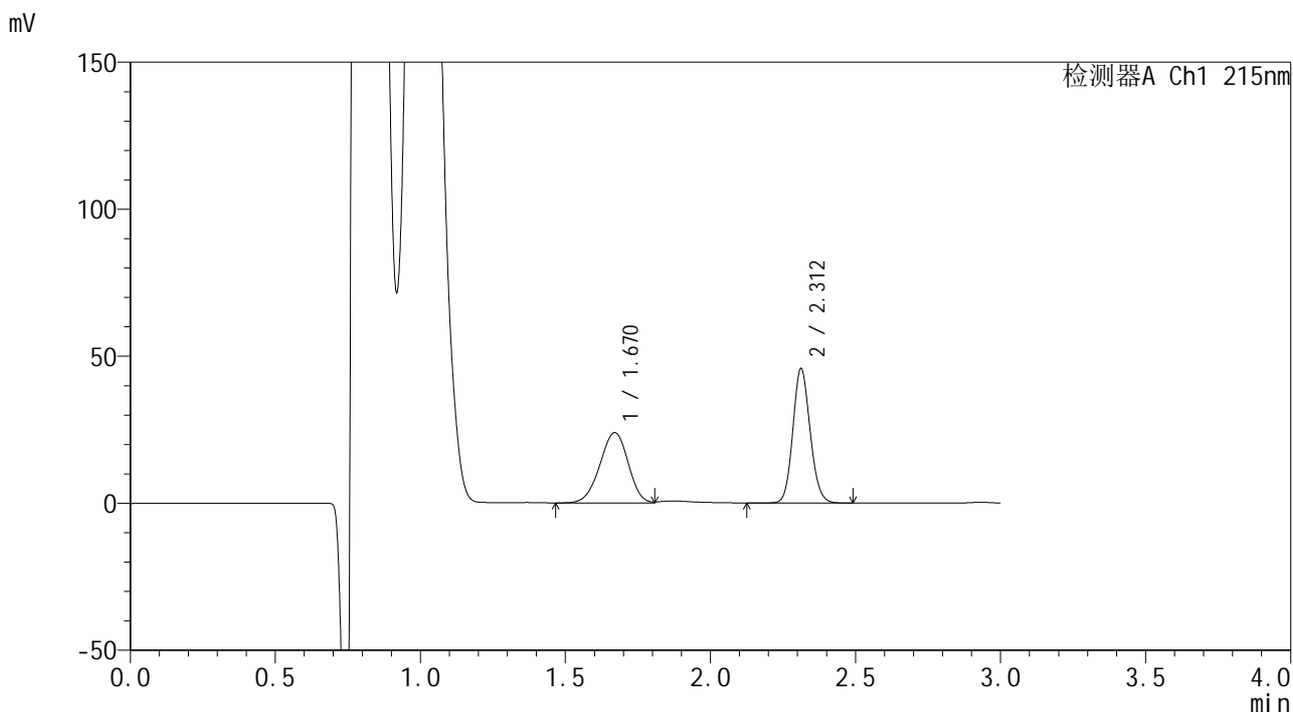


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-783-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

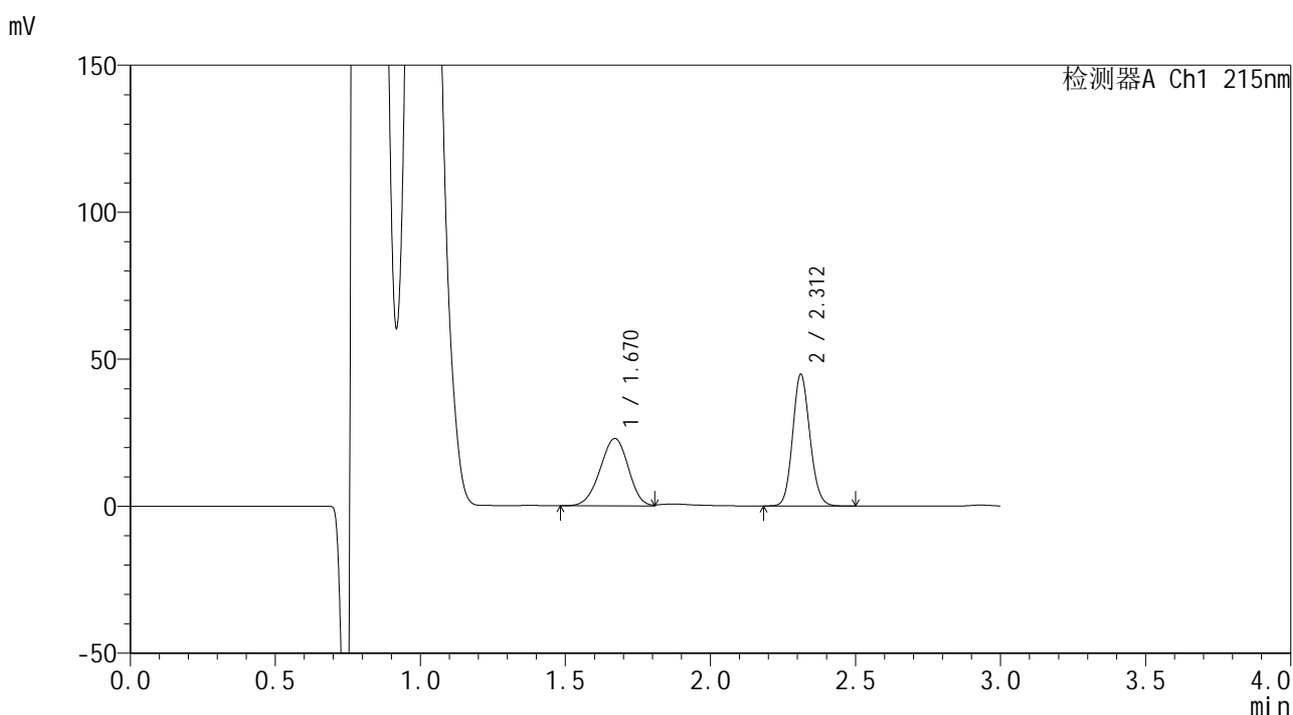
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	162496	46.106	23910	1373	0.951	--
2	2.312	189942	53.894	45693	7179	1.118	4.442
总计		352438	100.000	69604			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-785-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/05/21 22:26:01 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	154731	45.479	22901	1384	0.951	--
2	2.312	185496	54.521	44710	7223	1.118	4.449
总计		340227	100.000	67611			

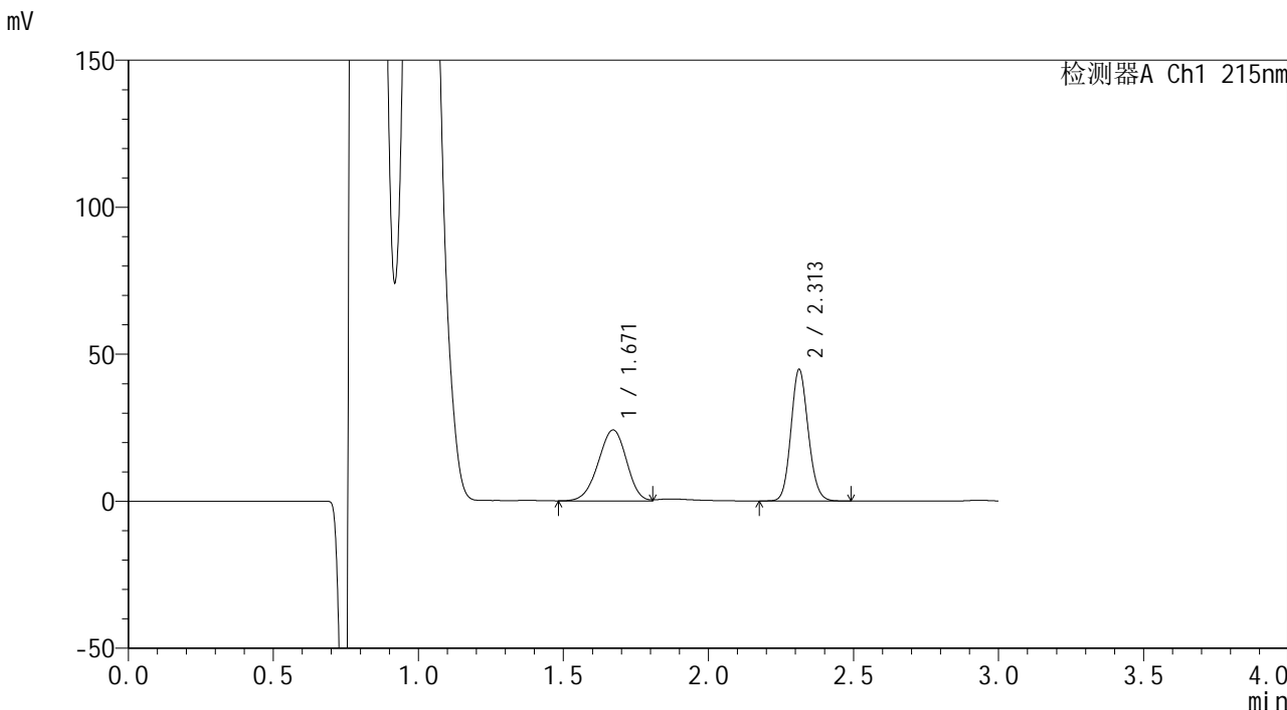


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-786-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	163306	46.830	24112	1381	0.949	--
2	2.313	185415	53.170	44727	7201	1.119	4.444
总计		348721	100.000	68839			

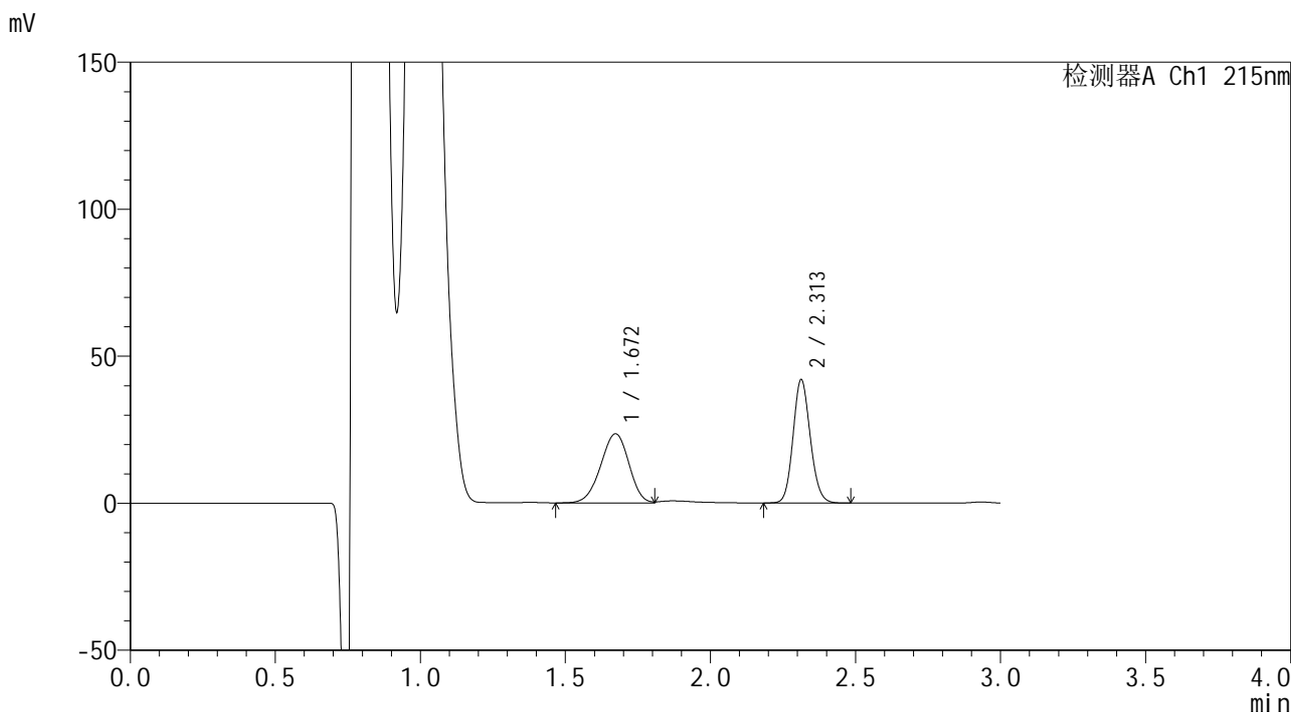


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-787-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	159110	47.857	23531	1389	0.950	--
2	2.313	173360	52.143	41978	7263	1.118	4.448
总计		332471	100.000	65509			

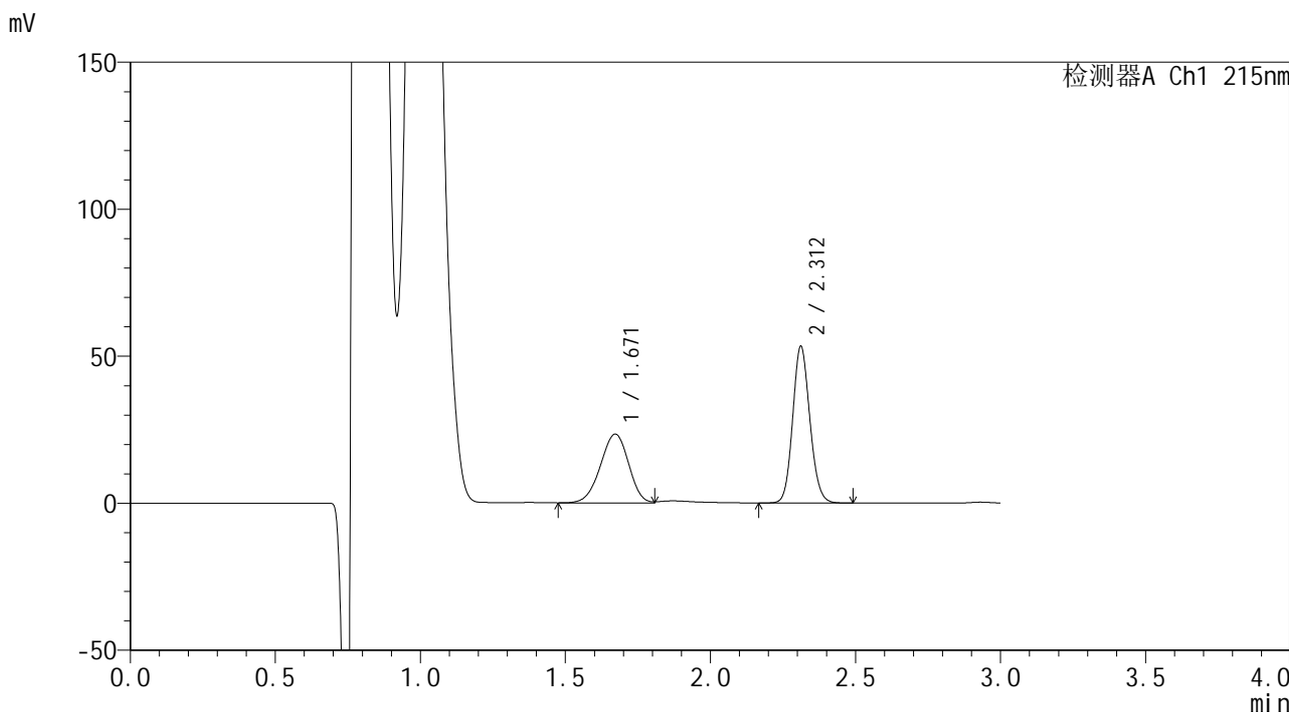


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-788-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	157918	41.857	23394	1387	0.951	--
2	2.312	219359	58.143	53170	7295	1.117	4.450
总计		377277	100.000	76564			

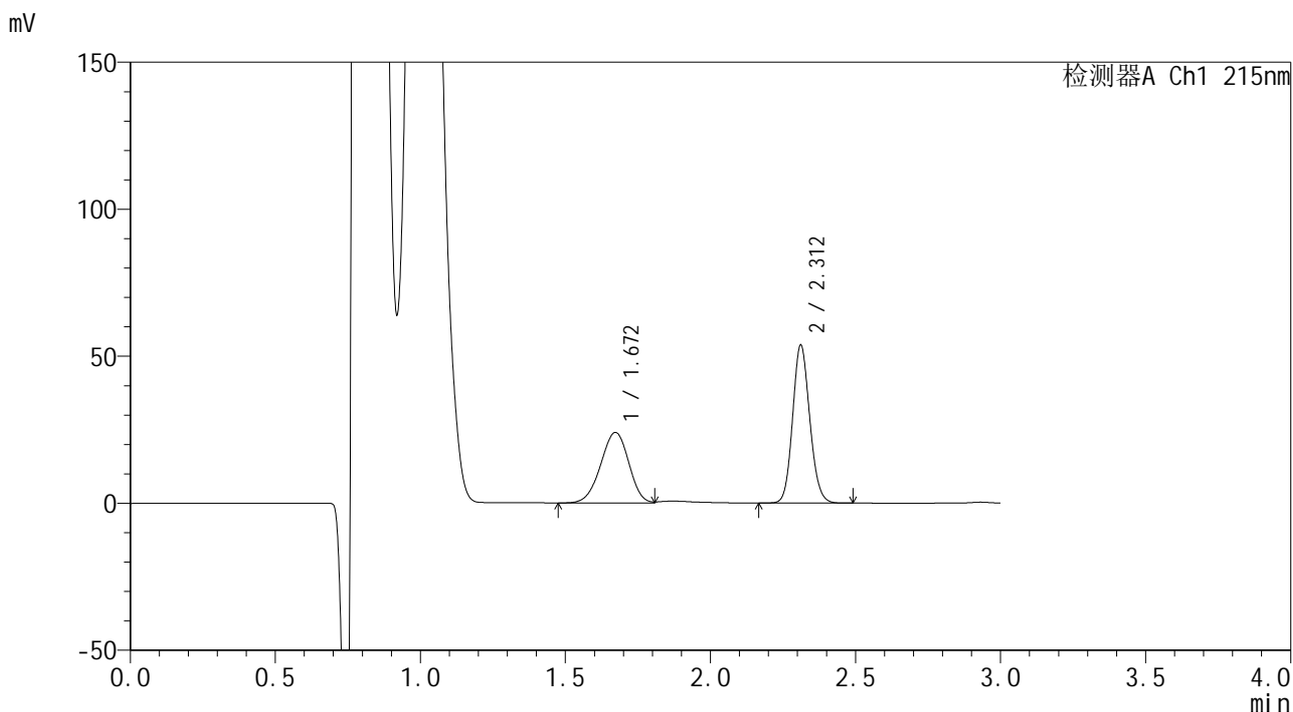


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-789-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	161998	42.274	24015	1391	0.953	--
2	2.312	221213	57.726	53600	7311	1.118	4.450
总计		383212	100.000	77614			

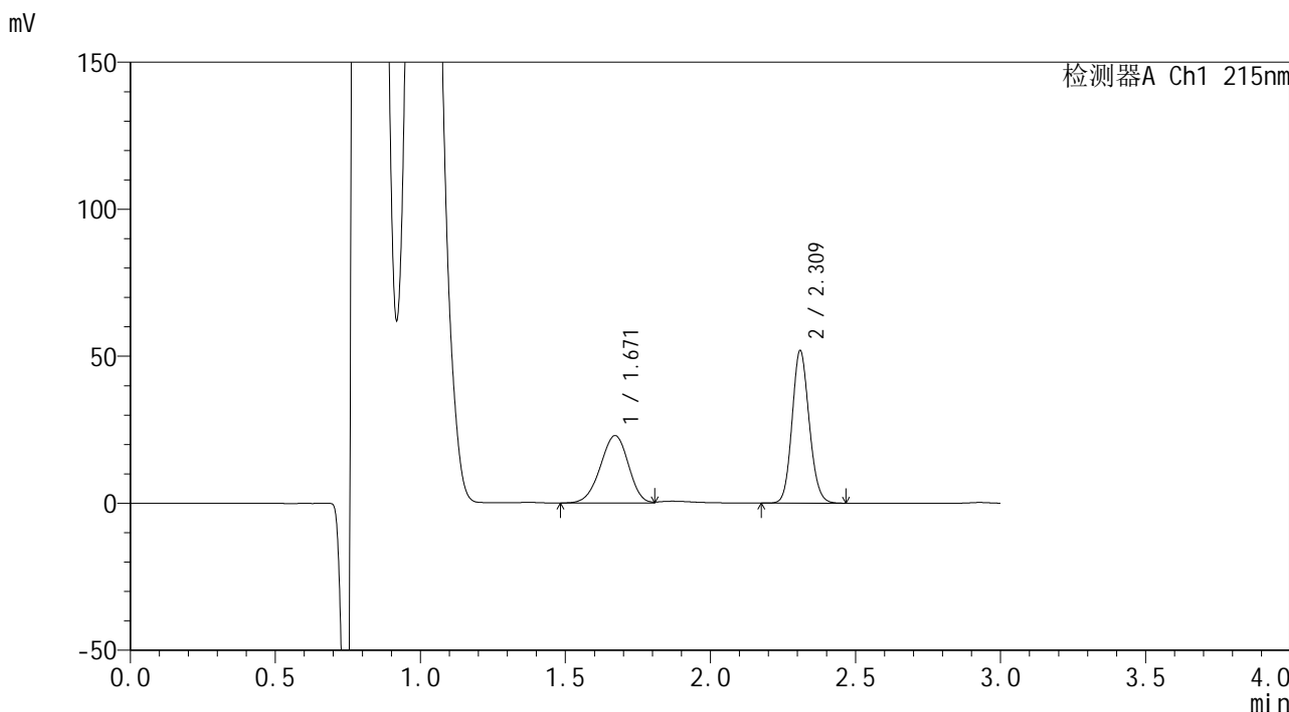


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-791-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	154650	42.028	22936	1395	0.950	--
2	2.309	213323	57.972	51342	7312	1.120	4.450
总计		367974	100.000	74278			

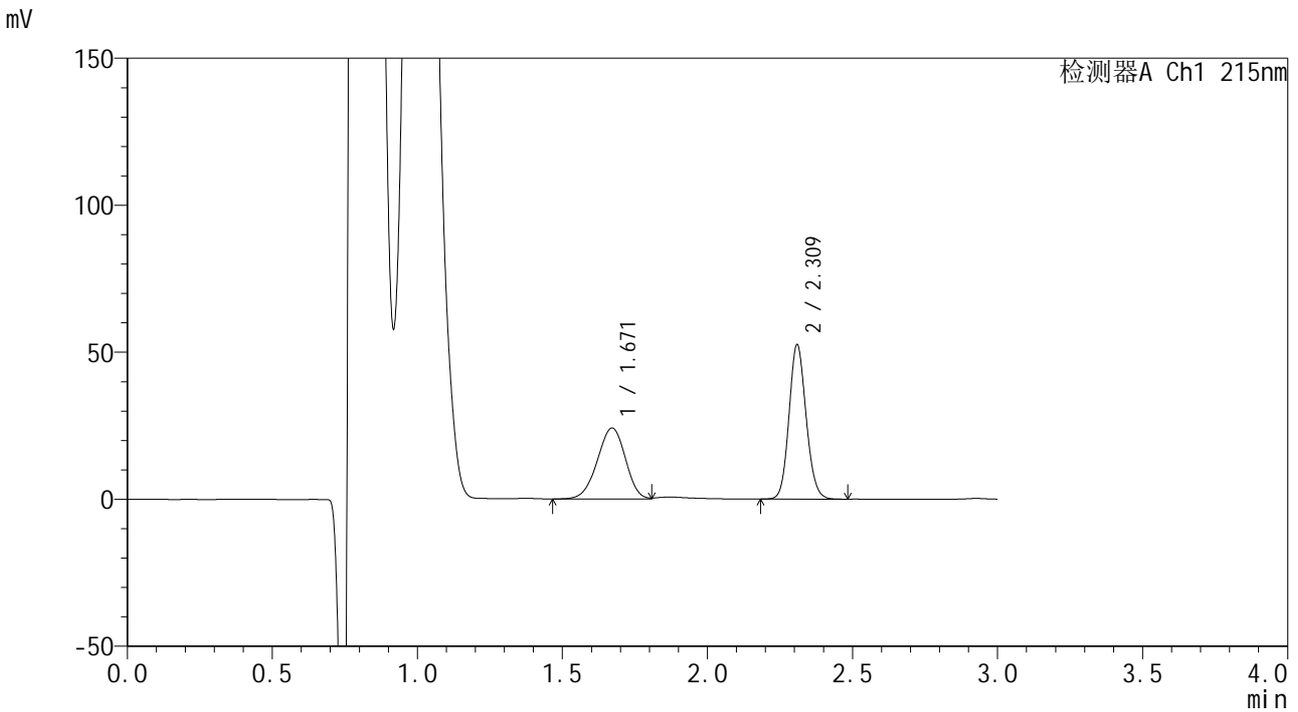


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-792-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/05/21 22:50:26
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	162455	42.954	24128	1395	0.950	--
2	2.309	215748	57.046	51904	7331	1.121	4.451
总计		378202	100.000	76032			

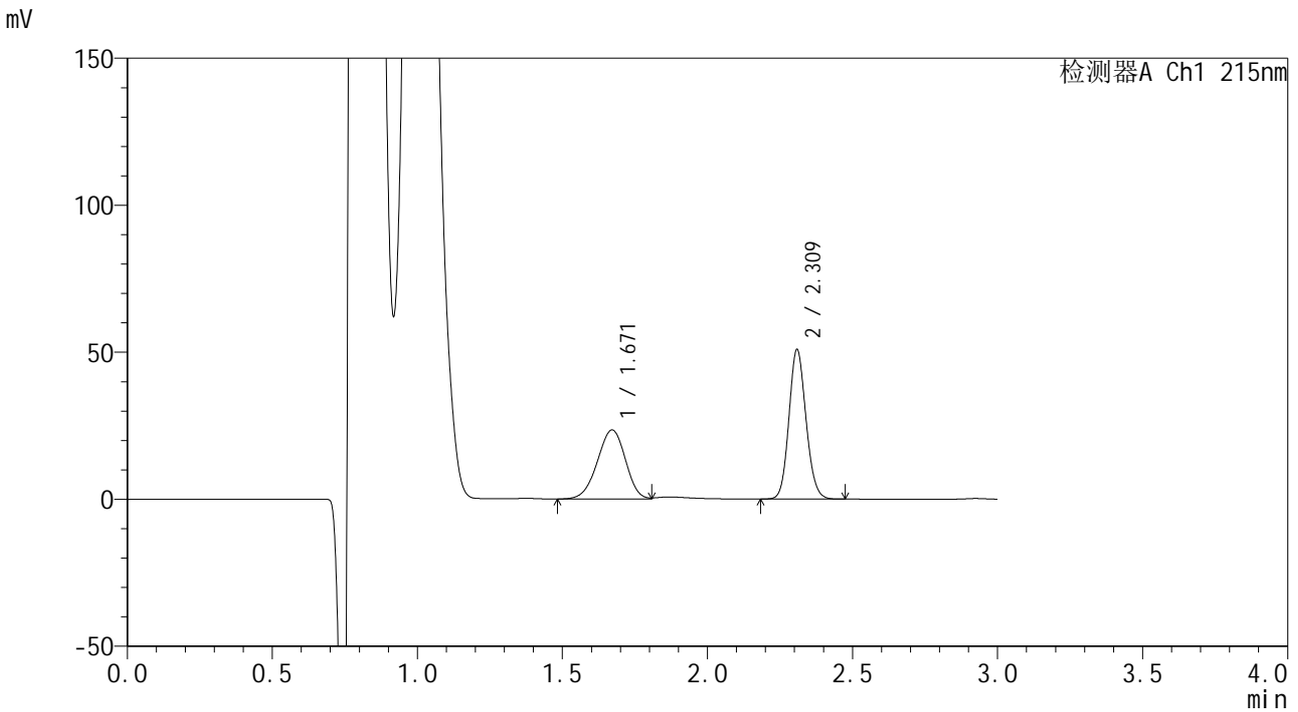


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-793-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	158263	43.141	23488	1396	0.950	--
2	2.309	208584	56.859	50319	7340	1.121	4.451
总计		366846	100.000	73807			

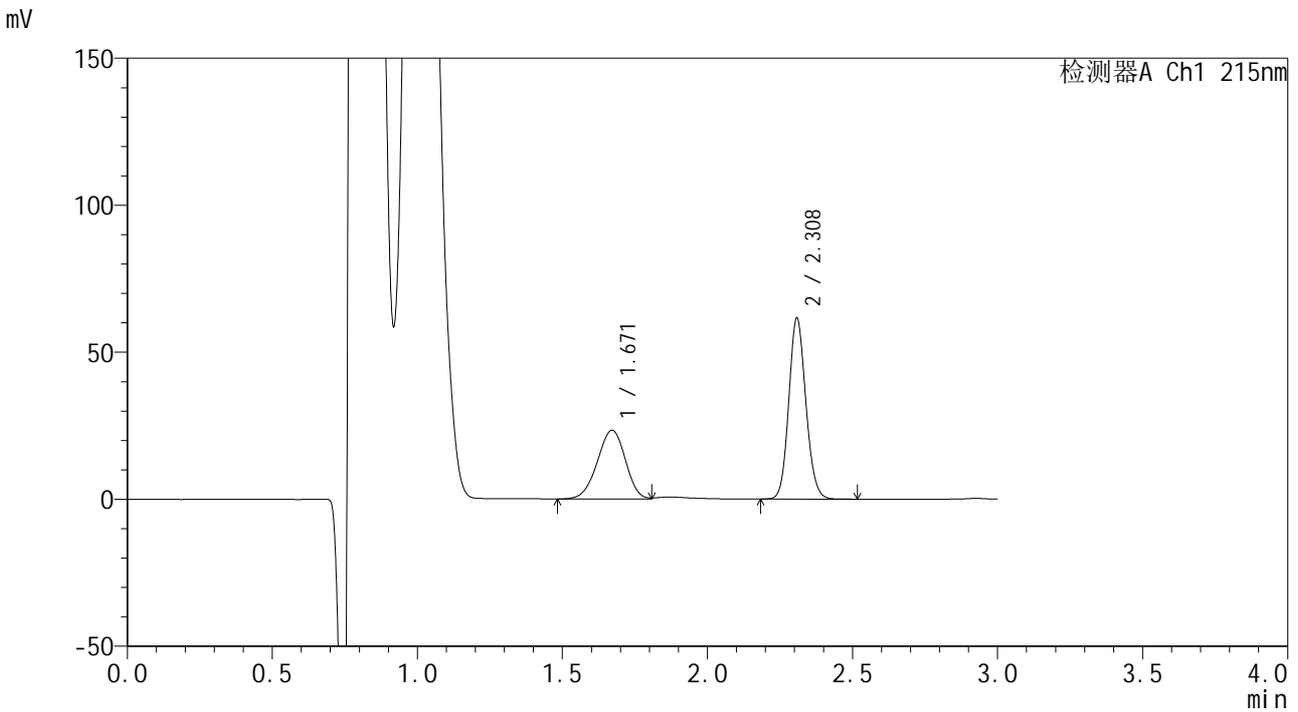


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-794-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	157324	38.403	23383	1397	0.951	--
2	2.308	252347	61.597	61040	7341	1.121	4.450
总计		409671	100.000	84424			

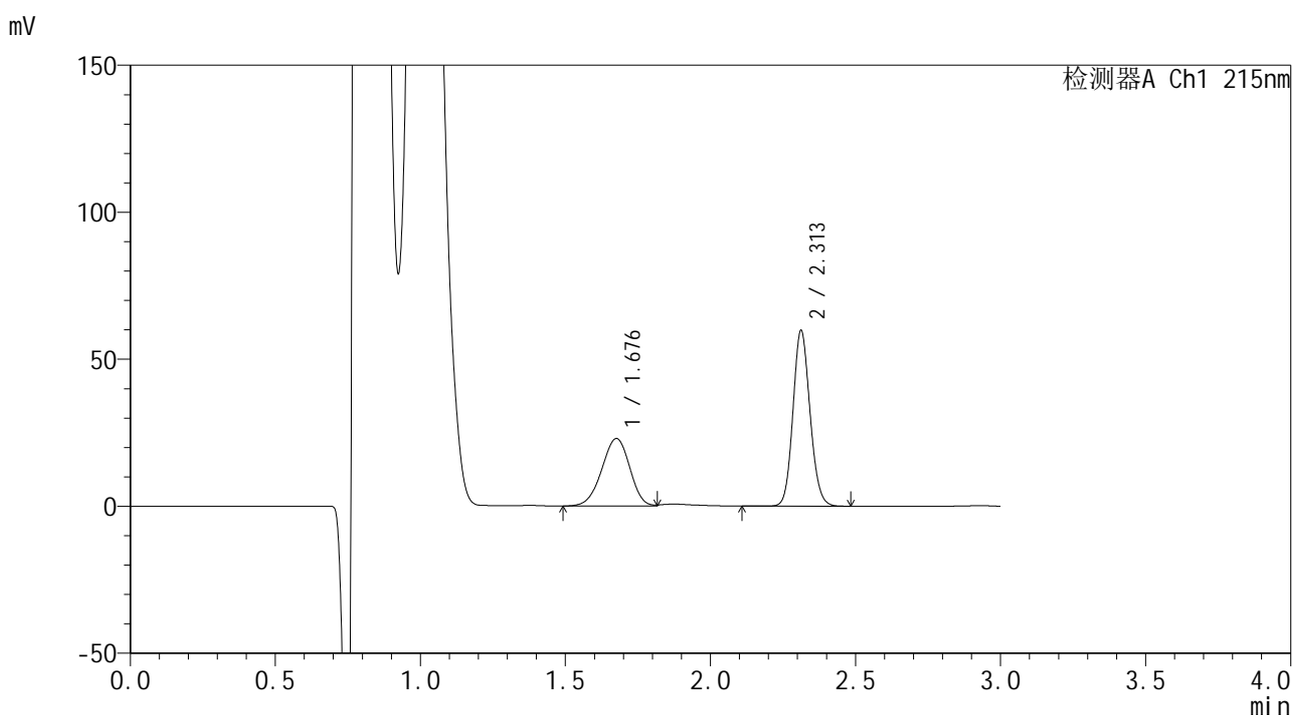


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-797-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	154310	38.689	22873	1413	0.950	--
2	2.313	244541	61.311	59745	7413	1.119	4.458
总计		398851	100.000	82618			

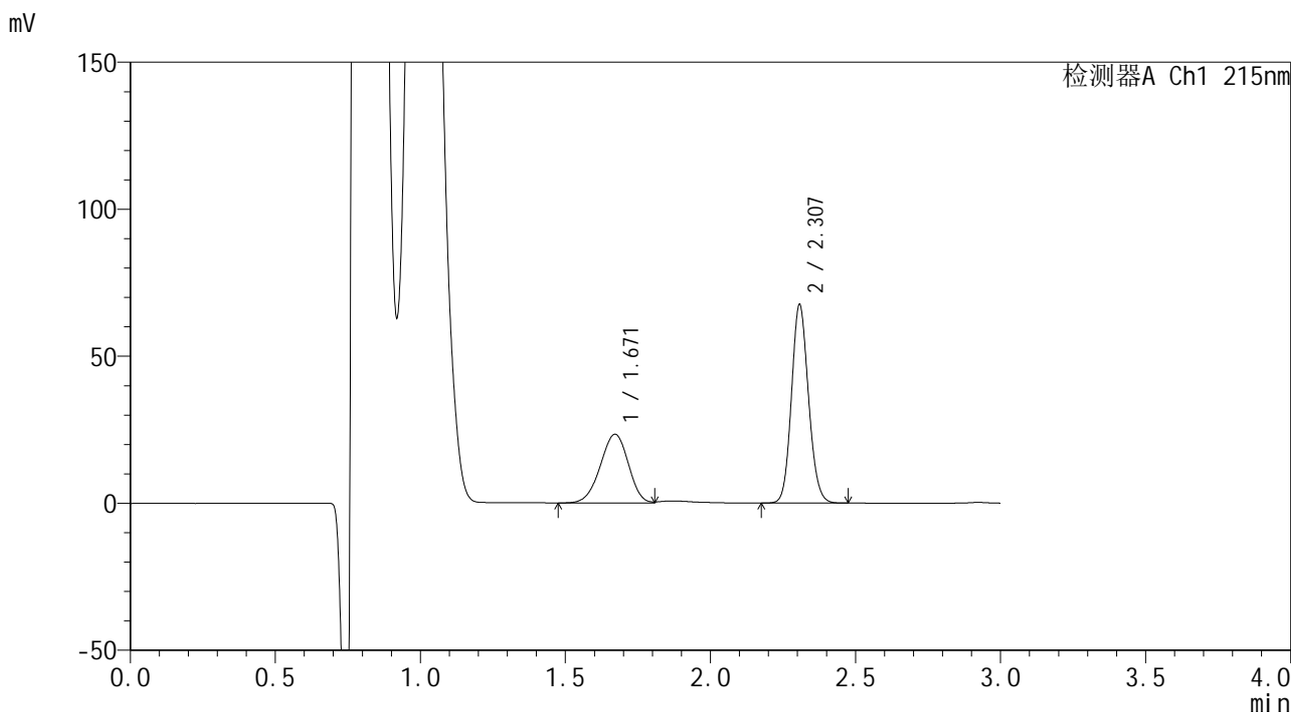


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-800-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/05/21 23:18:21
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	157313	36.267	23378	1399	0.951	--
2	2.307	276445	63.733	67281	7354	1.119	4.447
总计		433758	100.000	90658			

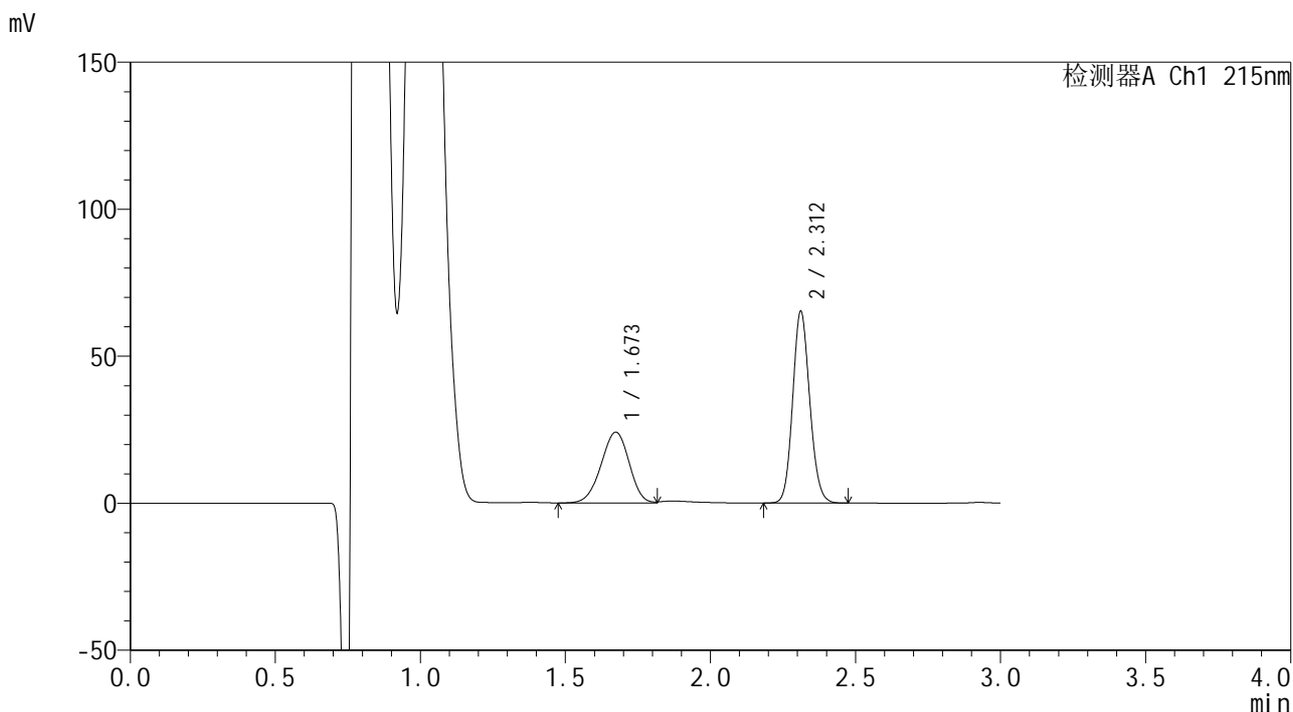


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-802-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	161825	37.722	24055	1406	0.953	--
2	2.312	267172	62.278	65068	7380	1.118	4.460
总计		428997	100.000	89123			

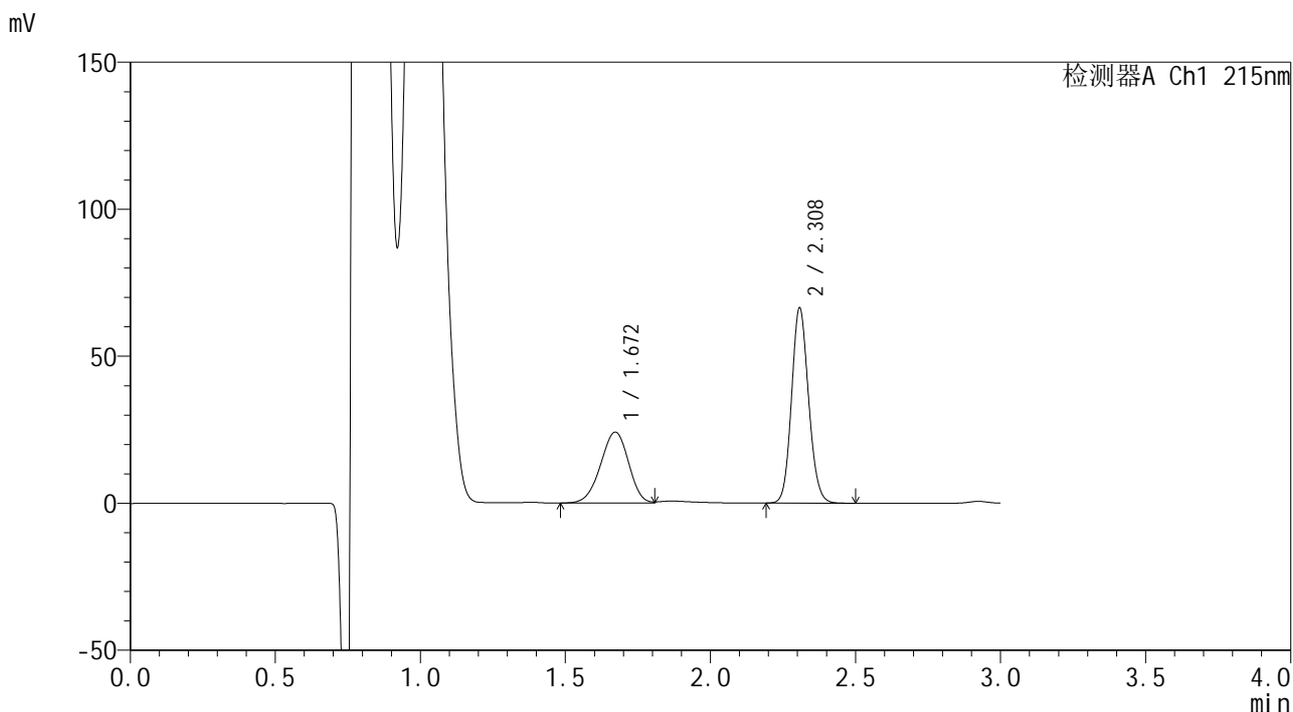


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-804-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	161920	37.324	24117	1407	0.948	--
2	2.308	271901	62.676	66122	7365	1.120	4.450
总计		433821	100.000	90239			

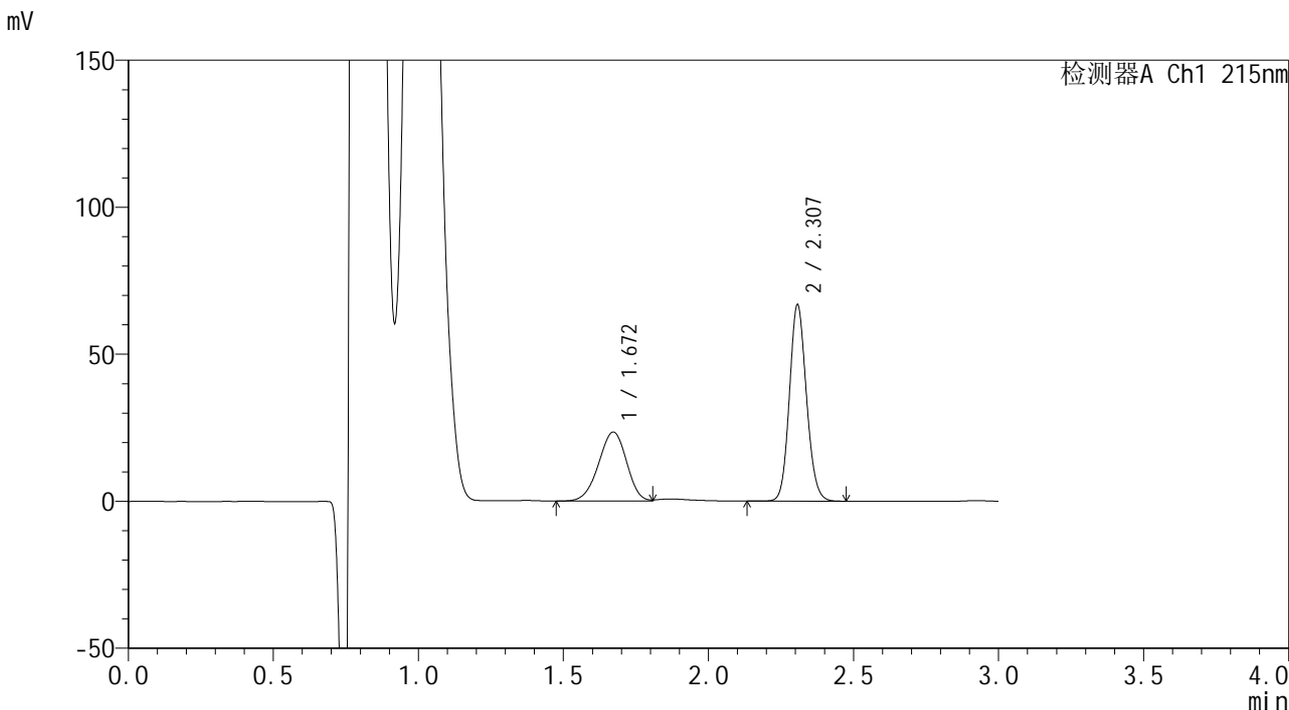


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-805-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	157777	36.592	23470	1405	0.950	--
2	2.307	273398	63.408	66605	7370	1.119	4.446
总计		431176	100.000	90075			

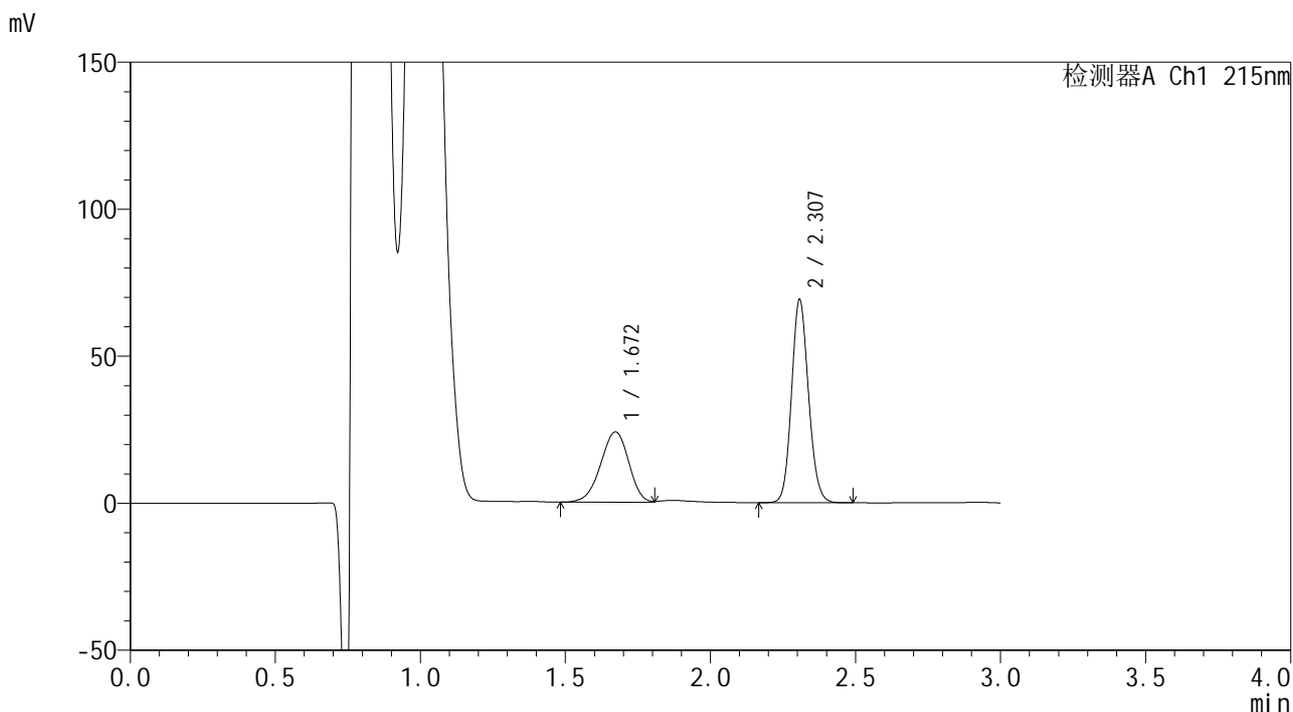


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-809-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	161307	36.432	23942	1400	0.938	--
2	2.307	281449	63.568	68782	7429	1.119	4.444
总计		442756	100.000	92724			

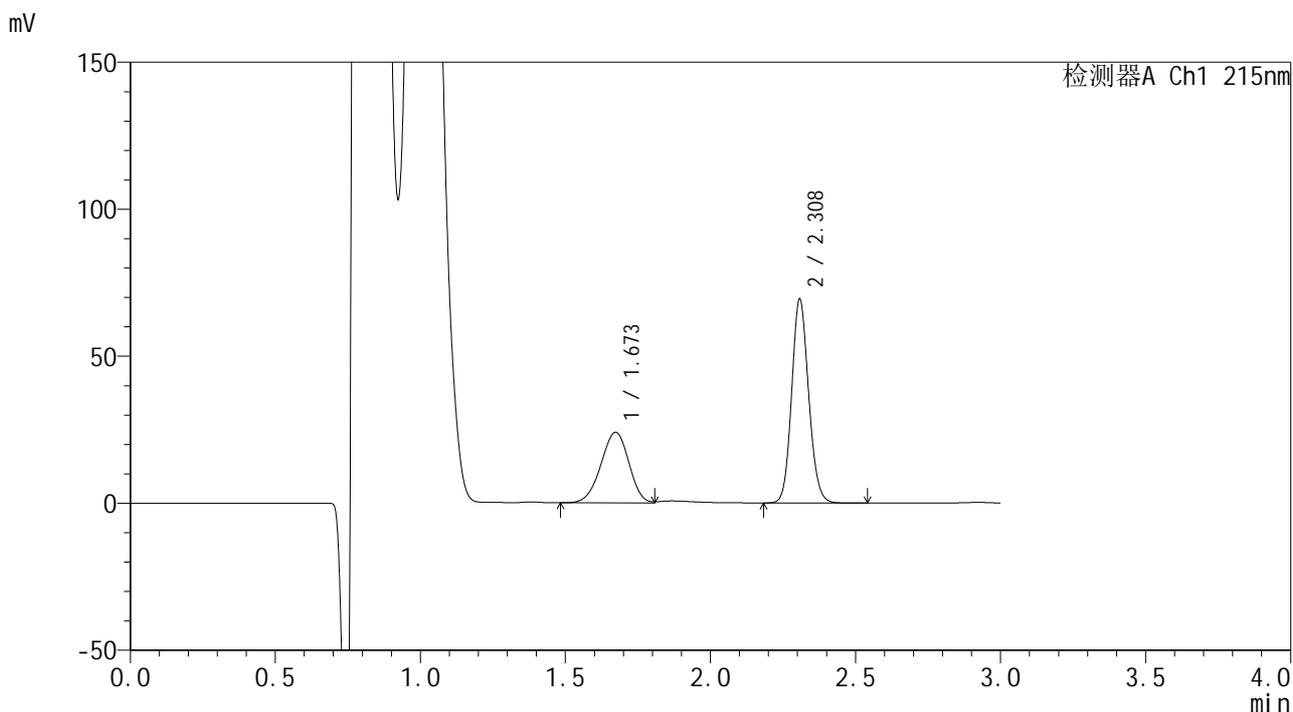


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-810-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	161099	36.281	24000	1408	0.949	--
2	2.308	282927	63.719	68929	7427	1.121	4.451
总计		444026	100.000	92929			

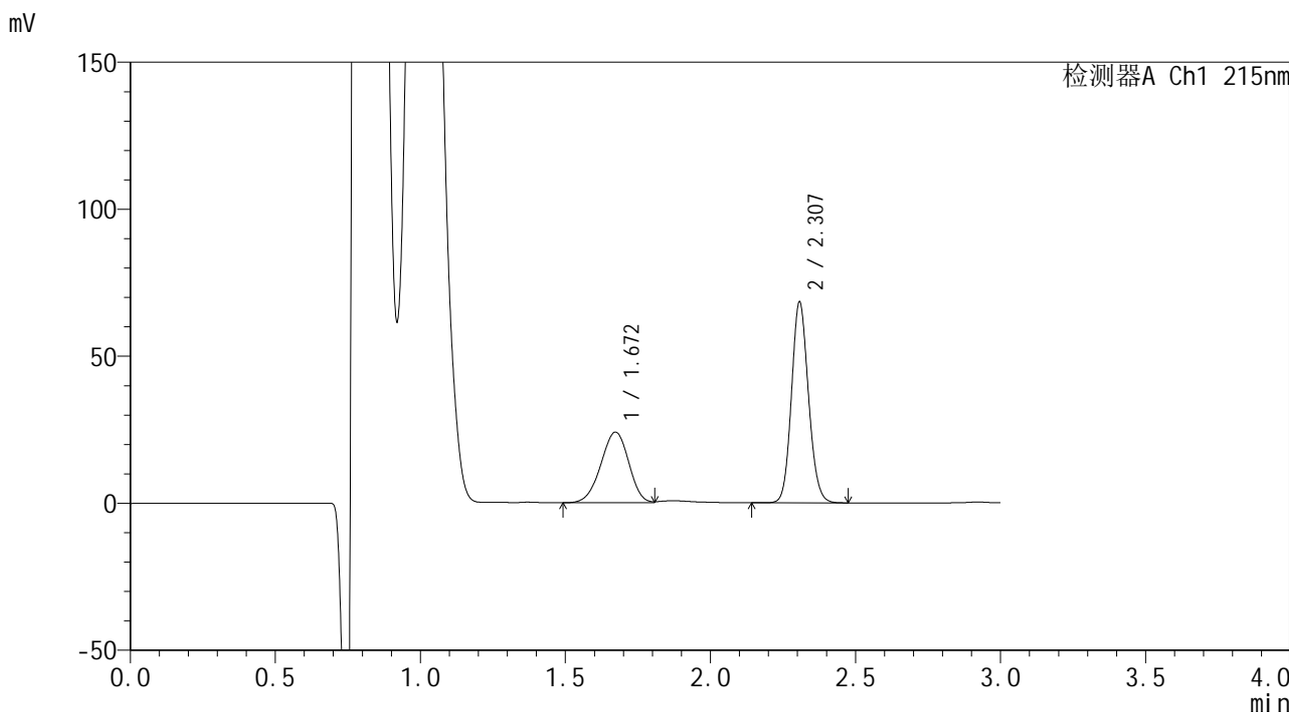


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-811-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	160952	36.591	24042	1414	0.952	--
2	2.307	278910	63.409	68096	7407	1.118	4.455
总计		439862	100.000	92138			

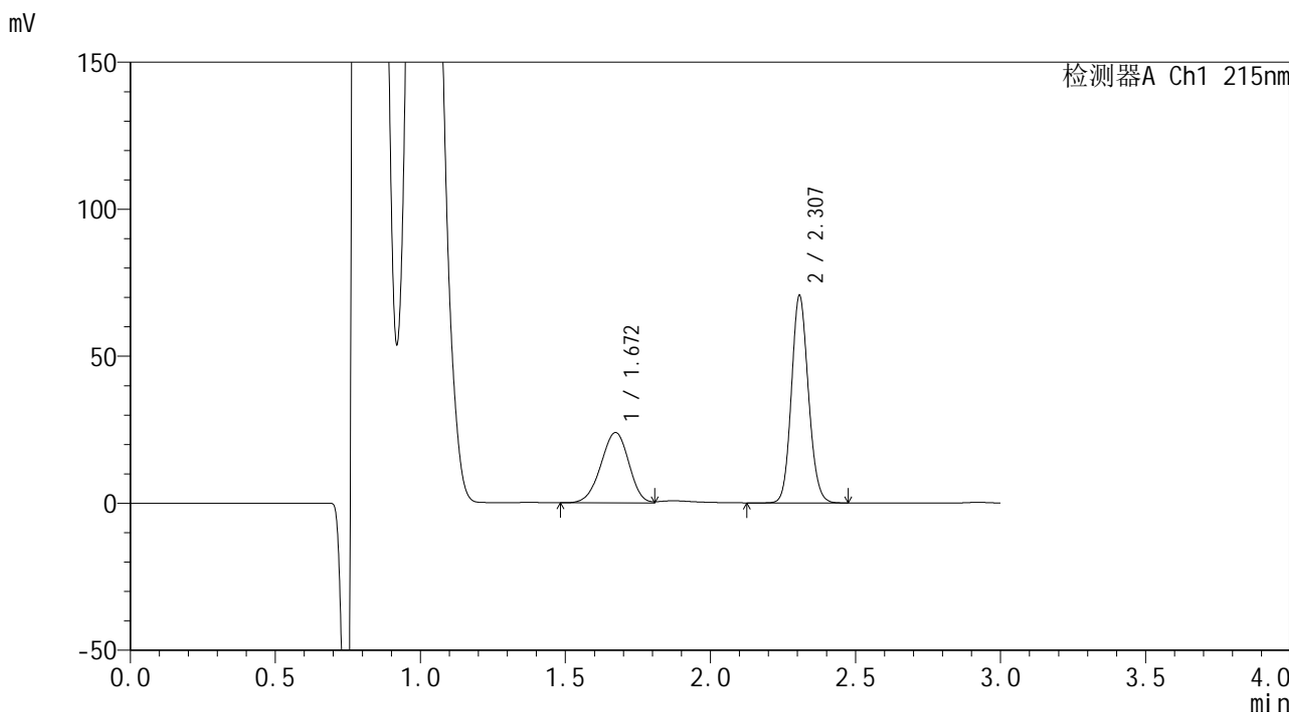


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-817-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	160237	35.768	23943	1416	0.953	--
2	2.307	287756	64.232	70359	7420	1.118	4.455
总计		447993	100.000	94302			

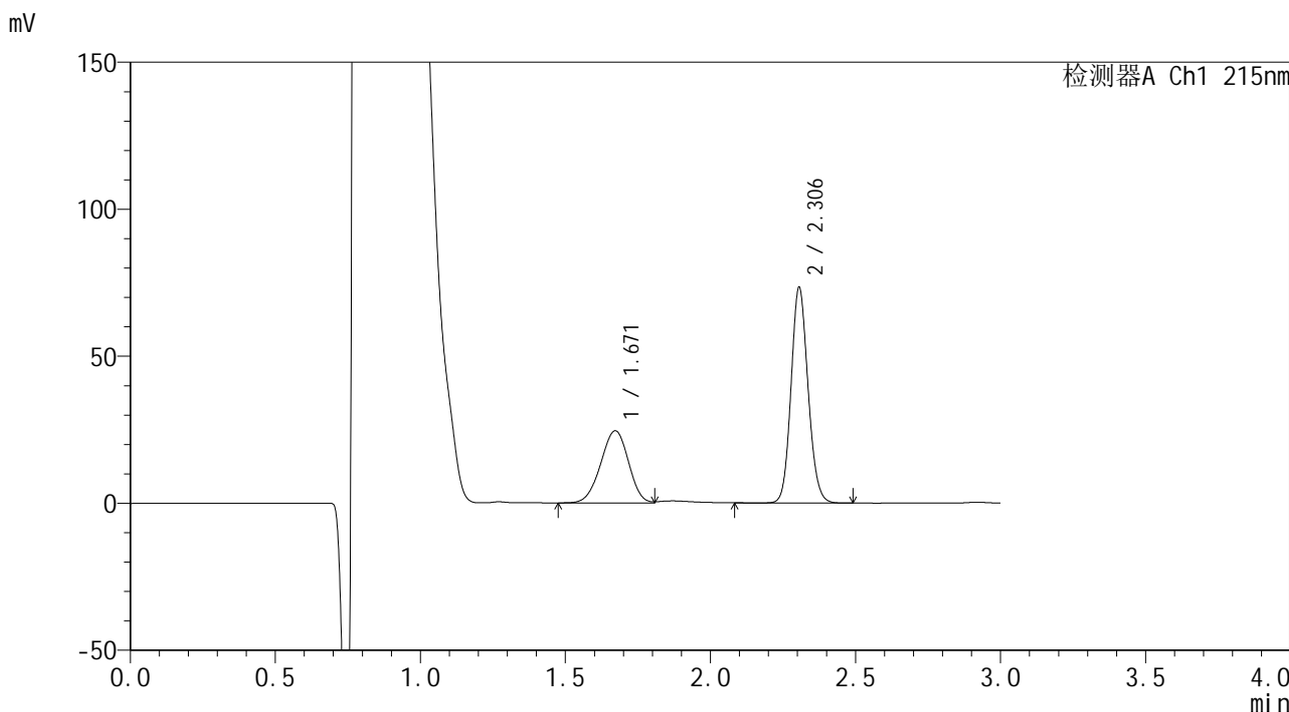


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-818-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	163838	35.334	24557	1420	0.960	--
2	2.306	299847	64.666	73349	7405	1.119	4.458
总计		463685	100.000	97906			

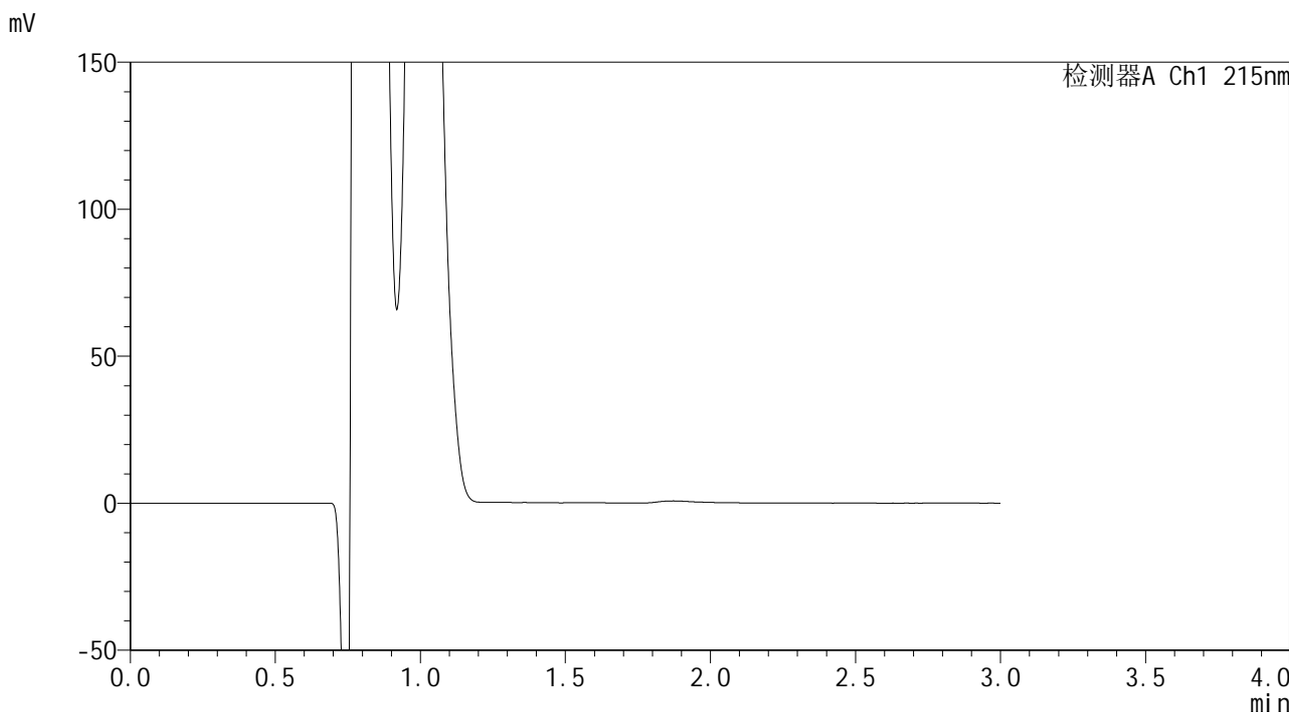


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-820-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

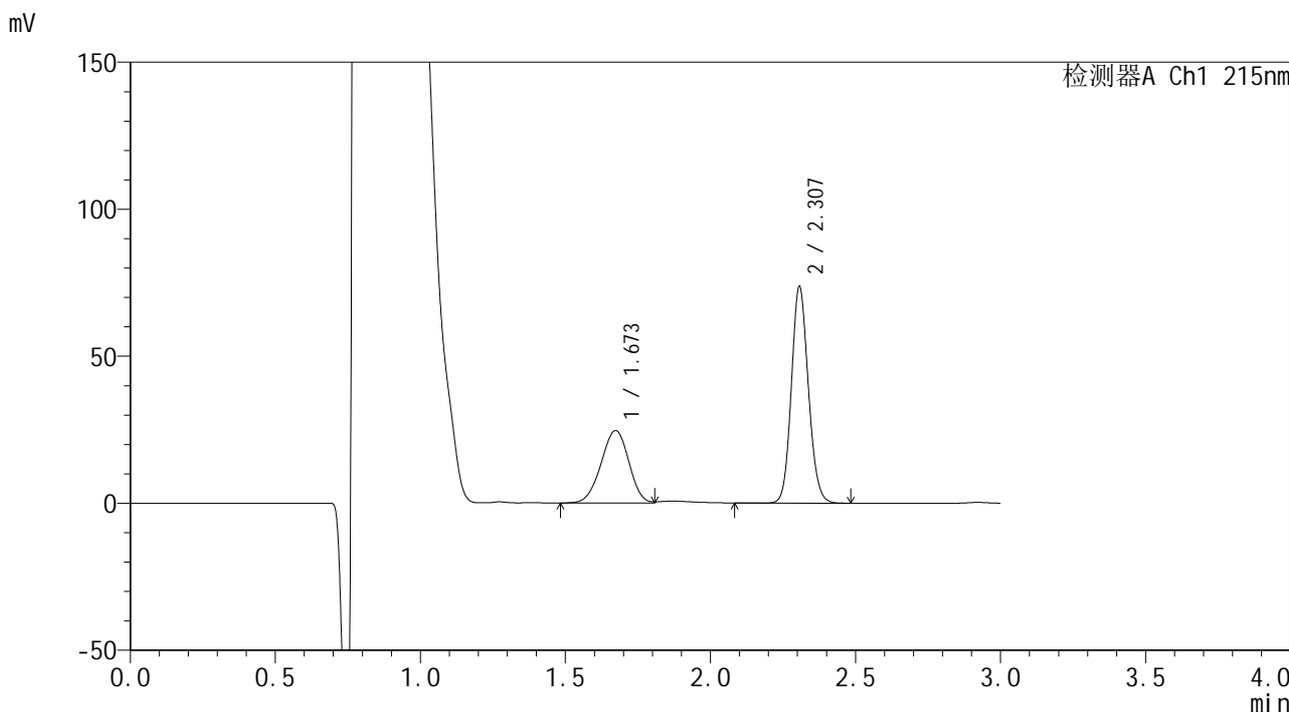


SMF-4059

<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 - 0-77/31-822-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	164719	35.374	24673	1422	0.961	--
2	2.307	300929	64.626	73513	7421	1.121	4.458
总计		465648	100.000	98185			

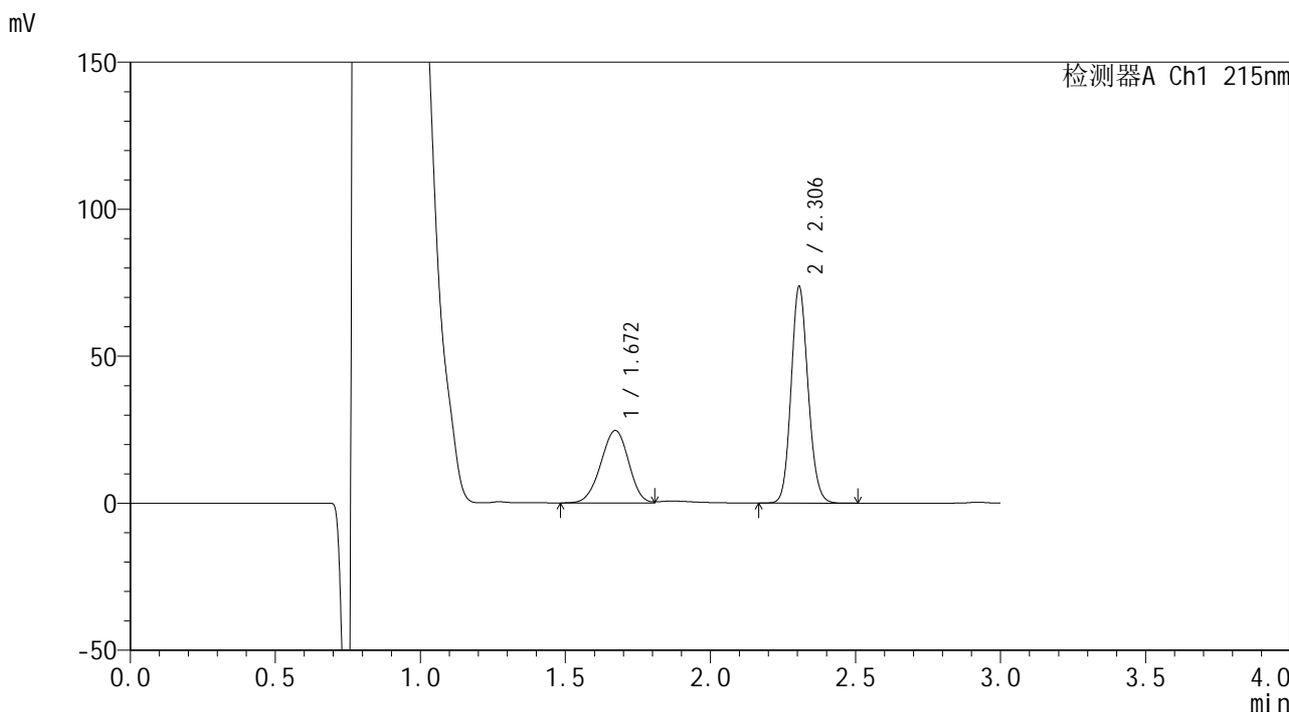


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-823-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	164458	35.385	24661	1423	0.960	--
2	2.306	300312	64.615	73641	7436	1.120	4.462
总计		464769	100.000	98302			

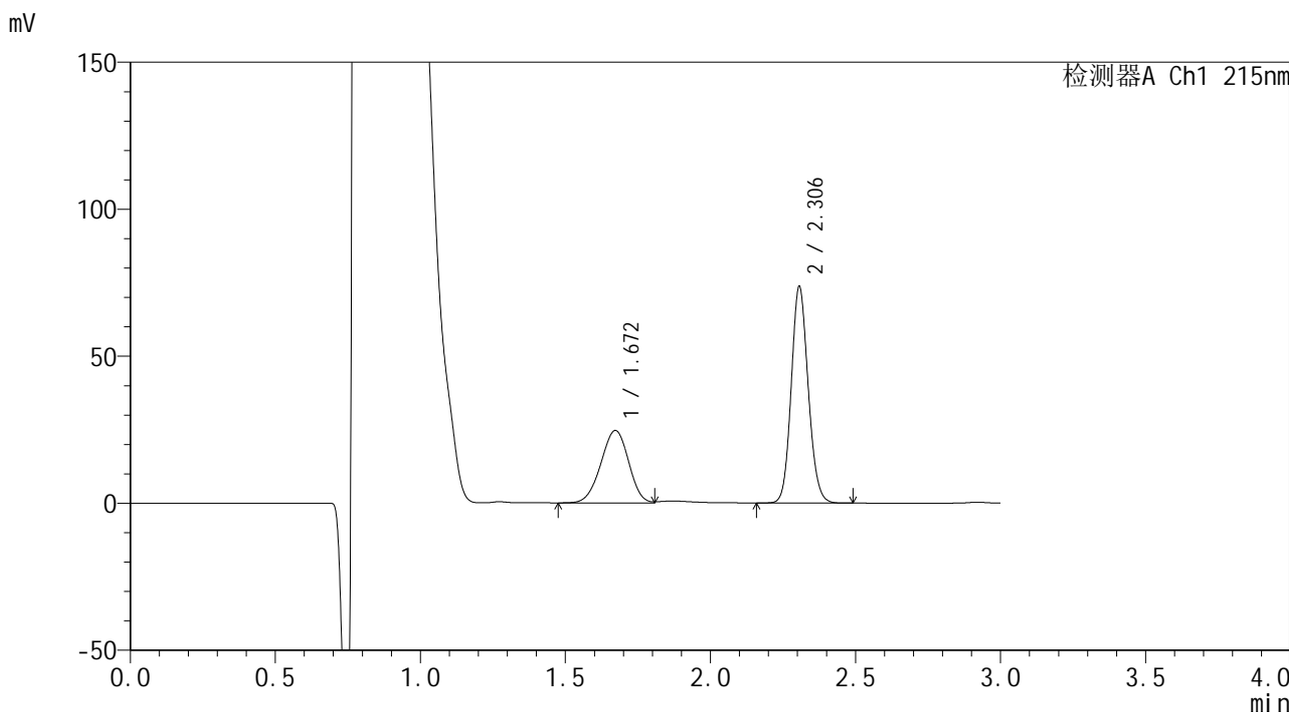


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-824-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	163857	35.308	24624	1426	0.958	--
2	2.306	300220	64.692	73571	7427	1.120	4.465
总计		464077	100.000	98195			

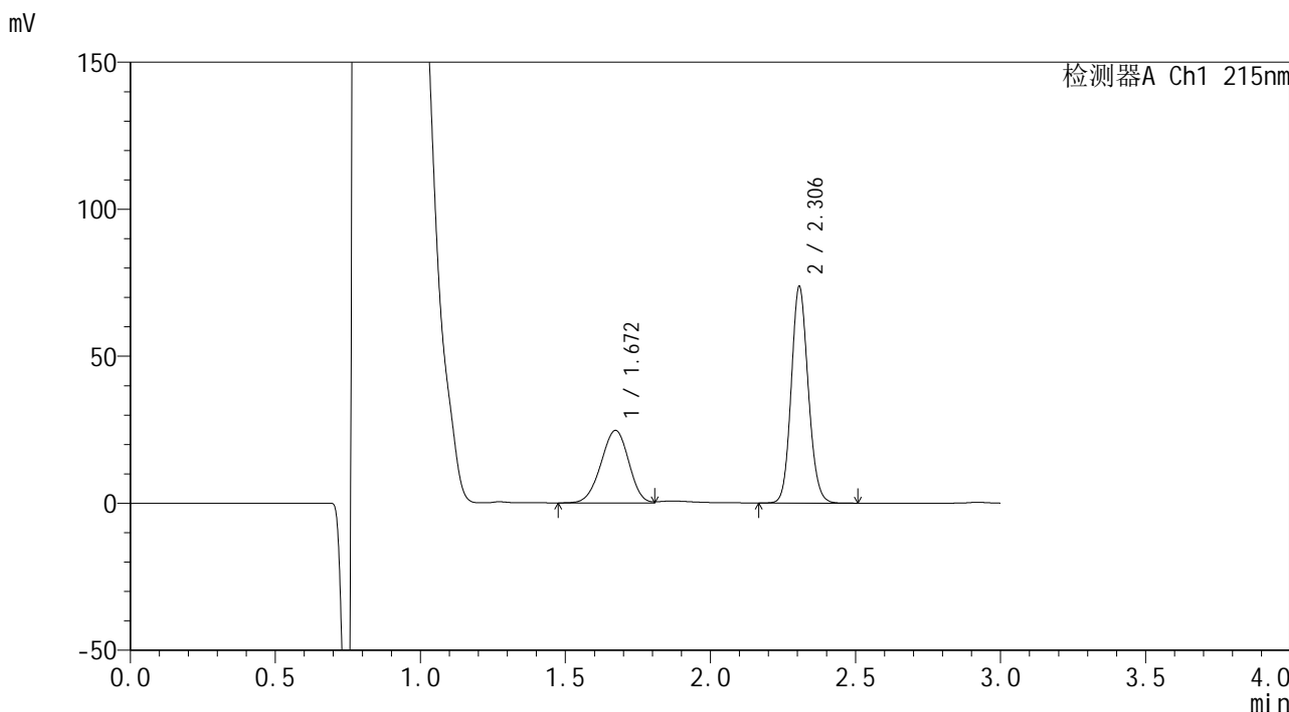


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-825-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	164406	35.356	24657	1423	0.960	--
2	2.306	300598	64.644	73596	7420	1.121	4.458
总计		465004	100.000	98253			

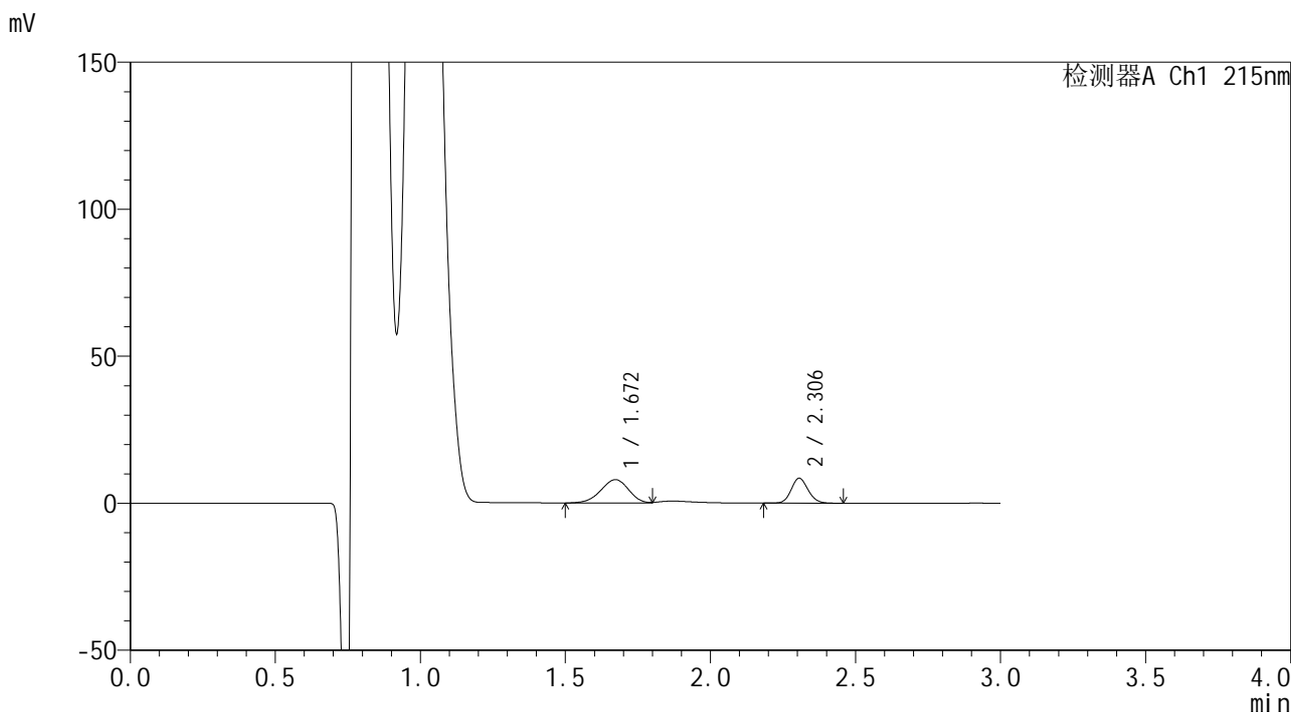


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-826-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	53131	60.731	7941	1424	0.940	--
2	2.306	34355	39.269	8476	7497	1.120	4.469
总计		87487	100.000	16417			

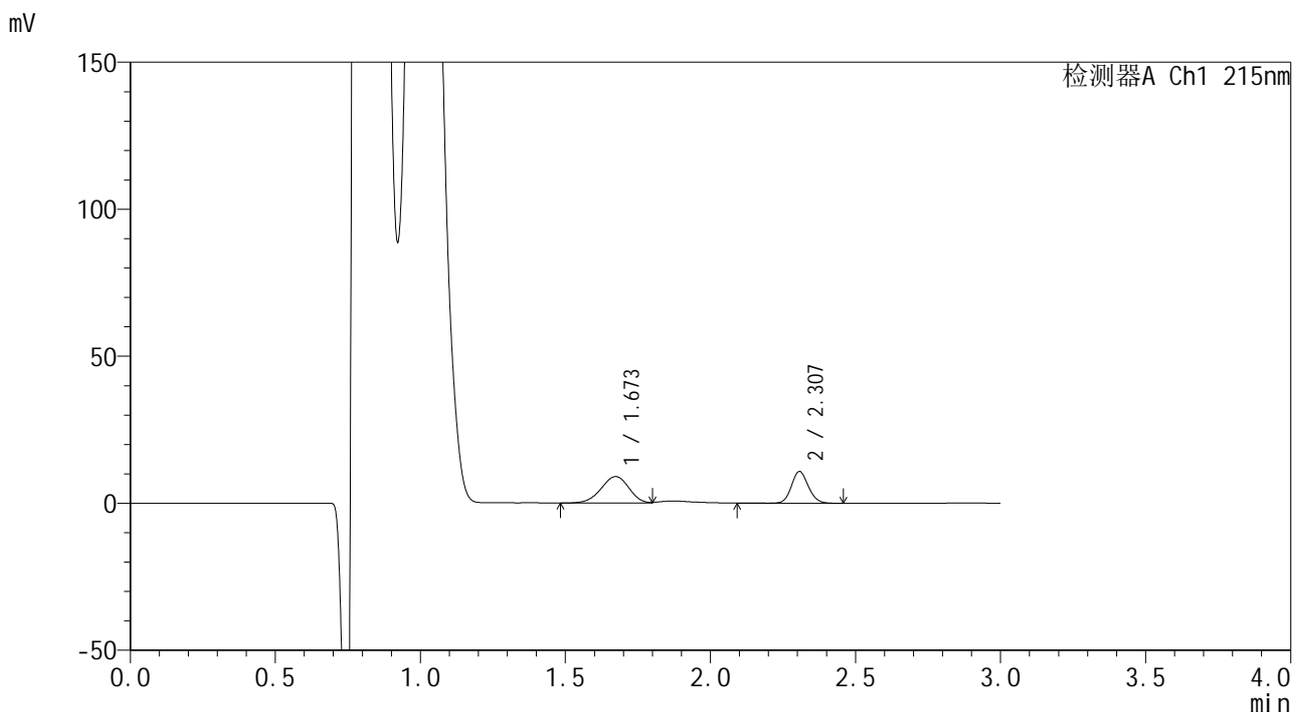


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-827-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	60603	57.829	9023	1416	0.945	--
2	2.307	44194	42.171	10802	7481	1.116	4.457
总计		104797	100.000	19825			

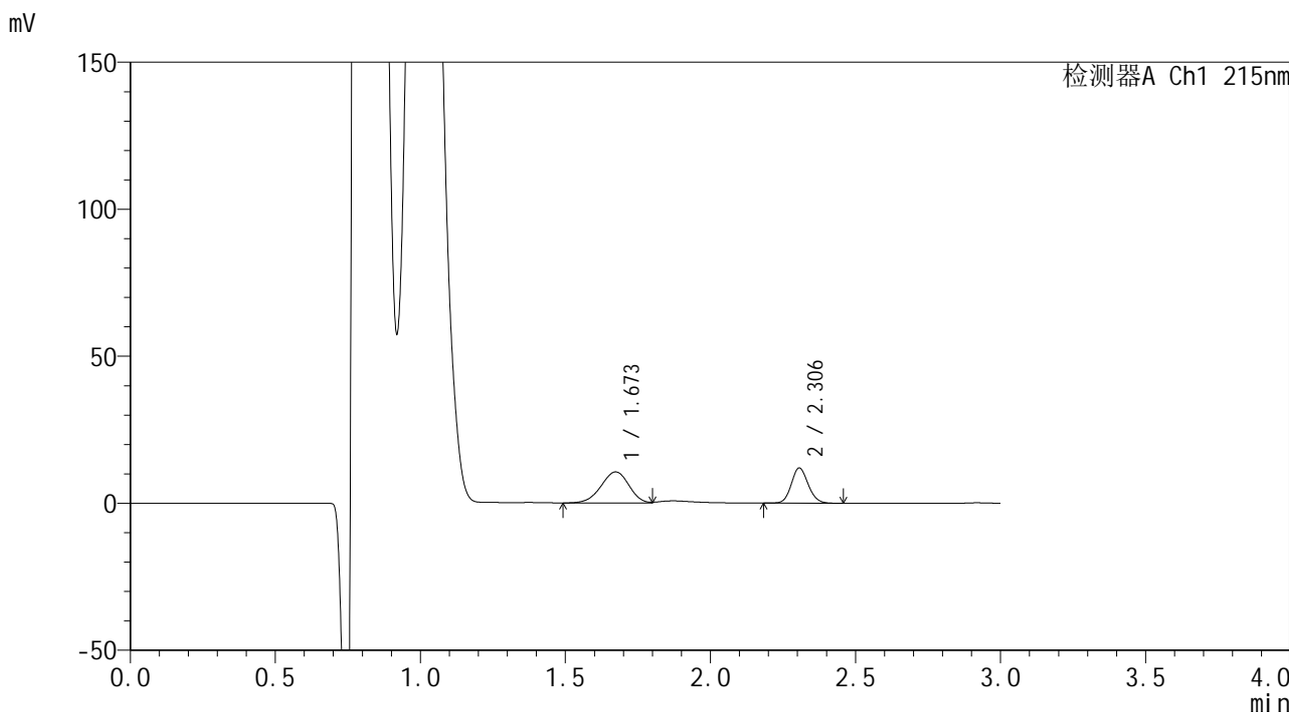


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-829-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	70687	59.312	10560	1417	0.946	--
2	2.306	48490	40.688	11962	7497	1.120	4.456
总计		119177	100.000	22522			

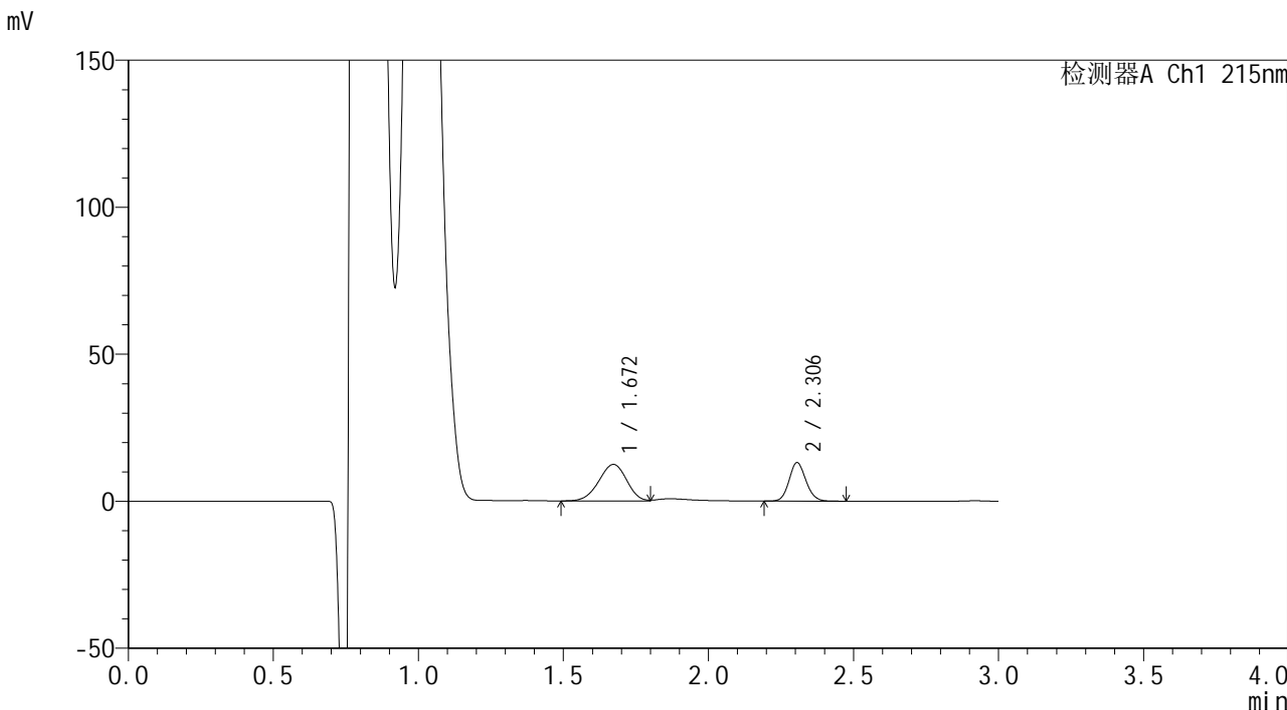


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-830-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 01:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	83201	61.020	12432	1415	0.952	--
2	2.306	53149	38.980	13112	7513	1.118	4.458
总计		136350	100.000	25545			

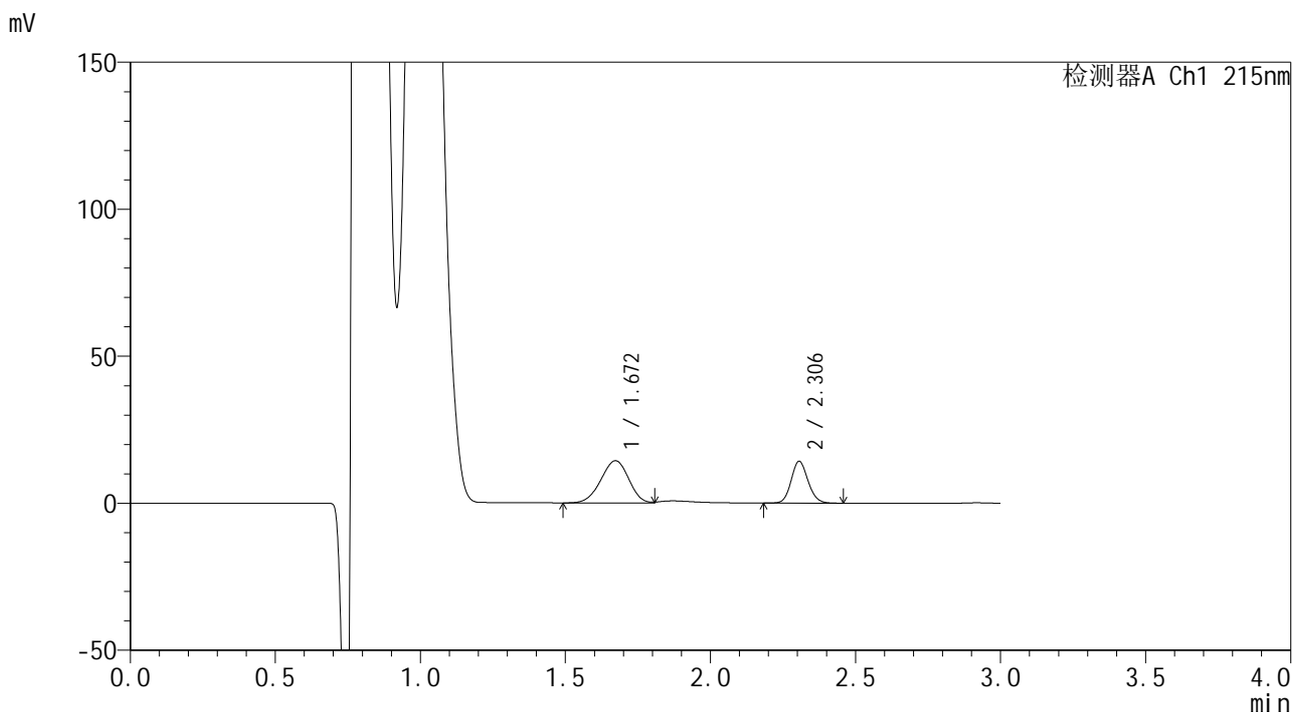


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-831-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 01:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	96186	62.499	14365	1408	0.954	--
2	2.306	57713	37.501	14244	7529	1.120	4.453
总计		153899	100.000	28608			

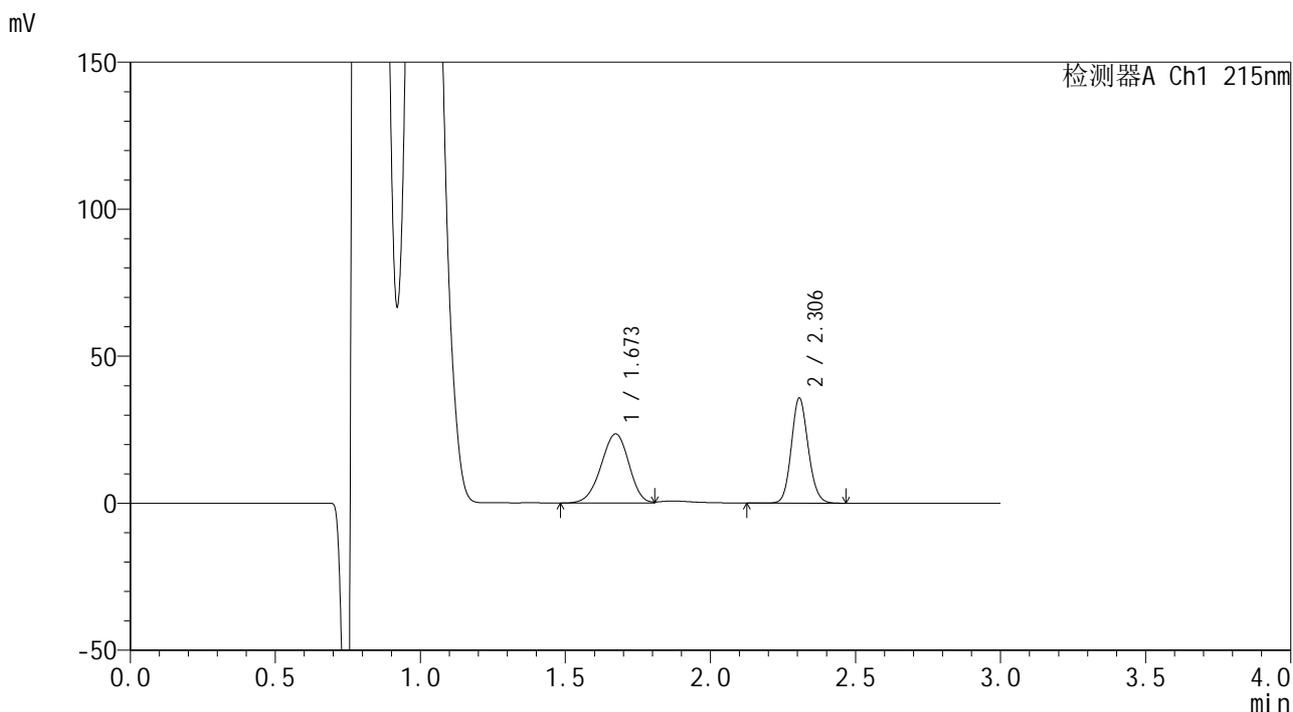


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-833-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 01:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	157504	52.065	23525	1422	0.948	--
2	2.306	145011	47.935	35691	7502	1.119	4.462
总计		302514	100.000	59216			

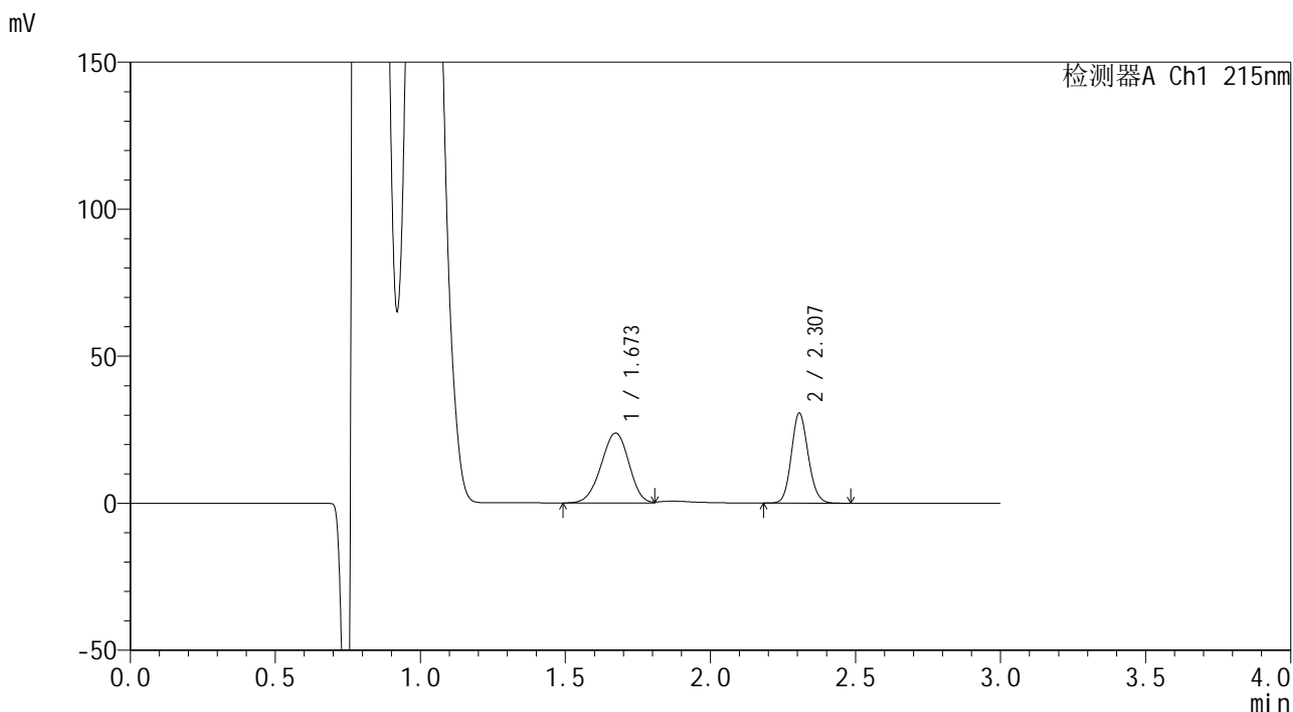


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-834-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 01:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	158704	56.081	23798	1425	0.955	--
2	2.307	124286	43.919	30613	7493	1.120	4.464
总计		282990	100.000	54411			

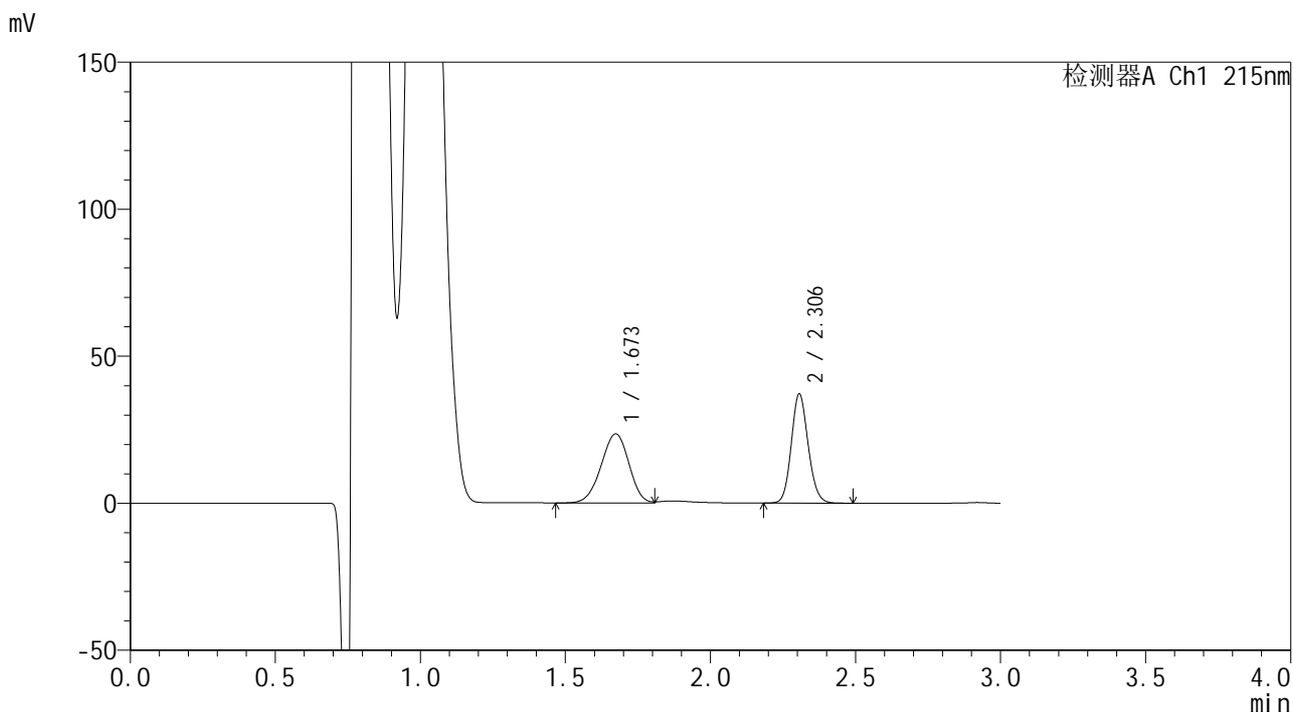


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-835-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 01:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	156961	51.052	23488	1423	0.953	--
2	2.306	150492	48.948	37092	7520	1.120	4.464
总计		307453	100.000	60579			

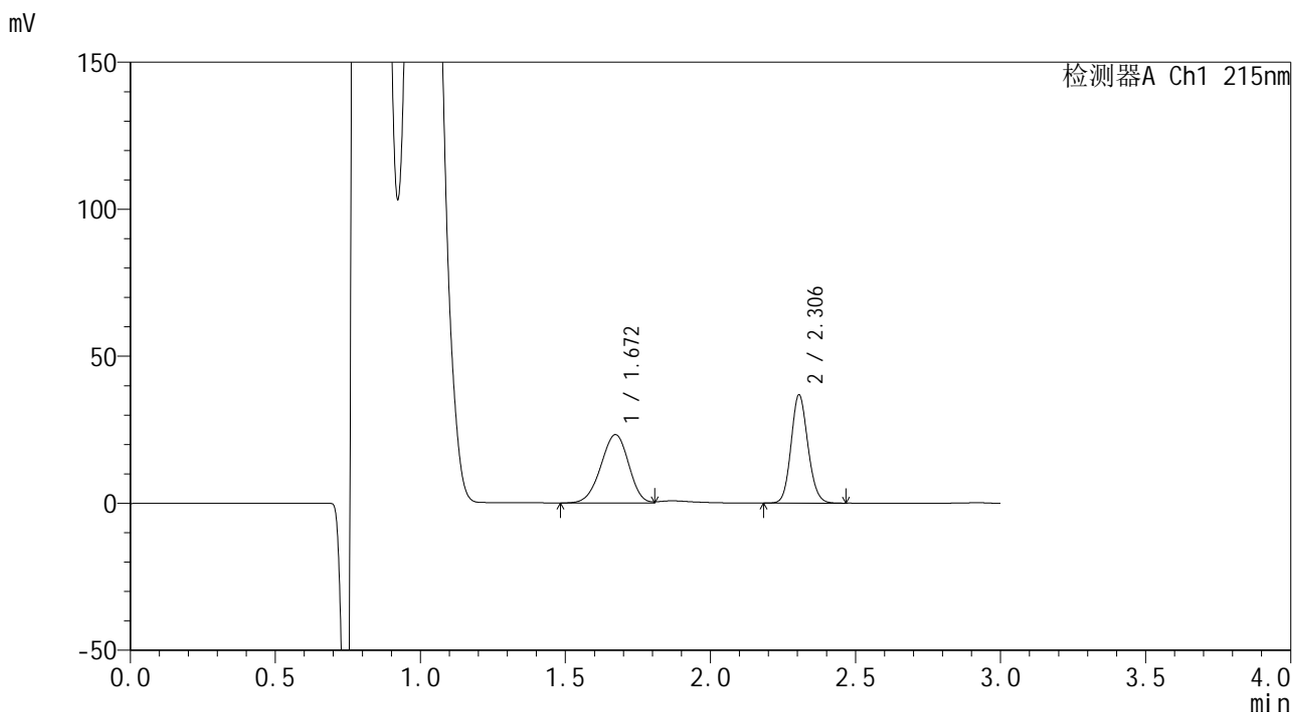


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-836-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 01:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	155209	50.992	23257	1424	0.953	--
2	2.306	149168	49.008	36840	7513	1.119	4.466
总计		304377	100.000	60097			

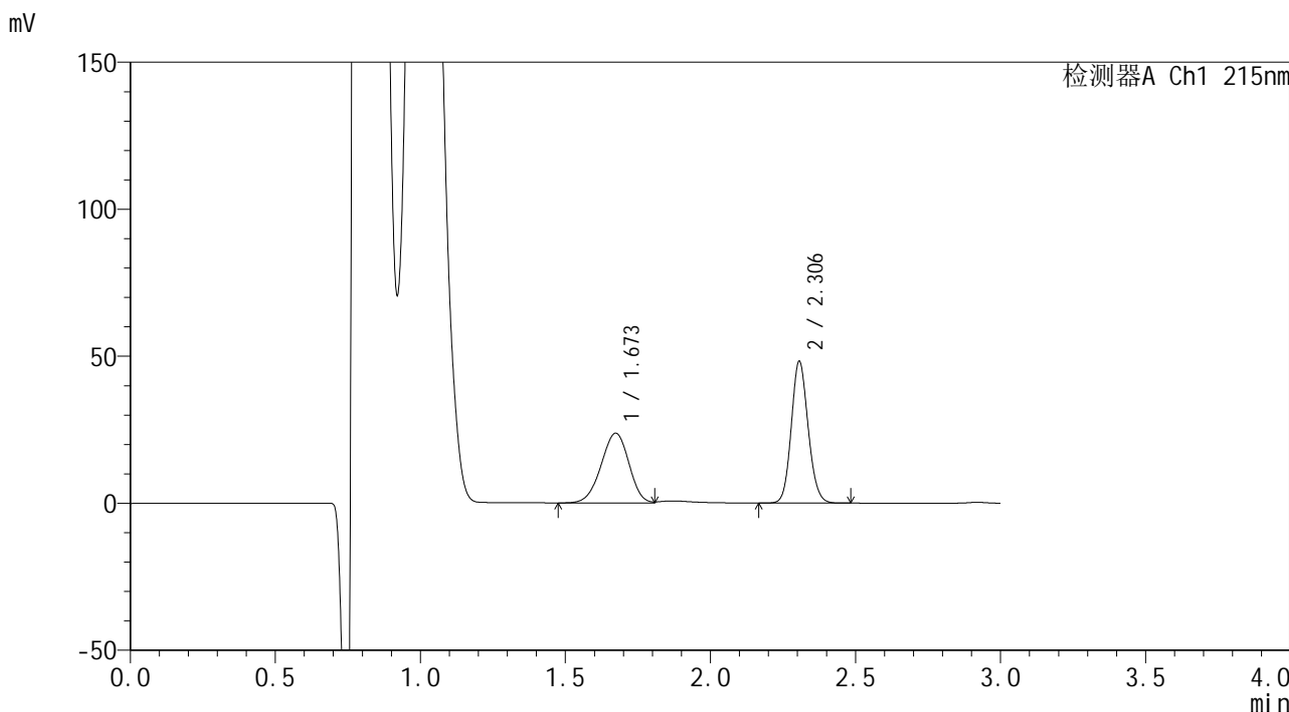


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-842-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 01:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	158404	44.775	23735	1424	0.951	--
2	2.306	195371	55.225	48179	7525	1.117	4.465
总计		353775	100.000	71914			

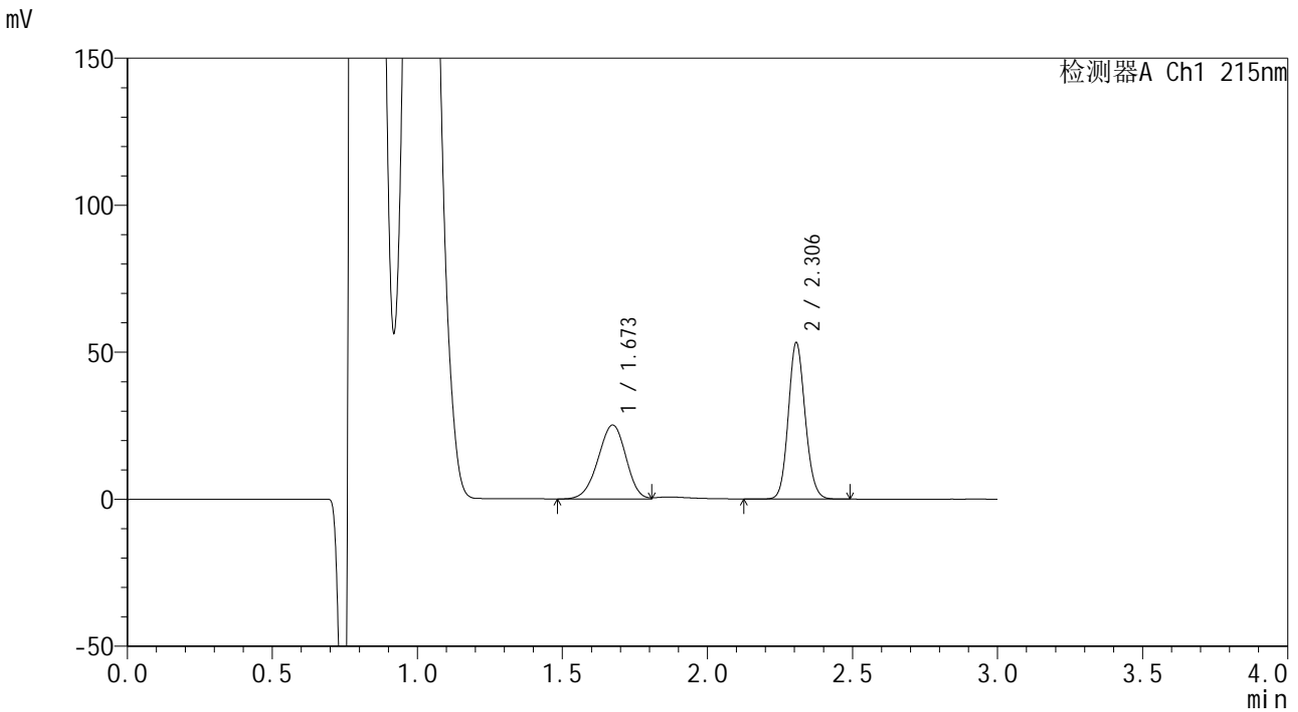


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-844-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 01:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	168138	43.798	25137	1420	0.950	--
2	2.306	215754	56.202	53150	7525	1.117	4.462
总计		383892	100.000	78287			

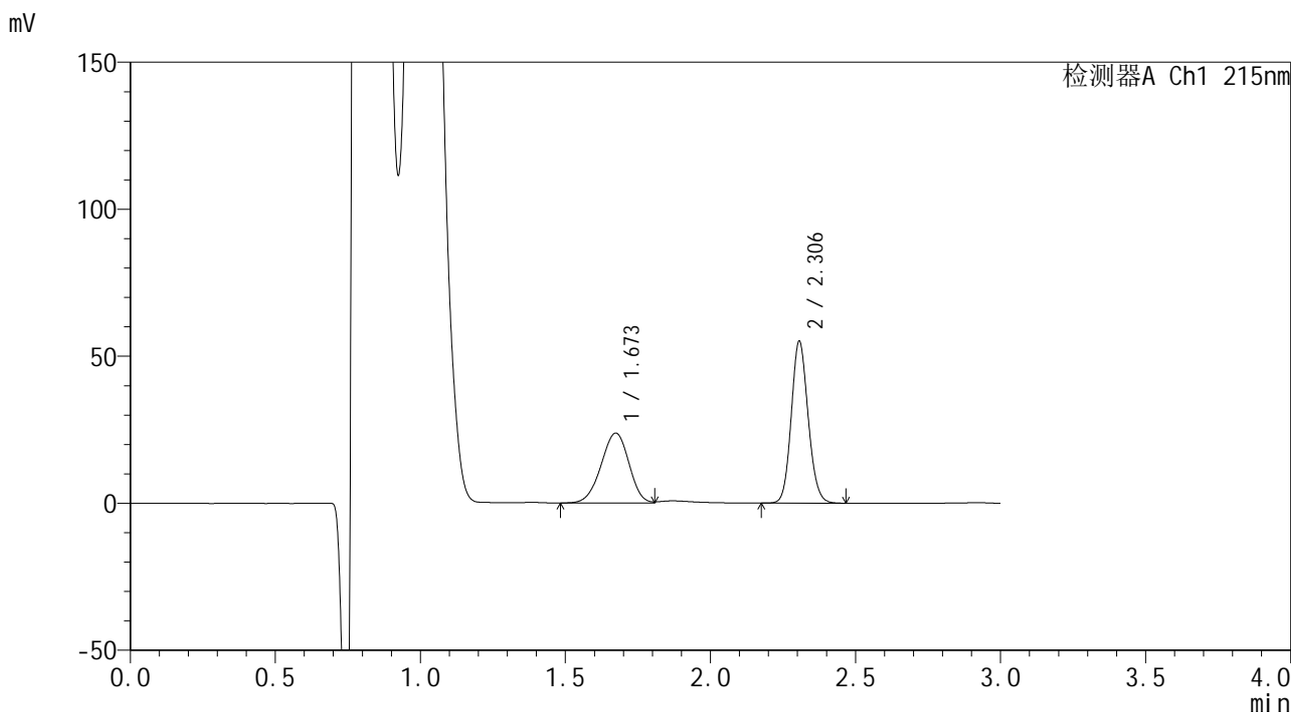


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-848-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 02:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	158913	41.567	23770	1422	0.952	--
2	2.306	223393	58.433	55022	7506	1.118	4.460
总计		382306	100.000	78792			

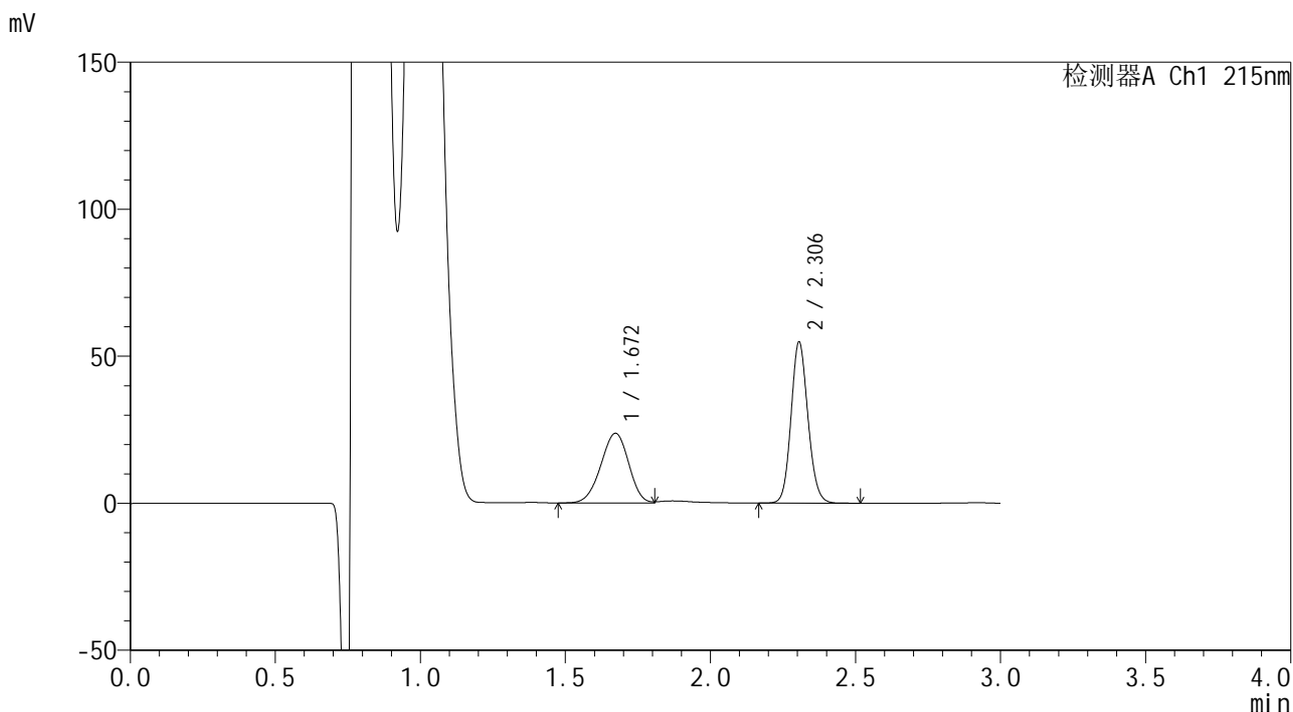


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-849-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 02:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	158208	41.565	23693	1419	0.954	--
2	2.306	222417	58.435	54794	7504	1.116	4.461
总计		380625	100.000	78487			

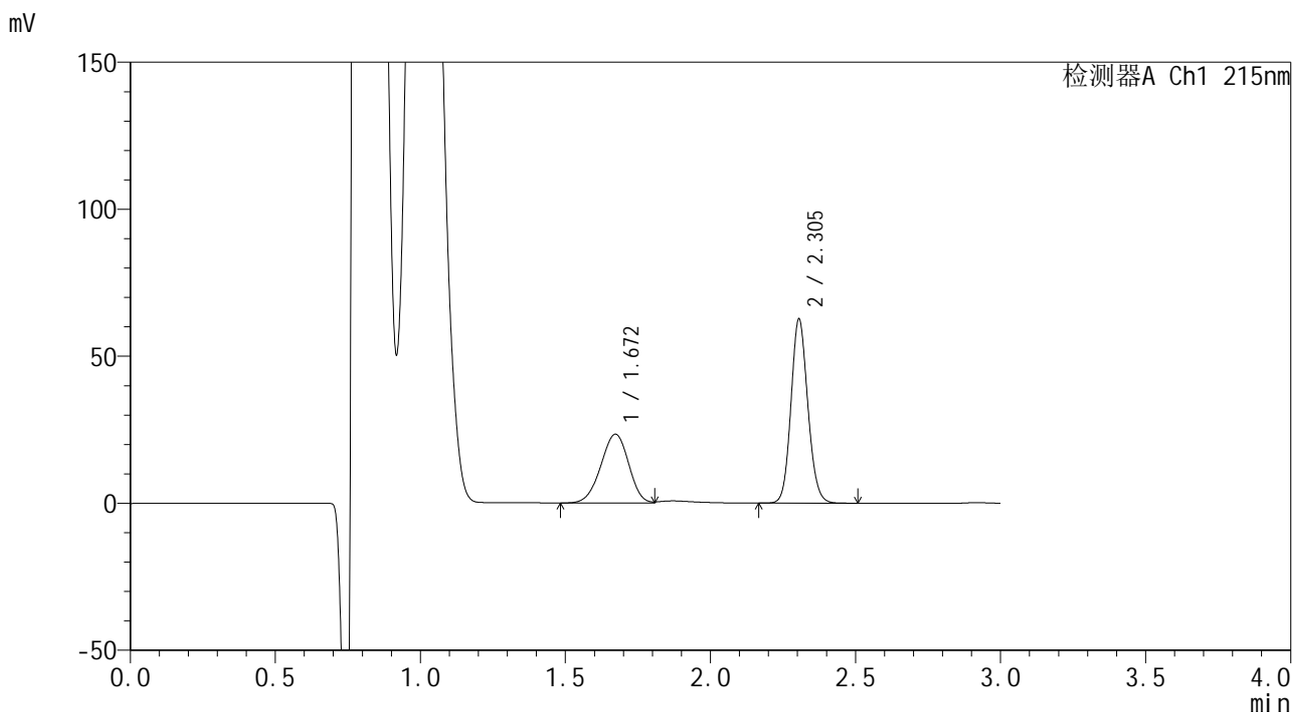


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-853-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 02:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	156380	38.154	23404	1420	0.954	--
2	2.305	253487	61.846	62604	7520	1.117	4.462
总计		409868	100.000	86008			

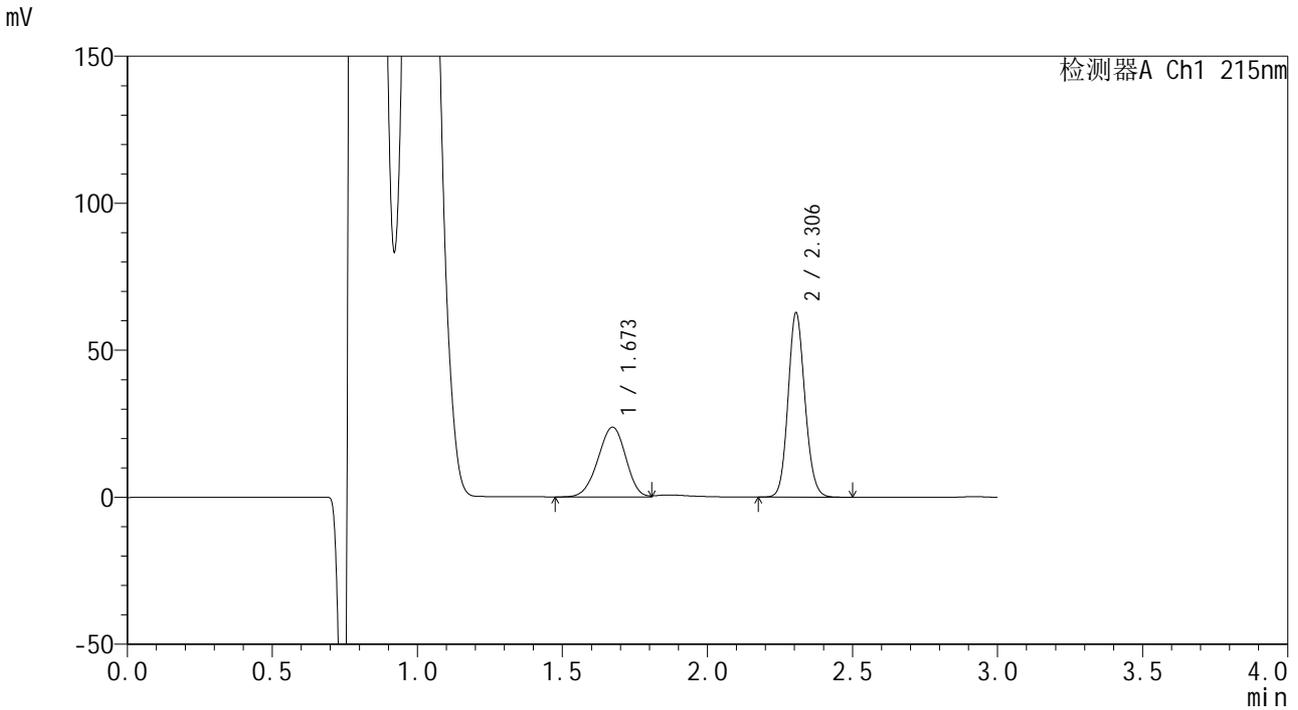


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-854-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 02:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	158536	38.427	23765	1424	0.952	--
2	2.306	254032	61.573	62706	7530	1.115	4.465
总计		412567	100.000	86471			

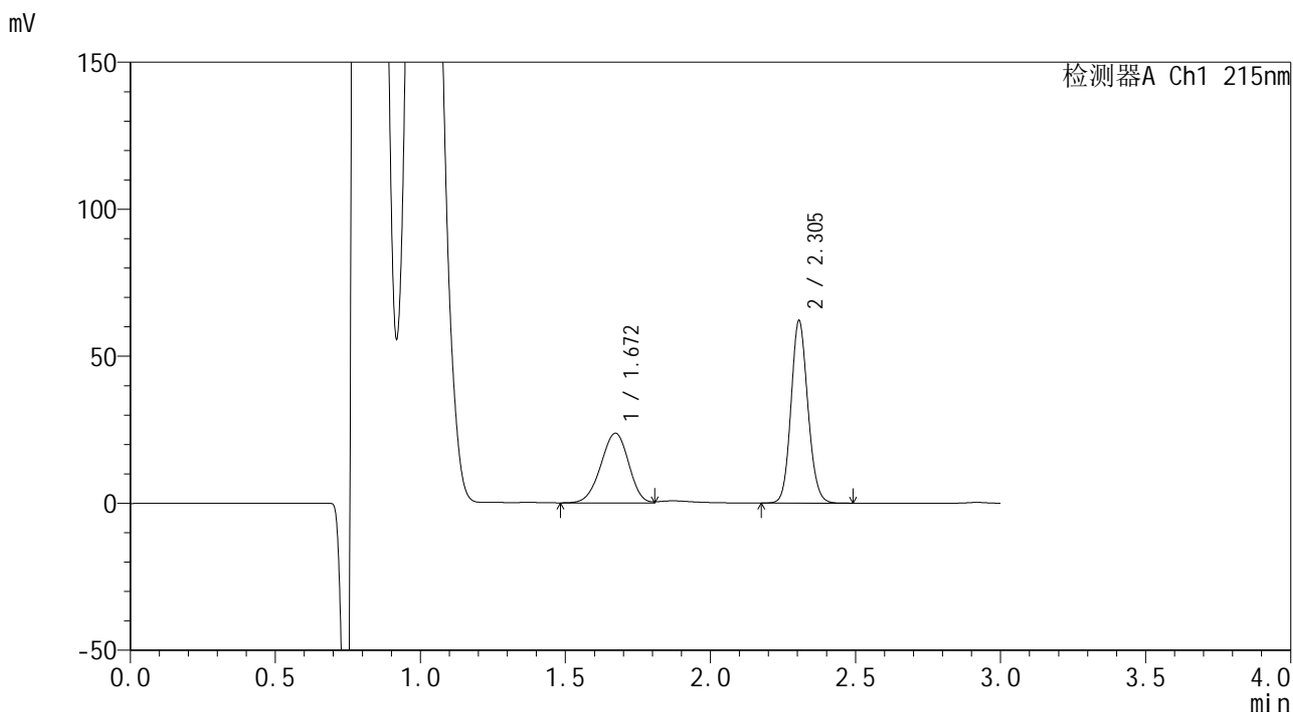


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-855-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 02:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	158073	38.641	23712	1426	0.955	--
2	2.305	251006	61.359	62050	7538	1.116	4.471
总计		409079	100.000	85762			

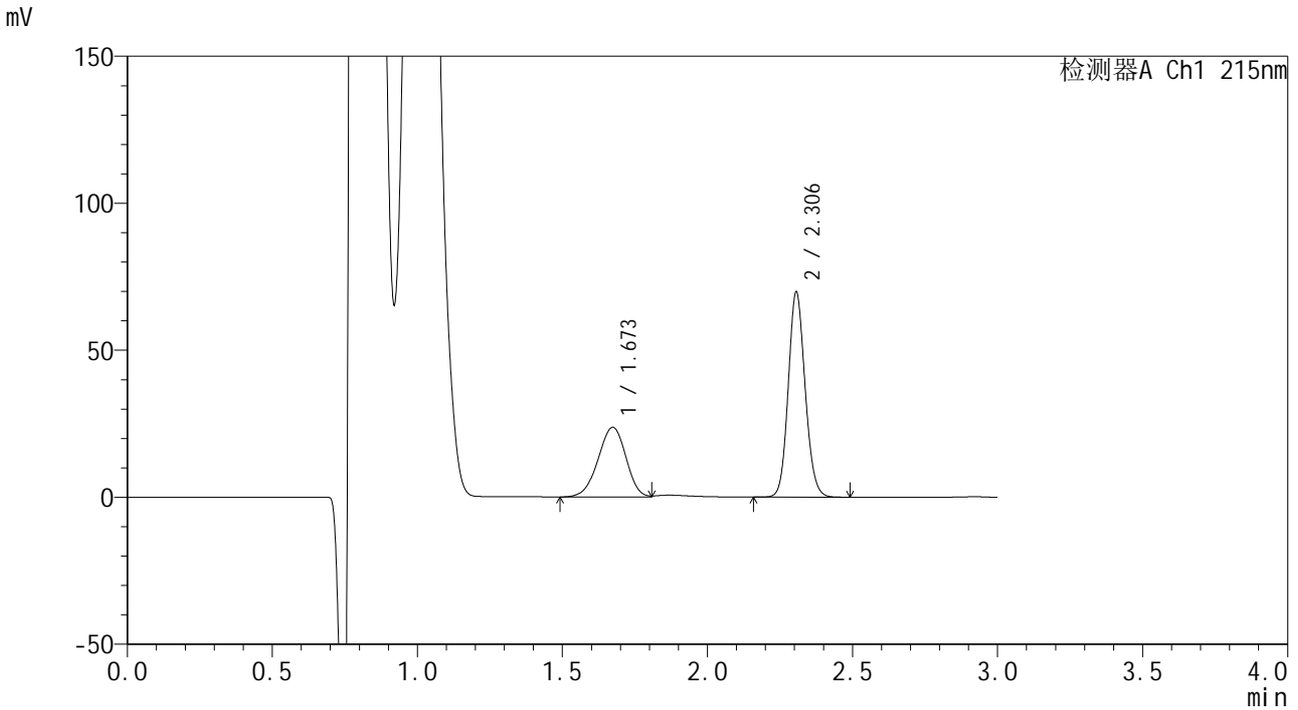


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-857-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 02:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	158525	35.945	23701	1424	0.947	--
2	2.306	282495	64.055	69683	7536	1.117	4.465
总计		441020	100.000	93384			

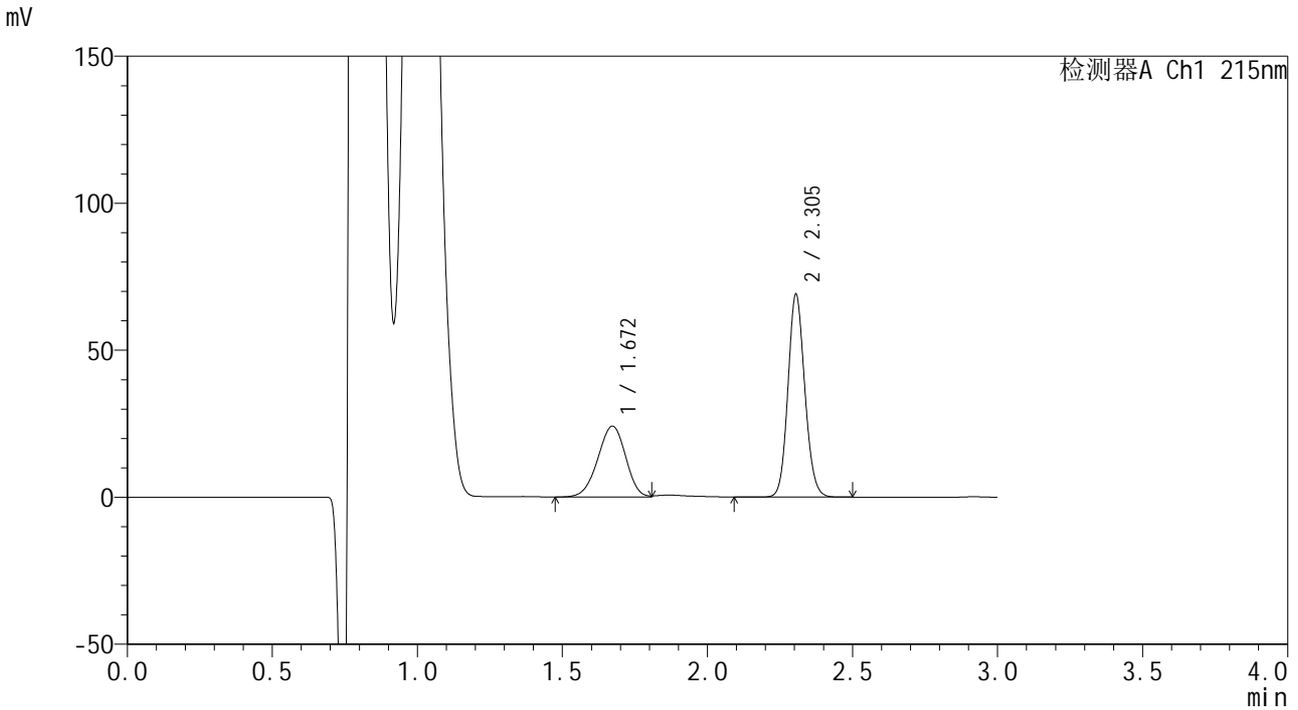


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-858-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 02:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	161097	36.561	24114	1422	0.952	--
2	2.305	279523	63.439	68987	7518	1.116	4.464
总计		440620	100.000	93101			

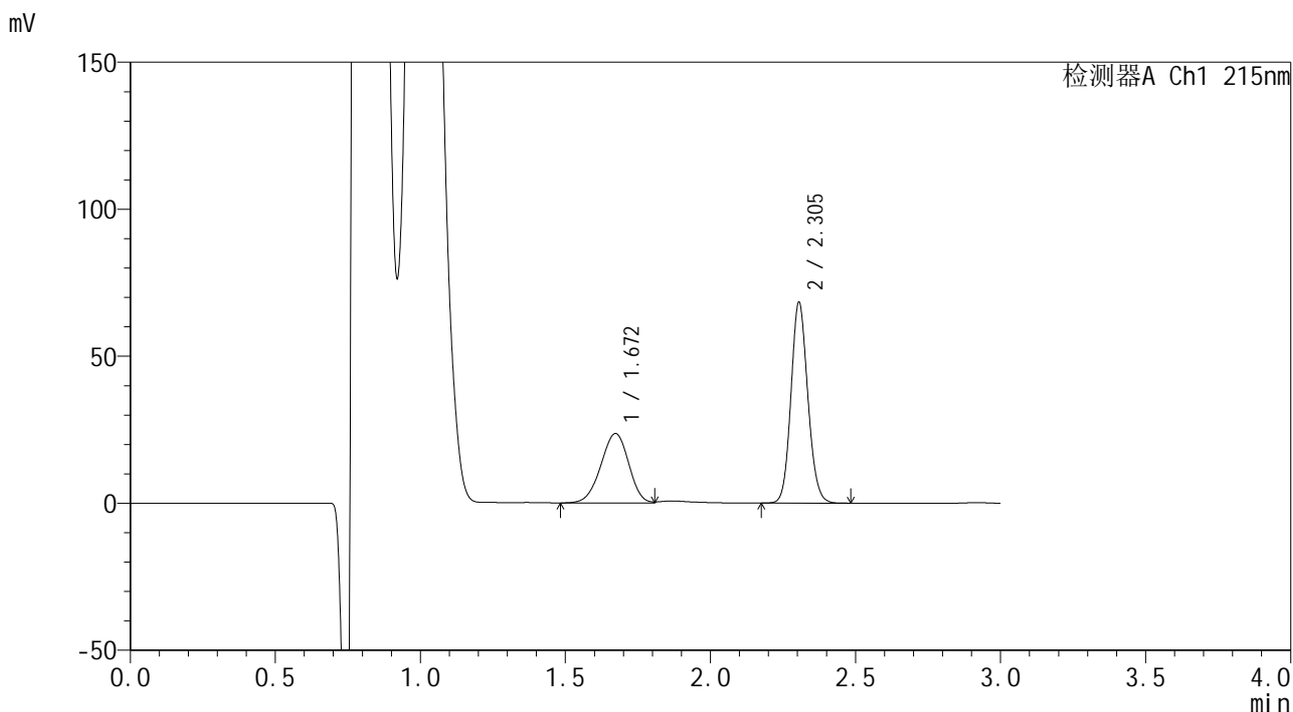


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-860-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 02:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	157622	36.300	23620	1421	0.951	--
2	2.305	276598	63.700	68319	7520	1.117	4.461
总计		434219	100.000	91938			

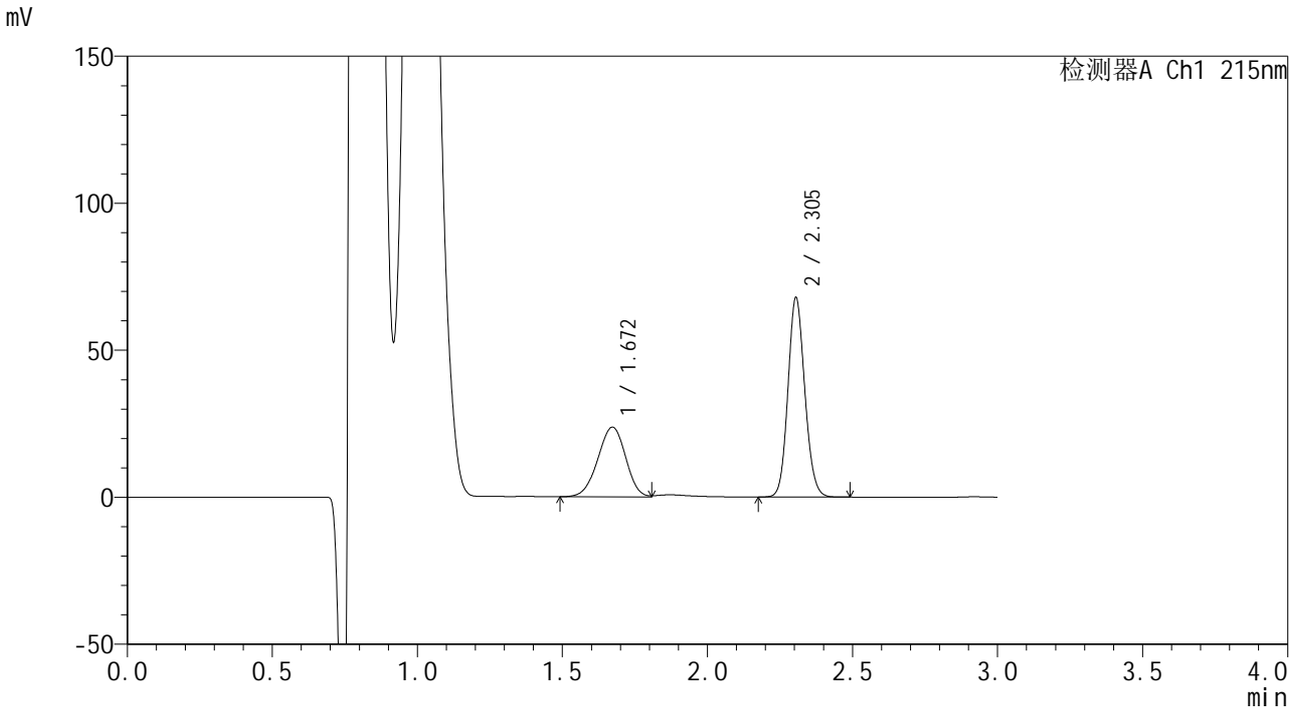


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-861-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 02:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	158559	36.593	23730	1421	0.955	--
2	2.305	274742	63.407	67844	7511	1.116	4.462
总计		433301	100.000	91574			

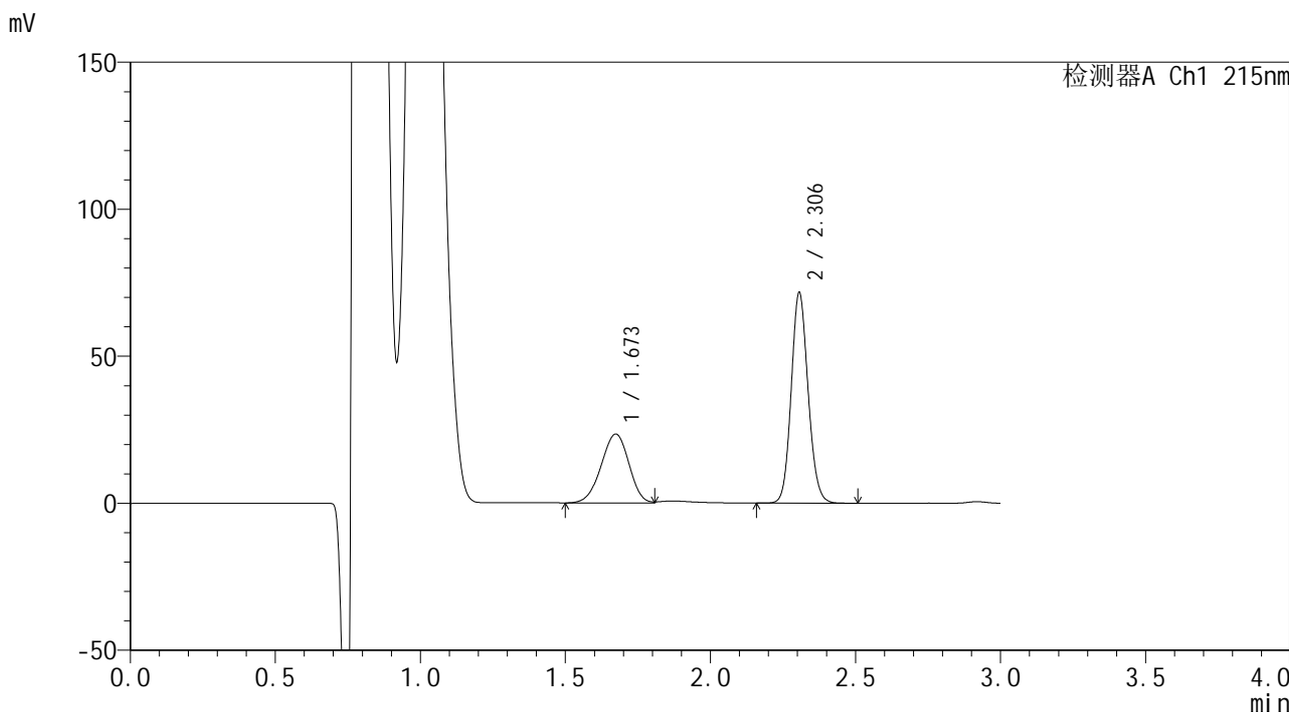


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-865-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 03:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	156093	34.953	23421	1429	0.952	--
2	2.306	290481	65.047	71583	7524	1.116	4.468
总计		446574	100.000	95005			

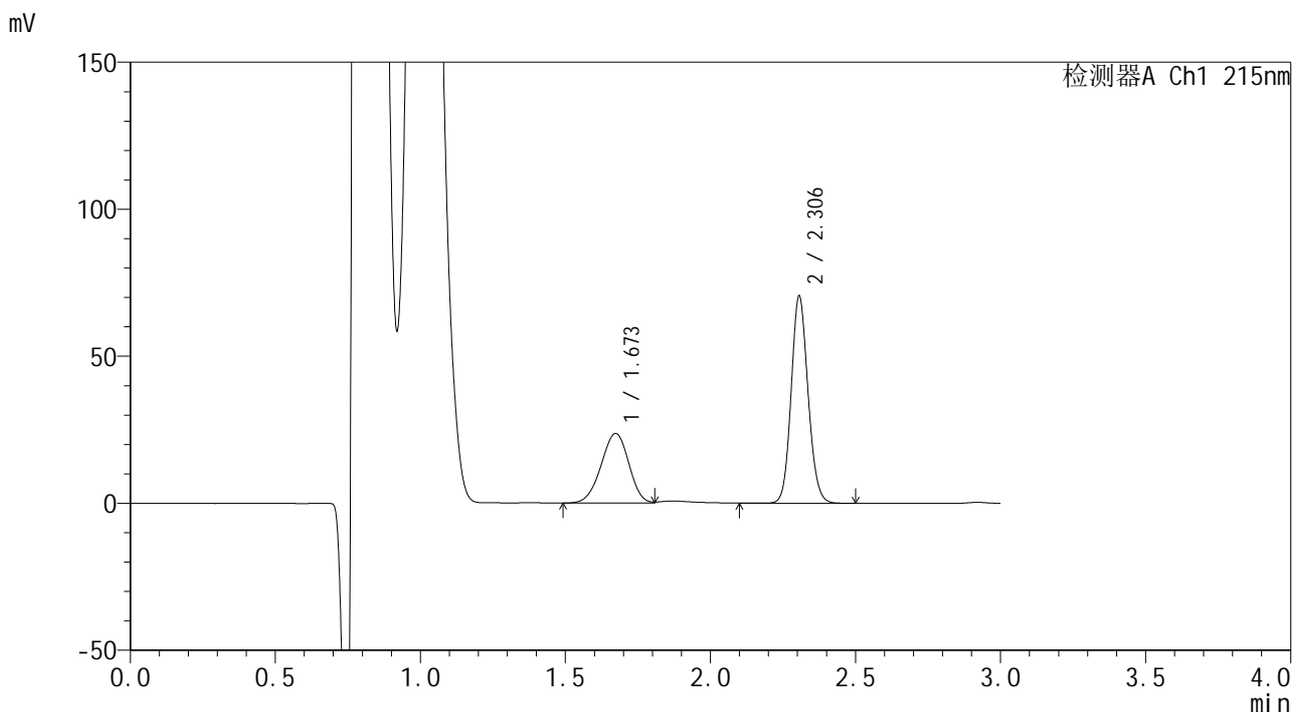


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-867-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 03:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	157666	35.557	23677	1429	0.955	--
2	2.306	285750	64.443	70428	7523	1.117	4.470
总计		443415	100.000	94105			

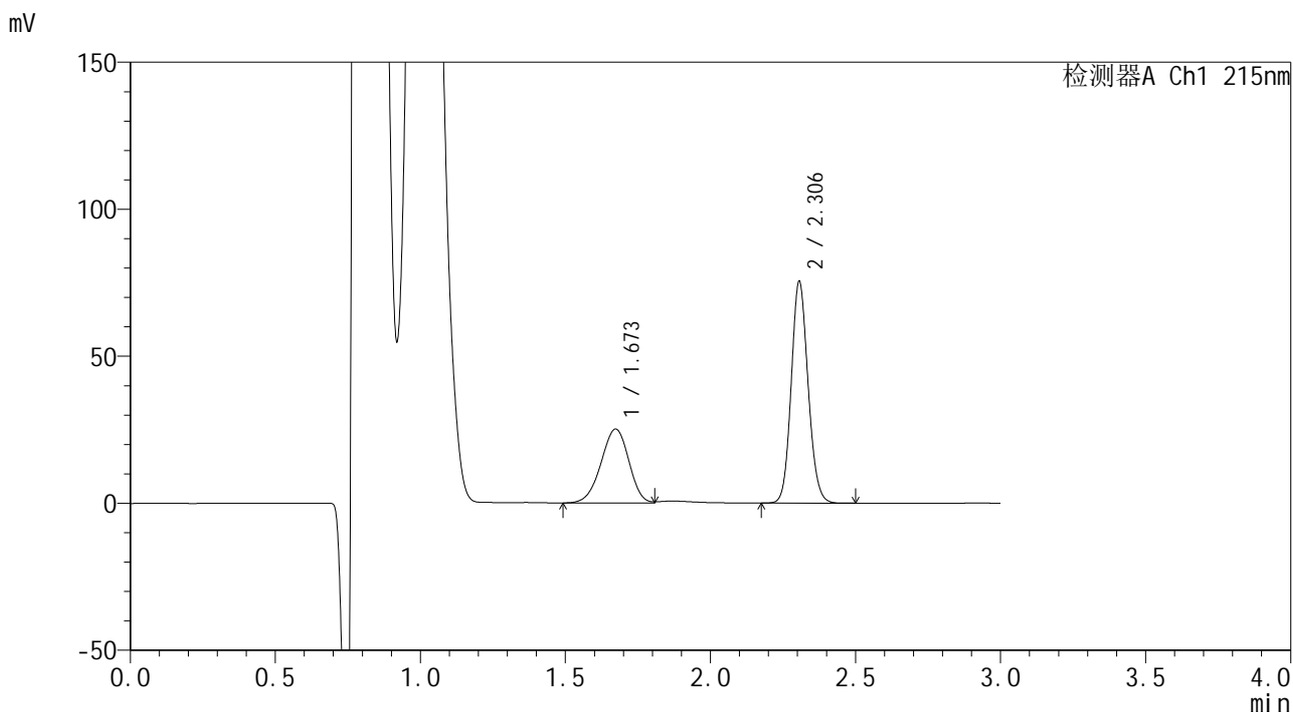


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-868-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 03:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

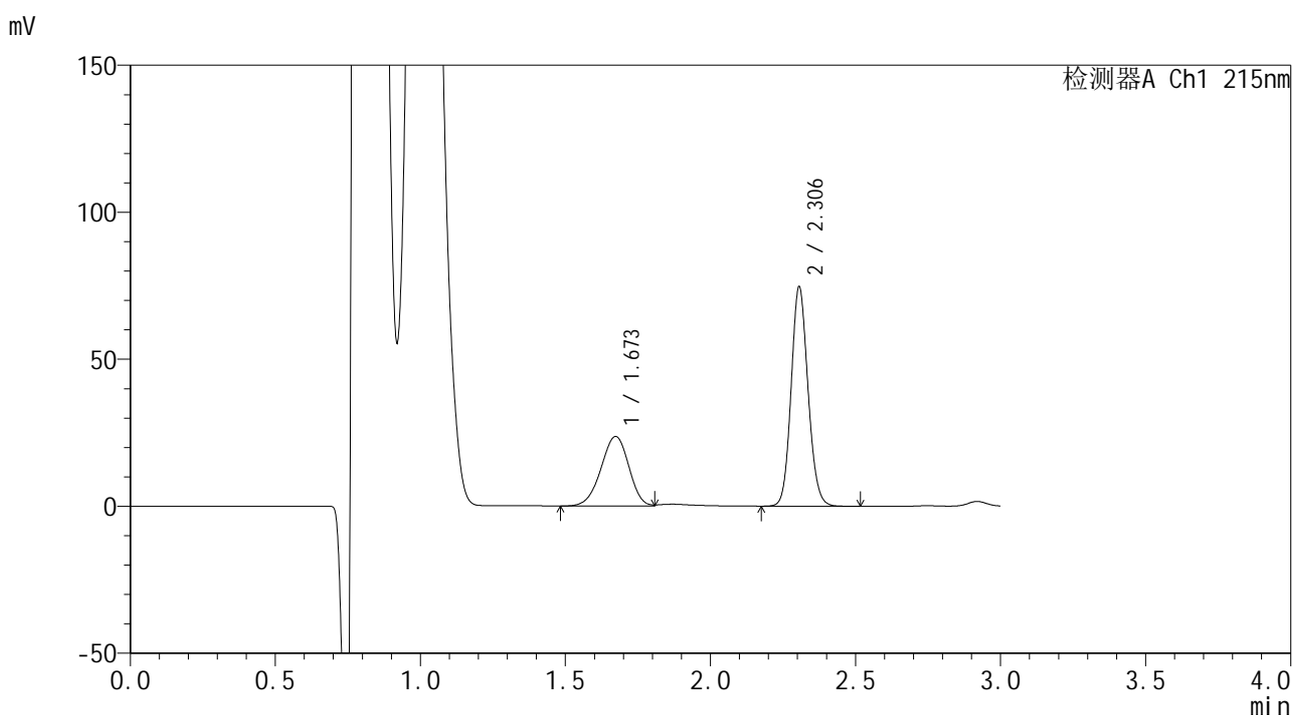
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	168140	35.493	25136	1426	0.947	--
2	2.306	305585	64.507	75352	7524	1.117	4.468
总计		473725	100.000	100488			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-869-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 03:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:37:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

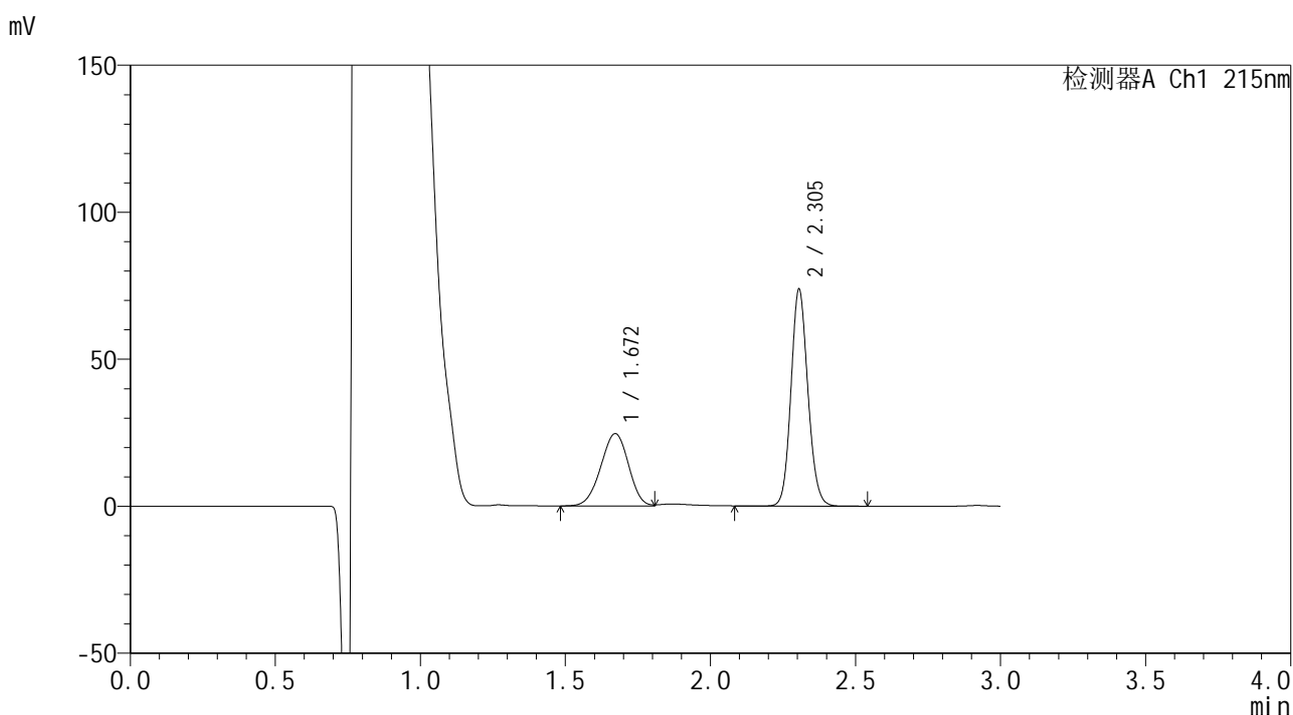
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	158294	34.344	23671	1425	0.948	--
2	2.306	302614	65.656	74610	7527	1.116	4.467
总计		460908	100.000	98282			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-874-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 03:34:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:37:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	164086	35.332	24635	1428	0.960	--
2	2.305	300329	64.668	73762	7481	1.116	4.471
总计		464415	100.000	98397			

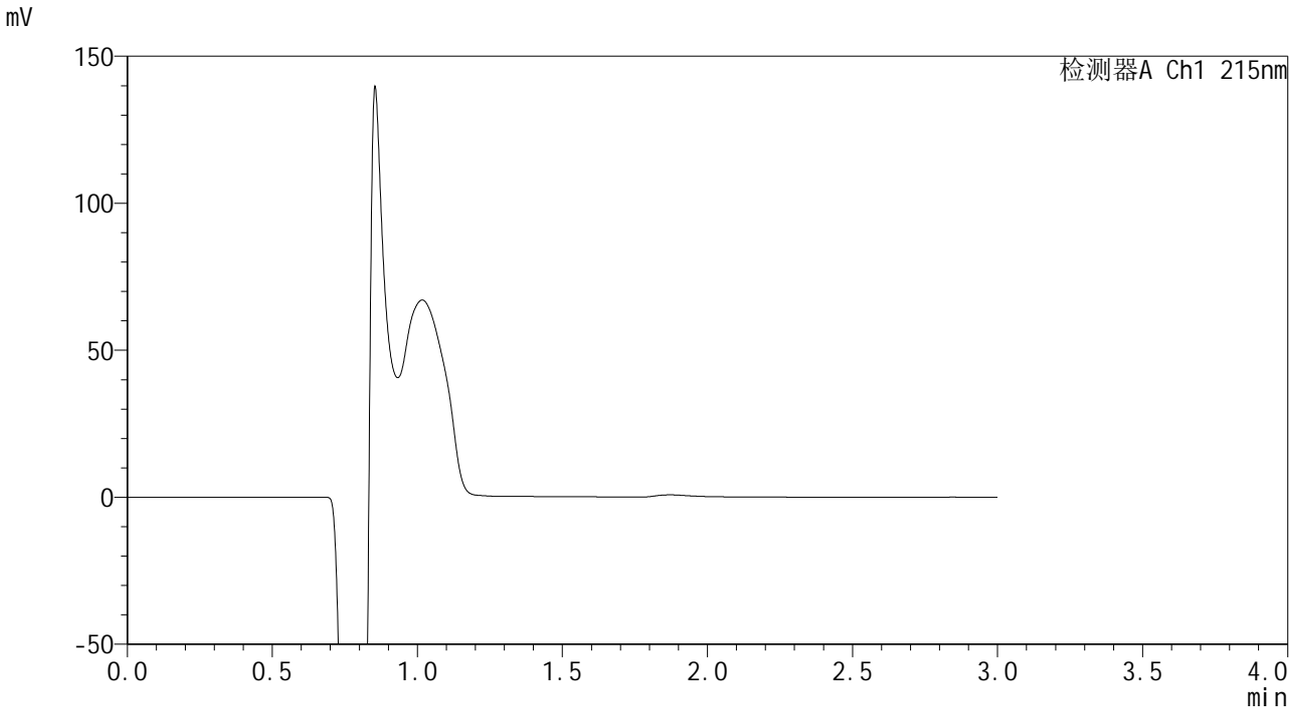


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-876-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 03:41:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:38:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

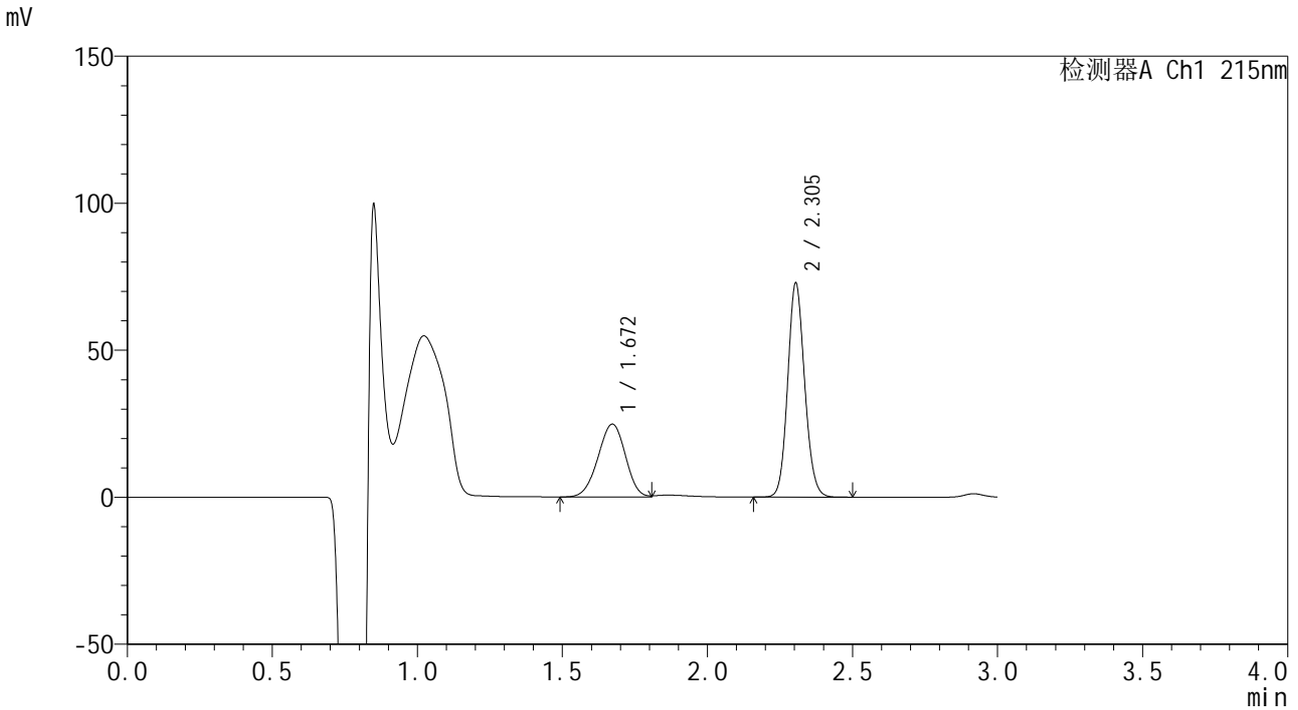


SMF-4059

<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 - 0-77/31-878-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 03:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	163084	35.464	24799	1461	0.962	--
2	2.305	296778	64.536	72814	7443	1.114	4.491
总计		459862	100.000	97612			

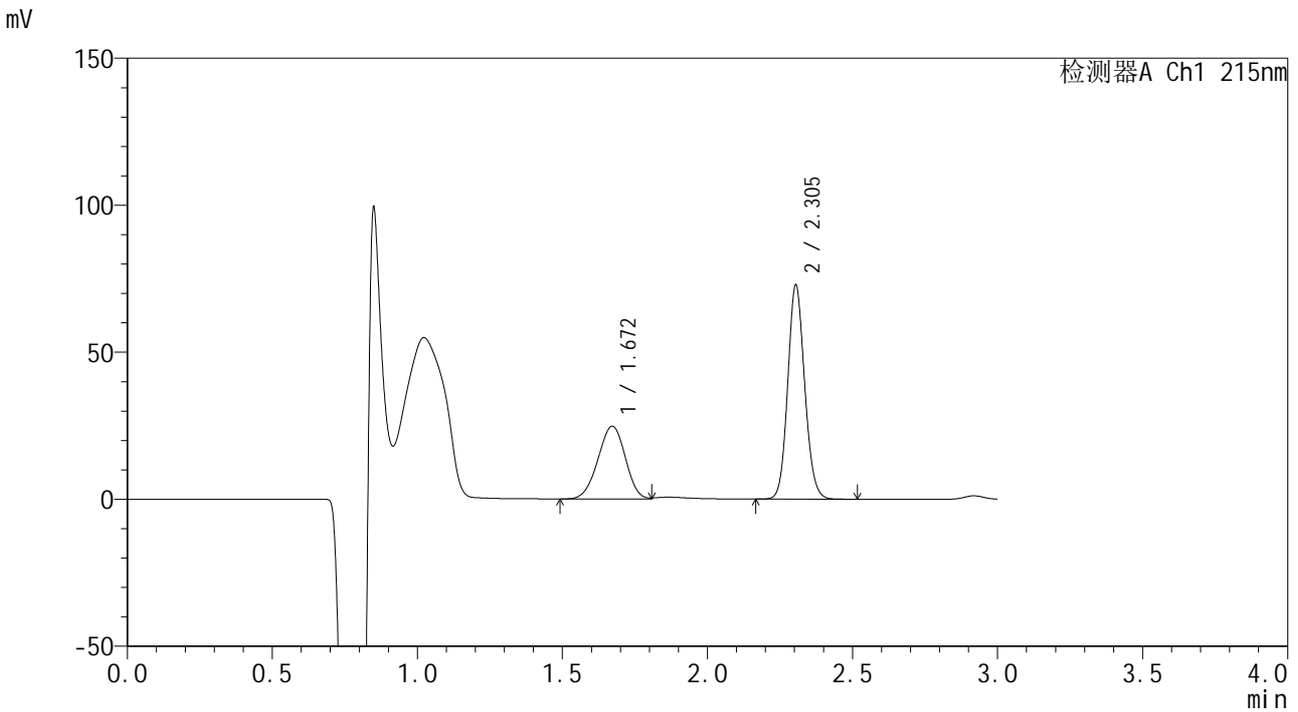


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-880-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 03:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	162729	35.435	24780	1463	0.962	--
2	2.305	296502	64.565	72823	7444	1.112	4.495
总计		459232	100.000	97603			

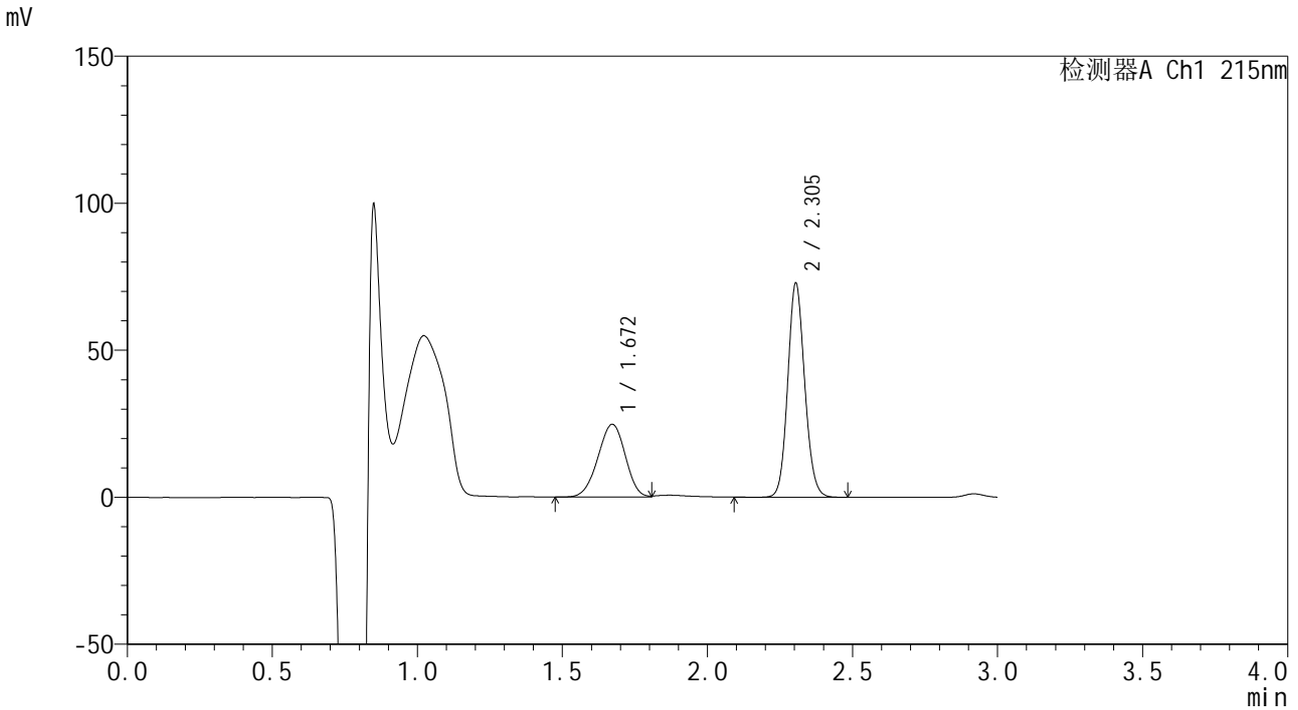


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-881-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 03:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

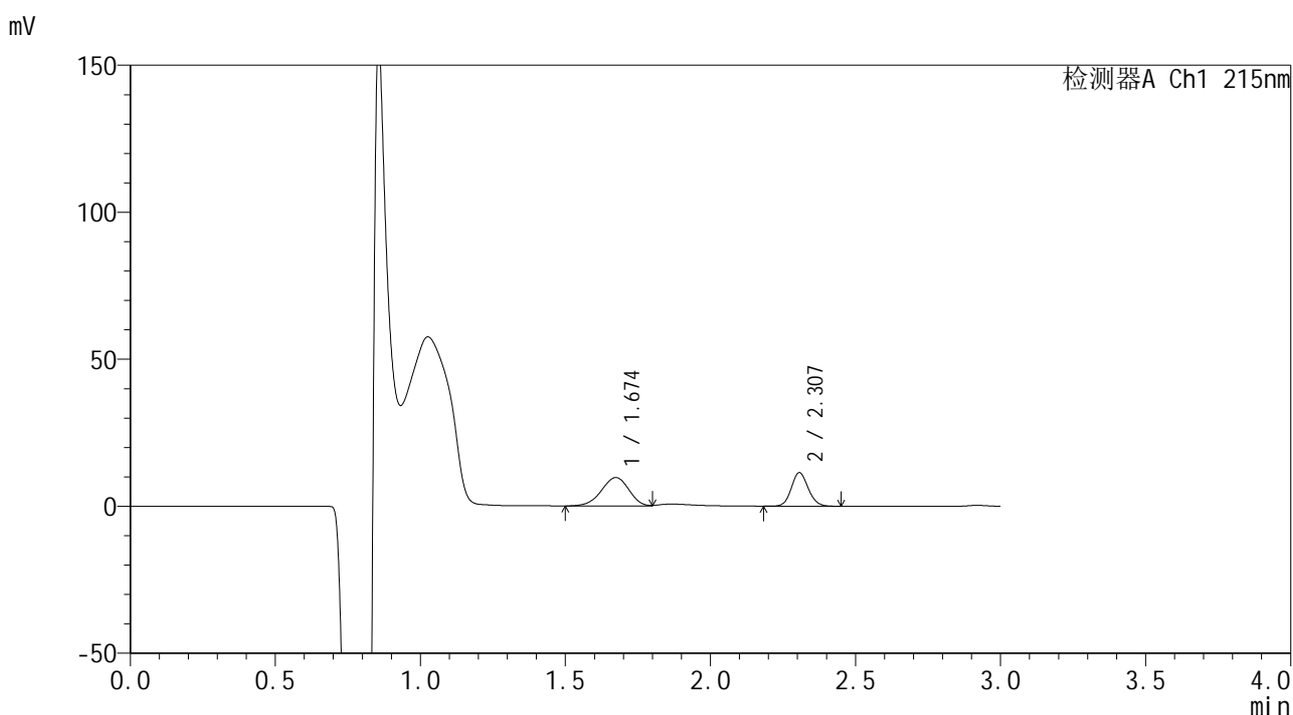
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	162764	35.425	24772	1461	0.960	--
2	2.305	296701	64.575	72805	7447	1.112	4.495
总计		459465	100.000	97576			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-882-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/05/22 04:02:52 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:38:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

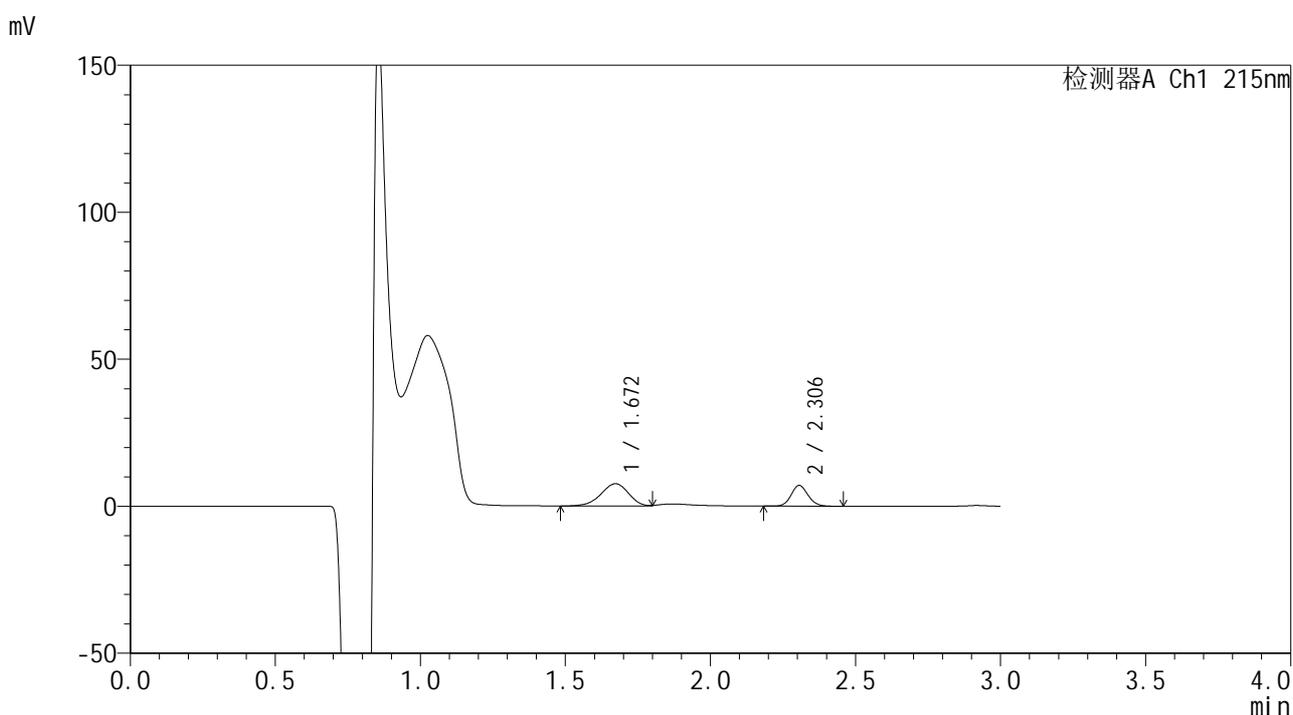
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	63977	57.970	9675	1462	0.938	--
2	2.307	46385	42.030	11406	7489	1.113	4.494
总计		110362	100.000	21082			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-884-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 :4-19
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/05/22 04:09:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/05/22 09:38:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

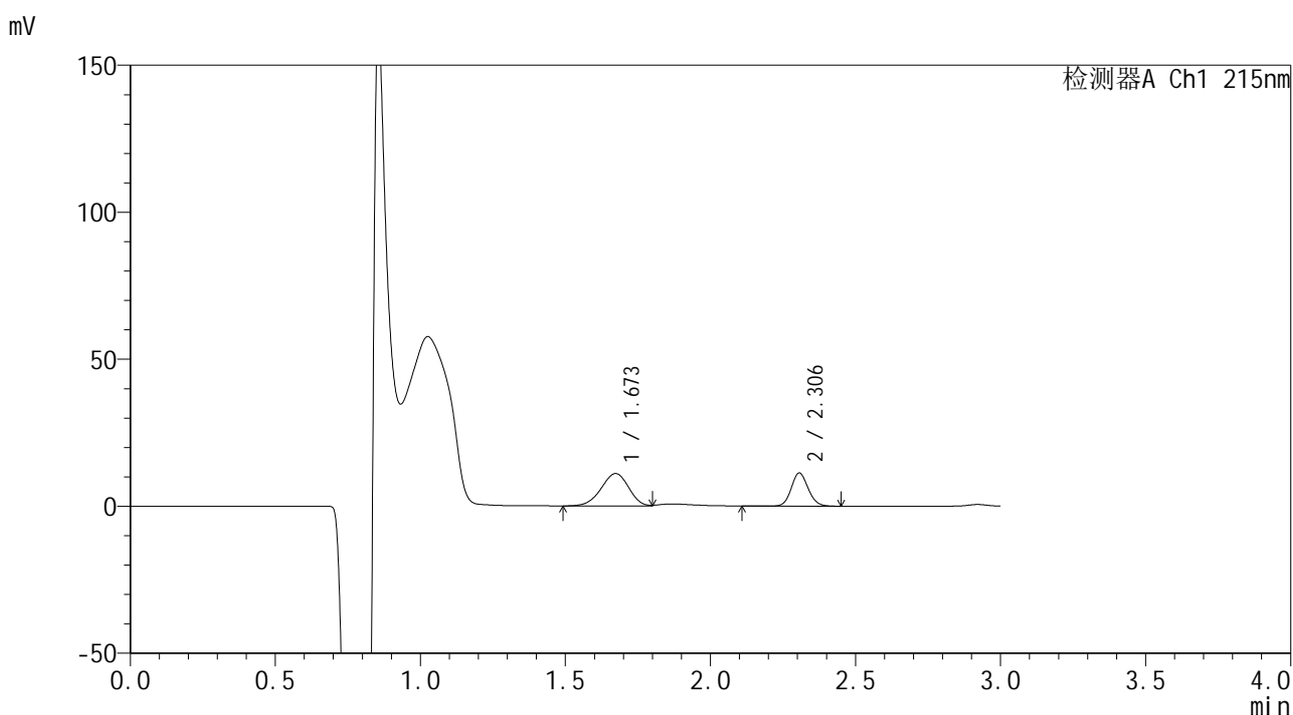
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	50233	63.674	7578	1458	0.928	--
2	2.306	28659	36.326	7074	7520	1.109	4.500
总计		78892	100.000	14652			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-885-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/05/22 04:13:17 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:38:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

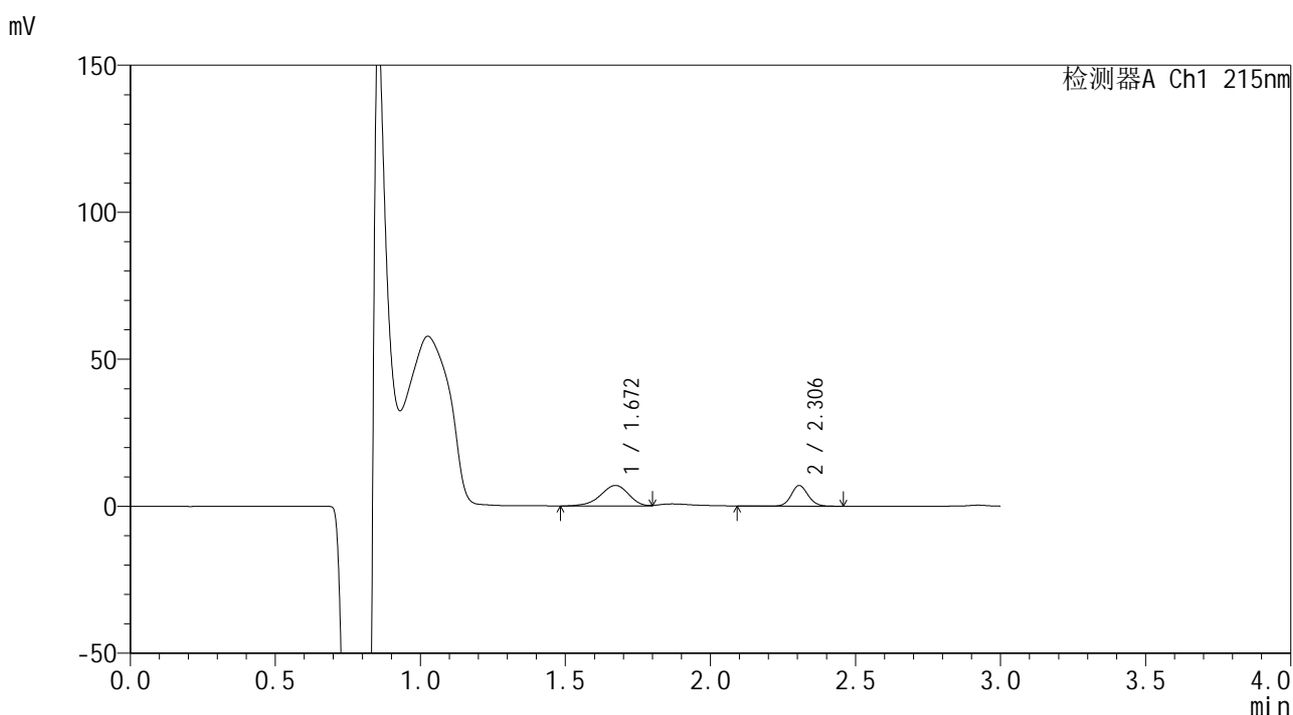
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	72941	61.294	11017	1450	0.941	--
2	2.306	46060	38.706	11280	7480	1.112	4.487
总计		119001	100.000	22297			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-887-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 :4-46
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 04:20:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:38:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

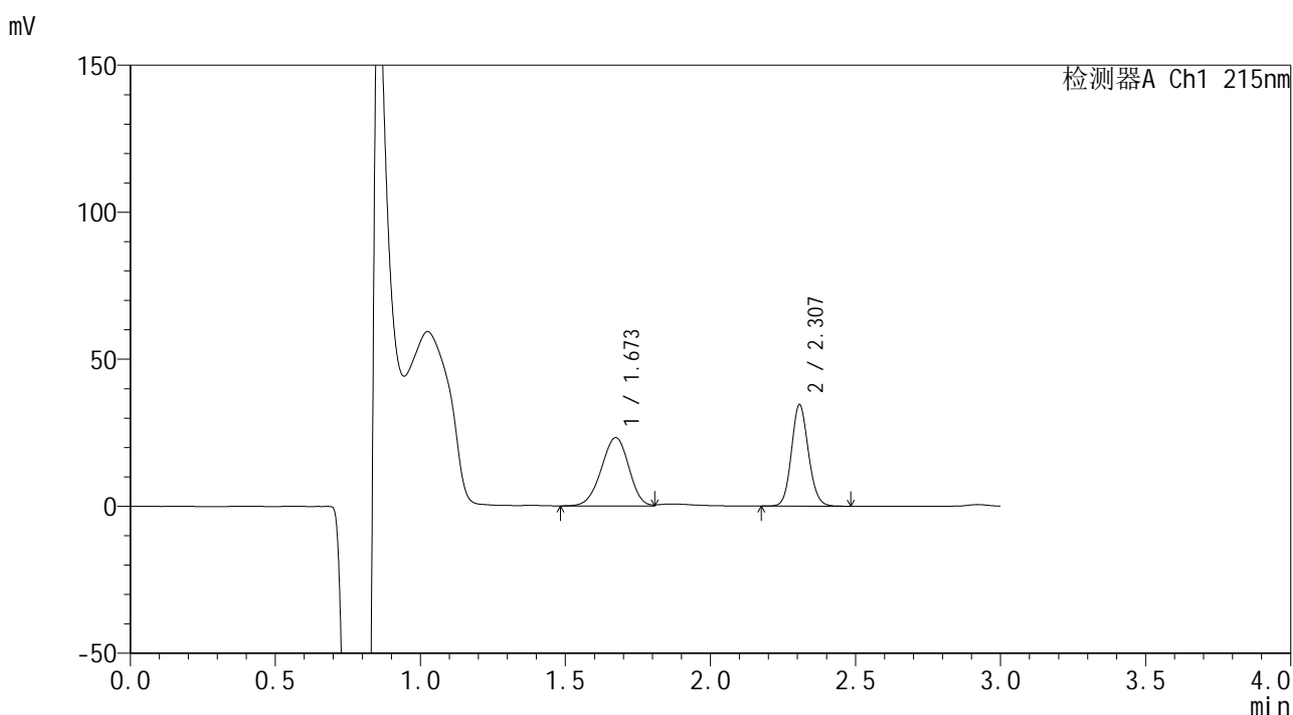
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47218	62.240	6984	1423	0.901	--
2	2.306	28646	37.760	7020	7498	1.101	4.466
总计		75864	100.000	14004			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-888-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 :4-2
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/05/22 04:23:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/05/22 09:38:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	153344	52.193	23234	1461	0.954	--
2	2.307	140456	47.807	34453	7478	1.111	4.499
总计		293800	100.000	57687			

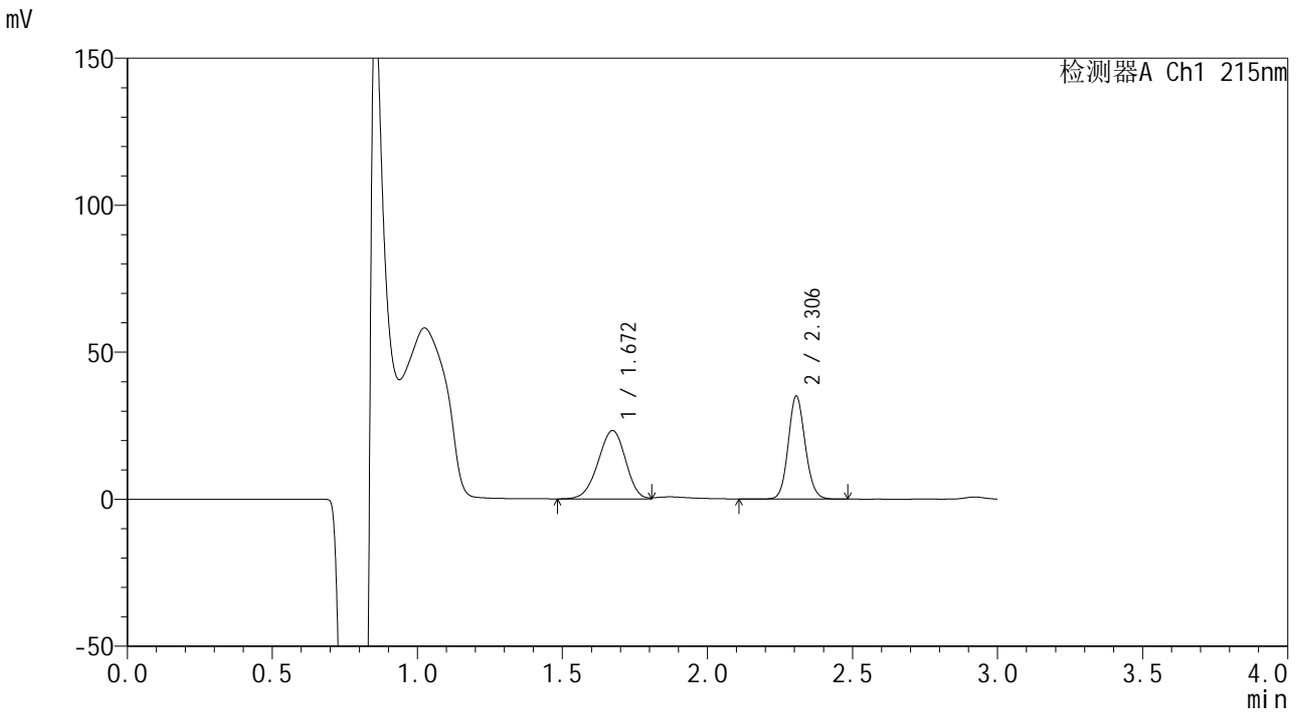


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-891-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 04:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	153430	51.855	23249	1459	0.950	--
2	2.306	142450	48.145	35013	7499	1.109	4.501
总计		295880	100.000	58263			

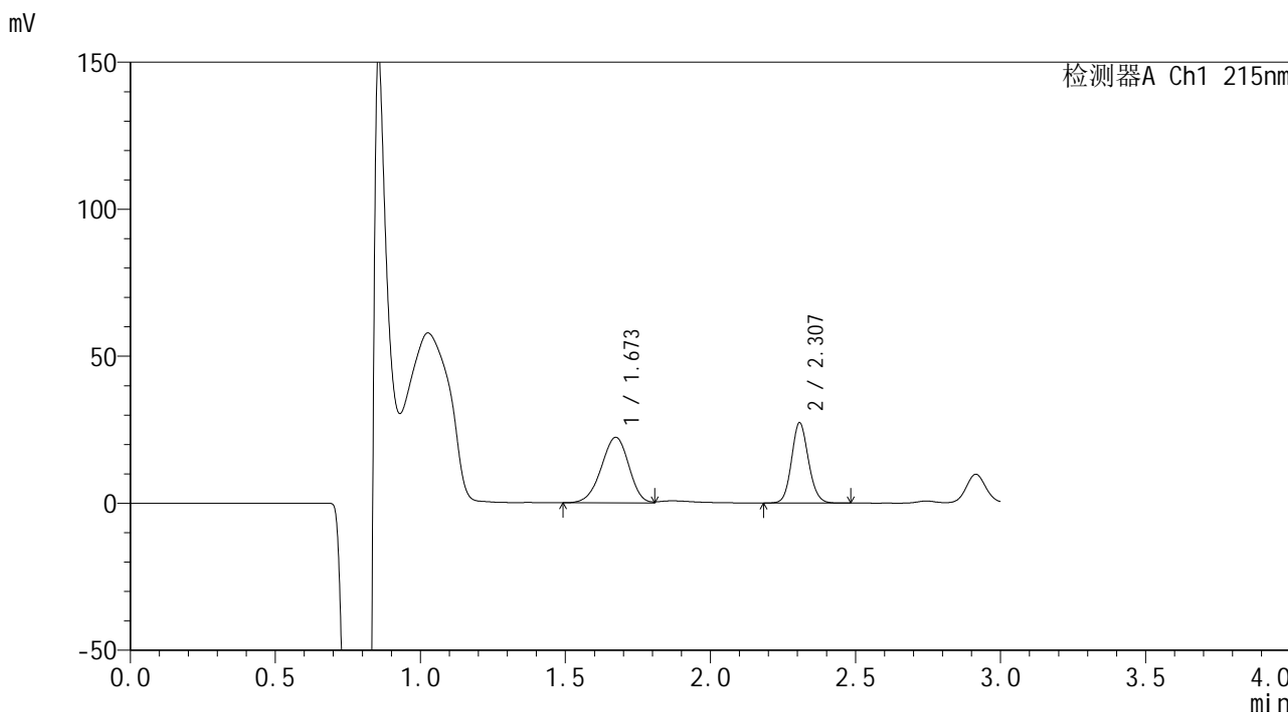


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-893-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 04:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

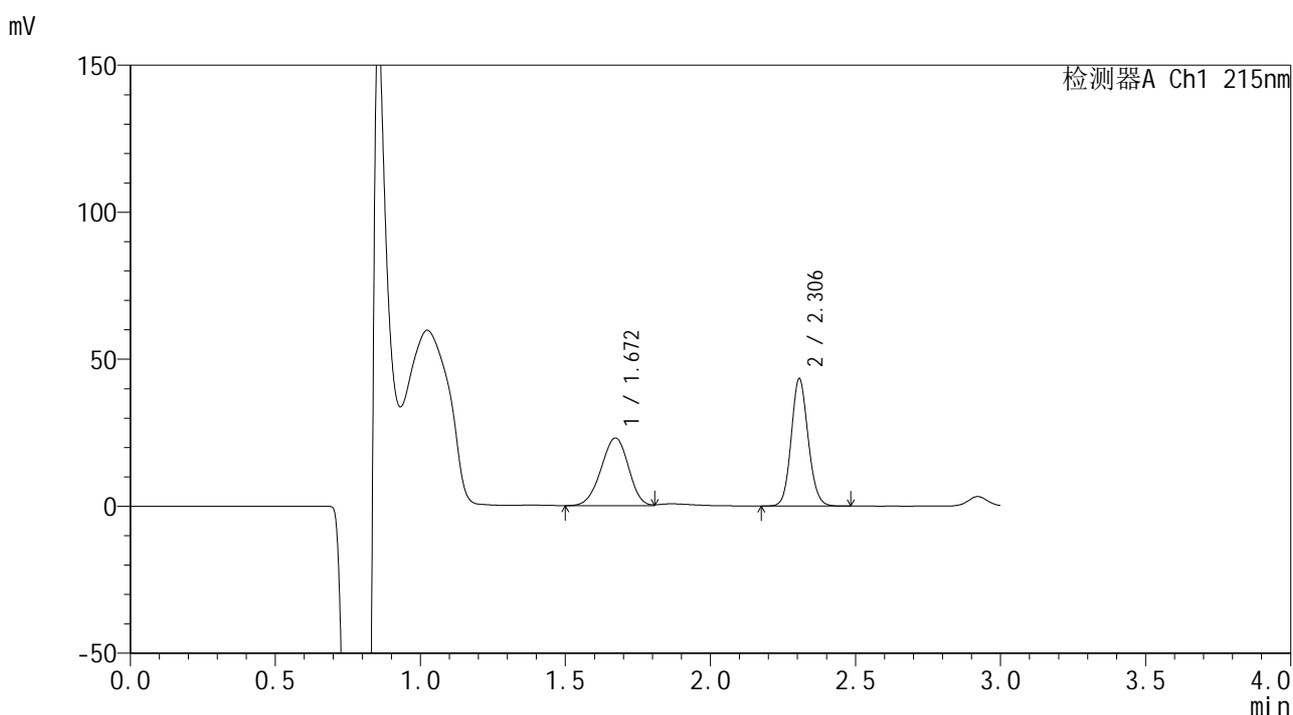
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	147364	57.046	22280	1460	0.942	--
2	2.307	110960	42.954	27226	7520	1.112	4.505
总计		258325	100.000	49507			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-894-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/05/22 04:44:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:38:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

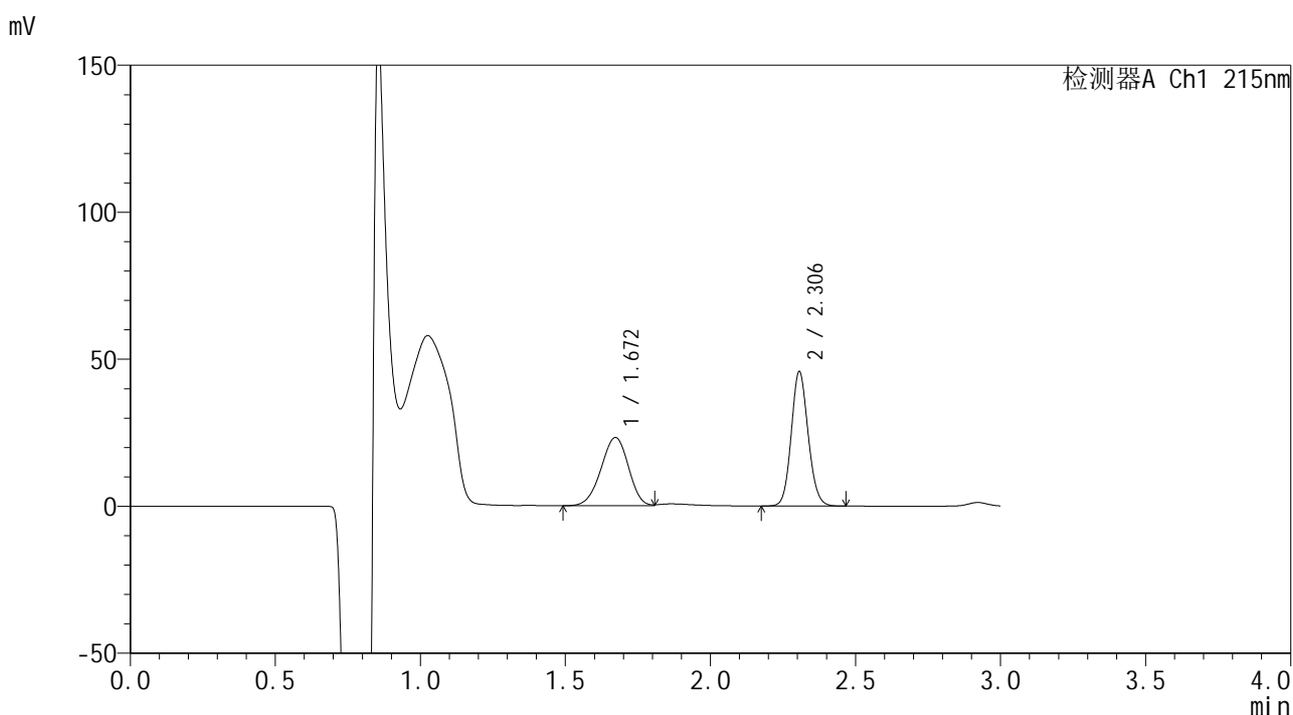
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	151804	46.303	23056	1458	0.955	--
2	2.306	176047	53.697	43284	7485	1.109	4.501
总计		327850	100.000	66340			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-897-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 04:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	152931	45.175	23215	1458	0.952	--
2	2.306	185596	54.825	45658	7497	1.110	4.504
总计		338527	100.000	68873			

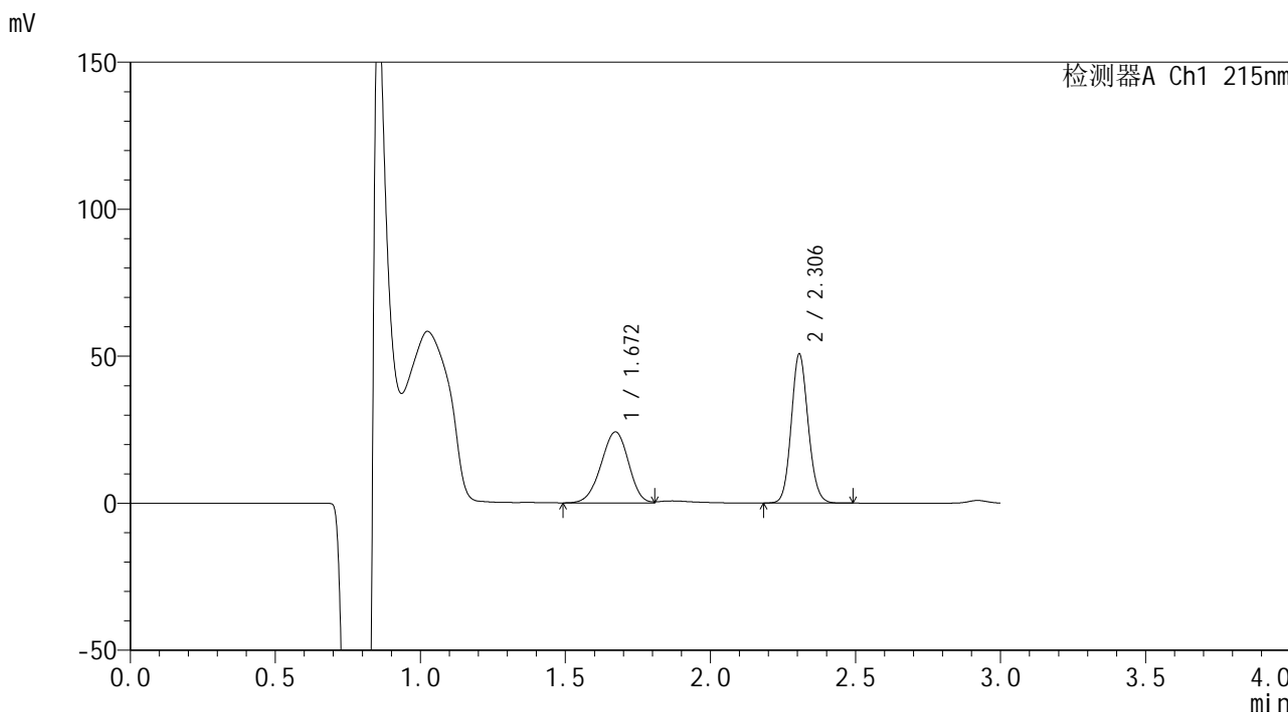


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-898-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 04:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

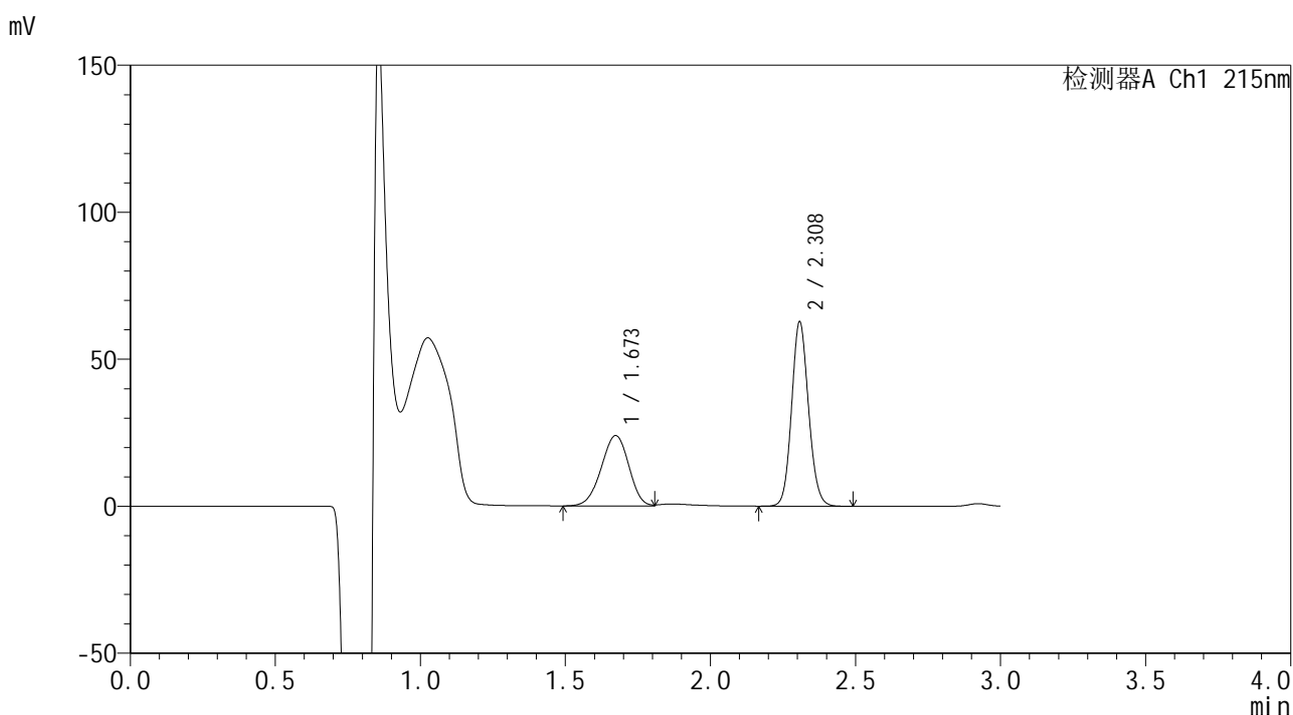
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	159116	43.580	24144	1455	0.952	--
2	2.306	205997	56.420	50675	7504	1.111	4.500
总计		365113	100.000	74819			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-910-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 05:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	158272	38.275	23946	1451	0.954	--
2	2.308	255239	61.725	62419	7489	1.110	4.496
总计		413511	100.000	86365			

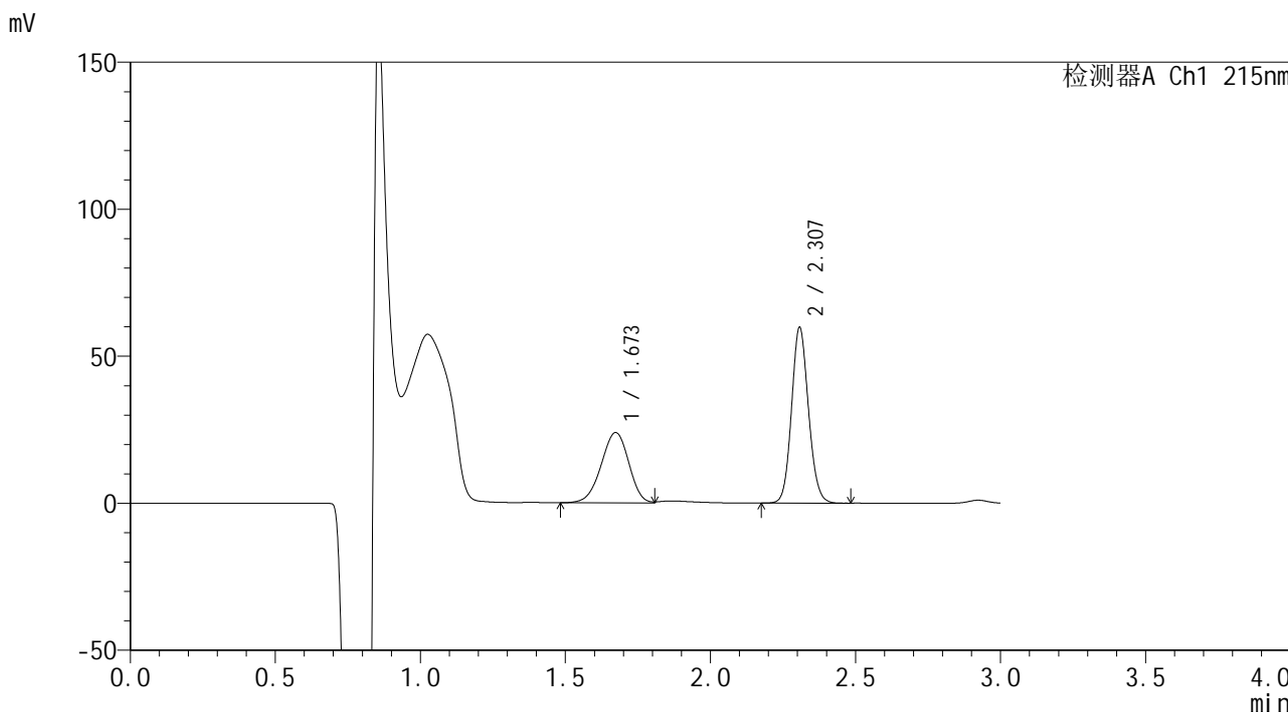


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-911-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 05:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	158557	39.475	23917	1453	0.947	--
2	2.307	243112	60.525	59537	7490	1.109	4.497
总计		401669	100.000	83454			

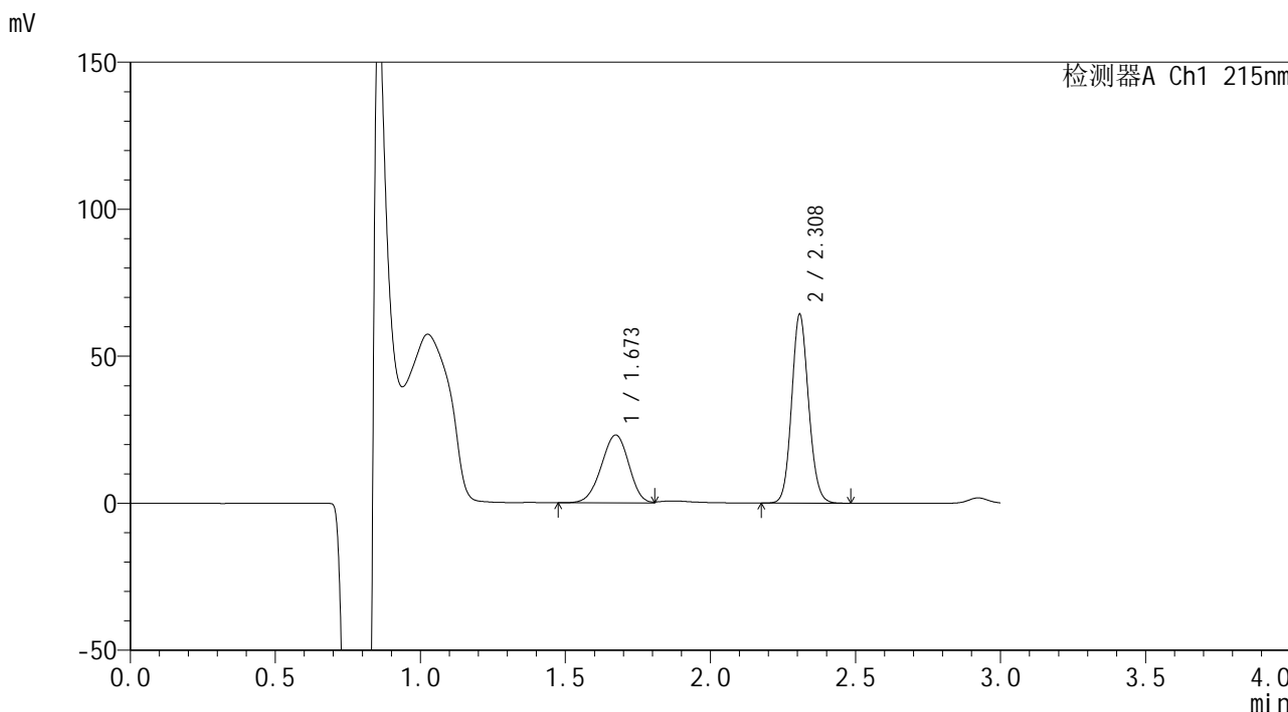


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-915-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 05:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	152370	36.826	23089	1455	0.954	--
2	2.308	261385	63.174	63879	7485	1.110	4.501
总计		413755	100.000	86968			

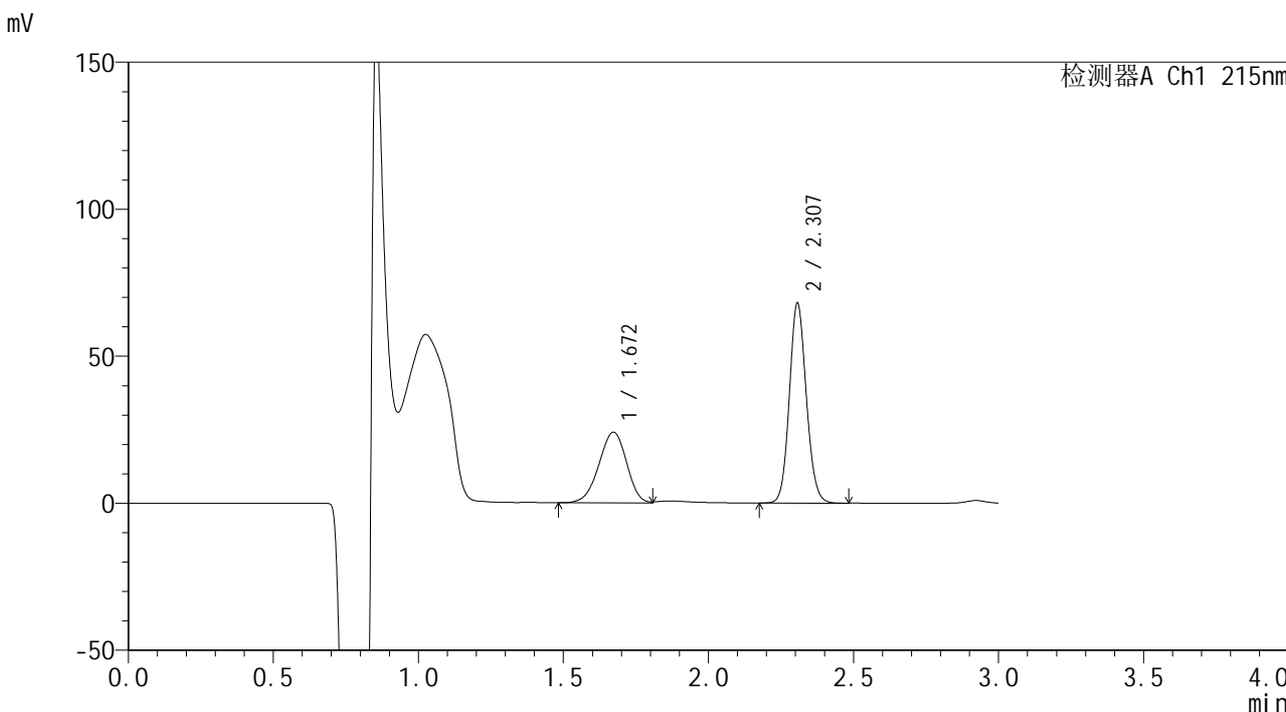


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-77/31-916-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 06:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	159712	36.590	24040	1437	0.942	--
2	2.307	276780	63.410	67863	7470	1.109	4.483
总计		436493	100.000	91903			

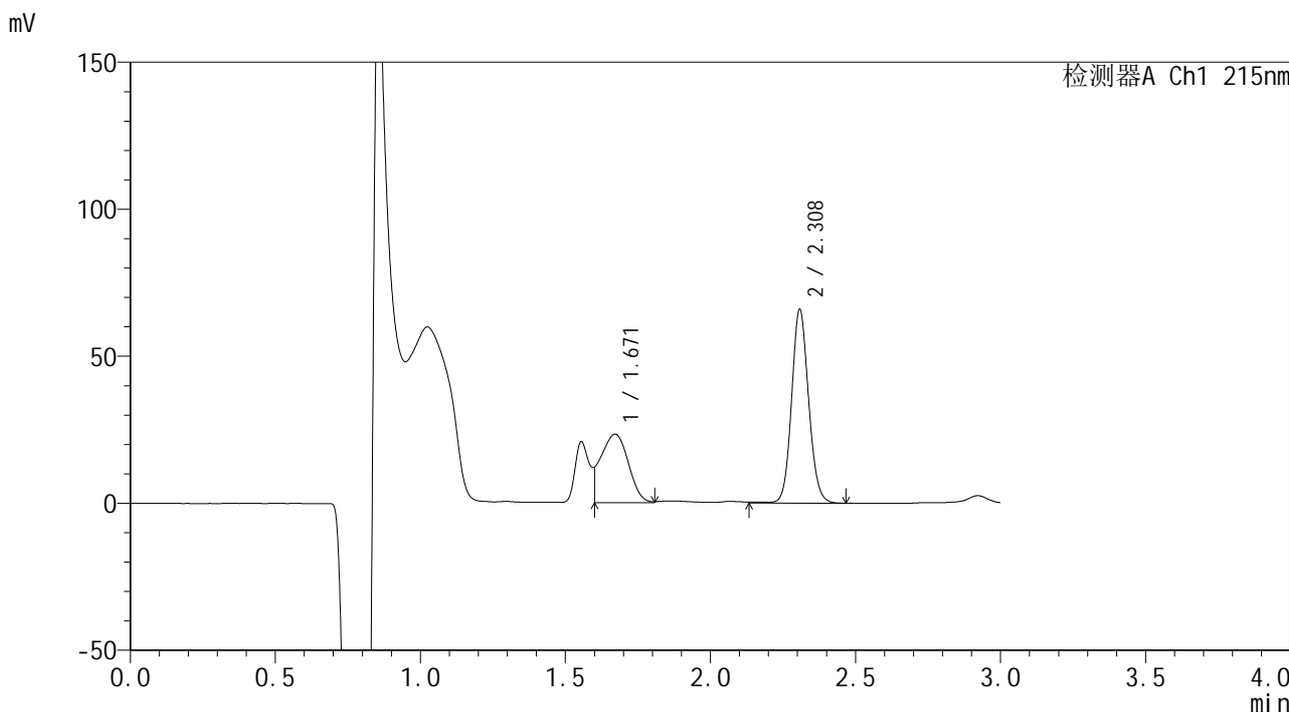


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 31-918-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 06:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

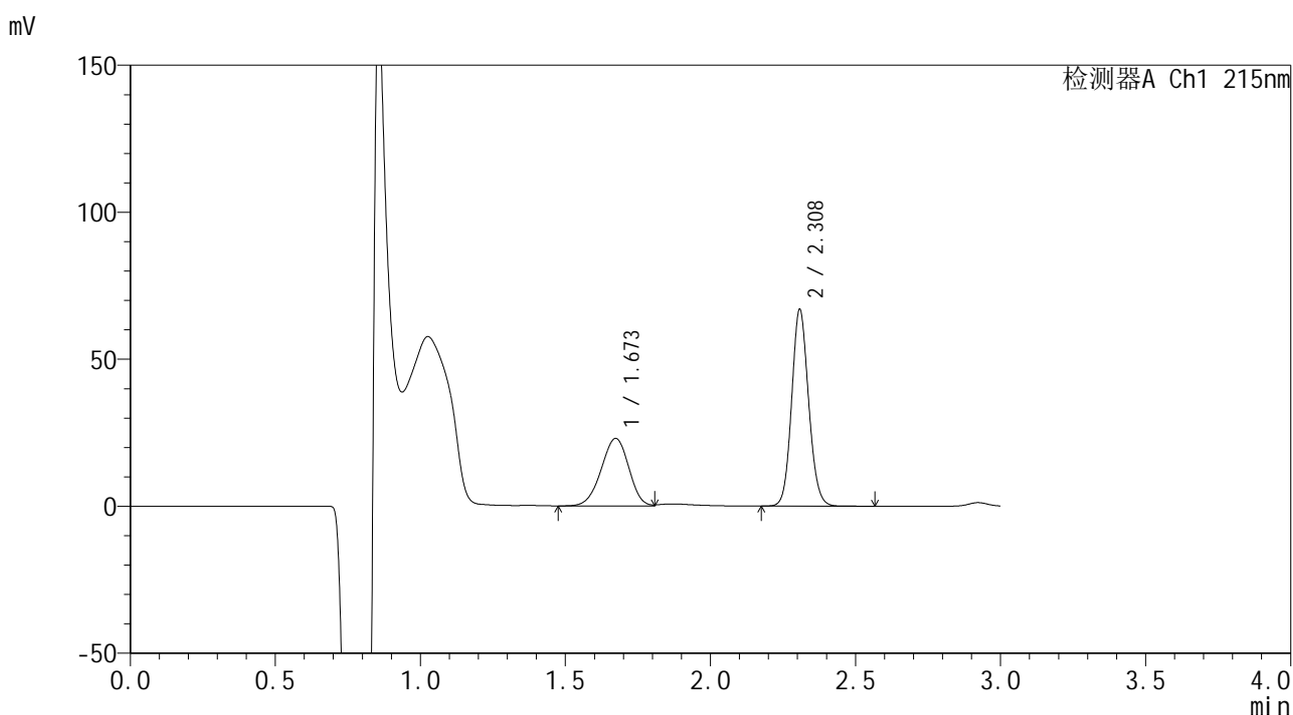
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	152883	36.182	23318	1037	--	--
2	2.308	269653	63.818	65495	7478	1.108	4.054
总计		422536	100.000	88813			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-78/31-919-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 06:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 10:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	151835	35.779	22965	1454	0.951	--
2	2.308	272535	64.221	66487	7474	1.108	4.499
总计		424370	100.000	89451			

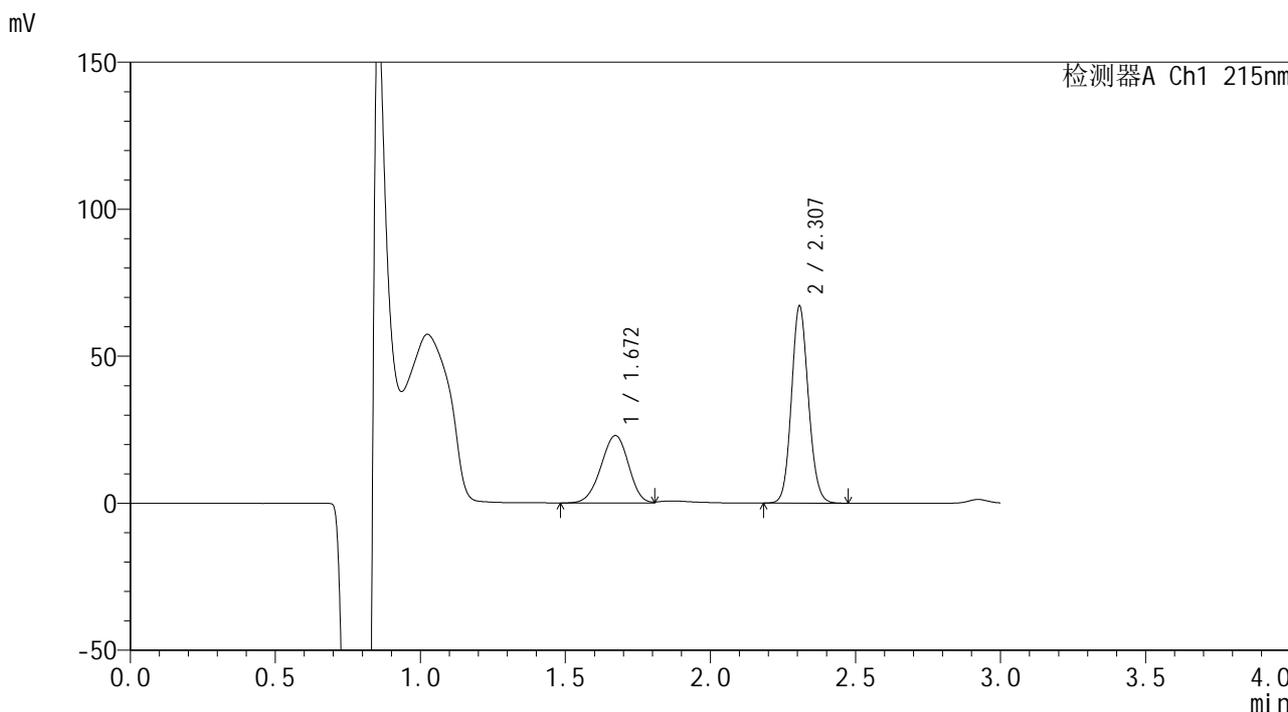


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-78/31-921-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 06:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 10:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	151636	35.711	22947	1453	0.956	--
2	2.307	272981	64.289	66848	7474	1.109	4.501
总计		424617	100.000	89795			

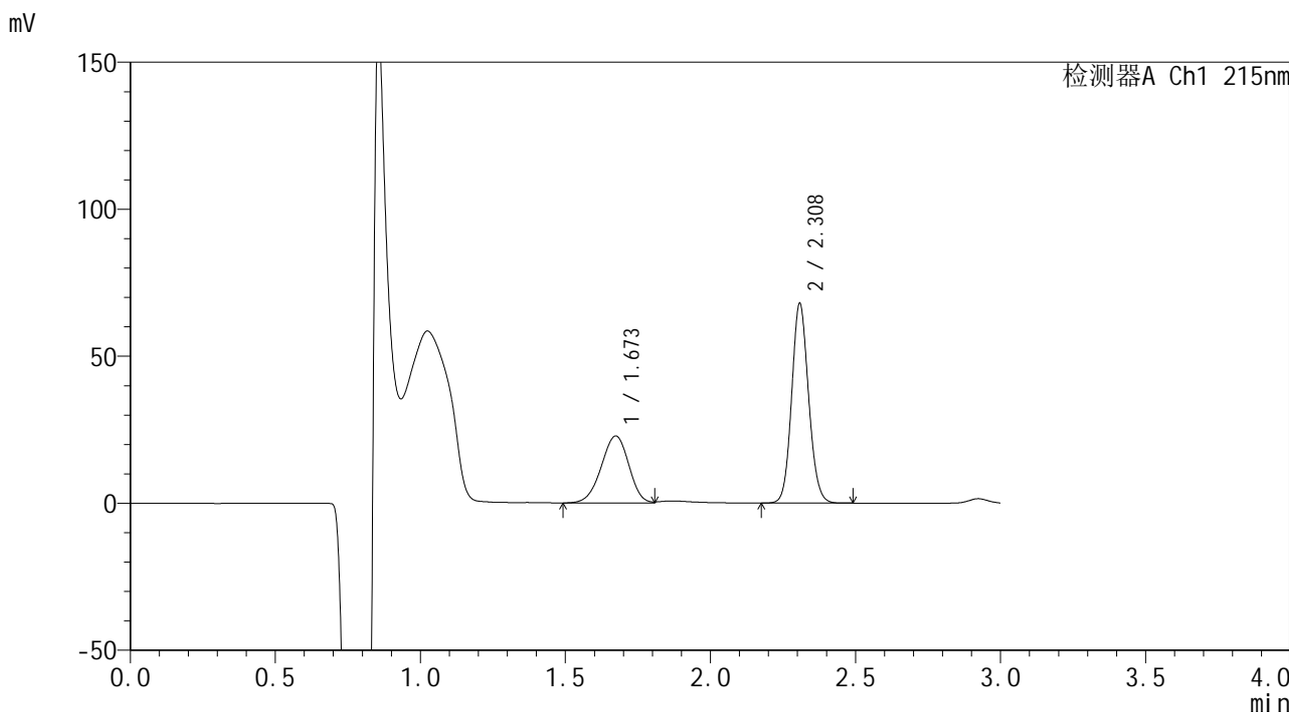


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-78/31-924-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 06:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 10:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

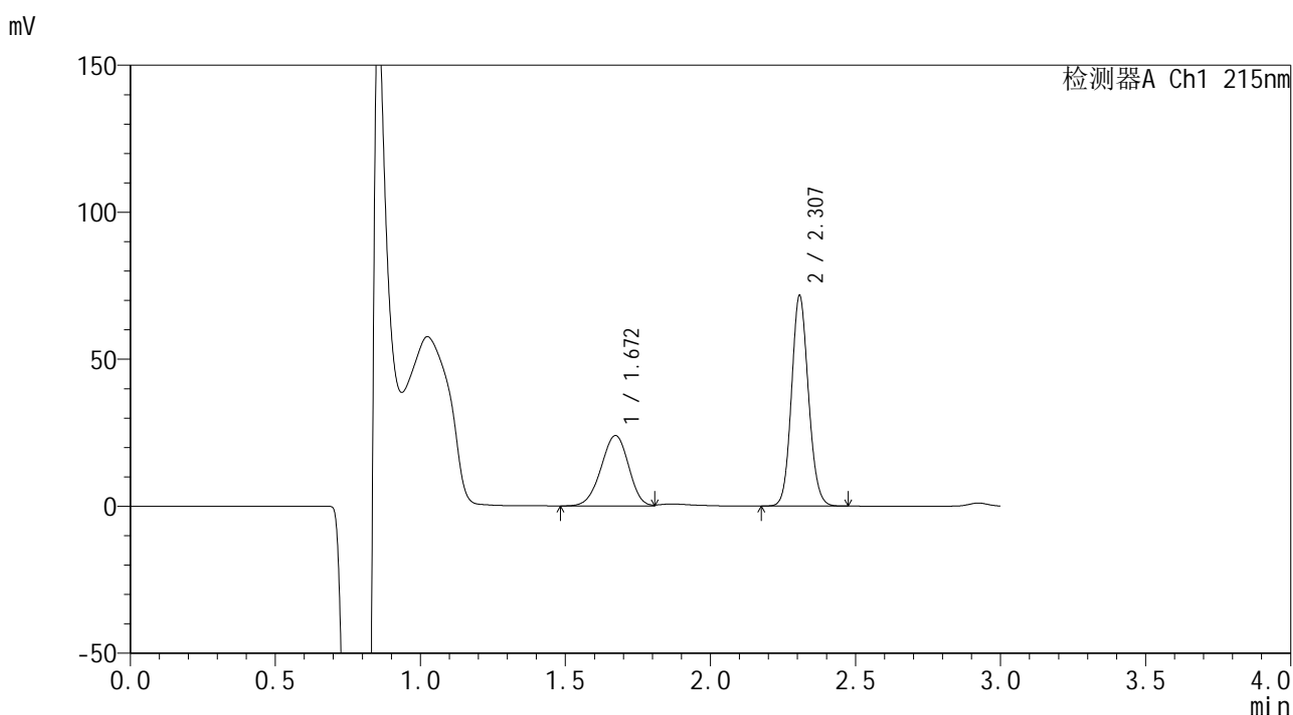
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	150561	35.264	22770	1454	0.950	--
2	2.308	276391	64.736	67534	7485	1.107	4.500
总计		426953	100.000	90304			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-78/31-928-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 06:42:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 10:22:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

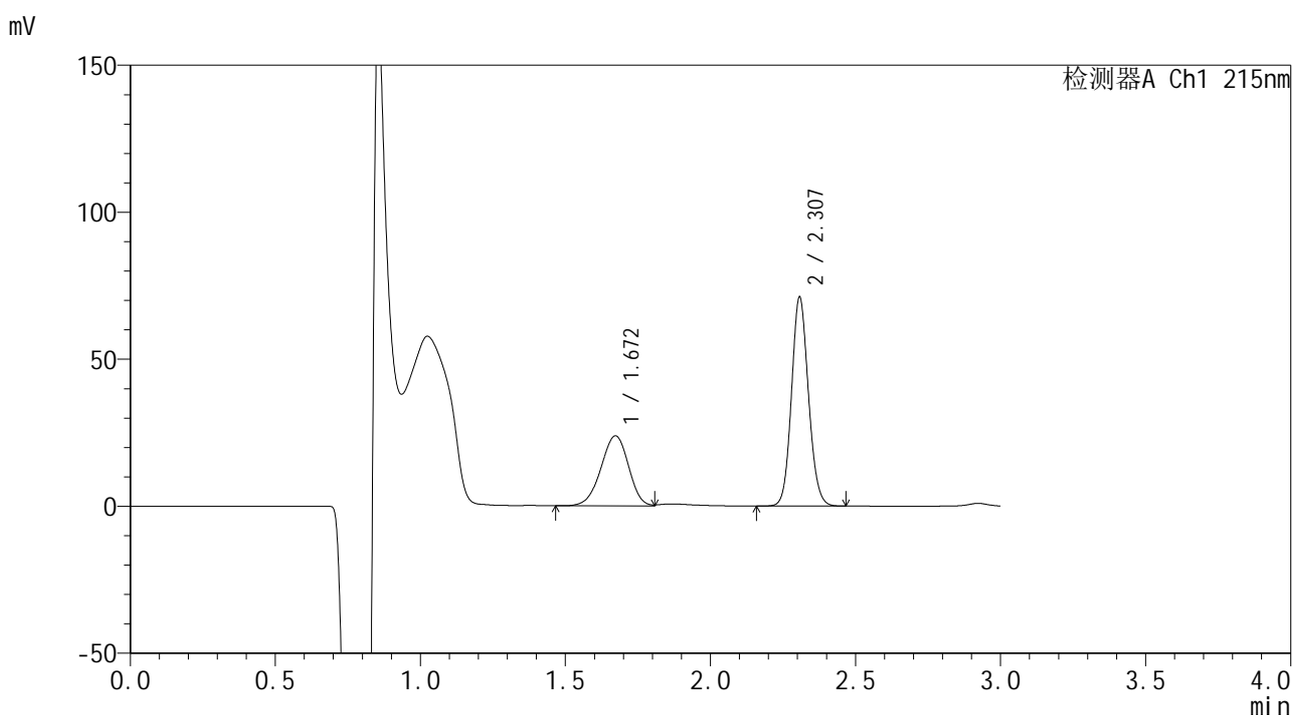
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	158209	35.177	23961	1452	0.952	--
2	2.307	291546	64.823	71342	7465	1.107	4.499
总计		449754	100.000	95303			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-78/31-929-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 06:46:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 10:22:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	157728	35.264	23837	1453	0.946	--
2	2.307	289555	64.736	70797	7464	1.108	4.501
总计		447283	100.000	94634			

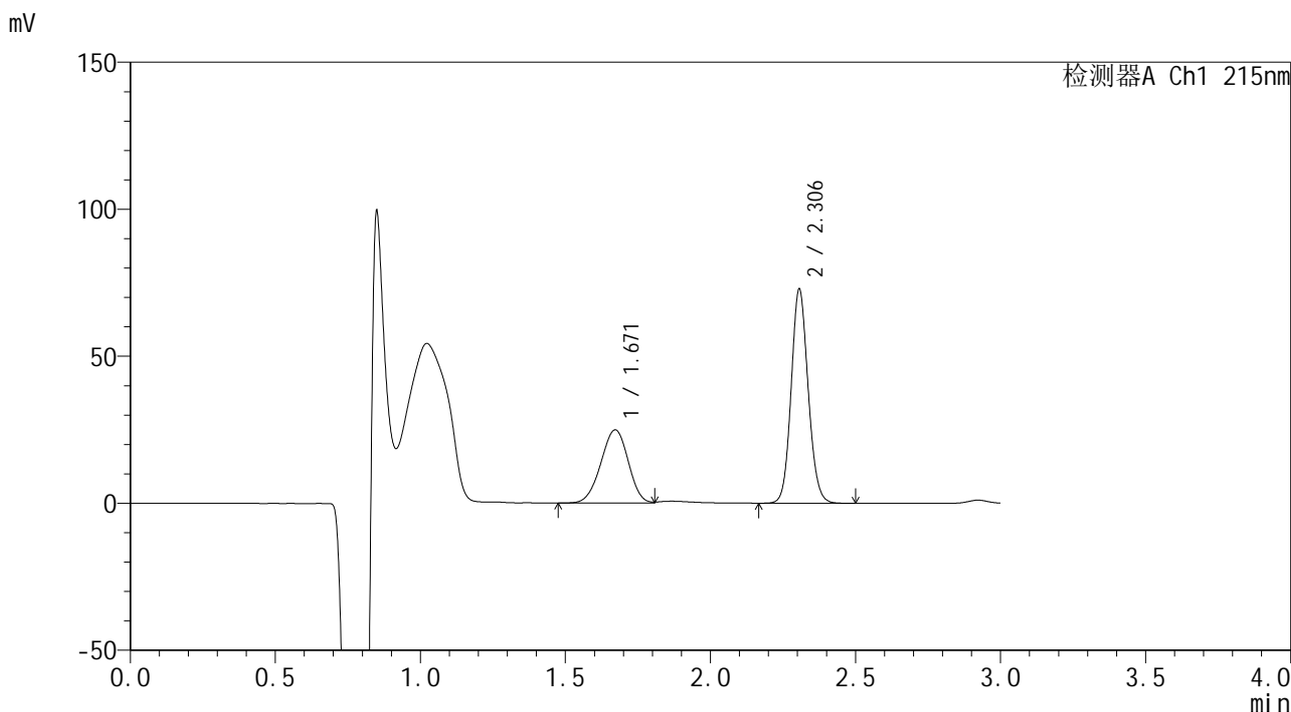


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-78/31-930-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 06:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 10:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	163521	35.514	24896	1461	0.962	--
2	2.306	296927	64.486	72767	7454	1.109	4.508
总计		460448	100.000	97663			

