

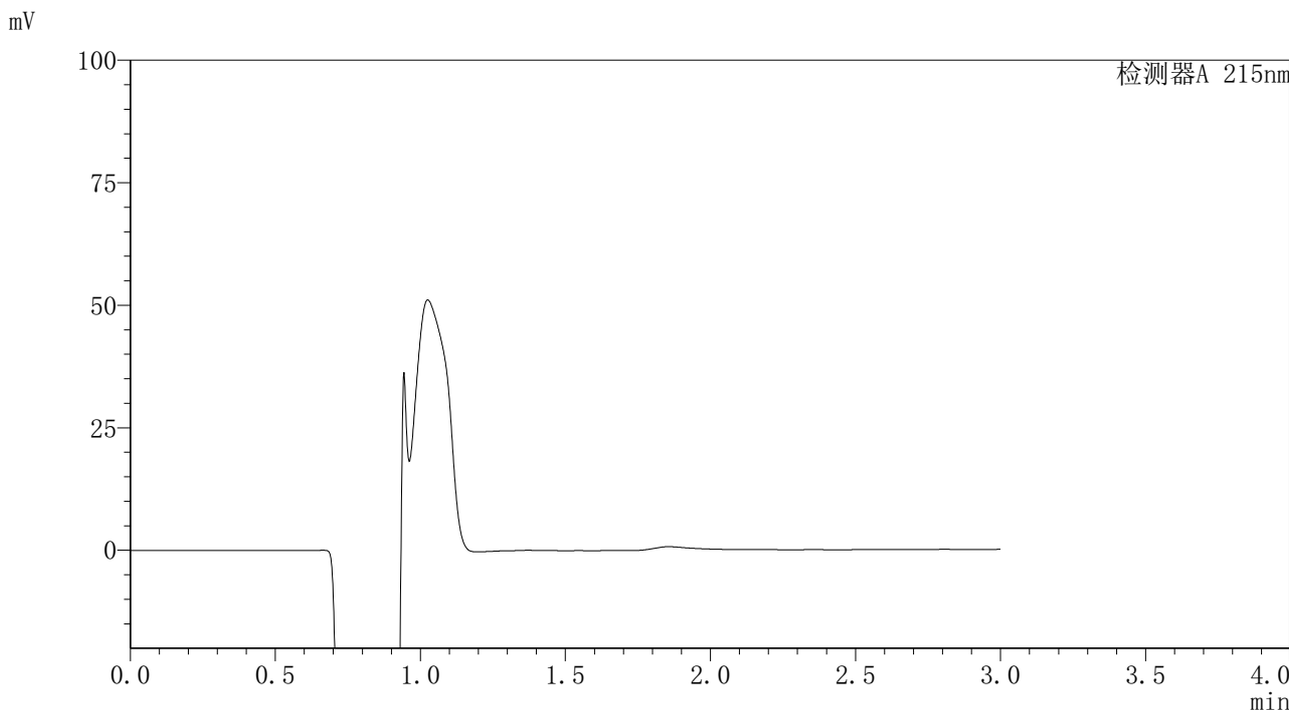


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-762-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							

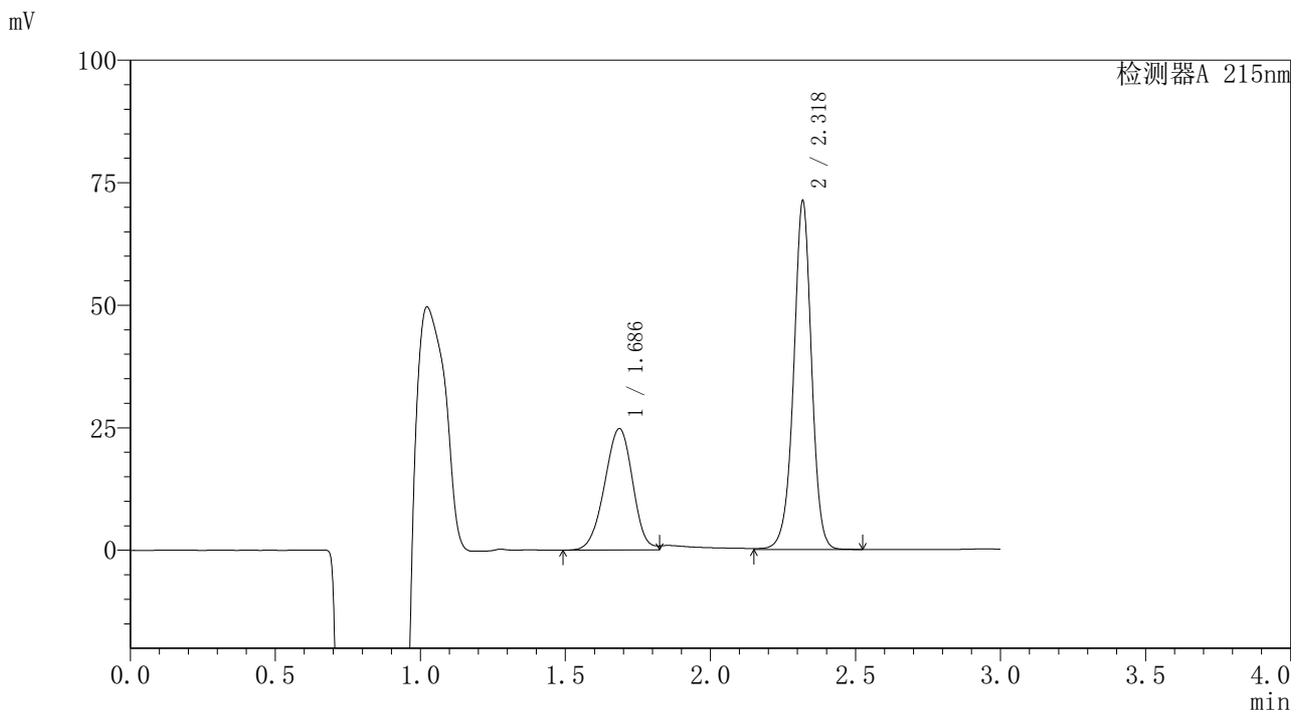


SMF-4059

<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 - 0-85/10-763-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	166965	35.185	24735	1436	0.969	--
2	2.318	307574	64.815	70583	6952	0.969	4.376
总计		474539	100.000	95317			

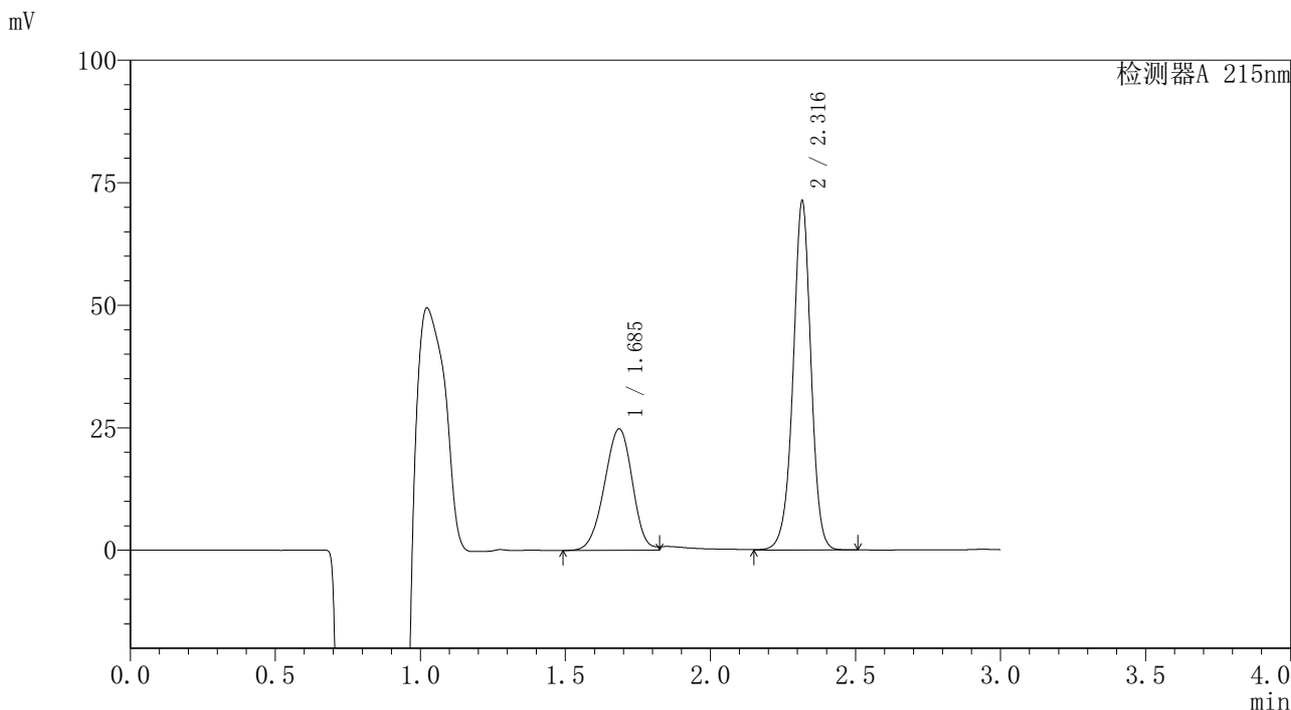


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-765-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	166325	35.159	24725	1443	0.962	--
2	2.316	306733	64.841	70782	6950	0.972	4.375
总计		473058	100.000	95507			

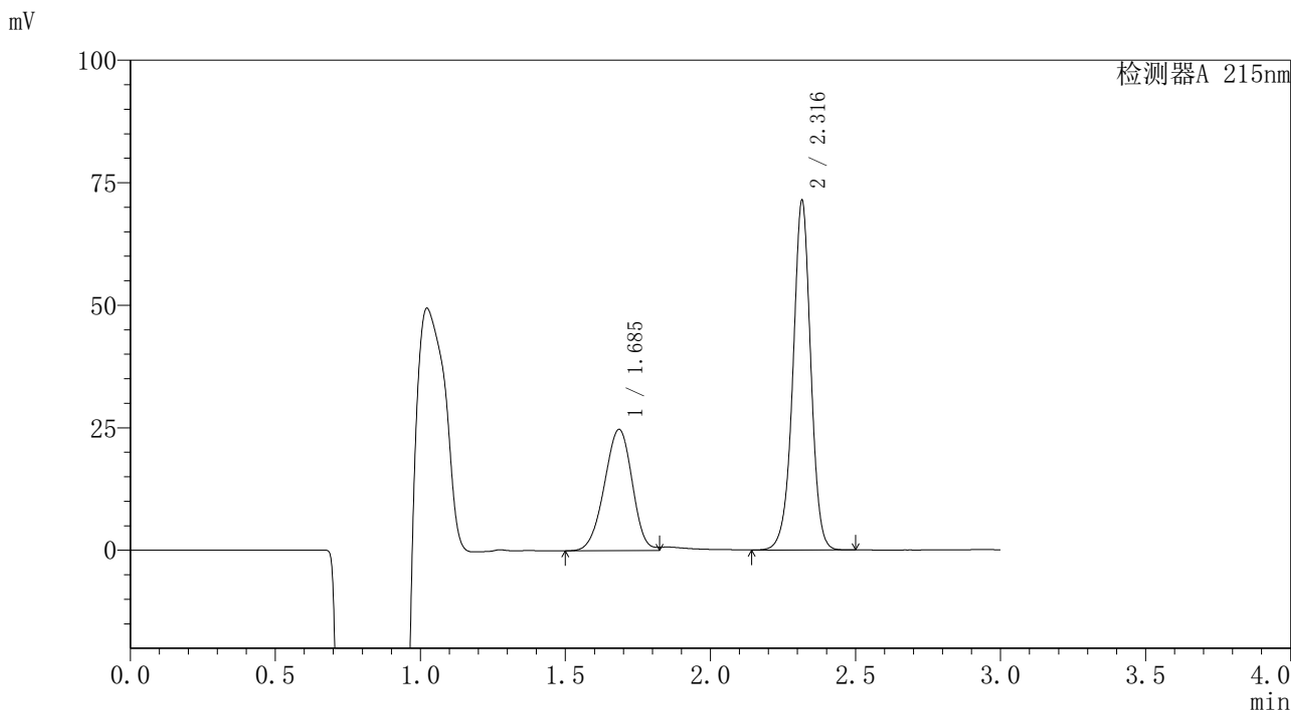


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-766-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	165531	35.051	24672	1449	0.957	--
2	2.316	306728	64.949	71059	6969	0.973	4.382
总计		472259	100.000	95731			

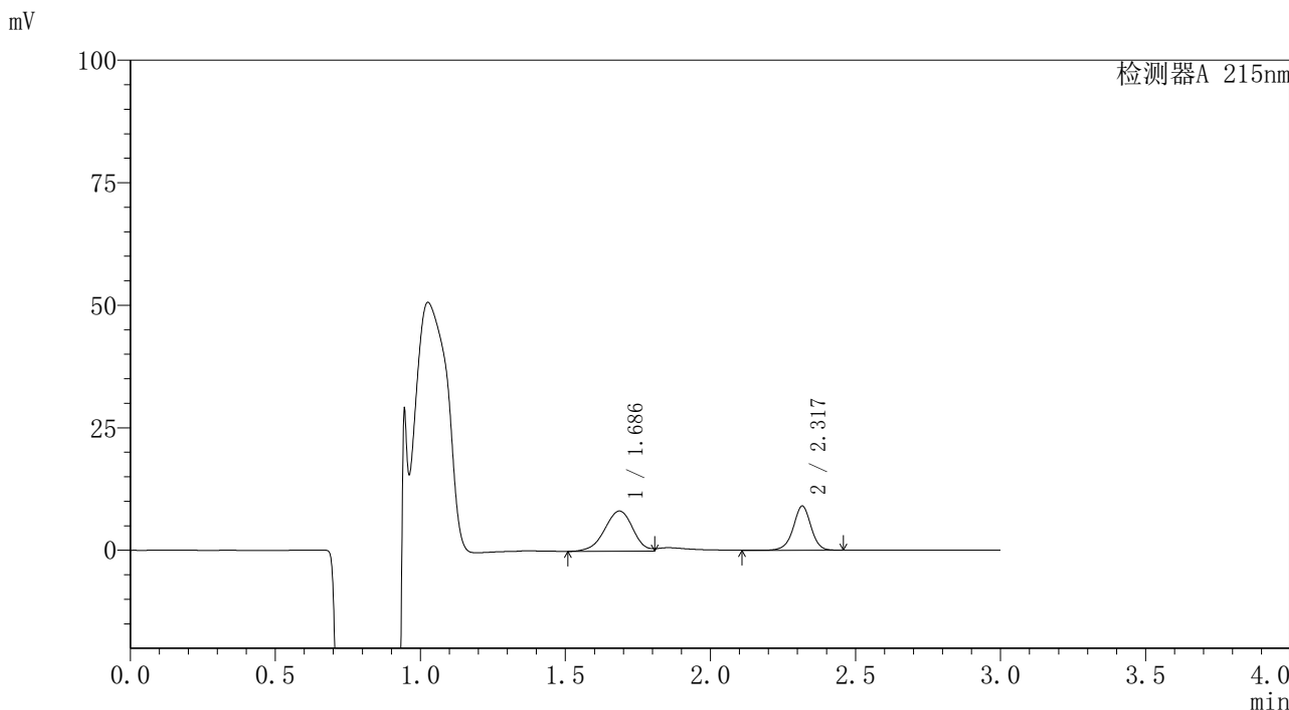


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-768-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	55532	58.695	8179	1444	--	--
2	2.317	39079	41.305	8978	7023	0.964	4.378
总计		94611	100.000	17157			

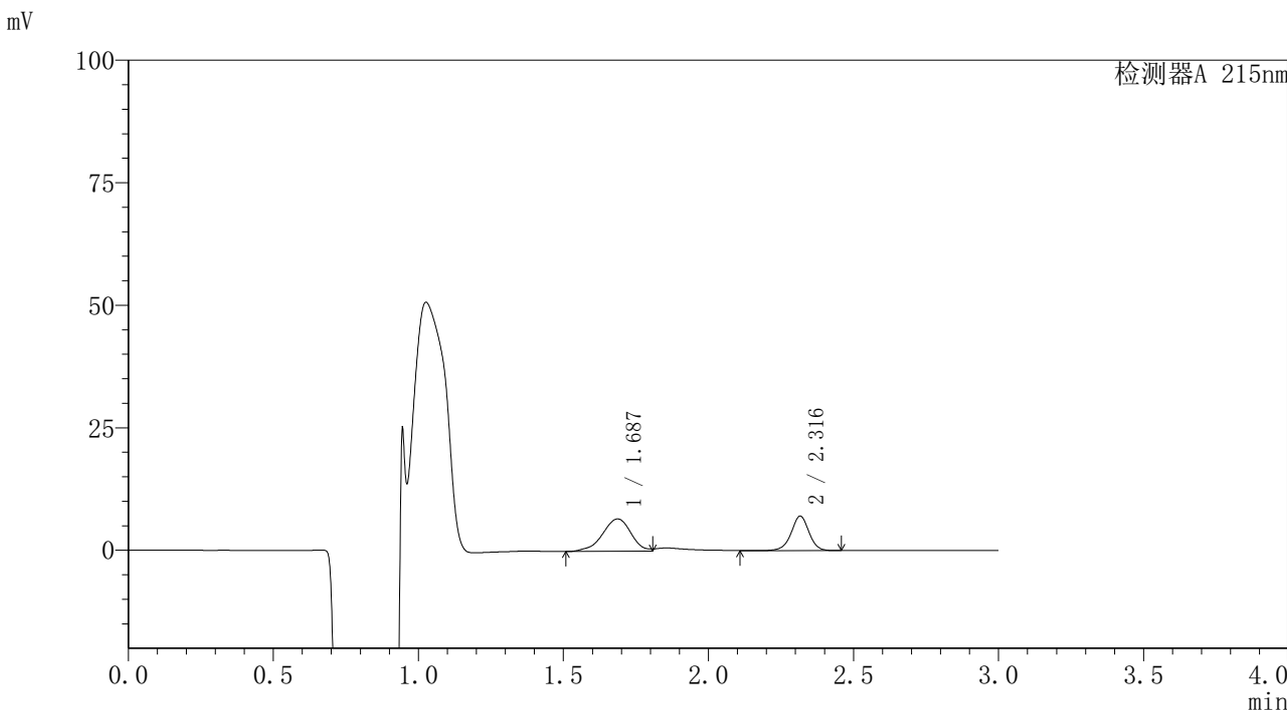


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-769-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	45531	59.584	6615	1444	--	--
2	2.316	30883	40.416	7025	6974	0.962	4.366
总计		76414	100.000	13640			

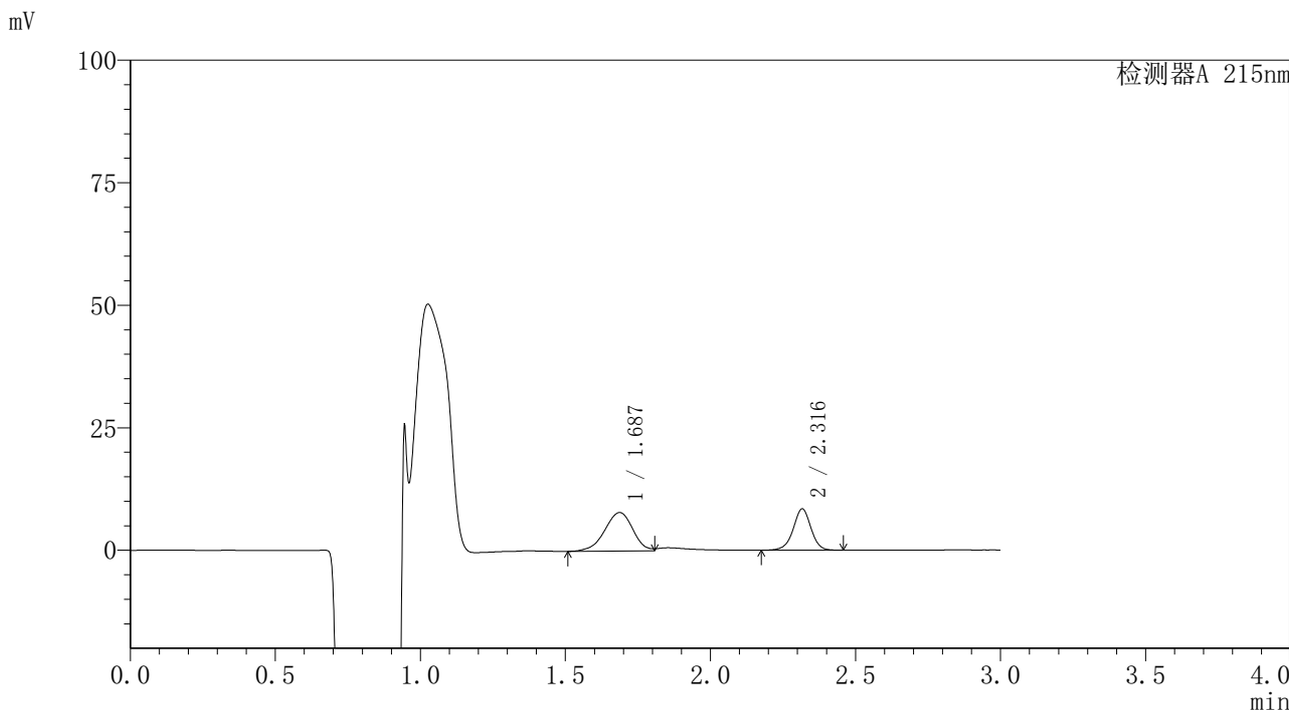


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-770-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	52909	59.576	7827	1462	--	--
2	2.316	35899	40.424	8378	7050	0.971	4.393
总计		88808	100.000	16205			

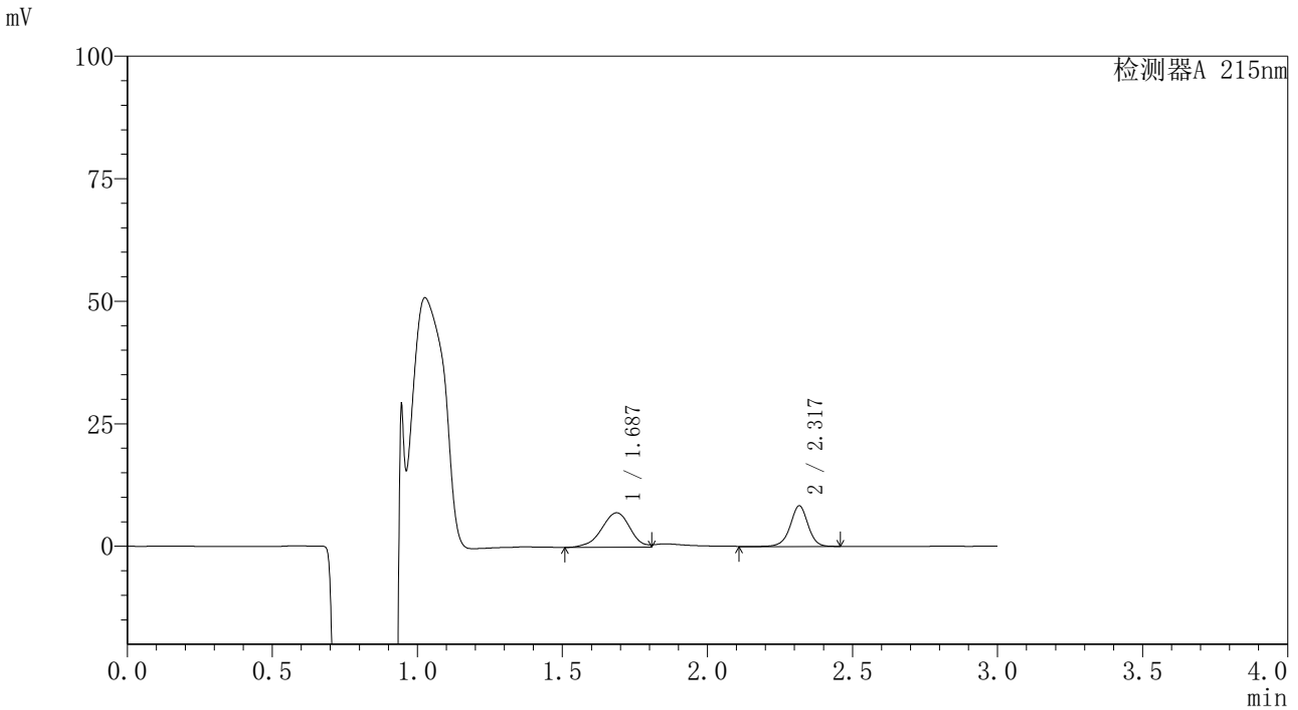


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-772-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	47959	57.085	7018	1442	--	--
2	2.317	36054	42.915	8252	7025	0.963	4.371
总计		84013	100.000	15270			

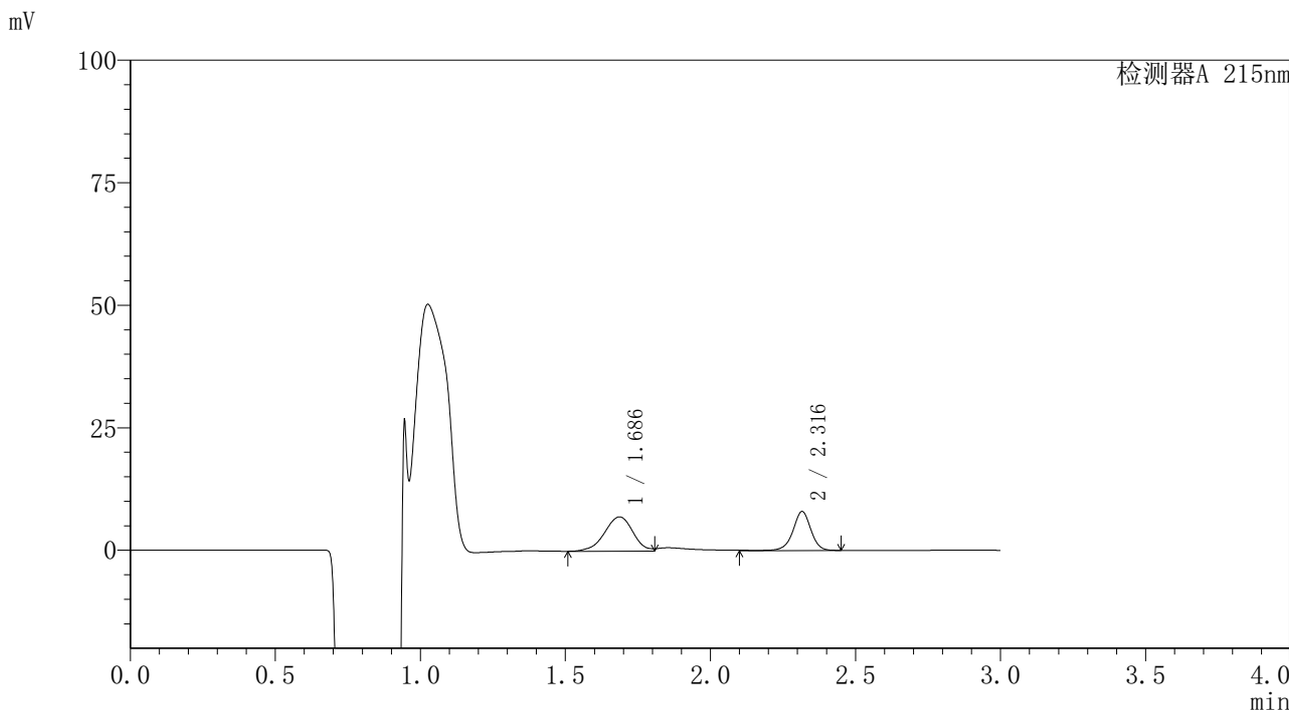


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-773-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	47697	57.964	6987	1447	--	--
2	2.316	34590	42.036	7922	7009	0.959	4.375
总计		82287	100.000	14908			

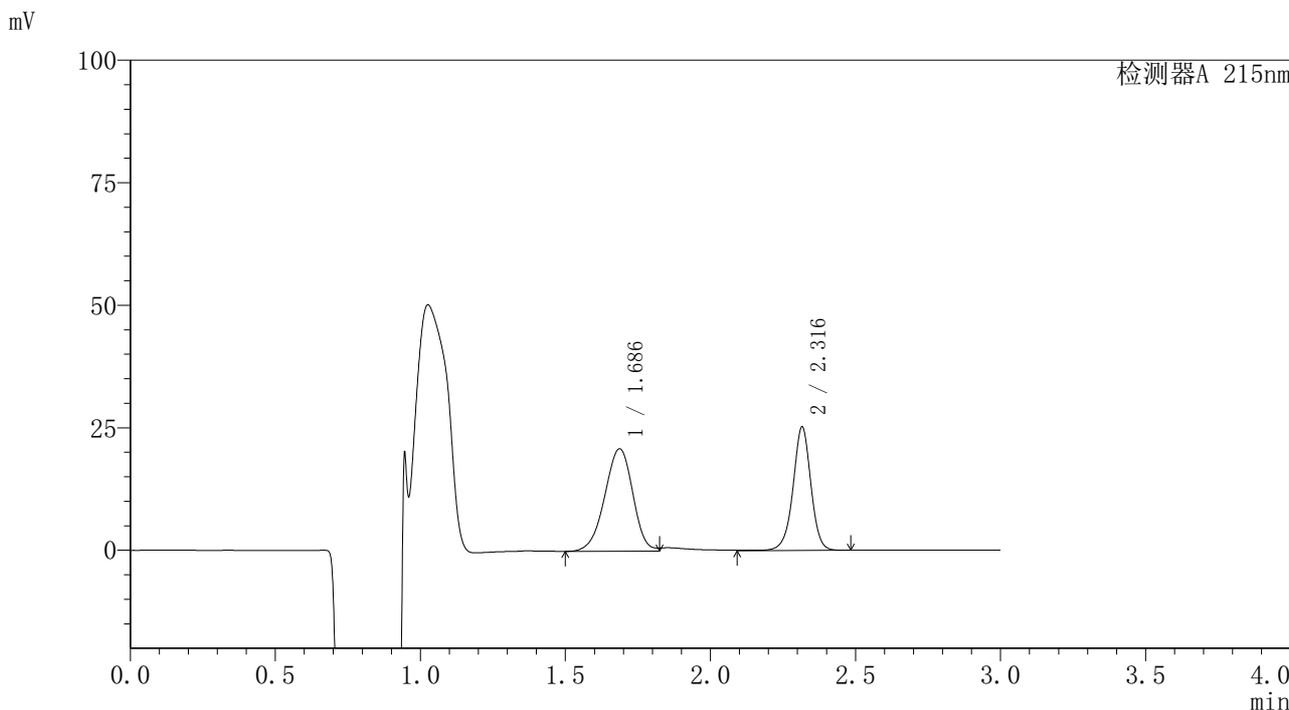


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-85/10-775-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	140733	56.443	20880	1448	0.946	--
2	2.316	108603	43.557	25089	7008	0.971	4.373
总计		249336	100.000	45969			

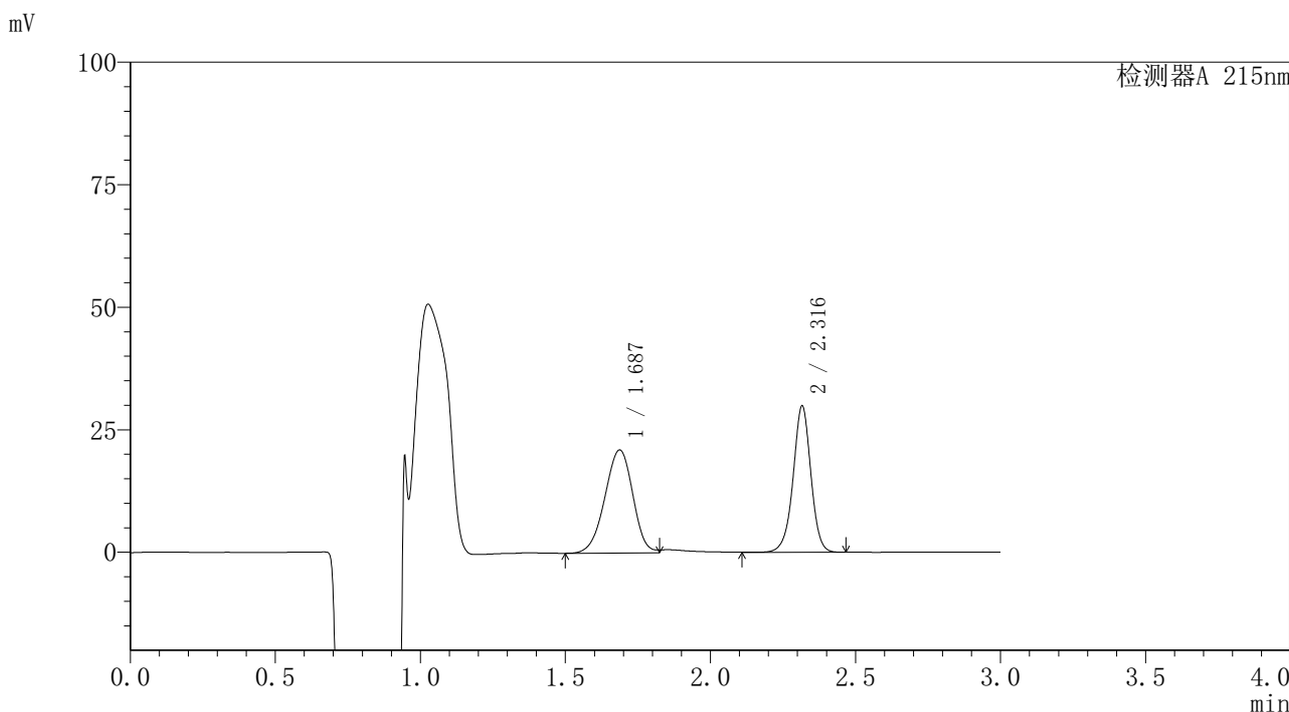


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-85/10-777-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	141483	52.465	21041	1449	0.955	--
2	2.316	128191	47.535	29734	7031	0.971	4.375
总计		269674	100.000	50775			

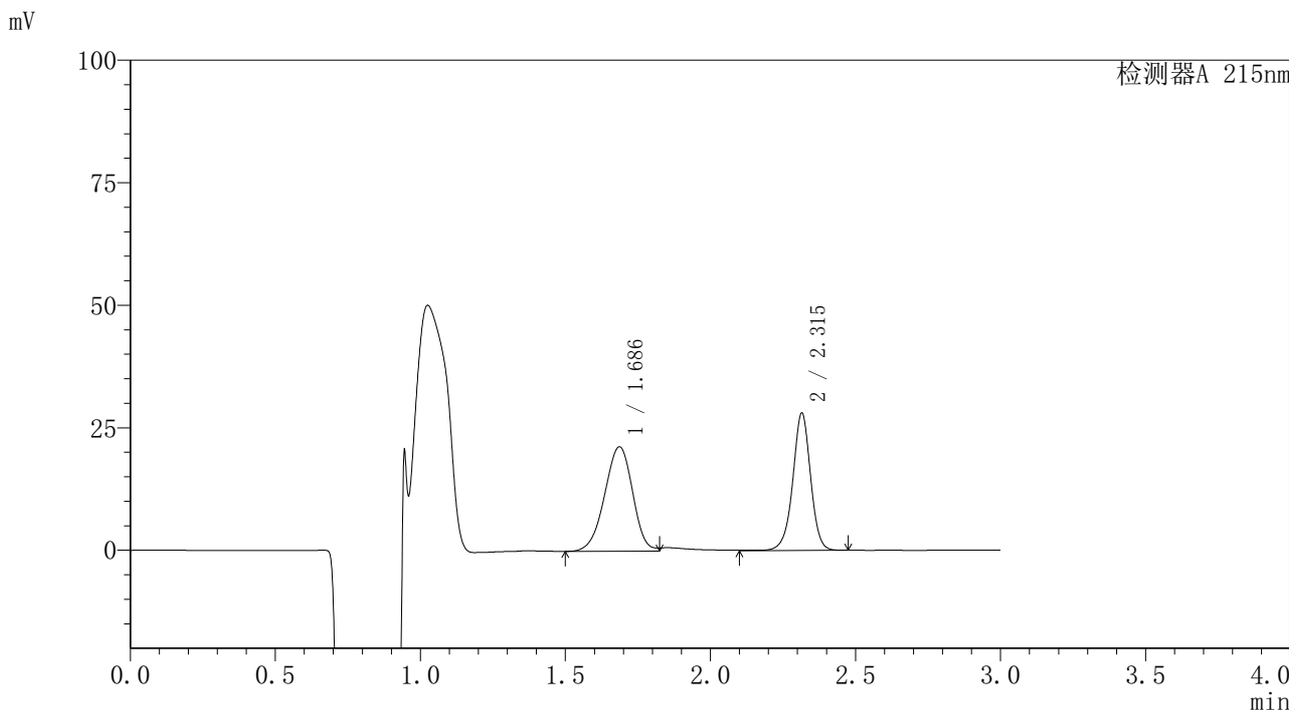


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-778-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	143157	54.360	21273	1450	0.950	--
2	2.315	120192	45.640	27987	7036	0.972	4.377
总计		263348	100.000	49260			

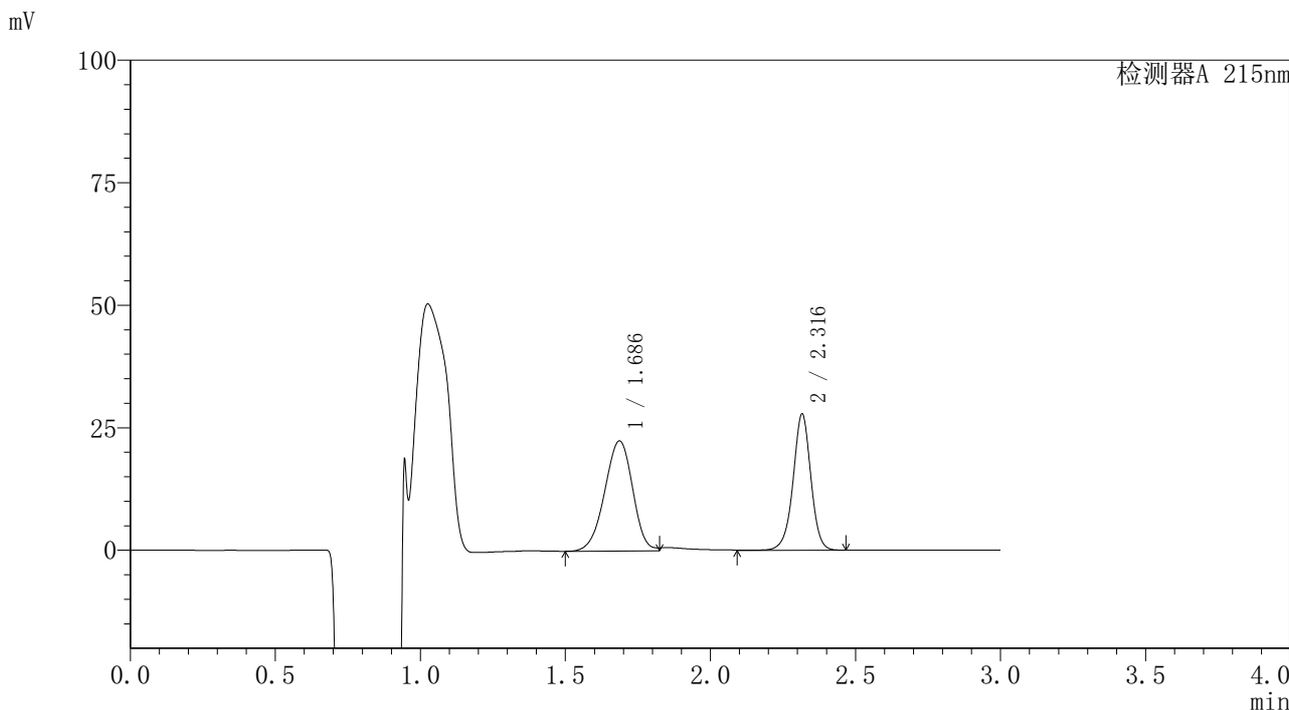


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-779-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	151097	55.821	22458	1449	0.950	--
2	2.316	119583	44.179	27684	7031	0.971	4.379
总计		270680	100.000	50142			

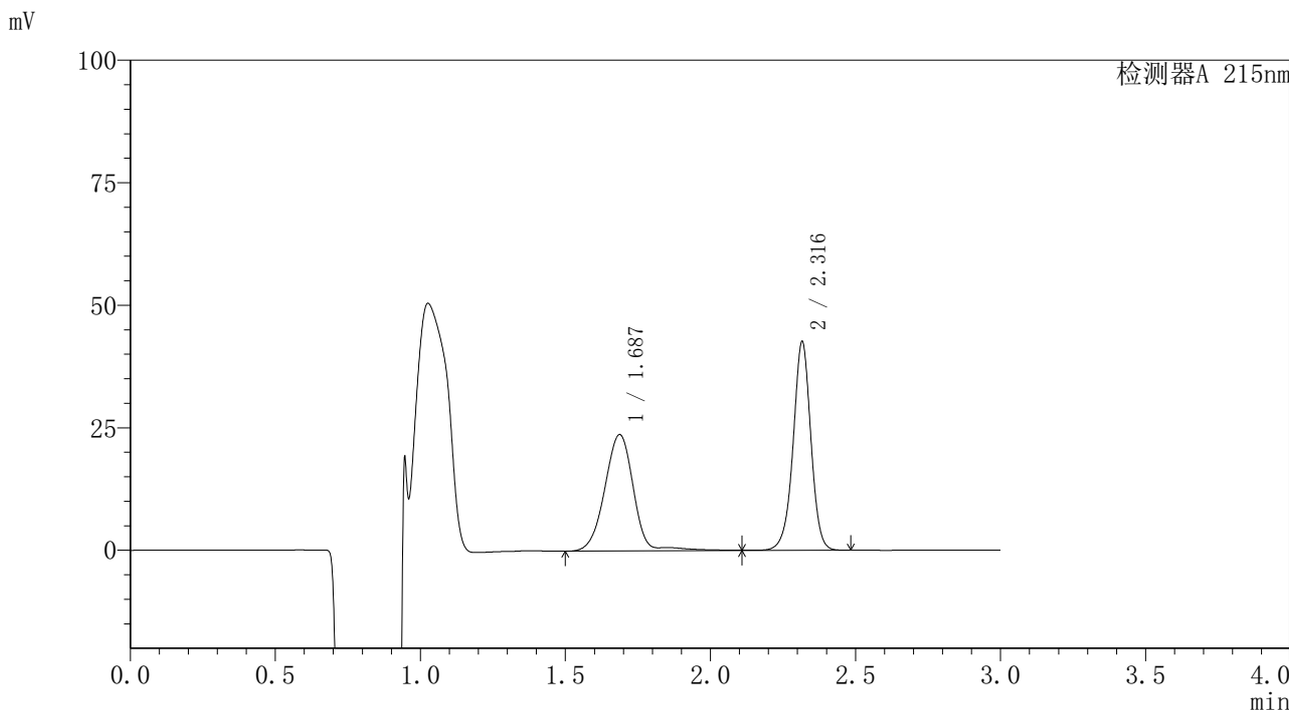


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-780-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	164545	47.416	23754	1451	0.951	--
2	2.316	182476	52.584	42352	7032	0.973	4.377
总计		347022	100.000	66105			

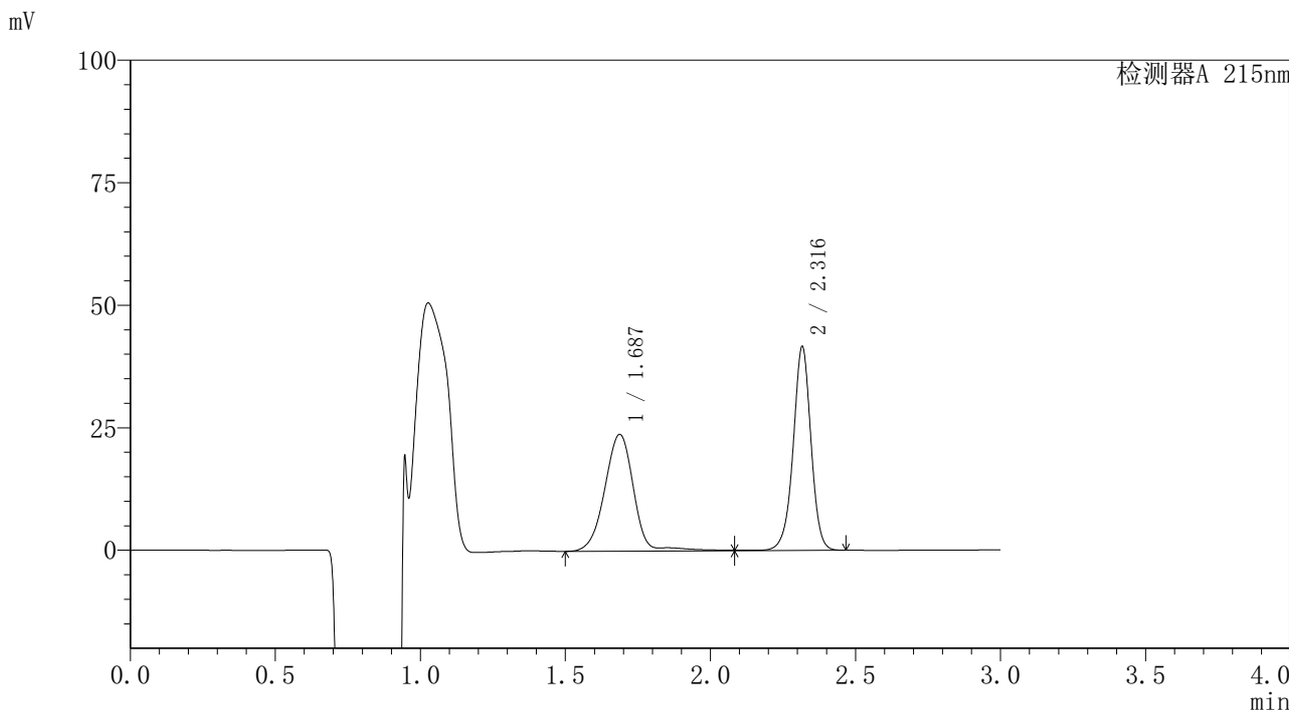


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-85/10-781-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/23 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	164891	48.043	23816	1450	0.945	--
2	2.316	178326	51.957	41306	7027	0.972	4.376
总计		343217	100.000	65122			

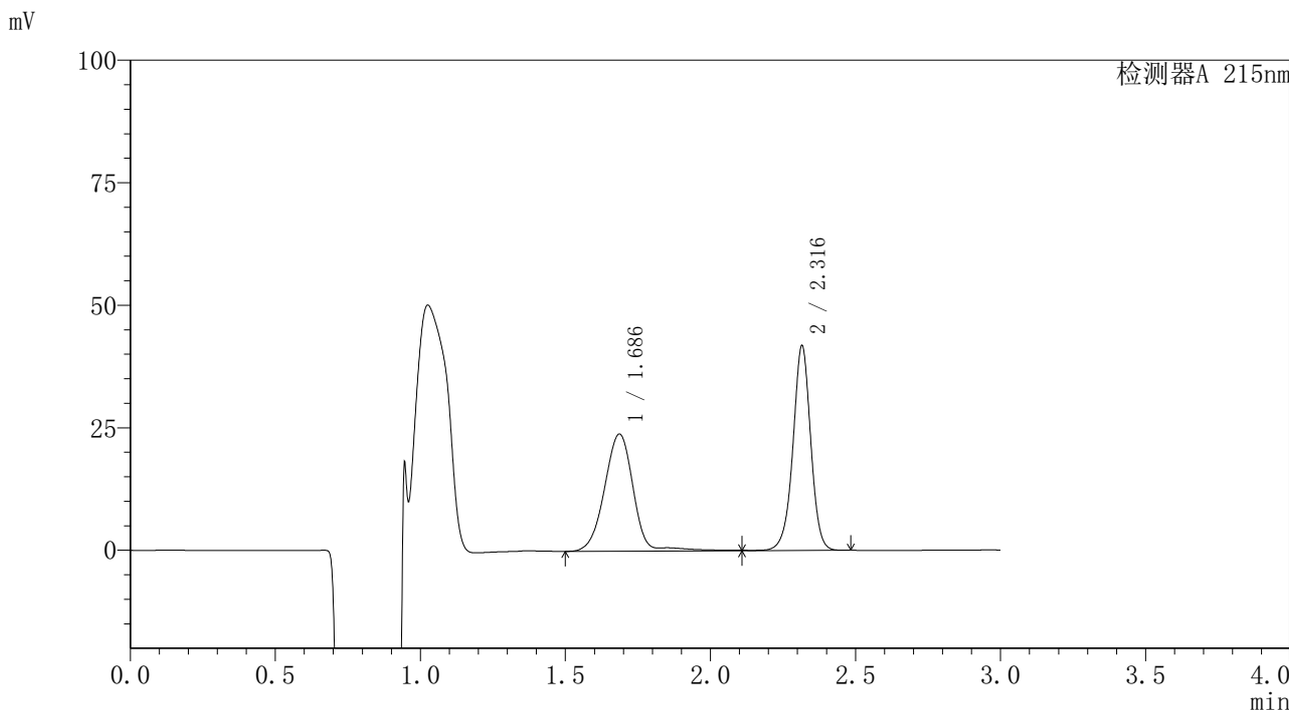


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-782-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	165430	48.024	23877	1449	0.950	--
2	2.316	179044	51.976	41628	7030	0.973	4.378
总计		344474	100.000	65505			

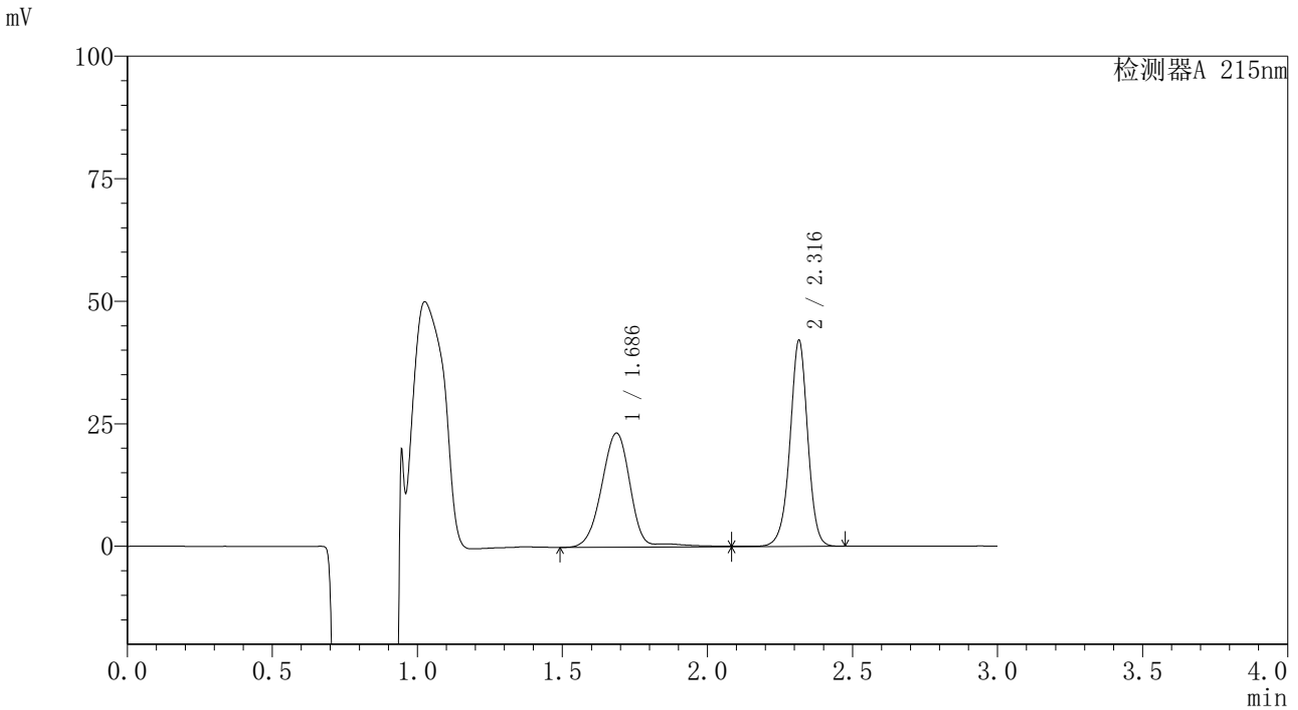


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-783-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160864	47.173	23264	1450	0.953	--
2	2.316	180142	52.827	41901	7052	0.973	4.380
总计		341006	100.000	65165			

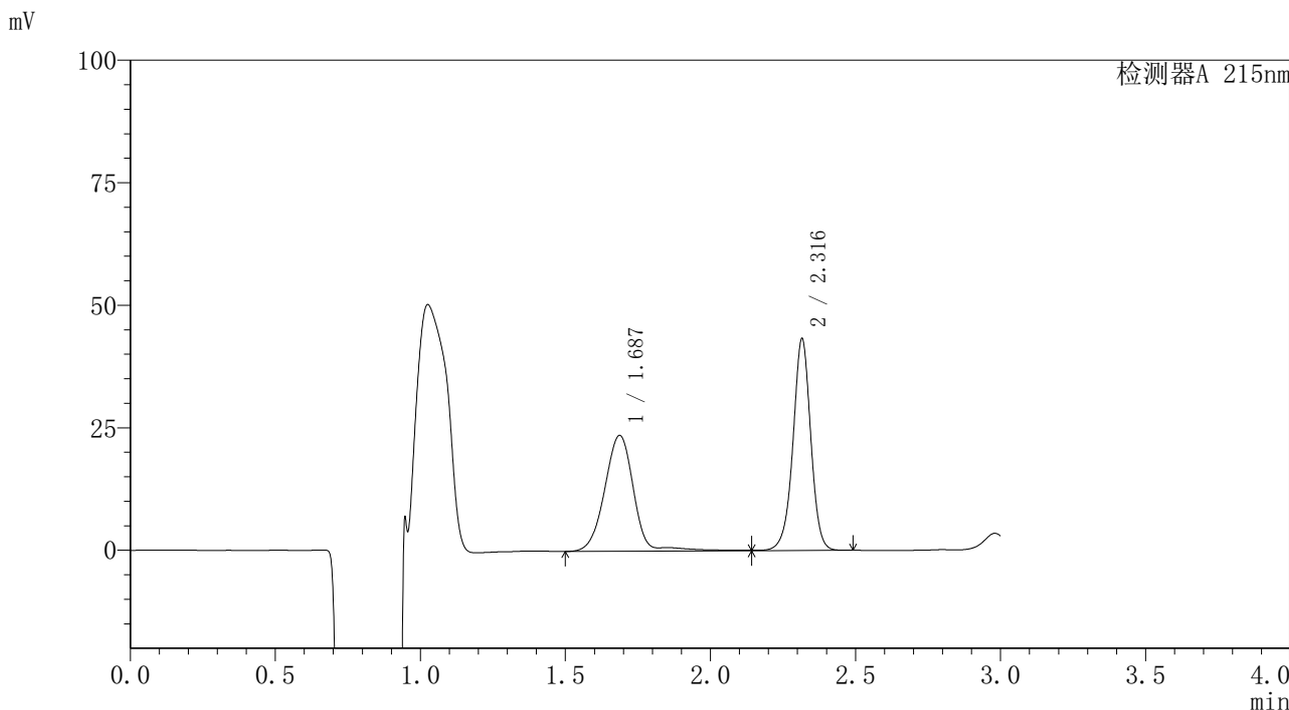


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-785-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	164368	47.025	23634	1448	0.952	--
2	2.316	185164	52.975	43049	7023	0.973	4.371
总计		349532	100.000	66683			

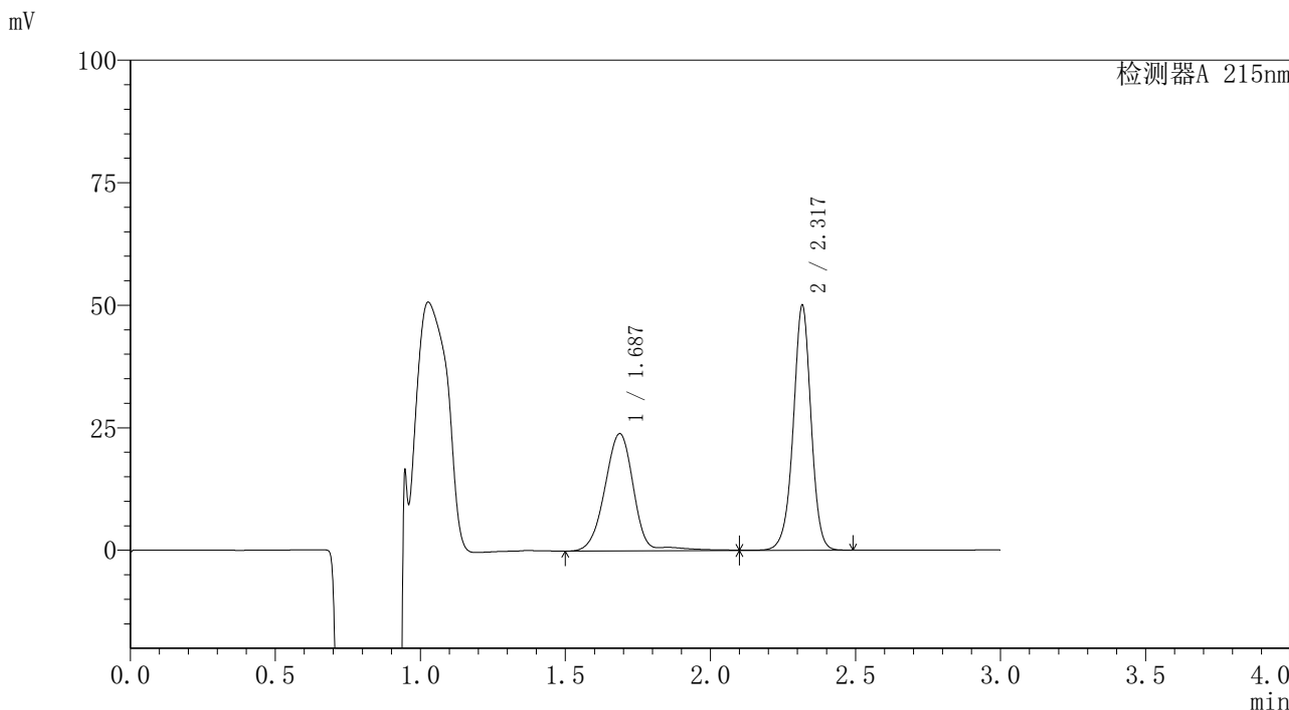


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-786-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	165593	43.576	23928	1451	0.952	--
2	2.317	214413	56.424	49601	7016	0.972	4.376
总计		380006	100.000	73529			

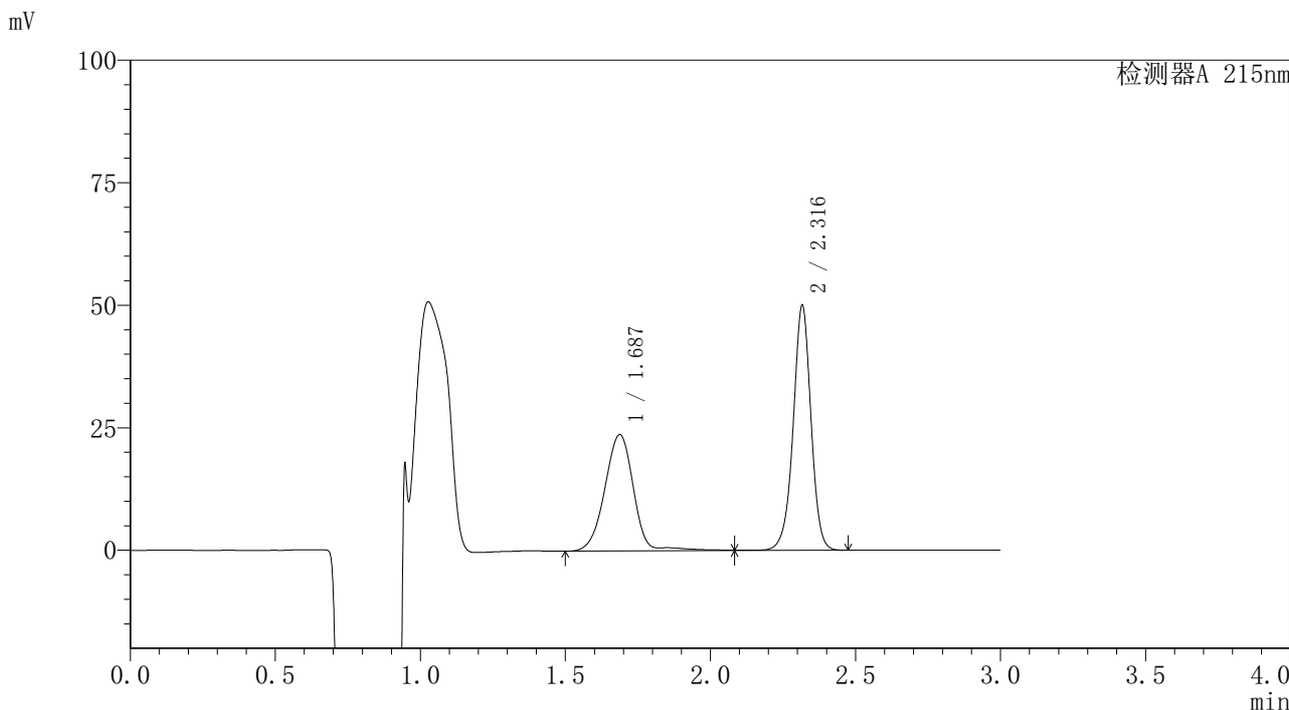


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50℃ 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-787-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	164287	43.412	23756	1449	0.947	--
2	2.316	214150	56.588	49639	7029	0.972	4.376
总计		378437	100.000	73395			

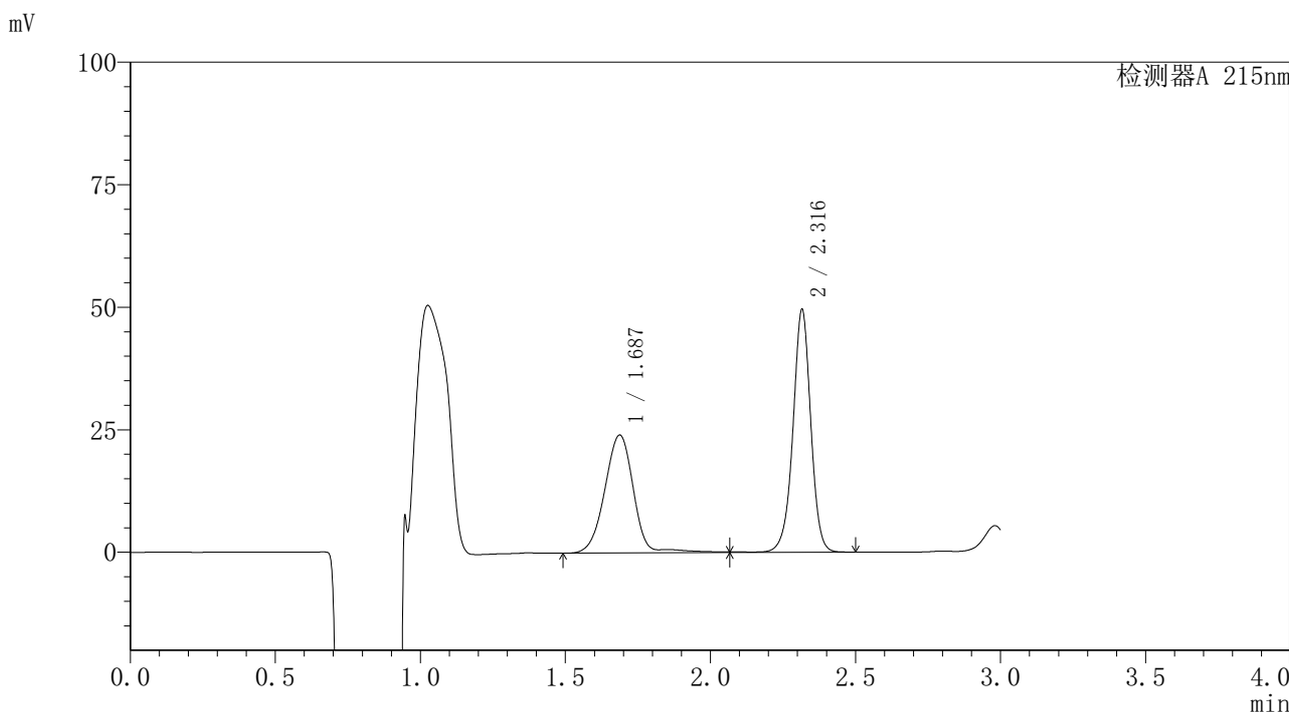


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-788-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	166603	43.920	24072	1451	0.951	--
2	2.316	212732	56.080	49363	7048	0.974	4.375
总计		379335	100.000	73435			

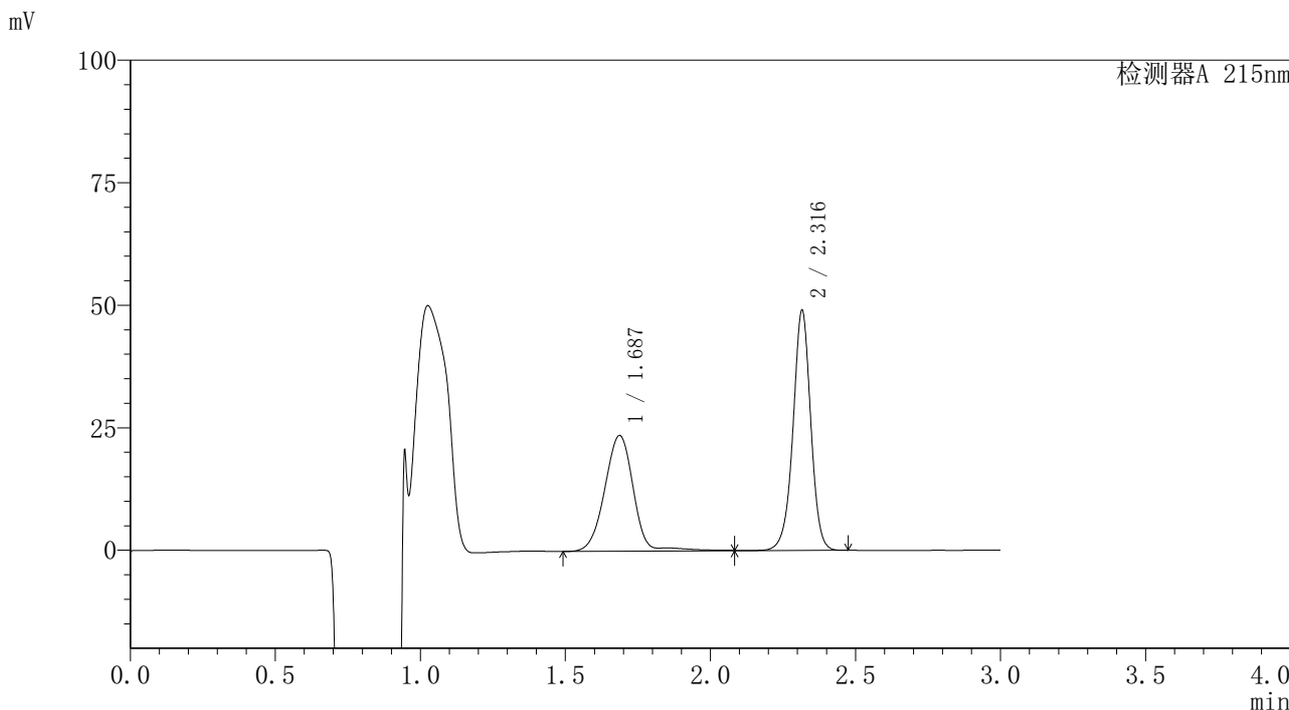


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-789-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	162796	43.721	23602	1452	0.953	--
2	2.316	209554	56.279	48802	7061	0.974	4.381
总计		372350	100.000	72404			

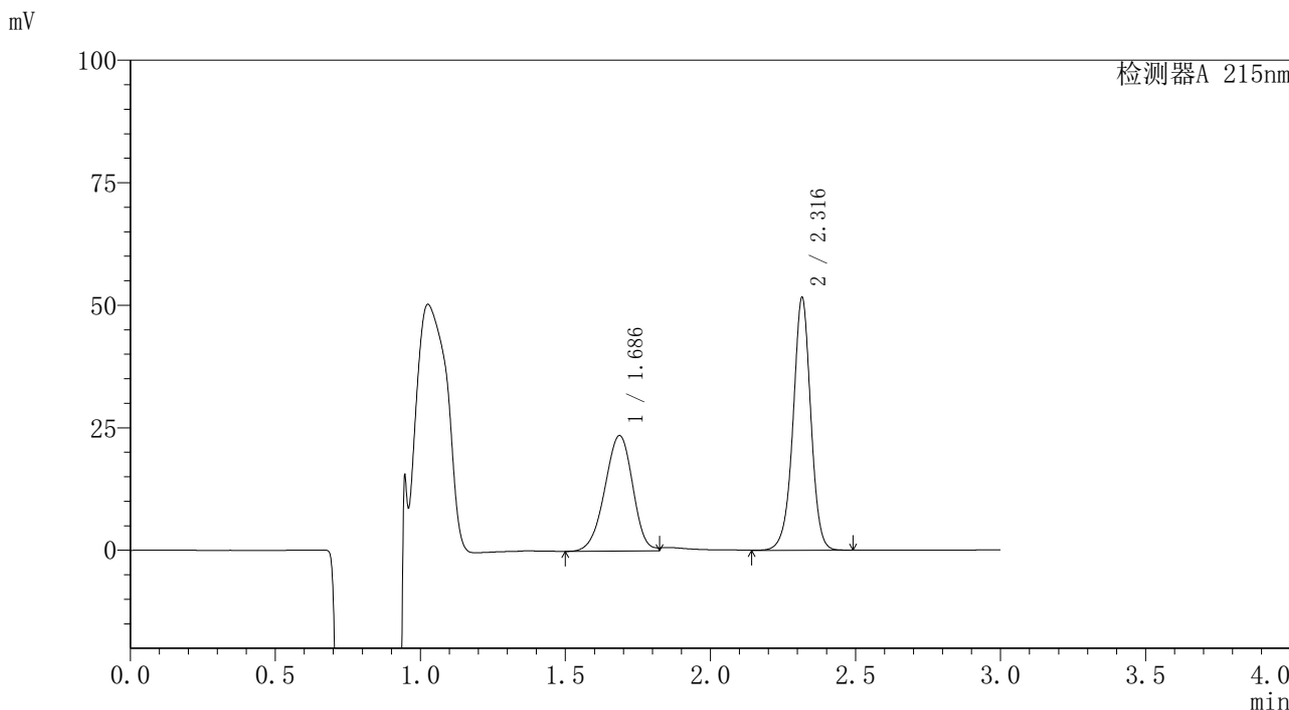


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-791-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158245	41.790	23562	1452	0.951	--
2	2.316	220423	58.210	51361	7057	0.974	4.382
总计		378668	100.000	74923			

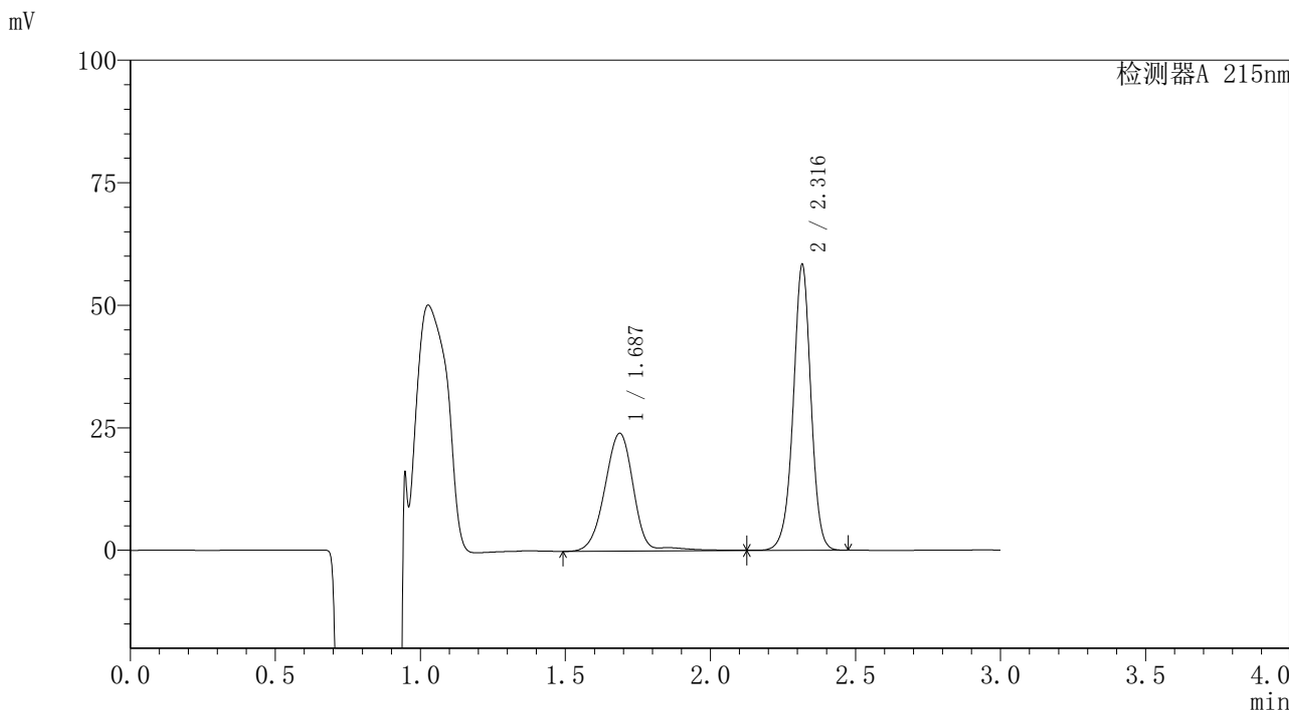


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-792-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

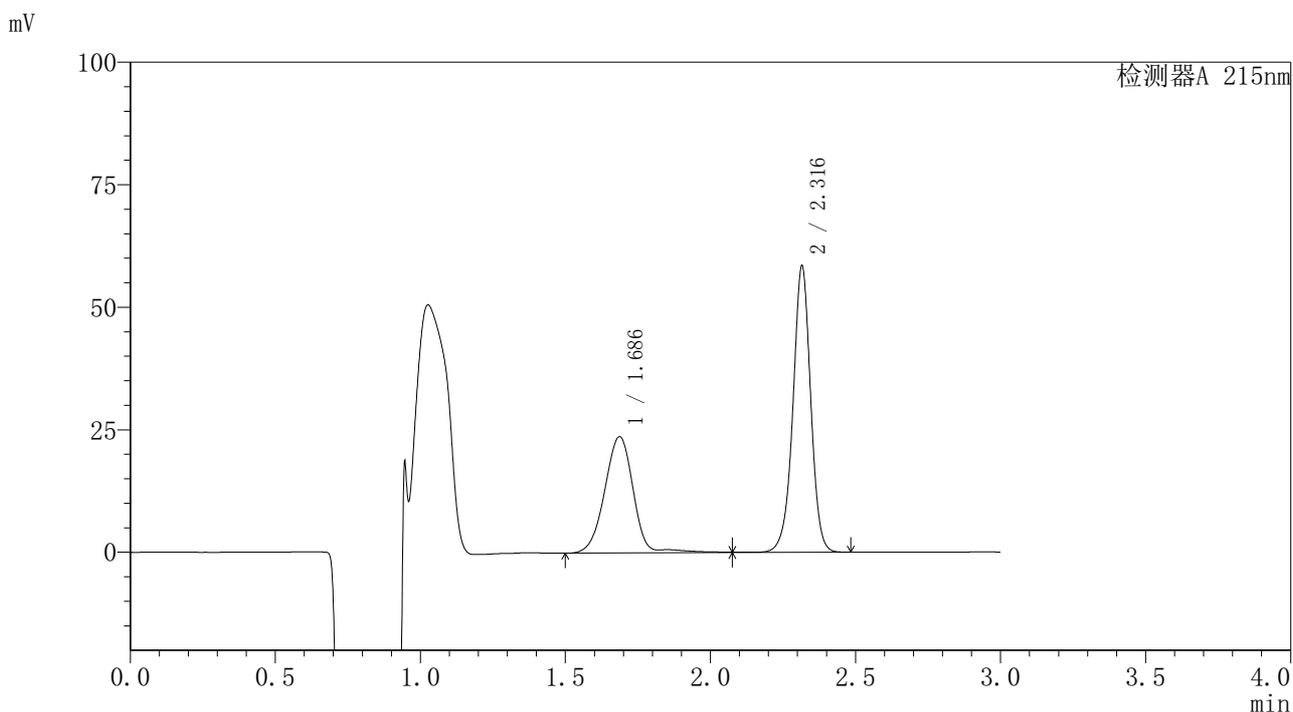
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	166548	40.060	24054	1450	0.950	--
2	2.316	249197	59.940	57921	7048	0.974	4.378
总计		415744	100.000	81975			

〈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 - 0-85/10-793-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 13:47:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	163910	39.603	23732	1453	0.947	--
2	2.316	249971	60.397	58236	7056	0.974	4.381
总计		413882	100.000	81969			

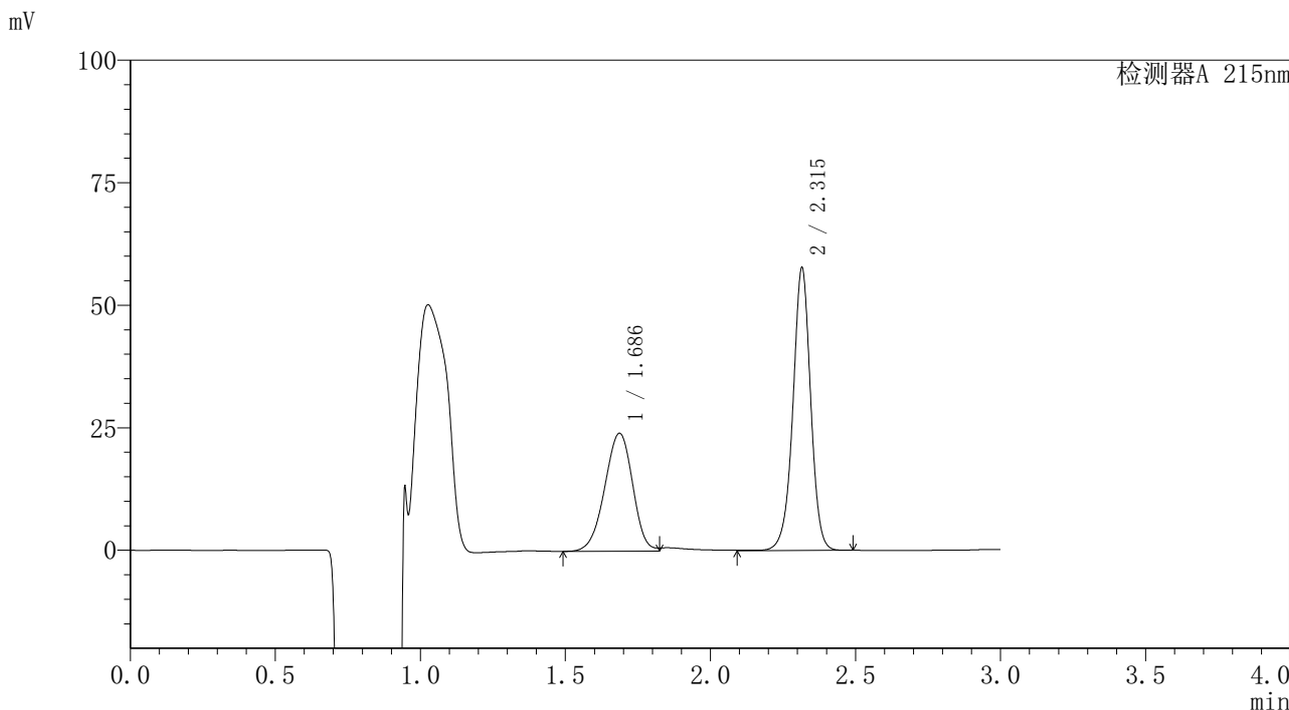


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-794-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	161453	39.576	24040	1452	0.949	--
2	2.315	246504	60.424	57503	7065	0.975	4.382
总计		407958	100.000	81544			

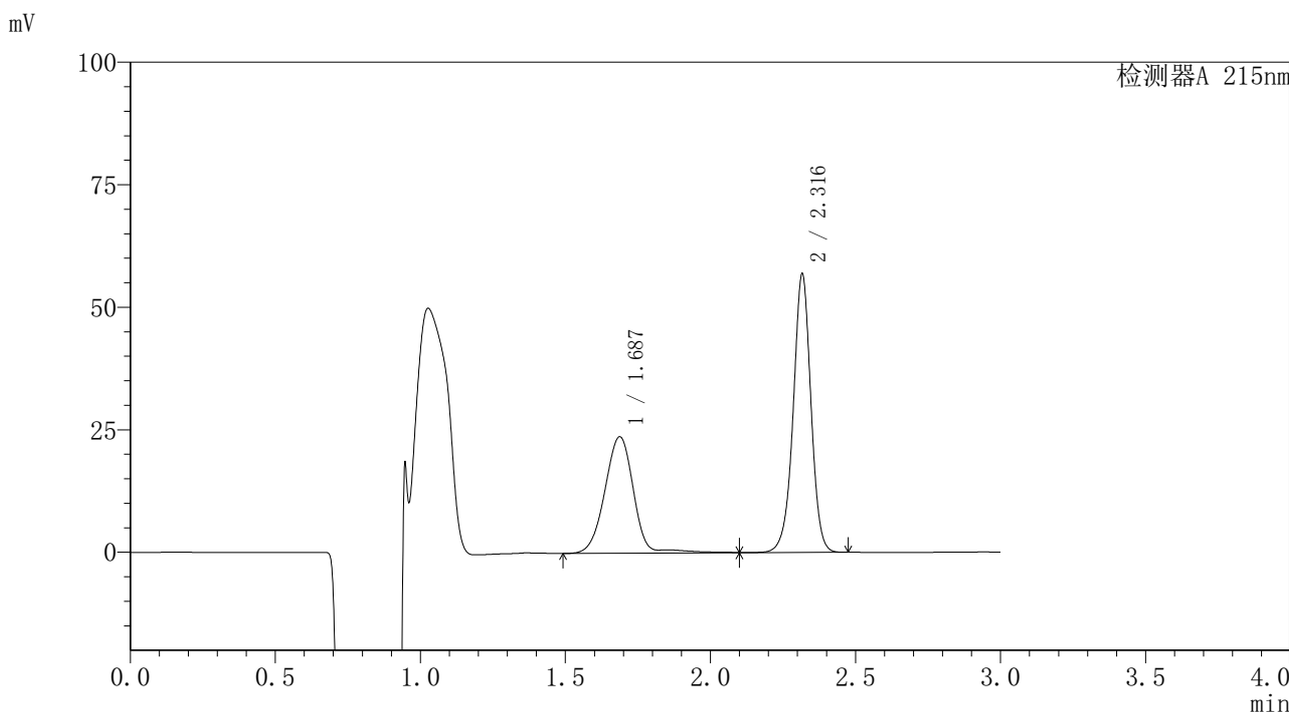


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-795-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	164229	40.354	23774	1452	0.953	--
2	2.316	242746	59.646	56474	7067	0.974	4.381
总计		406975	100.000	80248			

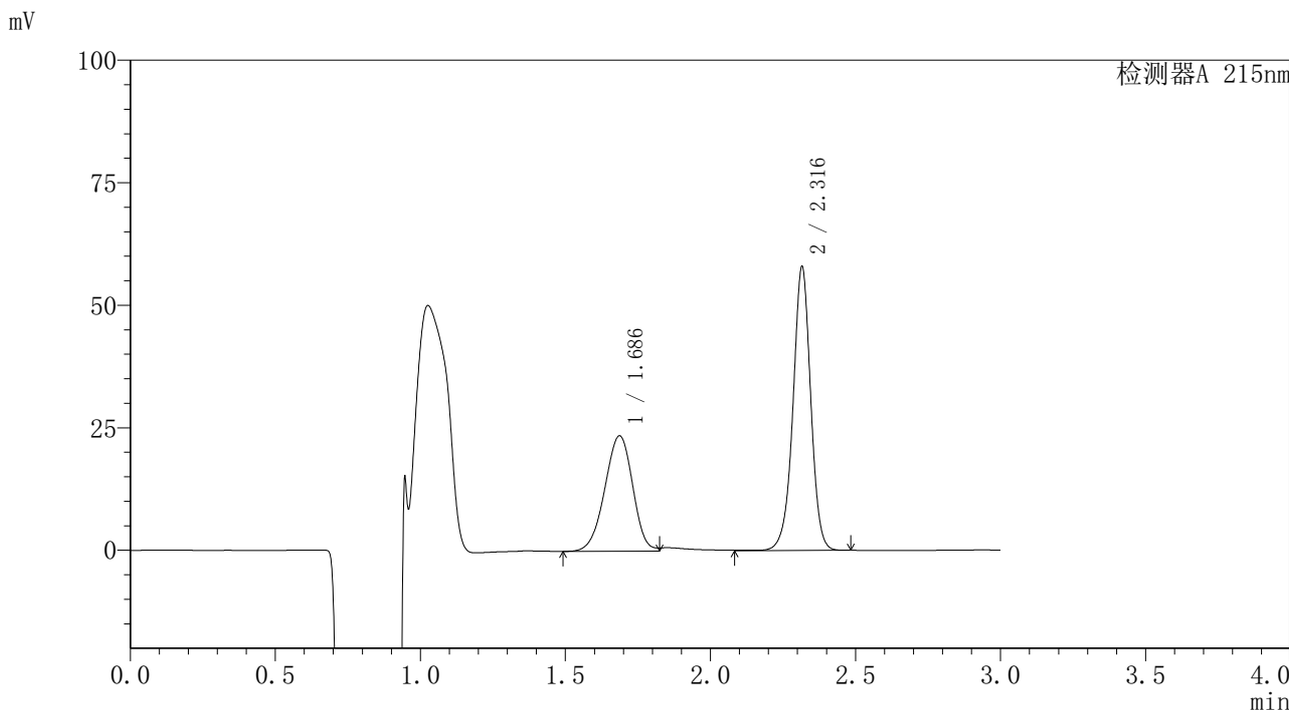


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-796-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157984	38.965	23527	1452	0.951	--
2	2.316	247466	61.035	57686	7071	0.974	4.383
总计		405450	100.000	81213			

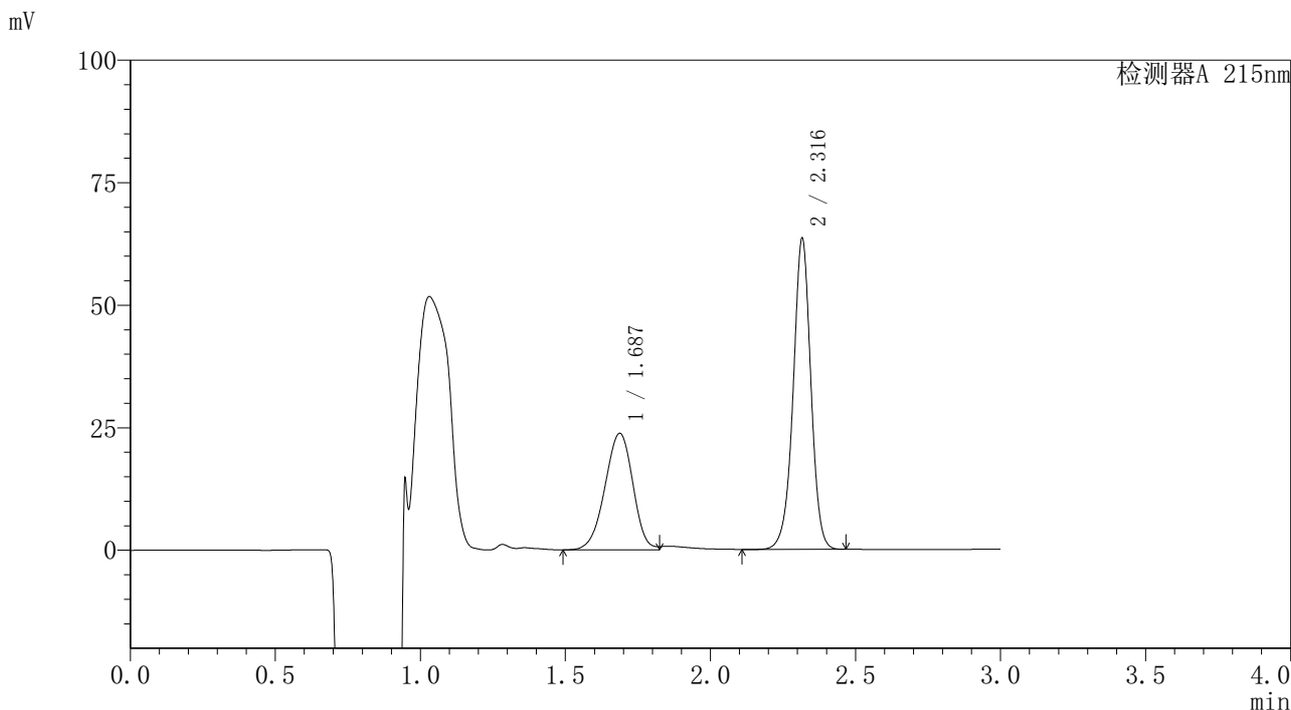


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-798-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	159350	37.091	23754	1453	0.949	--
2	2.316	270264	62.909	63086	7066	0.975	4.381
总计		429614	100.000	86841			

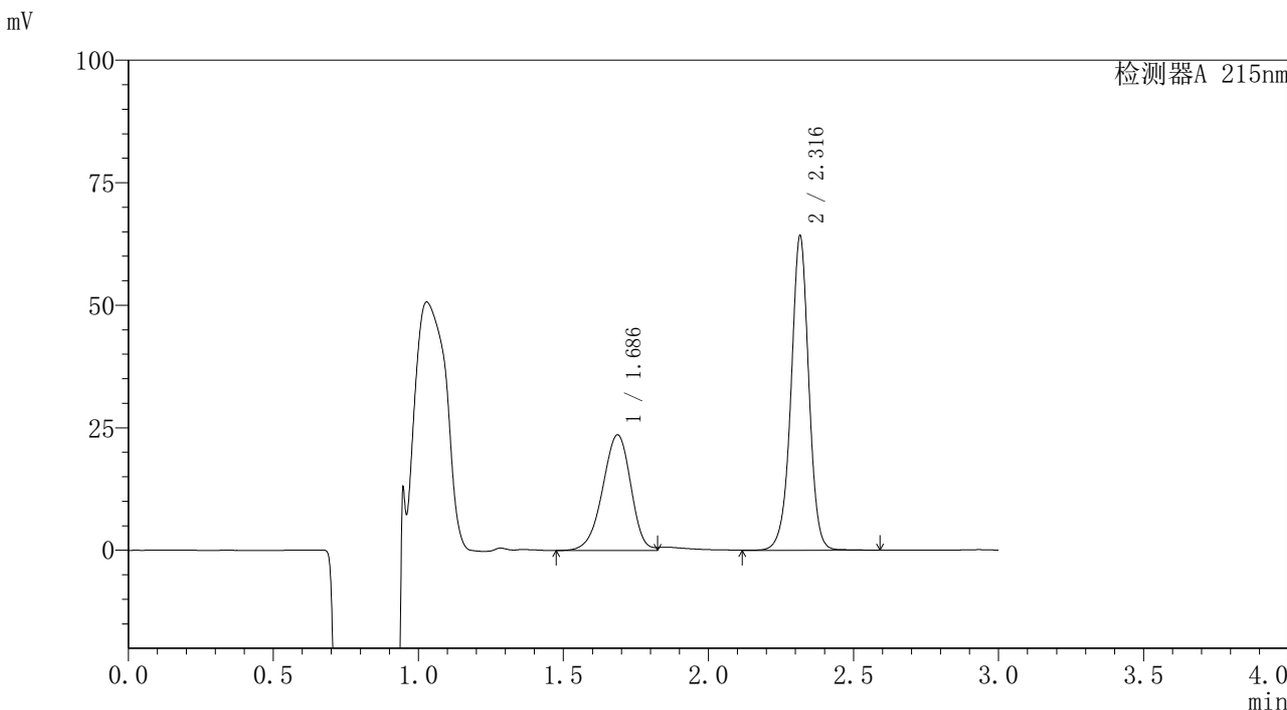


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-799-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	159652	36.723	23580	1441	0.931	--
2	2.316	275096	63.277	63855	7053	0.978	4.370
总计		434748	100.000	87435			

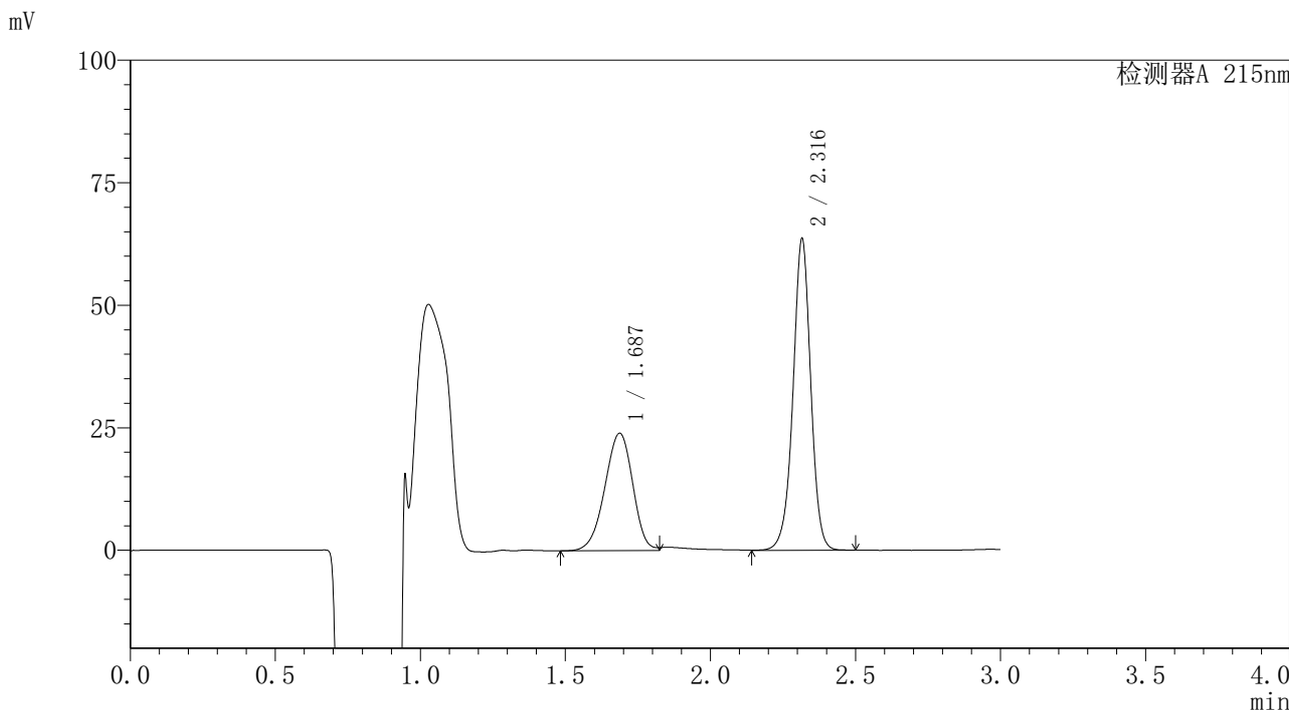


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-85/10-800-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	161281	37.313	23965	1449	0.942	--
2	2.316	270958	62.687	63297	7082	0.976	4.379
总计		432239	100.000	87262			

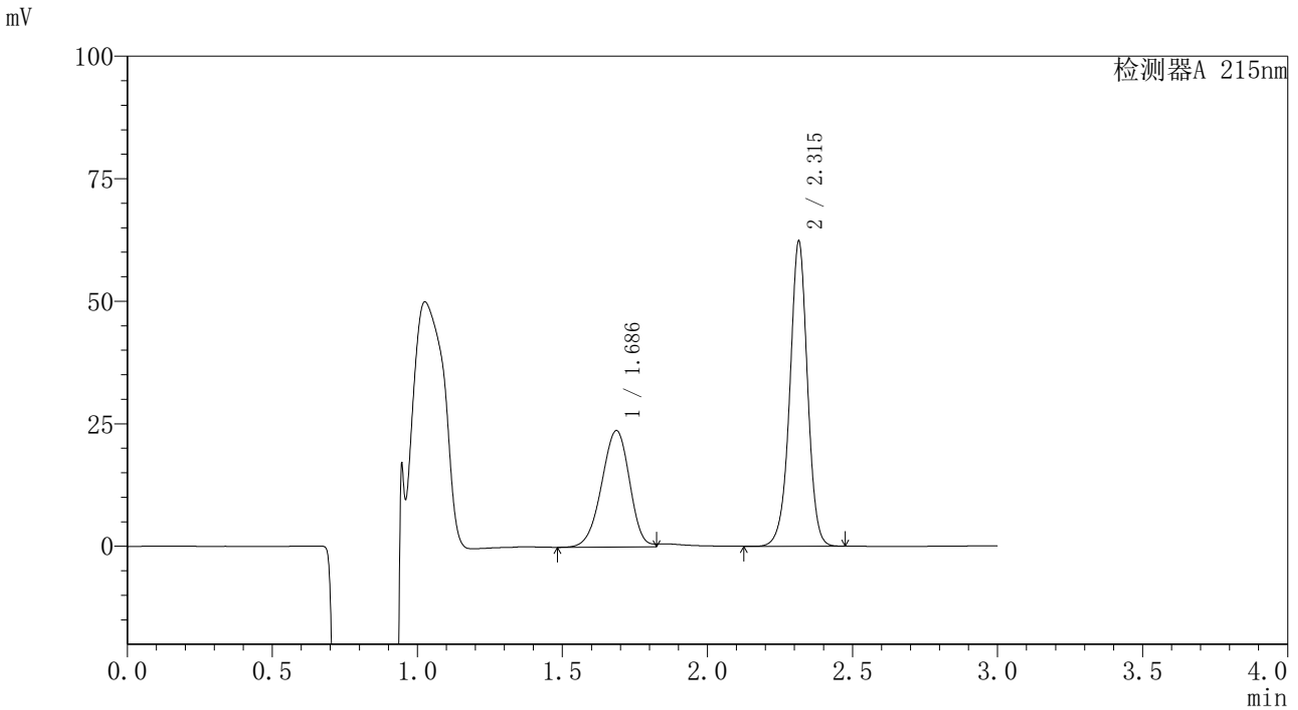


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-85/10-801-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	159573	37.562	23739	1449	0.947	--
2	2.315	265257	62.438	62114	7060	0.975	4.379
总计		424830	100.000	85853			

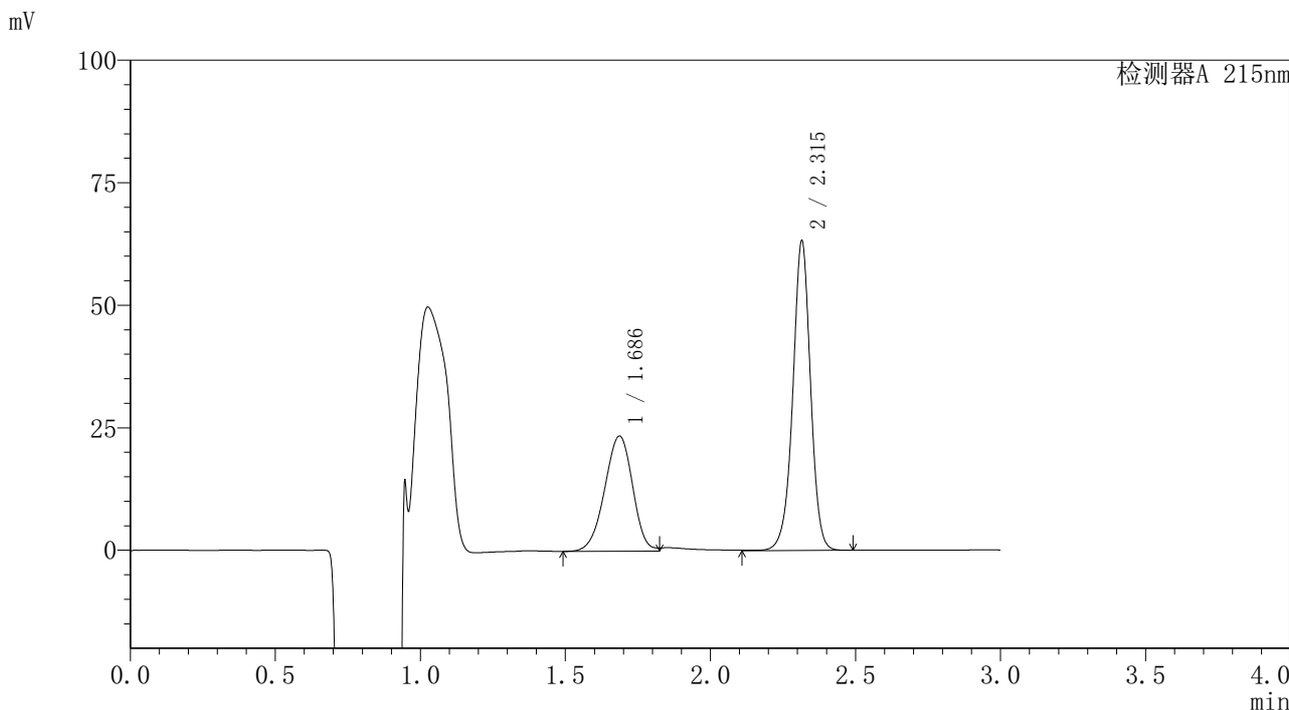


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-85/10-802-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157655	36.910	23467	1450	0.951	--
2	2.315	269473	63.090	63017	7063	0.974	4.379
总计		427128	100.000	86485			

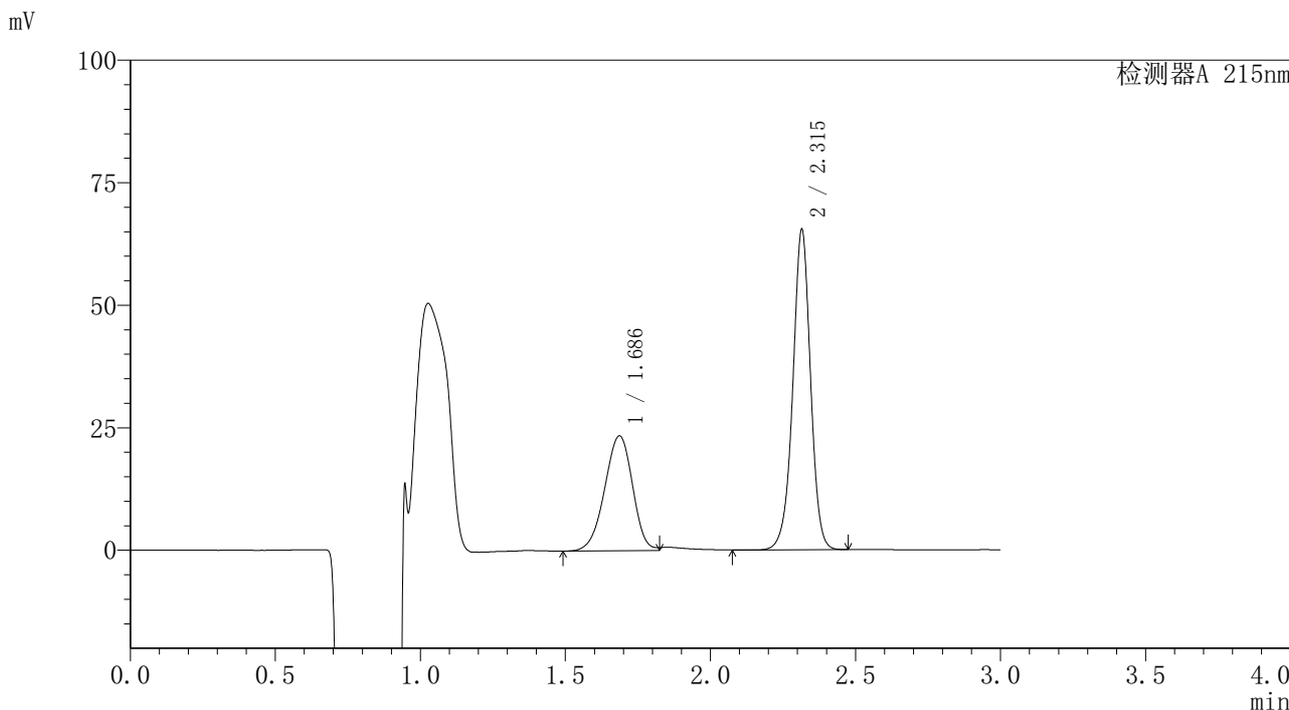


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-803-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157371	36.114	23433	1454	0.945	--
2	2.315	278388	63.886	65190	7061	0.975	4.383
总计		435758	100.000	88623			

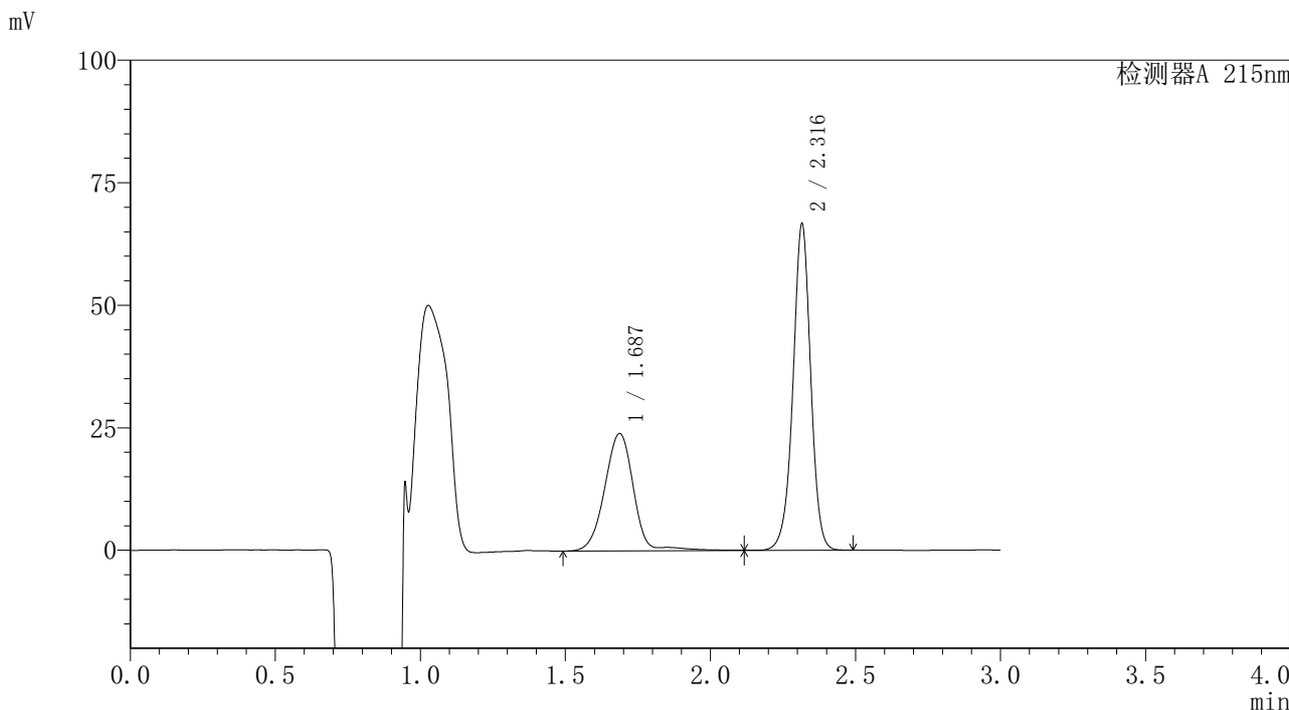


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-85/10-804-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	165577	36.857	23954	1450	0.951	--
2	2.316	283660	63.143	66360	7090	0.975	4.381
总计		449237	100.000	90314			

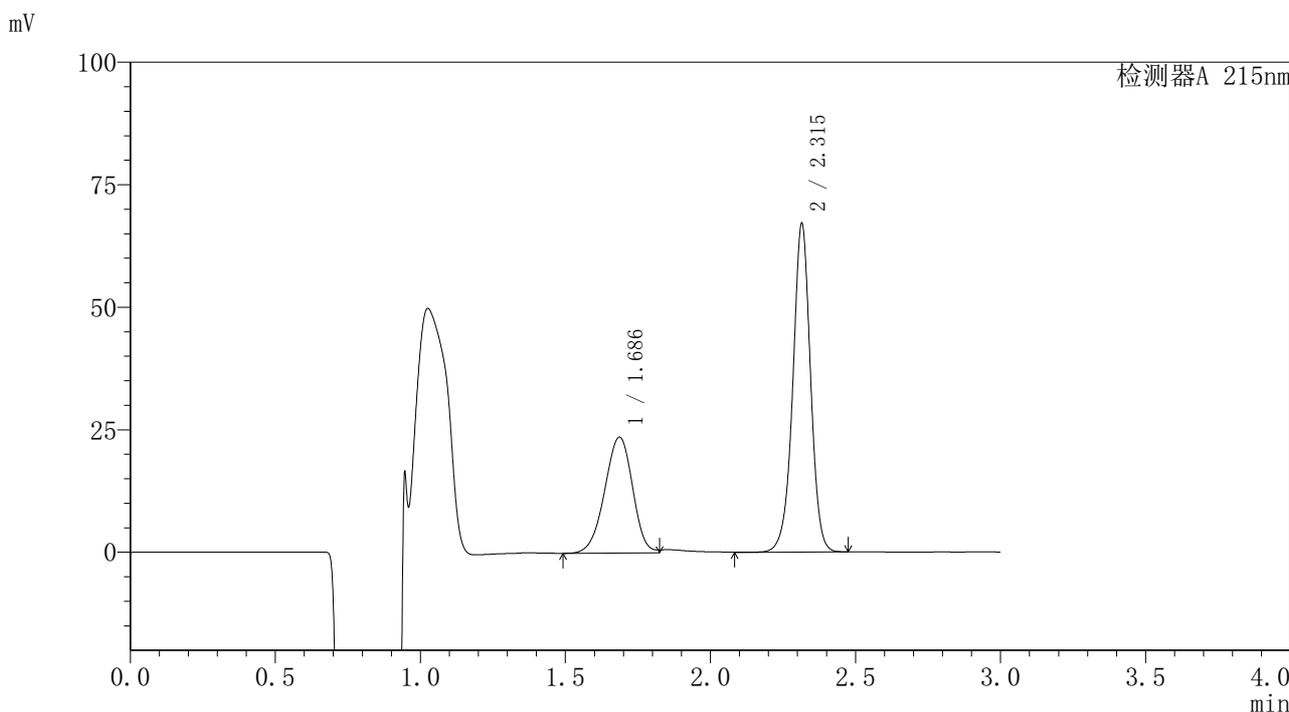


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-805-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158648	35.686	23620	1452	0.947	--
2	2.315	285921	64.314	66896	7061	0.975	4.380
总计		444569	100.000	90516			

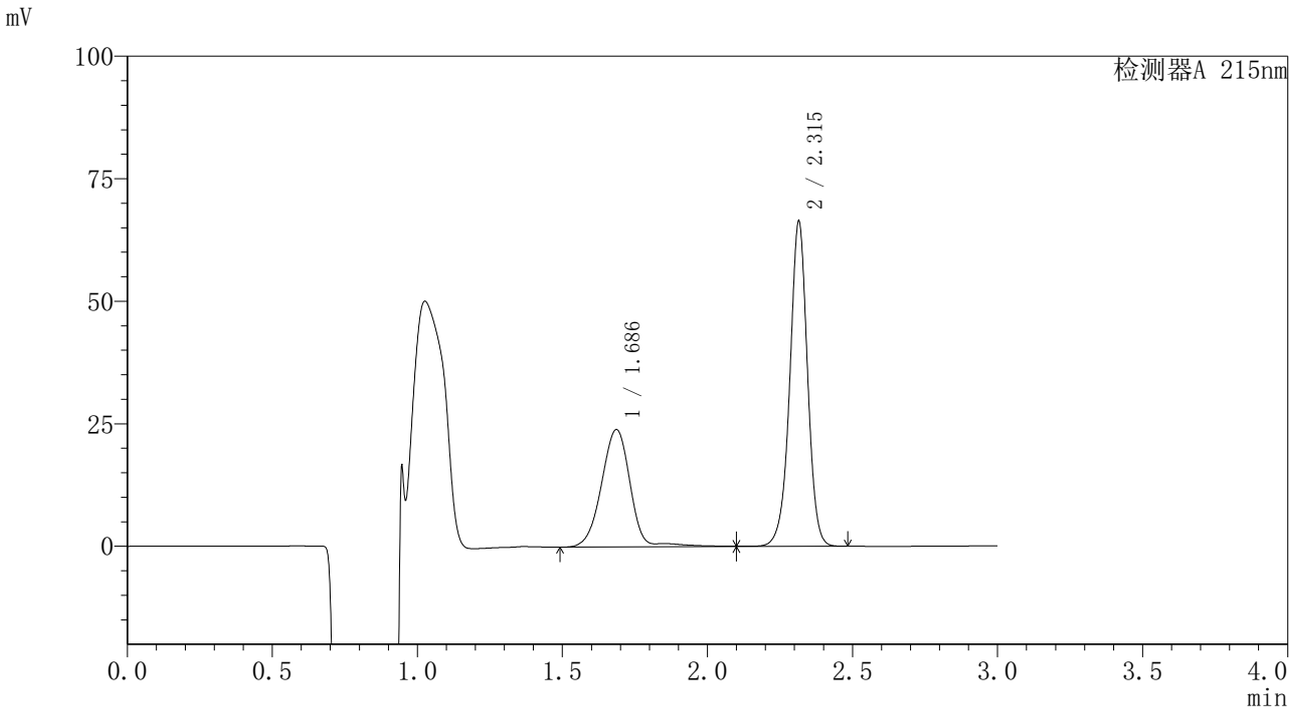


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-806-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	165706	36.932	23940	1450	0.949	--
2	2.315	282967	63.068	66192	7056	0.974	4.378
总计		448674	100.000	90132			

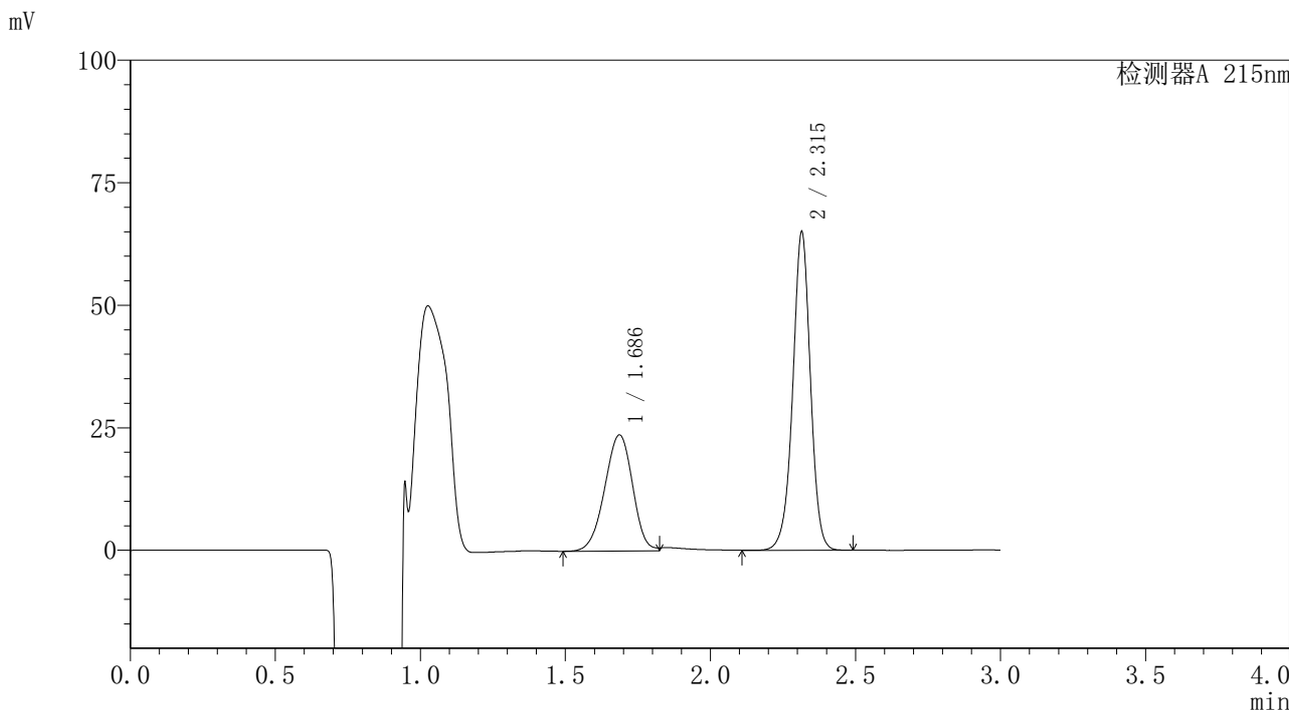


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-807-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158993	36.471	23685	1451	0.954	--
2	2.315	276955	63.529	64857	7072	0.974	4.380
总计		435948	100.000	88543			

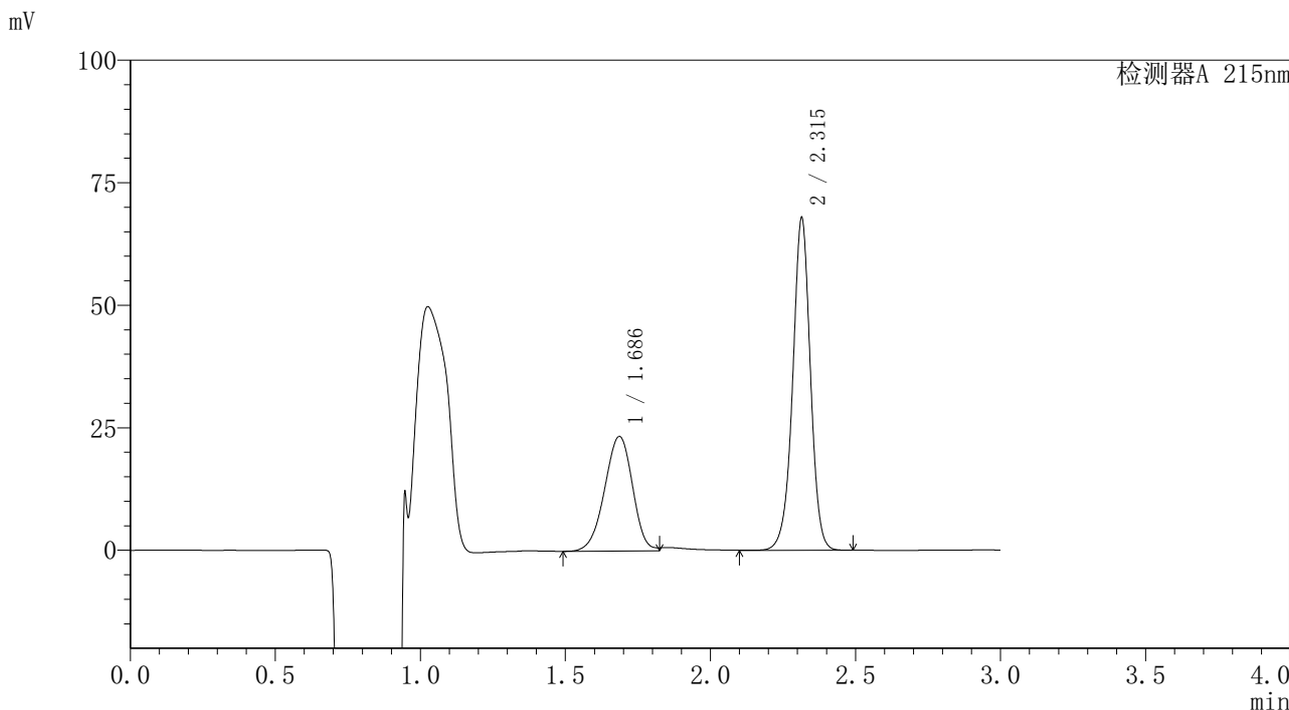


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-809-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157211	35.180	23382	1453	0.949	--
2	2.315	289668	64.820	67750	7048	0.974	4.379
总计		446879	100.000	91131			

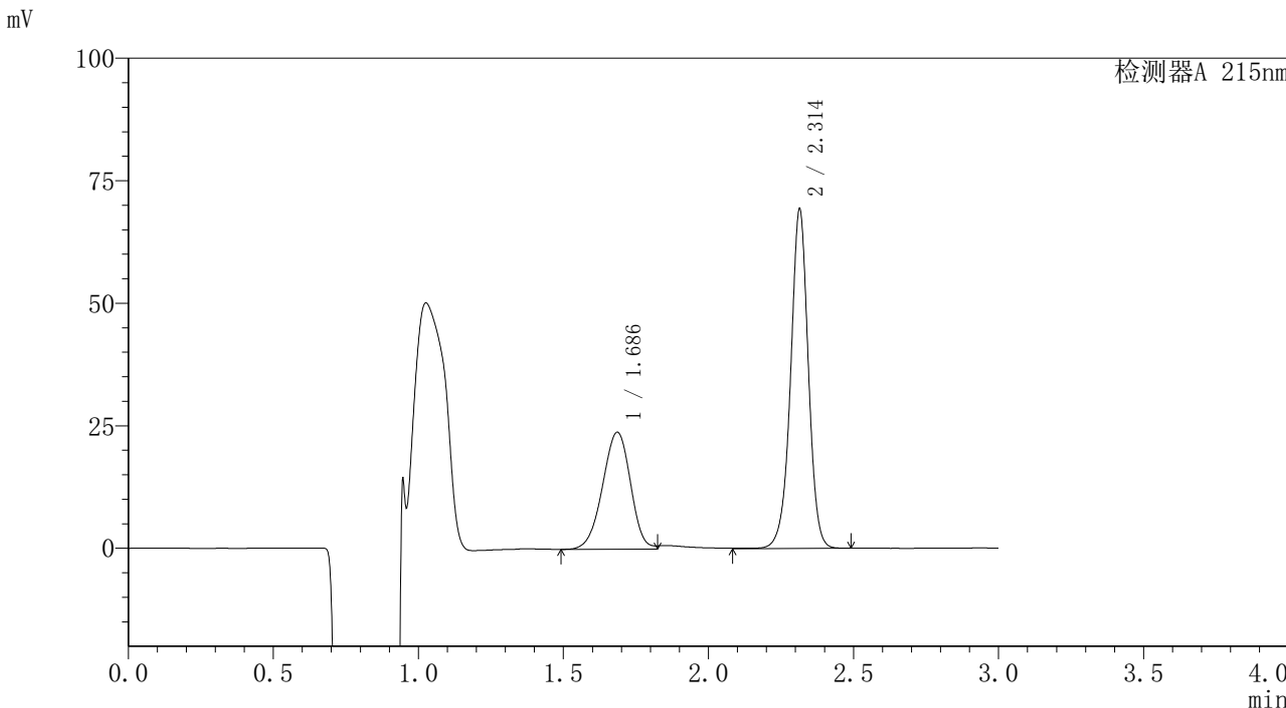


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-810-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 14:46:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160128	35.137	23819	1450	0.952	--
2	2.314	295595	64.863	69185	7065	0.974	4.379
总计		455723	100.000	93004			

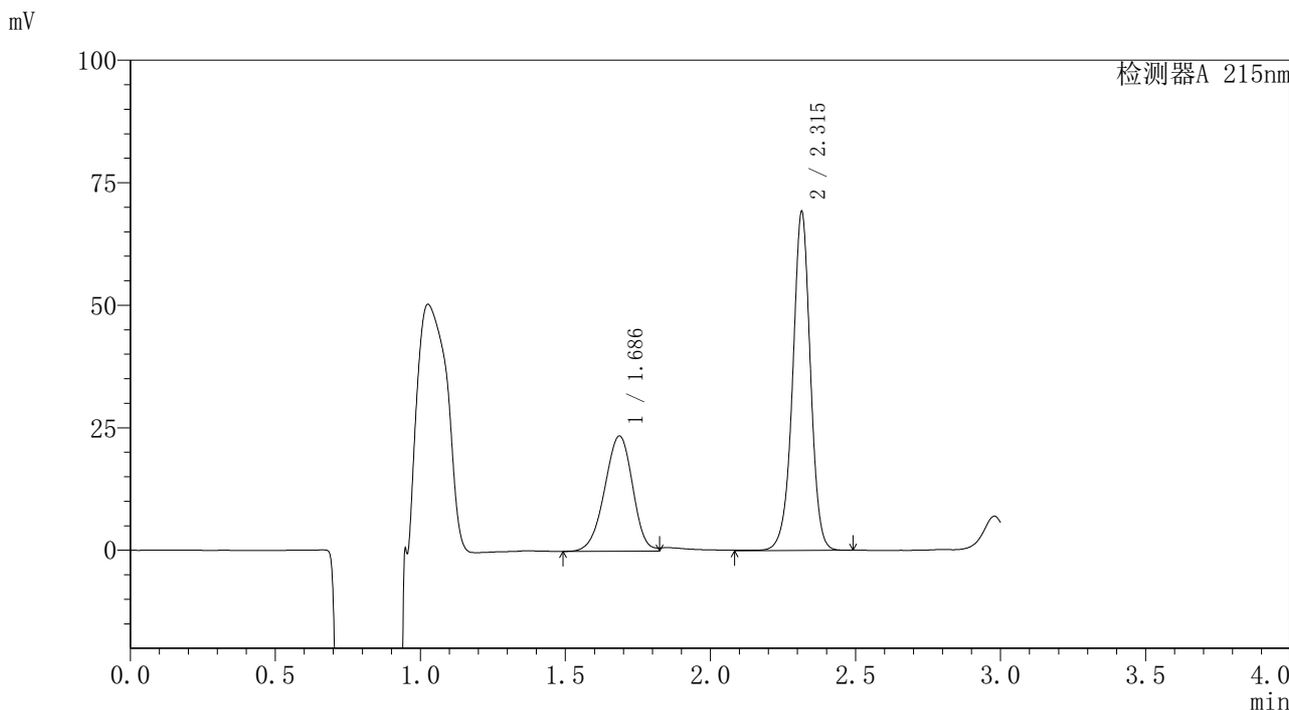


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-811-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157894	34.838	23475	1449	0.950	--
2	2.315	295332	65.162	69030	7046	0.974	4.374
总计		453225	100.000	92504			

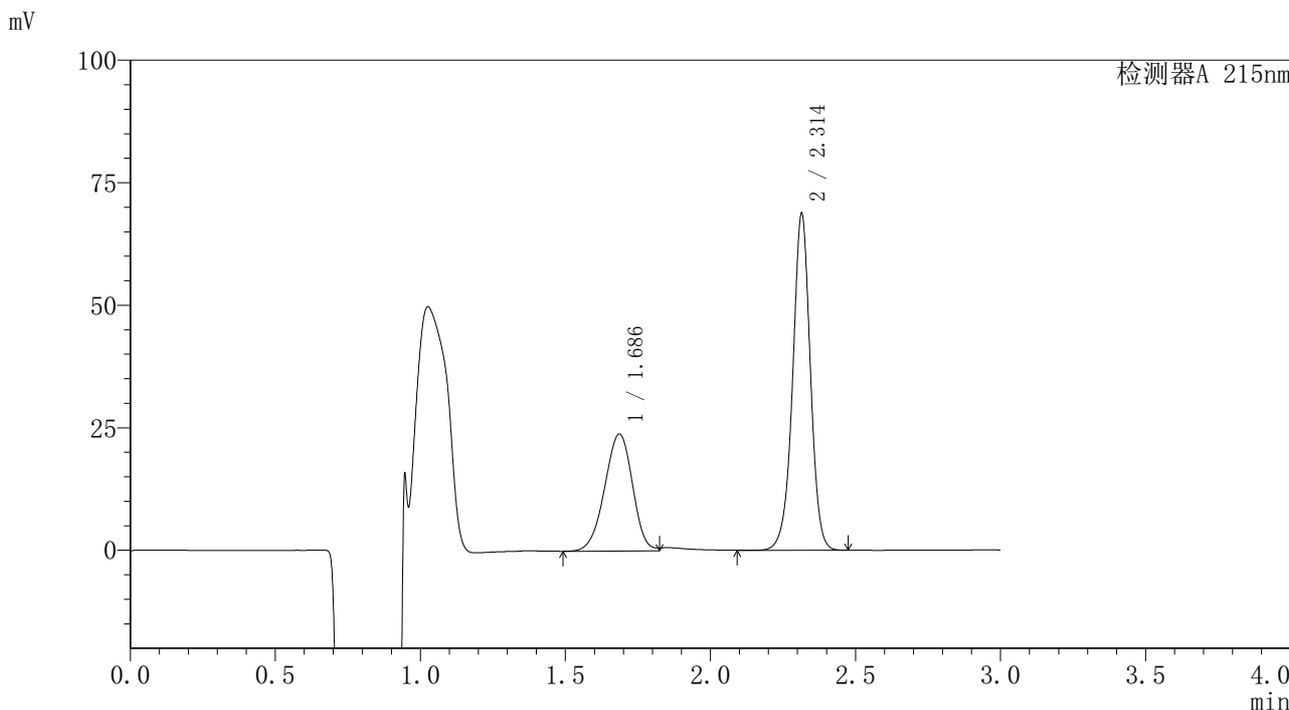


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-812-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

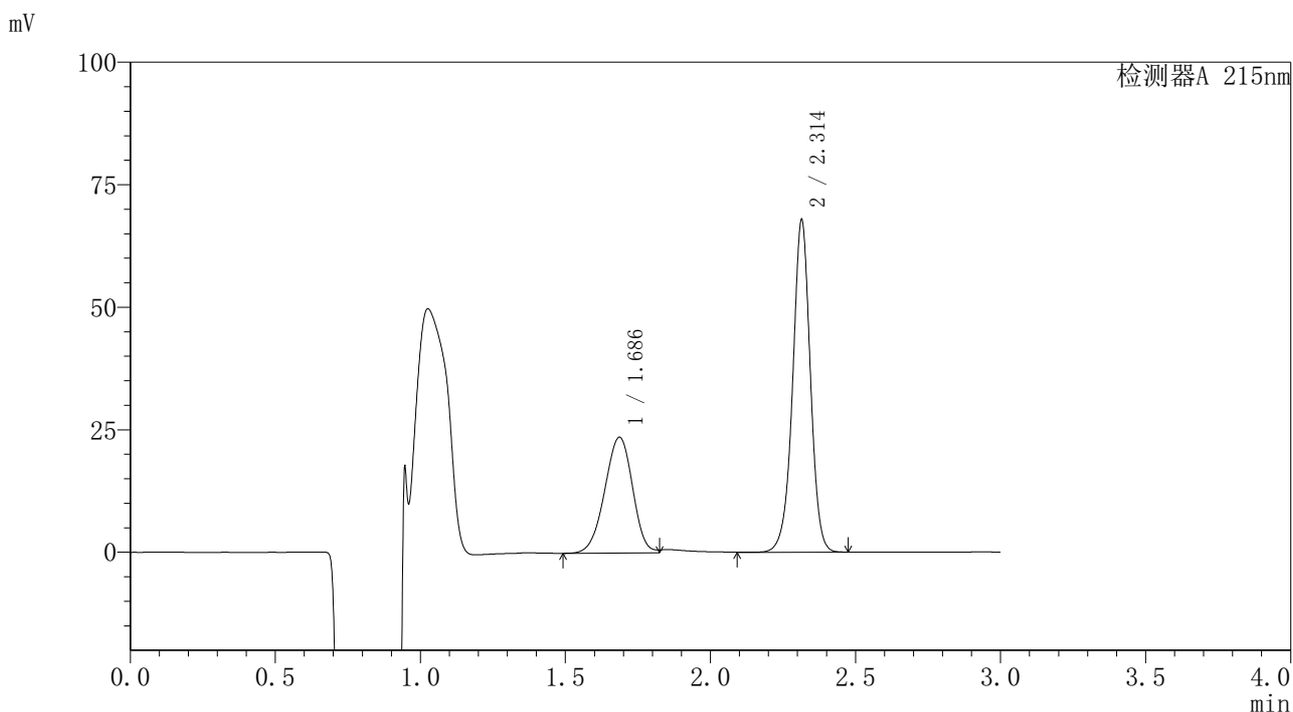
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160024	35.317	23845	1454	0.950	--
2	2.314	293078	64.683	68655	7060	0.974	4.380
总计		453102	100.000	92500			

〈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 - 0-85/10-813-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 14:57:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158335	35.392	23618	1454	0.953	--
2	2.314	289042	64.608	67750	7072	0.975	4.381
总计		447377	100.000	91368			

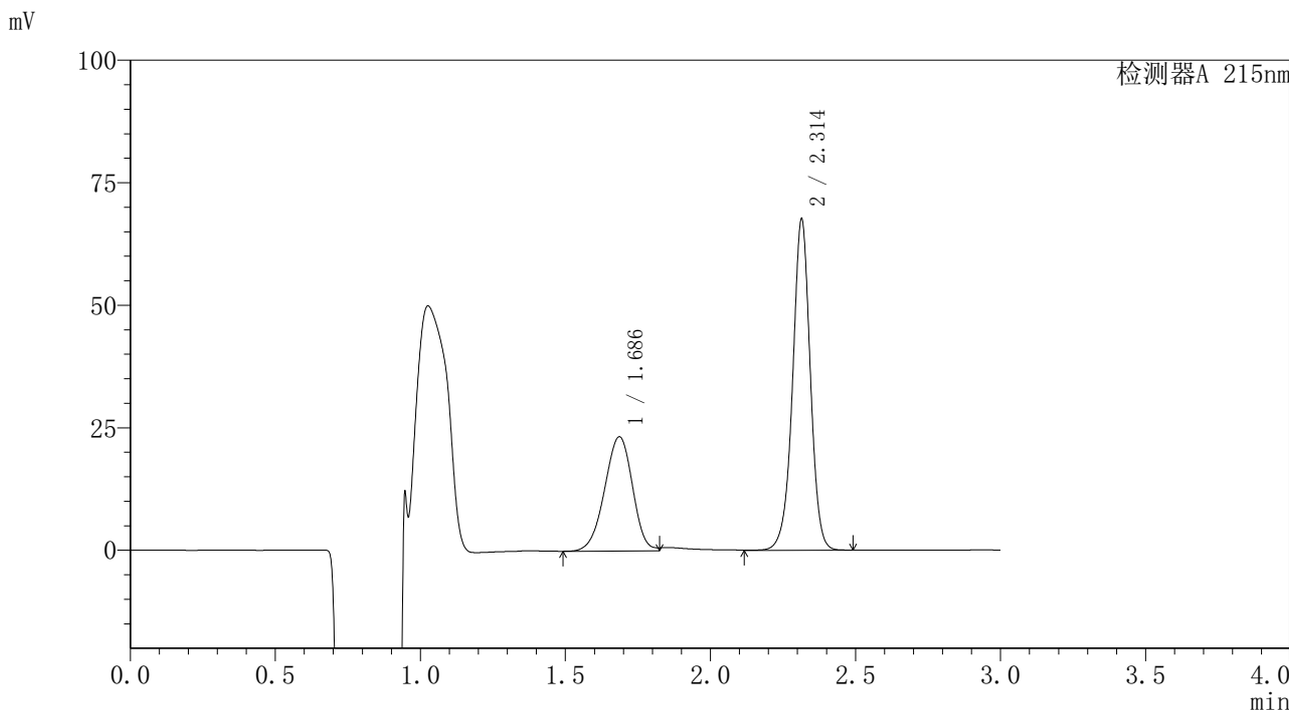


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-814-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	156445	35.212	23282	1451	0.951	--
2	2.314	287844	64.788	67519	7091	0.975	4.382
总计		444289	100.000	90801			

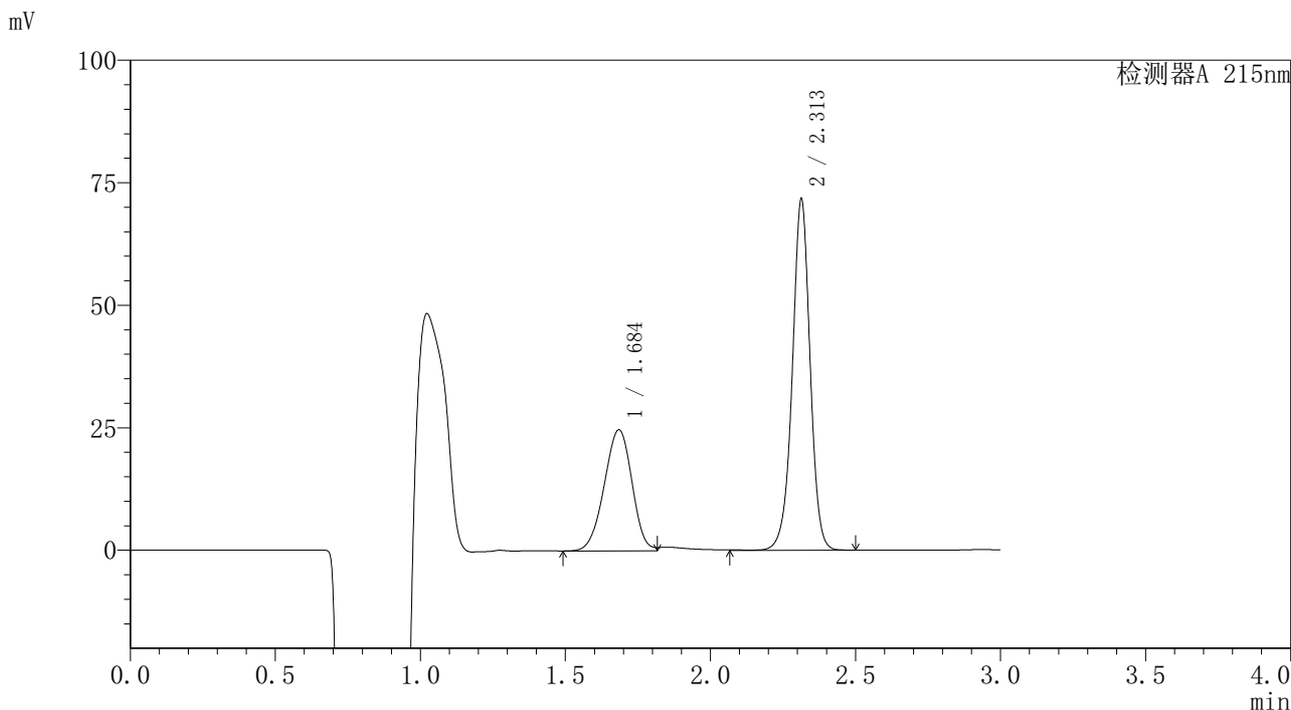


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-816-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	164305	34.904	24600	1458	0.958	--
2	2.313	306431	65.096	71672	7041	0.975	4.390
总计		470736	100.000	96271			

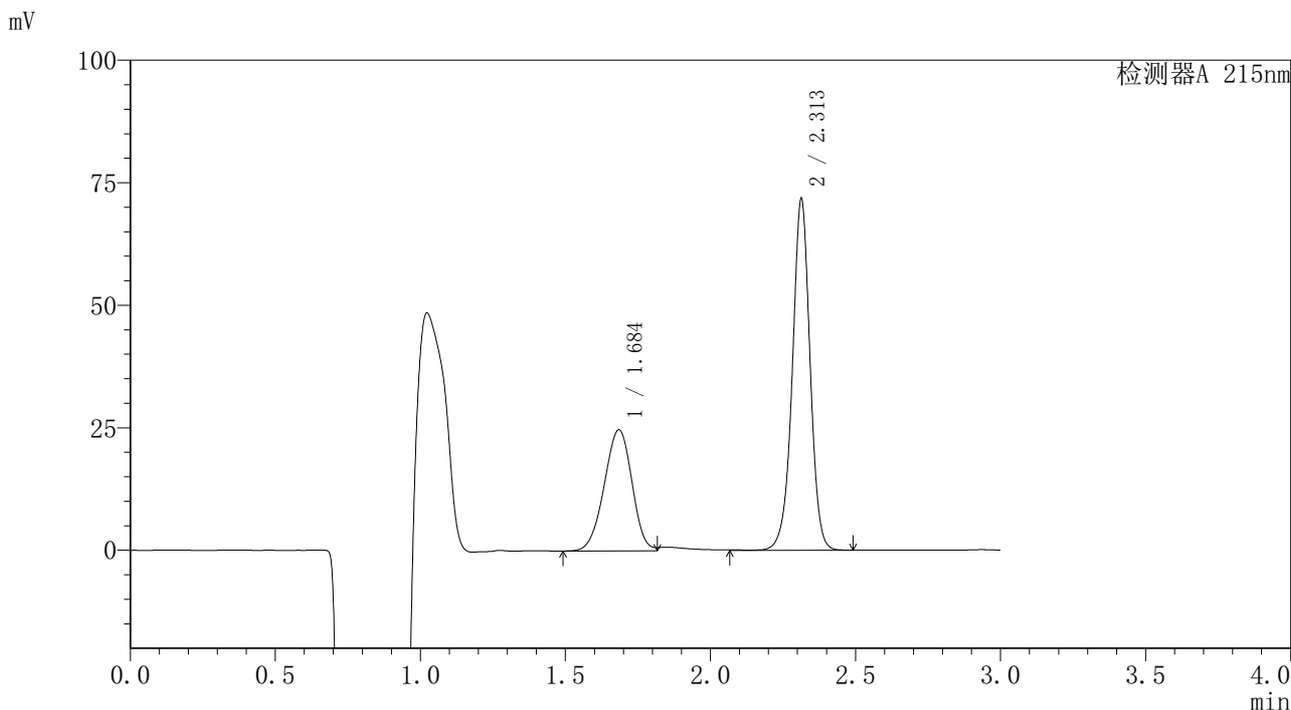


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-817-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	164291	34.913	24600	1457	0.958	--
2	2.313	306287	65.087	71697	7045	0.976	4.390
总计		470578	100.000	96297			

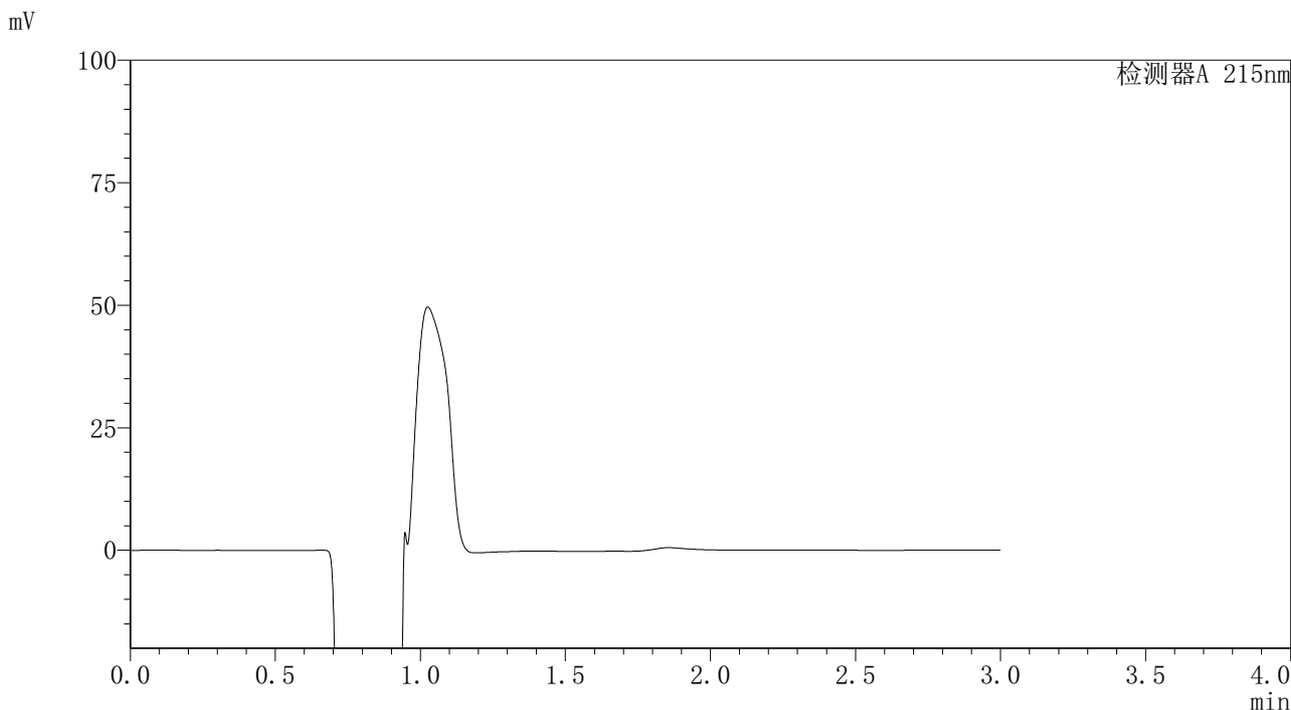


SMF-4059

<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 - 0-85/10-818-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 15:14:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							

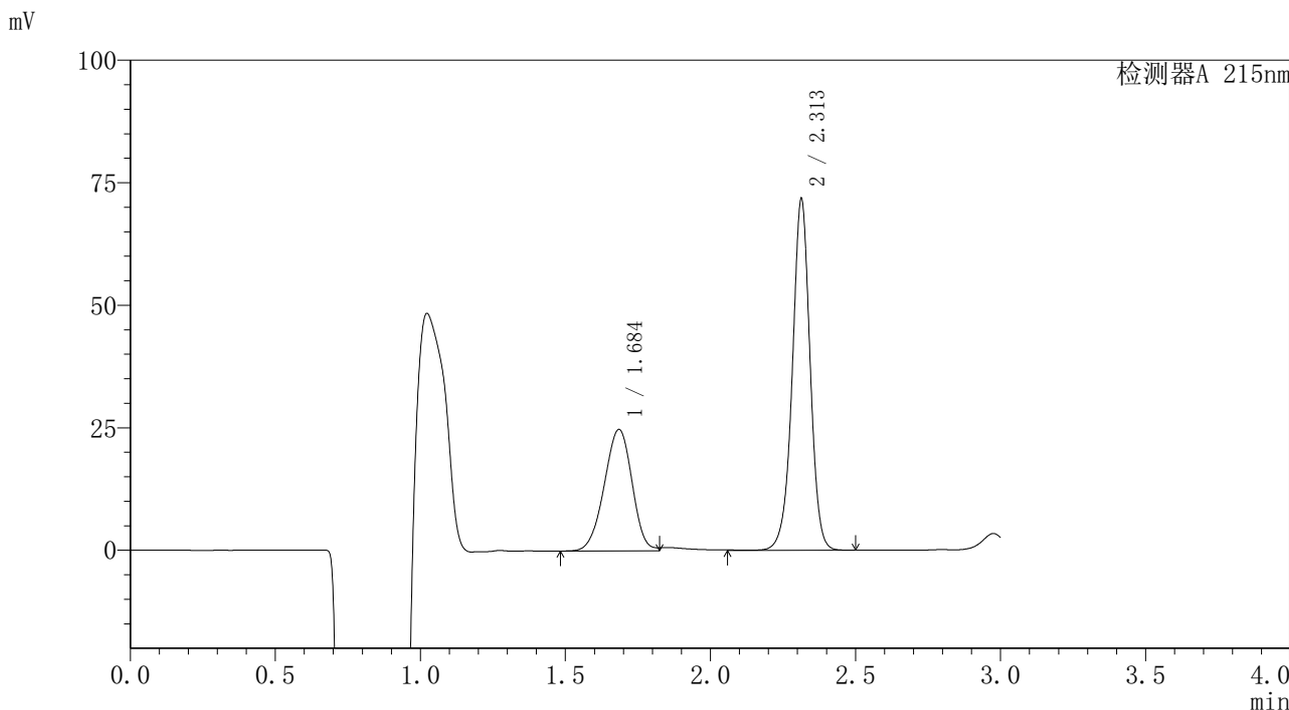


SMF-4059

<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 - 0-85/10-819-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	165395	34.990	24690	1455	0.954	--
2	2.313	307292	65.010	71703	7015	0.974	4.383
总计		472687	100.000	96394			

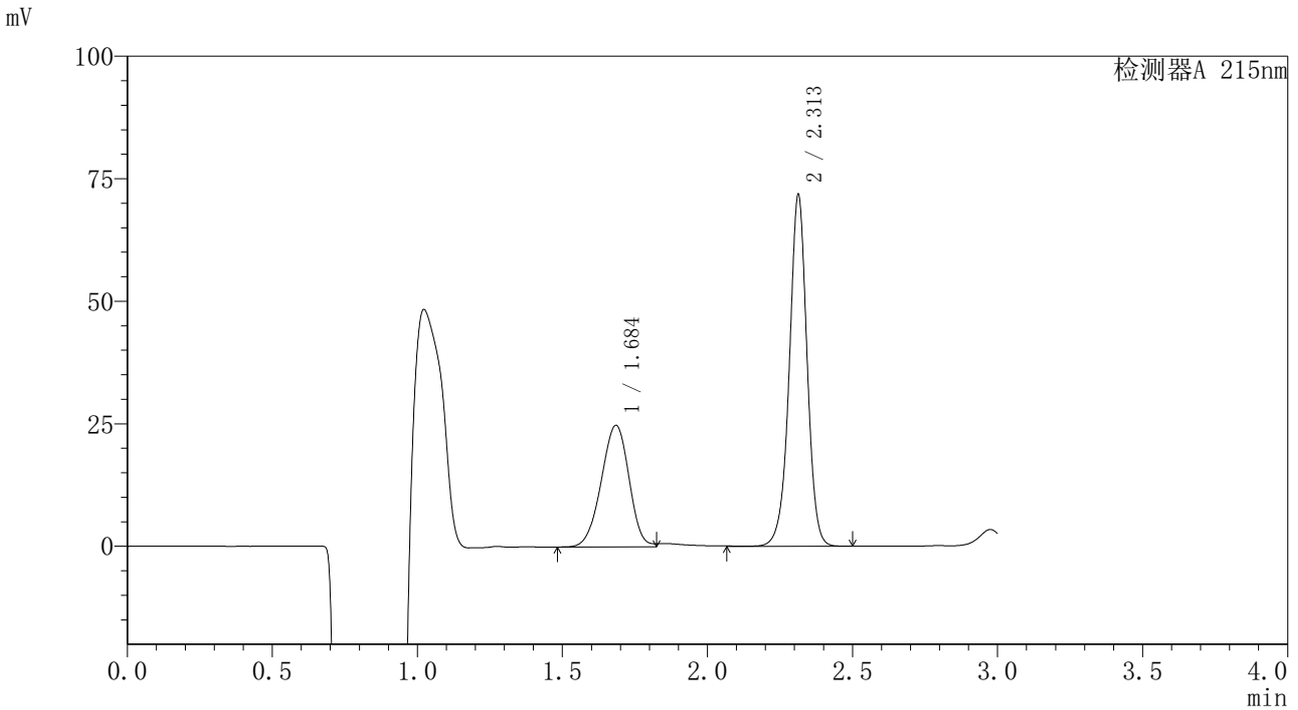


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-820-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	165431	35.010	24695	1456	0.953	--
2	2.313	307089	64.990	71752	7029	0.975	4.385
总计		472521	100.000	96447			

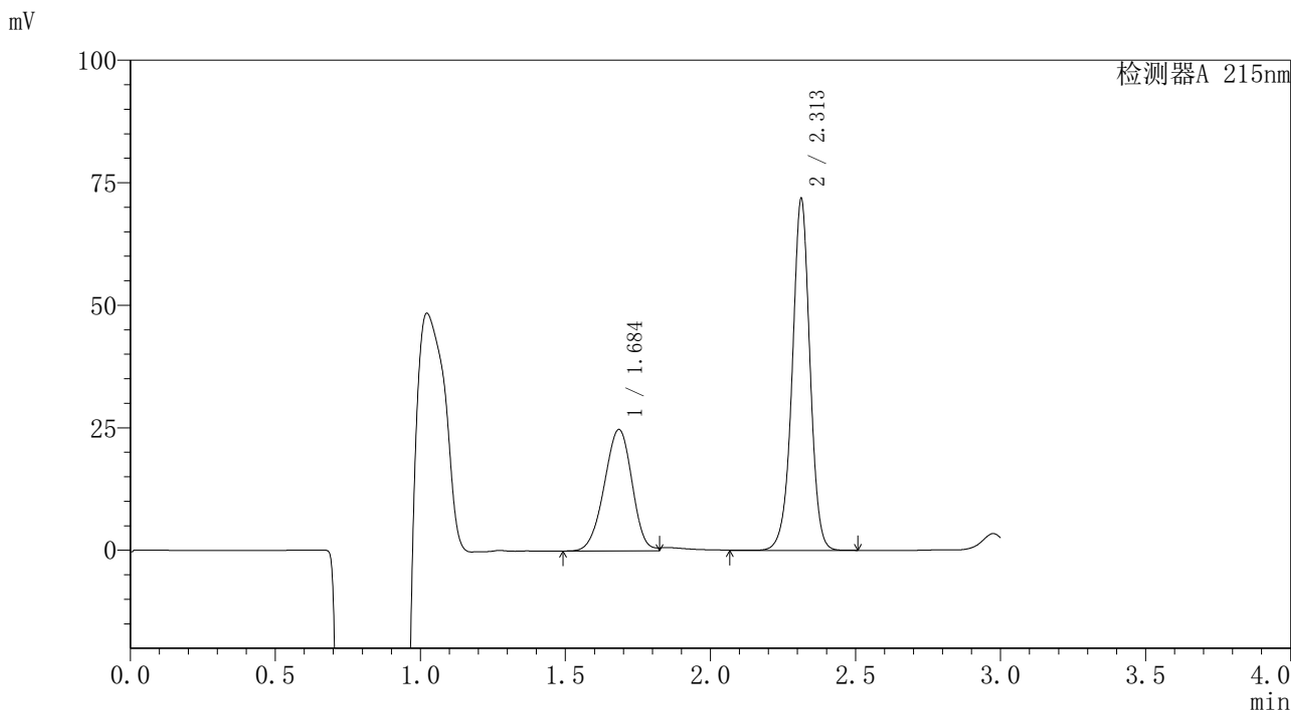


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-821-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	165077	34.957	24677	1459	0.954	--
2	2.313	307147	65.043	71784	7032	0.975	4.386
总计		472224	100.000	96461			

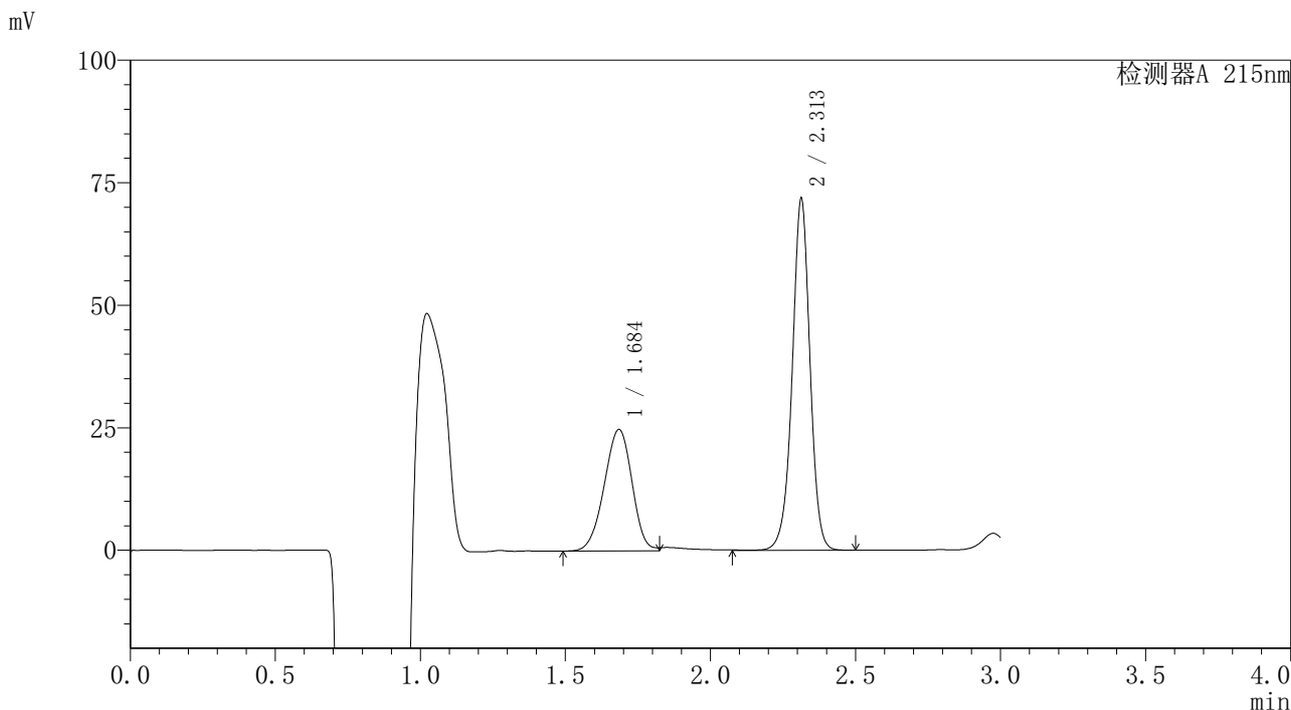


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-822-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	165292	35.003	24684	1457	0.953	--
2	2.313	306936	64.997	71771	7037	0.975	4.385
总计		472228	100.000	96454			

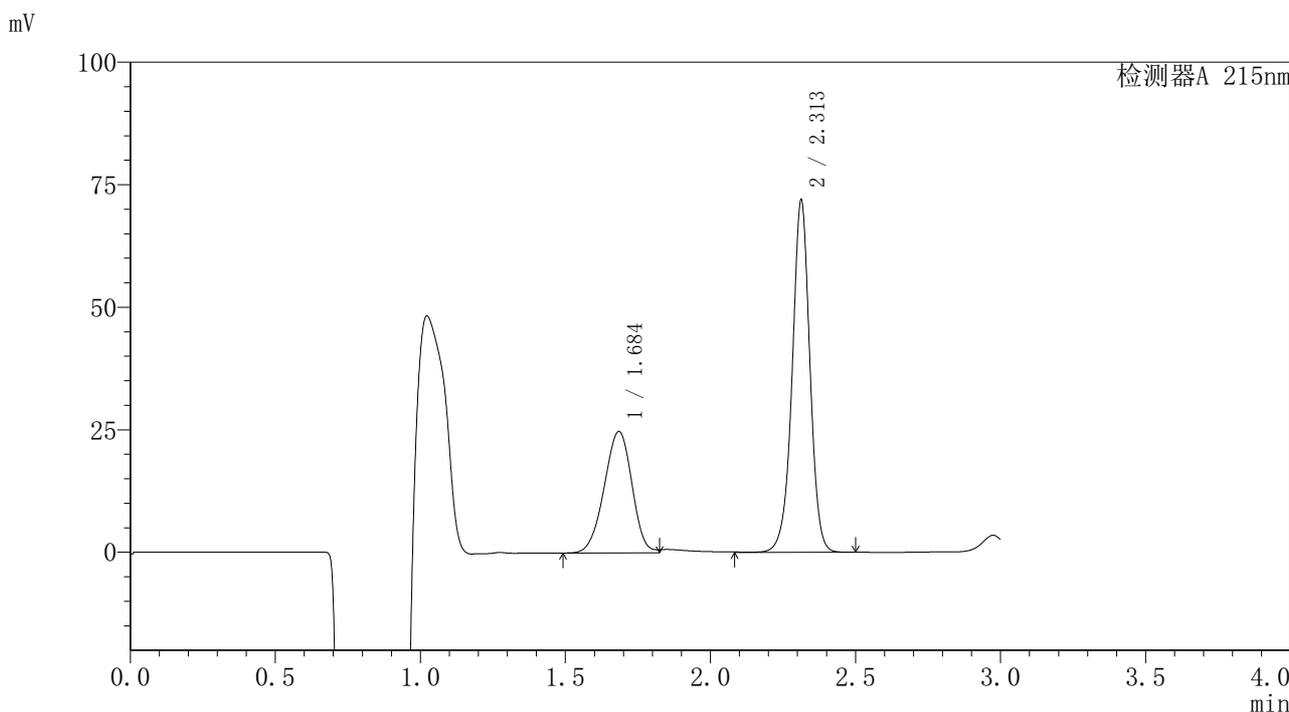


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-823-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	165069	34.962	24673	1460	0.954	--
2	2.313	307064	65.038	71880	7056	0.975	4.390
总计		472134	100.000	96553			

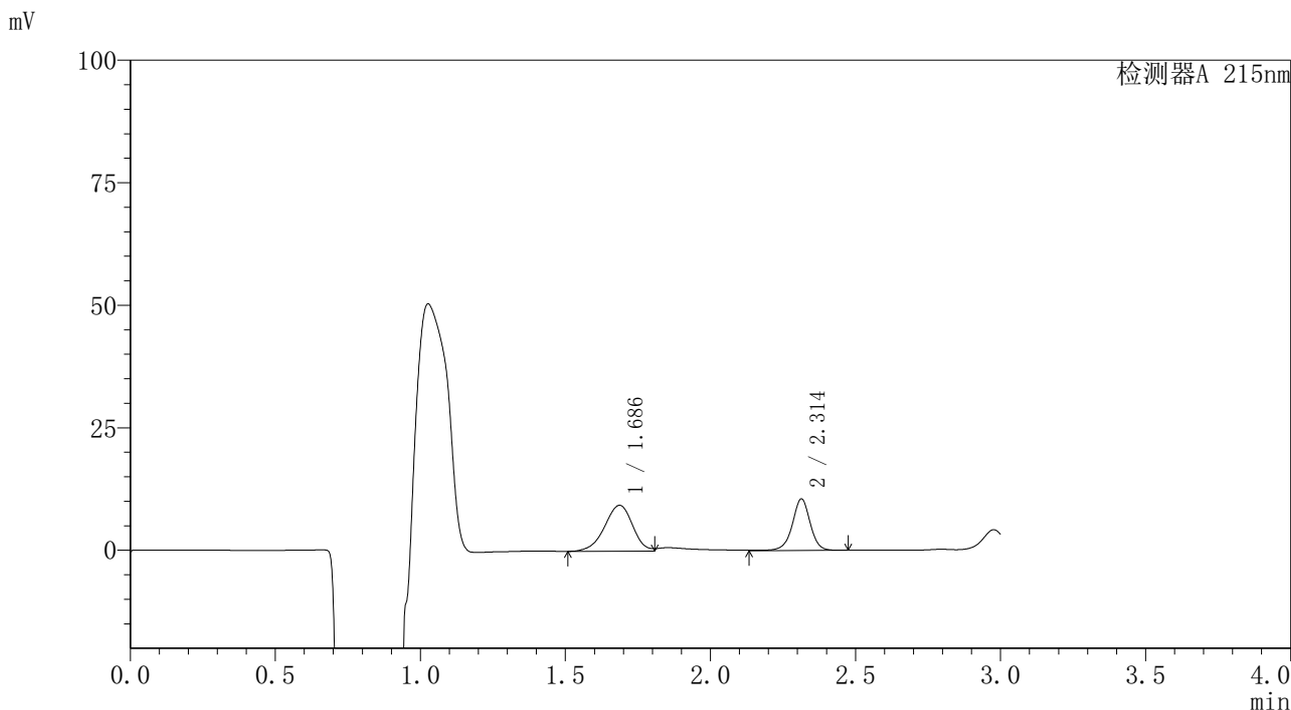


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-824-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	63018	58.182	9352	1463	--	--
2	2.314	45294	41.818	10530	7091	0.969	4.383
总计		108312	100.000	19882			

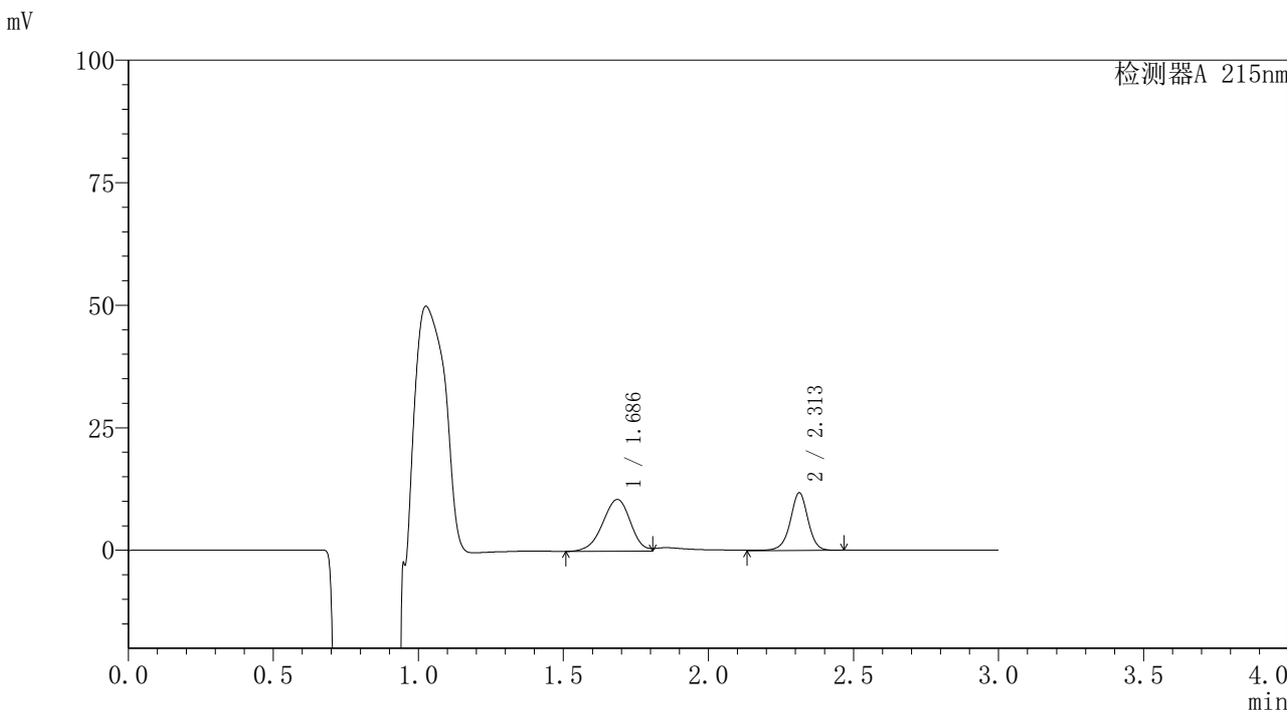


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-826-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	70702	58.347	10540	1466	0.978	--
2	2.313	50473	41.653	11782	7103	0.968	4.390
总计		121175	100.000	22322			

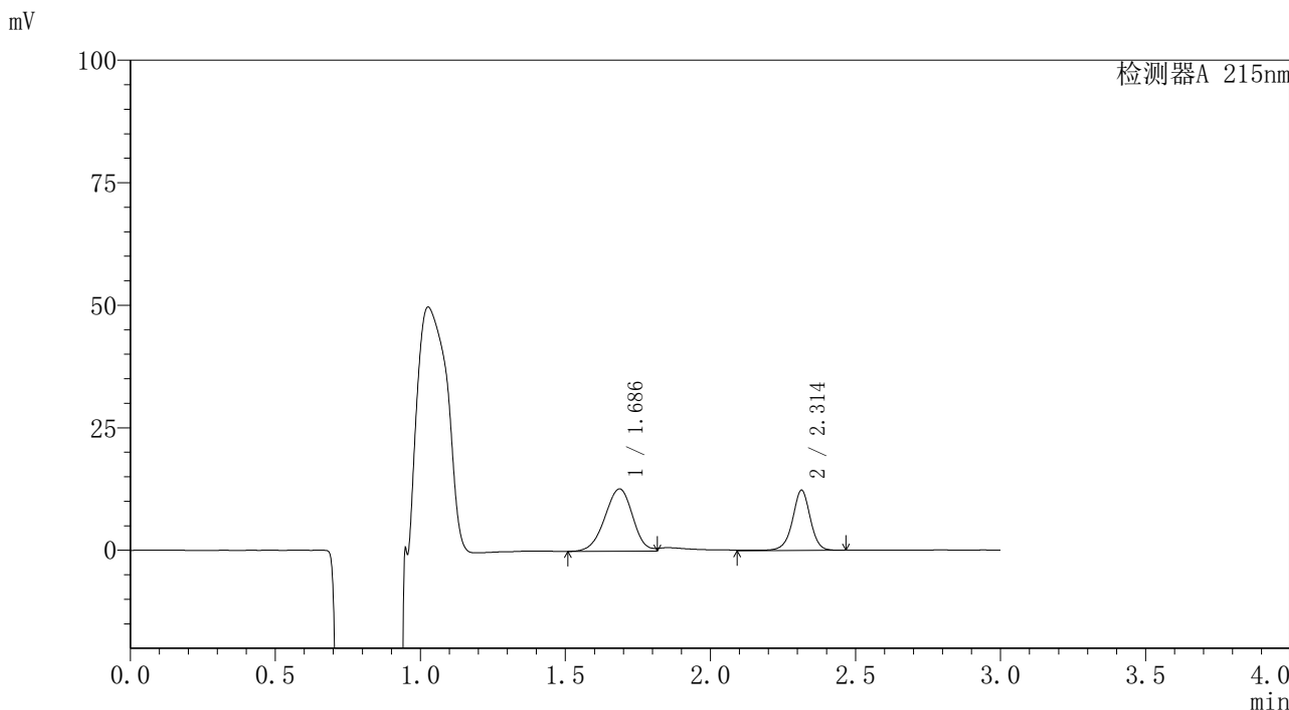


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-827-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	84941	61.580	12693	1463	0.971	--
2	2.314	52995	38.420	12286	7096	0.968	4.389
总计		137936	100.000	24979			

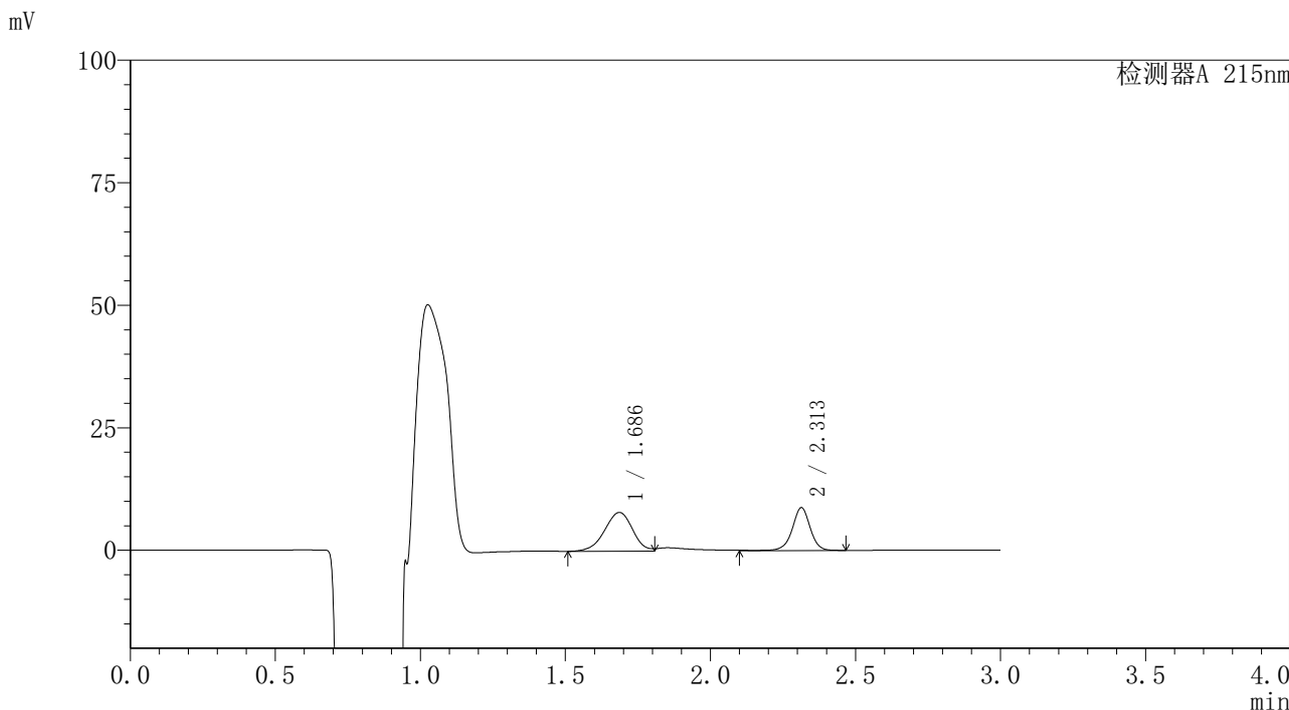


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-828-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	53120	58.402	7892	1467	--	--
2	2.313	37836	41.598	8751	7067	0.968	4.388
总计		90956	100.000	16643			

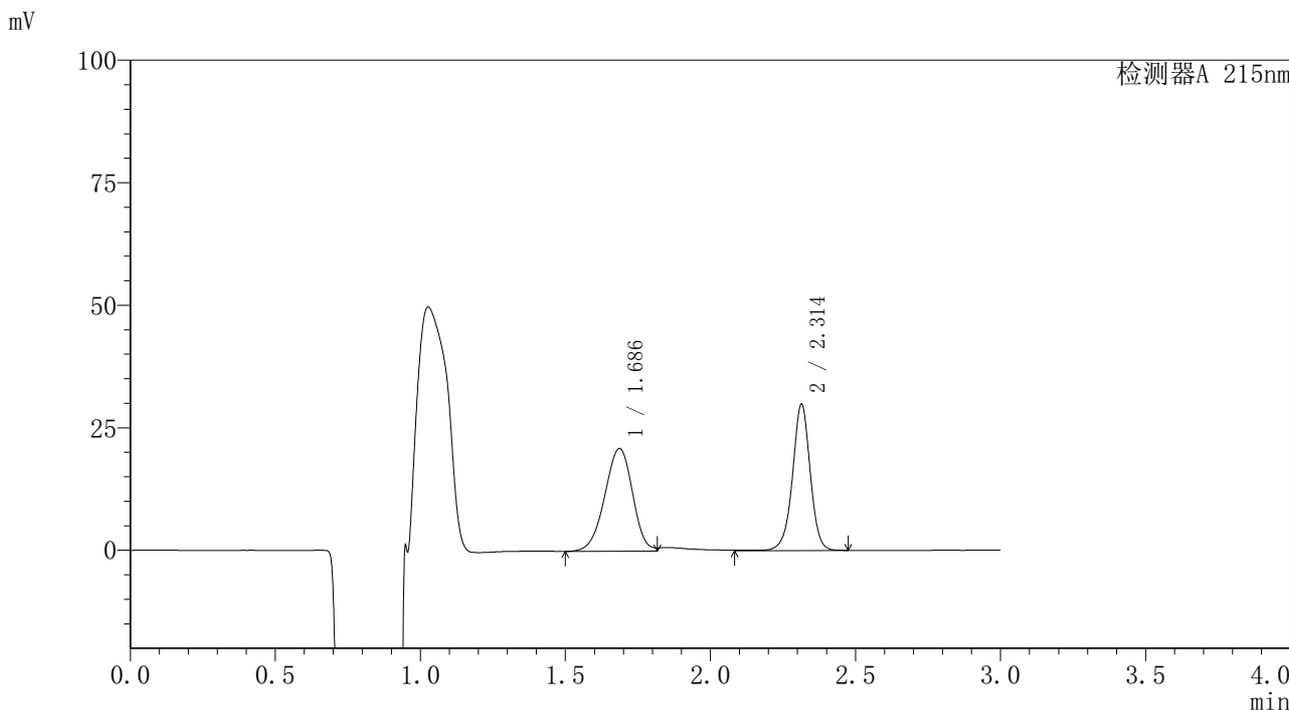


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-830-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	139830	52.268	20931	1466	0.955	--
2	2.314	127695	47.732	29860	7110	0.974	4.393
总计		267524	100.000	50791			

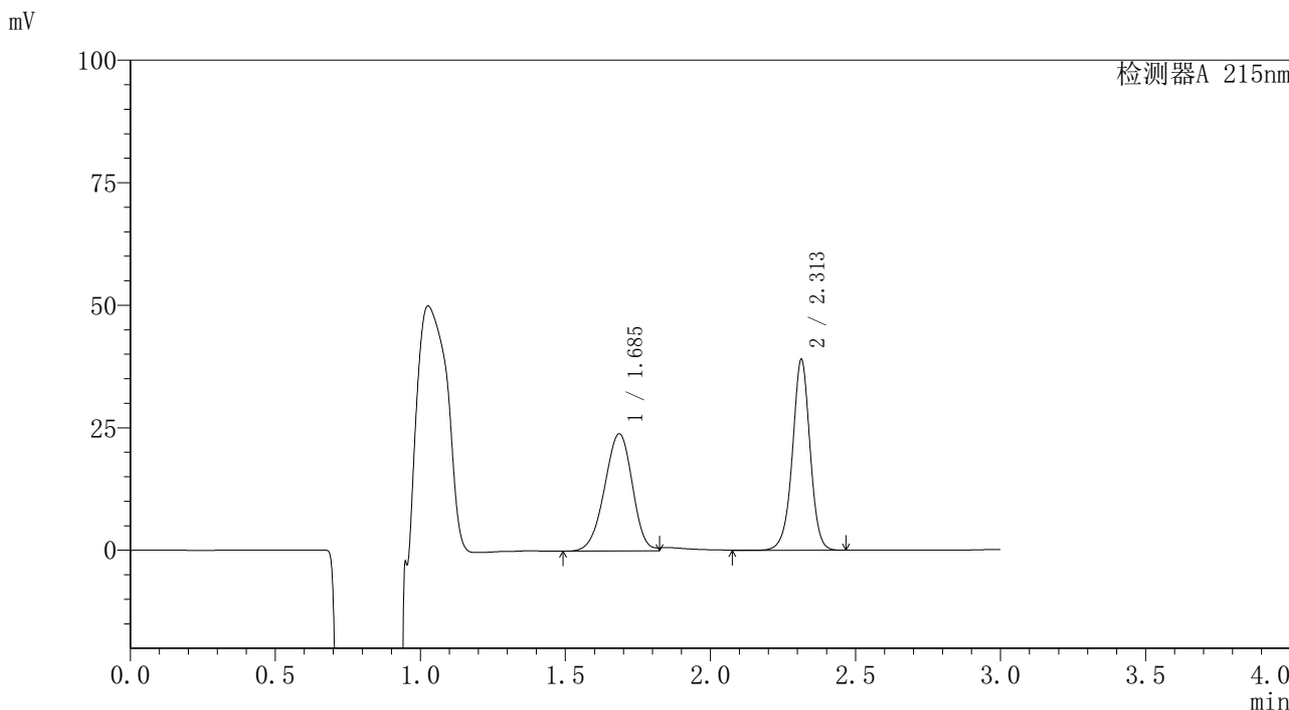


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-85/10-831-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	160007	49.096	23893	1460	0.950	--
2	2.313	165903	50.904	38958	7127	0.975	4.392
总计		325910	100.000	62851			

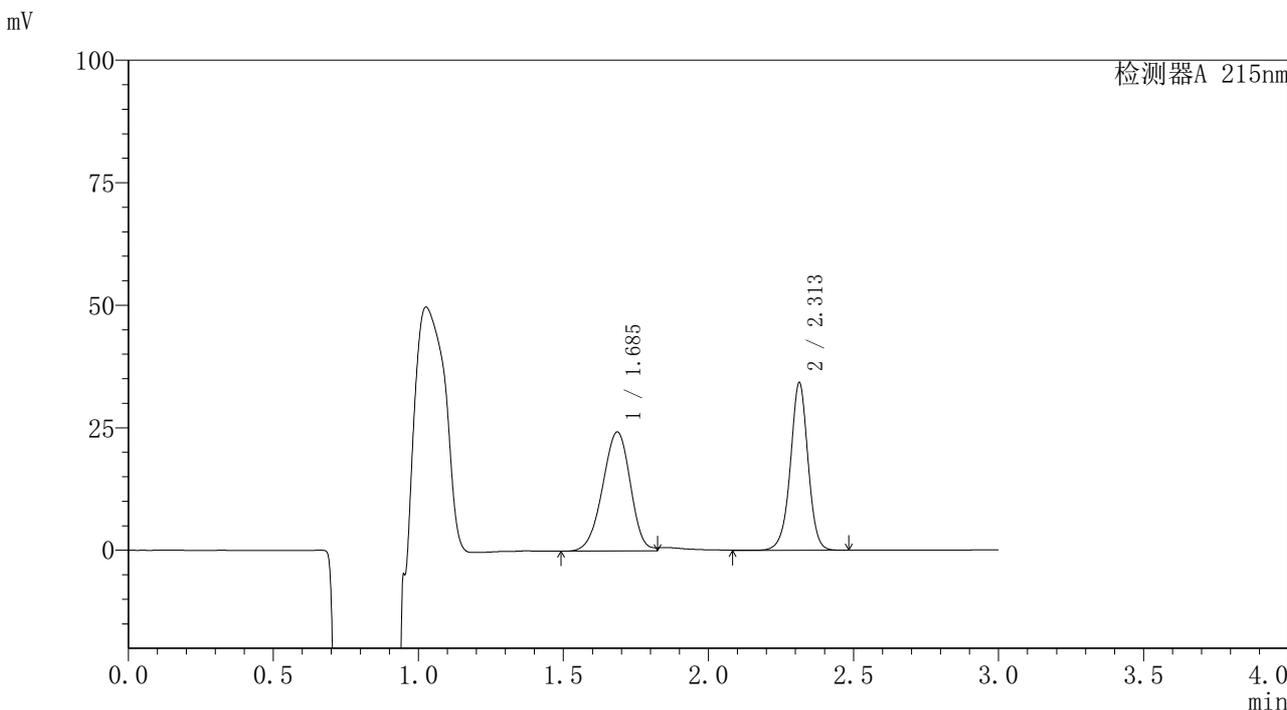


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-832-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162199	52.652	24254	1462	0.952	--
2	2.313	145858	47.348	34227	7117	0.975	4.391
总计		308057	100.000	58481			

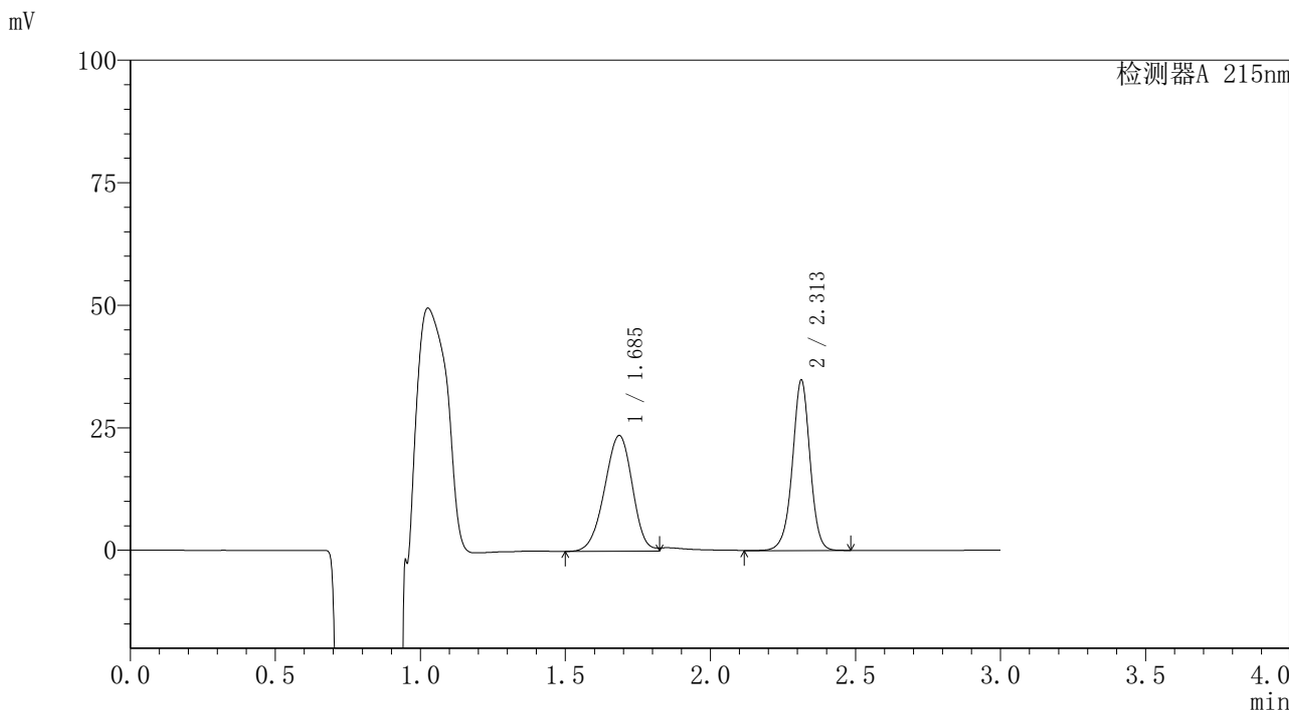


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-833-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	157727	51.571	23565	1459	0.955	--
2	2.313	148119	48.429	34796	7120	0.974	4.390
总计		305846	100.000	58361			

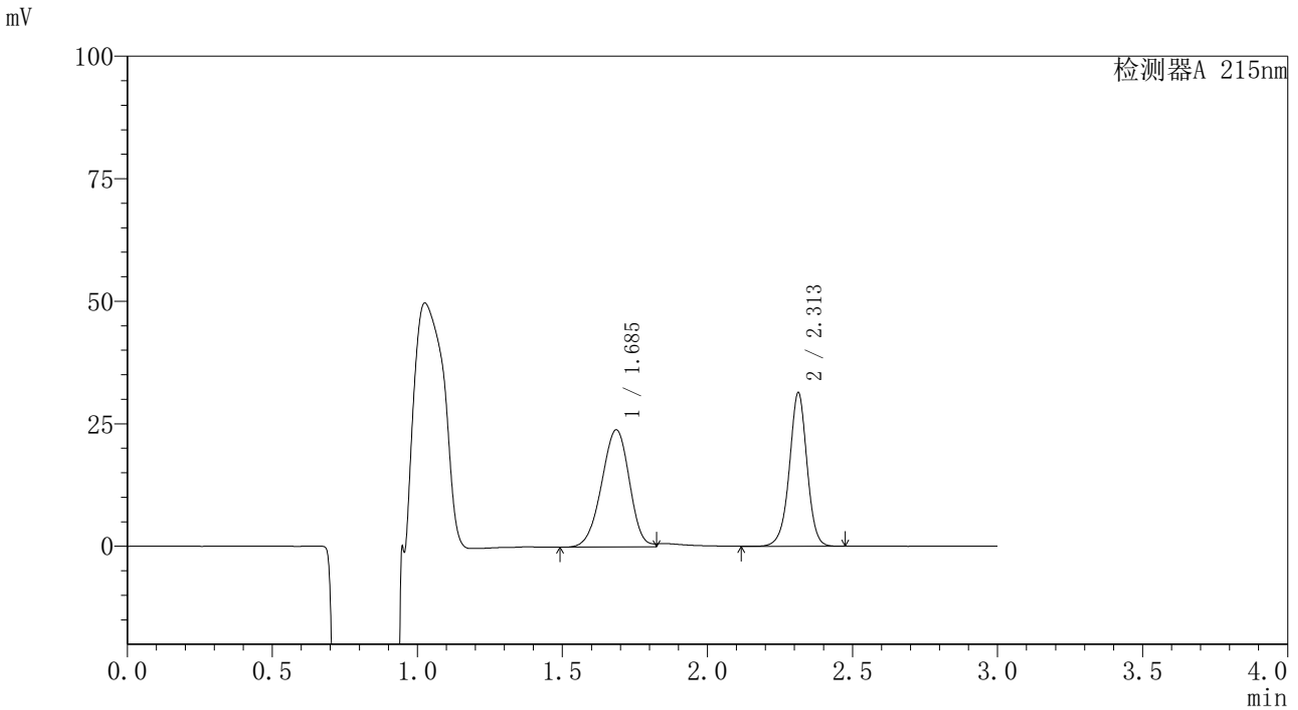


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-834-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	159812	54.451	23891	1461	0.953	--
2	2.313	133684	45.549	31368	7098	0.975	4.387
总计		293497	100.000	55260			

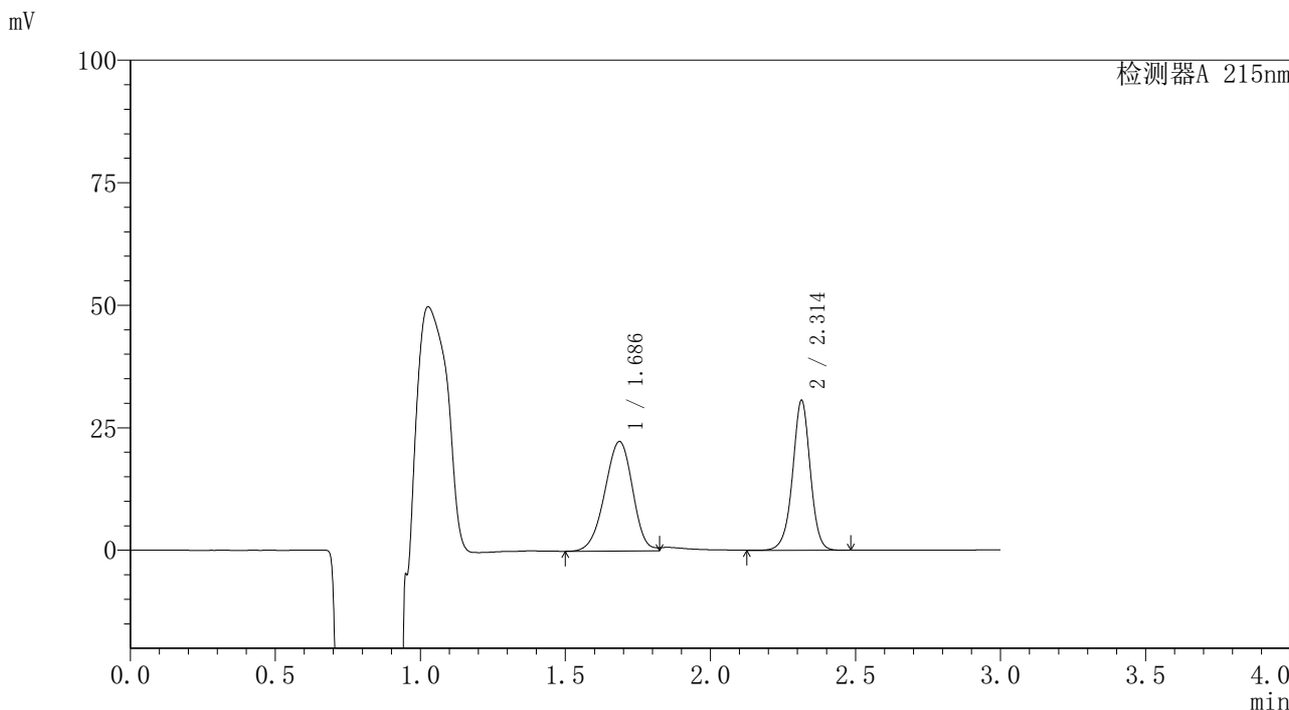


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-835-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	149579	53.381	22346	1460	0.954	--
2	2.314	130633	46.619	30622	7096	0.974	4.385
总计		280212	100.000	52968			

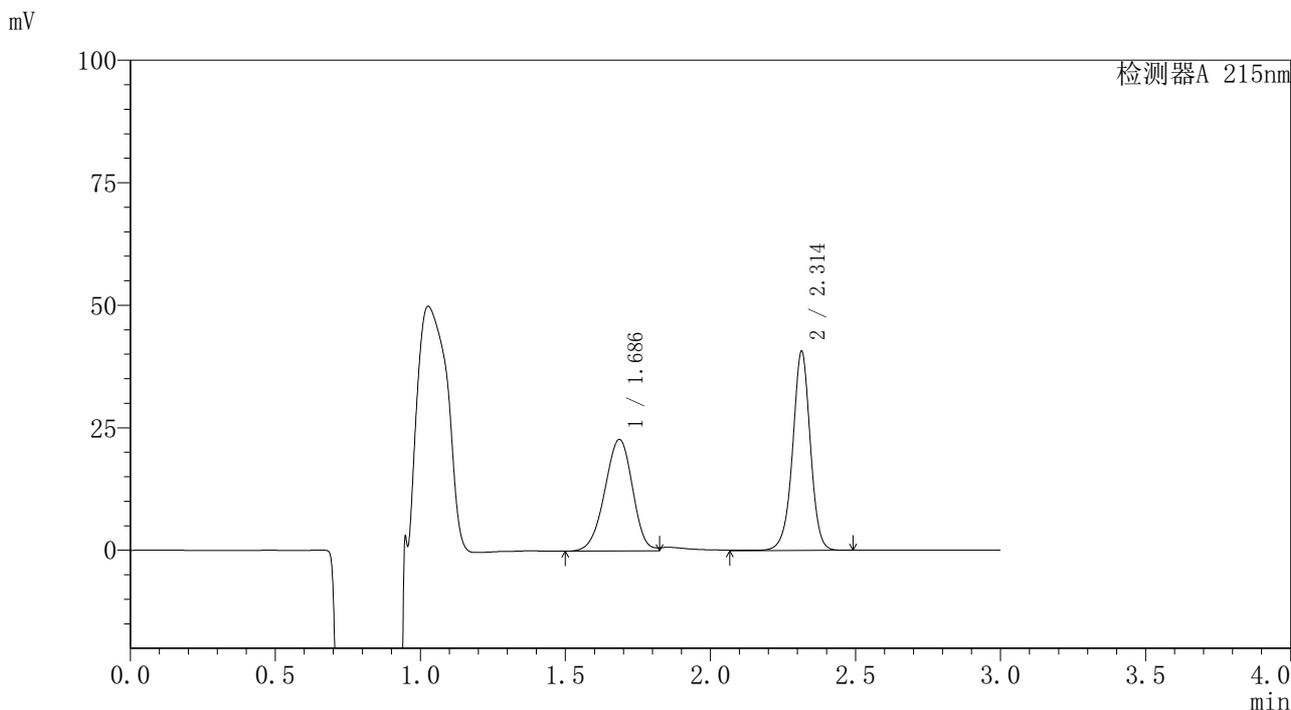


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-85/10-836-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	152074	46.668	22752	1468	0.955	--
2	2.314	173789	53.332	40603	7082	0.973	4.396
总计		325863	100.000	63356			

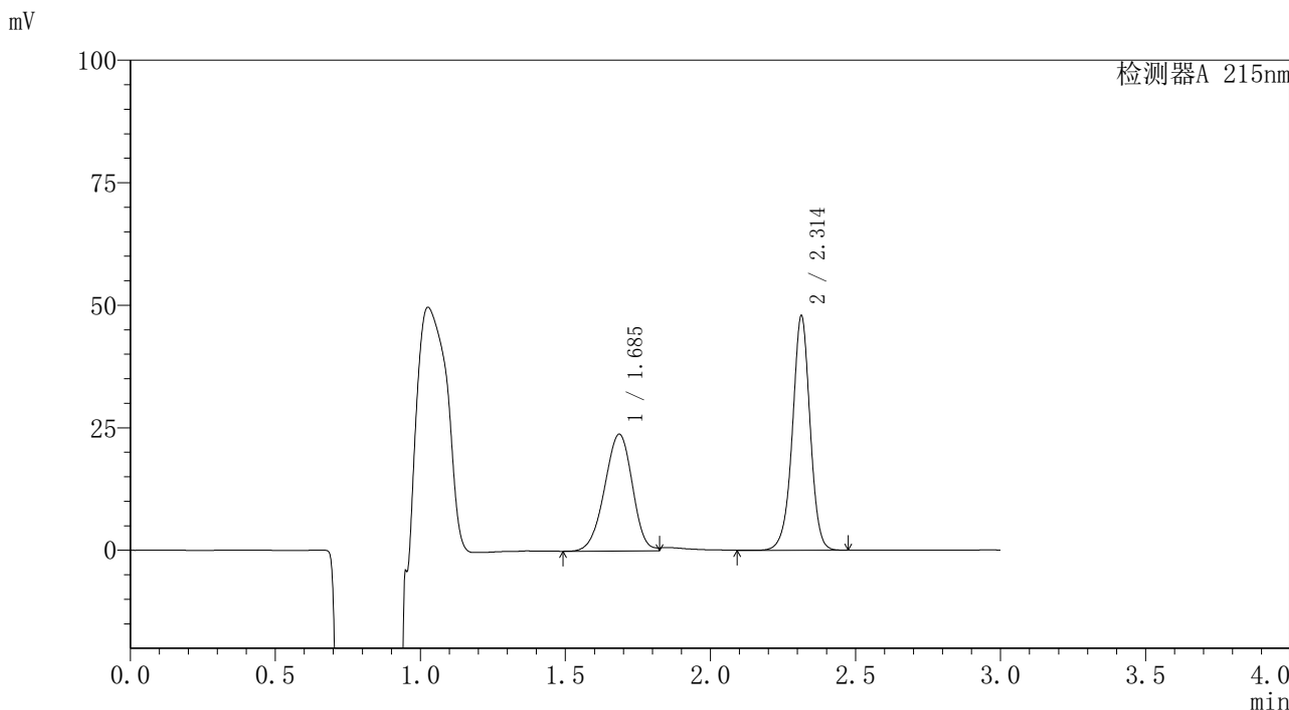


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-837-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	159300	43.850	23806	1460	0.953	--
2	2.314	203981	56.150	47876	7088	0.974	4.388
总计		363281	100.000	71682			

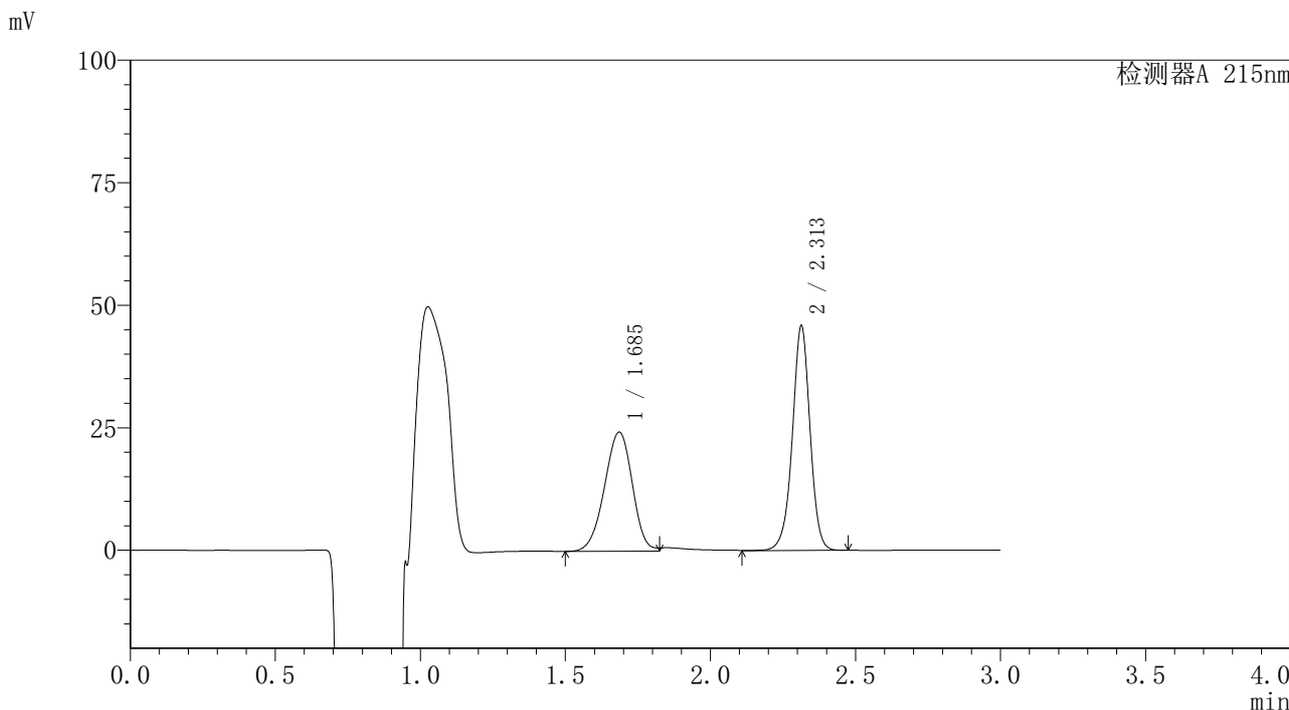


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-838-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162499	45.407	24254	1458	0.953	--
2	2.313	195370	54.593	45848	7088	0.974	4.387
总计		357868	100.000	70102			

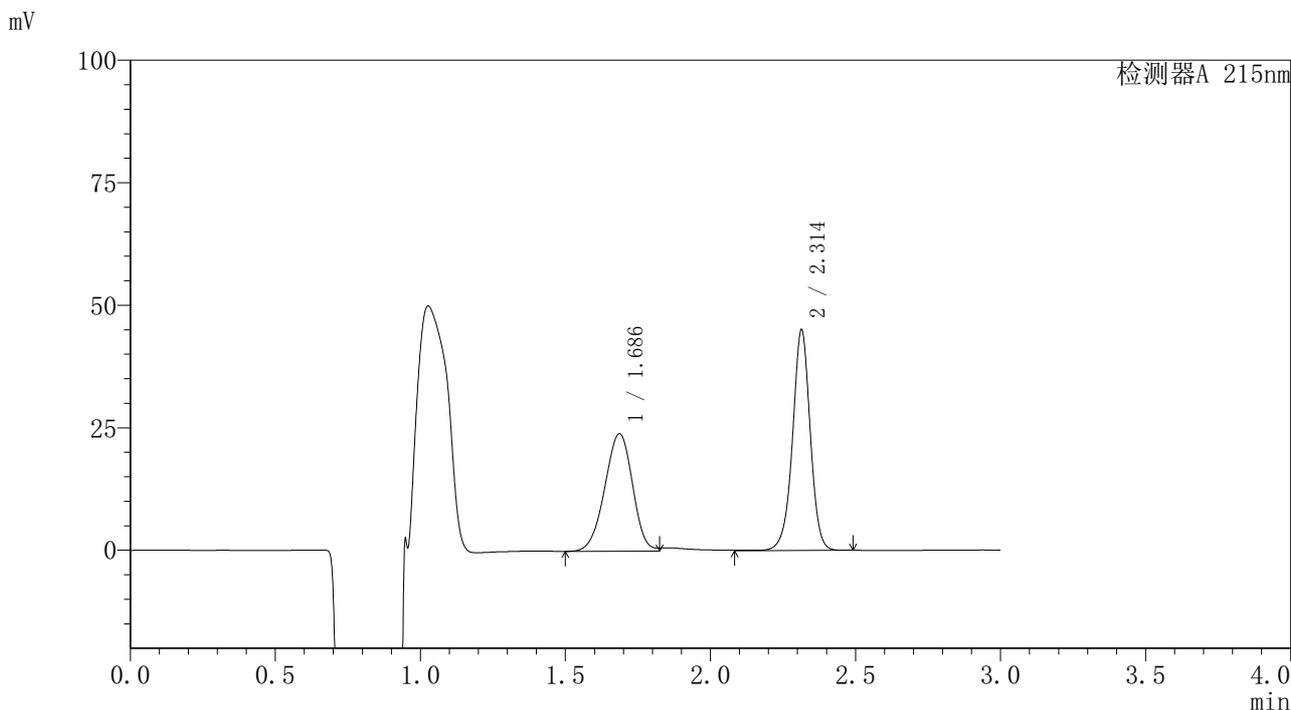


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-839-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	159934	45.445	23943	1460	0.954	--
2	2.314	191996	54.555	45001	7098	0.974	4.387
总计		351930	100.000	68945			

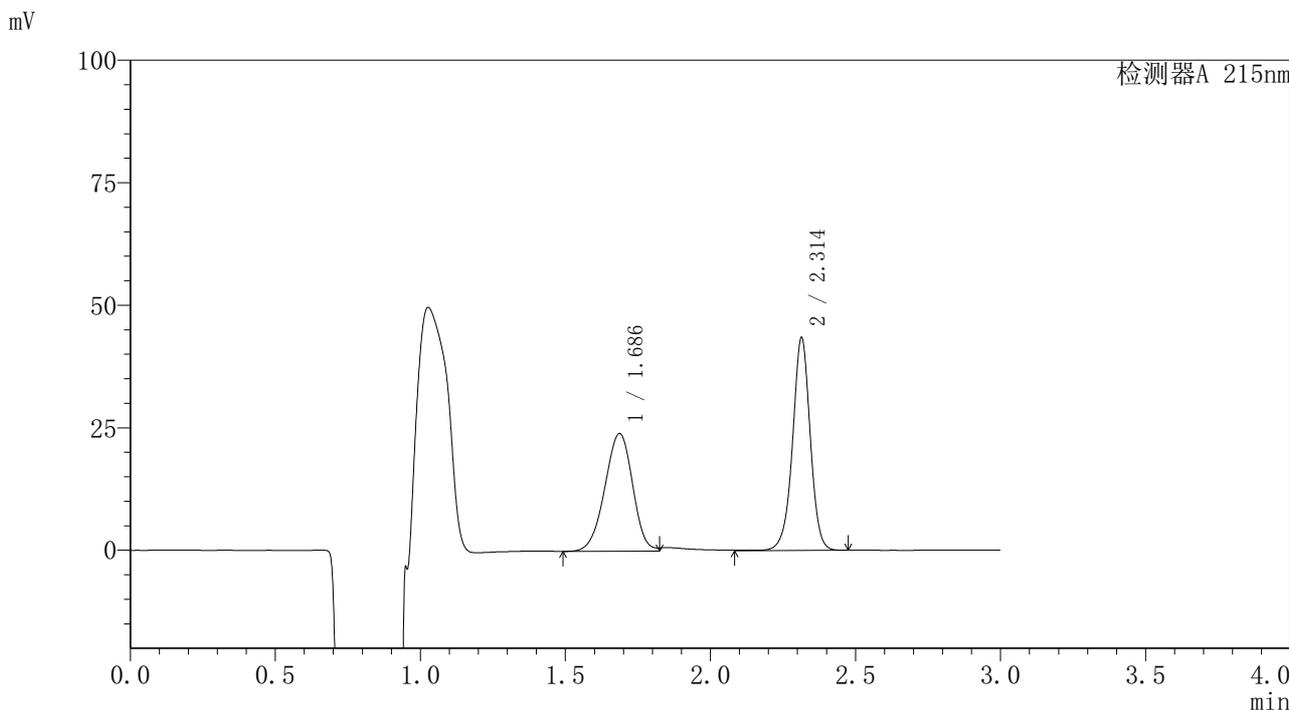


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-840-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160197	46.402	23978	1462	0.953	--
2	2.314	185040	53.598	43408	7113	0.975	4.388
总计		345237	100.000	67386			

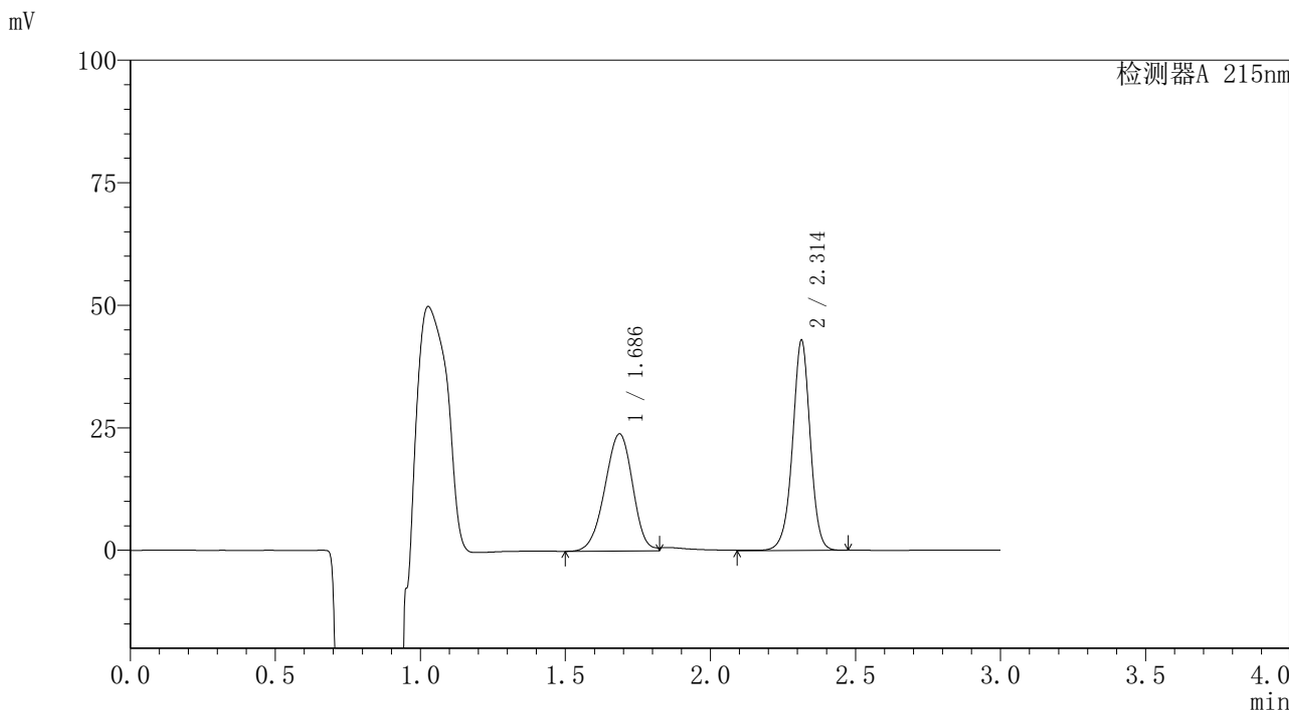


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-841-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	159794	46.617	23911	1461	0.955	--
2	2.314	182985	53.383	42868	7078	0.974	4.382
总计		342779	100.000	66779			

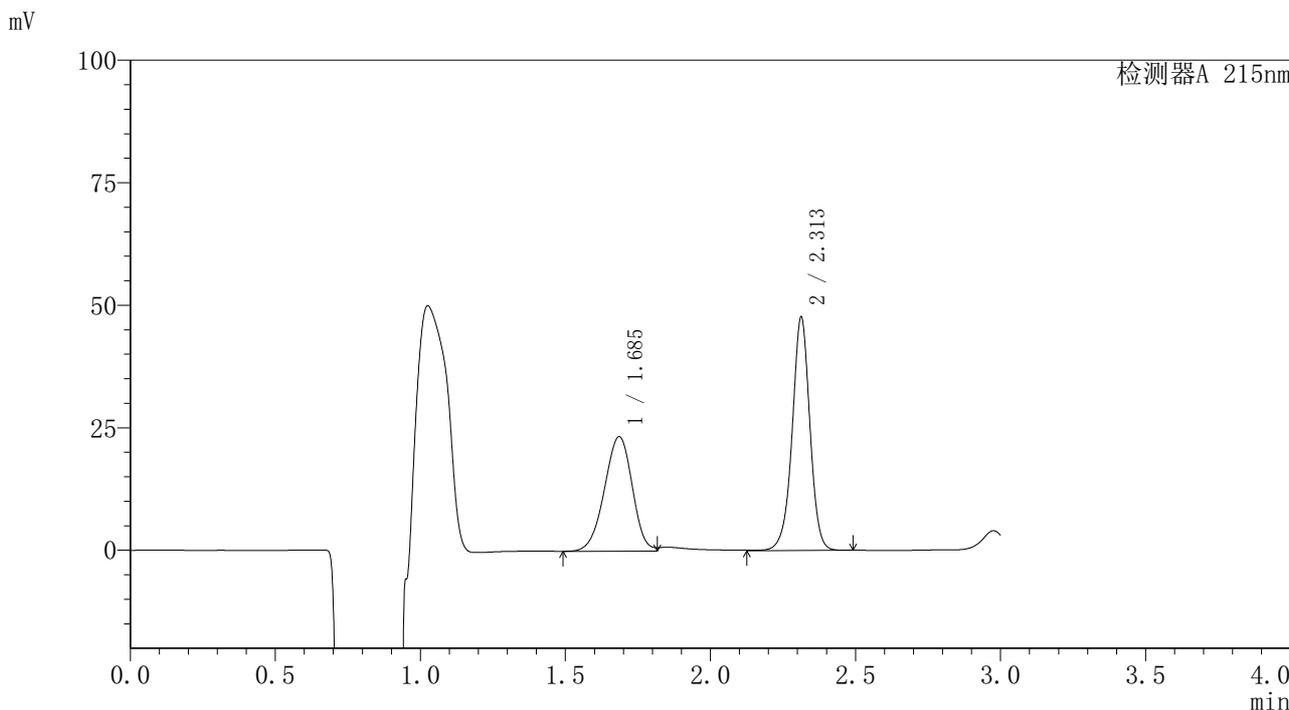


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-842-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	156041	43.447	23302	1457	0.953	--
2	2.313	203111	56.553	47606	7065	0.973	4.381
总计		359152	100.000	70908			

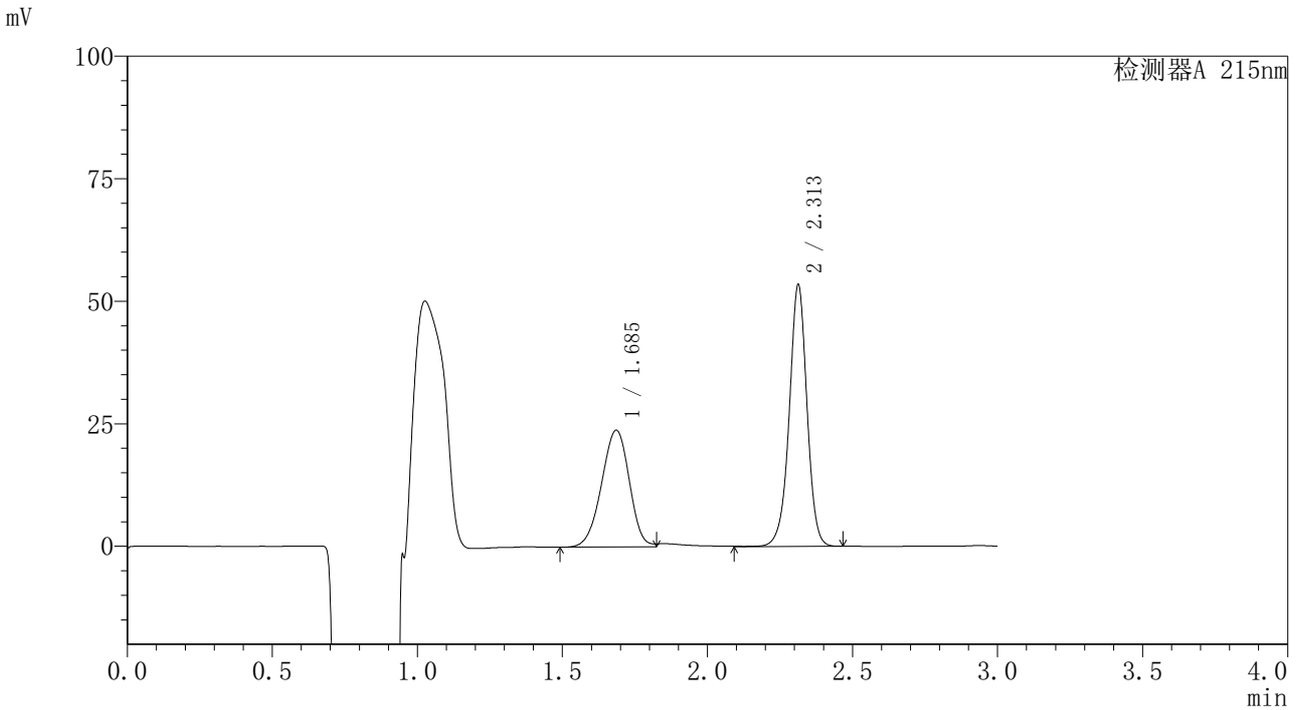


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-85/10-843-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/23 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	159297	41.149	23801	1461	0.953	--
2	2.313	227824	58.851	53415	7058	0.974	4.383
总计		387121	100.000	77217			

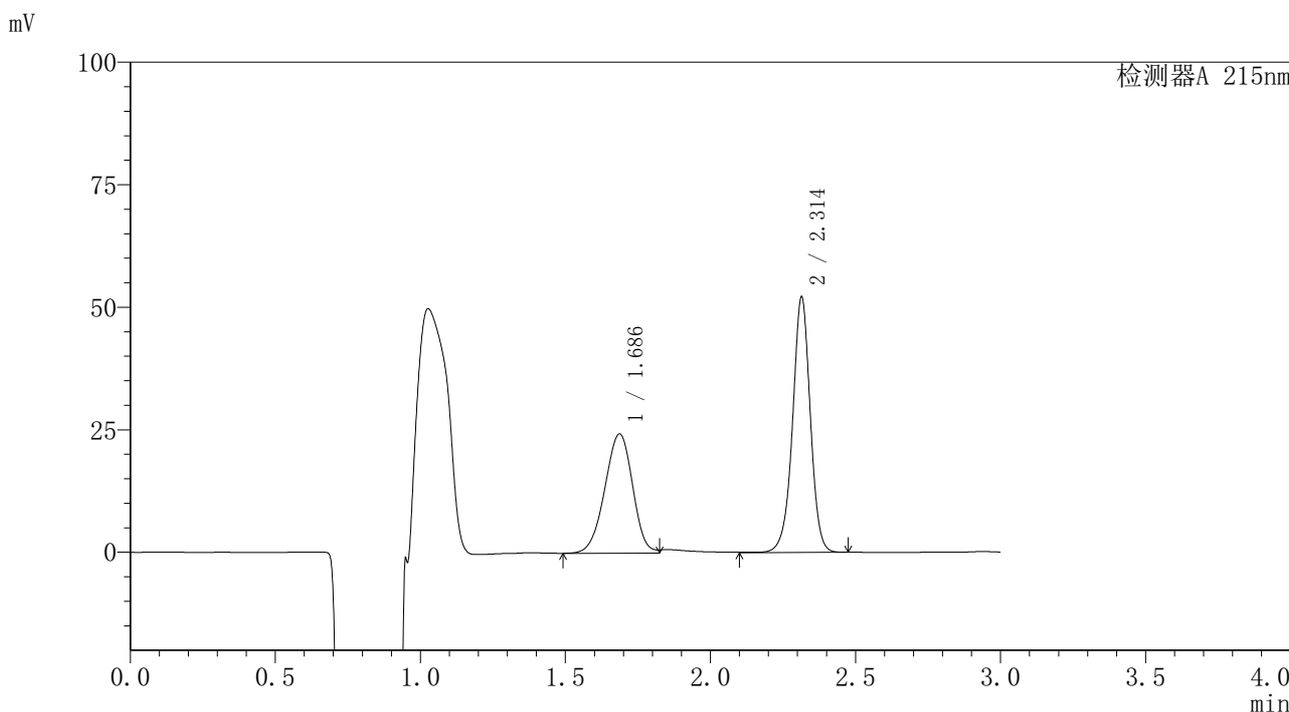


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-844-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	162541	42.208	24296	1459	0.953	--
2	2.314	222555	57.792	52119	7073	0.974	4.382
总计		385096	100.000	76415			

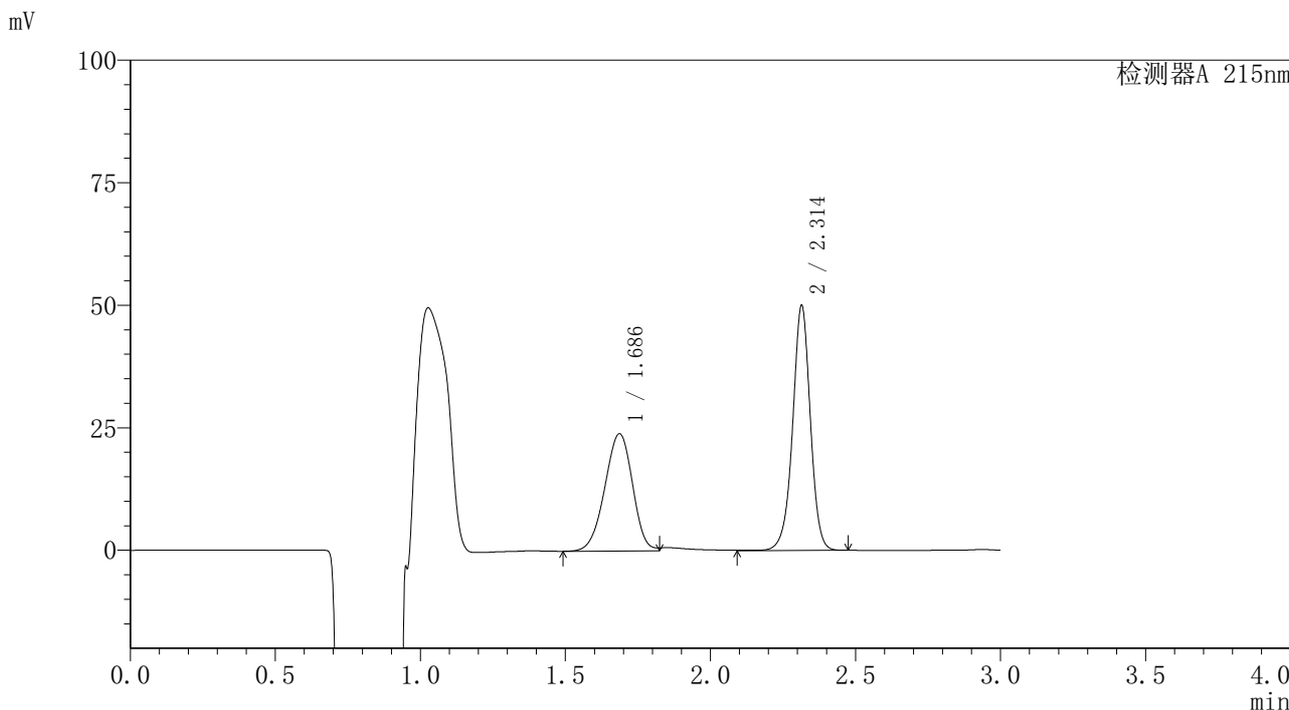


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-85/10-846-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160060	42.903	23927	1459	0.952	--
2	2.314	213010	57.097	49950	7102	0.975	4.388
总计		373070	100.000	73878			

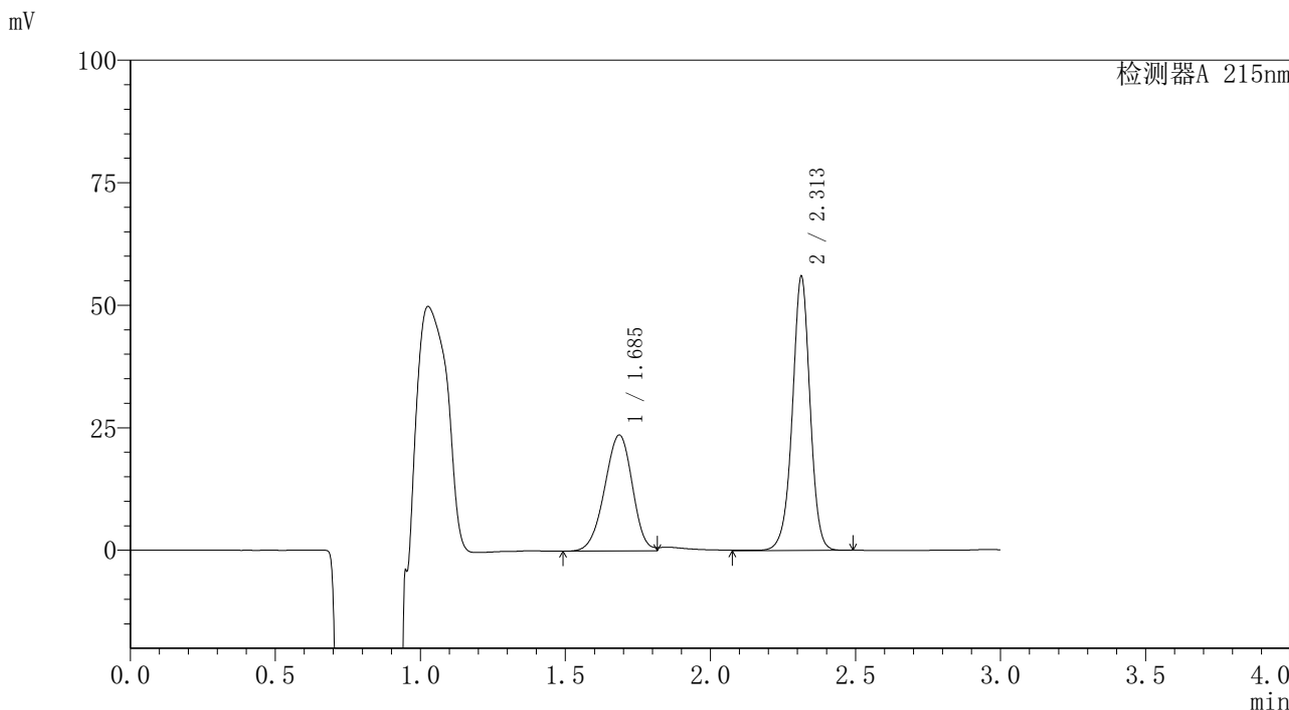


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-848-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	157932	39.846	23637	1461	0.954	--
2	2.313	238420	60.154	55924	7088	0.975	4.387
总计		396352	100.000	79561			

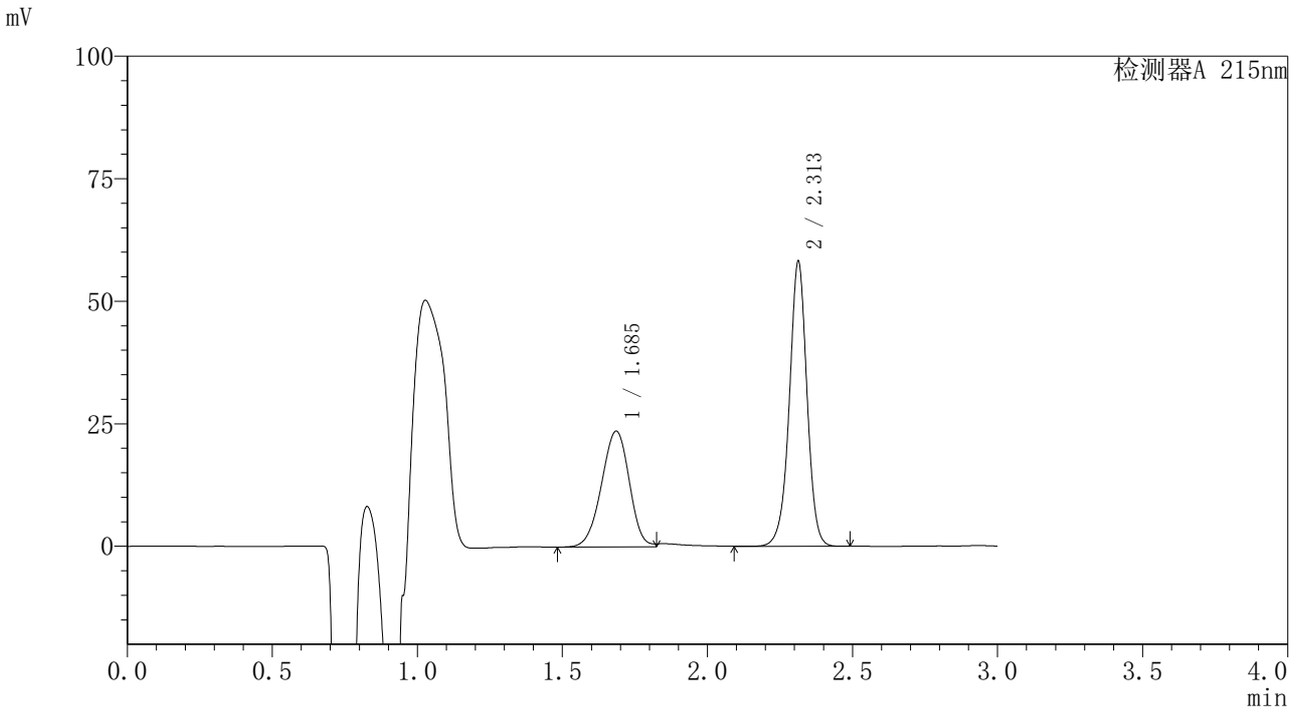


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-851-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	158027	38.962	23584	1458	0.954	--
2	2.313	247567	61.038	58152	7091	0.974	4.386
总计		405594	100.000	81735			

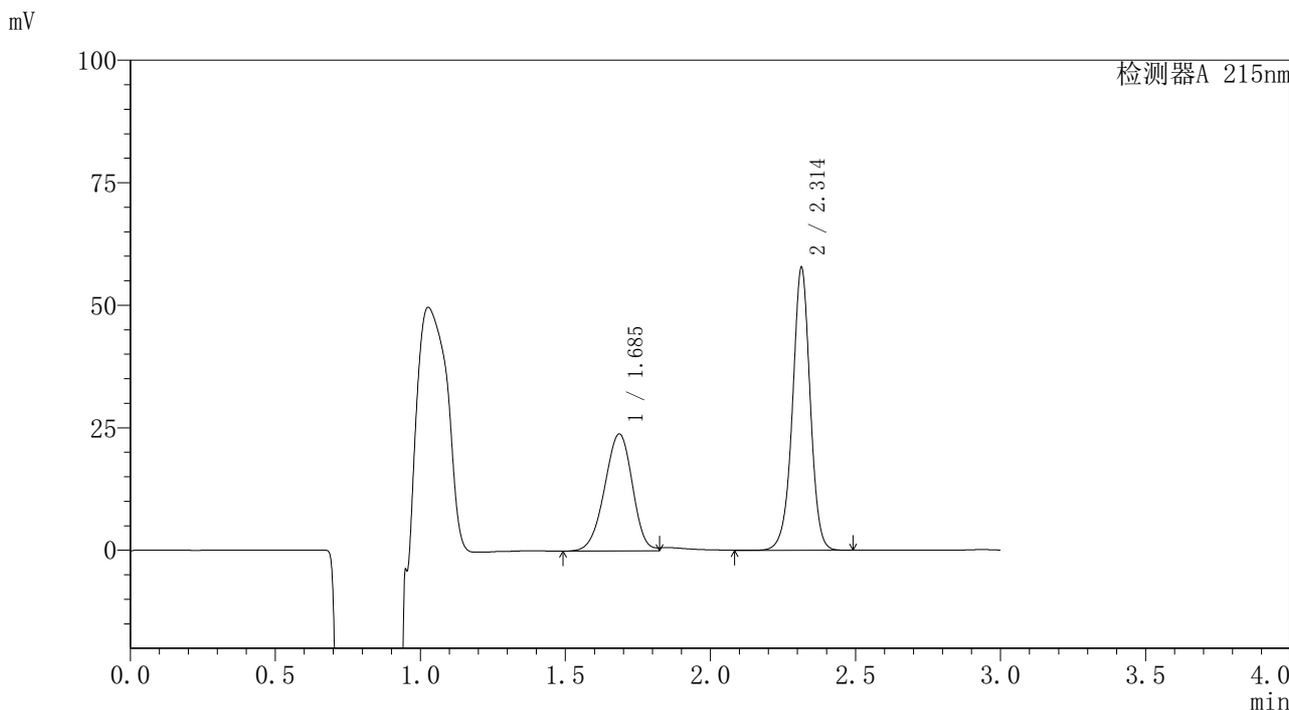


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-852-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	159720	39.366	23837	1459	0.951	--
2	2.314	246007	60.634	57694	7092	0.975	4.388
总计		405727	100.000	81531			

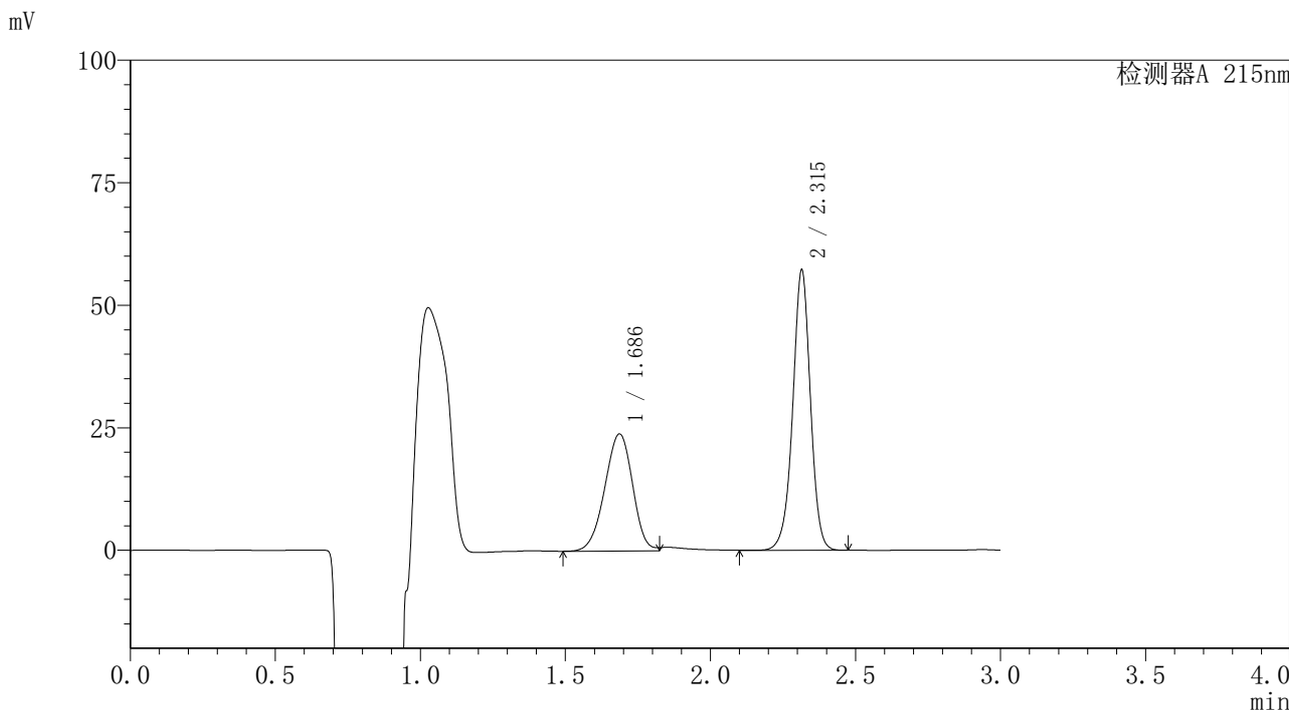


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-853-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160034	39.591	23892	1458	0.953	--
2	2.315	244189	60.409	57154	7066	0.973	4.384
总计		404223	100.000	81047			

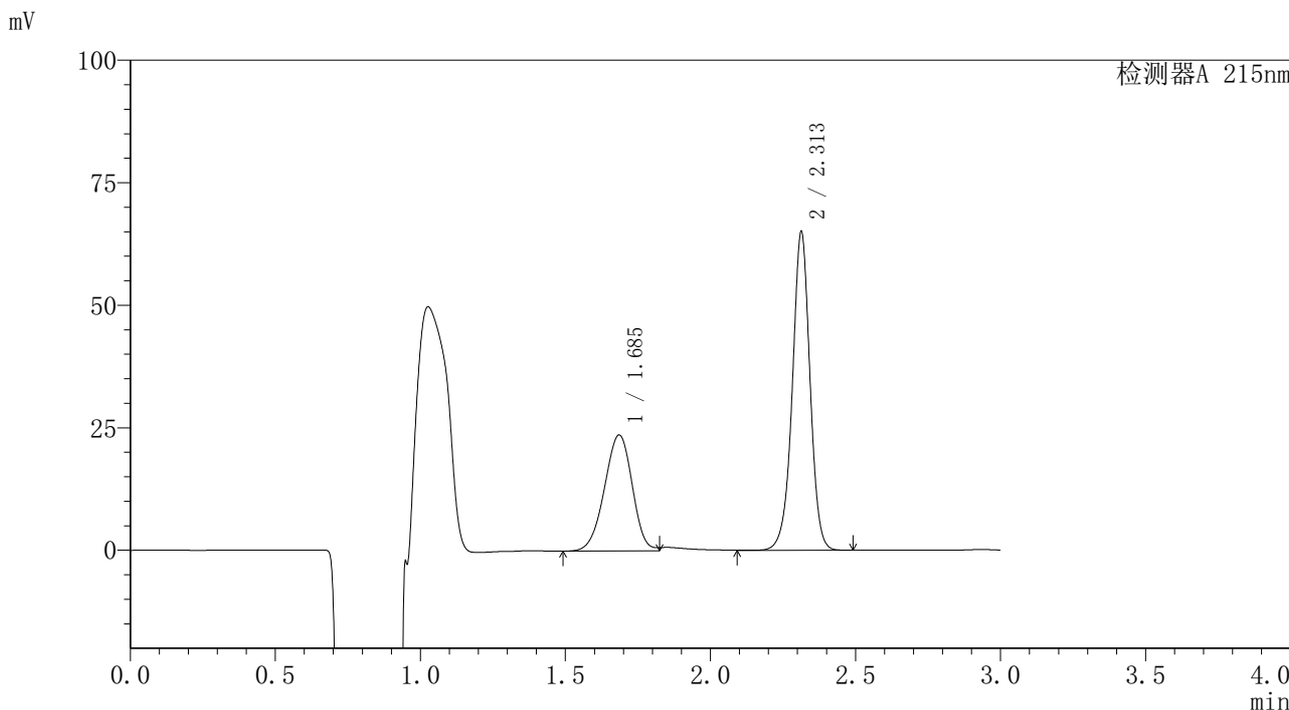


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-855-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	158387	36.384	23623	1458	0.954	--
2	2.313	276934	63.616	65017	7080	0.974	4.387
总计		435321	100.000	88641			

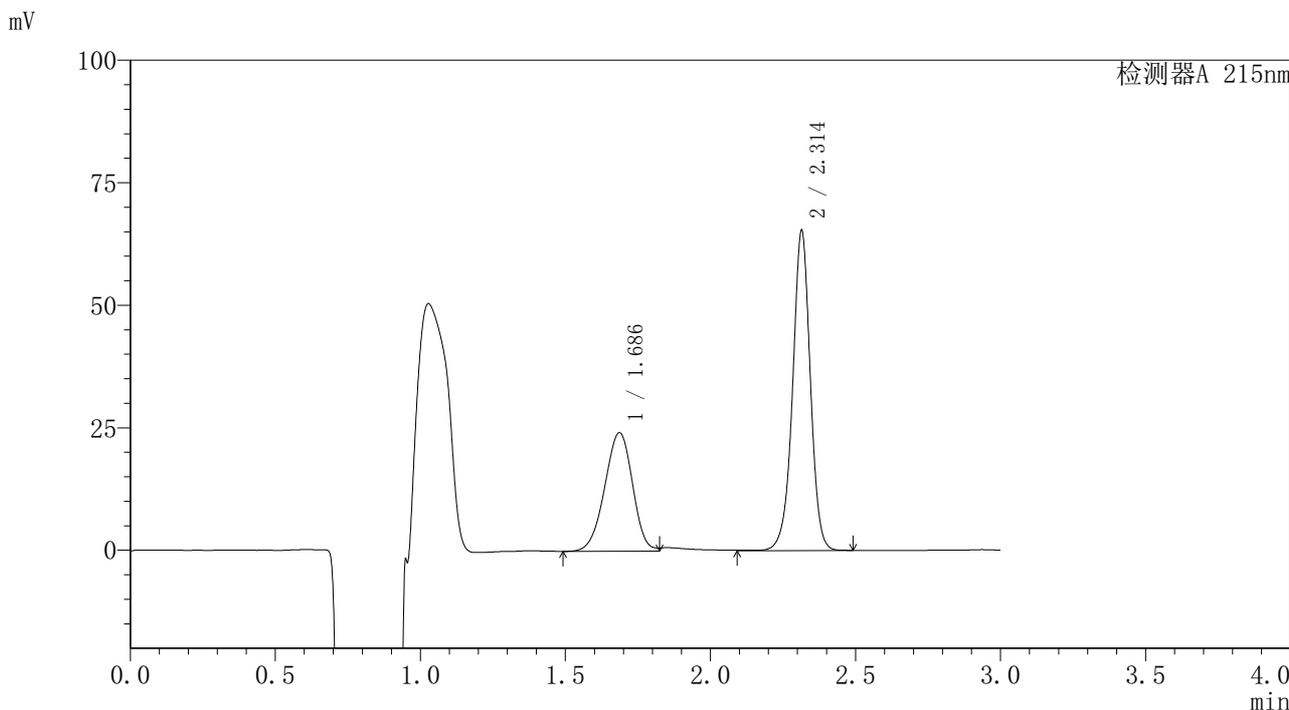


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-856-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	161693	36.734	24155	1457	0.953	--
2	2.314	278473	63.266	65223	7085	0.974	4.384
总计		440166	100.000	89379			

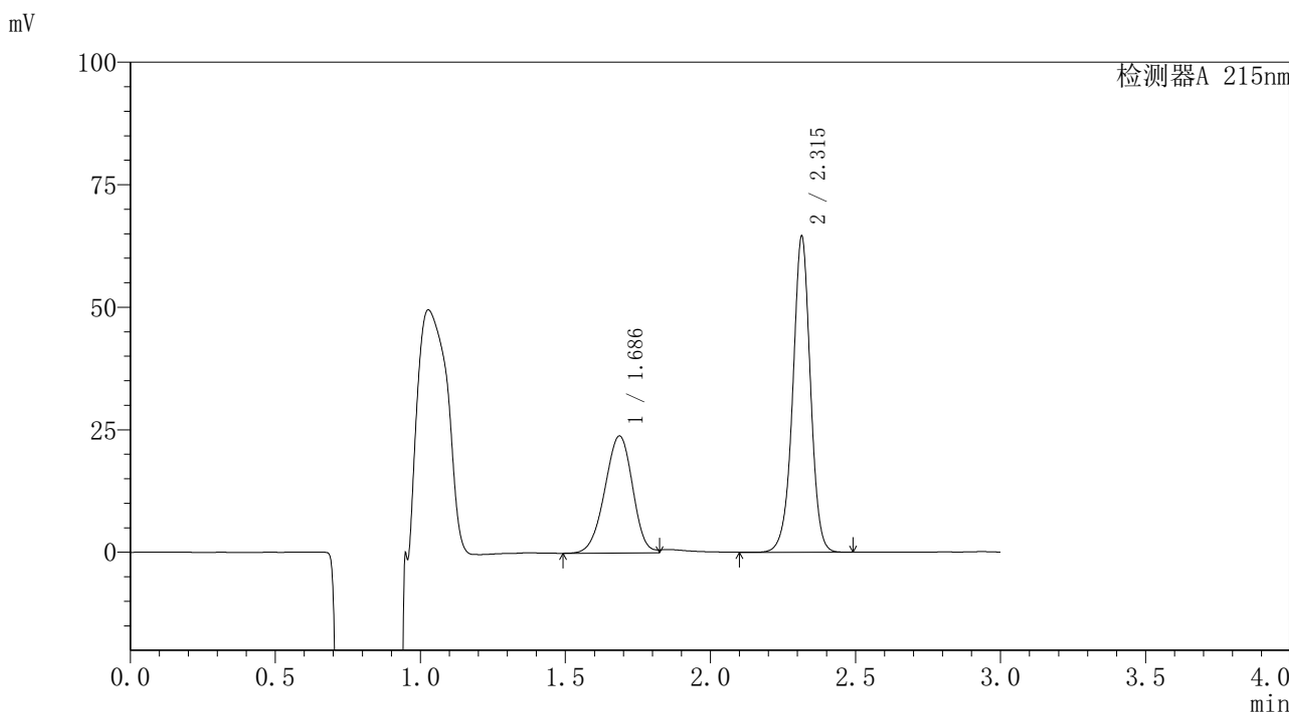


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-857-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	159825	36.805	23887	1457	0.954	--
2	2.315	274419	63.195	64401	7104	0.976	4.387
总计		434244	100.000	88288			

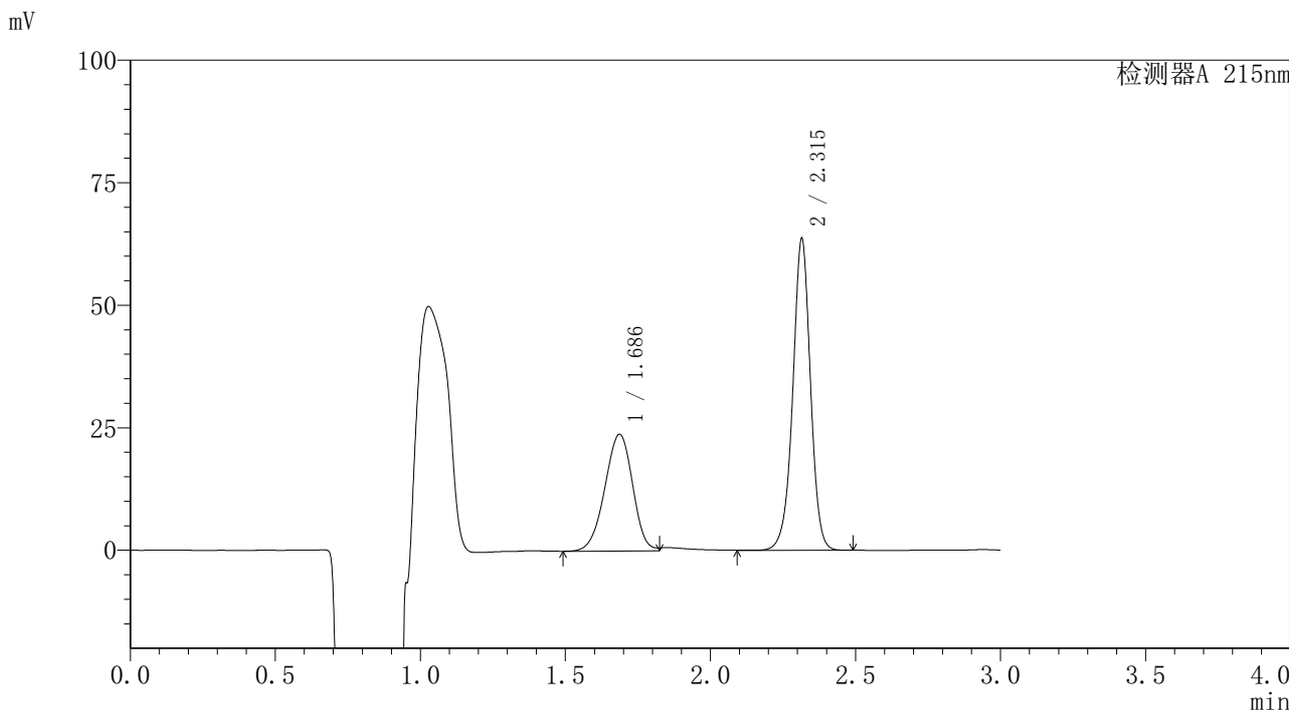


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-858-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	159362	37.014	23812	1458	0.952	--
2	2.315	271179	62.986	63505	7081	0.975	4.385
总计		430541	100.000	87318			

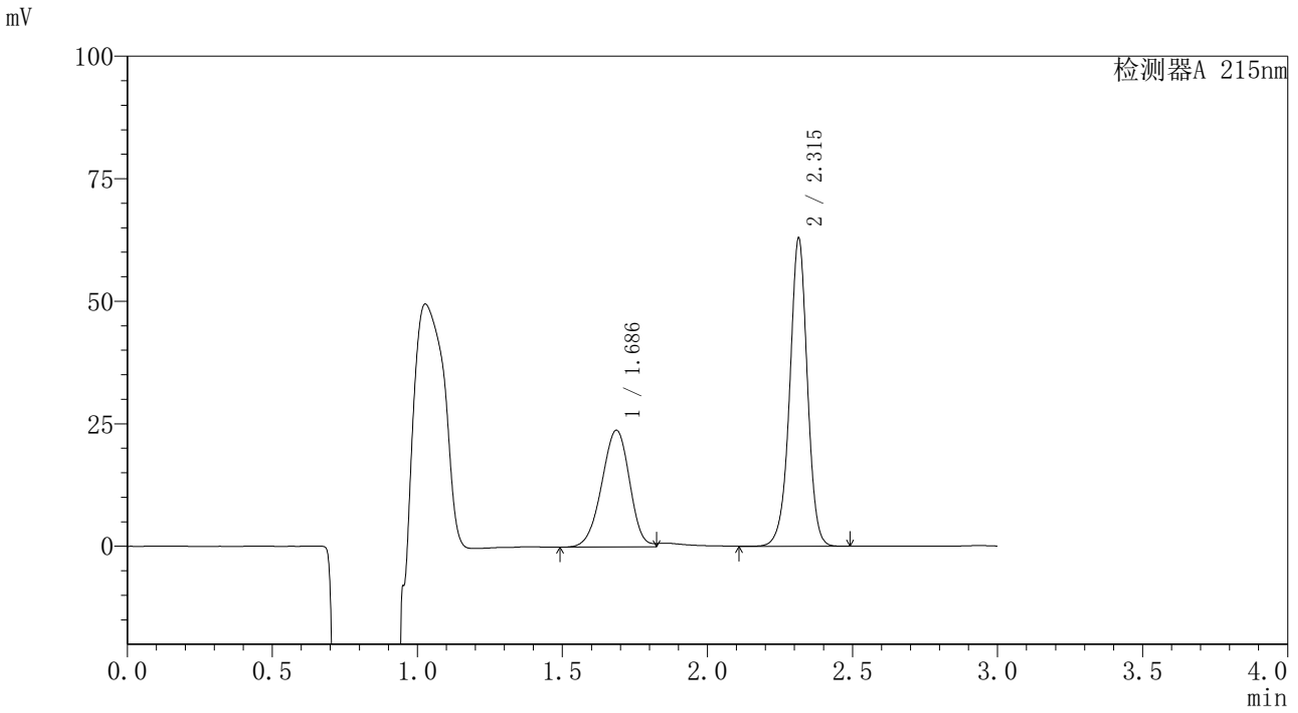


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-859-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	159547	37.343	23812	1458	0.953	--
2	2.315	267702	62.657	62820	7092	0.975	4.387
总计		427249	100.000	86632			

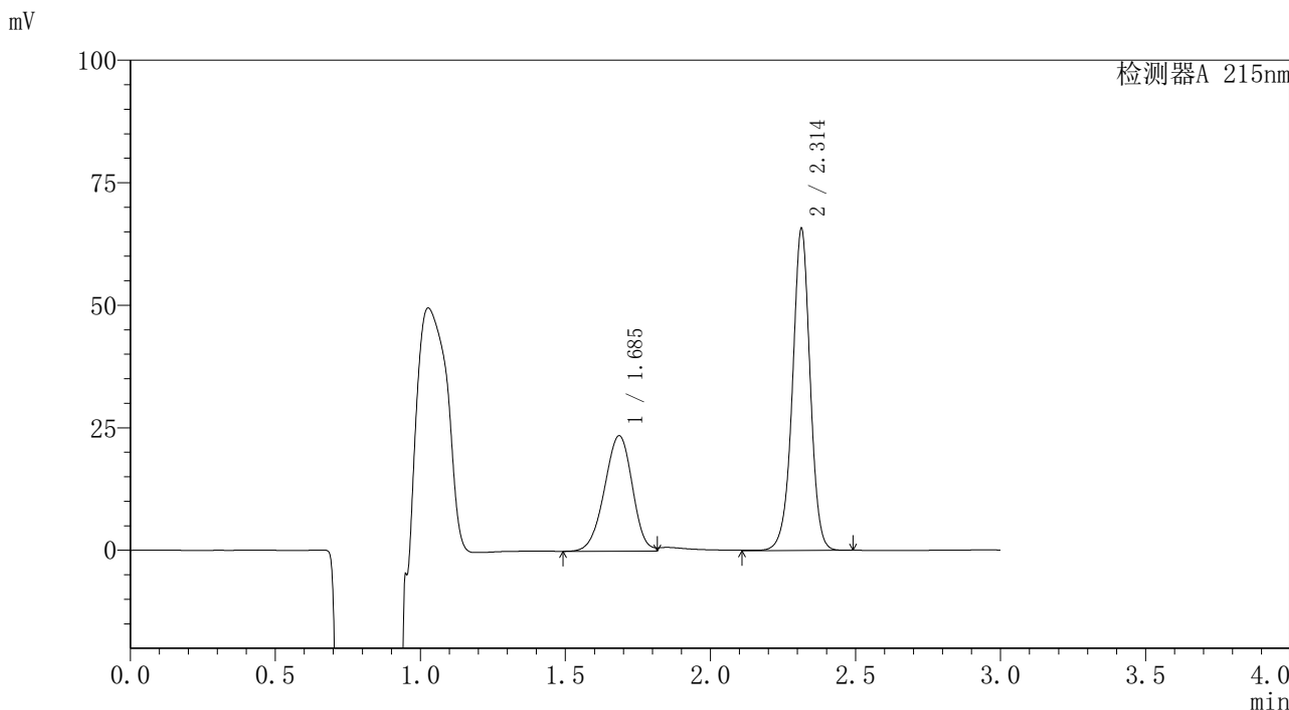


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-860-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	157395	36.016	23515	1457	0.953	--
2	2.314	279621	63.984	65676	7096	0.974	4.389
总计		437017	100.000	89192			

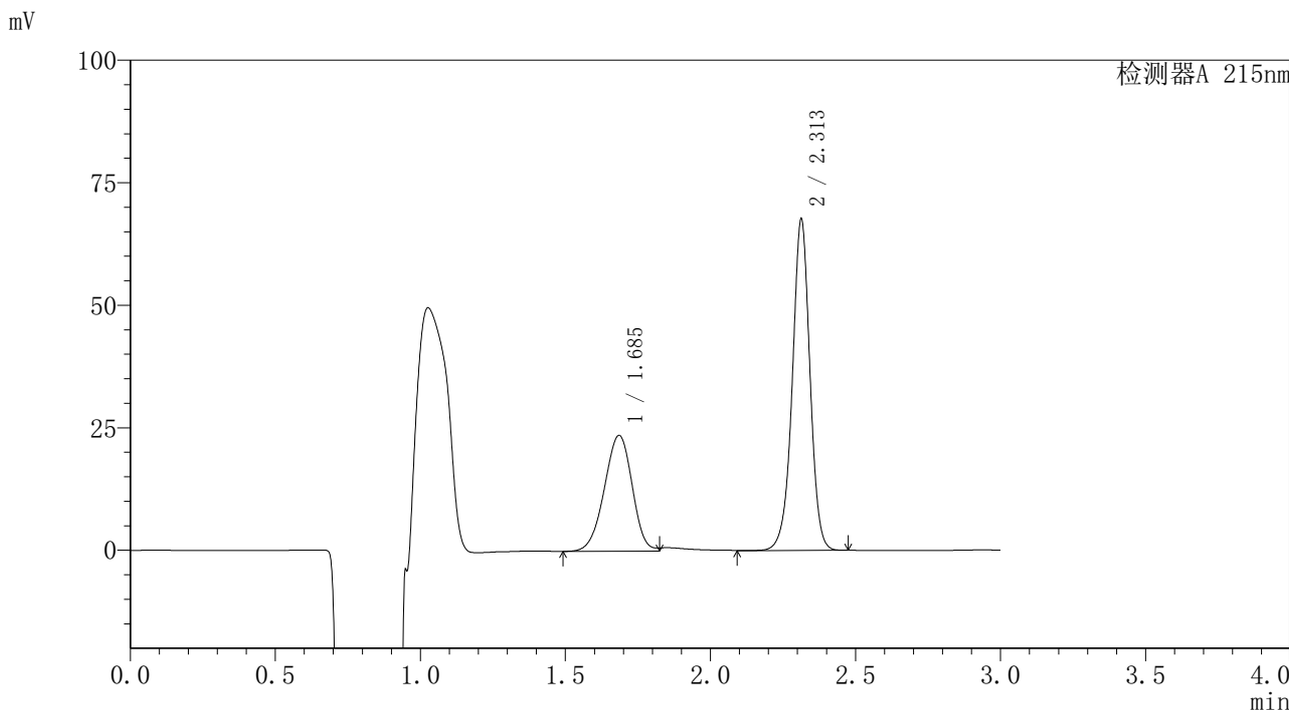


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-861-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	158052	35.461	23563	1457	0.952	--
2	2.313	287659	64.539	67616	7093	0.975	4.389
总计		445712	100.000	91178			

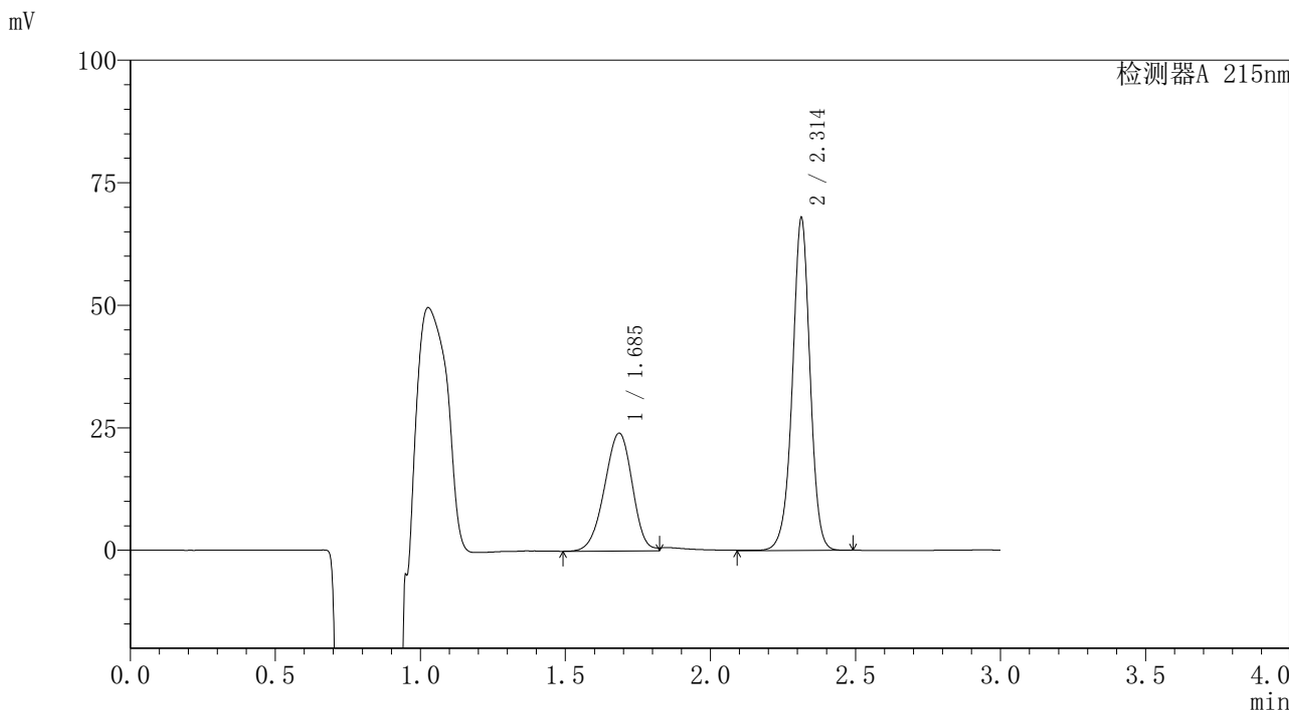


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-862-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	160910	35.779	24011	1457	0.952	--
2	2.314	288822	64.221	67842	7099	0.975	4.388
总计		449732	100.000	91853			

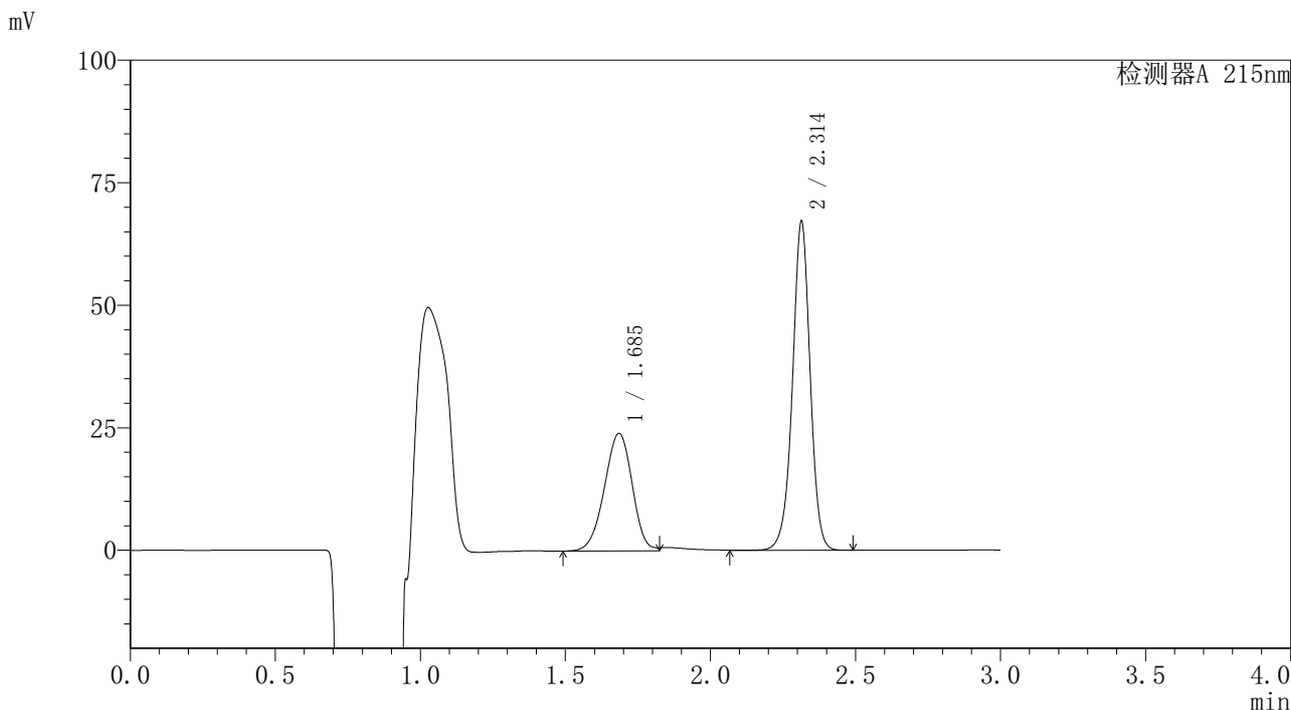


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-863-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	160087	35.873	23904	1469	0.955	--
2	2.314	286169	64.127	67111	7099	0.974	4.406
总计		446256	100.000	91015			

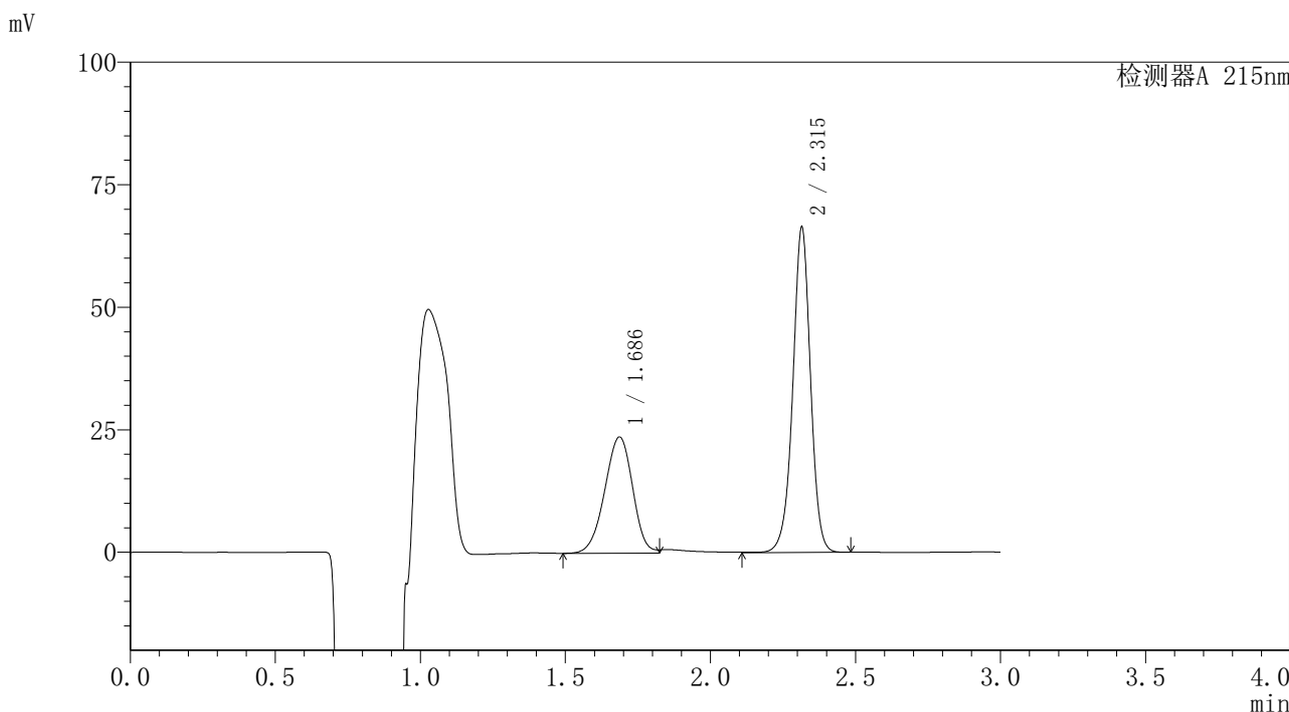


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-864-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158808	35.974	23682	1454	0.953	--
2	2.315	282642	64.026	66221	7082	0.976	4.384
总计		441450	100.000	89902			

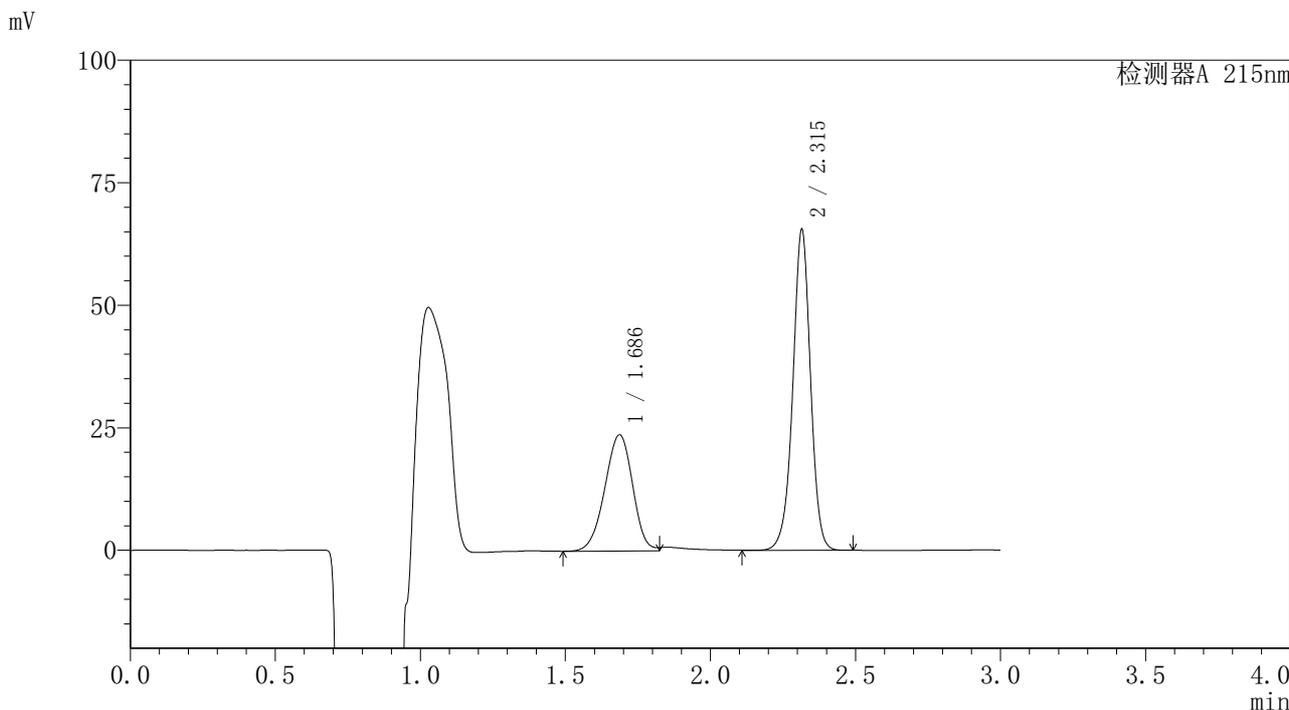


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-865-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158832	36.265	23721	1459	0.954	--
2	2.315	279143	63.735	65346	7076	0.974	4.387
总计		437975	100.000	89066			

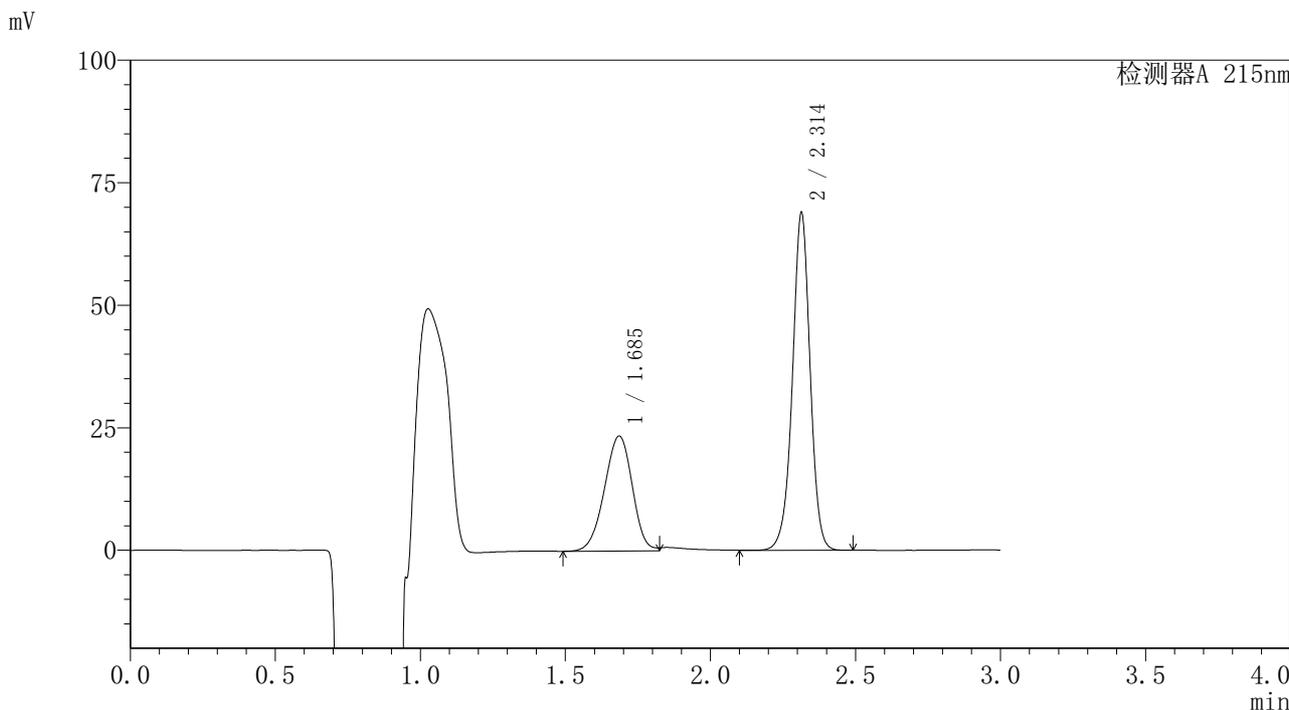


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-866-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	157137	34.876	23426	1455	0.954	--
2	2.314	293423	65.124	68897	7092	0.975	4.388
总计		450560	100.000	92323			

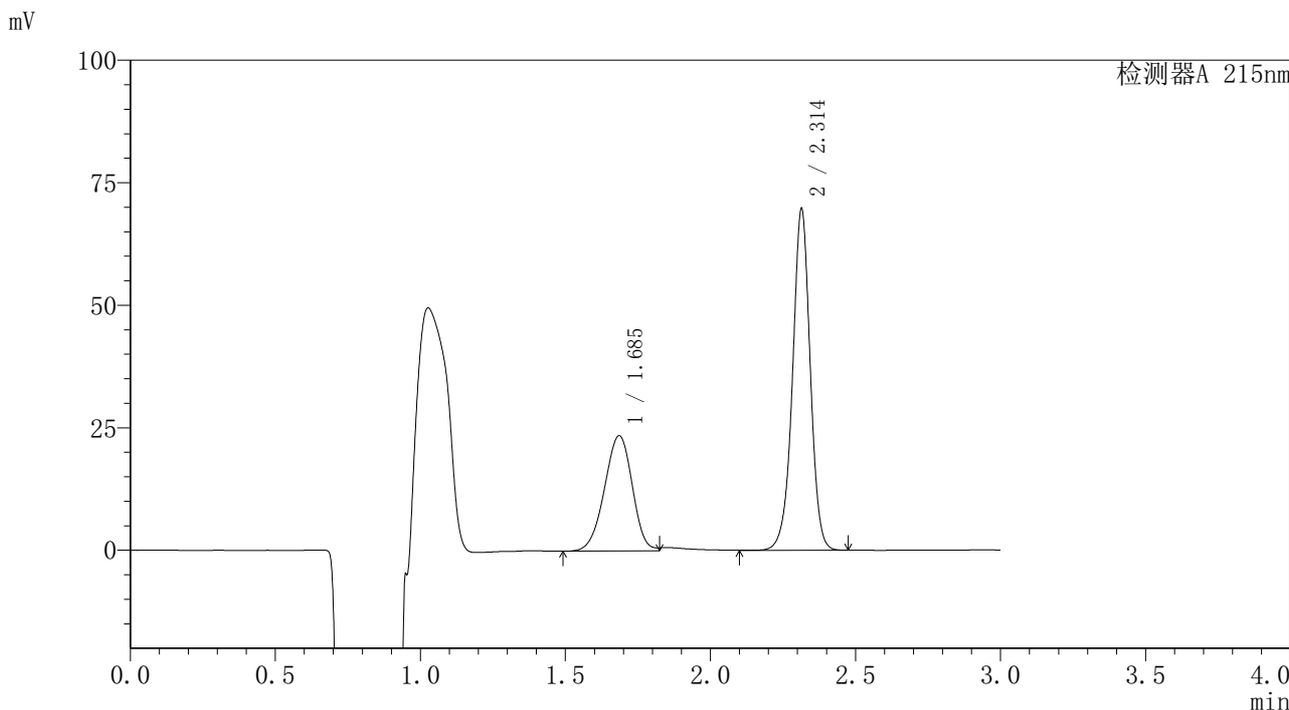


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-85/10-867-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

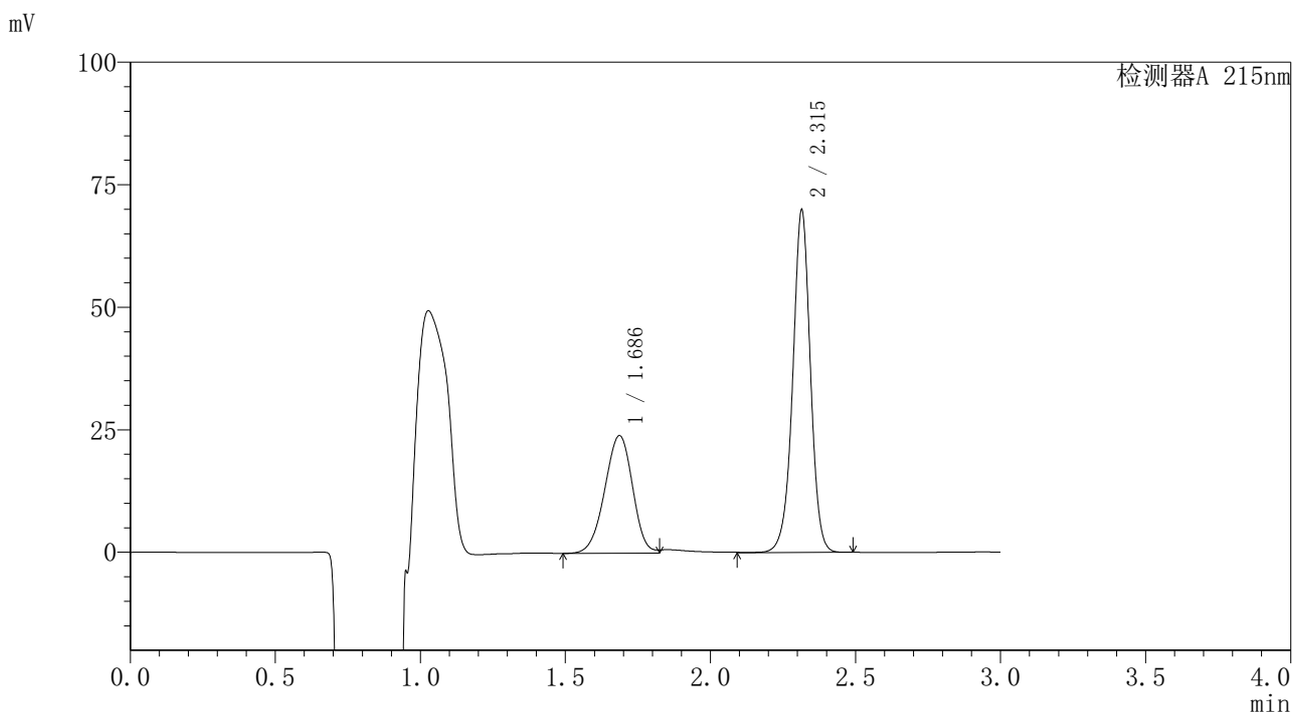
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	157566	34.660	23495	1455	0.953	--
2	2.314	297042	65.340	69663	7076	0.974	4.387
总计		454608	100.000	93158			

〈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 - 0-85/10-868-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 18:09:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/23 08:59:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160444	35.048	23970	1458	0.953	--
2	2.315	297335	64.952	69766	7097	0.975	4.388
总计		457779	100.000	93736			

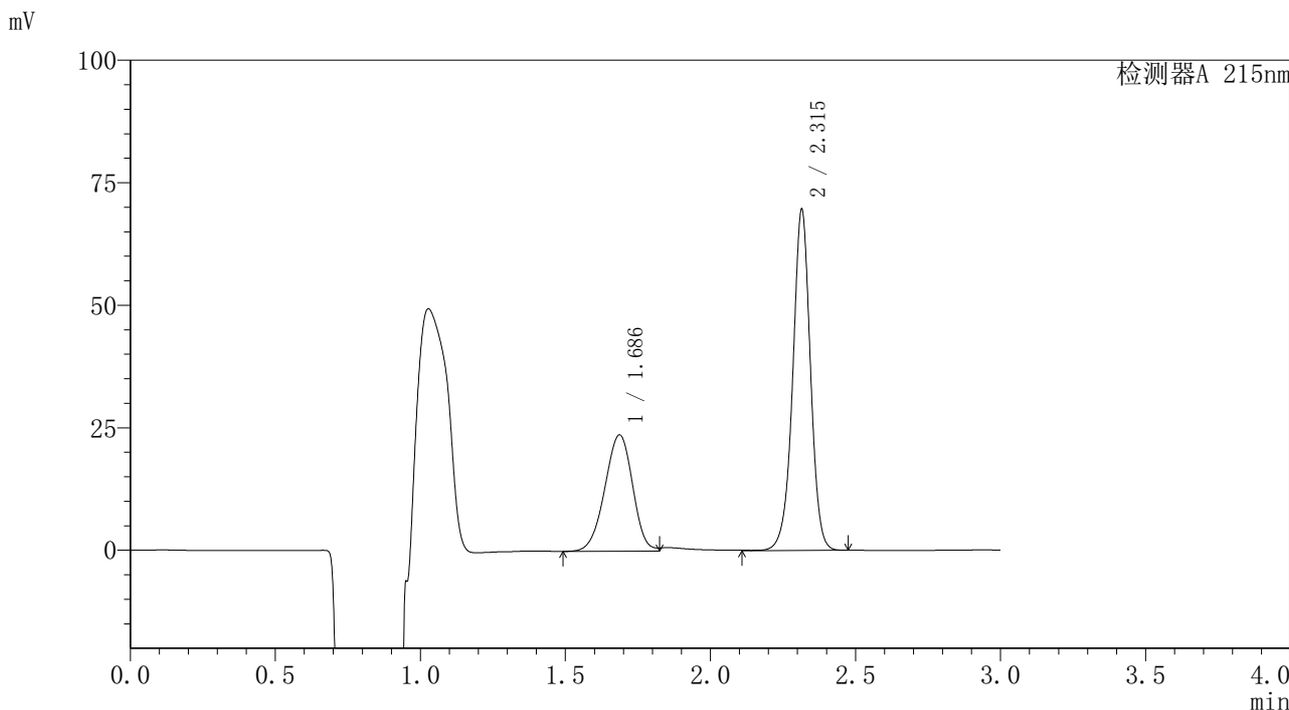


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-869-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158620	34.861	23707	1458	0.955	--
2	2.315	296384	65.139	69475	7076	0.975	4.384
总计		455004	100.000	93182			

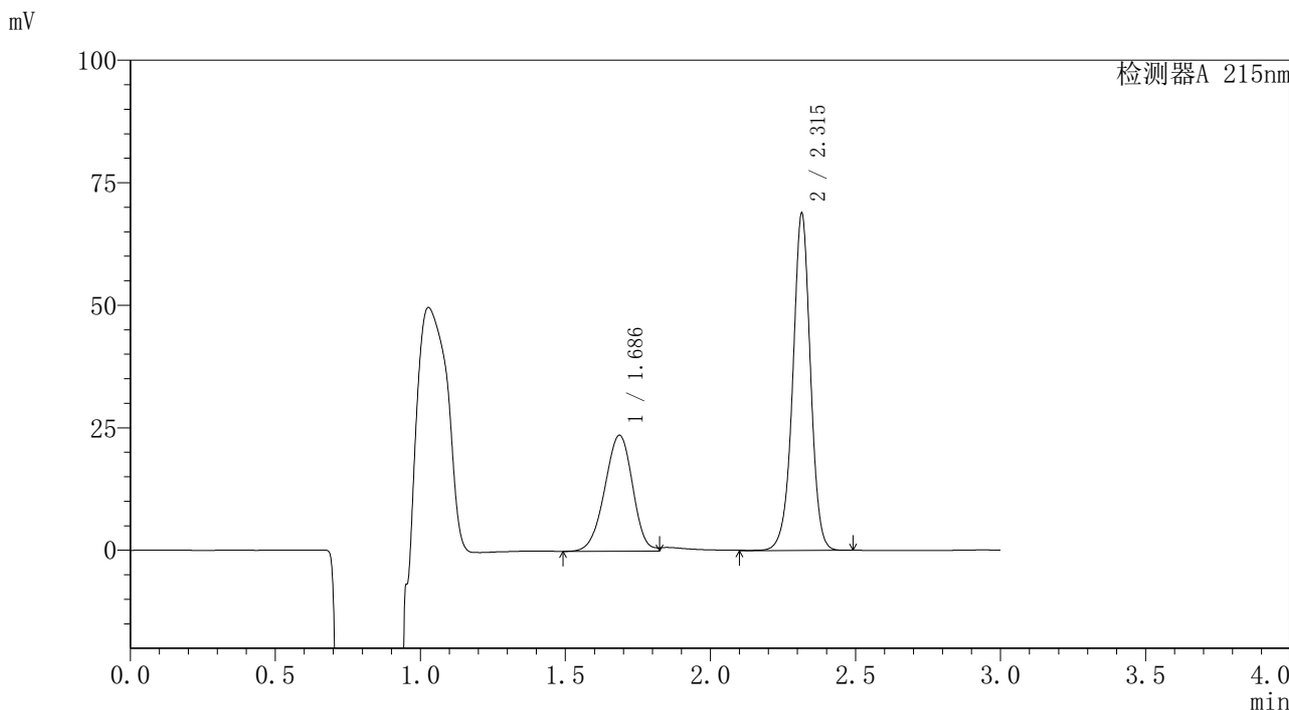


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-870-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158377	35.073	23638	1456	0.955	--
2	2.315	293184	64.927	68677	7077	0.975	4.384
总计		451561	100.000	92315			

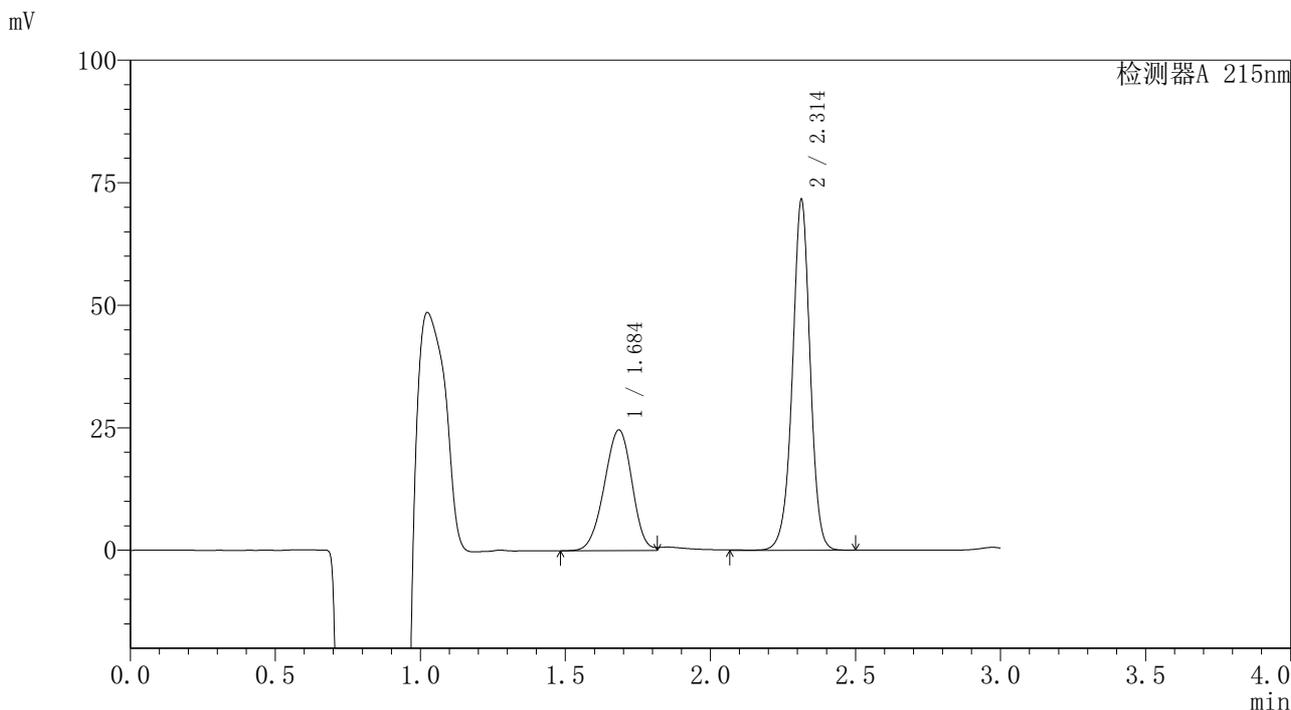


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-85/10-872-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 18:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	163871	34.904	24539	1459	0.957	--
2	2.314	305621	65.096	71541	7064	0.976	4.395
总计		469493	100.000	96081			

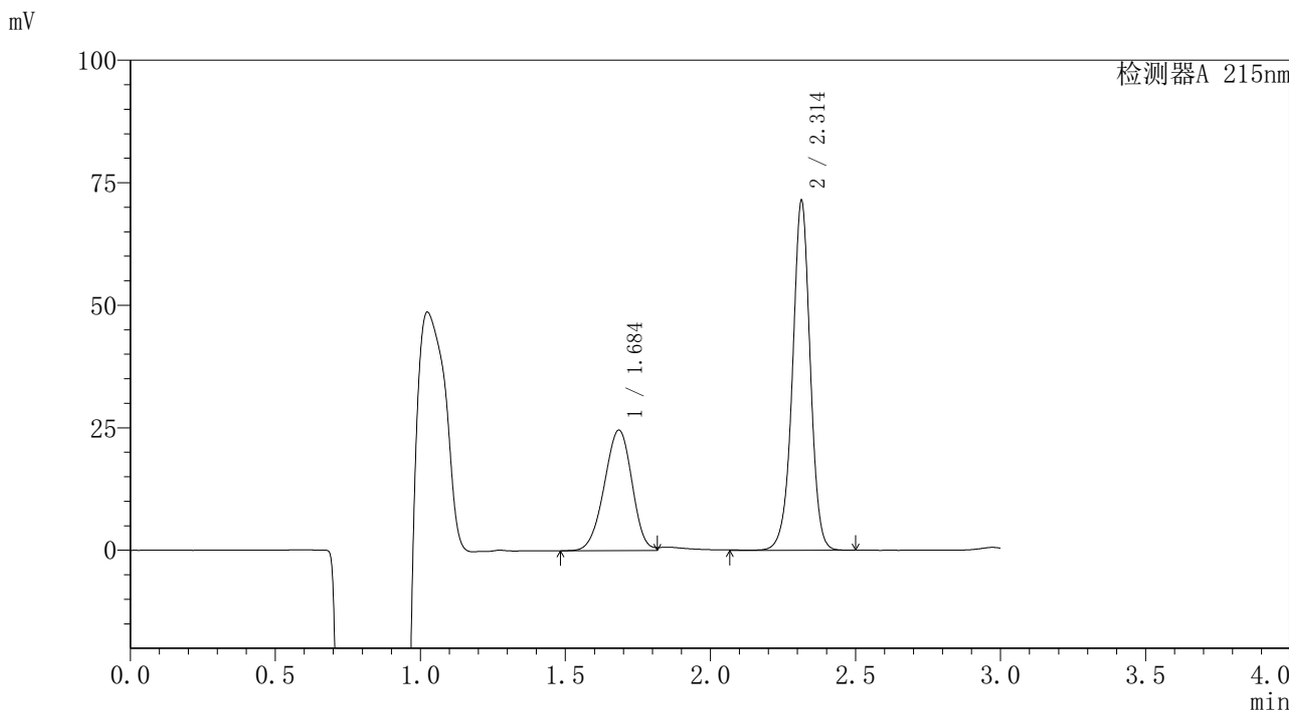


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-873-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 18:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	163874	34.927	24518	1456	0.957	--
2	2.314	305319	65.073	71323	7035	0.975	4.391
总计		469193	100.000	95841			

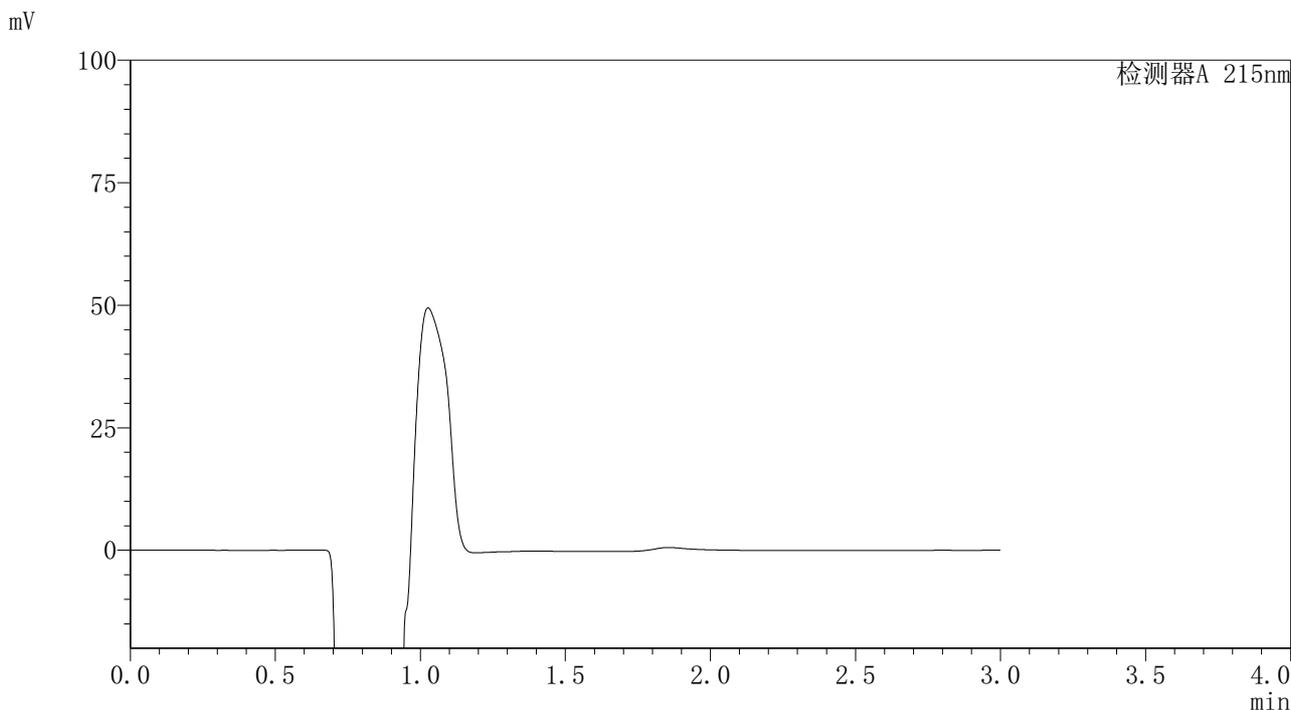


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-85/10-874-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 18:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

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

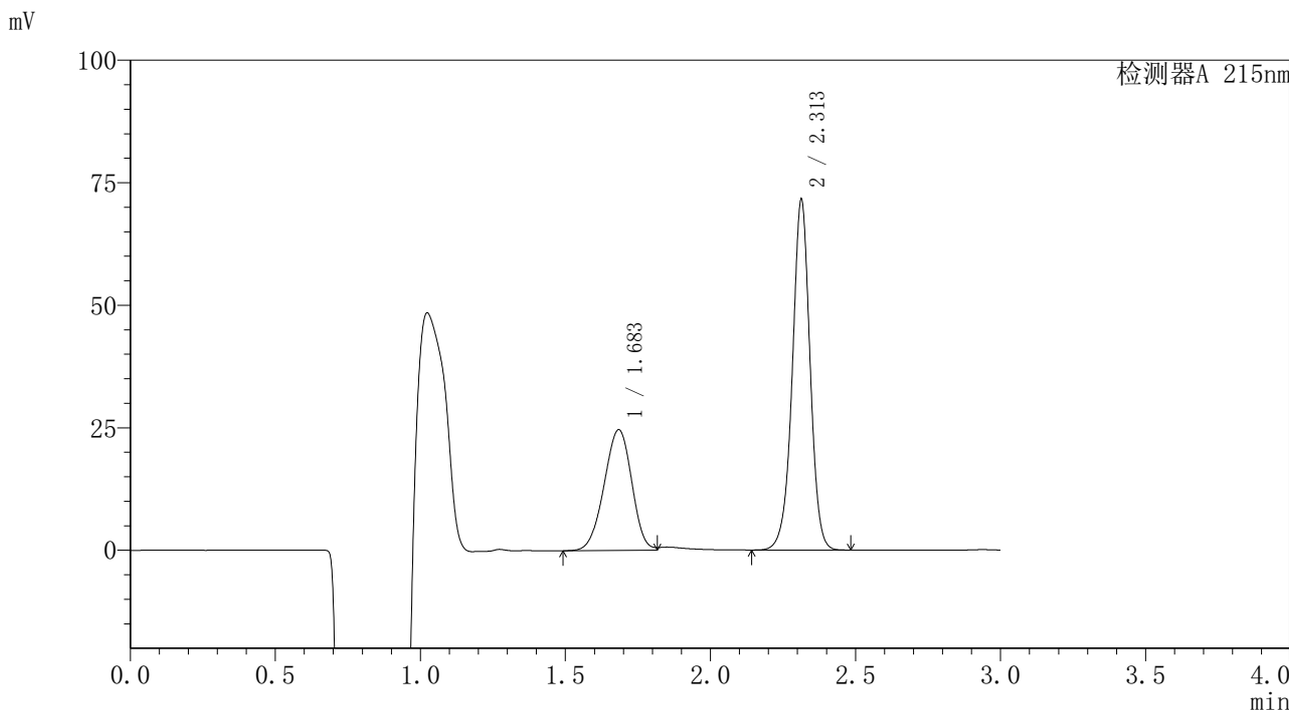


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-875-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 18:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	163378	34.885	24557	1461	0.953	--
2	2.313	304959	65.115	71517	7036	0.976	4.397
总计		468337	100.000	96074			

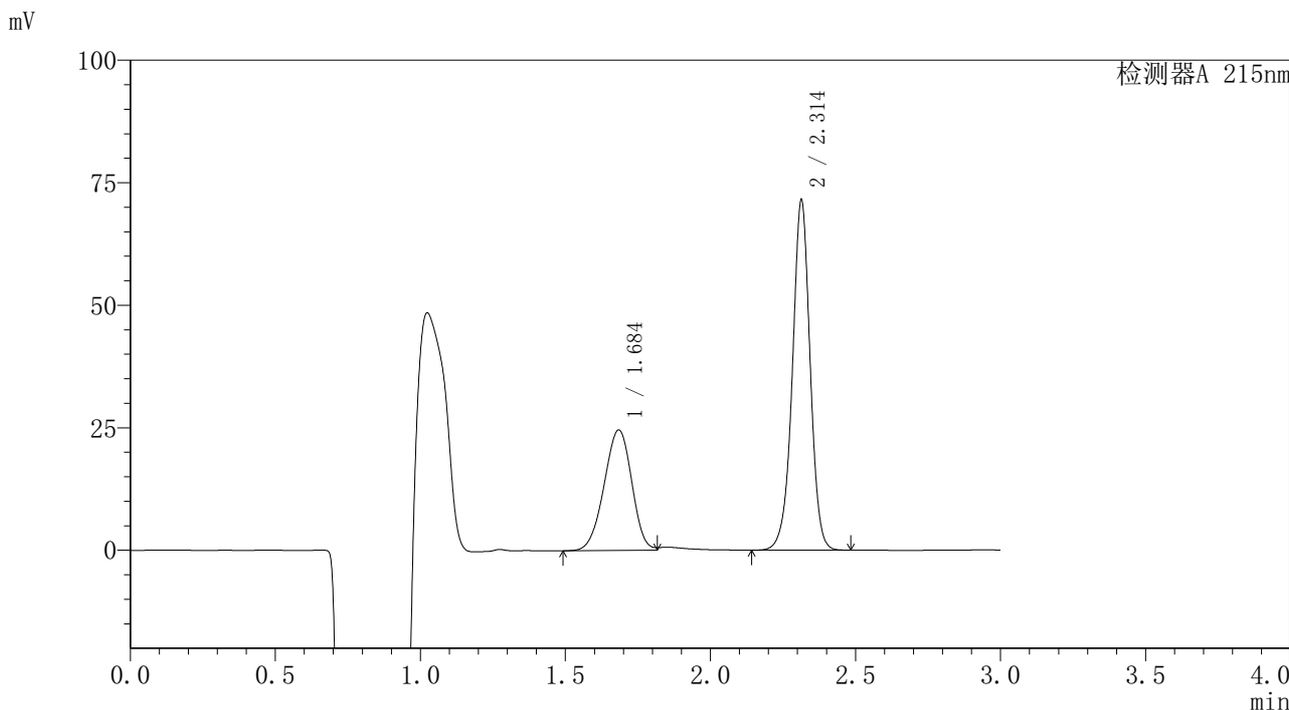


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-876-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 18:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	163455	34.901	24546	1461	0.952	--
2	2.314	304884	65.099	71432	7037	0.976	4.398
总计		468339	100.000	95978			

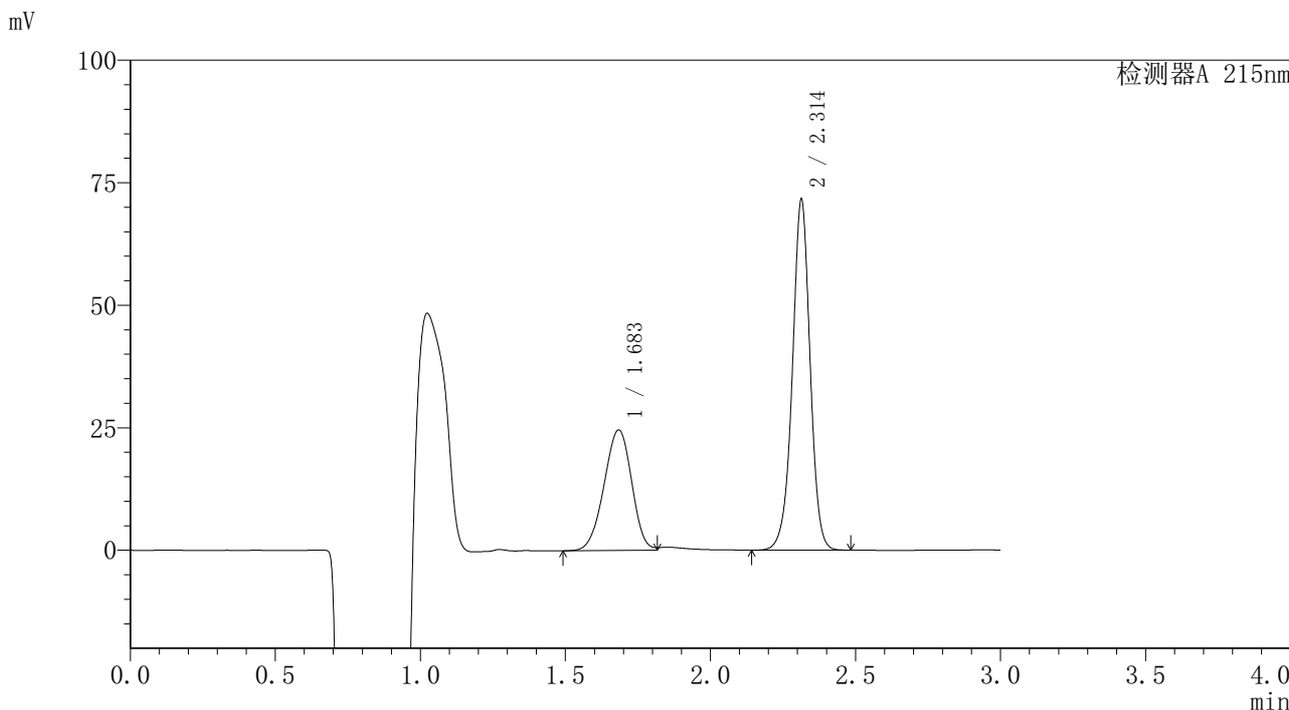


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-877-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 18:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	163511	34.911	24558	1459	0.952	--
2	2.314	304854	65.089	71552	7060	0.976	4.401
总计		468365	100.000	96110			

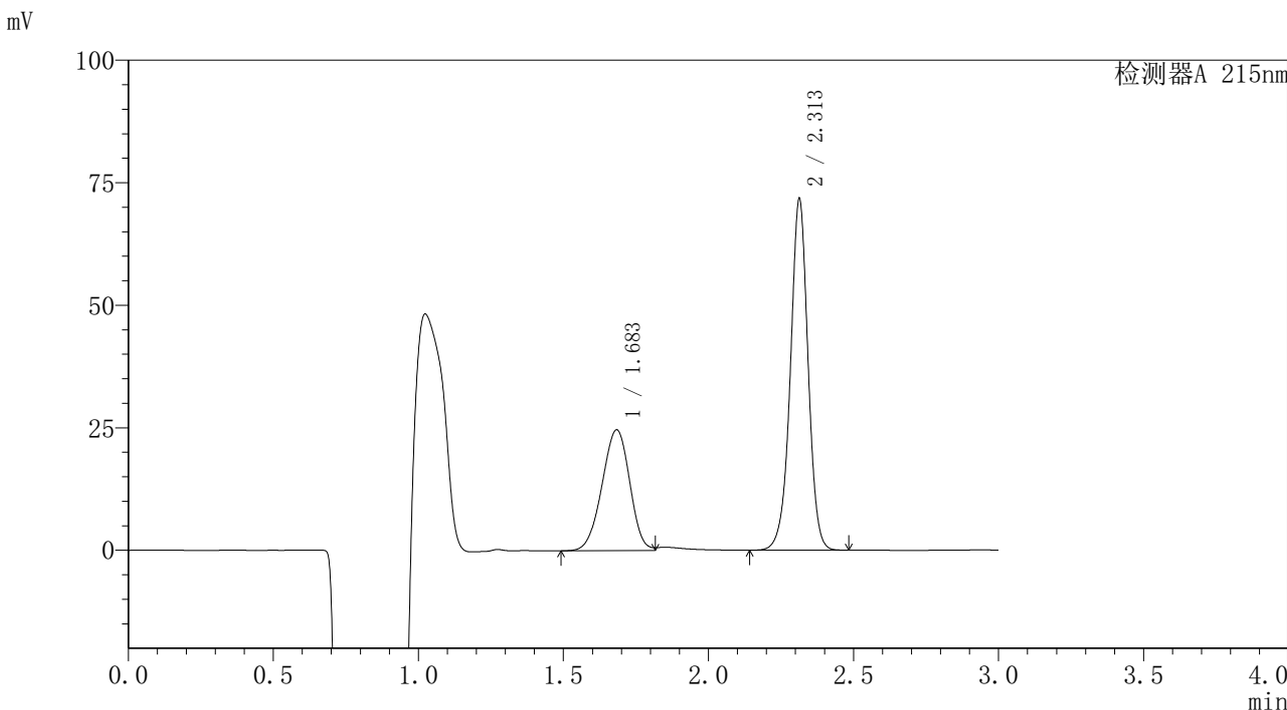


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-878-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 18:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	163561	34.890	24583	1460	0.953	--
2	2.313	305230	65.110	71689	7060	0.977	4.402
总计		468792	100.000	96272			

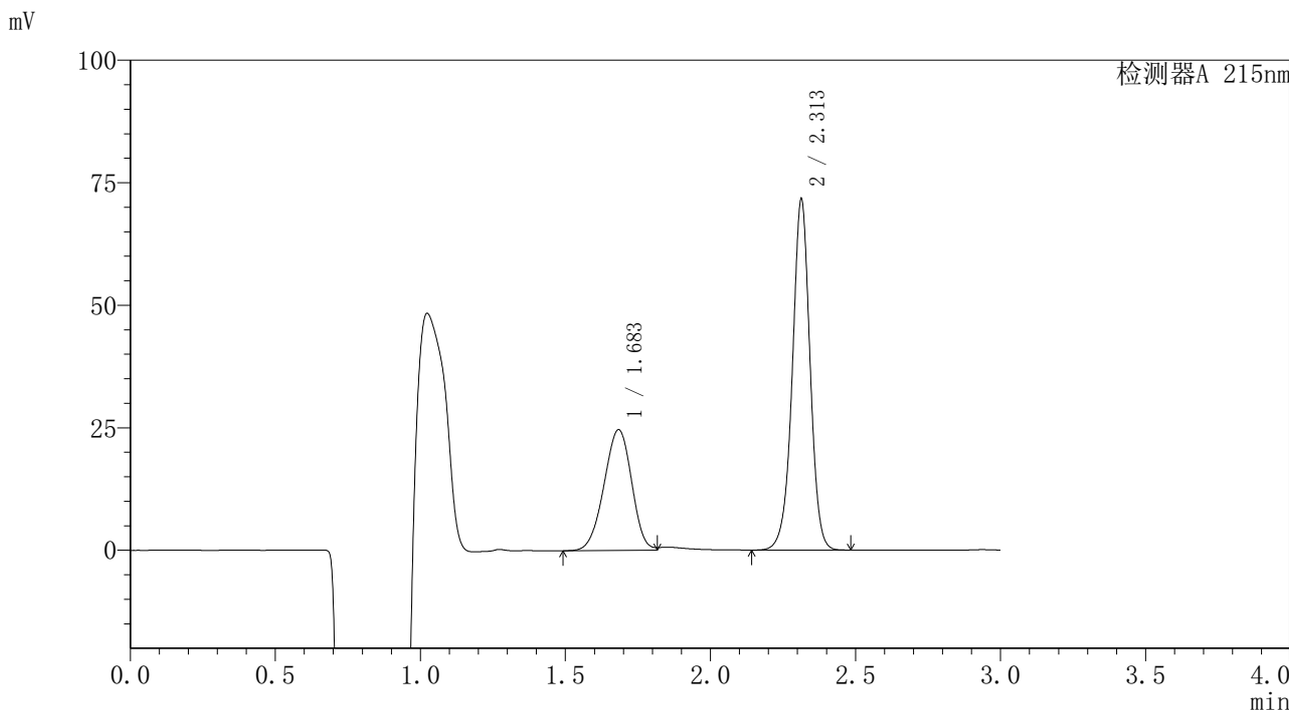


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-879-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 18:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	163523	34.909	24582	1459	0.952	--
2	2.313	304900	65.091	71583	7053	0.976	4.401
总计		468423	100.000	96165			

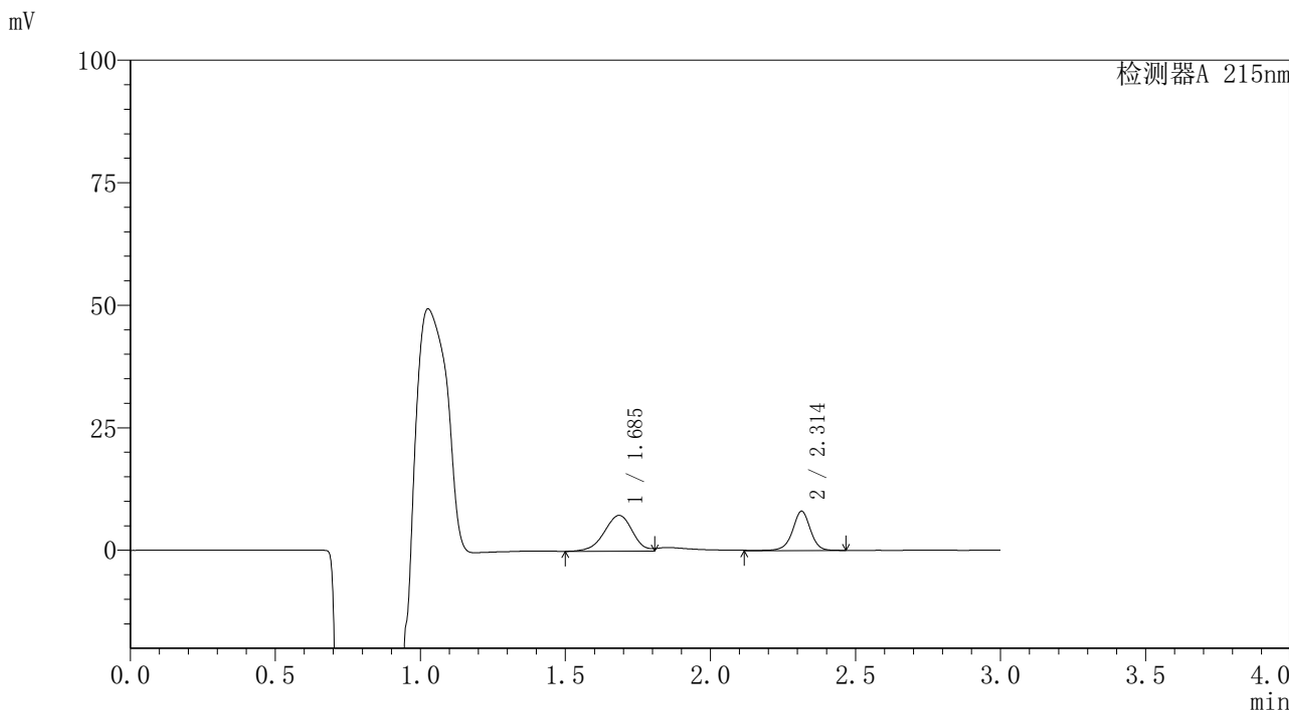


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-880-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 18:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	49417	58.789	7276	1453	--	--
2	2.314	34642	41.211	8019	7080	0.967	4.389
总计		84059	100.000	15294			

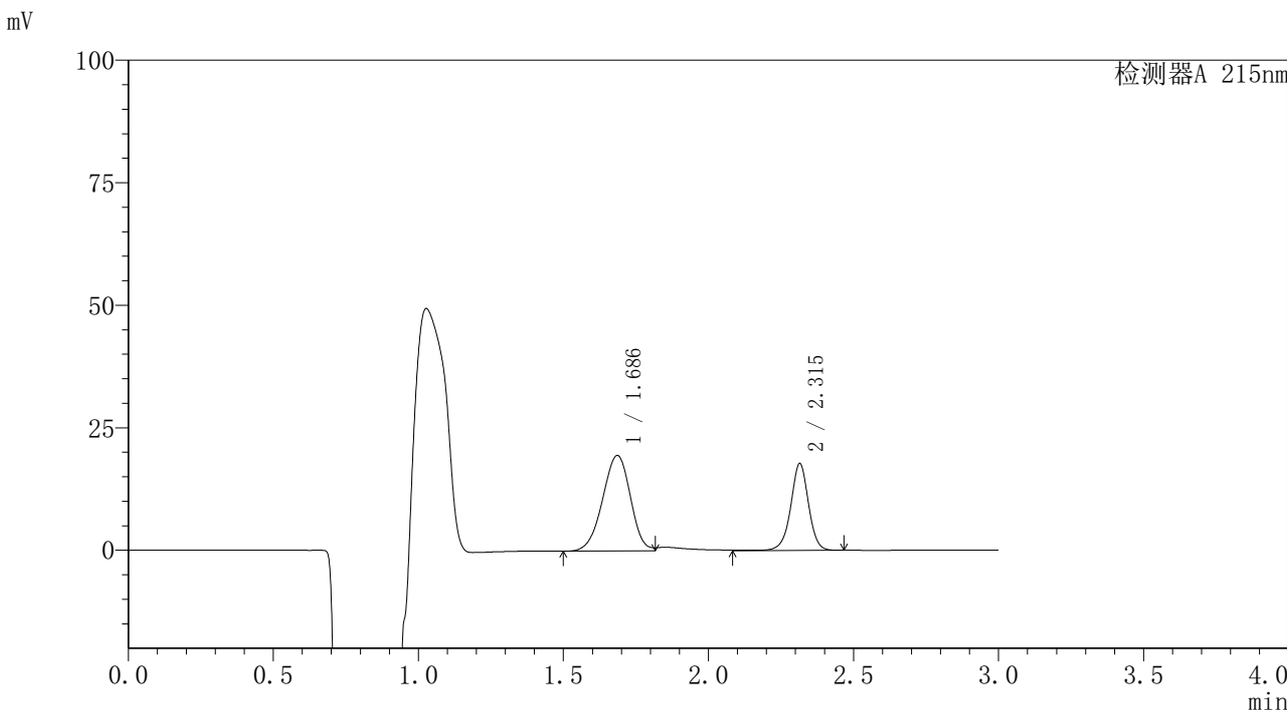


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-86/10-881-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 18:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	130563	63.161	19486	1456	0.958	--
2	2.315	76152	36.839	17710	7084	0.973	4.391
总计		206716	100.000	37196			

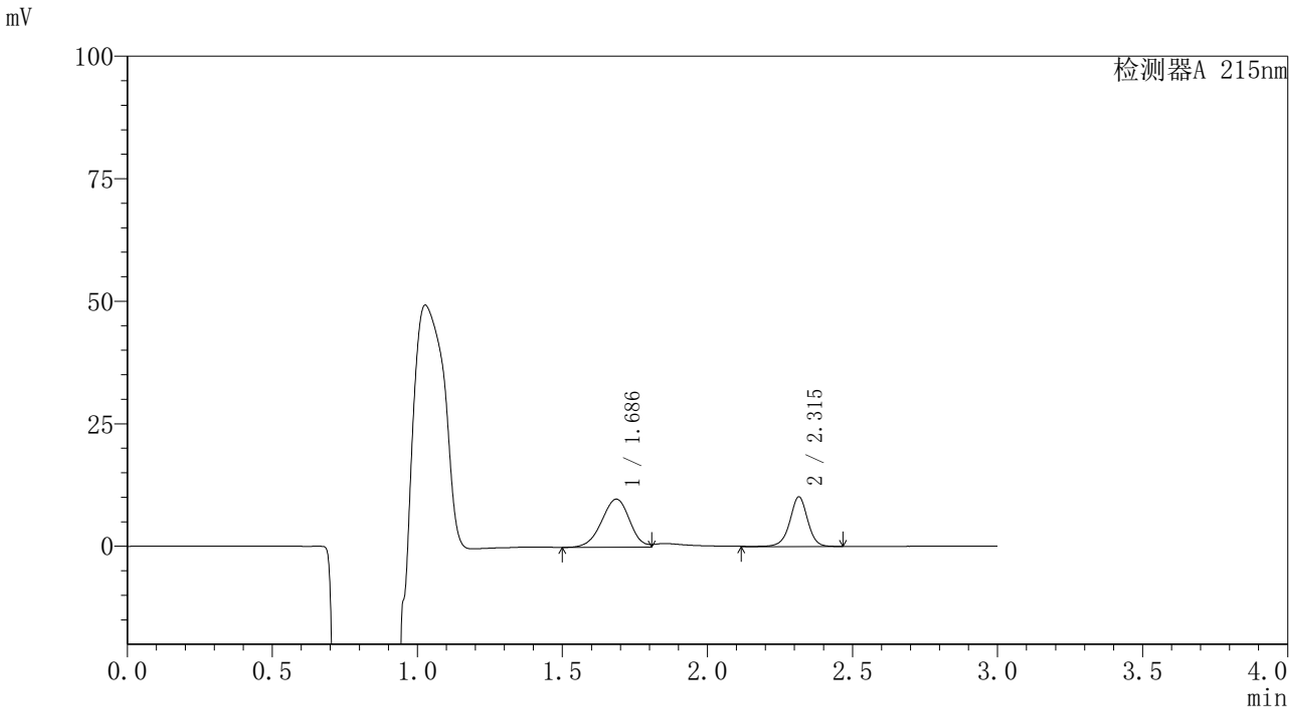


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-86/10-882-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	65788	60.049	9793	1456	--	--
2	2.315	43769	39.951	10125	7071	0.967	4.389
总计		109557	100.000	19919			

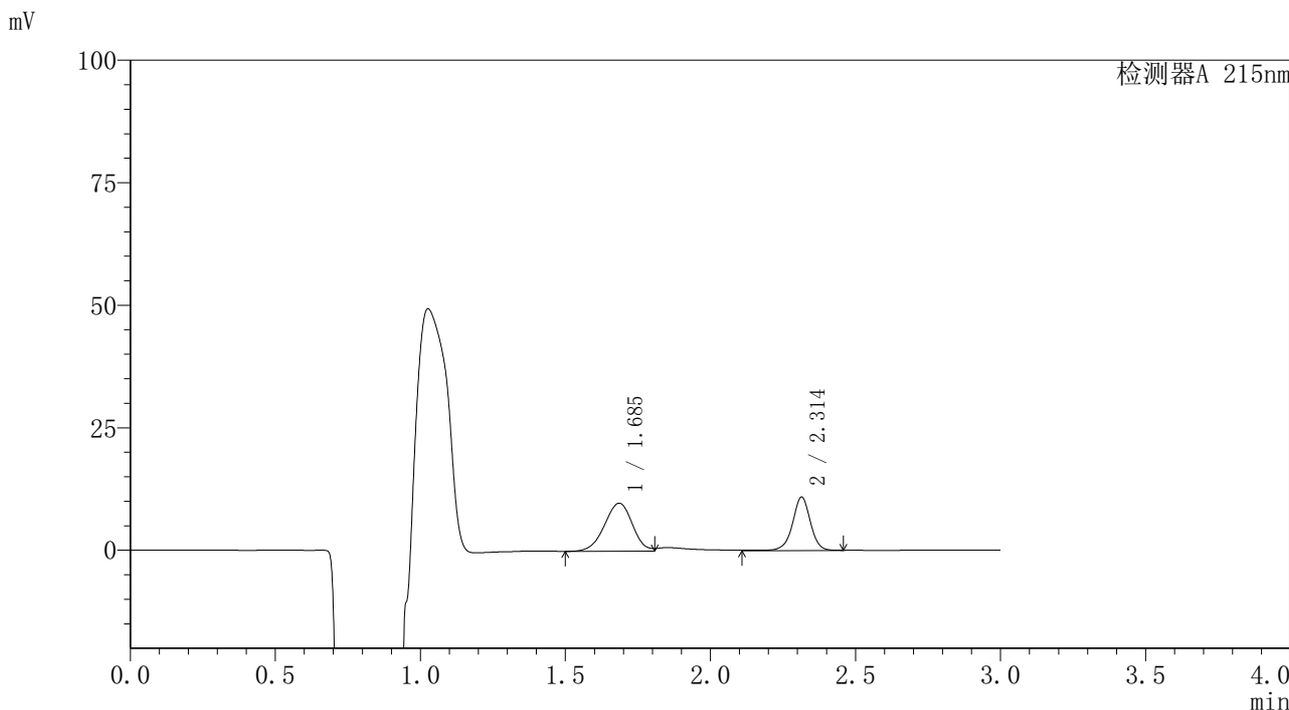


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-86/10-883-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 19:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	65660	58.300	9762	1456	--	--
2	2.314	46965	41.700	10910	7087	0.969	4.391
总计		112625	100.000	20672			

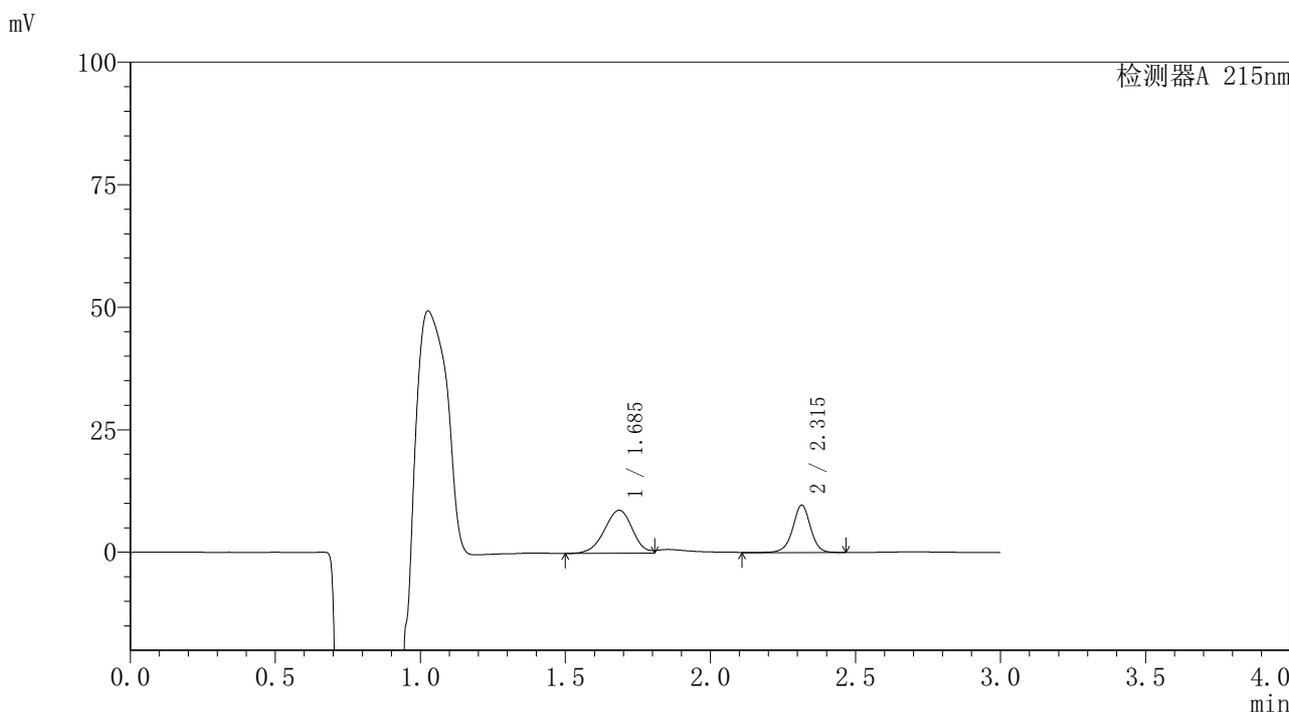


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-86/10-884-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 19:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	59131	58.517	8756	1451	--	--
2	2.315	41918	41.483	9685	7061	0.969	4.386
总计		101049	100.000	18440			

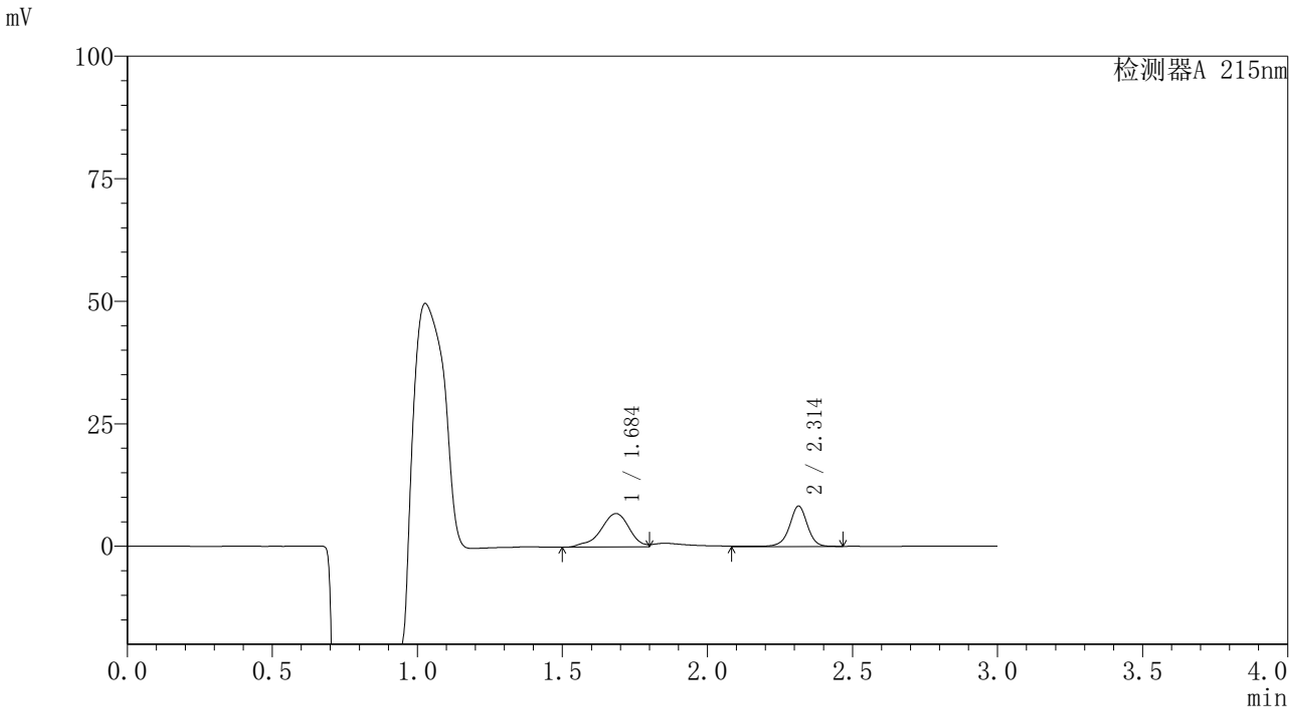


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-885-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 19:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

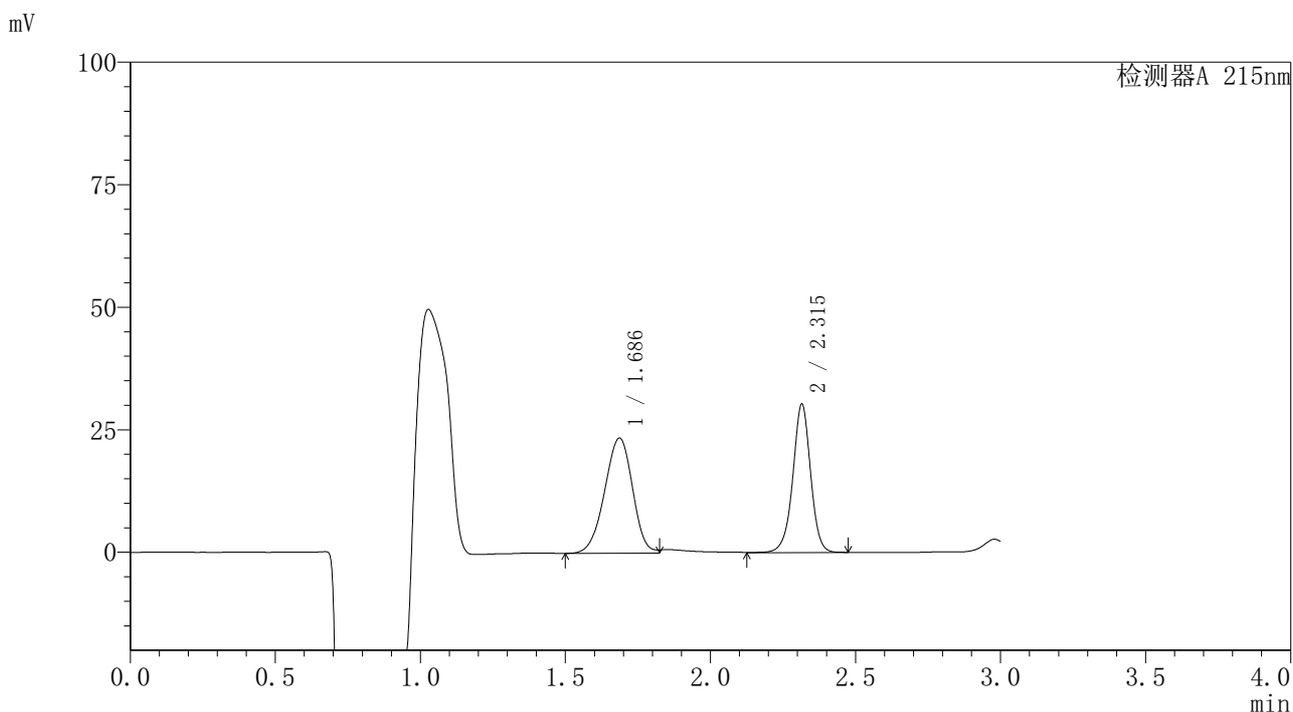
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	47073	56.691	6815	1467	--	--
2	2.314	35962	43.309	8251	7073	0.965	4.405
总计		83035	100.000	15067			

〈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 - 0-86/10-886-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 19:11:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157326	54.853	23460	1453	0.952	--
2	2.315	129488	45.147	30229	7077	0.973	4.385
总计		286814	100.000	53689			

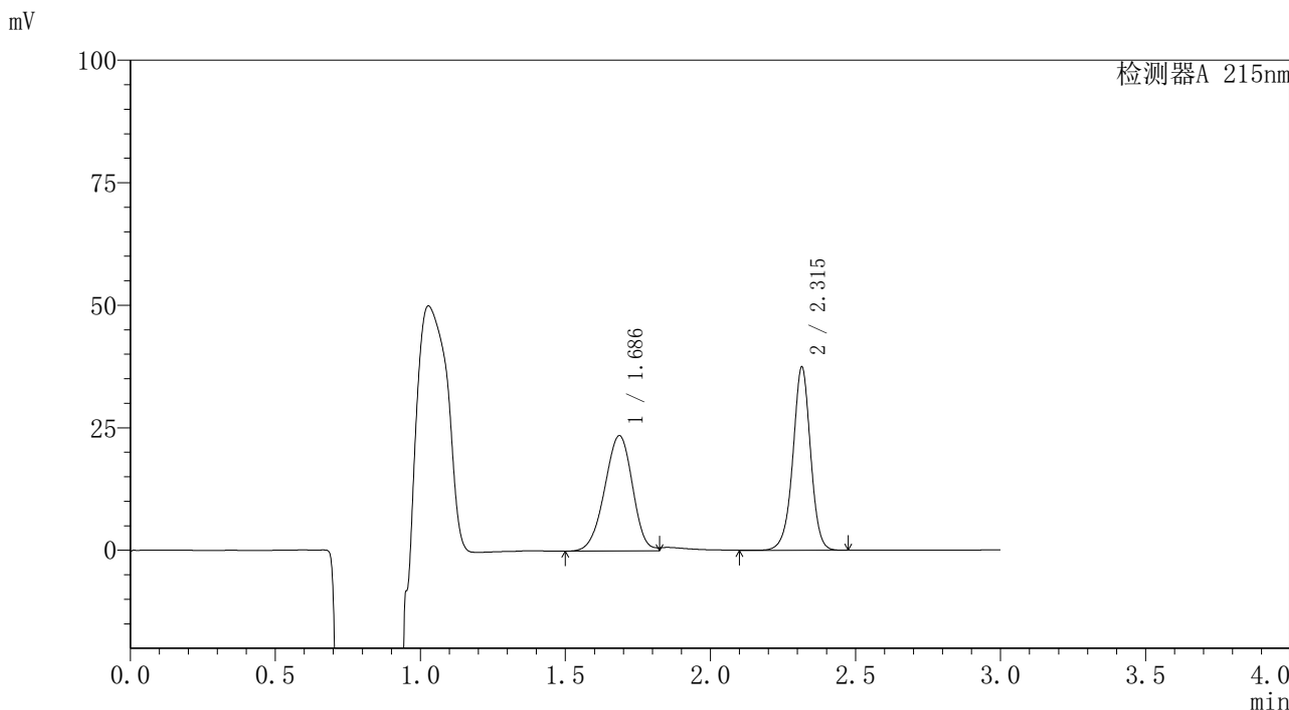


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-86/10-887-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 19:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

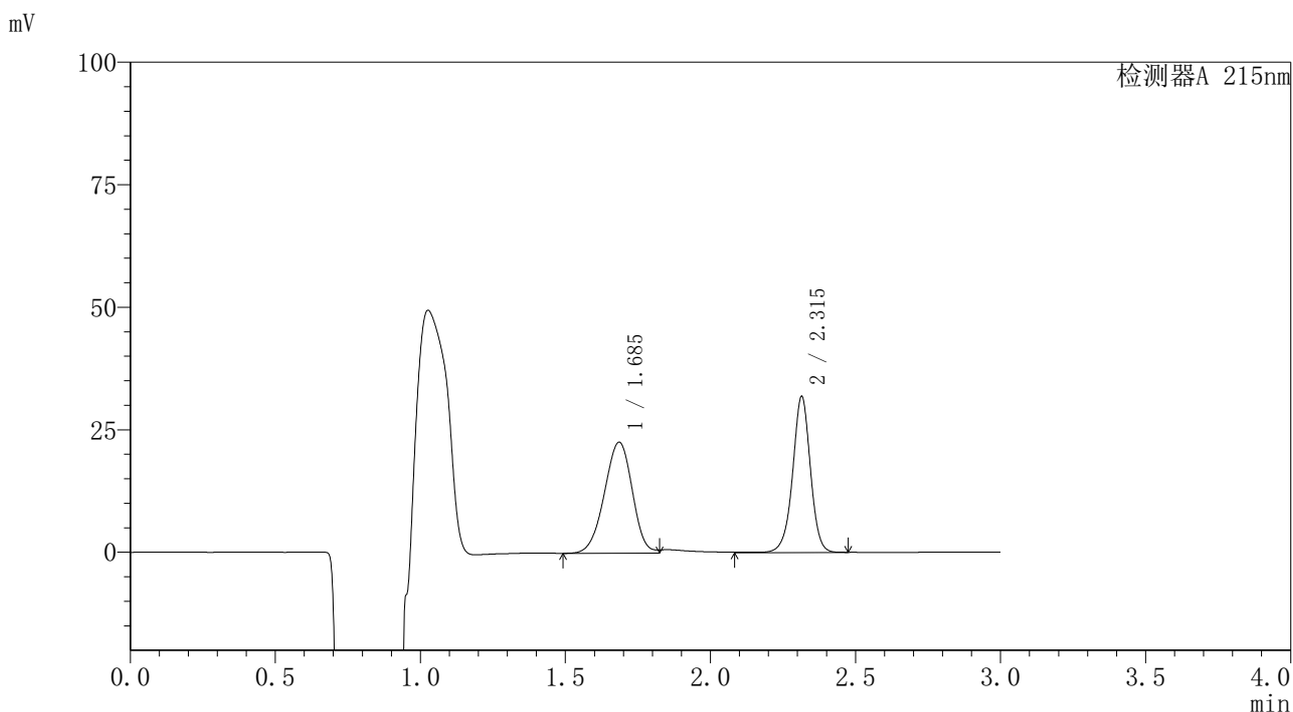
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157461	49.618	23505	1455	0.954	--
2	2.315	159887	50.382	37346	7083	0.973	4.389
总计		317348	100.000	60851			

〈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 - 0-86/10-888-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 19:18:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	151645	52.636	22589	1452	0.955	--
2	2.315	136456	47.364	31822	7047	0.973	4.386
总计		288101	100.000	54411			

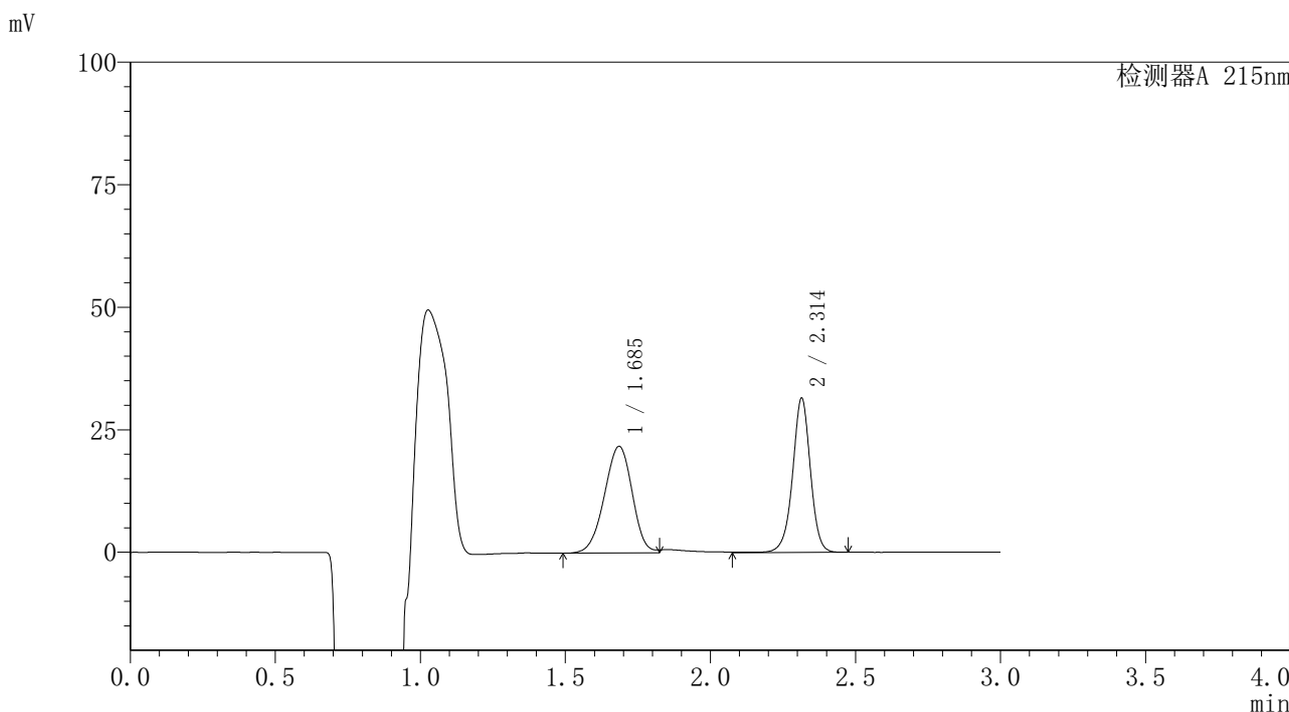


SMF-4059

<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 - 0-86/10-889-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 19:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	145816	51.946	21712	1455	0.956	--
2	2.314	134892	48.054	31461	7064	0.973	4.391
总计		280708	100.000	53172			

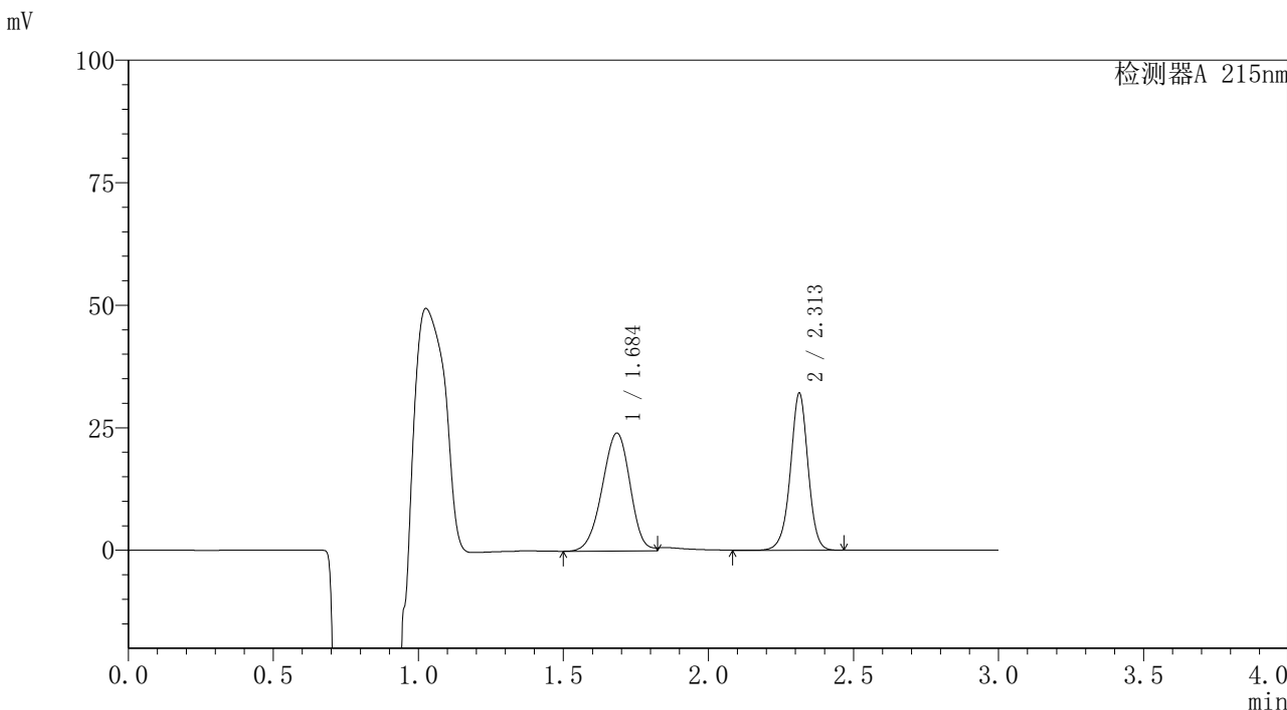


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-86/10-890-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 19:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	161212	54.037	23989	1452	0.954	--
2	2.313	137124	45.963	32077	7085	0.973	4.389
总计		298336	100.000	56065			

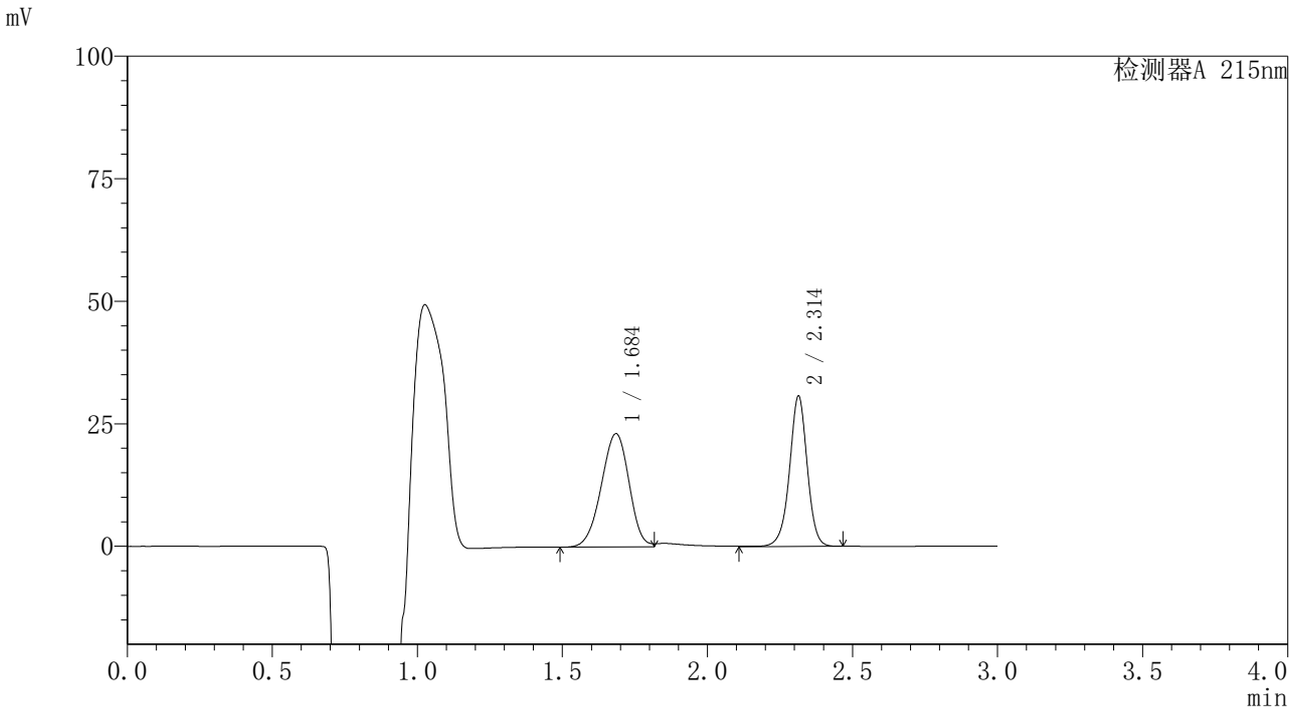


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-891-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	154661	54.132	23064	1452	0.956	--
2	2.314	131052	45.868	30681	7087	0.974	4.390
总计		285713	100.000	53745			

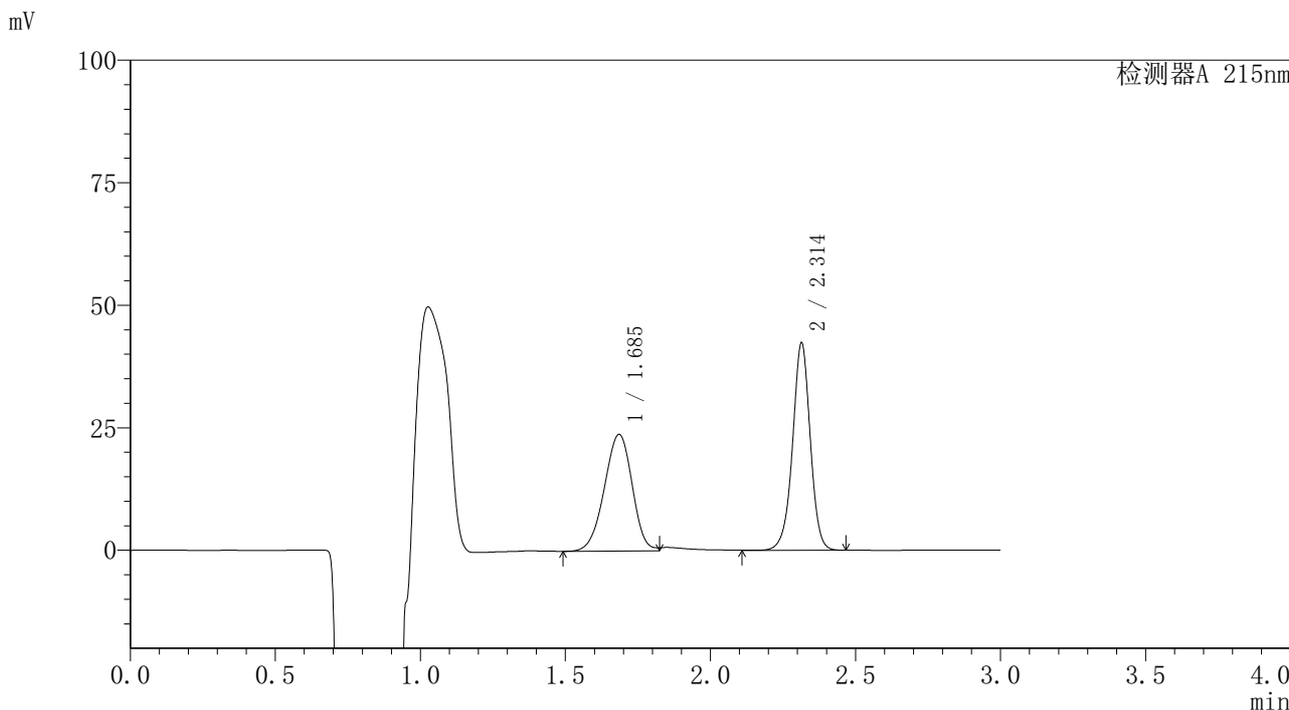


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-86/10-892-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	159476	46.863	23754	1454	0.954	--
2	2.314	180825	53.137	42325	7068	0.974	4.389
总计		340301	100.000	66079			

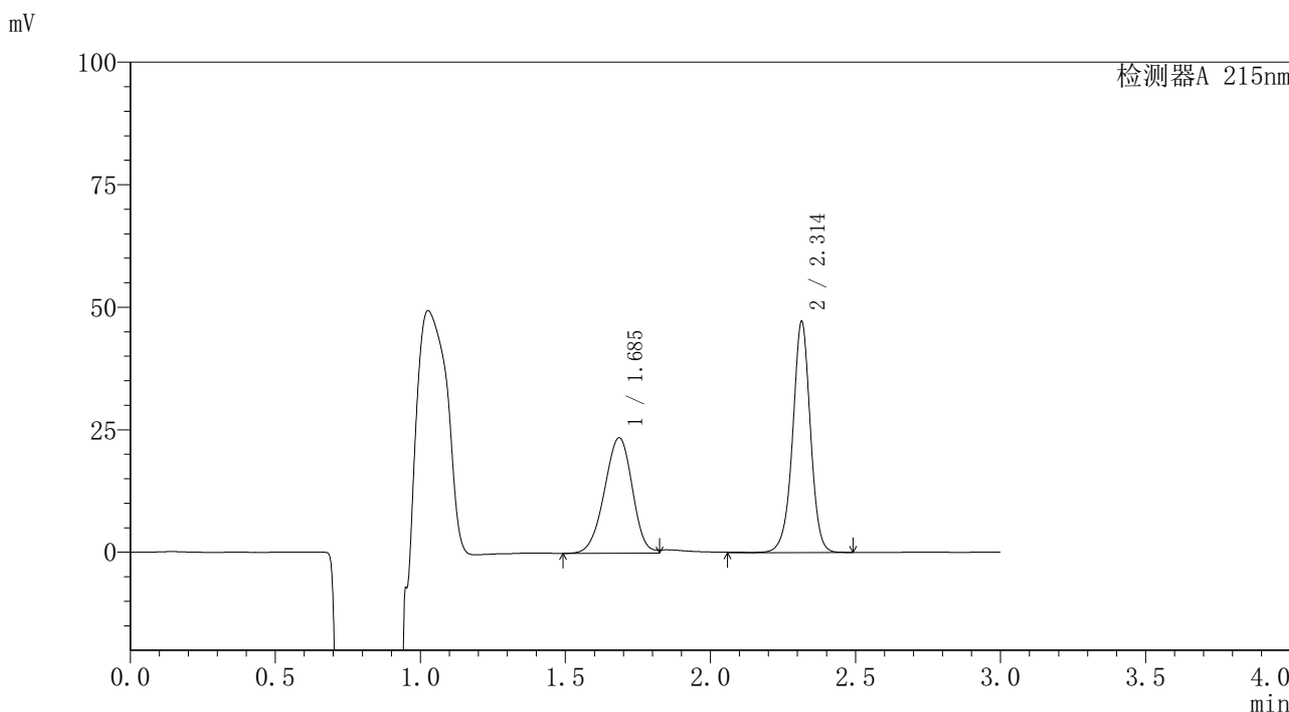


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-86/10-893-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	157743	43.888	23508	1452	0.954	--
2	2.314	201682	56.112	47110	7064	0.974	4.387
总计		359424	100.000	70618			

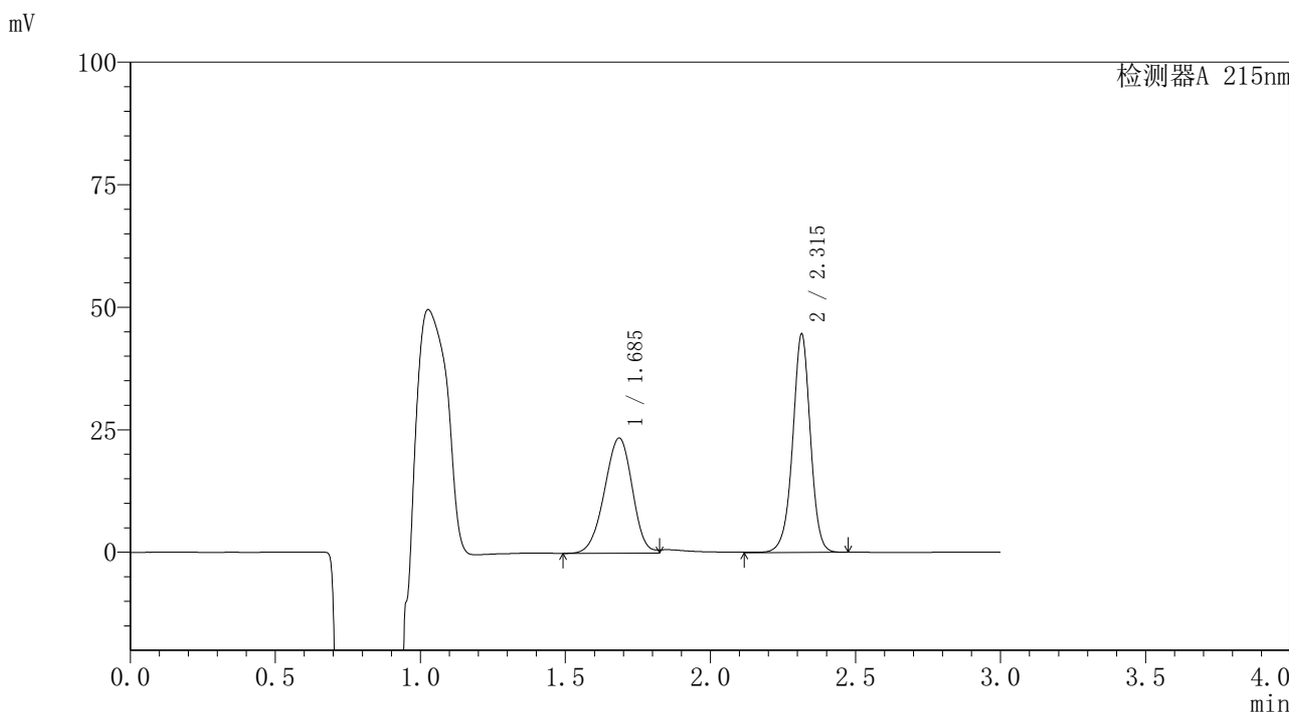


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-86/10-894-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	157018	45.228	23421	1453	0.955	--
2	2.315	190155	54.772	44514	7064	0.974	4.388
总计		347173	100.000	67935			

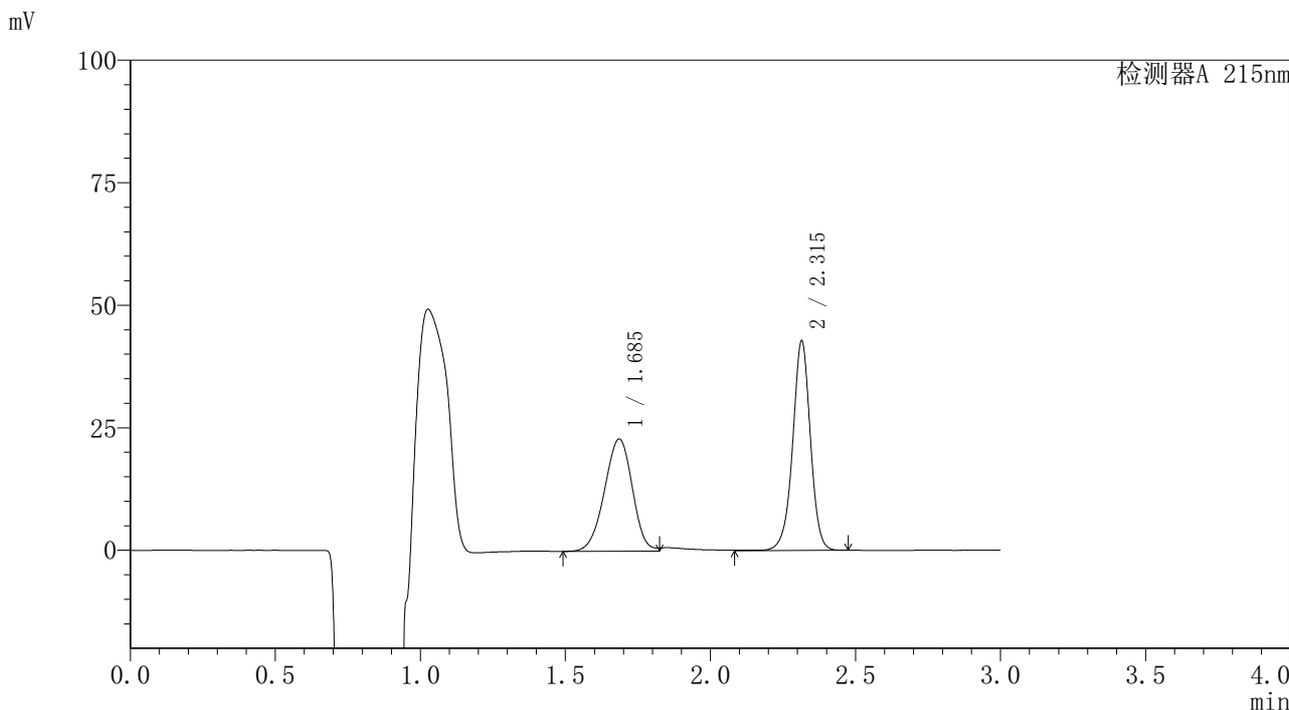


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-86/10-895-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	153153	45.609	22828	1453	0.956	--
2	2.315	182643	54.391	42721	7073	0.974	4.387
总计		335796	100.000	65548			

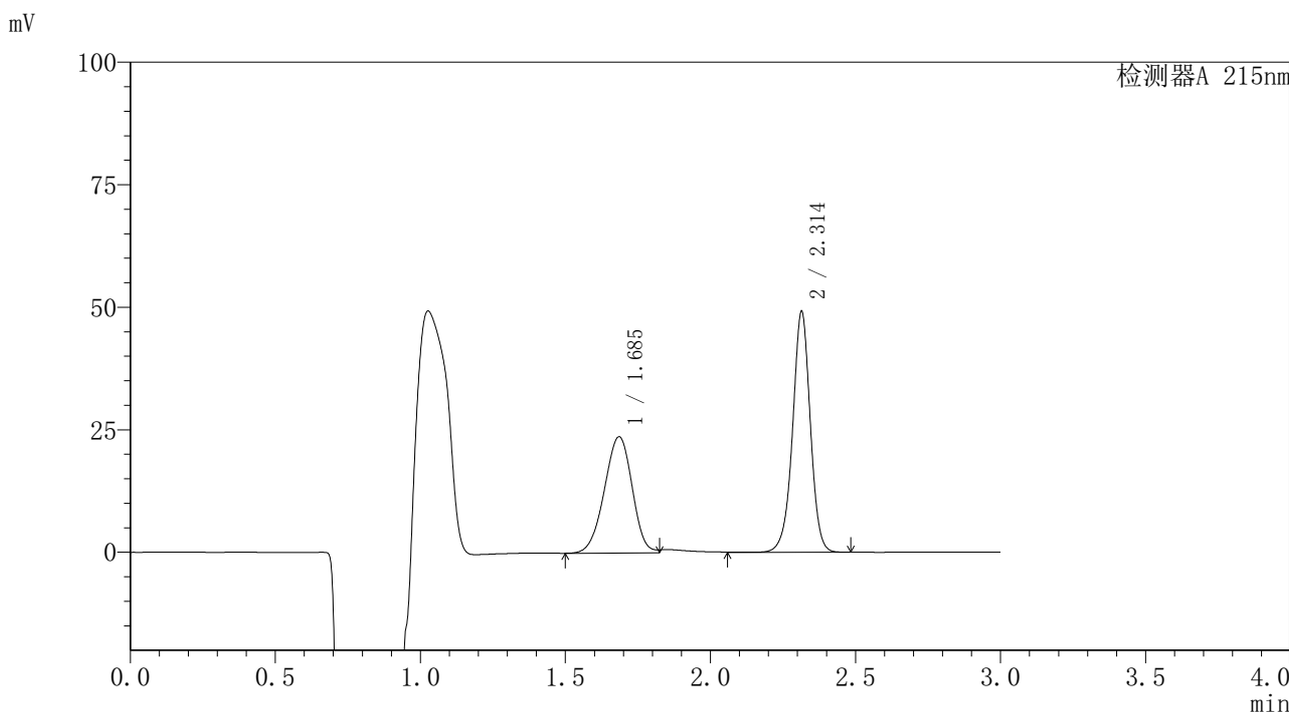


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-86/10-898-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 19:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	158800	43.046	23670	1453	0.954	--
2	2.314	210107	56.954	49130	7071	0.974	4.389
总计		368907	100.000	72800			

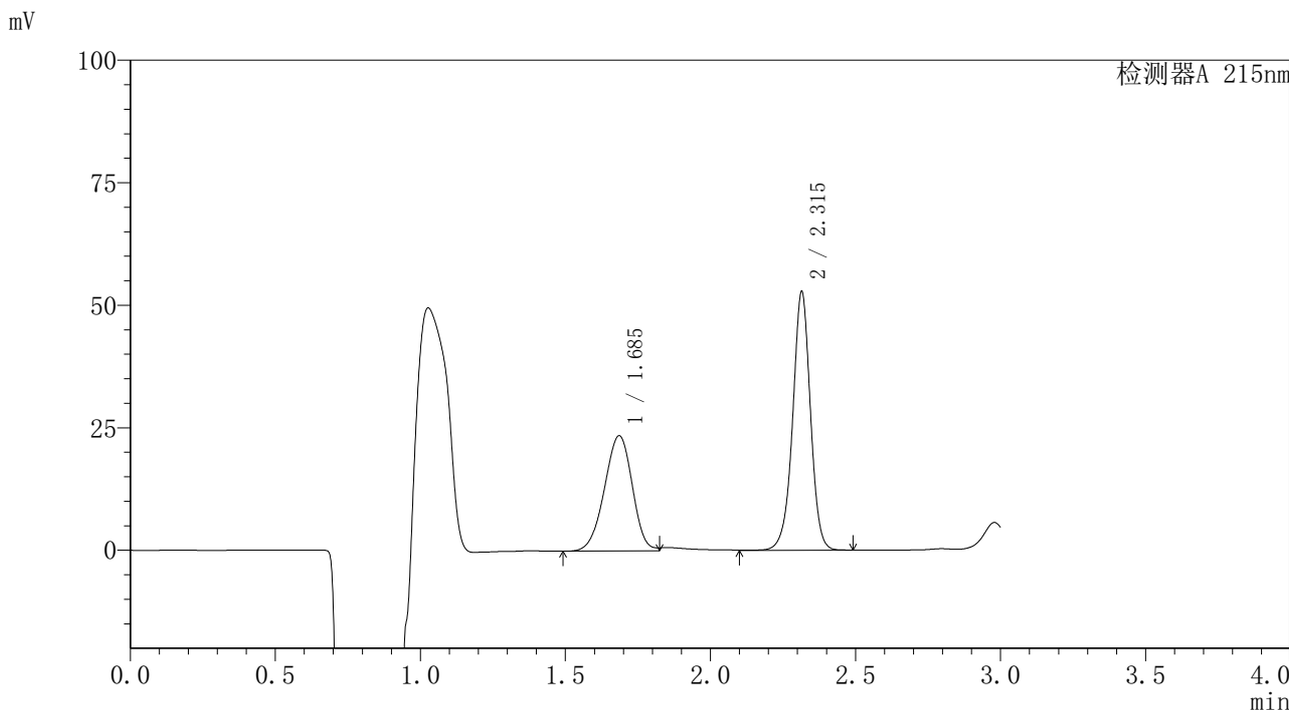


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-86/10-899-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	157541	41.111	23468	1451	0.952	--
2	2.315	225667	58.889	52698	7044	0.973	4.383
总计		383207	100.000	76166			

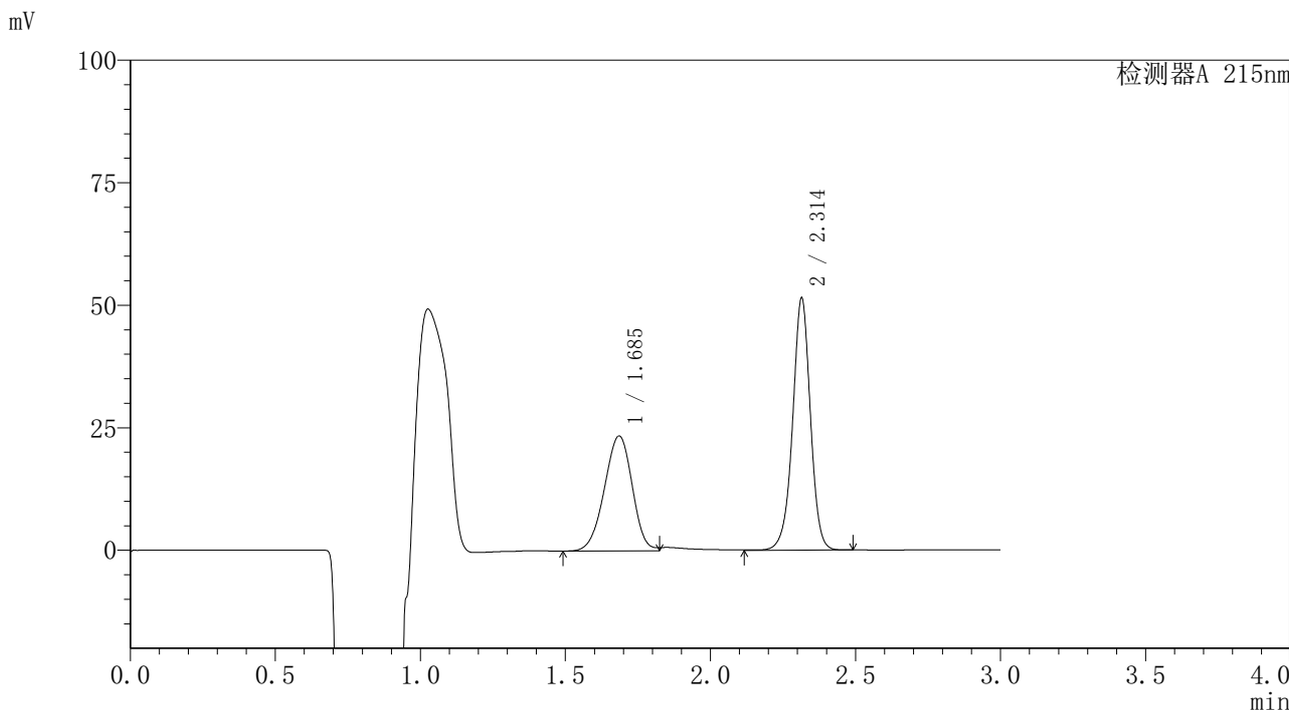


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-900-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	156754	41.623	23375	1452	0.956	--
2	2.314	219847	58.377	51415	7049	0.974	4.386
总计		376601	100.000	74790			

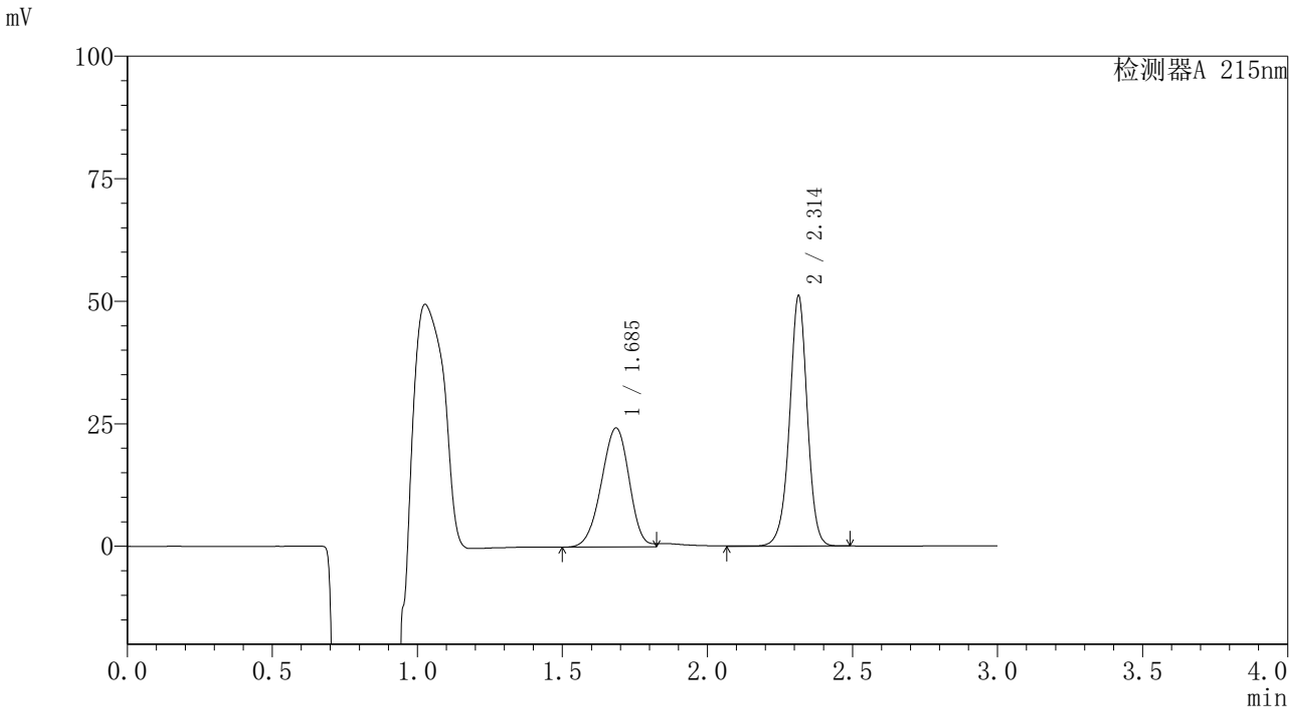


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-86/10-902-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 20:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162512	42.615	24222	1452	0.954	--
2	2.314	218838	57.385	51060	7056	0.973	4.386
总计		381350	100.000	75282			

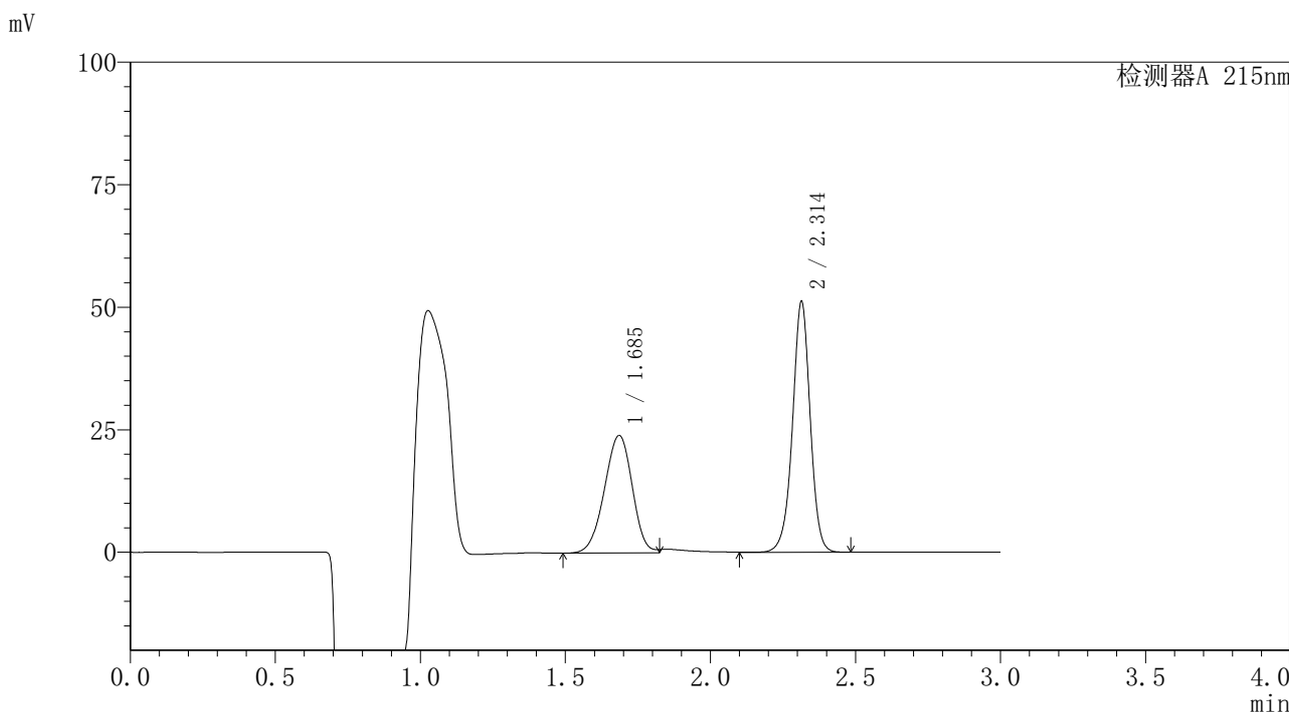


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-86/10-903-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 20:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	160796	42.408	23950	1453	0.955	--
2	2.314	218366	57.592	51193	7091	0.975	4.387
总计		379162	100.000	75143			

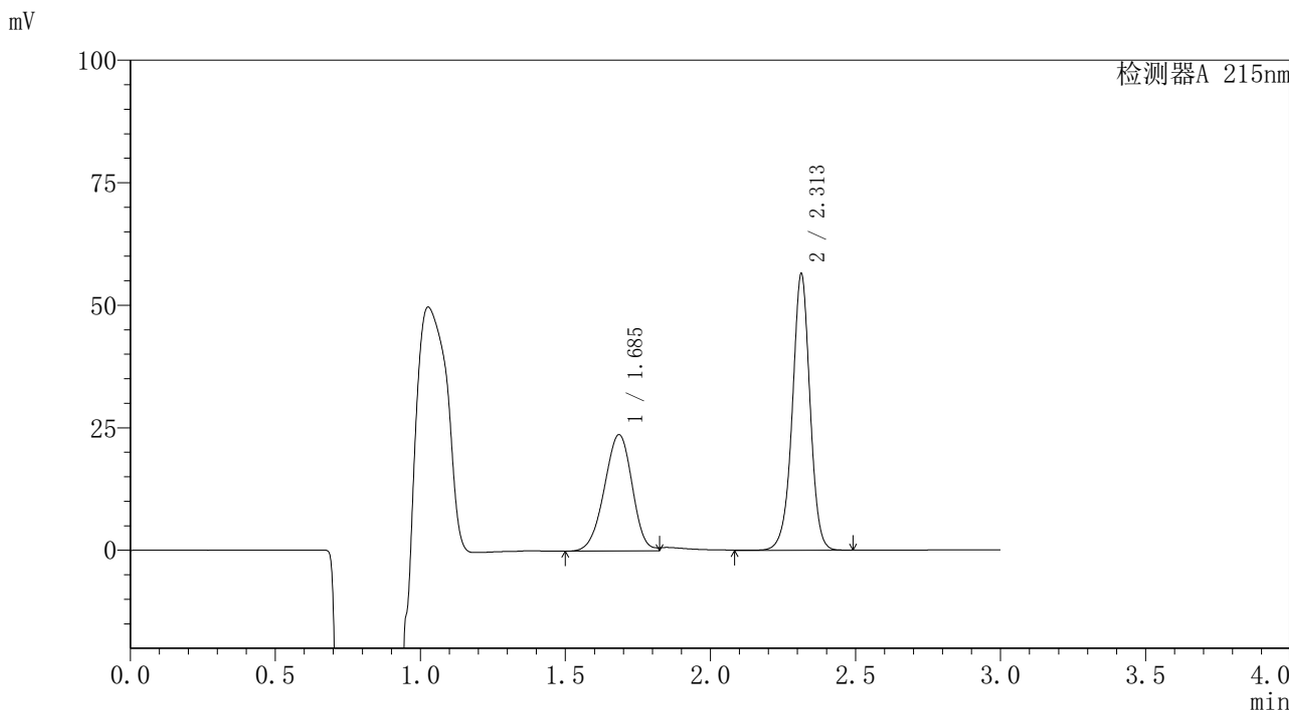


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-86/10-904-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/23 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	158795	39.769	23676	1455	0.955	--
2	2.313	240497	60.231	56429	7080	0.975	4.387
总计		399292	100.000	80105			

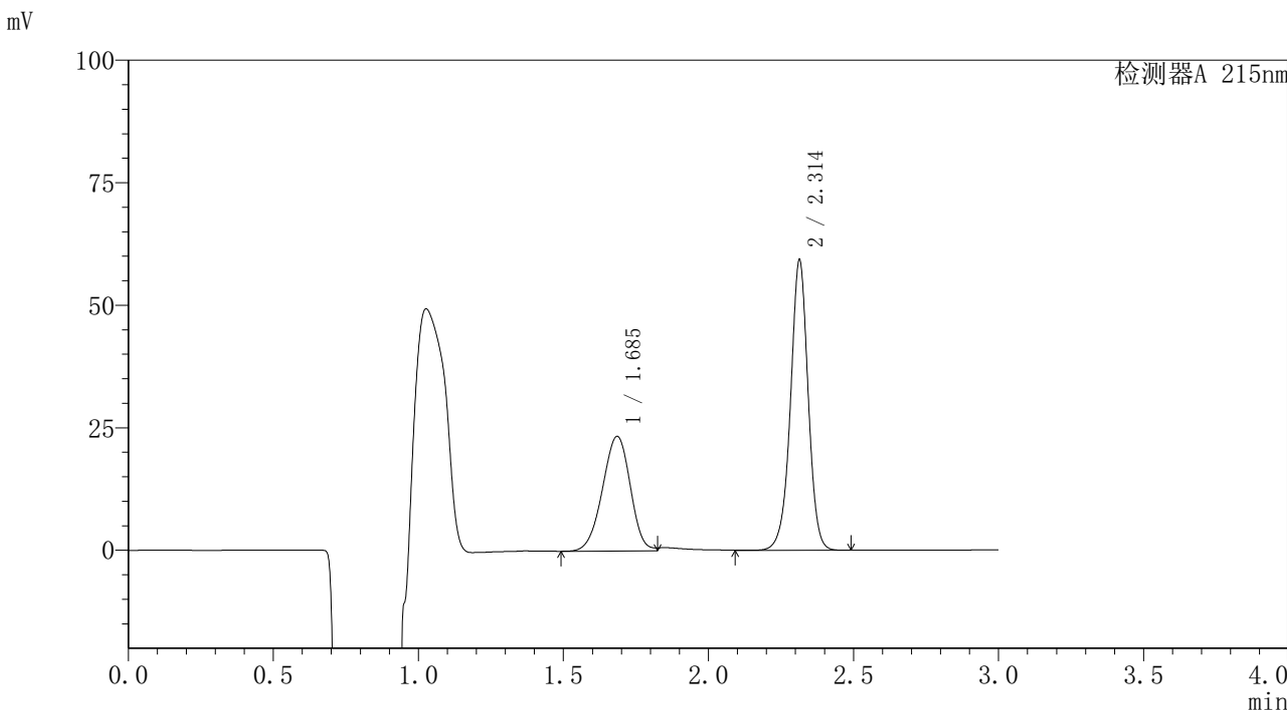


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-86/10-905-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	156652	38.258	23373	1455	0.956	--
2	2.314	252808	61.742	59259	7088	0.975	4.387
总计		409460	100.000	82632			

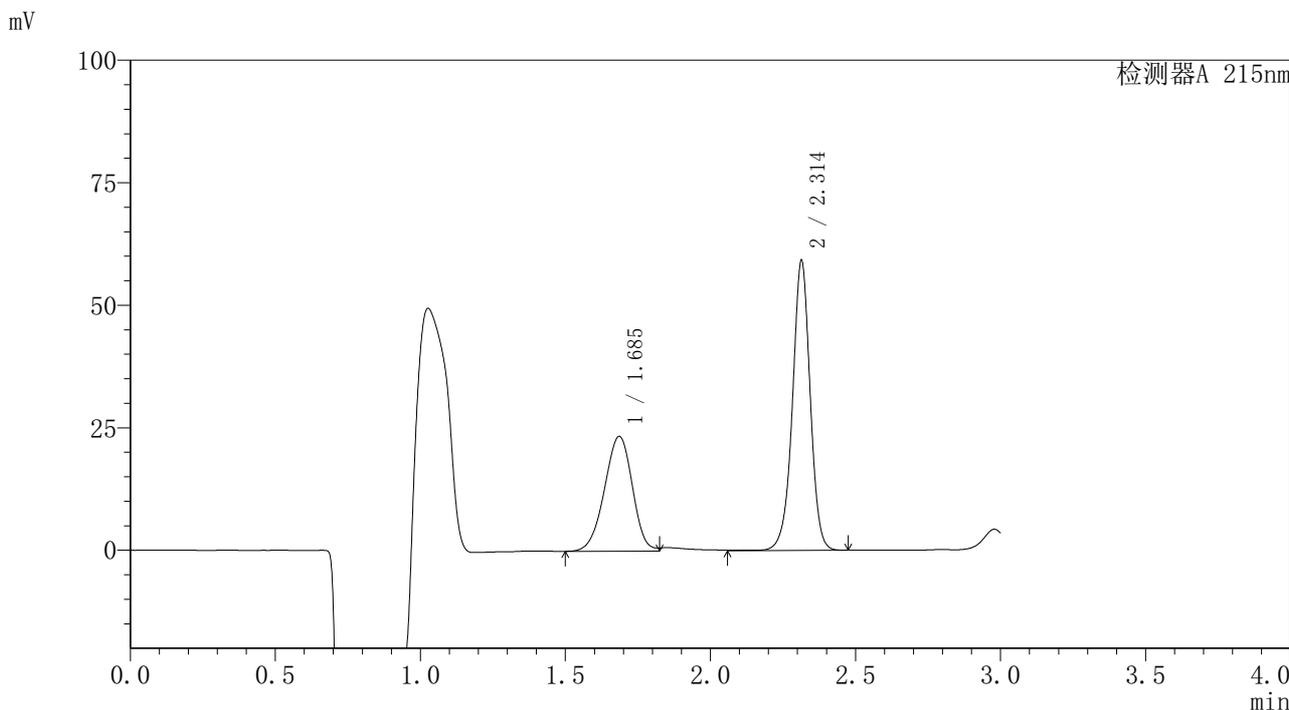


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-906-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	156926	38.323	23371	1452	0.951	--
2	2.314	252556	61.677	59132	7080	0.974	4.382
总计		409482	100.000	82503			

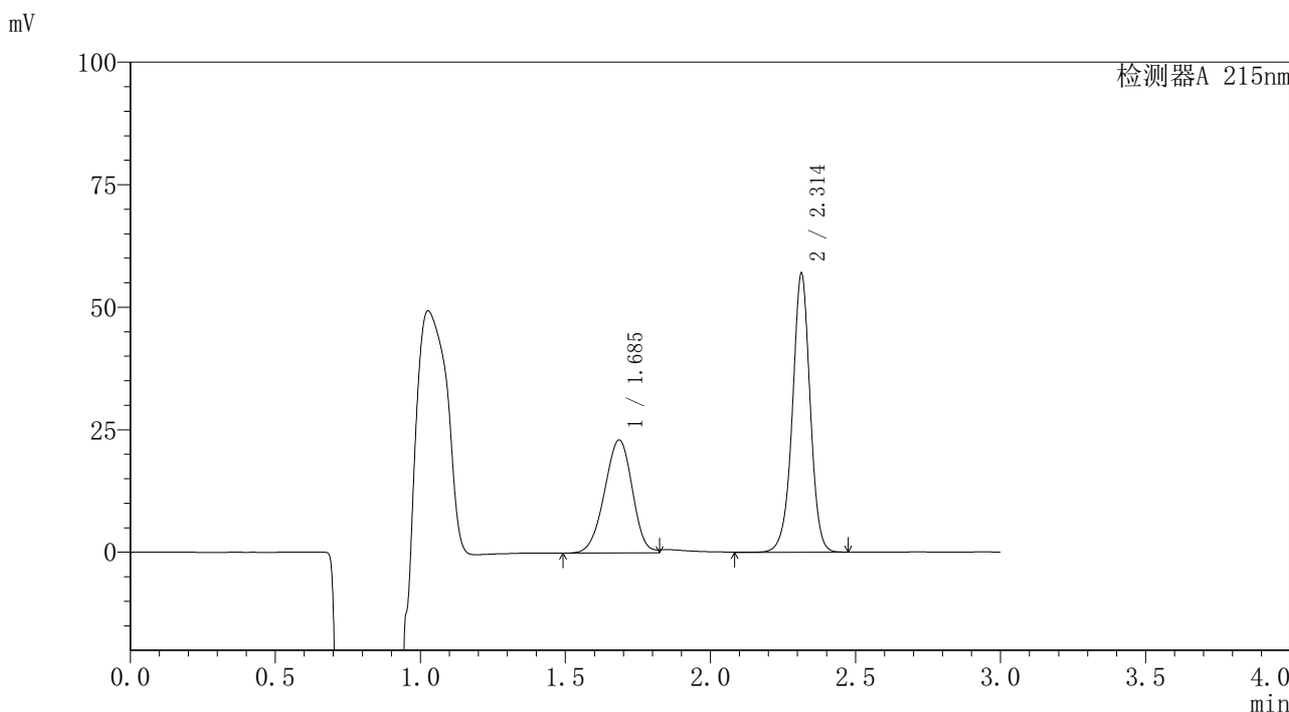


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-907-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 20:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	154149	38.821	23007	1456	0.956	--
2	2.314	242926	61.179	56898	7066	0.974	4.384
总计		397075	100.000	79904			

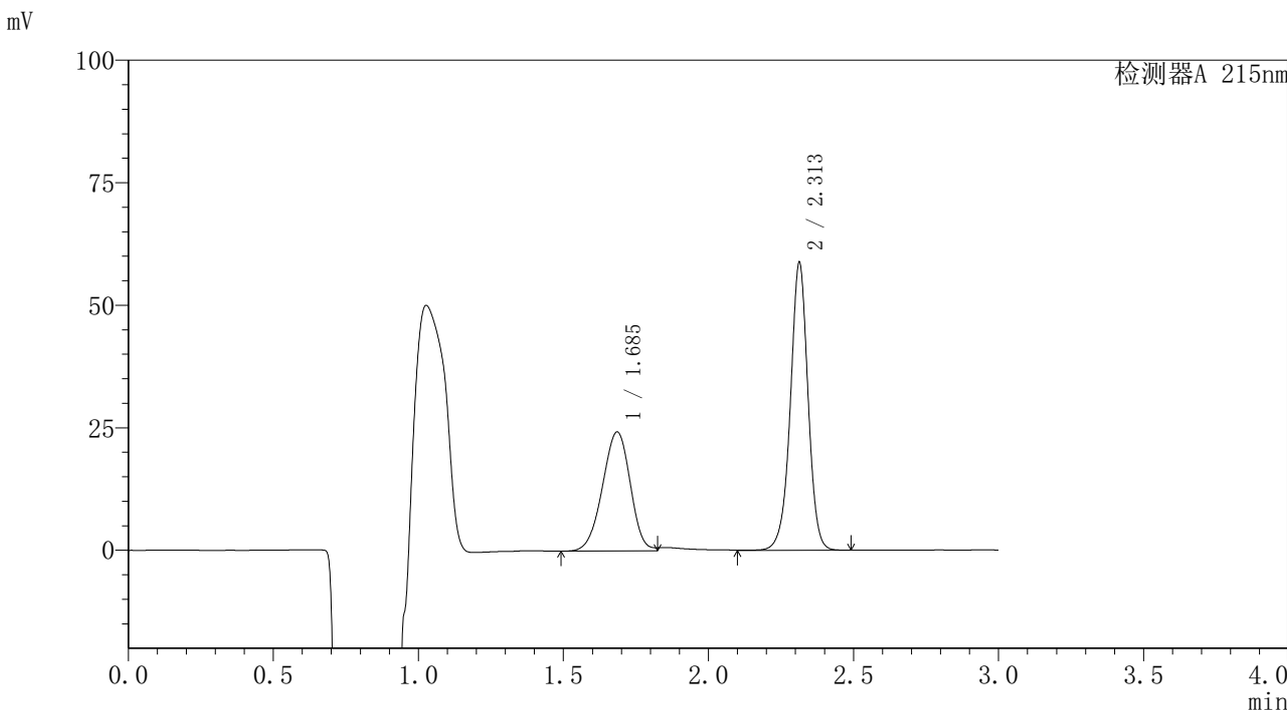


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-908-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 20:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162350	39.345	24229	1456	0.955	--
2	2.313	250280	60.655	58719	7092	0.975	4.386
总计		412630	100.000	82947			

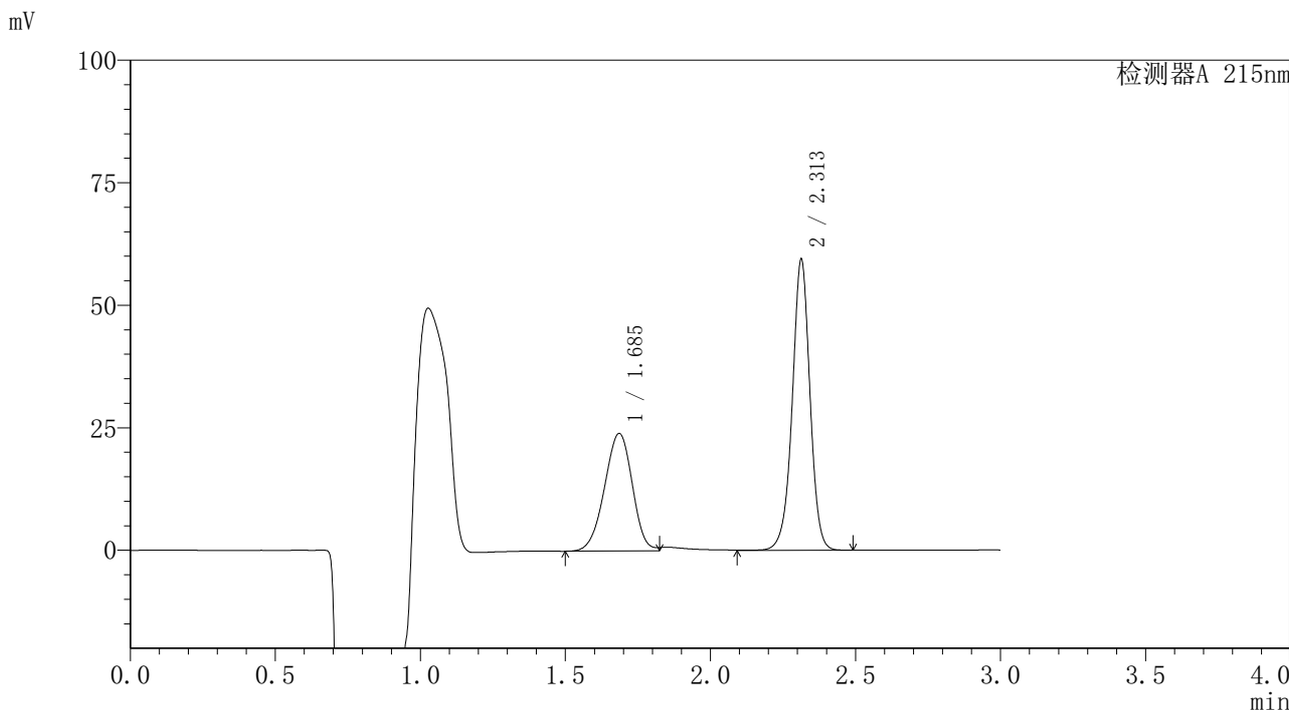


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-909-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 20:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	160414	38.765	23945	1458	0.956	--
2	2.313	253402	61.235	59384	7069	0.974	4.383
总计		413817	100.000	83329			

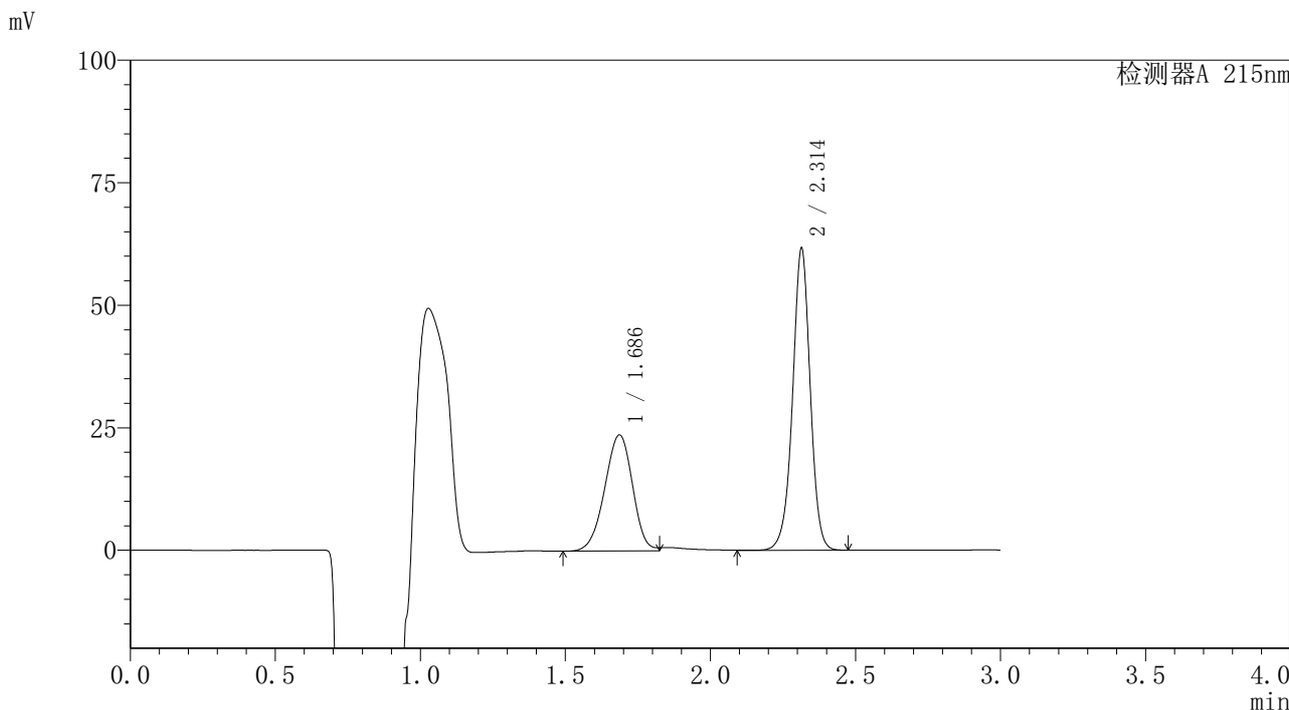


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-86/10-910-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158576	37.704	23673	1458	0.951	--
2	2.314	262001	62.296	61619	7126	0.976	4.389
总计		420577	100.000	85292			

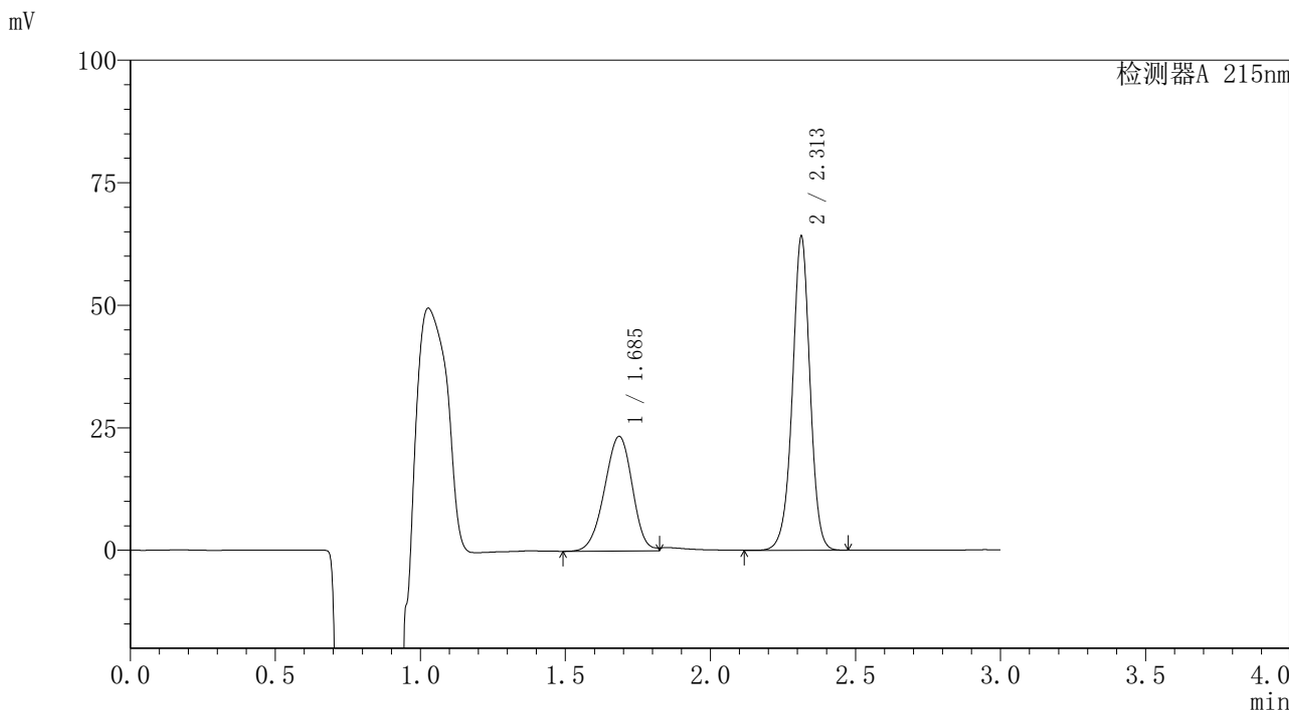


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-911-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 20:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	156517	36.521	23359	1456	0.954	--
2	2.313	272052	63.479	64045	7116	0.975	4.388
总计		428569	100.000	87404			

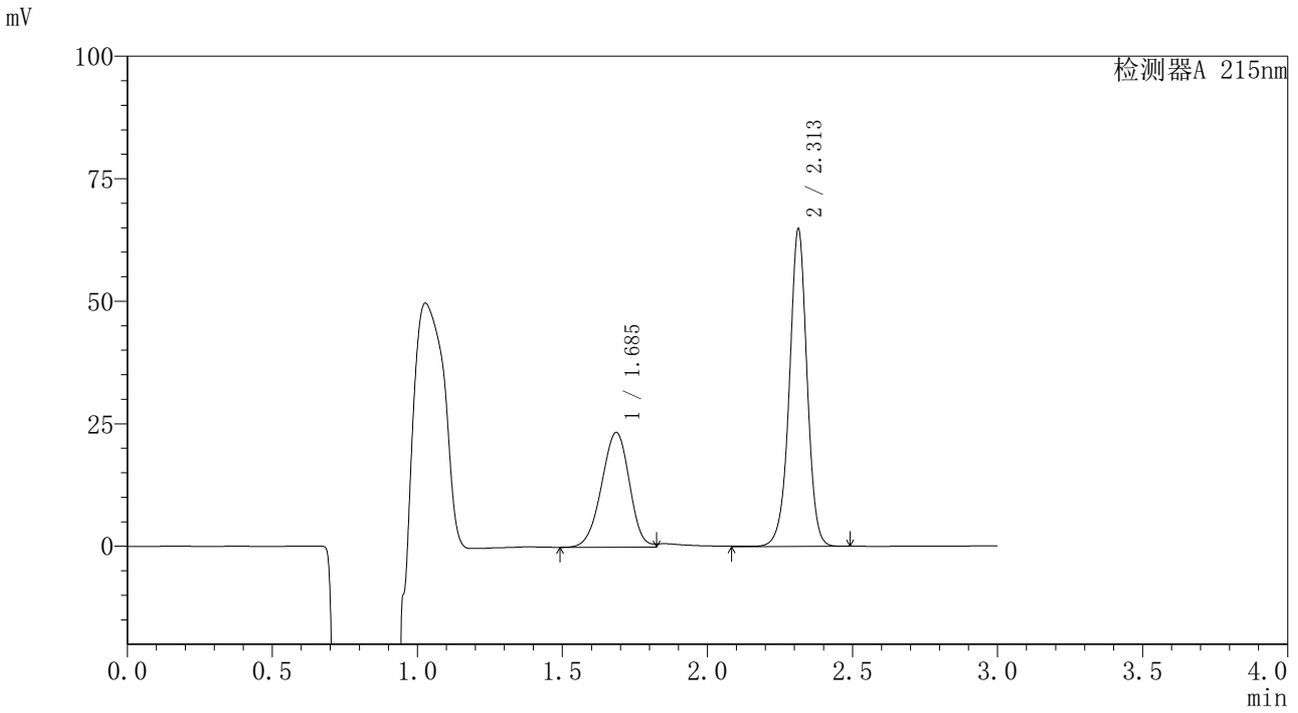


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-912-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 20:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	156383	36.192	23351	1458	0.954	--
2	2.313	275710	63.808	64765	7107	0.975	4.388
总计		432093	100.000	88116			

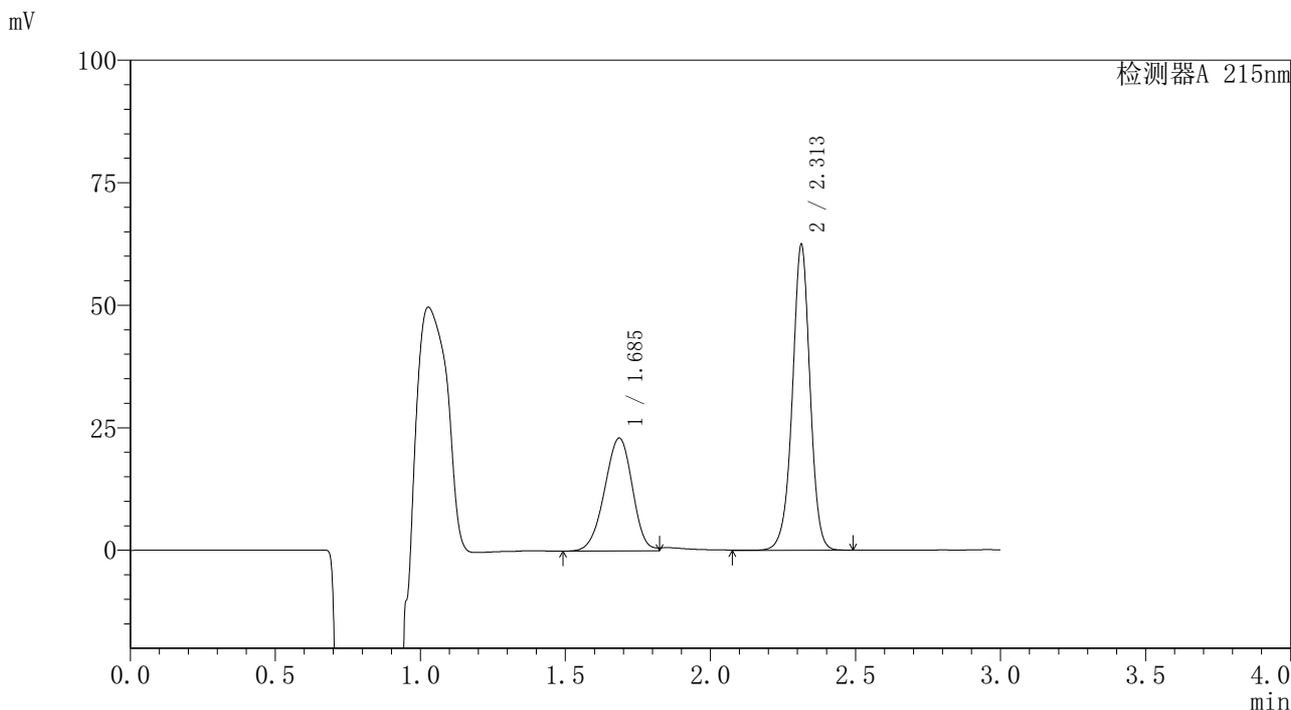


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-913-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	153894	36.673	22991	1459	0.954	--
2	2.313	265747	63.327	62399	7096	0.975	4.387
总计		419640	100.000	85390			

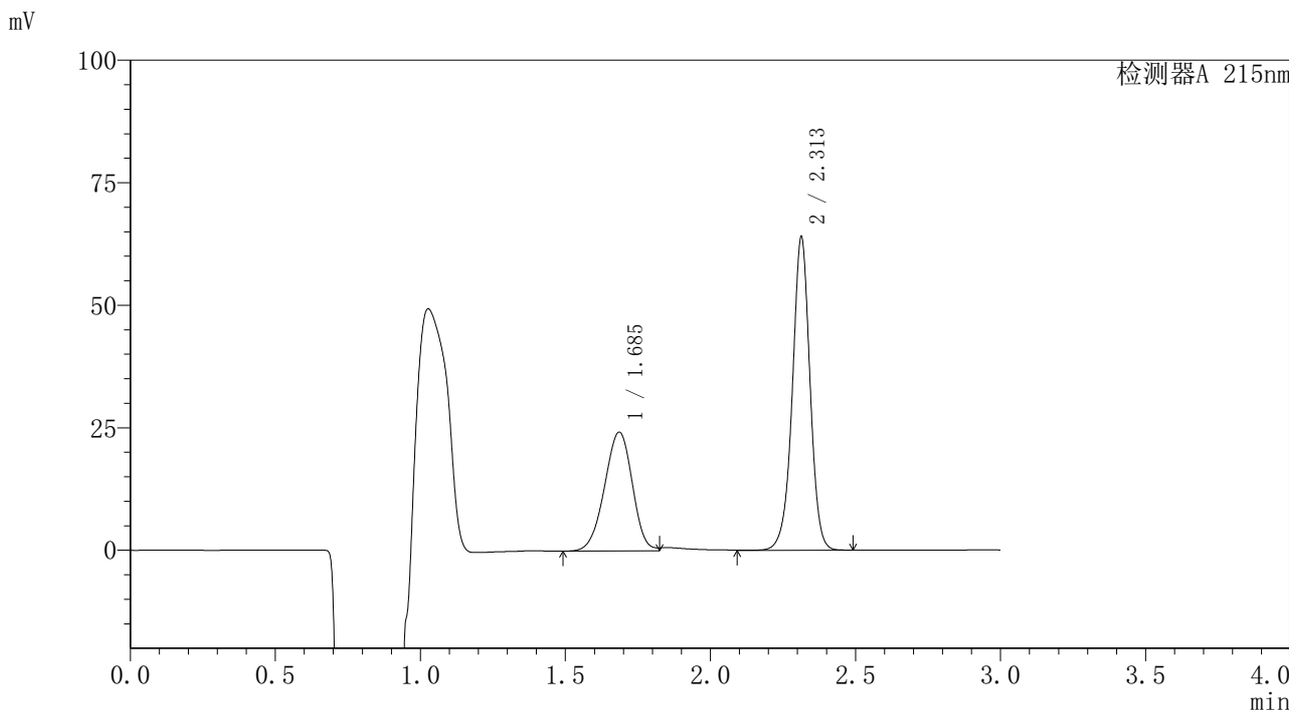


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-914-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 20:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162122	37.348	24206	1457	0.953	--
2	2.313	271968	62.652	63897	7098	0.974	4.386
总计		434090	100.000	88103			

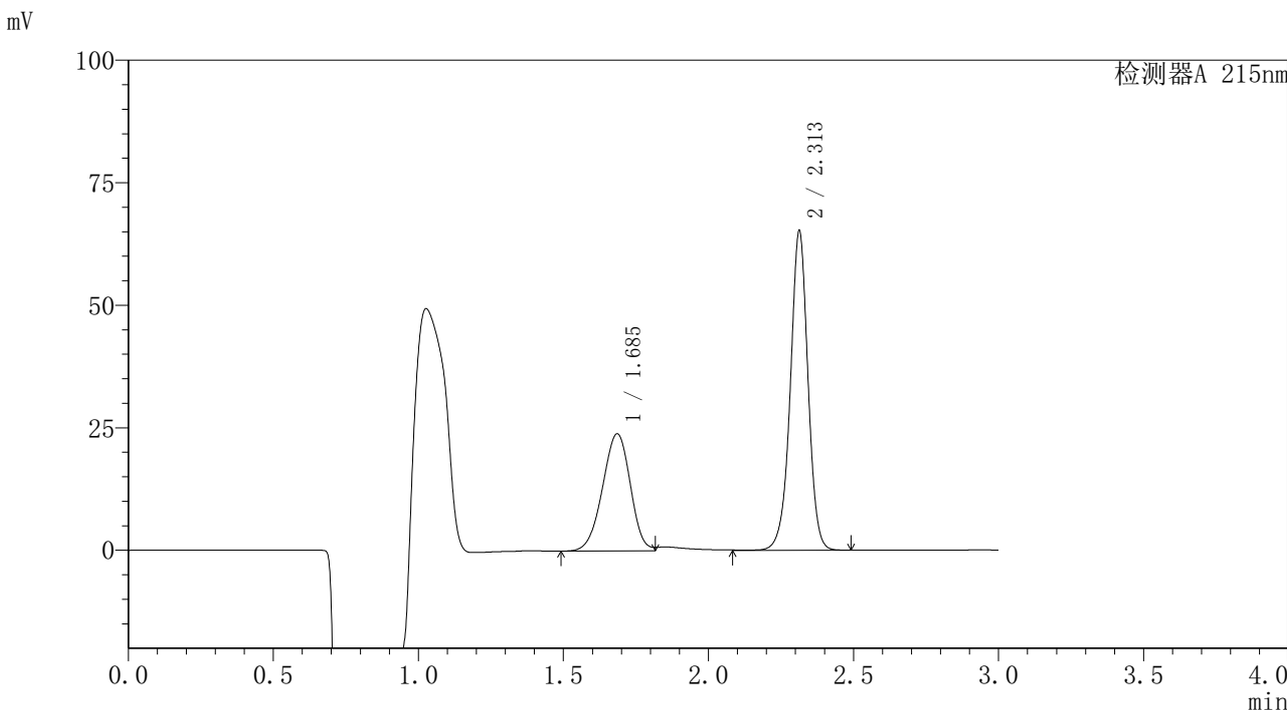


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-86/10-915-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 20:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	159568	36.495	23858	1459	0.956	--
2	2.313	277667	63.505	65188	7086	0.975	4.386
总计		437235	100.000	89046			

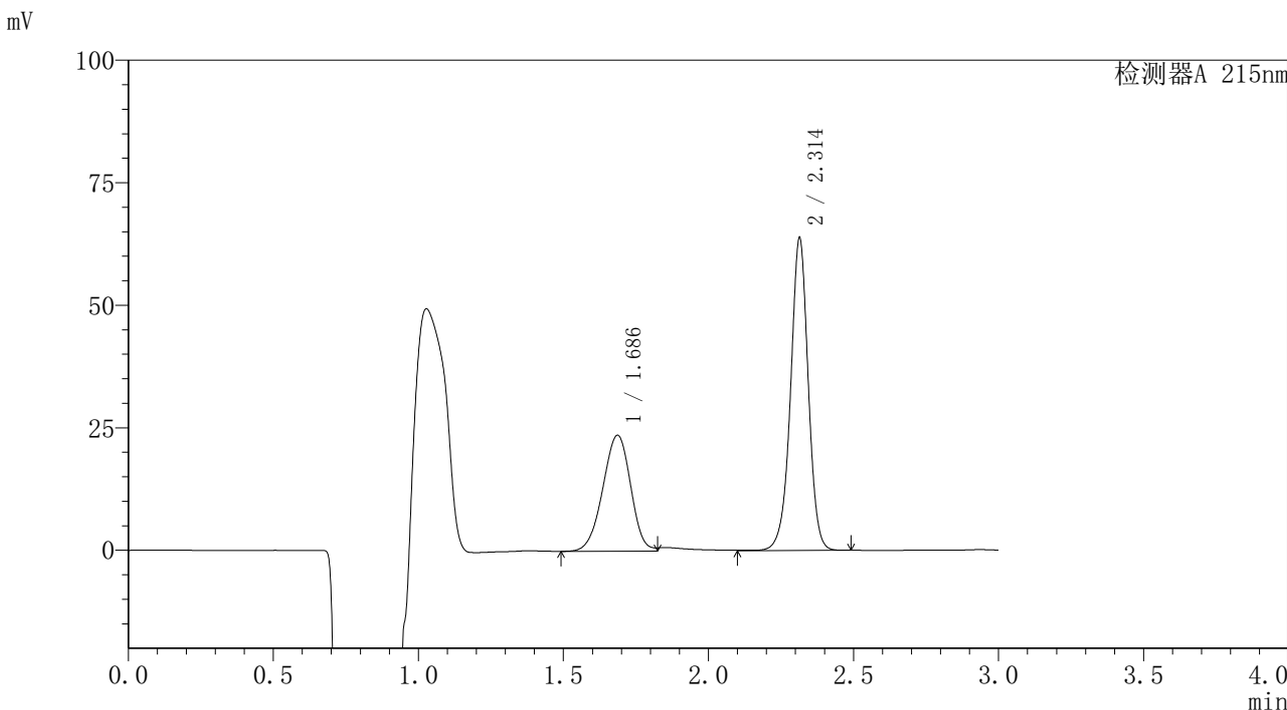


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-86/10-916-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

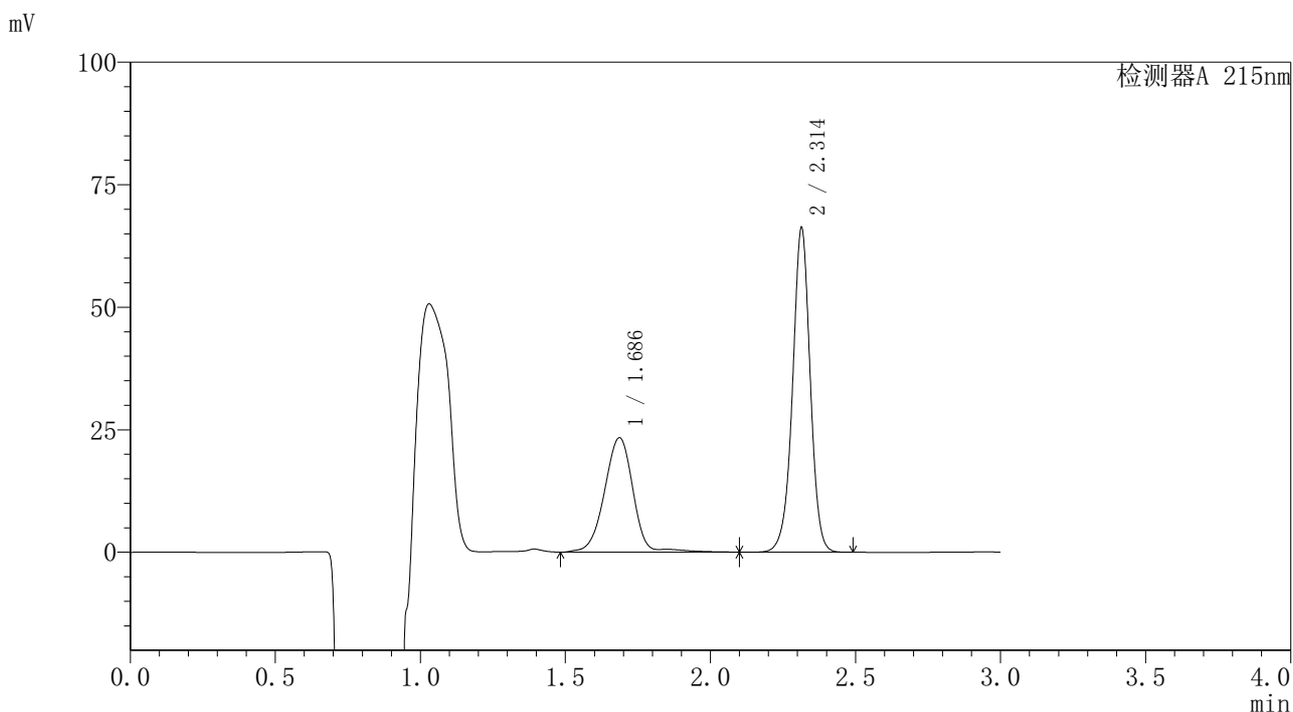
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158252	36.796	23638	1458	0.956	--
2	2.314	271823	63.204	63753	7090	0.975	4.382
总计		430075	100.000	87391			

<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 - 0-86/10-917-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 20:59:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160399	36.317	23328	1461	0.942	--
2	2.314	281265	63.683	66159	7102	0.975	4.389
总计		441664	100.000	89487			

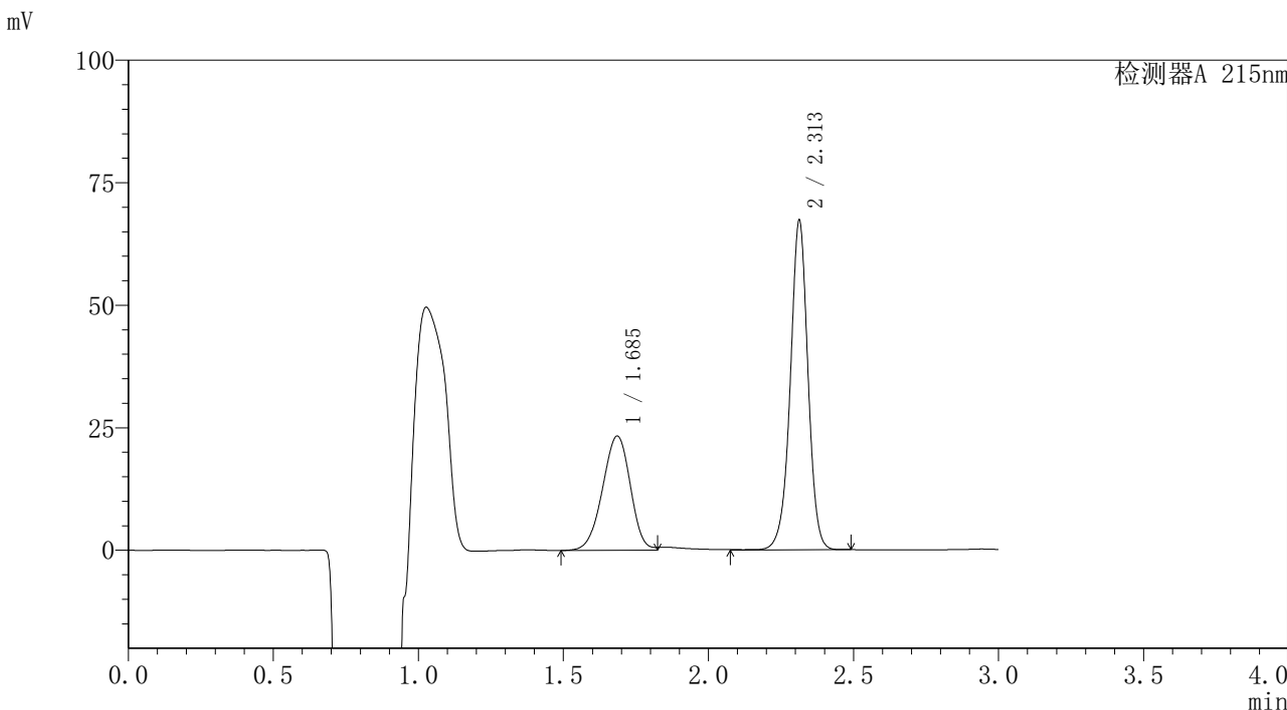


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-918-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	155888	35.244	23284	1460	0.951	--
2	2.313	286418	64.756	67242	7073	0.975	4.384
总计		442306	100.000	90526			

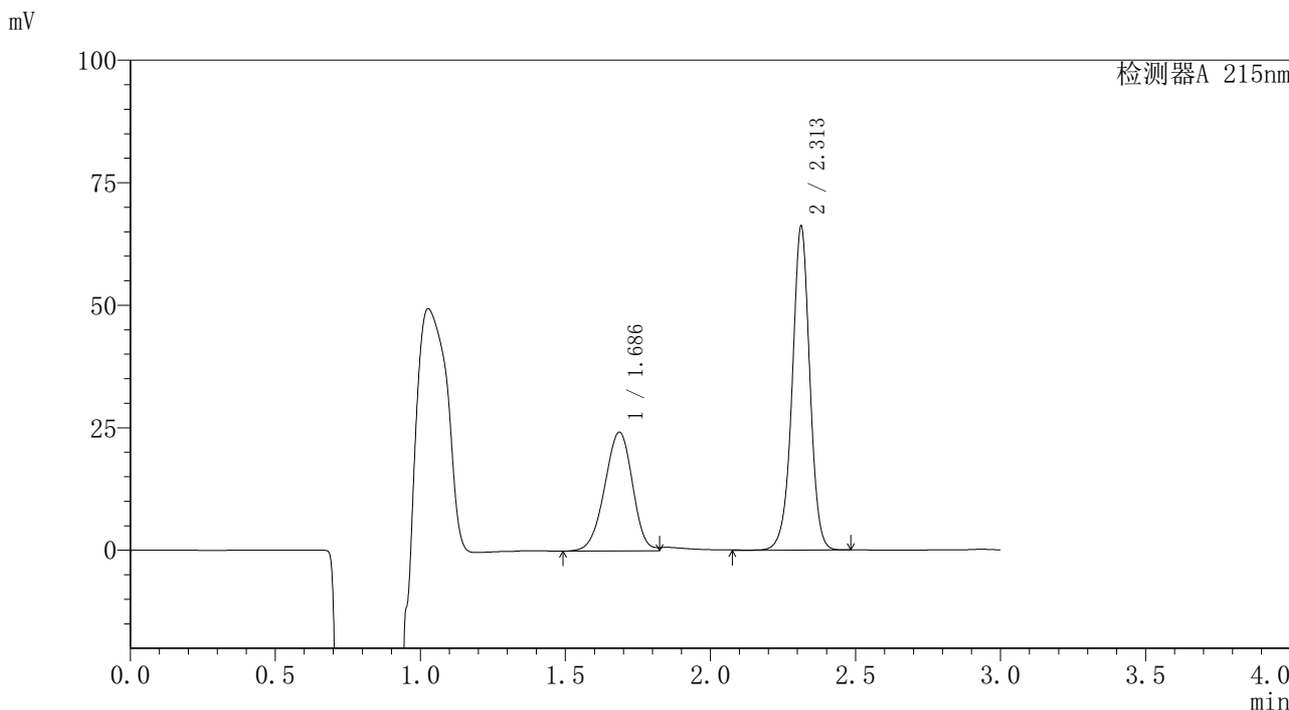


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-920-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	162034	36.580	24196	1461	0.953	--
2	2.313	280923	63.420	66054	7118	0.976	4.384
总计		442958	100.000	90250			

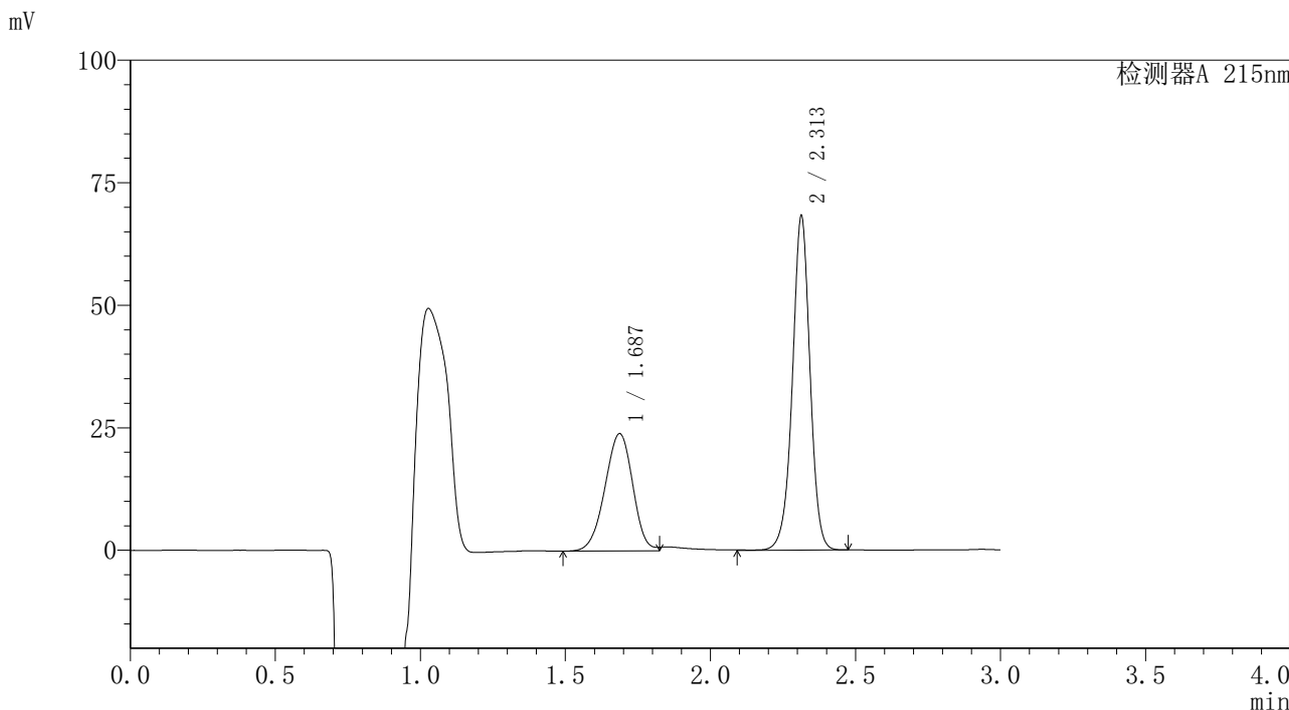


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-921-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 21:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	159981	35.584	23925	1462	0.956	--
2	2.313	289610	64.416	68191	7129	0.976	4.383
总计		449592	100.000	92116			

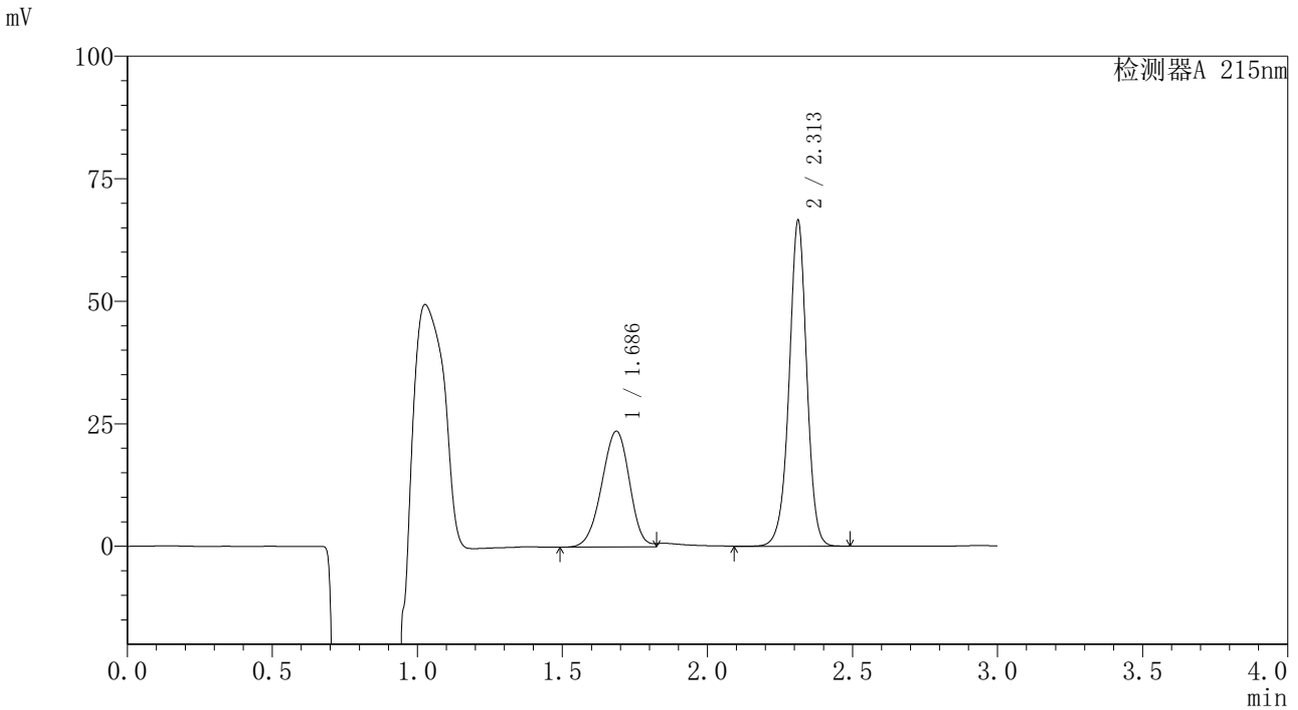


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-922-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.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 21:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157880	35.824	23612	1461	0.957	--
2	2.313	282834	64.176	66432	7106	0.975	4.381
总计		440714	100.000	90044			

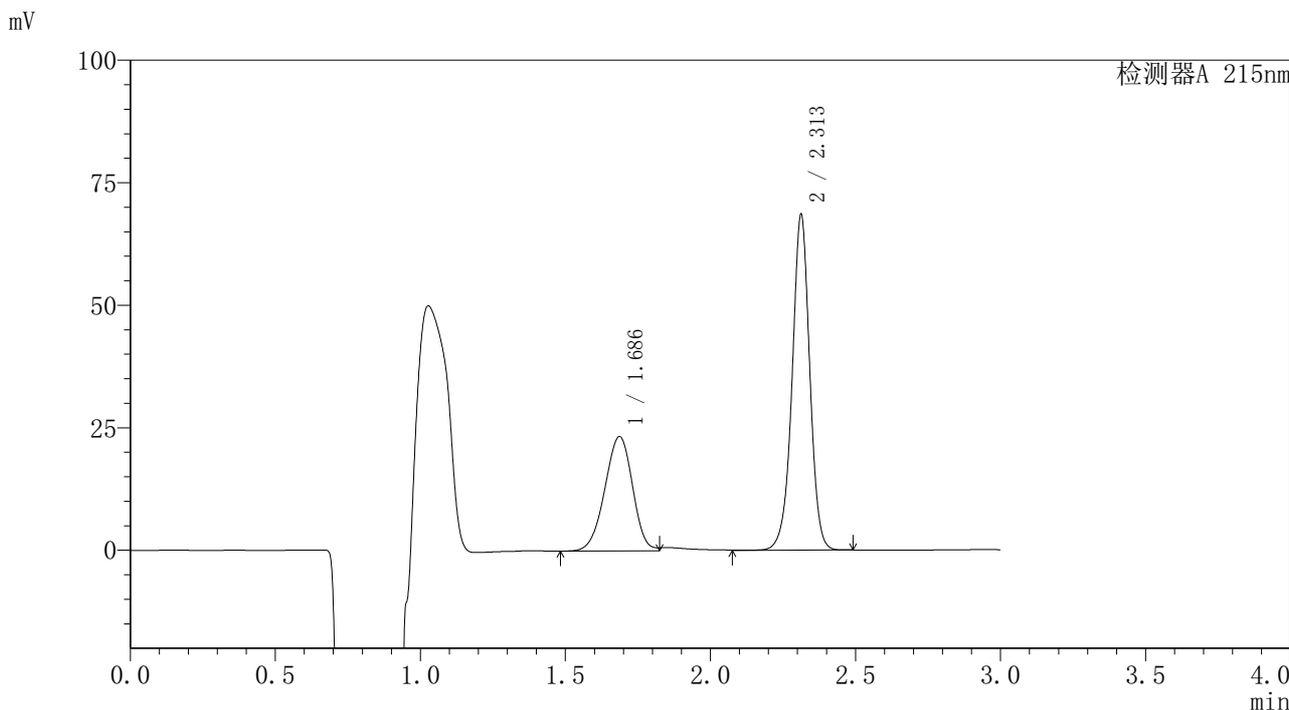


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-923-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155733	34.843	23312	1464	0.954	--
2	2.313	291223	65.157	68454	7112	0.975	4.382
总计		446957	100.000	91766			

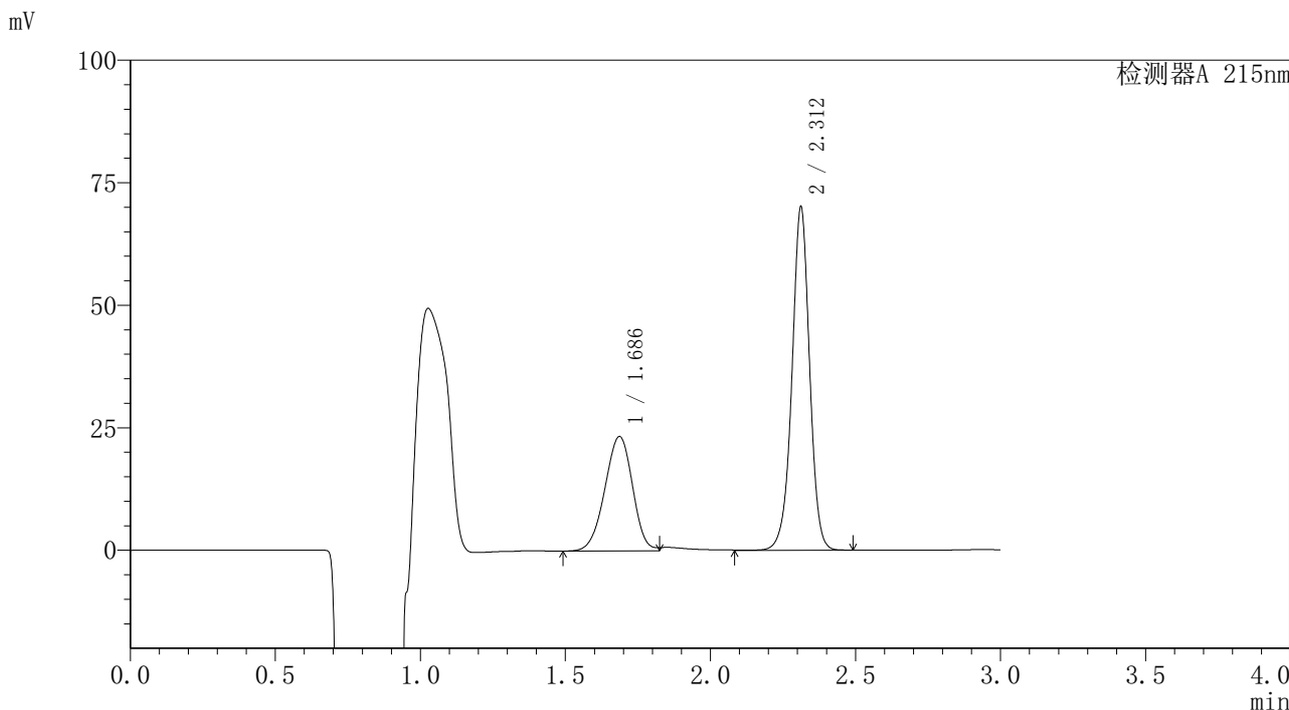


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-86/10-924-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155722	34.367	23327	1466	0.956	--
2	2.312	297398	65.633	69939	7130	0.976	4.382
总计		453120	100.000	93266			

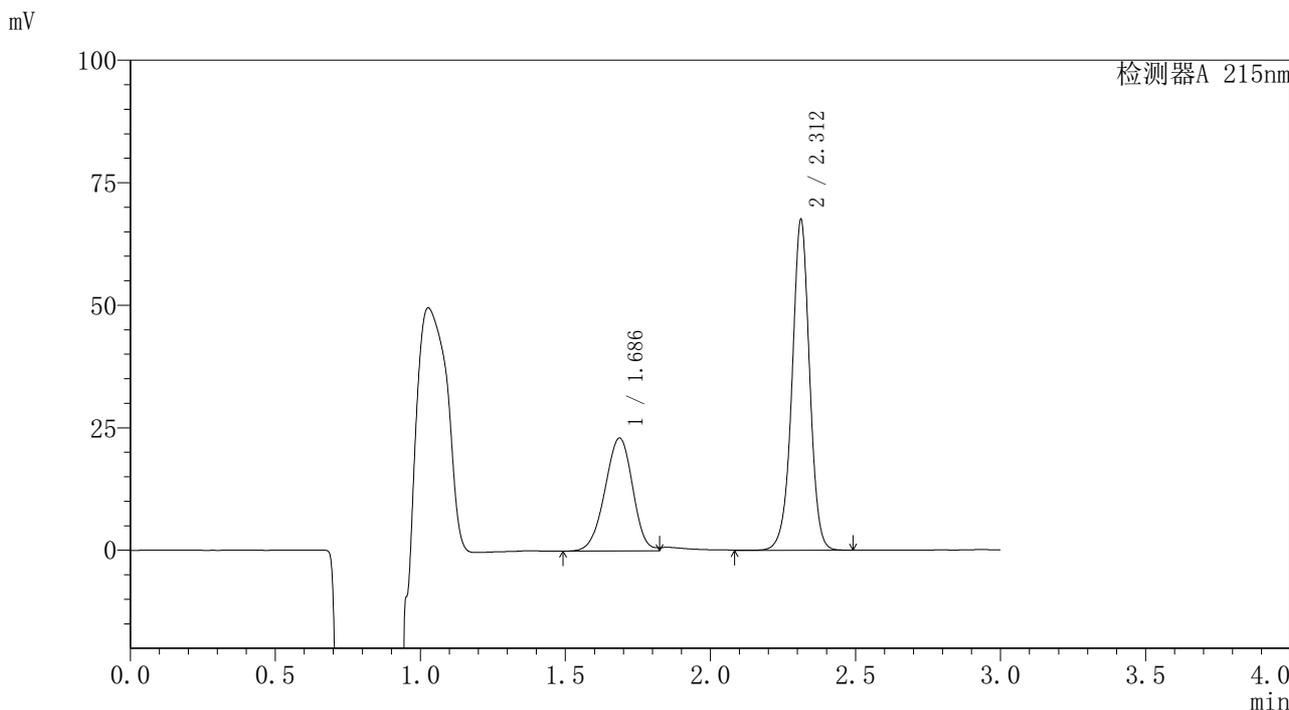


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-86/10-925-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

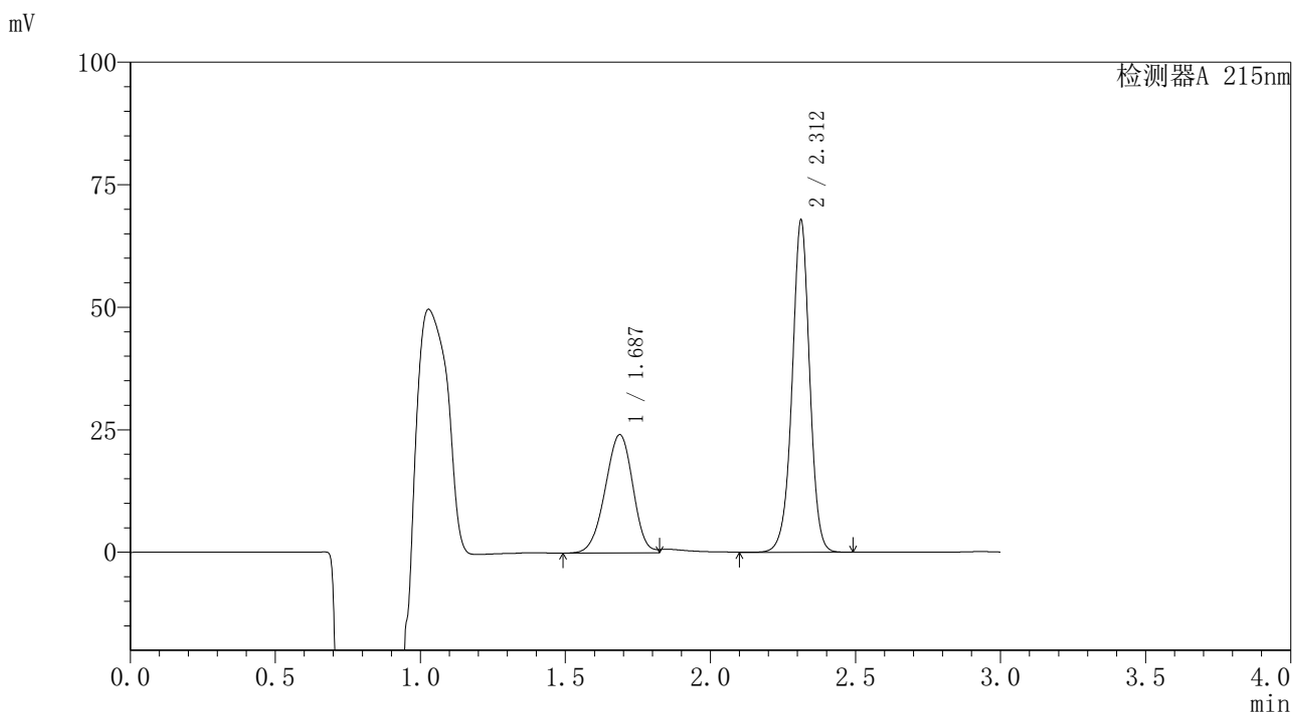
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153839	34.993	23043	1470	0.957	--
2	2.312	285792	65.007	67340	7153	0.977	4.387
总计		439630	100.000	90383			

〈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 - 0-86/10-926-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 21:30:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:03:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	160803	35.916	24150	1472	0.957	--
2	2.312	286919	64.084	67699	7167	0.977	4.385
总计		447722	100.000	91850			

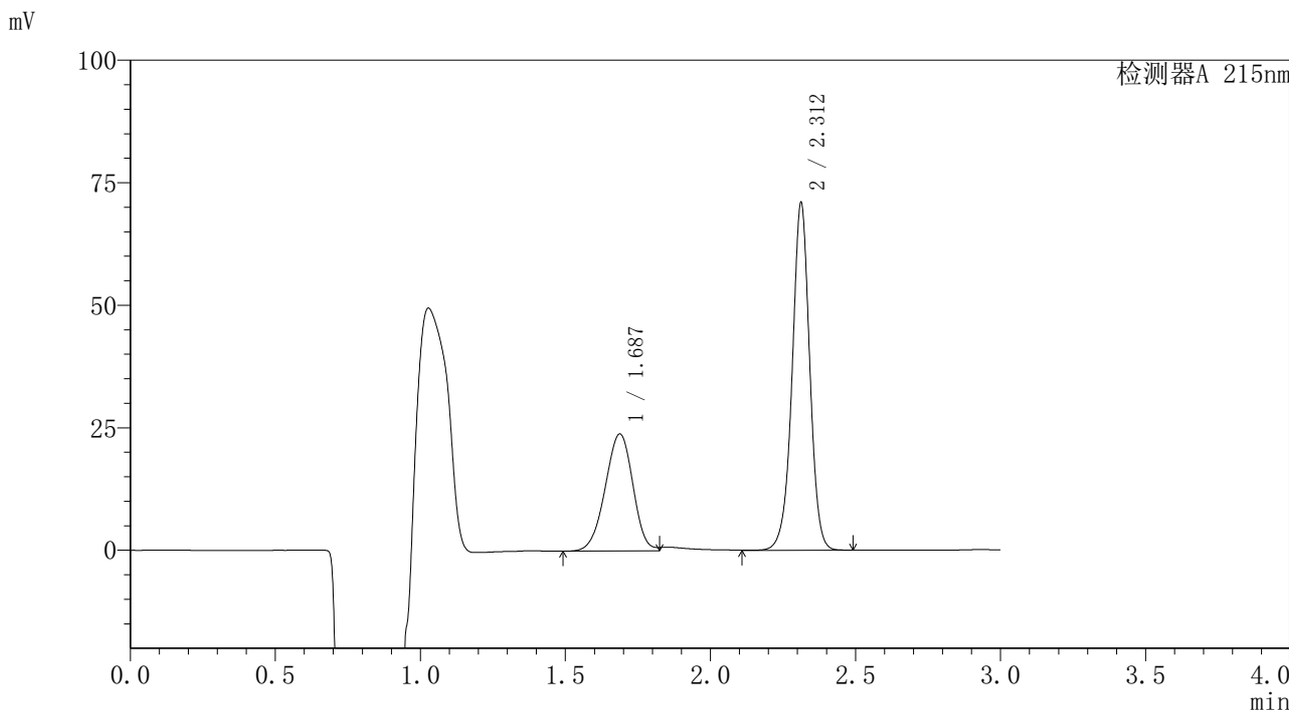


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-86/10-927-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	159344	34.663	23897	1470	0.957	--
2	2.312	300348	65.337	70878	7160	0.977	4.382
总计		459692	100.000	94775			

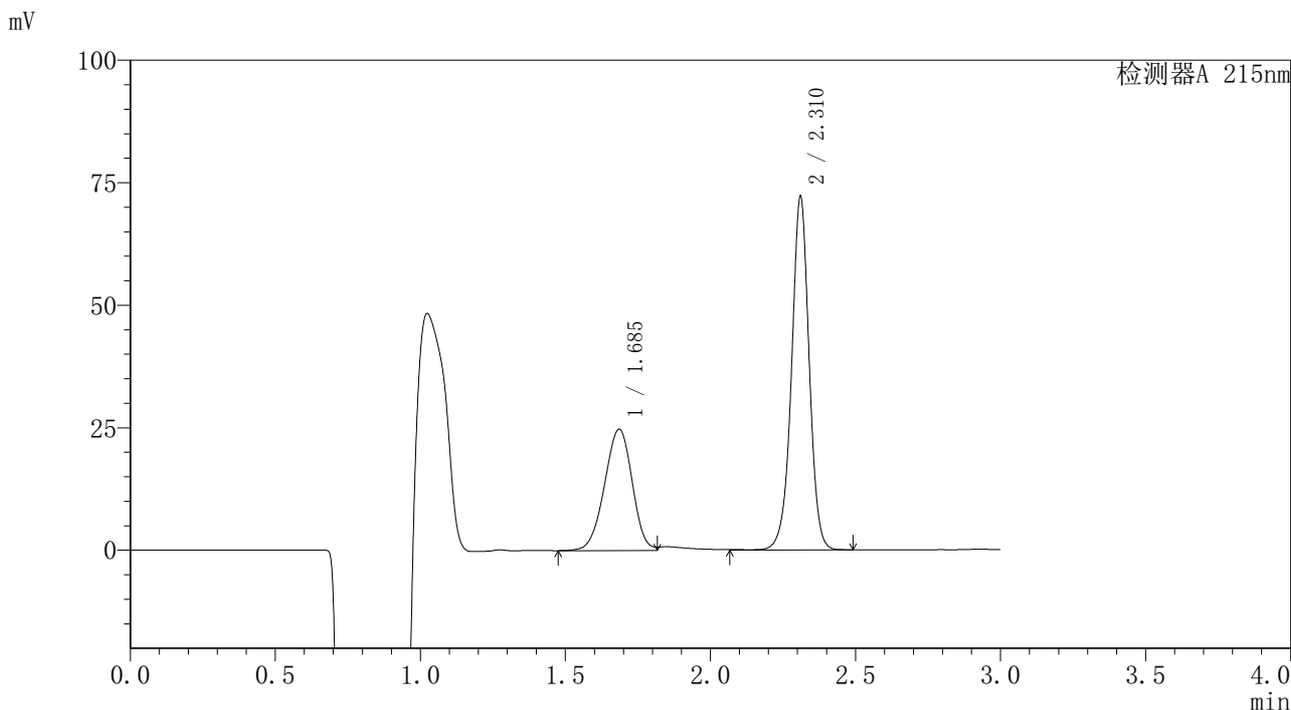


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-928-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	164469	34.963	24675	1469	0.957	--
2	2.310	305934	65.037	71651	7143	0.978	4.387
总计		470404	100.000	96326			

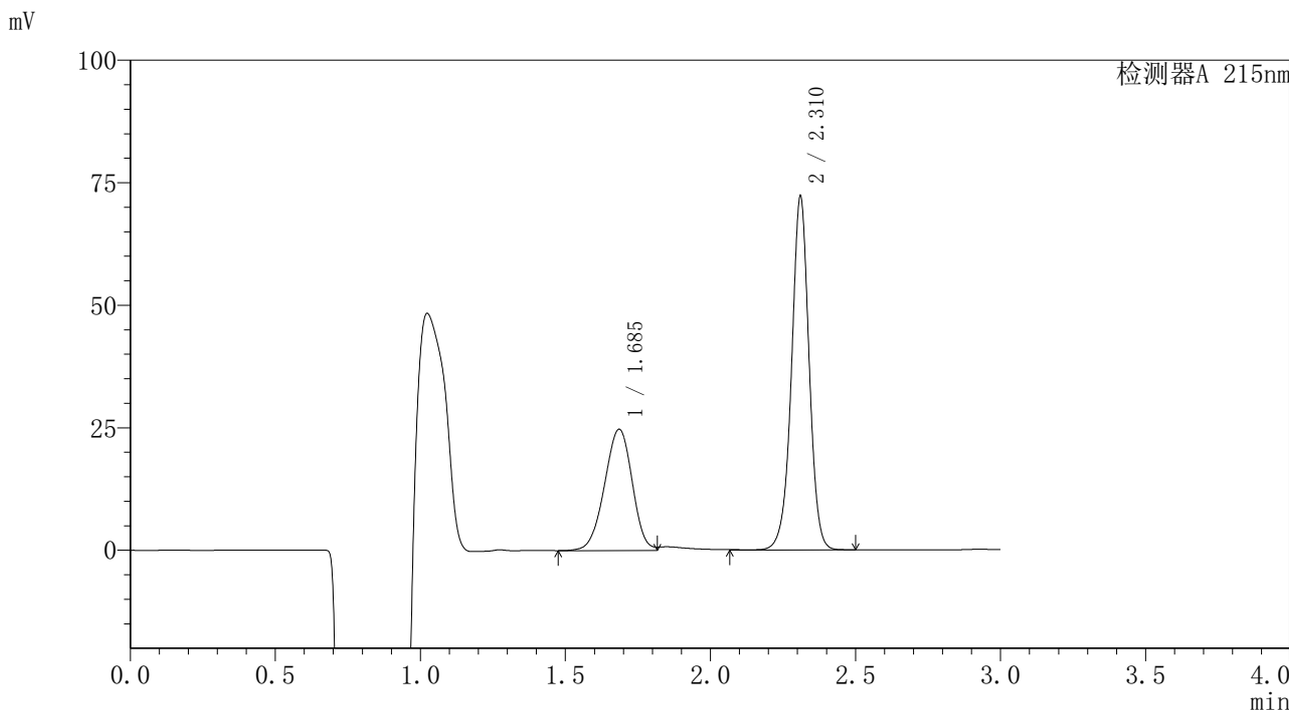


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-86/10-929-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	164409	34.959	24680	1470	0.956	--
2	2.310	305883	65.041	71654	7148	0.979	4.387
总计		470292	100.000	96334			