

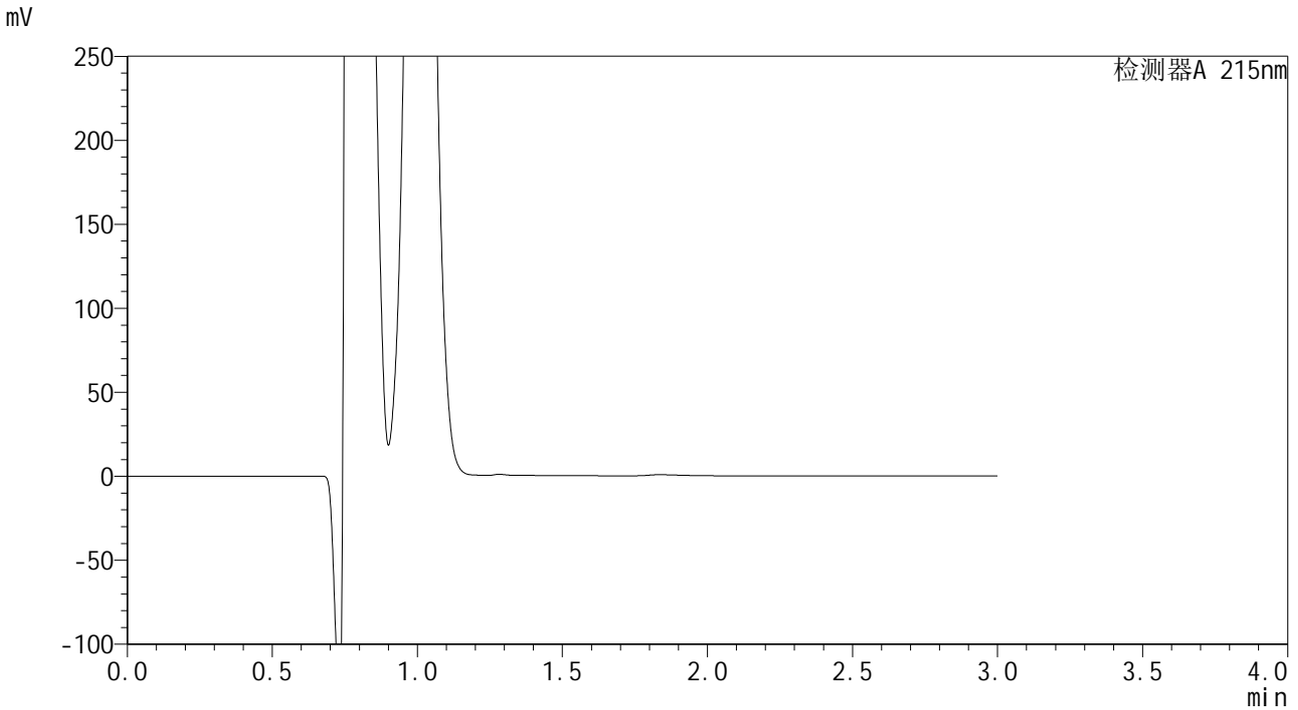


SMF-4059

<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 - 10-23/10-536-4 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 11:35:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/05/22 09:18:15 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)
总计							

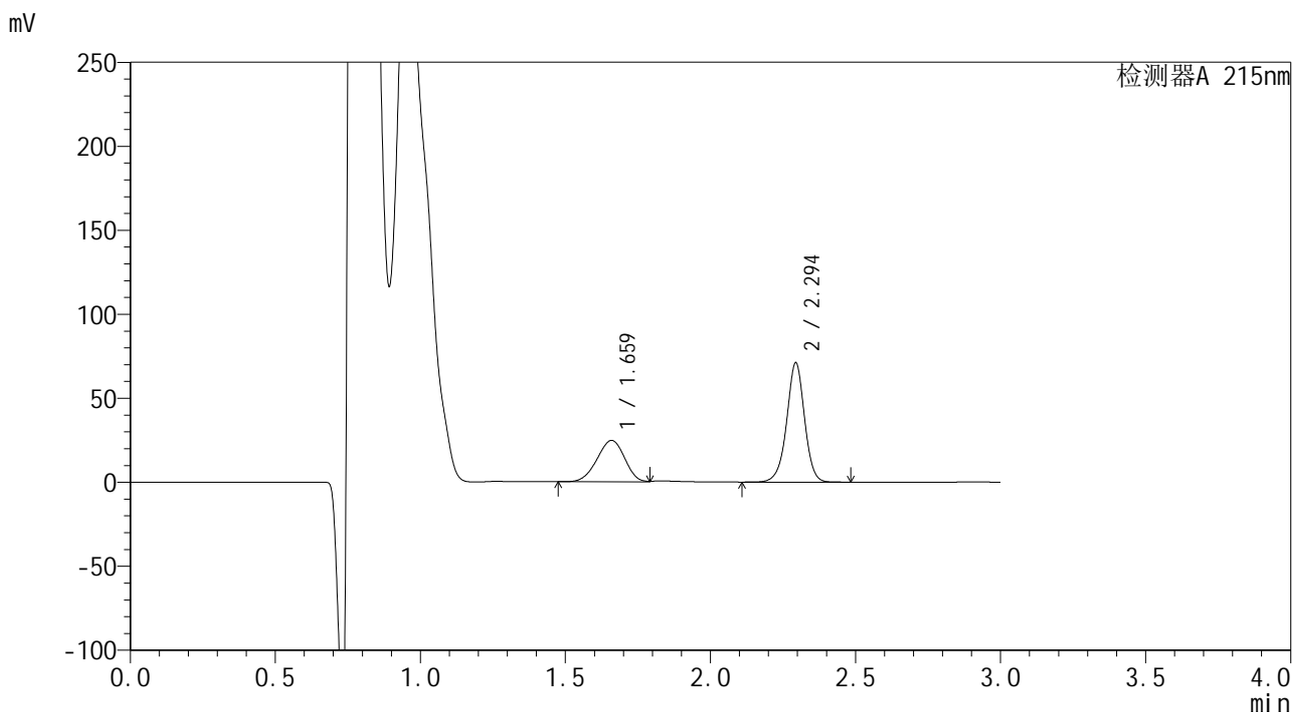


SMF-4059

<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 - 10-23/10-537-4 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/05/22 09:18:19 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	1.659	163548	34.931	24566	1407	0.947	--
2	2.294	304654	65.069	70773	6868	0.972	4.418
总计		468202	100.000	95339			

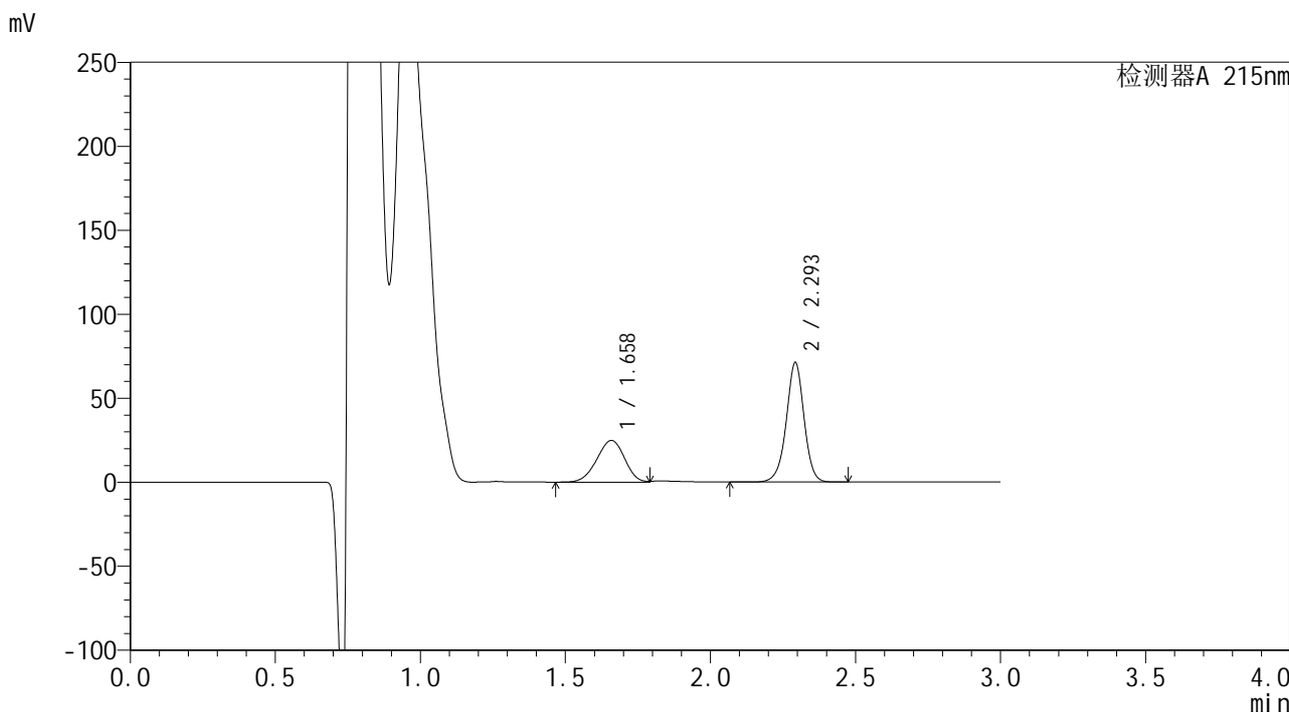


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-538-4 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/05/22 09:18:23 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	1.658	165205	35.178	24746	1402	0.949	--
2	2.293	304414	64.822	70389	6887	0.974	4.410
总计		469620	100.000	95135			

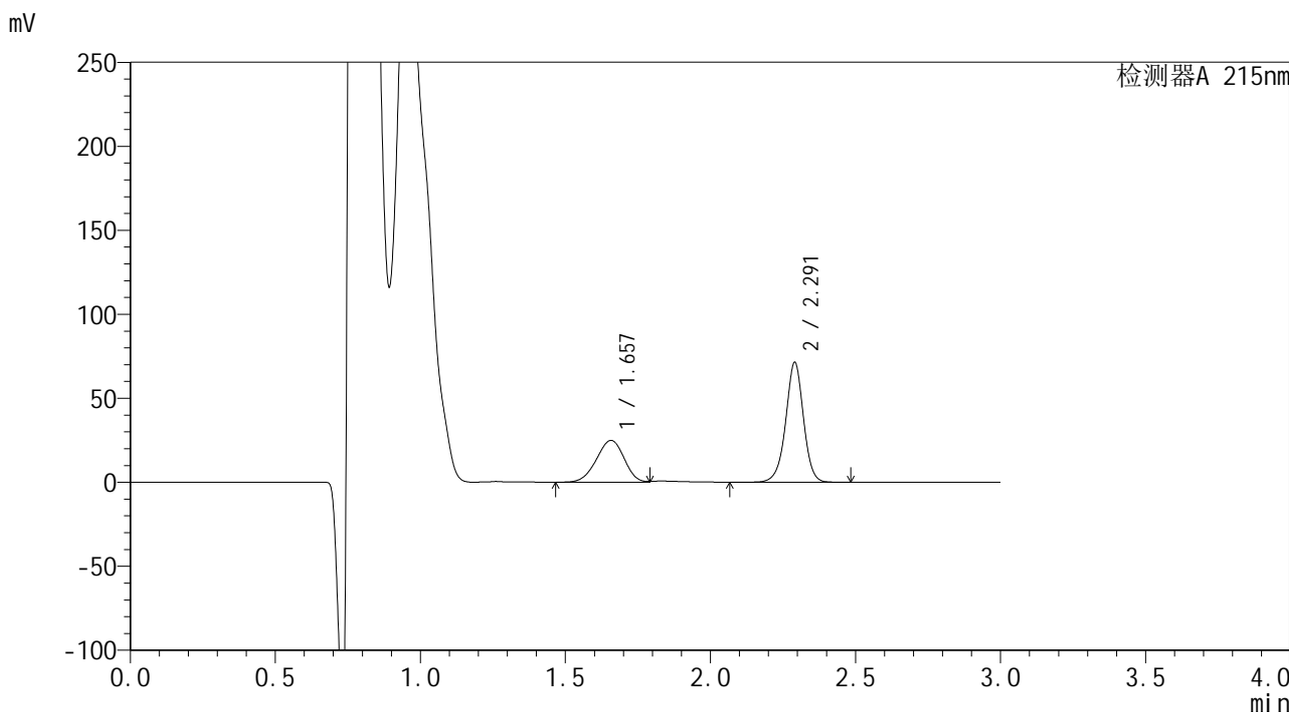


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-541-3 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 09:18:31 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	1.657	165195	35.136	24854	1406	0.949	--
2	2.291	304970	64.864	71101	6896	0.974	4.415
总计		470165	100.000	95955			

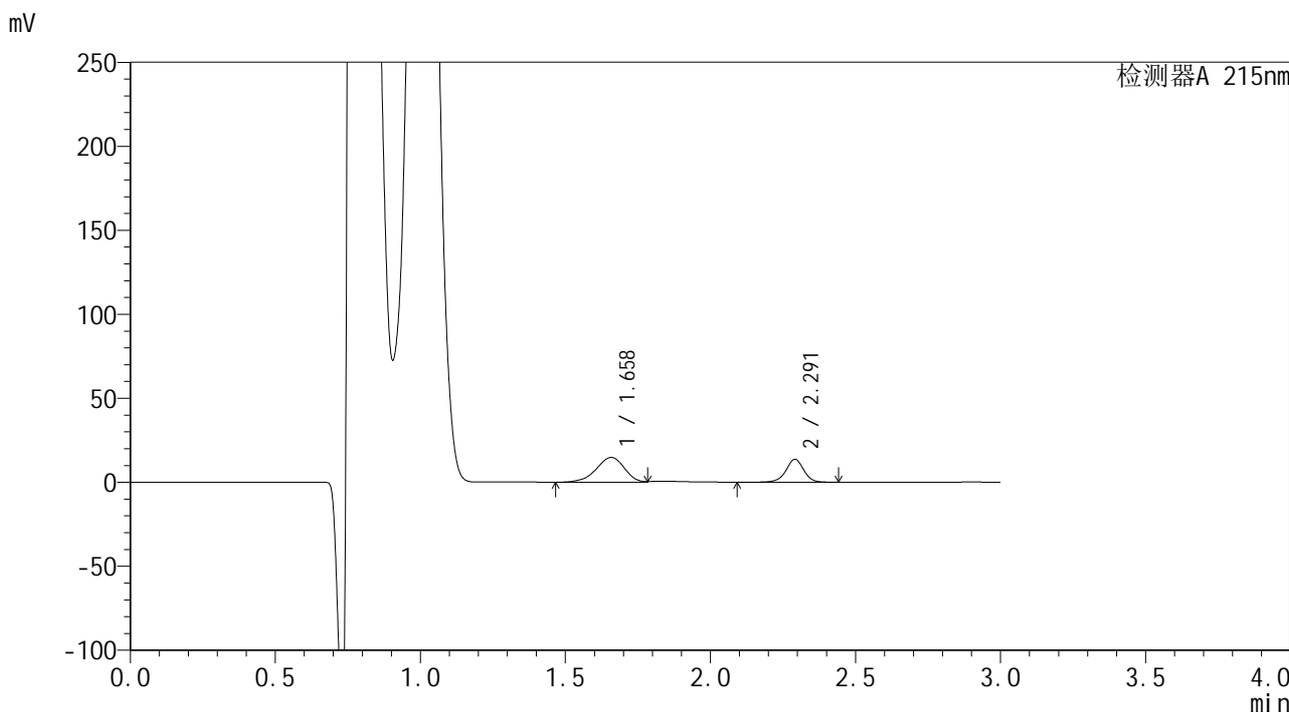


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-542-3 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 09:18:34 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	1.658	99276	63.077	14702	1400	0.905	--
2	2.291	58112	36.923	13573	6942	0.974	4.413
总计		157388	100.000	28276			

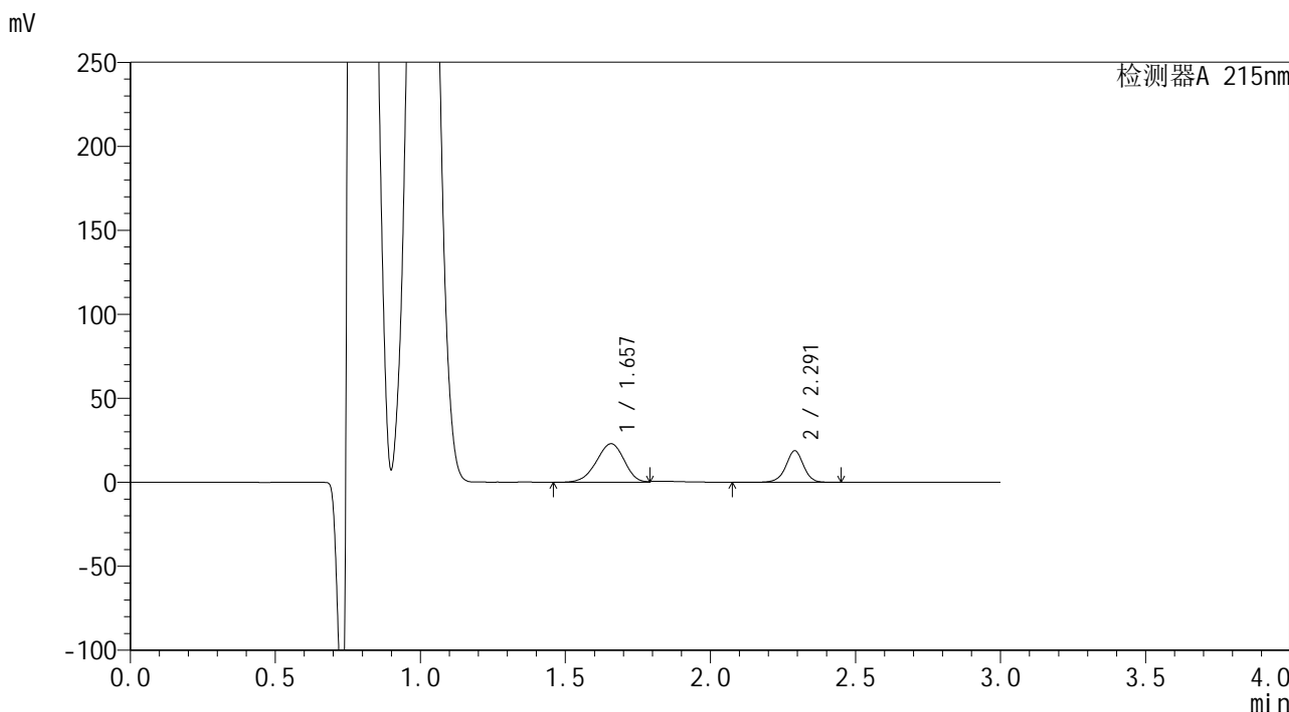


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-543-3 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 09:18:36 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	1.657	153127	65.716	22901	1405	0.934	--
2	2.291	79885	34.284	18686	6943	0.973	4.419
总计		233012	100.000	41587			

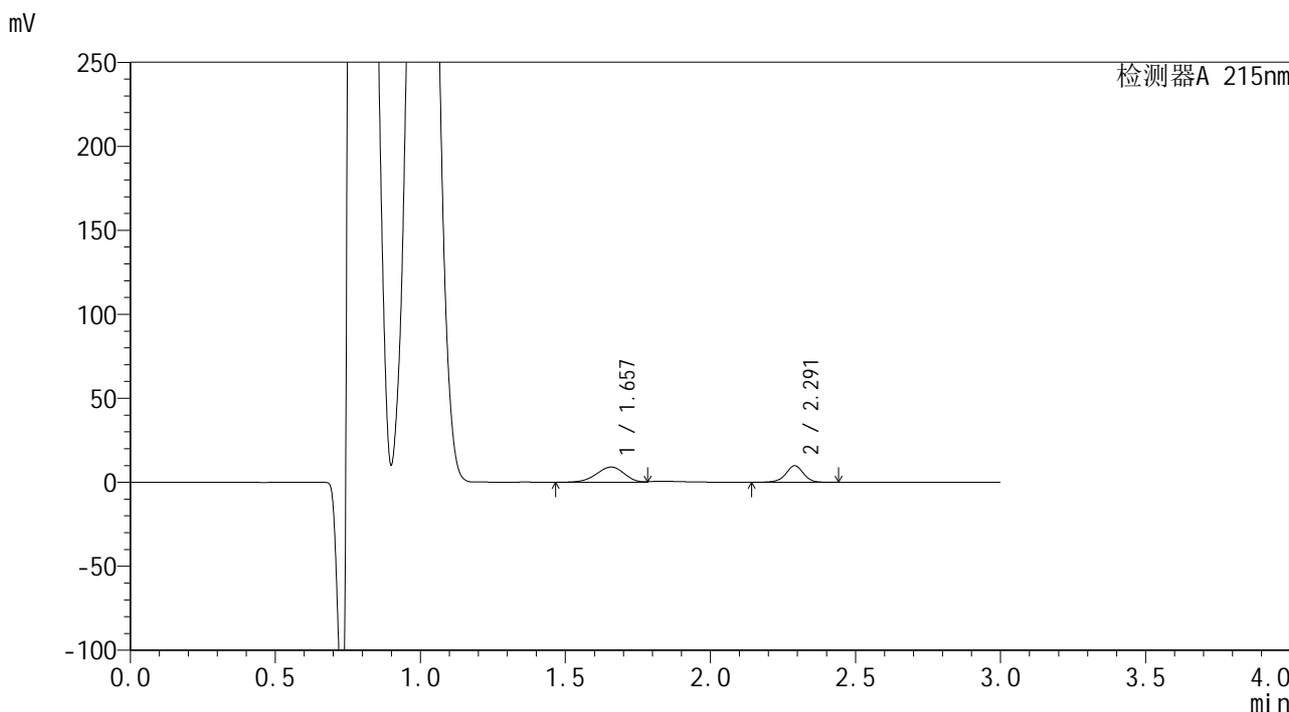


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-544-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:18:39 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	1.657	60154	58.951	9005	1412	0.932	--
2	2.291	41887	41.049	9842	6976	0.973	4.427
总计		102041	100.000	18847			

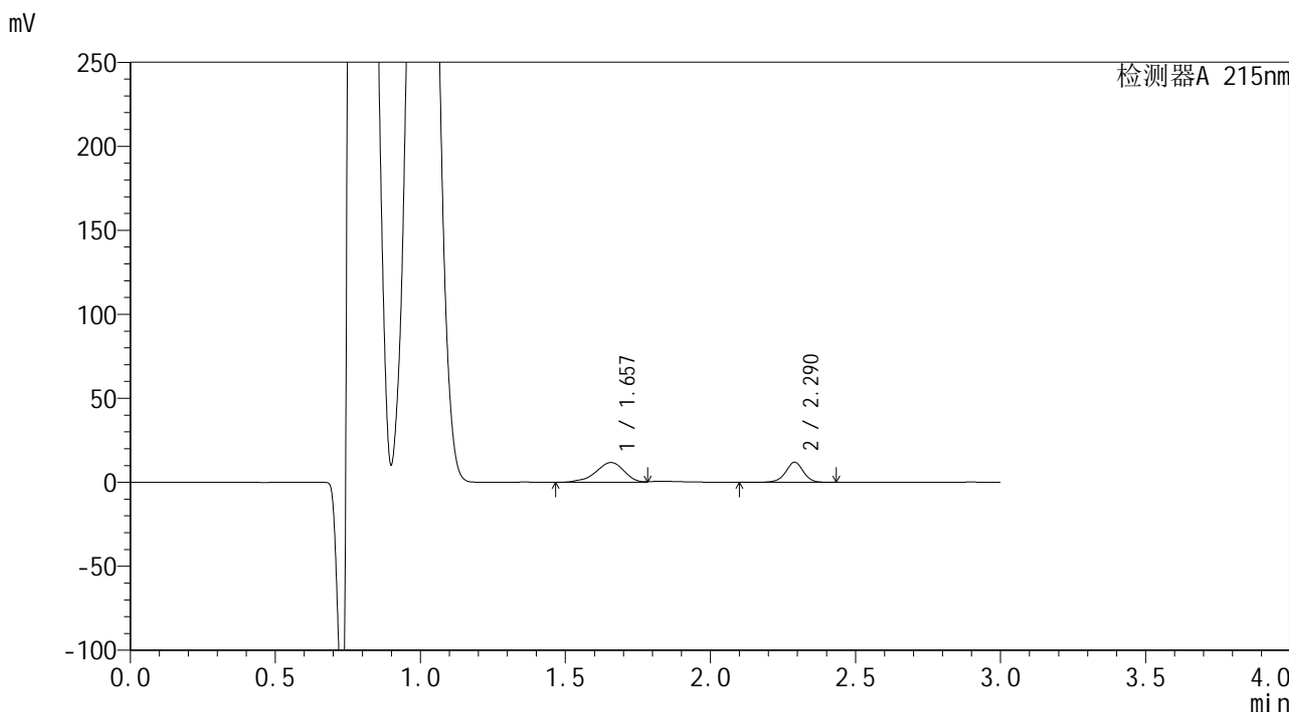


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-545-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:18:42 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	1.657	79966	61.084	11732	1400	0.883	--
2	2.290	50945	38.916	11971	6967	0.974	4.415
总计		130911	100.000	23704			

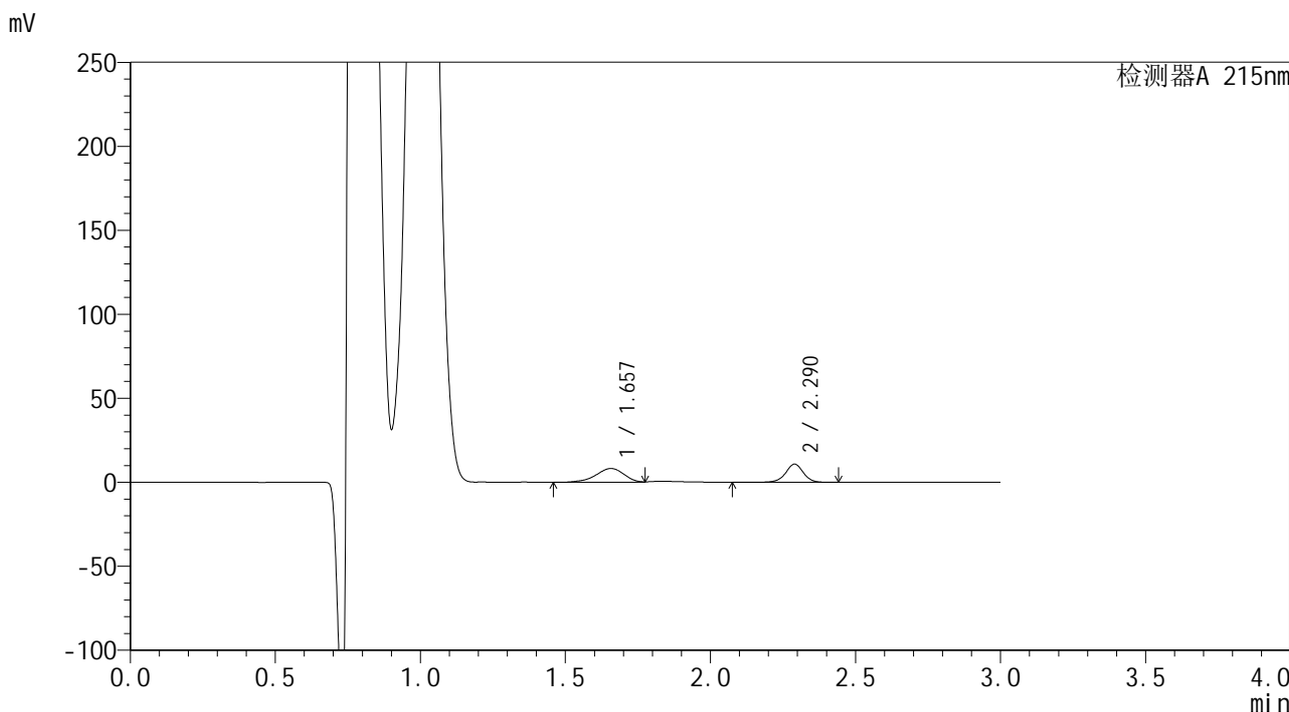


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-546-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:18:44 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	1.657	55193	54.456	8170	1406	0.893	--
2	2.290	46160	45.544	10845	6972	0.975	4.421
总计		101352	100.000	19015			

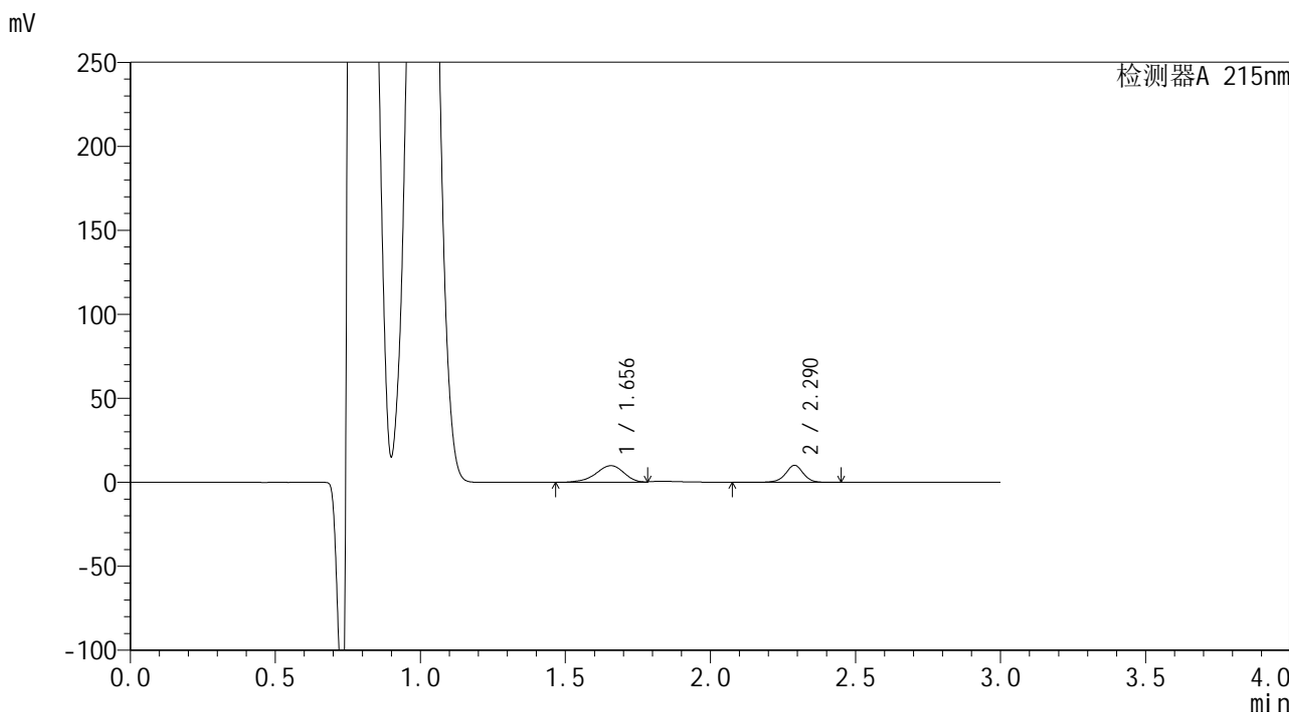


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-547-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

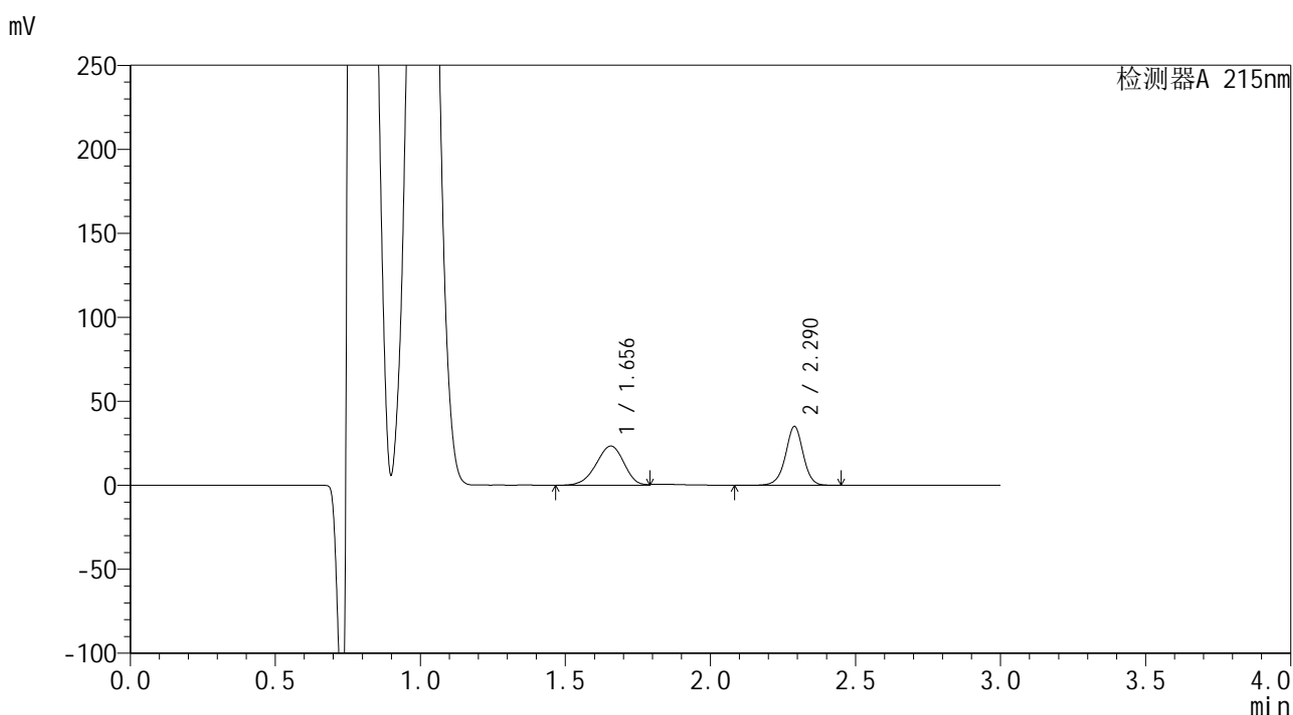
检测器A 215nm

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	1.656	66761	60.765	9878	1404	0.897	--
2	2.290	43106	39.235	10125	6956	0.973	4.419
总计		109866	100.000	20003			

<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 - 10-23/10-548-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 12:17:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:18:50 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	1.656	155680	51.100	23310	1405	0.931	--
2	2.290	148975	48.900	35004	6940	0.974	4.419
总计		304655	100.000	58314			

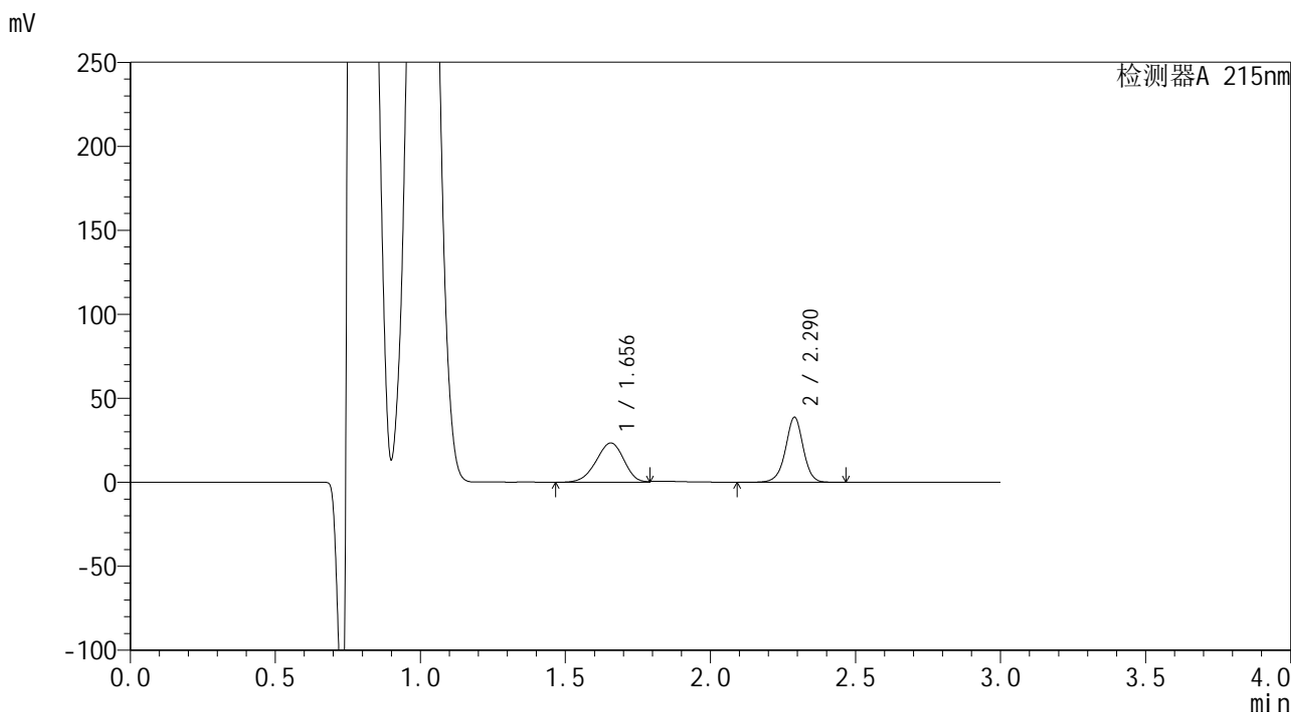


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-549-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:18:52 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	1.656	155824	48.606	23360	1405	0.935	--
2	2.290	164764	51.394	38648	6931	0.974	4.419
总计		320588	100.000	62009			

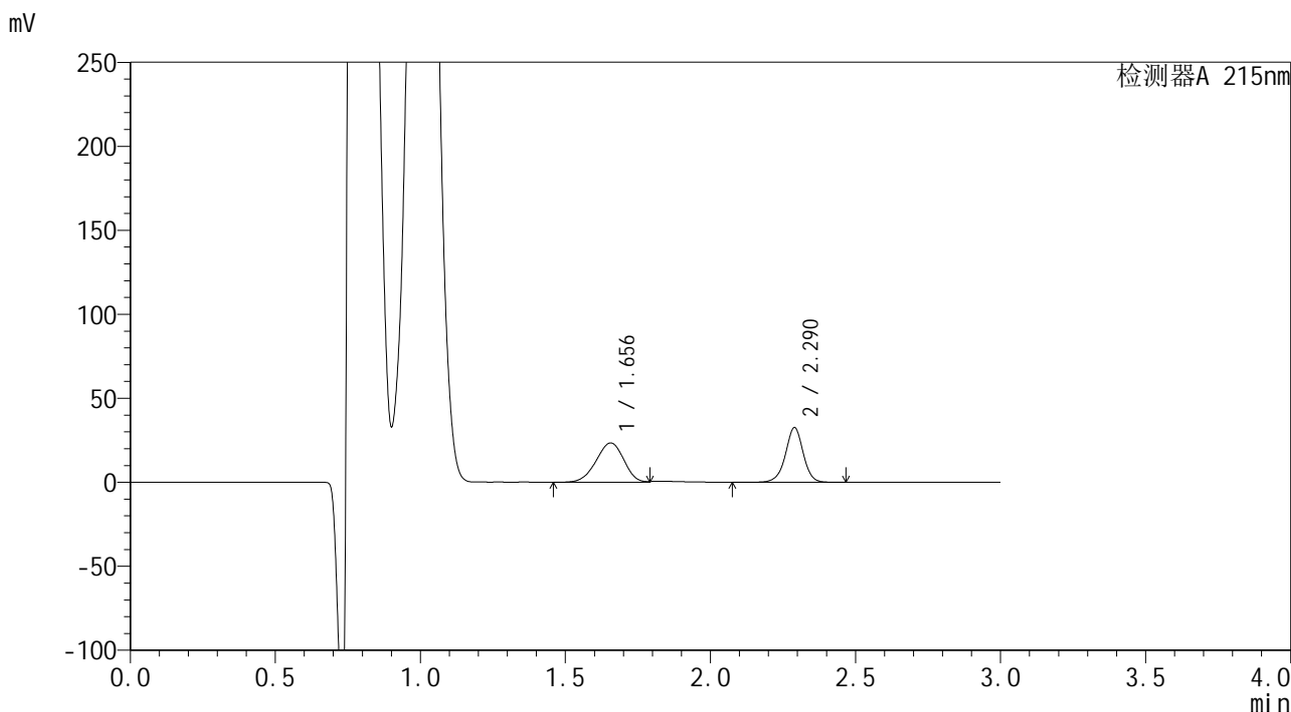


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-550-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:18:55 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	1.656	155509	52.818	23379	1407	0.944	--
2	2.290	138913	47.182	32555	6915	0.974	4.421
总计		294422	100.000	55934			

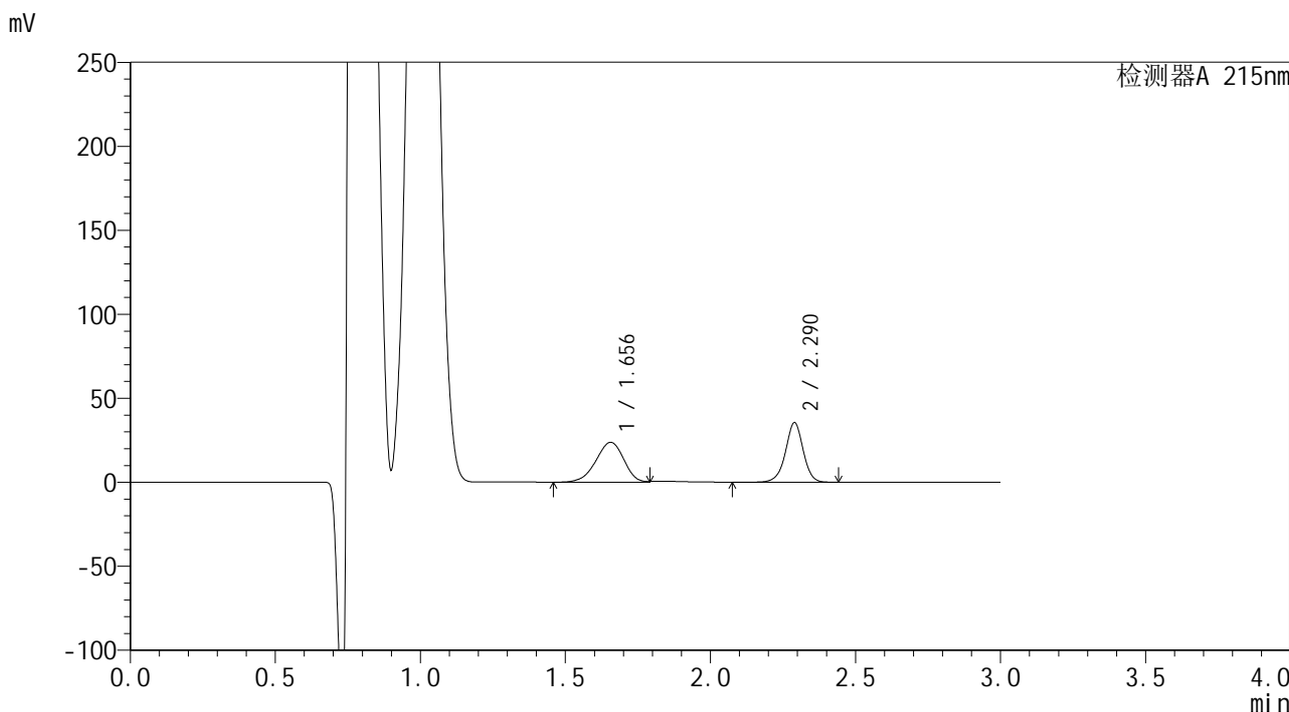


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-551-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:18:57 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	1.656	158928	51.278	23726	1402	0.924	--
2	2.290	151004	48.722	35437	6926	0.972	4.420
总计		309931	100.000	59163			

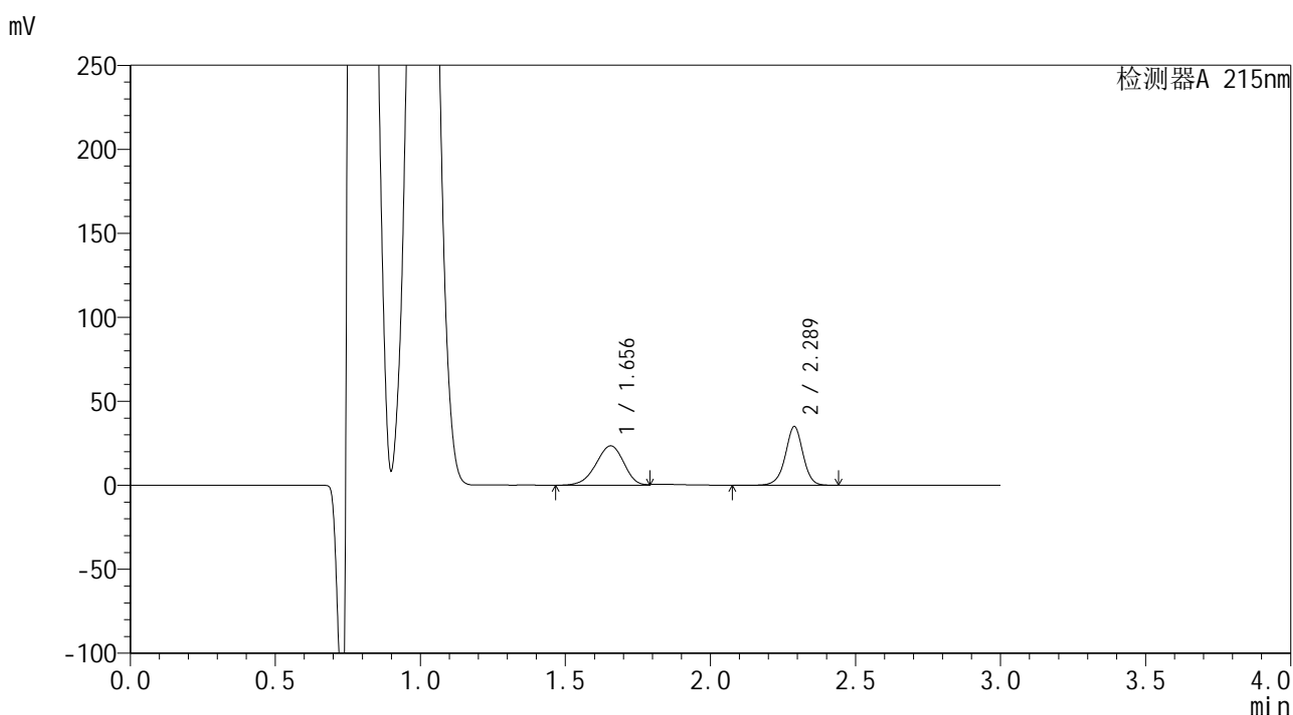


SMF-4059

<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 - 10-23/10-552-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:00 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	1.656	156259	51.288	23419	1408	0.928	--
2	2.289	148409	48.712	34943	6965	0.975	4.426
总计		304669	100.000	58362			

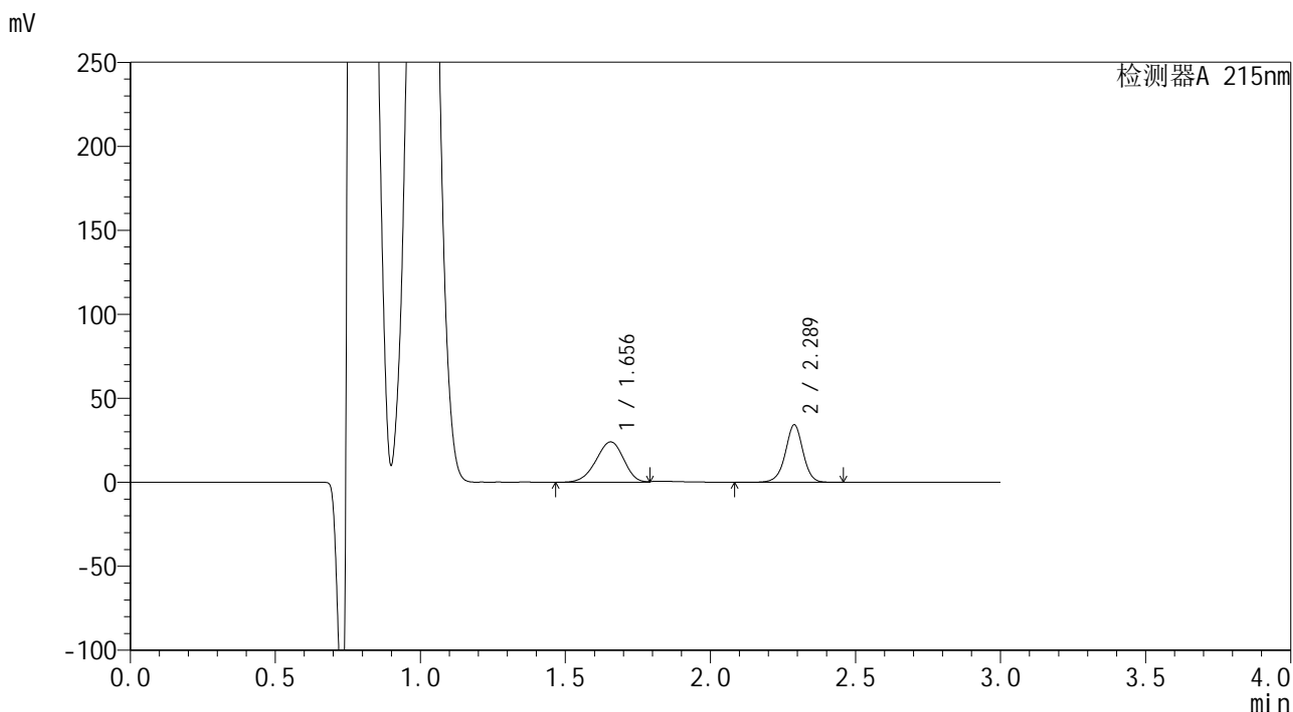


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-553-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:02 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	1.656	160268	52.421	24032	1405	0.933	--
2	2.289	145466	47.579	34224	6962	0.974	4.424
总计		305733	100.000	58256			

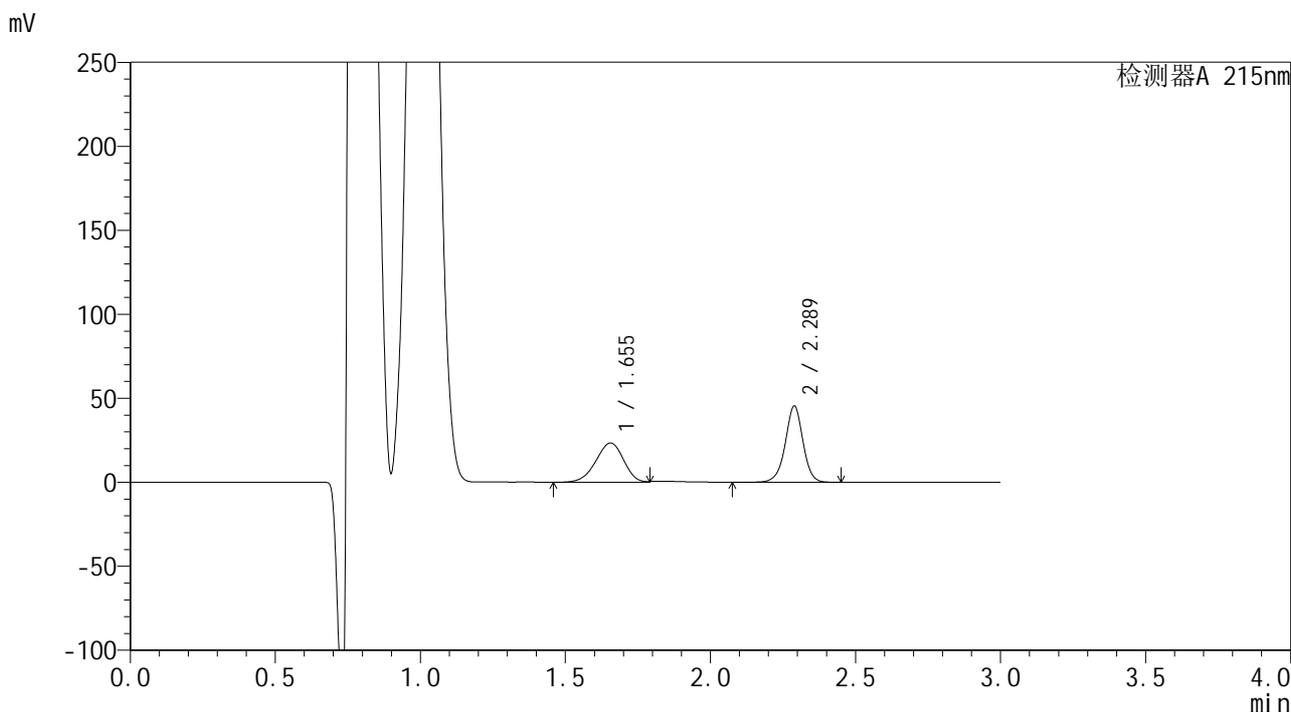


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-554-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:05 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	1.655	155355	44.599	23311	1408	0.932	--
2	2.289	192981	55.401	45393	6947	0.974	4.428
总计		348336	100.000	68704			

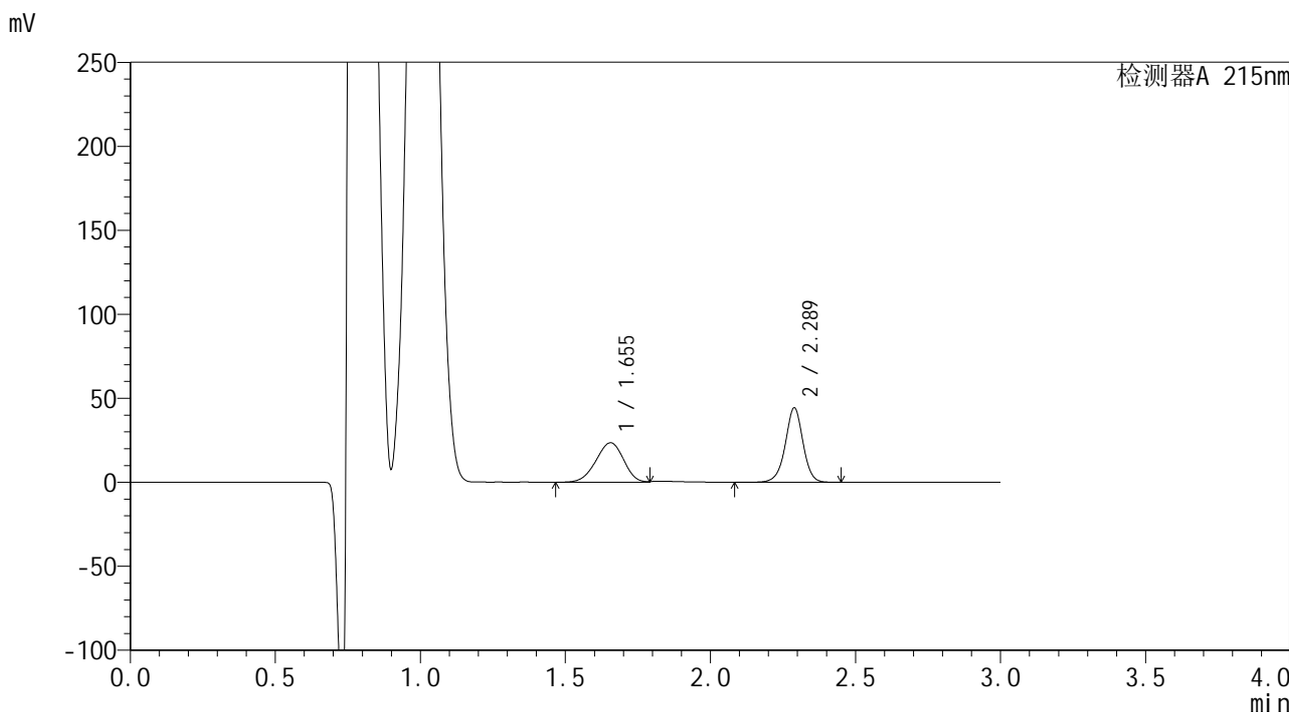


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-556-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:10 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	1.655	156235	45.327	23499	1407	0.943	--
2	2.289	188446	54.673	44346	6956	0.975	4.429
总计		344681	100.000	67844			

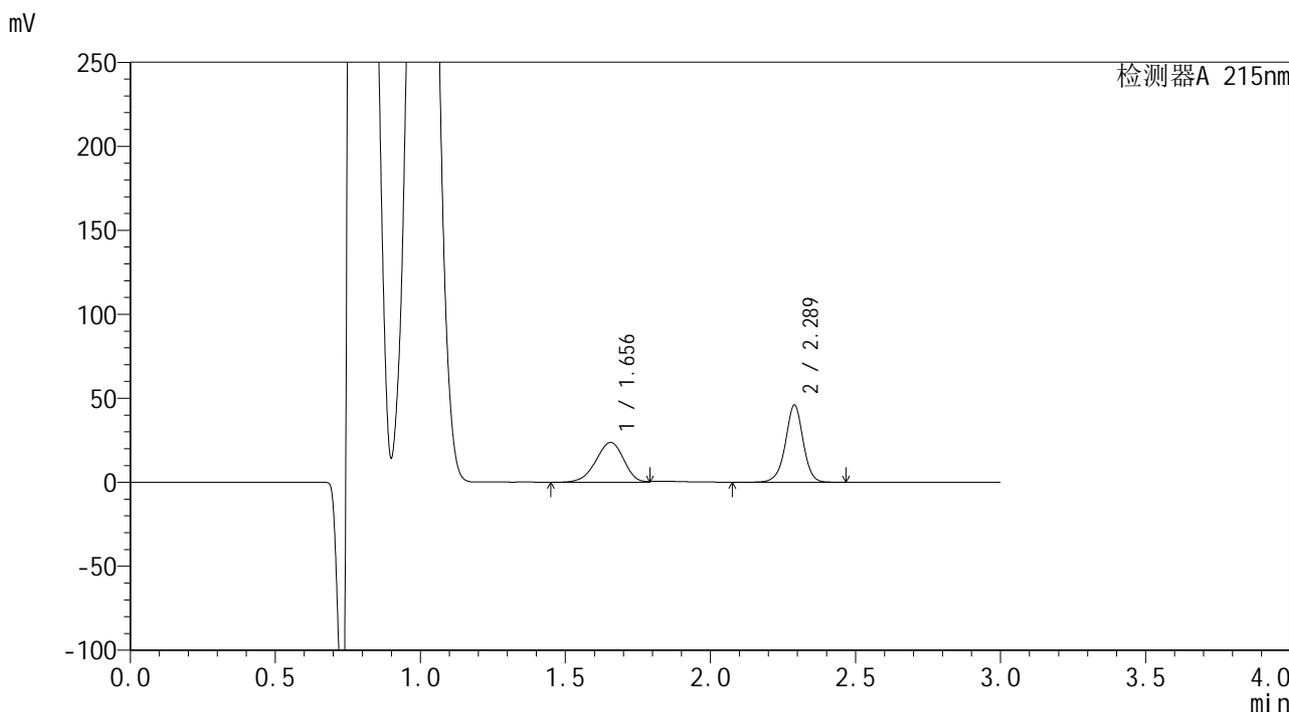


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-557-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:13 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	1.656	157816	44.703	23658	1406	0.929	--
2	2.289	195220	55.297	45913	6942	0.975	4.425
总计		353037	100.000	69571			

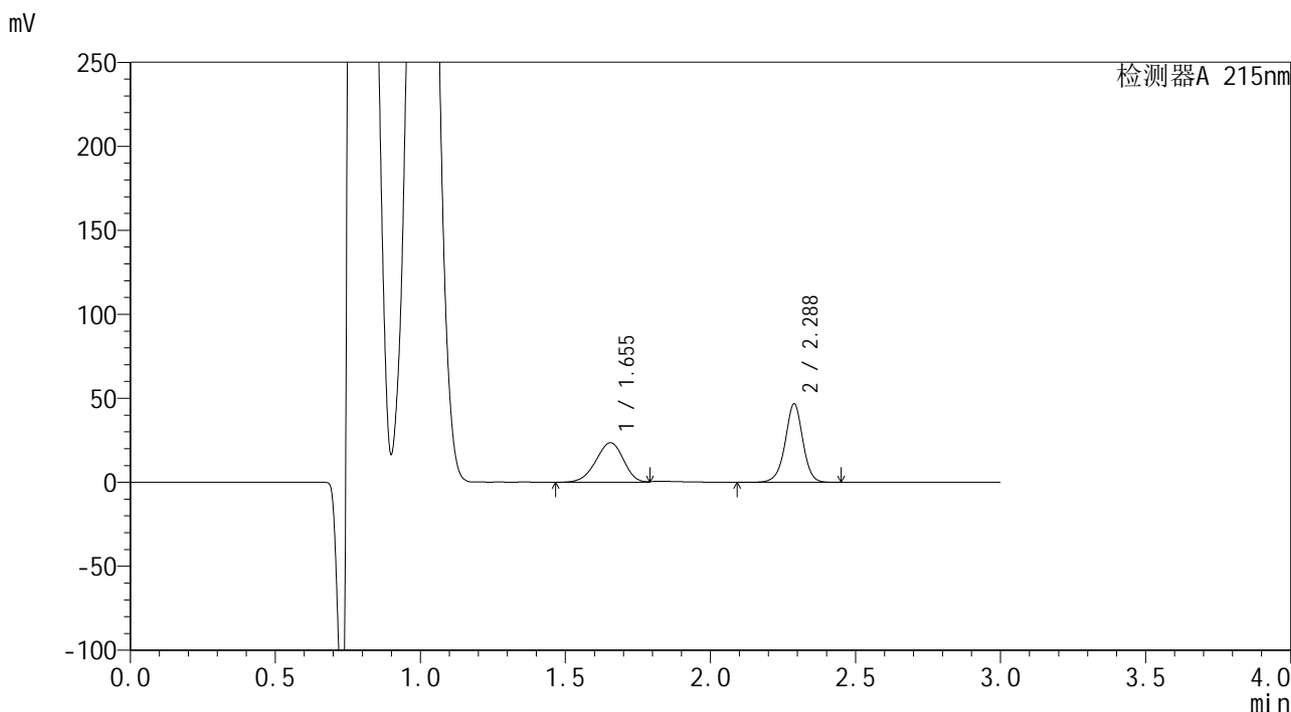


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-558-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:16 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	1.655	156600	44.106	23509	1408	0.934	--
2	2.288	198453	55.894	46752	6957	0.975	4.427
总计		355053	100.000	70261			

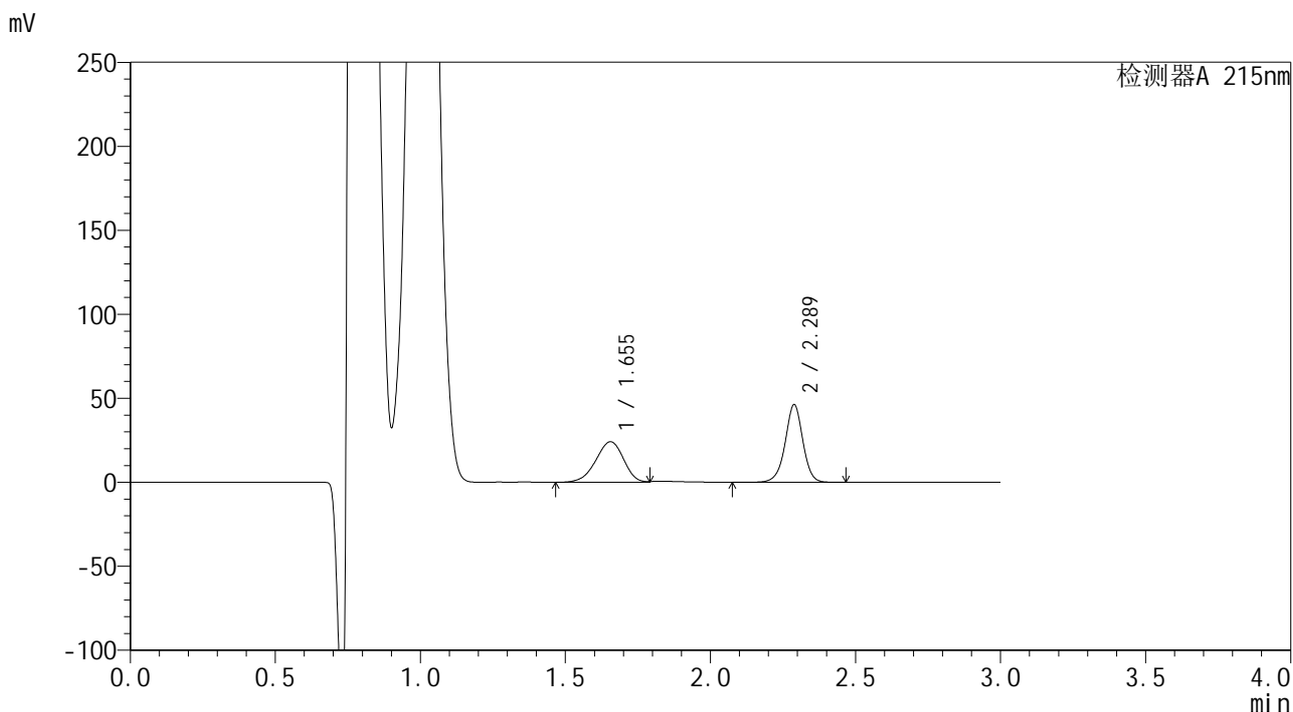


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-559-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:19 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	1.655	160931	45.043	24114	1407	0.927	--
2	2.289	196355	54.957	46273	6968	0.974	4.428
总计		357287	100.000	70387			

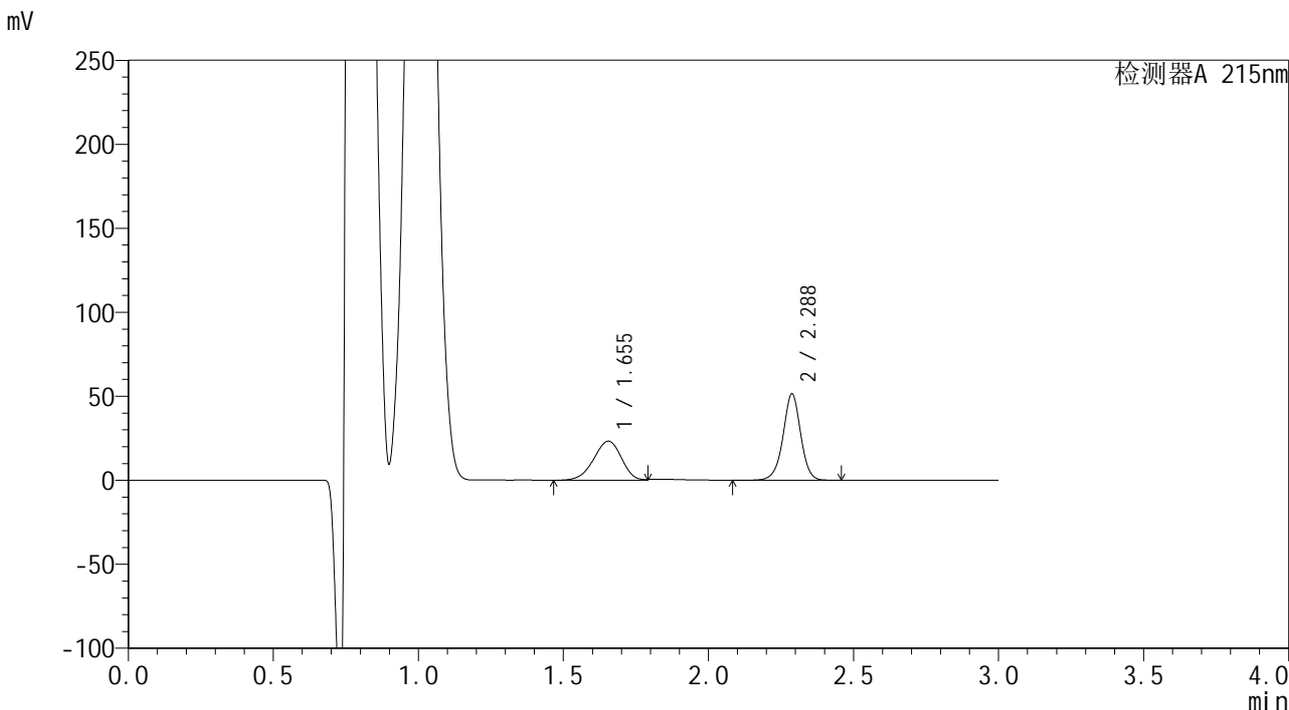


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-560-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:21 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	1.655	154876	41.488	23249	1407	0.933	--
2	2.288	218424	58.512	51452	6950	0.975	4.426
总计		373300	100.000	74701			

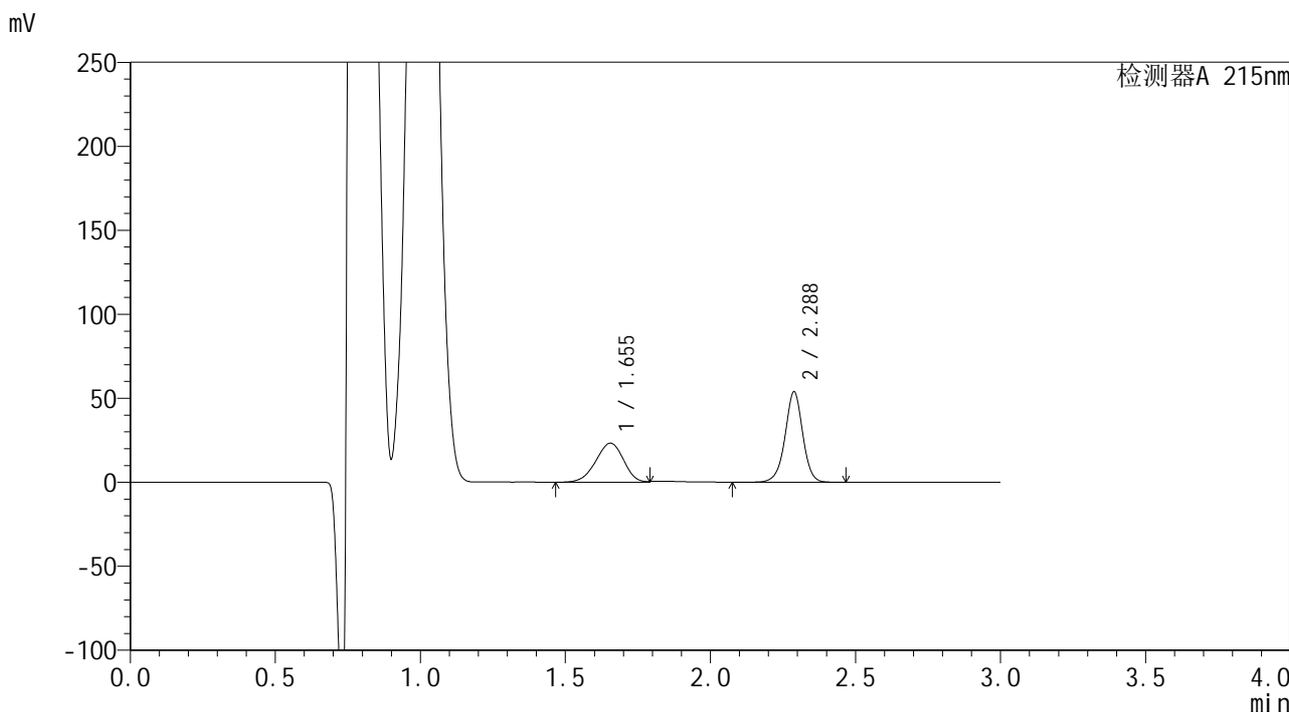


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-561-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:24 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	1.655	154491	40.352	23231	1410	0.937	--
2	2.288	228365	59.648	53839	6962	0.975	4.429
总计		382855	100.000	77070			

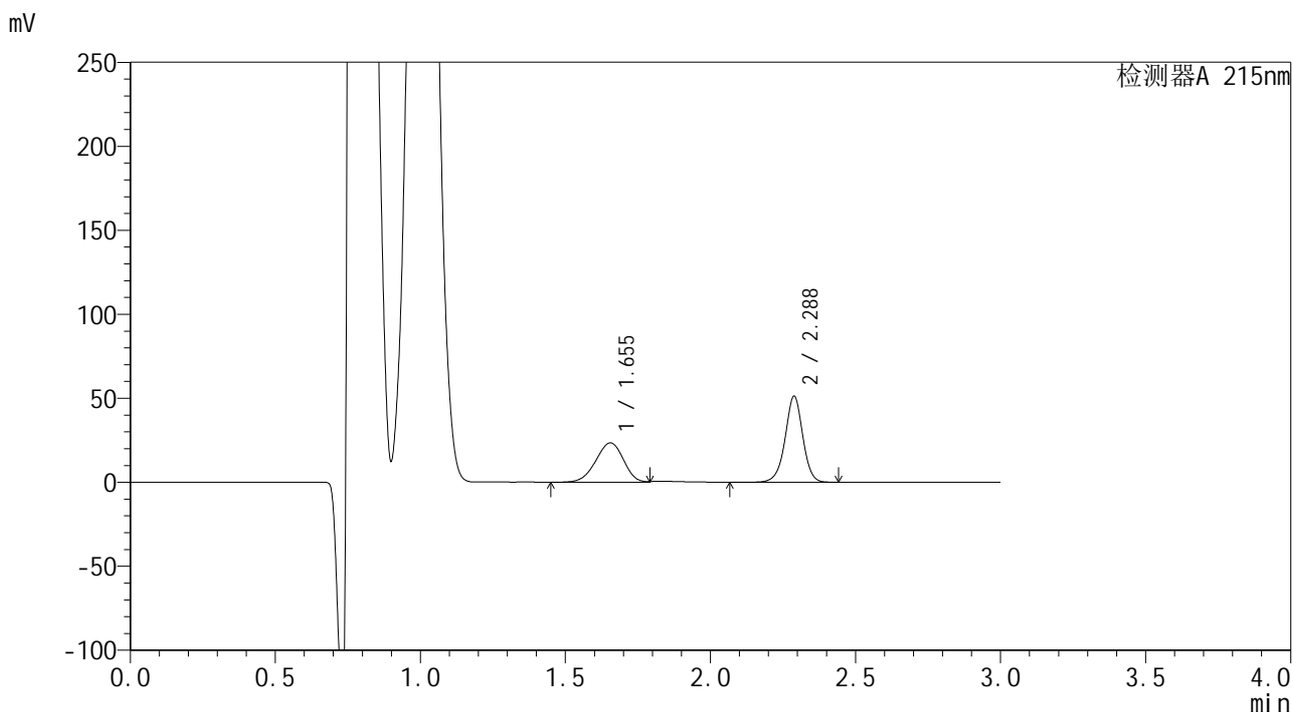


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-562-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:27 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	1.655	155770	41.710	23433	1408	0.942	--
2	2.288	217690	58.290	51290	6960	0.974	4.430
总计		373460	100.000	74723			

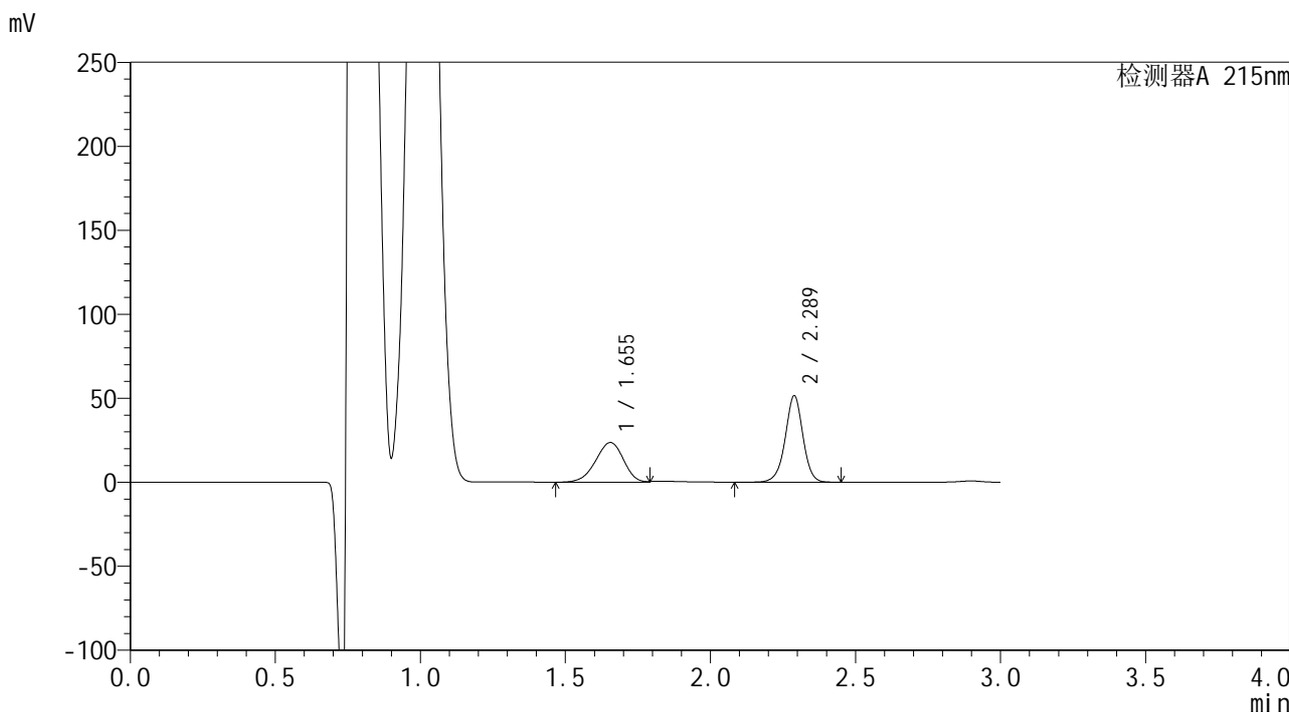


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-563-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:29 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	1.655	157770	41.867	23637	1404	0.929	--
2	2.289	219069	58.133	51506	6942	0.974	4.426
总计		376840	100.000	75144			

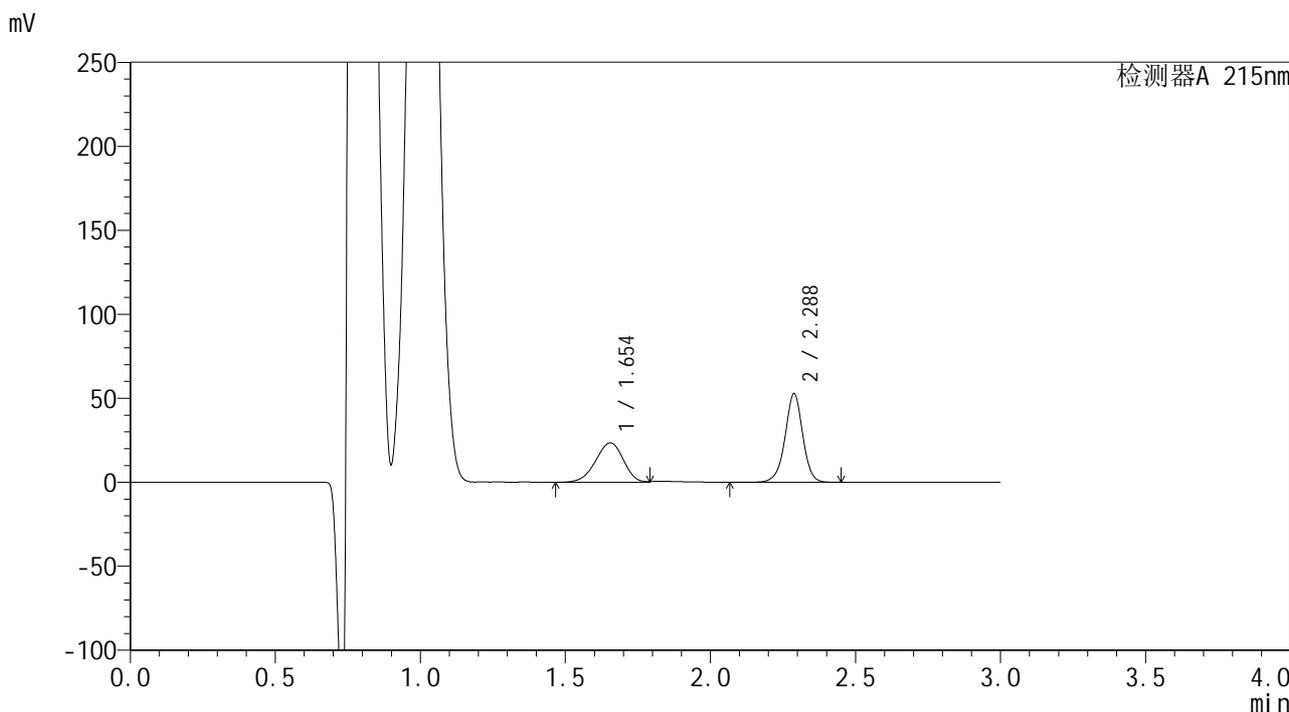


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-564-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:32 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	1.654	156124	41.066	23451	1407	0.935	--
2	2.288	224051	58.934	52764	6944	0.975	4.429
总计		380175	100.000	76215			

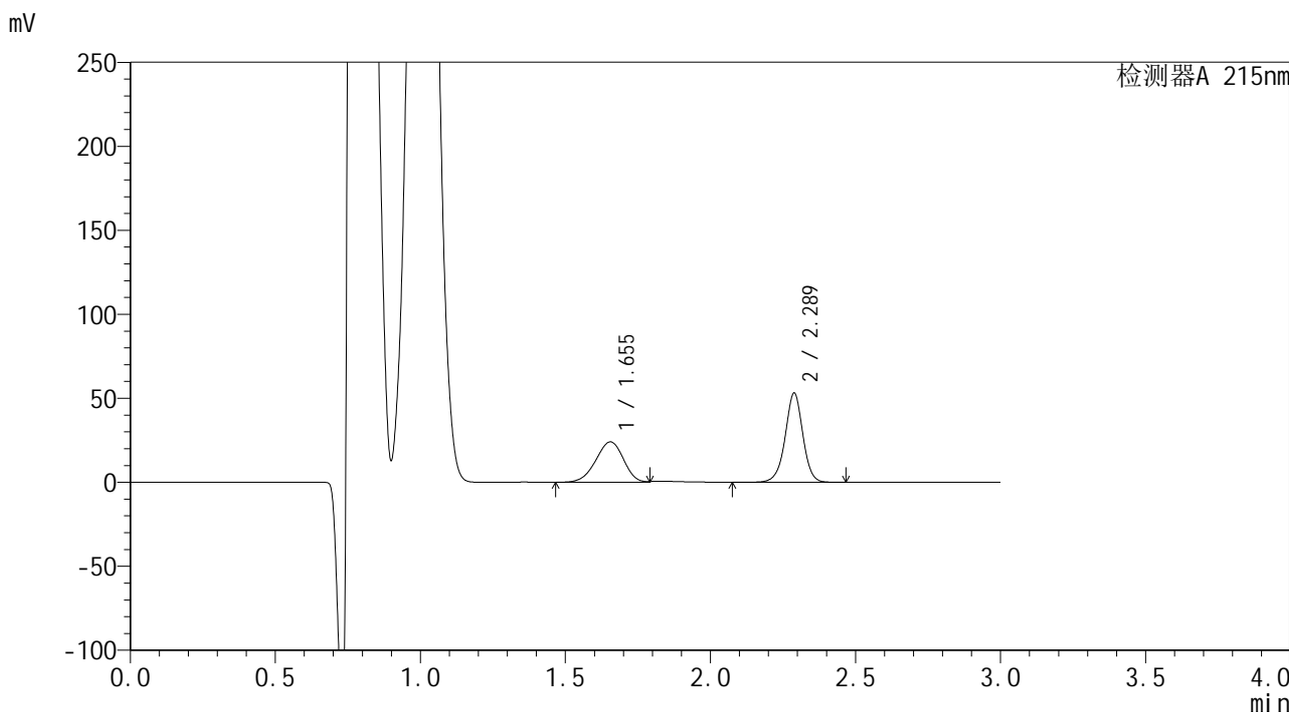


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-565-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:35 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	1.655	159995	41.472	24056	1410	0.936	--
2	2.289	225794	58.528	53177	6968	0.975	4.433
总计		385789	100.000	77233			

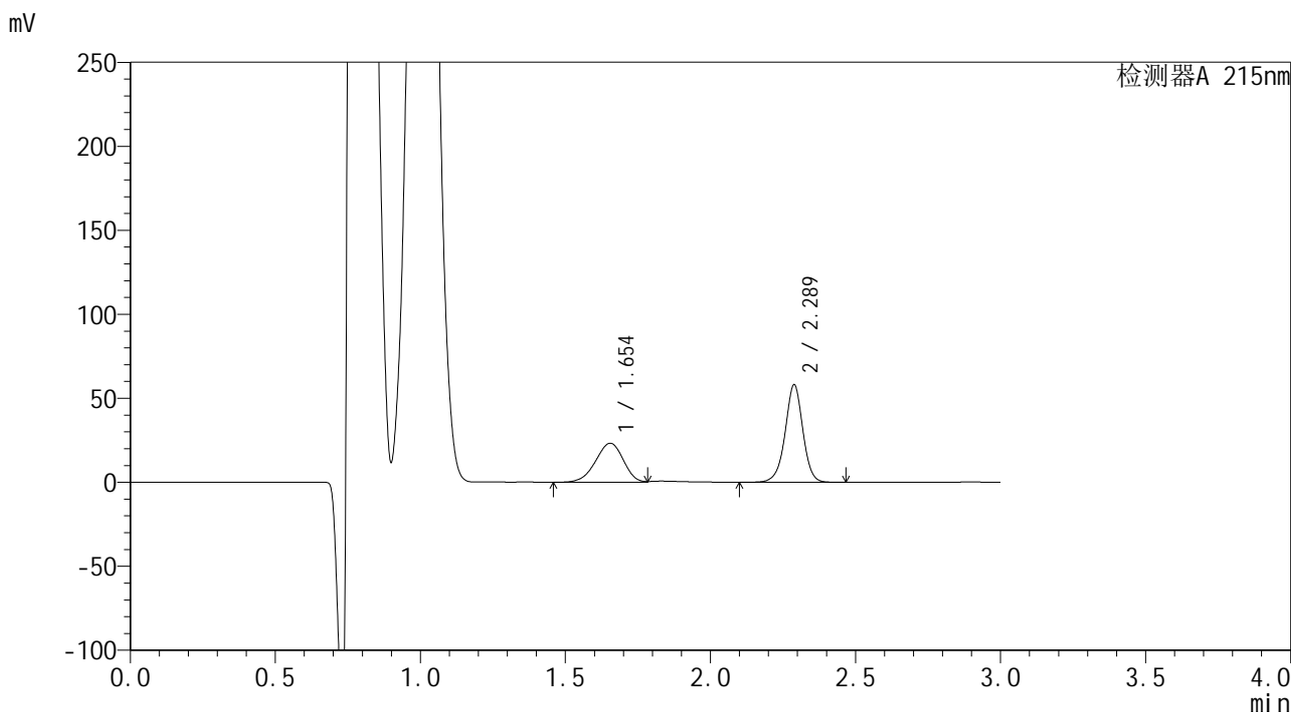


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-566-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:38 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	1.654	154474	38.489	23199	1406	0.932	--
2	2.289	246872	61.511	58066	6942	0.974	4.430
总计		401346	100.000	81265			

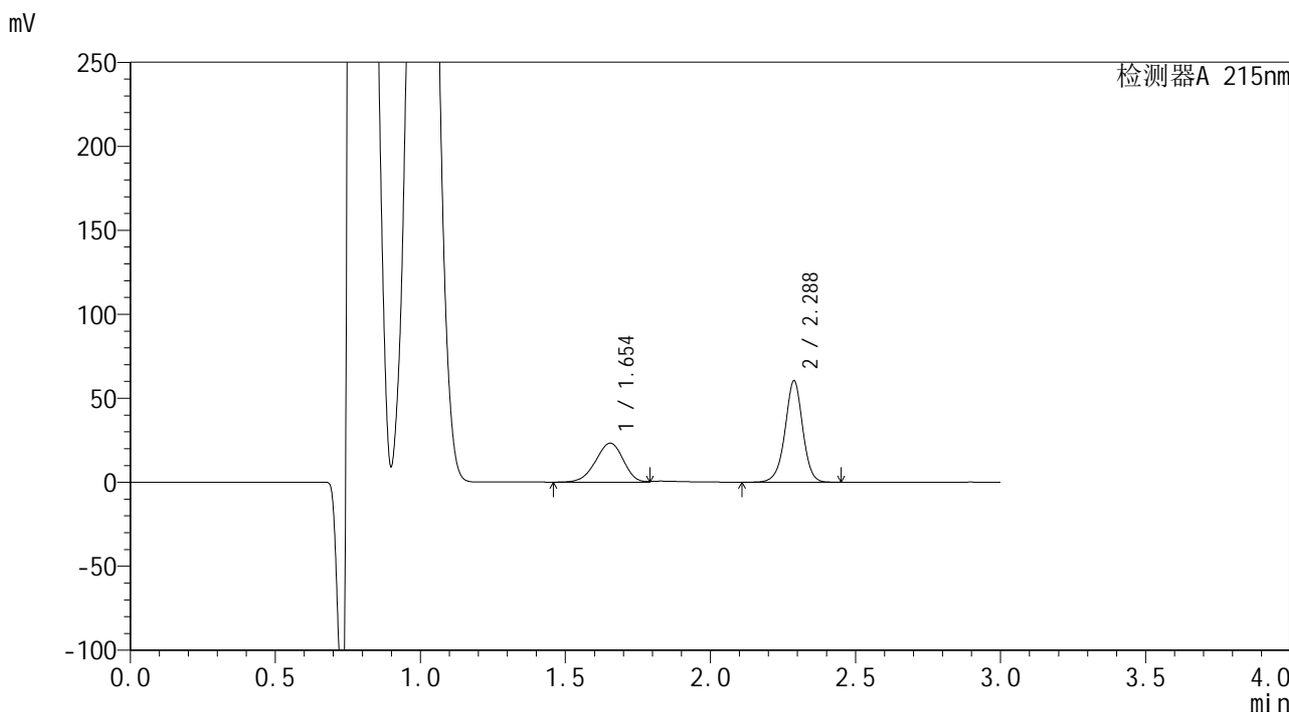


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-567-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:41 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	1.654	154353	37.567	23186	1409	0.935	--
2	2.288	256525	62.433	60414	6939	0.975	4.431
总计		410878	100.000	83600			

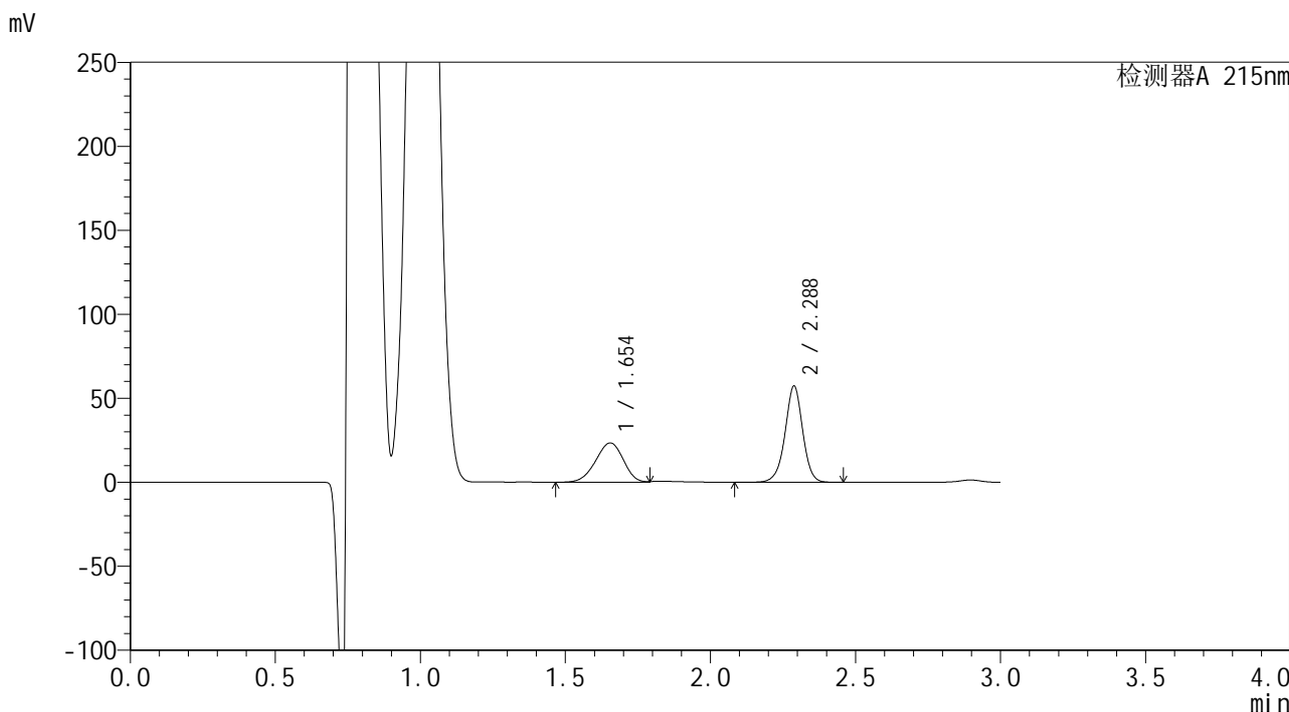


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-568-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:44 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	1.654	155742	39.030	23412	1404	0.941	--
2	2.288	243292	60.970	57300	6946	0.975	4.427
总计		399033	100.000	80712			

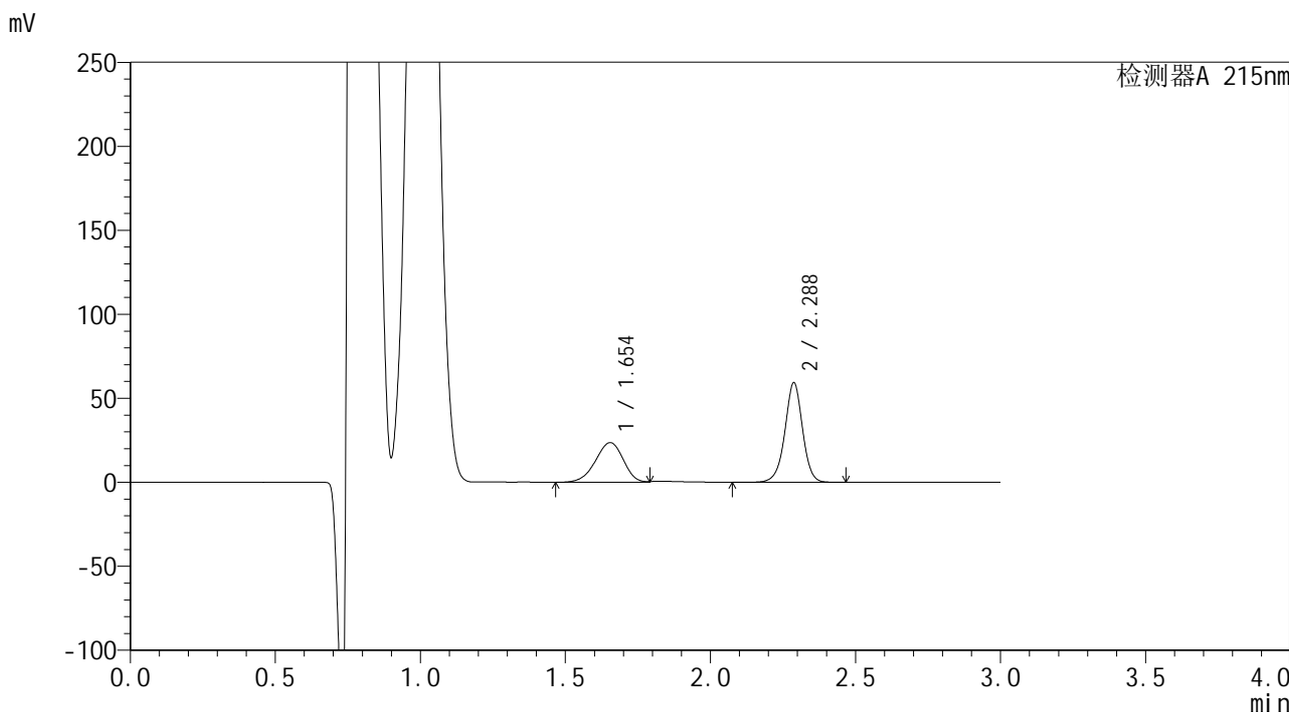


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 10-23/10-569-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:46 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	1.654	157443	38.486	23598	1405	0.928	--
2	2.288	251652	61.514	59281	6964	0.975	4.428
总计		409095	100.000	82879			

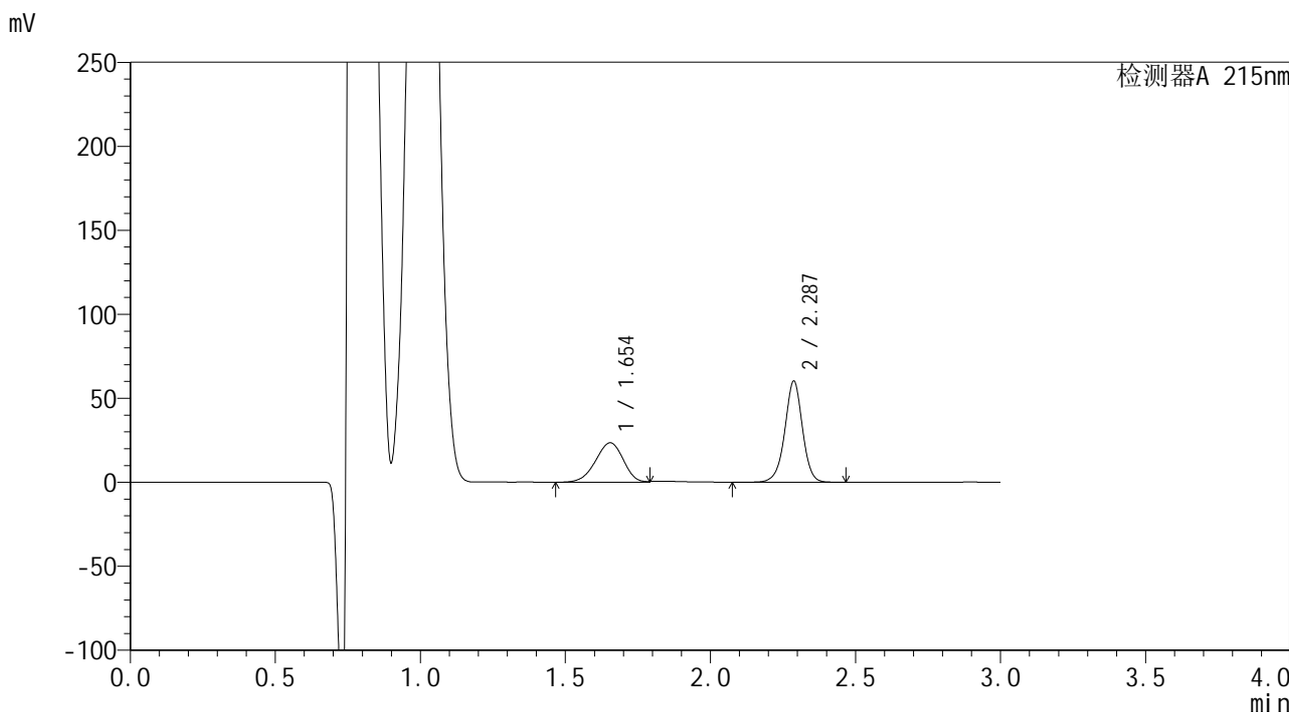


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-570-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:49 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	1.654	156051	37.936	23438	1407	0.935	--
2	2.287	255307	62.064	60163	6977	0.975	4.430
总计		411358	100.000	83601			

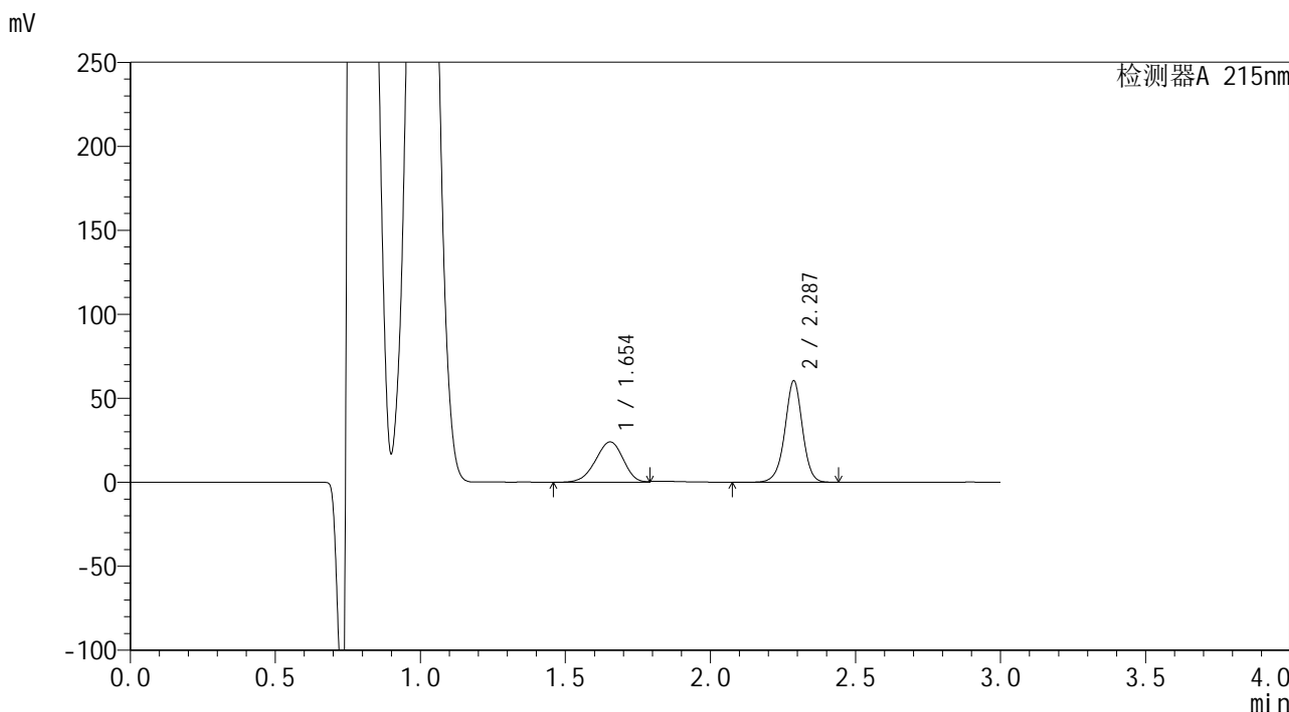


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-571-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:52 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	1.654	159757	38.426	24010	1409	0.935	--
2	2.287	255996	61.574	60358	6977	0.975	4.433
总计		415753	100.000	84368			

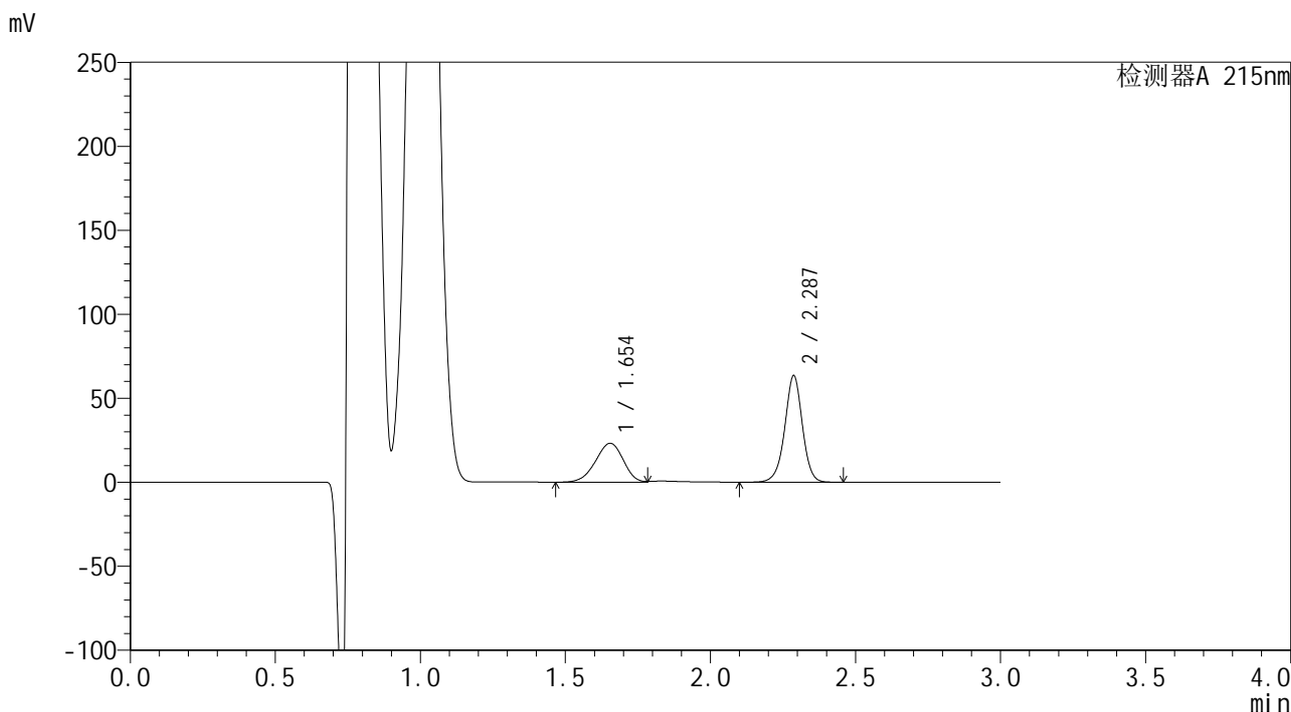


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-572-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:55 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	1.654	153717	36.373	23146	1410	0.934	--
2	2.287	268897	63.627	63396	6982	0.975	4.433
总计		422614	100.000	86542			

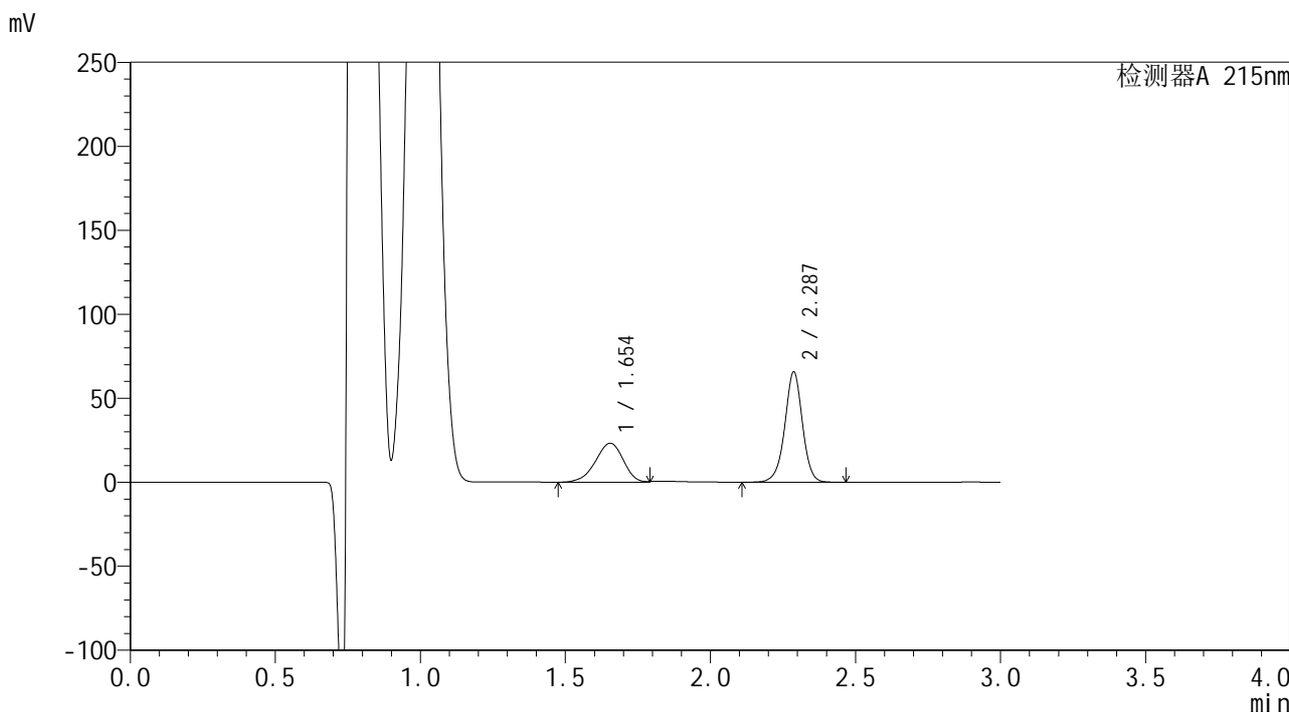


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-573-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:19:57 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	1.654	154719	35.732	23172	1411	0.917	--
2	2.287	278285	64.268	65653	6987	0.976	4.434
总计		433004	100.000	88825			

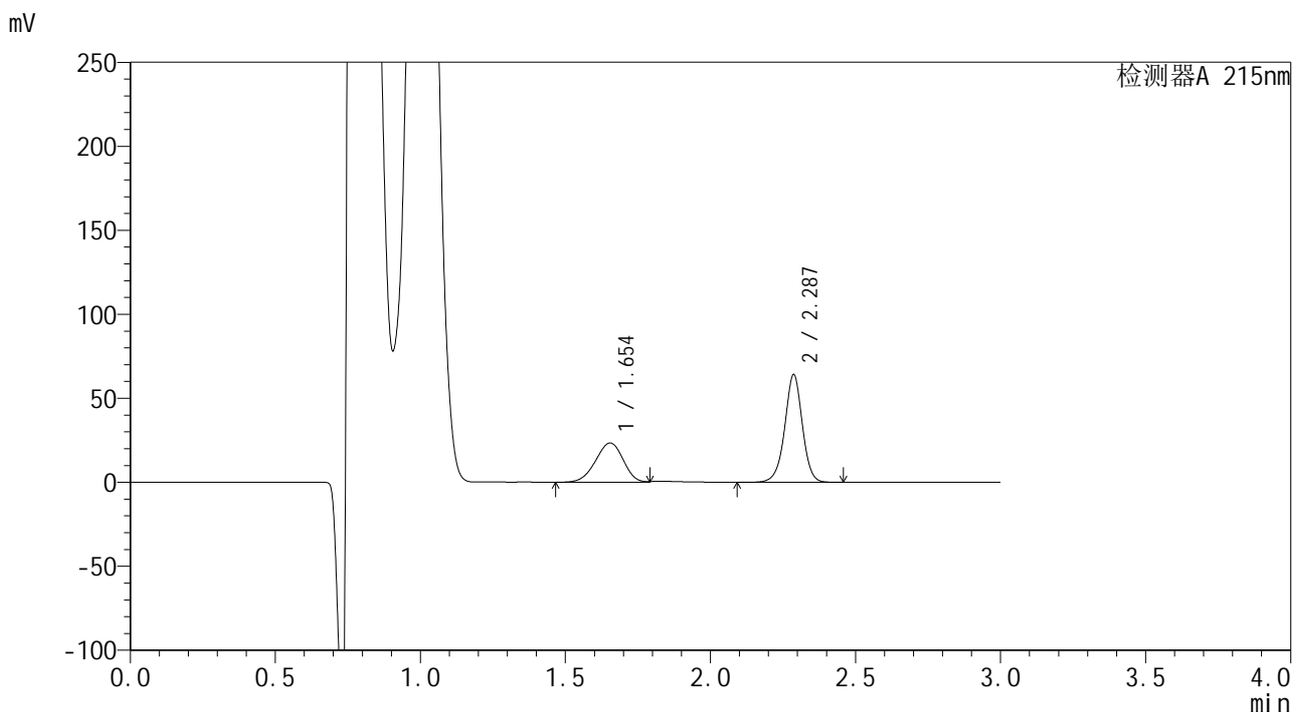


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-574-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:00 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	1.654	155160	36.393	23371	1410	0.941	--
2	2.287	271189	63.607	64016	6996	0.975	4.435
总计		426349	100.000	87387			

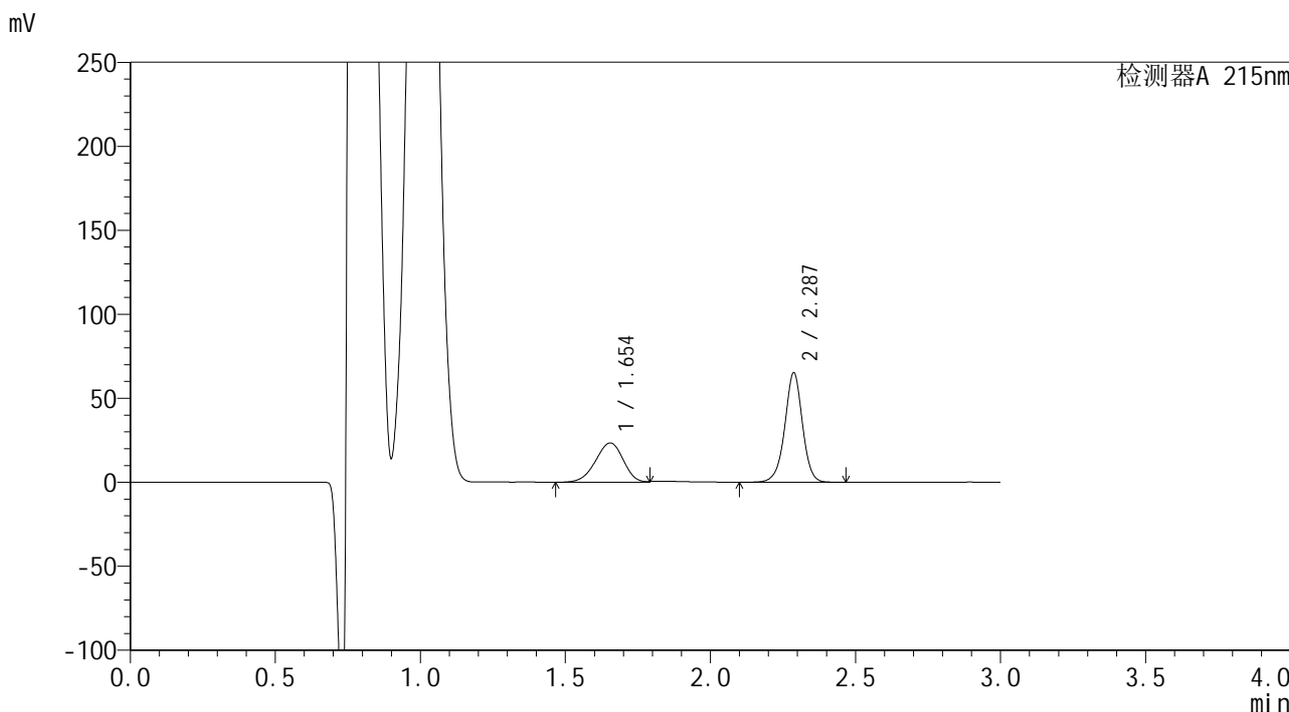


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-576-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:05 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	1.654	155462	36.002	23378	1410	0.935	--
2	2.287	276353	63.998	65118	6979	0.975	4.434
总计		431816	100.000	88496			

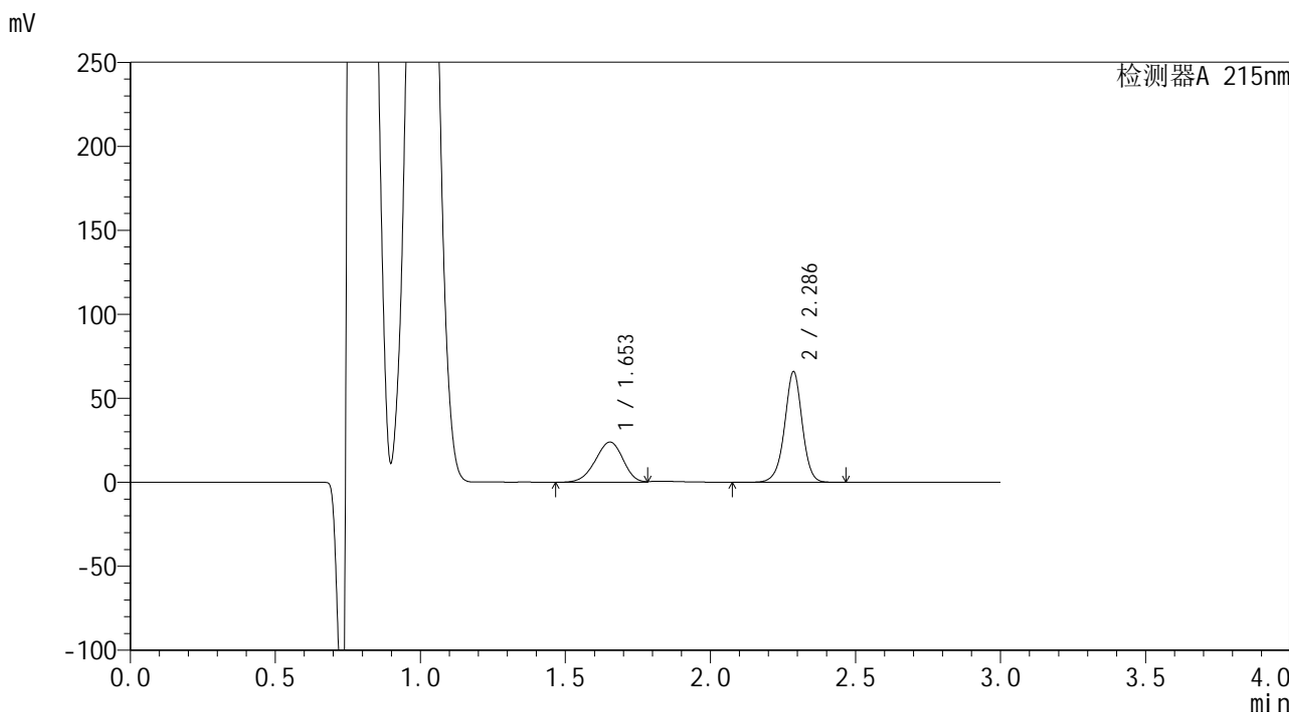


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-577-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:08 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	1.653	158976	36.303	23920	1409	0.936	--
2	2.286	278939	63.697	65664	6963	0.975	4.432
总计		437915	100.000	89584			

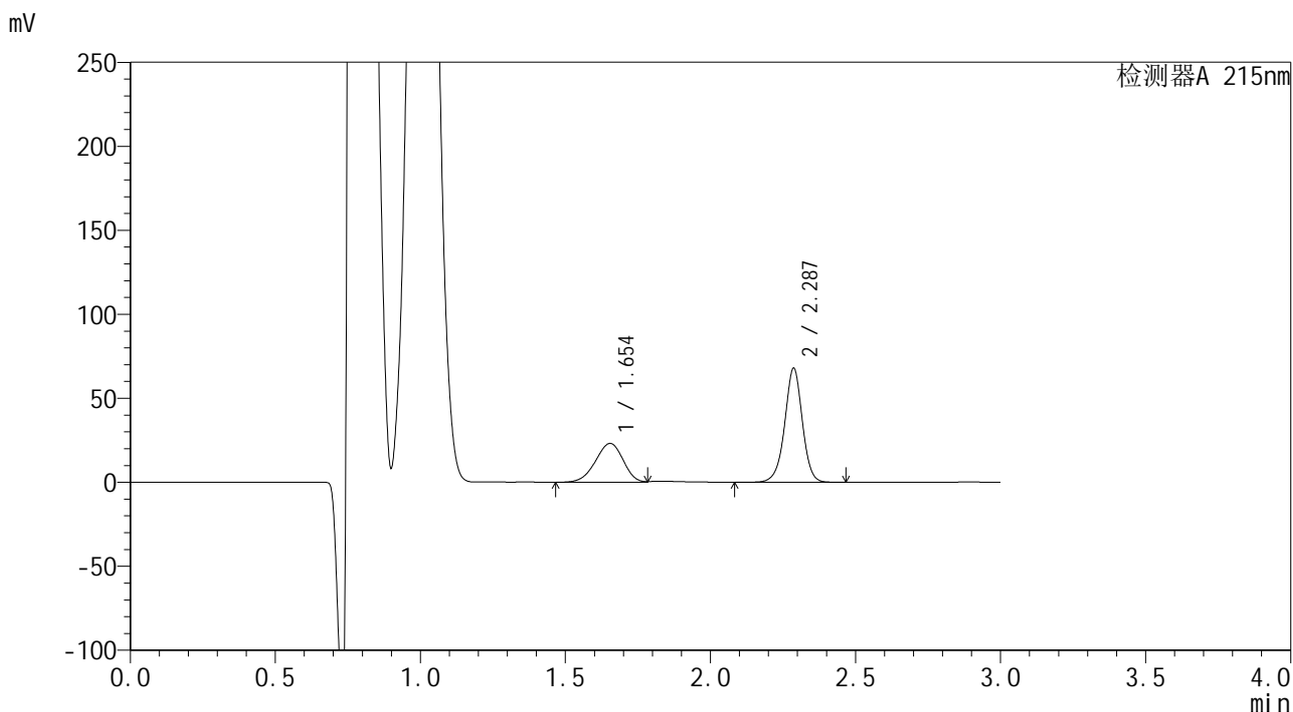


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-579-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:13 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	1.654	153231	34.737	23082	1411	0.936	--
2	2.287	287885	65.263	67804	6966	0.975	4.433
总计		441116	100.000	90887			

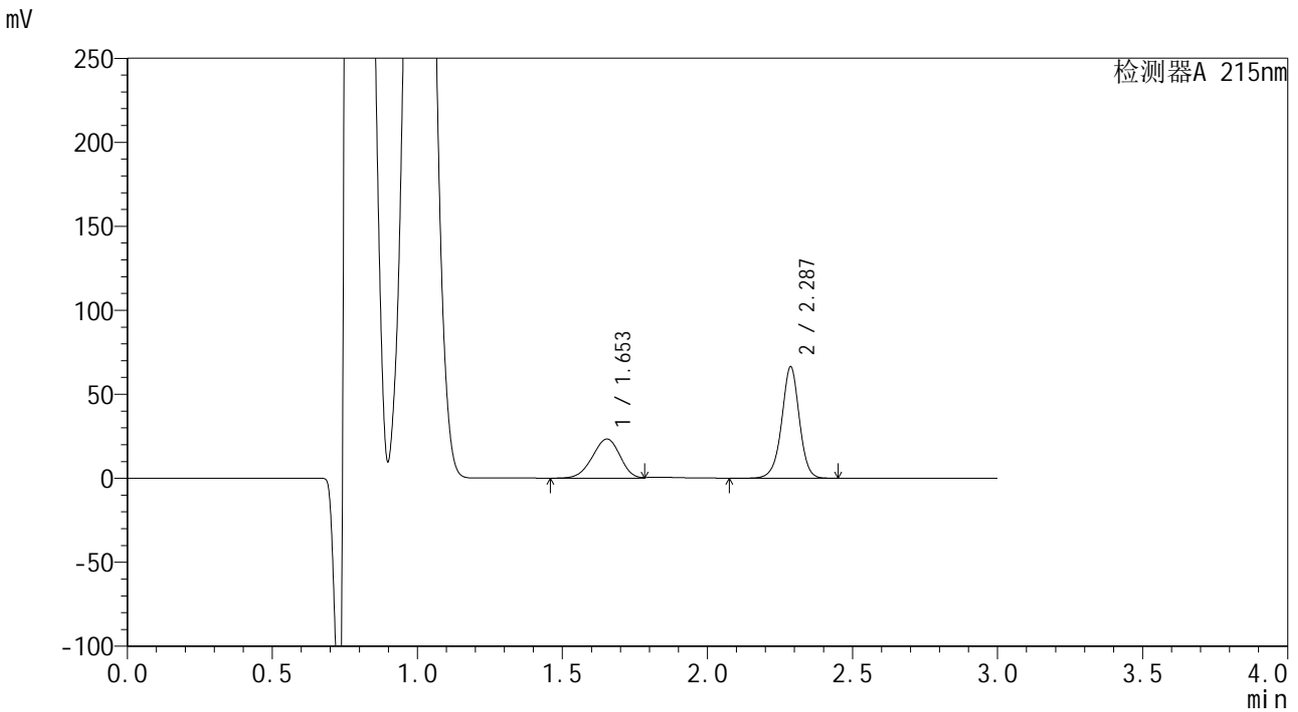


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-580-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:16 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	1.653	154232	35.407	23249	1411	0.940	--
2	2.287	281360	64.593	66247	6964	0.975	4.436
总计		435592	100.000	89496			

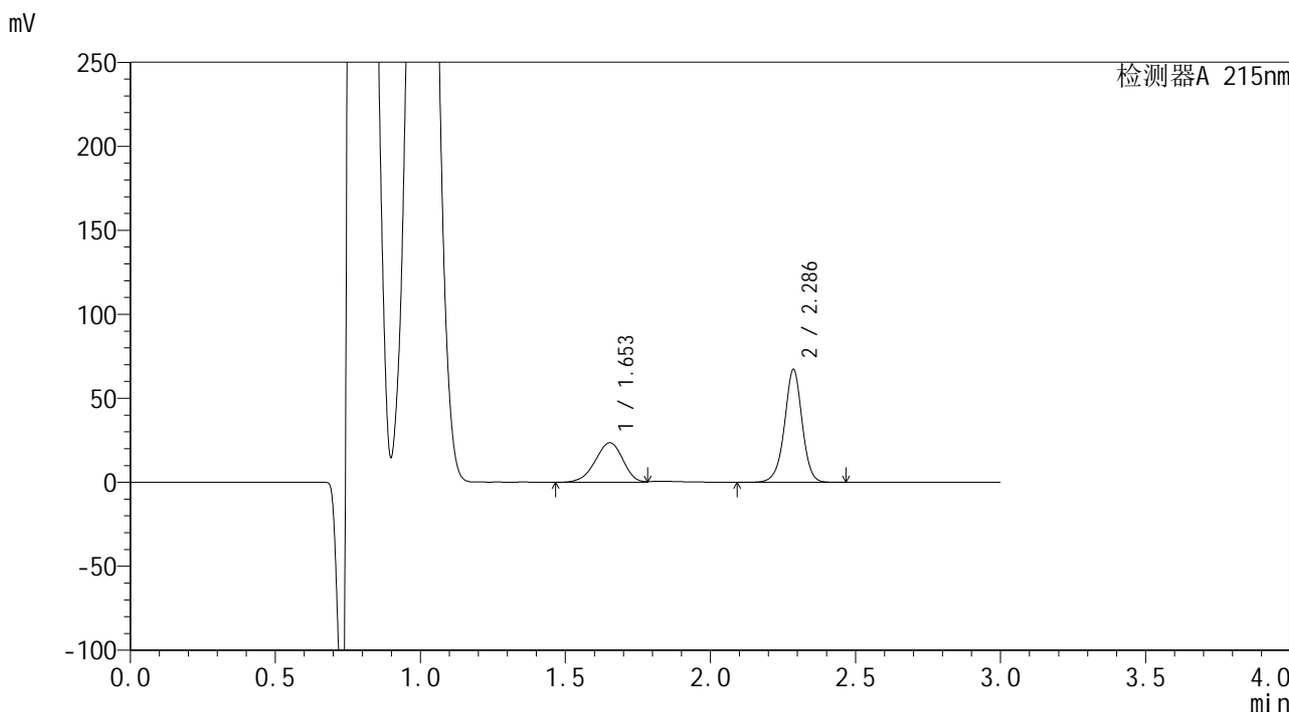


SMF-4059

<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 - 10-23/10-581-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:18 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	1.653	156416	35.462	23487	1408	0.928	--
2	2.286	284665	64.538	66924	6970	0.975	4.432
总计		441082	100.000	90411			

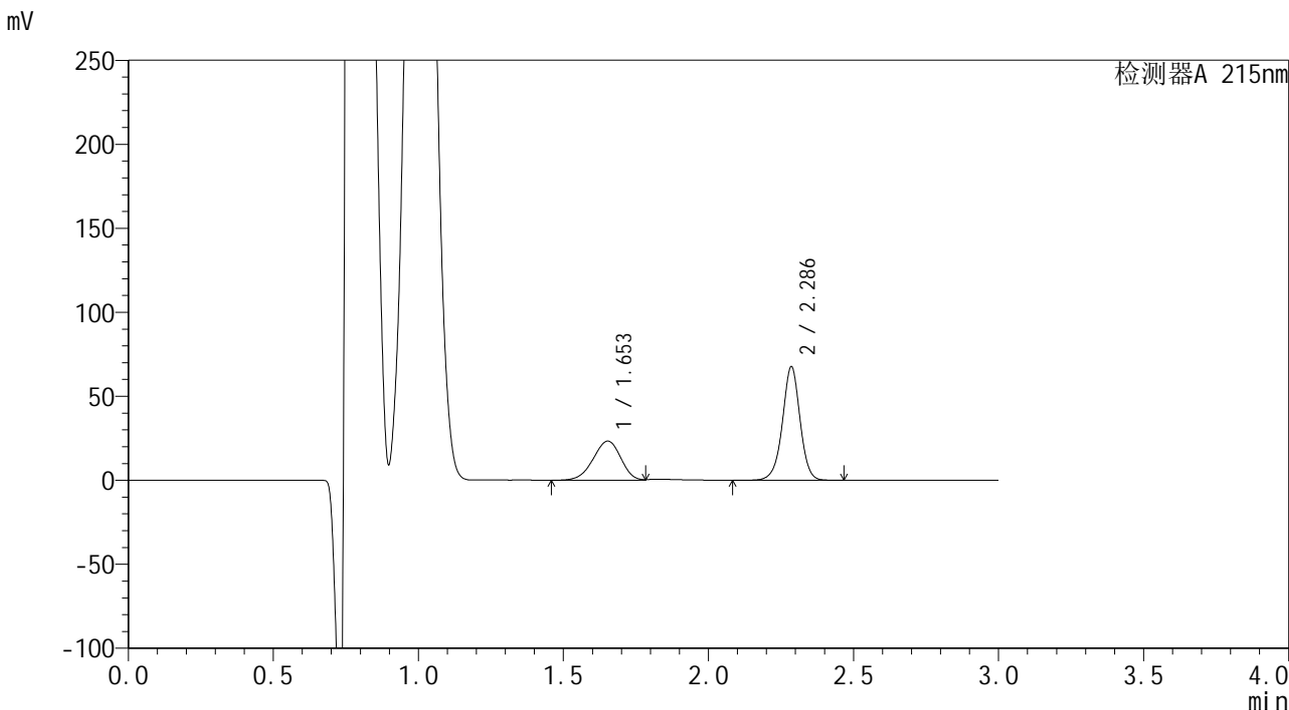


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-582-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:21 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	1.653	154711	35.080	23262	1410	0.933	--
2	2.286	286316	64.920	67341	6983	0.975	4.438
总计		441027	100.000	90604			

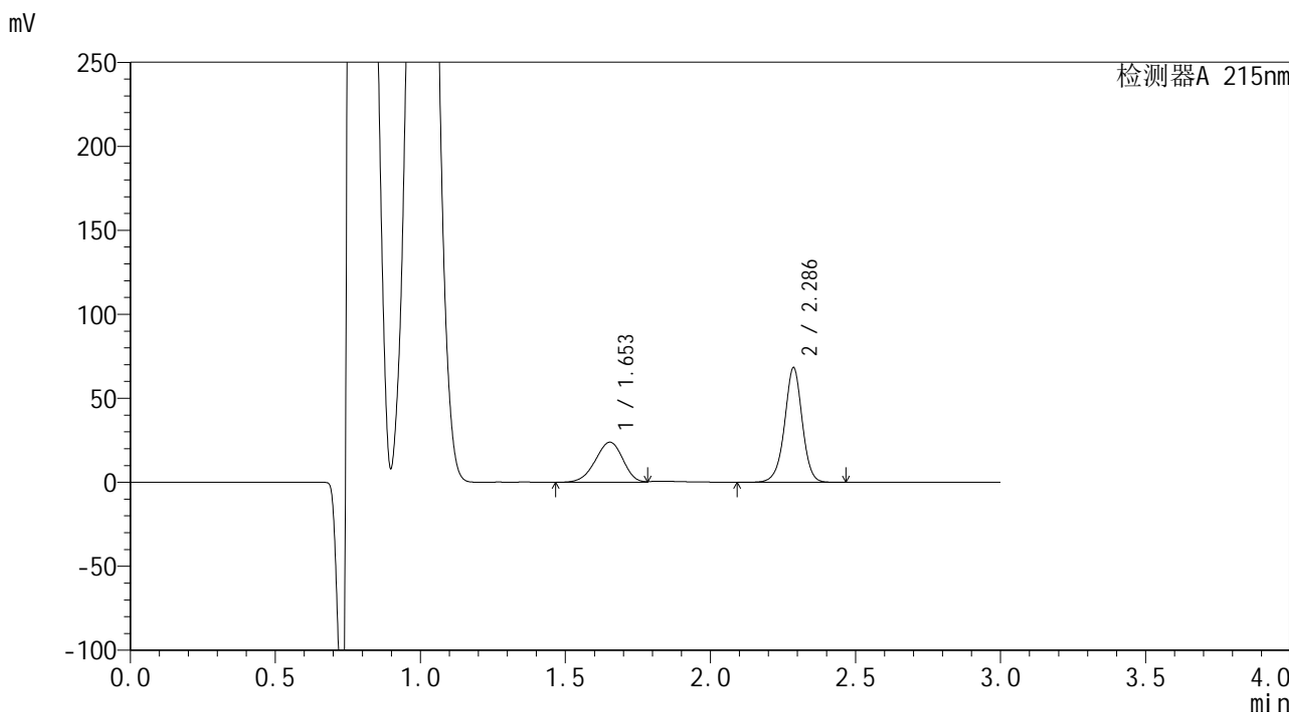


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-583-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:23 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	1.653	158371	35.348	23823	1409	0.935	--
2	2.286	289663	64.652	68062	6947	0.975	4.432
总计		448035	100.000	91885			

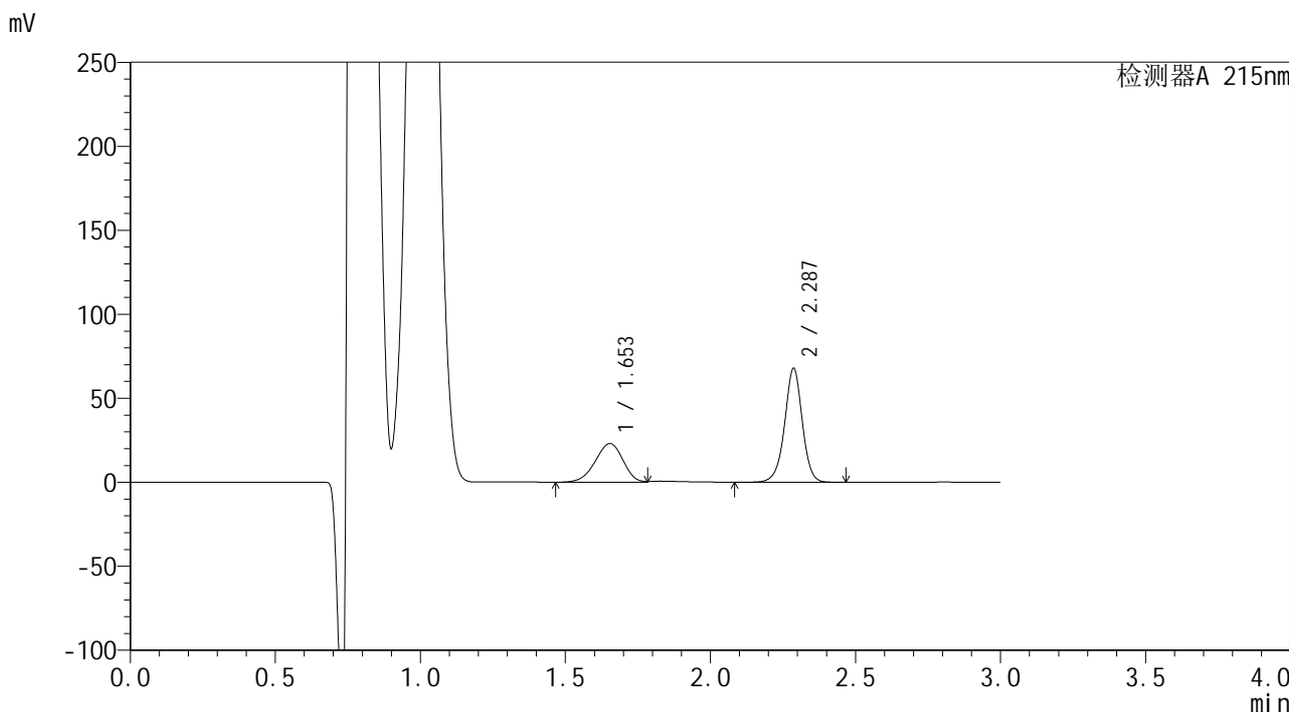


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-584-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:26 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	1.653	152884	34.705	22976	1409	0.932	--
2	2.287	287642	65.295	67664	6963	0.974	4.434
总计		440526	100.000	90639			

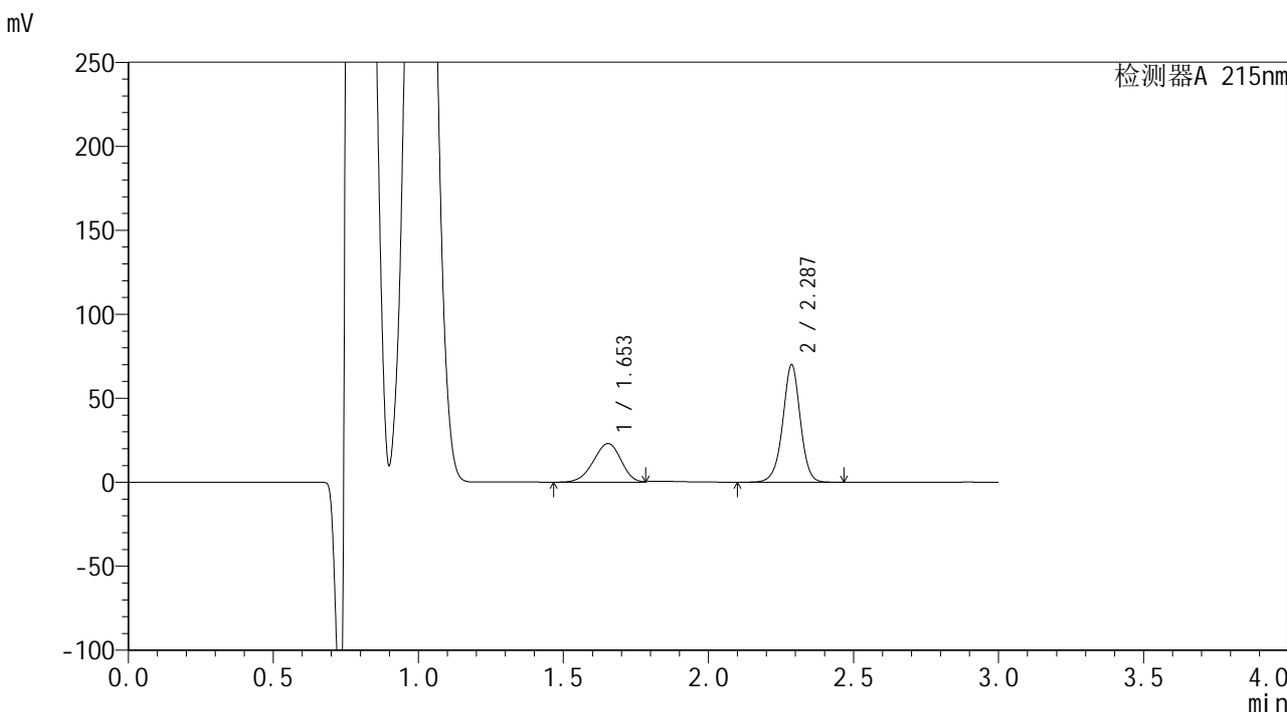


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-585-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:28 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	1.653	152546	34.019	22998	1413	0.936	--
2	2.287	295862	65.981	69789	6987	0.975	4.440
总计		448408	100.000	92787			

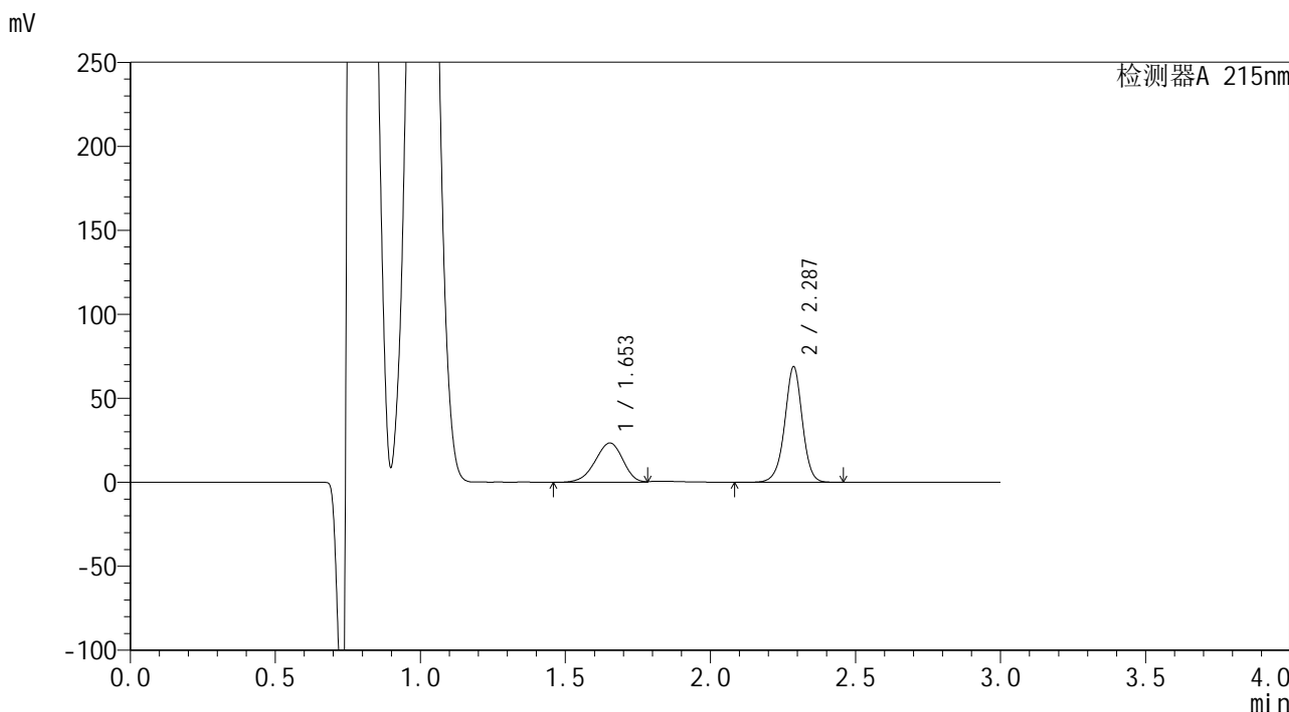


SMF-4059

<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 - 10-23/10-587-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:33 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	1.653	155708	34.794	23361	1407	0.928	--
2	2.287	291799	65.206	68658	6959	0.974	4.435
总计		447507	100.000	92019			

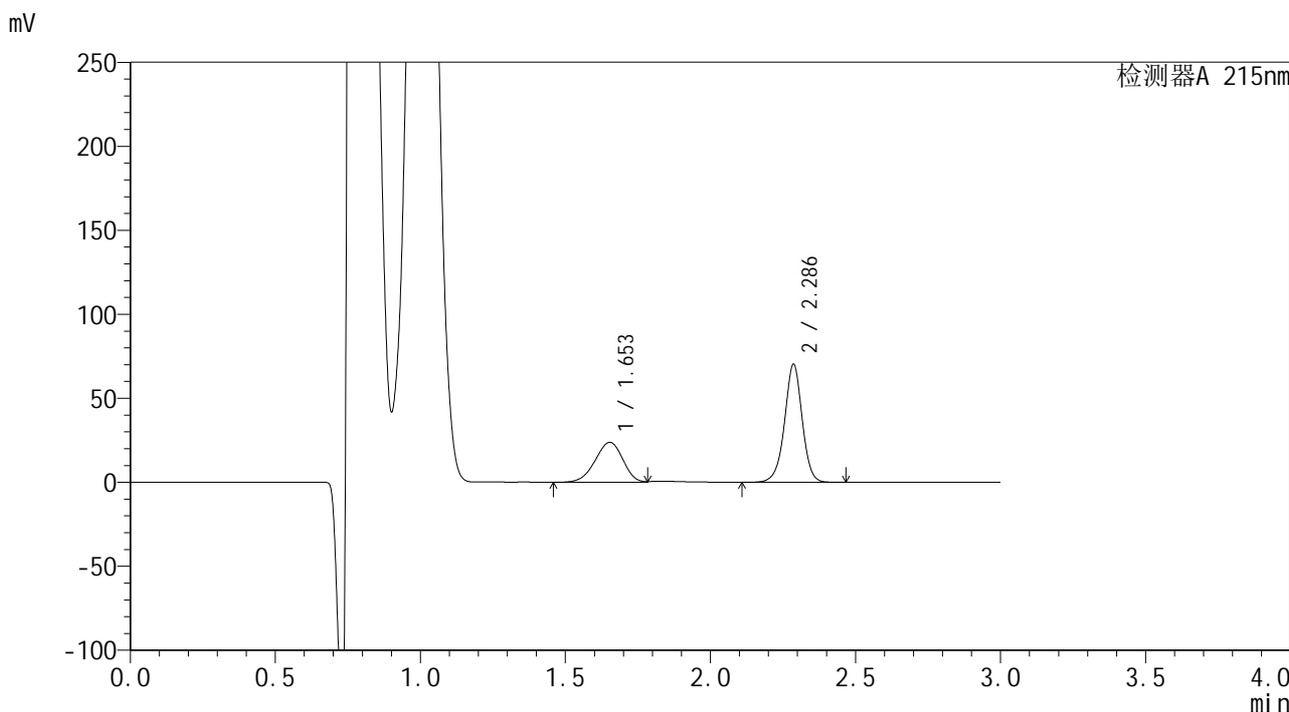


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-589-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:38 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	1.653	158047	34.663	23742	1405	0.935	--
2	2.286	297906	65.337	70090	6957	0.975	4.432
总计		455954	100.000	93831			

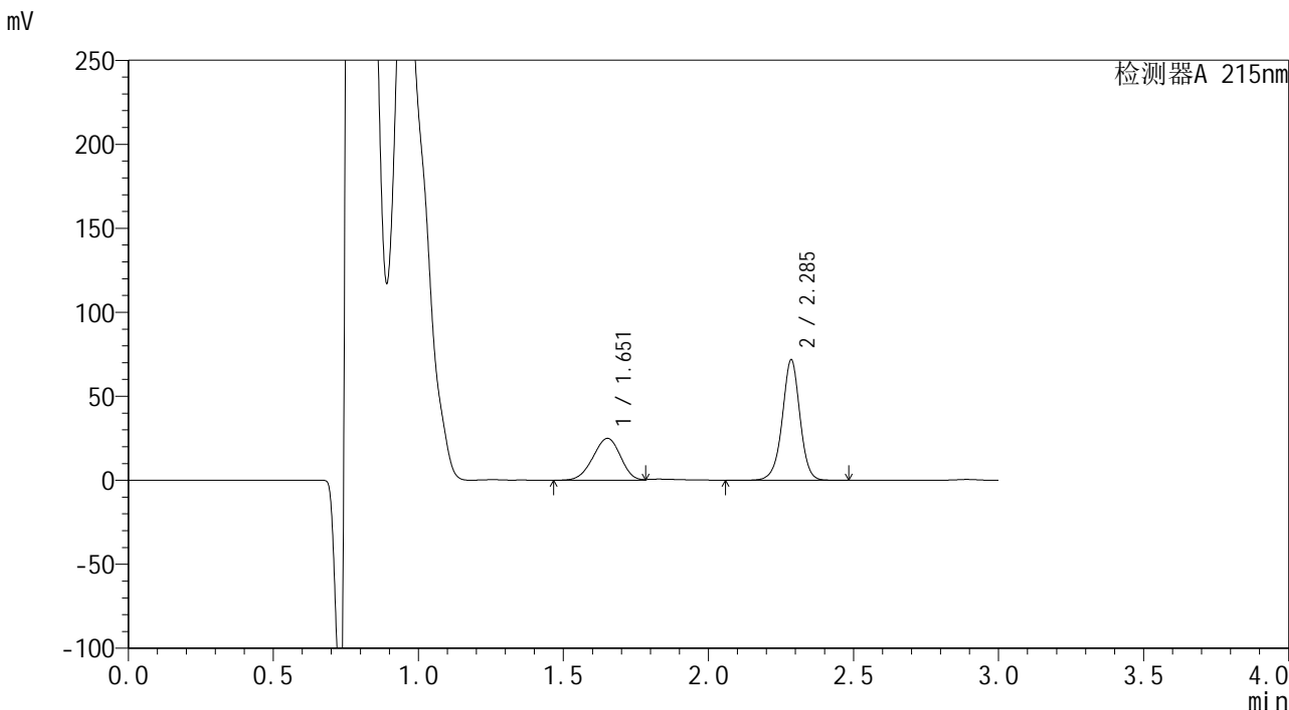


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-590-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

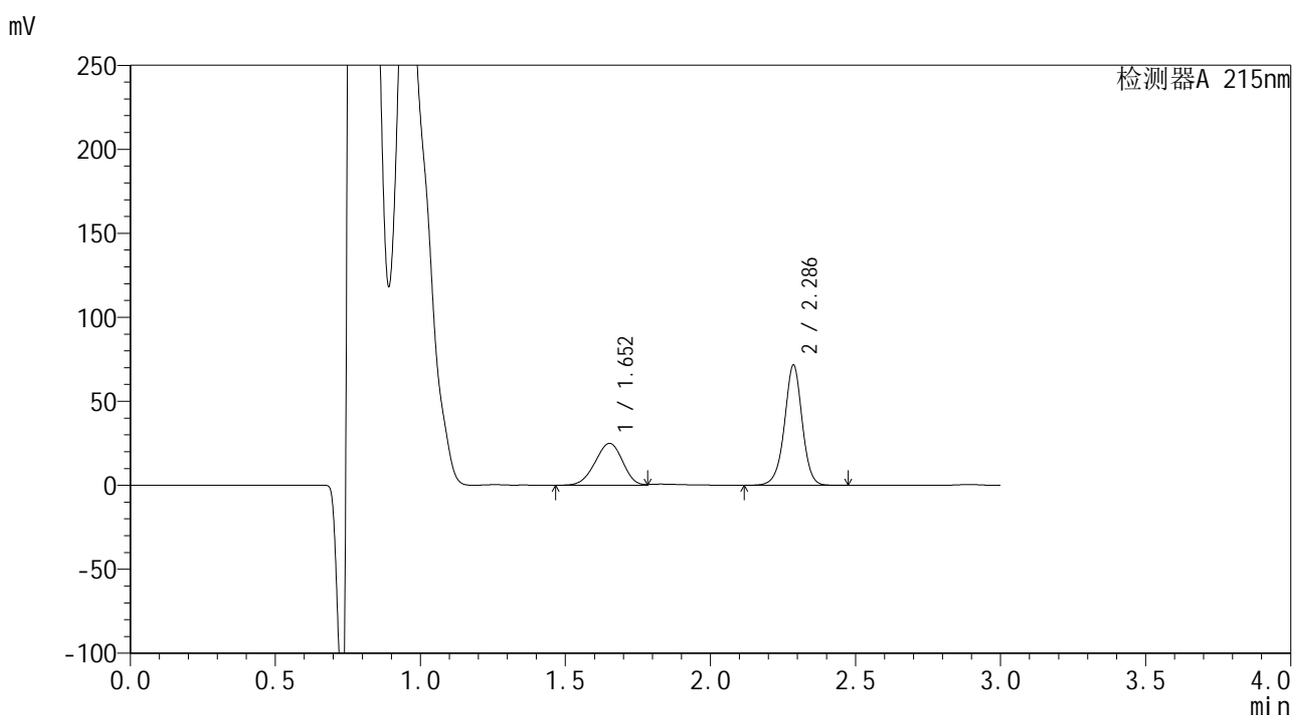
检测器A 215nm

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	1.651	164727	35.074	24854	1411	0.949	--
2	2.285	304934	64.926	71268	6940	0.976	4.439
总计		469661	100.000	96122			

<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 - 10-23/10-591-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:43 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	1.652	164765	35.098	24869	1411	0.949	--
2	2.286	304682	64.902	71340	6909	0.975	4.438
总计		469447	100.000	96210			

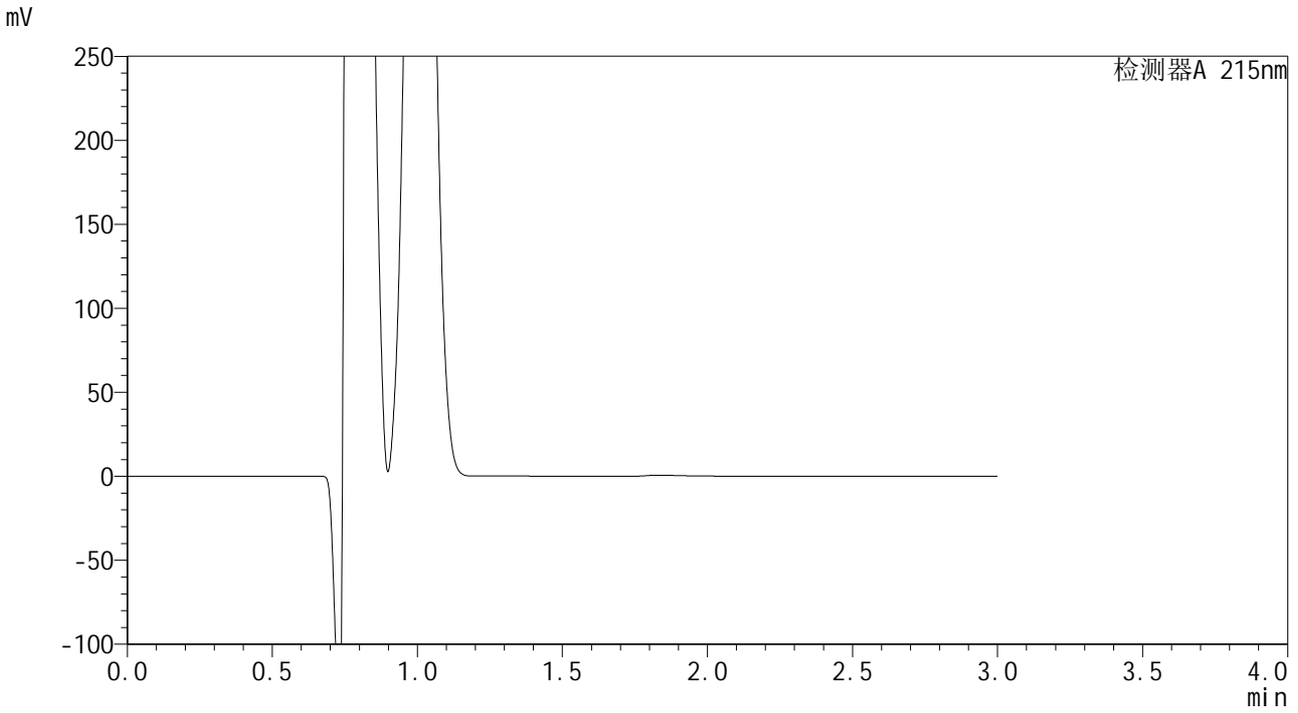


SMF-4059

<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 - 10-23/10-592-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
样品瓶号 :2-9
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/05/21 14:49:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/05/22 09:20:46 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)
总计							

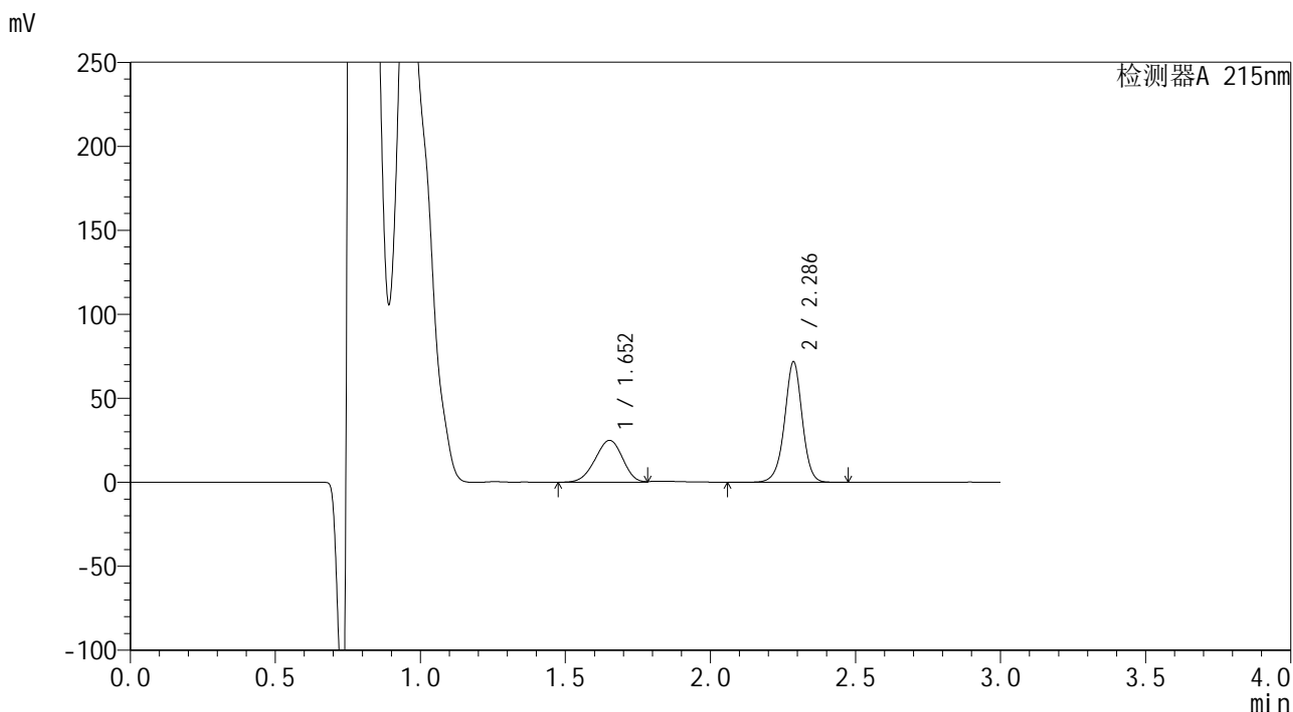


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50℃ 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-593-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 14:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:48 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	1.652	164649	35.066	24873	1411	0.950	--
2	2.286	304888	64.934	71529	6936	0.975	4.441
总计		469537	100.000	96401			

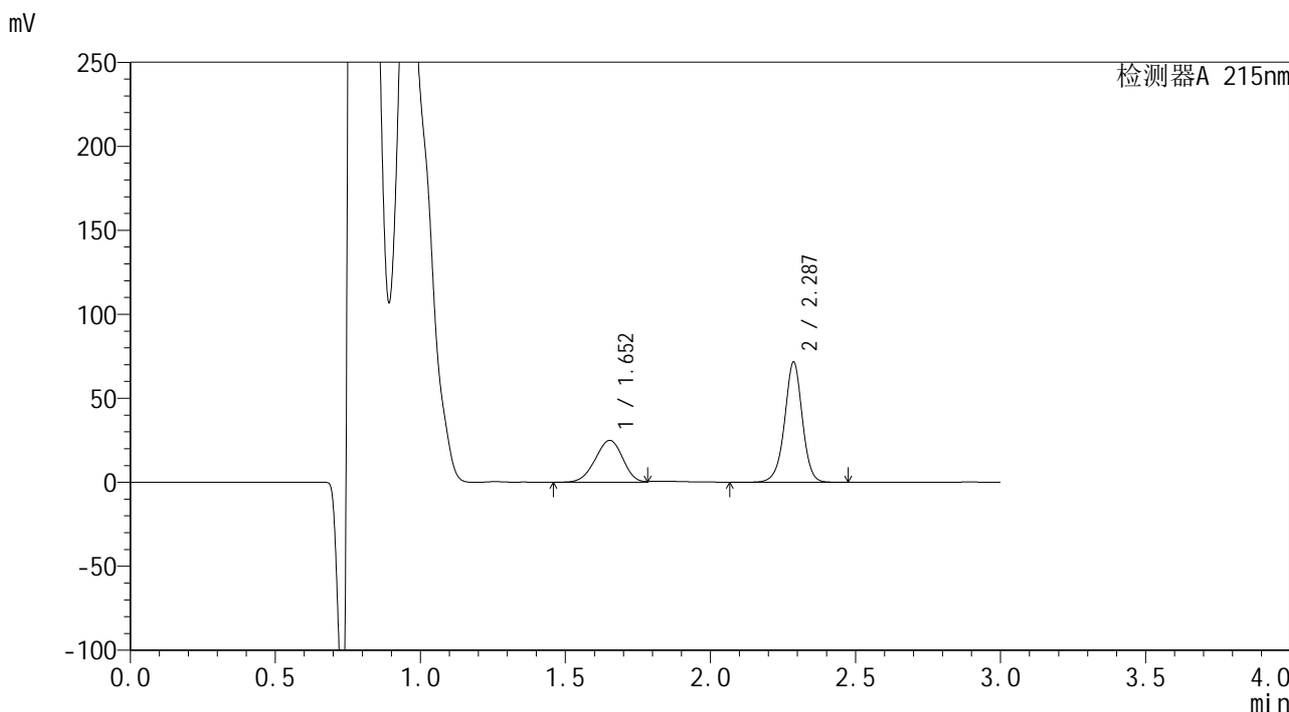


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-595-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:53 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	1.652	164760	35.112	24887	1411	0.949	--
2	2.287	304475	64.888	71443	6929	0.975	4.437
总计		469234	100.000	96331			

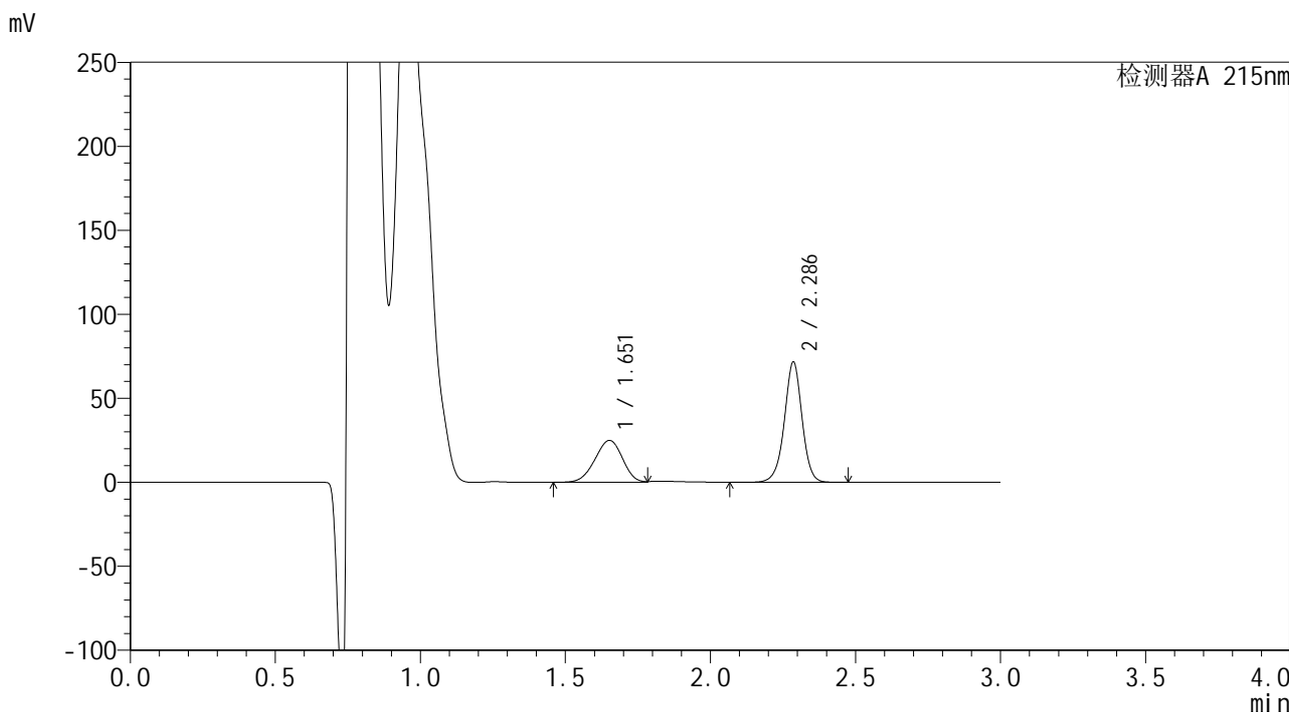


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-596-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:20:56 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	1.651	164745	35.106	24849	1410	0.950	--
2	2.286	304534	64.894	71307	6942	0.976	4.441
总计		469279	100.000	96156			

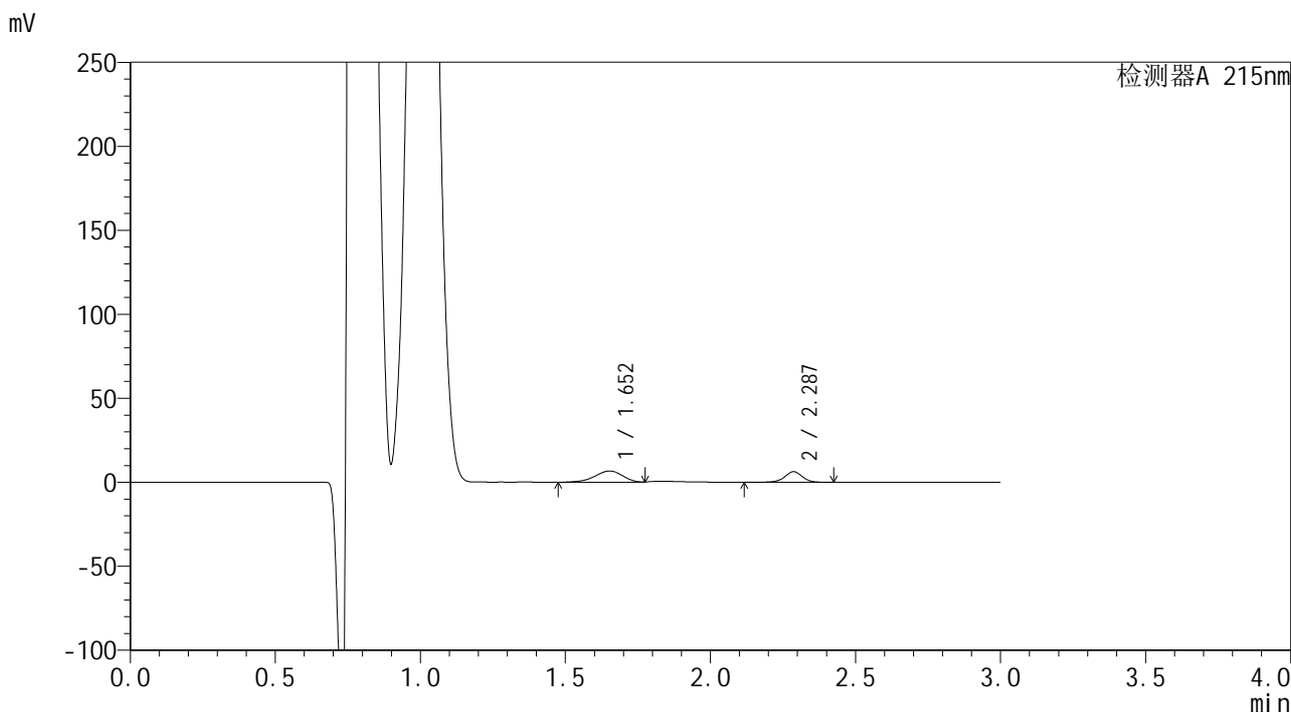


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-599-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:03 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	1.652	44839	62.445	6680	1415	0.899	--
2	2.287	26967	37.555	6357	7003	0.974	4.452
总计		71805	100.000	13037			

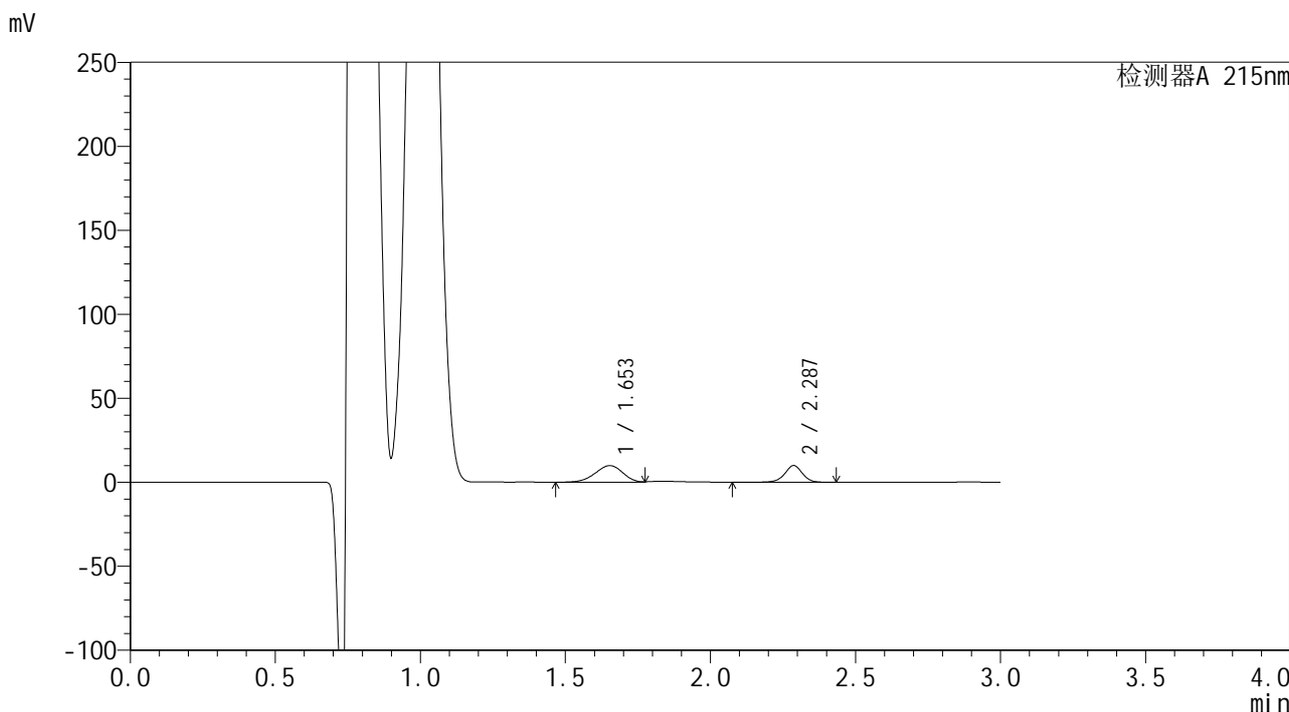


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-600-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:06 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	1.653	65512	60.770	9853	1411	0.931	--
2	2.287	42291	39.230	9945	6992	0.973	4.446
总计		107803	100.000	19797			

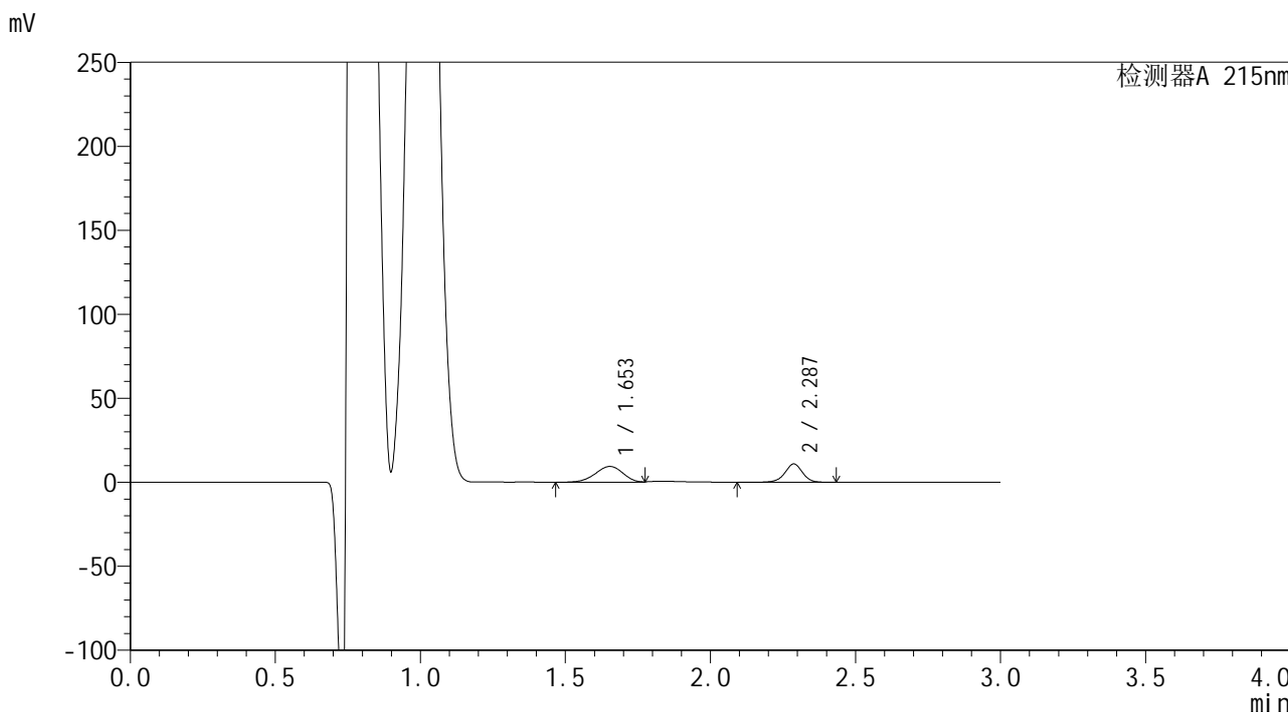


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-601-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:08 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	1.653	62300	57.310	9399	1416	0.938	--
2	2.287	46406	42.690	10927	7000	0.974	4.450
总计		108706	100.000	20326			

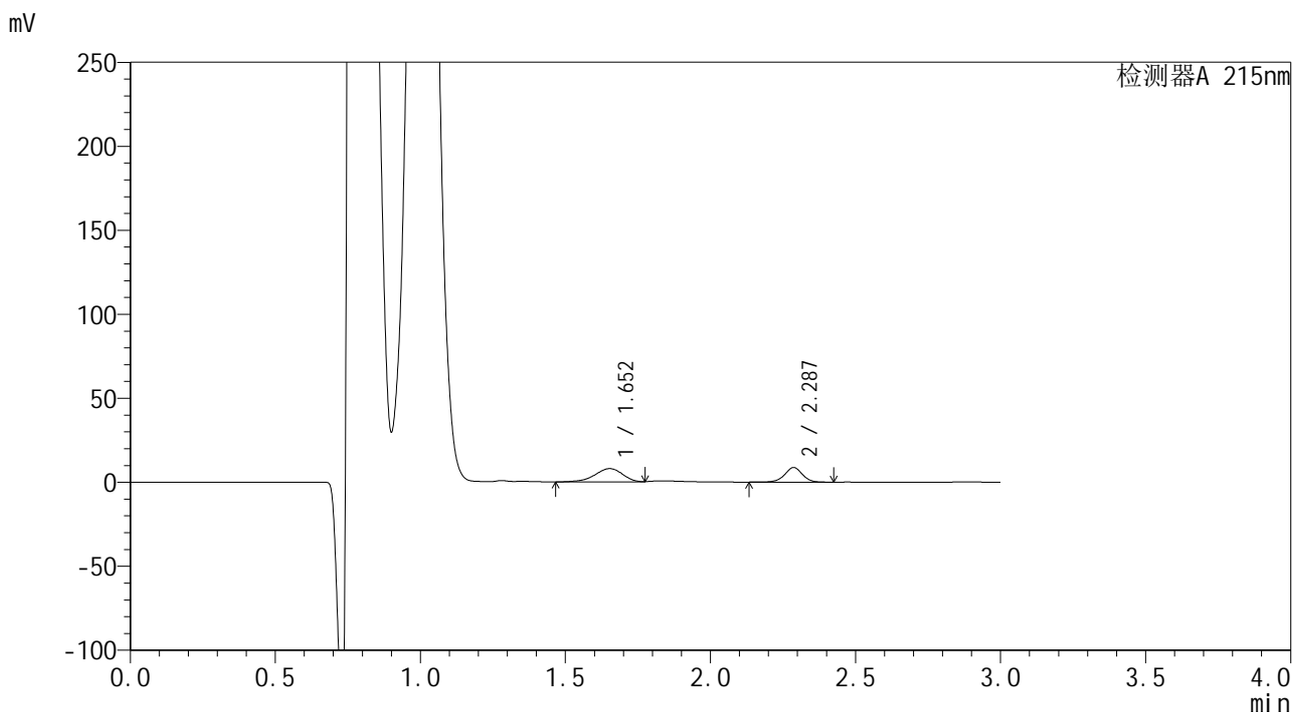


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-602-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:11 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	1.652	53147	59.066	7913	1420	0.892	--
2	2.287	36832	40.934	8697	6995	0.977	4.455
总计		89980	100.000	16610			

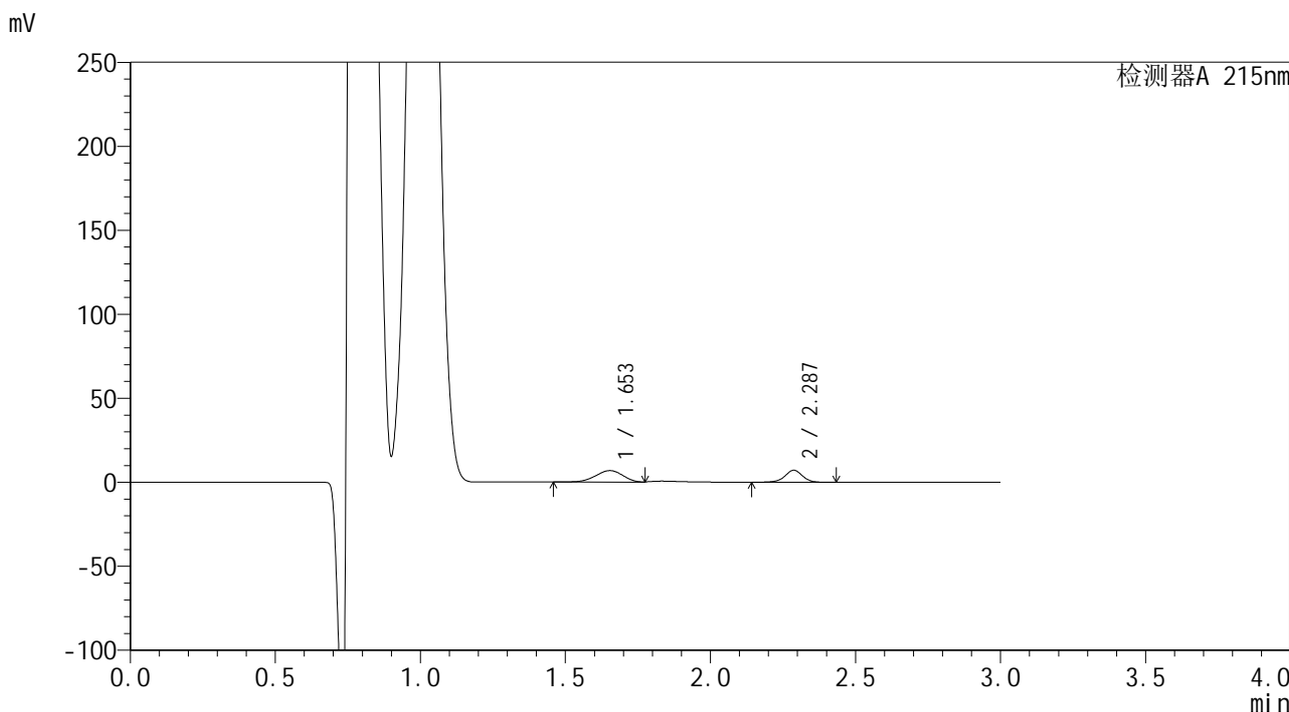


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 10-23/10-603-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:13 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	1.653	44859	59.734	6837	1445	0.929	--
2	2.287	30239	40.266	7144	6996	0.972	4.475
总计		75098	100.000	13981			

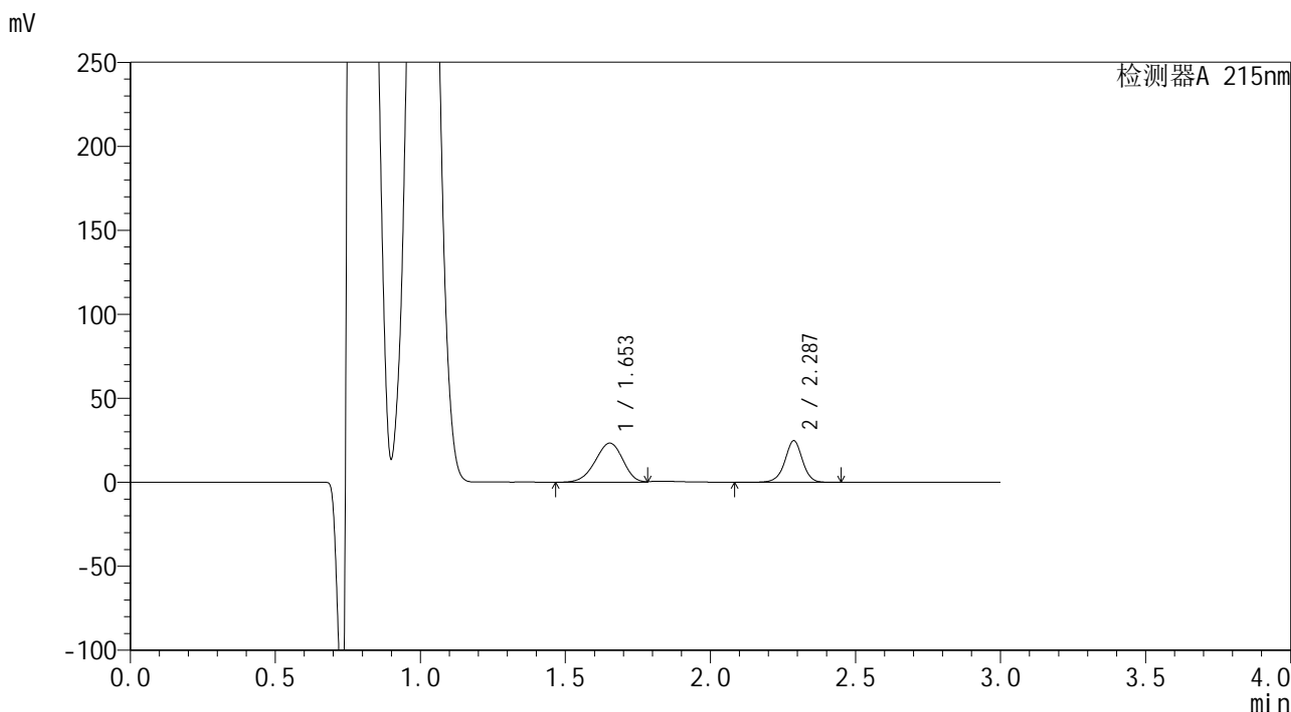


SMF-4059

<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 - 10-23/10-605-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:18 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	1.653	154550	59.575	23269	1410	0.934	--
2	2.287	104870	40.425	24725	6992	0.973	4.445
总计		259419	100.000	47994			

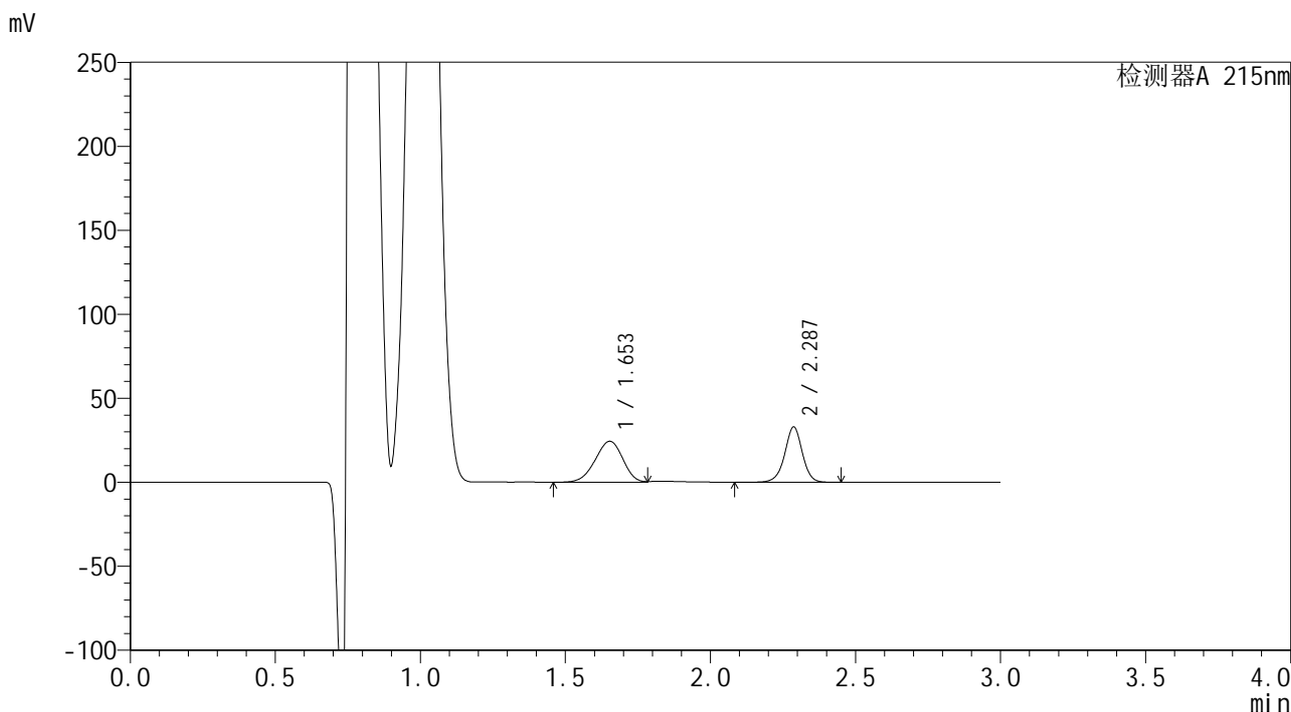


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-606-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:21 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	1.653	161355	53.613	24331	1410	0.941	--
2	2.287	139606	46.387	32888	6983	0.974	4.444
总计		300961	100.000	57219			

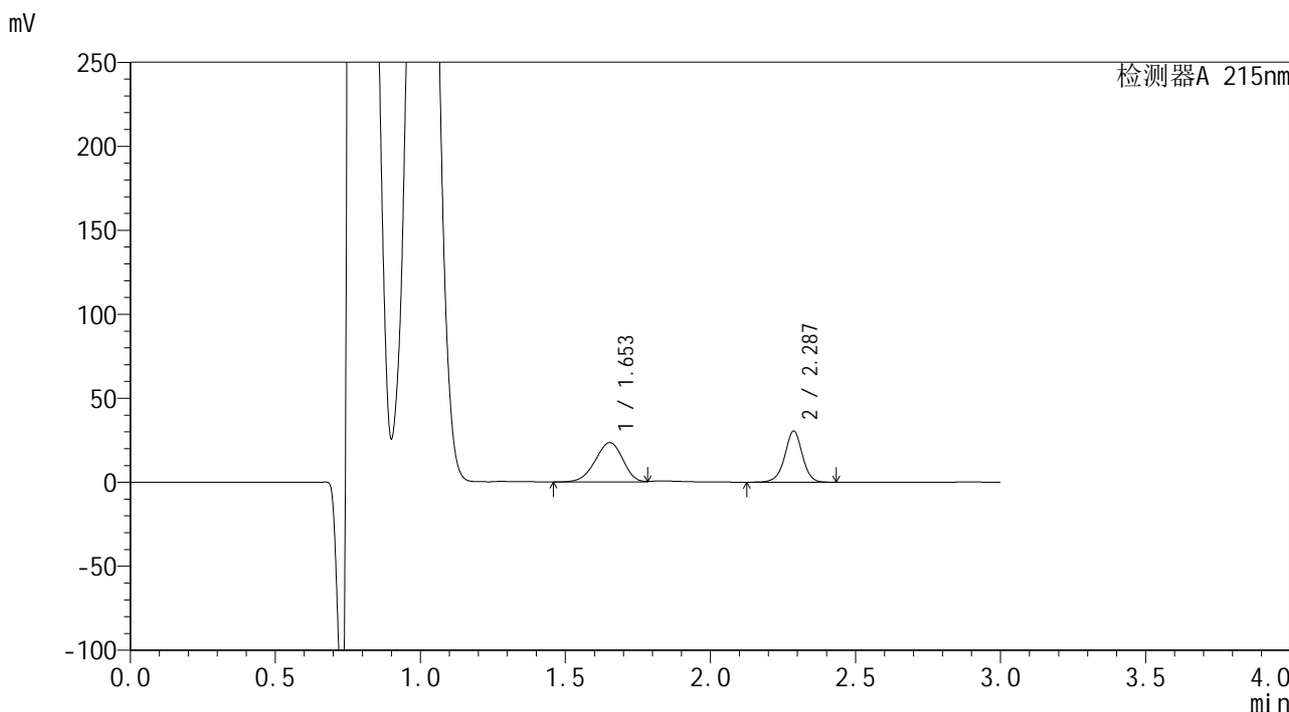


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-608-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:26 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	1.653	155917	54.776	23452	1411	0.932	--
2	2.287	128729	45.224	30450	7011	0.976	4.447
总计		284645	100.000	53903			

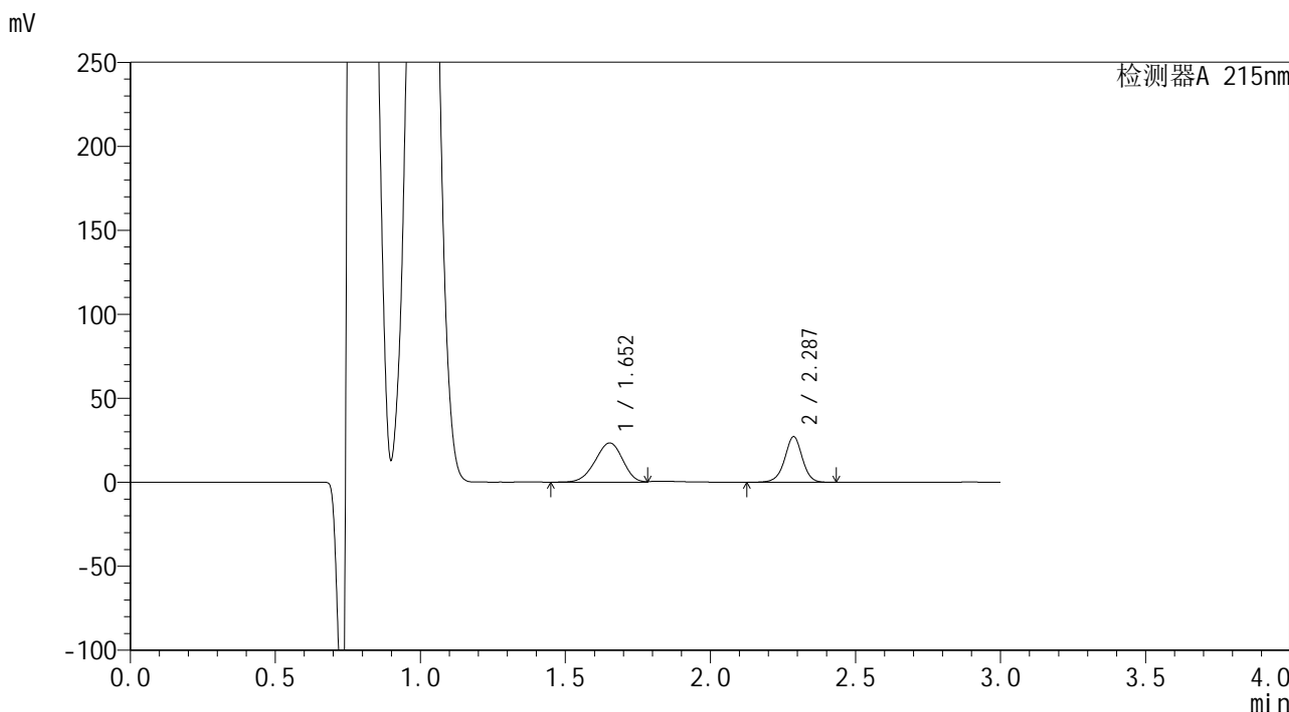


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-609-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:28 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	1.652	154200	57.259	23280	1413	0.940	--
2	2.287	115104	42.741	27127	6974	0.973	4.446
总计		269304	100.000	50407			

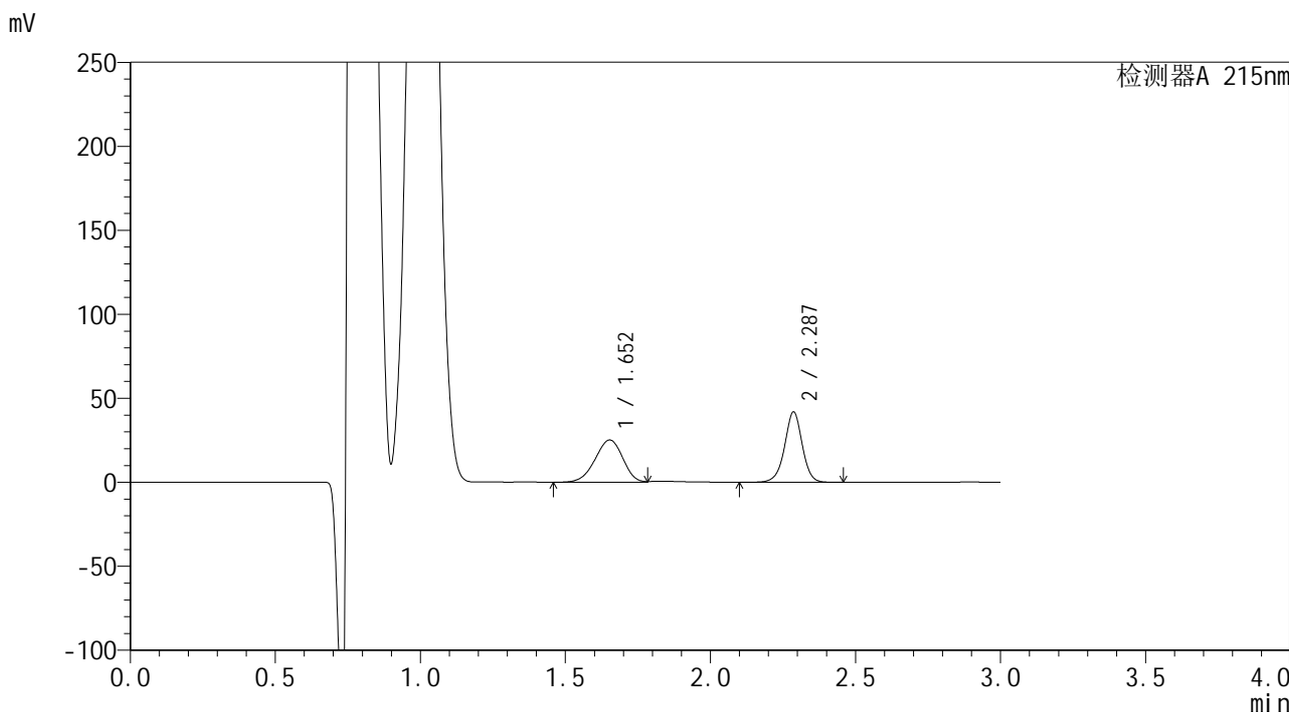


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-611-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:33 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	1.652	167021	48.498	25116	1407	0.937	--
2	2.287	177368	51.502	41806	6977	0.975	4.439
总计		344389	100.000	66922			

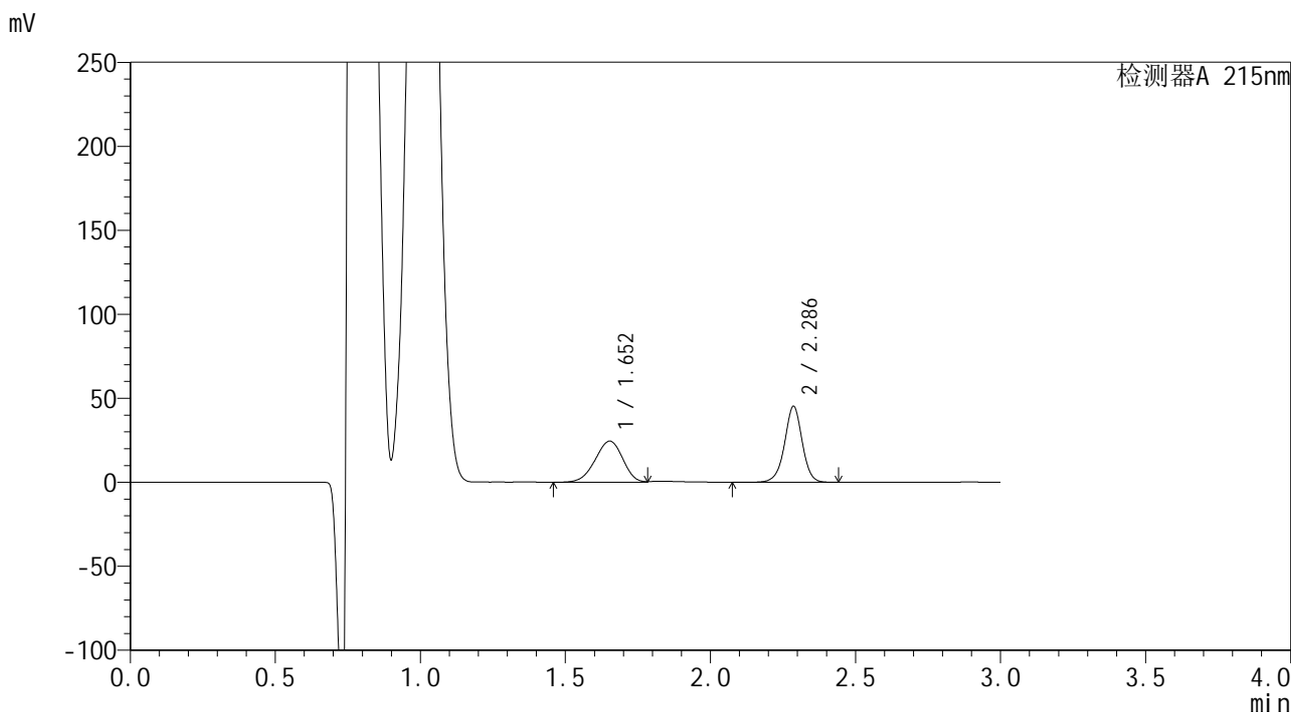


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-612-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 15:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:36 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	1.652	162333	45.876	24448	1409	0.941	--
2	2.286	191518	54.124	45140	6989	0.975	4.442
总计		353851	100.000	69588			

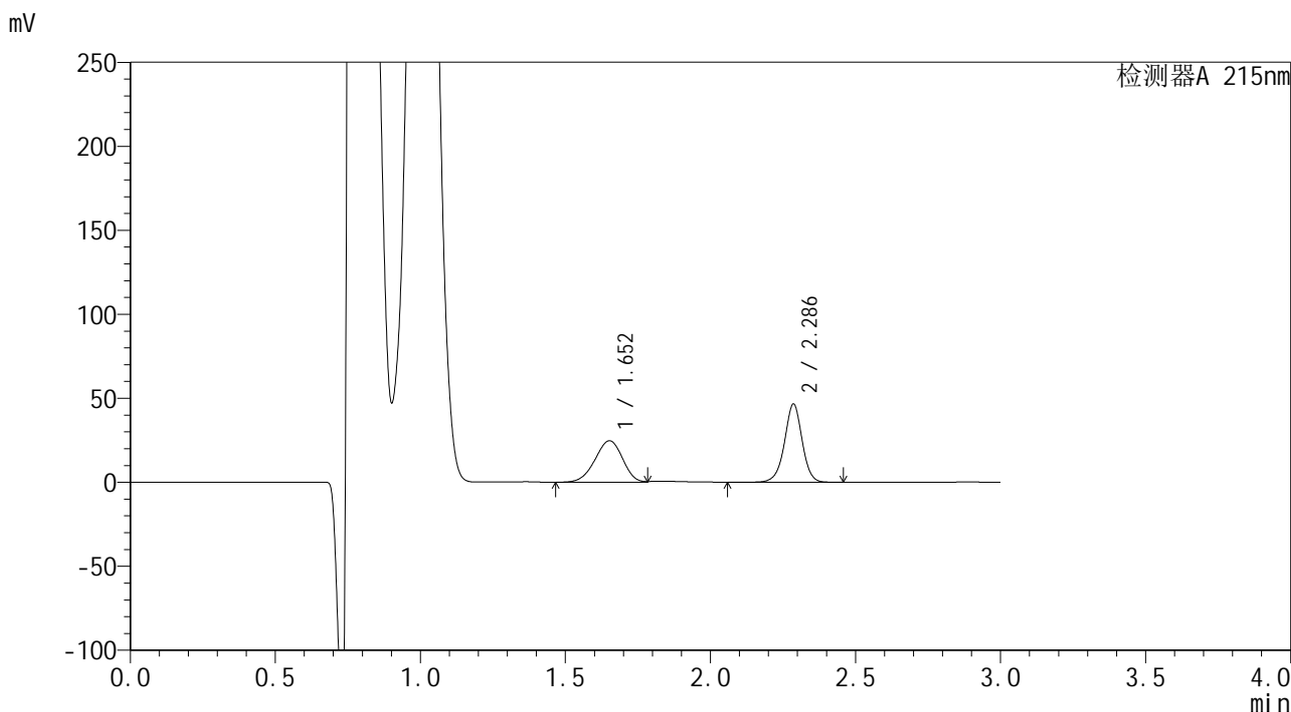


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-613-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:40 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	1.652	163338	45.250	24602	1412	0.944	--
2	2.286	197634	54.750	46428	6970	0.973	4.448
总计		360972	100.000	71031			

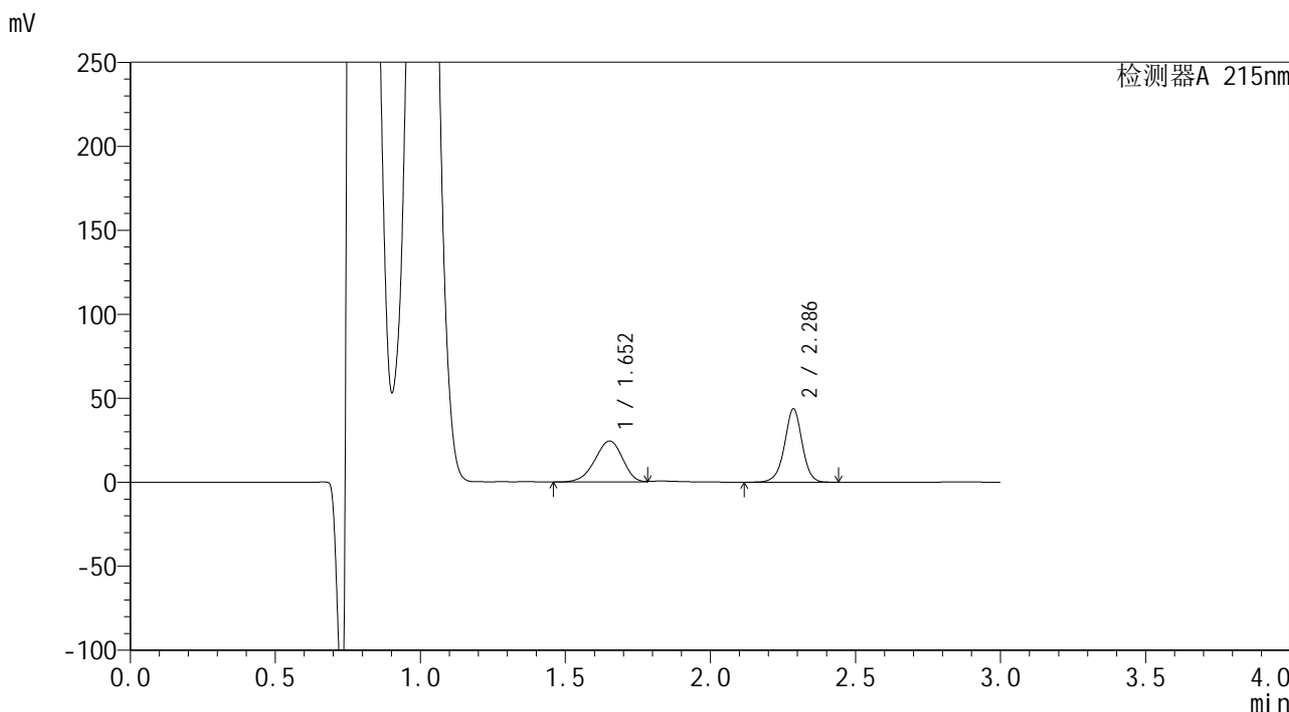


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-614-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:43 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	1.652	162622	46.819	24387	1409	0.924	--
2	2.286	184716	53.181	43536	6986	0.974	4.445
总计		347338	100.000	67923			

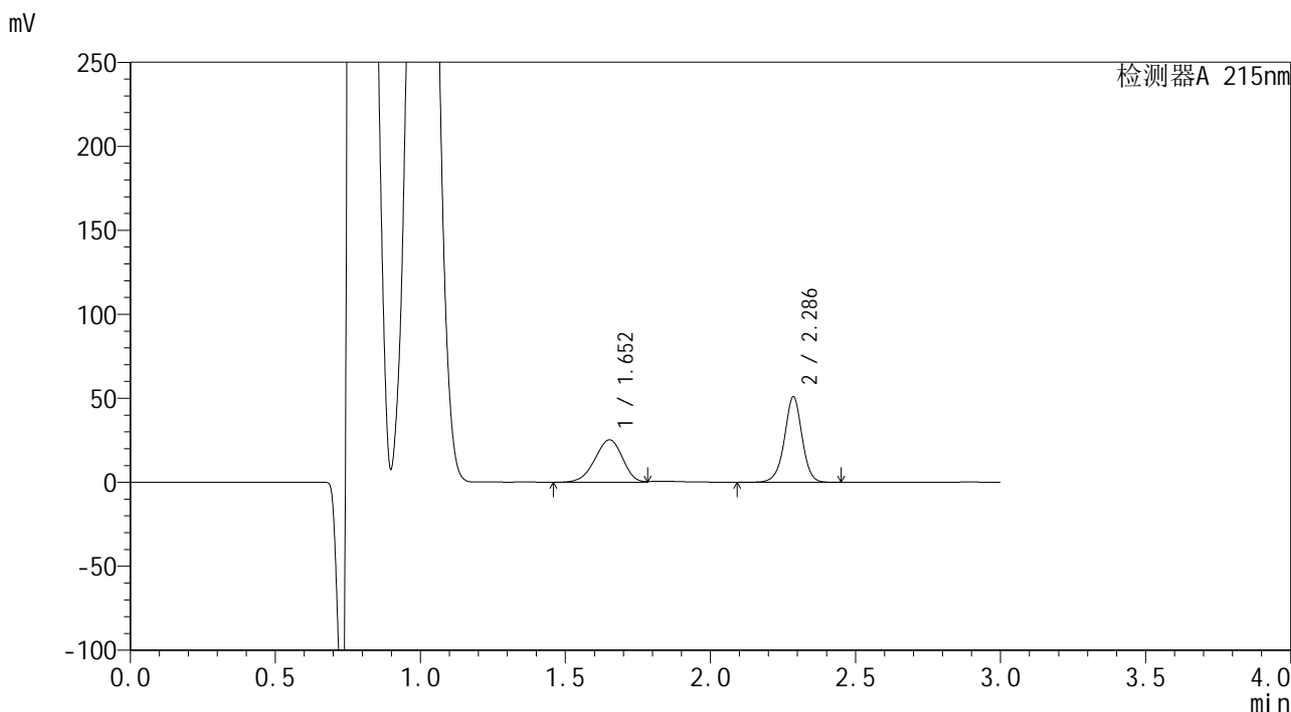


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-617-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:52 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	1.652	167400	43.727	25152	1408	0.934	--
2	2.286	215428	56.273	50722	7003	0.974	4.445
总计		382828	100.000	75873			

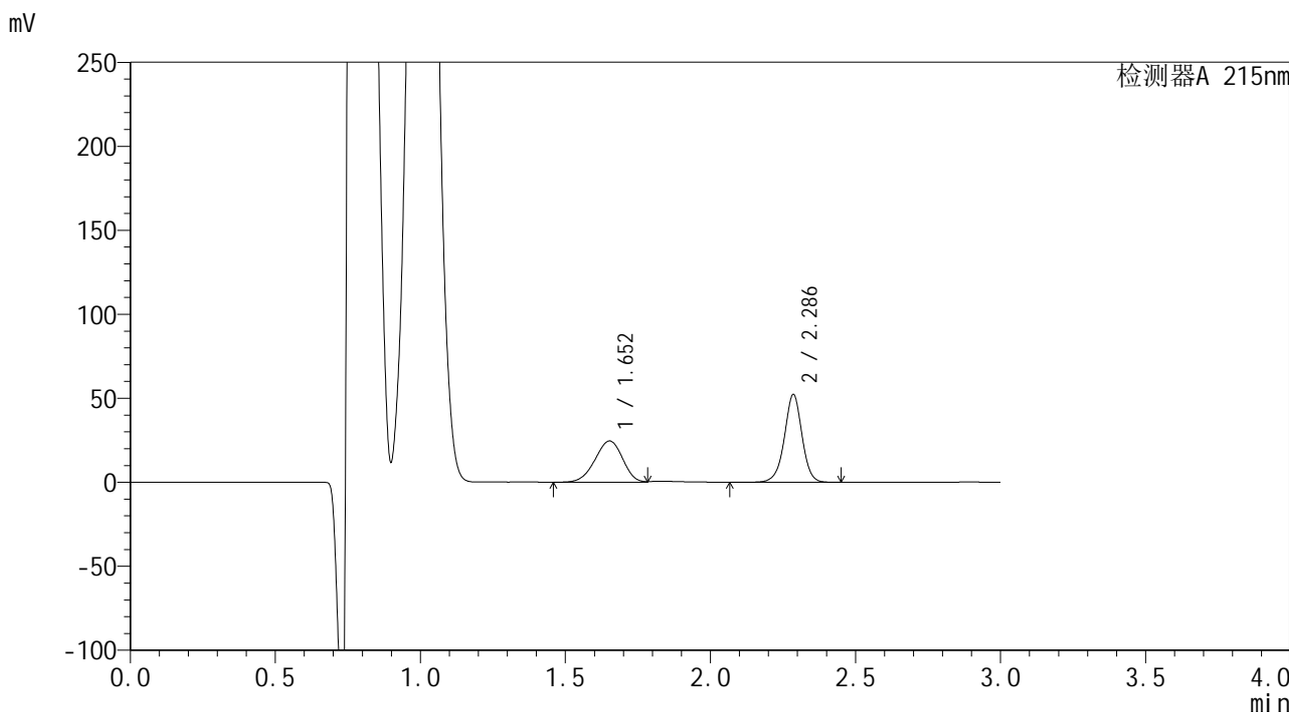


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-618-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:54 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	1.652	162771	42.389	24507	1406	0.941	--
2	2.286	221221	57.611	52038	6993	0.975	4.440
总计		383992	100.000	76546			

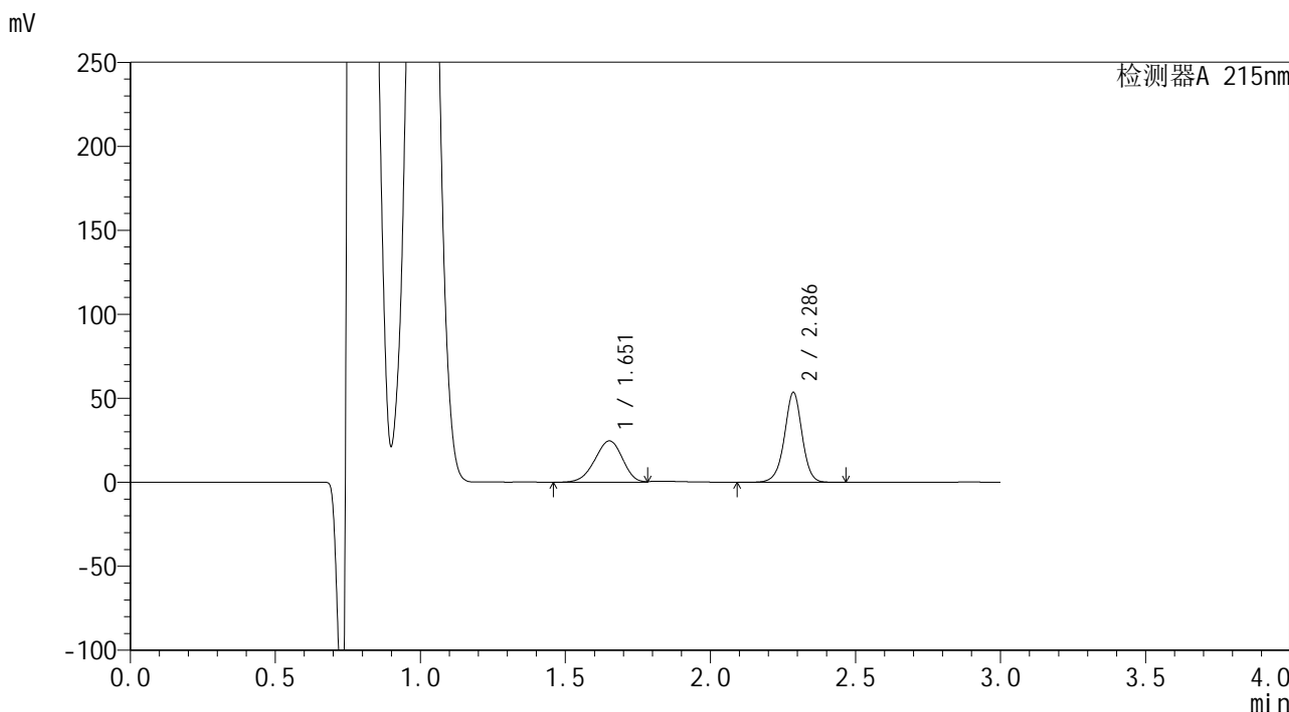


SMF-4059

<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 - 10-23/10-619-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:57 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	1.651	163449	41.882	24543	1407	0.938	--
2	2.286	226812	58.118	53274	6965	0.974	4.442
总计		390261	100.000	77818			

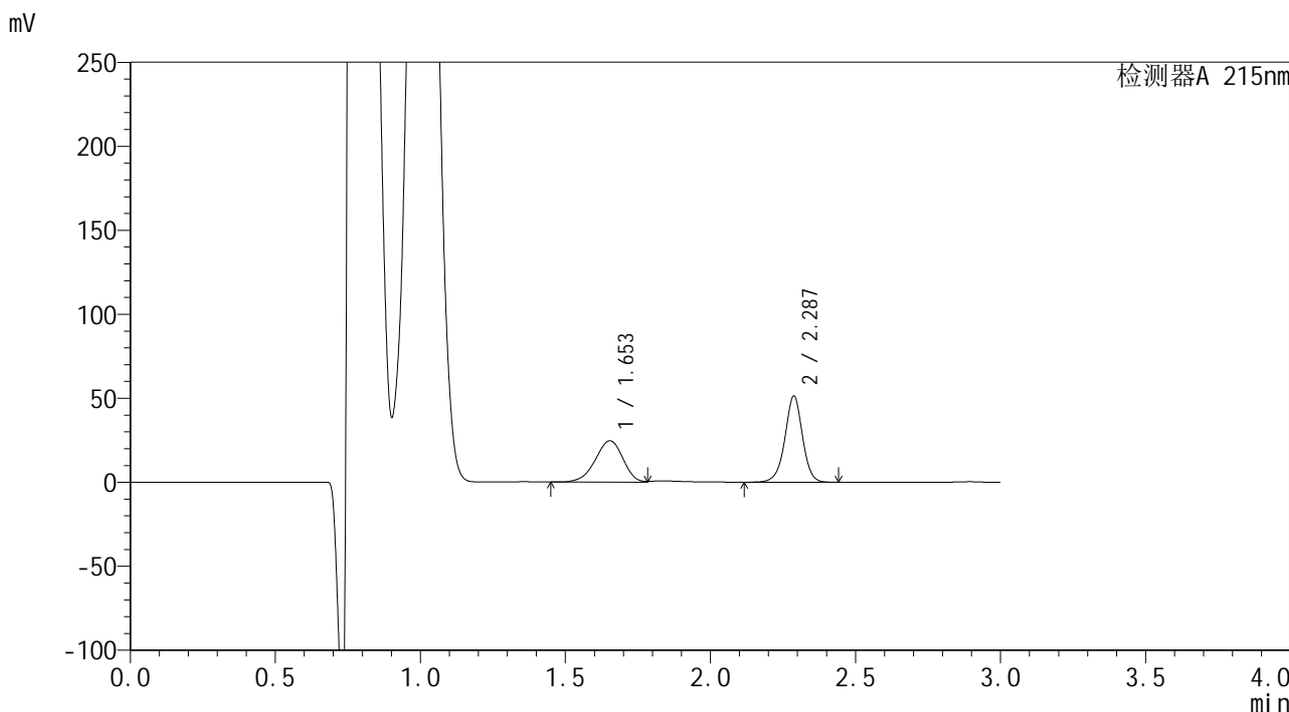


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-620-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:21:59 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	1.653	163640	43.030	24570	1417	0.920	--
2	2.287	216657	56.970	51242	7008	0.975	4.454
总计		380297	100.000	75812			

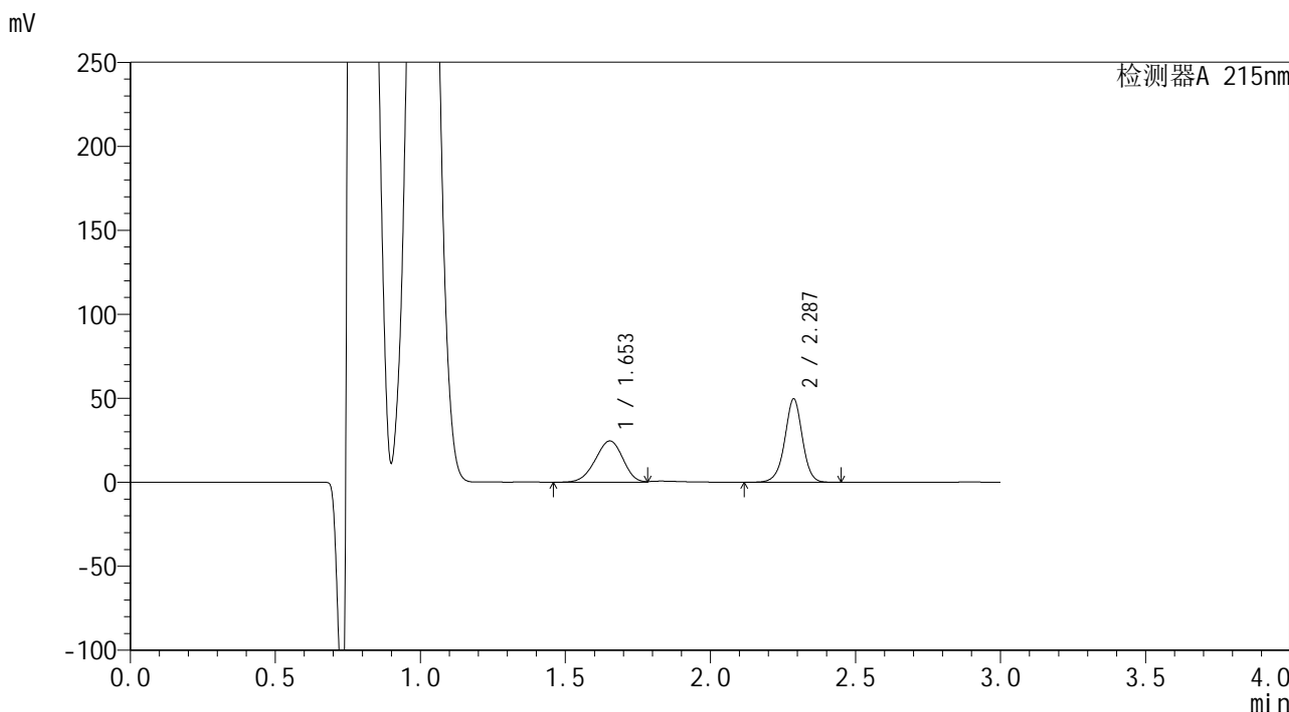


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-621-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:02 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	1.653	162533	43.632	24530	1410	0.942	--
2	2.287	209973	56.368	49598	7003	0.975	4.445
总计		372506	100.000	74128			

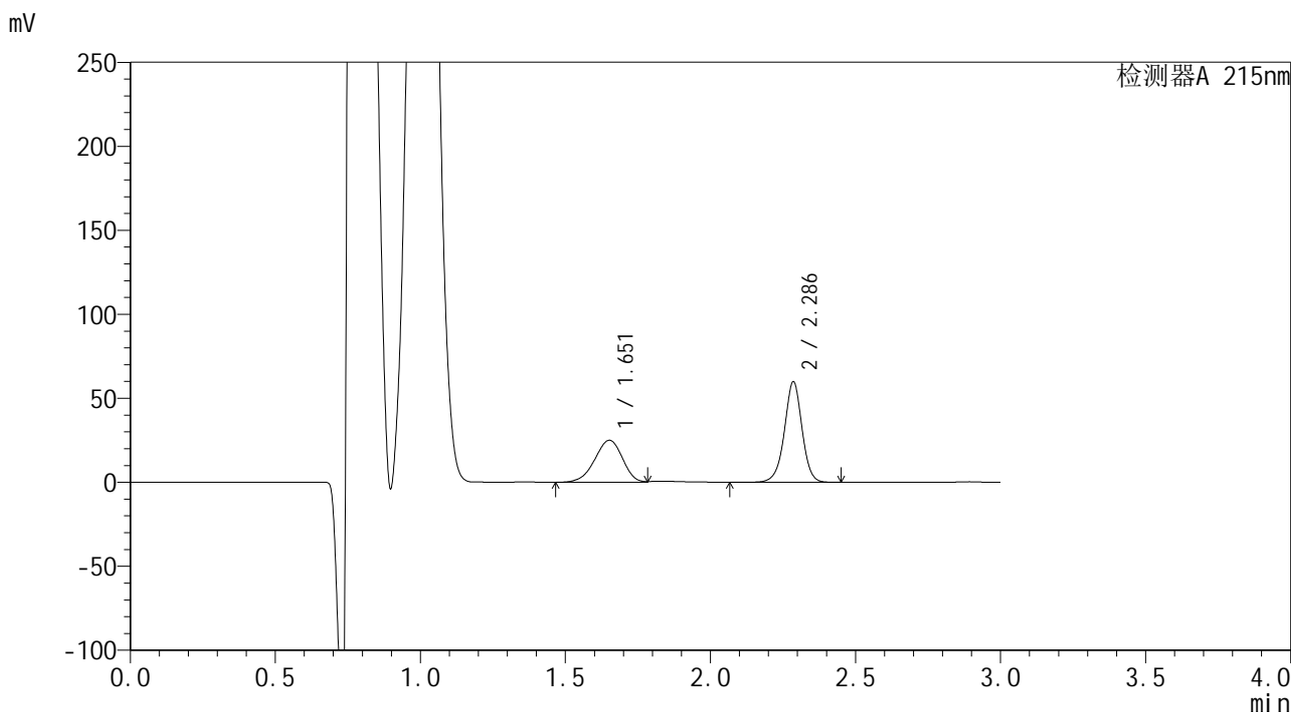


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-622-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:05 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	1.651	166396	39.618	24918	1405	0.928	--
2	2.286	253606	60.382	59646	6996	0.974	4.445
总计		420002	100.000	84564			

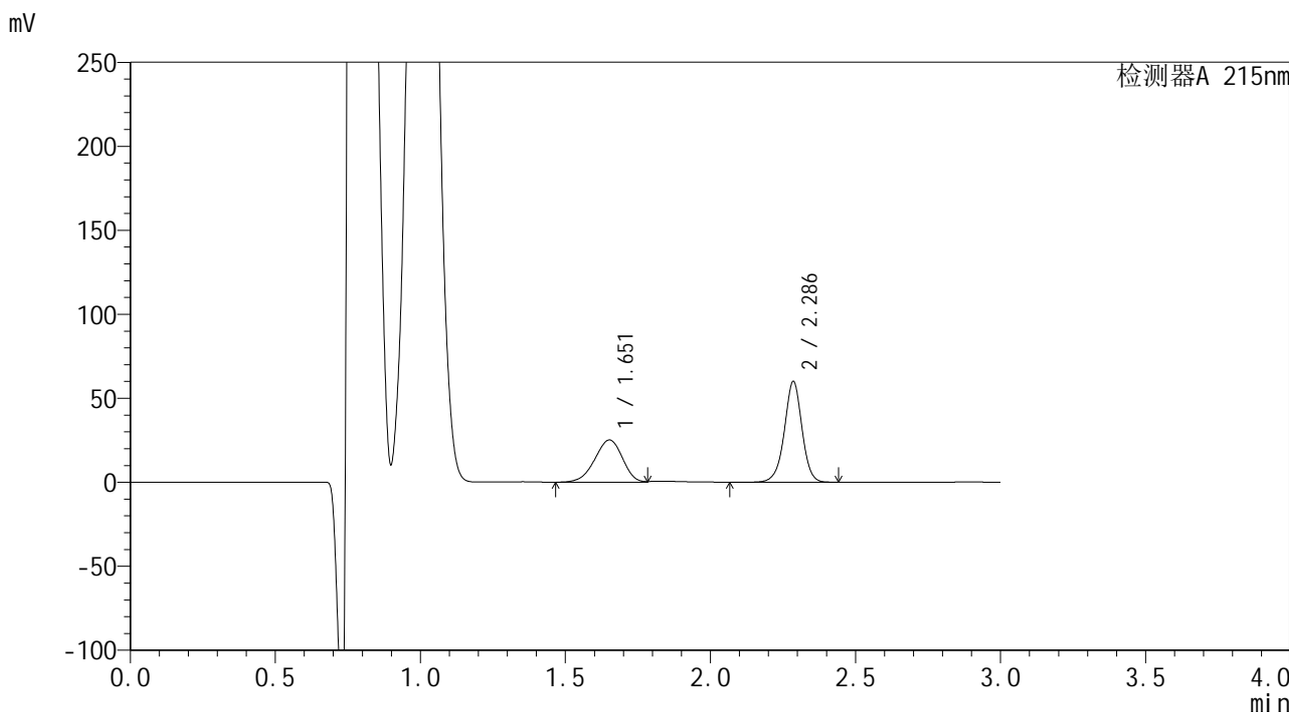


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-623-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:07 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	1.651	166919	39.651	25032	1405	0.931	--
2	2.286	254049	60.349	59755	6991	0.974	4.443
总计		420968	100.000	84787			

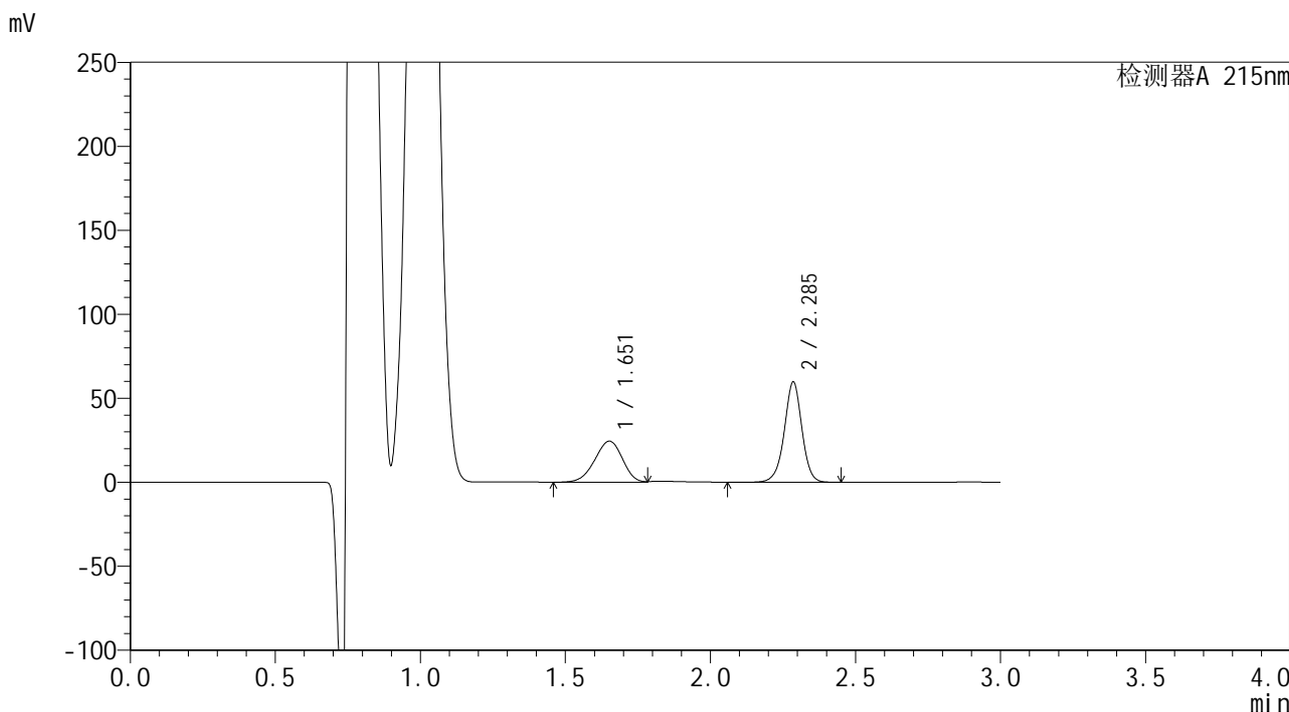


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-624-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:10 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	1.651	162333	39.124	24357	1404	0.936	--
2	2.285	252584	60.876	59369	7002	0.974	4.443
总计		414917	100.000	83726			

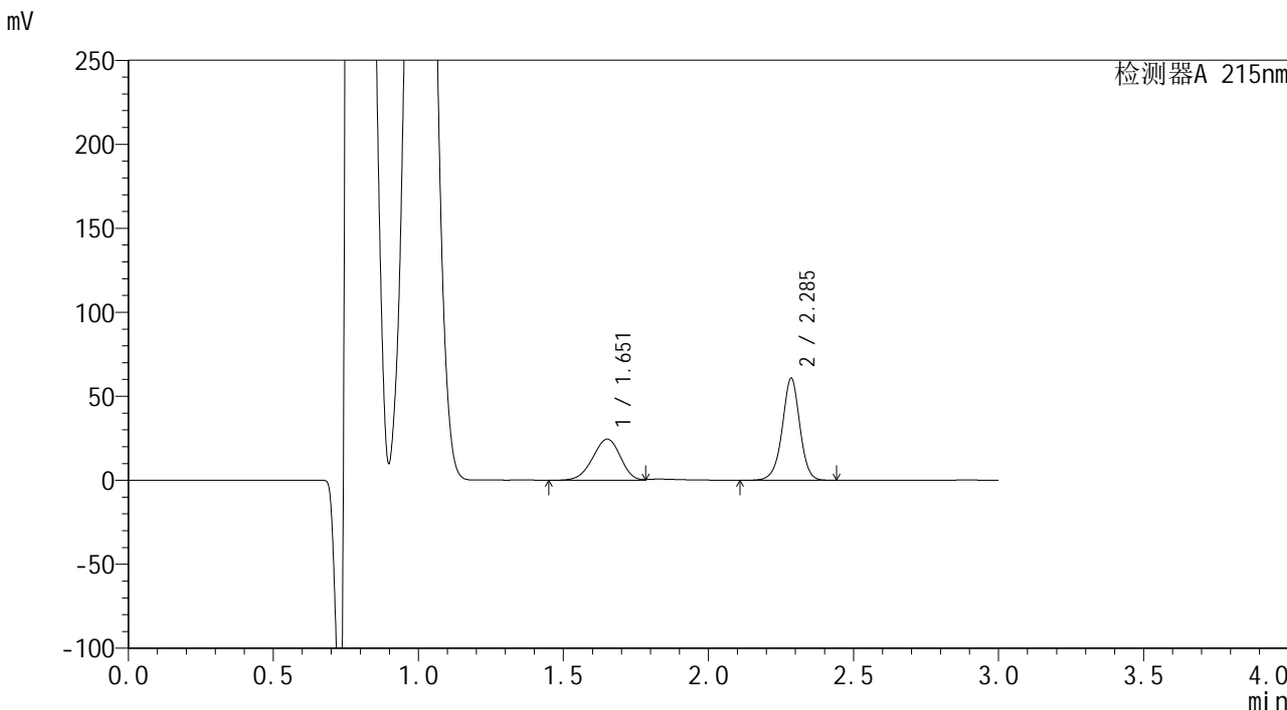


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-625-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:13 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	1.651	162643	38.726	24391	1404	0.939	--
2	2.285	257342	61.274	60331	6975	0.974	4.441
总计		419986	100.000	84722			

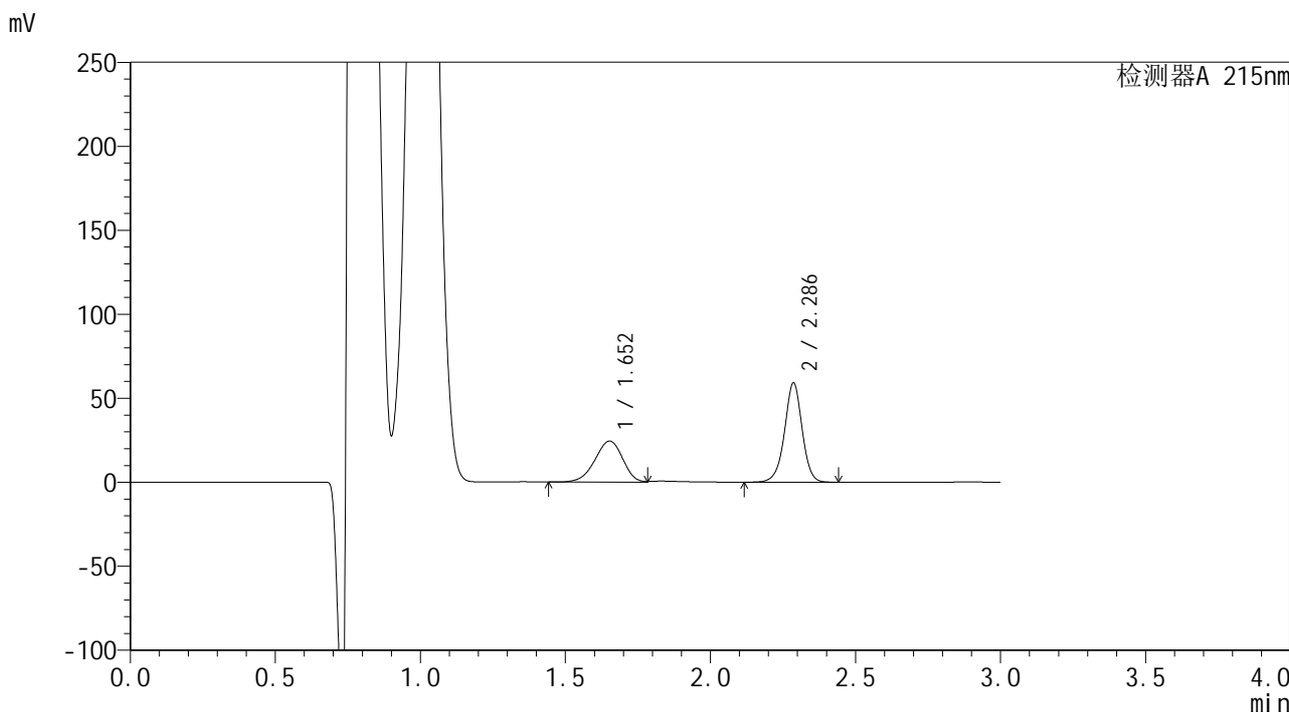


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-626-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:15 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	1.652	162923	39.456	24403	1407	0.922	--
2	2.286	250000	60.544	58932	6990	0.974	4.443
总计		412924	100.000	83335			

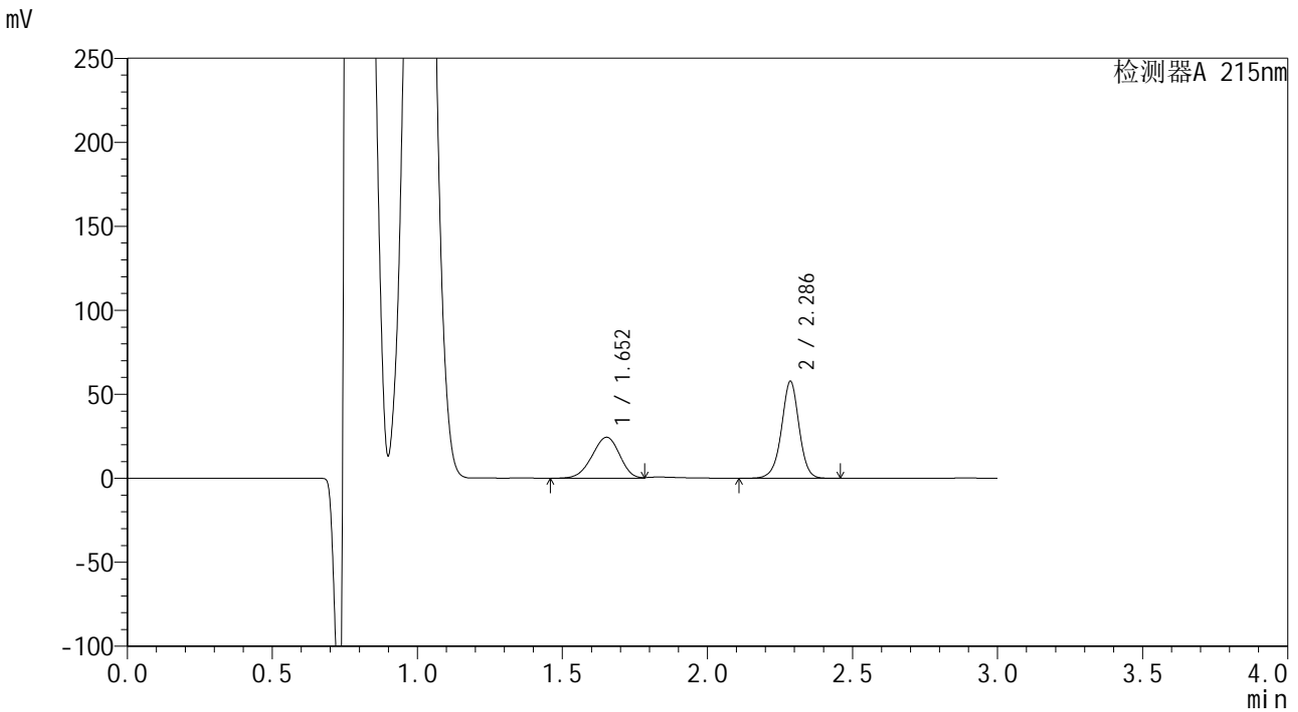


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-627-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:18 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	1.652	161705	39.843	24338	1407	0.940	--
2	2.286	244152	60.157	57500	6999	0.975	4.443
总计		405857	100.000	81838			

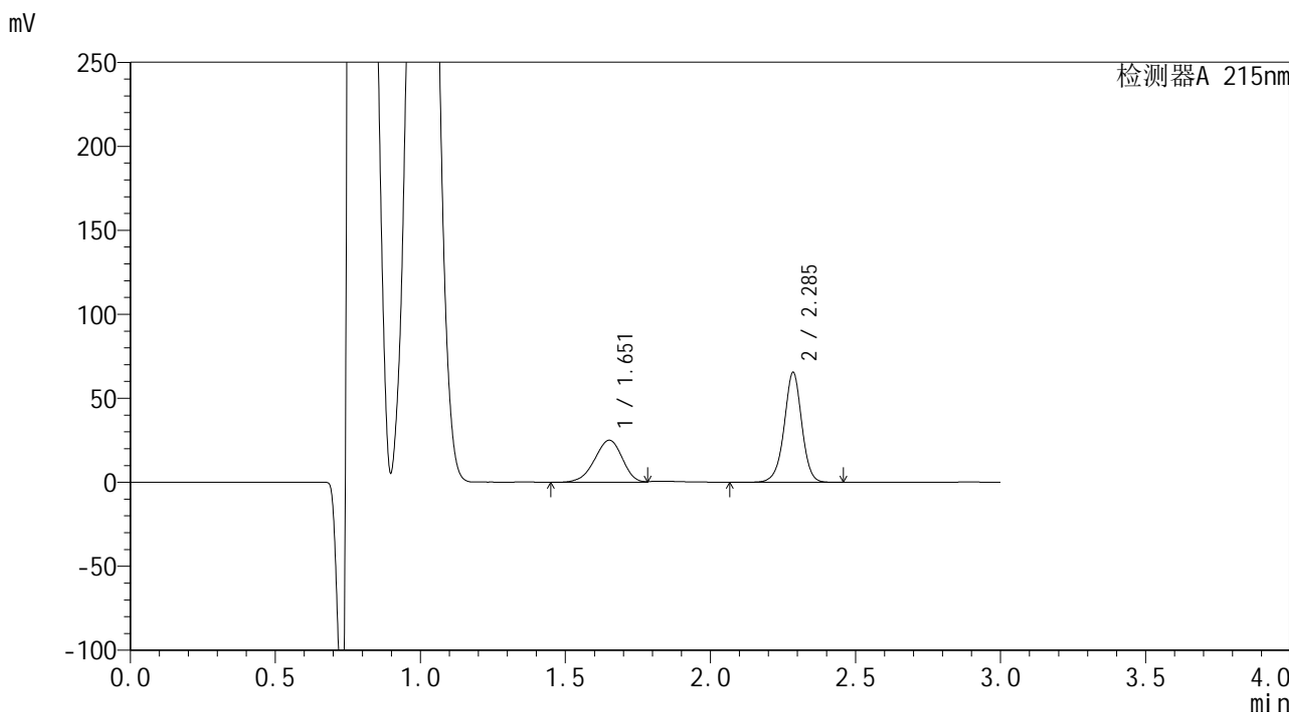


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-628-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:20 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	1.651	166400	37.513	24898	1405	0.924	--
2	2.285	277174	62.487	64925	6980	0.975	4.441
总计		443574	100.000	89823			

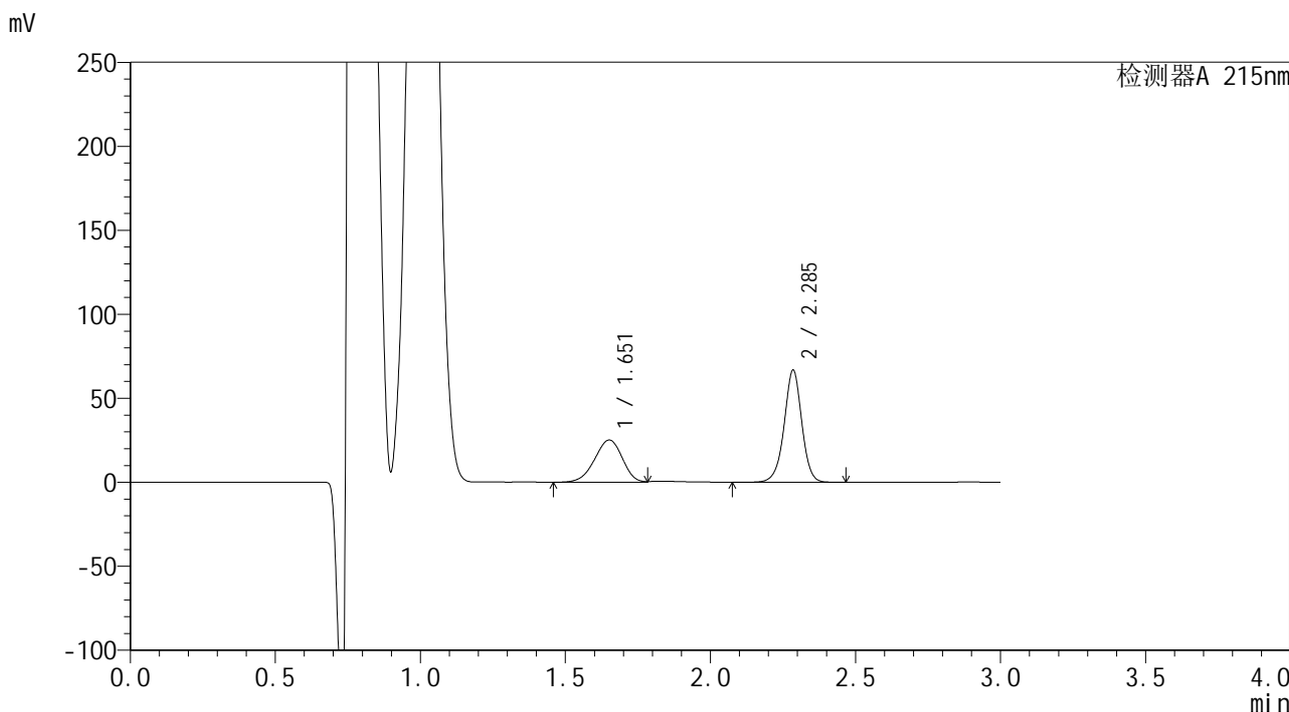


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-629-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 16:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:23 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	1.651	167010	37.123	25025	1404	0.932	--
2	2.285	282877	62.877	66234	6963	0.974	4.439
总计		449887	100.000	91259			

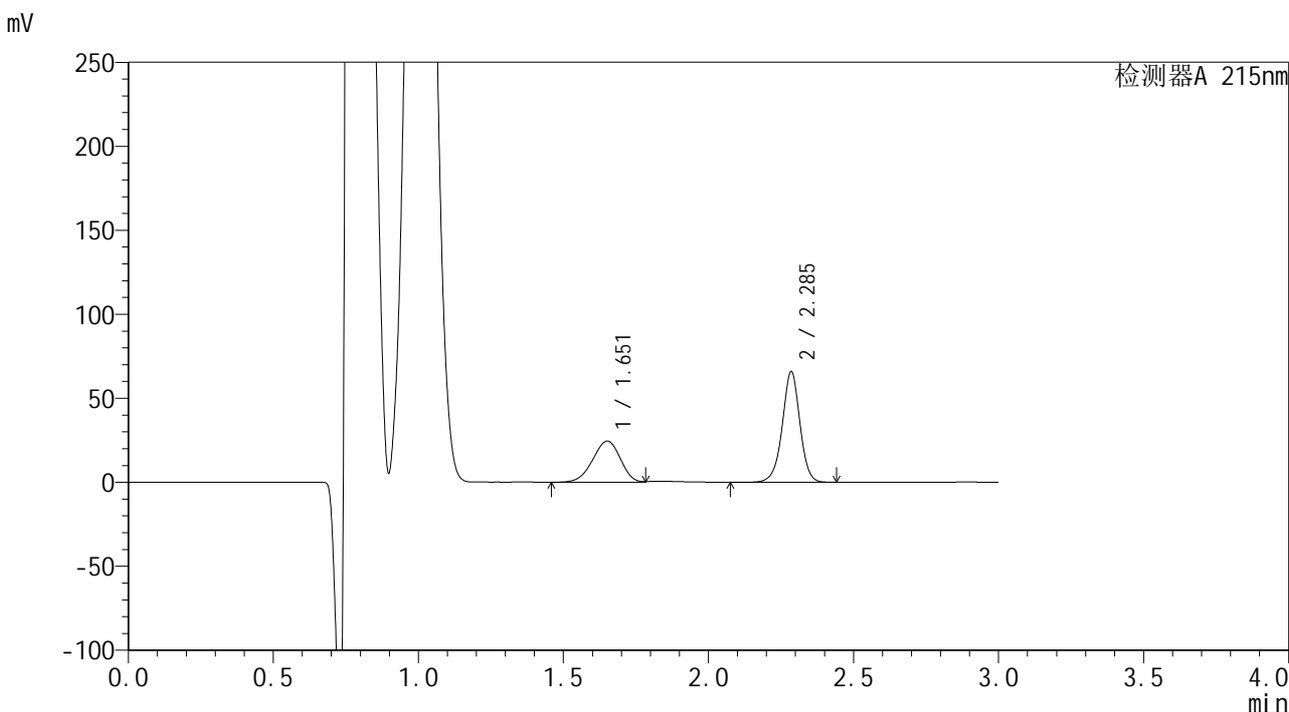


SMF-4059

<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 - 10-23/10-631-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:28 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	1.651	162786	36.781	24410	1404	0.938	--
2	2.285	279791	63.219	65517	6949	0.973	4.438
总计		442577	100.000	89928			

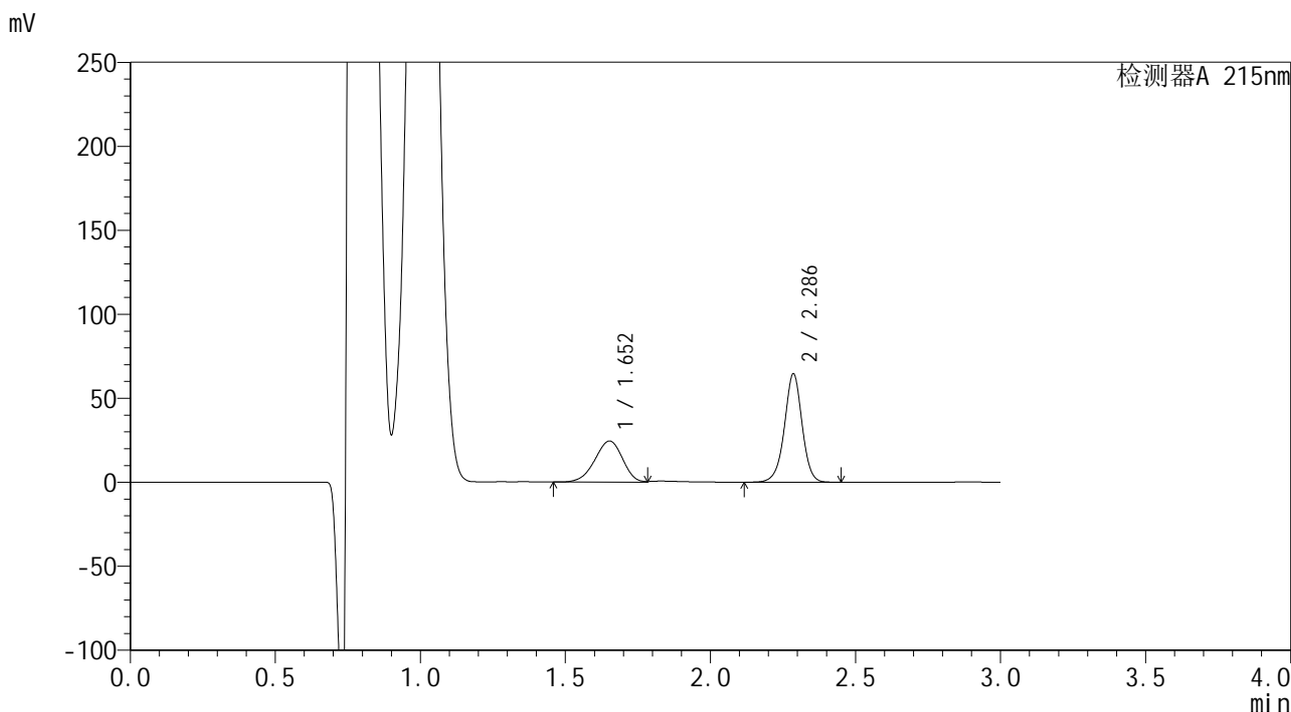


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-632-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:31 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	1.652	162516	37.246	24394	1407	0.930	--
2	2.286	273817	62.754	64319	6952	0.974	4.439
总计		436333	100.000	88713			

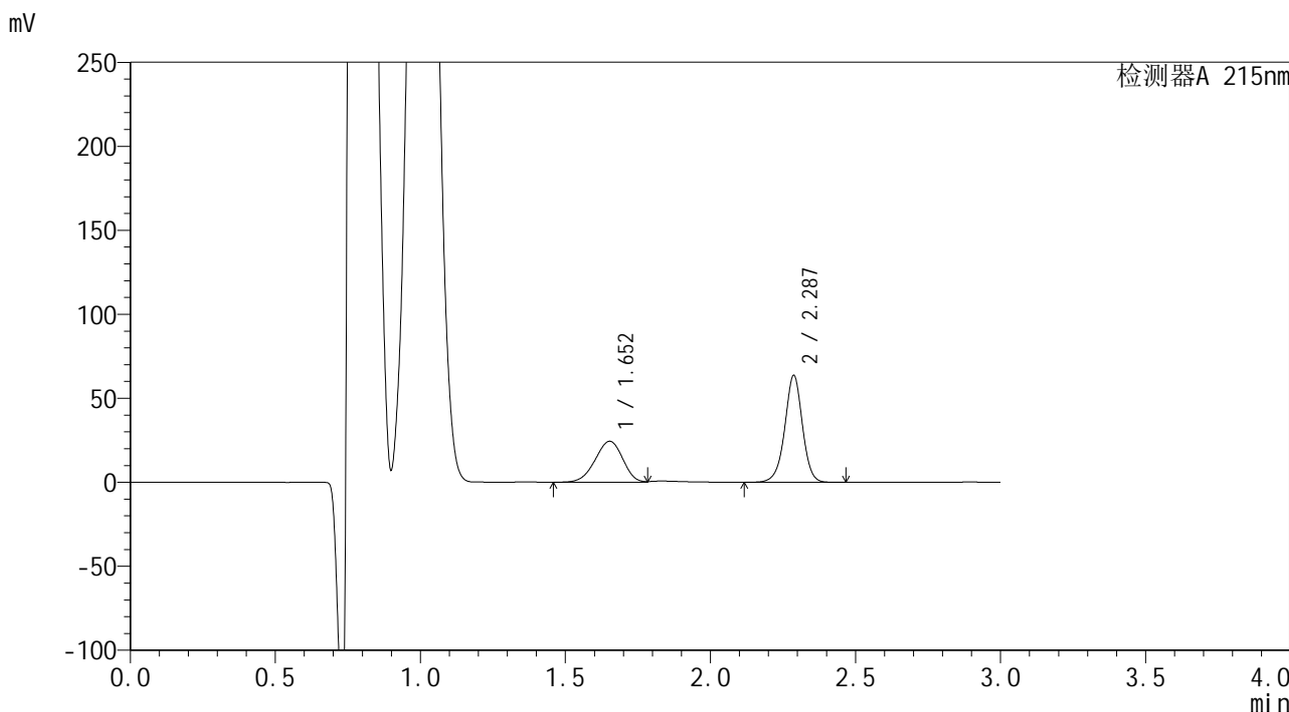


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-633-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:34 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	1.652	161454	37.433	24331	1408	0.941	--
2	2.287	269865	62.567	63601	6972	0.974	4.445
总计		431319	100.000	87932			

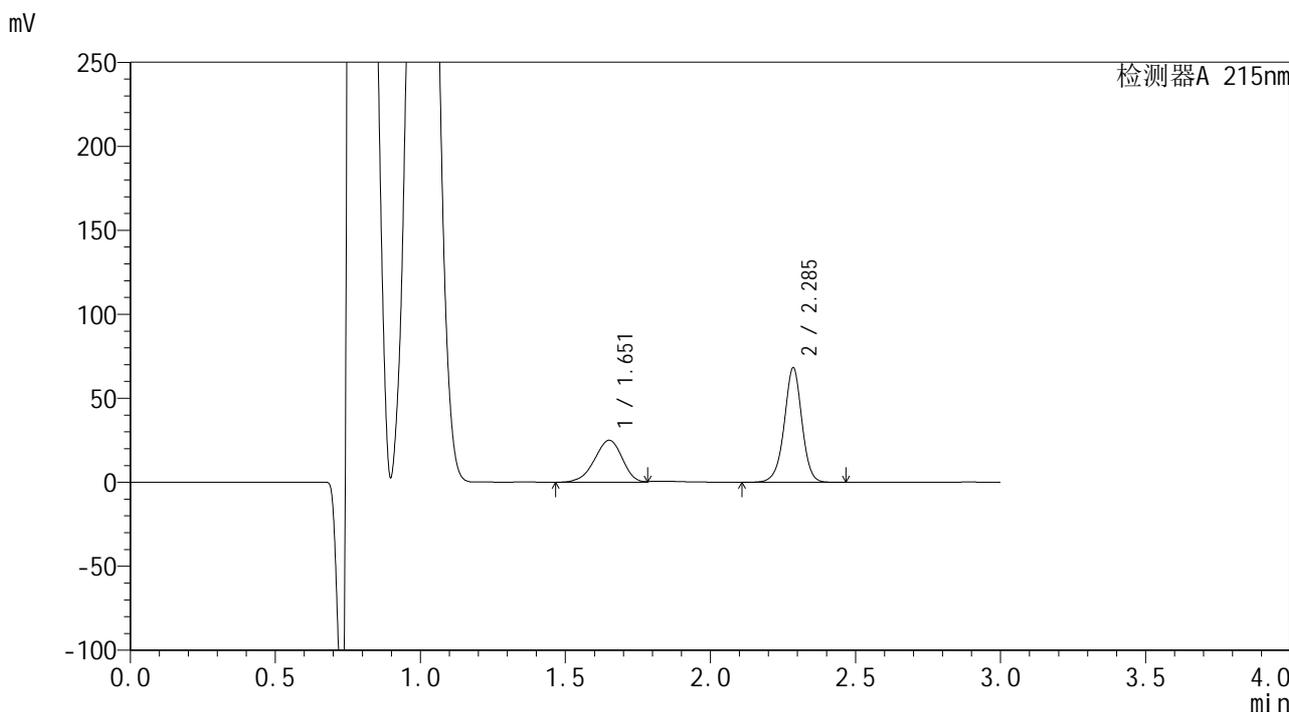


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-634-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:36 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	1.651	166425	36.517	24865	1403	0.919	--
2	2.285	289327	63.483	67763	6952	0.974	4.440
总计		455752	100.000	92628			

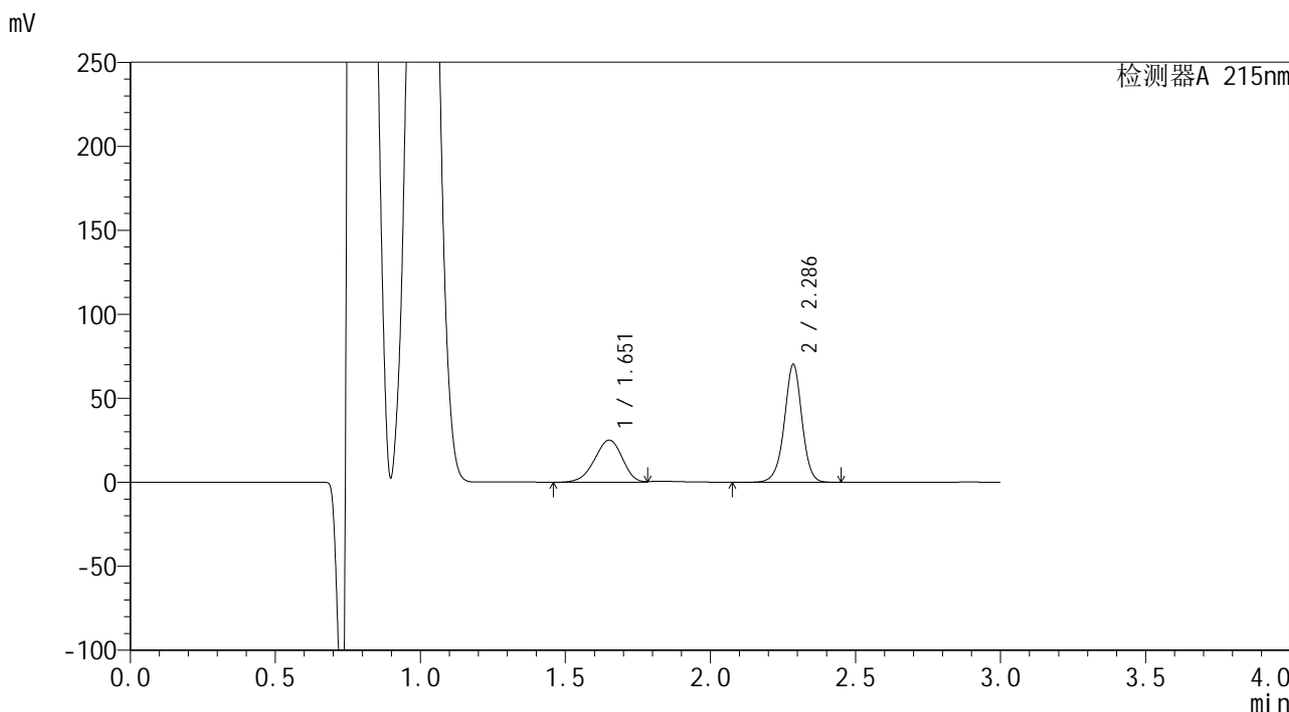


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-635-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:39 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	1.651	166980	35.936	24985	1402	0.930	--
2	2.286	297683	64.064	69779	6952	0.974	4.439
总计		464663	100.000	94764			

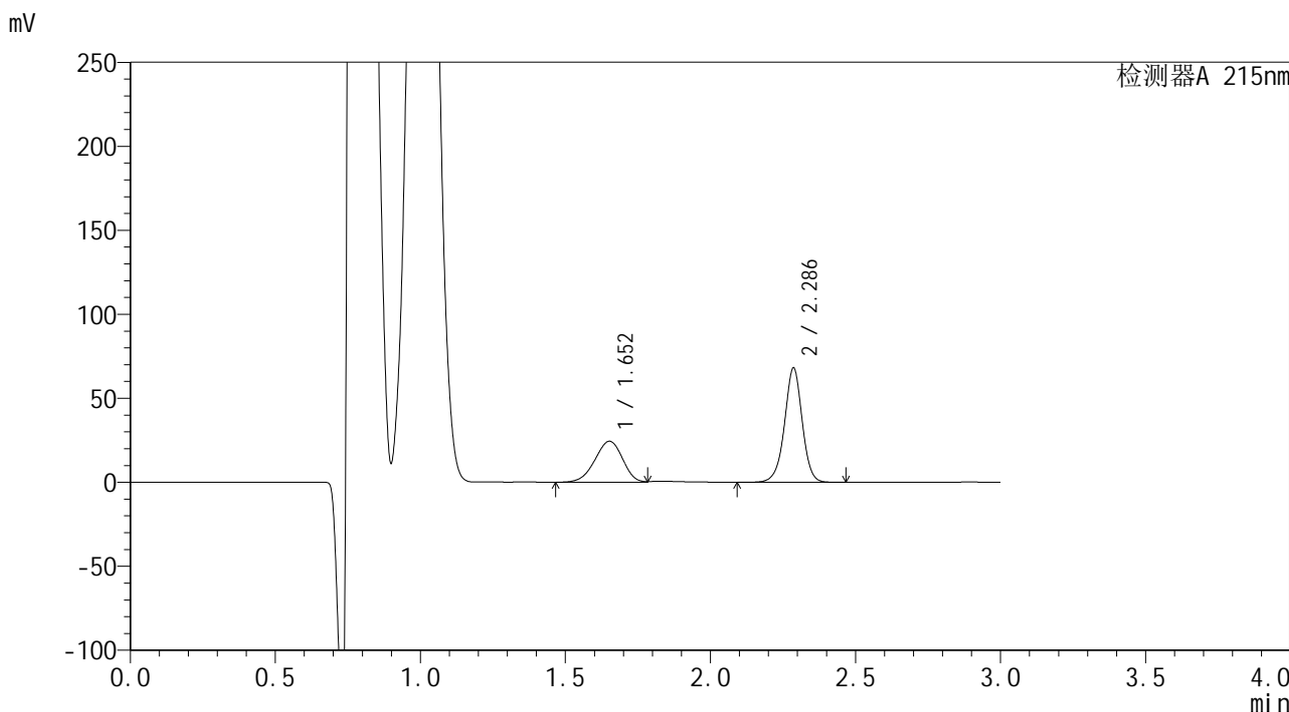


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-636-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:41 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	1.652	162115	35.933	24345	1406	0.935	--
2	2.286	289043	64.067	67908	6938	0.974	4.439
总计		451158	100.000	92253			

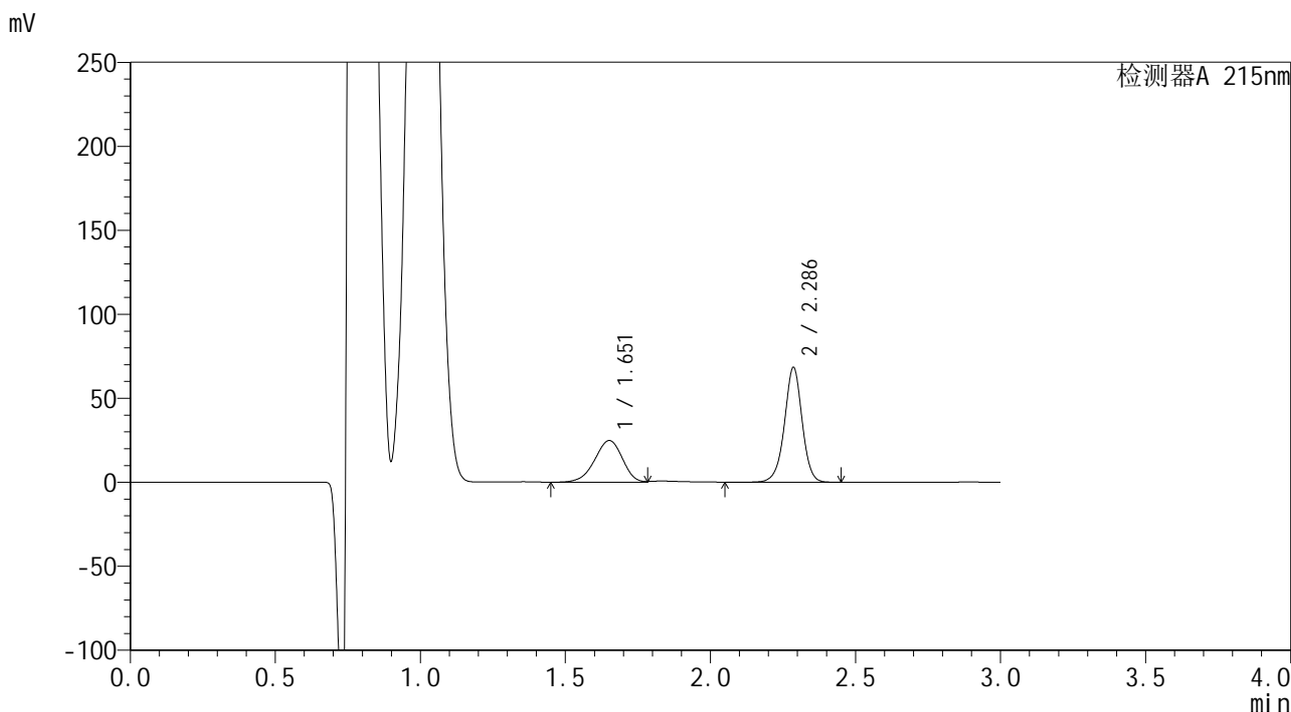


SMF-4059

<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 - 10-23/10-637-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:44 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	1.651	164523	36.146	24677	1420	0.929	--
2	2.286	290640	63.854	68162	6943	0.974	4.459
总计		455162	100.000	92840			

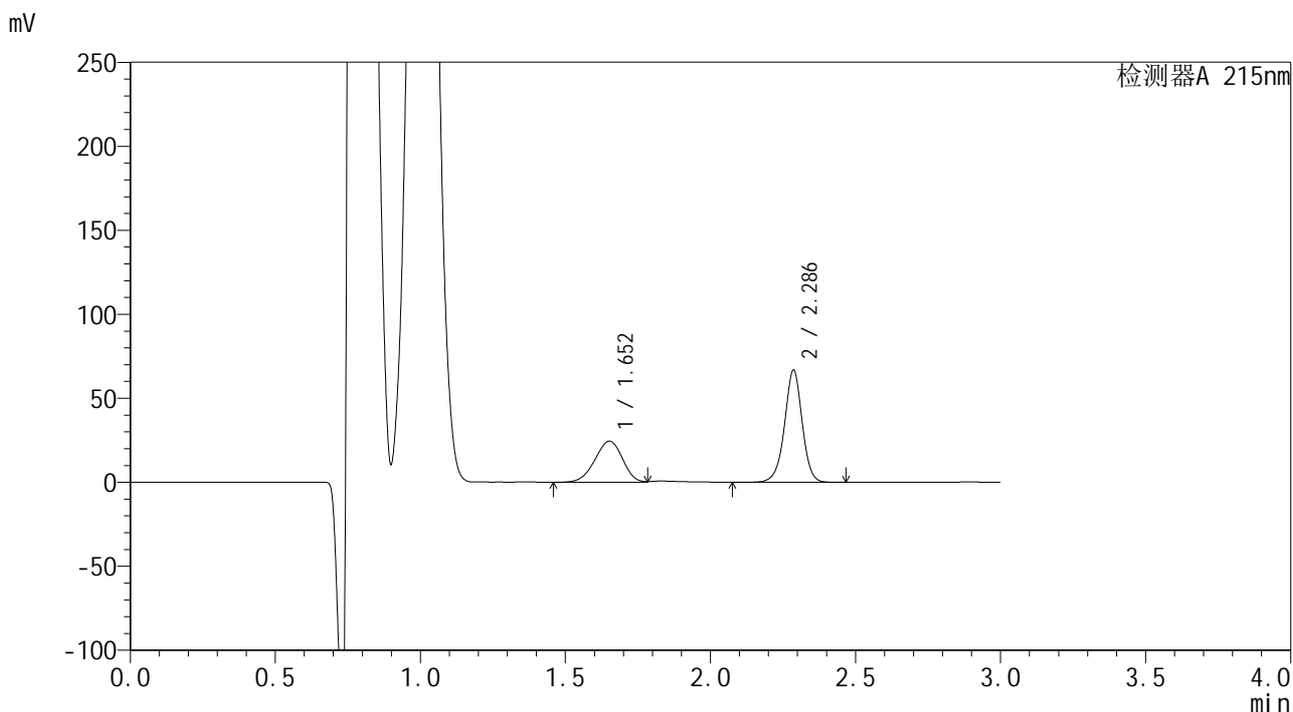


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-639-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:49 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	1.652	162012	36.364	24369	1406	0.941	--
2	2.286	283518	63.636	66588	6942	0.974	4.440
总计		445529	100.000	90958			

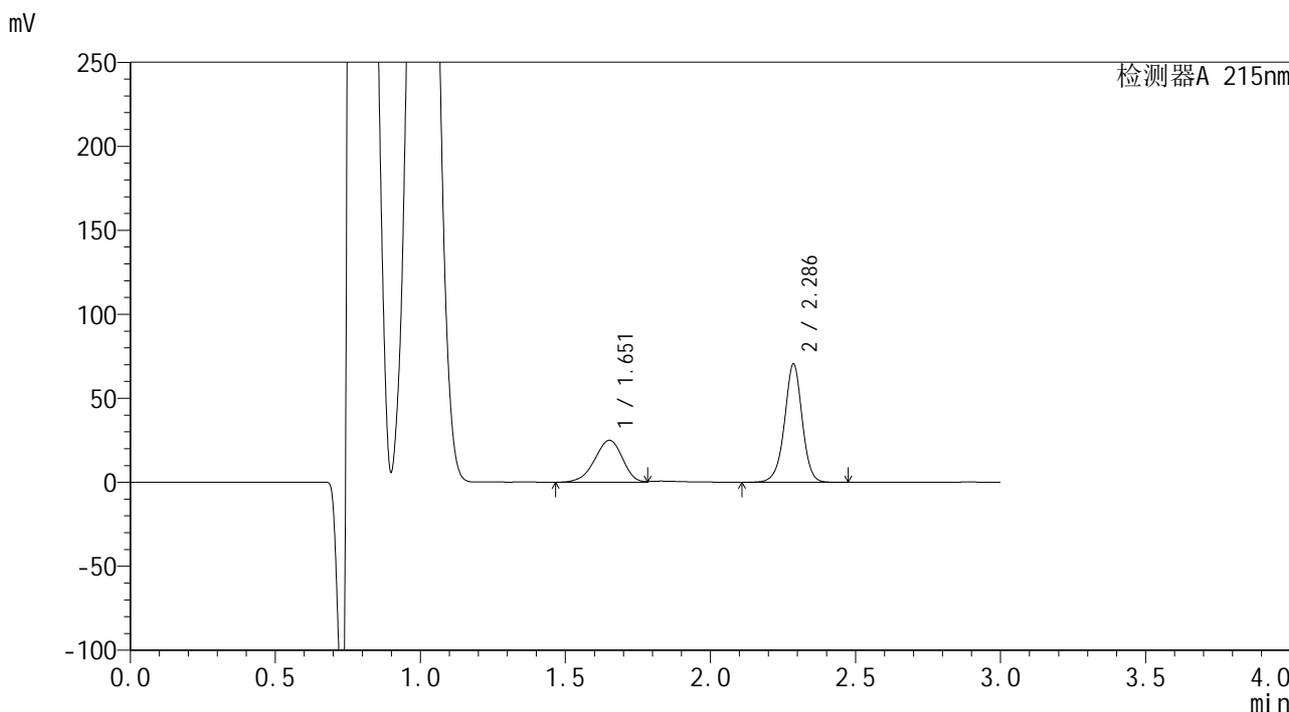


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 10-23/10-640-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:51 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	1.651	166462	35.798	24874	1405	0.918	--
2	2.286	298538	64.202	70227	6971	0.974	4.443
总计		465000	100.000	95102			

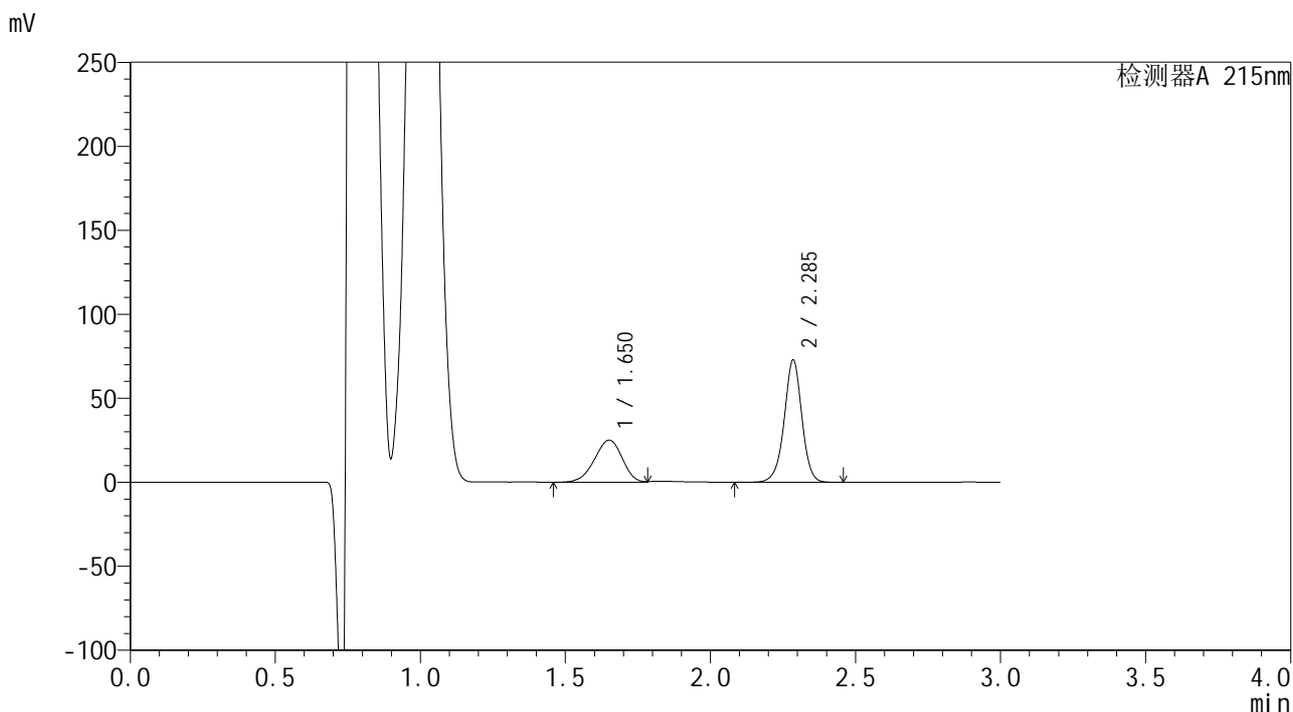


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-641-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

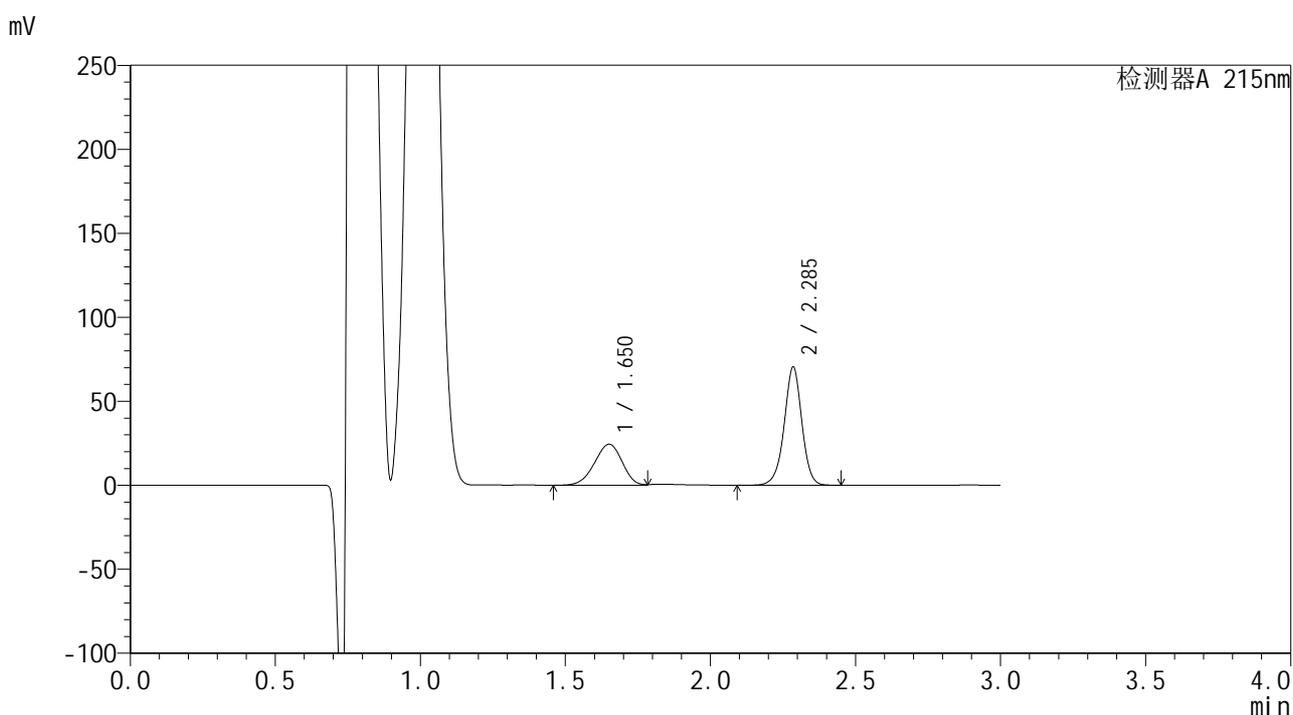
检测器A 215nm

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	1.650	166728	35.039	25011	1403	0.933	--
2	2.285	309112	64.961	72324	6943	0.974	4.440
总计		475841	100.000	97335			

<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 - 10-23/10-642-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 17:44:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:57 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	1.650	161954	35.143	24322	1404	0.938	--
2	2.285	298883	64.857	69921	6945	0.973	4.442
总计		460837	100.000	94243			

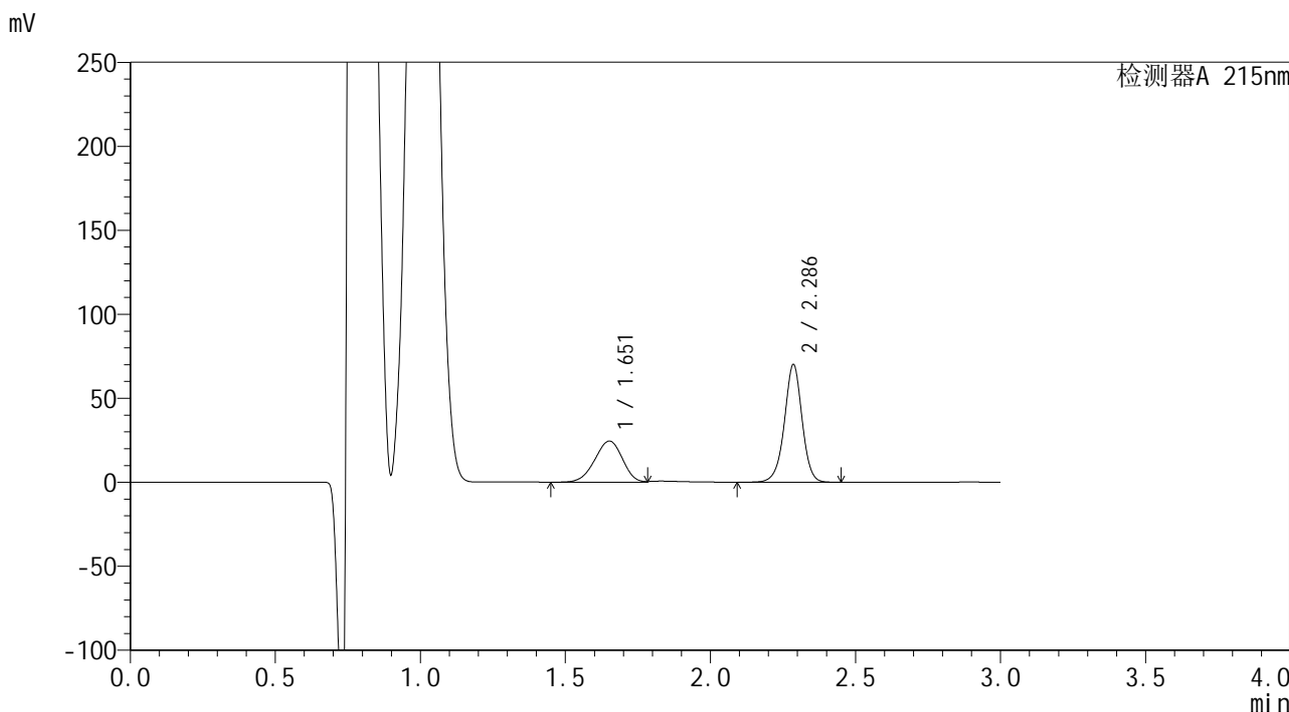


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-643-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:22:59 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	1.651	162288	35.268	24395	1406	0.941	--
2	2.286	297863	64.732	69810	6935	0.973	4.441
总计		460151	100.000	94204			

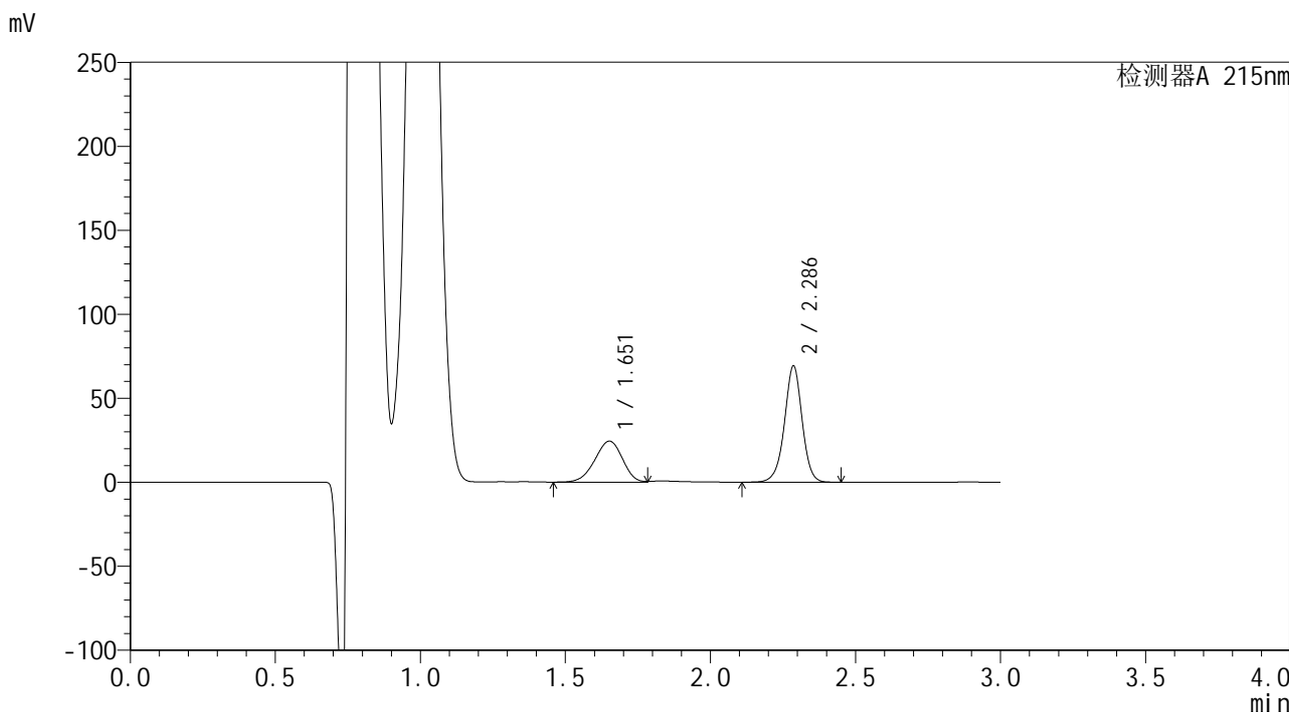


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-644-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:01 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	1.651	161777	35.522	24308	1408	0.937	--
2	2.286	293650	64.478	69022	6962	0.974	4.445
总计		455426	100.000	93331			

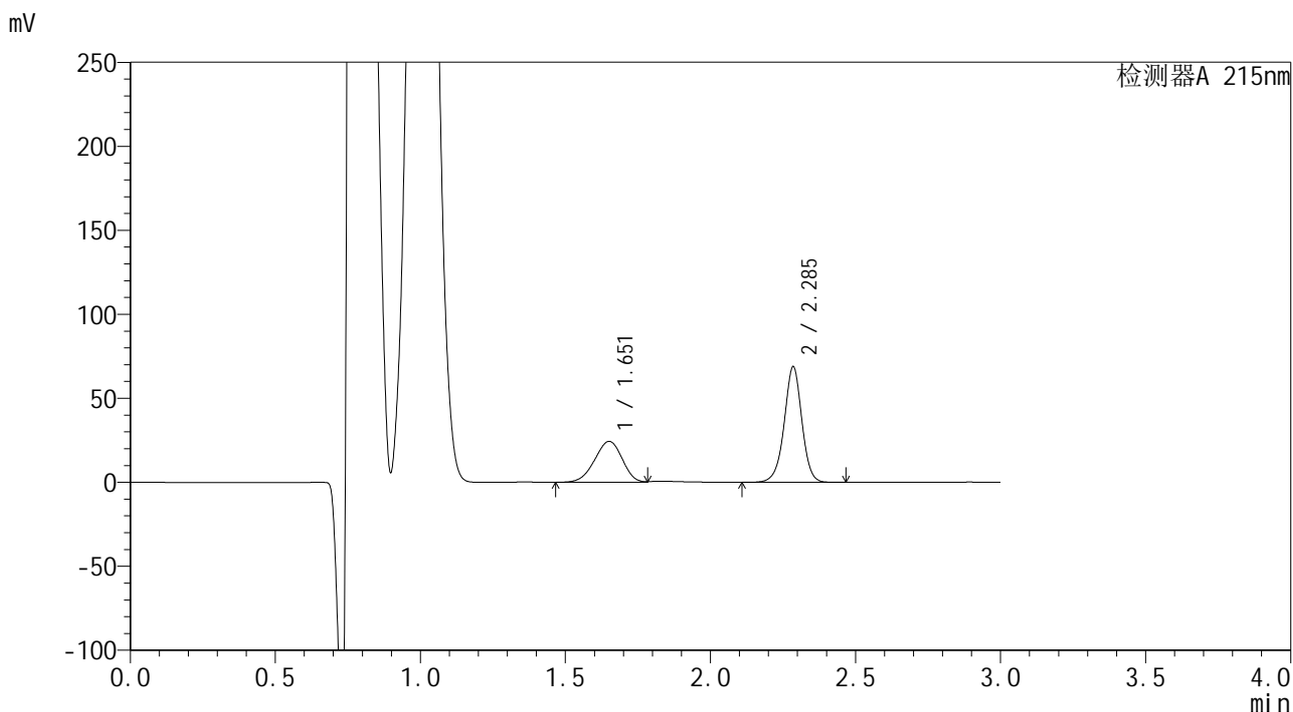


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-645-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/22 09:23:04 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	1.651	161369	35.575	24278	1406	0.941	--
2	2.285	292231	64.425	68360	6939	0.974	4.441
总计		453600	100.000	92638			

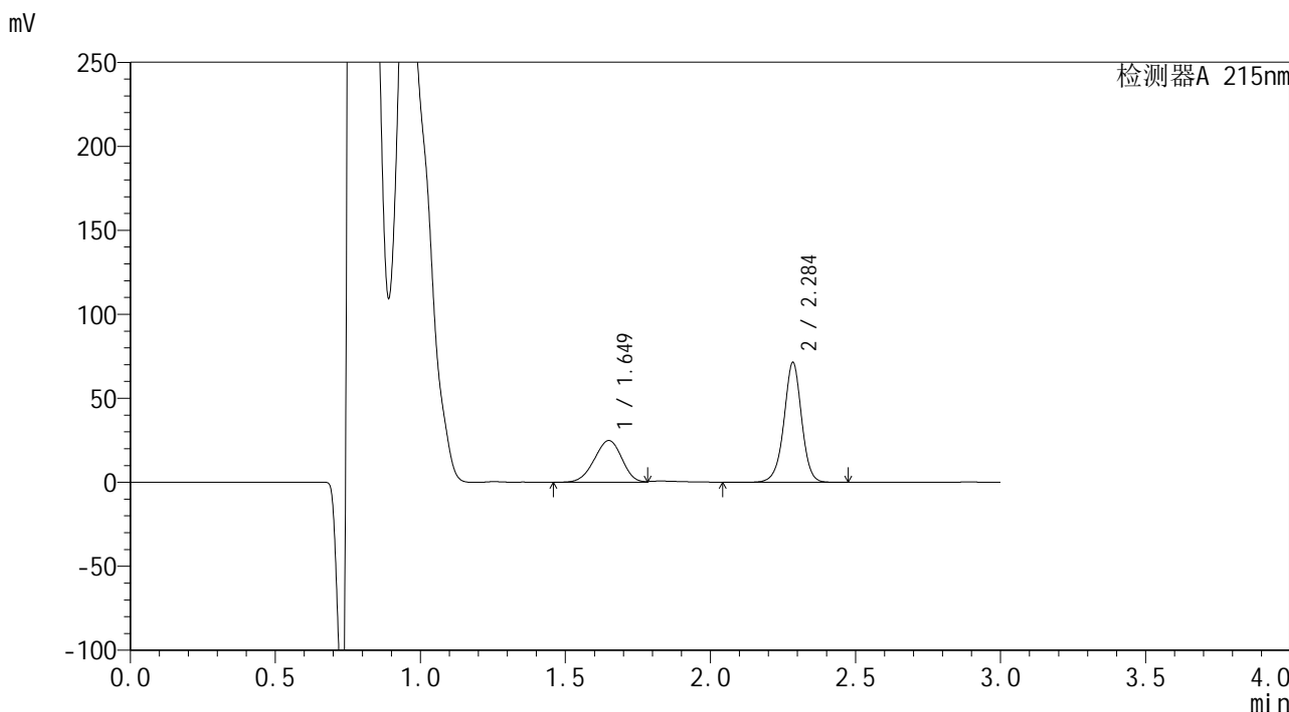


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-646-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 17:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:06 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	1.649	164620	35.166	24829	1405	0.949	--
2	2.284	303508	64.834	70481	6931	0.975	4.444
总计		468128	100.000	95309			

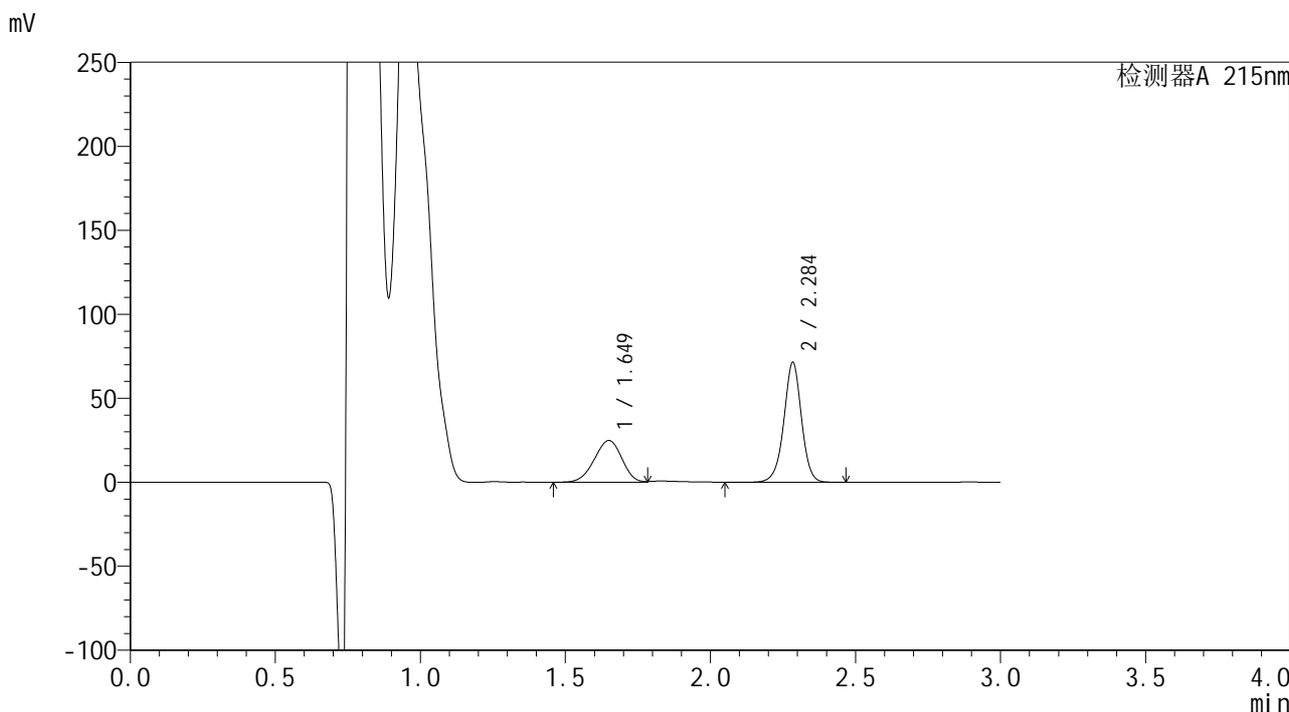


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-647-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:09 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	1.649	164279	35.155	24814	1408	0.948	--
2	2.284	303022	64.845	70556	6937	0.976	4.446
总计		467301	100.000	95370			

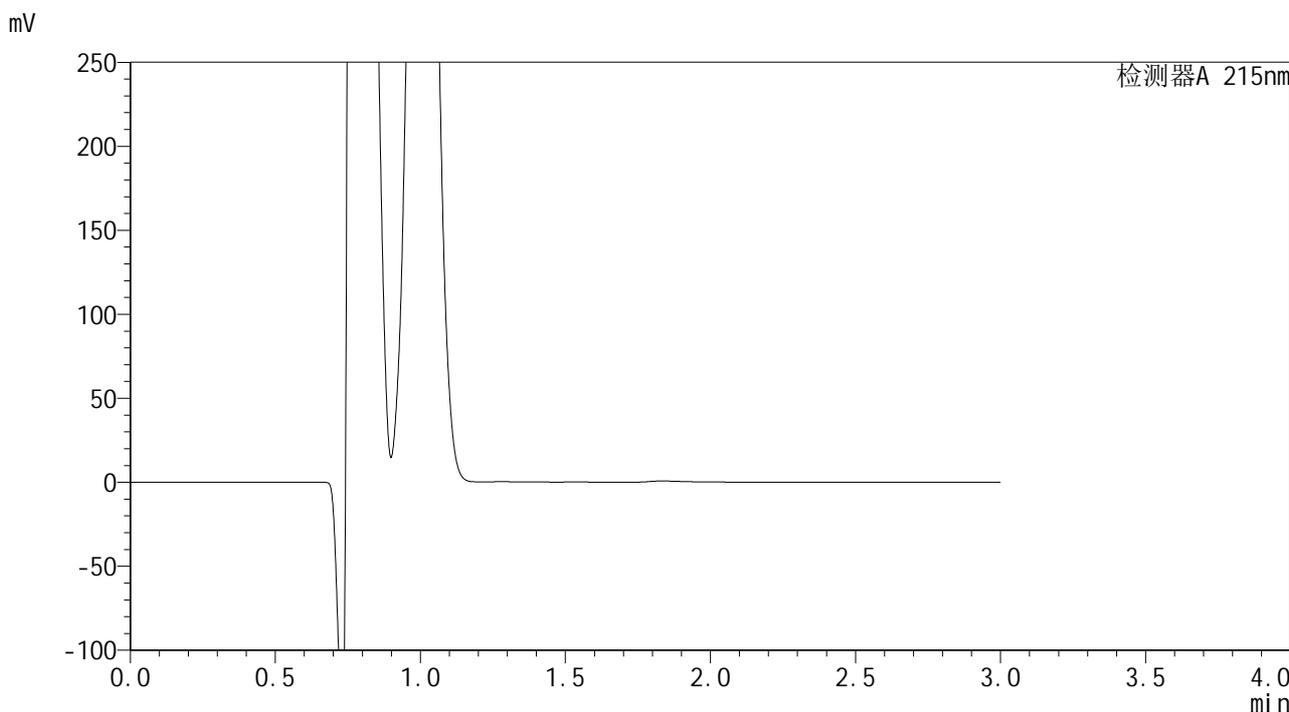


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-648-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:12 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)
总计							

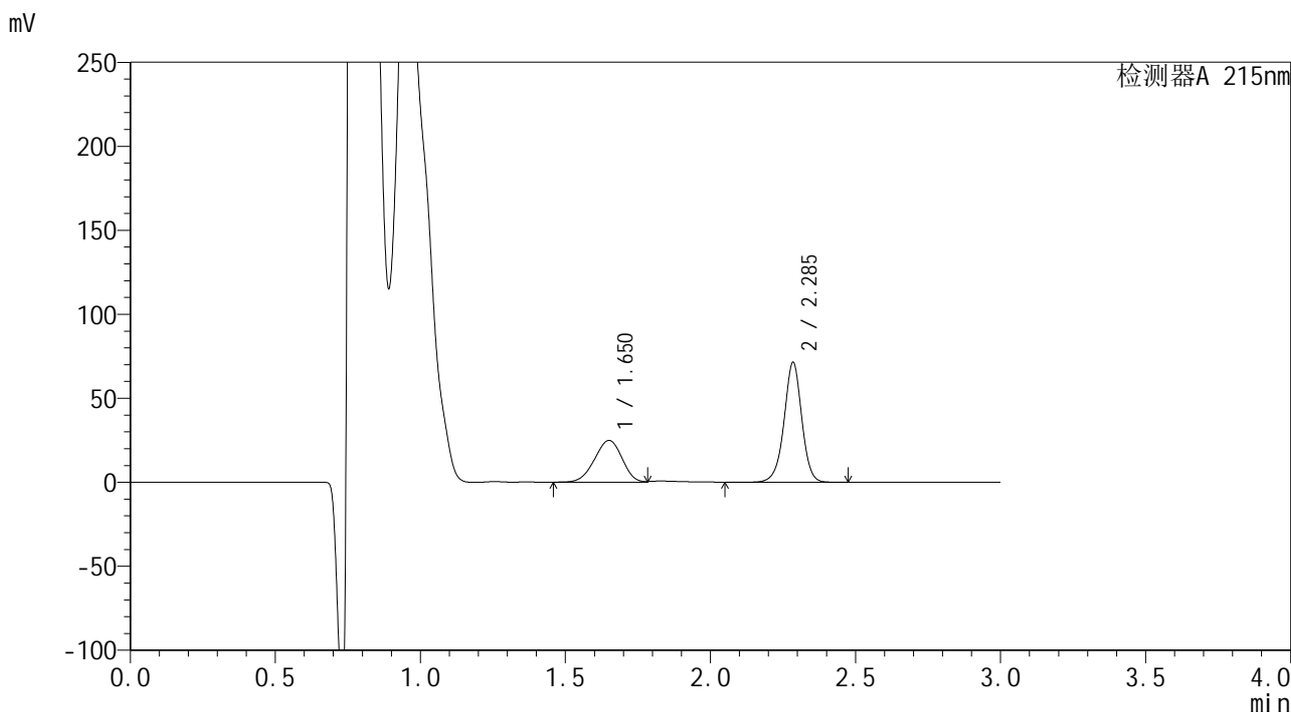


SMF-4059

<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 - 10-23/10-649-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:14 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	1.650	163807	35.008	24778	1413	0.949	--
2	2.285	304109	64.992	70755	6900	0.975	4.446
总计		467916	100.000	95534			

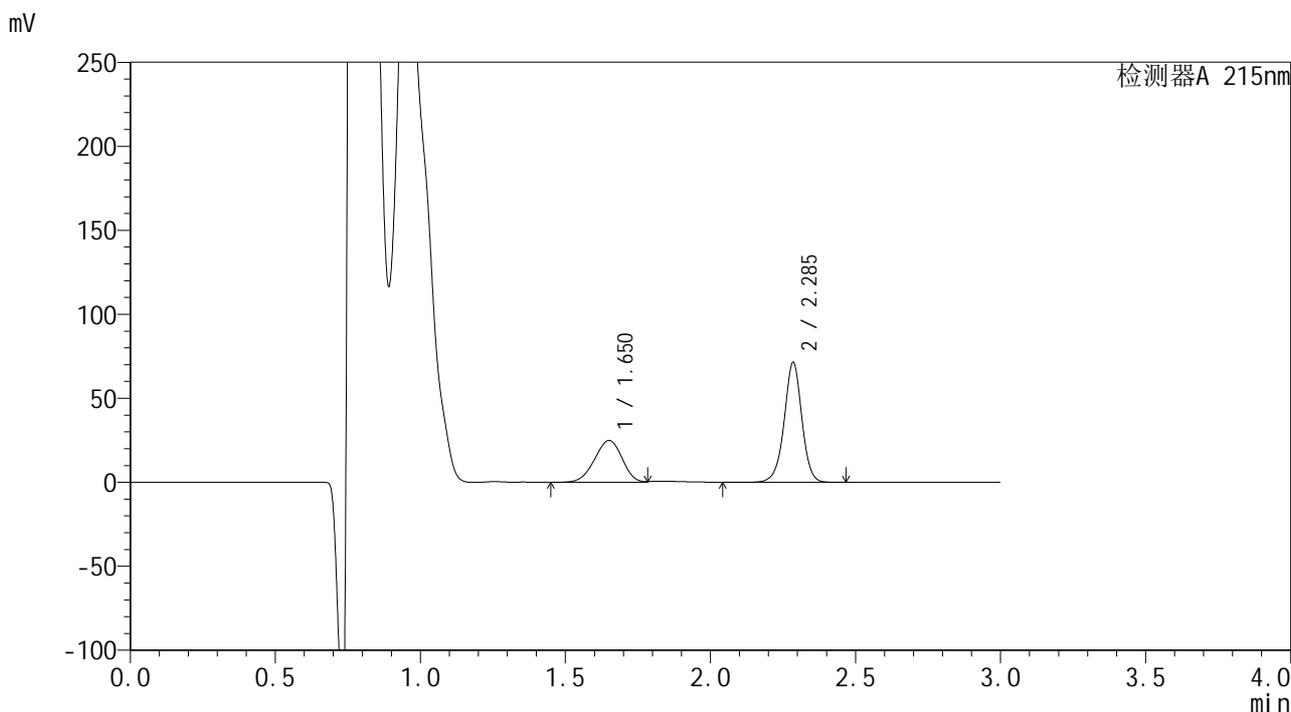


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-651-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:19 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	1.650	164395	35.100	24805	1410	0.948	--
2	2.285	303972	64.900	70871	6920	0.974	4.446
总计		468367	100.000	95677			

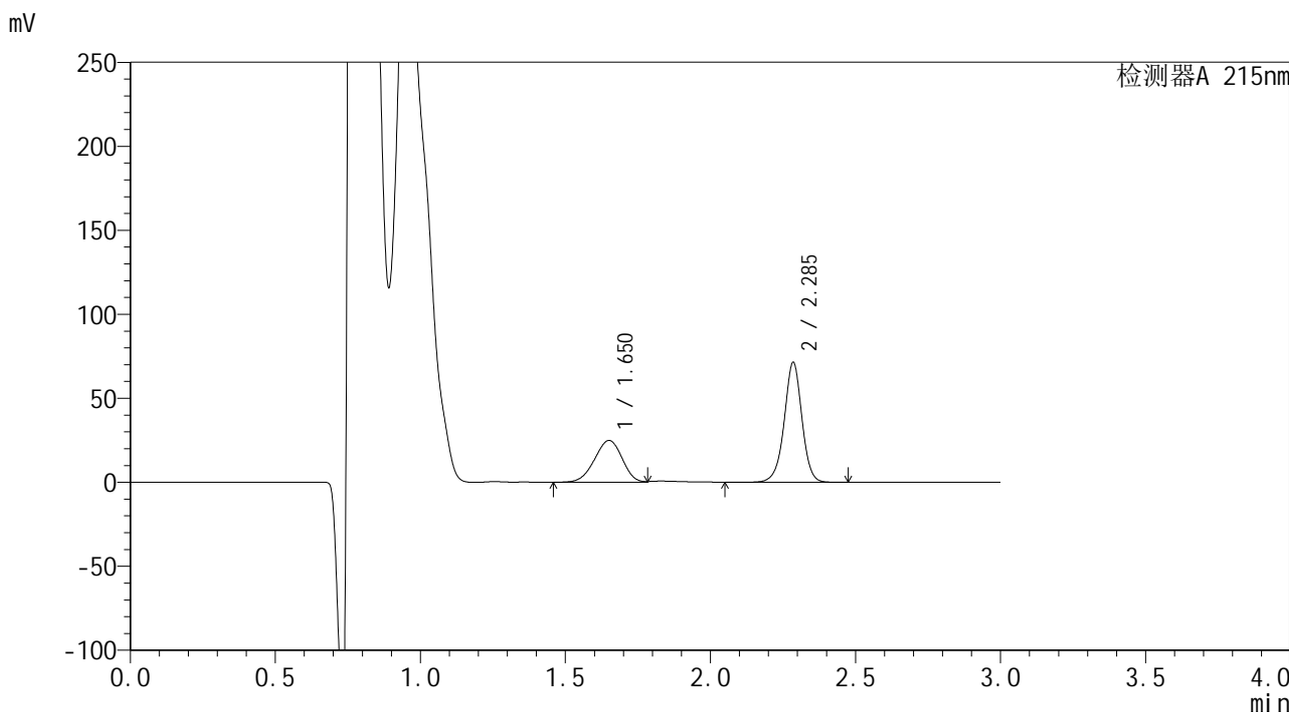


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-652-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:22 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	1.650	164587	35.118	24812	1408	0.948	--
2	2.285	304077	64.882	70967	6927	0.975	4.446
总计		468663	100.000	95779			

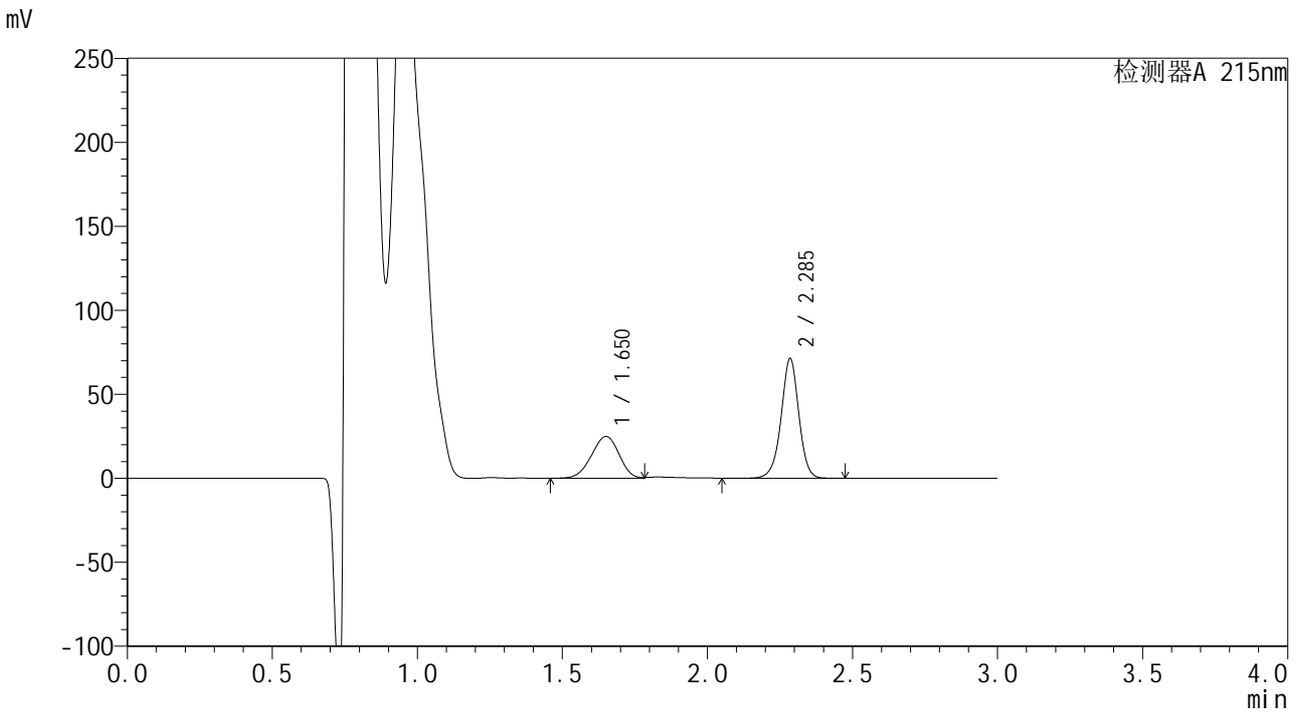


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-653-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:24 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	1.650	164705	35.132	24829	1408	0.949	--
2	2.285	304109	64.868	70813	6911	0.974	4.443
总计		468814	100.000	95642			

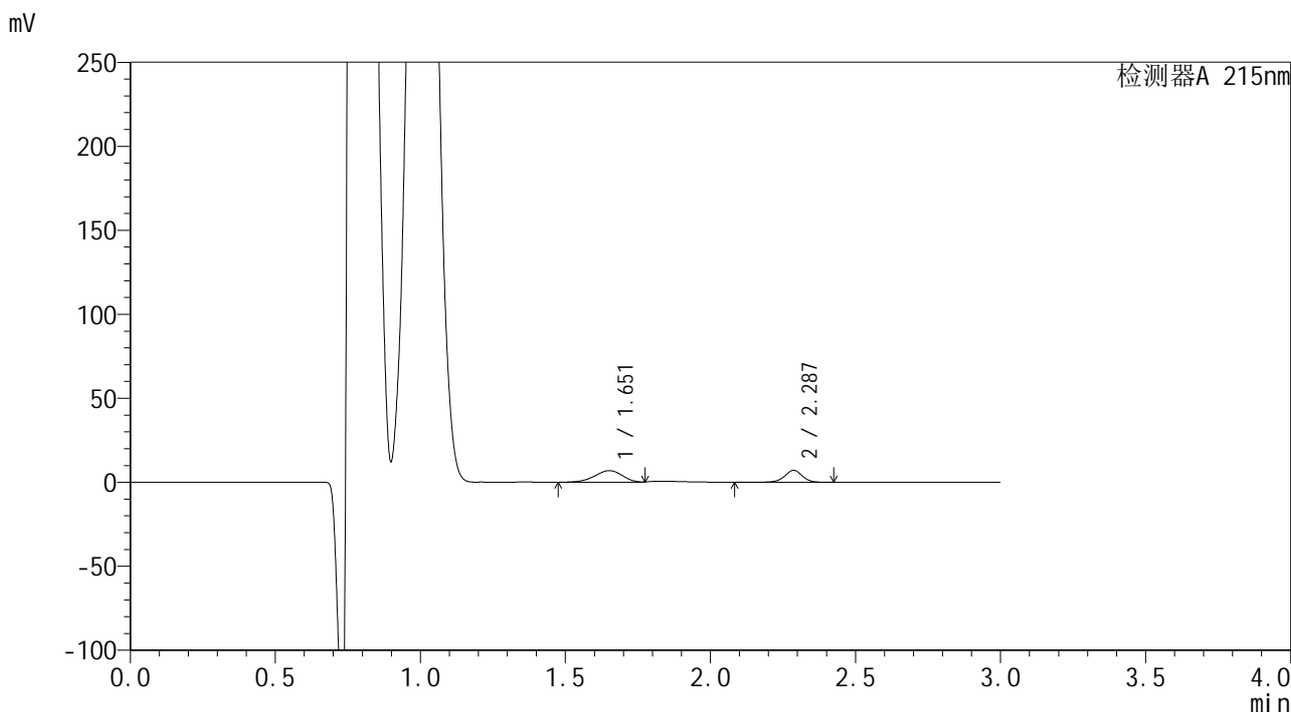


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-654-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:27 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	1.651	46136	60.344	6886	1407	0.921	--
2	2.287	30319	39.656	7117	6979	0.973	4.450
总计		76455	100.000	14003			

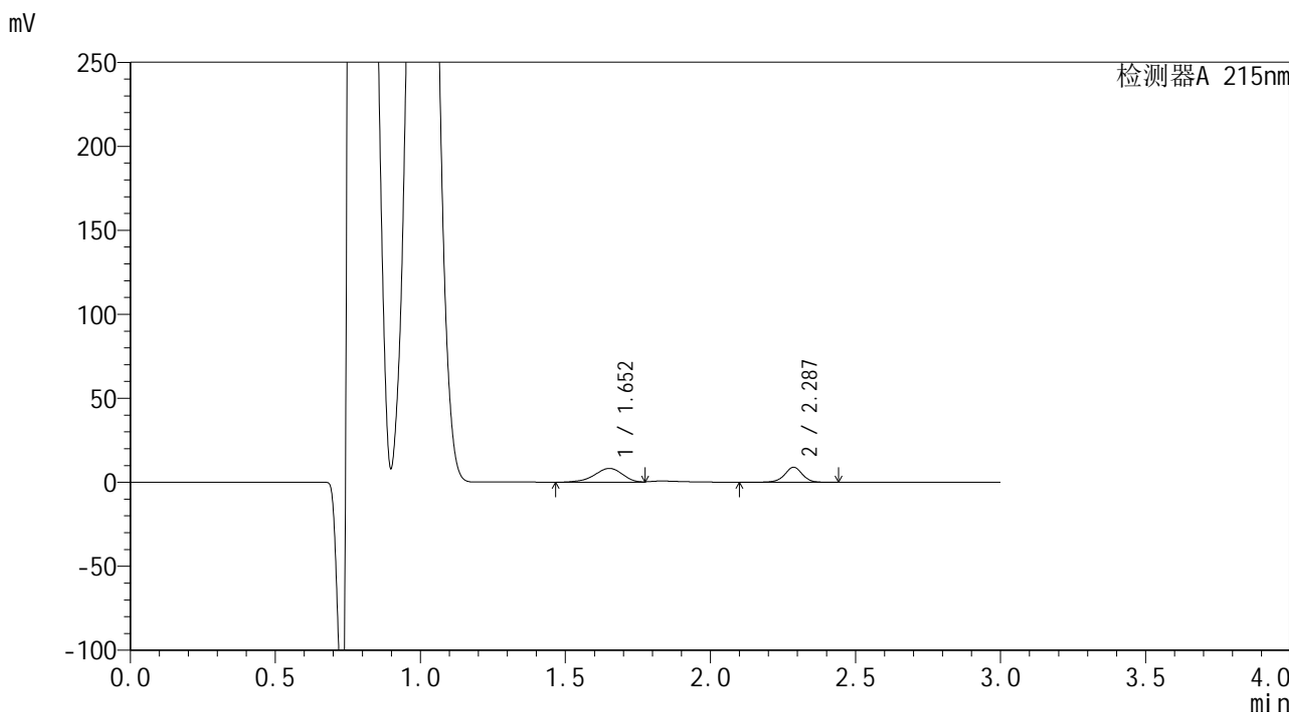


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-657-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:34 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	1.652	55185	59.135	8198	1413	0.893	--
2	2.287	38136	40.865	8950	6973	0.974	4.453
总计		93322	100.000	17148			

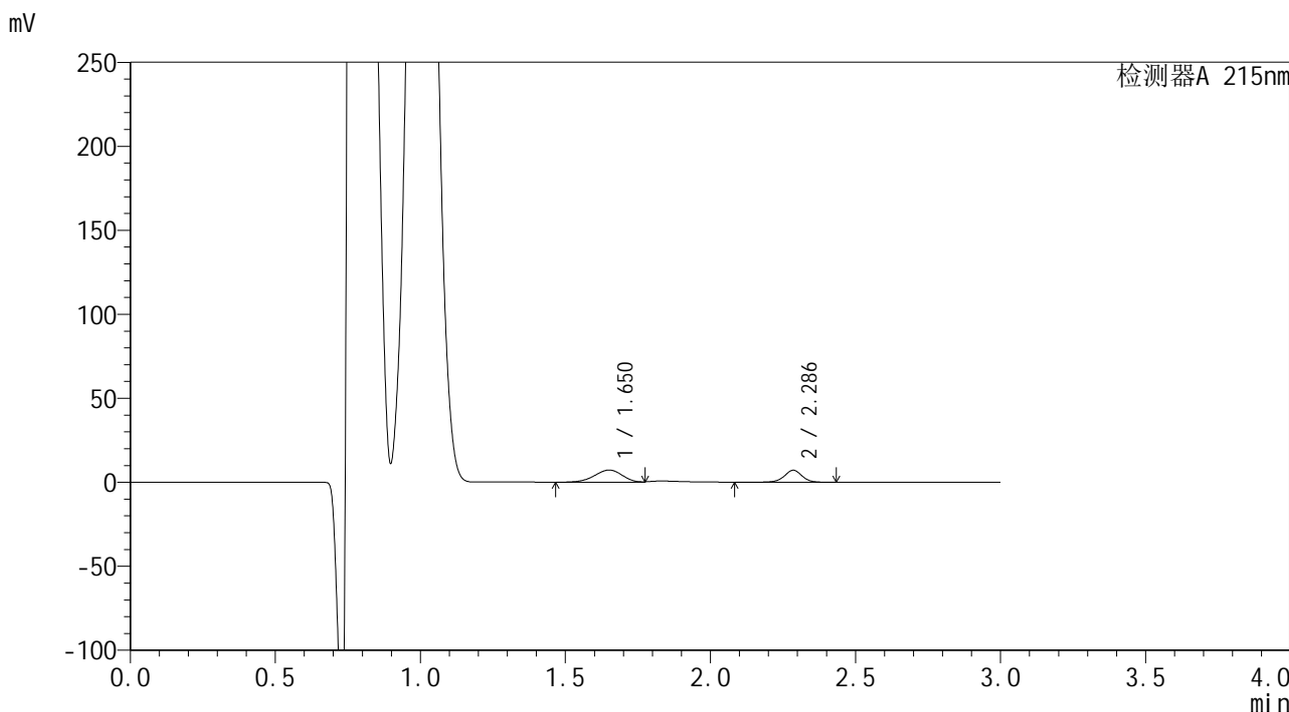


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-658-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:37 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	1.650	48292	61.353	7214	1408	0.928	--
2	2.286	30420	38.647	7095	6962	0.972	4.448
总计		78712	100.000	14309			

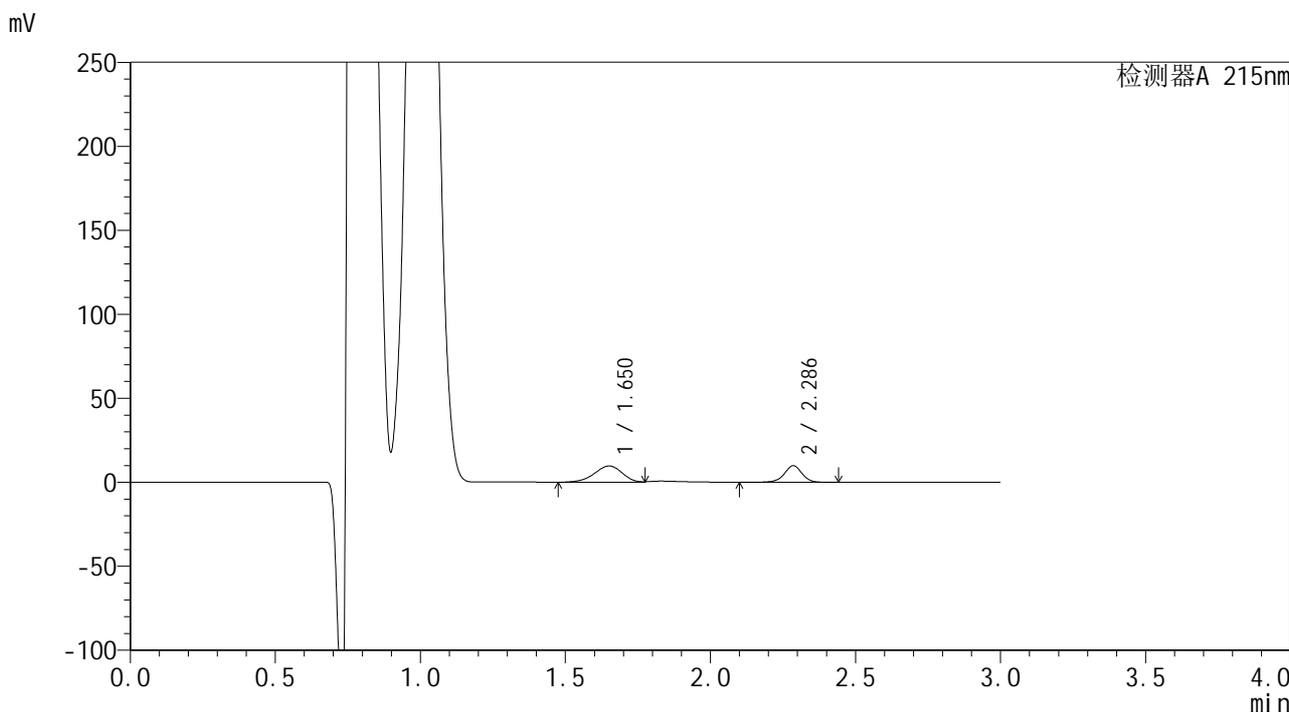


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-659-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:39 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	1.650	64496	60.537	9624	1405	0.913	--
2	2.286	42044	39.463	9837	6956	0.972	4.446
总计		106539	100.000	19461			

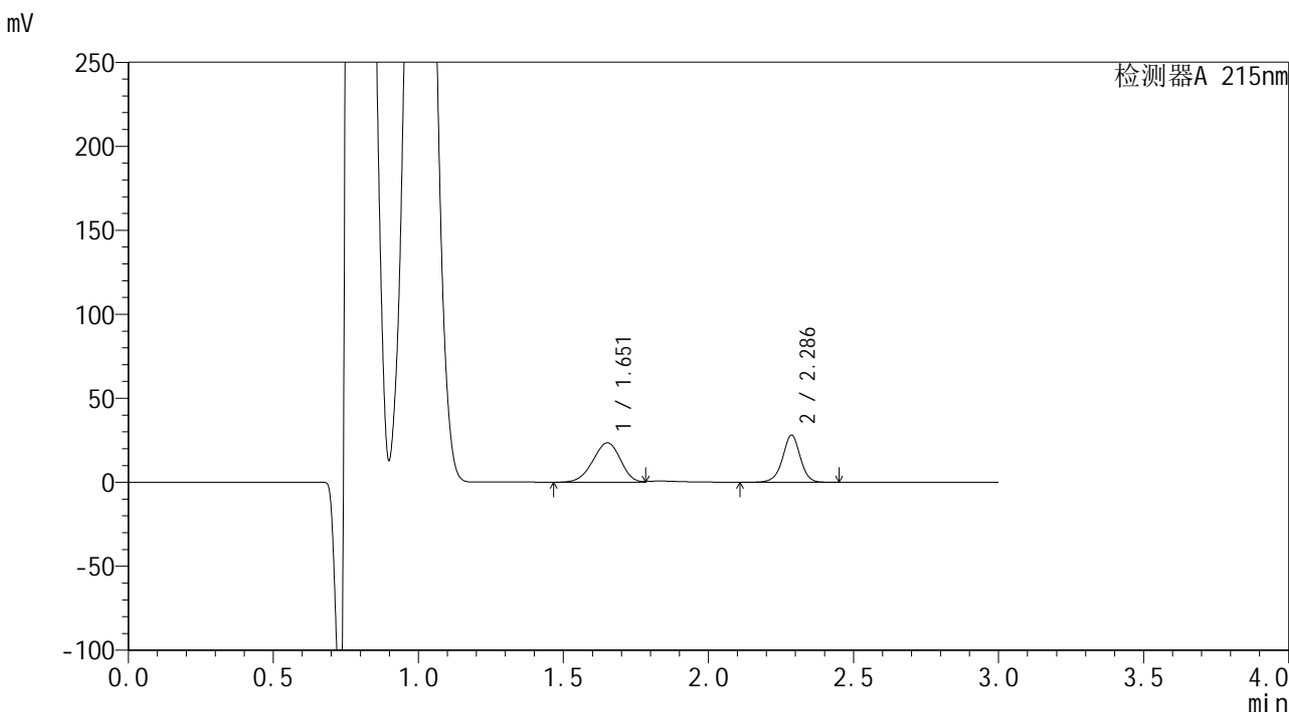


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 10-23/10-660-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:42 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	1.651	155514	56.590	23374	1408	0.939	--
2	2.286	119295	43.410	28030	6942	0.974	4.443
总计		274810	100.000	51404			

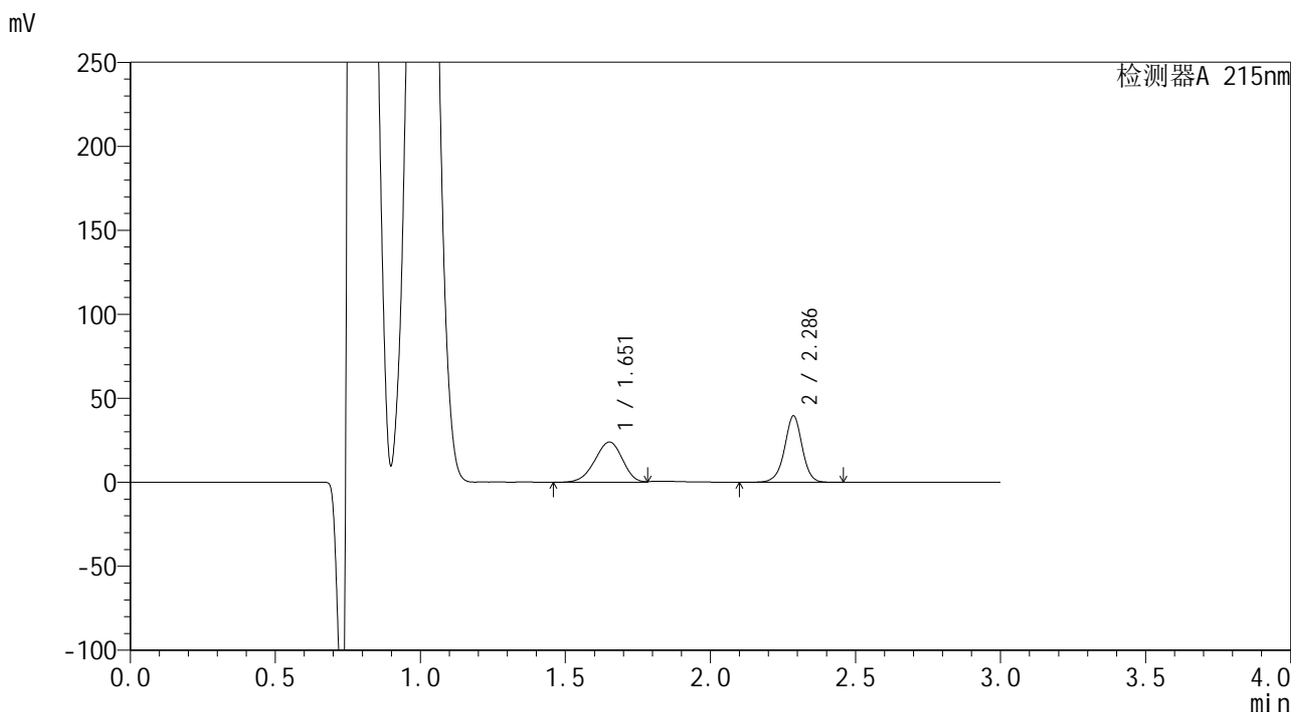


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-661-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:44 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	1.651	158809	48.659	23860	1408	0.936	--
2	2.286	167563	51.341	39404	6961	0.974	4.446
总计		326372	100.000	63263			

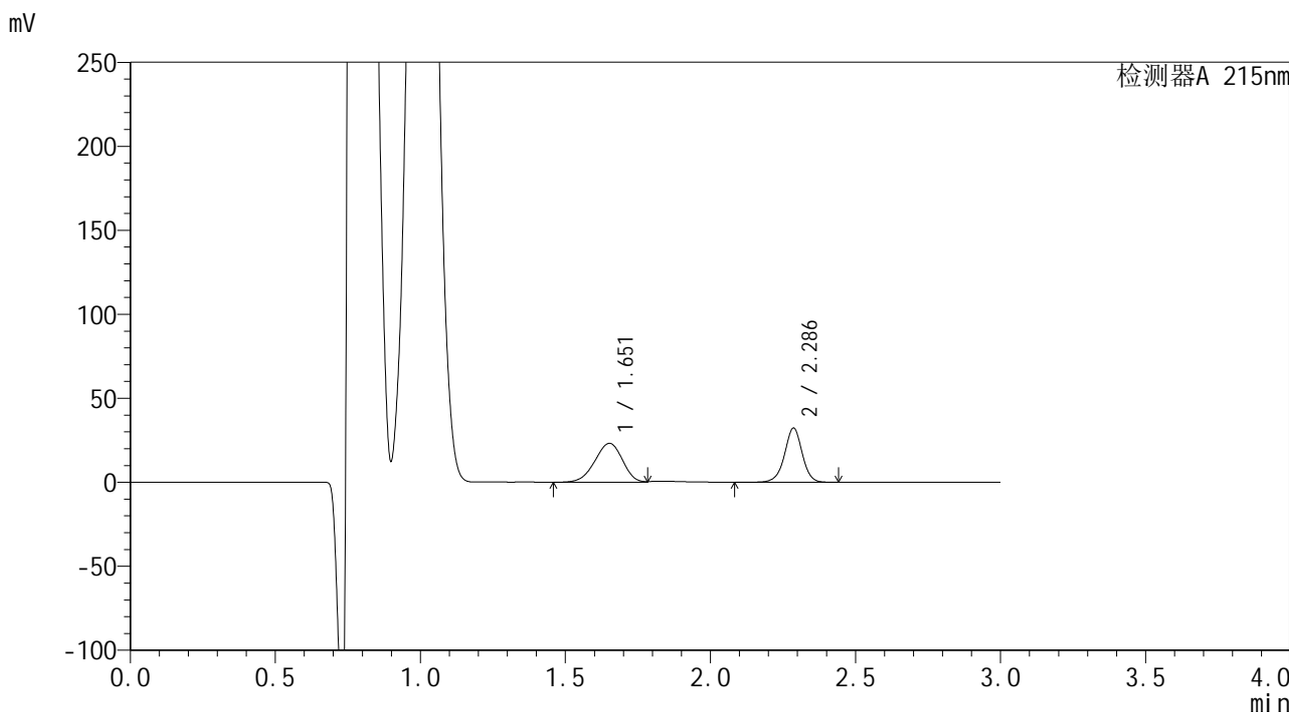


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-662-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:47 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	1.651	153569	52.815	23078	1409	0.937	--
2	2.286	137201	47.185	32206	6932	0.973	4.443
总计		290769	100.000	55284			

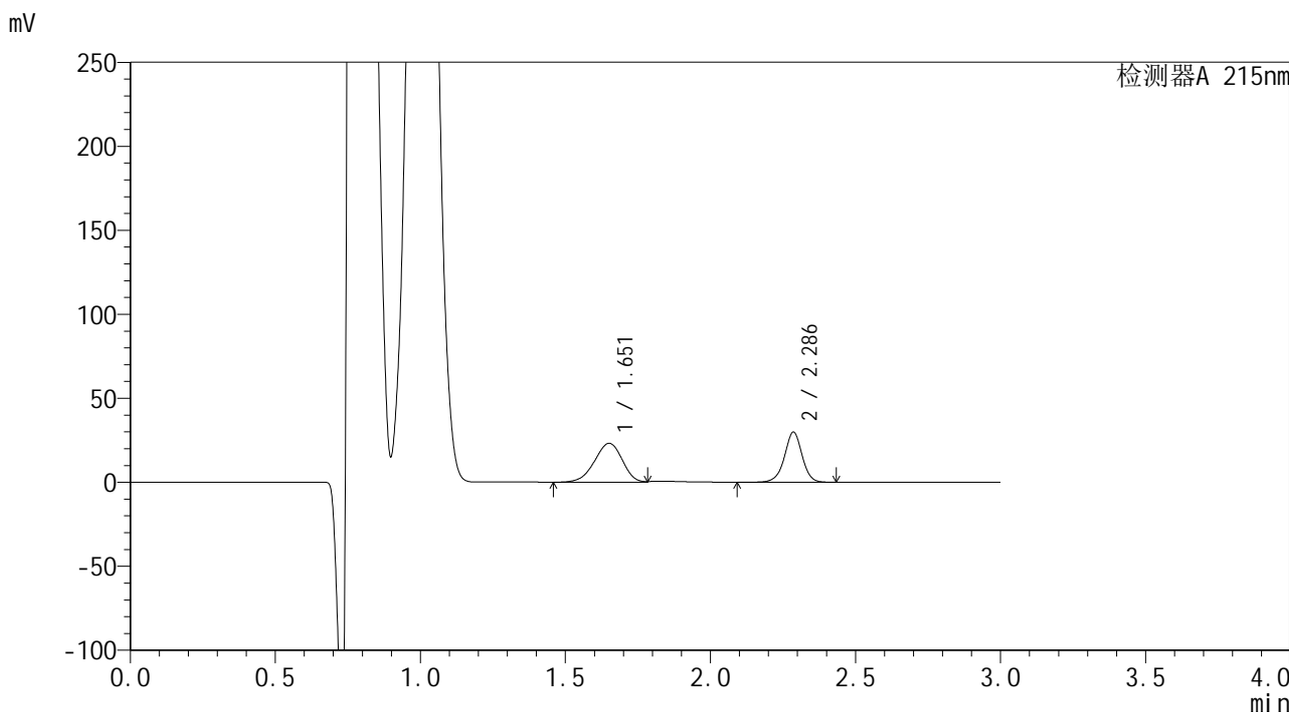


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-663-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 18:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:49 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	1.651	154040	54.904	23056	1403	0.929	--
2	2.286	126523	45.096	29740	6961	0.974	4.446
总计		280564	100.000	52796			

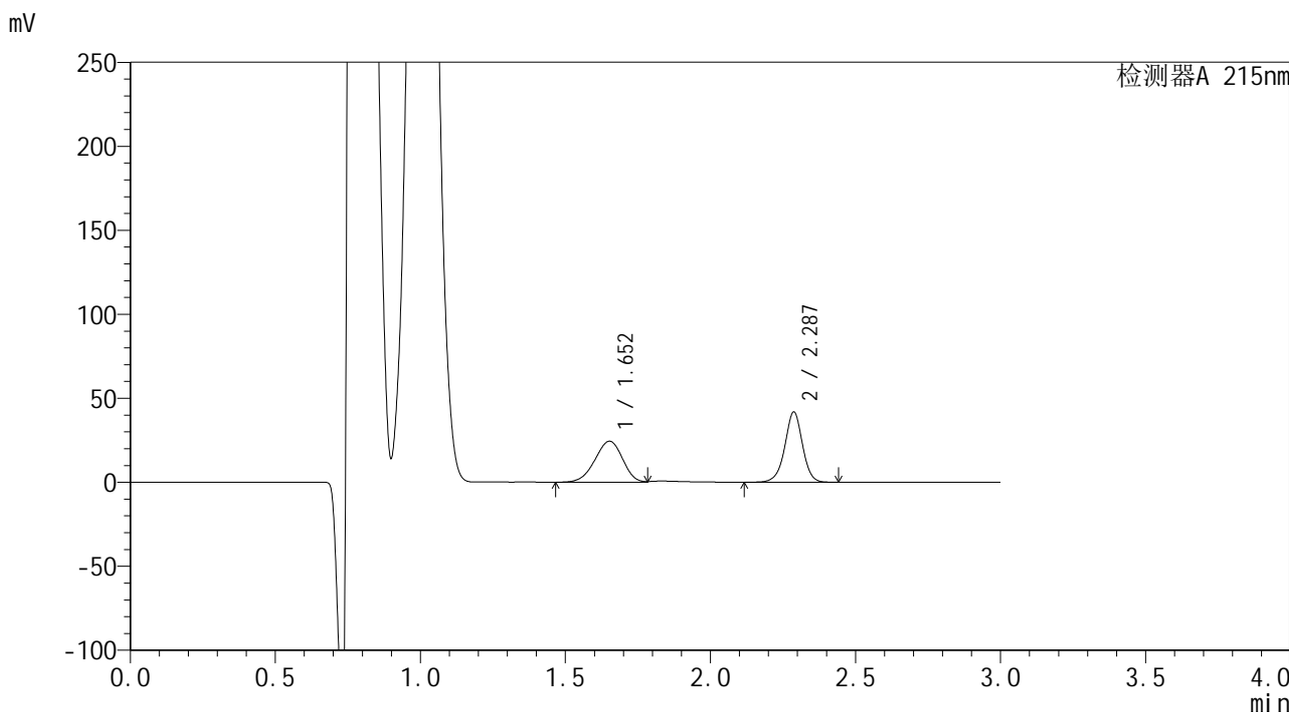


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-666-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:23:57 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	1.652	161950	47.702	24343	1407	0.939	--
2	2.287	177553	52.298	41830	6961	0.974	4.449
总计		339503	100.000	66173			

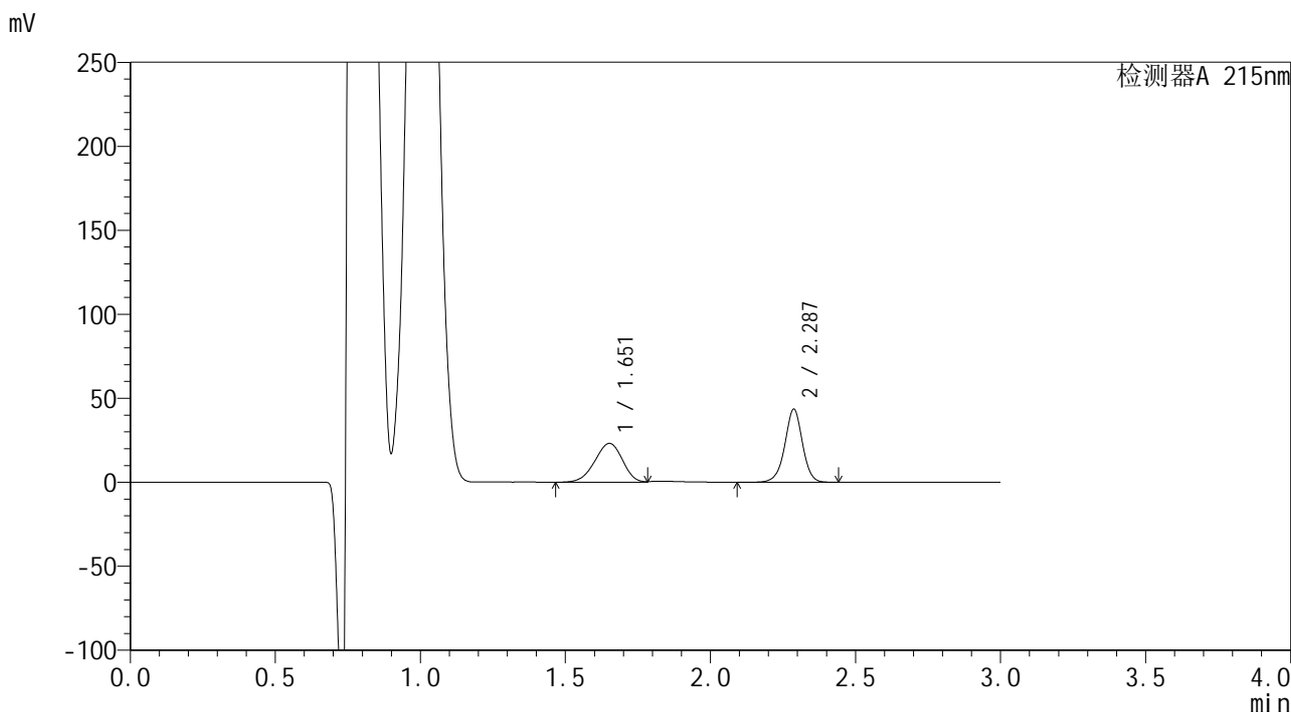


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-668-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:03 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	1.651	153531	45.385	23050	1405	0.937	--
2	2.287	184757	54.615	43491	6958	0.973	4.449
总计		338288	100.000	66540			

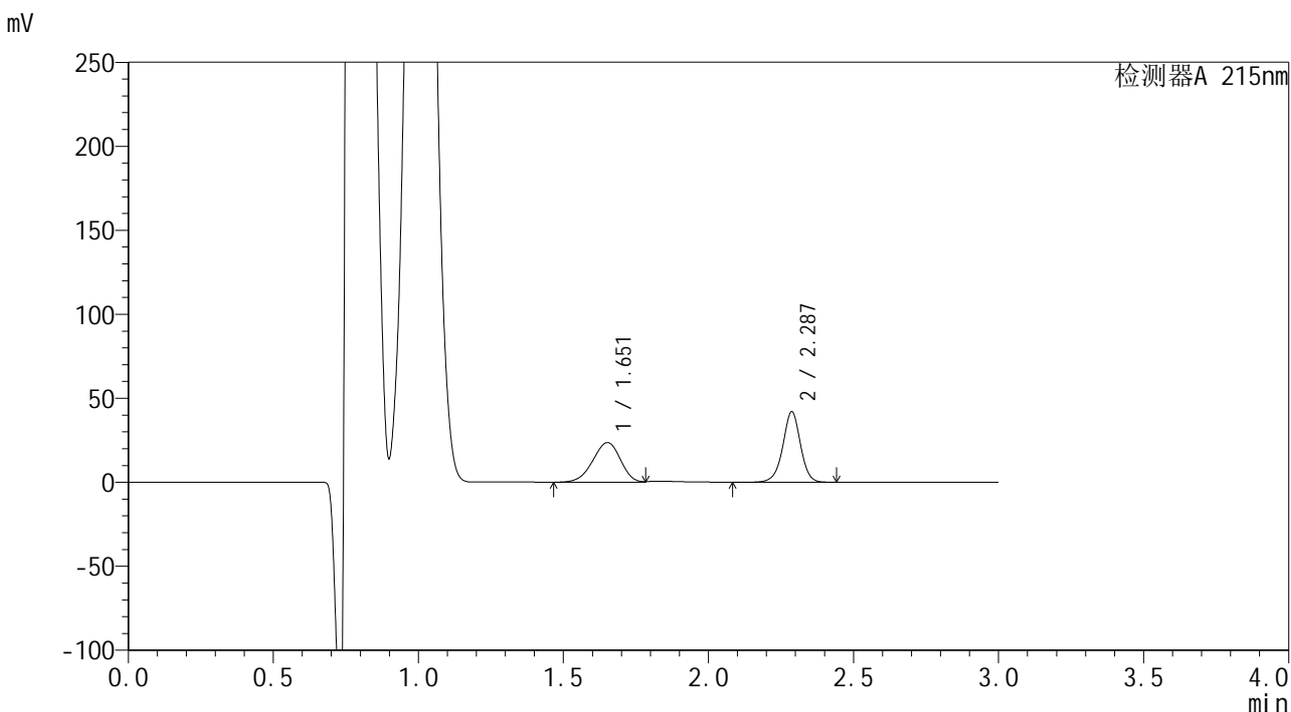


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-669-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:05 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	1.651	156600	46.753	23495	1405	0.933	--
2	2.287	178352	53.247	41955	6939	0.973	4.447
总计		334952	100.000	65451			

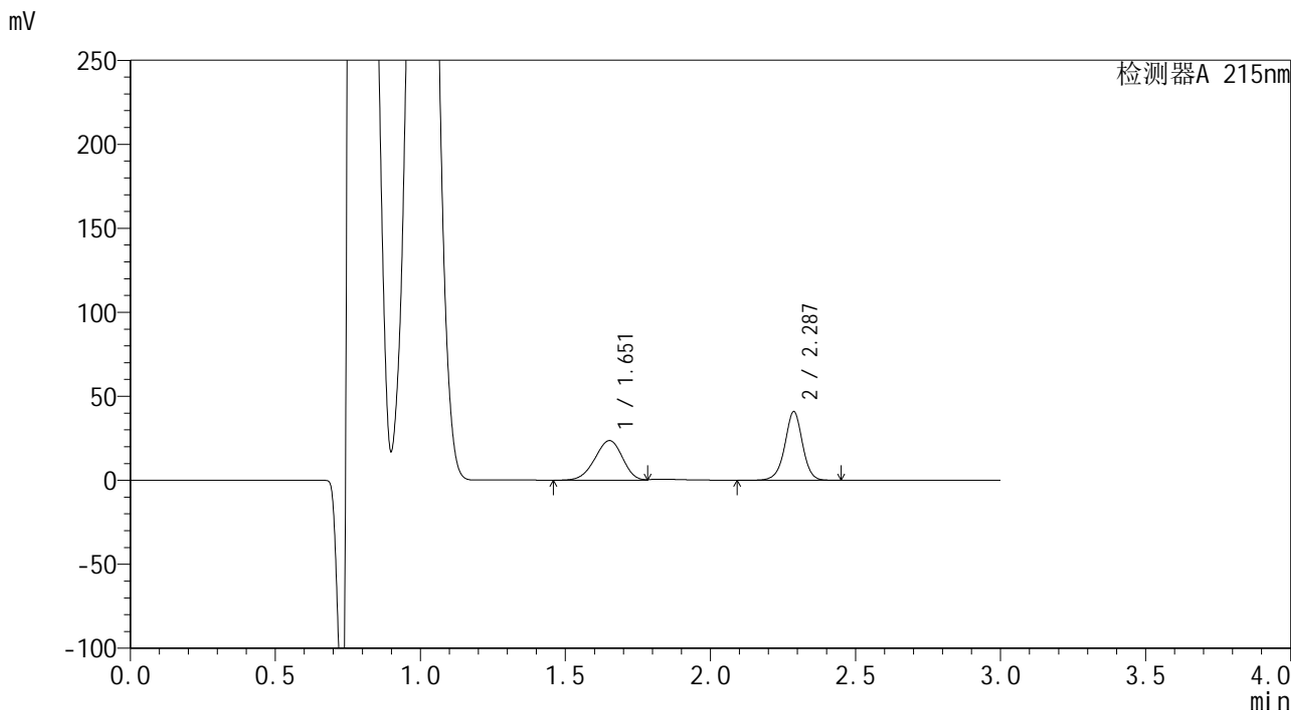


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-670-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:08 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	1.651	156556	47.458	23524	1406	0.939	--
2	2.287	173326	52.542	40818	6956	0.974	4.449
总计		329883	100.000	64343			

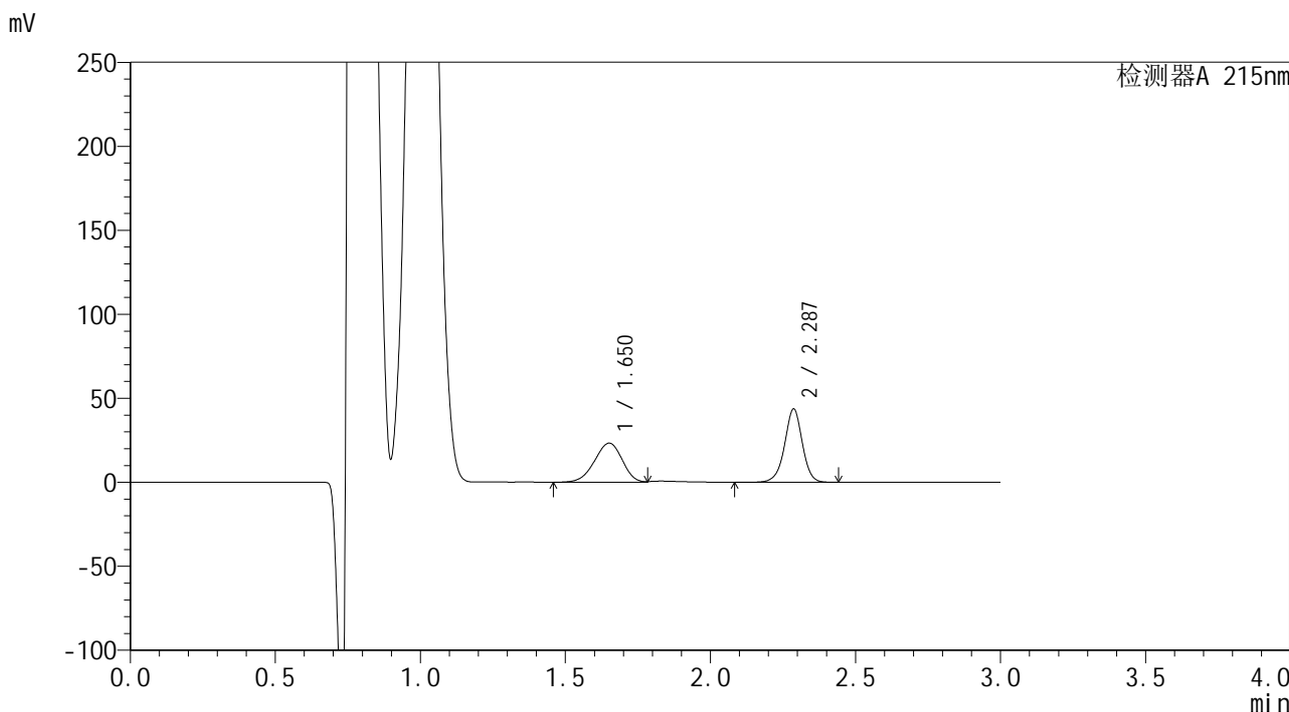


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-671-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:10 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	1.650	154822	45.449	23195	1401	0.935	--
2	2.287	185830	54.551	43591	6915	0.972	4.444
总计		340651	100.000	66786			

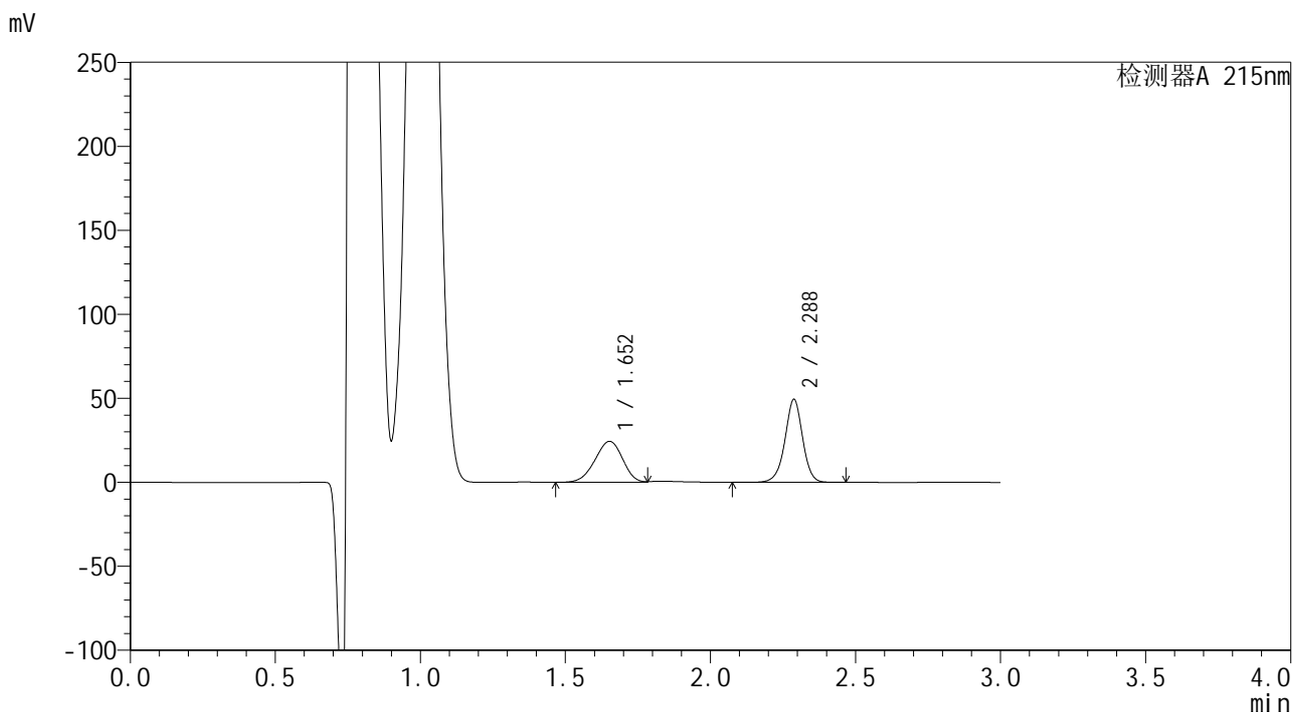


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-672-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:13 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	1.652	161807	43.509	24343	1406	0.941	--
2	2.288	210085	56.491	49407	6942	0.974	4.446
总计		371892	100.000	73750			

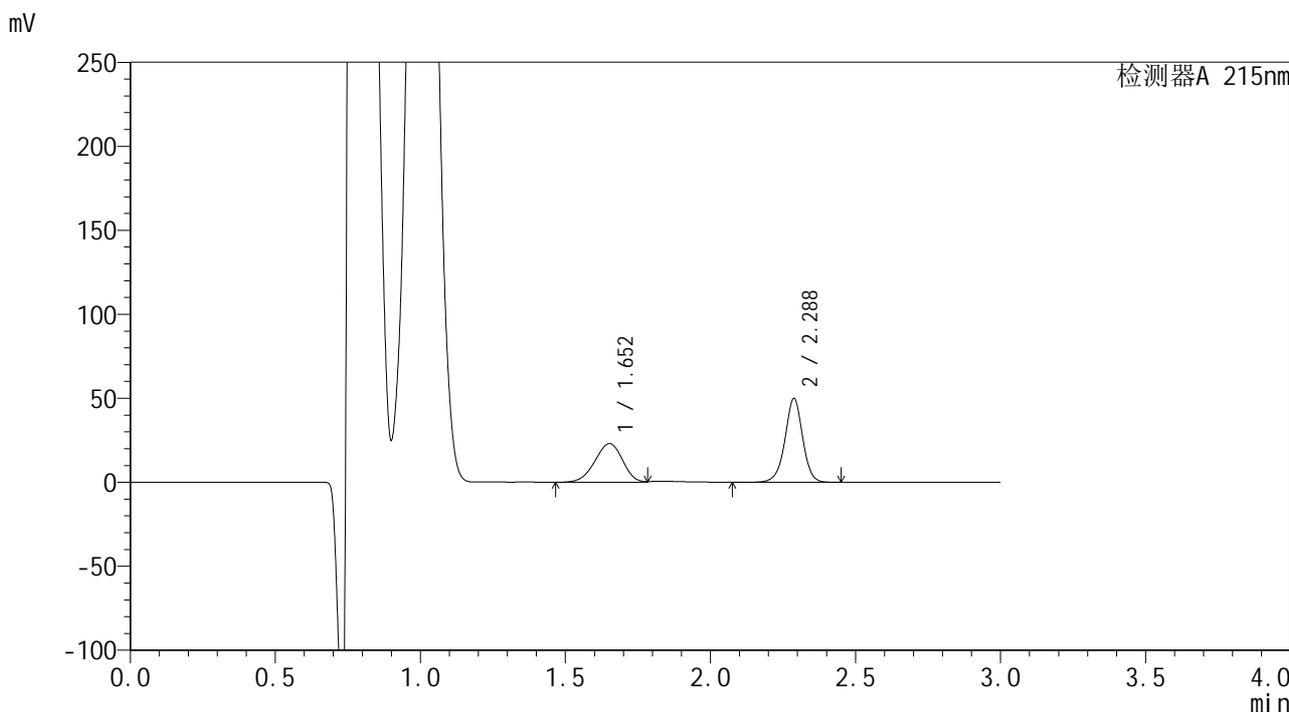


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-674-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

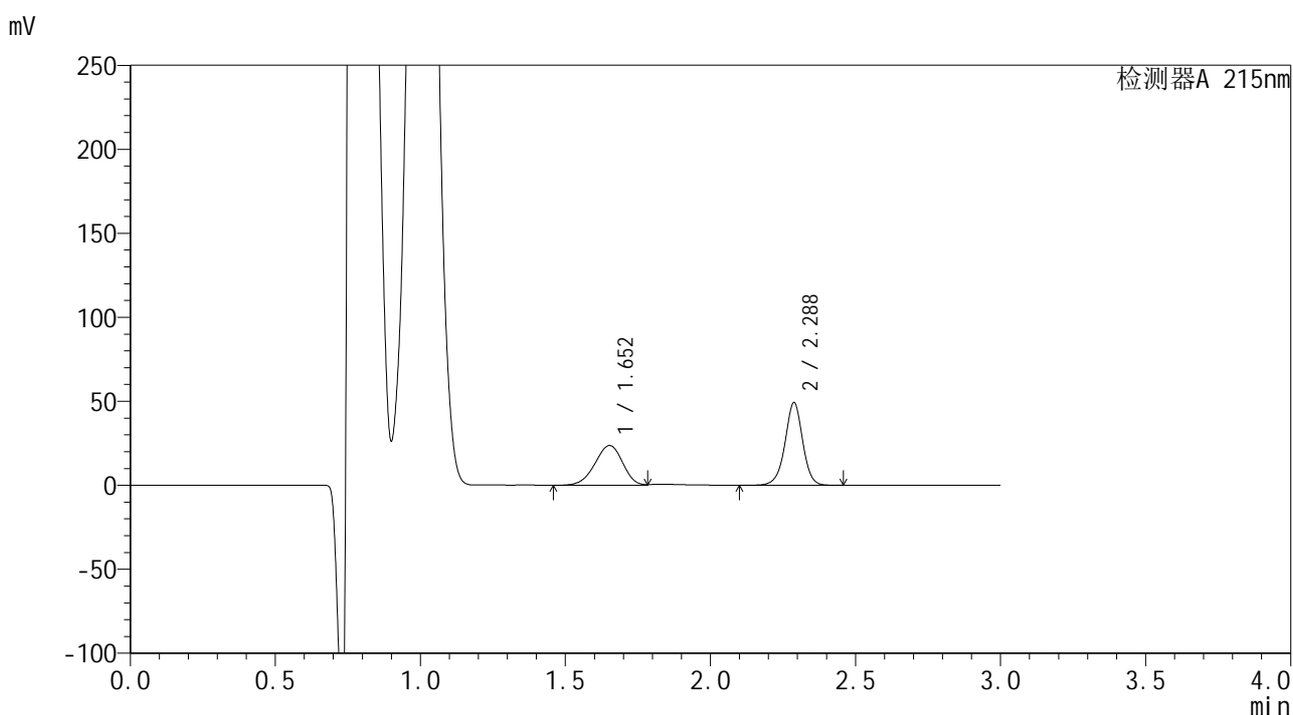
检测器A 215nm

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	1.652	152883	41.896	22951	1403	0.940	--
2	2.288	212024	58.104	49891	6936	0.974	4.445
总计		364908	100.000	72842			

<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 - 10-23/10-675-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 19:38:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:20 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	1.652	157138	42.896	23582	1403	0.935	--
2	2.288	209189	57.104	49225	6933	0.974	4.444
总计		366327	100.000	72807			

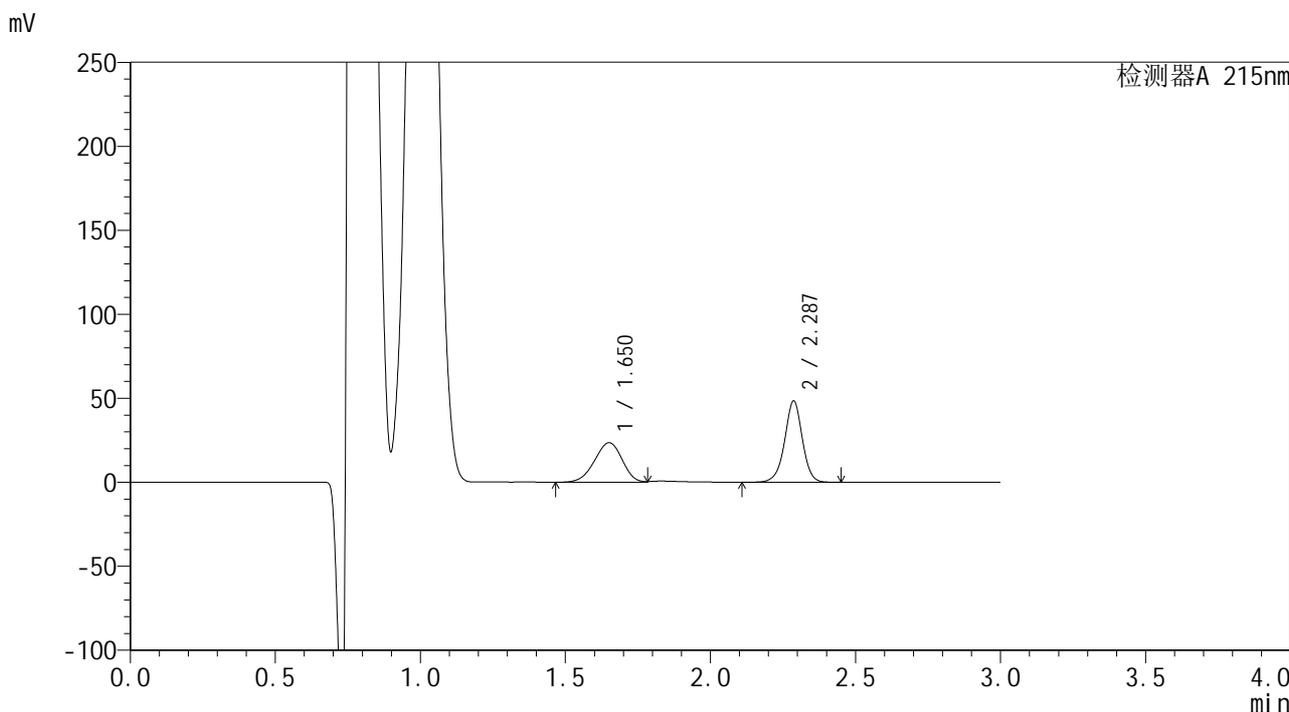


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-676-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:23 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	1.650	156043	43.122	23442	1402	0.941	--
2	2.287	205818	56.878	48341	6934	0.973	4.448
总计		361860	100.000	71783			

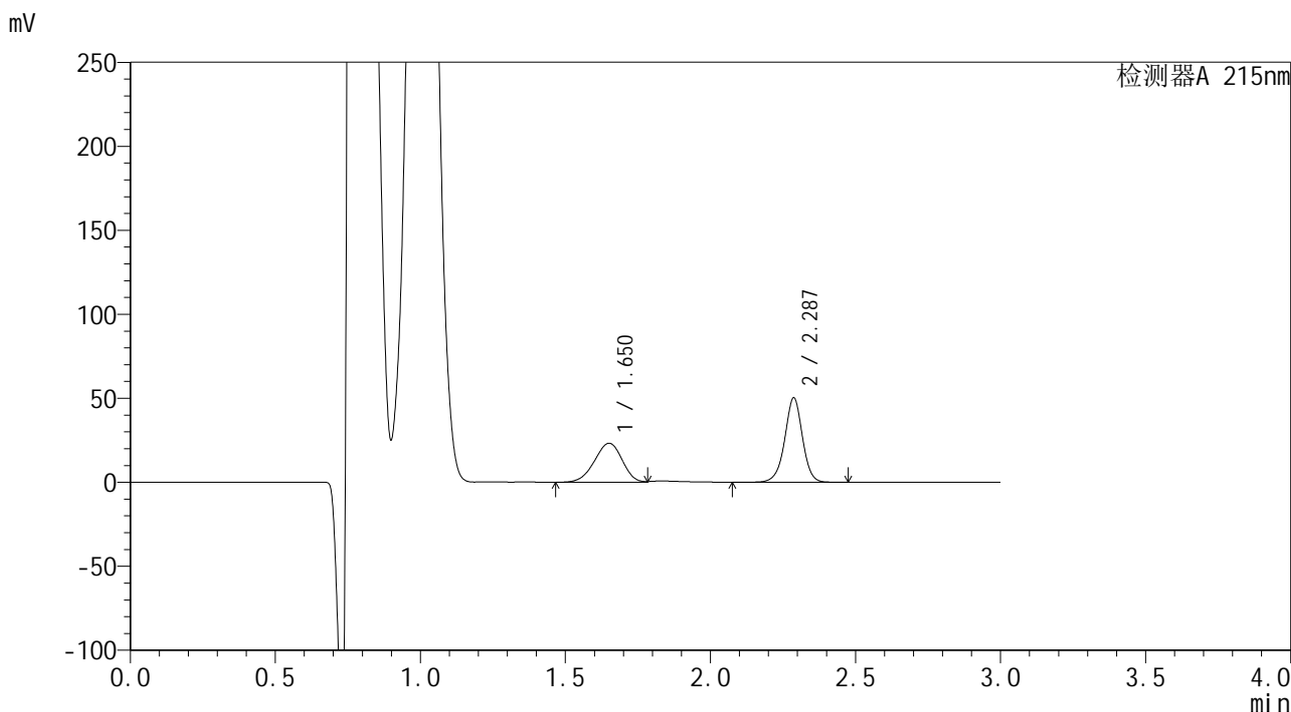


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-677-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:45:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:25 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	1.650	154455	41.905	23146	1396	0.938	--
2	2.287	214126	58.095	50221	6920	0.973	4.444
总计		368581	100.000	73367			

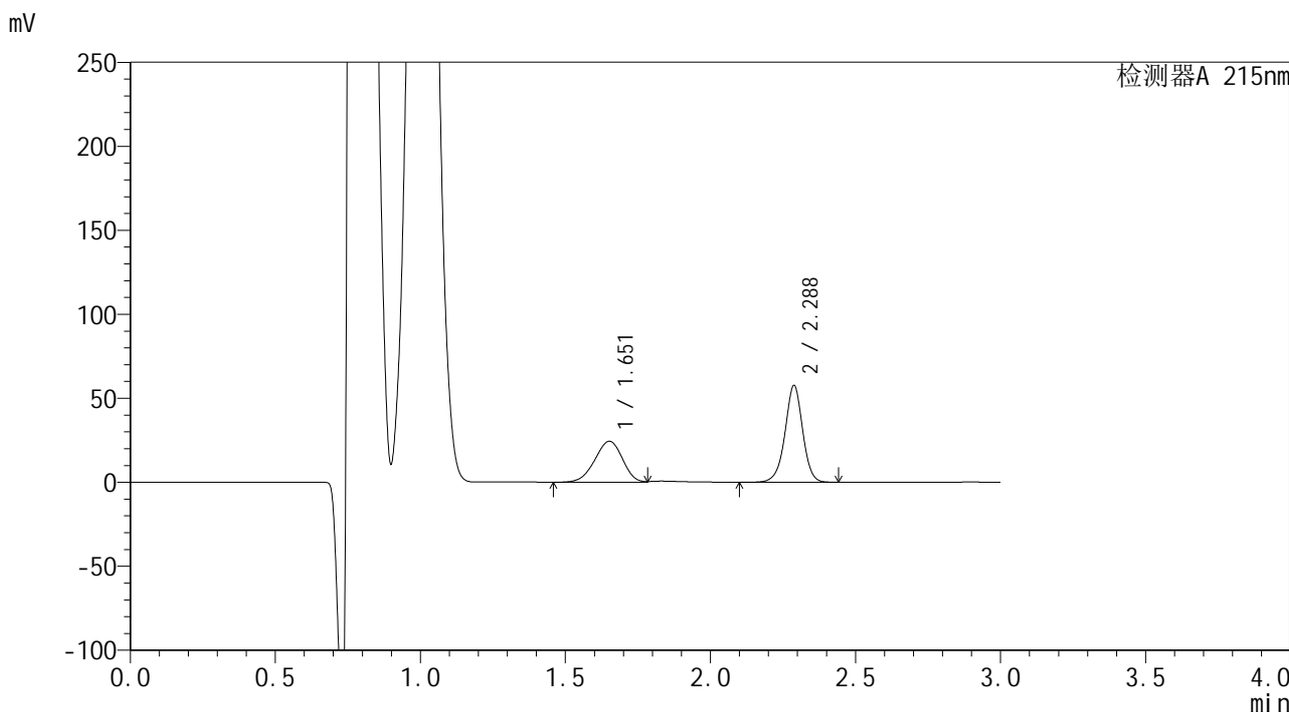


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 10-23/10-678-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:27 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	1.651	162005	39.819	24293	1400	0.939	--
2	2.288	244844	60.181	57620	6931	0.973	4.445
总计		406849	100.000	81913			

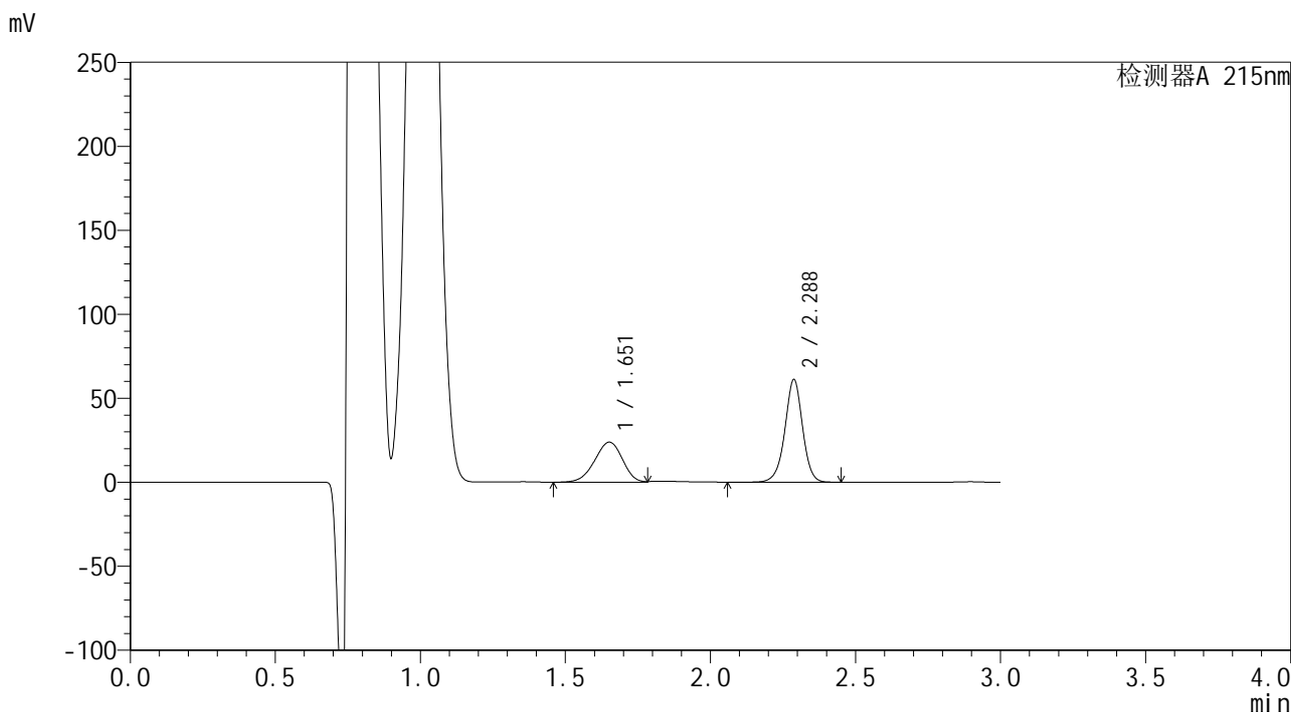


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-679-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:30 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	1.651	158774	37.924	23754	1397	0.935	--
2	2.288	259889	62.076	61103	6941	0.973	4.443
总计		418663	100.000	84857			

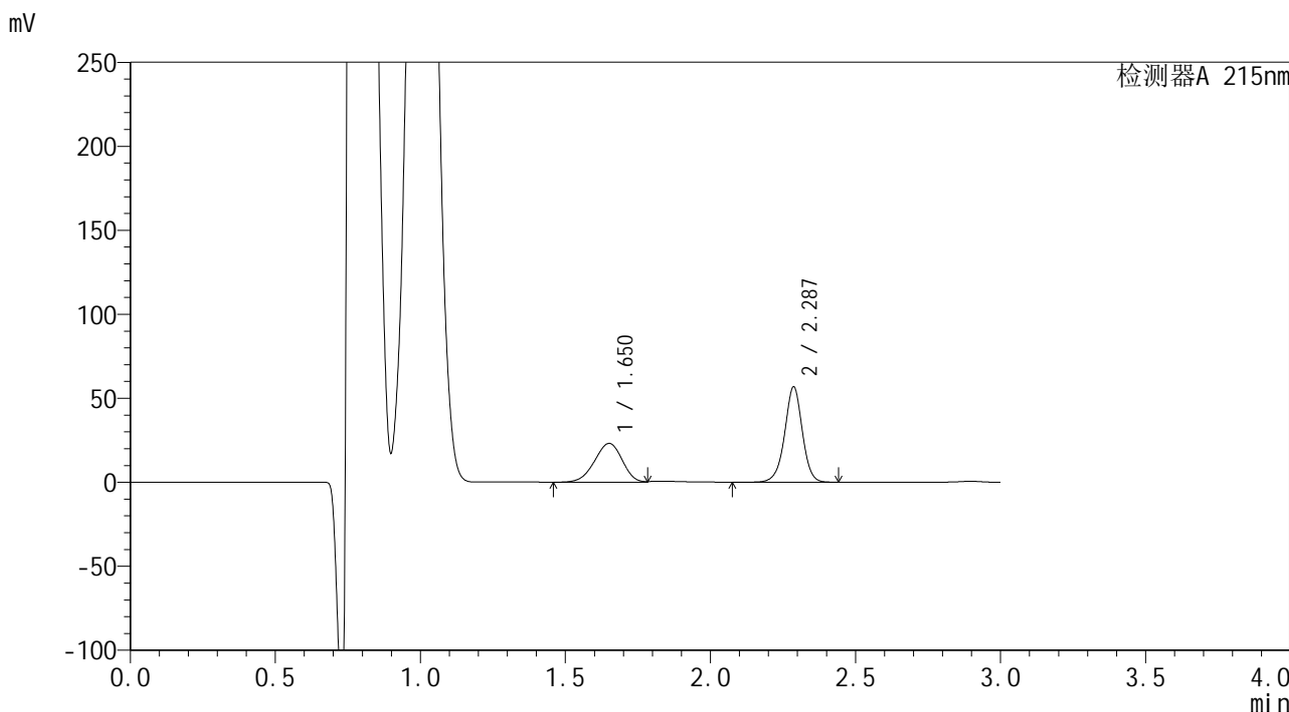


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-680-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:32 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	1.650	153375	38.902	23006	1400	0.938	--
2	2.287	240888	61.098	56672	6955	0.974	4.449
总计		394264	100.000	79678			

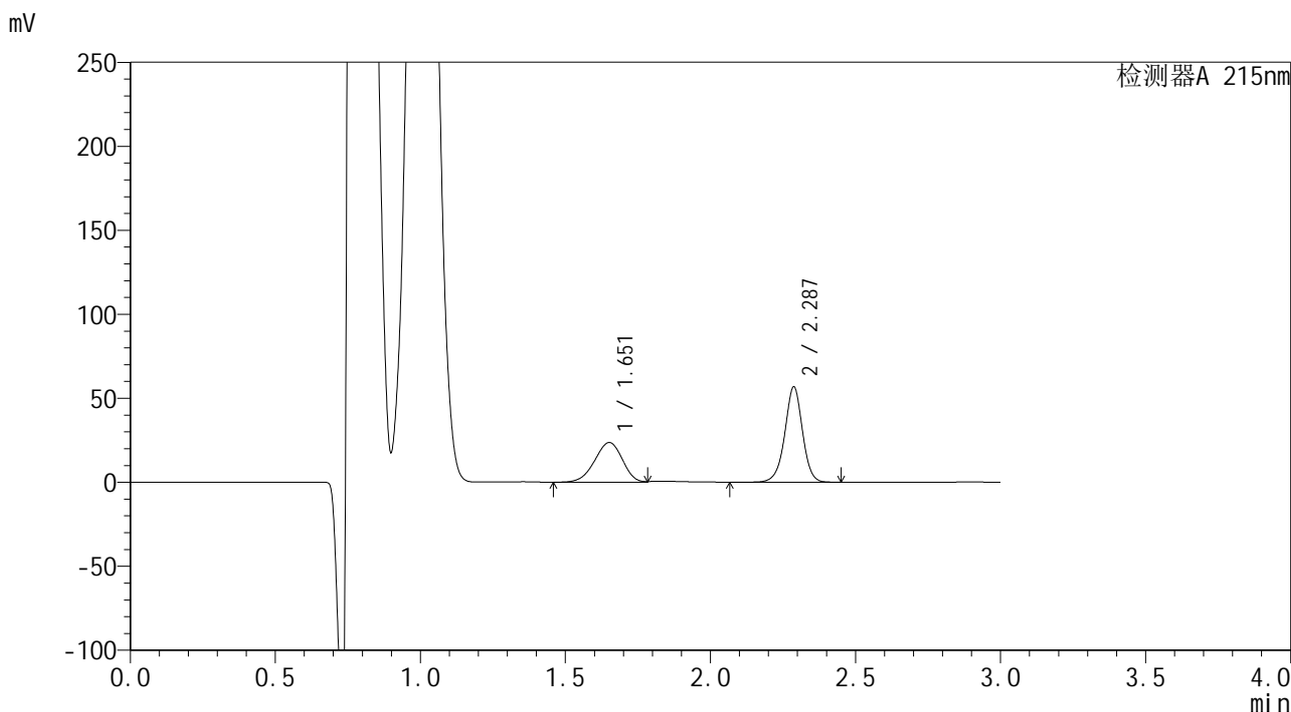


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-681-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 19:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

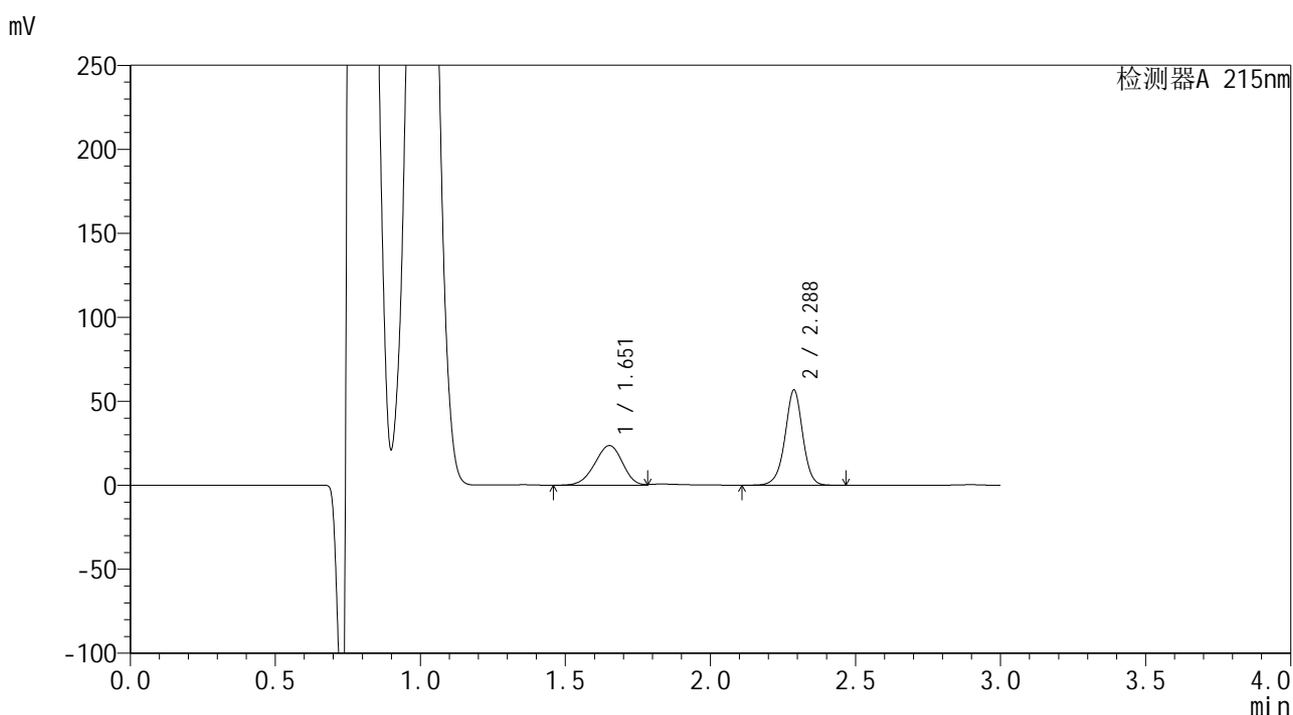
检测器A 215nm

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	1.651	156914	39.397	23505	1400	0.935	--
2	2.287	241374	60.603	56729	6935	0.973	4.445
总计		398288	100.000	80235			

<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 - 10-23/10-682-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 20:02:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:37 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	1.651	156668	39.394	23492	1400	0.940	--
2	2.288	241028	60.606	56655	6920	0.973	4.445
总计		397696	100.000	80147			

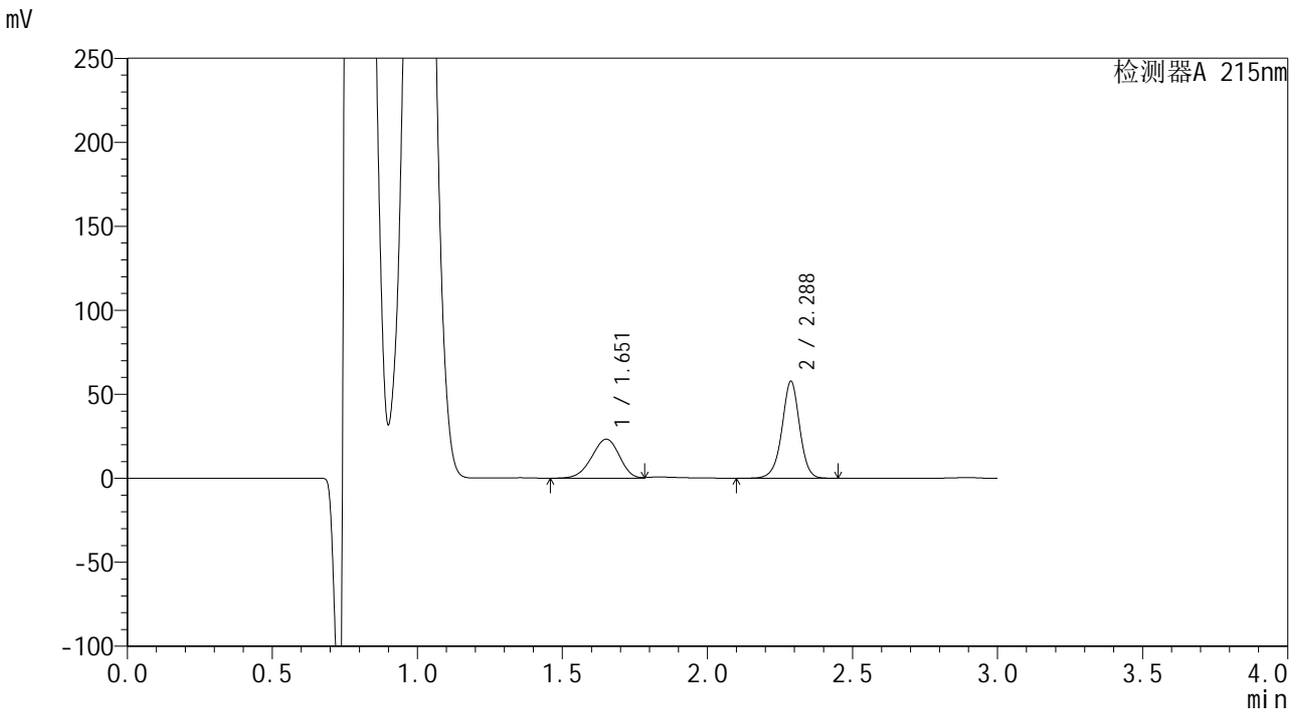


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-683-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:40 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	1.651	154306	38.623	23114	1400	0.935	--
2	2.288	245212	61.377	57706	6944	0.973	4.447
总计		399518	100.000	80819			

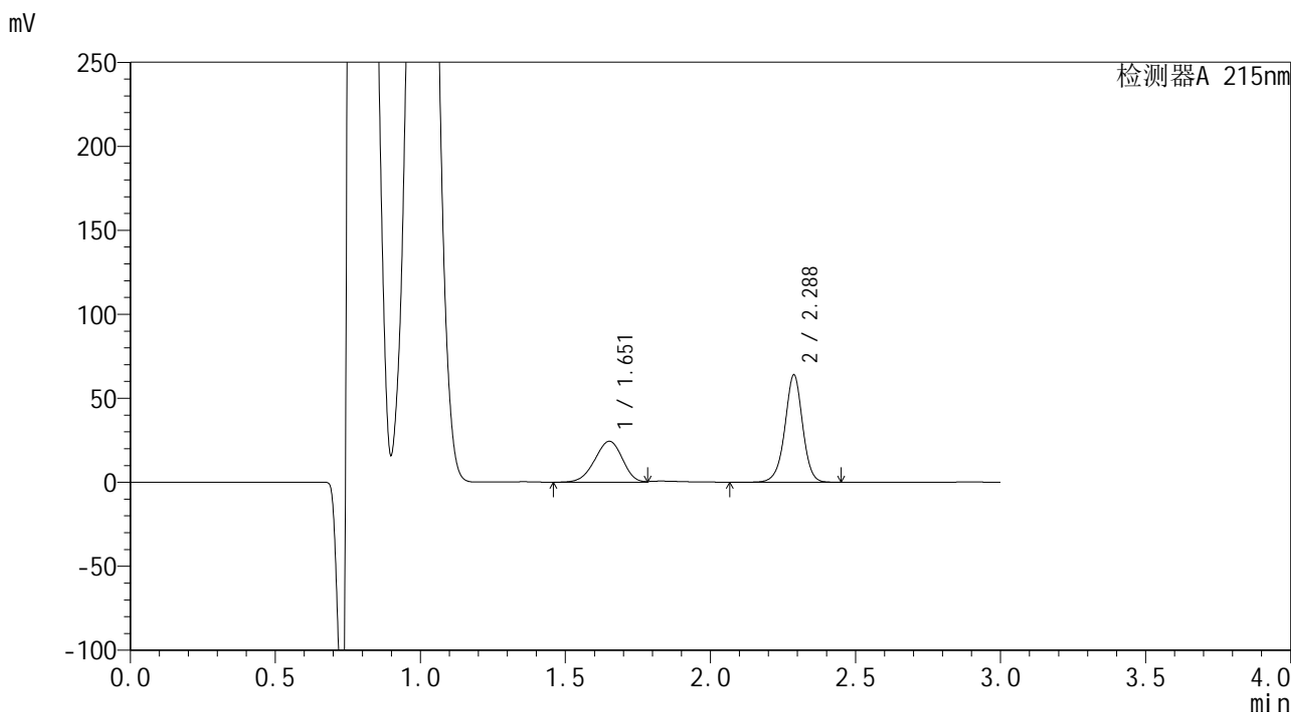


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-684-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:42 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	1.651	161645	37.268	24243	1401	0.940	--
2	2.288	272094	62.732	63863	6906	0.972	4.443
总计		433739	100.000	88105			

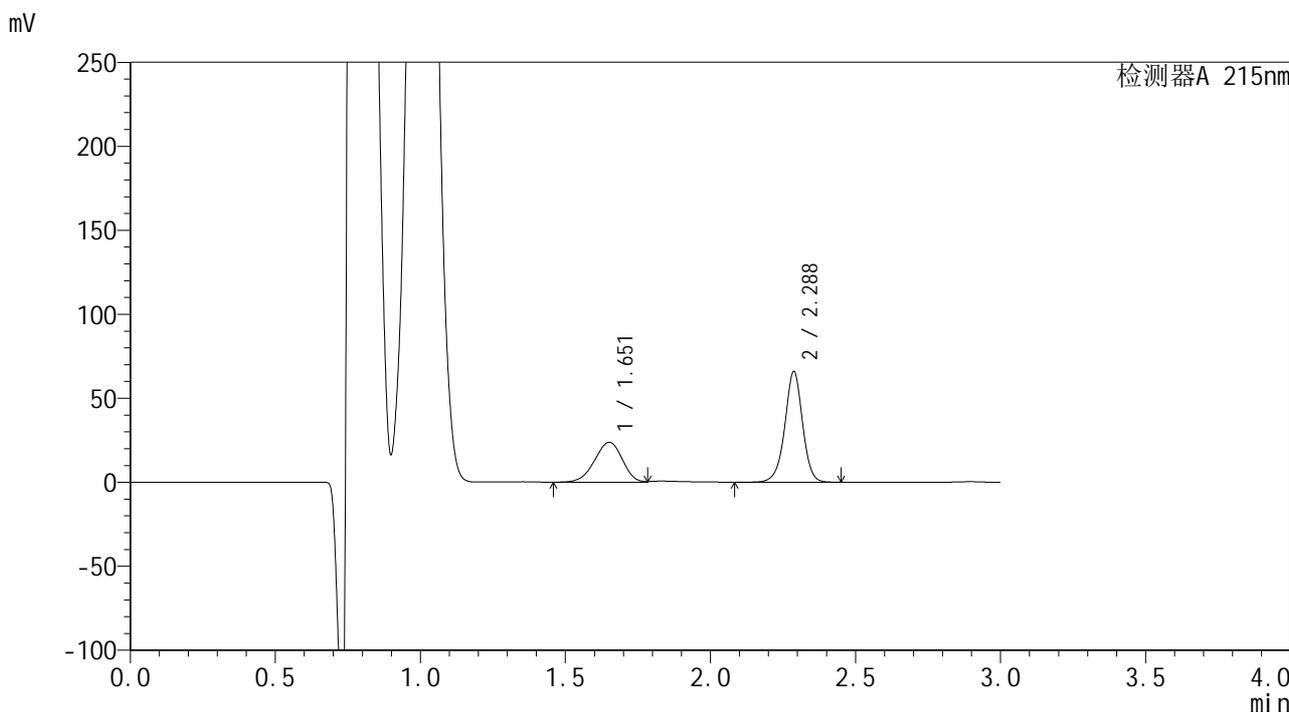


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-685-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:45 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	1.651	158062	36.044	23657	1398	0.936	--
2	2.288	280459	63.956	65851	6915	0.973	4.443
总计		438521	100.000	89508			

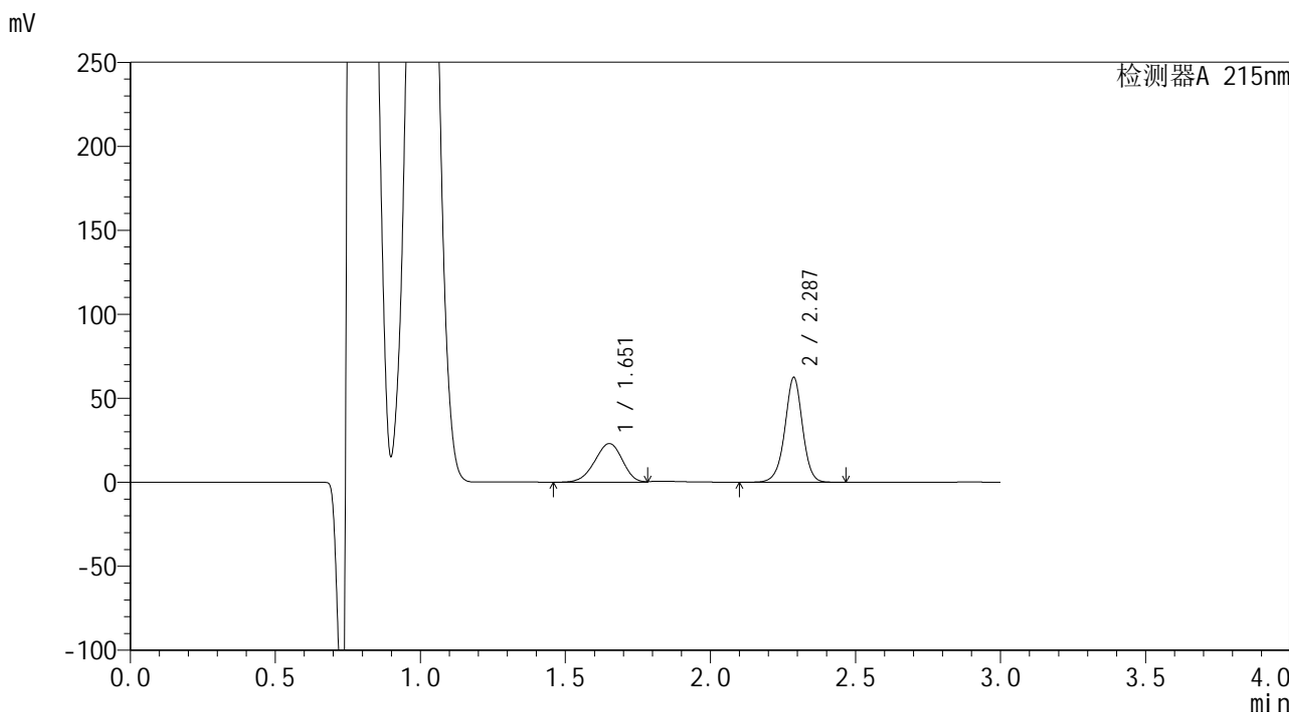


SMF-4059

<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 - 10-23/10-686-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:47 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	1.651	152901	36.601	22917	1401	0.937	--
2	2.287	264851	63.399	62335	6950	0.974	4.447
总计		417752	100.000	85252			

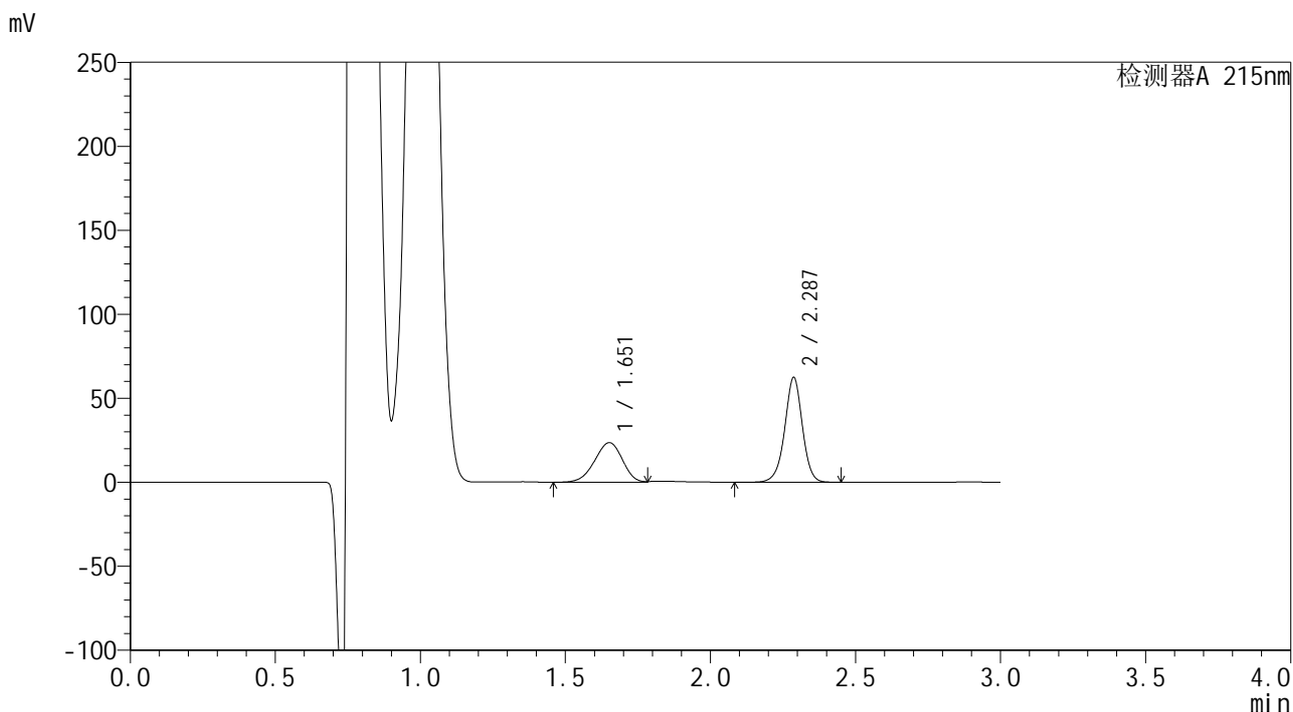


SMF-4059

<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 - 10-23/10-687-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:50 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	1.651	156508	37.149	23457	1401	0.937	--
2	2.287	264792	62.851	62306	6950	0.974	4.446
总计		421300	100.000	85763			

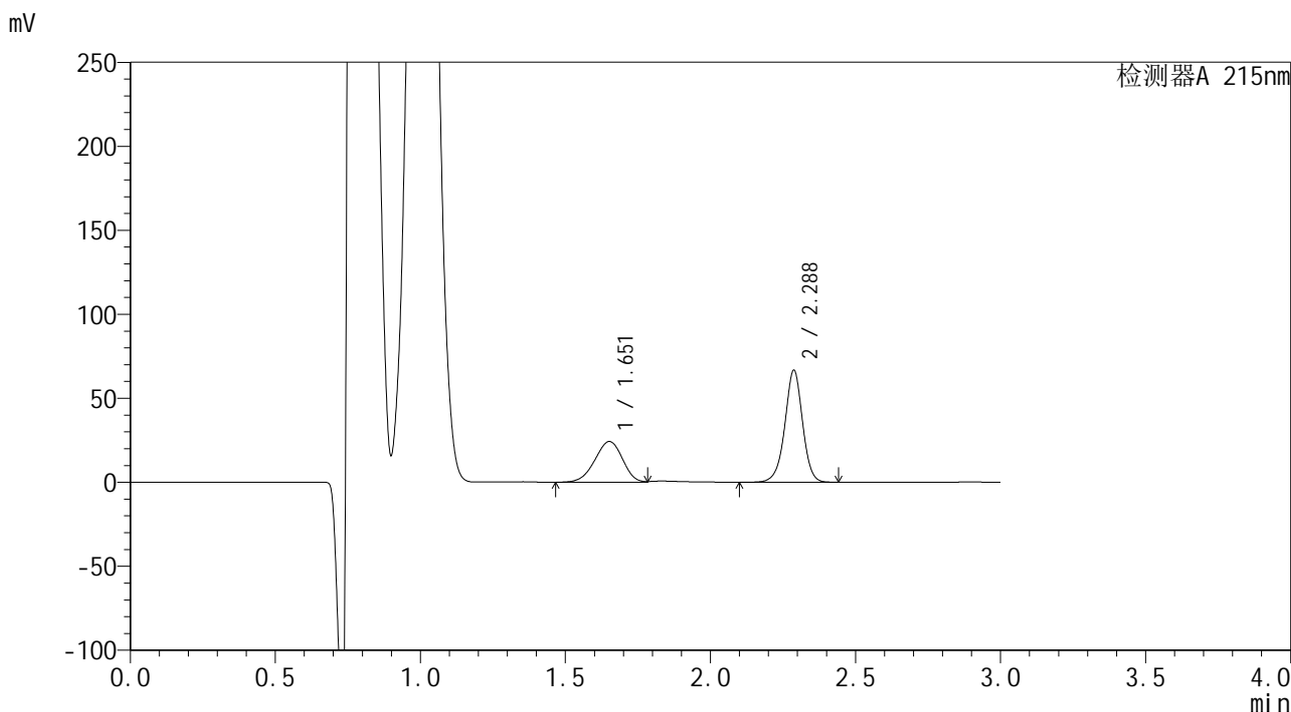


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-690-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:24:57 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	1.651	160807	36.177	24151	1406	0.938	--
2	2.288	283694	63.823	66685	6926	0.973	4.447
总计		444501	100.000	90836			

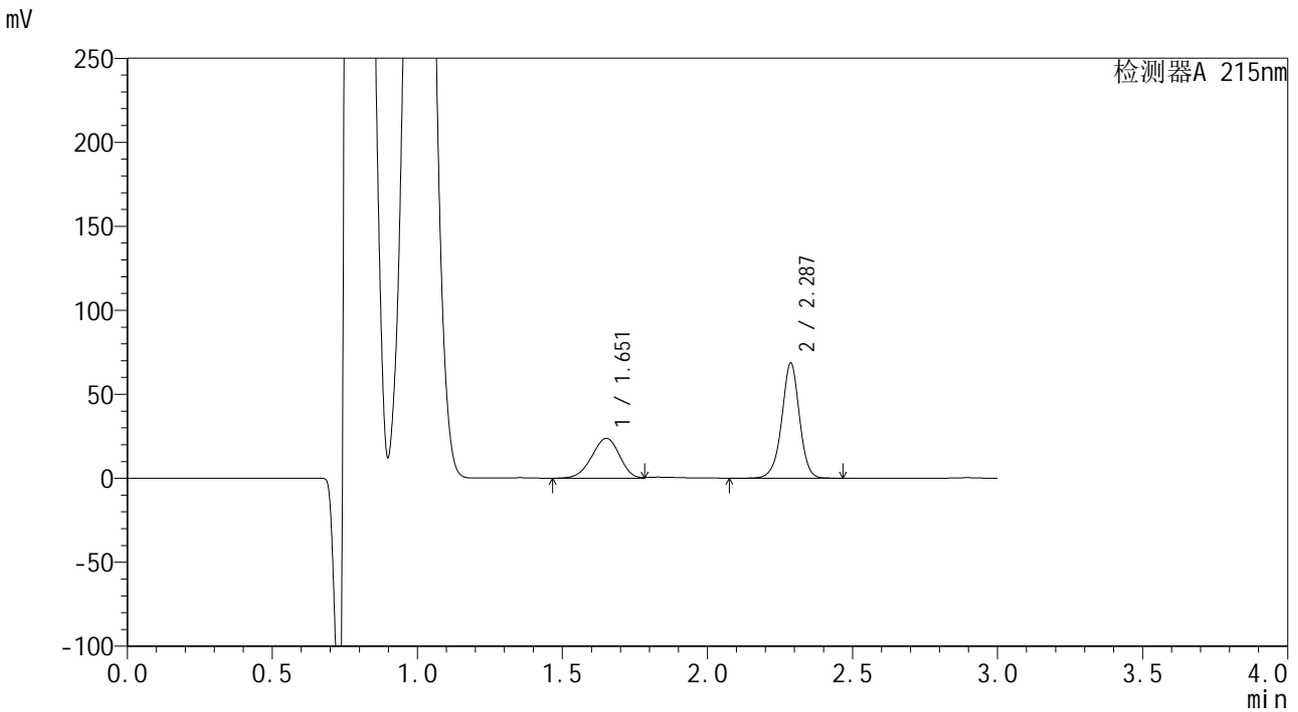


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-691-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:00 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	1.651	157553	35.103	23650	1403	0.938	--
2	2.287	291279	64.897	68439	6928	0.973	4.443
总计		448832	100.000	92089			

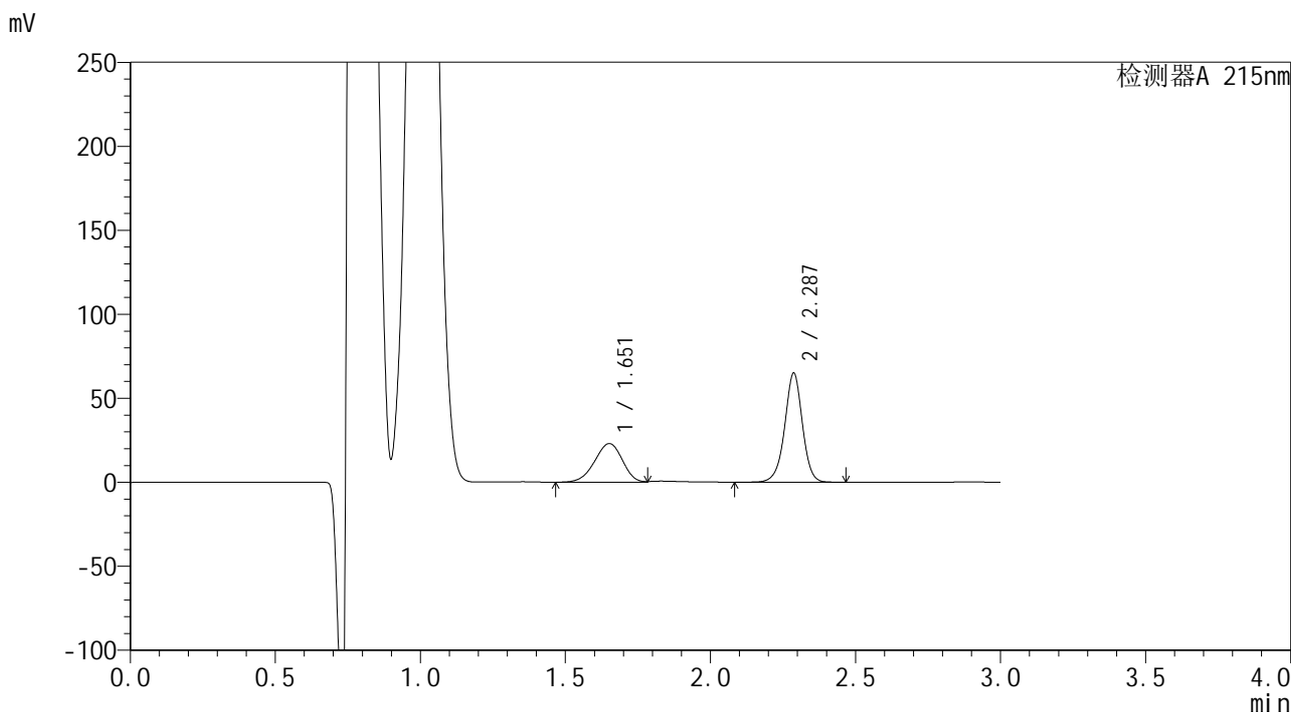


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-692-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:02 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	1.651	152768	35.596	22894	1401	0.937	--
2	2.287	276398	64.404	64888	6927	0.973	4.443
总计		429166	100.000	87782			

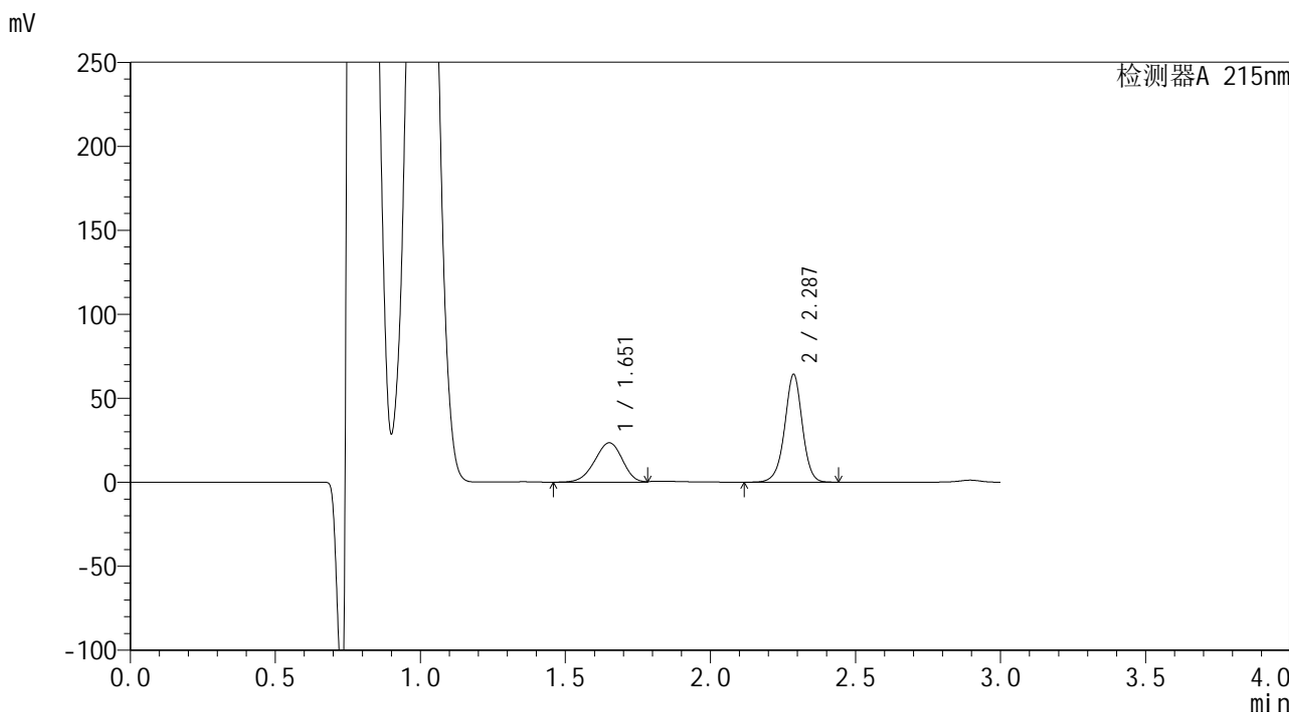


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-693-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:05 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	1.651	155954	36.414	23367	1402	0.936	--
2	2.287	272325	63.586	64057	6946	0.974	4.443
总计		428279	100.000	87425			

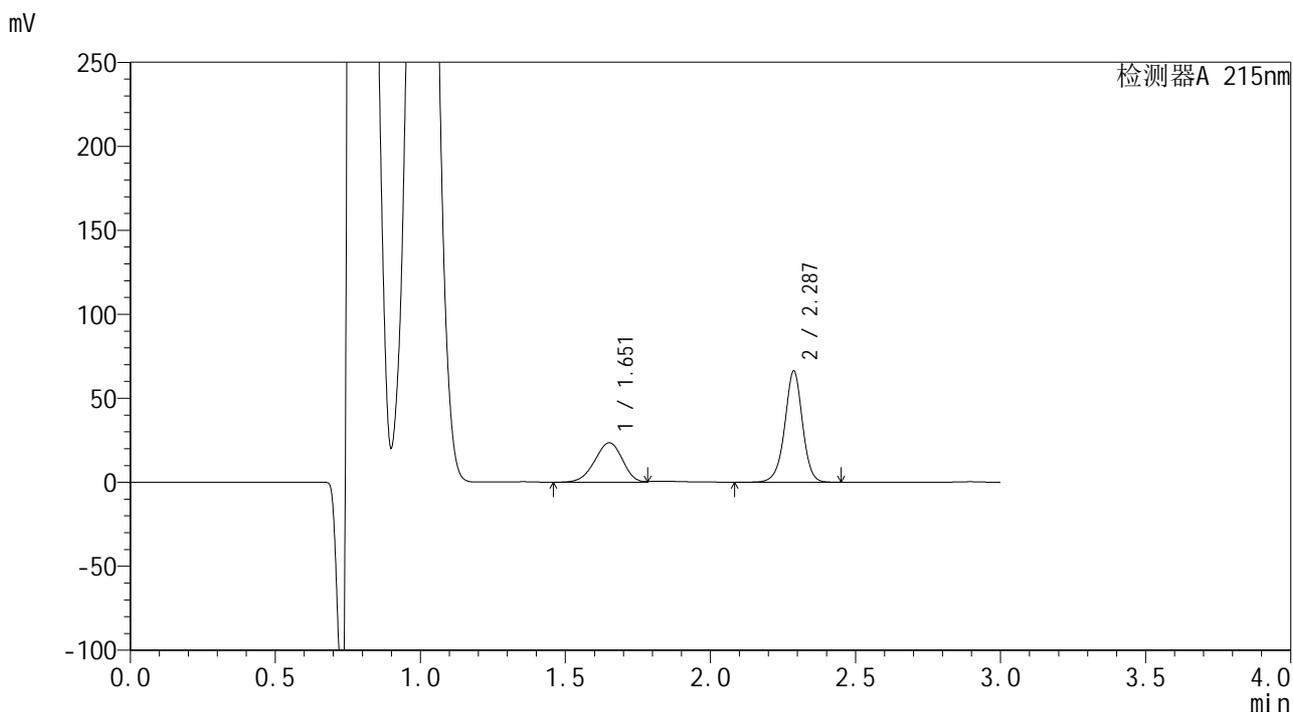


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-694-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:07 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	1.651	155896	35.629	23372	1401	0.937	--
2	2.287	281664	64.371	66124	6926	0.972	4.442
总计		437560	100.000	89496			

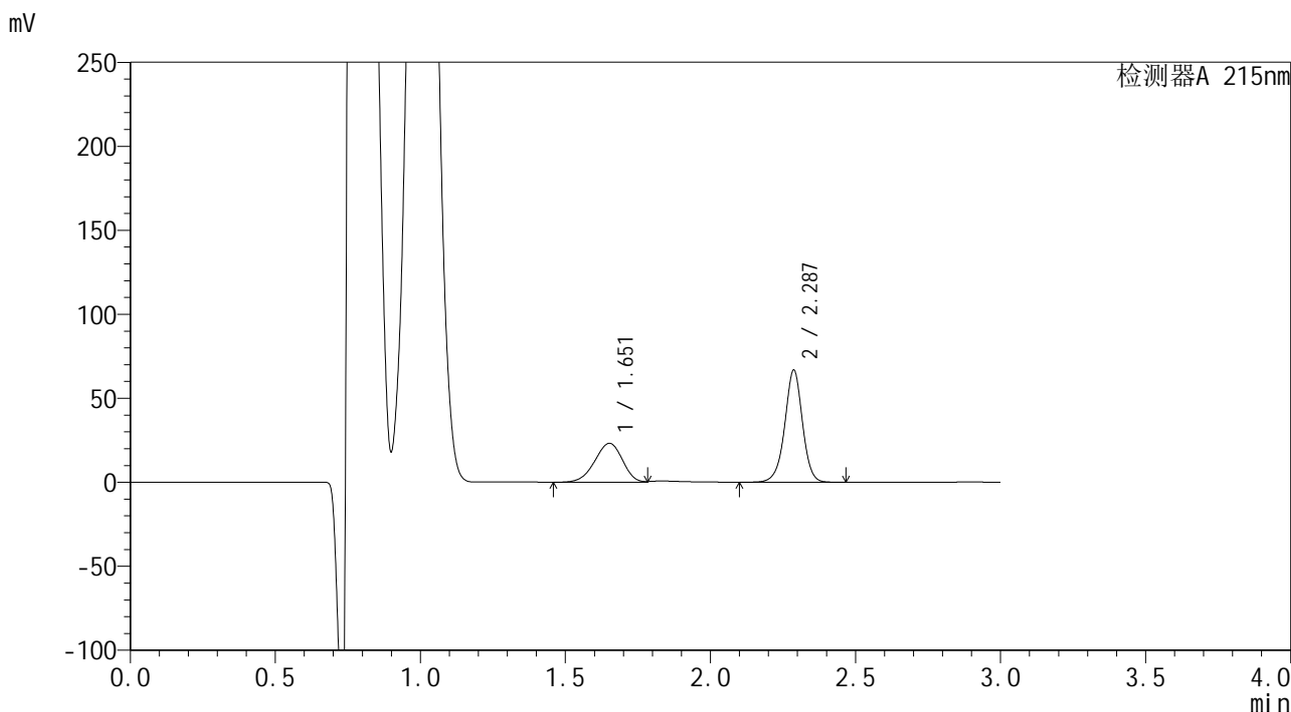


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-695-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:10 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	1.651	154001	35.175	23075	1402	0.934	--
2	2.287	283812	64.825	66669	6937	0.974	4.444
总计		437813	100.000	89744			

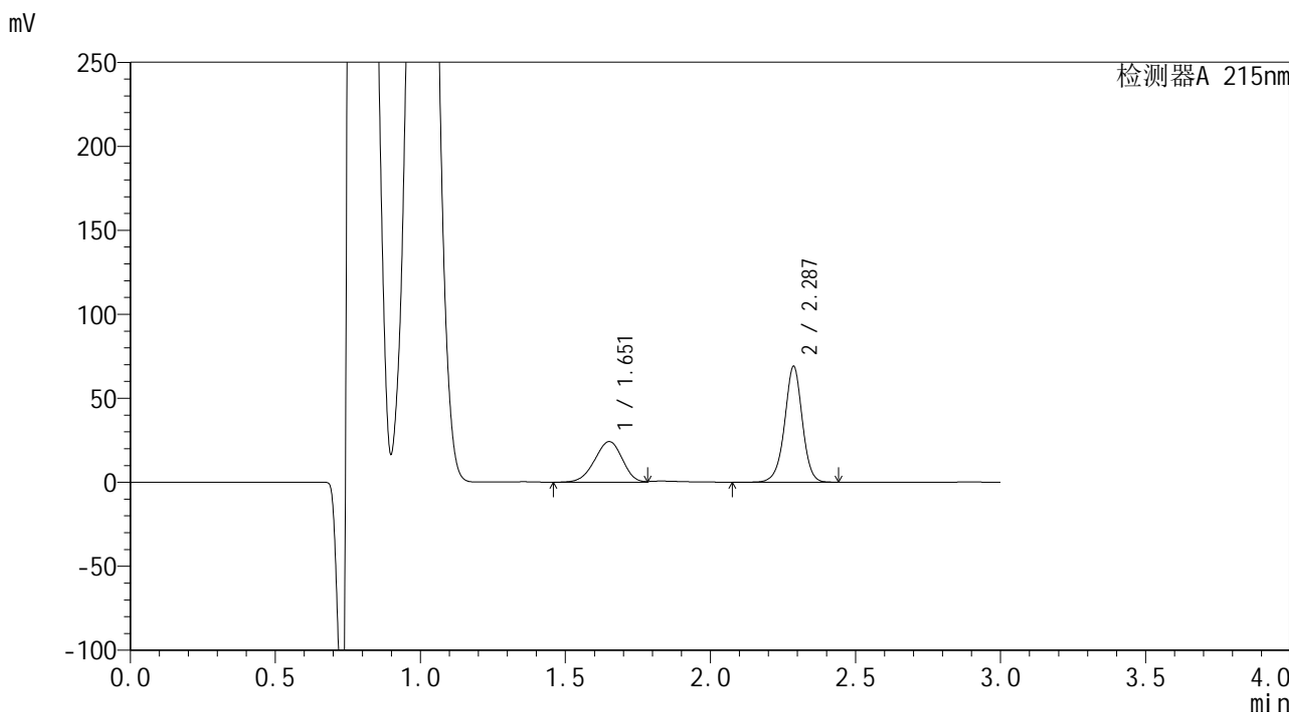


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-696-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:12 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	1.651	160471	35.390	24061	1402	0.939	--
2	2.287	292959	64.610	68829	6921	0.973	4.442
总计		453430	100.000	92889			

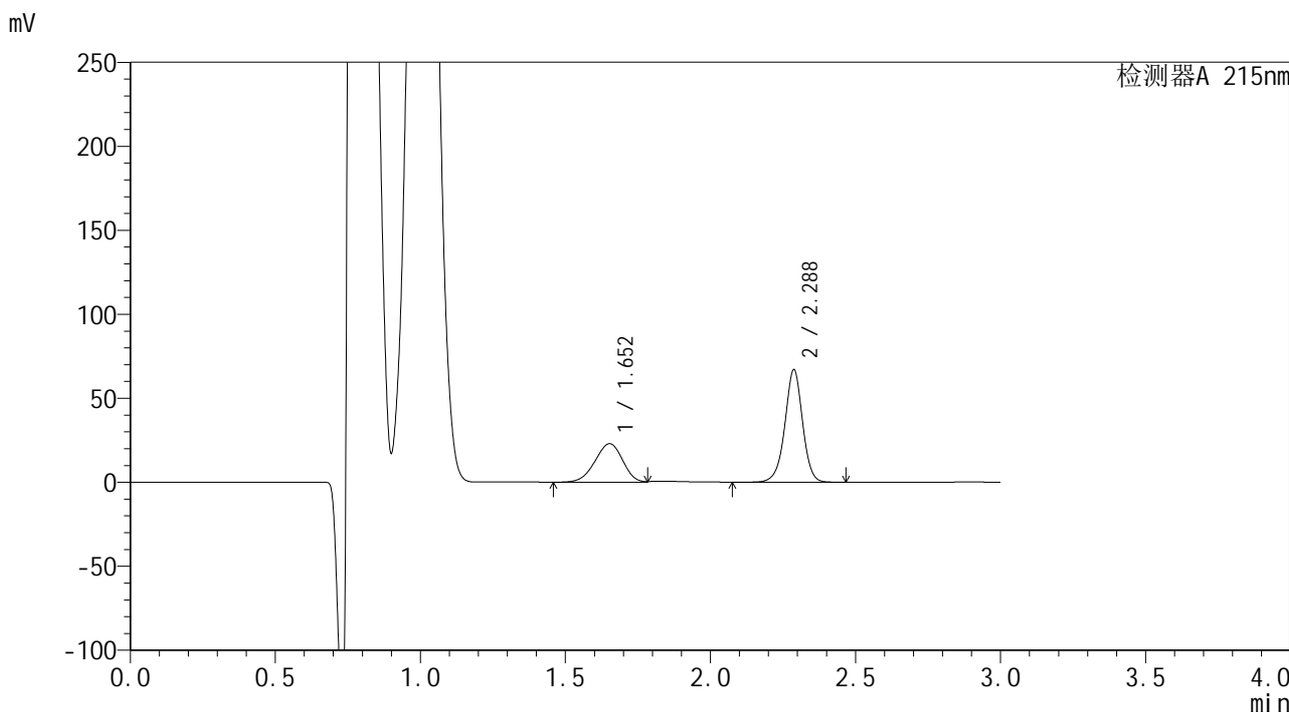


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-698-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 20:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:17 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	1.652	152032	34.819	22844	1404	0.938	--
2	2.288	284607	65.181	66946	6941	0.973	4.443
总计		436638	100.000	89790			

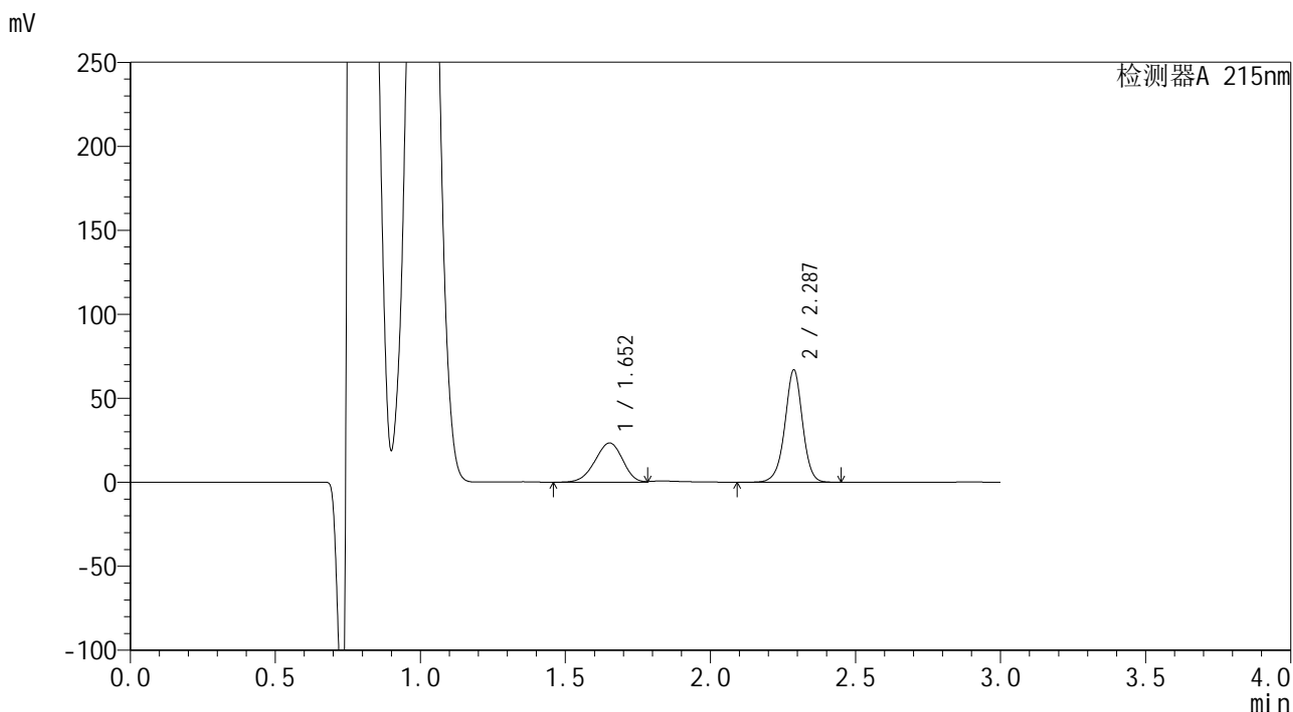


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-699-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:20 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	1.652	154951	35.328	23293	1404	0.938	--
2	2.287	283653	64.672	66825	6959	0.974	4.444
总计		438605	100.000	90118			

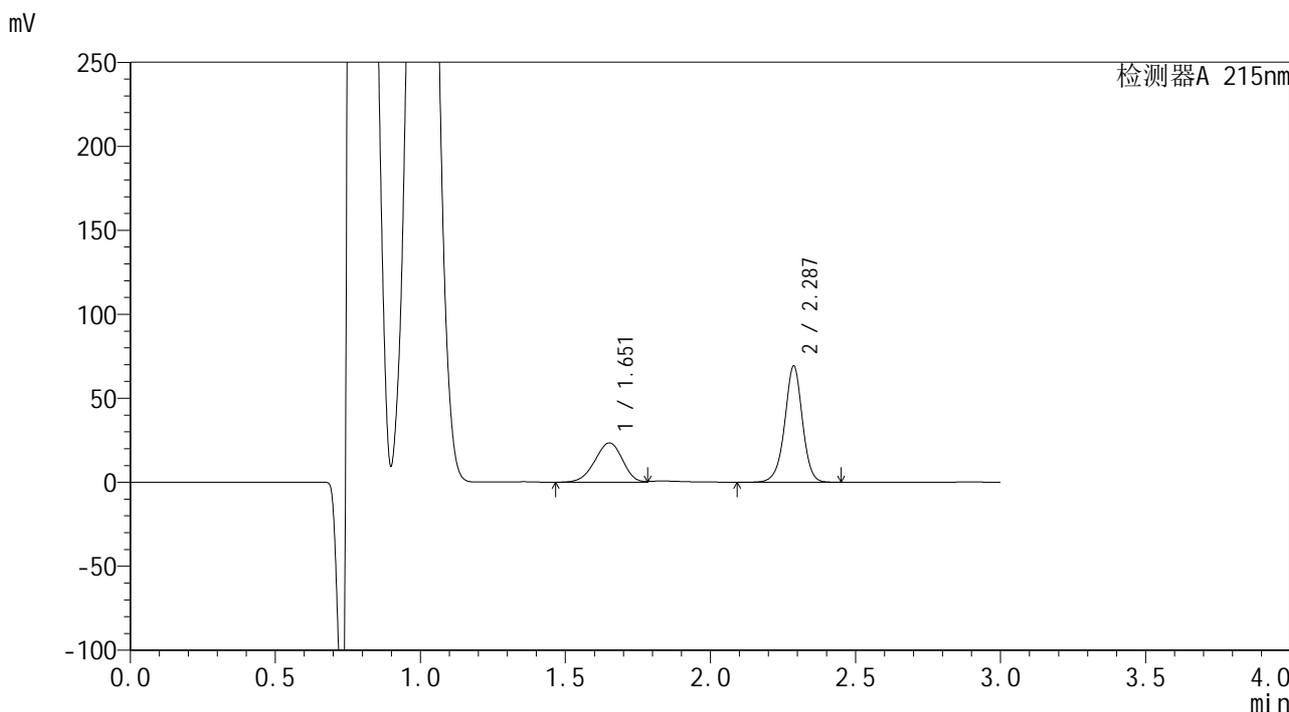


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-700-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:23 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	1.651	155273	34.548	23310	1405	0.939	--
2	2.287	294172	65.452	69137	6935	0.973	4.445
总计		449445	100.000	92447			

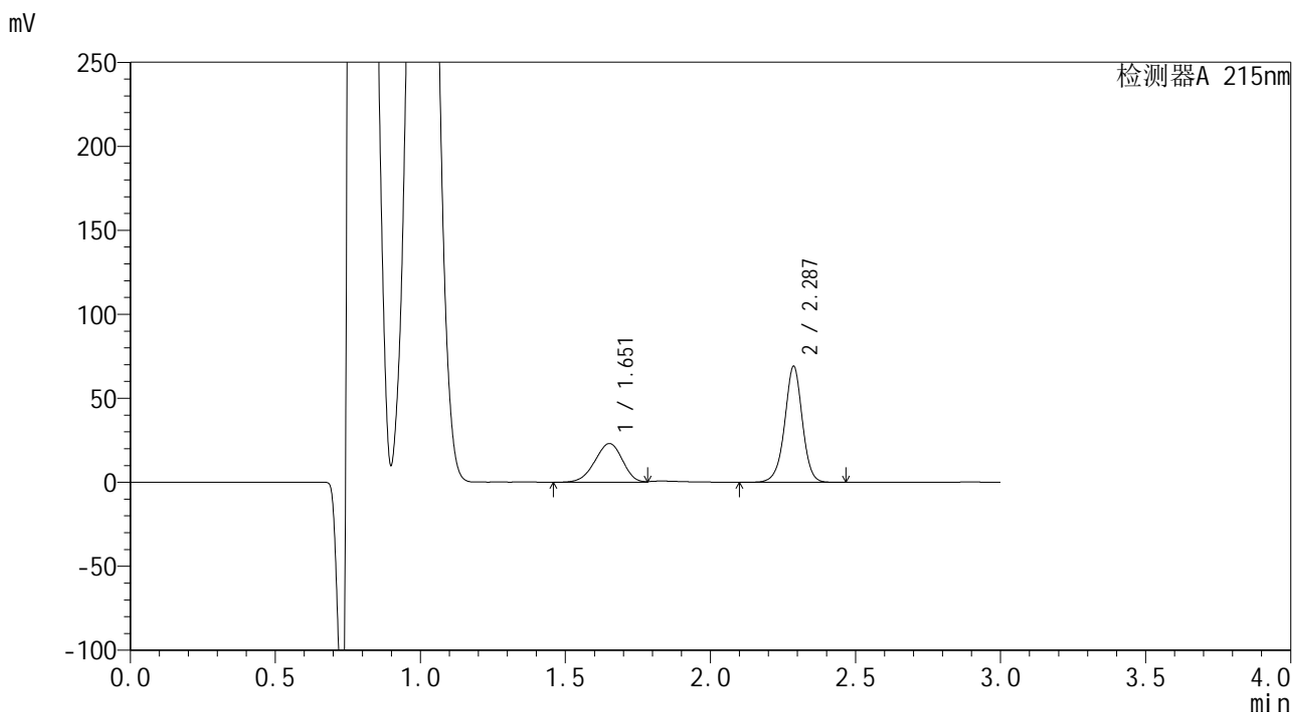


SMF-4059

<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 - 10-23/10-701-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:25 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	1.651	153137	34.349	22971	1405	0.936	--
2	2.287	292695	65.651	68932	6968	0.974	4.447
总计		445832	100.000	91903			

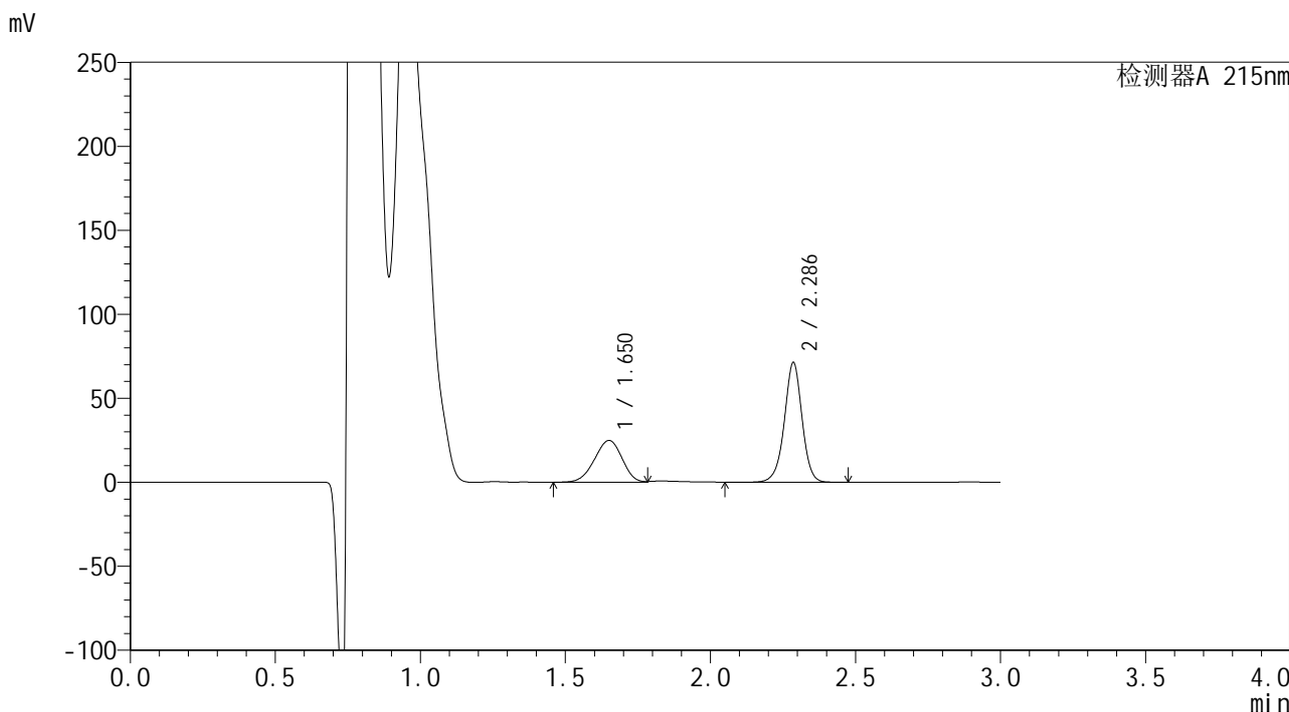


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-702-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:28 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	1.650	164592	35.151	24797	1406	0.947	--
2	2.286	303657	64.849	70979	6924	0.974	4.448
总计		468249	100.000	95776			

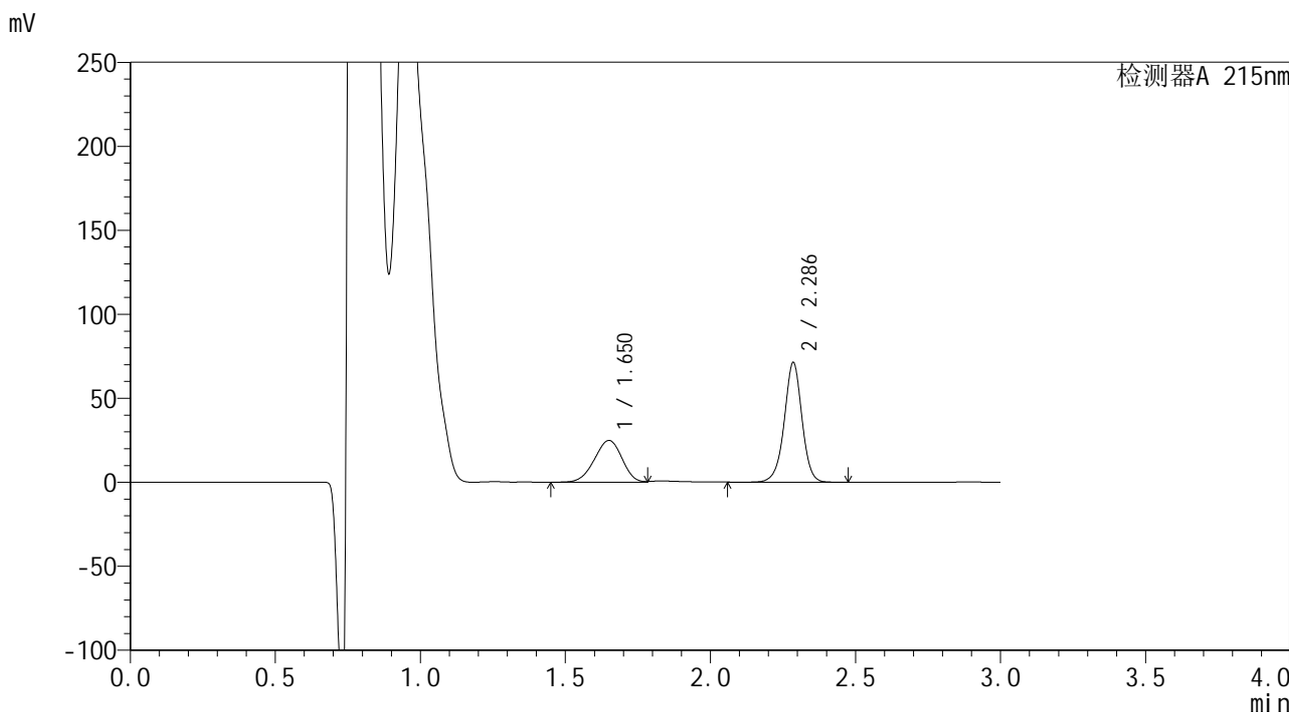


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-703-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH4.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:31 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	1.650	164441	35.147	24793	1407	0.947	--
2	2.286	303421	64.853	70857	6924	0.975	4.449
总计		467862	100.000	95650			

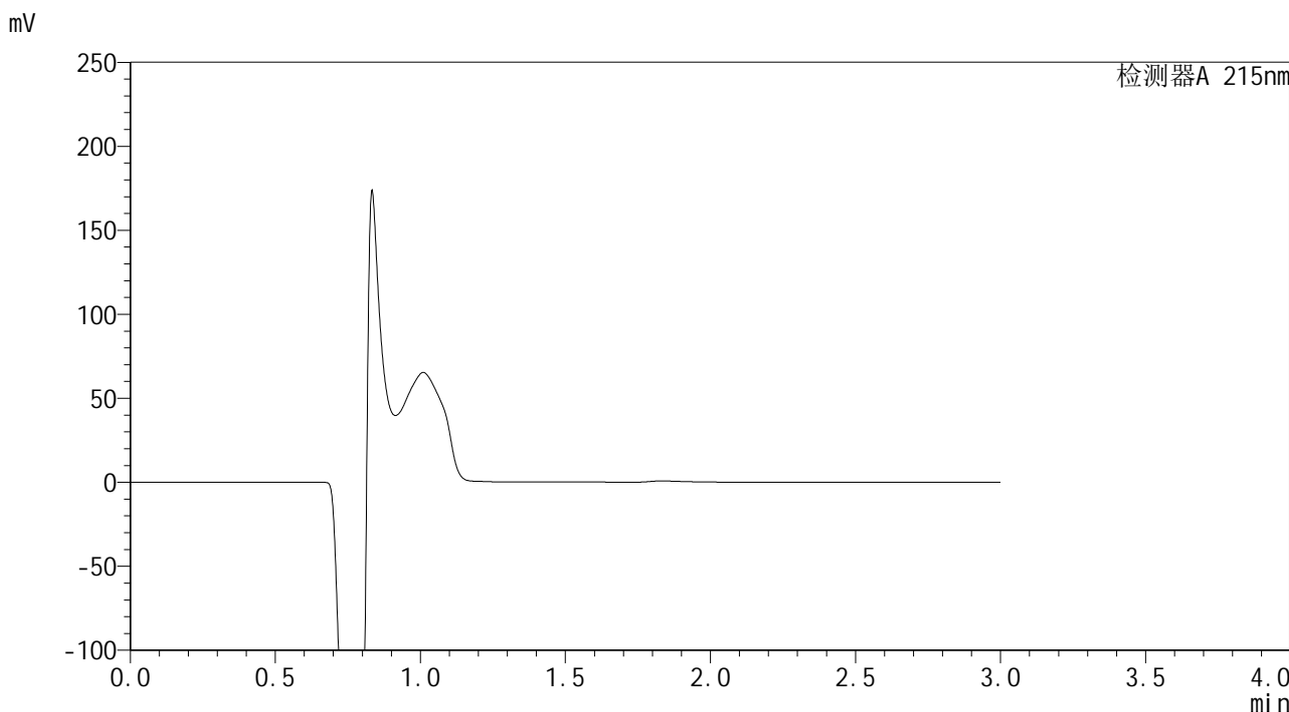


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-704-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 21:19:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:33 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)
总计							

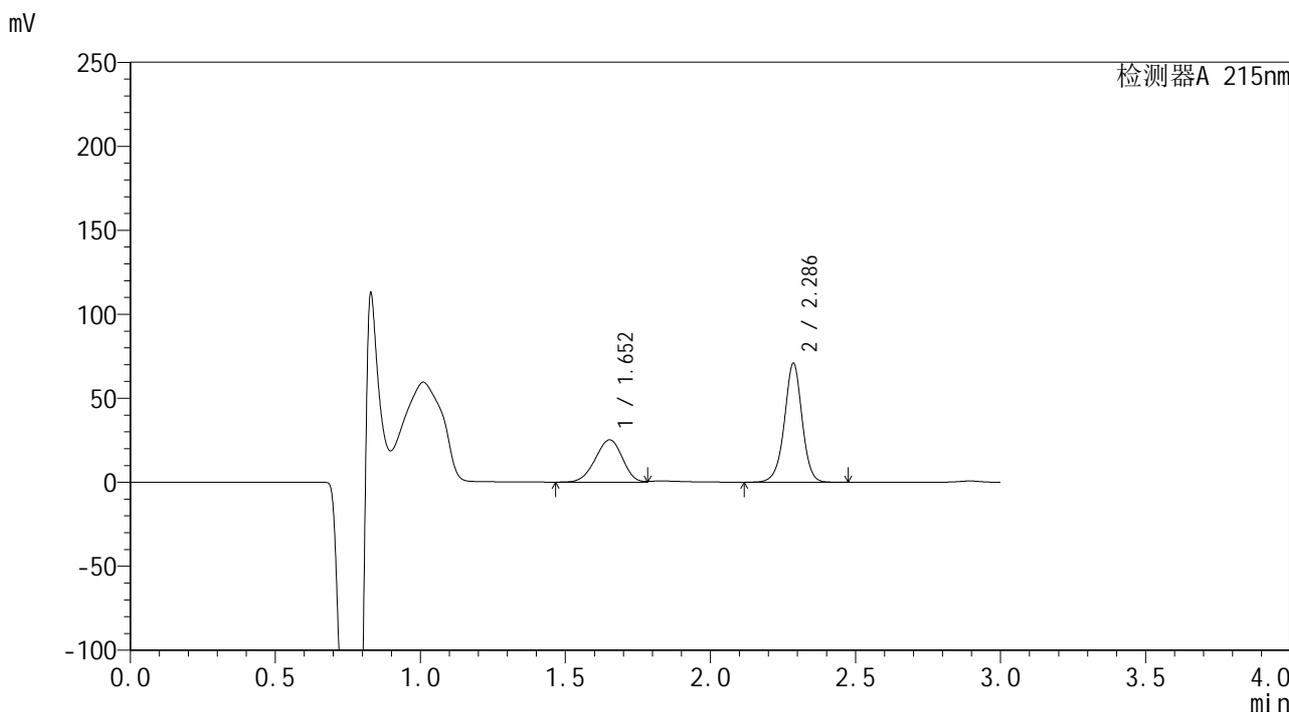


SMF-4059

<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 - 10-23/10-706-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:39 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	1.652	163943	35.251	25102	1452	0.947	--
2	2.286	301125	64.749	70560	6937	0.976	4.477
总计		465068	100.000	95662			

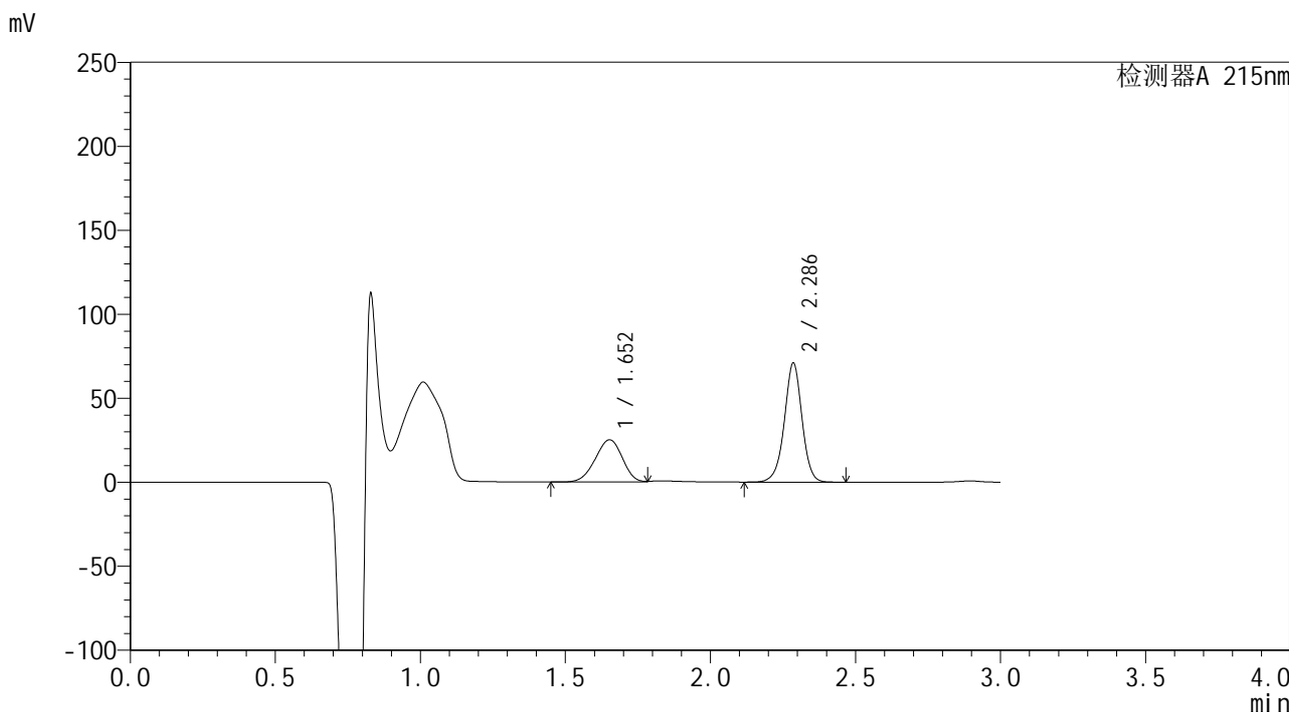


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-707-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:41 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	1.652	163714	35.227	25086	1453	0.947	--
2	2.286	301022	64.773	70557	6944	0.976	4.479
总计		464735	100.000	95643			

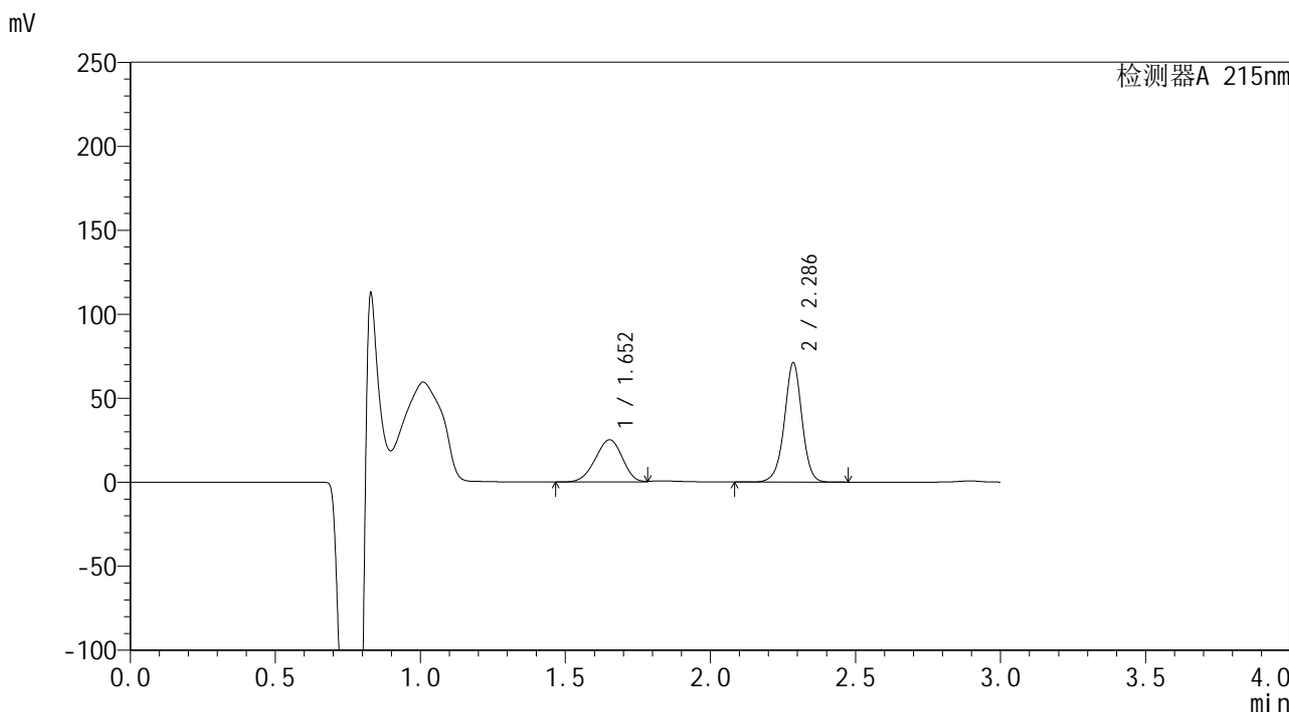


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-708-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:44 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	1.652	163698	35.220	25103	1455	0.948	--
2	2.286	301092	64.780	70694	6981	0.977	4.484
总计		464790	100.000	95797			

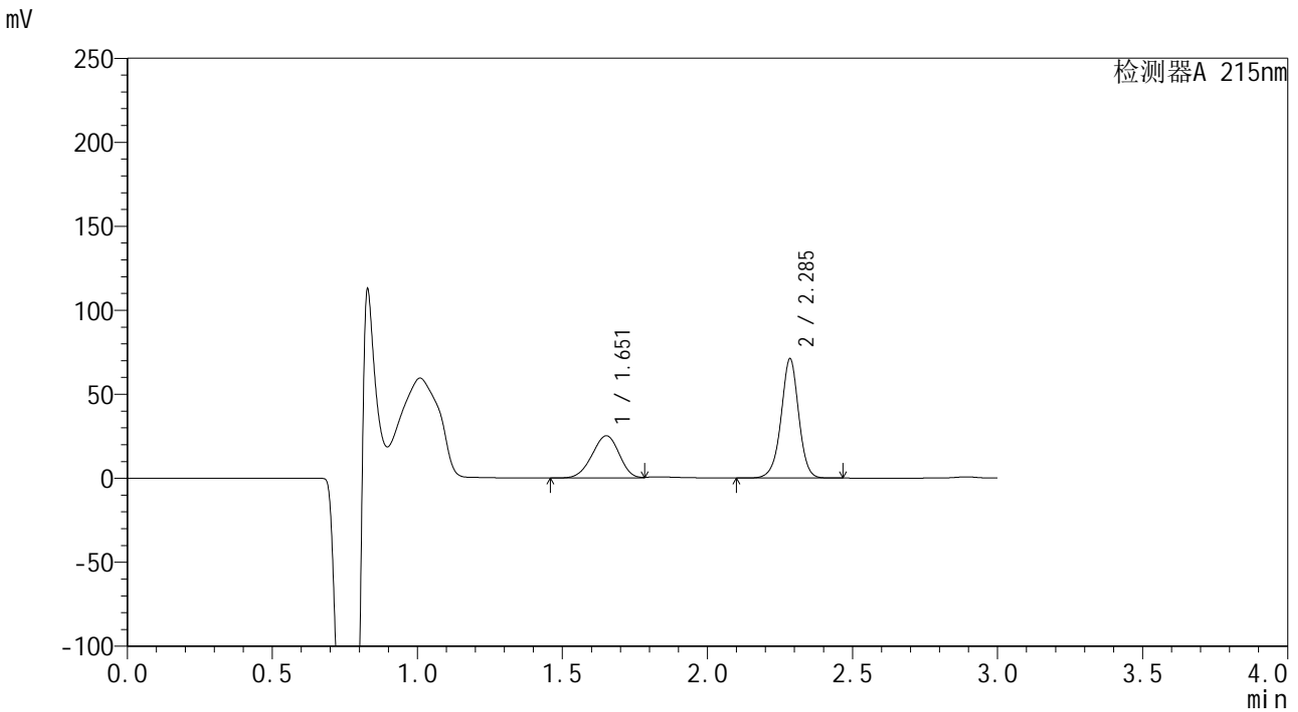


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-709-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:47 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	1.651	163950	35.262	25067	1452	0.948	--
2	2.285	301001	64.738	70371	6963	0.977	4.480
总计		464951	100.000	95437			

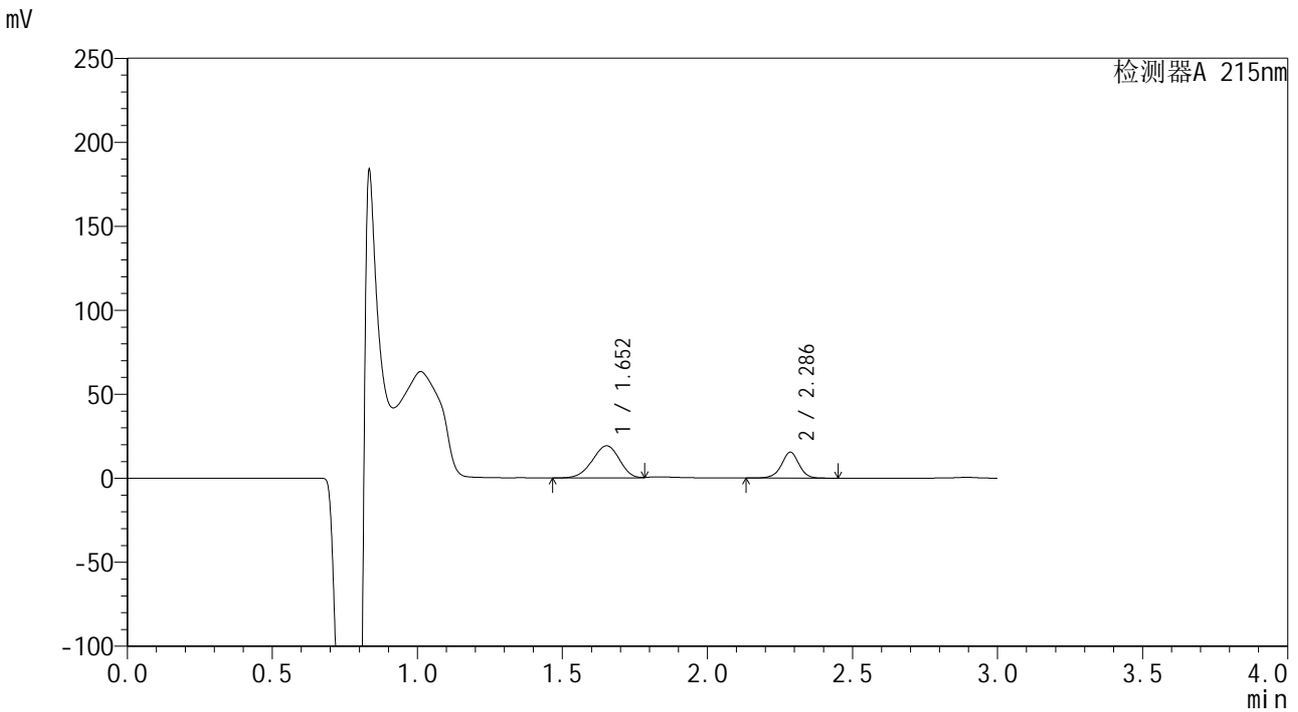


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-710-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:49 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	1.652	125223	65.745	19123	1452	0.938	--
2	2.286	65246	34.255	15379	7008	0.973	4.484
总计		190468	100.000	34502			

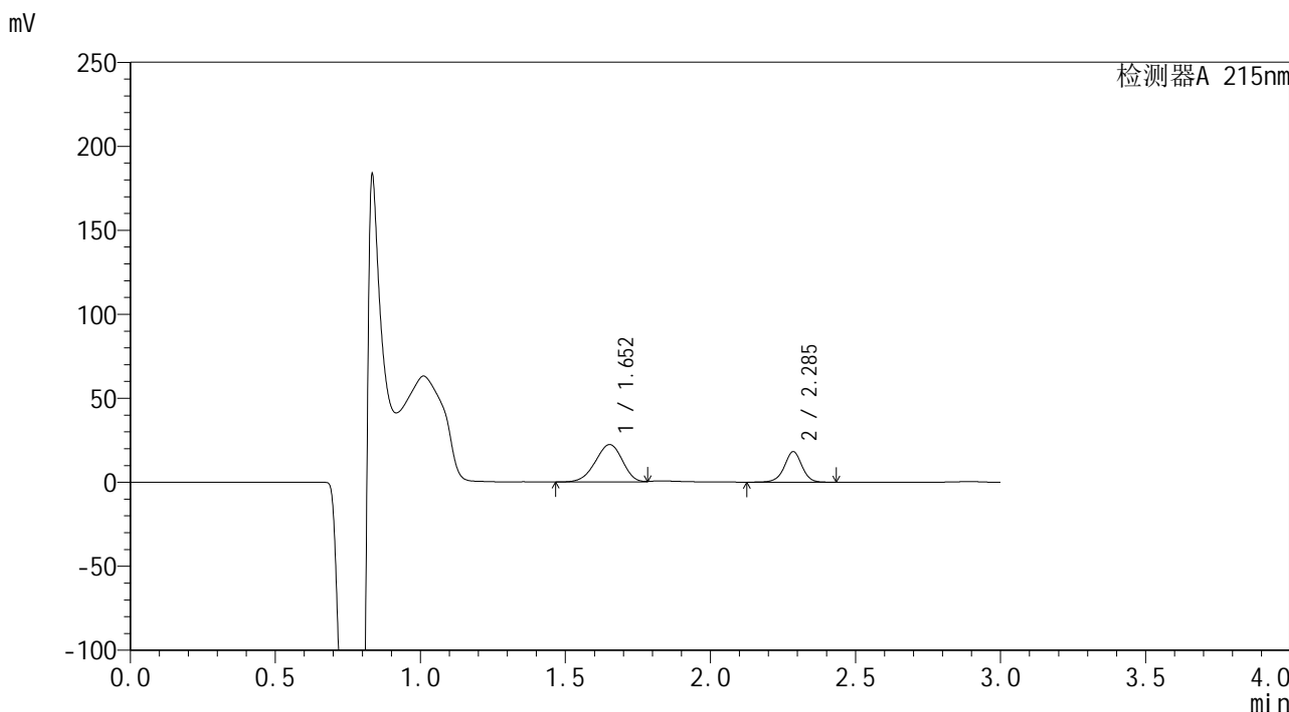


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-711-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:52 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	1.652	145676	65.503	22270	1457	0.936	--
2	2.285	76720	34.497	18087	7032	0.976	4.488
总计		222395	100.000	40357			

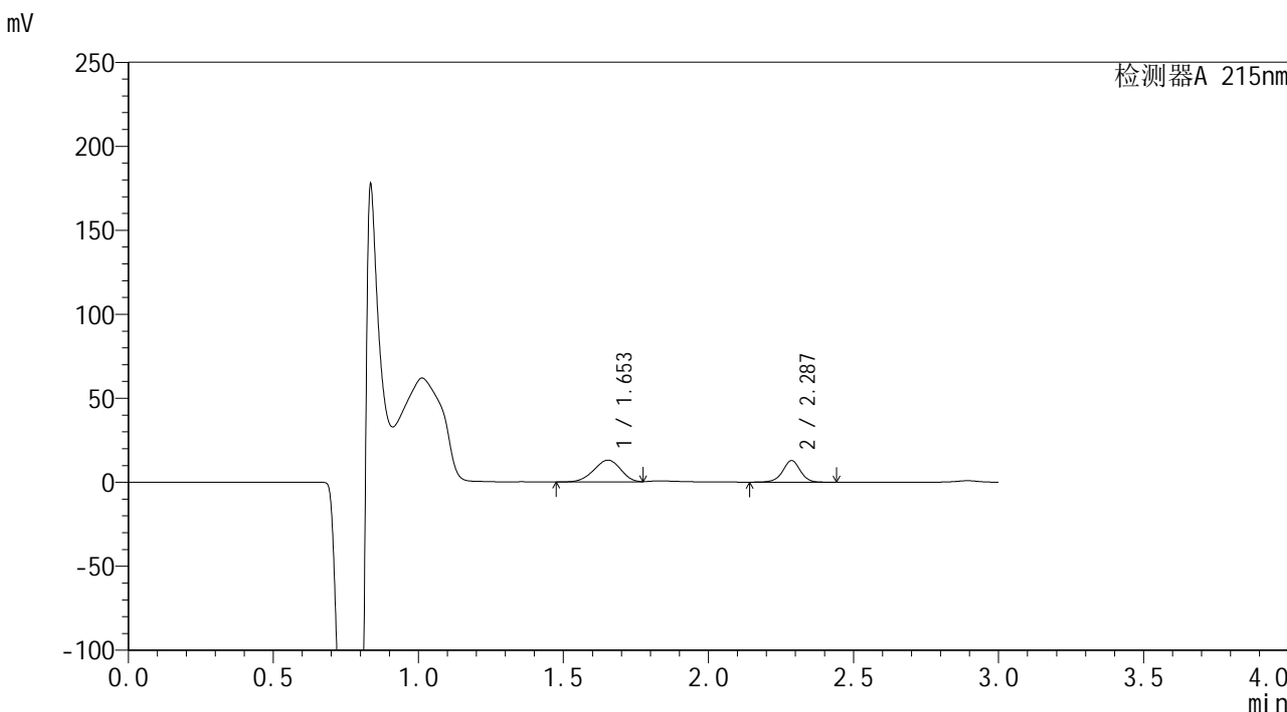


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 10-23/10-712-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:55 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	1.653	84585	60.944	13016	1469	0.944	--
2	2.287	54206	39.056	12859	7042	0.975	4.499
总计		138791	100.000	25875			

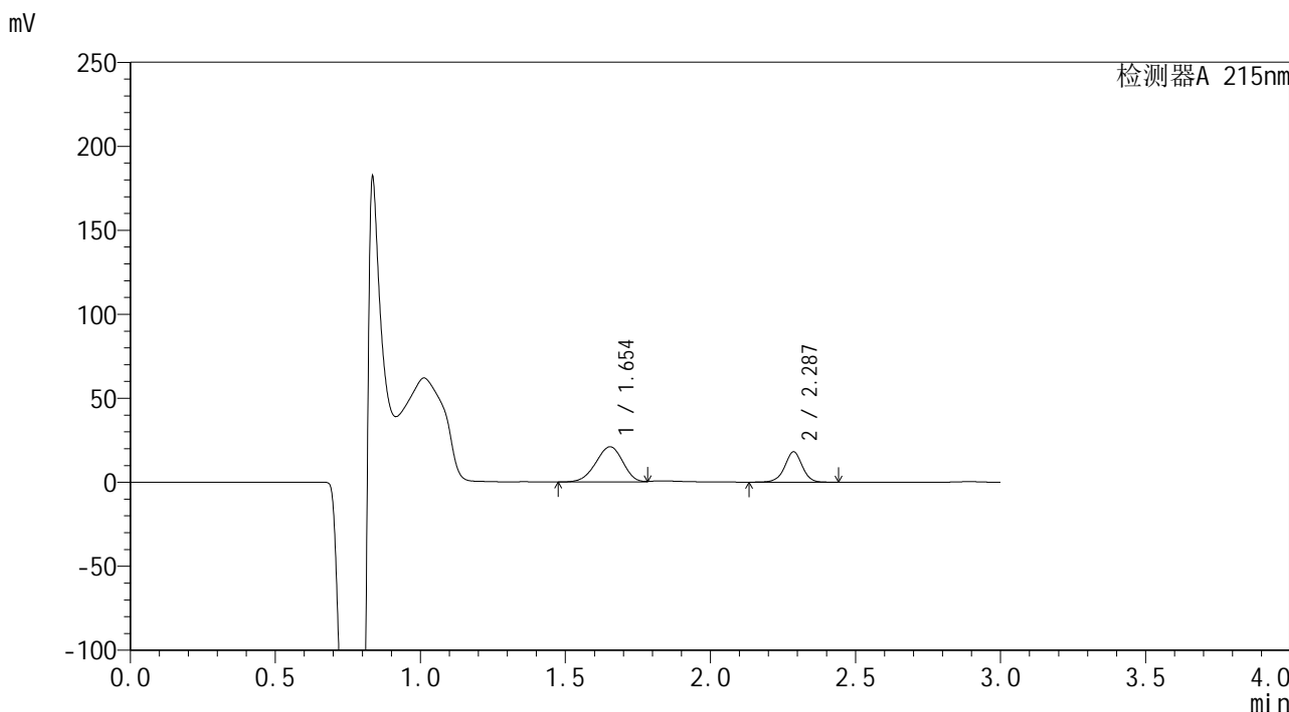


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-713-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:25:58 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	1.654	136984	64.309	20997	1460	0.940	--
2	2.287	76024	35.691	18038	7063	0.977	4.491
总计		213008	100.000	39036			

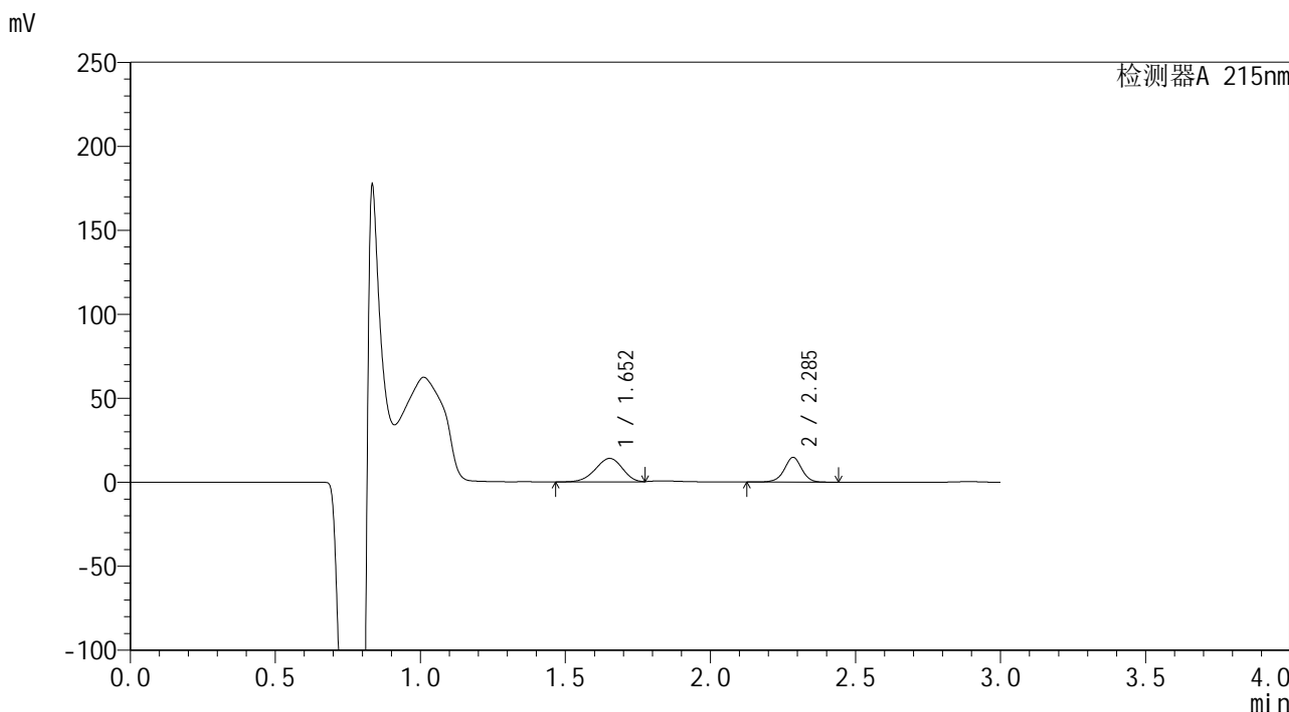


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-714-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:26:00 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	1.652	91582	59.634	14018	1463	0.936	--
2	2.285	61991	40.366	14602	7040	0.978	4.492
总计		153572	100.000	28620			

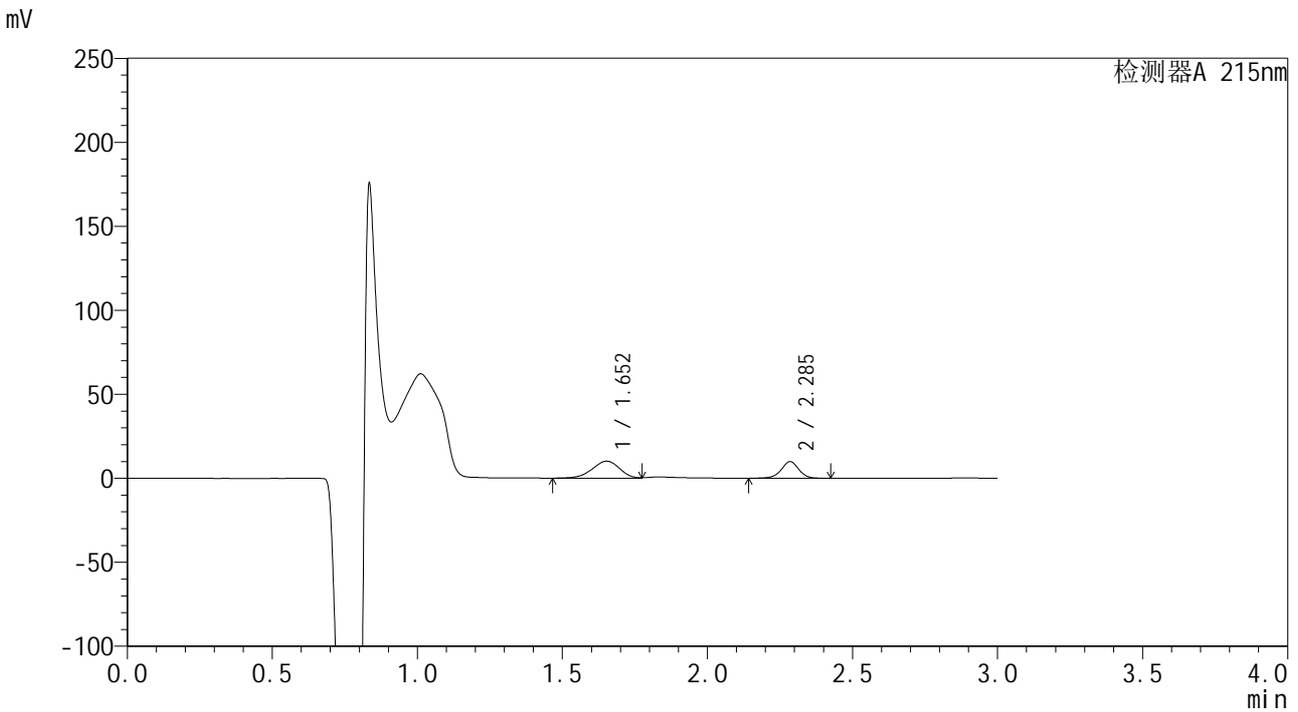


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-715-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 21:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(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	1.652	66013	61.381	10070	1462	0.922	--
2	2.285	41534	38.619	9823	7074	0.978	4.496
总计		107547	100.000	19893			

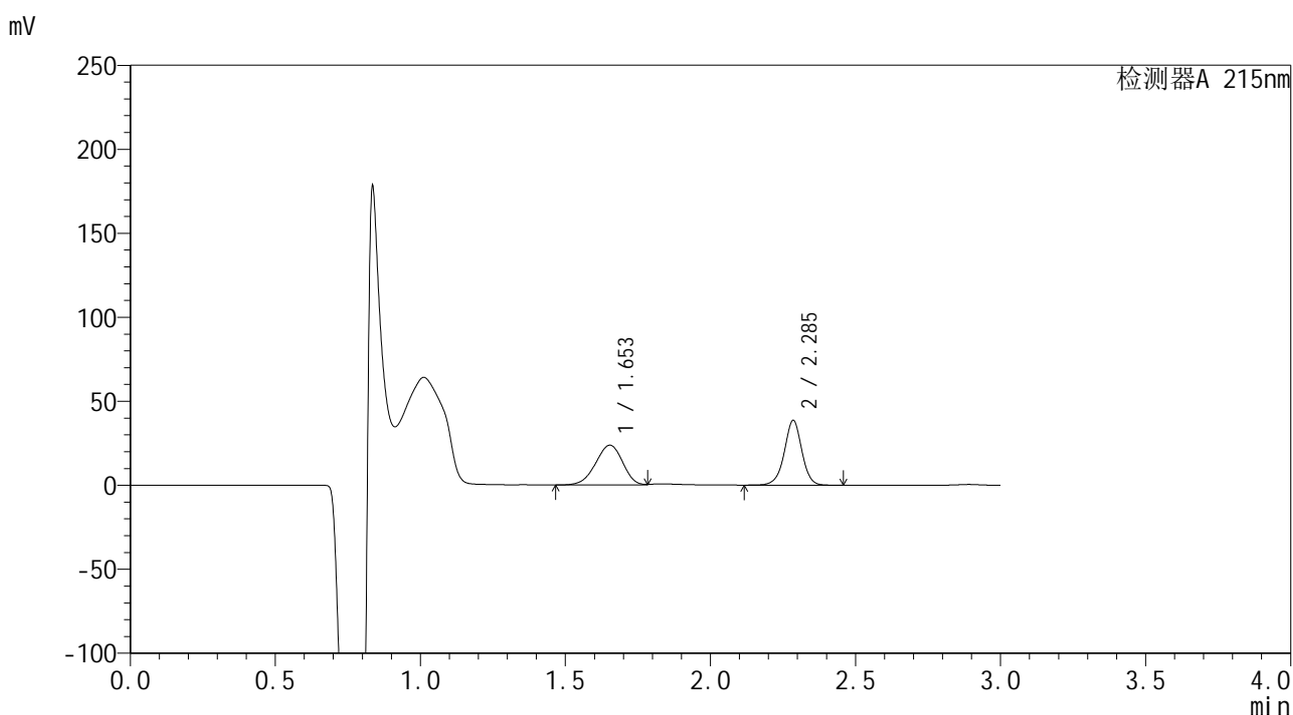


SMF-4059

<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 - 10-23/10-716-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P1.lc
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
样品瓶号 :4-2
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/05/21 22:00:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/05/22 09:26:05 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	1.653	154514	48.787	23691	1464	0.937	--
2	2.285	162200	51.213	38295	7059	0.978	4.491
总计		316714	100.000	61985			

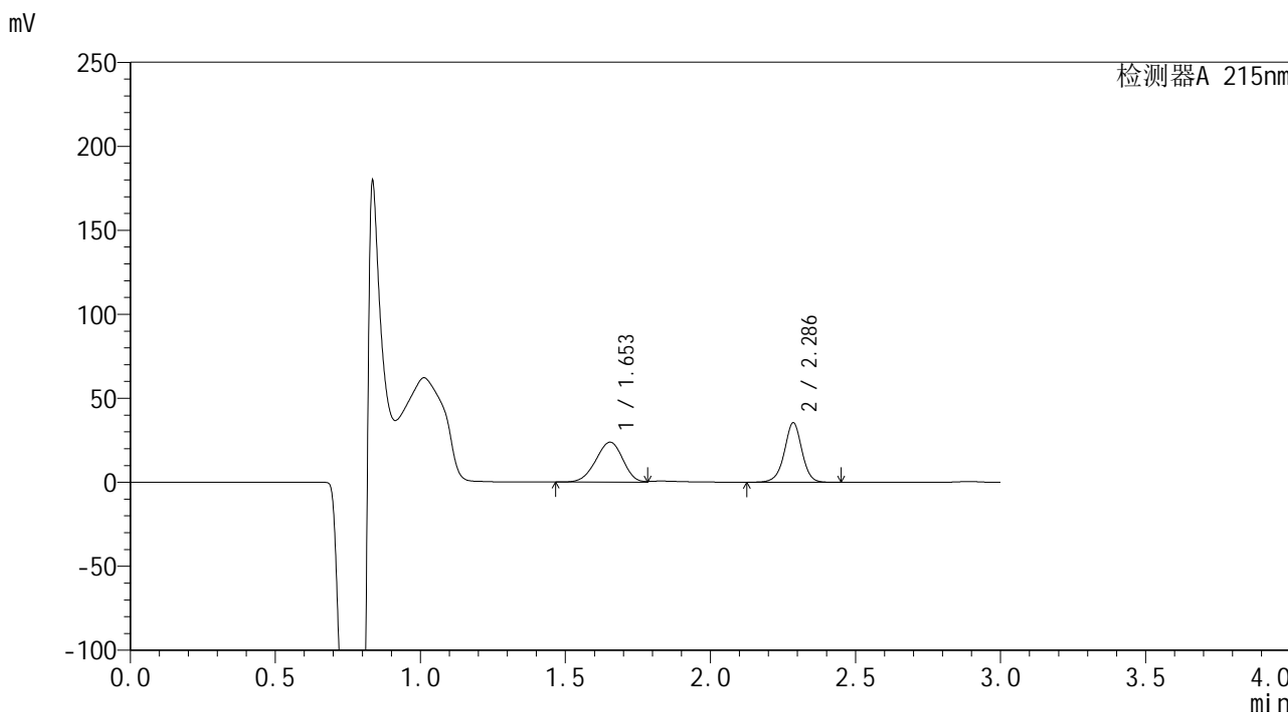


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-718-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P3.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:26:10 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	1.653	154626	50.882	23772	1463	0.945	--
2	2.286	149265	49.118	35240	7054	0.977	4.487
总计		303891	100.000	59012			

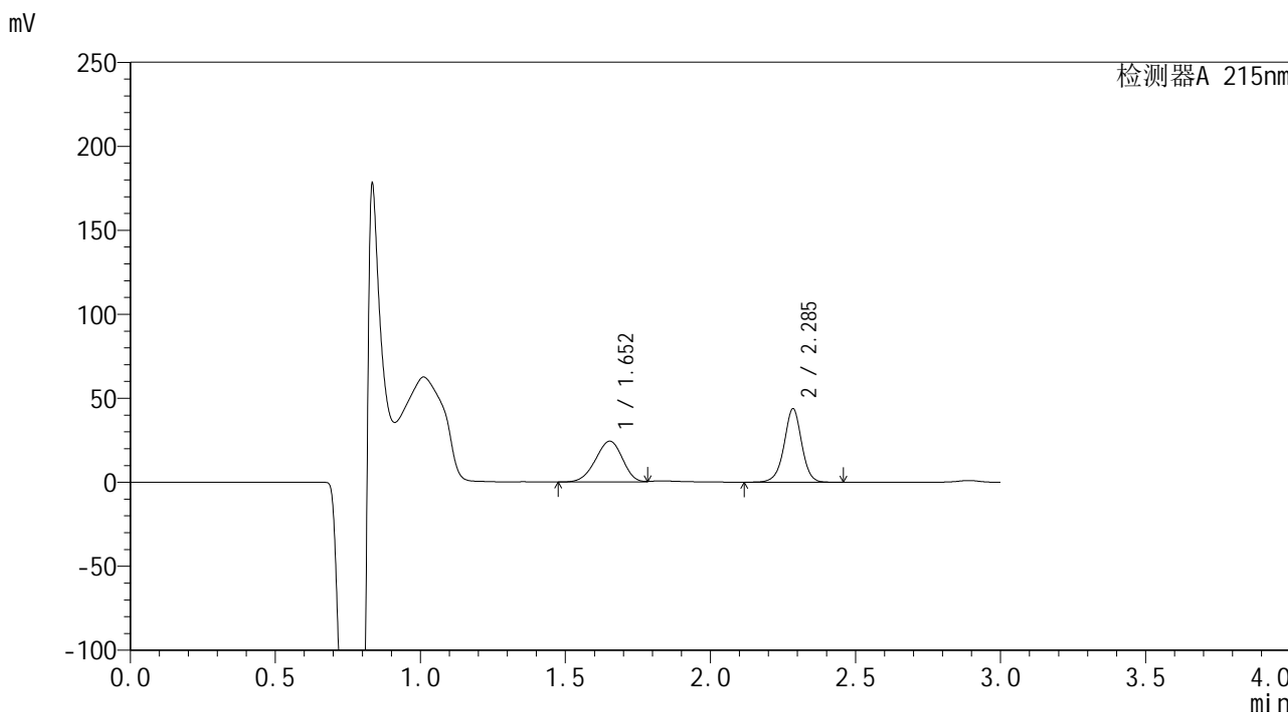


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-720-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P5.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:26:15 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	1.652	158492	46.241	24304	1460	0.941	--
2	2.285	184258	53.759	43315	7046	0.978	4.485
总计		342750	100.000	67619			

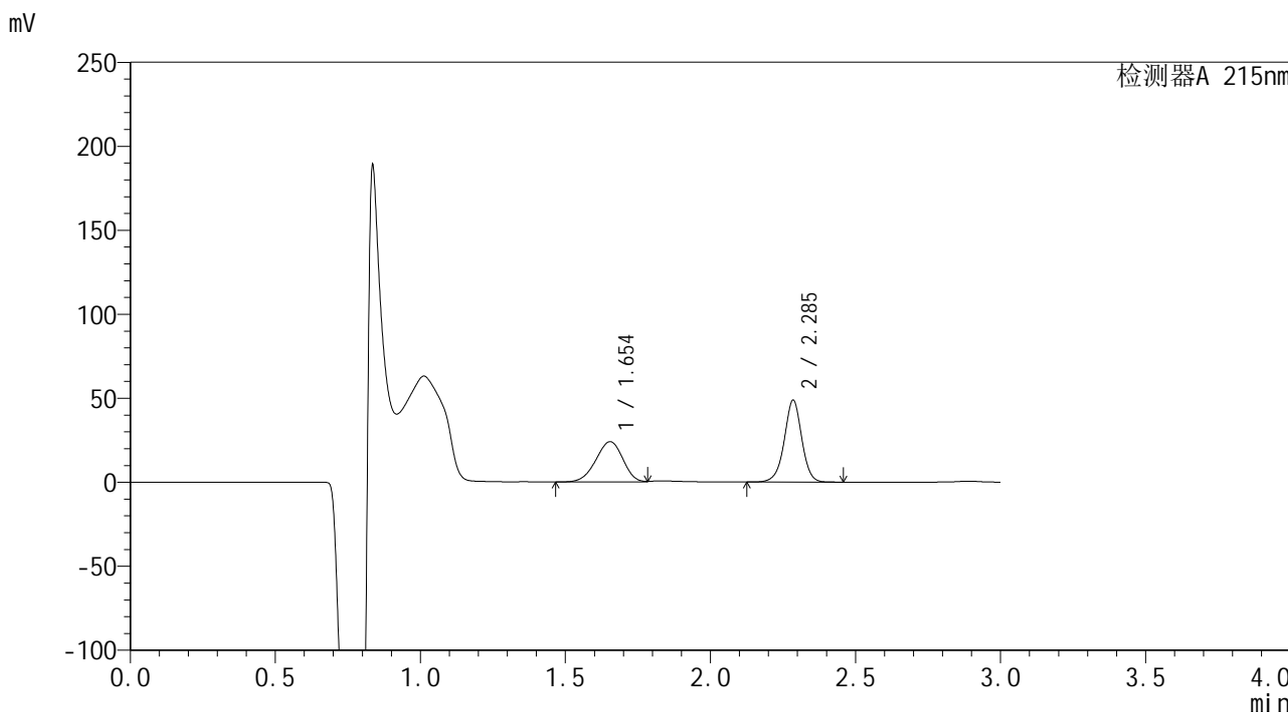


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-723-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P2.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:26:23 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	1.654	155978	43.226	23988	1467	0.941	--
2	2.285	204862	56.774	48404	7081	0.979	4.489
总计		360840	100.000	72392			

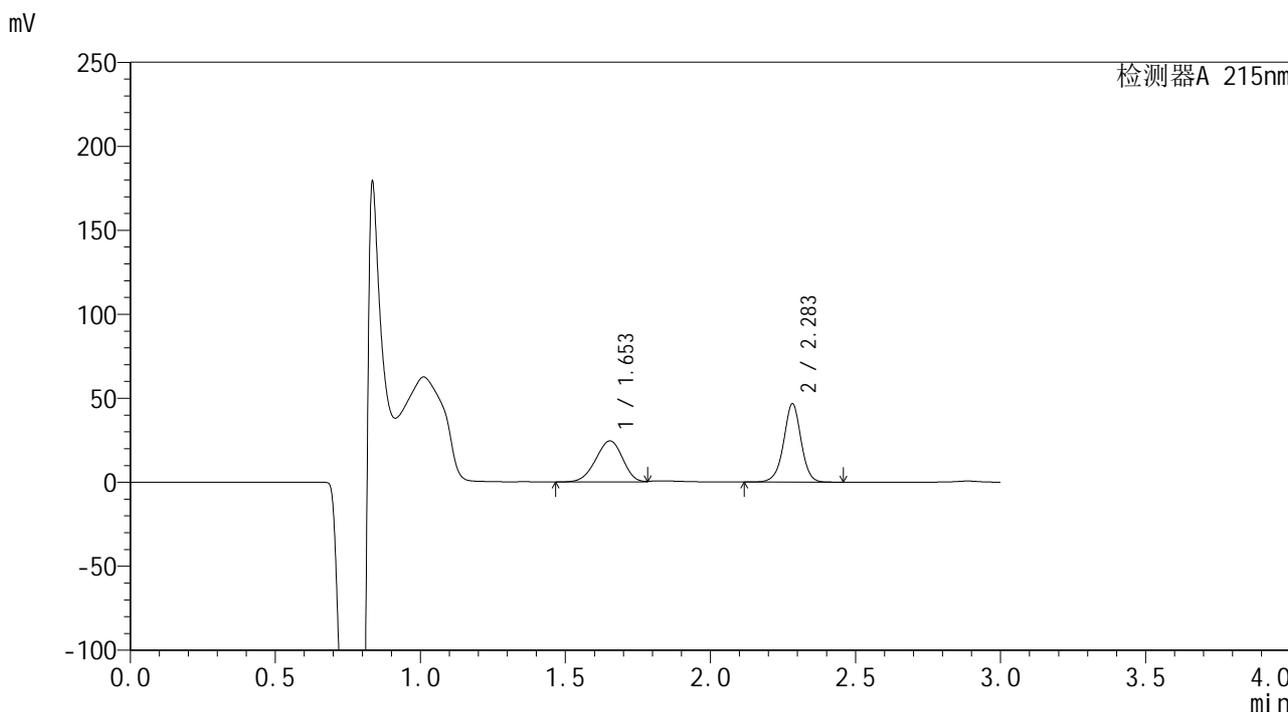


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-727-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P6.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:26:33 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	1.653	158754	44.823	24456	1474	0.942	--
2	2.283	195423	55.177	46439	7110	0.981	4.488
总计		354177	100.000	70895			

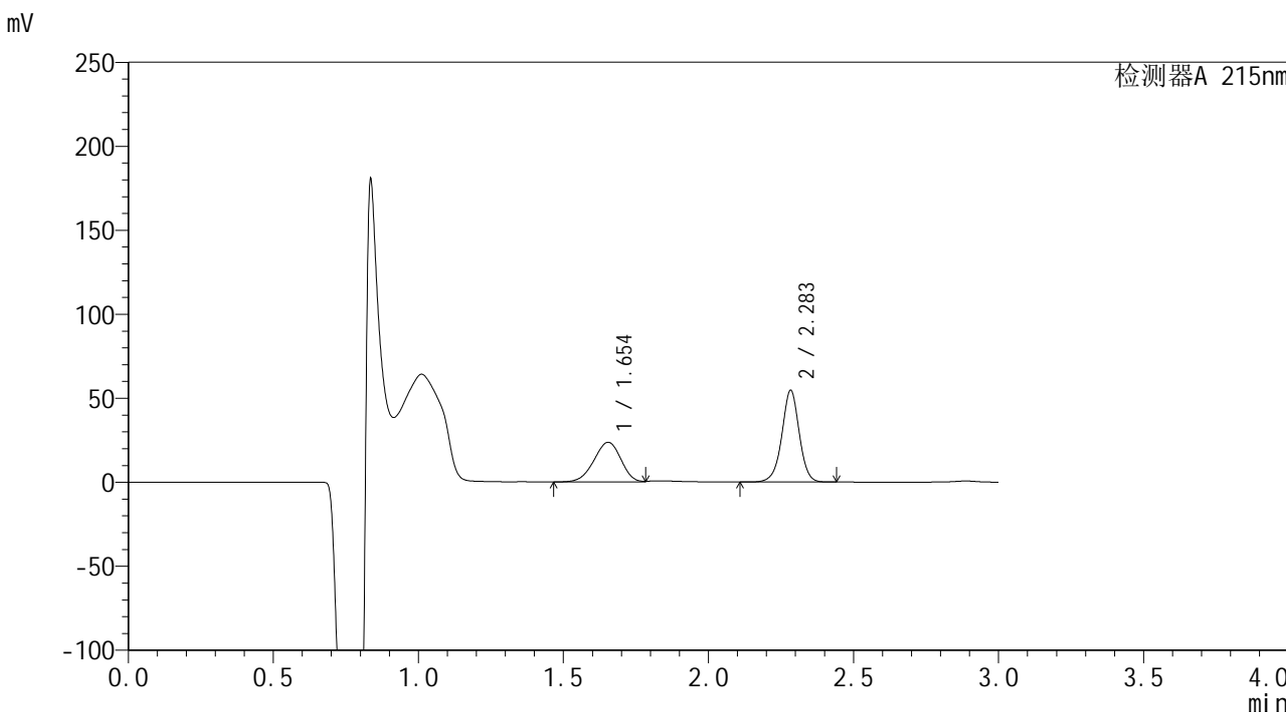


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-728-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P1.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:26:36 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	1.654	153545	40.189	23639	1474	0.941	--
2	2.283	228517	59.811	54176	7126	0.981	4.488
总计		382062	100.000	77815			

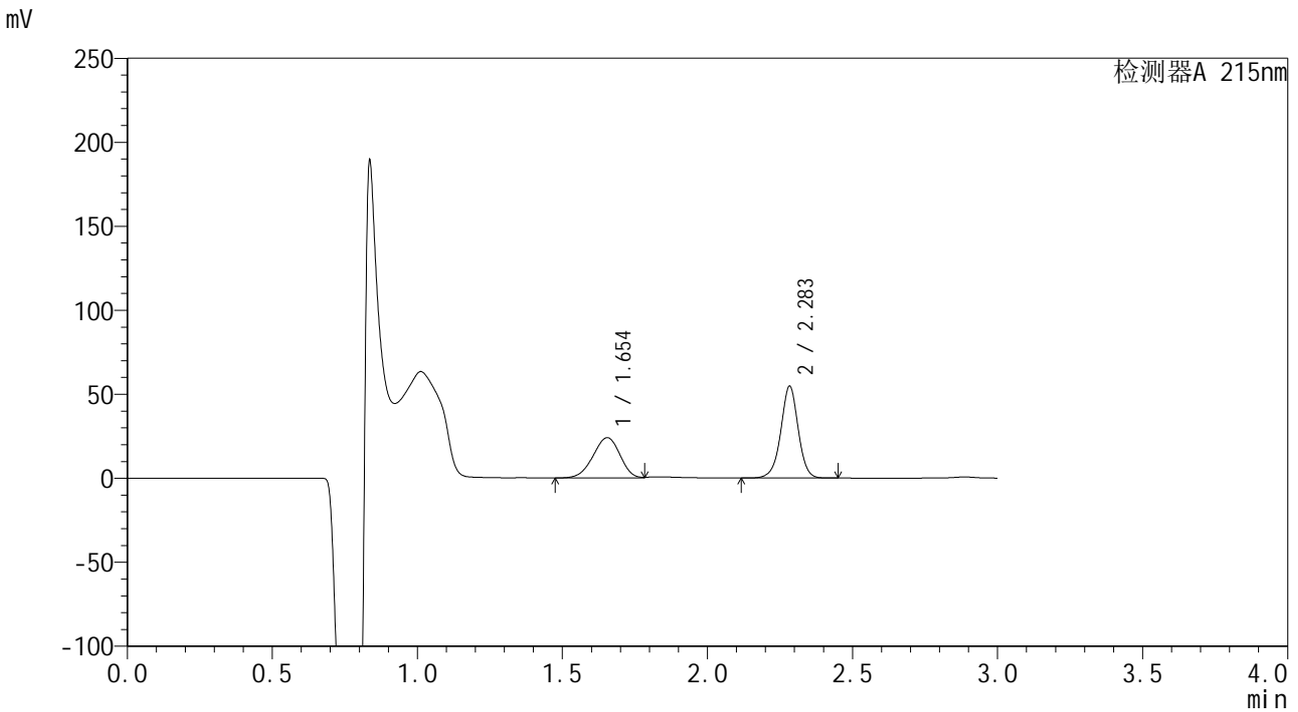


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-729-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P2.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:26:39 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	1.654	155473	40.470	24000	1479	0.942	--
2	2.283	228697	59.530	54302	7133	0.982	4.489
总计		384171	100.000	78302			

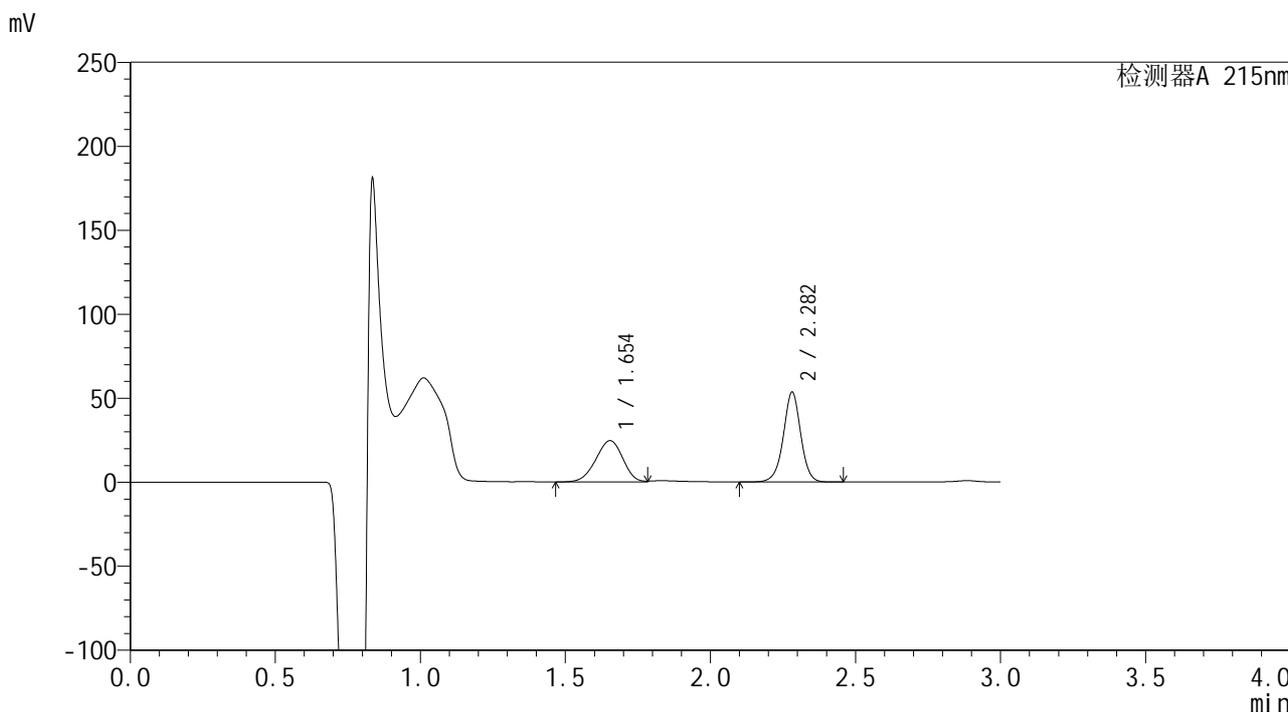


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-733-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P6.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 22:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:26:49 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	1.654	159091	41.608	24576	1480	0.945	--
2	2.282	223268	58.392	53403	7160	0.982	4.490
总计		382360	100.000	77979			

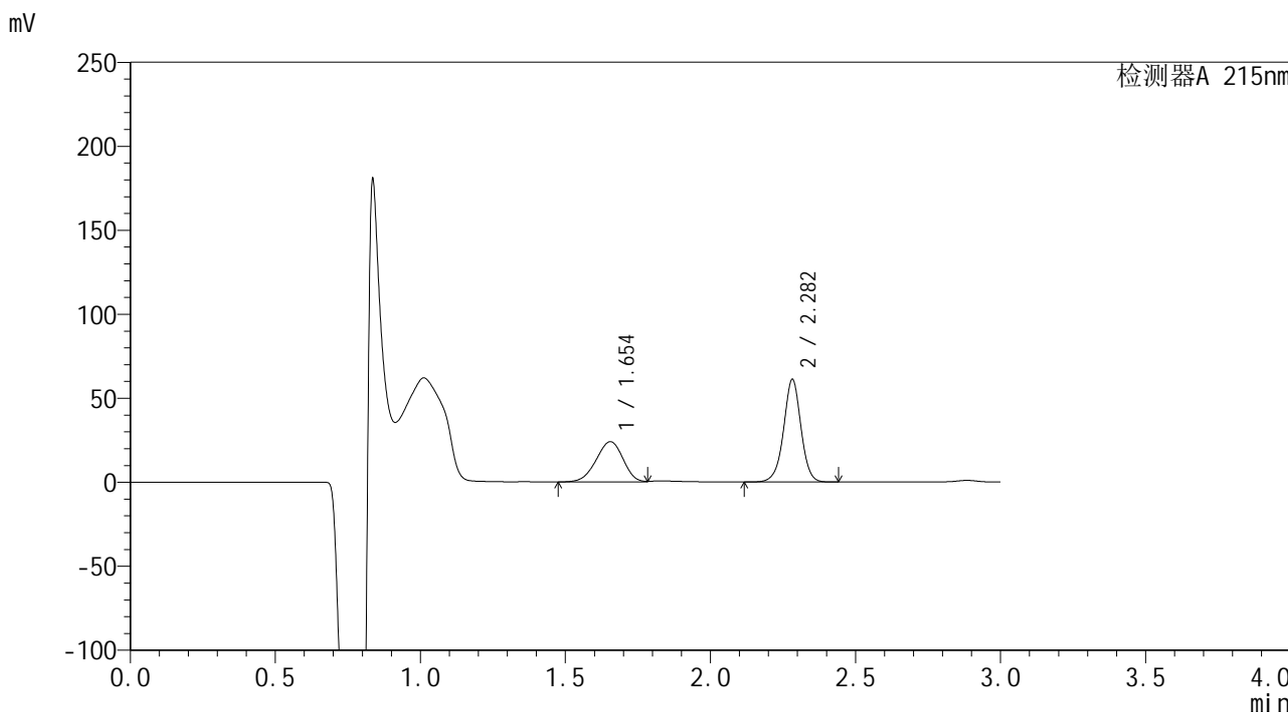


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-735-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P2.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:26:54 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	1.654	155436	37.873	24002	1480	0.941	--
2	2.282	254979	62.127	60878	7159	0.983	4.486
总计		410416	100.000	84880			

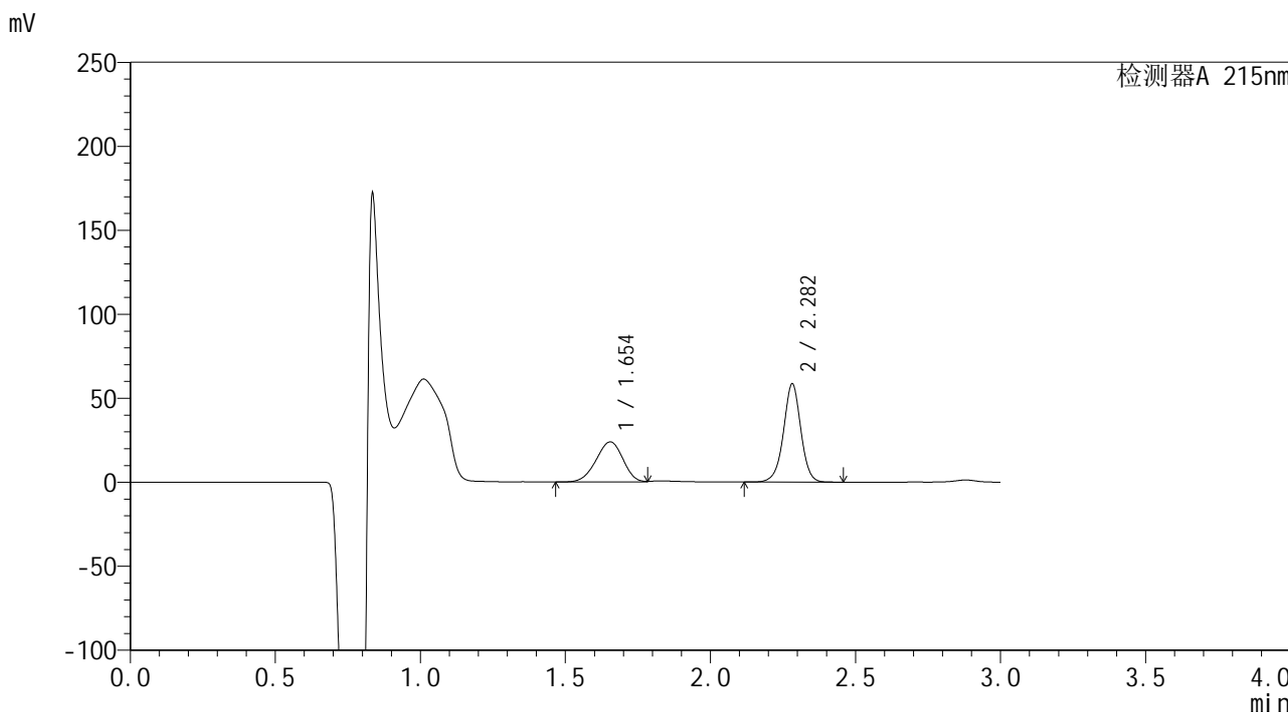


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-736-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P3.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:26:57 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	1.654	154521	38.802	23887	1481	0.946	--
2	2.282	243709	61.198	58328	7174	0.983	4.489
总计		398230	100.000	82215			

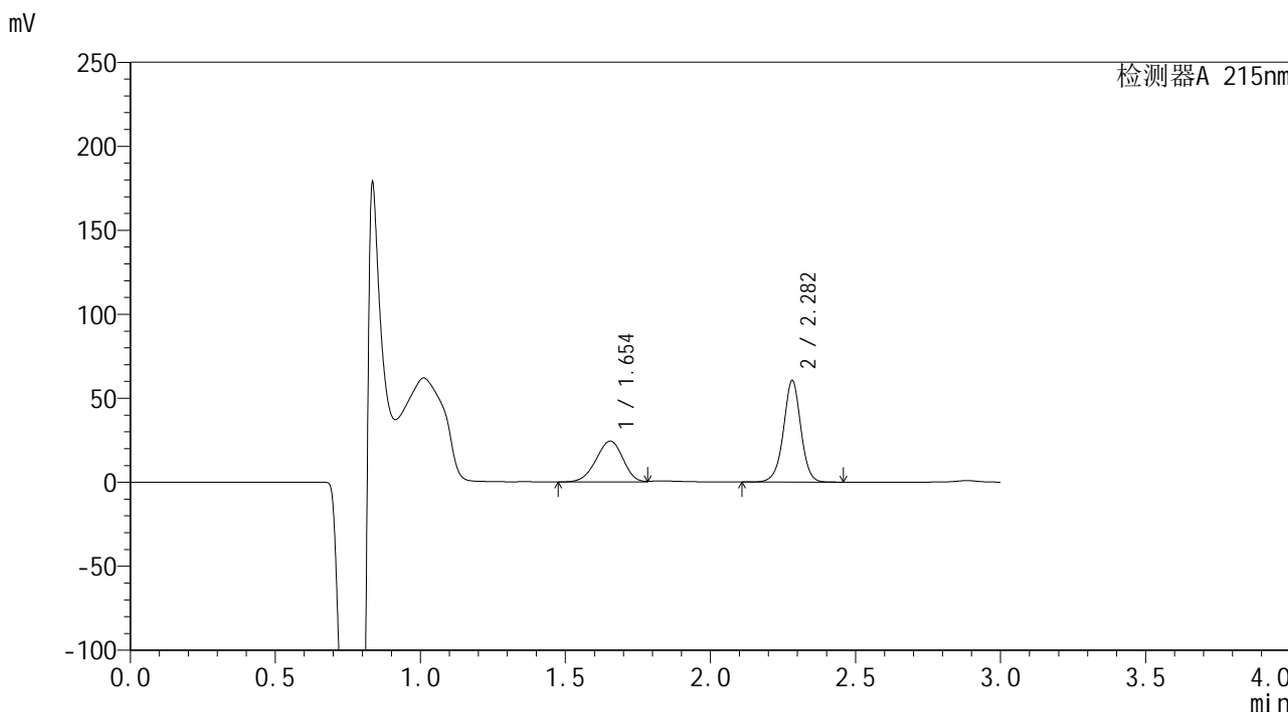


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-737-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P4.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:26:59 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	1.654	157607	38.442	24336	1480	0.943	--
2	2.282	252378	61.558	60357	7163	0.983	4.487
总计		409985	100.000	84693			

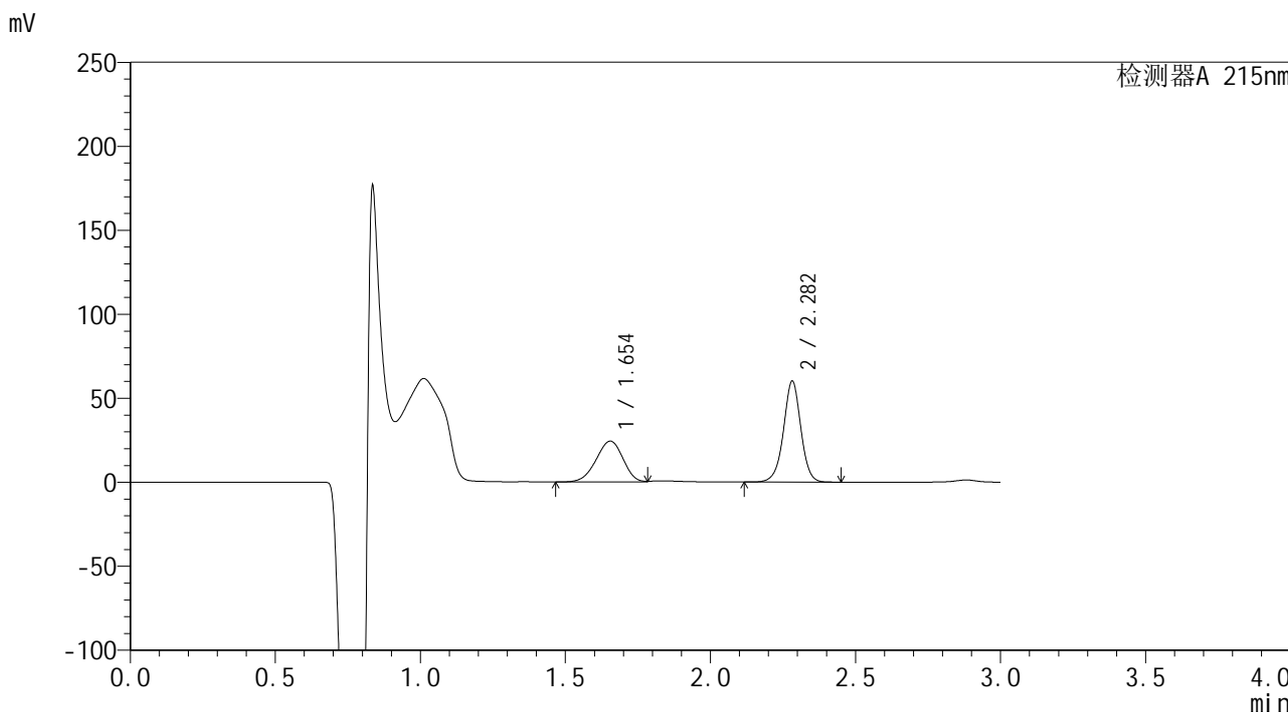


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-738-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P5.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:02 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	1.654	157604	38.588	24343	1481	0.942	--
2	2.282	250827	61.412	59993	7163	0.983	4.487
总计		408431	100.000	84335			

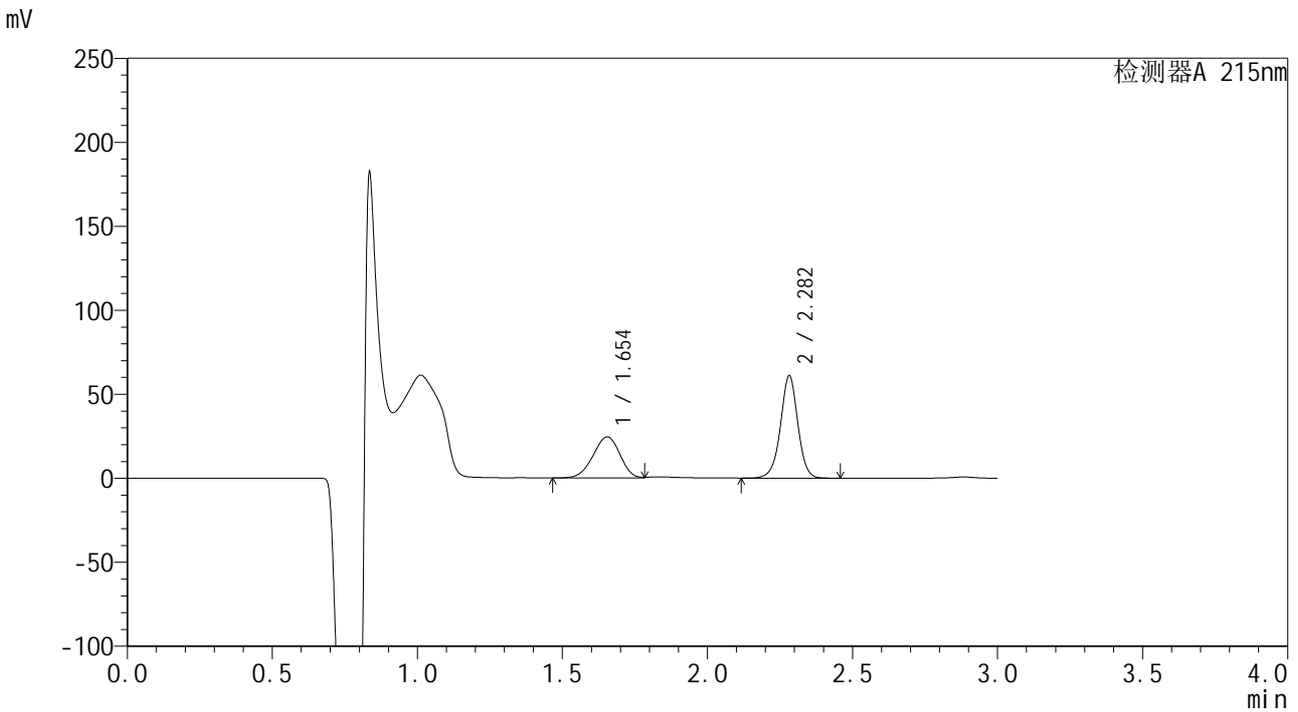


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-739-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P6.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:05 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	1.654	158539	38.387	24475	1481	0.942	--
2	2.282	254460	61.613	60872	7167	0.983	4.487
总计		412999	100.000	85347			

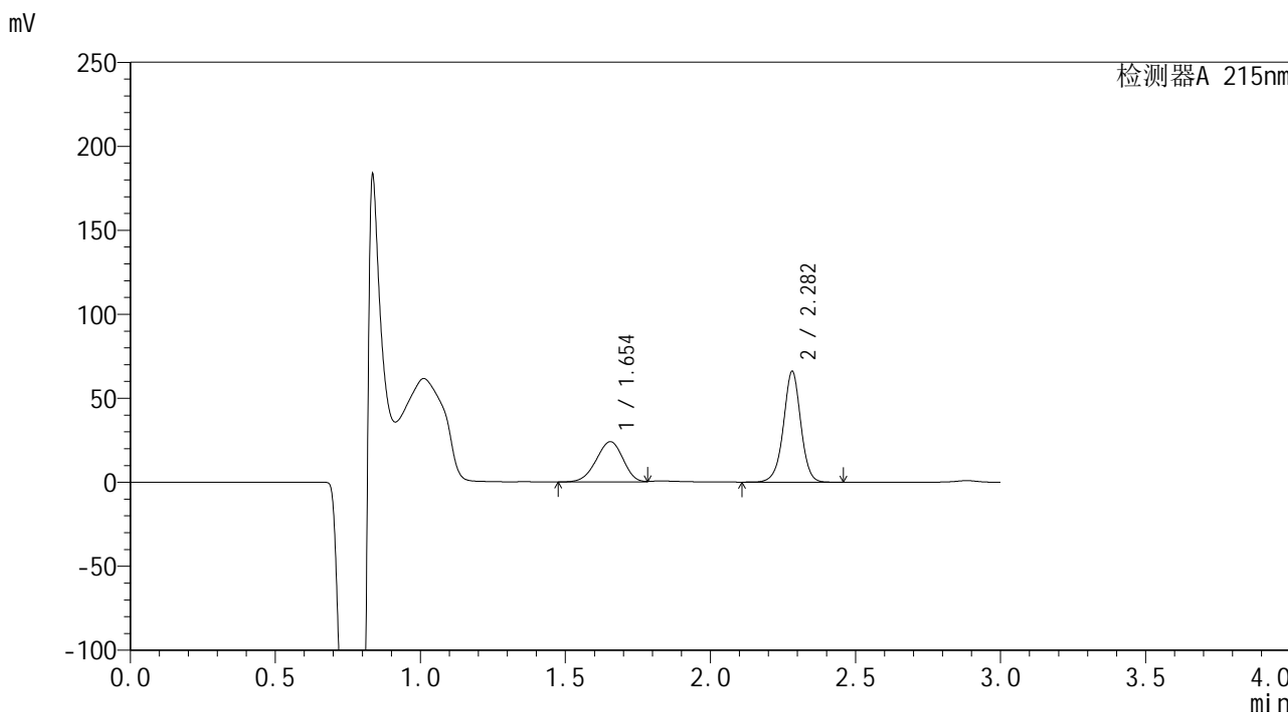


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-741-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P2.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:10 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	1.654	155327	36.080	24006	1483	0.943	--
2	2.282	275184	63.920	65860	7159	0.983	4.485
总计		430511	100.000	89866			

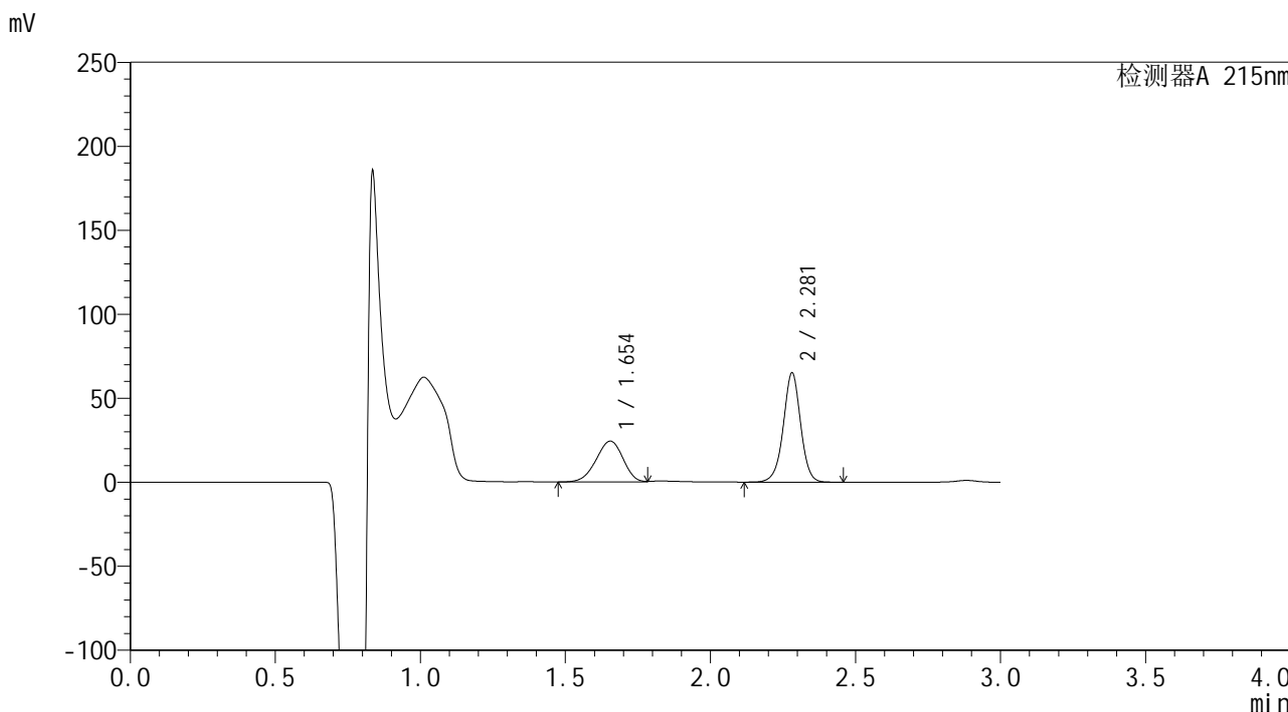


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-743-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P4.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:15 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	1.654	157596	36.765	24341	1478	0.943	--
2	2.281	271064	63.235	65023	7181	0.984	4.481
总计		428661	100.000	89364			

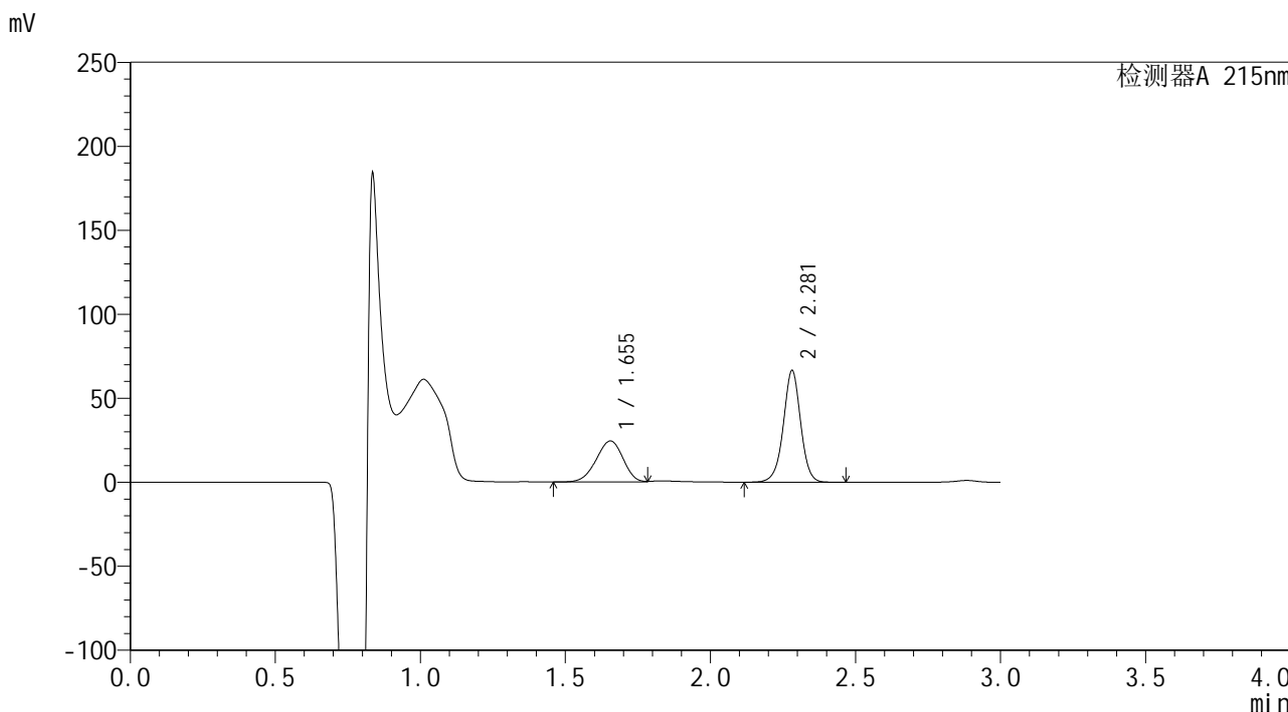


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-745-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P6.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:21 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	1.655	158389	36.407	24470	1483	0.944	--
2	2.281	276657	63.593	66394	7195	0.984	4.486
总计		435045	100.000	90864			

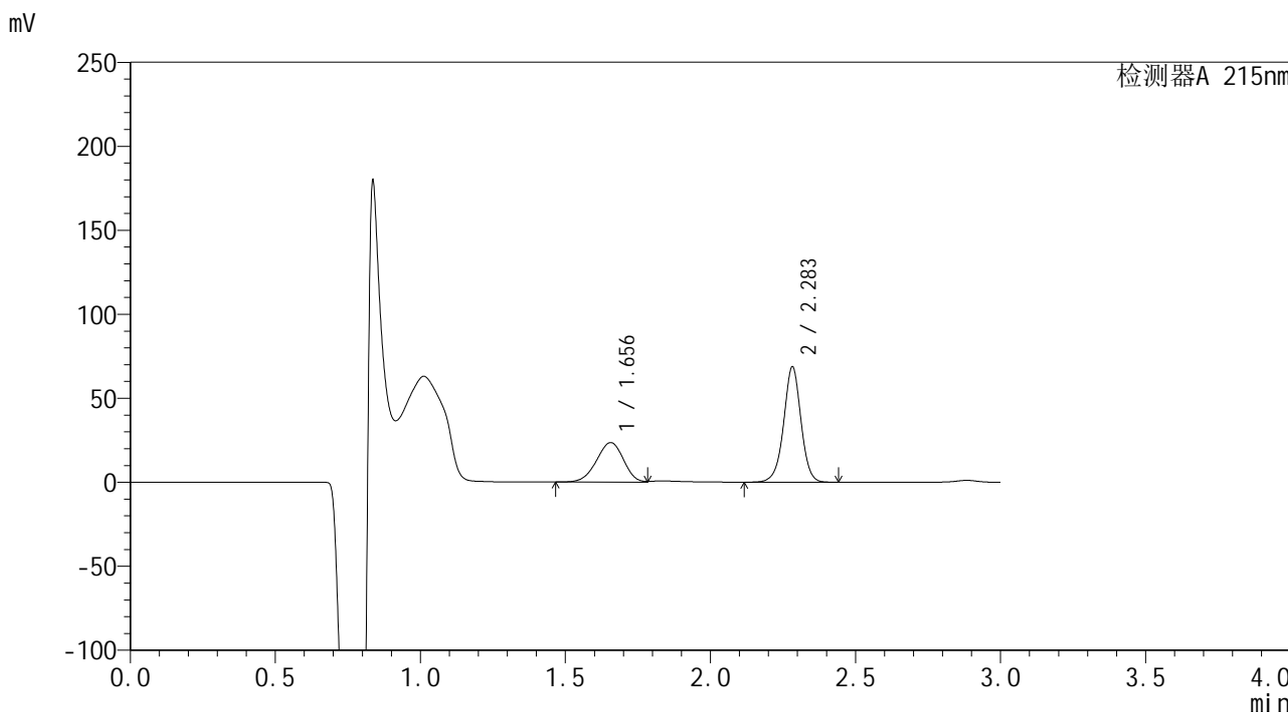


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-746-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P1.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:23 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	1.656	152331	34.748	23512	1481	0.943	--
2	2.283	286054	65.252	68386	7184	0.984	4.480
总计		438385	100.000	91898			

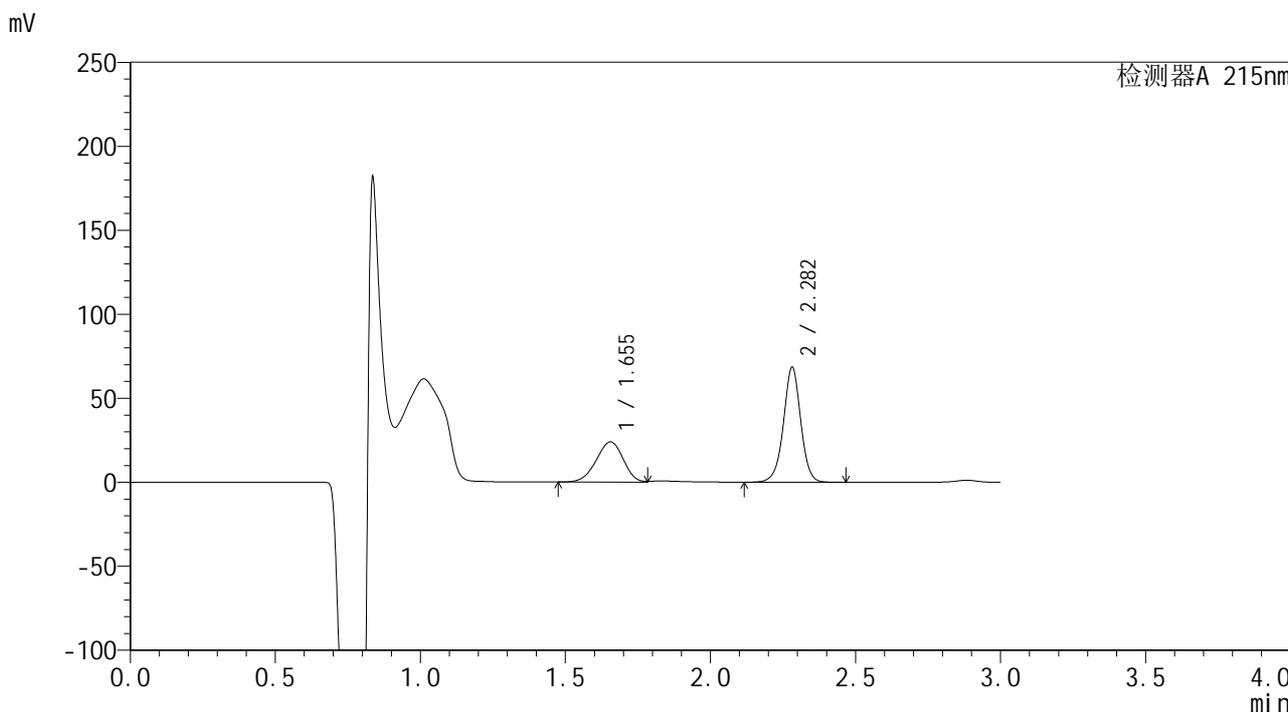


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-747-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P2.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:26 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	1.655	155094	35.276	23950	1482	0.941	--
2	2.282	284558	64.724	68276	7197	0.984	4.484
总计		439652	100.000	92226			

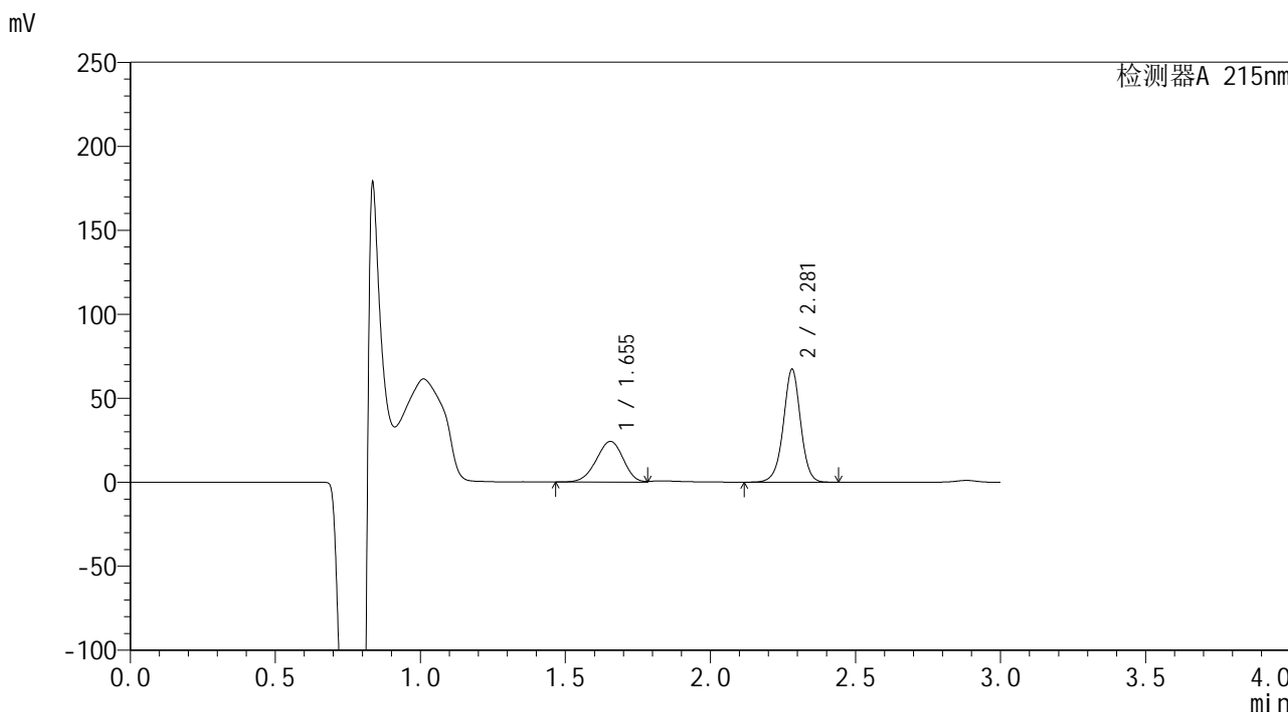


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-749-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P4.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 23:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:31 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	1.655	156909	35.972	24224	1479	0.944	--
2	2.281	279291	64.028	67160	7212	0.985	4.481
总计		436200	100.000	91384			

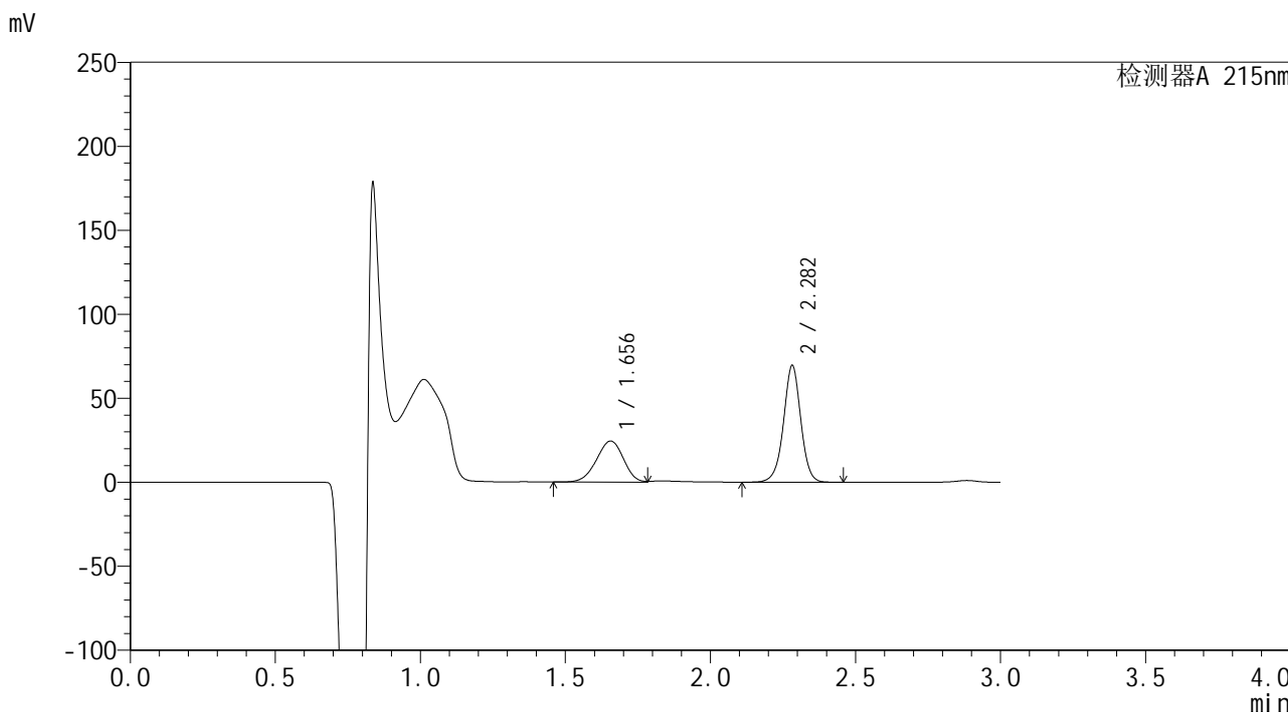


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-751-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P6.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:36 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	1.656	158045	35.374	24442	1488	0.944	--
2	2.282	288734	64.626	69310	7211	0.985	4.486
总计		446780	100.000	93752			

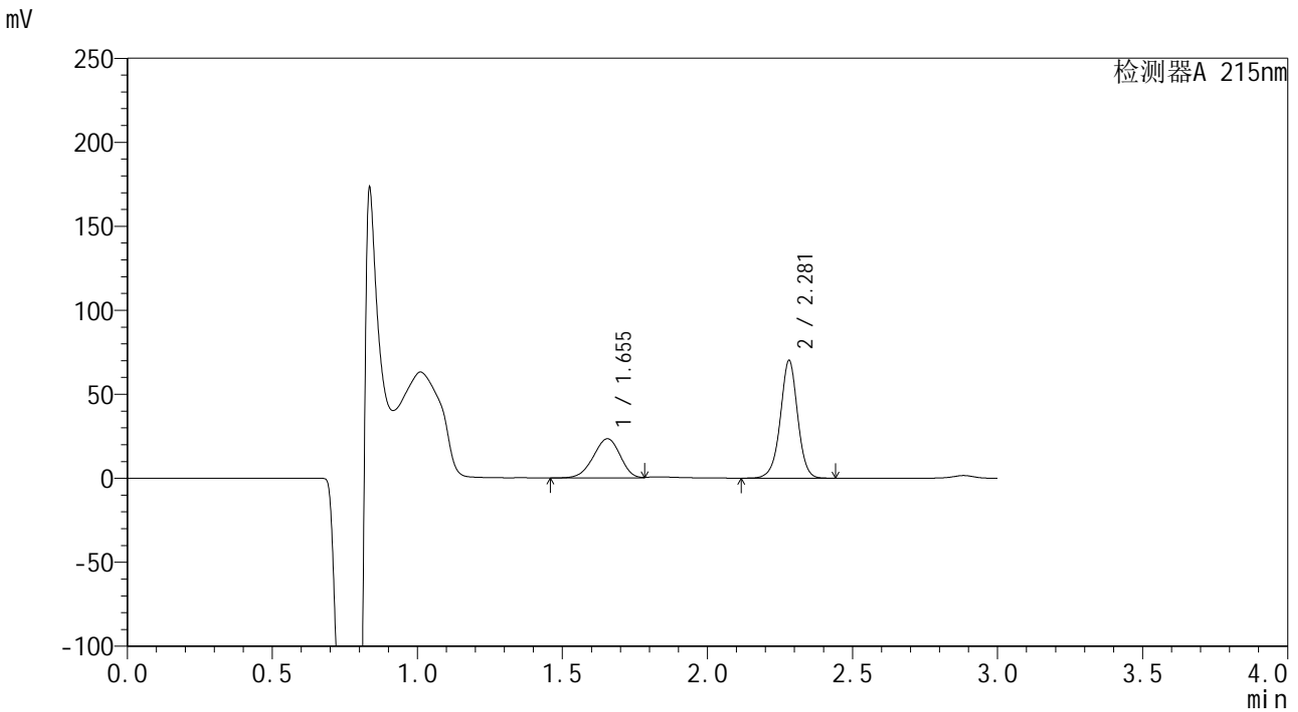


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-752-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:39 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	1.655	151435	34.201	23369	1483	0.942	--
2	2.281	291338	65.799	69982	7204	0.984	4.483
总计		442772	100.000	93350			

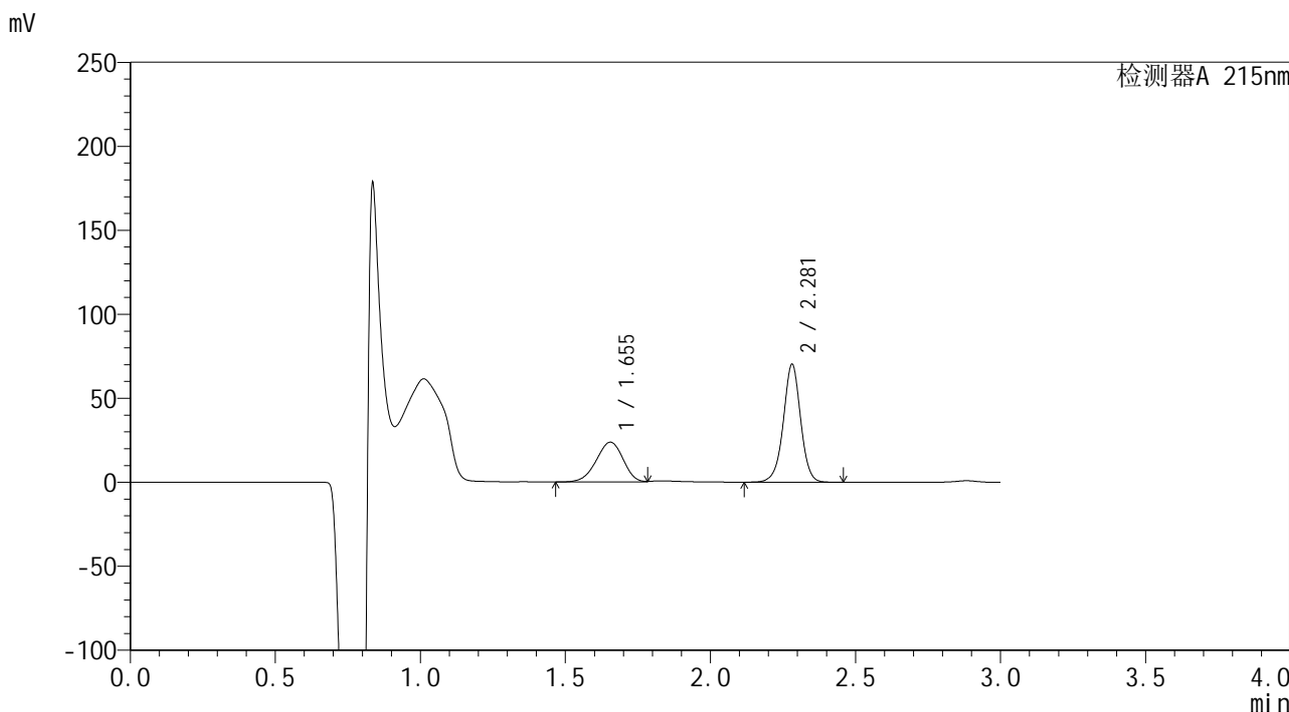


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-753-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

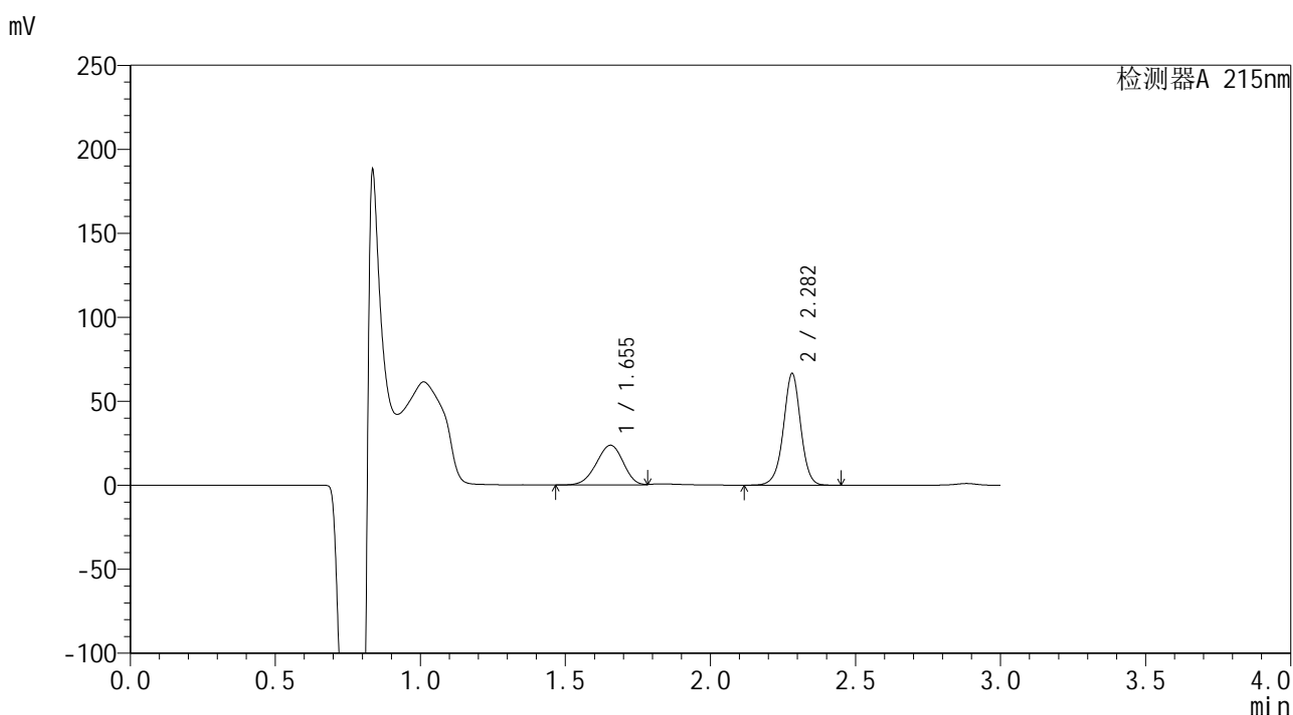
检测器A 215nm

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	1.655	153685	34.464	23750	1493	0.938	--
2	2.281	292247	65.536	70142	7192	0.984	4.493
总计		445932	100.000	93892			

<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 - 10-23/10-754-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 00:13:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:44 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	1.655	153444	35.697	23718	1482	0.946	--
2	2.282	276410	64.303	66358	7205	0.984	4.484
总计		429854	100.000	90076			

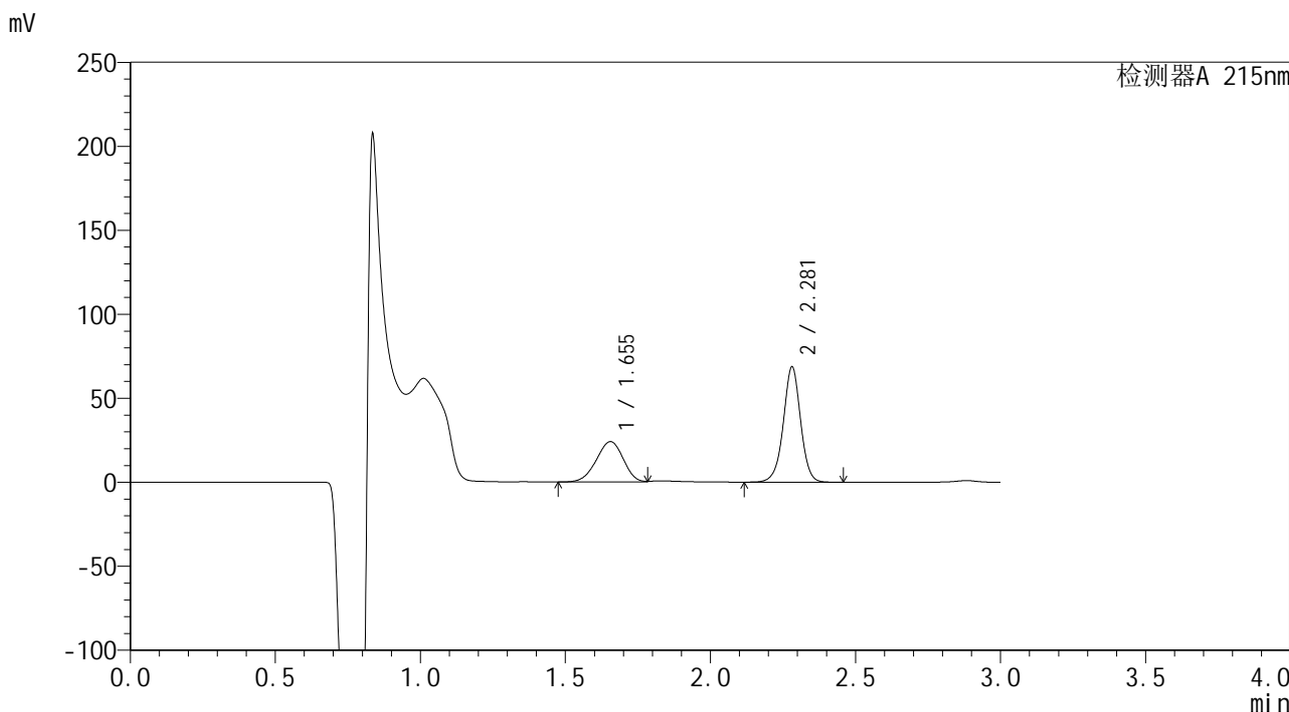


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-755-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:47 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	1.655	156019	35.368	24074	1475	0.947	--
2	2.281	285116	64.632	68584	7223	0.985	4.478
总计		441135	100.000	92657			

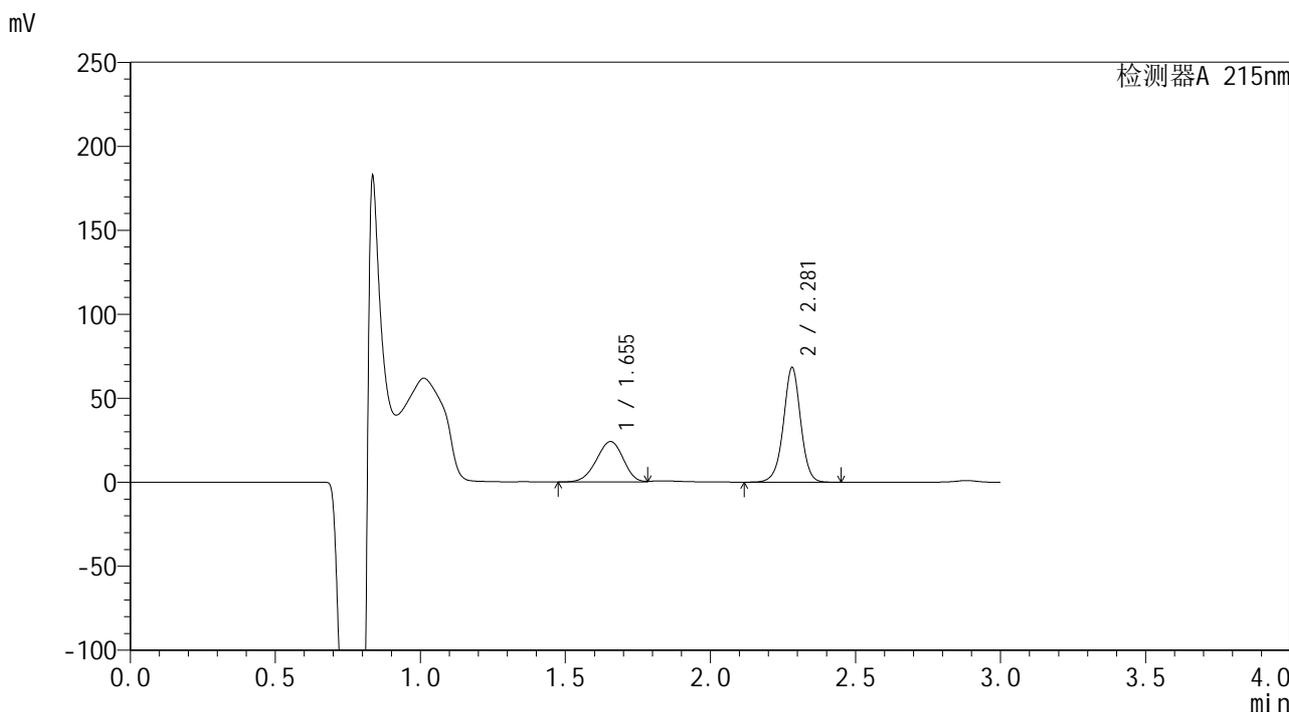


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-756-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:50 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	1.655	155845	35.463	24107	1484	0.945	--
2	2.281	283616	64.537	68164	7218	0.985	4.485
总计		439462	100.000	92271			

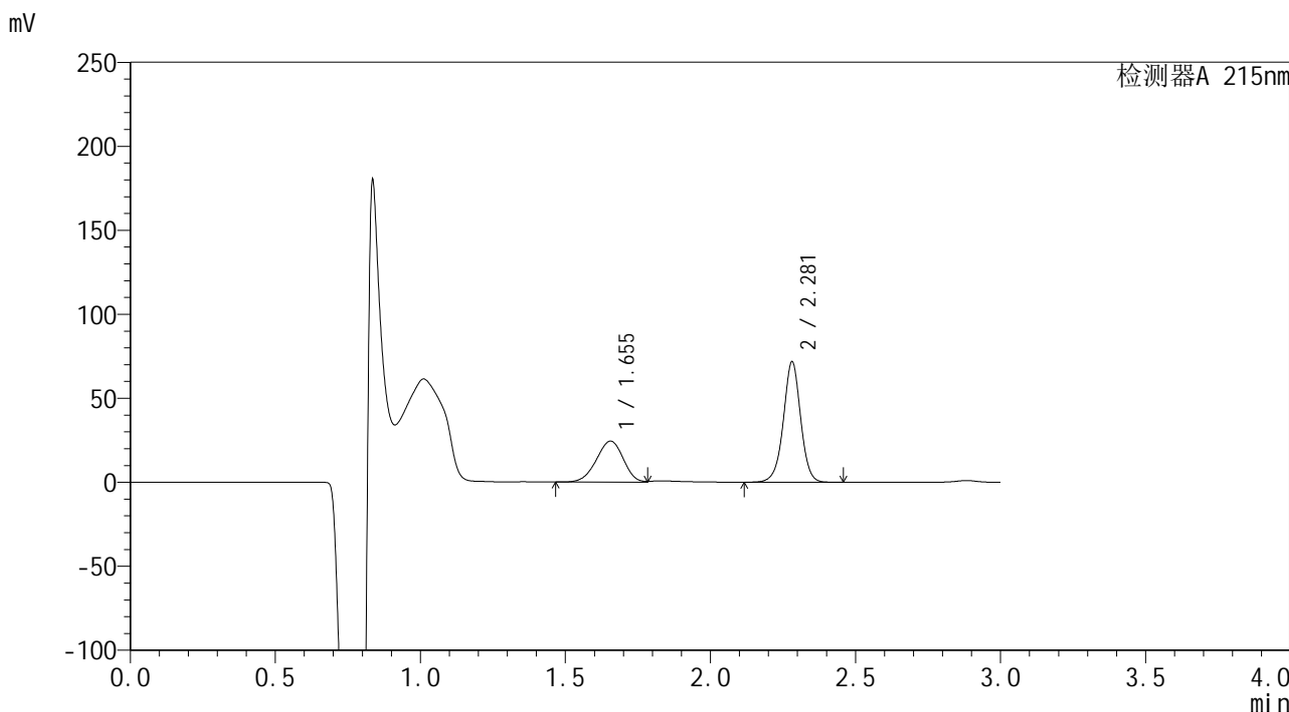


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-757-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:52 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	1.655	157553	34.590	24386	1488	0.944	--
2	2.281	297930	65.410	71634	7224	0.985	4.490
总计		455484	100.000	96020			

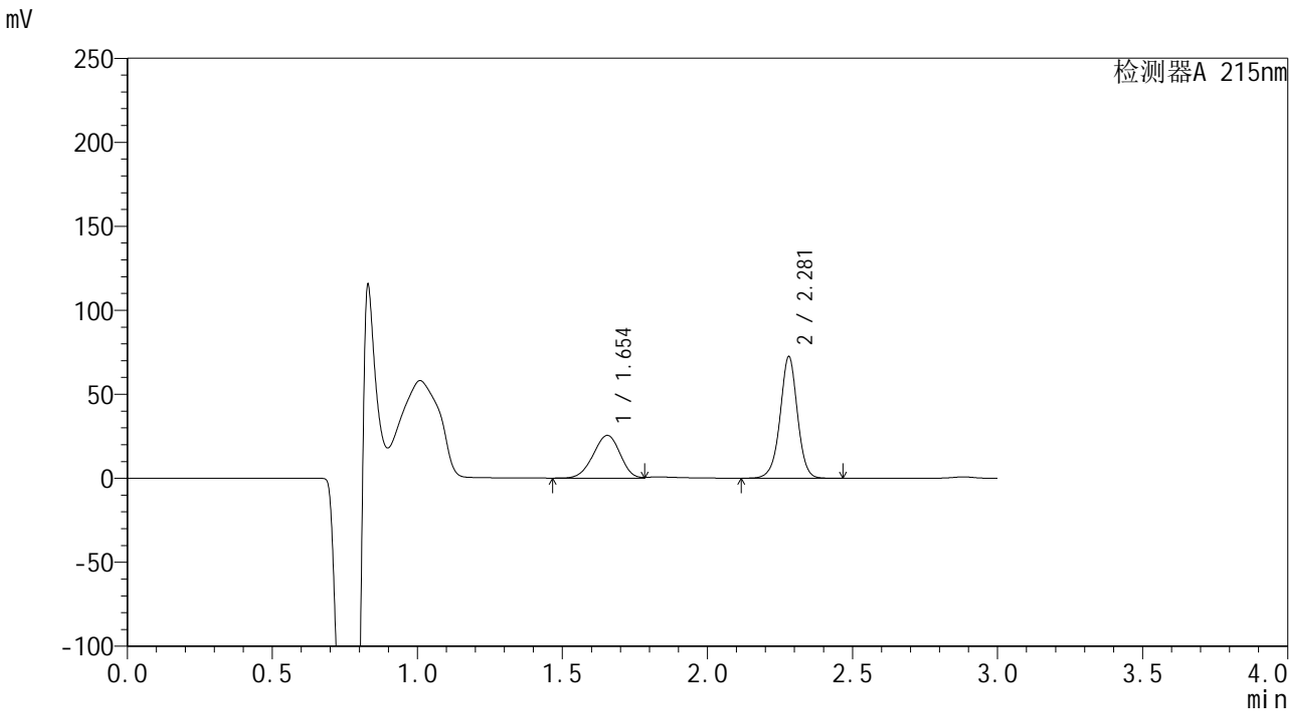


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-758-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:55 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	1.654	164007	35.243	25448	1488	0.951	--
2	2.281	301351	64.757	72392	7183	0.986	4.485
总计		465358	100.000	97840			

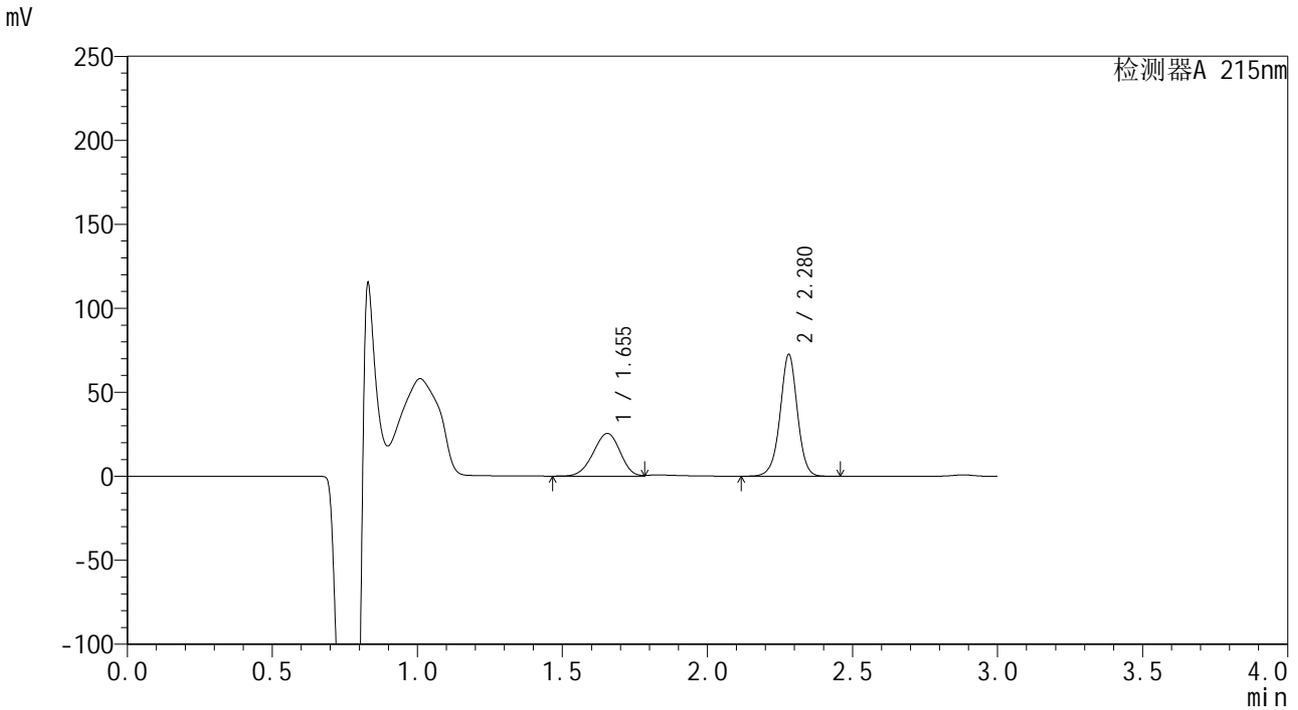


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-23/10-759-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 00:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:27:58 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	1.655	163846	35.215	25444	1492	0.951	--
2	2.280	301427	64.785	72497	7196	0.986	4.488
总计		465273	100.000	97941			