

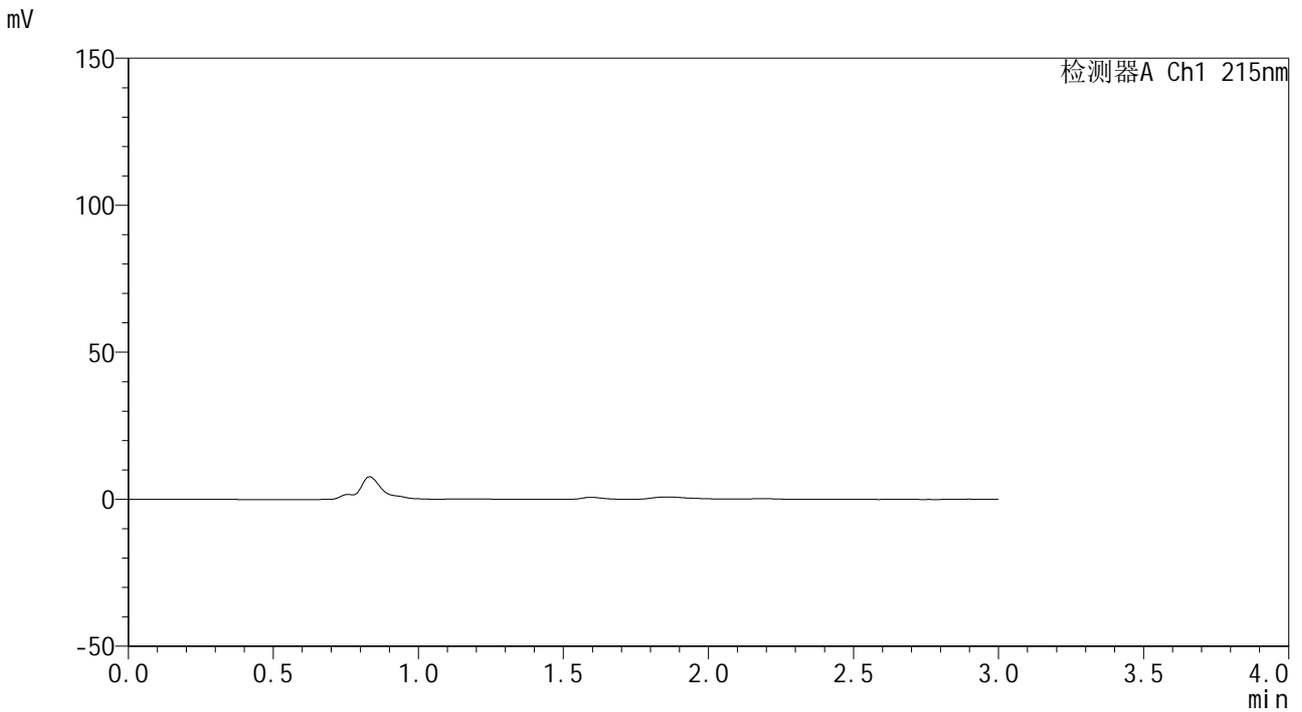


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1323-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 11:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

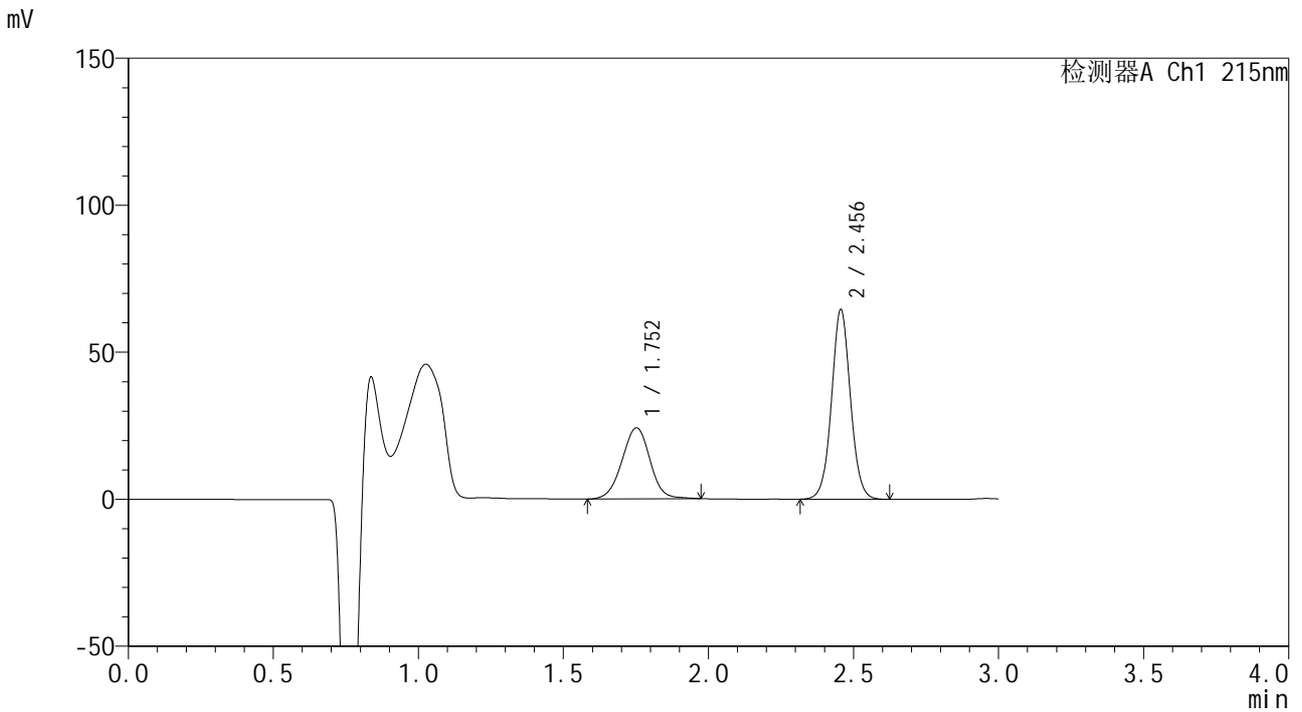


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1324-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 11:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	162539	35.649	24123	1597	0.988	--
2	2.456	293409	64.351	64490	6906	1.043	4.798
总计		455948	100.000	88614			

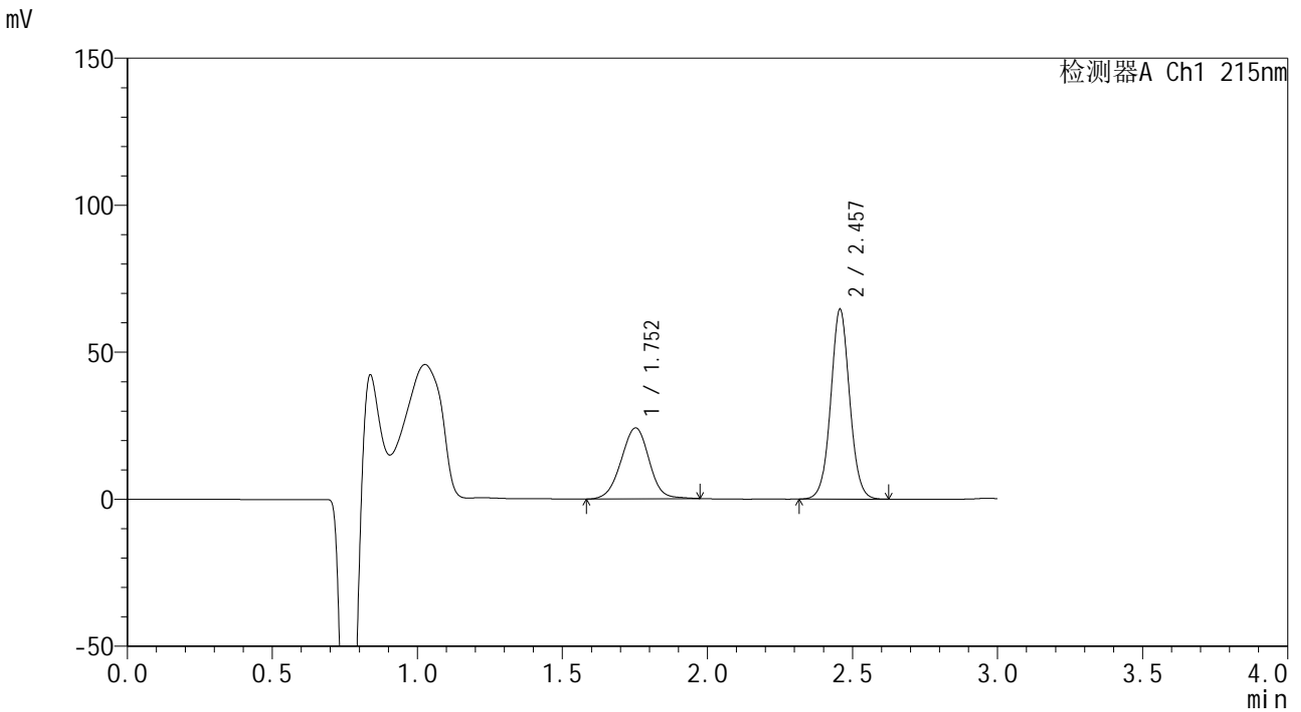


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1325-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 11:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	162264	35.619	24096	1590	0.987	--
2	2.457	293286	64.381	64461	6922	1.045	4.795
总计		455550	100.000	88557			

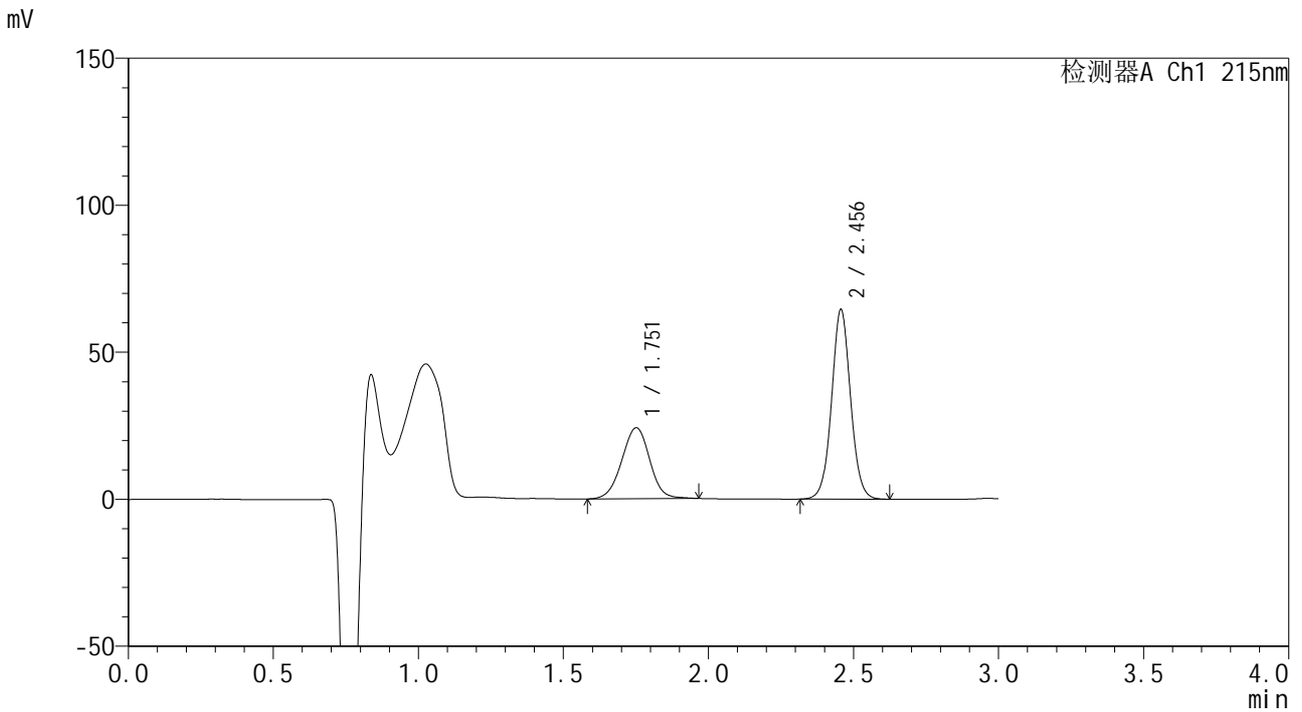


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1326-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 11:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	161707	35.522	24047	1597	0.986	--
2	2.456	293518	64.478	64429	6900	1.042	4.806
总计		455225	100.000	88475			

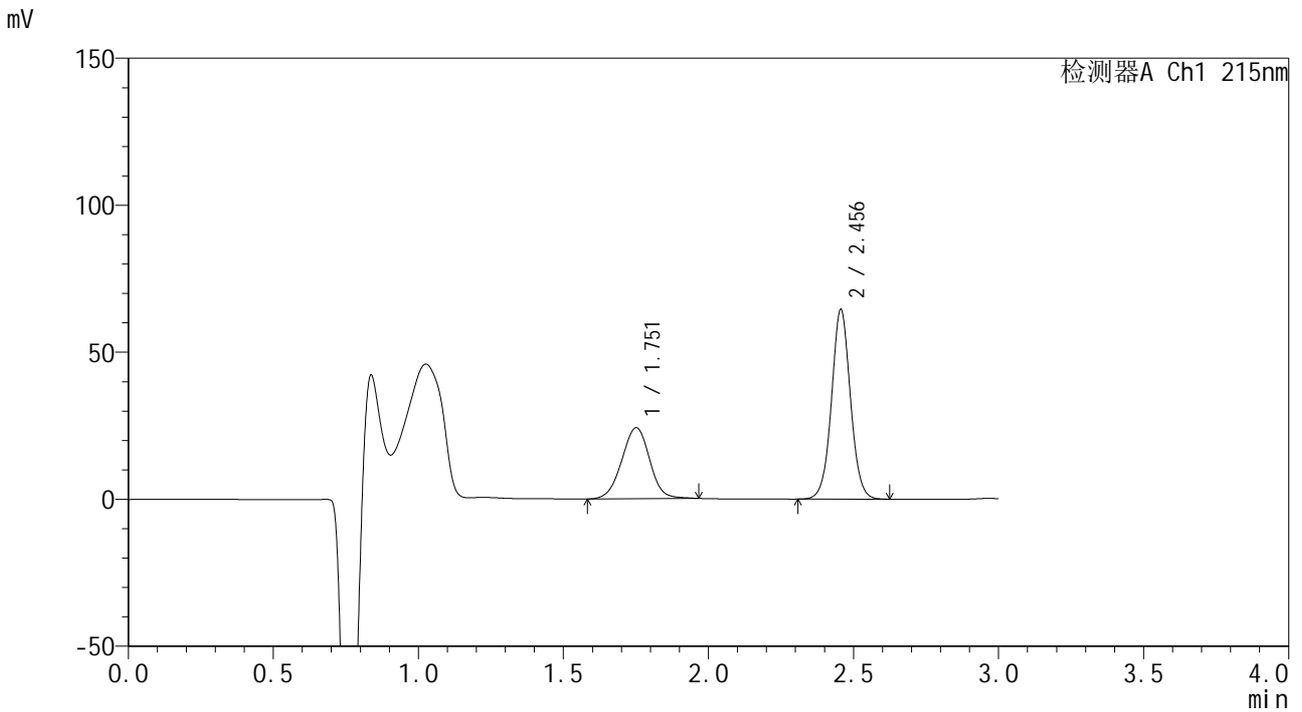


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1327-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 11:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	161864	35.545	24054	1593	0.987	--
2	2.456	293517	64.455	64490	6902	1.042	4.802
总计		455381	100.000	88544			

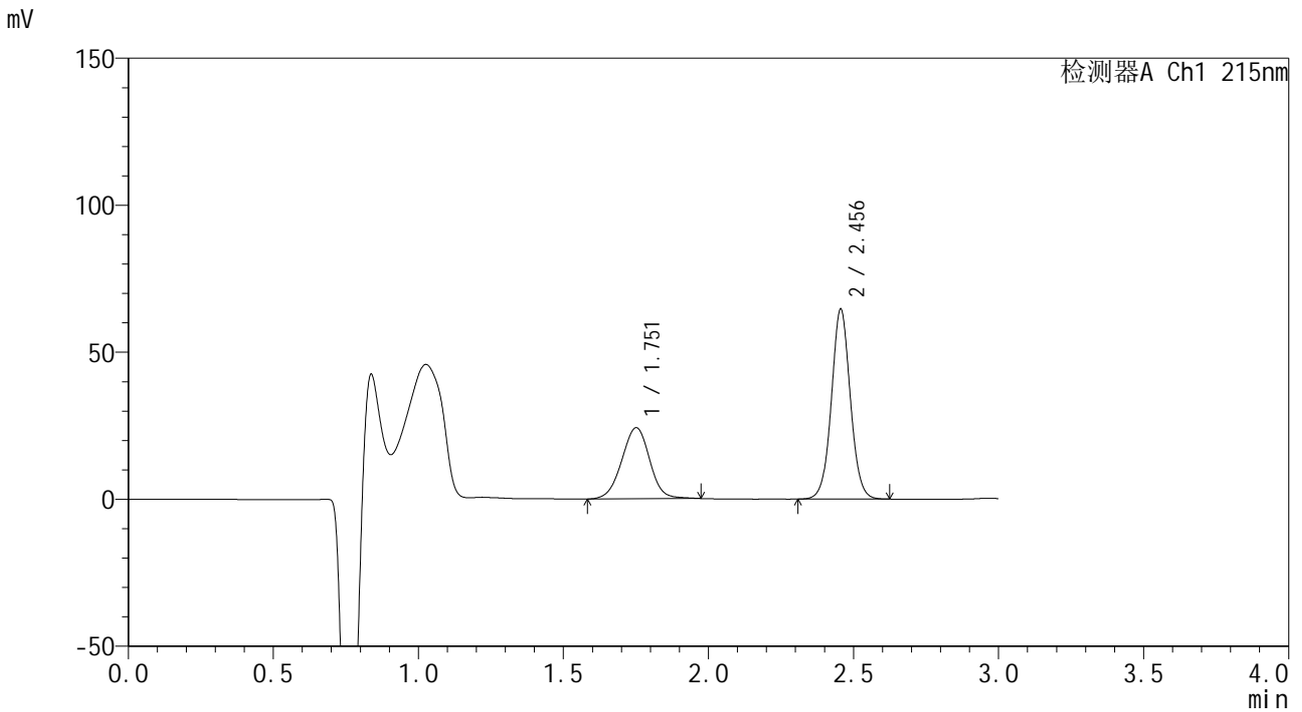


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1328-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 11:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	162172	35.581	24066	1594	0.989	--
2	2.456	293605	64.419	64638	6924	1.043	4.804
总计		455777	100.000	88704			

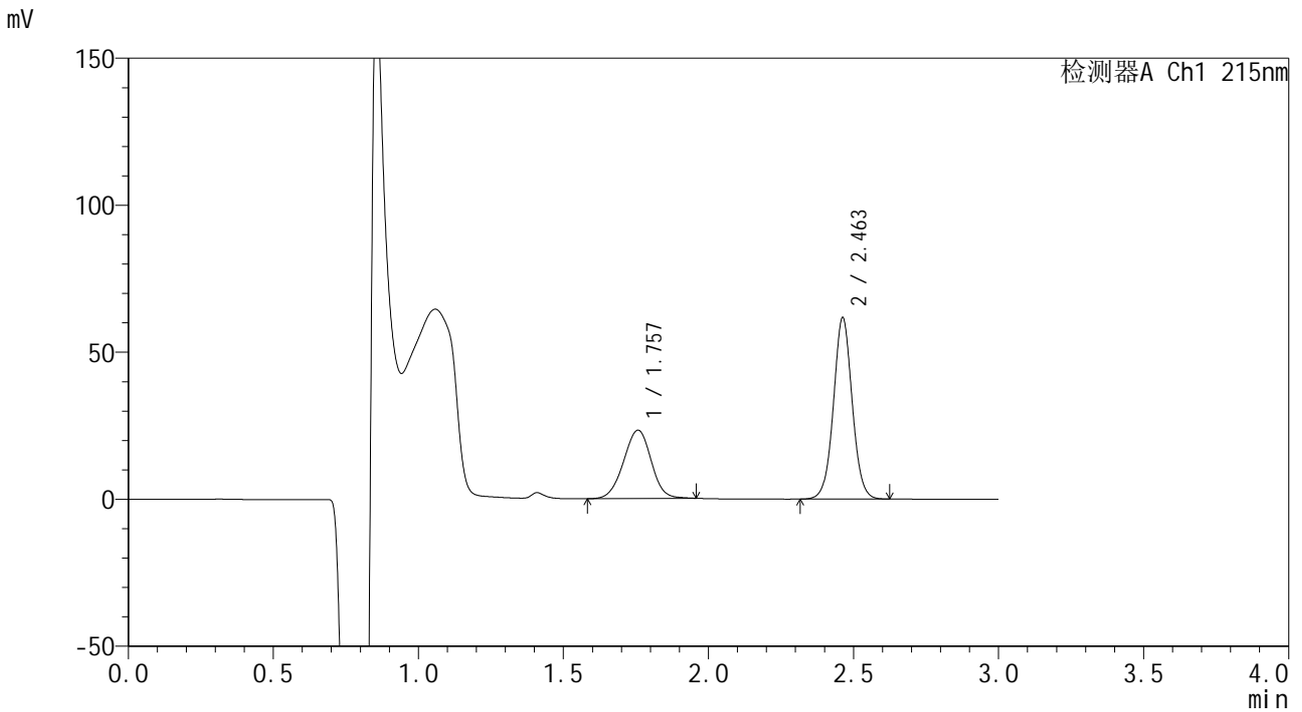


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1329-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 11:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	154104	35.688	23222	1625	0.977	--
2	2.463	277705	64.312	61668	7078	1.035	4.843
总计		431809	100.000	84890			

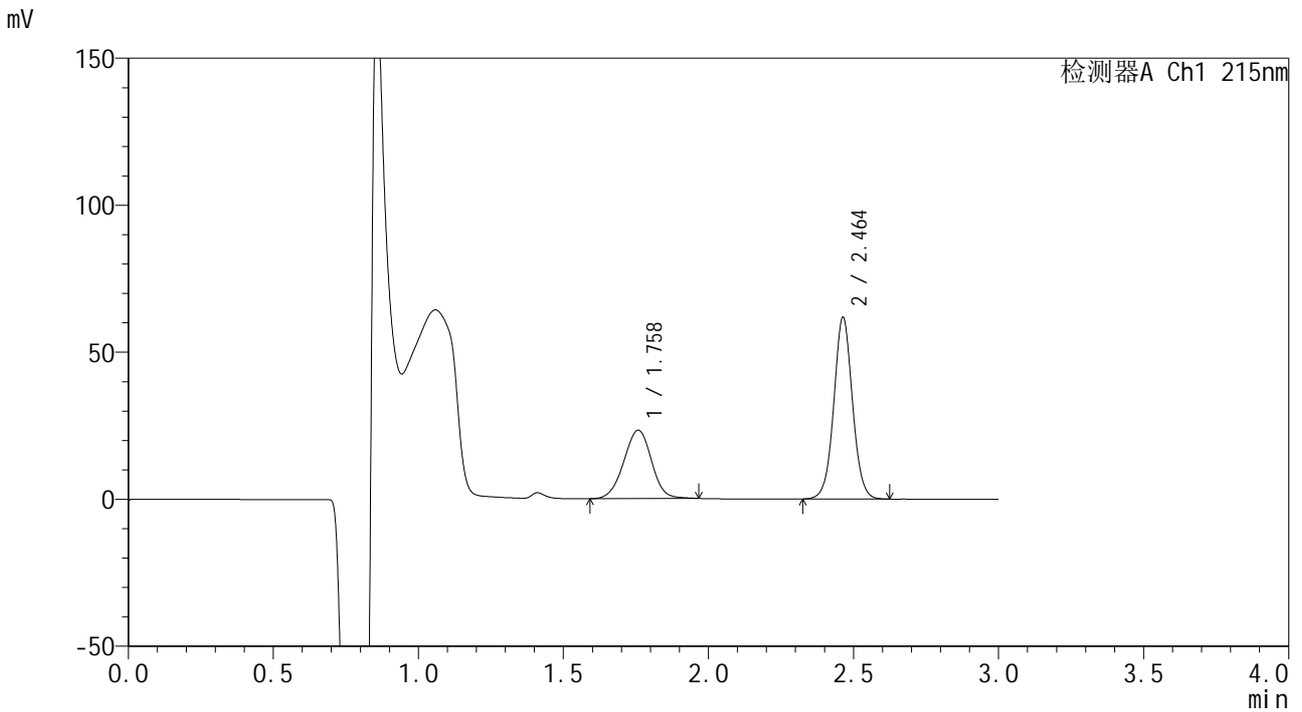


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1330-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 11:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	154809	35.830	23206	1615	0.980	--
2	2.464	277262	64.170	61824	7126	1.039	4.840
总计		432071	100.000	85031			

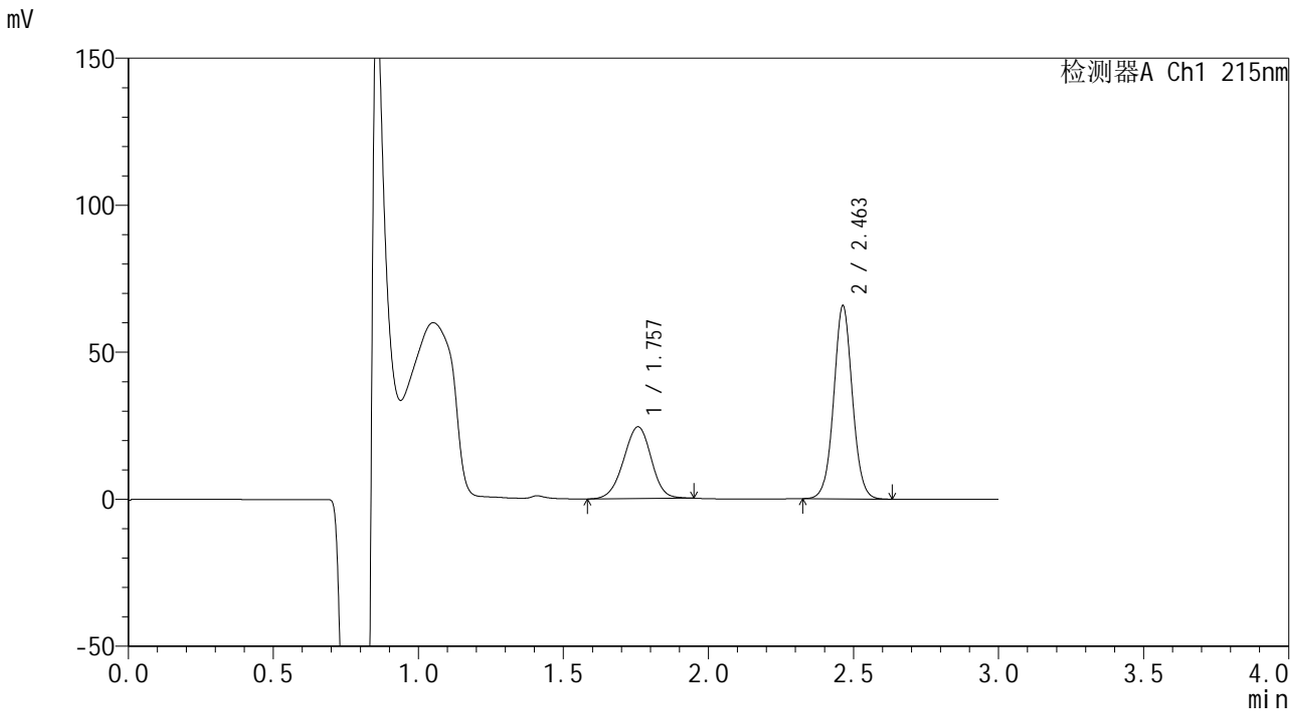


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1331-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 11:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	161943	35.455	24392	1622	0.968	--
2	2.463	294812	64.545	65702	7118	1.039	4.849
总计		456755	100.000	90094			

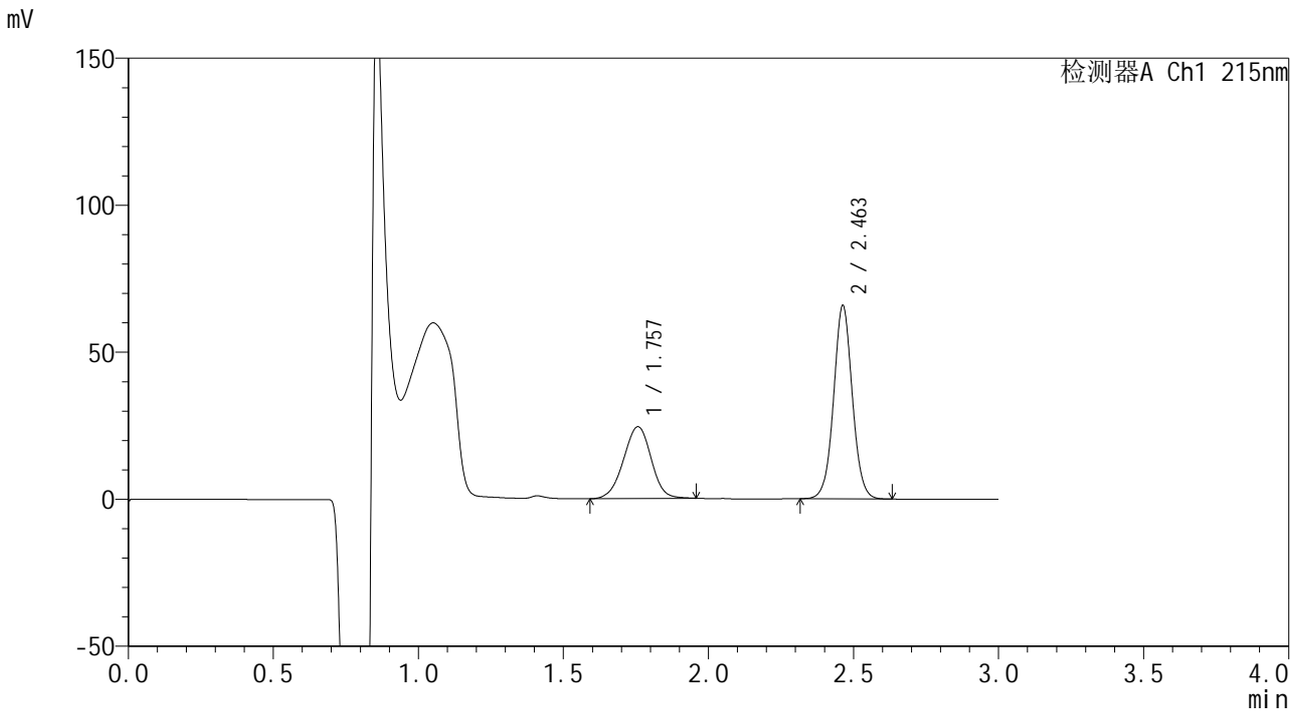


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1332-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 11:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	162490	35.503	24409	1617	0.972	--
2	2.463	295187	64.497	65760	7117	1.039	4.846
总计		457677	100.000	90169			

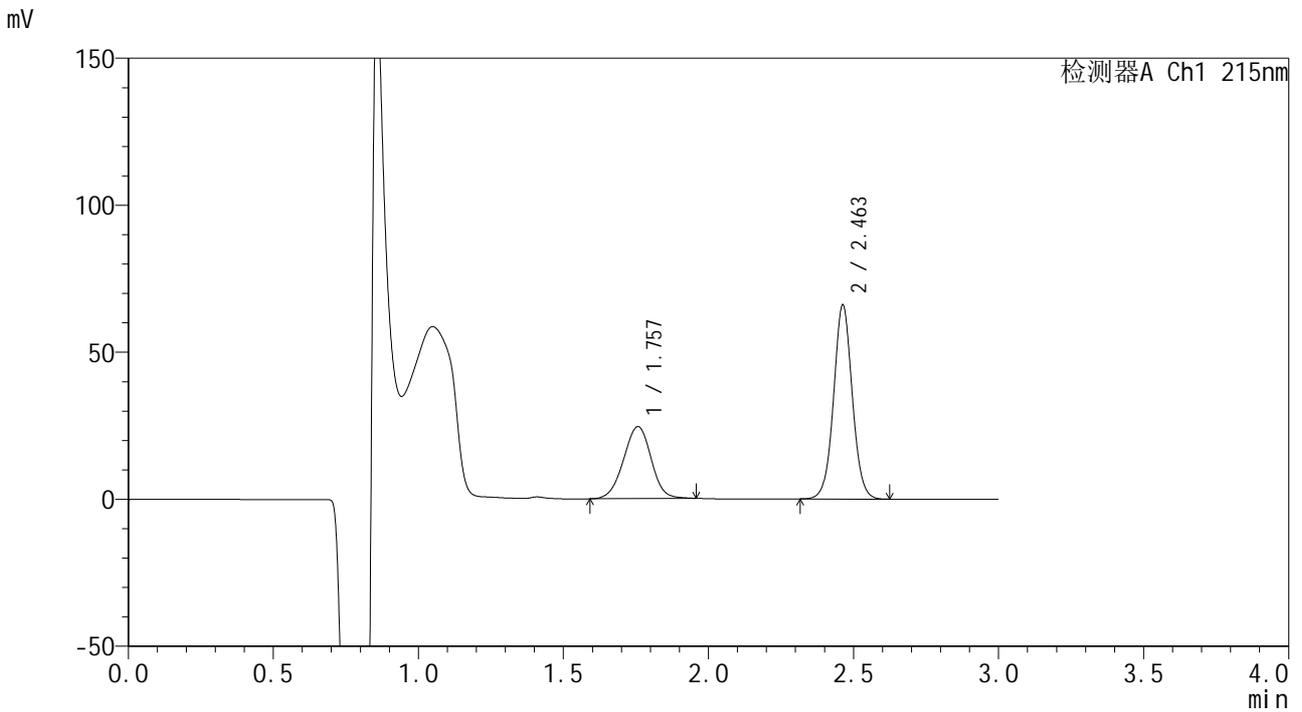


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1333-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	162399	35.404	24473	1625	0.978	--
2	2.463	296298	64.596	66006	7118	1.039	4.852
总计		458697	100.000	90479			

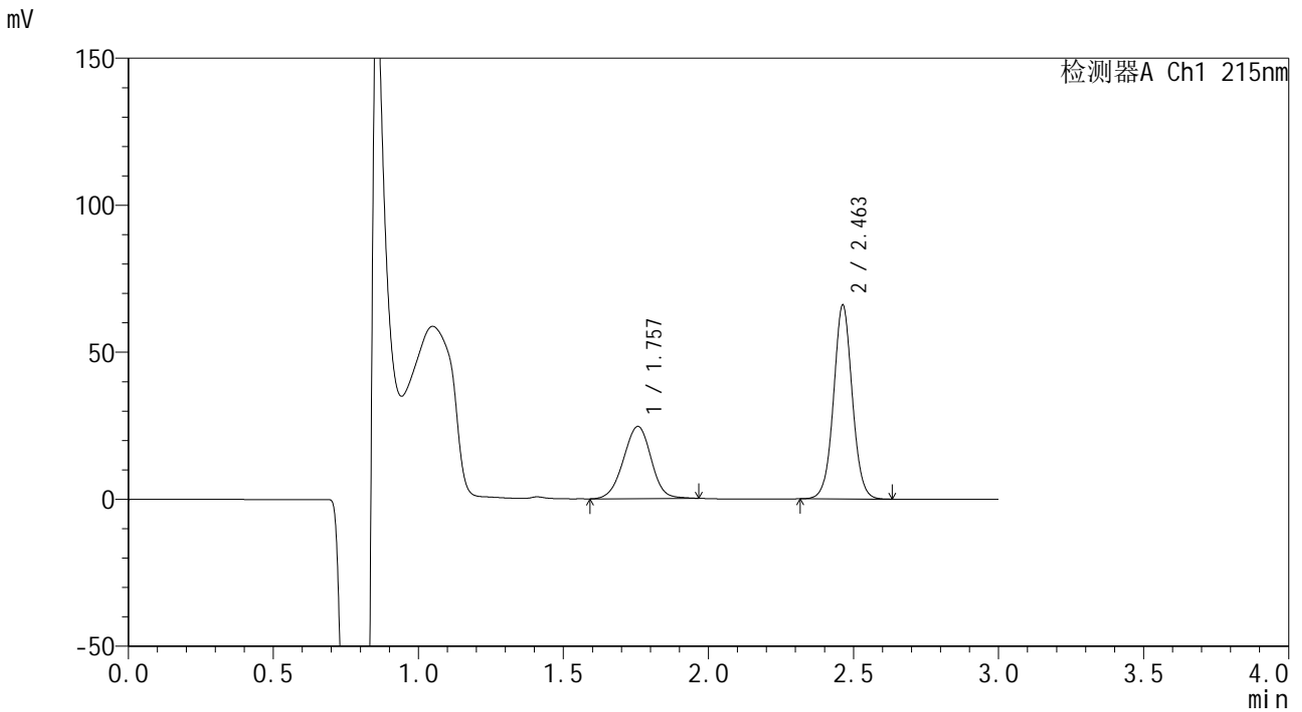


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1334-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	163341	35.522	24548	1619	0.979	--
2	2.463	296484	64.478	65966	7098	1.038	4.845
总计		459825	100.000	90513			

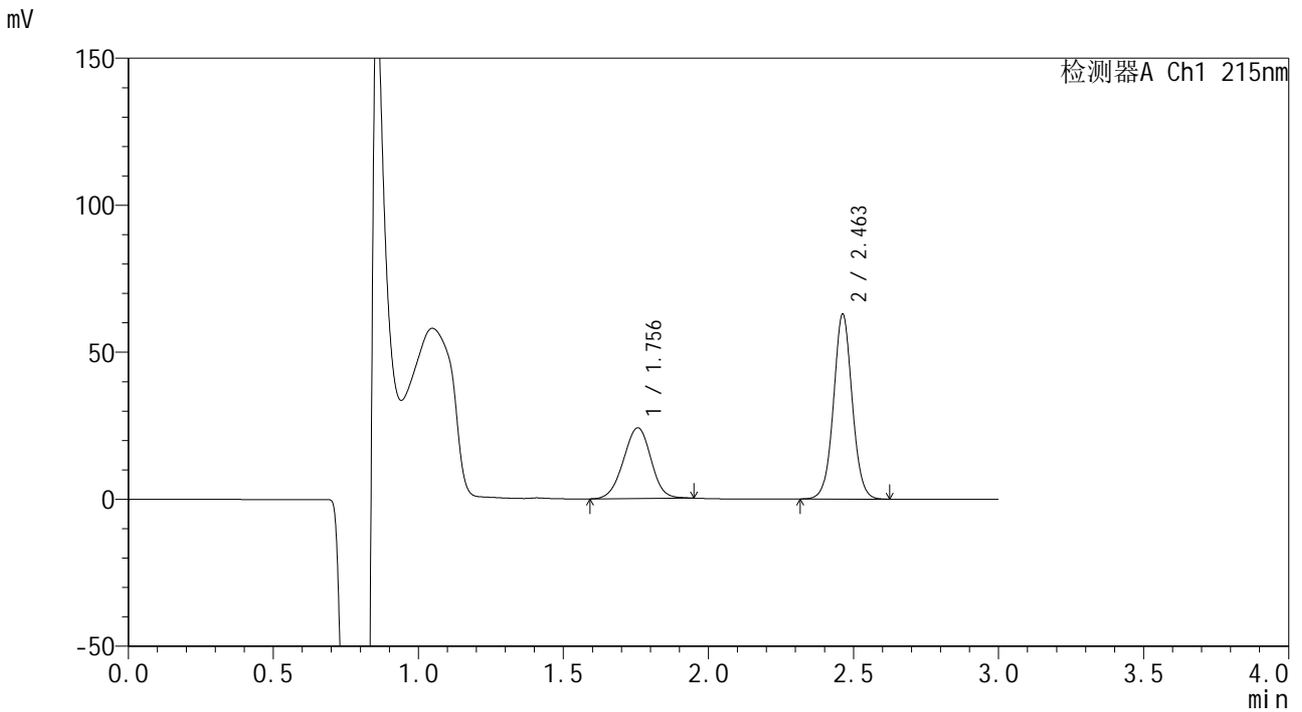


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1335-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	159108	36.045	24063	1626	0.978	--
2	2.463	282303	63.955	62909	7125	1.039	4.856
总计		441411	100.000	86972			

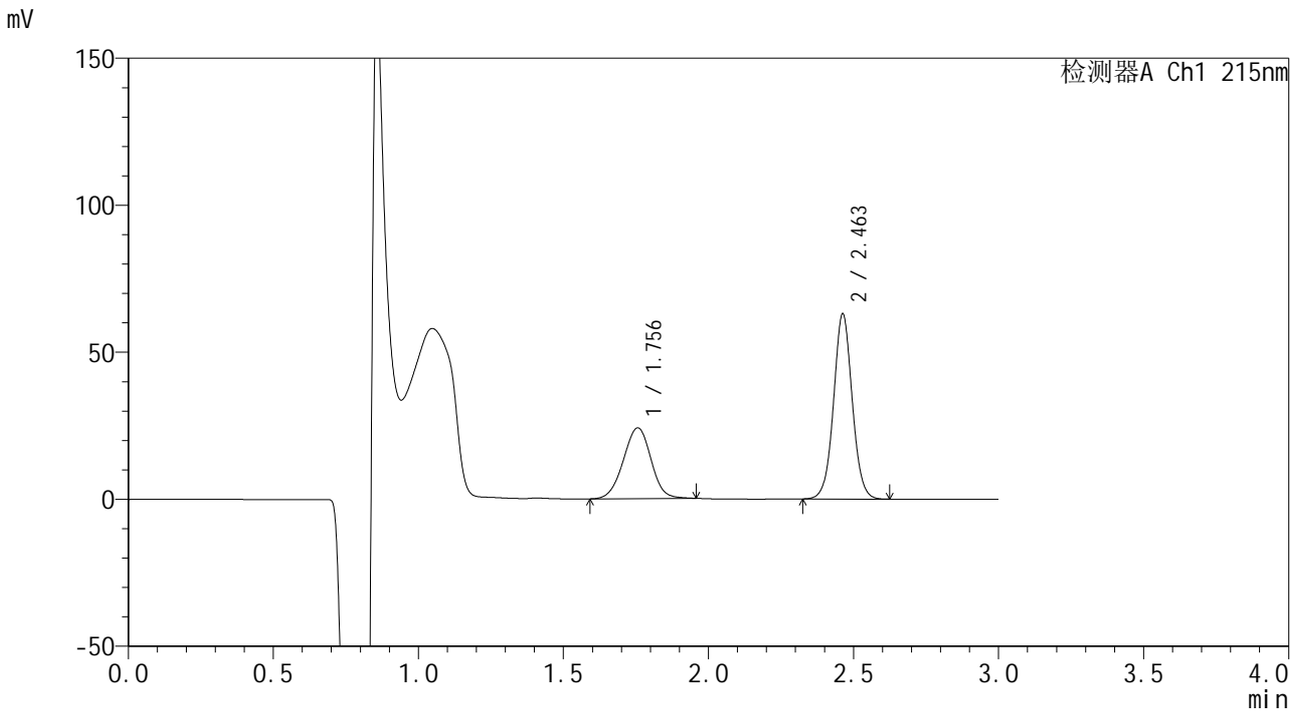


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1336-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	159943	36.172	24077	1617	0.982	--
2	2.463	282226	63.828	62981	7142	1.041	4.853
总计		442168	100.000	87058			

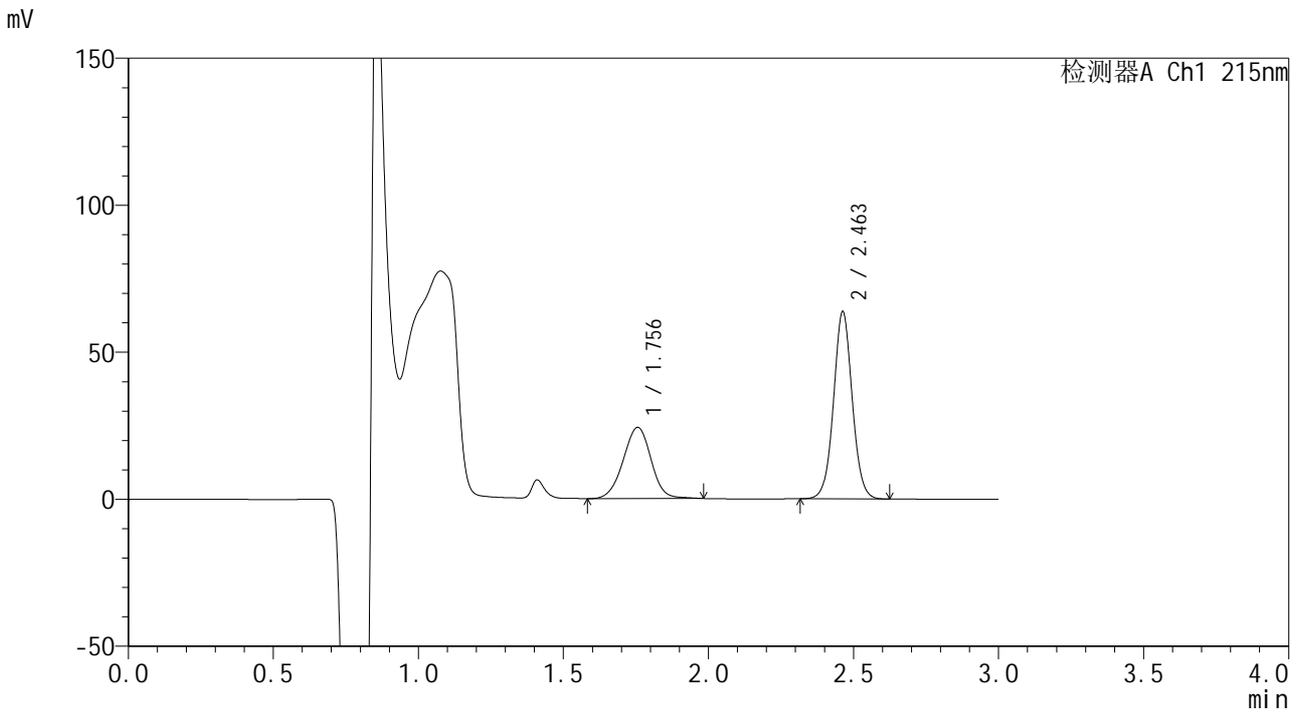


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1337-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	162038	36.208	24196	1611	0.979	--
2	2.463	285477	63.792	63674	7123	1.039	4.846
总计		447515	100.000	87869			

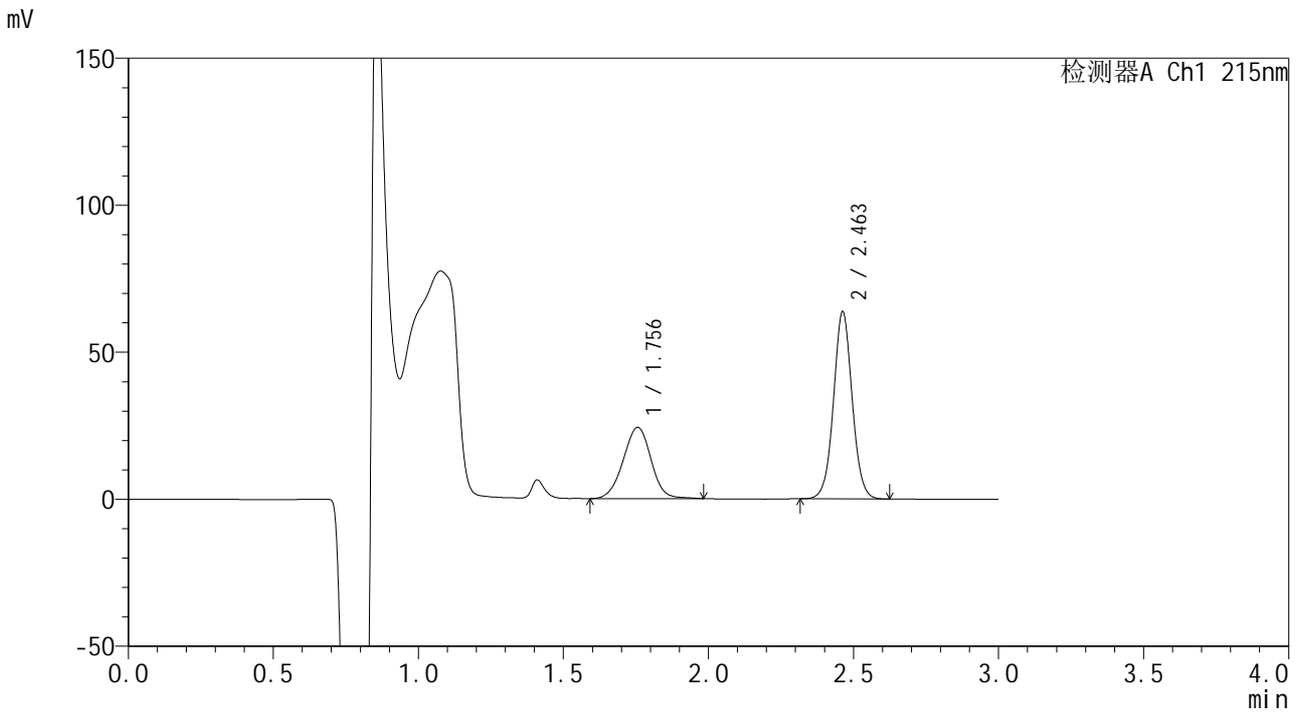


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1338-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	161897	36.201	24205	1613	0.981	--
2	2.463	285317	63.799	63656	7141	1.040	4.849
总计		447214	100.000	87861			

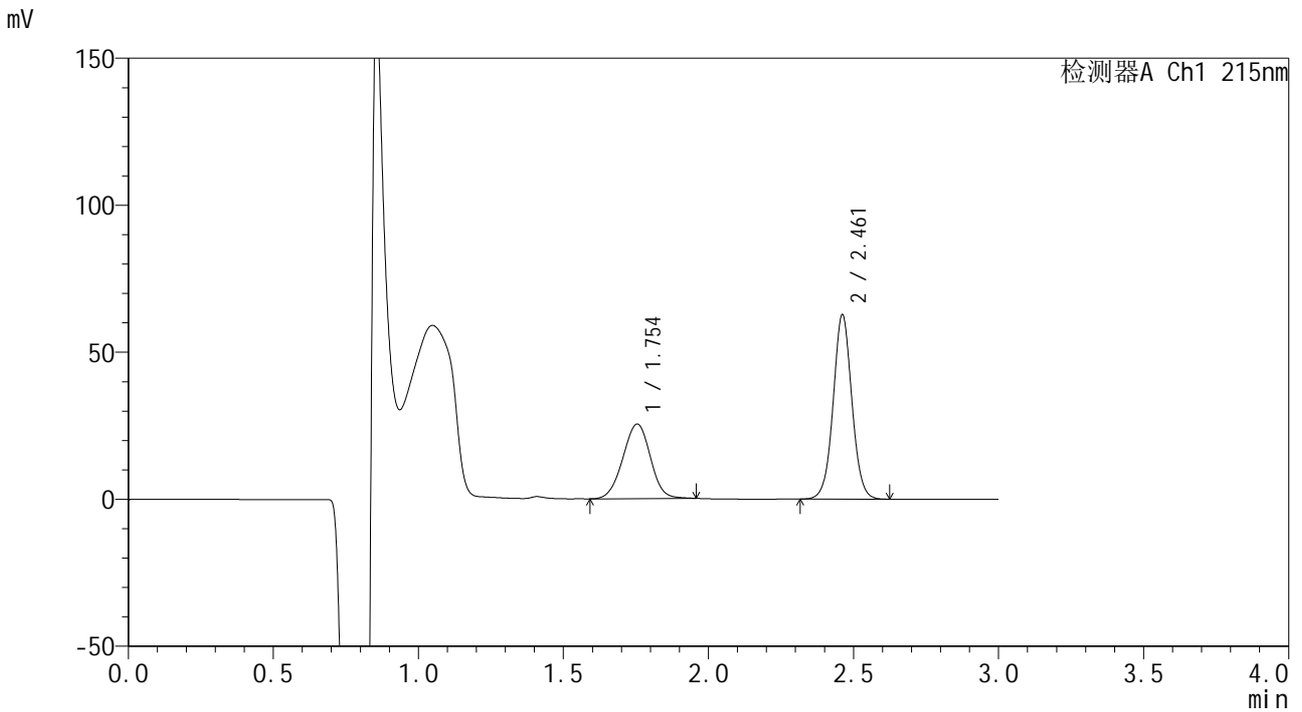


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1339-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	167653	37.296	25354	1620	0.985	--
2	2.461	281869	62.704	62597	7094	1.038	4.858
总计		449522	100.000	87951			

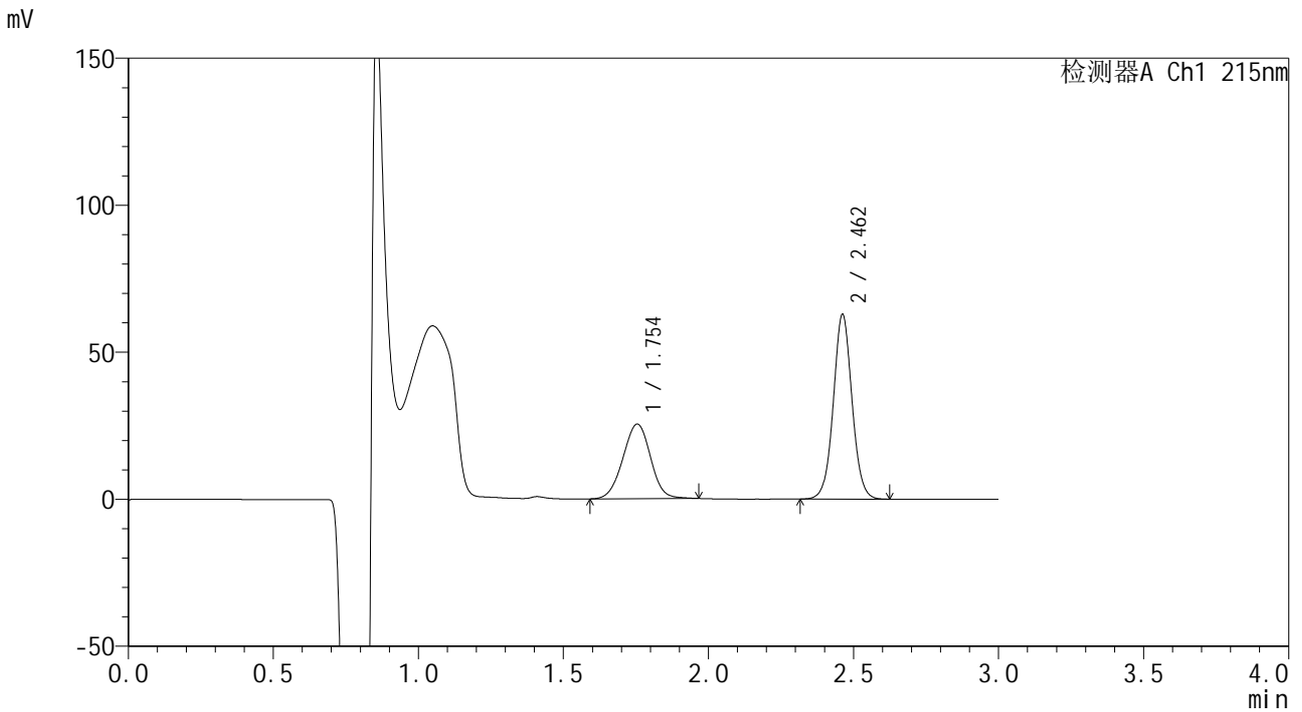


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1340-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	168564	37.421	25399	1614	0.987	--
2	2.462	281889	62.579	62765	7133	1.041	4.858
总计		450452	100.000	88164			

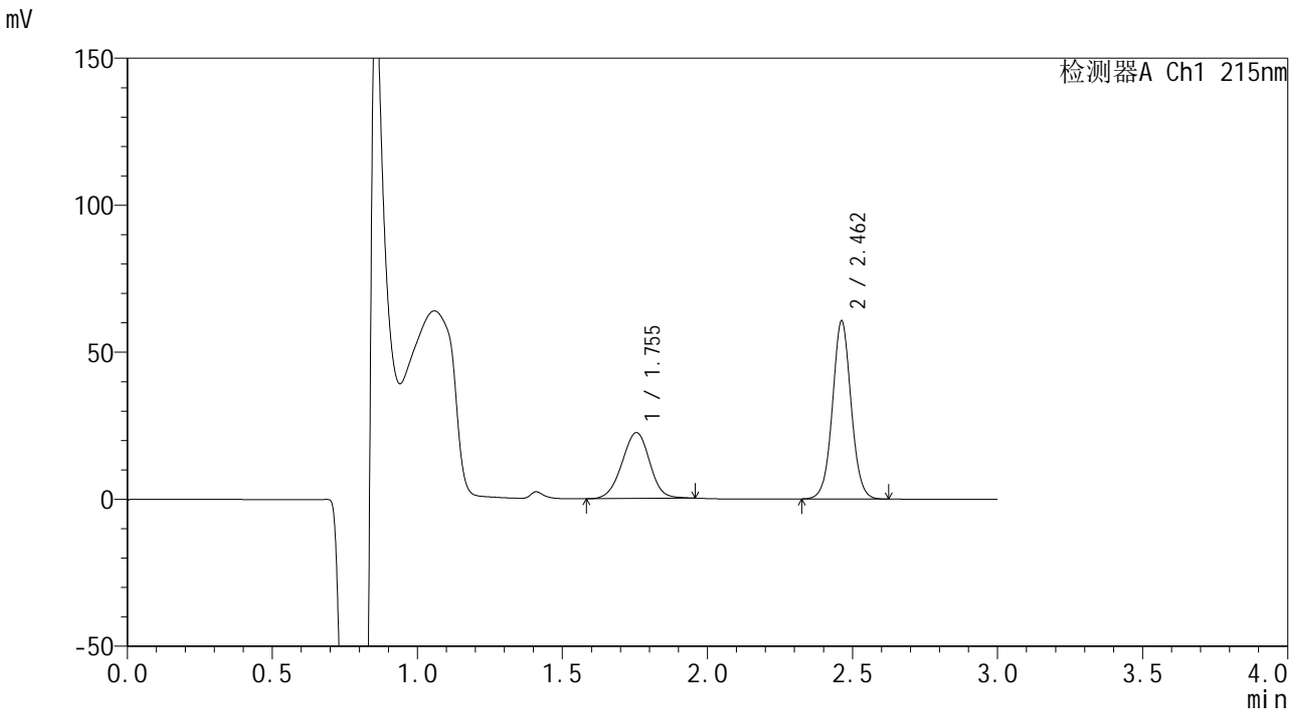


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1341-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	148926	35.436	22414	1622	0.980	--
2	2.462	271342	64.564	60532	7139	1.041	4.864
总计		420268	100.000	82946			

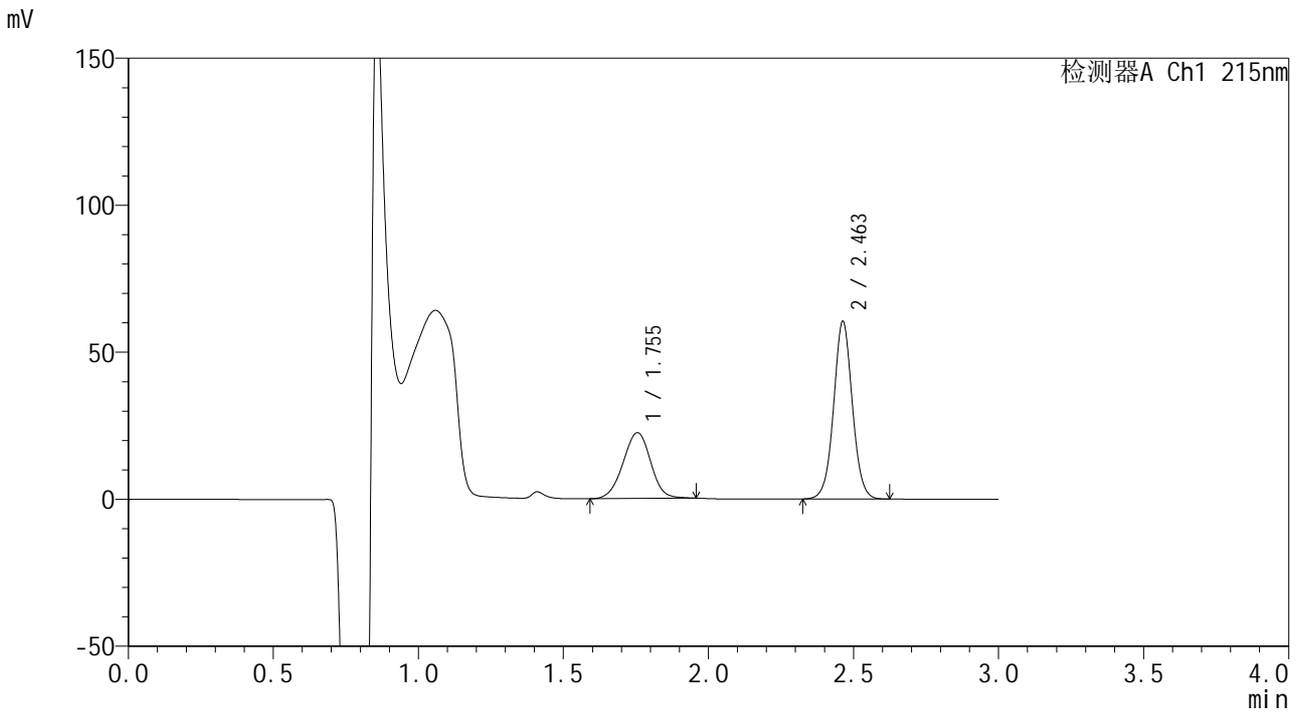


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1342-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	148795	35.429	22392	1618	0.980	--
2	2.463	271187	64.571	60413	7105	1.037	4.858
总计		419982	100.000	82805			

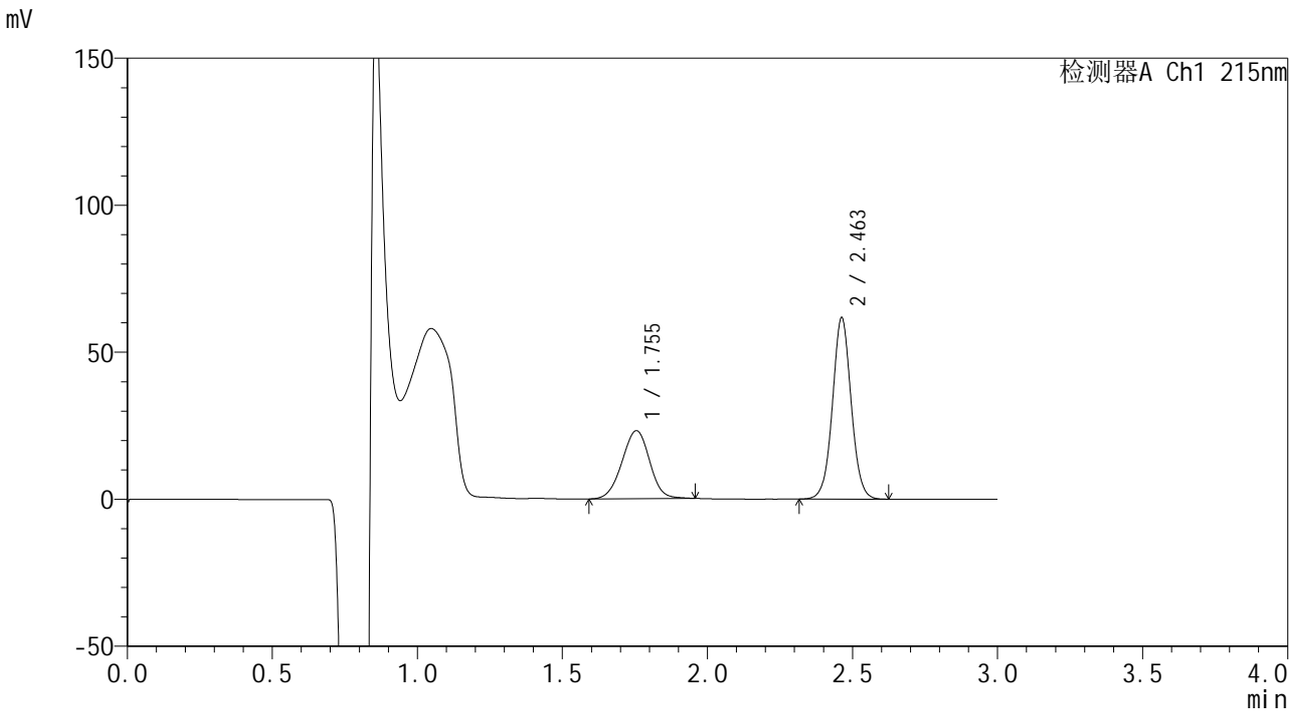


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1343-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	153268	35.616	23130	1620	0.982	--
2	2.463	277061	64.384	61670	7114	1.038	4.860
总计		430328	100.000	84799			

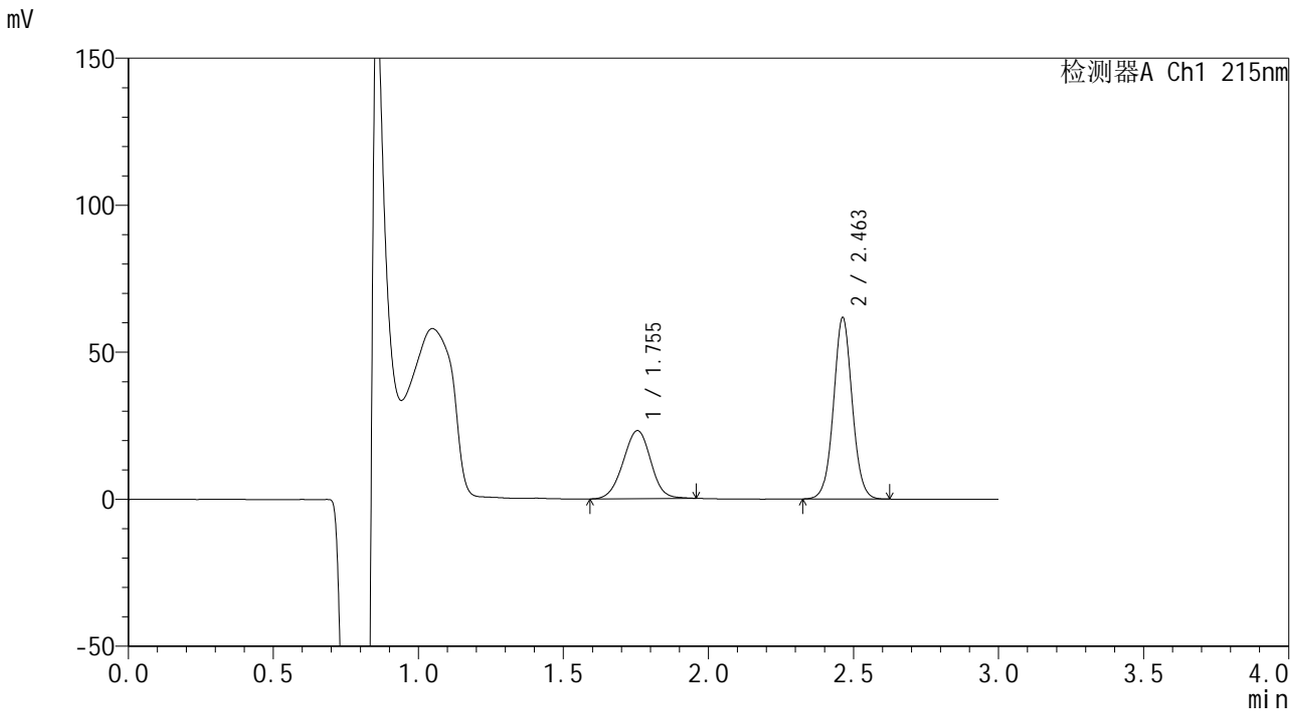


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1344-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	153708	35.693	23159	1621	0.984	--
2	2.463	276935	64.307	61728	7131	1.040	4.862
总计		430642	100.000	84886			

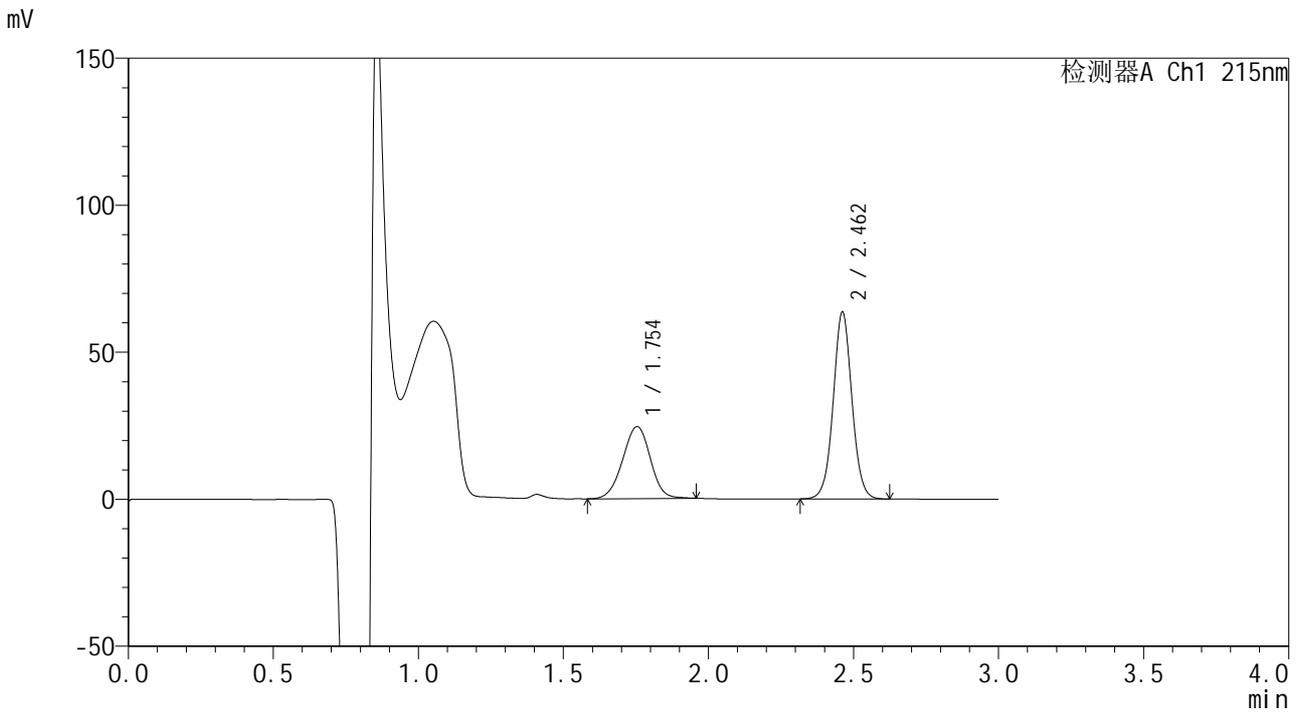


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1345-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	162637	36.323	24483	1613	0.975	--
2	2.462	285119	63.677	63483	7127	1.040	4.860
总计		447756	100.000	87967			

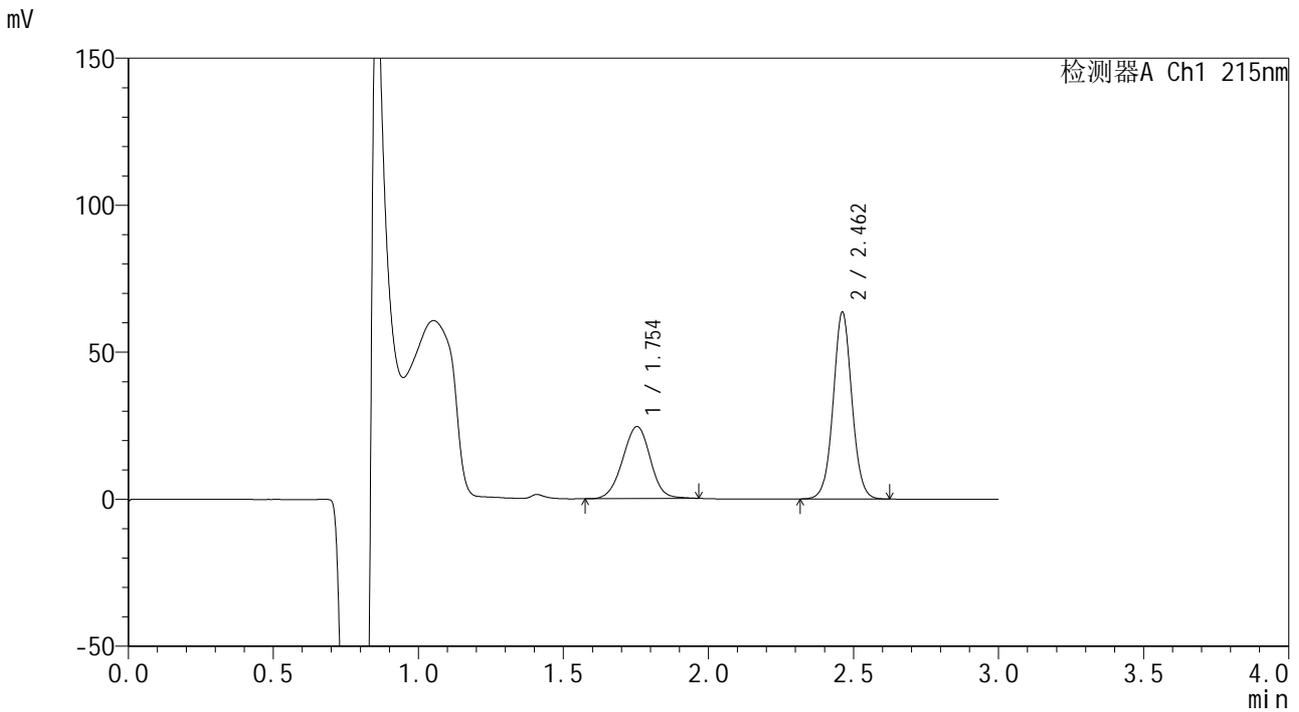


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1346-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	163025	36.371	24492	1615	0.982	--
2	2.462	285204	63.629	63406	7117	1.039	4.862
总计		448229	100.000	87898			

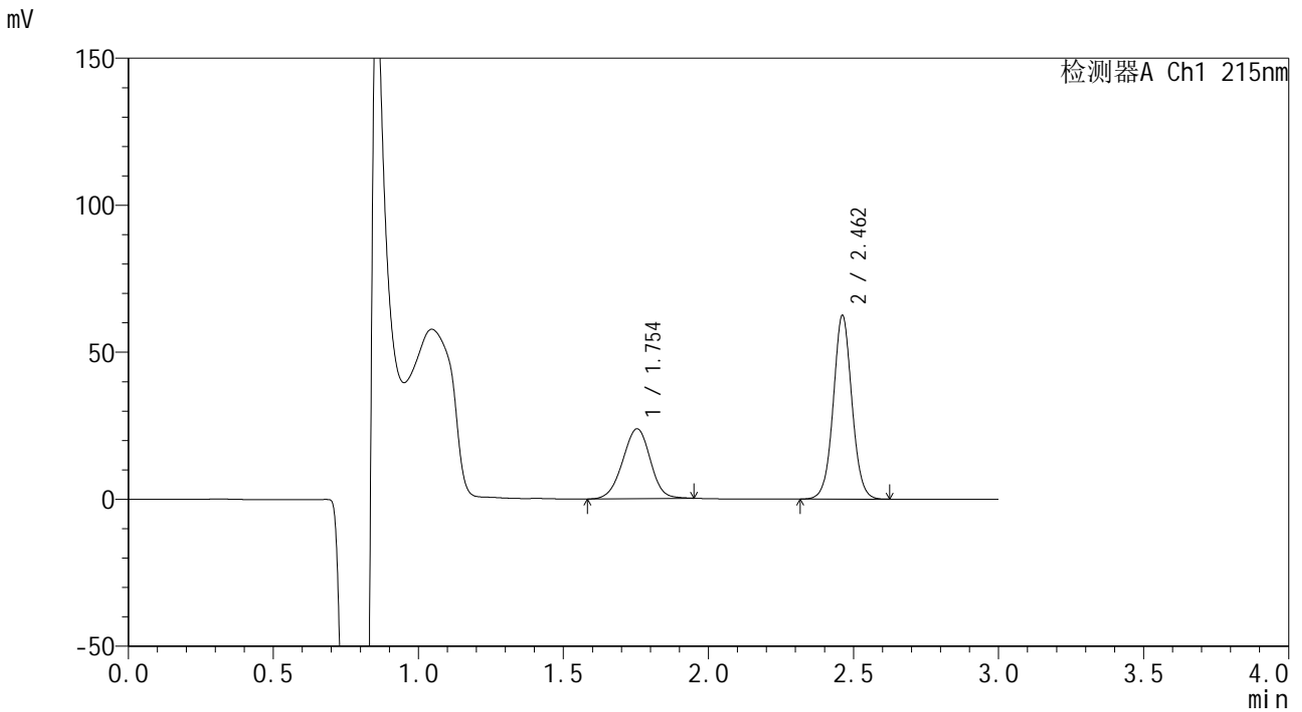


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1347-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	157354	36.000	23750	1617	0.975	--
2	2.462	279734	64.000	62380	7146	1.042	4.866
总计		437088	100.000	86130			

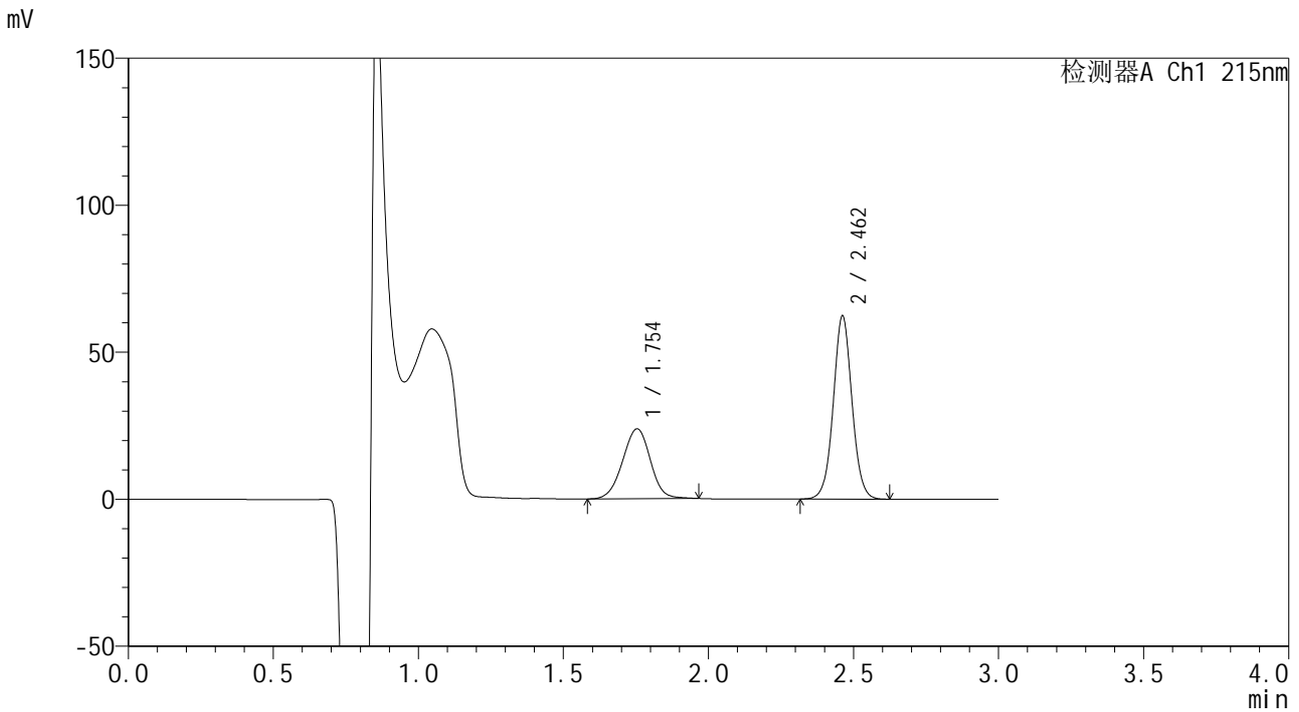


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1348-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	158216	36.128	23780	1618	0.981	--
2	2.462	279712	63.872	62232	7116	1.039	4.864
总计		437928	100.000	86012			

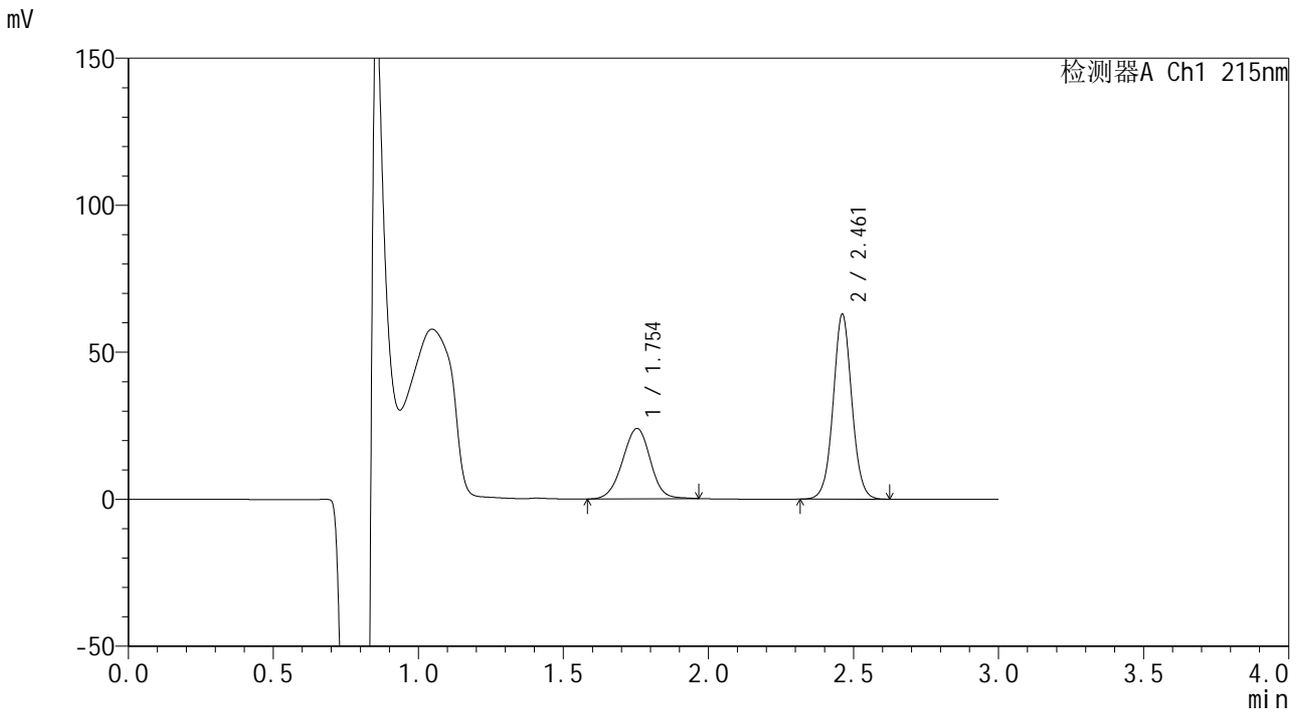


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1349-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 12:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	159362	36.119	23915	1612	0.978	--
2	2.461	281851	63.881	62742	7134	1.042	4.860
总计		441213	100.000	86657			

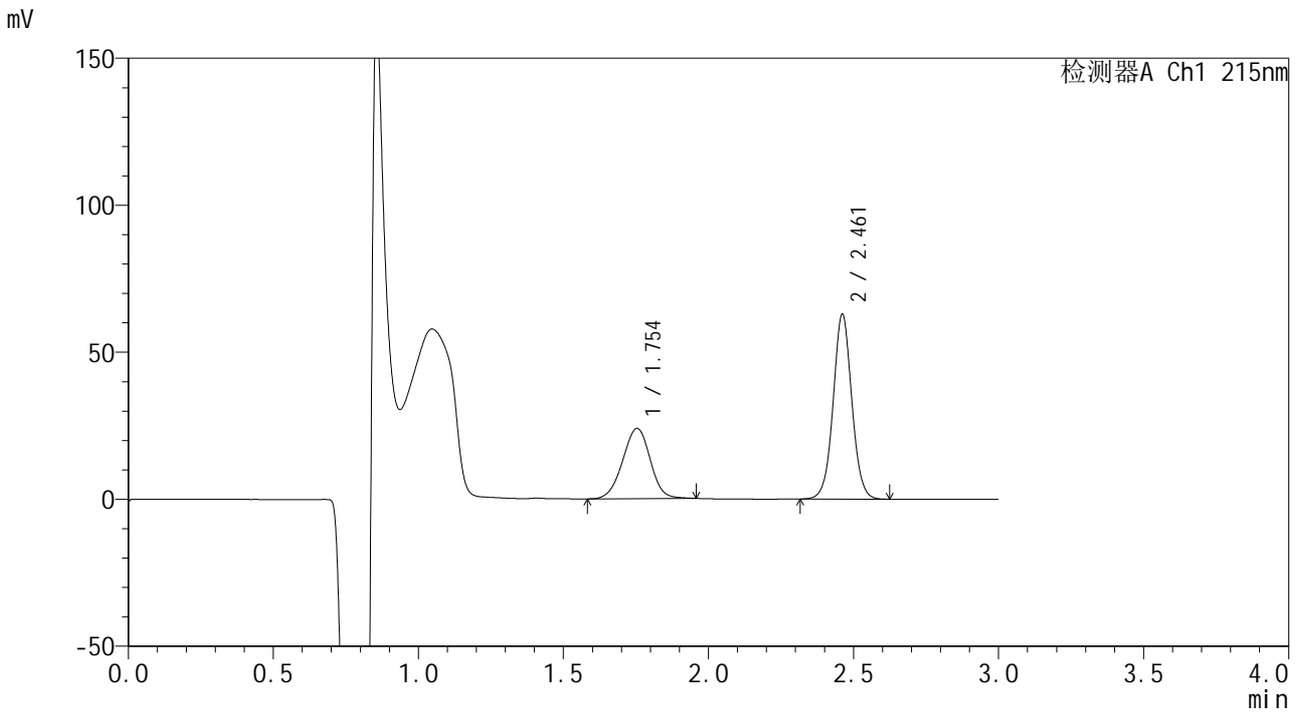


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1350-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	158209	35.947	23899	1627	0.974	--
2	2.461	281912	64.053	62710	7125	1.039	4.870
总计		440121	100.000	86609			

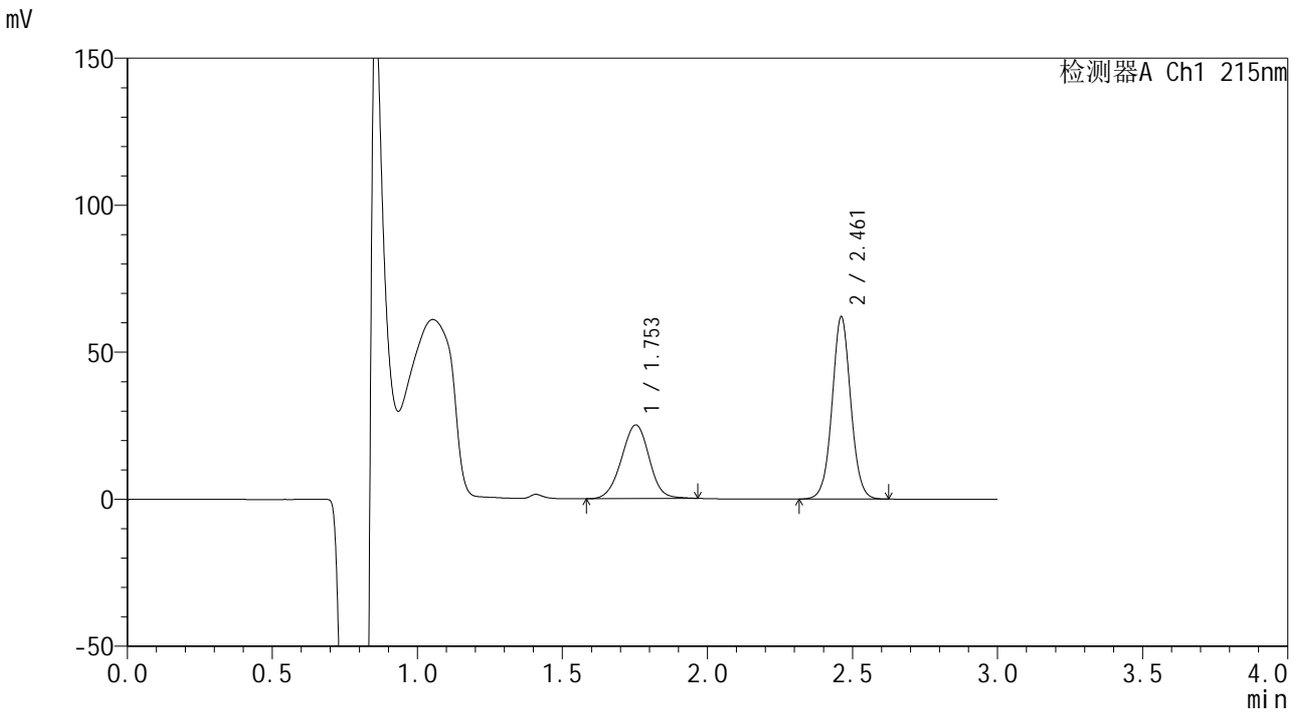


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1352-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	166744	37.475	25032	1616	0.983	--
2	2.461	278206	62.525	61825	7114	1.039	4.864
总计		444950	100.000	86857			

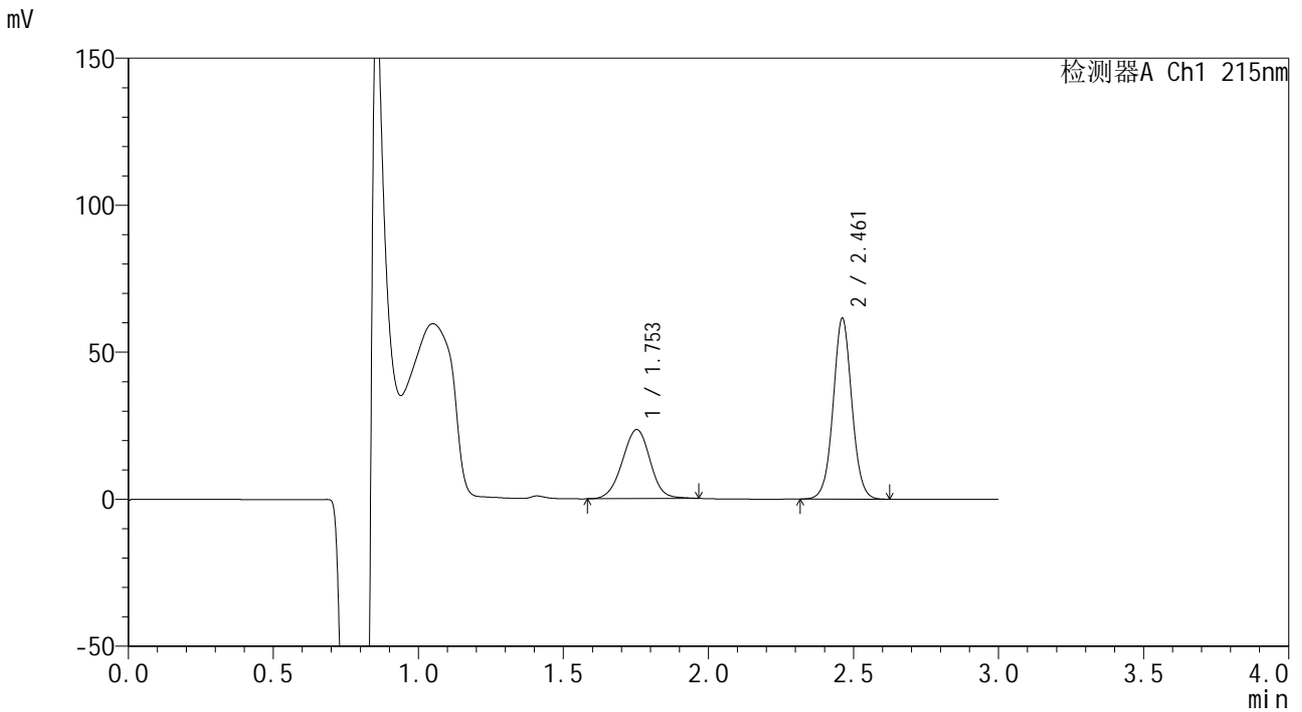


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1353-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	156741	36.197	23467	1612	0.984	--
2	2.461	276281	63.803	61371	7095	1.040	4.863
总计		433022	100.000	84839			

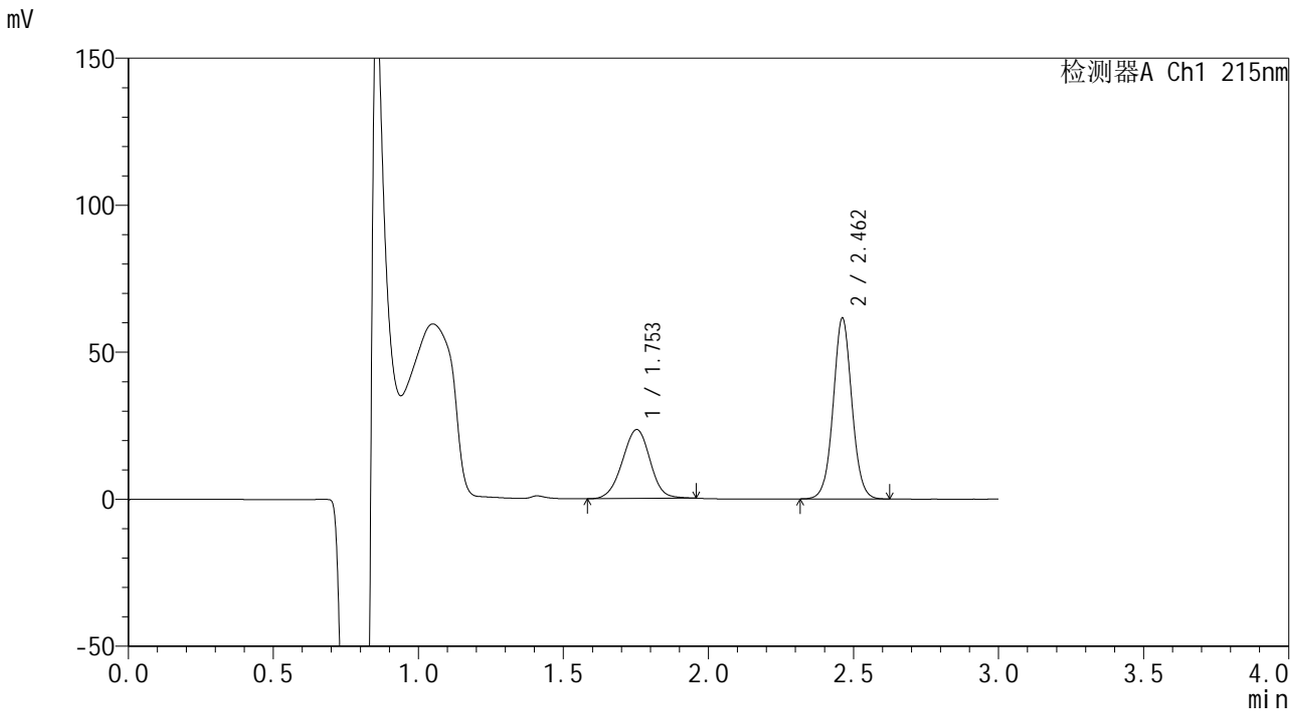


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1354-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	156350	36.143	23432	1611	0.981	--
2	2.462	276235	63.857	61392	7106	1.040	4.863
总计		432585	100.000	84824			

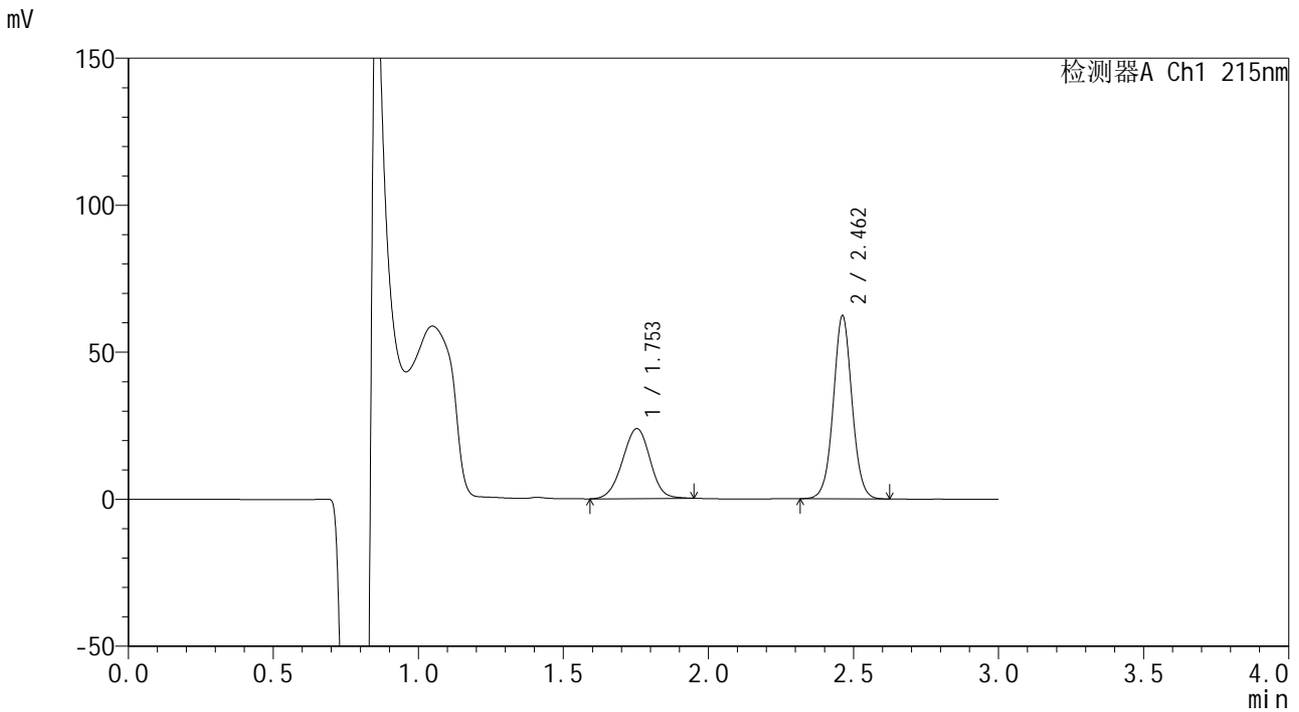


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1355-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	157658	36.039	23778	1617	0.976	--
2	2.462	279810	63.961	62228	7101	1.038	4.868
总计		437468	100.000	86006			

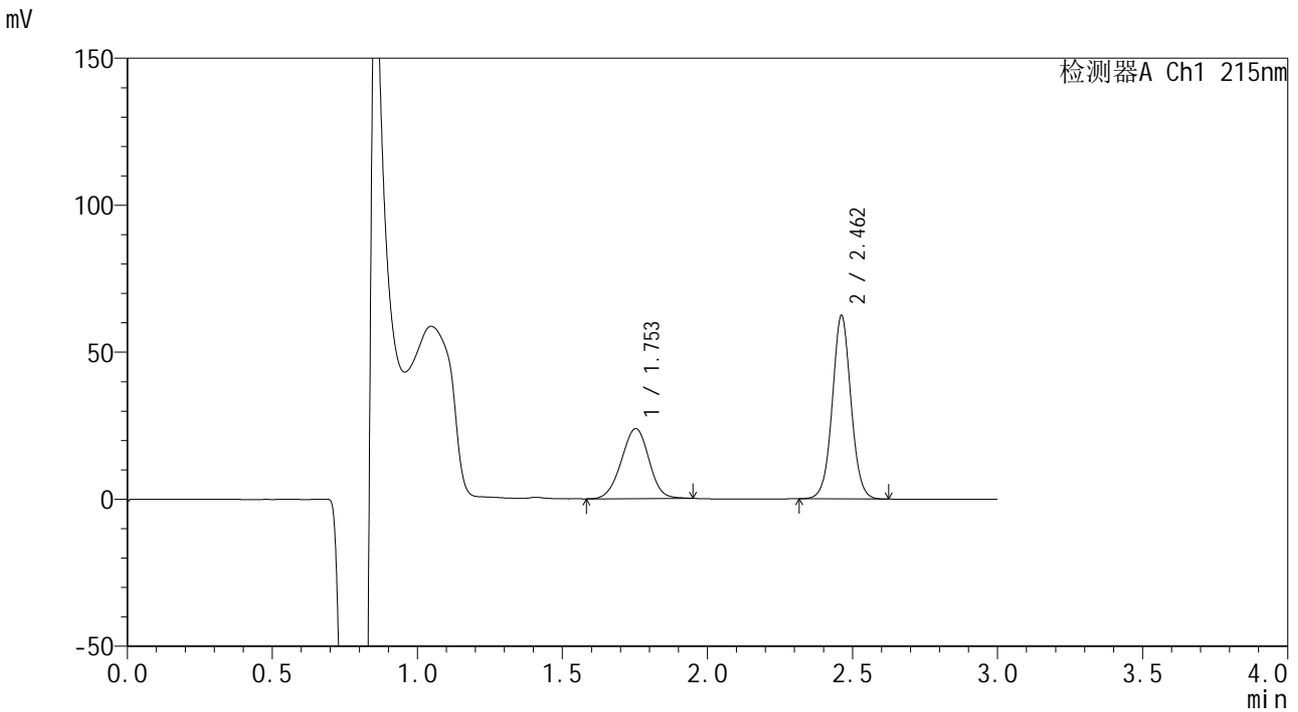


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1356-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	157590	36.034	23777	1612	0.977	--
2	2.462	279750	63.966	62281	7118	1.040	4.869
总计		437340	100.000	86058			

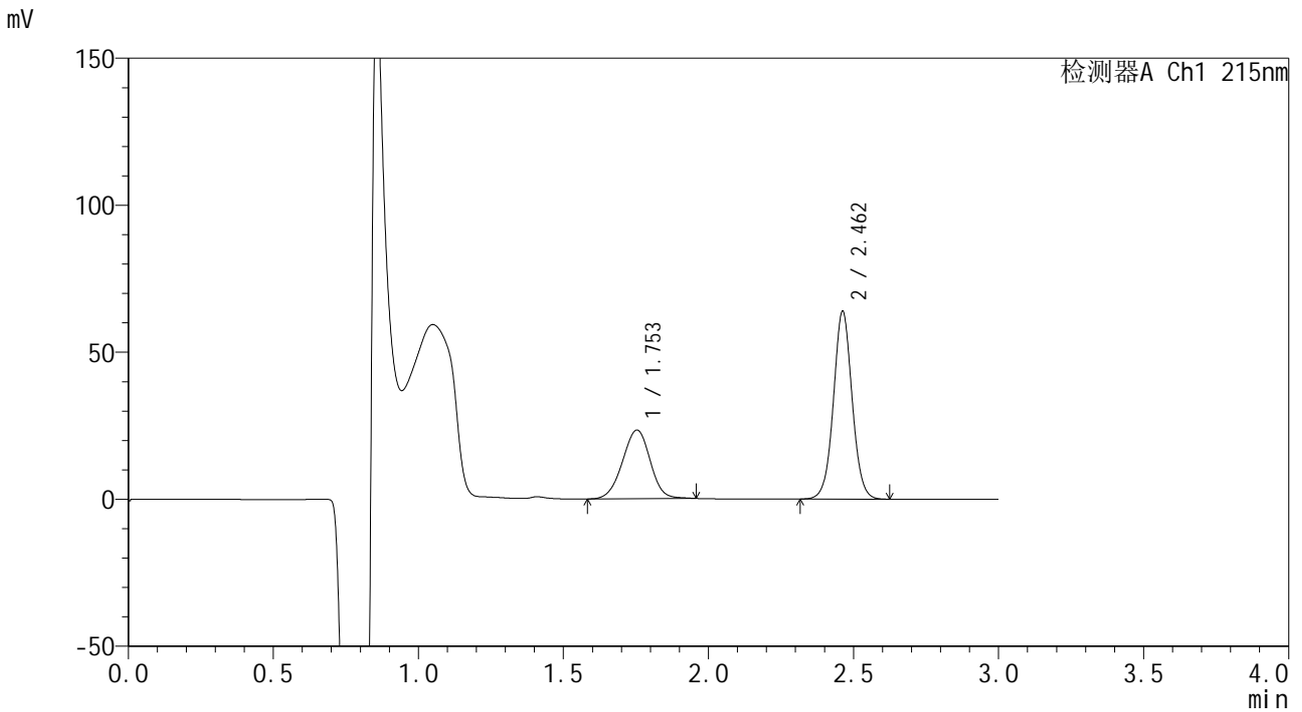


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1357-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	155257	35.108	23324	1610	0.976	--
2	2.462	286973	64.892	63851	7107	1.039	4.863
总计		442230	100.000	87175			

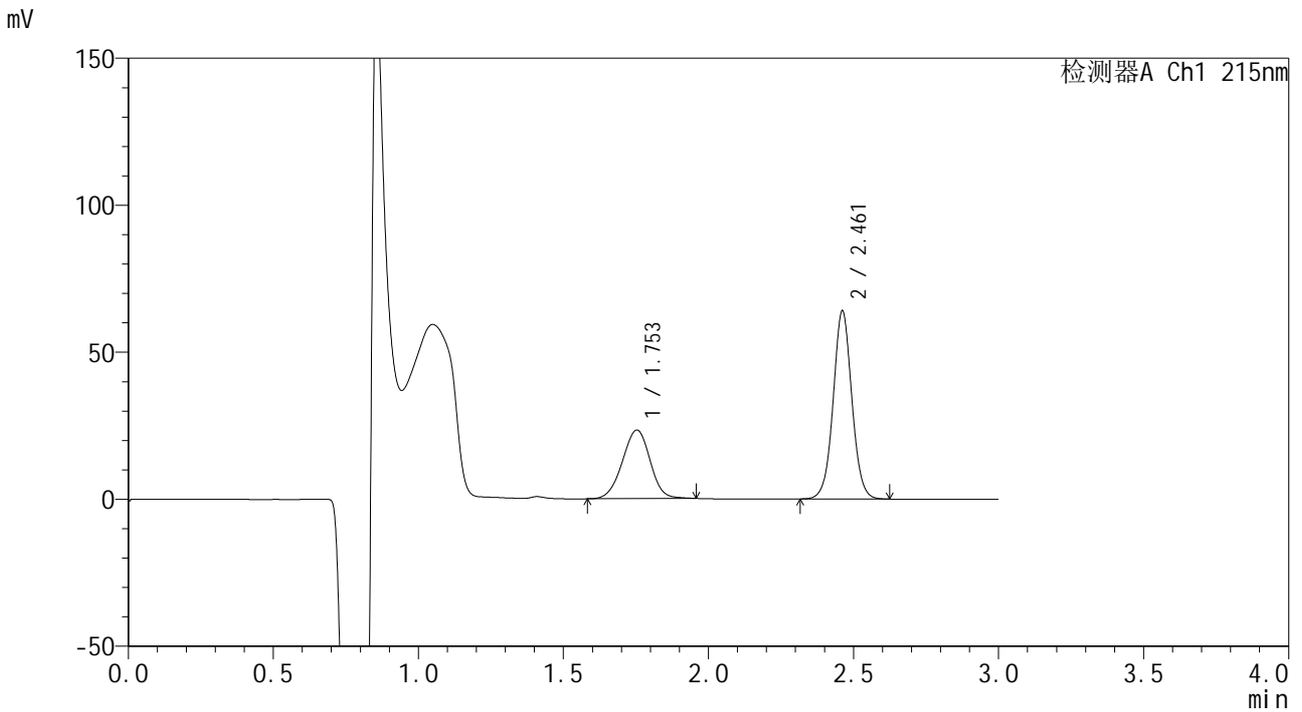


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1358-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	155302	35.104	23321	1607	0.974	--
2	2.461	287099	64.896	63842	7114	1.039	4.858
总计		442401	100.000	87163			

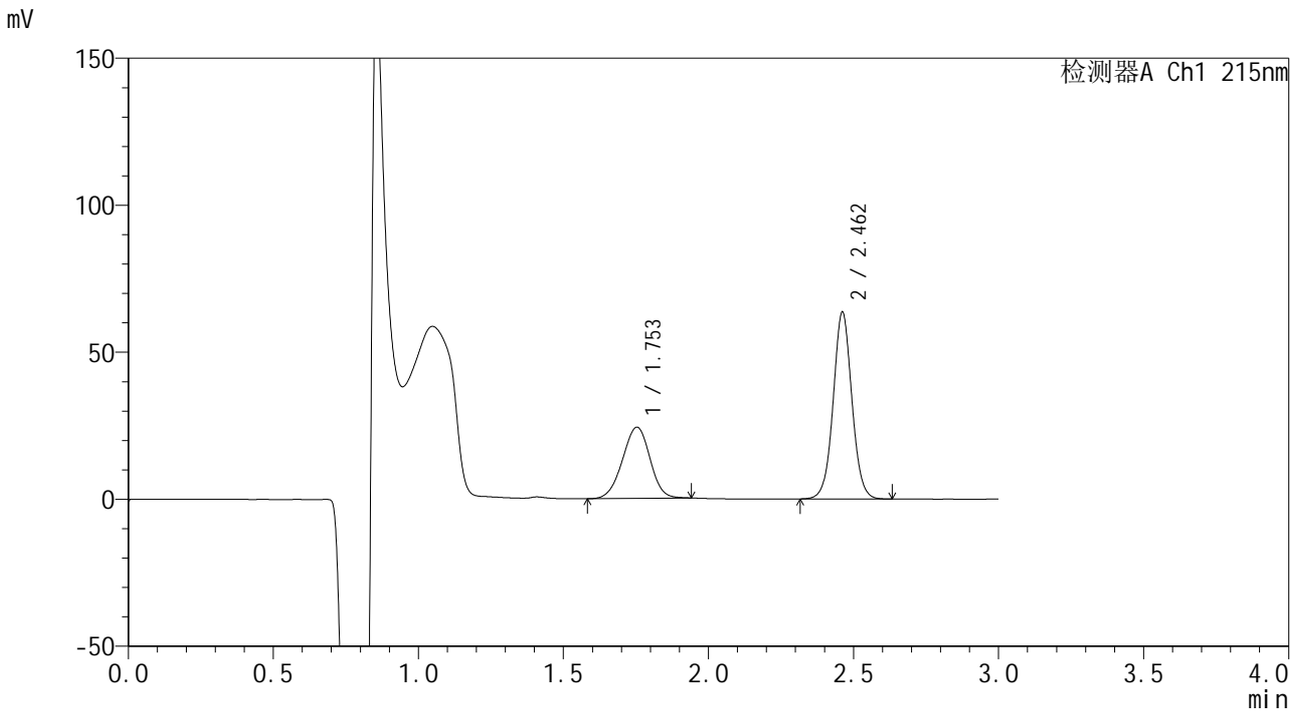


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1359-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	159832	35.872	24182	1619	0.969	--
2	2.462	285727	64.128	63445	7108	1.041	4.867
总计		445560	100.000	87627			

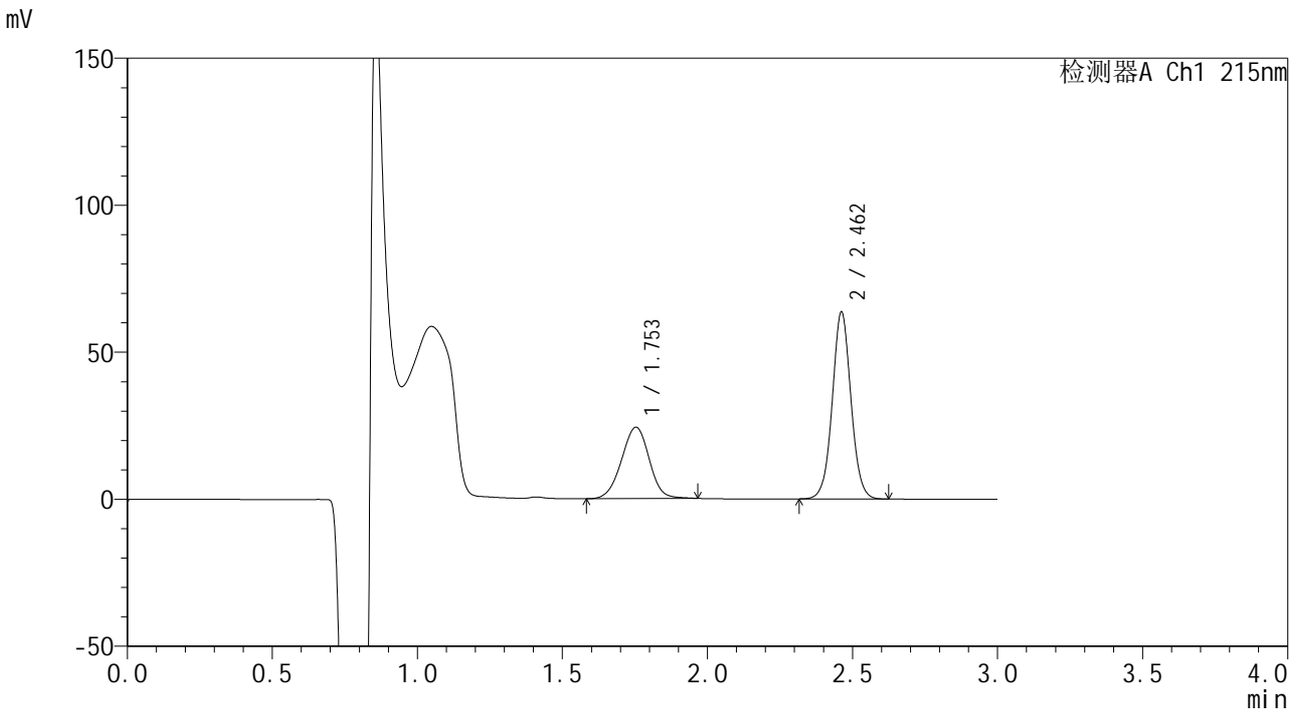


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1360-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	161379	36.150	24256	1617	0.979	--
2	2.462	285034	63.850	63524	7128	1.041	4.868
总计		446413	100.000	87780			

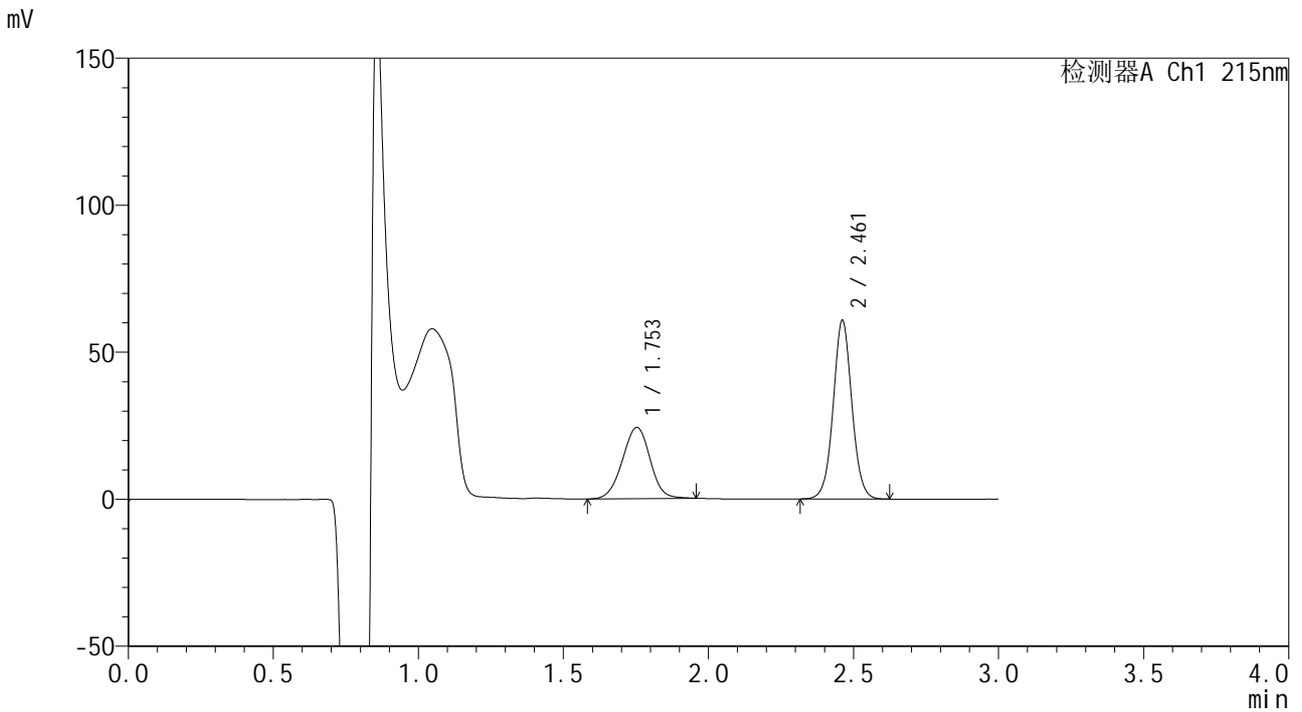


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1361-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	160841	37.101	24195	1618	0.981	--
2	2.461	272684	62.899	60634	7124	1.040	4.869
总计		433525	100.000	84829			

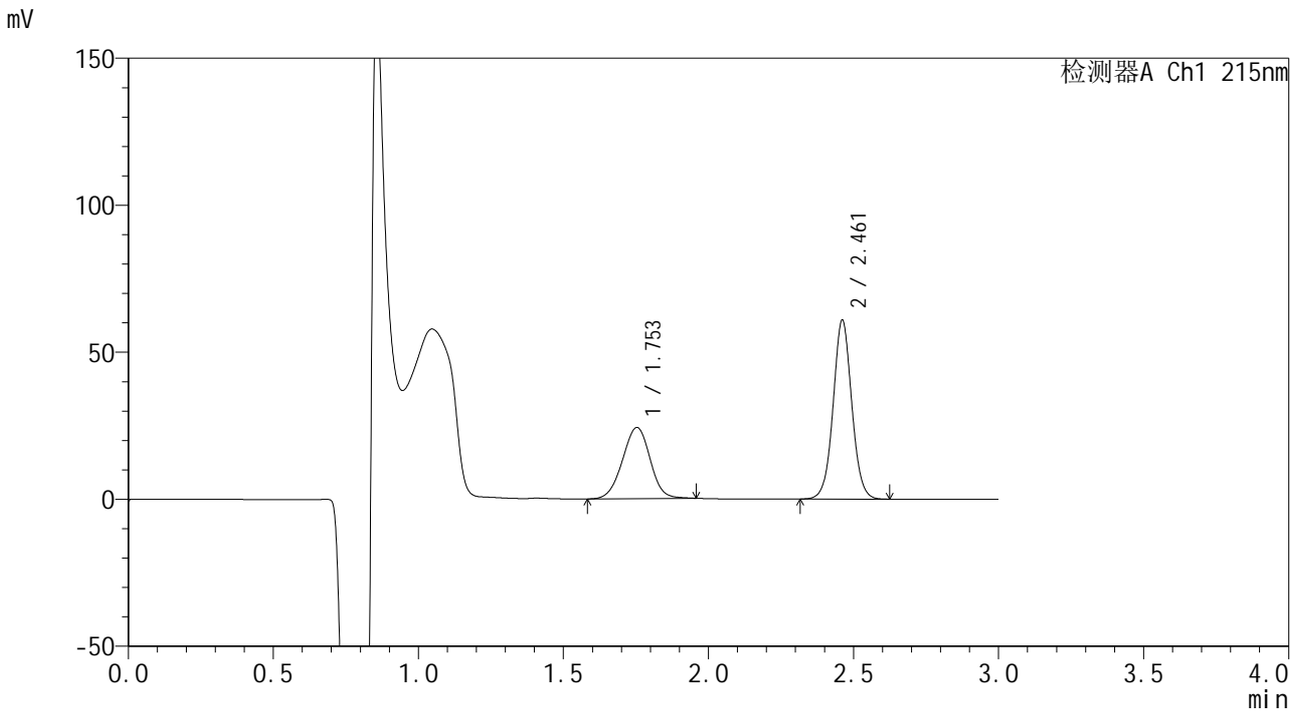


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1362-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	160557	37.079	24164	1620	0.981	--
2	2.461	272453	62.921	60679	7157	1.042	4.872
总计		433009	100.000	84843			

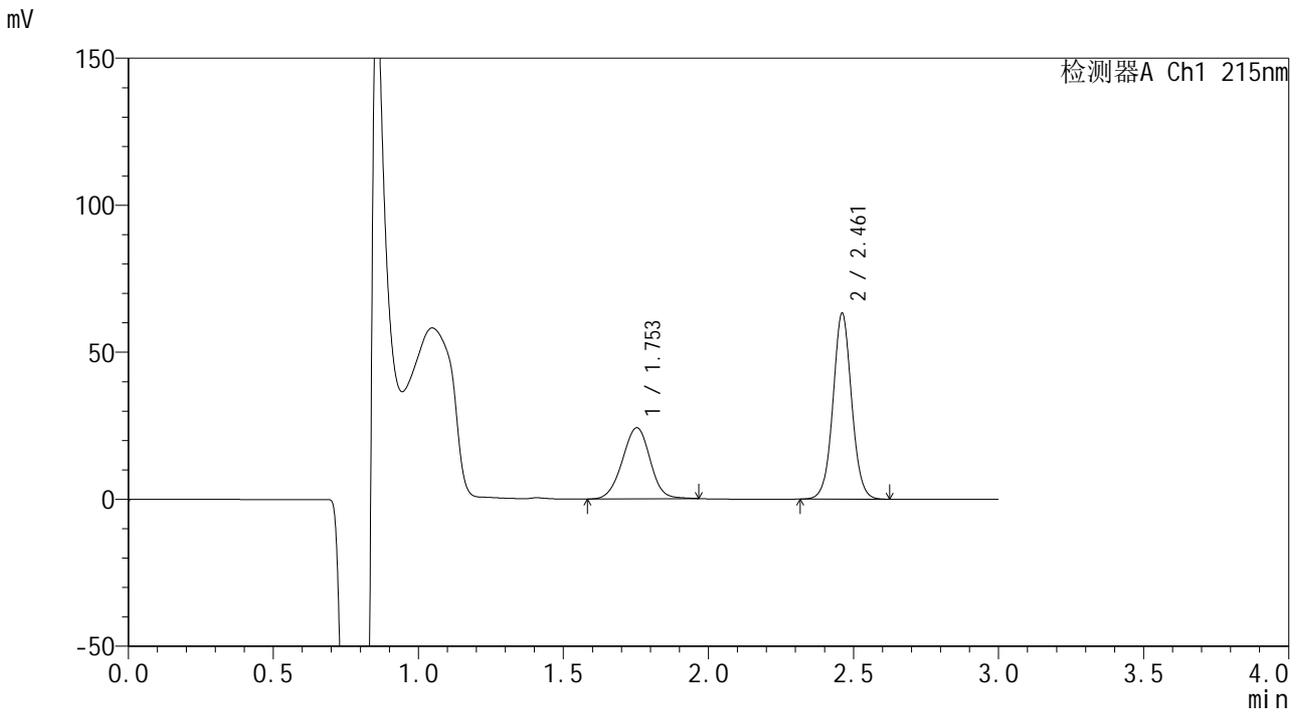


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1363-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	160588	36.178	24146	1617	0.984	--
2	2.461	283292	63.822	62948	7152	1.043	4.869
总计		443880	100.000	87094			

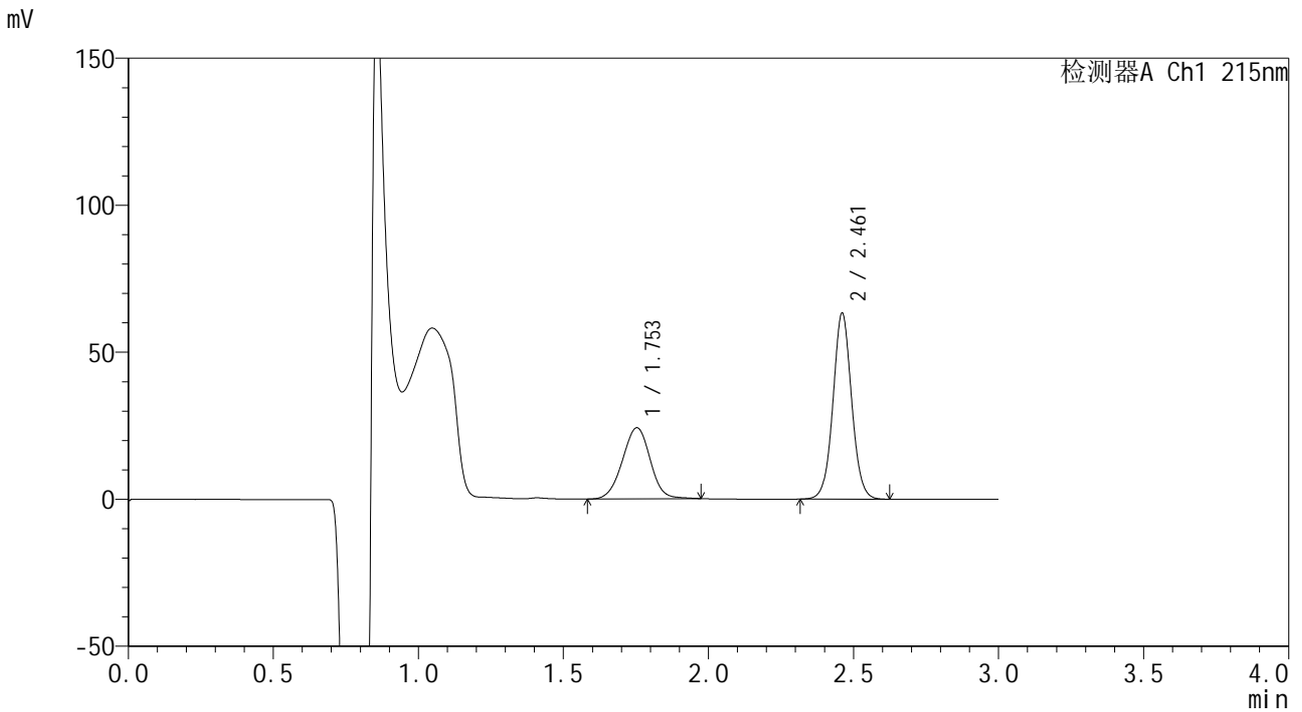


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1364-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	161372	36.271	24178	1611	0.987	--
2	2.461	283531	63.729	62993	7154	1.043	4.862
总计		444903	100.000	87172			

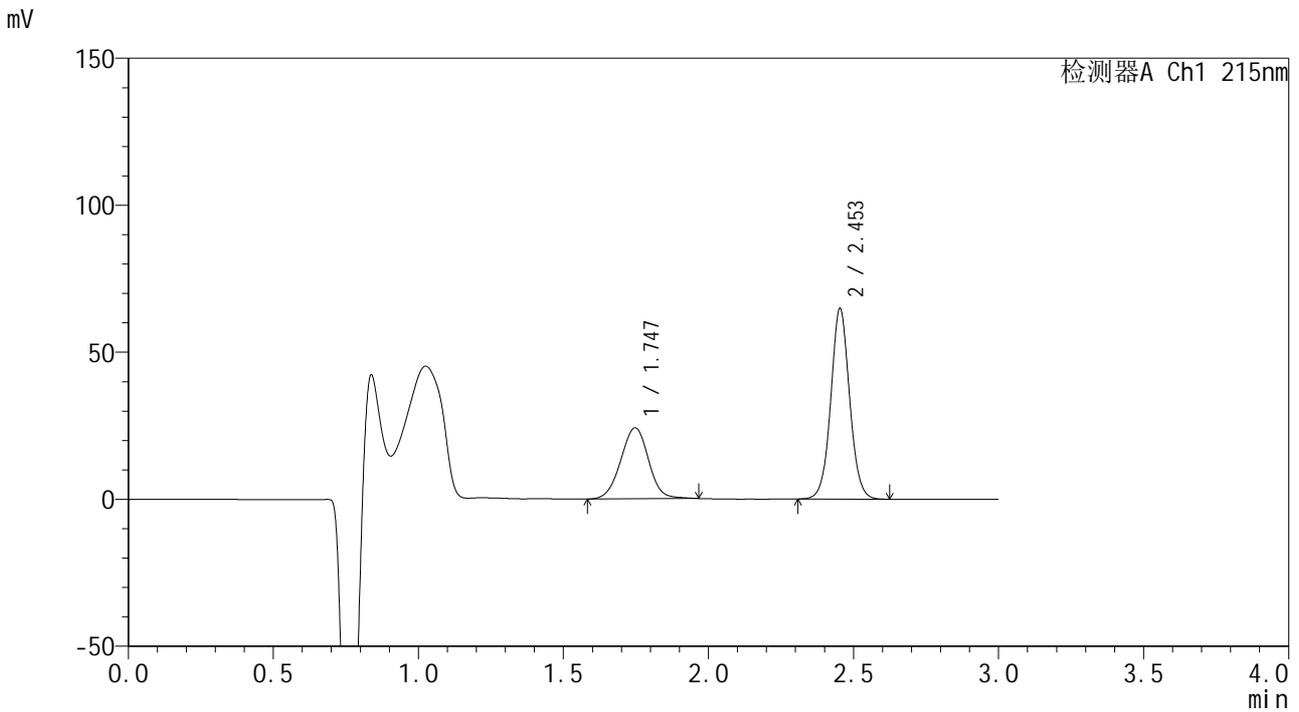


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1365-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	161322	35.512	24170	1598	0.994	--
2	2.453	292959	64.488	64717	6983	1.049	4.834
总计		454282	100.000	88887			

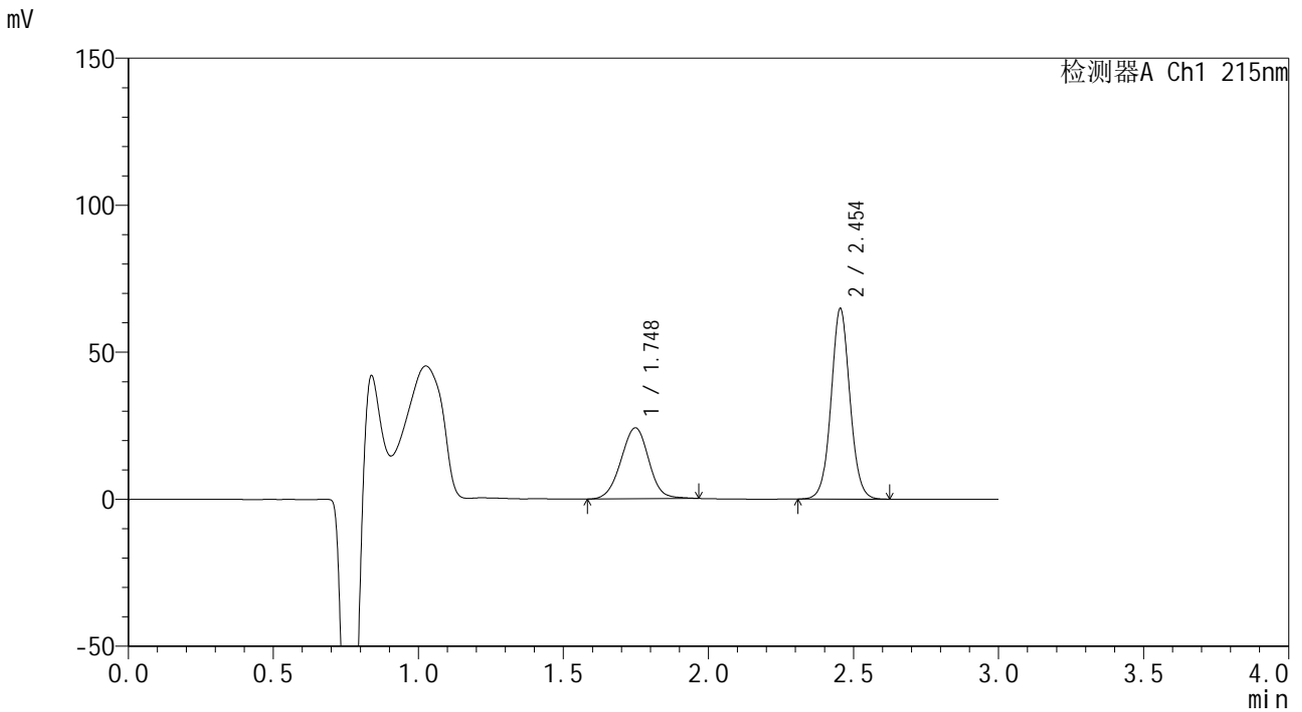


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-96/25-1366-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20260226-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	161239	35.462	24155	1601	0.992	--
2	2.454	293439	64.538	64808	6965	1.048	4.833
总计		454678	100.000	88963			