

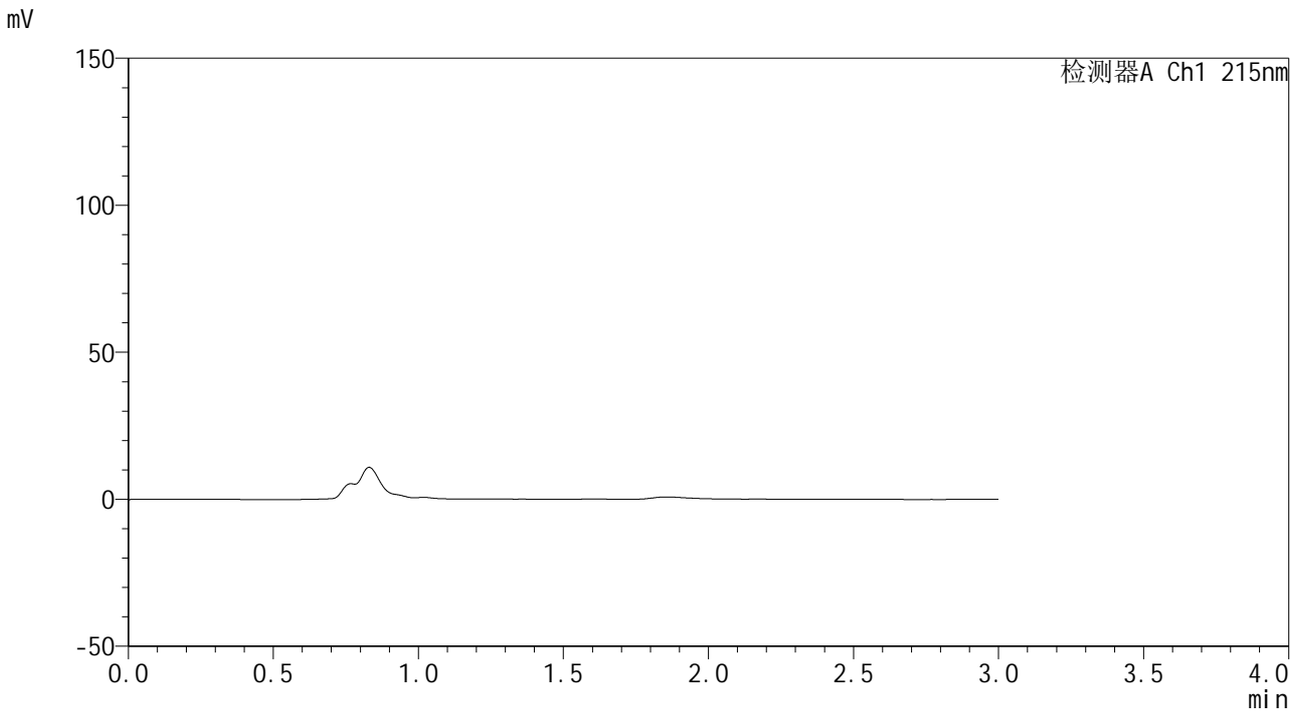


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1367-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:00:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:40:25                          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)
总计							

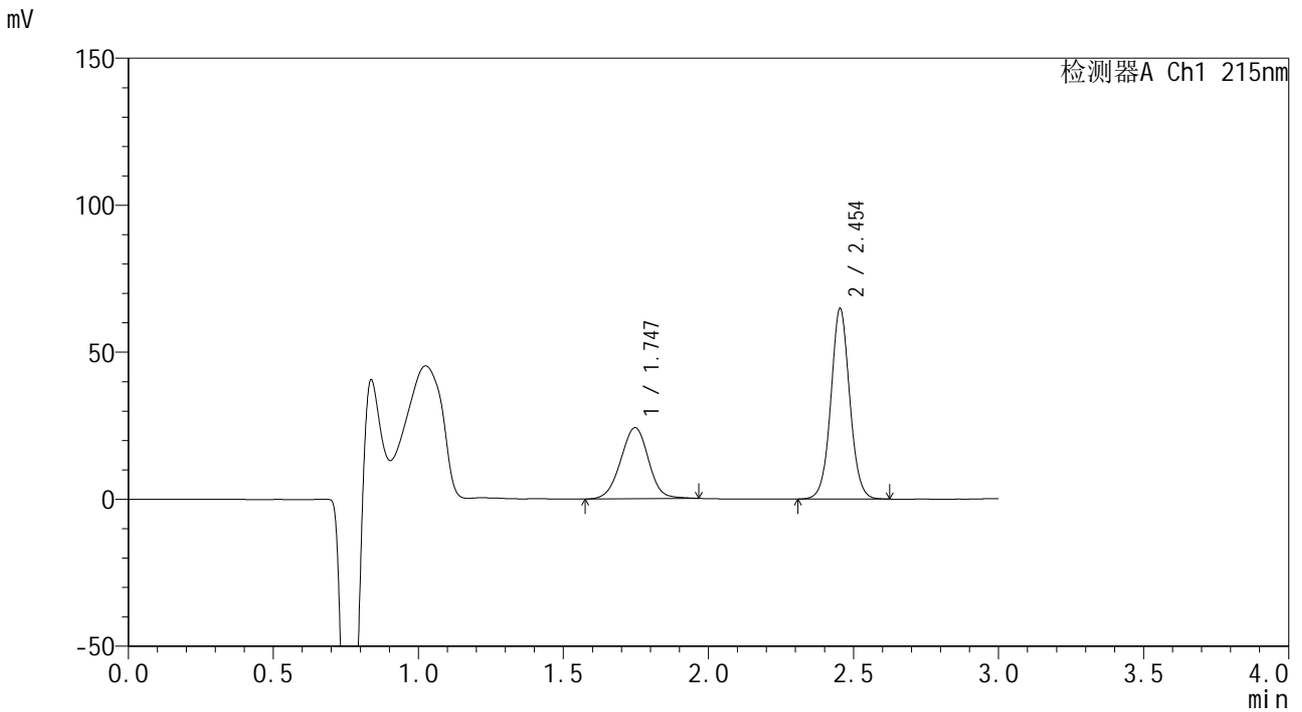


# SMF-4059

## <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 - 0-97/25-1368-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-17  
 进样体积 : 100 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:04:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:40:28              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	161431	35.475	24194	1600	0.987	--
2	2.454	293623	64.525	64745	6959	1.048	4.834
总计		455054	100.000	88938			

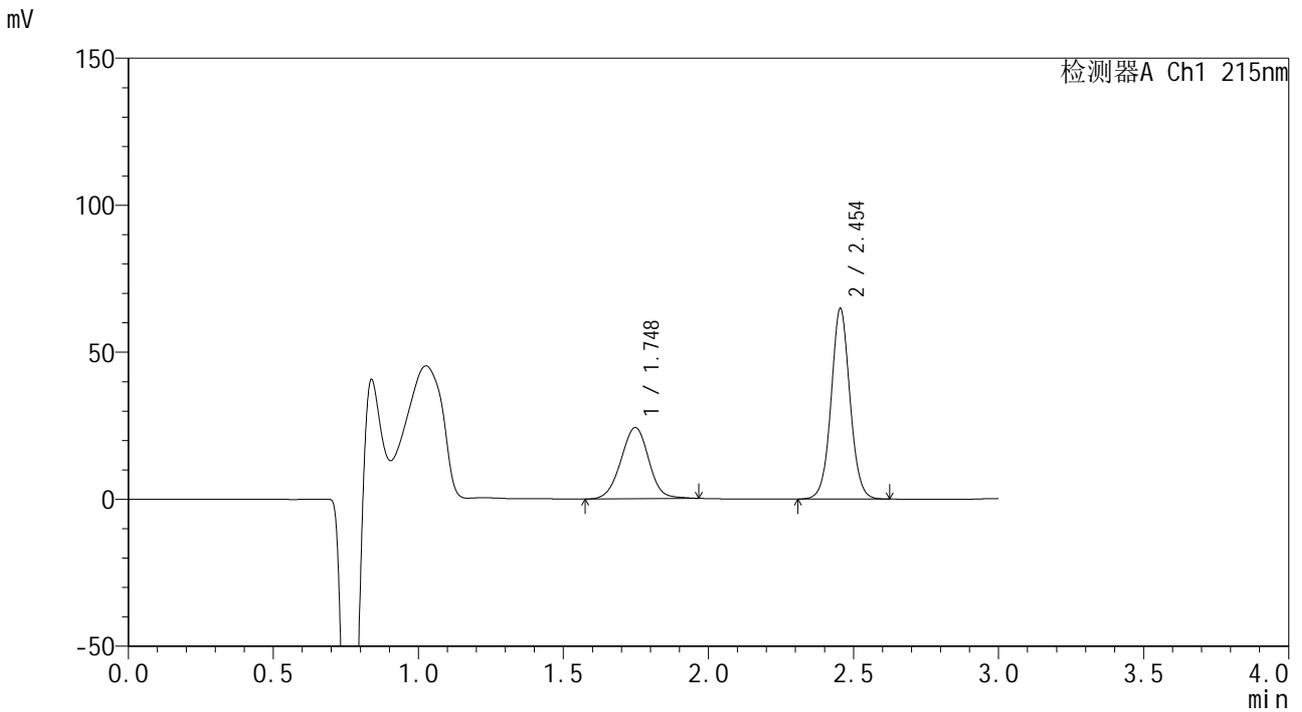


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1369-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-17  
 进样体积 : 100 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:07:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:40:31              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	1.748	161893	35.555	24198	1600	0.990	--
2	2.454	293433	64.445	64833	6972	1.050	4.835
总计		455326	100.000	89031			

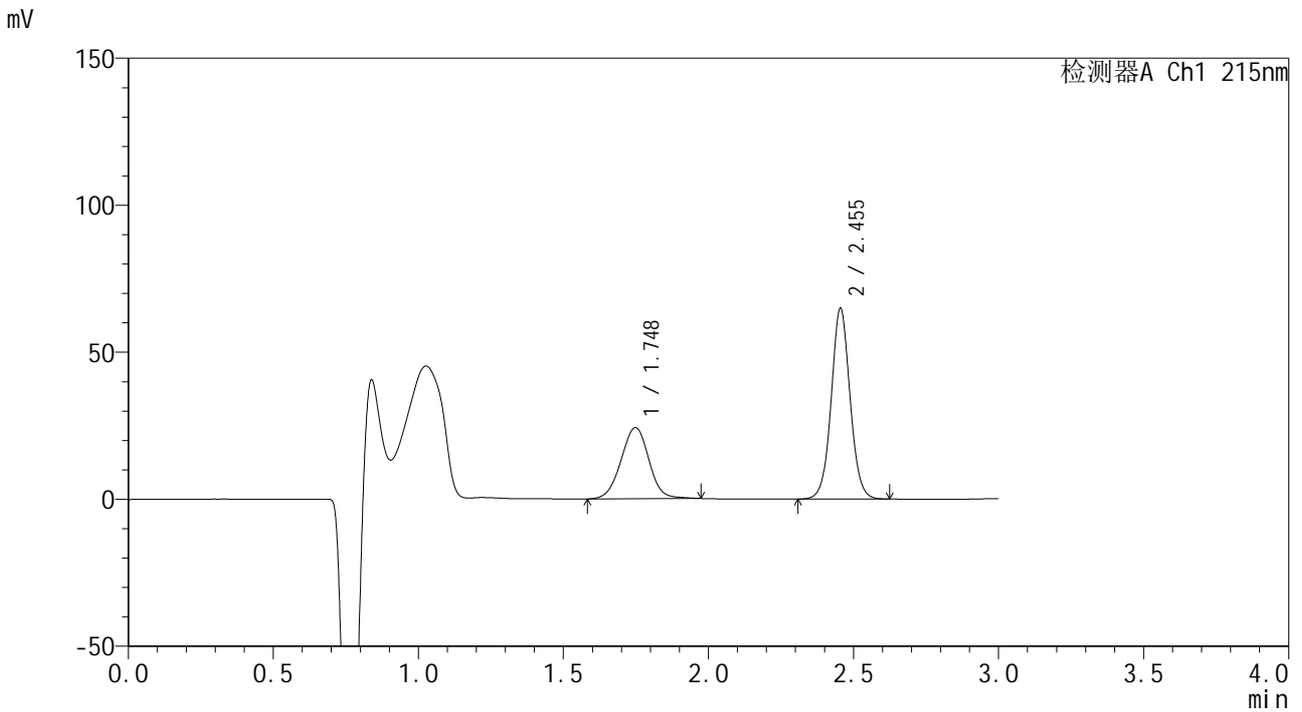


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1370-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:11:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:34                      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	1.748	162060	35.570	24191	1598	0.994	--
2	2.455	293546	64.430	64890	6974	1.051	4.831
总计		455606	100.000	89081			

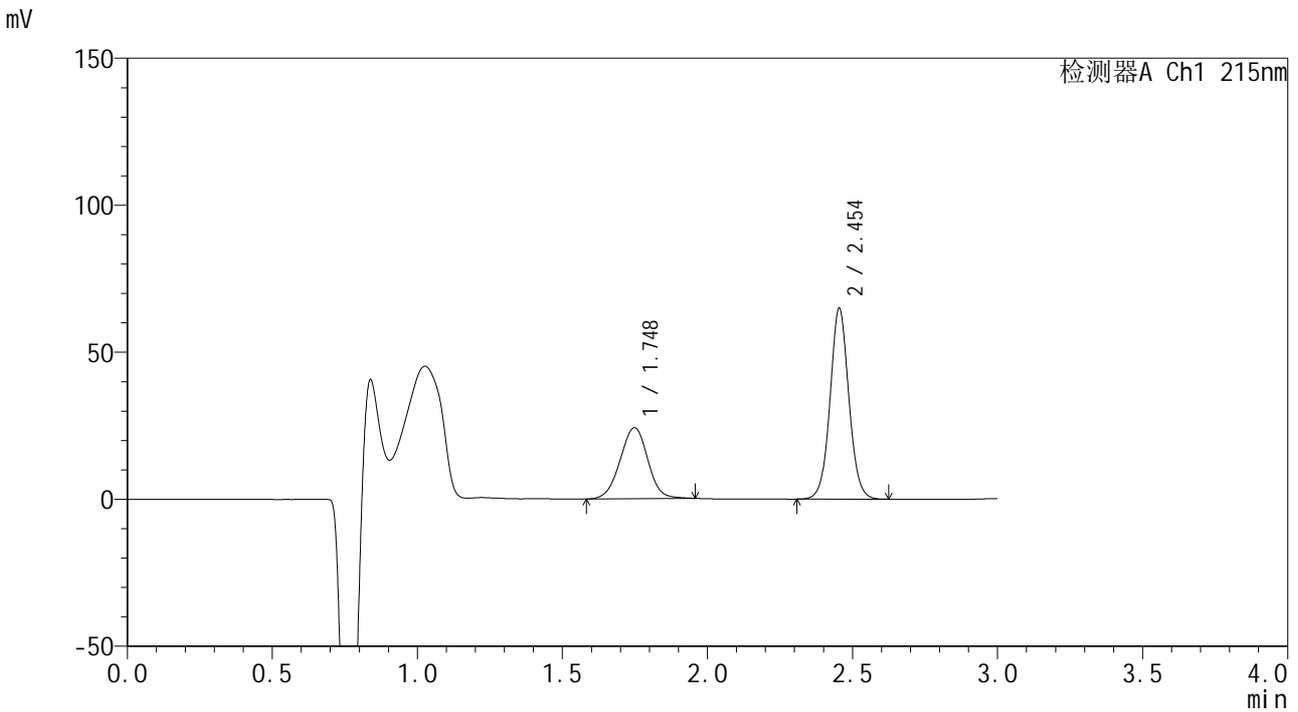


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1371-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:14:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:40:37                      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	1.748	160758	35.408	24145	1607	0.989	--
2	2.454	293263	64.592	64907	7002	1.051	4.840
总计		454021	100.000	89052			

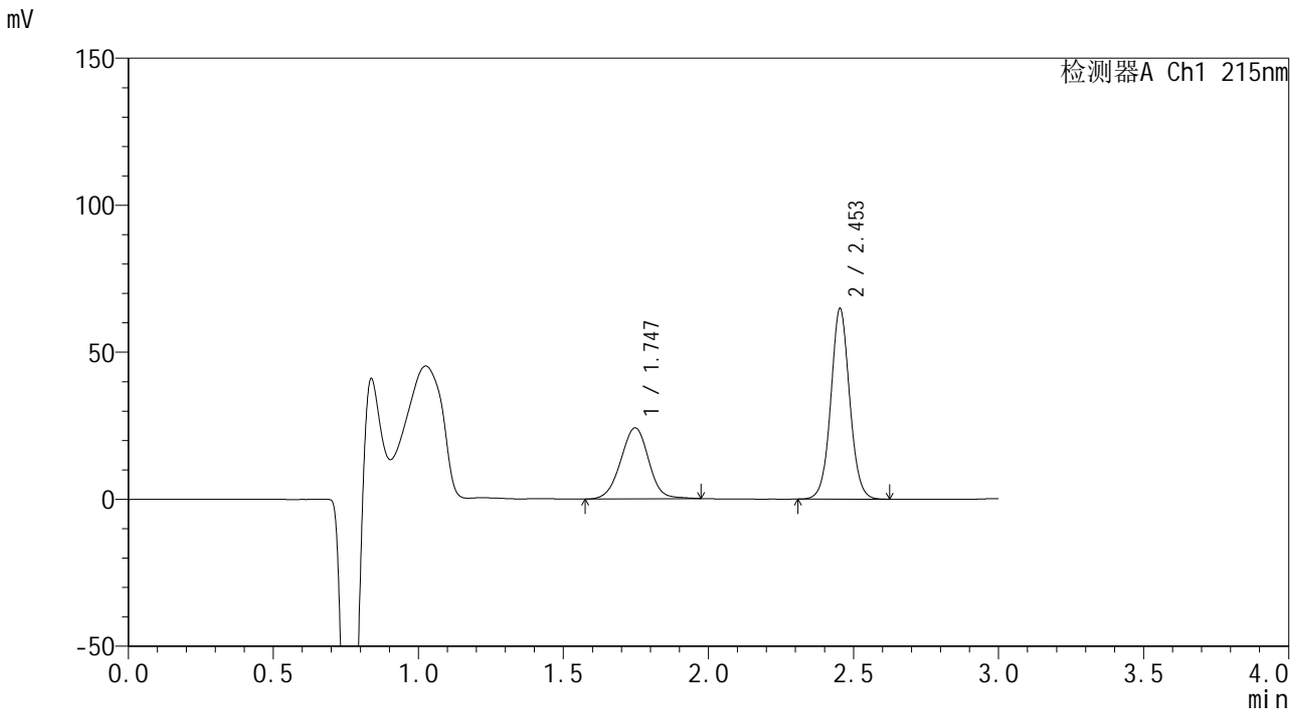


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1372-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:18:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:40                      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	1.747	161915	35.590	24171	1597	0.990	--
2	2.453	293026	64.410	64735	6985	1.051	4.833
总计		454941	100.000	88907			

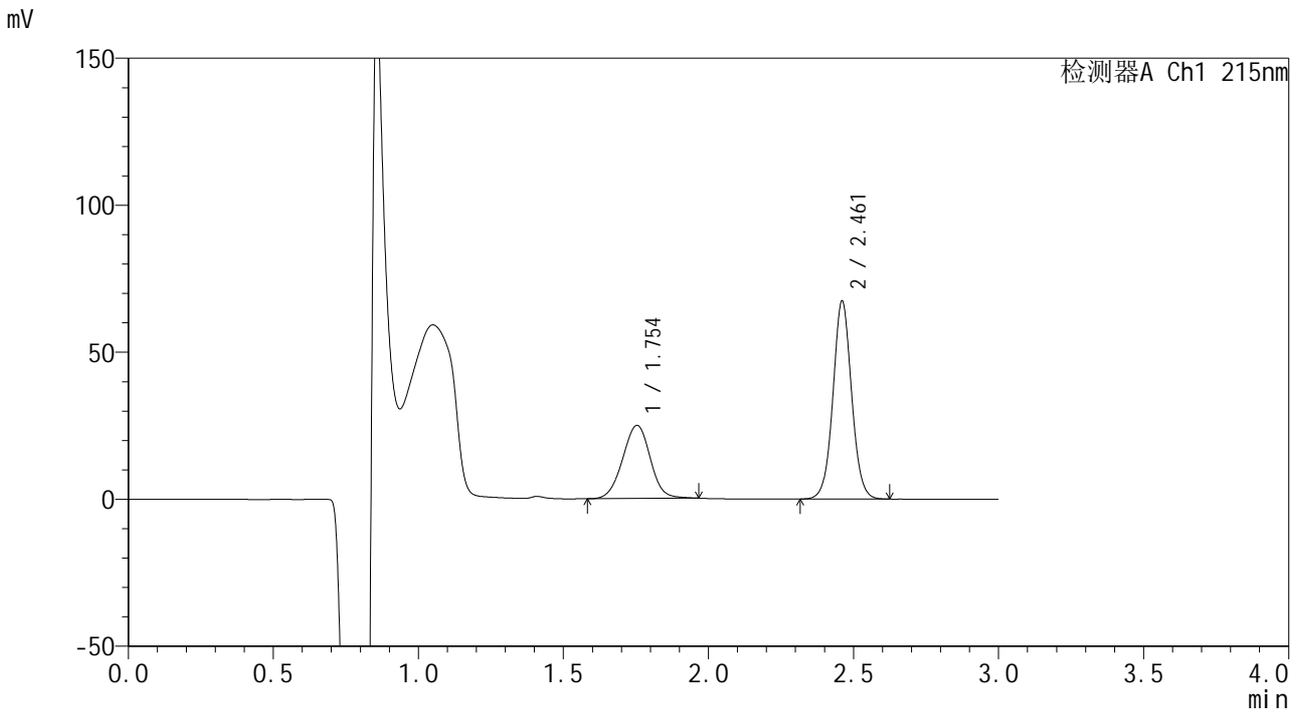


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1373-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:21:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:40:42              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	1.754	165300	35.384	24881	1625	0.992	--
2	2.461	301863	64.616	67034	7150	1.043	4.870
总计		467163	100.000	91914			

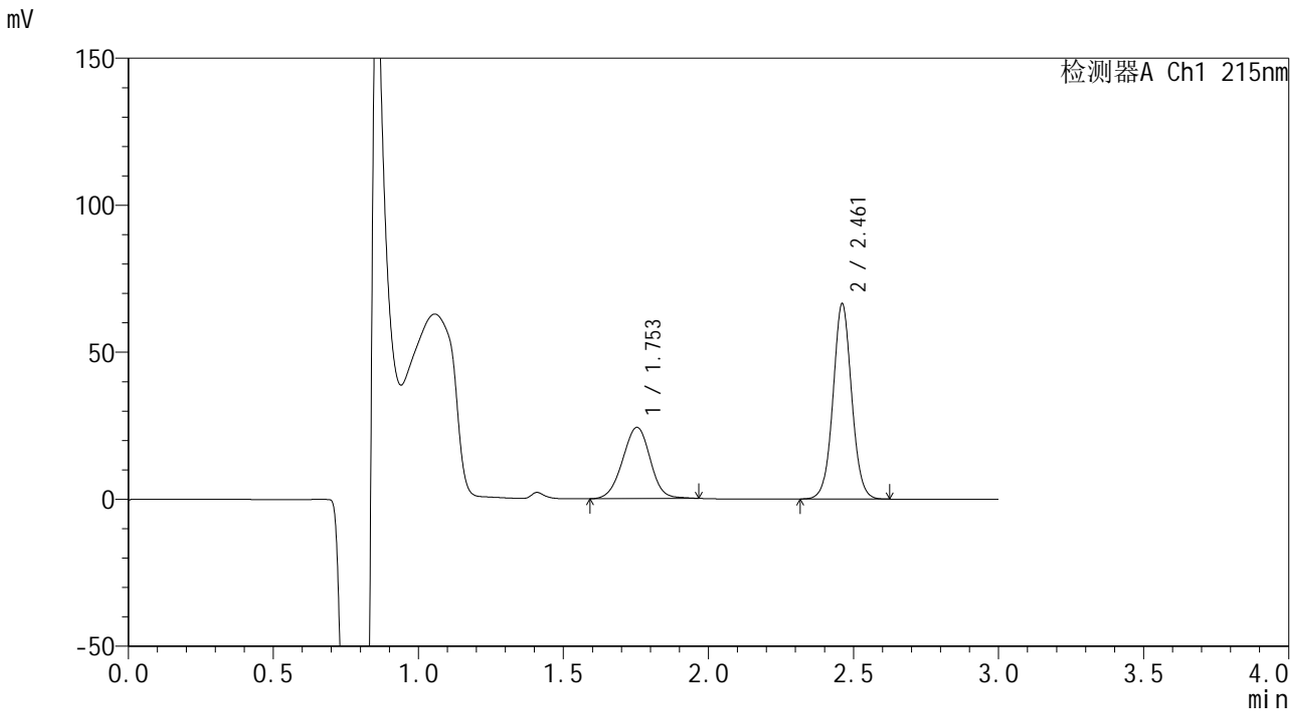


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1374-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:25:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:40:45              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	1.753	160682	35.061	24225	1624	0.981	--
2	2.461	297613	64.939	66155	7145	1.041	4.869
总计		458294	100.000	90380			

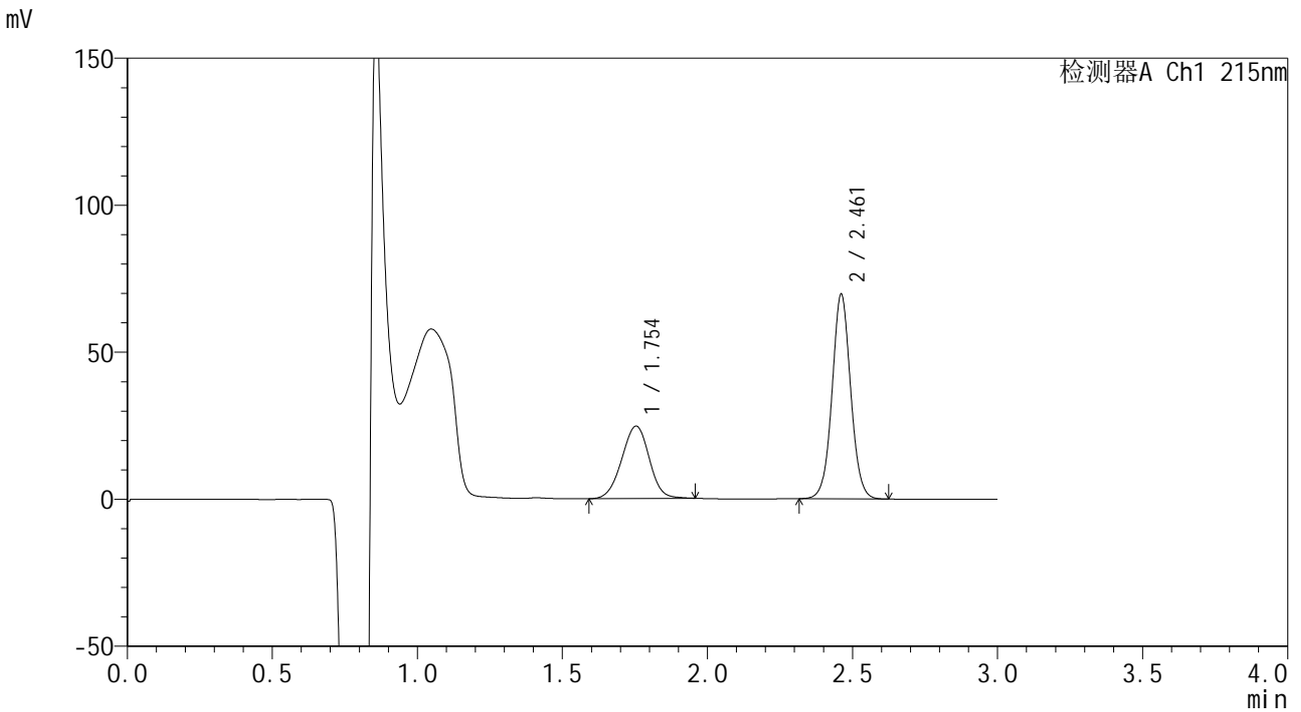


# SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1375-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:28:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:40:48              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	1.754	162554	34.329	24619	1631	0.981	--
2	2.461	310959	65.671	69325	7178	1.044	4.877
总计		473513	100.000	93944			



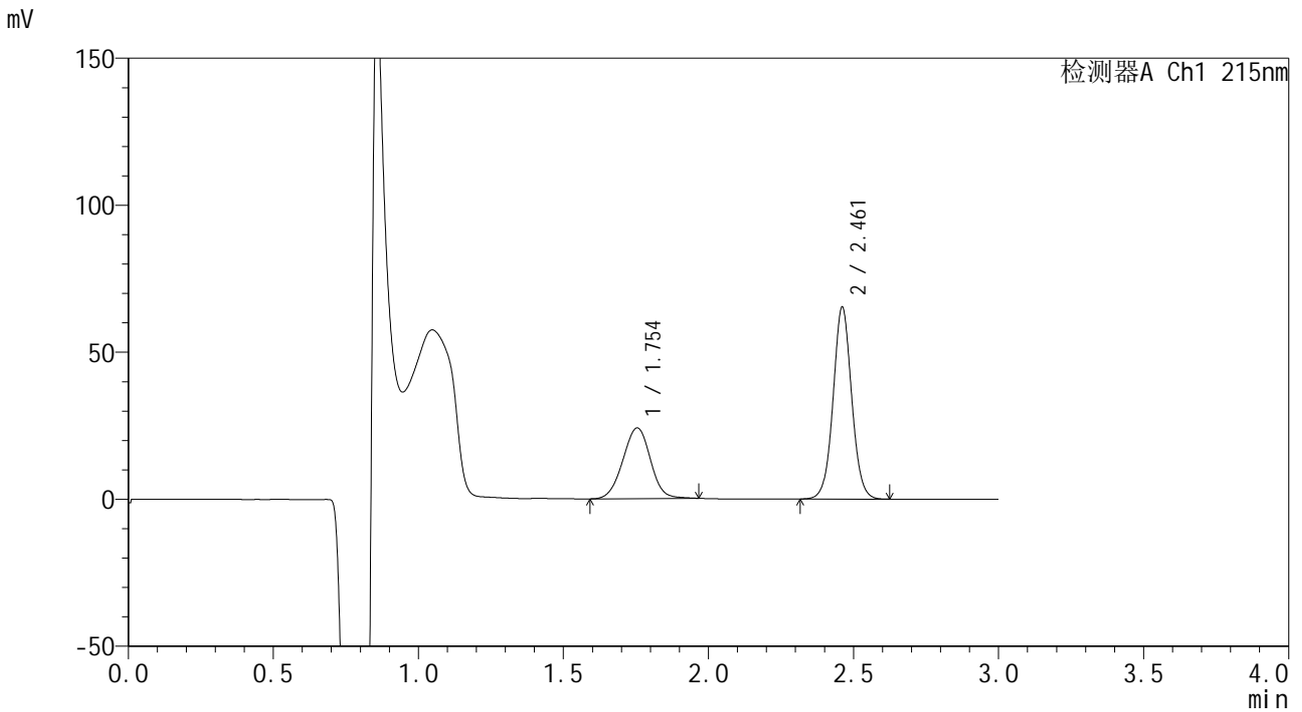


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1377-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:35:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:40:54                      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	159257	35.347	24071	1628	0.990	--
2	2.461	291300	64.653	65041	7203	1.044	4.876
总计		450557	100.000	89112			

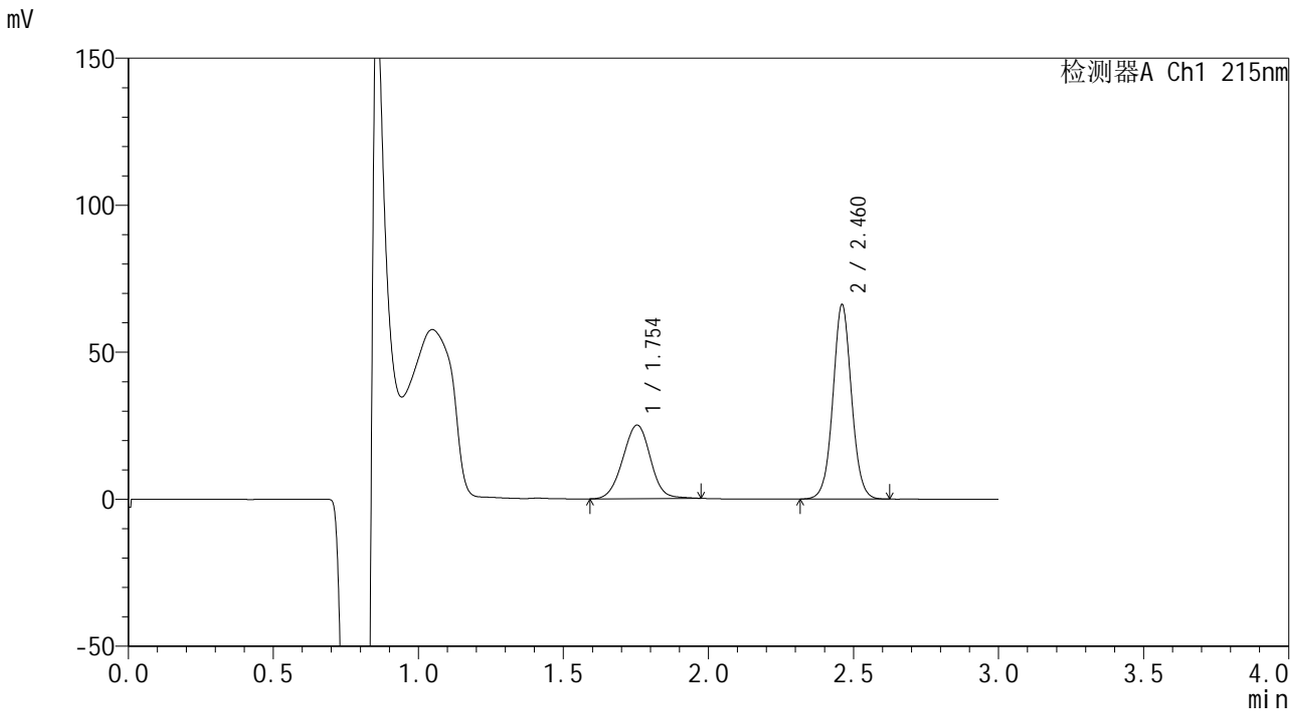


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1378-2 - zzp-cq27y-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:39:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:57                      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	165742	35.931	25010	1631	0.993	--
2	2.460	295538	64.069	65742	7167	1.043	4.872
总计		461280	100.000	90752			

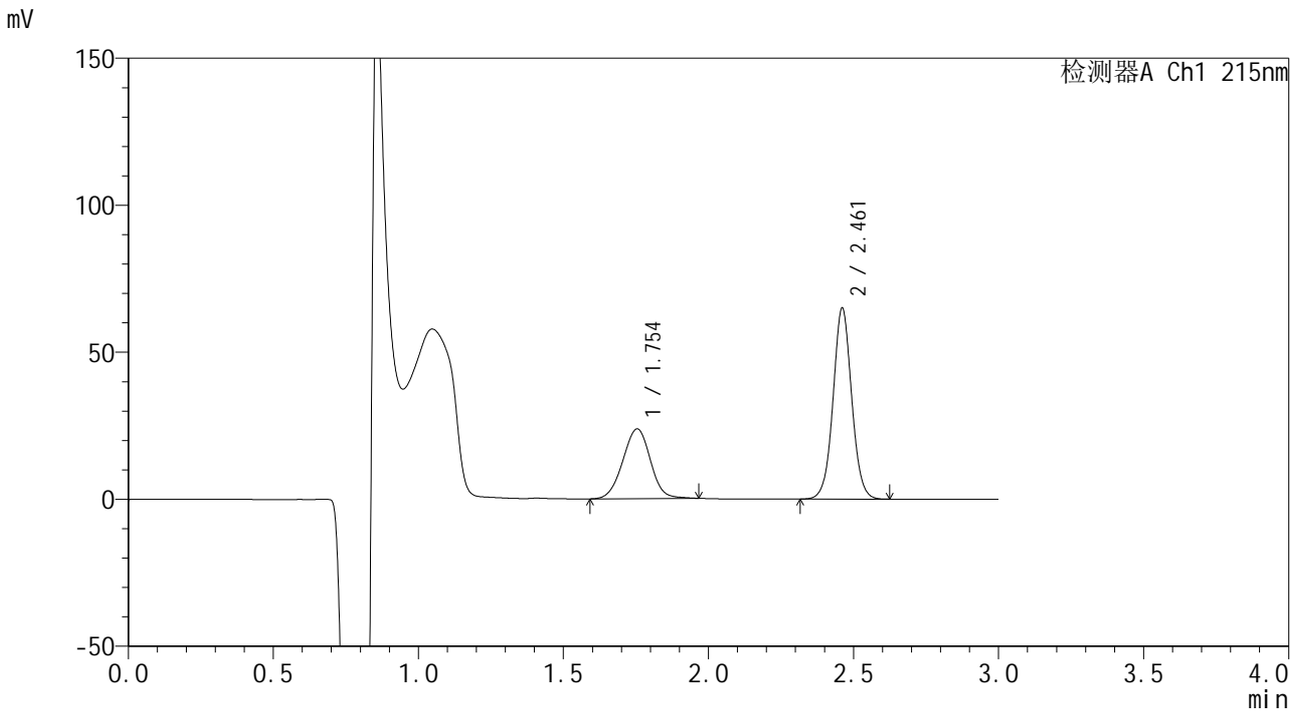


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1379-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:42:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:41:00              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	157198	35.115	23718	1628	0.991	--
2	2.461	290474	64.885	64739	7178	1.042	4.874
总计		447673	100.000	88456			

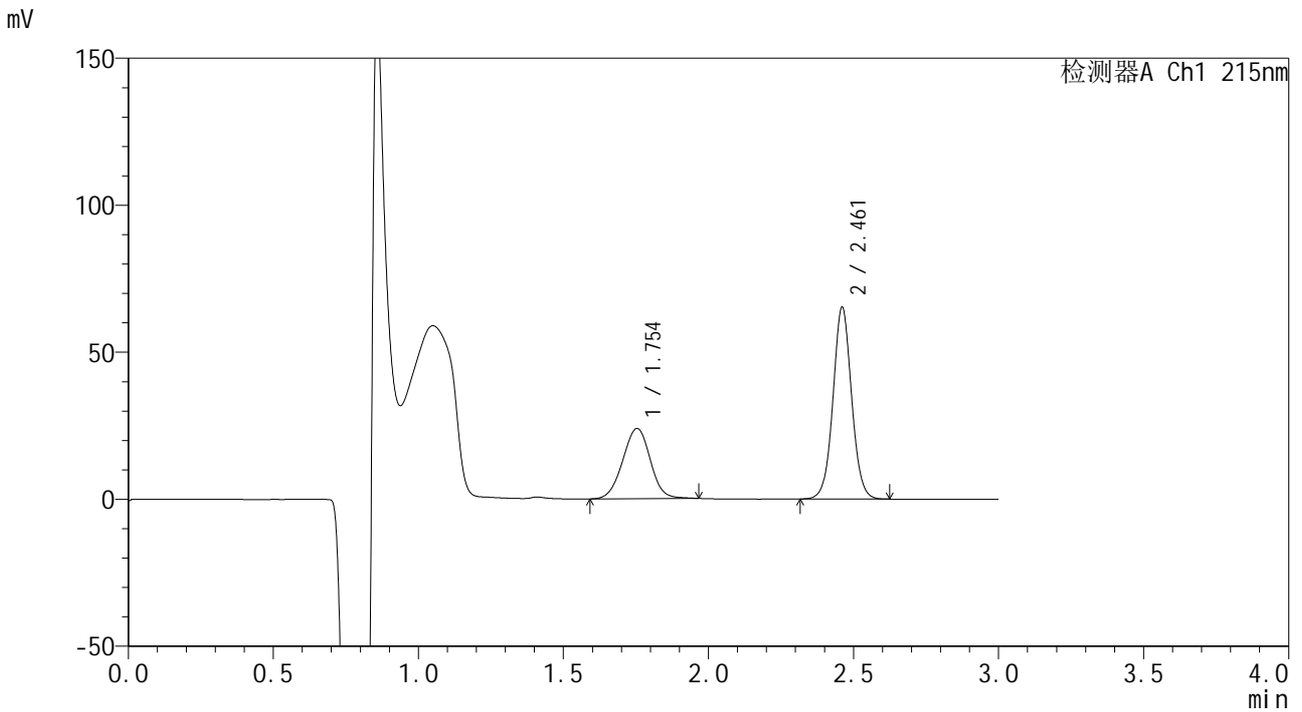


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1380-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:46:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:41:02              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	158194	35.163	23904	1631	0.991	--
2	2.461	291699	64.837	64956	7181	1.042	4.878
总计		449893	100.000	88860			

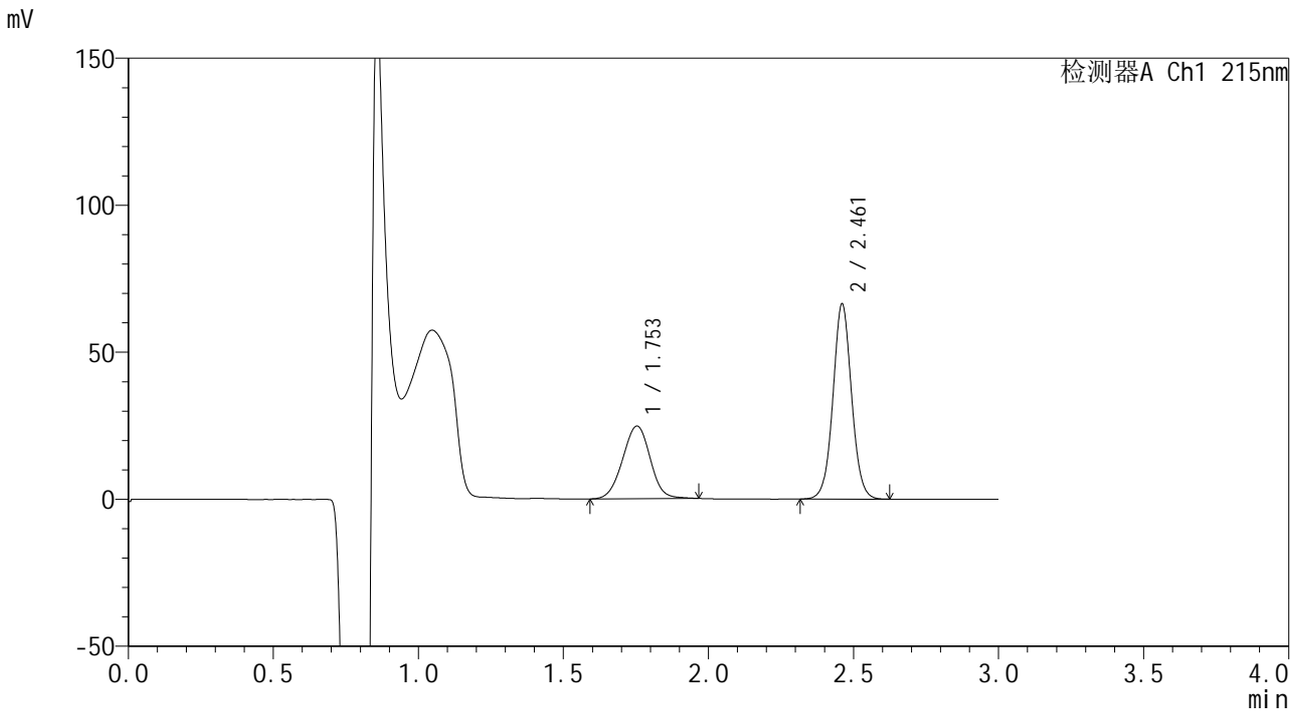


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1381-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:49:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:41:05              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	163738	35.559	24717	1624	0.992	--
2	2.461	296729	64.441	66044	7176	1.043	4.873
总计		460467	100.000	90761			

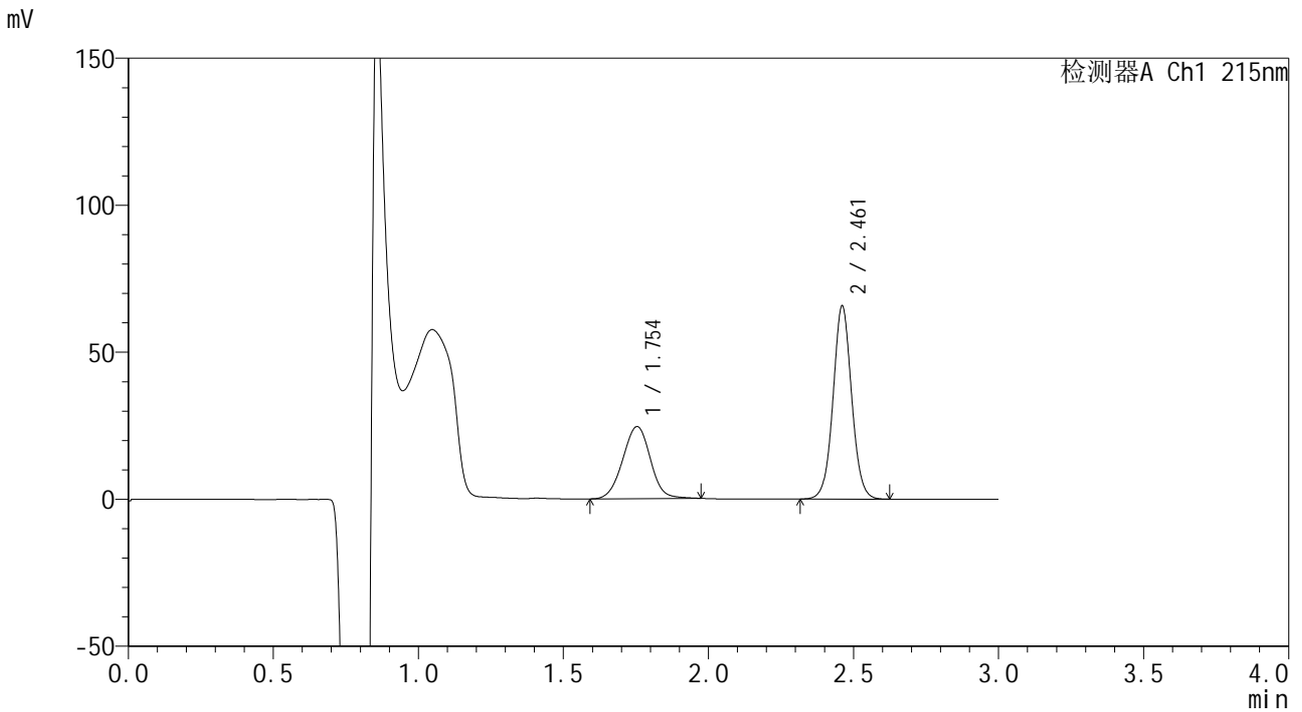


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1382-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:53:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:41:08              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	163047	35.746	24526	1625	0.998	--
2	2.461	293081	64.254	65398	7200	1.044	4.876
总计		456129	100.000	89924			

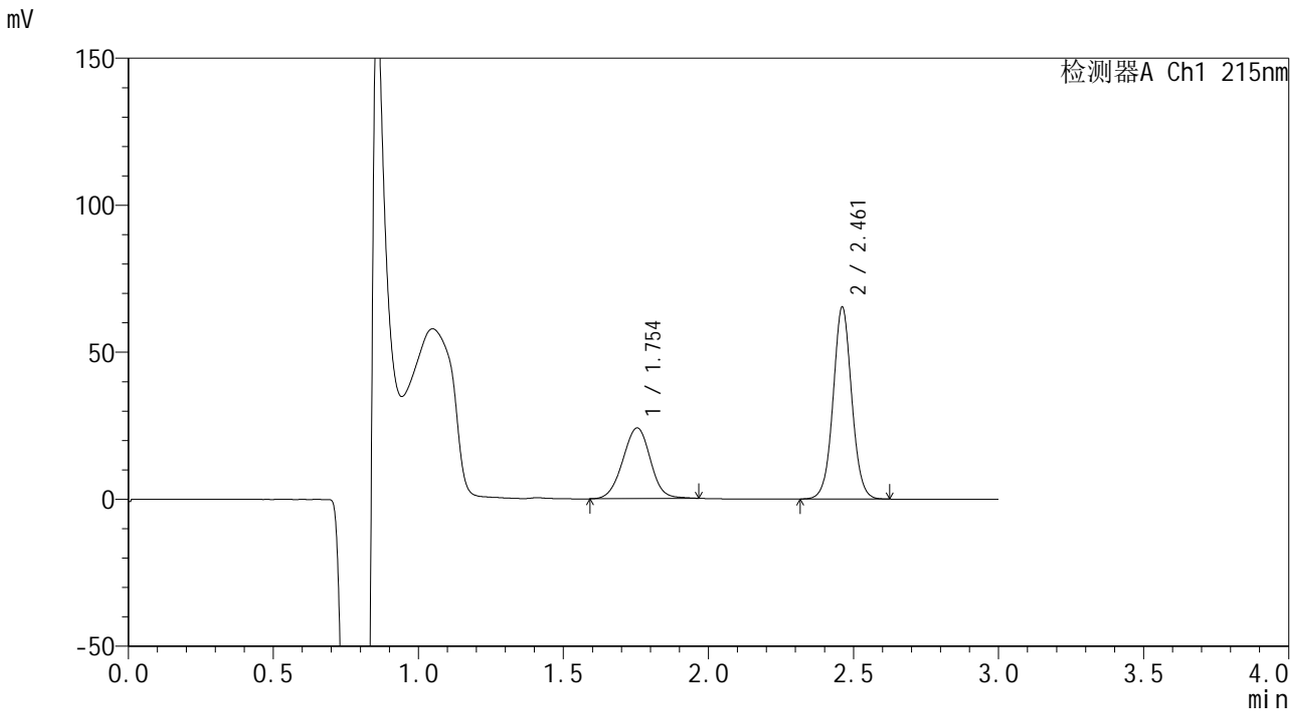


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1383-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:56:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:41:10              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	159198	35.296	24039	1633	0.990	--
2	2.461	291837	64.704	65057	7175	1.043	4.878
总计		451035	100.000	89096			

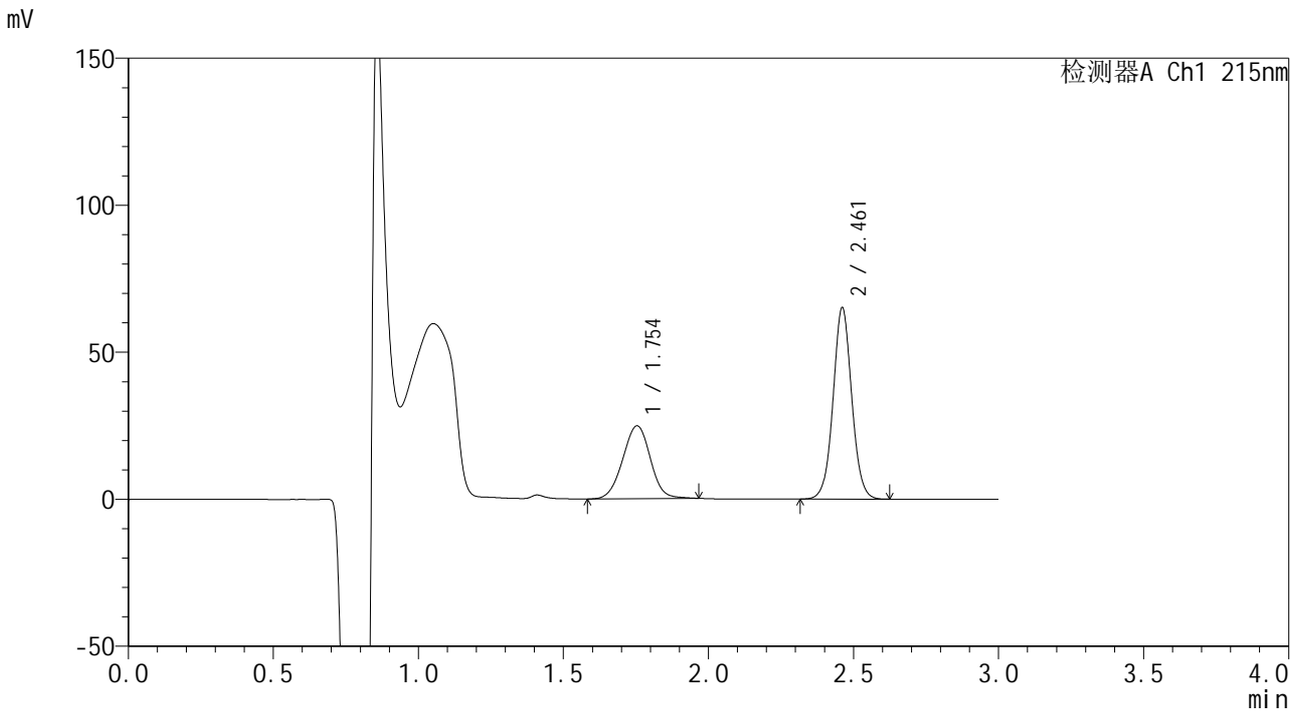


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1384-2 - zzp-cq27y-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 14:59:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:41:13              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	164182	36.037	24780	1625	0.993	--
2	2.461	291417	63.963	64915	7169	1.042	4.872
总计		455599	100.000	89696			

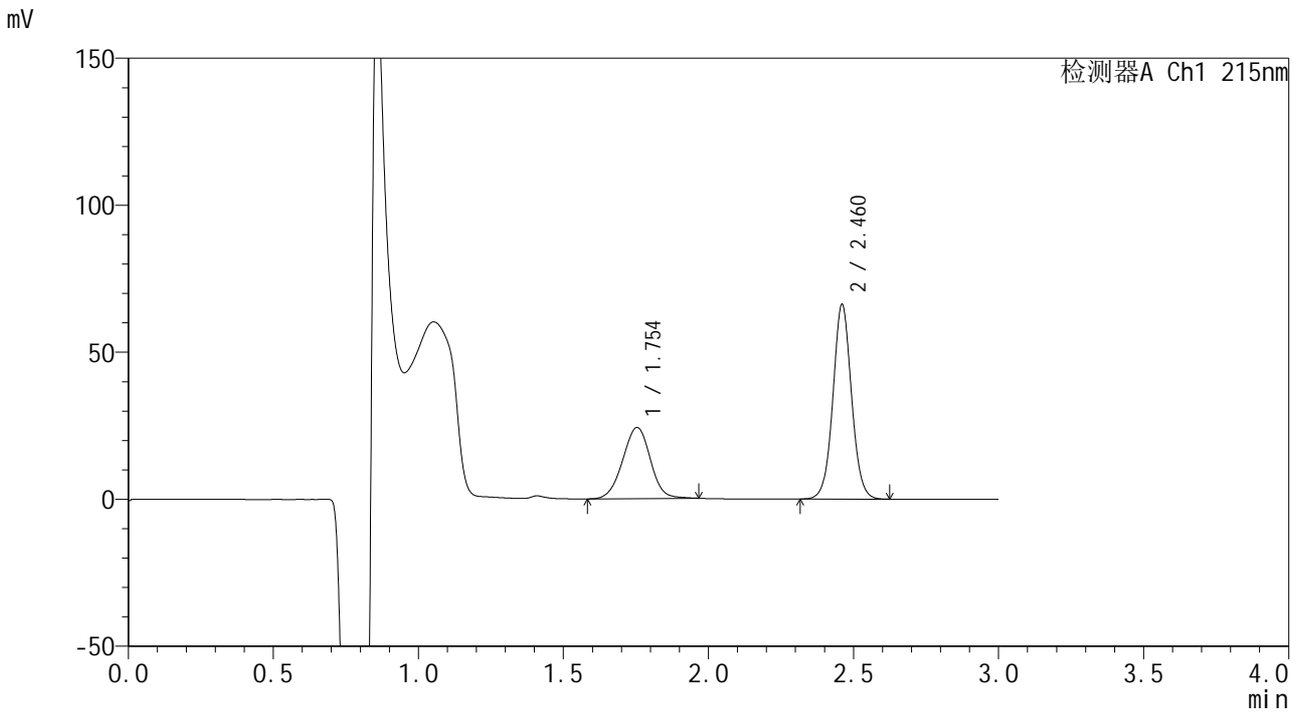


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1385-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:03:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:41:16              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	160712	35.207	24196	1624	0.987	--
2	2.460	295771	64.793	65829	7179	1.046	4.868
总计		456482	100.000	90025			

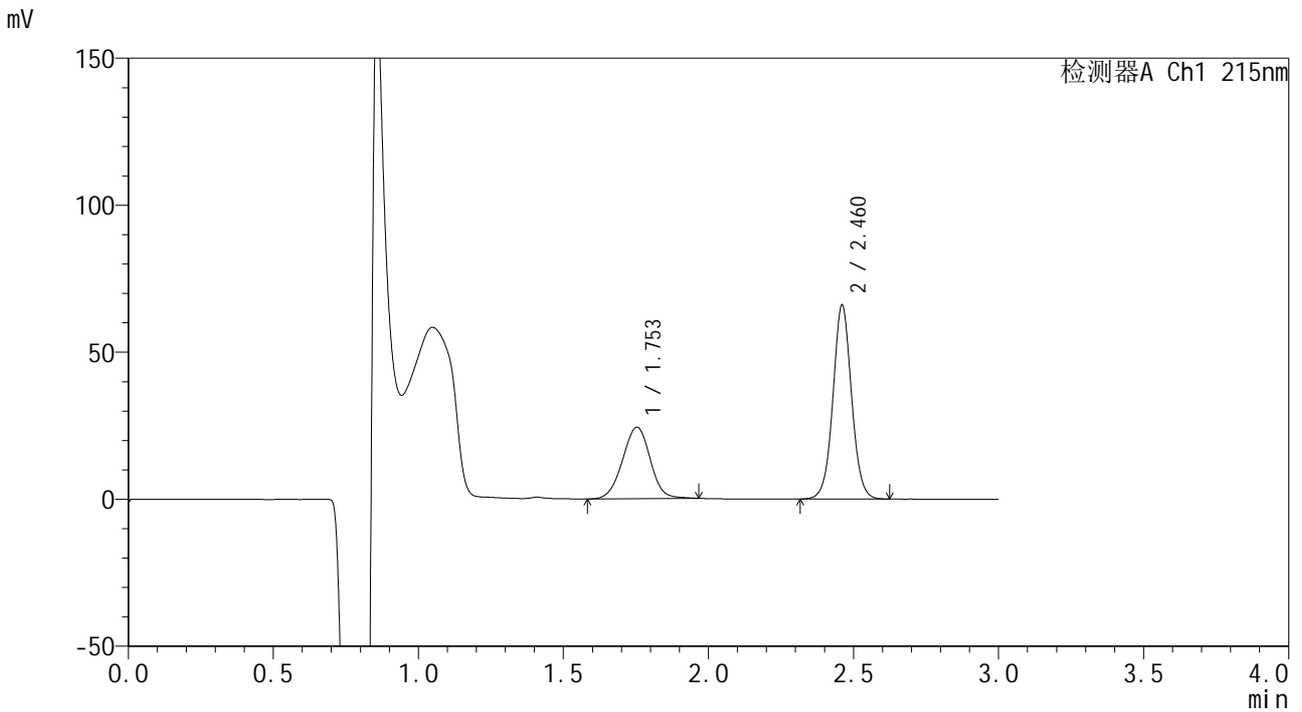


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1386-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:06:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:41:18              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	161101	35.340	24276	1625	0.988	--
2	2.460	294763	64.660	65585	7165	1.043	4.873
总计		455863	100.000	89861			

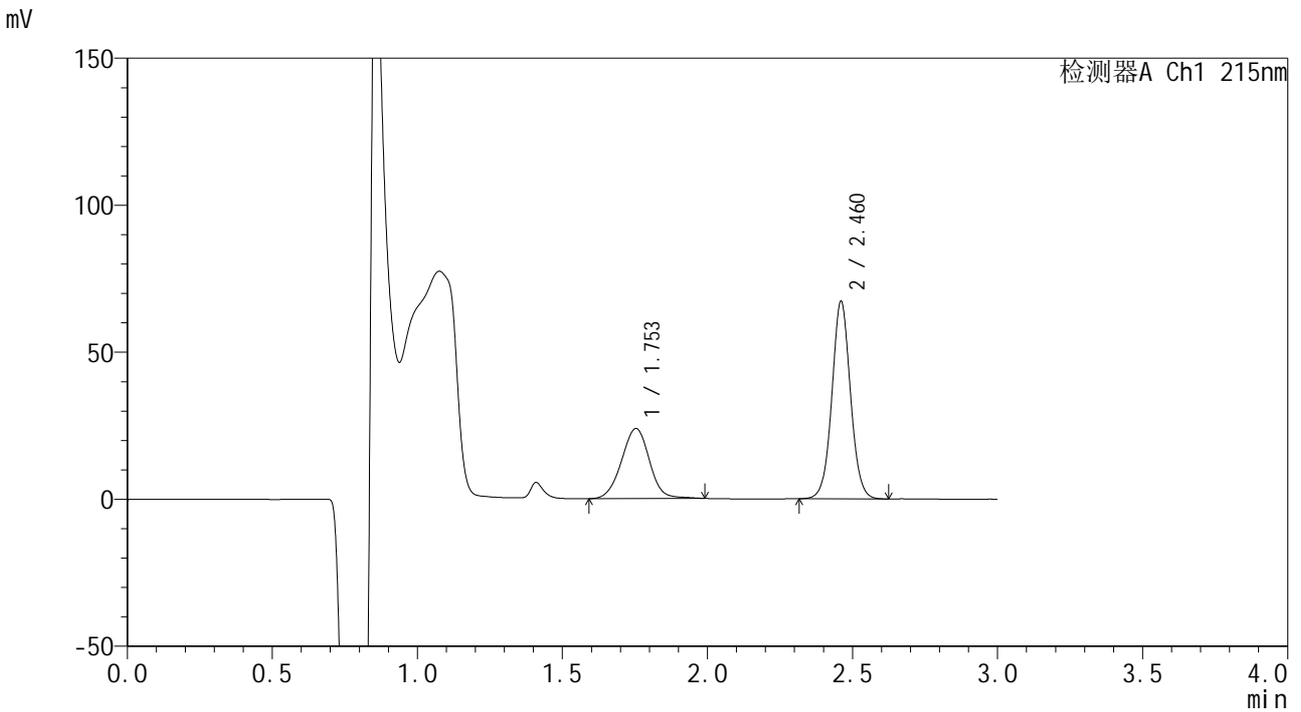


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1387-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:10:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:41:21              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	159446	34.736	23806	1616	0.994	--
2	2.460	299574	65.264	66754	7189	1.045	4.866
总计		459019	100.000	90559			

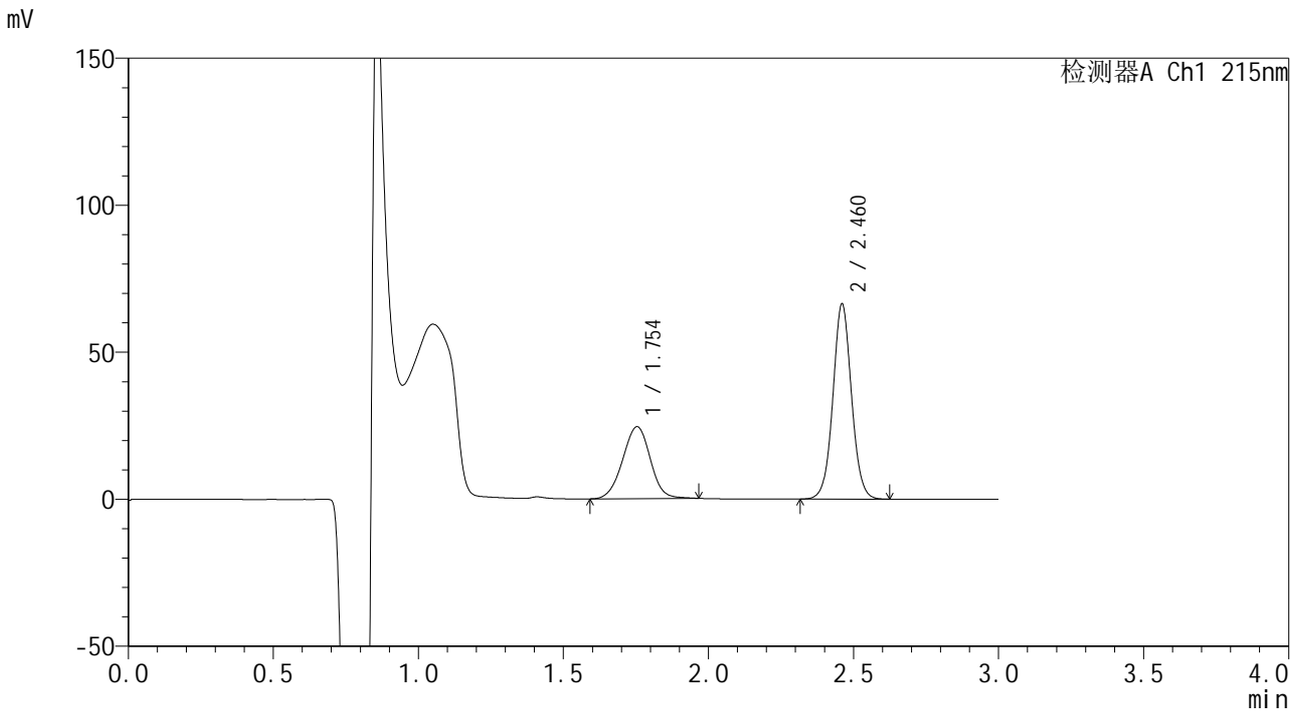


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1388-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:13:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:41:24              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	162375	35.404	24457	1621	0.985	--
2	2.460	296264	64.596	65980	7187	1.045	4.868
总计		458638	100.000	90437			



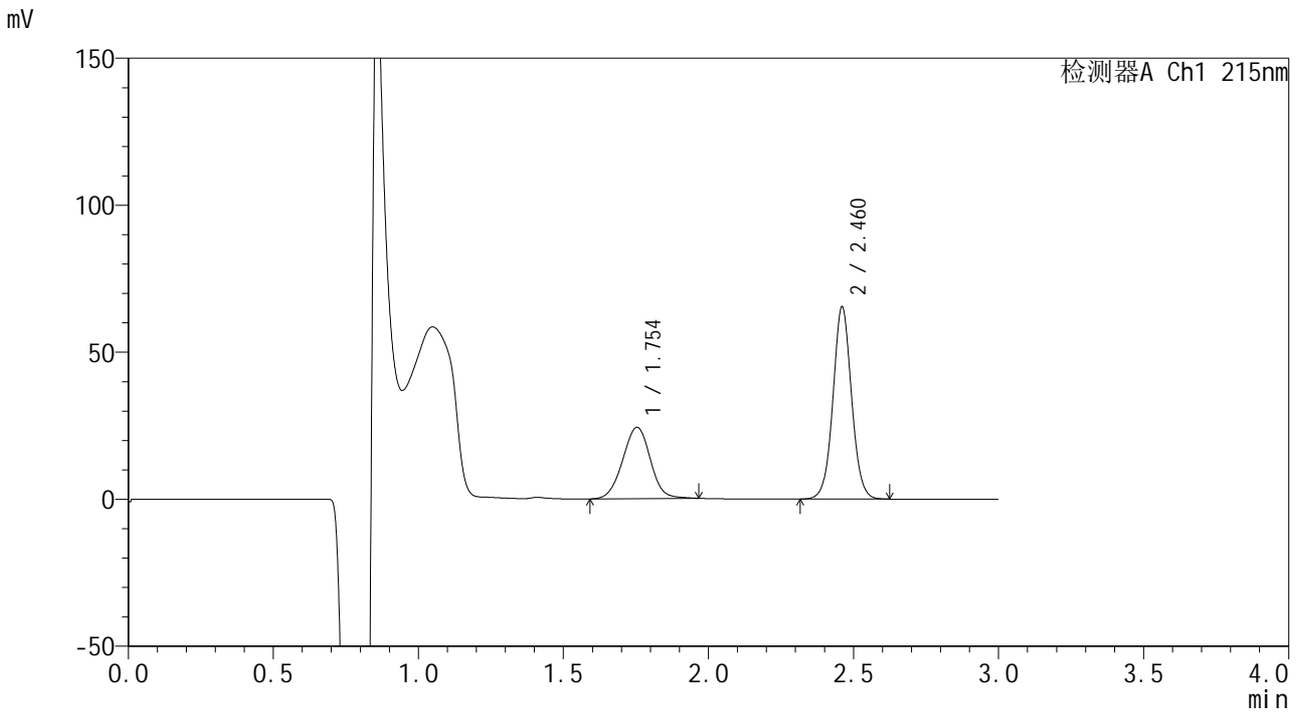


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1390-2 - zzp-cq27y-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:21:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:41:29                      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	1.754	161140	35.561	24267	1625	0.993	--
2	2.460	291996	64.439	65031	7188	1.044	4.874
总计		453136	100.000	89298			

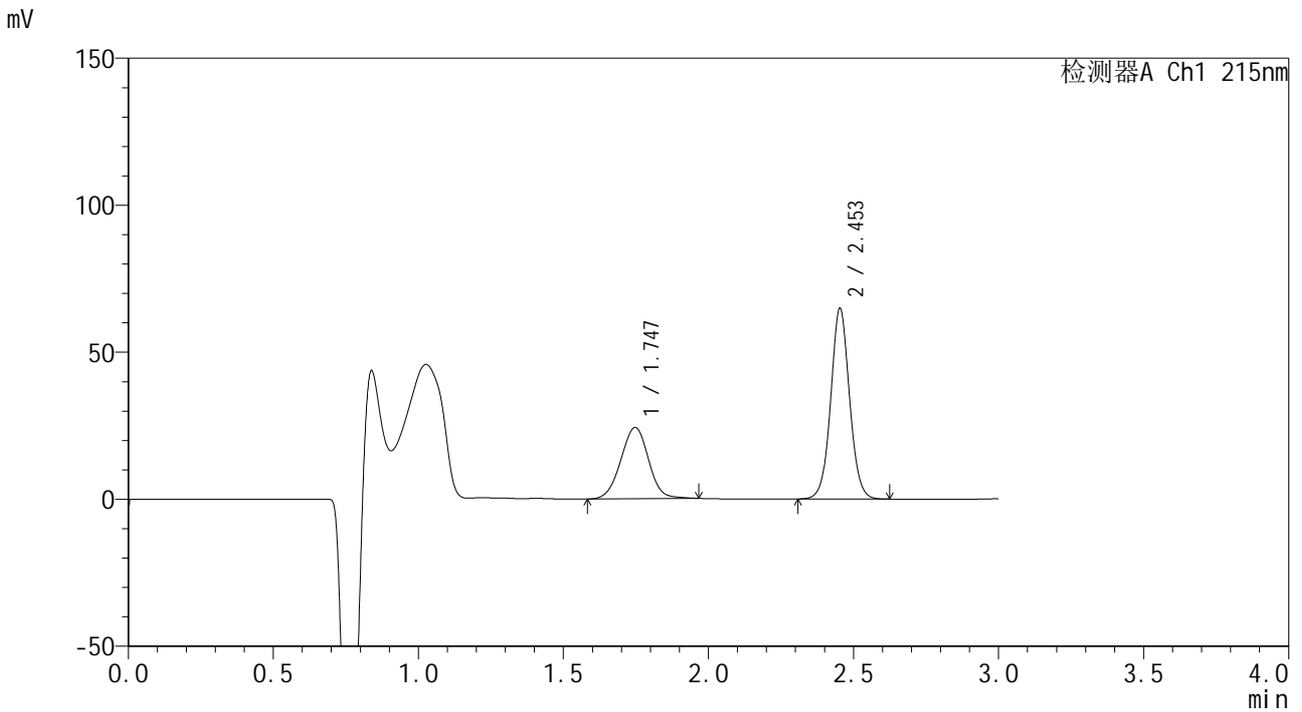


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1391-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:24:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:41:32              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	161445	35.527	24231	1603	0.998	--
2	2.453	292987	64.473	64708	6990	1.049	4.837
总计		454432	100.000	88939			

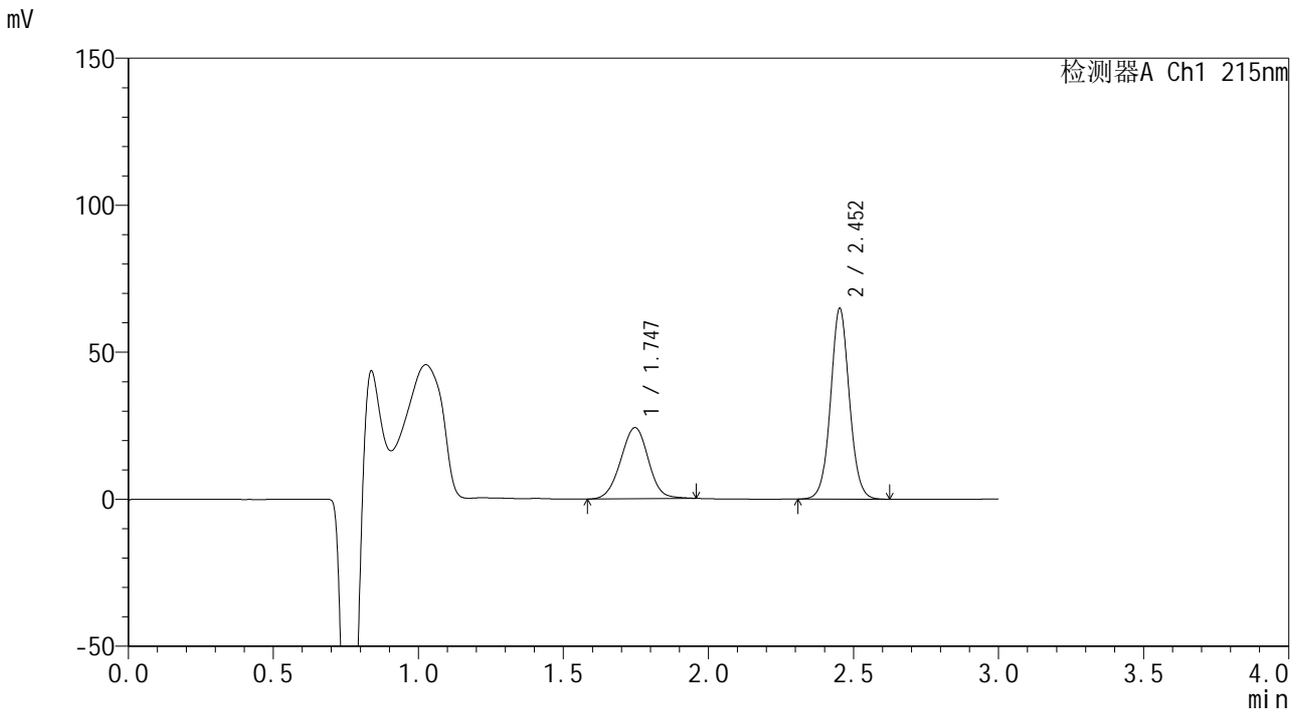


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-97/25-1392-2 - zzp-cq27y-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-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 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 15:28:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:41:35                      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	160706	35.414	24211	1609	0.995	--
2	2.452	293091	64.586	64637	6998	1.051	4.844
总计		453796	100.000	88847			