

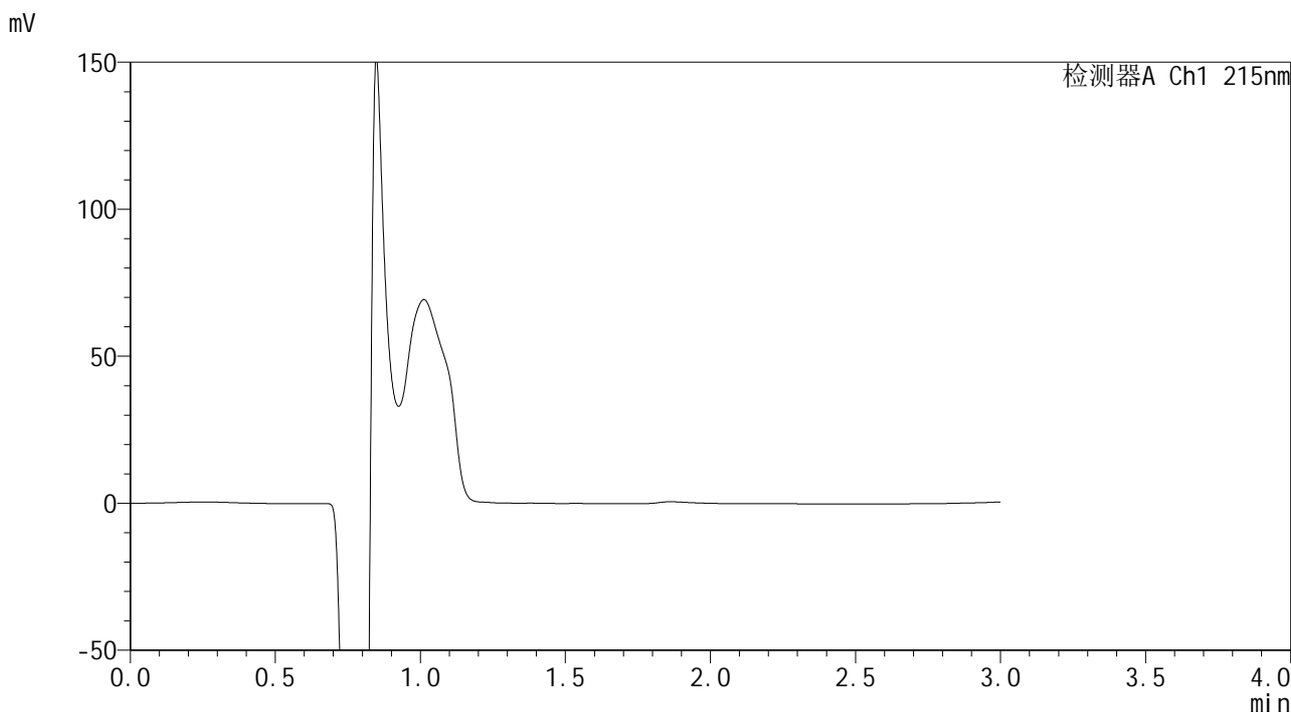


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-250-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							

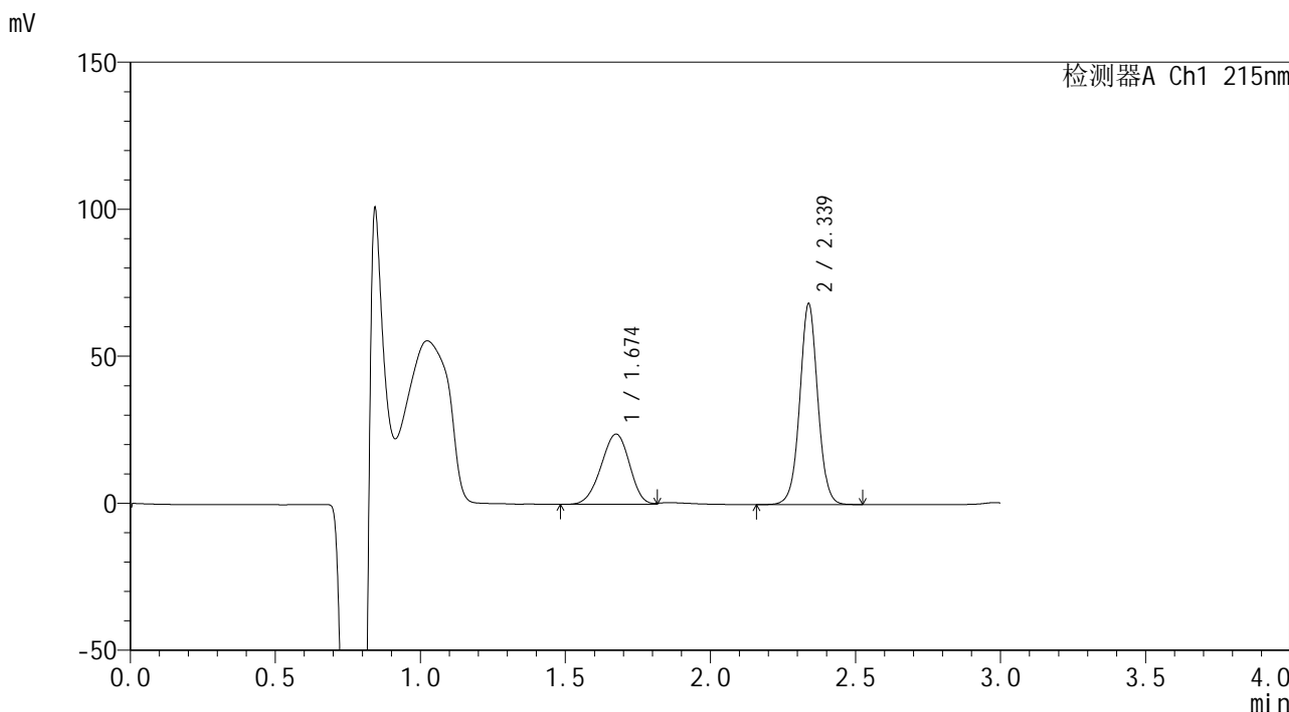


SMF-4059

<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 - 10-20/7-251-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	163360	35.633	23891	1355	0.947	--
2	2.339	295098	64.367	68290	6961	1.025	4.518
总计		458459	100.000	92180			

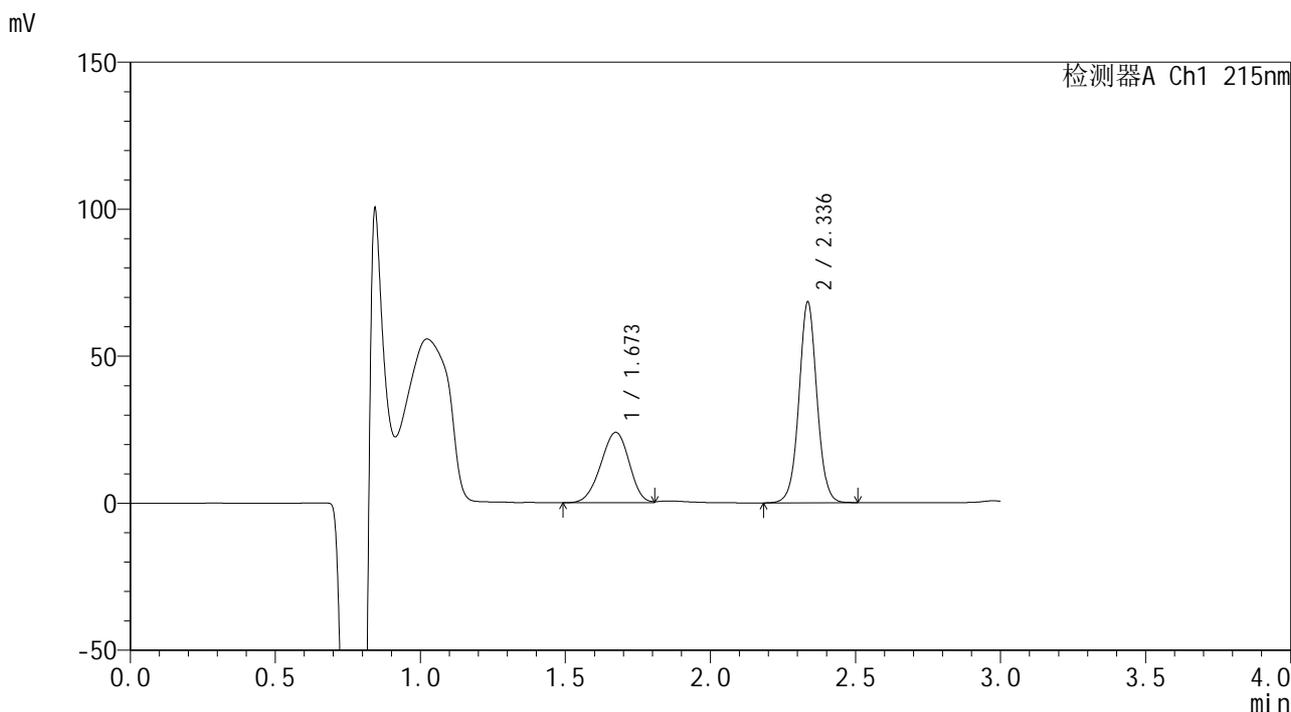


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-252-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	163317	35.654	23957	1358	0.949	--
2	2.336	294739	64.346	67925	6944	1.030	4.510
总计		458056	100.000	91881			

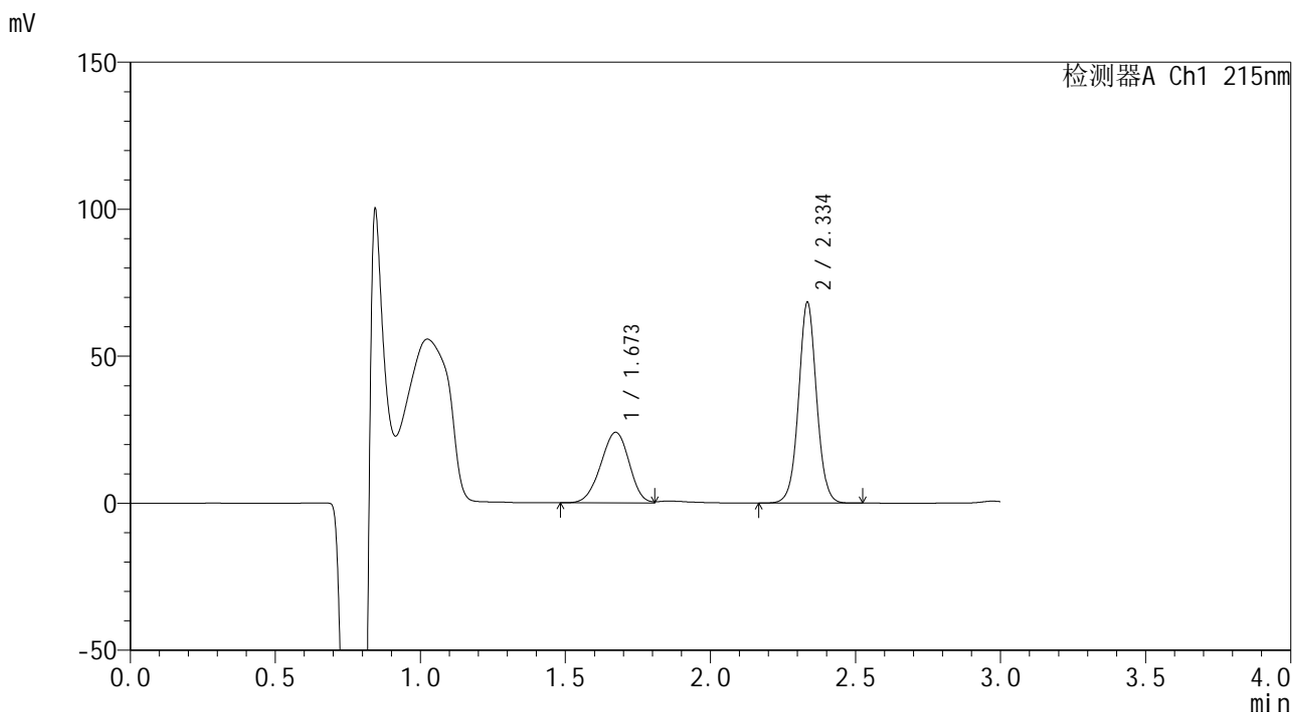


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-253-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	163166	35.615	23978	1365	0.949	--
2	2.334	294973	64.385	67582	6948	1.036	4.510
总计		458140	100.000	91561			

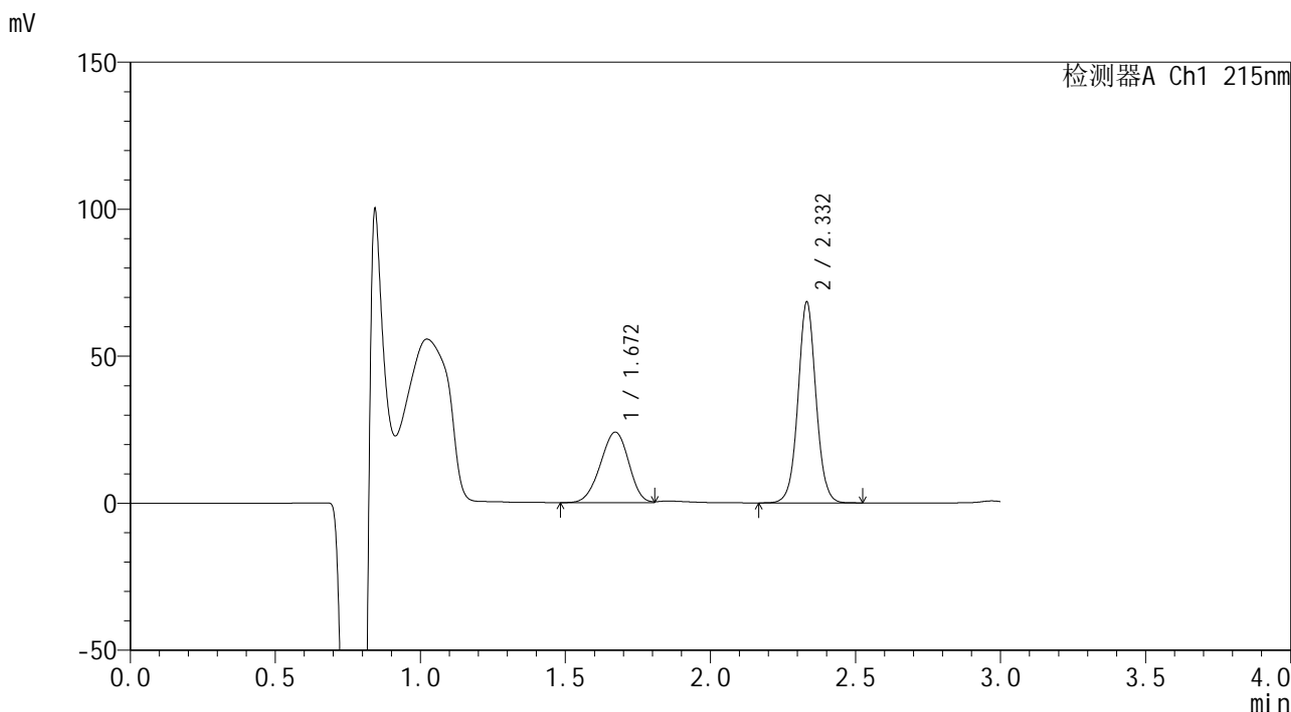


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-254-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	163160	35.608	24010	1362	0.950	--
2	2.332	295051	64.392	68077	6932	1.040	4.504
总计		458211	100.000	92087			

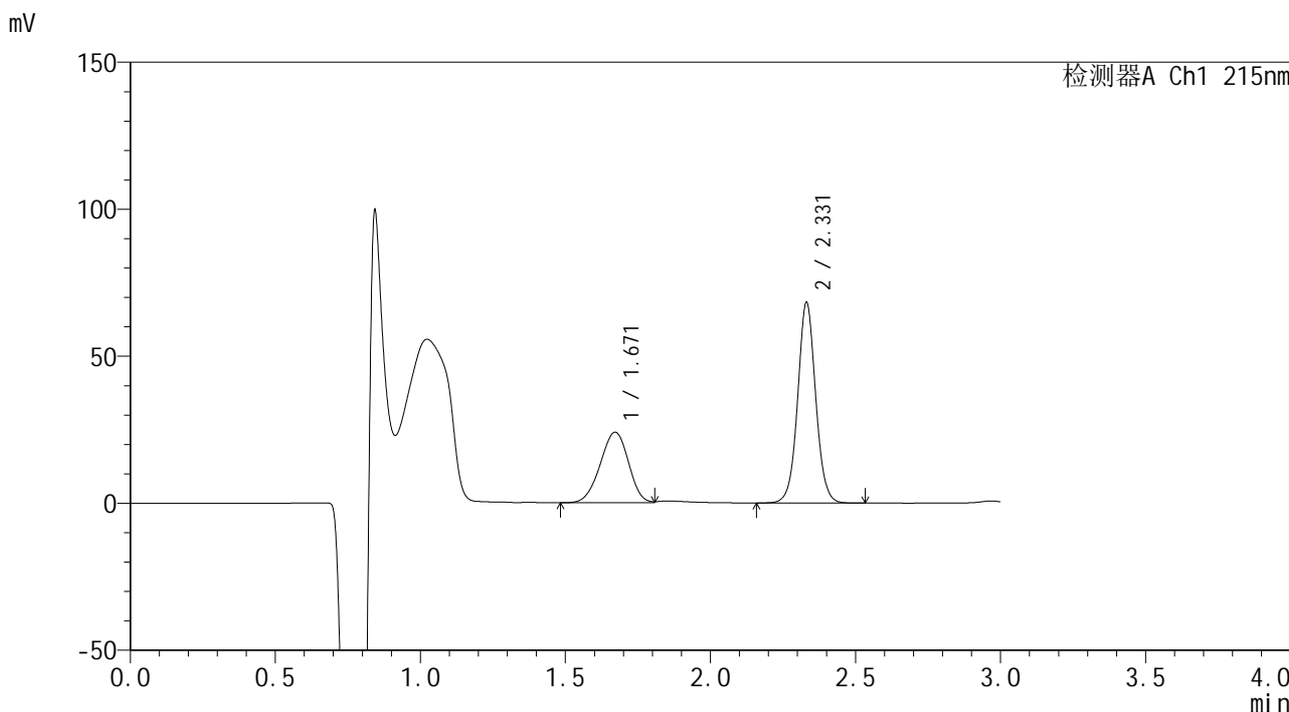


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-255-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	163345	35.632	24030	1365	0.952	--
2	2.331	295075	64.368	68170	6922	1.041	4.506
总计		458420	100.000	92200			

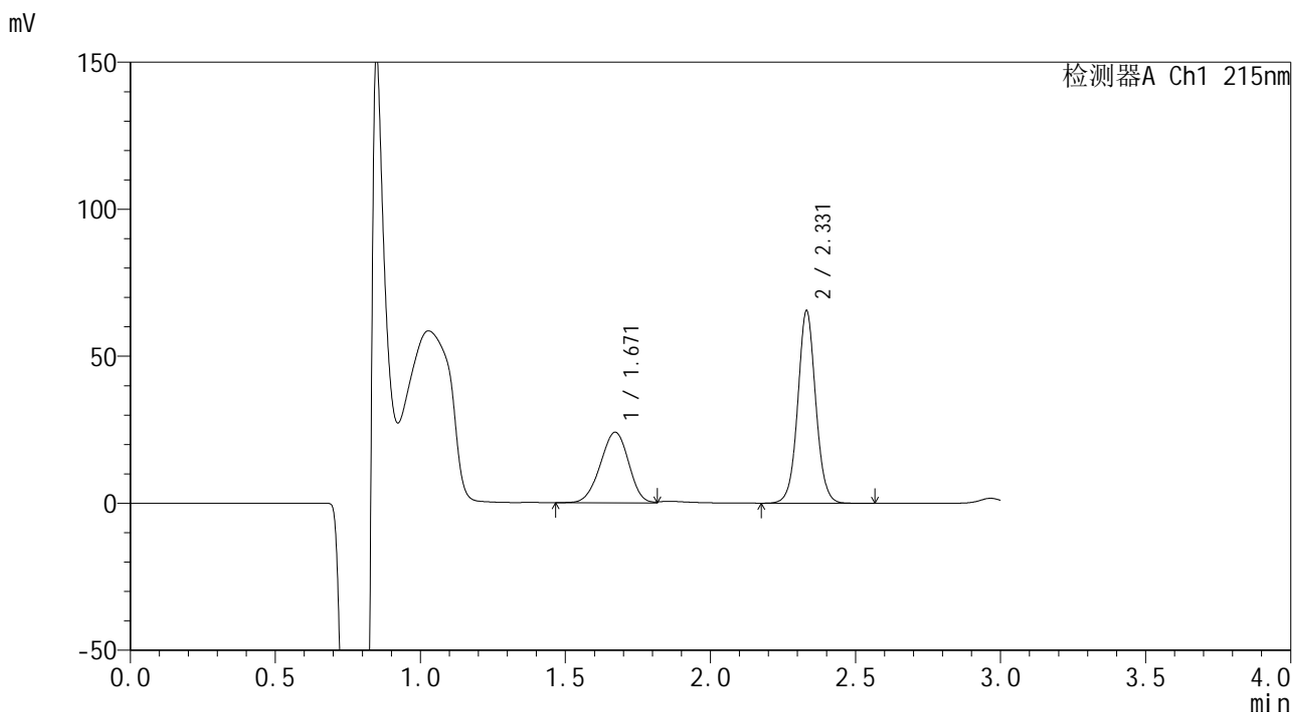


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-256-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	163384	36.634	24047	1365	0.955	--
2	2.331	282611	63.366	65379	6943	1.044	4.508
总计		445995	100.000	89426			

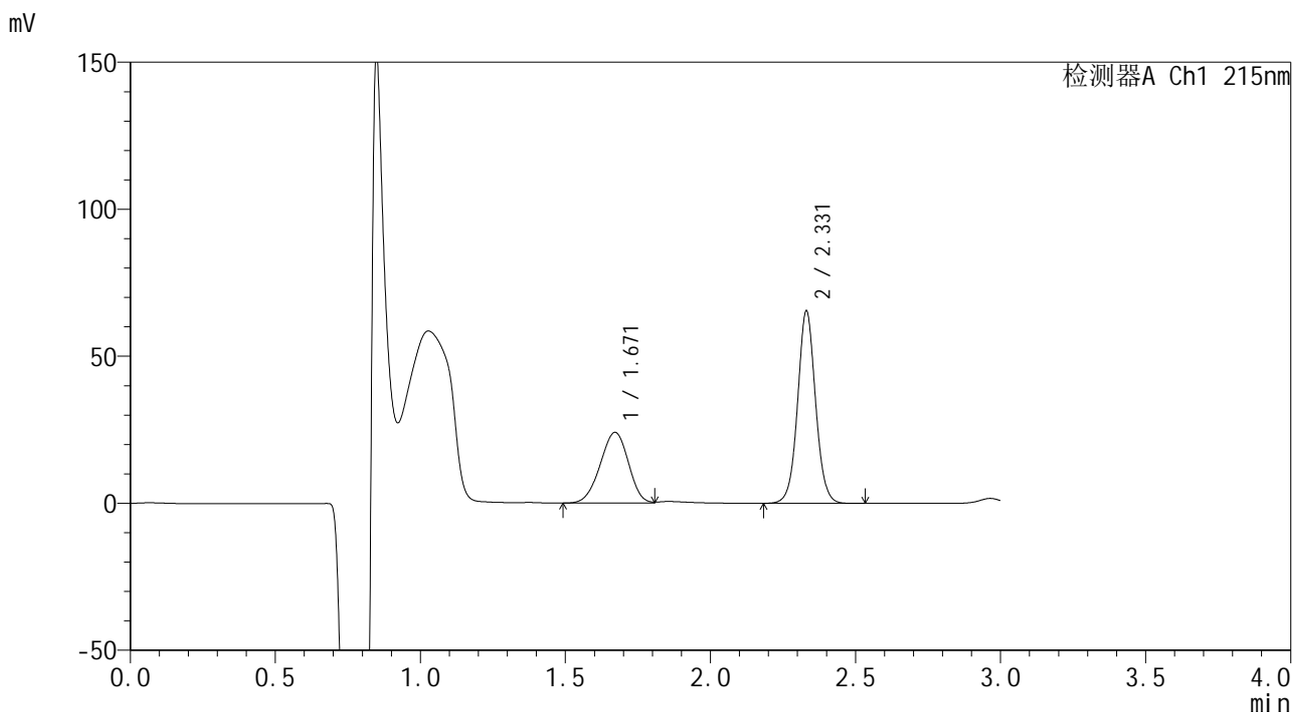


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-257-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

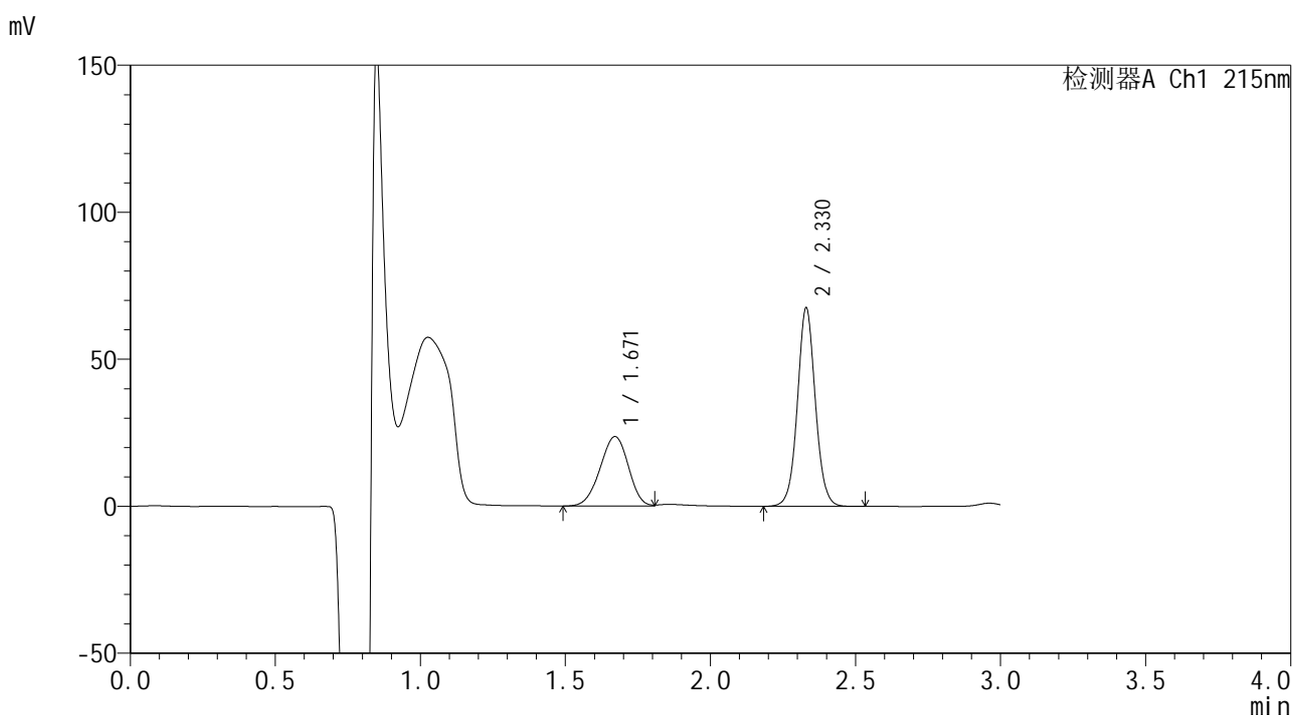
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	163017	36.615	24061	1367	0.954	--
2	2.331	282205	63.385	65412	6930	1.044	4.510
总计		445222	100.000	89473			

<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 - 10-20/7-259-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:04:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

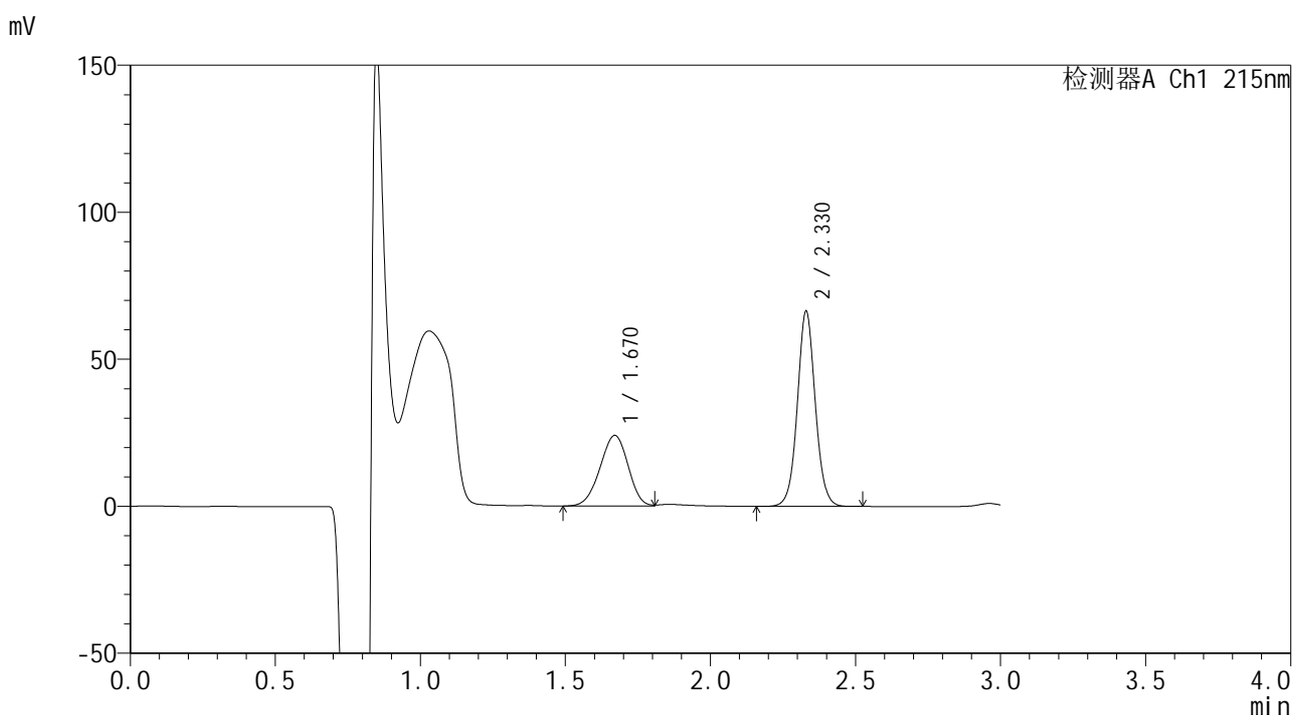
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	160469	35.566	23646	1366	0.952	--
2	2.330	290716	64.434	67499	6967	1.048	4.509
总计		451185	100.000	91146			

<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 - 10-20/7-261-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 100 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:04:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	162096	36.204	24037	1379	0.957	--
2	2.330	285634	63.796	66383	6976	1.049	4.530
总计		447730	100.000	90419			

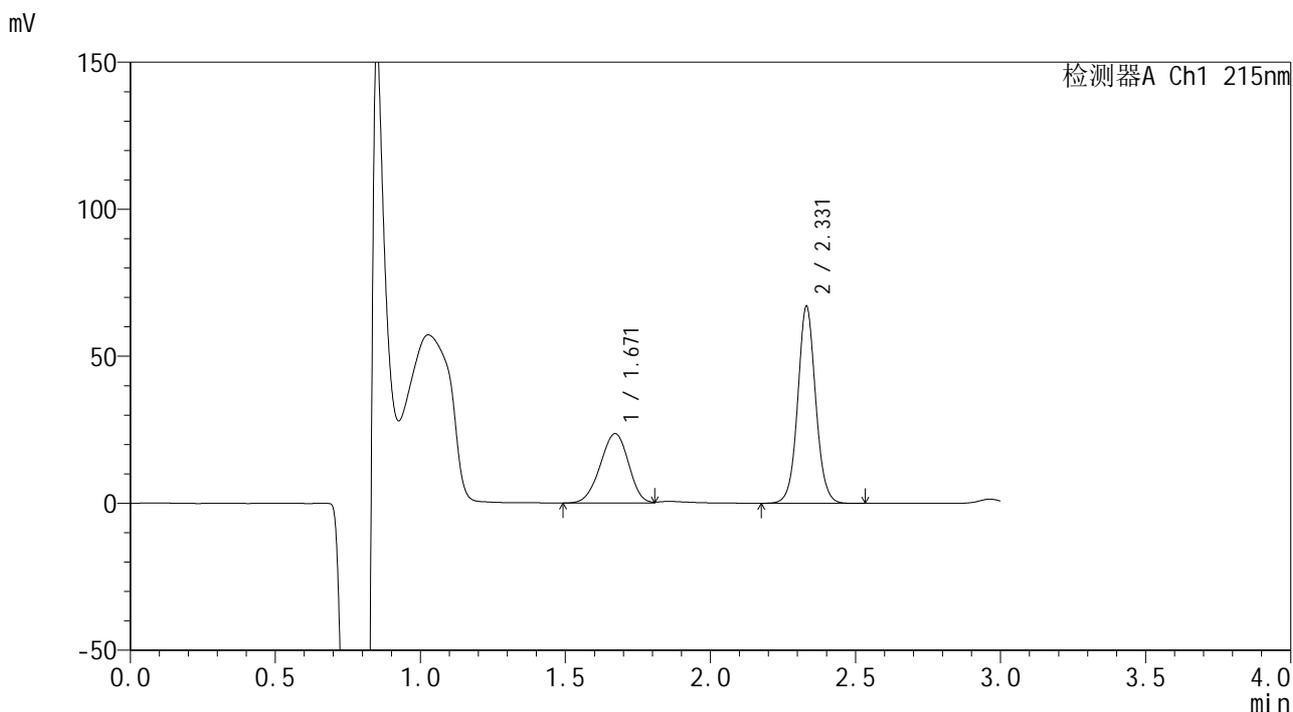


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-263-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	160441	35.726	23627	1365	0.953	--
2	2.331	288644	64.274	66966	6971	1.052	4.511
总计		449085	100.000	90592			

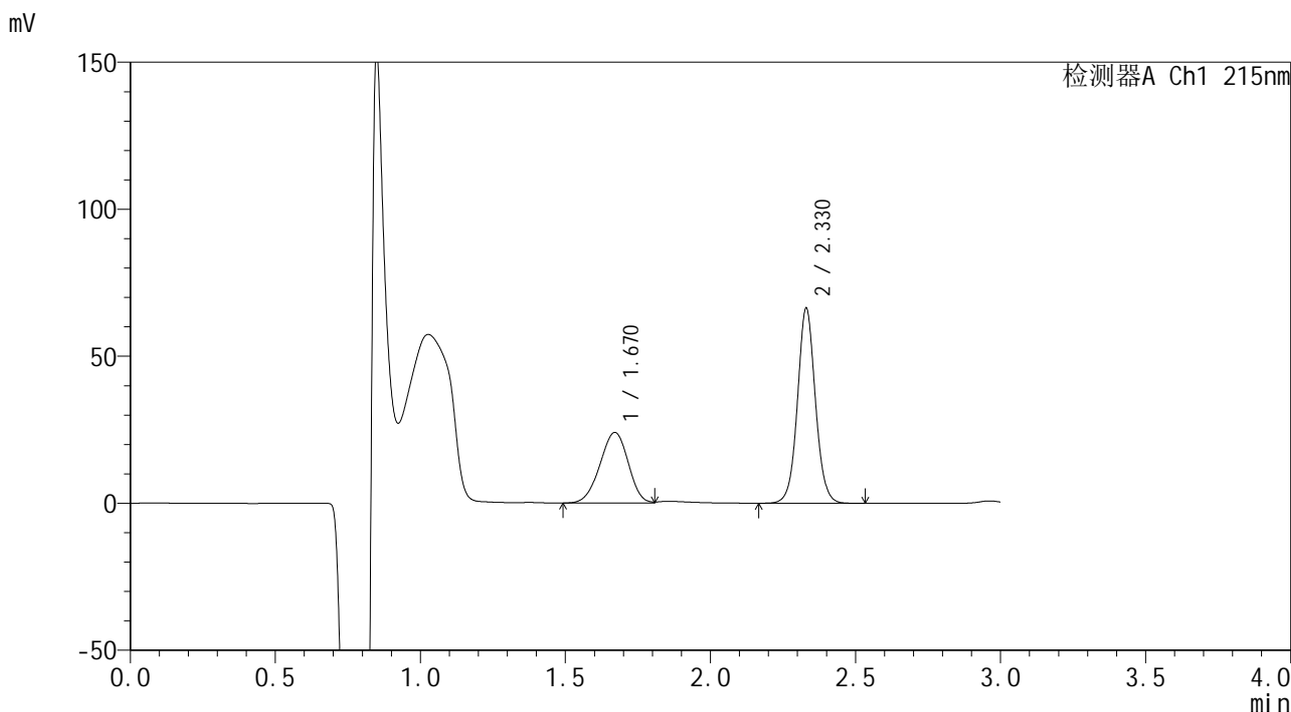


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-264-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	163014	36.323	23994	1364	0.952	--
2	2.330	285776	63.677	66349	6970	1.052	4.514
总计		448790	100.000	90343			

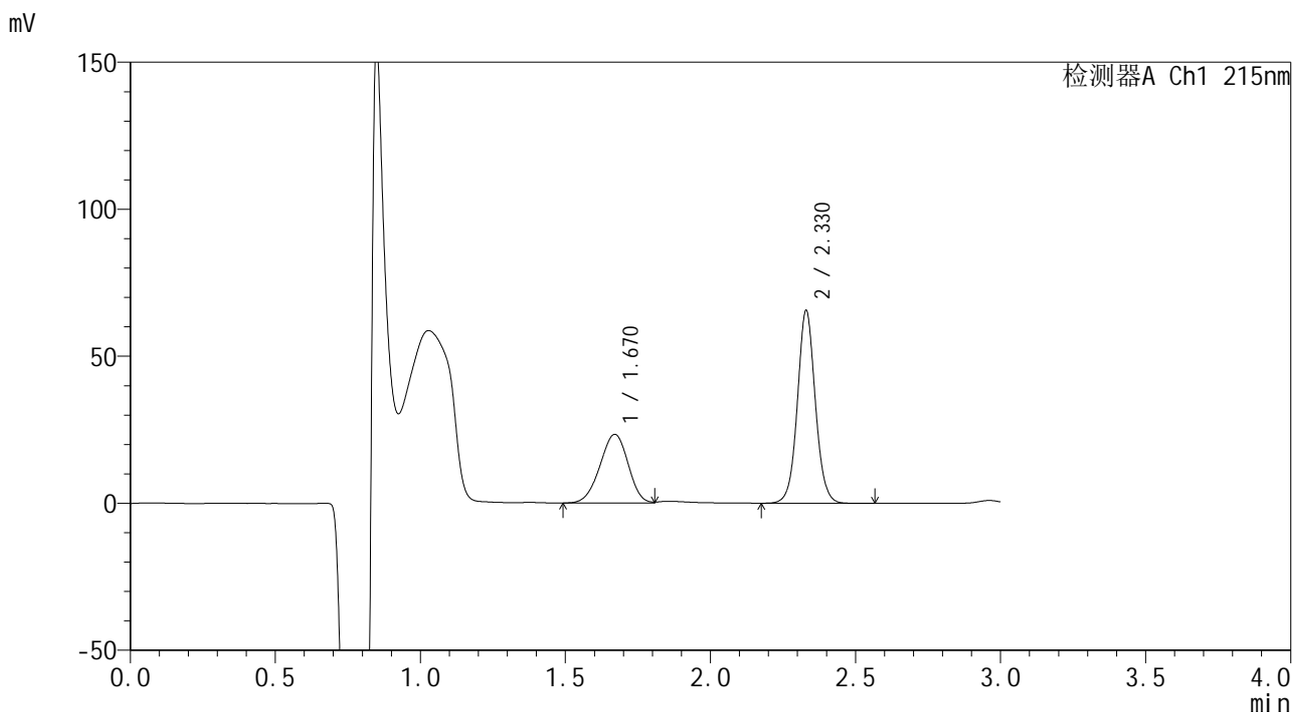


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-266-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	157786	35.846	23350	1375	0.954	--
2	2.330	282390	64.154	65587	6980	1.054	4.528
总计		440177	100.000	88937			

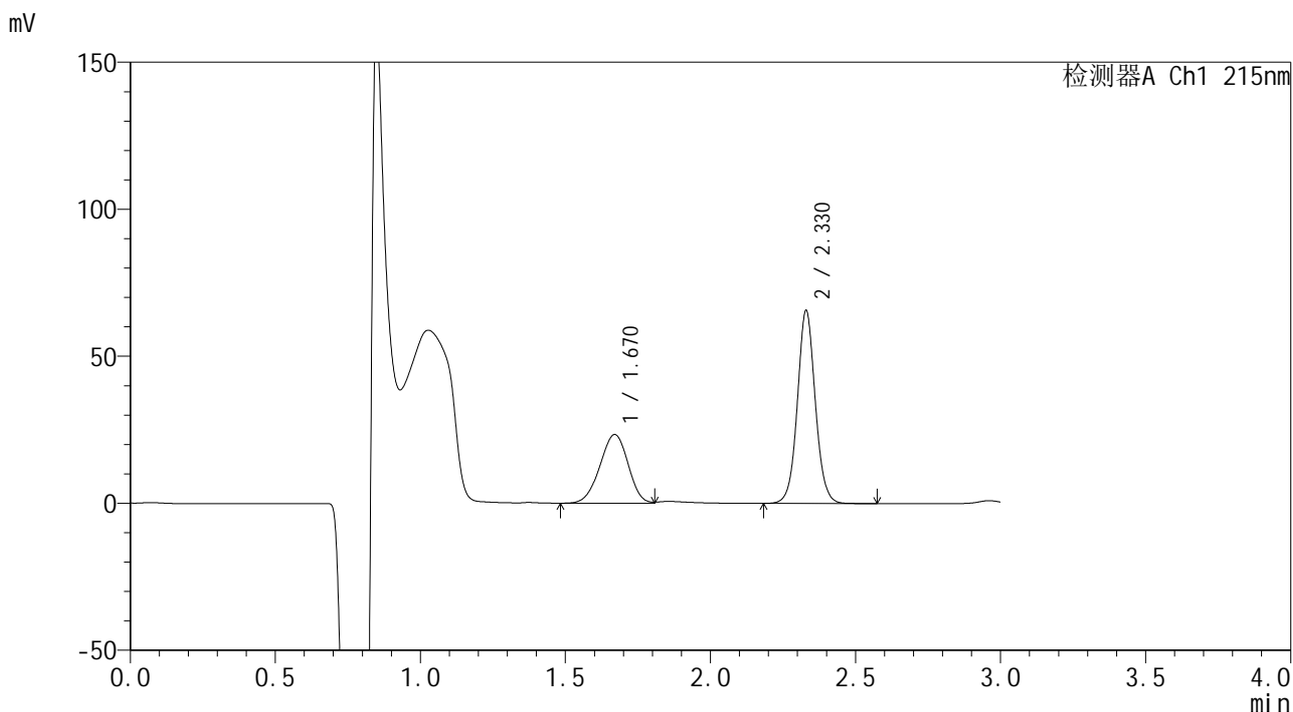


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-267-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	158105	35.882	23361	1373	0.954	--
2	2.330	282518	64.118	65640	6984	1.054	4.526
总计		440624	100.000	89001			

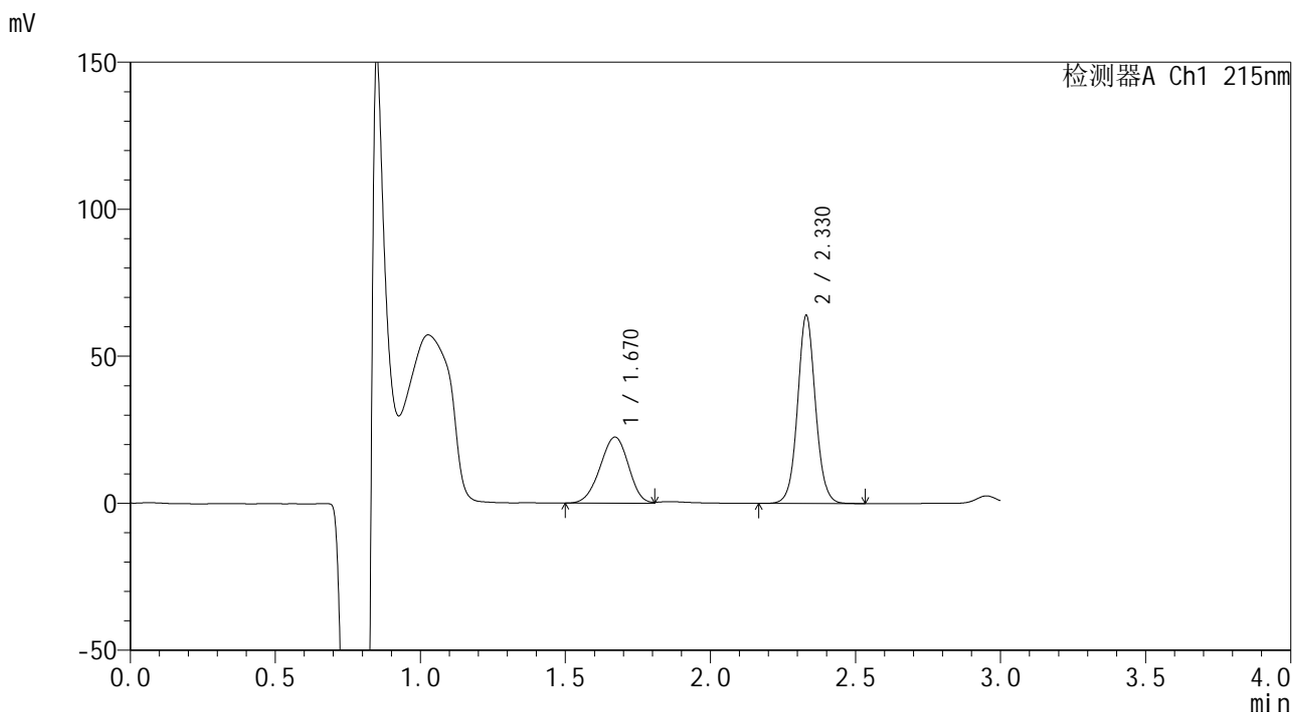


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-268-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	153278	35.748	22493	1350	0.954	--
2	2.330	275502	64.252	63972	6973	1.054	4.498
总计		428781	100.000	86465			

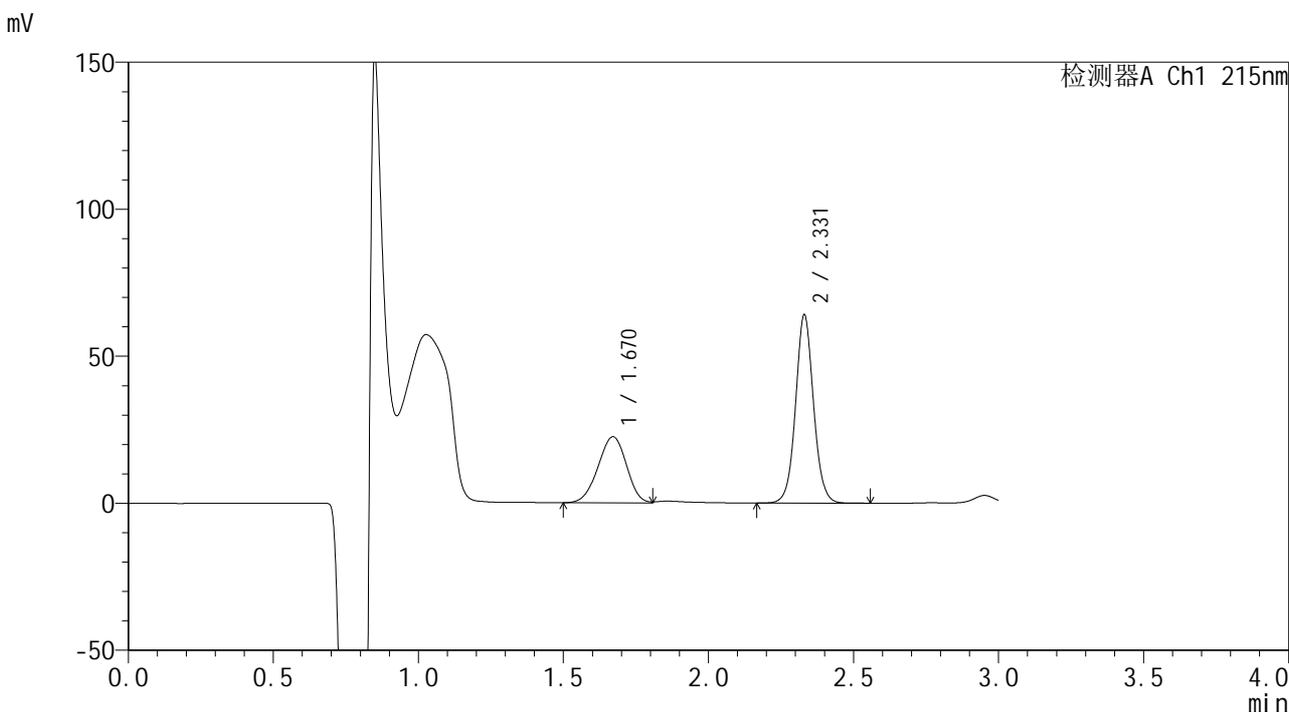


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-269-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	153180	35.714	22483	1351	0.954	--
2	2.331	275732	64.286	64023	6980	1.055	4.500
总计		428912	100.000	86506			

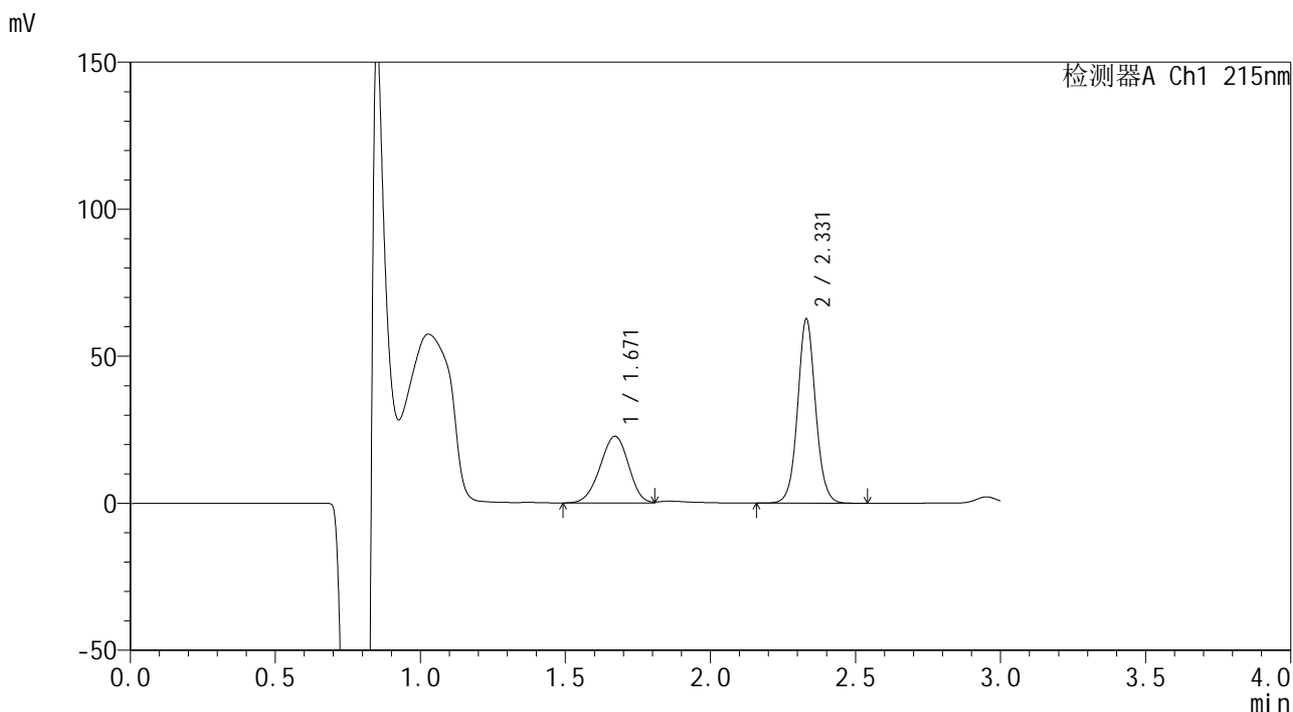


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-270-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	154631	36.428	22698	1351	0.956	--
2	2.331	269850	63.572	62646	6981	1.055	4.500
总计		424481	100.000	85344			

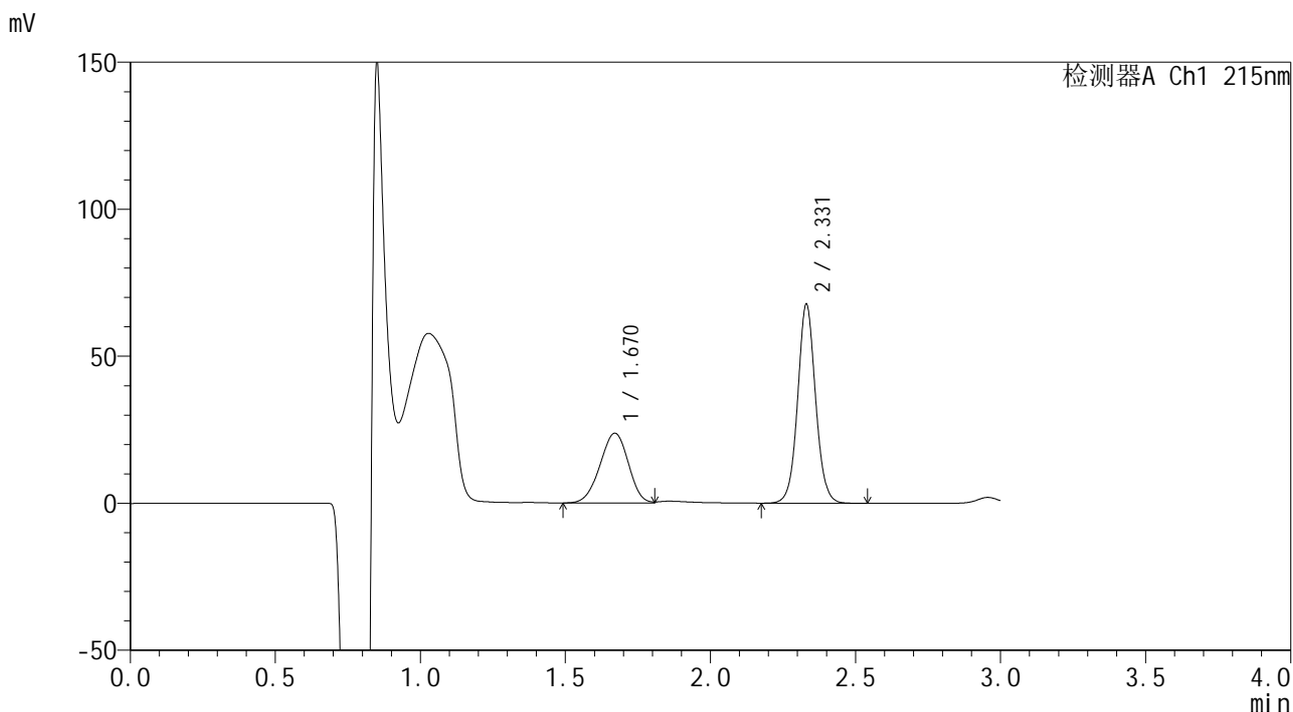


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-272-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	161195	35.610	23730	1360	0.956	--
2	2.331	291468	64.390	67663	6979	1.056	4.513
总计		452664	100.000	91393			

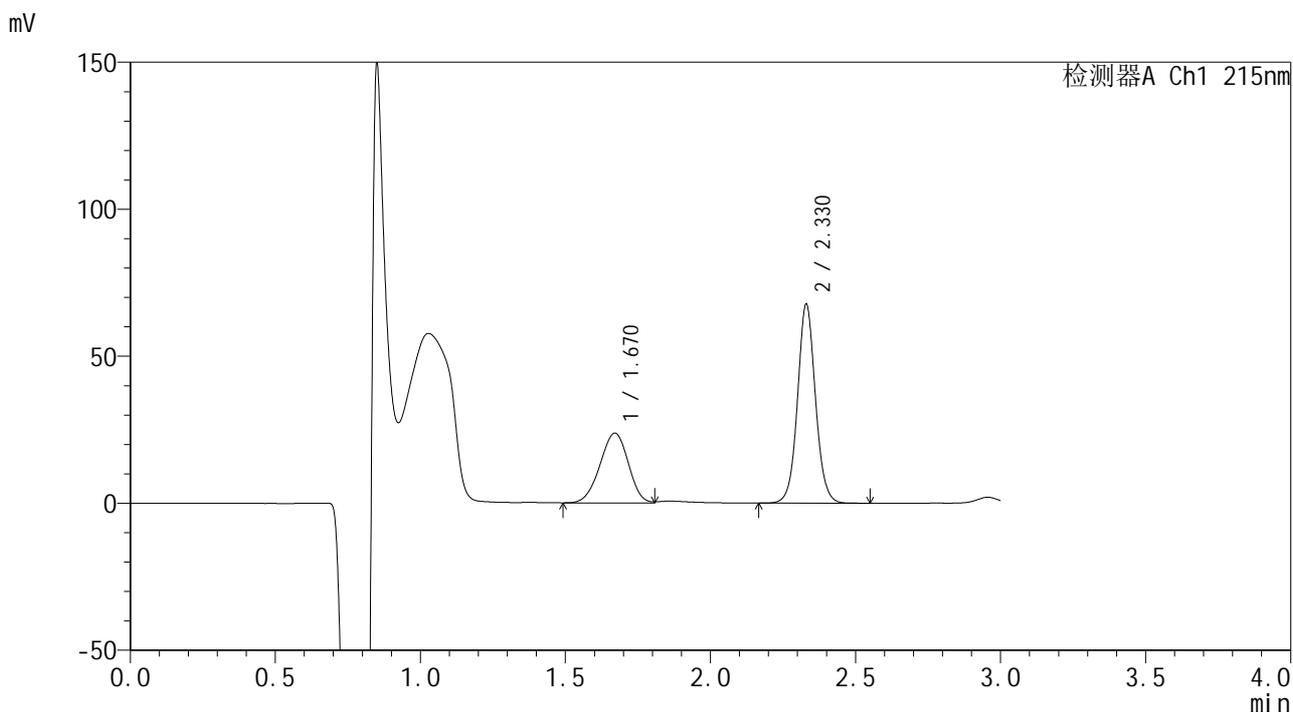


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-273-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	161129	35.614	23723	1360	0.956	--
2	2.330	291305	64.386	67689	6989	1.056	4.513
总计		452434	100.000	91411			

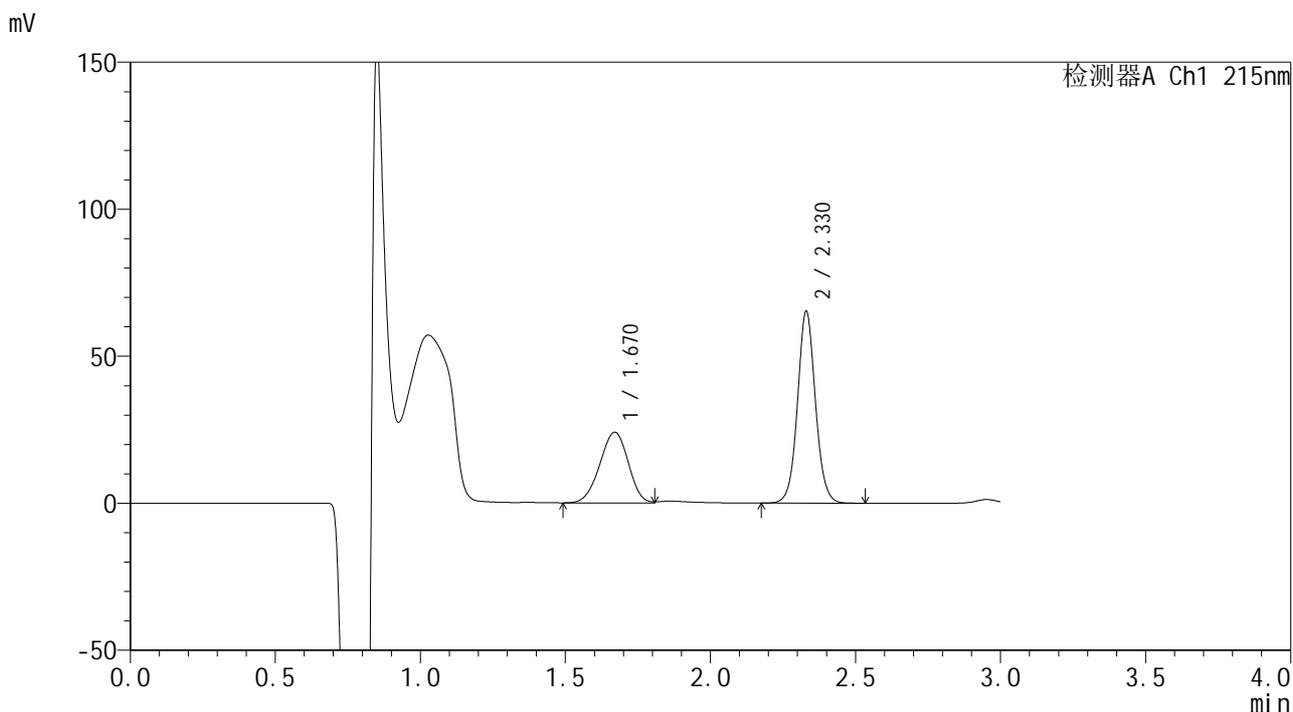


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-274-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	163795	36.823	24034	1351	0.956	--
2	2.330	281025	63.177	65305	6987	1.056	4.505
总计		444820	100.000	89340			

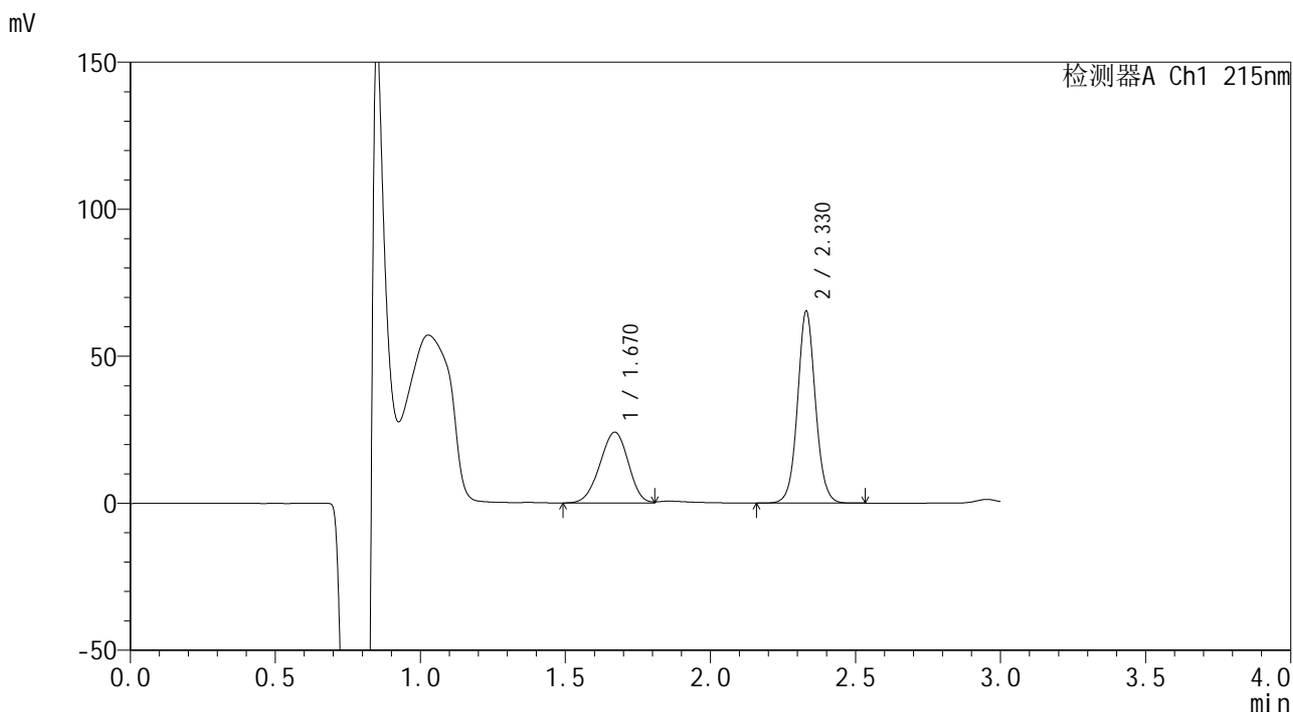


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-275-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	163916	36.840	24050	1349	0.956	--
2	2.330	281026	63.160	65301	6987	1.056	4.503
总计		444942	100.000	89351			

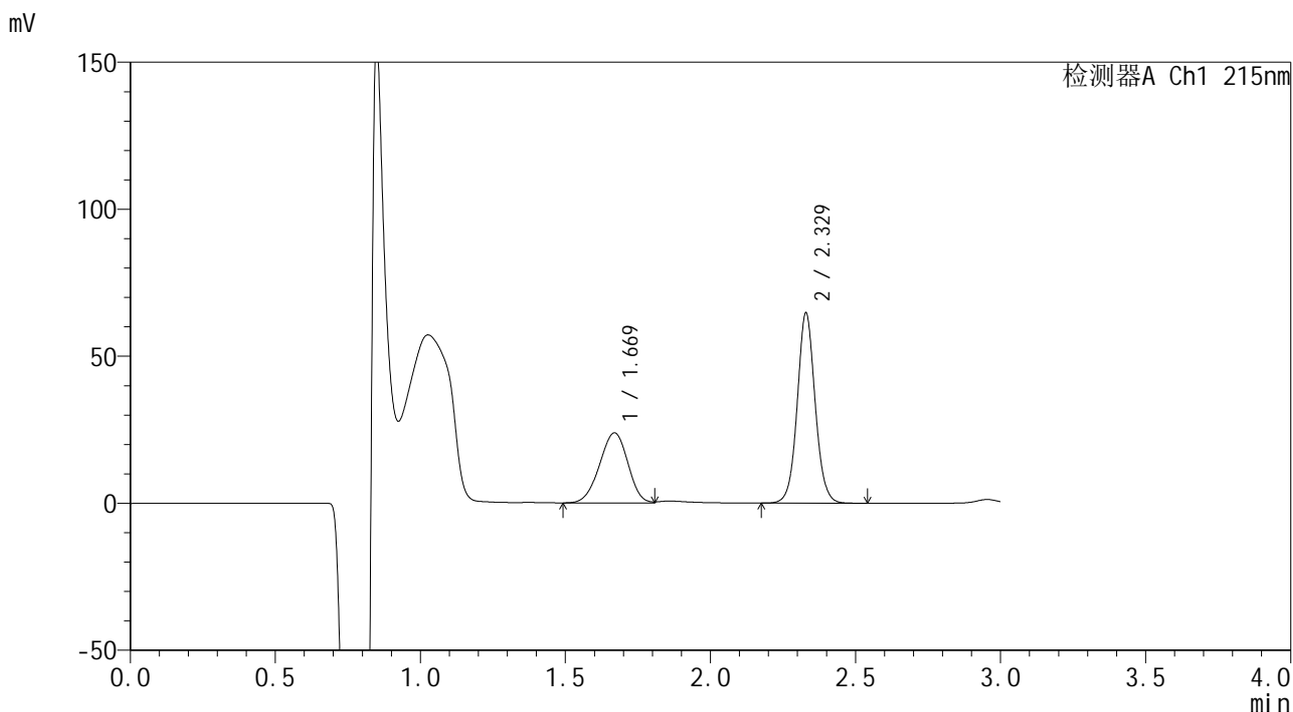


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-276-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	161997	36.766	23795	1359	0.956	--
2	2.329	278622	63.234	64687	6975	1.056	4.516
总计		440618	100.000	88482			

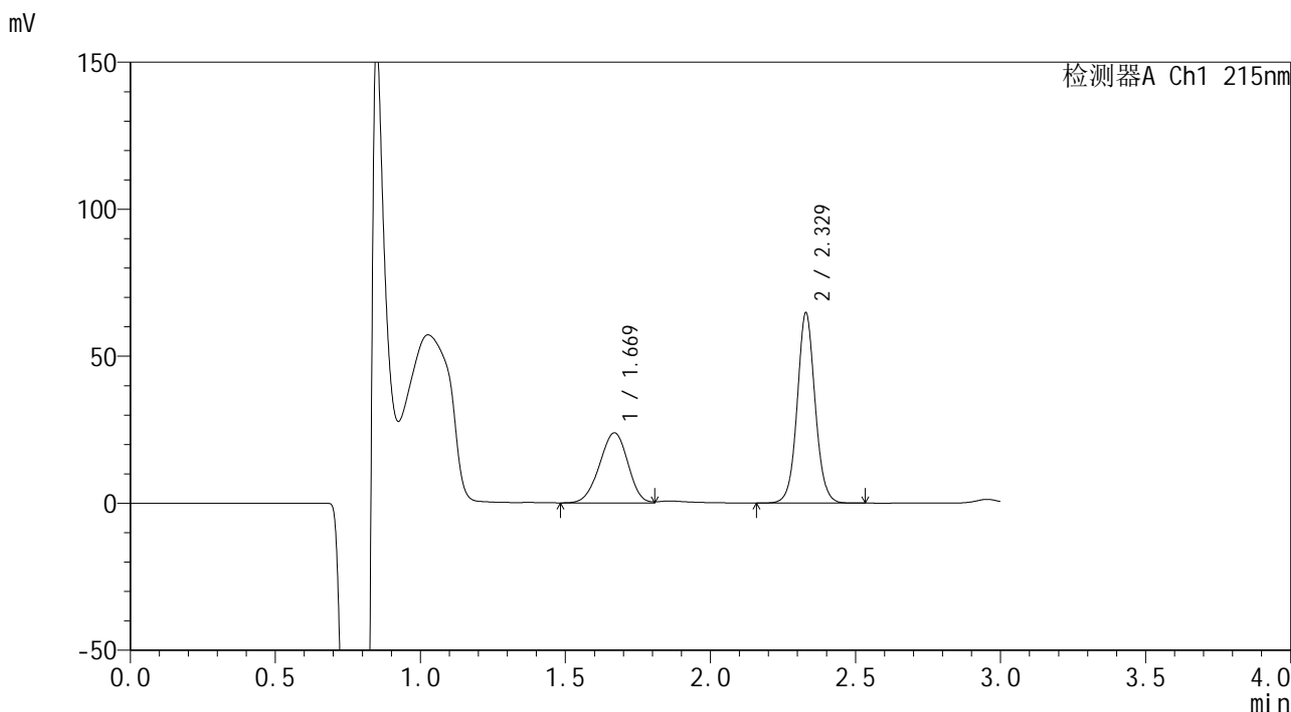


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-277-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	162079	36.793	23786	1359	0.955	--
2	2.329	278439	63.207	64657	6970	1.056	4.514
总计		440518	100.000	88443			

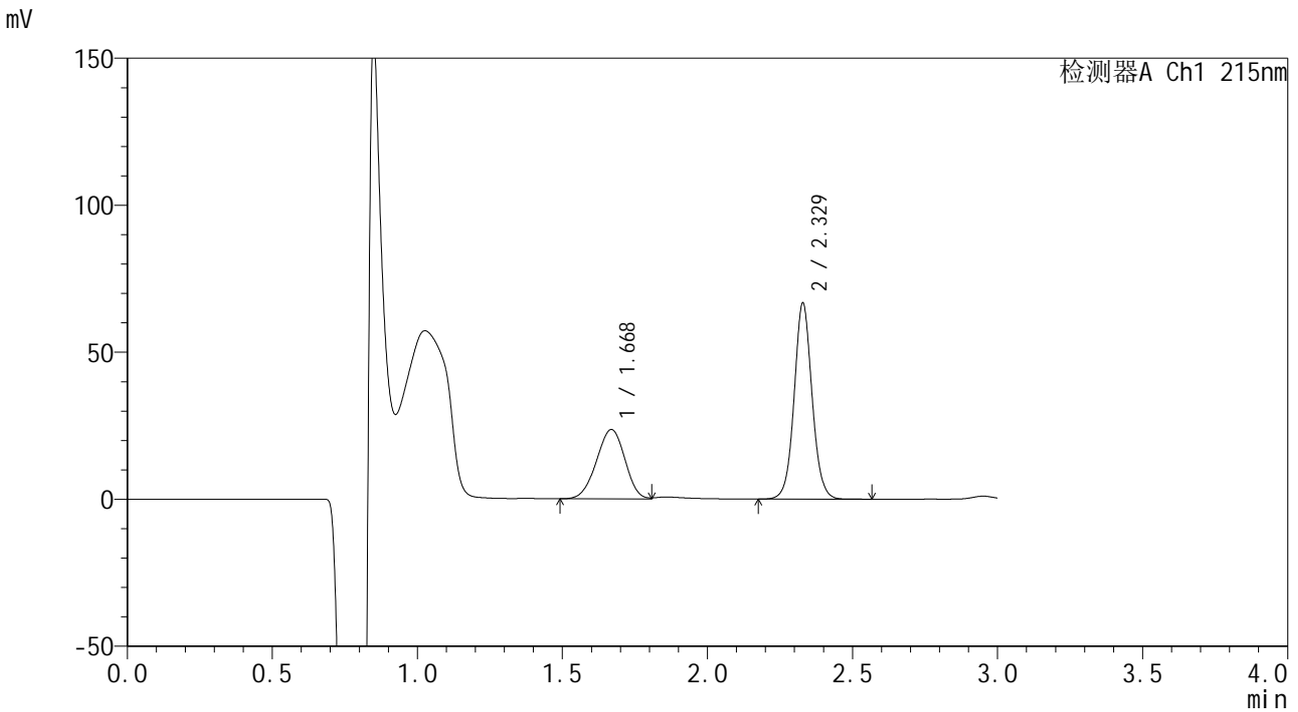


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-278-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

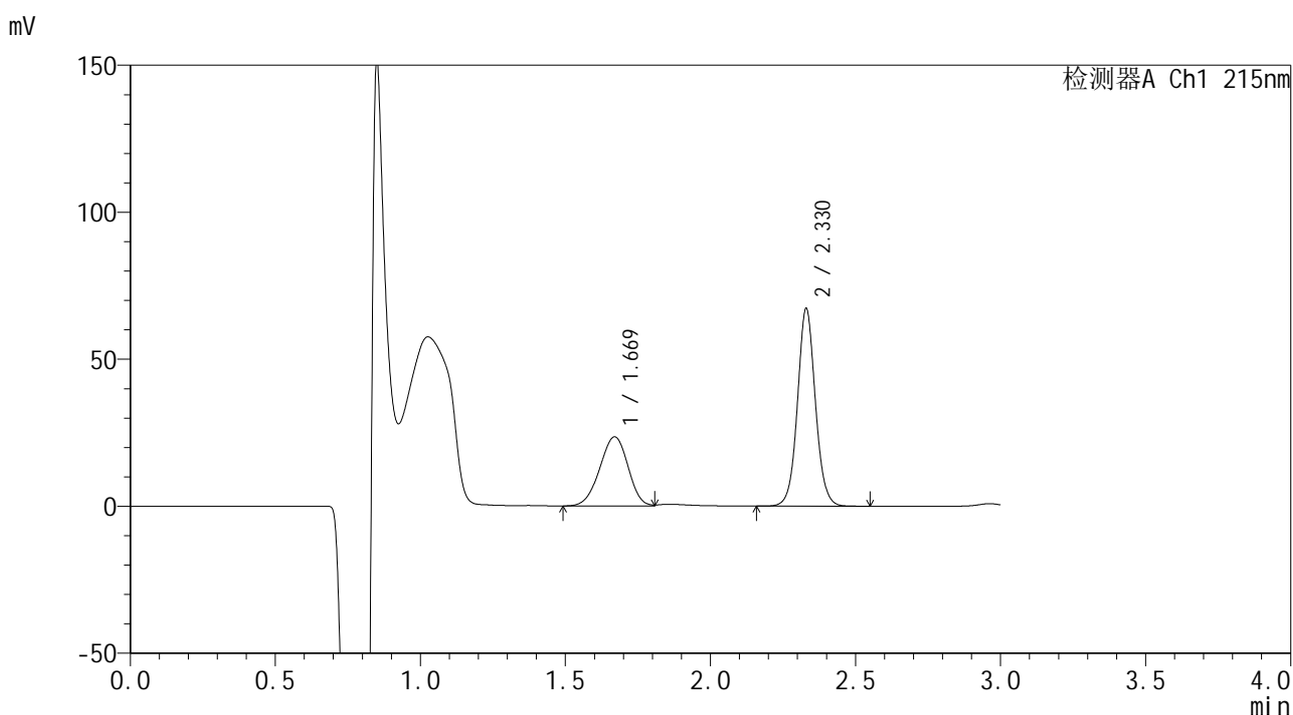
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	160649	35.890	23530	1346	0.956	--
2	2.329	286970	64.110	66648	6983	1.058	4.503
总计		447620	100.000	90178			

<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 - 10-20/7-280-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
样品瓶号 :1-3
进样体积 :100 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/05/21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/05/22 09:05:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	159648	35.546	23491	1366	0.954	--
2	2.330	289485	64.454	67222	6986	1.058	4.524
总计		449133	100.000	90713			

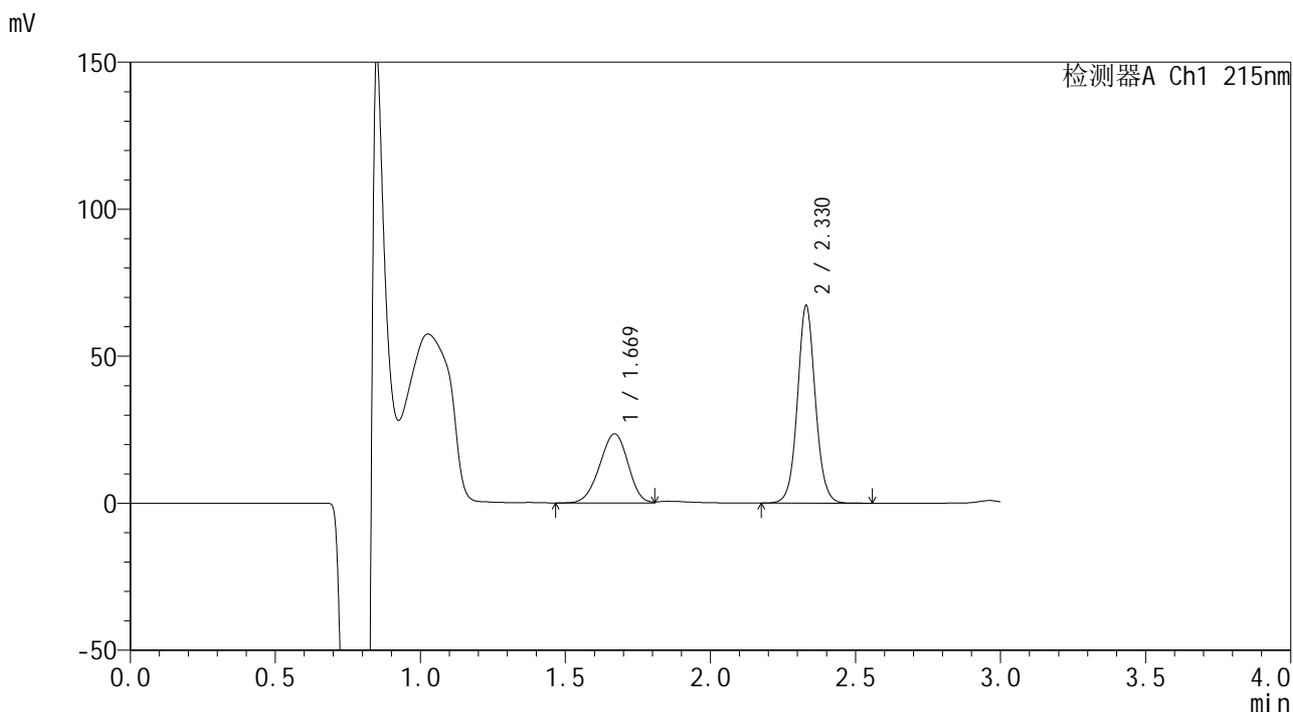


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-281-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	159675	35.558	23487	1364	0.953	--
2	2.330	289374	64.442	67212	6987	1.057	4.521
总计		449049	100.000	90700			

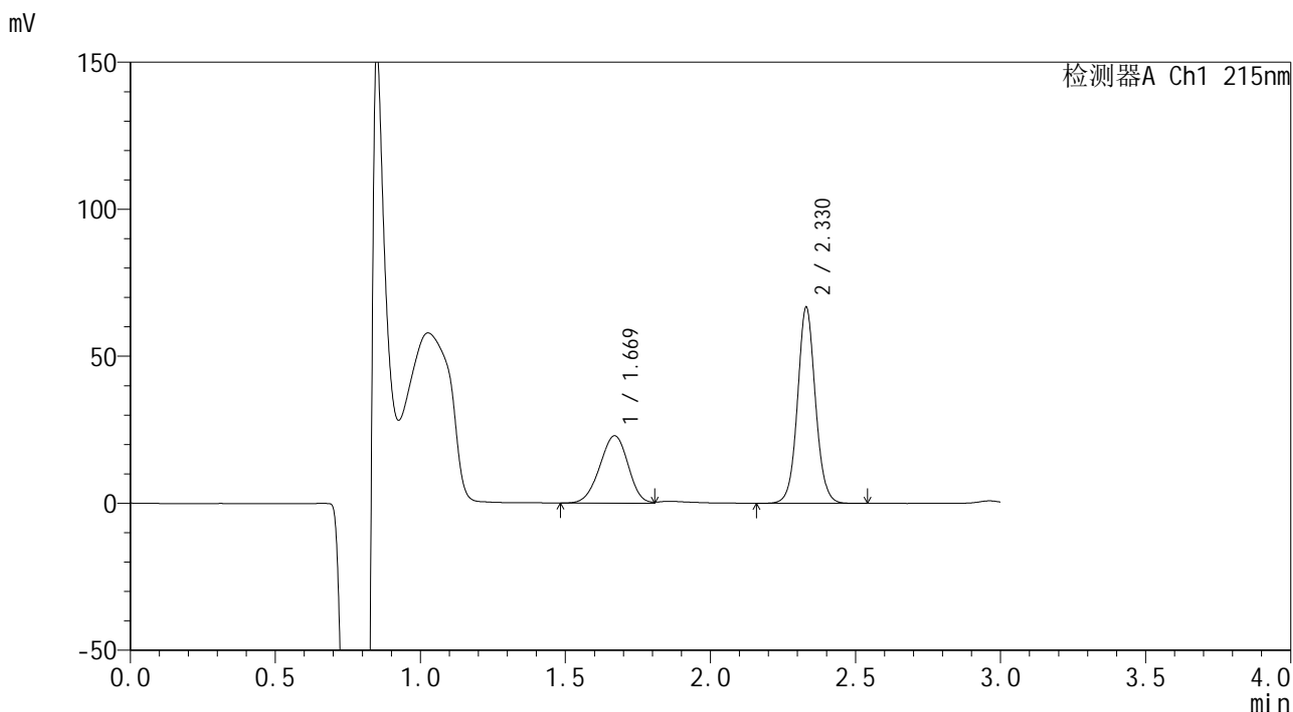


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-282-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	155748	35.162	22893	1364	0.955	--
2	2.330	287196	64.838	66715	6991	1.059	4.523
总计		442944	100.000	89608			

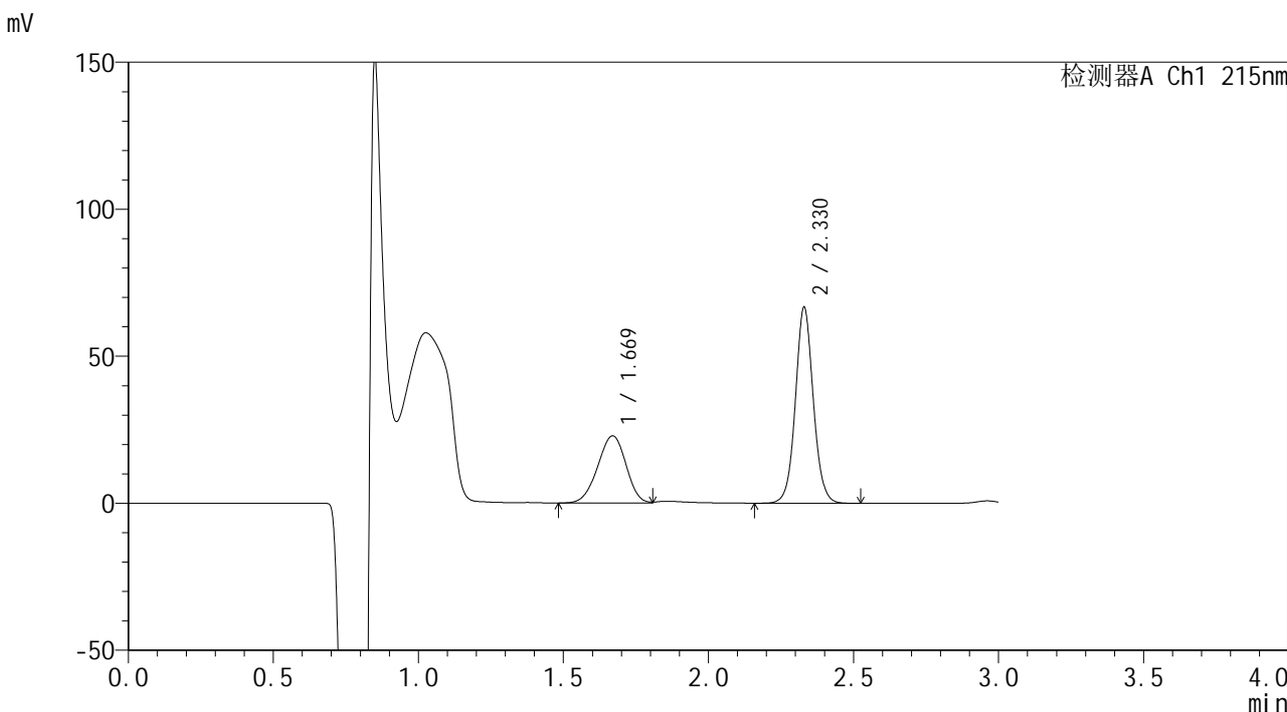


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-283-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	155226	35.133	22839	1366	0.952	--
2	2.330	286592	64.867	66651	7001	1.059	4.524
总计		441817	100.000	89490			

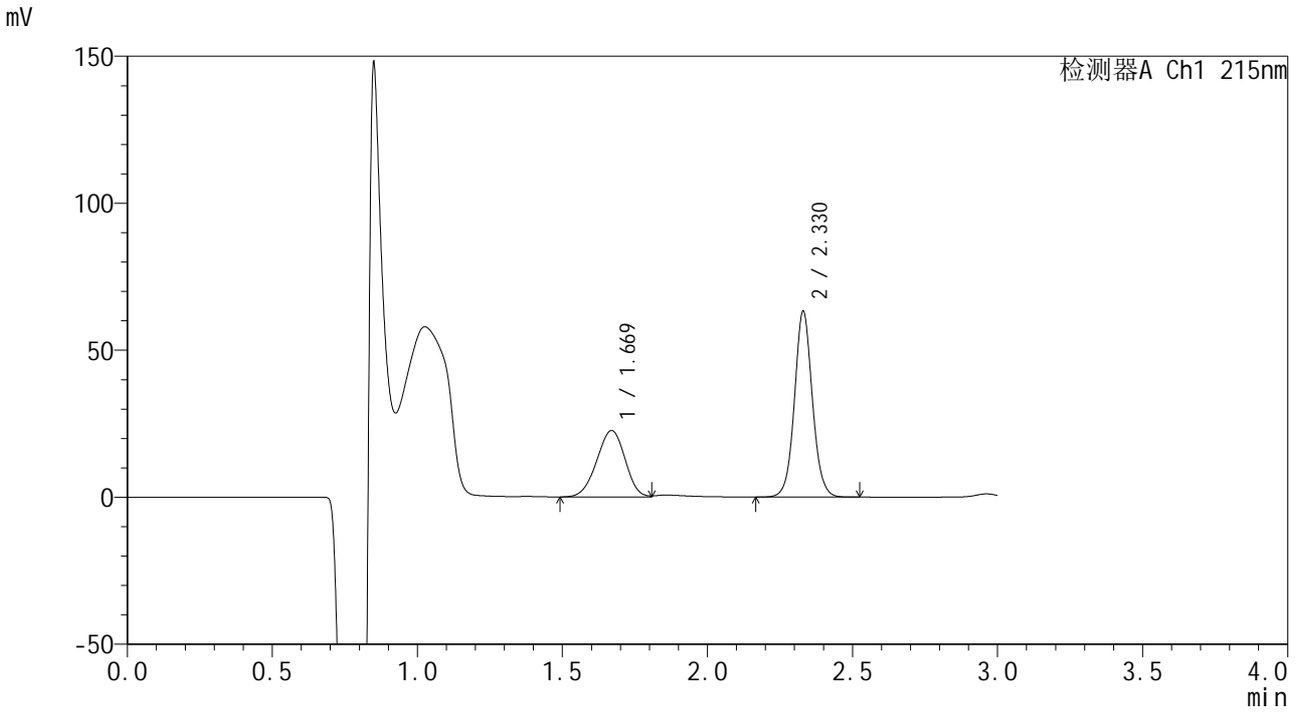


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-284-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	153337	36.052	22548	1359	0.956	--
2	2.330	271983	63.948	63220	6996	1.059	4.518
总计		425320	100.000	85768			

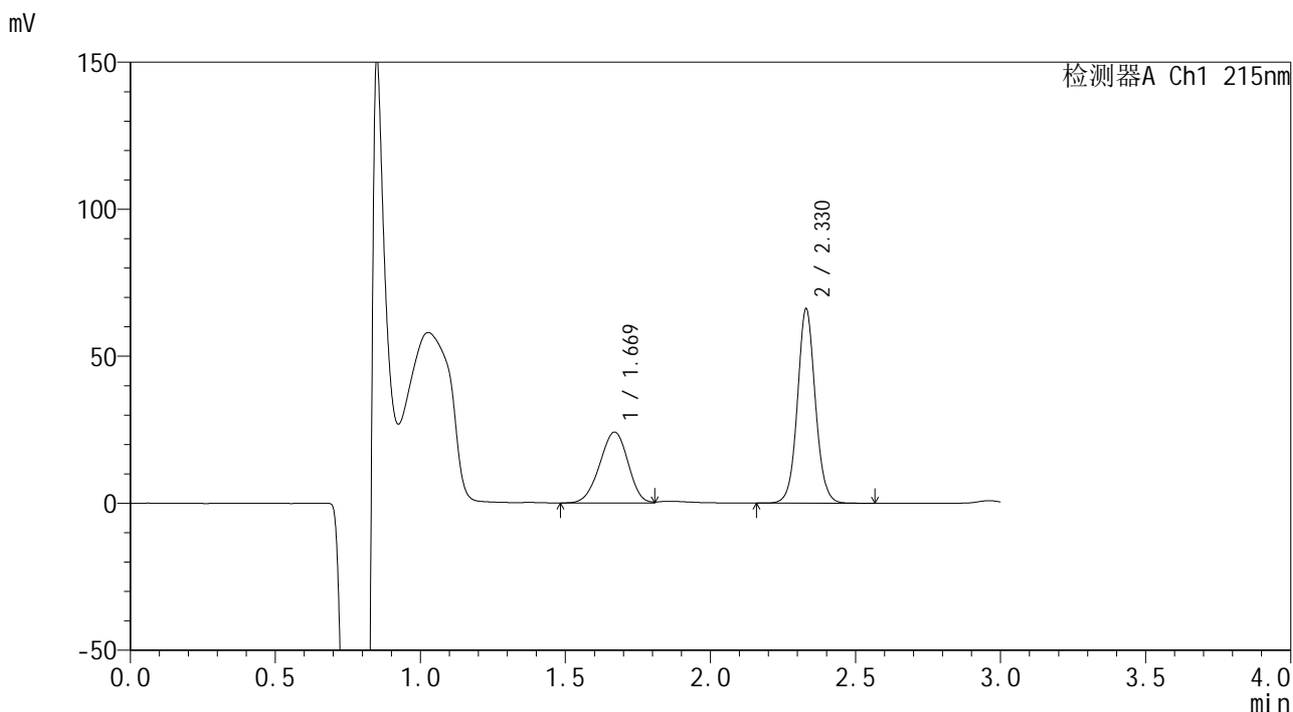


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-286-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	163916	36.561	24085	1357	0.954	--
2	2.330	284424	63.439	66112	6999	1.060	4.516
总计		448340	100.000	90197			

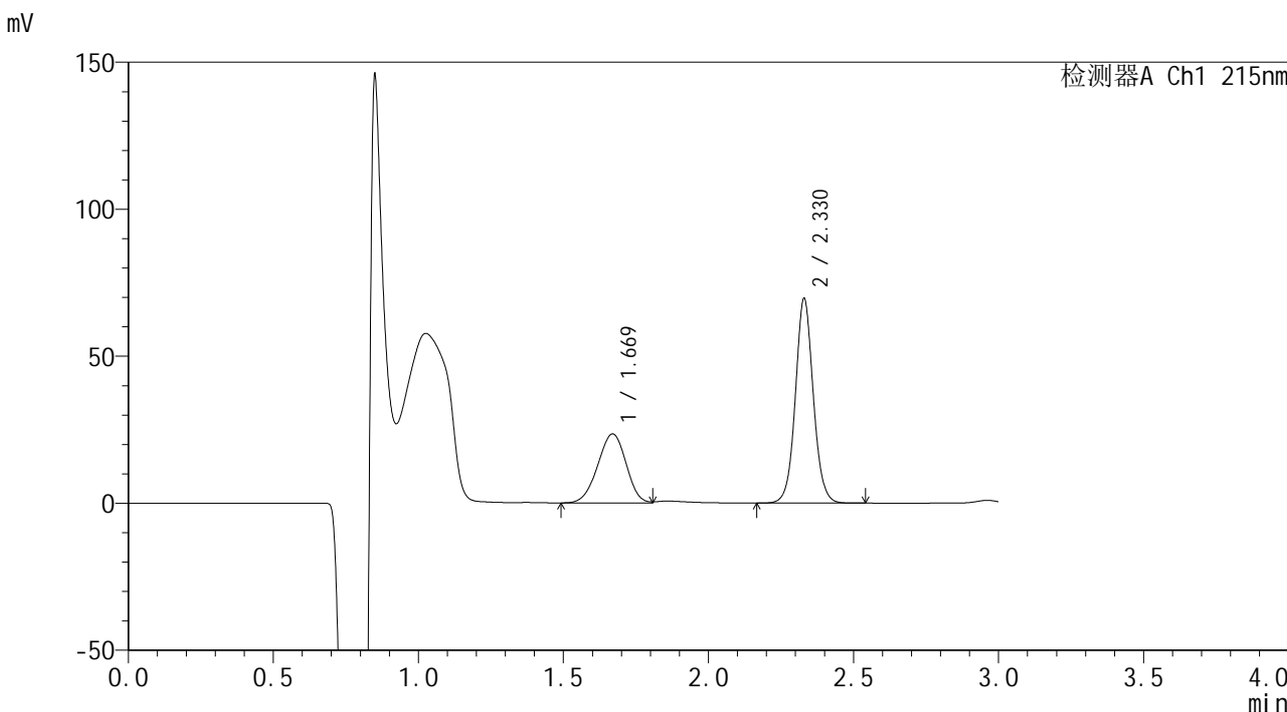


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-288-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	159906	34.801	23454	1354	0.958	--
2	2.330	299585	65.199	69605	6994	1.060	4.511
总计		459491	100.000	93060			

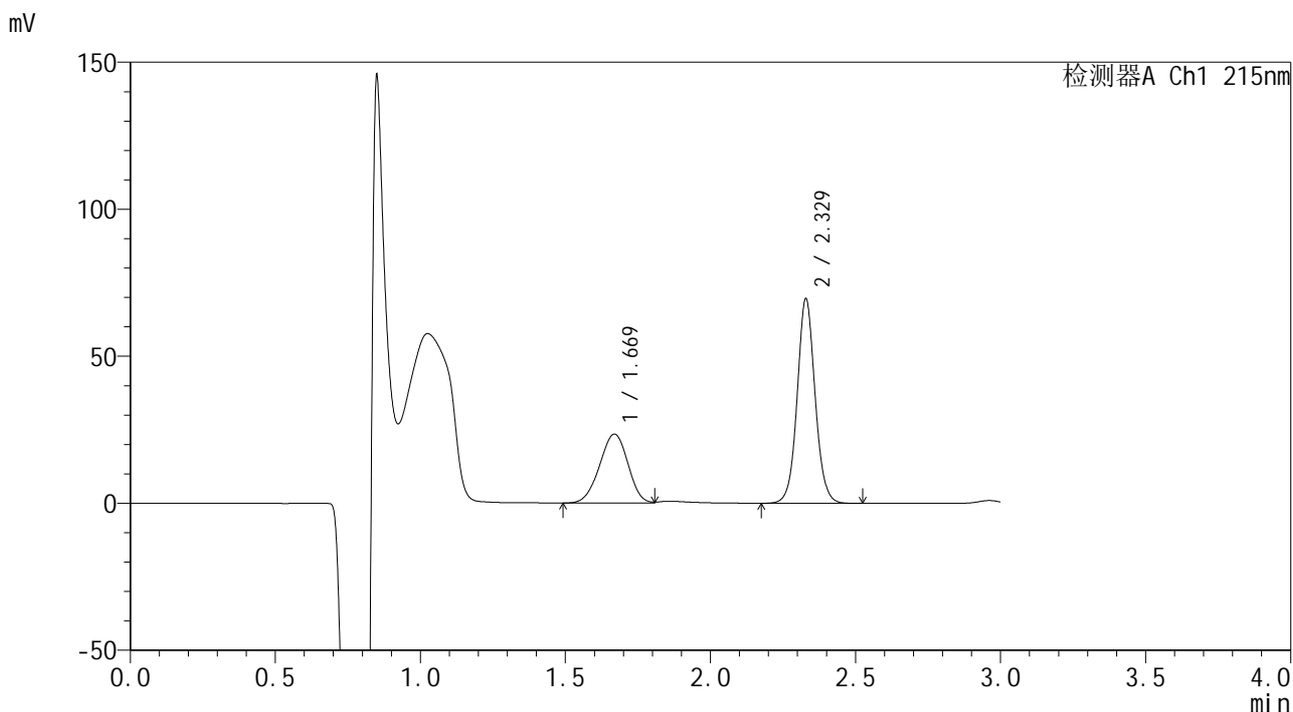


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-289-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	159848	34.818	23432	1352	0.958	--
2	2.329	299253	65.182	69545	6990	1.060	4.509
总计		459101	100.000	92977			

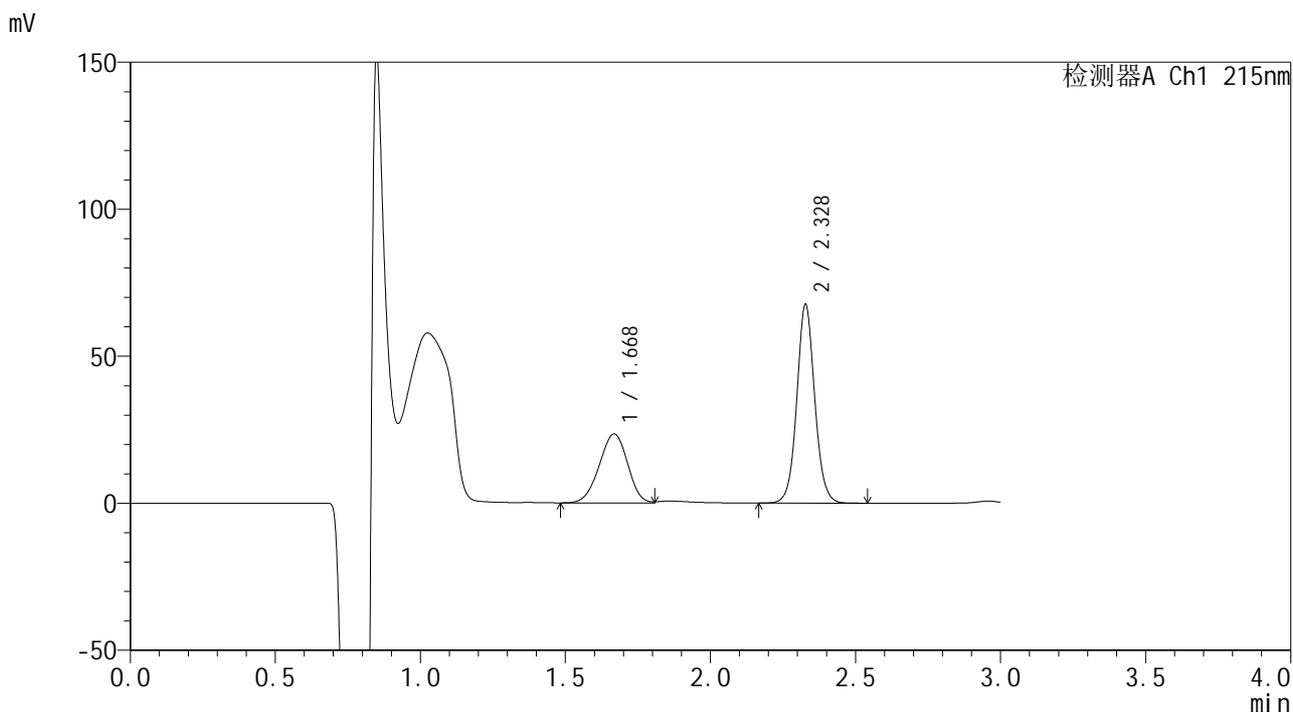


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-290-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	159240	35.386	23374	1359	0.956	--
2	2.328	290768	64.614	67371	6991	1.061	4.518
总计		450008	100.000	90745			

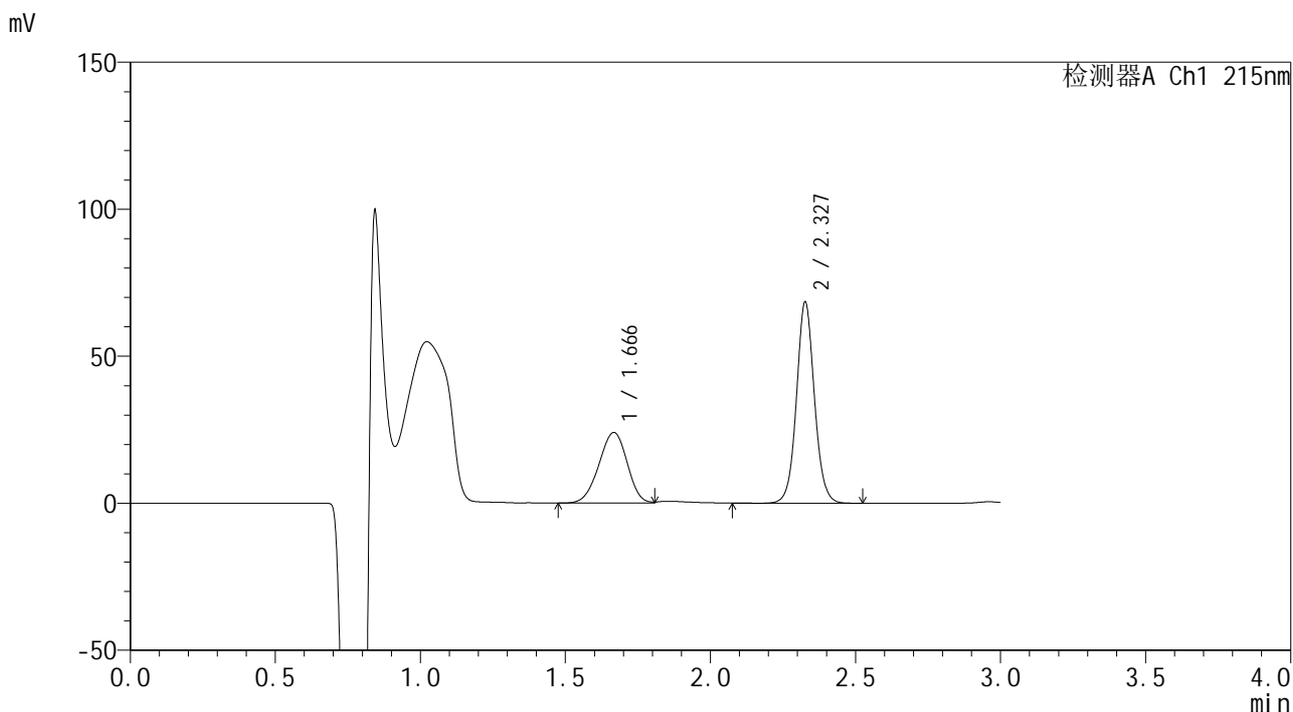


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-292-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.666	163348	35.643	23983	1361	0.955	--
2	2.327	294940	64.357	67938	6967	1.061	4.519
总计		458288	100.000	91921			

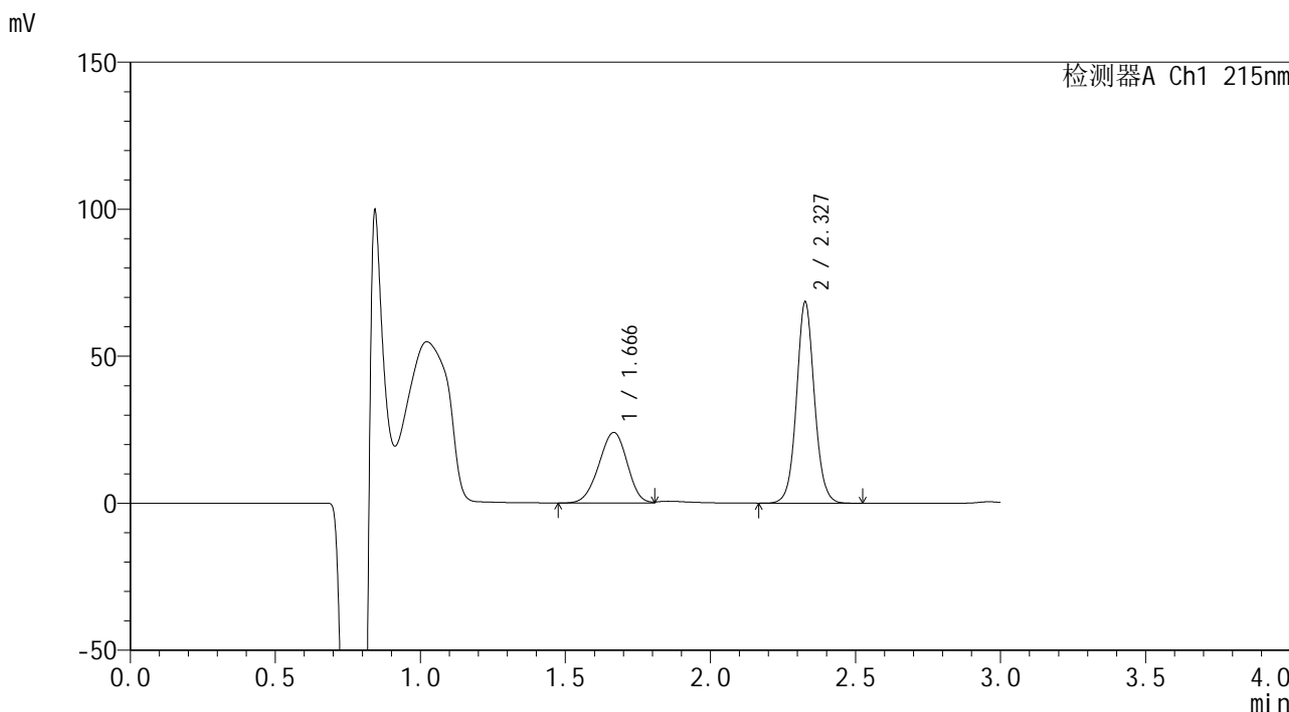


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-293-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.666	163060	35.621	23970	1363	0.954	--
2	2.327	294709	64.379	67944	6965	1.061	4.522
总计		457769	100.000	91915			

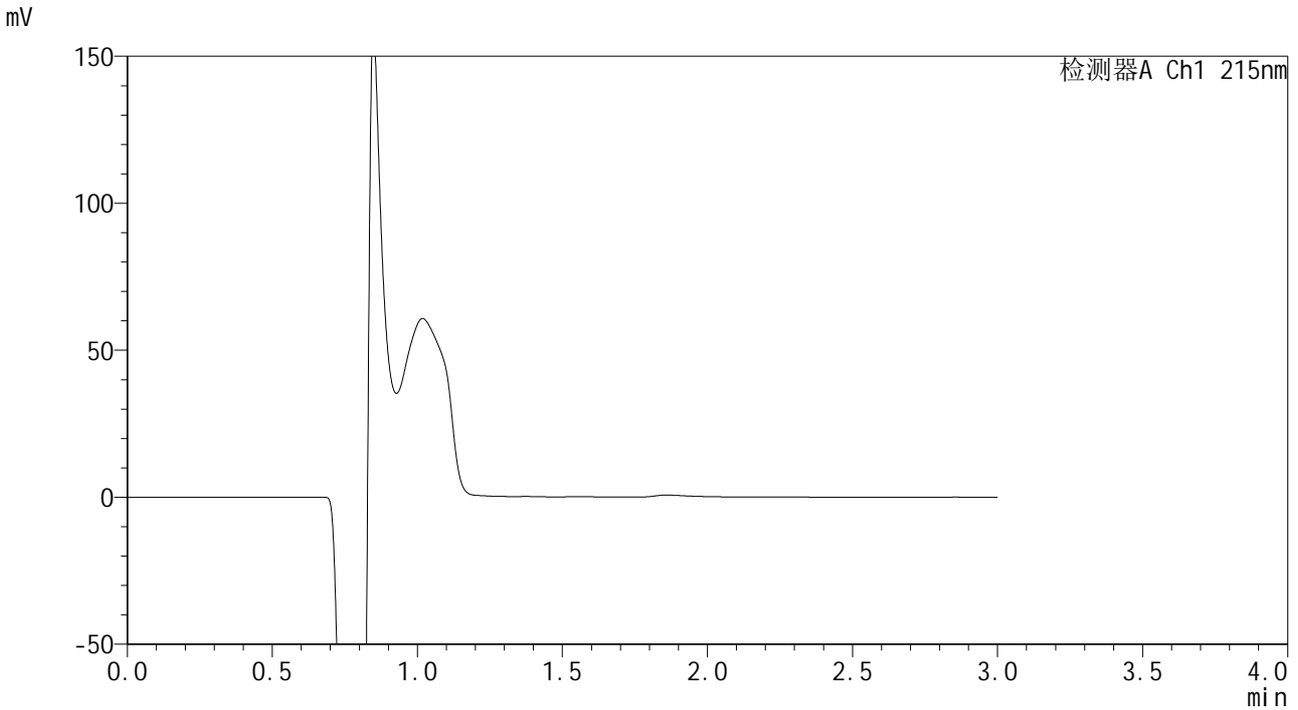


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-294-2 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							

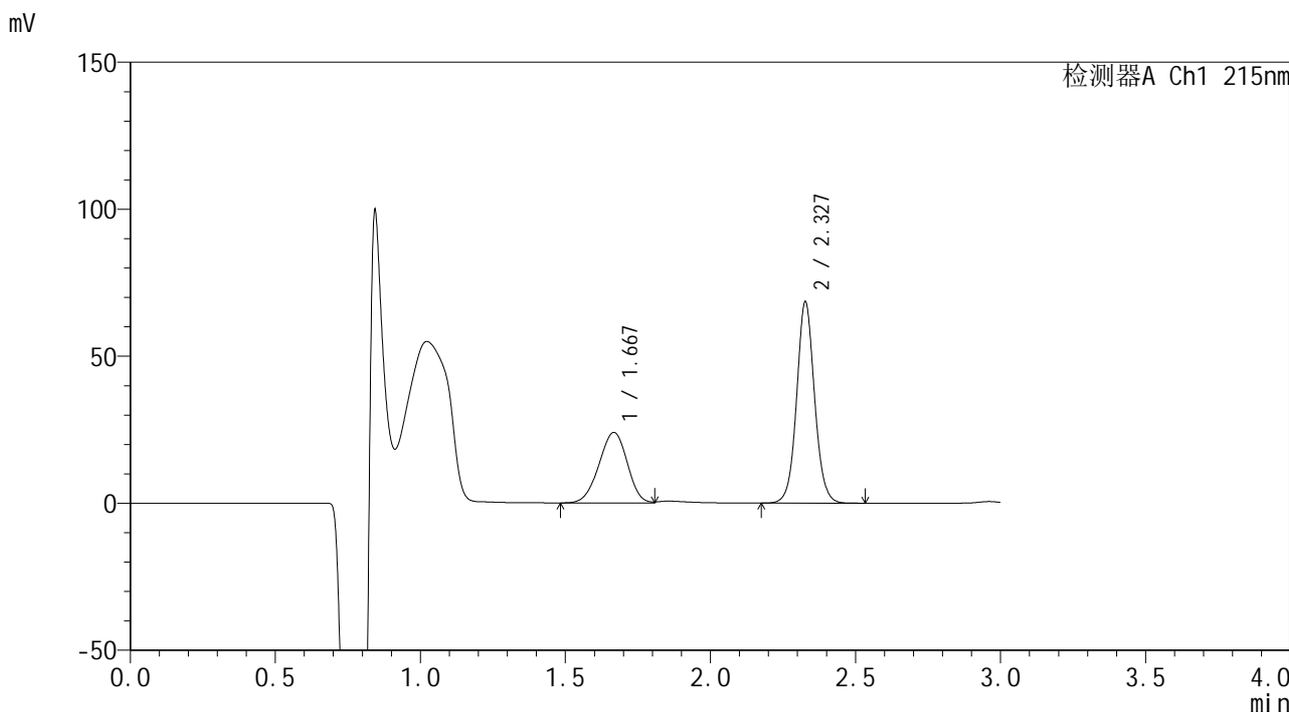


SMF-4059

<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 - 10-20/7-295-2 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	162750	35.551	23916	1362	0.956	--
2	2.327	295042	64.449	68122	6964	1.061	4.522
总计		457793	100.000	92038			

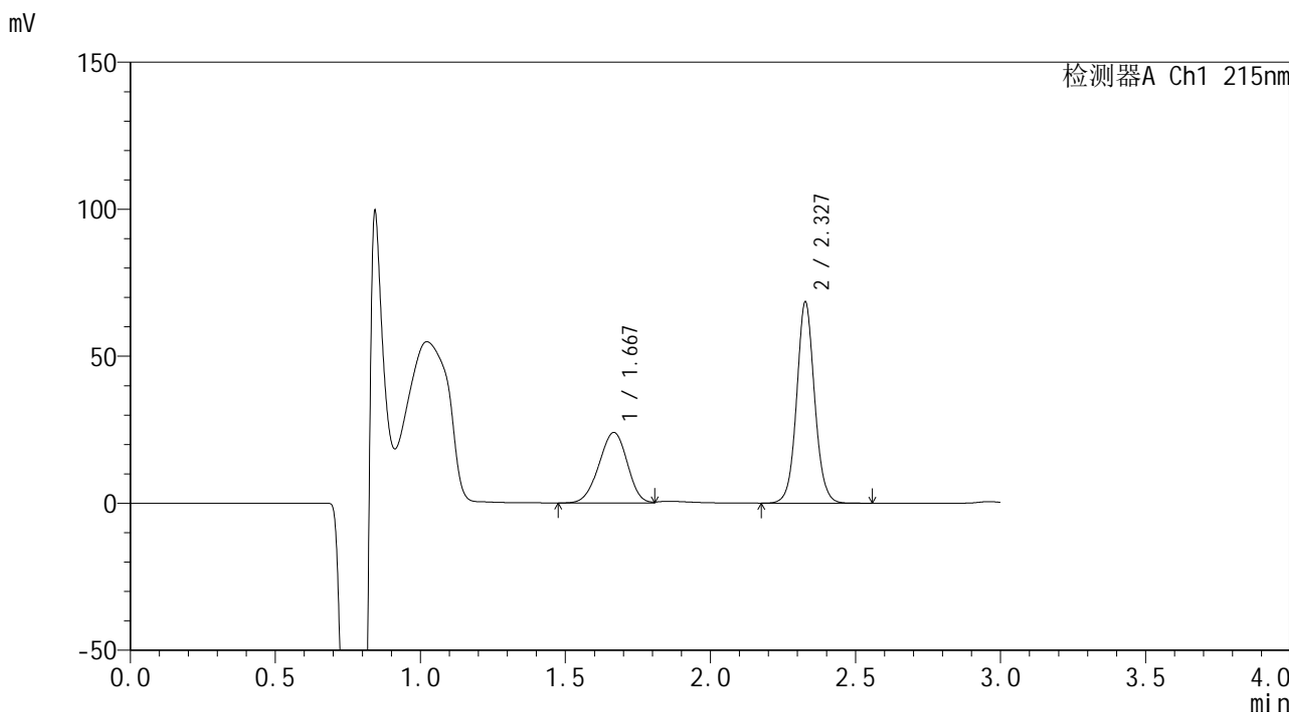


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-296-2 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	162735	35.536	23916	1363	0.954	--
2	2.327	295206	64.464	68105	6956	1.062	4.522
总计		457941	100.000	92021			

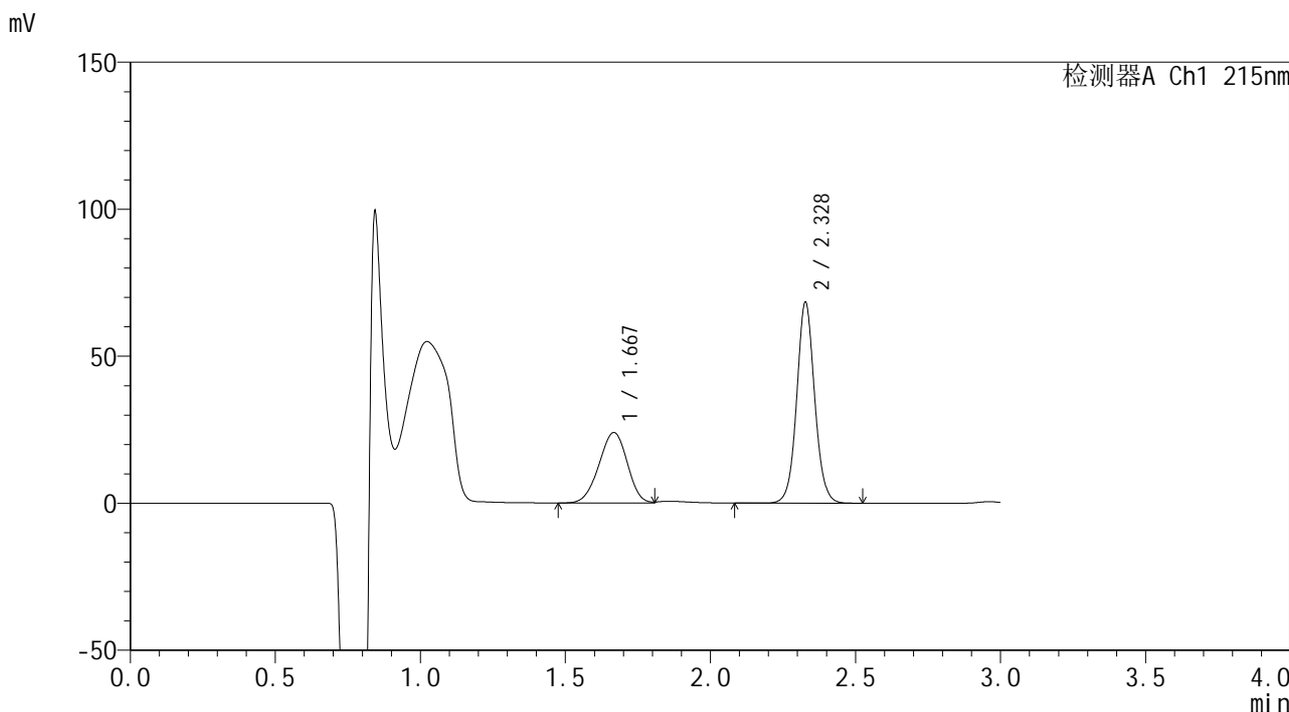


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-297-2 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	162980	35.599	23917	1359	0.955	--
2	2.328	294838	64.401	68090	6960	1.061	4.520
总计		457818	100.000	92007			

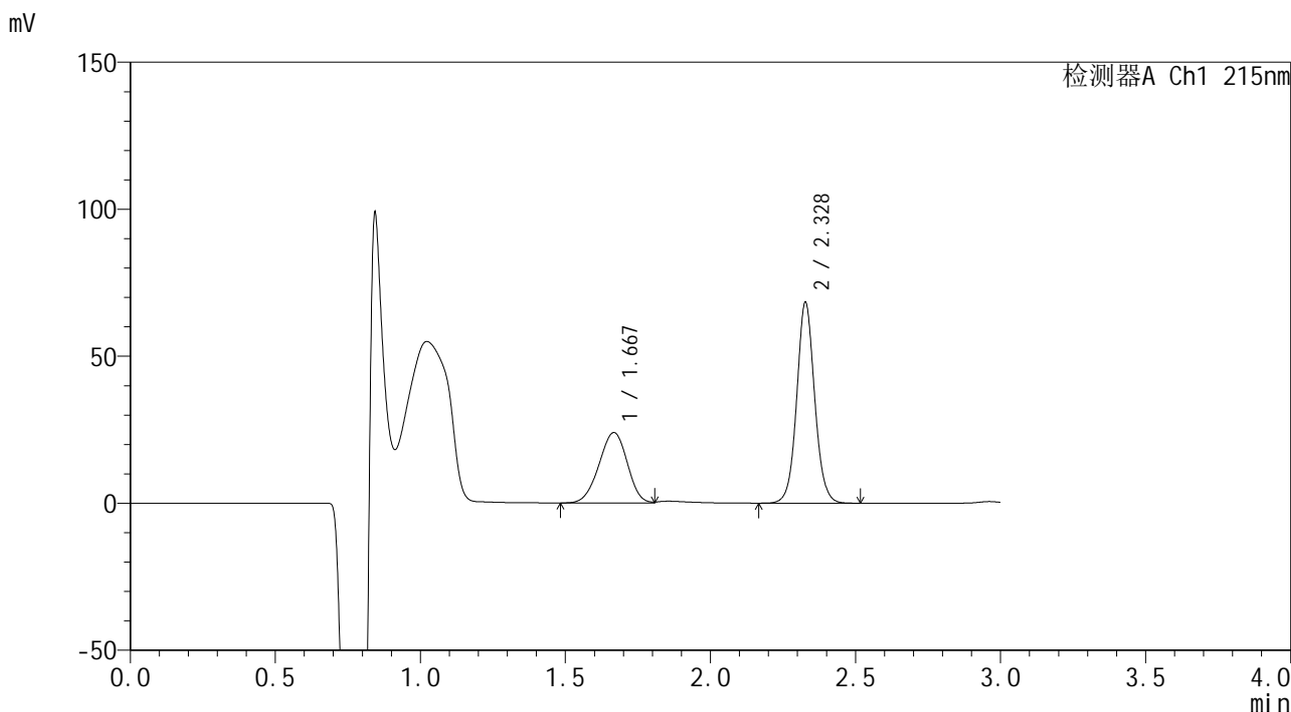


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-298-2 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	162614	35.565	23893	1363	0.955	--
2	2.328	294613	64.435	68046	6952	1.061	4.523
总计		457227	100.000	91939			

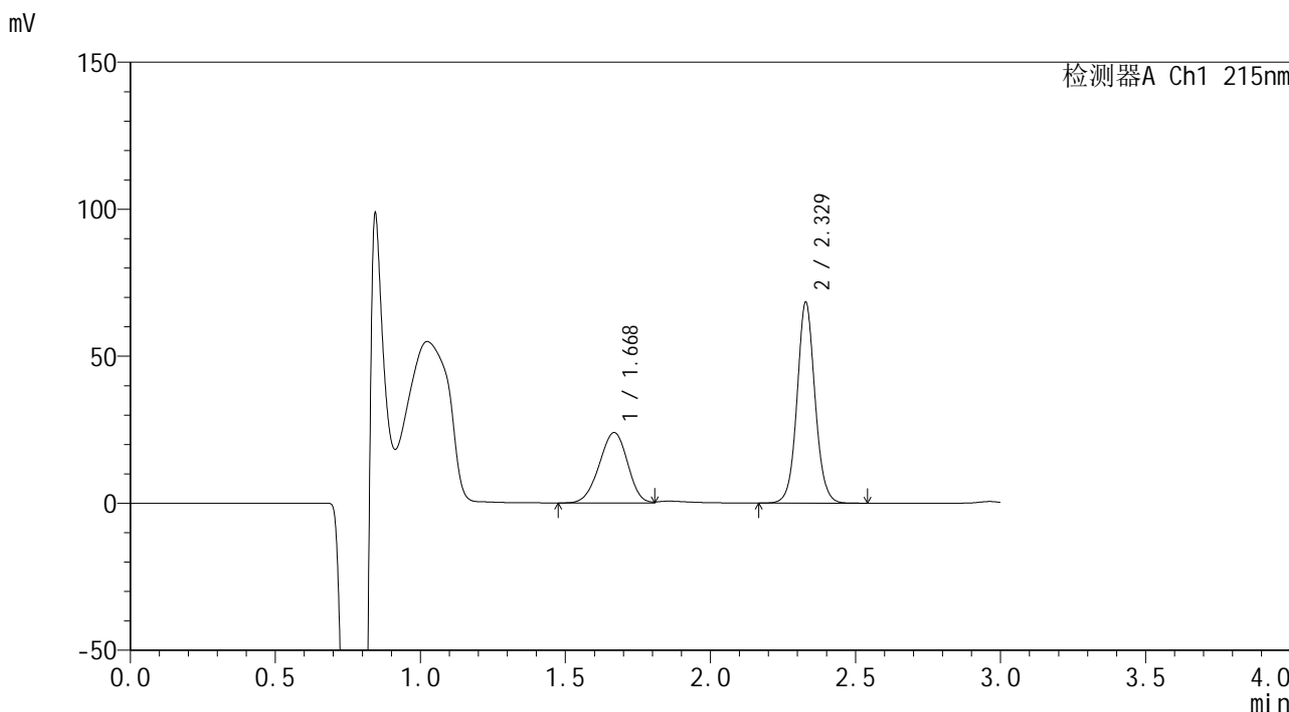


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-299-2 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	162751	35.562	23871	1363	0.954	--
2	2.329	294908	64.438	68256	6952	1.061	4.521
总计		457659	100.000	92127			

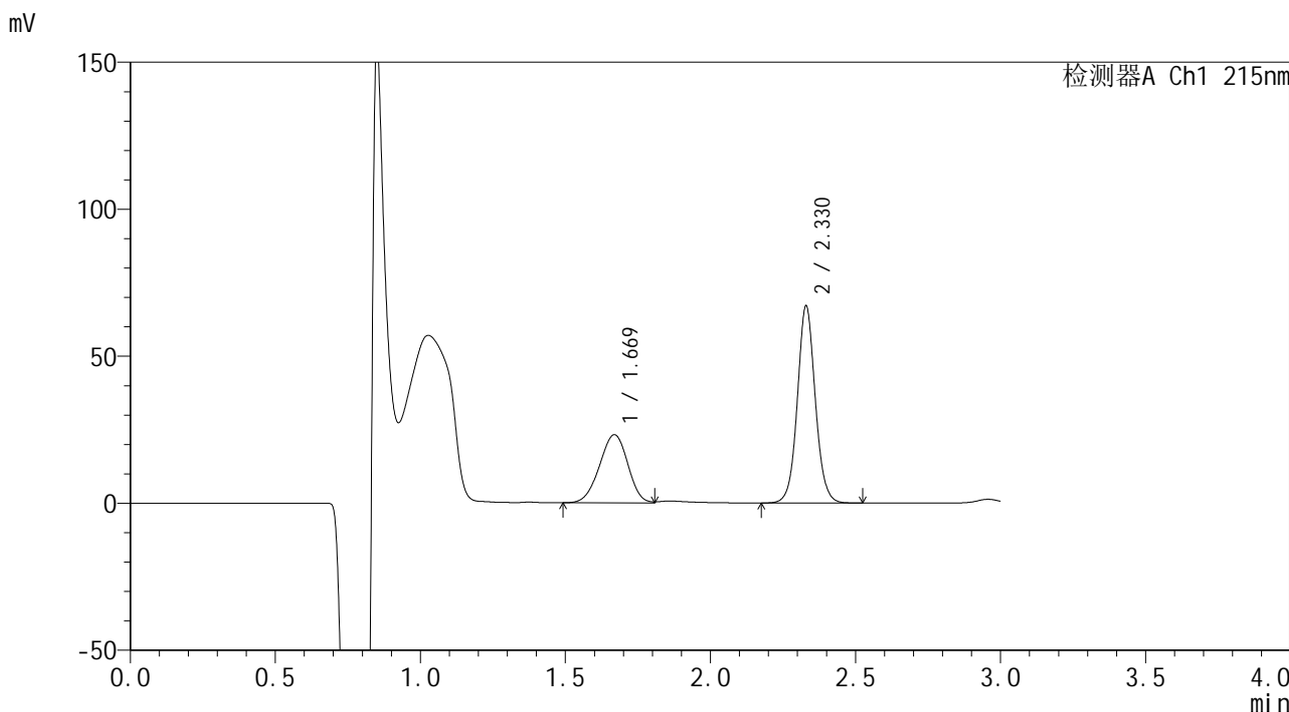


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-300-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/05/21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	157233	35.273	23142	1367	0.955	--
2	2.330	288521	64.727	67045	6992	1.061	4.529
总计		445754	100.000	90188			

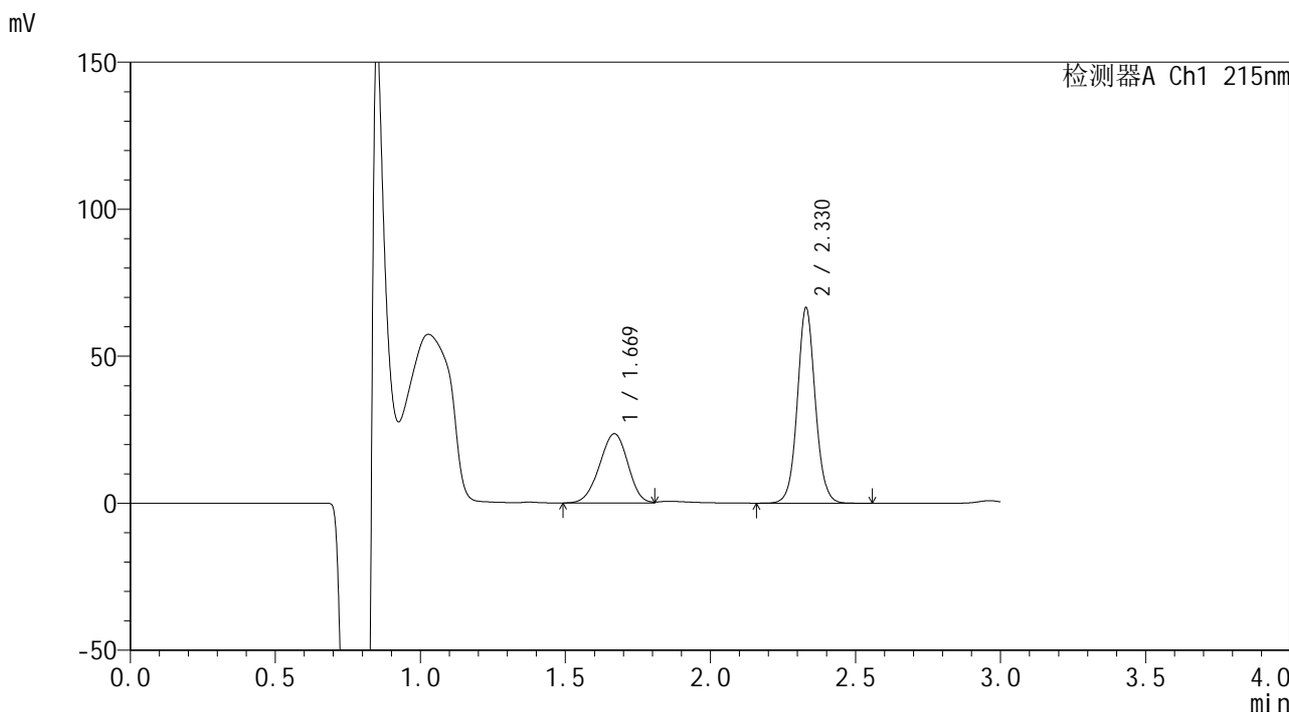


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-302-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

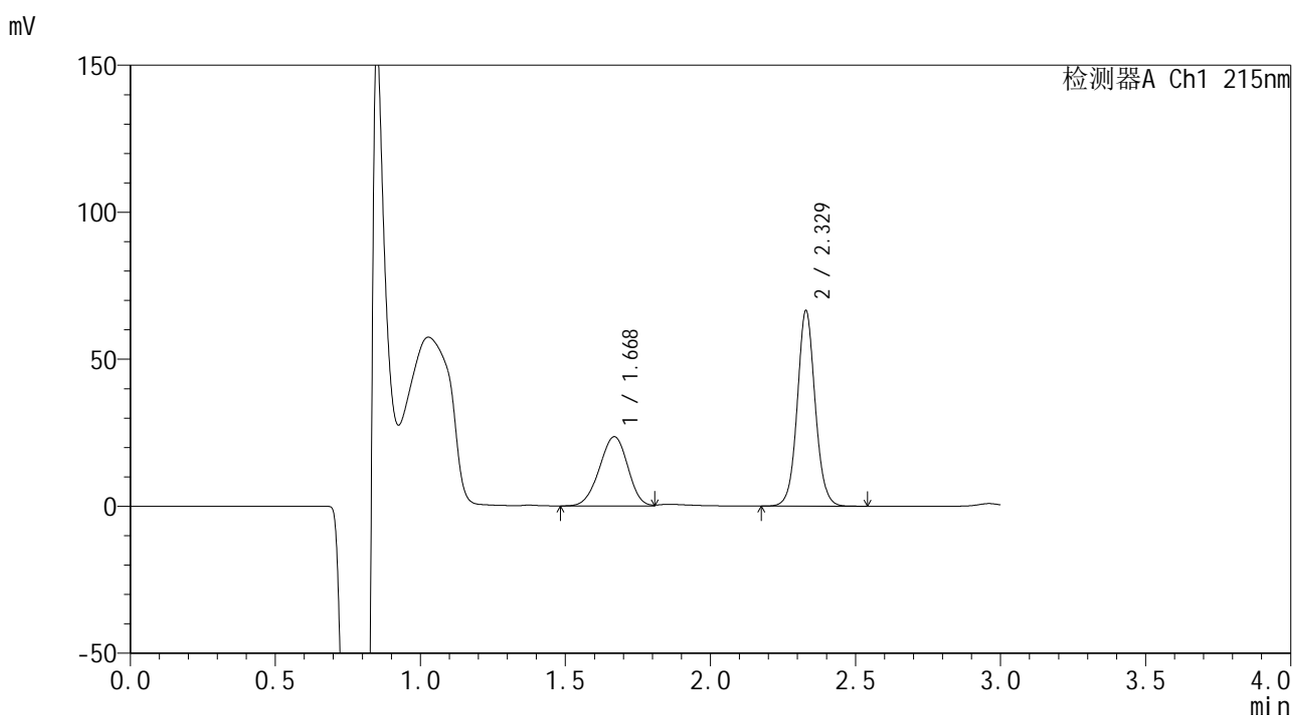
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	160111	35.860	23522	1360	0.957	--
2	2.330	286377	64.140	66508	6989	1.061	4.521
总计		446489	100.000	90030			

<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 - 10-20/7-303-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	159997	35.853	23508	1358	0.956	--
2	2.329	286266	64.147	66505	6992	1.062	4.520
总计		446263	100.000	90014			

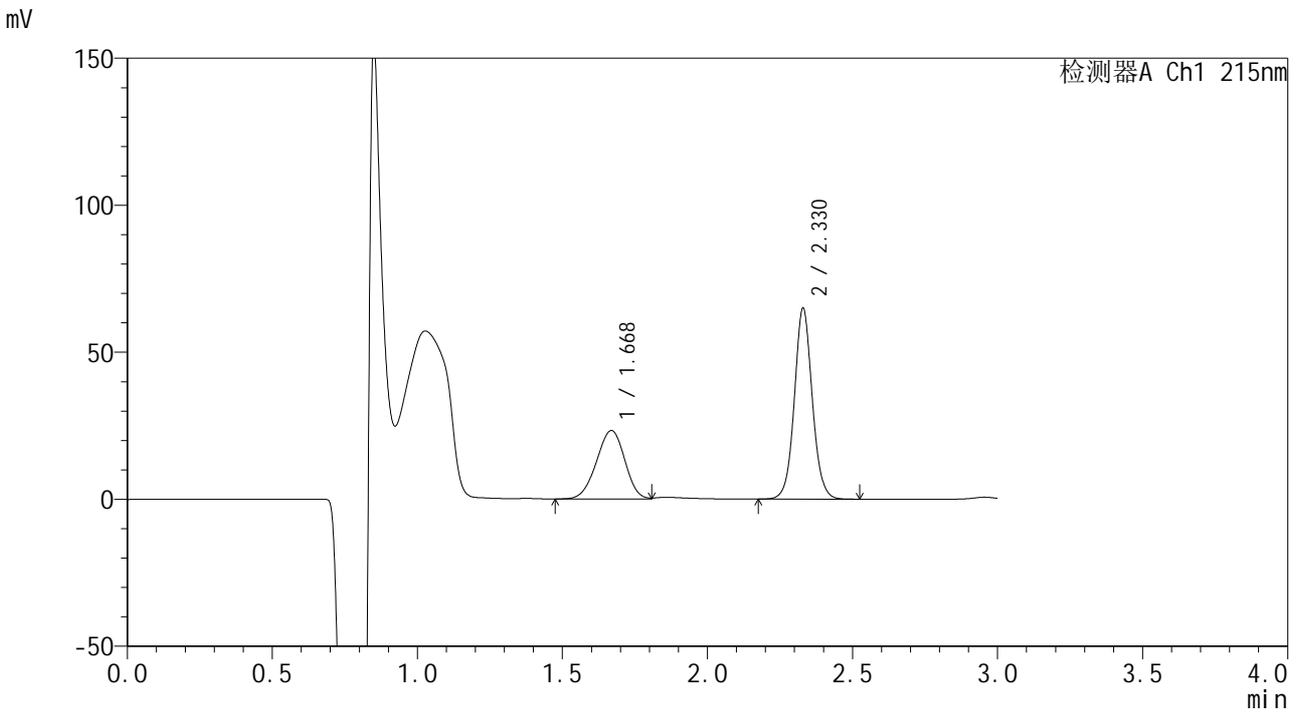


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-304-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	157867	36.074	23216	1363	0.955	--
2	2.330	279749	63.926	64959	6989	1.061	4.526
总计		437616	100.000	88175			

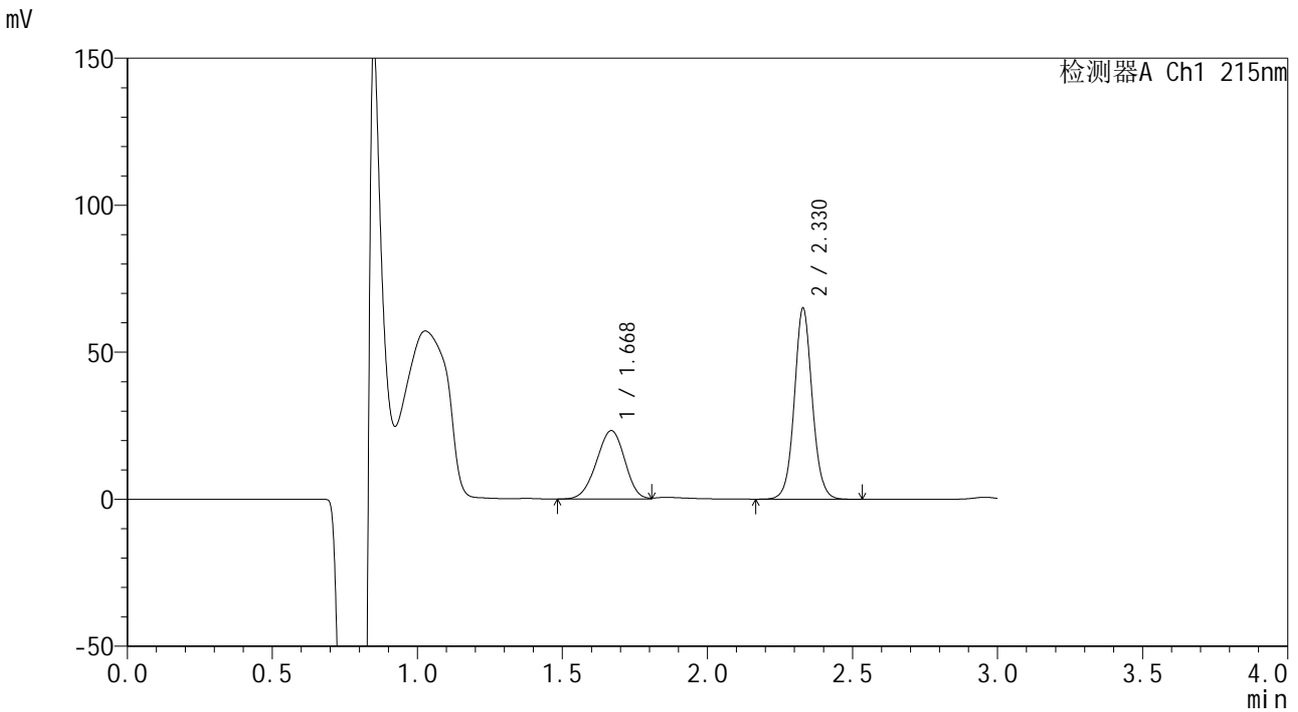


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-305-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	158120	36.098	23226	1361	0.956	--
2	2.330	279906	63.902	64991	6991	1.062	4.525
总计		438026	100.000	88217			

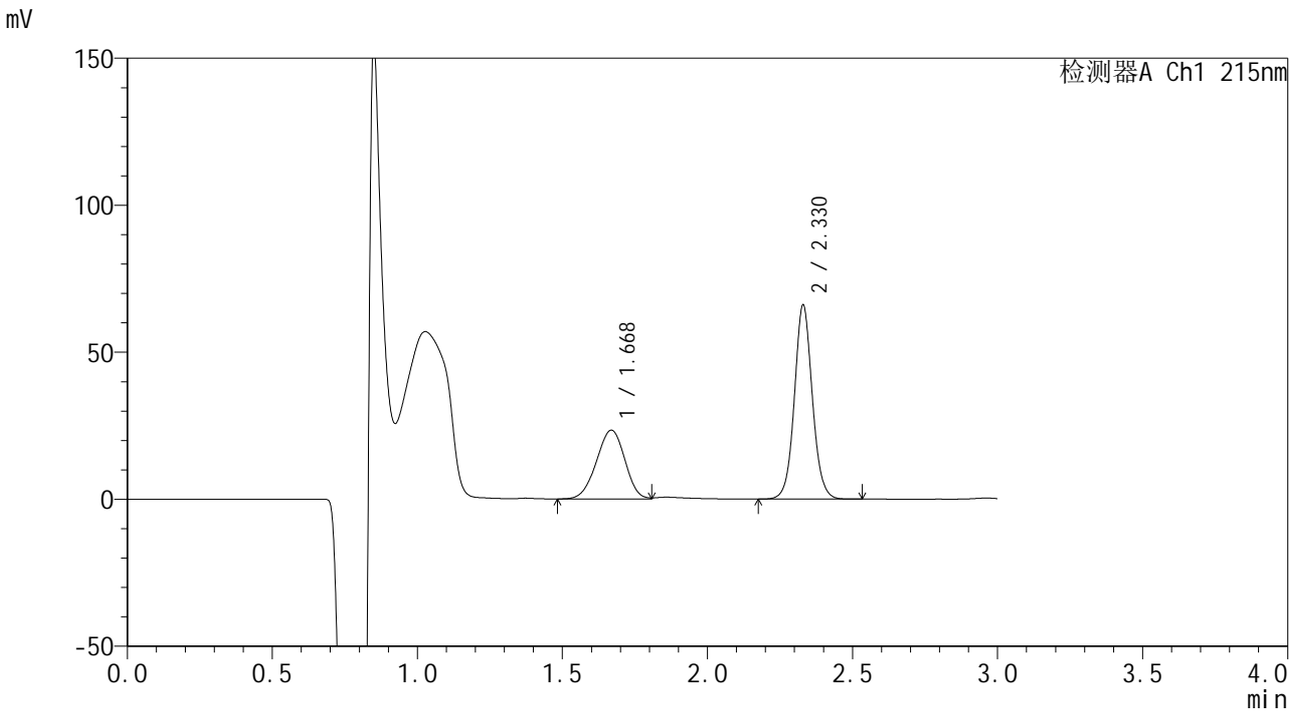


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-306-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	159409	35.931	23349	1352	0.957	--
2	2.330	284245	64.069	66036	6990	1.062	4.516
总计		443654	100.000	89385			

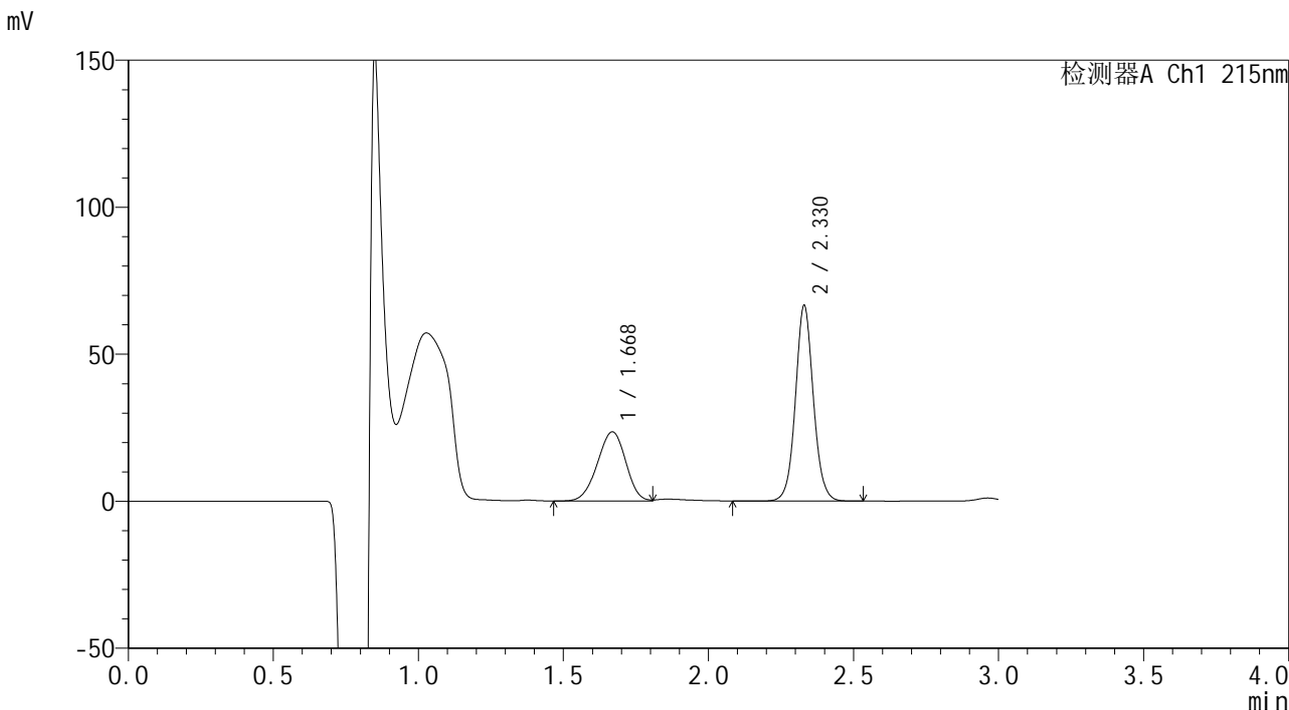


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-309-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	159691	35.781	23457	1361	0.955	--
2	2.330	286613	64.219	66546	6993	1.062	4.527
总计		446303	100.000	90003			

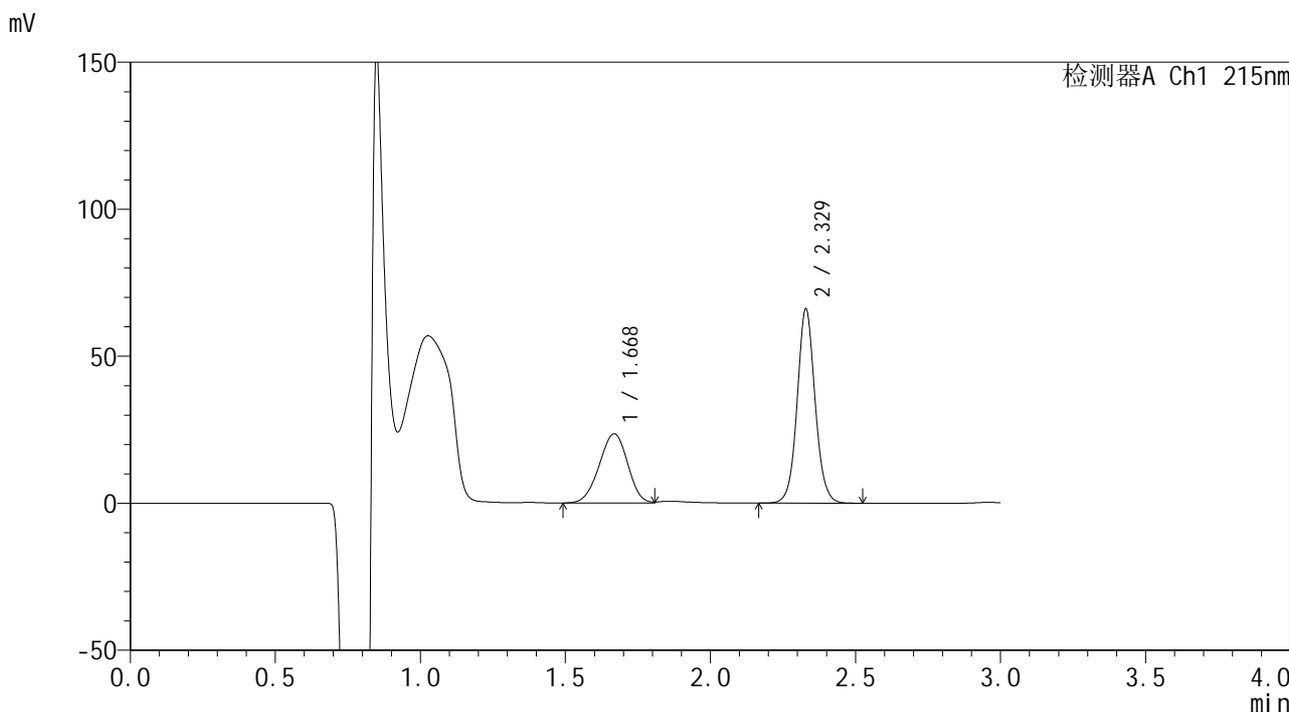


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-311-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	160455	36.078	23464	1348	0.958	--
2	2.329	284293	63.922	66032	6986	1.063	4.512
总计		444749	100.000	89496			

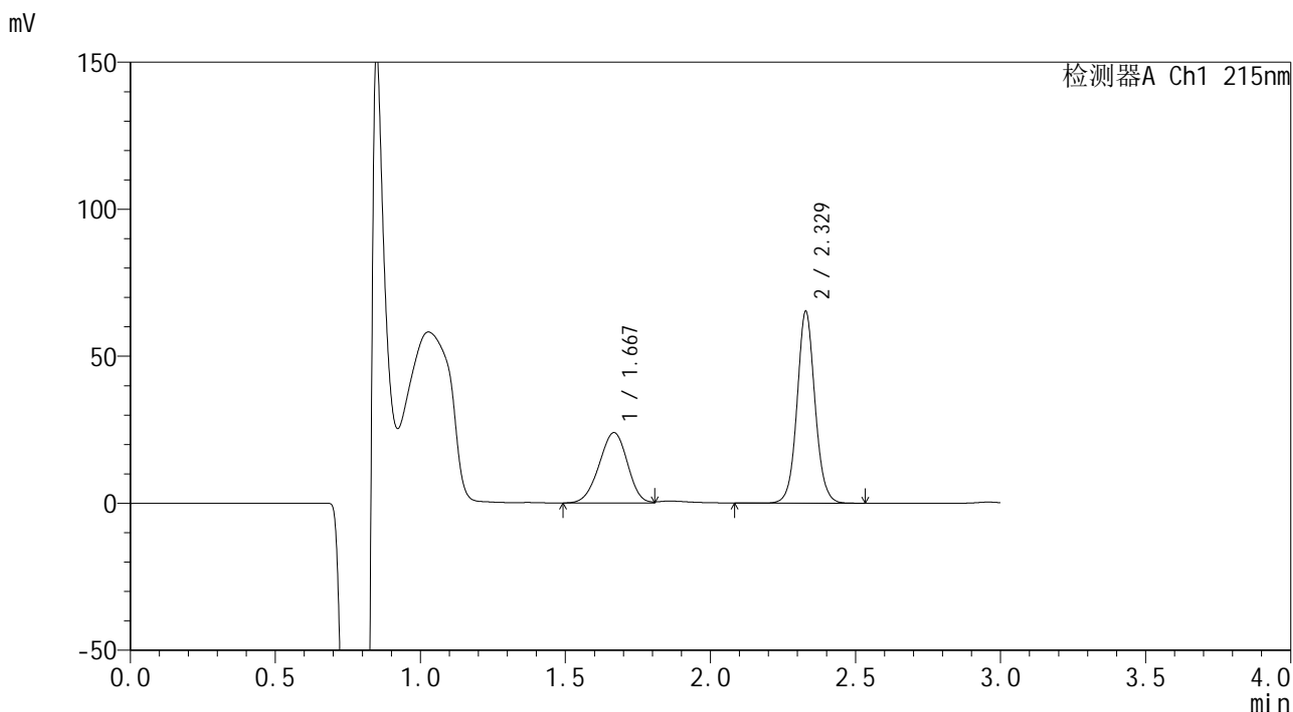


SMF-4059

<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 - 10-20/7-312-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	162395	36.626	23857	1360	0.957	--
2	2.329	280995	63.374	65149	6979	1.062	4.527
总计		443390	100.000	89006			

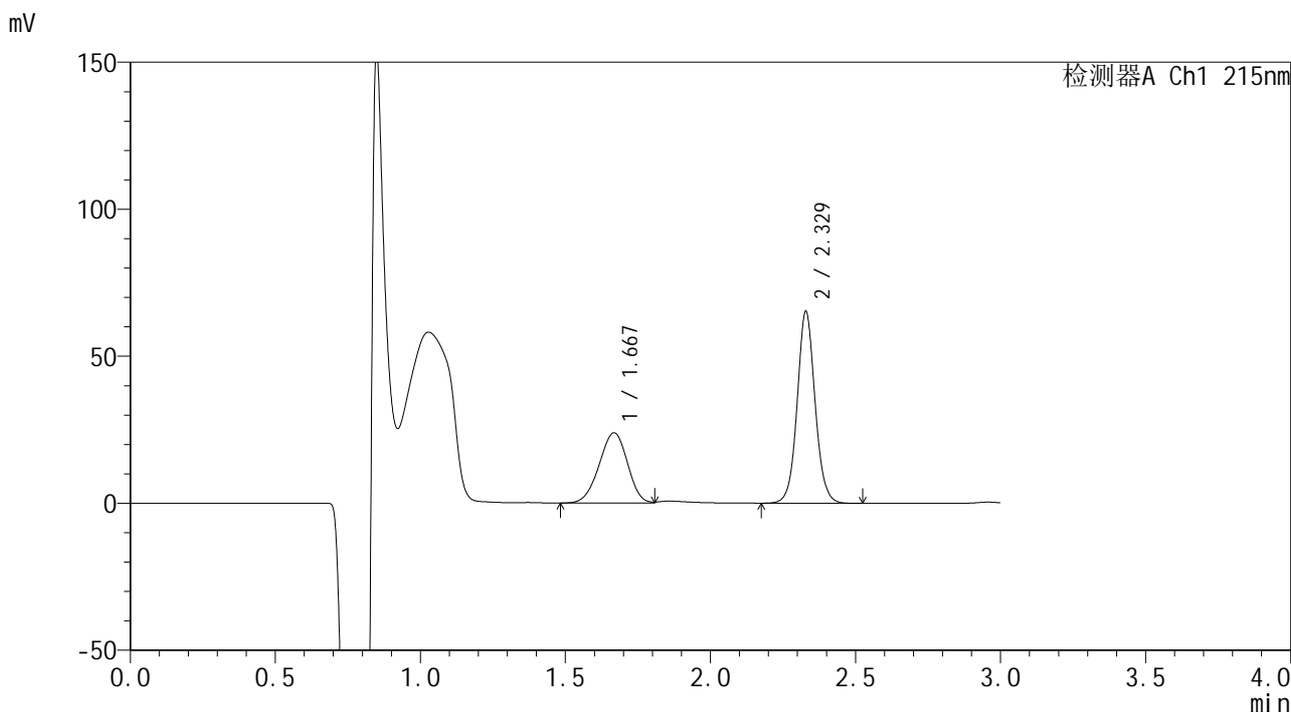


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-313-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

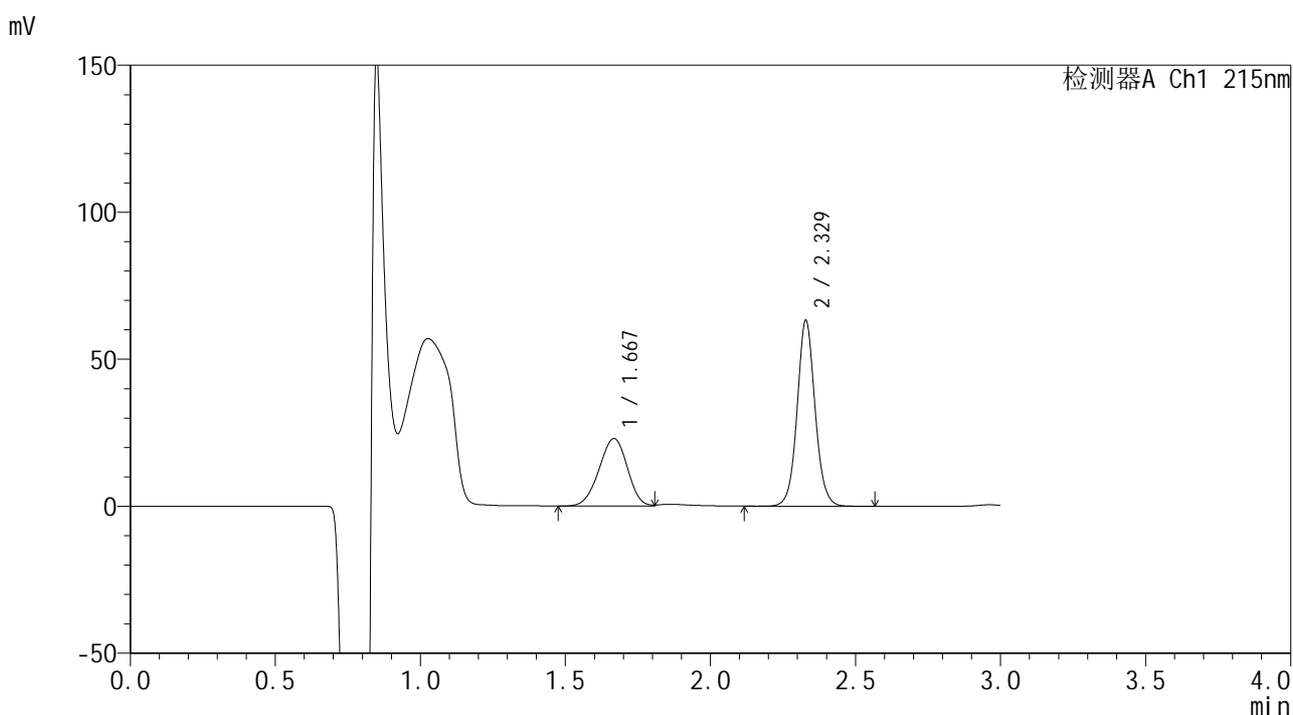
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	162251	36.632	23824	1359	0.956	--
2	2.329	280670	63.368	65202	6988	1.062	4.527
总计		442921	100.000	89026			

<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 - 10-20/7-315-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 100 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

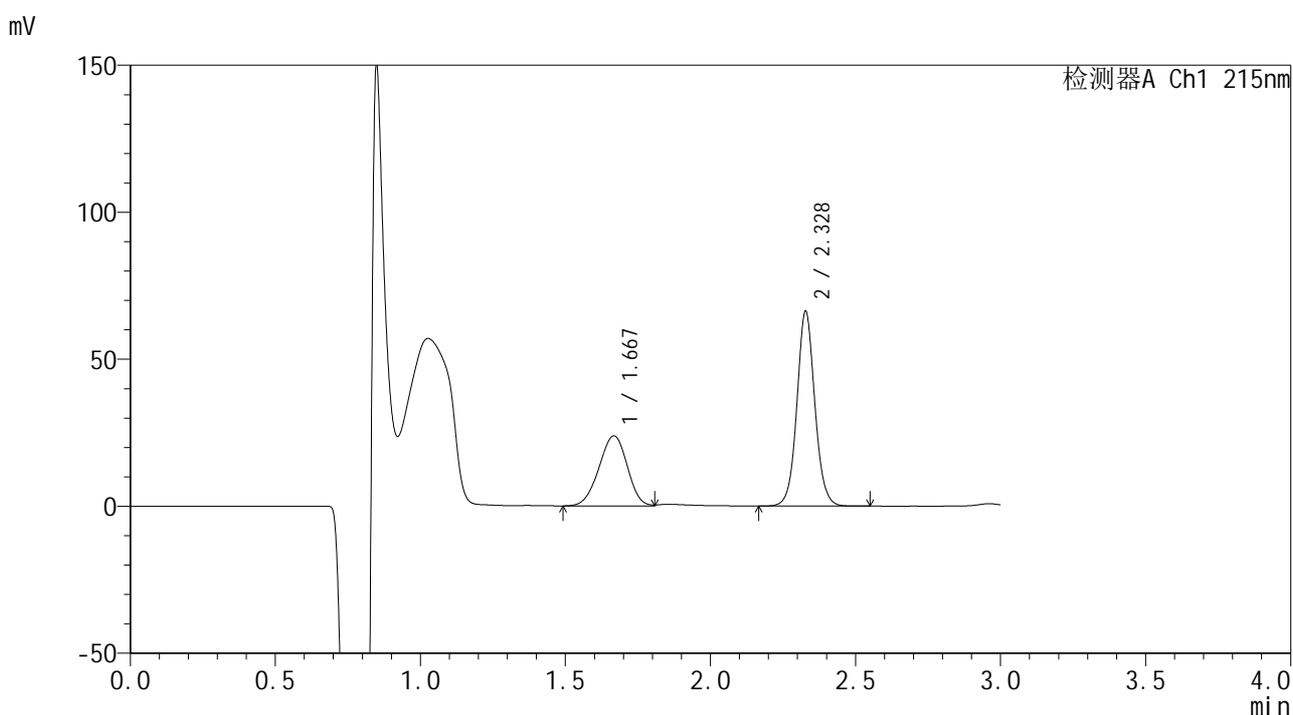
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	156050	36.429	22899	1360	0.955	--
2	2.329	272319	63.571	63145	6991	1.064	4.530
总计		428369	100.000	86044			

<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 - 10-20/7-317-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 100 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	161518	36.161	23764	1363	0.956	--
2	2.328	285143	63.839	66083	6995	1.063	4.532
总计		446661	100.000	89847			

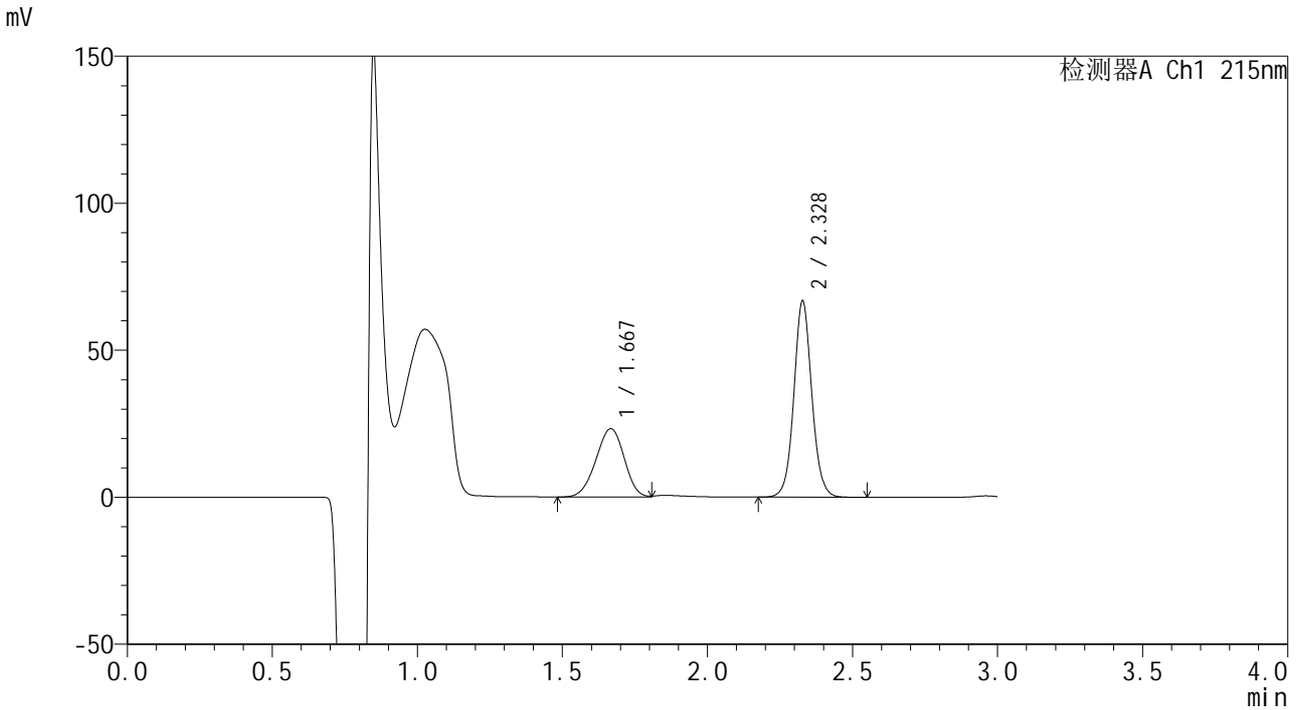


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-318-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	157676	35.430	23220	1367	0.954	--
2	2.328	287355	64.570	66585	6990	1.063	4.536
总计		445031	100.000	89805			

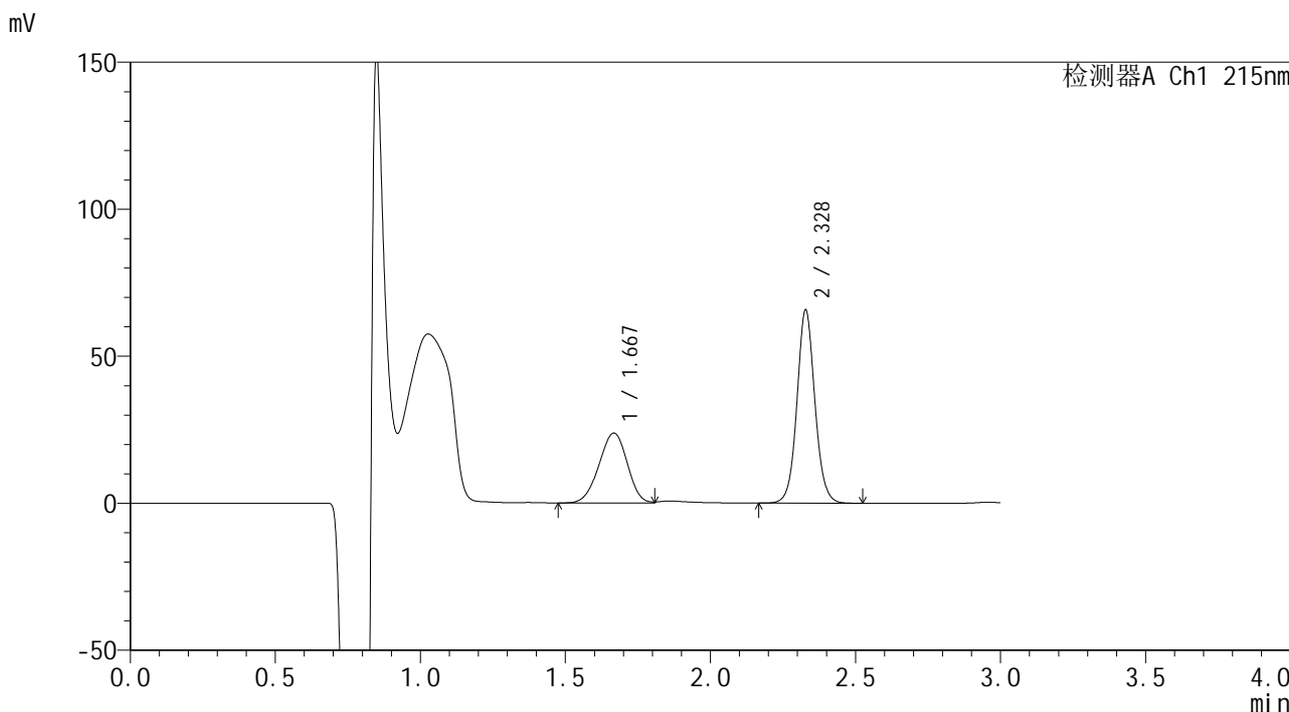


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-320-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	161322	36.328	23748	1364	0.956	--
2	2.328	282752	63.672	65591	6994	1.064	4.534
总计		444074	100.000	89339			

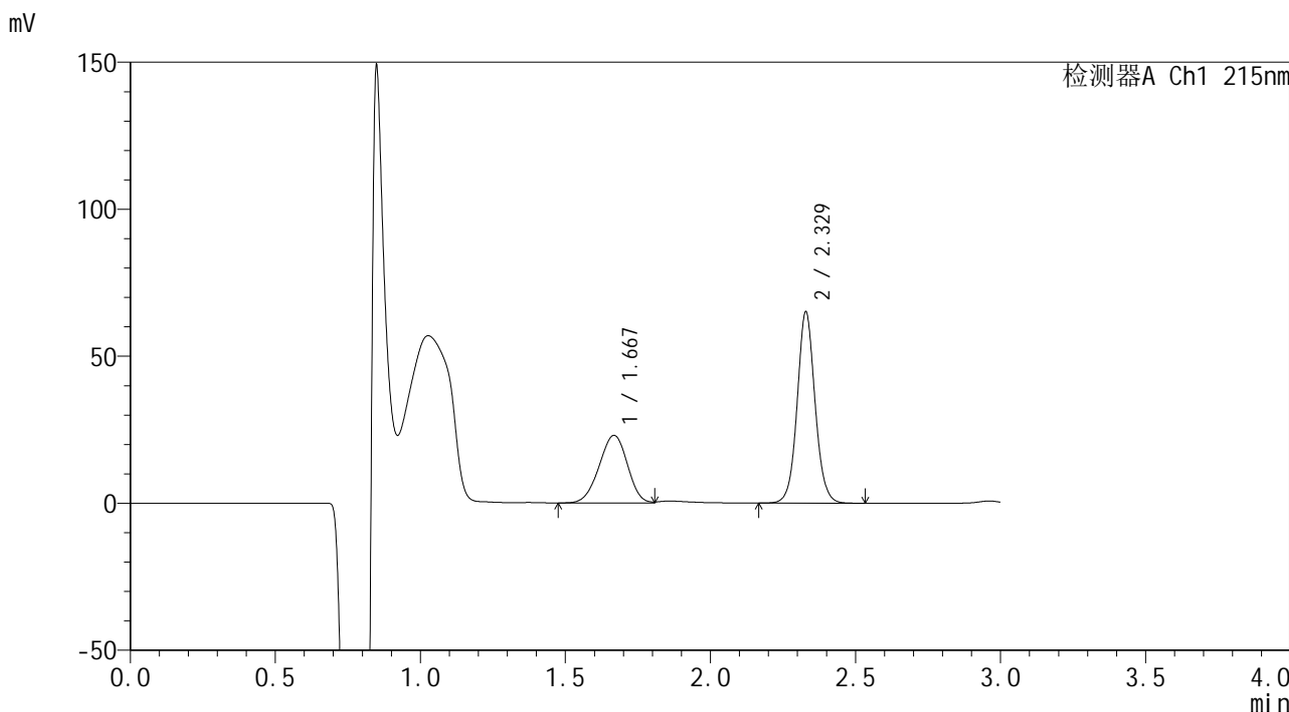


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-322-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	155948	35.806	22912	1363	0.955	--
2	2.329	279591	64.194	65007	7012	1.064	4.534
总计		435539	100.000	87919			

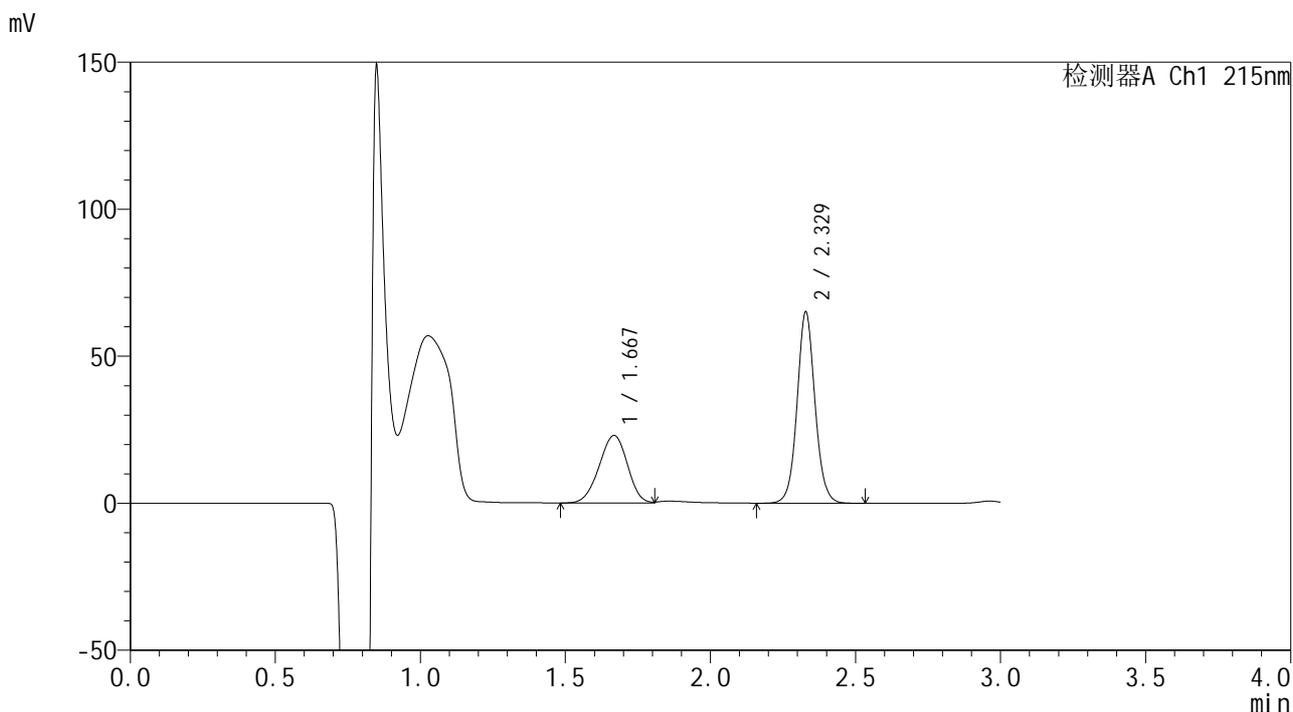


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-323-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	156033	35.816	22917	1366	0.955	--
2	2.329	279619	64.184	64955	7009	1.065	4.535
总计		435652	100.000	87872			

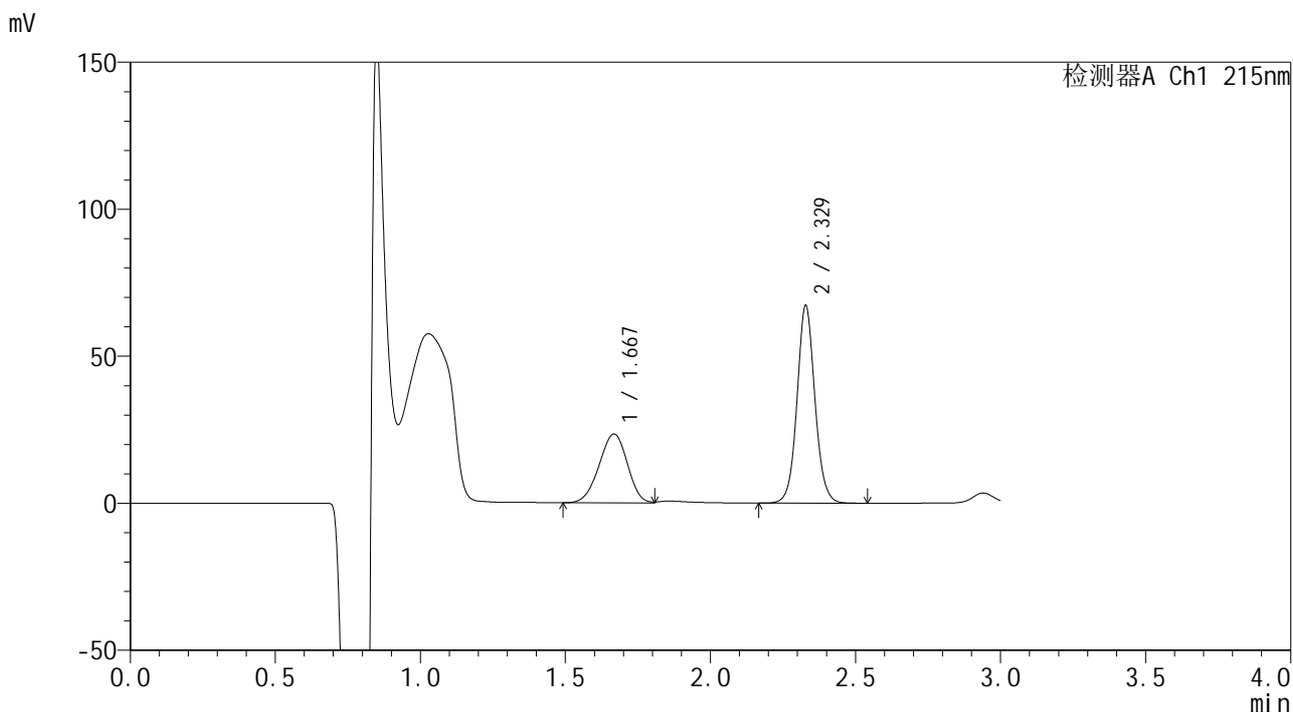


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-324-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	158754	35.464	23351	1363	0.954	--
2	2.329	288889	64.536	67111	7018	1.064	4.535
总计		447643	100.000	90462			

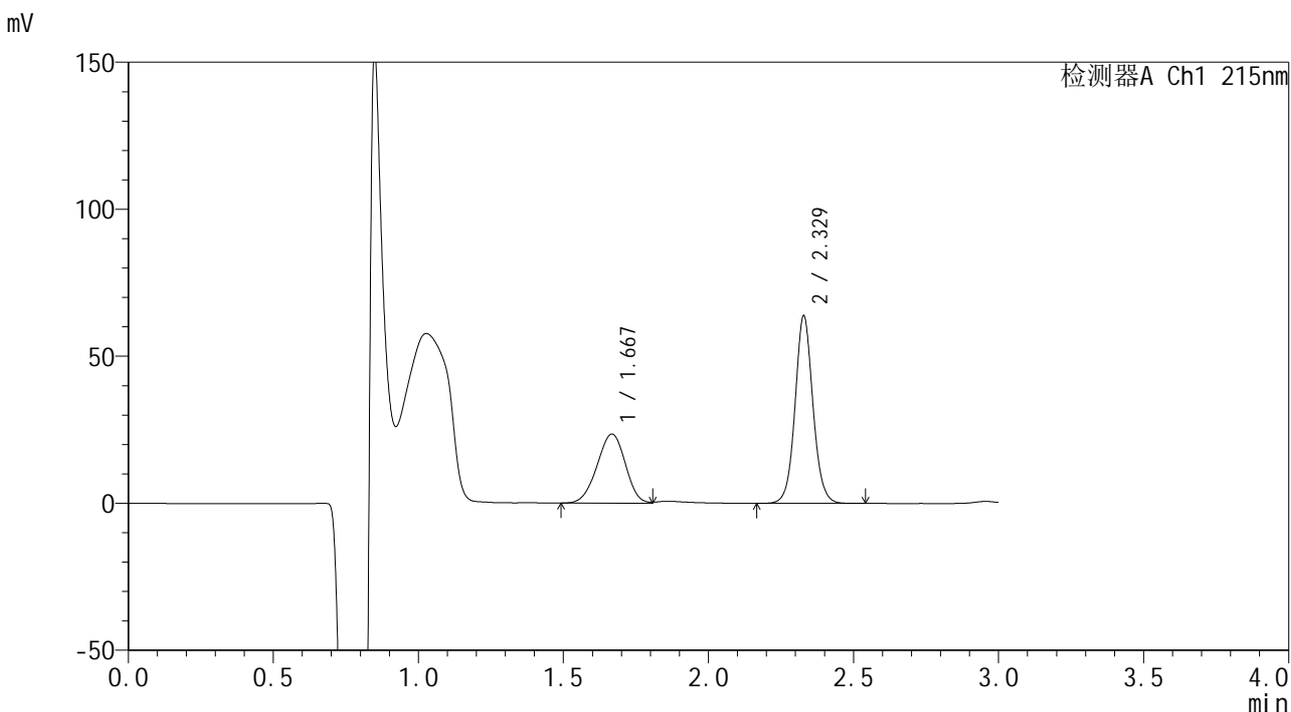


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-326-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

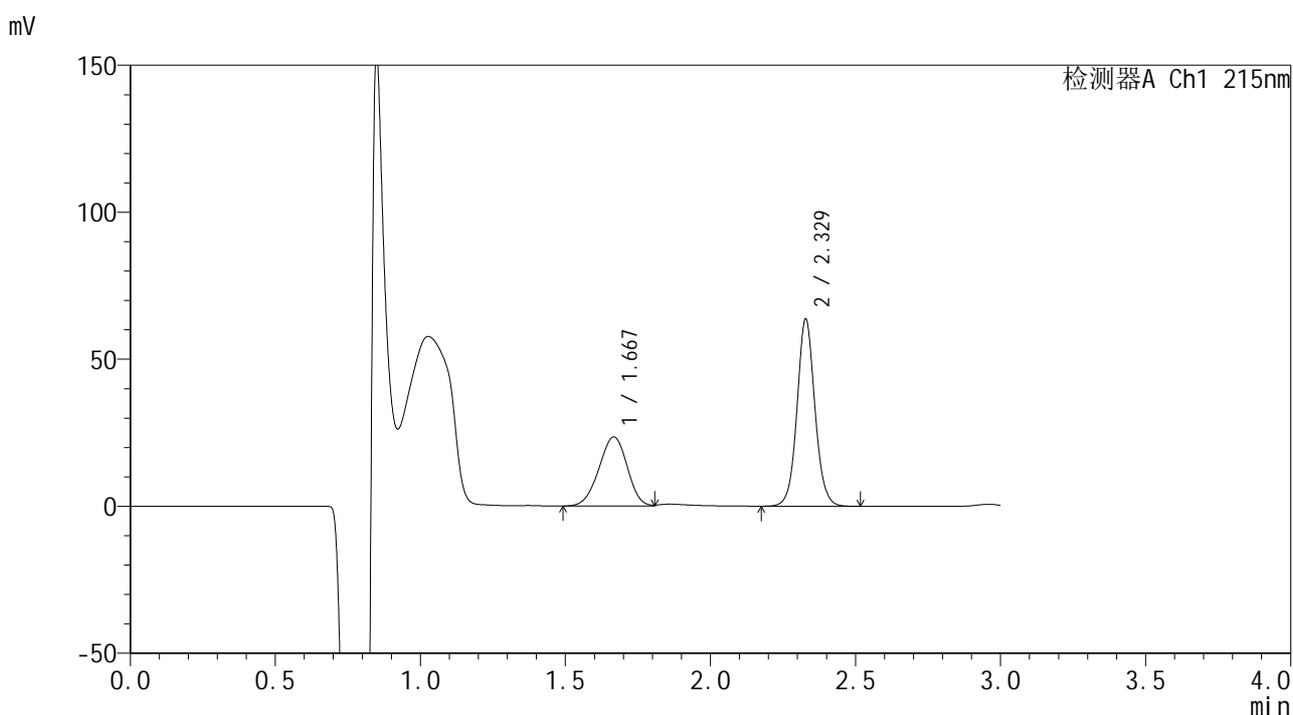
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	159205	36.747	23439	1365	0.956	--
2	2.329	274038	63.253	63697	7016	1.066	4.537
总计		433243	100.000	87137			

<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 - 10-20/7-327-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 100 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	159331	36.777	23445	1363	0.956	--
2	2.329	273901	63.223	63589	7005	1.065	4.536
总计		433232	100.000	87034			

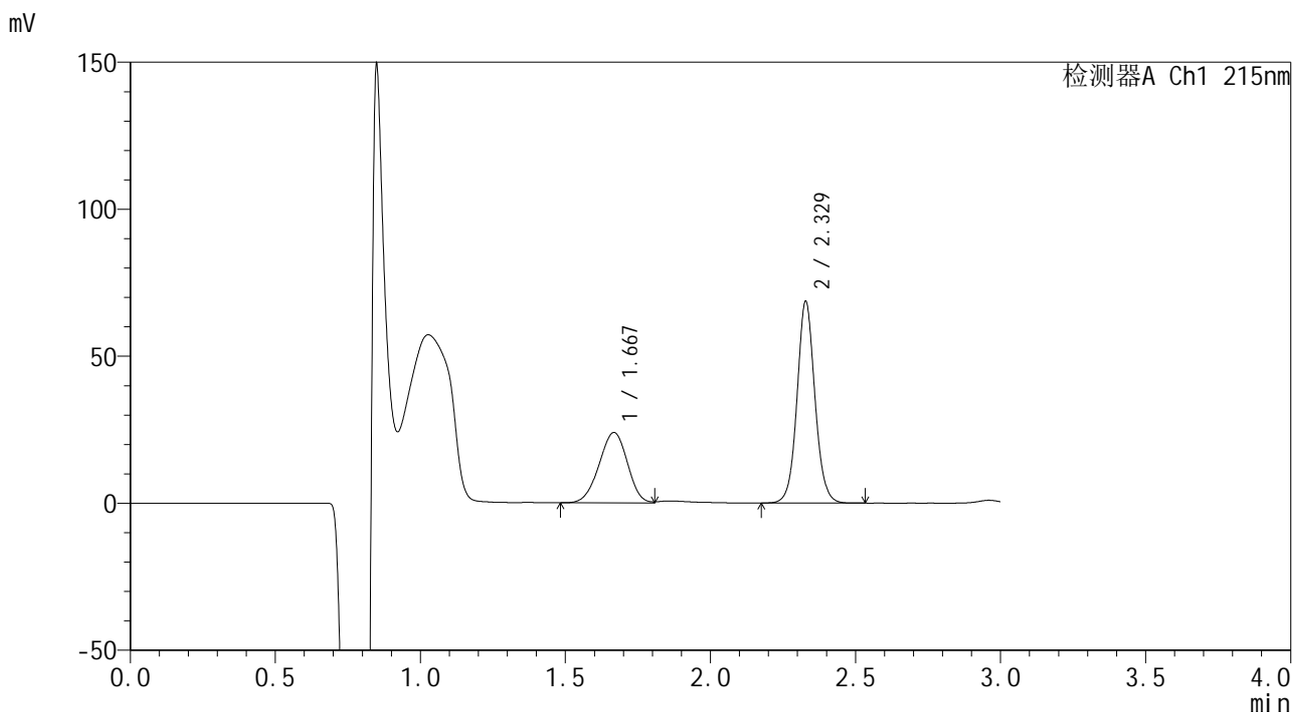


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-328-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	162521	35.534	23860	1356	0.957	--
2	2.329	294848	64.466	68506	7018	1.066	4.527
总计		457369	100.000	92366			

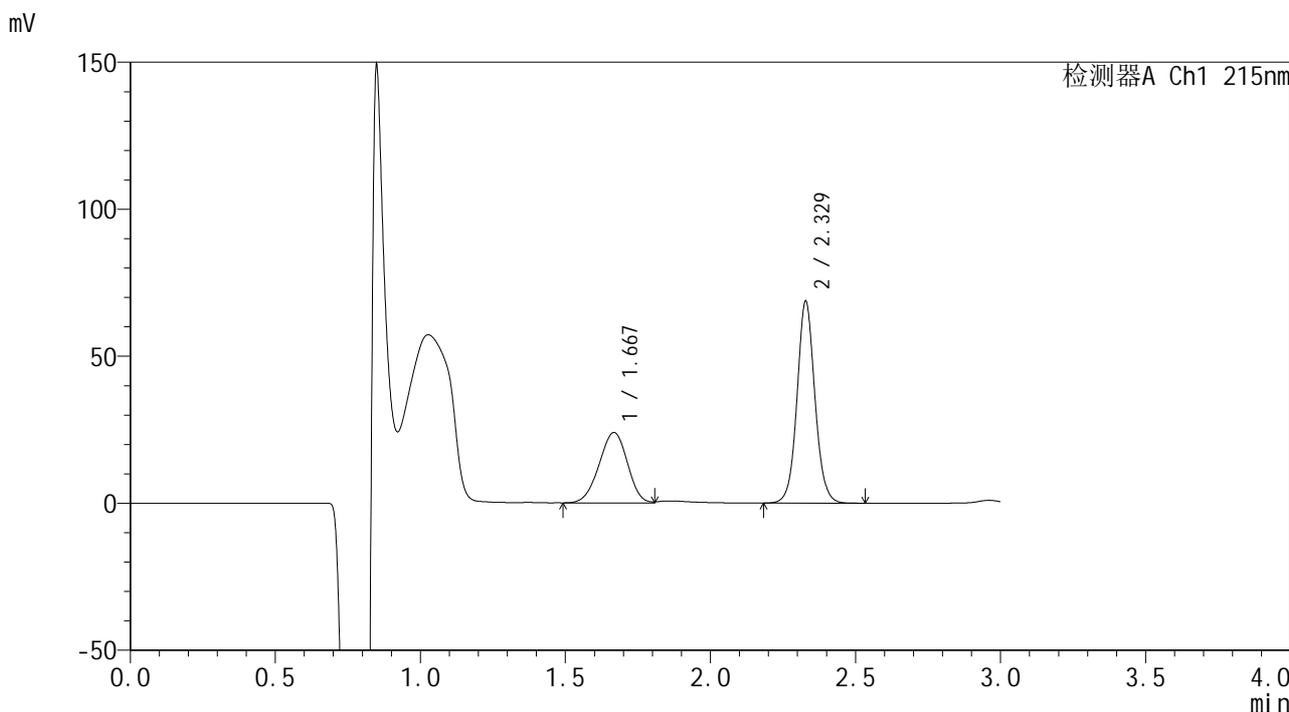


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-329-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	162436	35.507	23865	1356	0.958	--
2	2.329	295034	64.493	68544	7016	1.067	4.527
总计		457470	100.000	92409			

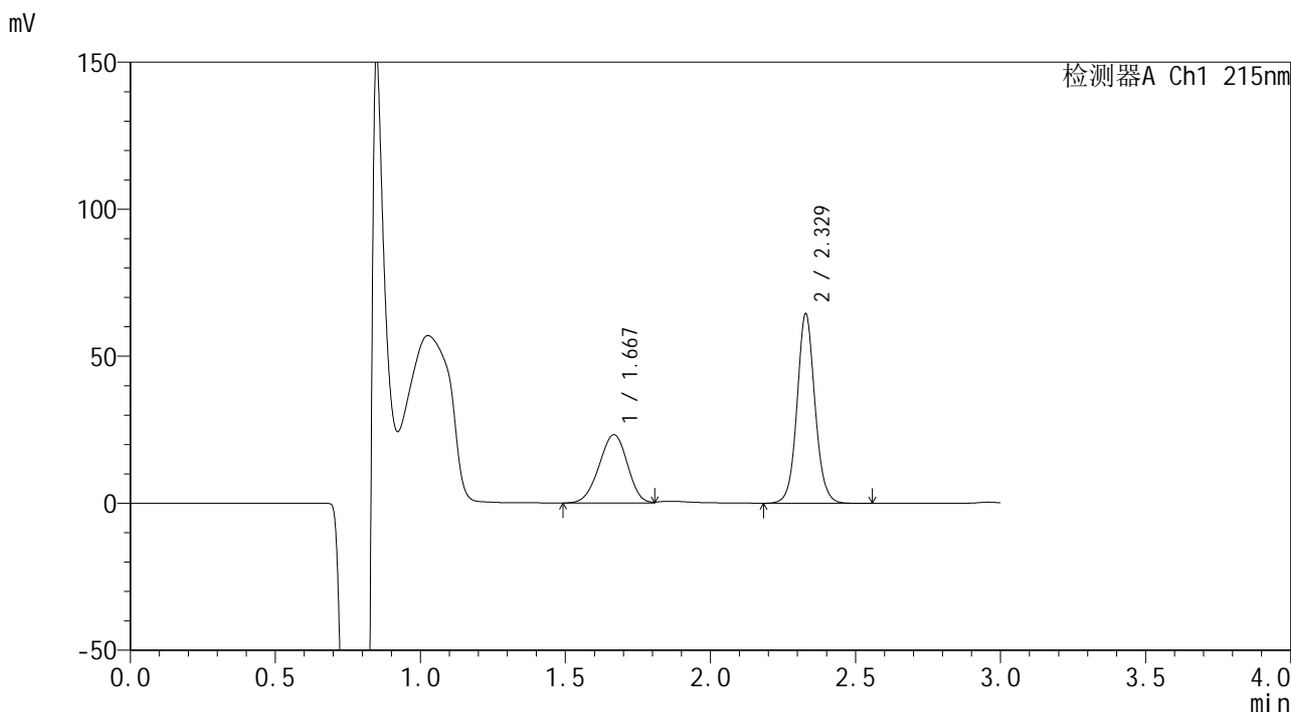


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-331-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	158084	36.313	23177	1353	0.957	--
2	2.329	277248	63.687	64383	7014	1.066	4.524
总计		435332	100.000	87560			

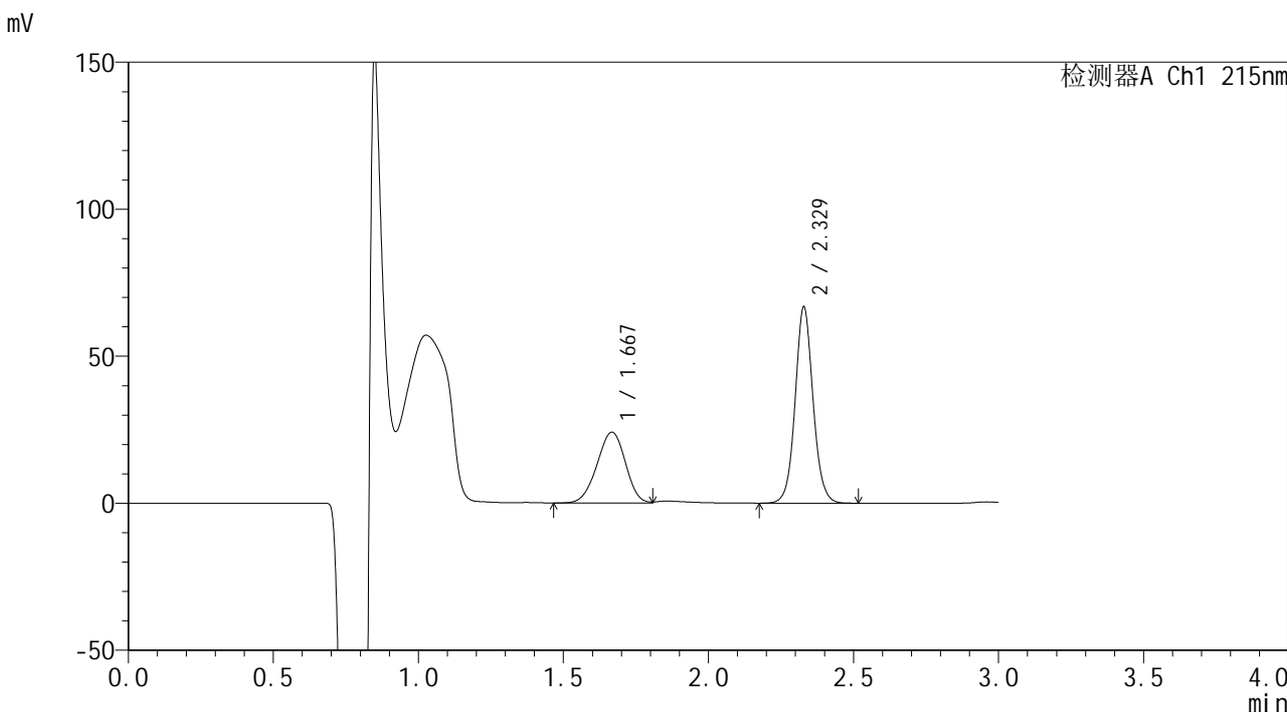


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-332-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	163819	36.342	24037	1356	0.957	--
2	2.329	286950	63.658	66692	7014	1.066	4.529
总计		450769	100.000	90729			

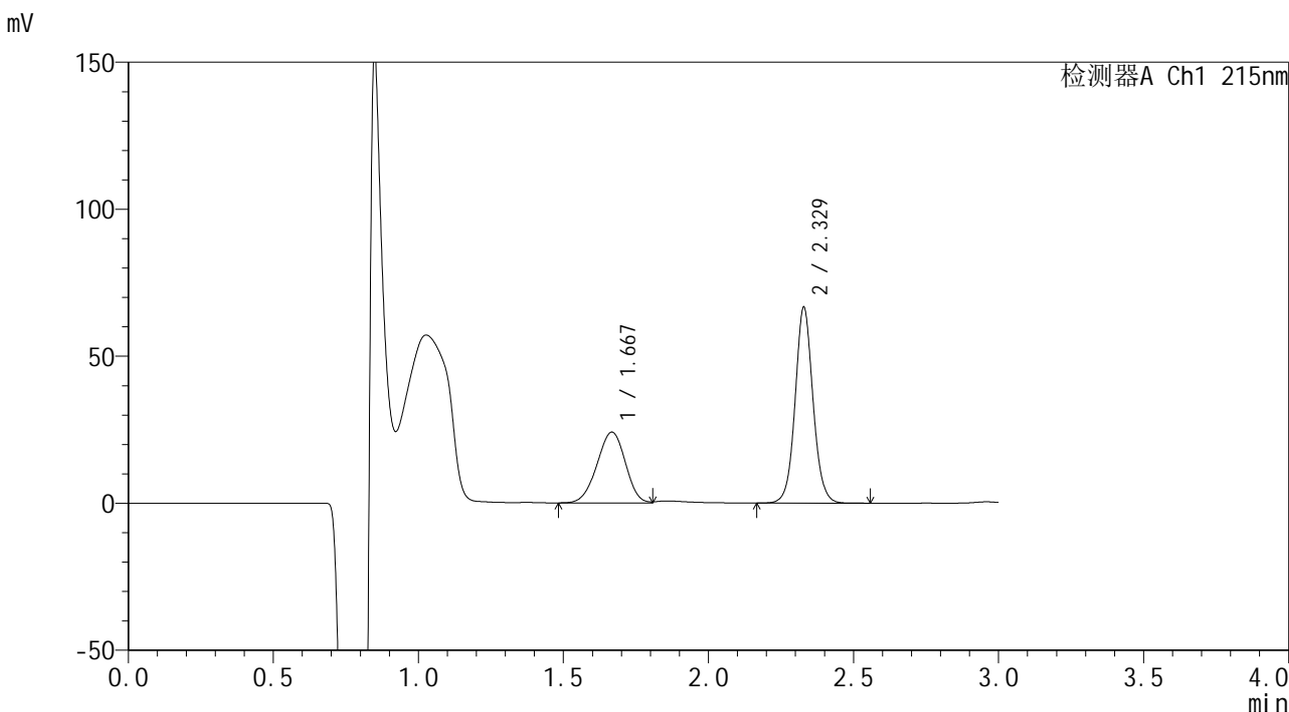


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-333-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	163694	36.366	24029	1358	0.956	--
2	2.329	286434	63.634	66537	7013	1.065	4.532
总计		450128	100.000	90566			

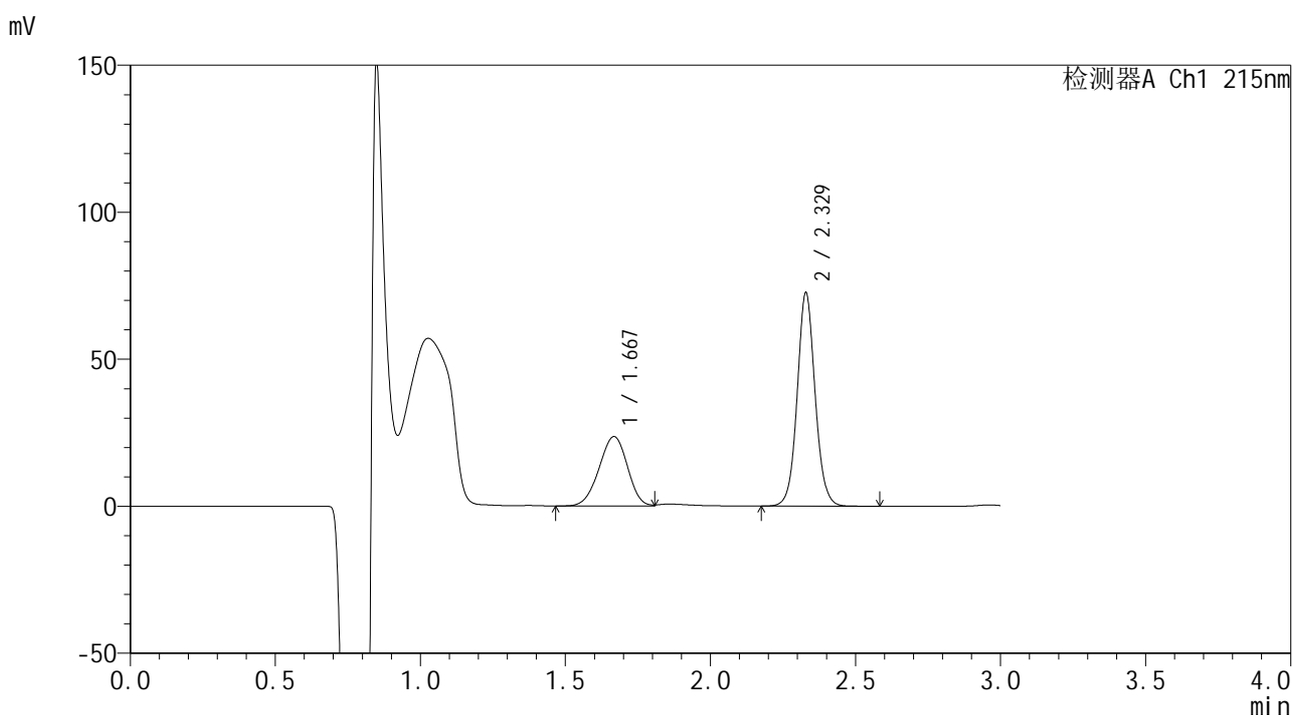


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-335-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	160527	33.945	23530	1355	0.956	--
2	2.329	312377	66.055	72570	7003	1.066	4.527
总计		472904	100.000	96100			

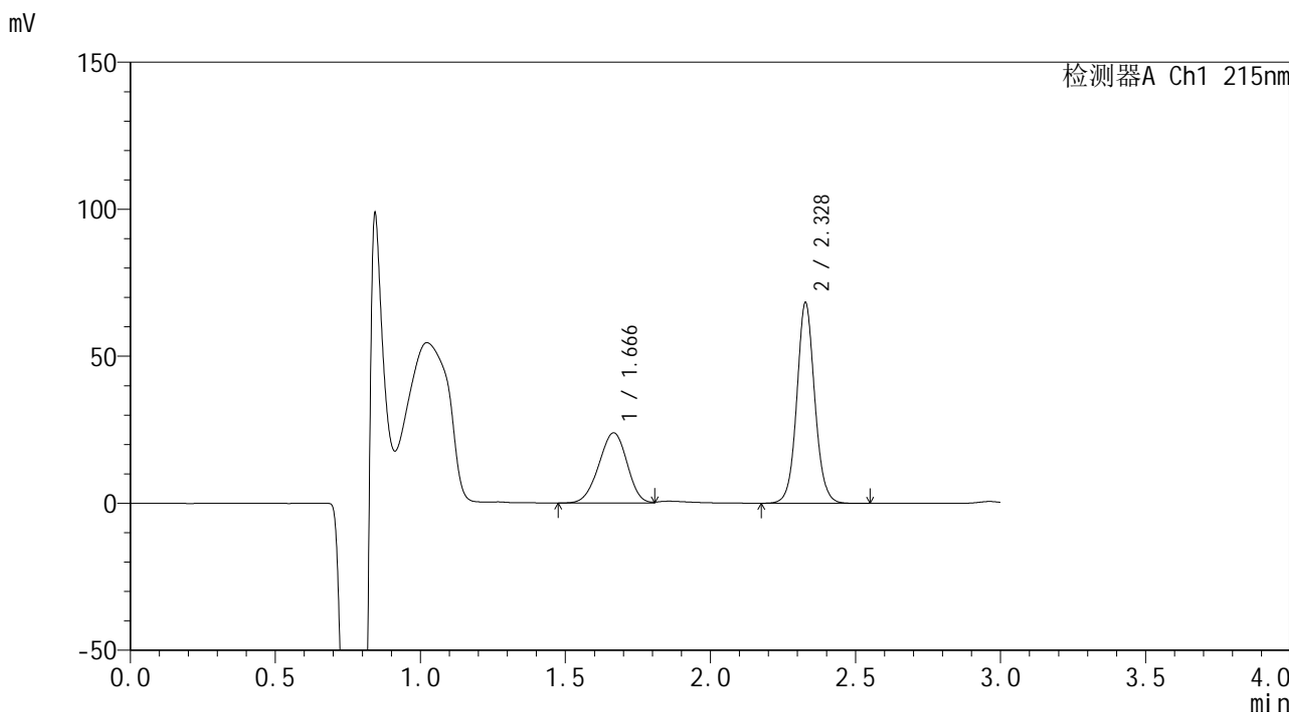


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-336-2 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.666	162107	35.547	23870	1364	0.954	--
2	2.328	293925	64.453	68011	6986	1.067	4.535
总计		456032	100.000	91881			

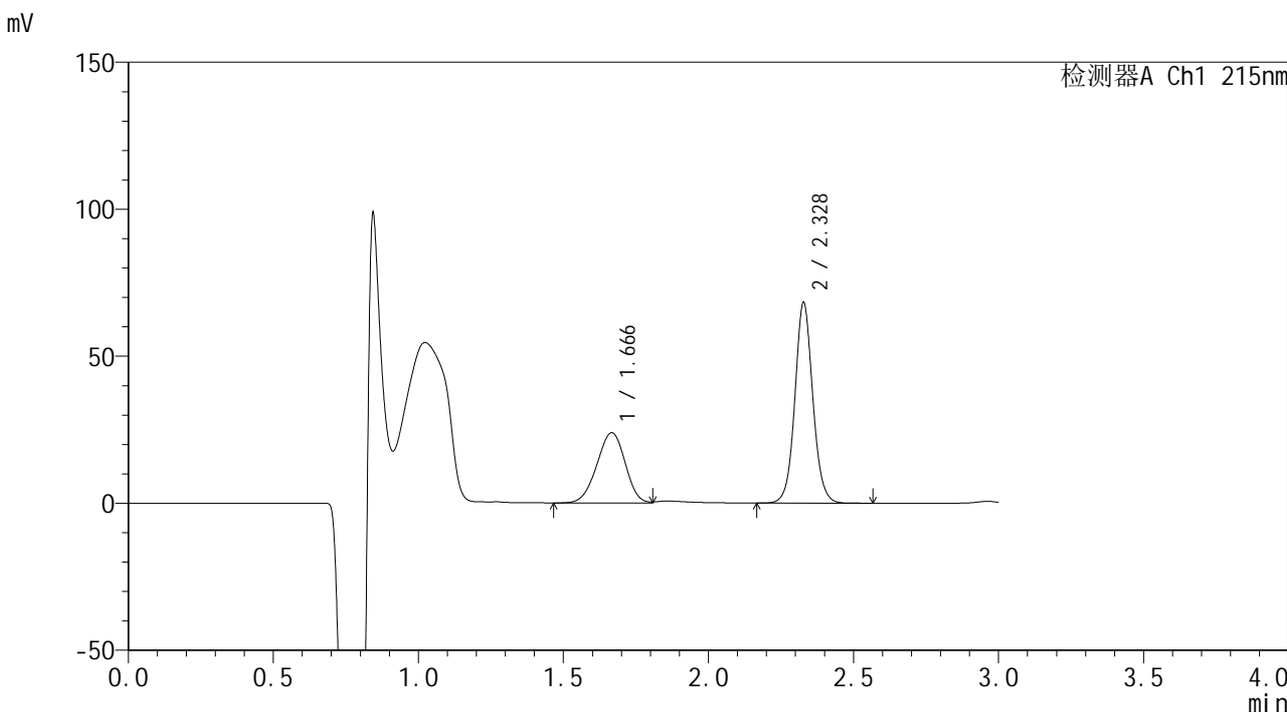


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-337-2 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.666	162165	35.553	23858	1365	0.955	--
2	2.328	293962	64.447	68064	6988	1.066	4.535
总计		456127	100.000	91922			

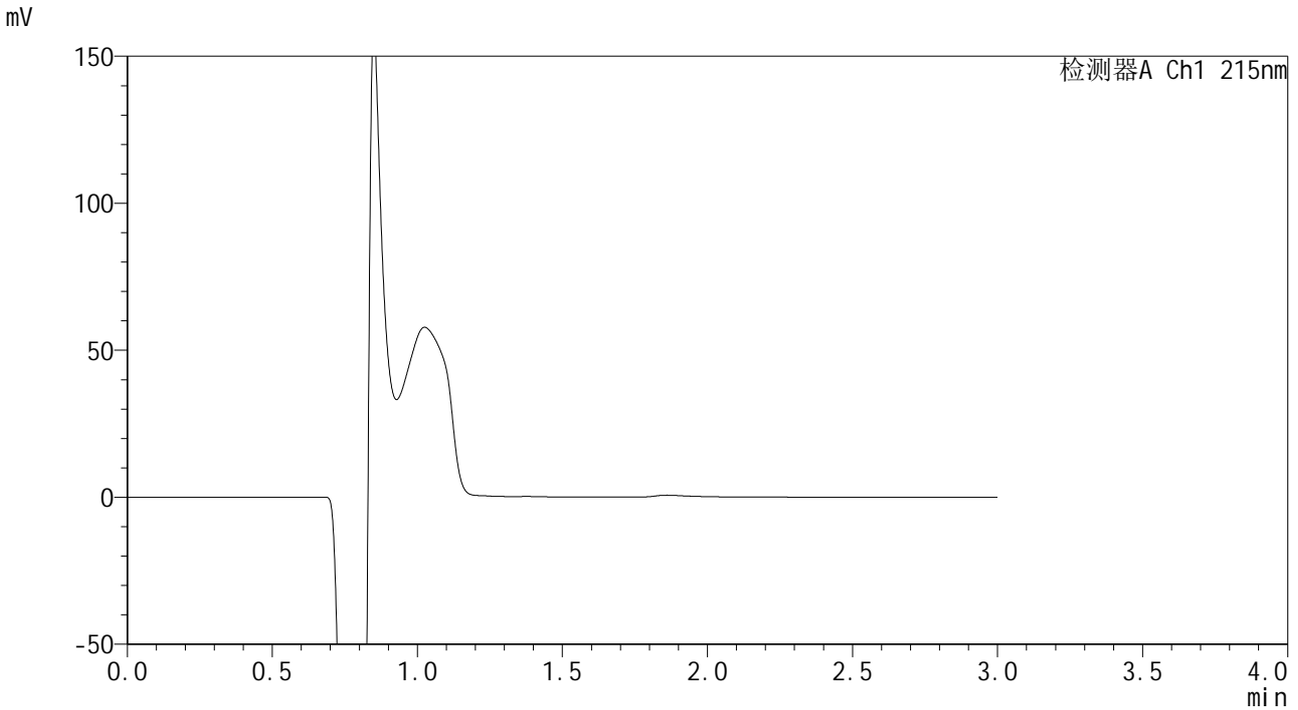


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-338-2 - cbzj-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							

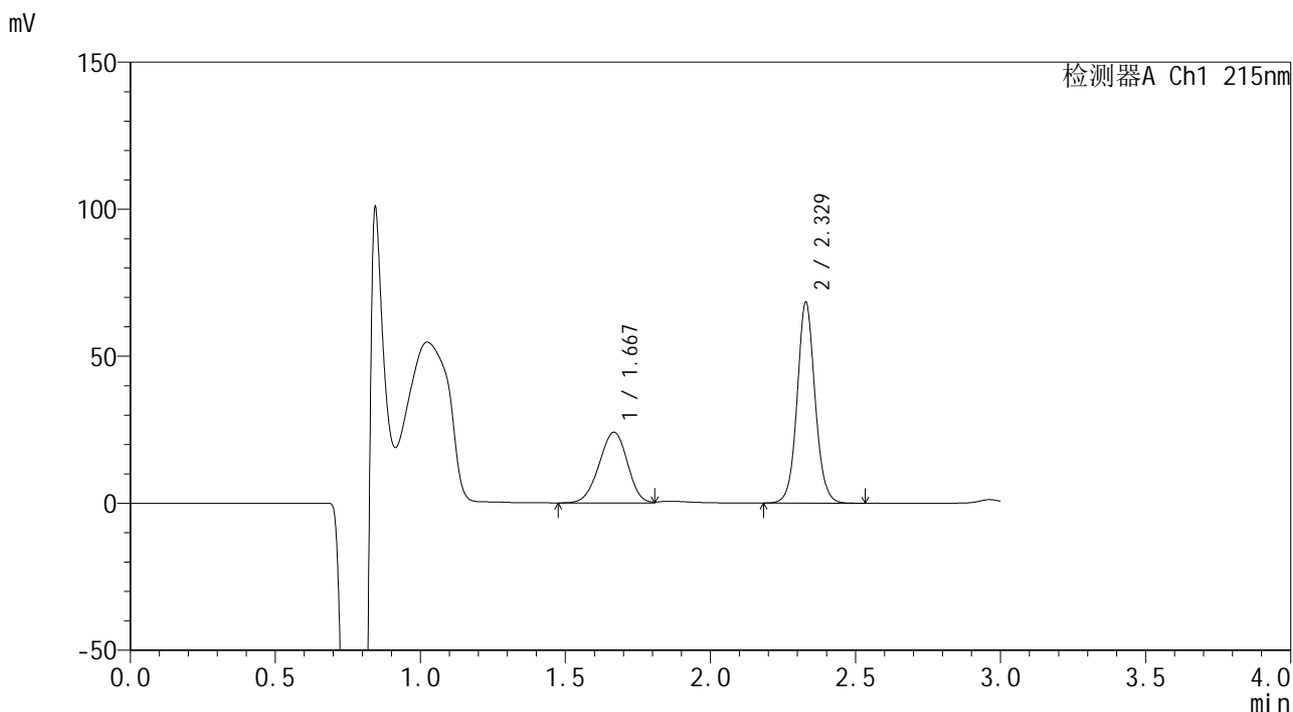


SMF-4059

<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 - 10-20/7-339-2 - cbzj-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	163228	35.681	23983	1364	0.956	--
2	2.329	294237	64.319	68262	6987	1.067	4.533
总计		457466	100.000	92245			

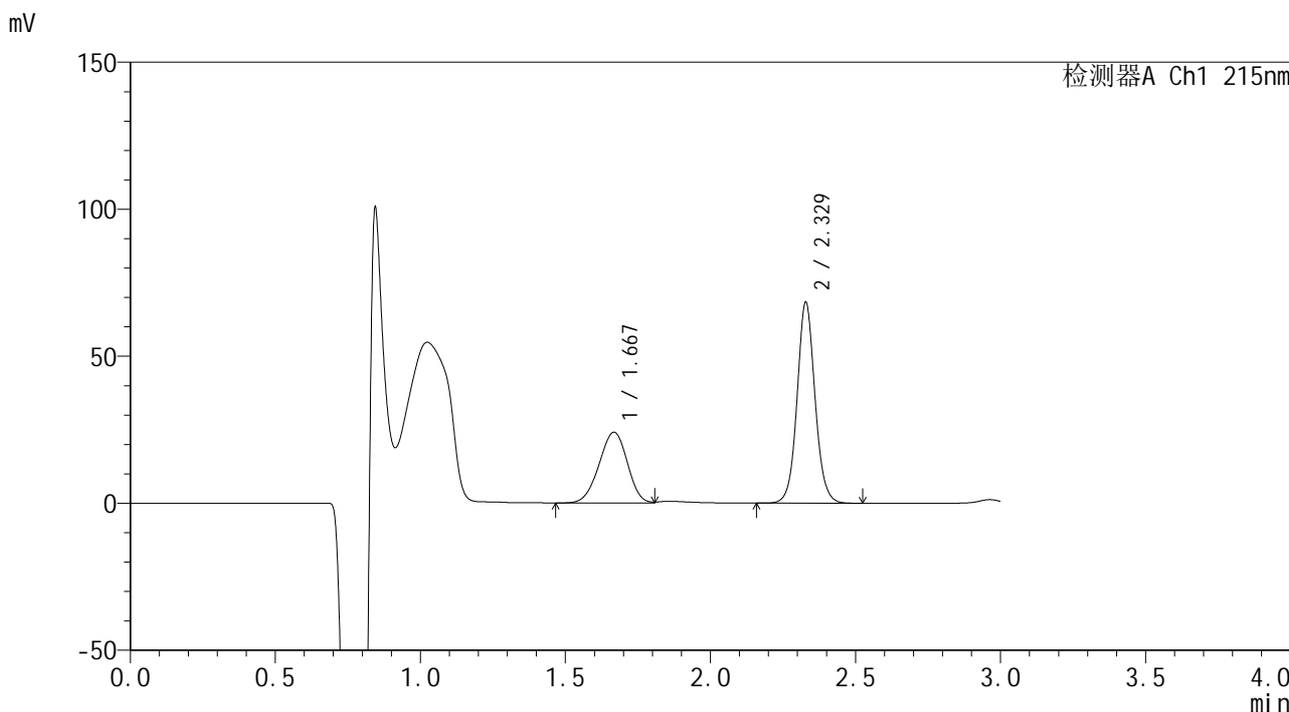


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-340-2 - cbzj-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	163356	35.702	24003	1362	0.954	--
2	2.329	294193	64.298	68273	6994	1.067	4.532
总计		457548	100.000	92275			

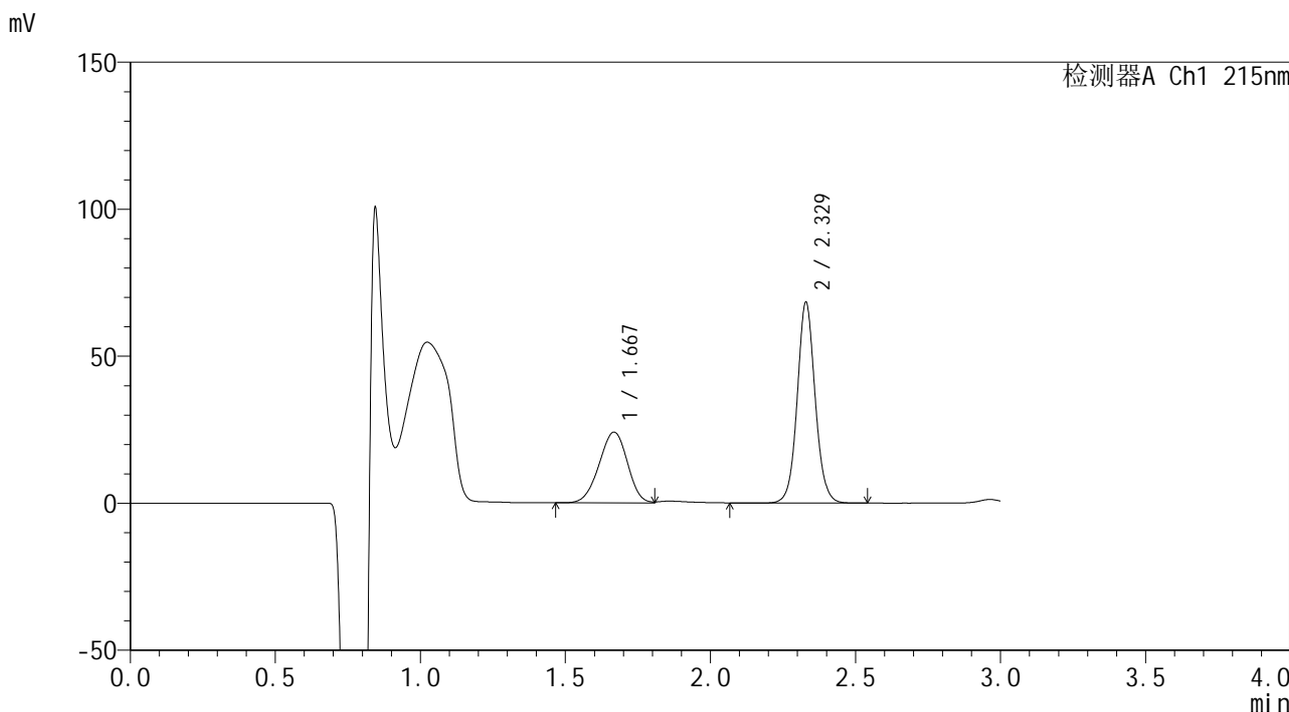


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-341-2 - cbzj-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	163480	35.696	23992	1361	0.954	--
2	2.329	294498	64.304	68272	6993	1.067	4.532
总计		457978	100.000	92264			

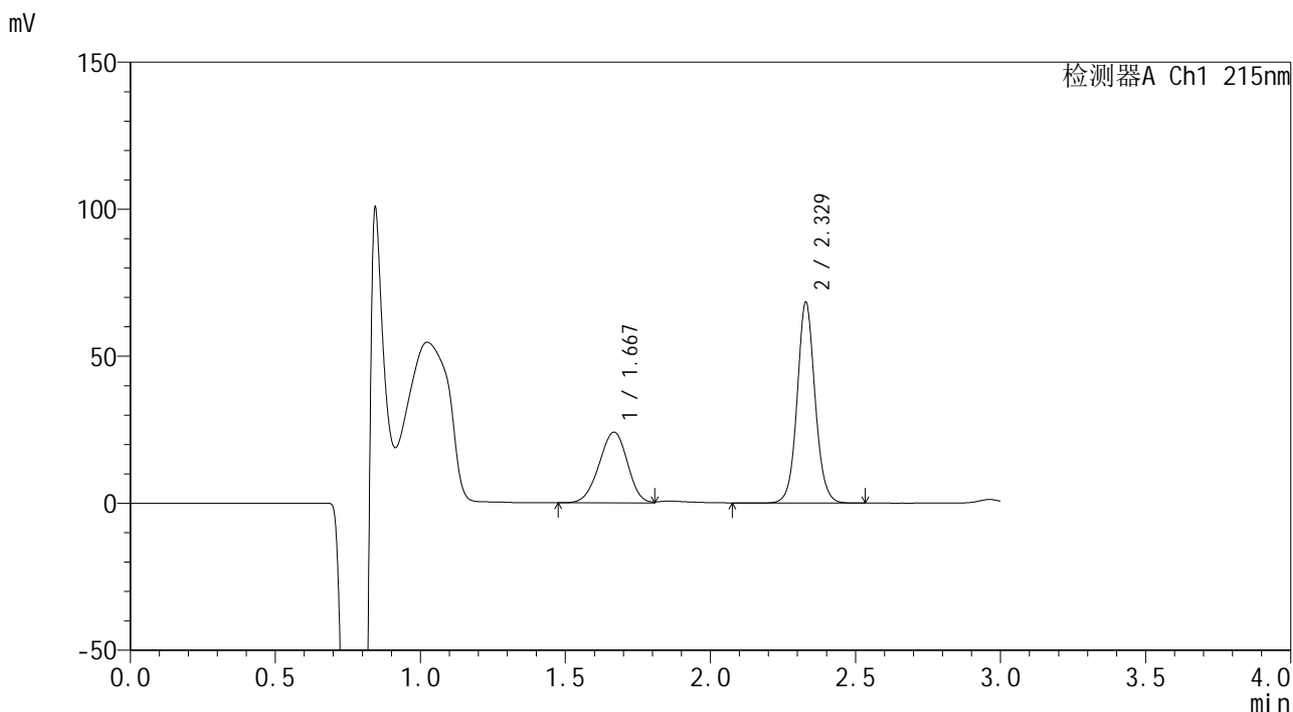


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-342-2 - cbzj-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	163529	35.733	23991	1360	0.955	--
2	2.329	294115	64.267	68259	6995	1.068	4.530
总计		457644	100.000	92251			

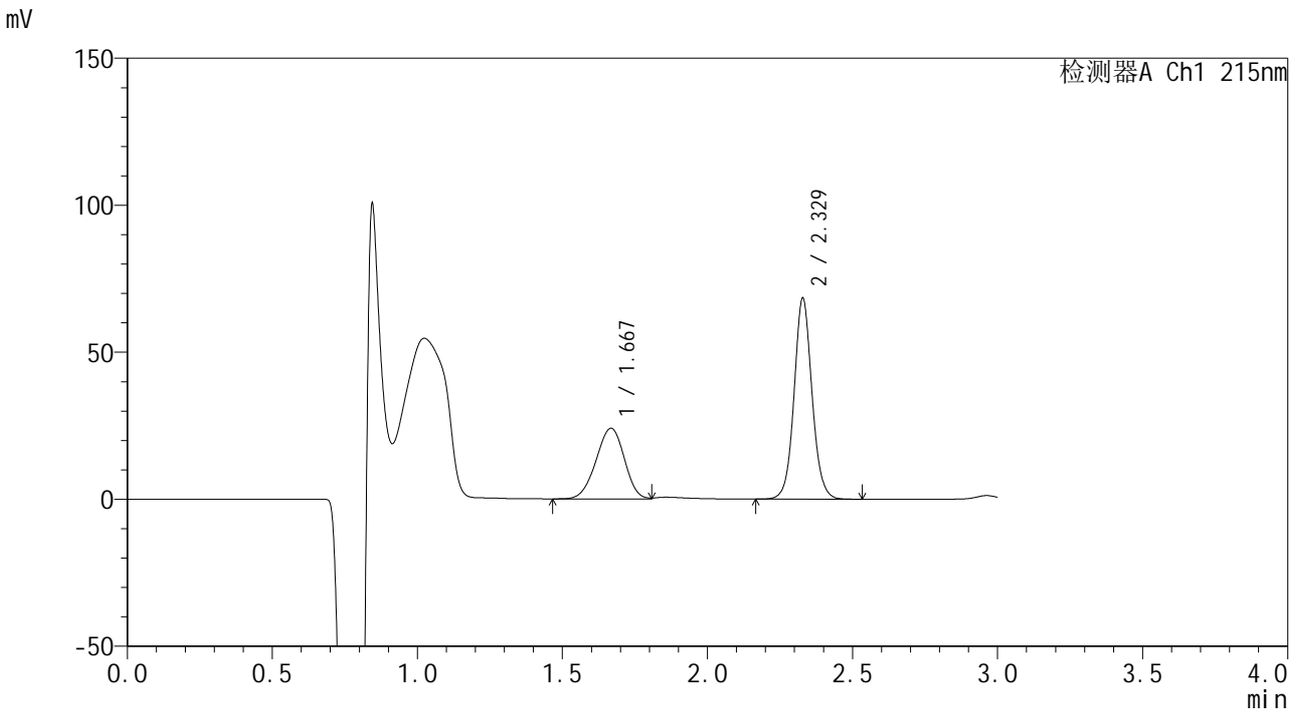


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-343-2 - cbzj-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	163048	35.645	23962	1365	0.954	--
2	2.329	294368	64.355	68260	6992	1.068	4.534
总计		457415	100.000	92222			

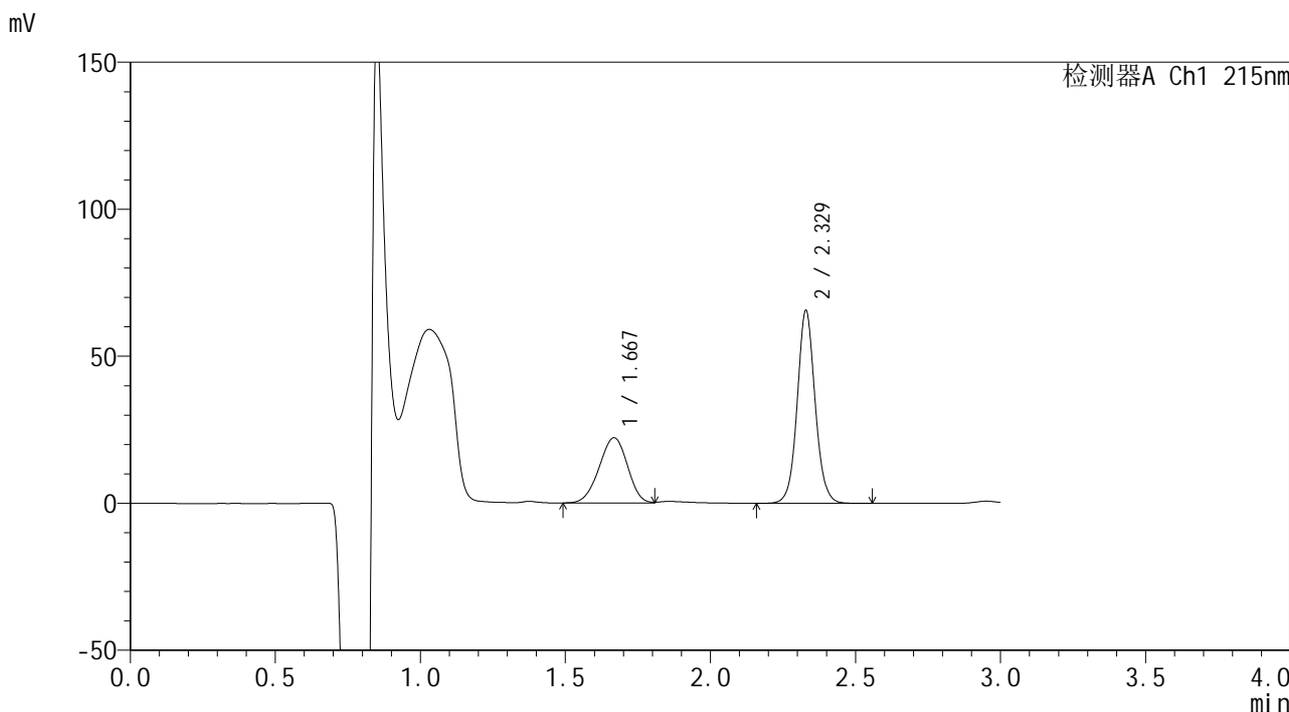


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-345-2 - cbzj-6087549p-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	150719	34.808	22120	1352	0.958	--
2	2.329	282286	65.192	65569	7022	1.067	4.525
总计		433005	100.000	87689			

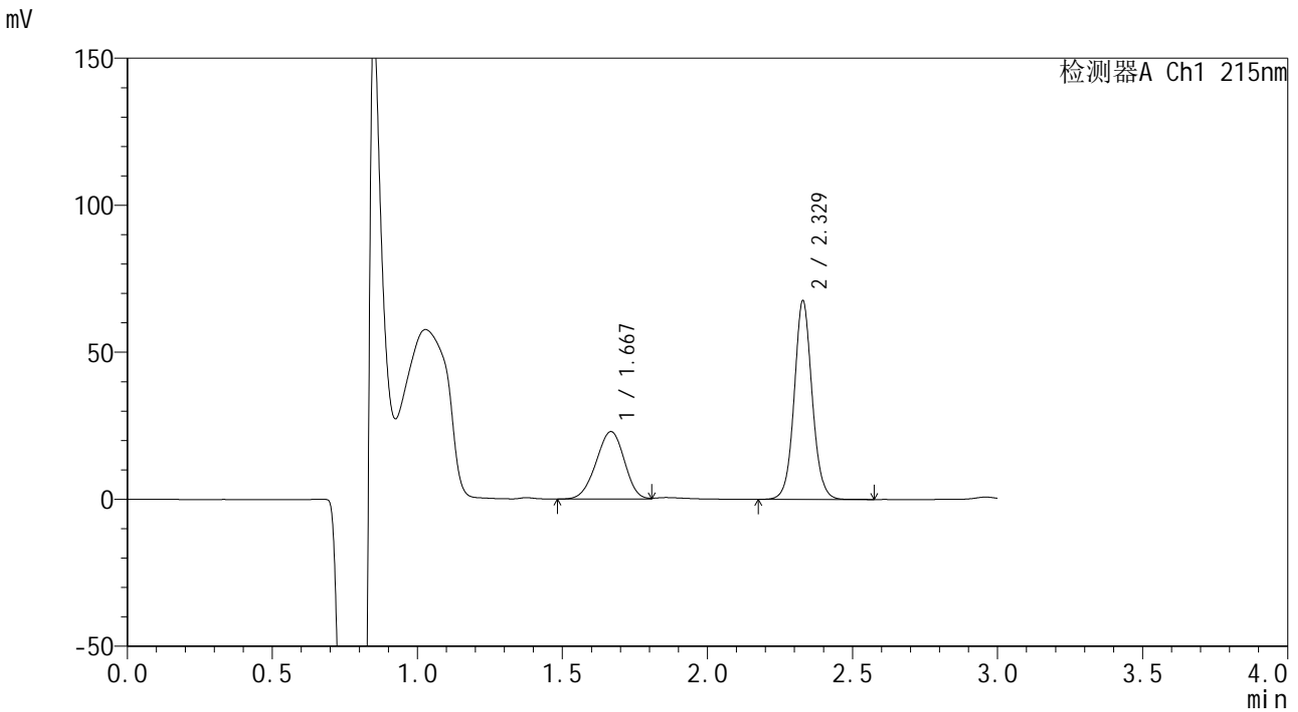


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-346-2 - cbzj-6087549p-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	155710	34.868	22895	1363	0.956	--
2	2.329	290861	65.132	67554	7003	1.066	4.536
总计		446571	100.000	90449			

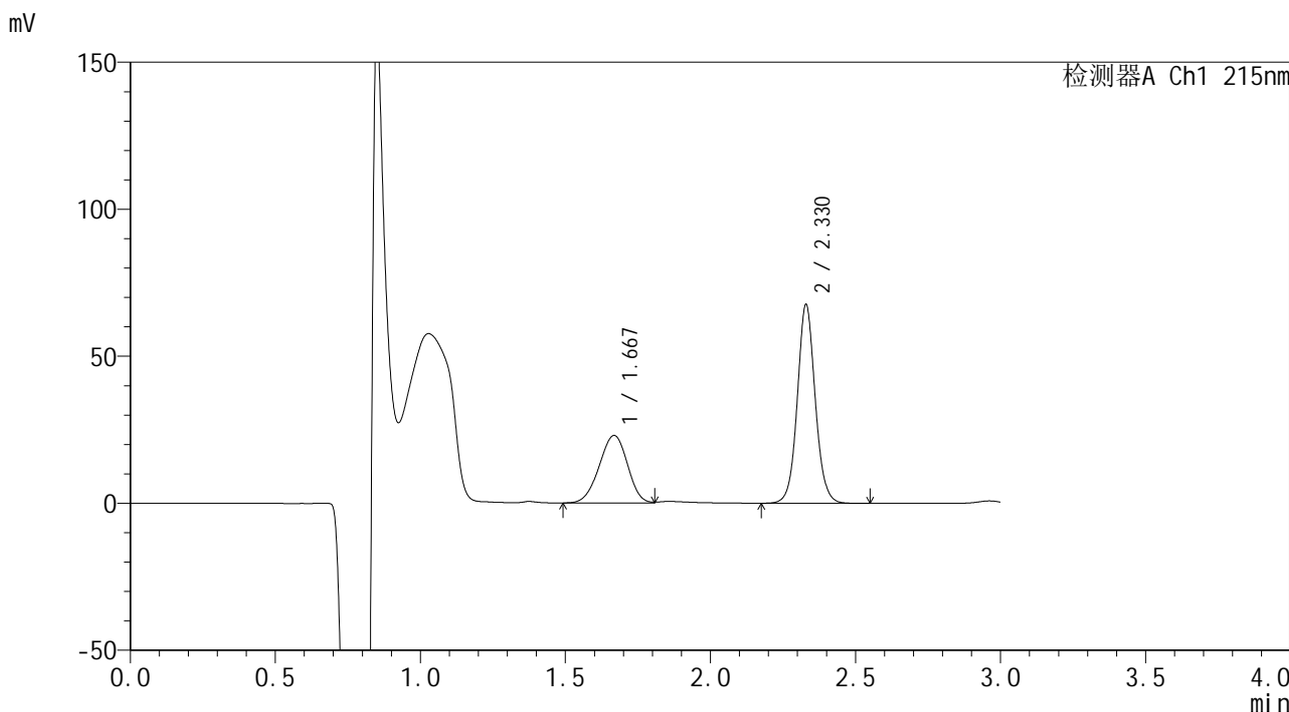


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-347-2 - cbzj-6087549p-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

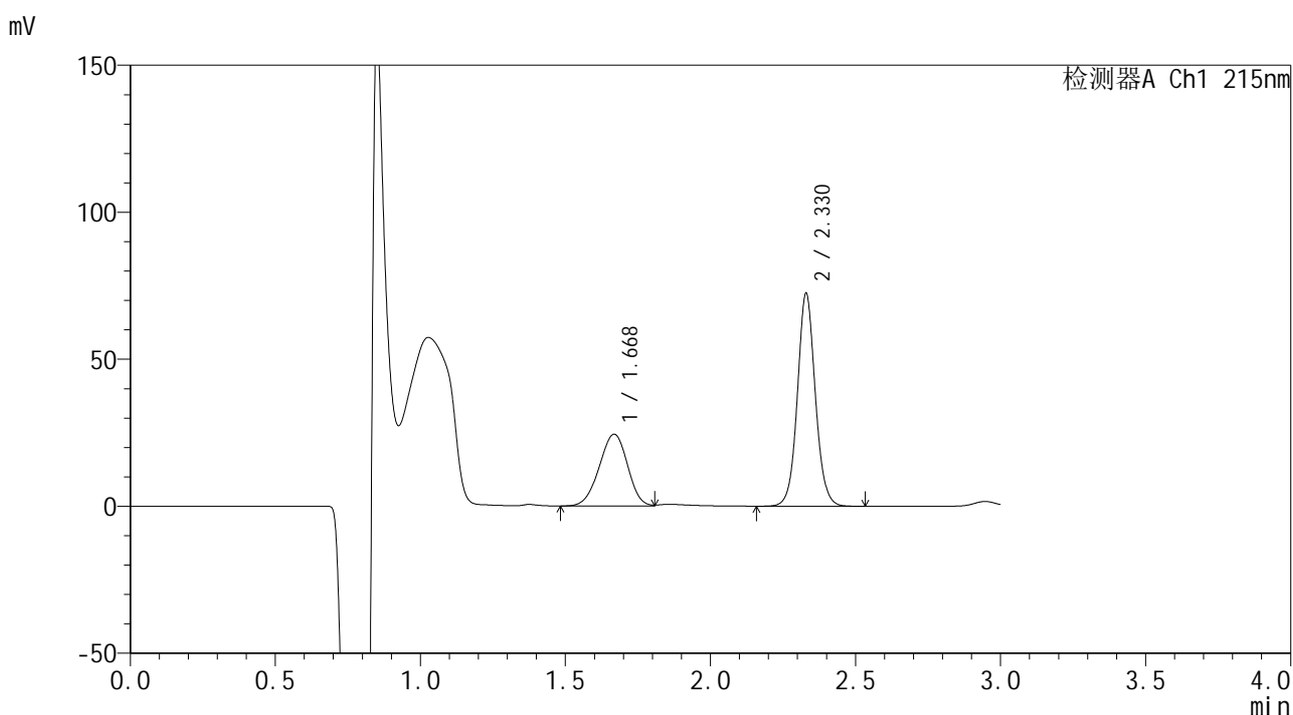
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	155838	34.882	22908	1364	0.957	--
2	2.330	290925	65.118	67578	7005	1.066	4.536
总计		446763	100.000	90486			

<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 - 10-20/7-348-2 - cbzj-6087549p-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P3-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 100 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	165752	34.724	24344	1365	0.956	--
2	2.330	311583	65.276	72402	7013	1.067	4.538
总计		477335	100.000	96746			

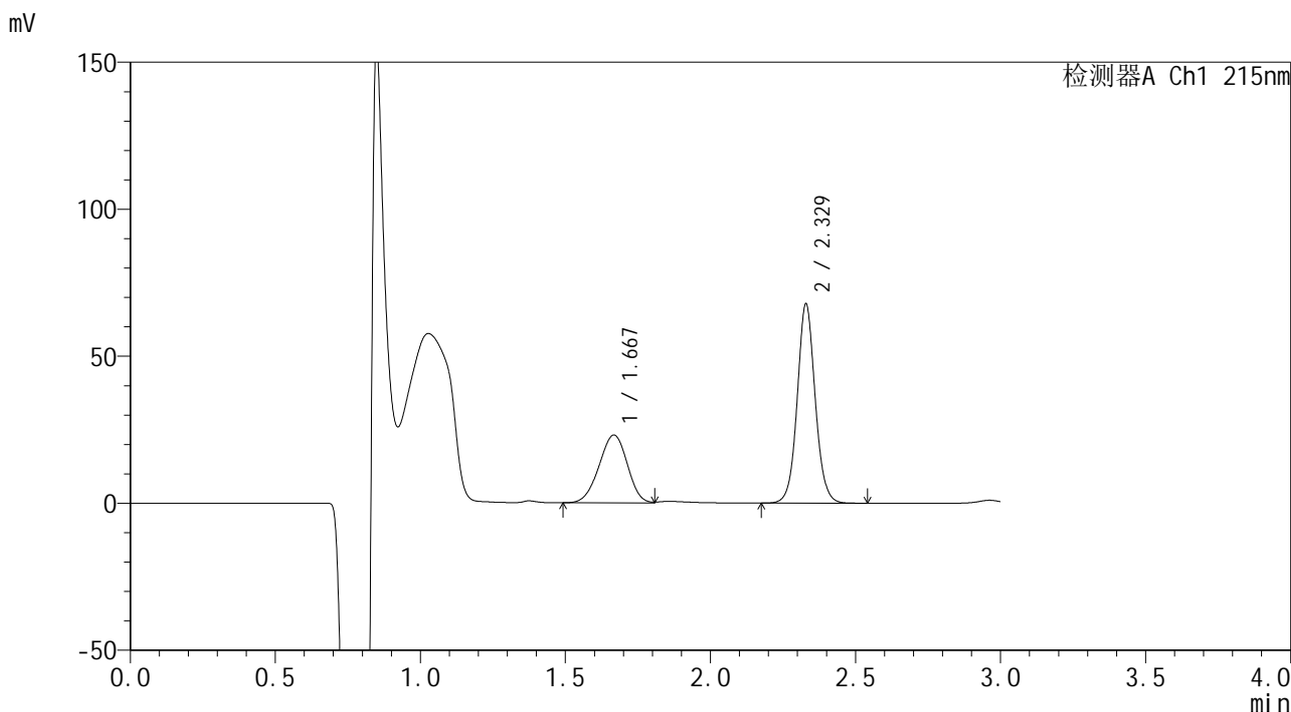


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-350-2 - cbzj-6087549p-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	156595	34.865	23019	1360	0.955	--
2	2.329	292556	65.135	67770	6960	1.064	4.530
总计		449151	100.000	90788			

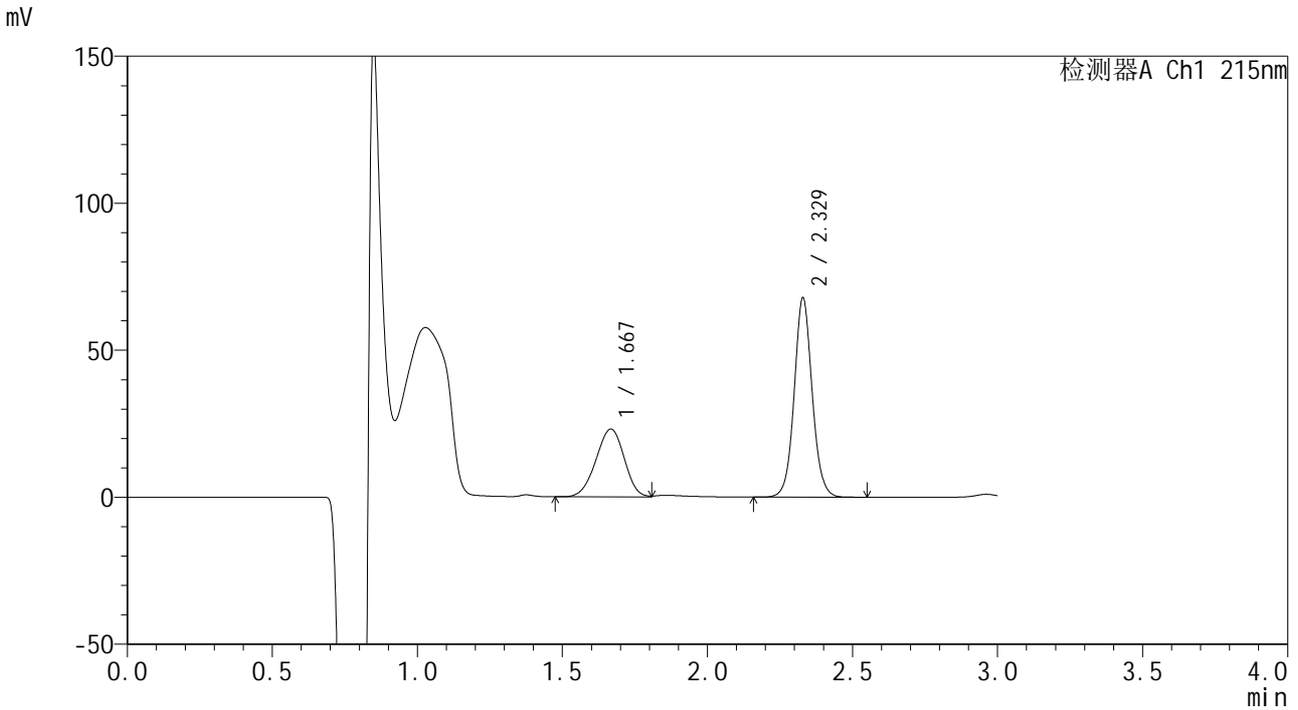


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-351-2 - cbzj-6087549p-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	156618	34.864	23025	1362	0.956	--
2	2.329	292610	65.136	67763	6953	1.065	4.533
总计		449229	100.000	90788			

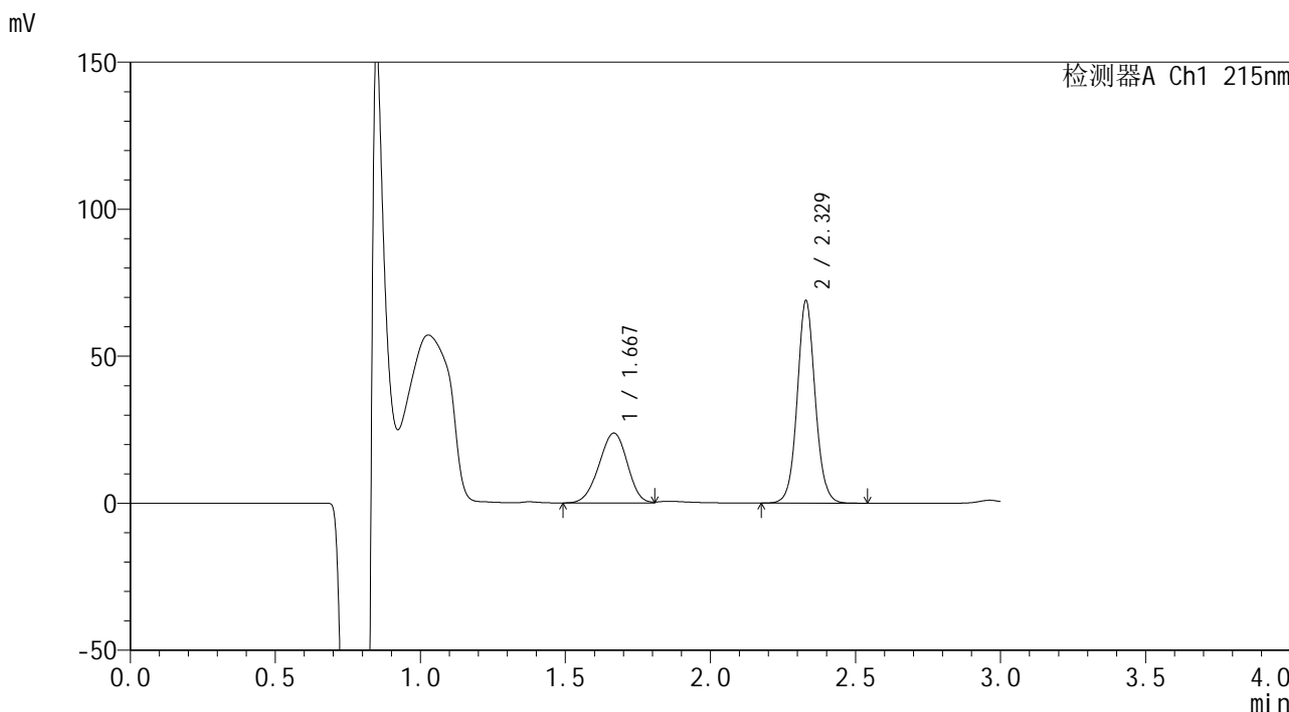


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-352-2 - cbzj-6087549p-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	161214	35.156	23724	1362	0.956	--
2	2.329	297355	64.844	68860	6958	1.065	4.533
总计		458569	100.000	92584			

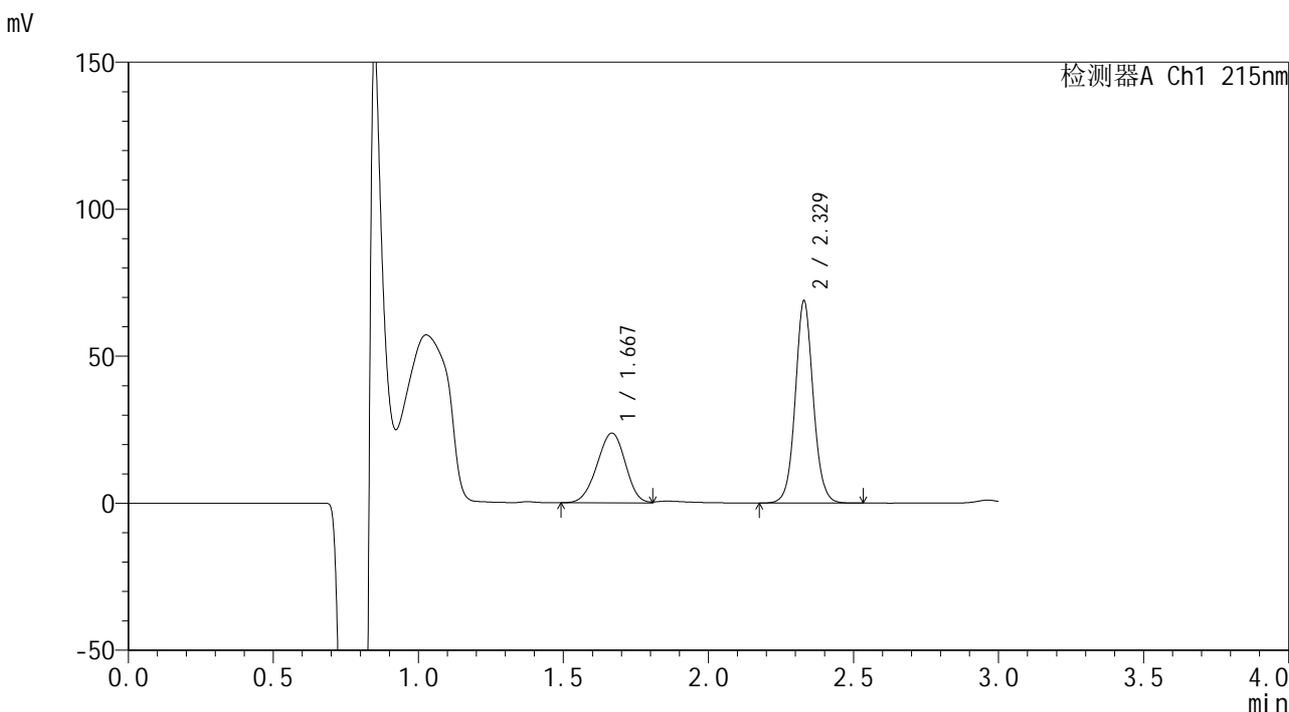


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-353-2 - cbzj-6087549p-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	161232	35.209	23692	1362	0.956	--
2	2.329	296700	64.791	68772	6967	1.065	4.534
总计		457933	100.000	92465			

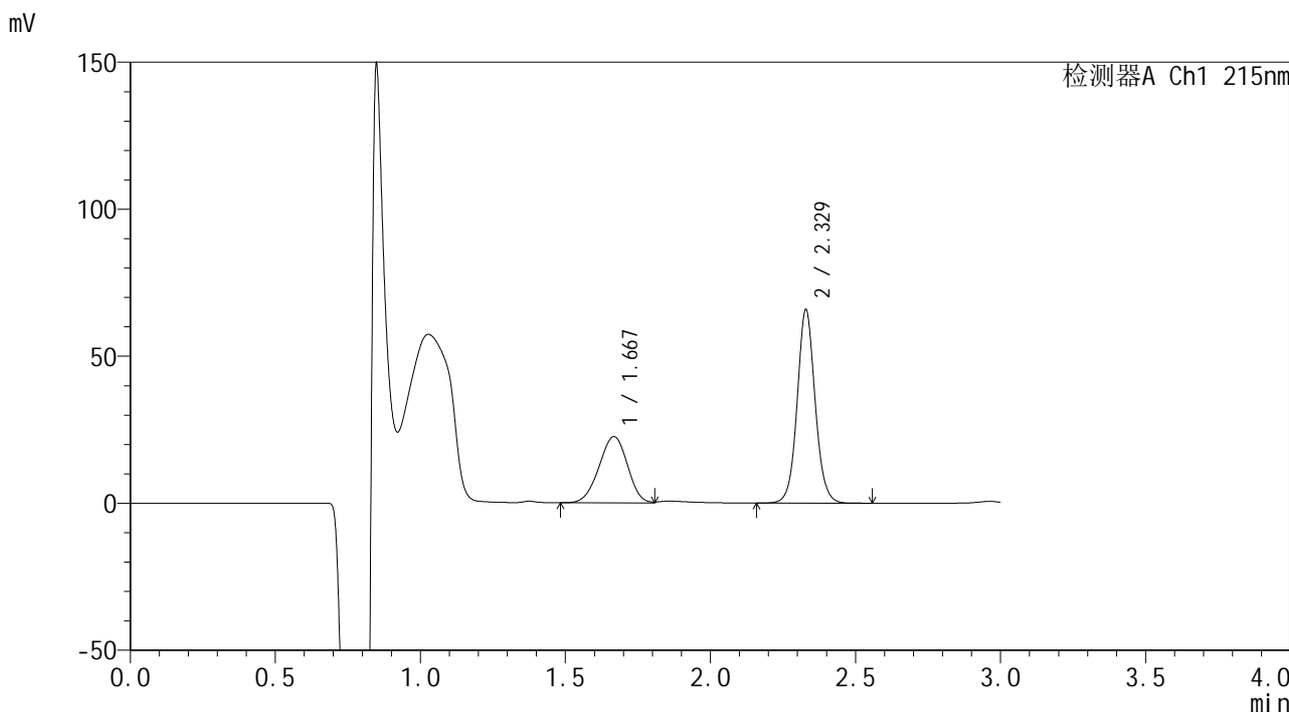


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-354-2 - cbzj-6087549p-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	153855	35.144	22492	1340	0.957	--
2	2.329	283929	64.856	65764	6965	1.066	4.508
总计		437784	100.000	88256			

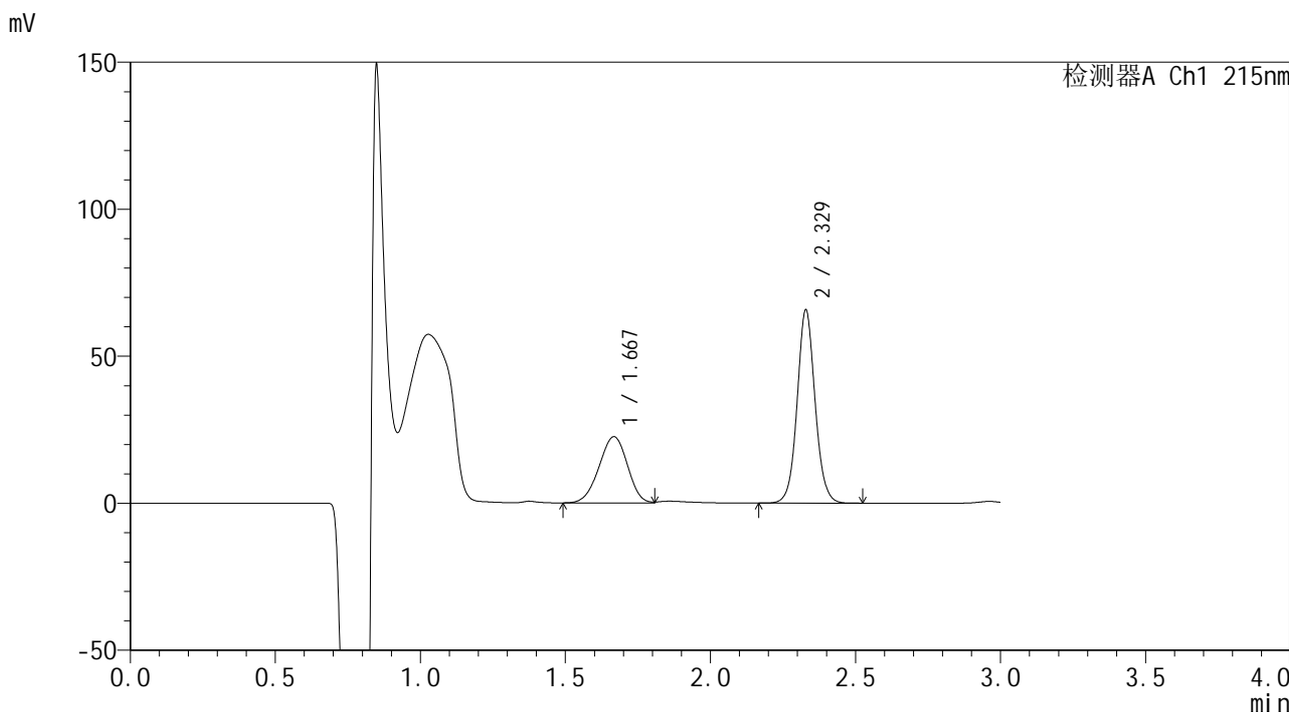


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-355-2 - cbzj-6087549p-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	153554	35.166	22472	1344	0.959	--
2	2.329	283107	64.834	65667	6975	1.065	4.514
总计		436662	100.000	88138			

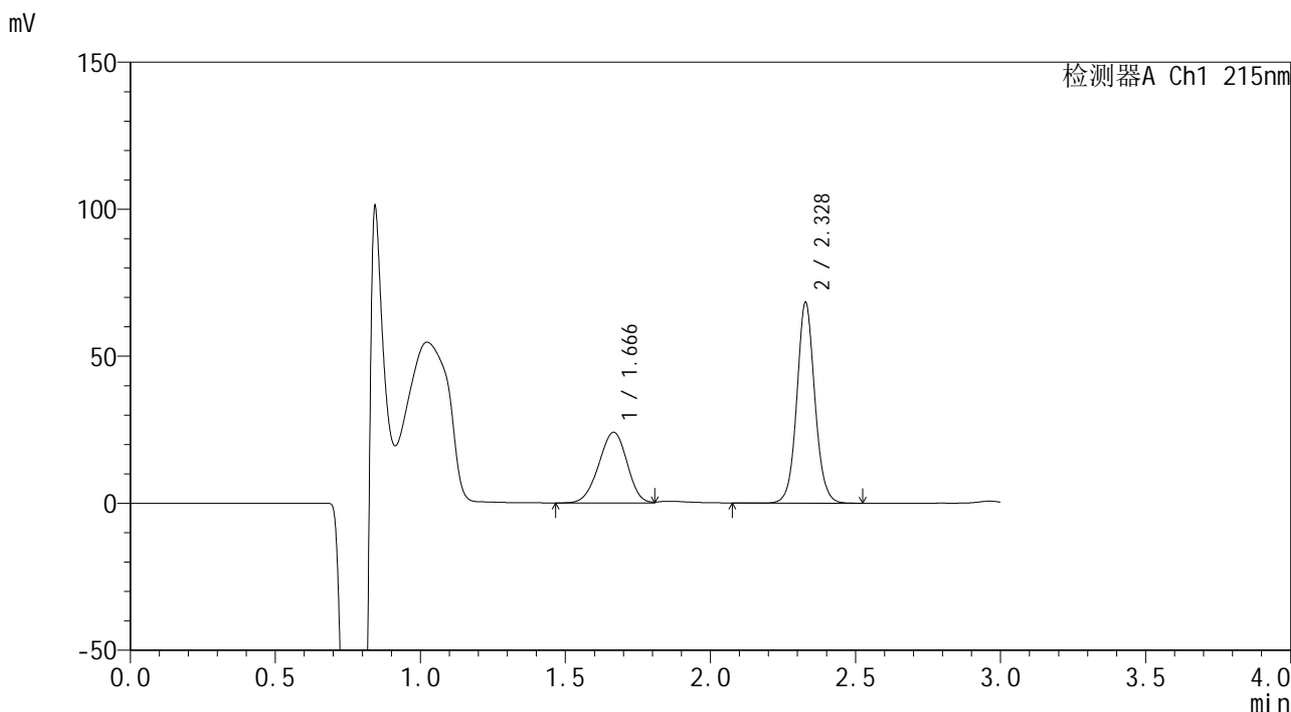


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-356-2 - cbzj-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.666	163376	35.639	24011	1358	0.956	--
2	2.328	295048	64.361	68076	6944	1.066	4.526
总计		458424	100.000	92087			

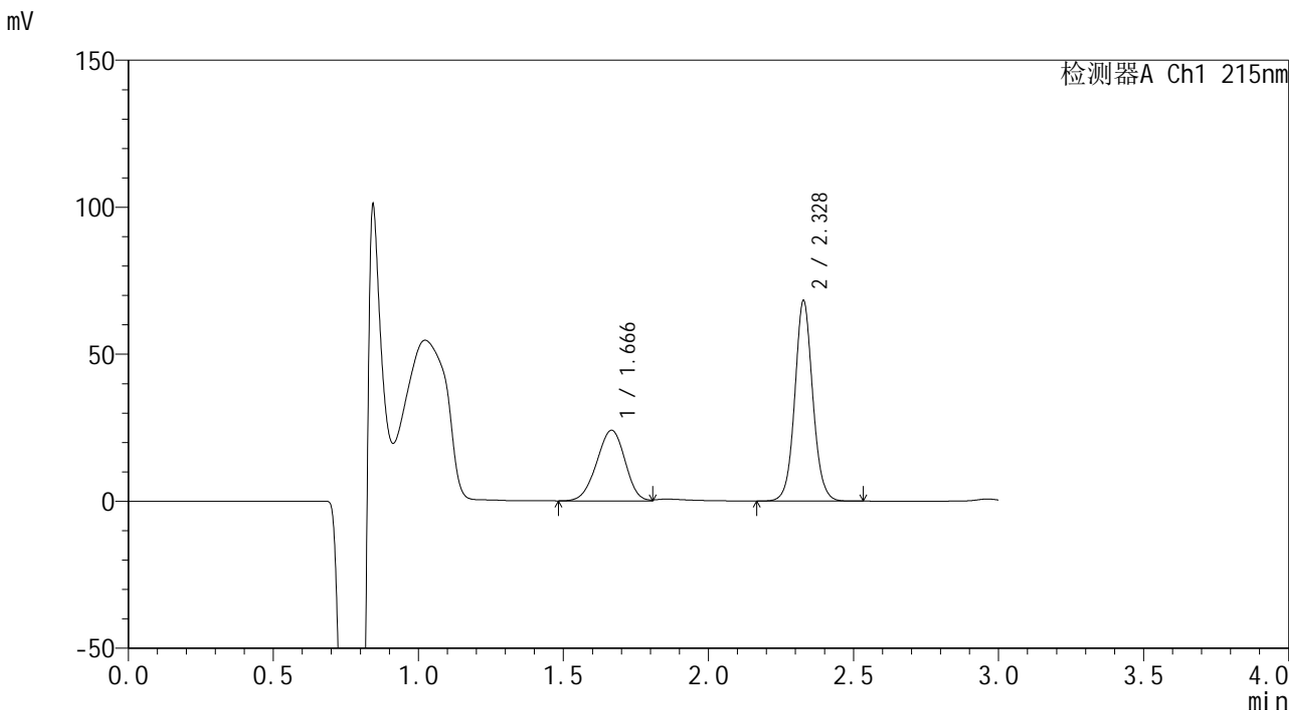


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-20/7-357-2 - cbzj-rcd-pH2.0-0.19EDTAjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240521-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240521-FX256.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 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/22 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.666	163198	35.661	23996	1360	0.956	--
2	2.328	294443	64.339	67963	6949	1.065	4.529
总计		457642	100.000	91959			