

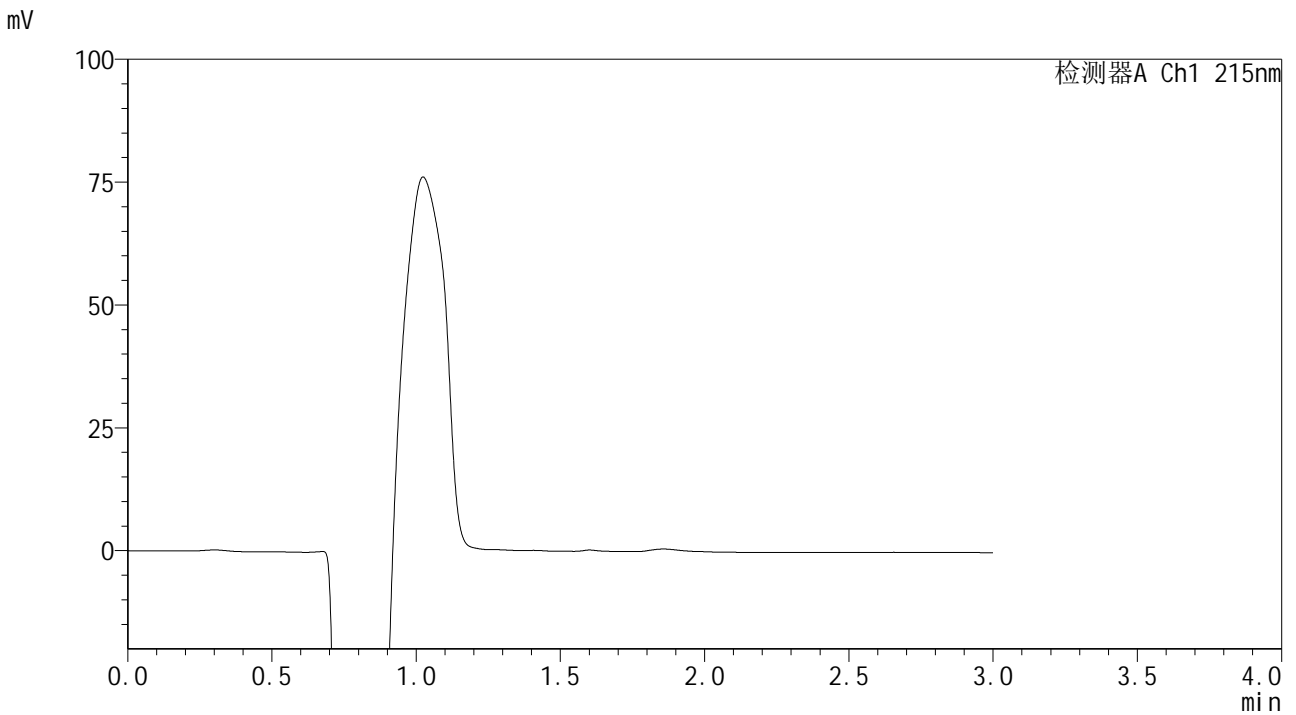


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1557-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 13:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

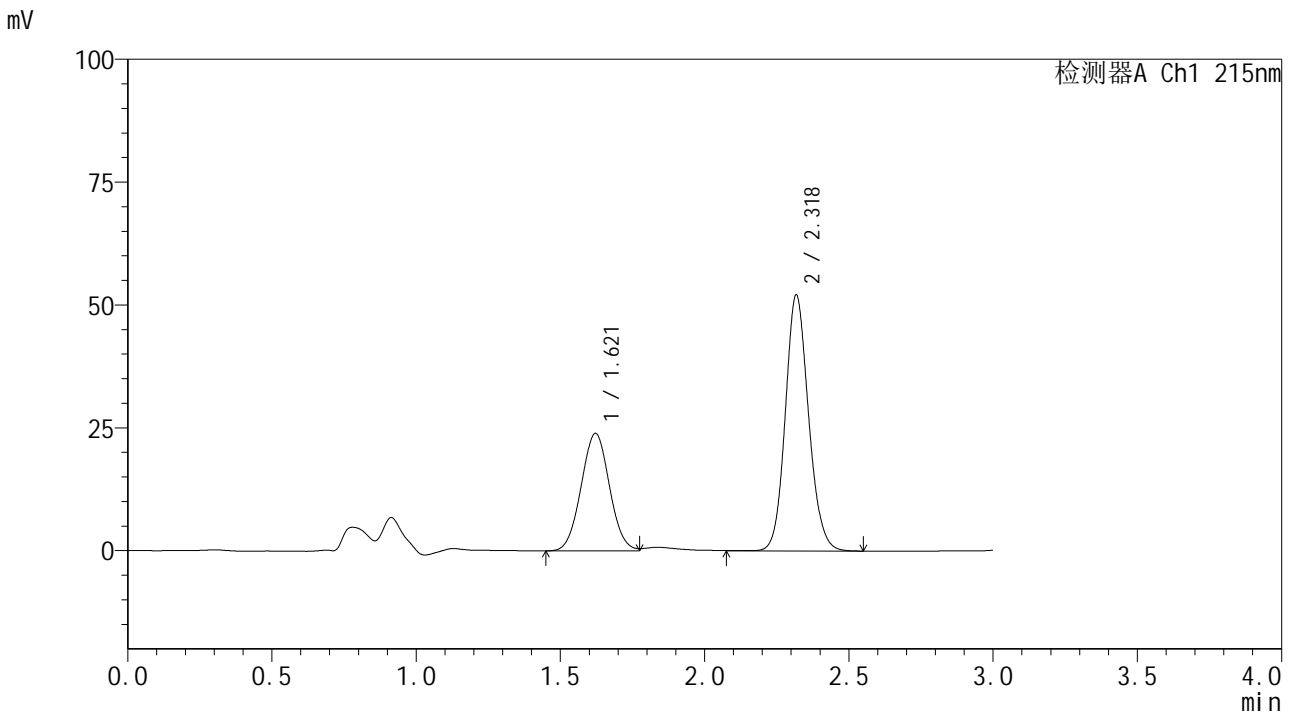


SMF-4059

<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 - 10-35/10-1558-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 13:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.621	163266	35.775	23937	1293	1.036	--
2	2.318	293102	64.225	51831	4016	1.125	4.264
总计		456369	100.000	75768			

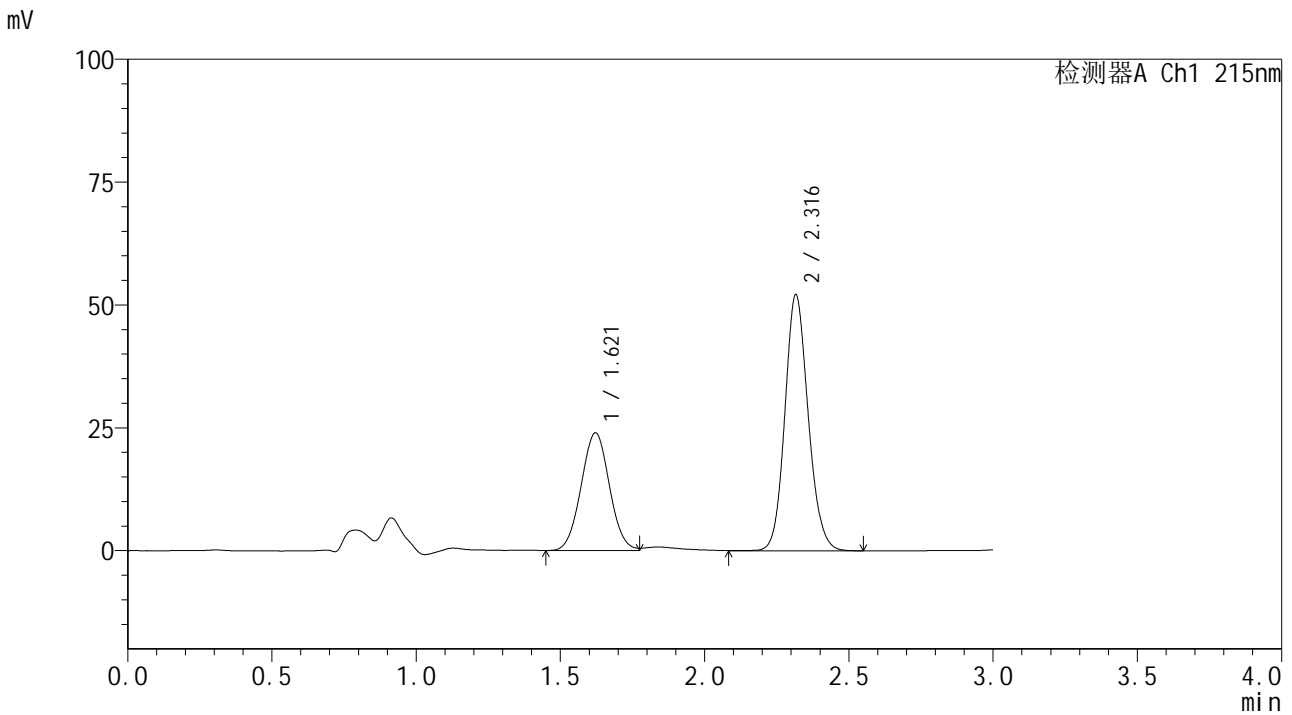


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1559-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 13:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.621	163186	35.736	23959	1296	1.037	--
2	2.316	293453	64.264	51961	3984	1.127	4.252
总计		456639	100.000	75920			

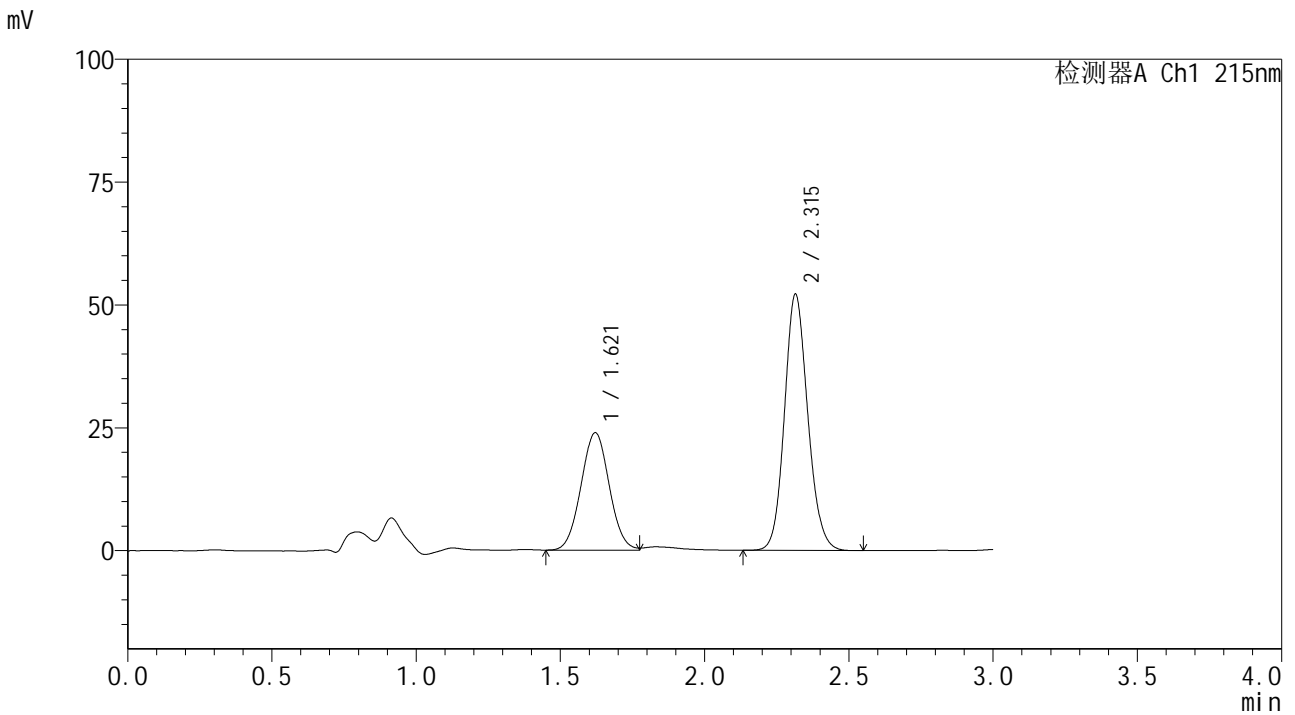


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1560-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 13:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.621	162622	35.675	23914	1301	1.036	--
2	2.315	293218	64.325	52124	3979	1.128	4.253
总计		455840	100.000	76038			

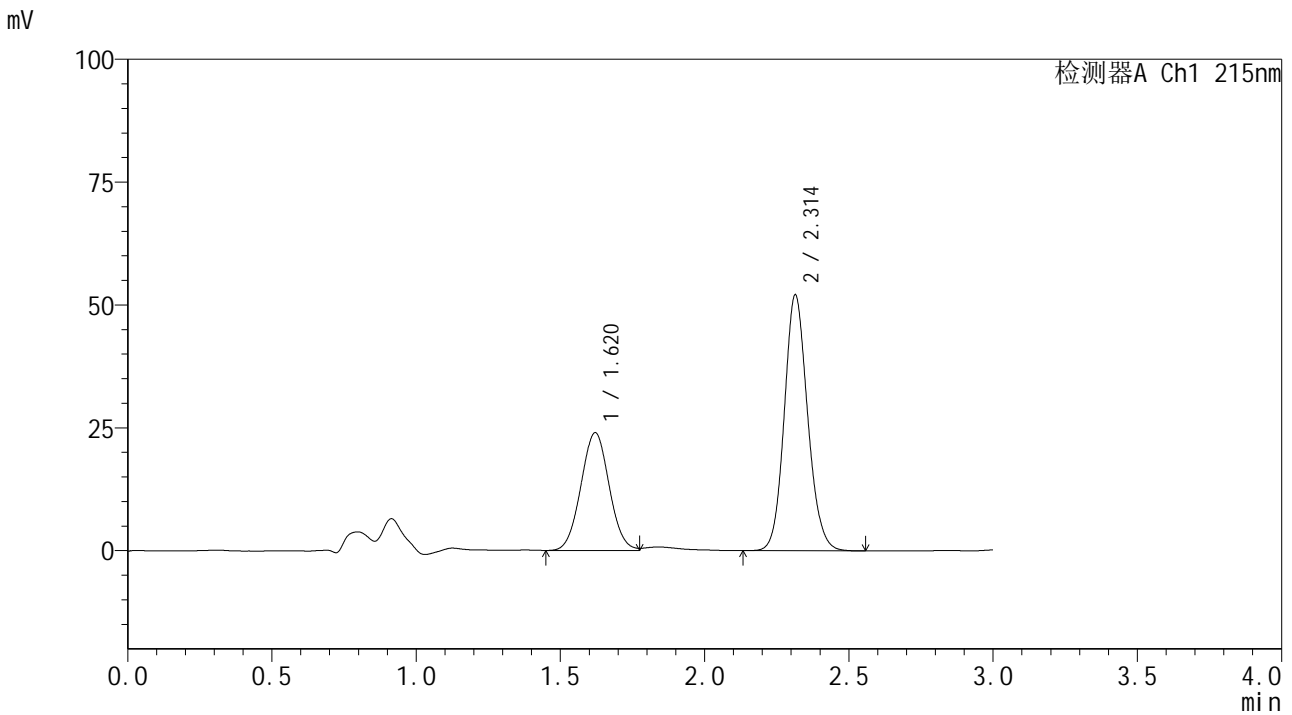


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1561-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 13:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.620	163083	35.705	23966	1299	1.038	--
2	2.314	293668	64.295	52083	3961	1.123	4.247
总计		456751	100.000	76049			

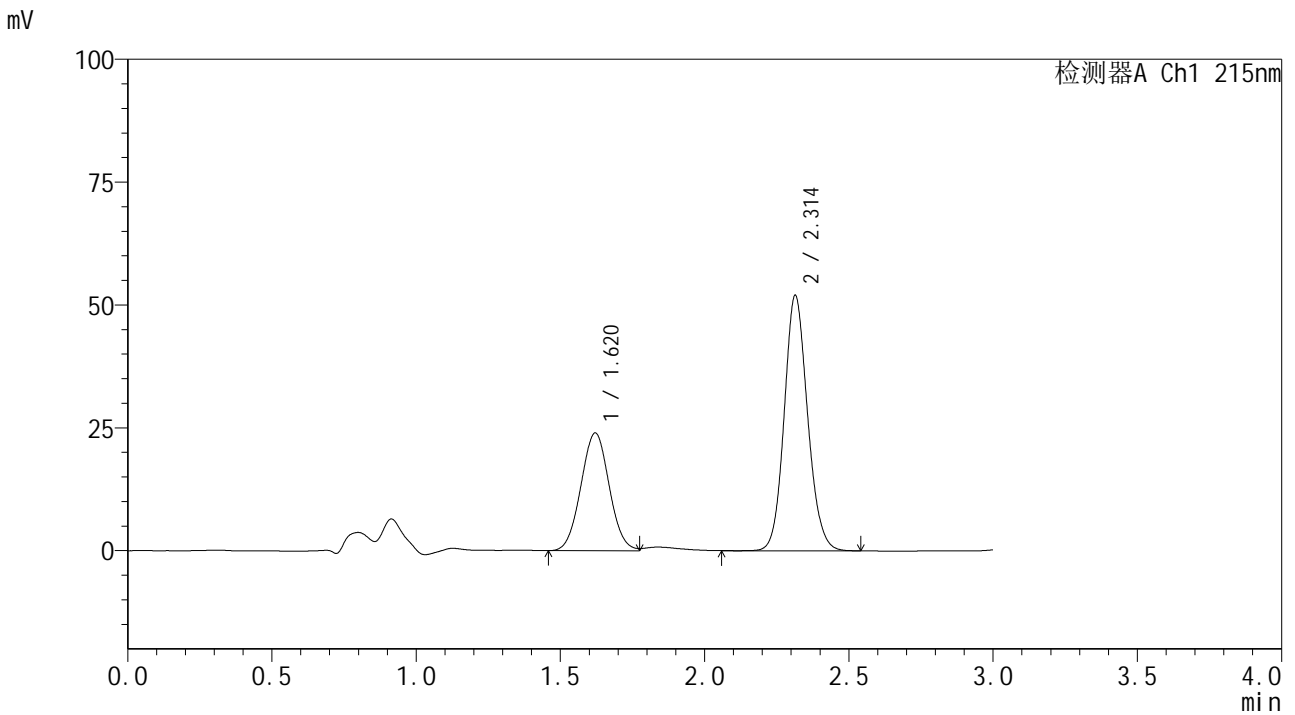


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1562-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 13:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.620	163211	35.674	23969	1295	1.038	--
2	2.314	294294	64.326	52015	3944	1.120	4.238
总计		457505	100.000	75984			

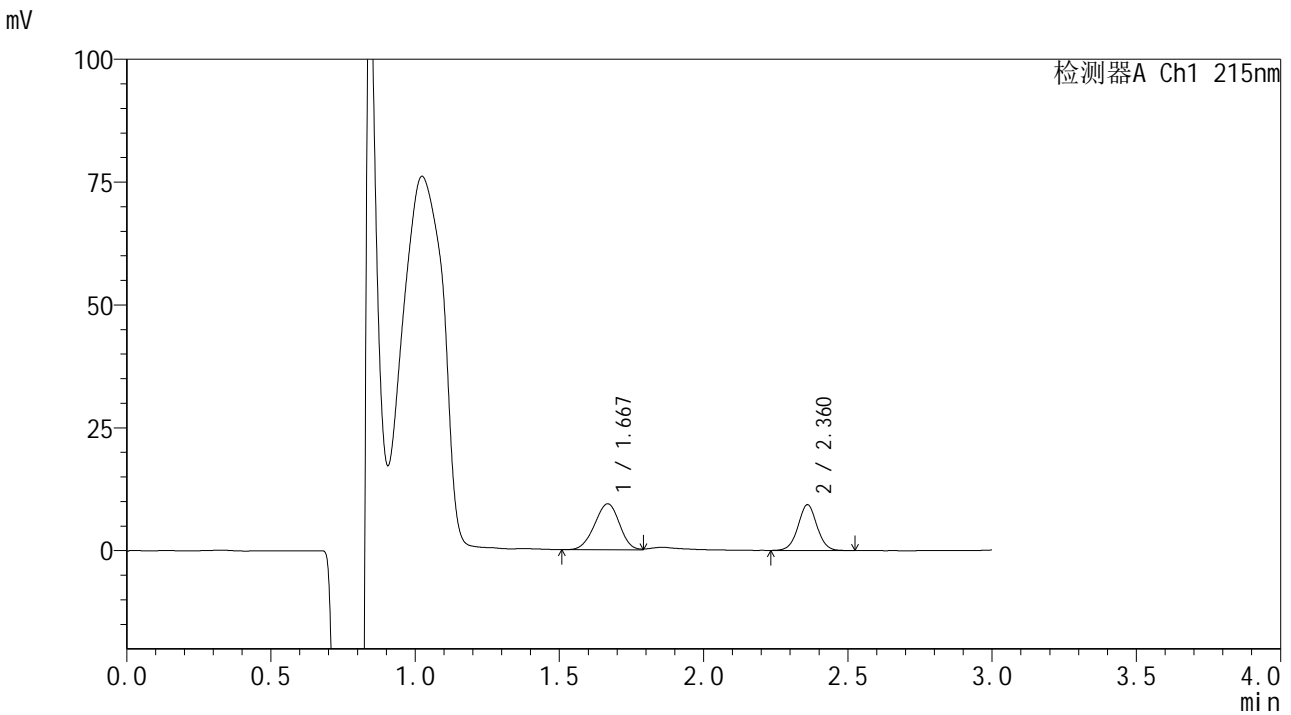


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1563-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 13:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	56363	56.993	9322	1734	0.963	--
2	2.360	42533	43.007	9257	6274	1.018	4.961
总计		98896	100.000	18579			

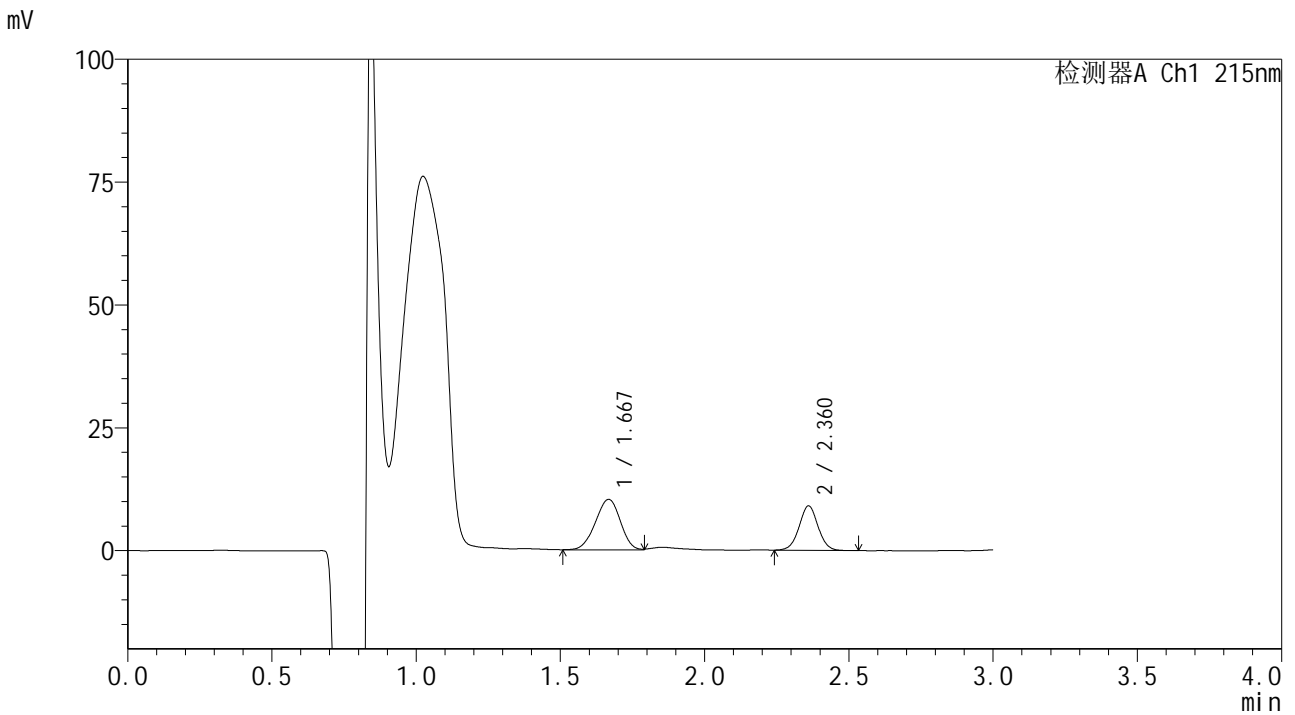


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1564-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 13:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	61735	59.920	10227	1737	0.952	--
2	2.360	41294	40.080	9014	6264	1.020	4.967
总计		103029	100.000	19241			

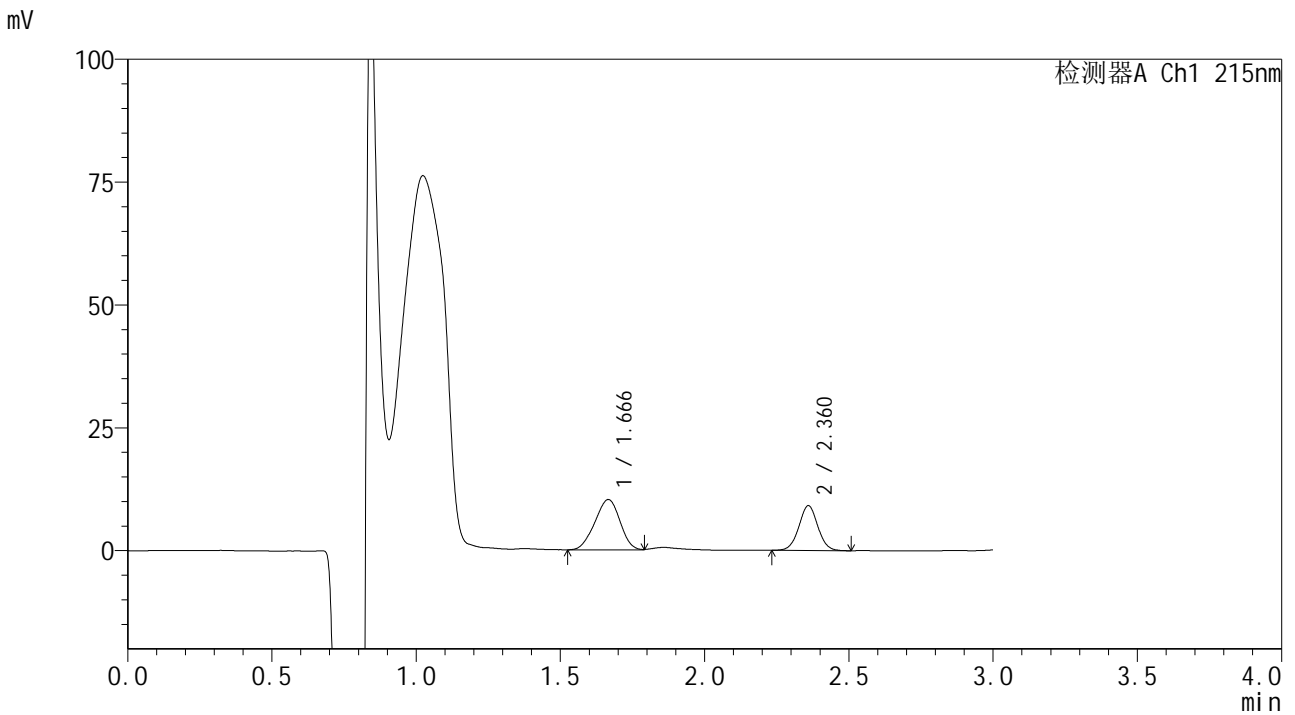


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1565-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/04 08:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	62300	59.936	10237	1658	0.958	--
2	2.360	41643	40.064	9061	6224	1.018	4.902
总计		103943	100.000	19297			

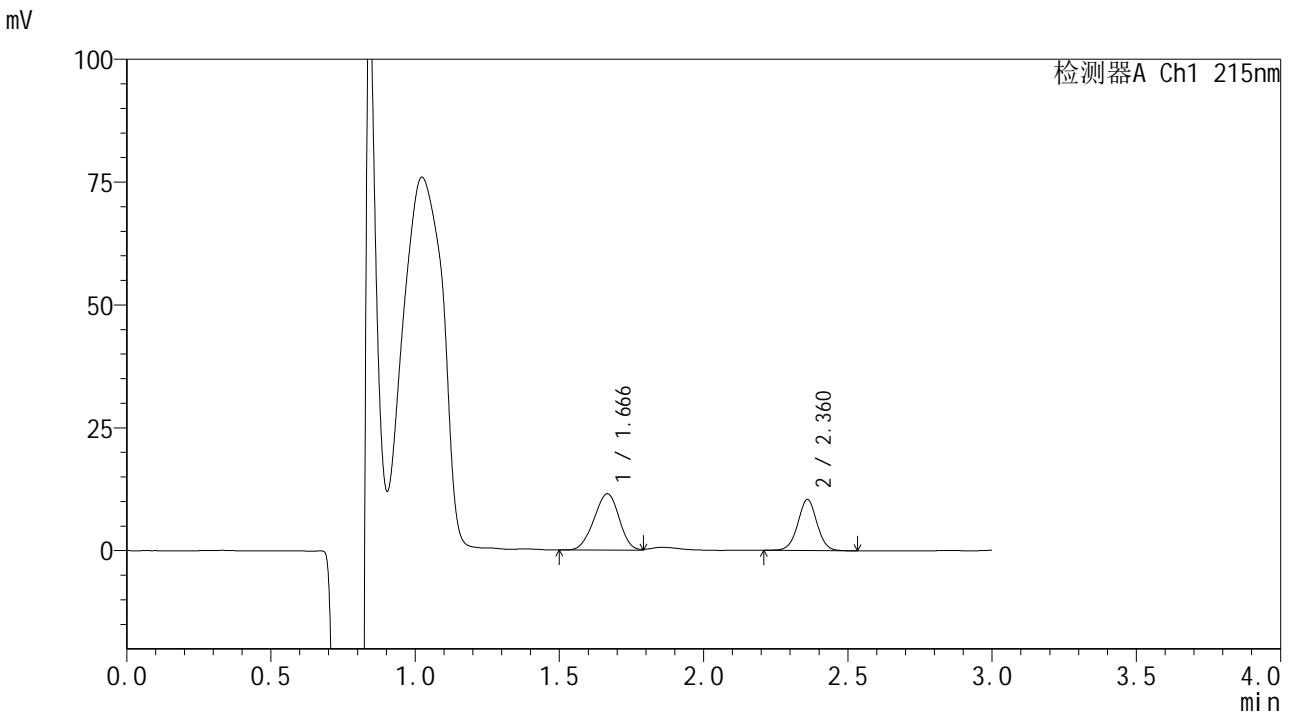


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1566-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	69765	59.148	11453	1692	0.956	--
2	2.360	48185	40.852	10347	6129	1.013	4.913
总计		117950	100.000	21800			

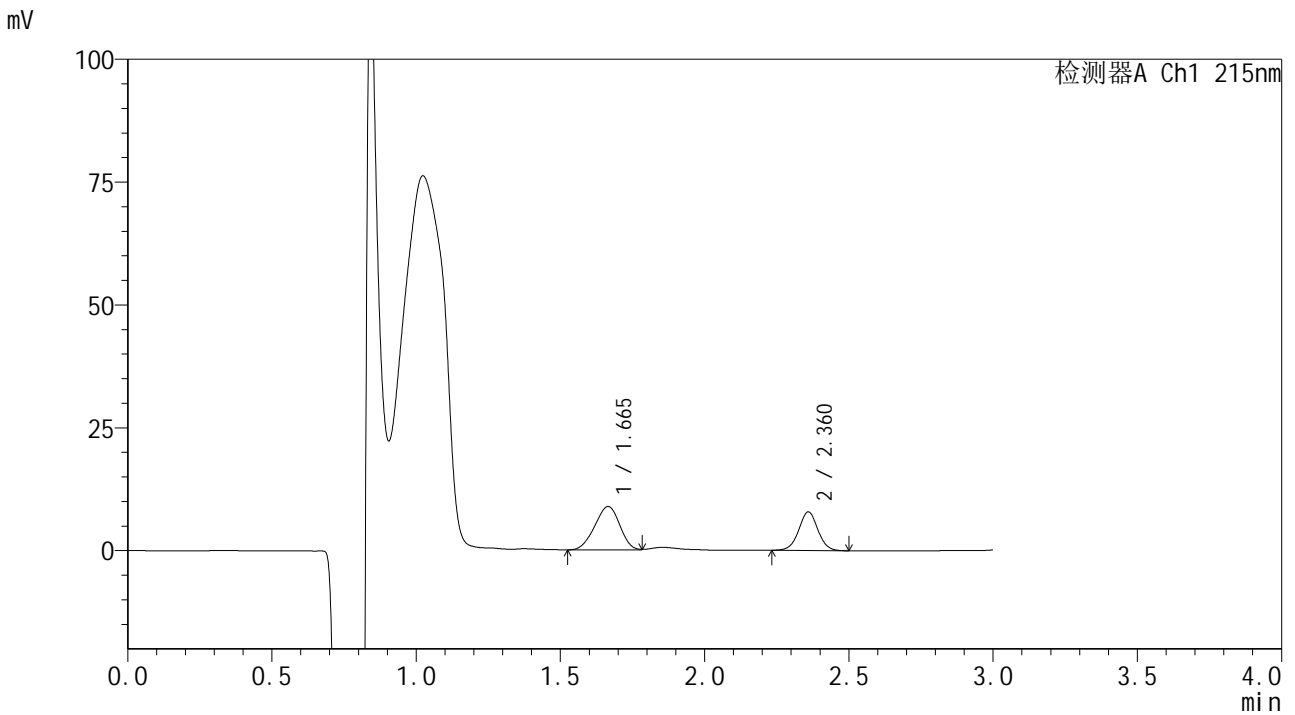


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1567-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.665	53535	59.661	8831	1672	0.950	--
2	2.360	36196	40.339	7806	6141	1.010	4.903
总计		89731	100.000	16637			

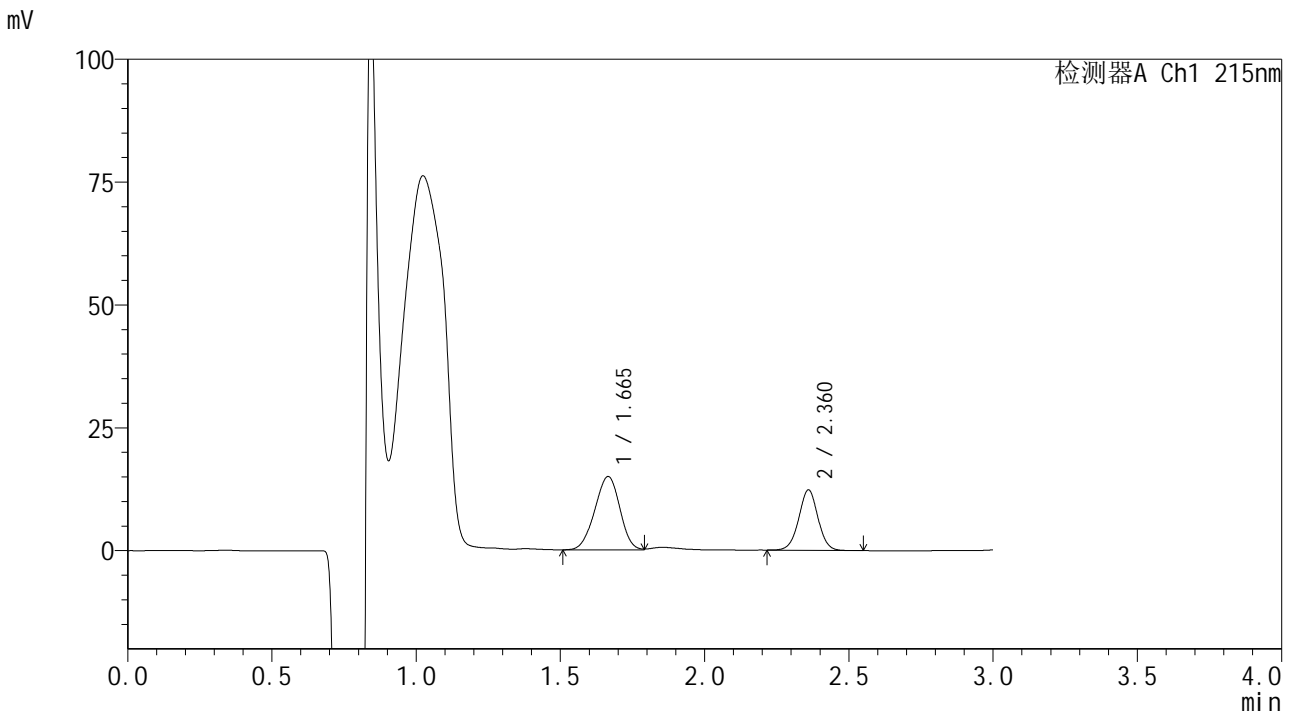


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1568-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.665	90134	61.308	14911	1709	0.957	--
2	2.360	56883	38.692	12229	6075	1.001	4.926
总计		147017	100.000	27139			

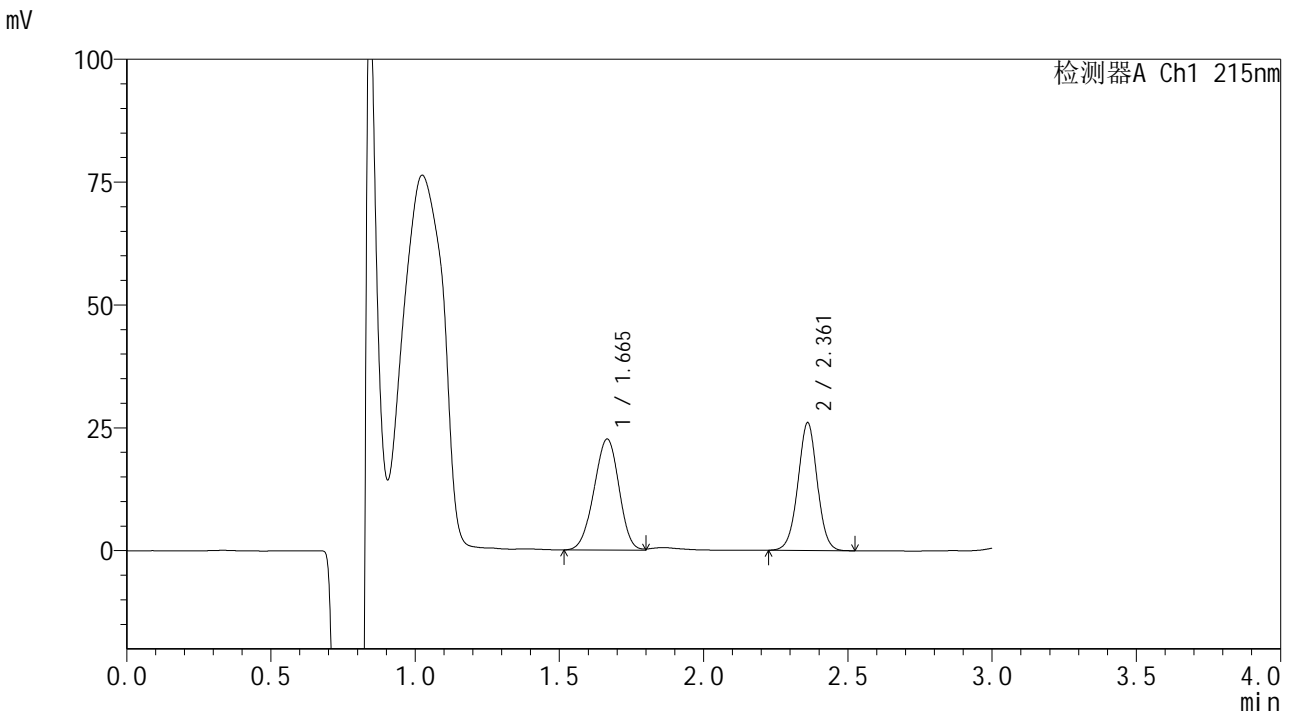


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1570-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.665	135847	52.855	22558	1732	0.959	--
2	2.361	121173	47.145	25910	5992	1.000	4.932
总计		257021	100.000	48468			

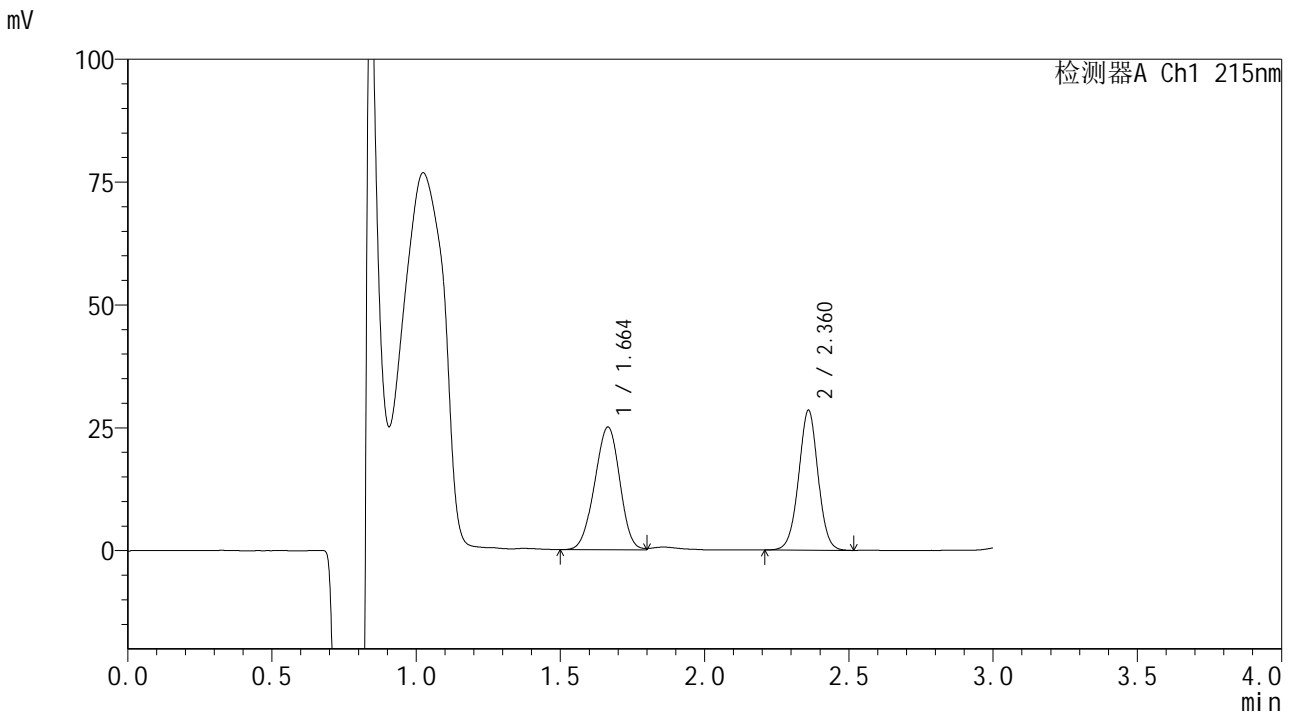


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1571-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	151090	53.134	24965	1708	0.962	--
2	2.360	133264	46.866	28318	5954	1.000	4.909
总计		284354	100.000	53283			

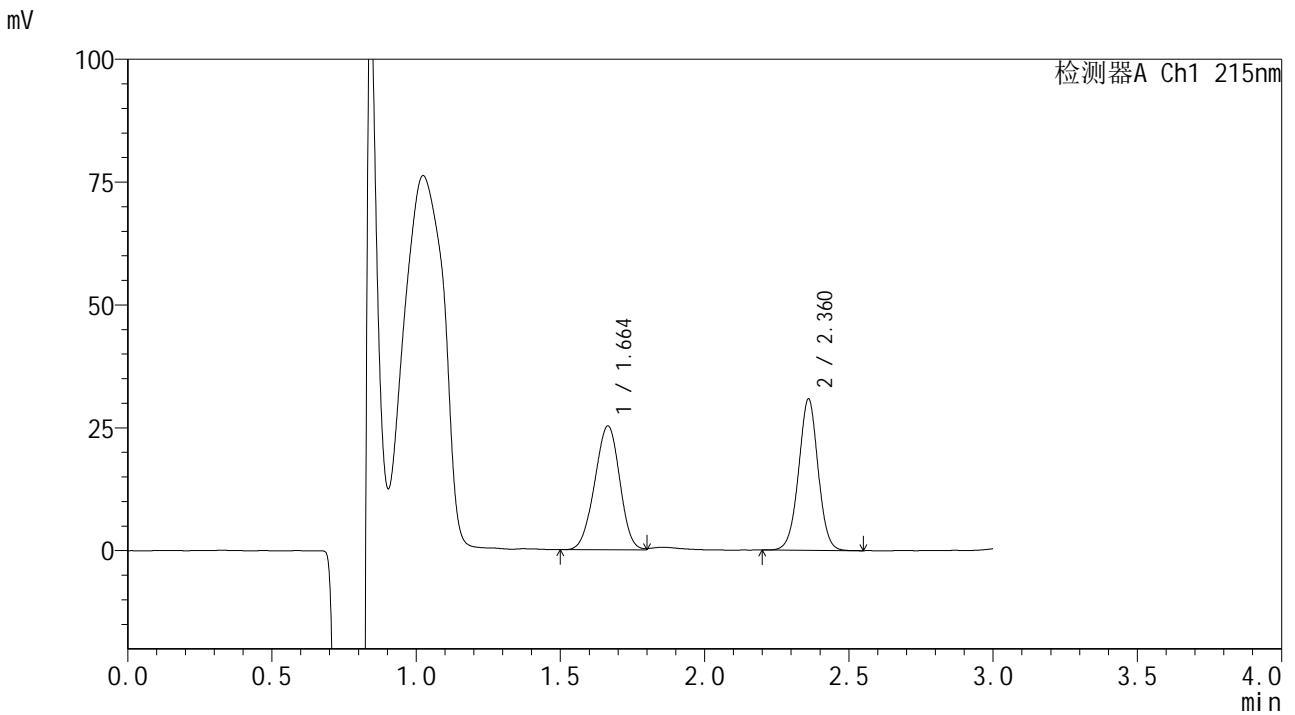


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1572-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	152221	51.270	25204	1721	0.963	--
2	2.360	144681	48.730	30652	5905	0.998	4.912
总计		296902	100.000	55855			

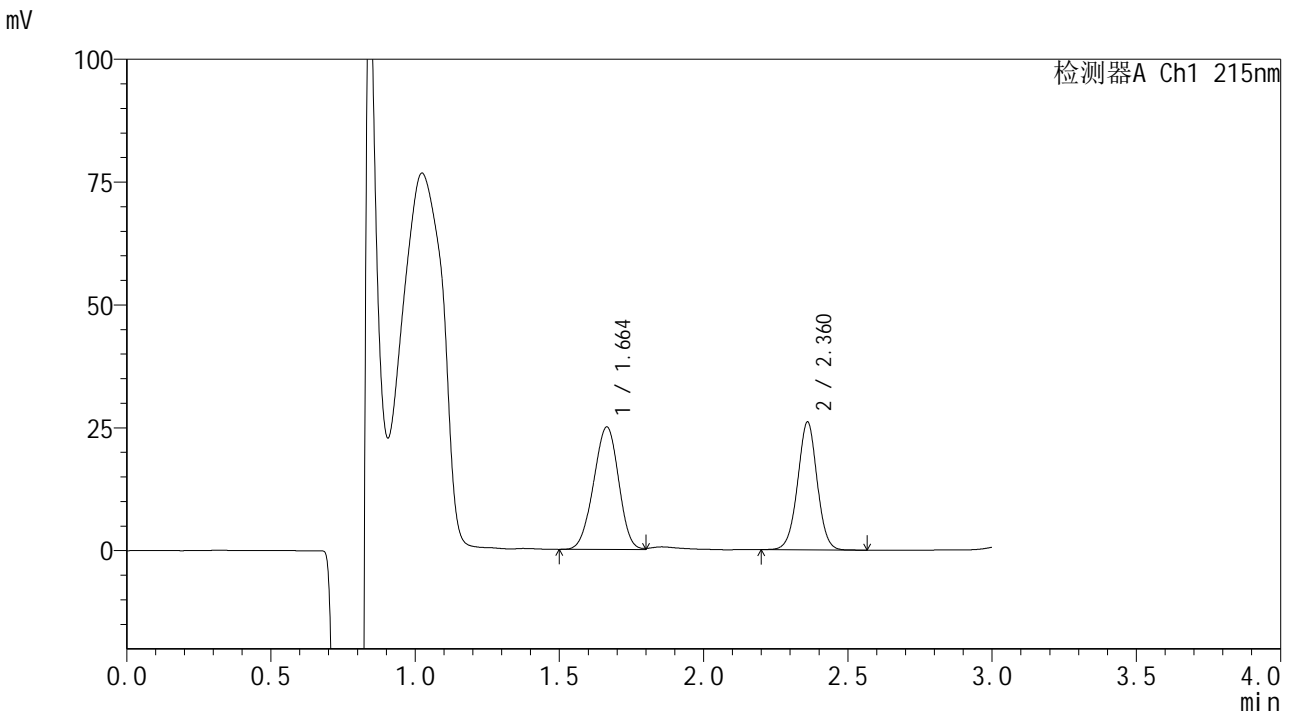


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1573-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	150468	55.151	24941	1720	0.962	--
2	2.360	122362	44.849	25905	5886	0.998	4.912
总计		272829	100.000	50846			

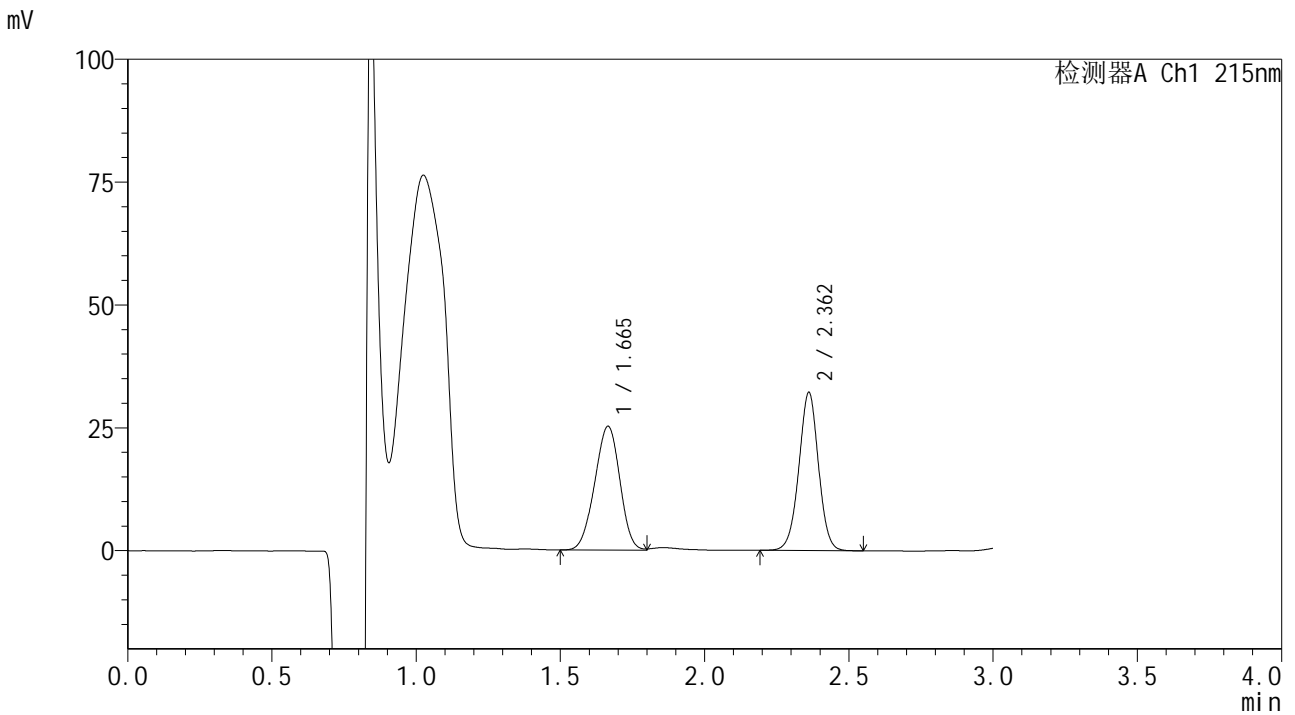


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1574-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.665	152827	50.132	25189	1699	0.960	--
2	2.362	152020	49.868	32124	5842	0.991	4.887
总计		304847	100.000	57312			

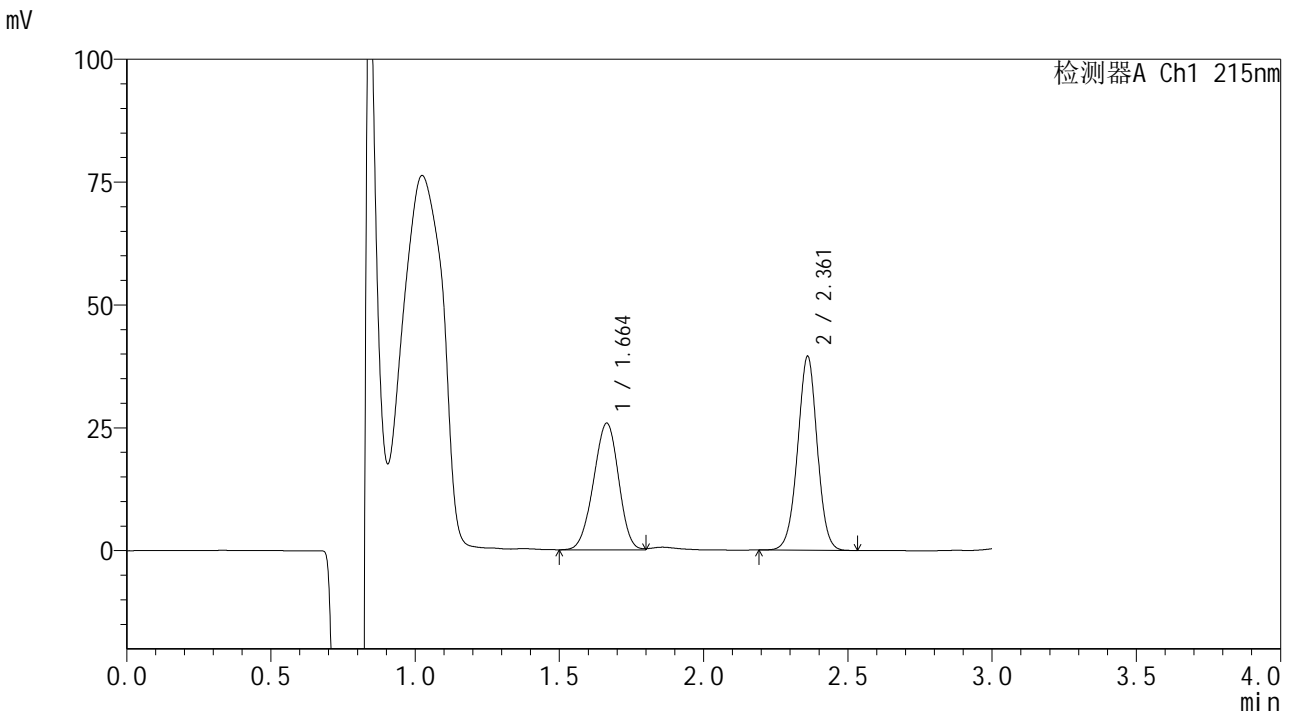


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1575-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	155654	45.470	25786	1719	0.960	--
2	2.361	186667	54.530	39325	5821	0.991	4.902
总计		342321	100.000	65112			

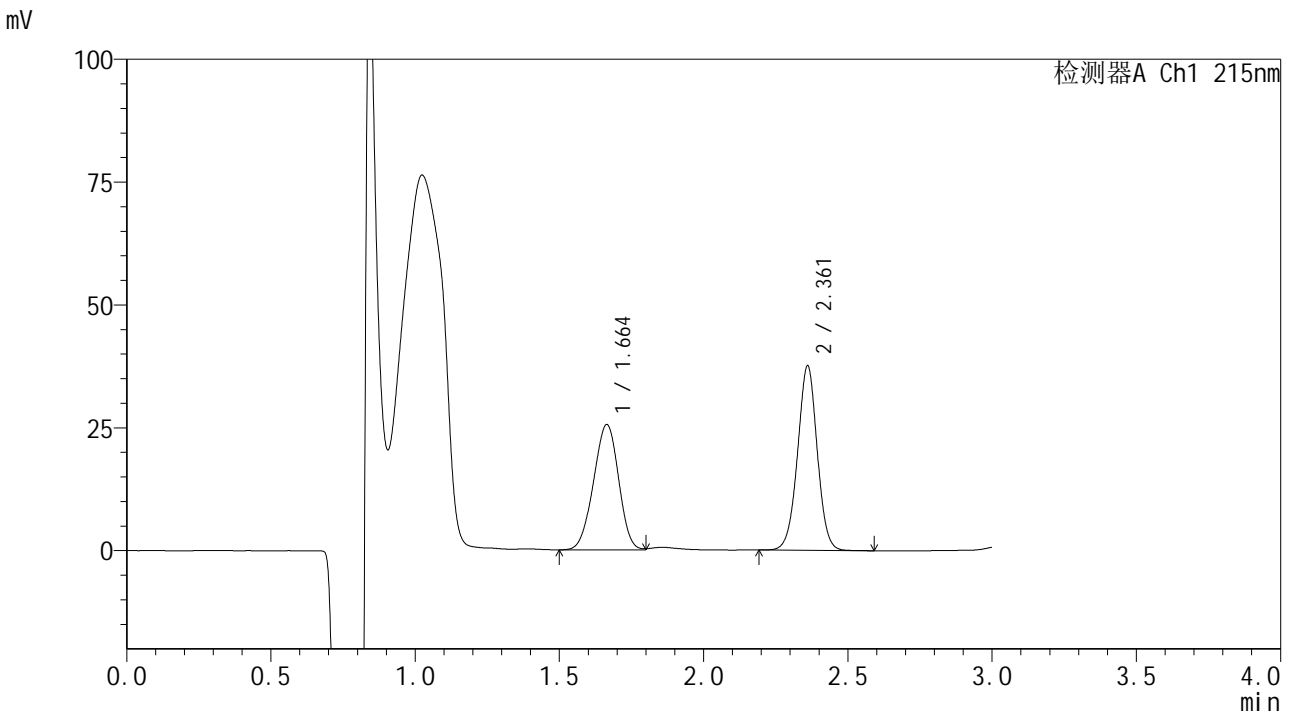


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1576-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	154282	46.446	25522	1710	0.960	--
2	2.361	177893	53.554	37401	5810	0.994	4.891
总计		332175	100.000	62923			

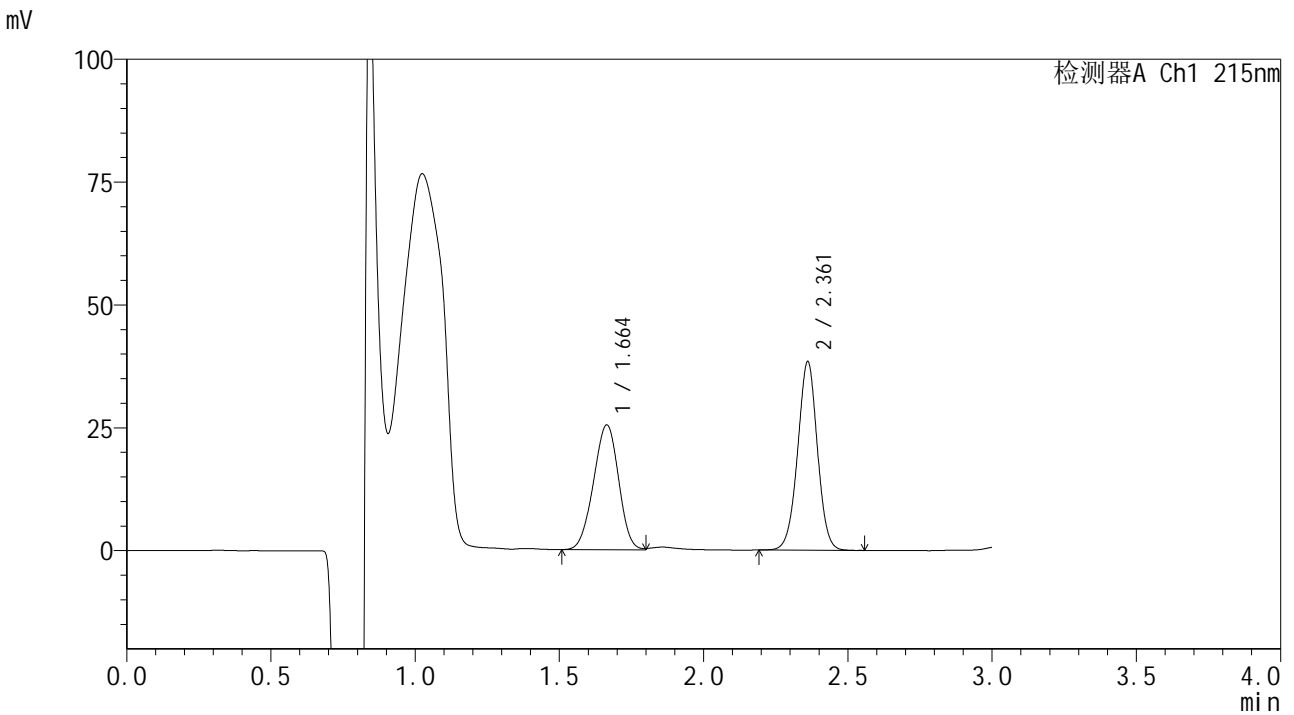


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1577-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	153337	45.653	25395	1709	0.963	--
2	2.361	182535	54.347	38289	5750	0.990	4.883
总计		335873	100.000	63684			

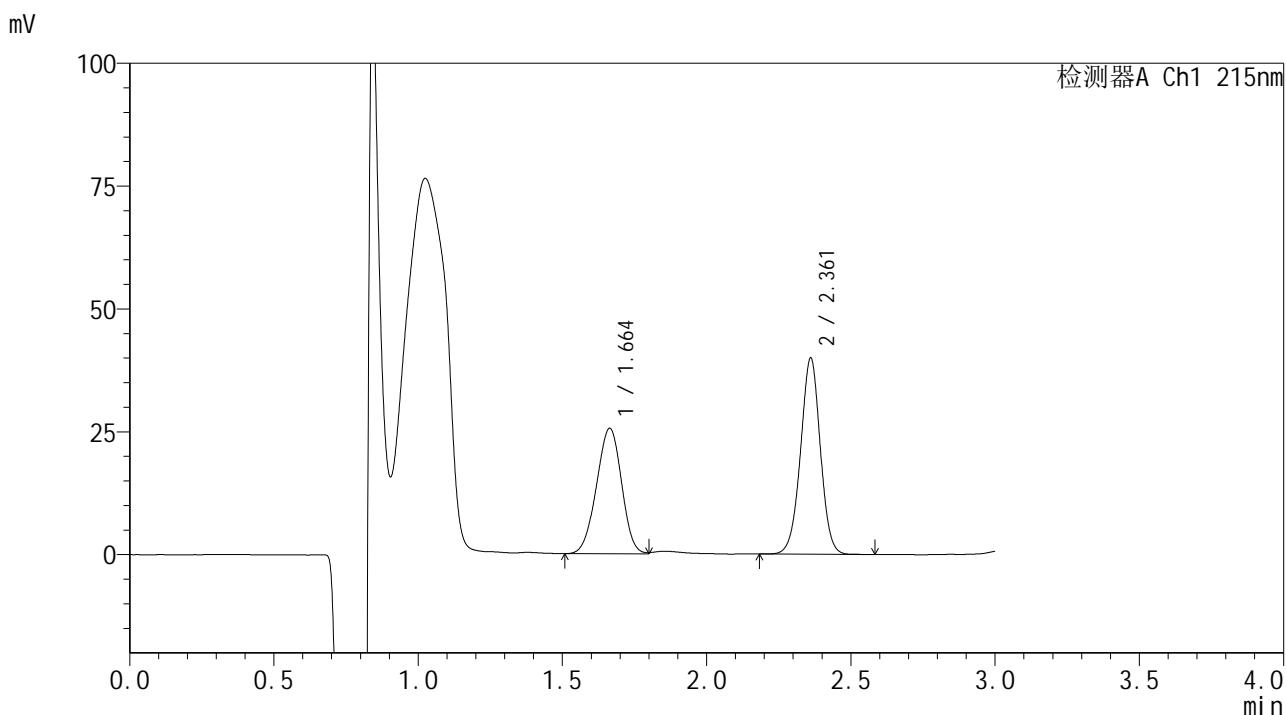


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1578-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	154269	44.754	25534	1715	0.965	--
2	2.361	190437	55.246	39853	5732	0.987	4.885
总计		344706	100.000	65387			

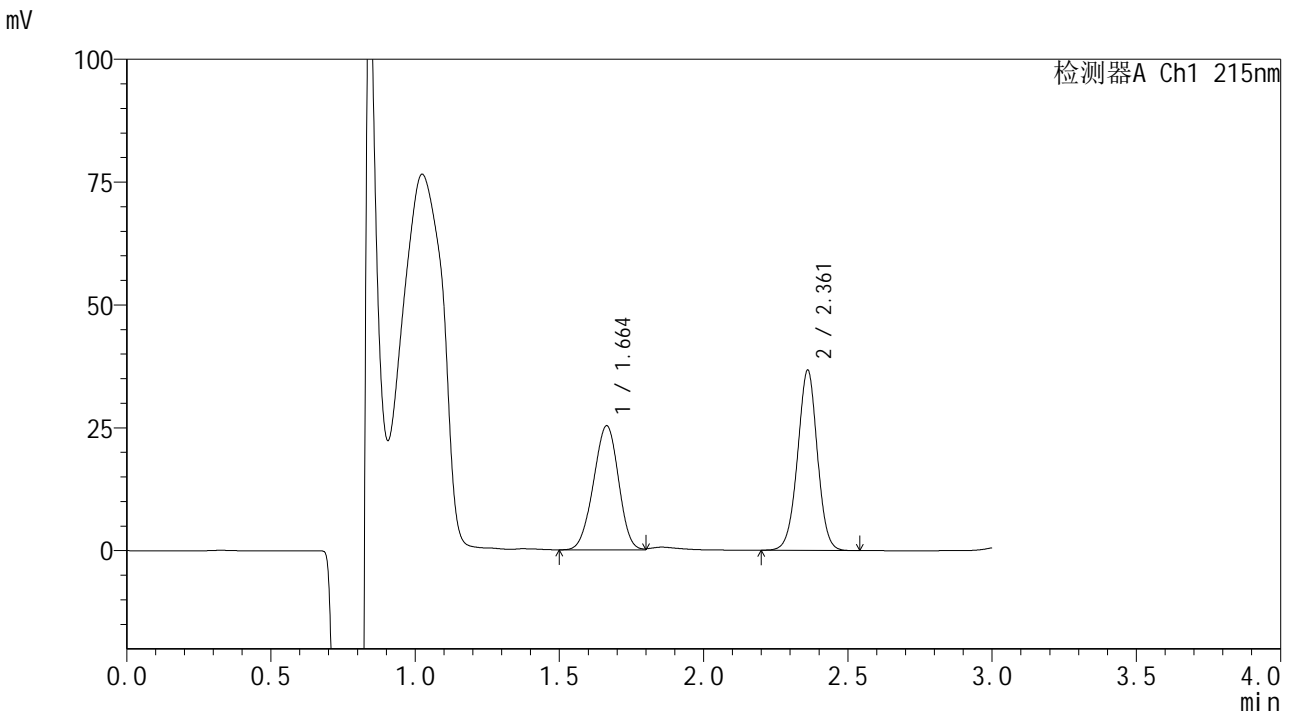


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1579-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	152431	46.599	25266	1714	0.962	--
2	2.361	174684	53.401	36571	5722	0.988	4.884
总计		327115	100.000	61837			

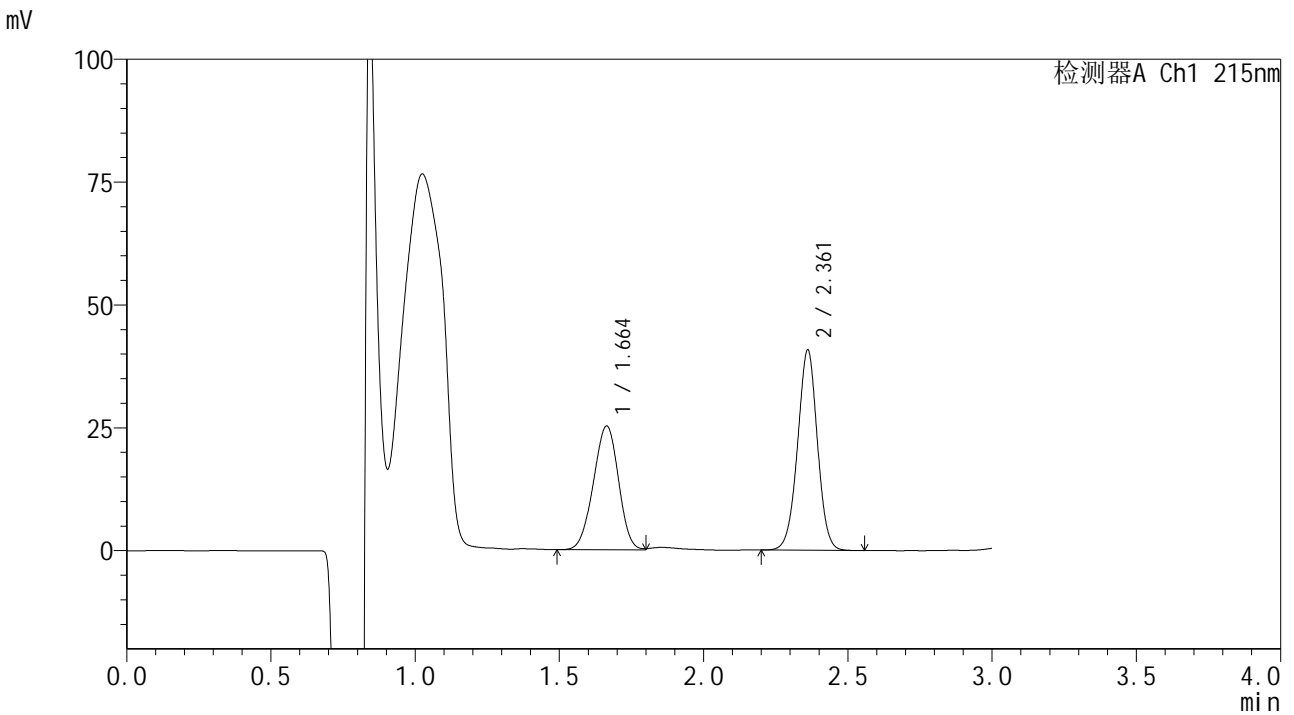


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1580-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	152554	43.949	25209	1707	0.962	--
2	2.361	194565	56.051	40657	5692	0.987	4.875
总计		347119	100.000	65866			

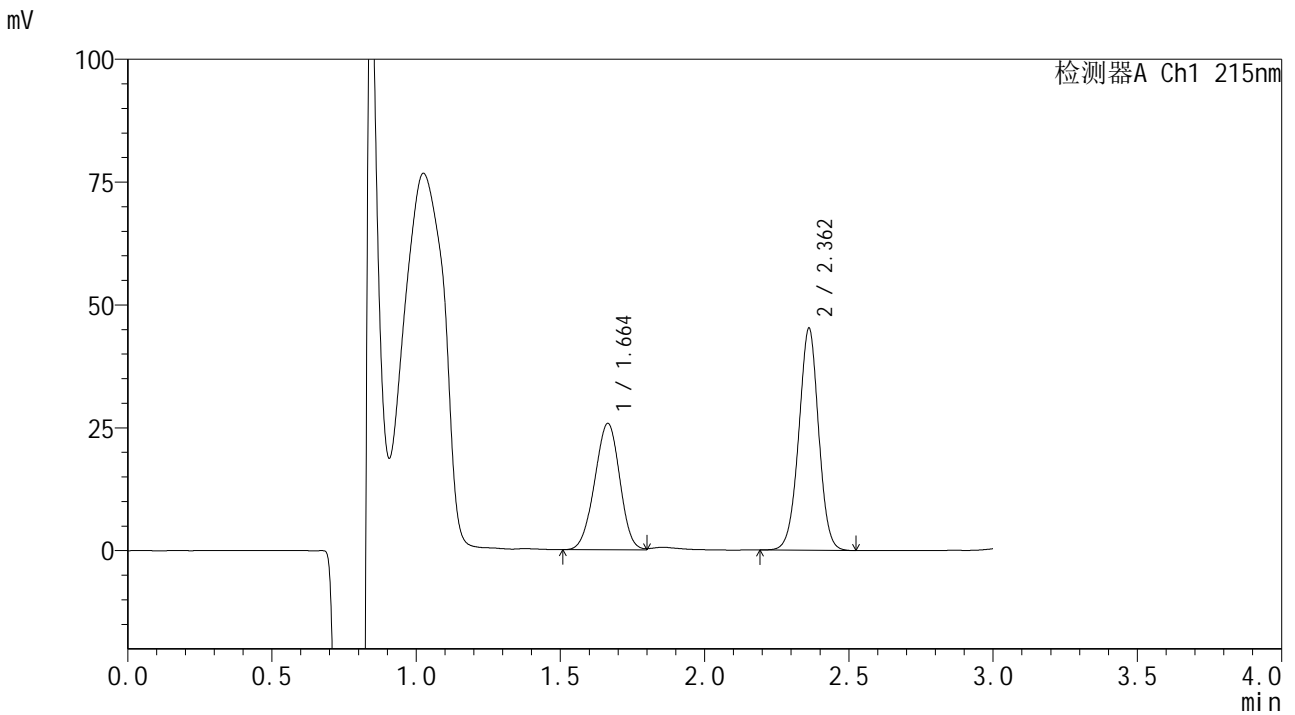


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1581-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	155488	41.852	25721	1715	0.966	--
2	2.362	216031	58.148	45132	5690	0.986	4.879
总计		371519	100.000	70853			

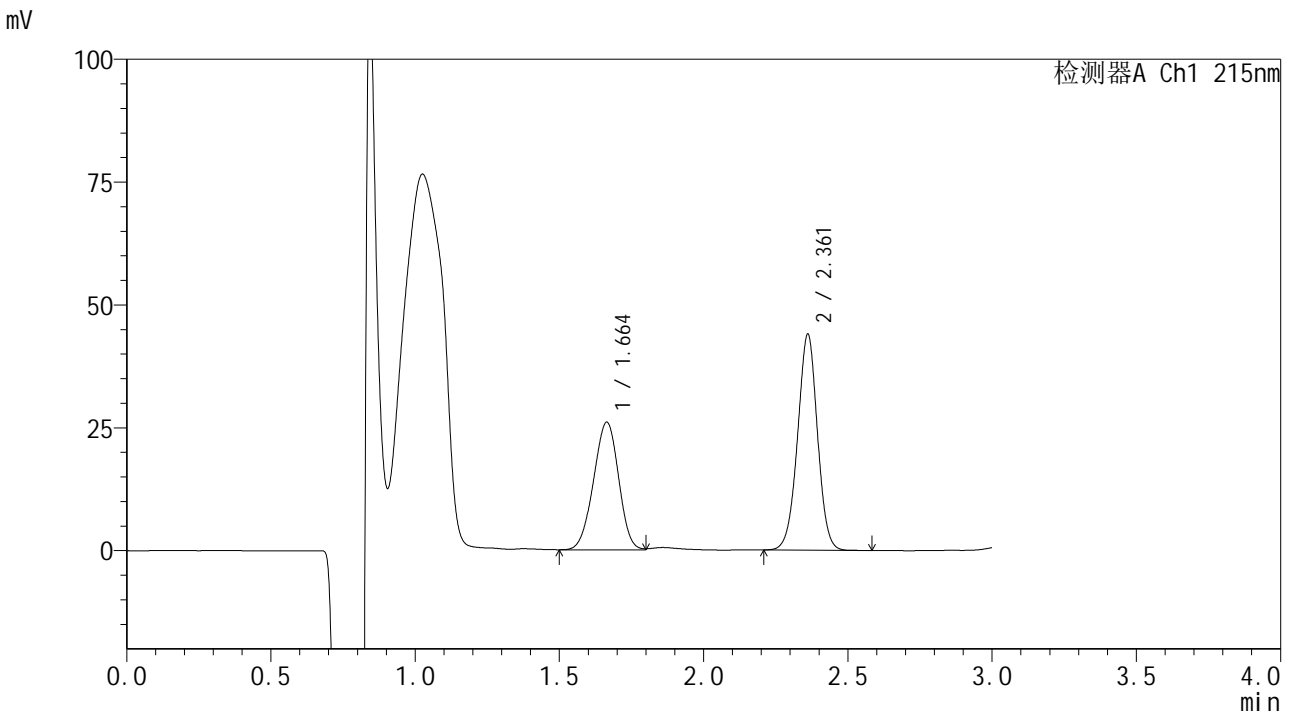


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1582-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 14:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	156968	42.726	25986	1714	0.965	--
2	2.361	210419	57.274	43876	5658	0.985	4.872
总计		367386	100.000	69862			

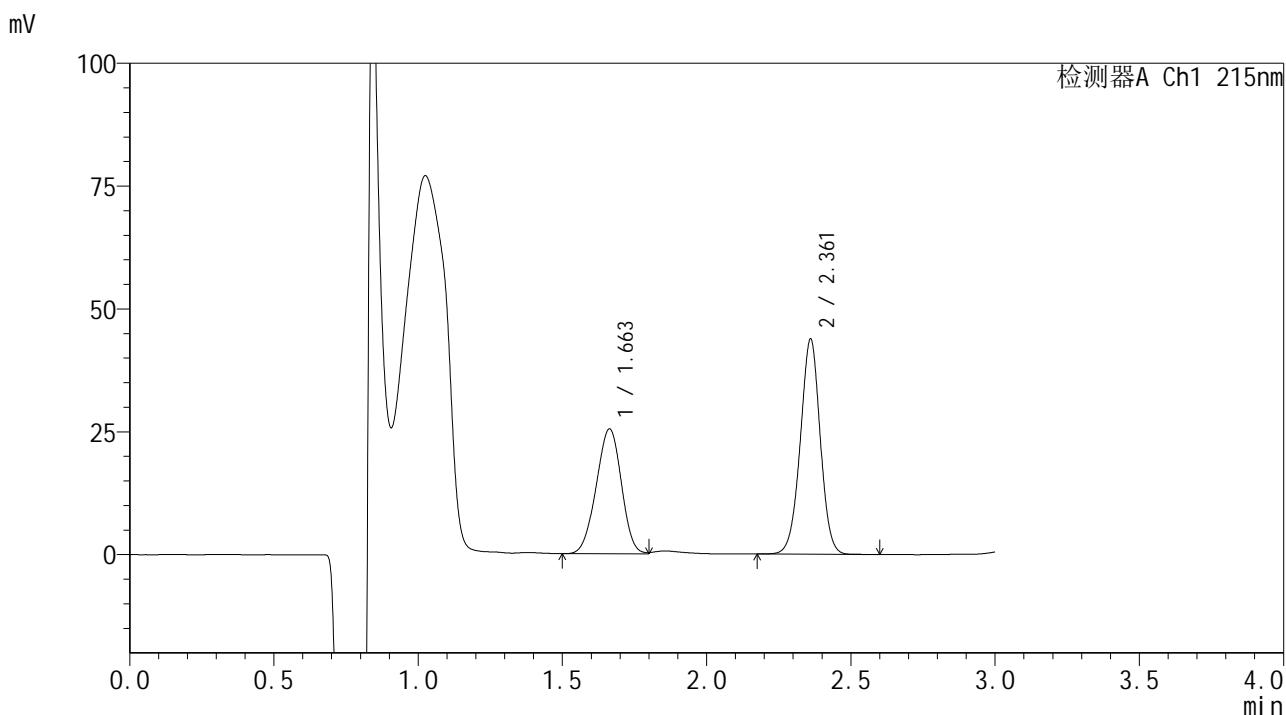


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1583-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	154132	42.230	25425	1701	0.962	--
2	2.361	210848	57.770	43636	5619	0.982	4.856
总计		364980	100.000	69061			

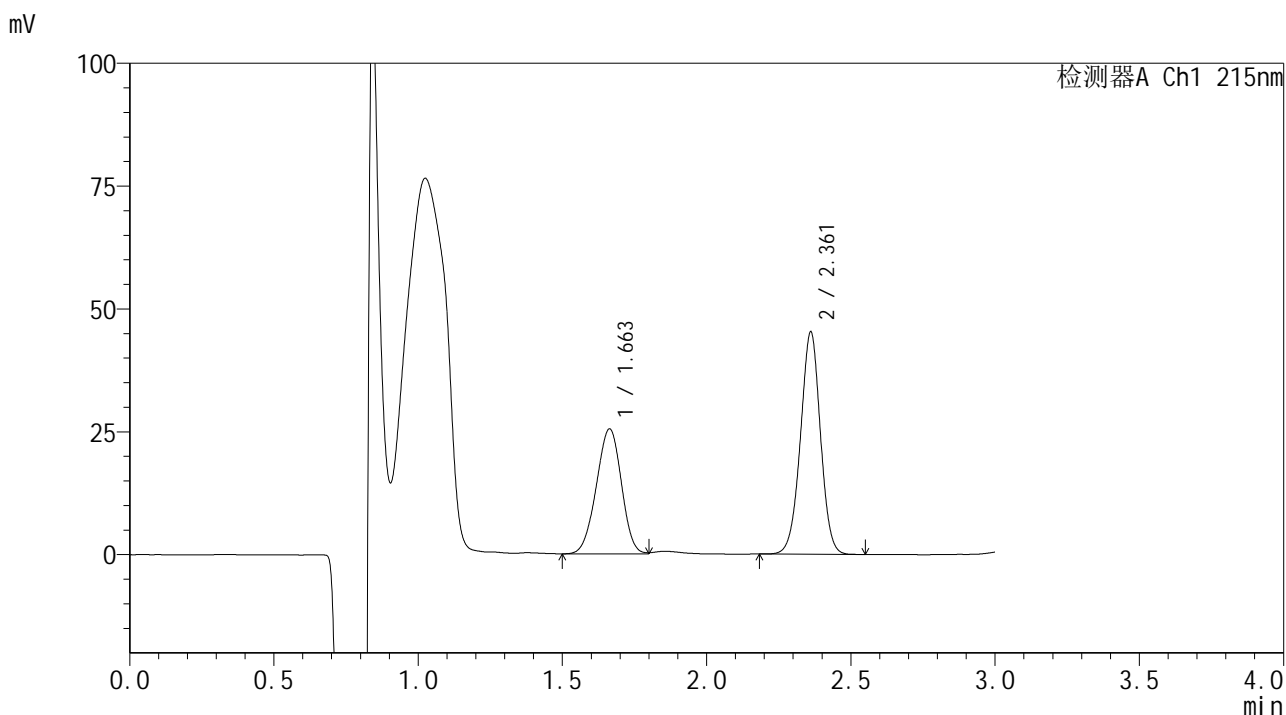


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1584-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	153954	41.430	25452	1714	0.964	--
2	2.361	217646	58.570	45142	5596	0.983	4.866
总计		371600	100.000	70595			

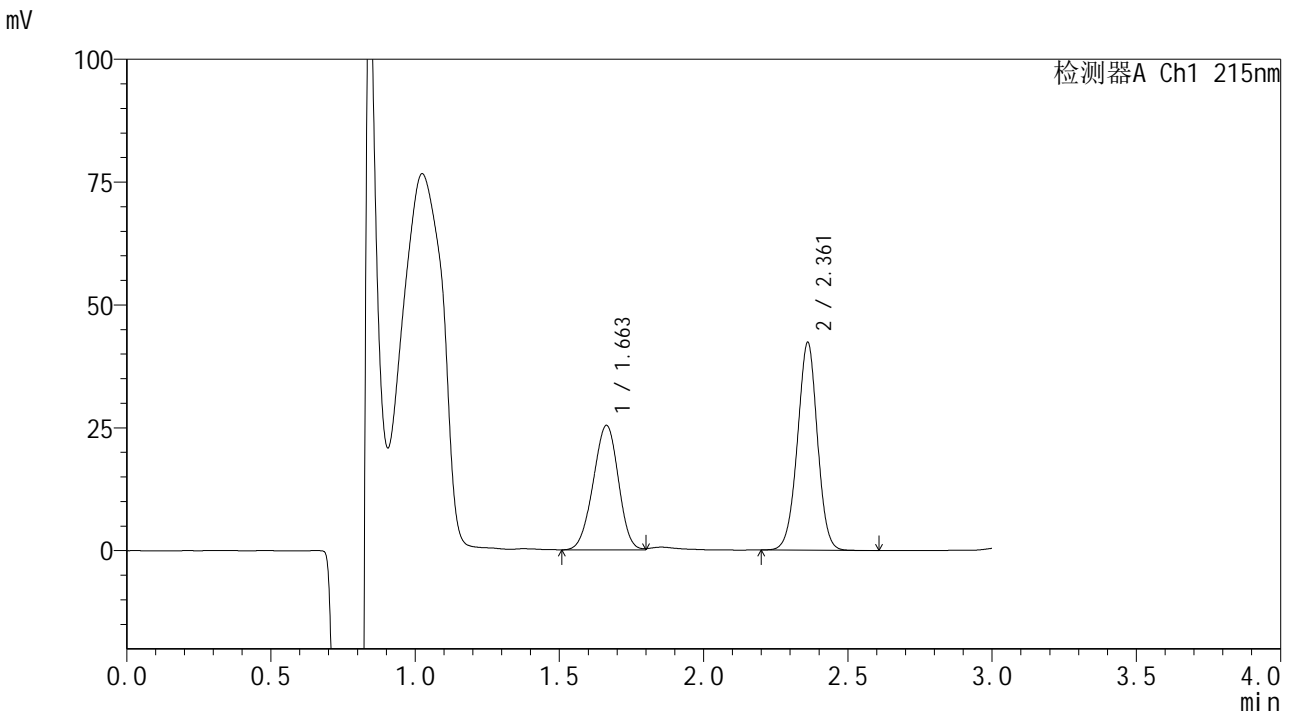


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1585-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	153633	43.019	25337	1698	0.962	--
2	2.361	203493	56.981	42178	5589	0.983	4.853
总计		357126	100.000	67515			

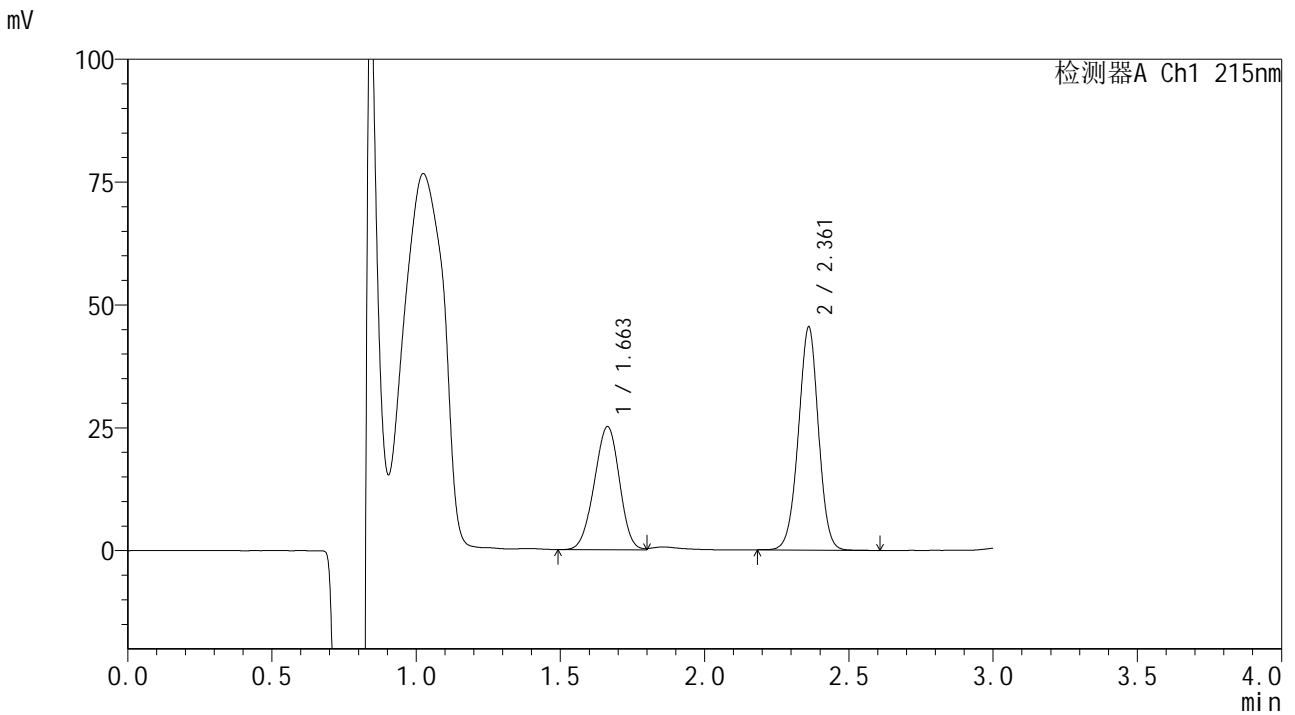


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1586-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	152038	40.872	25076	1705	0.963	--
2	2.361	219948	59.128	45322	5546	0.981	4.849
总计		371986	100.000	70397			

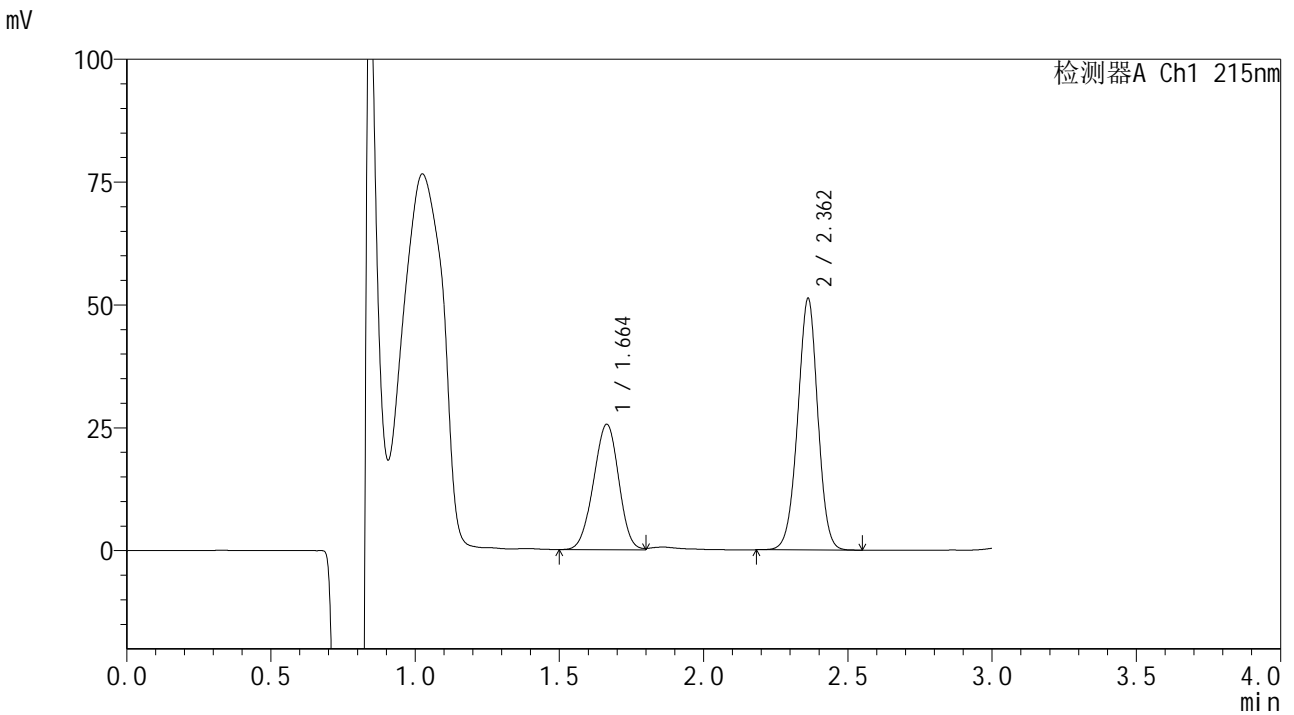


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1587-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	154866	38.459	25532	1705	0.966	--
2	2.362	247815	61.541	51175	5539	0.978	4.848
总计		402680	100.000	76707			

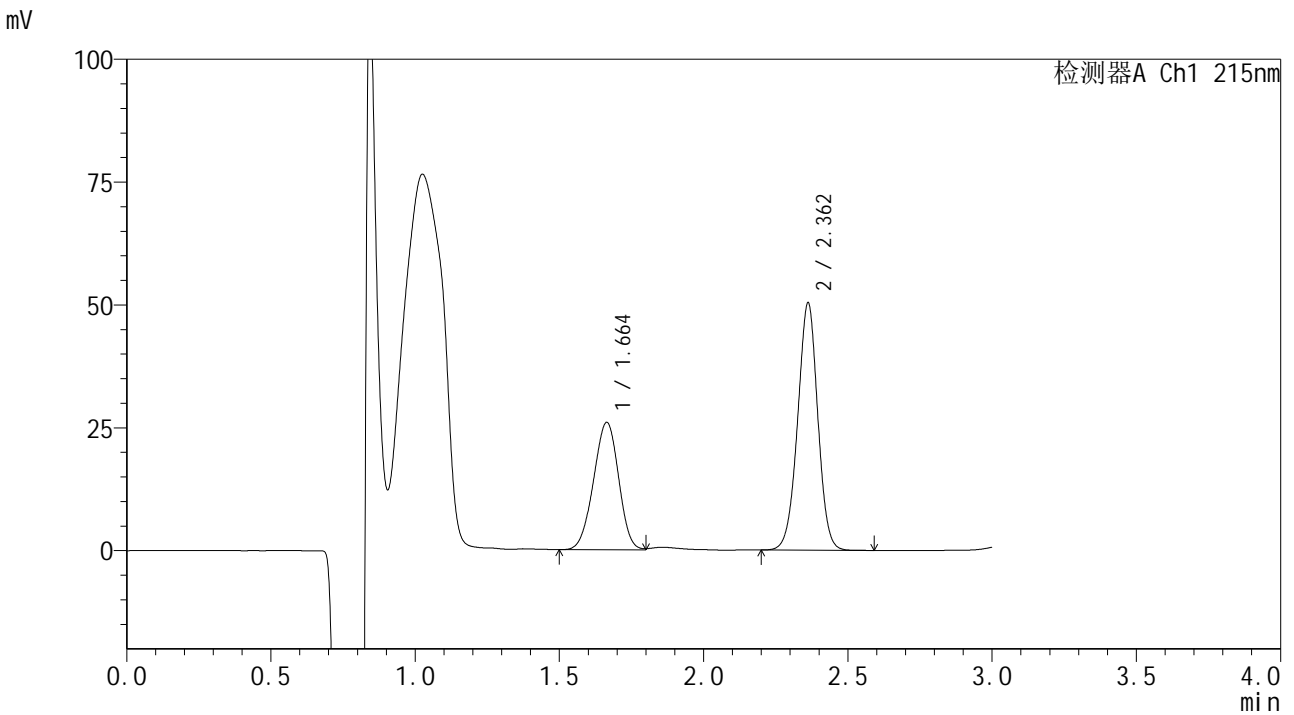


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1588-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	156899	39.098	25940	1713	0.964	--
2	2.362	244398	60.902	50327	5515	0.980	4.850
总计		401297	100.000	76267			

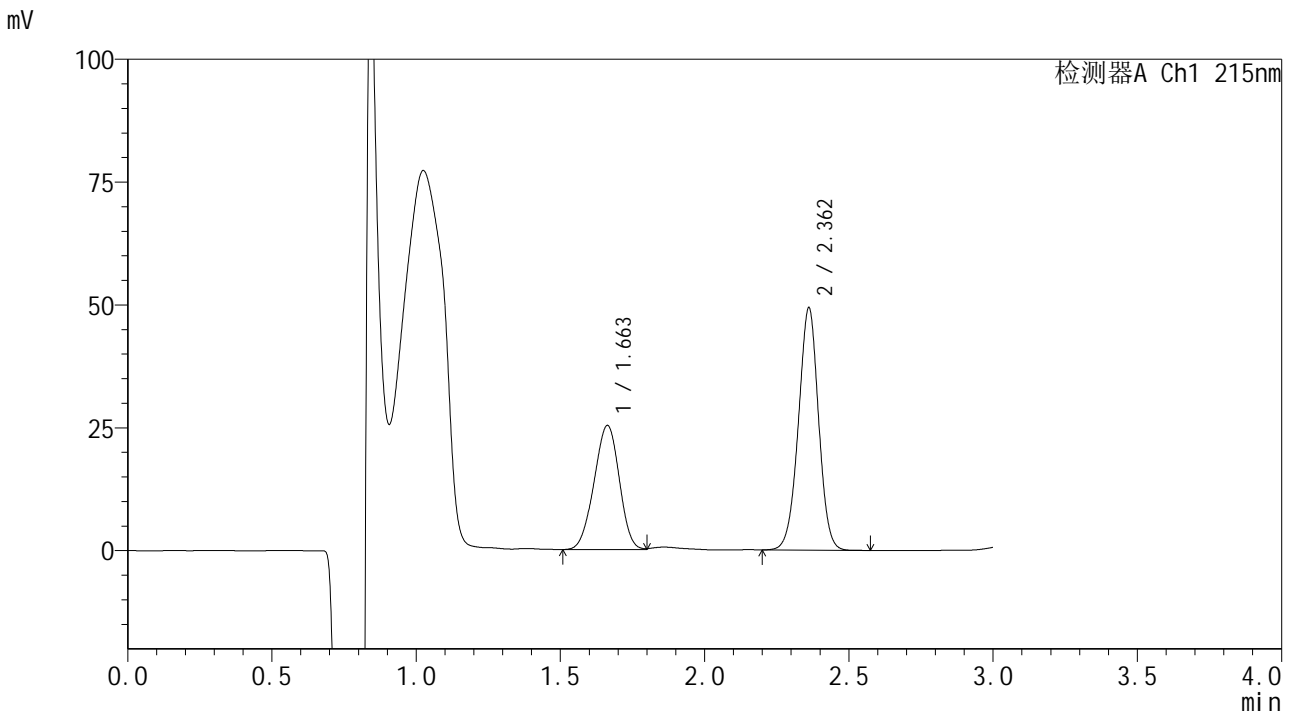


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1589-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

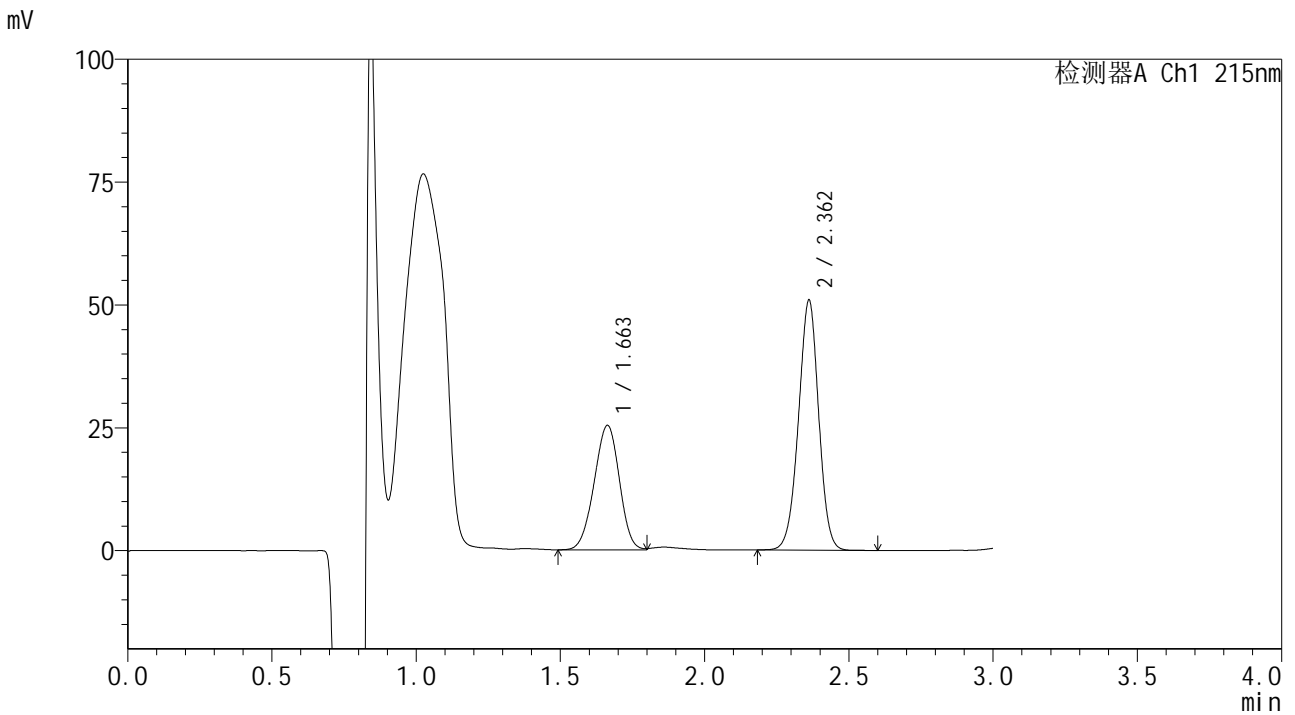
检测器A Ch1 215nm

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	1.663	153907	39.117	25284	1680	0.962	--
2	2.362	239543	60.883	49253	5492	0.977	4.824
总计		393450	100.000	74537			

<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 - 10-35/10-1590-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/04 08:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	153918	38.354	25342	1702	0.963	--
2	2.362	247391	61.646	50818	5470	0.977	4.838
总计		401309	100.000	76160			

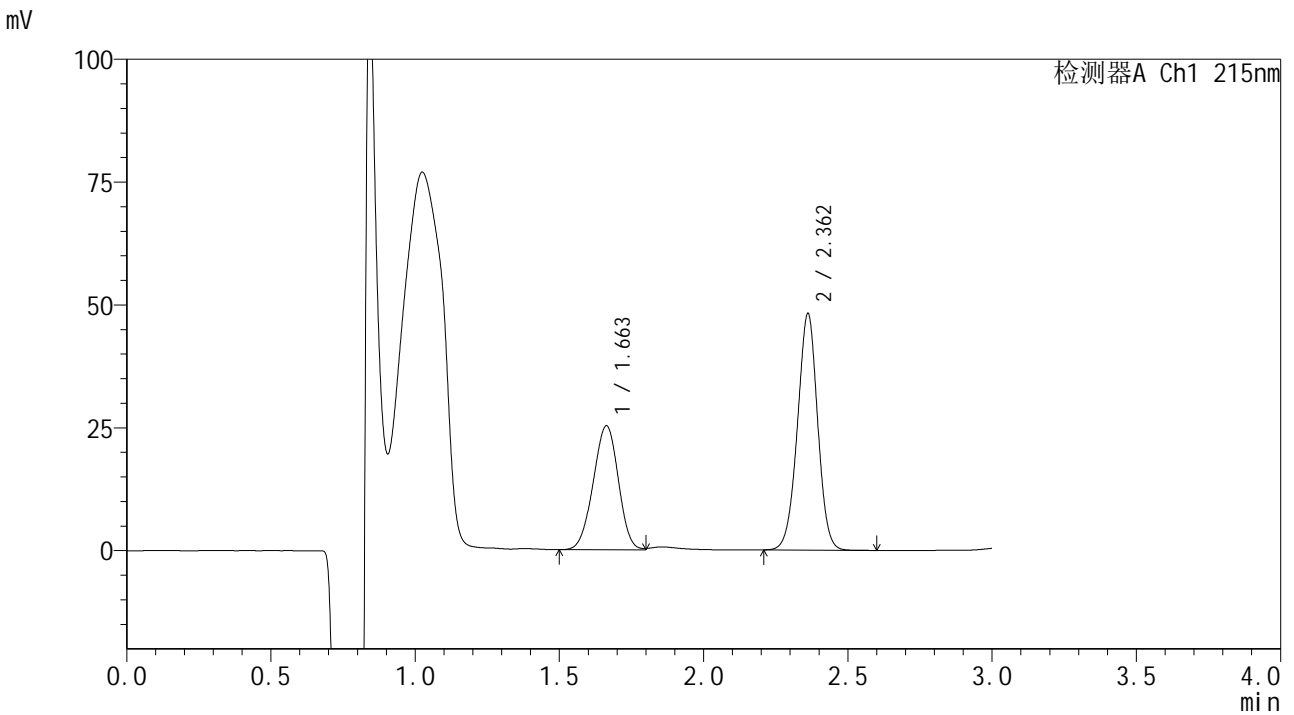


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1591-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	153018	39.513	25246	1708	0.966	--
2	2.362	234242	60.487	48077	5456	0.977	4.841
总计		387260	100.000	73323			

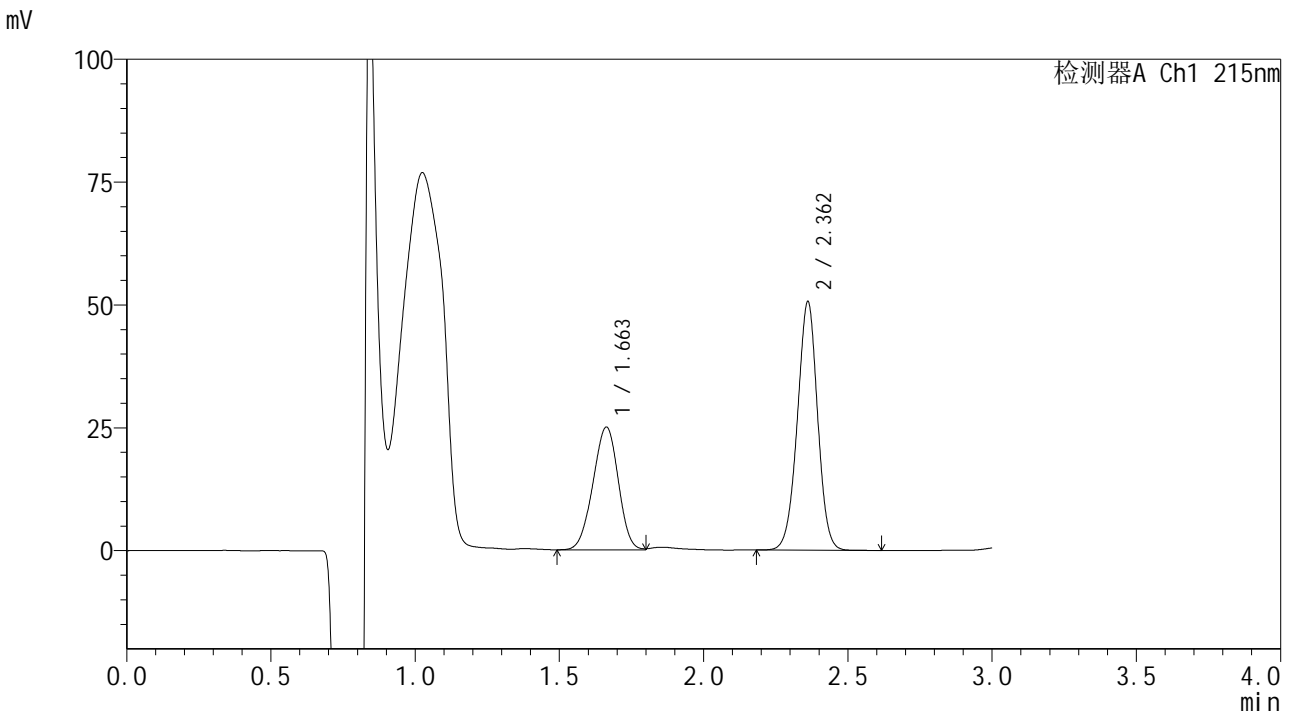


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1592-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	152521	38.201	24998	1676	0.961	--
2	2.362	246742	61.799	50525	5449	0.977	4.814
总计		399263	100.000	75523			

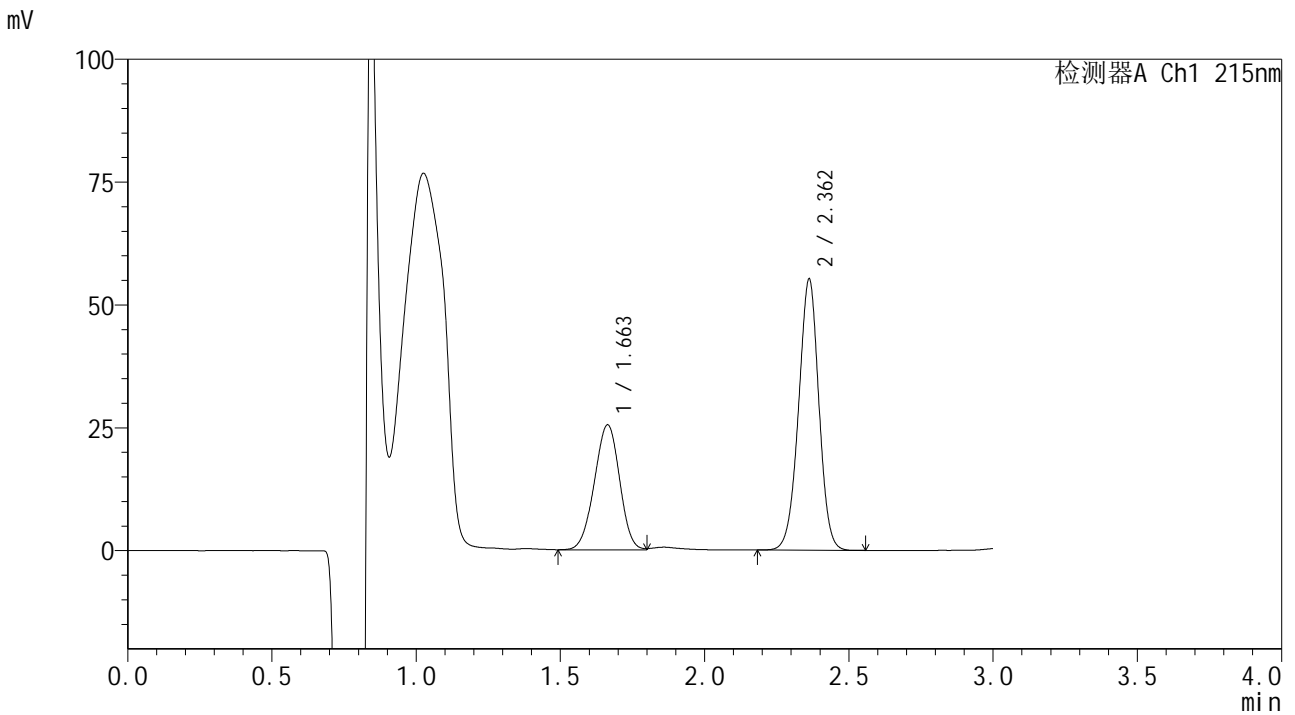


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1593-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	154726	36.442	25446	1698	0.967	--
2	2.362	269854	63.558	55168	5412	0.974	4.823
总计		424580	100.000	80614			

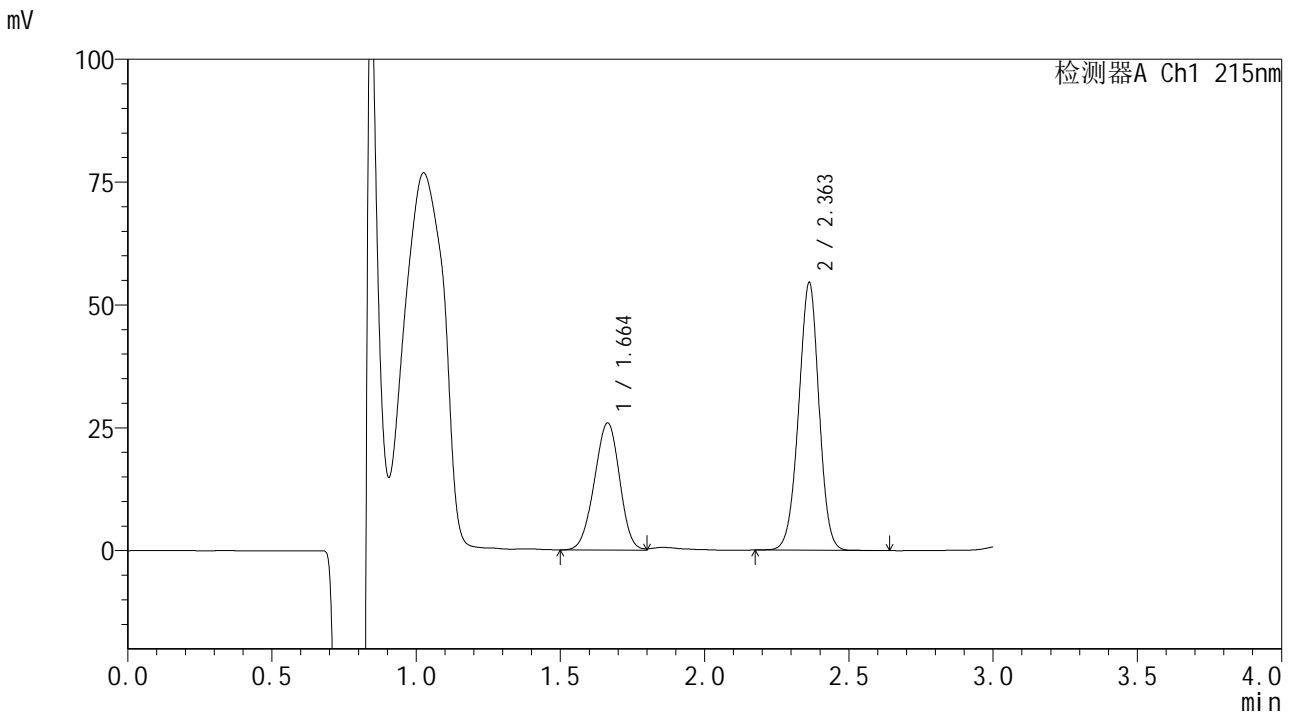


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1594-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.664	157151	37.050	25870	1697	0.963	--
2	2.363	267008	62.950	54497	5389	0.973	4.818
总计		424159	100.000	80367			

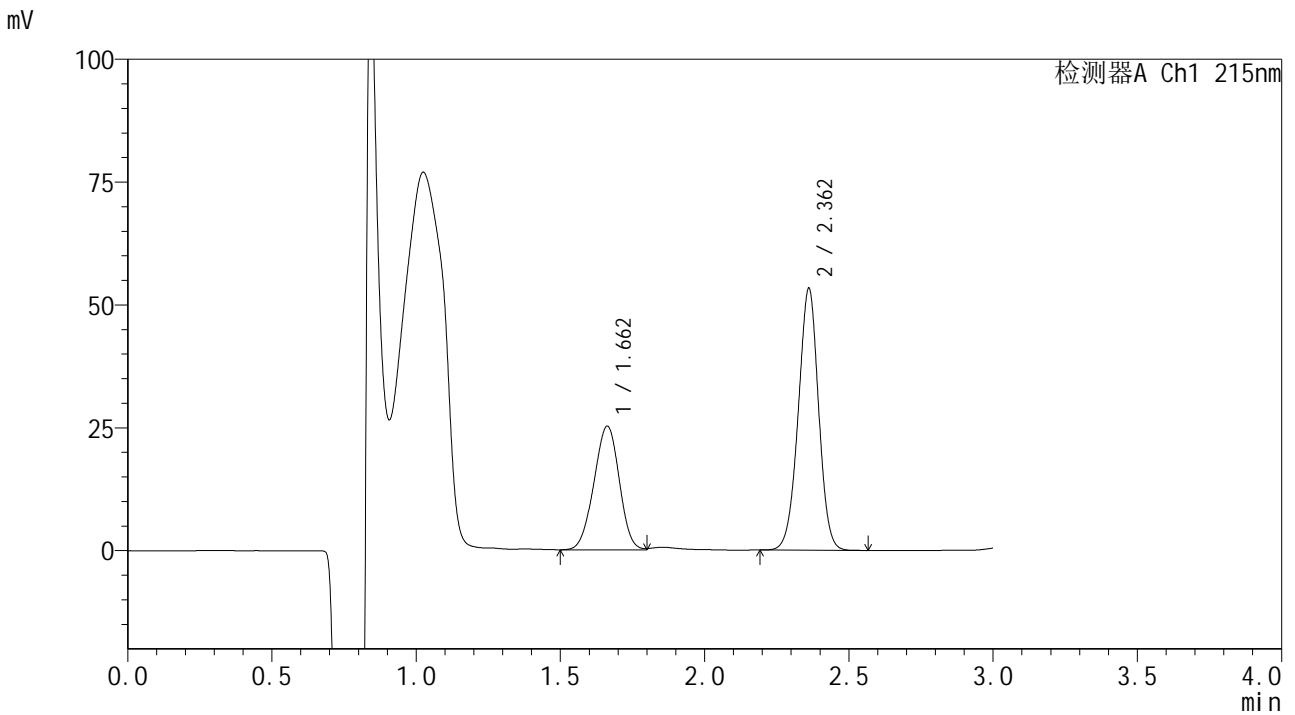


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1595-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	153857	37.057	25183	1676	0.967	--
2	2.362	261328	62.943	53226	5376	0.973	4.801
总计		415184	100.000	78409			

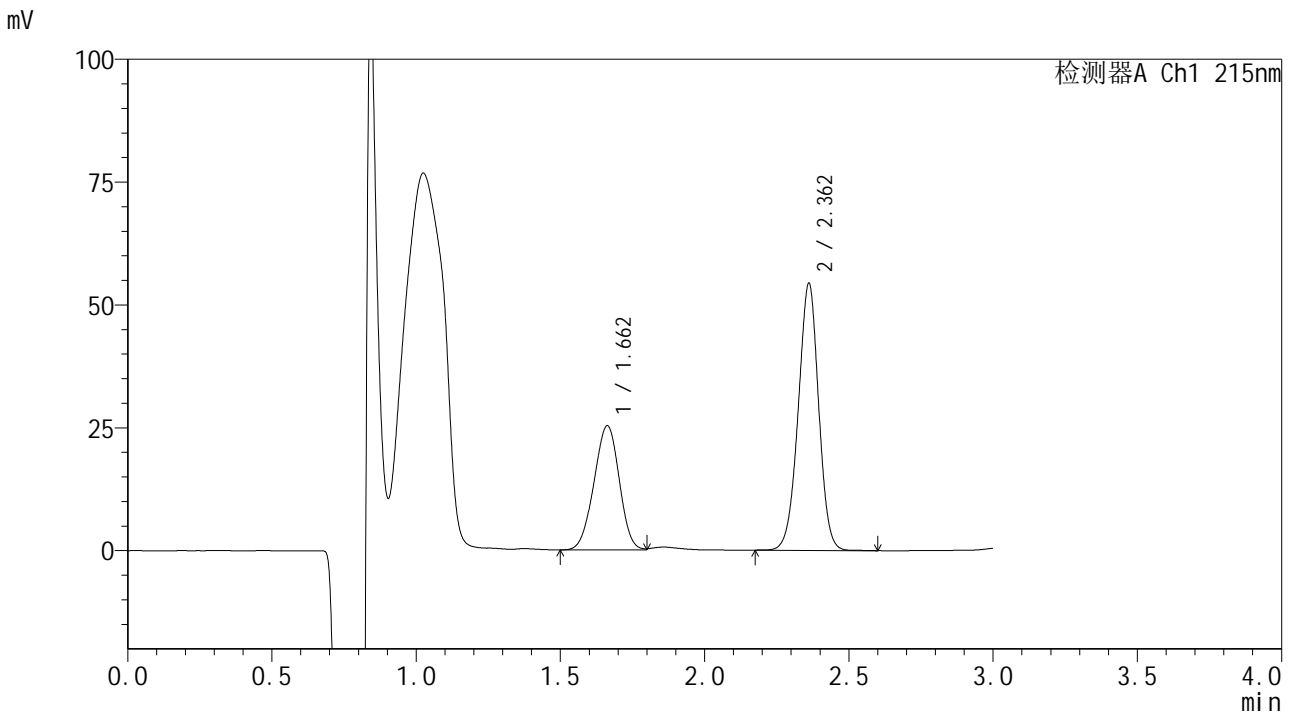


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1596-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	154375	36.614	25296	1678	0.966	--
2	2.362	267251	63.386	54273	5353	0.972	4.799
总计		421626	100.000	79570			

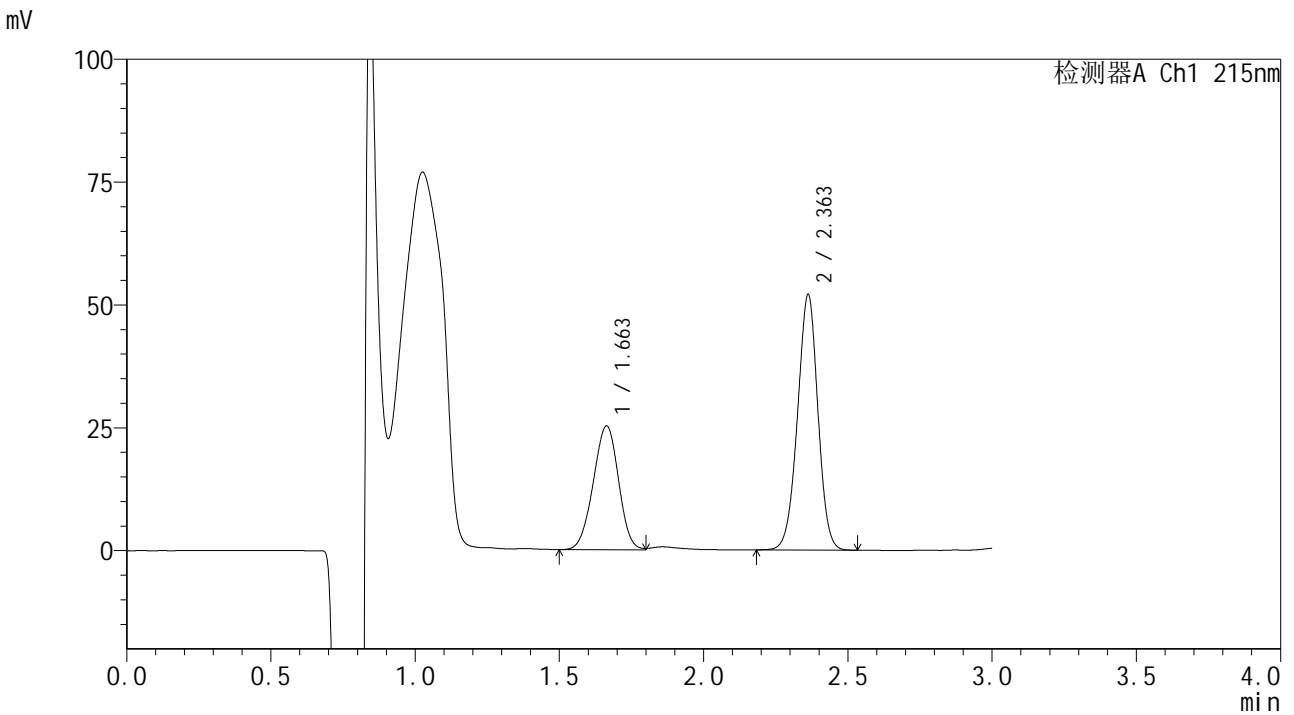


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1597-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	153451	37.516	25195	1691	0.968	--
2	2.363	255579	62.484	52018	5349	0.972	4.806
总计		409030	100.000	77212			

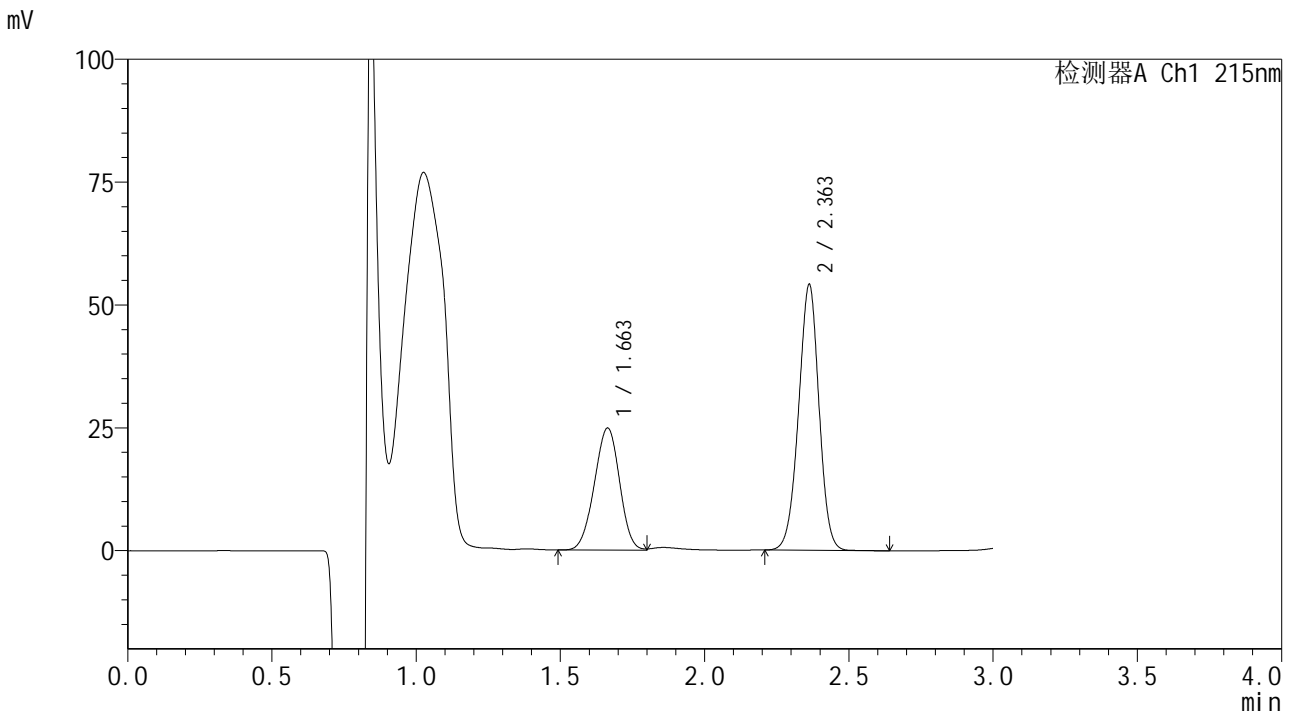


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1598-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	150641	36.136	24846	1703	0.968	--
2	2.363	266235	63.864	54106	5337	0.973	4.813
总计		416876	100.000	78952			

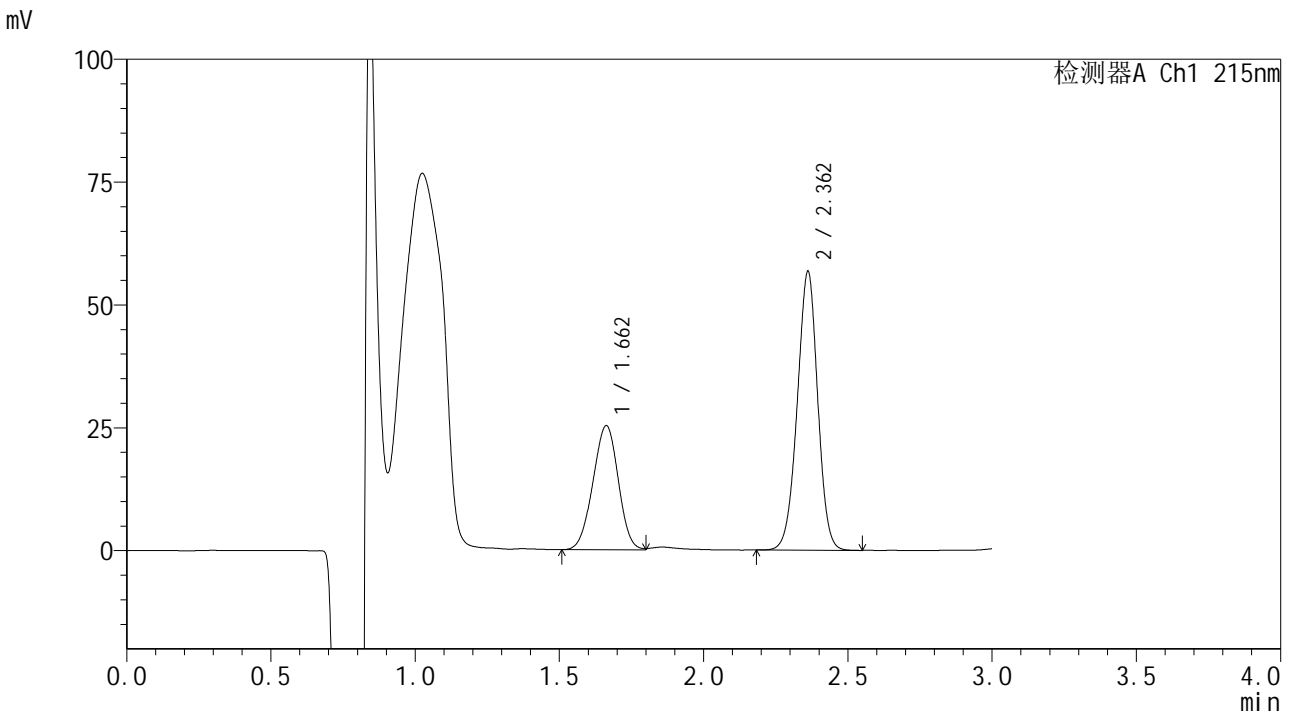


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1599-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 15:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	154316	35.591	25258	1671	0.973	--
2	2.362	279264	64.409	56673	5329	0.973	4.791
总计		433581	100.000	81932			

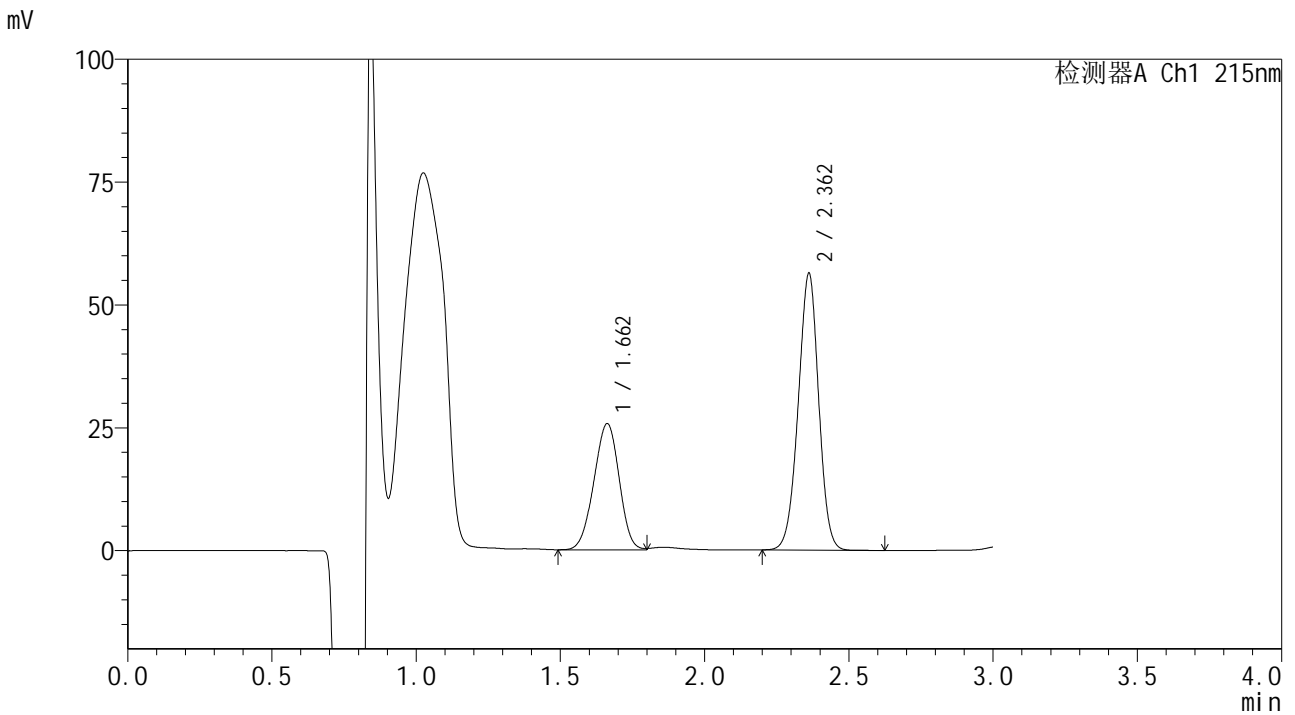


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1600-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	156327	36.030	25681	1683	0.963	--
2	2.362	277557	63.970	56270	5308	0.972	4.797
总计		433883	100.000	81950			

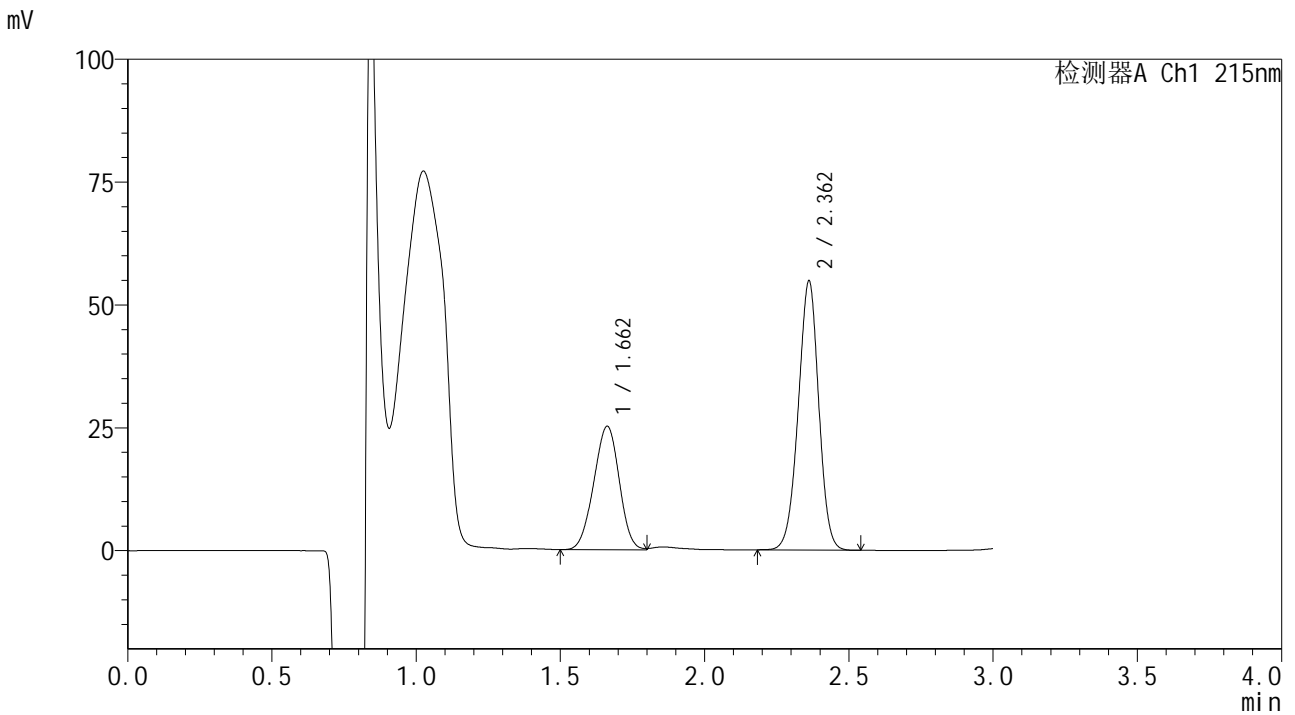


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1601-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	154049	36.296	25121	1653	0.969	--
2	2.362	270371	63.704	54735	5280	0.970	4.769
总计		424419	100.000	79856			

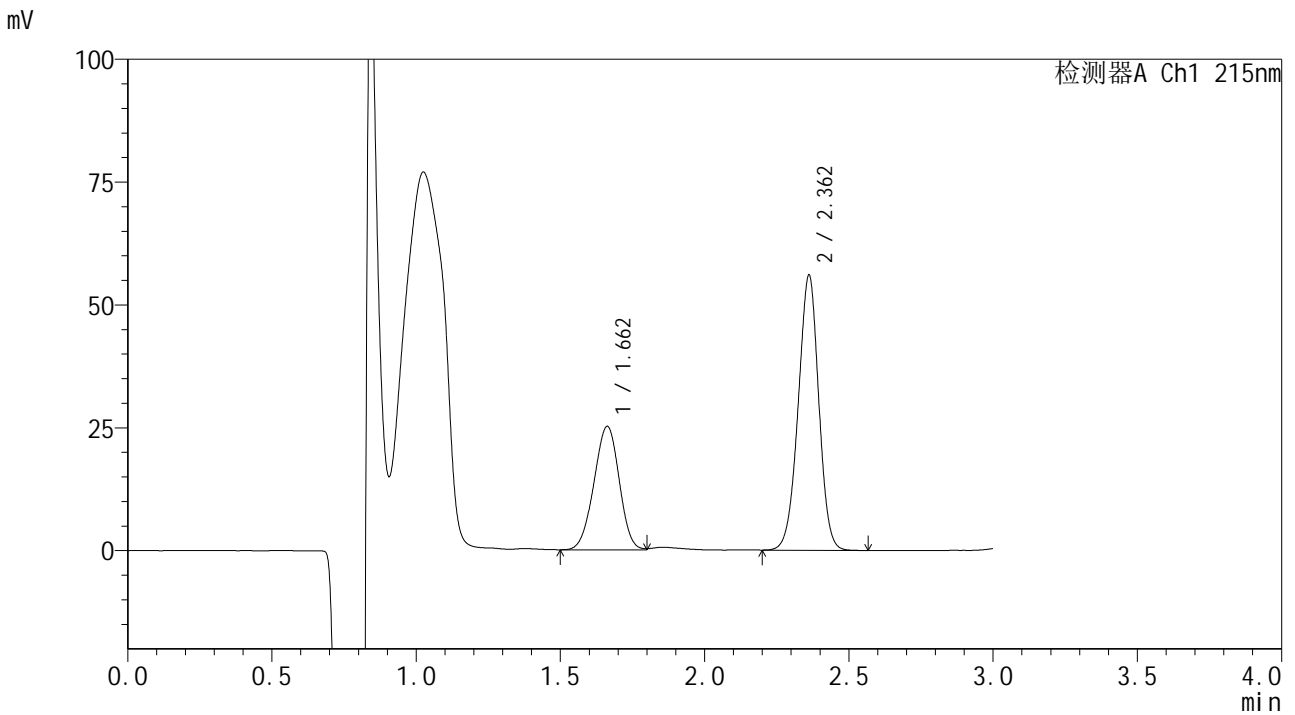


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1602-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	152963	35.578	25137	1694	0.967	--
2	2.362	276979	64.422	55952	5257	0.968	4.796
总计		429943	100.000	81089			

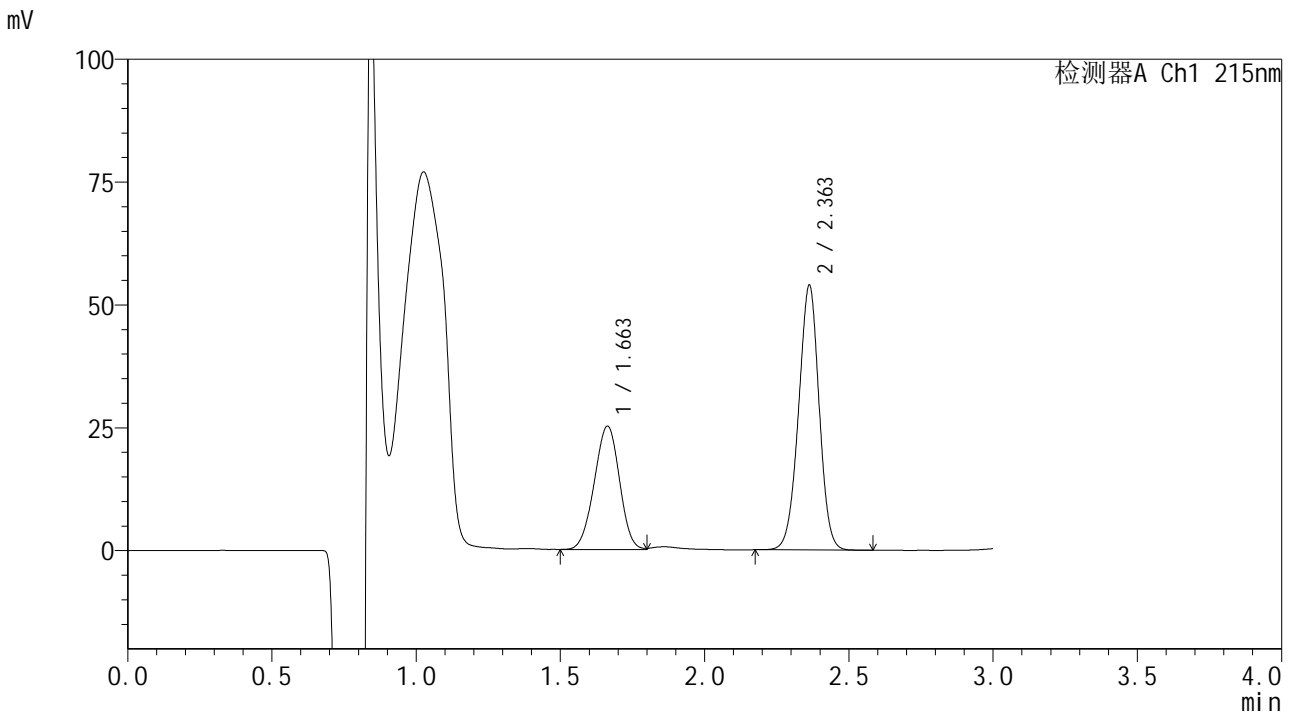


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1603-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	152880	36.430	25134	1692	0.971	--
2	2.363	266774	63.570	53900	5257	0.971	4.794
总计		419654	100.000	79034			

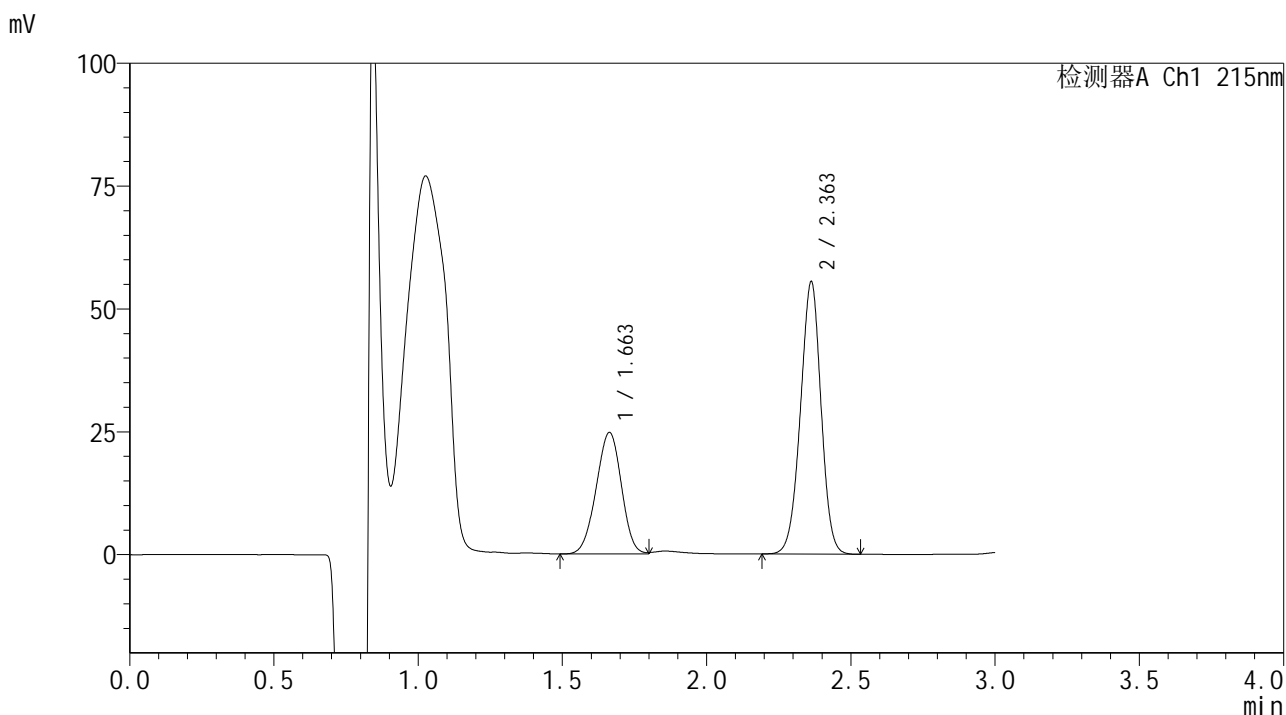


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1604-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	150346	35.360	24719	1694	0.968	--
2	2.363	274838	64.640	55450	5232	0.969	4.791
总计		425184	100.000	80169			

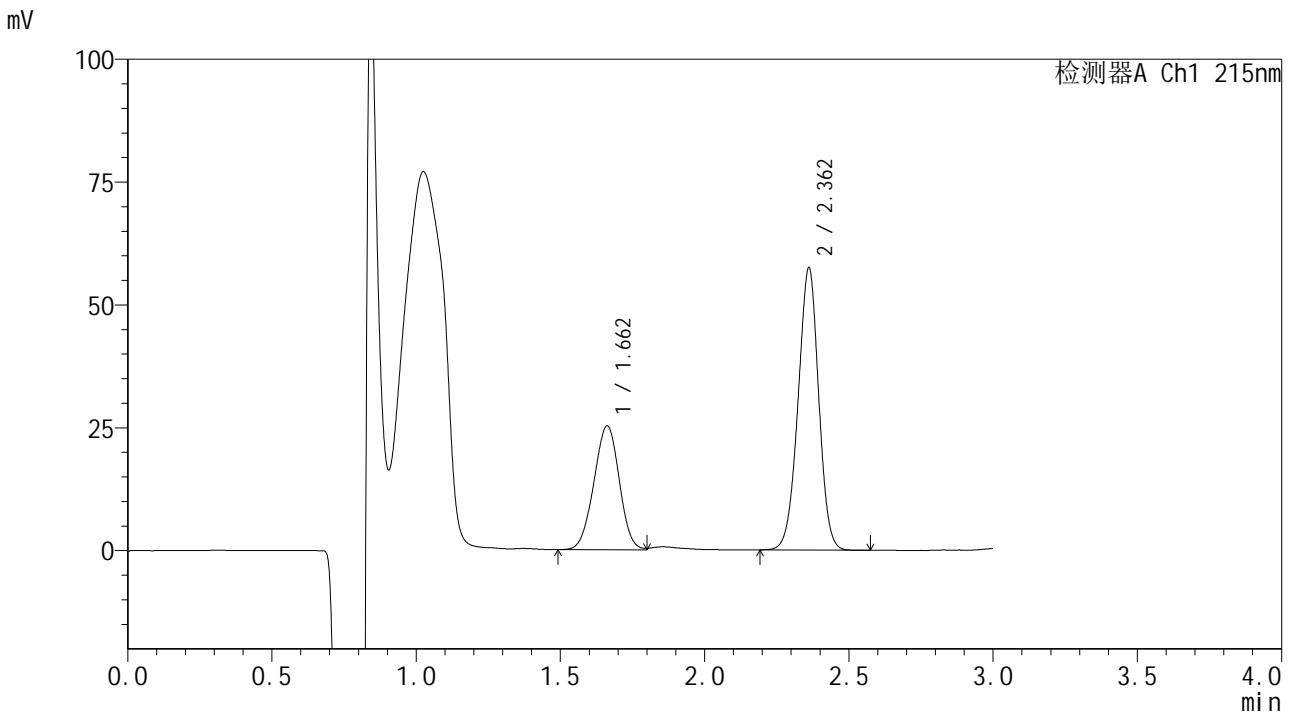


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1605-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	154077	35.098	25188	1680	0.975	--
2	2.362	284909	64.902	57374	5224	0.969	4.778
总计		438986	100.000	82562			

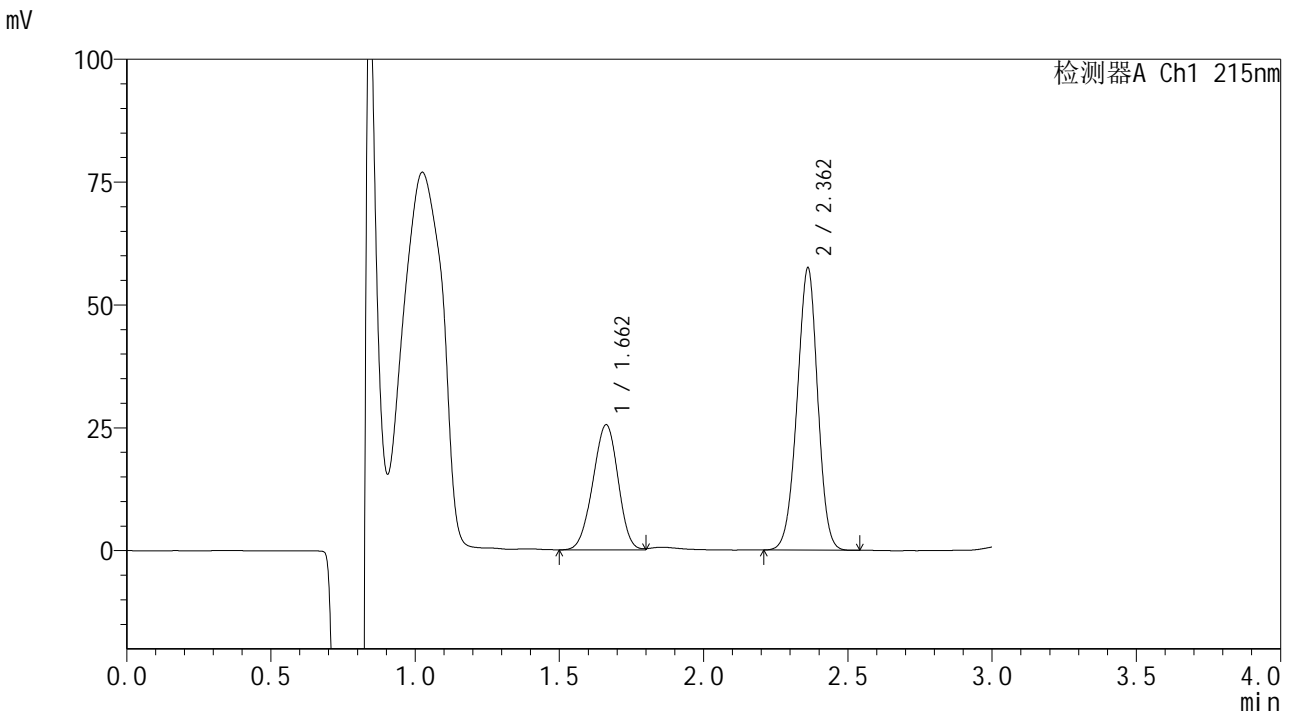


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1606-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	155035	35.260	25482	1686	0.962	--
2	2.362	284649	64.740	57367	5200	0.967	4.779
总计		439684	100.000	82849			

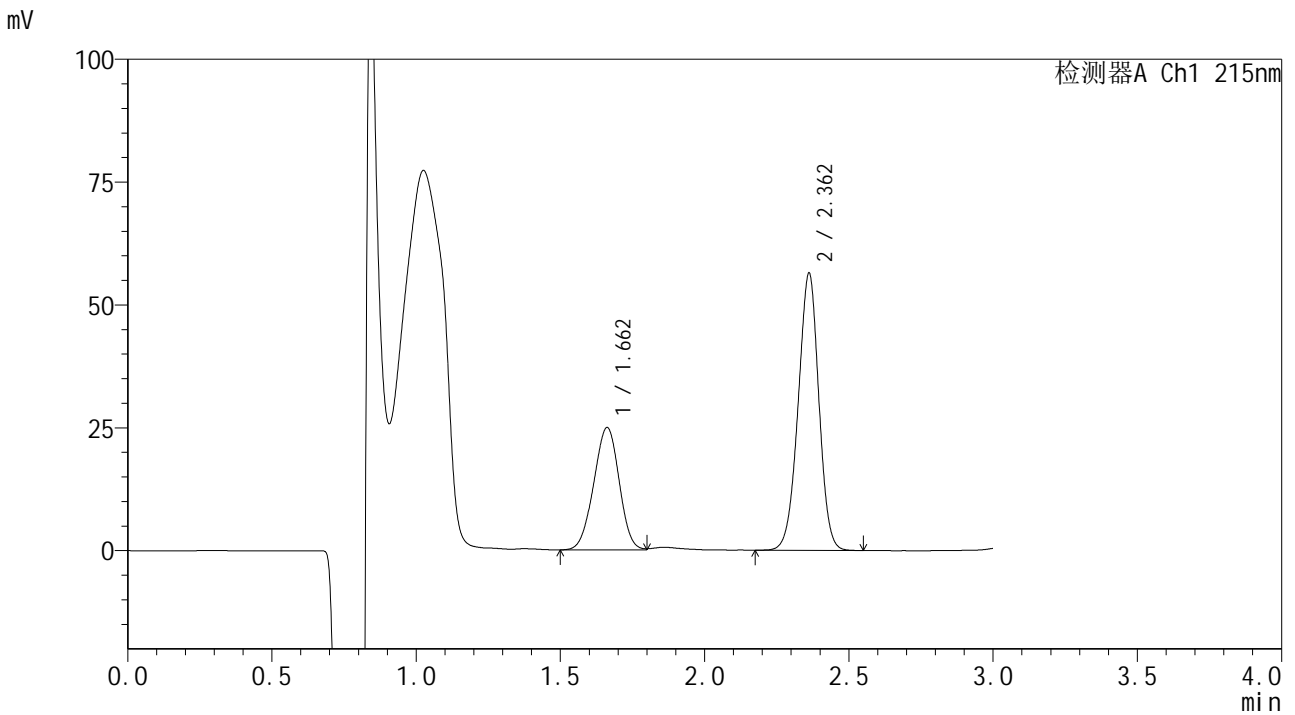


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1607-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	152781	35.244	24910	1665	0.971	--
2	2.362	280719	64.756	56377	5193	0.967	4.765
总计		433500	100.000	81288			

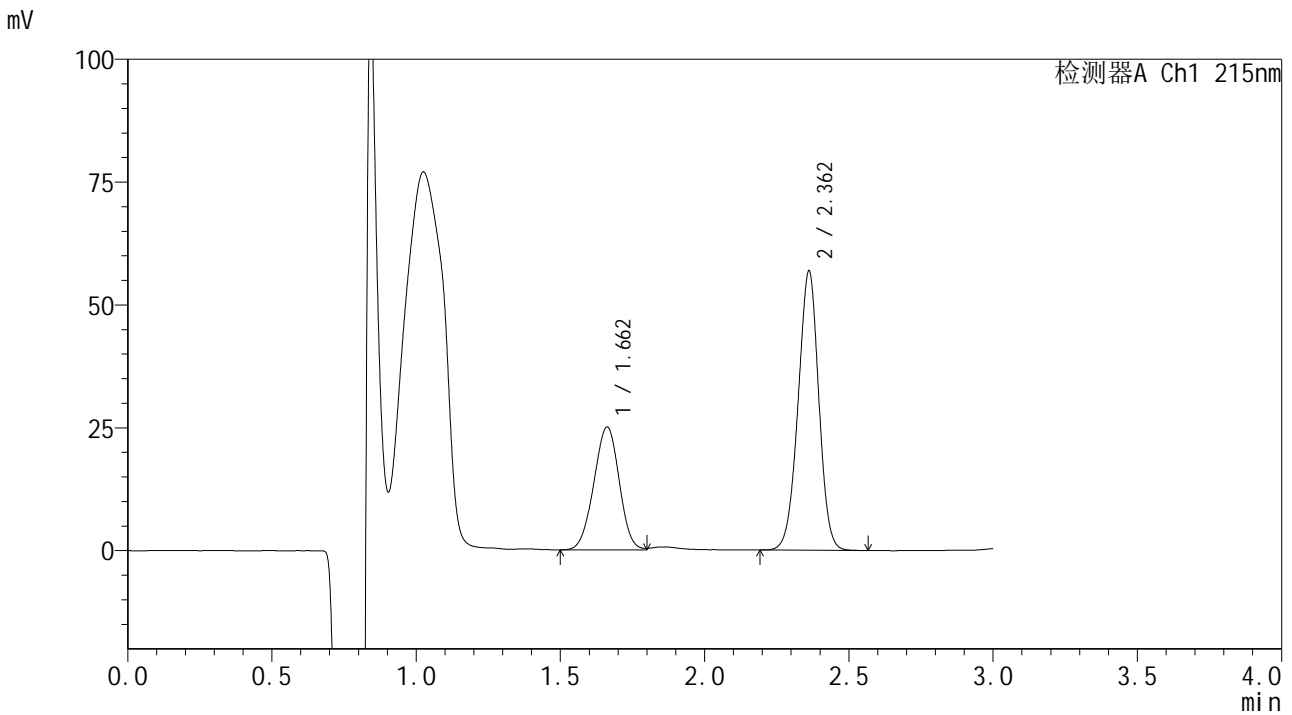


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1608-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	152926	35.086	24998	1677	0.975	--
2	2.362	282930	64.914	56788	5173	0.967	4.769
总计		435857	100.000	81786			

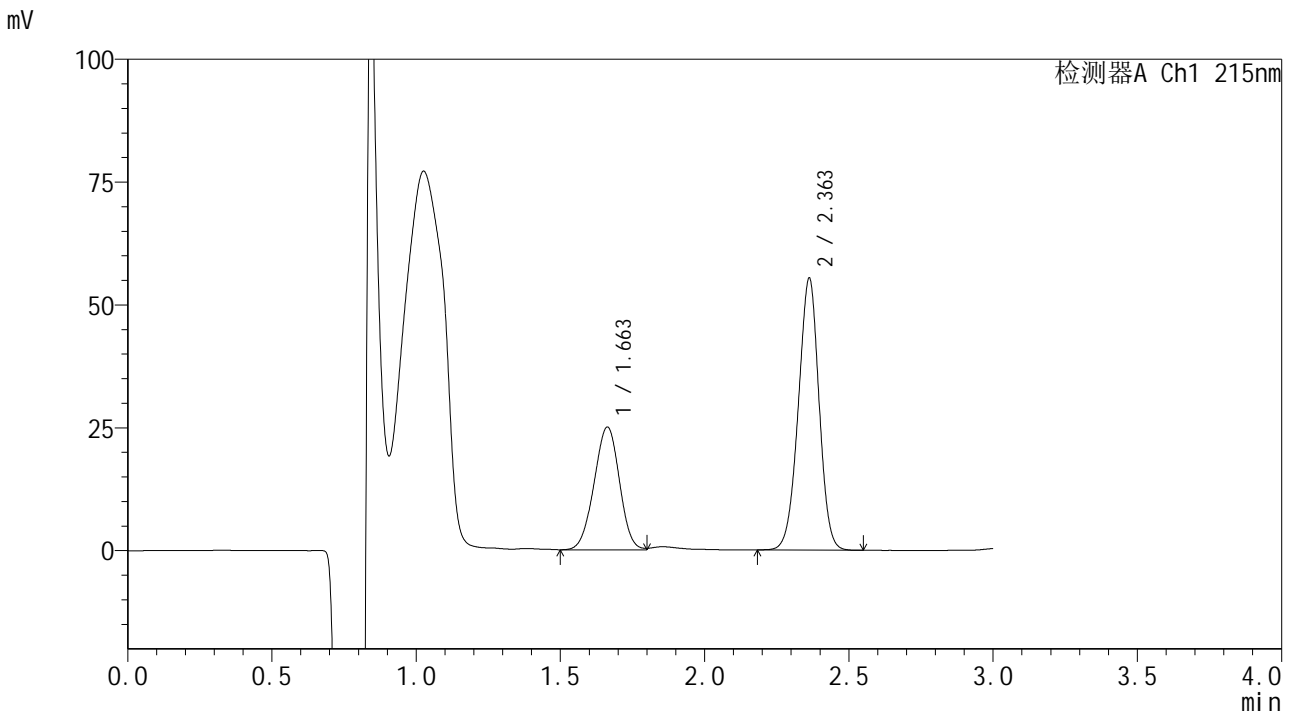


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1609-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	152630	35.622	24983	1683	0.973	--
2	2.363	275843	64.378	55329	5158	0.965	4.769
总计		428473	100.000	80312			

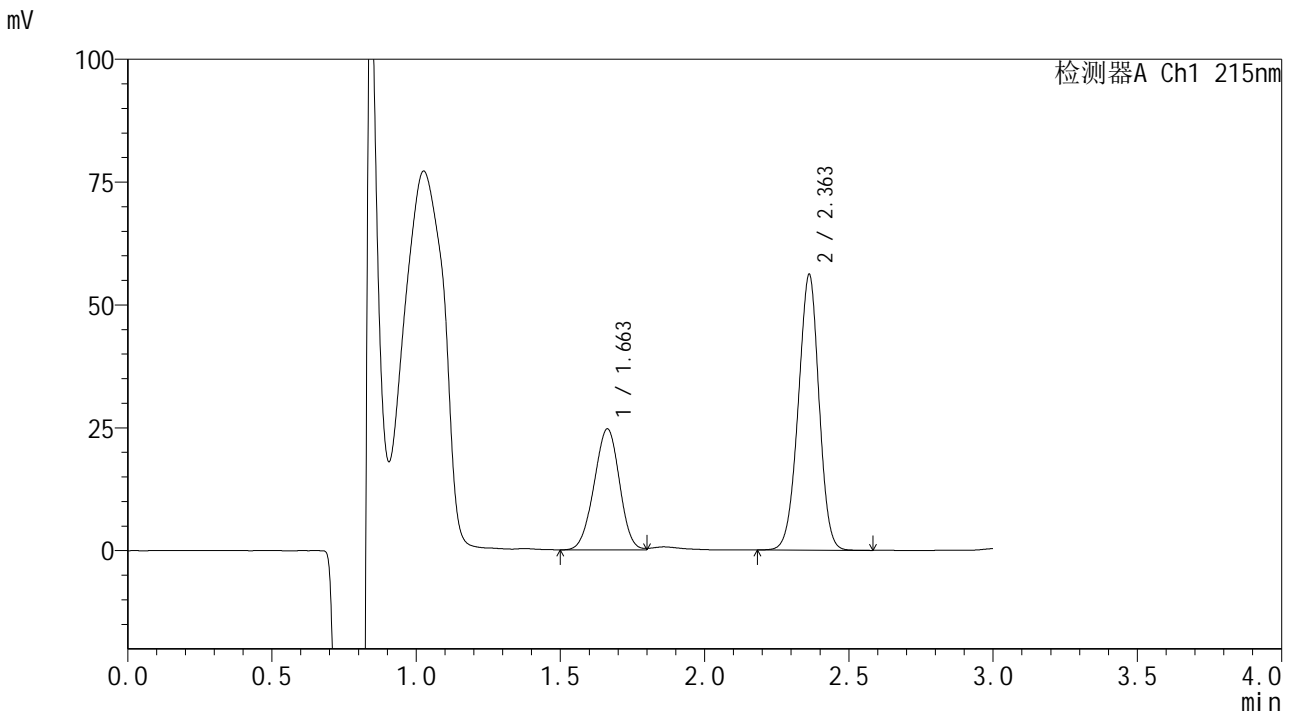


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1610-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.663	150562	34.952	24625	1676	0.971	--
2	2.363	280199	65.048	56093	5144	0.965	4.758
总计		430761	100.000	80717			

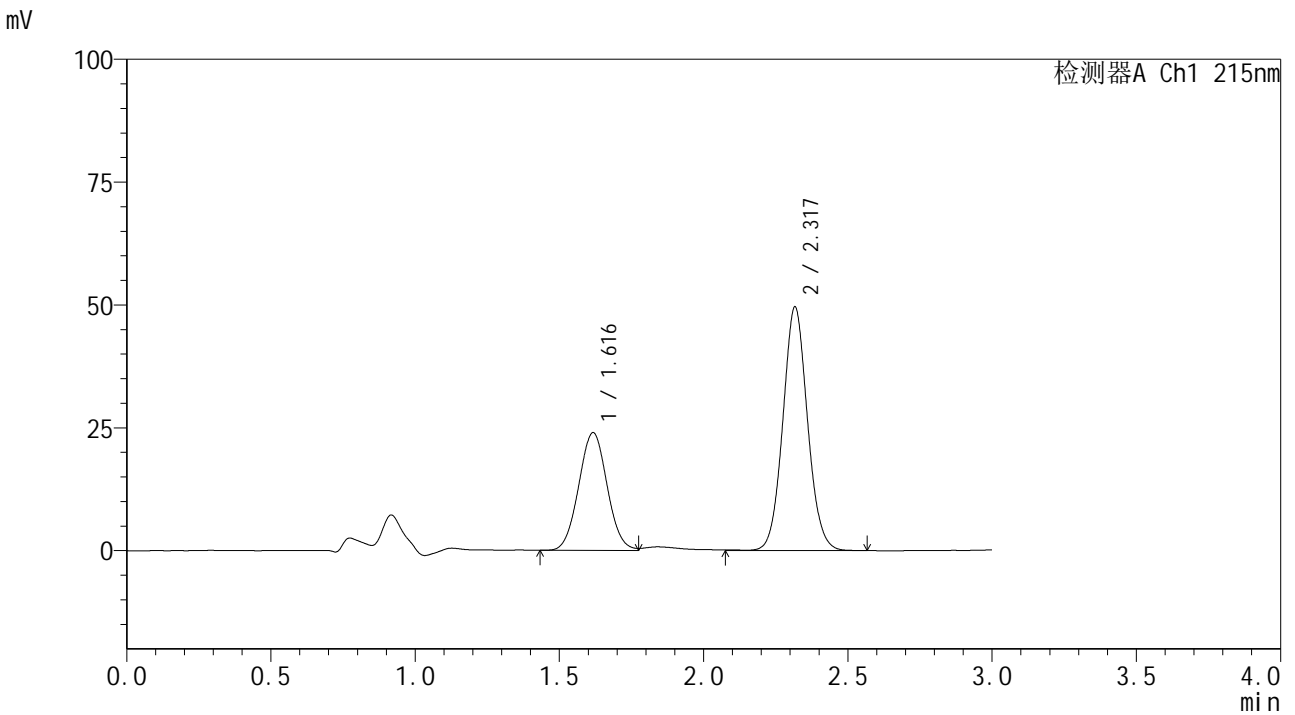


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1611-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.616	163926	35.709	23924	1282	1.040	--
2	2.317	295139	64.291	49389	3539	1.067	4.165
总计		459065	100.000	73313			

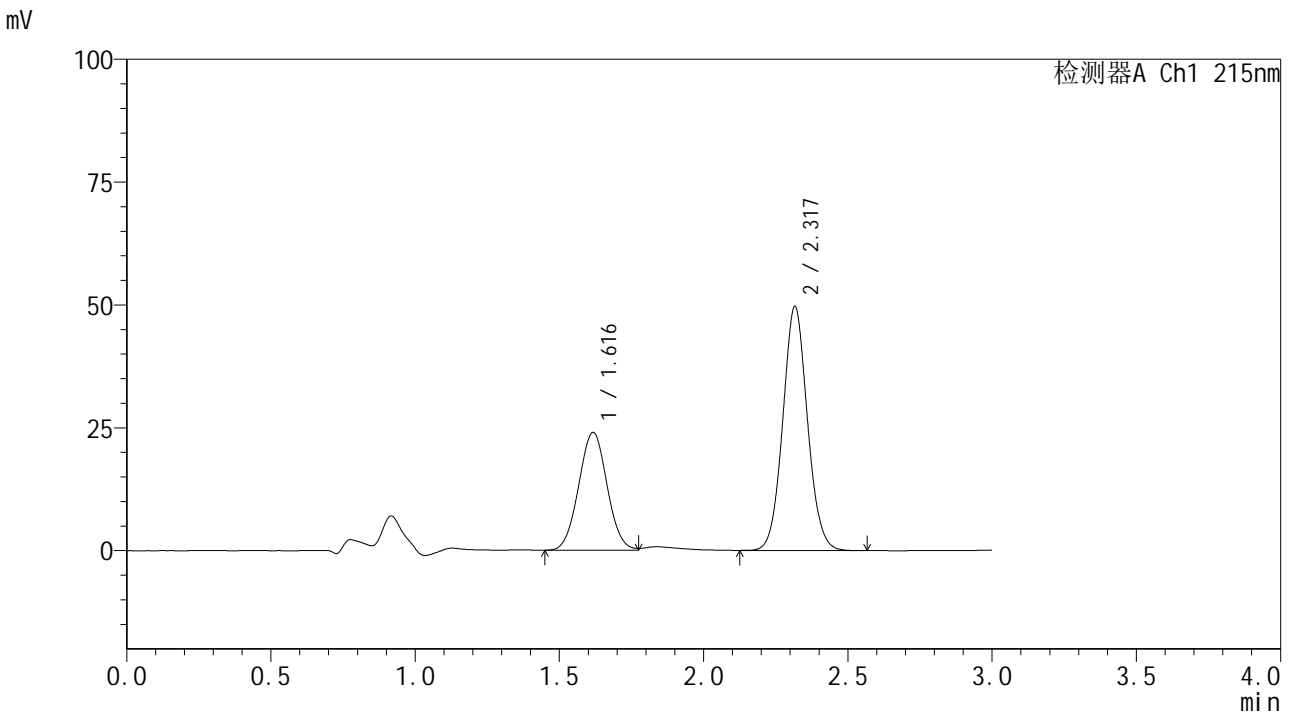


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1612-2 - zzp-2023110721p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.616	163887	35.659	23939	1281	1.035	--
2	2.317	295711	64.341	49510	3528	1.066	4.159
总计		459598	100.000	73449			

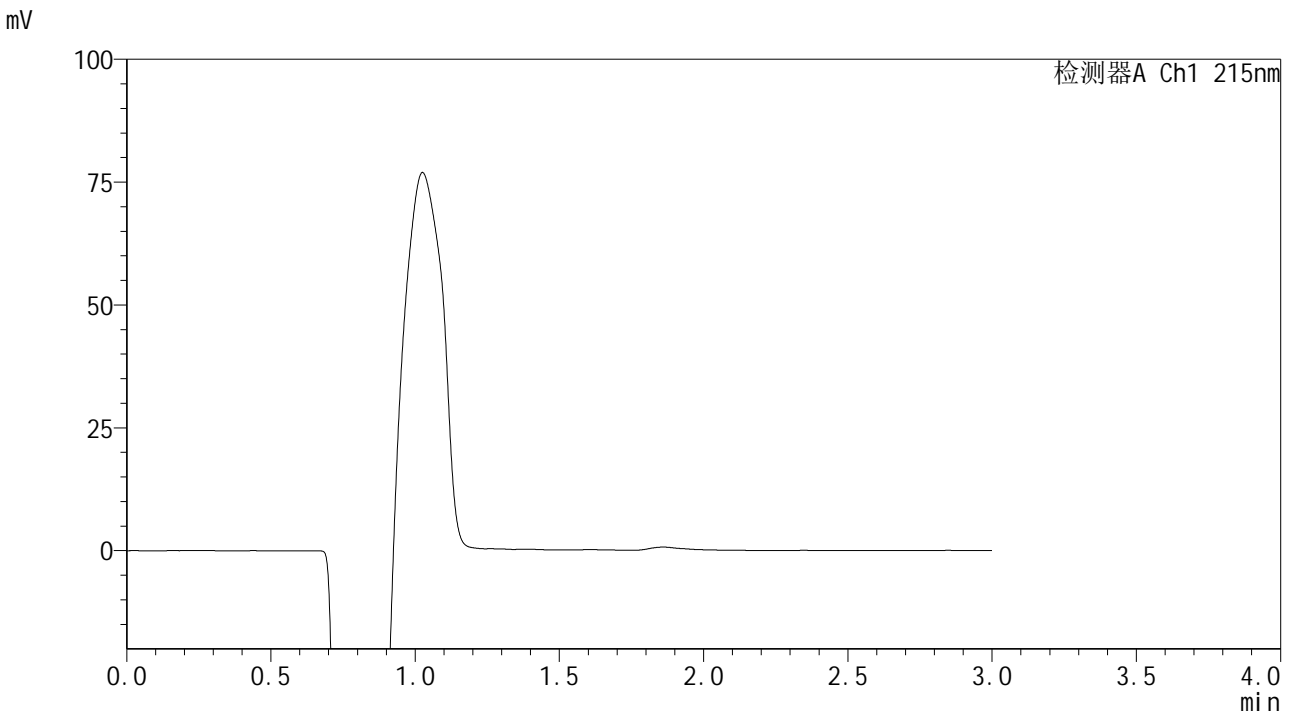


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1613-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

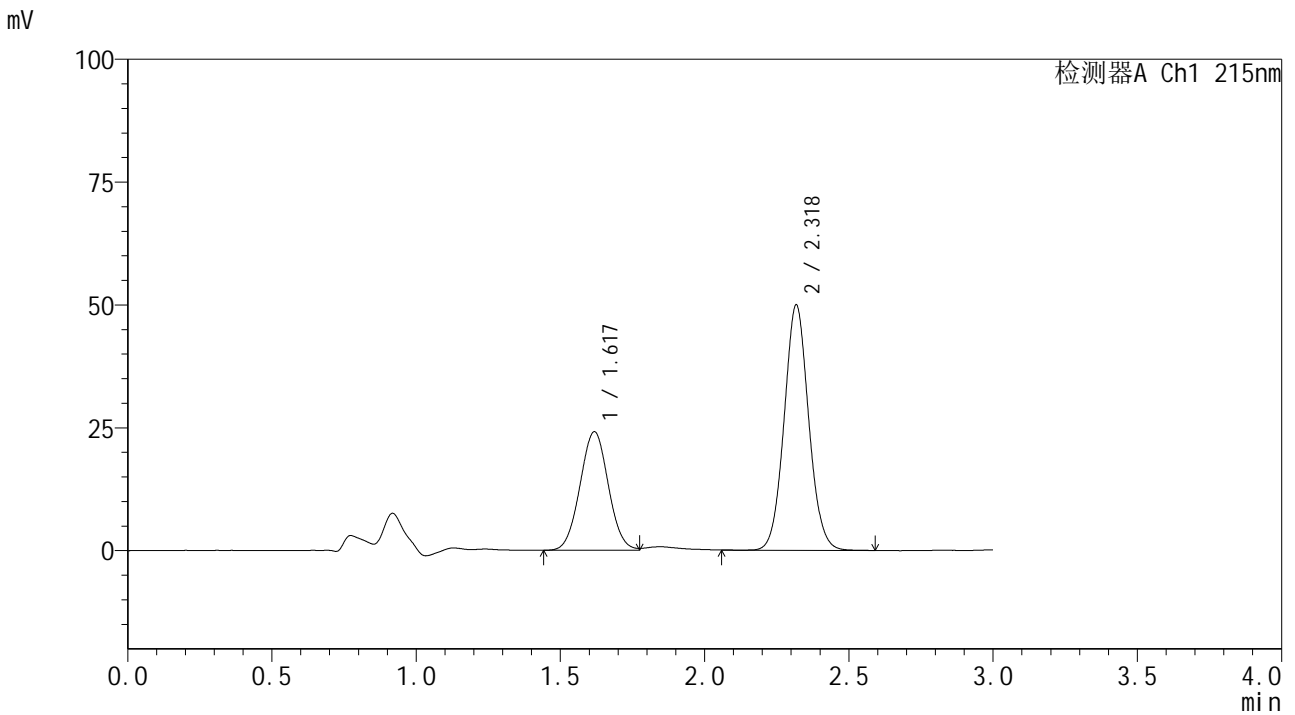


SMF-4059

<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 - 10-35/10-1614-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.617	164242	35.597	24043	1290	1.032	--
2	2.318	297147	64.403	49704	3555	1.063	4.174
总计		461389	100.000	73747			

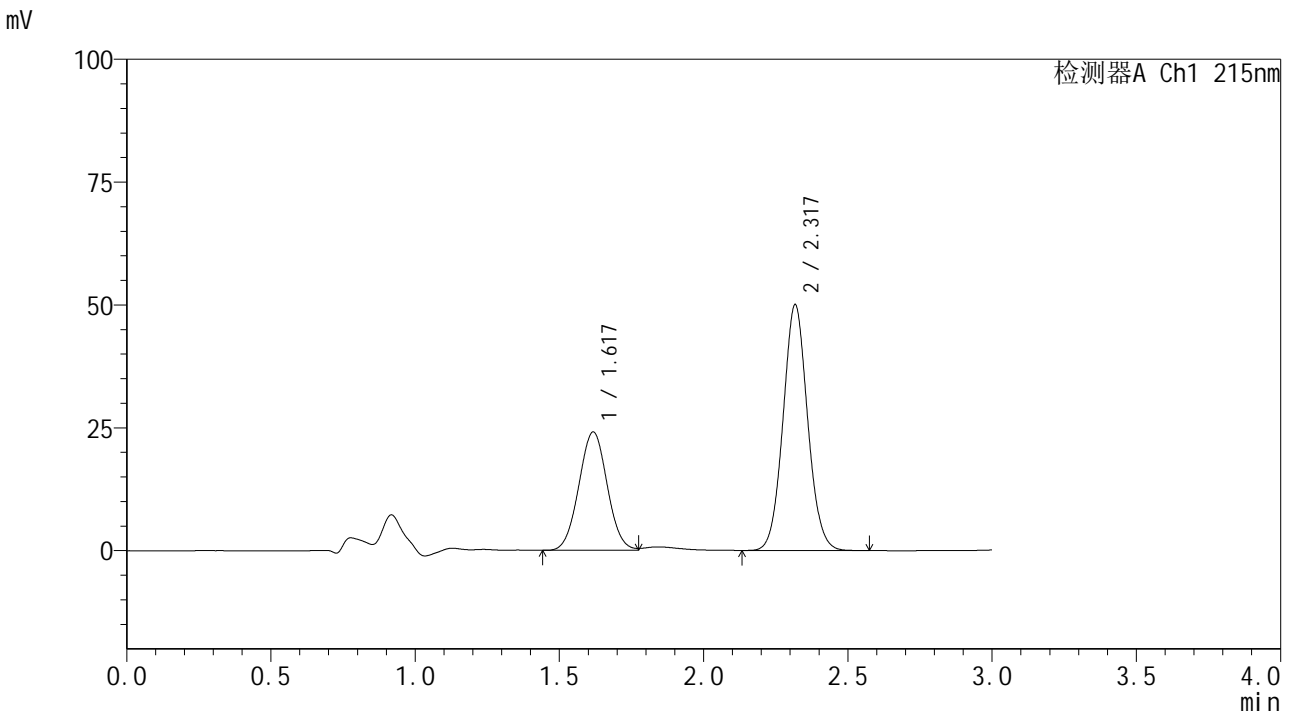


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1615-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.617	164299	35.594	24030	1286	1.031	--
2	2.317	297298	64.406	49765	3539	1.064	4.168
总计		461598	100.000	73795			

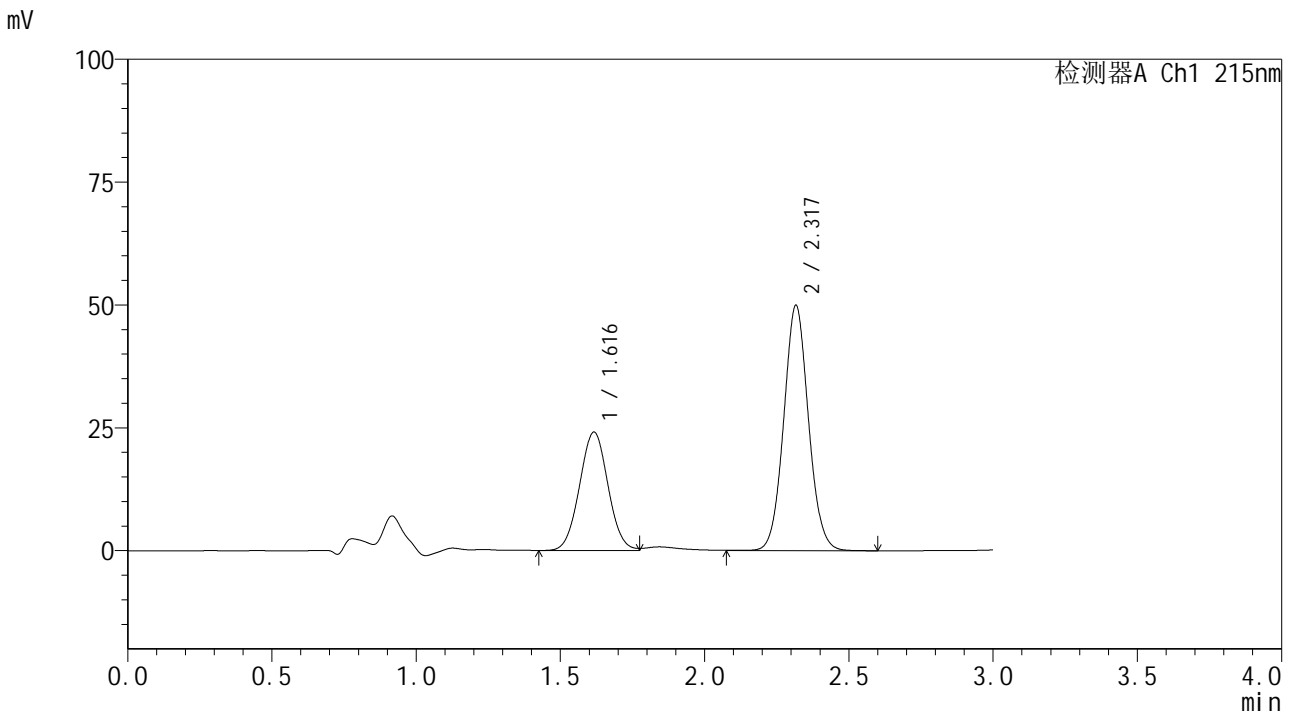


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1616-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 16:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.616	164976	35.593	24068	1279	1.032	--
2	2.317	298536	64.407	49771	3514	1.062	4.157
总计		463511	100.000	73839			

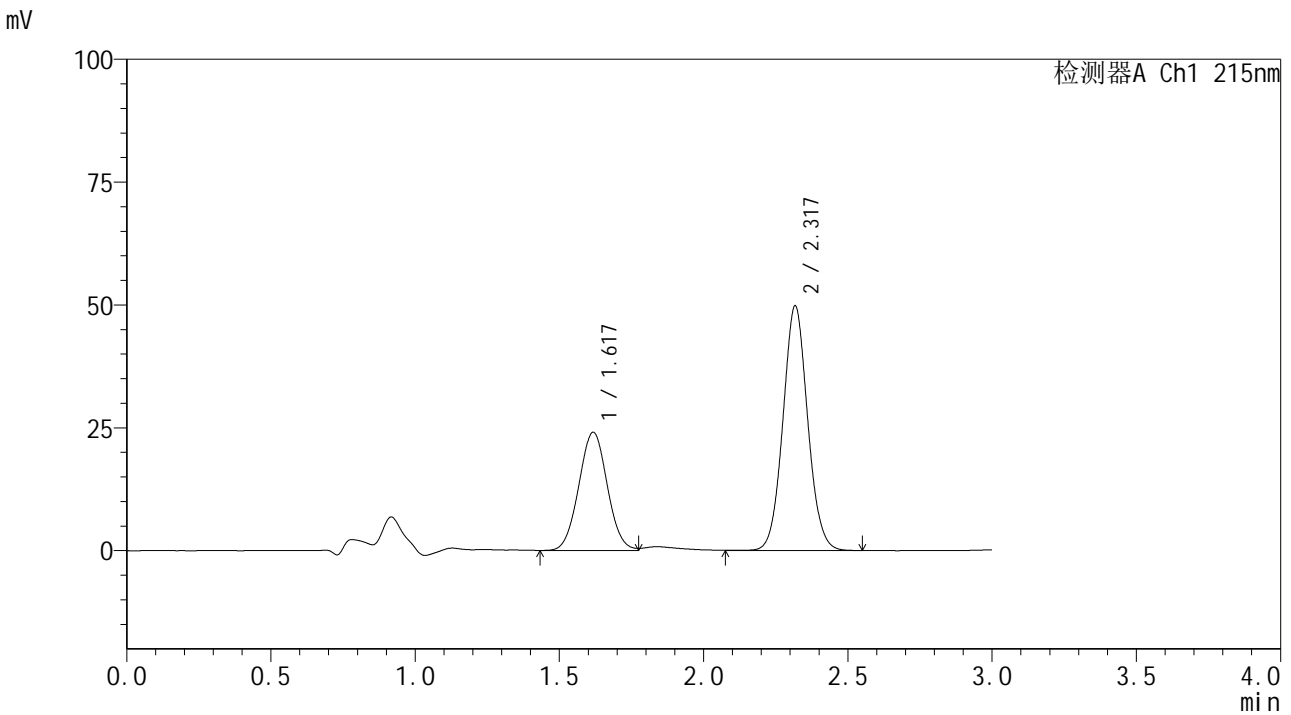


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1617-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.617	164914	35.662	23991	1277	1.034	--
2	2.317	297527	64.338	49529	3504	1.061	4.151
总计		462441	100.000	73520			

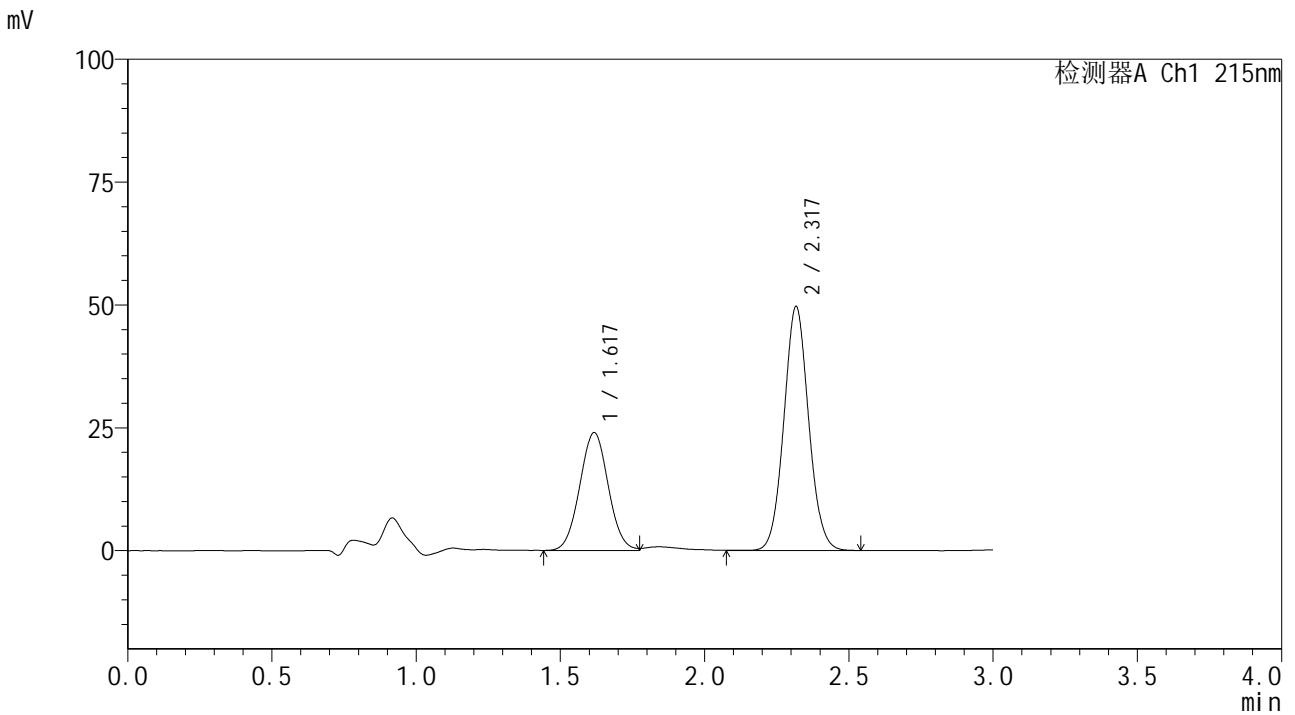


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1618-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.617	164327	35.627	23919	1279	1.036	--
2	2.317	296920	64.373	49435	3486	1.064	4.147
总计		461247	100.000	73354			

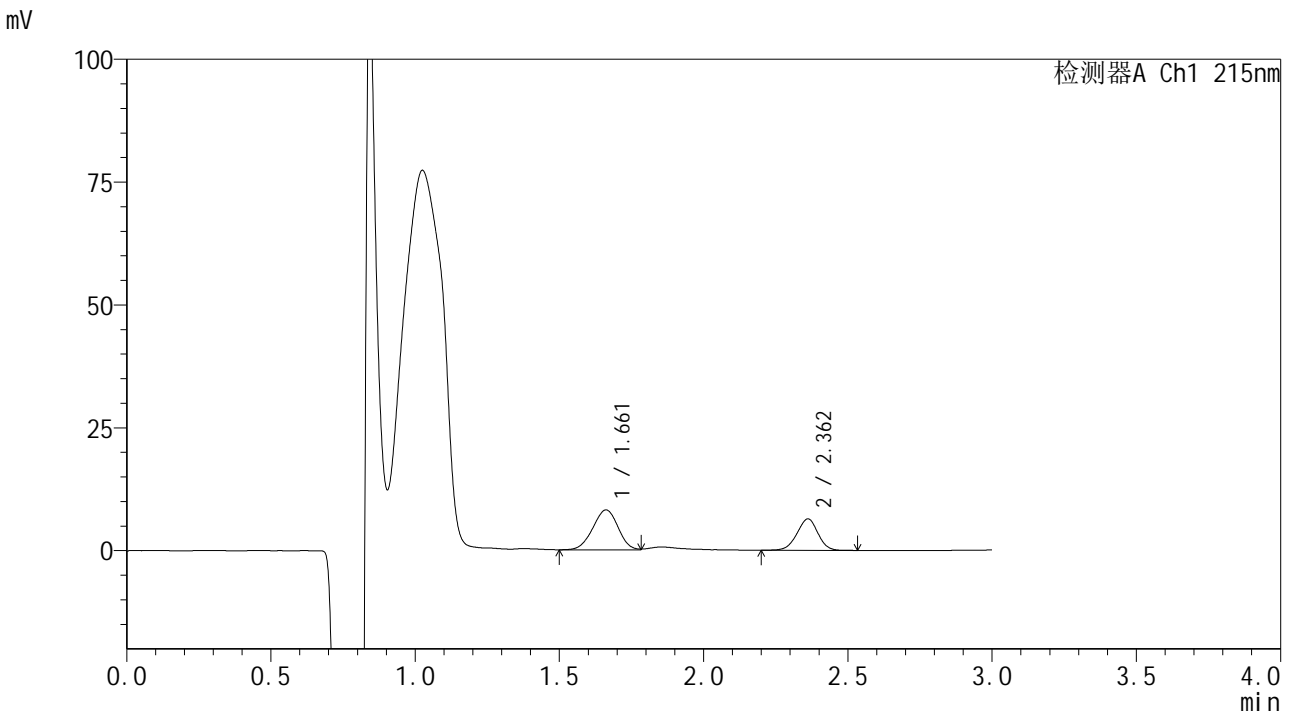


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1619-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	49742	60.551	8125	1667	0.971	--
2	2.362	32407	39.449	6400	5037	0.960	4.734
总计		82149	100.000	14525			

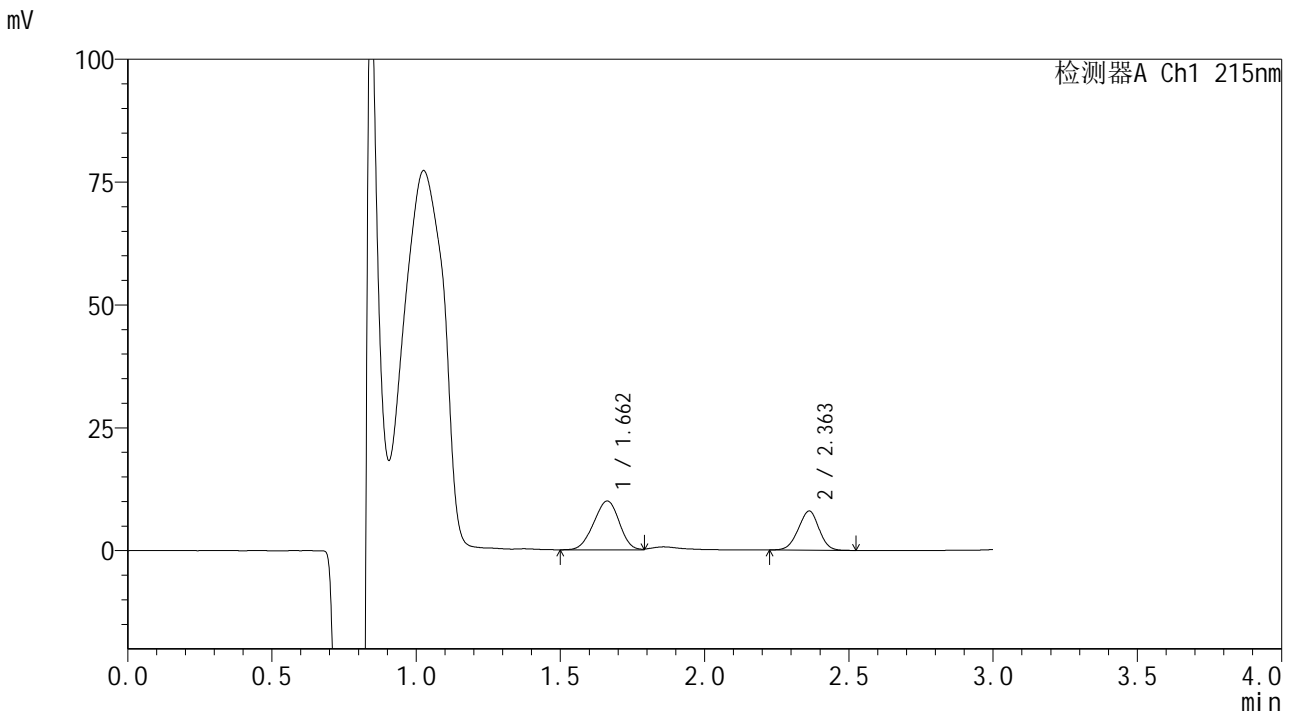


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1620-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	61361	60.616	9938	1610	0.957	--
2	2.363	39867	39.384	7972	5084	0.970	4.697
总计		101228	100.000	17911			

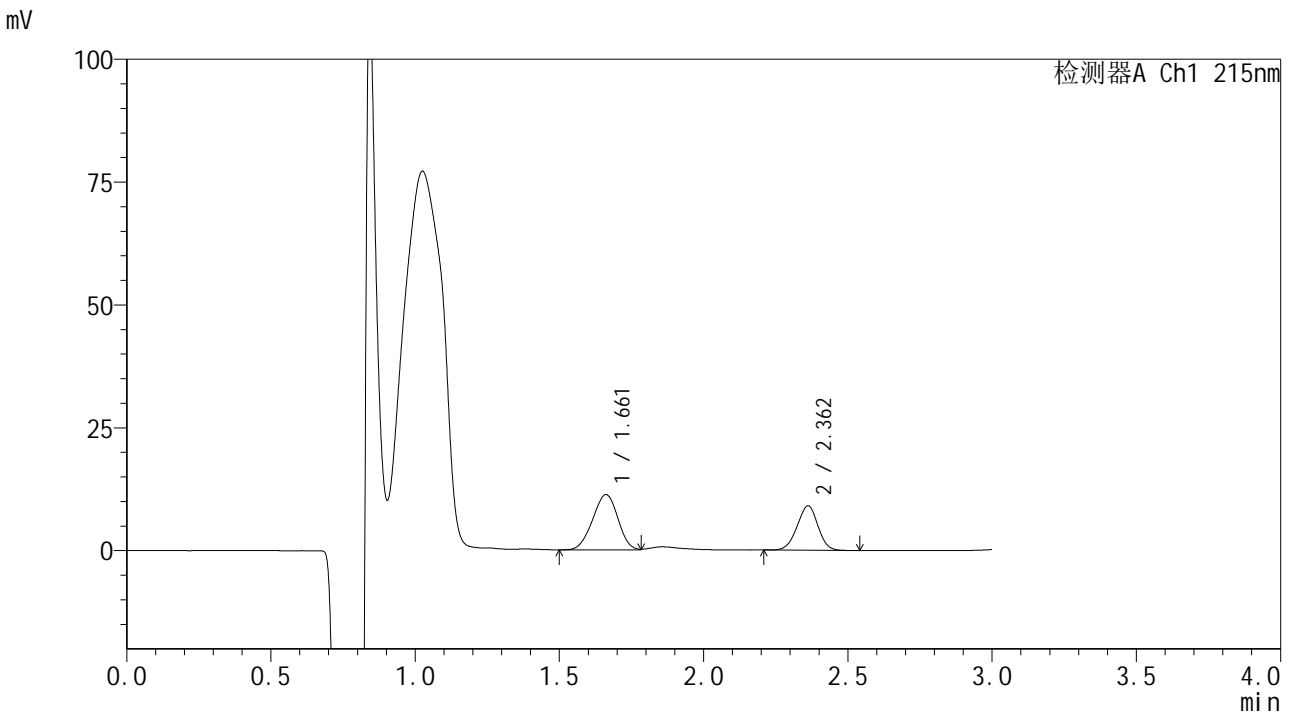


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1622-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	68537	60.184	11237	1653	0.960	--
2	2.362	45341	39.816	9038	5055	0.971	4.730
总计		113878	100.000	20274			

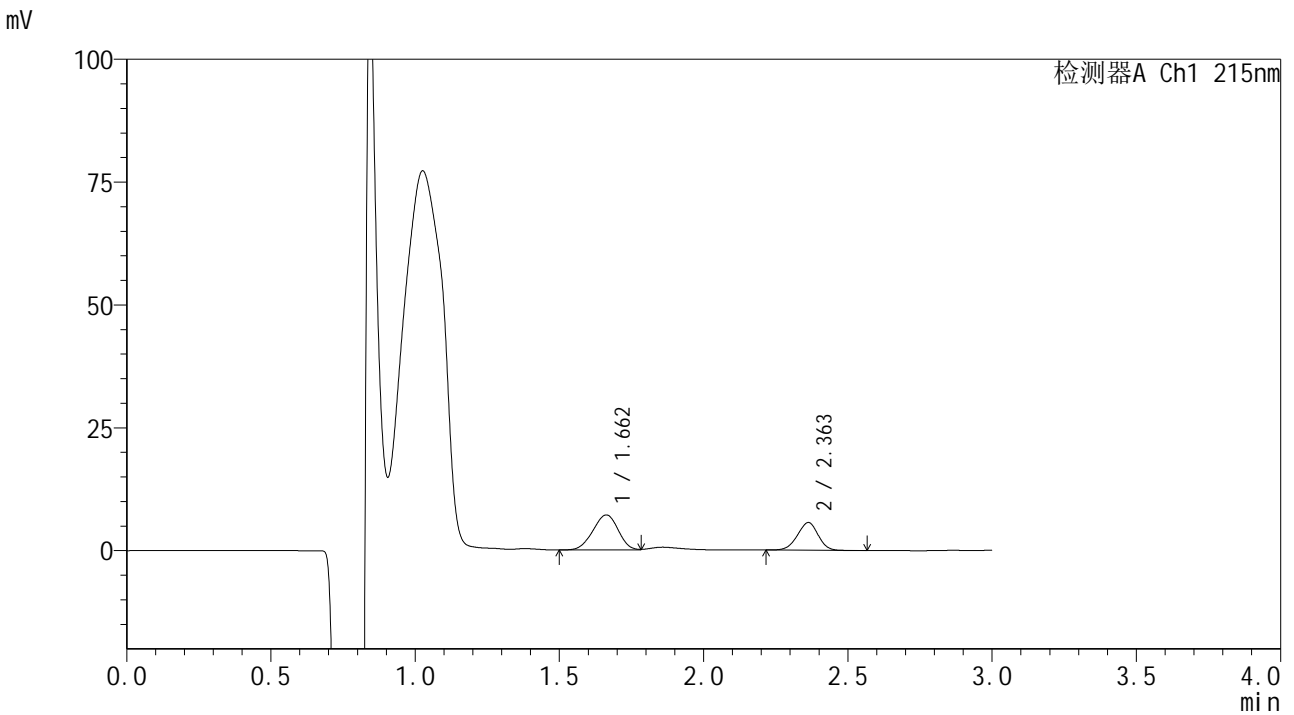


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1623-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	43438	60.558	7120	1661	0.953	--
2	2.363	28292	39.442	5641	5067	0.963	4.735
总计		71730	100.000	12761			

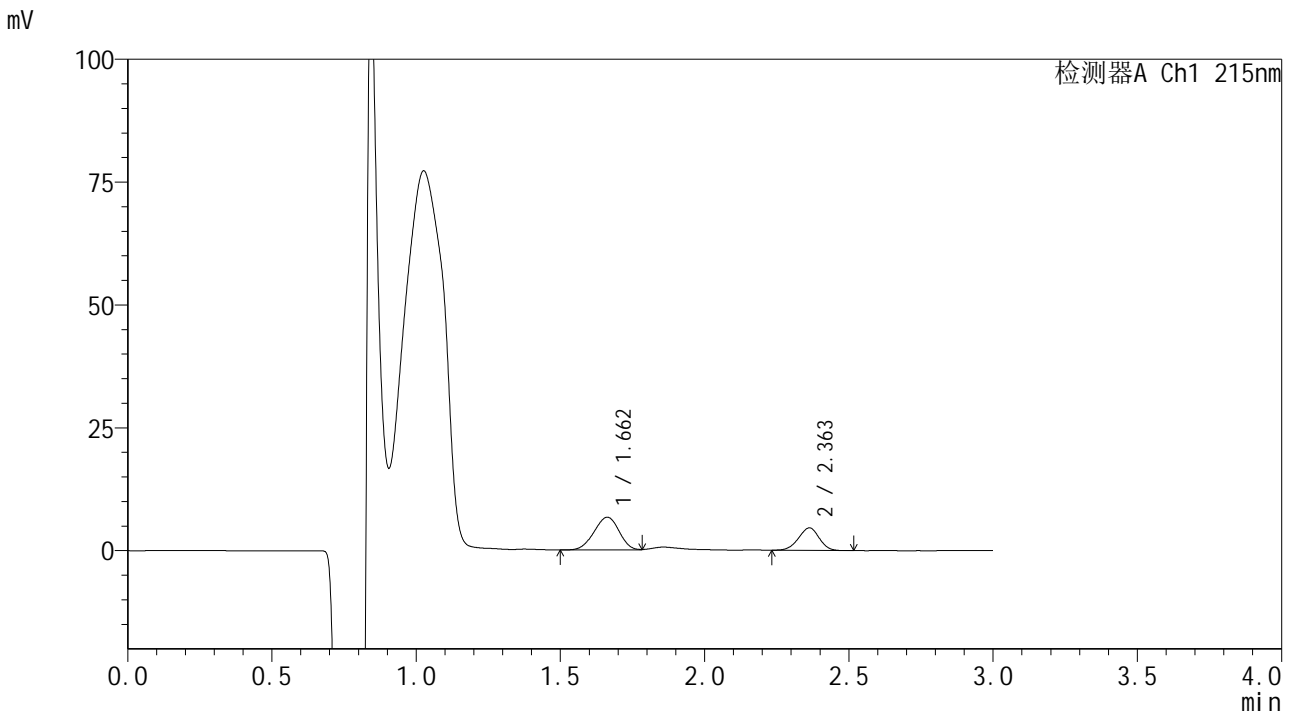


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1624-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	40482	63.963	6665	1690	0.959	--
2	2.363	22808	36.037	4583	5079	0.959	4.763
总计		63290	100.000	11248			

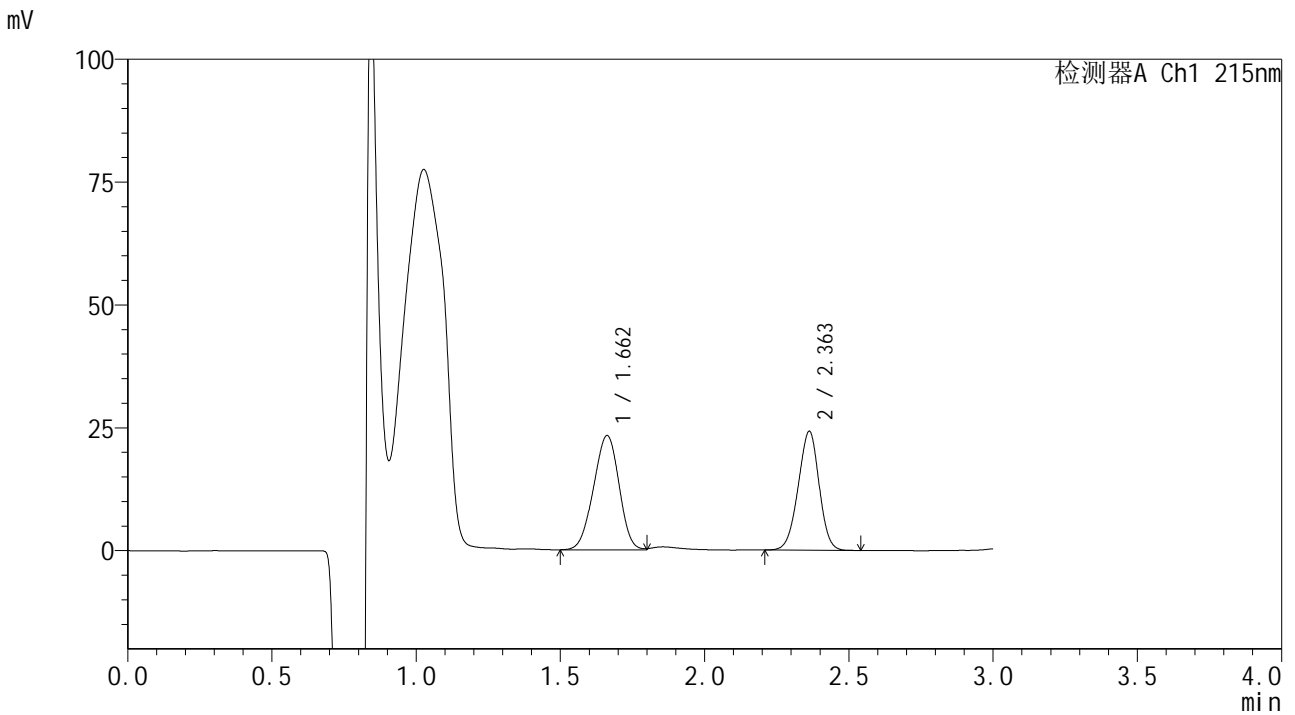


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1626-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	143074	53.948	23245	1634	0.958	--
2	2.363	122133	46.052	24208	4989	0.963	4.703
总计		265207	100.000	47454			

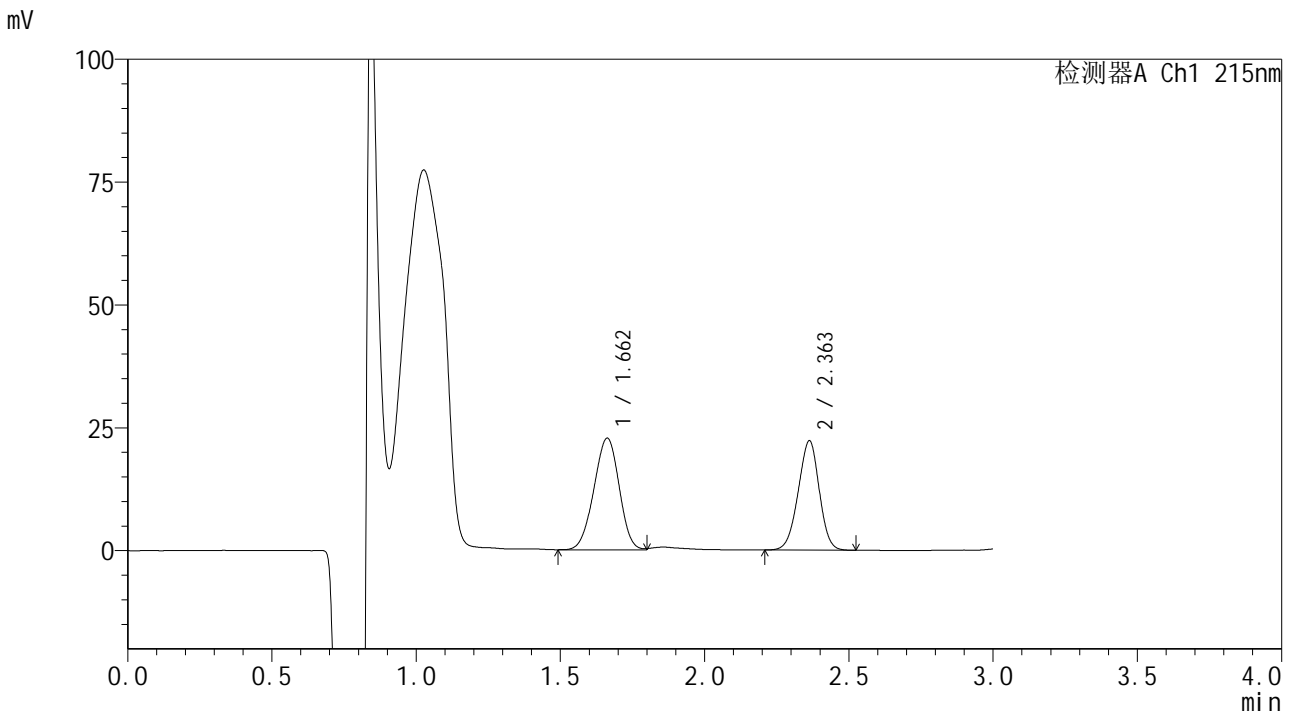


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1627-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	138446	55.124	22715	1677	0.964	--
2	2.363	112705	44.876	22265	4954	0.961	4.728
总计		251151	100.000	44980			

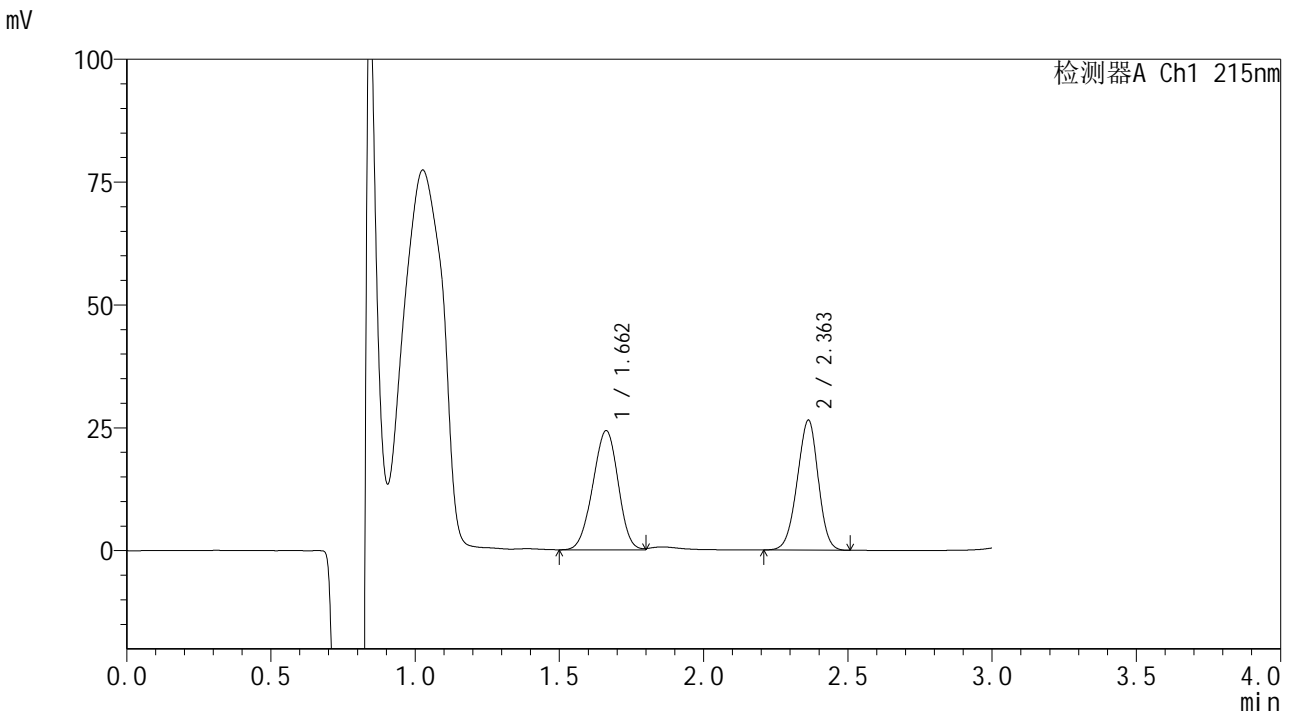


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1628-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	148171	52.530	24242	1669	0.964	--
2	2.363	133897	47.470	26467	4950	0.958	4.722
总计		282067	100.000	50709			

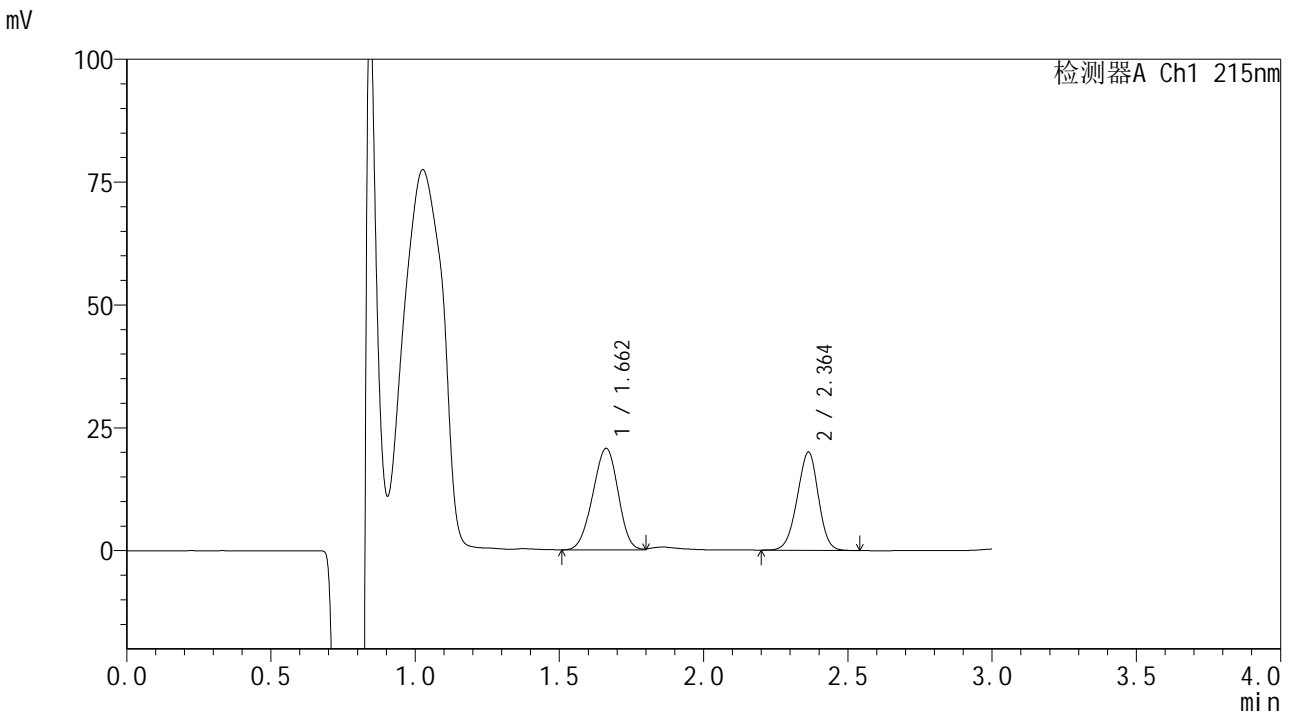


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1629-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	126280	55.430	20653	1656	0.960	--
2	2.364	101537	44.570	19986	4923	0.956	4.708
总计		227818	100.000	40639			

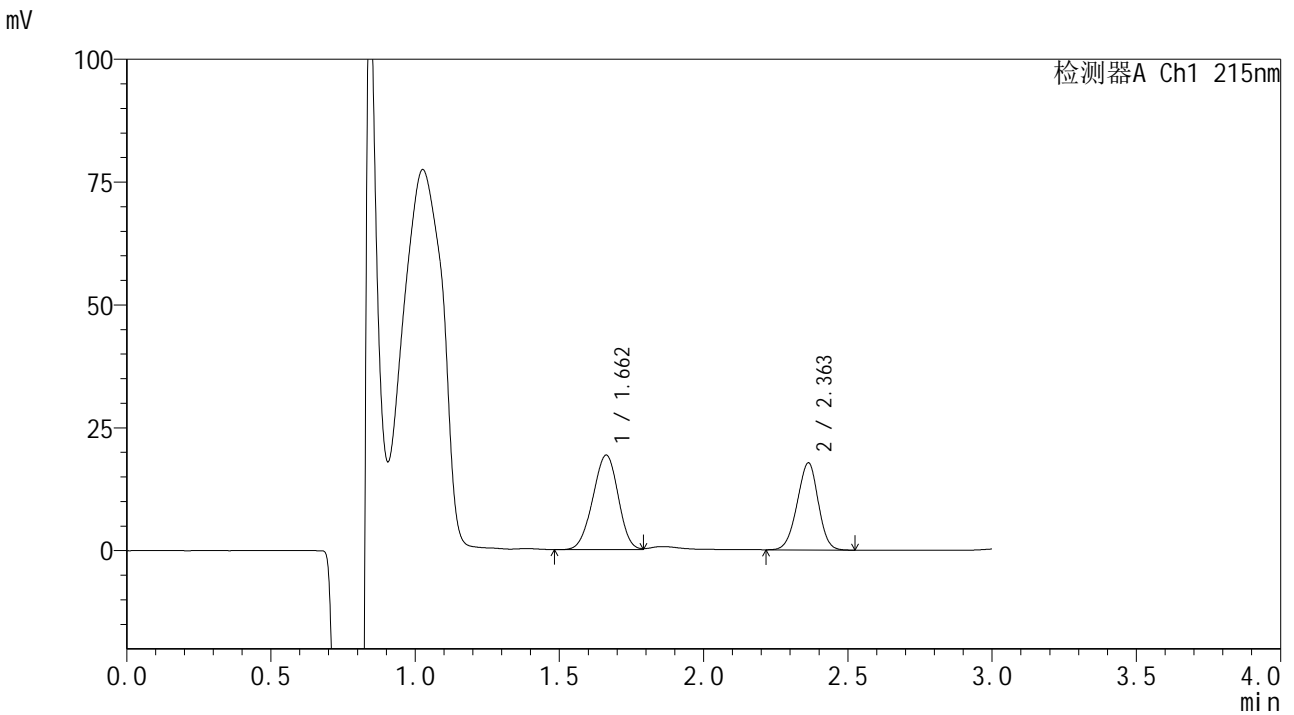


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1630-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	117664	56.629	19238	1670	0.963	--
2	2.363	90116	43.371	17746	4928	0.960	4.717
总计		207780	100.000	36985			

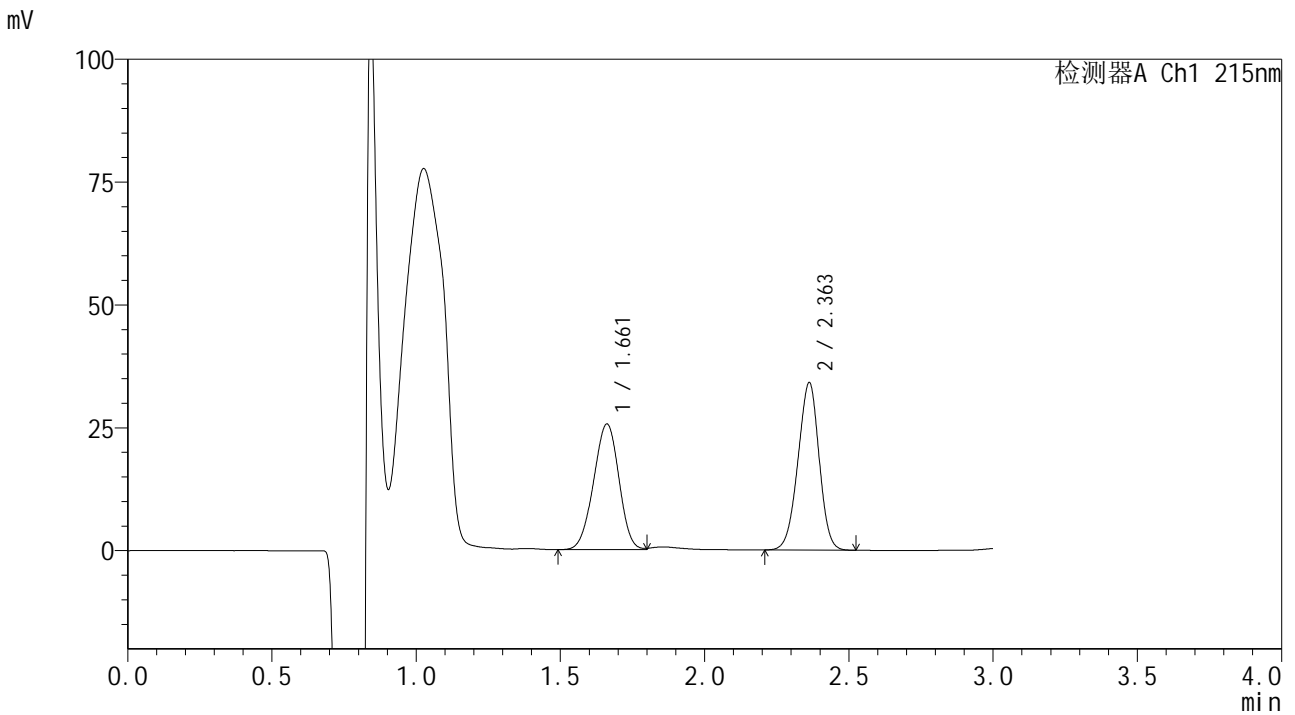


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1631-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	156281	47.353	25548	1675	0.965	--
2	2.363	173751	52.647	34086	4881	0.958	4.716
总计		330032	100.000	59634			

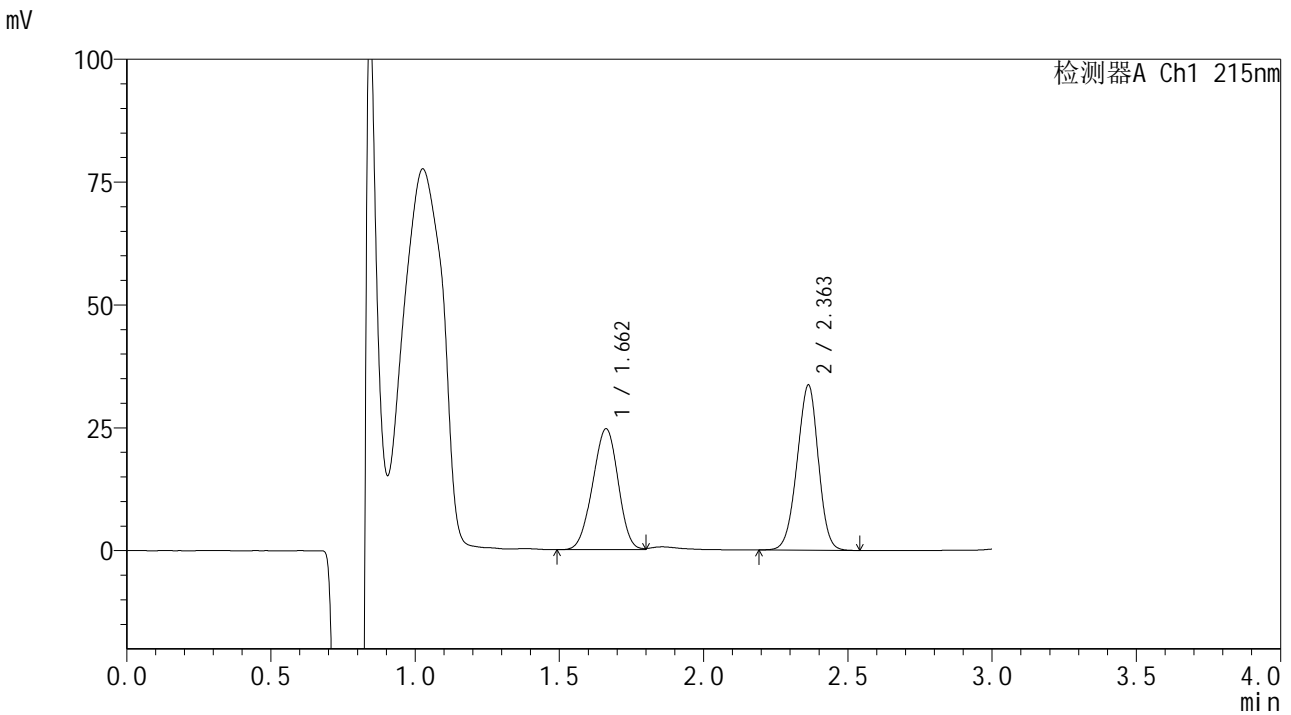


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1632-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	151085	46.812	24596	1646	0.964	--
2	2.363	171665	53.188	33619	4877	0.959	4.691
总计		322750	100.000	58215			

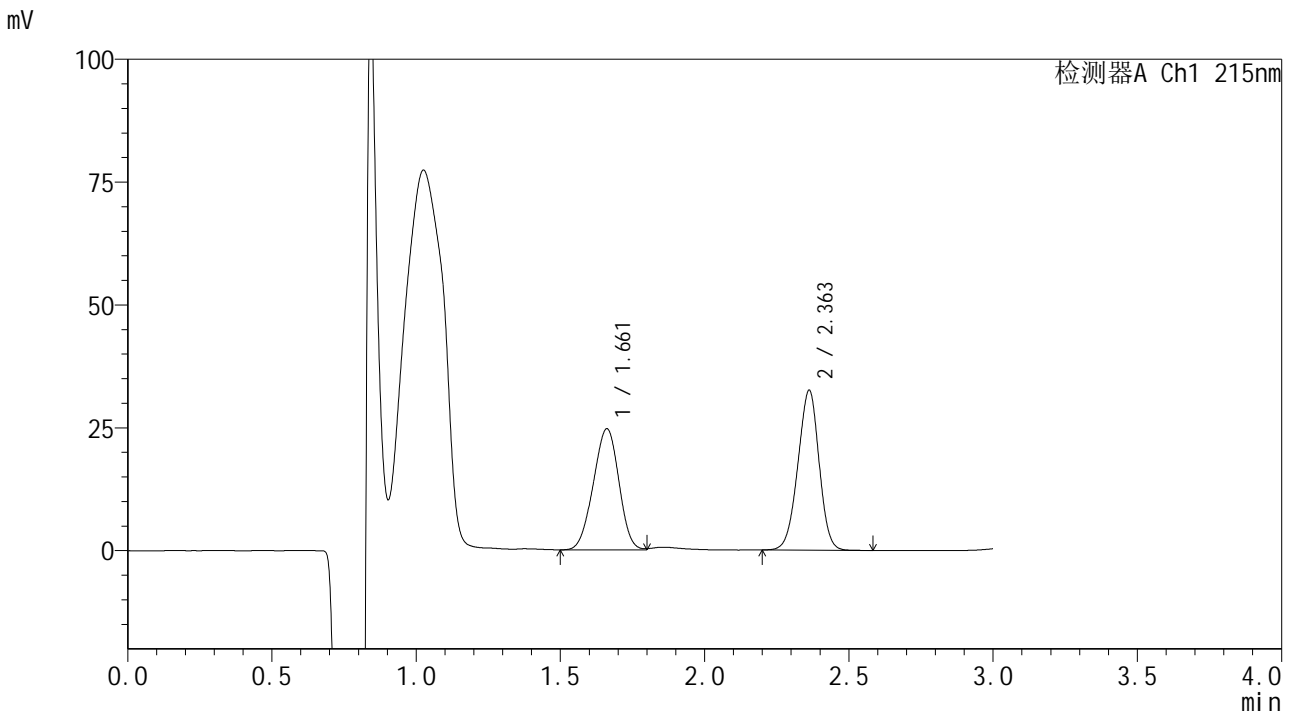


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1633-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 17:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	152354	47.808	24639	1621	0.962	--
2	2.363	166328	52.192	32553	4877	0.958	4.673
总计		318682	100.000	57192			

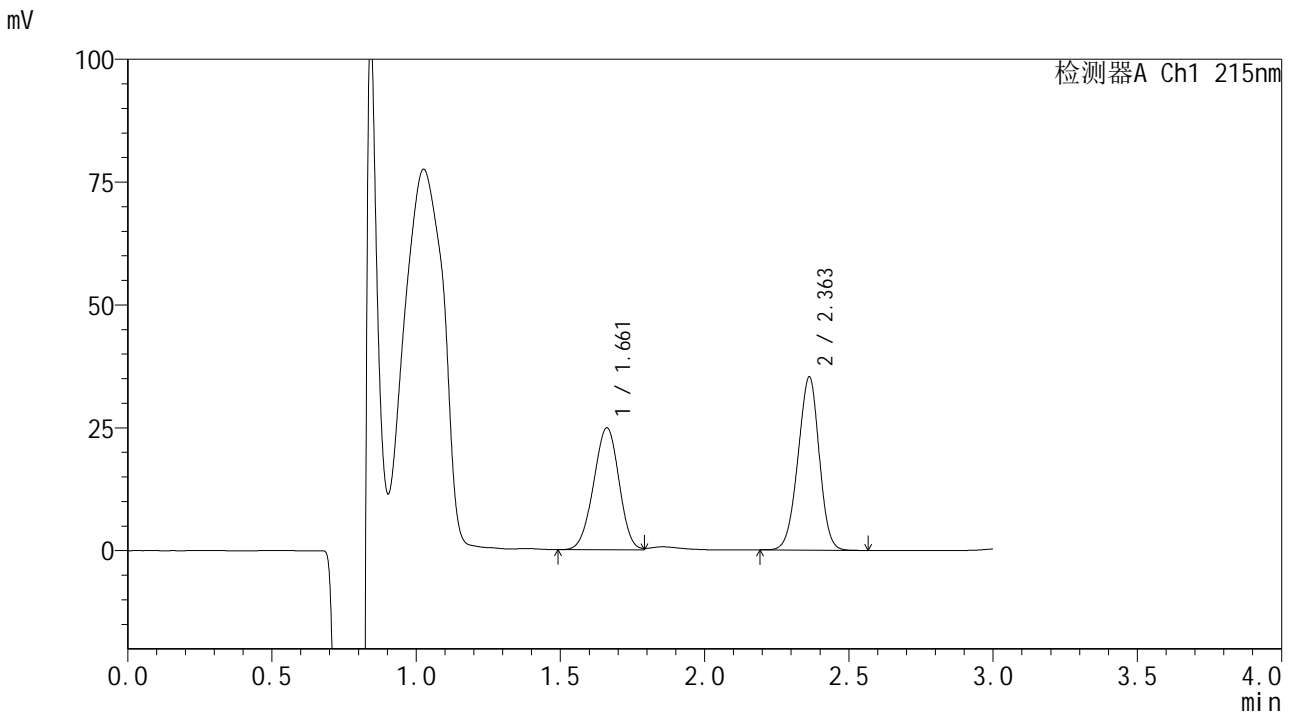


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1634-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	151801	45.699	24772	1667	0.968	--
2	2.363	180378	54.301	35265	4853	0.959	4.705
总计		332180	100.000	60037			

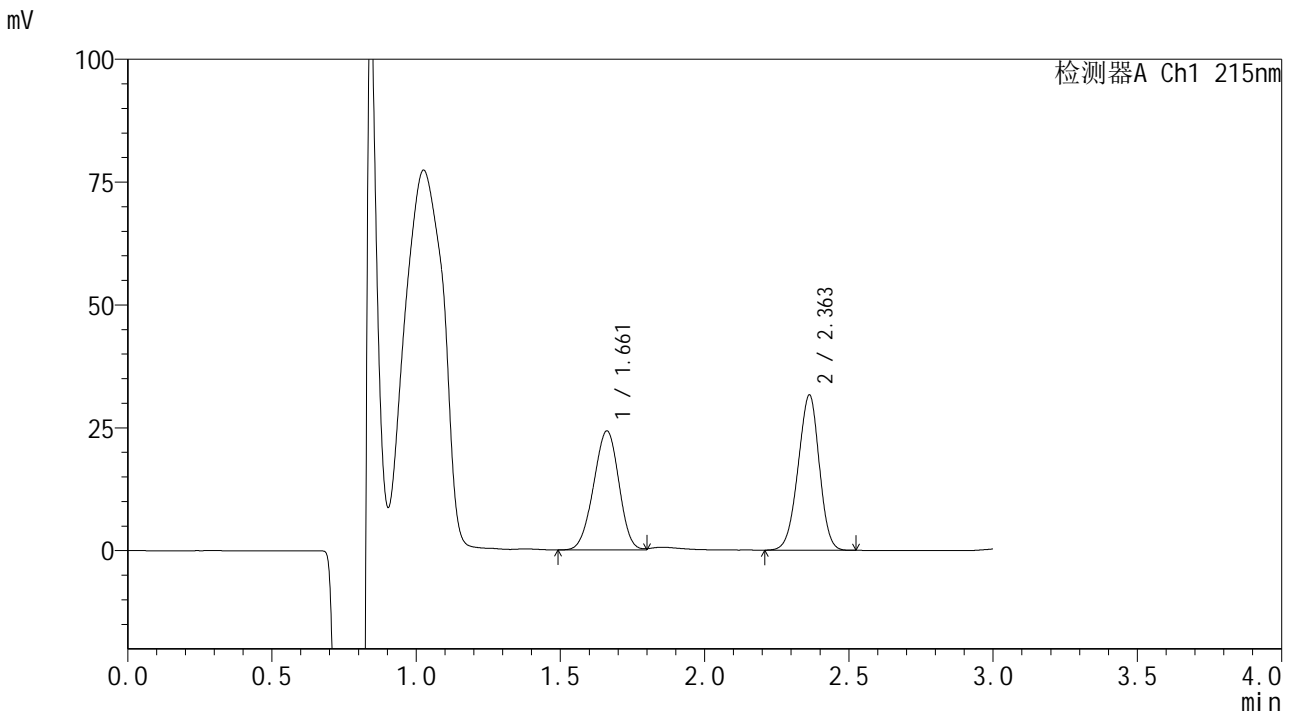


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1635-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	147814	47.808	24207	1674	0.963	--
2	2.363	161366	52.192	31608	4862	0.955	4.714
总计		309181	100.000	55815			

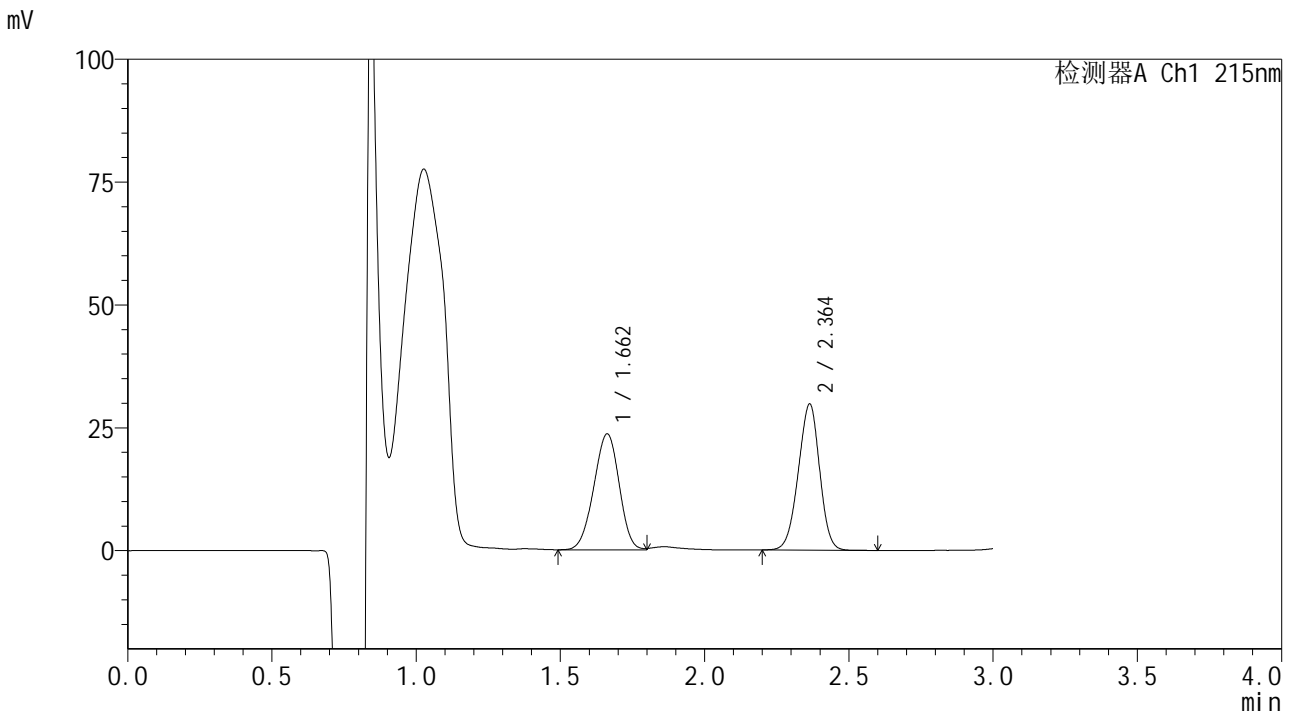


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1636-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	144240	48.602	23589	1674	0.960	--
2	2.364	152538	51.398	29730	4820	0.958	4.702
总计		296778	100.000	53319			

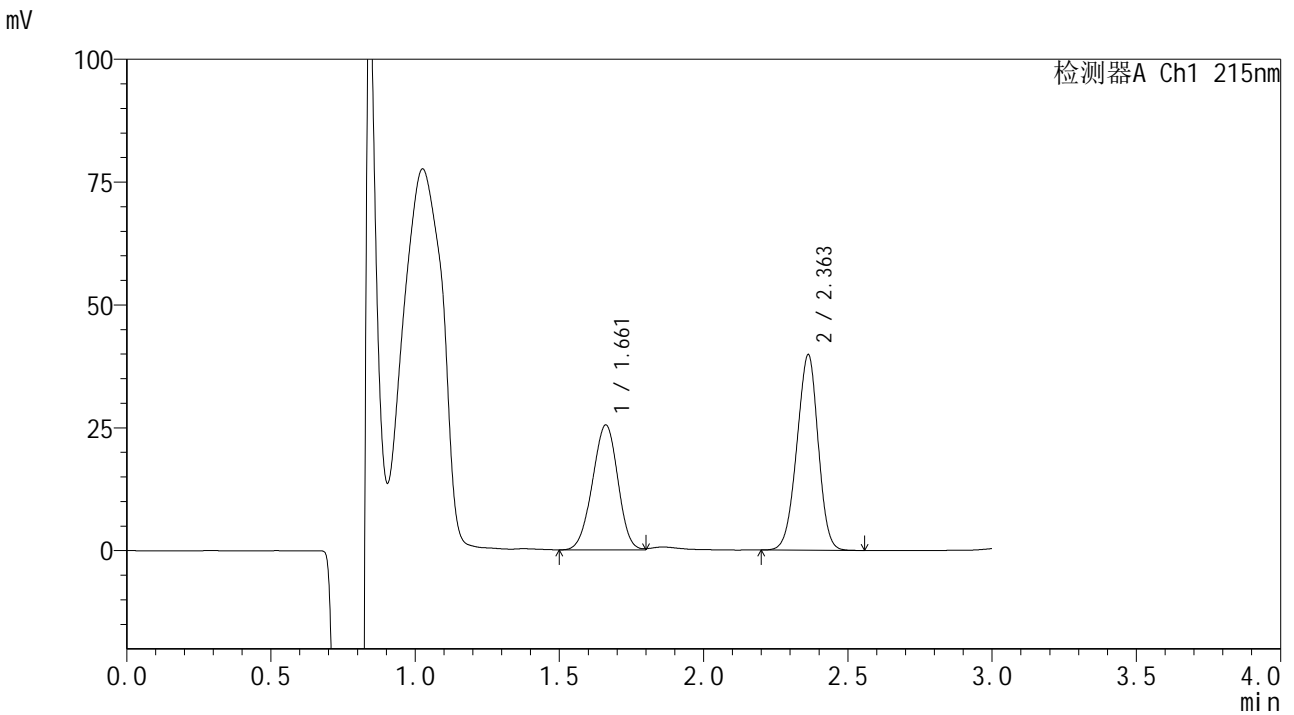


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1637-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	155628	43.260	25391	1673	0.965	--
2	2.363	204125	56.740	39807	4816	0.955	4.703
总计		359753	100.000	65197			

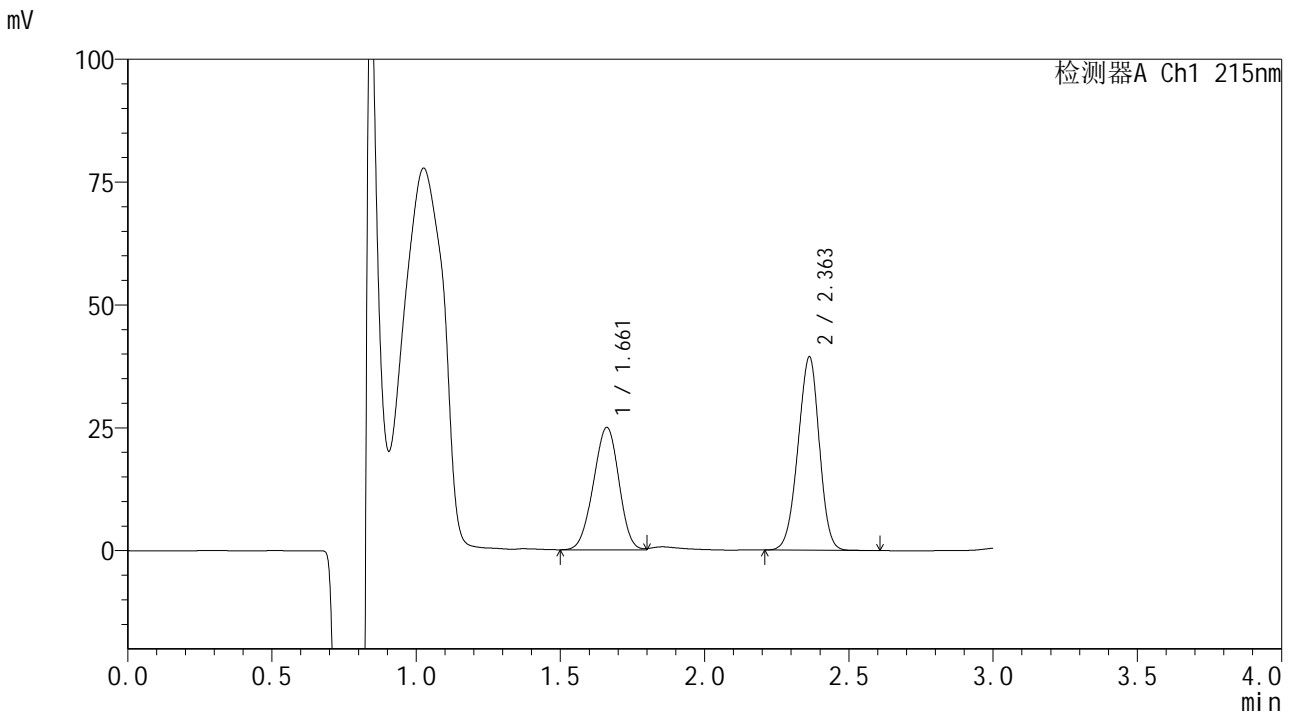


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1638-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	152992	43.058	24884	1650	0.965	--
2	2.363	202324	56.942	39383	4796	0.955	4.683
总计		355316	100.000	64267			

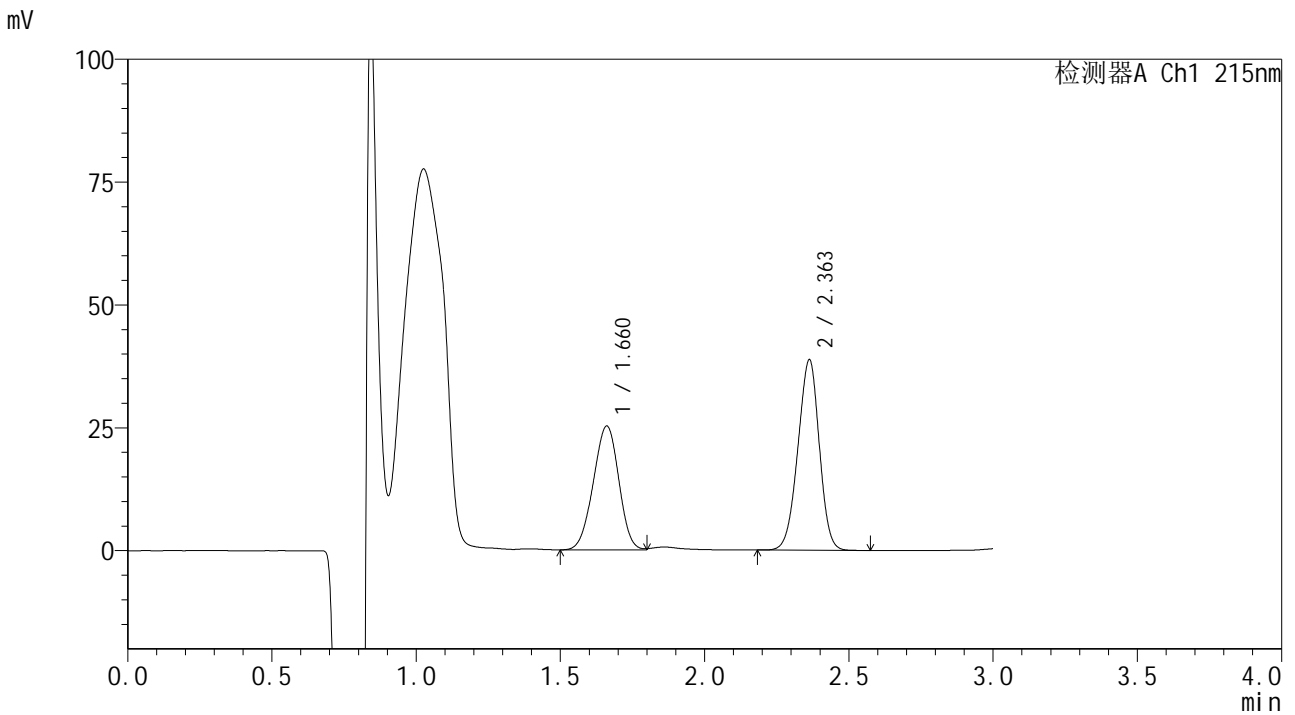


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1639-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	155090	43.704	25170	1646	0.965	--
2	2.363	199778	56.296	38806	4777	0.955	4.677
总计		354868	100.000	63976			

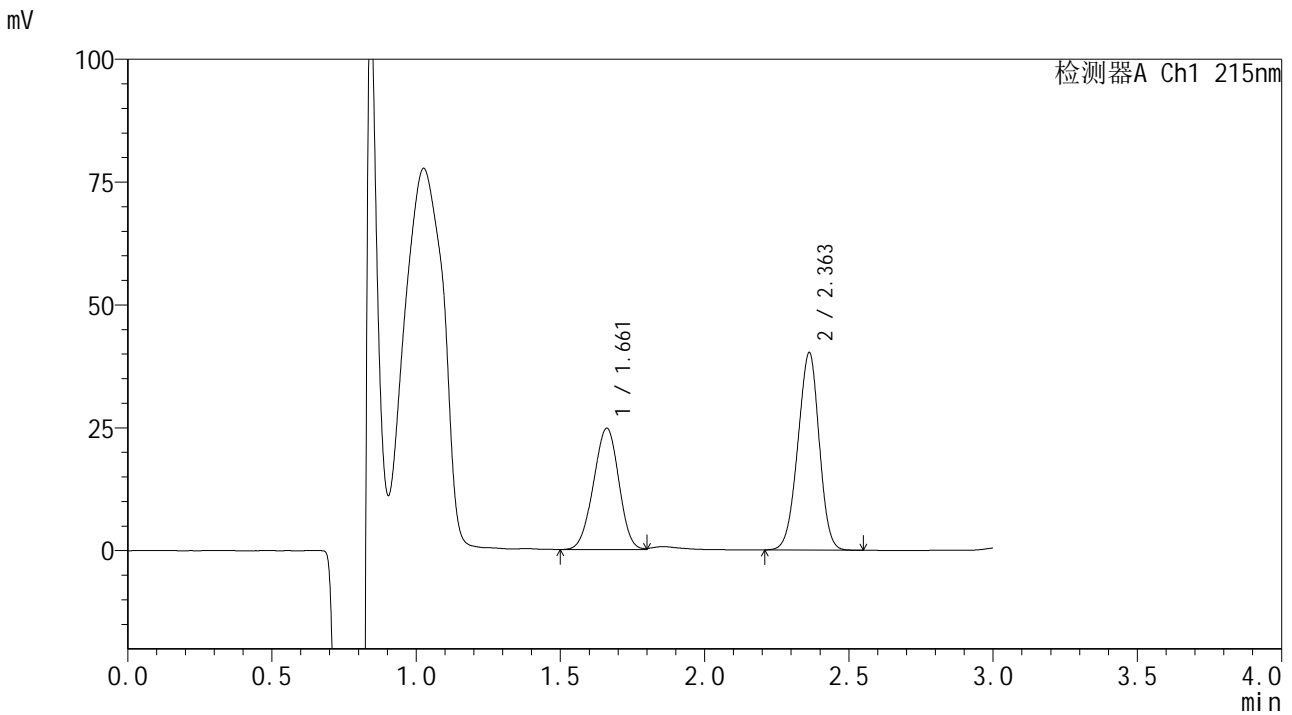


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1640-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	151085	42.255	24649	1666	0.968	--
2	2.363	206472	57.745	40196	4792	0.956	4.694
总计		357557	100.000	64846			

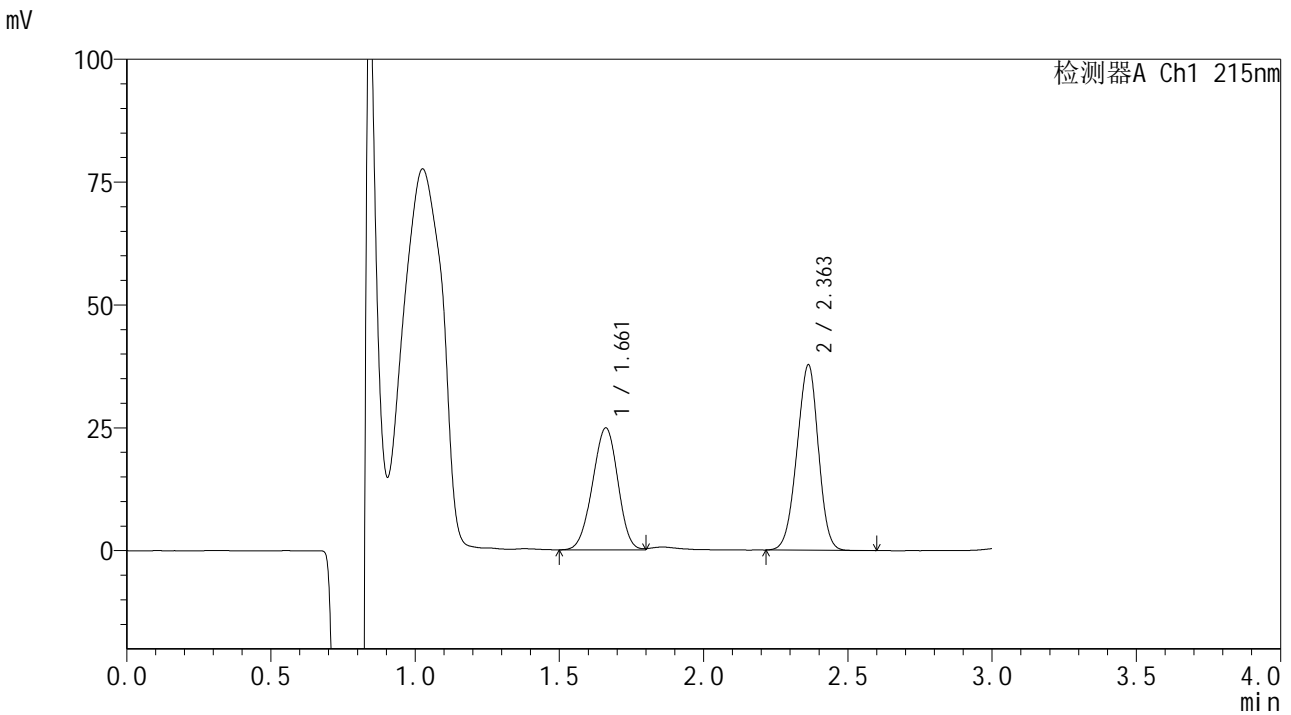


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1641-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	151492	43.741	24767	1674	0.966	--
2	2.363	194850	56.259	37773	4756	0.957	4.693
总计		346342	100.000	62540			

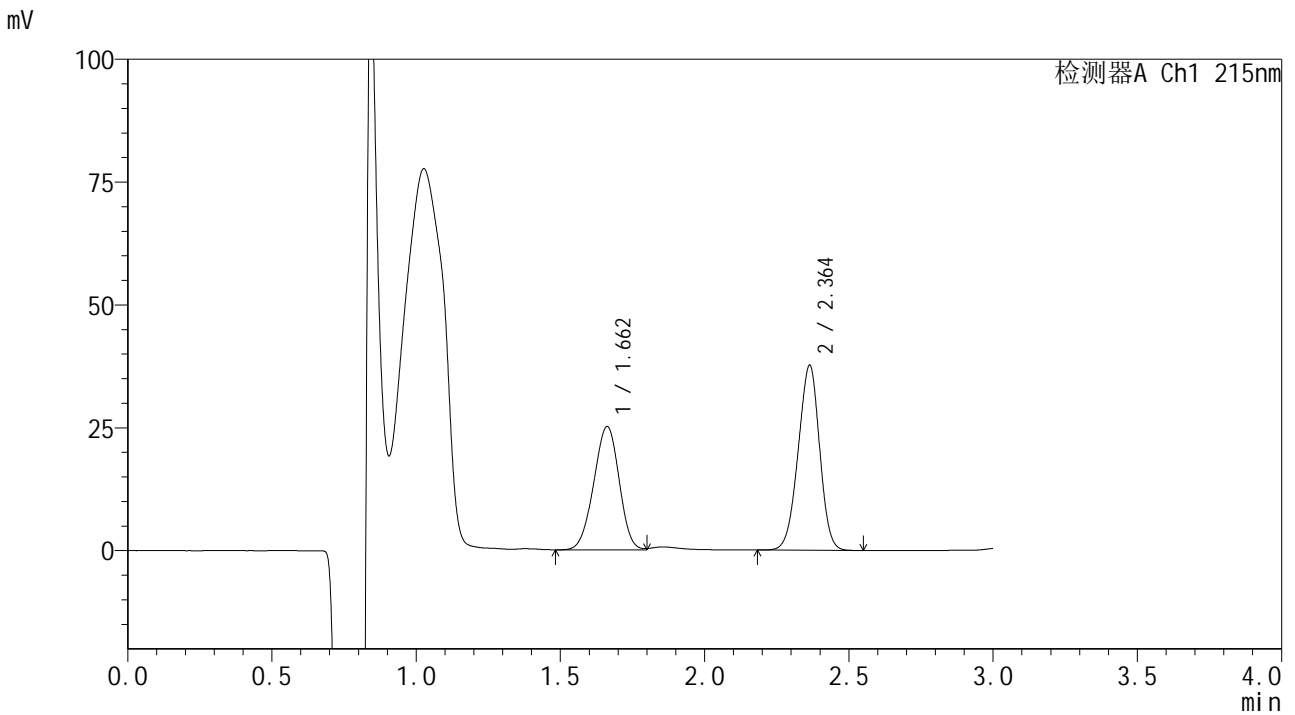


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1642-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	153738	44.158	25105	1669	0.963	--
2	2.364	194421	55.842	37654	4751	0.954	4.684
总计		348159	100.000	62760			

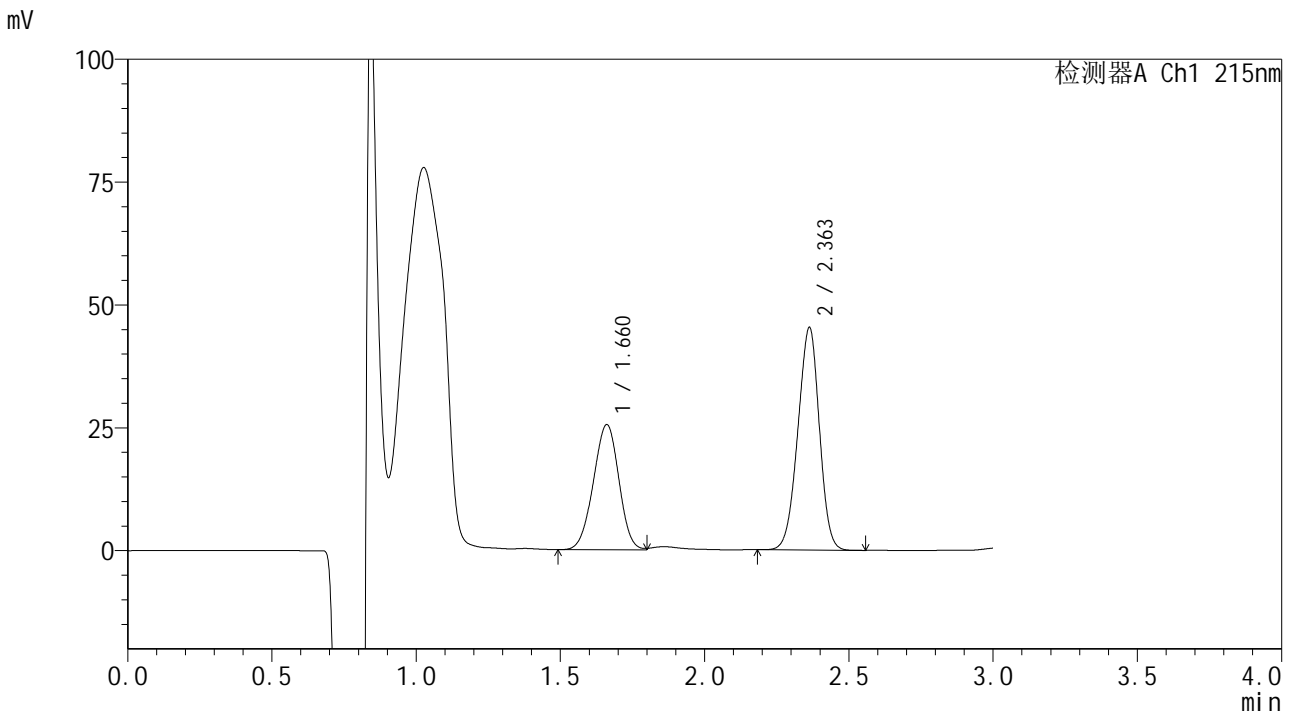


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1643-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	156410	40.043	25410	1660	0.968	--
2	2.363	234195	59.957	45302	4731	0.953	4.678
总计		390605	100.000	70712			

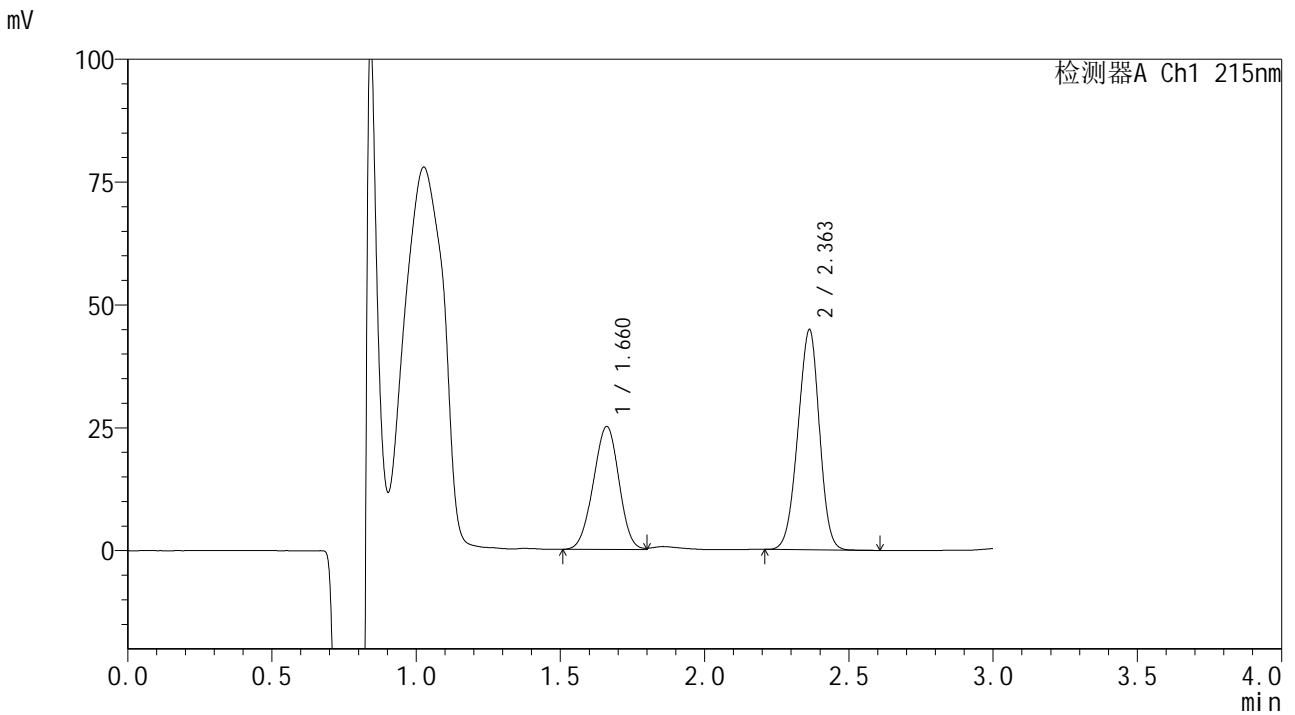


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1644-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	154585	39.980	24976	1630	0.974	--
2	2.363	232066	60.020	44841	4714	0.956	4.653
总计		386650	100.000	69817			

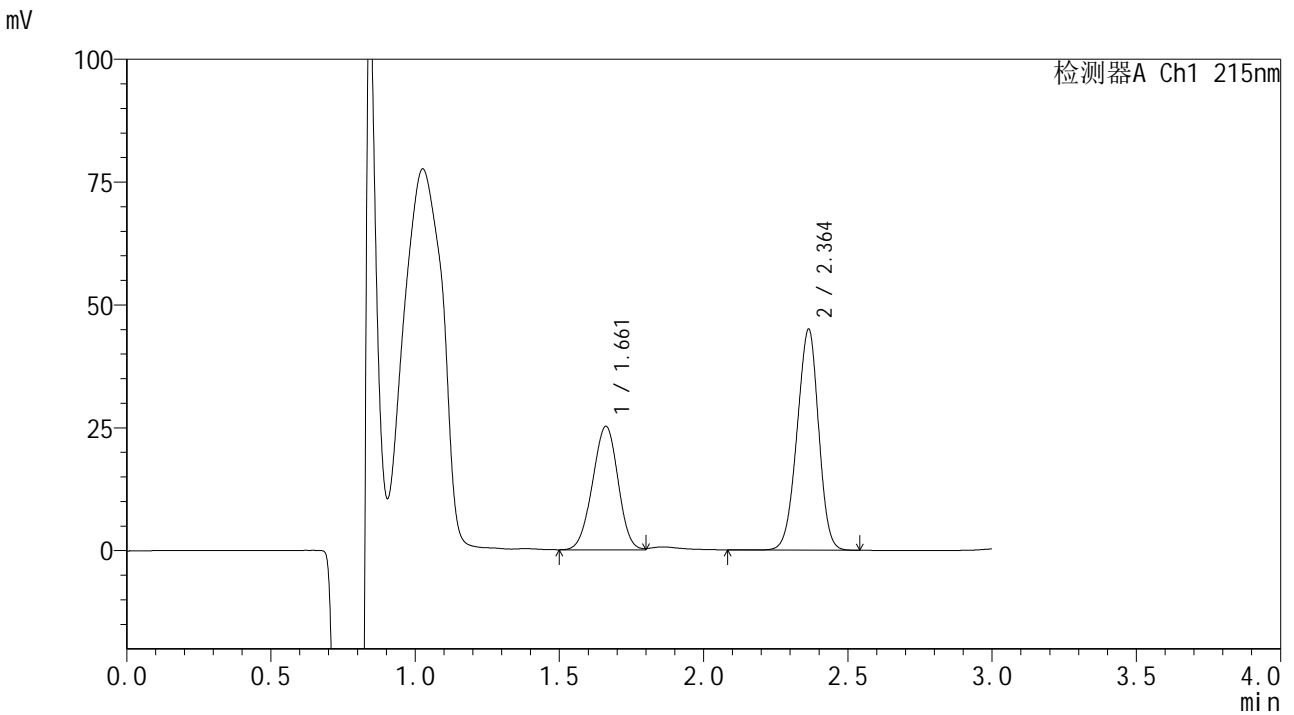


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1645-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	154632	39.833	25109	1656	0.971	--
2	2.364	233573	60.167	44977	4704	0.953	4.670
总计		388205	100.000	70086			

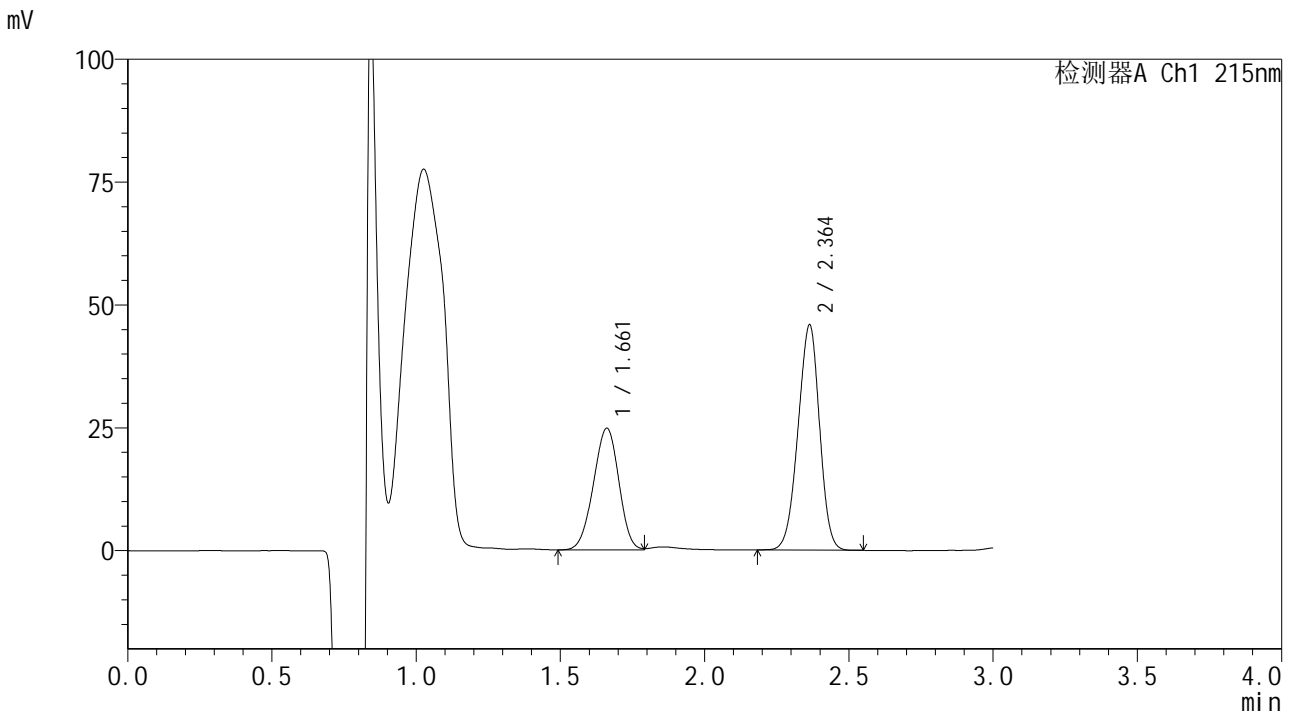


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1646-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	151574	38.988	24730	1663	0.962	--
2	2.364	237192	61.012	45834	4715	0.953	4.679
总计		388766	100.000	70564			

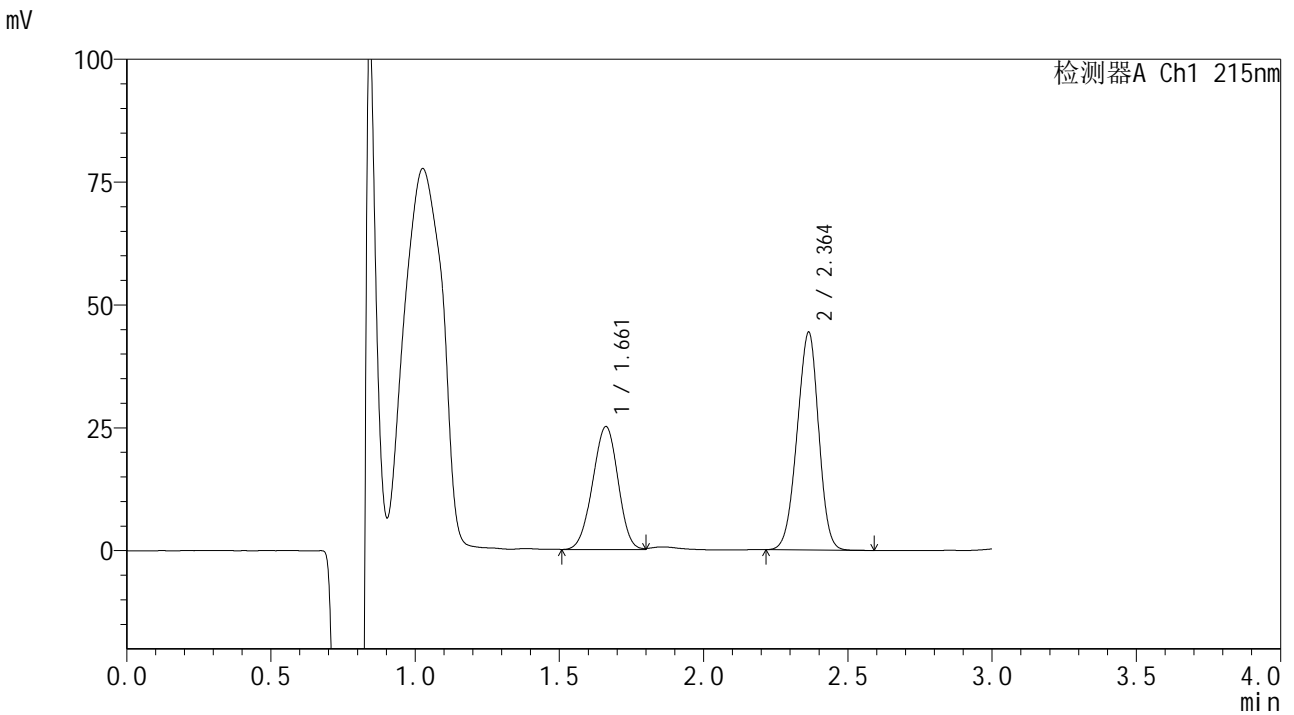


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1647-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	153308	40.008	25014	1664	0.970	--
2	2.364	229884	59.992	44312	4689	0.954	4.673
总计		383192	100.000	69327			

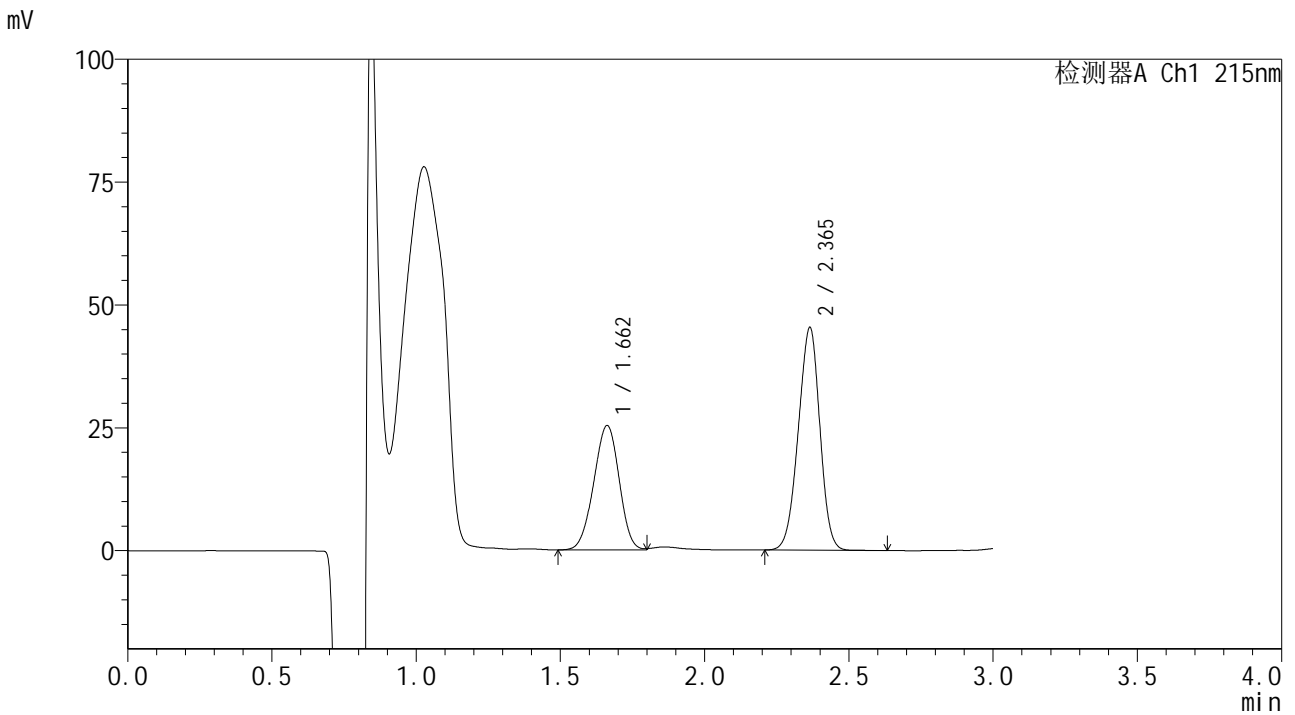


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1648-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	155040	39.701	25311	1669	0.963	--
2	2.365	235482	60.299	45284	4699	0.954	4.678
总计		390522	100.000	70595			

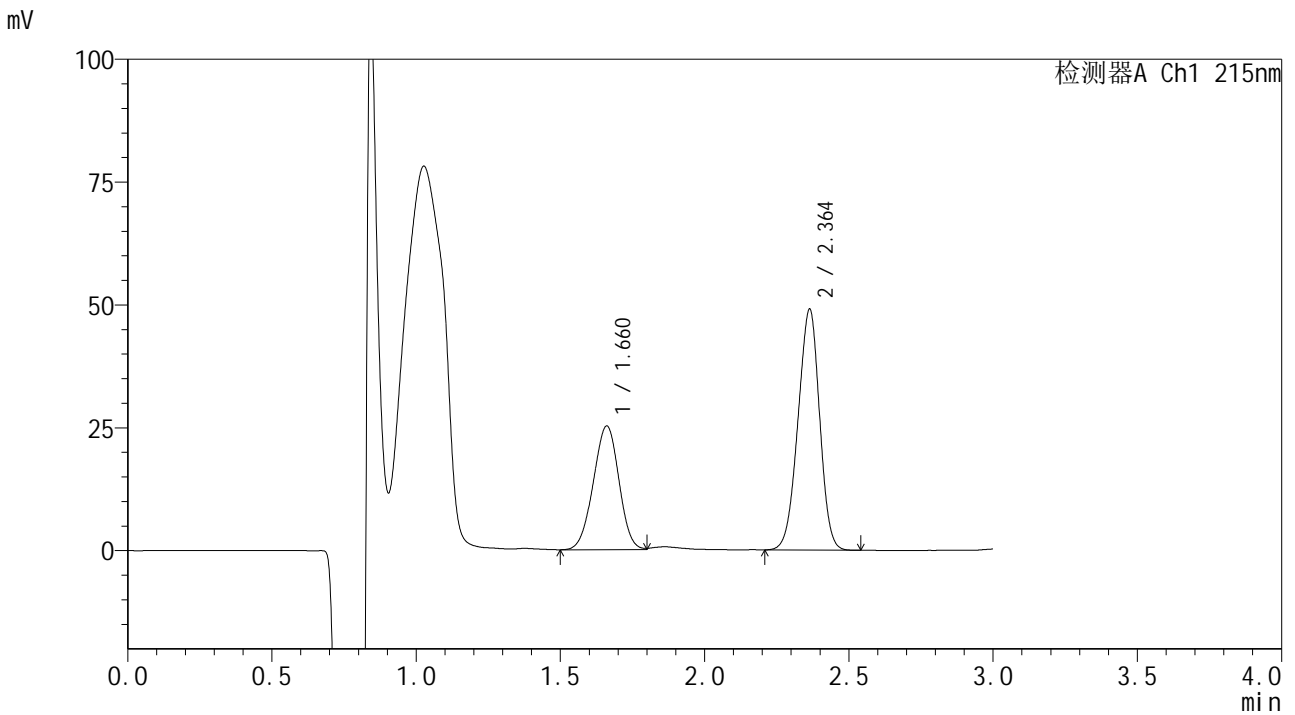


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1649-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	155796	37.924	25139	1638	0.975	--
2	2.364	255017	62.076	49021	4660	0.952	4.651
总计		410813	100.000	74159			

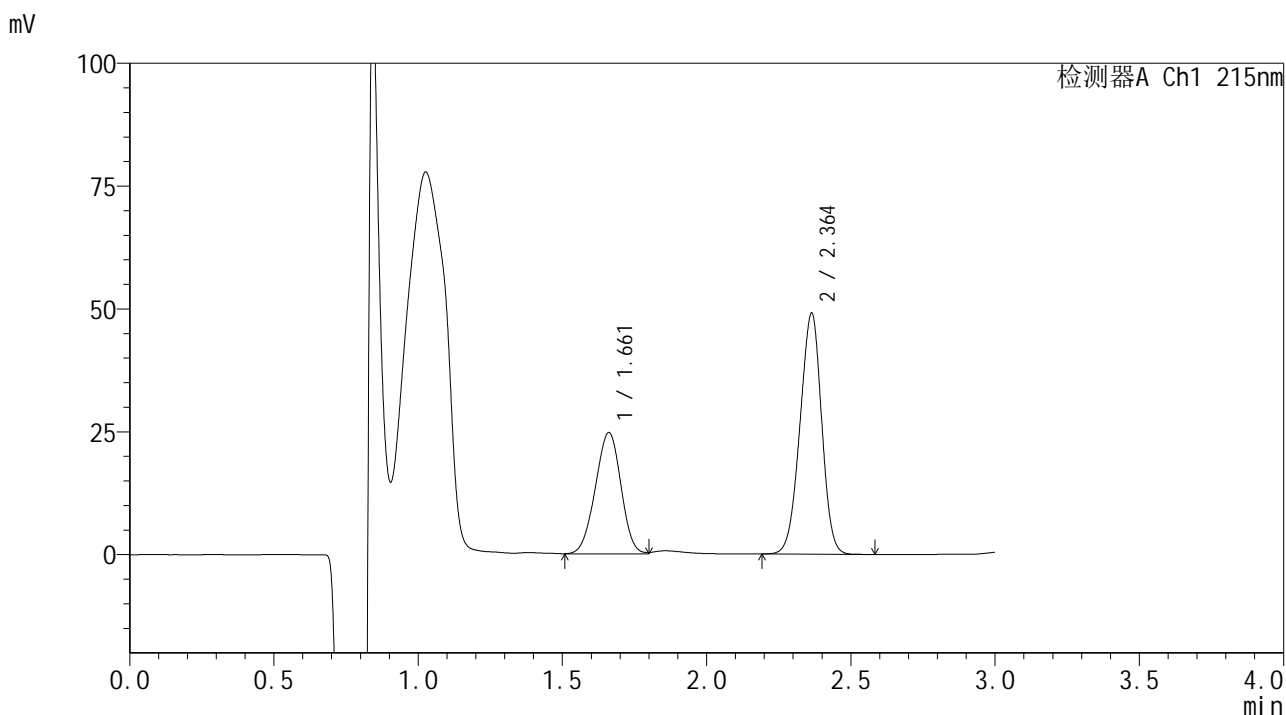


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1650-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 18:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	152056	37.298	24614	1632	0.968	--
2	2.364	255624	62.702	49053	4658	0.953	4.643
总计		407680	100.000	73667			

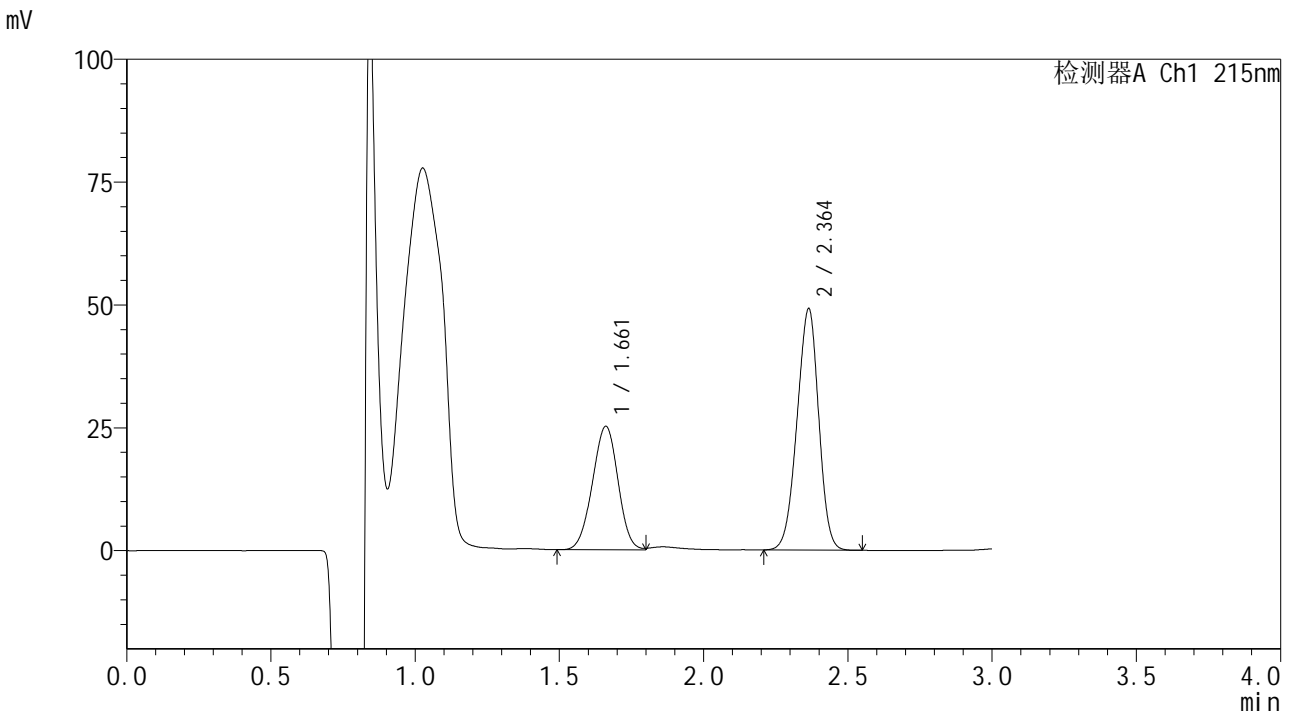


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1651-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	154703	37.685	25082	1655	0.976	--
2	2.364	255812	62.315	49102	4655	0.951	4.661
总计		410516	100.000	74183			

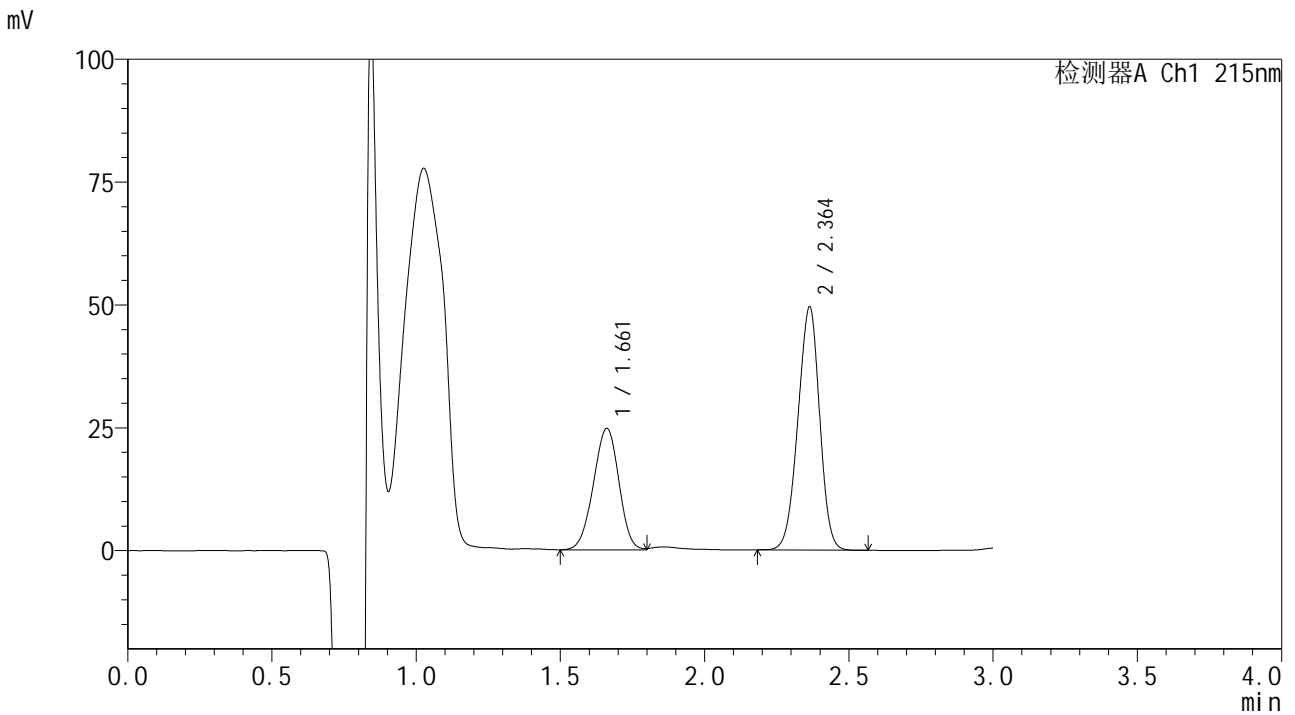


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1652-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	151615	36.990	24673	1665	0.962	--
2	2.364	258263	63.010	49508	4646	0.952	4.665
总计		409877	100.000	74181			

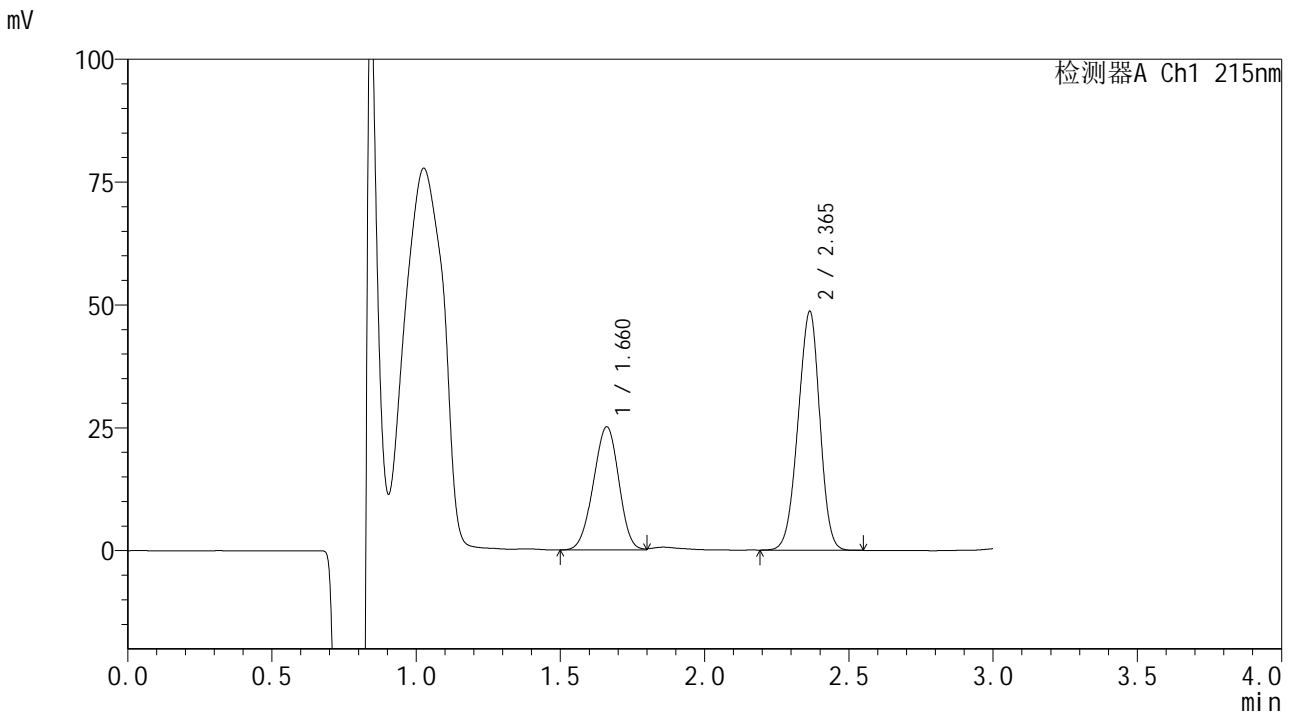


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1653-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	153743	37.678	25018	1659	0.964	--
2	2.365	254307	62.322	48589	4611	0.948	4.657
总计		408050	100.000	73607			

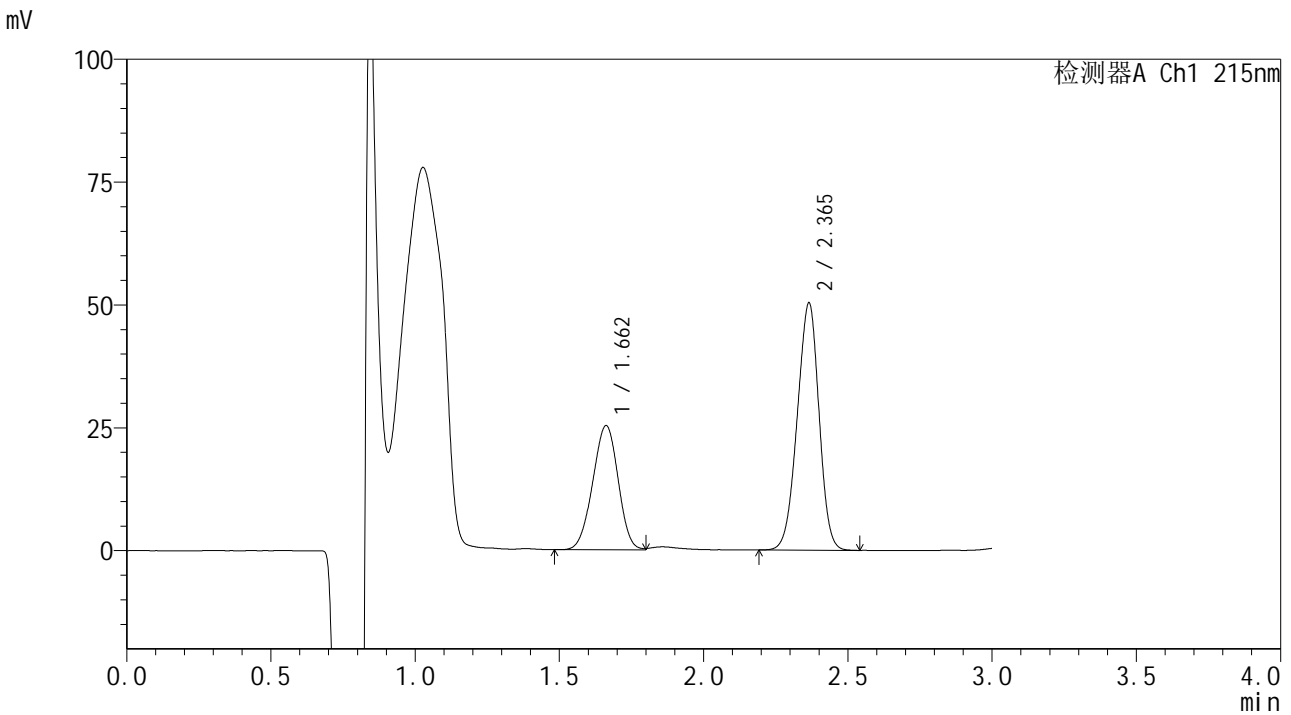


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1654-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	154682	36.992	25251	1663	0.965	--
2	2.365	263467	63.008	50230	4608	0.951	4.655
总计		418149	100.000	75481			

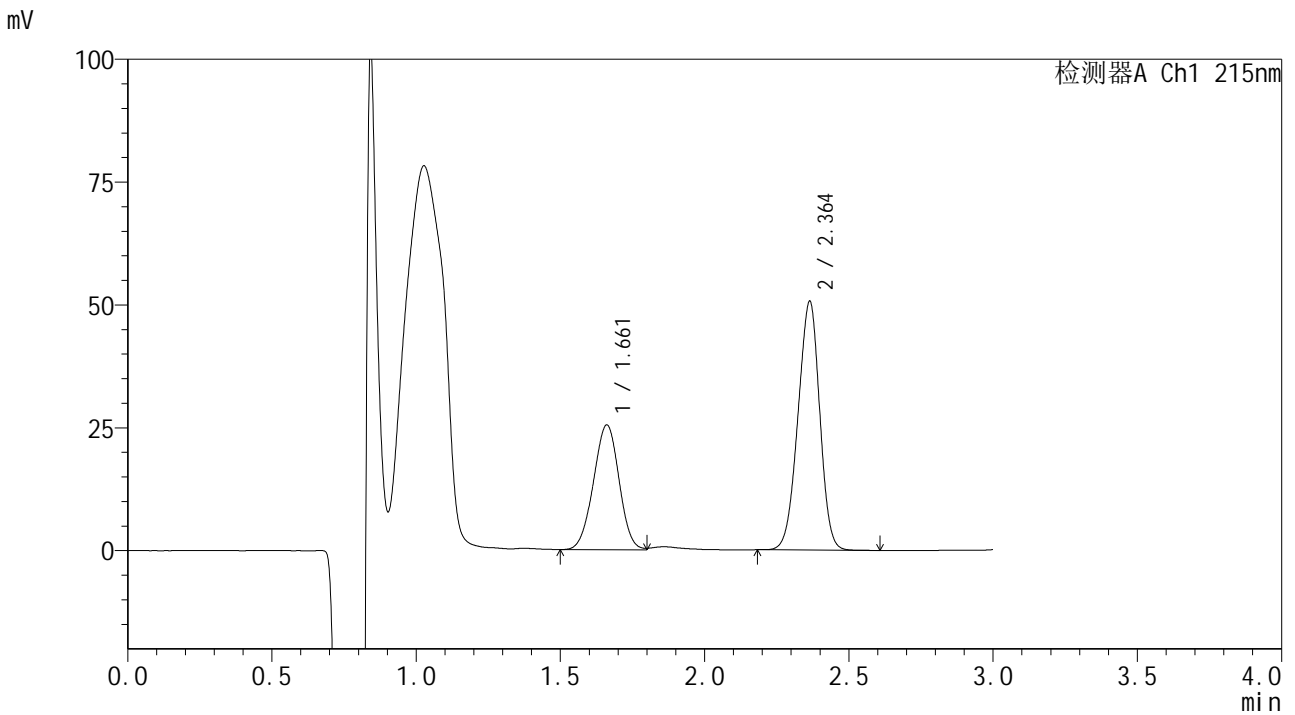


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1655-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	156672	37.172	25338	1653	0.981	--
2	2.364	264808	62.828	50599	4613	0.950	4.651
总计		421481	100.000	75937			

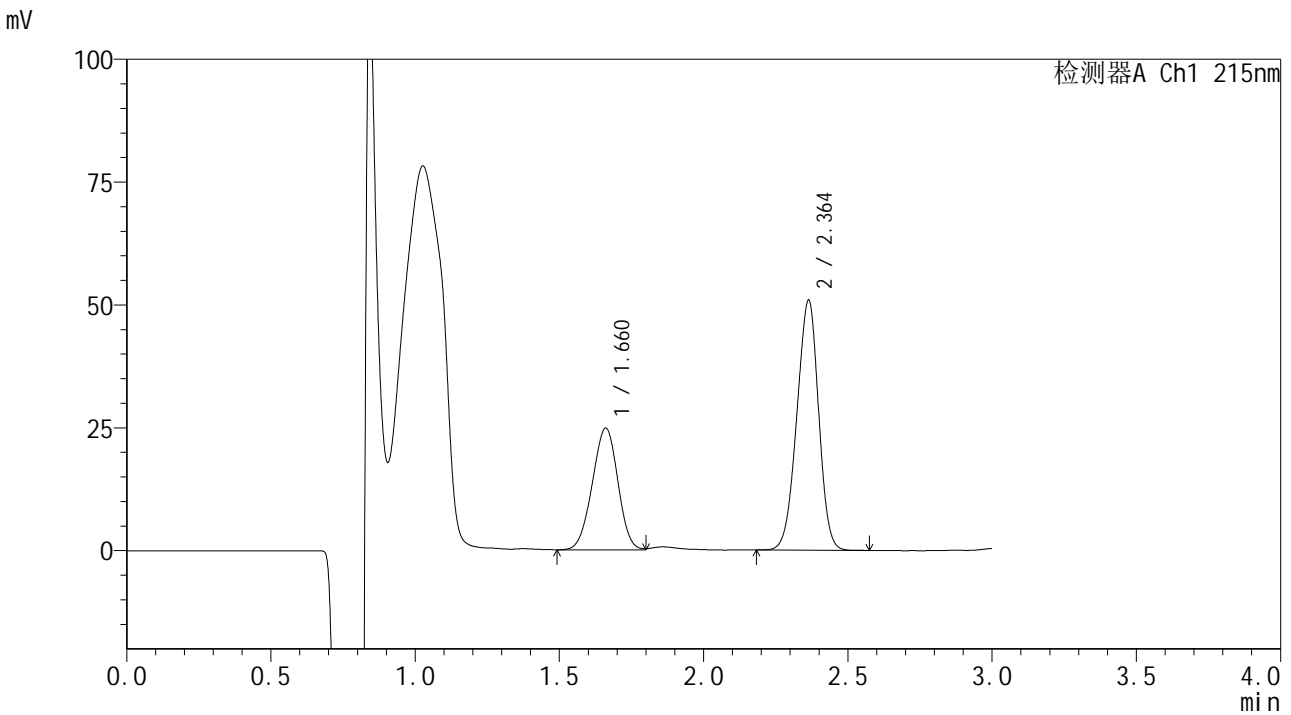


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1656-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	152793	36.439	24712	1640	0.972	--
2	2.364	266523	63.561	50884	4603	0.951	4.638
总计		419316	100.000	75596			

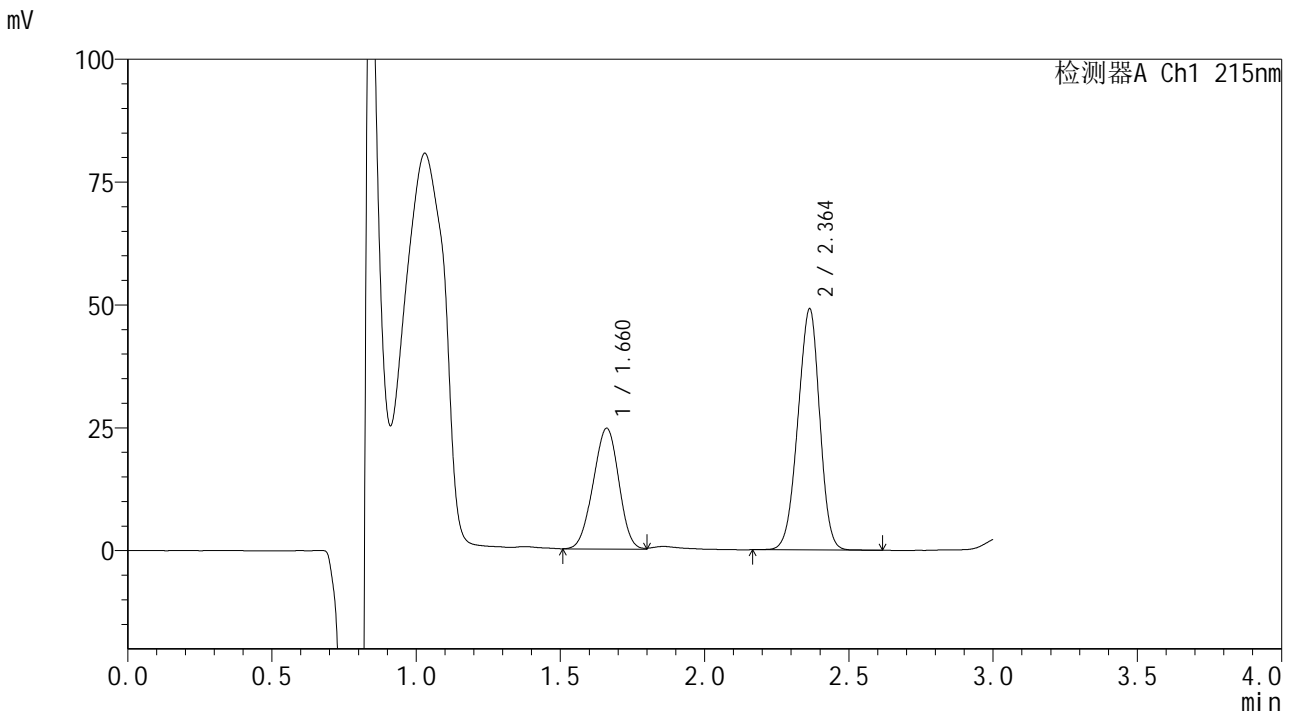


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1658-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	151503	37.035	24522	1622	0.965	--
2	2.364	257582	62.965	49077	4589	0.950	4.624
总计		409086	100.000	73599			

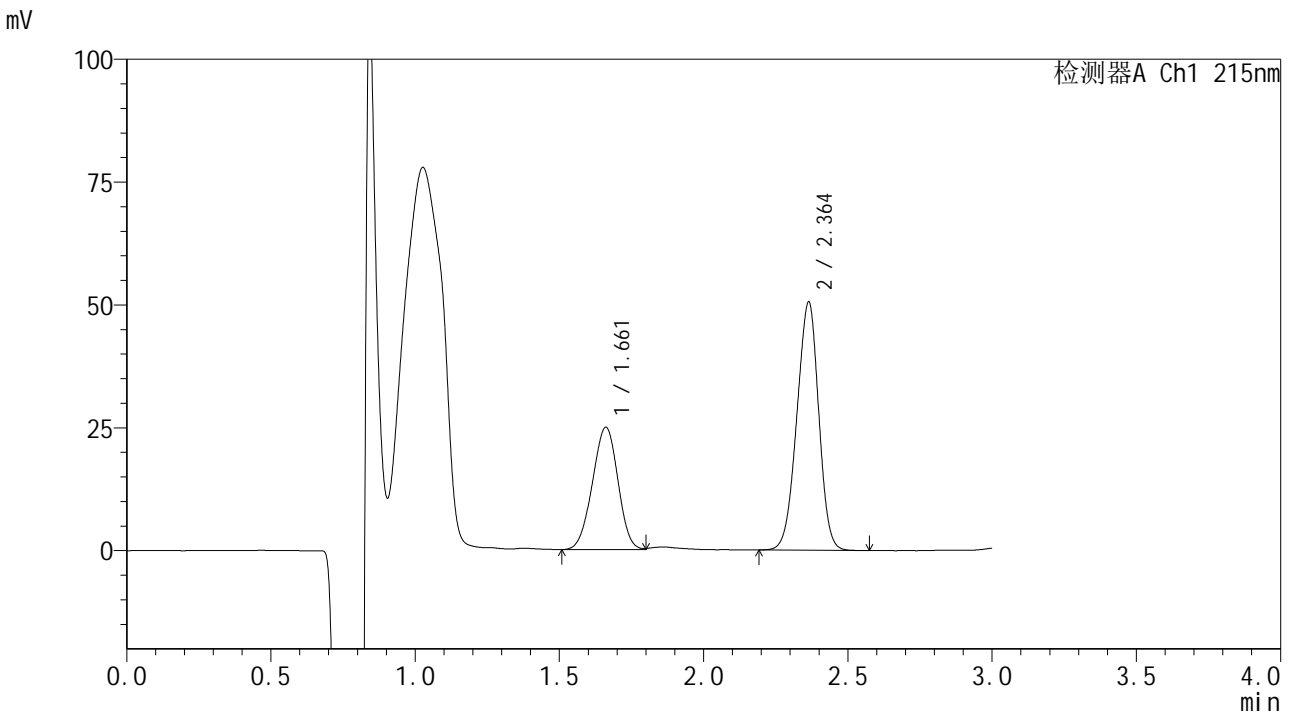


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1659-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	153443	36.602	24876	1641	0.970	--
2	2.364	265776	63.398	50508	4563	0.950	4.629
总计		419219	100.000	75384			

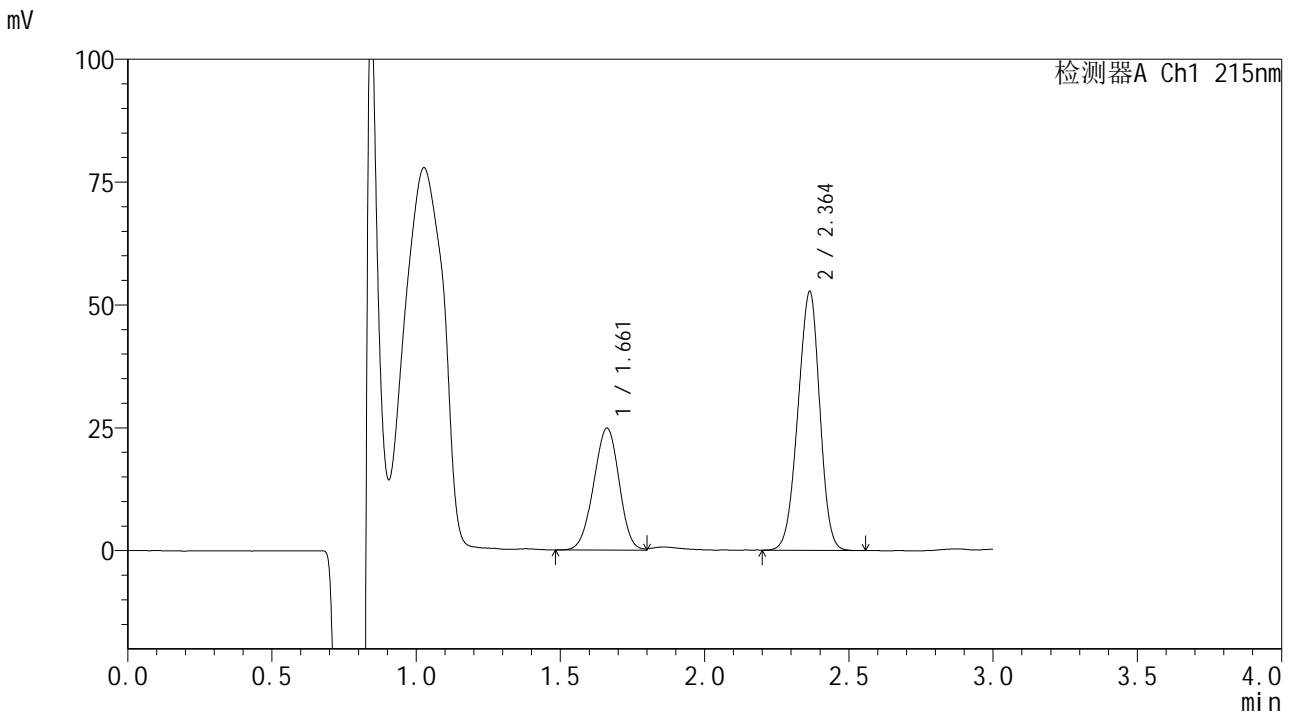


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1660-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	151989	35.474	24779	1670	0.965	--
2	2.364	276460	64.526	52666	4573	0.952	4.648
总计		428448	100.000	77445			

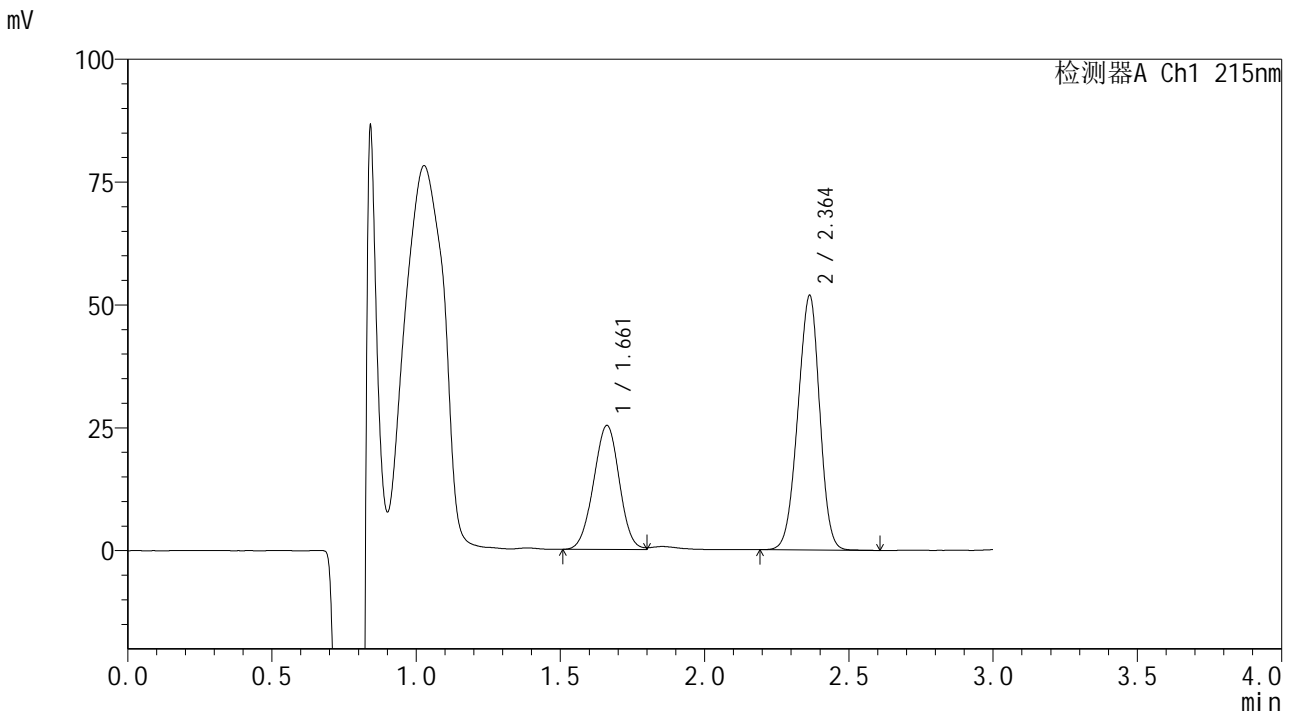


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1661-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	156272	36.462	25201	1642	0.988	--
2	2.364	272314	63.538	51818	4580	0.952	4.629
总计		428587	100.000	77019			

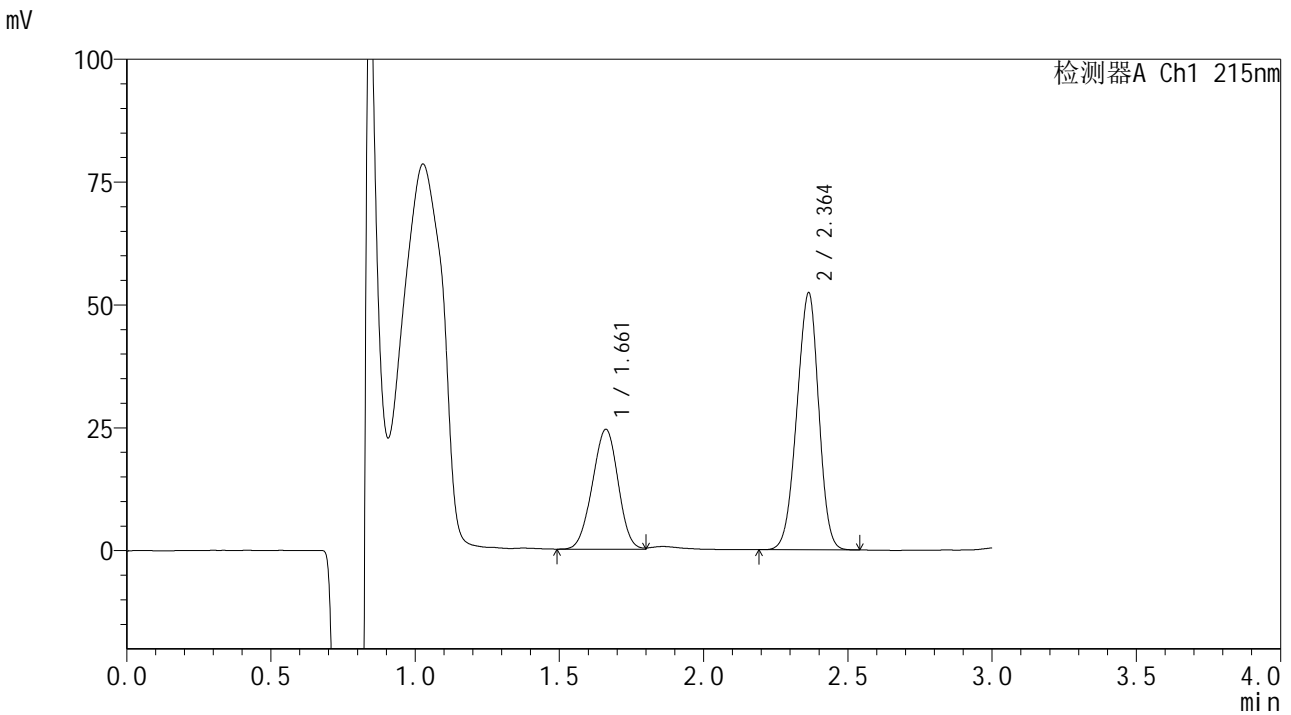


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1662-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	151246	35.465	24366	1617	0.974	--
2	2.364	275214	64.535	52315	4557	0.950	4.607
总计		426460	100.000	76681			

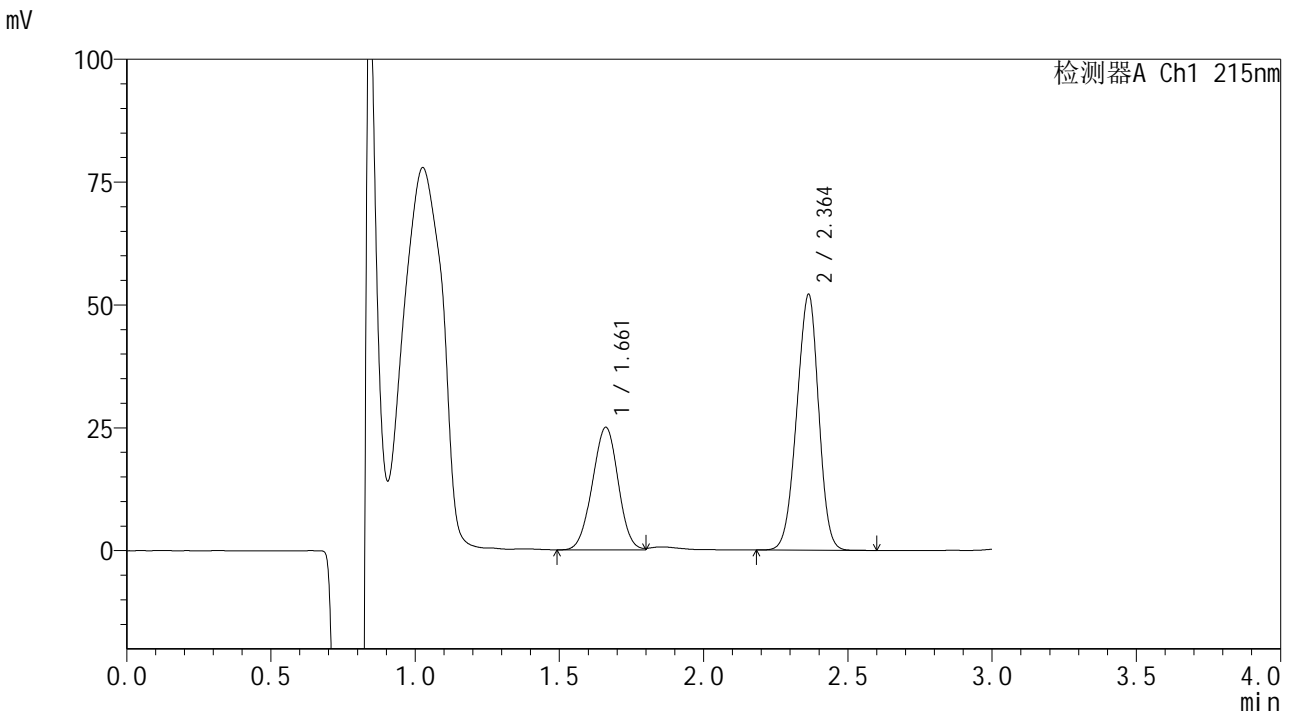


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1663-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	154928	36.088	24893	1623	0.986	--
2	2.364	274383	63.912	52083	4546	0.950	4.609
总计		429312	100.000	76976			

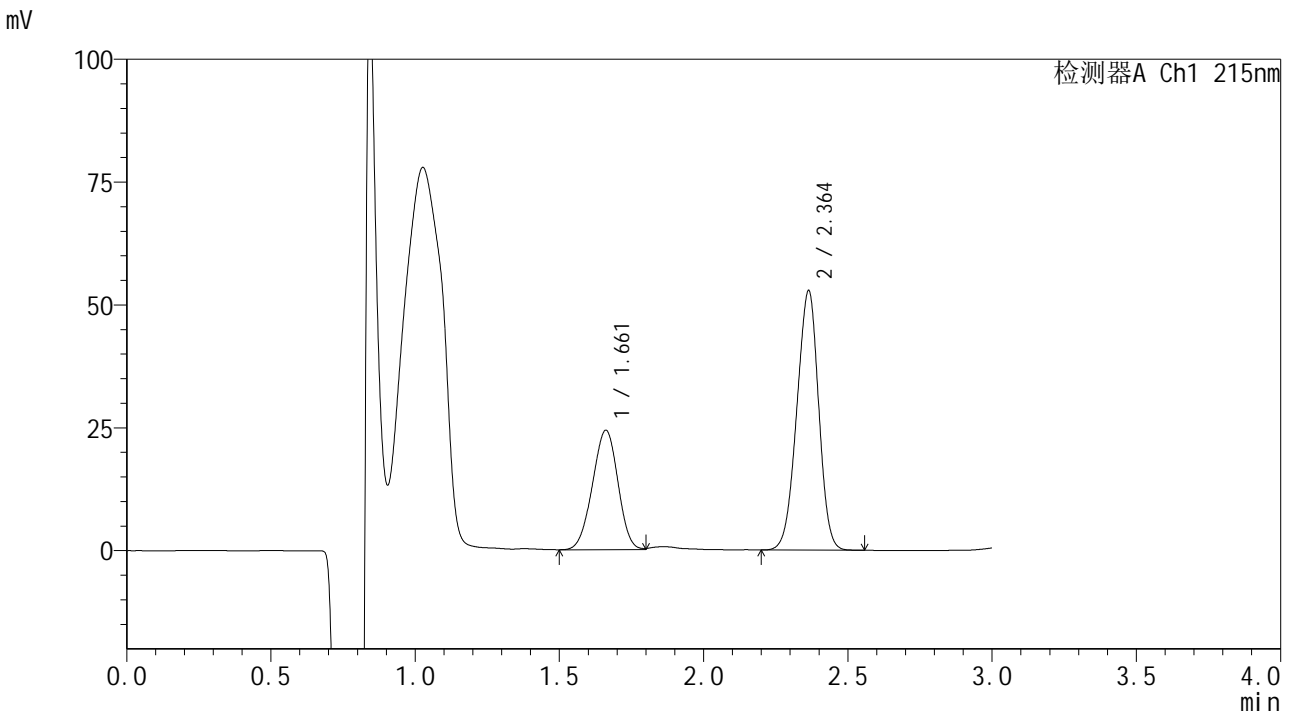


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1664-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	149603	34.993	24279	1645	0.968	--
2	2.364	277924	65.007	52831	4558	0.949	4.628
总计		427527	100.000	77110			

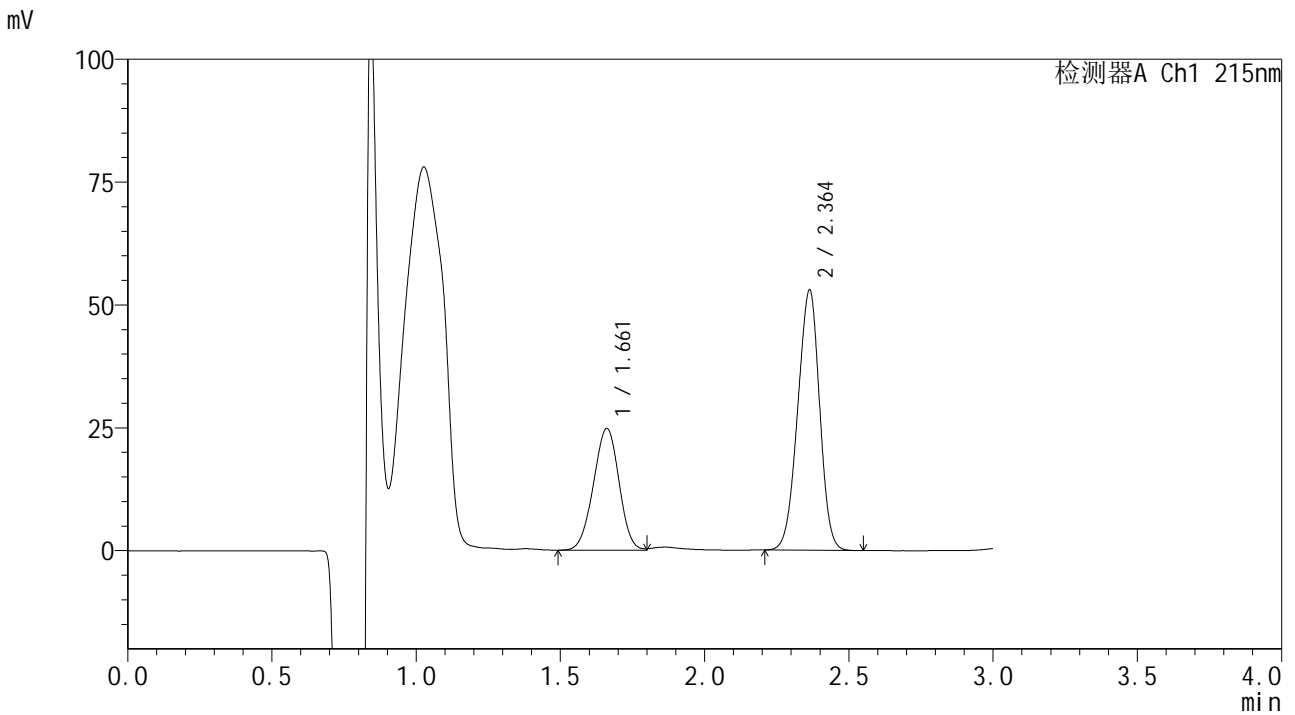


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1665-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	152578	35.334	24737	1651	0.972	--
2	2.364	279234	64.666	52998	4539	0.950	4.628
总计		431812	100.000	77736			

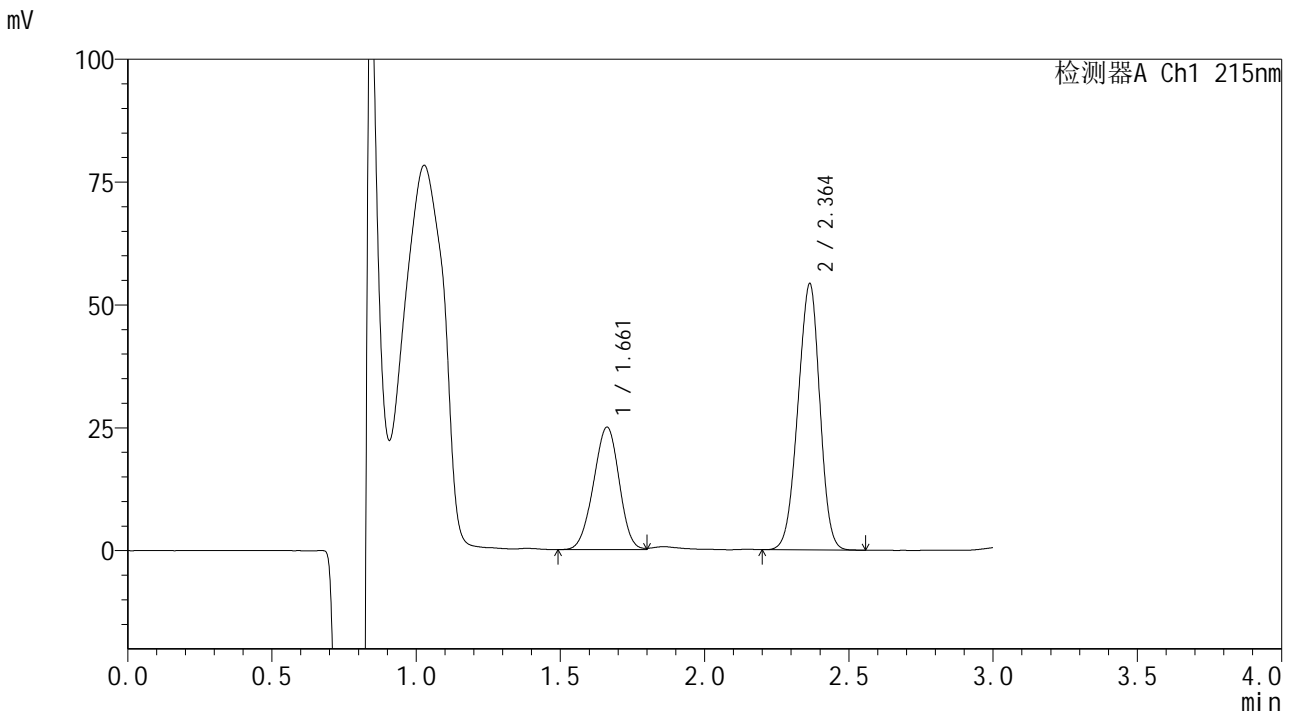


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1666-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 19:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	154123	35.096	24903	1632	0.965	--
2	2.364	285019	64.904	54150	4552	0.951	4.615
总计		439142	100.000	79053			

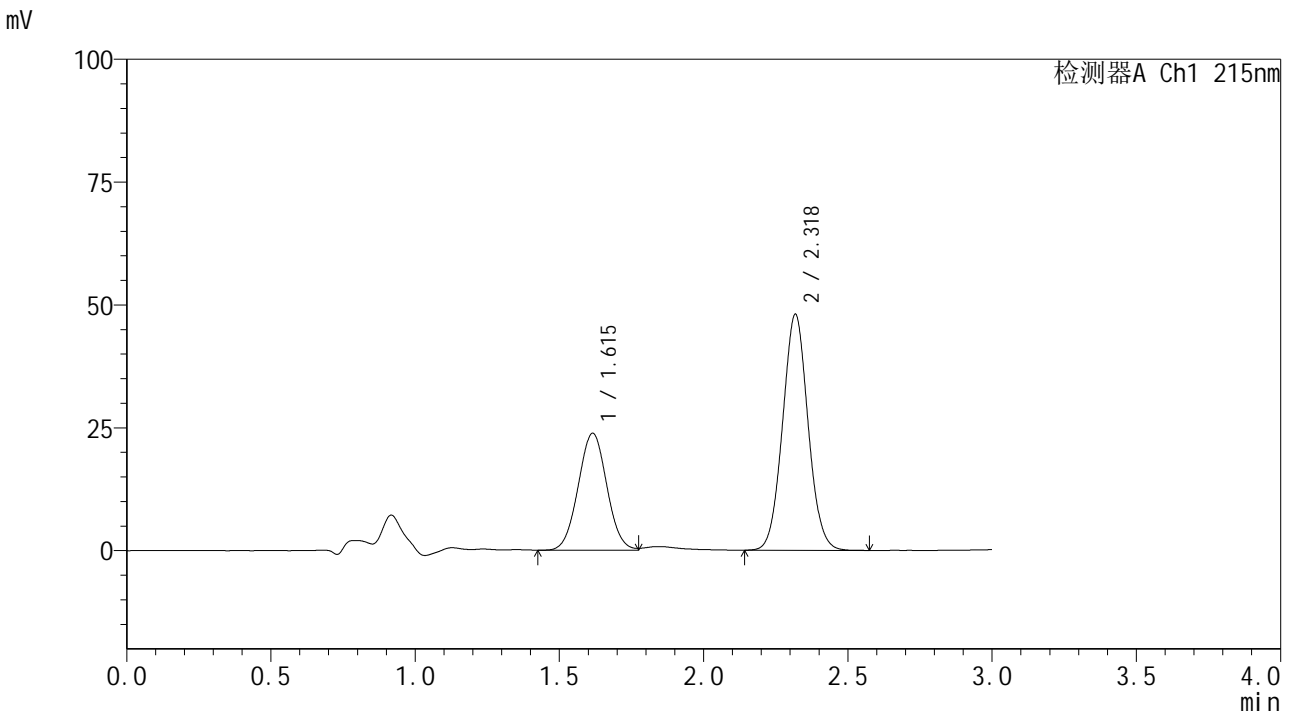


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1668-2 - zzp-2023110821p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.615	163784	35.683	23805	1260	1.032	--
2	2.318	295220	64.317	47865	3277	1.048	4.088
总计		459004	100.000	71670			

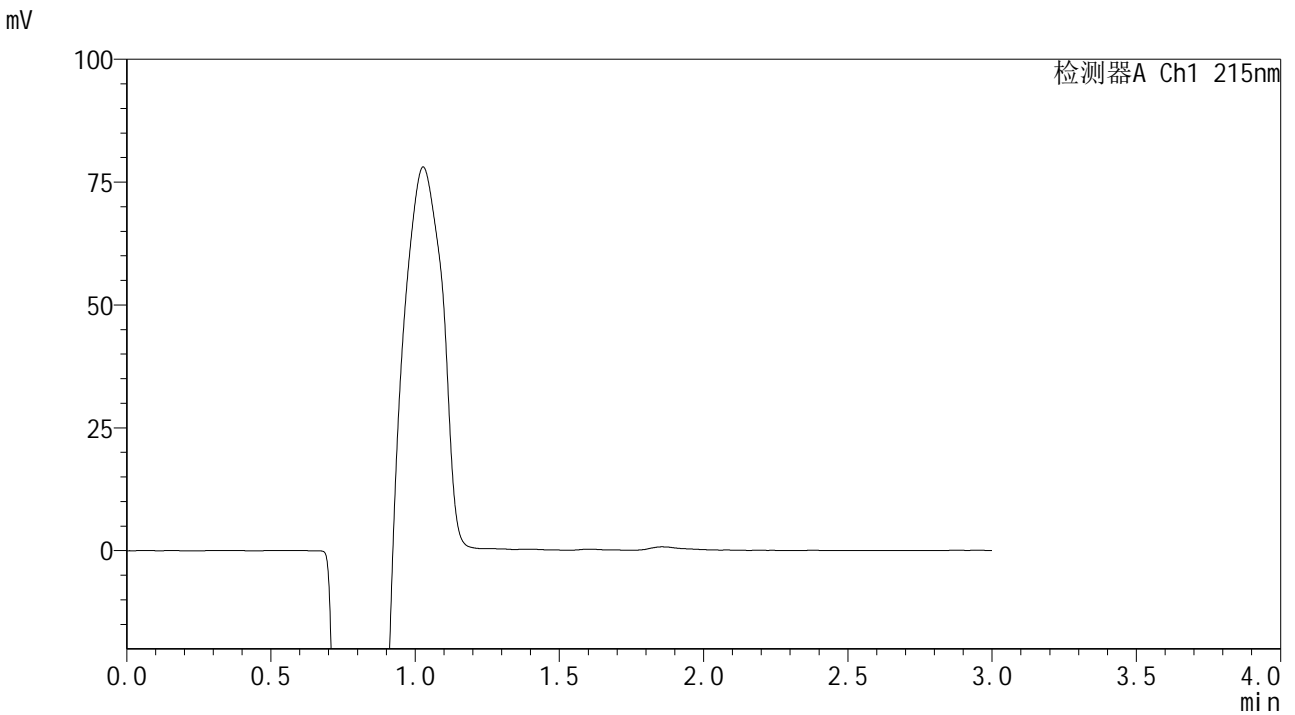


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1669-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

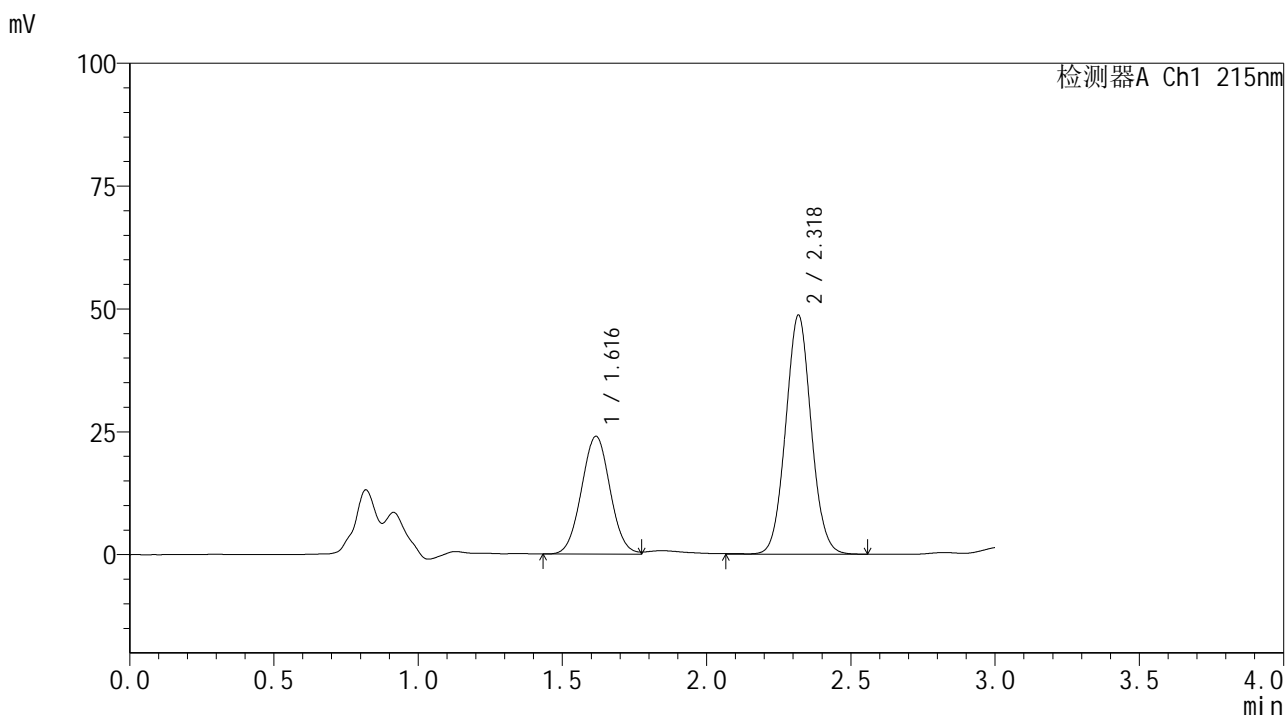


SMF-4059

<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 - 10-35/10-1670-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.616	164893	35.487	23934	1263	1.032	--
2	2.318	299760	64.513	48484	3273	1.051	4.084
总计		464653	100.000	72418			

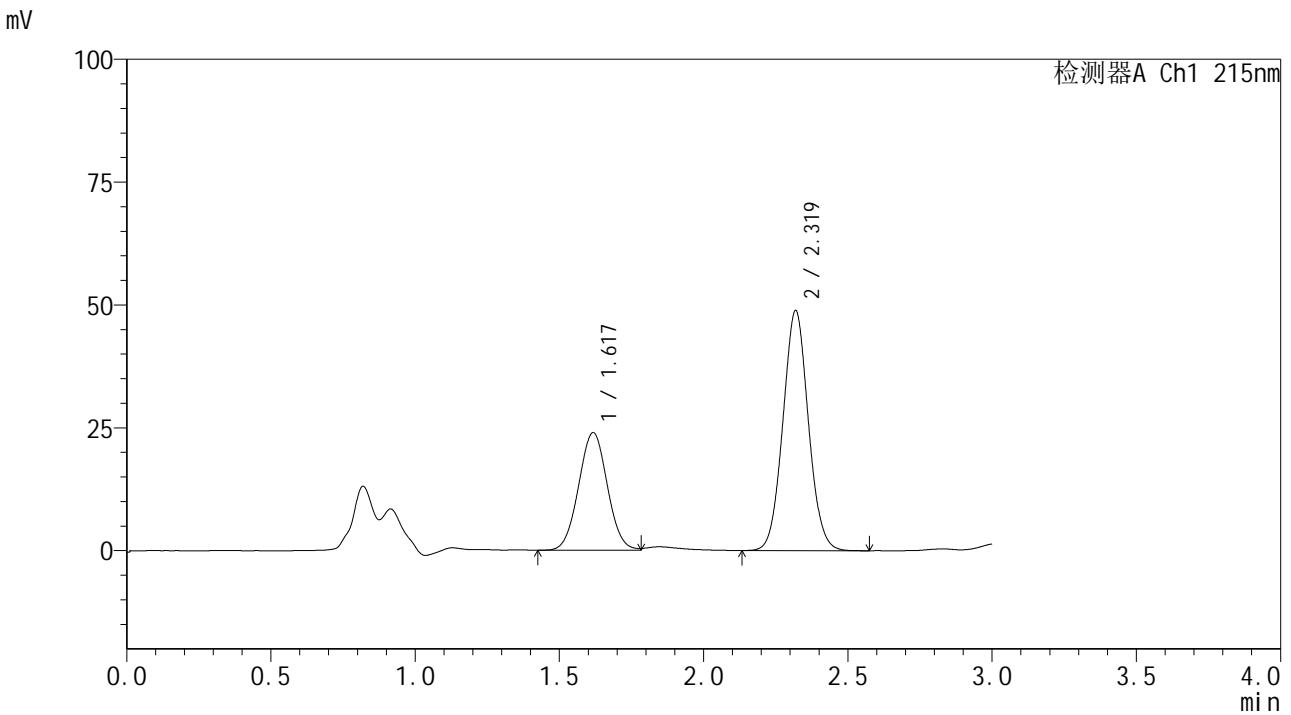


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1671-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.617	165327	35.517	23904	1257	1.033	--
2	2.319	300159	64.483	48786	3280	1.052	4.080
总计		465487	100.000	72690			

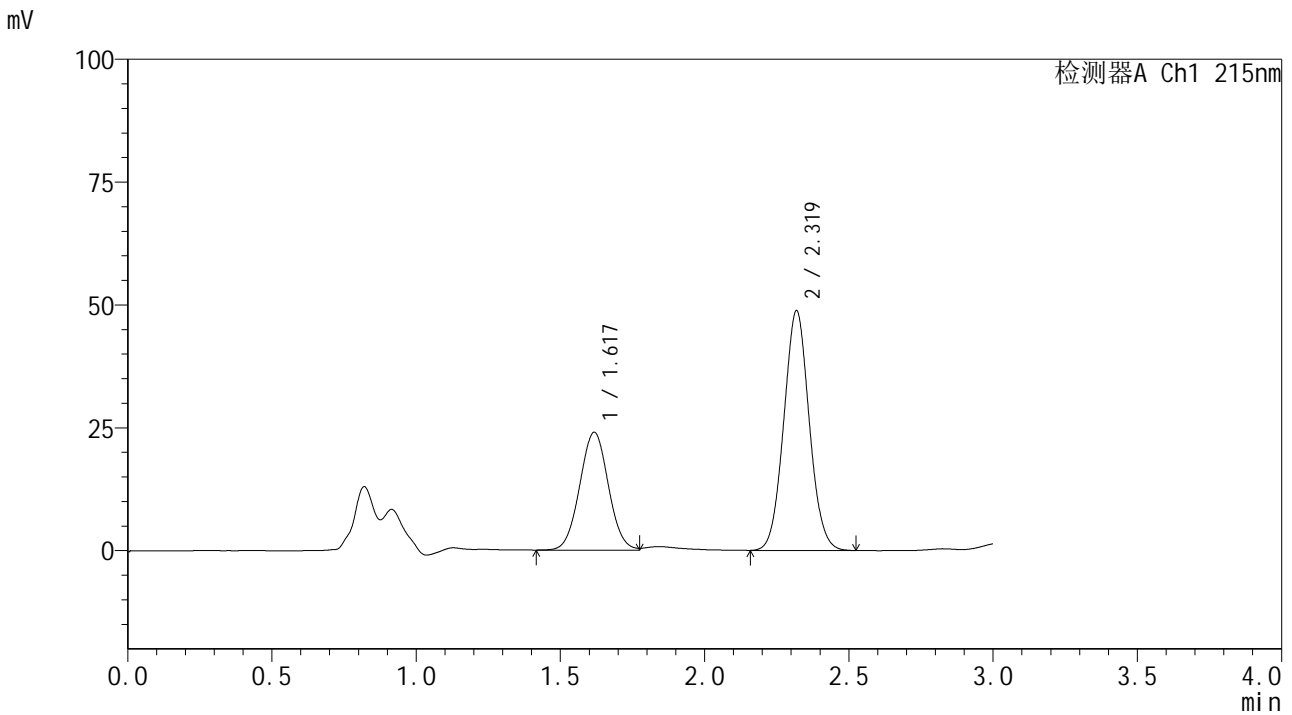


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1672-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.617	165454	35.554	23930	1264	1.031	--
2	2.319	299904	64.446	48667	3262	1.051	4.077
总计		465358	100.000	72597			

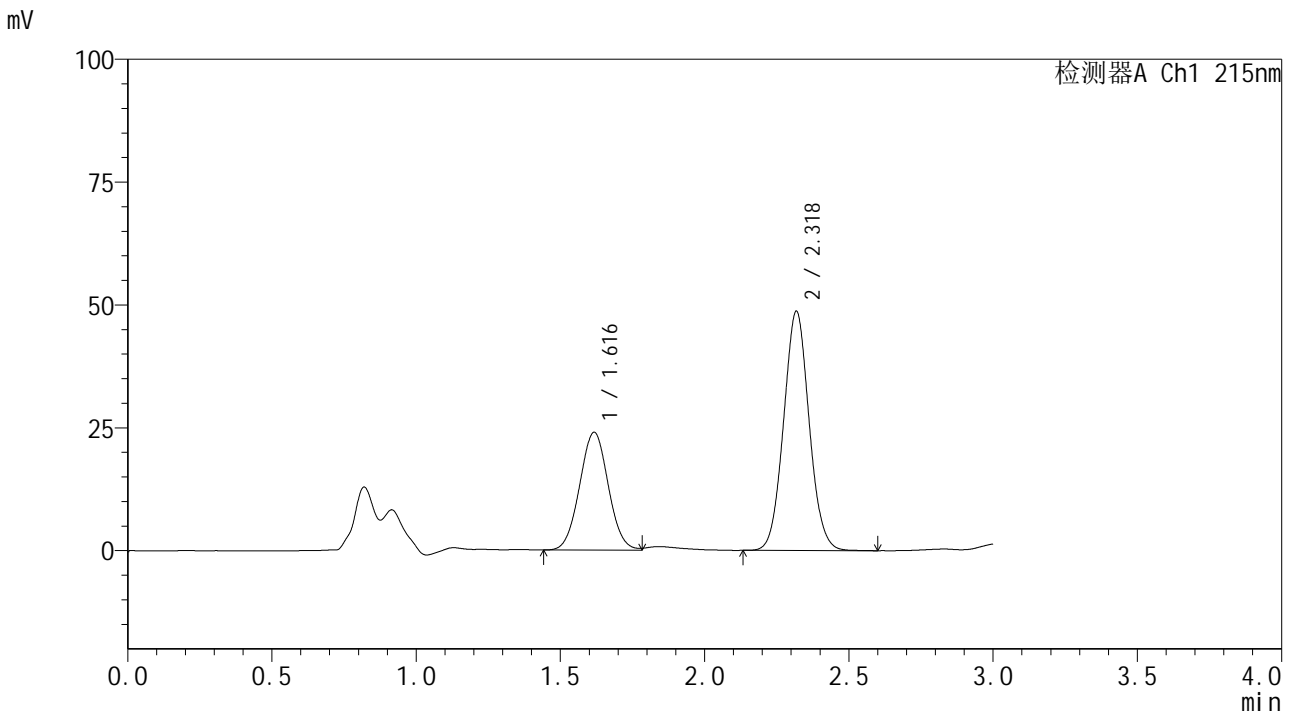


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1673-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.616	165458	35.538	23939	1260	1.033	--
2	2.318	300118	64.462	48515	3257	1.054	4.073
总计		465576	100.000	72454			

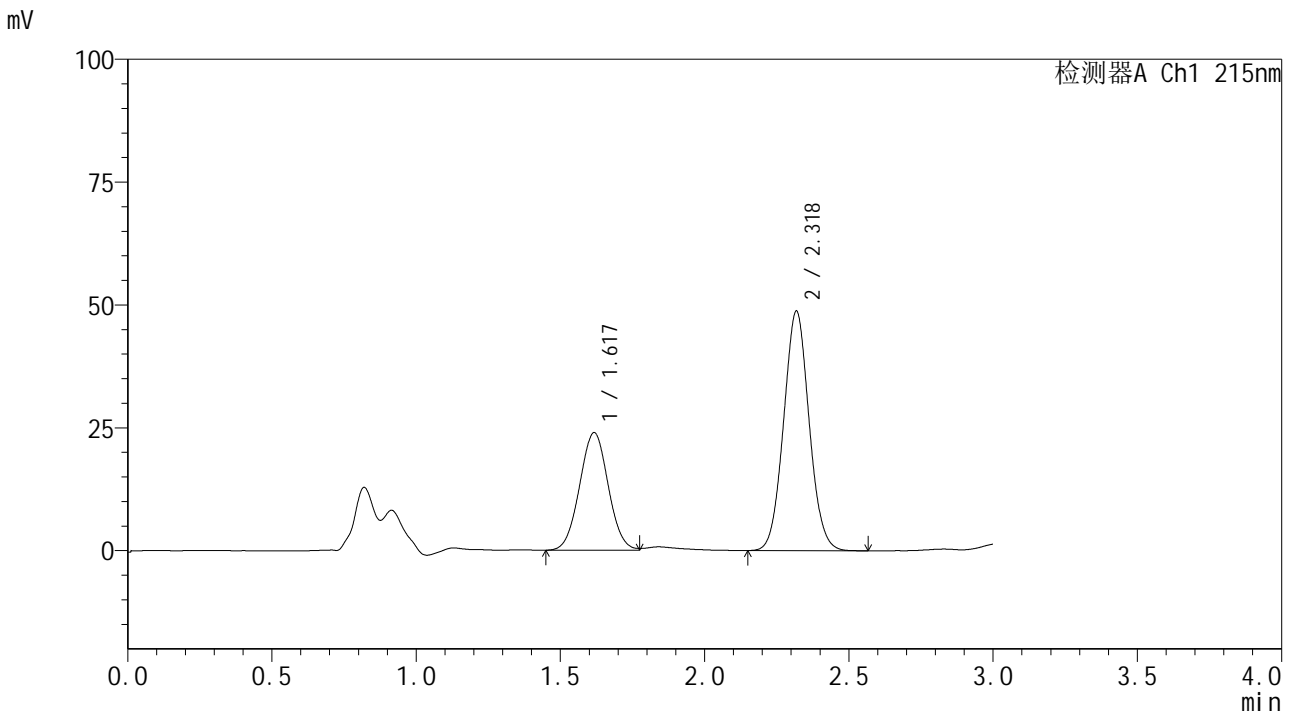


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1674-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.617	164742	35.431	23875	1260	1.029	--
2	2.318	300219	64.569	48574	3256	1.053	4.072
总计		464961	100.000	72449			

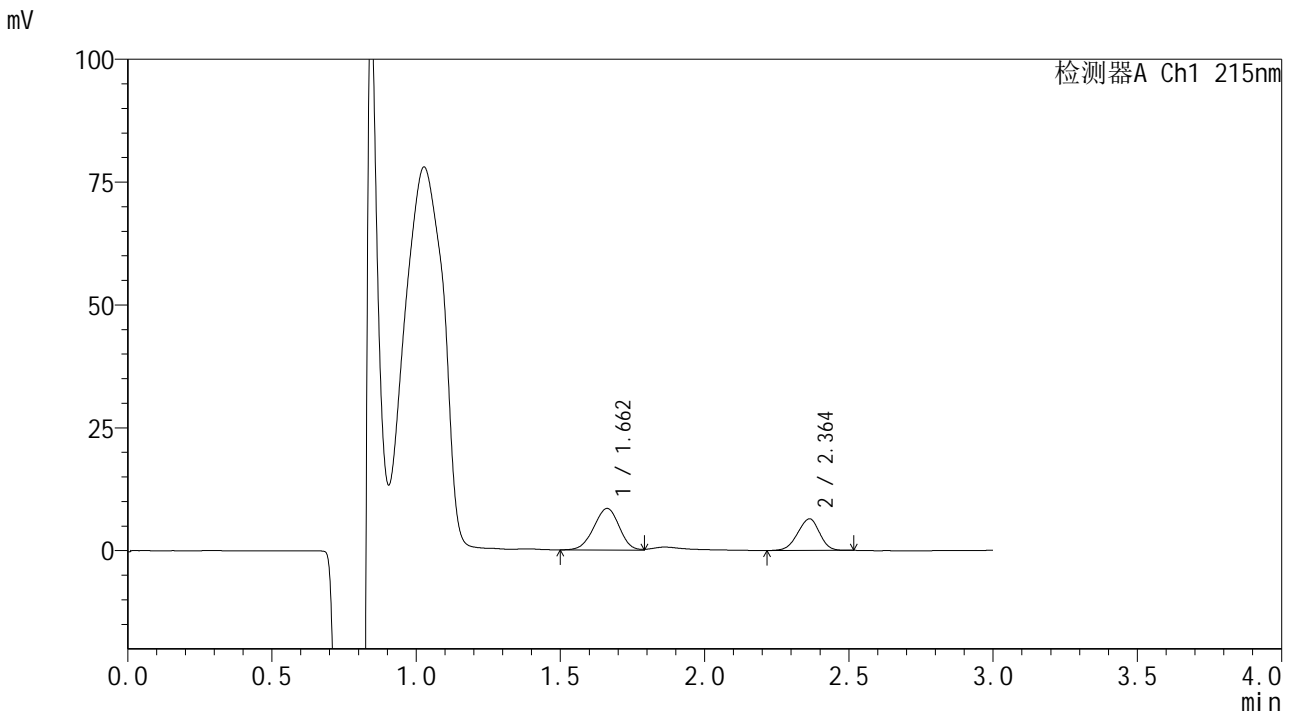


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1675-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	51725	60.425	8436	1658	0.963	--
2	2.364	33878	39.575	6438	4528	0.943	4.622
总计		85603	100.000	14874			

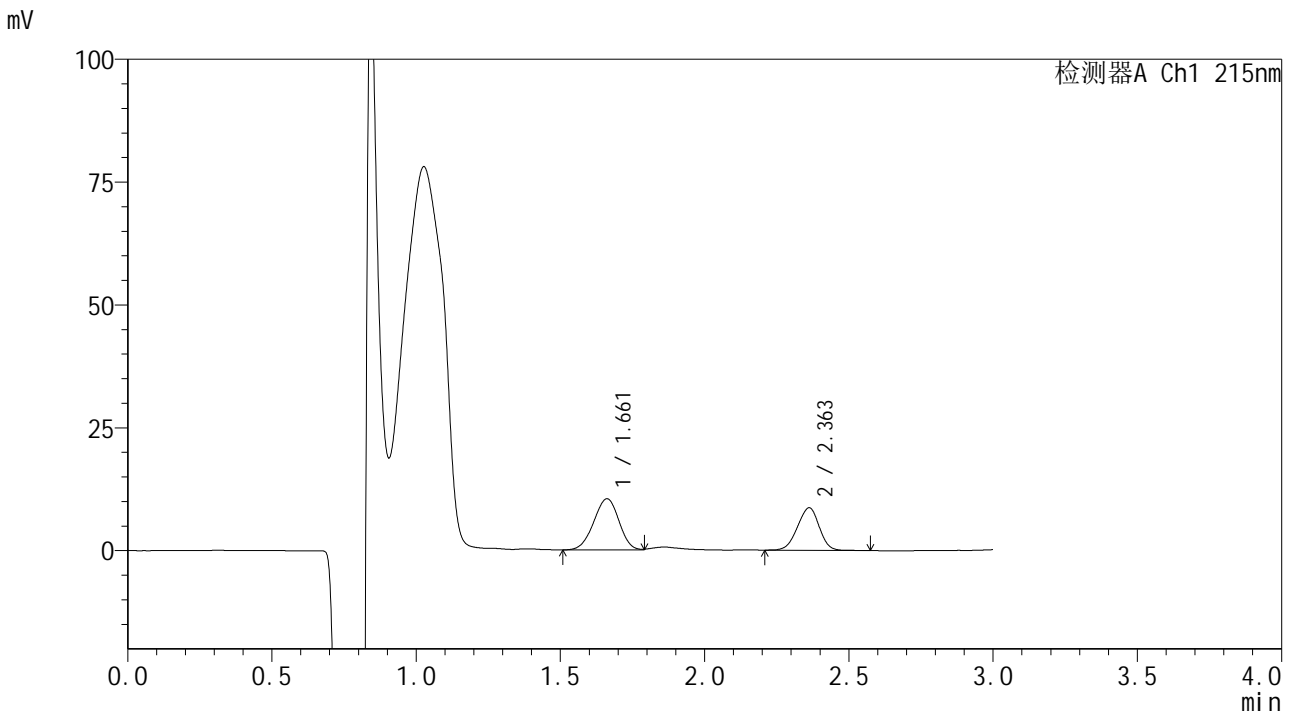


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1676-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	63633	58.312	10412	1683	0.964	--
2	2.363	45491	41.688	8670	4578	0.947	4.651
总计		109124	100.000	19082			

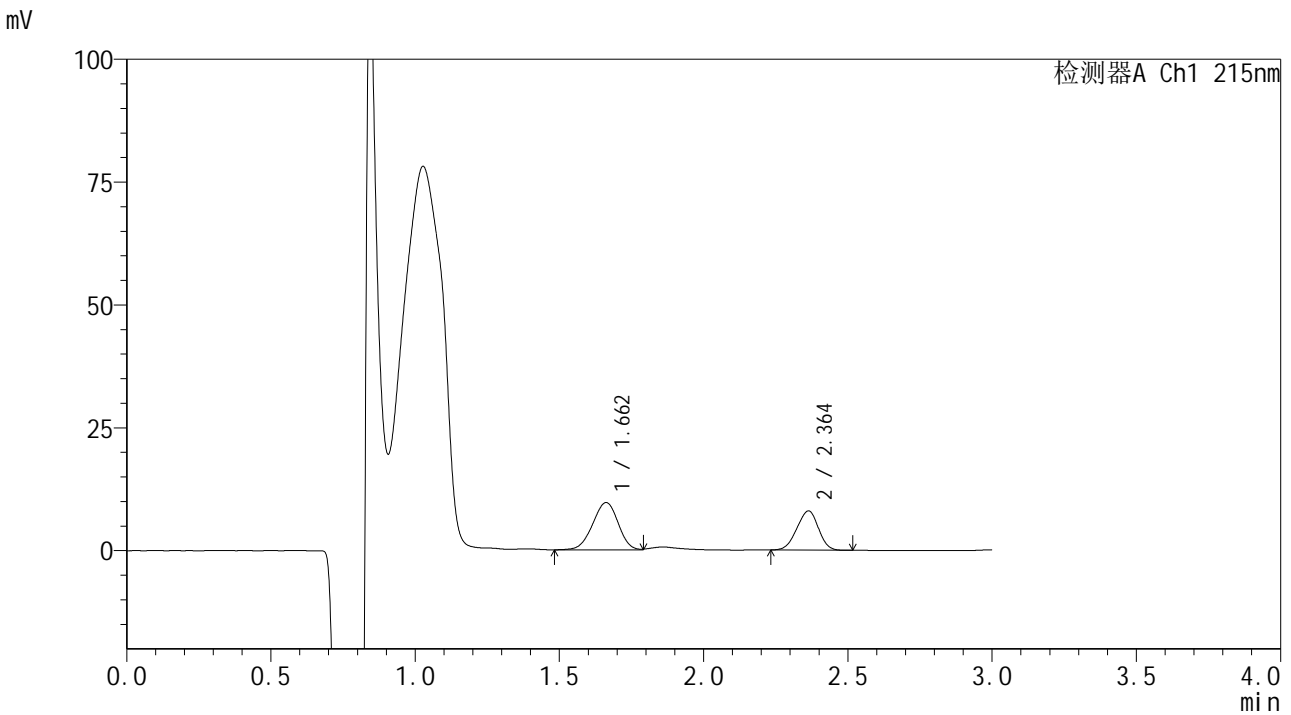


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1677-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	59379	58.830	9637	1654	0.957	--
2	2.364	41554	41.170	7988	4582	0.952	4.631
总计		100933	100.000	17625			

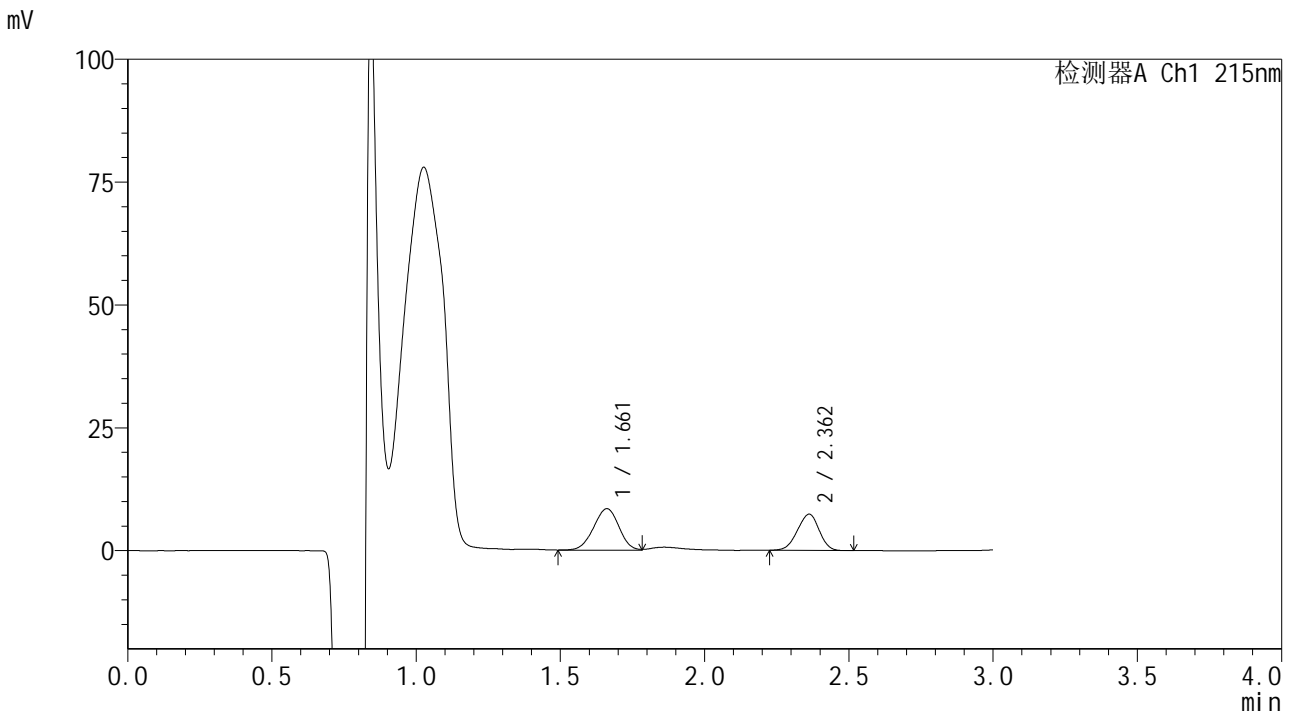


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1678-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	51653	57.211	8417	1660	0.971	--
2	2.362	38631	42.789	7384	4556	0.943	4.629
总计		90284	100.000	15801			

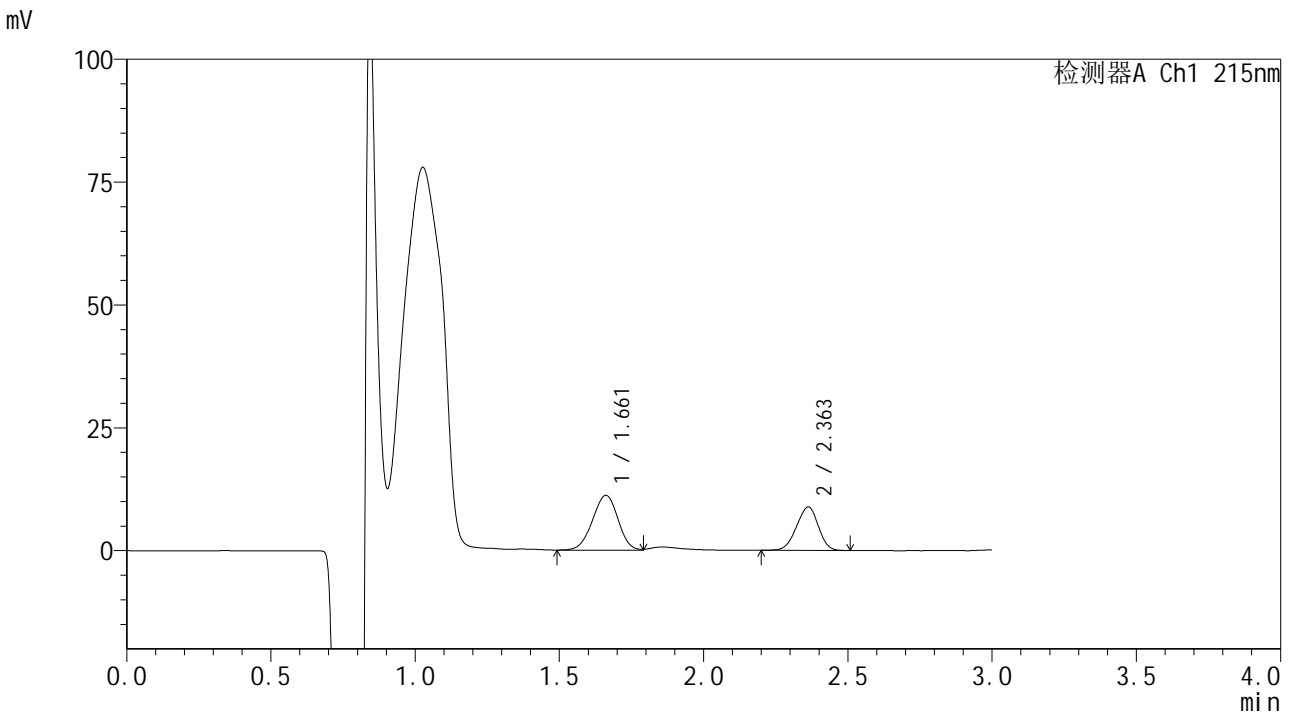


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1679-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	68464	59.520	11131	1661	0.963	--
2	2.363	46563	40.480	8857	4537	0.941	4.630
总计		115027	100.000	19987			

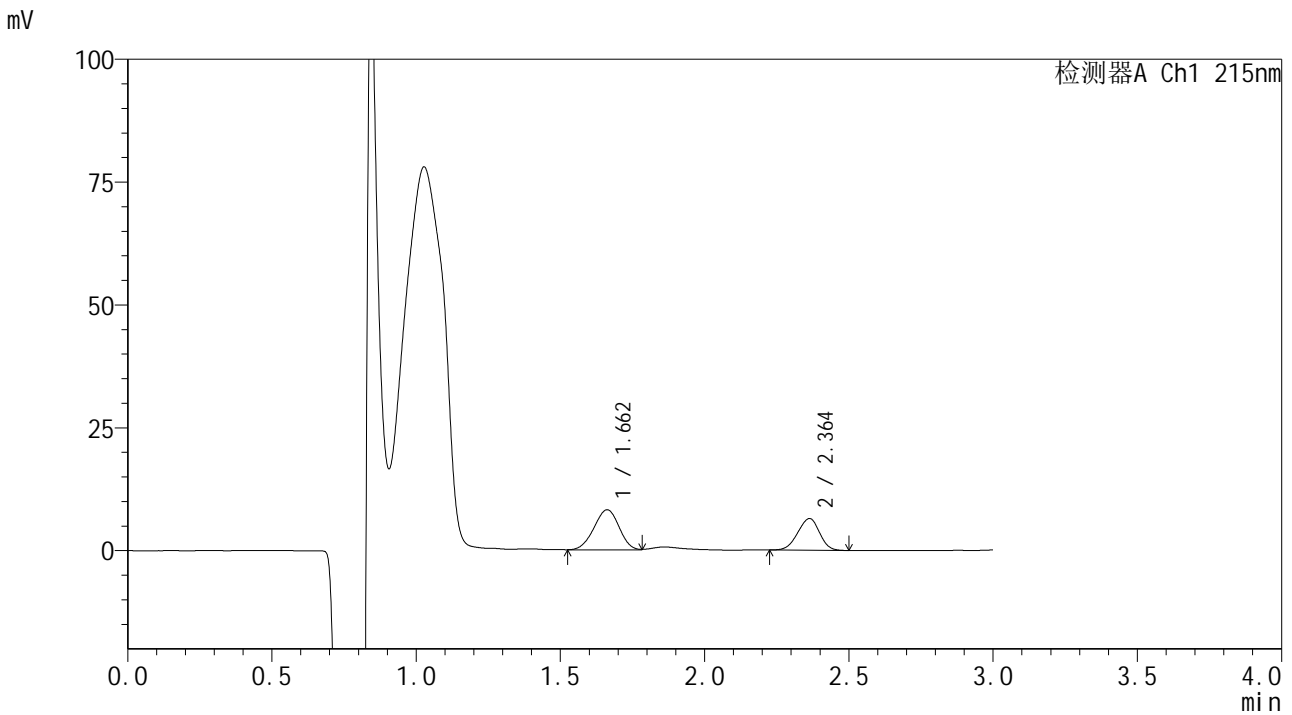


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1680-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	49387	59.228	8145	1682	0.964	--
2	2.364	33998	40.772	6473	4534	0.949	4.640
总计		83385	100.000	14618			

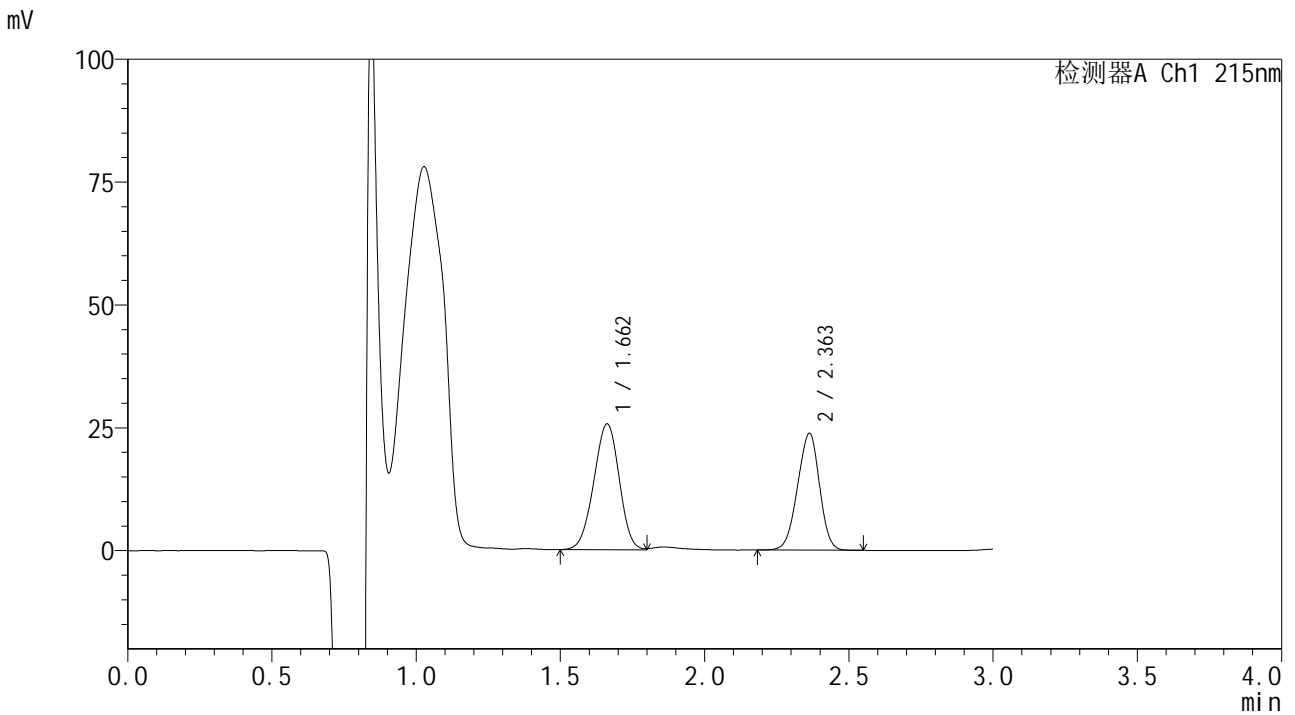


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1681-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	156931	55.542	25609	1672	0.964	--
2	2.363	125614	44.458	23781	4501	0.948	4.624
总计		282545	100.000	49390			

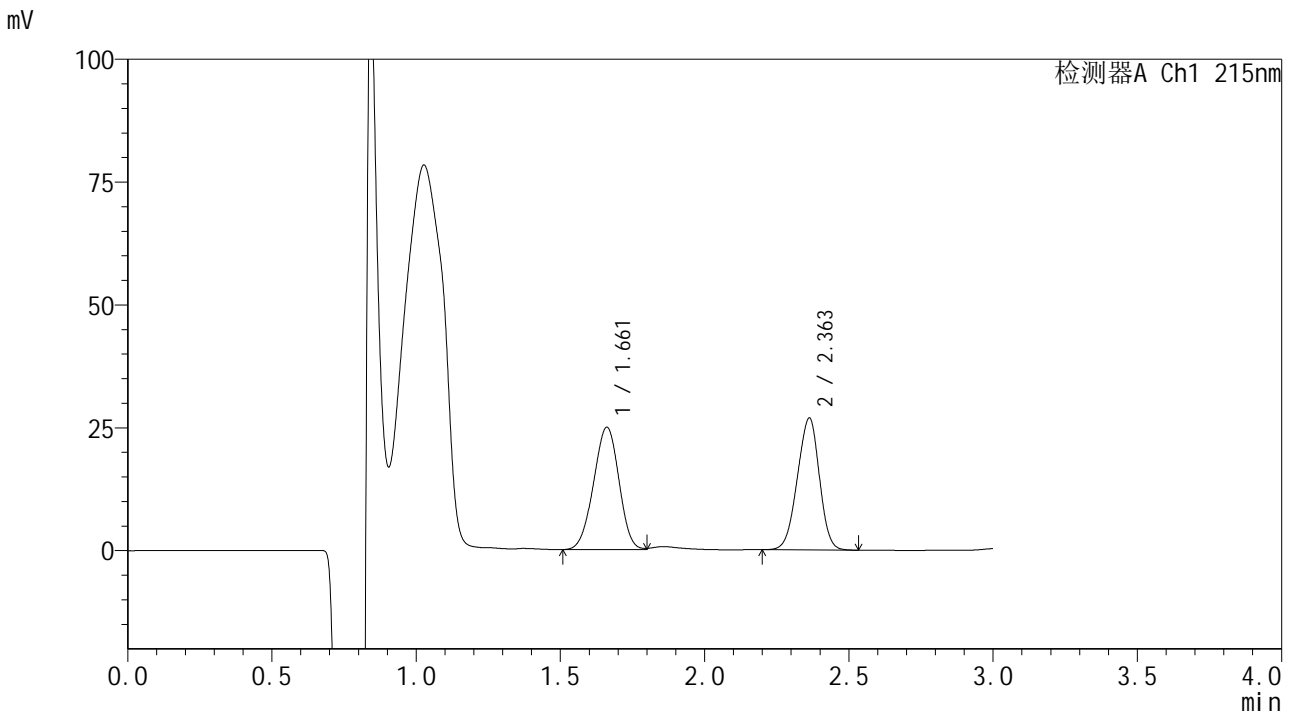


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1682-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	152501	51.722	24869	1662	0.966	--
2	2.363	142348	48.278	26852	4472	0.947	4.614
总计		294849	100.000	51721			

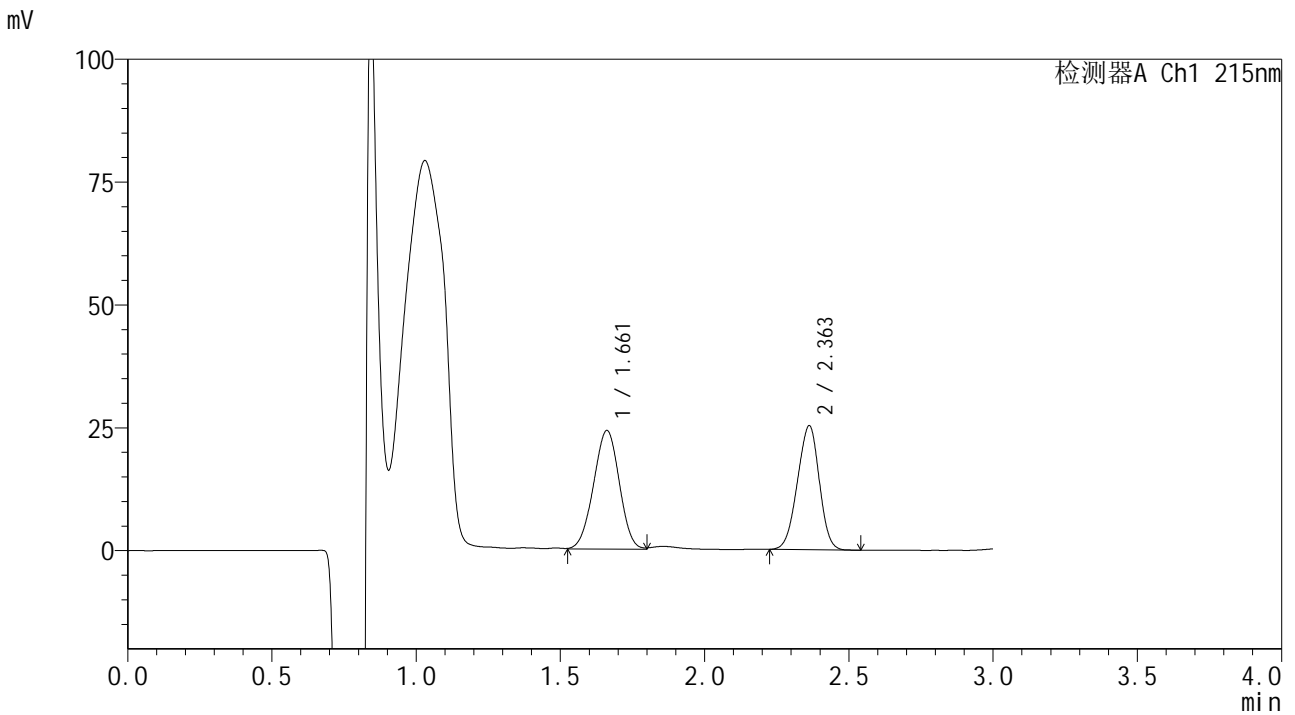


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1683-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	149416	52.930	24074	1614	0.981	--
2	2.363	132876	47.070	25238	4502	0.951	4.583
总计		282292	100.000	49313			

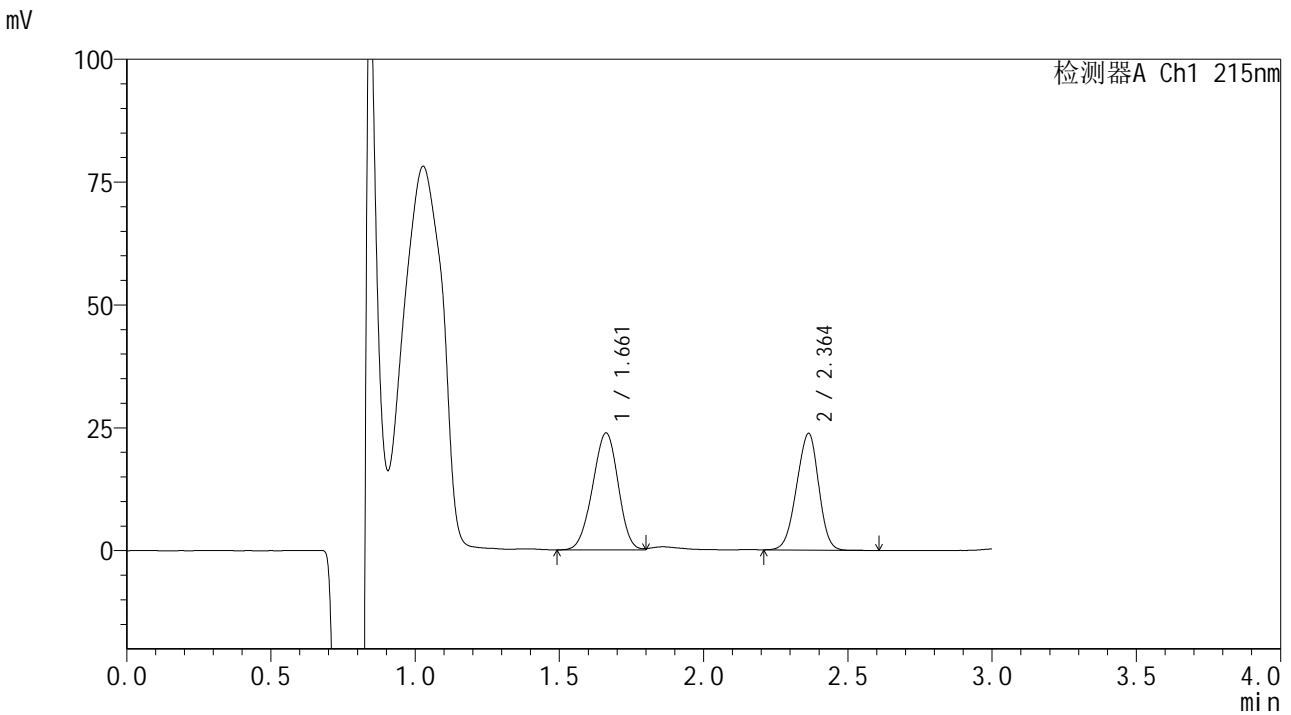


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1684-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	146347	53.678	23755	1644	0.960	--
2	2.364	126289	46.322	23751	4449	0.947	4.595
总计		272636	100.000	47506			

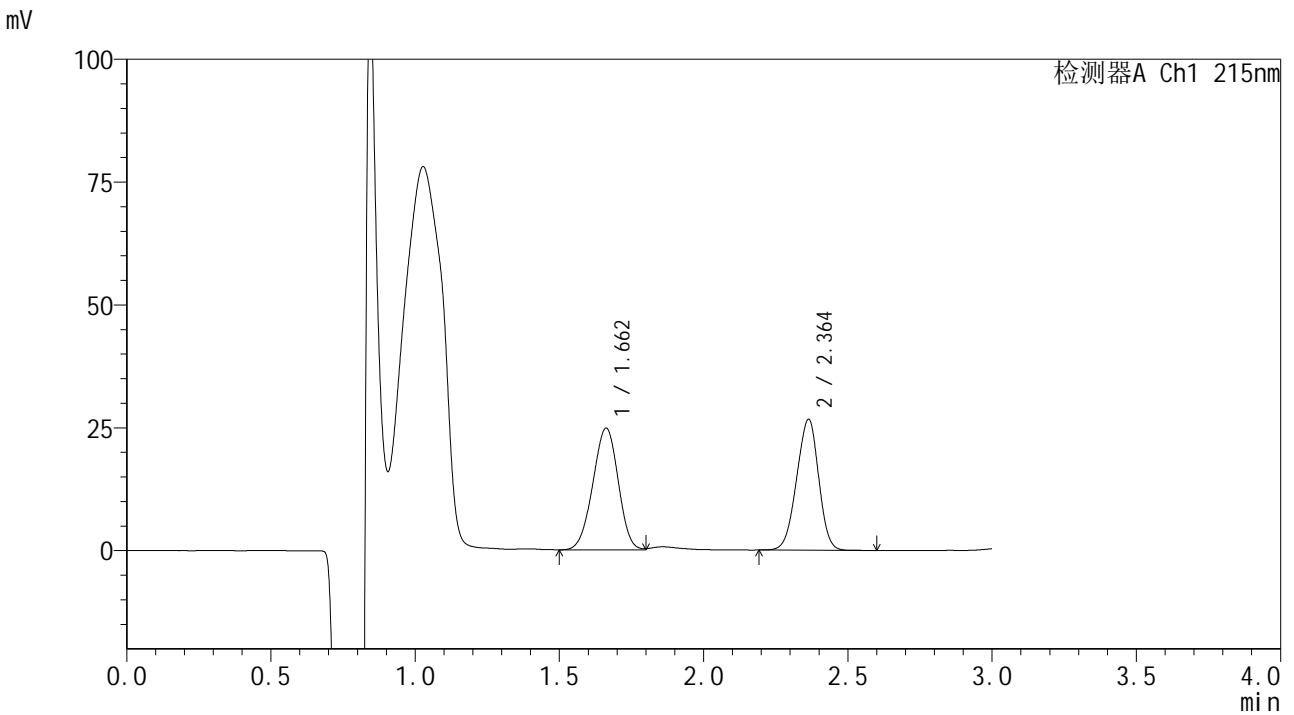


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1685-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 20:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	151671	51.680	24773	1668	0.965	--
2	2.364	141809	48.320	26678	4475	0.948	4.617
总计		293480	100.000	51451			

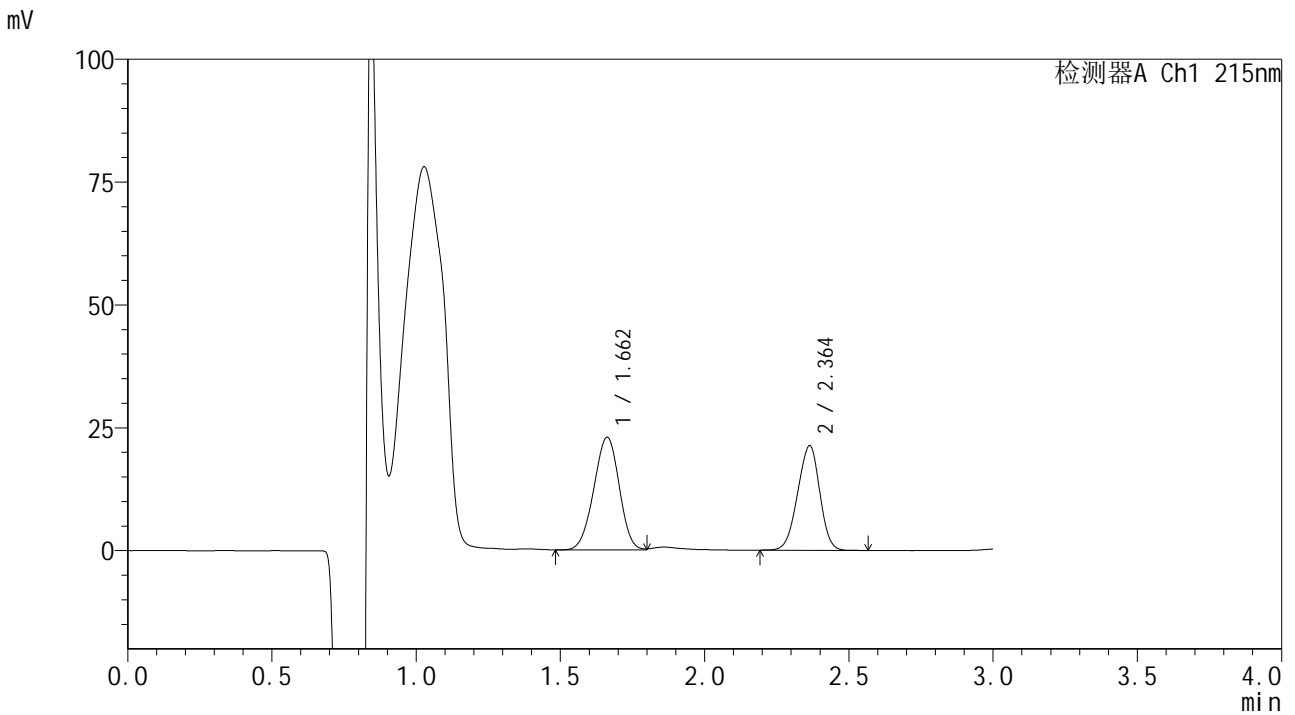


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1686-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-10min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.662	140461	55.316	22927	1668	0.967	--
2	2.364	113466	44.684	21300	4440	0.947	4.610
总计		253927	100.000	44227			

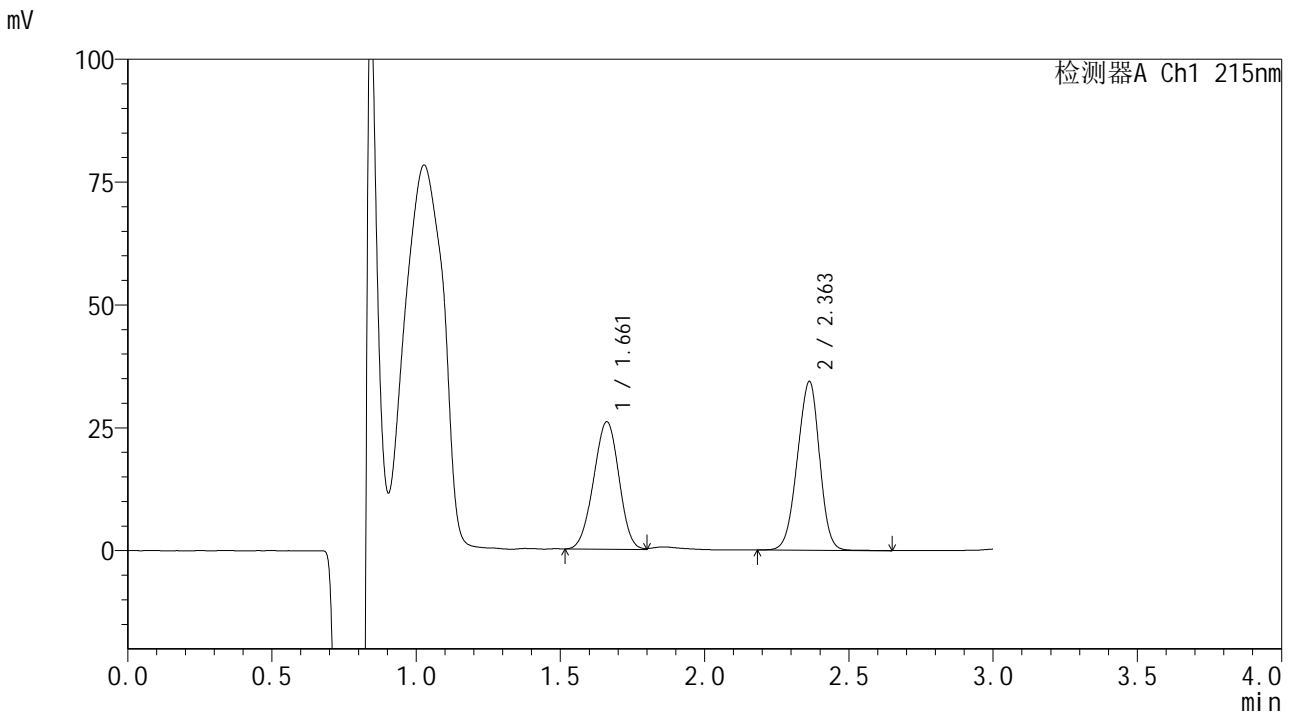


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1687-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	158545	46.372	25905	1662	0.973	--
2	2.363	183351	53.628	34354	4437	0.949	4.609
总计		341896	100.000	60259			

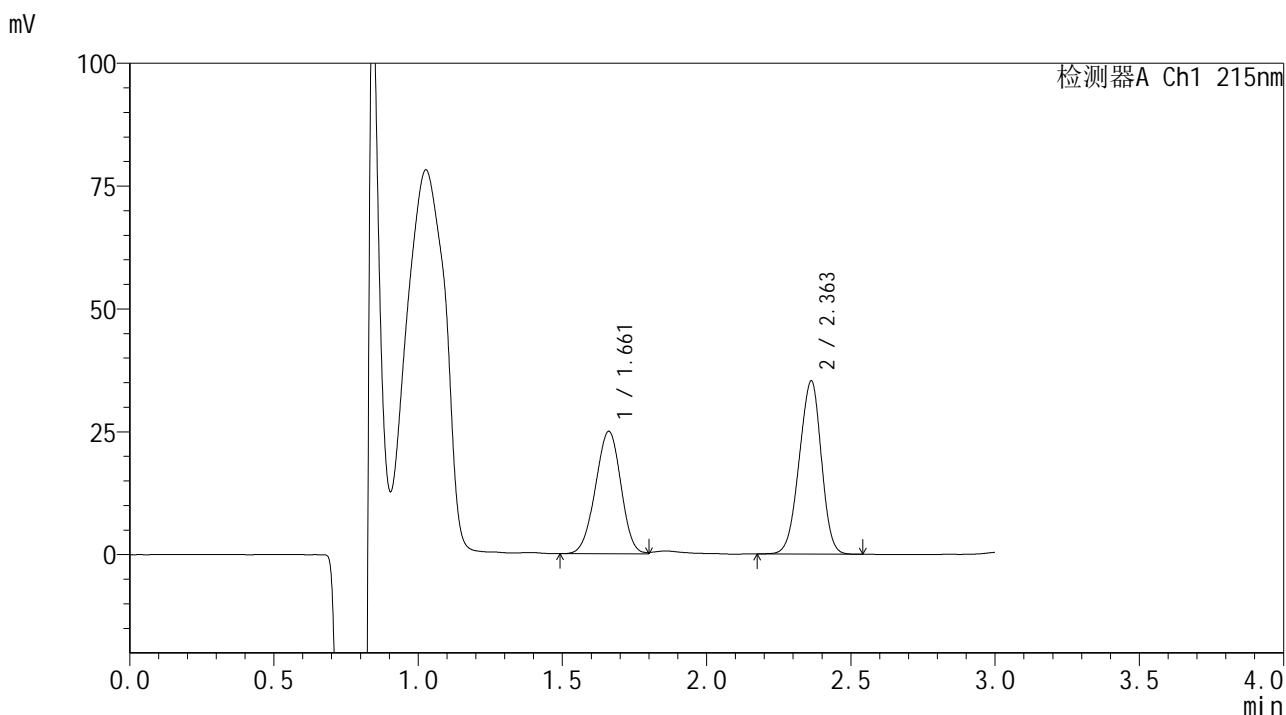


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1688-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	153145	44.948	24874	1660	0.967	--
2	2.363	187570	55.052	35248	4438	0.946	4.605
总计		340715	100.000	60123			

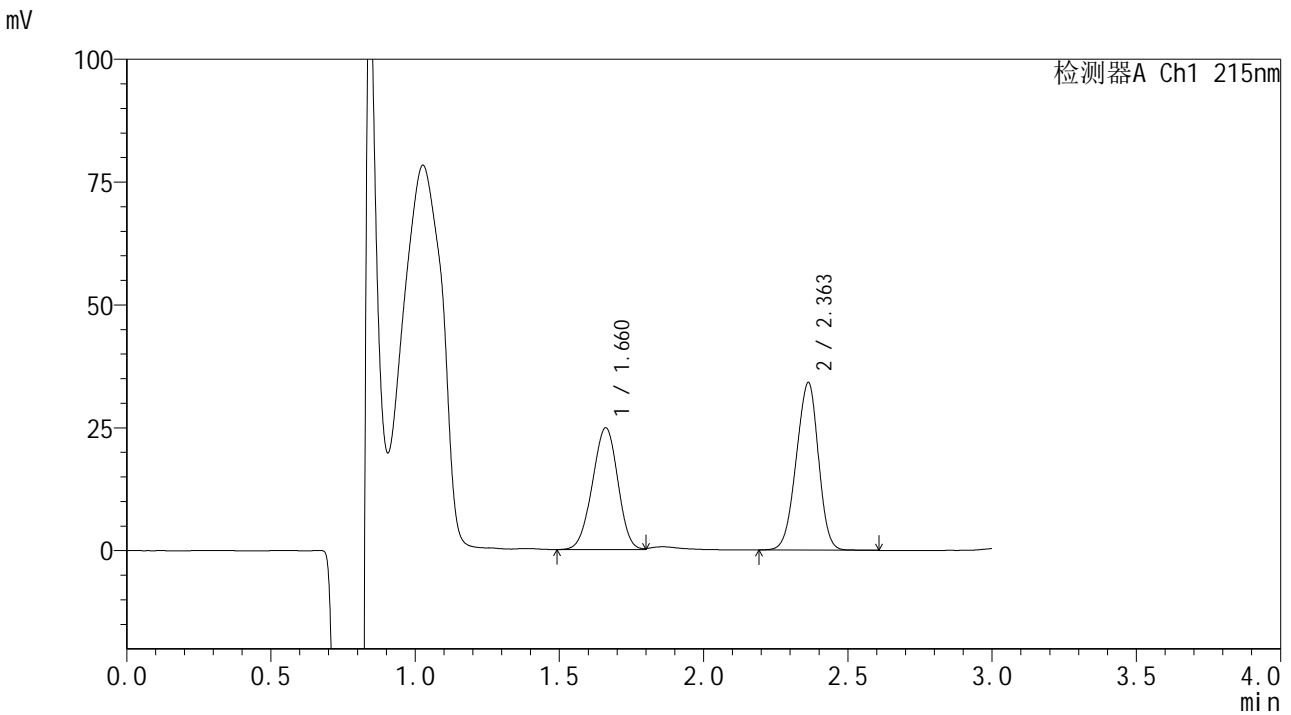


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1689-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	152229	45.536	24748	1660	0.964	--
2	2.363	182072	54.464	34108	4416	0.946	4.603
总计		334300	100.000	58856			

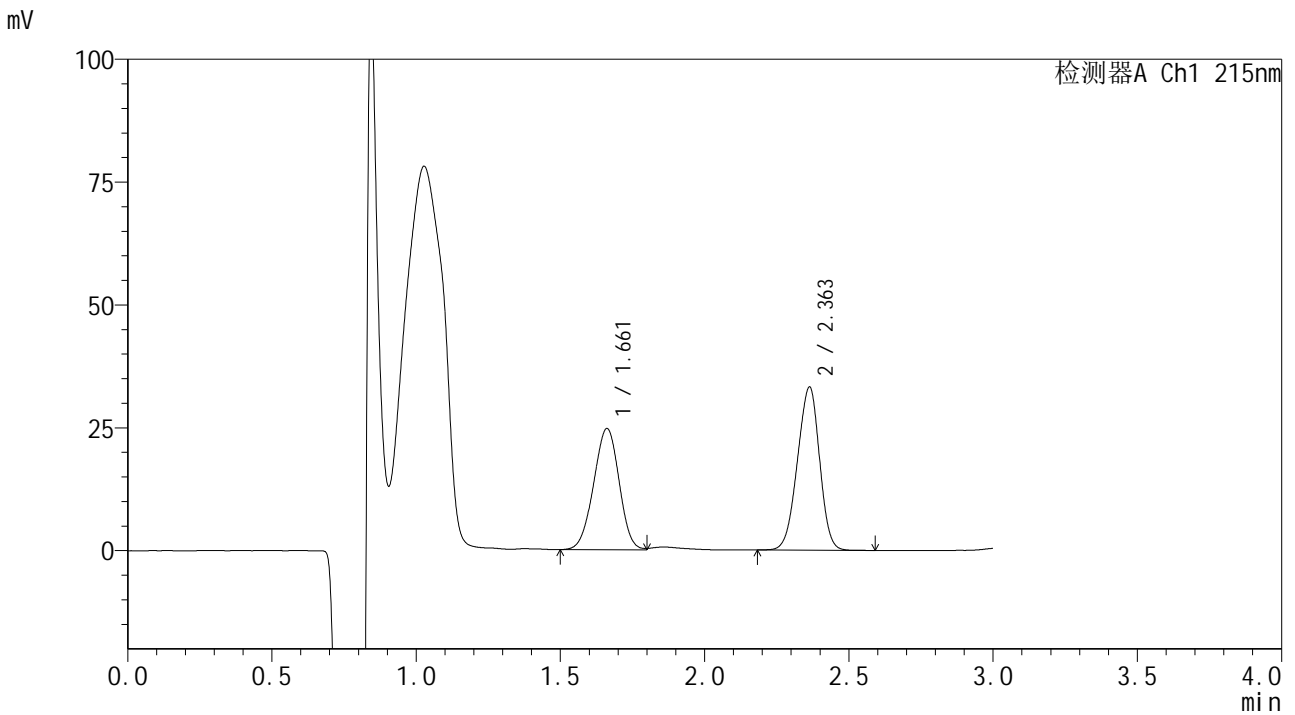


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1690-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	151447	46.083	24639	1662	0.967	--
2	2.363	177192	53.917	33214	4424	0.946	4.603
总计		328639	100.000	57853			

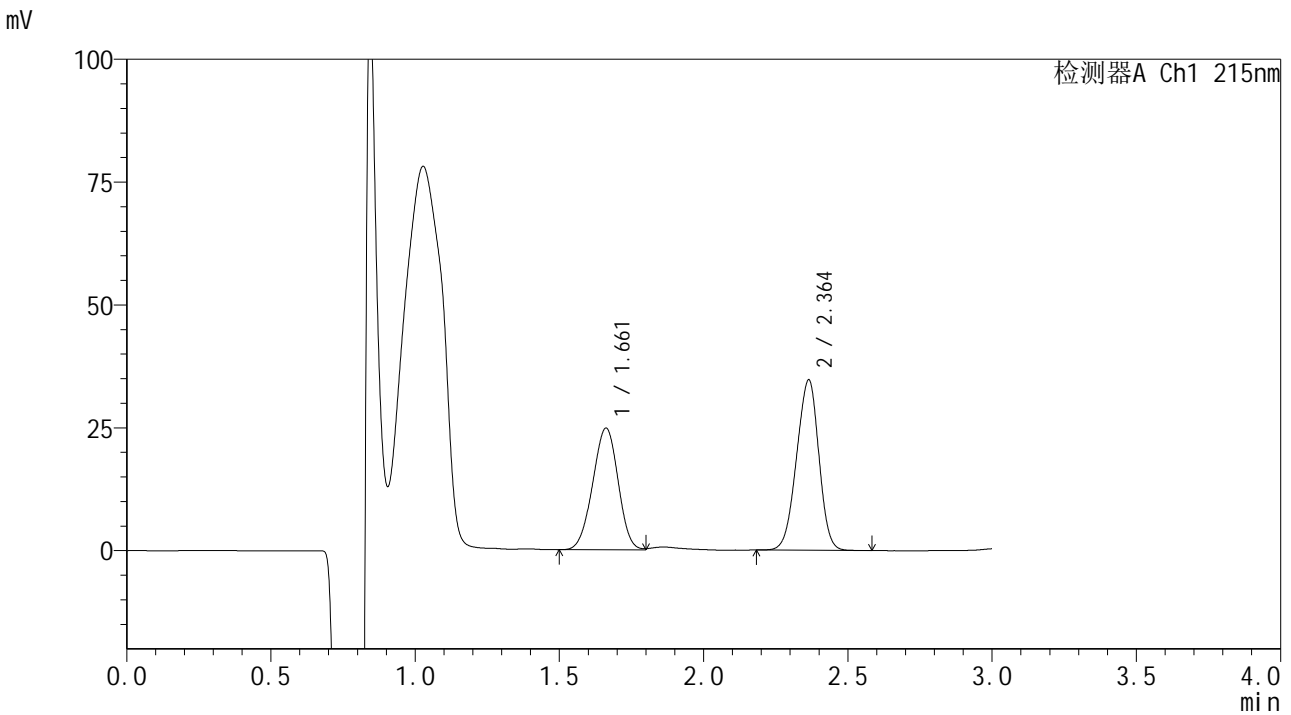


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1691-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	152005	44.985	24750	1659	0.969	--
2	2.364	185894	55.015	34664	4383	0.945	4.595
总计		337898	100.000	59414			

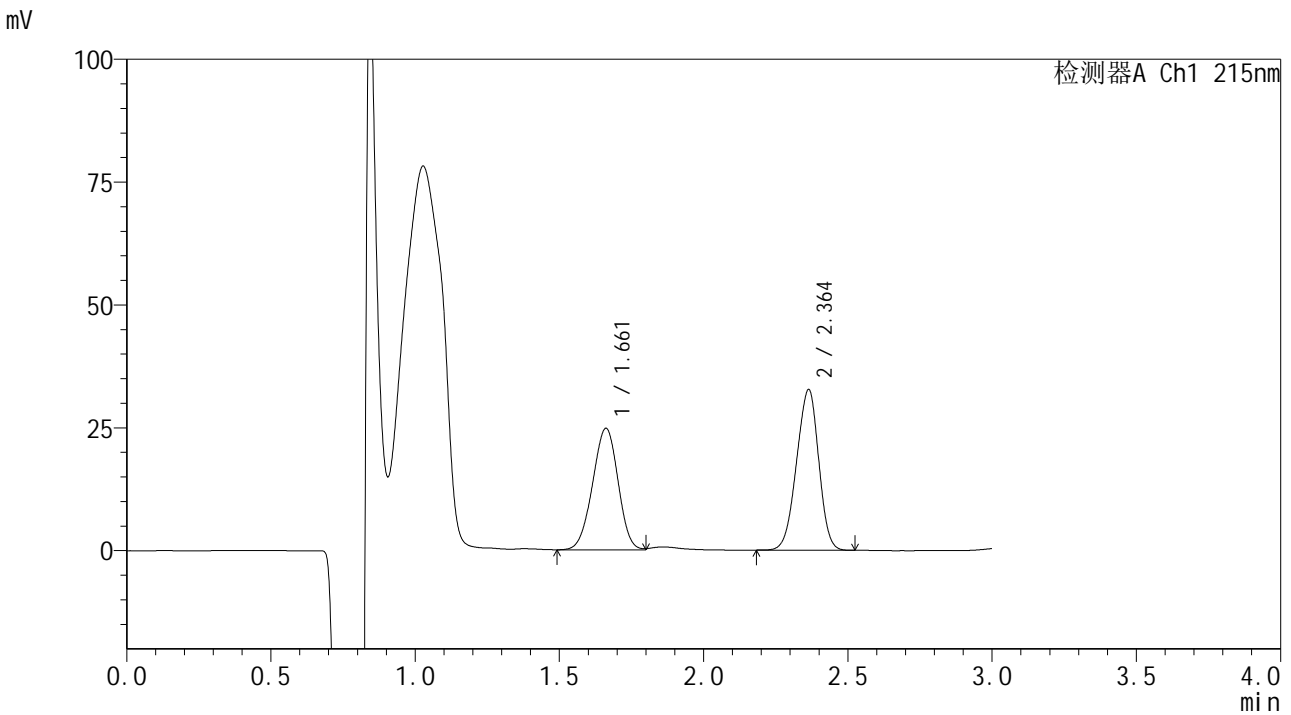


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1692-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-15min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	152051	46.556	24713	1658	0.966	--
2	2.364	174548	53.444	32701	4412	0.943	4.601
总计		326599	100.000	57414			

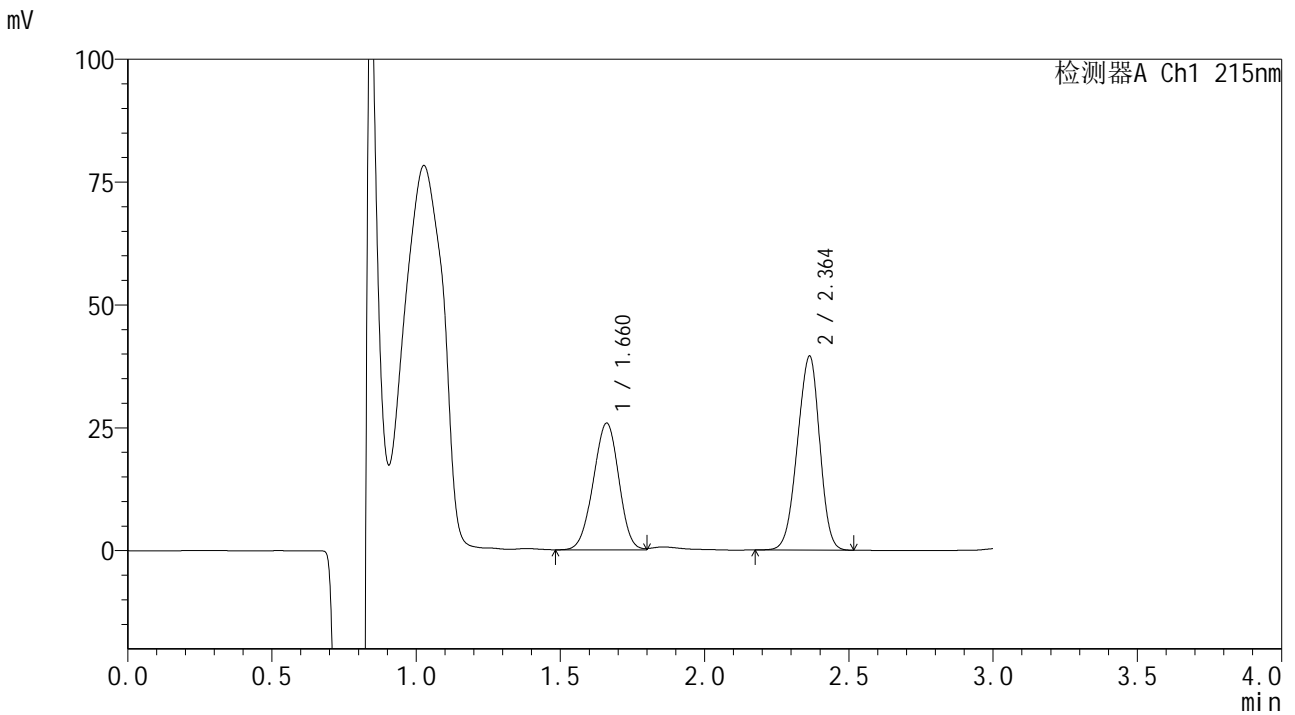


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1693-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	158707	42.823	25728	1651	0.970	--
2	2.364	211905	57.177	39500	4372	0.942	4.593
总计		370612	100.000	65229			

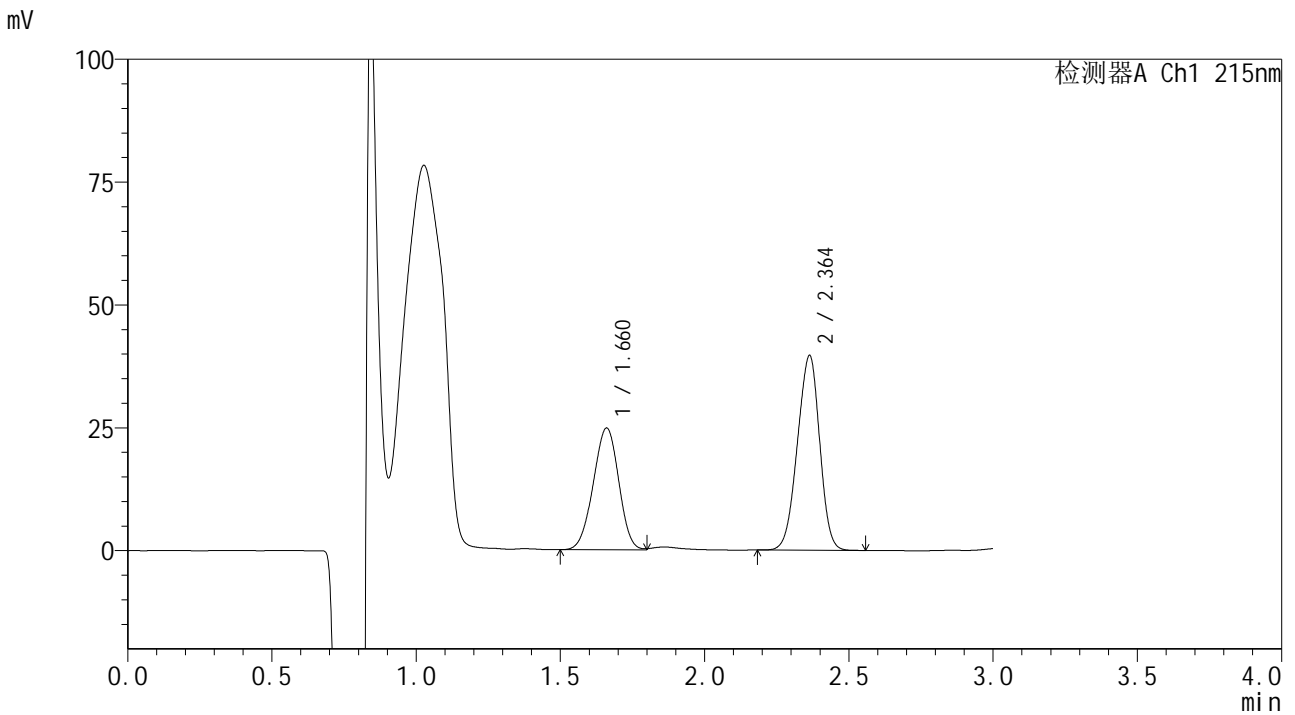


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1694-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	151965	41.699	24707	1659	0.966	--
2	2.364	212467	58.301	39637	4373	0.945	4.599
总计		364432	100.000	64344			

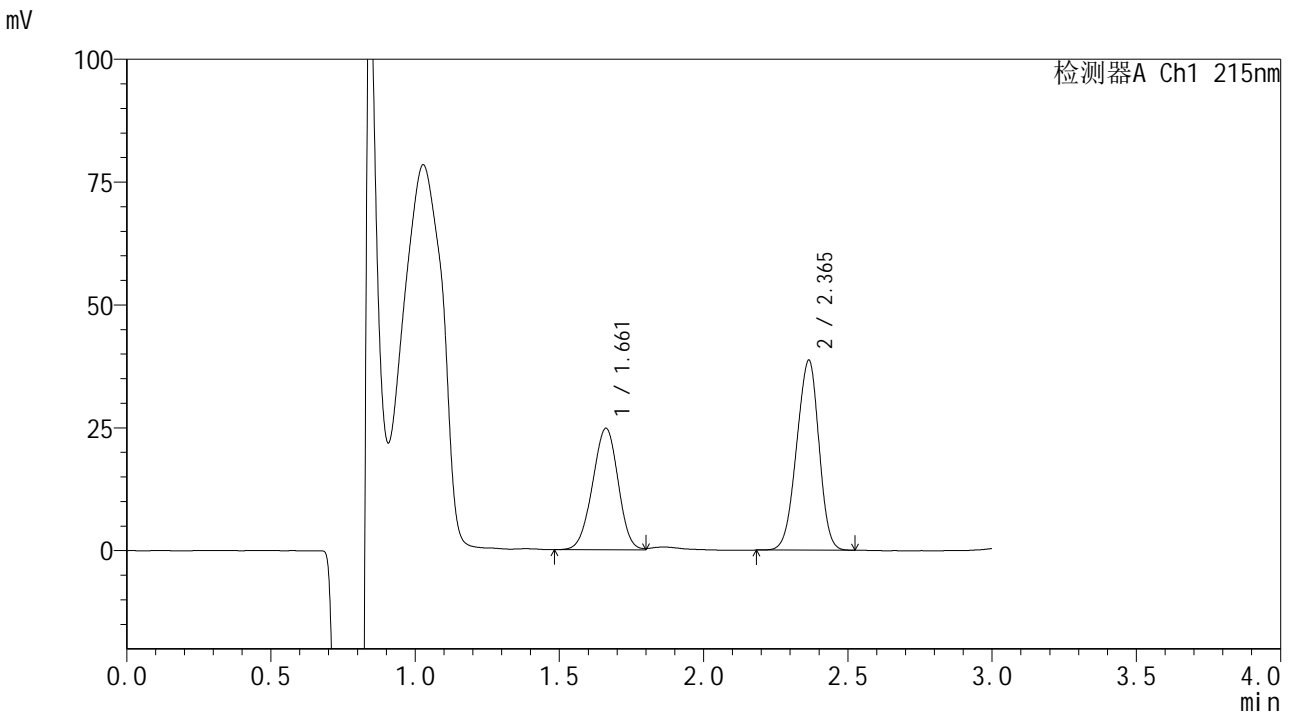


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1695-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	152393	42.300	24700	1656	0.967	--
2	2.365	207878	57.700	38632	4356	0.941	4.590
总计		360271	100.000	63333			

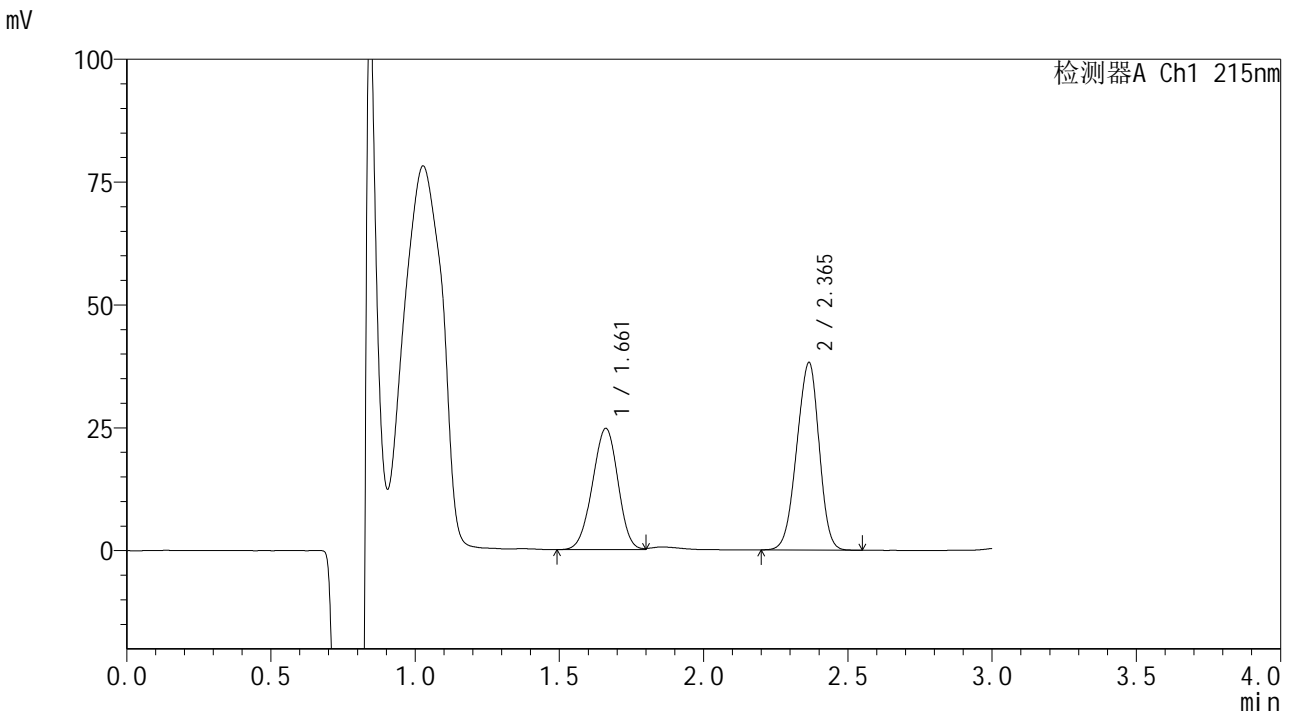


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1696-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	151617	42.480	24636	1652	0.965	--
2	2.365	205298	57.520	38094	4345	0.940	4.591
总计		356915	100.000	62730			

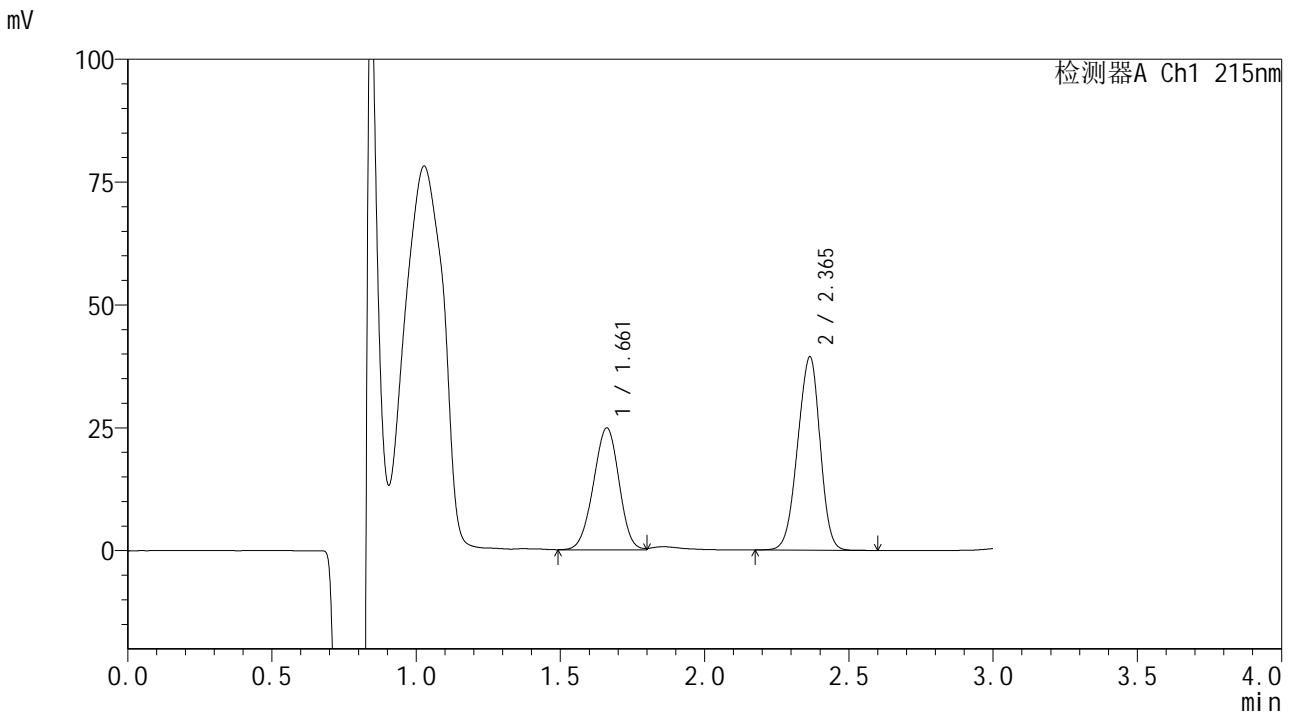


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1697-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-20min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	152811	41.829	24752	1652	0.969	--
2	2.365	212514	58.171	39332	4342	0.942	4.588
总计		365325	100.000	64084			

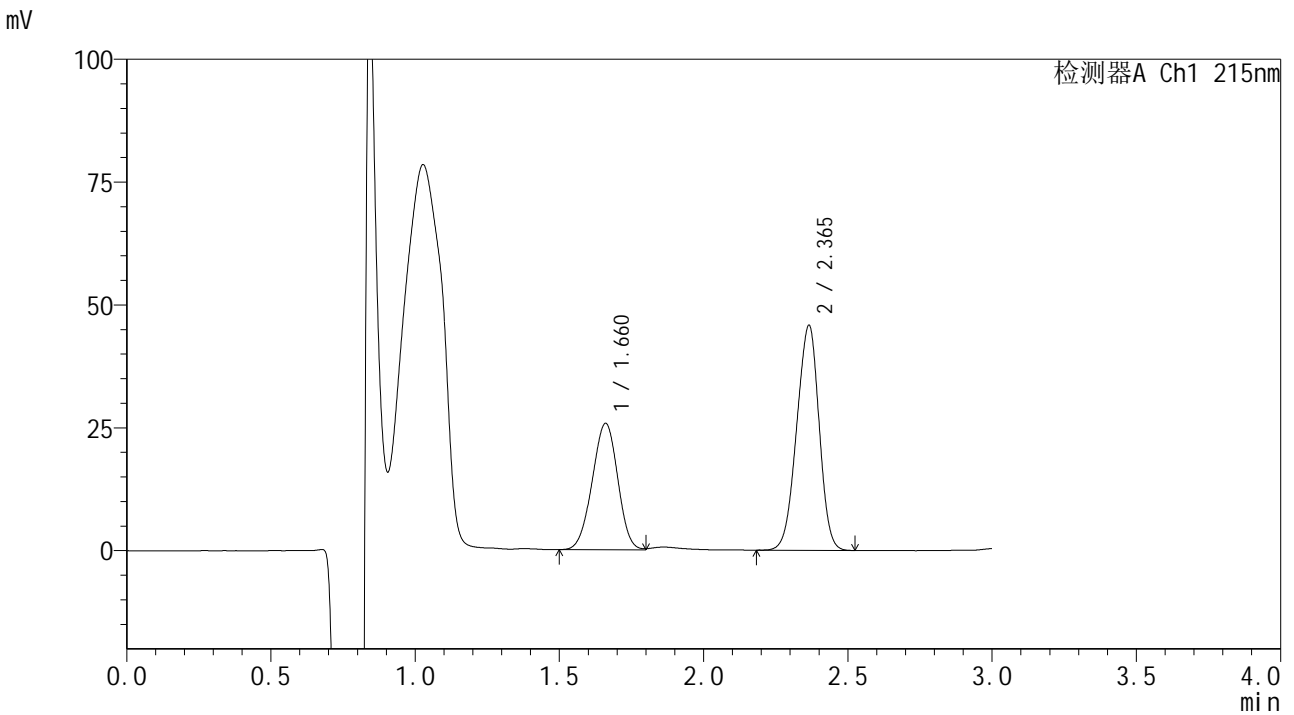


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1699-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	158294	39.053	25636	1650	0.968	--
2	2.365	247036	60.947	45725	4327	0.943	4.591
总计		405331	100.000	71361			

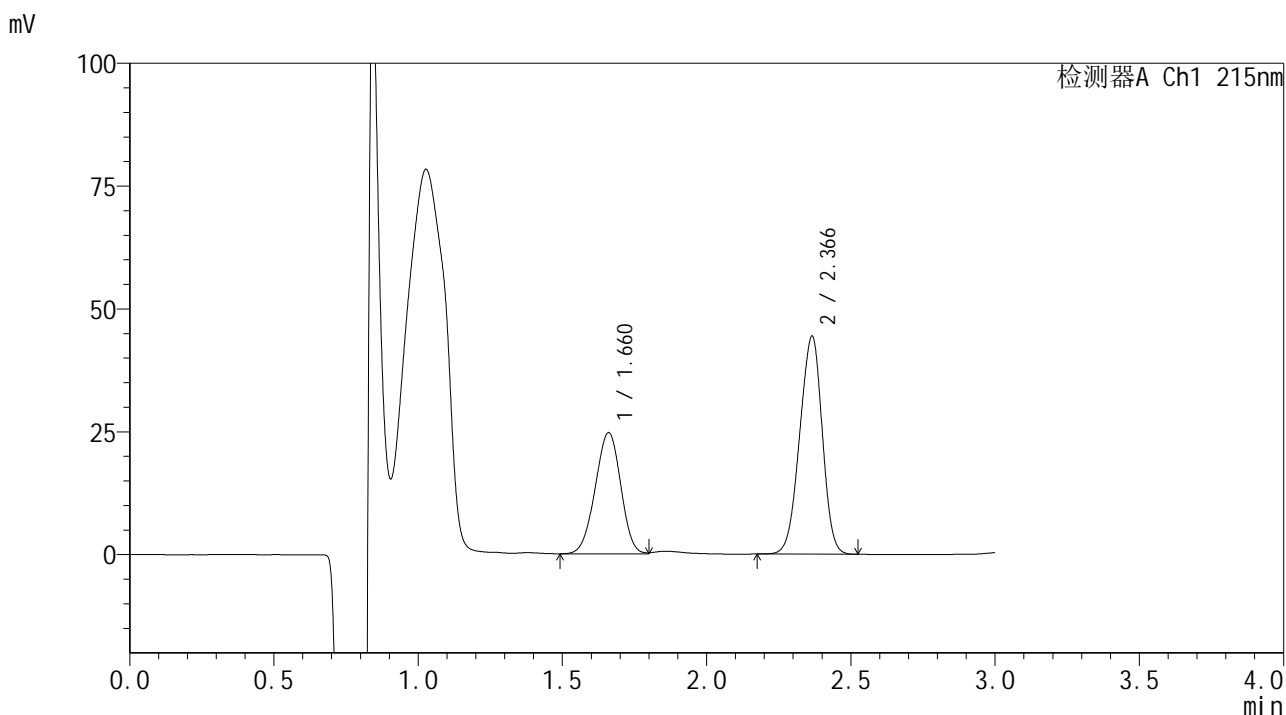


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1700-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	152120	38.721	24603	1647	0.966	--
2	2.366	240746	61.279	44273	4286	0.941	4.579
总计		392866	100.000	68876			

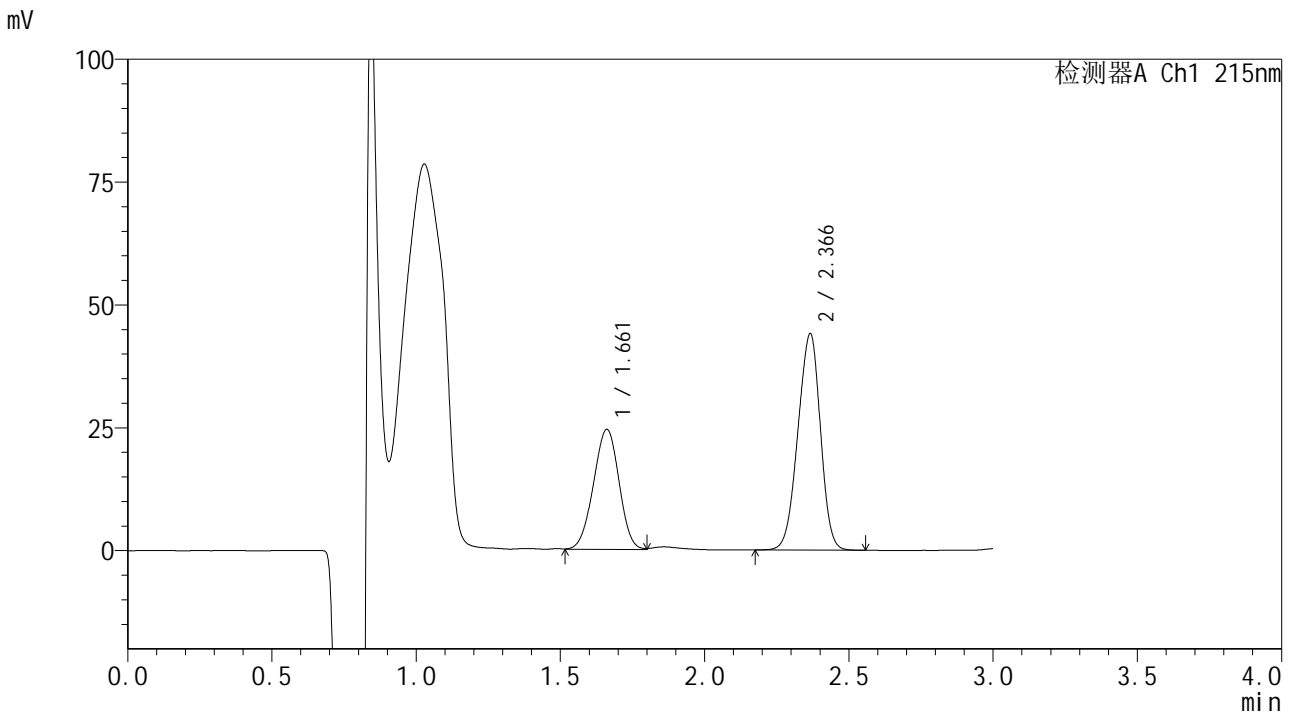


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1701-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 21:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.661	150616	38.715	24397	1644	0.972	--
2	2.366	238419	61.285	43890	4306	0.941	4.579
总计		389036	100.000	68287			

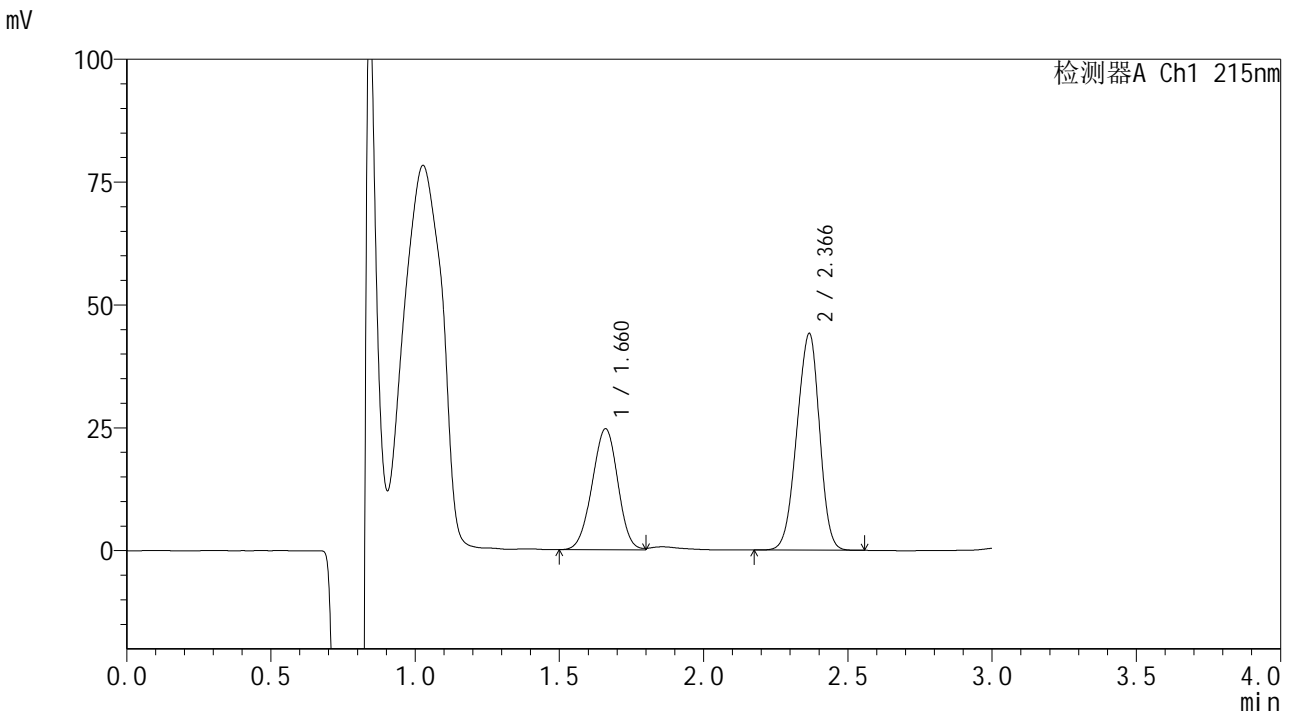


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1703-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	152361	38.762	24543	1637	0.973	--
2	2.366	240704	61.238	43942	4237	0.939	4.566
总计		393065	100.000	68485			

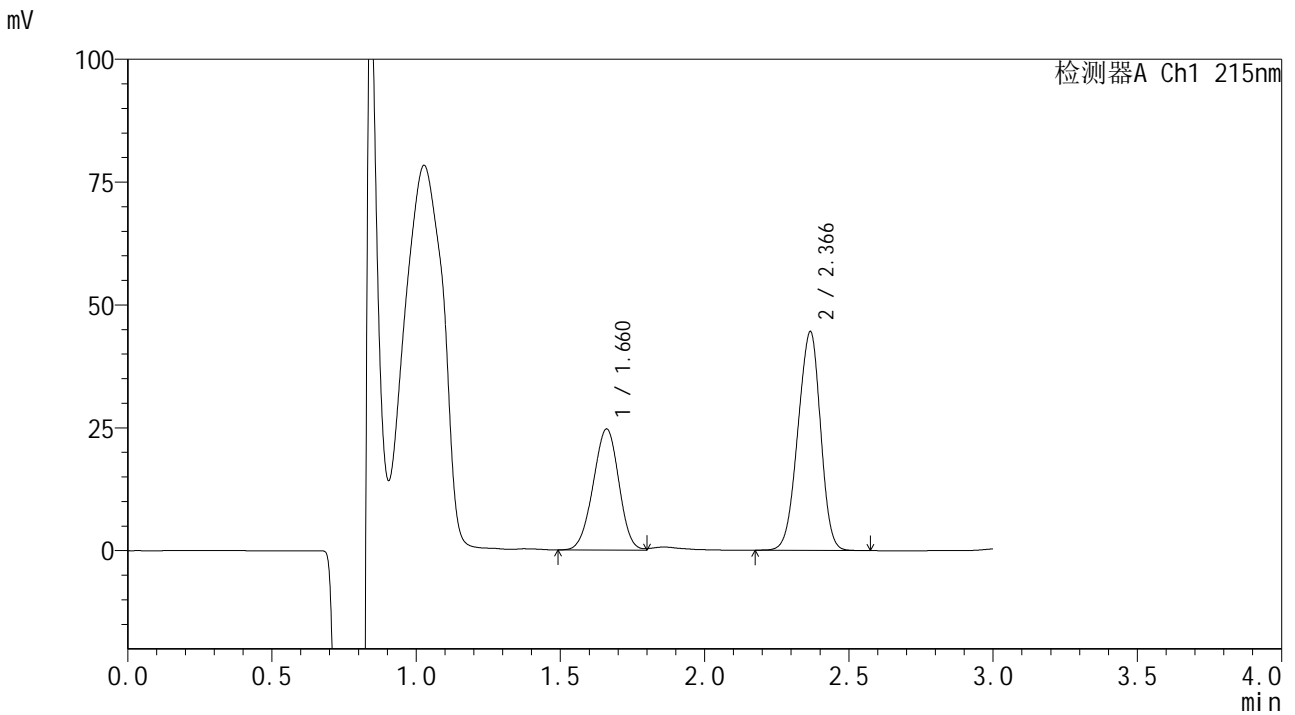


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1704-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-30min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	152460	38.575	24565	1635	0.967	--
2	2.366	242770	61.425	44350	4254	0.939	4.568
总计		395230	100.000	68915			

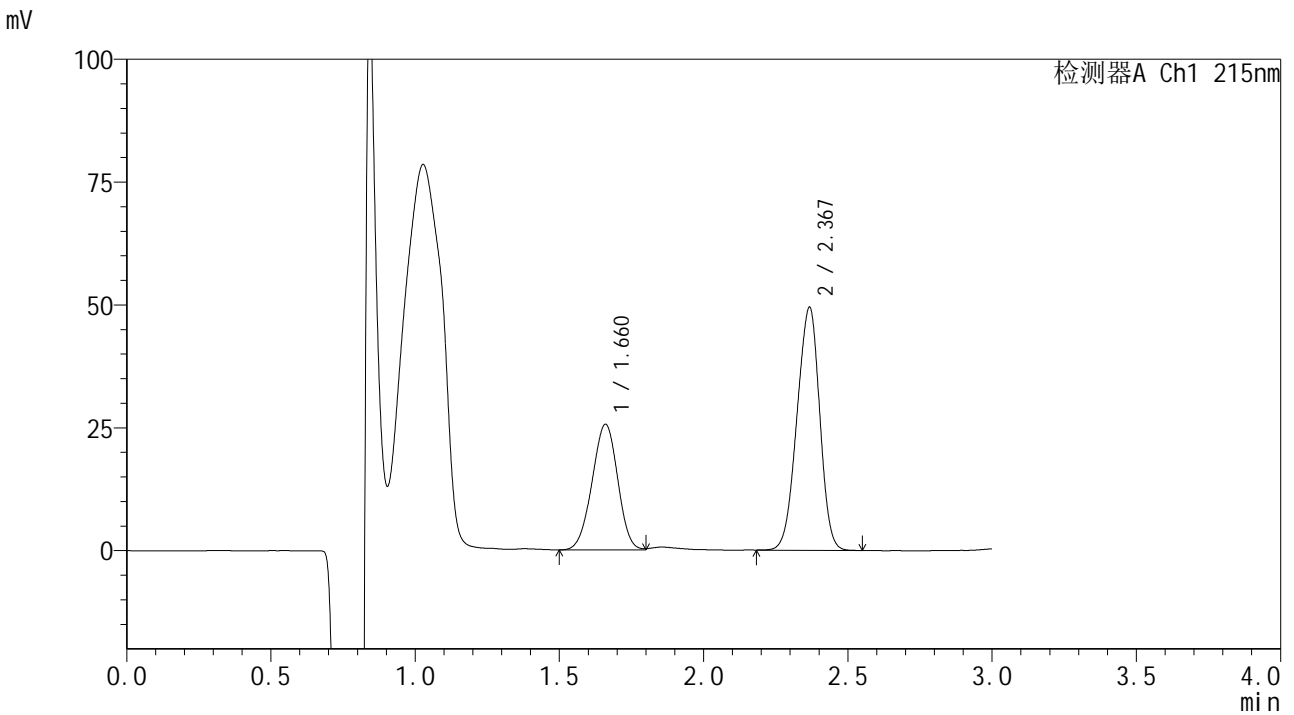


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1705-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	158289	36.907	25487	1634	0.970	--
2	2.367	270597	63.093	49177	4218	0.937	4.565
总计		428886	100.000	74664			

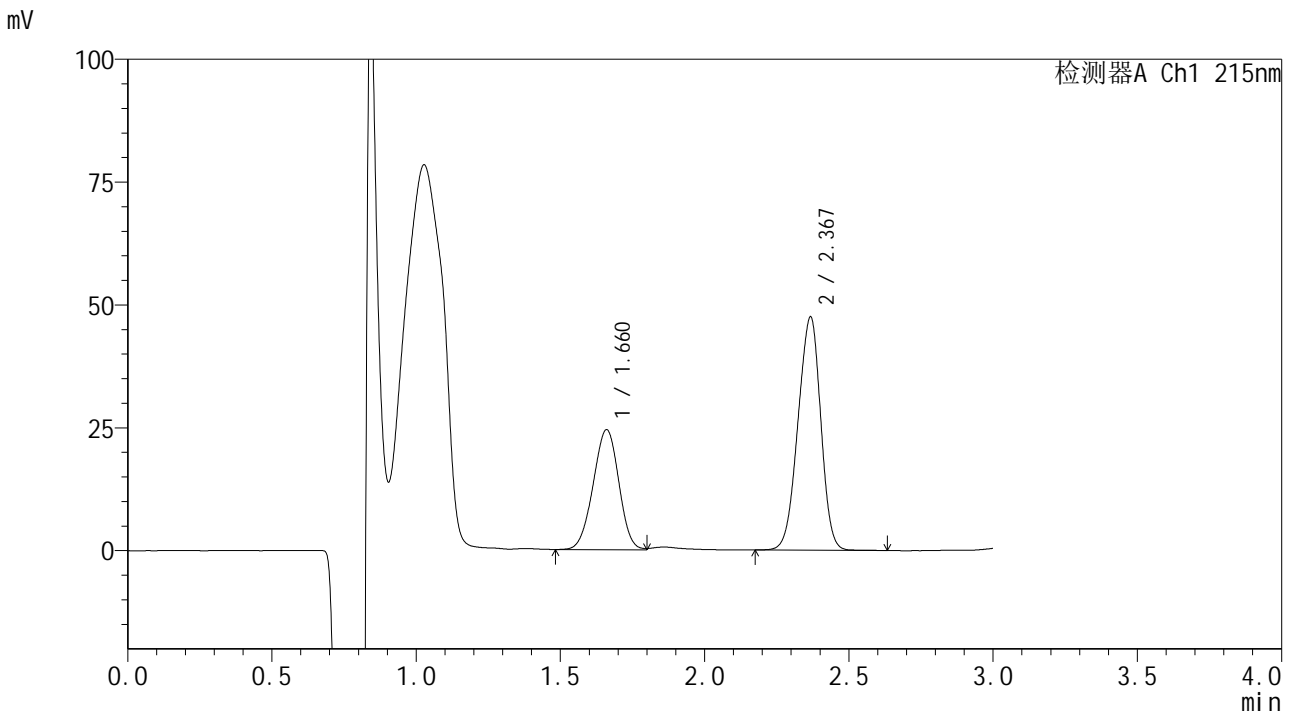


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1706-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	151003	36.728	24351	1638	0.970	--
2	2.367	260140	63.272	47209	4228	0.937	4.569
总计		411143	100.000	71559			

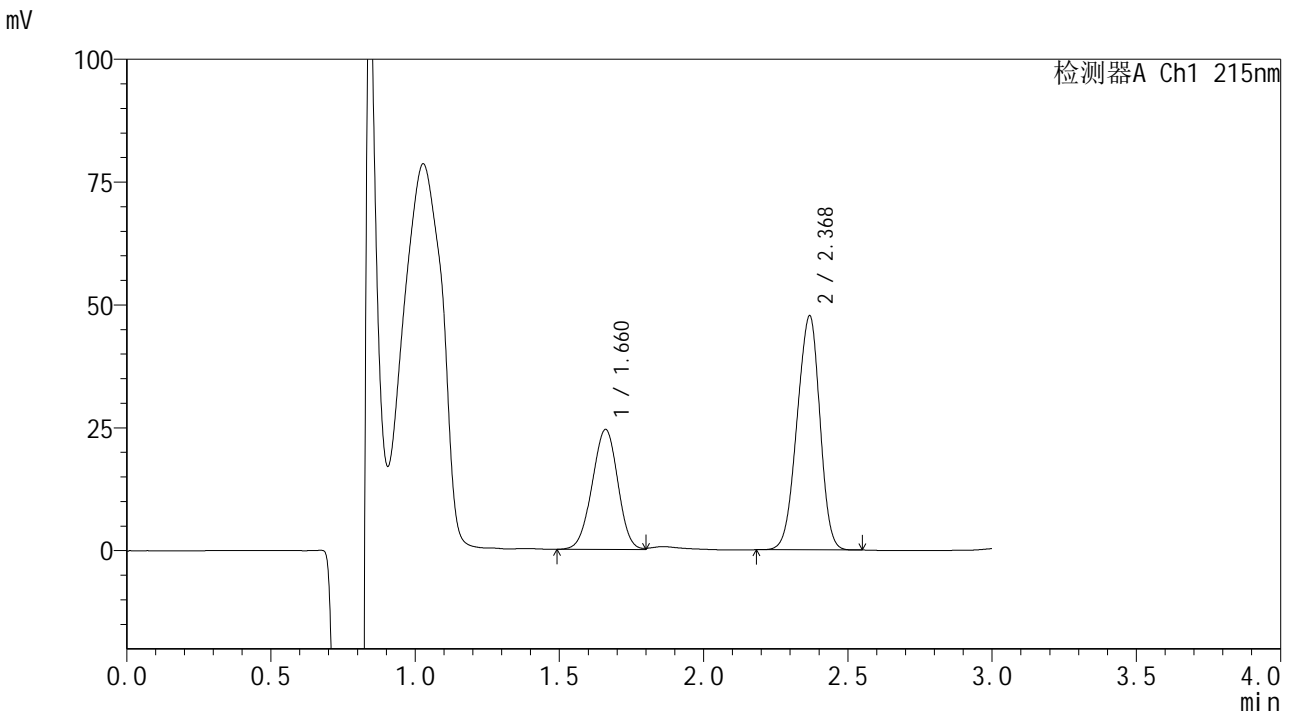


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1707-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	151294	36.614	24346	1635	0.971	--
2	2.368	261924	63.386	47361	4182	0.935	4.558
总计		413219	100.000	71707			

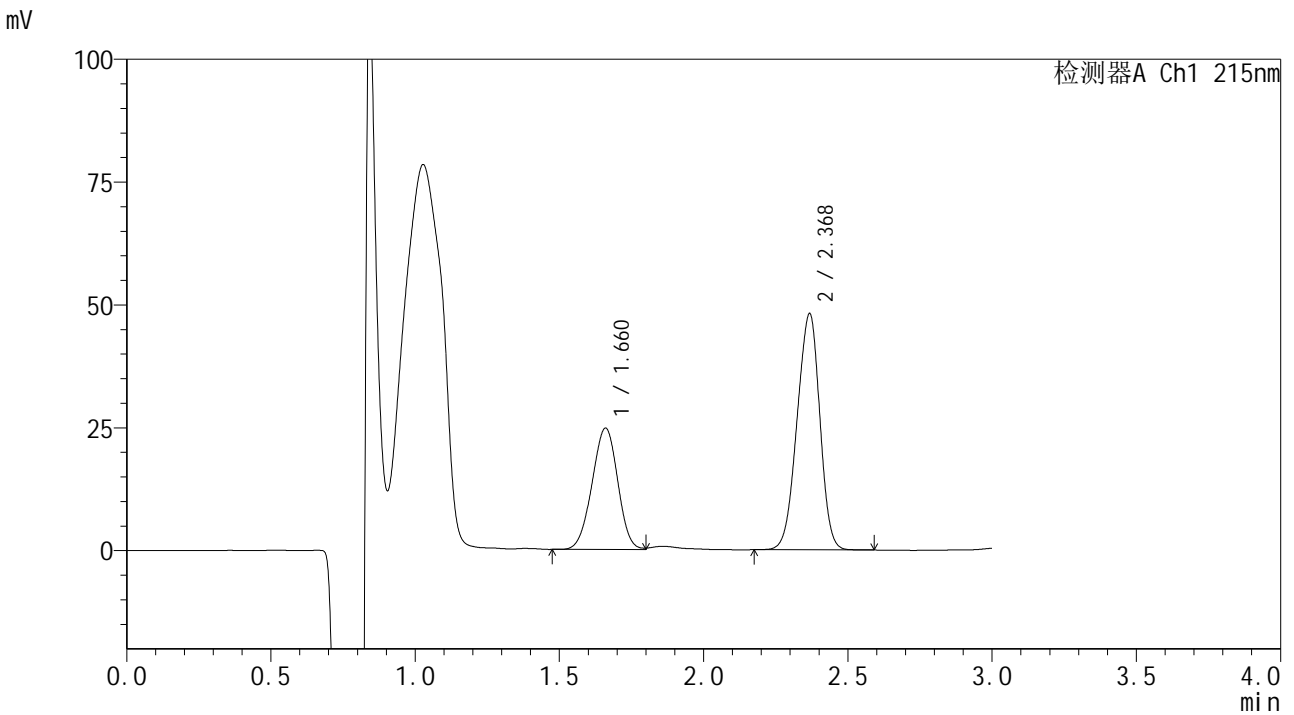


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1708-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	153054	36.753	24633	1633	0.971	--
2	2.368	263386	63.247	47776	4217	0.938	4.565
总计		416440	100.000	72409			

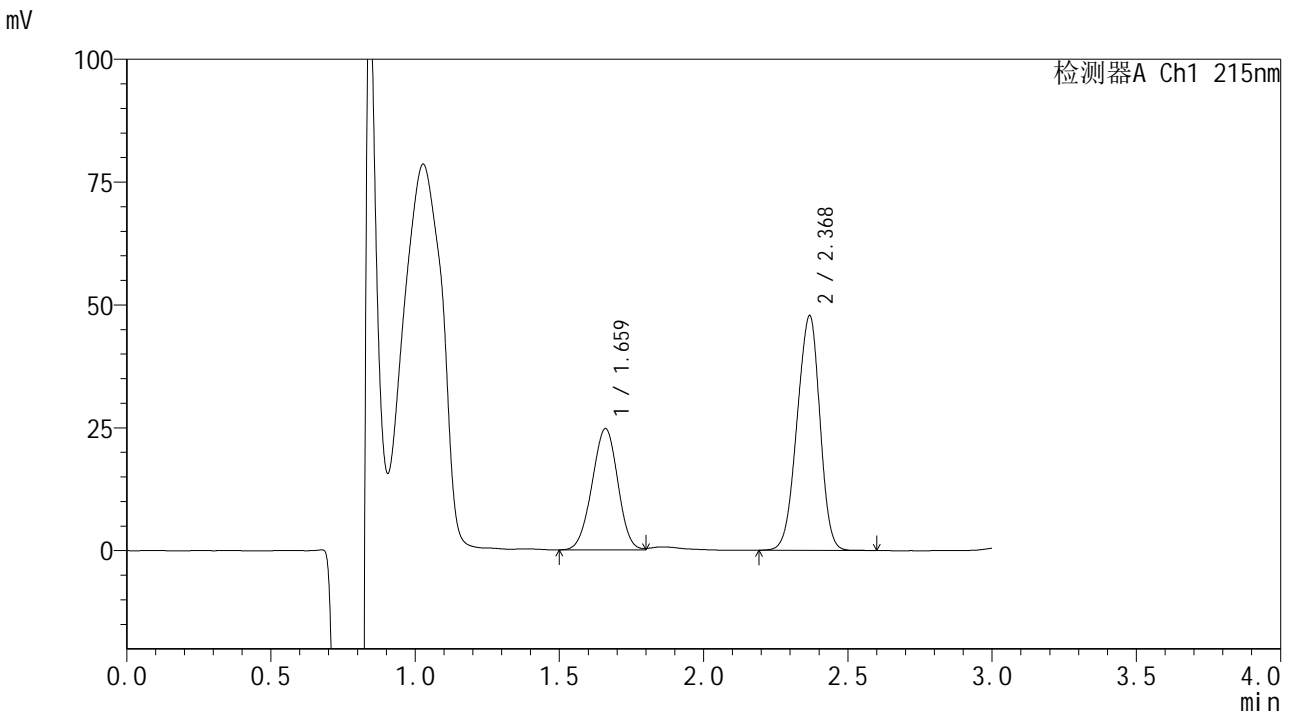


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1709-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.659	153338	36.875	24600	1624	0.976	--
2	2.368	262496	63.125	47492	4199	0.936	4.556
总计		415834	100.000	72092			

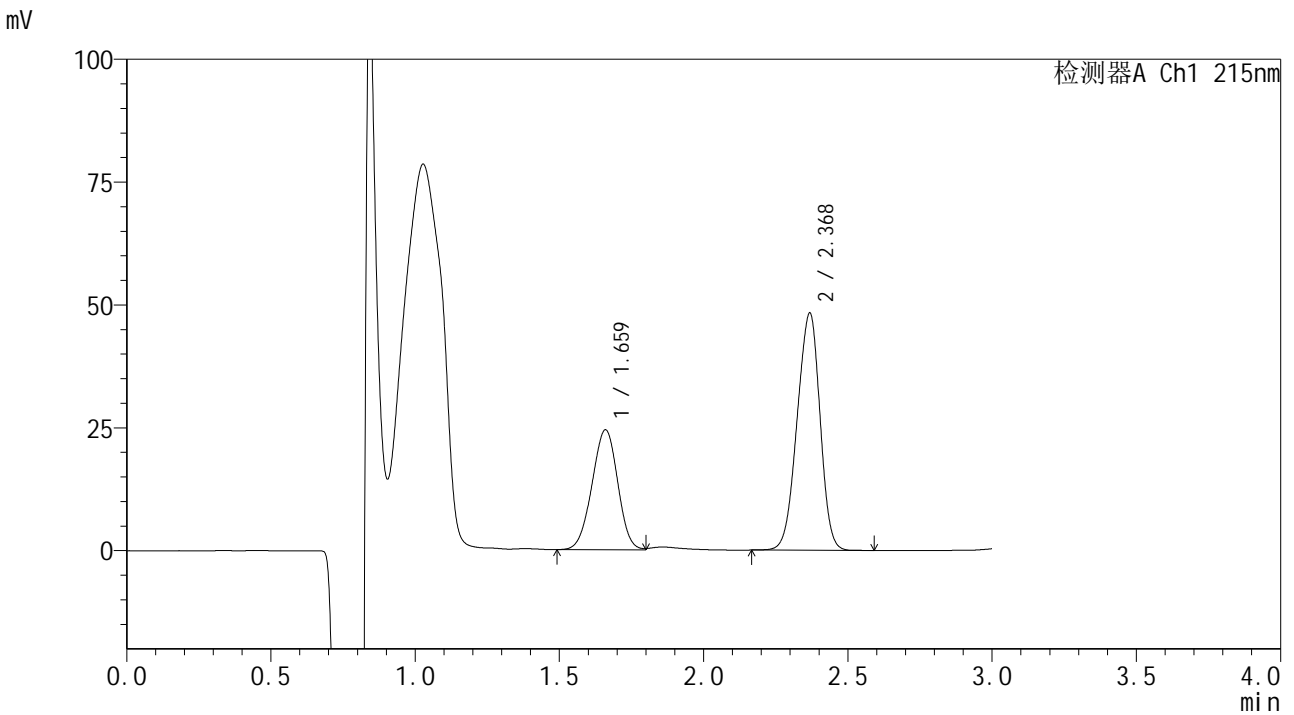


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1710-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.659	151359	36.245	24312	1629	0.972	--
2	2.368	266244	63.755	48068	4178	0.936	4.558
总计		417604	100.000	72380			

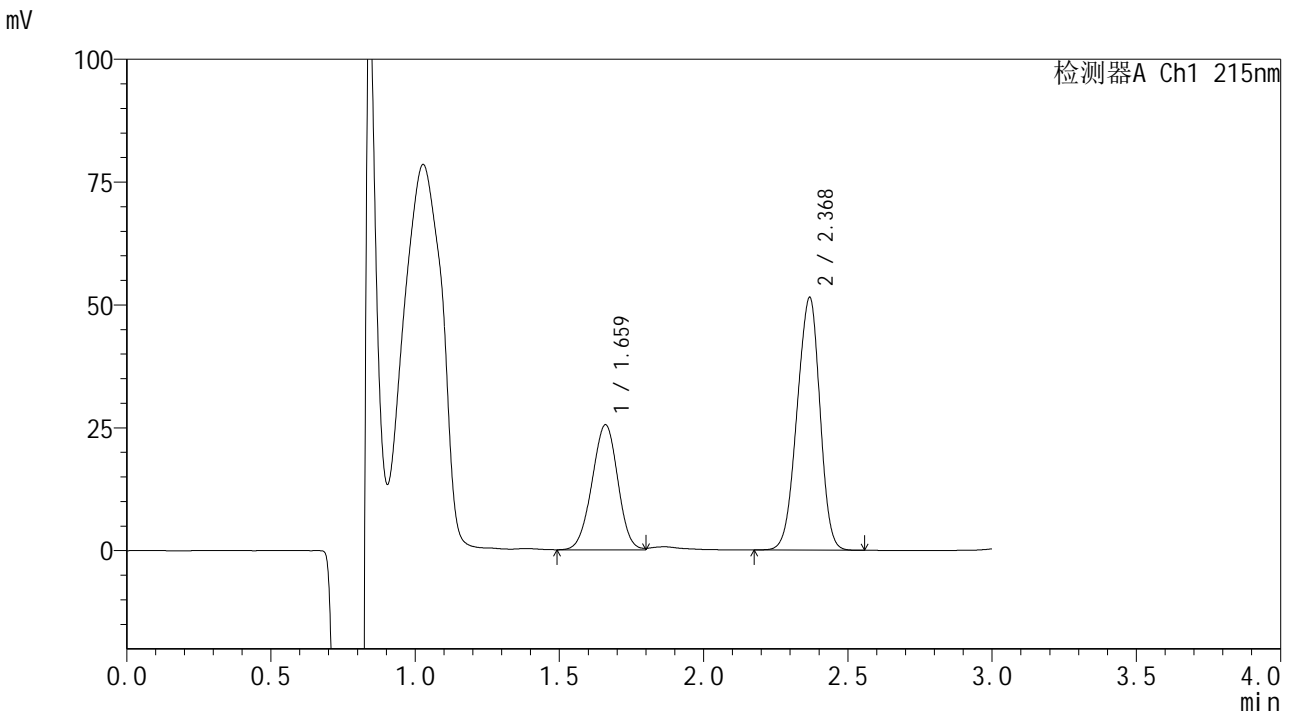


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1711-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.659	158066	35.842	25351	1630	0.975	--
2	2.368	282943	64.158	51137	4185	0.935	4.557
总计		441008	100.000	76488			

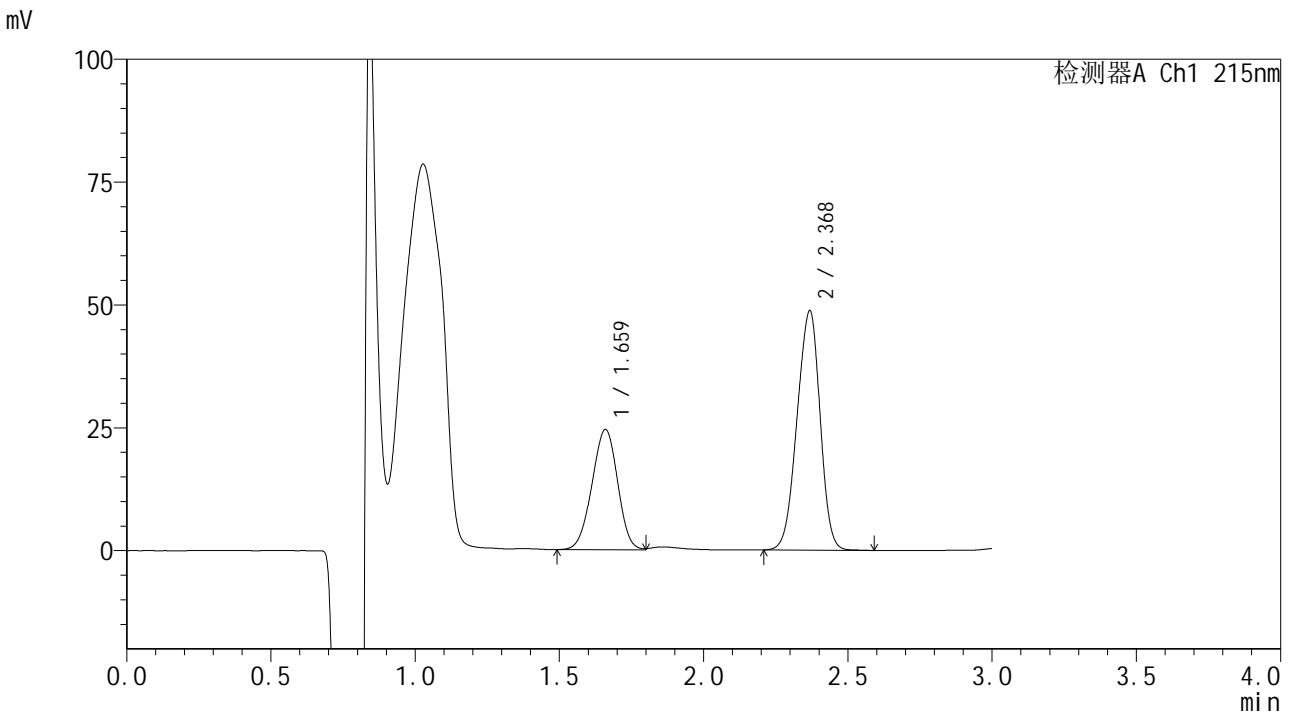


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1712-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.659	151347	35.956	24358	1631	0.964	--
2	2.368	269570	64.044	48516	4147	0.936	4.552
总计		420917	100.000	72874			

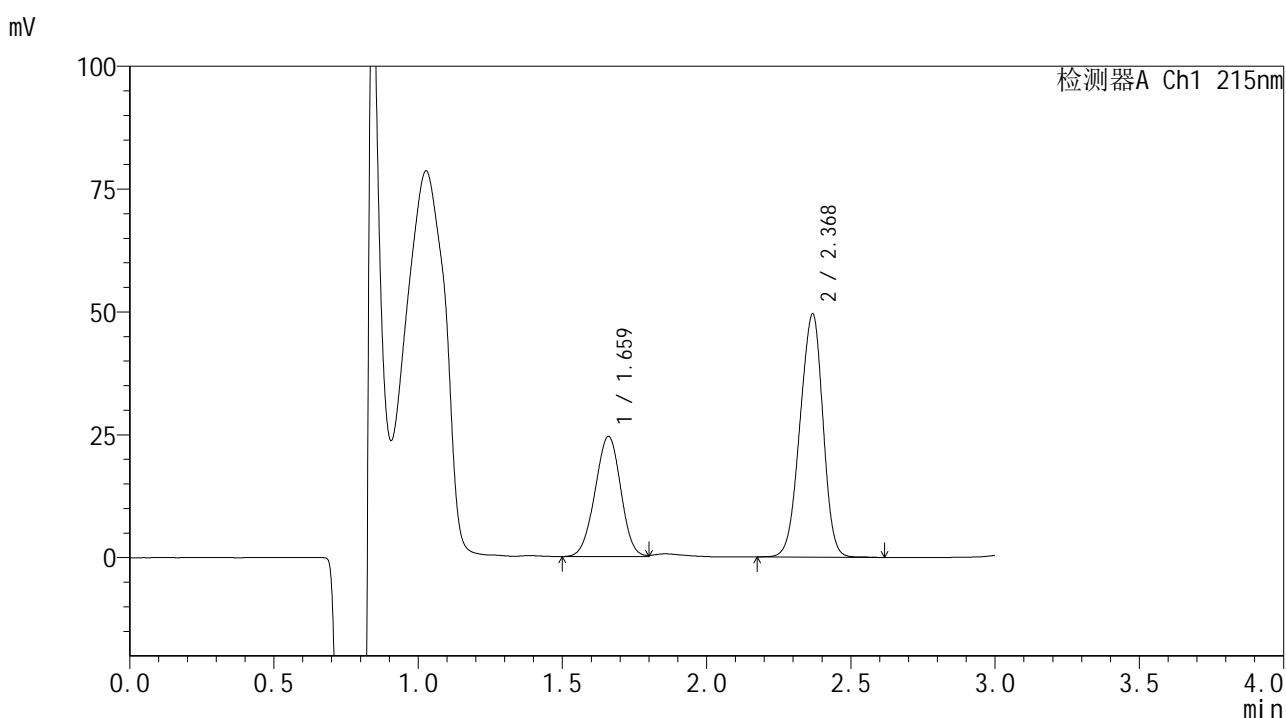


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1713-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.659	151813	35.677	24367	1628	0.979	--
2	2.368	273711	64.323	49232	4170	0.937	4.552
总计		425525	100.000	73600			

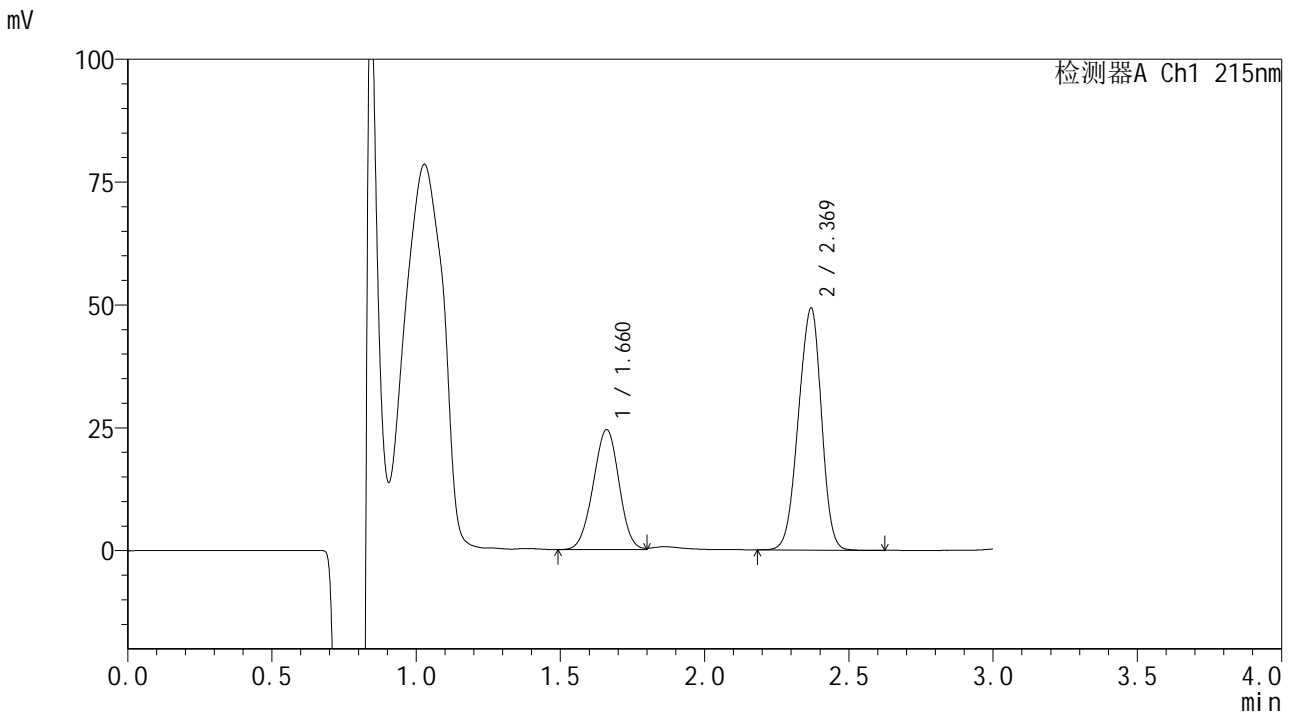


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1715-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	152088	35.828	24359	1622	0.981	--
2	2.369	272407	64.172	49151	4153	0.937	4.547
总计		424494	100.000	73510			

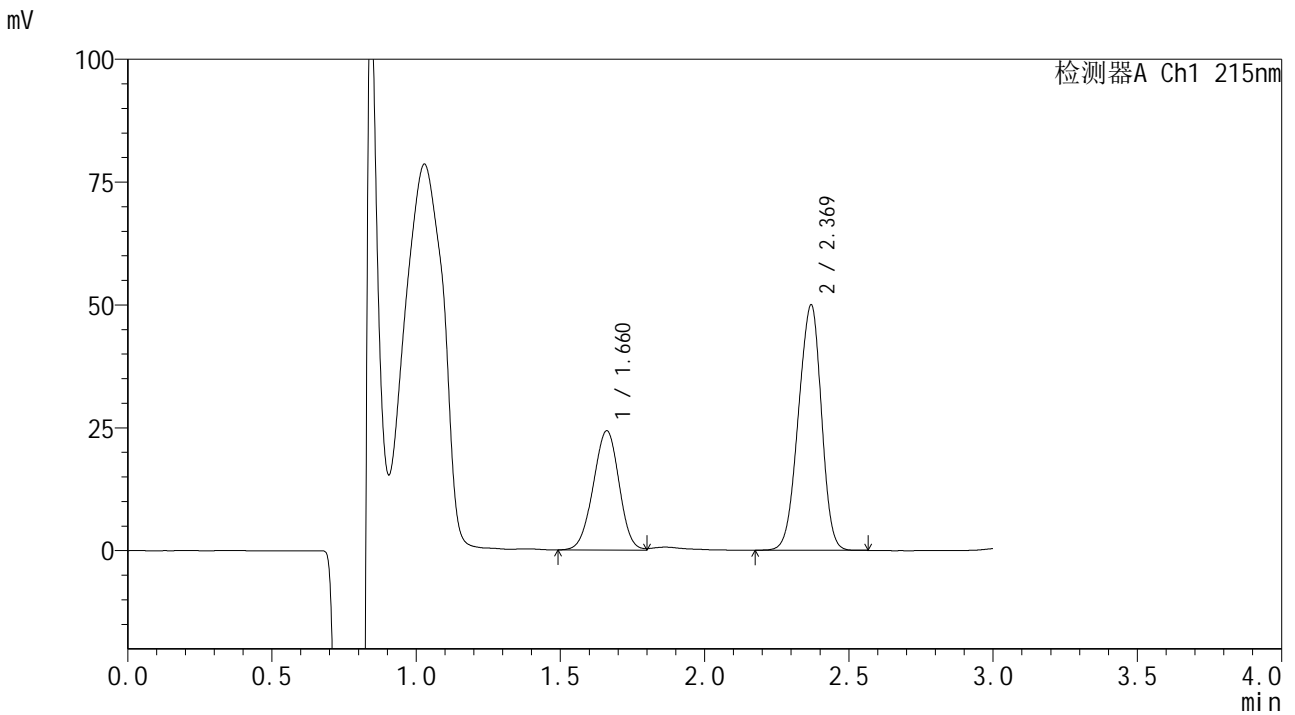


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1716-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-60min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	150930	35.317	24219	1624	0.972	--
2	2.369	276433	64.683	49865	4144	0.934	4.543
总计		427363	100.000	74084			

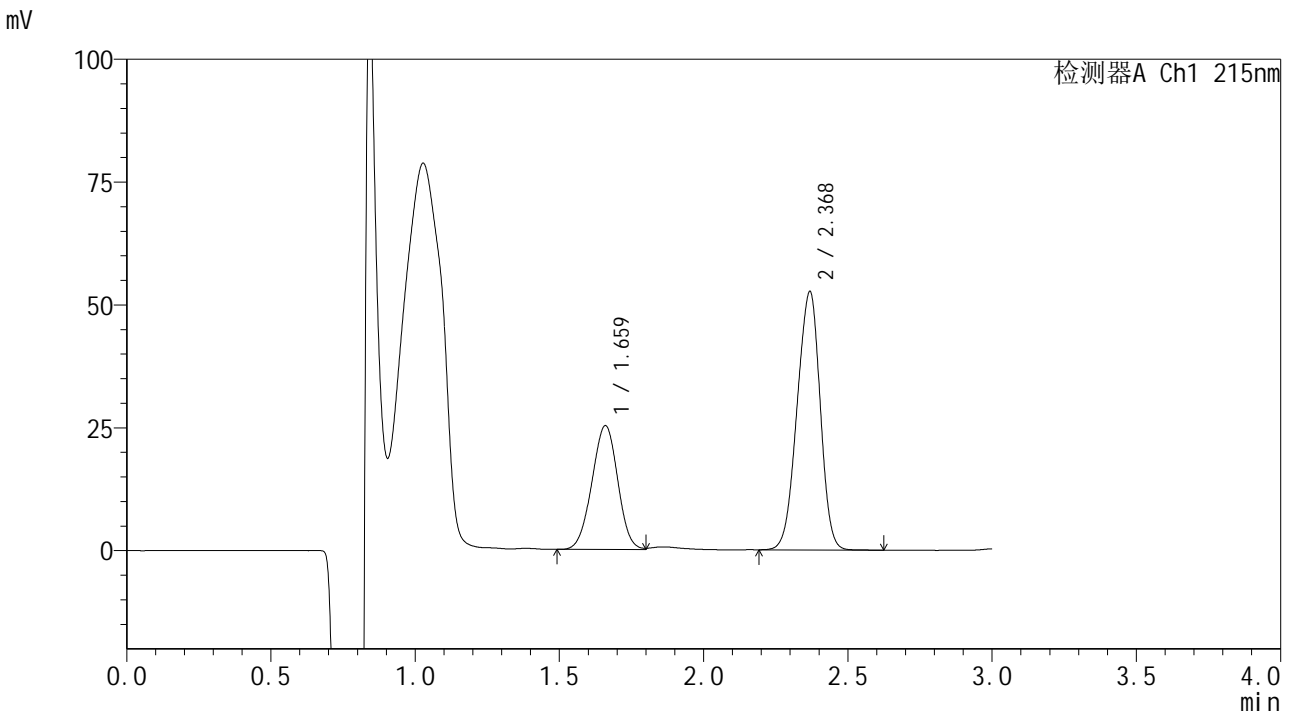


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1717-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.659	156896	34.909	25102	1619	0.980	--
2	2.368	292544	65.091	52422	4117	0.935	4.538
总计		449440	100.000	77524			

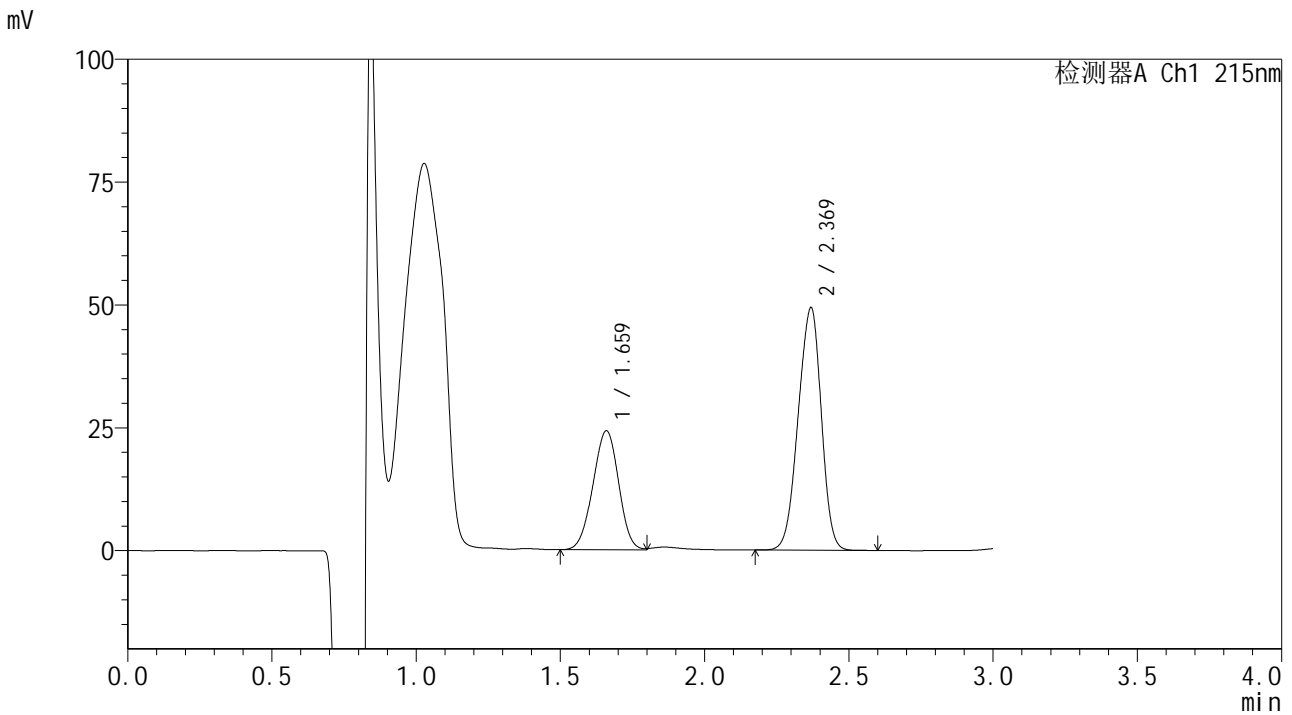


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1718-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 22:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.659	150048	35.356	24116	1625	0.970	--
2	2.369	274340	64.644	49236	4112	0.933	4.542
总计		424388	100.000	73351			

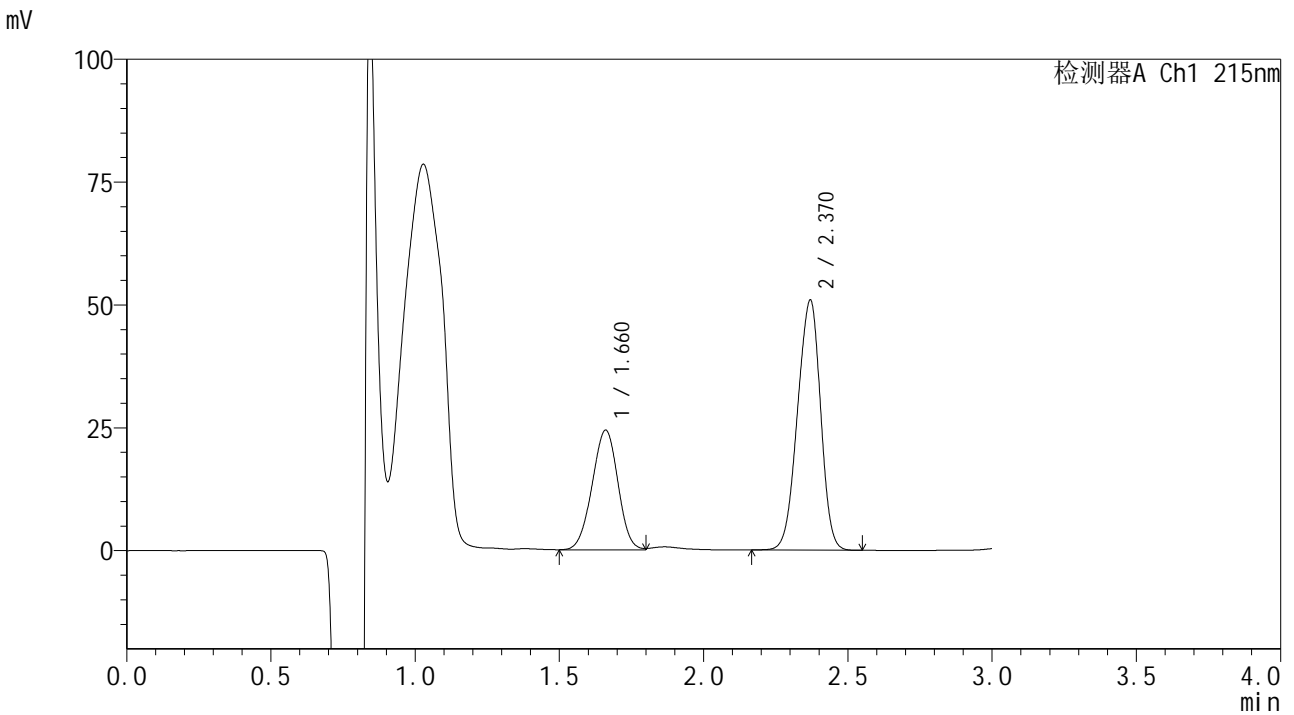


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1720-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 23:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	151468	34.917	24285	1620	0.976	--
2	2.370	282324	65.083	50841	4133	0.934	4.543
总计		433791	100.000	75127			

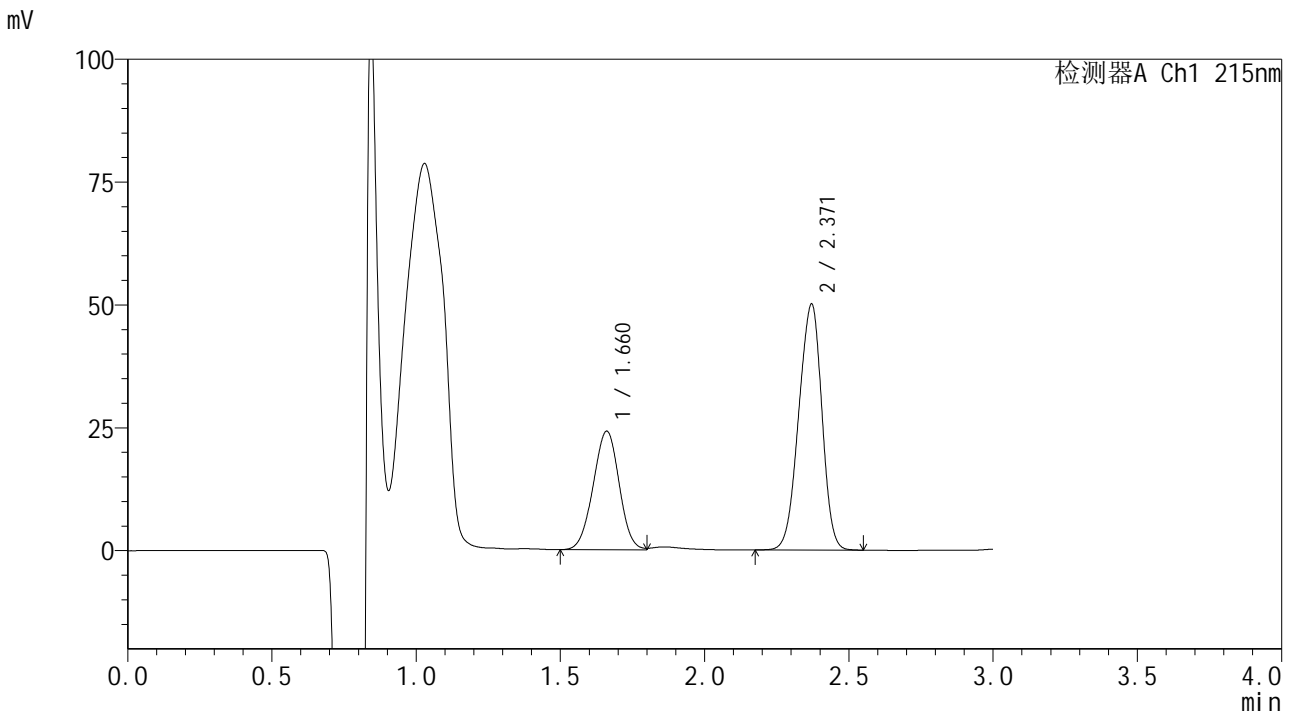


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1721-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 23:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	150958	35.126	24076	1610	0.983	--
2	2.371	278797	64.874	50067	4106	0.933	4.532
总计		429755	100.000	74143			

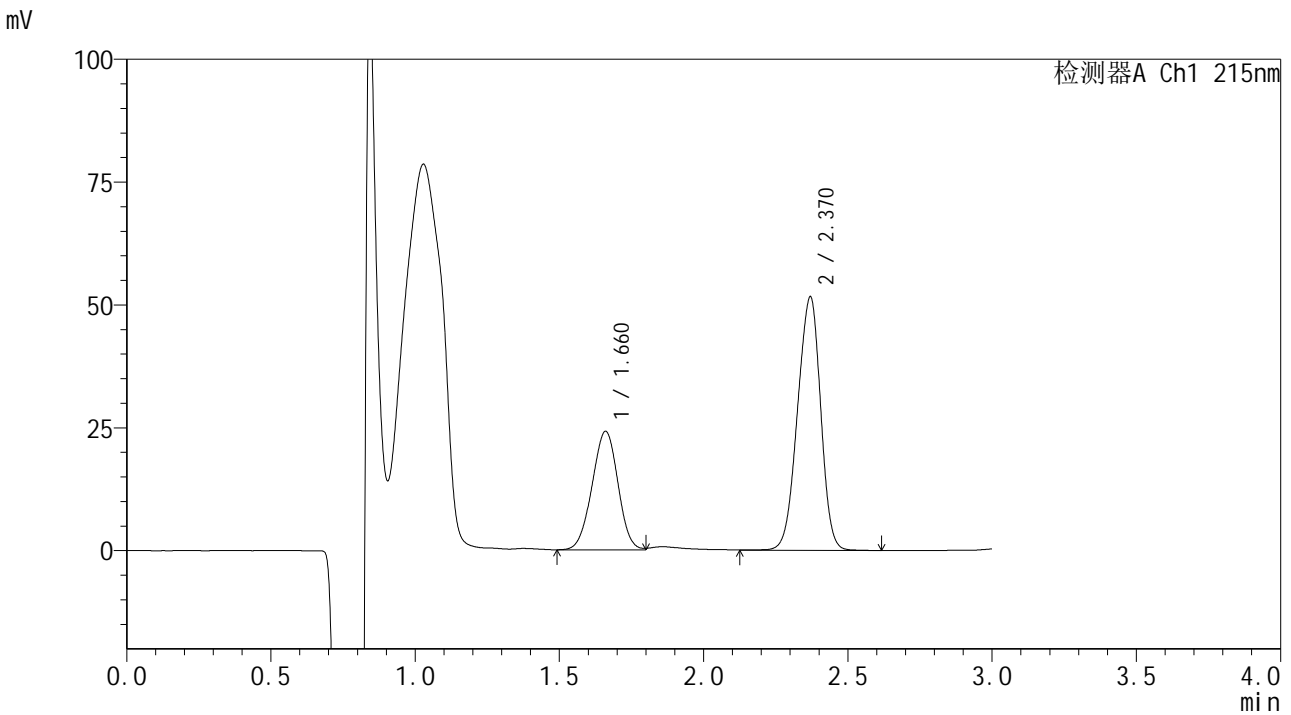


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1722-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 23:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.660	150666	34.356	24055	1609	0.979	--
2	2.370	287876	65.644	51567	4128	0.936	4.536
总计		438543	100.000	75622			

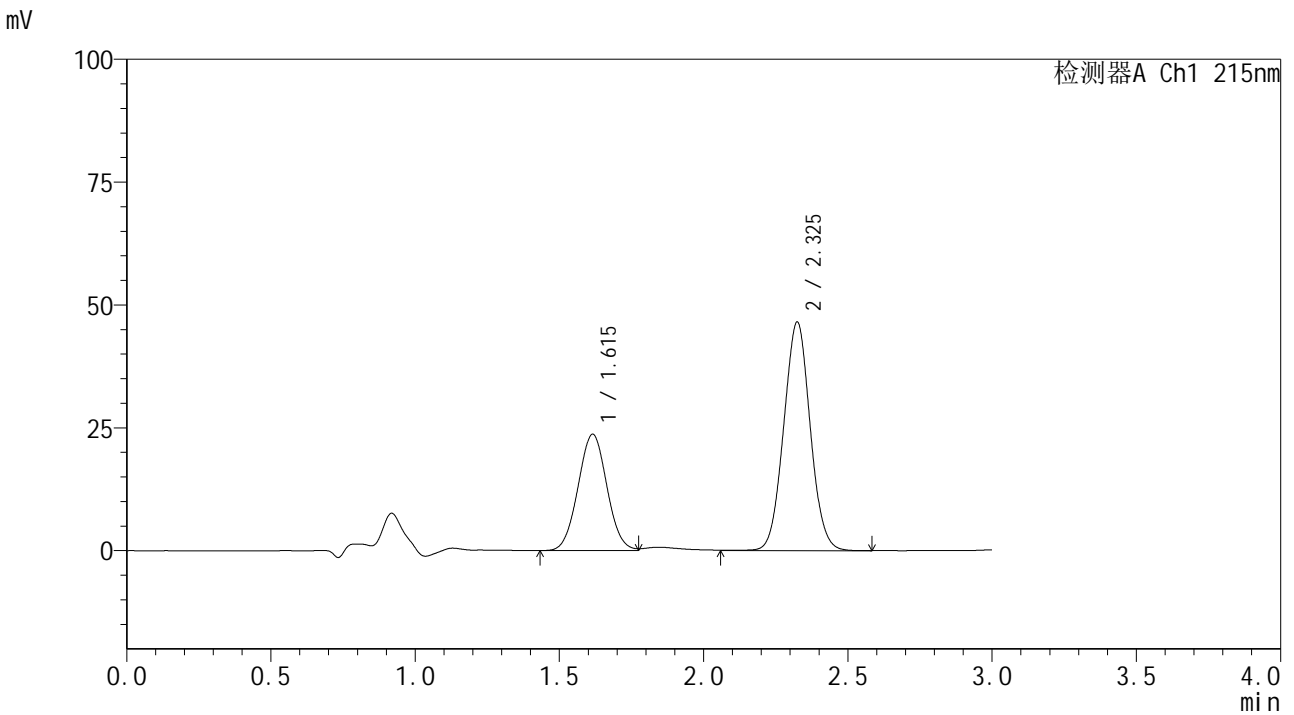


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1723-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 23:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.615	164521	35.553	23667	1238	1.035	--
2	2.325	298233	64.447	46434	3013	1.036	4.020
总计		462753	100.000	70101			

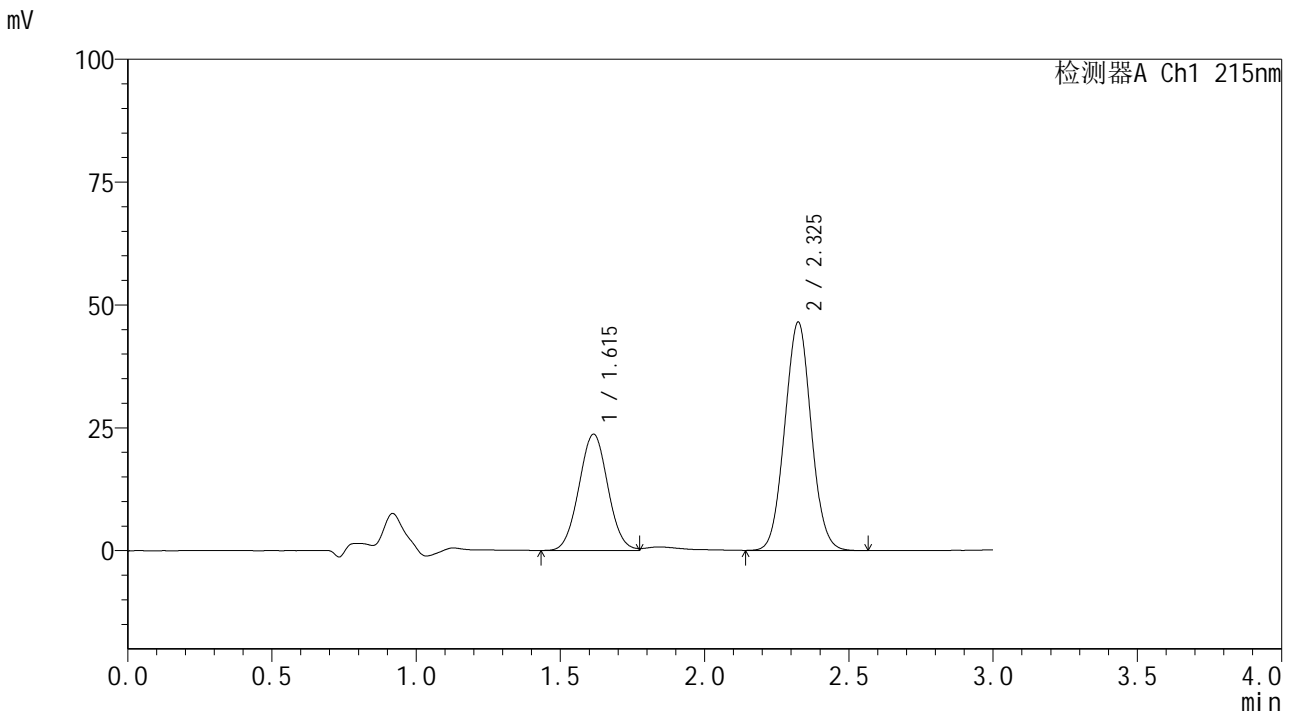


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-35/10-1724-2 - zzp-2023110822p-cq18y-rcqx-pH2.0+0.19EDTAjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20250603-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/03 23:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.615	164715	35.653	23675	1233	1.037	--
2	2.325	297284	64.347	46414	3016	1.039	4.020
总计		461999	100.000	70088			