

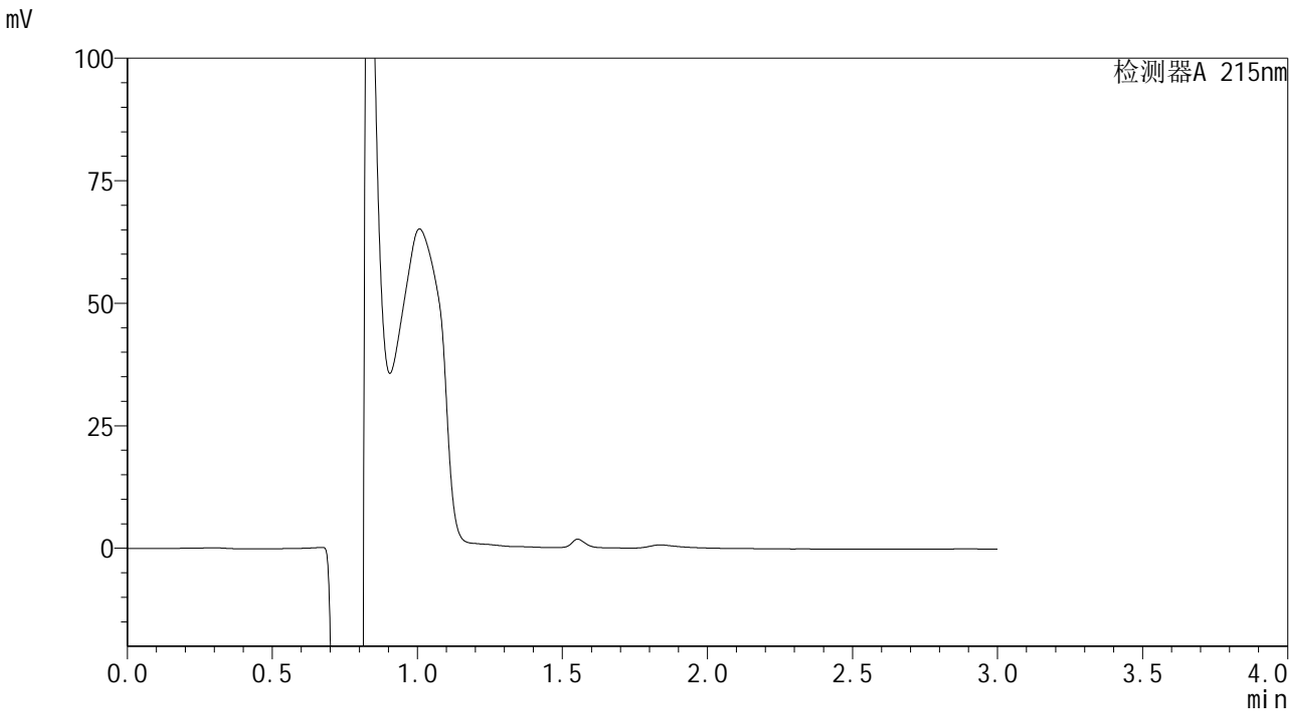


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1158-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 10:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

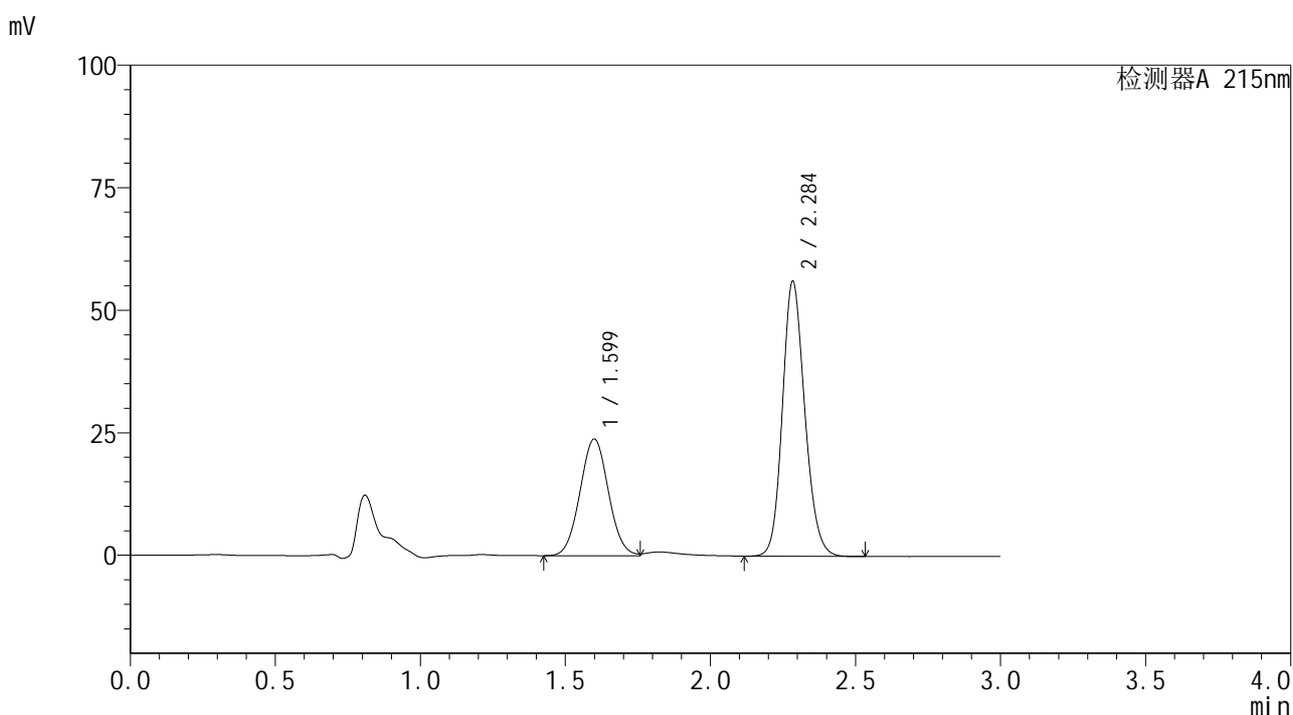
检测器A 215nm

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

<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 - 10-31/10-1159-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 10:55:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

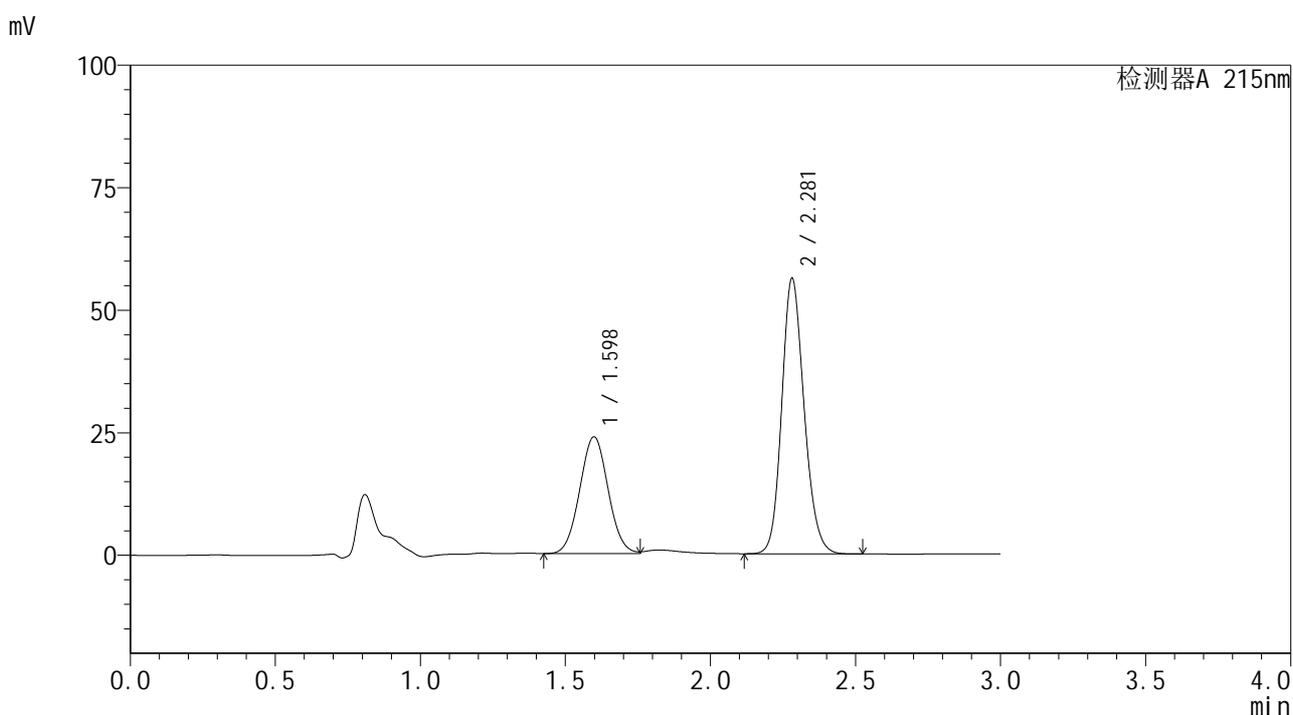
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	162196	34.969	23786	1264	1.042	--
2	2.284	301634	65.031	55802	4242	1.160	4.275
总计		463830	100.000	79589			

<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 - 10-31/10-1161-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 11:02:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/25 08:32:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	161854	34.880	23824	1269	1.041	--
2	2.281	302182	65.120	56208	4239	1.164	4.274
总计		464036	100.000	80032			

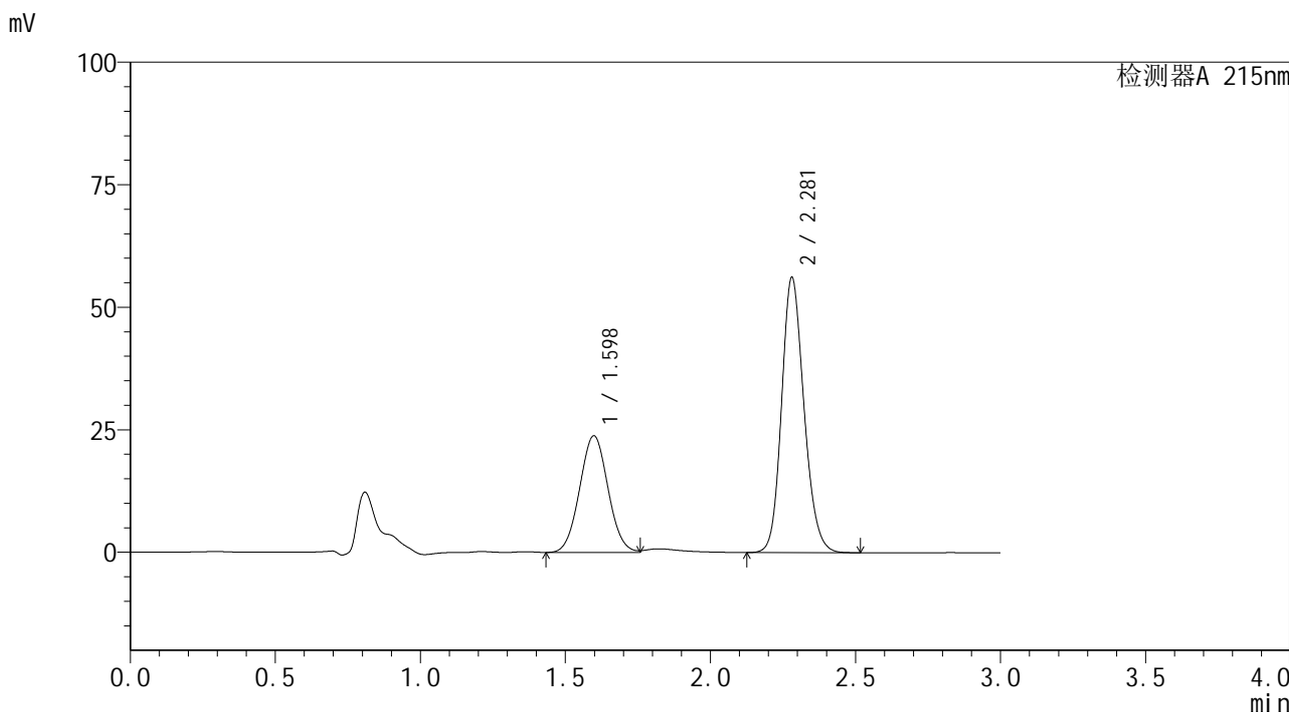


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1162-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	161470	34.811	23795	1268	1.042	--
2	2.281	302373	65.189	56174	4218	1.166	4.269
总计		463842	100.000	79969			

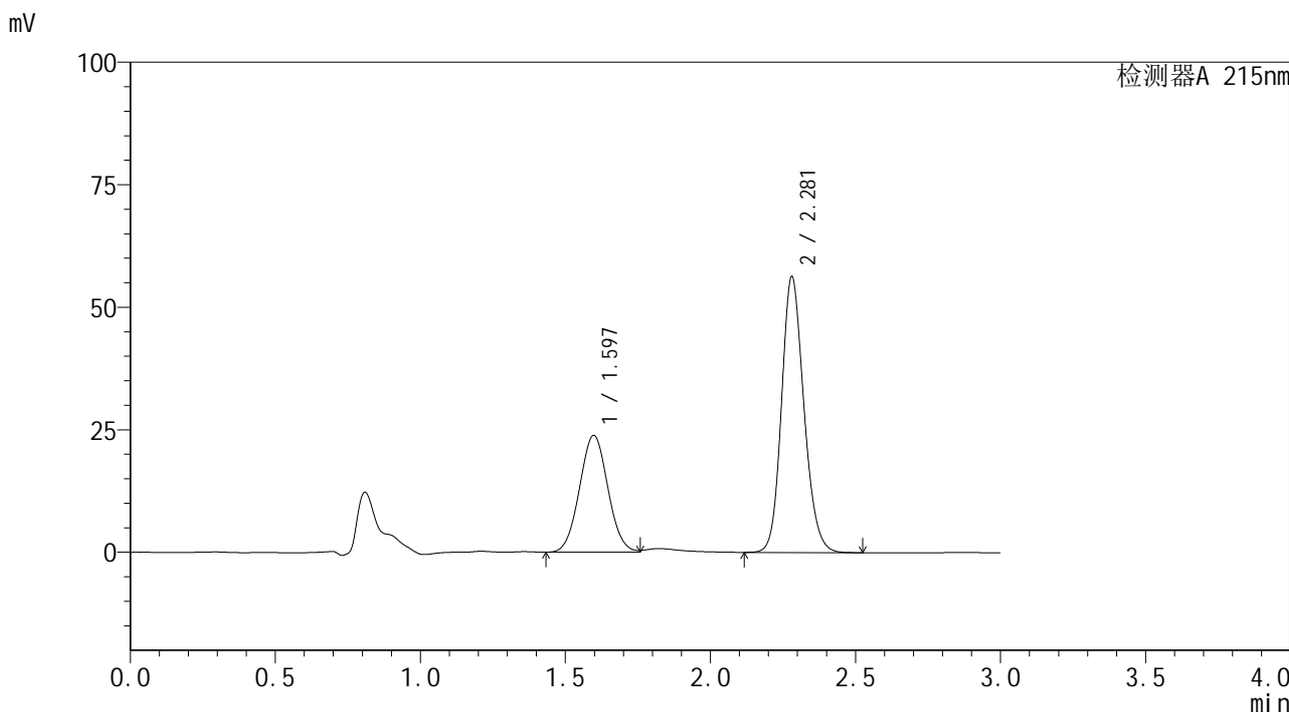


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1163-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	161864	34.840	23855	1267	1.042	--
2	2.281	302722	65.160	56313	4228	1.164	4.273
总计		464586	100.000	80168			

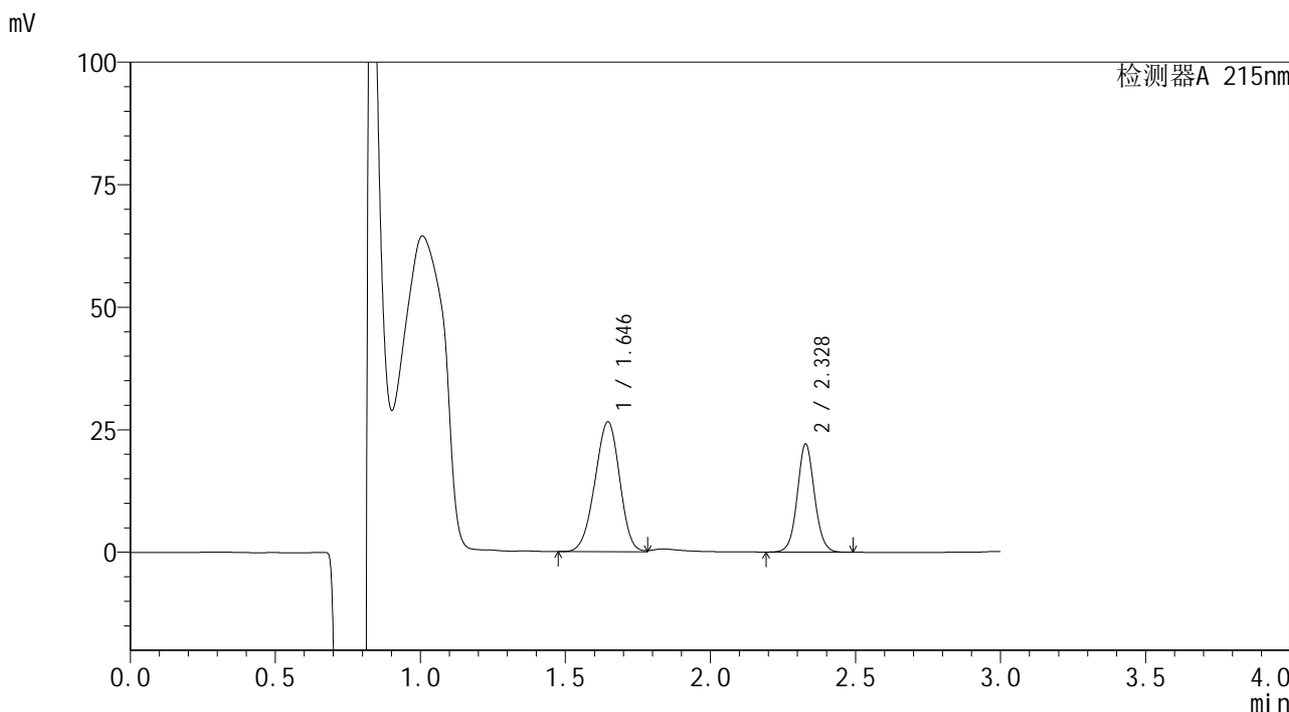


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1164-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	156961	63.201	26516	1760	0.958	--
2	2.328	91389	36.799	22033	7452	1.060	5.150
总计		248350	100.000	48550			

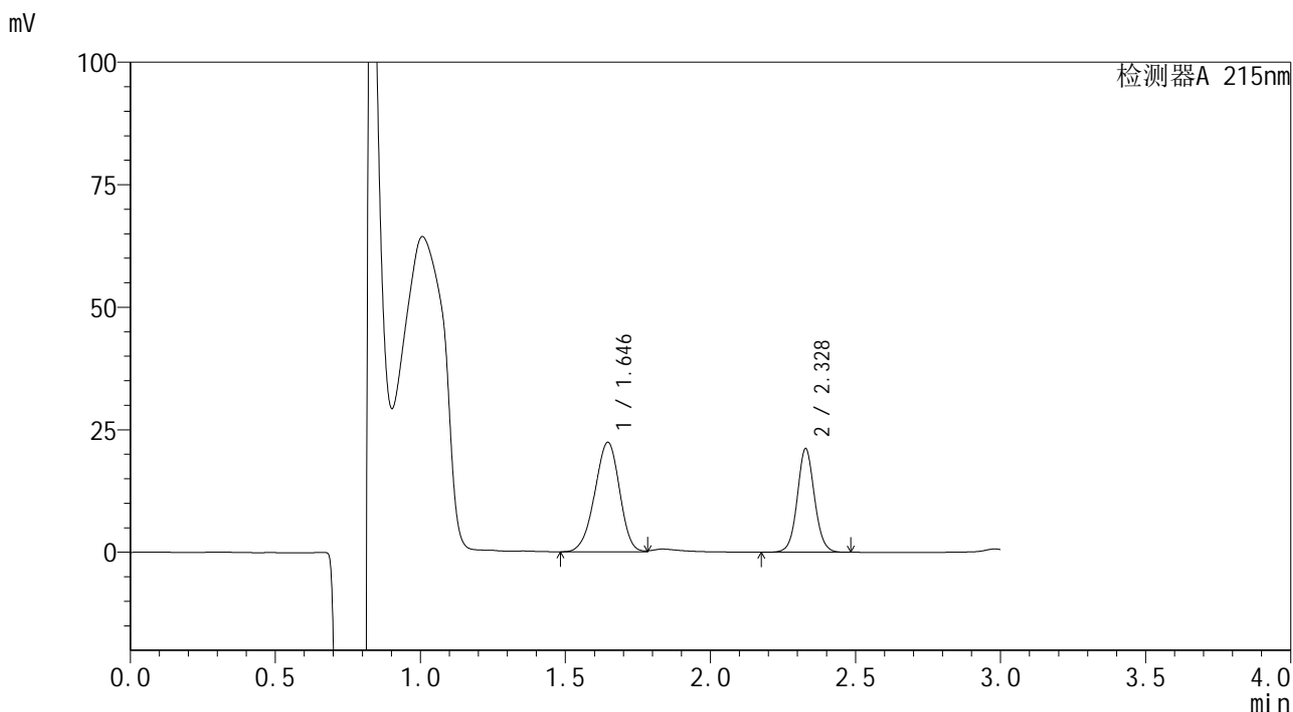


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1165-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	132932	60.321	22365	1756	0.945	--
2	2.328	87441	39.679	21092	7466	1.059	5.152
总计		220372	100.000	43457			

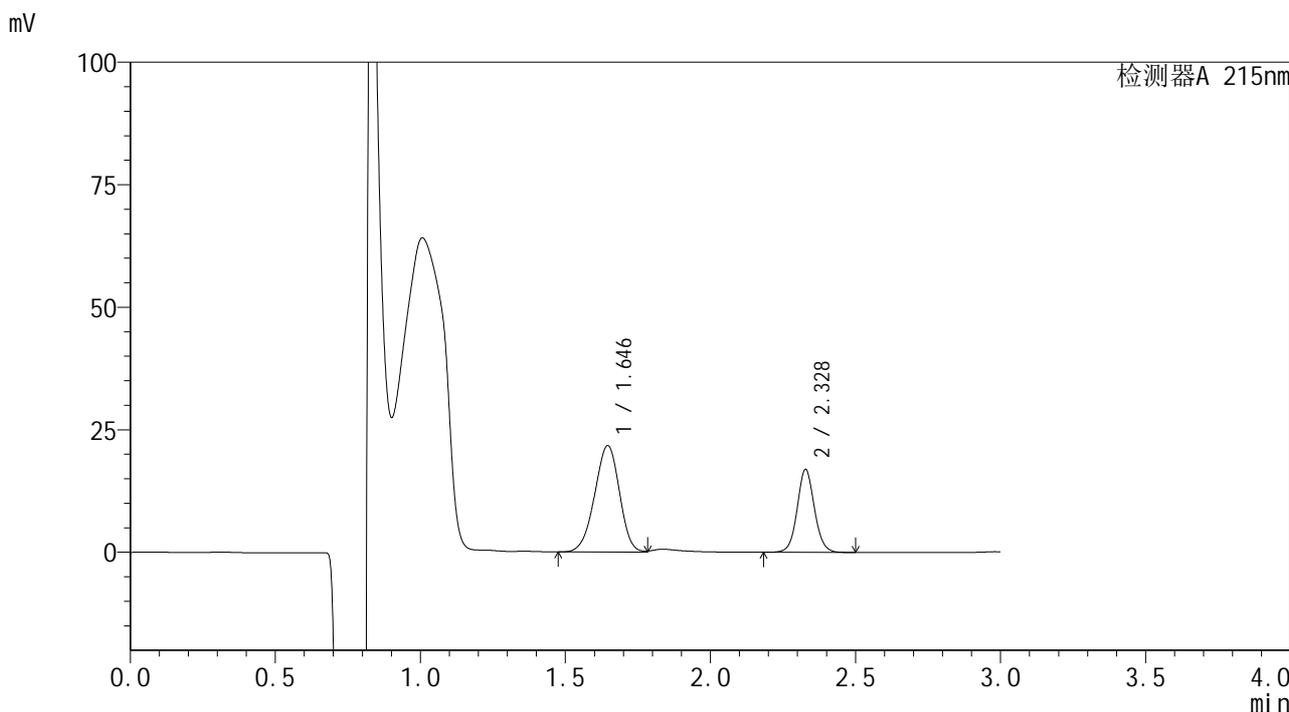


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1166-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	128868	64.829	21703	1758	0.948	--
2	2.328	69915	35.171	16873	7497	1.063	5.159
总计		198783	100.000	38576			

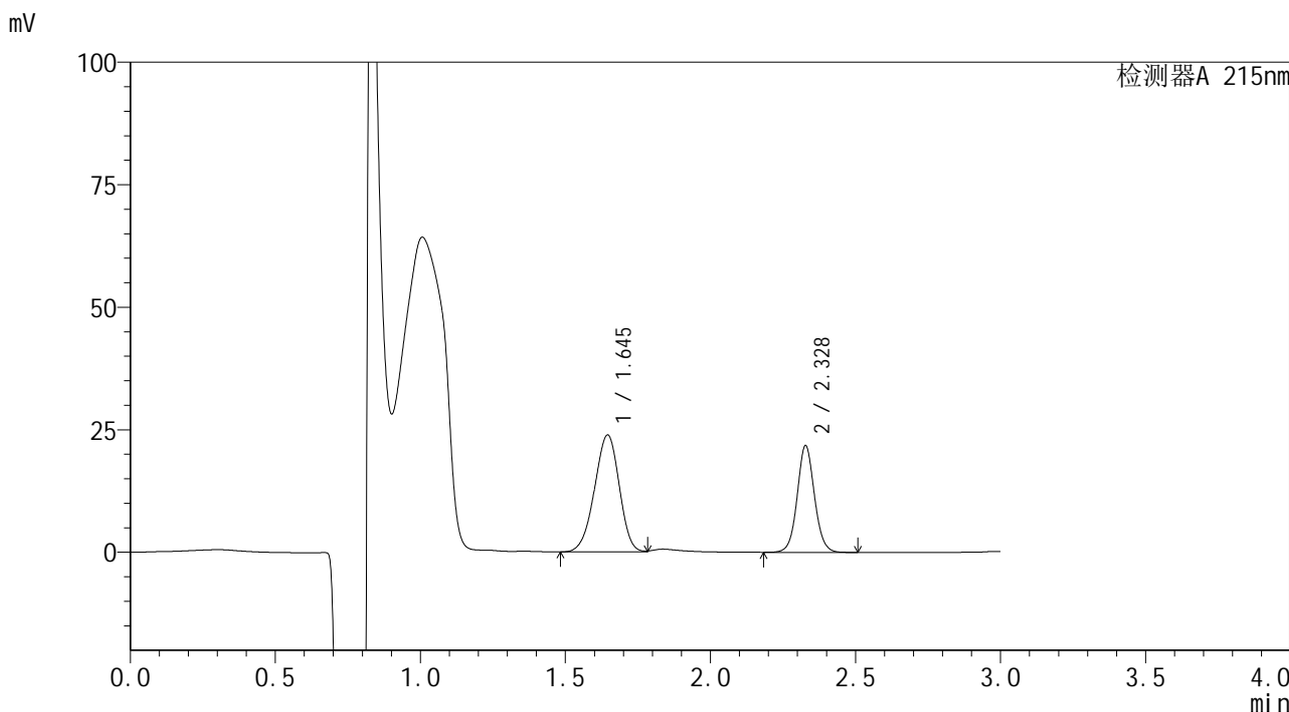


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1167-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	141631	61.071	23852	1757	0.948	--
2	2.328	90282	38.929	21732	7469	1.061	5.160
总计		231913	100.000	45584			

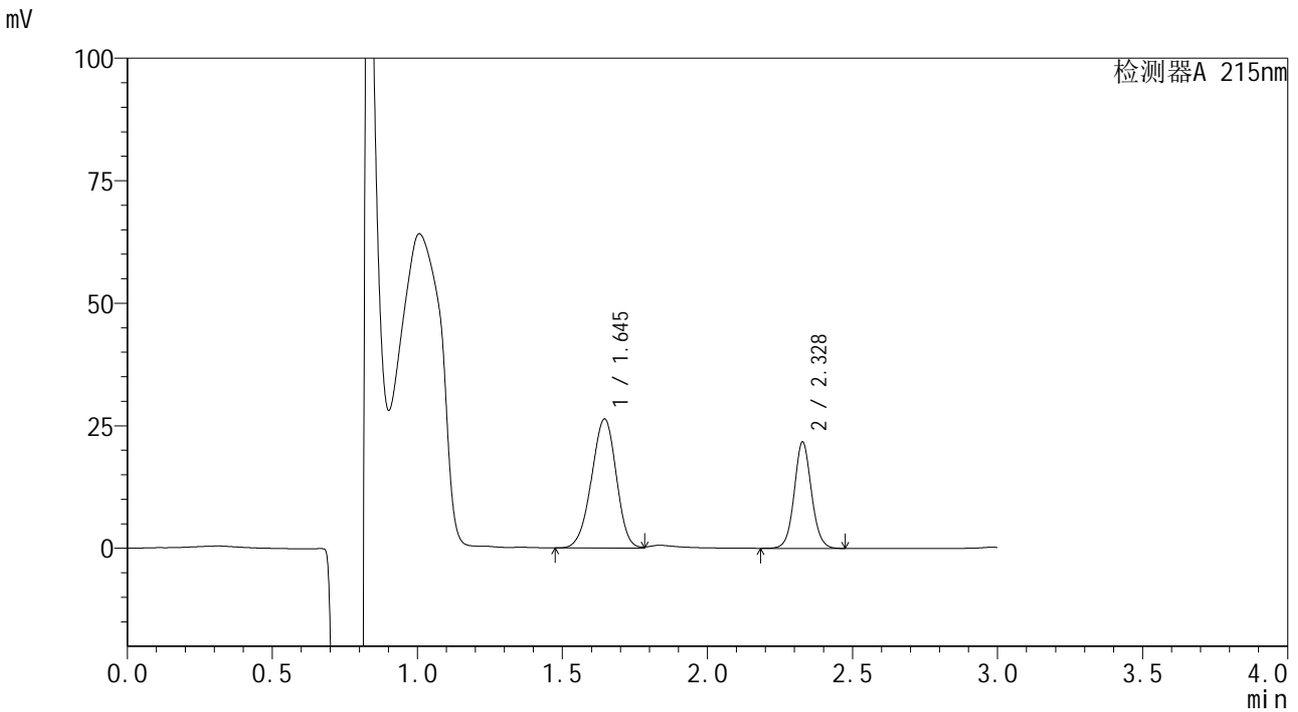


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1168-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	156279	63.509	26328	1758	0.953	--
2	2.328	89795	36.491	21647	7470	1.061	5.162
总计		246073	100.000	47975			

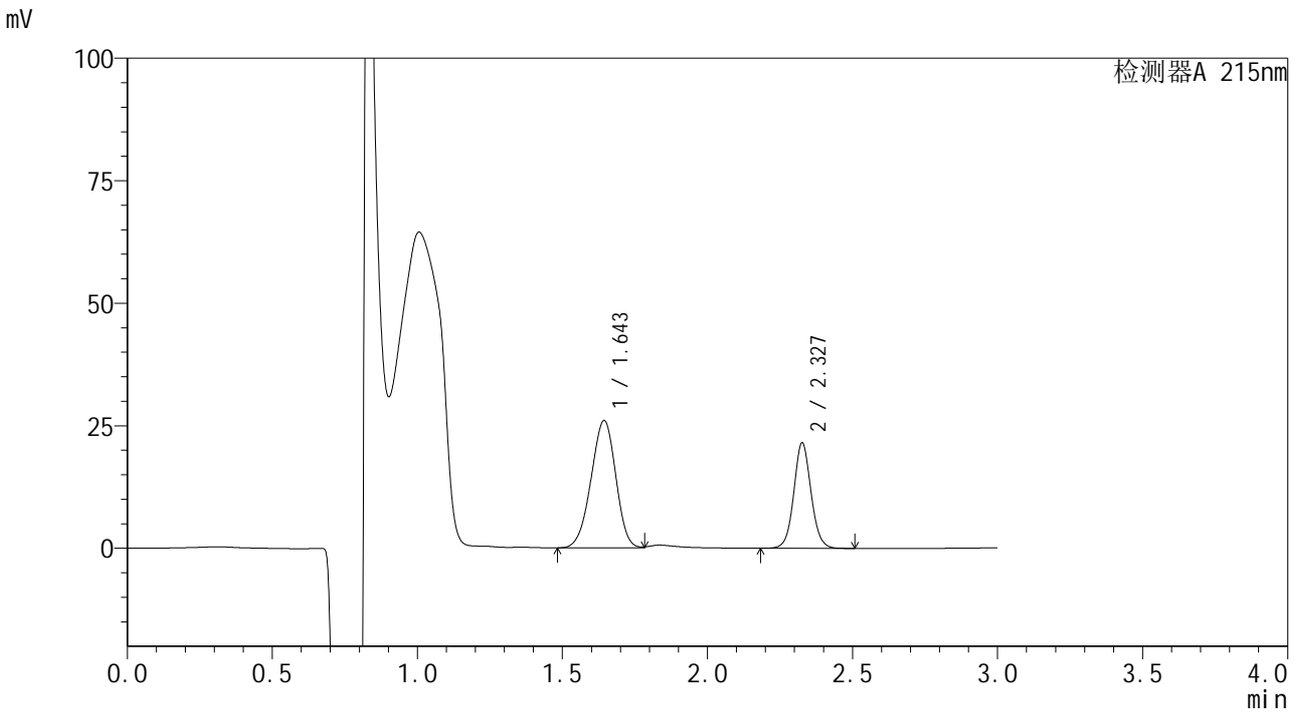


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1169-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

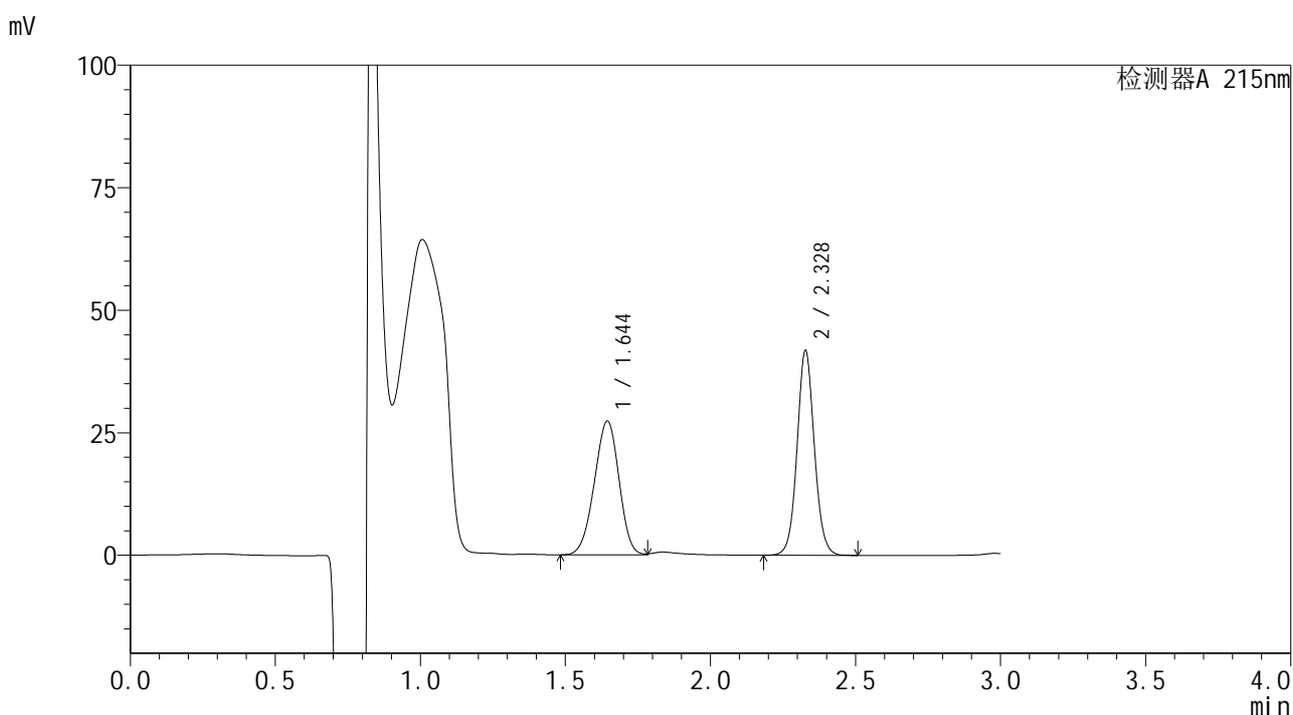
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	153939	63.337	25898	1756	0.952	--
2	2.327	89107	36.663	21339	7453	1.064	5.163
总计		243046	100.000	47237			

<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 - 10-31/10-1170-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	161629	48.280	27263	1757	0.958	--
2	2.328	173145	51.720	41603	7460	1.062	5.164
总计		334774	100.000	68866			

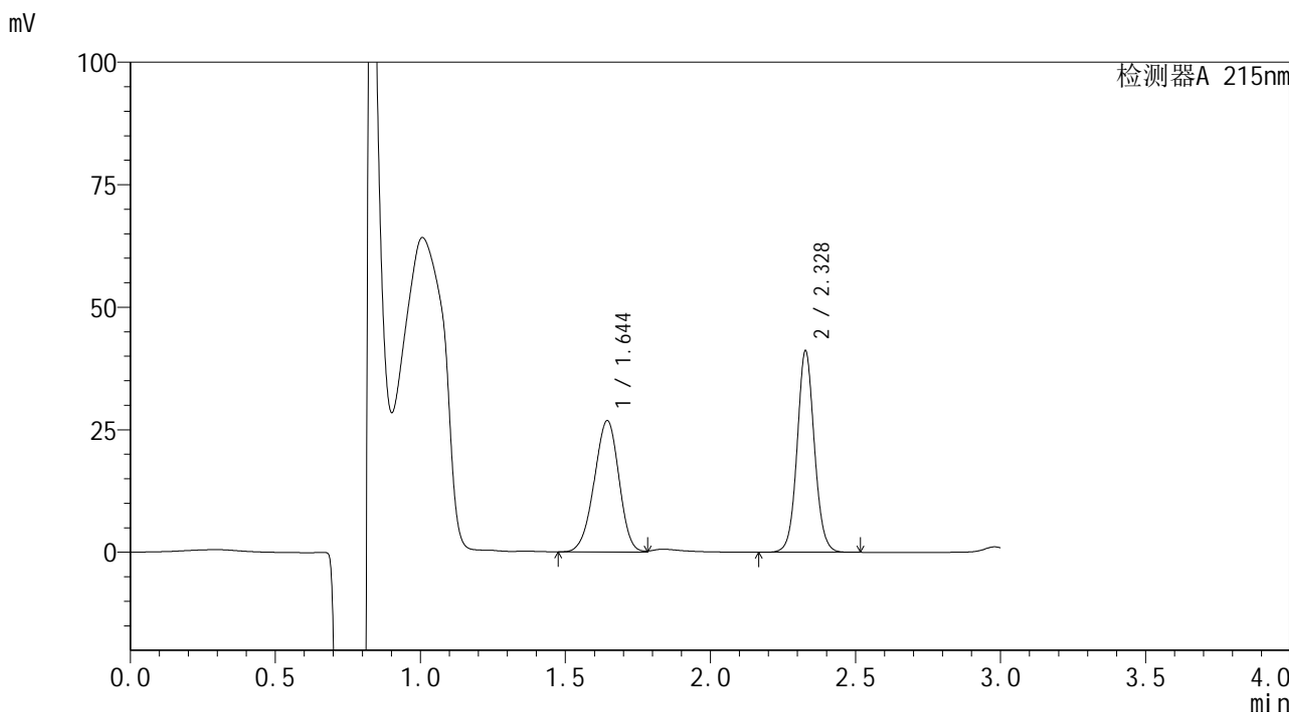


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1173-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	158763	48.209	26731	1757	0.952	--
2	2.328	170556	51.791	40972	7456	1.061	5.167
总计		329319	100.000	67703			

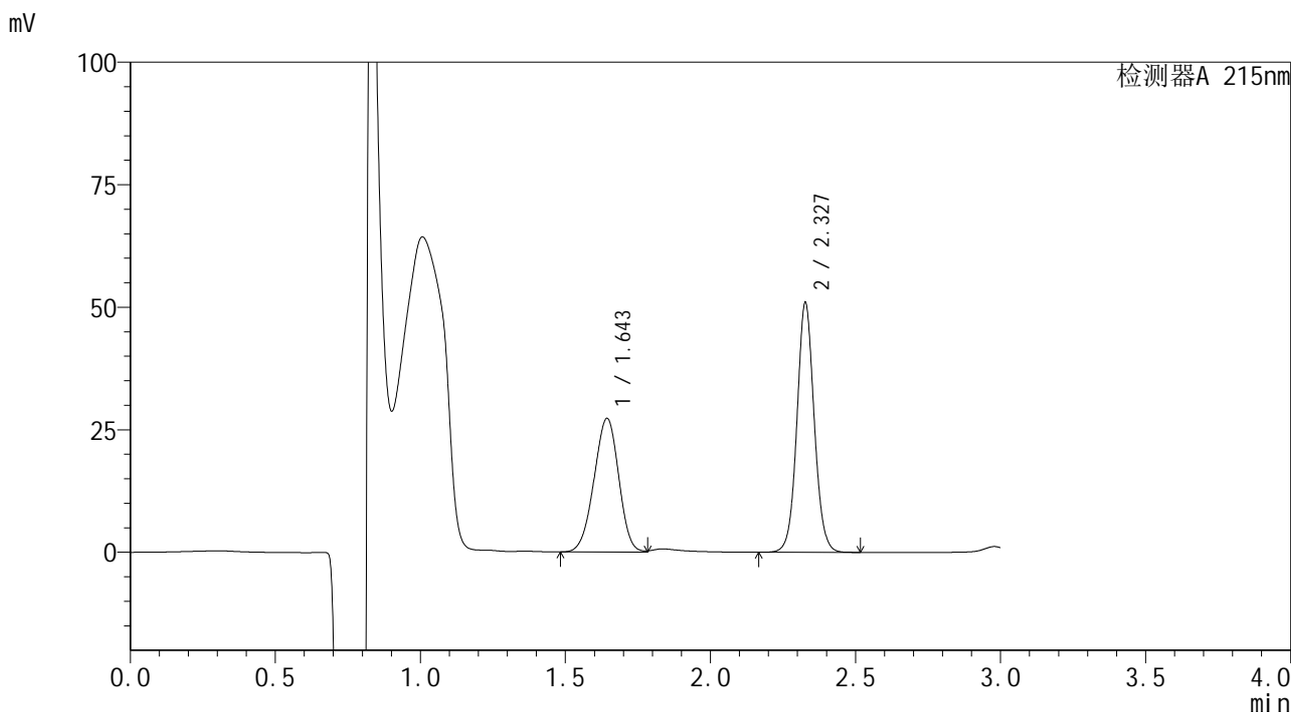


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1176-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	161458	43.291	27165	1754	0.960	--
2	2.327	211500	56.709	50632	7434	1.059	5.166
总计		372958	100.000	77796			

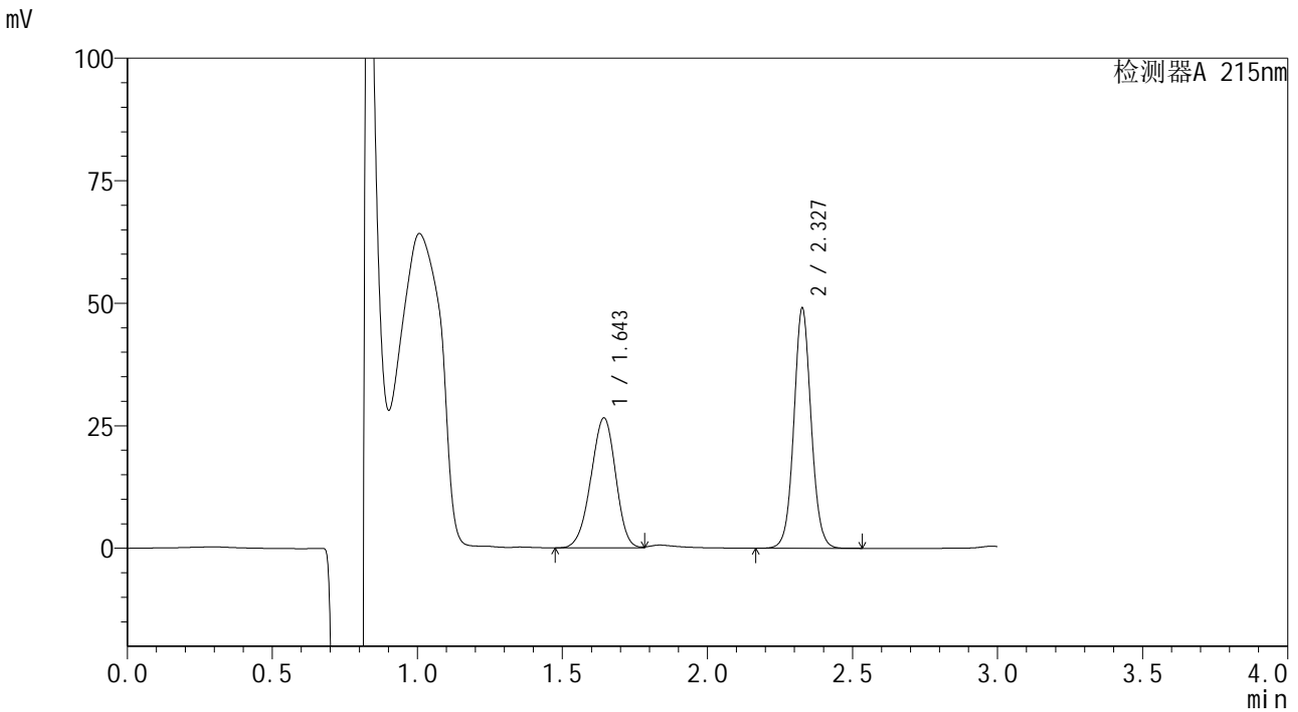


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1177-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 11:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	157039	43.531	26400	1757	0.951	--
2	2.327	203709	56.469	48666	7426	1.057	5.167
总计		360748	100.000	75067			

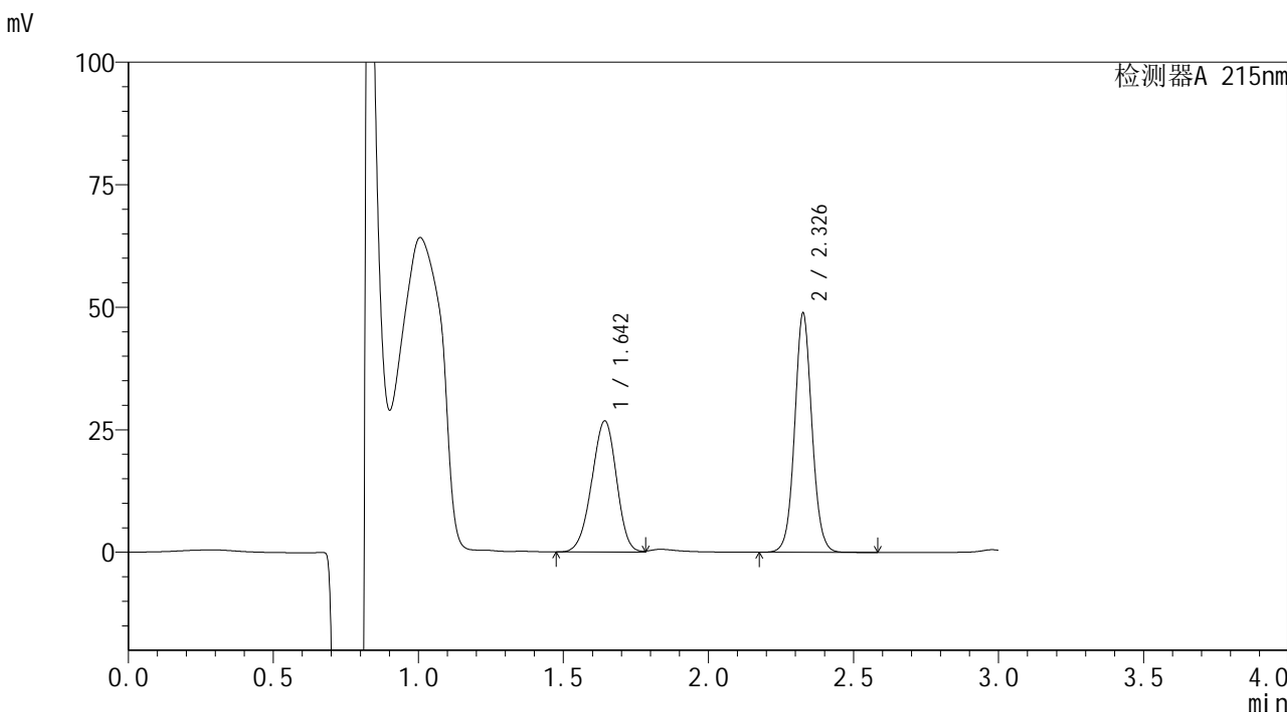


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1178-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

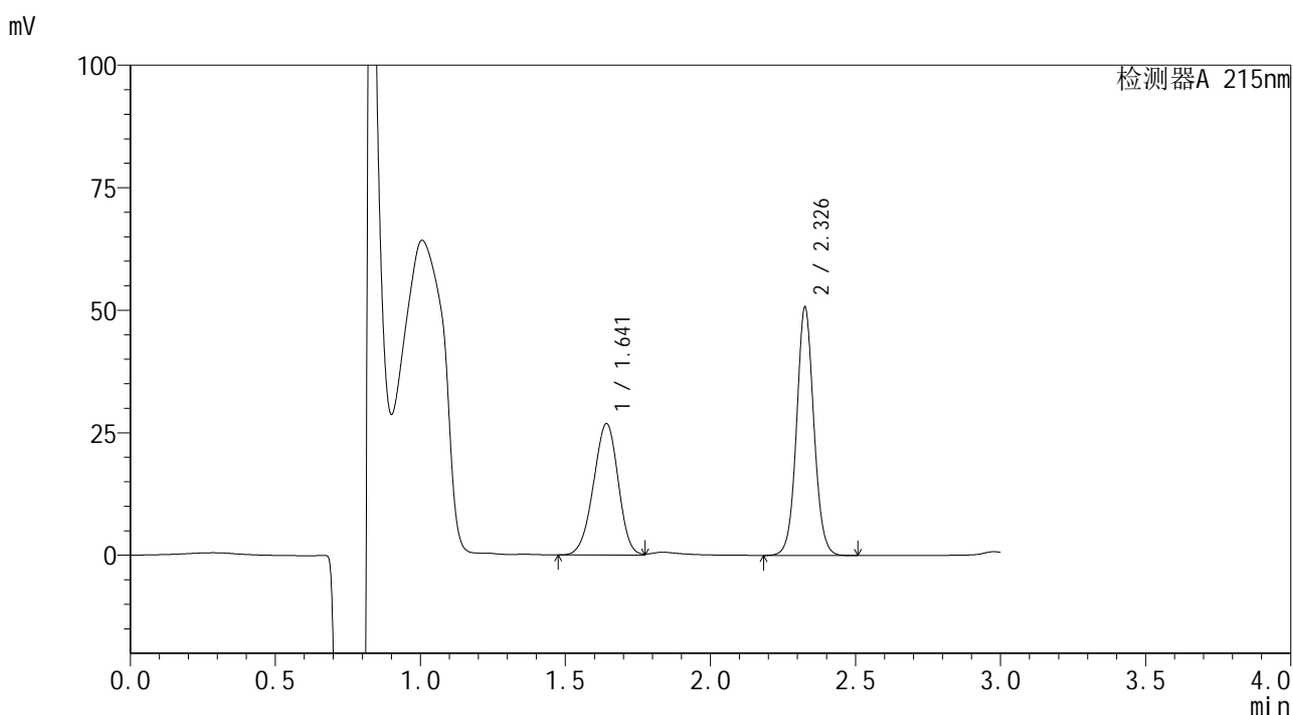
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	158372	43.828	26626	1758	0.952	--
2	2.326	202975	56.172	48301	7428	1.059	5.168
总计		361347	100.000	74926			

<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 - 10-31/10-1179-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 12:05:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	159026	43.083	26749	1751	0.953	--
2	2.326	210088	56.917	50042	7426	1.057	5.169
总计		369114	100.000	76791			

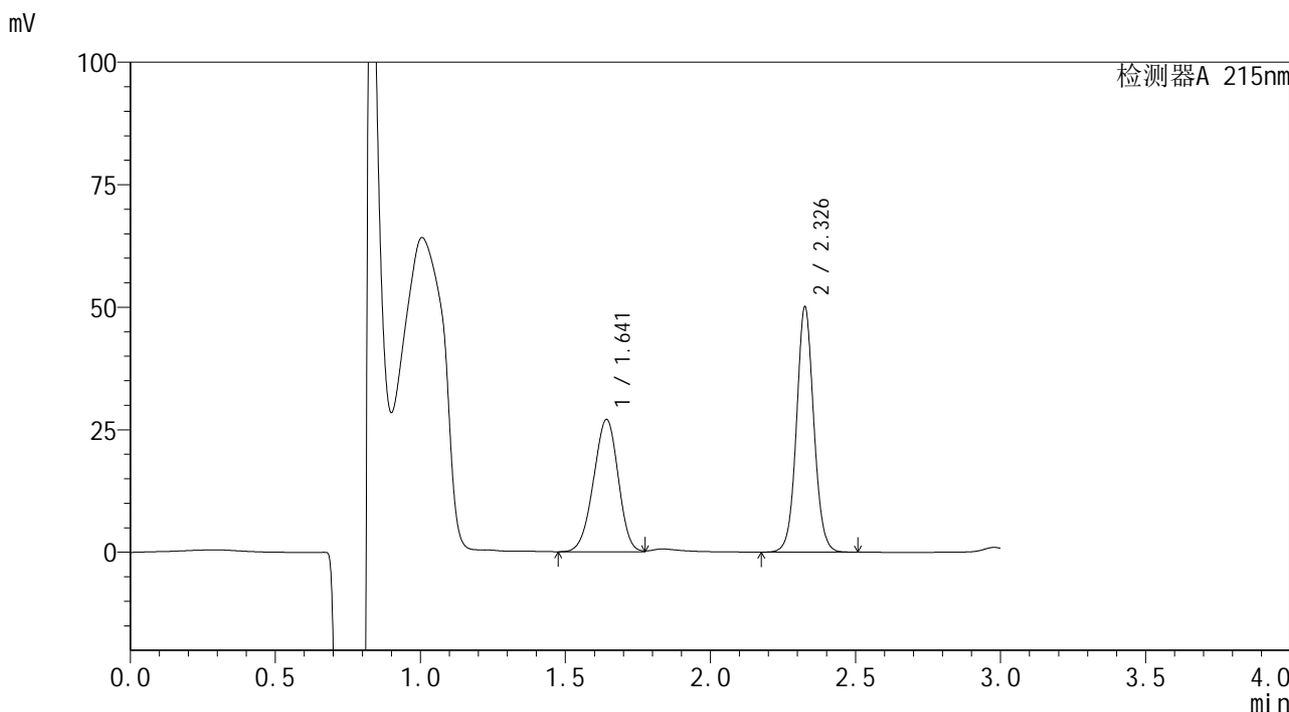


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1180-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	159914	43.474	26939	1752	0.955	--
2	2.326	207920	56.526	49437	7420	1.056	5.167
总计		367834	100.000	76376			

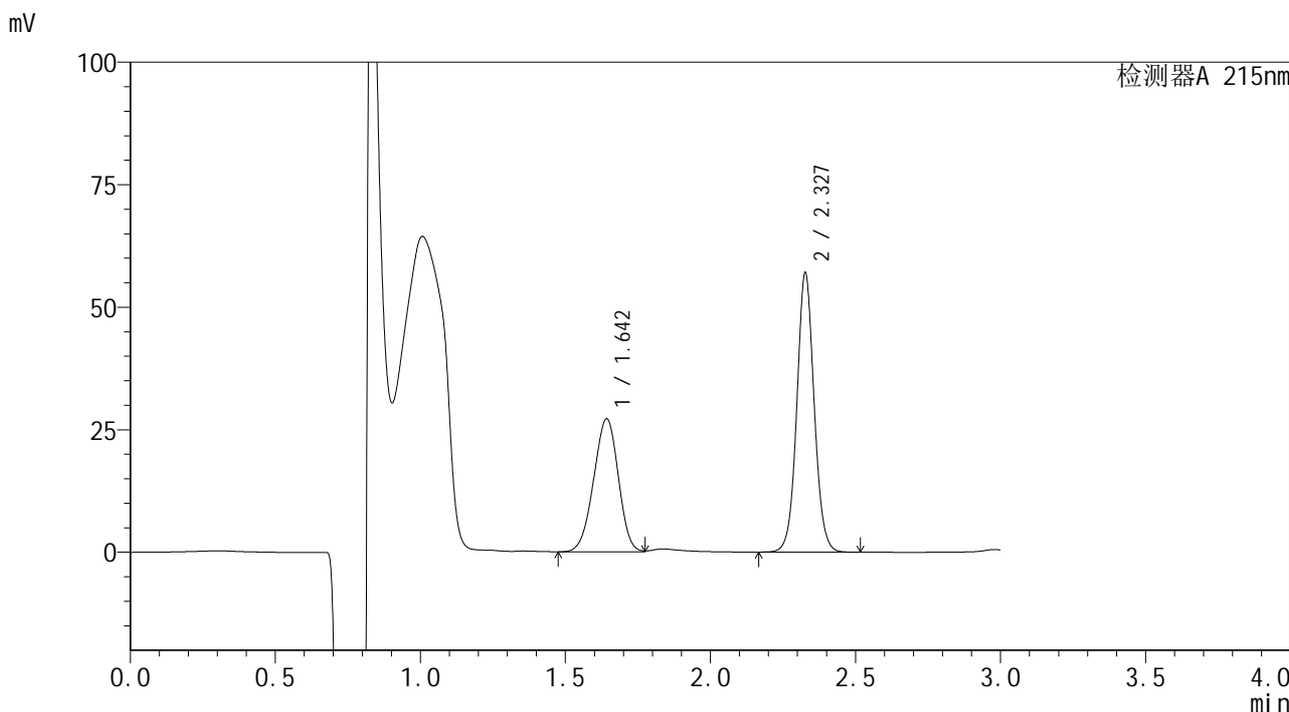


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1182-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	160635	40.383	27052	1752	0.960	--
2	2.327	237147	59.617	56589	7403	1.053	5.170
总计		397782	100.000	83641			

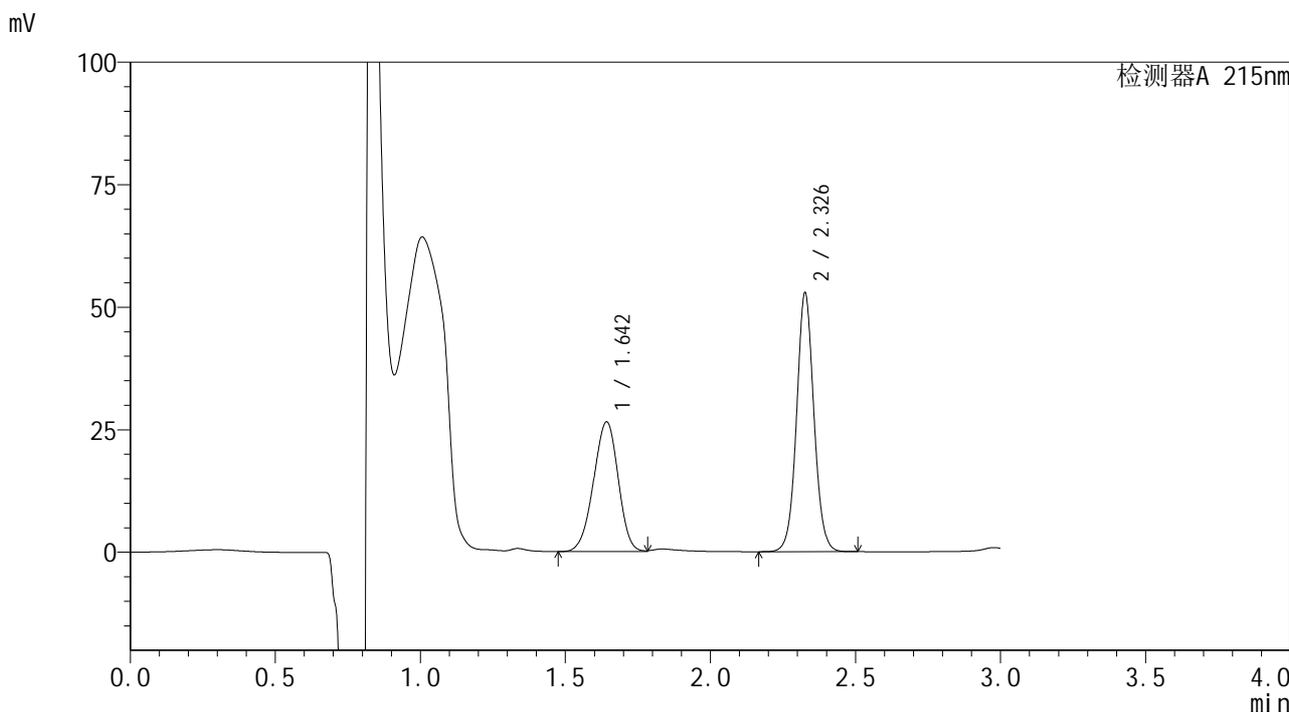


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1184-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	156939	41.663	26390	1753	0.953	--
2	2.326	219752	58.337	52244	7400	1.053	5.167
总计		376692	100.000	78634			

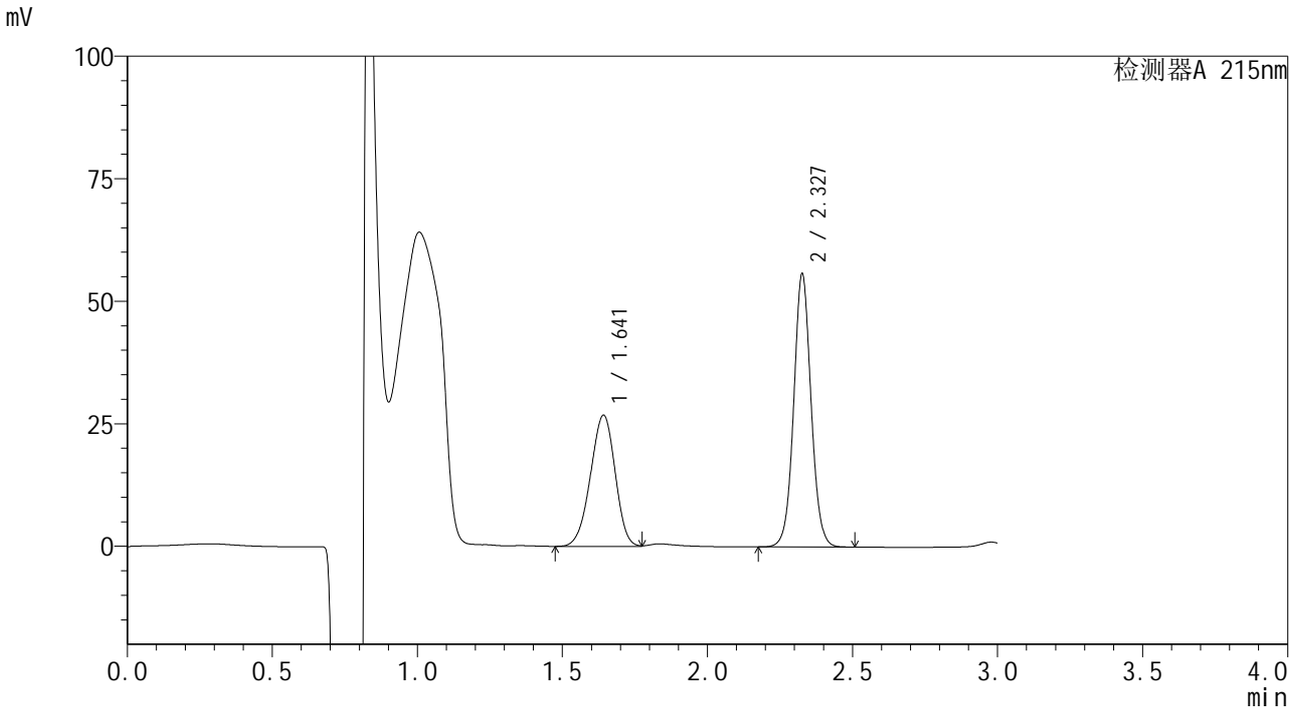


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1185-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	158577	40.580	26720	1753	0.951	--
2	2.327	232204	59.420	55277	7367	1.050	5.168
总计		390781	100.000	81996			

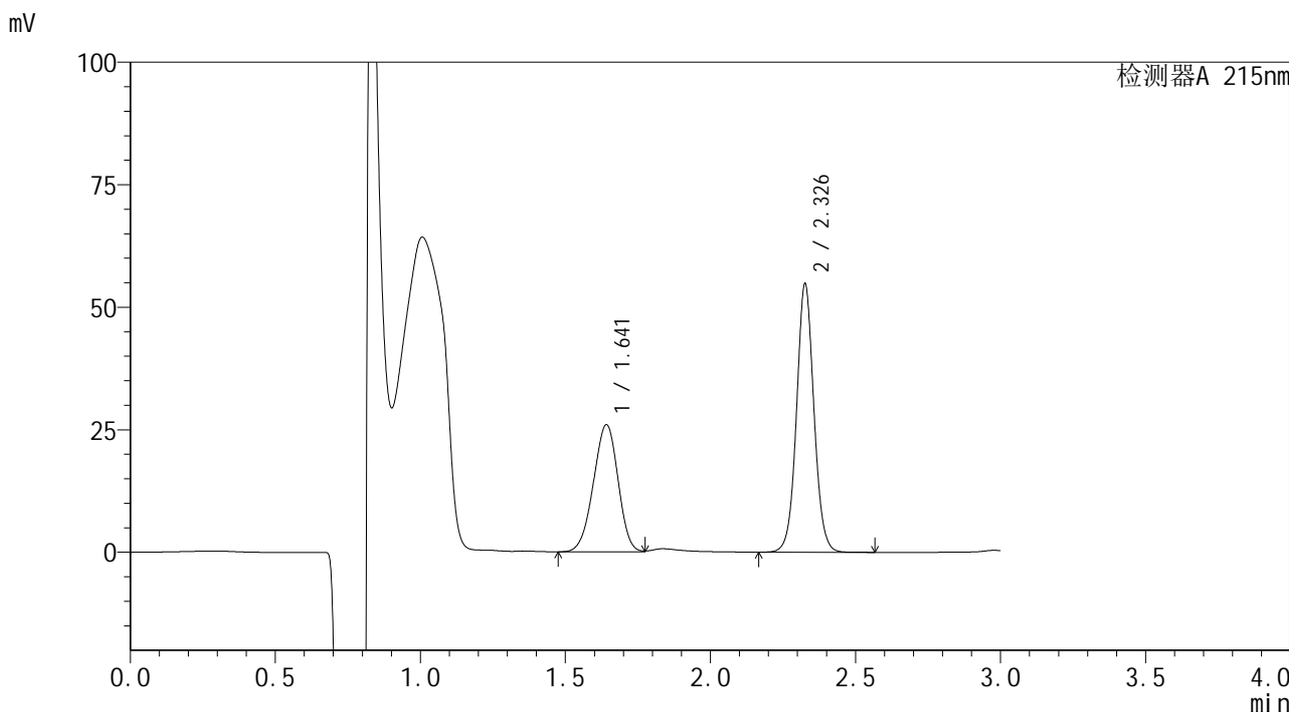


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1187-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	153462	40.132	25904	1754	0.955	--
2	2.326	228928	59.868	54191	7352	1.049	5.167
总计		382390	100.000	80095			

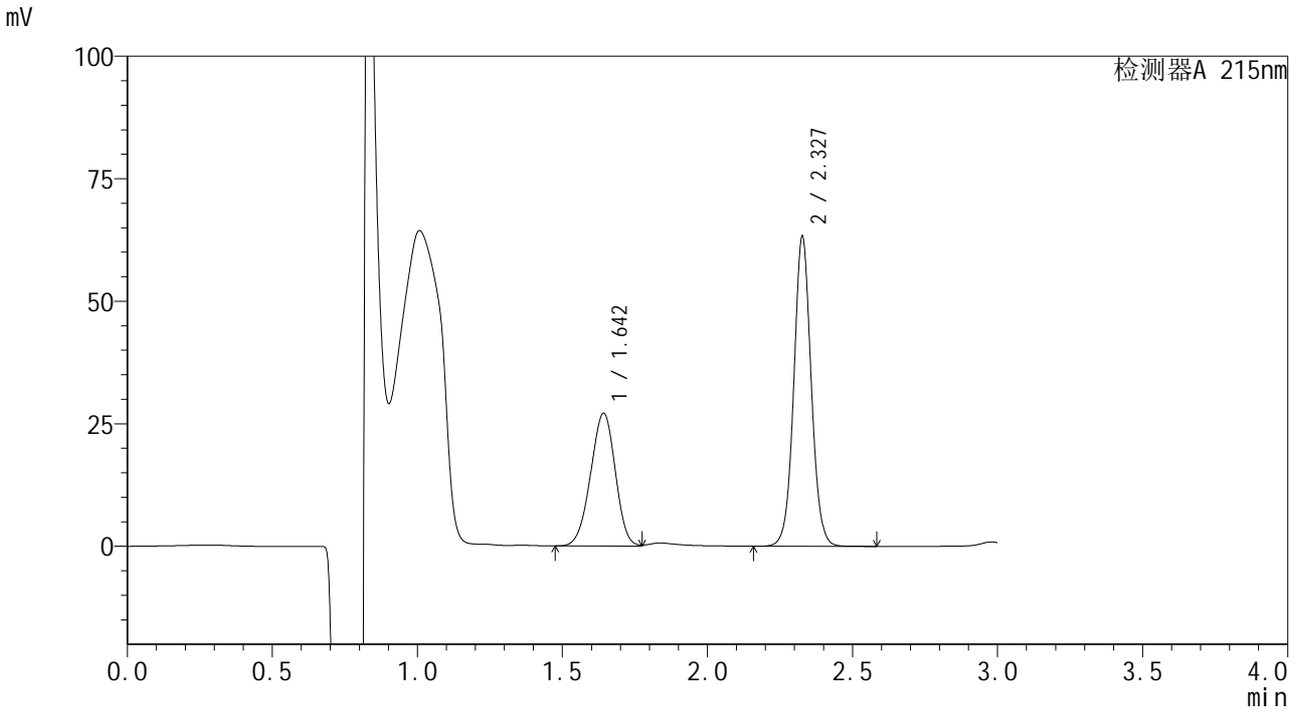


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1188-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	160116	37.686	26987	1752	0.958	--
2	2.327	264750	62.314	62835	7334	1.047	5.163
总计		424866	100.000	89822			

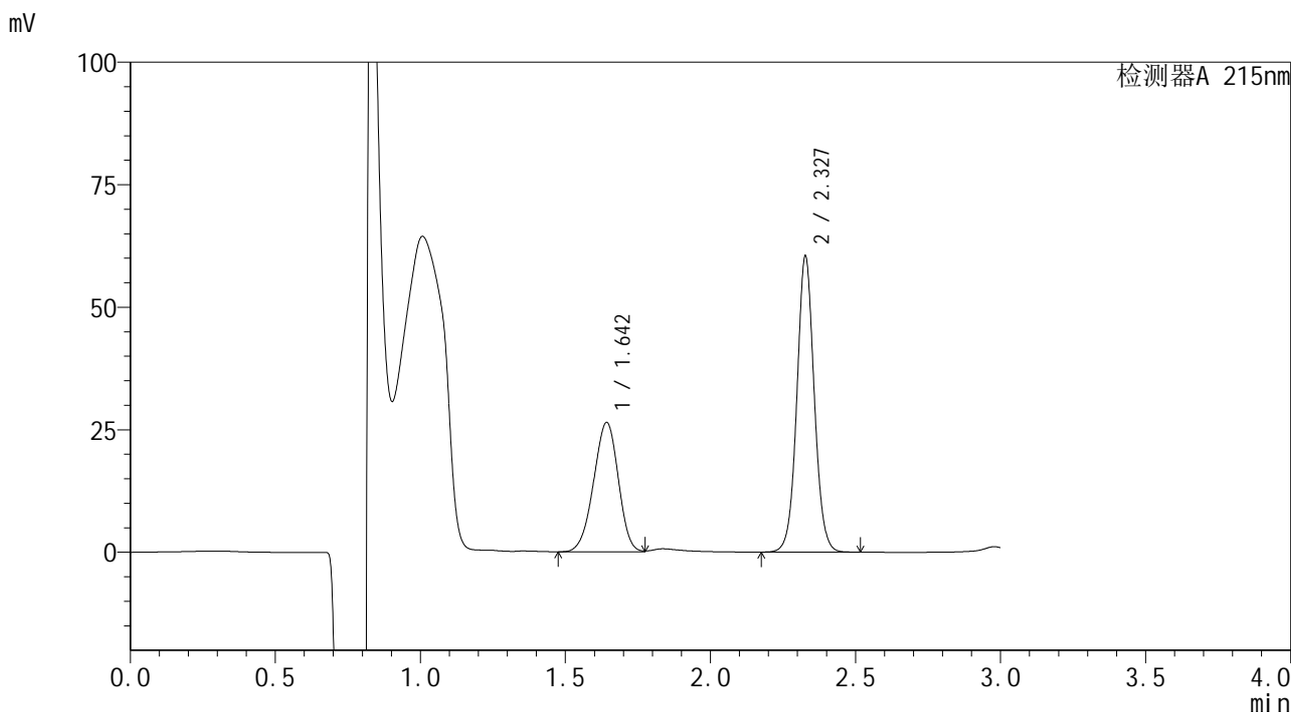


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1189-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	156414	38.285	26300	1752	0.950	--
2	2.327	252134	61.715	60079	7360	1.046	5.166
总计		408548	100.000	86379			

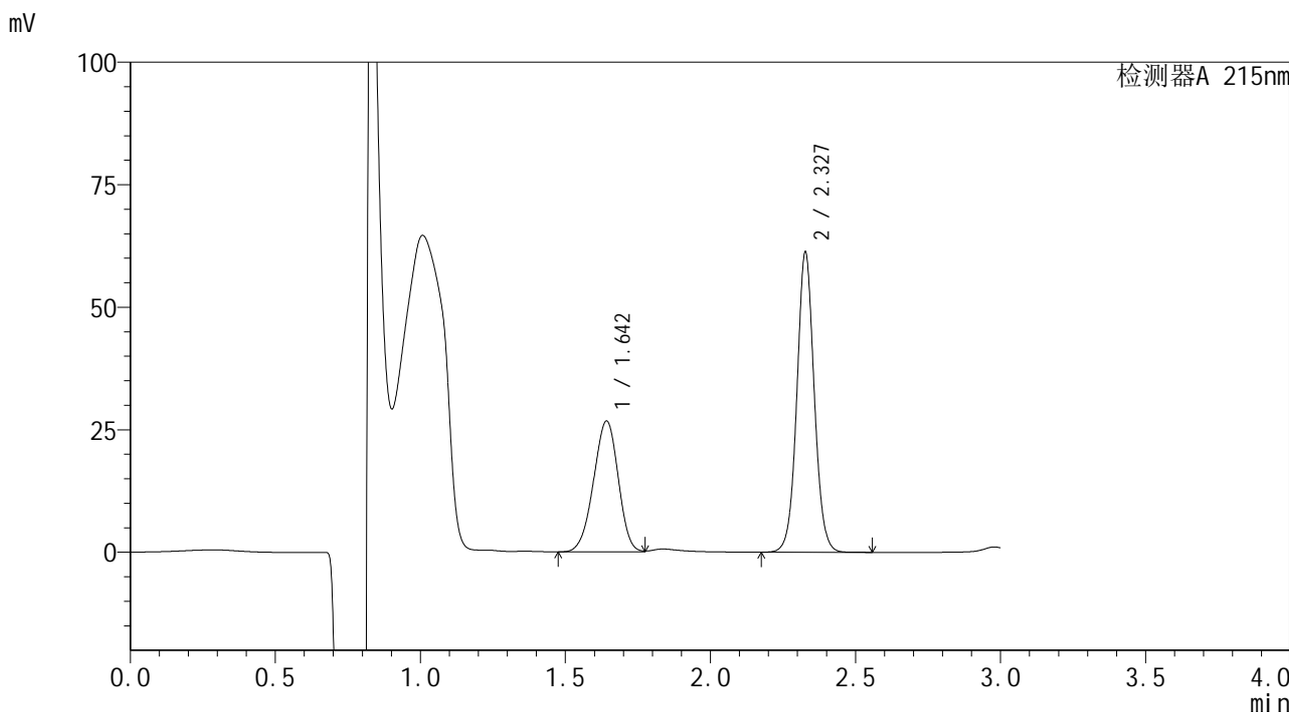


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1190-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	158392	38.216	26645	1751	0.952	--
2	2.327	256075	61.784	60922	7355	1.047	5.167
总计		414467	100.000	87567			

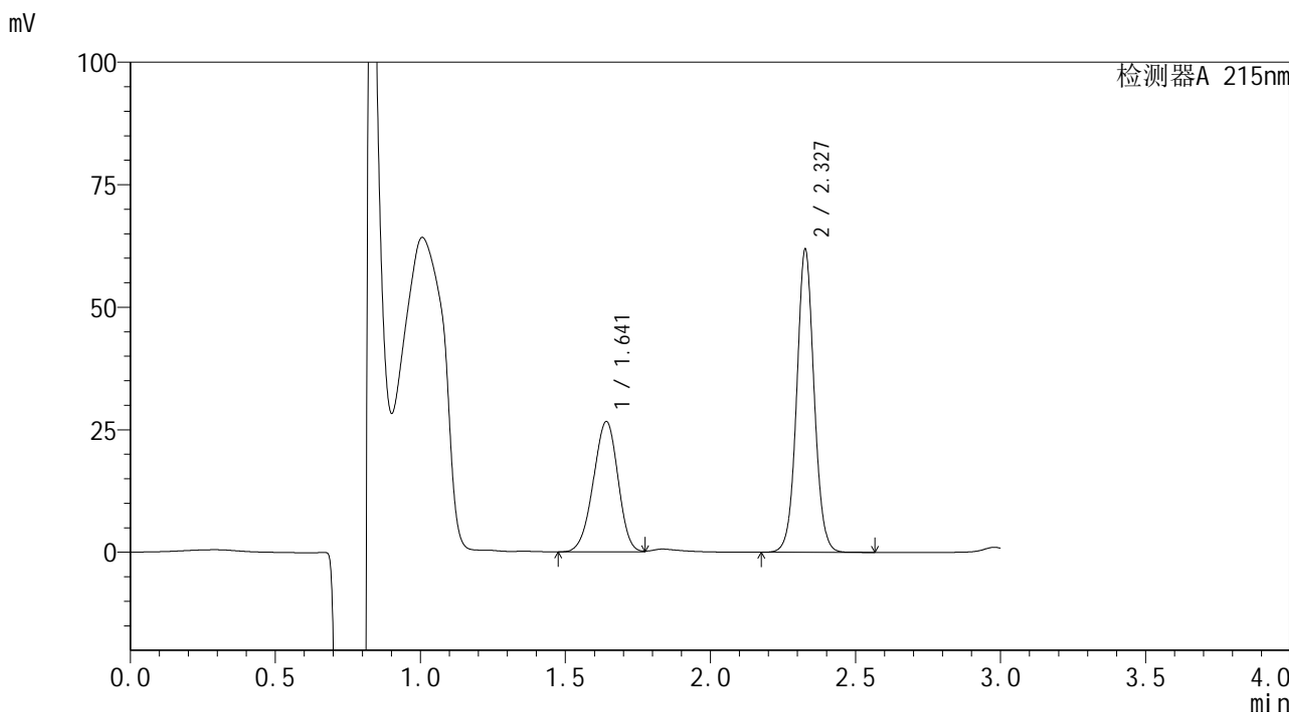


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1191-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	157644	37.853	26582	1750	0.952	--
2	2.327	258815	62.147	61364	7318	1.045	5.165
总计		416459	100.000	87946			

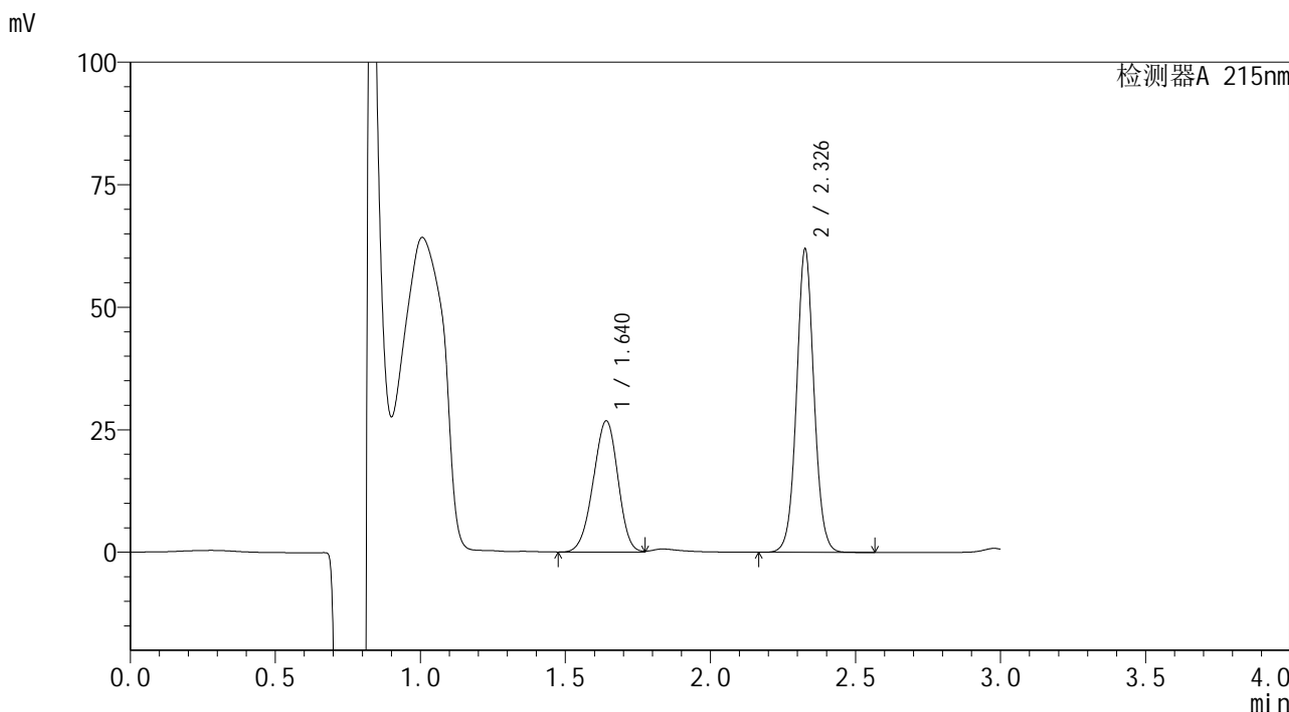


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1192-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	158486	37.912	26757	1751	0.956	--
2	2.326	259555	62.088	61296	7288	1.044	5.161
总计		418041	100.000	88053			

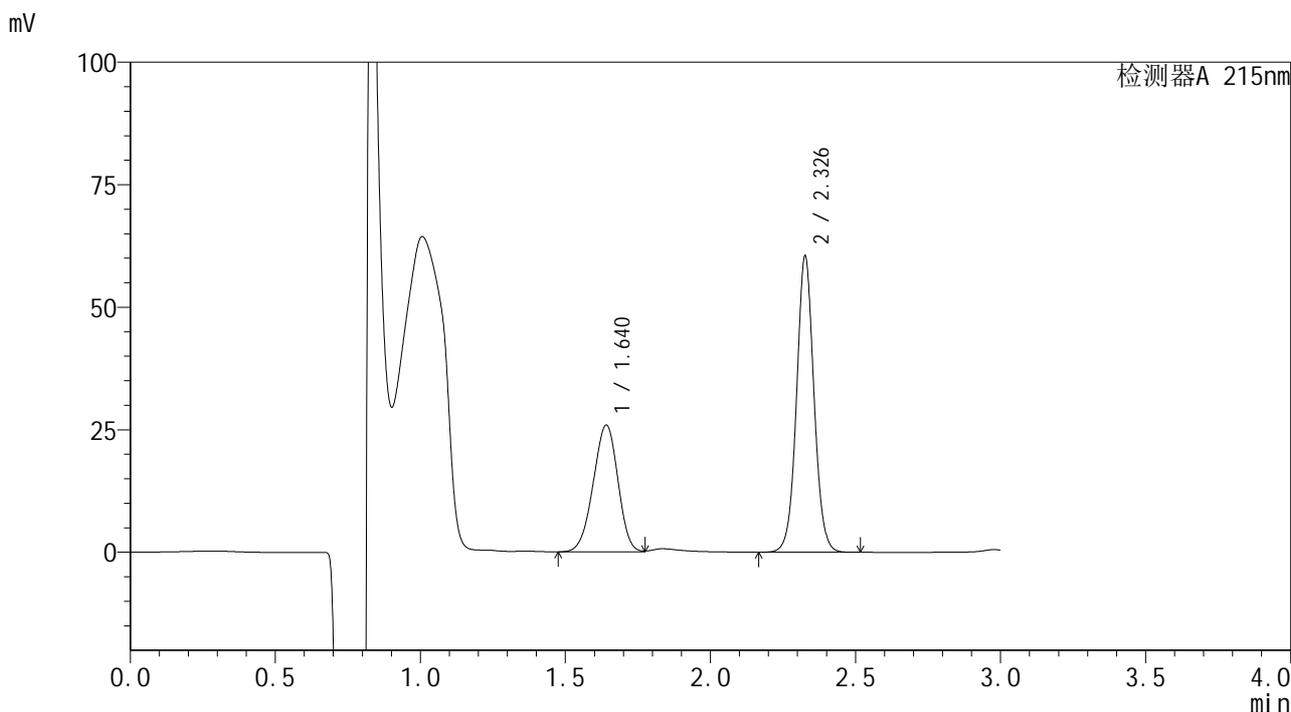


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1193-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	153247	37.722	25854	1749	0.954	--
2	2.326	253009	62.278	59835	7297	1.044	5.161
总计		406257	100.000	85689			

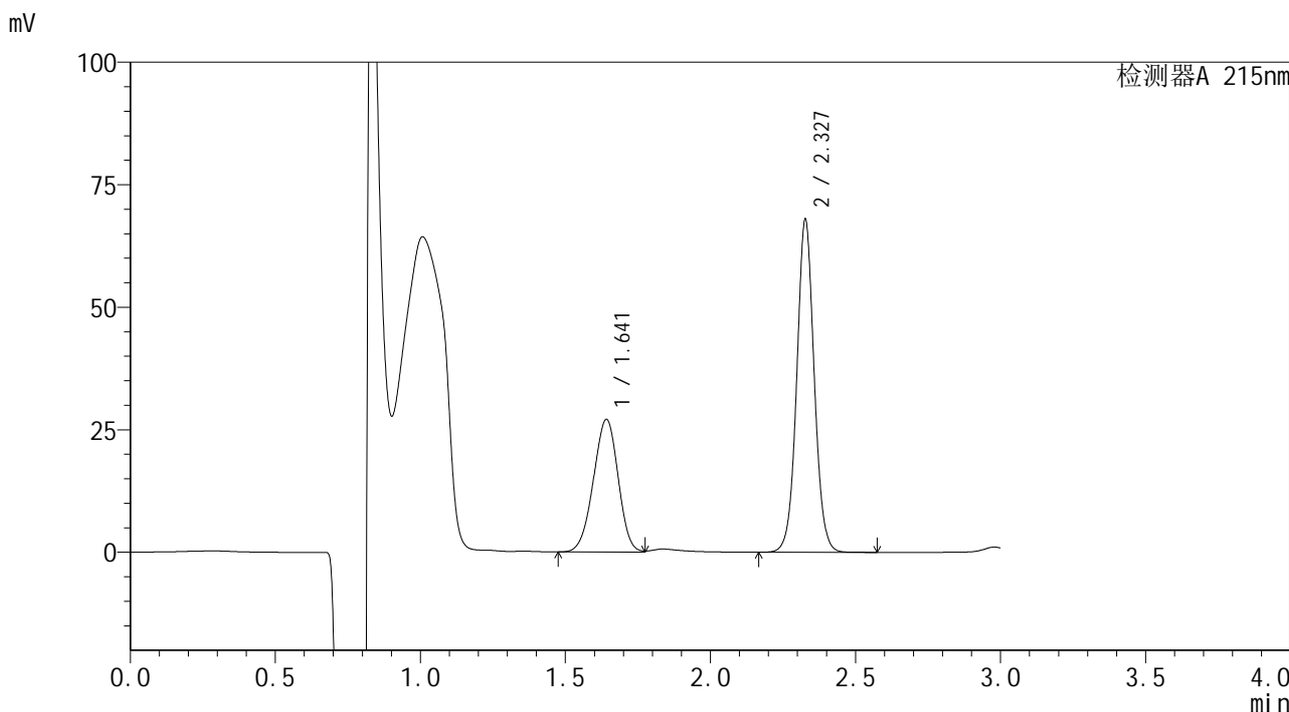


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1194-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 12:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

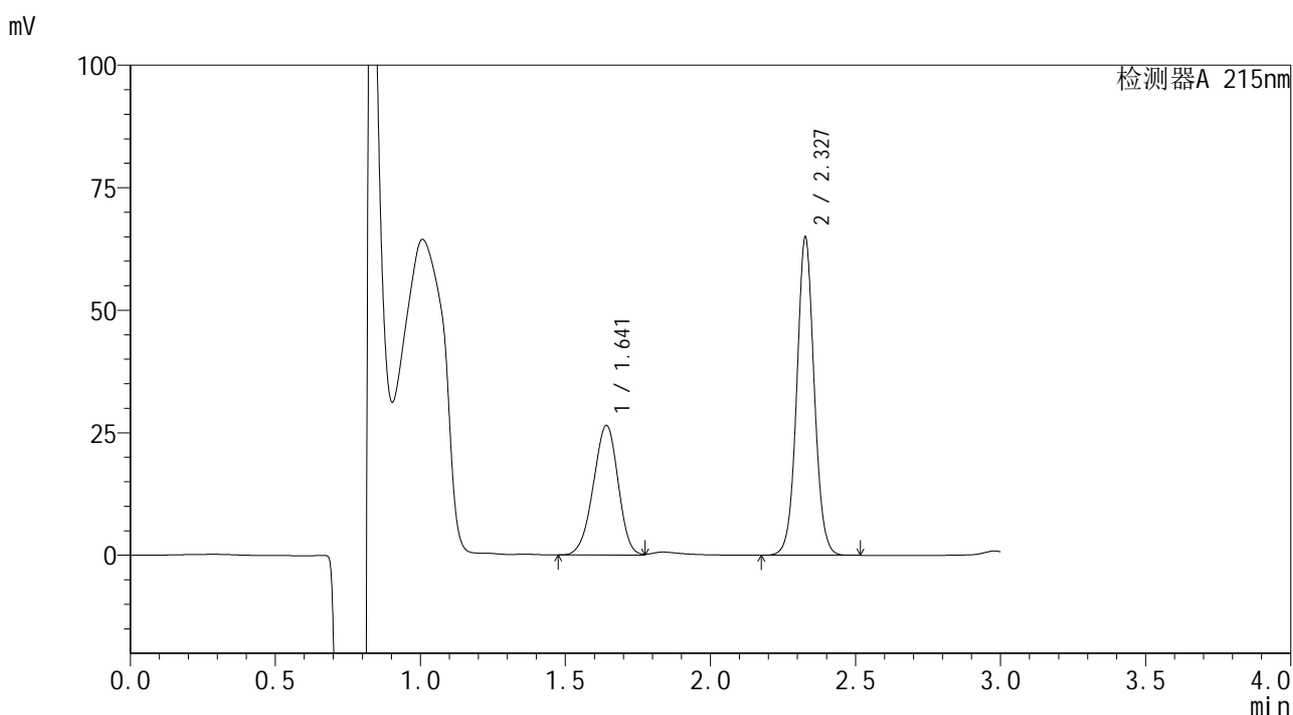
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	160407	36.009	26999	1744	0.959	--
2	2.327	285059	63.991	67490	7295	1.042	5.156
总计		445466	100.000	94489			

<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 - 10-31/10-1195-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	157141	36.599	26412	1746	0.949	--
2	2.327	272217	63.401	64513	7289	1.041	5.157
总计		429358	100.000	90925			

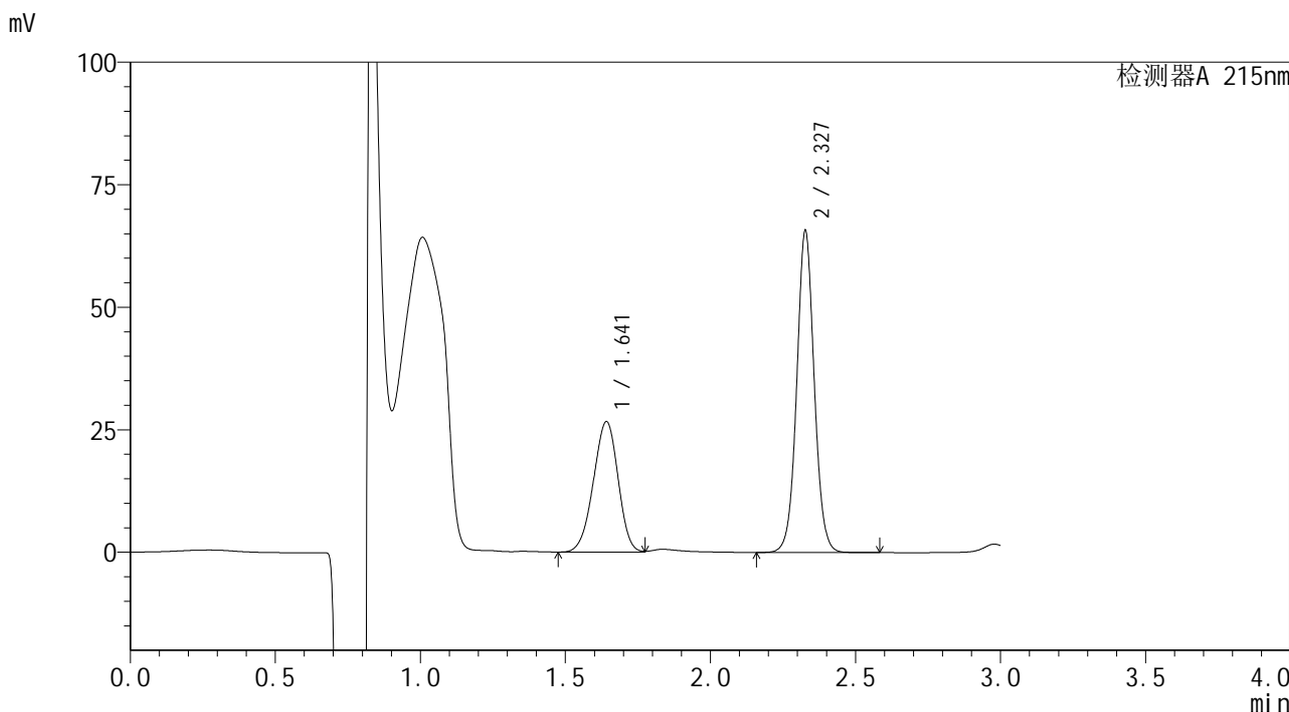


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1196-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	157846	36.363	26588	1749	0.953	--
2	2.327	276238	63.637	65272	7265	1.041	5.156
总计		434084	100.000	91860			

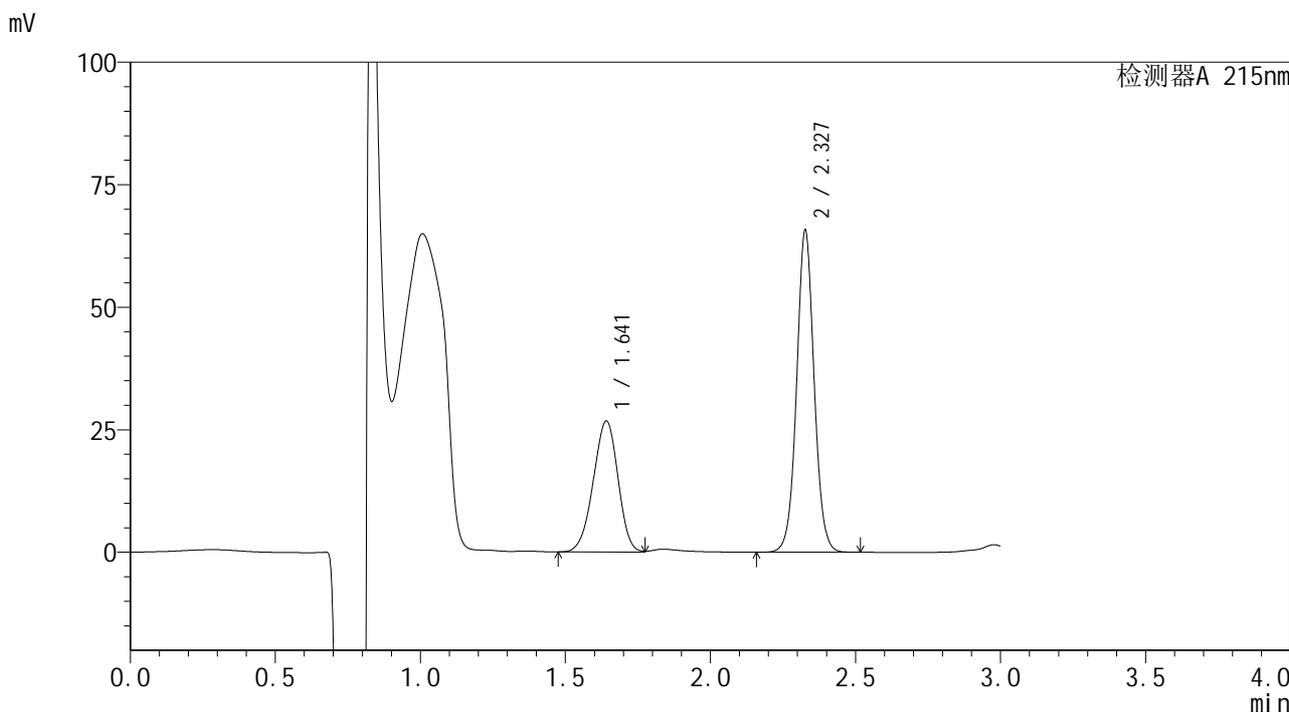


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1197-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	158319	36.454	26676	1750	0.950	--
2	2.327	275977	63.546	65210	7258	1.040	5.156
总计		434295	100.000	91886			

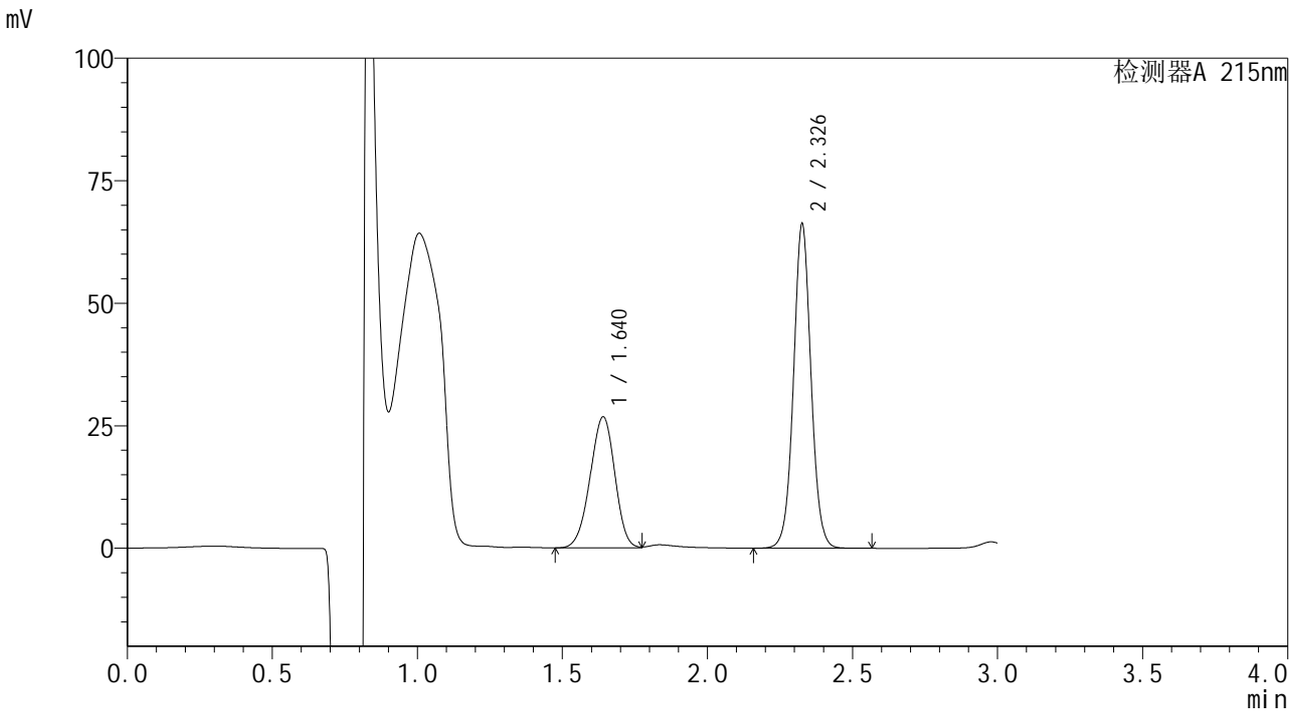


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1198-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	158531	36.278	26746	1747	0.957	--
2	2.326	278463	63.722	65550	7238	1.038	5.155
总计		436994	100.000	92296			

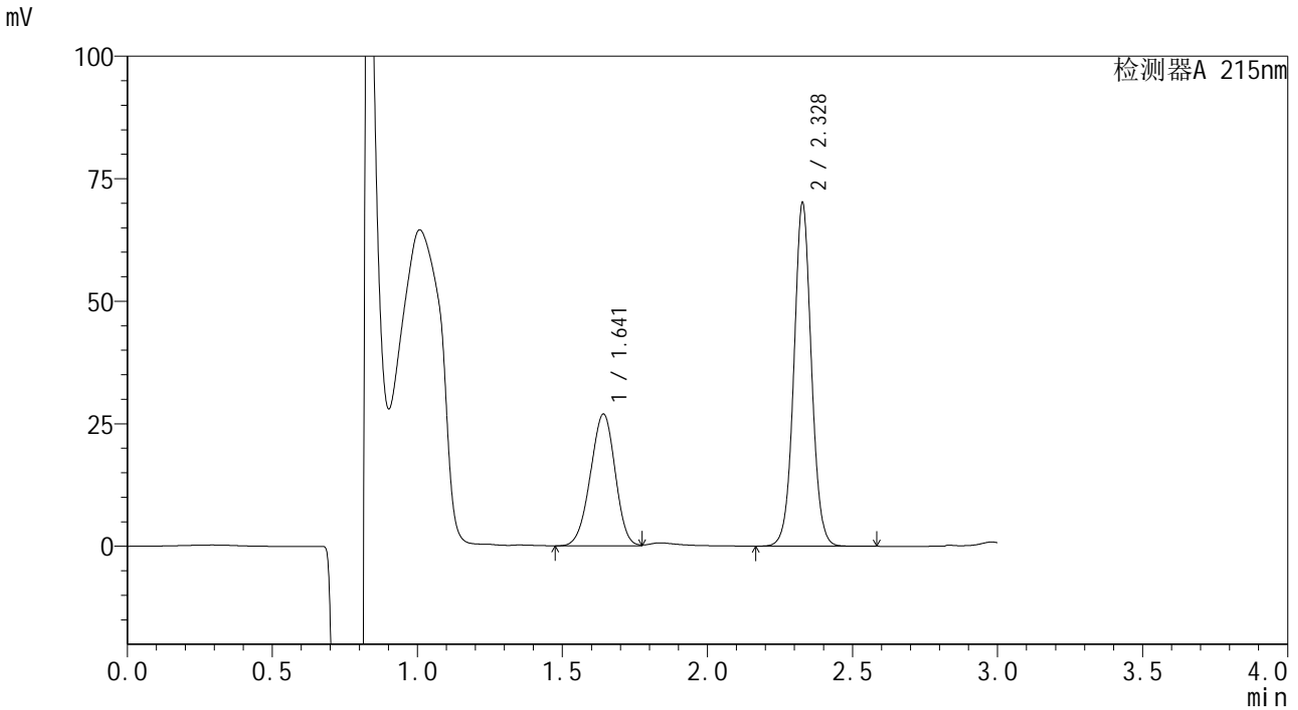


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1200-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	159536	35.069	26842	1742	0.960	--
2	2.328	295381	64.931	69809	7235	1.036	5.150
总计		454917	100.000	96652			

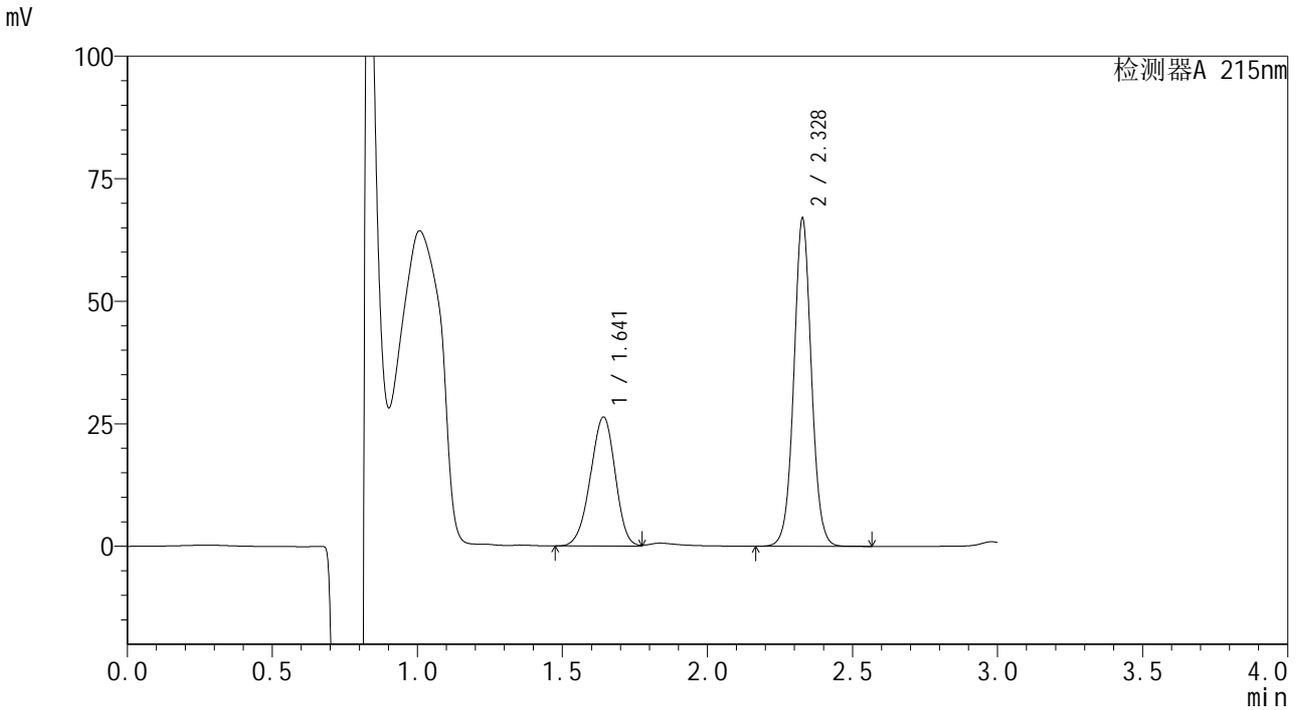


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1201-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	156275	35.624	26267	1747	0.949	--
2	2.328	282404	64.376	66673	7222	1.036	5.149
总计		438679	100.000	92940			

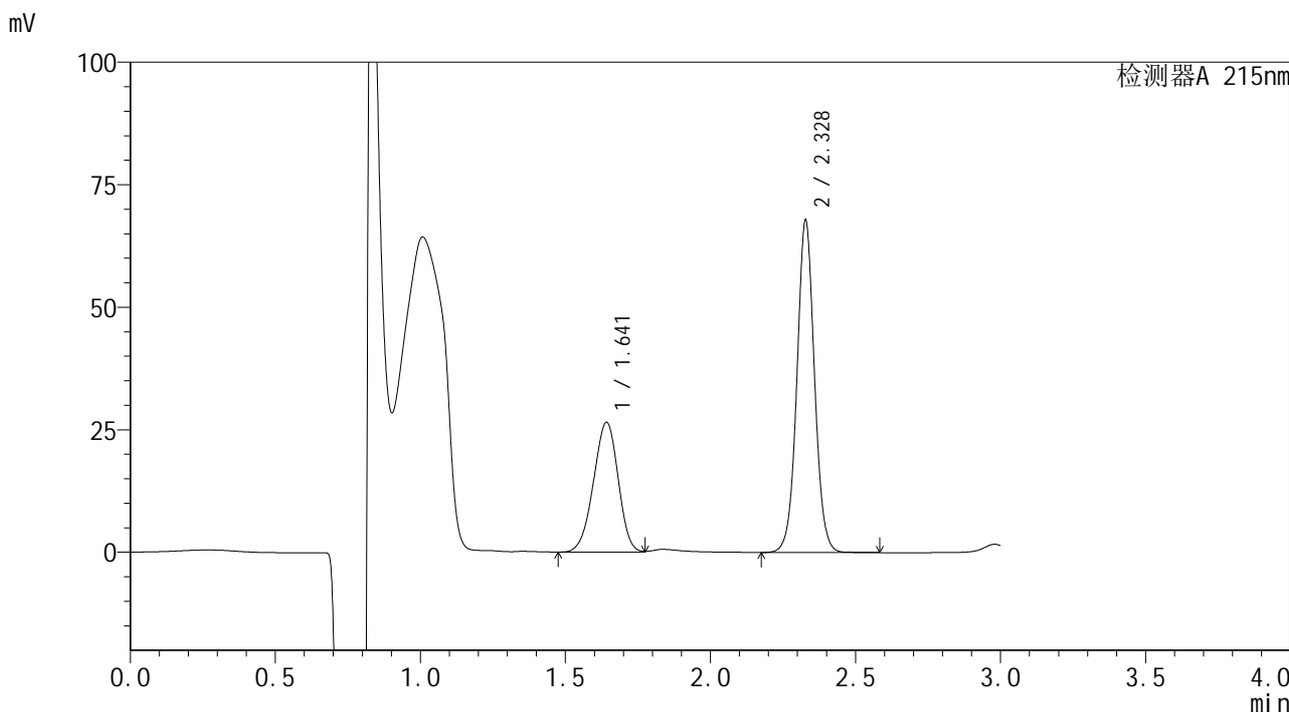


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1202-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	156819	35.372	26425	1754	0.952	--
2	2.328	286520	64.628	67594	7193	1.034	5.152
总计		443339	100.000	94019			

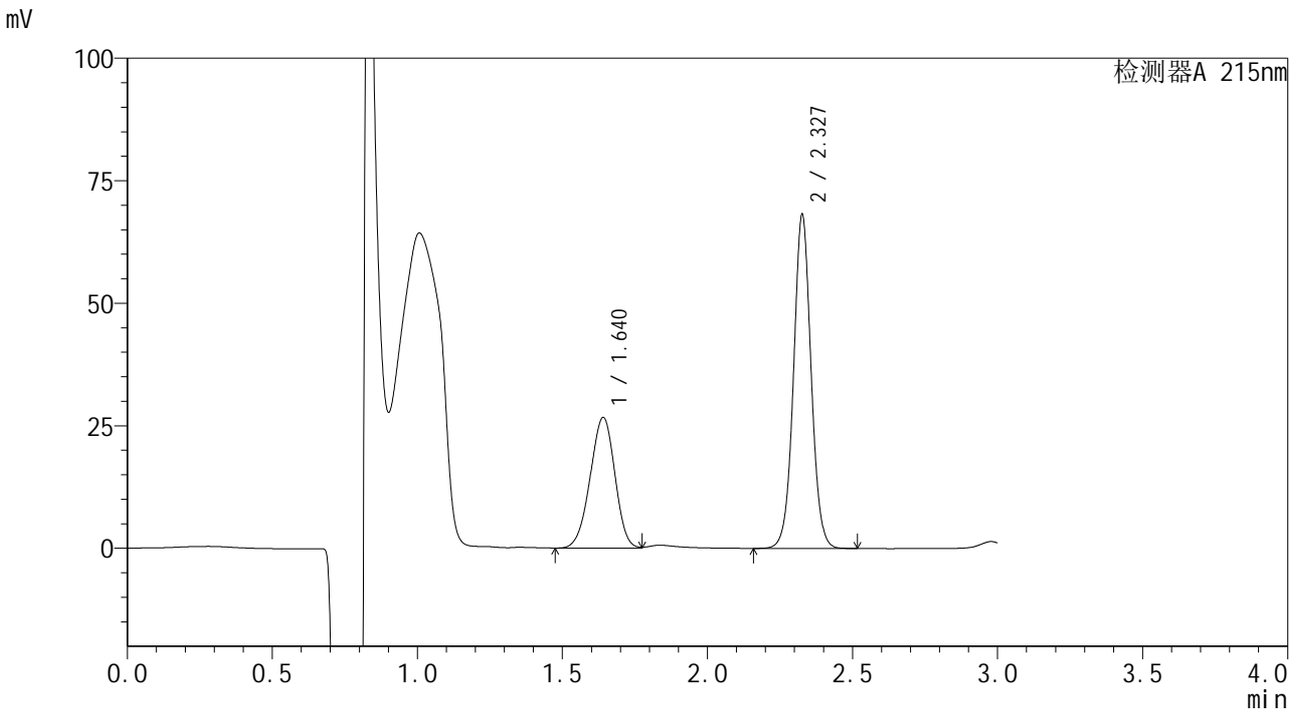


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1204-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	158282	35.516	26649	1740	0.957	--
2	2.327	287379	64.484	67559	7193	1.033	5.142
总计		445662	100.000	94208			

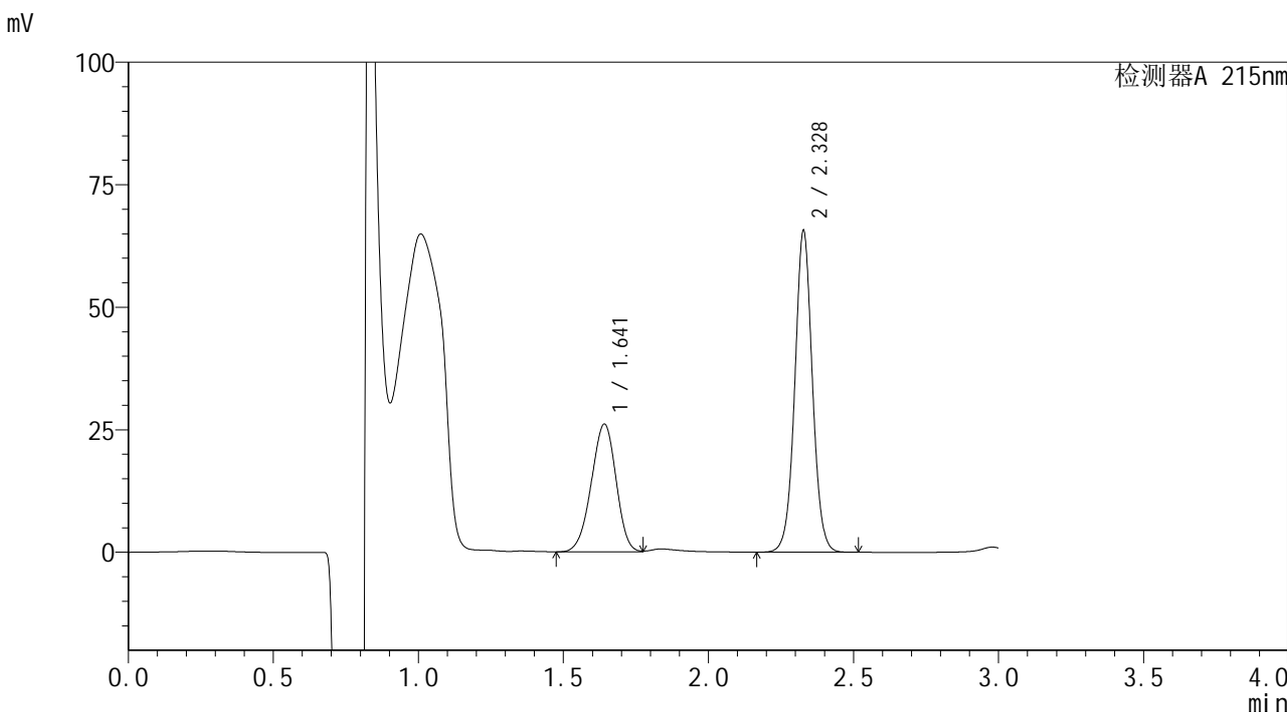


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1205-2 - zzp-2023110721p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	154828	35.826	26041	1742	0.952	--
2	2.328	277334	64.174	65365	7185	1.032	5.144
总计		432162	100.000	91406			

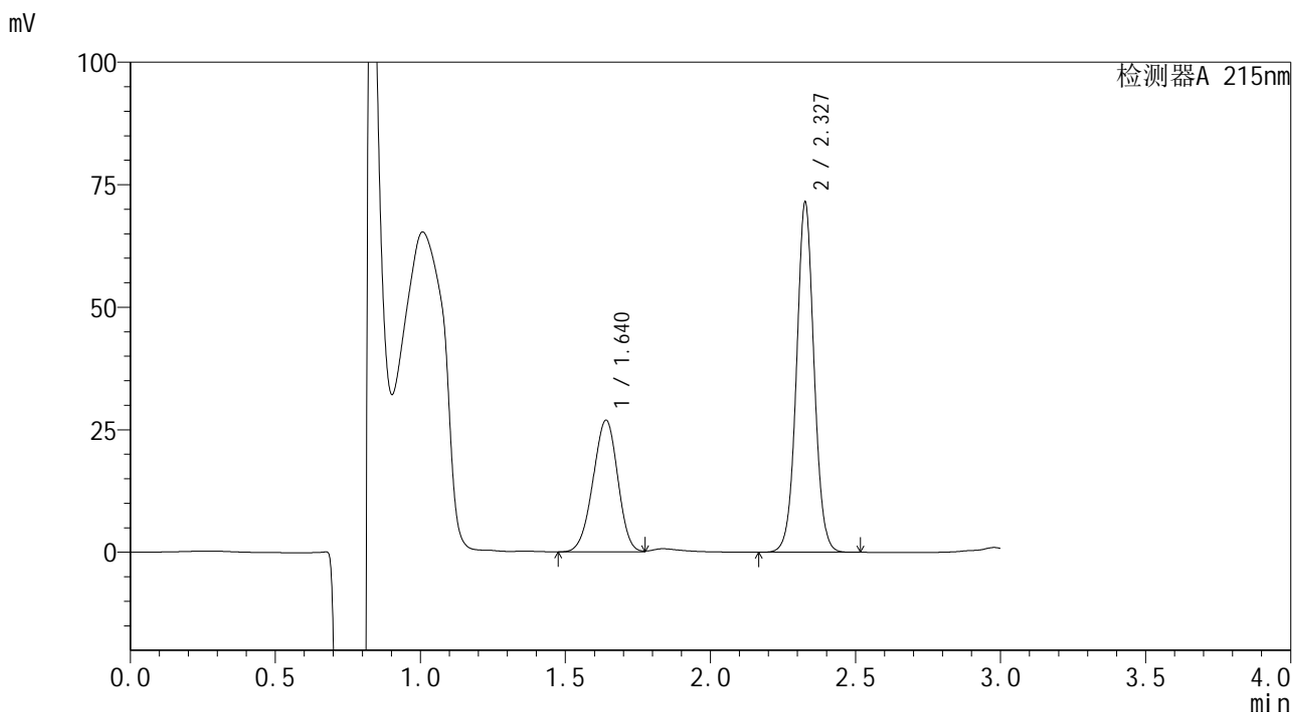


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1206-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	159761	34.593	26886	1733	0.960	--
2	2.327	302073	65.407	70819	7160	1.032	5.136
总计		461834	100.000	97705			

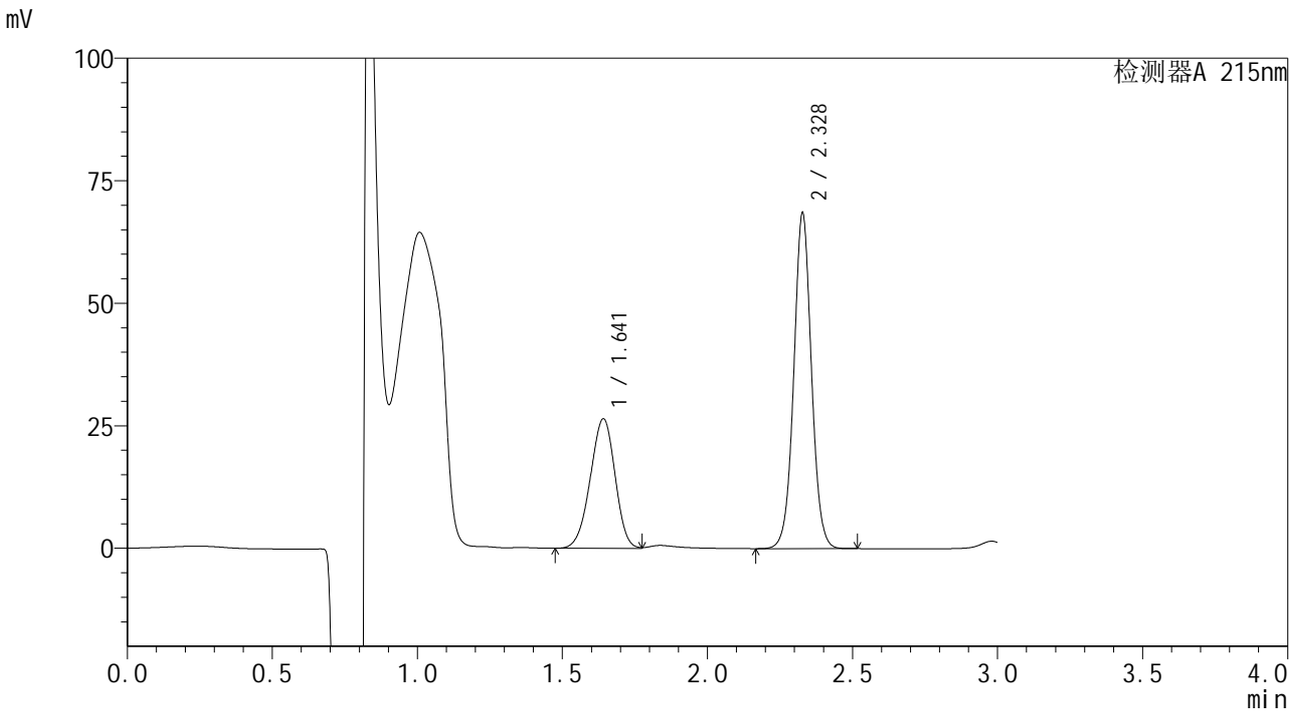


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1209-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	157077	35.100	26387	1740	0.952	--
2	2.328	290432	64.900	68237	7125	1.028	5.135
总计		447509	100.000	94624			

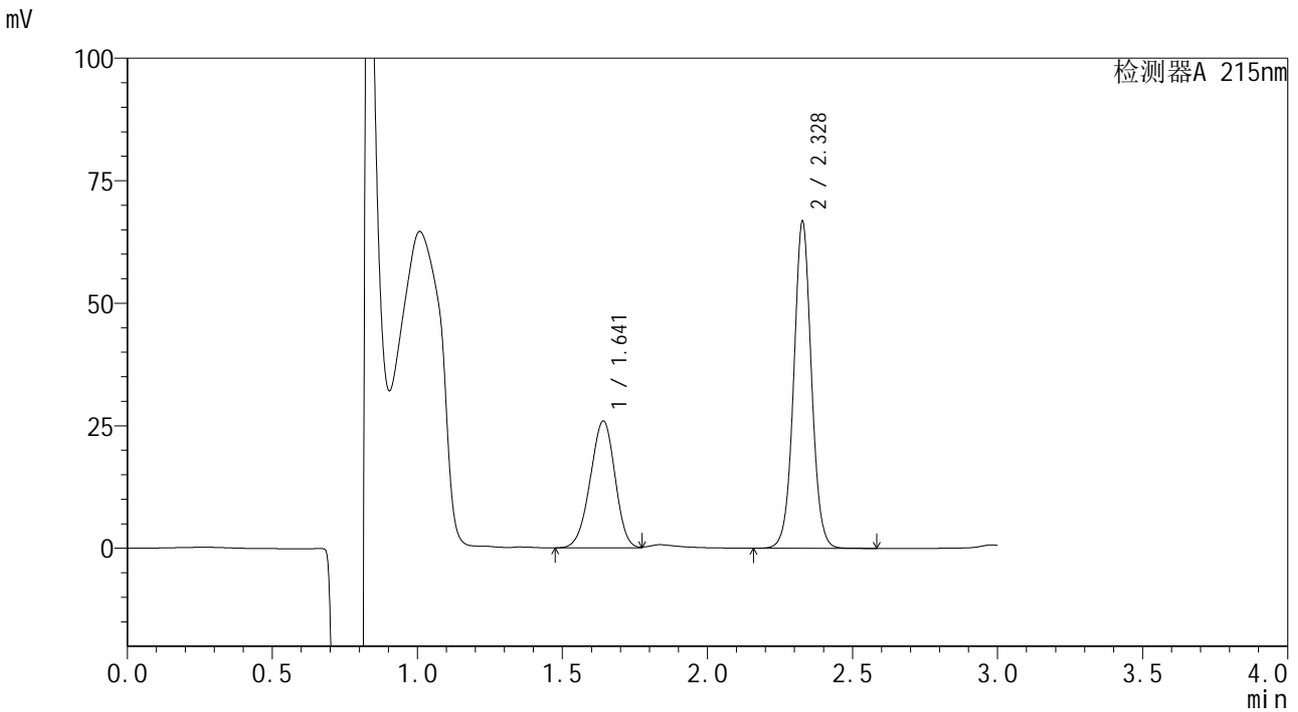


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1211-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	153885	35.146	25885	1742	0.954	--
2	2.328	283964	64.854	66453	7096	1.028	5.132
总计		437849	100.000	92338			

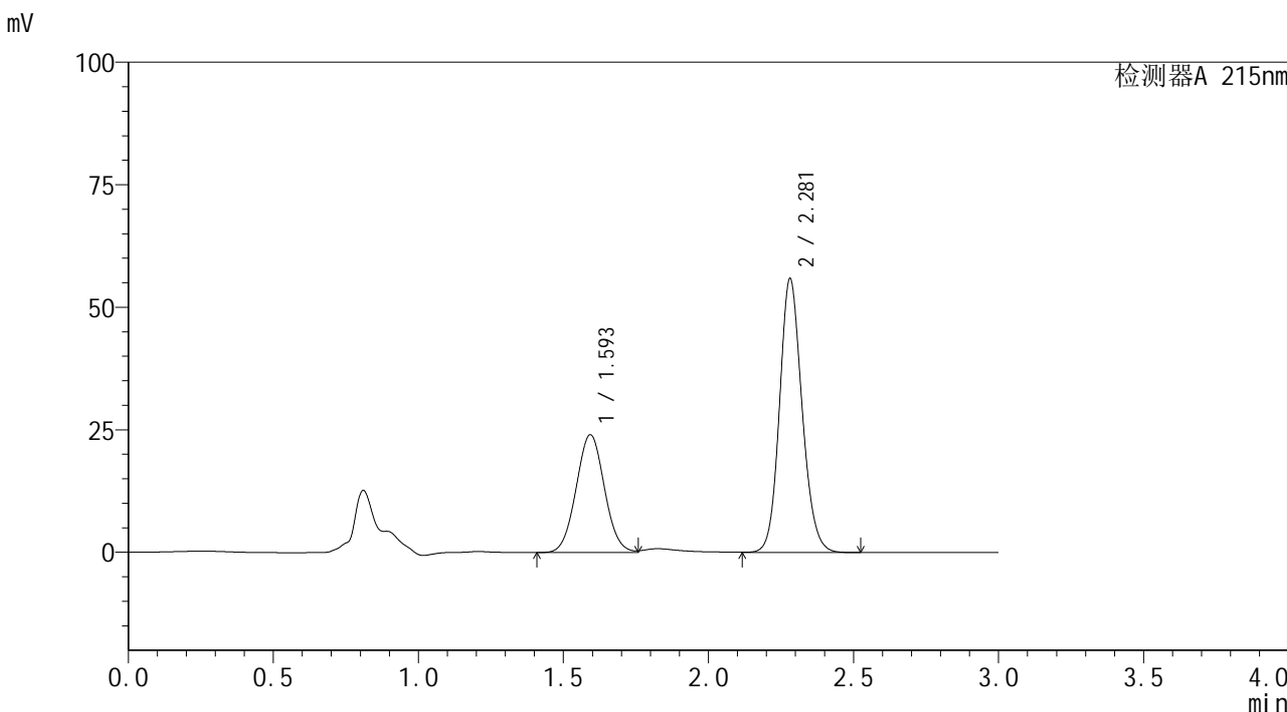


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1212-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 13:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	162755	34.921	23941	1270	1.040	--
2	2.281	303314	65.079	55887	4175	1.136	4.305
总计		466069	100.000	79828			

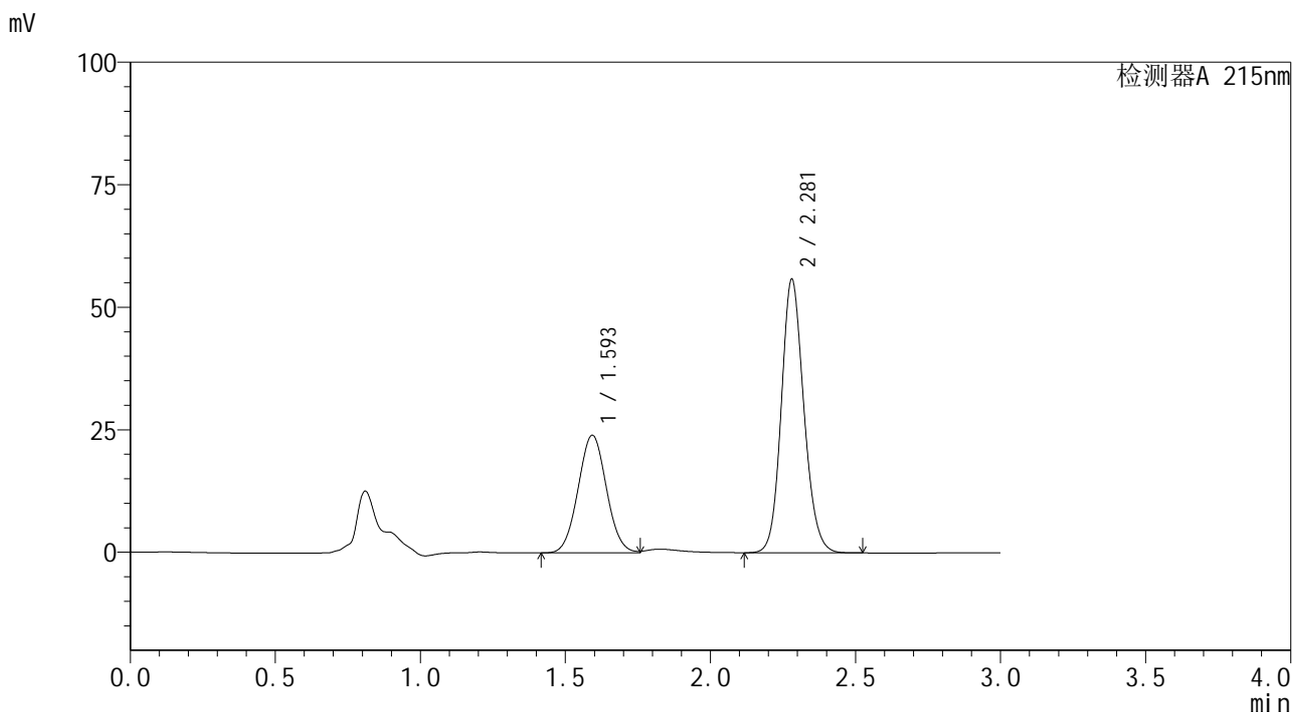


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1213-2 - zzp-2023110721p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	162636	34.897	23913	1268	1.041	--
2	2.281	303413	65.103	55872	4156	1.138	4.294
总计		466048	100.000	79785			

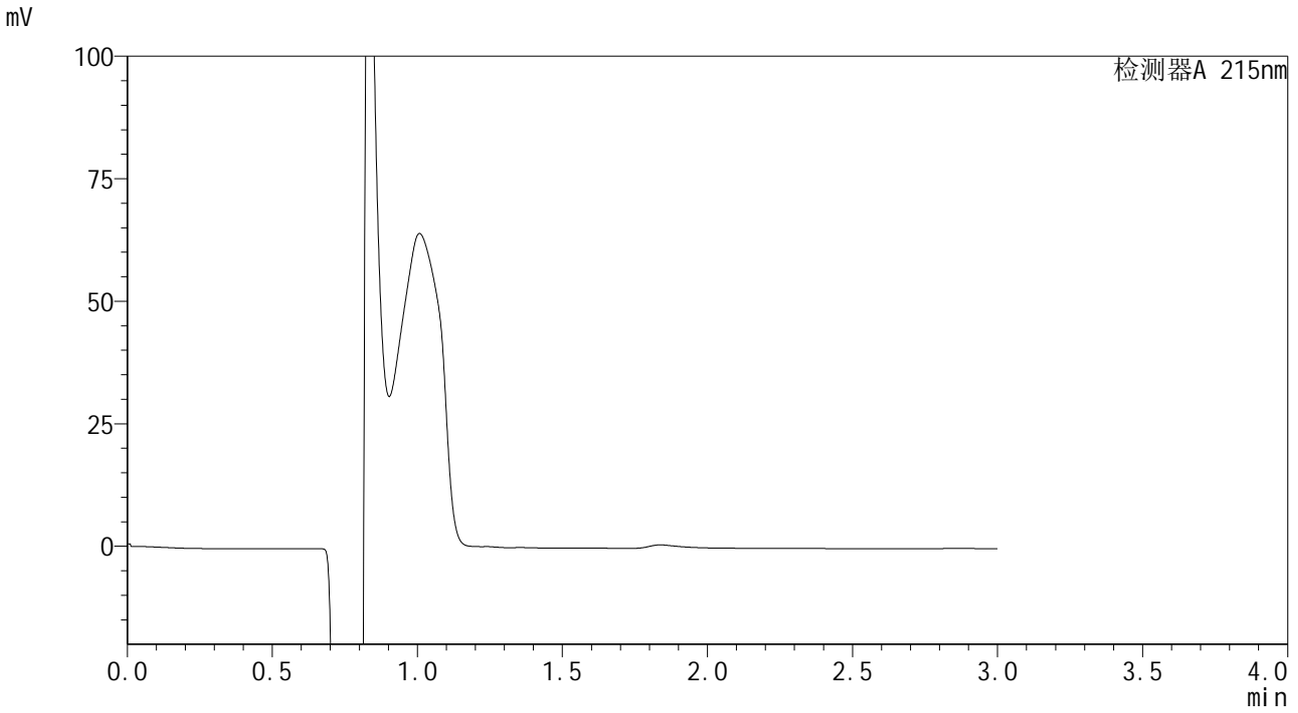


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1214-2 - zzp-2023110821p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

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

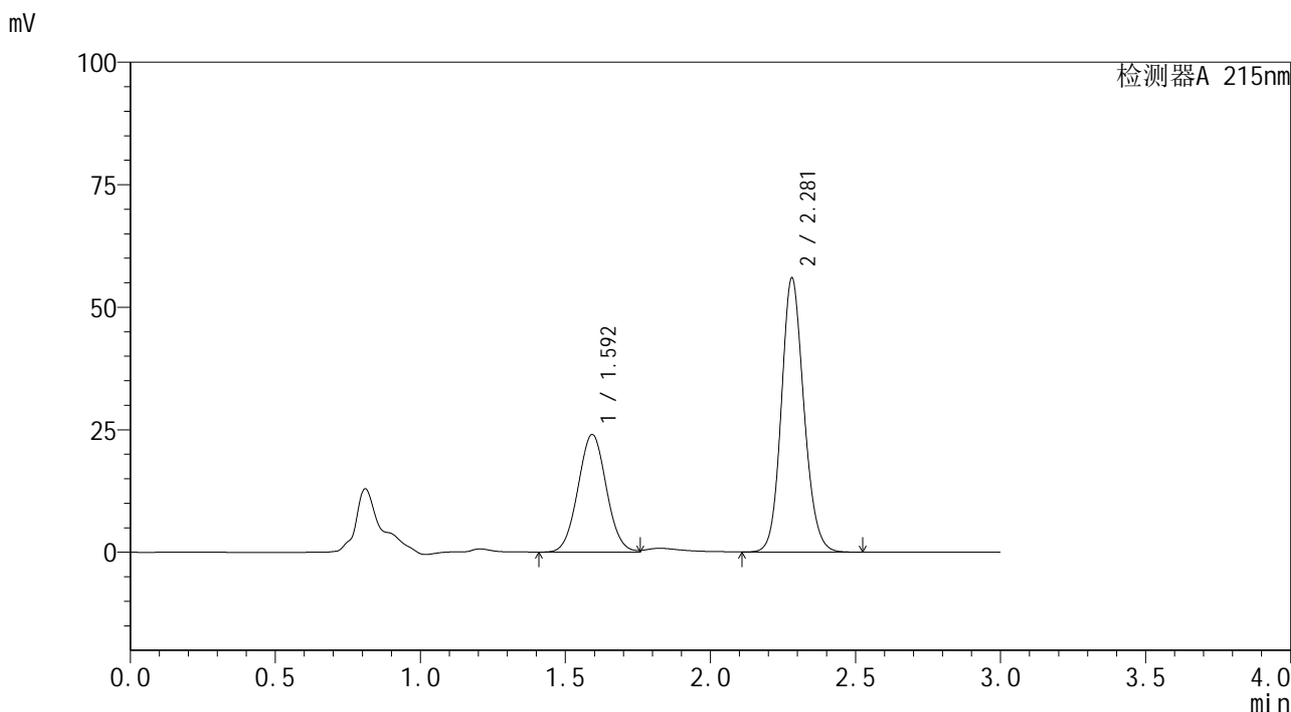


SMF-4059

<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 - 10-31/10-1215-2 - zzp-2023110821p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	162647	34.847	23913	1267	1.039	--
2	2.281	304102	65.153	55966	4156	1.133	4.298
总计		466749	100.000	79878			

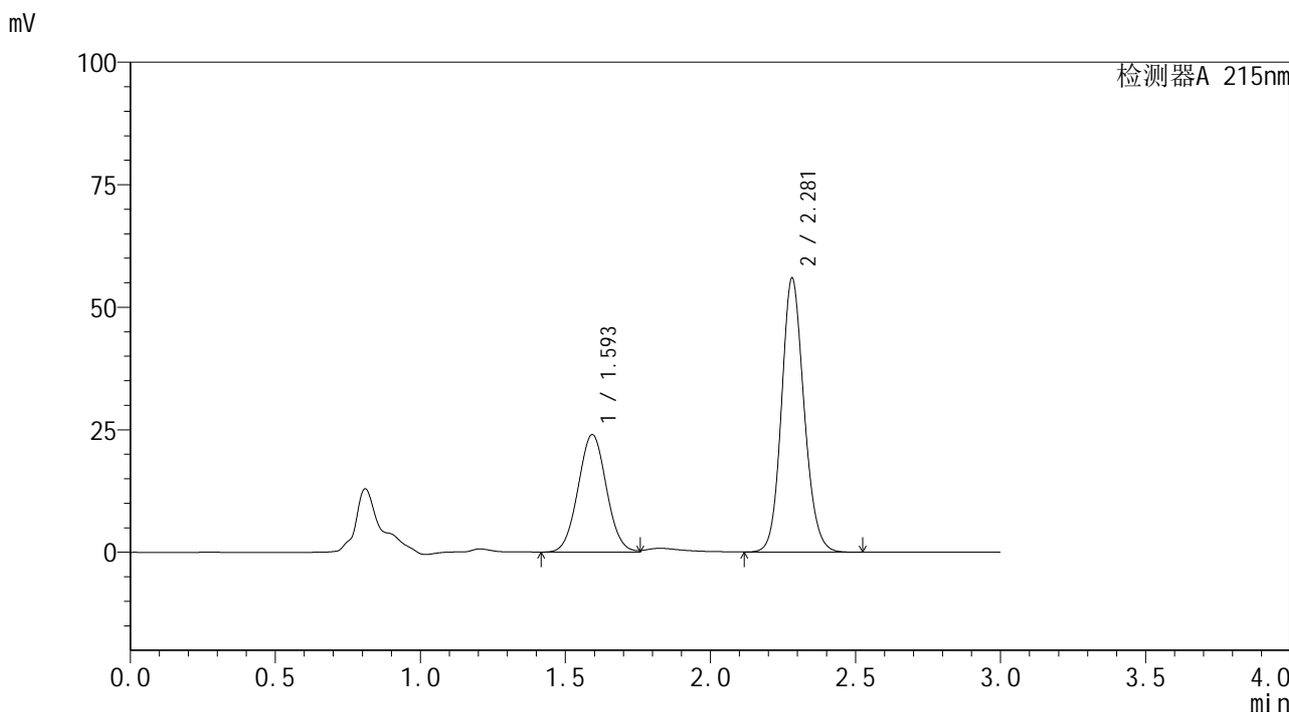


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1216-2 - zzp-2023110821p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	162201	34.809	23877	1270	1.038	--
2	2.281	303778	65.191	55902	4166	1.131	4.303
总计		465978	100.000	79779			

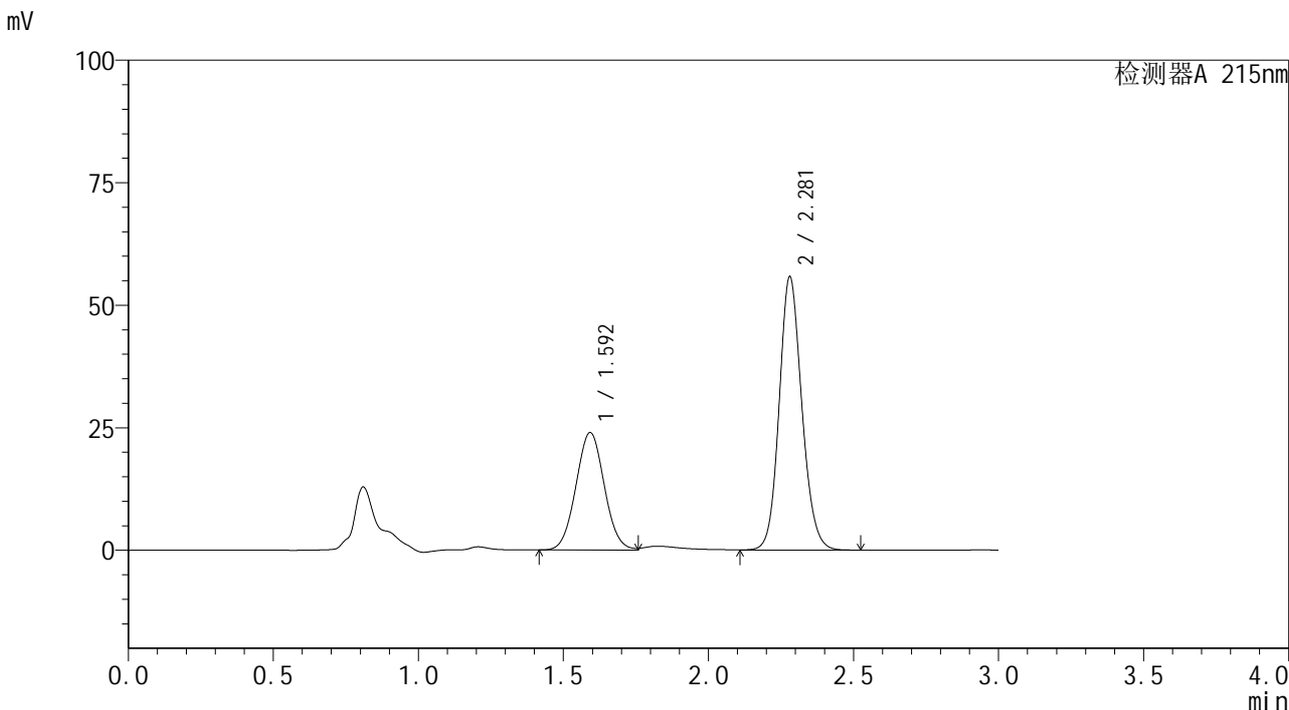


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1217-2 - zzp-2023110821p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	162308	34.841	23884	1268	1.039	--
2	2.281	303549	65.159	55805	4144	1.129	4.295
总计		465858	100.000	79689			

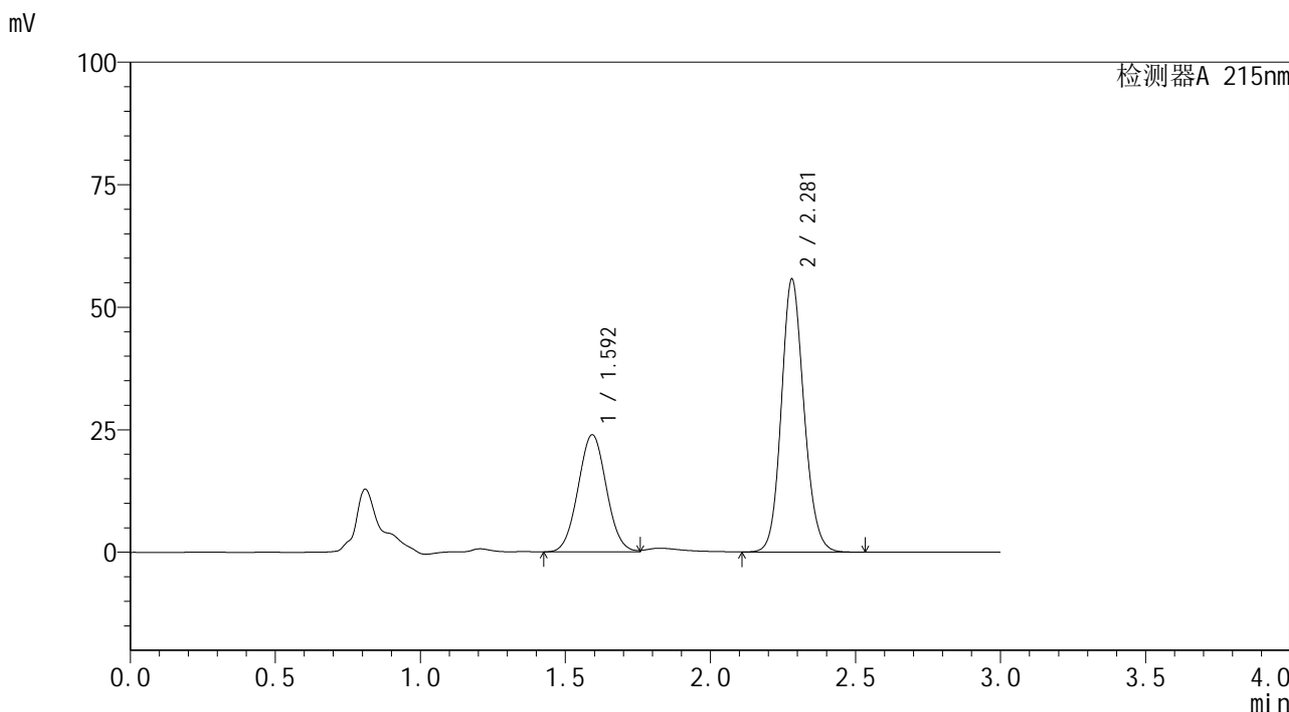


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1218-2 - zzp-2023110821p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	161735	34.762	23819	1269	1.039	--
2	2.281	303535	65.238	55720	4136	1.131	4.294
总计		465271	100.000	79538			

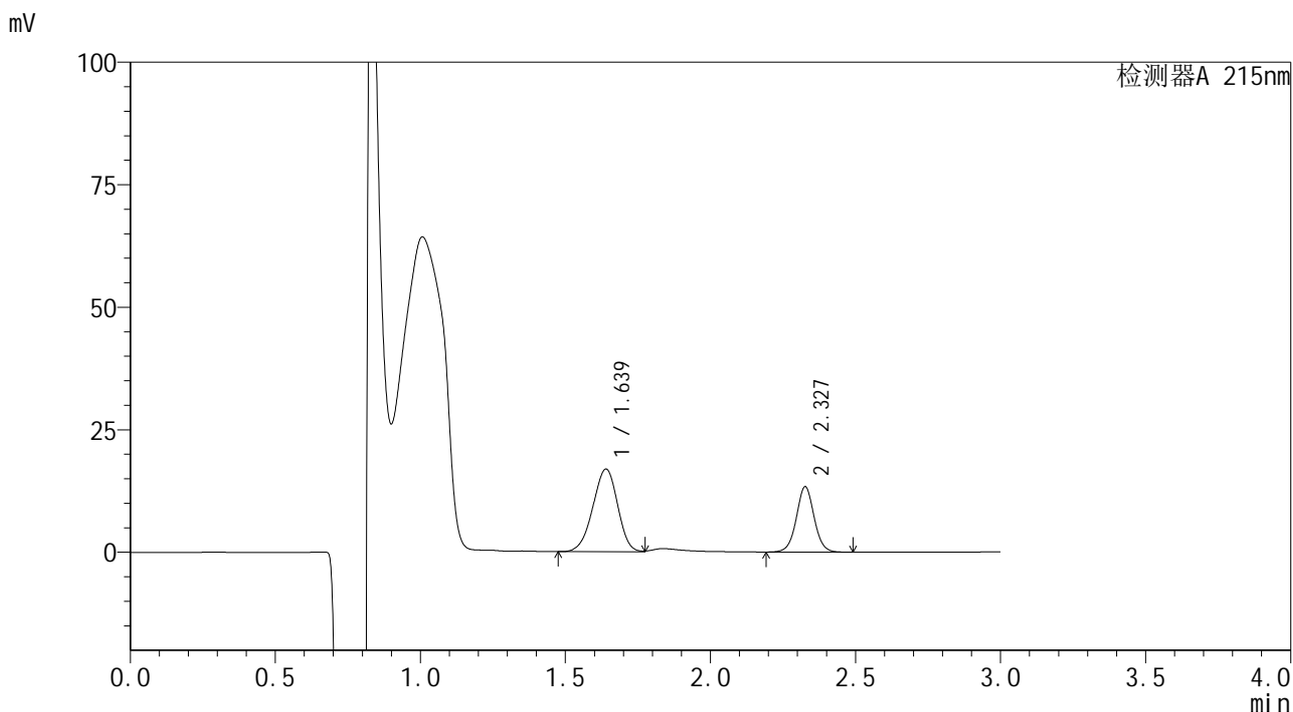


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1220-2 - zzp-2023110821p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	100192	63.803	16871	1739	0.946	--
2	2.327	56841	36.197	13243	7038	1.023	5.126
总计		157033	100.000	30115			

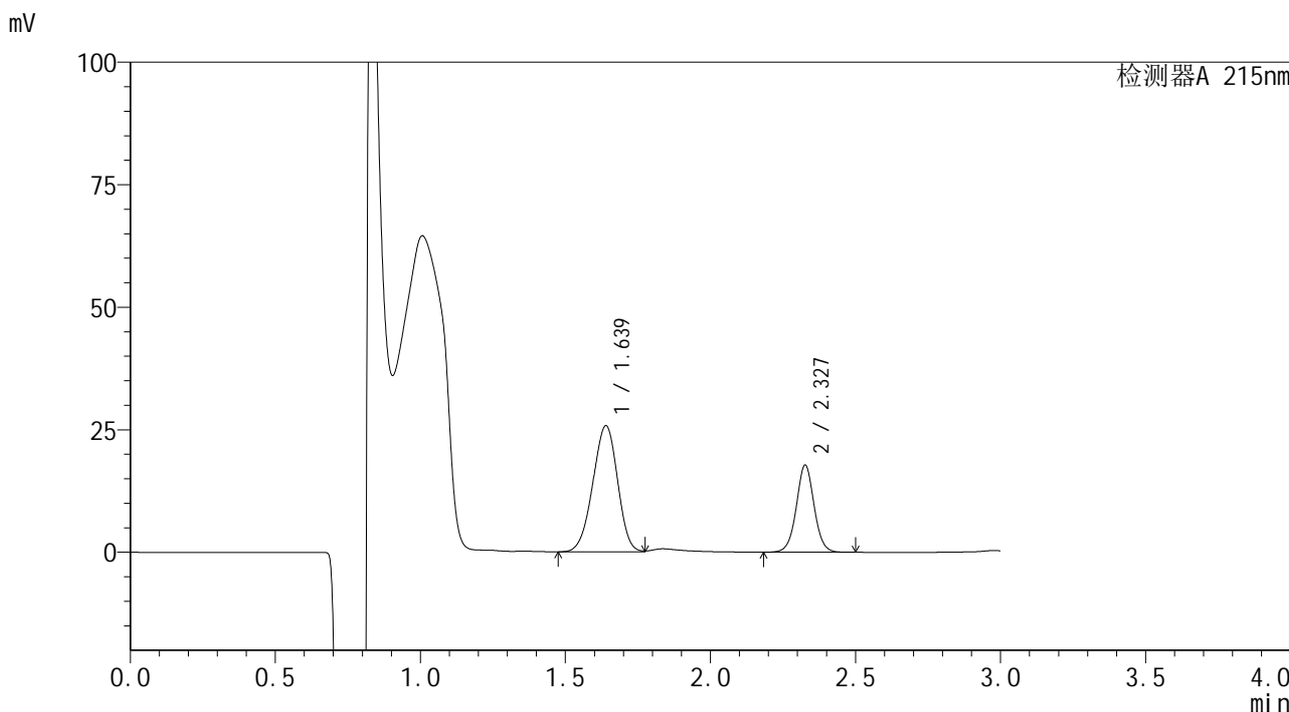


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1221-2 - zzp-2023110821p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

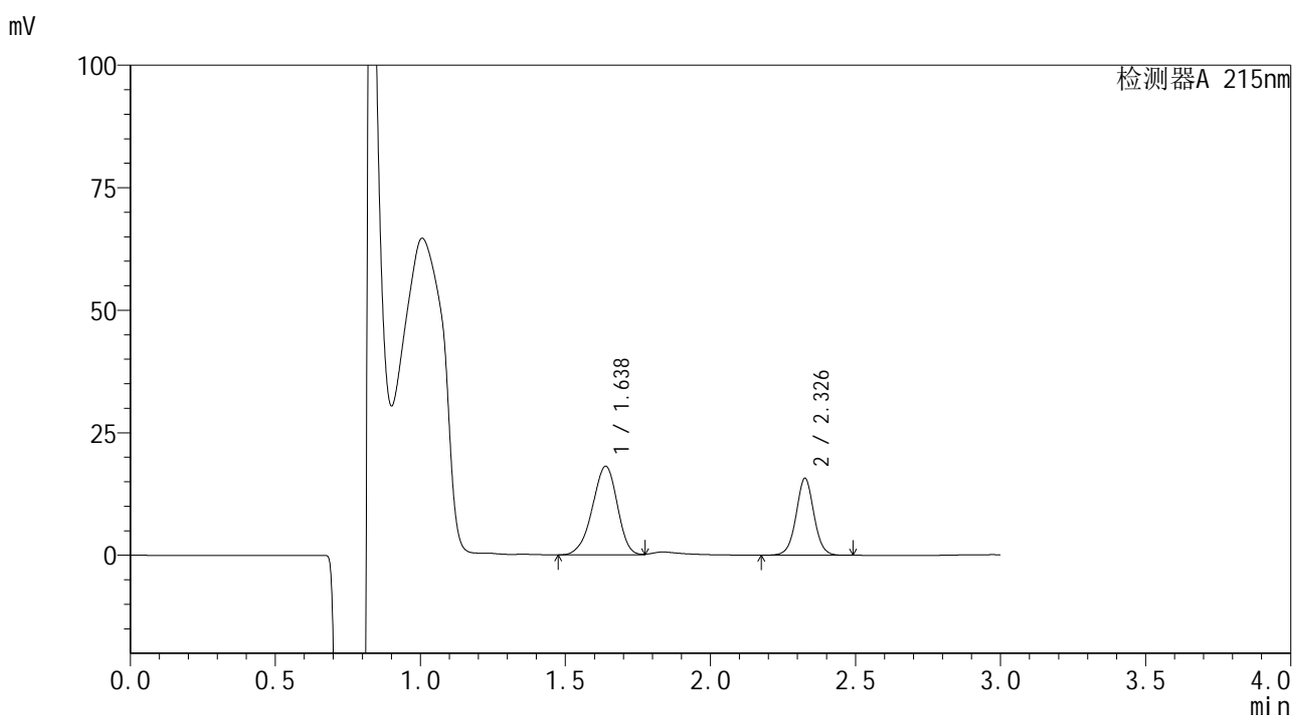
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	152884	66.811	25742	1732	0.955	--
2	2.327	75948	33.189	17650	7032	1.022	5.120
总计		228832	100.000	43392			

<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 - 10-31/10-1222-2 - zzp-2023110821p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 14:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	108127	61.721	18085	1731	0.928	--
2	2.326	67058	38.279	15513	6992	1.021	5.116
总计		175185	100.000	33598			

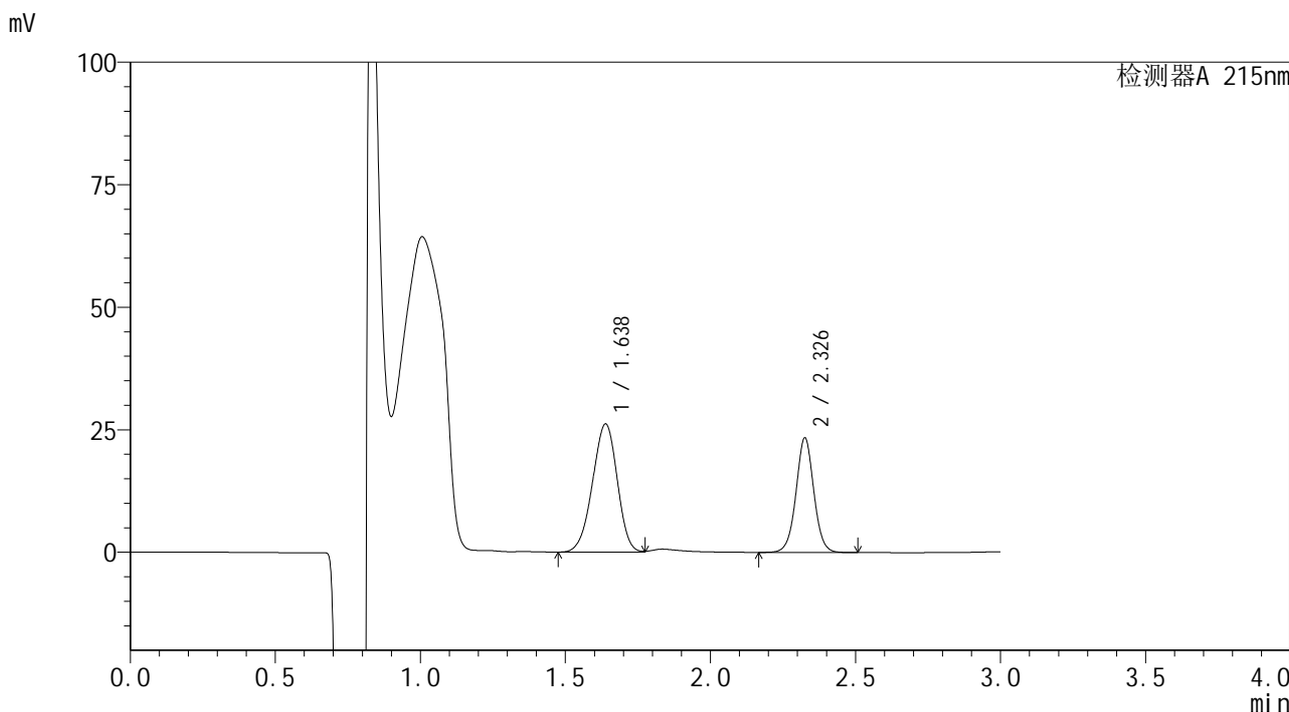


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1224-2 - zzp-2023110821p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	155234	60.820	26175	1740	0.950	--
2	2.326	100002	39.180	23138	6989	1.020	5.123
总计		255236	100.000	49313			

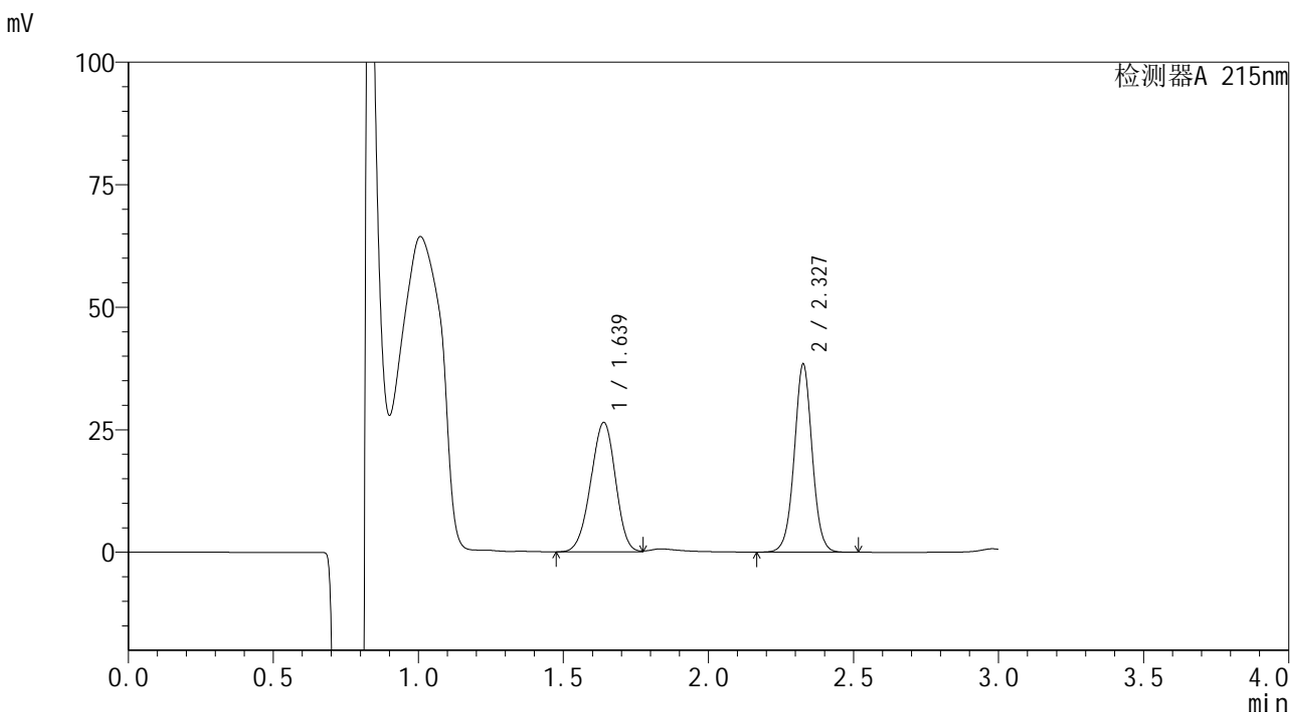


SMF-4059

<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 - 10-31/10-1227-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	156600	48.686	26433	1740	0.957	--
2	2.327	165053	51.314	38094	6934	1.016	5.116
总计		321653	100.000	64526			

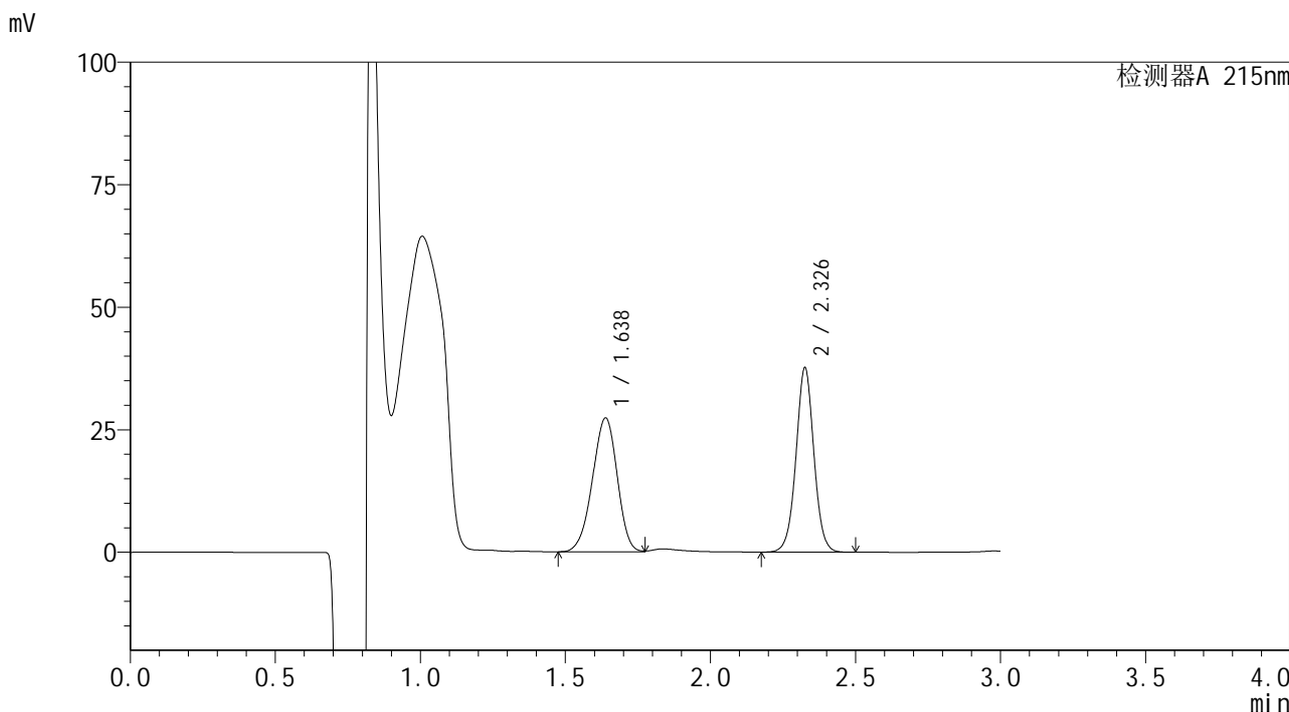


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1228-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 14:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	162377	50.099	27330	1737	0.945	--
2	2.326	161732	49.901	37206	6906	1.016	5.110
总计		324109	100.000	64536			

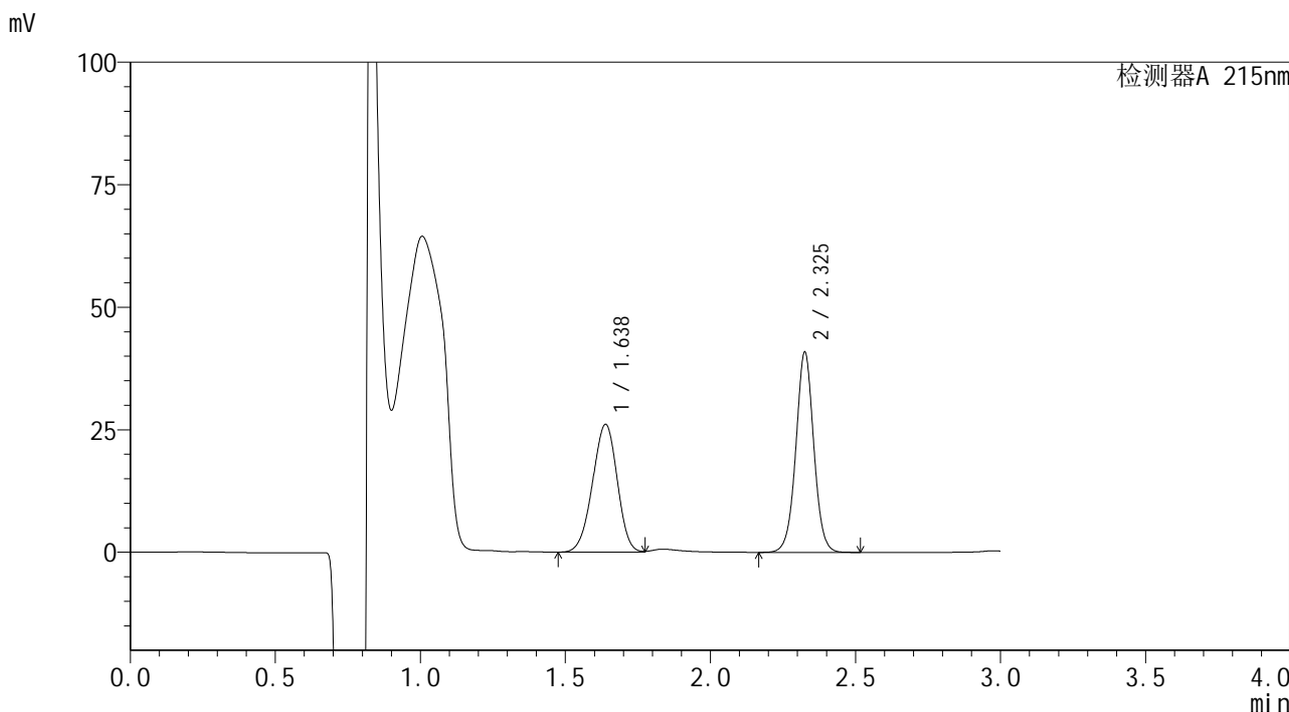


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1230-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	154498	46.755	26083	1738	0.956	--
2	2.325	175942	53.245	40490	6903	1.016	5.108
总计		330440	100.000	66573			

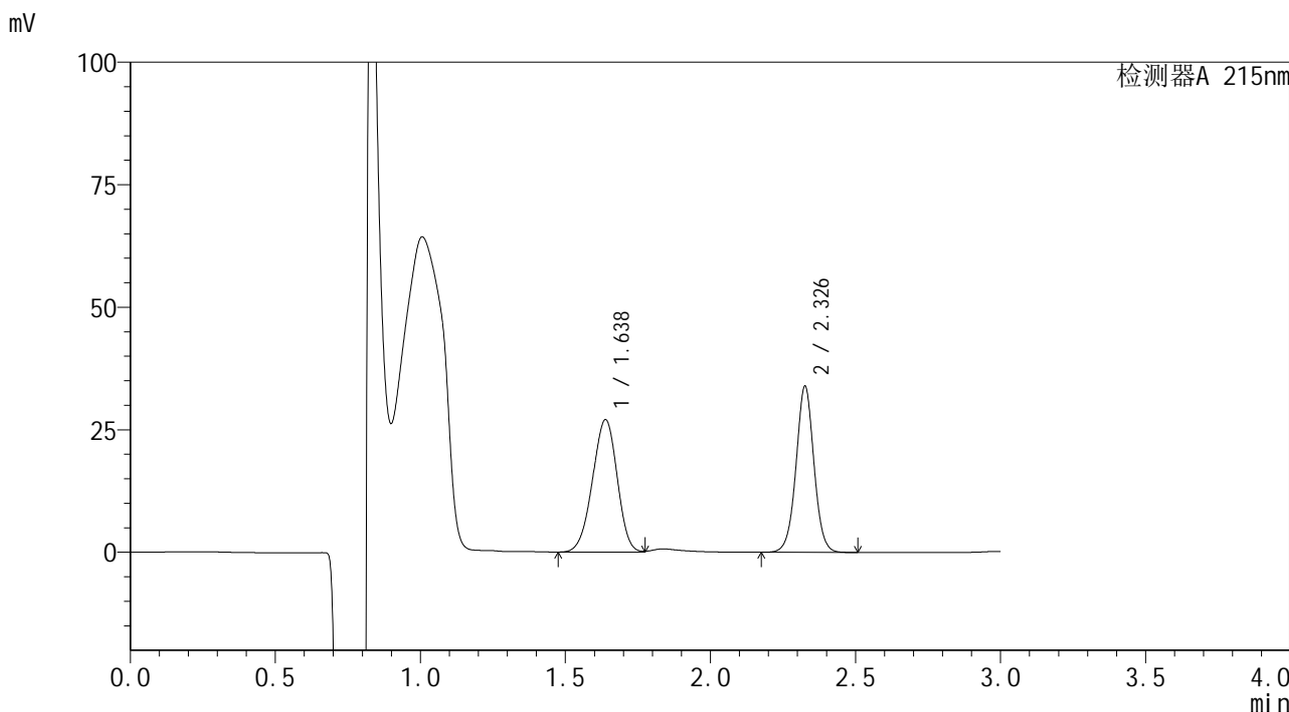


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1231-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	160107	52.283	27023	1736	0.954	--
2	2.326	146123	47.717	33542	6882	1.013	5.109
总计		306230	100.000	60565			

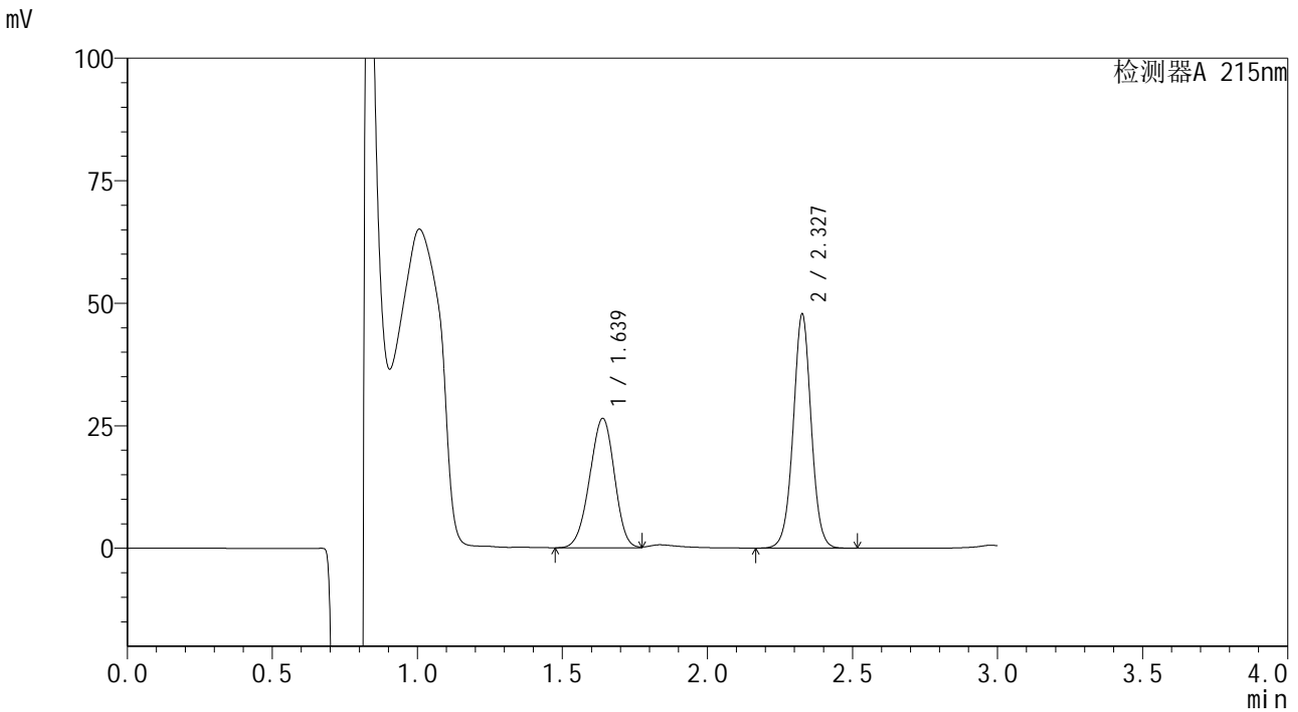


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1233-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	156713	43.151	26428	1734	0.958	--
2	2.327	206462	56.849	47421	6856	1.012	5.101
总计		363175	100.000	73849			

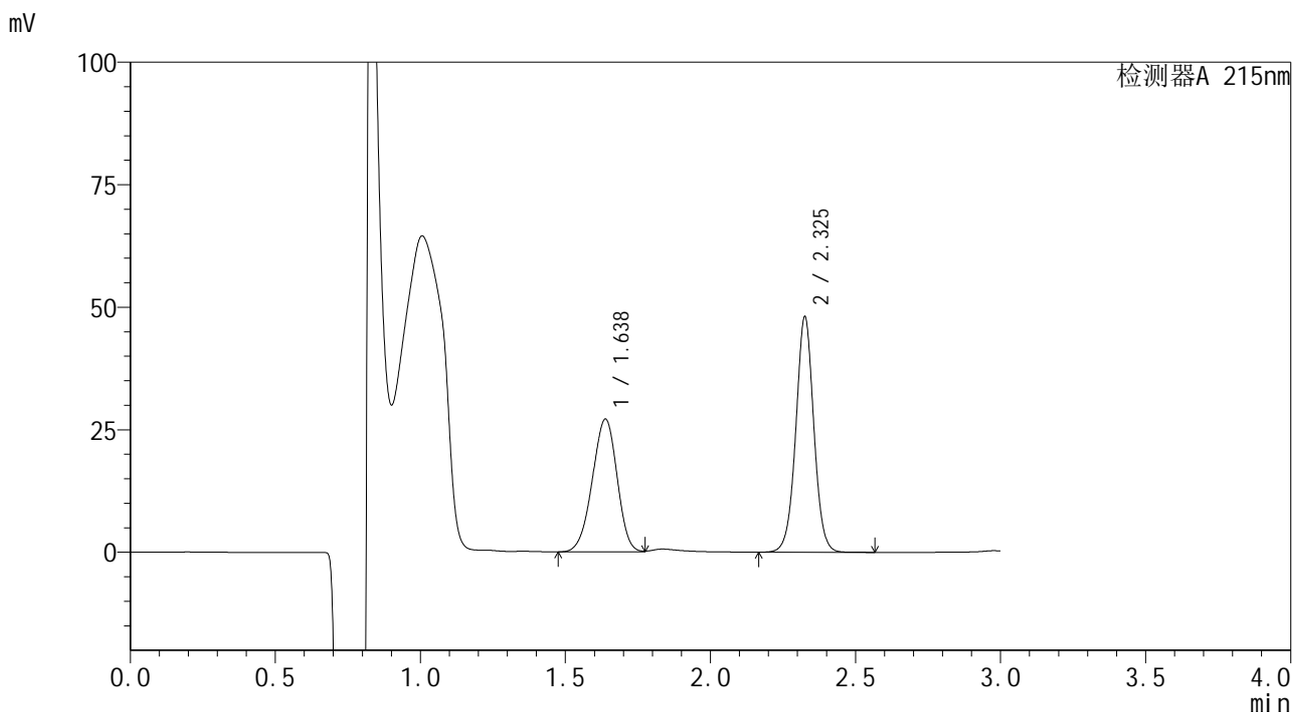


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1234-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	161105	43.640	27110	1731	0.951	--
2	2.325	208067	56.360	47605	6836	1.013	5.097
总计		369173	100.000	74715			

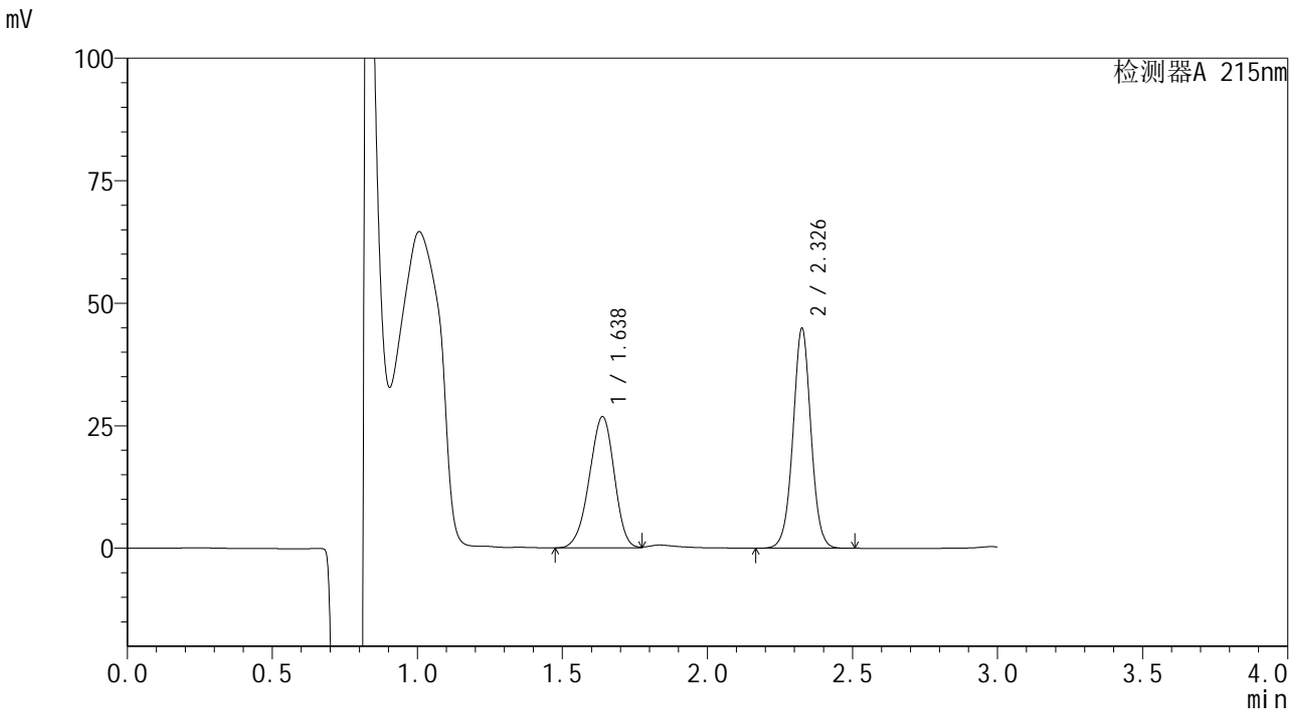


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1235-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

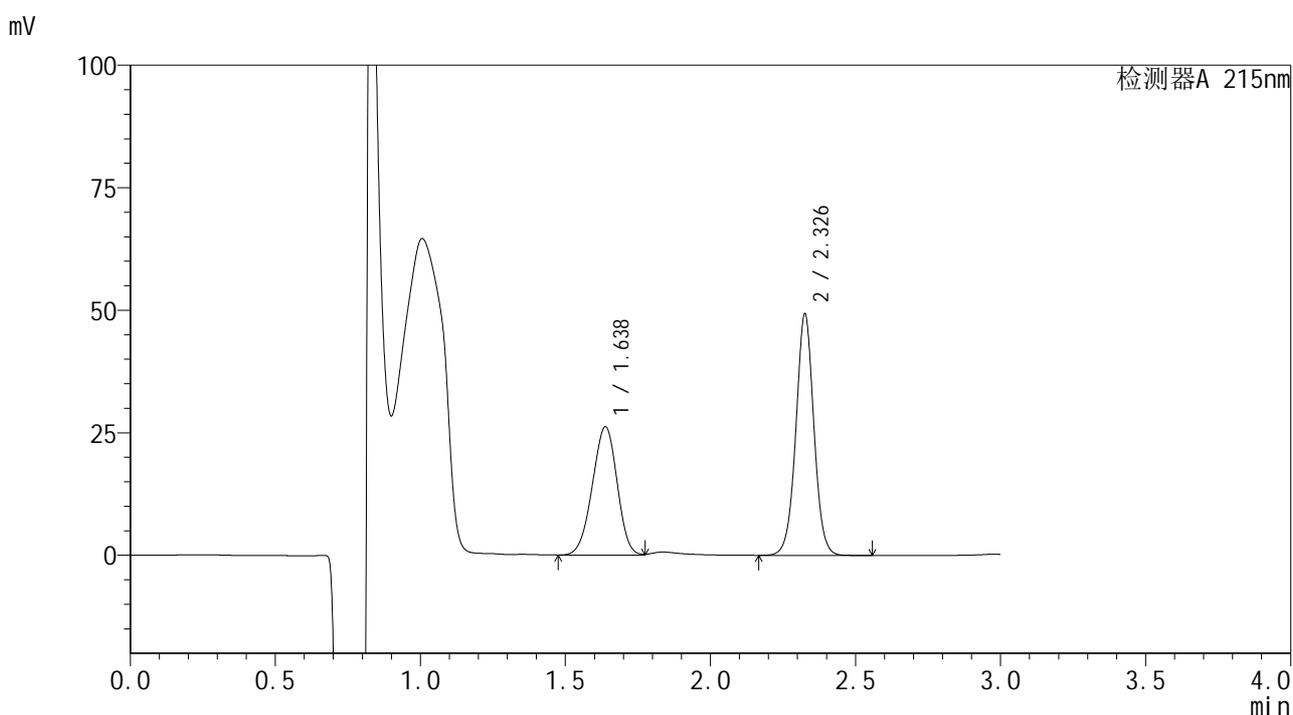
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	159844	45.164	26792	1725	0.944	--
2	2.326	194078	54.836	44367	6823	1.013	5.089
总计		353921	100.000	71158			

<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 - 10-31/10-1236-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	155240	42.131	26175	1733	0.958	--
2	2.326	213230	57.869	48741	6825	1.013	5.098
总计		368470	100.000	74916			

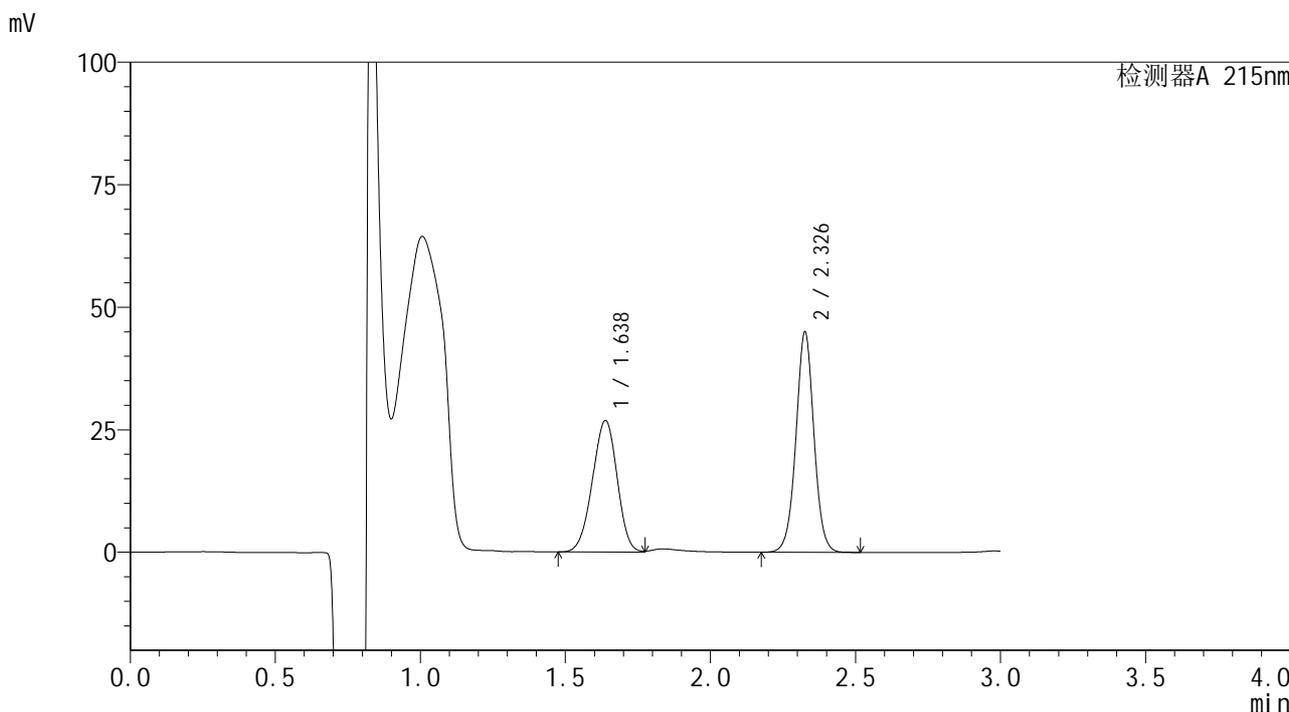


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1237-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	159213	45.011	26857	1733	0.958	--
2	2.326	194507	54.989	44429	6815	1.011	5.098
总计		353719	100.000	71285			

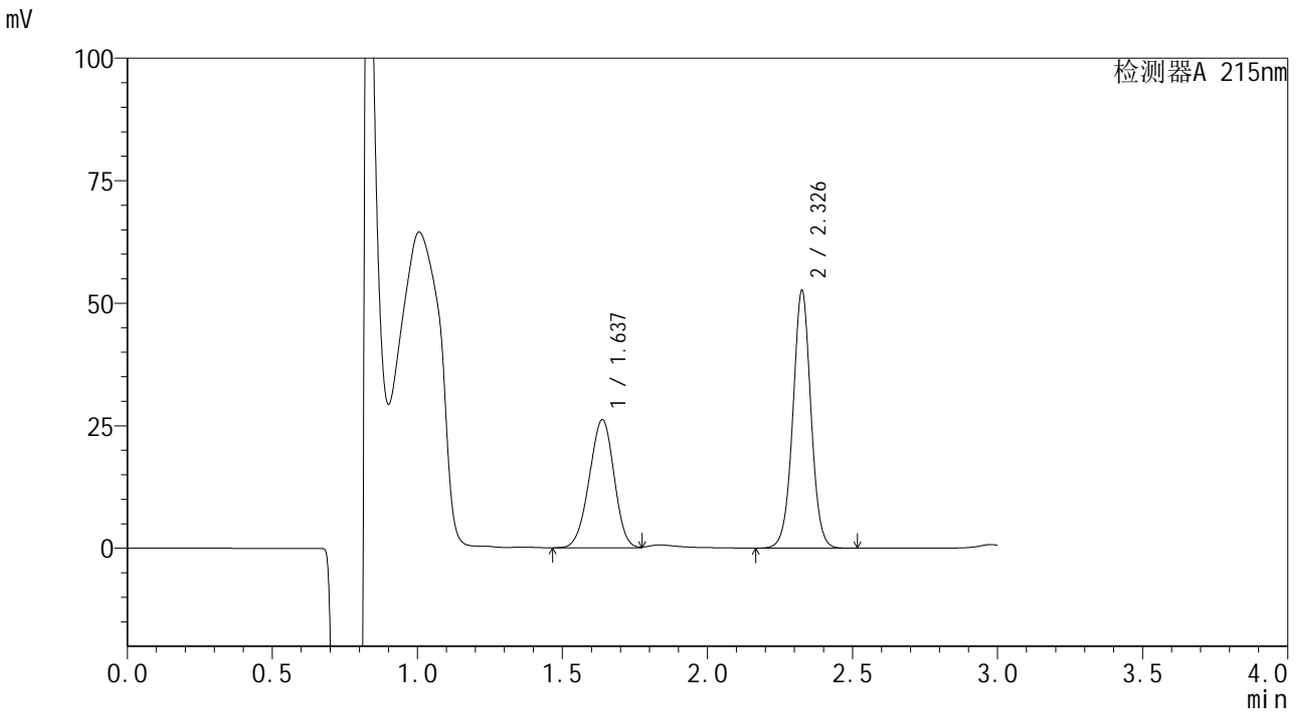


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1239-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	155555	40.542	26161	1726	0.961	--
2	2.326	228134	59.458	52004	6788	1.011	5.090
总计		383690	100.000	78165			

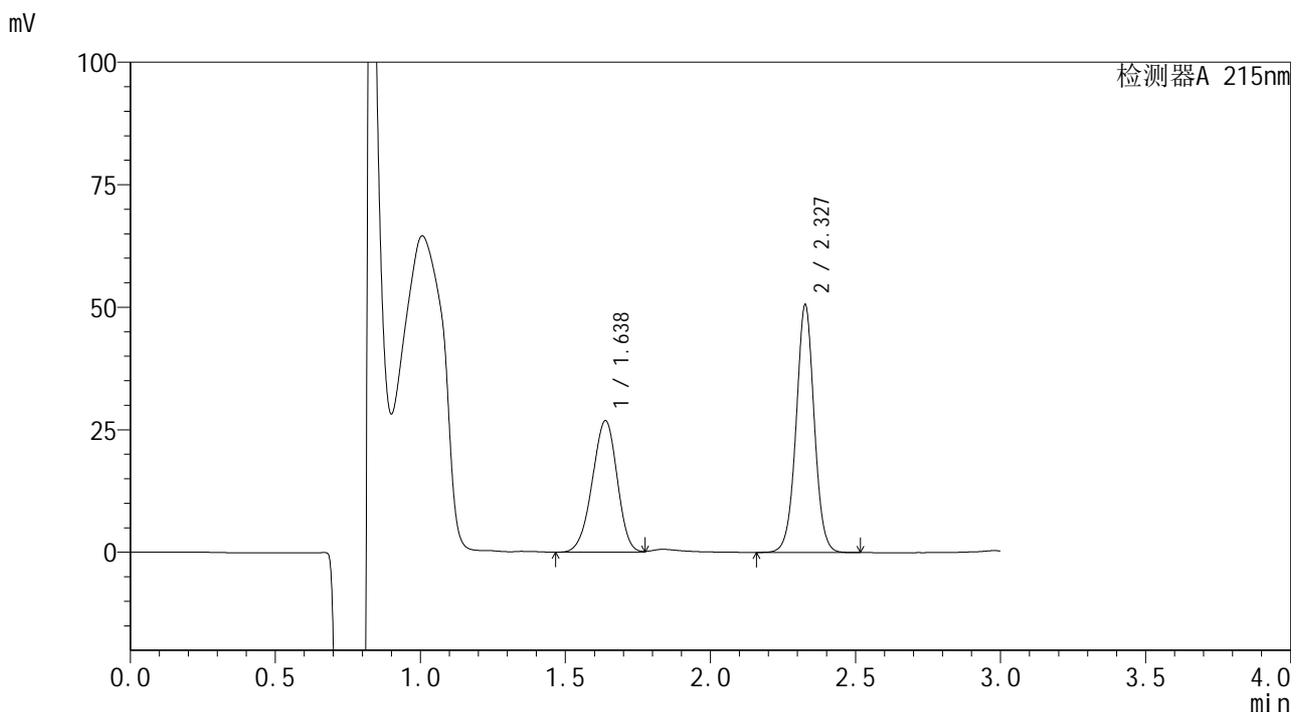


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1241-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	160249	42.165	26844	1721	0.949	--
2	2.327	219799	57.835	50193	6768	1.008	5.086
总计		380048	100.000	77038			

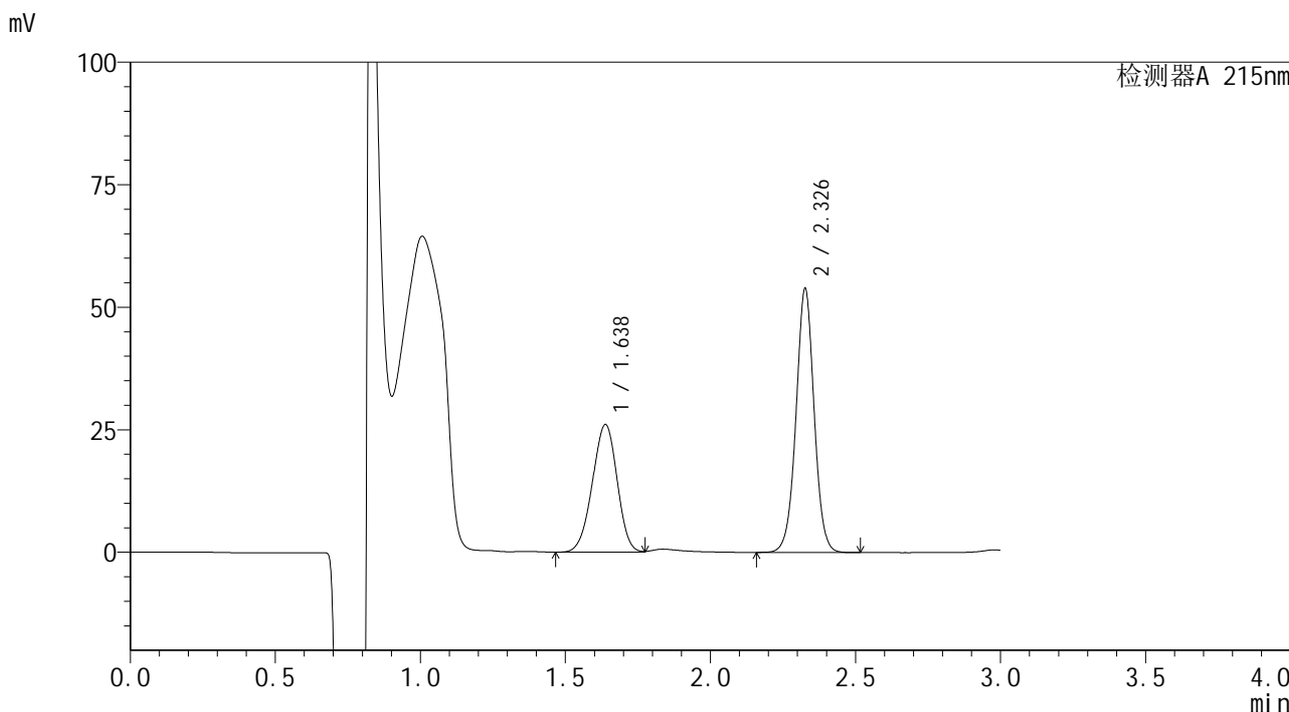


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1242-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	154887	39.796	26058	1727	0.959	--
2	2.326	234320	60.204	53386	6752	1.008	5.087
总计		389208	100.000	79444			

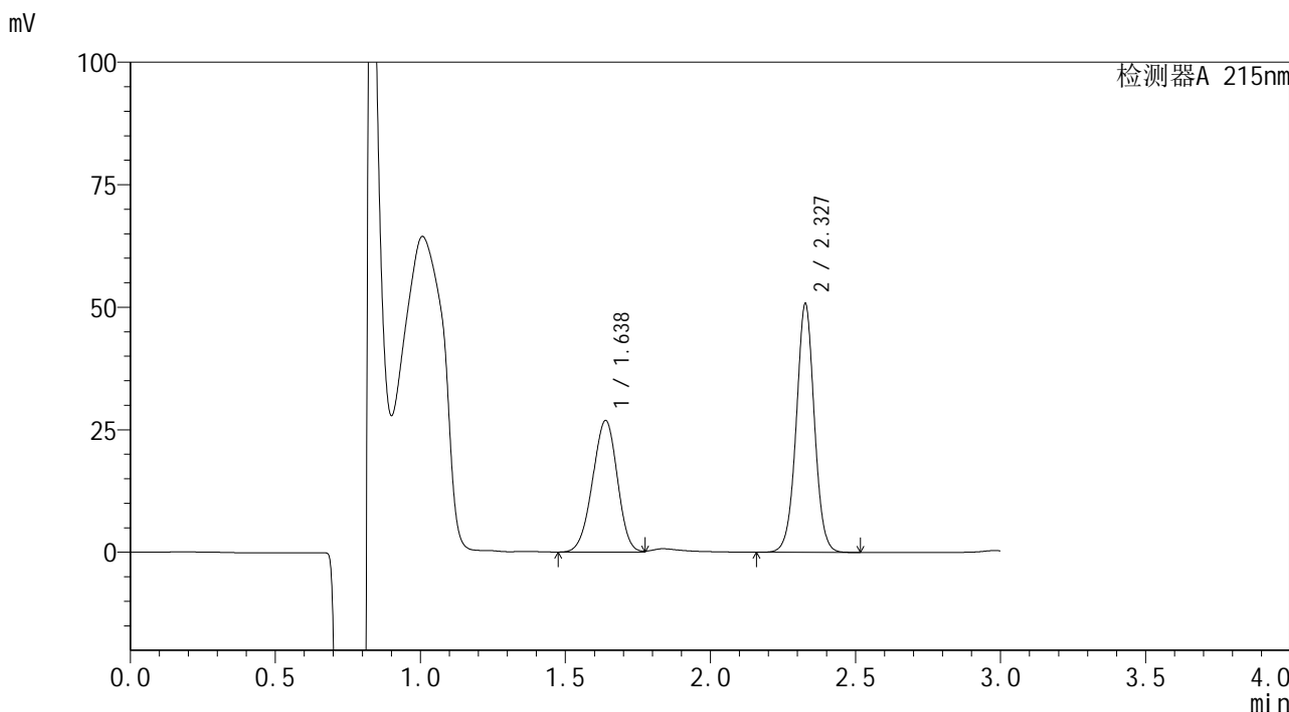


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1243-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 15:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	159628	41.986	26853	1726	0.960	--
2	2.327	220568	58.014	50461	6757	1.009	5.087
总计		380196	100.000	77314			

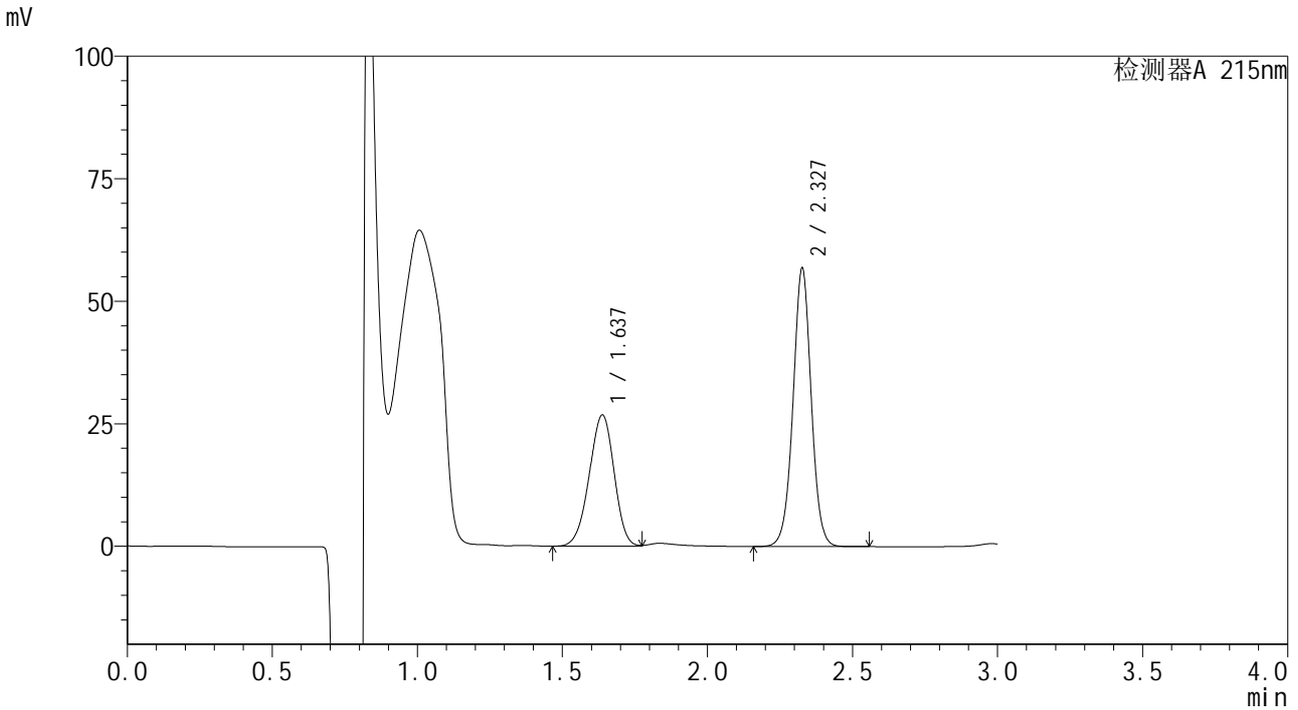


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1247-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	159824	39.185	26777	1719	0.954	--
2	2.327	248046	60.815	56396	6716	1.007	5.078
总计		407870	100.000	83173			

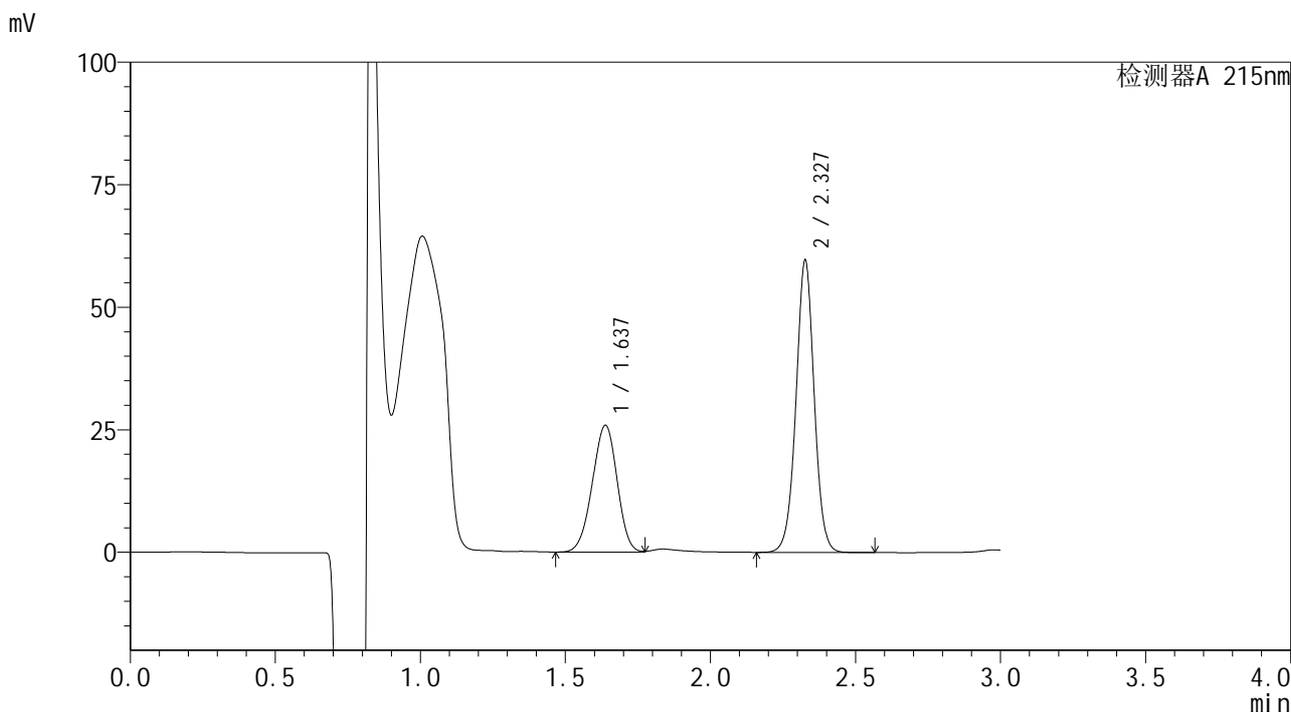


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1248-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	154085	37.122	25892	1722	0.960	--
2	2.327	260996	62.878	59179	6682	1.005	5.074
总计		415080	100.000	85071			

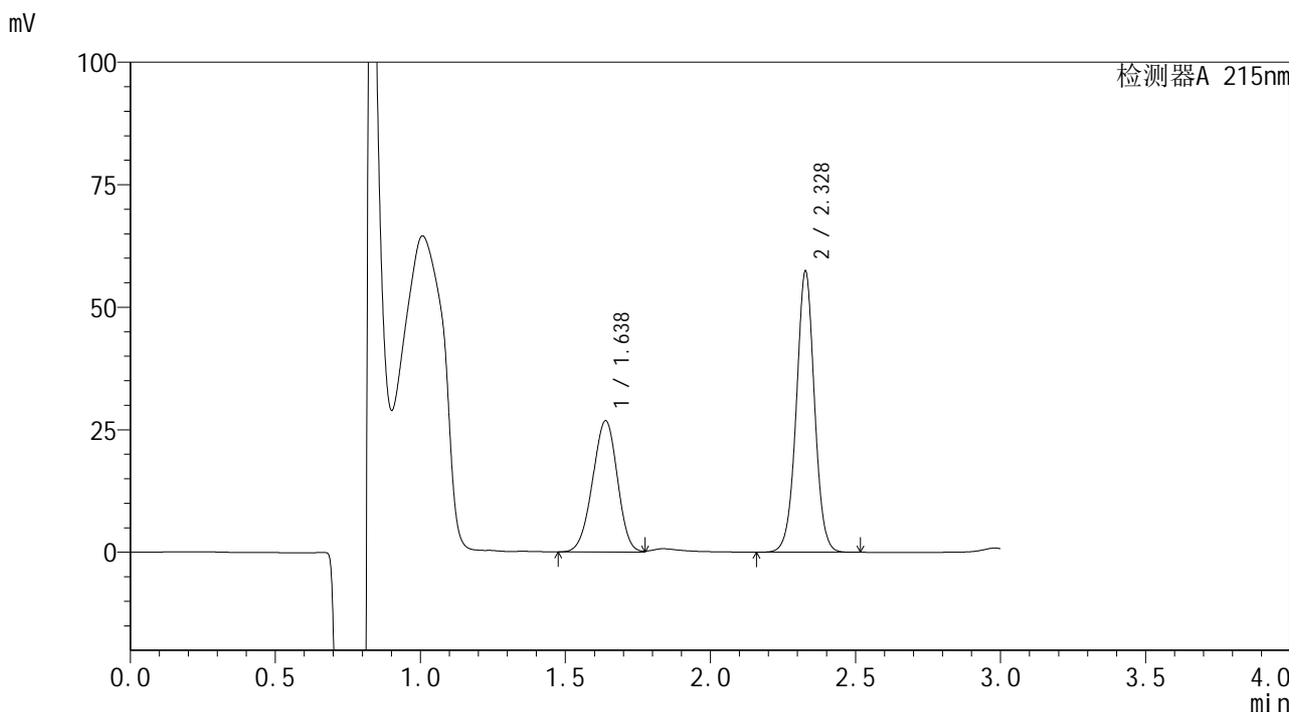


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1249-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	159433	38.904	26794	1723	0.961	--
2	2.328	250377	61.096	57136	6708	1.005	5.077
总计		409810	100.000	83930			

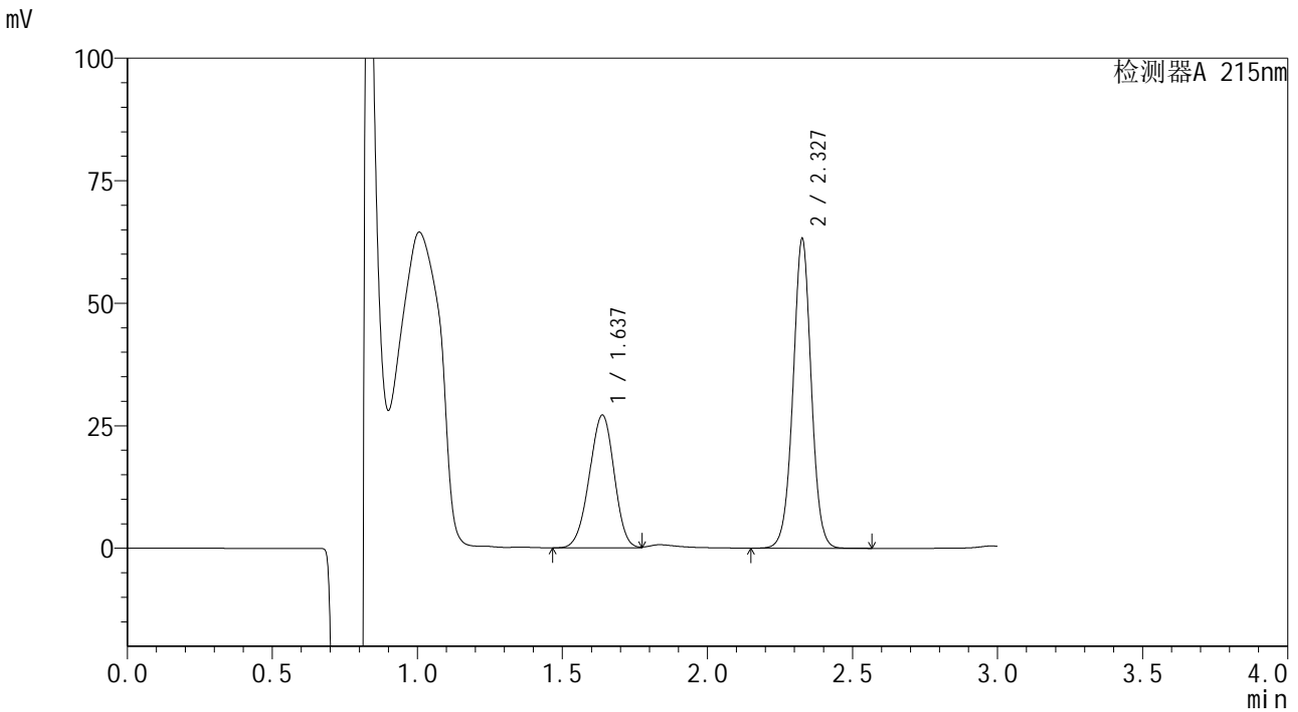


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1250-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	161577	36.868	27114	1718	0.963	--
2	2.327	276678	63.132	62702	6671	1.004	5.069
总计		438255	100.000	89816			

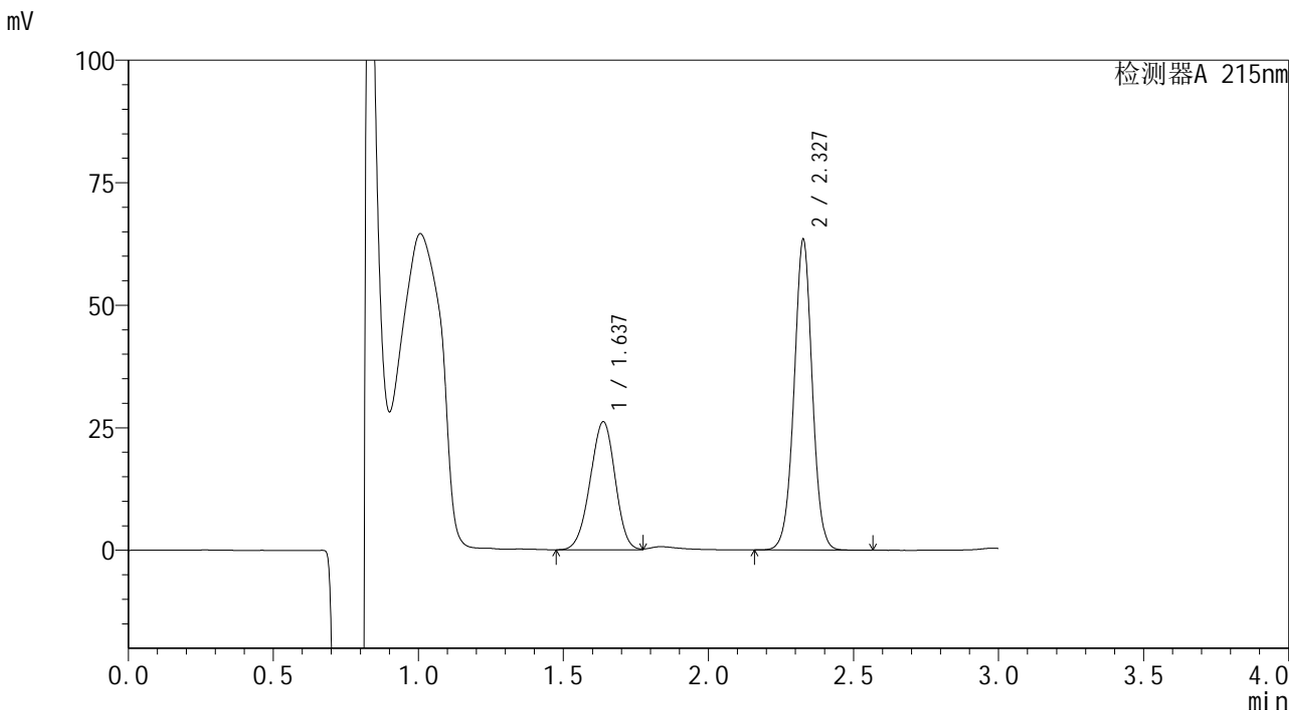


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1251-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	156216	36.004	26142	1711	0.962	--
2	2.327	277672	63.996	62958	6670	1.005	5.067
总计		433888	100.000	89100			

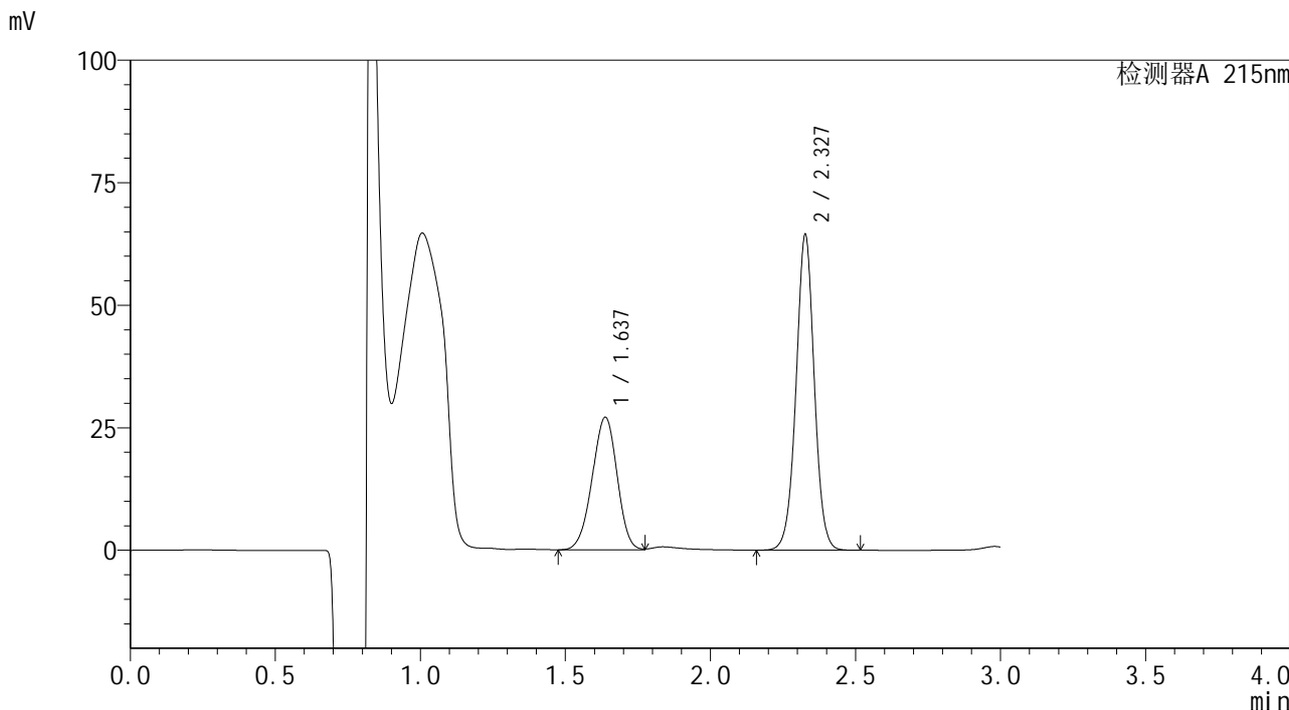


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1252-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	161741	36.432	27074	1713	0.958	--
2	2.327	282211	63.568	63987	6651	1.003	5.065
总计		443952	100.000	91060			

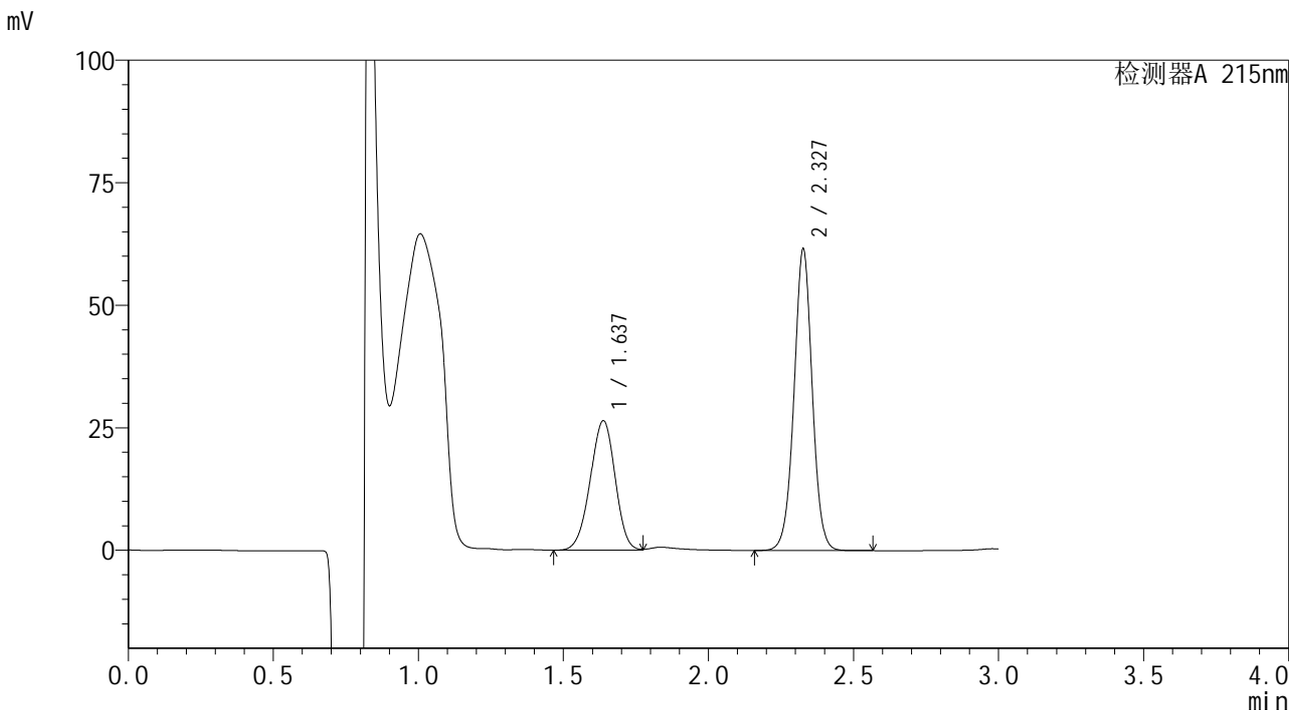


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1253-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

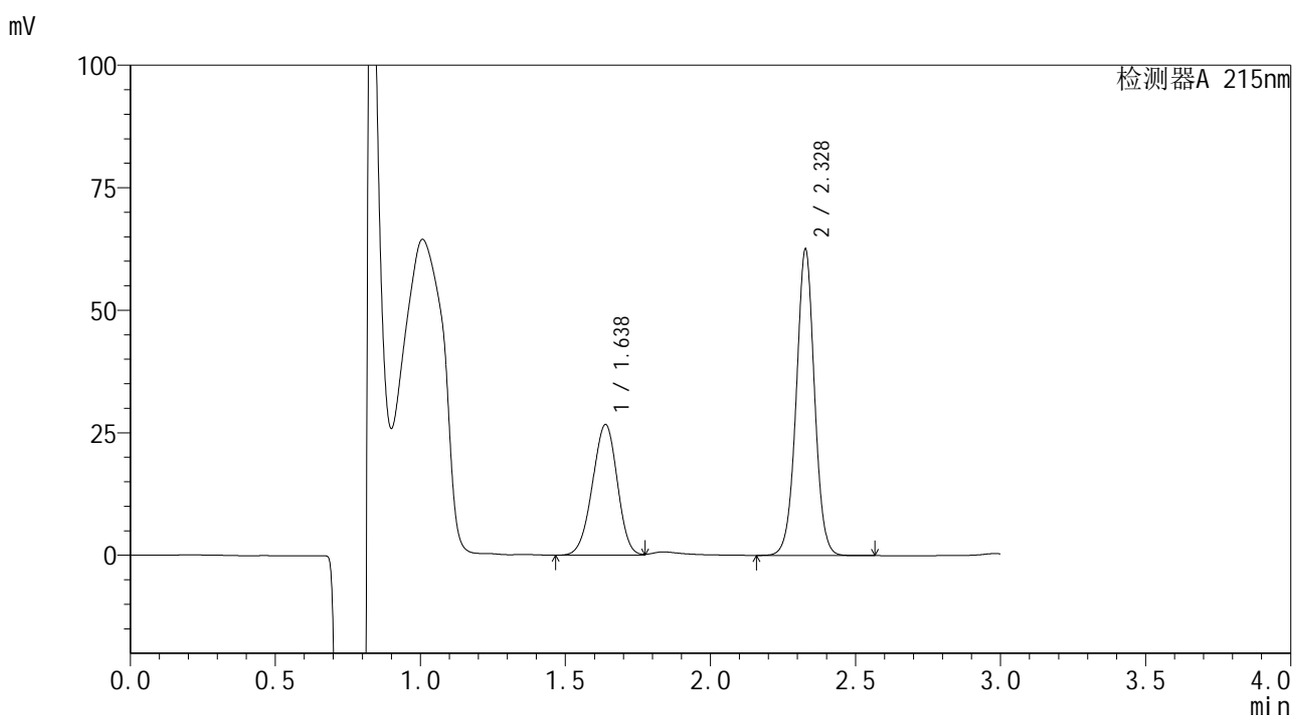
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	157898	36.935	26432	1714	0.960	--
2	2.327	269602	63.065	61092	6669	1.005	5.067
总计		427500	100.000	87525			

<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 - 10-31/10-1255-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 16:29:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	158977	36.717	26682	1719	0.961	--
2	2.328	274008	63.283	62245	6649	1.004	5.068
总计		432985	100.000	88926			

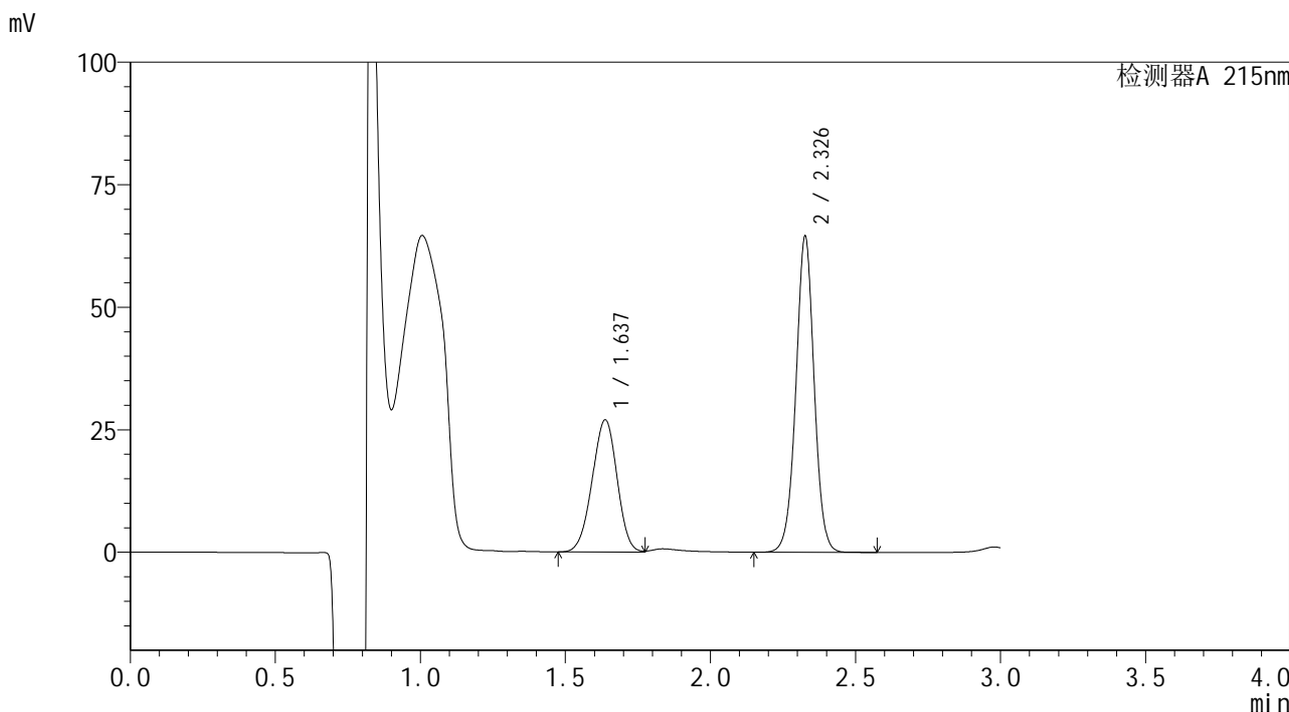


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1256-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	161116	36.226	26975	1710	0.966	--
2	2.326	283634	63.774	63968	6615	1.002	5.057
总计		444751	100.000	90943			

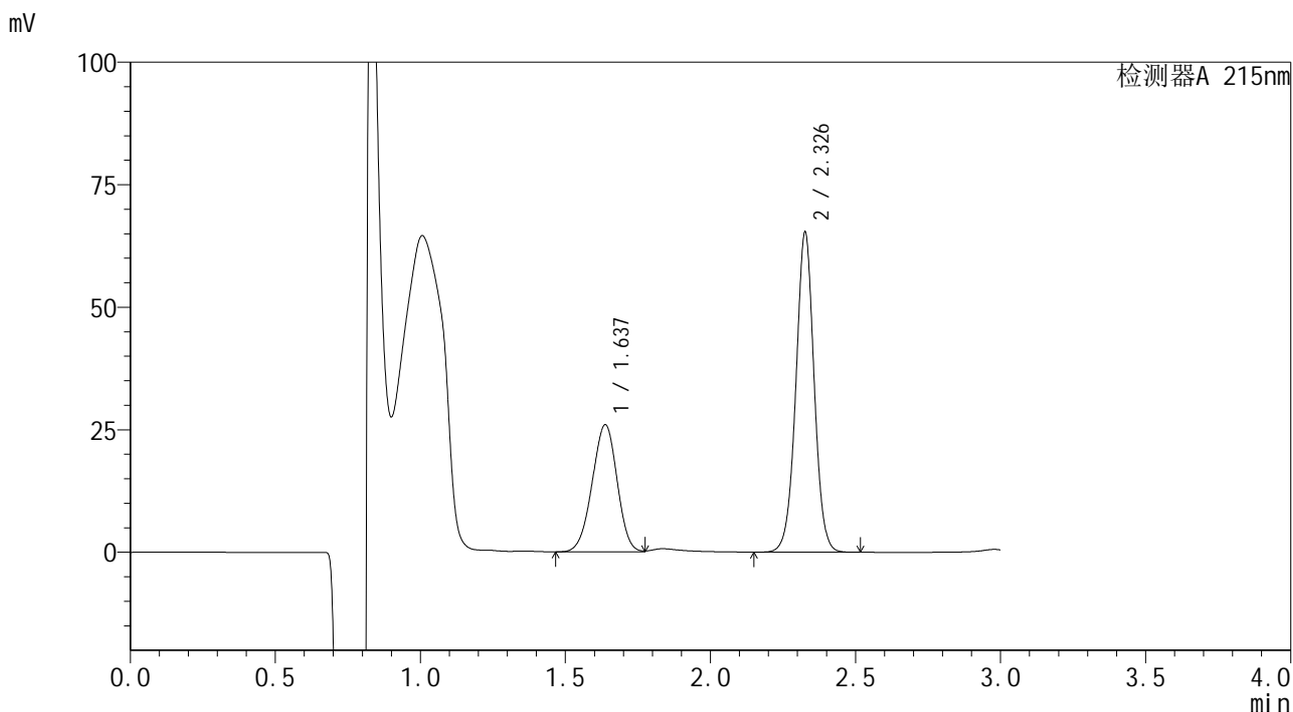


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1257-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	155289	35.156	25956	1708	0.966	--
2	2.326	286428	64.844	64715	6626	1.003	5.055
总计		441717	100.000	90671			

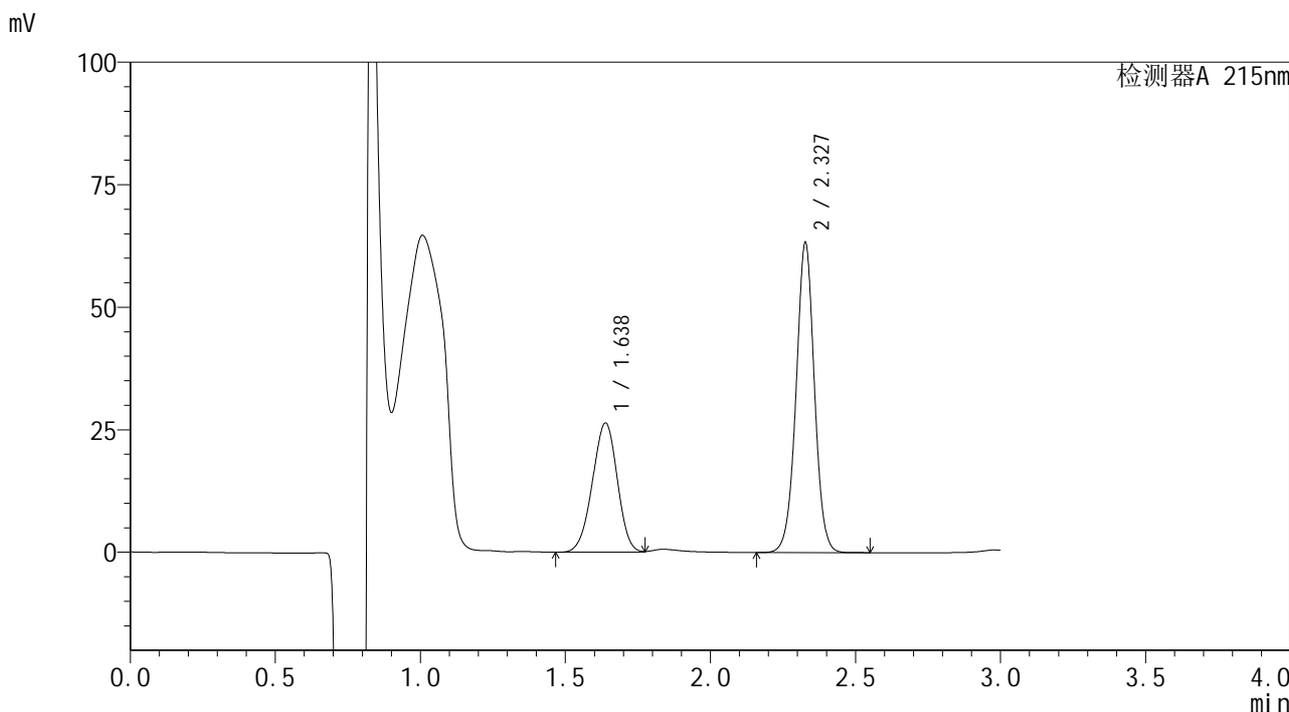


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1259-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

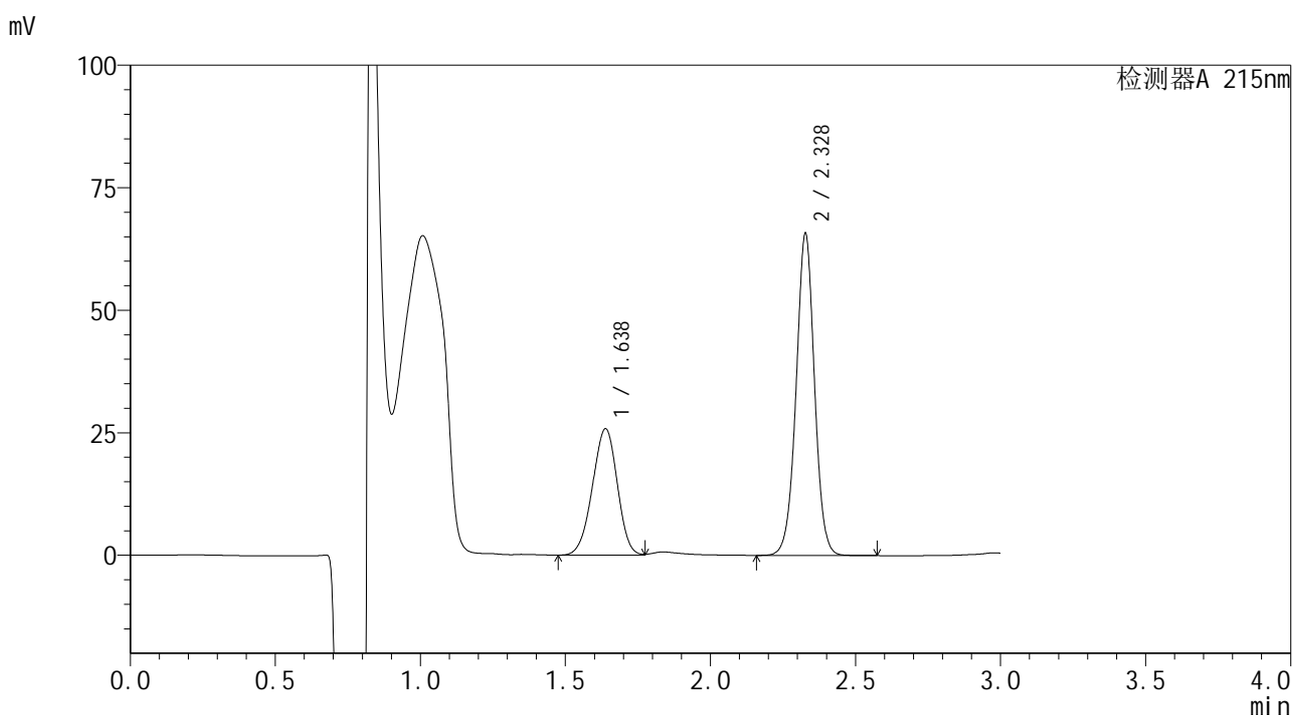
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	157816	36.149	26394	1709	0.961	--
2	2.327	278757	63.851	62944	6574	1.000	5.046
总计		436573	100.000	89338			

<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 - 10-31/10-1260-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	153973	34.680	25805	1716	0.958	--
2	2.328	290016	65.320	65436	6562	0.999	5.050
总计		443990	100.000	91242			

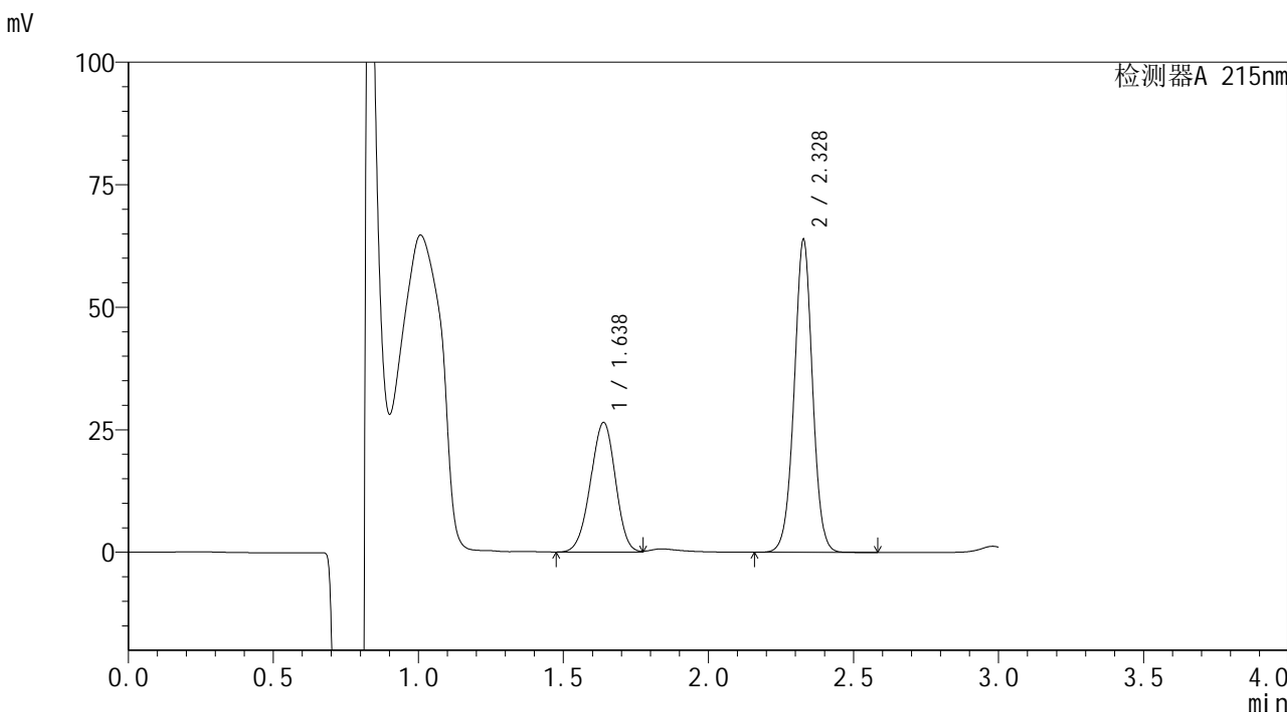


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1261-2 - zzp-2023110821p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 16:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	157881	35.904	26448	1712	0.963	--
2	2.328	281855	64.096	63612	6557	1.000	5.045
总计		439736	100.000	90061			

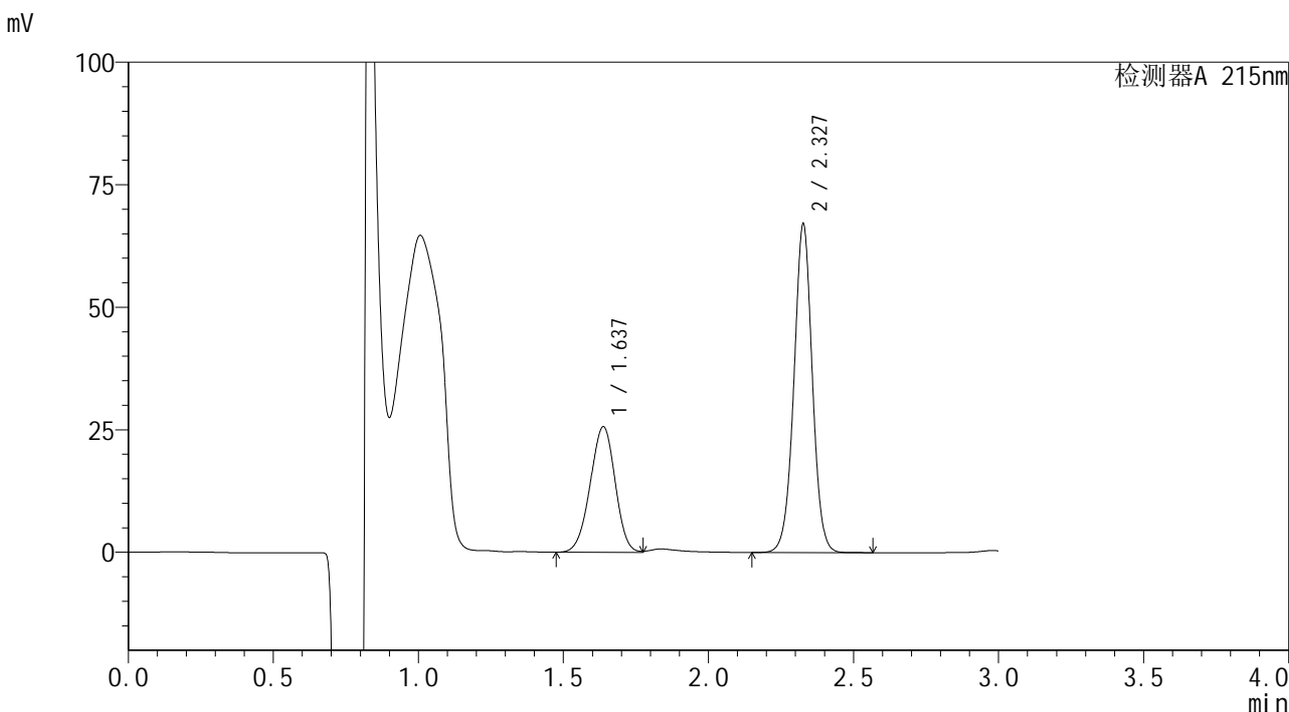


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1266-2 - zzp-2023110821p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	153323	34.080	25631	1708	0.962	--
2	2.327	296573	65.920	66607	6518	0.999	5.040
总计		449896	100.000	92238			

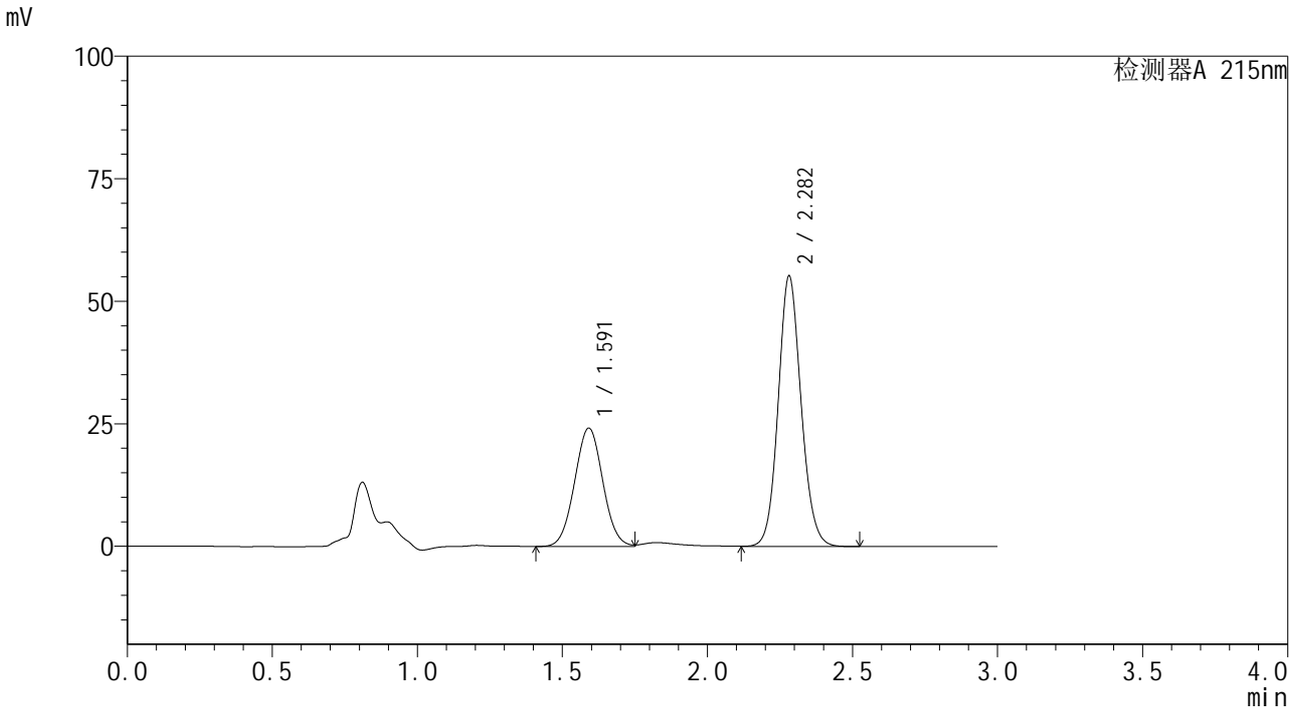


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1268-2 - zzp-2023110821p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	162988	34.901	24127	1276	1.033	--
2	2.282	304017	65.099	55187	4047	1.105	4.295
总计		467004	100.000	79314			

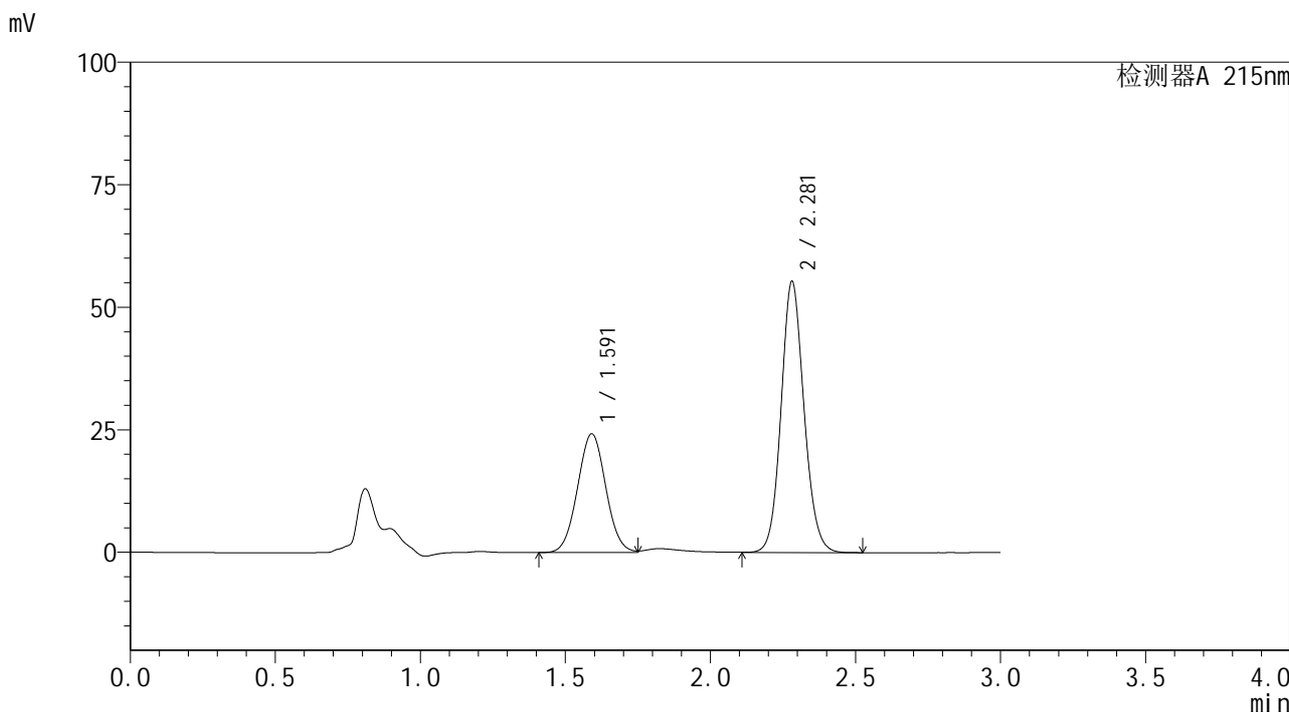


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1269-2 - zzp-2023110821p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	163696	34.907	24195	1271	1.035	--
2	2.281	305257	65.093	55344	4037	1.107	4.288
总计		468953	100.000	79540			

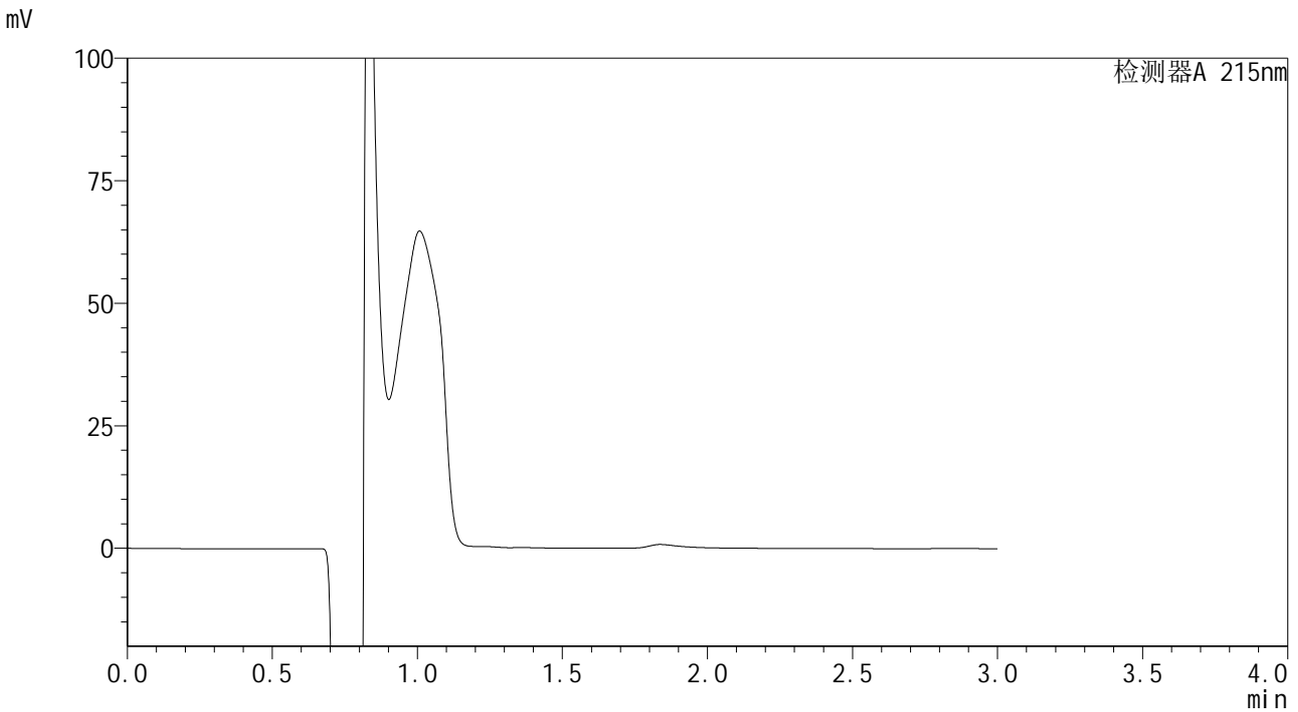


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1270-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

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

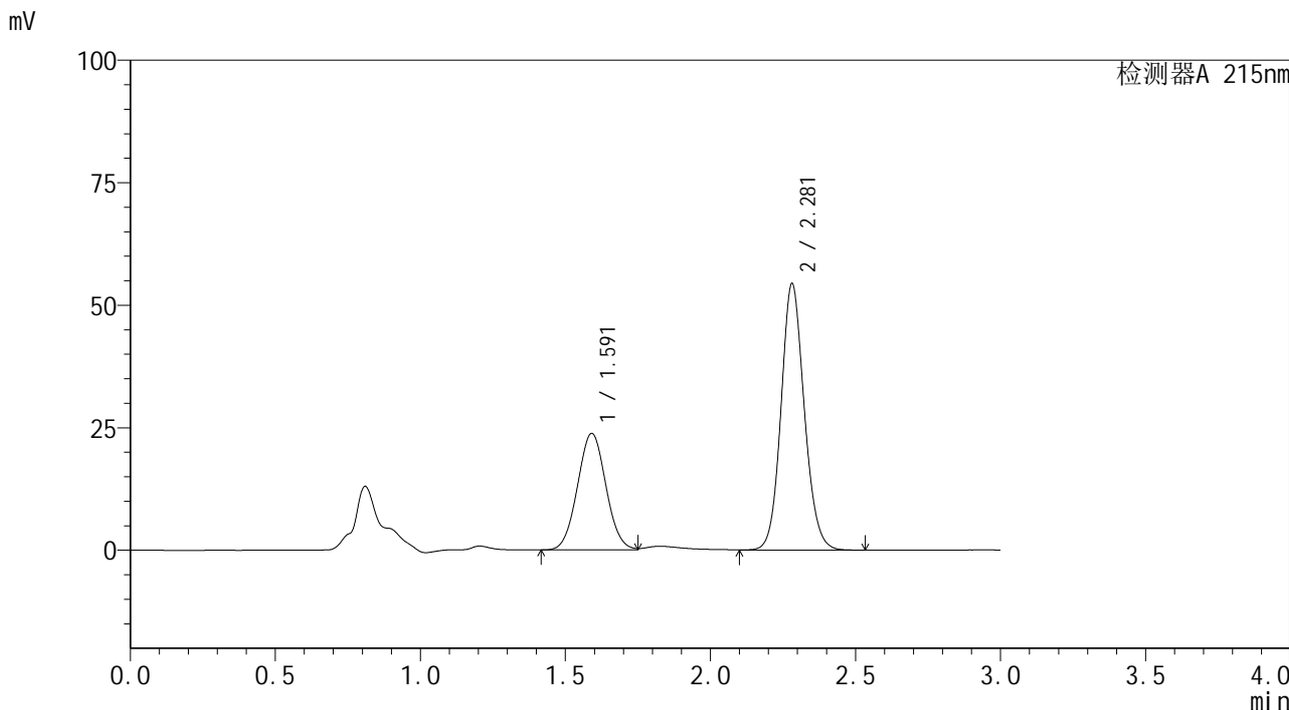


SMF-4059

<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 - 10-31/10-1271-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	161678	34.730	23767	1254	1.041	--
2	2.281	303846	65.270	54383	3930	1.115	4.247
总计		465524	100.000	78150			

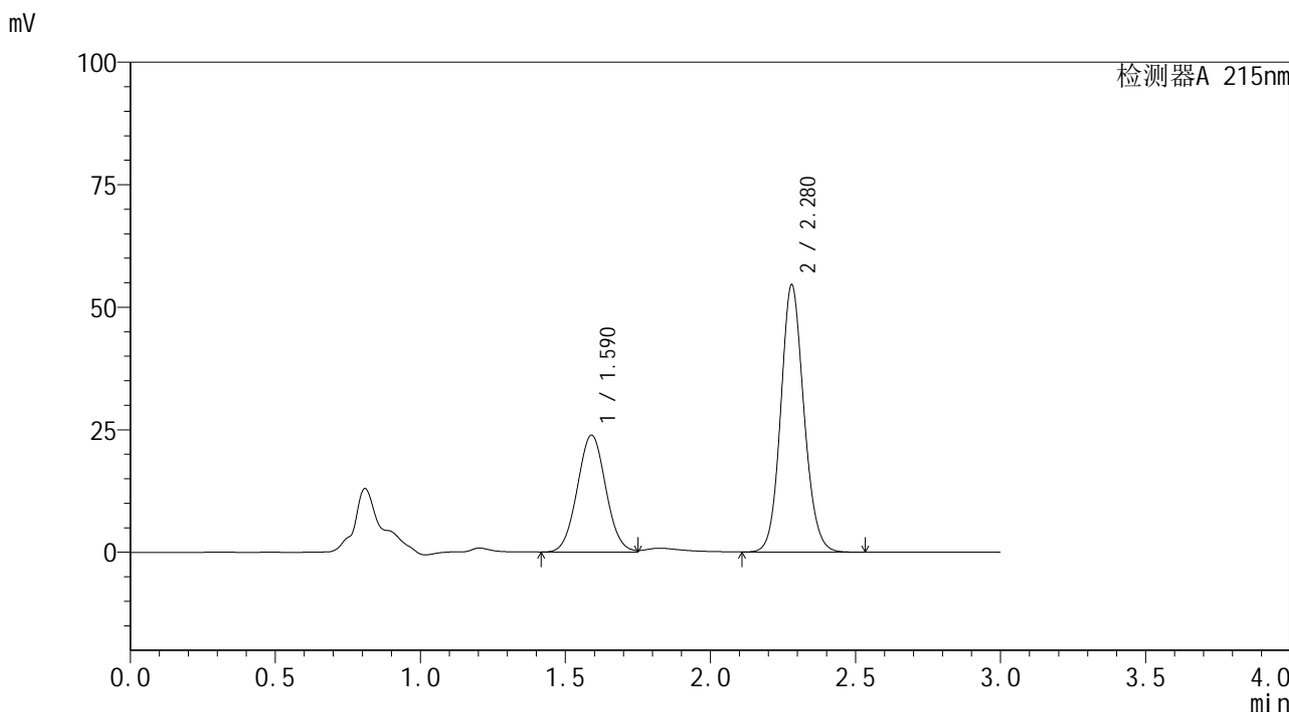


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1272-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	162351	34.795	23861	1252	1.042	--
2	2.280	304245	65.205	54597	3941	1.113	4.247
总计		466596	100.000	78457			

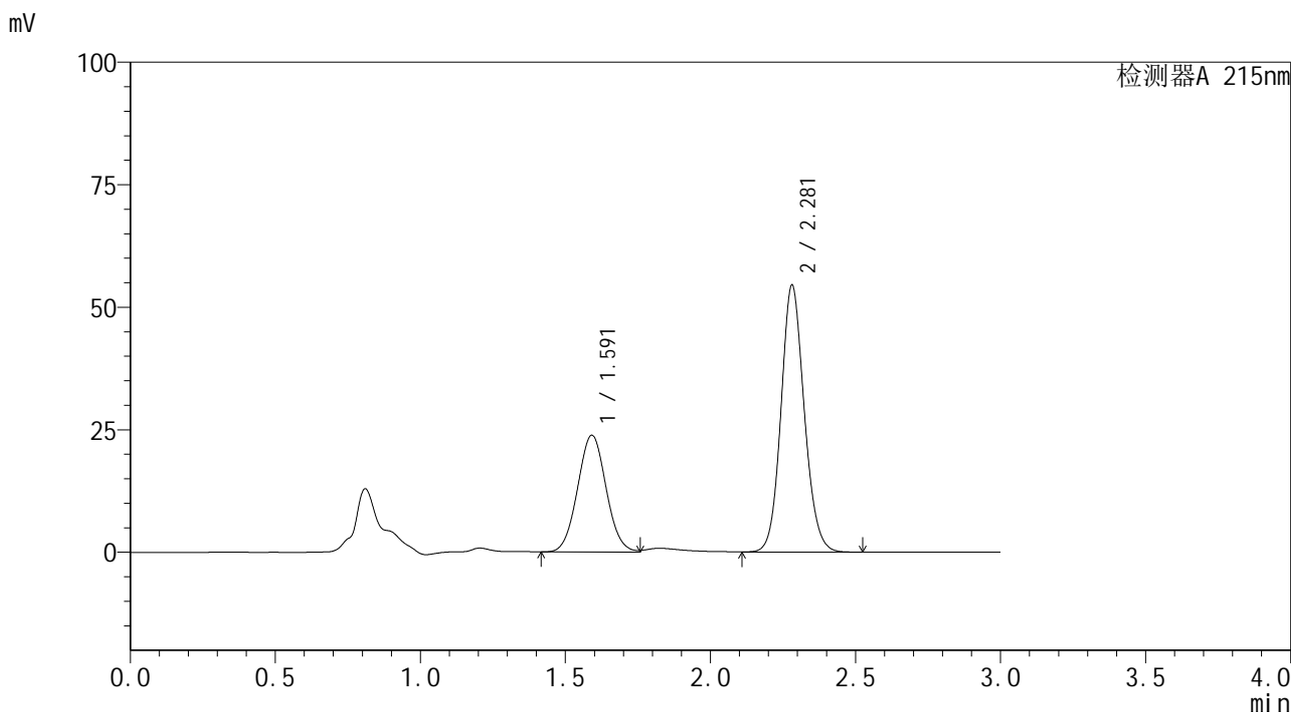


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1273-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	162304	34.769	23790	1251	1.043	--
2	2.281	304505	65.231	54477	3921	1.115	4.239
总计		466809	100.000	78267			

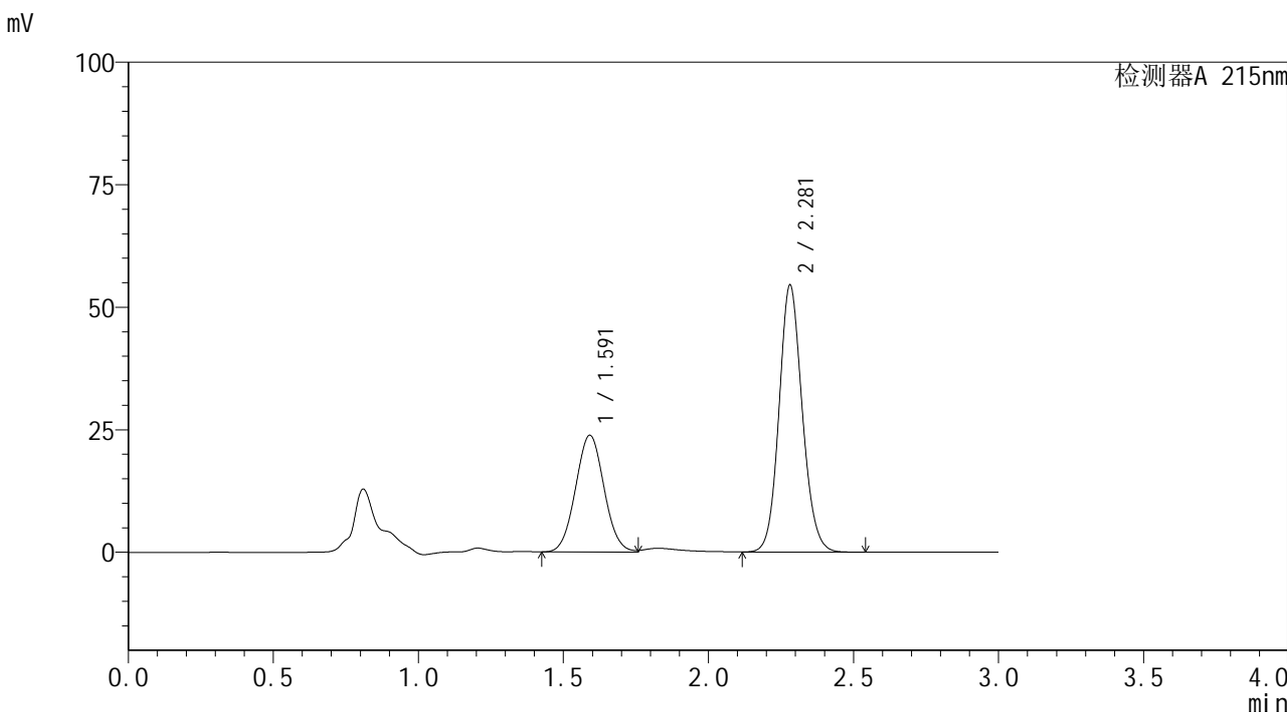


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1274-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	162188	34.722	23787	1251	1.044	--
2	2.281	304921	65.278	54508	3920	1.115	4.240
总计		467109	100.000	78295			

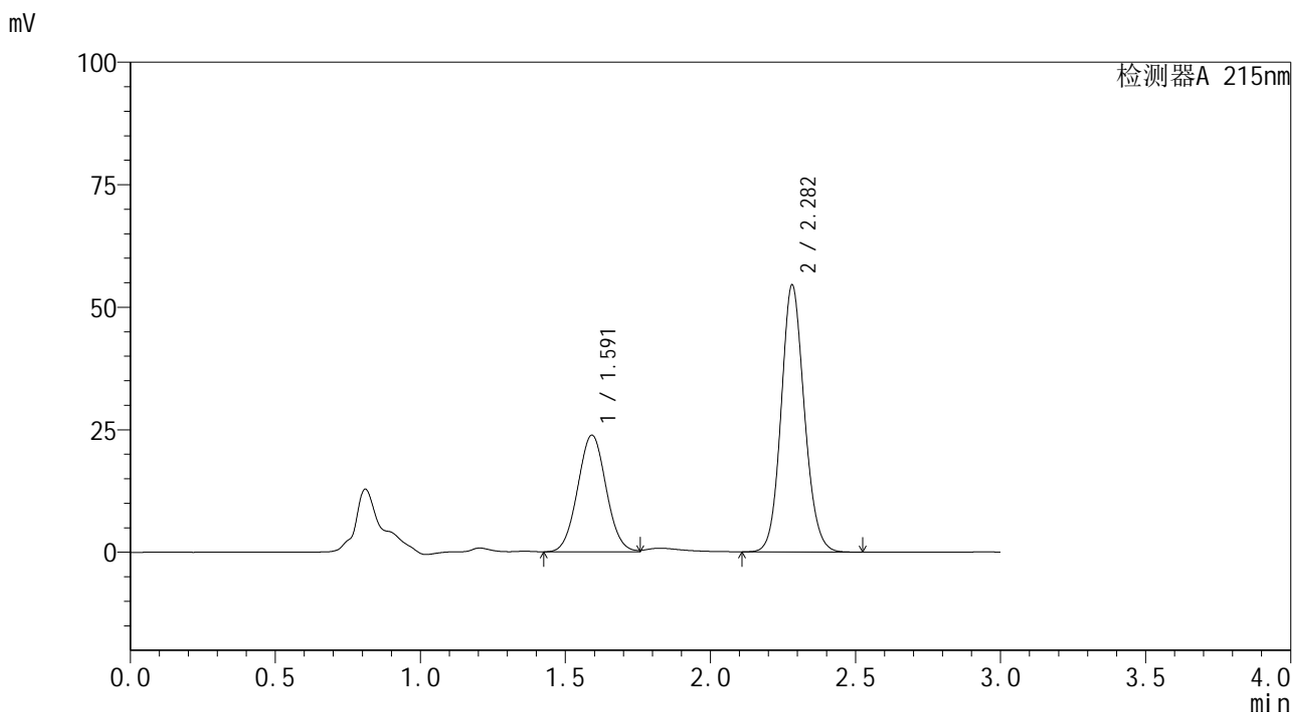


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1275-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

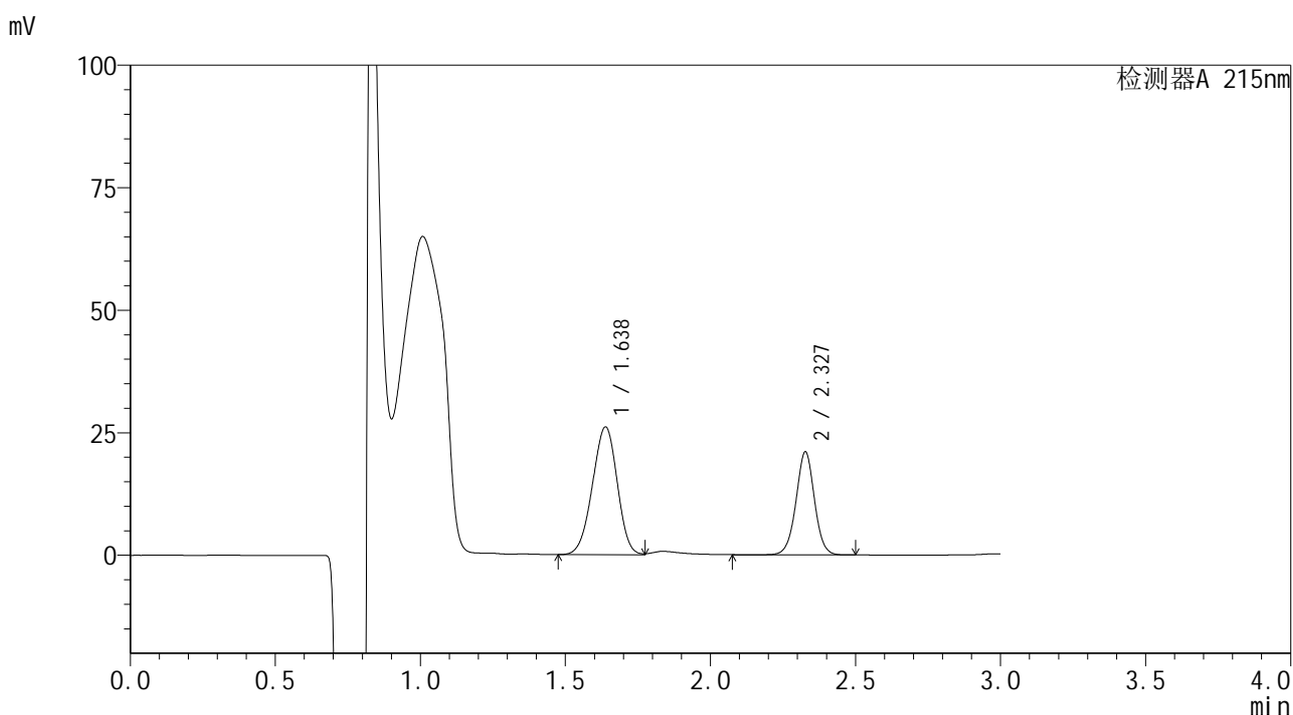
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	161983	34.715	23776	1255	1.042	--
2	2.282	304627	65.285	54489	3922	1.113	4.243
总计		466610	100.000	78265			

<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 - 10-31/10-1276-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 17:43:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

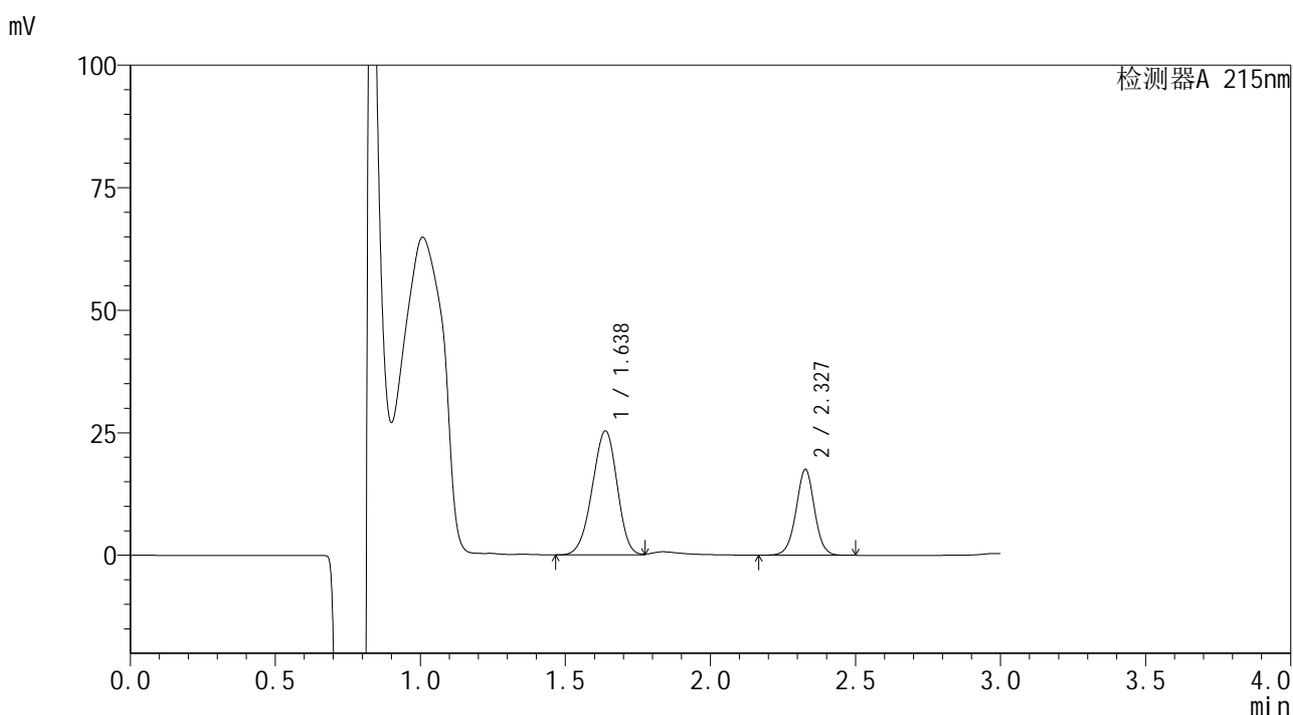
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	155077	62.410	26075	1722	0.959	--
2	2.327	93402	37.590	20934	6492	0.997	5.044
总计		248479	100.000	47009			

<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 - 10-31/10-1278-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

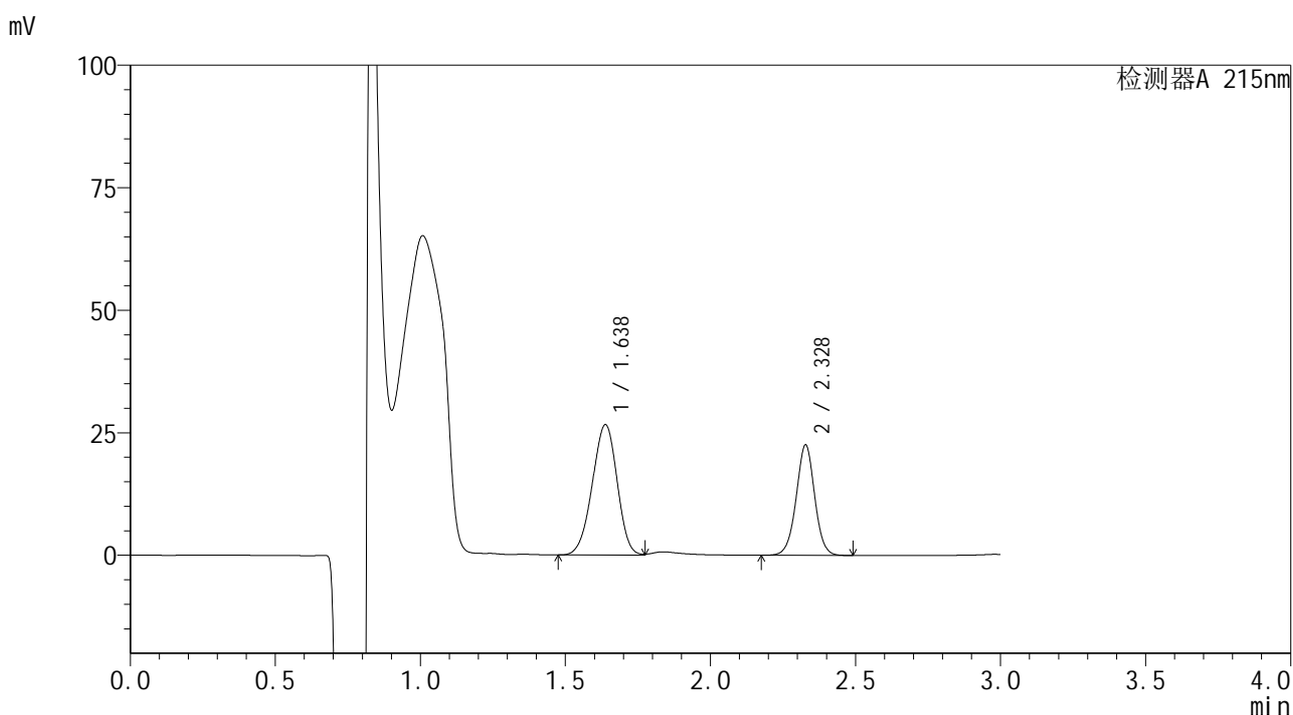
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	151023	66.041	25317	1717	0.950	--
2	2.327	77659	33.959	17444	6478	0.996	5.040
总计		228682	100.000	42761			

<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 - 10-31/10-1279-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

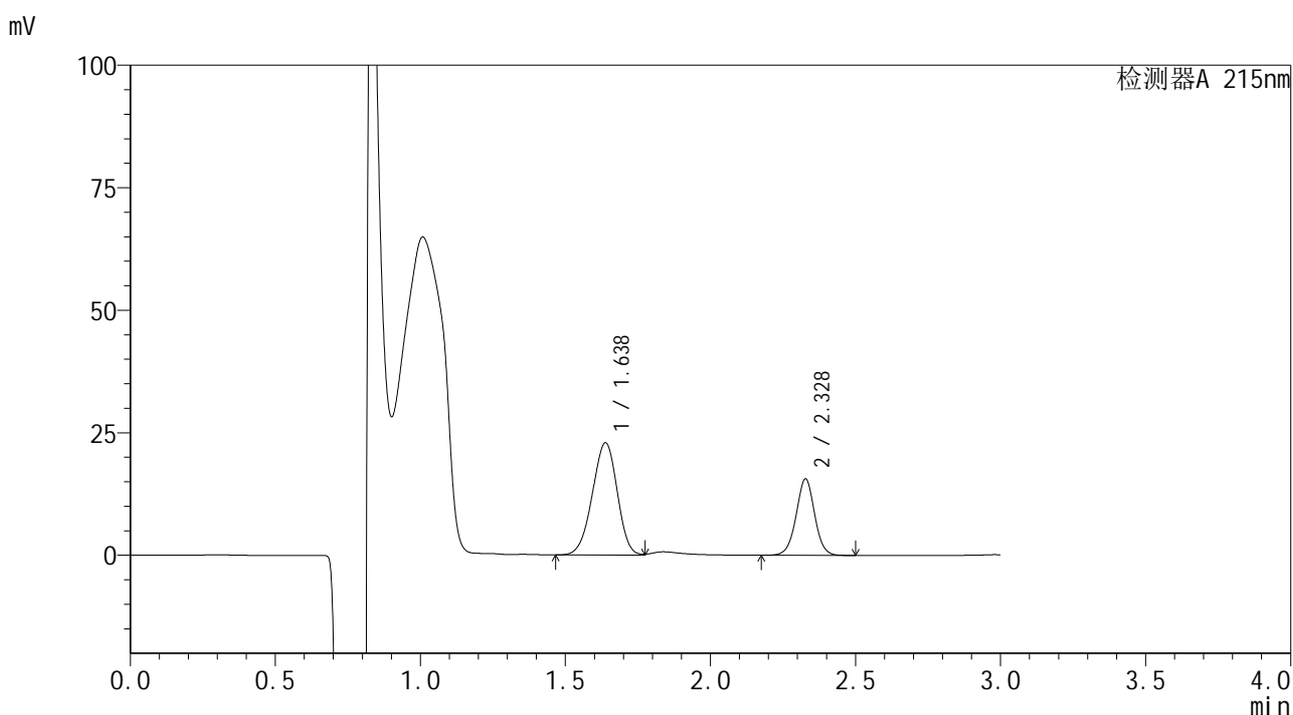
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	158610	61.317	26607	1715	0.953	--
2	2.328	100064	38.683	22484	6456	0.996	5.039
总计		258674	100.000	49091			

<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 - 10-31/10-1280-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 17:57:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	136449	66.338	22902	1720	0.952	--
2	2.328	69240	33.662	15569	6470	0.997	5.042
总计		205689	100.000	38470			

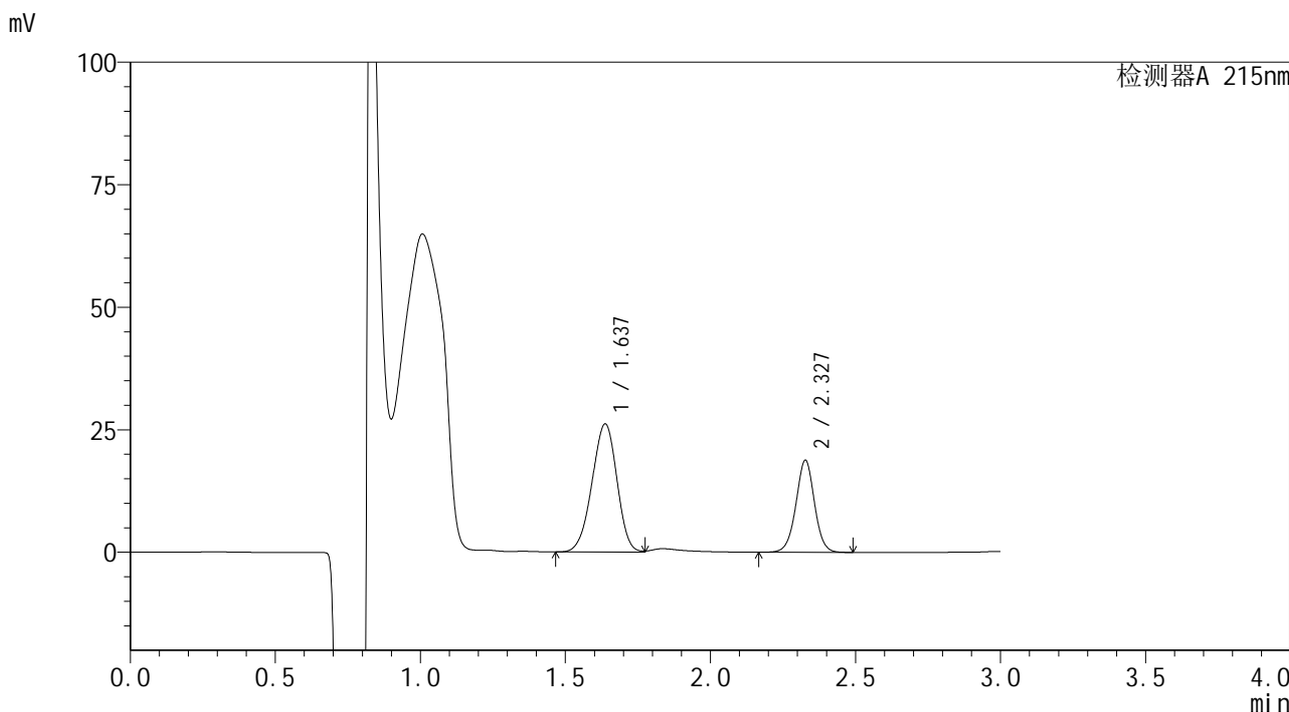


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1281-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	156104	65.154	26131	1713	0.952	--
2	2.327	83489	34.846	18702	6440	0.996	5.038
总计		239593	100.000	44833			

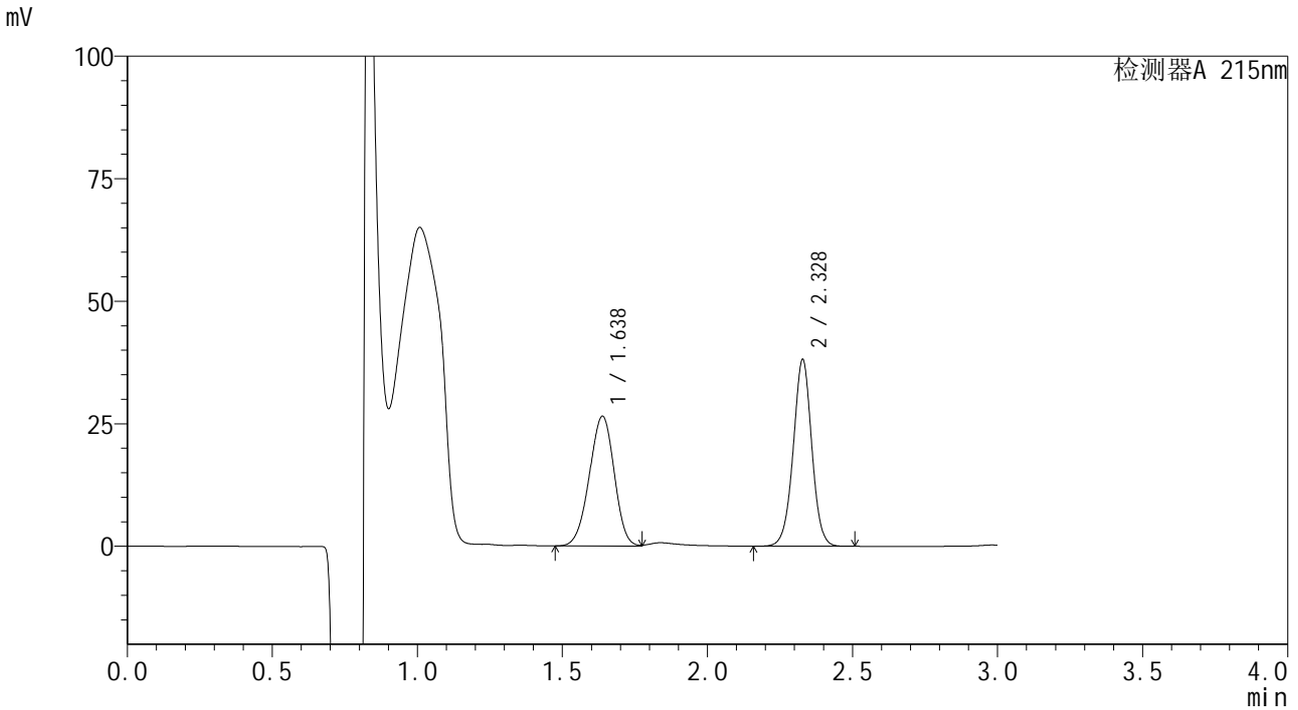


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1282-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	157787	48.180	26493	1717	0.958	--
2	2.328	169708	51.820	38038	6409	0.994	5.034
总计		327495	100.000	64531			

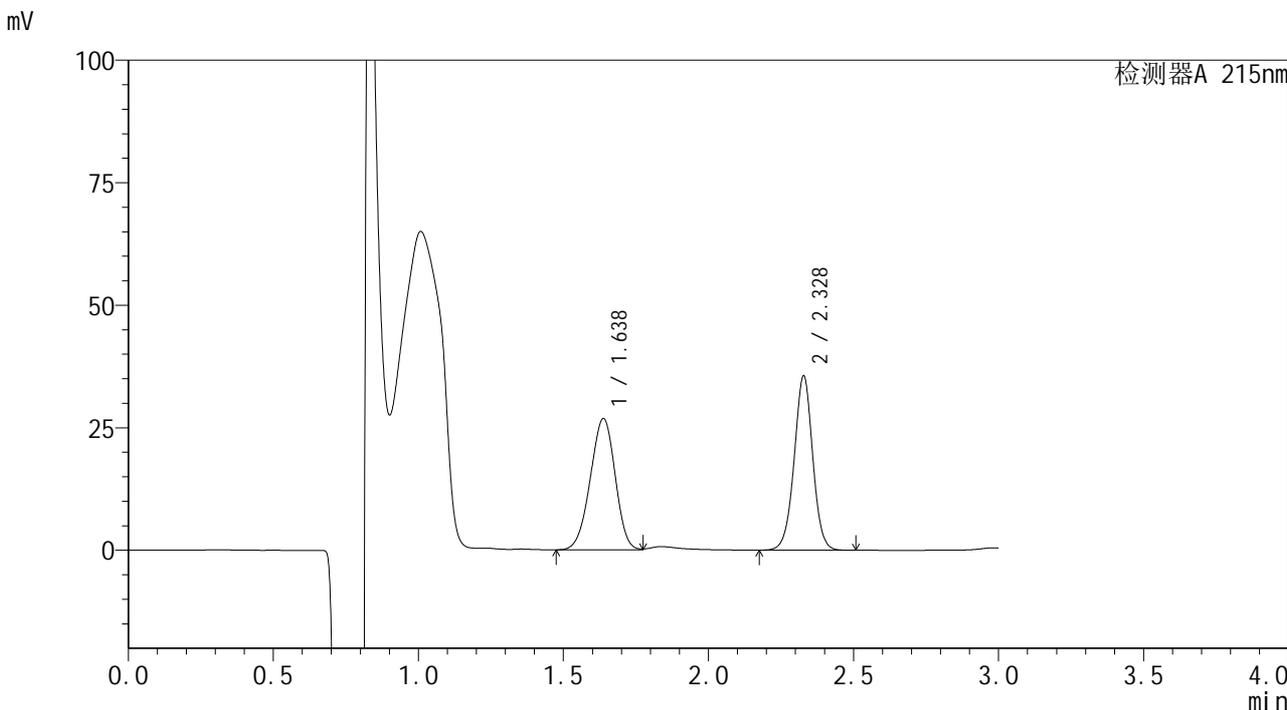


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1283-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	159743	50.193	26804	1716	0.956	--
2	2.328	158517	49.807	35497	6407	0.993	5.033
总计		318260	100.000	62301			

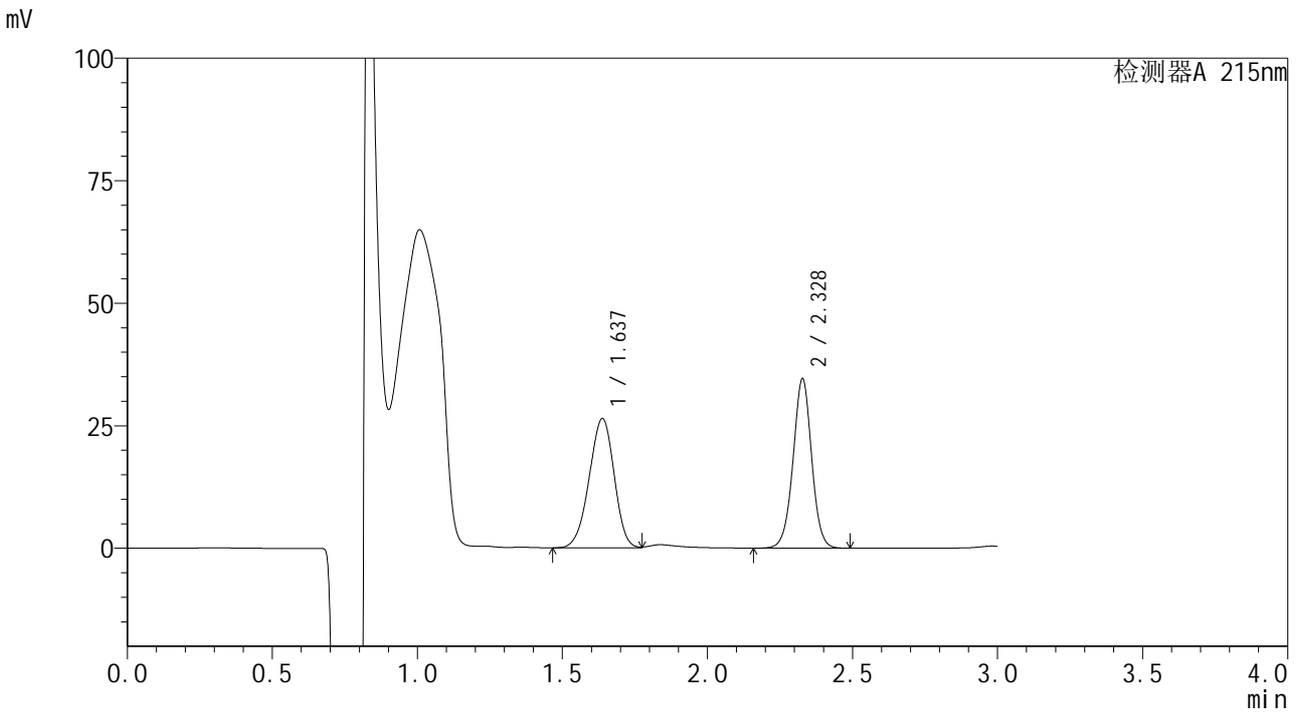


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1284-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	157862	50.606	26402	1712	0.949	--
2	2.328	154084	49.394	34484	6416	0.994	5.029
总计		311946	100.000	60887			

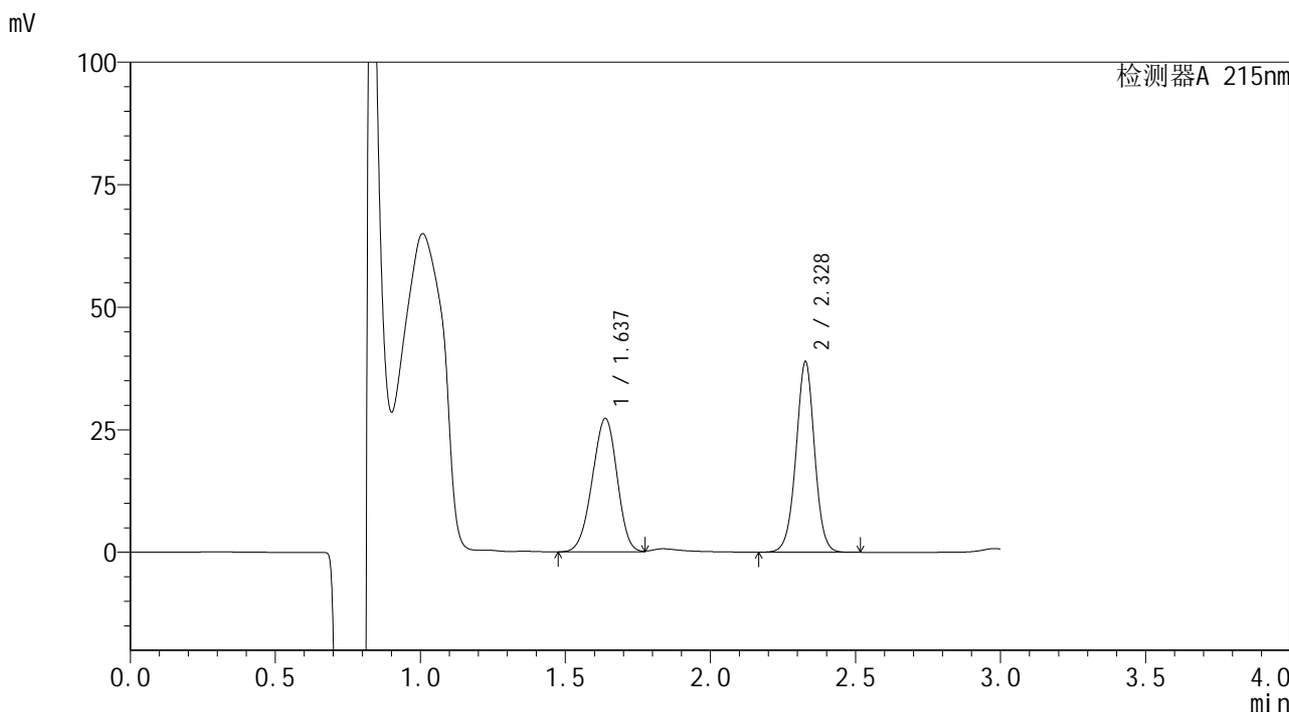


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1285-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	162147	48.329	27248	1720	0.957	--
2	2.328	173358	51.671	38733	6405	0.994	5.033
总计		335505	100.000	65981			

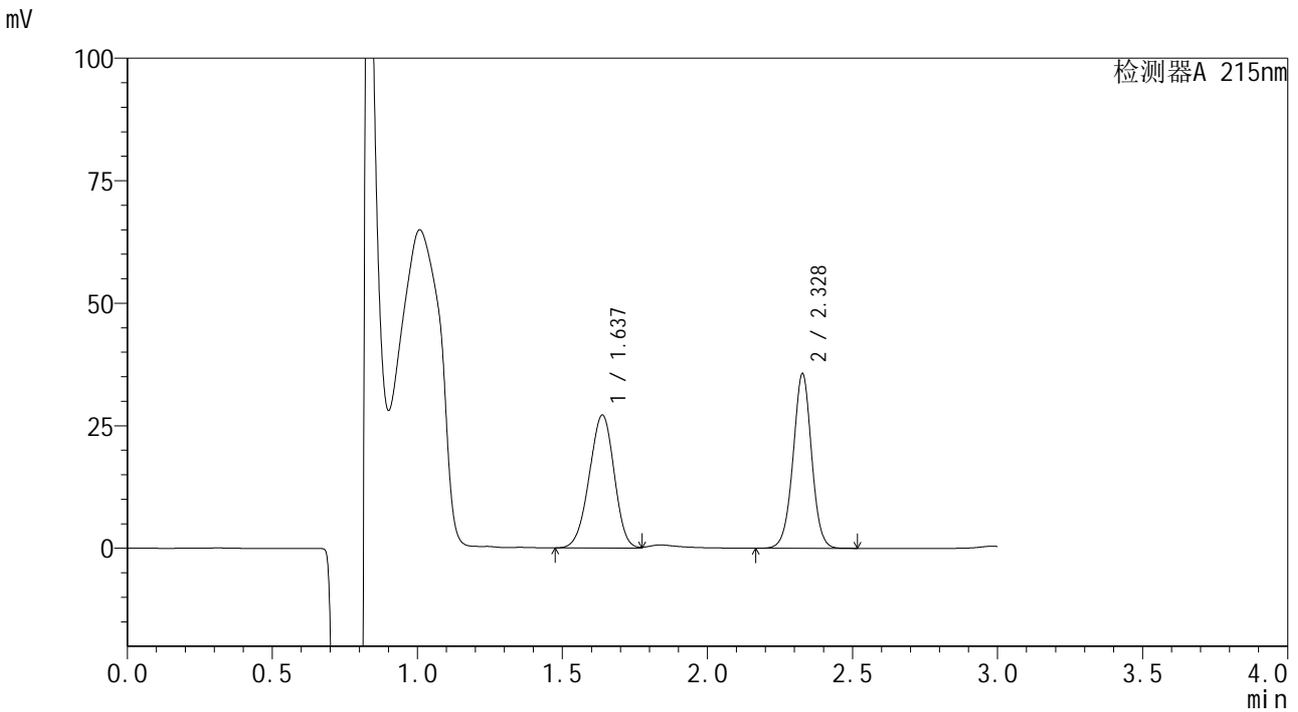


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1286-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	161926	50.477	27137	1713	0.955	--
2	2.328	158869	49.523	35527	6410	0.994	5.029
总计		320796	100.000	62664			

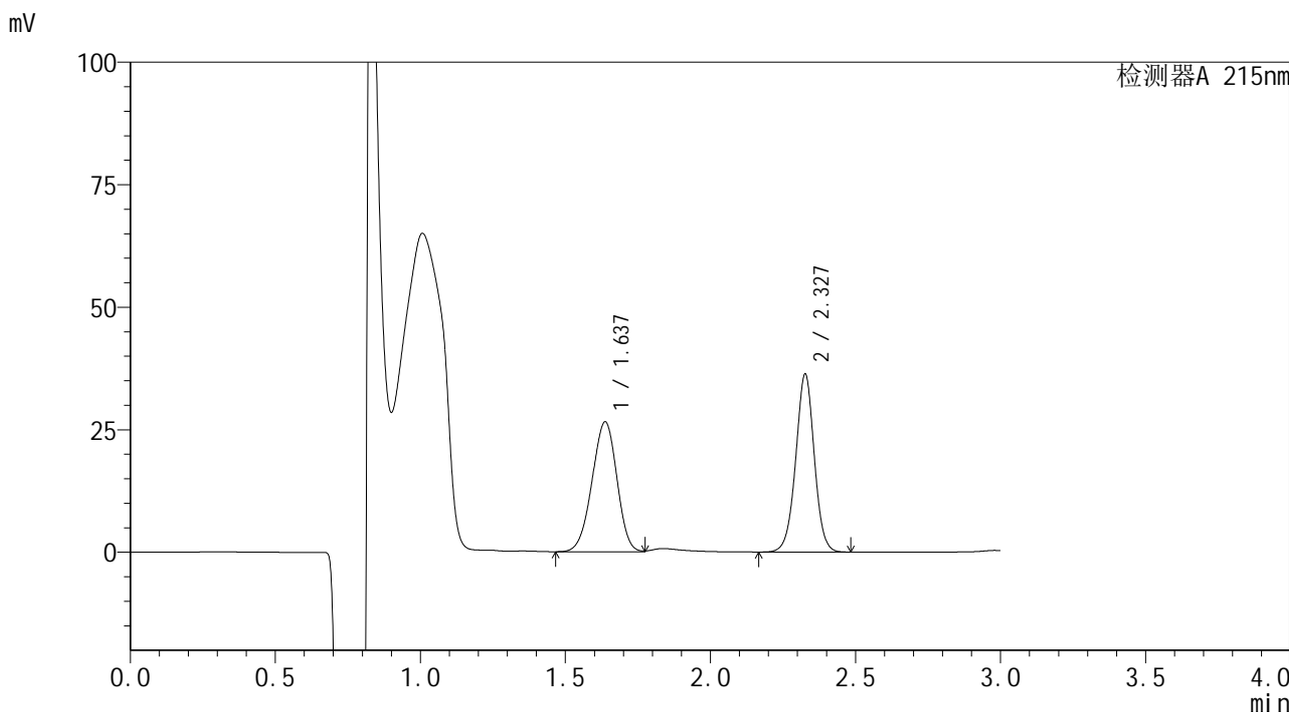


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1287-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	158060	49.382	26492	1716	0.955	--
2	2.327	162013	50.618	36076	6382	0.993	5.027
总计		320074	100.000	62568			

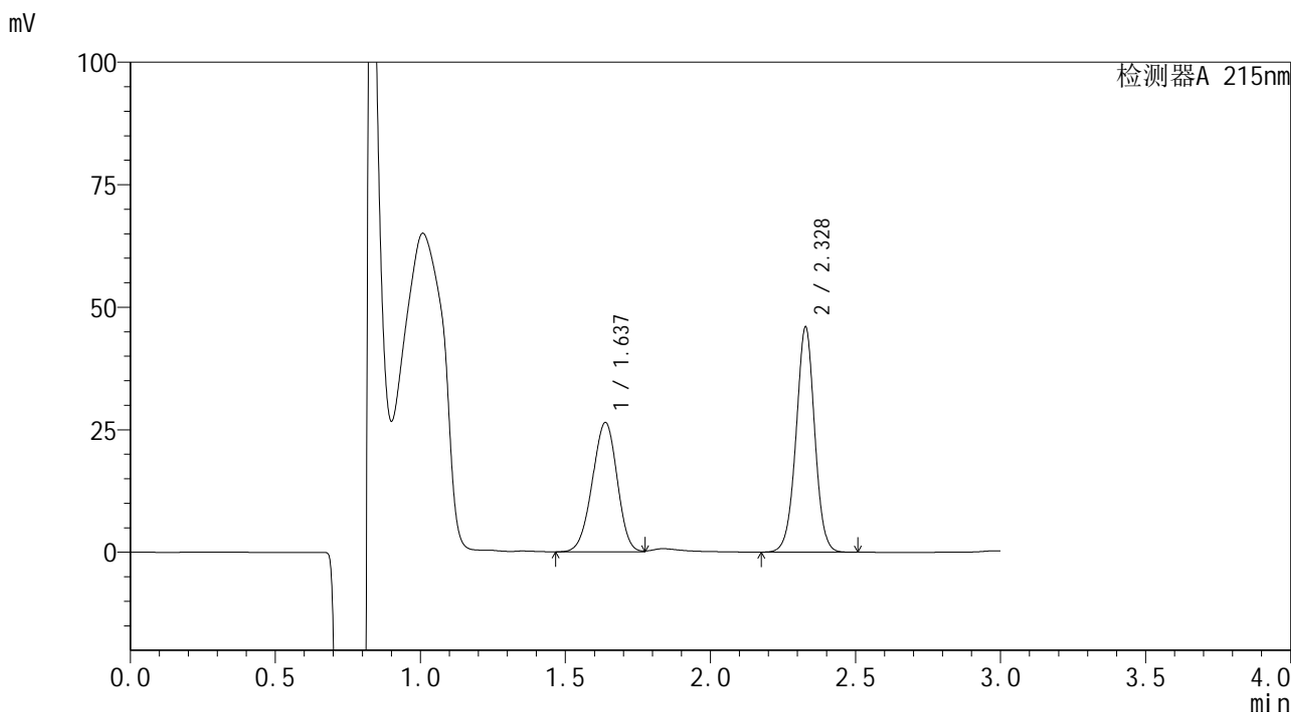


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1288-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	157436	43.390	26410	1714	0.959	--
2	2.328	205407	56.610	45834	6363	0.992	5.023
总计		362844	100.000	72244			

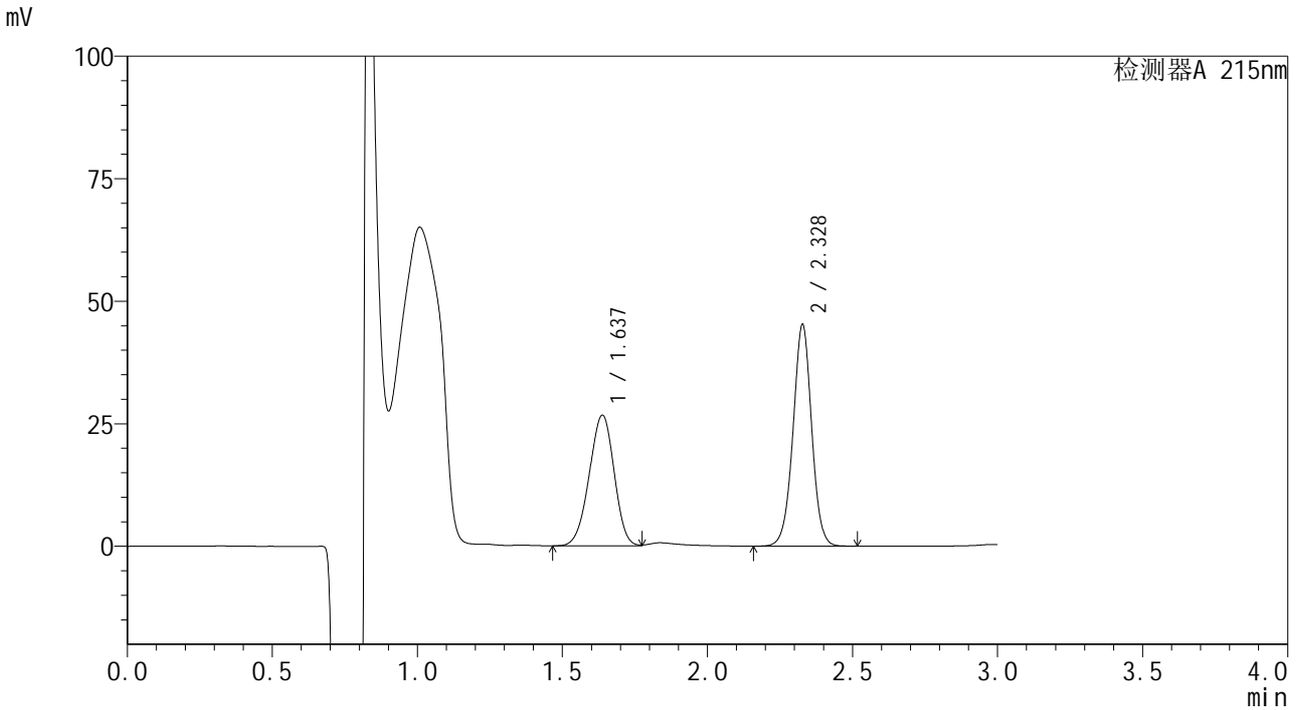


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1289-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	159170	44.070	26673	1713	0.958	--
2	2.328	202005	55.930	45077	6375	0.994	5.025
总计		361175	100.000	71750			

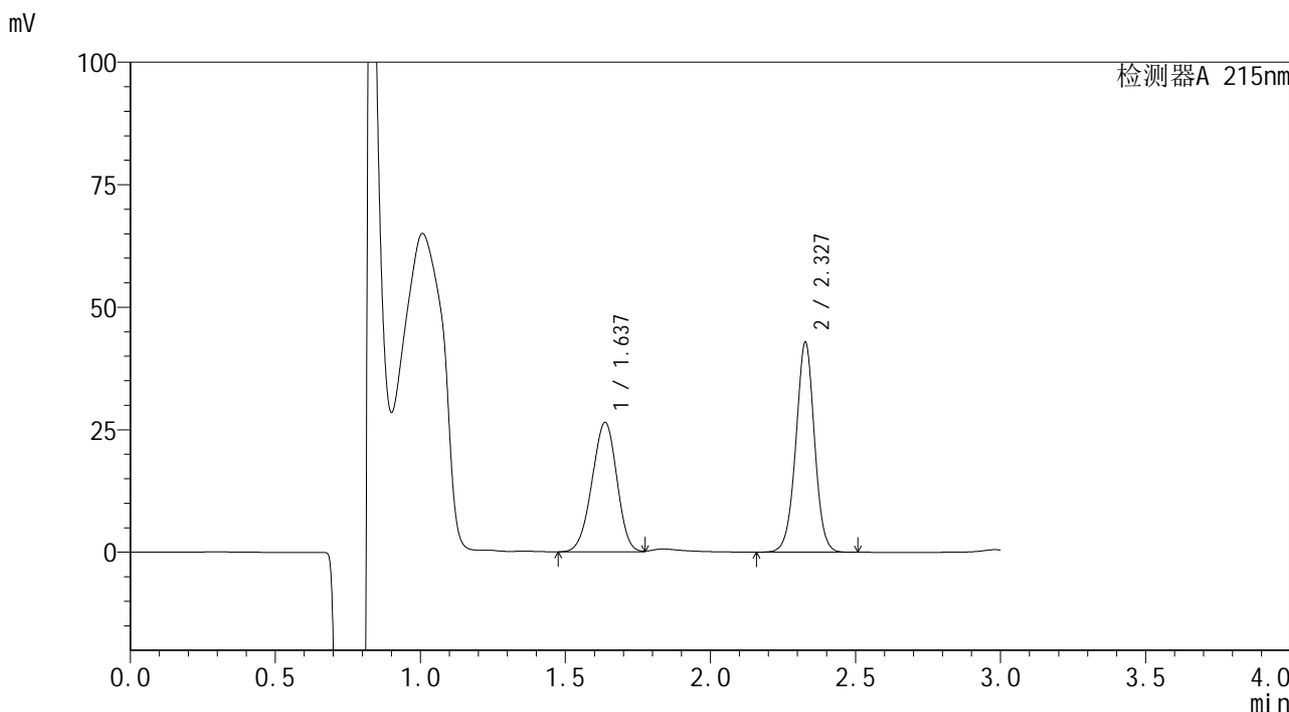


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1290-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	157612	45.129	26412	1712	0.957	--
2	2.327	191636	54.871	42631	6342	0.991	5.022
总计		349248	100.000	69043			

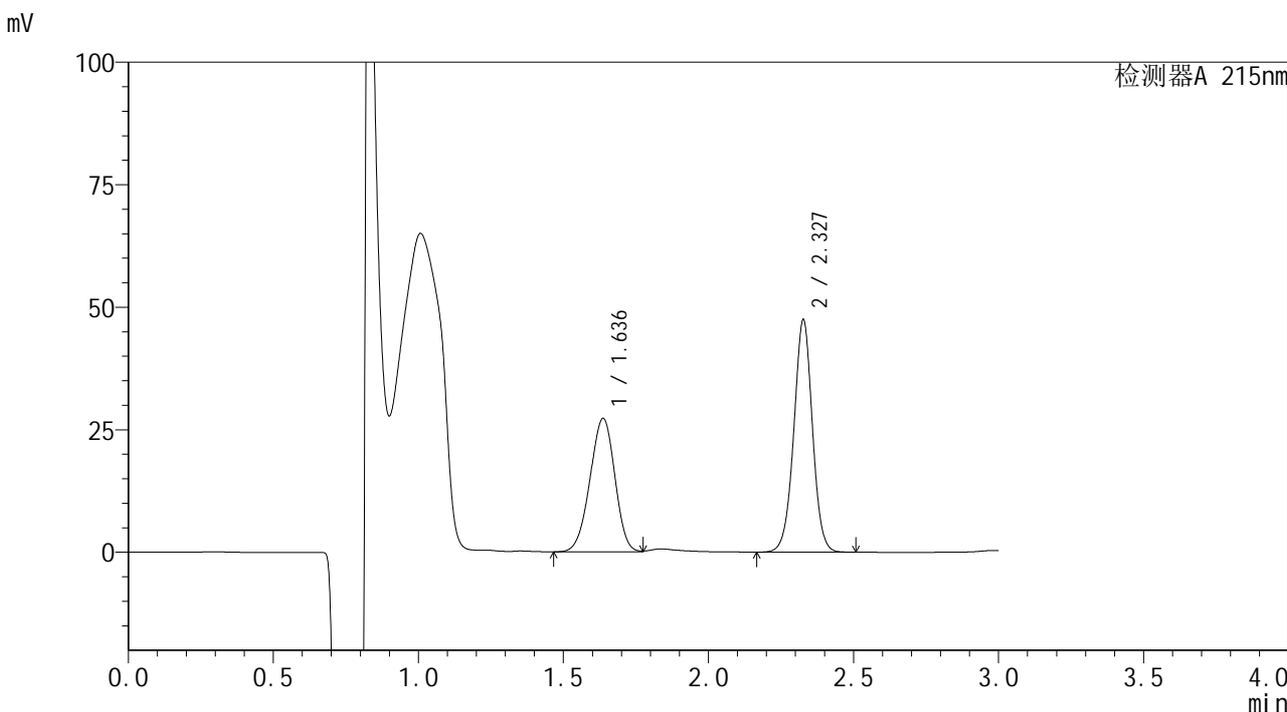


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1291-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	162393	43.386	27214	1711	0.957	--
2	2.327	211906	56.614	47167	6359	0.992	5.023
总计		374300	100.000	74382			

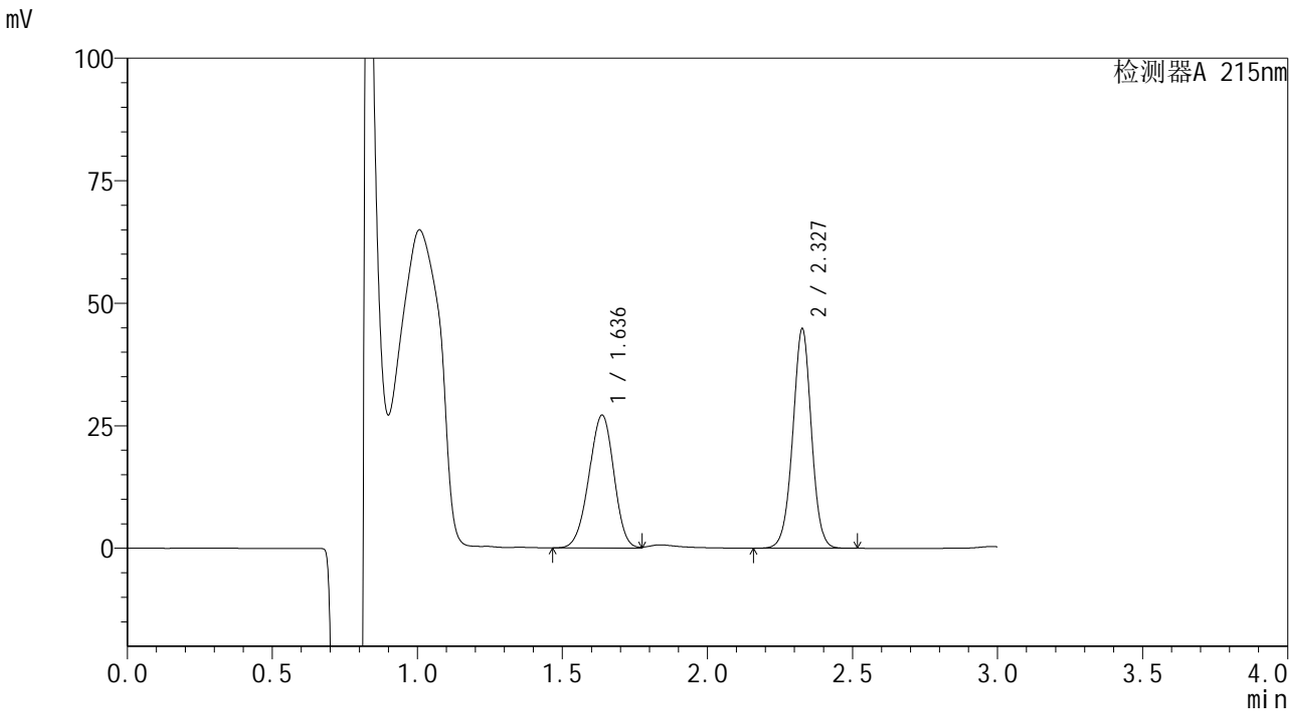


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1292-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

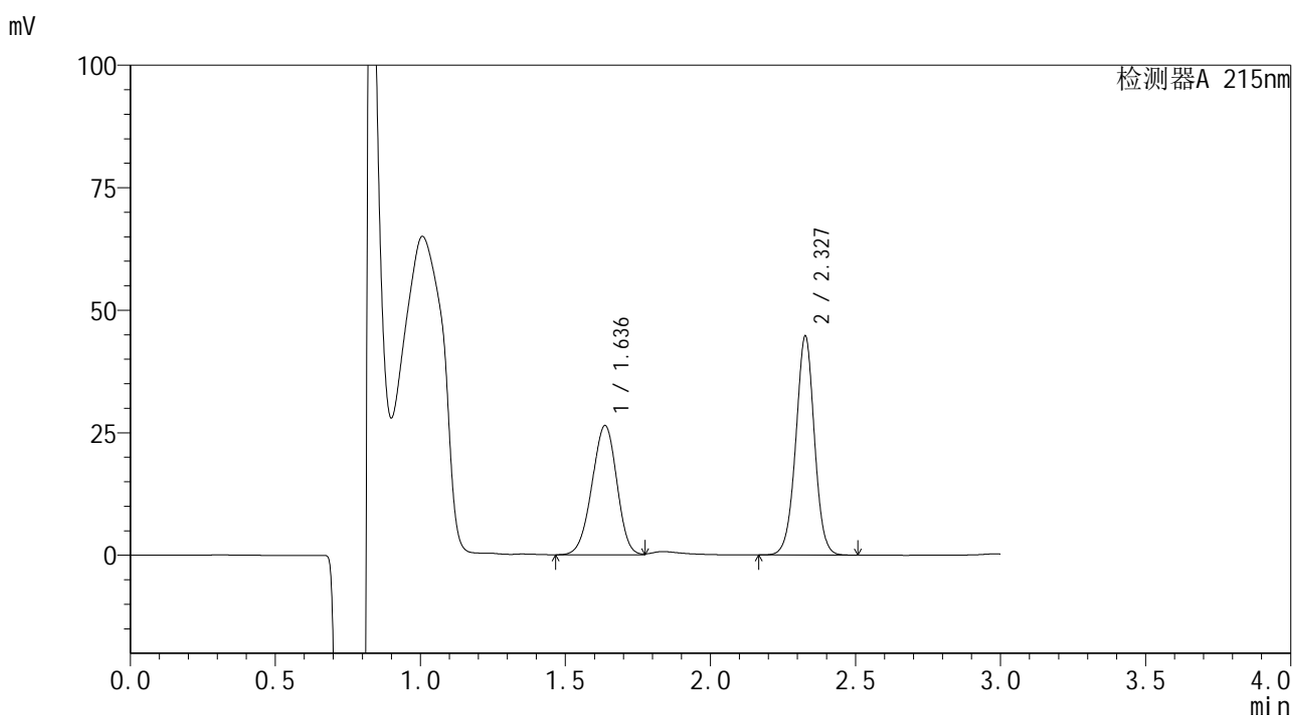
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	161820	44.662	27091	1710	0.958	--
2	2.327	200499	55.338	44550	6342	0.992	5.019
总计		362318	100.000	71641			

<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 - 10-31/10-1293-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-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-4059-20240823-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 18:42:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	157212	44.025	26341	1714	0.956	--
2	2.327	199885	55.975	44450	6351	0.993	5.025
总计		357097	100.000	70791			

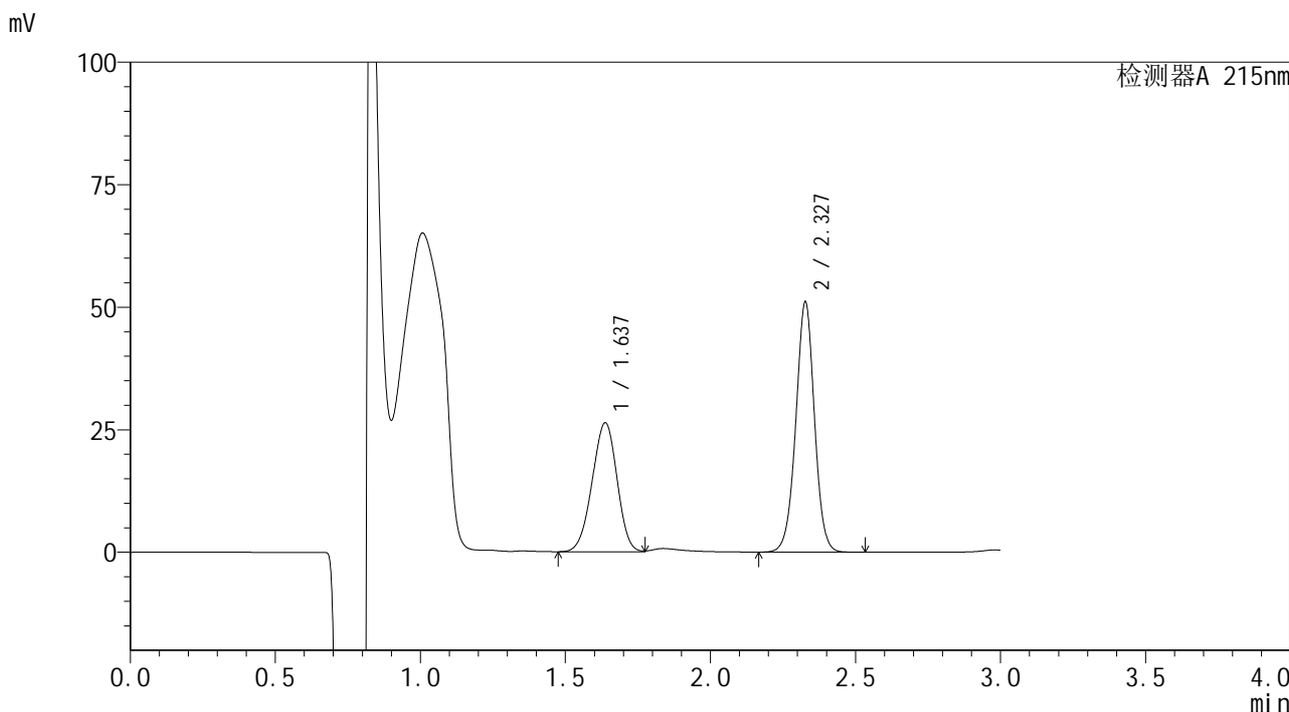


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1294-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:45:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

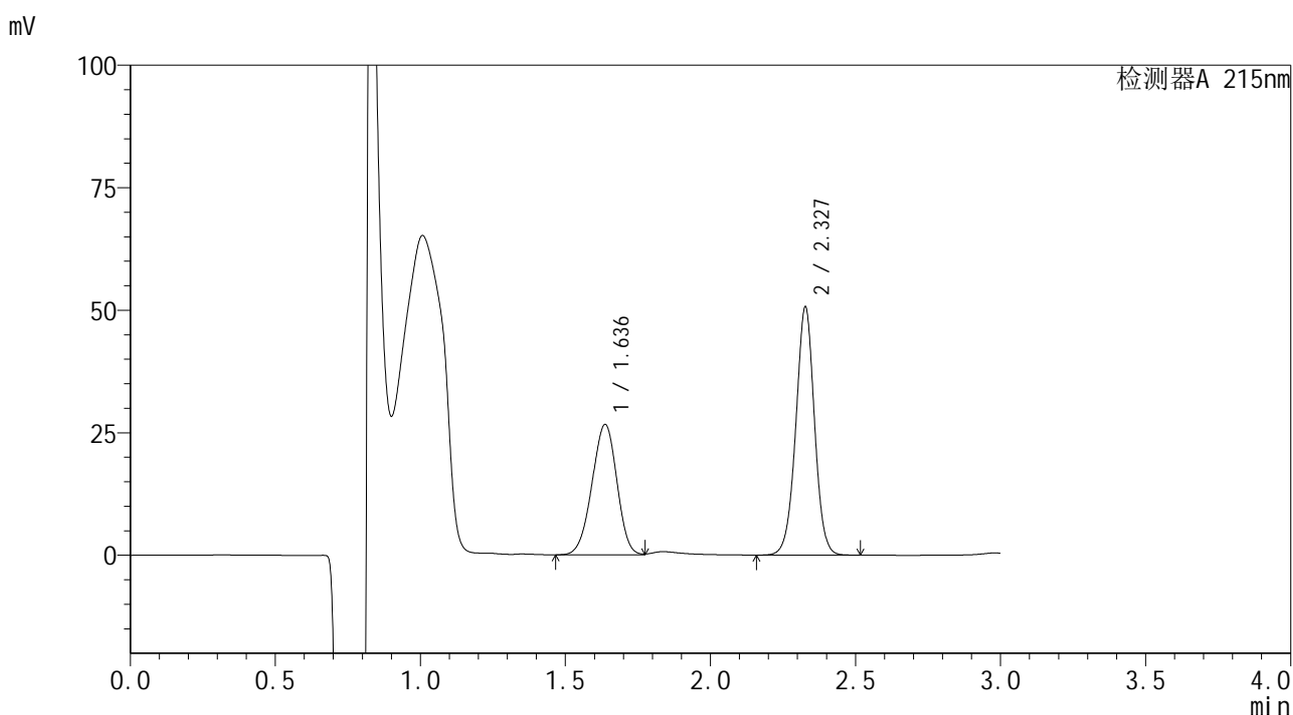
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	157170	40.757	26325	1710	0.961	--
2	2.327	228456	59.243	50796	6354	0.993	5.018
总计		385626	100.000	77121			

<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 - 10-31/10-1295-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	158920	41.162	26586	1707	0.958	--
2	2.327	227165	58.838	50408	6318	0.991	5.014
总计		386084	100.000	76993			

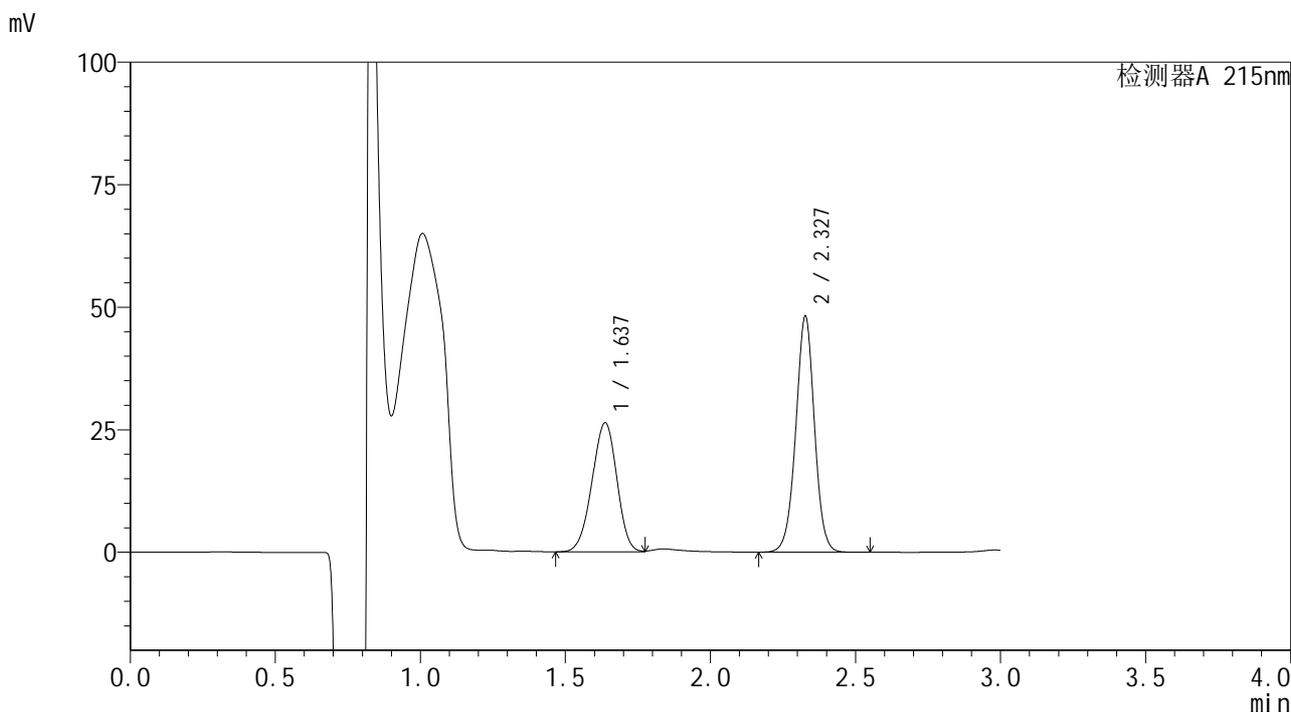


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1296-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	157078	42.098	26337	1713	0.957	--
2	2.327	216045	57.902	47896	6319	0.993	5.017
总计		373123	100.000	74233			

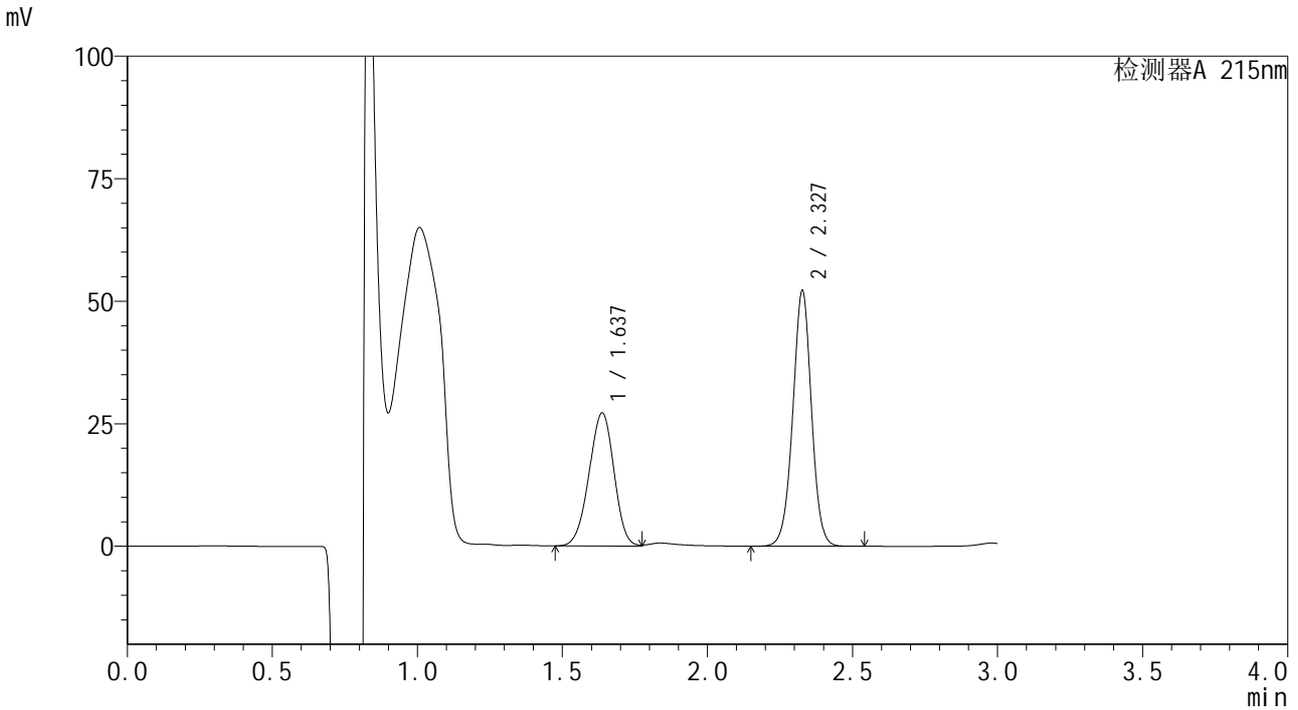


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1297-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	162030	40.902	27122	1709	0.960	--
2	2.327	234114	59.098	51902	6317	0.993	5.013
总计		396144	100.000	79024			

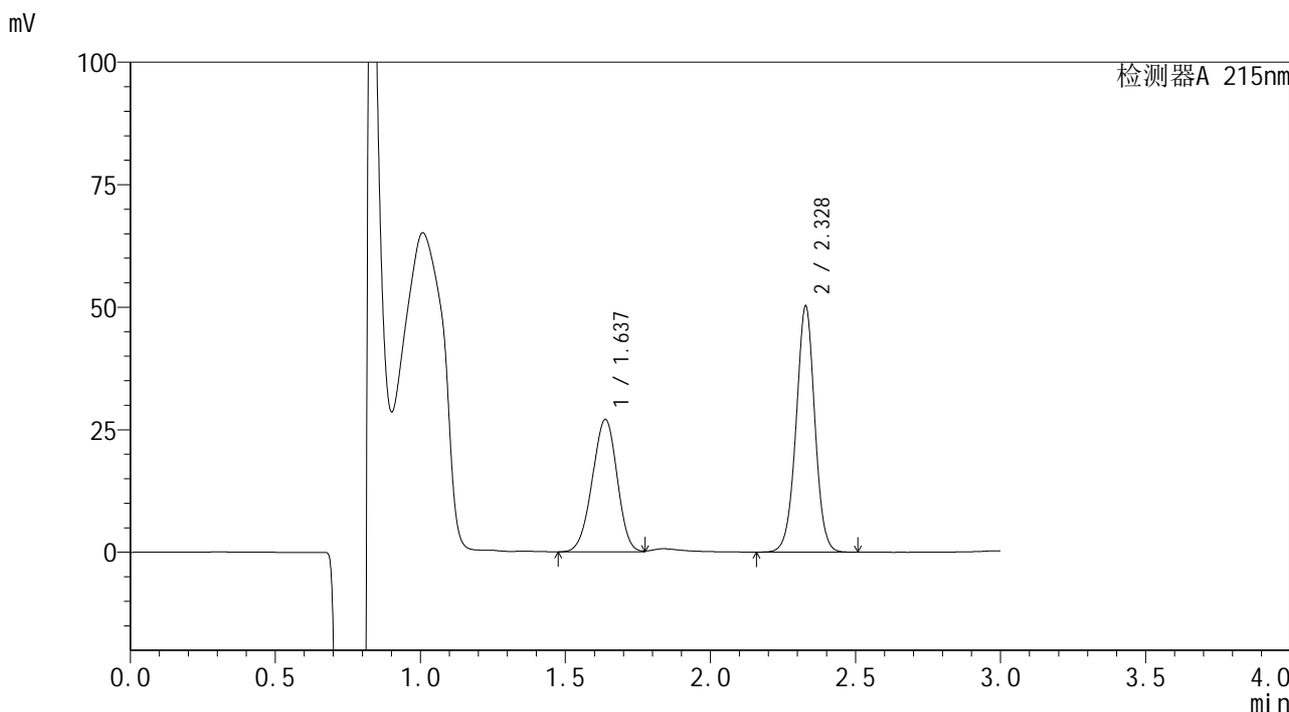


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1298-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	161289	41.699	27033	1711	0.961	--
2	2.328	225507	58.301	50123	6295	0.991	5.012
总计		386796	100.000	77156			

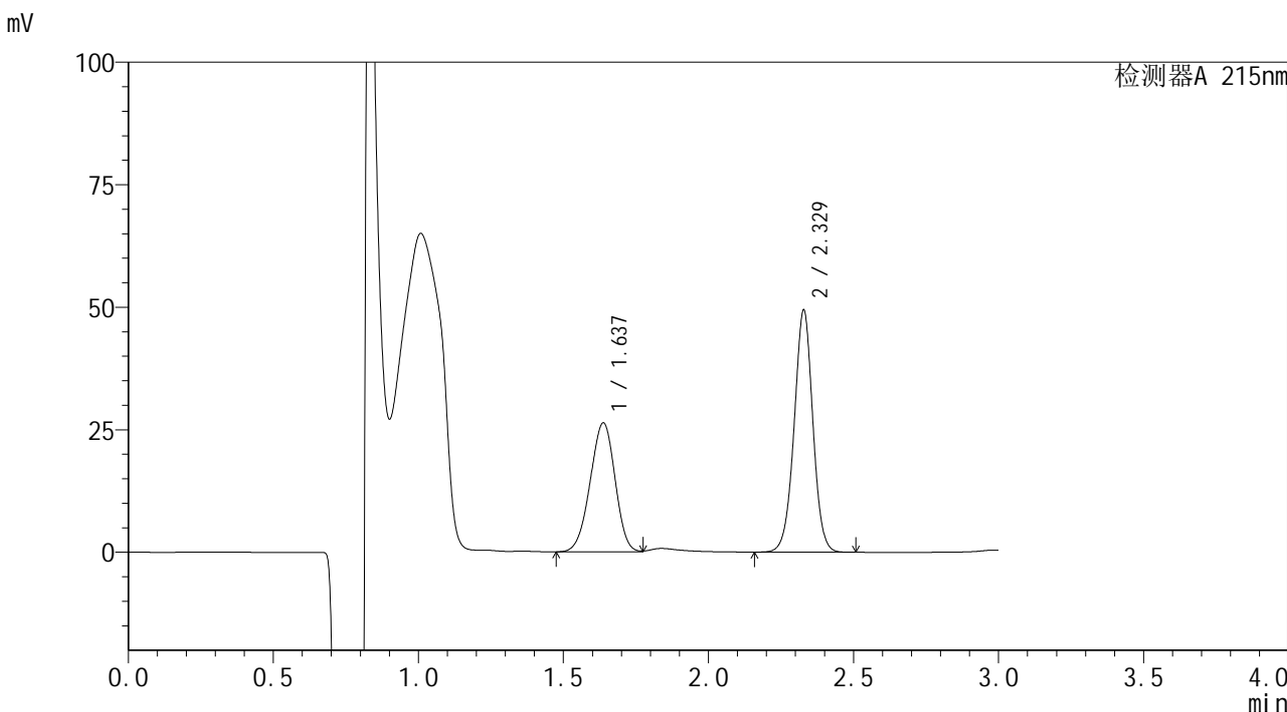


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1299-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	157206	41.443	26333	1711	0.958	--
2	2.329	222123	58.557	49331	6276	0.990	5.013
总计		379329	100.000	75664			

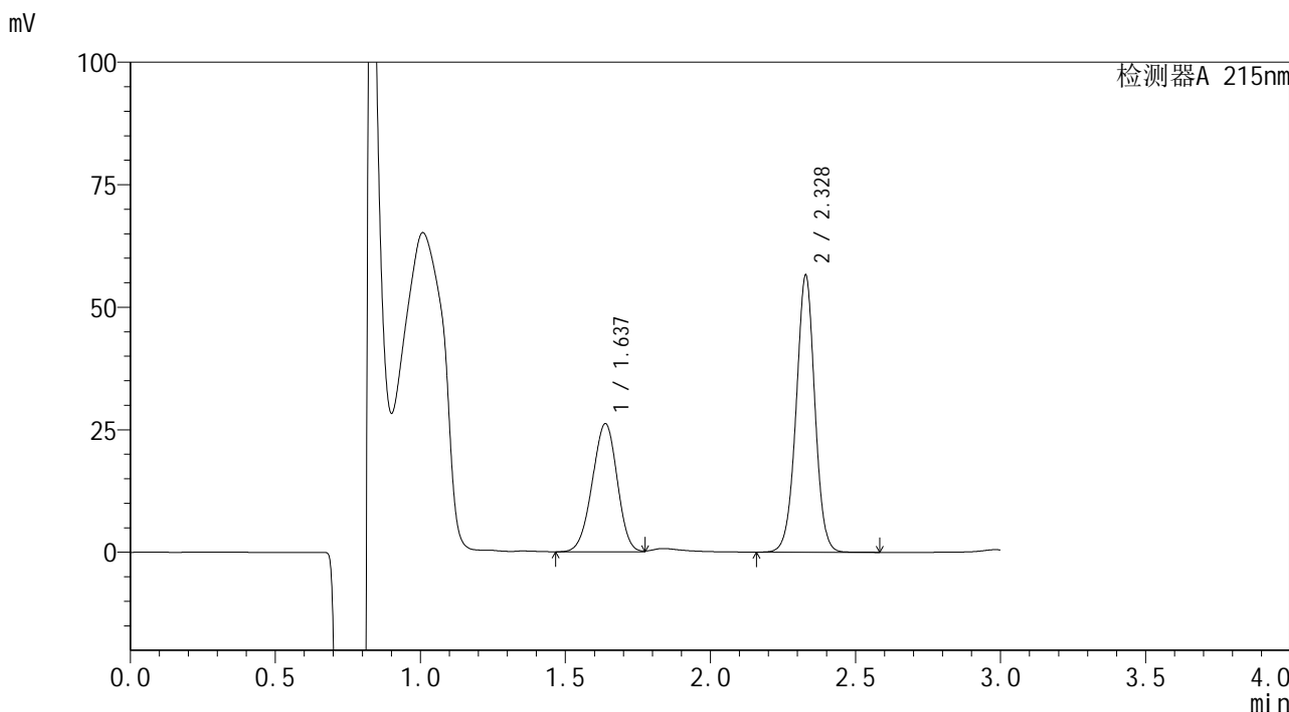


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1300-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	156432	38.097	26171	1707	0.962	--
2	2.328	254182	61.903	56428	6294	0.991	5.009
总计		410614	100.000	82599			

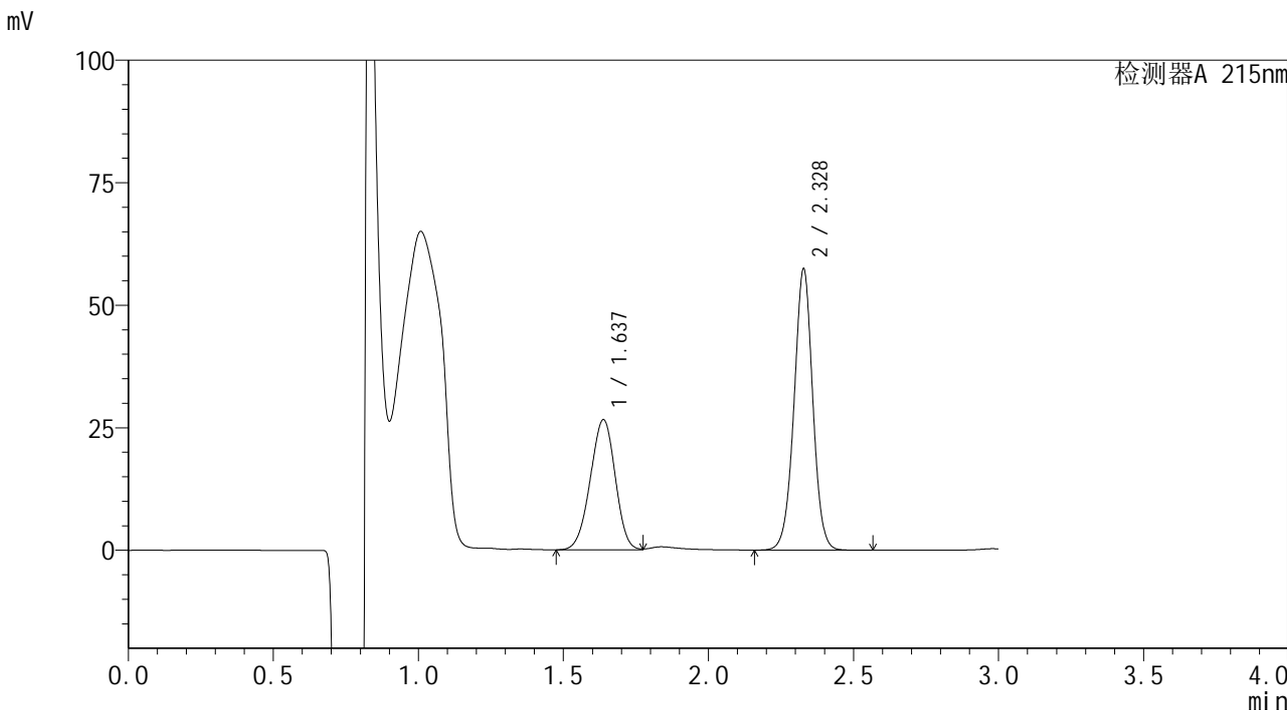


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1301-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	158683	38.057	26575	1709	0.961	--
2	2.328	258279	61.943	57287	6285	0.992	5.006
总计		416962	100.000	83862			

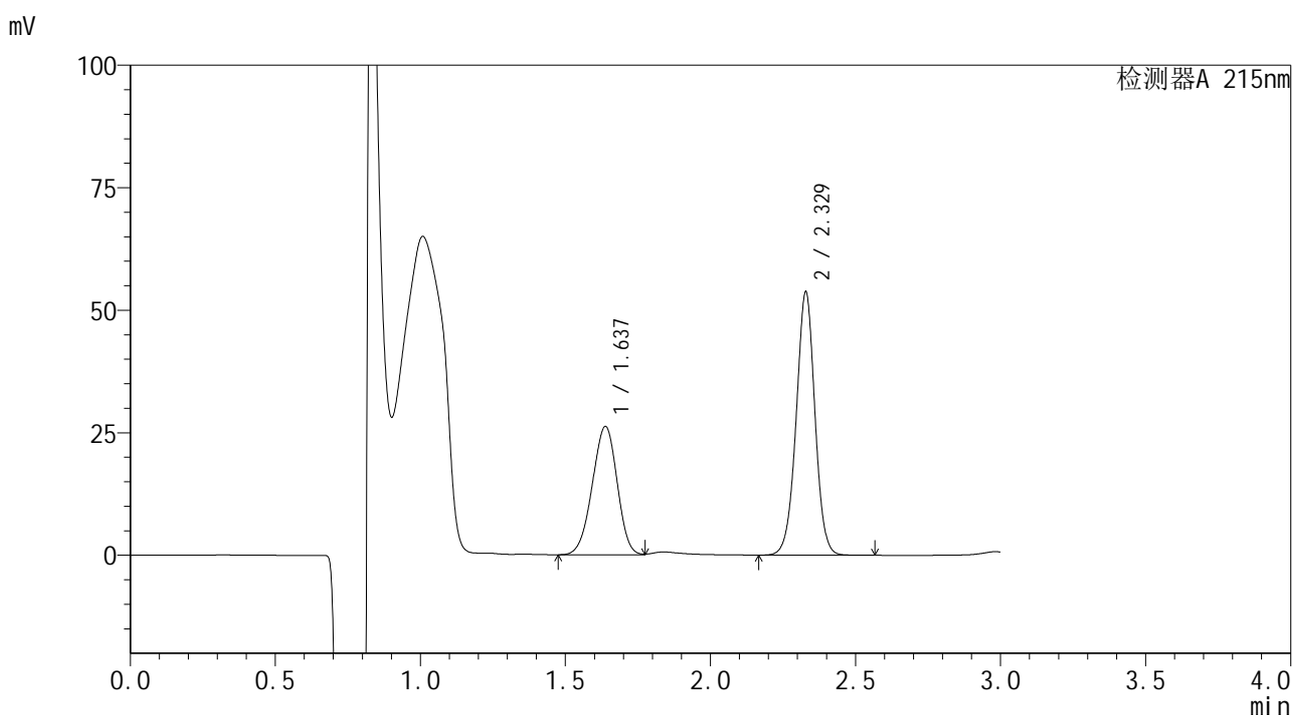


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1302-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	156132	39.205	26192	1713	0.956	--
2	2.329	242117	60.795	53675	6263	0.991	5.010
总计		398249	100.000	79868			

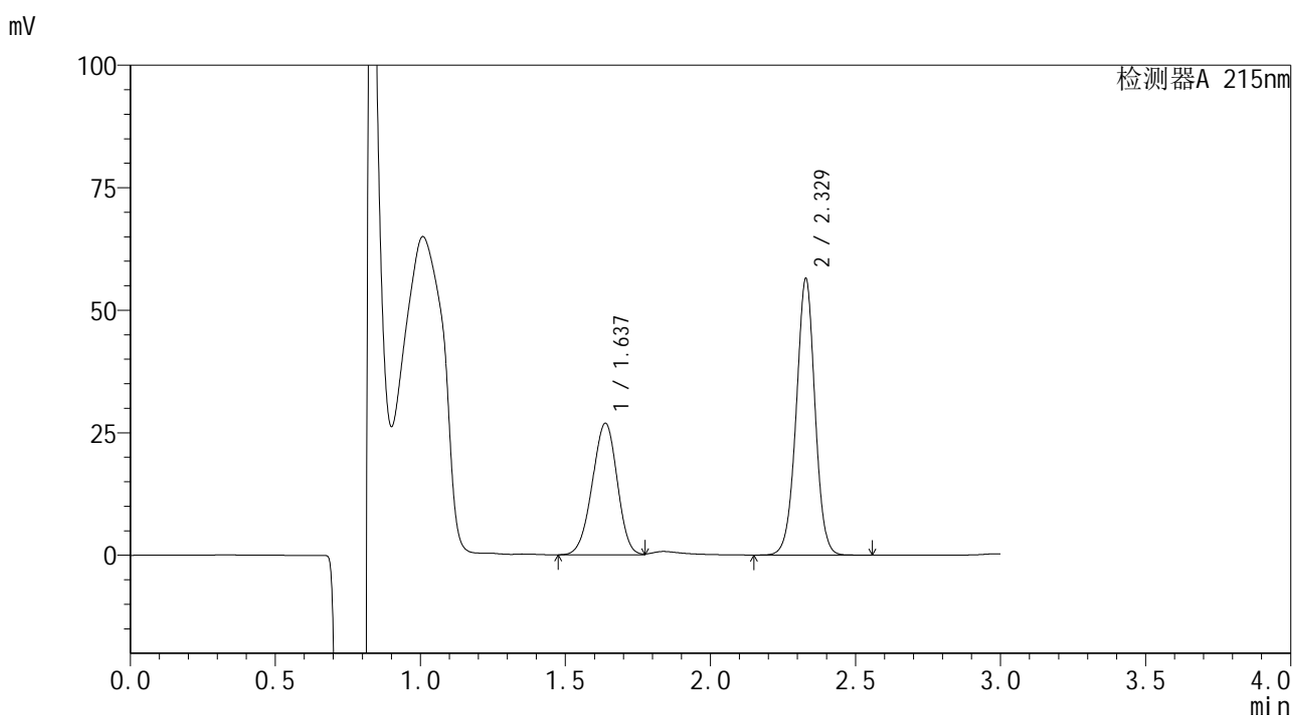


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1304-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	160634	38.705	26856	1706	0.961	--
2	2.329	254382	61.295	56385	6254	0.990	5.004
总计		415016	100.000	83242			

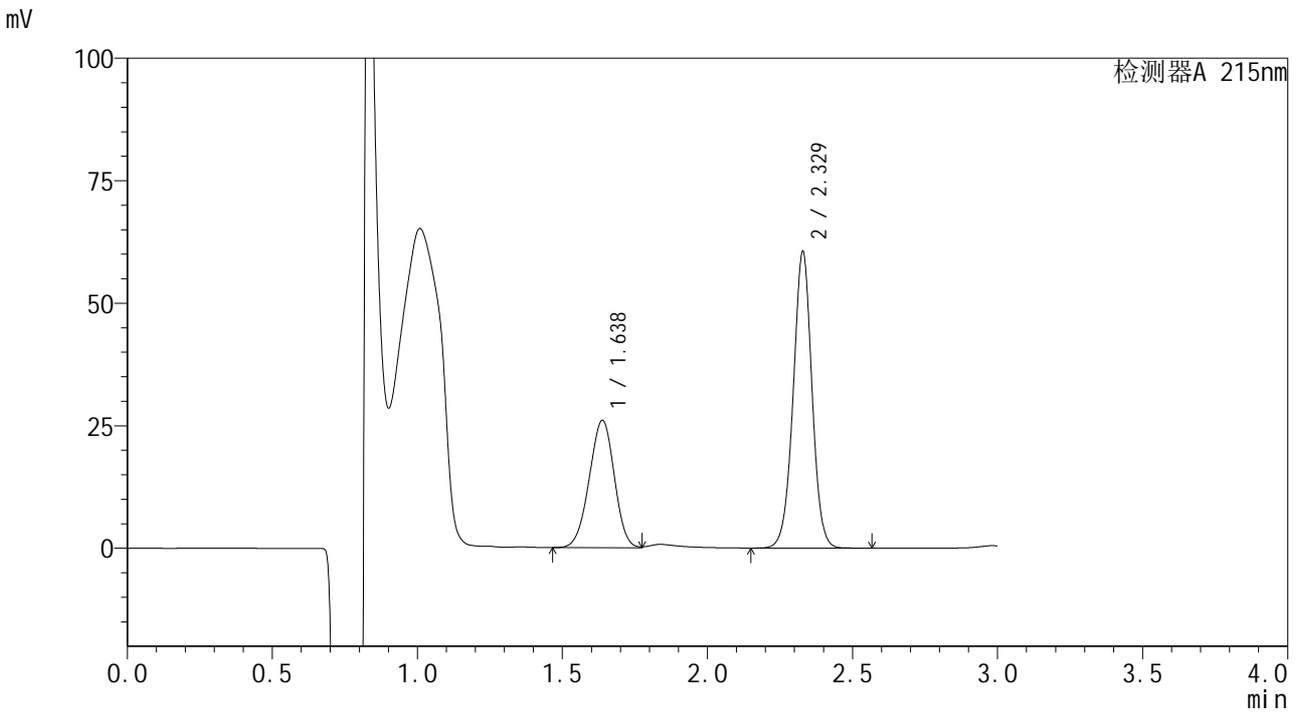


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1306-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

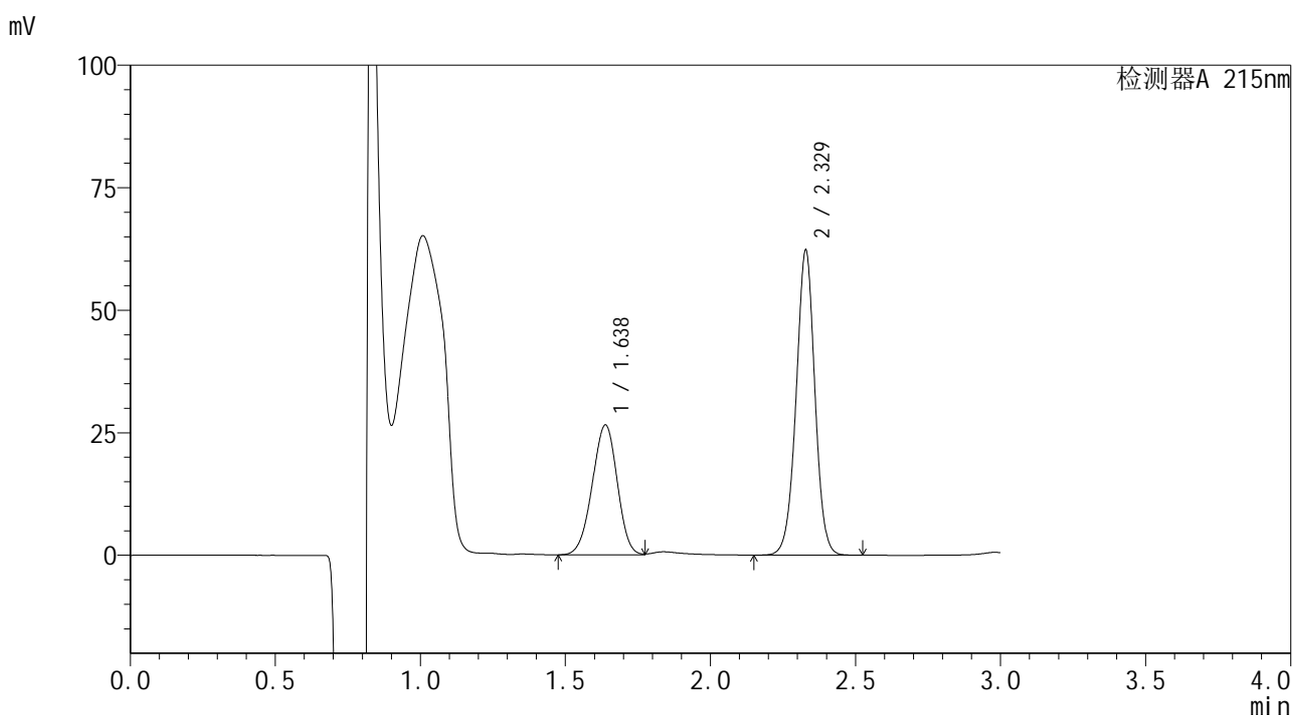
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	156136	36.391	26023	1697	0.966	--
2	2.329	272919	63.609	60470	6255	0.991	4.995
总计		429055	100.000	86493			

<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 - 10-31/10-1307-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 19:30:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	158982	36.178	26518	1700	0.962	--
2	2.329	280463	63.822	62147	6252	0.990	4.996
总计		439445	100.000	88665			

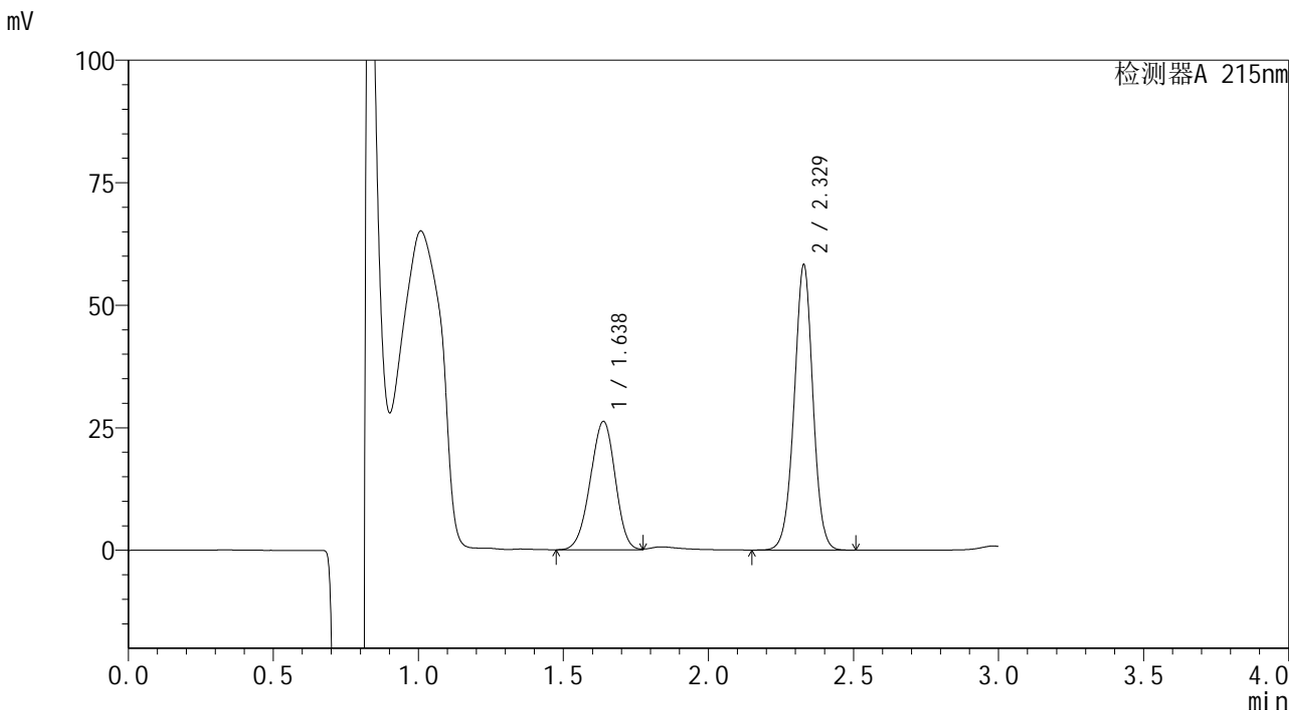


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1308-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	156577	37.382	26217	1710	0.956	--
2	2.329	262277	62.618	58157	6251	0.989	5.004
总计		418854	100.000	84374			

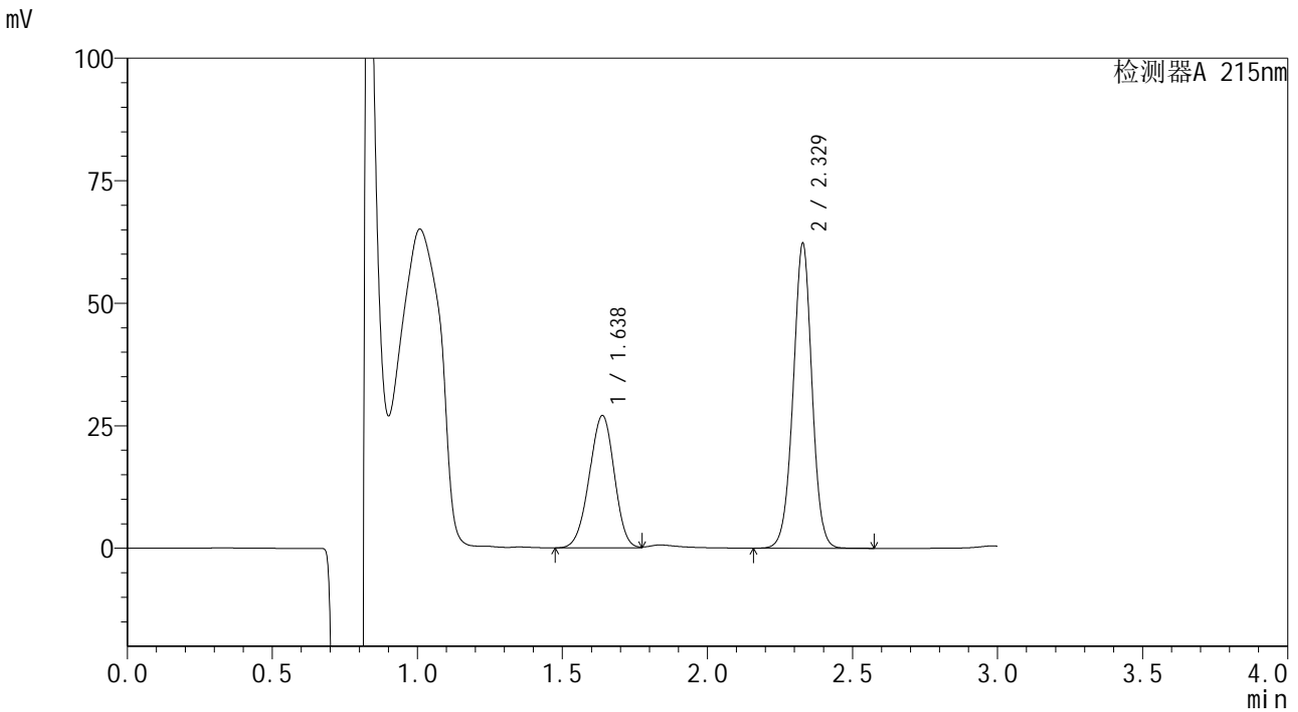


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1309-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

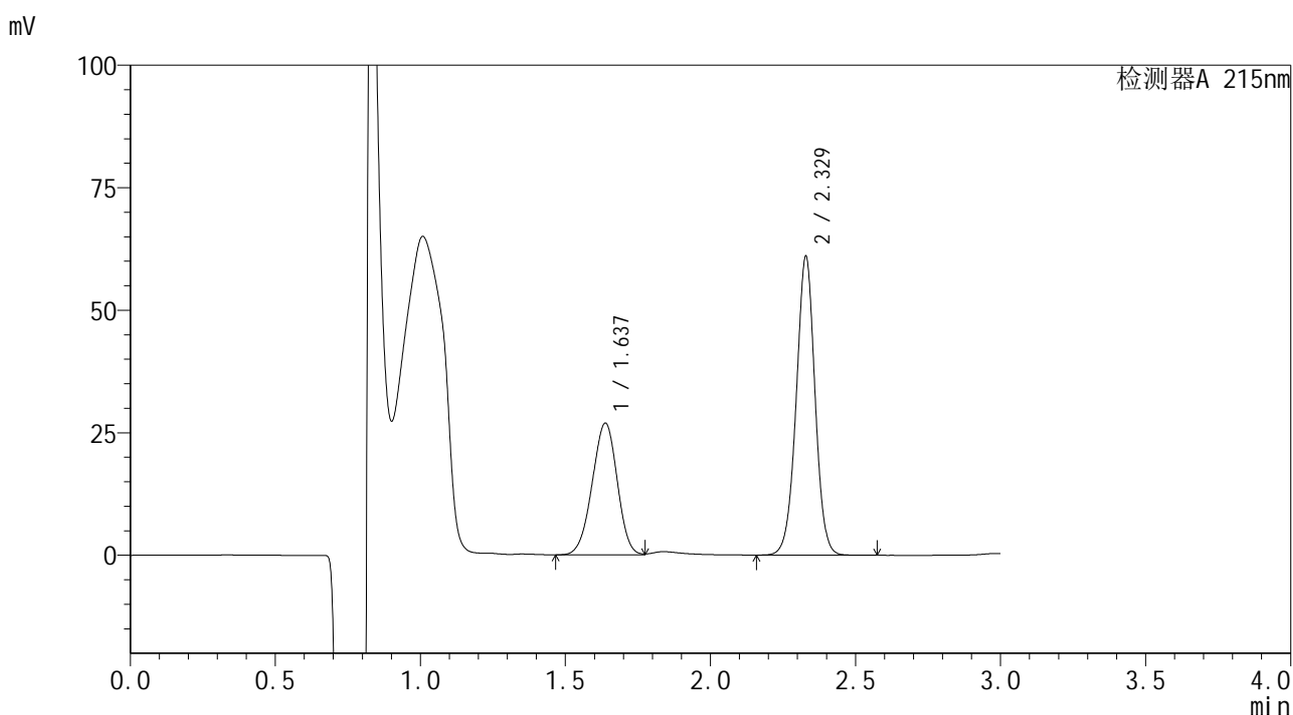
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	161935	36.545	27028	1700	0.964	--
2	2.329	281181	63.455	62150	6228	0.990	4.993
总计		443115	100.000	89178			

<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 - 10-31/10-1310-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-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-4059-20240823-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 19:40:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	161326	36.922	26890	1698	0.963	--
2	2.329	275605	63.078	60951	6224	0.989	4.994
总计		436931	100.000	87841			

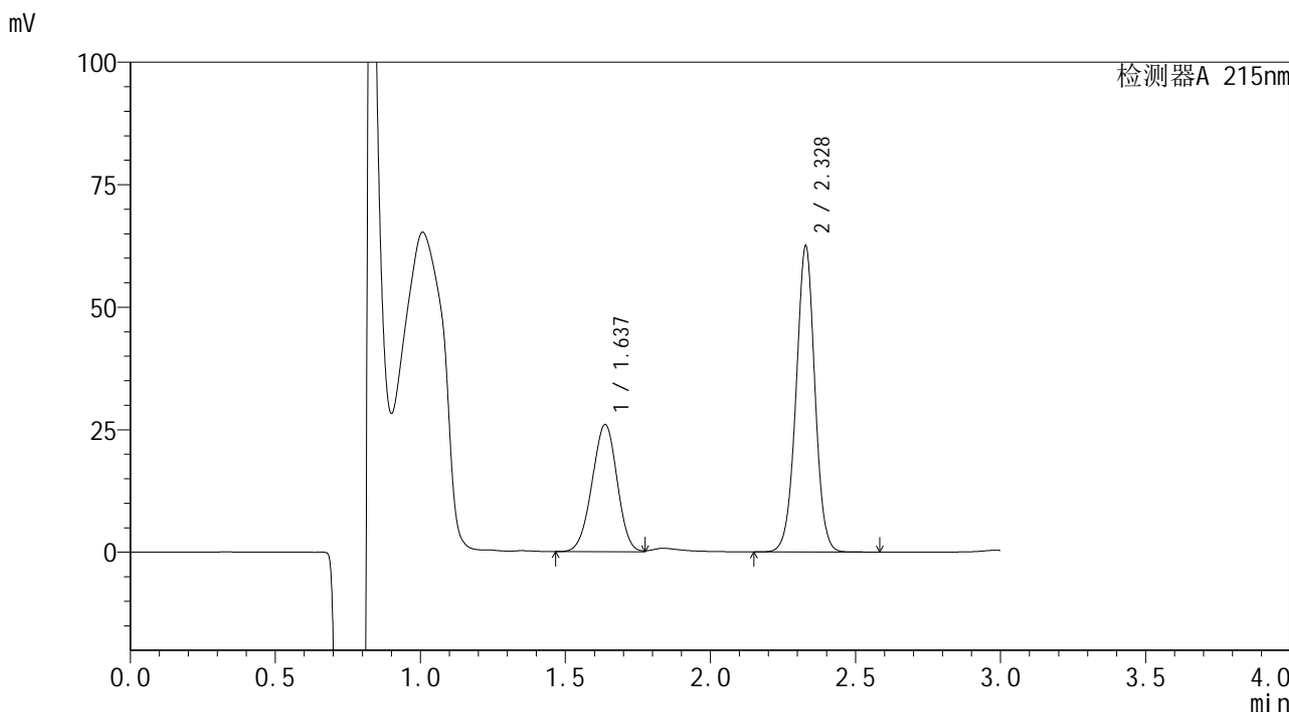


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1312-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	156068	35.552	25949	1688	0.970	--
2	2.328	282911	64.448	62375	6200	0.989	4.983
总计		438978	100.000	88324			

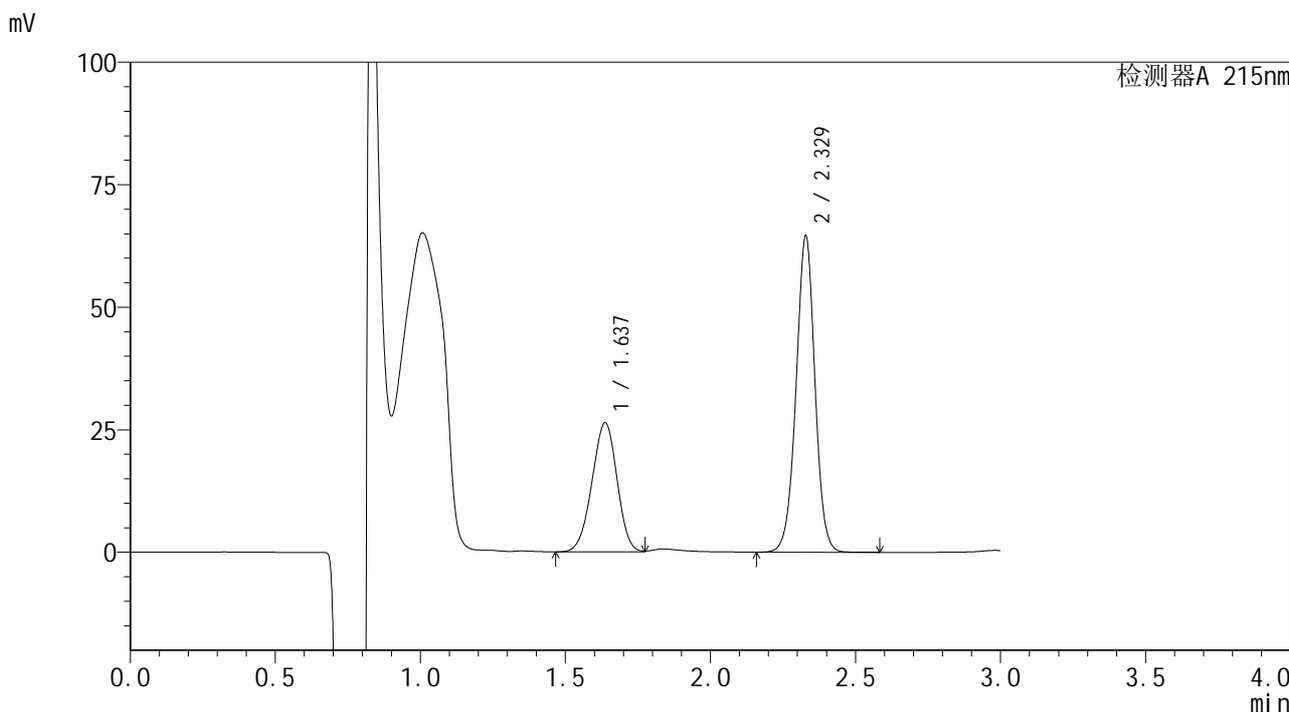


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1313-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	158313	35.105	26333	1691	0.963	--
2	2.329	292660	64.895	64471	6184	0.989	4.985
总计		450974	100.000	90804			

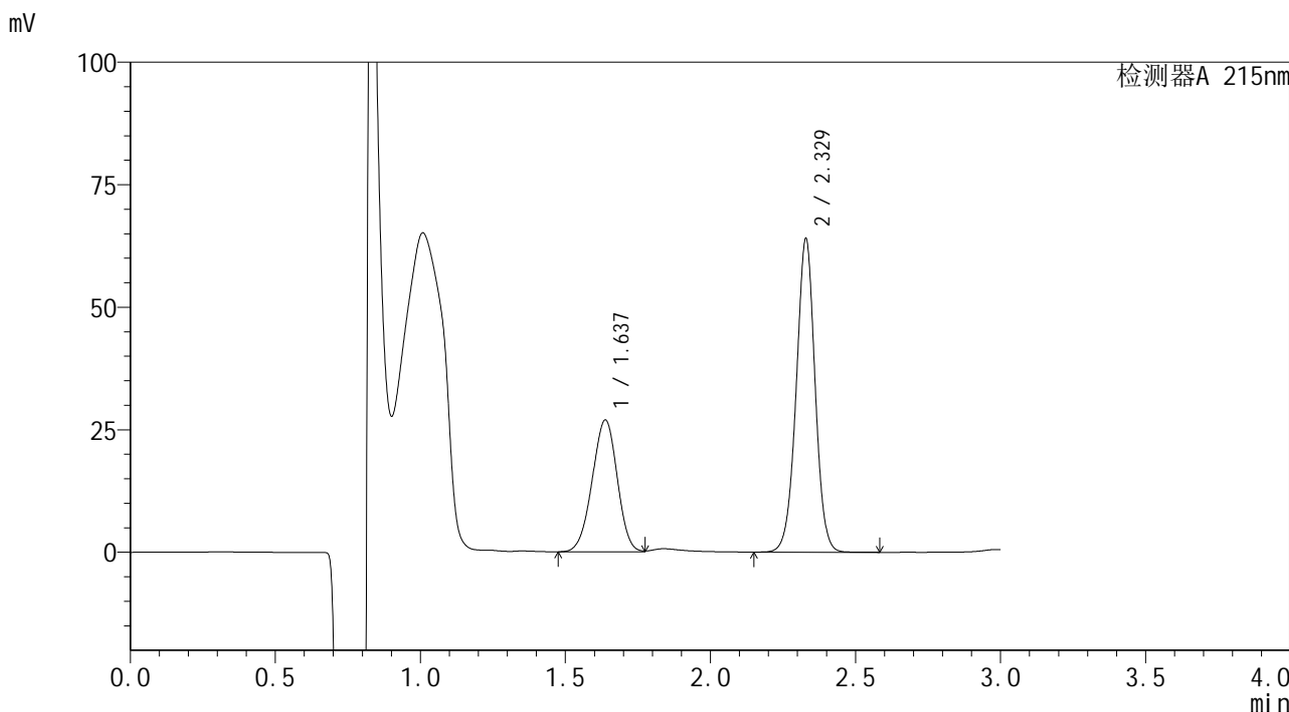


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1315-2 - zzp-2023110822p-cq9y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

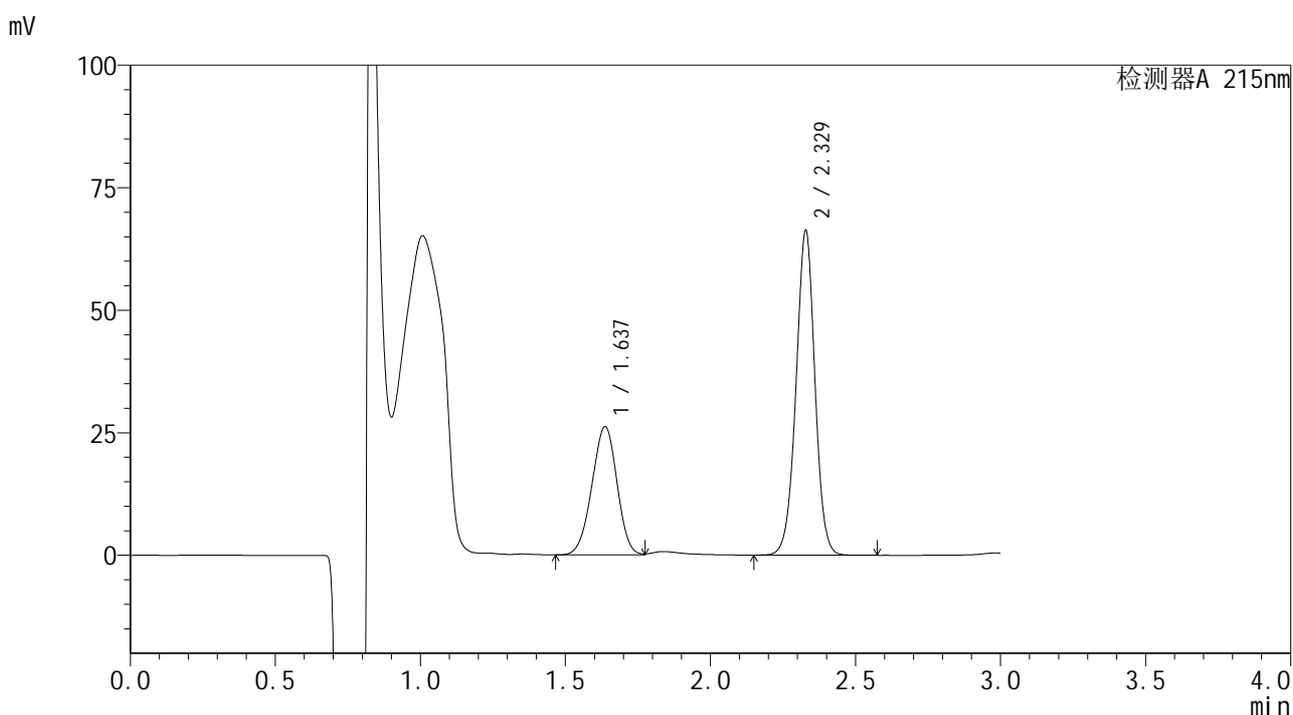
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	161610	35.785	26906	1694	0.966	--
2	2.329	290002	64.215	63945	6185	0.988	4.985
总计		451612	100.000	90851			

<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 - 10-31/10-1319-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 20:12:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:38:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	157463	34.381	26159	1687	0.966	--
2	2.329	300525	65.619	66151	6169	0.988	4.979
总计		457988	100.000	92309			

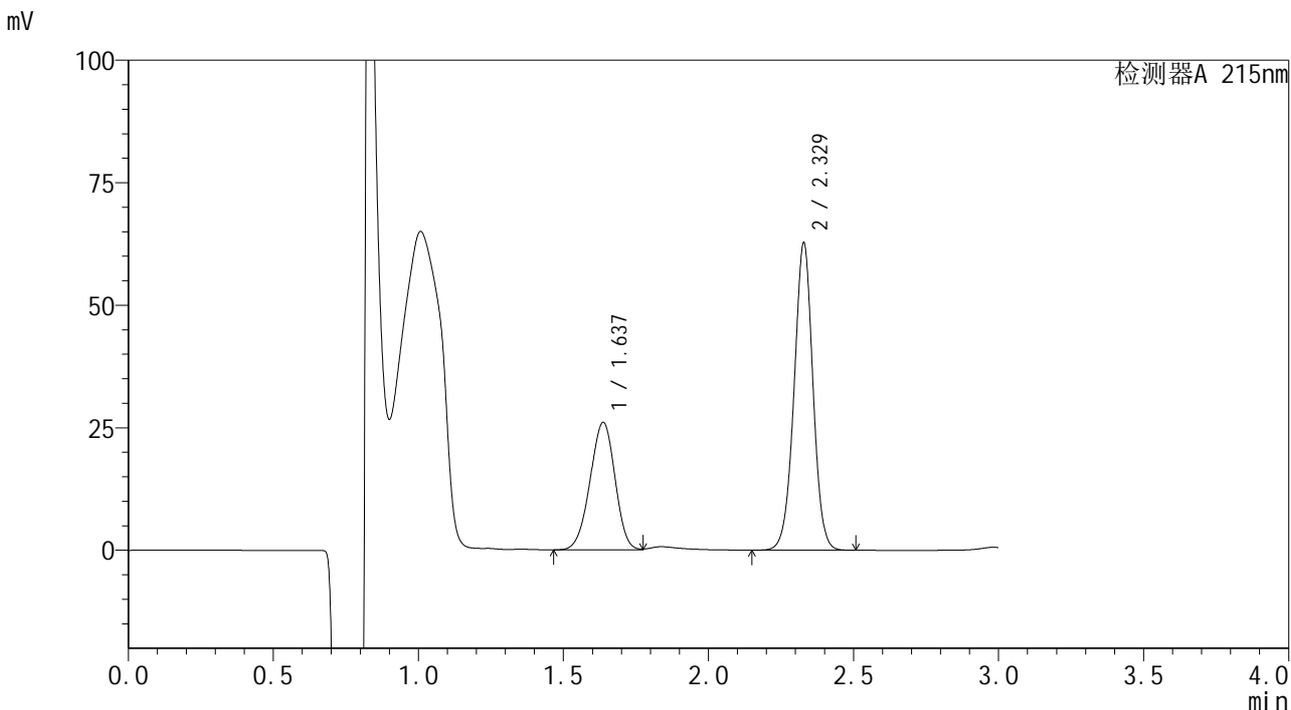


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1320-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

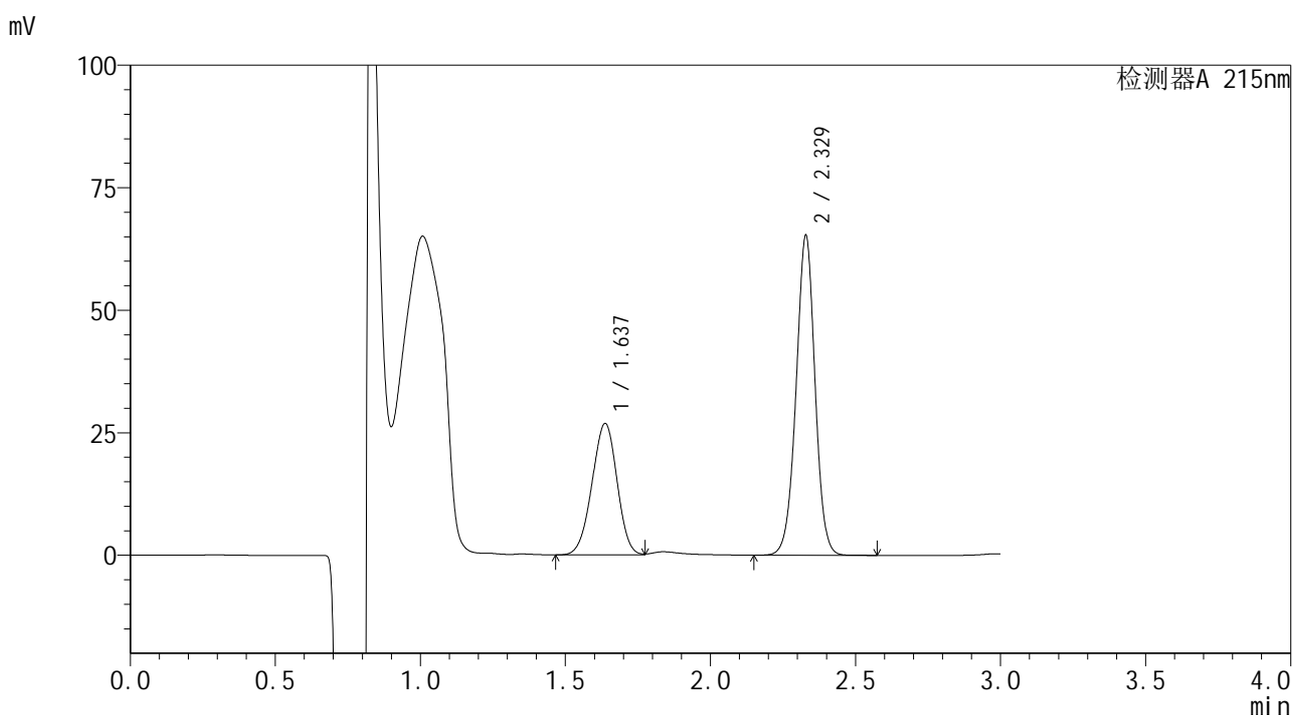
检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	155749	35.390	26011	1703	0.958	--
2	2.329	284343	64.610	62618	6160	0.987	4.990
总计		440092	100.000	88629			

<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 - 10-31/10-1321-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	161317	35.215	26820	1687	0.968	--
2	2.329	296772	64.785	65207	6135	0.987	4.975
总计		458089	100.000	92027			

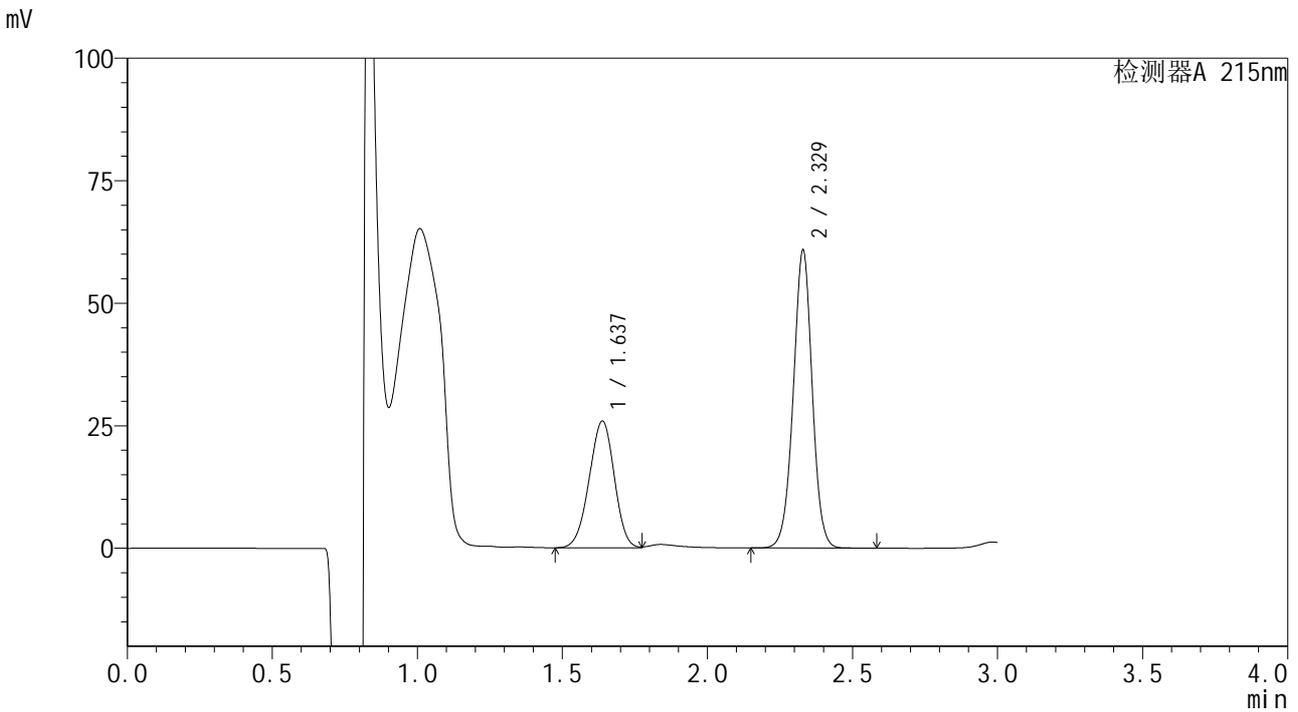


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1323-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	155618	36.039	25870	1689	0.964	--
2	2.329	276184	63.961	60792	6159	0.988	4.977
总计		431803	100.000	86662			

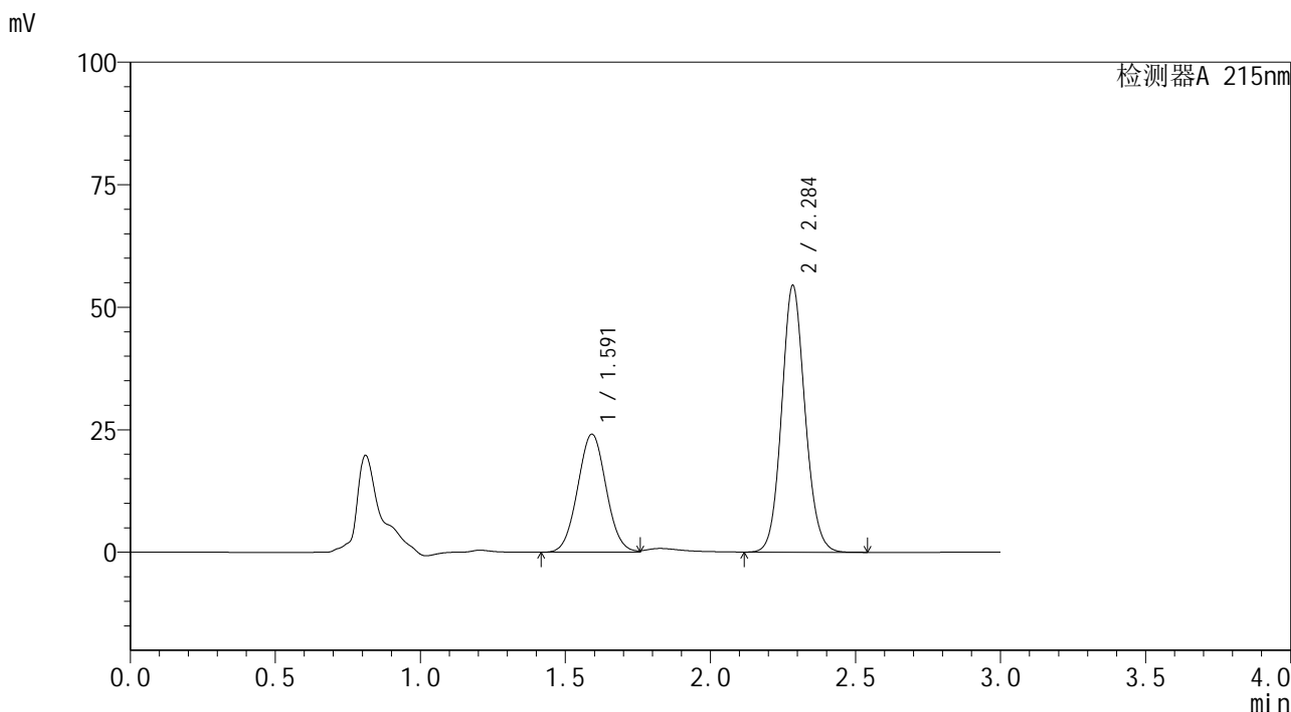


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-31/10-1325-2 - zzp-2023110822p-cq9y-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-4059-20240823-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/25 08:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	163960	34.820	24058	1257	1.040	--
2	2.284	306924	65.180	54148	3862	1.103	4.243
总计		470884	100.000	78206			