

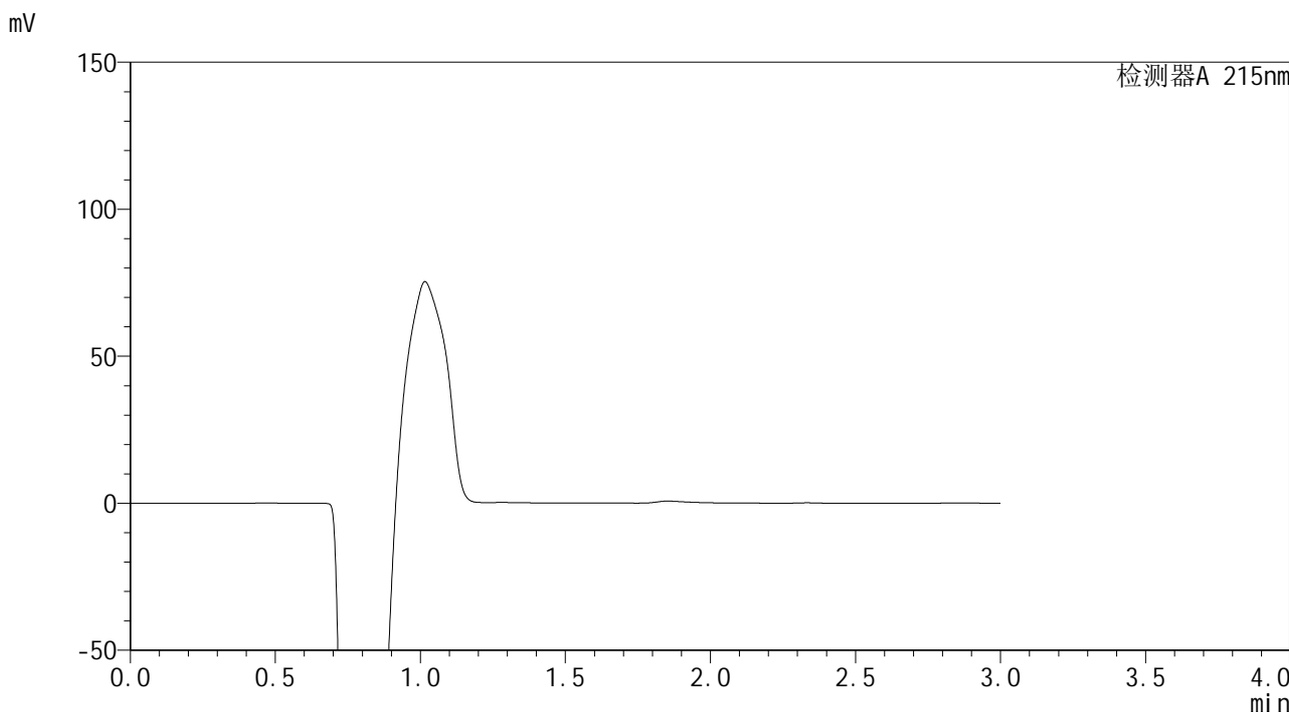


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-451-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							

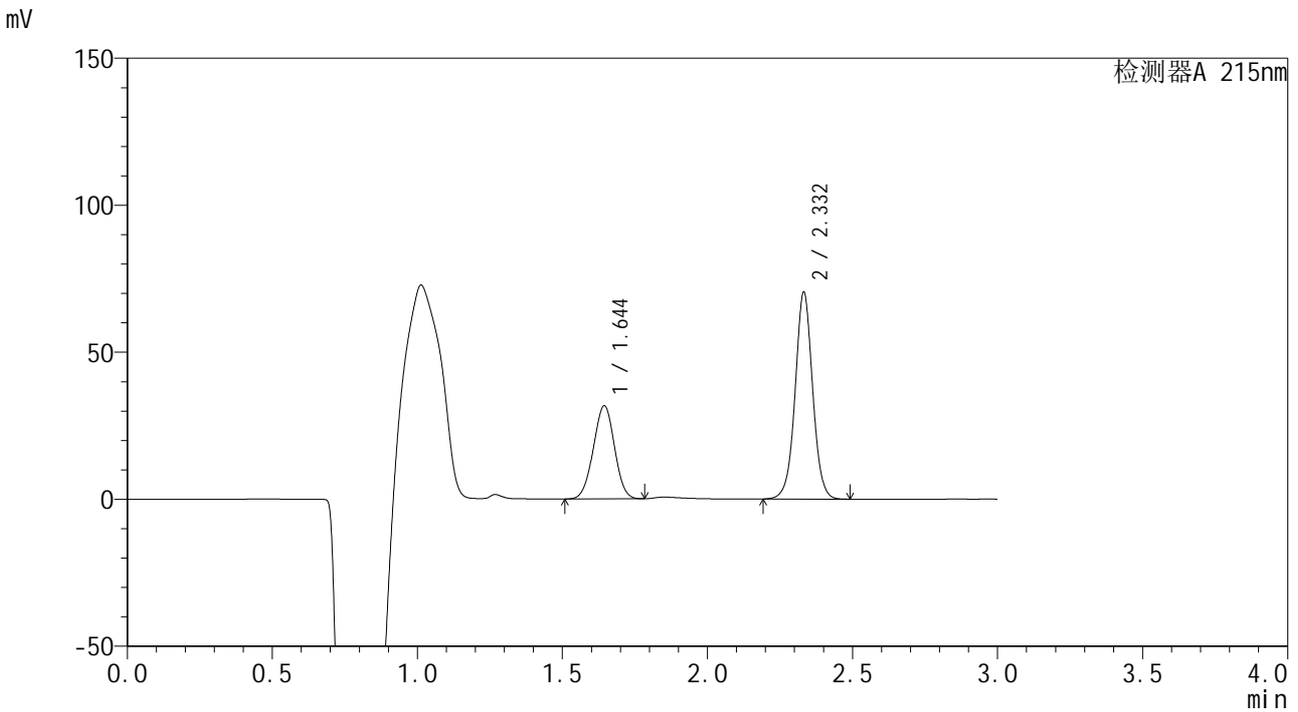


SMF-4059

<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 - 10-14/28-452-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160746	35.199	31592	2384	0.992	--
2	2.332	295931	64.801	70127	7329	1.018	5.649
总计		456677	100.000	101719			

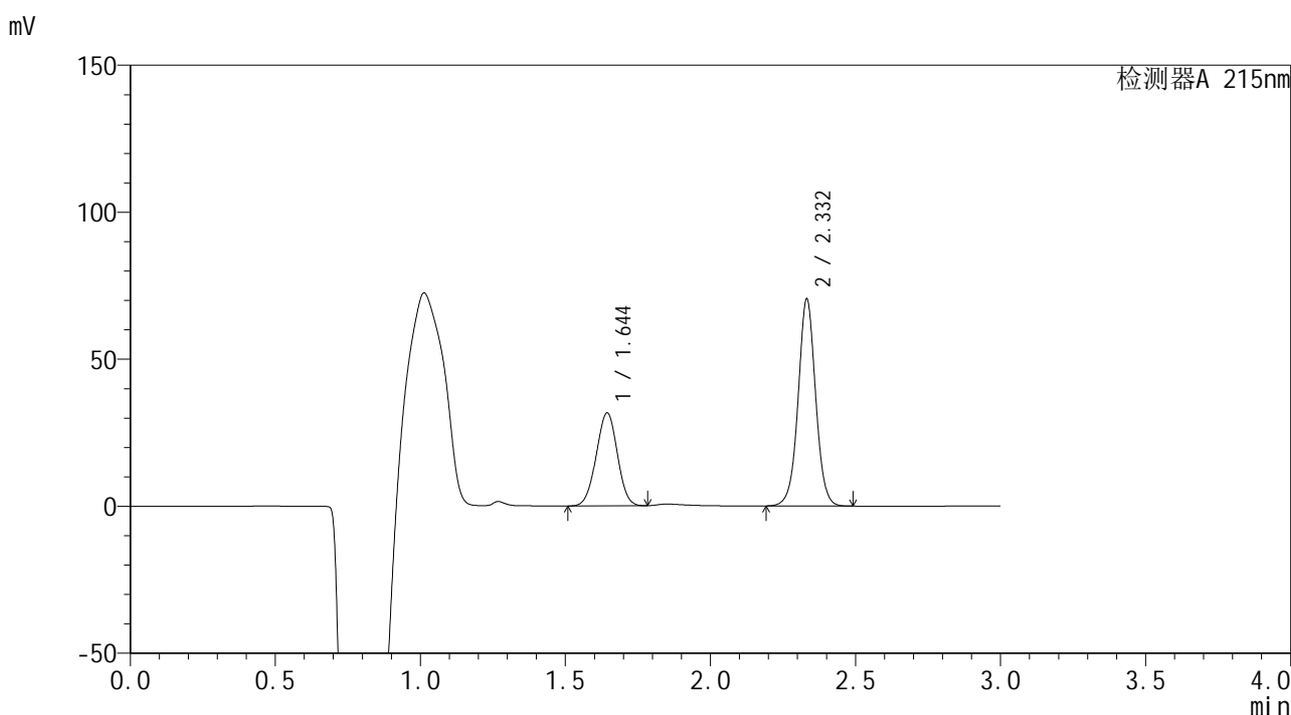


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-453-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160542	35.161	31520	2384	0.991	--
2	2.332	296054	64.839	70155	7325	1.018	5.652
总计		456597	100.000	101675			

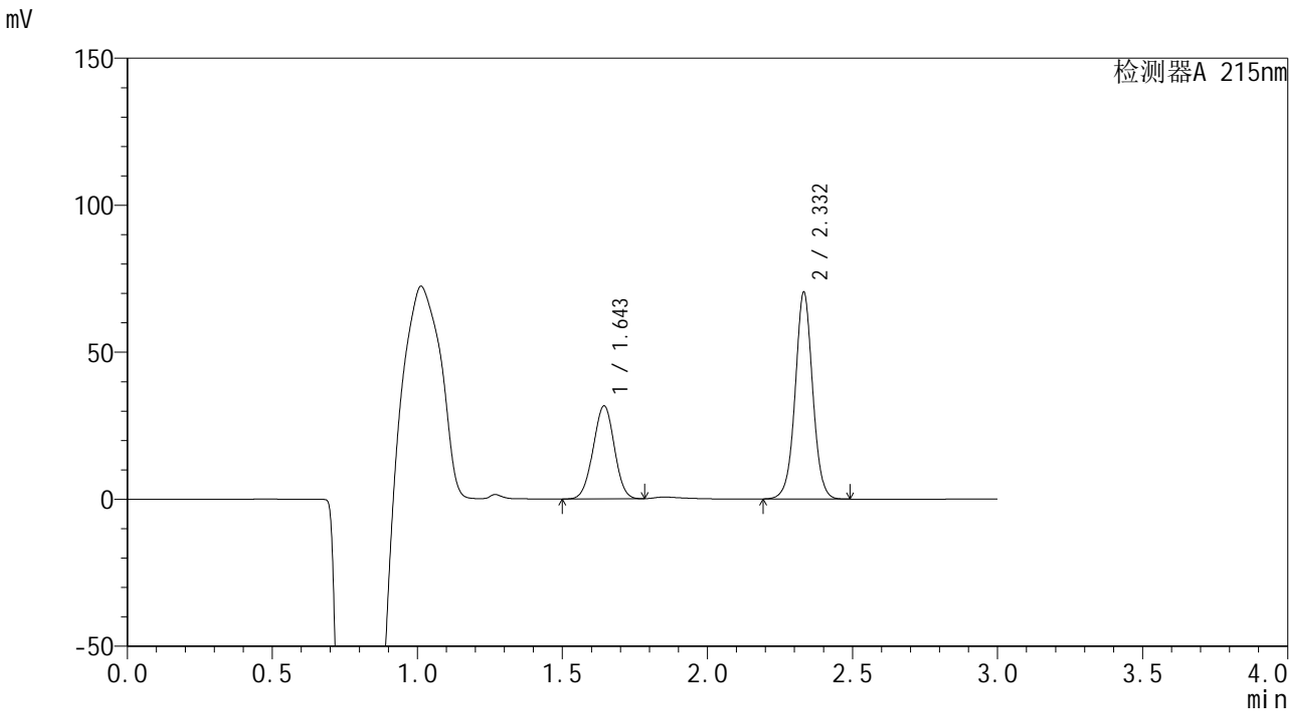


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-454-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160621	35.198	31508	2382	0.991	--
2	2.332	295713	64.802	70089	7332	1.018	5.655
总计		456334	100.000	101597			

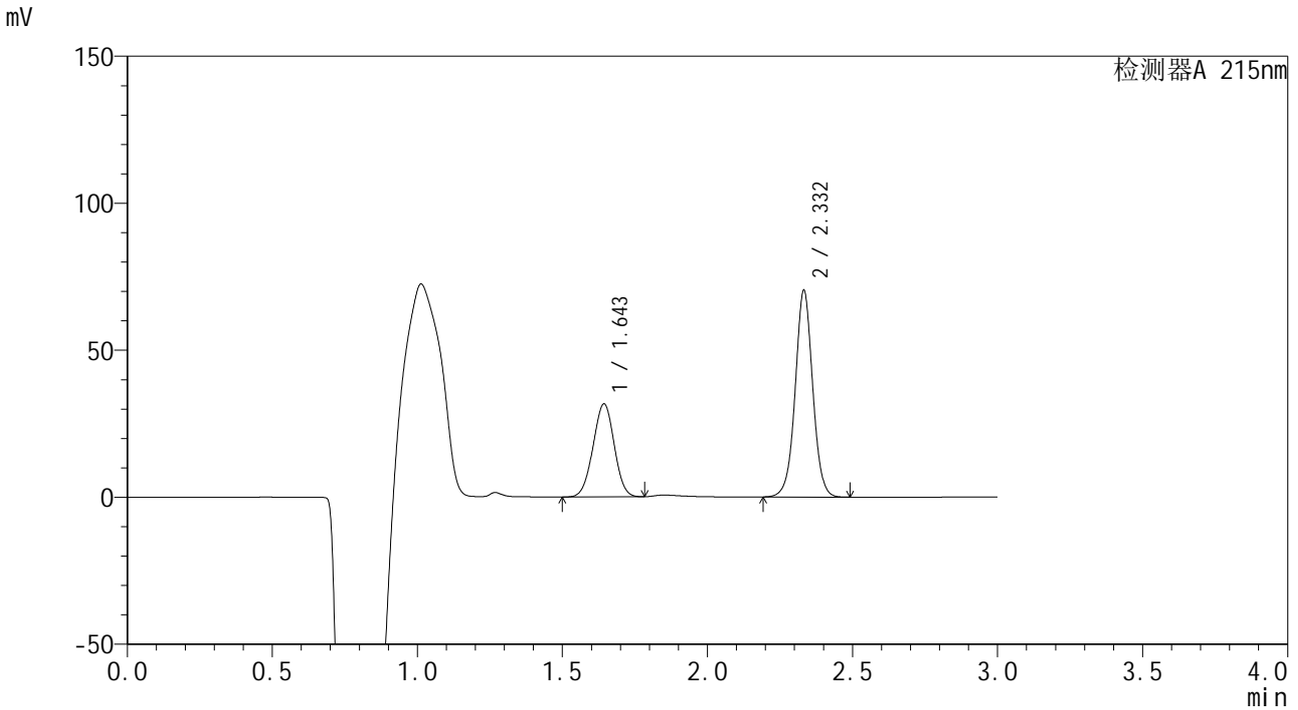


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-455-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160680	35.202	31467	2380	0.992	--
2	2.332	295776	64.798	69993	7315	1.018	5.655
总计		456455	100.000	101460			

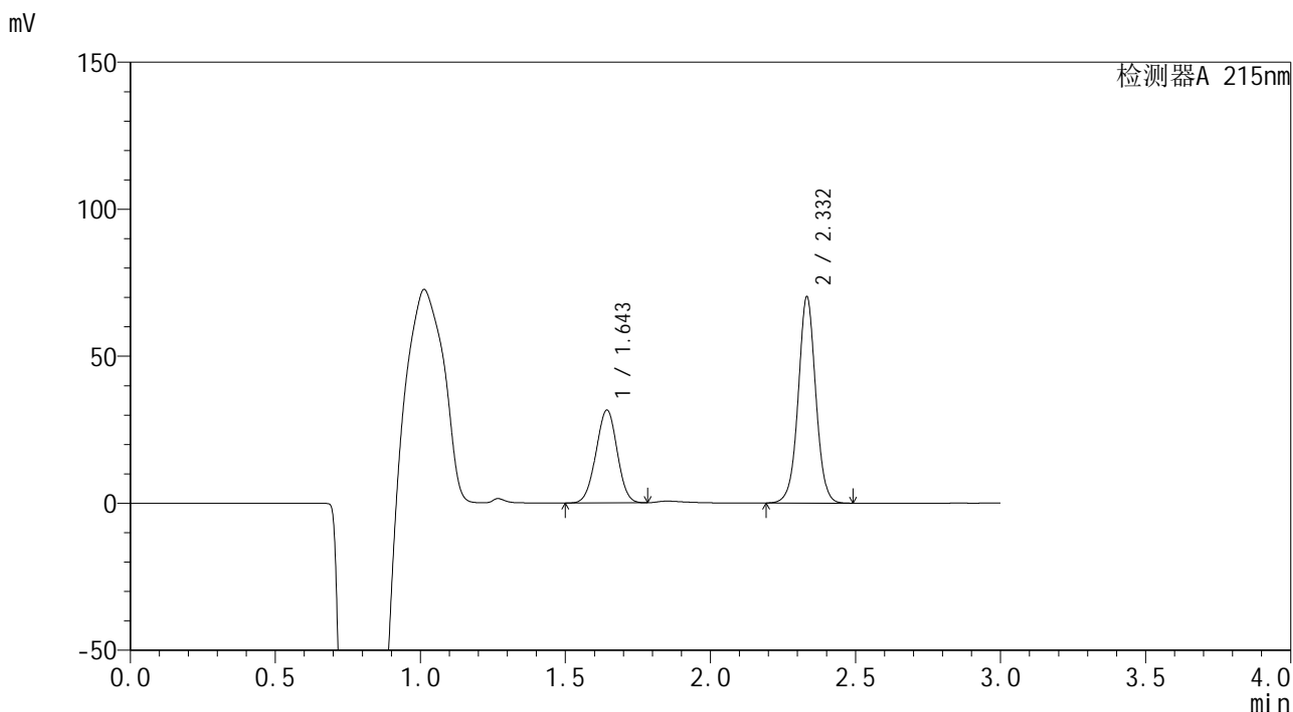


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-456-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

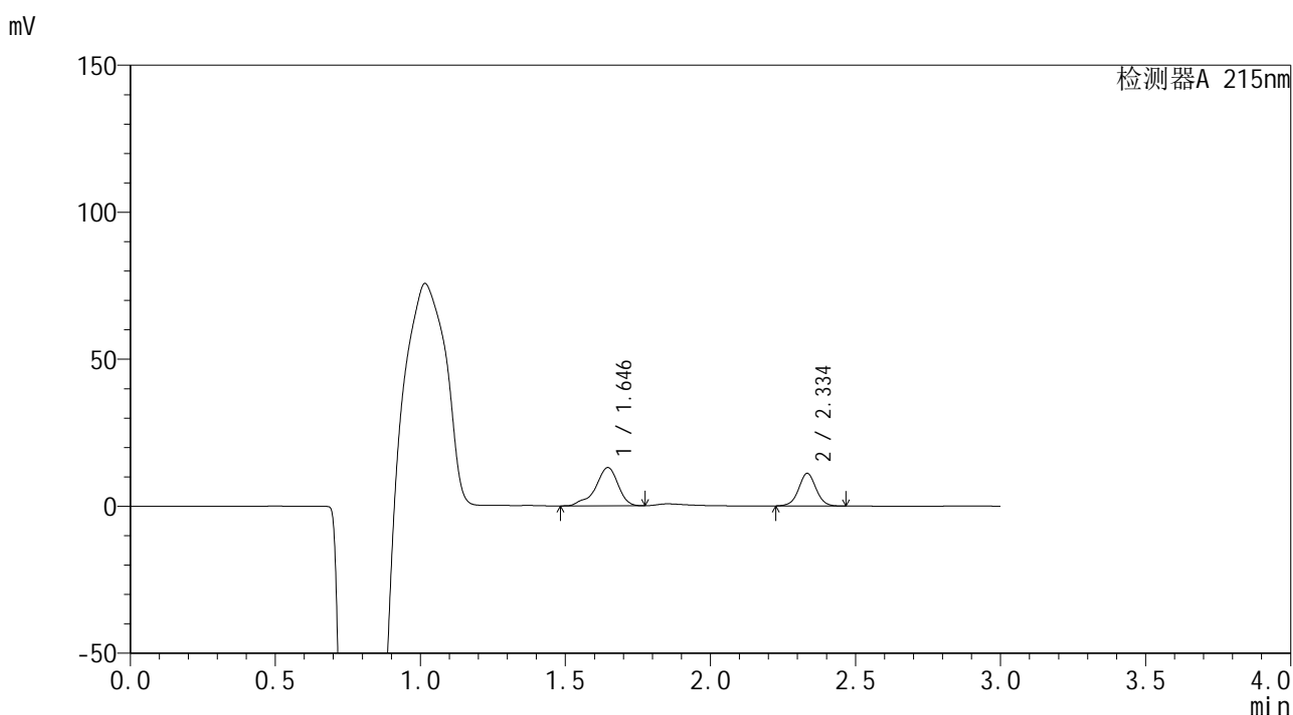
检测器A 215nm

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	160480	35.181	31393	2378	0.991	--
2	2.332	295673	64.819	69869	7295	1.018	5.653
总计		456152	100.000	101262			

<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 - 10-14/28-457-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/05/20 13:25:16
处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:32:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	70428	60.343	13015	2346	0.855	--
2	2.334	46285	39.657	10995	7386	1.020	5.624
总计		116713	100.000	24009			

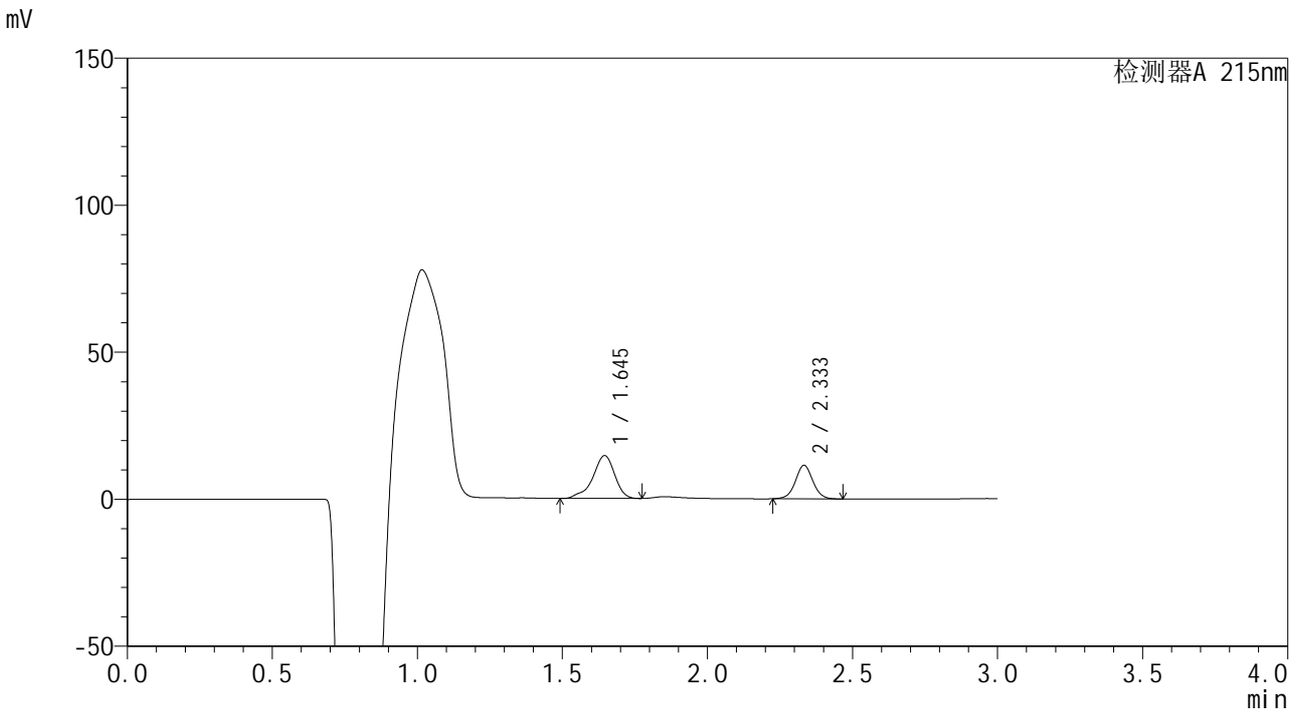


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-458-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	76790	61.637	14585	2408	0.866	--
2	2.333	47794	38.363	11365	7350	1.029	5.661
总计		124585	100.000	25950			

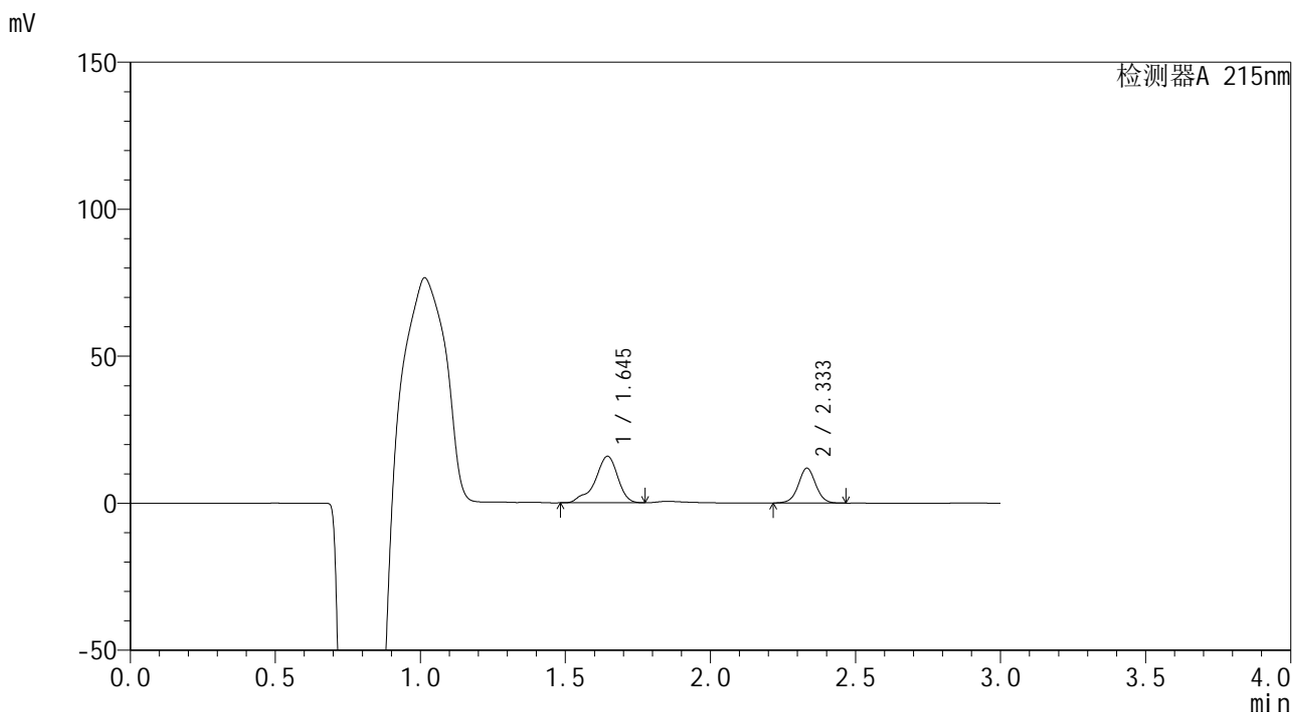


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-459-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	86343	63.494	15819	2333	0.854	--
2	2.333	49643	36.506	11837	7388	1.016	5.620
总计		135986	100.000	27656			

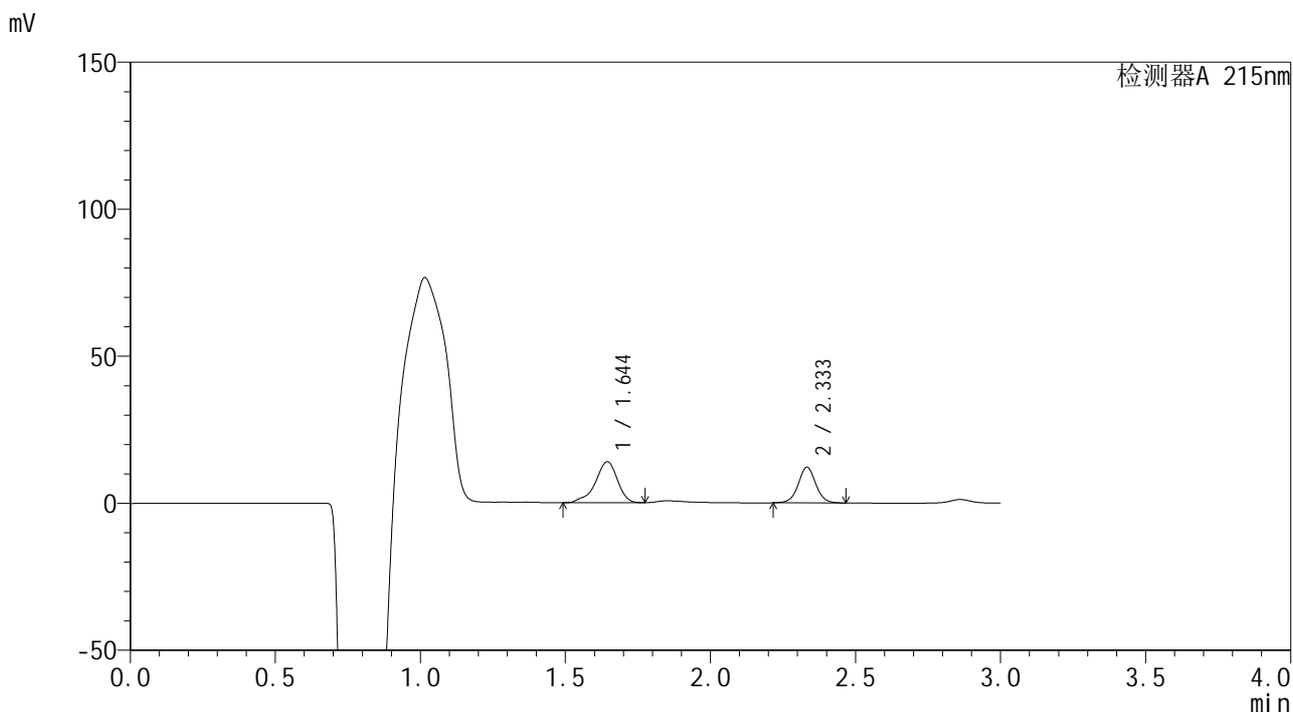


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-460-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	74009	59.179	13930	2366	0.870	--
2	2.333	51051	40.821	12094	7320	1.024	5.637
总计		125060	100.000	26024			

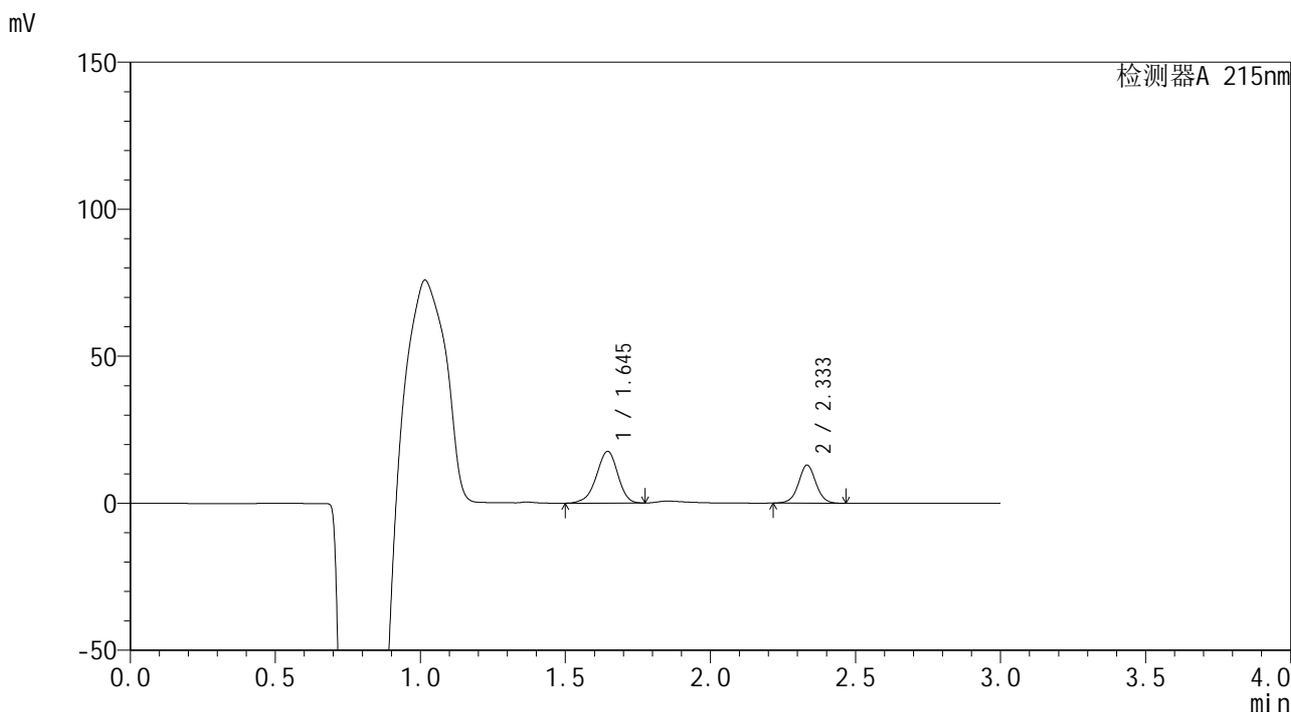


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-461-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	90507	62.533	17598	2396	0.930	--
2	2.333	54228	37.467	12891	7363	1.017	5.657
总计		144735	100.000	30489			

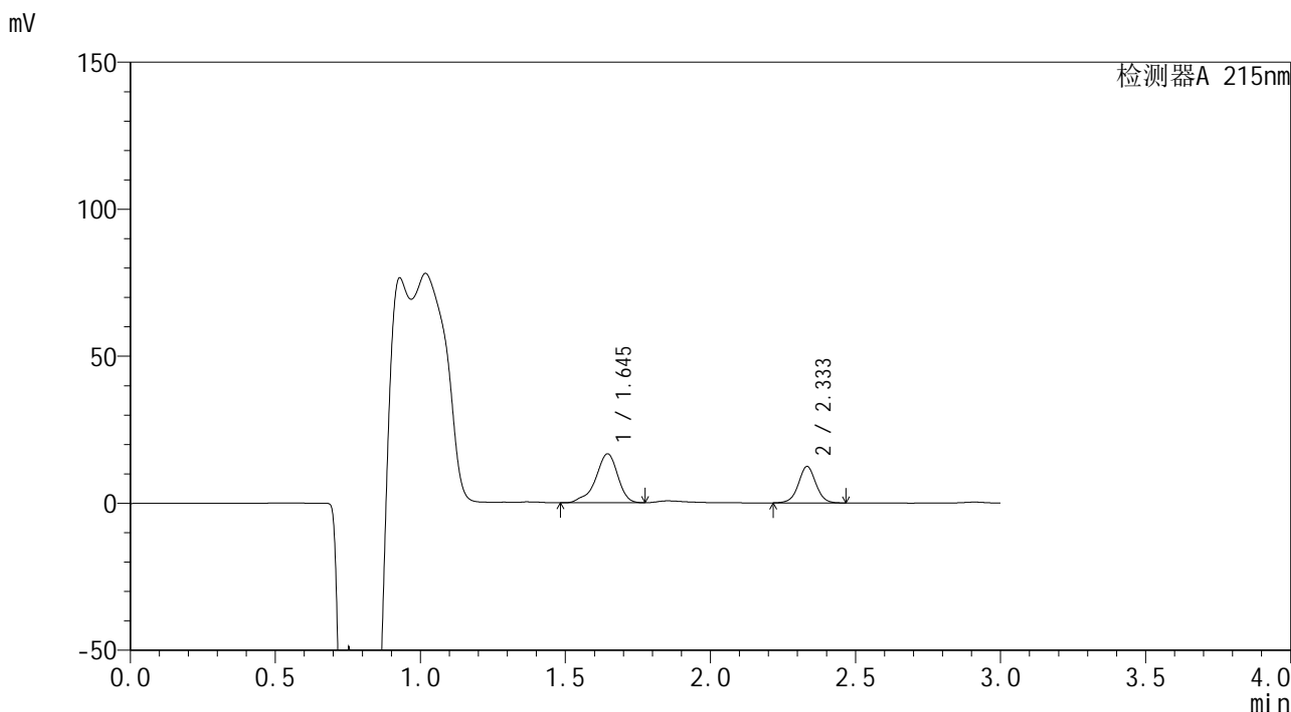


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-462-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	88313	62.991	16624	2362	0.870	--
2	2.333	51887	37.009	12314	7334	1.017	5.631
总计		140200	100.000	28938			

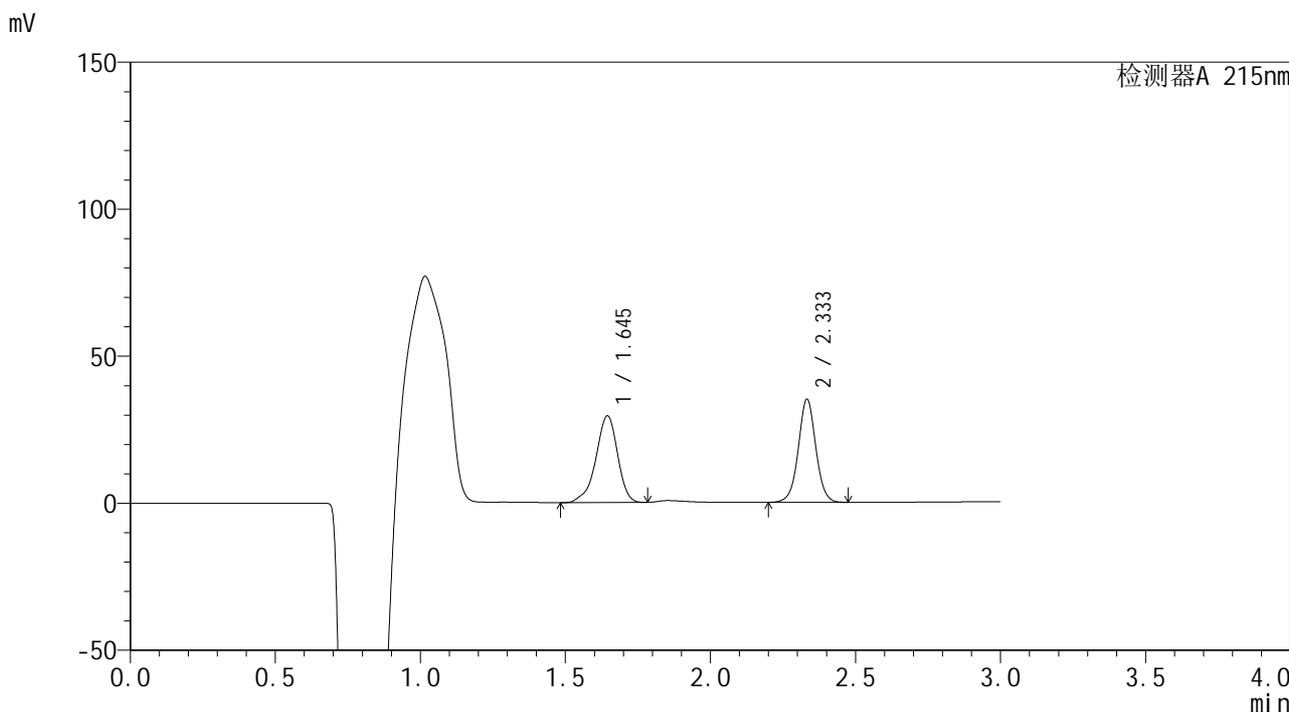


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-463-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	153992	51.088	29461	2377	0.895	--
2	2.333	147431	48.912	34898	7326	1.016	5.642
总计		301423	100.000	64359			

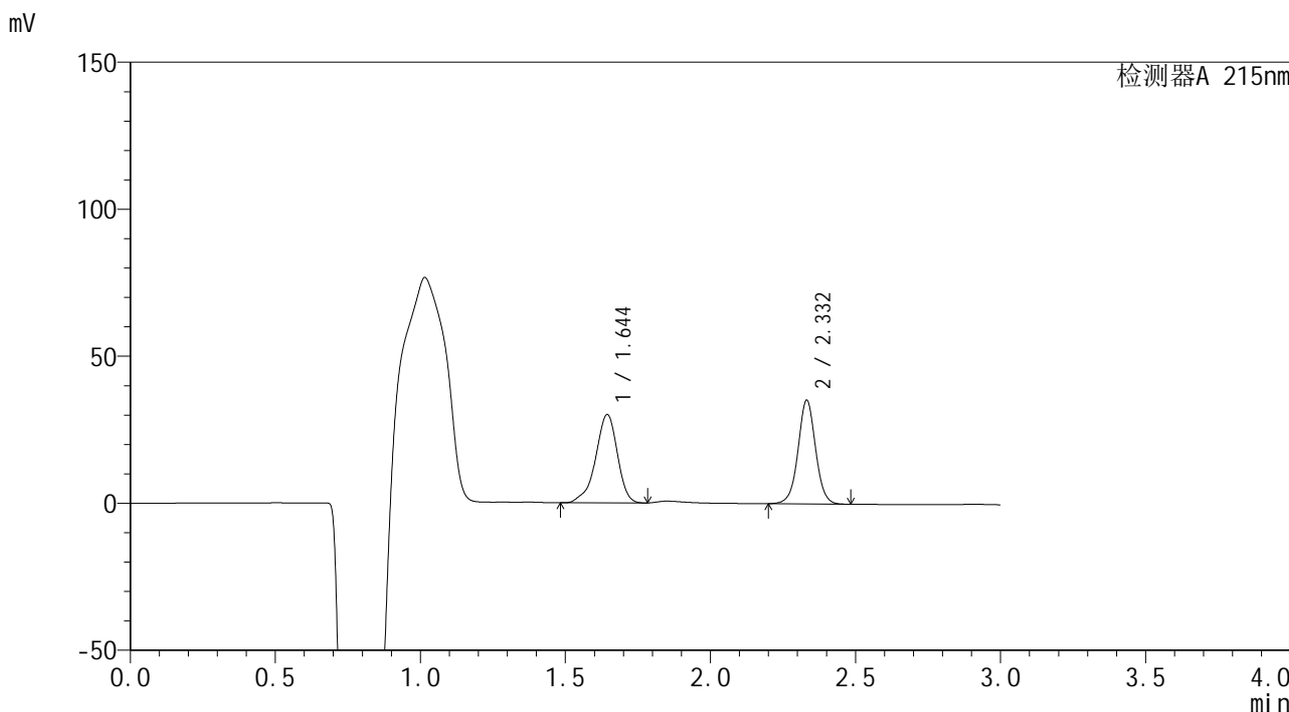


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-464-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

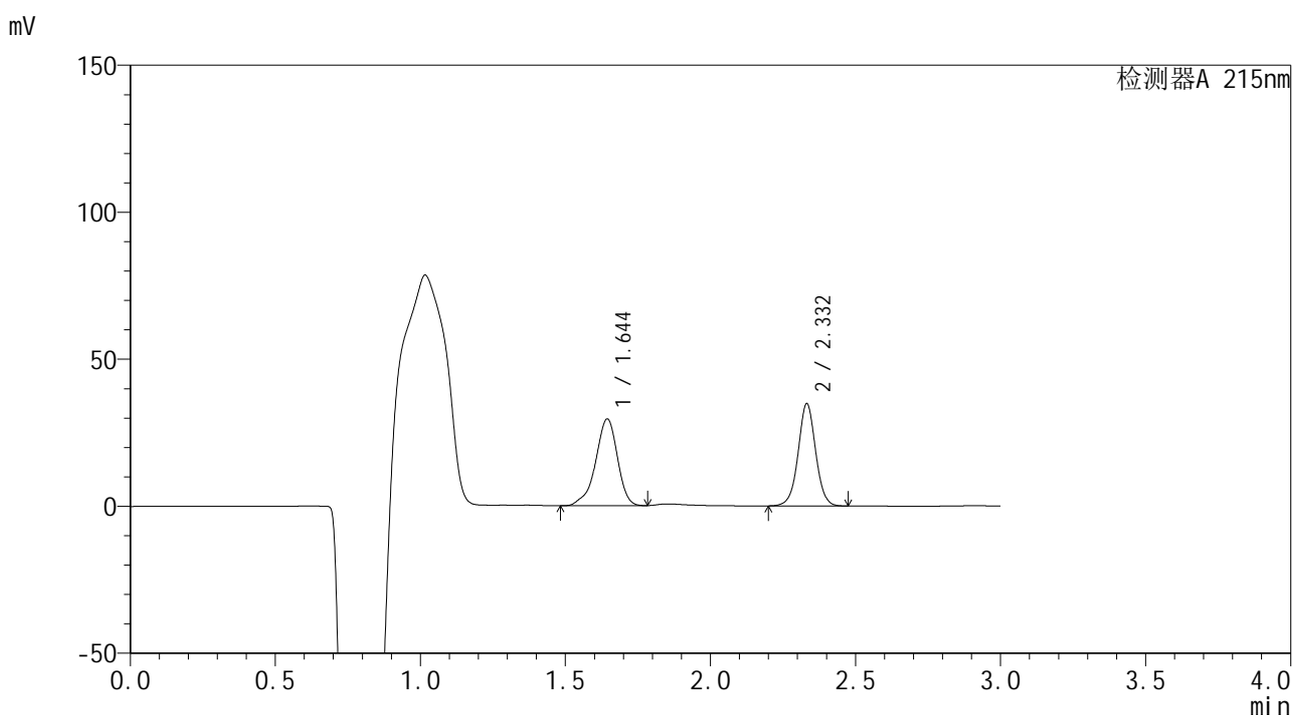
检测器A 215nm

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	157090	51.423	29957	2379	0.889	--
2	2.332	148397	48.577	35199	7305	1.015	5.641
总计		305487	100.000	65156			

<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 - 10-14/28-466-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	154544	51.355	29420	2370	0.889	--
2	2.332	146389	48.645	34684	7307	1.015	5.637
总计		300932	100.000	64104			

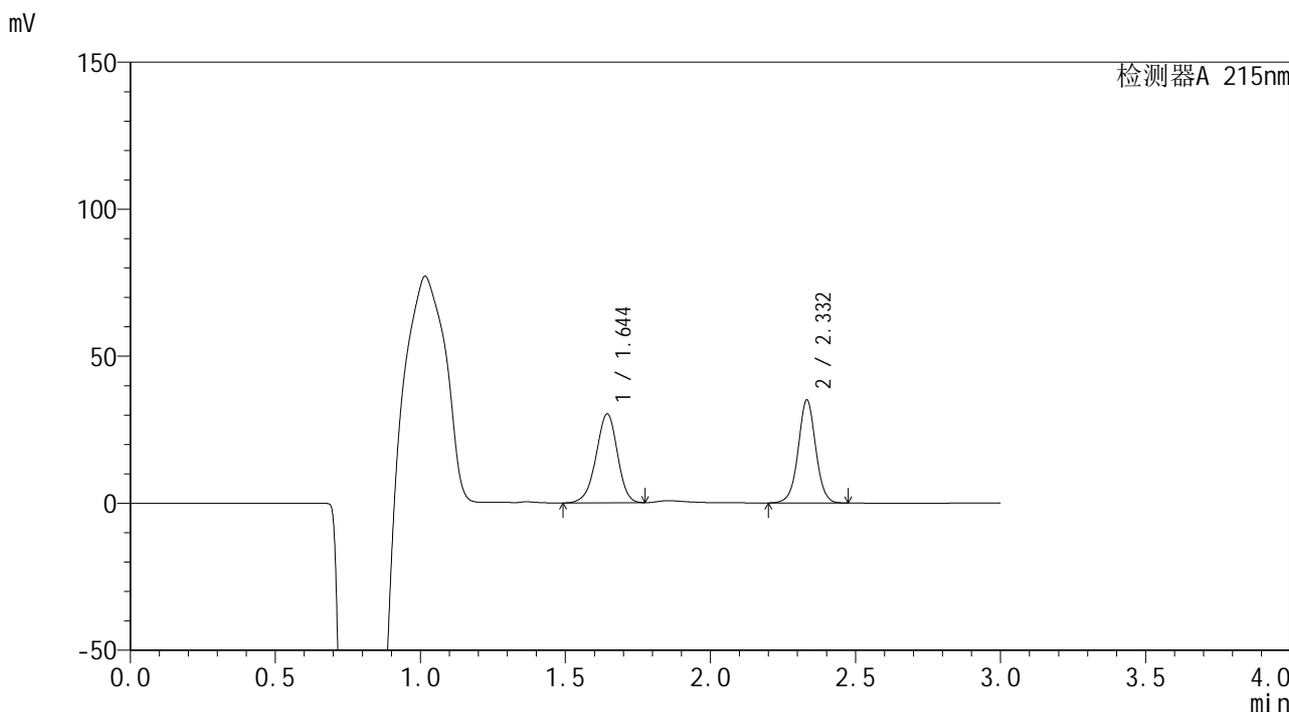


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-467-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	154697	51.136	30119	2396	0.948	--
2	2.332	147824	48.864	34926	7279	1.013	5.652
总计		302521	100.000	65046			

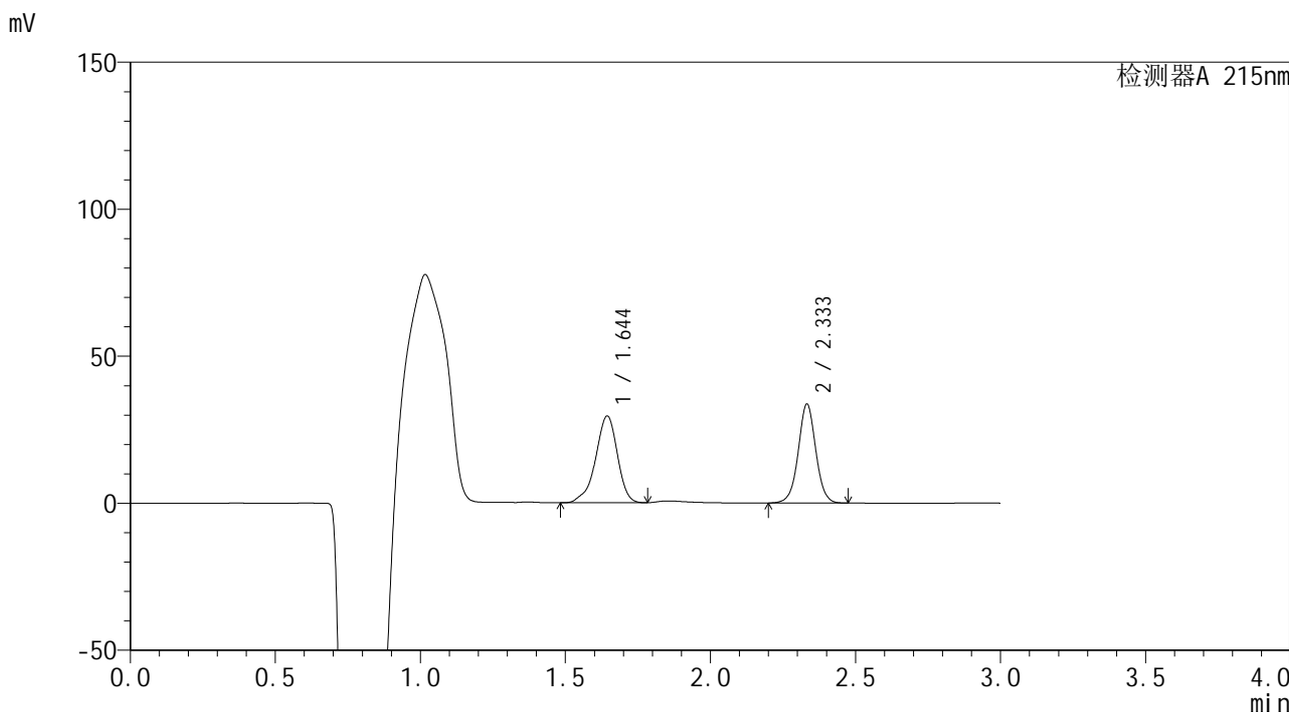


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-468-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	154633	52.151	29417	2366	0.893	--
2	2.333	141879	47.849	33497	7277	1.013	5.634
总计		296512	100.000	62913			

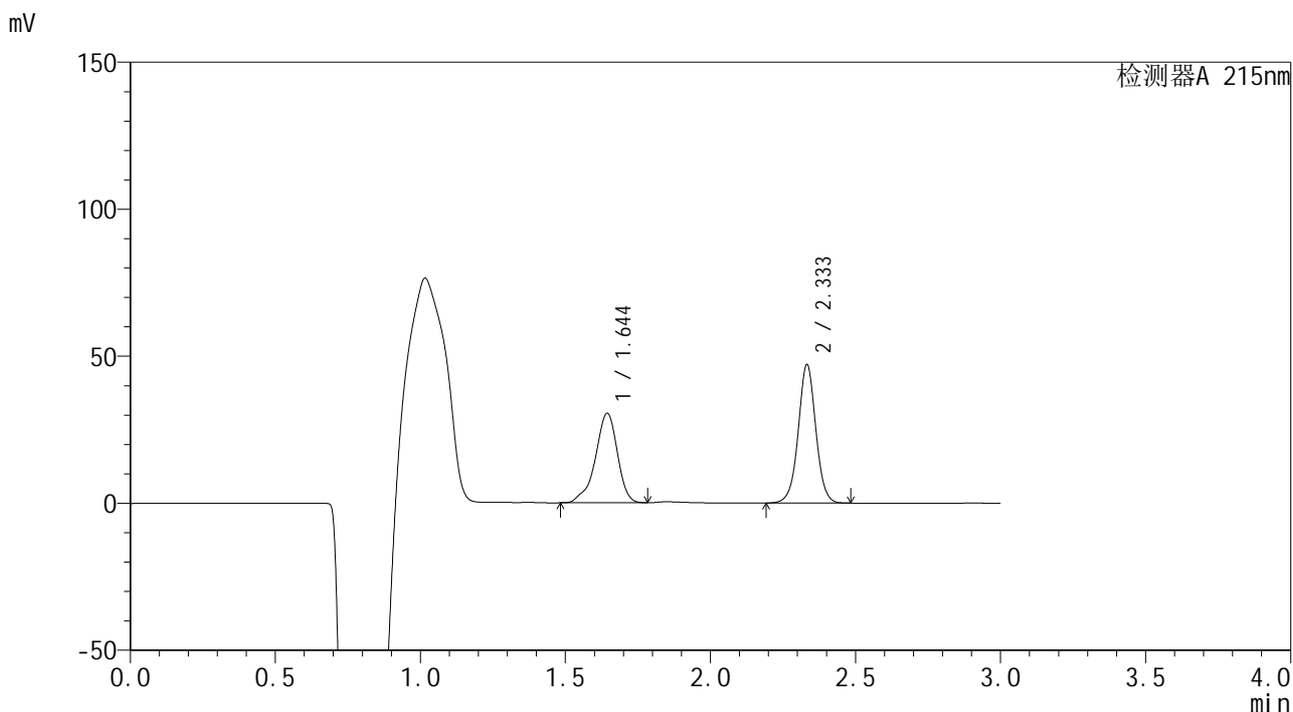


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-469-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	161249	44.760	30359	2357	0.879	--
2	2.333	199003	55.240	46874	7255	1.012	5.624
总计		360252	100.000	77233			

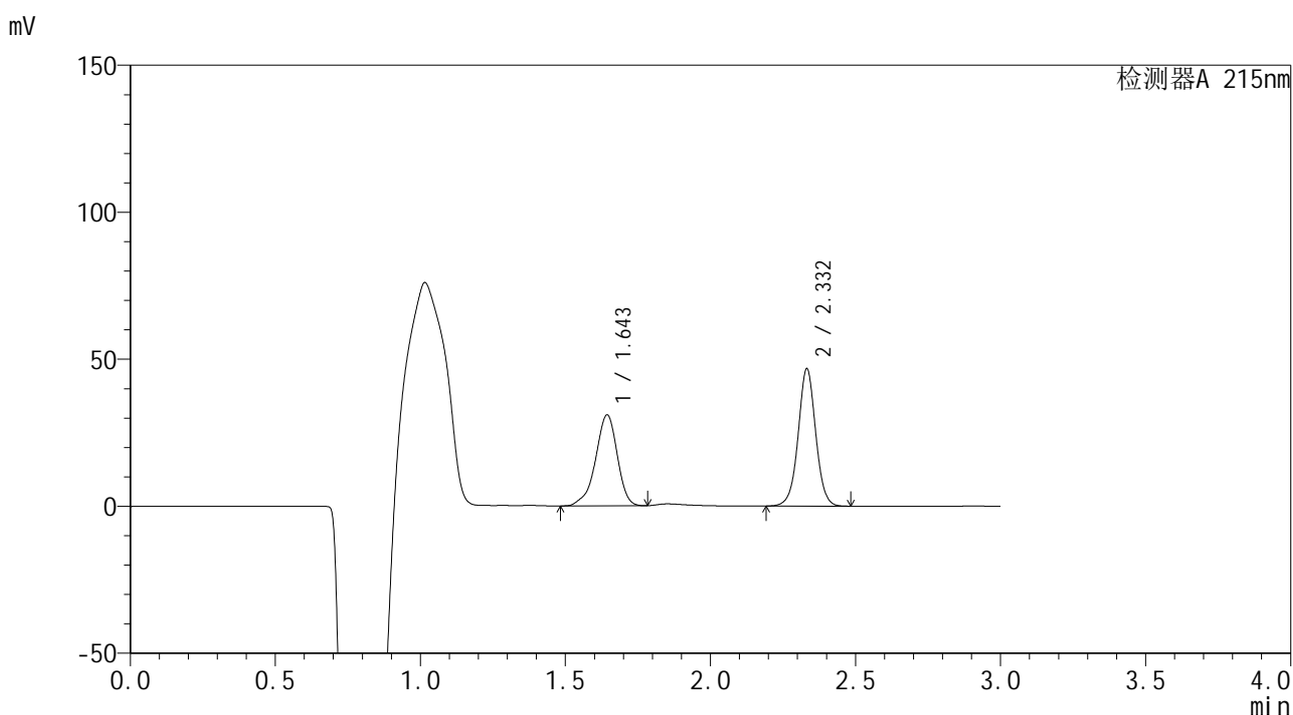


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-470-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	161062	45.006	30784	2377	0.898	--
2	2.332	196804	54.994	46527	7297	1.014	5.647
总计		357866	100.000	77311			

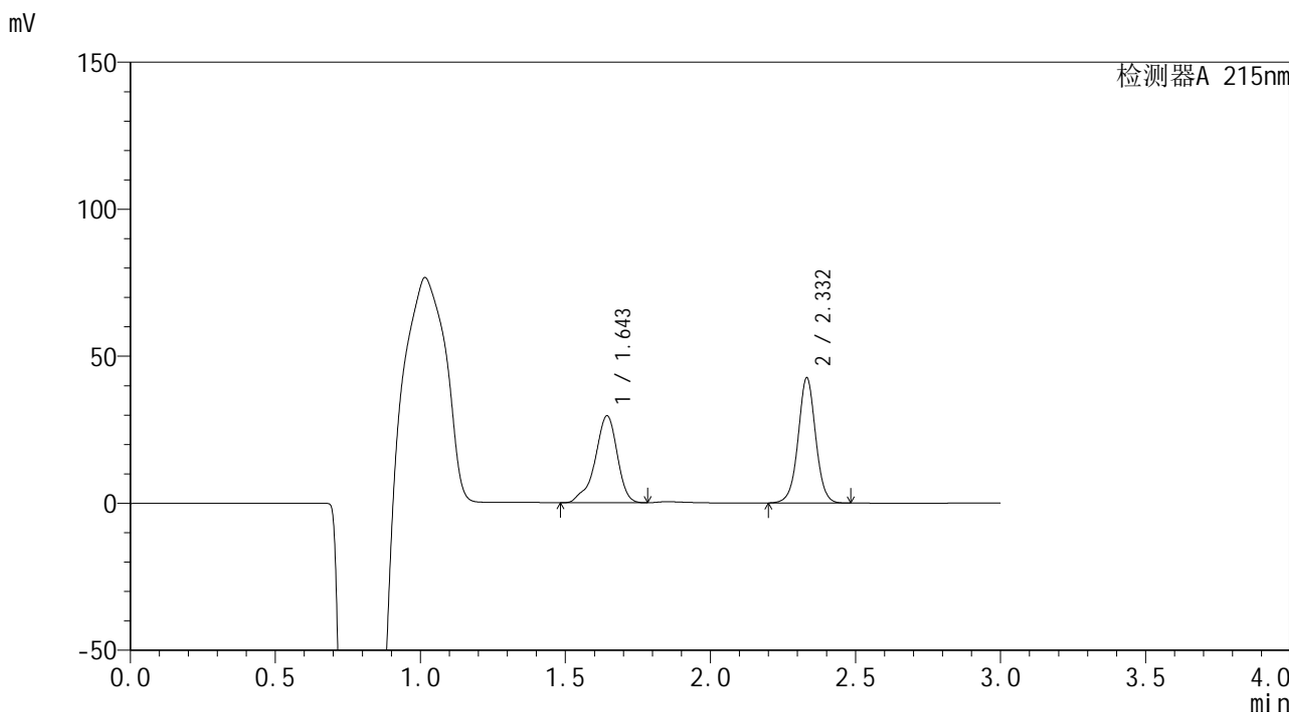


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-471-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	157789	46.801	29441	2347	0.872	--
2	2.332	179359	53.199	42446	7296	1.013	5.627
总计		337148	100.000	71887			

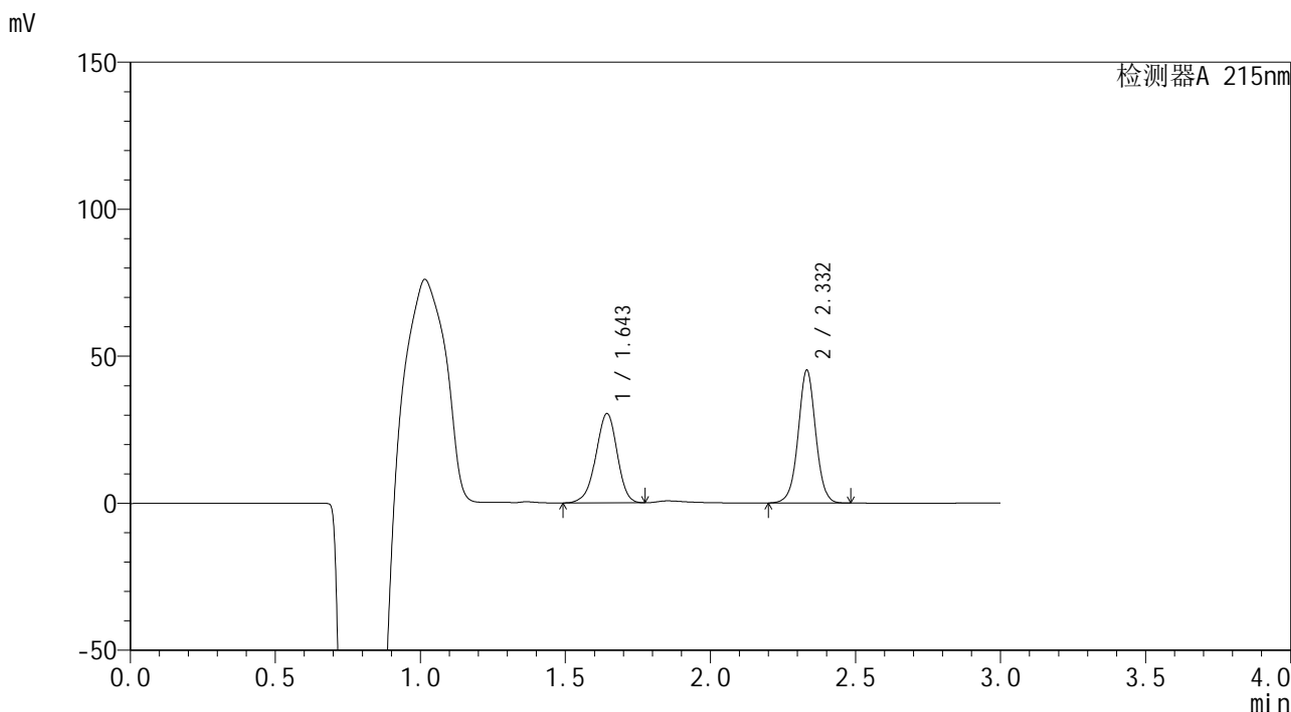


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-473-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

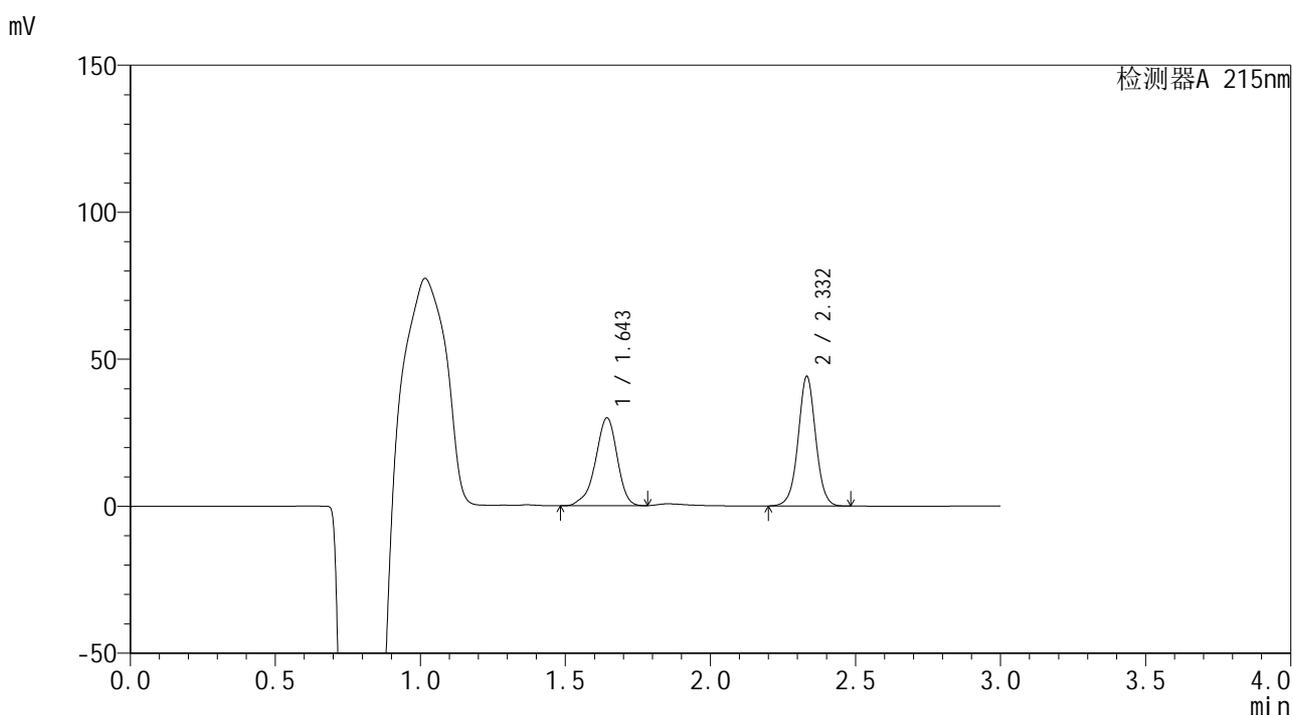
检测器A 215nm

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	155453	44.964	30185	2391	0.945	--
2	2.332	190272	55.036	45012	7290	1.014	5.657
总计		345725	100.000	75197			

<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 - 10-14/28-474-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	155710	45.585	29717	2372	0.900	--
2	2.332	185875	54.415	43940	7281	1.014	5.643
总计		341585	100.000	73656			

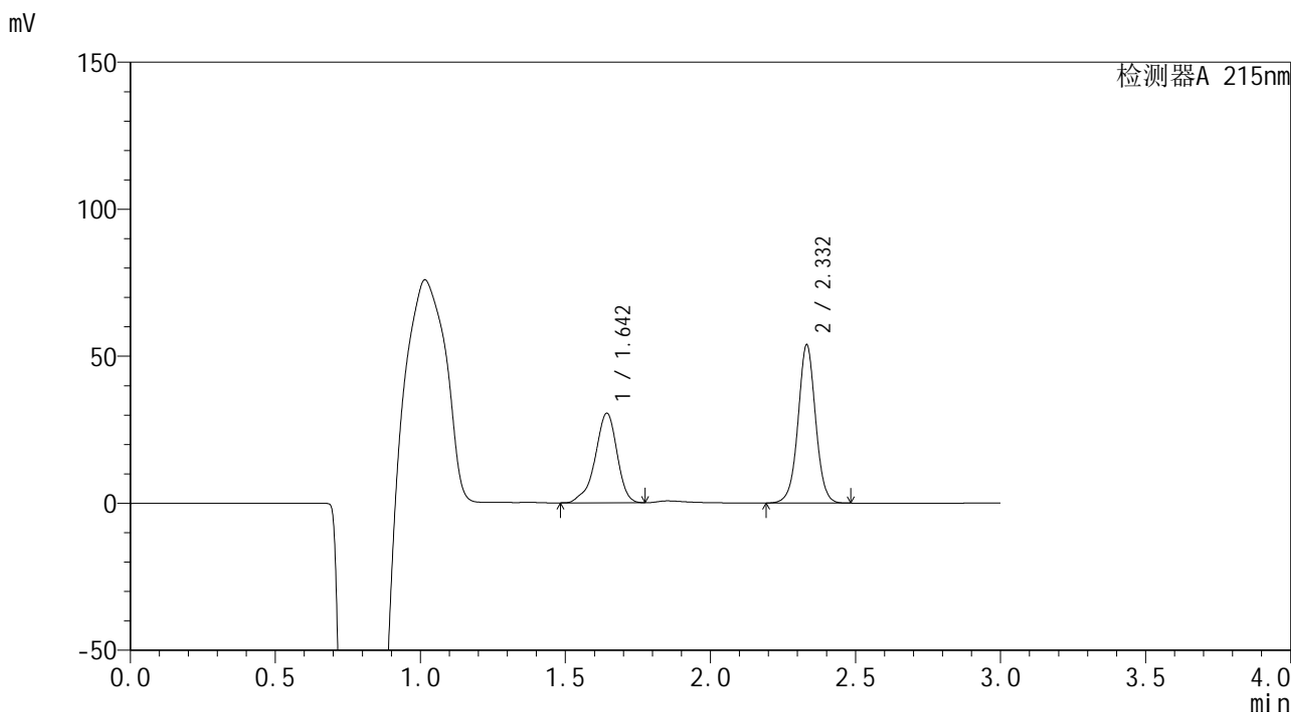


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-475-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160122	41.365	30252	2360	0.888	--
2	2.332	226972	58.635	53698	7283	1.014	5.639
总计		387094	100.000	83951			

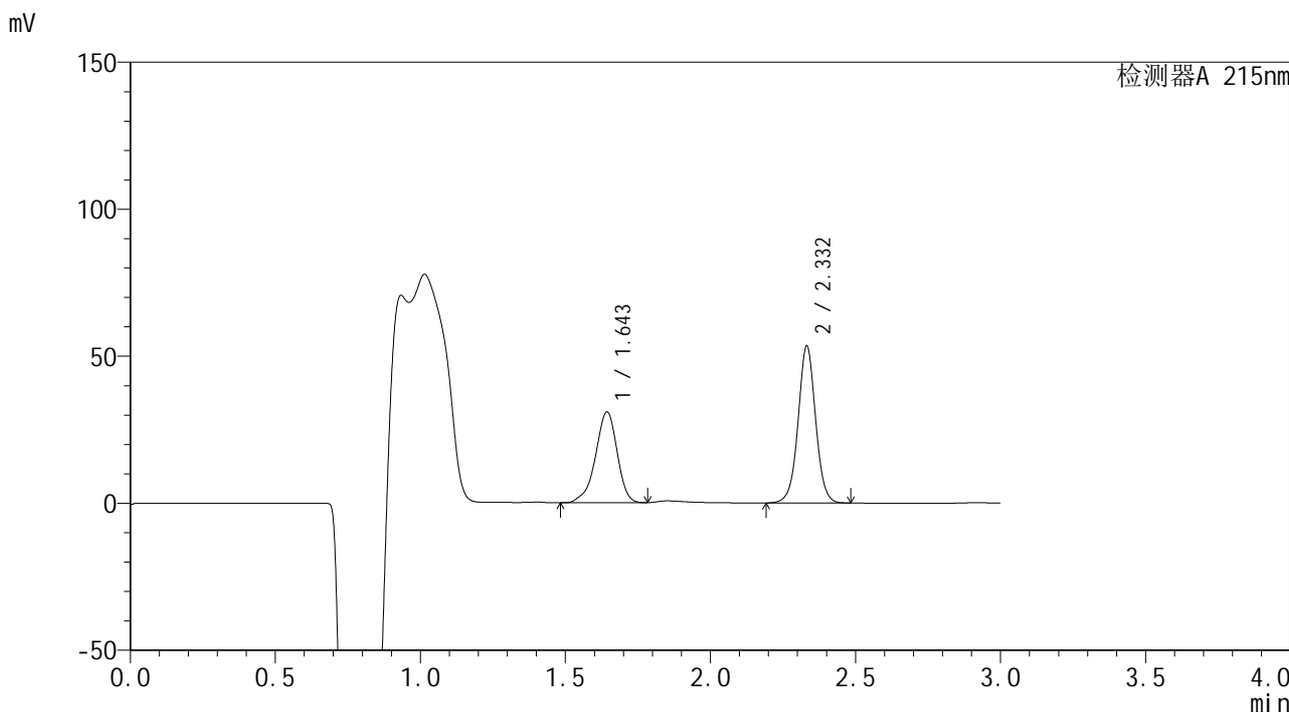


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-476-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

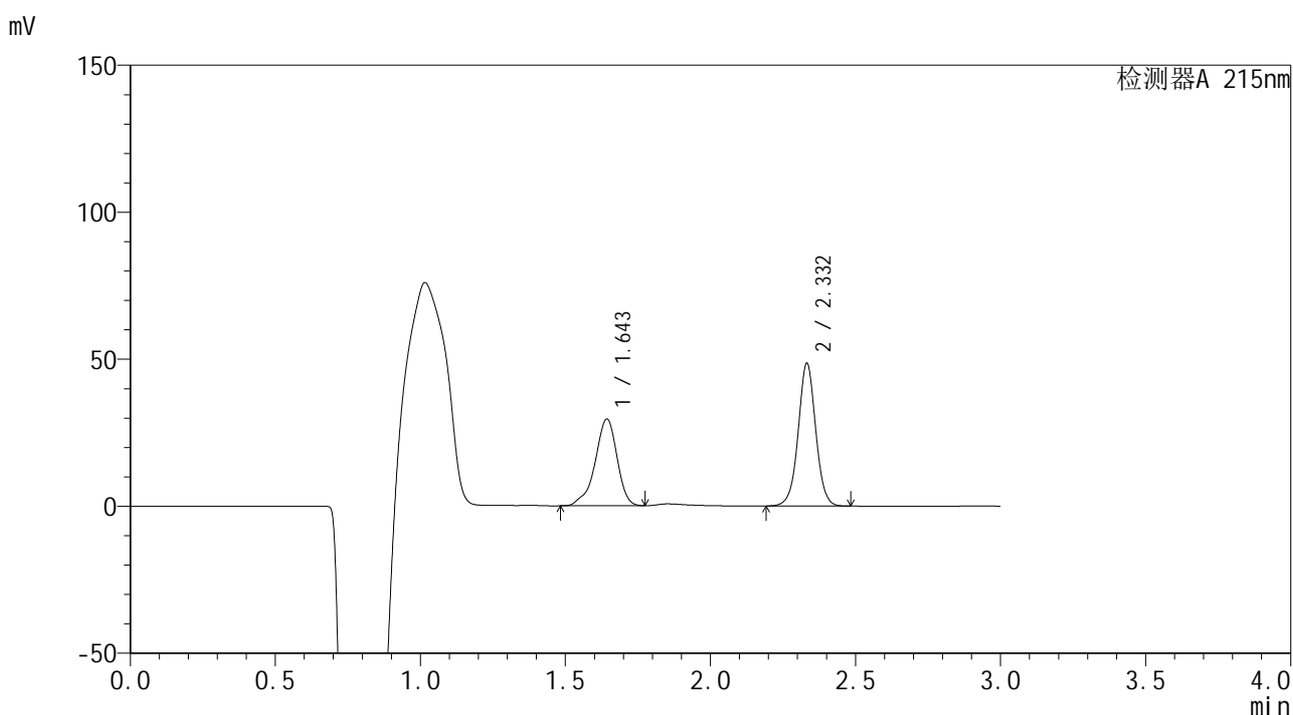
检测器A 215nm

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	160803	41.695	30726	2378	0.900	--
2	2.332	224858	58.305	53240	7306	1.016	5.650
总计		385661	100.000	83966			

<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 - 10-14/28-477-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 :1-22
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/05/20 14:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) :2024/05/21 09:33:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	155430	43.204	29299	2359	0.882	--
2	2.332	204325	56.796	48336	7306	1.015	5.645
总计		359755	100.000	77635			

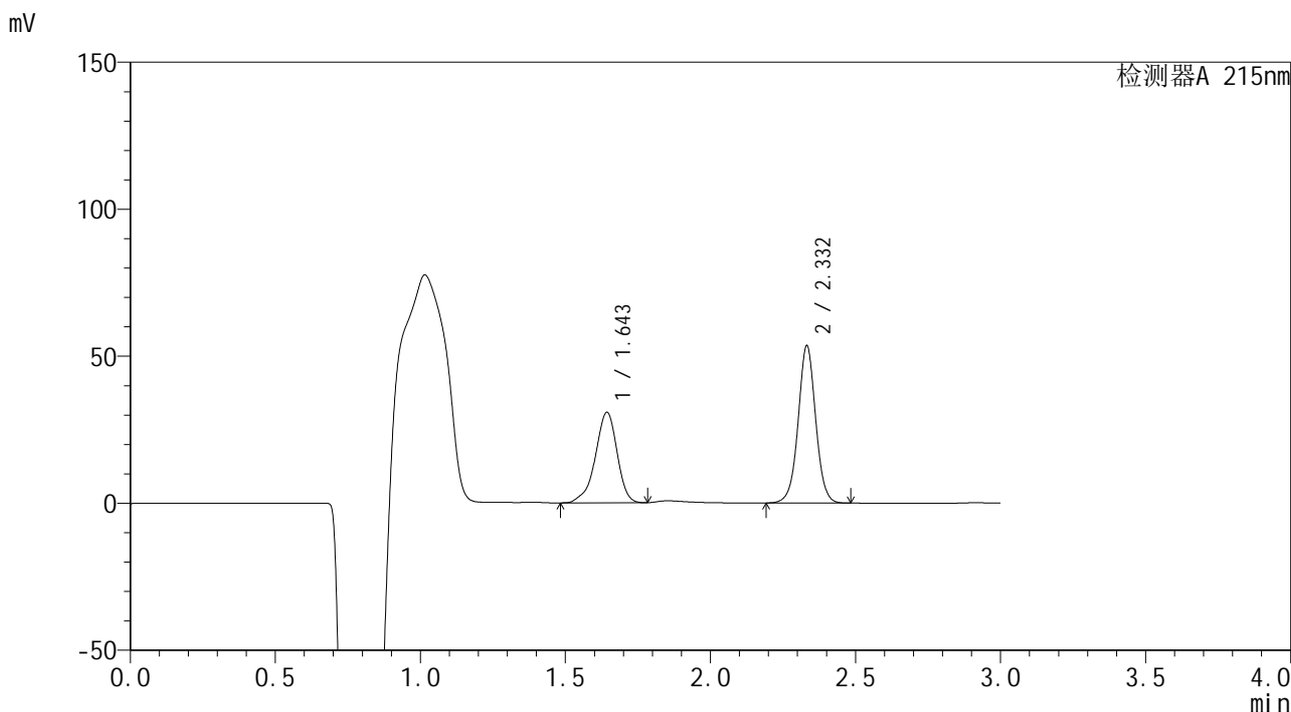


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-478-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160585	41.605	30568	2370	0.896	--
2	2.332	225395	58.395	53311	7294	1.014	5.647
总计		385980	100.000	83879			

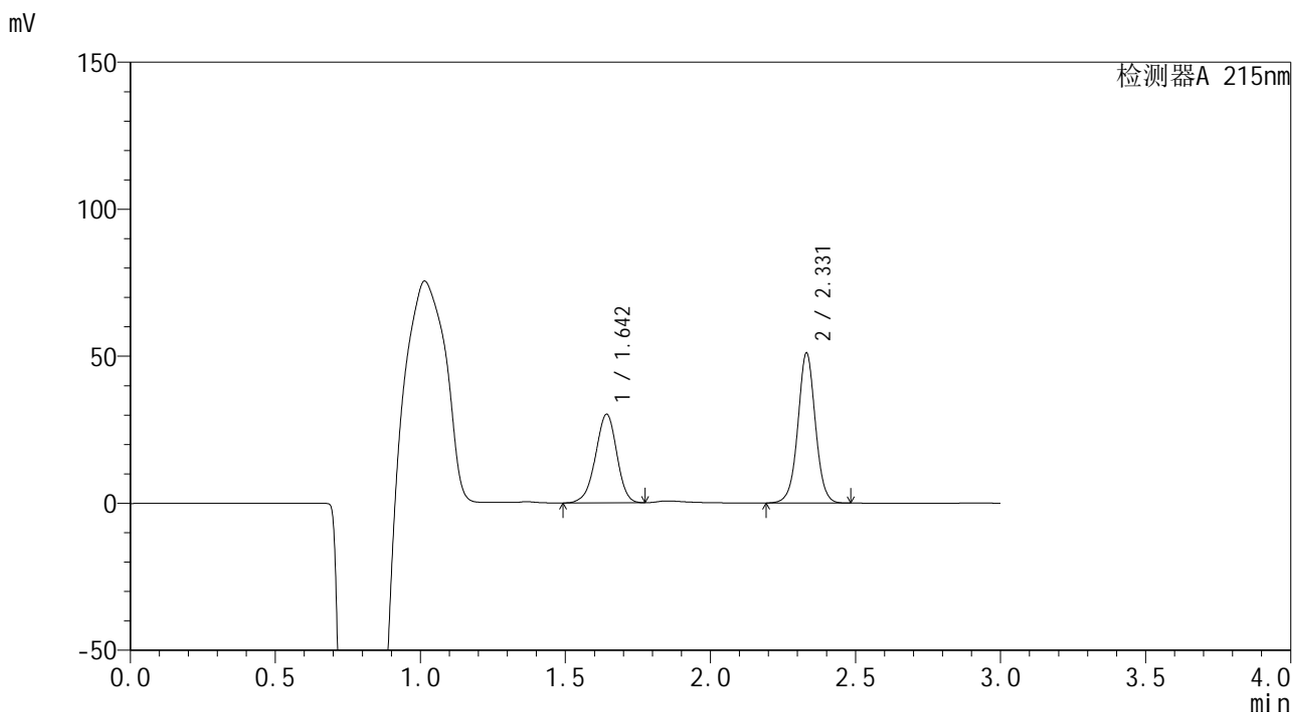


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-479-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	153986	41.766	29984	2395	0.951	--
2	2.331	214701	58.234	50987	7299	1.015	5.668
总计		368688	100.000	80972			

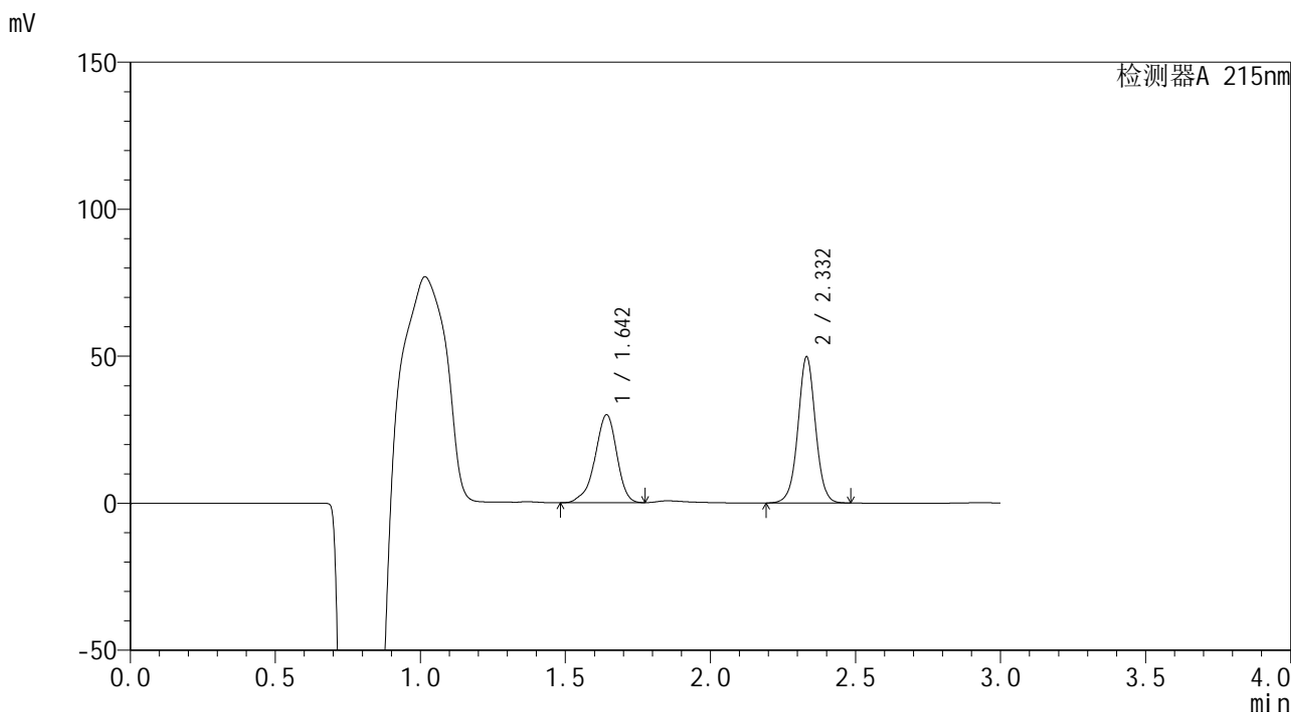


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-480-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	156281	42.717	29764	2352	0.898	--
2	2.332	209571	57.283	49635	7281	1.015	5.640
总计		365852	100.000	79399			

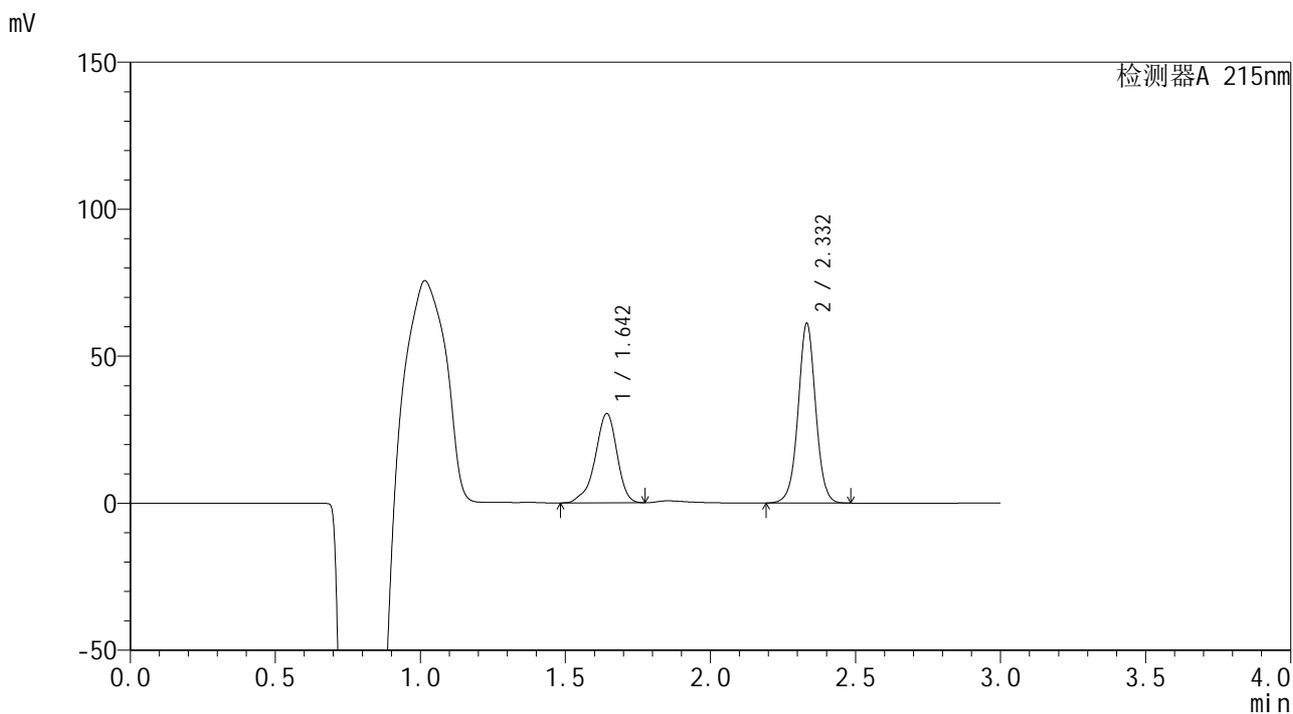


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-14/28-481-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159179	38.204	30162	2364	0.889	--
2	2.332	257476	61.796	60905	7296	1.014	5.648
总计		416655	100.000	91067			

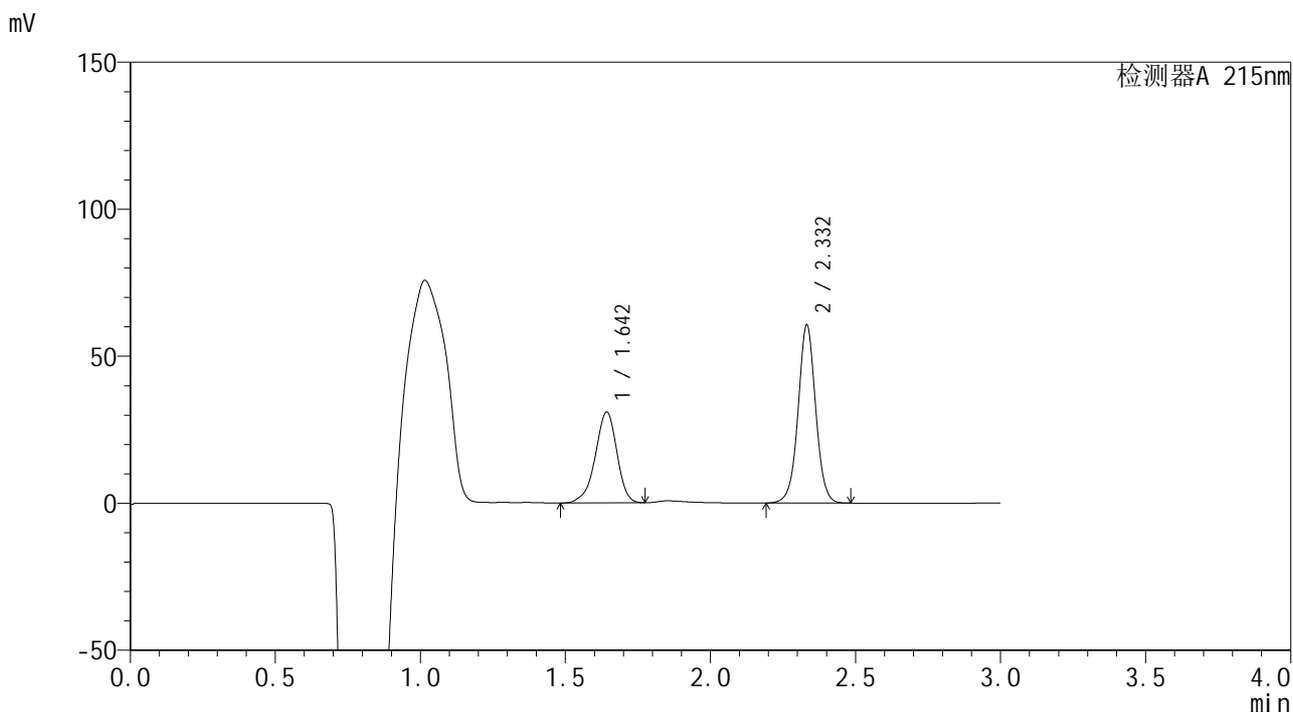


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-12/28-482-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159915	38.508	30681	2377	0.914	--
2	2.332	255357	61.492	60331	7278	1.014	5.655
总计		415271	100.000	91012			

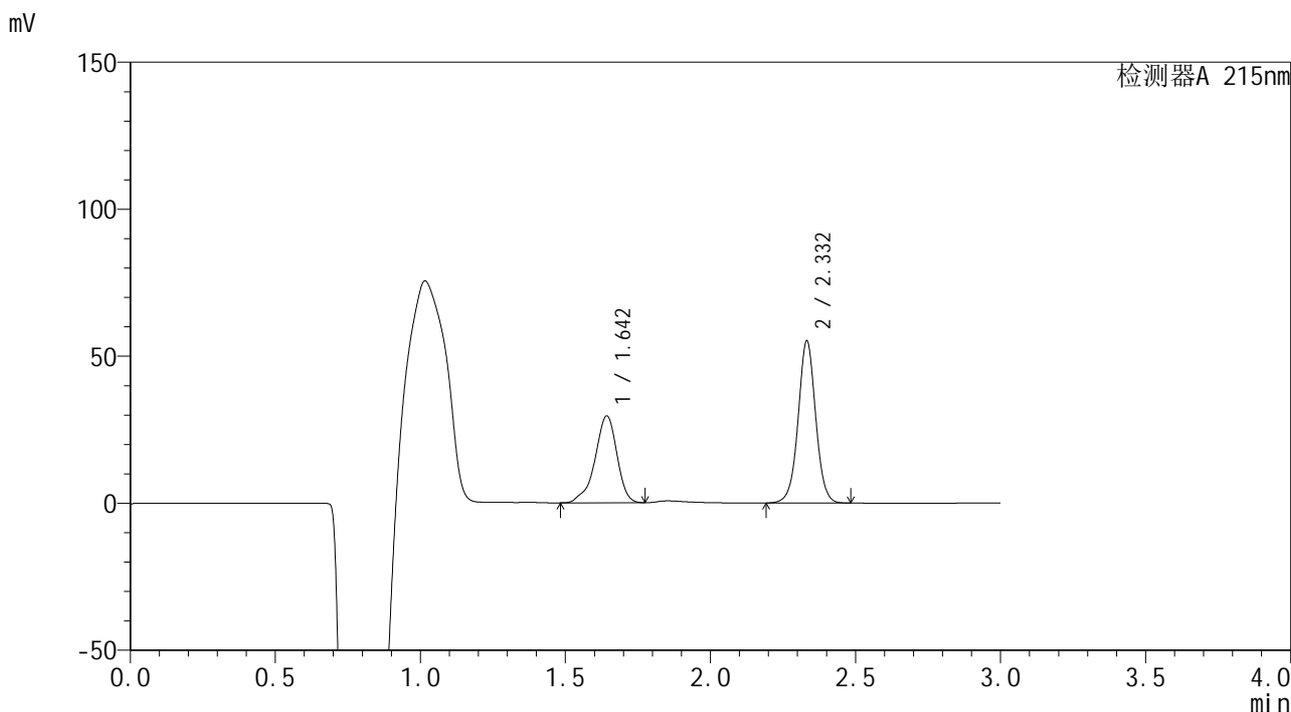


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-12/28-483-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	155694	40.107	29343	2358	0.883	--
2	2.332	232499	59.893	54953	7290	1.014	5.644
总计		388194	100.000	84296			

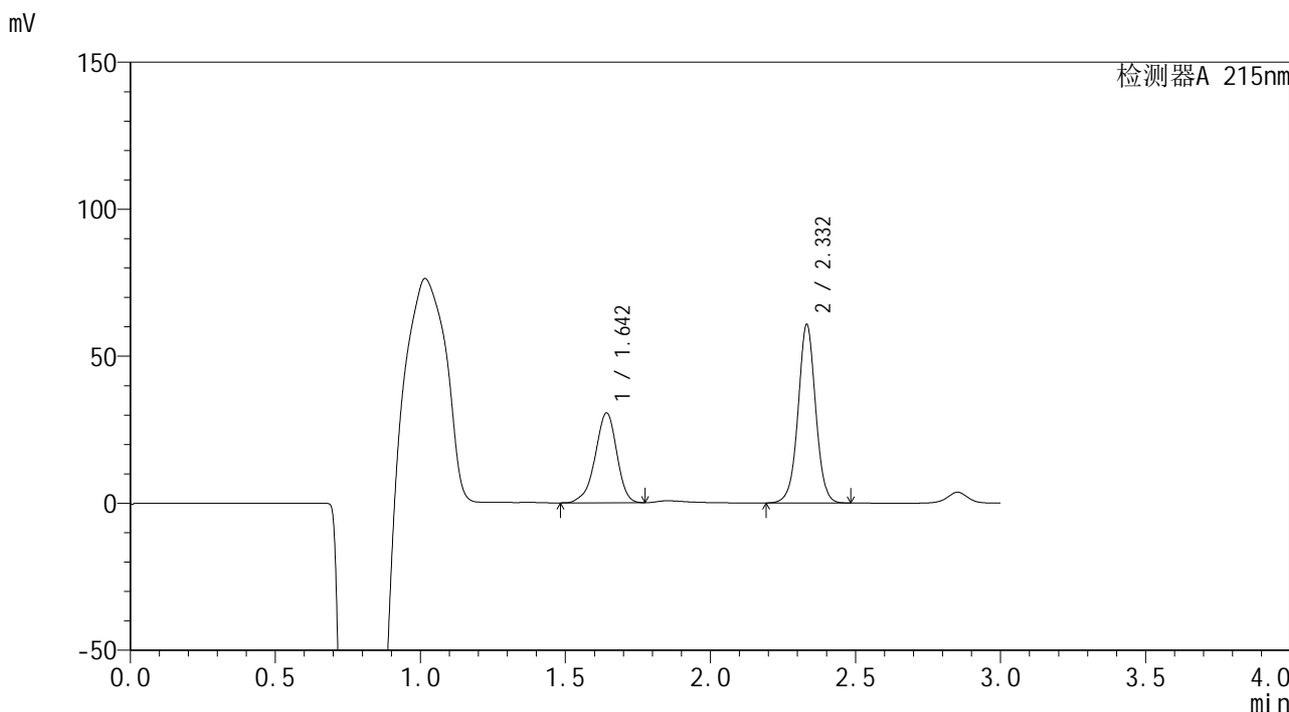


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 28-484-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	158329	38.219	30414	2368	0.916	--
2	2.332	255941	61.781	60520	7284	1.014	5.655
总计		414270	100.000	90934			

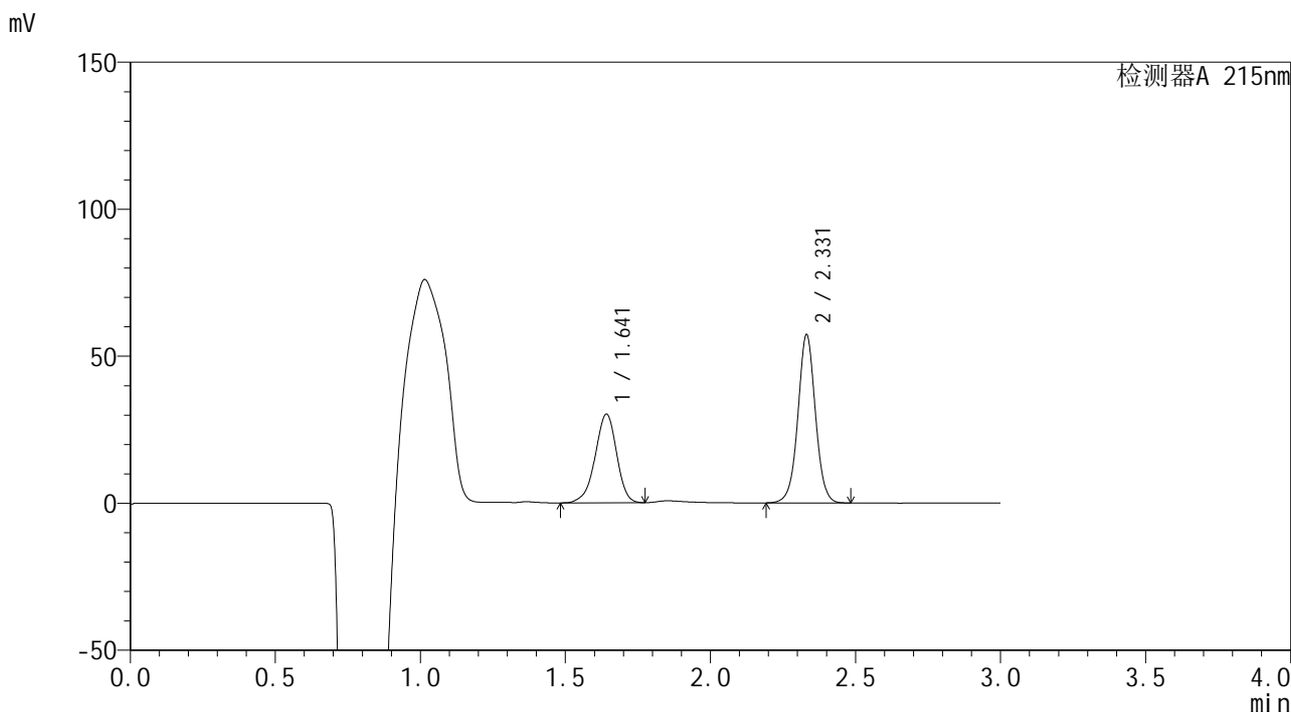


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-485-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	155427	39.228	30049	2375	0.930	--
2	2.331	240792	60.772	57144	7289	1.015	5.660
总计		396219	100.000	87193			

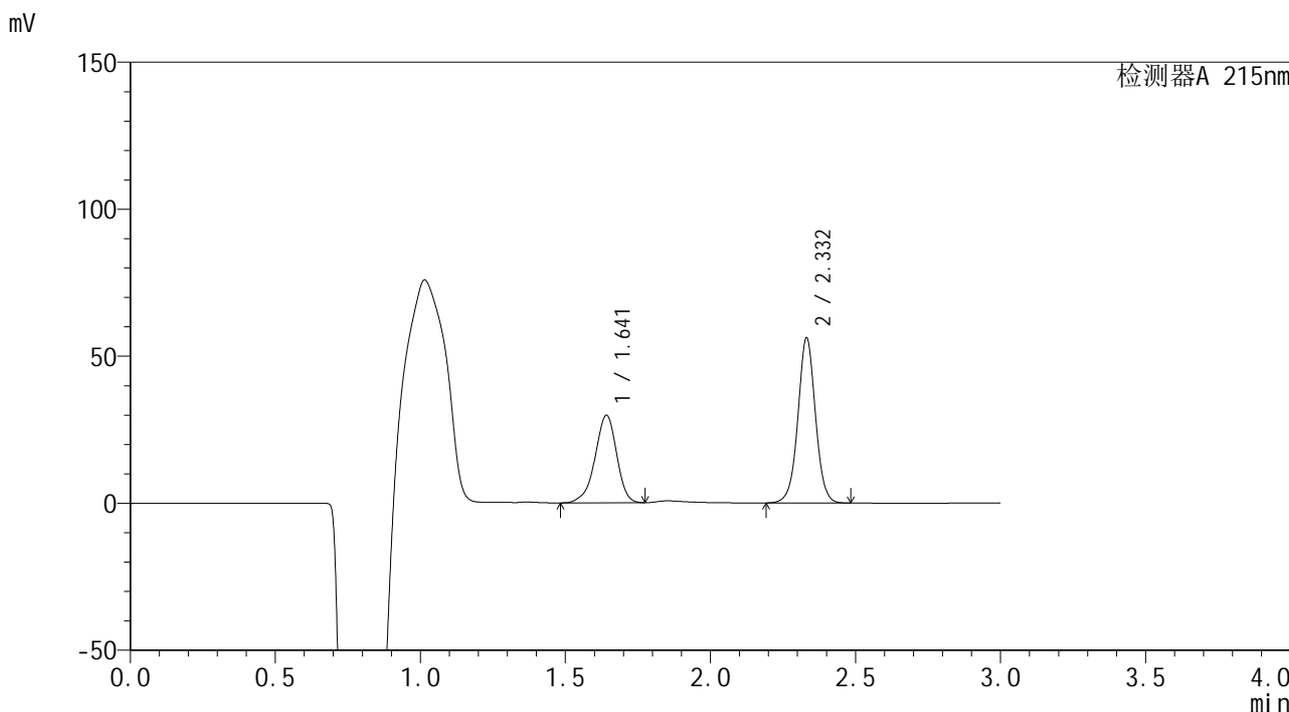


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-486-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	154302	39.465	29684	2372	0.915	--
2	2.332	236682	60.535	56065	7269	1.014	5.655
总计		390984	100.000	85749			

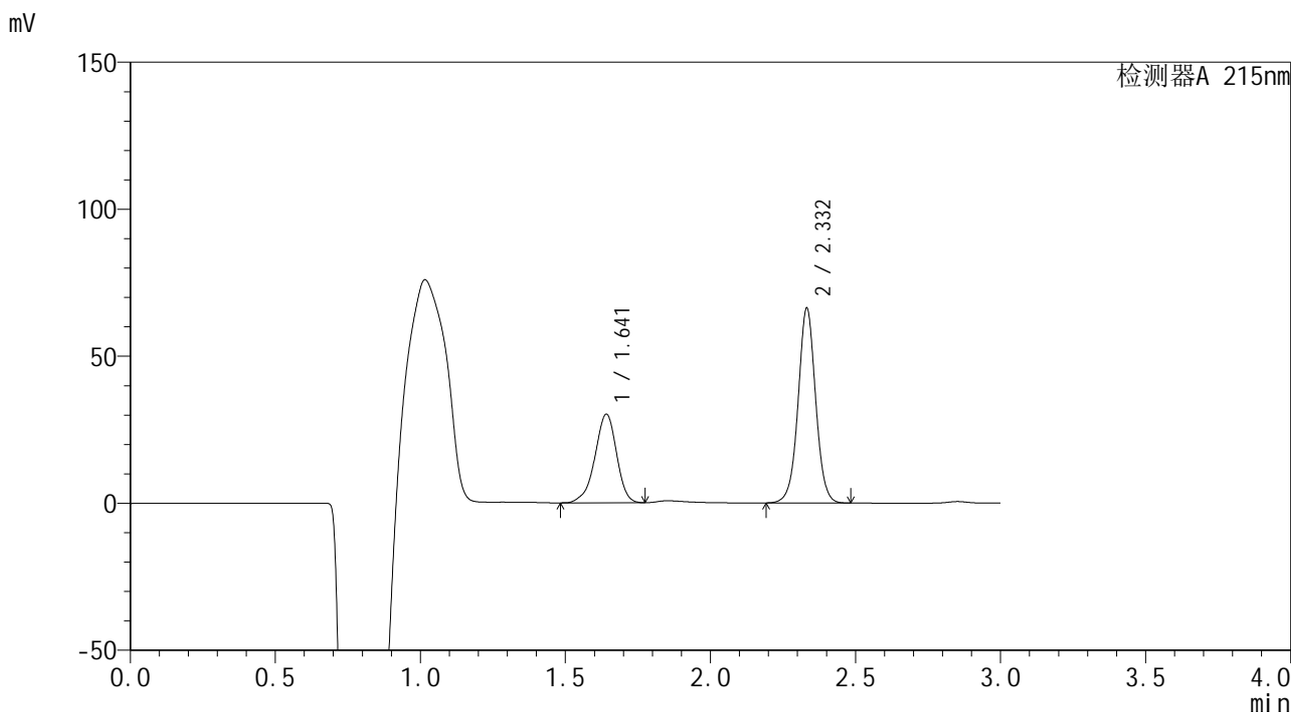


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-487-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	156403	35.900	30058	2359	0.917	--
2	2.332	279263	64.100	66042	7285	1.014	5.657
总计		435666	100.000	96100			

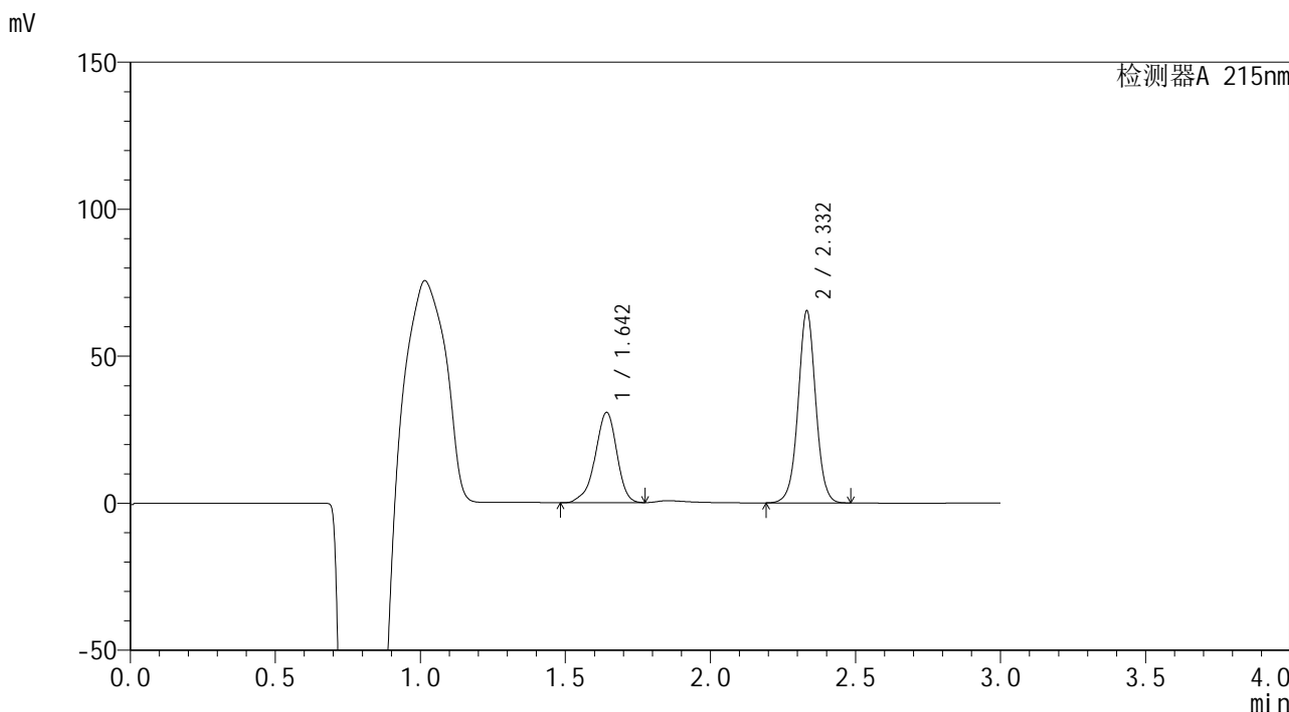


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-488-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159529	36.683	30545	2376	0.905	--
2	2.332	275361	63.317	65061	7281	1.014	5.659
总计		434890	100.000	95606			

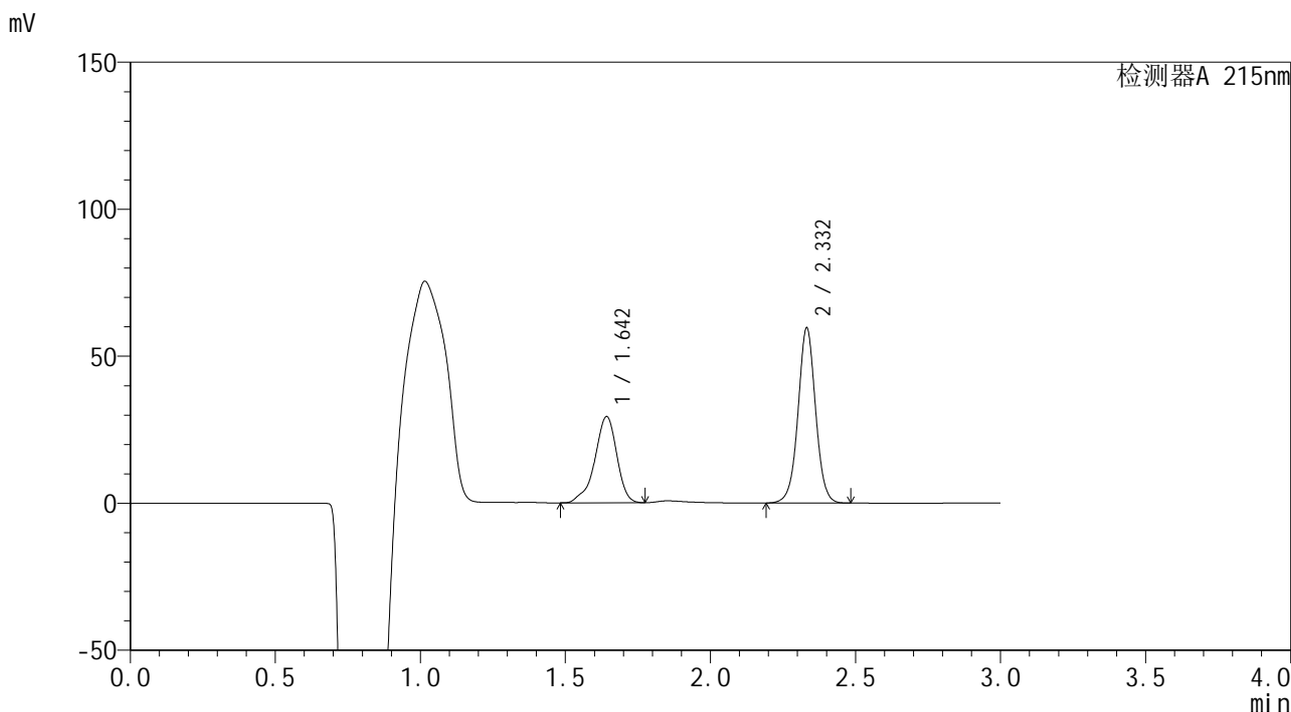


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-489-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	154821	38.134	29193	2357	0.880	--
2	2.332	251173	61.866	59399	7277	1.014	5.644
总计		405994	100.000	88592			

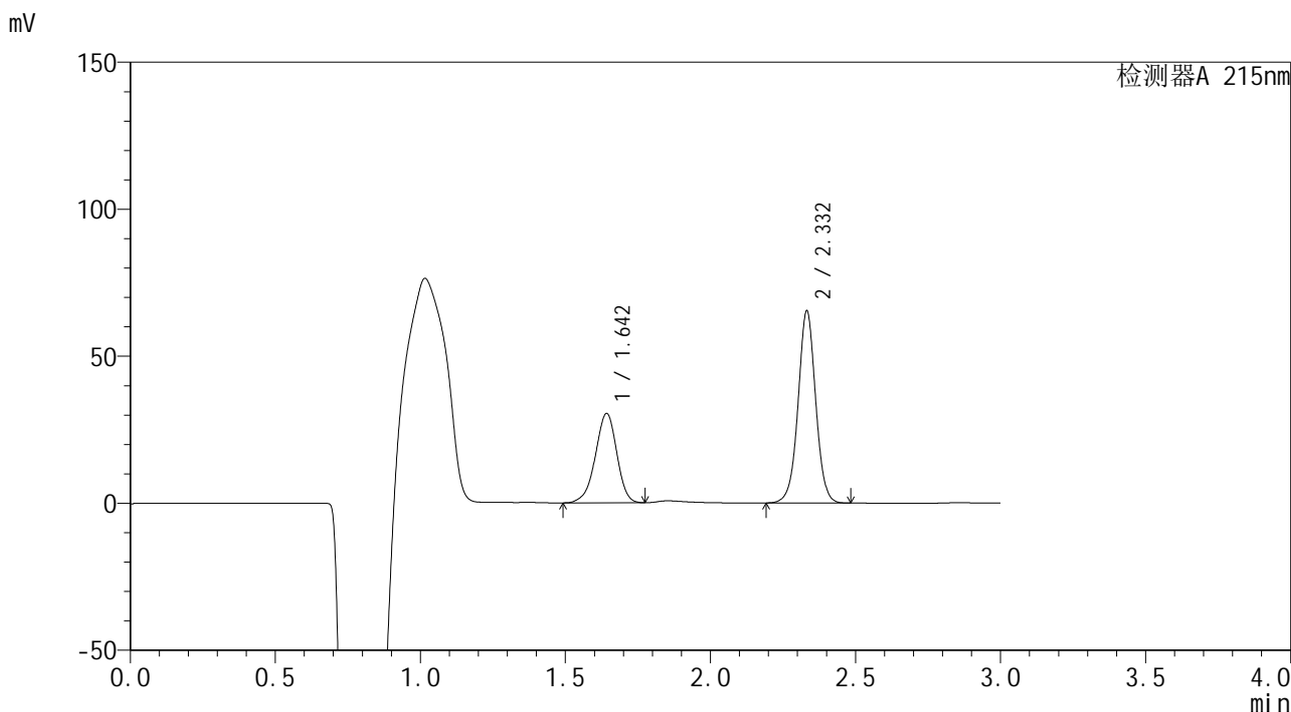


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-490-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	156363	36.148	30236	2380	0.936	--
2	2.332	276195	63.852	65107	7241	1.012	5.654
总计		432558	100.000	95343			

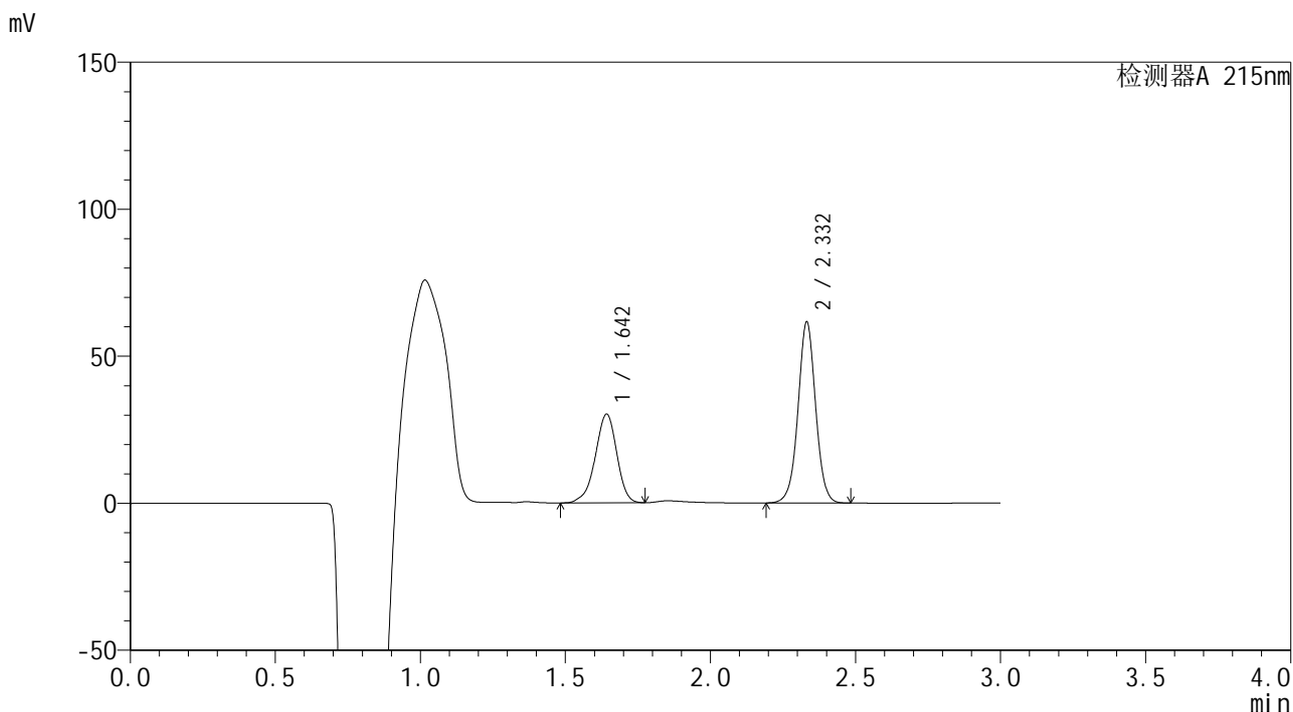


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-491-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	155679	37.420	30001	2378	0.923	--
2	2.332	260348	62.580	61383	7235	1.012	5.652
总计		416026	100.000	91383			

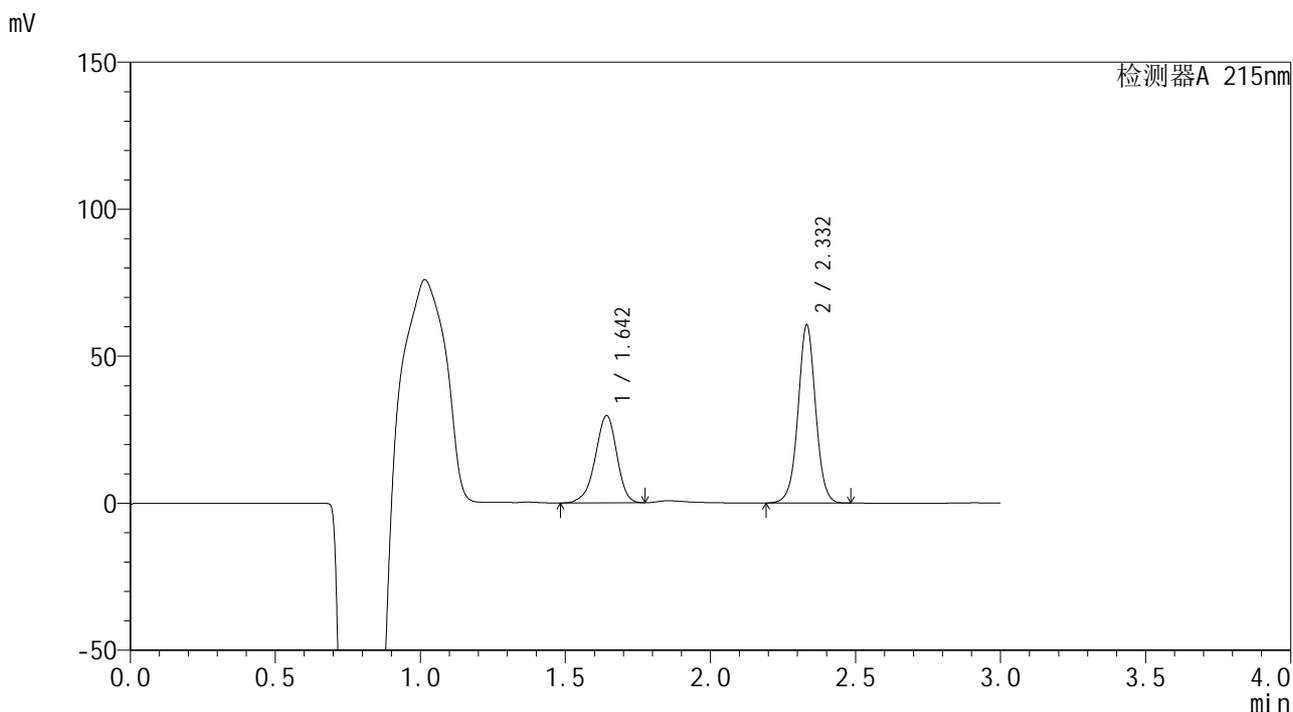


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-492-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	153304	37.463	29550	2382	0.922	--
2	2.332	255907	62.537	60396	7248	1.013	5.656
总计		409211	100.000	89945			

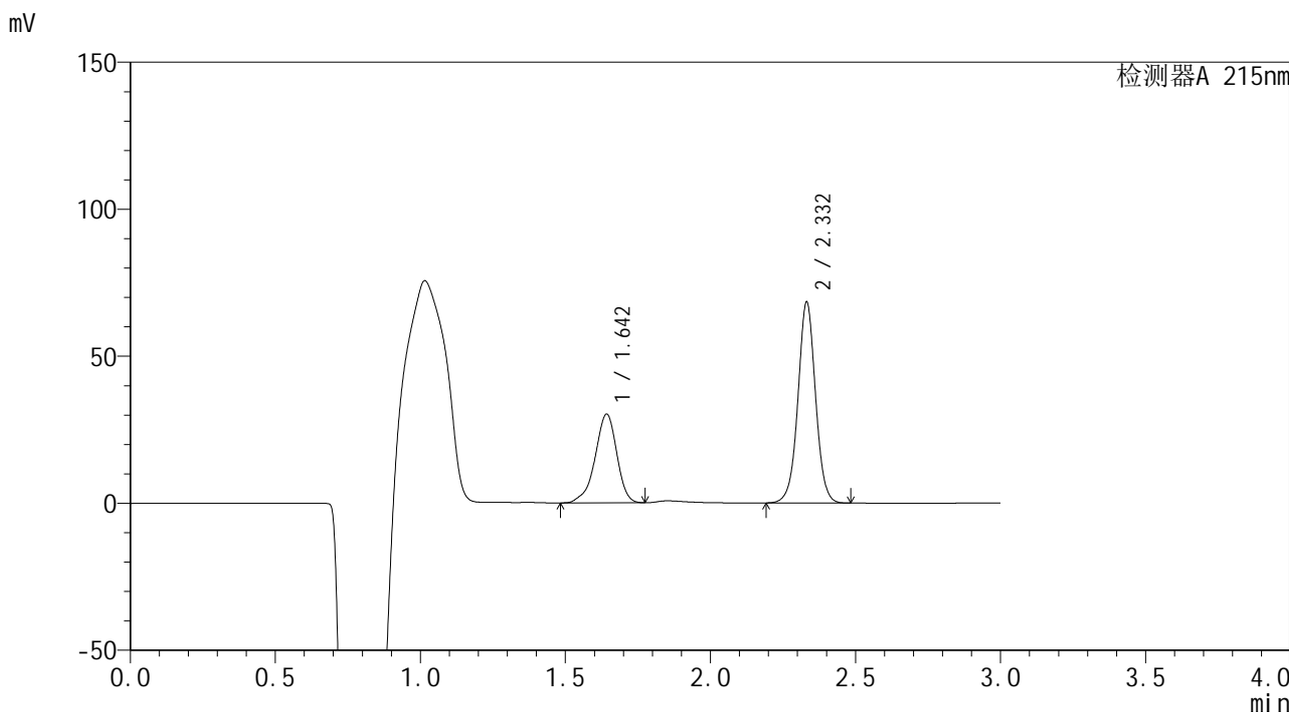


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-493-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	156985	35.211	30003	2373	0.900	--
2	2.332	288849	64.789	68207	7233	1.013	5.645
总计		445834	100.000	98210			

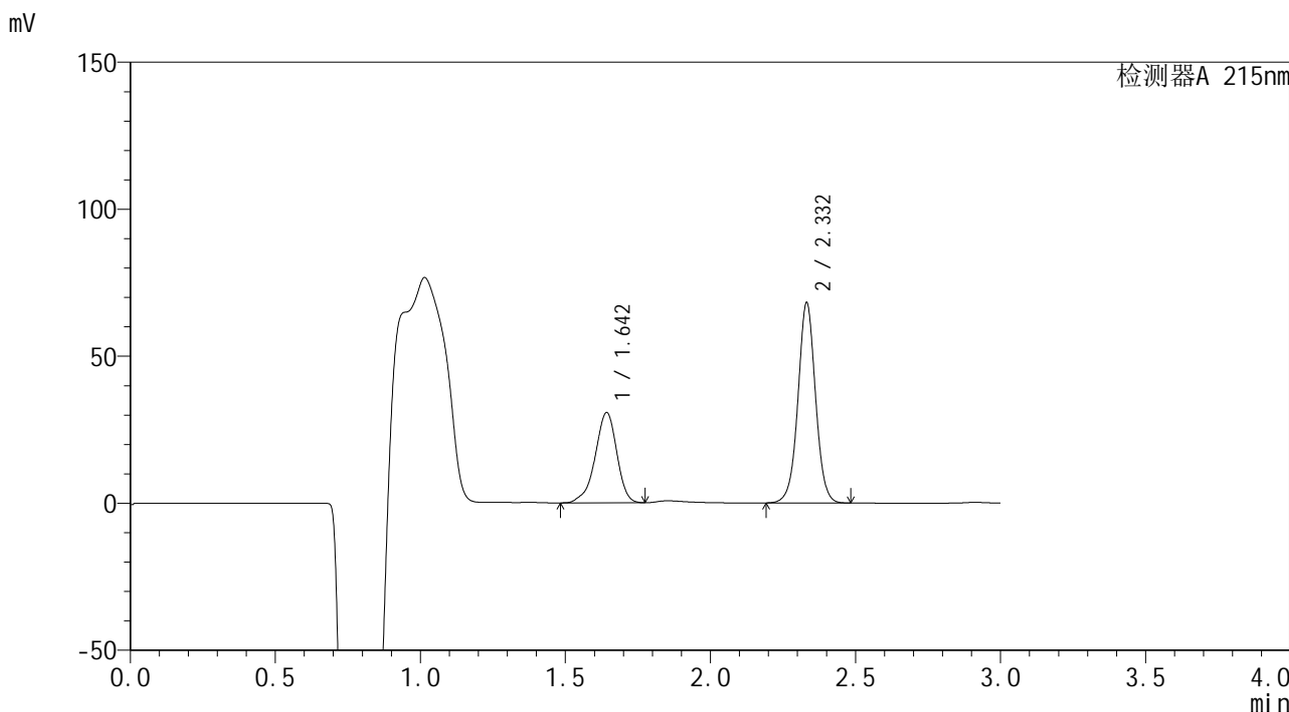


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-494-3 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159379	35.656	30528	2379	0.903	--
2	2.332	287613	64.344	67964	7242	1.014	5.650
总计		446992	100.000	98491			

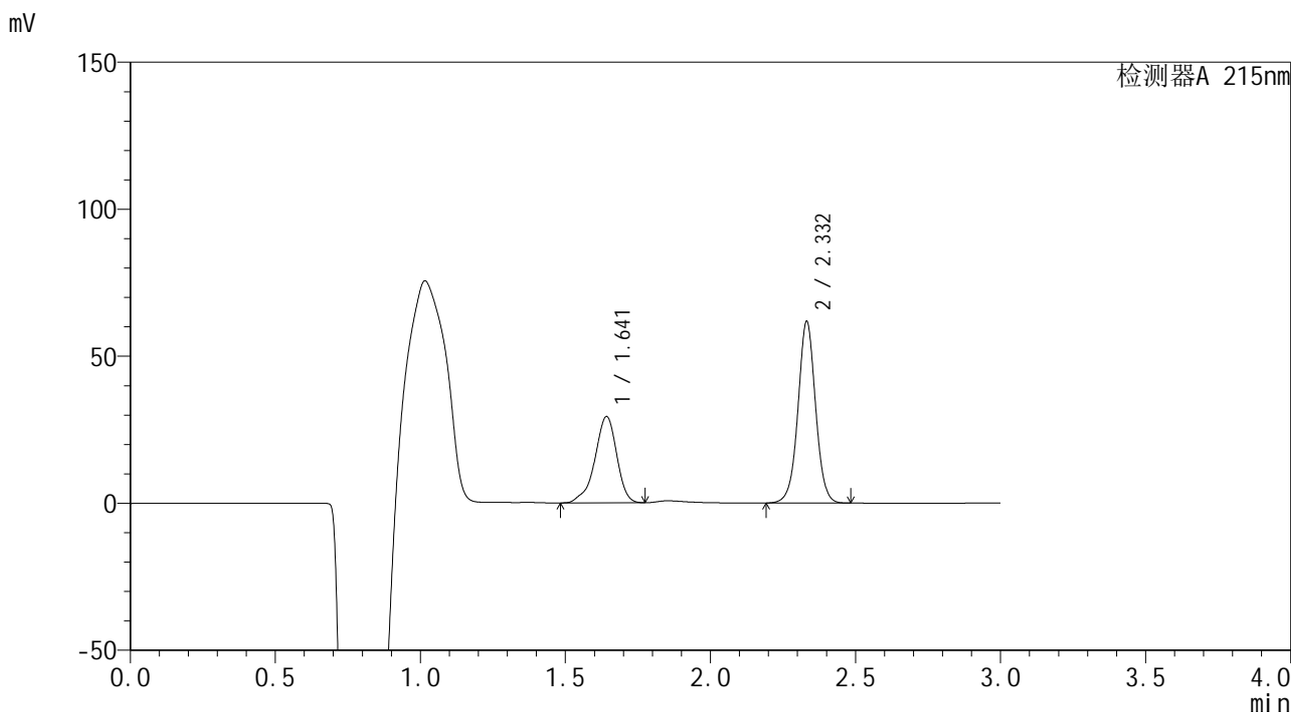


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-495-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

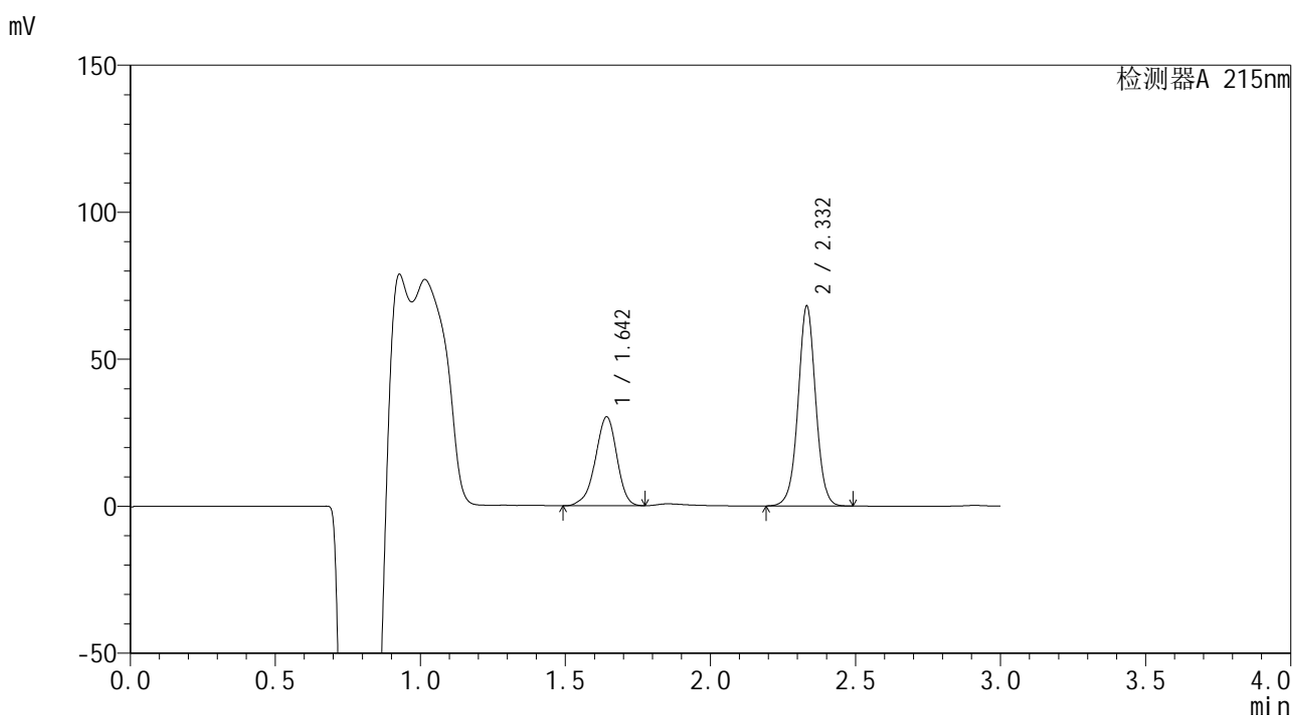
检测器A 215nm

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	154008	37.115	29225	2363	0.887	--
2	2.332	260937	62.885	61617	7234	1.013	5.642
总计		414945	100.000	90842			

<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 - 10-15/28-496-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	156132	35.223	30092	2377	0.922	--
2	2.332	287140	64.777	67786	7262	1.014	5.654
总计		443271	100.000	97878			

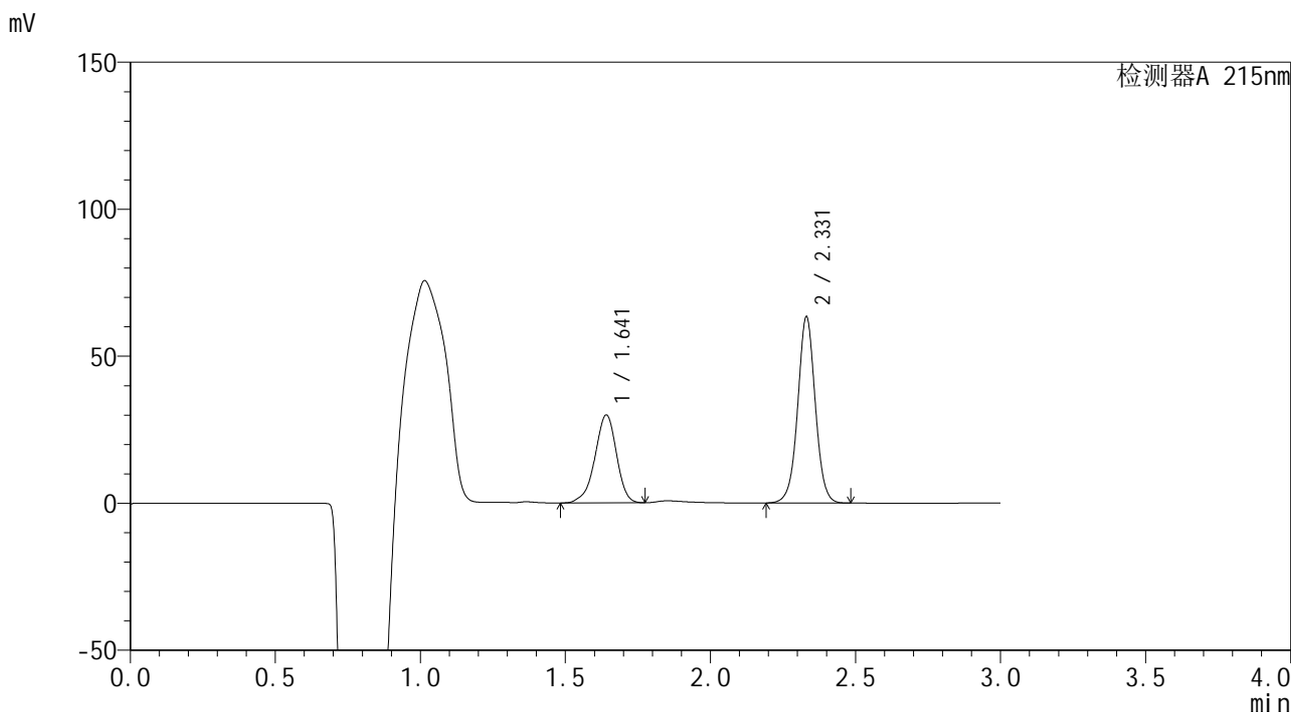


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-497-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	154602	36.637	29825	2372	0.918	--
2	2.331	267379	63.363	63321	7255	1.014	5.653
总计		421980	100.000	93146			

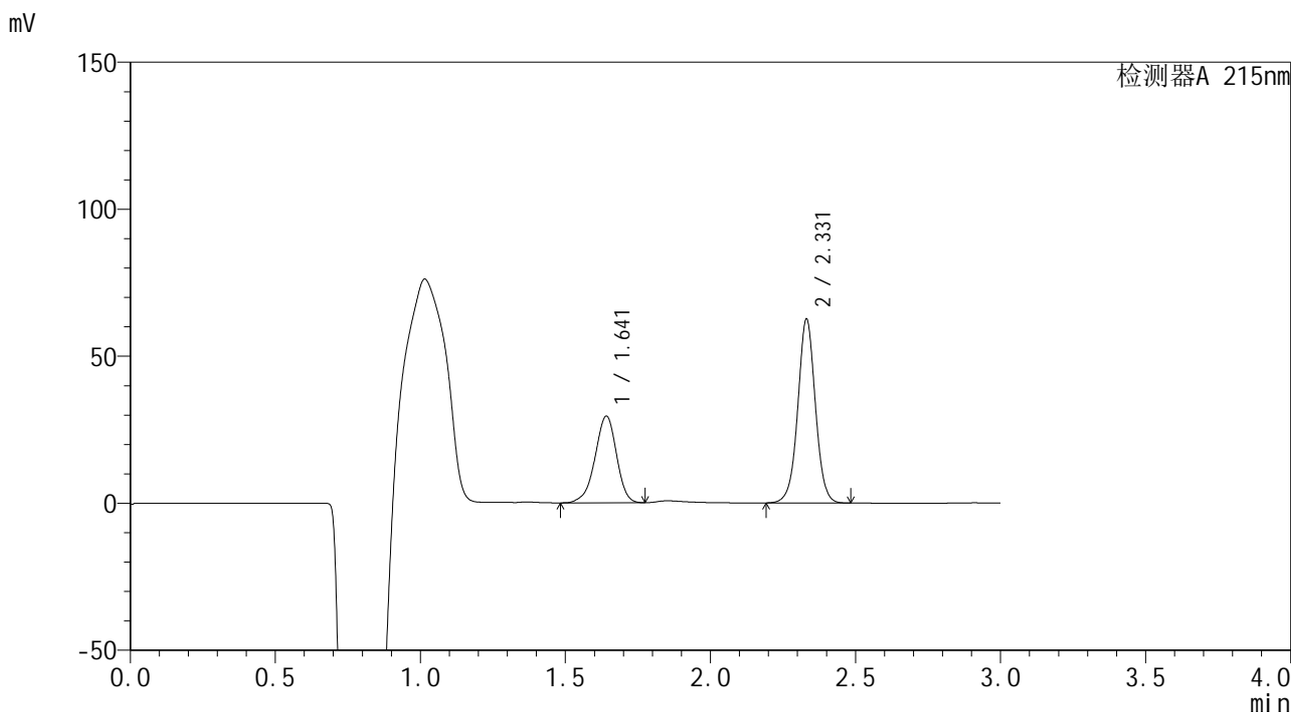


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-498-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	151954	36.507	29427	2377	0.929	--
2	2.331	264274	63.493	62495	7232	1.013	5.654
总计		416228	100.000	91922			

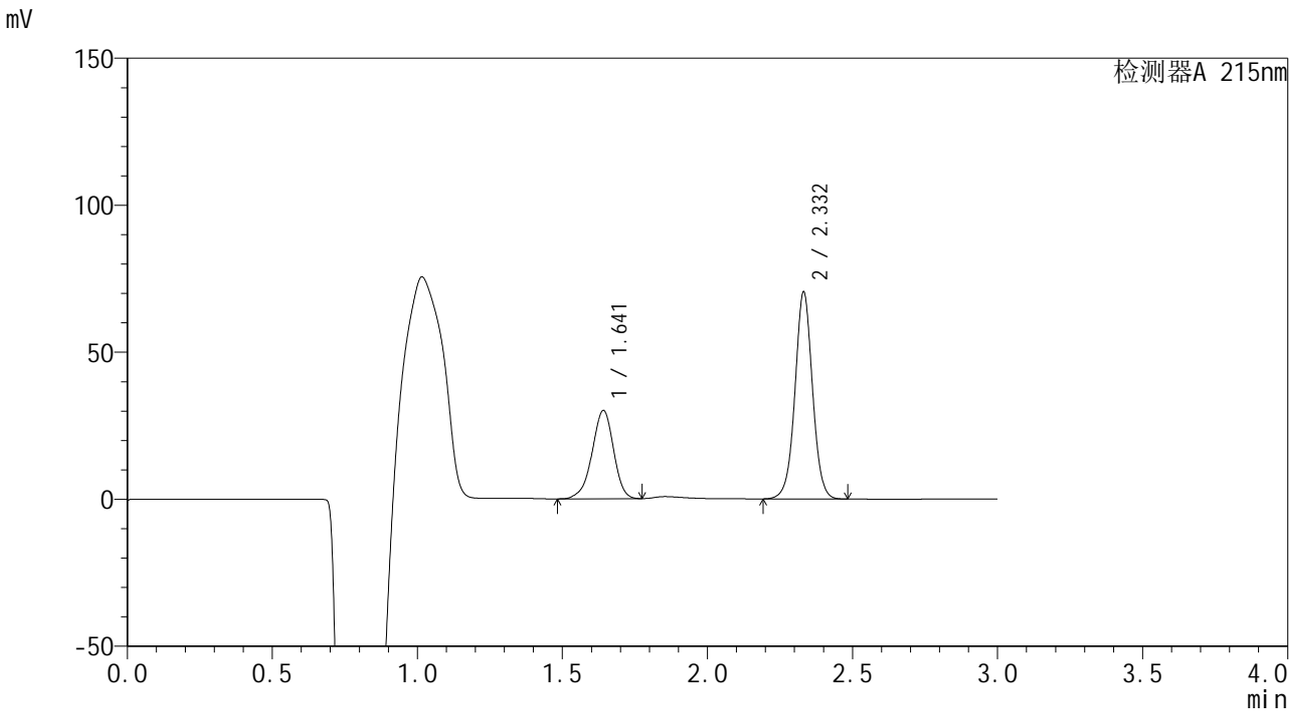


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-499-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	154629	34.245	29963	2382	0.929	--
2	2.332	296906	65.755	70275	7264	1.014	5.665
总计		451534	100.000	100239			

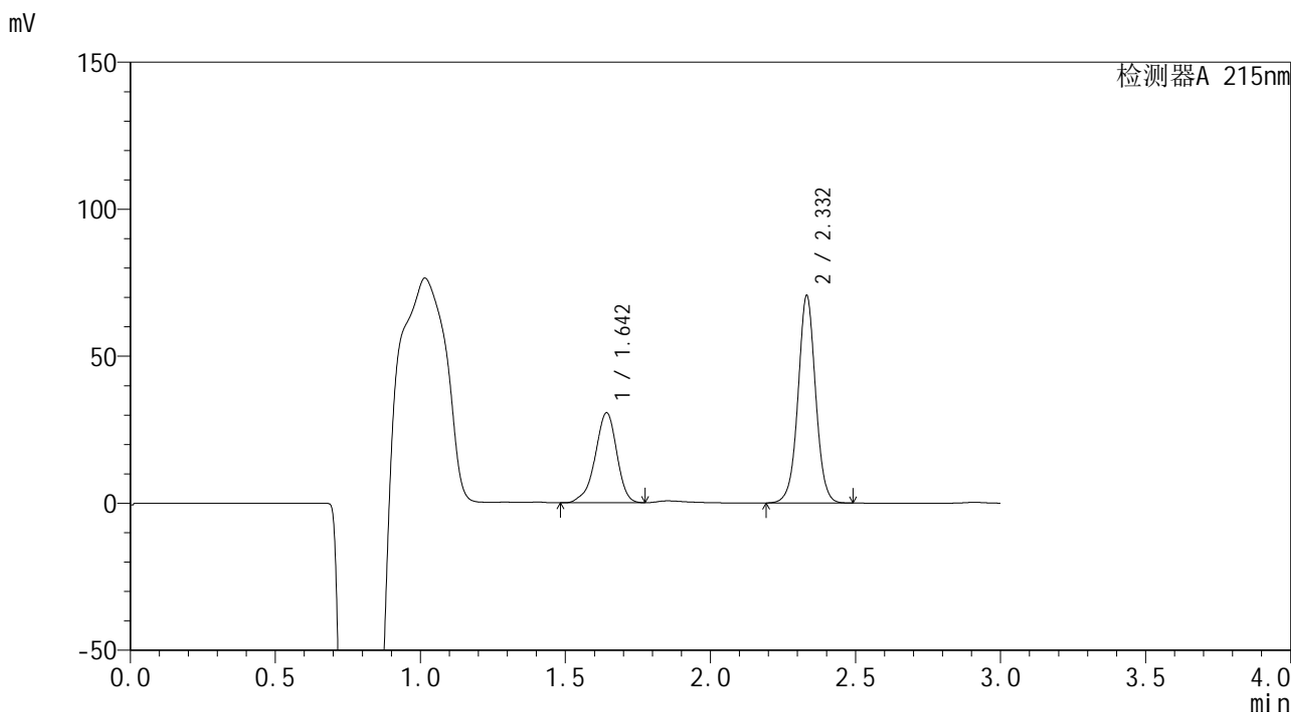


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-500-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	158861	34.791	30473	2378	0.905	--
2	2.332	297758	65.209	70379	7270	1.015	5.657
总计		456620	100.000	100851			

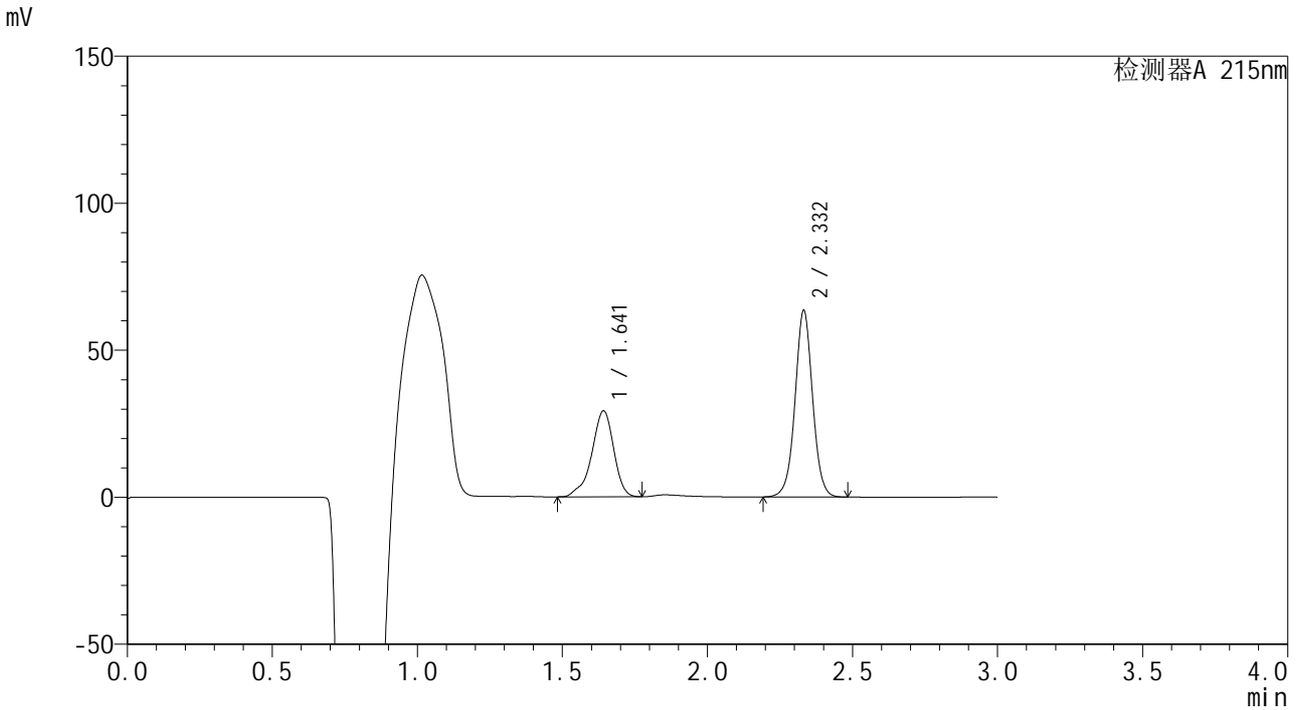


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-501-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	154021	36.562	29129	2363	0.881	--
2	2.332	267232	63.438	63260	7299	1.015	5.655
总计		421253	100.000	92389			

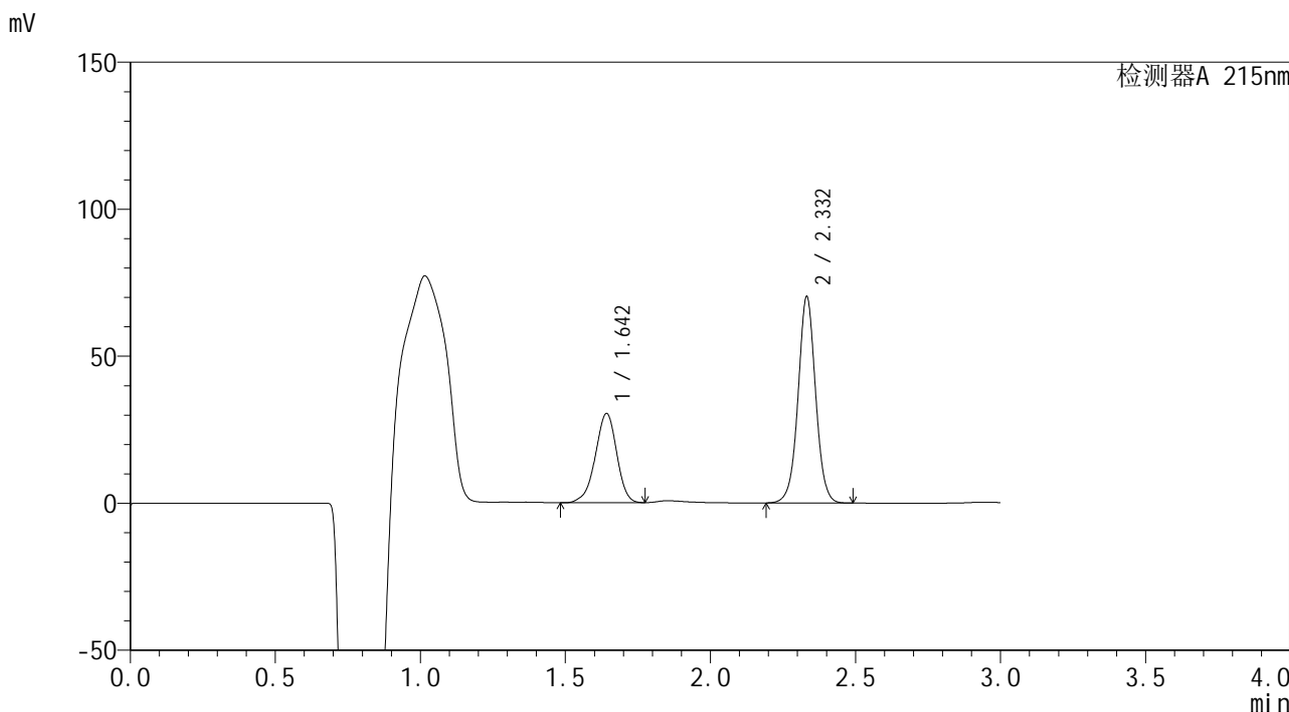


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-502-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

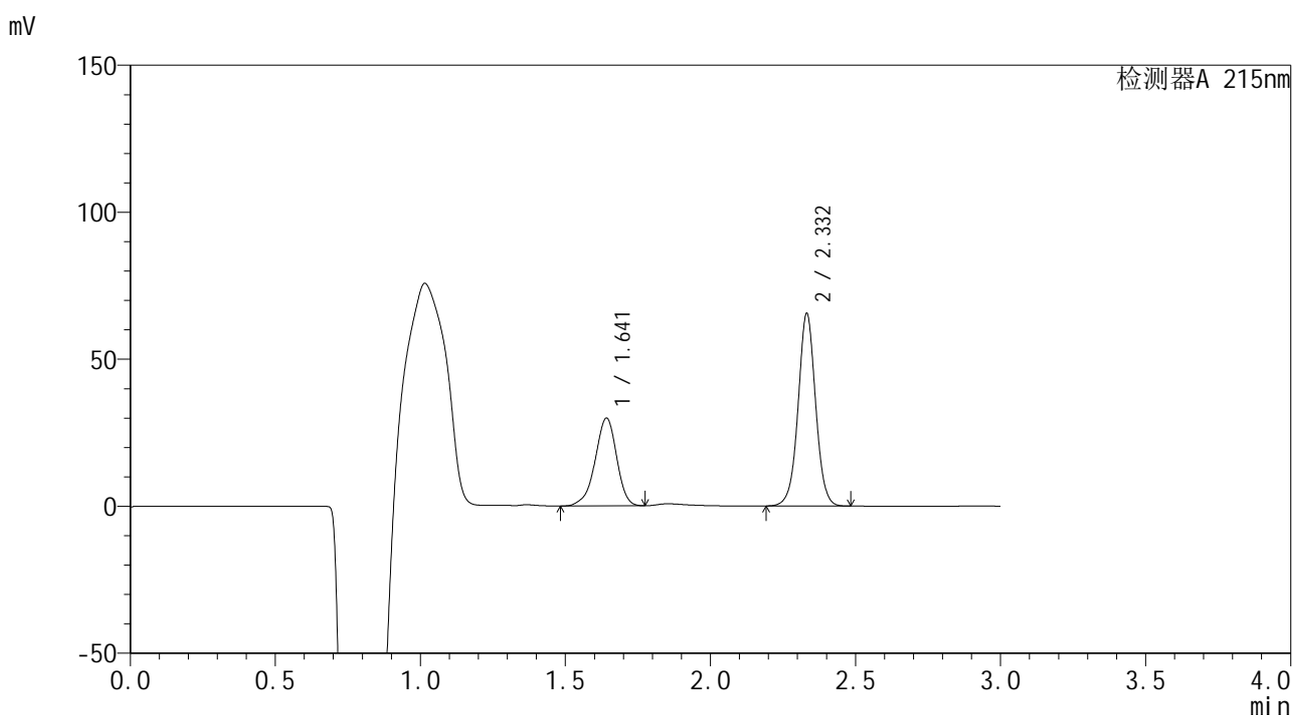
检测器A 215nm

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	155772	34.508	30213	2391	0.933	--
2	2.332	295639	65.492	70009	7304	1.015	5.673
总计		451411	100.000	100222			

<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 - 10-15/28-503-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:05:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	154096	35.861	29748	2384	0.918	--
2	2.332	275608	64.139	65284	7311	1.015	5.673
总计		429704	100.000	95032			

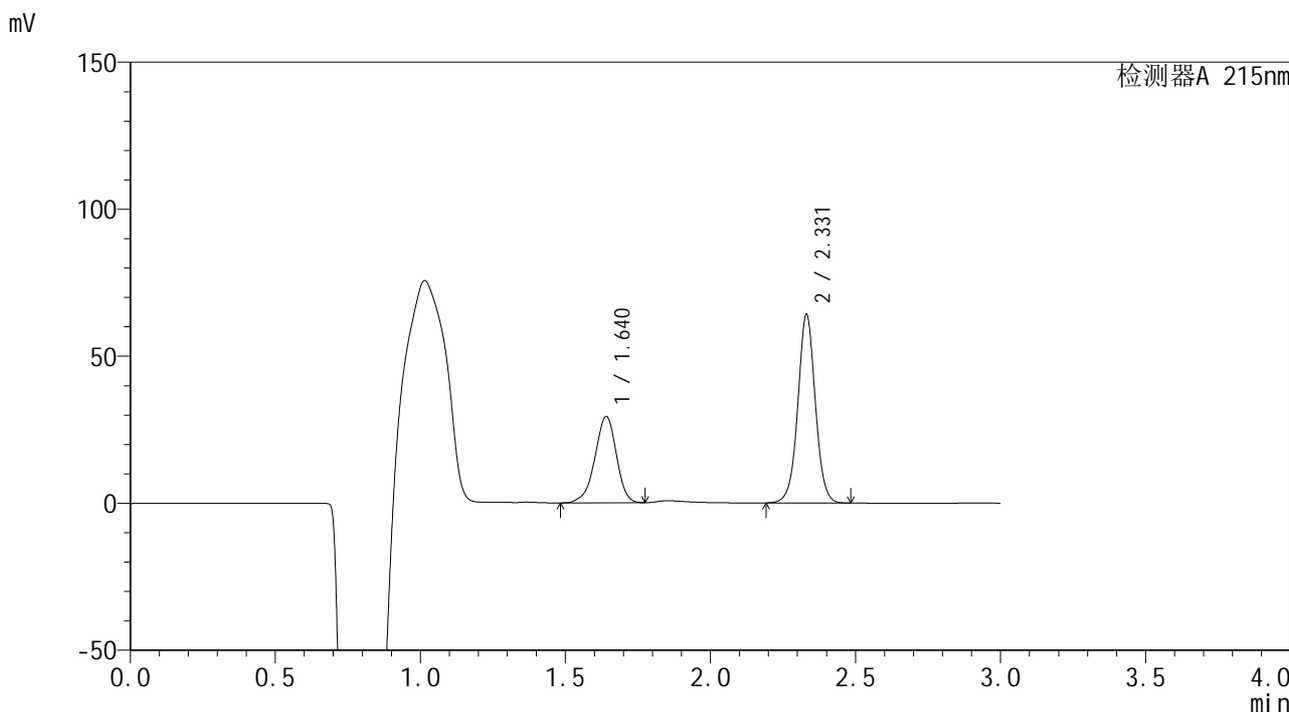


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-504-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

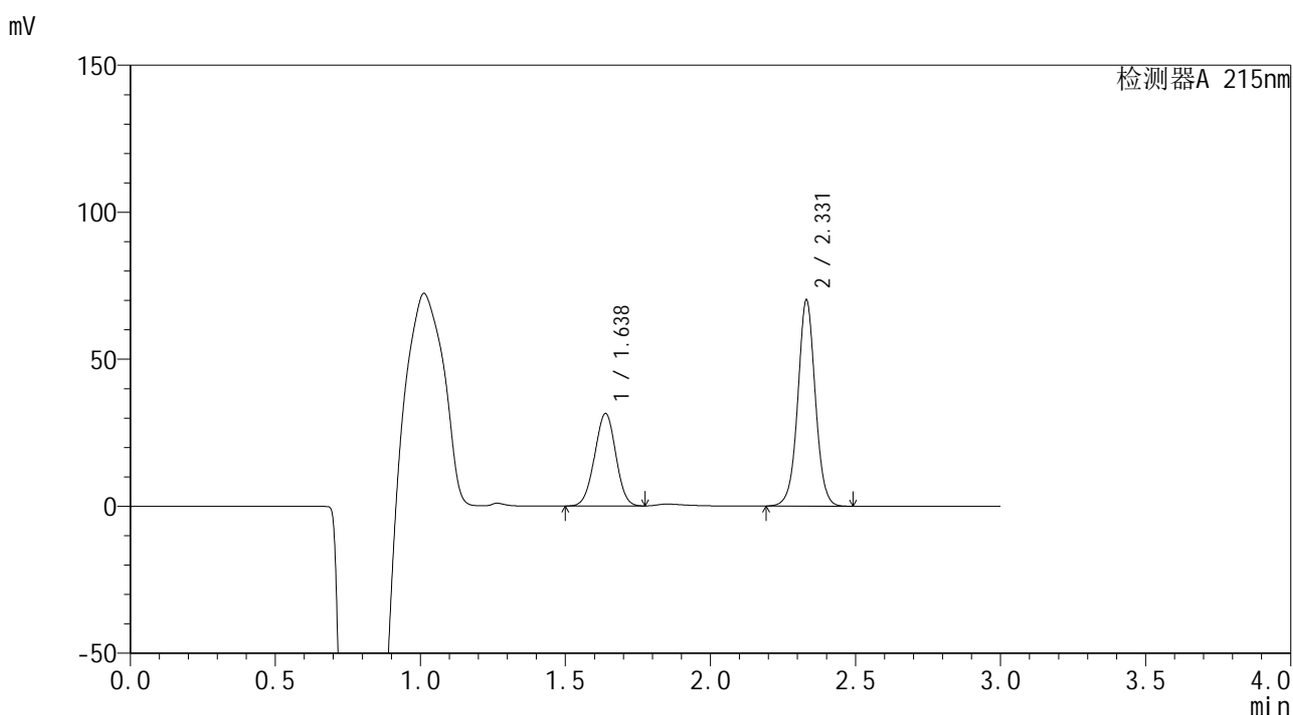
检测器A 215nm

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	151233	35.934	29314	2385	0.925	--
2	2.331	269631	64.066	64101	7312	1.016	5.676
总计		420864	100.000	93415			

<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 - 10-15/28-505-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/20 16:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159715	35.131	31472	2369	0.991	--
2	2.331	294907	64.869	70076	7315	1.019	5.688
总计		454622	100.000	101548			

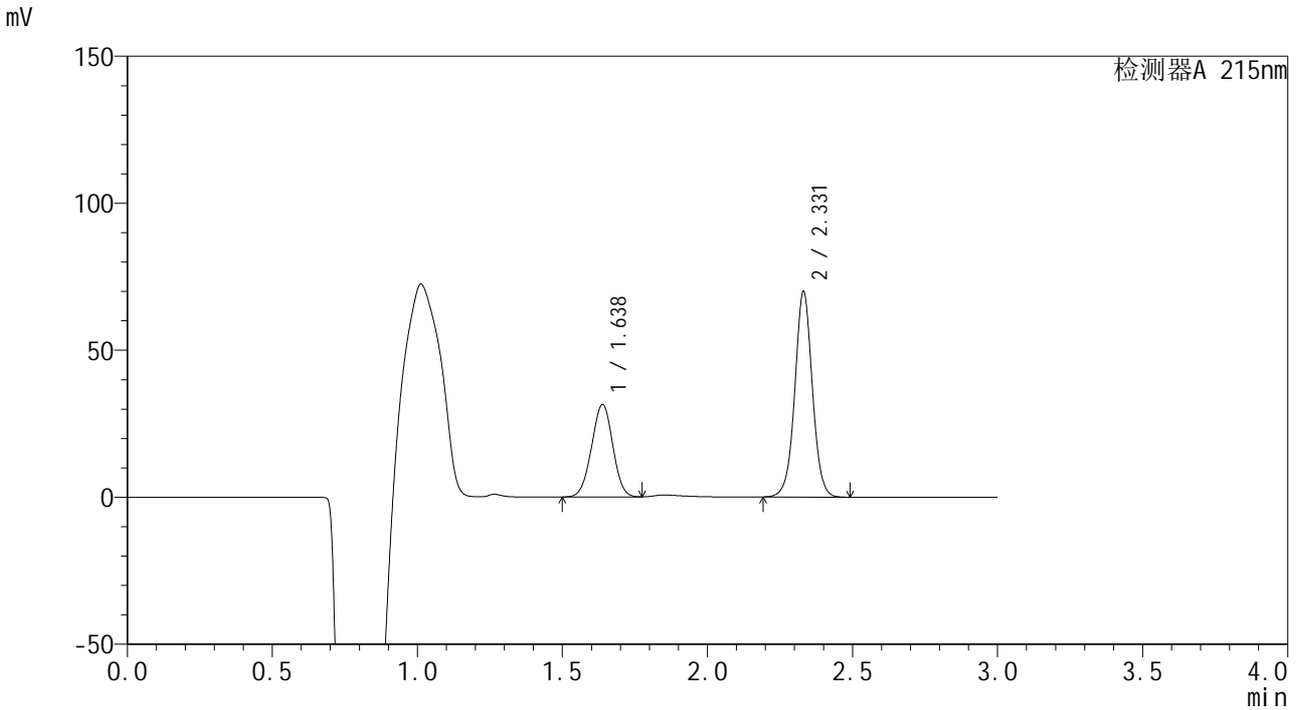


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-506-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

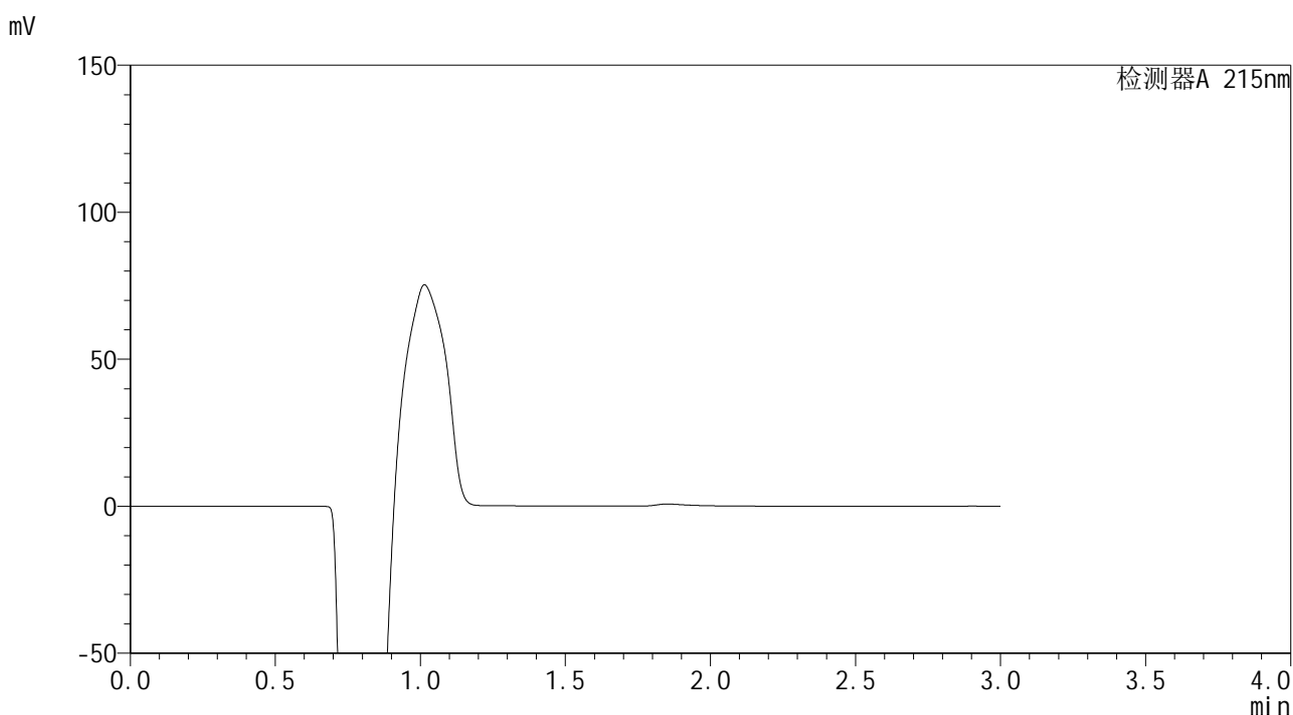
检测器A 215nm

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	159768	35.140	31468	2367	0.991	--
2	2.331	294893	64.860	69875	7267	1.017	5.680
总计		454661	100.000	101343			

<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 - 10-15/28-507-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 :2-9 版本号: 6.115
进样体积 :100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/05/20 16:19:15
处理时间 (V2) :2024/05/21 09:35:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							

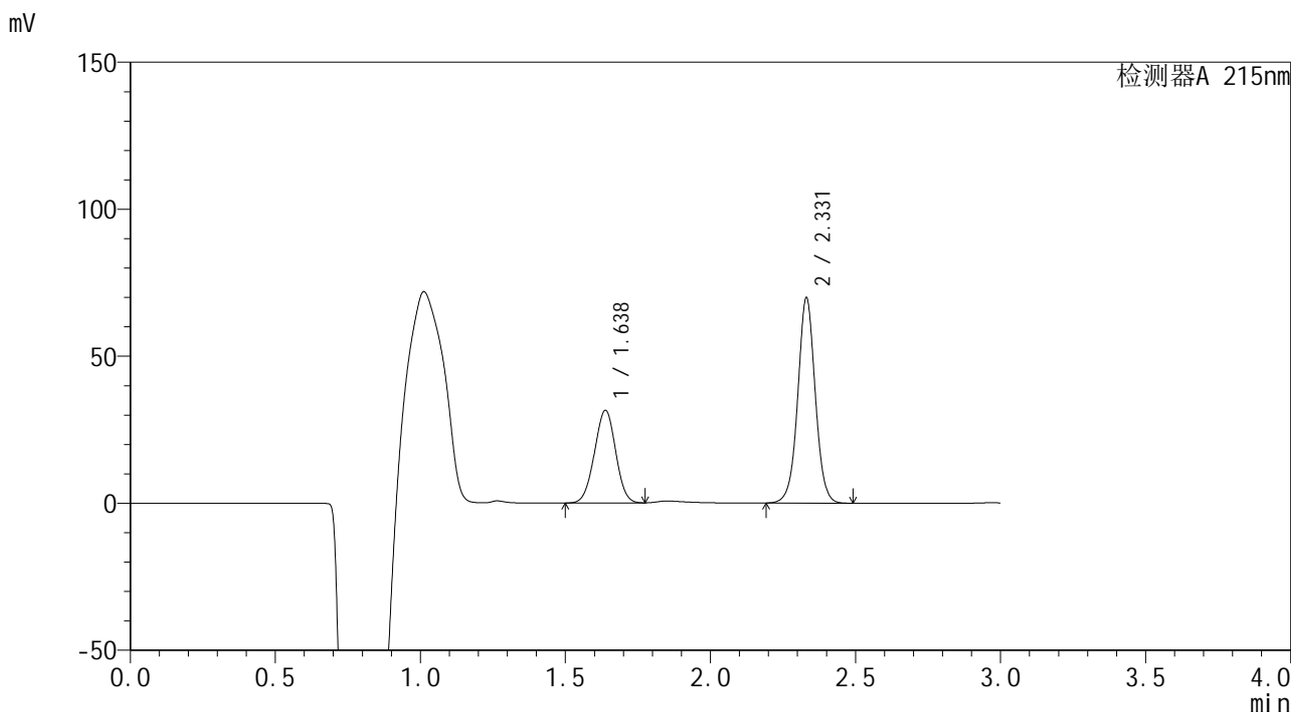


SMF-4059

<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 - 10-15/28-508-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

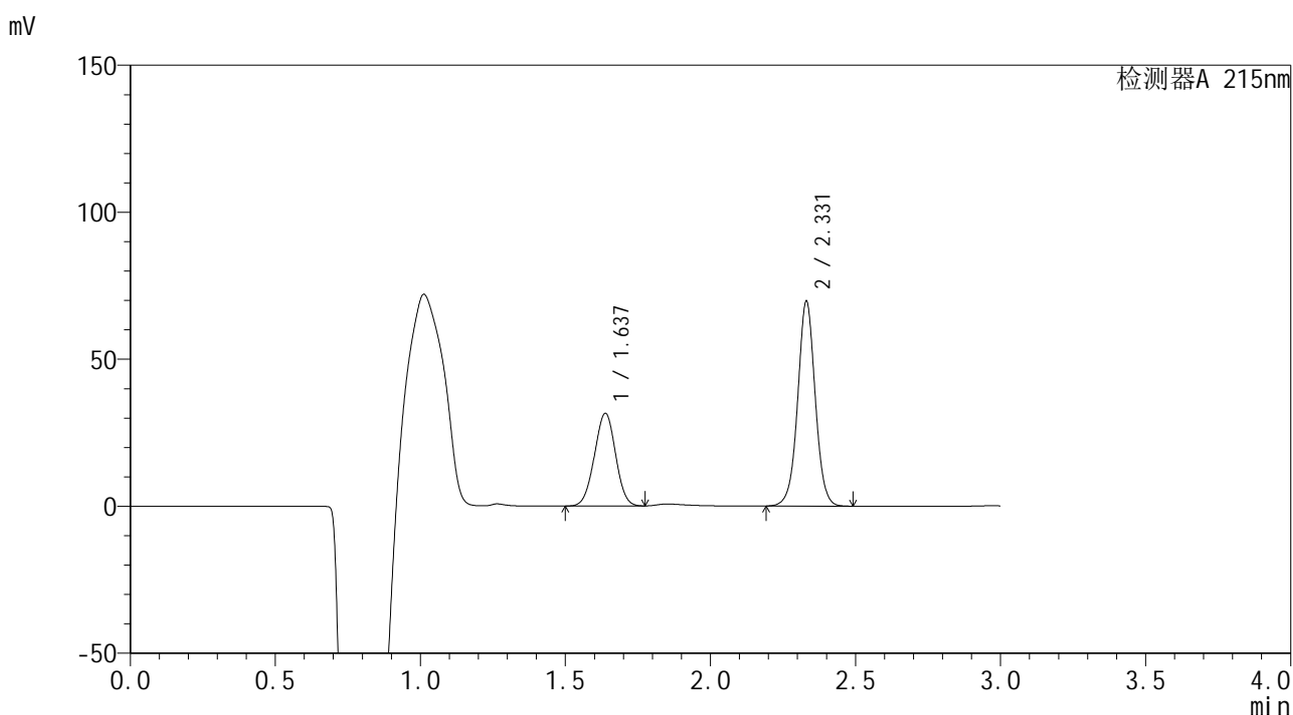
检测器A 215nm

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	160009	35.266	31519	2365	0.991	--
2	2.331	293718	64.734	69823	7319	1.018	5.690
总计		453727	100.000	101342			

<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 - 10-15/28-509-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160073	35.279	31527	2364	0.991	--
2	2.331	293660	64.721	69657	7285	1.016	5.684
总计		453733	100.000	101184			

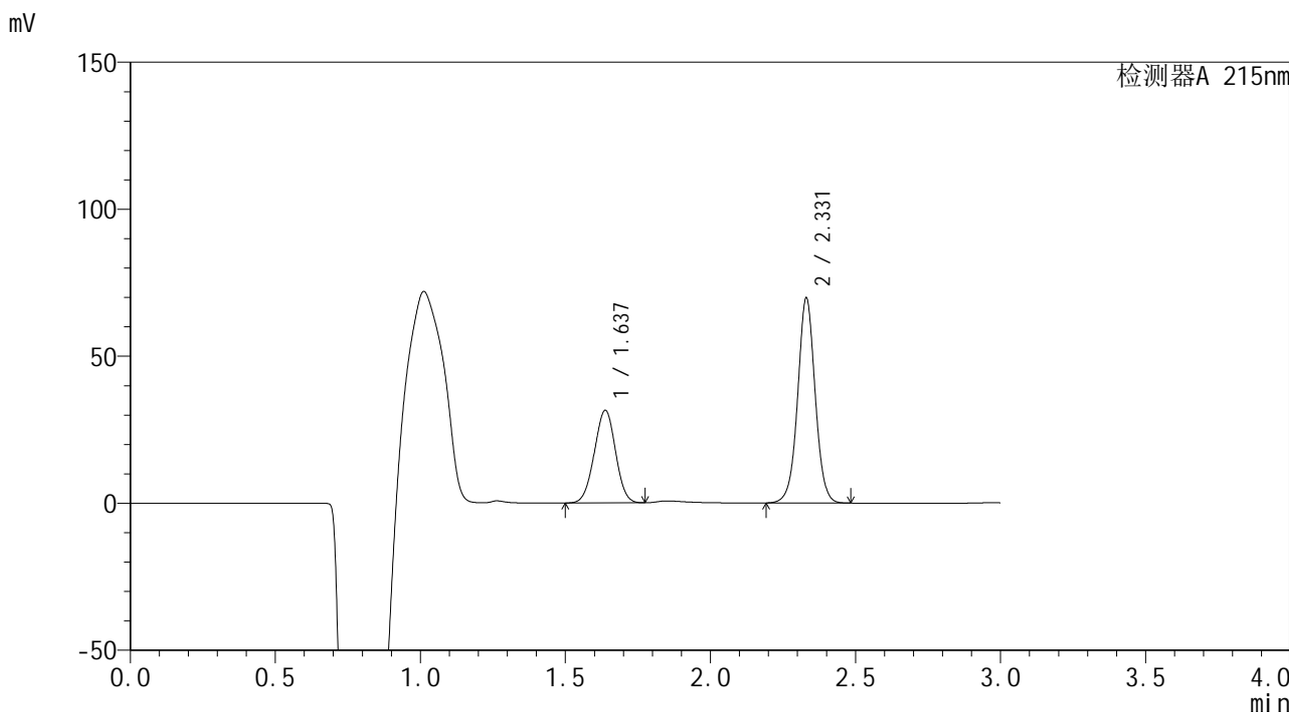


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-510-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160000	35.296	31503	2363	0.992	--
2	2.331	293312	64.704	69729	7313	1.016	5.690
总计		453311	100.000	101232			

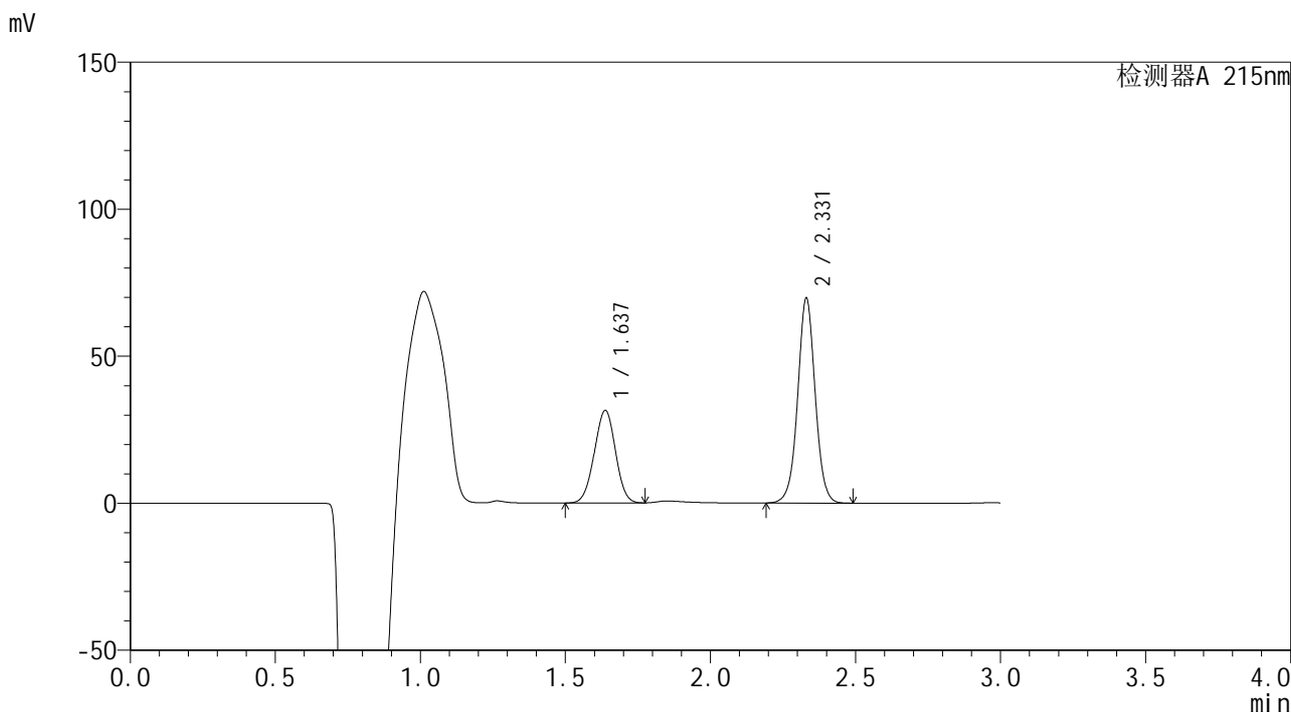


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-511-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

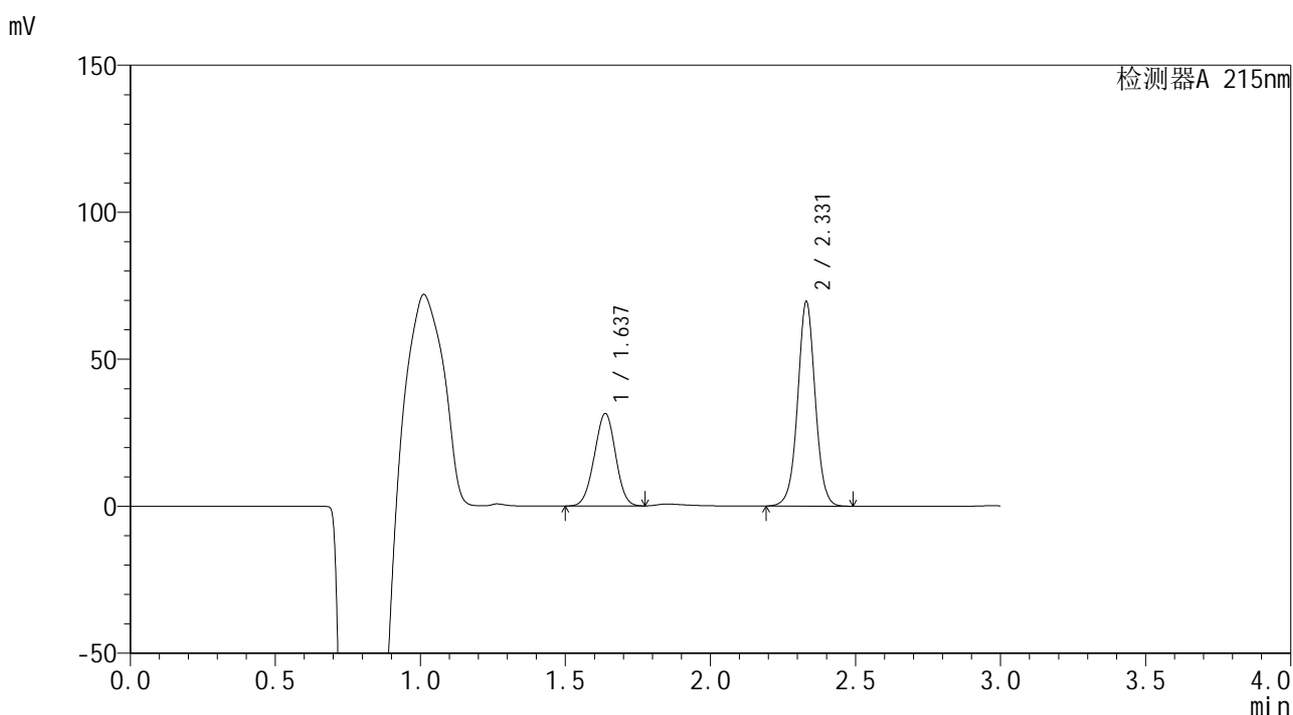
检测器A 215nm

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	159905	35.290	31476	2364	0.991	--
2	2.331	293205	64.710	69693	7313	1.018	5.692
总计		453110	100.000	101169			

<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 - 10-15/28-512-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:36:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

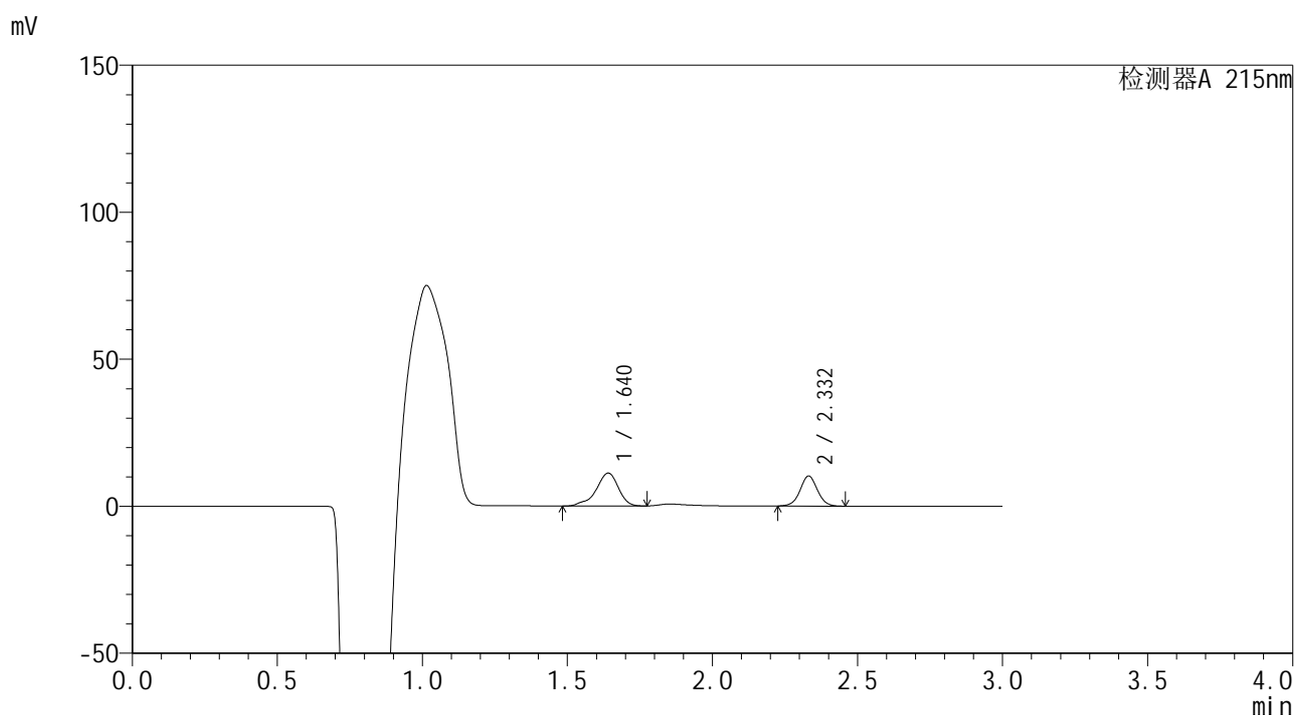
检测器A 215nm

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	159670	35.266	31443	2363	0.991	--
2	2.331	293093	64.734	69553	7288	1.016	5.686
总计		452763	100.000	100995			

<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 - 10-15/28-513-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/05/20 16:40:14
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

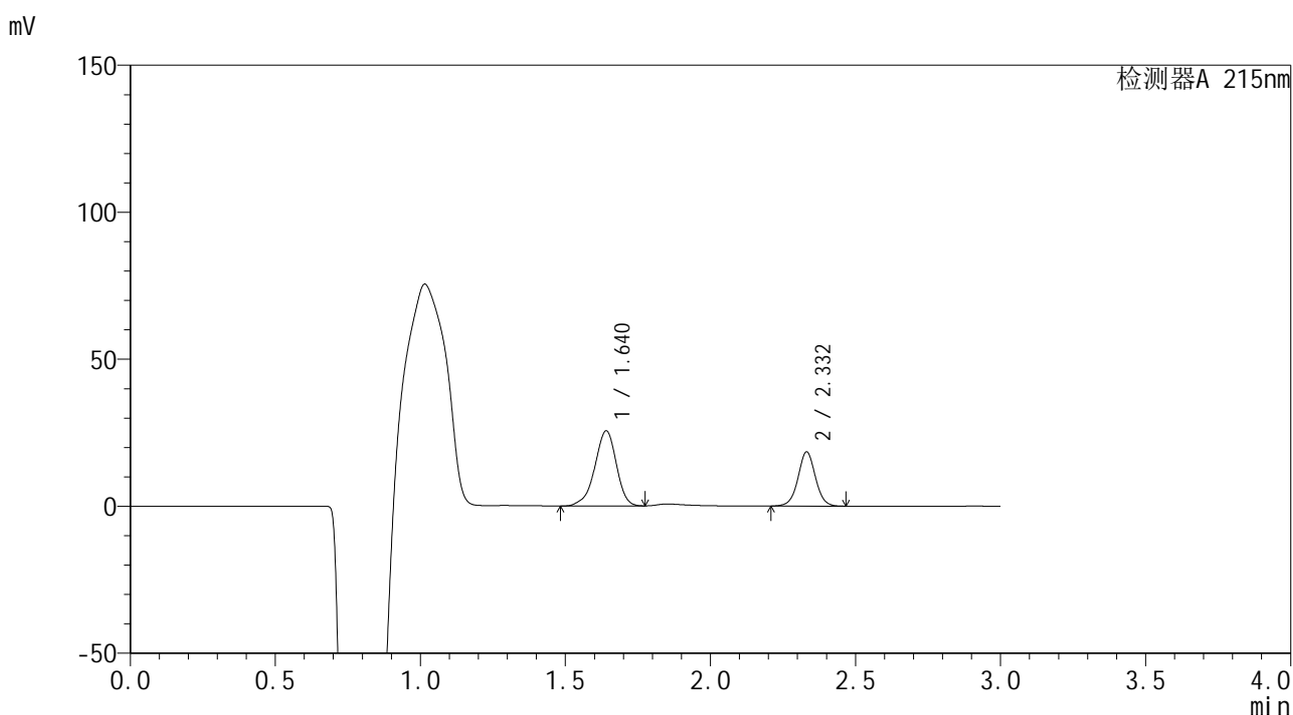
检测器A 215nm

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	59761	58.375	11190	2343	0.868	--
2	2.332	42614	41.625	10220	7370	1.021	5.664
总计		102374	100.000	21410			

<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 - 10-15/28-514-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:43:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/21 09:35:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

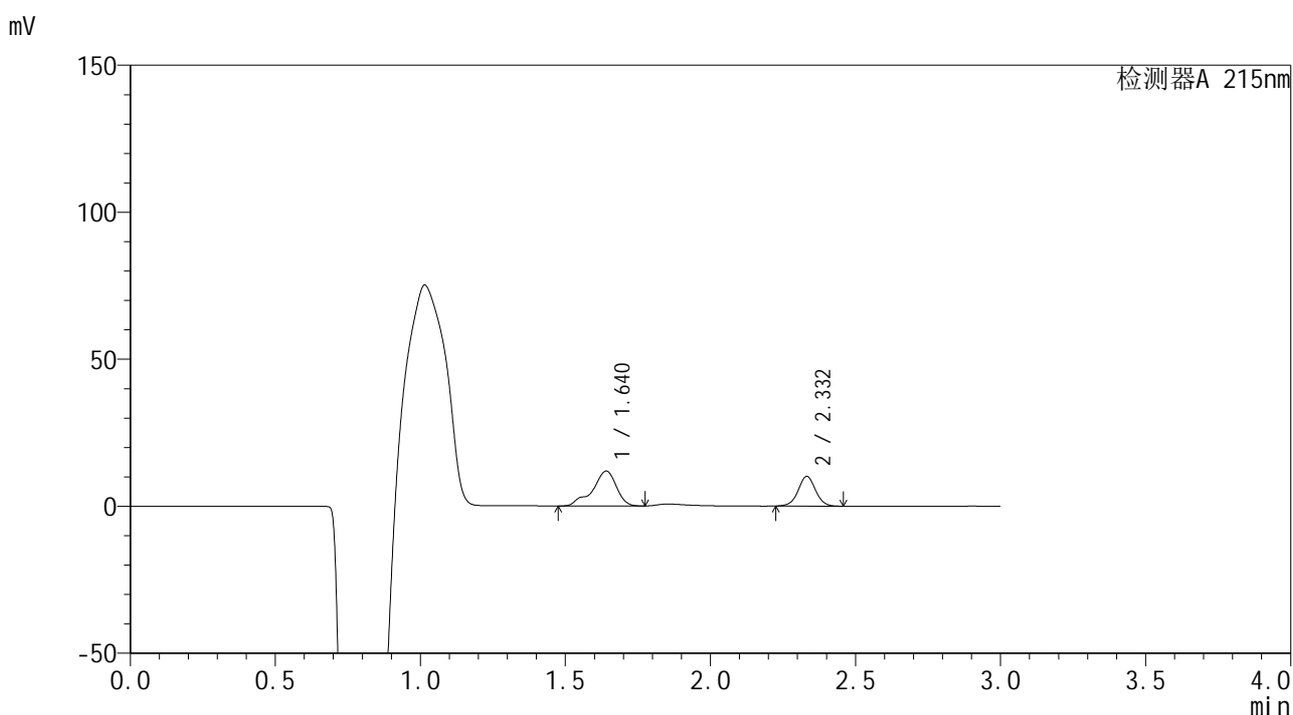
检测器A 215nm

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	132052	63.113	25511	2380	0.913	--
2	2.332	77180	36.887	18394	7335	1.015	5.682
总计		209232	100.000	43905			

<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 - 10-15/28-515-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:47:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/21 09:35:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	67871	61.650	11863	2267	0.839	--
2	2.332	42219	38.350	10113	7373	1.017	5.615
总计		110091	100.000	21976			

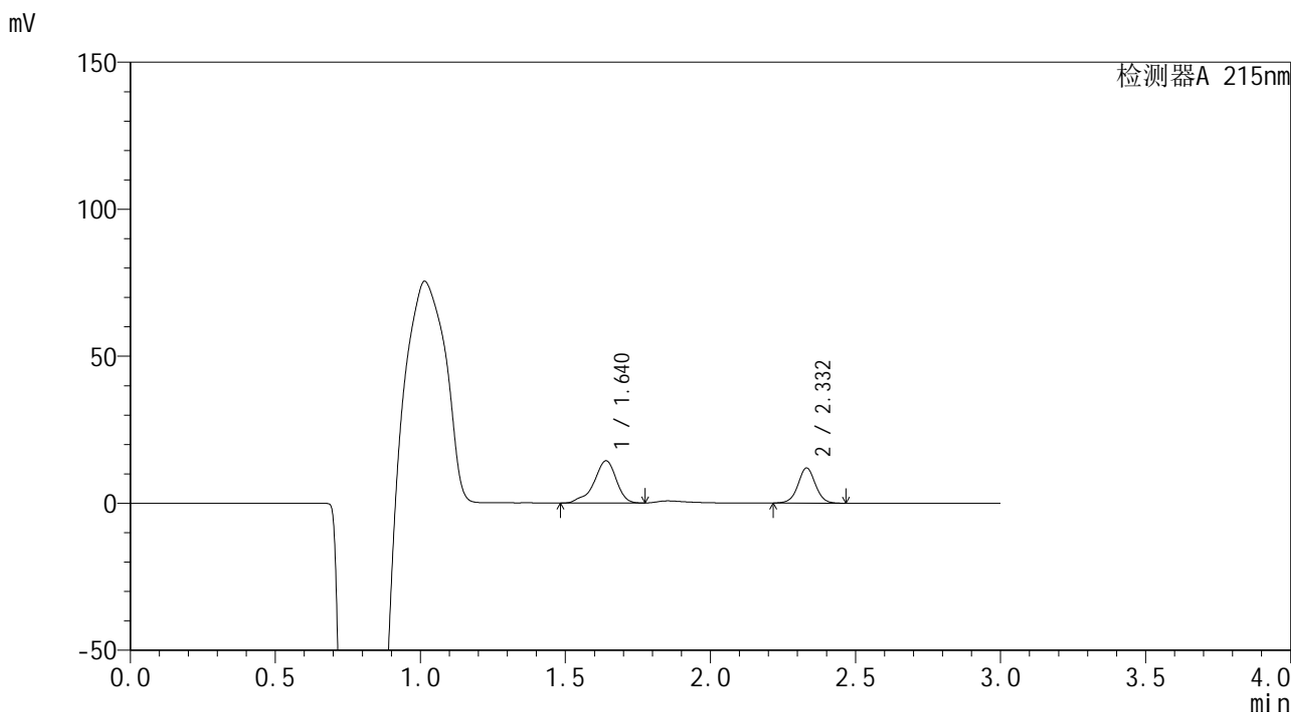


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-516-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	76894	60.549	14361	2337	0.866	--
2	2.332	50101	39.451	11967	7347	1.017	5.659
总计		126995	100.000	26328			

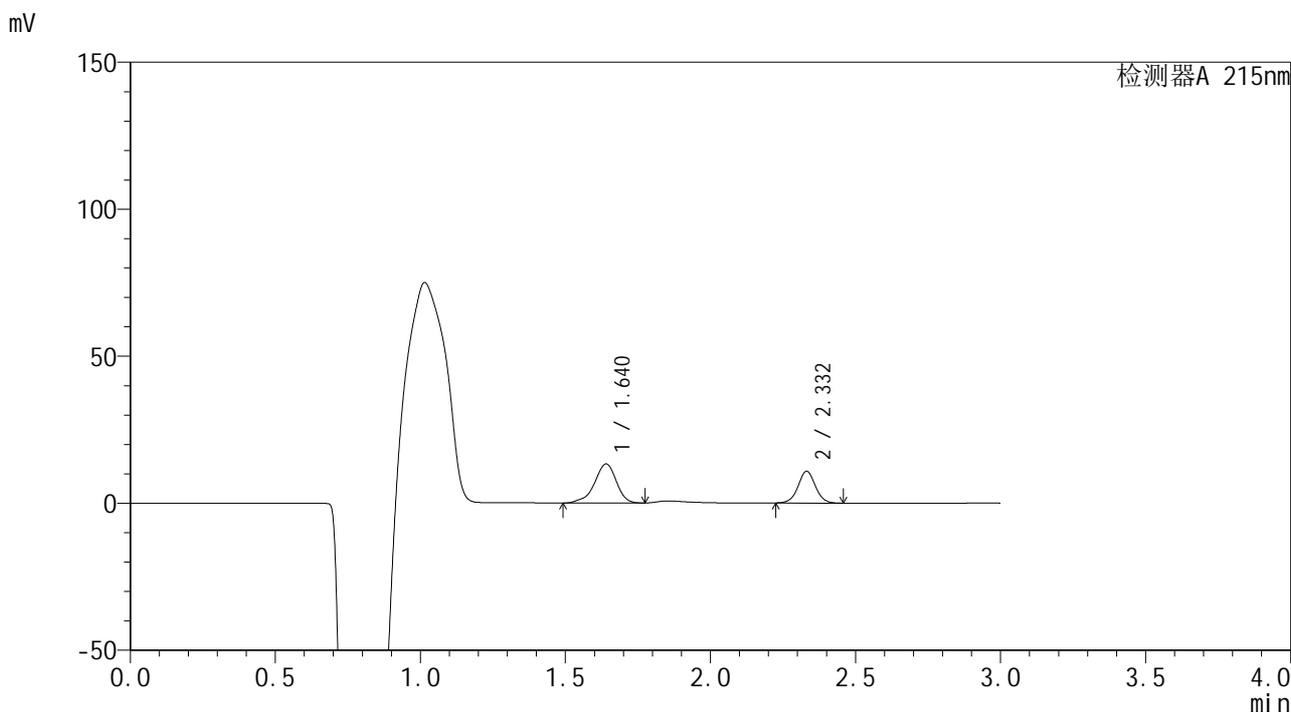


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-517-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	69636	60.690	13281	2364	0.889	--
2	2.332	45105	39.310	10810	7359	1.022	5.677
总计		114741	100.000	24091			

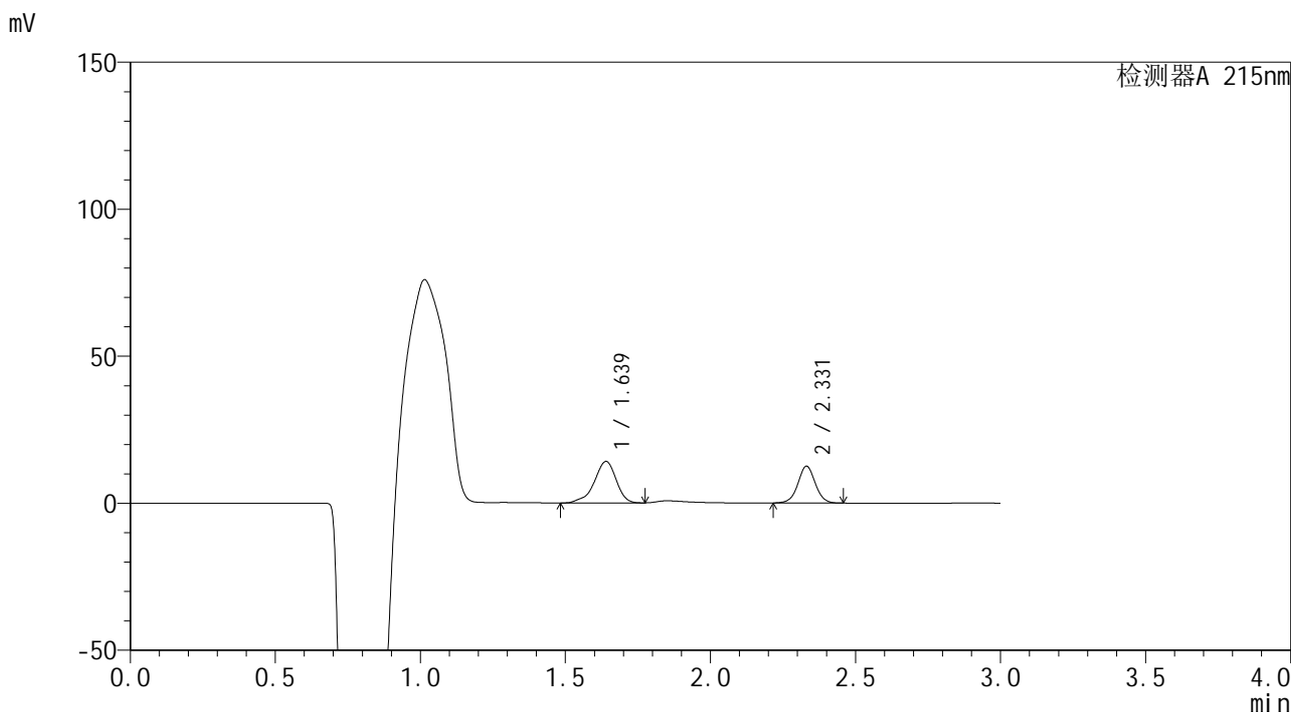


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-15/28-518-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/20 16:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

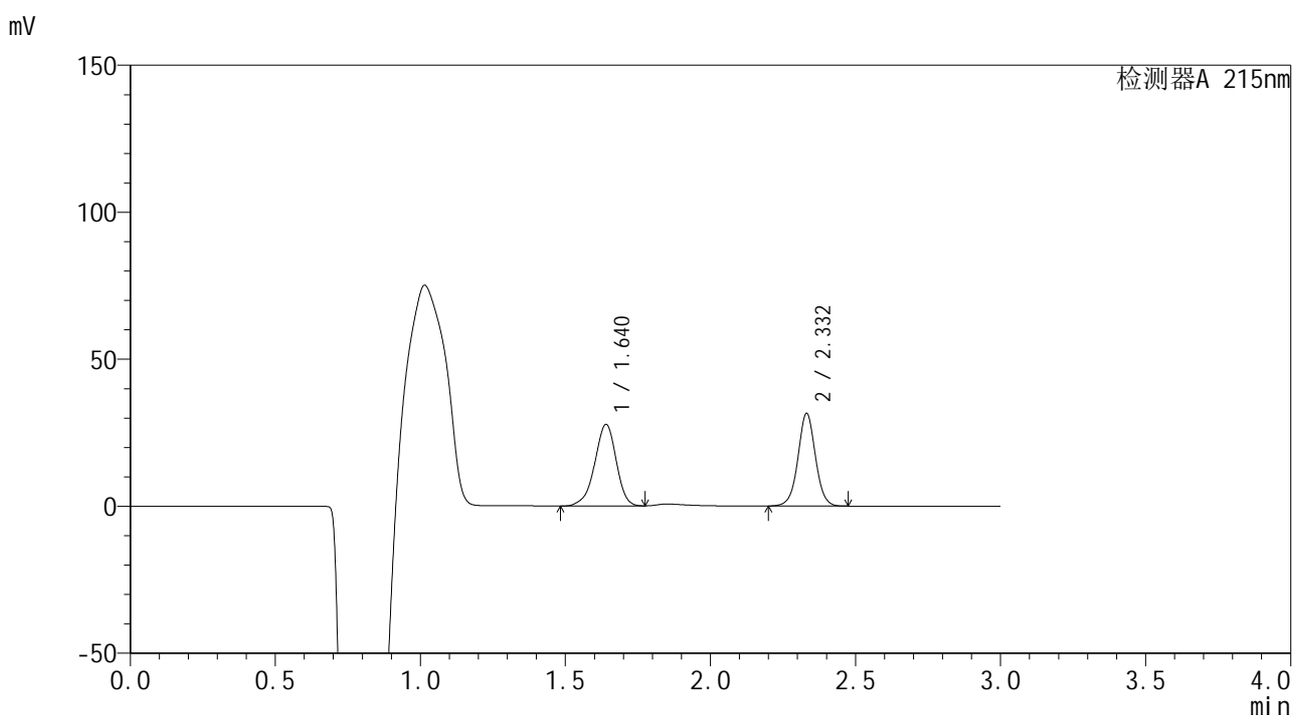
检测器A 215nm

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	74177	58.632	14113	2359	0.883	--
2	2.331	52335	41.368	12539	7372	1.017	5.678
总计		126512	100.000	26652			

<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 - 10-15/28-519-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 :2-2 版本号: 6.115
进样体积 :100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/05/20 17:01:08
处理时间 (V2) :2024/05/21 09:35:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	142901	51.901	27708	2380	0.923	--
2	2.332	132434	48.099	31464	7310	1.014	5.682
总计		275335	100.000	59172			

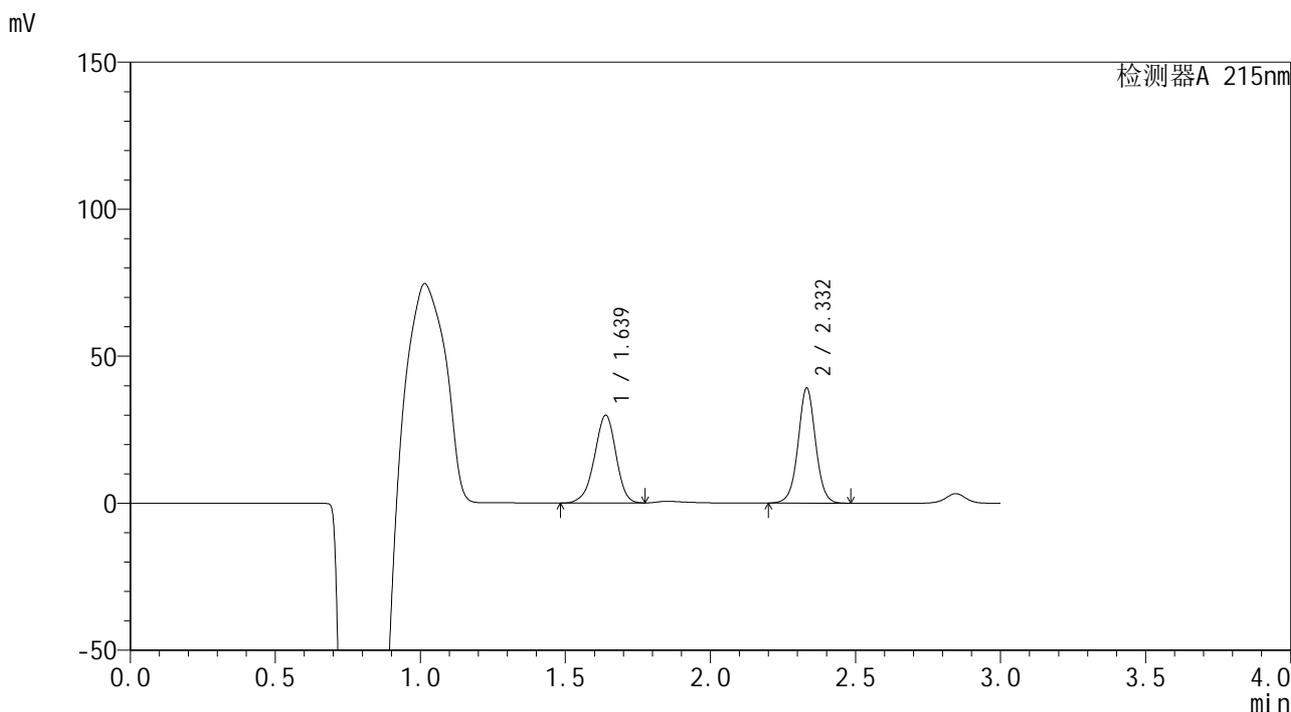


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 28-520-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	153841	48.318	29837	2357	0.939	--
2	2.332	164553	51.682	39058	7325	1.016	5.683
总计		318394	100.000	68895			

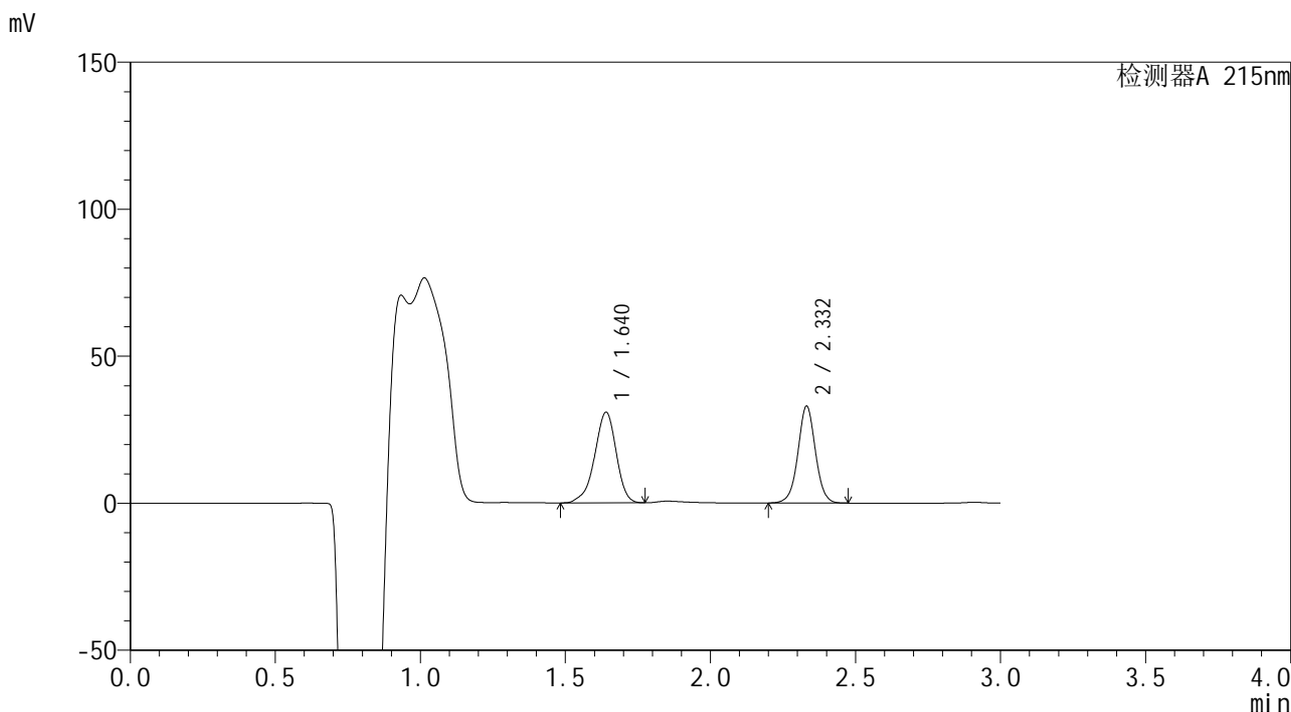


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-521-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159600	53.526	30804	2377	0.910	--
2	2.332	138572	46.474	32935	7312	1.015	5.680
总计		298172	100.000	63739			

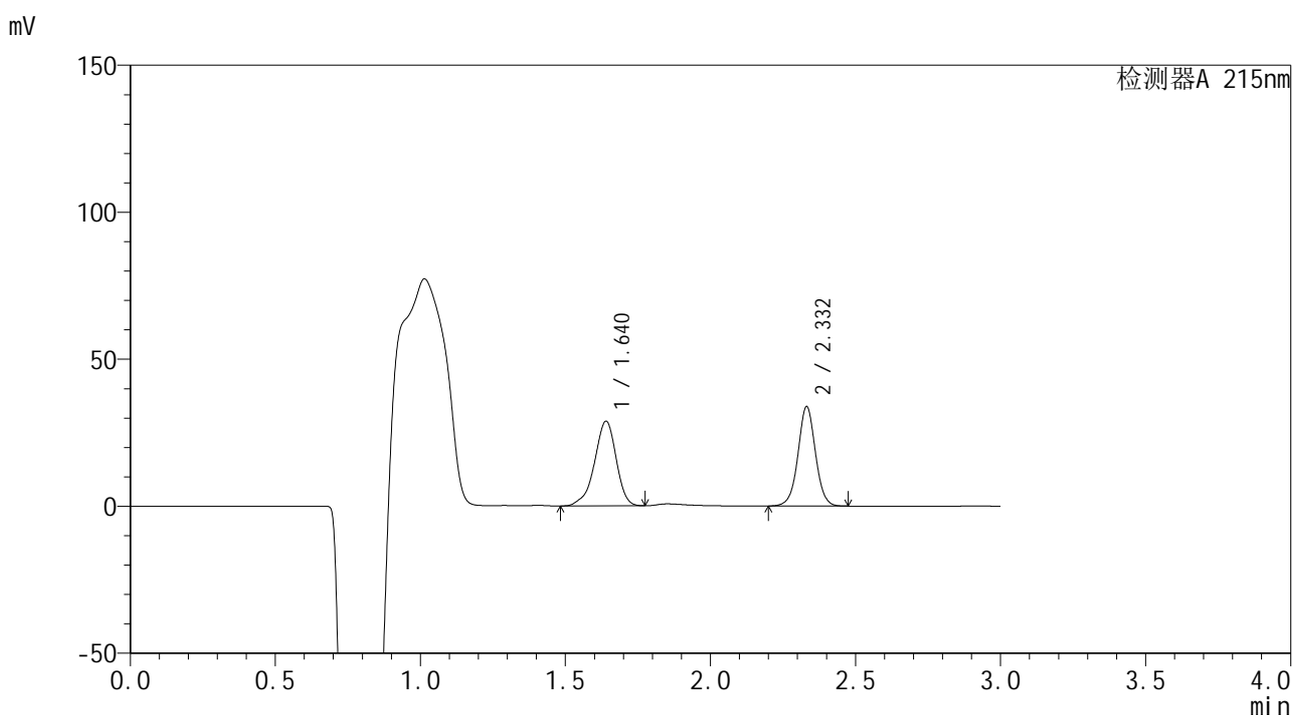


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-522-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	149551	51.265	28778	2375	0.901	--
2	2.332	142173	48.735	33798	7319	1.015	5.682
总计		291724	100.000	62576			

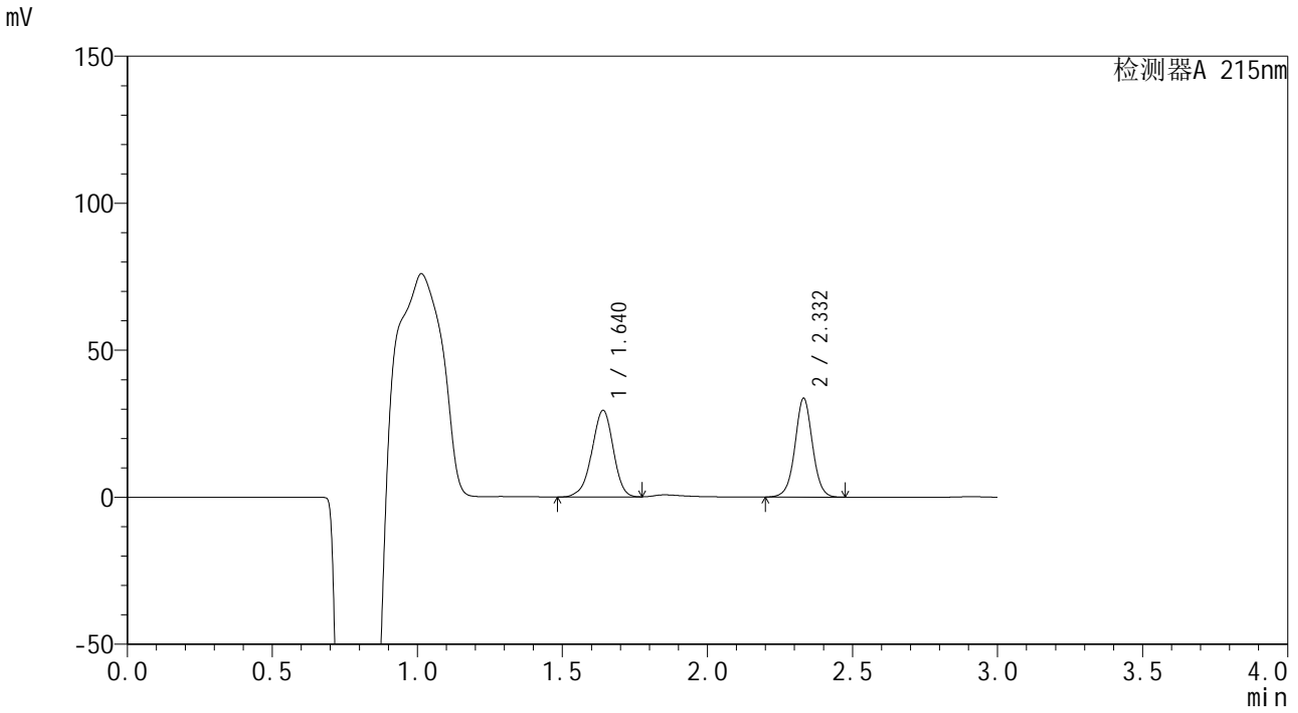


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-523-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	150693	51.583	29424	2393	0.941	--
2	2.332	141445	48.417	33585	7301	1.015	5.688
总计		292138	100.000	63009			

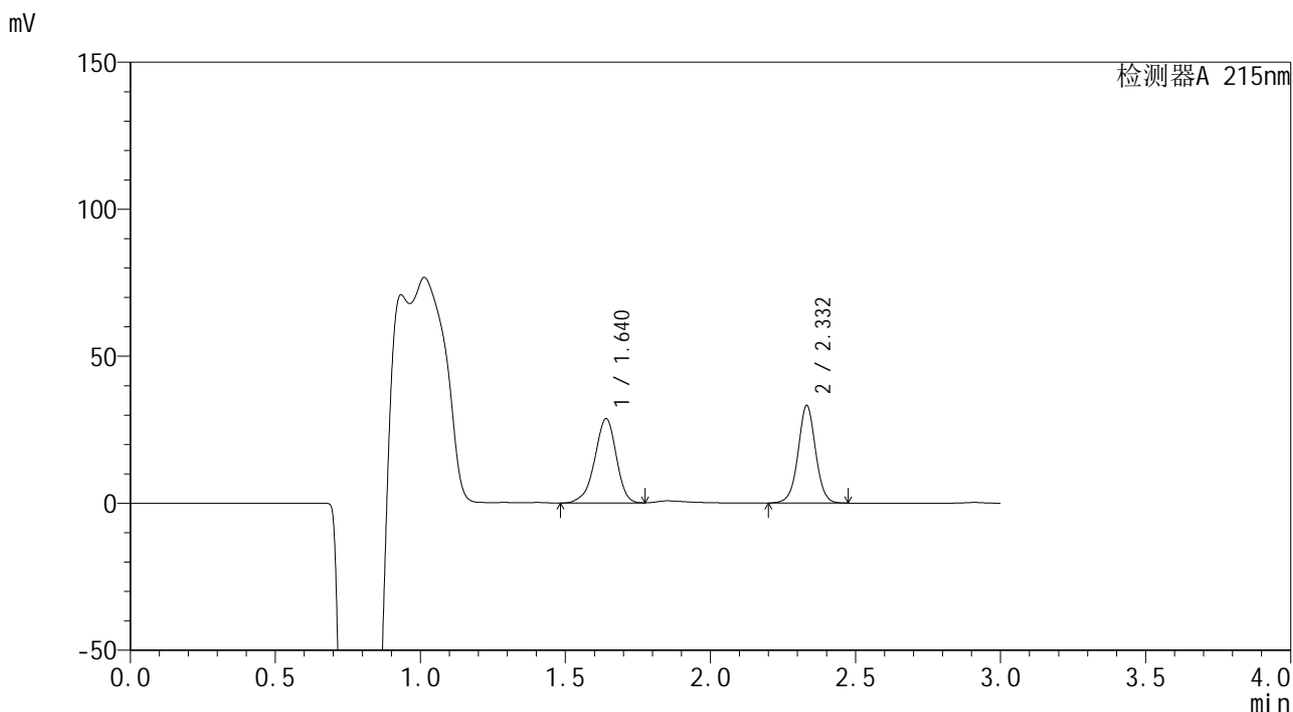


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-524-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	147824	51.407	28629	2382	0.918	--
2	2.332	139733	48.593	33084	7295	1.013	5.682
总计		287558	100.000	61713			

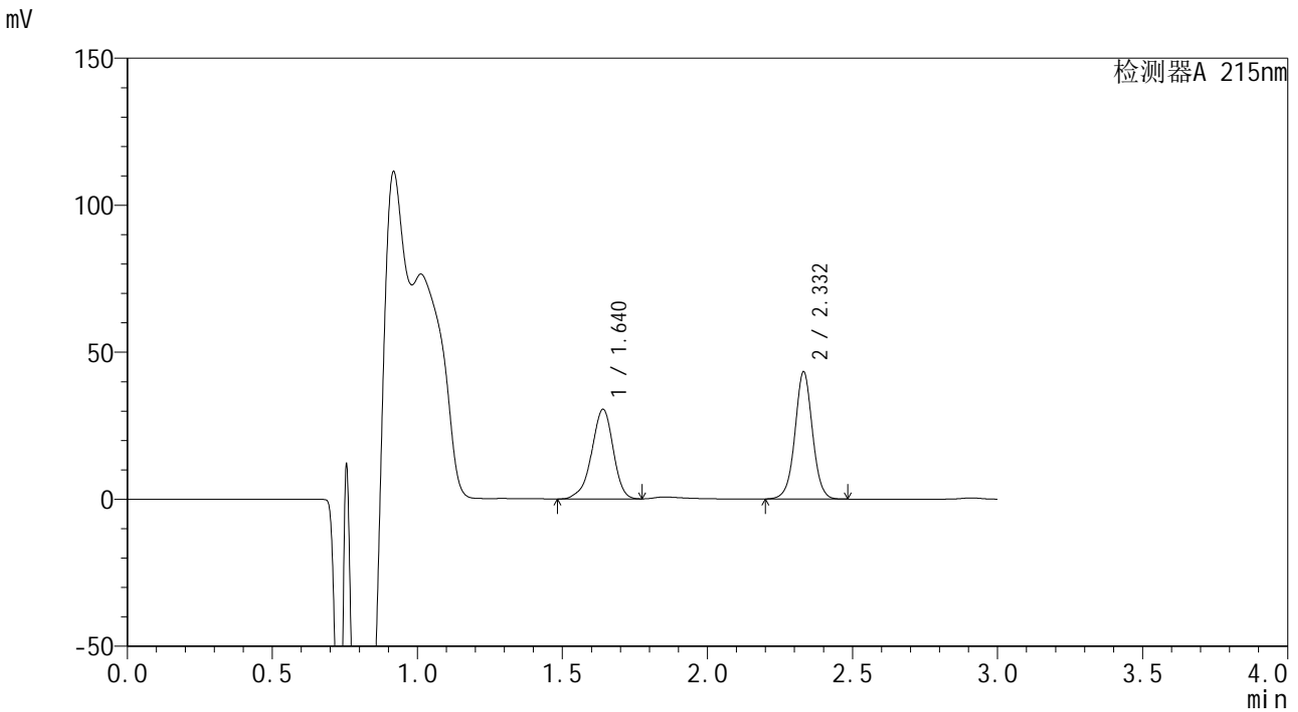


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-525-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	157486	46.382	30467	2377	0.914	--
2	2.332	182053	53.618	43223	7298	1.015	5.679
总计		339538	100.000	73691			

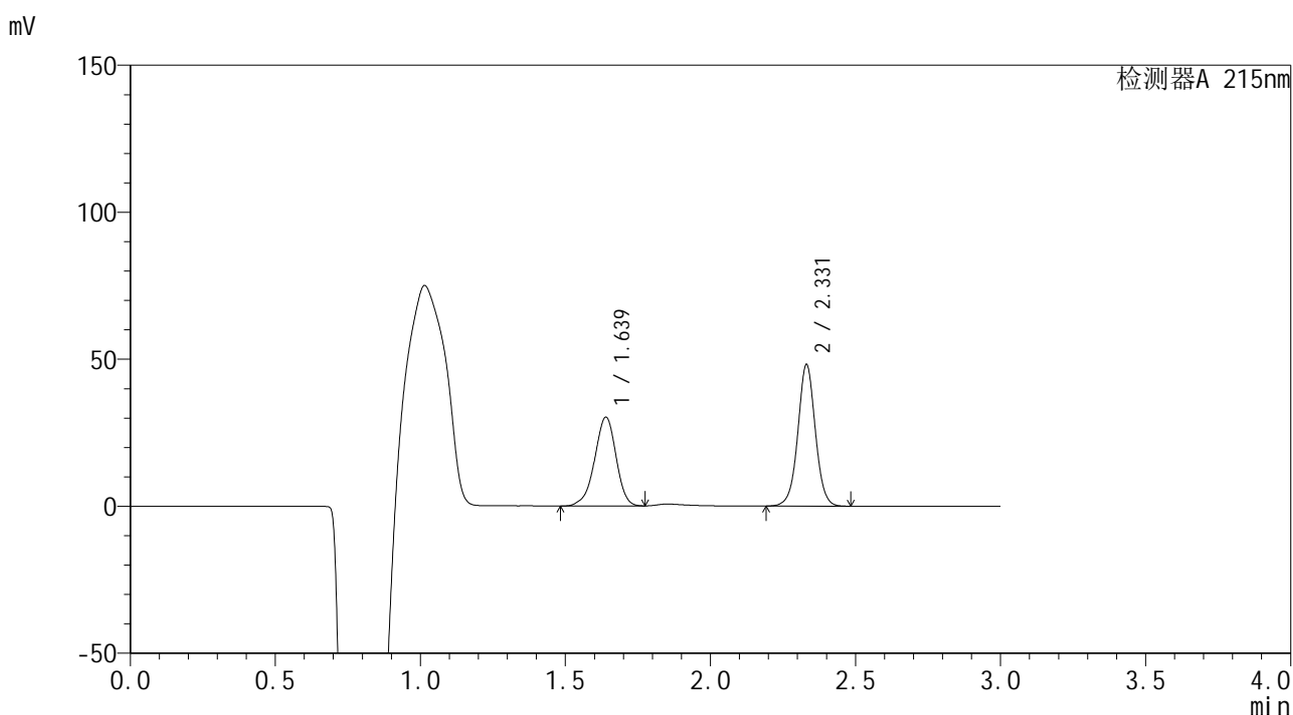


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-526-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	155301	43.389	30211	2381	0.931	--
2	2.331	202627	56.611	48134	7301	1.015	5.683
总计		357928	100.000	78345			

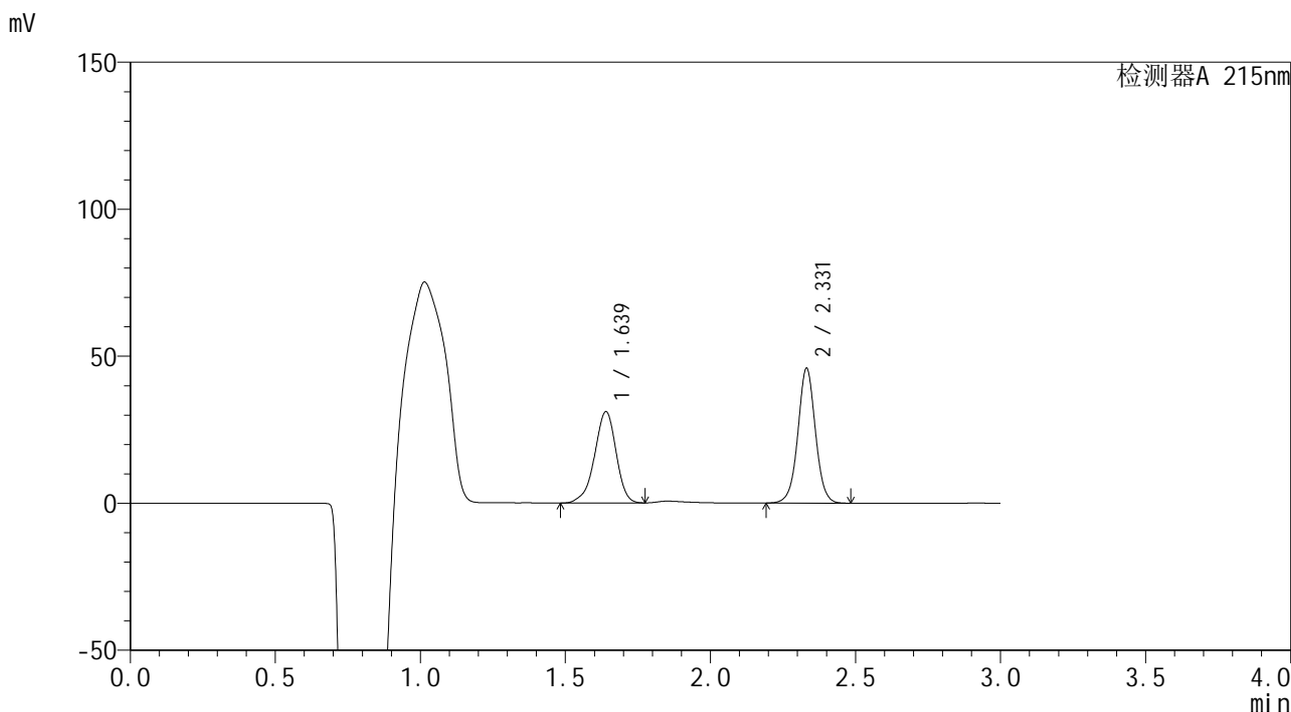


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-527-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160368	45.346	31040	2378	0.915	--
2	2.331	193287	54.654	45808	7275	1.014	5.677
总计		353655	100.000	76848			

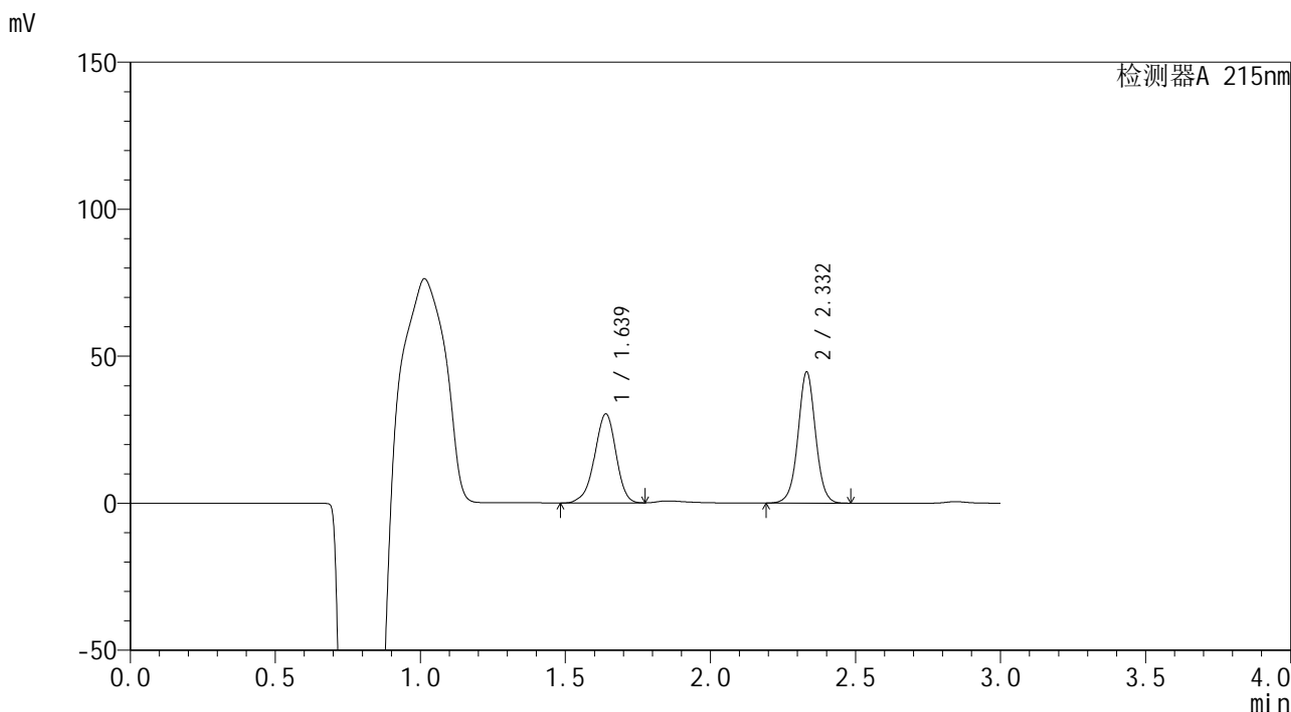


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-528-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	155830	45.314	30289	2376	0.931	--
2	2.332	188056	54.686	44535	7278	1.014	5.683
总计		343886	100.000	74824			

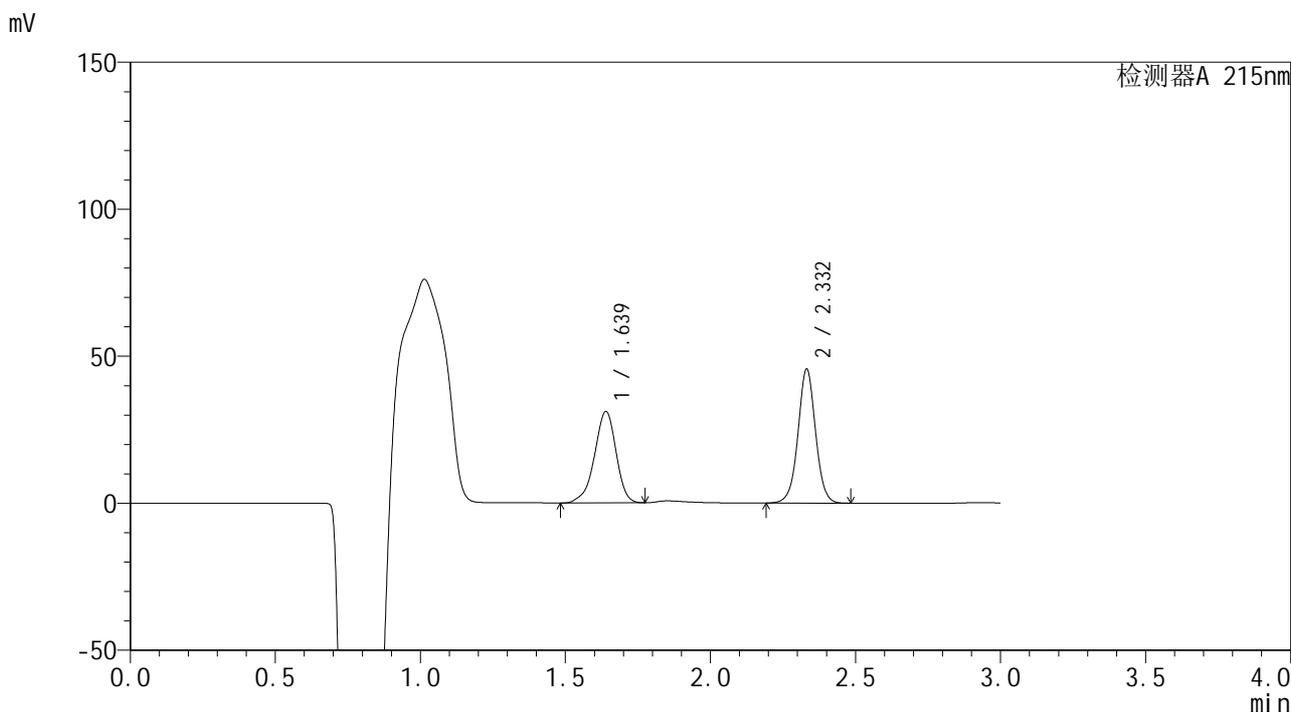


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-529-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	161038	45.606	31098	2374	0.913	--
2	2.332	192072	54.394	45497	7282	1.014	5.679
总计		353109	100.000	76595			

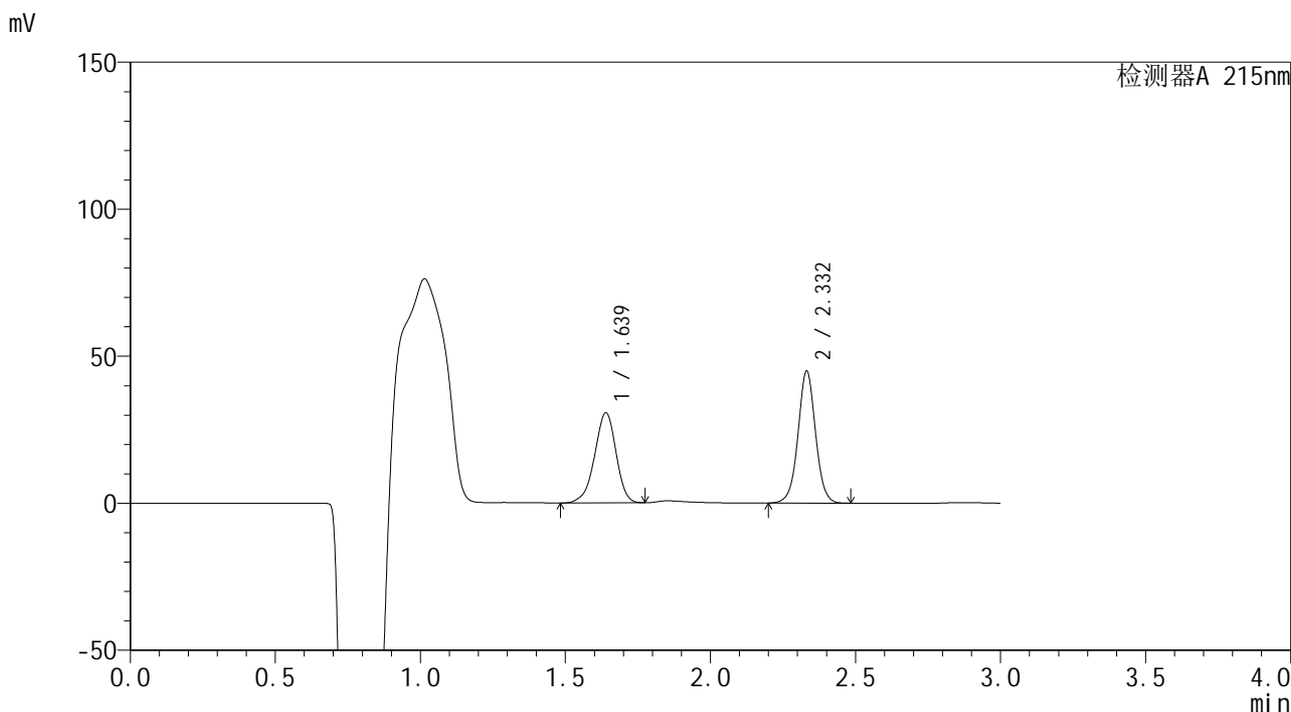


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-530-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	157570	45.475	30650	2378	0.934	--
2	2.332	188926	54.525	44804	7287	1.014	5.683
总计		346496	100.000	75454			

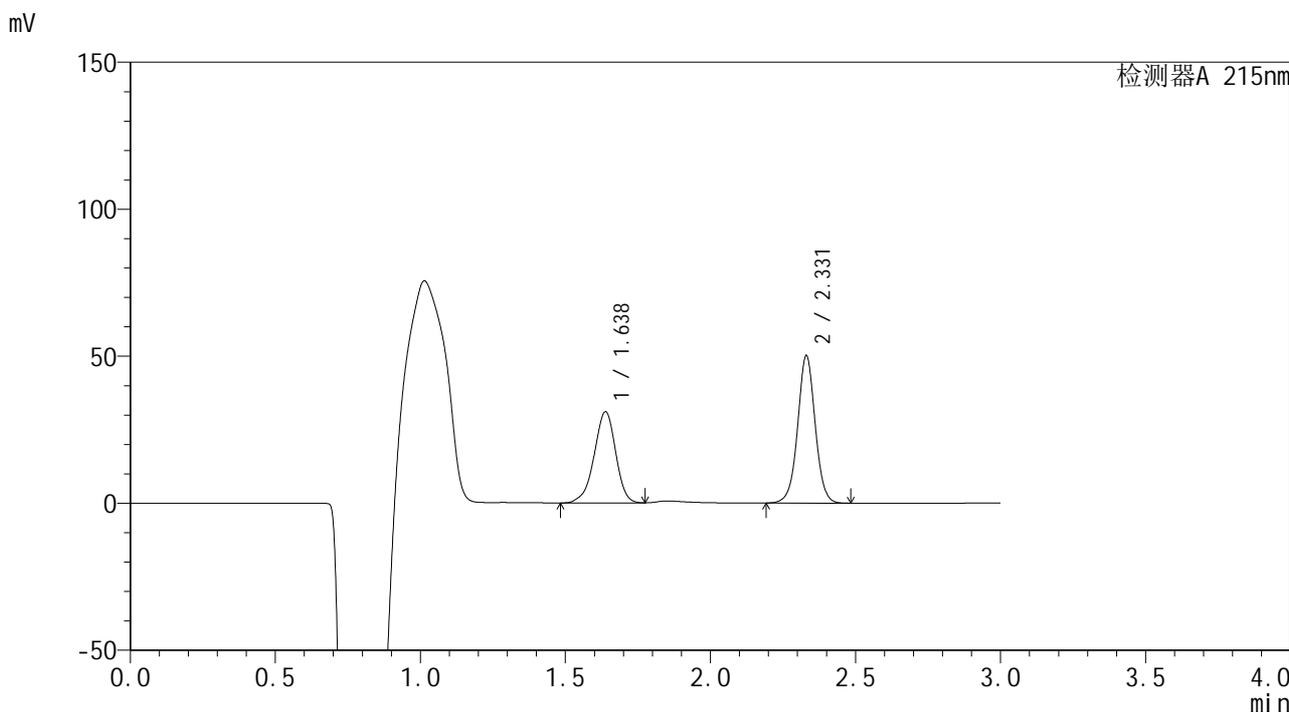


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-531-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159900	43.089	31000	2369	0.926	--
2	2.331	211193	56.911	50164	7295	1.013	5.685
总计		371093	100.000	81163			

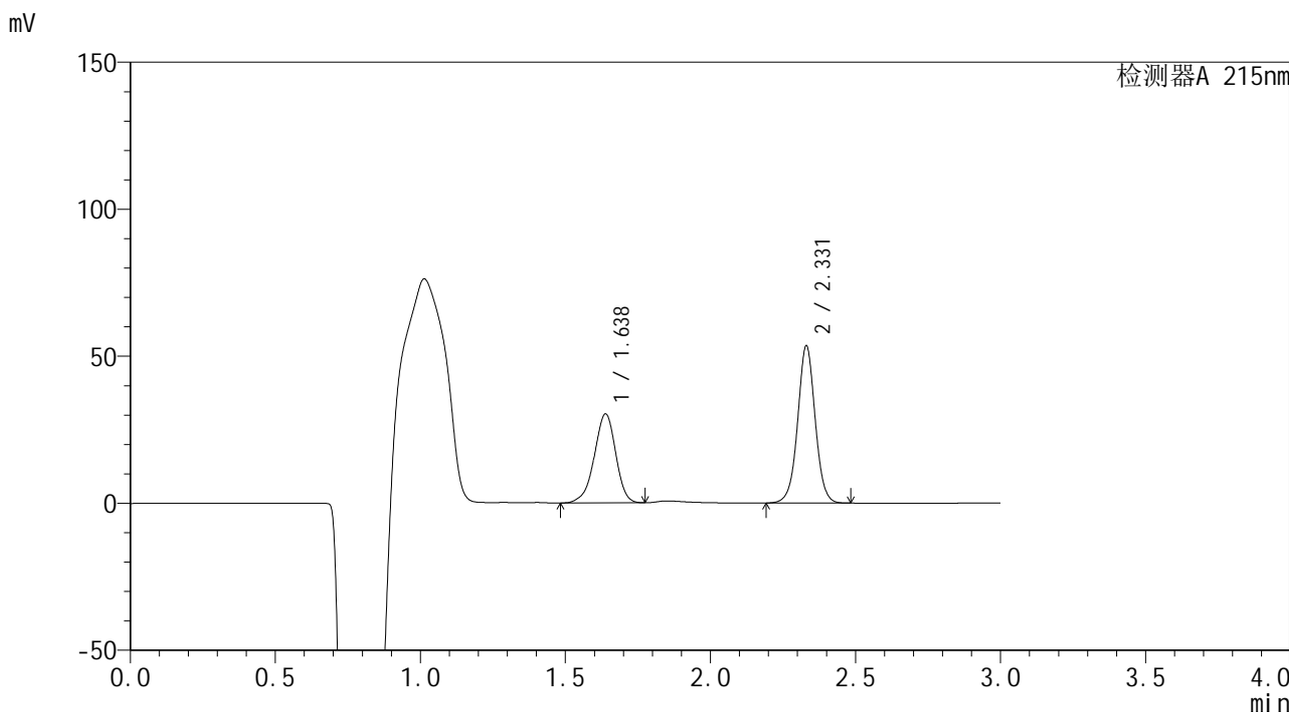


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-532-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

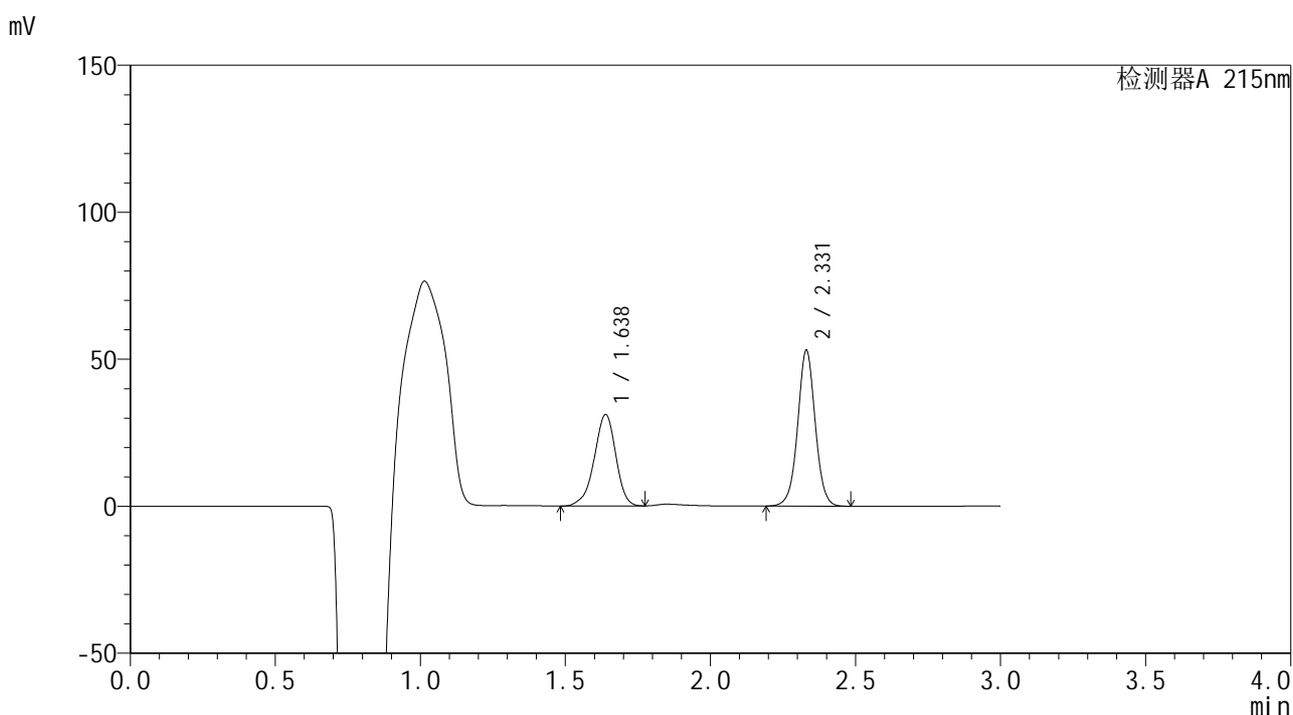
检测器A 215nm

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	155658	40.875	30261	2380	0.929	--
2	2.331	225159	59.125	53483	7297	1.014	5.689
总计		380817	100.000	83744			

<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 - 10-16/28-533-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/20 17:49:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160568	41.814	31119	2379	0.919	--
2	2.331	223442	58.186	53014	7280	1.014	5.685
总计		384010	100.000	84132			

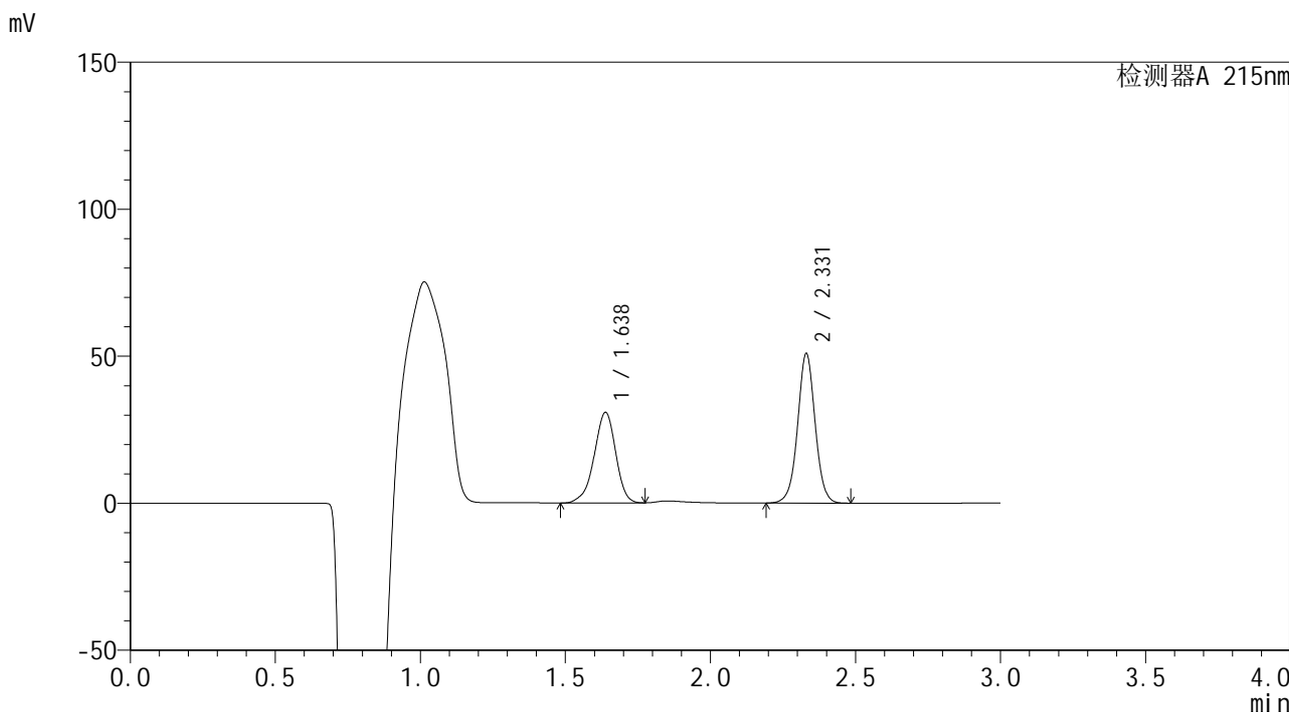


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-534-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159017	42.586	30813	2372	0.921	--
2	2.331	214384	57.414	50885	7287	1.014	5.683
总计		373401	100.000	81698			

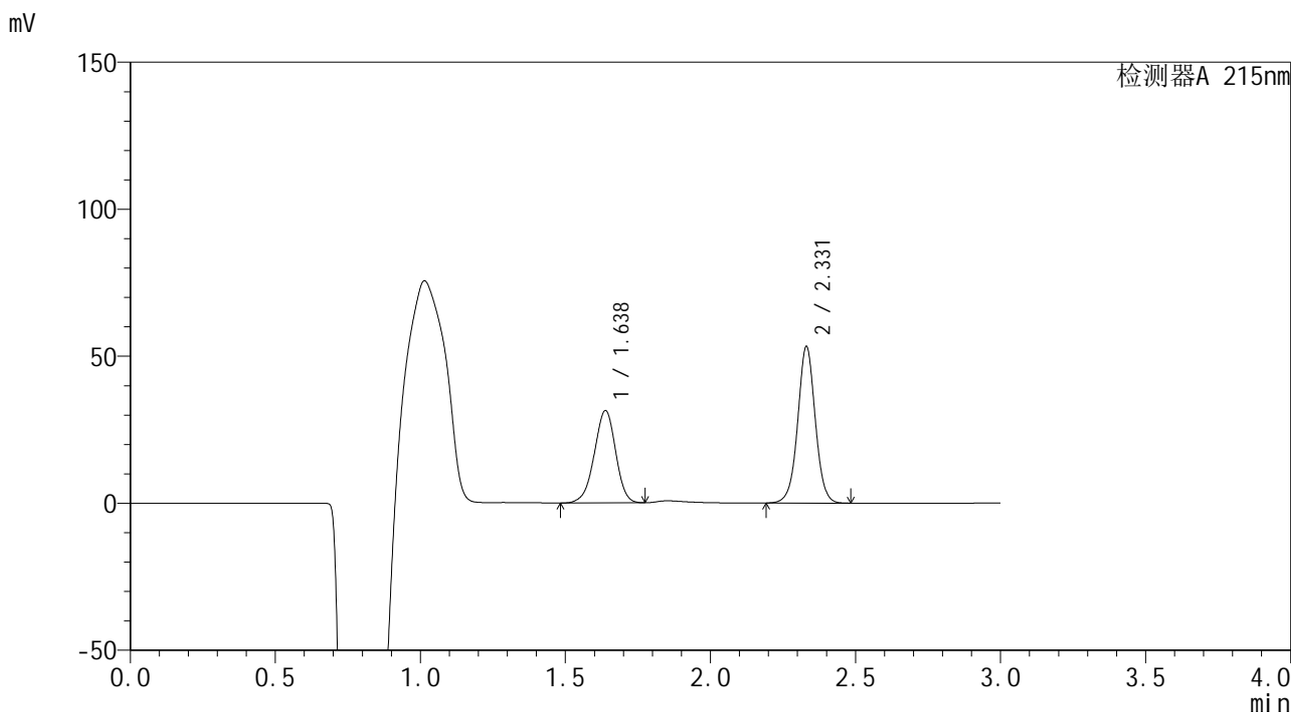


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-16/28-535-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160762	41.684	31408	2375	0.953	--
2	2.331	224911	58.316	53256	7254	1.013	5.685
总计		385673	100.000	84664			

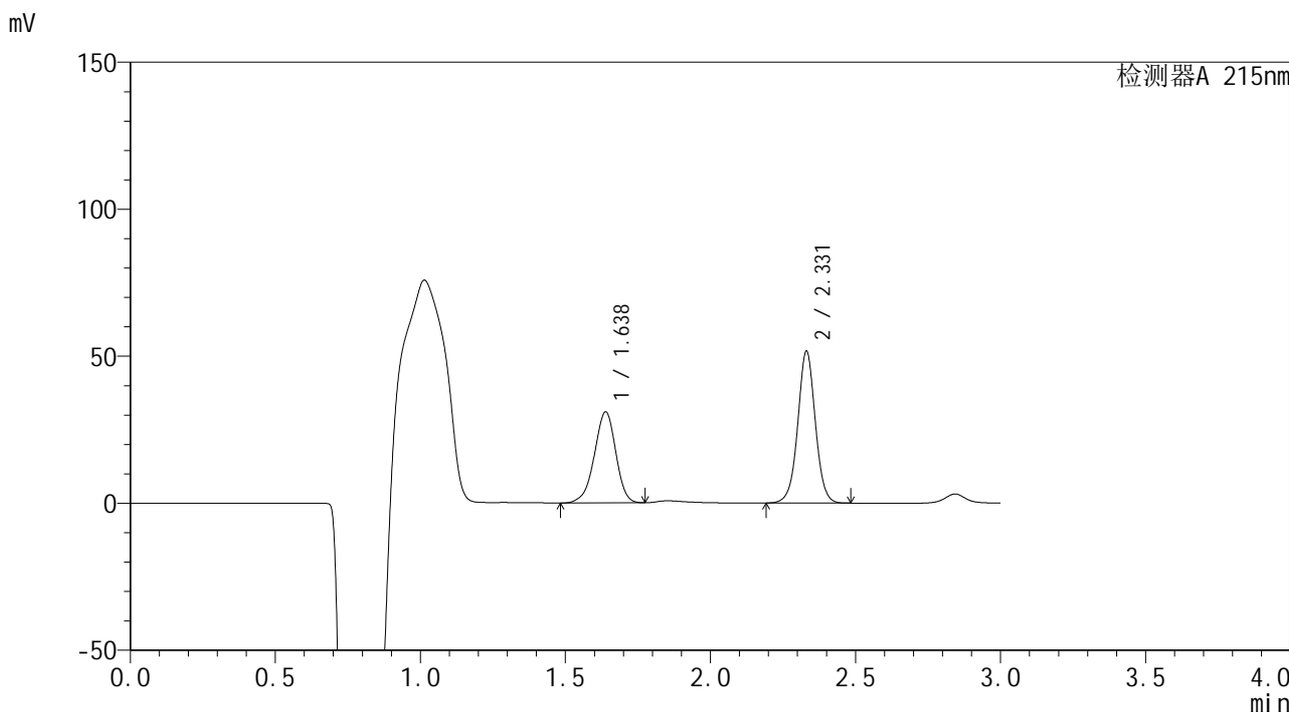


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 28-536-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159043	42.174	30965	2377	0.937	--
2	2.331	218072	57.826	51630	7251	1.013	5.680
总计		377115	100.000	82595			

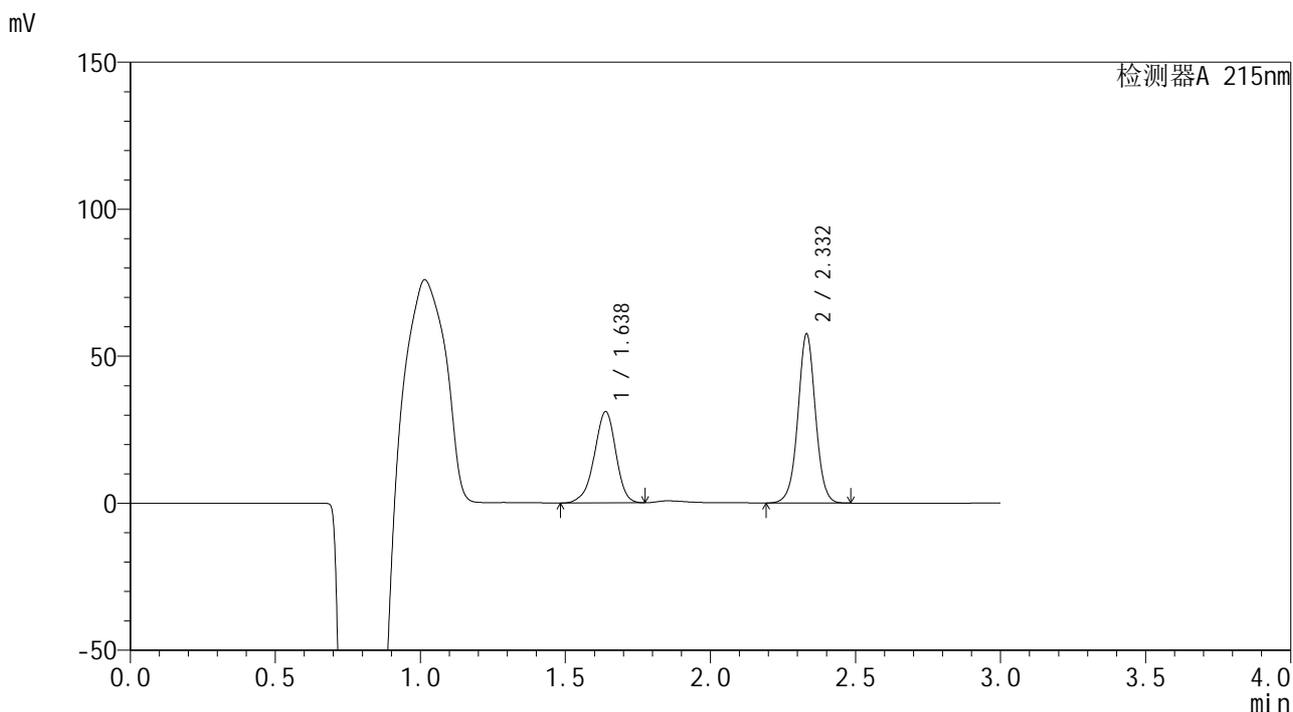


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 28-15/28-537-1 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2024/05/20 18:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160131	39.742	31032	2372	0.928	--
2	2.332	242794	60.258	57430	7250	1.012	5.680
总计		402925	100.000	88462			

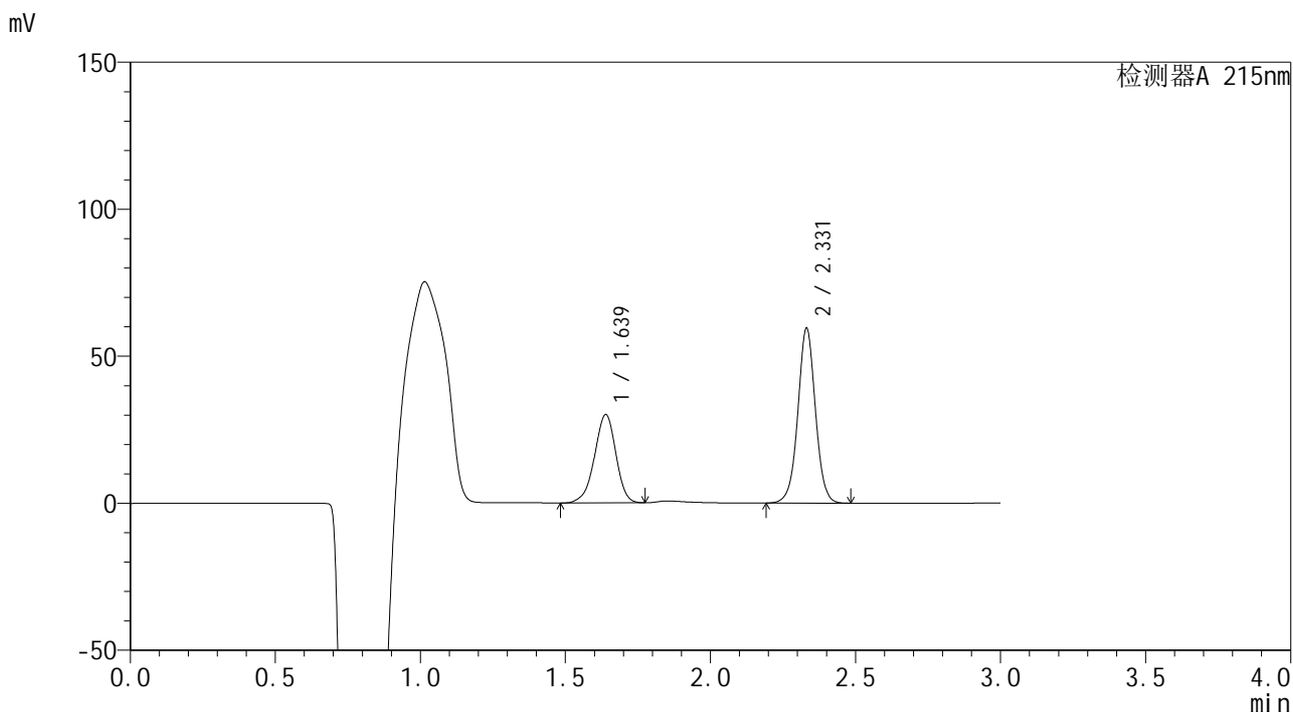


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 28-15/28-538-1 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2024/05/20 18:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	154305	38.088	30056	2383	0.937	--
2	2.331	250828	61.912	59406	7266	1.013	5.686
总计		405133	100.000	89462			

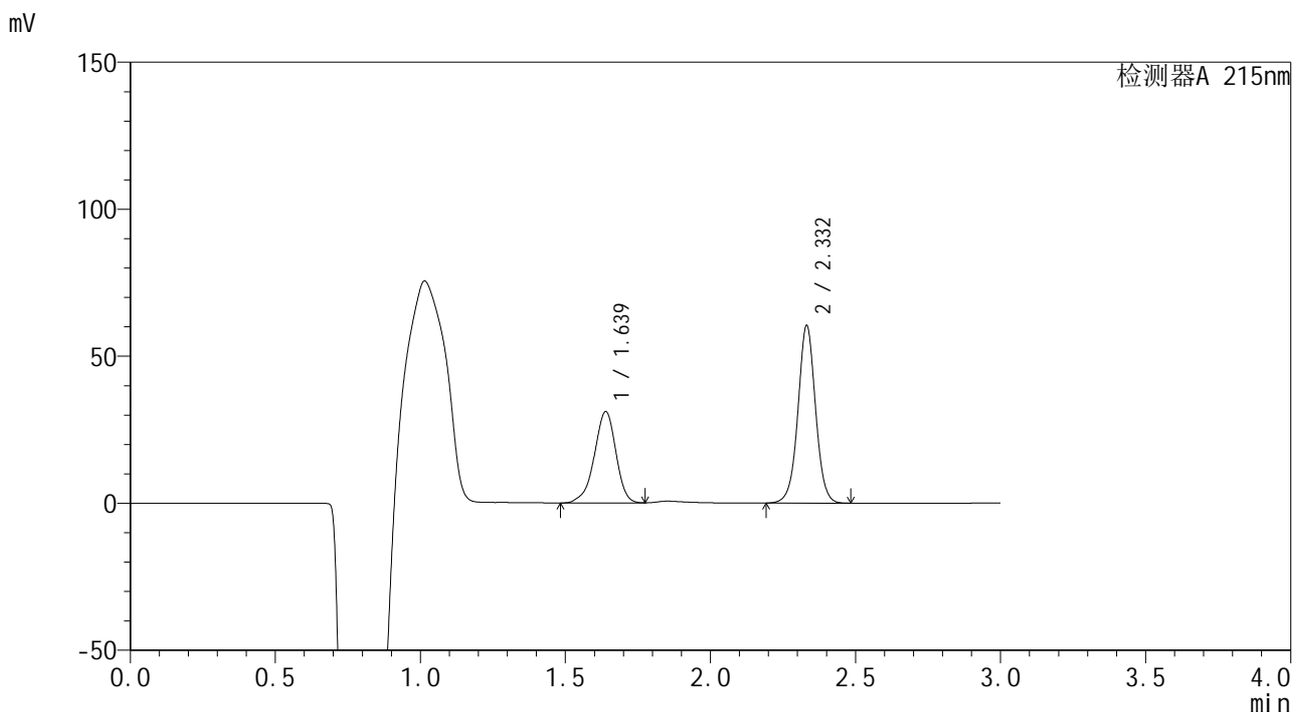


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 28-15/28-539-1 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2024/05/20 18:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160550	38.606	31054	2375	0.916	--
2	2.332	255321	61.394	60274	7236	1.012	5.678
总计		415872	100.000	91328			

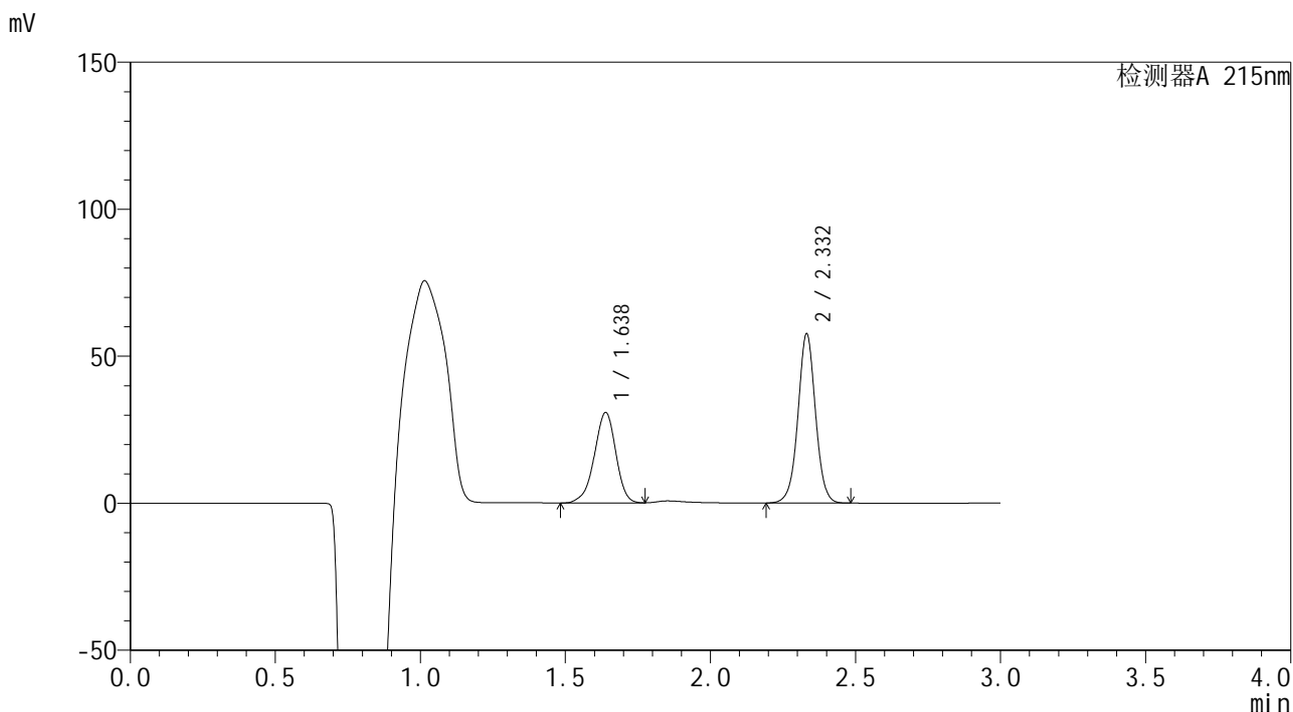


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 28-15/28-540-1 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2024/05/20 18:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	158603	39.490	30773	2374	0.928	--
2	2.332	243026	60.510	57486	7260	1.012	5.684
总计		401628	100.000	88258			

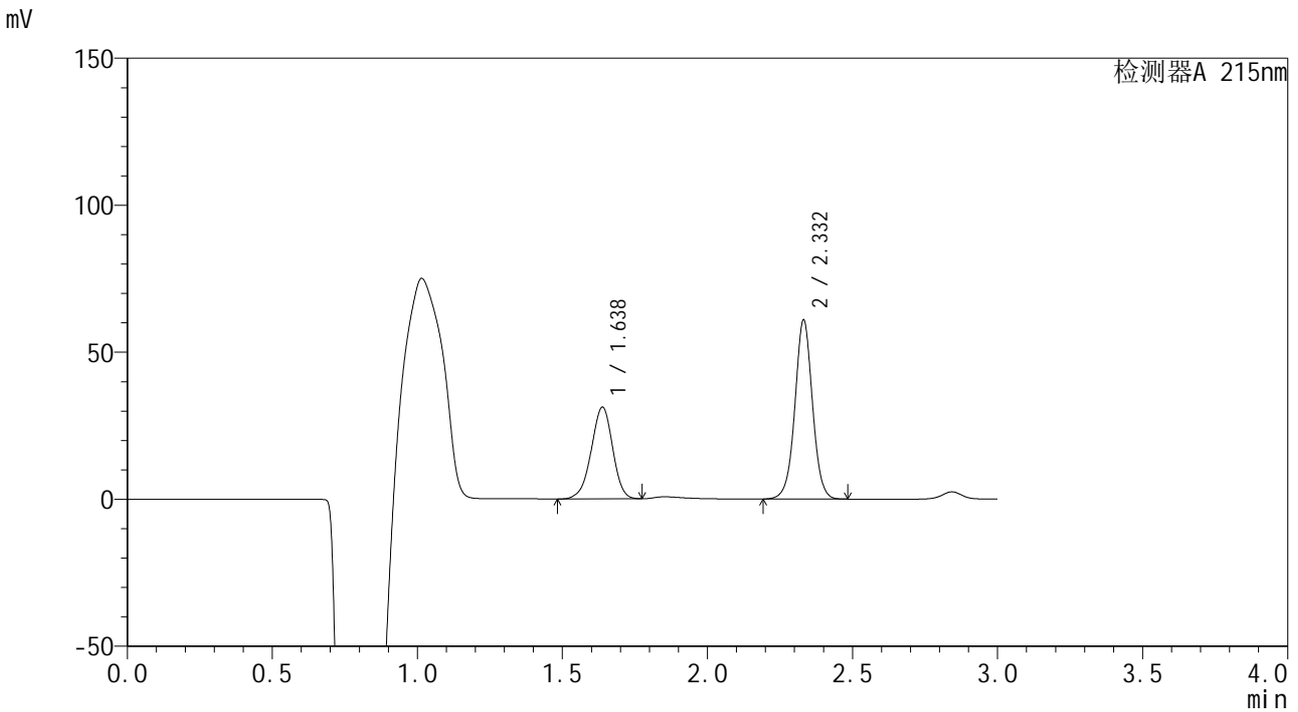


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 28-541-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160154	38.360	31218	2366	0.951	--
2	2.332	257350	61.640	60838	7243	1.012	5.682
总计		417503	100.000	92056			

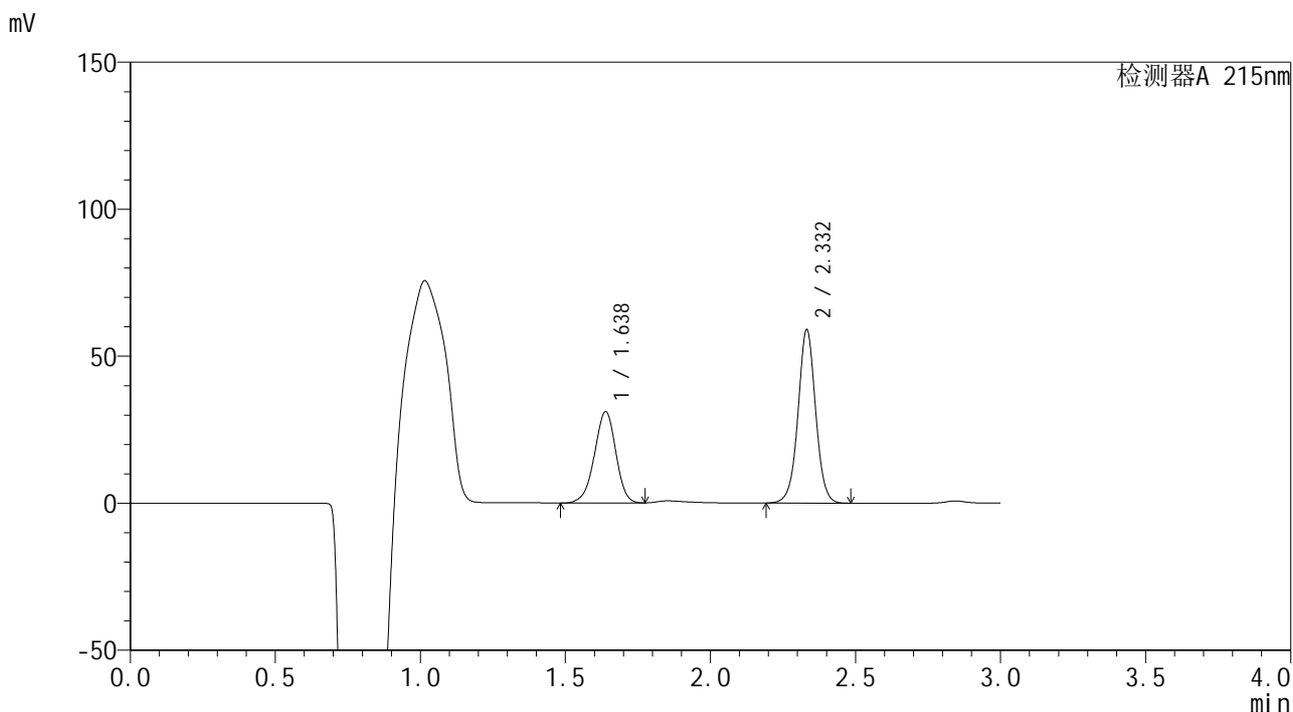


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-542-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

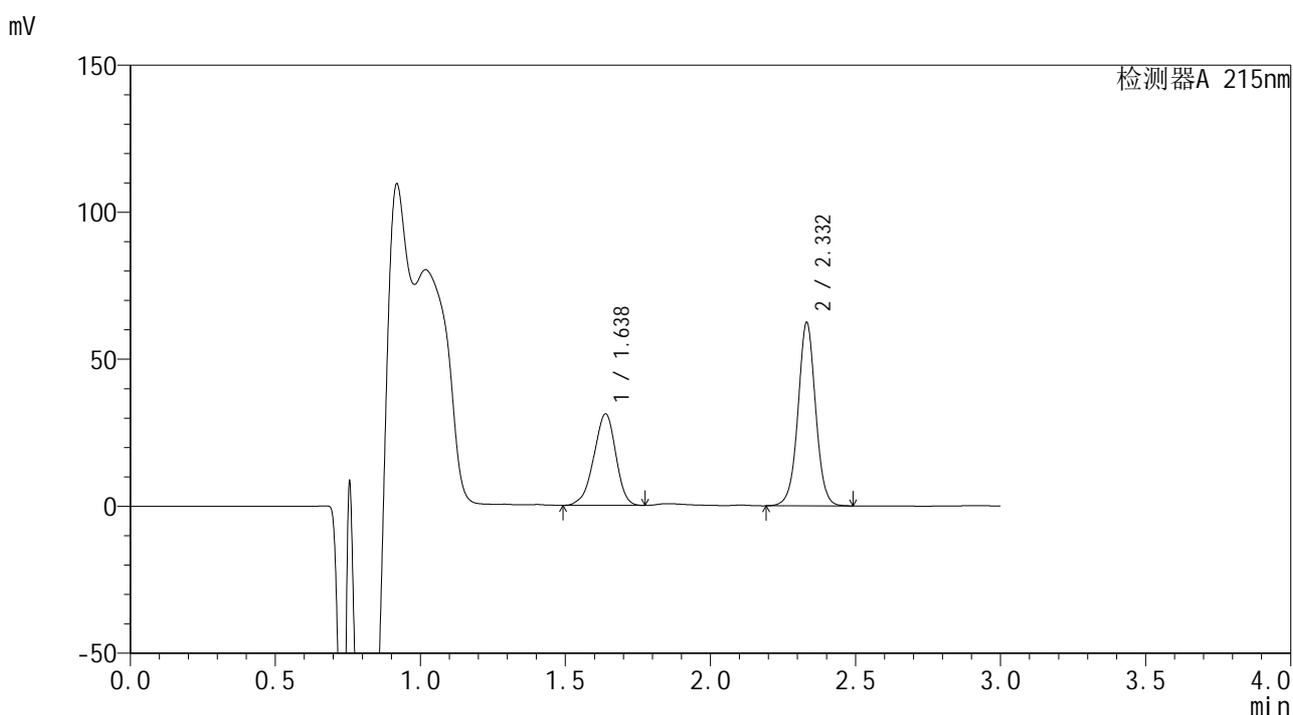
检测器A 215nm

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	159328	38.960	31070	2374	0.947	--
2	2.332	249625	61.040	58818	7231	1.011	5.681
总计		408953	100.000	89887			

<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 - 10-17/28-543-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/05/20 18:24:54
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	163927	38.329	31140	2212	0.925	--
2	2.332	263757	61.671	62202	7250	1.012	5.577
总计		427684	100.000	93342			

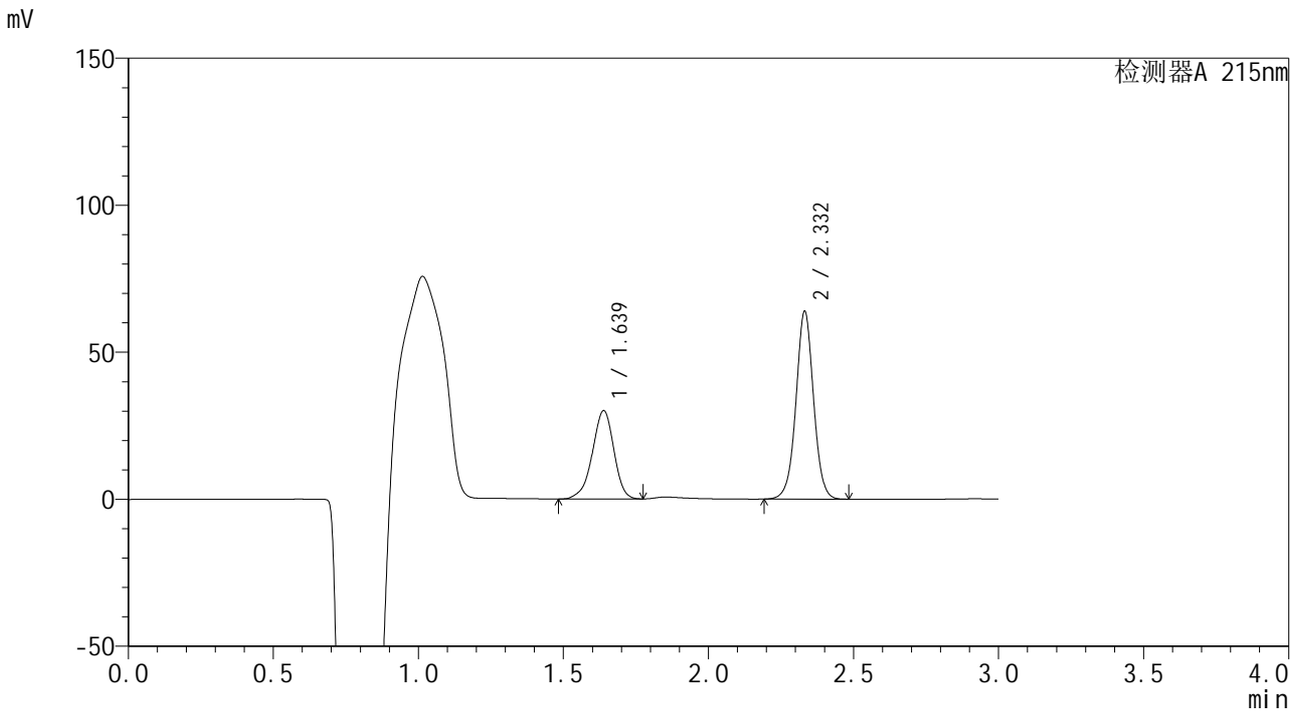


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-544-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	154888	36.436	30046	2378	0.924	--
2	2.332	270208	63.564	63755	7227	1.011	5.680
总计		425097	100.000	93800			

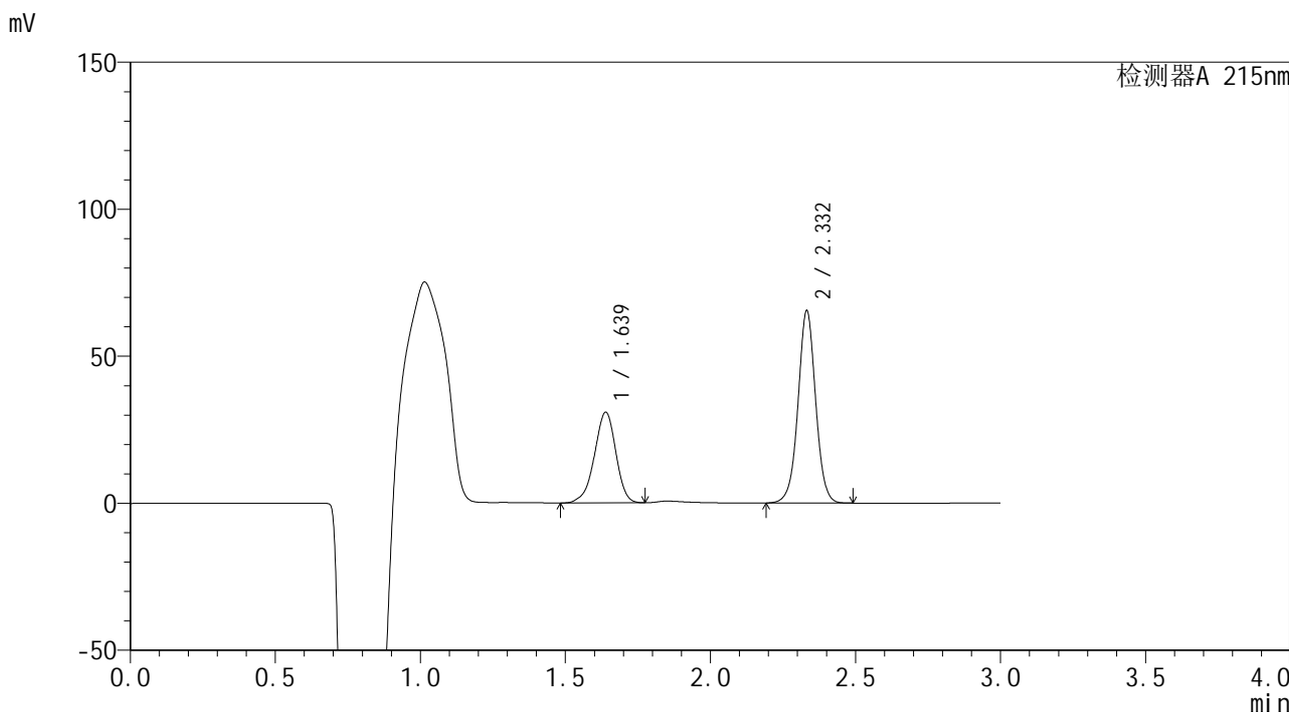


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-545-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	158634	36.442	30843	2378	0.930	--
2	2.332	276674	63.558	65215	7242	1.012	5.684
总计		435308	100.000	96058			

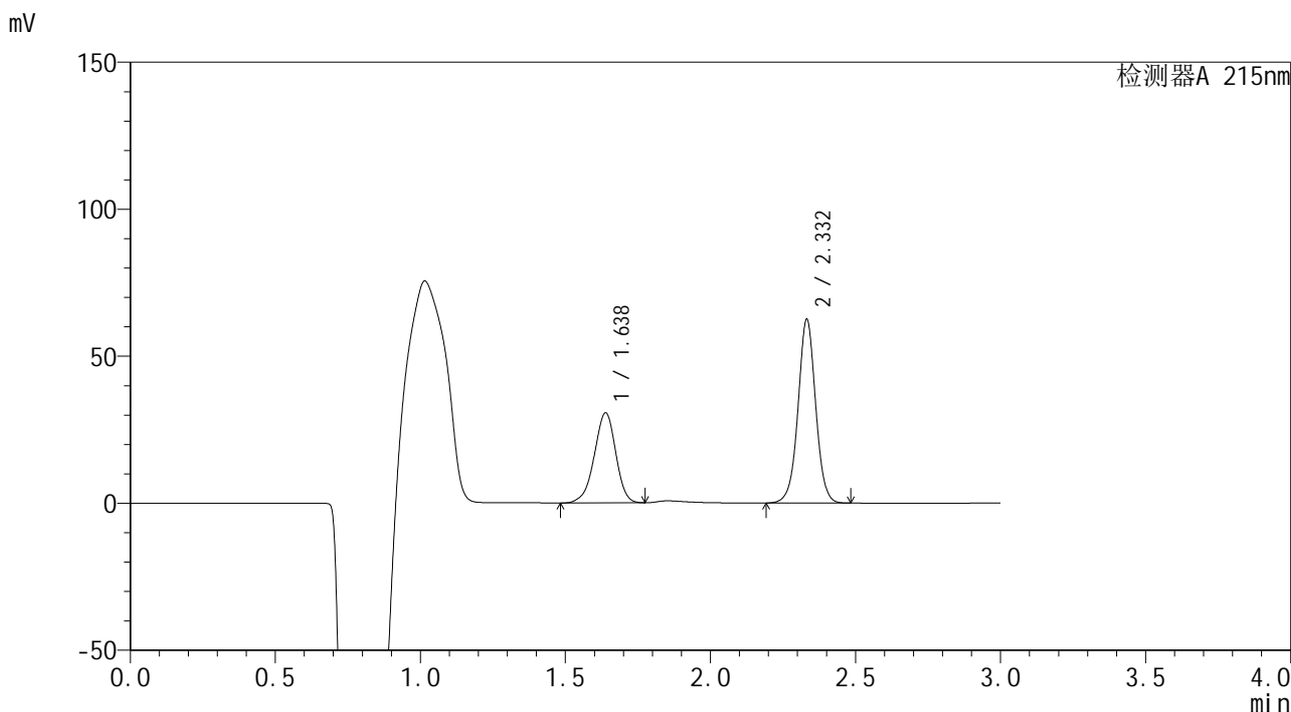


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-546-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	157657	37.333	30650	2367	0.938	--
2	2.332	264640	62.667	62309	7229	1.010	5.680
总计		422296	100.000	92959			

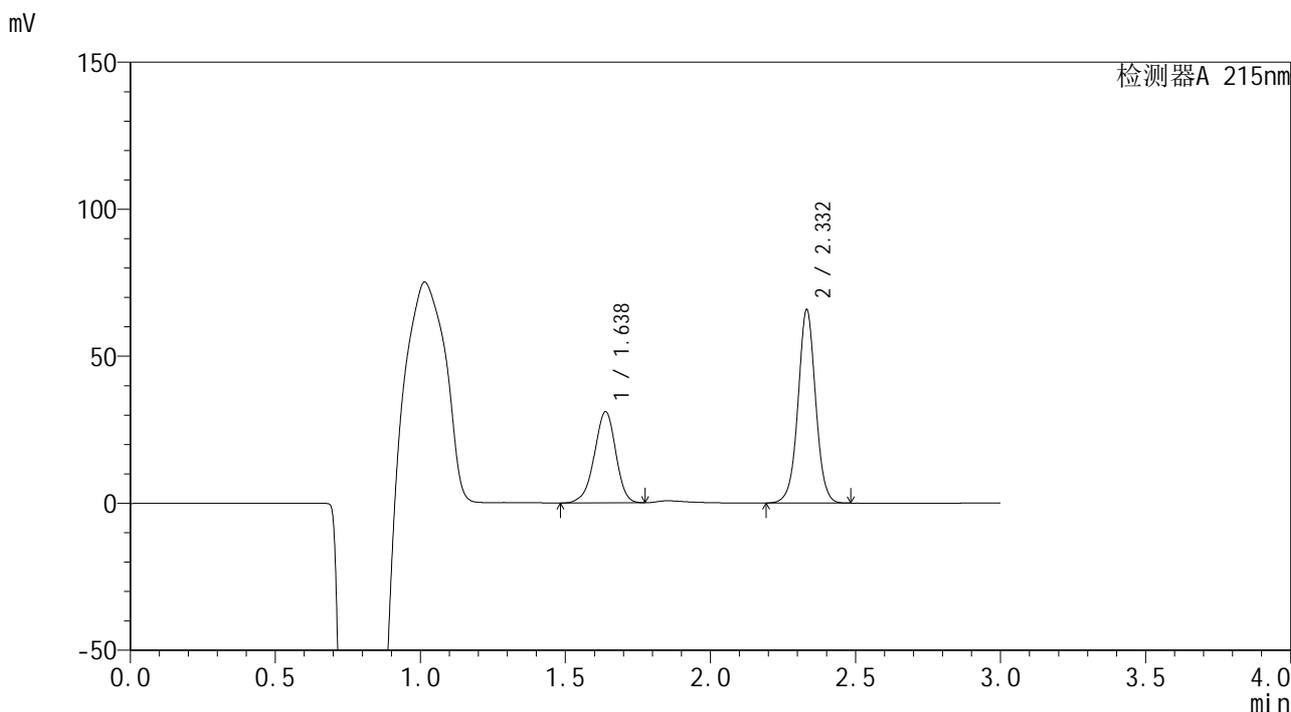


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-547-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159361	36.430	31035	2373	0.941	--
2	2.332	278078	63.570	65606	7244	1.011	5.685
总计		437439	100.000	96641			

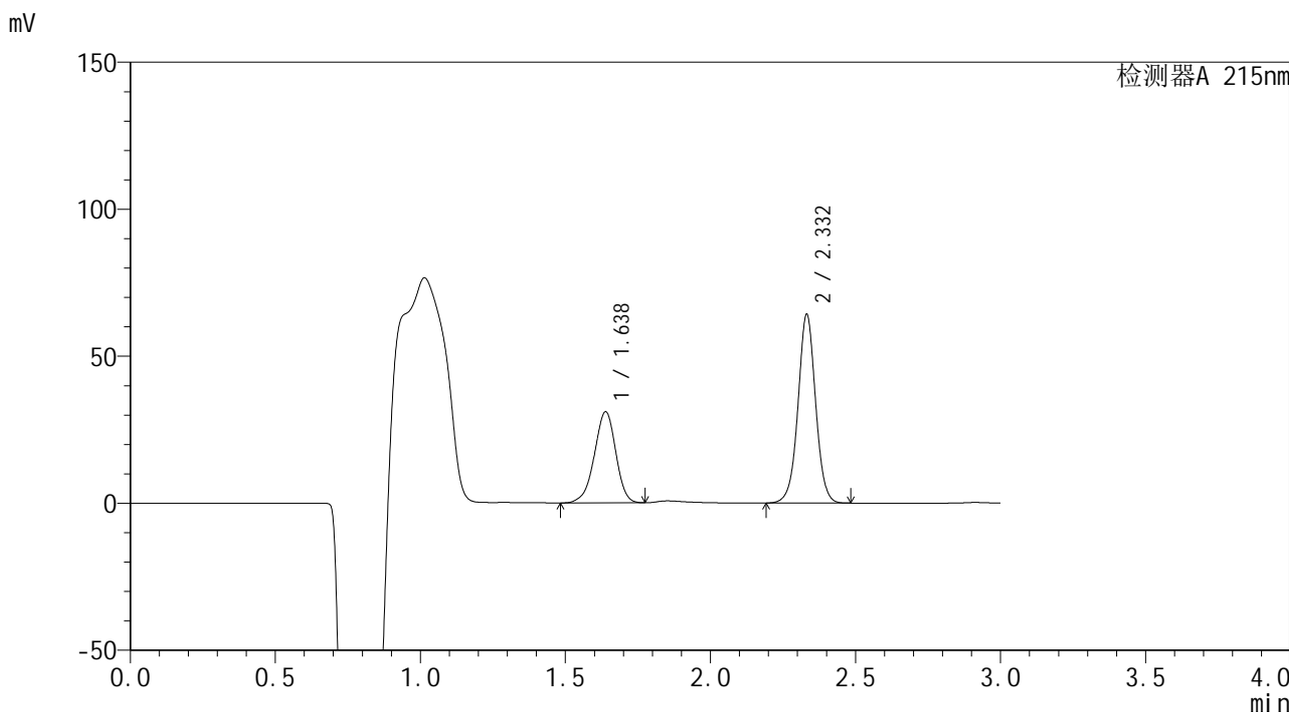


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-548-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159184	36.968	31012	2379	0.939	--
2	2.332	271421	63.032	64025	7241	1.011	5.687
总计		430605	100.000	95037			

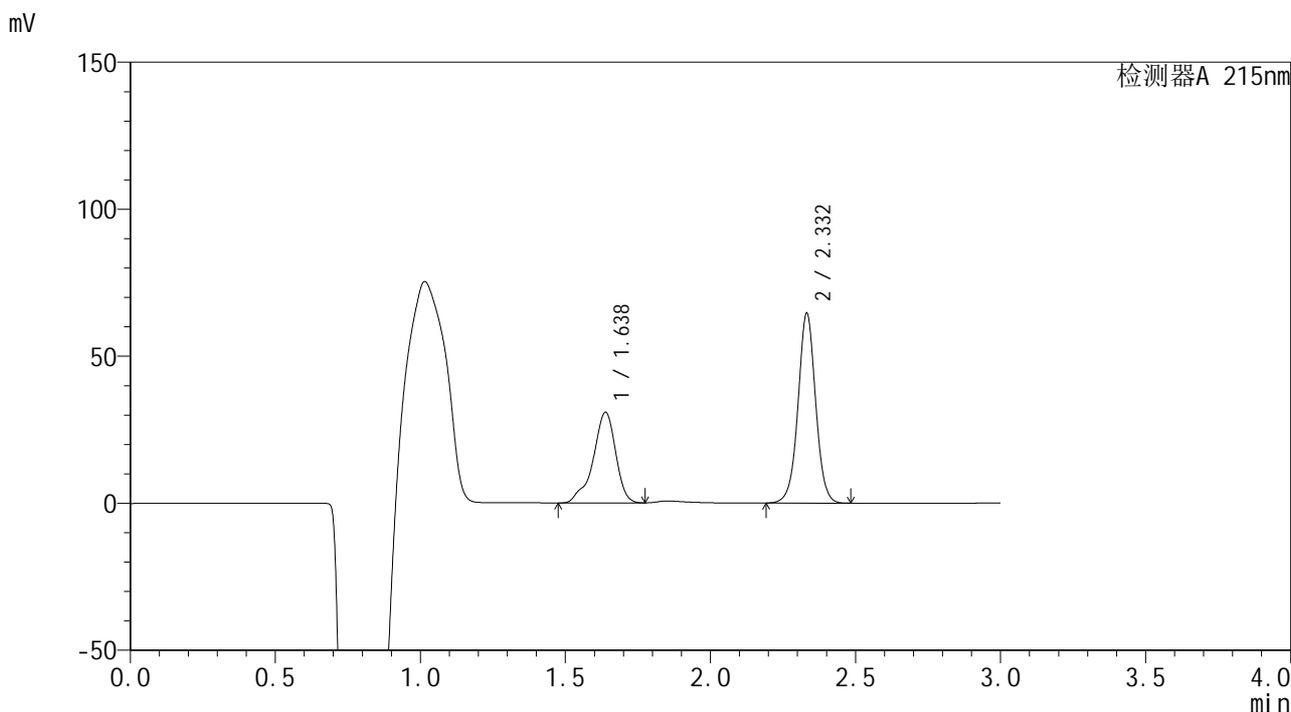


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-549-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

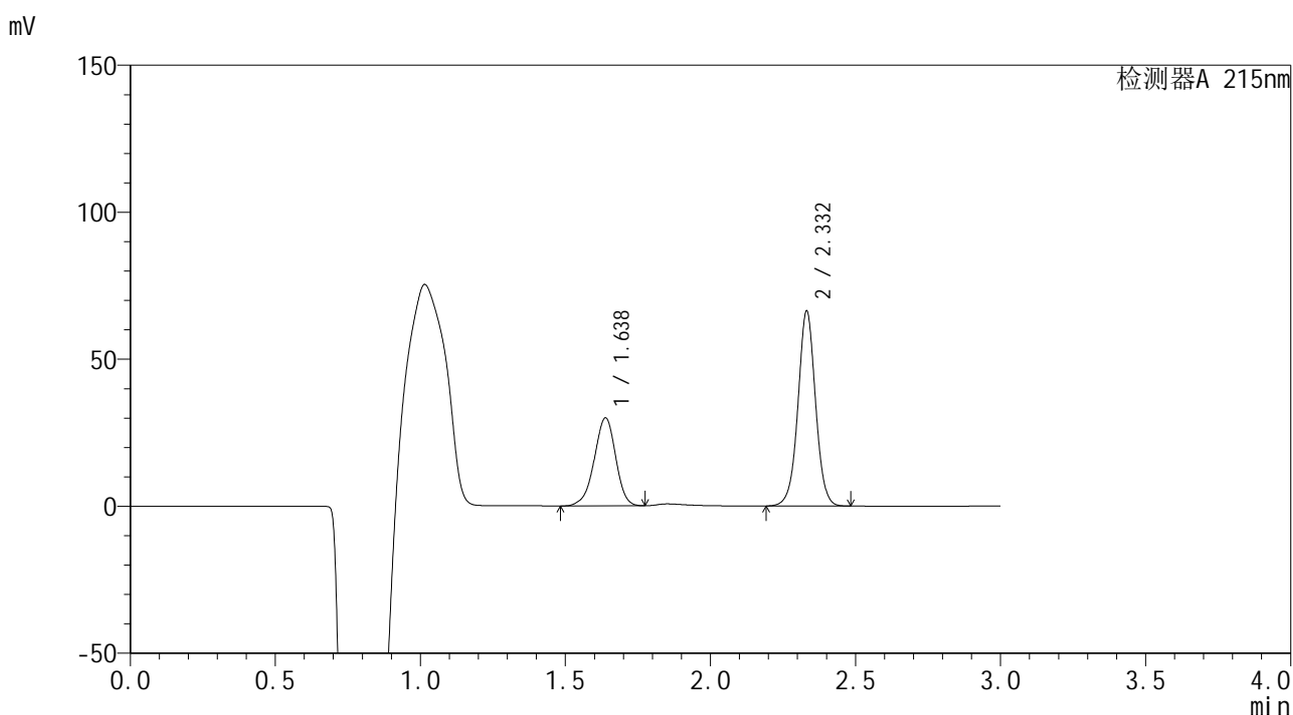
检测器A 215nm

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	166609	37.887	30848	2322	0.863	--
2	2.332	273144	62.113	64370	7238	1.010	5.654
总计		439753	100.000	95218			

<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 - 10-17/28-550-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/20 18:49:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	153888	35.445	29955	2370	0.940	--
2	2.332	280274	64.555	66186	7240	1.011	5.684
总计		434162	100.000	96141			

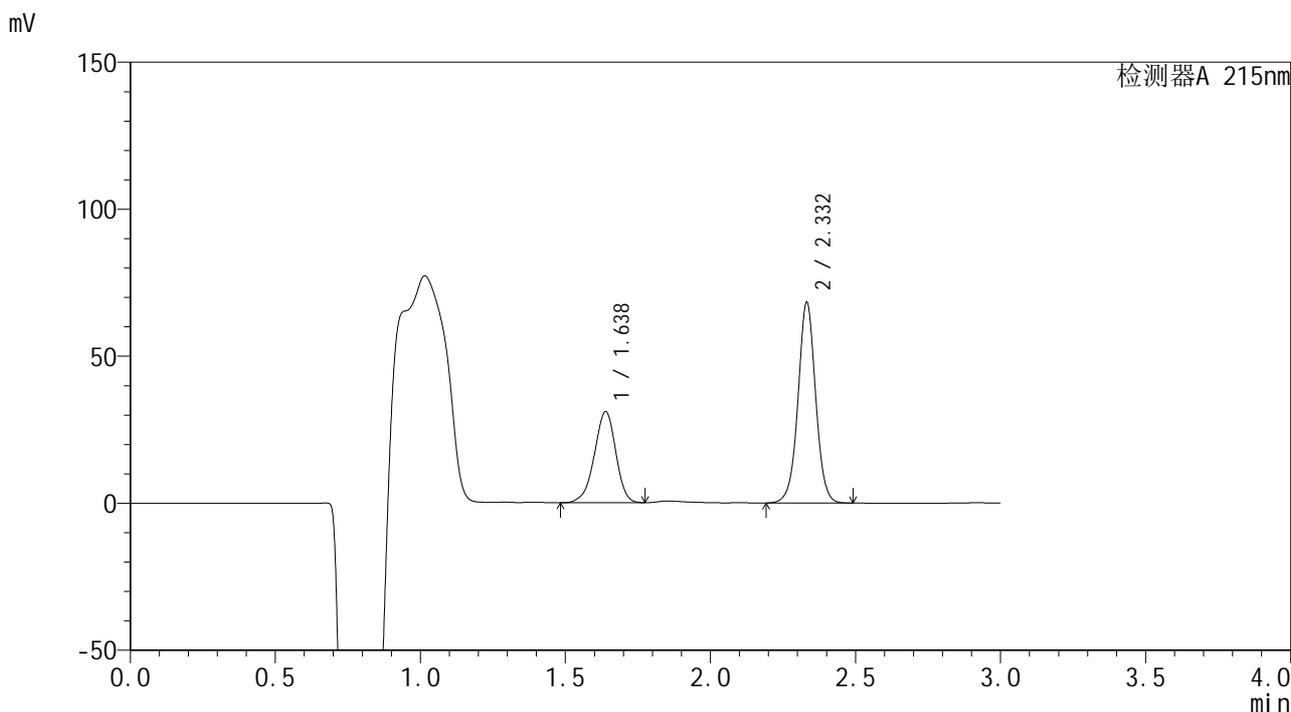


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-551-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159439	35.558	31013	2370	0.935	--
2	2.332	288951	64.442	68056	7229	1.011	5.680
总计		448390	100.000	99069			

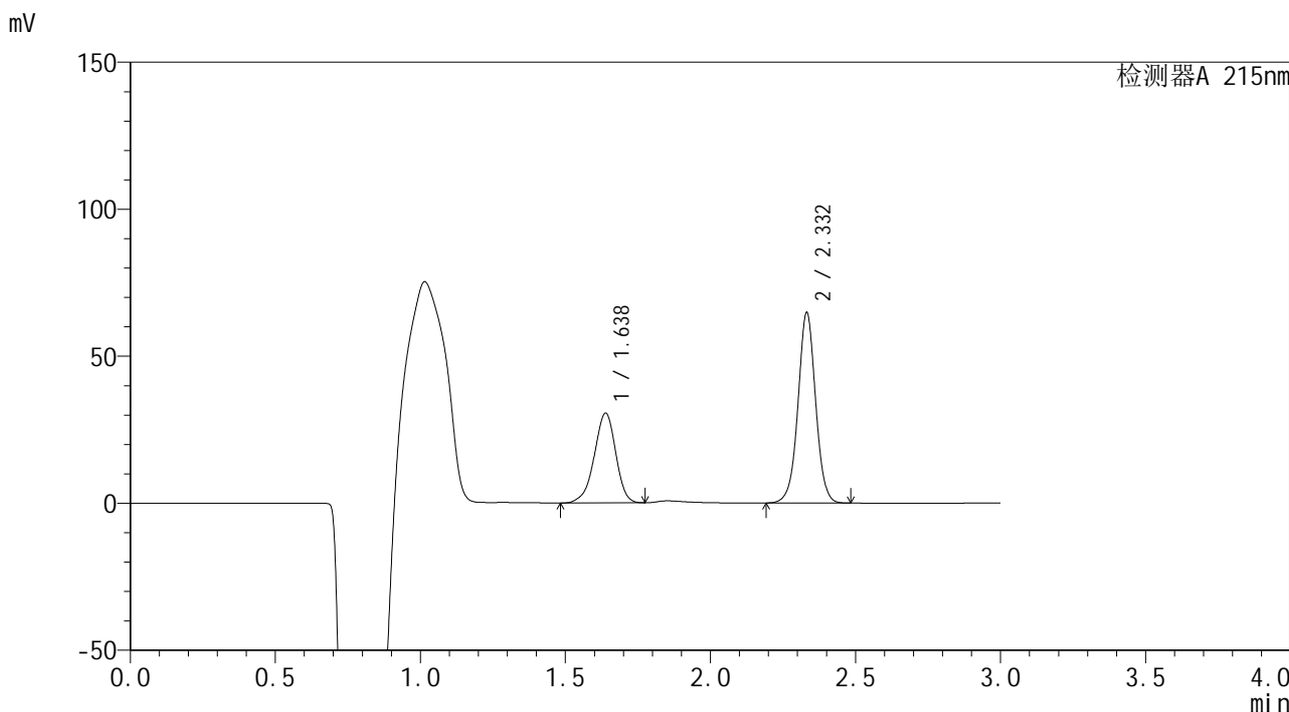


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-552-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	157521	36.472	30567	2373	0.927	--
2	2.332	274371	63.528	64591	7213	1.010	5.679
总计		431892	100.000	95159			

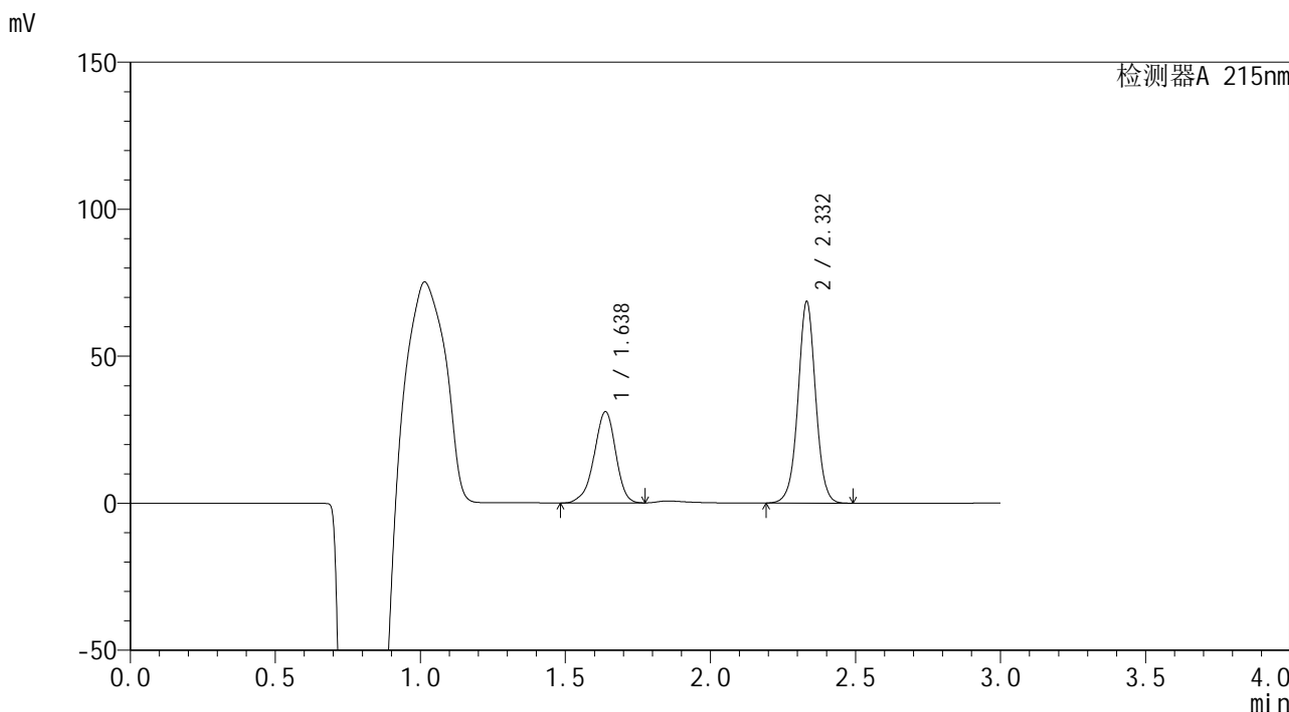


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-553-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160658	35.608	31073	2364	0.922	--
2	2.332	290524	64.392	68347	7206	1.010	5.675
总计		451183	100.000	99419			

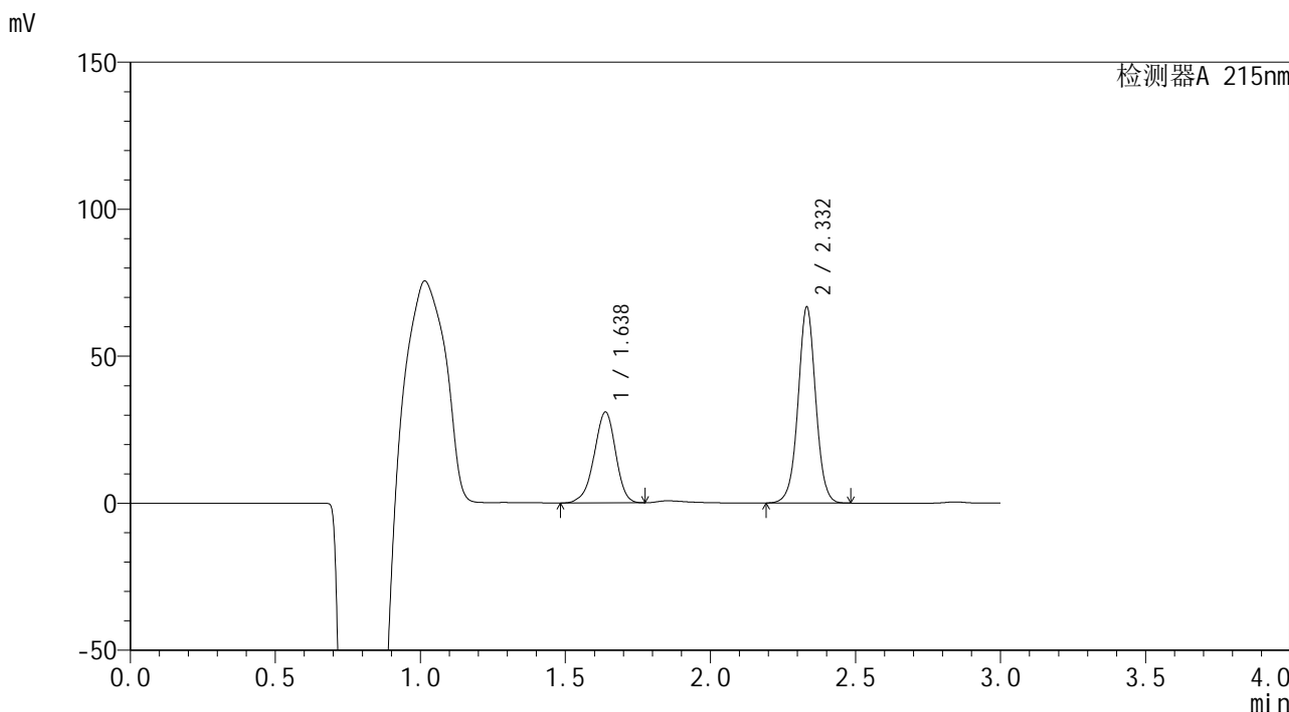


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-554-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

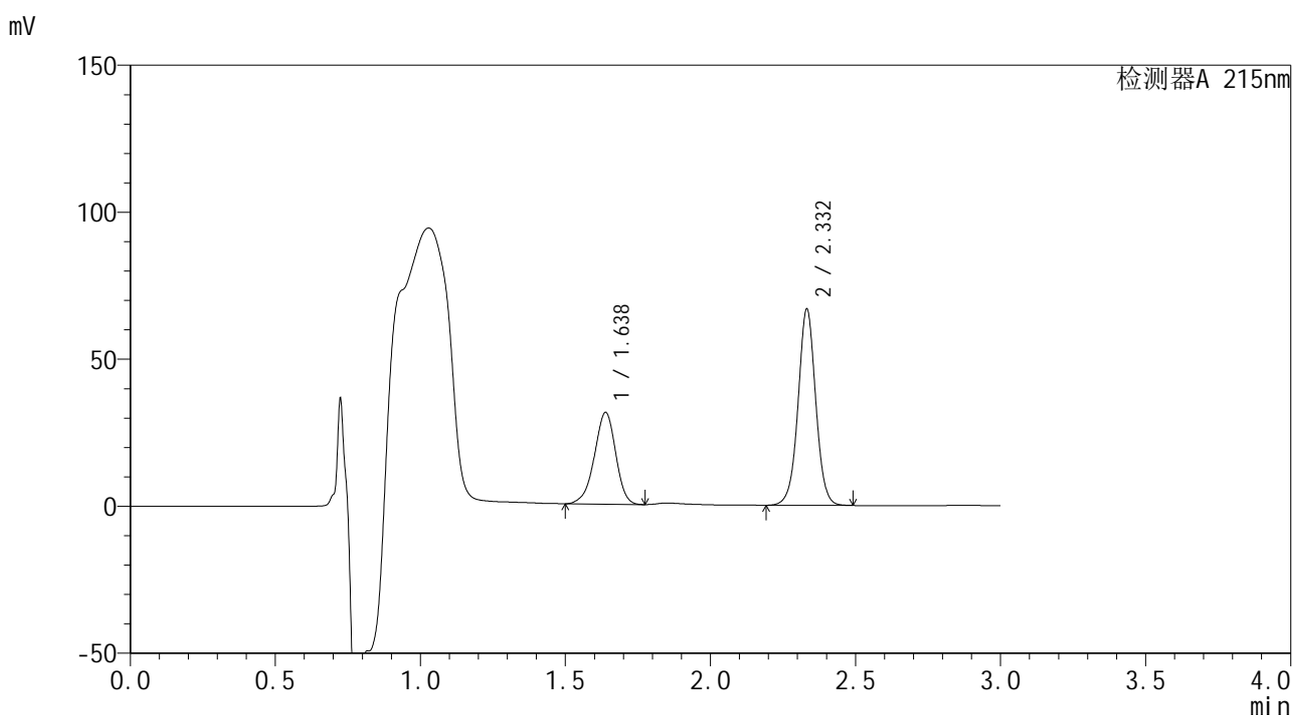
检测器A 215nm

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	159246	36.040	30915	2362	0.935	--
2	2.332	282607	63.960	66438	7203	1.010	5.677
总计		441853	100.000	97353			

<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 - 10-17/28-555-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/05/20 19:06:53
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159307	35.989	31227	2399	0.934	--
2	2.332	283352	64.011	66530	7193	1.011	5.695
总计		442659	100.000	97757			

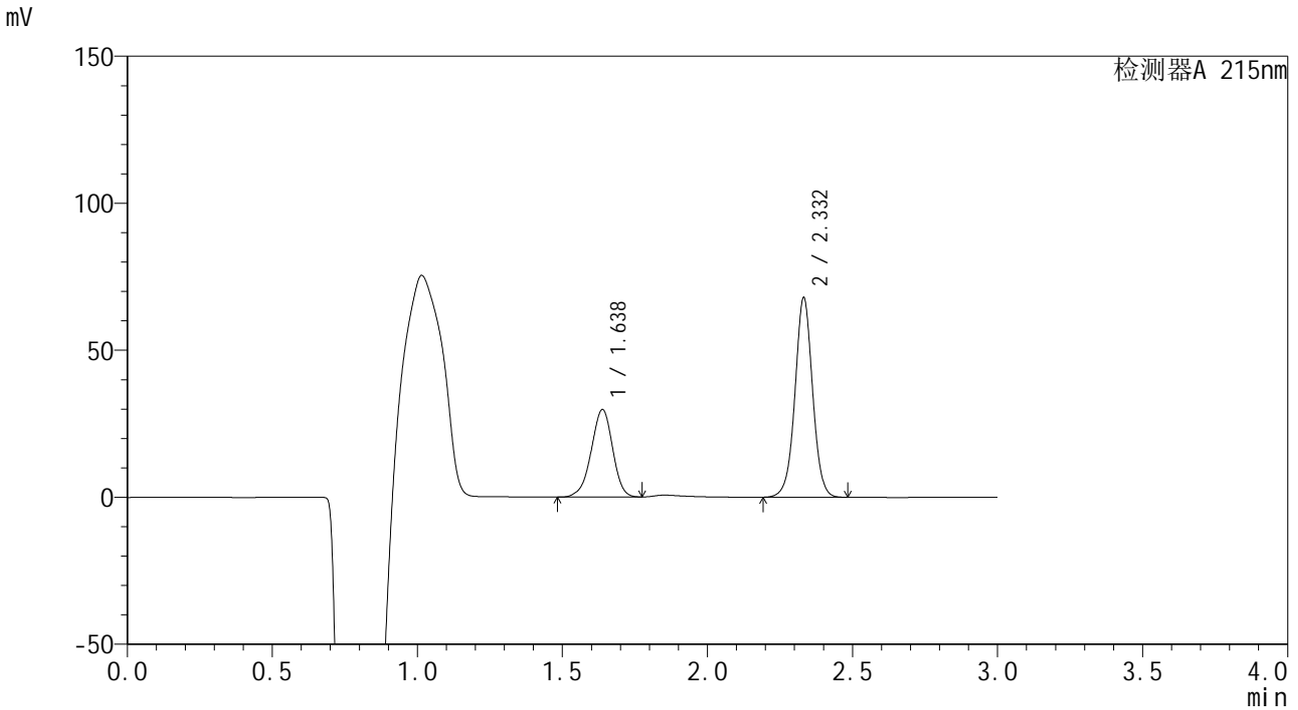


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-556-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	152844	34.657	29776	2372	0.943	--
2	2.332	288178	65.343	67720	7173	1.009	5.676
总计		441022	100.000	97496			

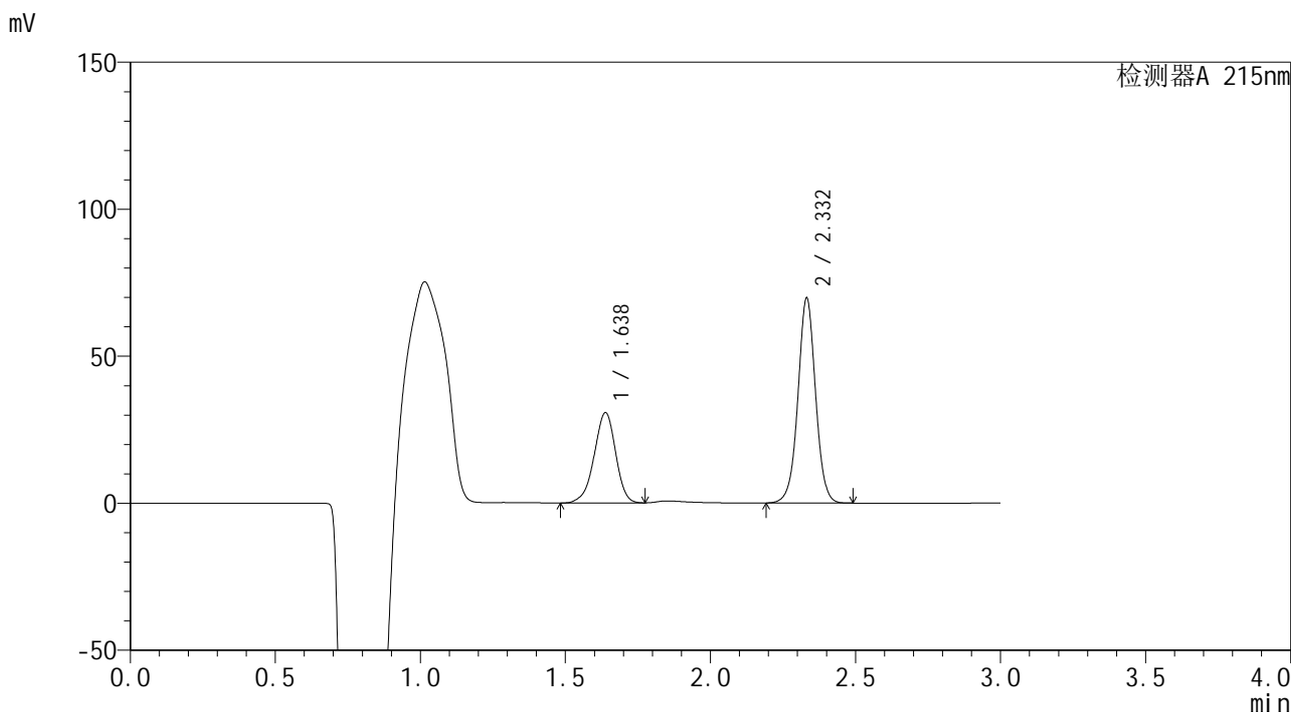


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-557-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	157946	34.834	30704	2369	0.934	--
2	2.332	295481	65.166	69571	7201	1.011	5.677
总计		453427	100.000	100274			

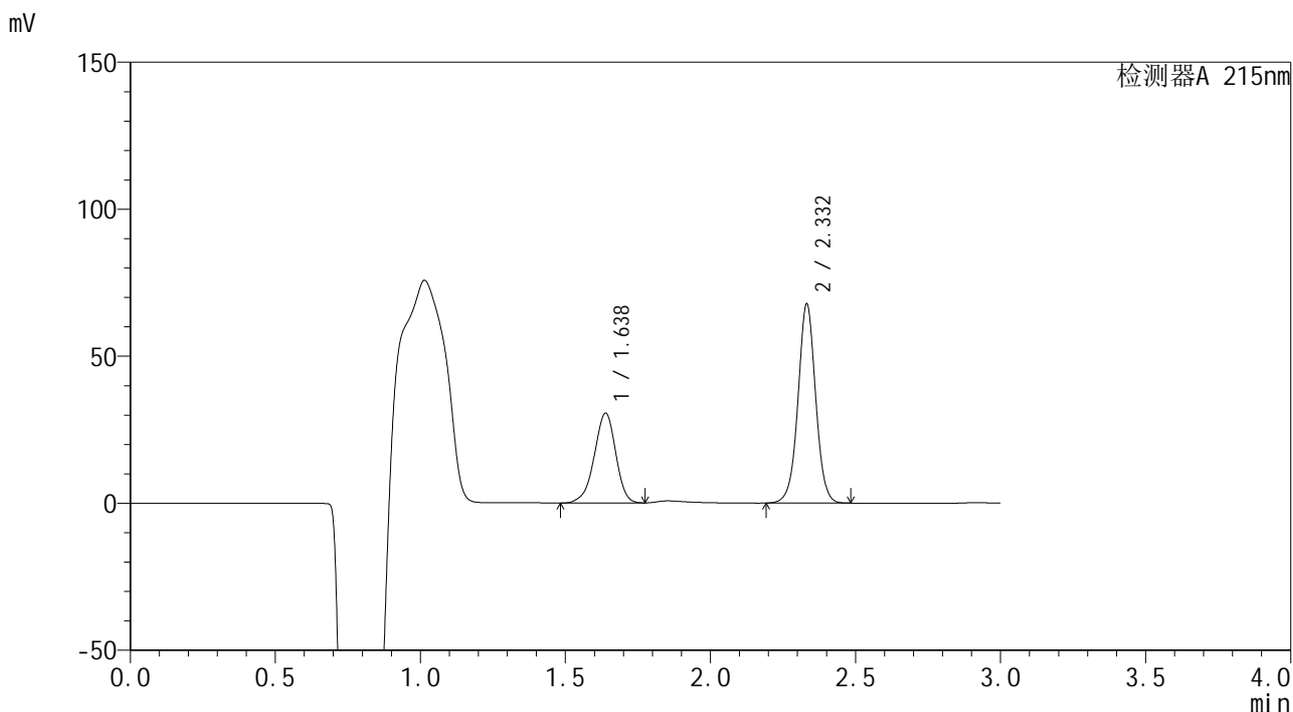


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-558-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	157271	35.376	30577	2374	0.930	--
2	2.332	287302	64.624	67534	7194	1.010	5.677
总计		444573	100.000	98111			

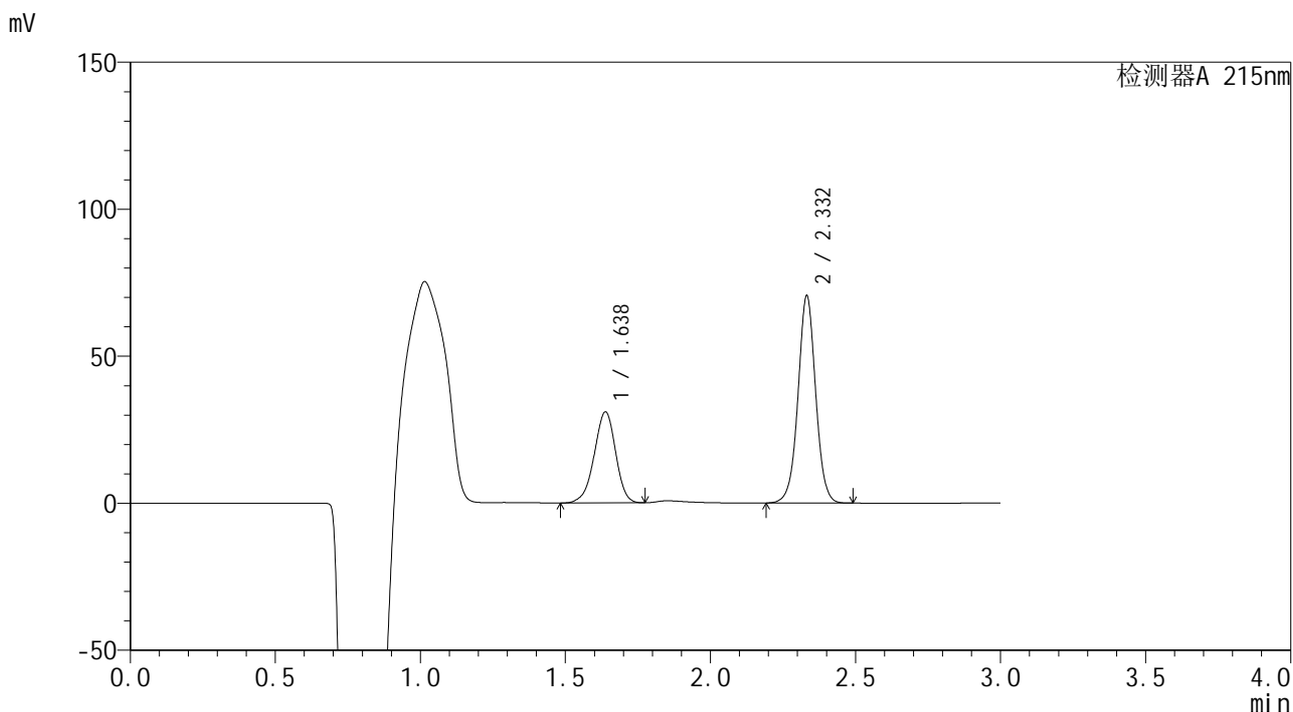


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-559-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159027	34.717	30986	2372	0.943	--
2	2.332	299039	65.283	70290	7198	1.011	5.681
总计		458066	100.000	101277			

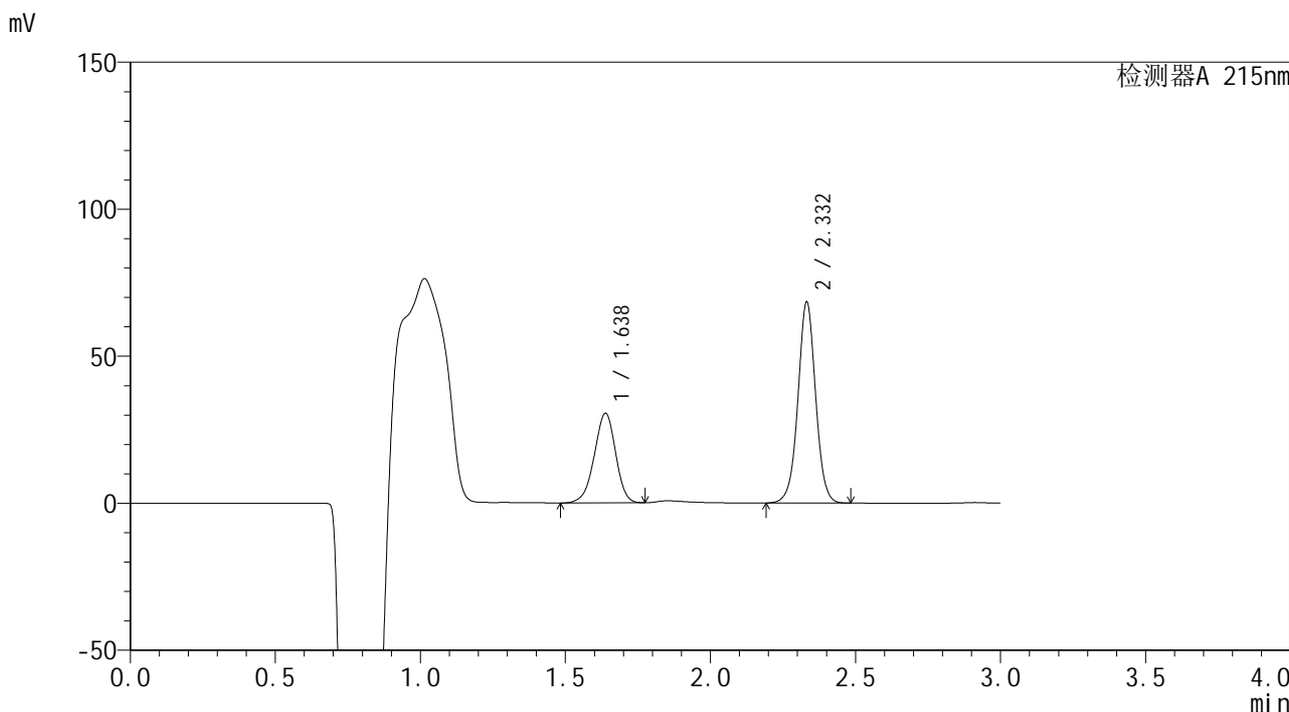


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-560-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	155918	34.954	30463	2375	0.950	--
2	2.332	290154	65.046	68214	7178	1.010	5.678
总计		446072	100.000	98677			

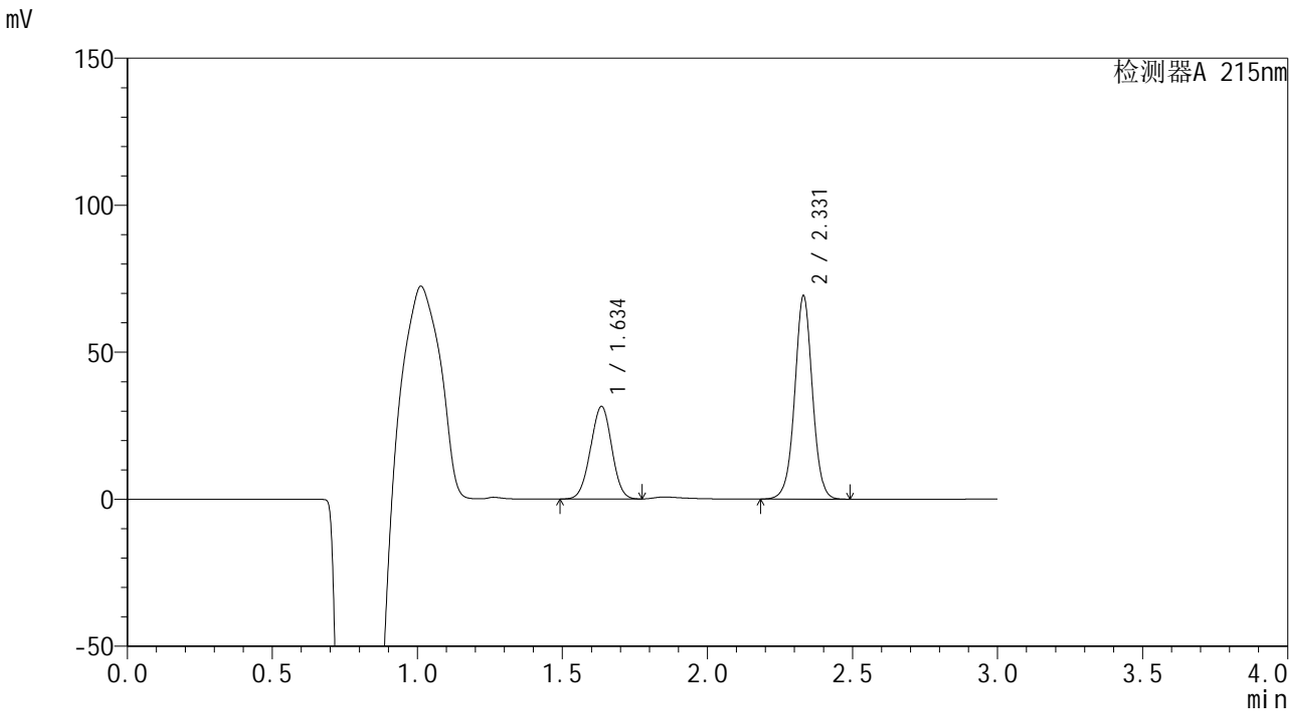


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-561-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	160204	35.271	31275	2346	0.990	--
2	2.331	294000	64.729	69121	7162	1.012	5.684
总计		454205	100.000	100396			

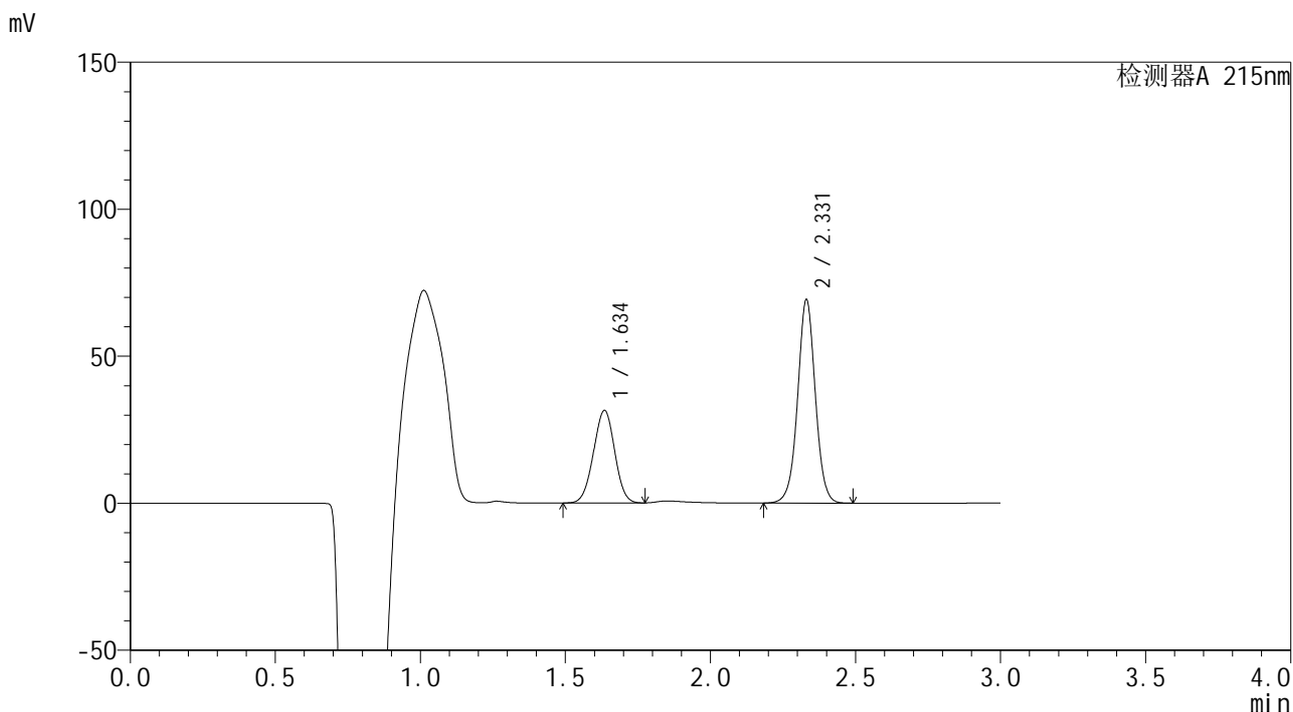


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-562-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

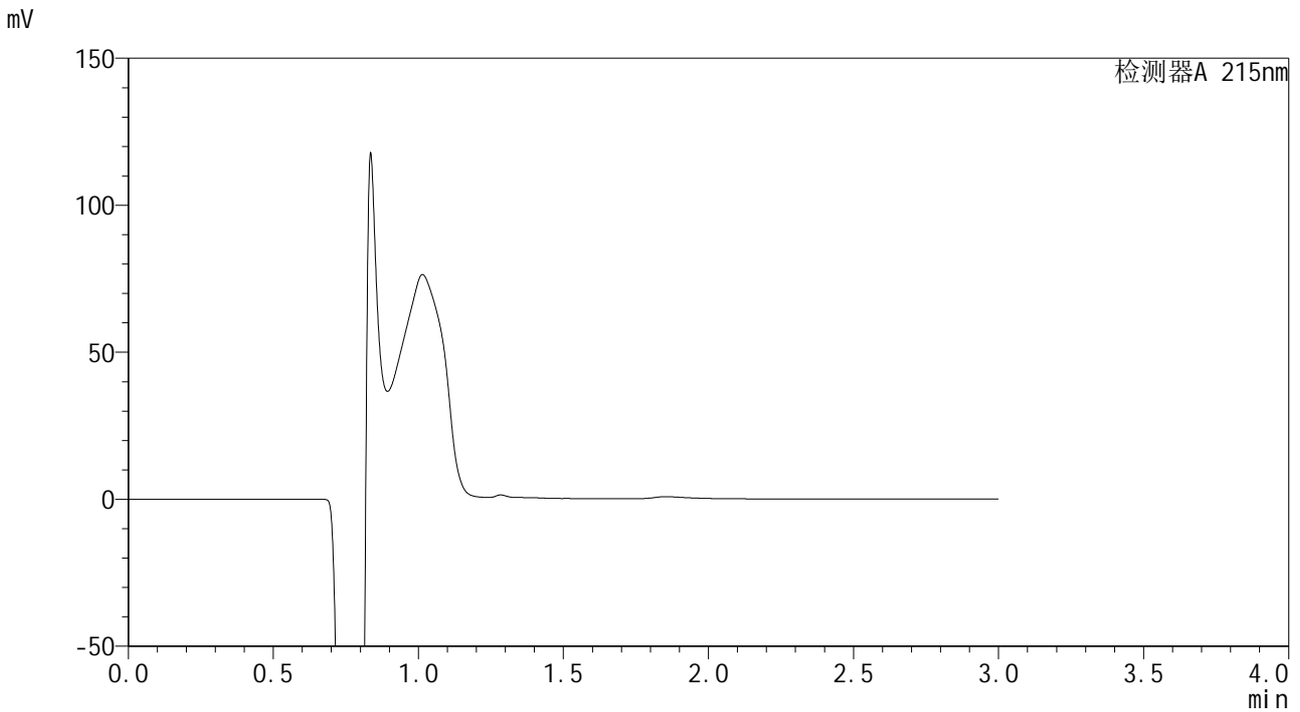
检测器A 215nm

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	1.634	160217	35.267	31270	2348	0.990	--
2	2.331	294082	64.733	69183	7163	1.011	5.685
总计		454299	100.000	100453			

<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 - 10-17/28-563-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/05/20 19:34:51
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							

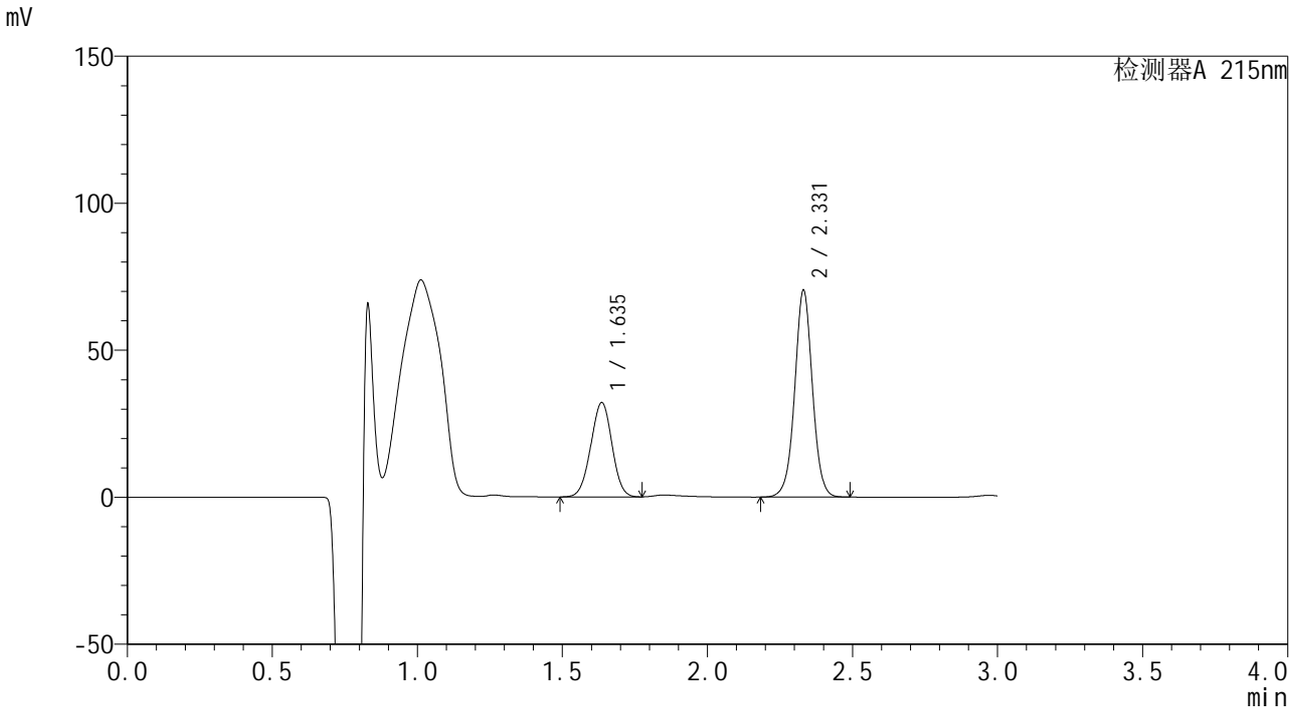


SMF-4059

<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 - 10-17/28-564-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.635	163036	35.270	31969	2364	0.987	--
2	2.331	299218	64.730	70323	7162	1.013	5.686
总计		462254	100.000	102292			

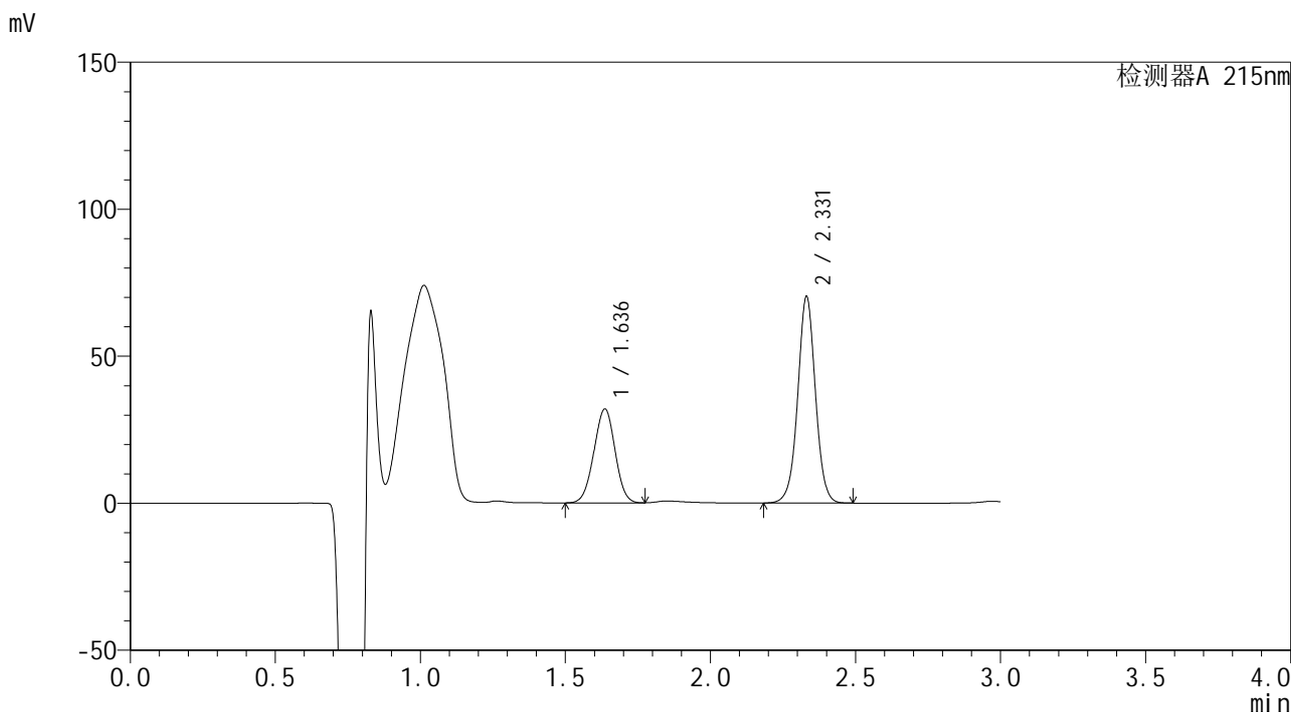


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-565-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	161964	35.141	31859	2370	0.990	--
2	2.331	298932	64.859	70182	7143	1.011	5.685
总计		460896	100.000	102042			

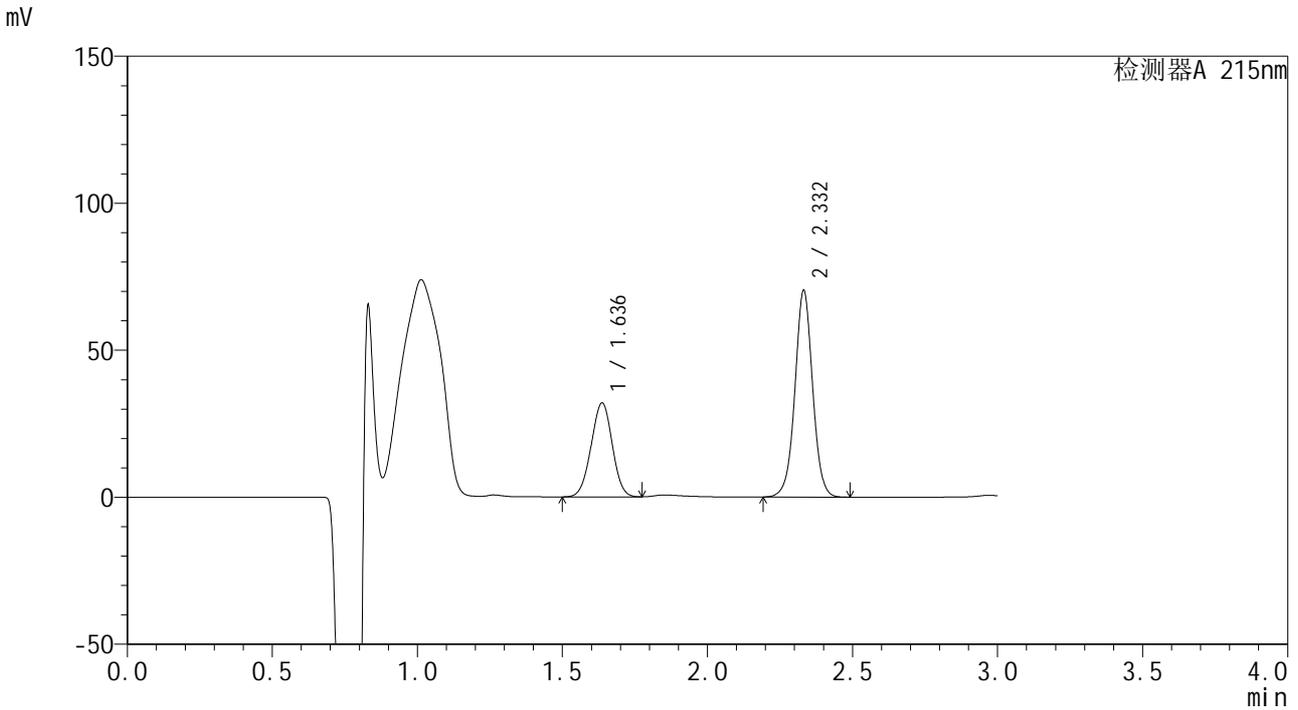


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-566-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

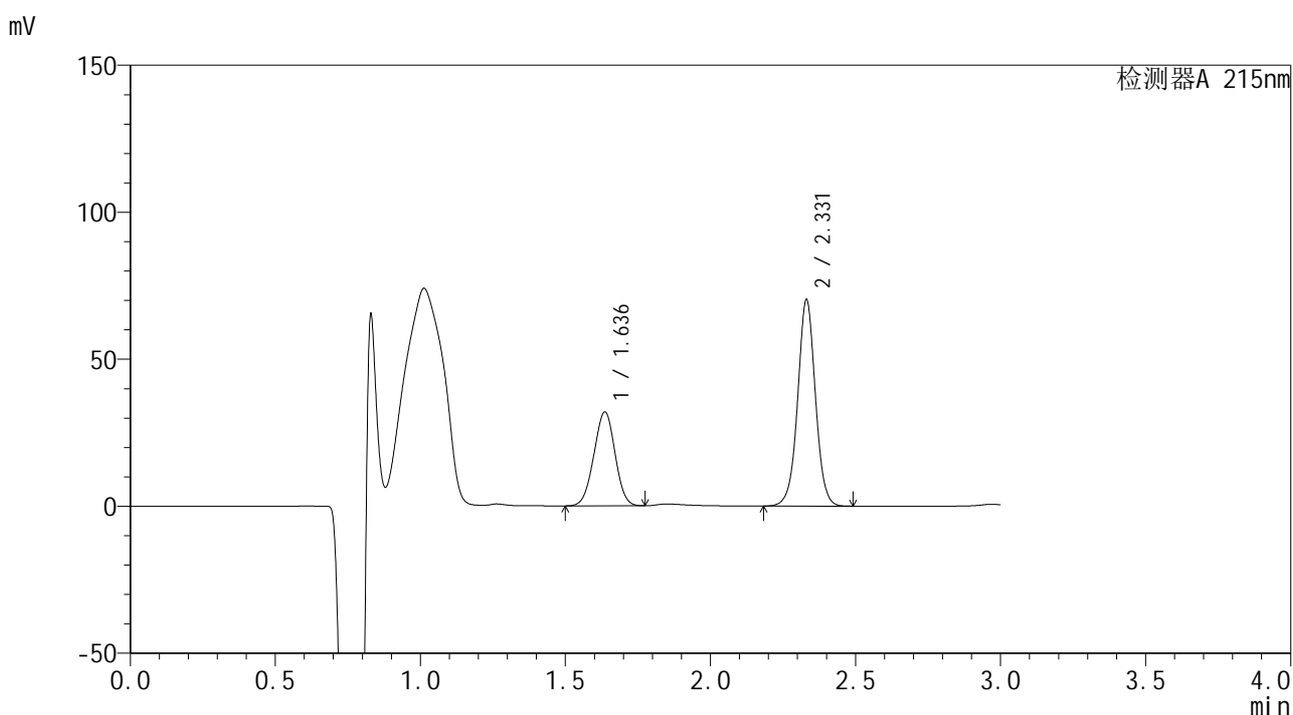
检测器A 215nm

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	161965	35.149	31924	2374	0.990	--
2	2.332	298827	64.851	70115	7151	1.012	5.686
总计		460792	100.000	102039			

<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 - 10-17/28-567-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	161904	35.122	31854	2372	0.990	--
2	2.331	299066	64.878	70144	7129	1.011	5.683
总计		460970	100.000	101998			

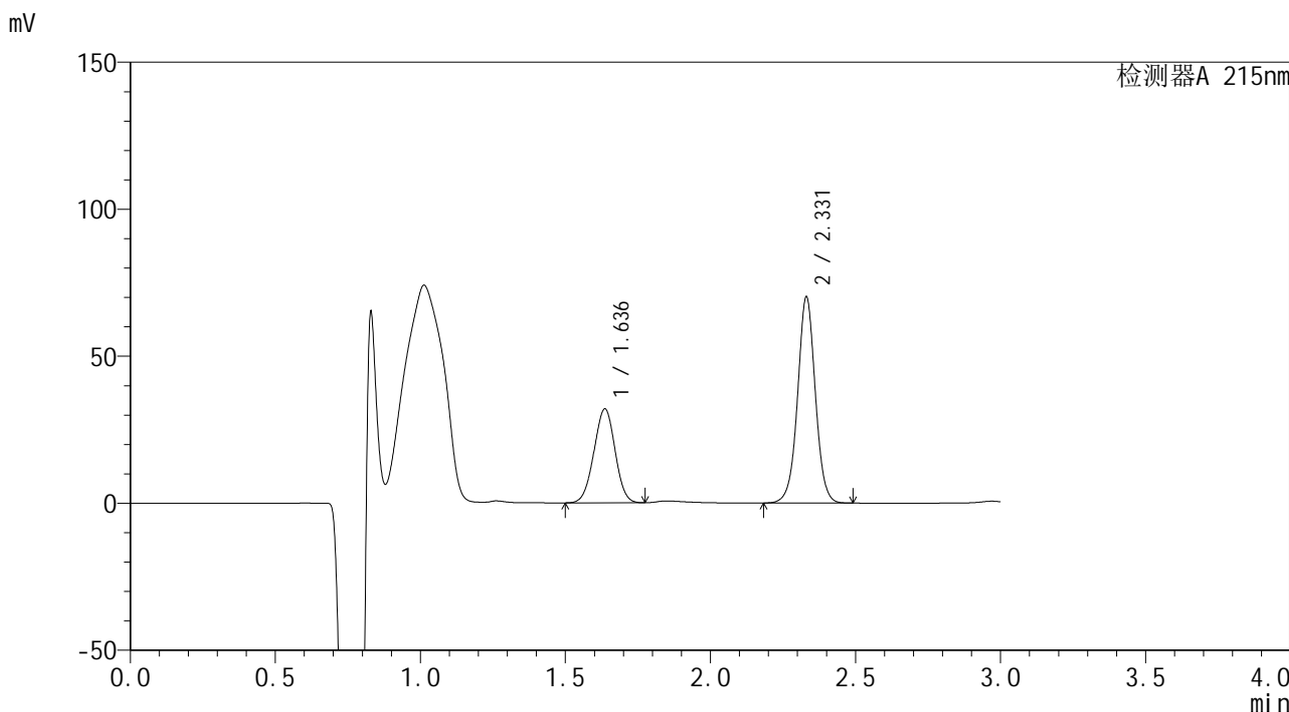


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-568-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	161890	35.120	31872	2372	0.990	--
2	2.331	299078	64.880	70112	7113	1.011	5.676
总计		460968	100.000	101984			

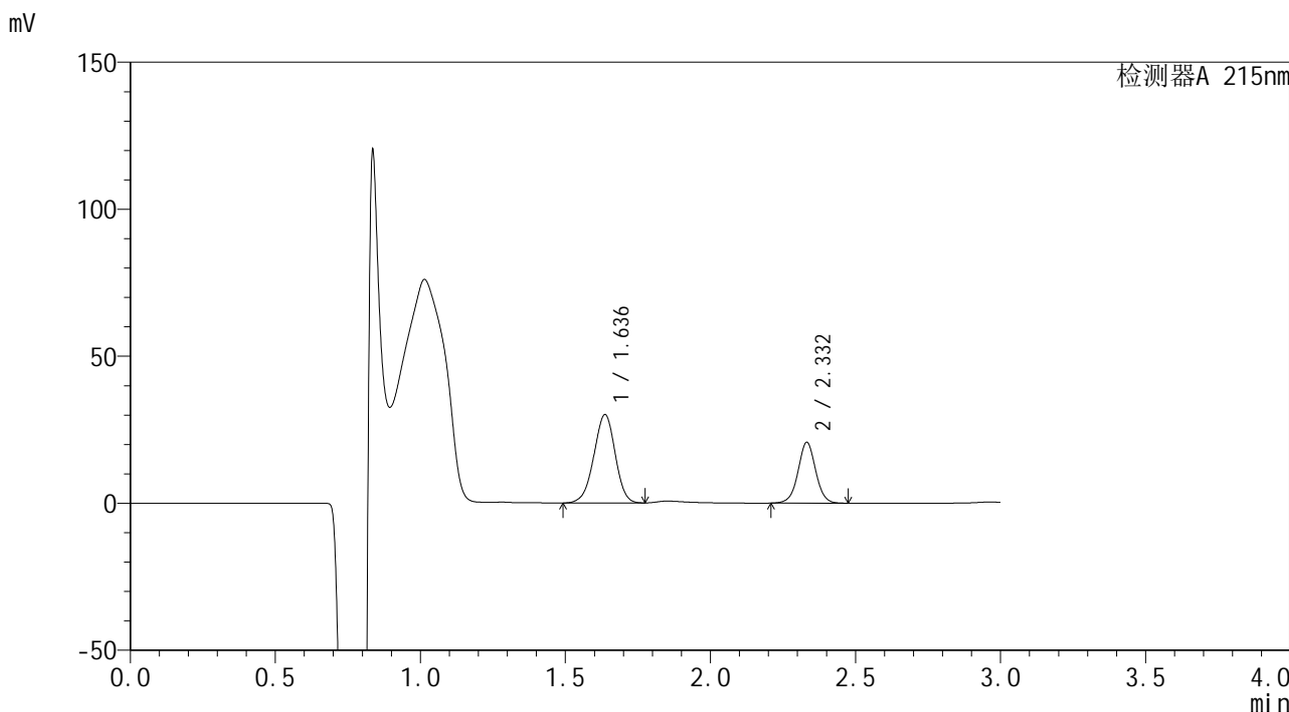


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-570-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	153721	63.671	29976	2358	0.963	--
2	2.332	87708	36.329	20625	7181	1.012	5.686
总计		241429	100.000	50601			

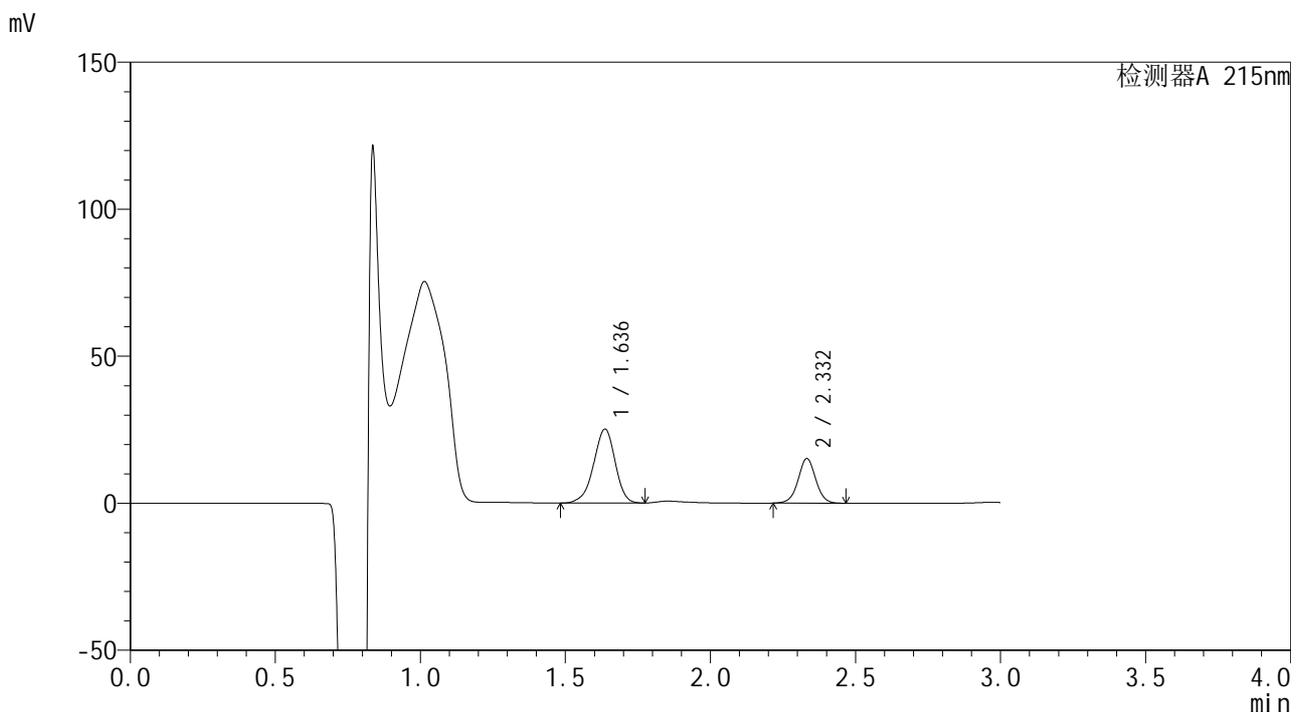


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-572-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 20:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	129958	66.912	25097	2348	0.930	--
2	2.332	64264	33.088	15131	7191	1.012	5.684
总计		194222	100.000	40227			

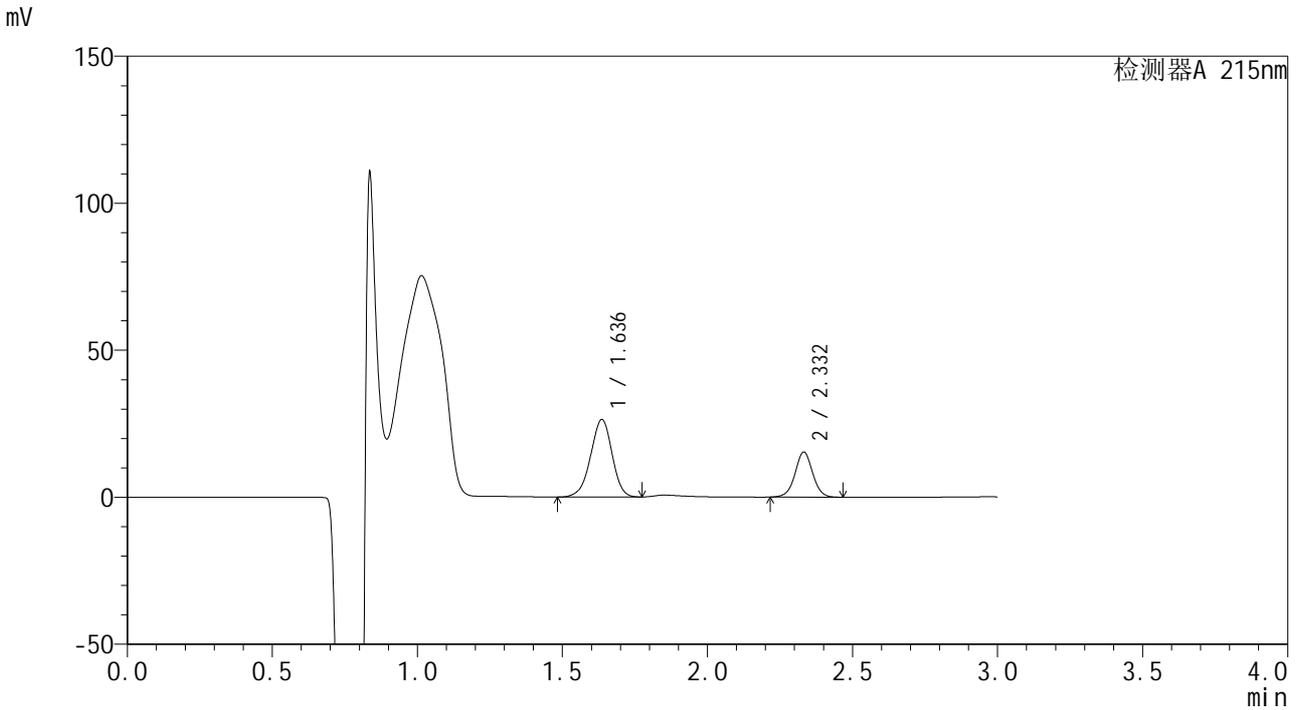


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-574-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 20:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	135517	67.625	26273	2350	0.948	--
2	2.332	64879	32.375	15302	7190	1.013	5.686
总计		200396	100.000	41575			

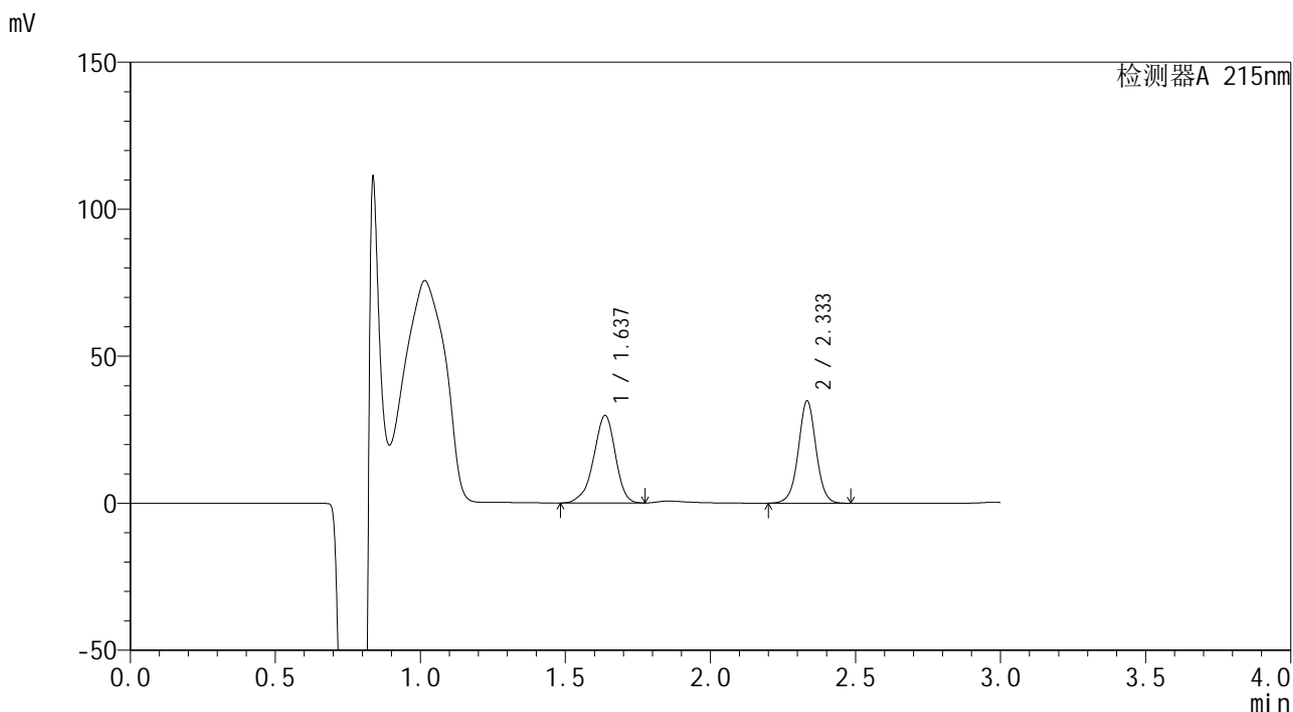


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-575-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P1.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 20:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

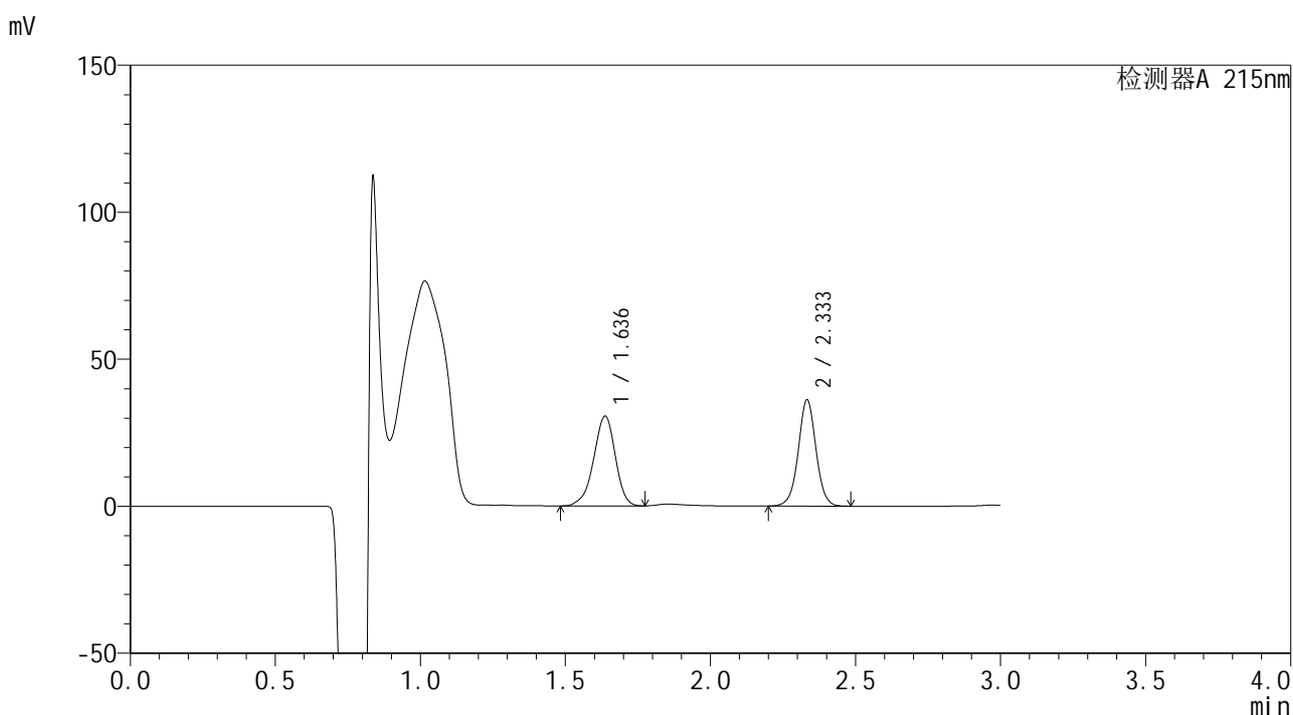
检测器A 215nm

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	154879	51.120	29713	2343	0.913	--
2	2.333	148095	48.880	34534	7145	1.009	5.673
总计		302974	100.000	64248			

<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 - 10-17/28-577-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P3.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 20:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	158395	50.692	30523	2343	0.926	--
2	2.333	154069	49.308	35958	7144	1.010	5.673
总计		312464	100.000	66482			

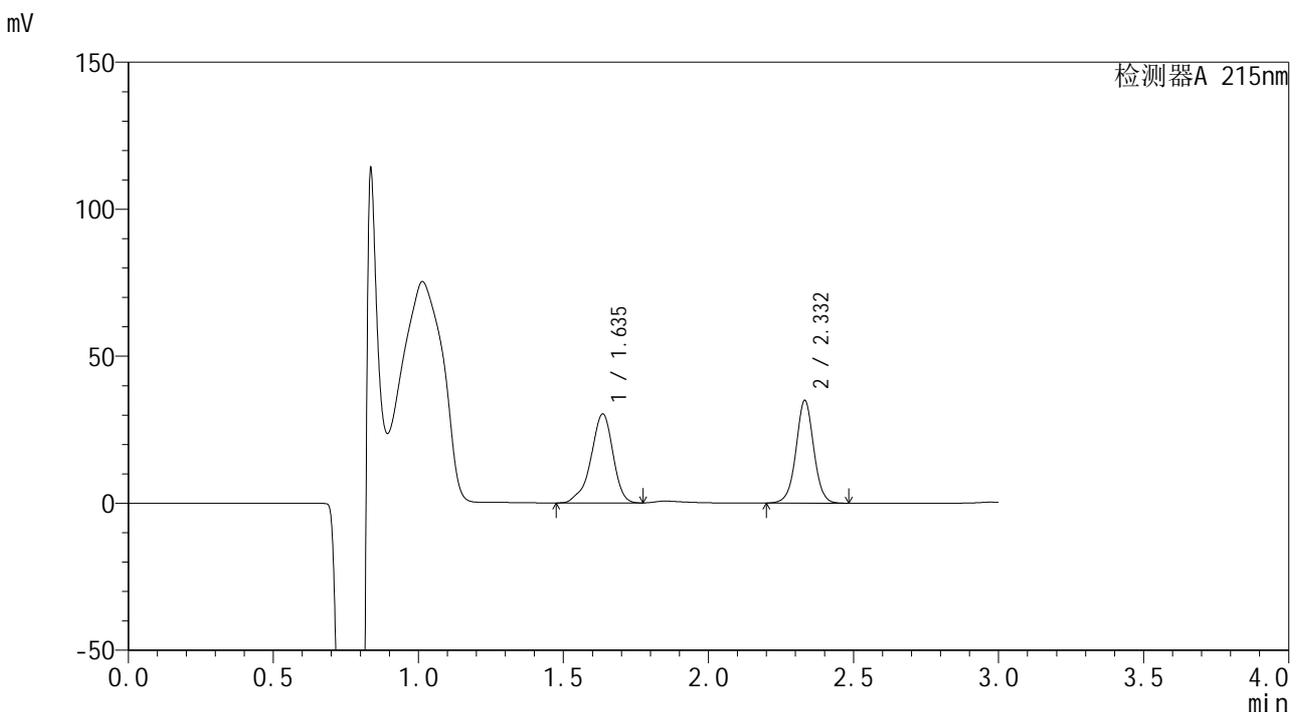


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-578-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P4.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 20:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.635	159504	51.744	30139	2326	0.891	--
2	2.332	148751	48.256	34840	7144	1.010	5.666
总计		308255	100.000	64979			

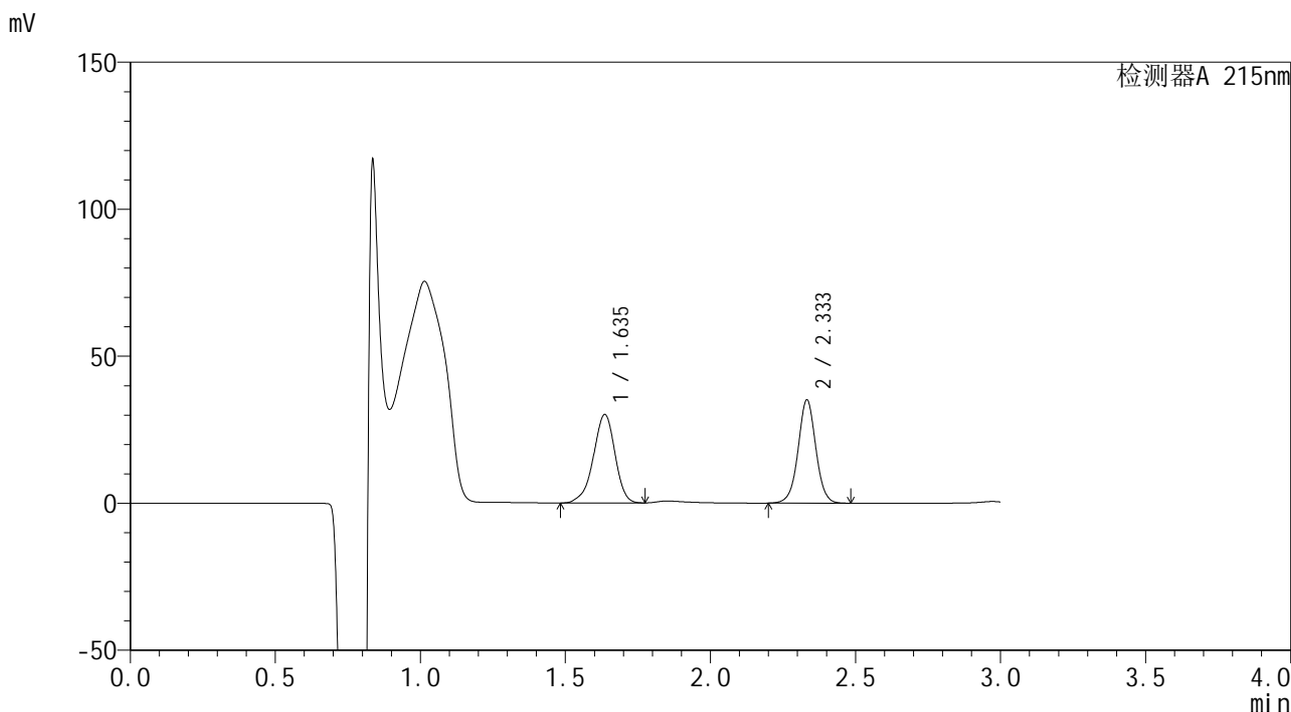


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-579-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P5.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 20:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

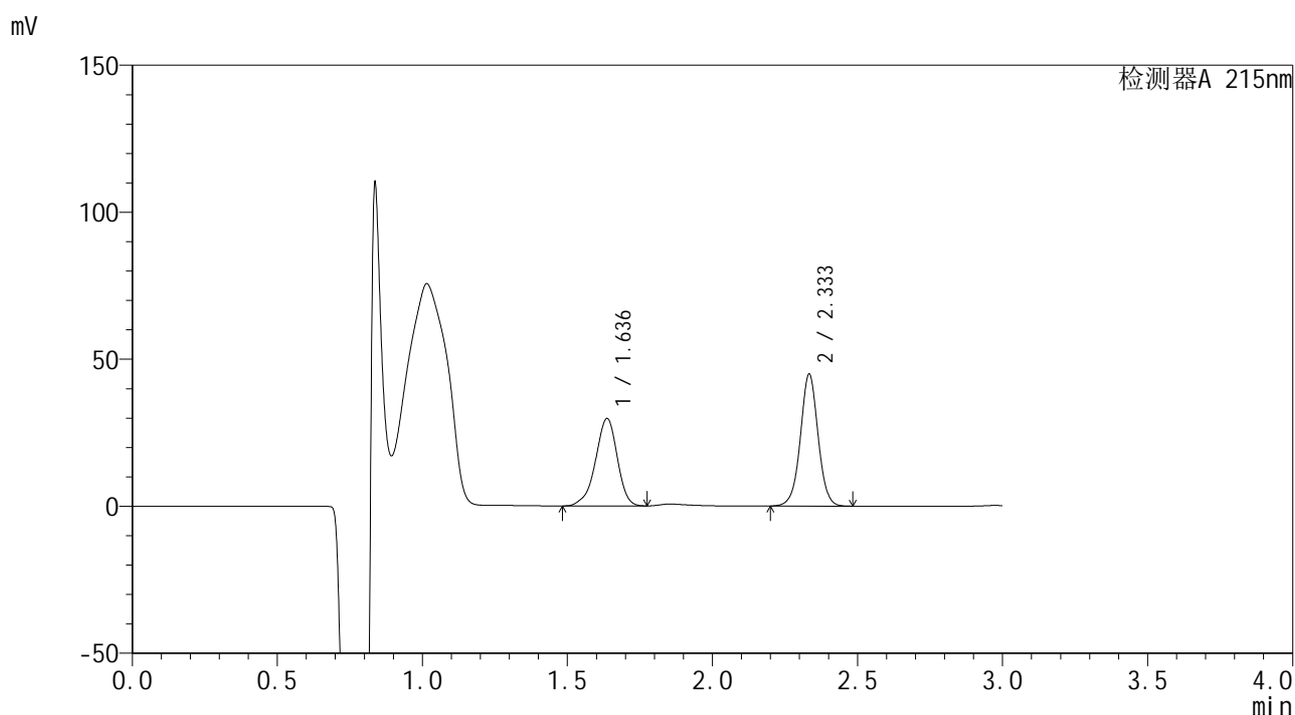
检测器A 215nm

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	1.635	156140	51.051	29983	2344	0.920	--
2	2.333	149714	48.949	34990	7130	1.010	5.676
总计		305854	100.000	64974			

<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 - 10-17/28-581-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P1.lcx
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/20 20:37:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

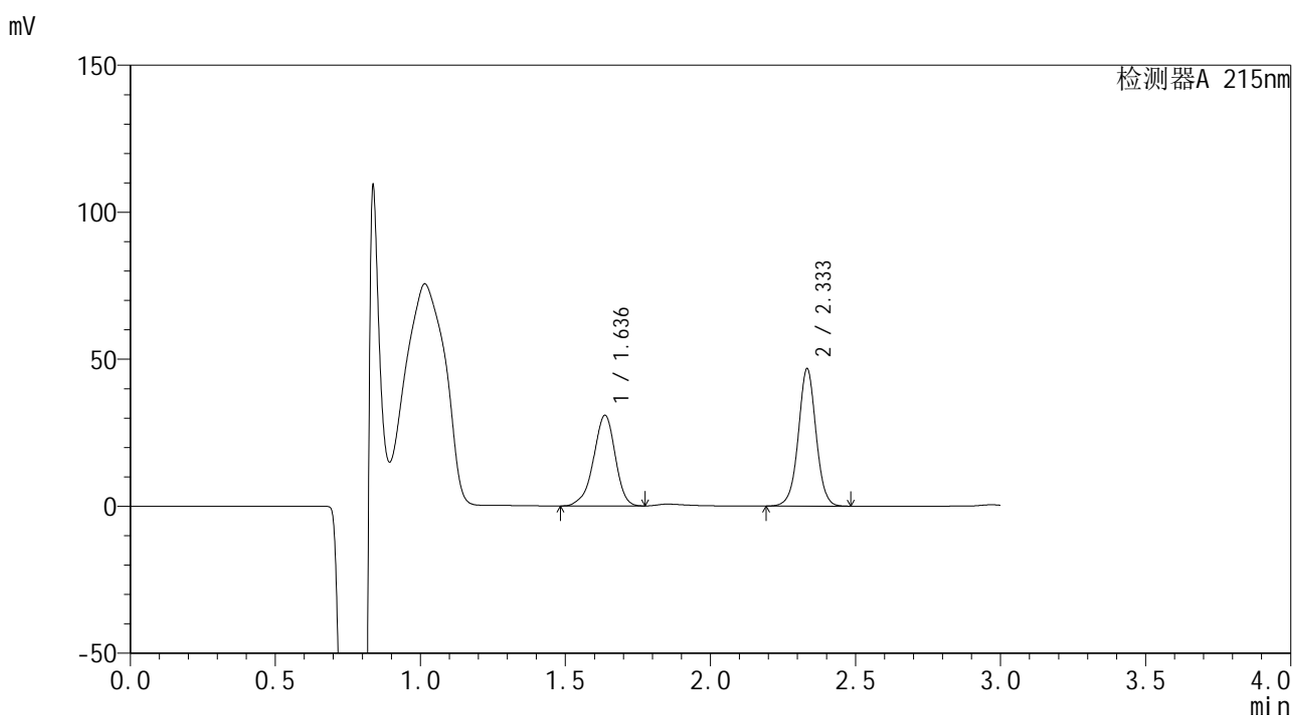
检测器A 215nm

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	154935	44.783	29694	2337	0.914	--
2	2.333	191032	55.217	44496	7135	1.010	5.671
总计		345968	100.000	74190			

<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 - 10-17/28-582-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P2.lcx
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/20 20:40:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	160145	44.609	30772	2344	0.919	--
2	2.333	198848	55.391	46397	7158	1.010	5.680
总计		358993	100.000	77169			

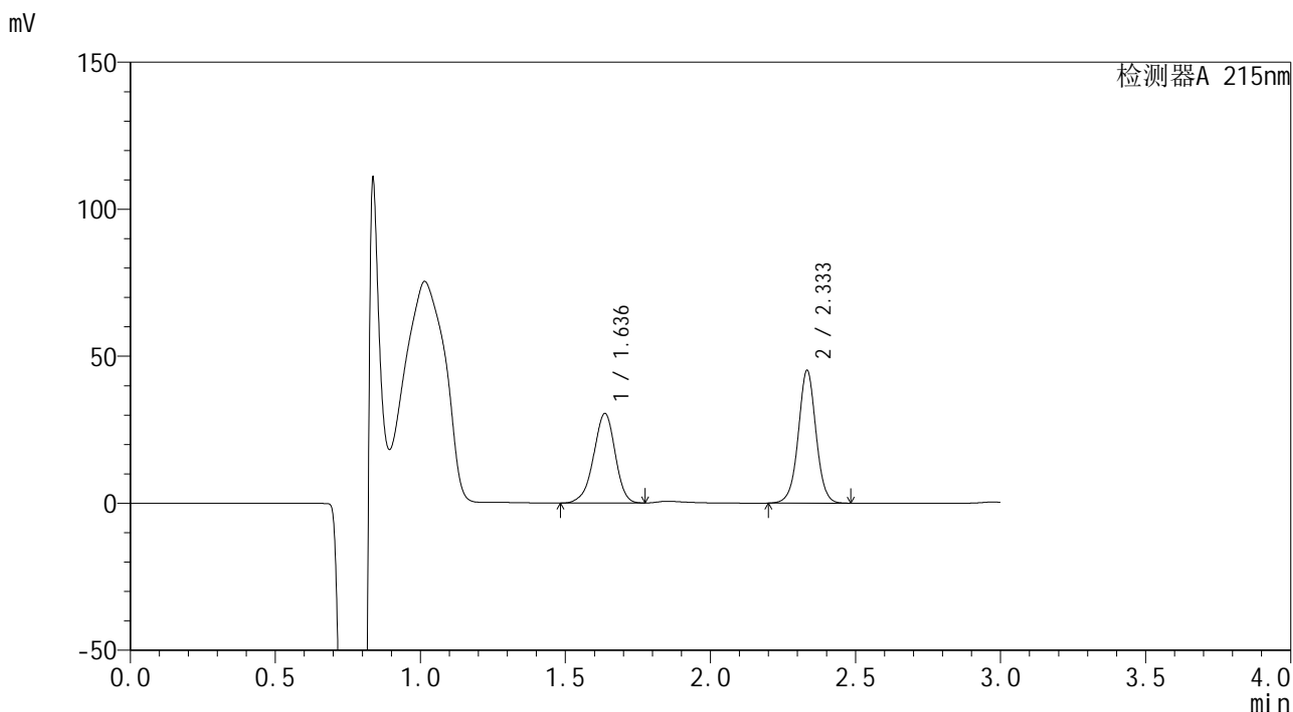


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-583-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P3.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 20:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	157440	45.028	30408	2347	0.936	--
2	2.333	192213	54.972	44871	7148	1.011	5.682
总计		349653	100.000	75279			

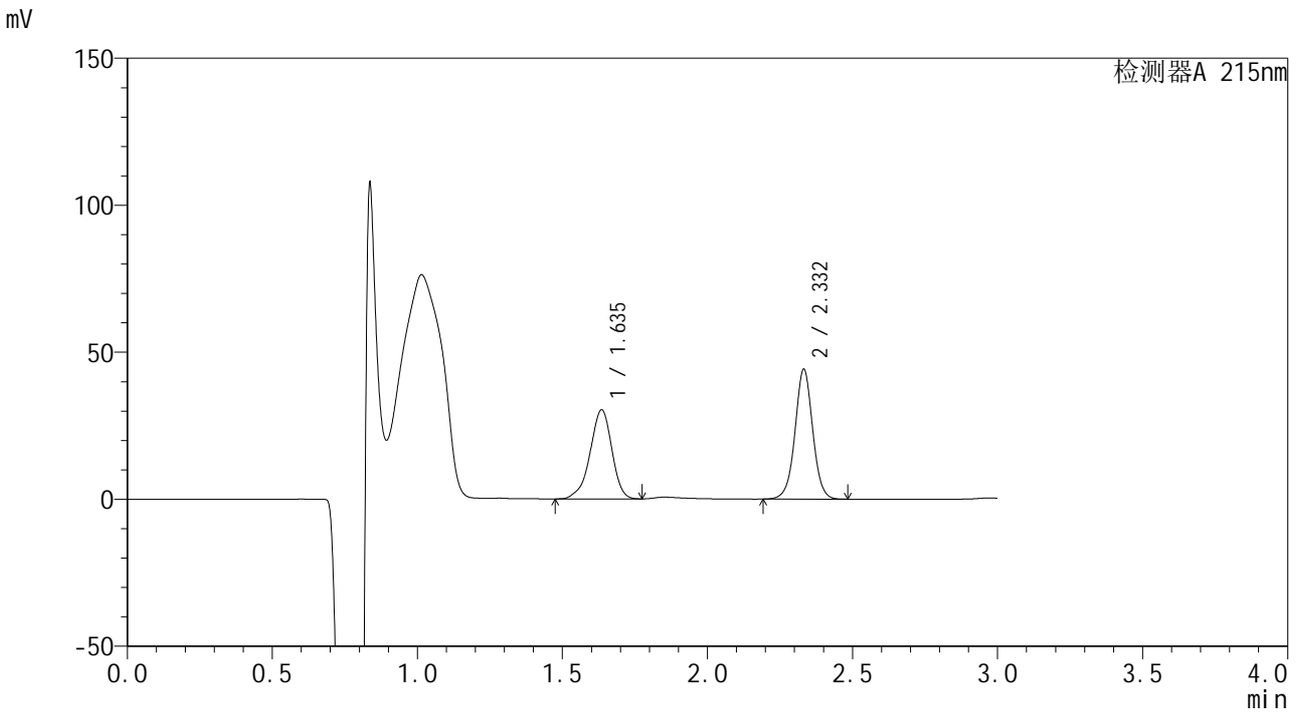


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-584-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P4.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 20:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.635	157958	45.670	30148	2335	0.911	--
2	2.332	187912	54.330	44051	7162	1.010	5.679
总计		345870	100.000	74199			

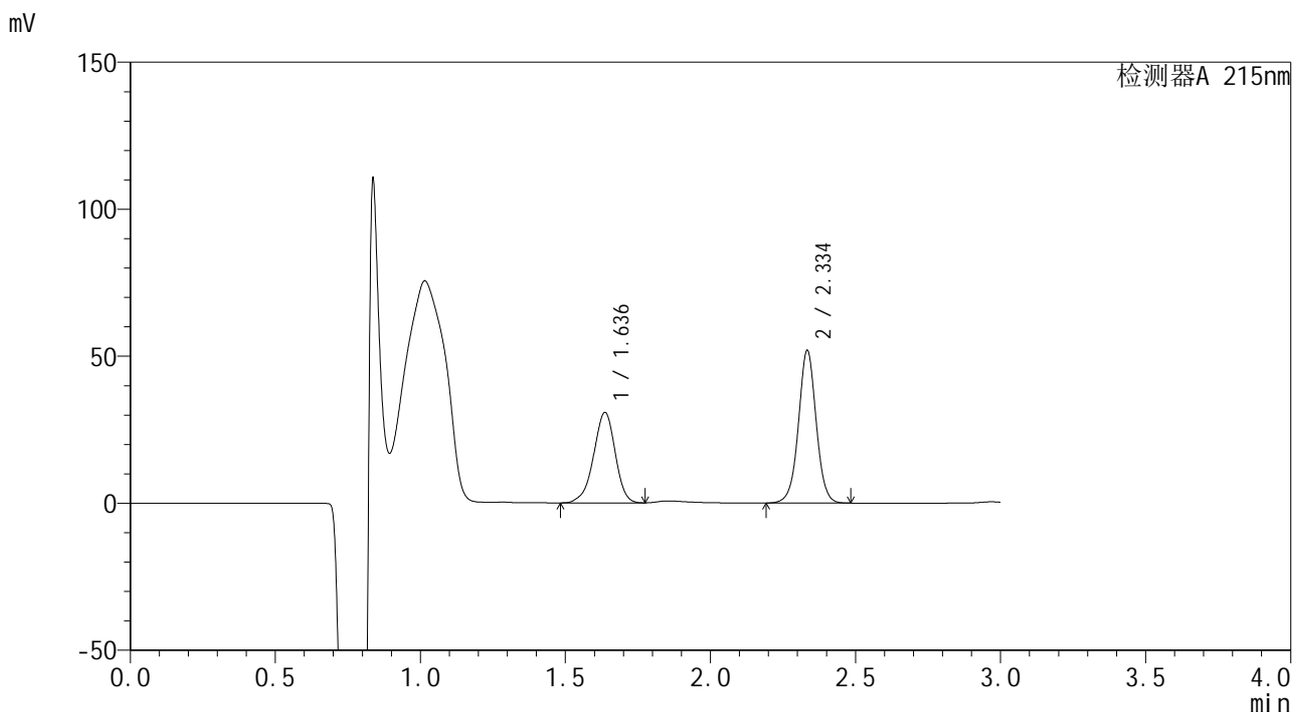


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-588-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P2.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	159338	41.890	30697	2342	0.930	--
2	2.334	221037	58.110	51397	7143	1.009	5.680
总计		380375	100.000	82094			

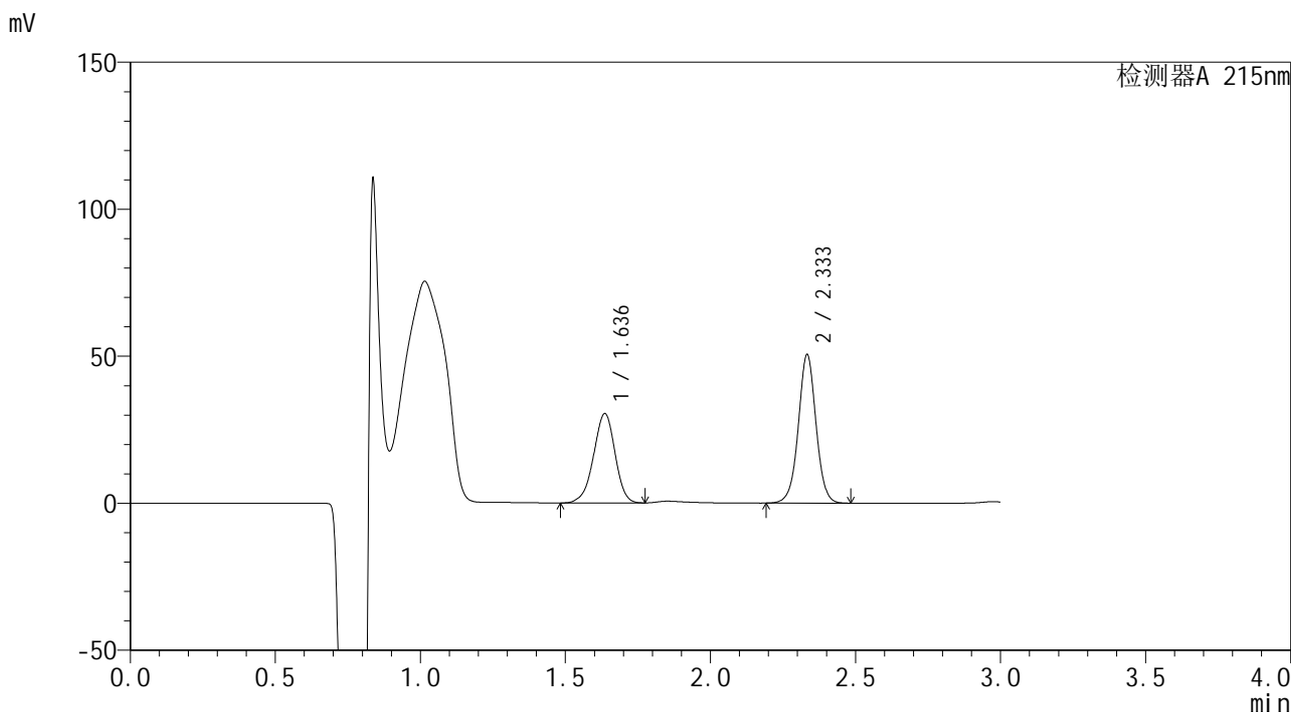


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-589-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P3.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	156526	42.152	30298	2351	0.946	--
2	2.333	214815	57.848	50156	7166	1.010	5.692
总计		371342	100.000	80455			

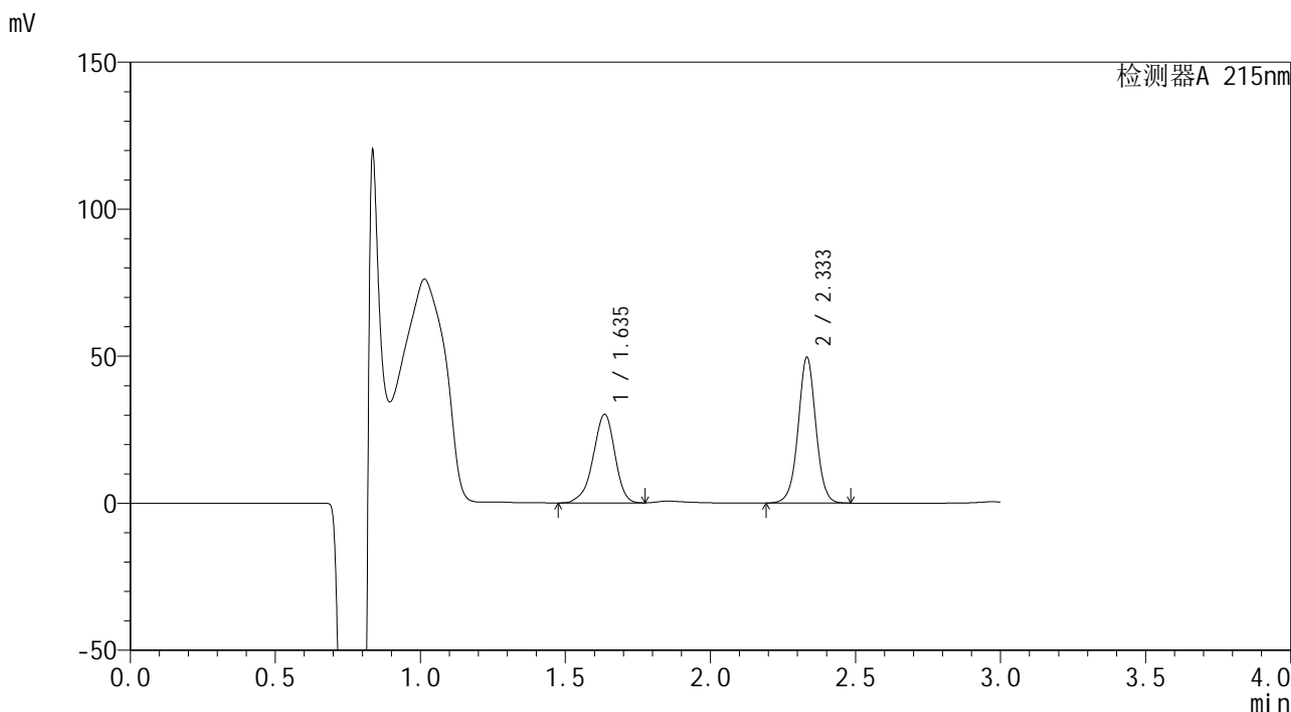


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-590-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P4.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.635	156716	42.589	29979	2339	0.918	--
2	2.333	211258	57.411	49365	7136	1.009	5.681
总计		367974	100.000	79345			

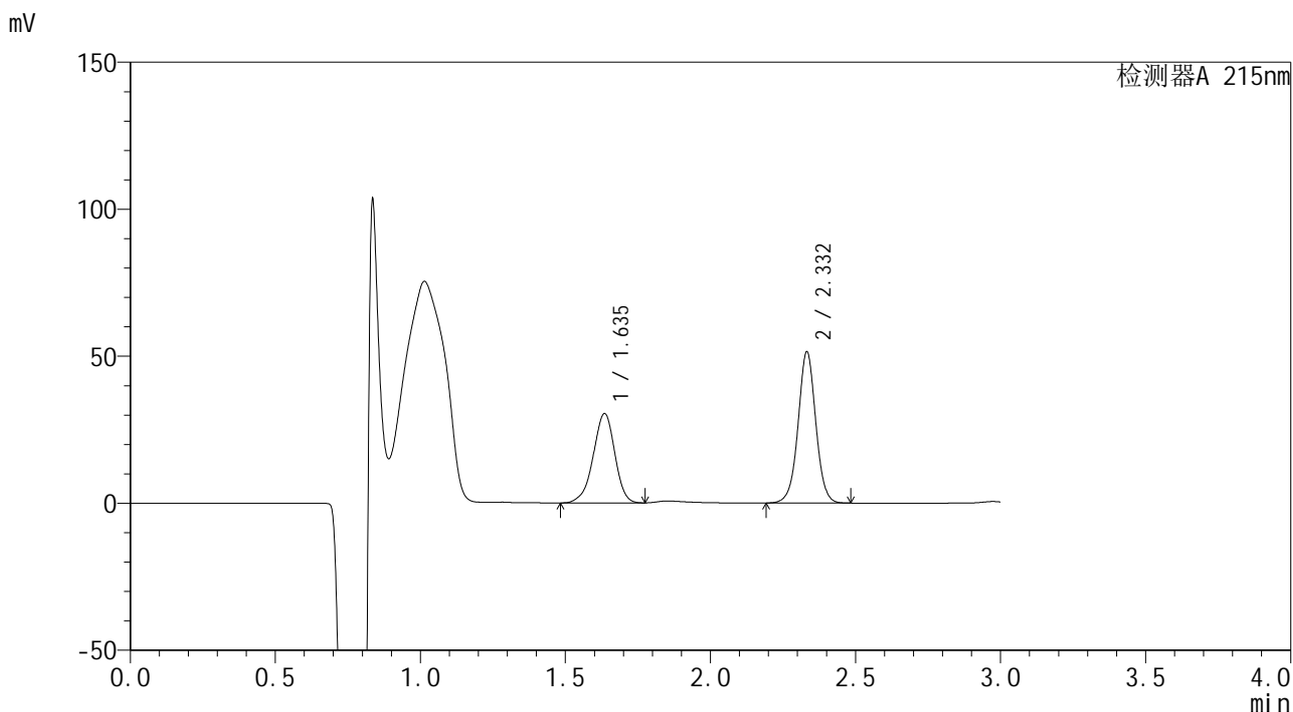


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-592-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P6.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.635	157303	41.819	30210	2339	0.930	--
2	2.332	218849	58.181	51253	7161	1.010	5.686
总计		376152	100.000	81463			

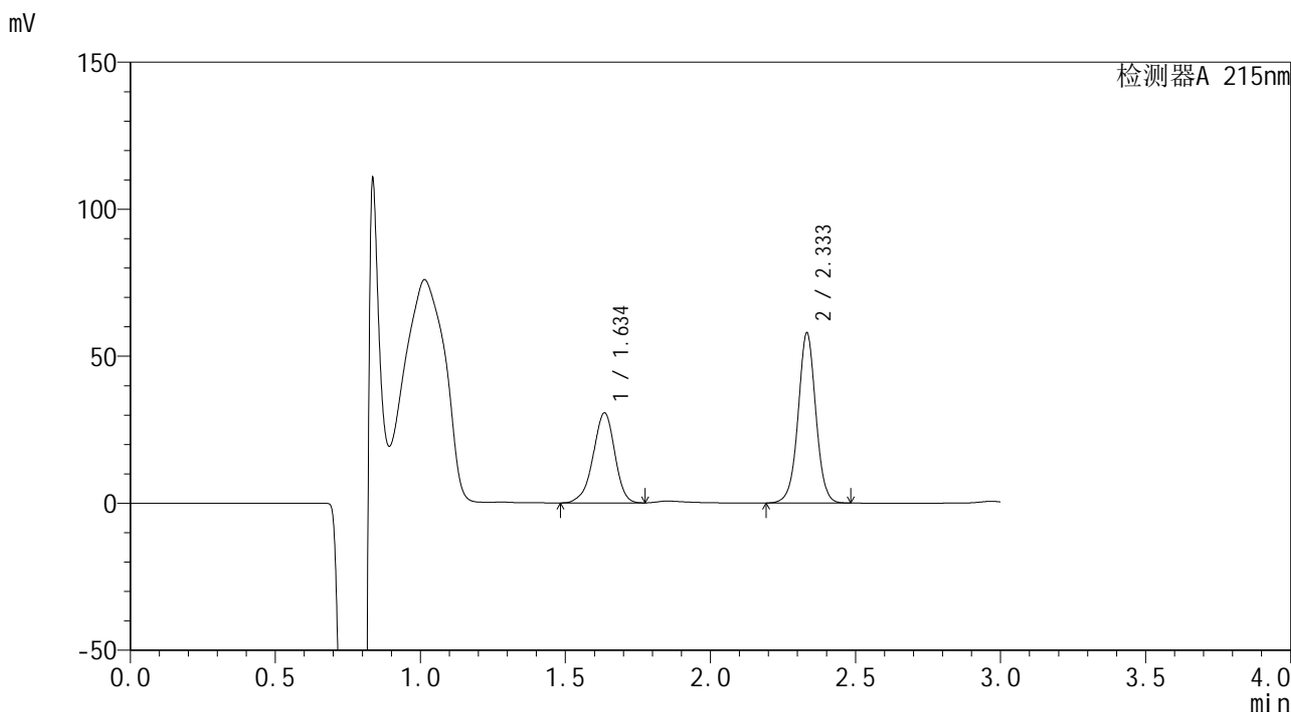


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-594-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P2.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	158828	39.194	30426	2335	0.929	--
2	2.333	246406	60.806	57595	7136	1.009	5.681
总计		405234	100.000	88021			

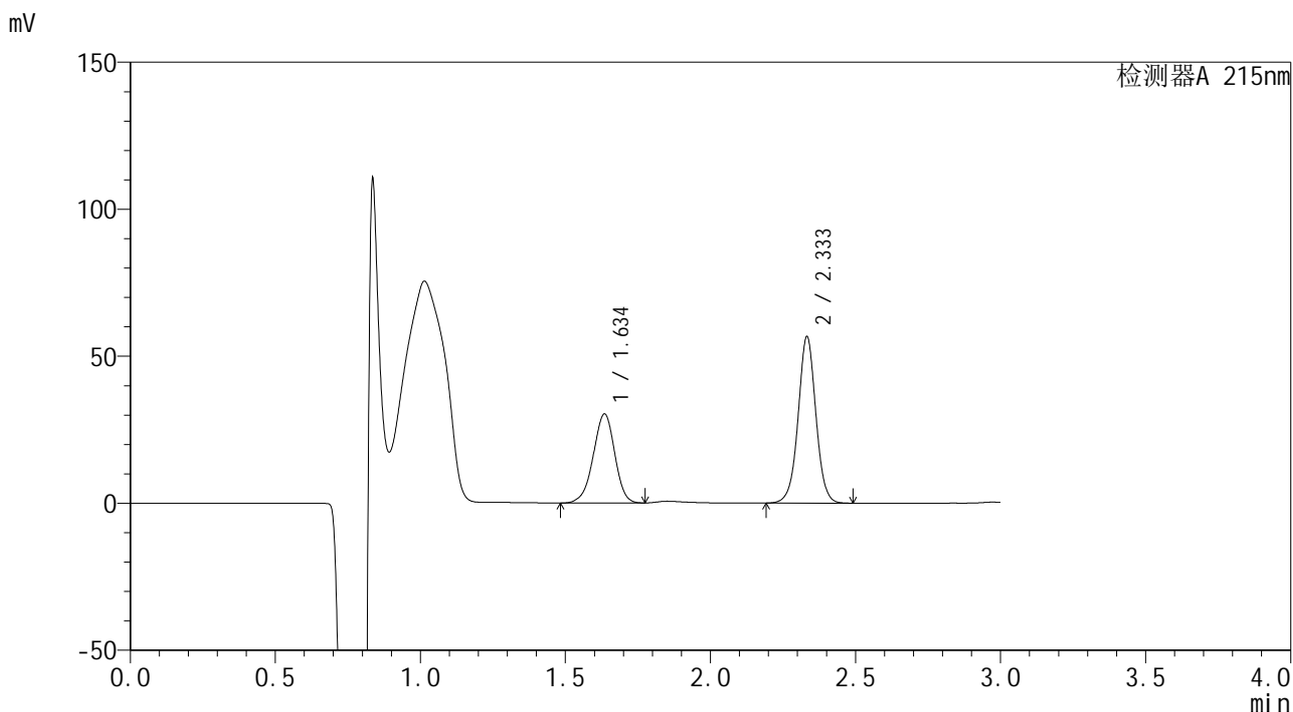


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-595-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P3.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	155951	39.229	30092	2344	0.949	--
2	2.333	241592	60.771	56351	7120	1.009	5.686
总计		397542	100.000	86442			

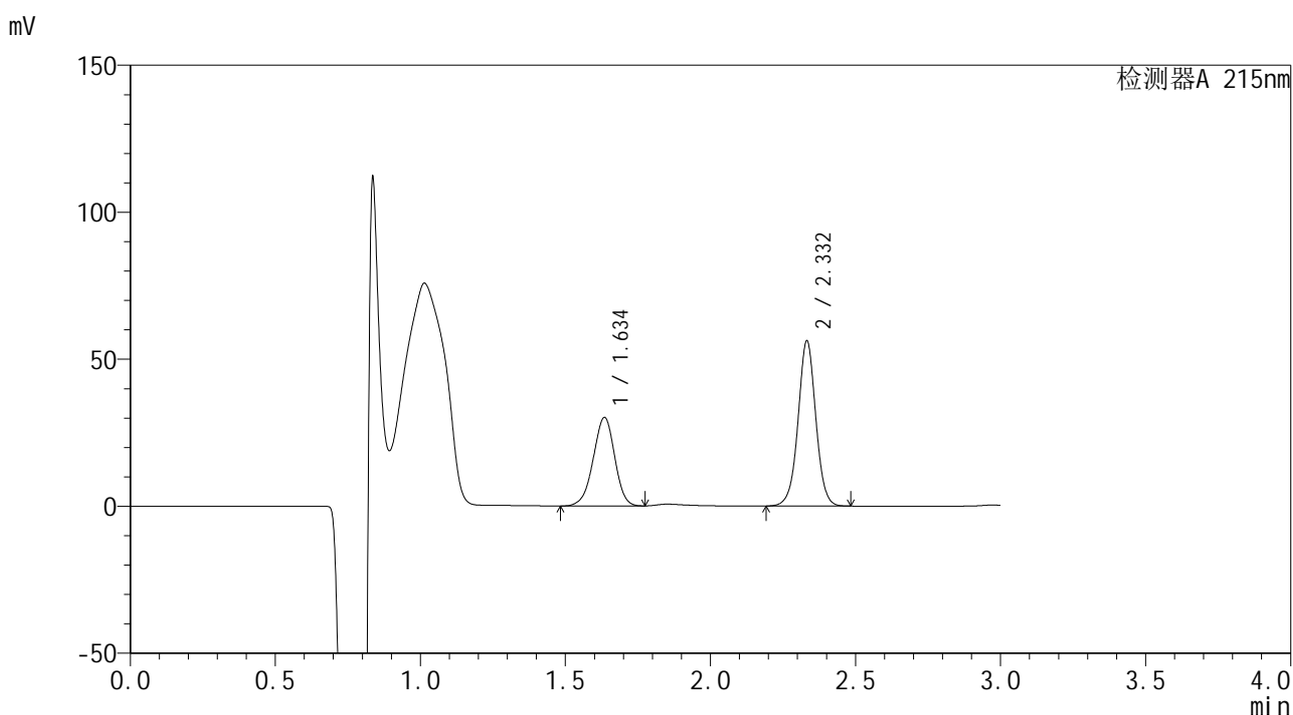


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-596-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P4.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

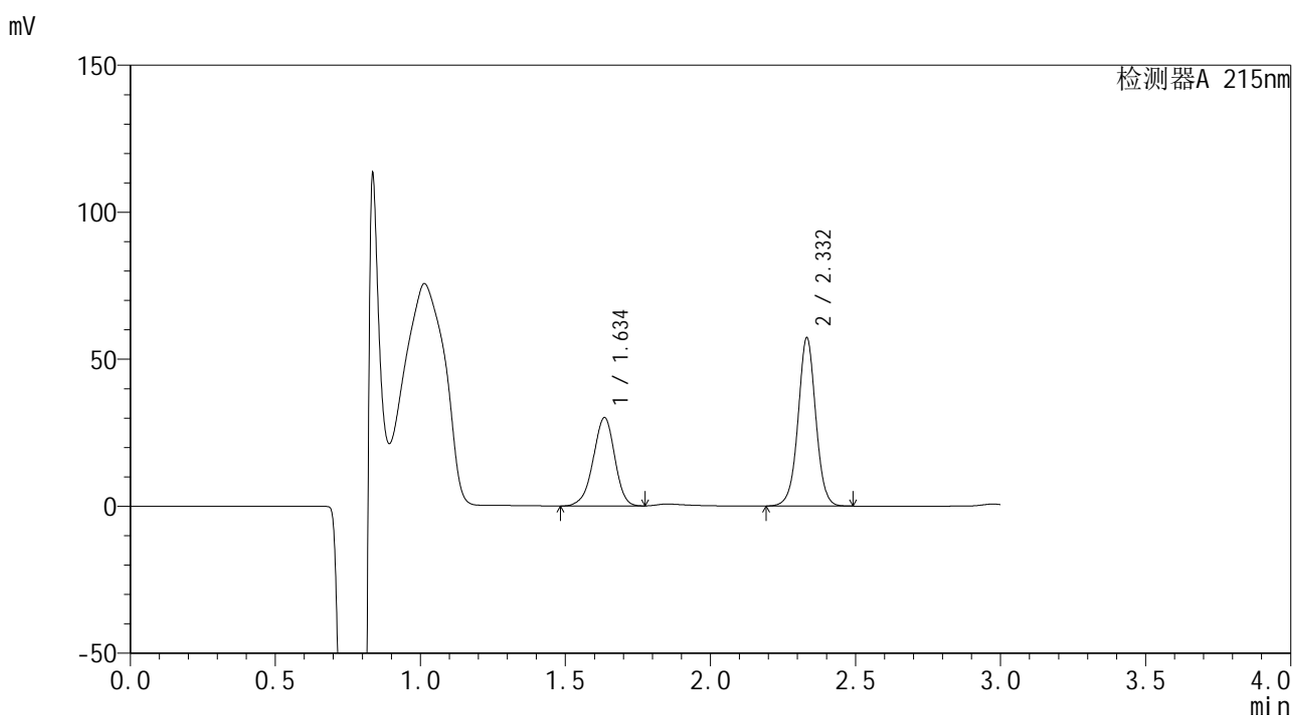
检测器A 215nm

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	1.634	154664	39.212	29904	2347	0.955	--
2	2.332	239766	60.788	55978	7112	1.008	5.686
总计		394431	100.000	85882			

<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 - 10-17/28-597-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P5.lcx
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/20 21:32:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	154815	38.857	29849	2345	0.942	--
2	2.332	243606	61.143	56998	7148	1.010	5.690
总计		398421	100.000	86847			

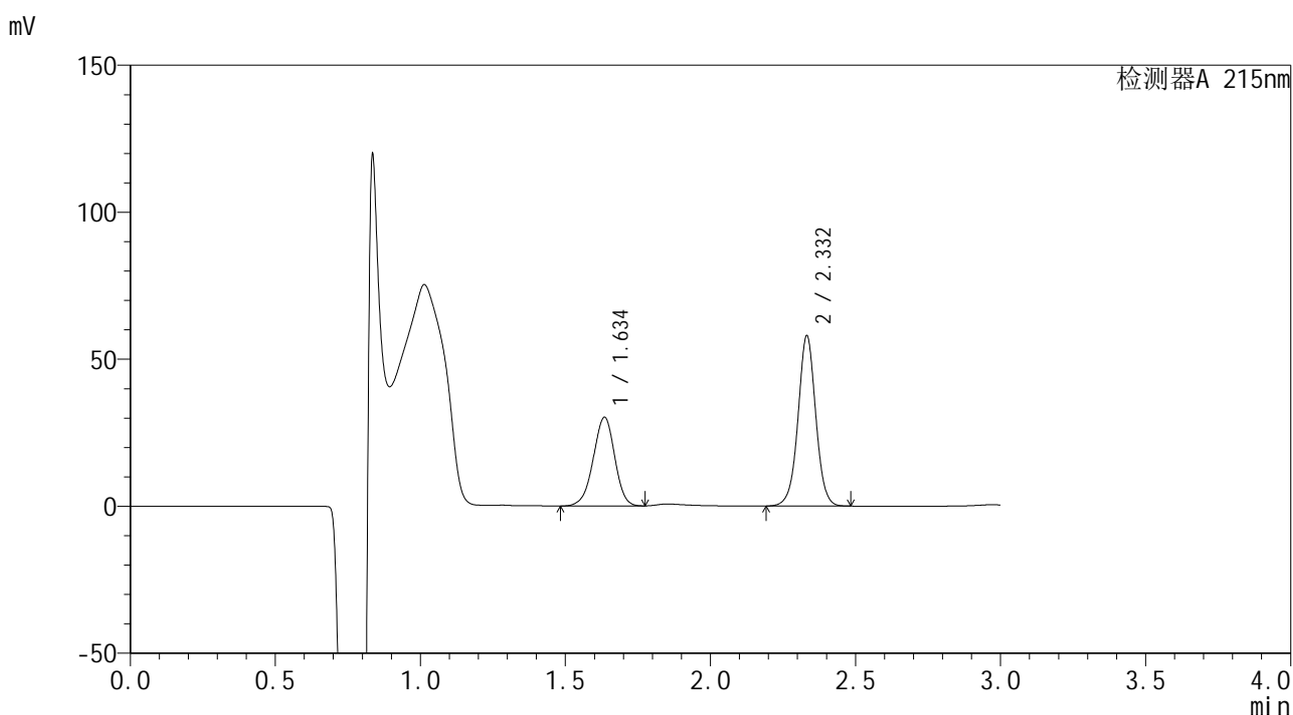


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-598-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P6.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	154815	38.523	29940	2349	0.956	--
2	2.332	247058	61.477	57737	7128	1.008	5.689
总计		401873	100.000	87678			

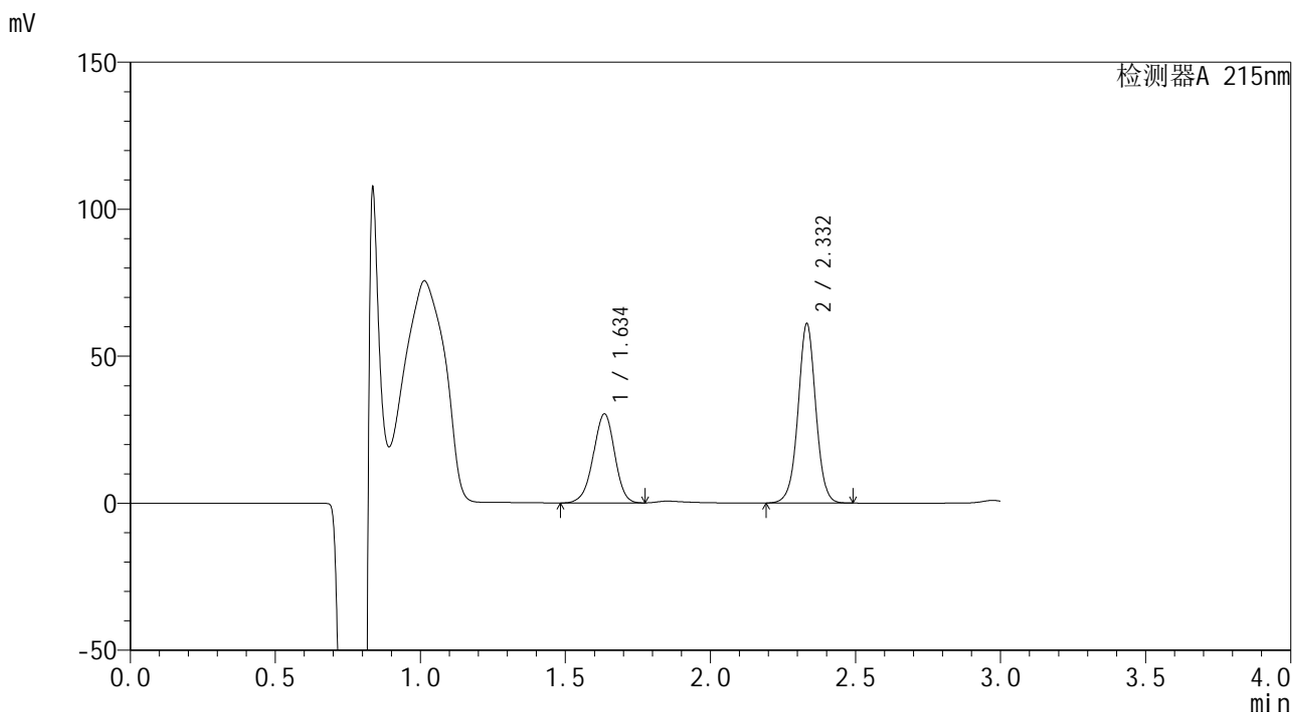


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-601-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P3.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	155509	37.412	30051	2346	0.957	--
2	2.332	260160	62.588	60777	7128	1.009	5.689
总计		415670	100.000	90828			

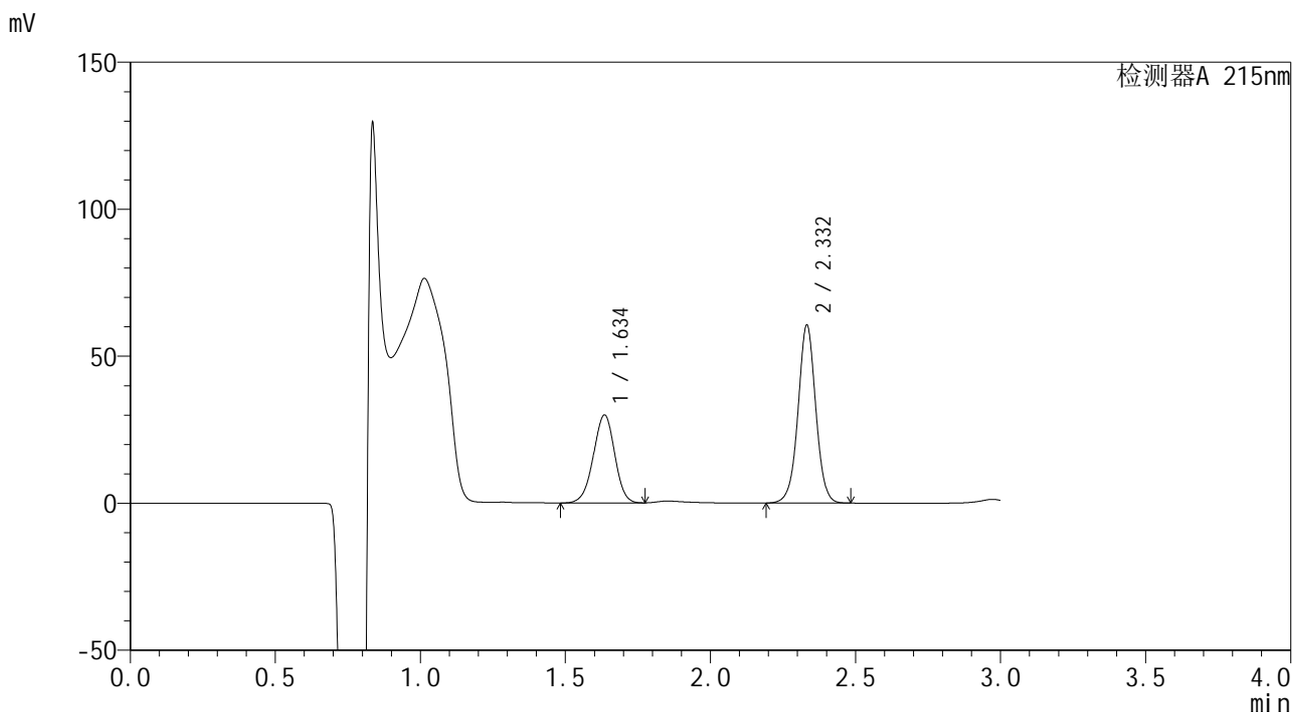


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-602-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P4.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	153093	37.242	29719	2354	0.967	--
2	2.332	257980	62.758	60314	7135	1.009	5.693
总计		411073	100.000	90033			

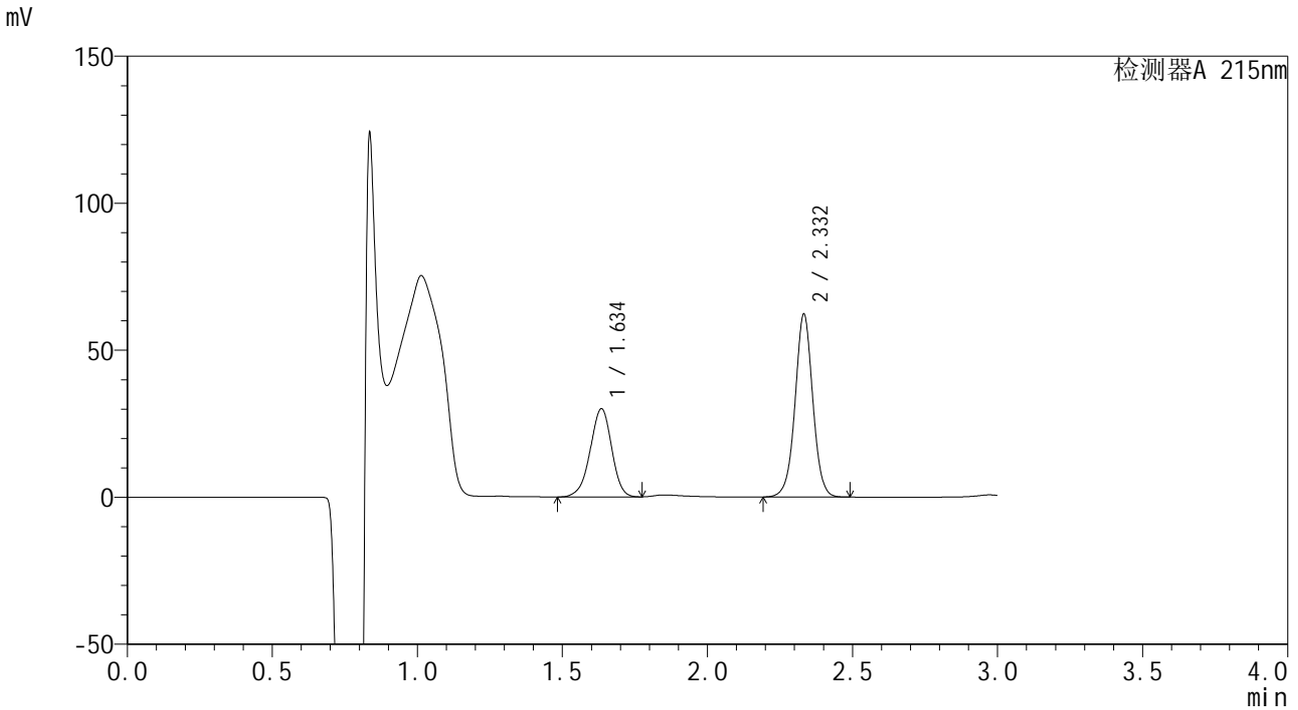


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-603-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P5.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

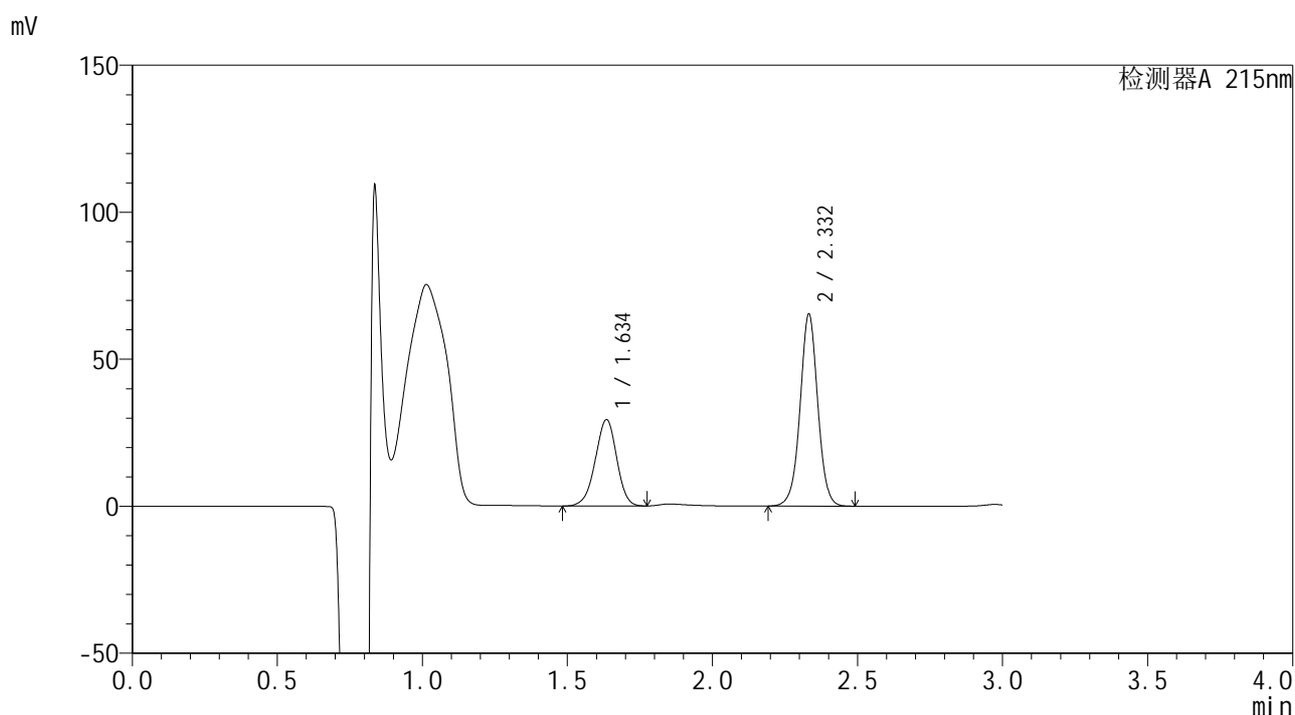
检测器A 215nm

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	1.634	154308	36.830	29786	2350	0.946	--
2	2.332	264671	63.170	61947	7157	1.009	5.696
总计		418978	100.000	91734			

<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 - 10-17/28-605-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P1.lcx
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/20 22:00:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

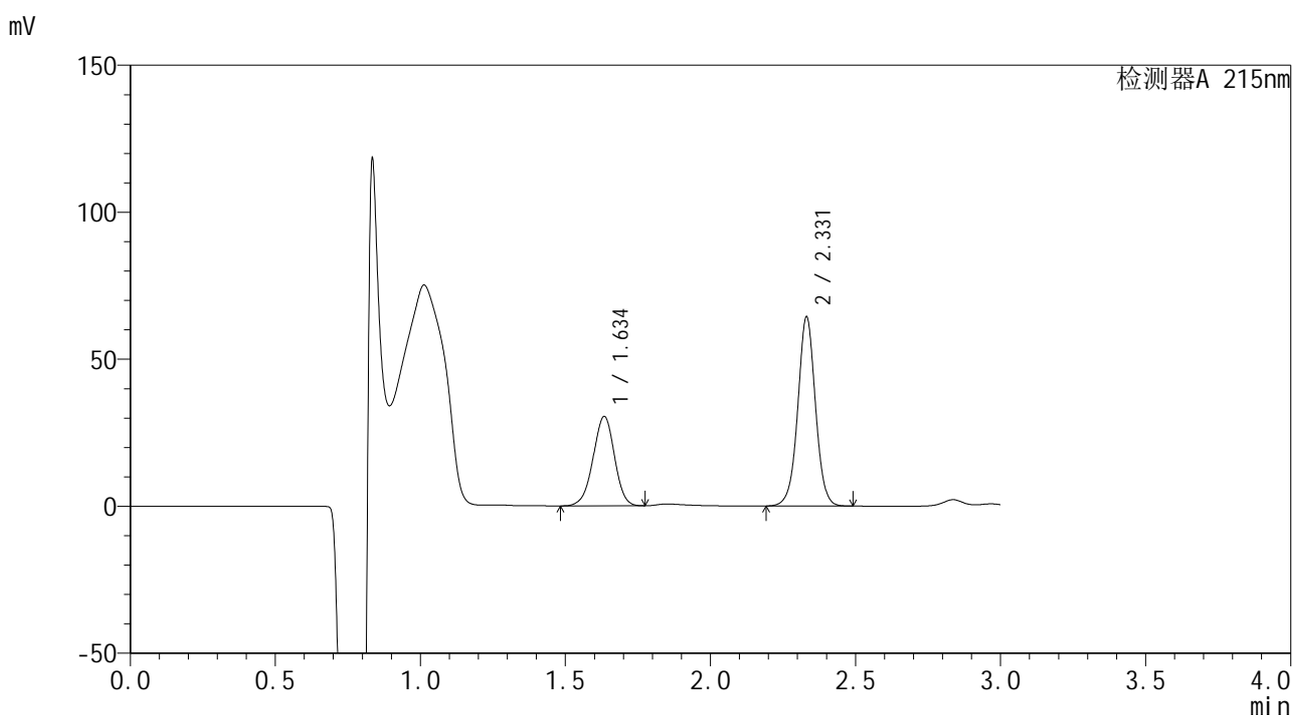
检测器A 215nm

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	1.634	150850	35.204	29180	2349	0.958	--
2	2.332	277654	64.796	65031	7168	1.010	5.696
总计		428505	100.000	94210			

<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 - 10-17/28-606-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P2.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	156058	36.328	30269	2351	0.964	--
2	2.331	273527	63.672	64278	7159	1.010	5.697
总计		429585	100.000	94547			

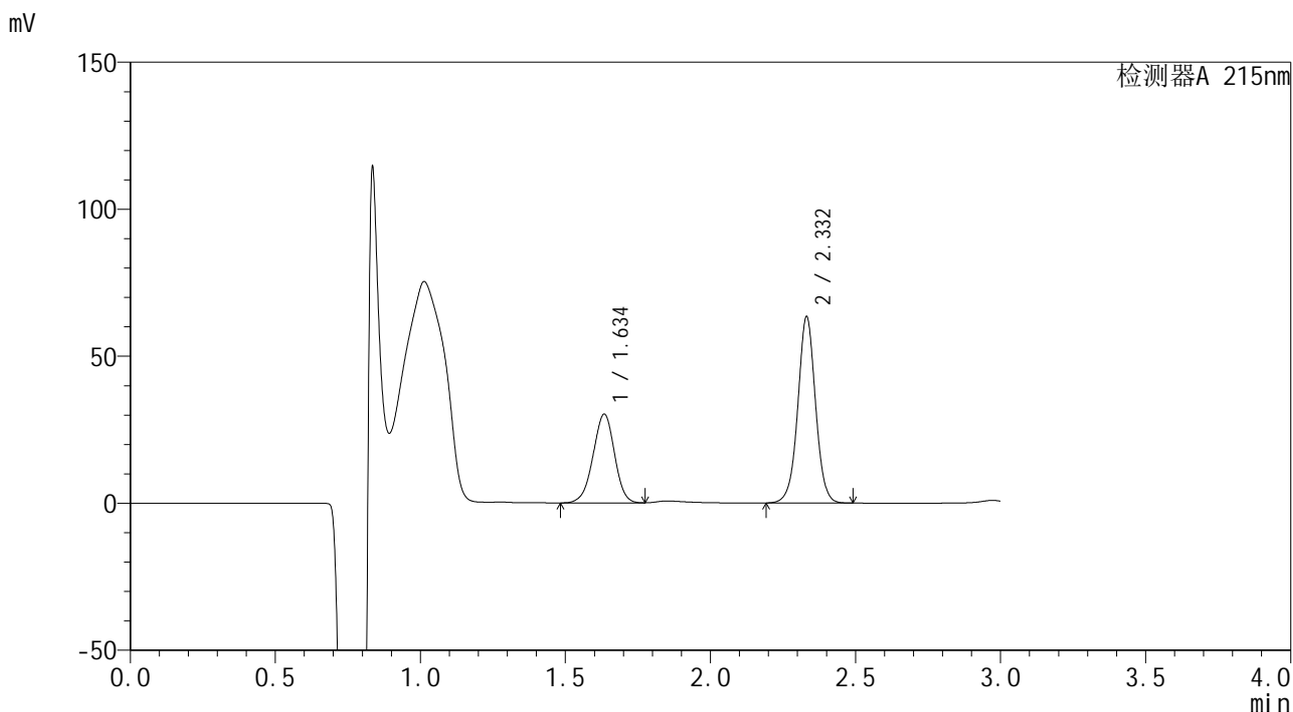


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-607-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P3.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	154954	36.476	30028	2347	0.963	--
2	2.332	269863	63.524	63275	7139	1.009	5.693
总计		424817	100.000	93303			

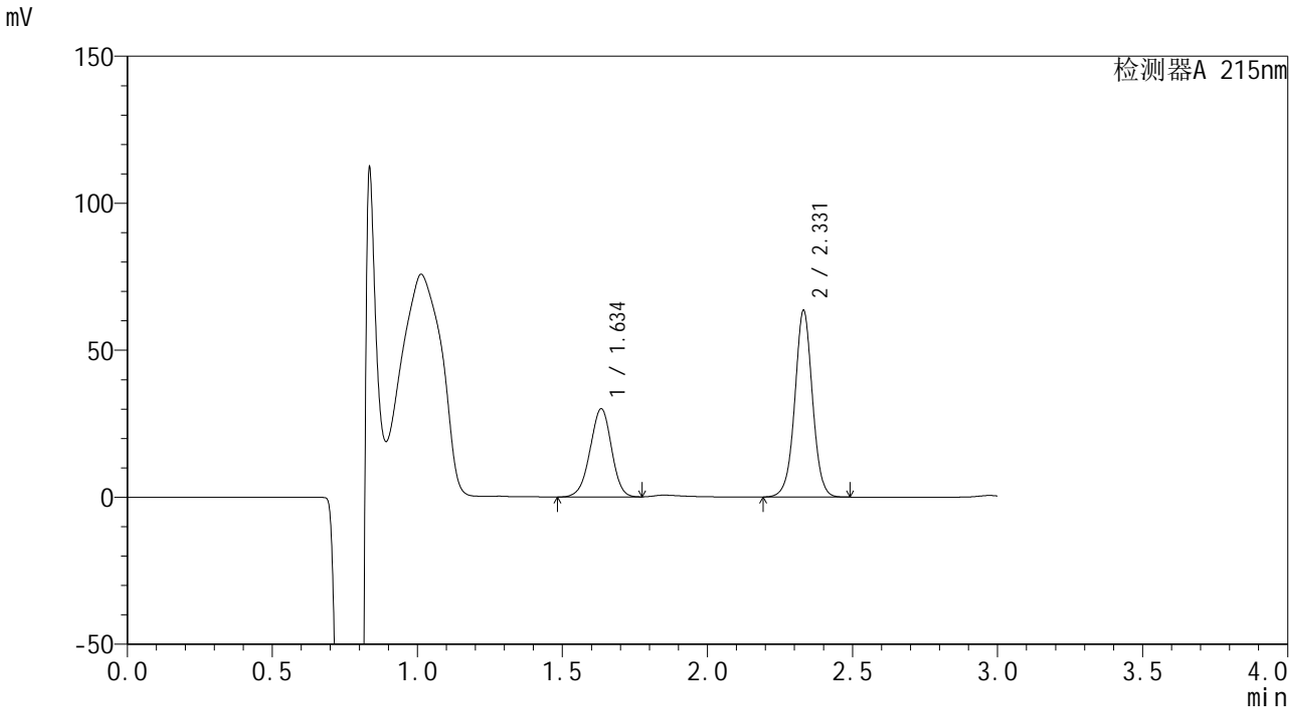


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-608-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P4.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	153733	36.300	29845	2351	0.965	--
2	2.331	269779	63.700	63419	7165	1.010	5.699
总计		423512	100.000	93264			

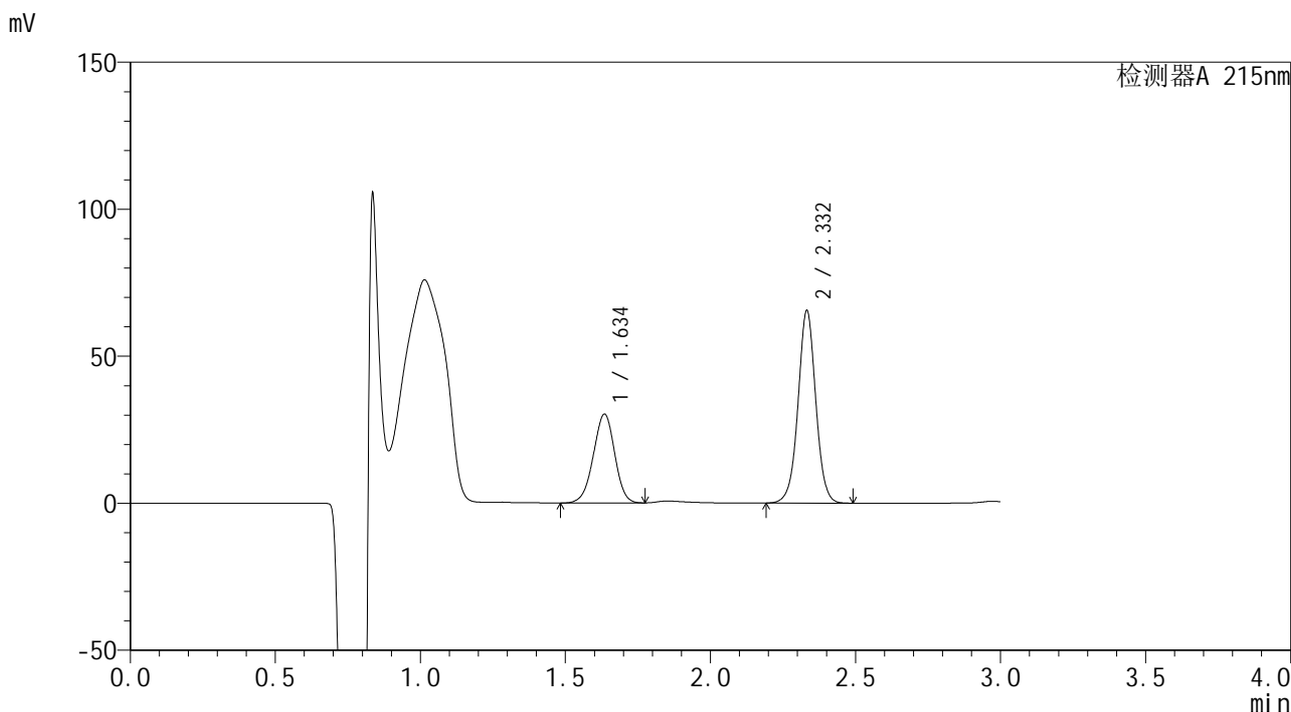


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-610-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P6.lcx
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	154702	35.699	30011	2352	0.967	--
2	2.332	278644	64.301	65230	7154	1.010	5.696
总计		433346	100.000	95241			

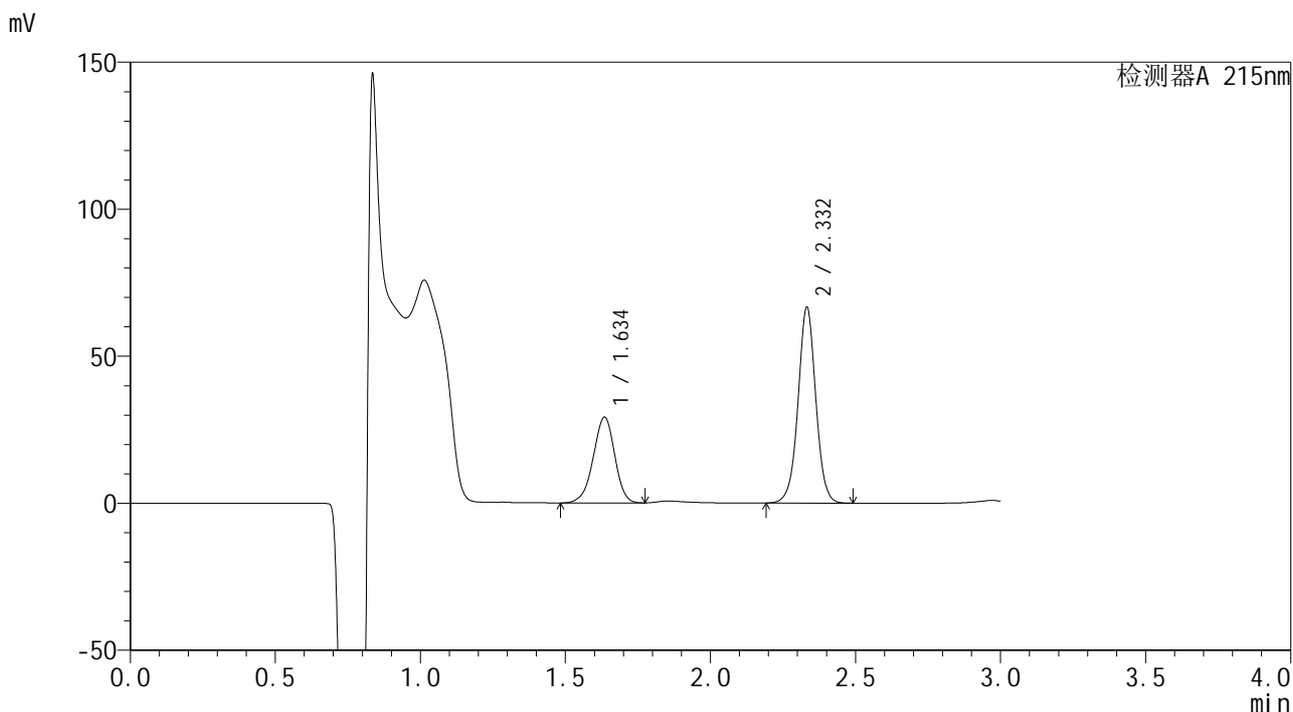


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-611-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	150125	34.603	28972	2346	0.947	--
2	2.332	283722	65.397	66327	7144	1.009	5.690
总计		433847	100.000	95299			

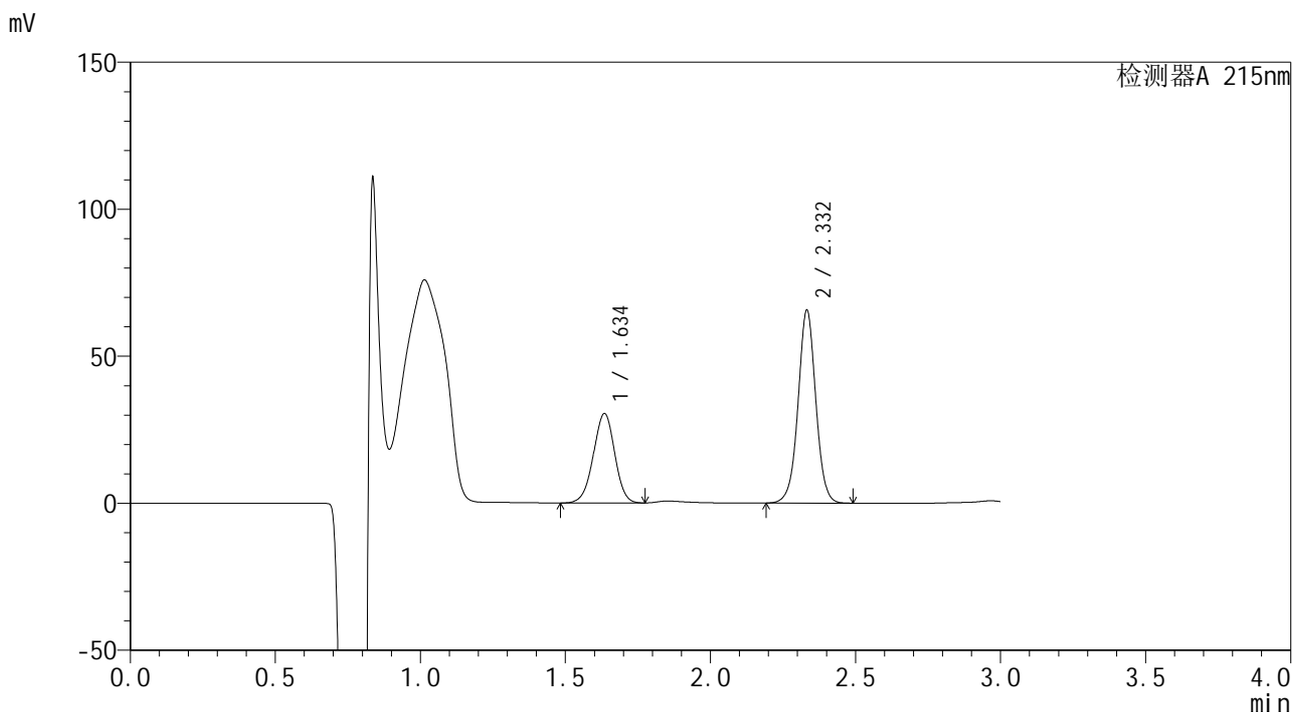


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-612-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	155825	35.816	30200	2349	0.972	--
2	2.332	279247	64.184	65320	7142	1.010	5.693
总计		435072	100.000	95519			

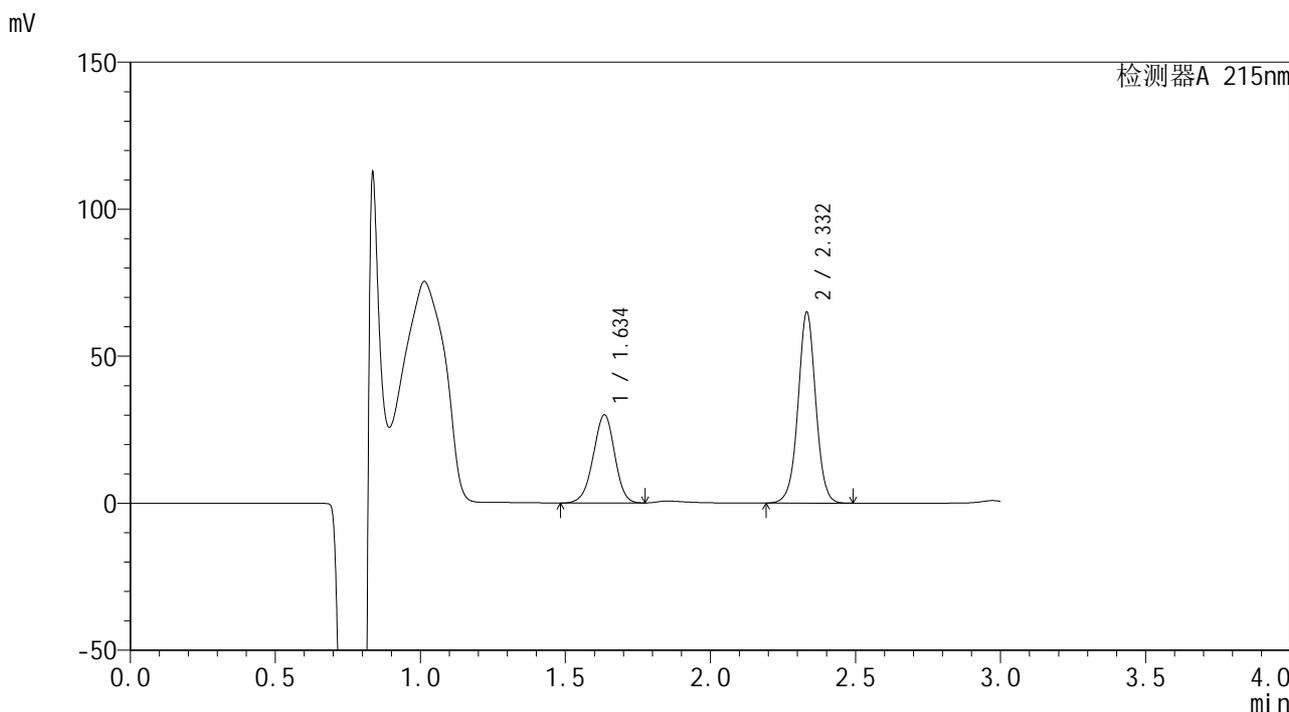


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-613-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	153814	35.761	29756	2347	0.963	--
2	2.332	276305	64.239	64663	7147	1.009	5.693
总计		430119	100.000	94419			

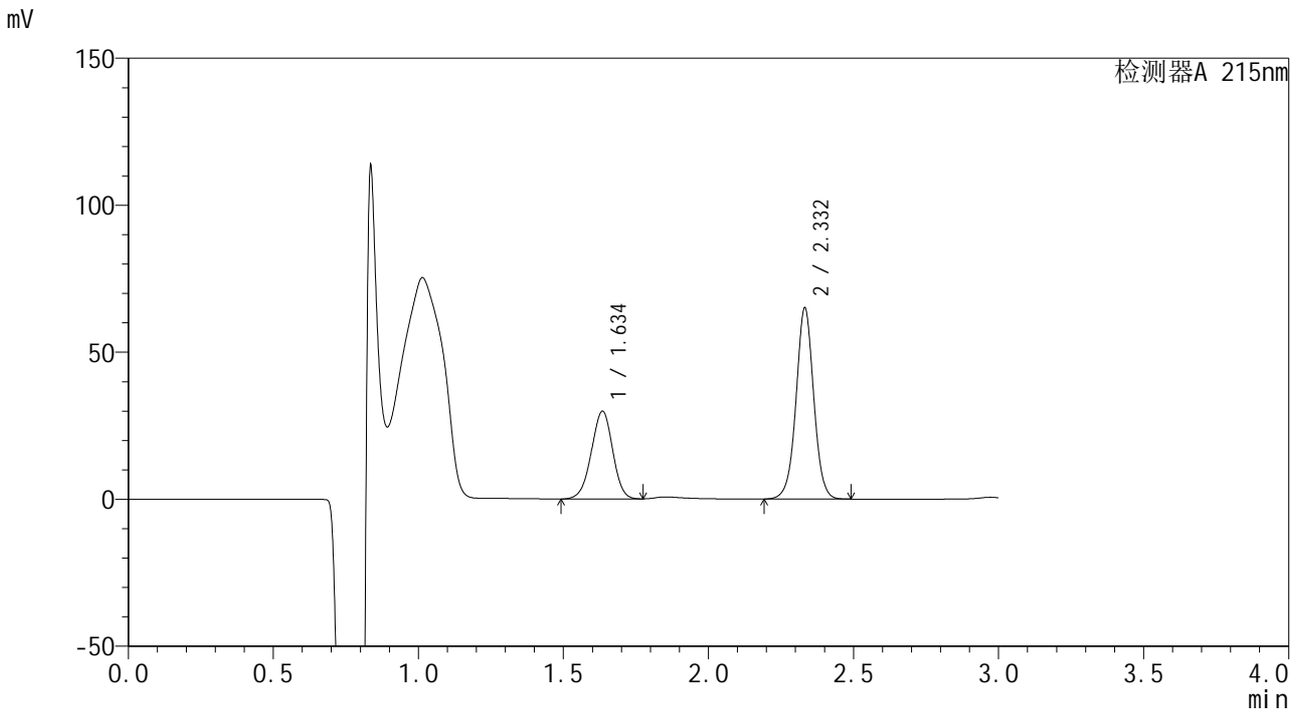


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-614-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	152493	35.519	29618	2354	0.969	--
2	2.332	276839	64.481	64766	7143	1.009	5.695
总计		429332	100.000	94384			

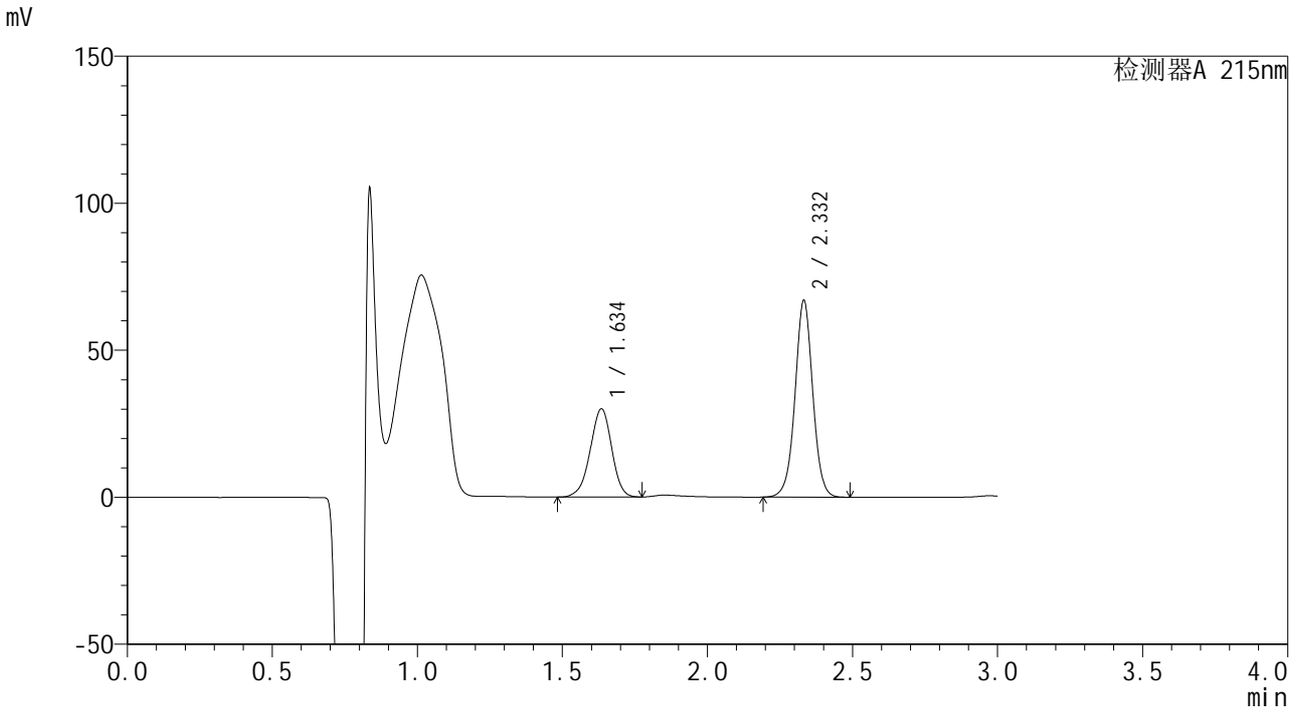


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-616-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	154467	35.137	29782	2345	0.950	--
2	2.332	285153	64.863	66668	7137	1.009	5.688
总计		439620	100.000	96450			

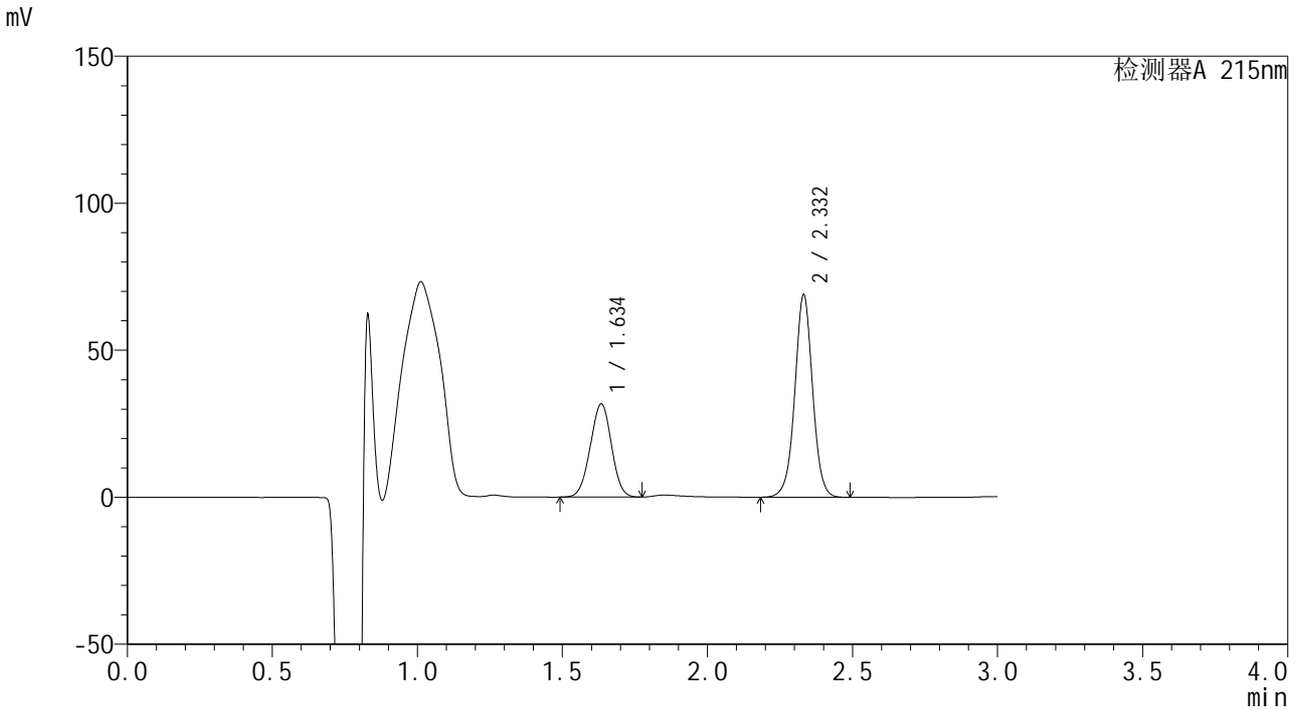


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-617-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	160977	35.355	31541	2359	0.989	--
2	2.332	294340	64.645	68790	7100	1.009	5.693
总计		455317	100.000	100331			

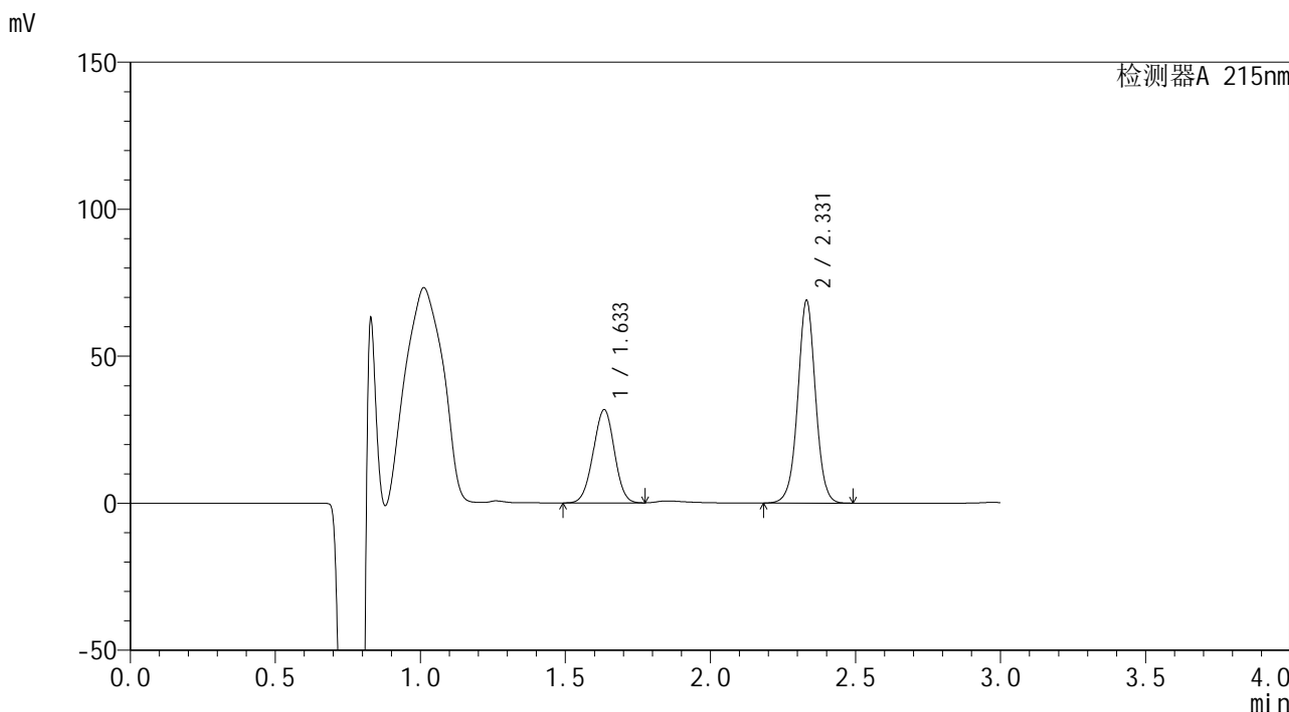


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-618-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.633	160857	35.346	31564	2361	0.990	--
2	2.331	294239	64.654	68812	7099	1.009	5.696
总计		455095	100.000	100376			

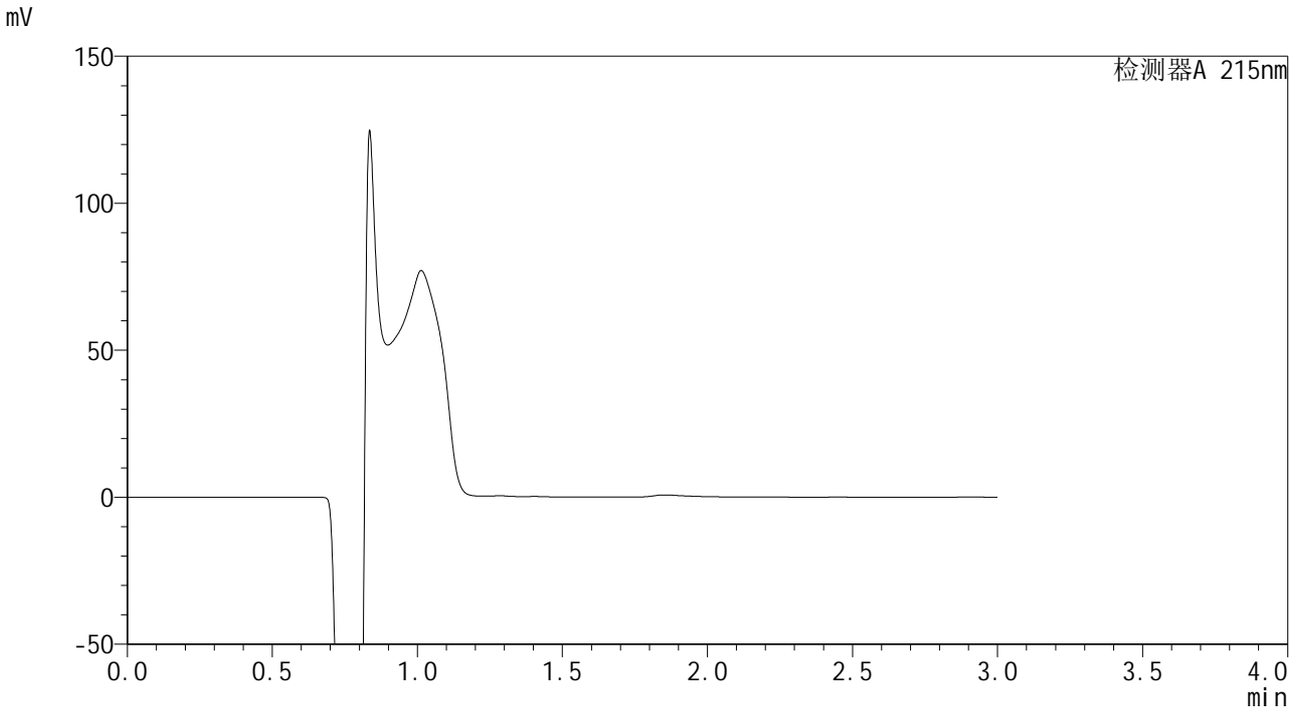


SMF-4059

<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 - 10-17/28-619-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 :4-9 版本号: 6.115
进样体积 :100 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/05/20 22:48:50
处理时间 (V2) :2024/05/21 09:42:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							

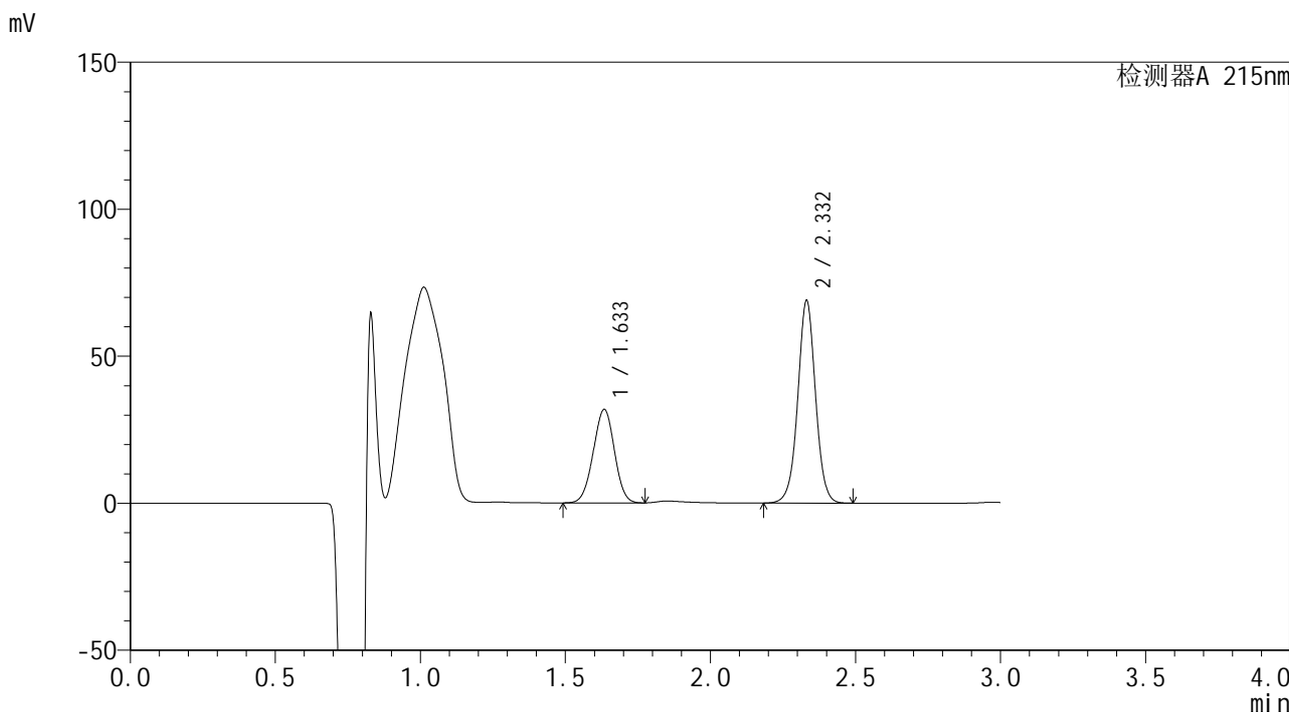


SMF-4059

<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 - 10-17/28-620-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.633	161519	35.457	31640	2358	0.988	--
2	2.332	294014	64.543	68814	7114	1.010	5.695
总计		455534	100.000	100454			

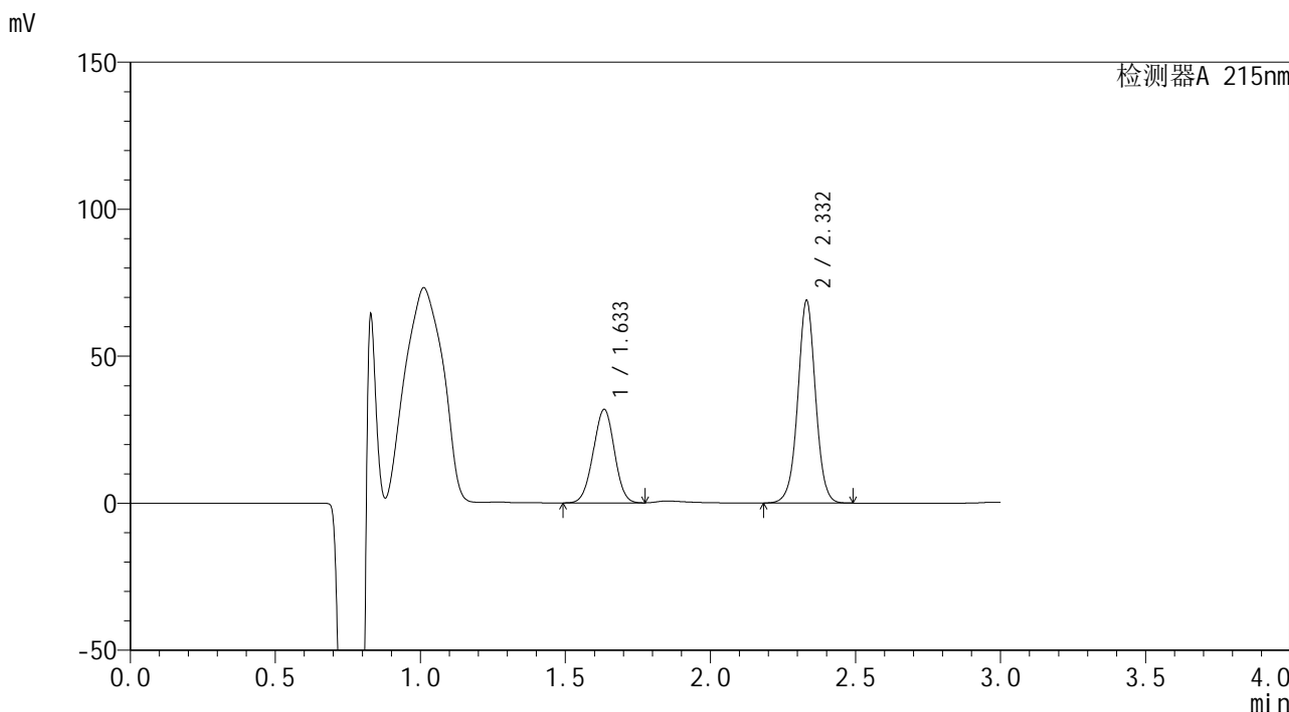


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-621-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.633	161312	35.435	31647	2361	0.990	--
2	2.332	293924	64.565	68772	7112	1.009	5.699
总计		455236	100.000	100419			

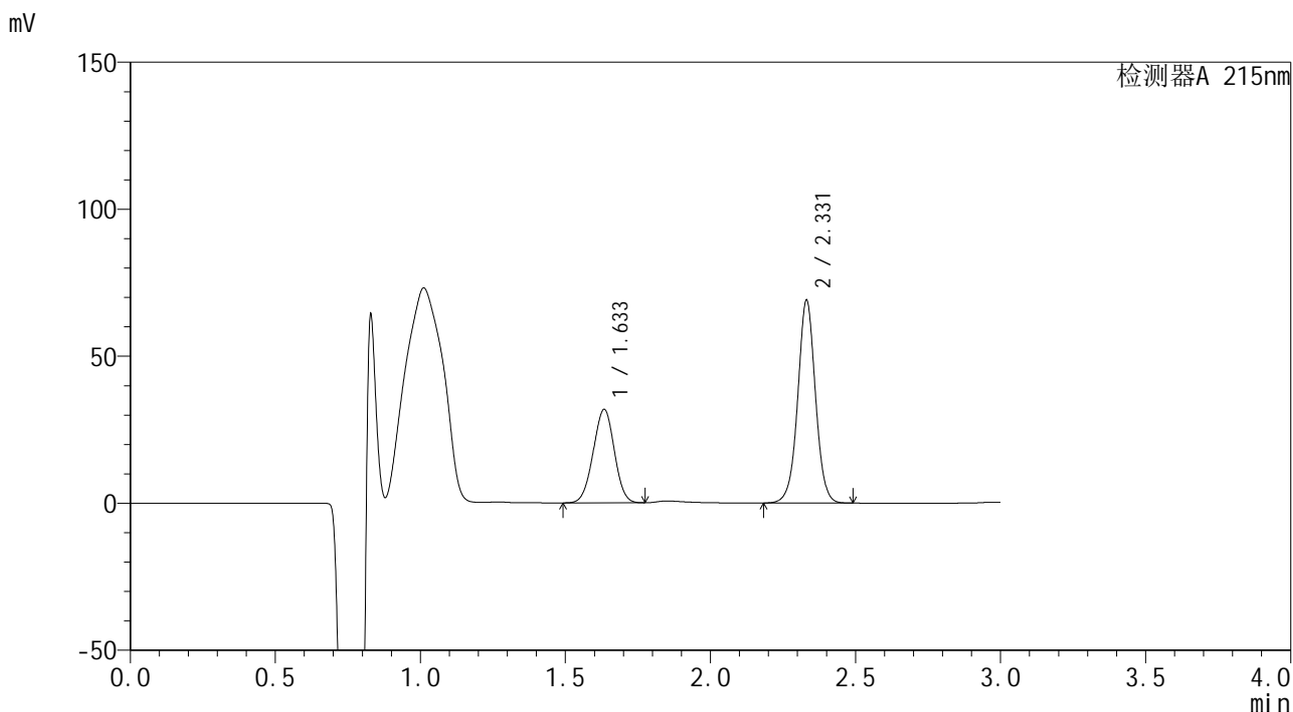


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-622-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

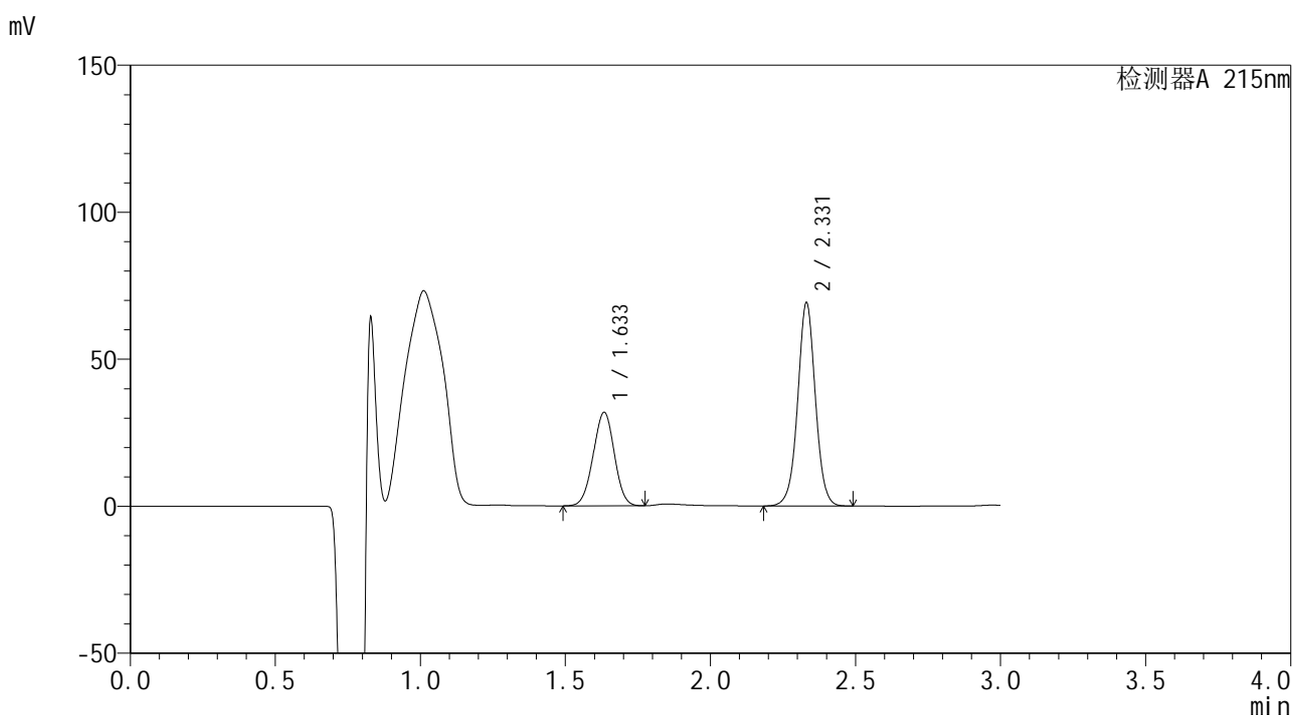
检测器A 215nm

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	1.633	161281	35.441	31656	2361	0.990	--
2	2.331	293792	64.559	68896	7135	1.010	5.703
总计		455073	100.000	100552			

<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 - 10-17/28-623-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.633	161209	35.414	31655	2363	0.990	--
2	2.331	294002	64.586	69094	7159	1.012	5.706
总计		455212	100.000	100749			

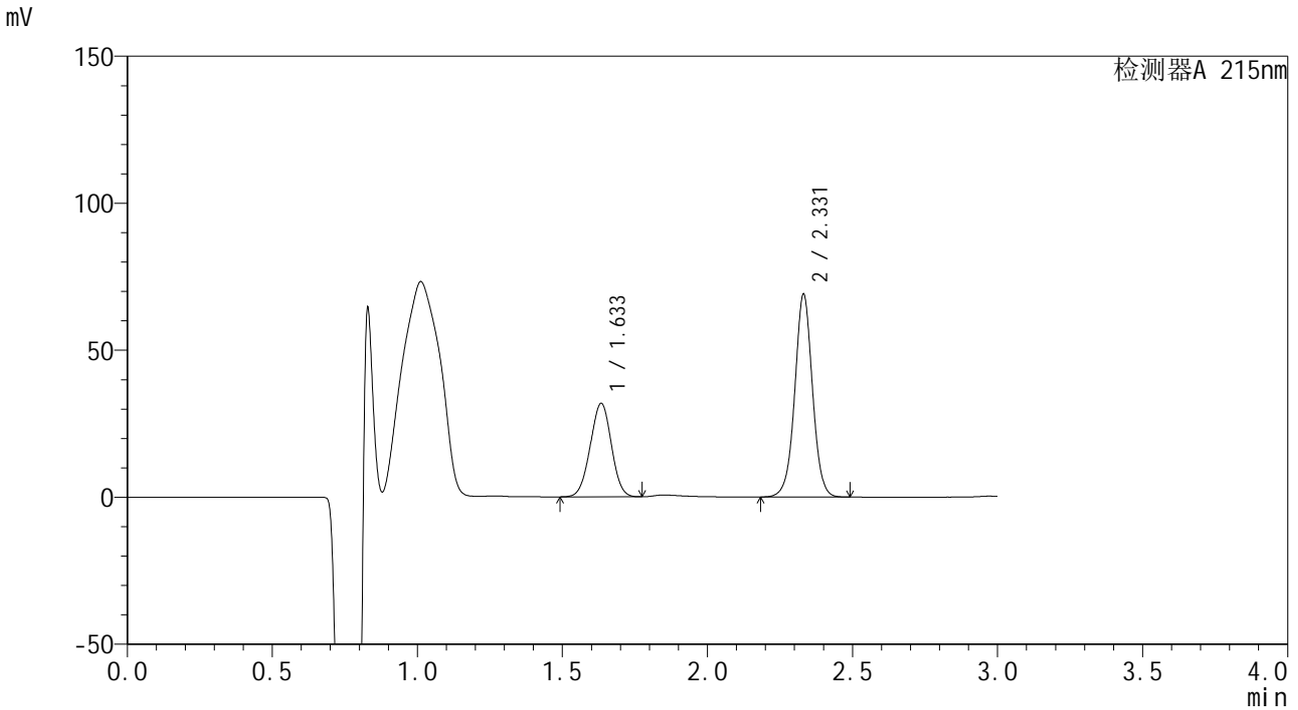


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-624-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

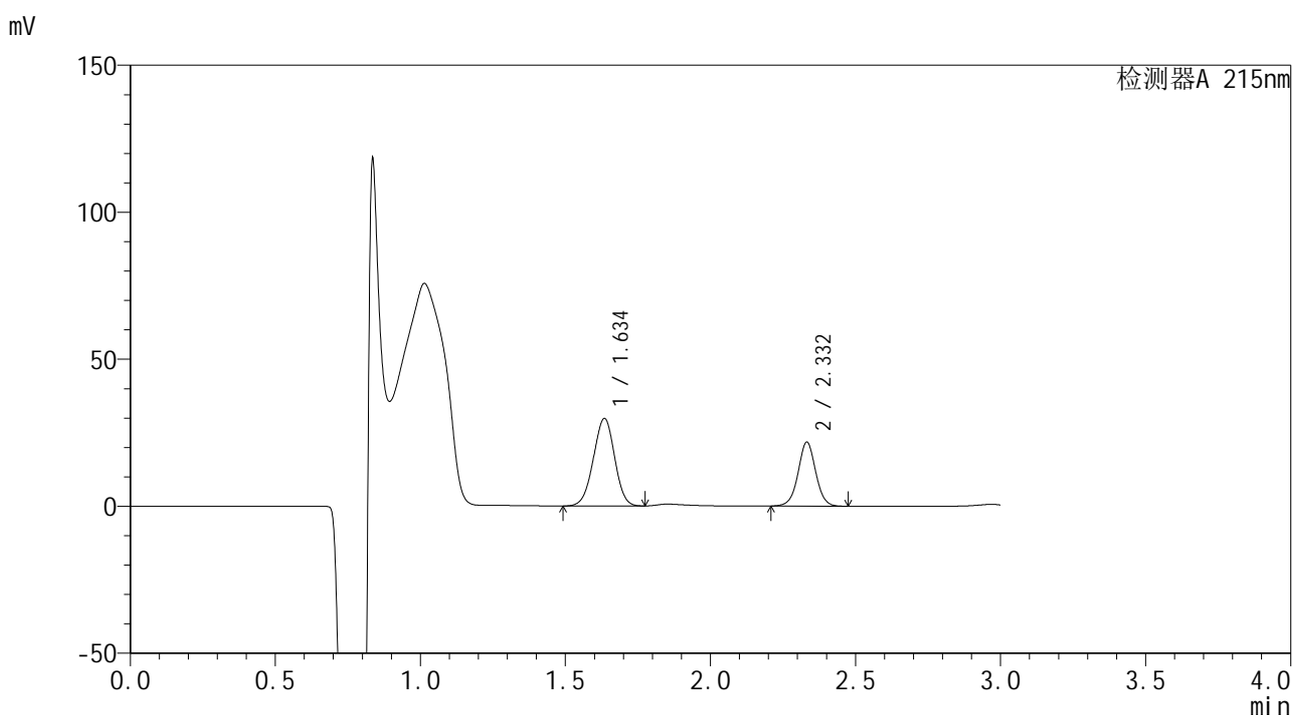
检测器A 215nm

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	1.633	161326	35.438	31638	2361	0.990	--
2	2.331	293910	64.562	68892	7129	1.009	5.700
总计		455236	100.000	100531			

<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 - 10-17/28-626-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 :4-10
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/05/20 23:13:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/05/21 09:42:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	151635	62.182	29577	2360	0.979	--
2	2.332	92221	37.818	21709	7204	1.010	5.712
总计		243856	100.000	51285			

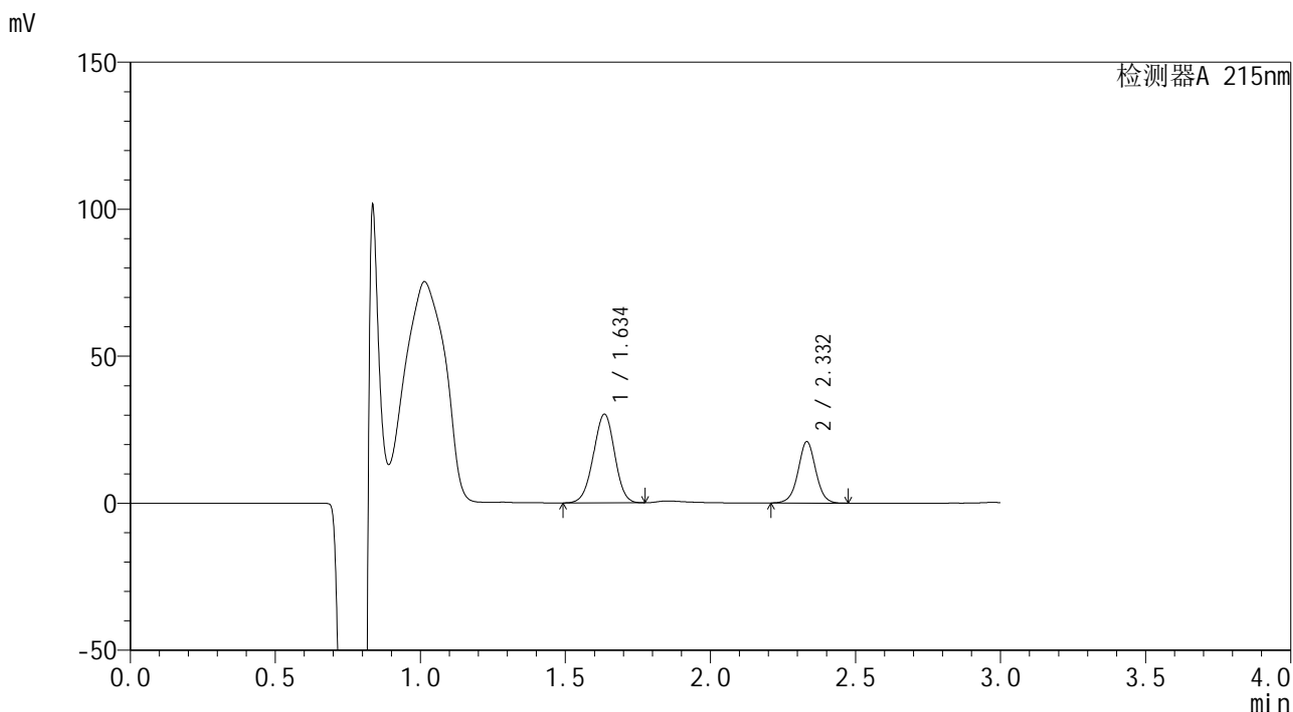


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-627-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	153696	63.449	29965	2359	0.979	--
2	2.332	88541	36.551	20822	7195	1.012	5.709
总计		242238	100.000	50787			

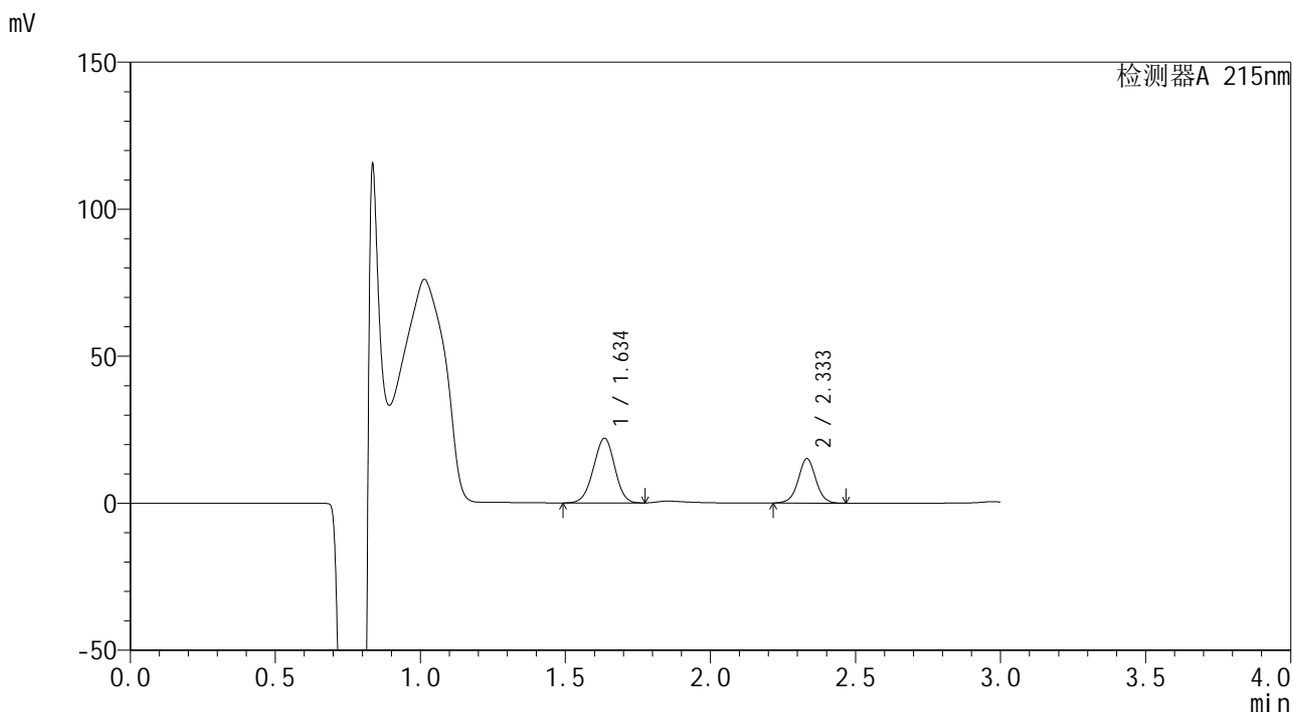


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-628-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	112049	63.666	21855	2362	0.975	--
2	2.333	63947	36.334	15053	7193	1.012	5.710
总计		175996	100.000	36908			

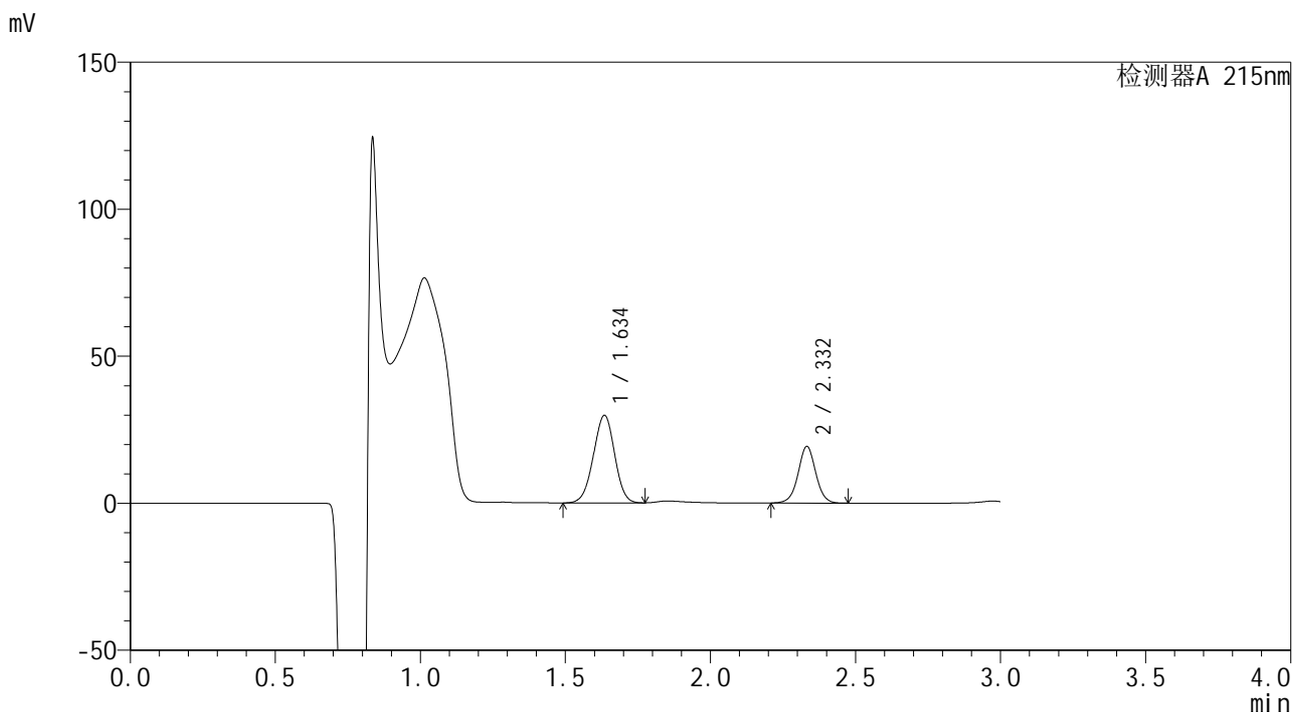


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-629-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	151610	64.971	29569	2361	0.979	--
2	2.332	81742	35.029	19207	7191	1.010	5.710
总计		233351	100.000	48776			

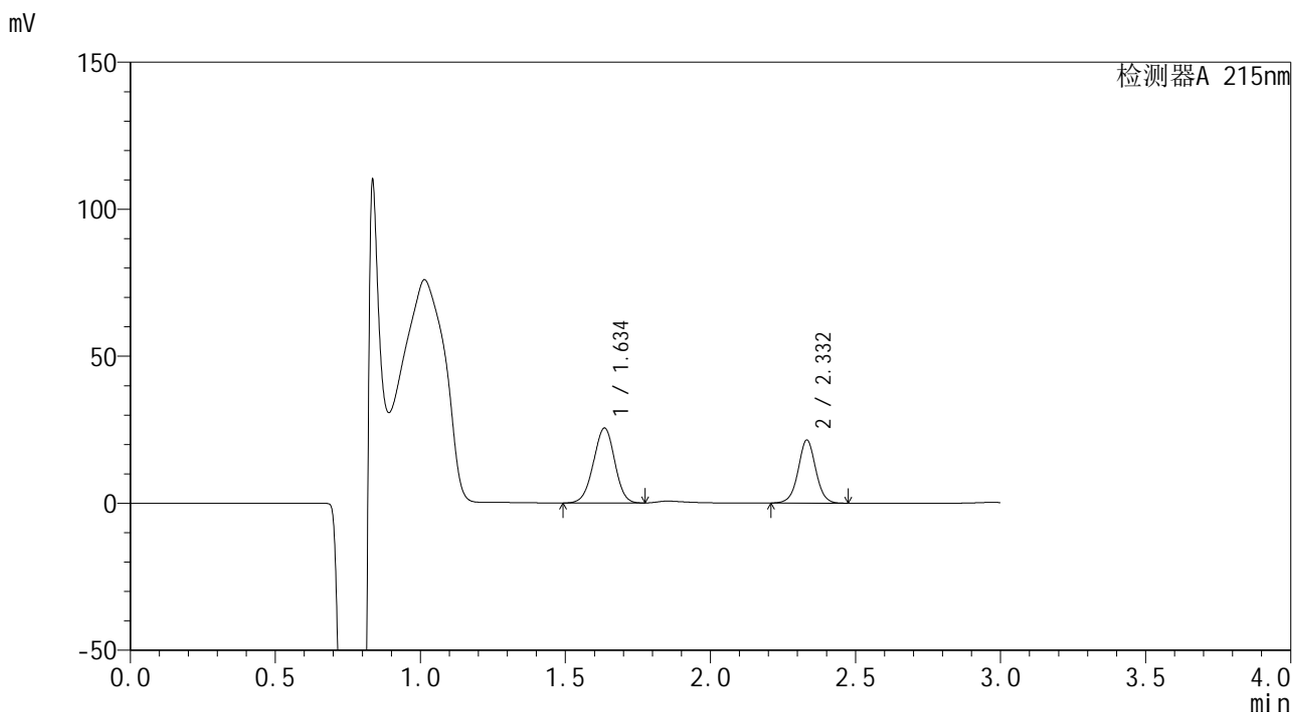


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-630-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/20 23:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	129907	58.798	25340	2361	0.976	--
2	2.332	91030	41.202	21398	7198	1.011	5.709
总计		220937	100.000	46739			

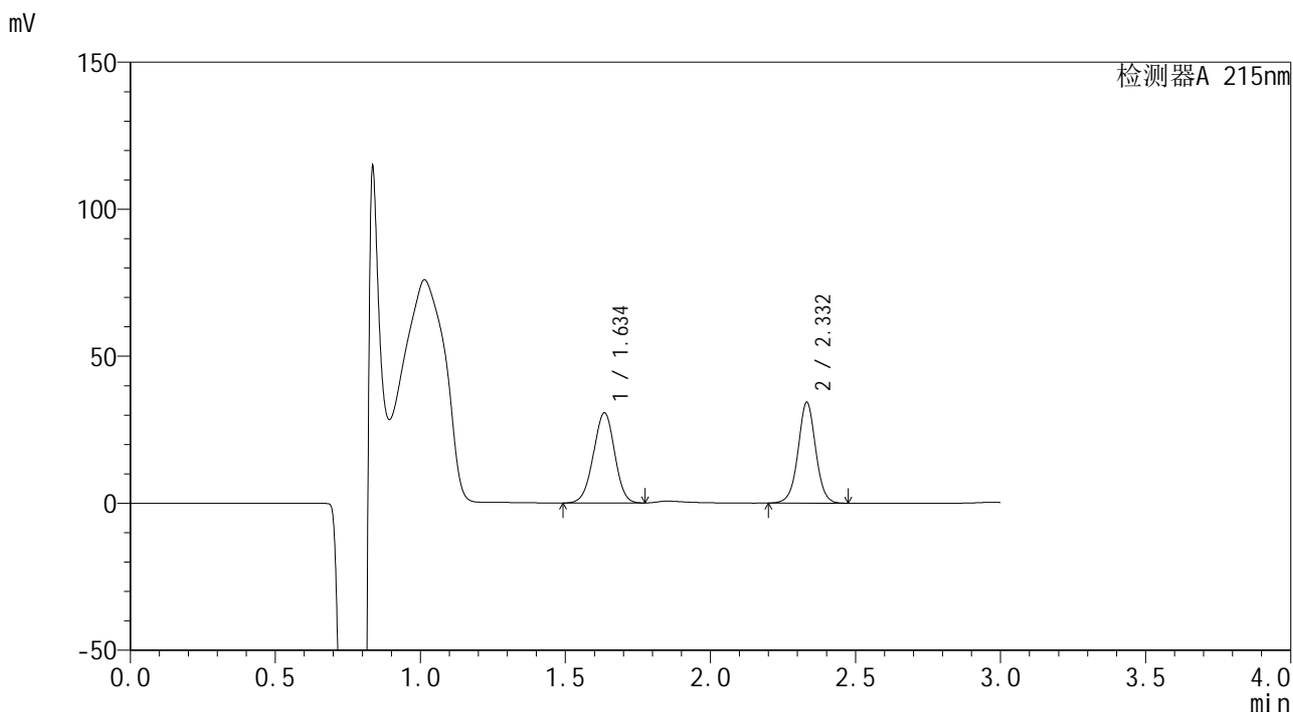


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-631-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P1.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	156227	51.809	30459	2360	0.978	--
2	2.332	145319	48.191	34199	7210	1.011	5.711
总计		301545	100.000	64658			

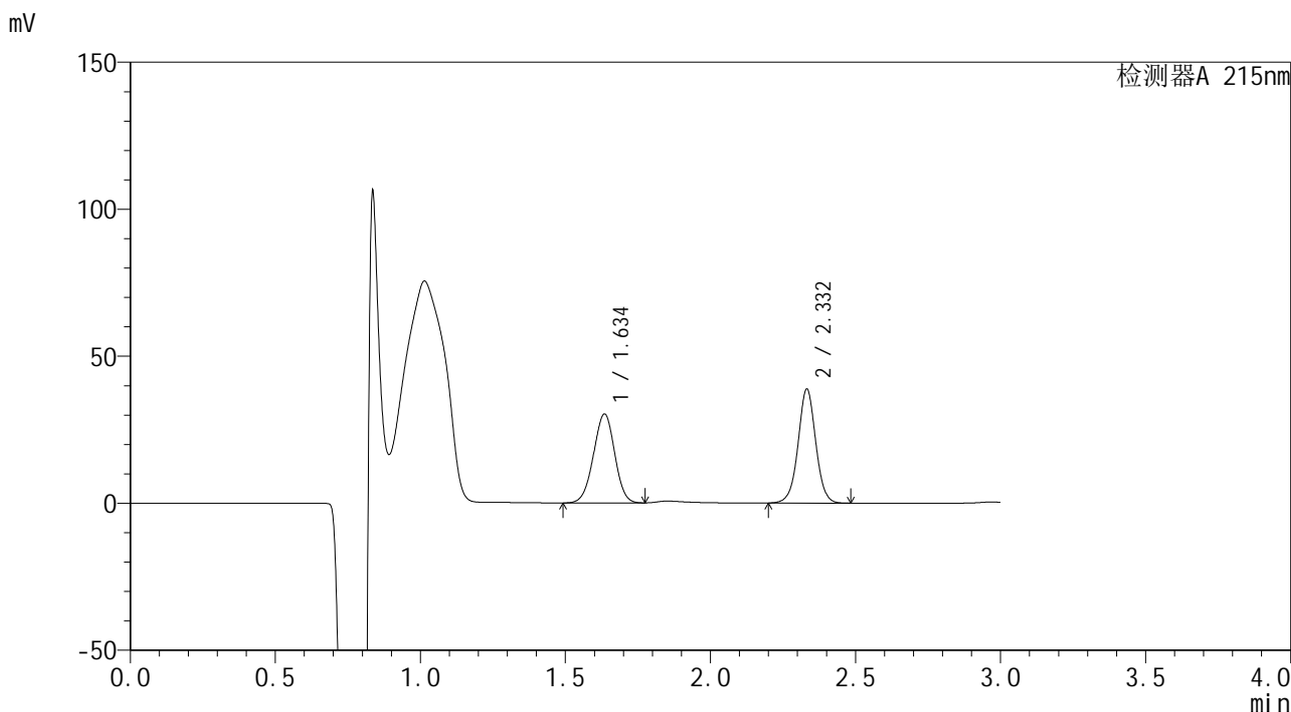


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-632-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P2.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	153878	48.314	30046	2363	0.980	--
2	2.332	164617	51.686	38637	7184	1.011	5.708
总计		318495	100.000	68683			

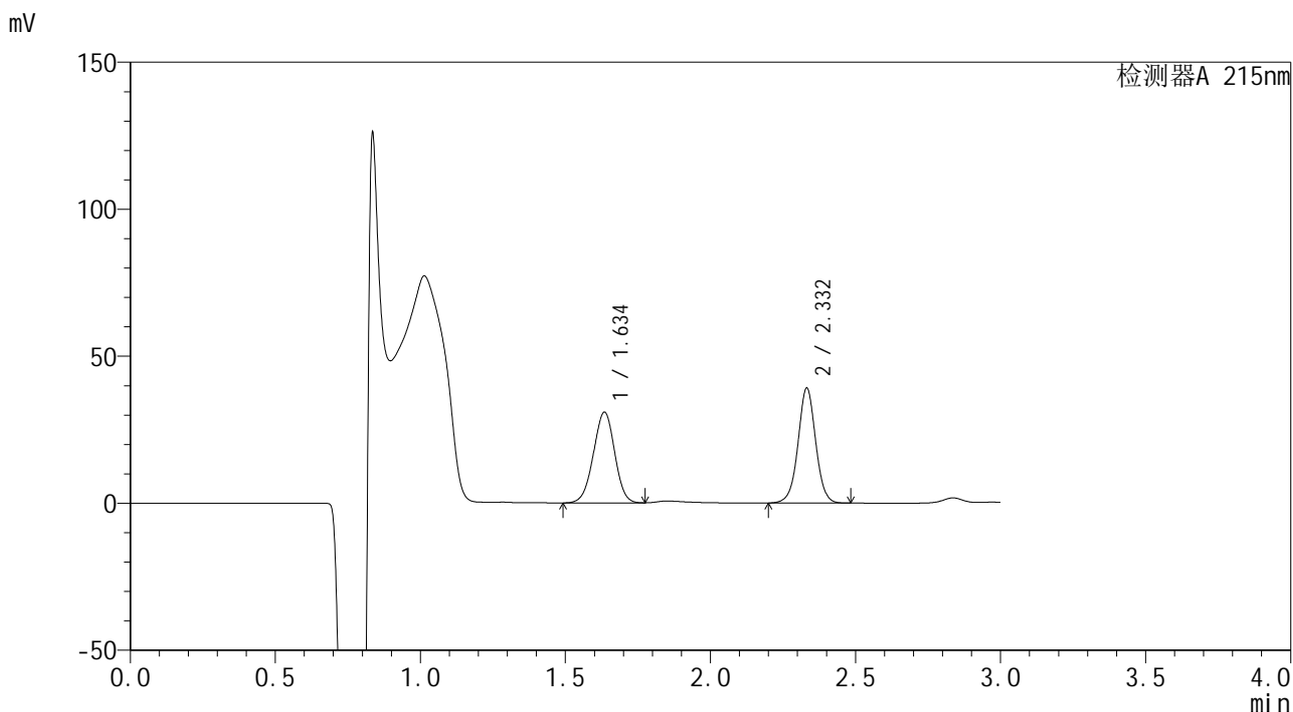


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-633-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P3.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

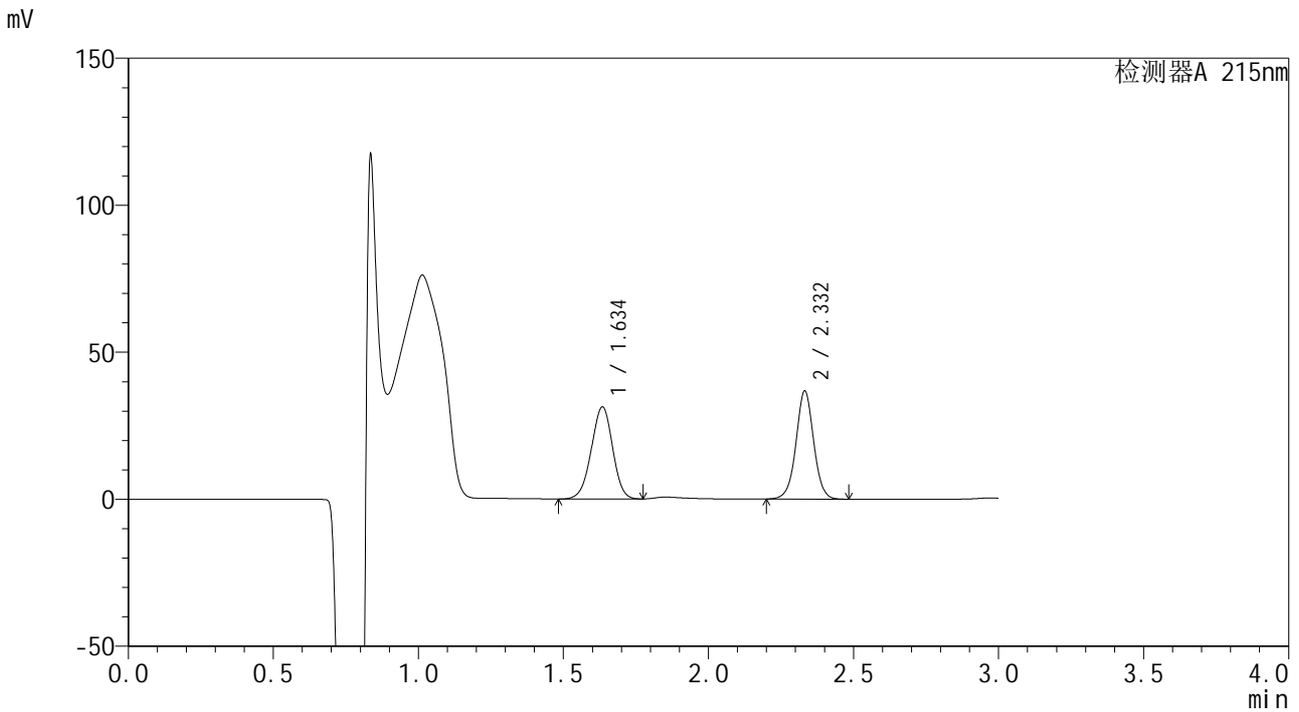
检测器A 215nm

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	1.634	157133	48.629	30654	2364	0.978	--
2	2.332	165994	51.371	38998	7186	1.011	5.709
总计		323128	100.000	69652			

<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 - 10-17/28-634-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P4.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	160053	50.616	31116	2356	0.969	--
2	2.332	156157	49.384	36670	7176	1.010	5.704
总计		316210	100.000	67787			

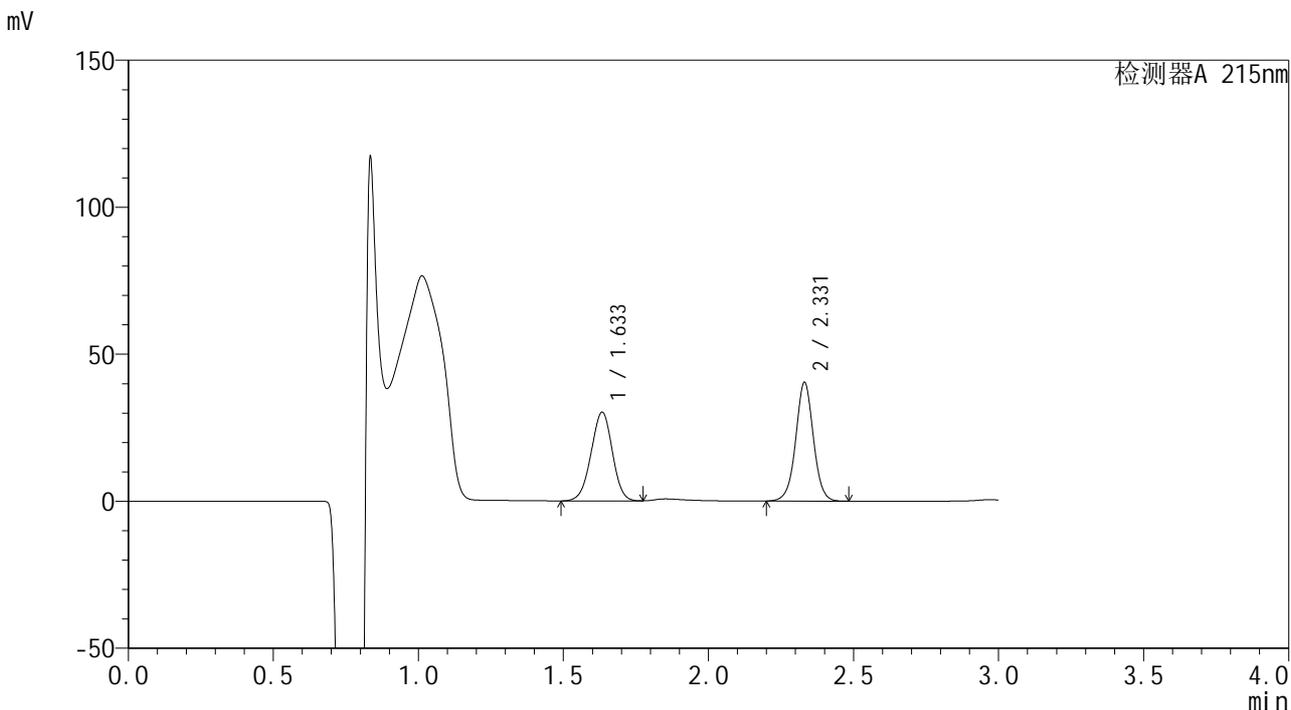


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-636-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-10min-P6.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

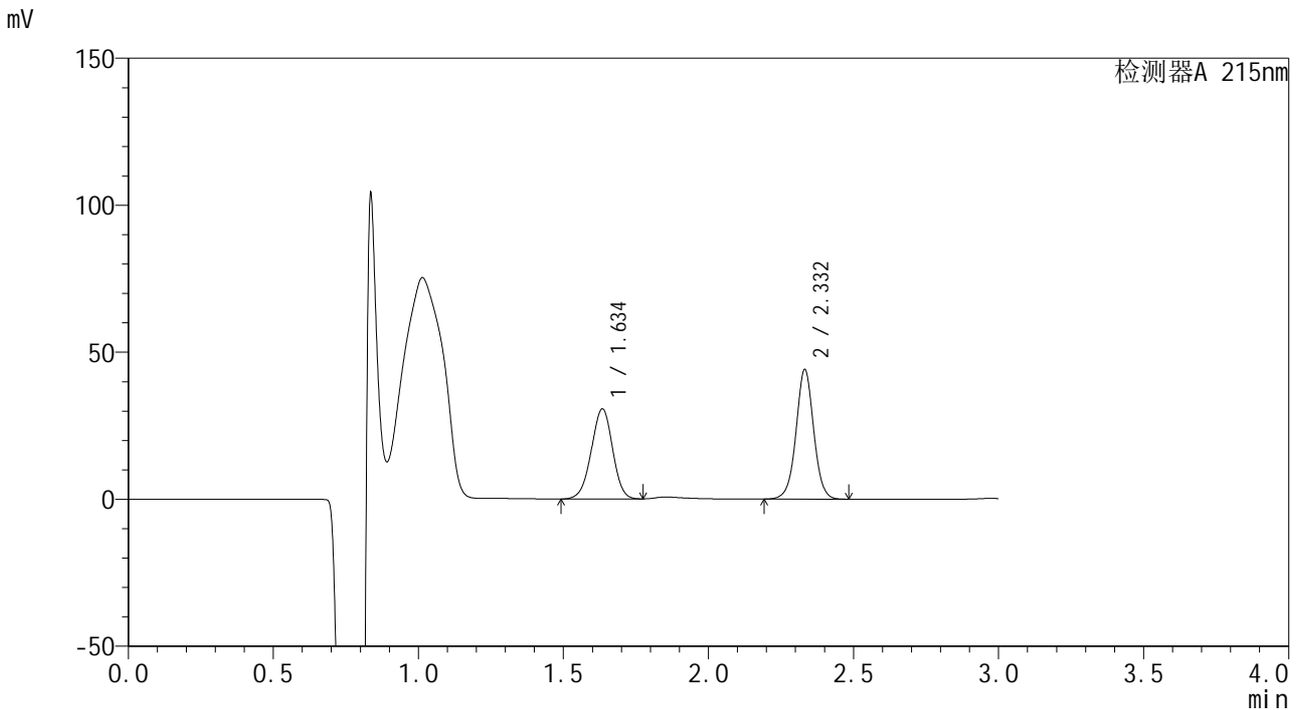
检测器A 215nm

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	1.633	153634	47.284	30018	2359	0.975	--
2	2.331	171286	52.716	40350	7175	1.010	5.707
总计		324920	100.000	70368			

<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 - 10-17/28-637-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P1.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-3
 进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/20 23:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	156448	45.517	30445	2359	0.970	--
2	2.332	187264	54.483	43962	7183	1.010	5.708
总计		343712	100.000	74408			

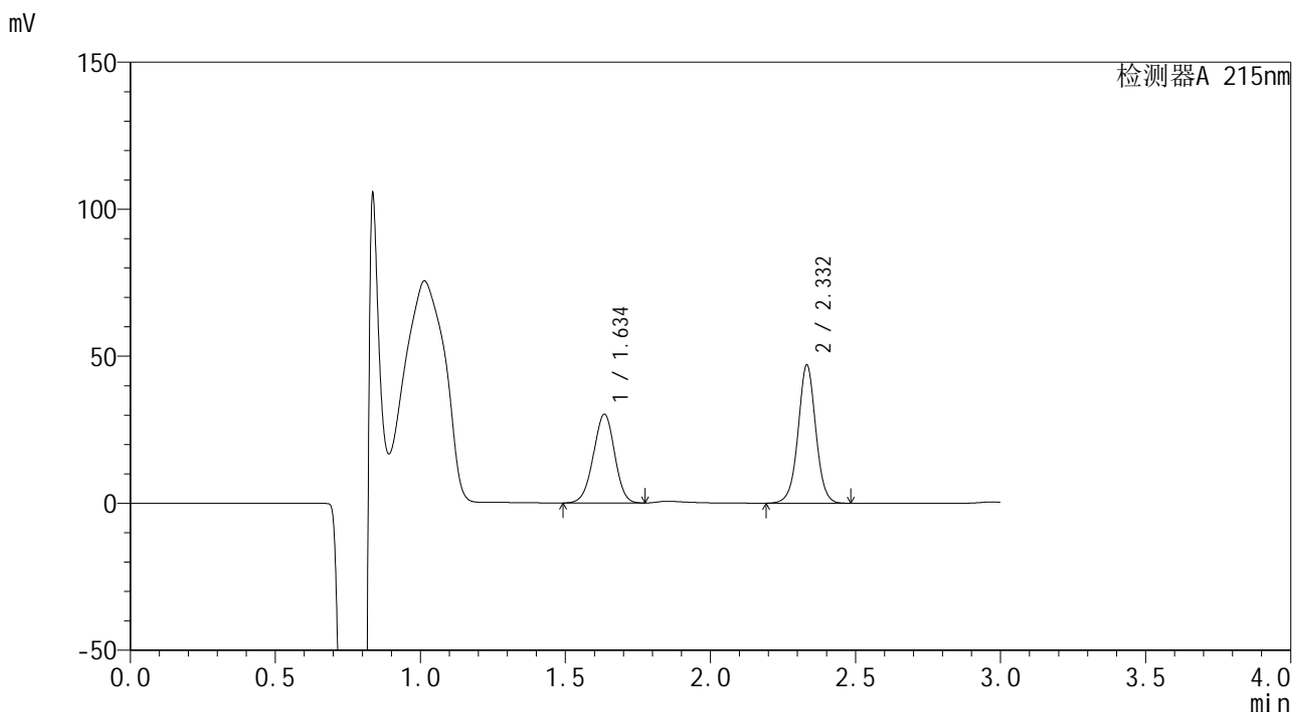


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-638-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P2.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	153936	43.503	29972	2360	0.975	--
2	2.332	199914	56.497	46797	7152	1.009	5.703
总计		353850	100.000	76769			

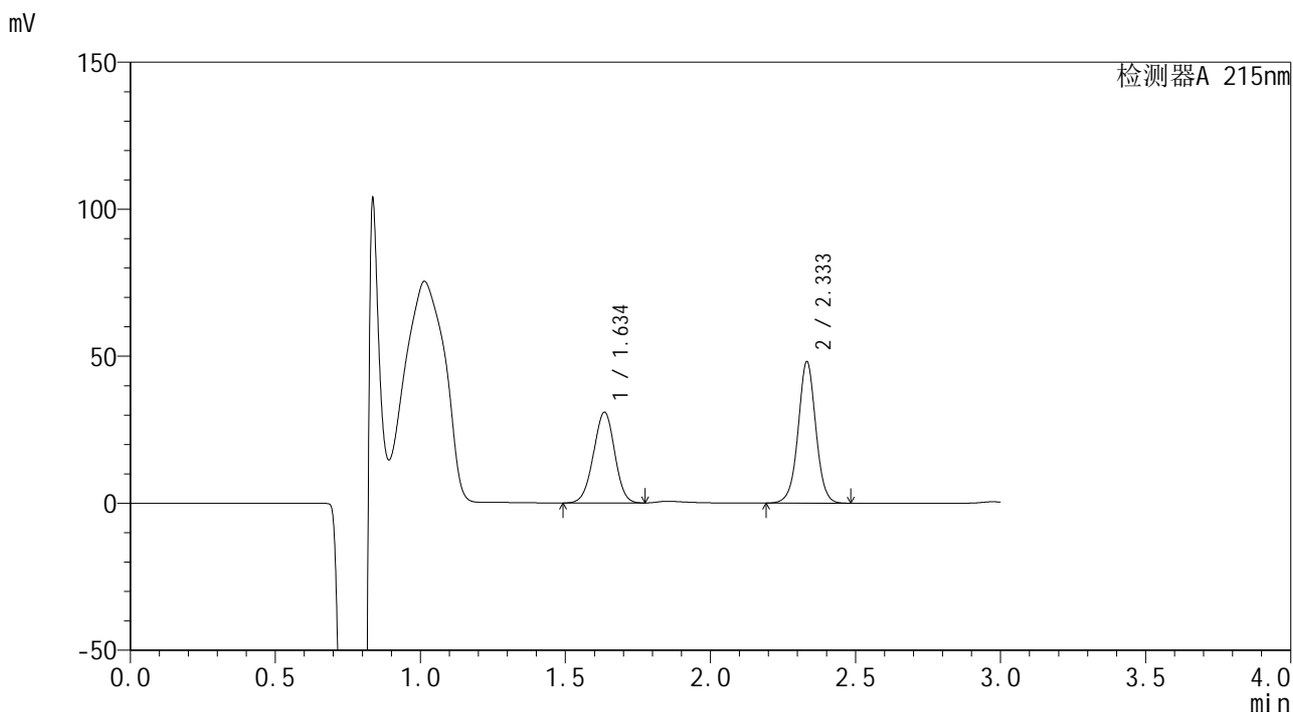


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-639-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P3.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	157151	43.446	30691	2364	0.980	--
2	2.333	204565	56.554	47923	7164	1.009	5.707
总计		361717	100.000	78614			

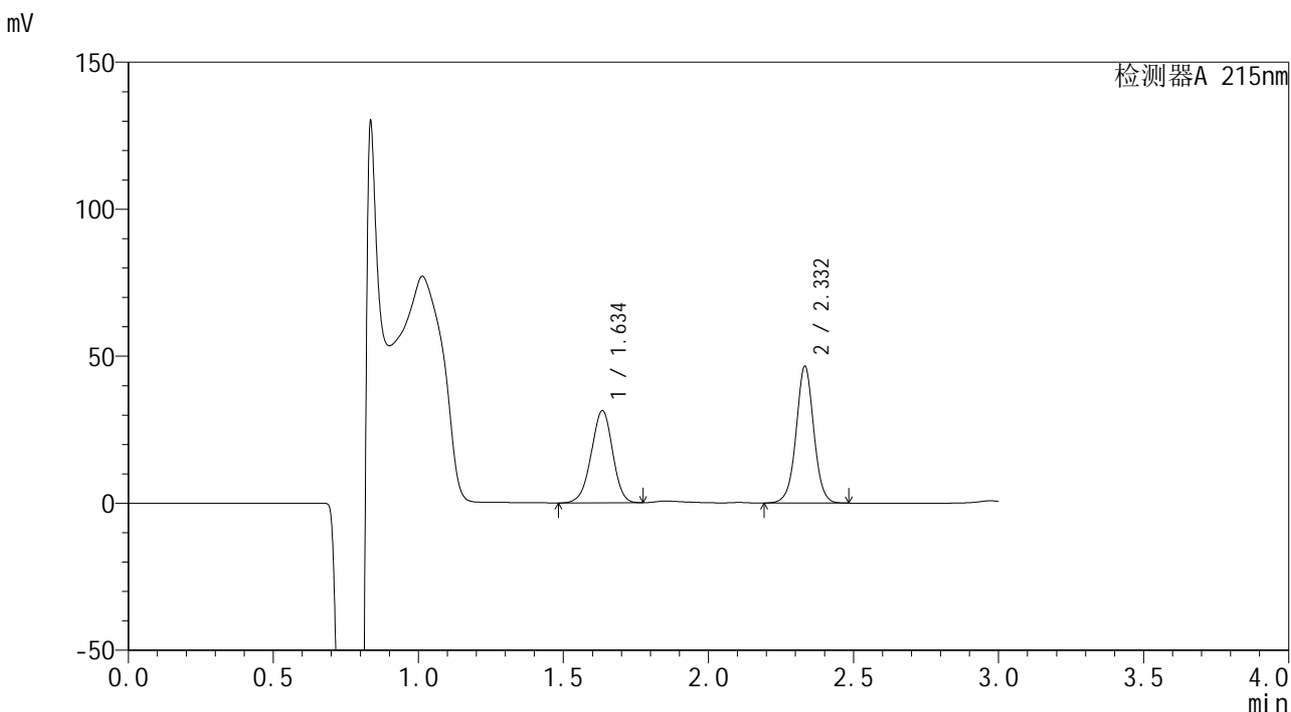


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-640-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P4.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 00:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	160435	44.792	31132	2353	0.964	--
2	2.332	197740	55.208	46350	7179	1.009	5.705
总计		358175	100.000	77483			

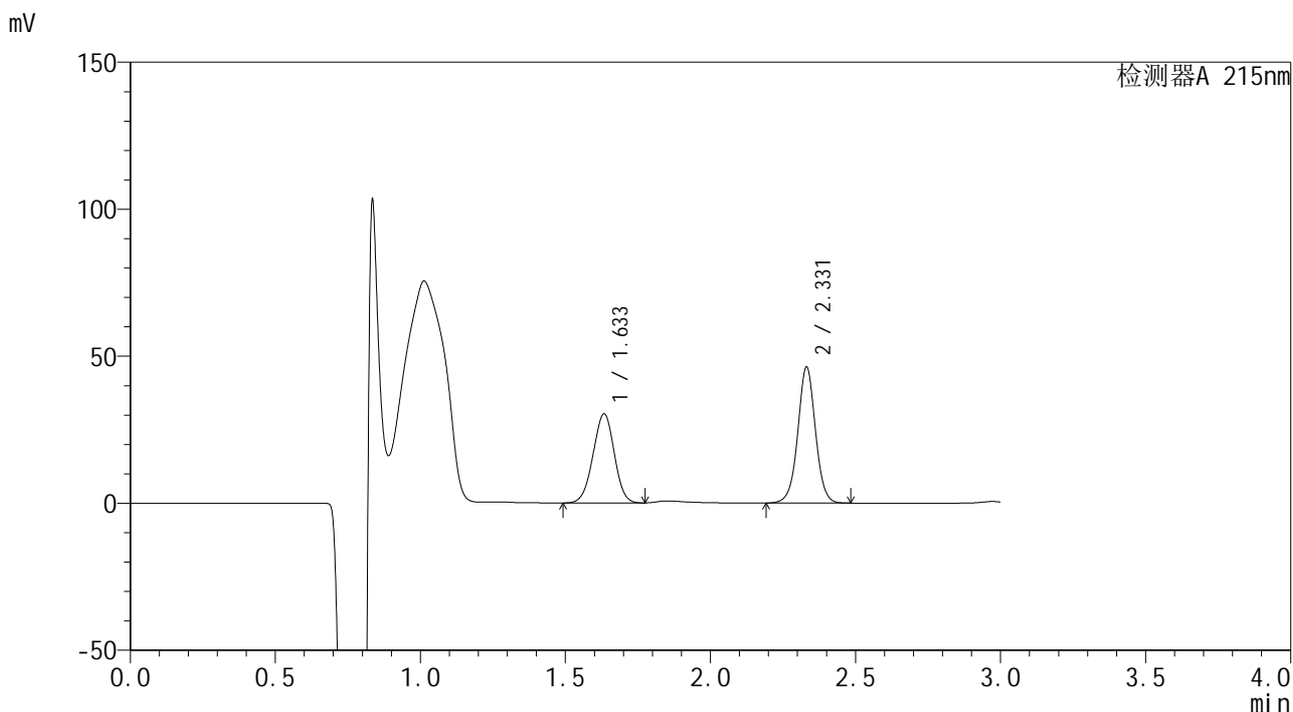


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-641-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P5.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 00:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

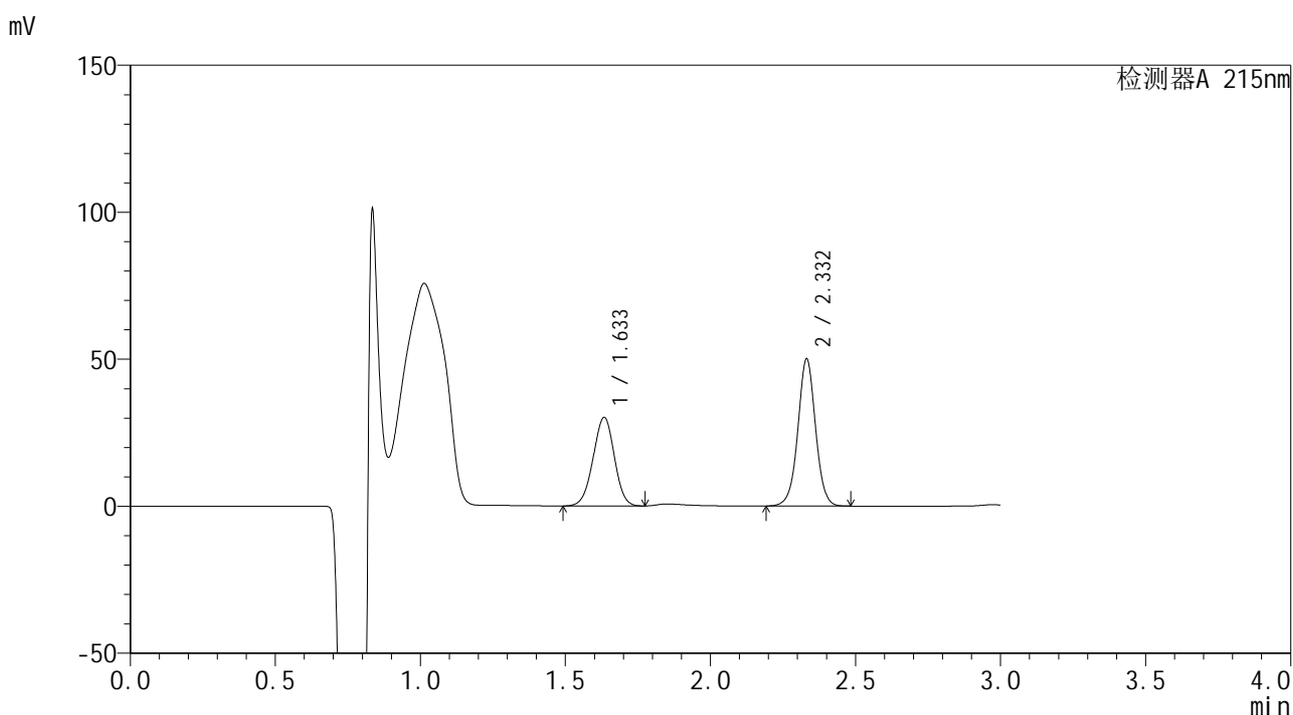
检测器A 215nm

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	1.633	153964	43.944	30191	2363	0.981	--
2	2.331	196402	56.056	46228	7181	1.010	5.715
总计		350366	100.000	76419			

<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 - 10-17/28-642-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-15min-P6.lc
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 :4-48
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/05/21 00:08:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/05/21 09:43:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.633	153415	41.902	30003	2359	0.978	--
2	2.332	212713	58.098	49961	7161	1.010	5.708
总计		366128	100.000	79963			

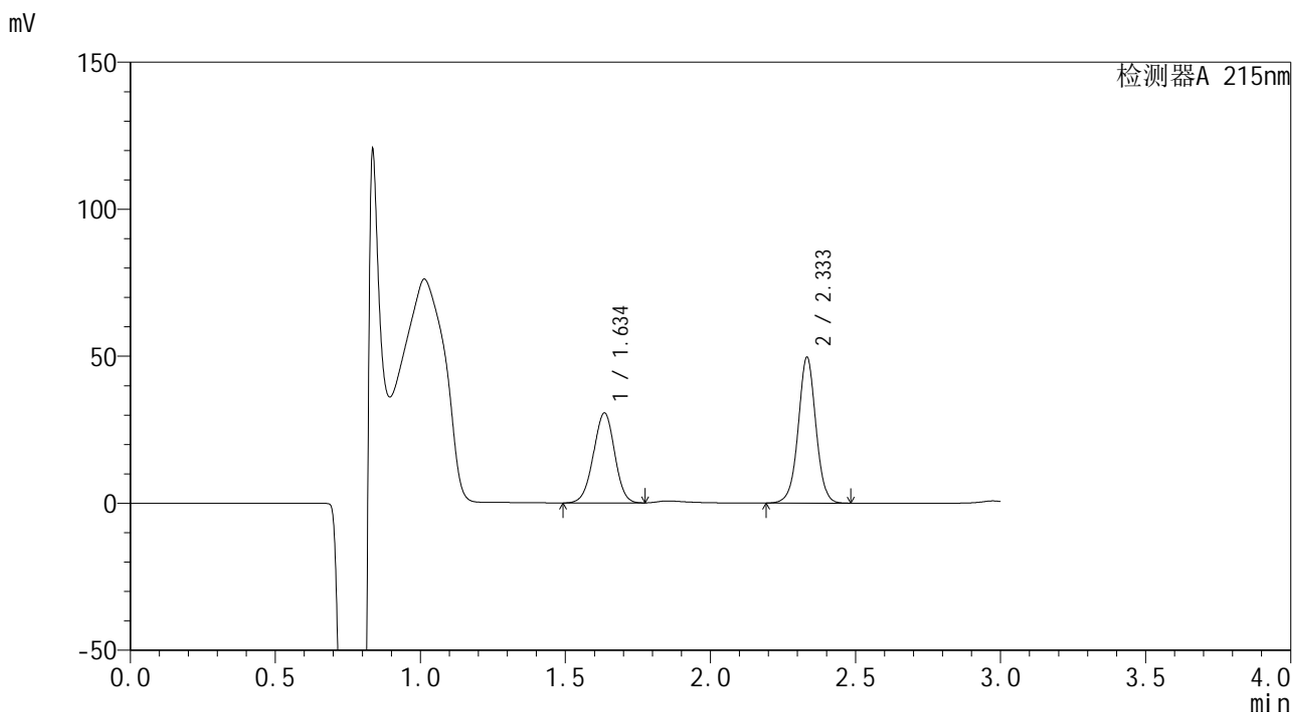


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-643-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P1.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 00:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	155866	42.528	30374	2362	0.978	--
2	2.333	210638	57.472	49335	7176	1.010	5.711
总计		366504	100.000	79709			

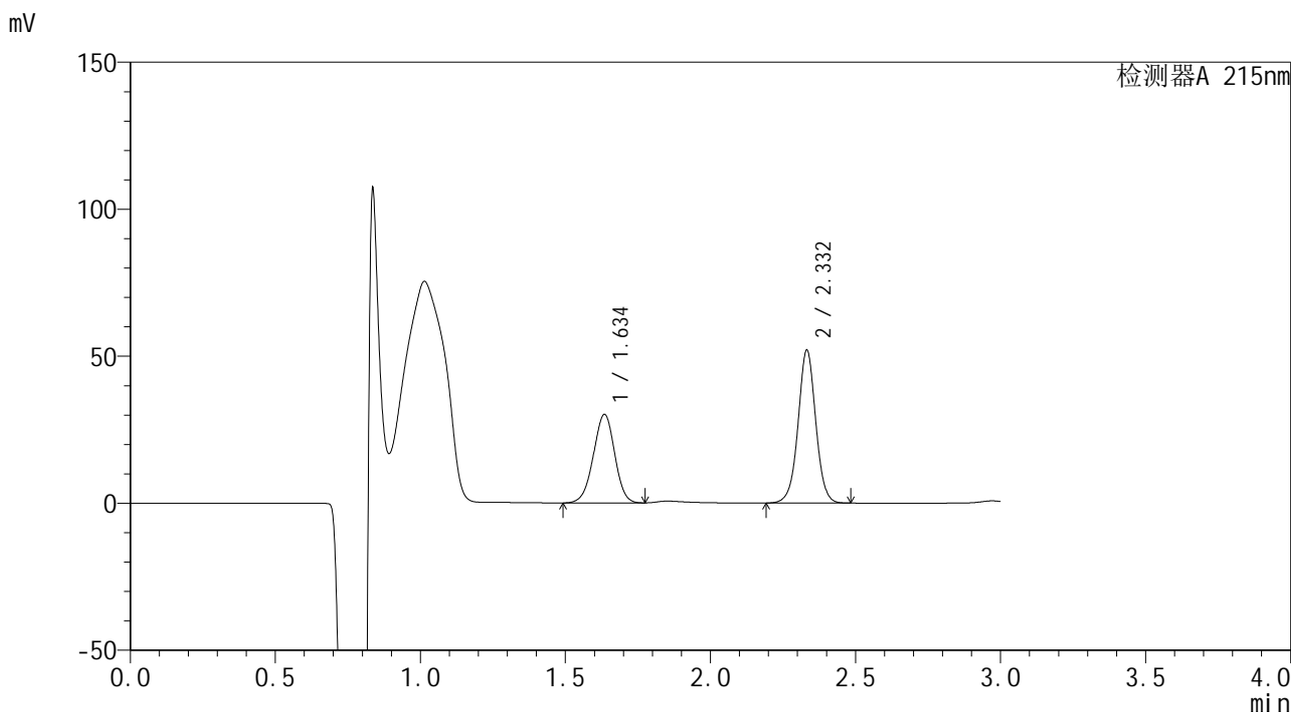


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-644-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P2.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 00:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	153847	41.062	29914	2358	0.972	--
2	2.332	220823	58.938	51812	7184	1.010	5.706
总计		374670	100.000	81726			

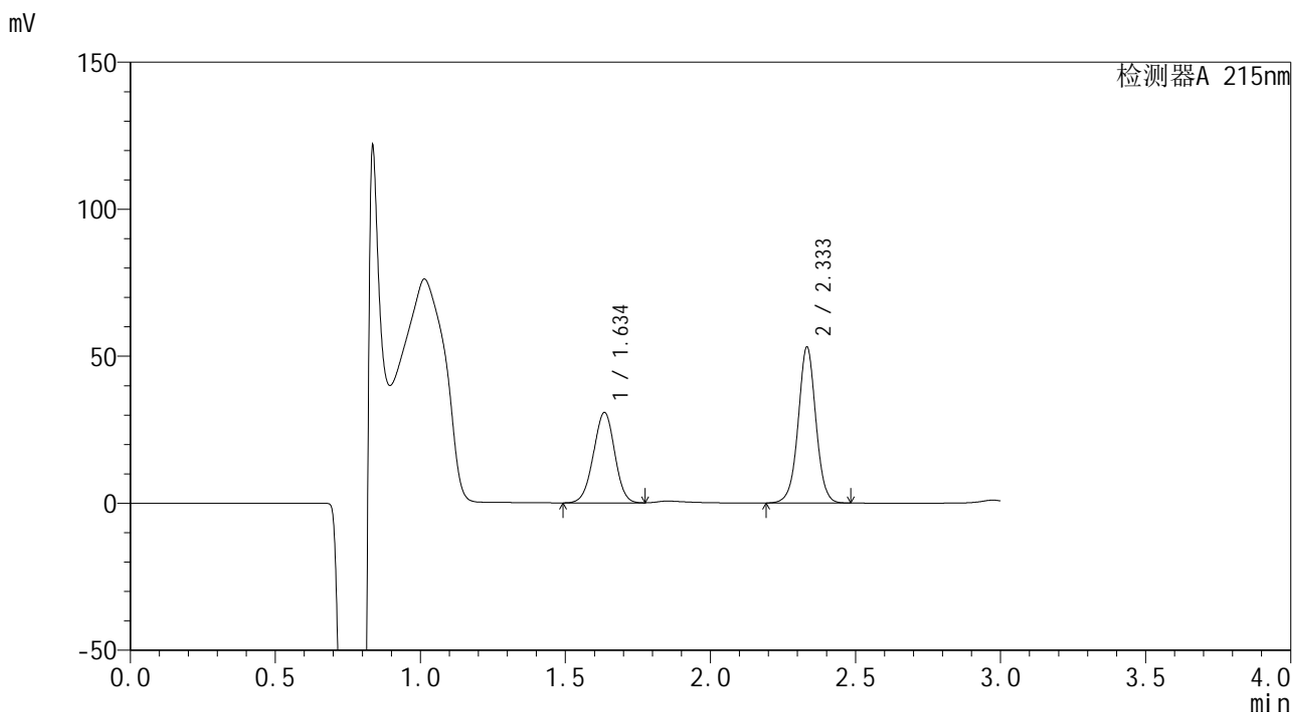


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-645-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P3.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 00:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

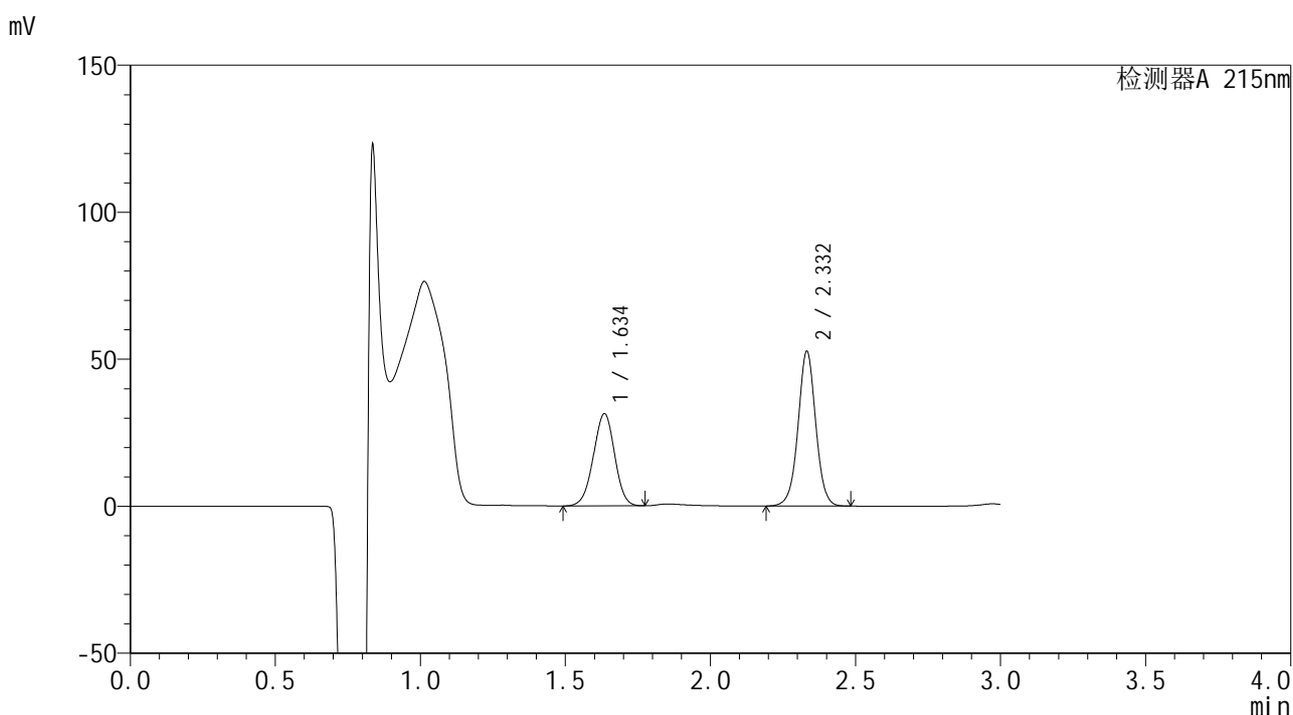
检测器A 215nm

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	1.634	156693	40.982	30554	2359	0.981	--
2	2.333	225650	59.018	52782	7159	1.008	5.705
总计		382344	100.000	83336			

<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 - 10-17/28-646-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P4.lc
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 :4-31
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/21 00:22:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	159831	41.686	31128	2360	0.977	--
2	2.332	223583	58.314	52438	7180	1.009	5.708
总计		383413	100.000	83565			

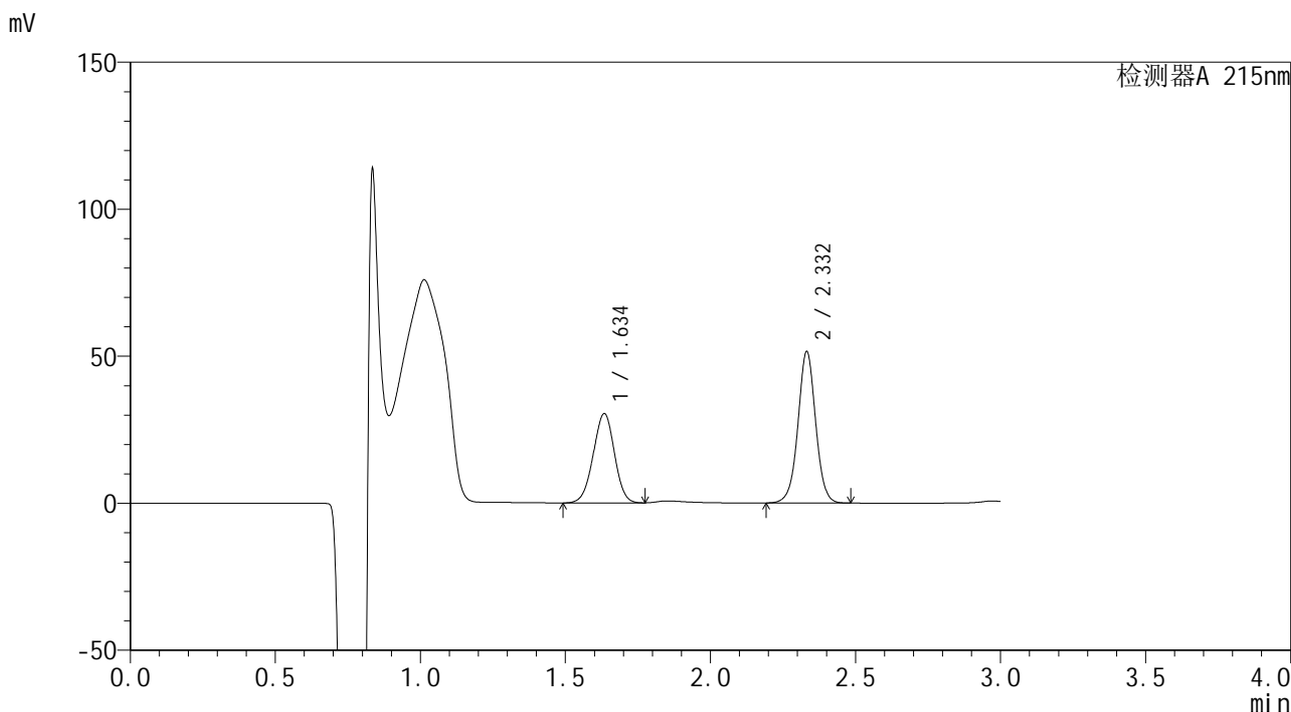


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-647-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P5.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-40
 进样体积 :100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/21 00:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	154585	41.366	30201	2361	0.981	--
2	2.332	219119	58.634	51396	7154	1.008	5.707
总计		373703	100.000	81596			

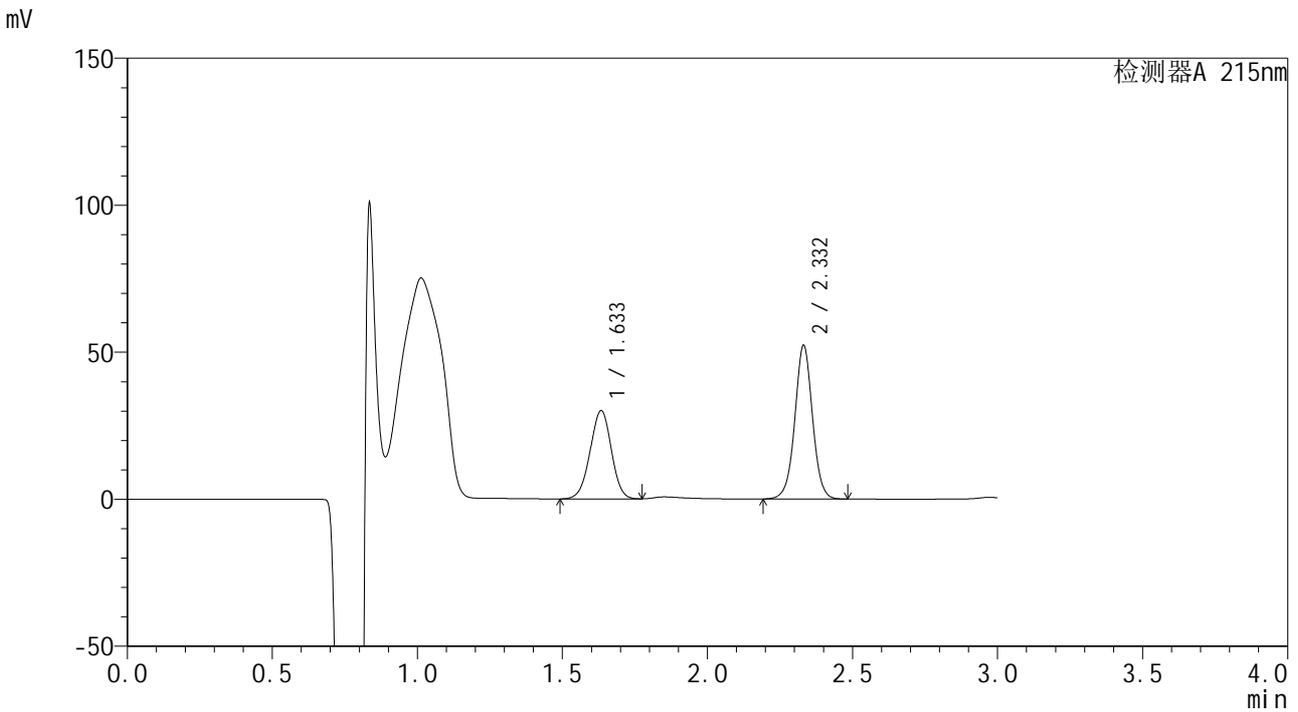


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-648-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-20min-P6.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-49
 进样体积 :100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/21 00:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

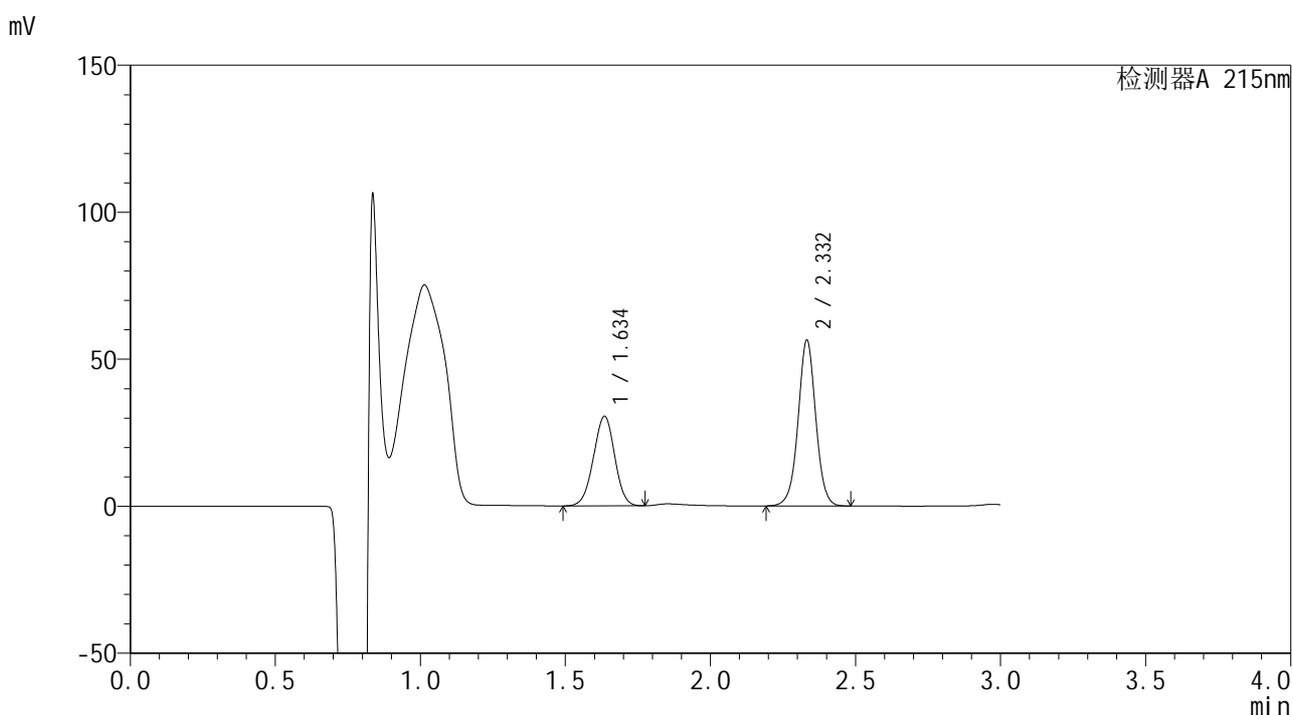
检测器A 215nm

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	1.633	152990	40.808	29912	2360	0.978	--
2	2.332	221909	59.192	52194	7173	1.010	5.710
总计		374899	100.000	82106			

<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 - 10-17/28-649-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P1.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-5
 进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/21 00:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

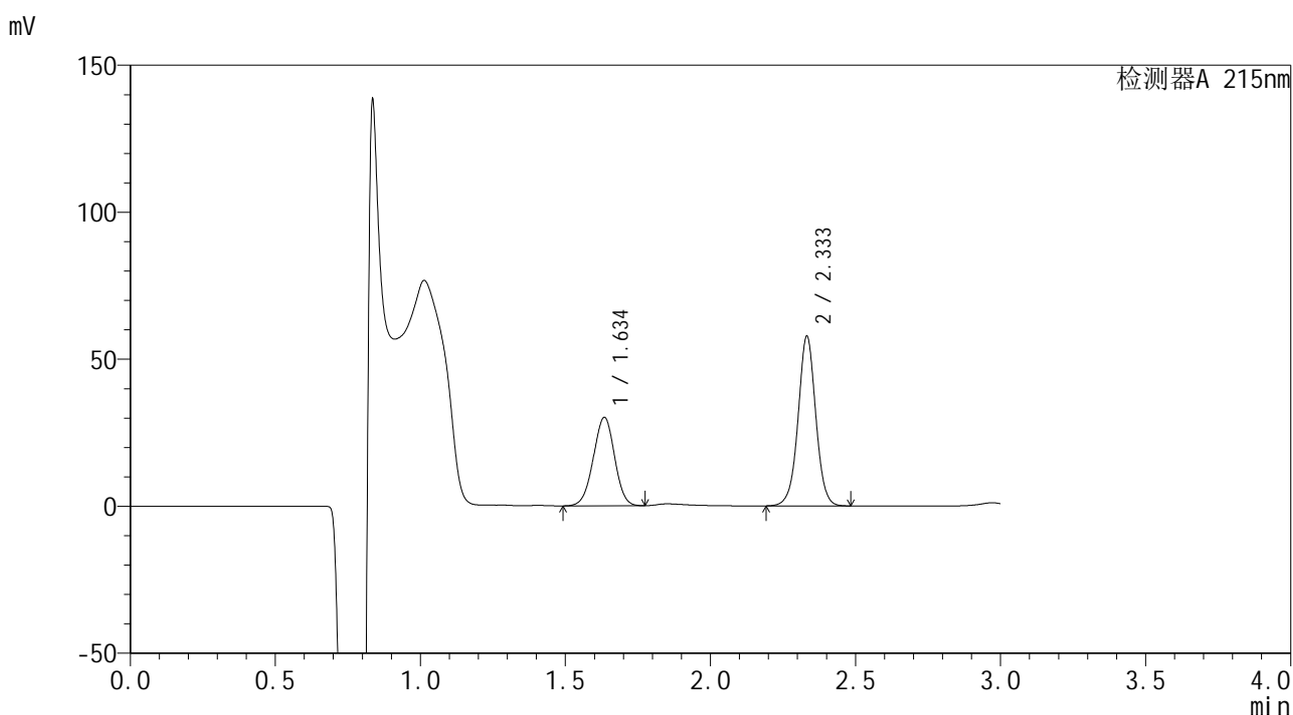
检测器A 215nm

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	1.634	155065	39.331	30264	2363	0.983	--
2	2.332	239194	60.669	56122	7190	1.009	5.710
总计		394259	100.000	86386			

<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 - 10-17/28-650-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P2.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 00:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

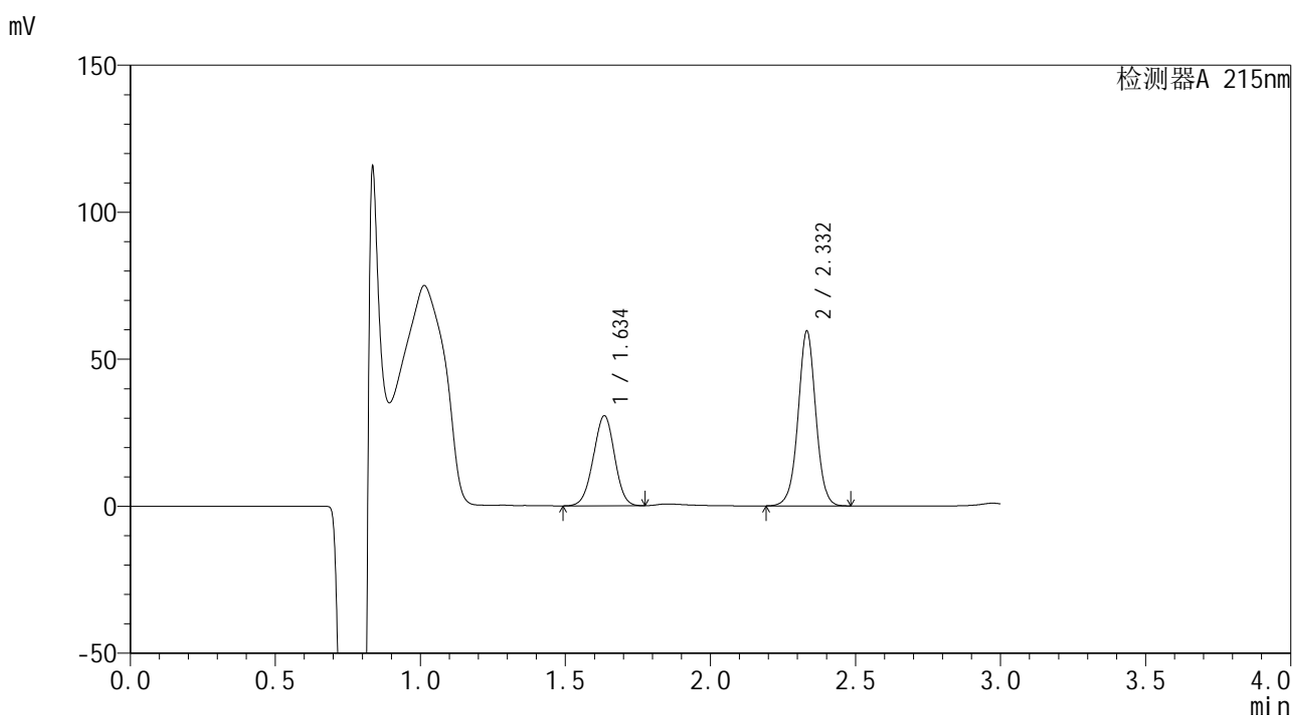
检测器A 215nm

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	1.634	153158	38.432	29883	2363	0.981	--
2	2.333	245357	61.568	57452	7153	1.008	5.708
总计		398515	100.000	87335			

<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 - 10-17/28-651-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P3.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 00:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

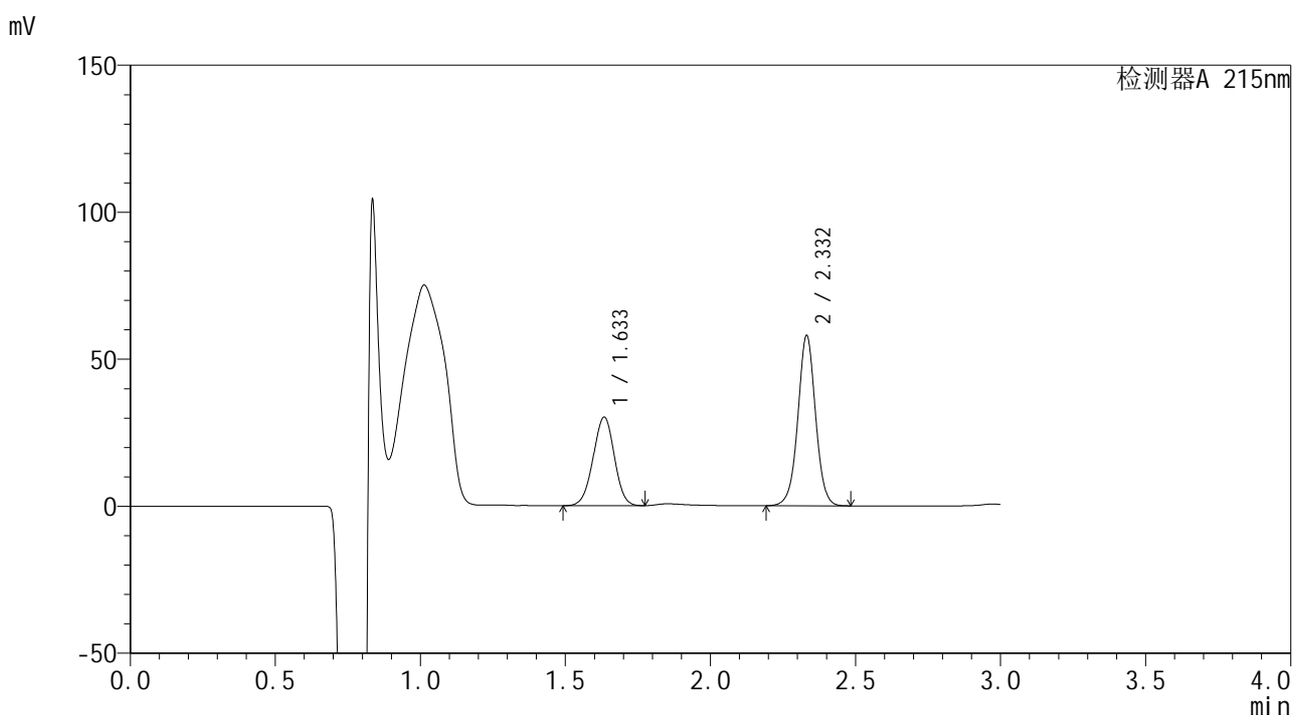
检测器A 215nm

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	1.634	155702	38.125	30420	2366	0.982	--
2	2.332	252698	61.875	59183	7166	1.008	5.712
总计		408400	100.000	89603			

<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 - 10-17/28-653-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P5.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-41
 进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/21 00:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

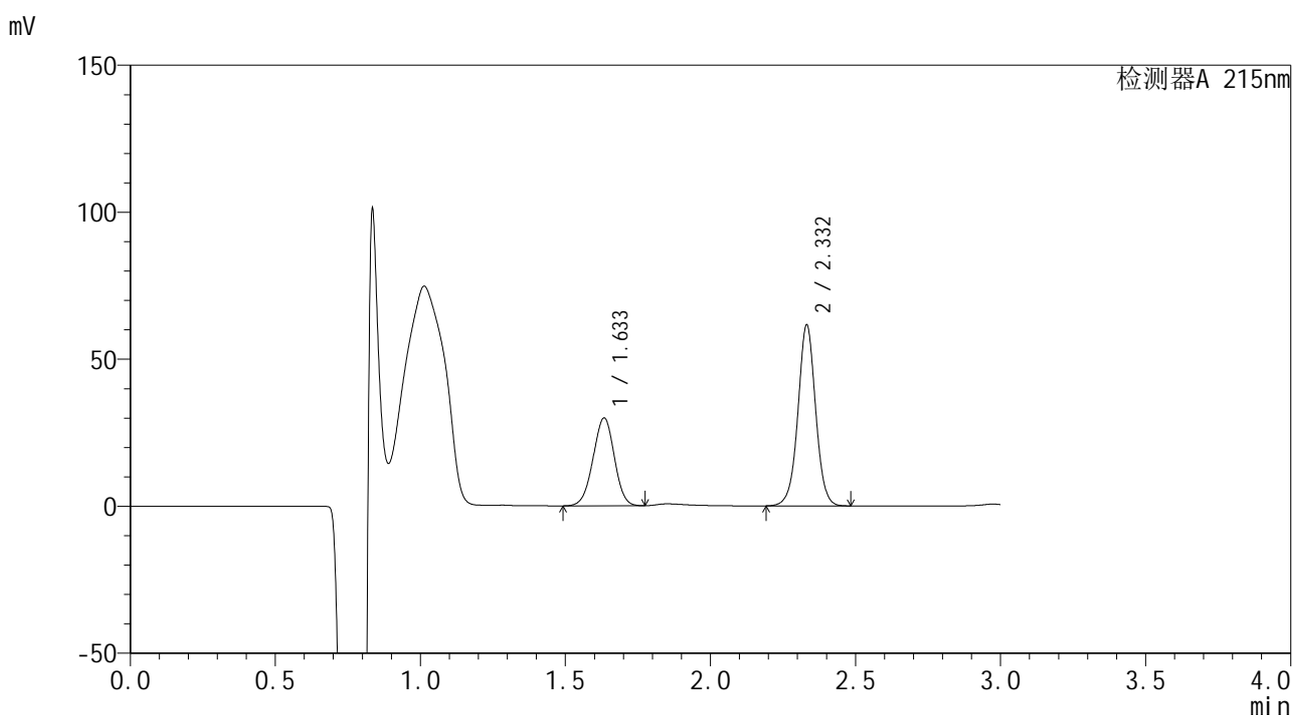
检测器A 215nm

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	1.633	153354	38.386	30009	2360	0.981	--
2	2.332	246152	61.614	57827	7163	1.008	5.710
总计		399506	100.000	87835			

<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 - 10-17/28-654-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-30min-P6.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-50
 进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 00:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

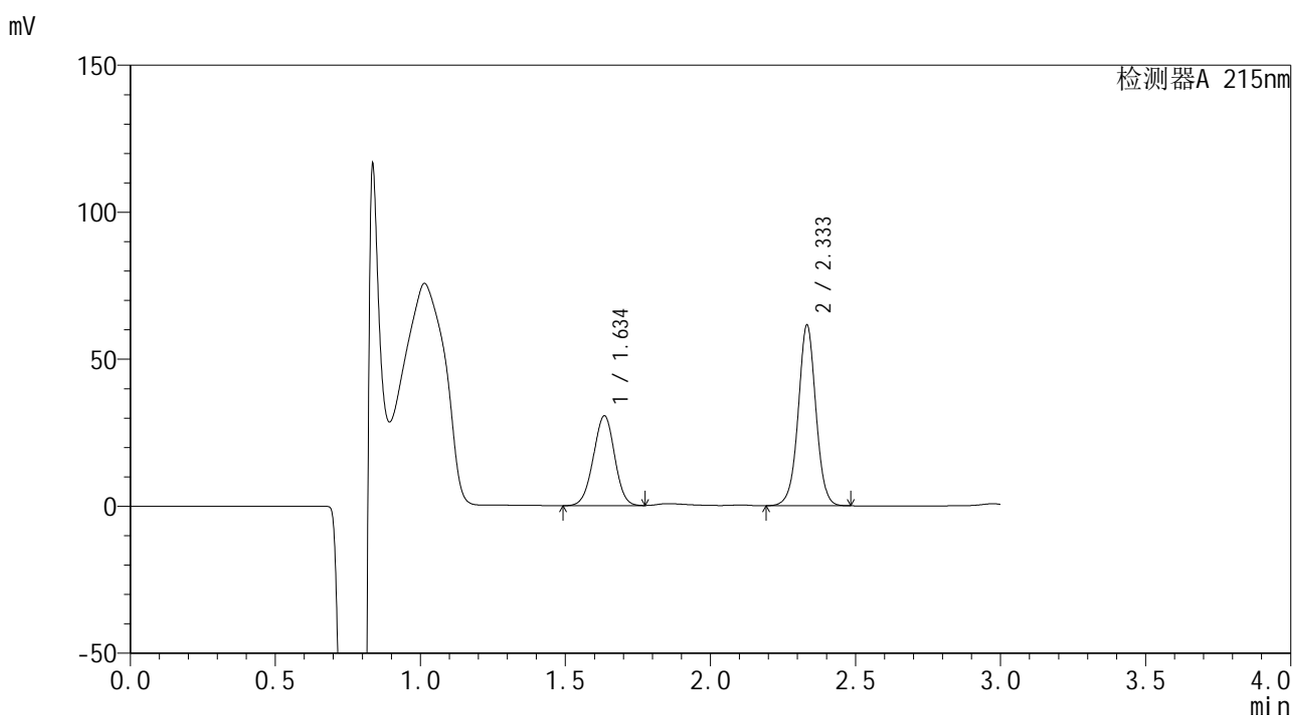
检测器A 215nm

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	1.633	152133	36.772	29768	2358	0.981	--
2	2.332	261582	63.228	61388	7160	1.009	5.711
总计		413715	100.000	91156			

<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 - 10-17/28-655-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P1.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-6
 进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/21 00:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	155614	37.338	30359	2364	0.984	--
2	2.333	261161	62.662	61109	7166	1.009	5.713
总计		416775	100.000	91467			

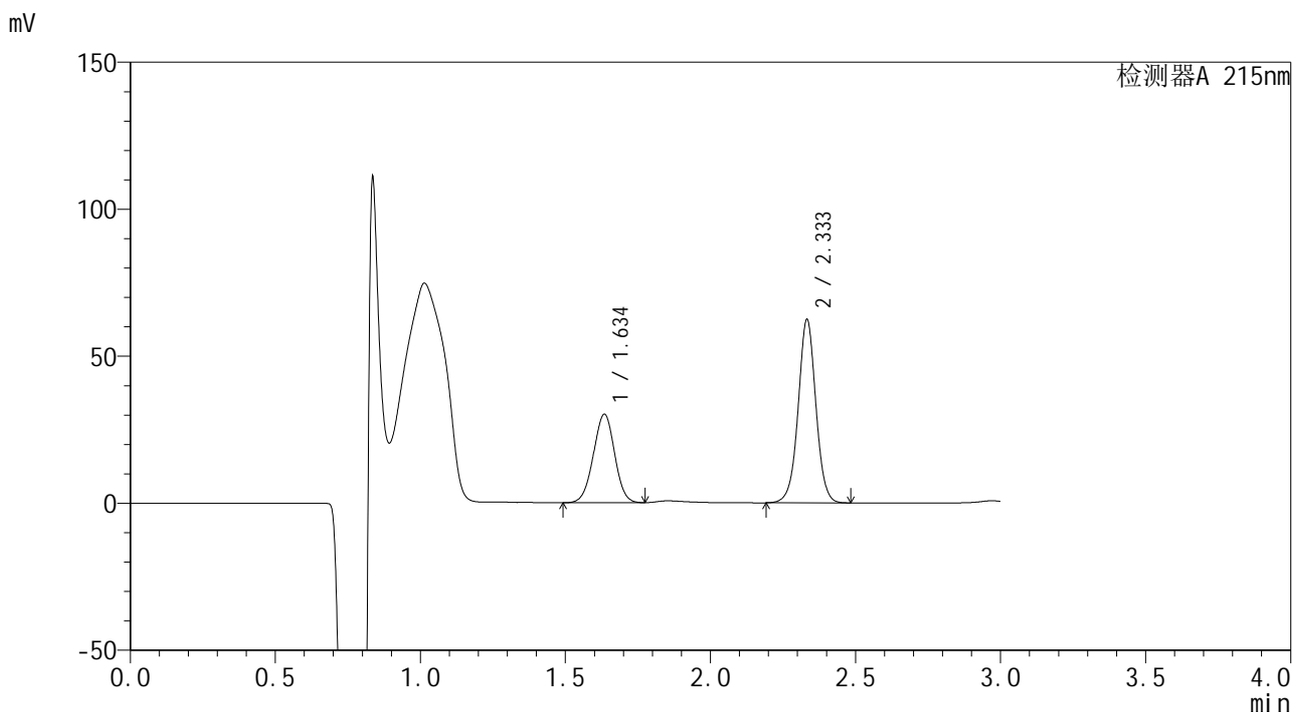


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-656-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P2.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 00:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	153341	36.621	29898	2359	0.989	--
2	2.333	265379	63.379	62066	7153	1.008	5.707
总计		418720	100.000	91964			

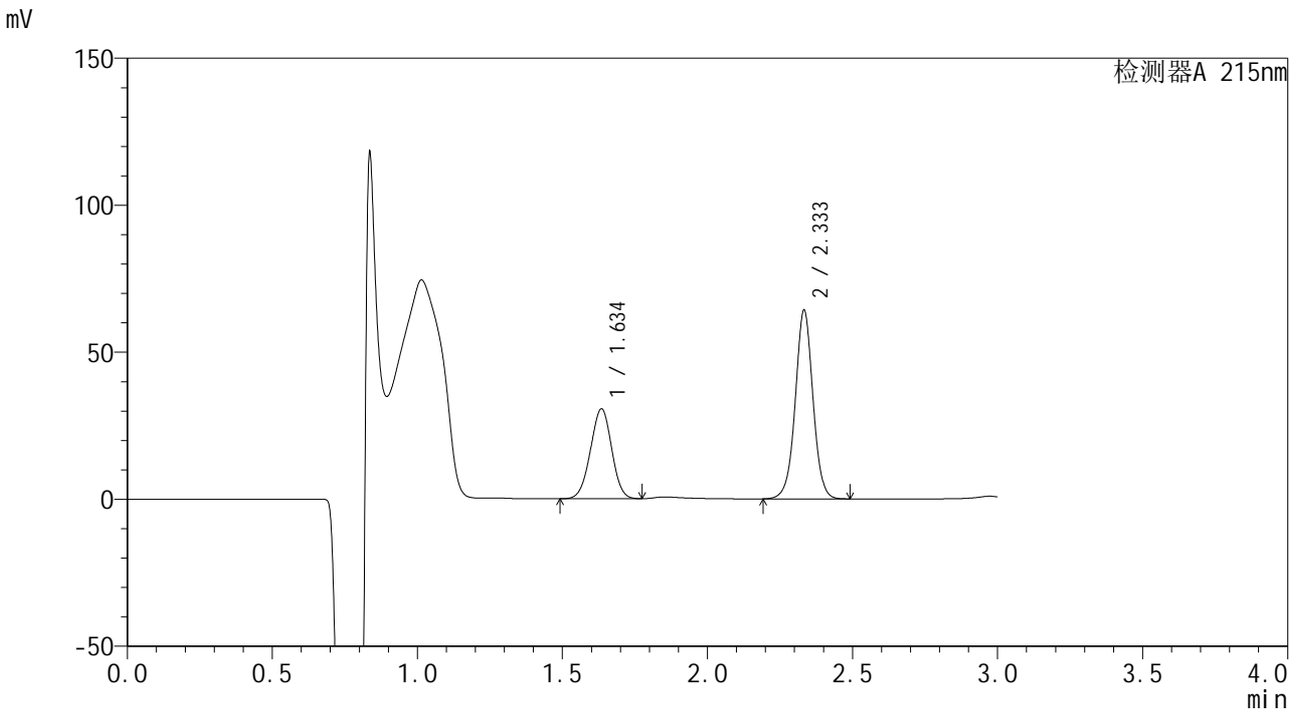


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-657-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P3.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	155531	36.302	30387	2364	0.984	--
2	2.333	272906	63.698	63722	7163	1.009	5.710
总计		428437	100.000	94109			

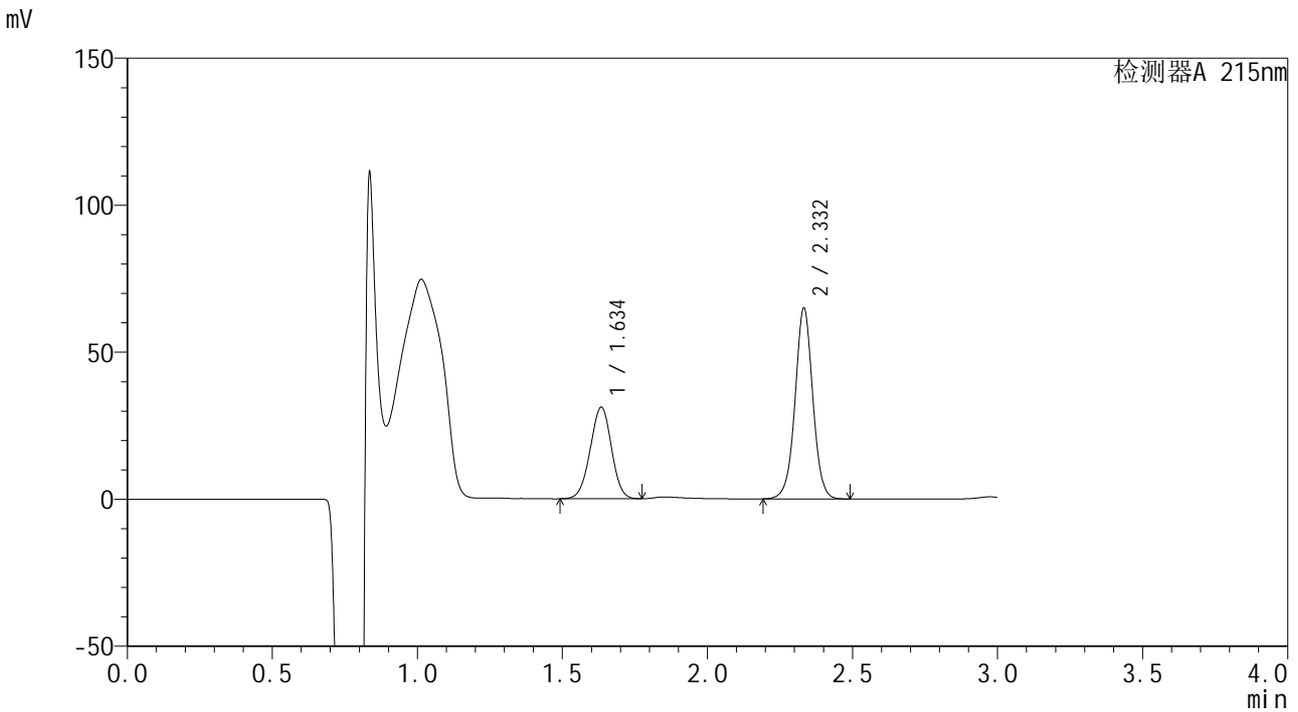


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-658-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P4.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	158759	36.498	31008	2360	0.983	--
2	2.332	276224	63.502	64639	7155	1.009	5.710
总计		434983	100.000	95647			

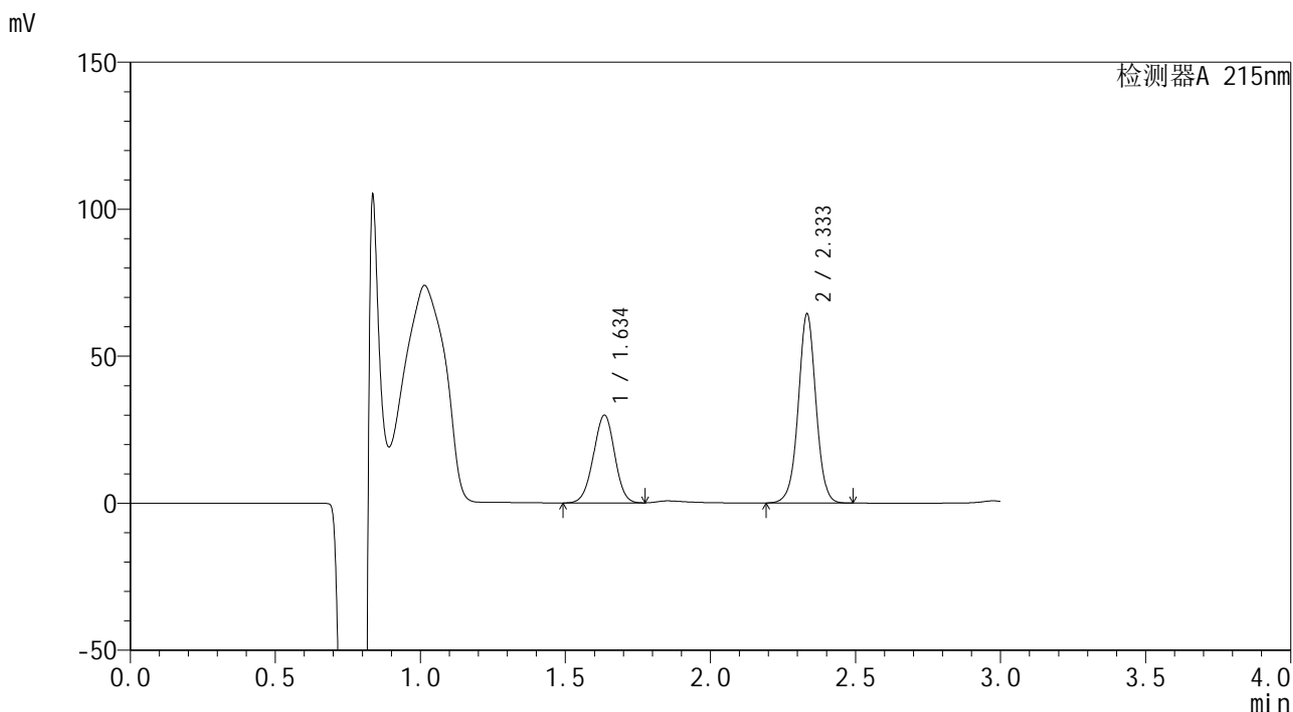


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-660-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-45min-P6.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-51
 进样体积 :100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

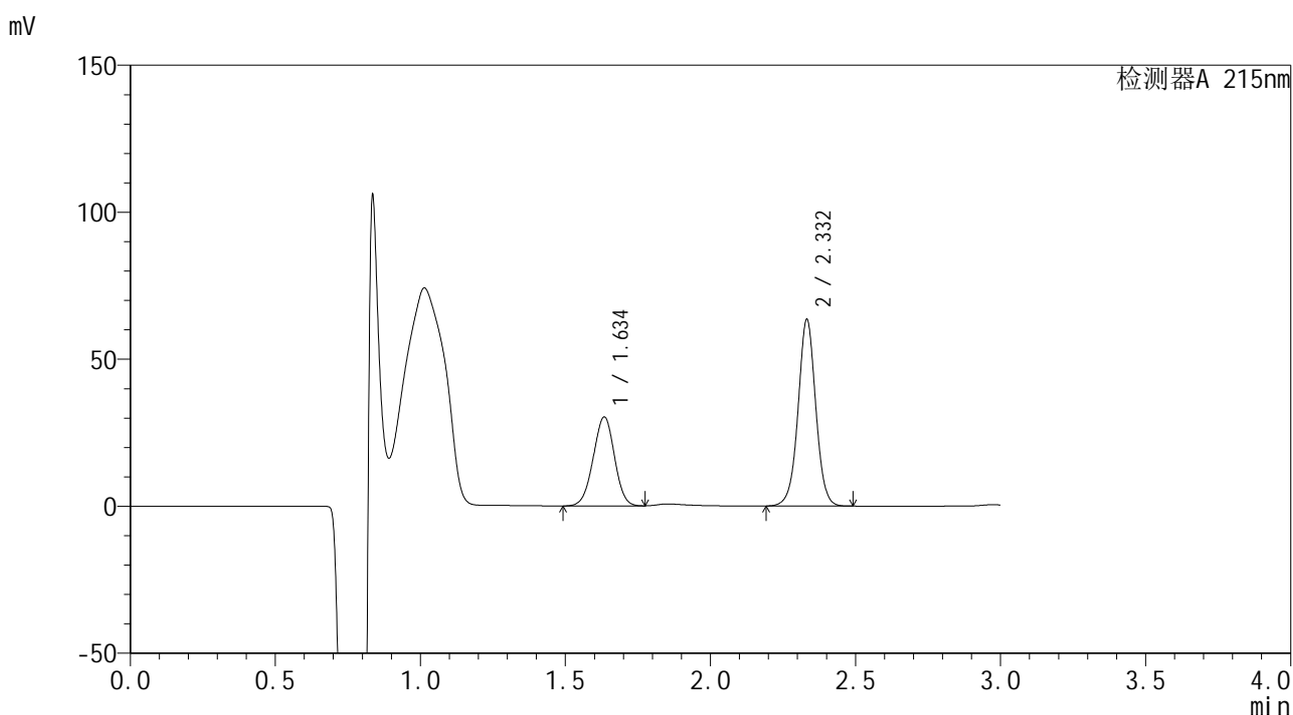
检测器A 215nm

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	1.634	152043	35.752	29660	2361	0.981	--
2	2.333	273224	64.248	63918	7176	1.009	5.711
总计		425267	100.000	93577			

<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 - 10-17/28-661-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P1.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-7
 进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/21 01:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	153878	36.314	30086	2363	0.983	--
2	2.332	269866	63.686	63223	7170	1.008	5.714
总计		423744	100.000	93309			

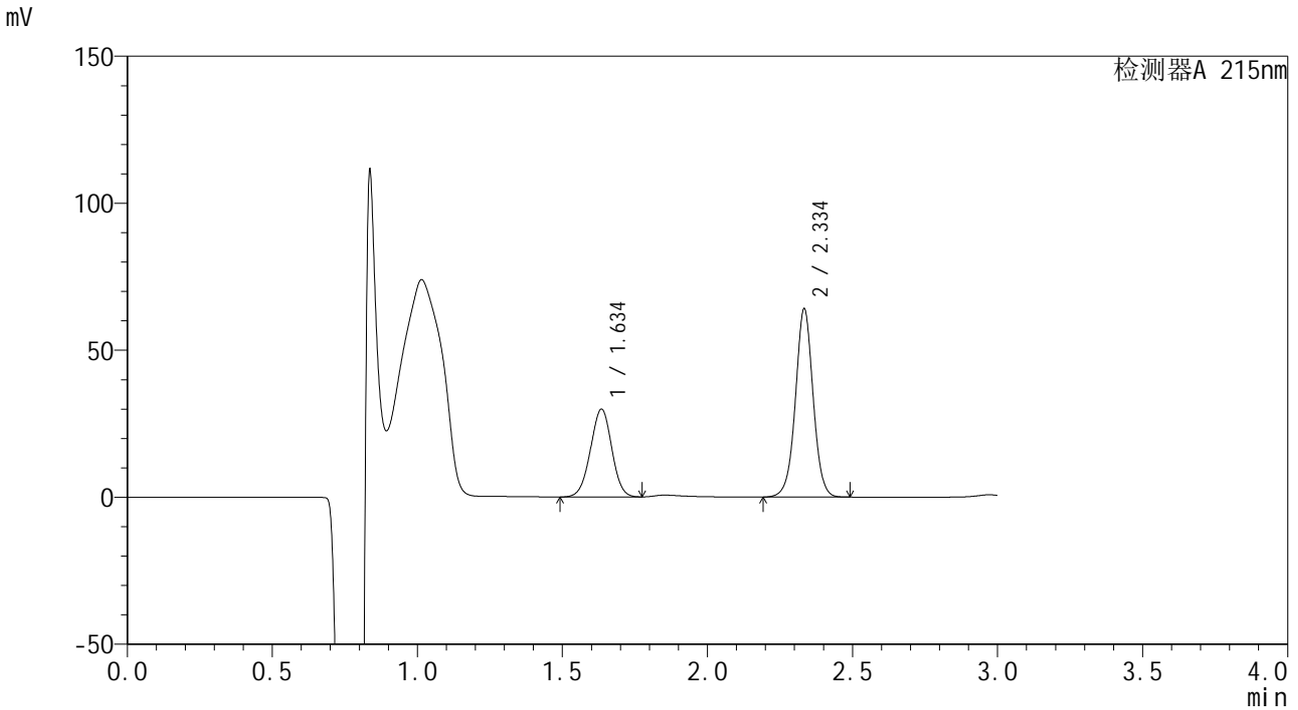


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-662-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P2.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	152592	35.874	29685	2353	0.986	--
2	2.334	272760	64.126	63469	7149	1.008	5.704
总计		425352	100.000	93154			

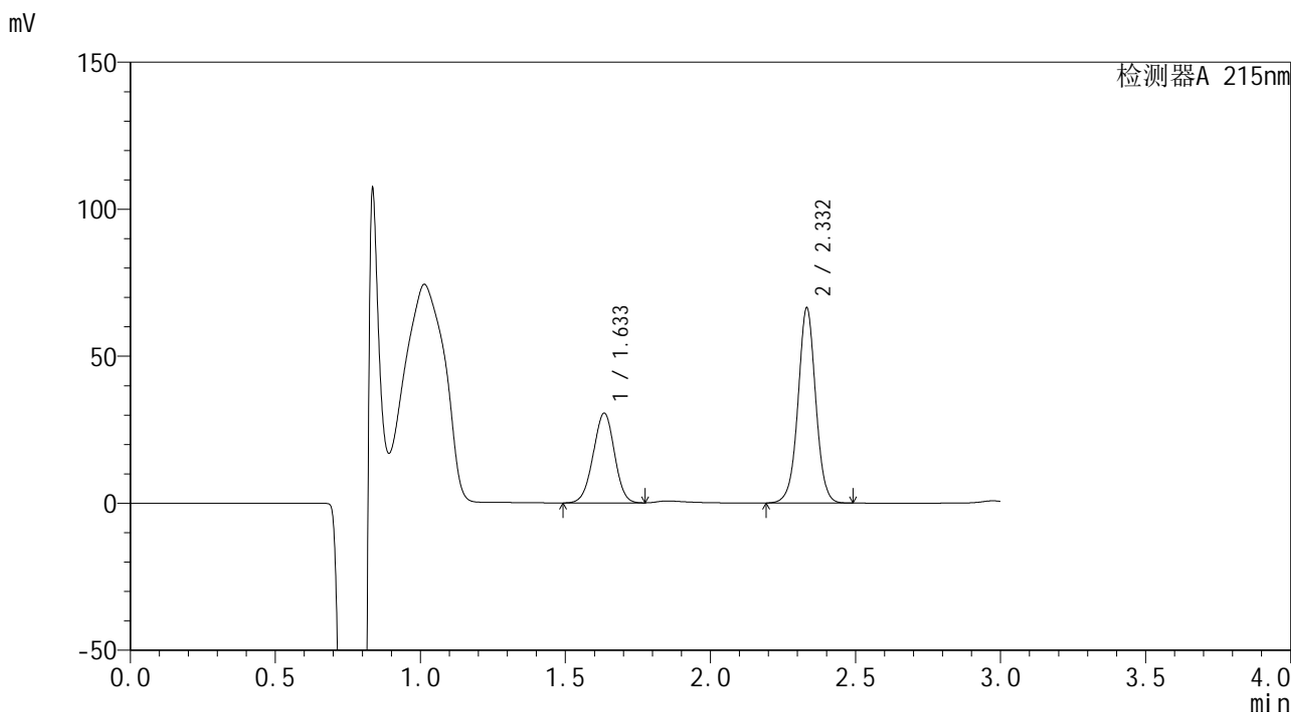


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-663-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P3.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.633	155469	35.507	30390	2358	0.982	--
2	2.332	282382	64.493	66148	7155	1.009	5.707
总计		437851	100.000	96538			

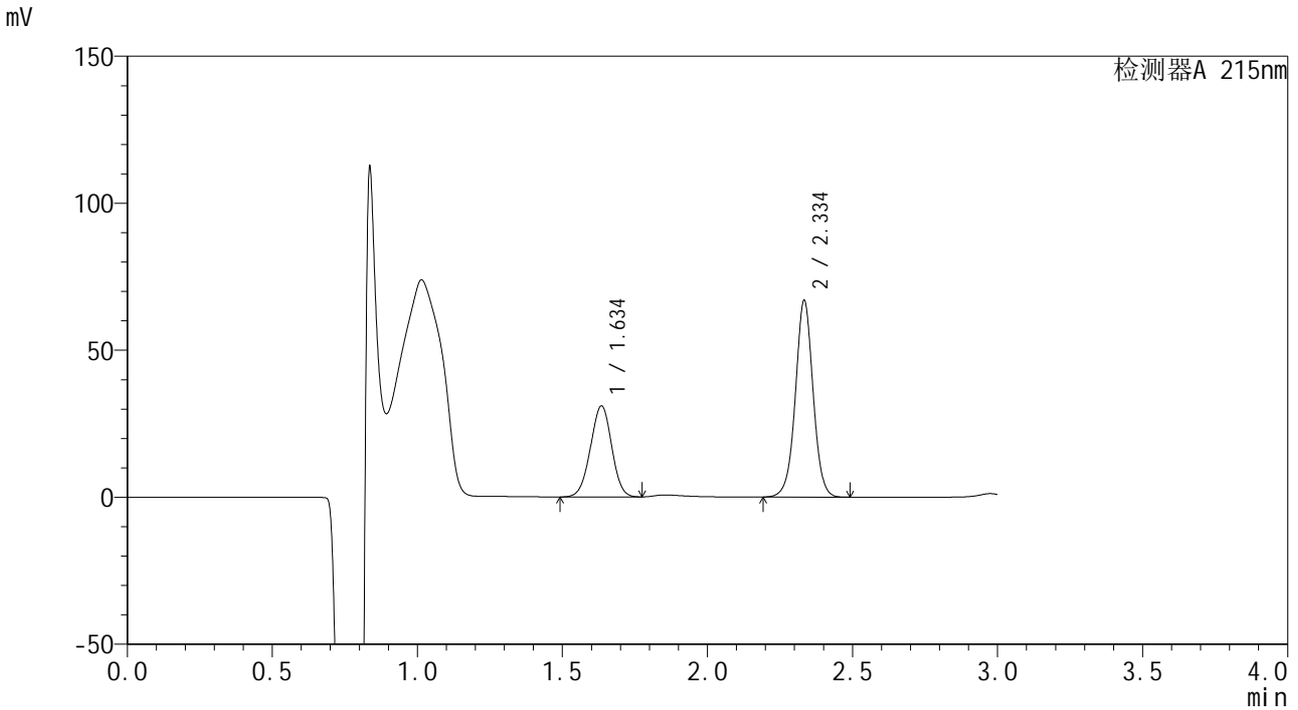


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-664-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P4.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

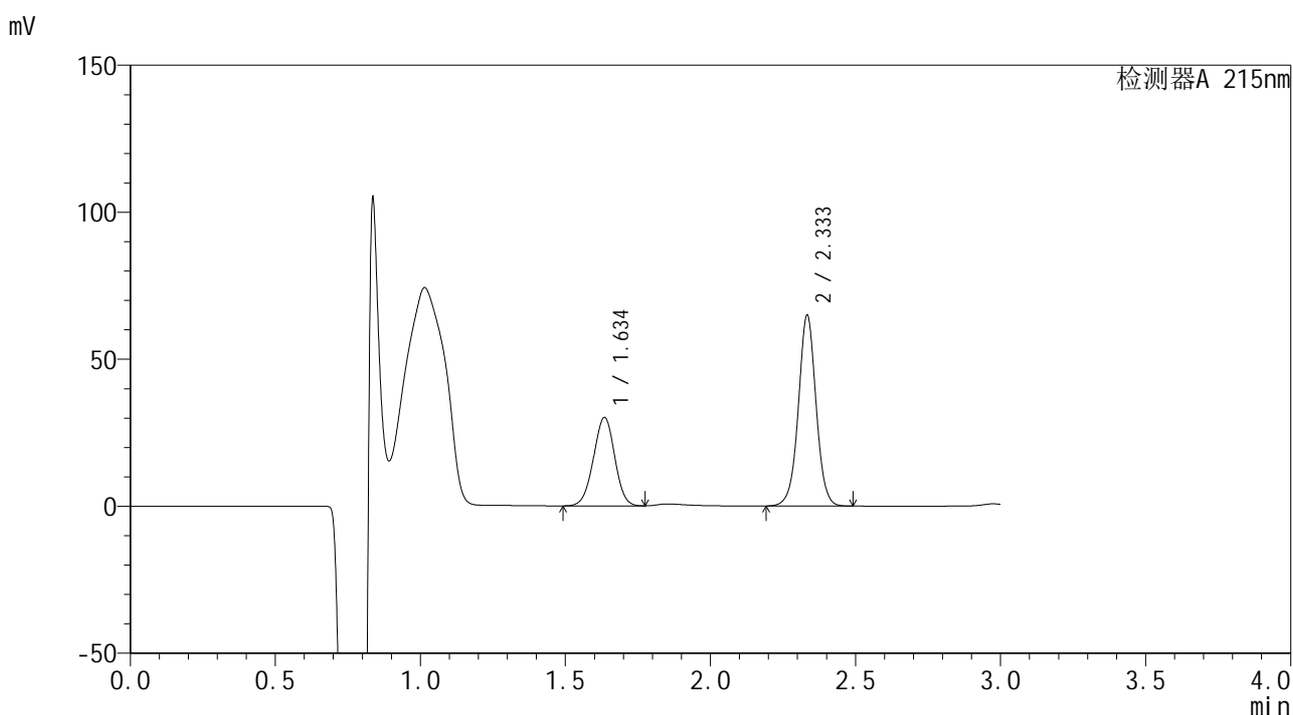
检测器A 215nm

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	1.634	157705	35.628	30776	2359	0.983	--
2	2.334	284938	64.372	66317	7144	1.007	5.708
总计		442643	100.000	97093			

<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 - 10-17/28-665-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P5.lc
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-43
 进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

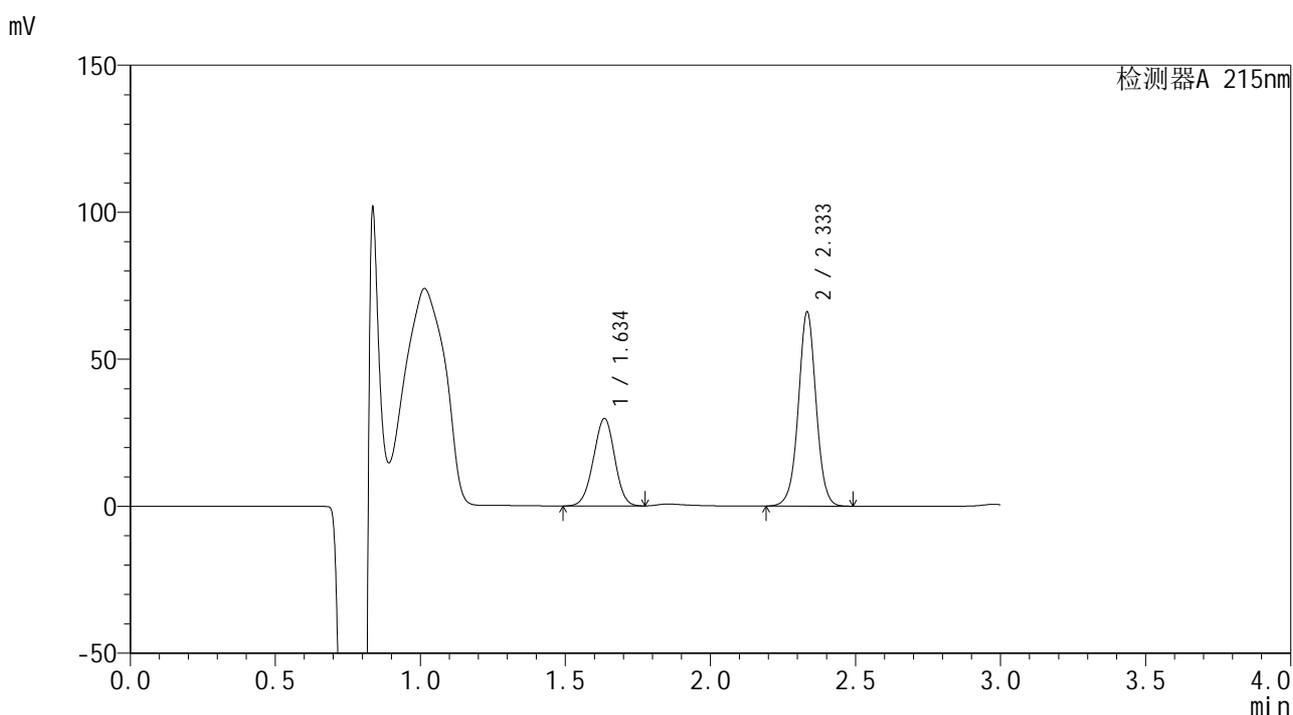
检测器A 215nm

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	1.634	153084	35.673	29888	2362	0.981	--
2	2.333	276042	64.327	64373	7163	1.009	5.711
总计		429126	100.000	94261			

<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 - 10-17/28-666-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-60min-P6.lc
方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
样品瓶号 :4-52
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/05/21 01:32:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/05/21 09:44:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	151445	35.009	29551	2362	0.981	--
2	2.333	281148	64.991	65514	7154	1.008	5.710
总计		432594	100.000	95065			

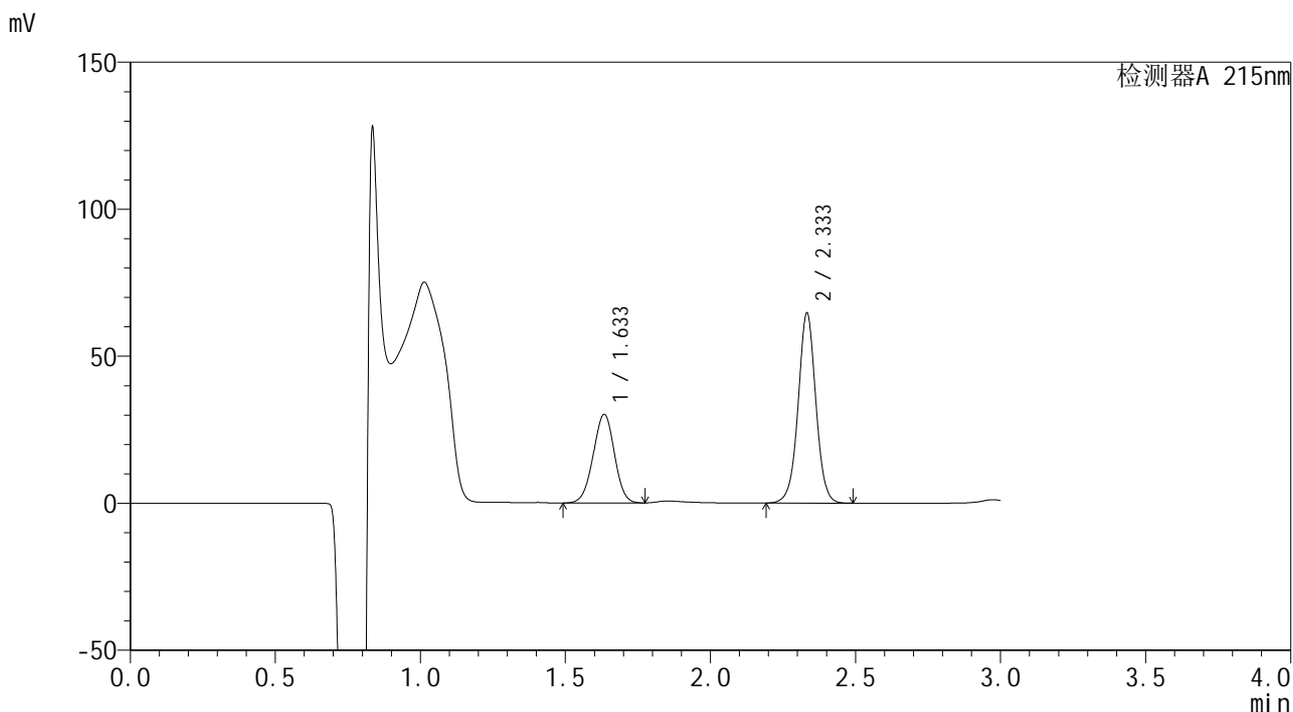


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-667-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.633	153423	35.795	29986	2356	0.983	--
2	2.333	275191	64.205	64278	7137	1.008	5.706
总计		428614	100.000	94265			

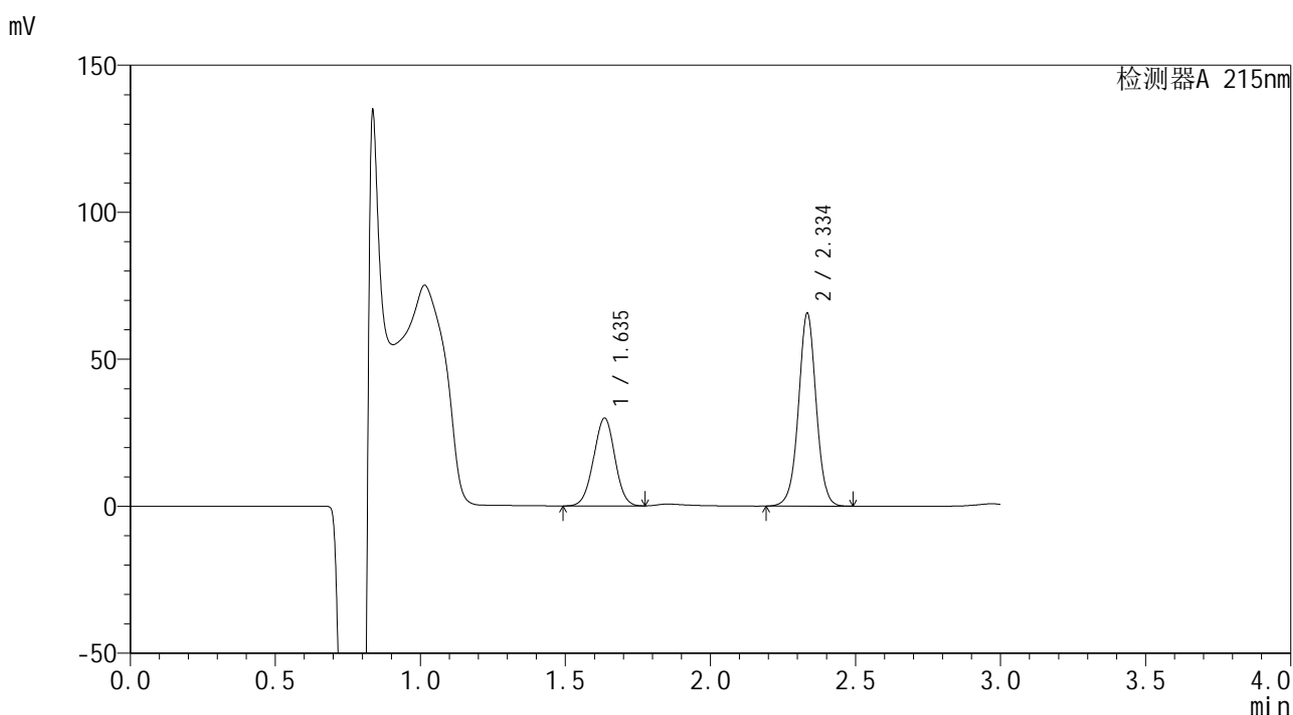


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-668-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.635	152550	35.346	29728	2351	0.992	--
2	2.334	279034	64.654	64931	7172	1.009	5.705
总计		431583	100.000	94659			

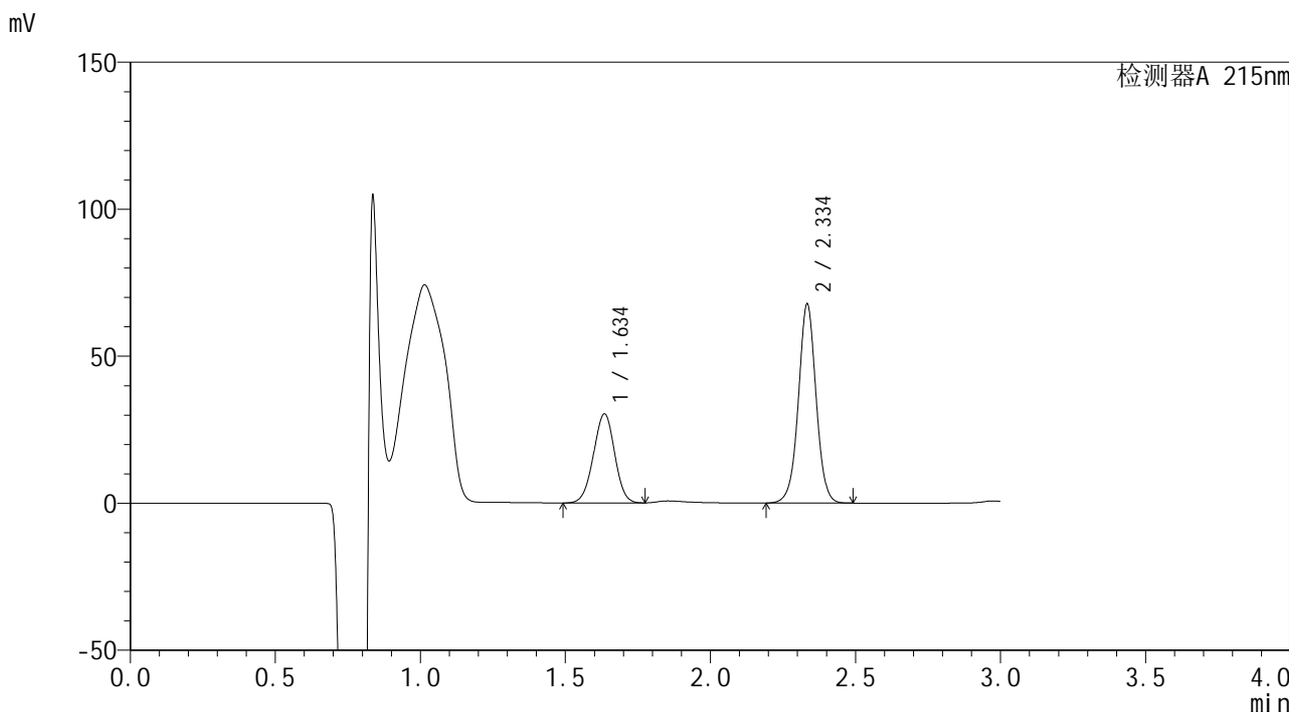


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-669-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	153986	34.849	30062	2363	0.983	--
2	2.334	287876	65.151	67089	7159	1.009	5.713
总计		441862	100.000	97151			

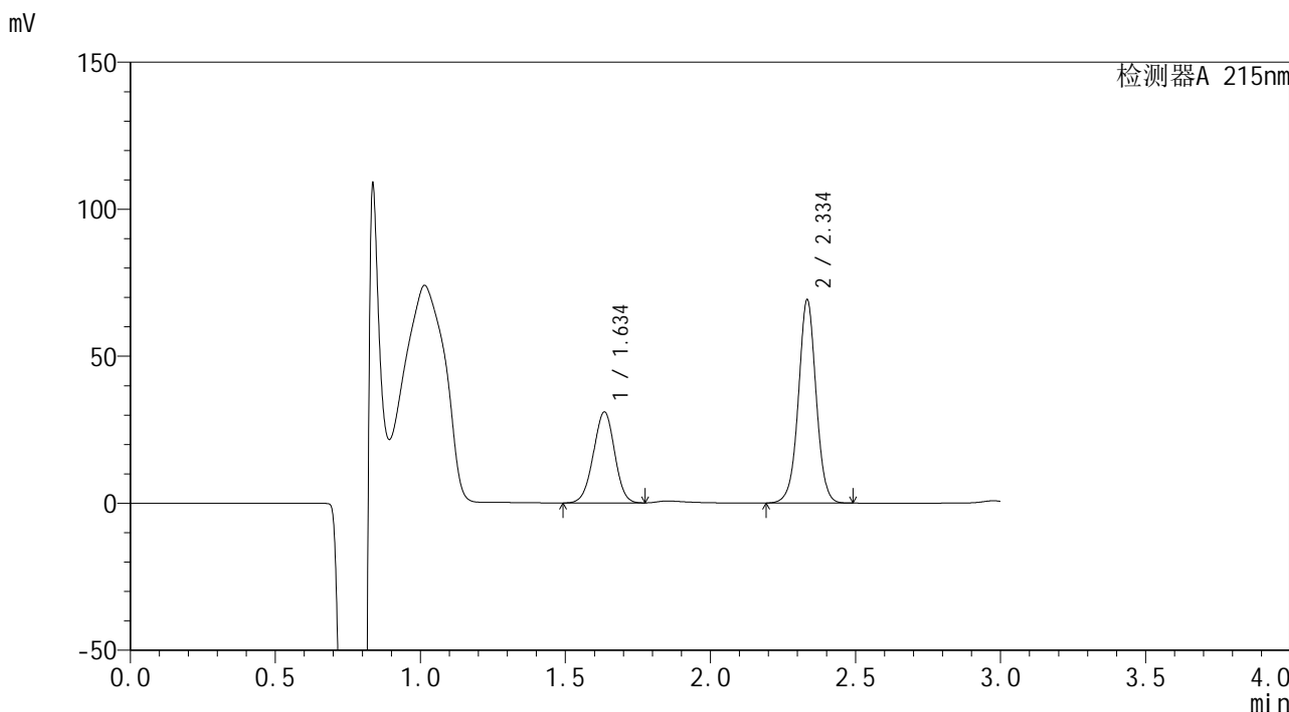


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-670-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	157543	34.861	30732	2362	0.979	--
2	2.334	294379	65.139	68538	7149	1.008	5.712
总计		451922	100.000	99270			

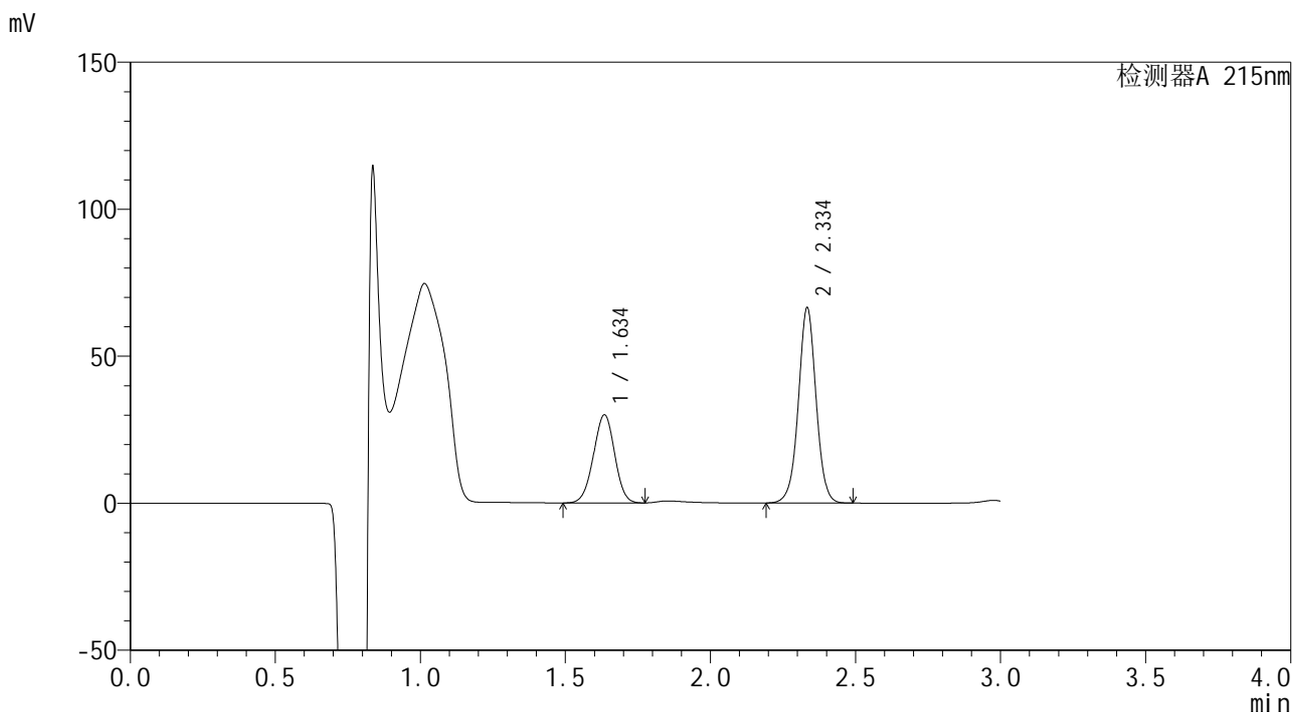


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-671-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

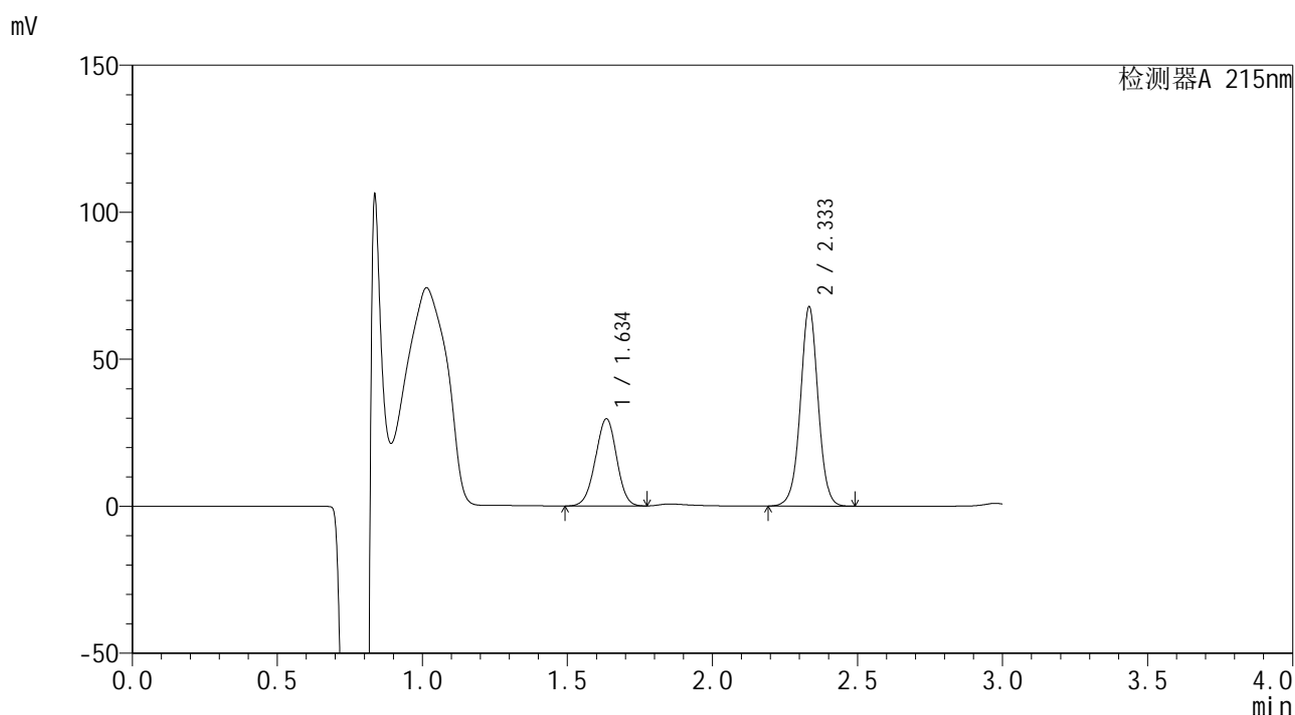
检测器A 215nm

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	1.634	152391	35.038	29767	2364	0.982	--
2	2.334	282545	64.962	65845	7157	1.009	5.713
总计		434936	100.000	95612			

<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 - 10-17/28-672-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-53
 进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/21 01:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/21 09:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	151073	34.373	29442	2359	0.979	--
2	2.333	288439	65.627	67190	7148	1.009	5.709
总计		439513	100.000	96631			

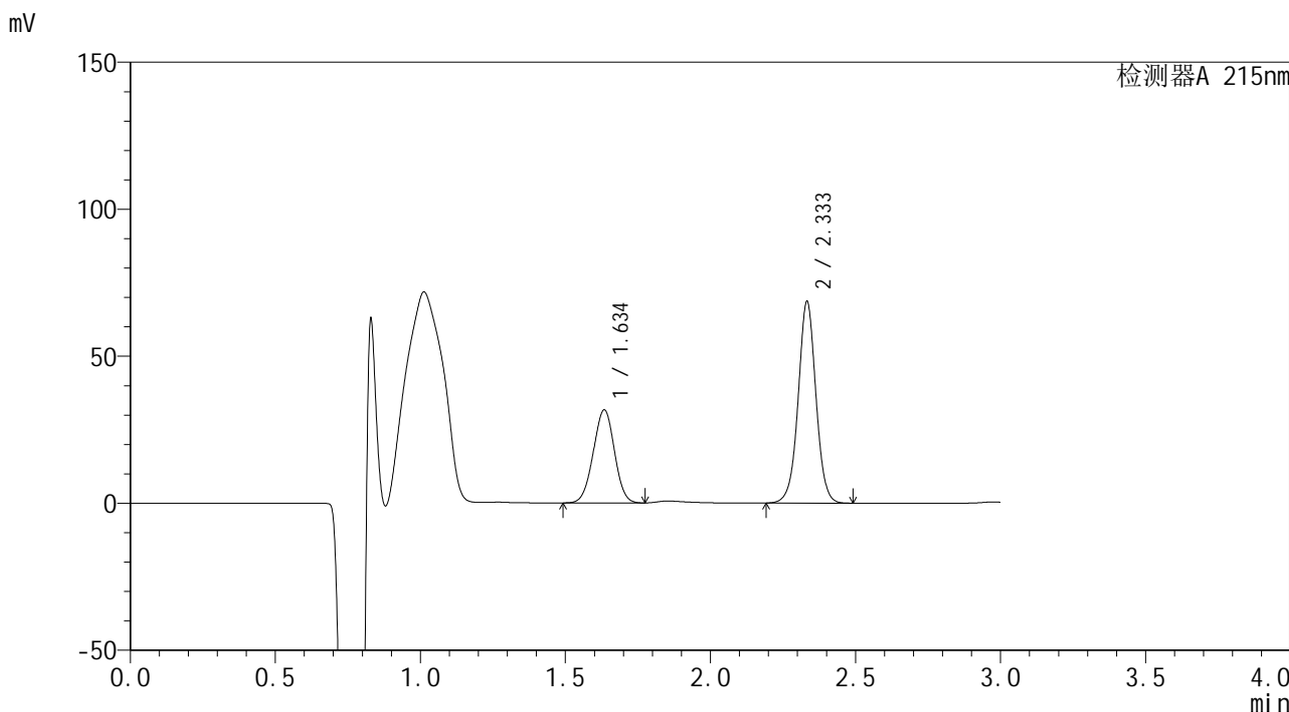


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-673-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.634	160637	35.432	31492	2361	0.990	--
2	2.333	292726	64.568	68177	7110	1.009	5.706
总计		453363	100.000	99669			

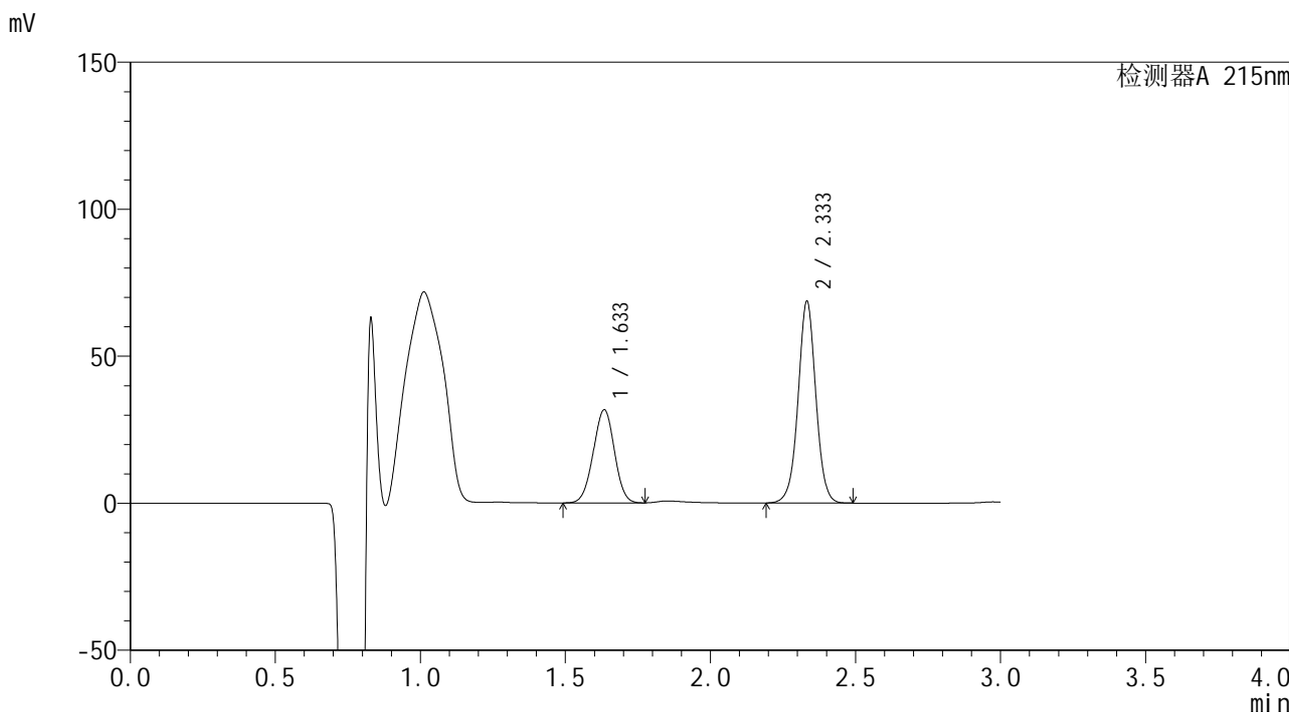


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 10-17/28-674-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH2.0-0.19EDTAjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - 20240520-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-RCQX-20240520-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/21 02:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.633	160796	35.454	31528	2362	0.990	--
2	2.333	292735	64.546	68291	7110	1.010	5.705
总计		453531	100.000	99820			