



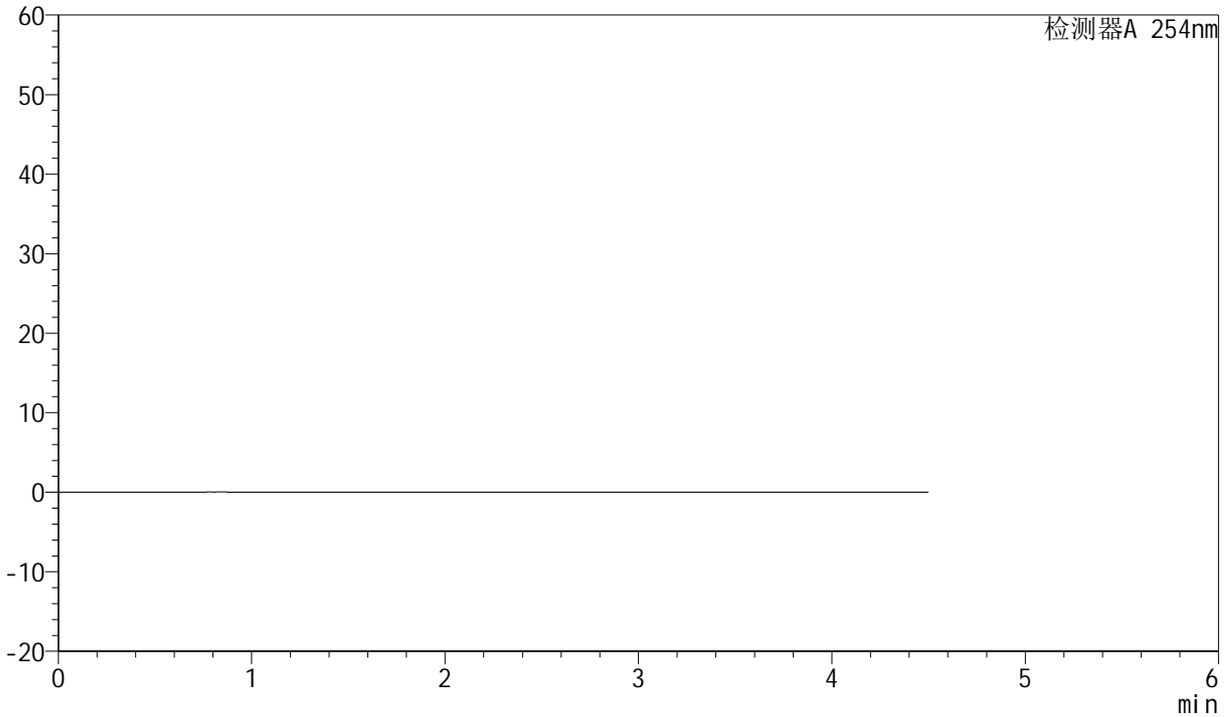
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30°C 波长:254nm
数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-567-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 :3-9
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/06/26 20:45:15 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/06/27 08:34:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



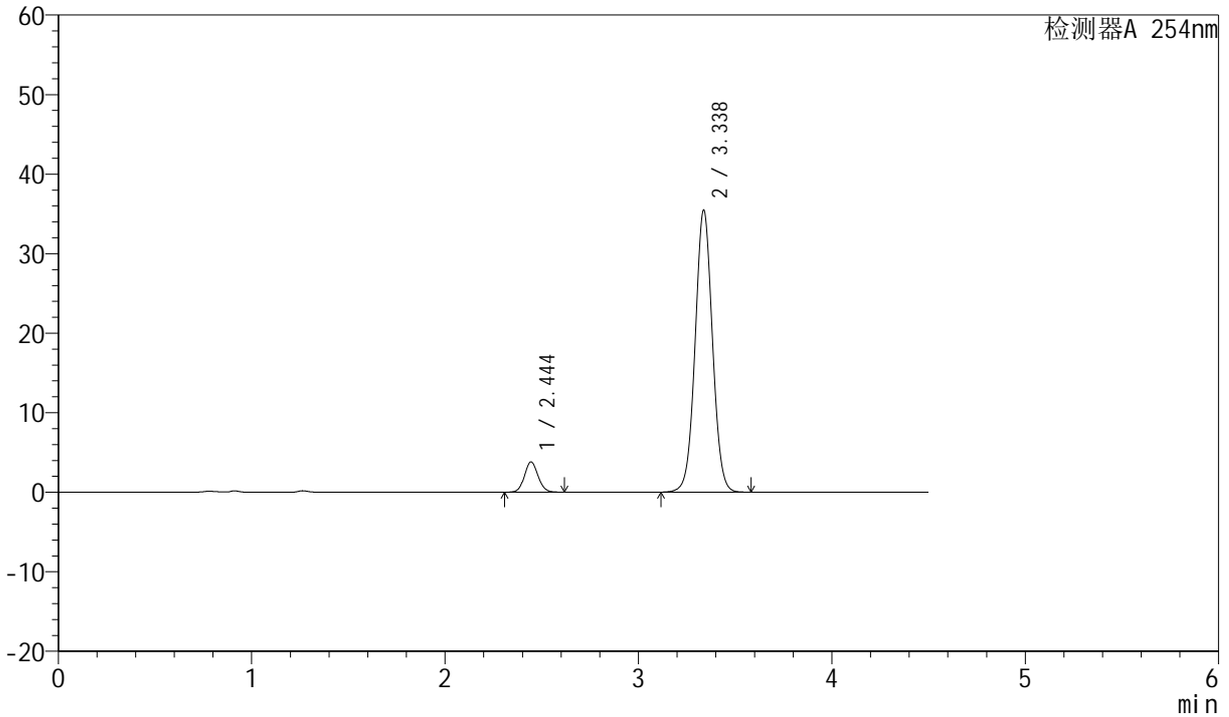
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-568-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 20:50:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	18552	7.752	3795	5854	1.089	--
2	3.338	220777	92.248	35463	6724	1.032	6.154
总计		239329	100.000	39259			



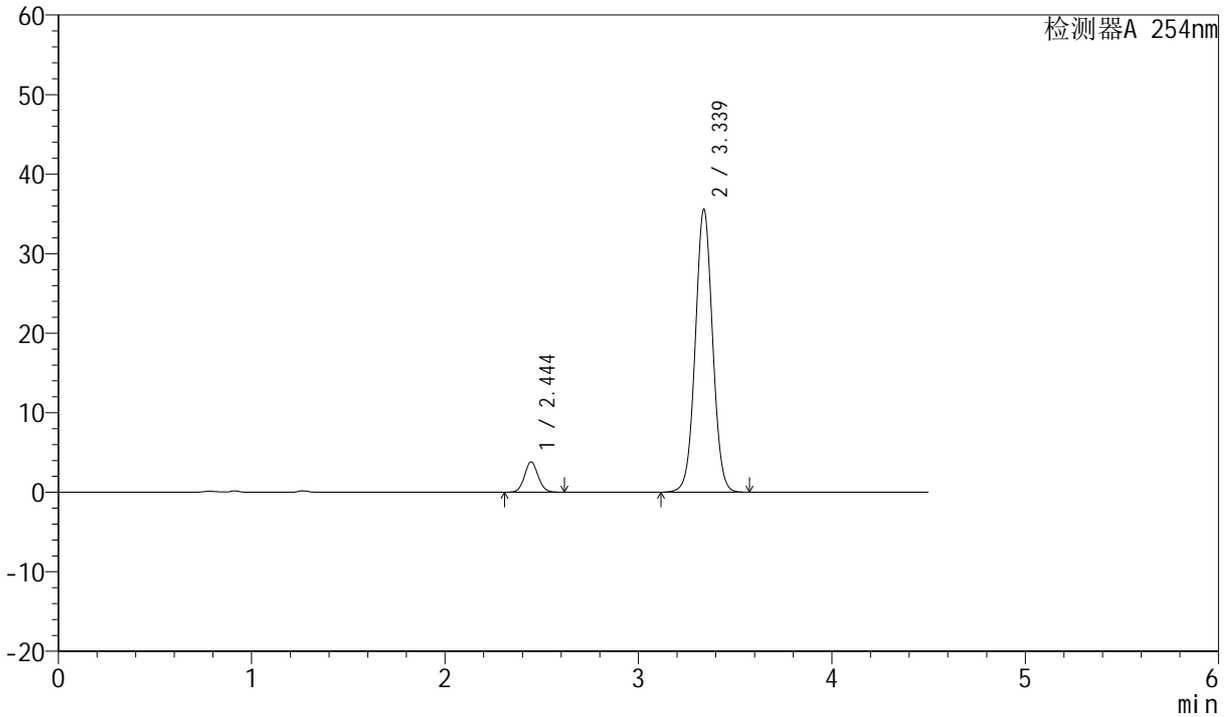
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-569-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 20:54:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	18586	7.742	3805	5863	1.088	--
2	3.339	221491	92.258	35572	6723	1.032	6.158
总计		240077	100.000	39377			



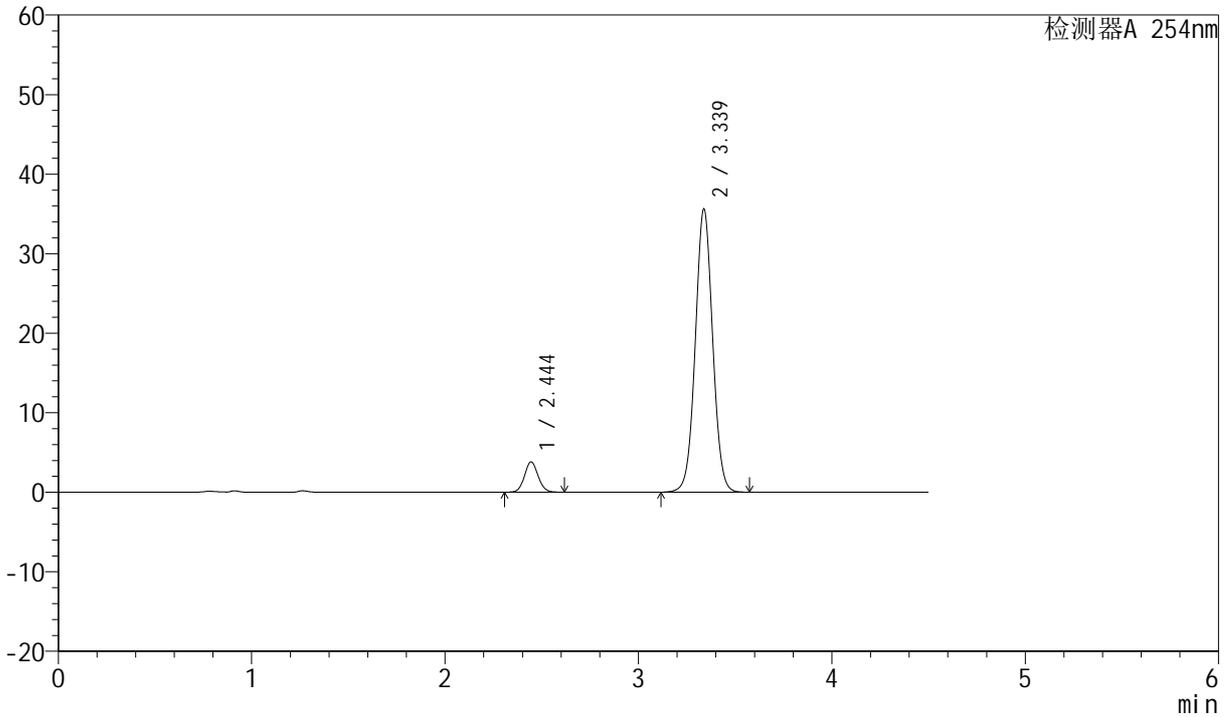
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-570-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 20:59:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	18623	7.745	3805	5854	1.088	--
2	3.339	221834	92.255	35610	6717	1.033	6.157
总计		240457	100.000	39415			



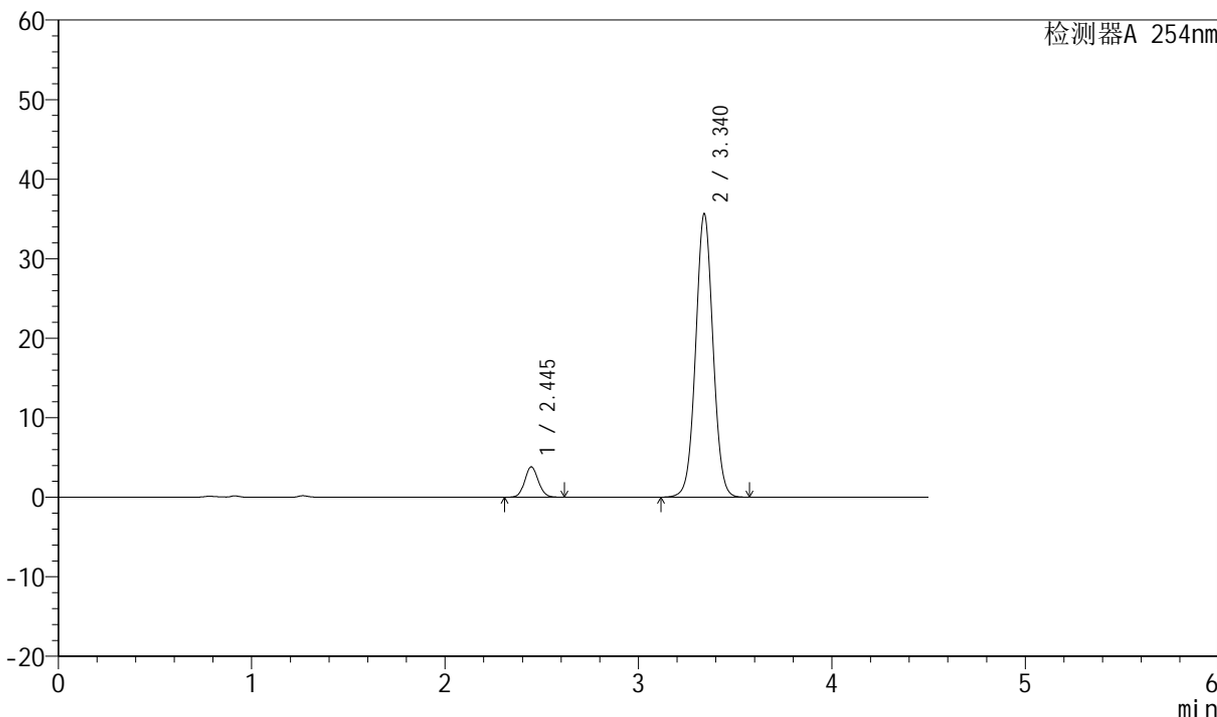
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-571-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 21:04:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	18623	7.741	3823	5866	1.087	--
2	3.340	221949	92.259	35594	6727	1.033	6.162
总计		240571	100.000	39417			



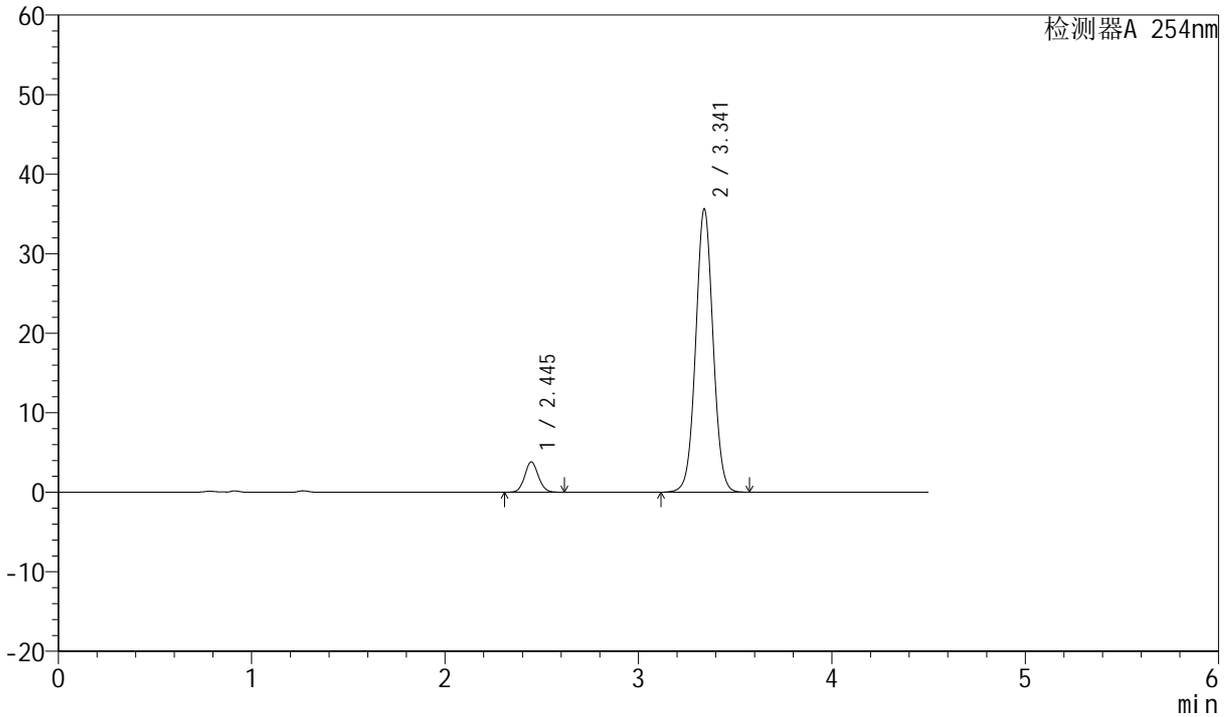
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-572-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 21:09:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	18650	7.752	3819	5850	1.086	--
2	3.341	221935	92.248	35568	6719	1.033	6.158
总计		240585	100.000	39387			



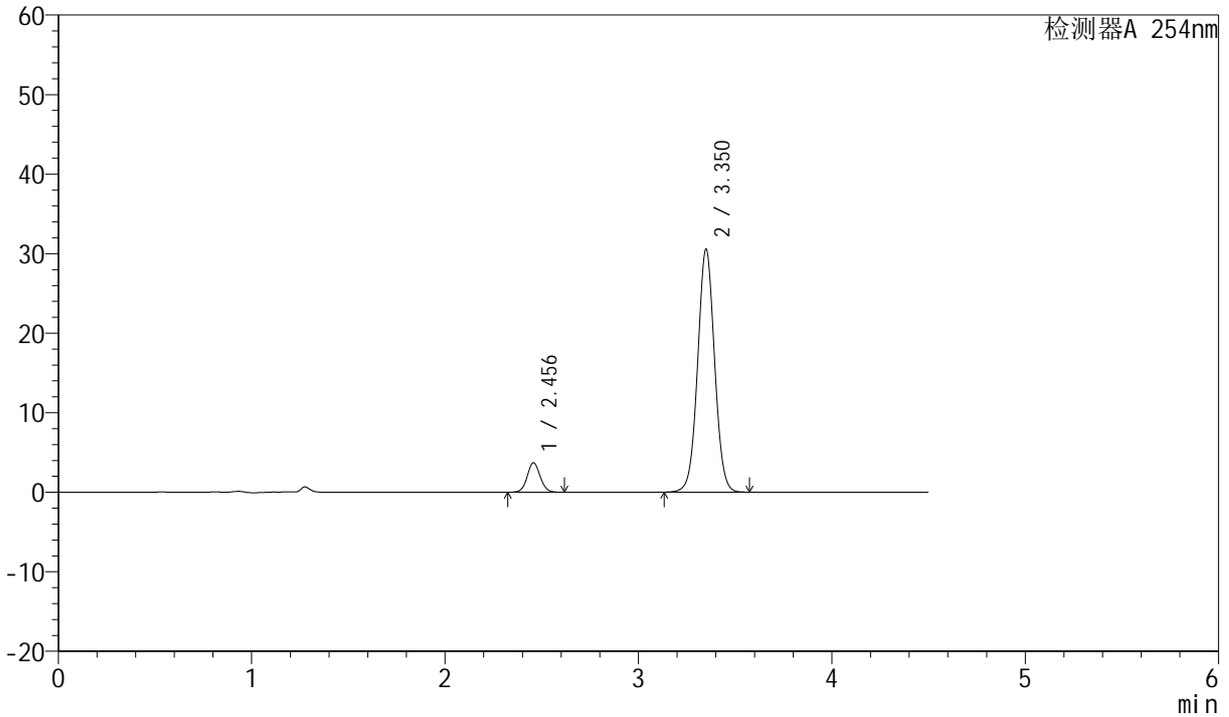
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-573-2 - zzp-2023060521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 21:14:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	17259	8.495	3706	6475	1.080	--
2	3.350	185924	91.505	30458	7092	1.030	6.355
总计		203183	100.000	34164			



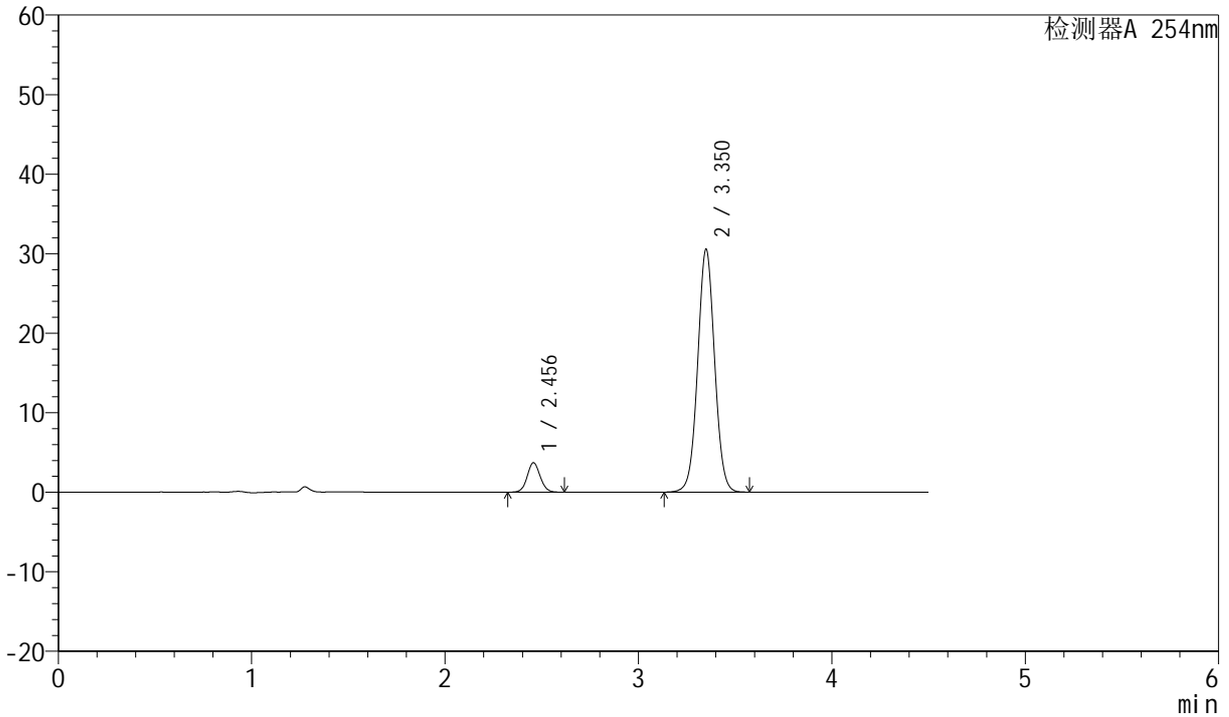
SMF-210

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 10-7/10-574-2 - zzp-2023060521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	:3-1	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2024/06/26 21:19:20	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2024/06/27 08:35:14		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	17311	8.518	3708	6456	1.083	--
2	3.350	185929	91.482	30434	7086	1.030	6.351
总计		203241	100.000	34142			



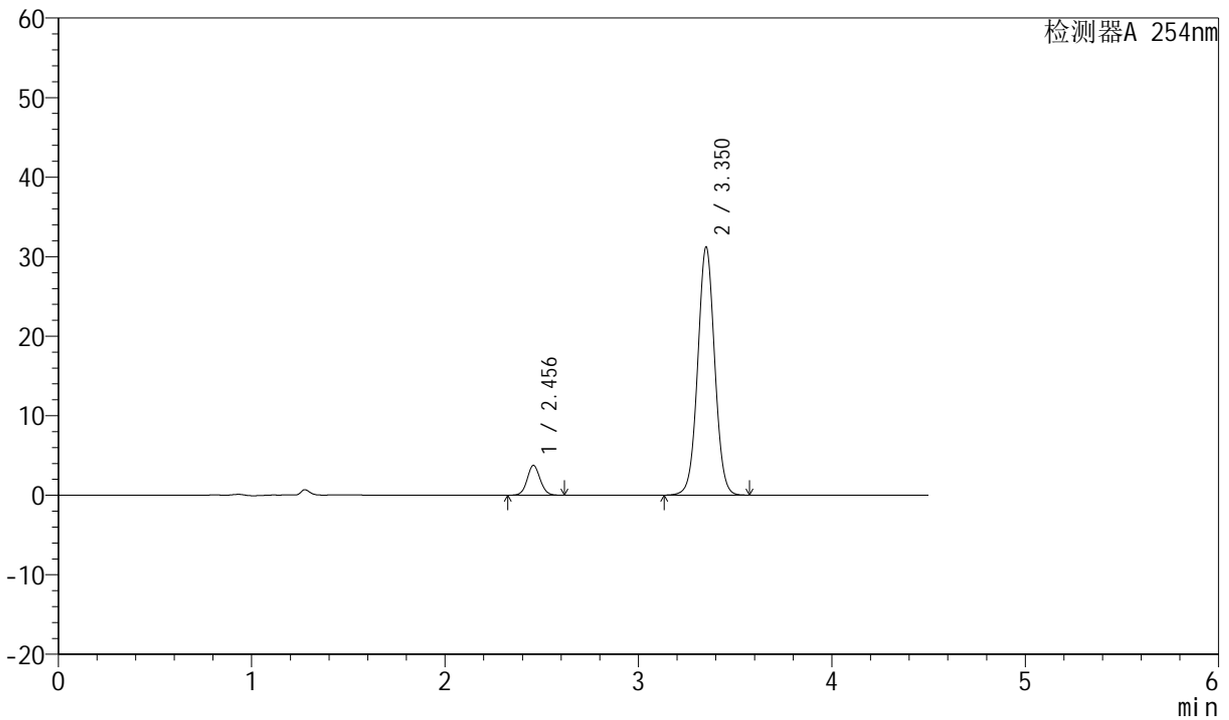
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-575-2 - zzp-2023060521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 21:24:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	17494	8.428	3754	6457	1.081	--
2	3.350	190070	91.572	31077	7082	1.030	6.352
总计		207564	100.000	34831			



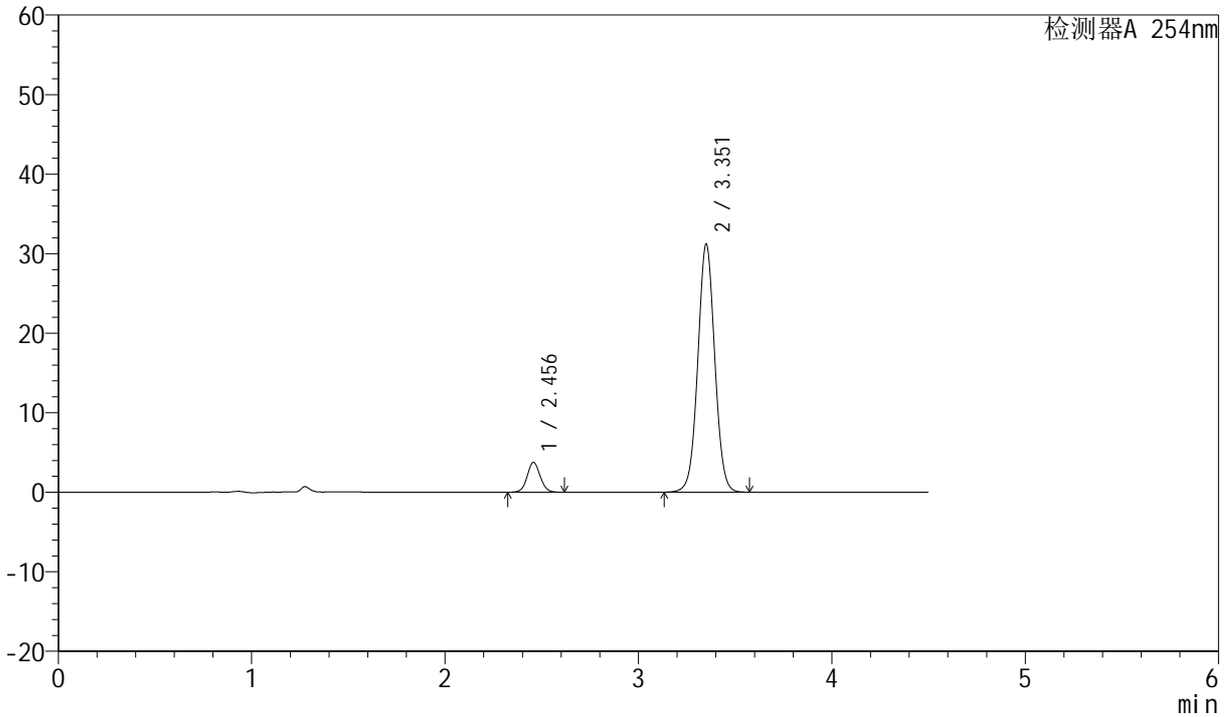
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-576-2 - zzp-2023060521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 21:29:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	17485	8.429	3751	6465	1.081	--
2	3.351	189954	91.571	31033	7085	1.030	6.356
总计		207439	100.000	34784			



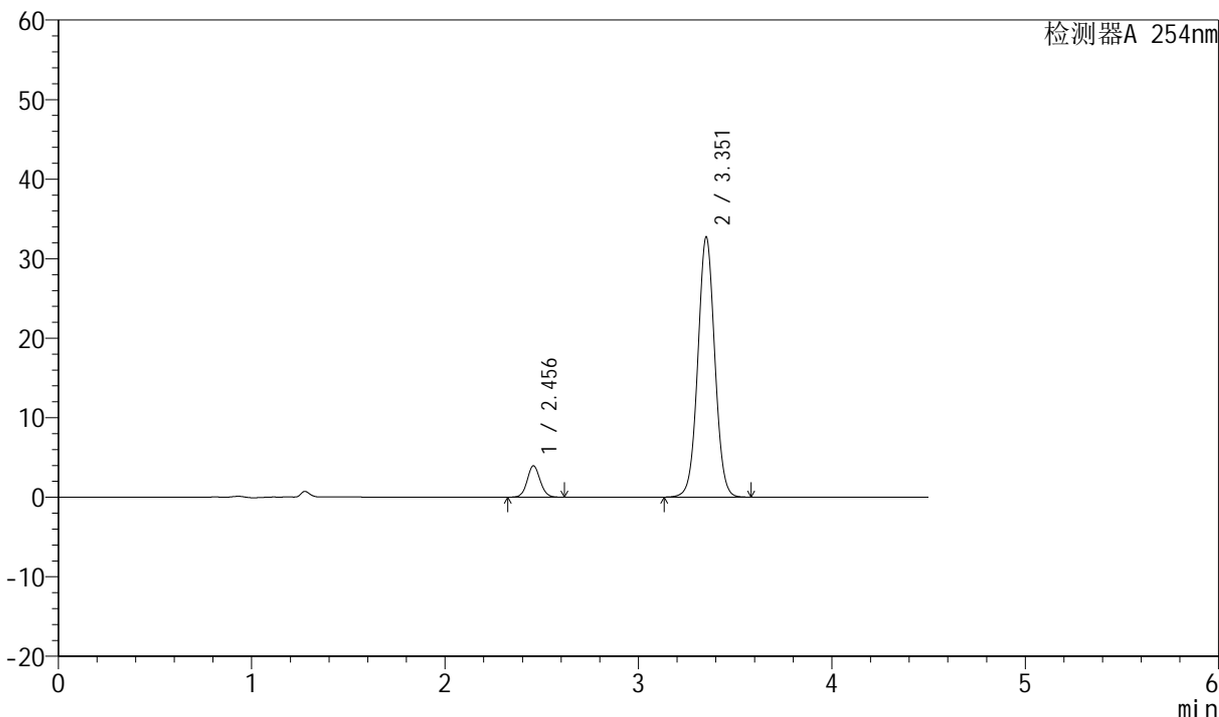
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-577-2 - zzp-2023060521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 21:33:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	18411	8.459	3947	6462	1.084	--
2	3.351	199228	91.541	32529	7085	1.031	6.357
总计		217639	100.000	36476			



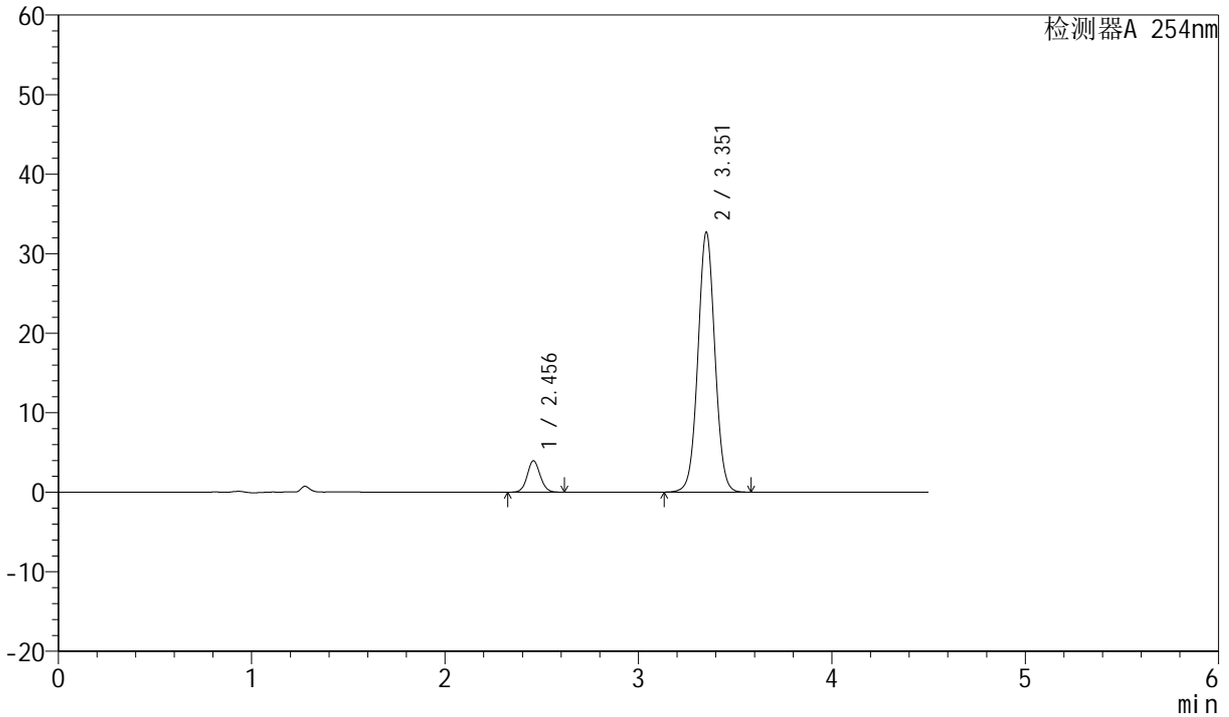
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-578-2 - zzp-2023060521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 21:38:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	18365	8.445	3945	6476	1.082	--
2	3.351	199112	91.555	32560	7086	1.031	6.362
总计		217478	100.000	36504			



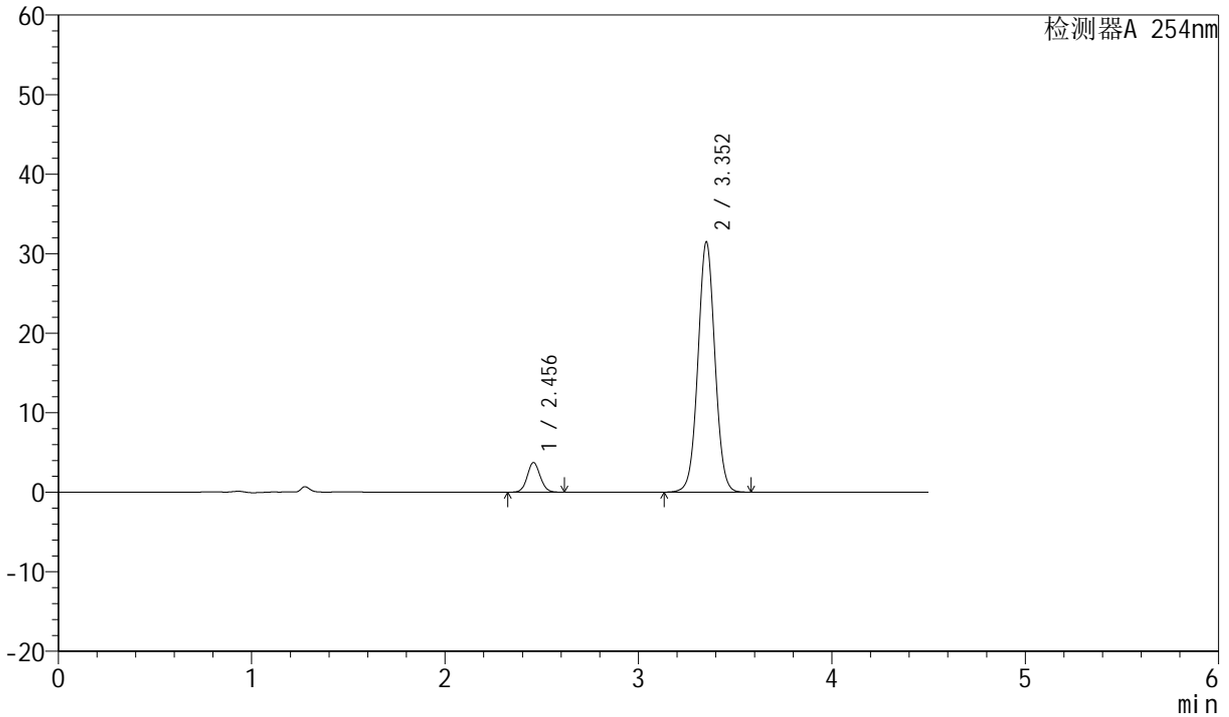
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-579-2 - zzp-2023060521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 21:43:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	17434	8.335	3738	6472	1.082	--
2	3.352	191728	91.665	31356	7088	1.030	6.363
总计		209162	100.000	35093			



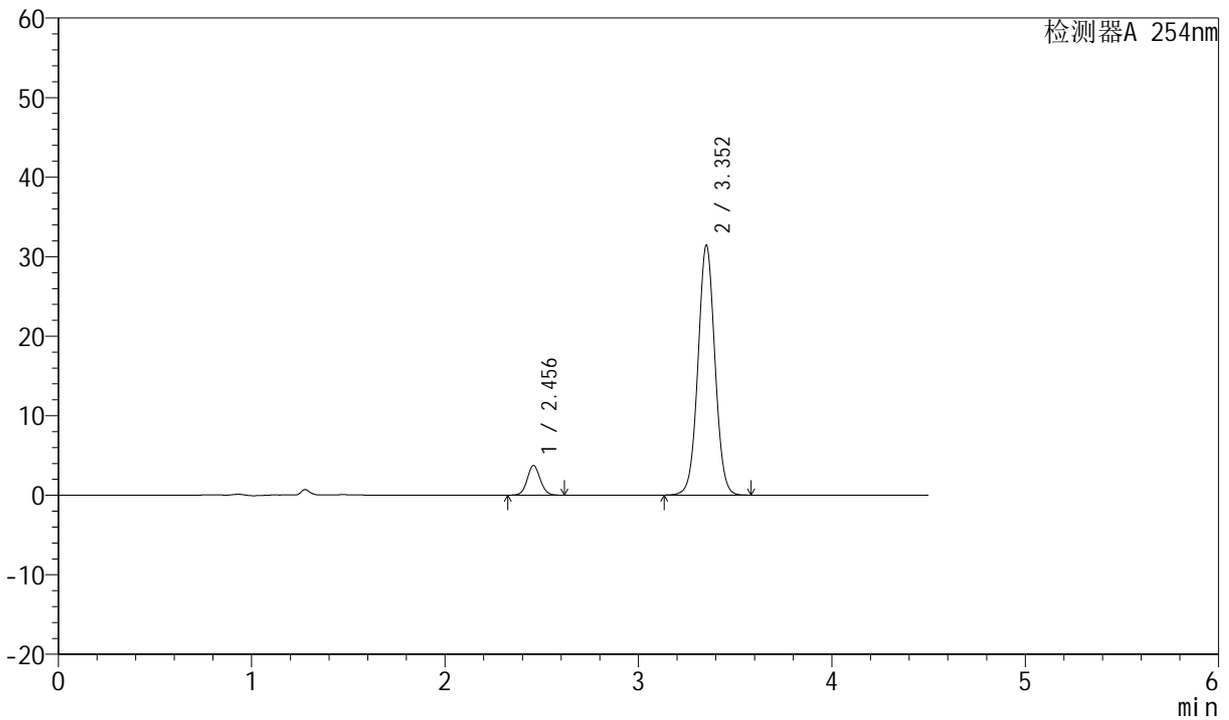
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-580-2 - zzp-2023060521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 21:48:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	17409	8.335	3734	6465	1.081	--
2	3.352	191449	91.665	31319	7087	1.031	6.361
总计		208857	100.000	35053			



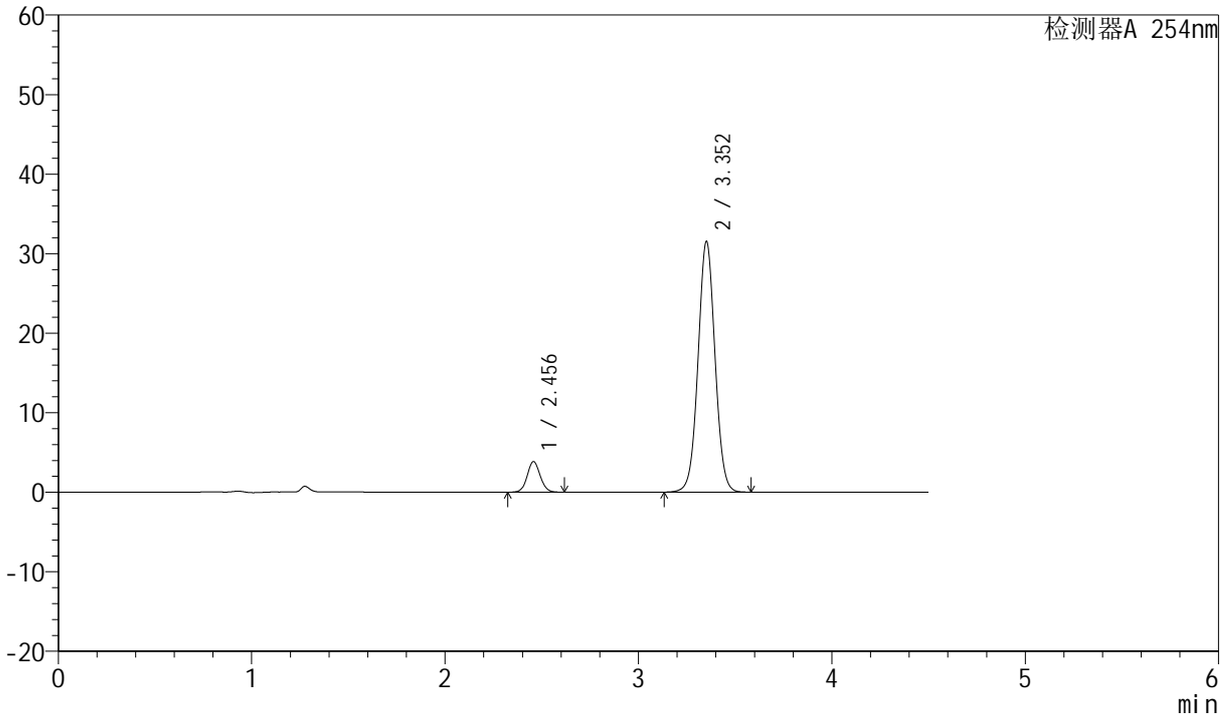
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-581-2 - zzp-2023060521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 21:53:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	17939	8.543	3845	6462	1.079	--
2	3.352	192061	91.457	31443	7086	1.031	6.363
总计		210001	100.000	35289			



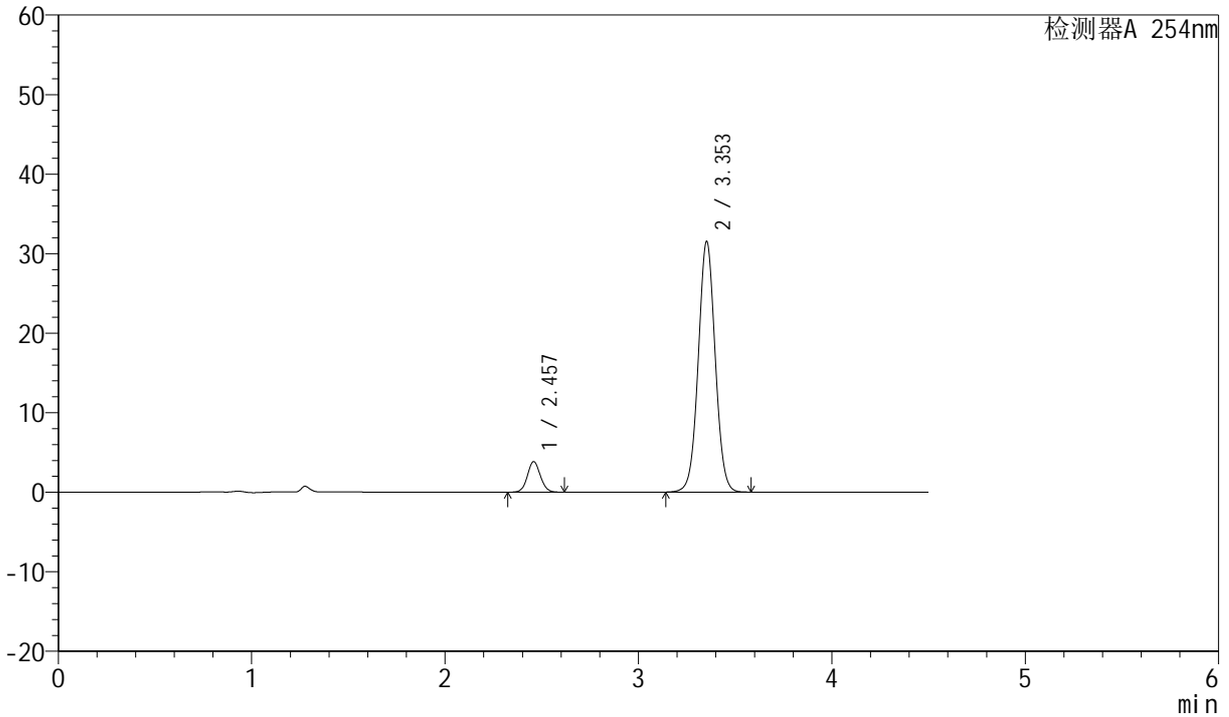
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-582-2 - zzp-2023060521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 21:58:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17938	8.547	3840	6461	1.082	--
2	3.353	191931	91.453	31489	7092	1.031	6.364
总计		209868	100.000	35329			



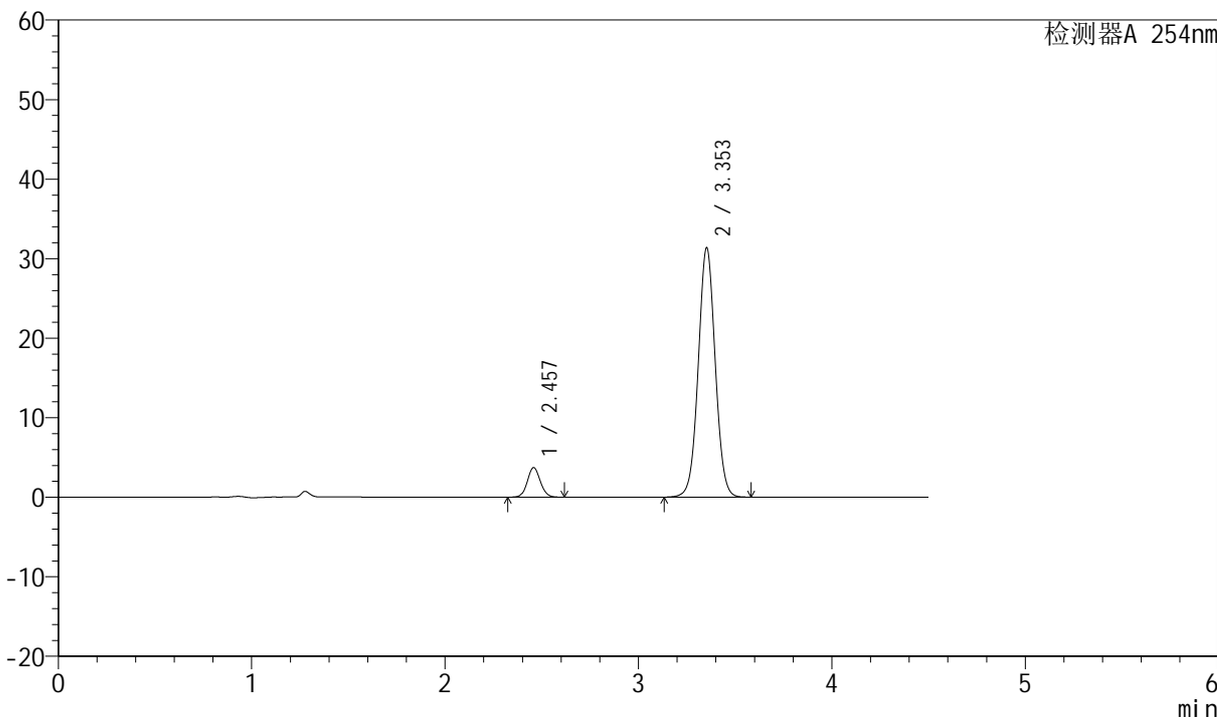
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-583-2 - zzp-2023060521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 22:03:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17357	8.327	3716	6469	1.082	--
2	3.353	191086	91.673	31327	7085	1.031	6.365
总计		208443	100.000	35043			



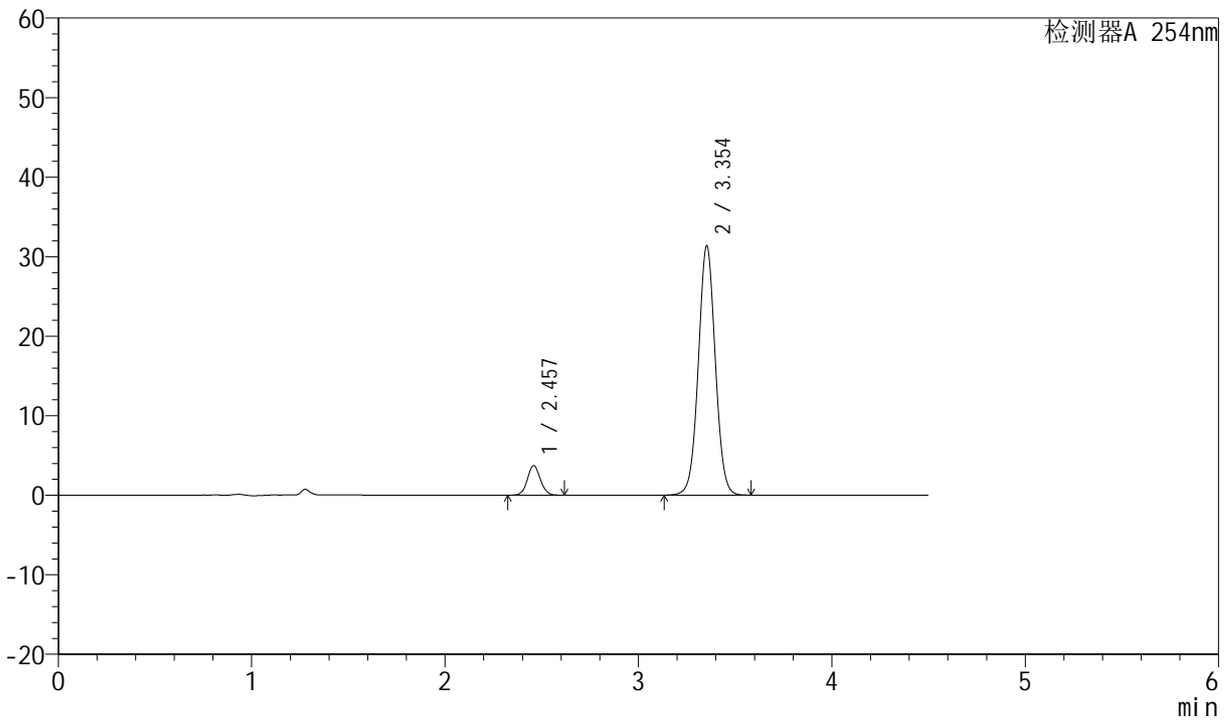
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-584-2 - zzp-2023060521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 22:07:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17347	8.327	3713	6464	1.082	--
2	3.354	190975	91.673	31326	7088	1.031	6.366
总计		208323	100.000	35039			



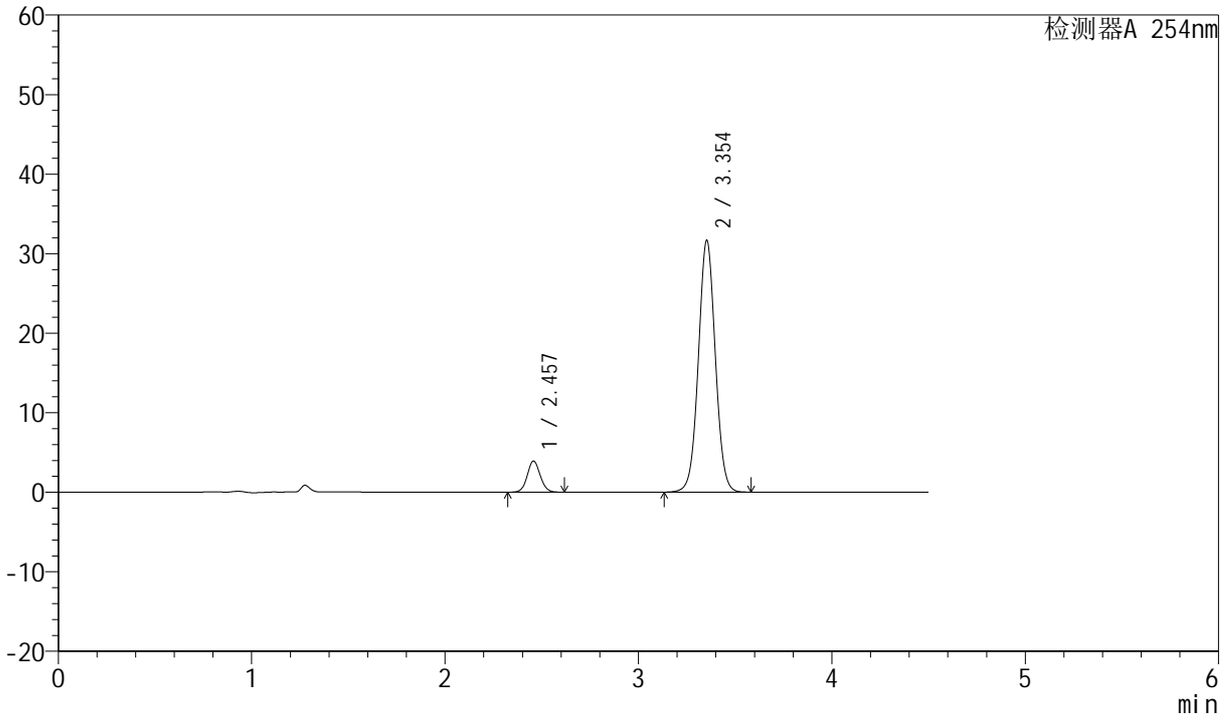
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-585-2 - zzp-2023060521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 22:12:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	18277	8.653	3916	6459	1.084	--
2	3.354	192954	91.347	31652	7090	1.031	6.372
总计		211232	100.000	35568			



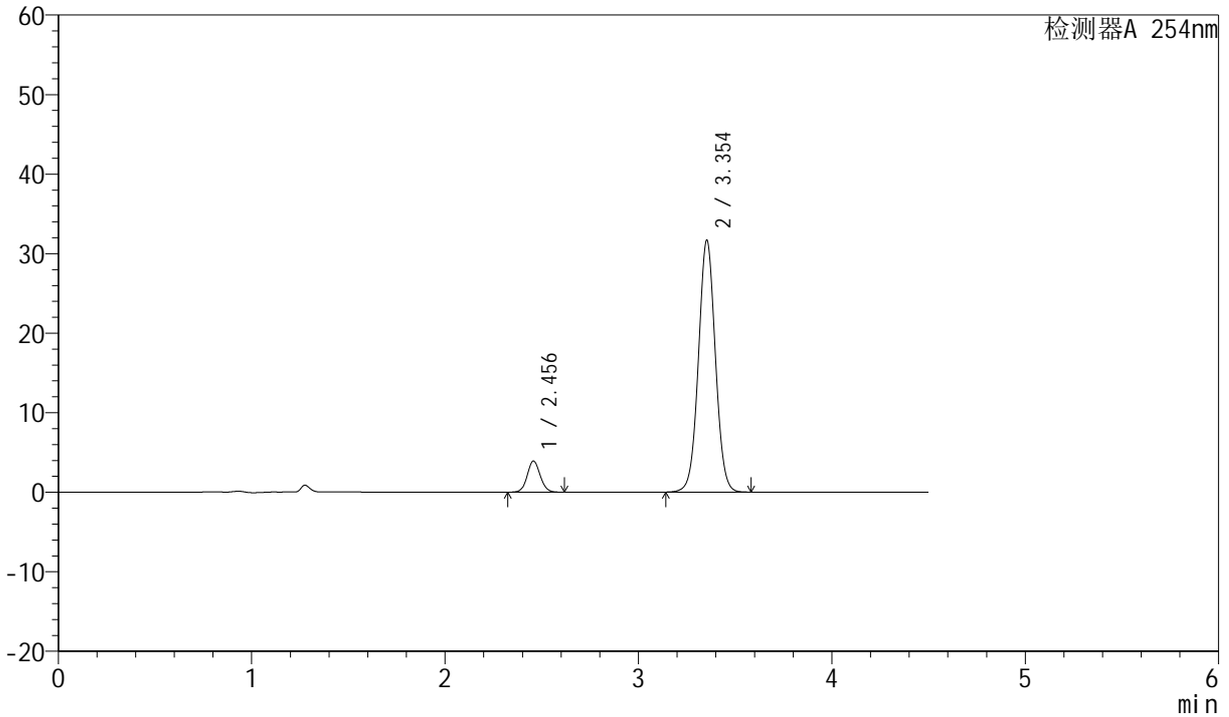
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-586-2 - zzp-2023060521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 22:17:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	18281	8.653	3917	6458	1.083	--
2	3.354	192986	91.347	31662	7090	1.031	6.375
总计		211266	100.000	35579			



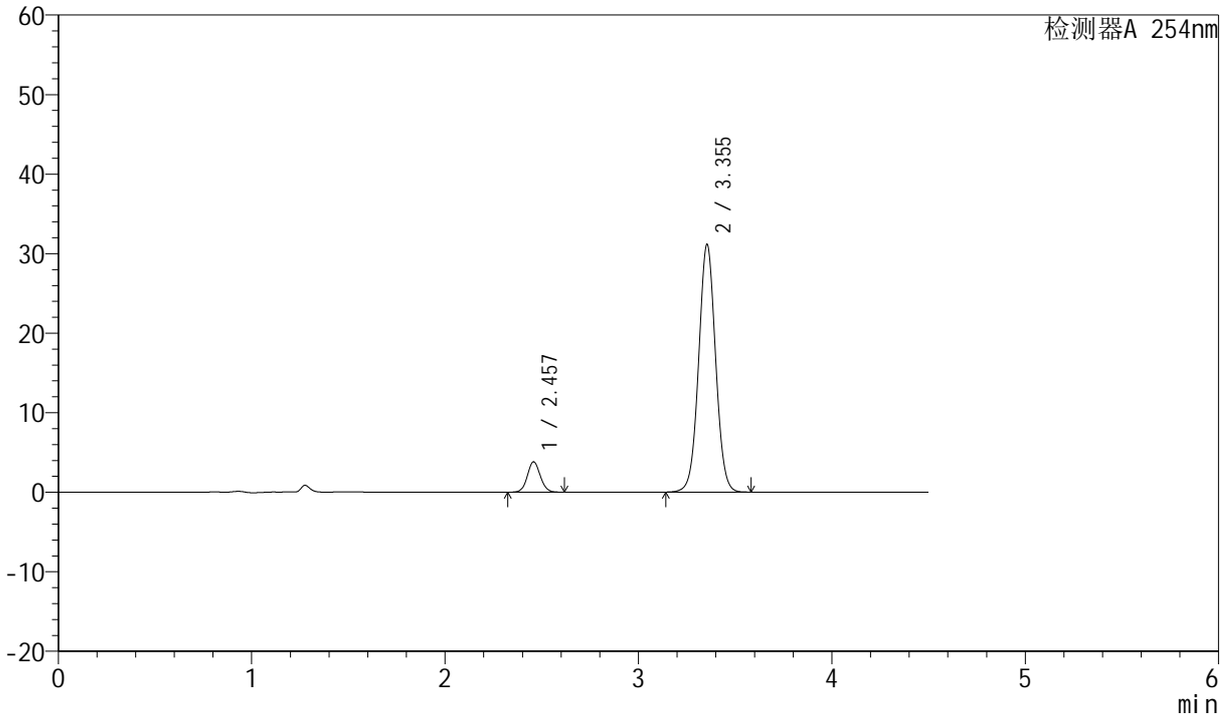
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-587-2 - zzp-2023060521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 22:22:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17798	8.575	3816	6470	1.082	--
2	3.355	189759	91.425	31149	7091	1.032	6.380
总计		207557	100.000	34965			



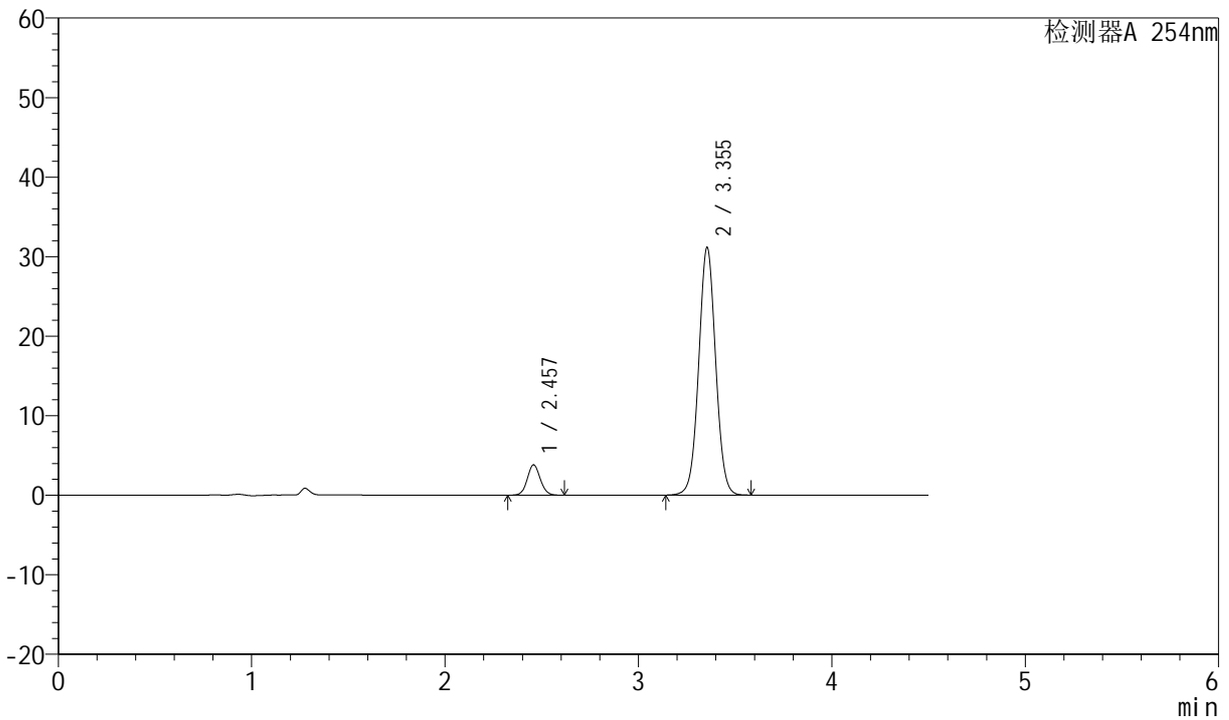
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-588-2 - zzp-2023060521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-11
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 22:27:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17804	8.577	3817	6454	1.082	--
2	3.355	189774	91.423	31153	7097	1.032	6.382
总计		207578	100.000	34970			



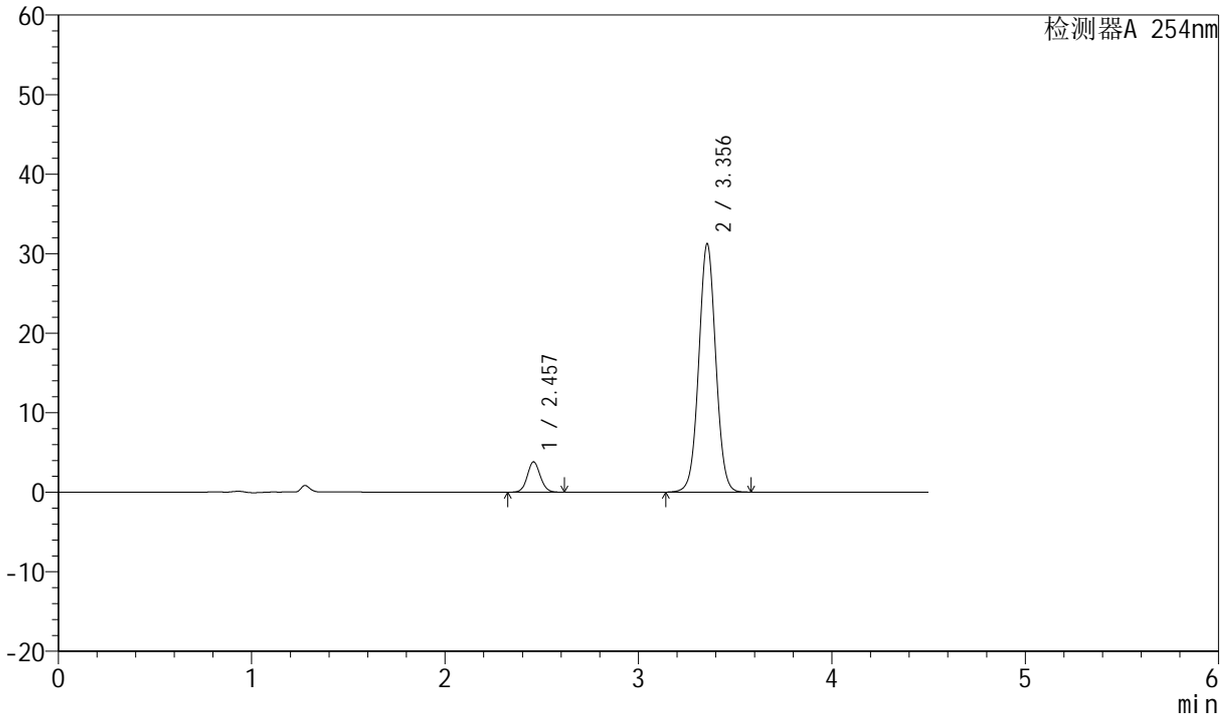
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-589-2 - zzp-2023060521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 22:32:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17820	8.561	3816	6456	1.085	--
2	3.356	190325	91.439	31234	7095	1.032	6.384
总计		208145	100.000	35050			



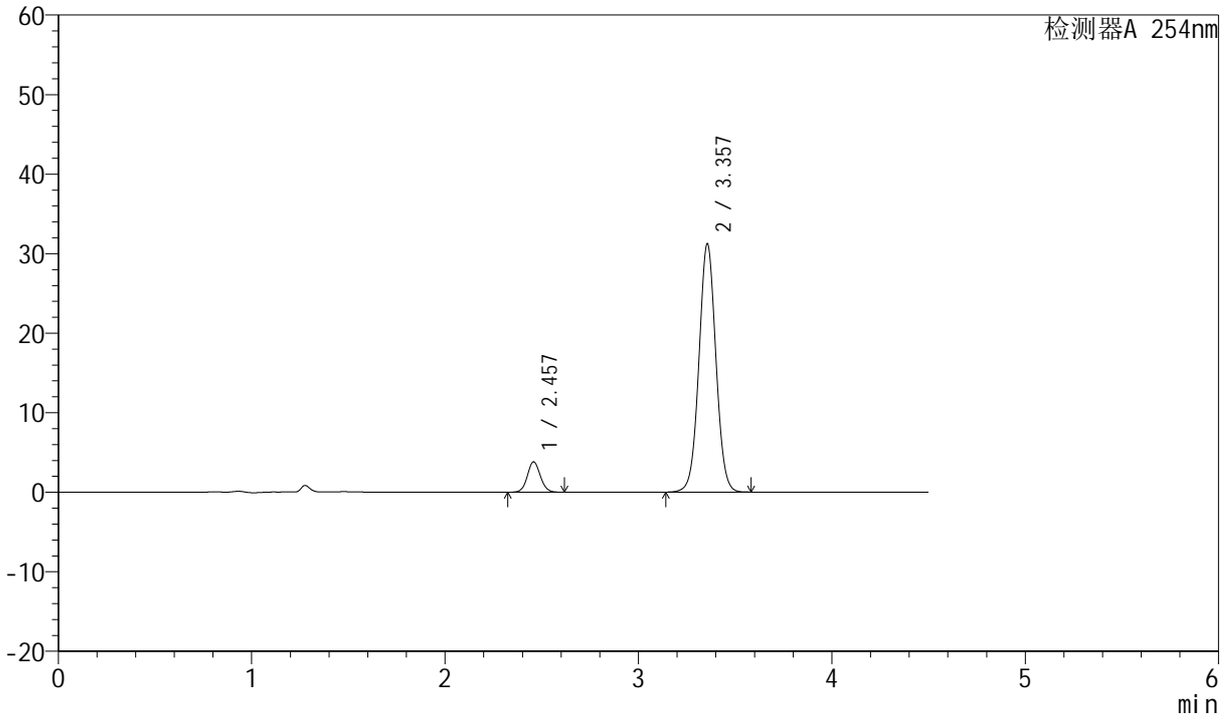
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-590-2 - zzp-2023060521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 22:37:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17824	8.567	3815	6458	1.085	--
2	3.357	190218	91.433	31207	7096	1.032	6.387
总计		208042	100.000	35022			



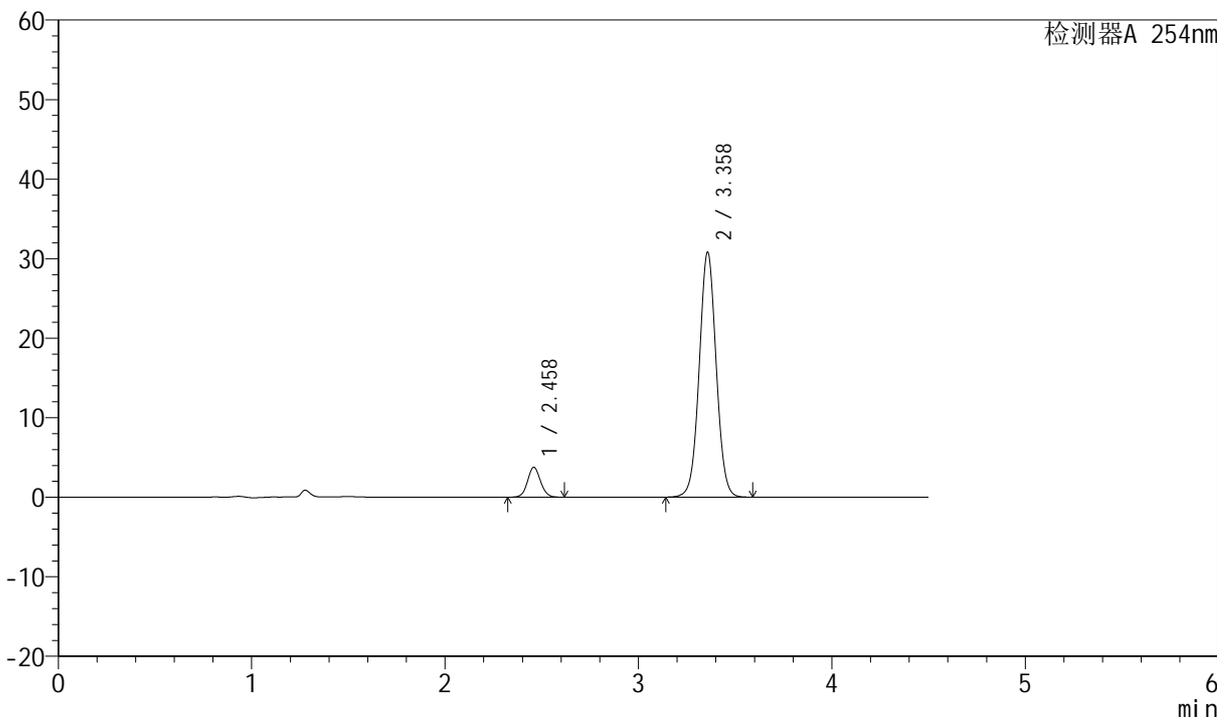
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-591-2 - zzp-2023060521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 22:41:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	17502	8.530	3743	6470	1.086	--
2	3.358	187681	91.470	30708	7099	1.033	6.391
总计		205183	100.000	34450			



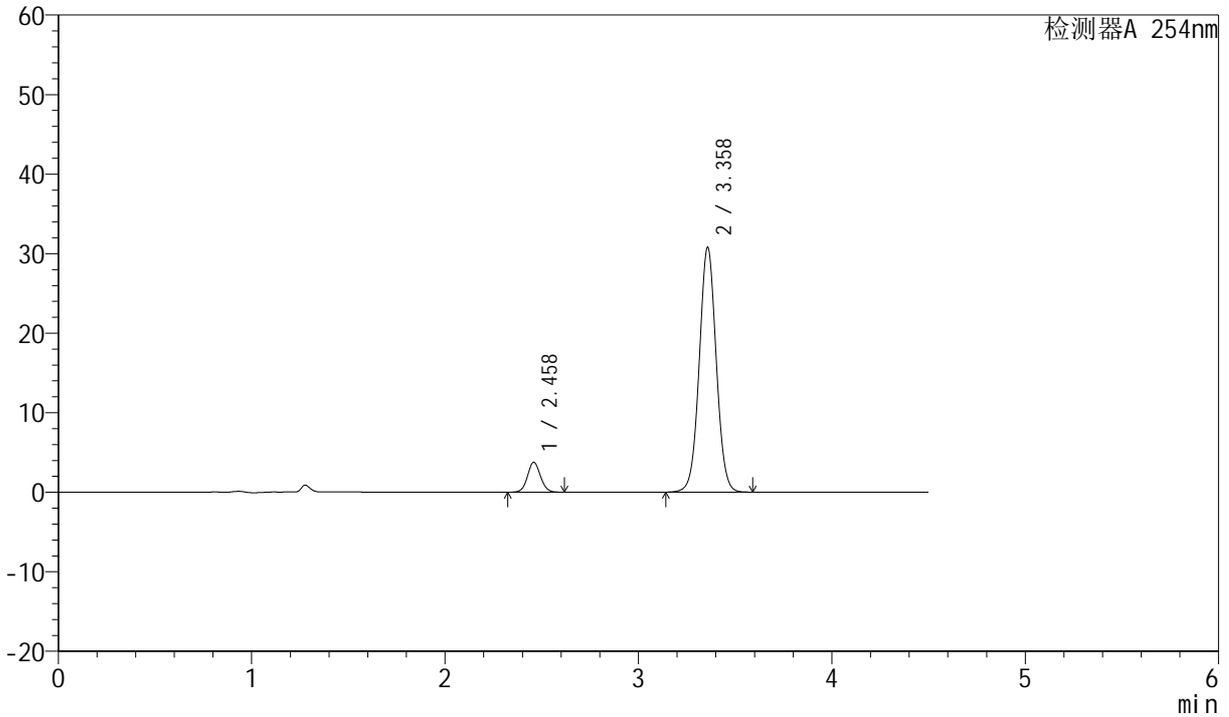
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-592-2 - zzp-2023060521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 22:46:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	17524	8.537	3746	6453	1.084	--
2	3.358	187741	91.463	30698	7094	1.033	6.389
总计		205265	100.000	34444			



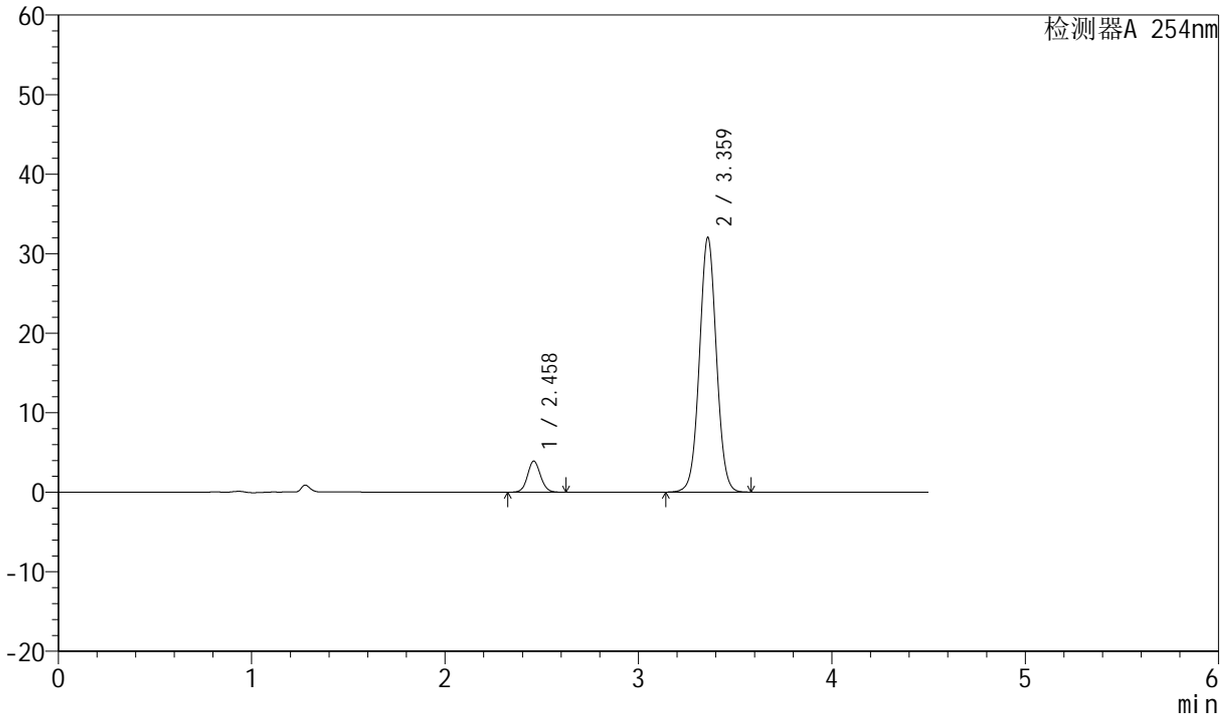
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-593-2 - zzp-2023060521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 22:51:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:35:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	18301	8.570	3900	6450	1.087	--
2	3.359	195257	91.430	31854	7100	1.033	6.395
总计		213559	100.000	35754			



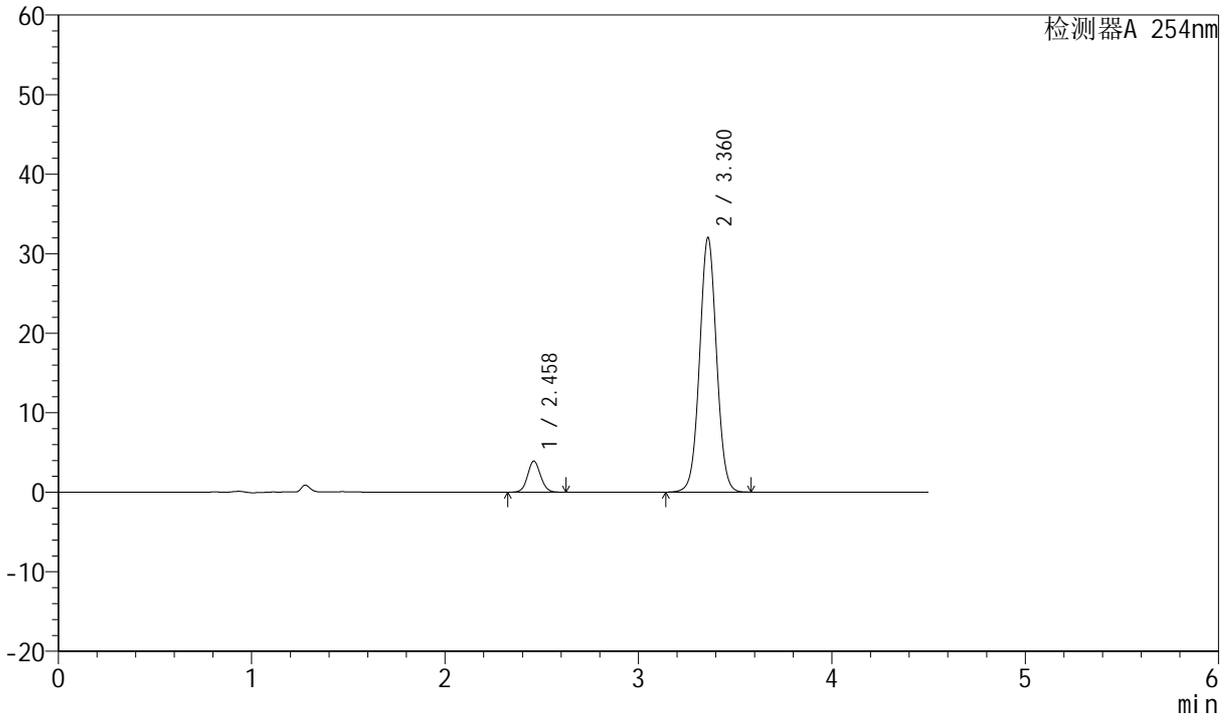
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-594-2 - zzp-2023060521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 22:56:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	18268	8.562	3894	6466	1.087	--
2	3.360	195102	91.438	31892	7101	1.033	6.400
总计		213371	100.000	35786			



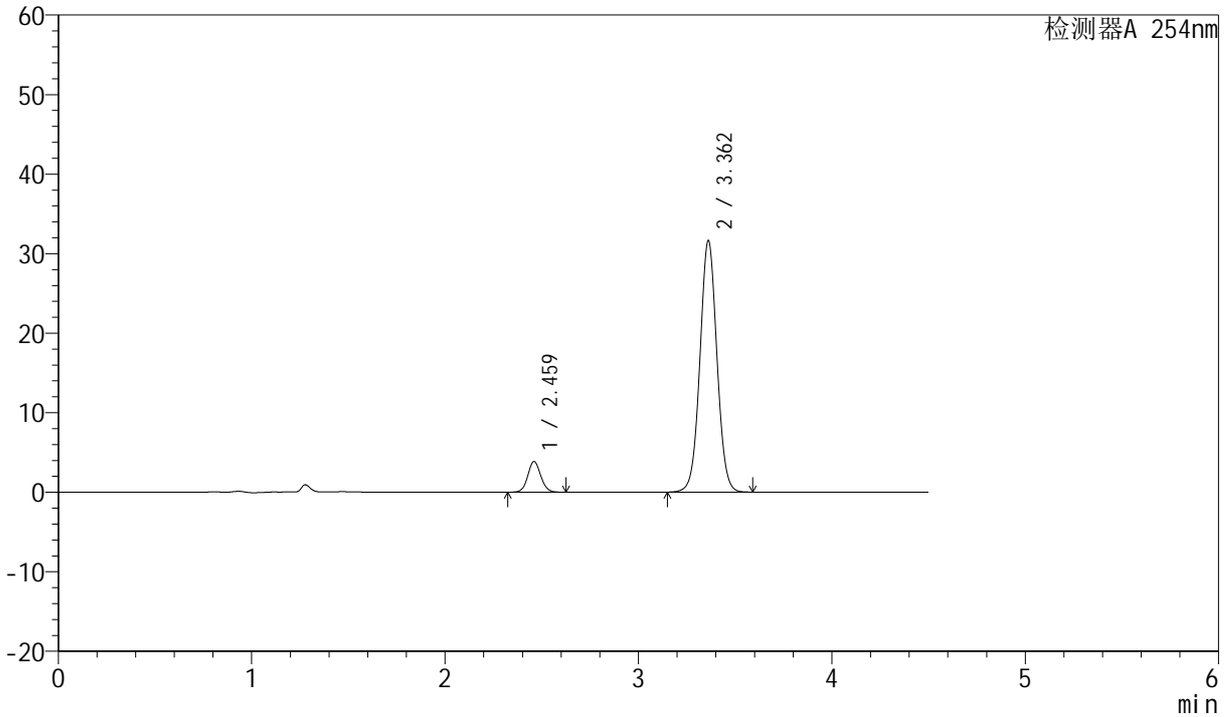
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-595-2 - zzp-2023060521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 23:01:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:36:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	18031	8.545	3825	6448	1.086	--
2	3.362	192980	91.455	31617	7103	1.033	6.400
总计		211010	100.000	35442			



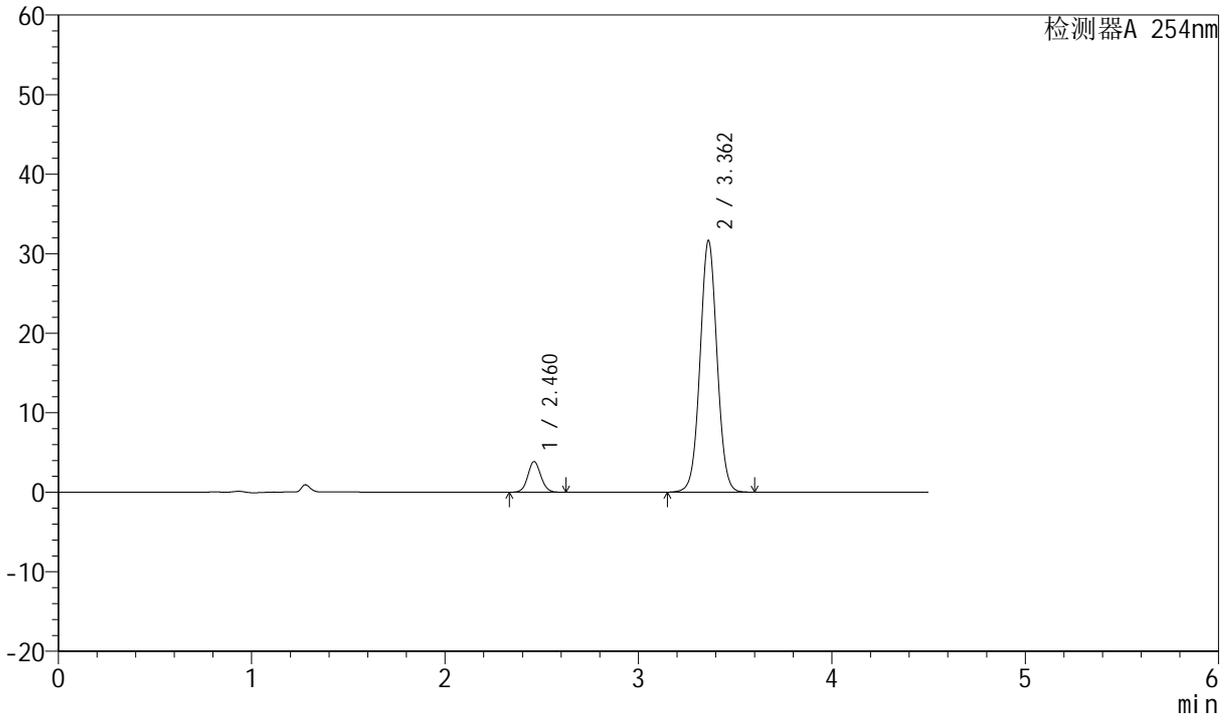
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-596-2 - zzp-2023060521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 23:06:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:36:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	18029	8.538	3833	6462	1.087	--
2	3.362	193131	91.462	31643	7102	1.034	6.404
总计		211160	100.000	35476			



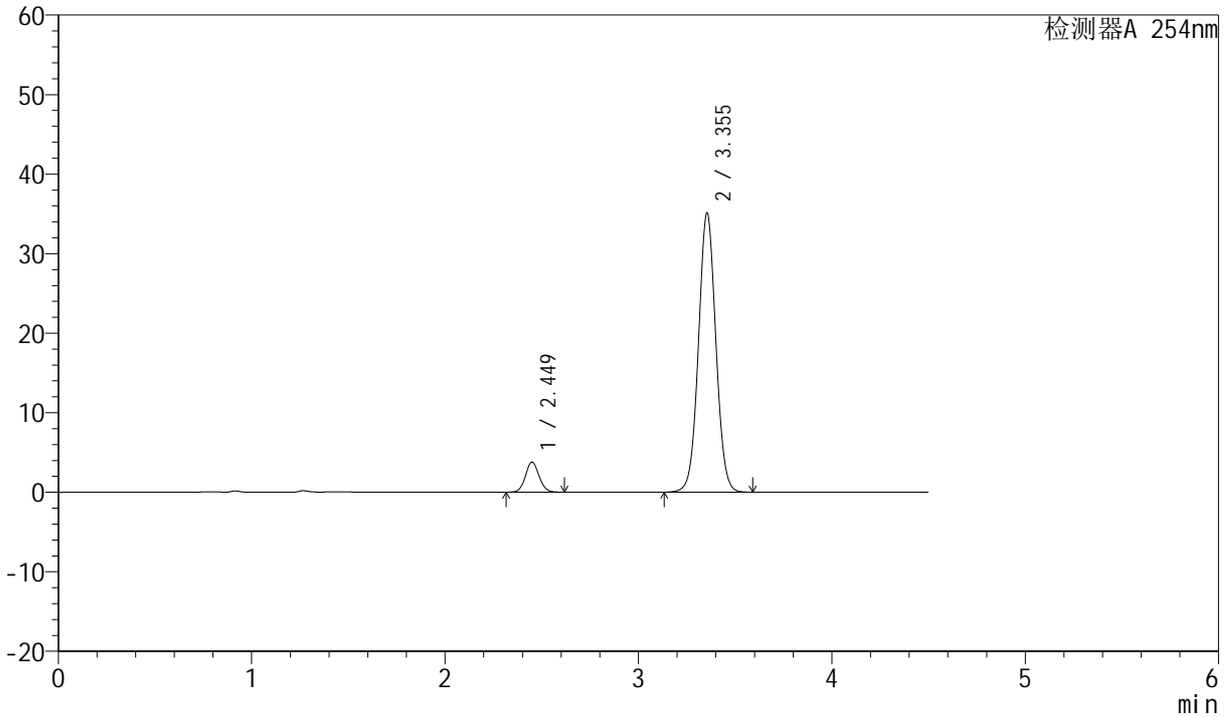
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-597-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 23:11:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:36:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	18451	7.759	3775	5839	1.092	--
2	3.355	219357	92.241	35112	6740	1.037	6.216
总计		237808	100.000	38887			



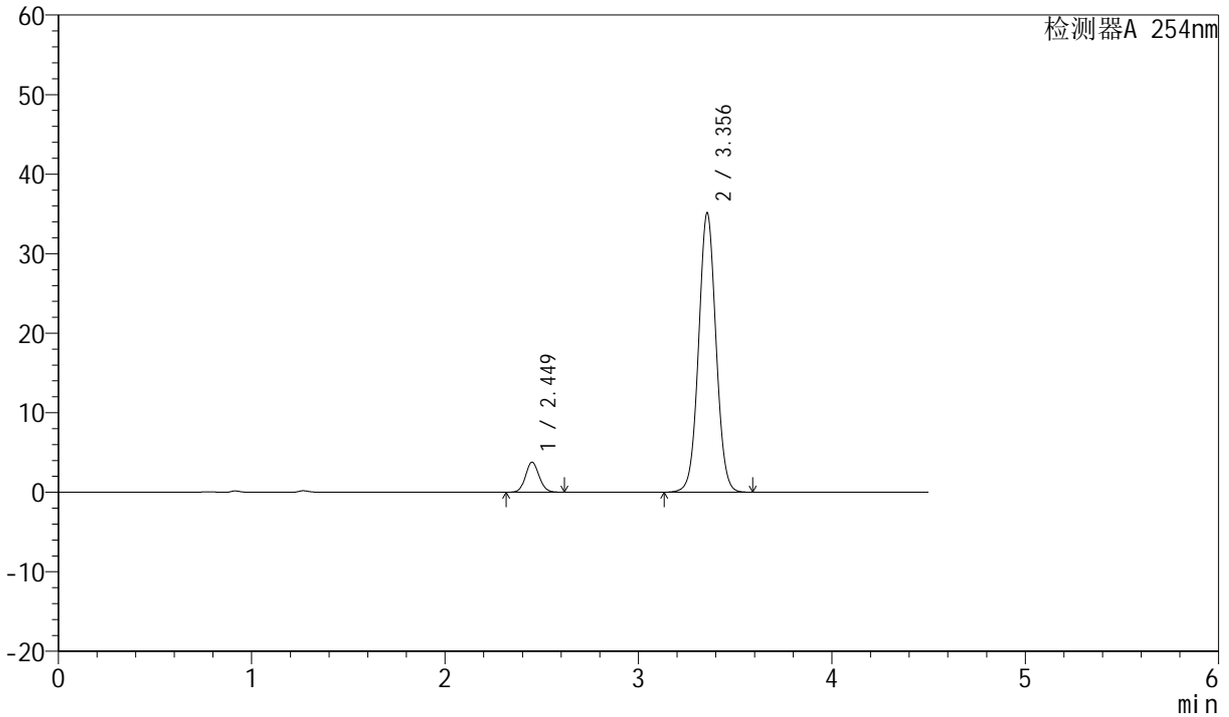
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-7/10-598-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/06/26 23:16:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:36:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	18455	7.757	3773	5829	1.093	--
2	3.356	219463	92.243	35126	6738	1.037	6.215
总计		237919	100.000	38899			