



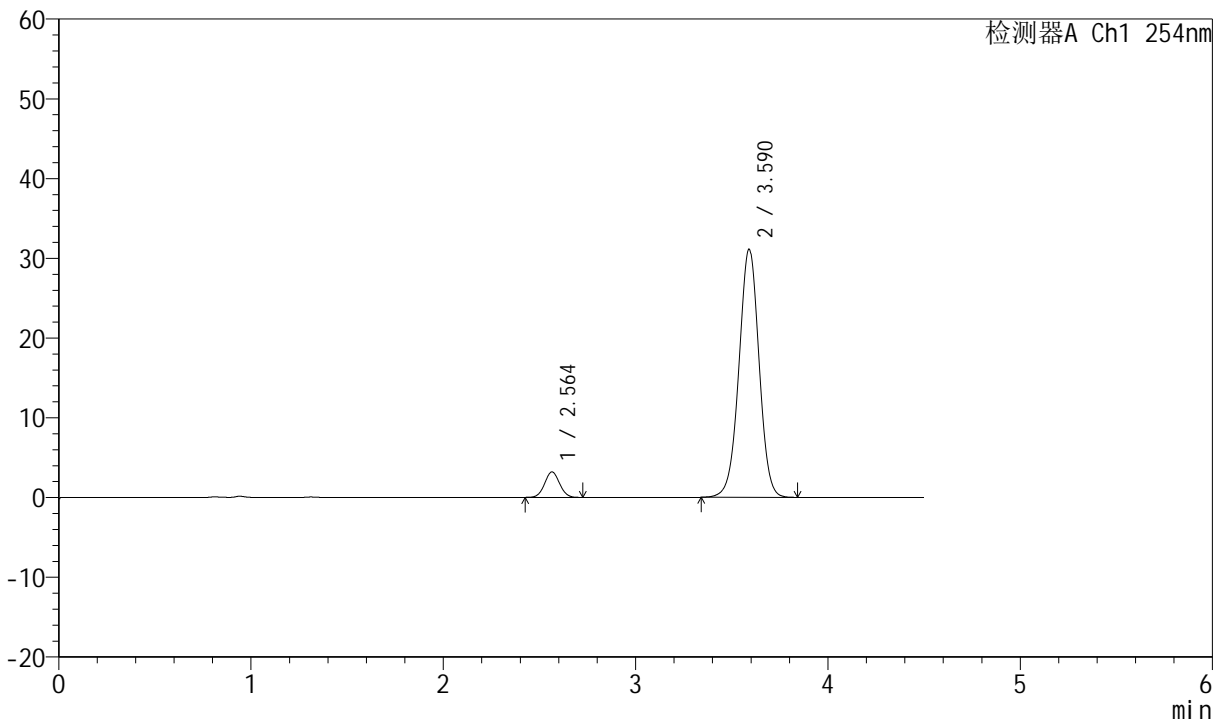
SMF-210

<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 - 0-146/18-398-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 13:31:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	17346	7.198	3203	5146	1.047	--
2	3.590	223625	92.802	31084	5853	0.989	6.205
总计		240971	100.000	34287			



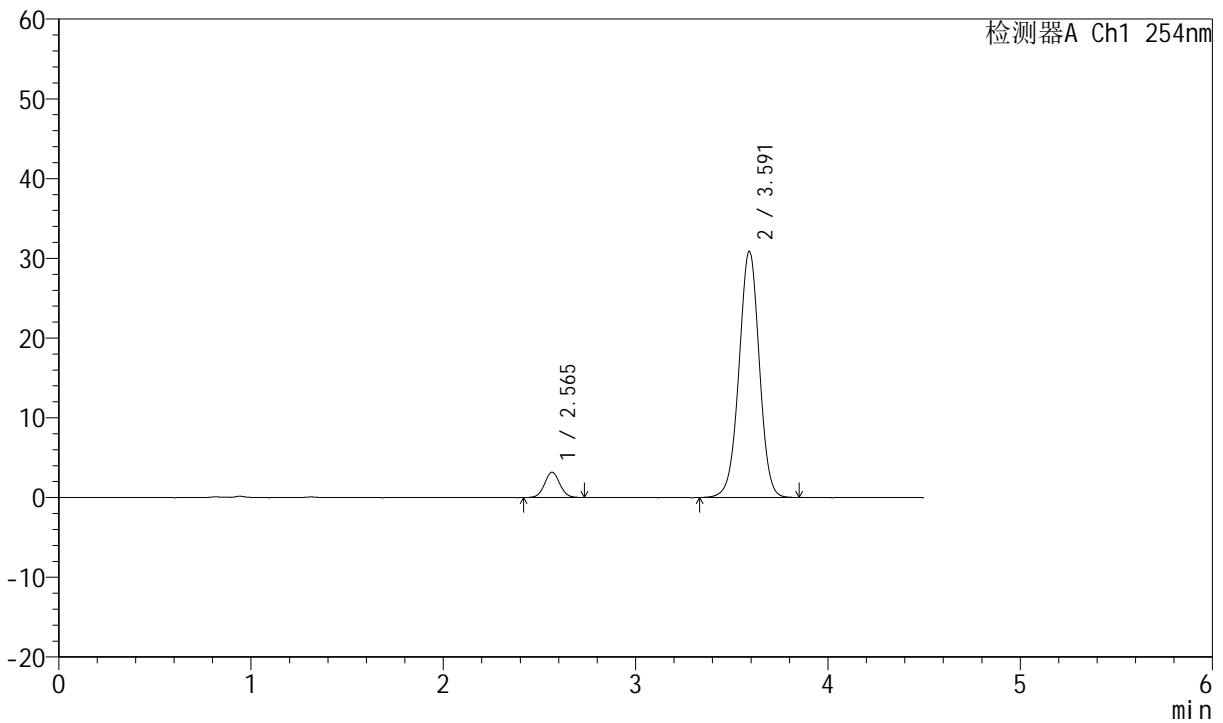
SMF-210

<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 - 0-146/18-399-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 13:36:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	17502	7.255	3178	5045	1.043	--
2	3.591	223731	92.745	30821	5756	0.988	6.151
总计		241234	100.000	33999			



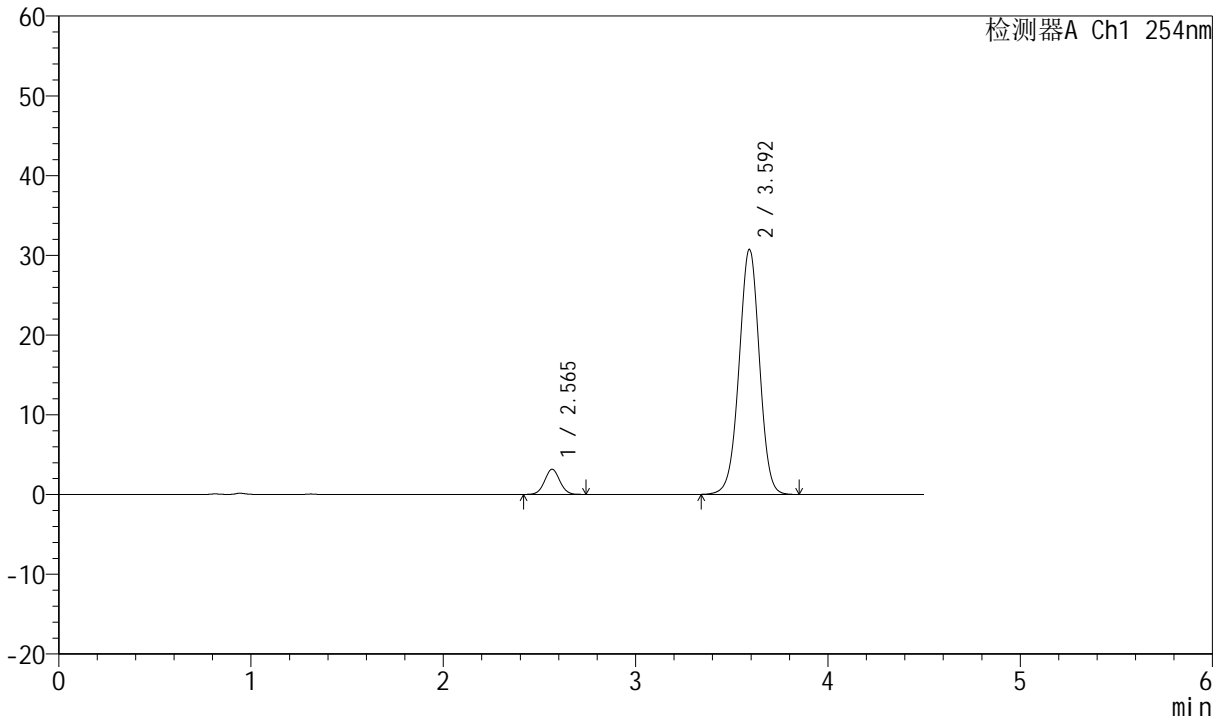
SMF-210

<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 - 0-146/18-400-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 13:41:30 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	17494	7.256	3167	5039	1.033	--
2	3.592	223619	92.744	30649	5704	0.987	6.135
总计		241113	100.000	33816			



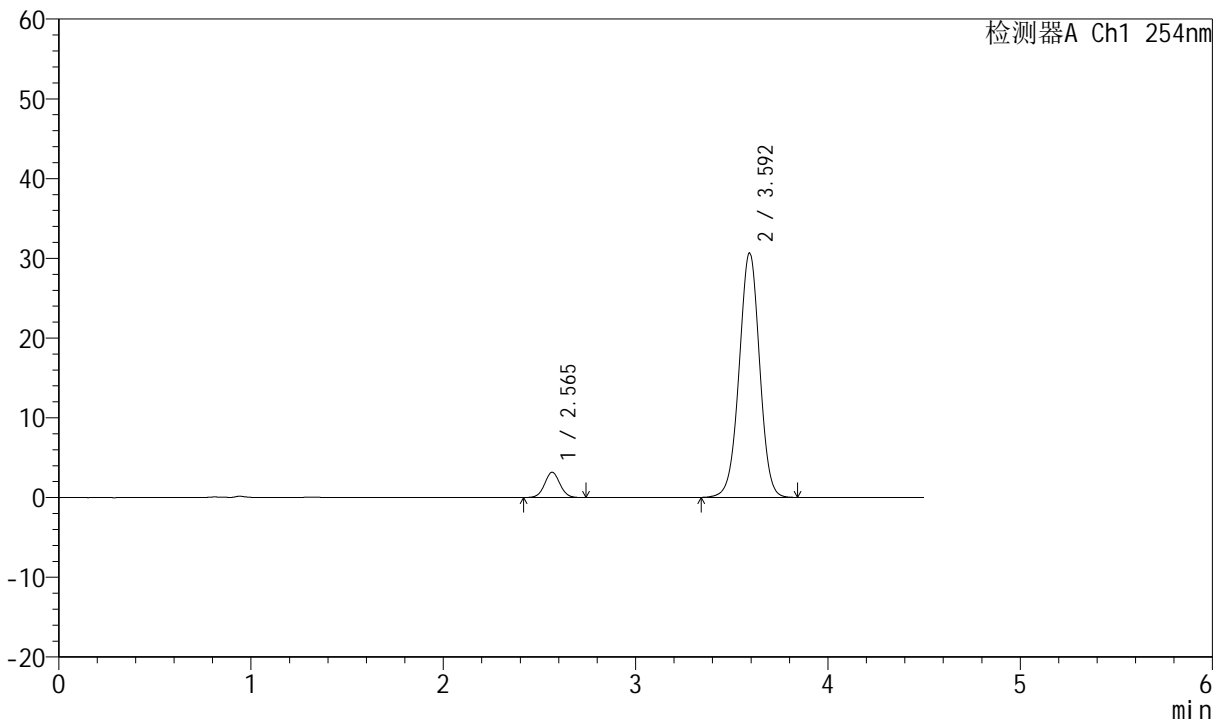
SMF-210

<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 - 0-146/18-401-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 13:46:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	17528	7.262	3166	5021	1.044	--
2	3.592	223848	92.738	30532	5670	0.989	6.120
总计		241376	100.000	33699			



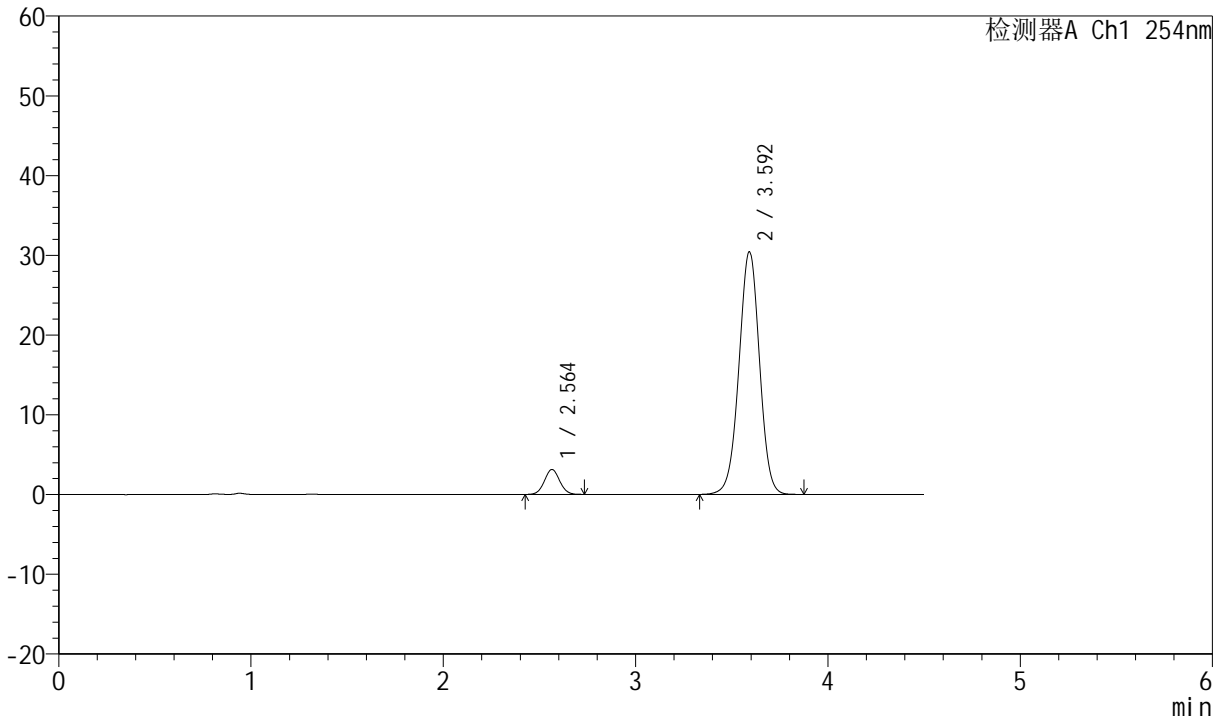
SMF-210

<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 - 0-146/18-402-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 13:51:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:03:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	17442	7.235	3137	4929	1.038	--
2	3.592	223635	92.765	30351	5589	0.988	6.074
总计		241077	100.000	33489			



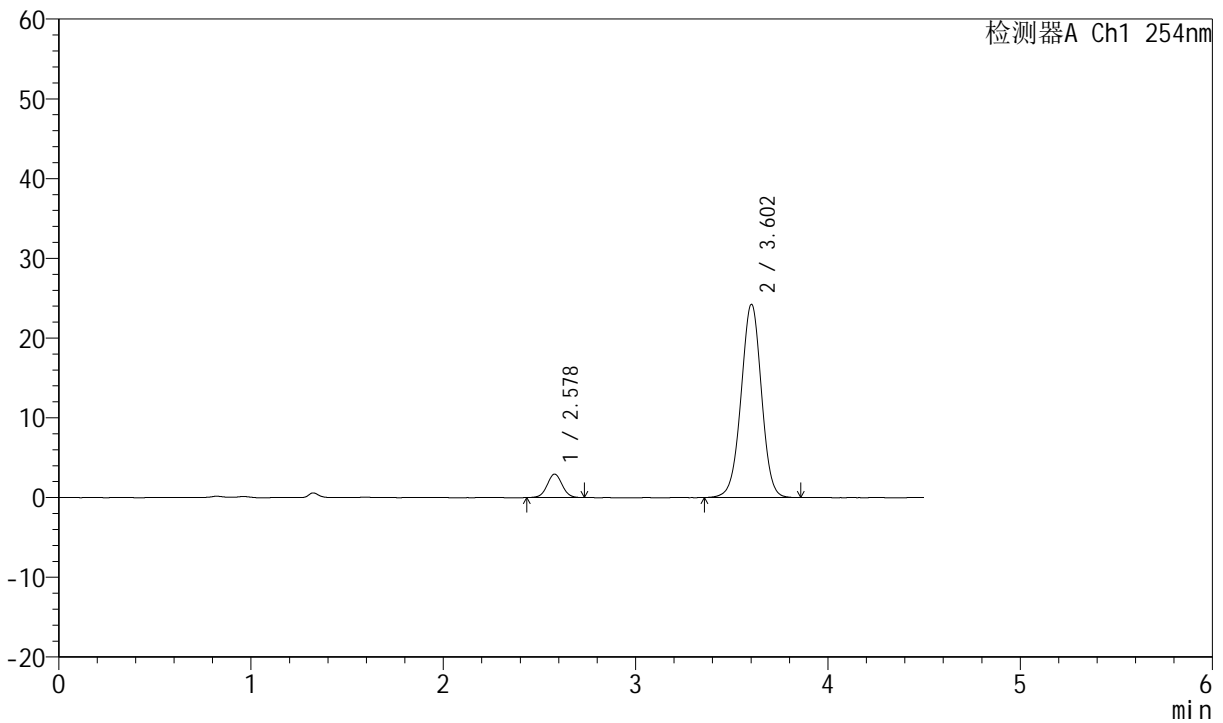
SMF-210

<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 - 0-146/18-403-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 13:56:08 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.578	16020	8.334	2946	5271	1.029	--
2	3.602	176206	91.666	24183	5745	0.988	6.168
总计		192226	100.000	27128			



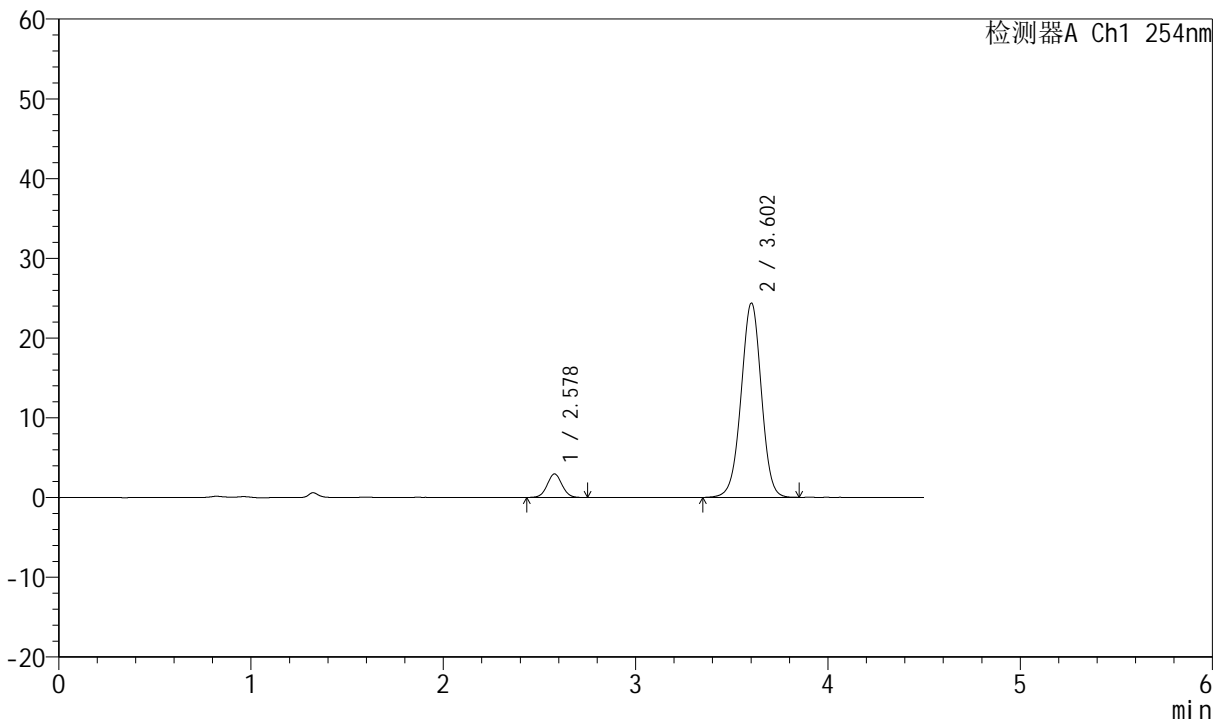
SMF-210

<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 - 0-146/18-404-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 14:01:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.578	16048	8.360	2961	5283	1.035	--
2	3.602	175920	91.640	24299	5823	0.985	6.196
总计		191967	100.000	27260			



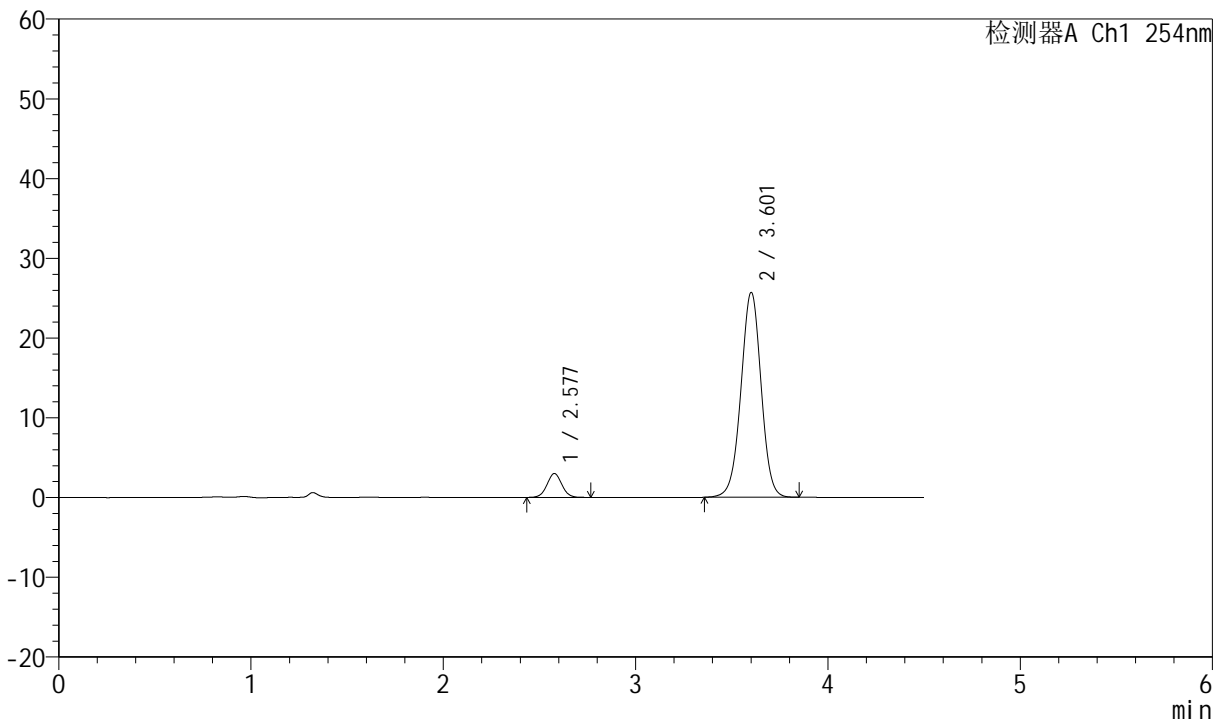
SMF-210

<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 - 0-146/18-405-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 14:05:53 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.577	16102	8.017	2982	5362	1.036	--
2	3.601	184757	91.983	25576	5874	0.988	6.231
总计		200860	100.000	28557			



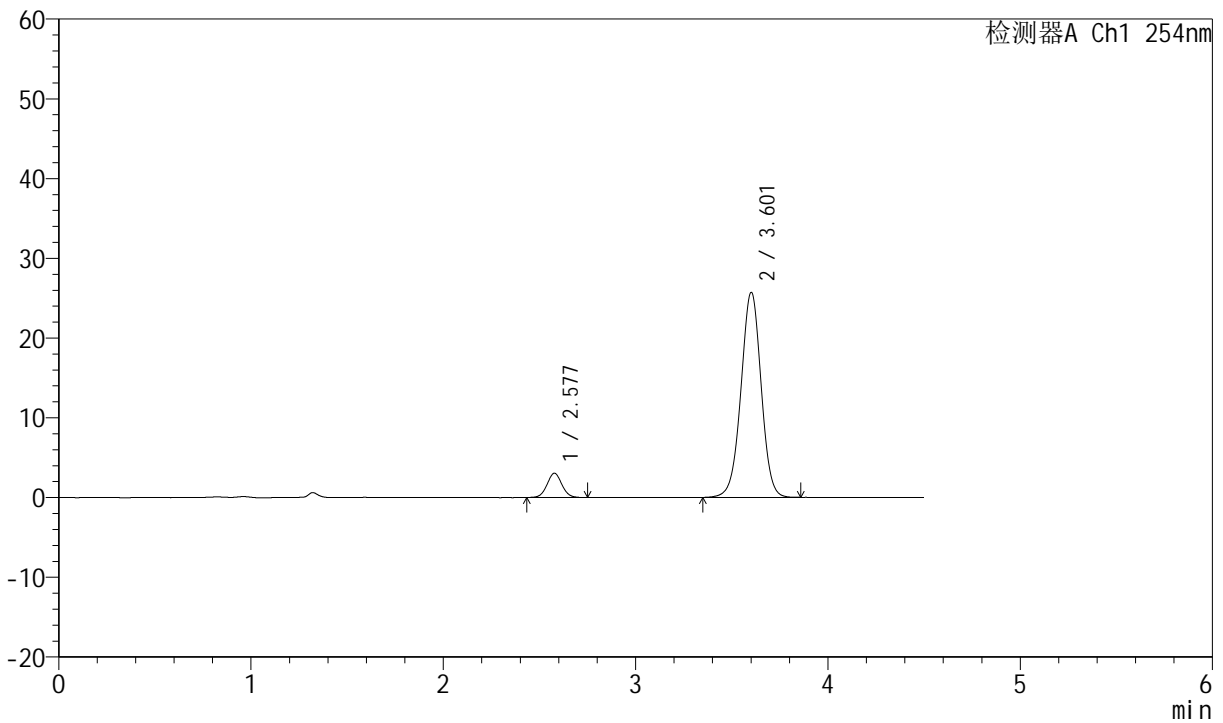
SMF-210

<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 - 0-146/18-406-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 14:10:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.577	16257	8.080	3034	5370	1.042	--
2	3.601	184935	91.920	25605	5876	0.987	6.234
总计		201192	100.000	28639			



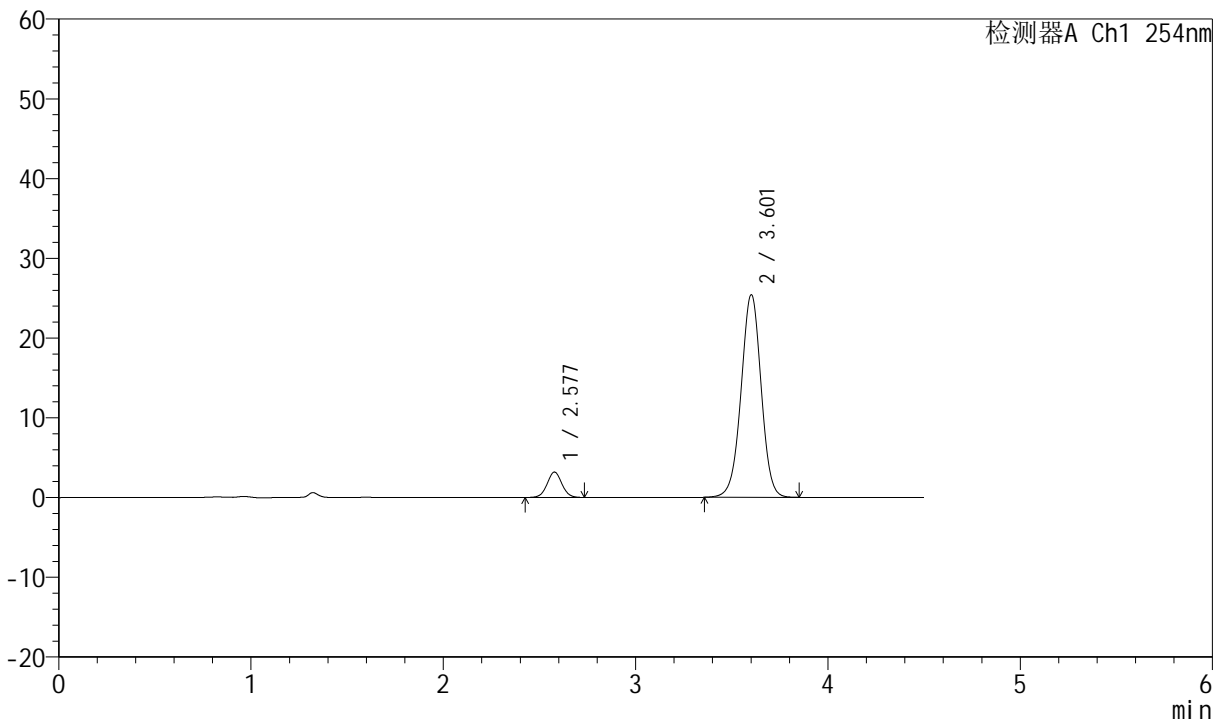
SMF-210

<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 - 0-146/18-407-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 14:15:37 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.577	17004	8.558	3174	5434	1.033	--
2	3.601	181679	91.442	25313	5950	0.986	6.272
总计		198683	100.000	28487			



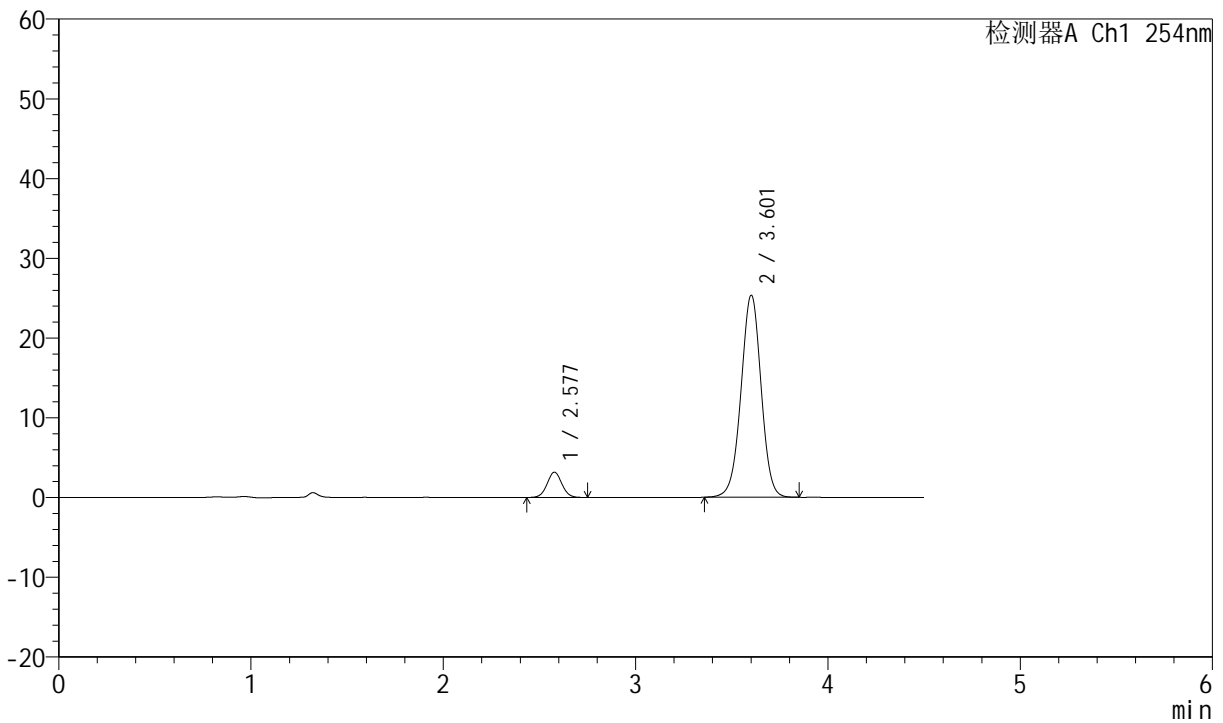
SMF-210

<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 - 0-146/18-408-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-P3-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb		
样品瓶号	:1-19	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:jiangjinwei
进样时间	:2025/06/27 14:20:30	处理者	:jiangjinwei
处理时间 (V2)	:2025/06/30 15:03:42		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.577	17099	8.606	3172	5384	1.035	--
2	3.601	181591	91.394	25244	5916	0.986	6.250
总计		198690	100.000	28416			



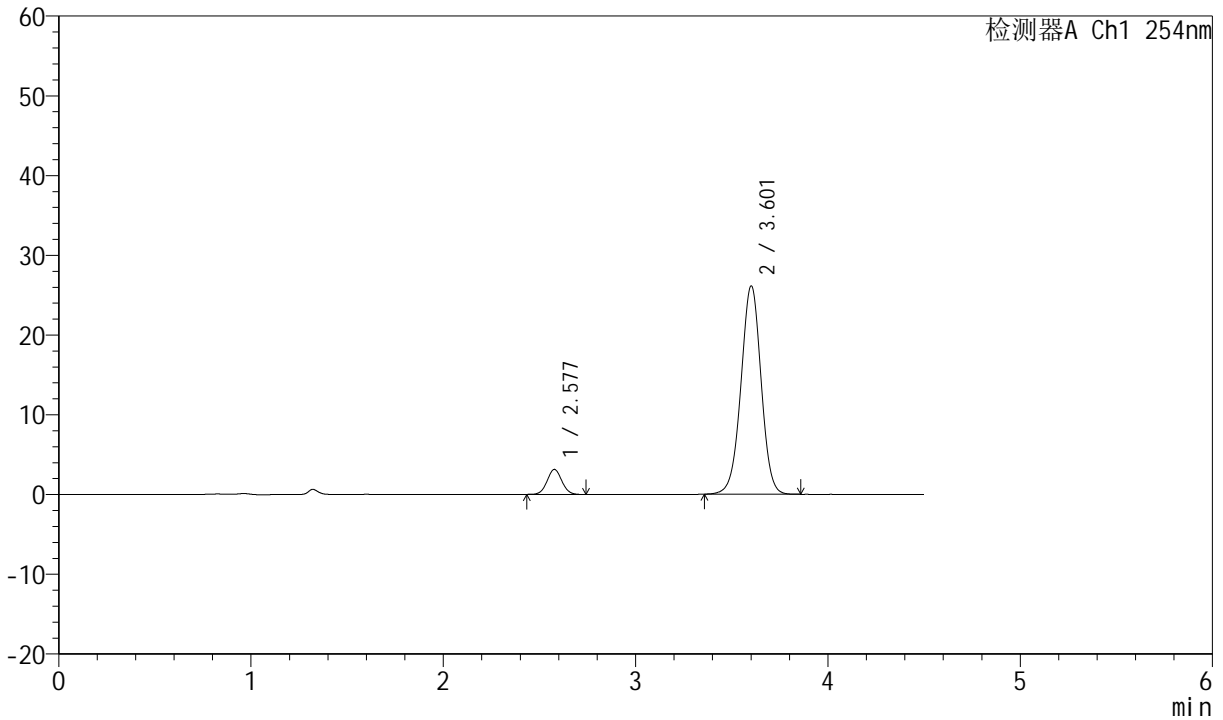
SMF-210

<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 - 0-146/18-409-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 14:25:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.577	16636	8.138	3124	5407	1.042	--
2	3.601	187792	91.862	26014	5877	0.986	6.243
总计		204428	100.000	29138			



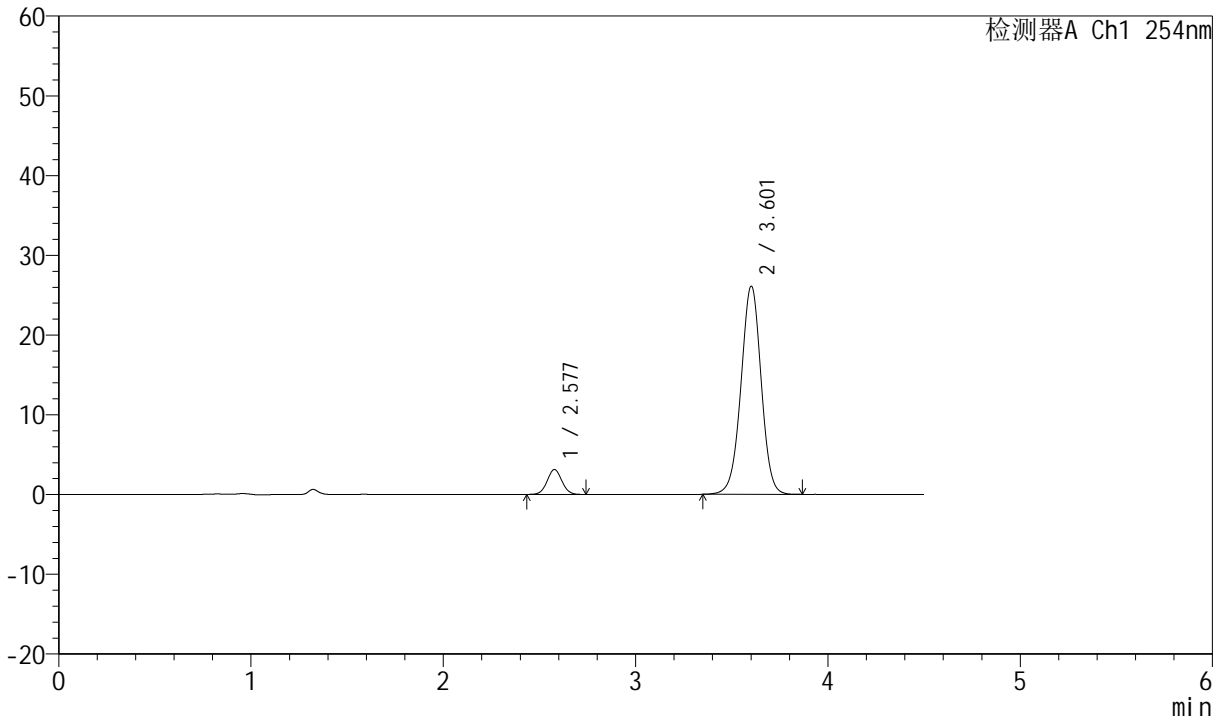
SMF-210

<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 - 0-146/18-410-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 14:30:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.577	16671	8.149	3117	5402	1.037	--
2	3.601	187911	91.851	26006	5870	0.987	6.240
总计		204581	100.000	29124			



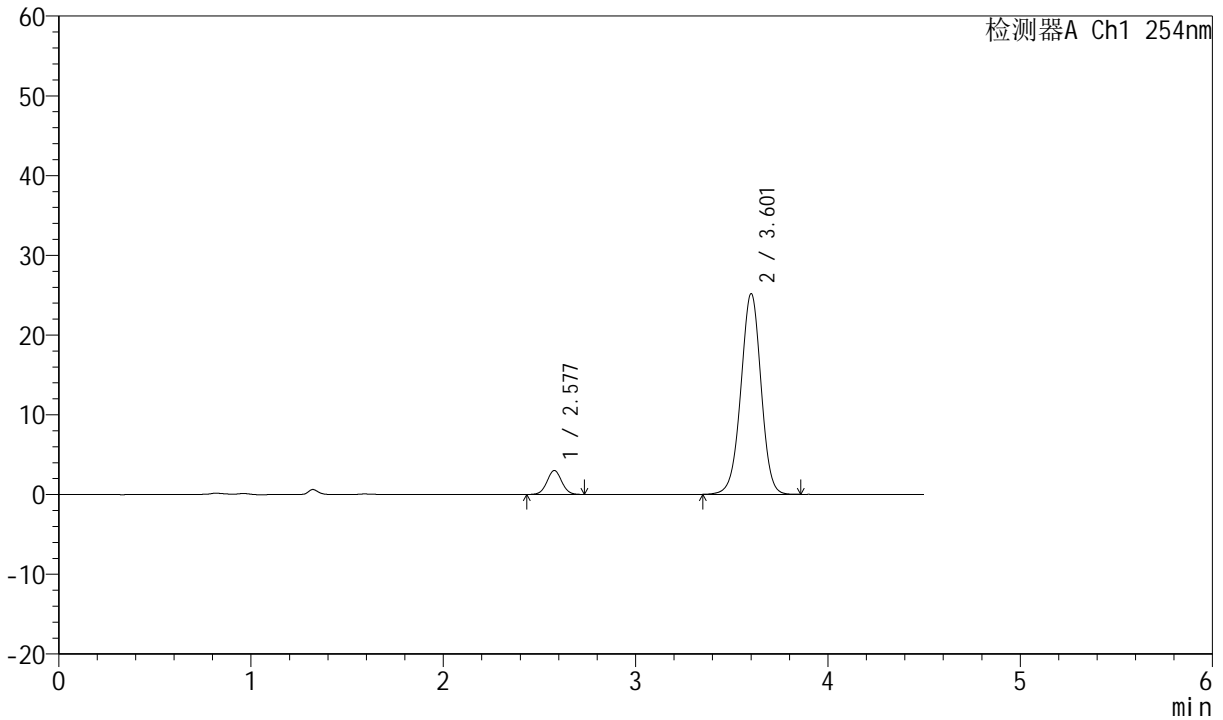
SMF-210

<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 - 0-146/18-411-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 14:35:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.577	16097	8.173	2992	5375	1.028	--
2	3.601	180851	91.827	25043	5876	0.982	6.237
总计		196948	100.000	28035			



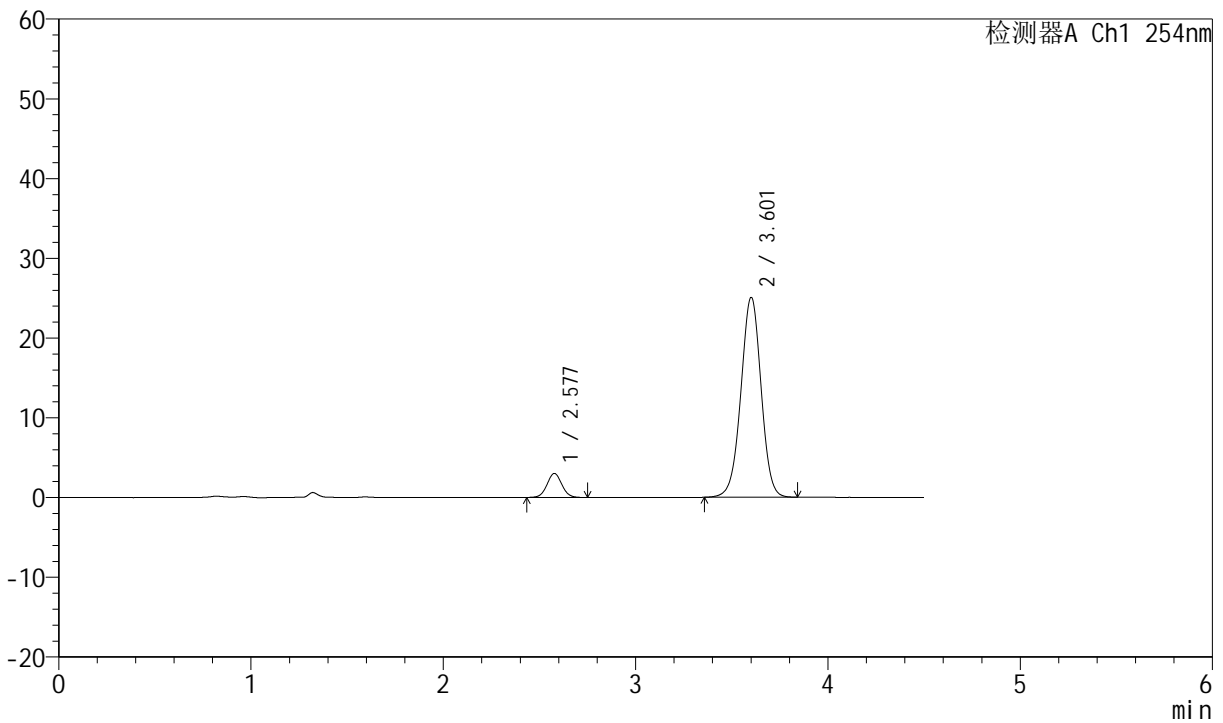
SMF-210

<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 - 0-146/18-412-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 14:39:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.577	16188	8.228	3005	5356	1.039	--
2	3.601	180563	91.772	24949	5850	0.986	6.223
总计		196751	100.000	27954			



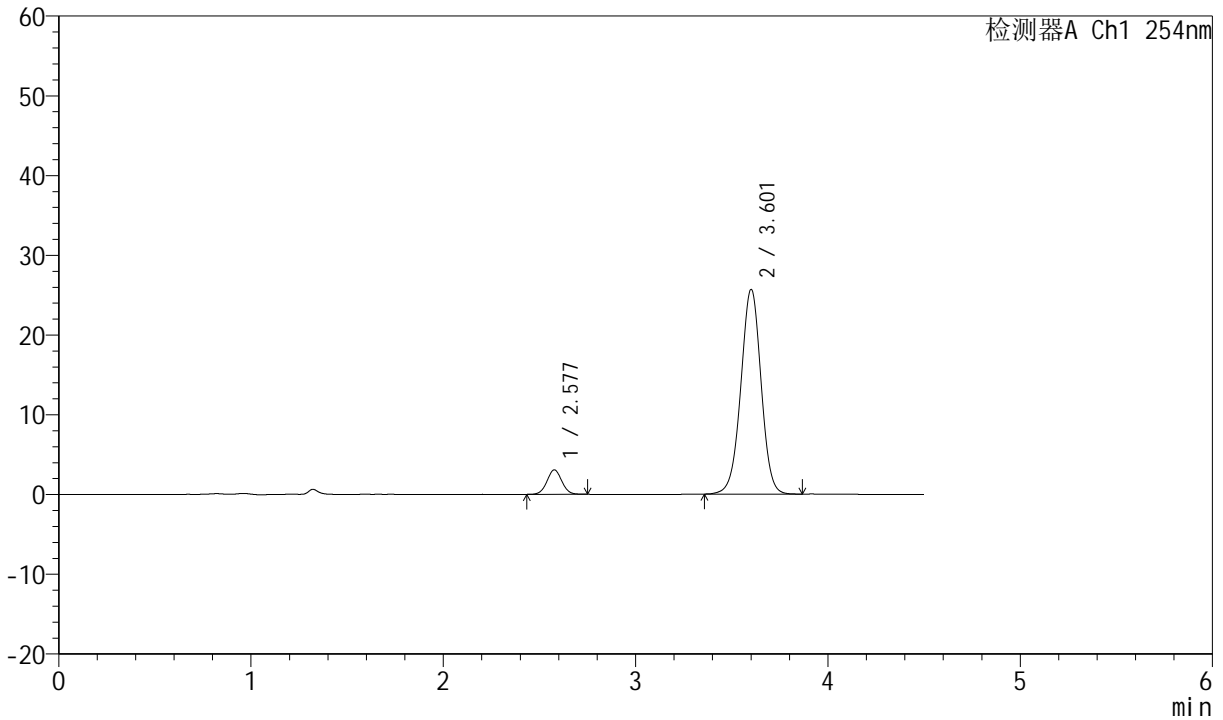
SMF-210

<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 - 0-146/18-413-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 14:44:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.577	16443	8.143	3053	5363	1.036	--
2	3.601	185482	91.857	25567	5826	0.986	6.218
总计		201925	100.000	28620			



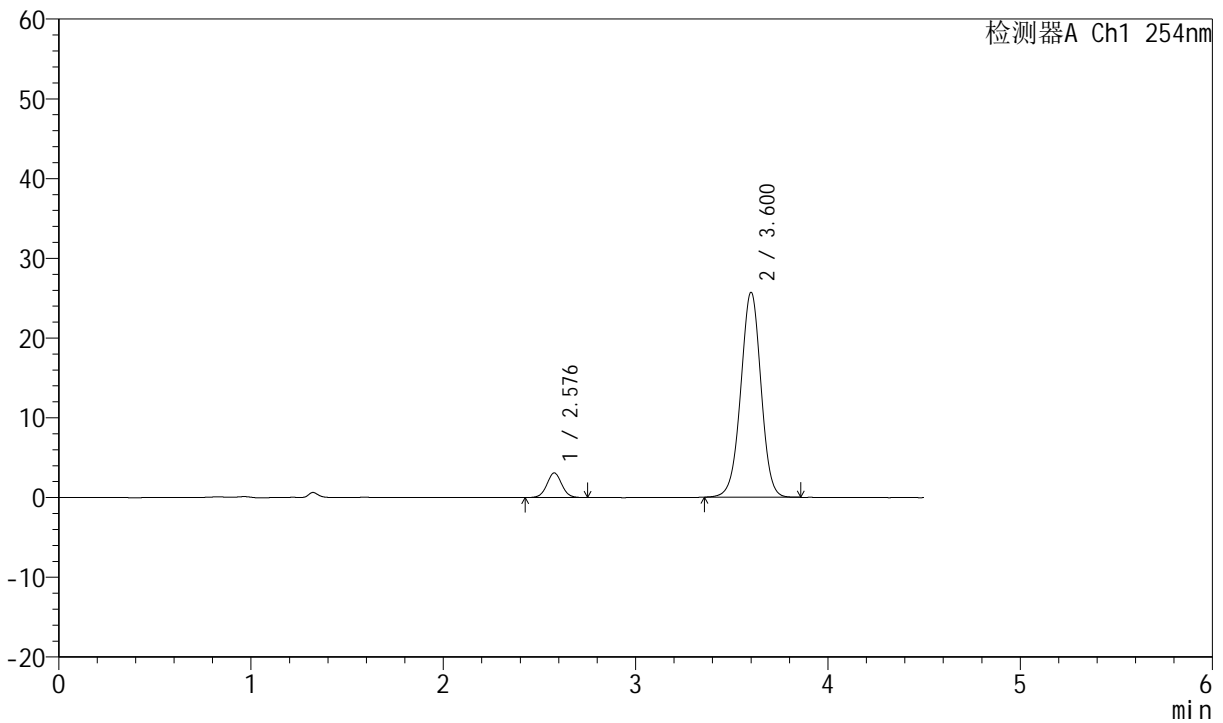
SMF-210

<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 - 0-146/18-414-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 14:49:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:03:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.576	16682	8.258	3075	5350	1.033	--
2	3.600	185324	91.742	25608	5841	0.986	6.219
总计		202006	100.000	28682			



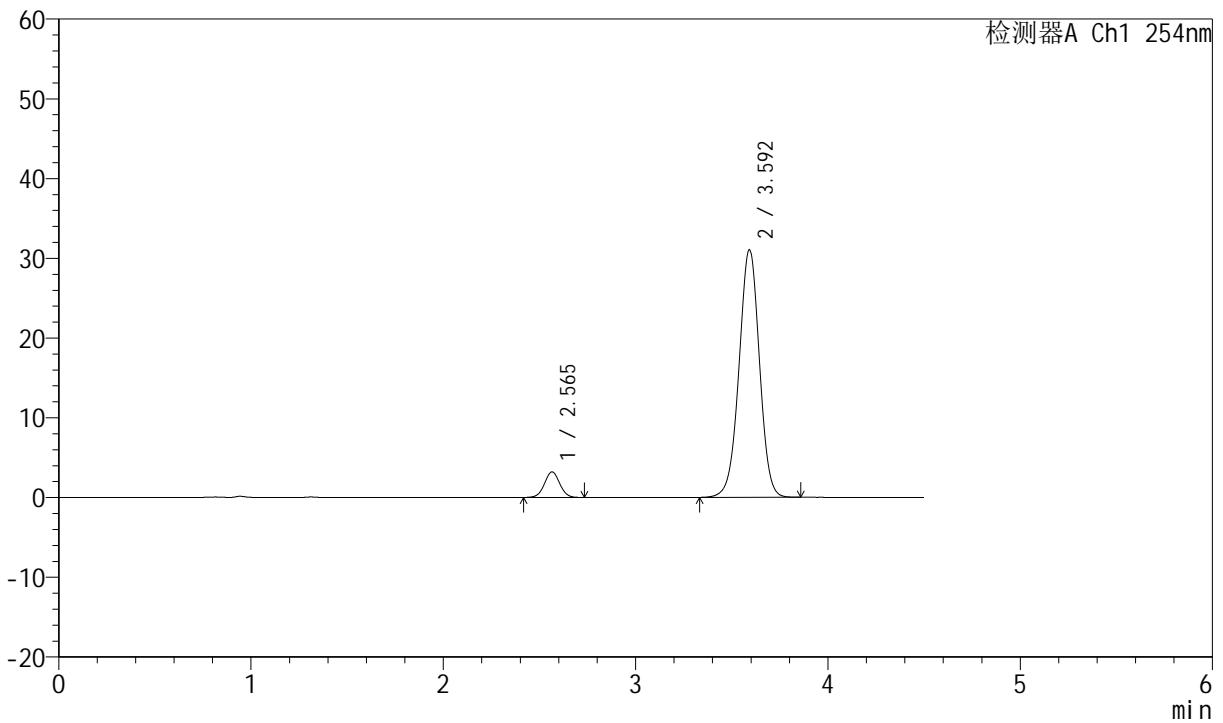
SMF-210

<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 - 0-146/18-415-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 14:54:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:04:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	17640	7.227	3204	4995	1.032	--
2	3.592	226446	92.773	30962	5682	0.985	6.118
总计		244085	100.000	34166			



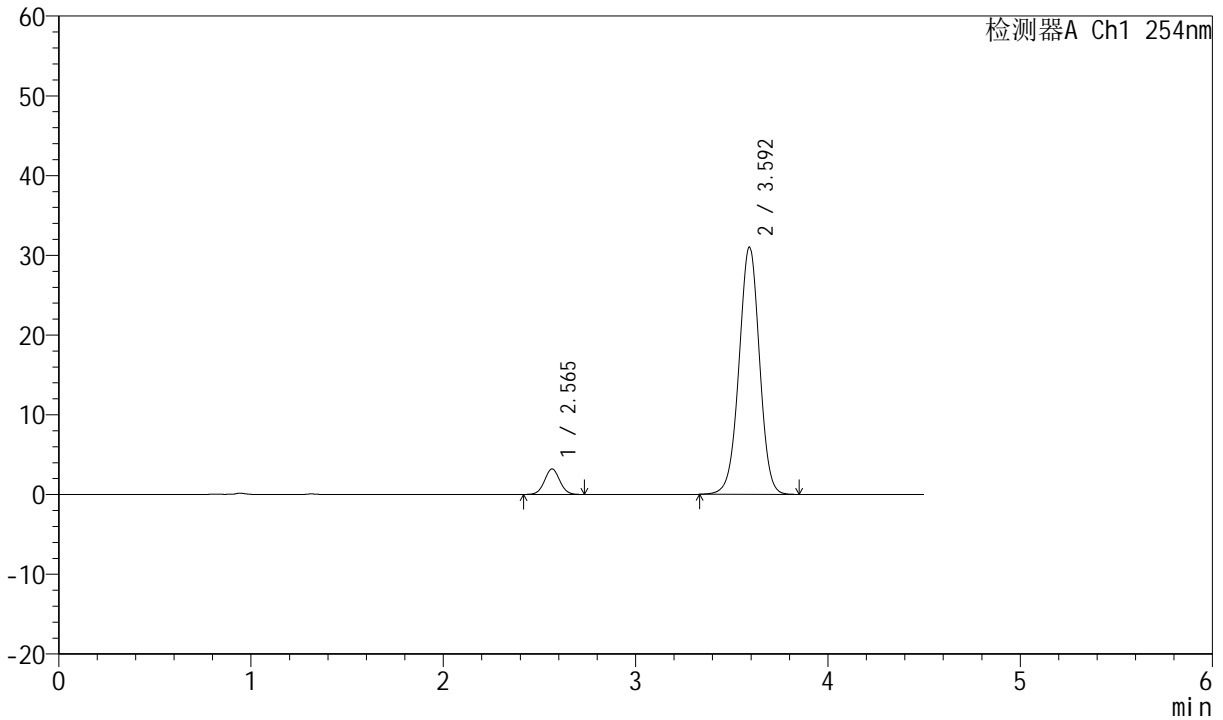
SMF-210

<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 - 0-146/18-416-2 - zzp-2023060521p-zj24y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 14:59:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:04:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	17628	7.217	3196	4979	1.032	--
2	3.592	226629	92.783	30930	5662	0.986	6.107
总计		244256	100.000	34126			



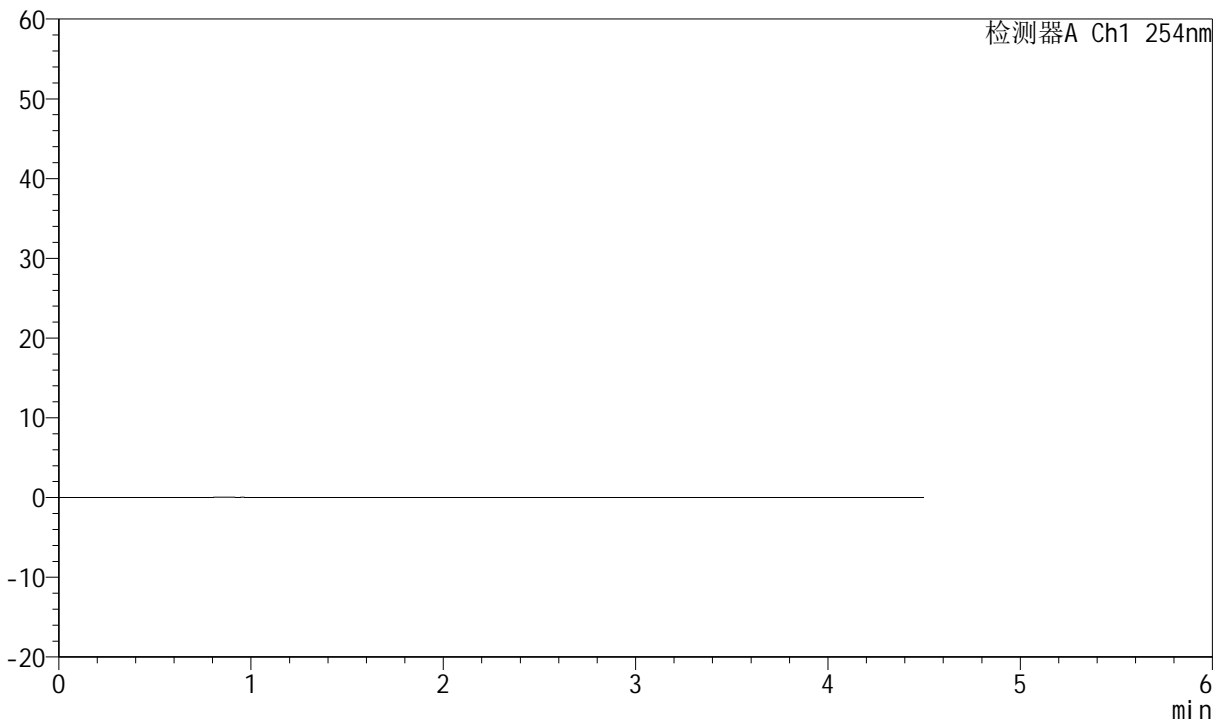
SMF-210

<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 - 0-146/18-417-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 15:04:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



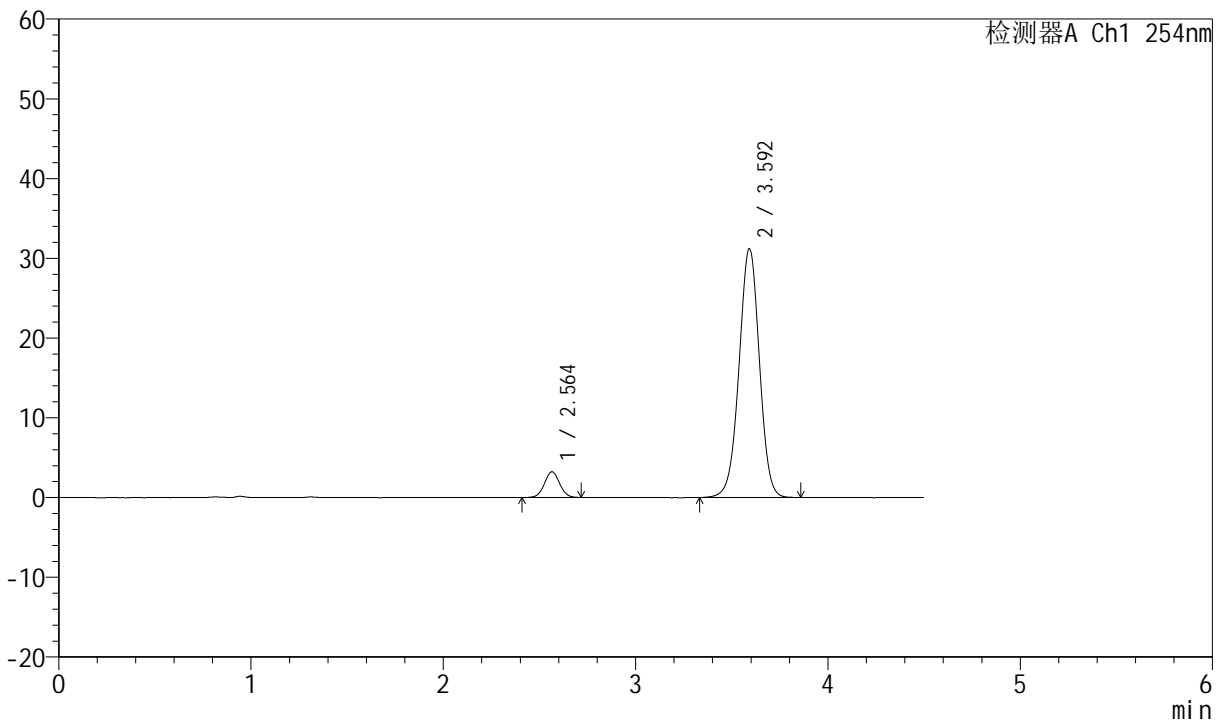
SMF-210

<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 - 0-146/18-418-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:09:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	17815	7.283	3229	4993	1.023	--
2	3.592	226801	92.717	31123	5716	0.987	6.130
总计		244616	100.000	34352			



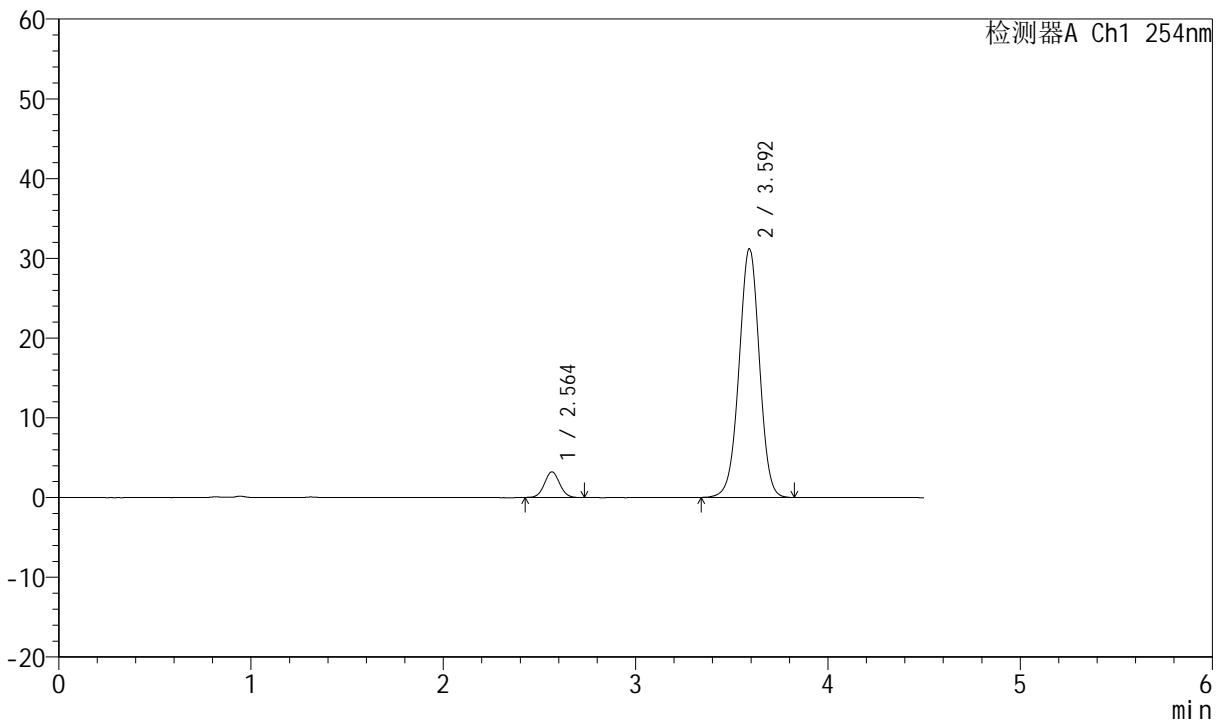
SMF-210

<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 - 0-146/18-419-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:14:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	17647	7.219	3216	5043	1.045	--
2	3.592	226808	92.781	31108	5702	0.987	6.140
总计		244455	100.000	34324			



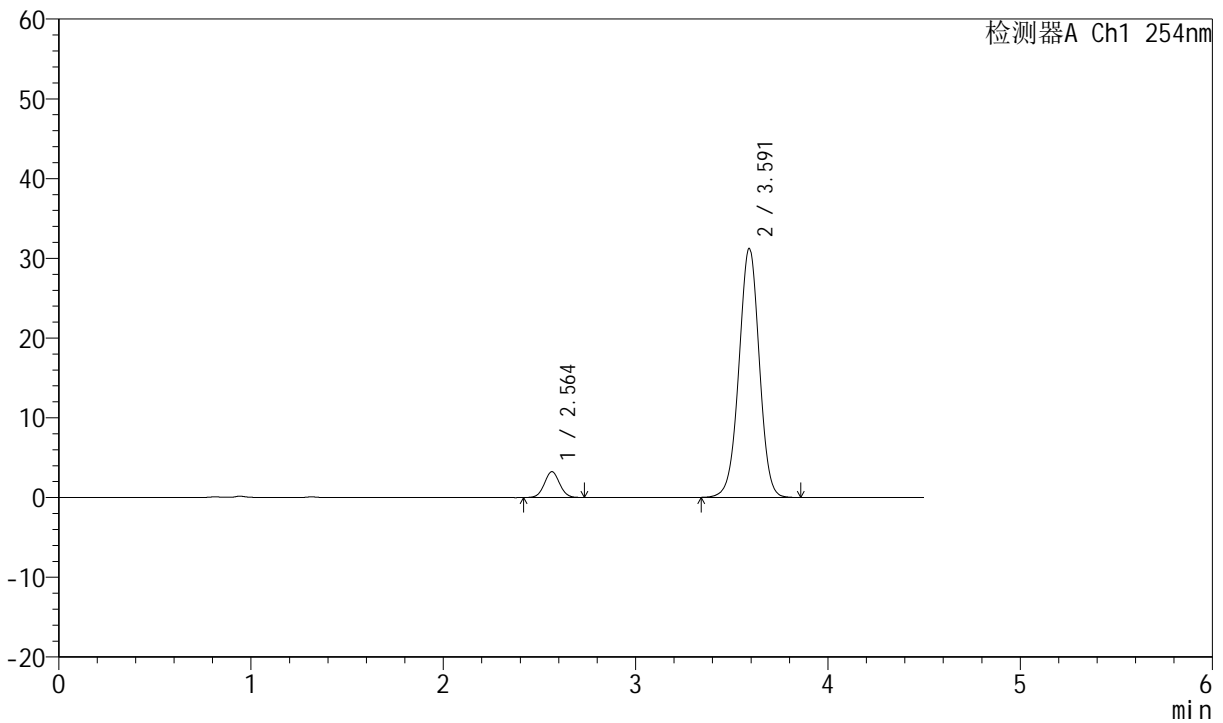
SMF-210

<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 - 0-146/18-420-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:19:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	17807	7.272	3237	5043	1.044	--
2	3.591	227078	92.728	31176	5715	0.987	6.143
总计		244885	100.000	34413			



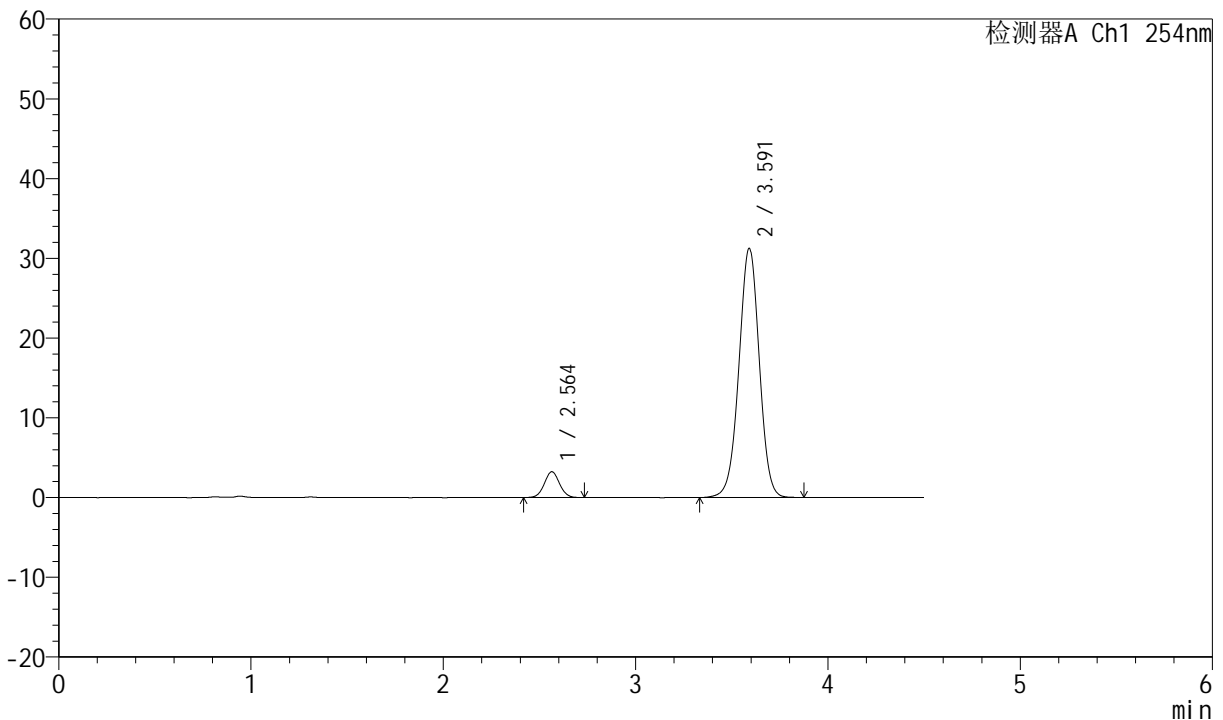
SMF-210

<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 - 0-146/18-421-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:23:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	17678	7.211	3232	5067	1.039	--
2	3.591	227479	92.789	31205	5705	0.988	6.148
总计		245157	100.000	34437			



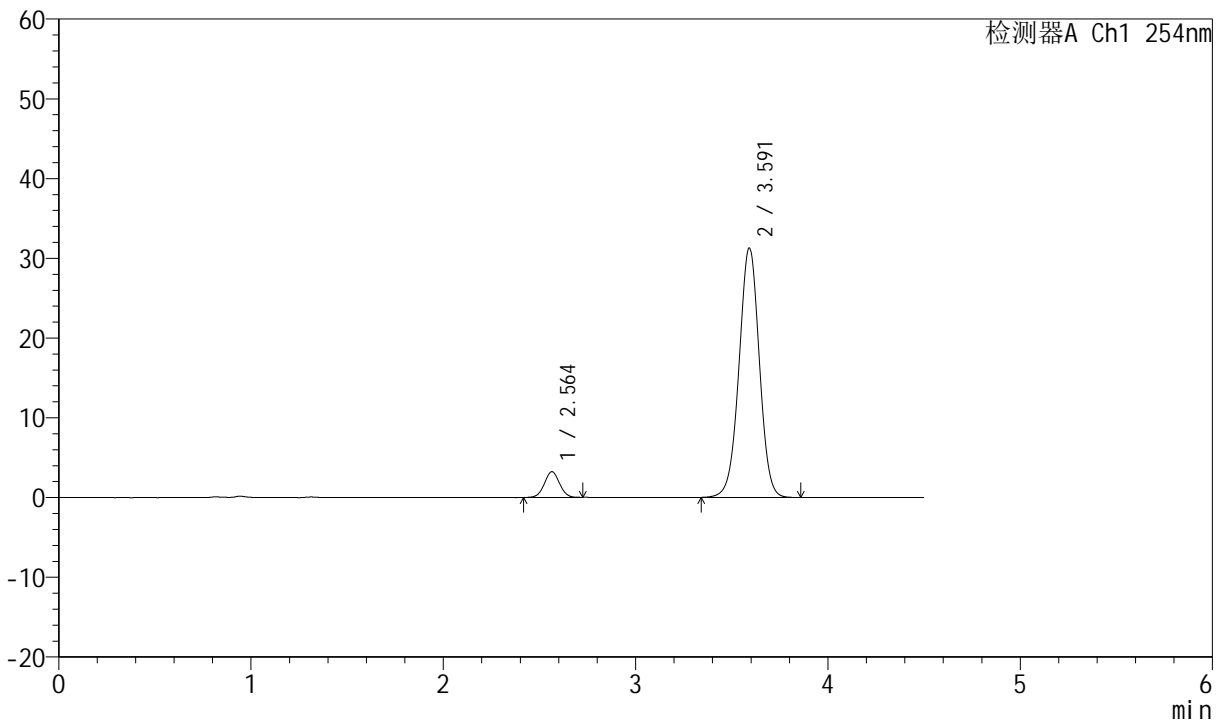
SMF-210

<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 - 0-146/18-422-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:28:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	17712	7.234	3235	5060	1.021	--
2	3.591	227116	92.766	31219	5735	0.989	6.156
总计		244828	100.000	34454			



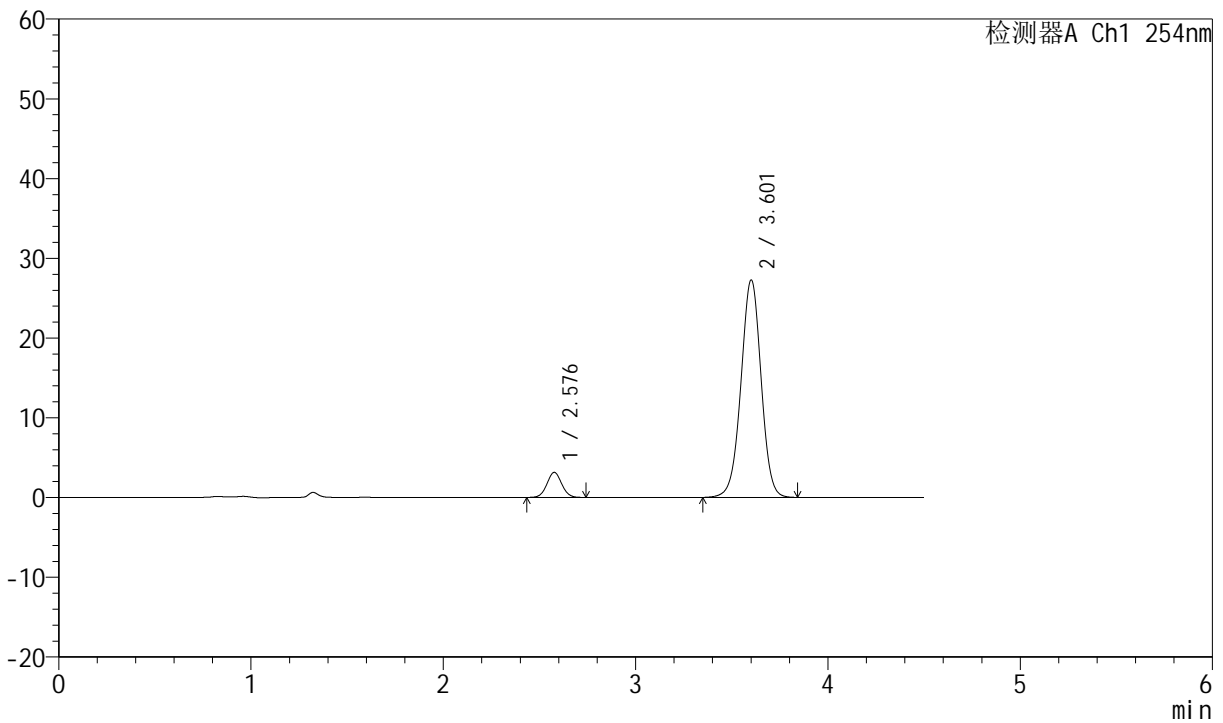
SMF-210

<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 - 0-146/18-423-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-P1-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb		
样品瓶号	:2-1	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:jiangjinwei
进样时间	:2025/06/27 15:33:48	处理者	:jiangjinwei
处理时间 (V2)	:2025/06/30 15:04:23		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.576	16844	7.922	3130	5386	1.045	--
2	3.601	195789	92.078	27141	5900	0.988	6.250
总计		212633	100.000	30271			



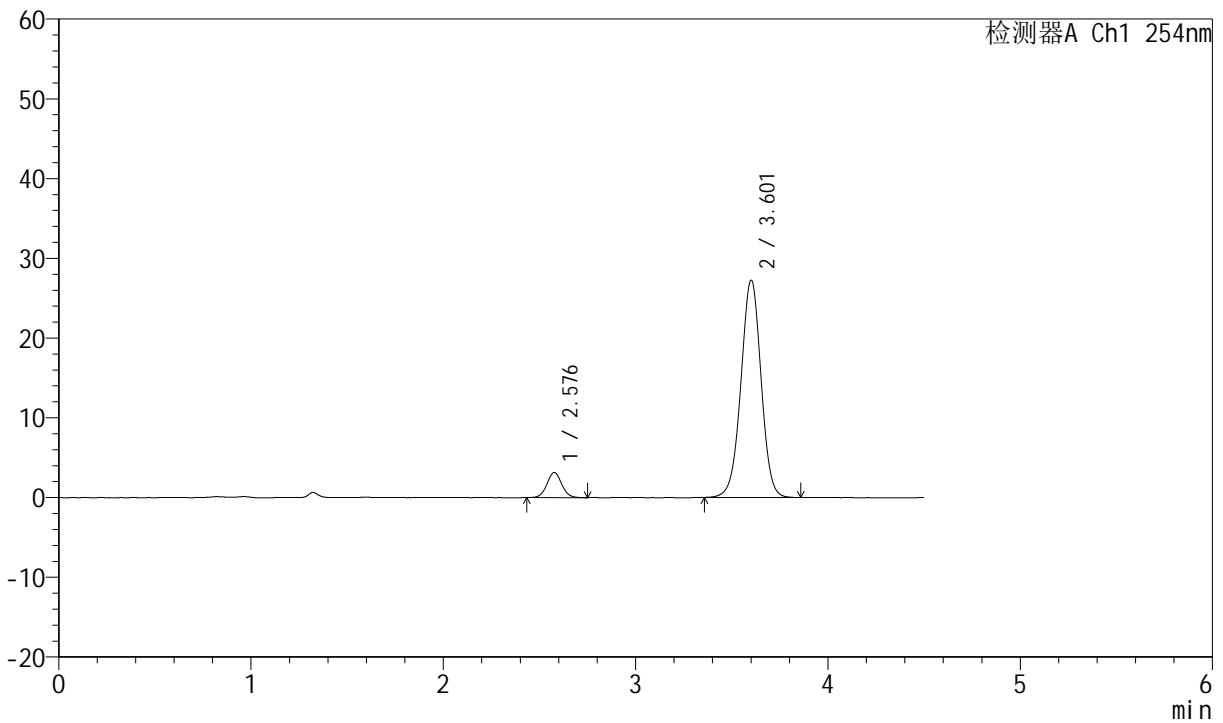
SMF-210

<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 - 0-146/18-424-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:38:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.576	16935	7.959	3134	5399	1.043	--
2	3.601	195858	92.041	27123	5879	0.988	6.248
总计		212793	100.000	30258			



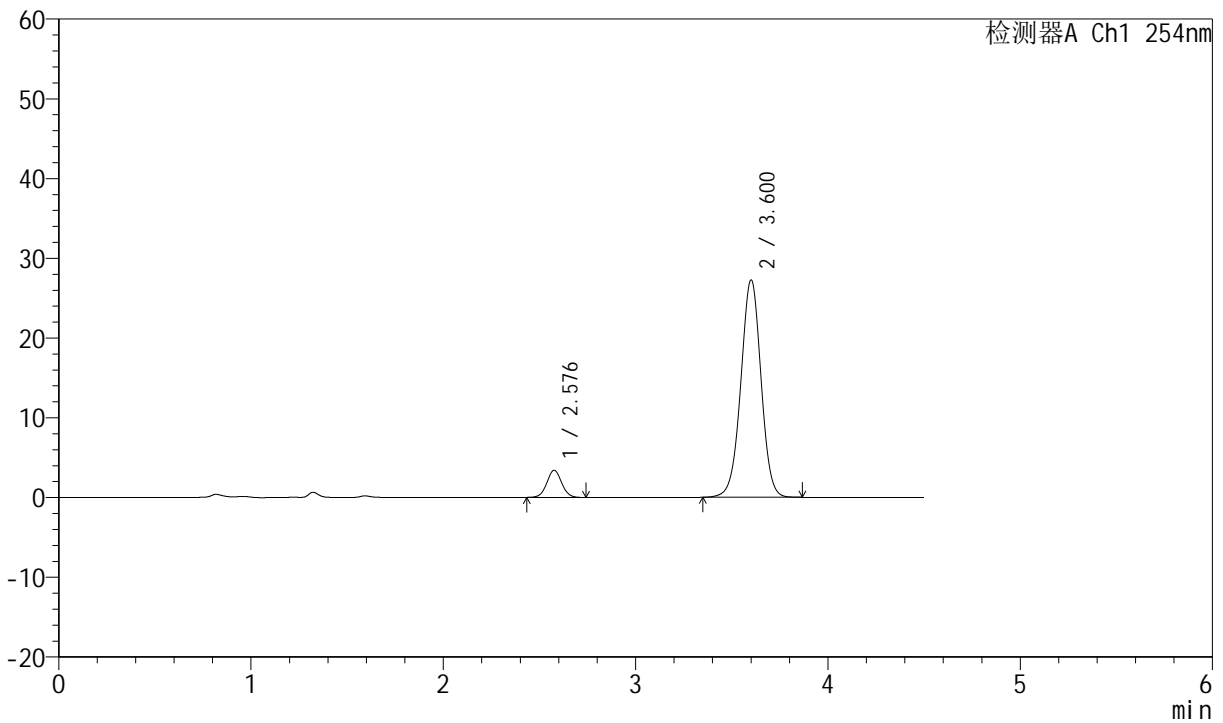
SMF-210

<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 - 0-146/18-425-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:43:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.576	18247	8.503	3387	5359	1.038	--
2	3.600	196347	91.497	27146	5866	0.989	6.234
总计		214594	100.000	30533			



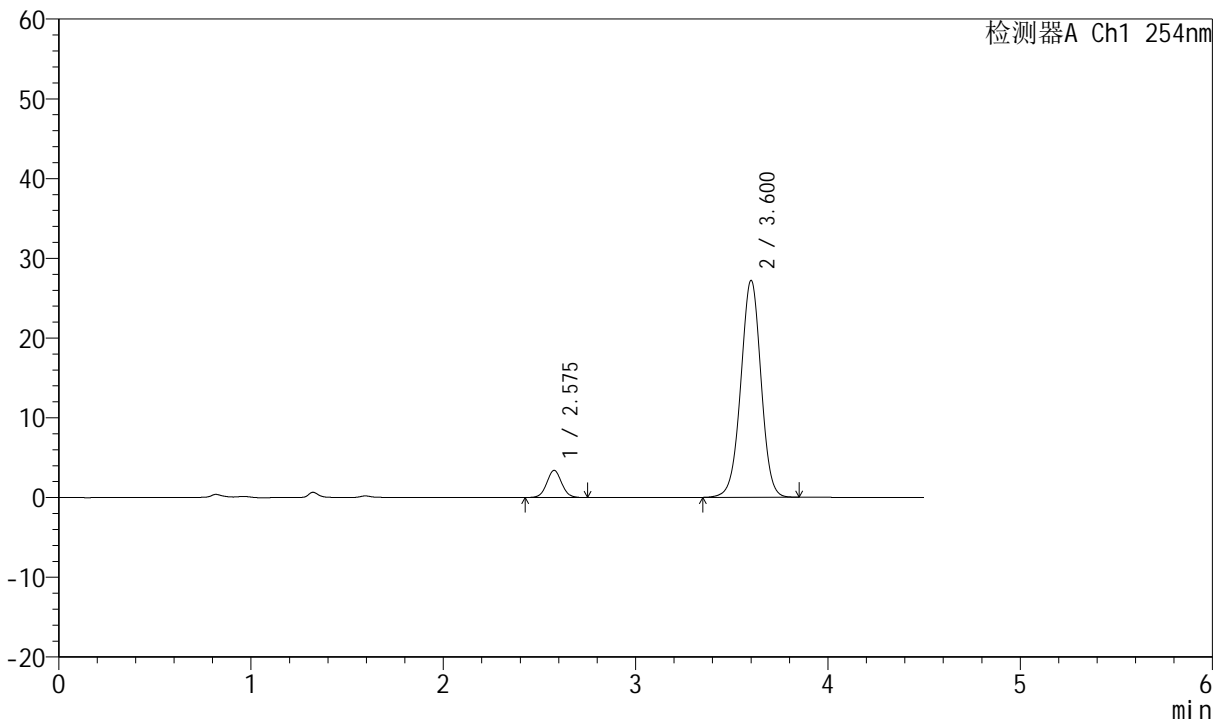
SMF-210

<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 - 0-146/18-426-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 15:48:28 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.575	18322	8.549	3383	5334	1.040	--
2	3.600	195999	91.451	27096	5848	0.988	6.223
总计		214321	100.000	30479			



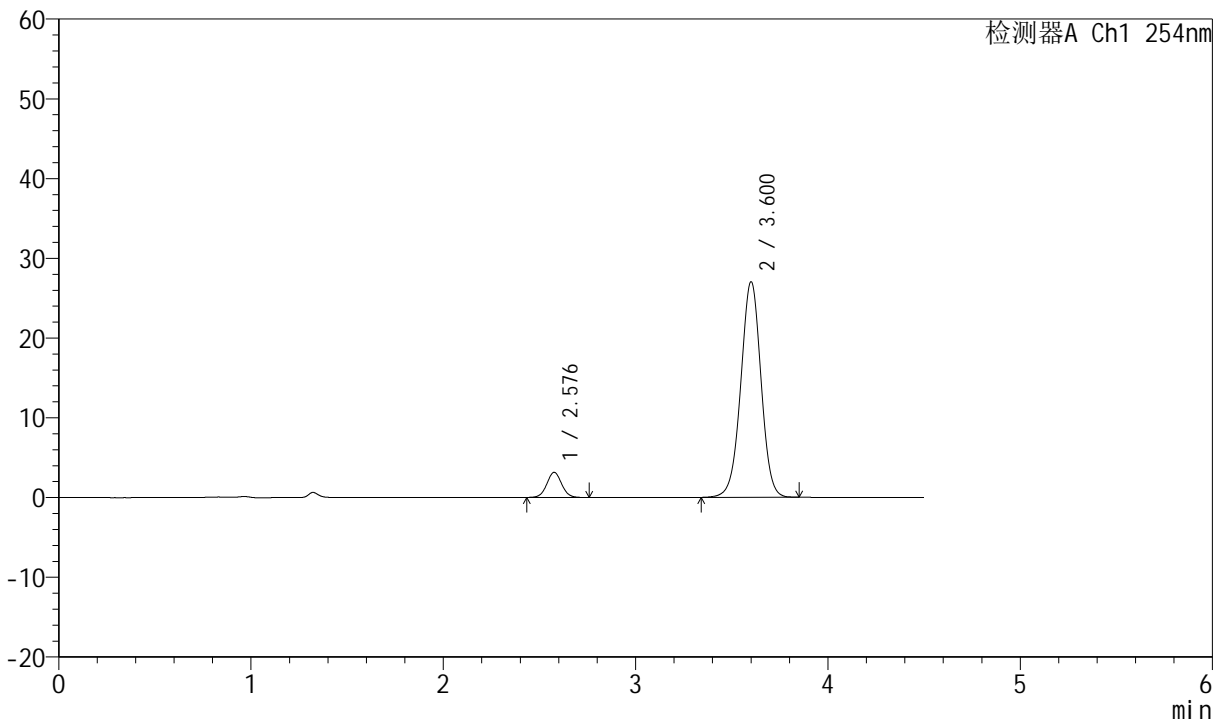
SMF-210

<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 - 0-146/18-427-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:53:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.576	16969	8.008	3131	5345	1.043	--
2	3.600	194924	91.992	26918	5831	0.987	6.220
总计		211892	100.000	30049			



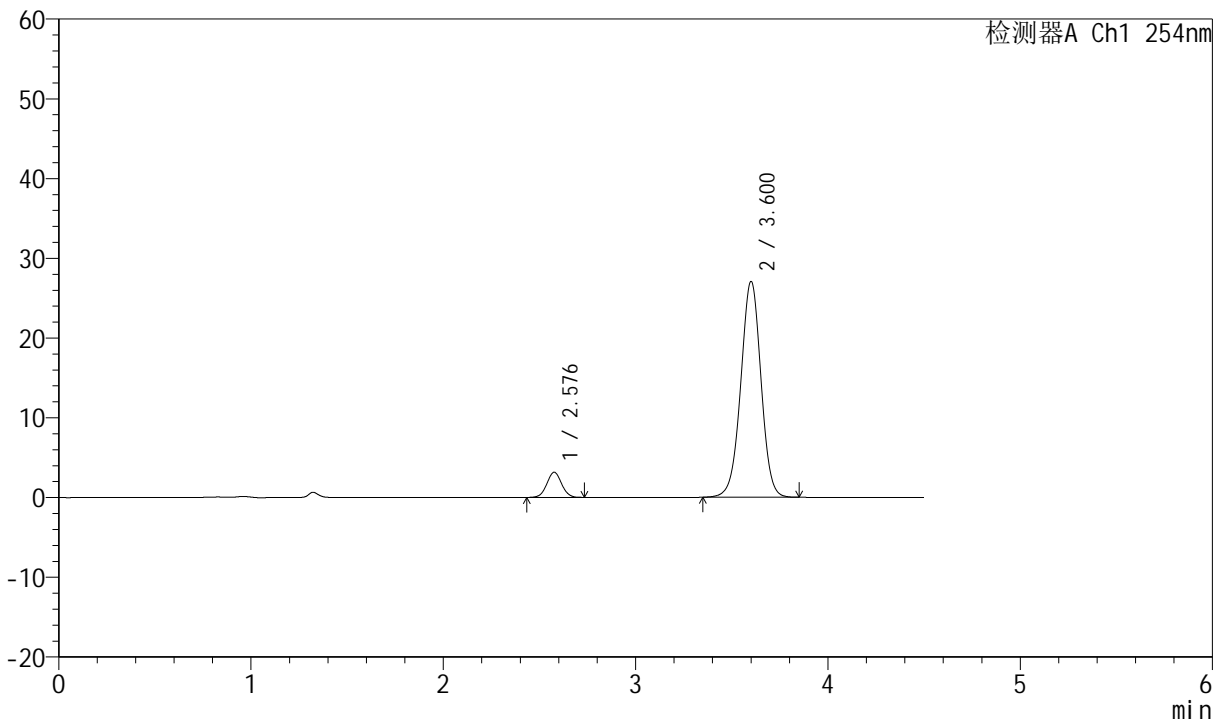
SMF-210

<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 - 0-146/18-428-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:58:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.576	16874	7.963	3135	5363	1.032	--
2	3.600	195038	92.037	26951	5842	0.988	6.225
总计		211911	100.000	30086			



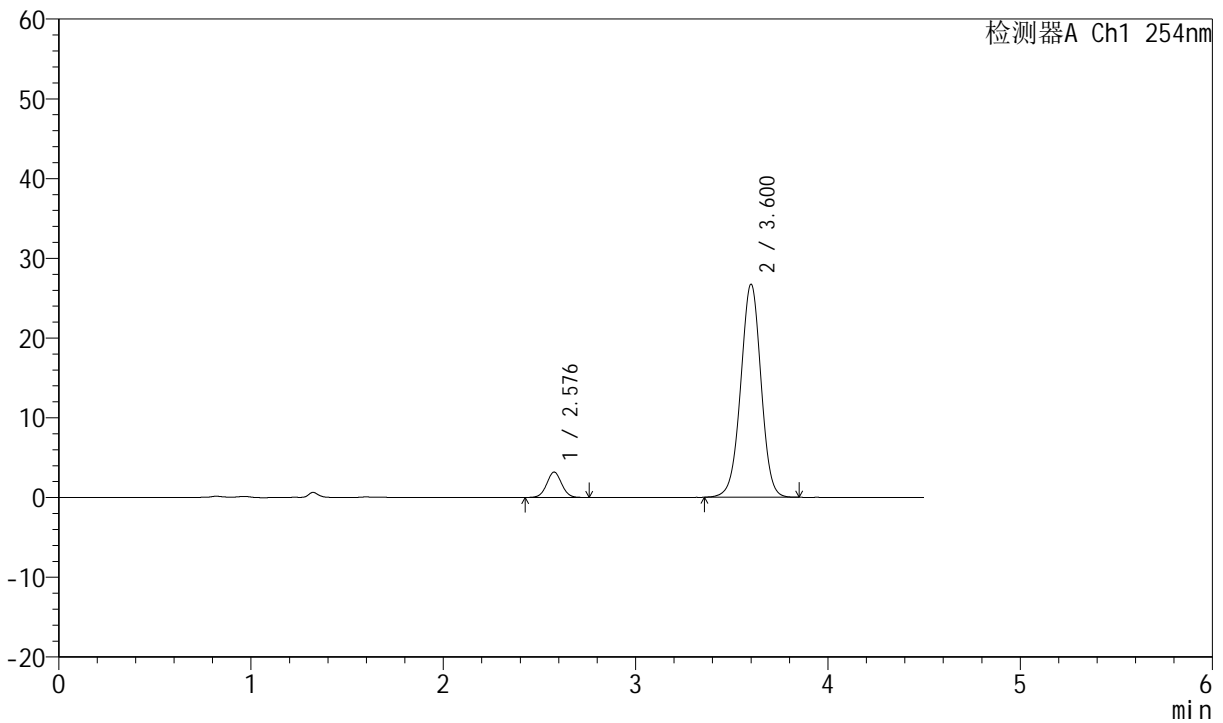
SMF-210

<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 - 0-146/18-429-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 16:03:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.576	17328	8.217	3171	5271	1.032	--
2	3.600	193540	91.783	26623	5781	0.987	6.185
总计		210868	100.000	29793			



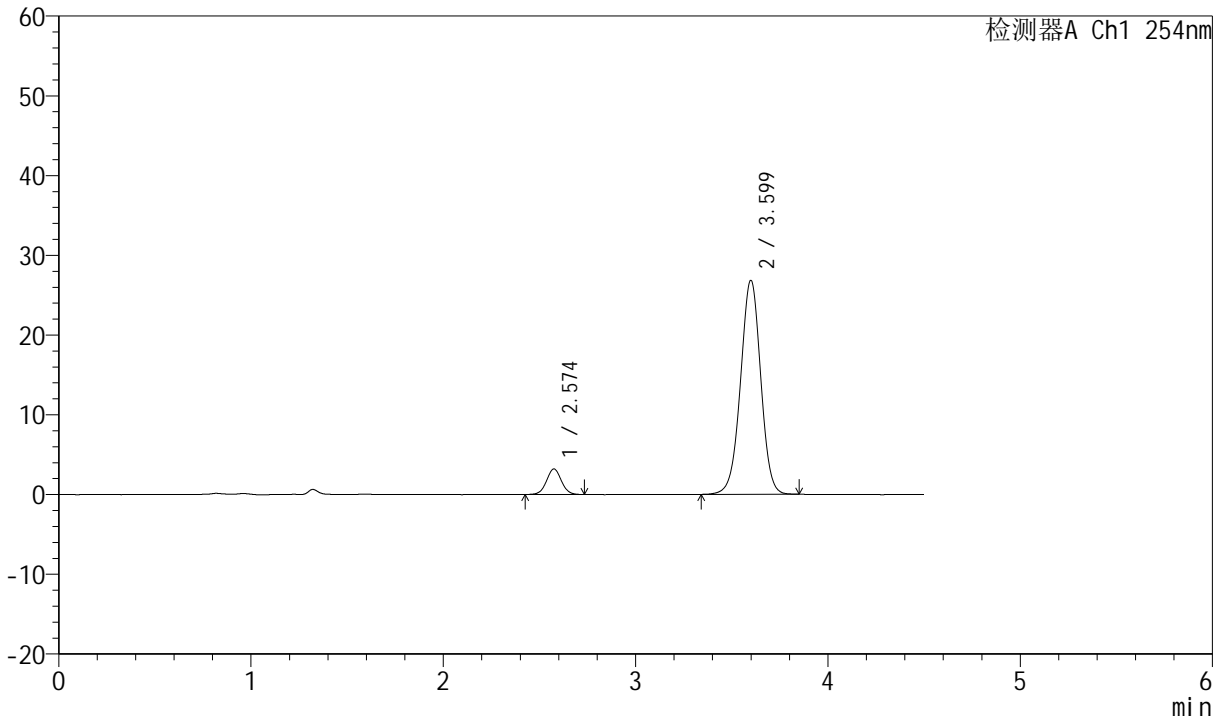
SMF-210

<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 - 0-146/18-430-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 16:07:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	17185	8.163	3194	5385	1.031	--
2	3.599	193337	91.837	26779	5841	0.986	6.234
总计		210522	100.000	29974			



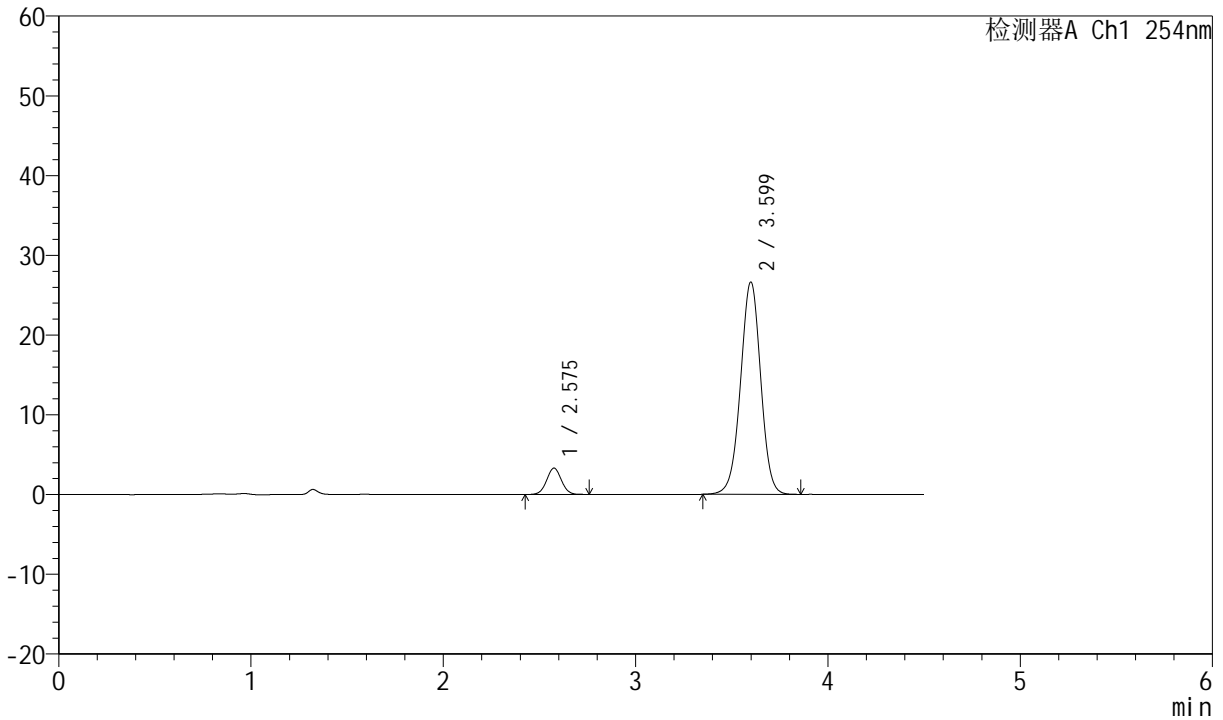
SMF-210

<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 - 0-146/18-431-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-P5-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb		
样品瓶号	:2-37	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:jiangjinwei
进样时间	:2025/06/27 16:12:52	处理者	:jiangjinwei
处理时间 (V2)	:2025/06/30 15:04:46		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.575	17759	8.484	3298	5345	1.035	--
2	3.599	191570	91.516	26564	5859	0.987	6.227
总计		209329	100.000	29862			



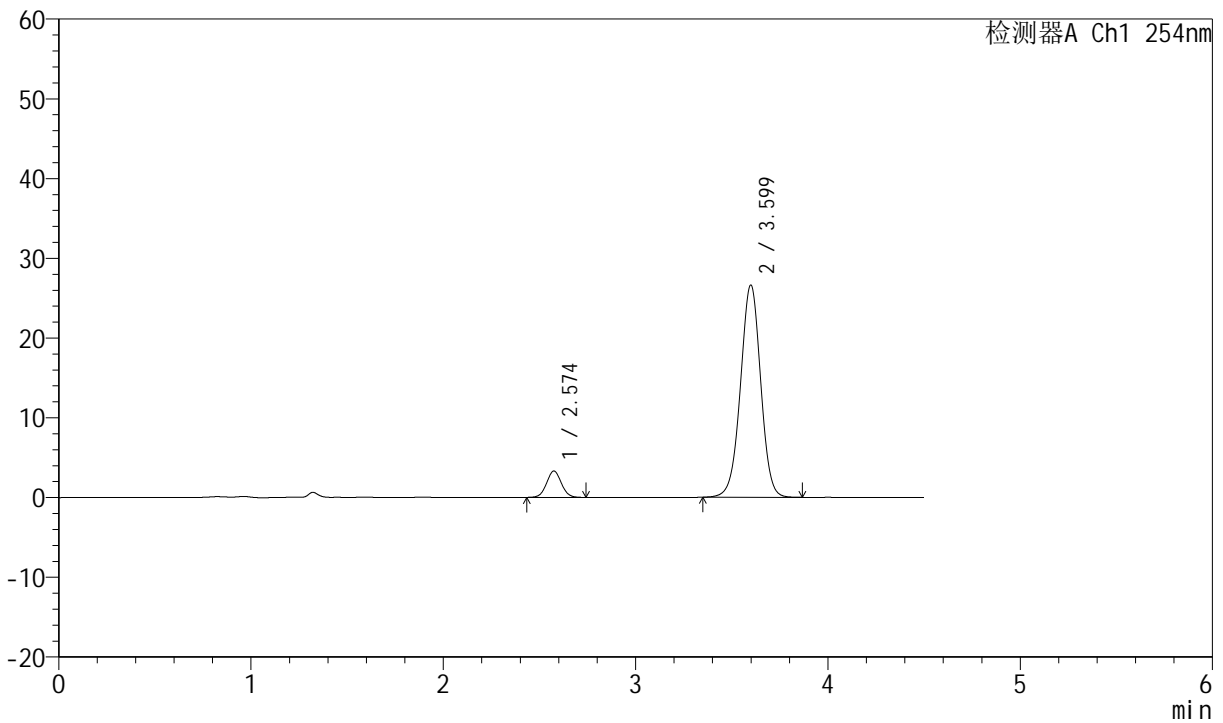
SMF-210

<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 - 0-146/18-432-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 16:17:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	17677	8.443	3301	5360	1.040	--
2	3.599	191691	91.557	26561	5847	0.986	6.229
总计		209368	100.000	29862			



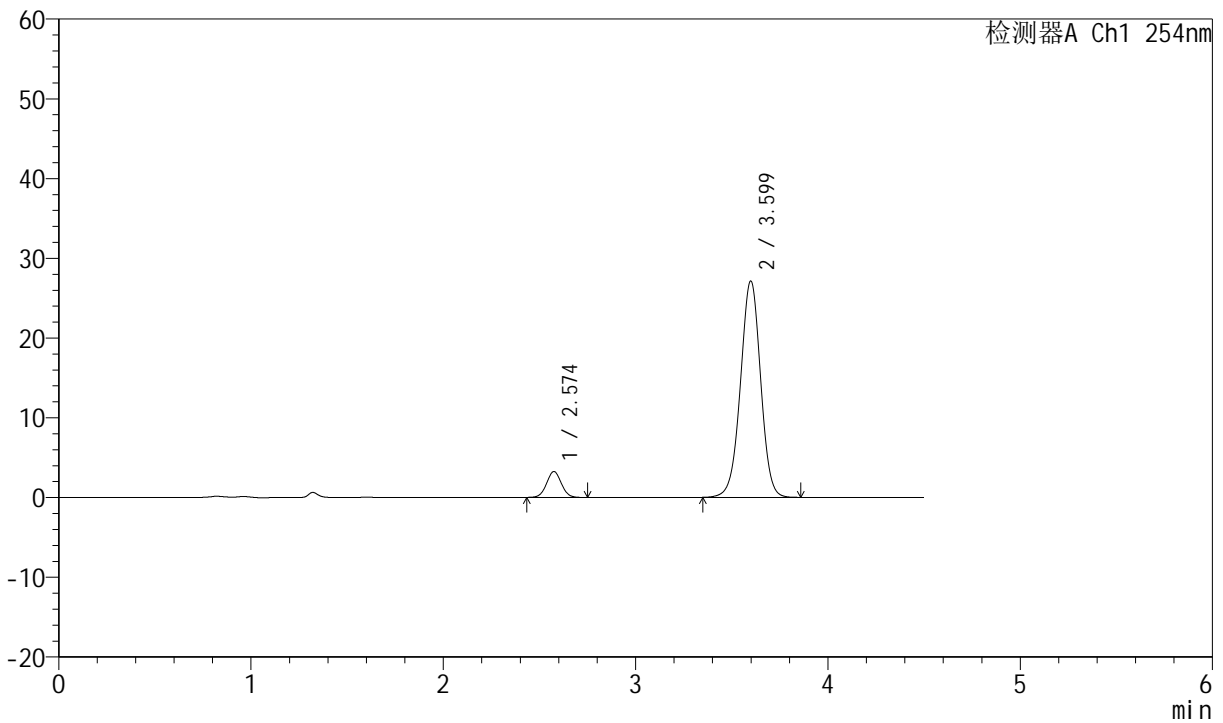
SMF-210

<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 - 0-146/18-433-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 16:22:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	17579	8.268	3258	5318	1.039	--
2	3.599	195033	91.732	27085	5874	0.986	6.227
总计		212612	100.000	30343			



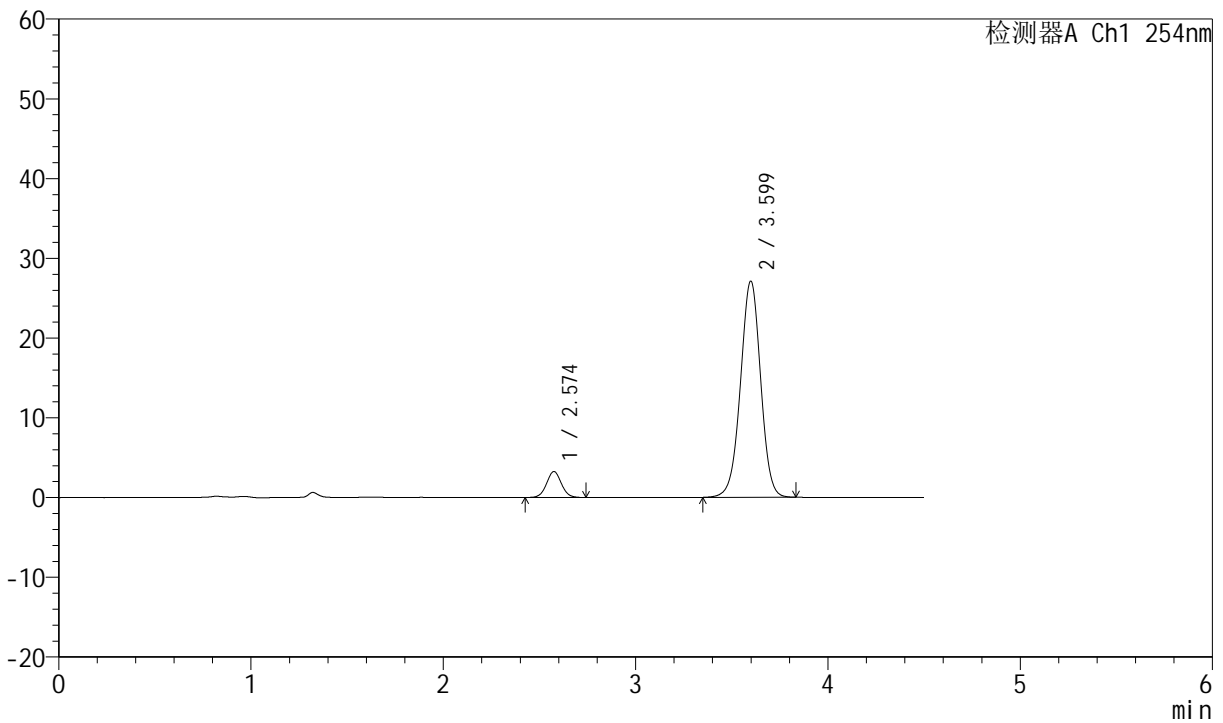
SMF-210

<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 - 0-146/18-434-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 16:27:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	17416	8.202	3249	5394	1.039	--
2	3.599	194921	91.798	27061	5863	0.986	6.242
总计		212337	100.000	30309			



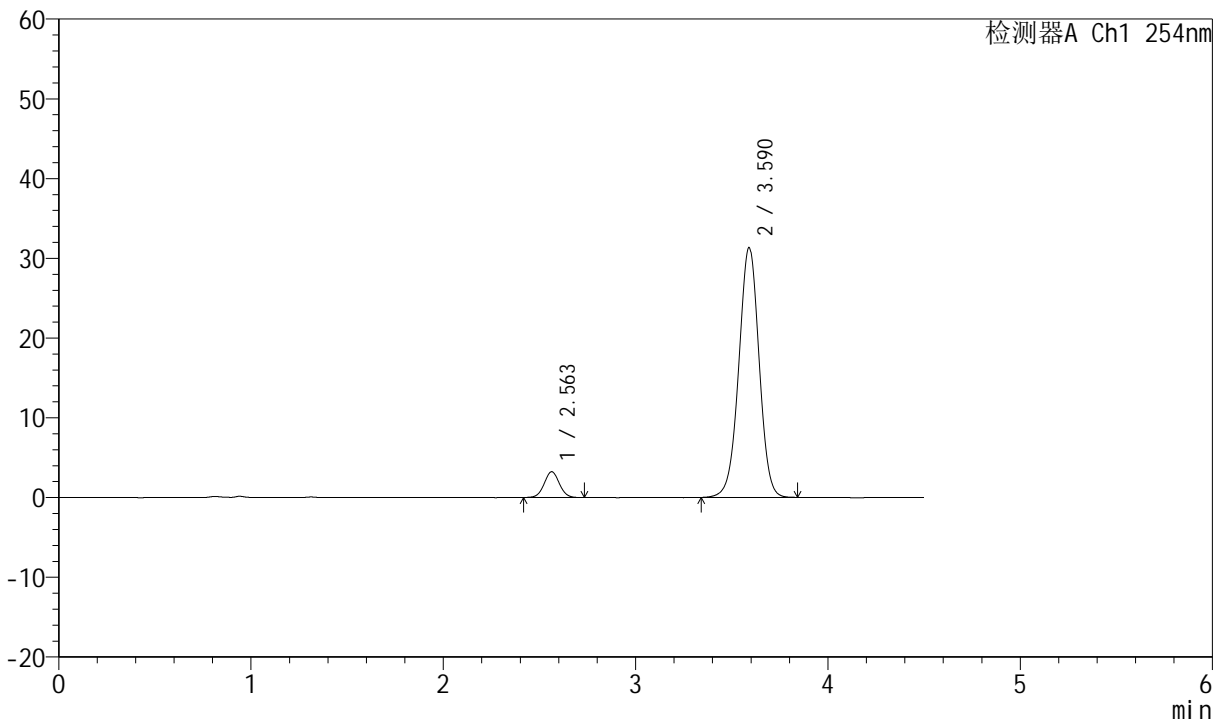
SMF-210

<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 - 0-146/18-435-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 16:32:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:04:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.563	17721	7.231	3231	5071	1.031	--
2	3.590	227352	92.769	31293	5730	0.985	6.157
总计		245073	100.000	34524			



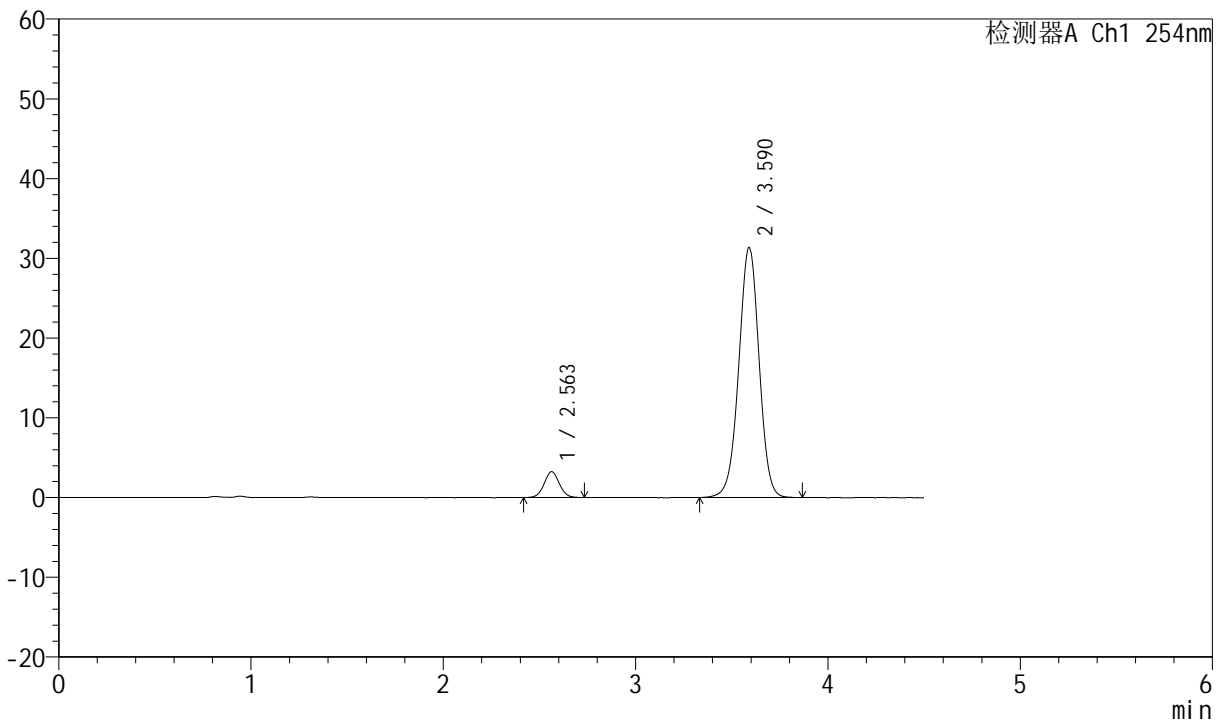
SMF-210

<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 - 0-146/18-436-2 - zzp-2023060521p-cq24y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 16:37:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:05:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.563	17746	7.225	3241	5033	1.029	--
2	3.590	227865	92.775	31331	5725	0.985	6.146
总计		245611	100.000	34572			



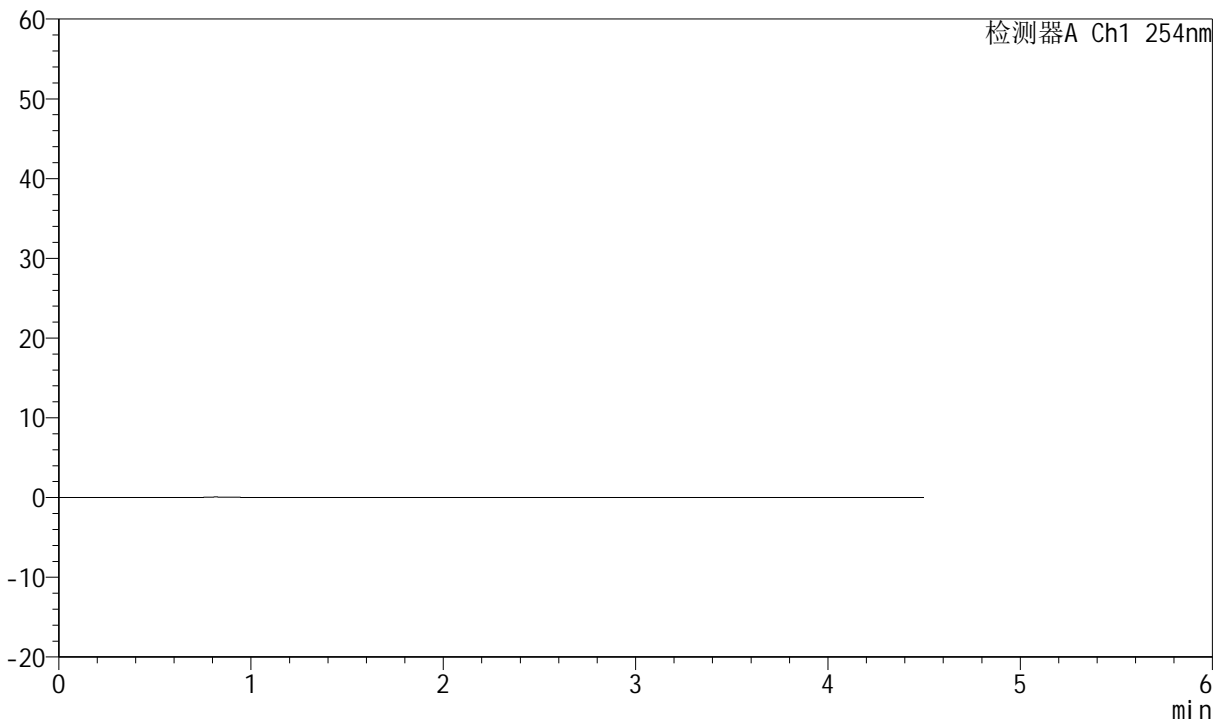
SMF-210

<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 - 0-146/18-437-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-9 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 :2025/06/27 16:42:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:05:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



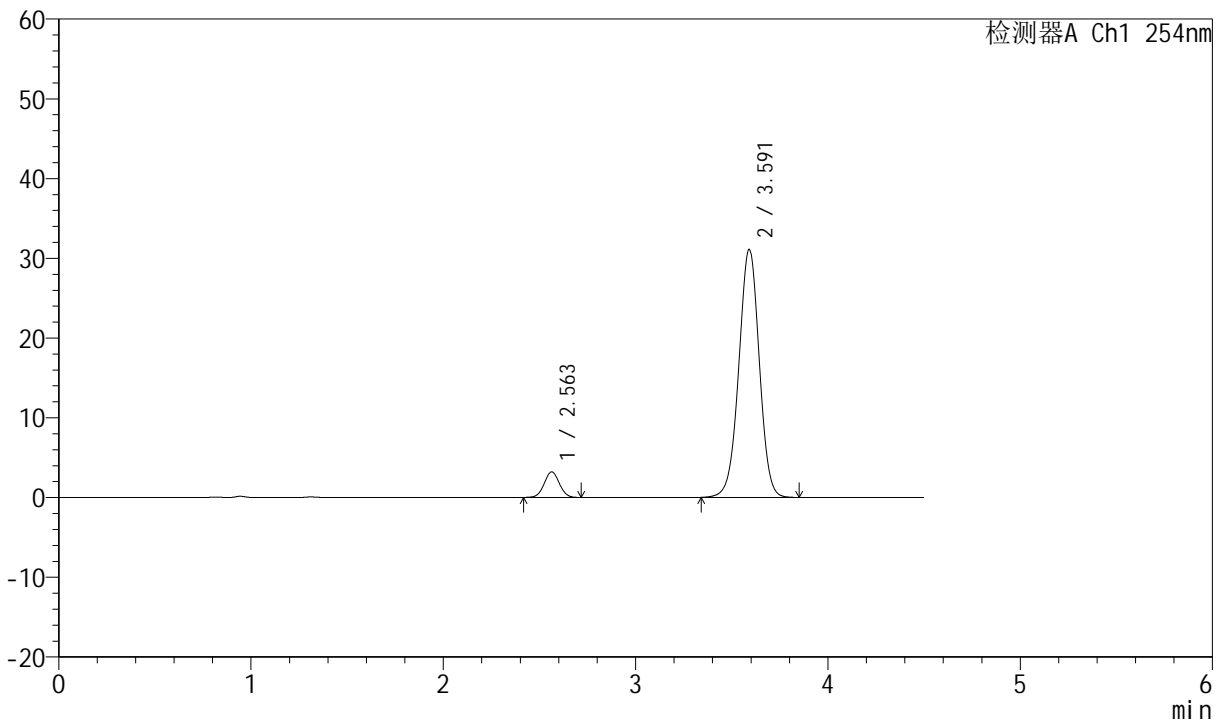
SMF-210

<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 - 0-146/18-438-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 16:47:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:05:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.563	17634	7.196	3207	5015	1.030	--
2	3.591	227413	92.804	31060	5643	0.987	6.120
总计		245046	100.000	34267			



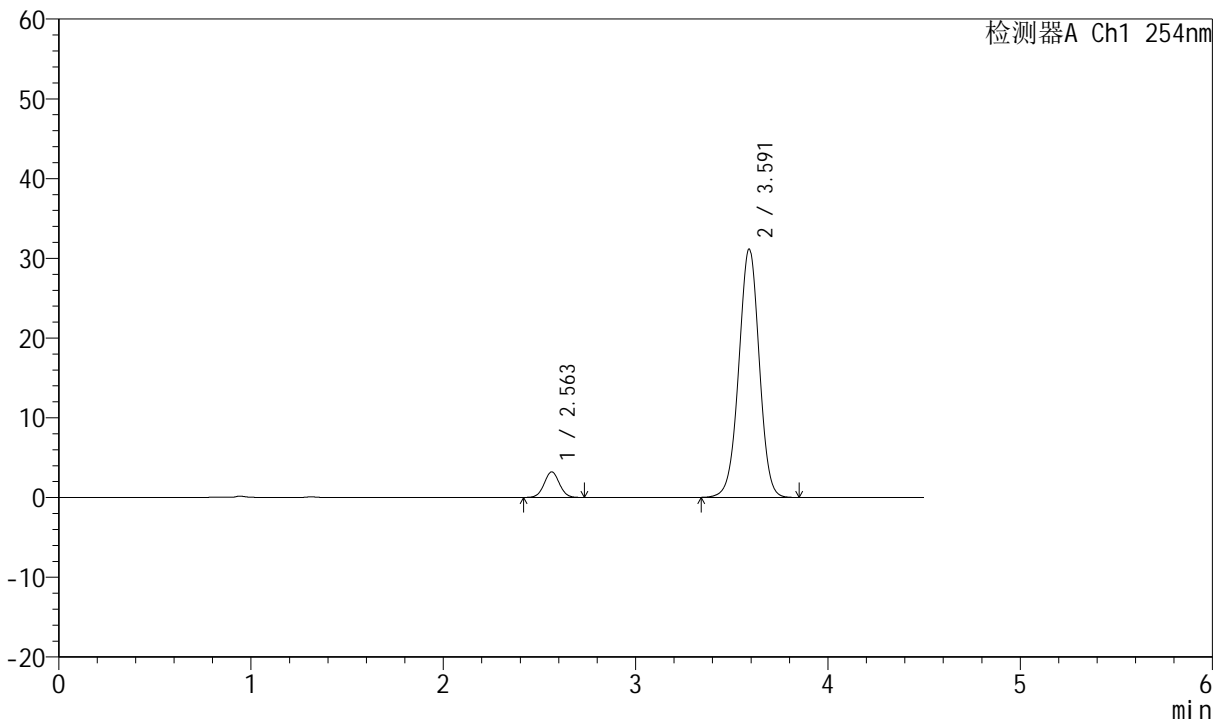
SMF-210

<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 - 0-146/18-439-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 16:51:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:05:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.563	17622	7.184	3201	5014	1.031	--
2	3.591	227673	92.816	31115	5643	0.987	6.118
总计		245295	100.000	34316			



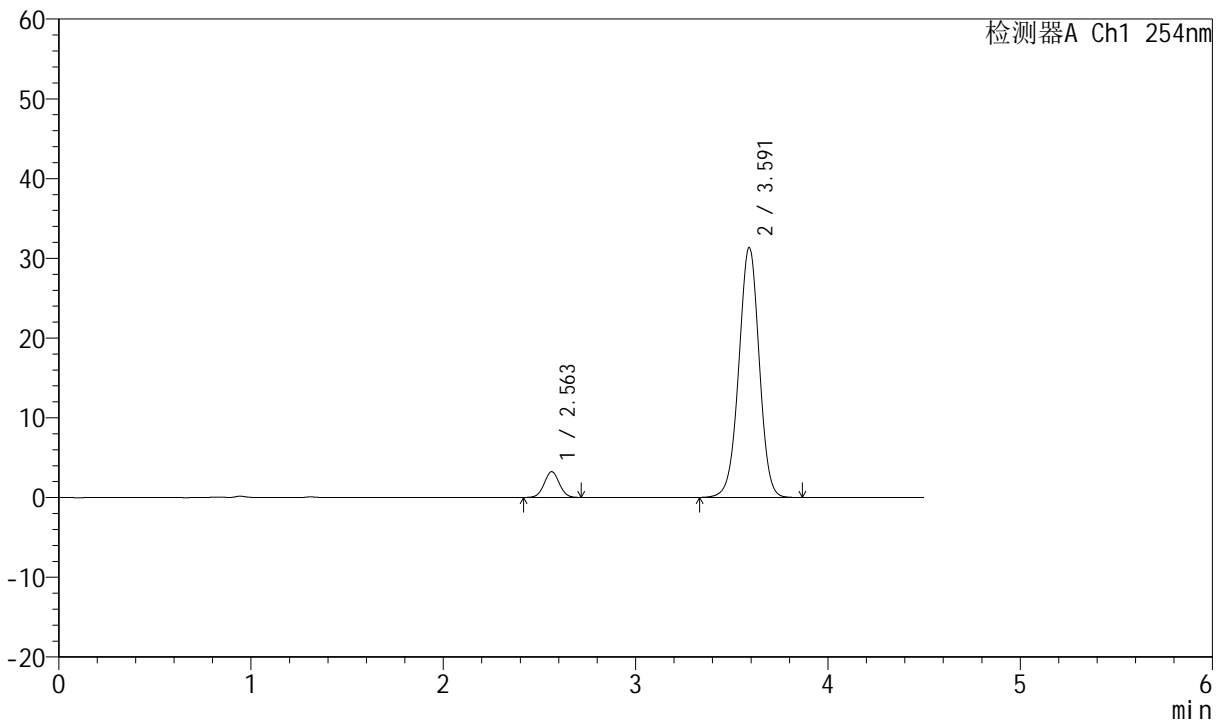
SMF-210

<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 - 0-146/18-440-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 16:56:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:05:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.563	17723	7.203	3234	5062	1.028	--
2	3.591	228330	92.797	31318	5697	0.985	6.146
总计		246053	100.000	34552			



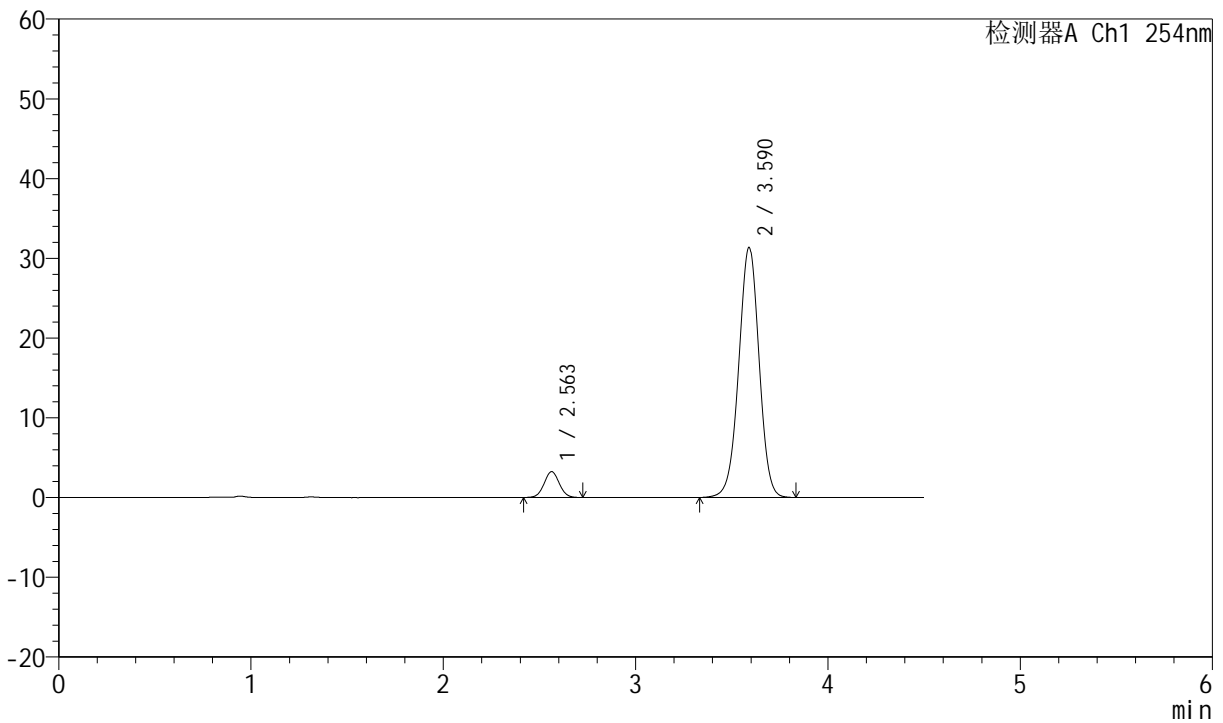
SMF-210

<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 - 0-146/18-441-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 17:01:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:05:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.563	17824	7.246	3245	5031	1.029	--
2	3.590	228147	92.754	31330	5692	0.984	6.137
总计		245971	100.000	34576			



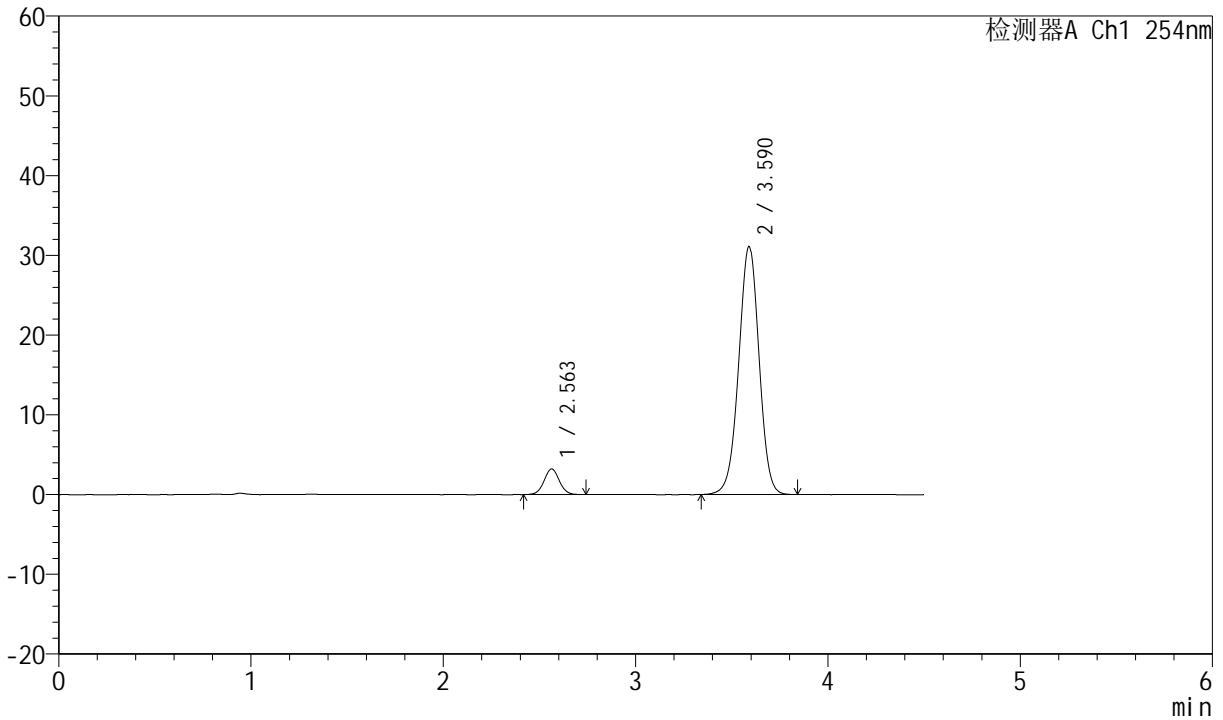
SMF-210

<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 - 0-146/18-442-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 17:06:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:05:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.563	17828	7.292	3224	5023	1.031	--
2	3.590	226670	92.708	31072	5671	0.984	6.128
总计		244498	100.000	34296			



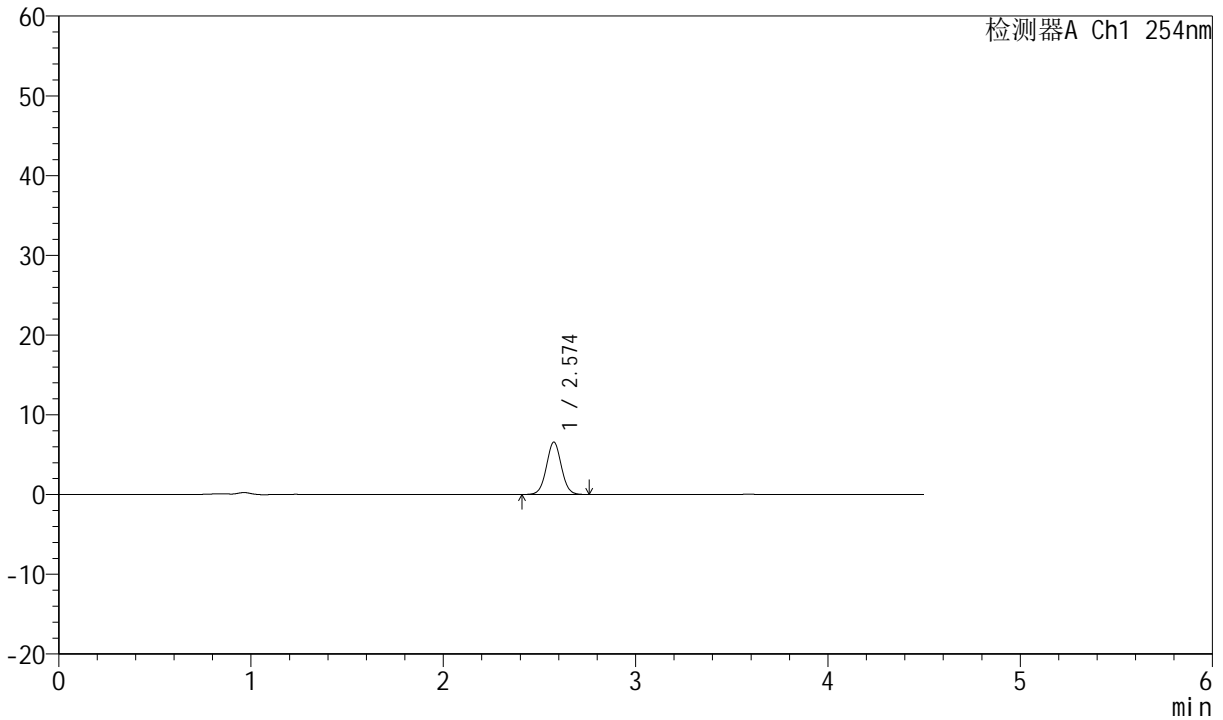
SMF-210

<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 - 0-146/18-443-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 17:11:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:05:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	35505	100.000	6557	5291	1.035	--
总计		35505	100.000	6557			



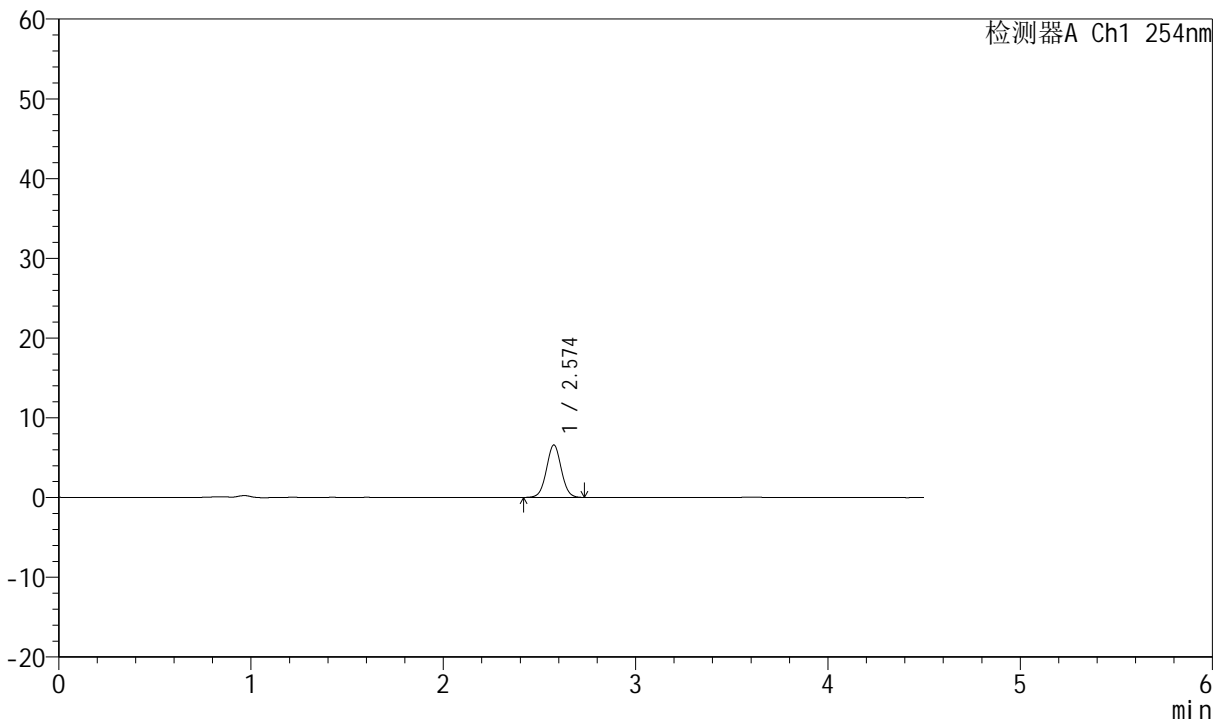
SMF-210

<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 - 0-146/18-444-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 17:16:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:05:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	35332	100.000	6571	5365	1.027	--
总计		35332	100.000	6571			



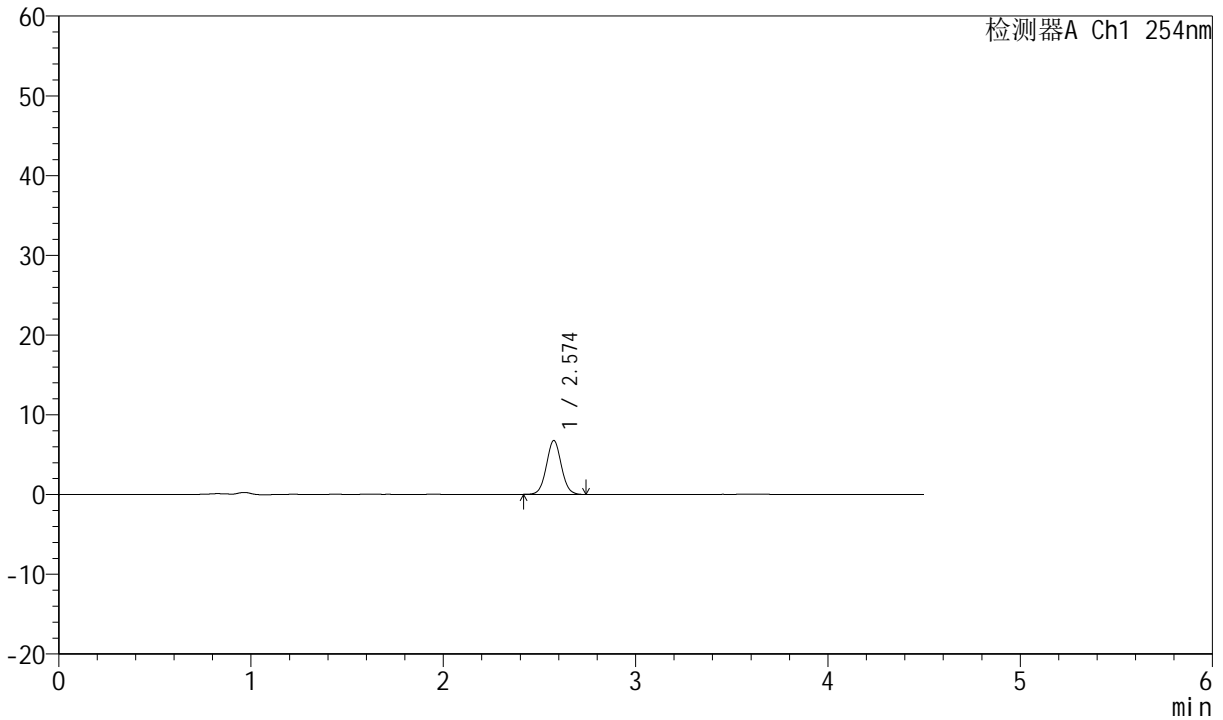
SMF-210

<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 - 0-146/18-445-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 17:21:10 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:05:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	36450	100.000	6747	5304	1.044	--
总计		36450	100.000	6747			



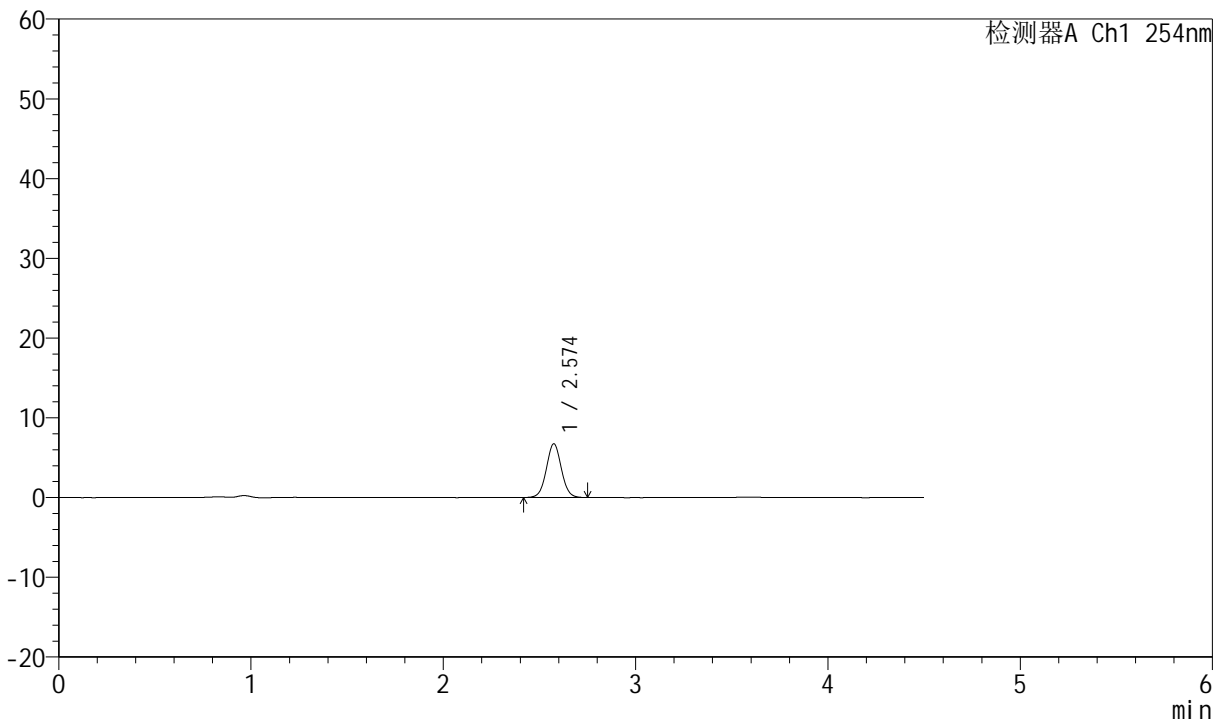
SMF-210

<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 - 0-146/18-446-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 17:26:02 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:05:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	36578	100.000	6739	5276	1.040	--
总计		36578	100.000	6739			



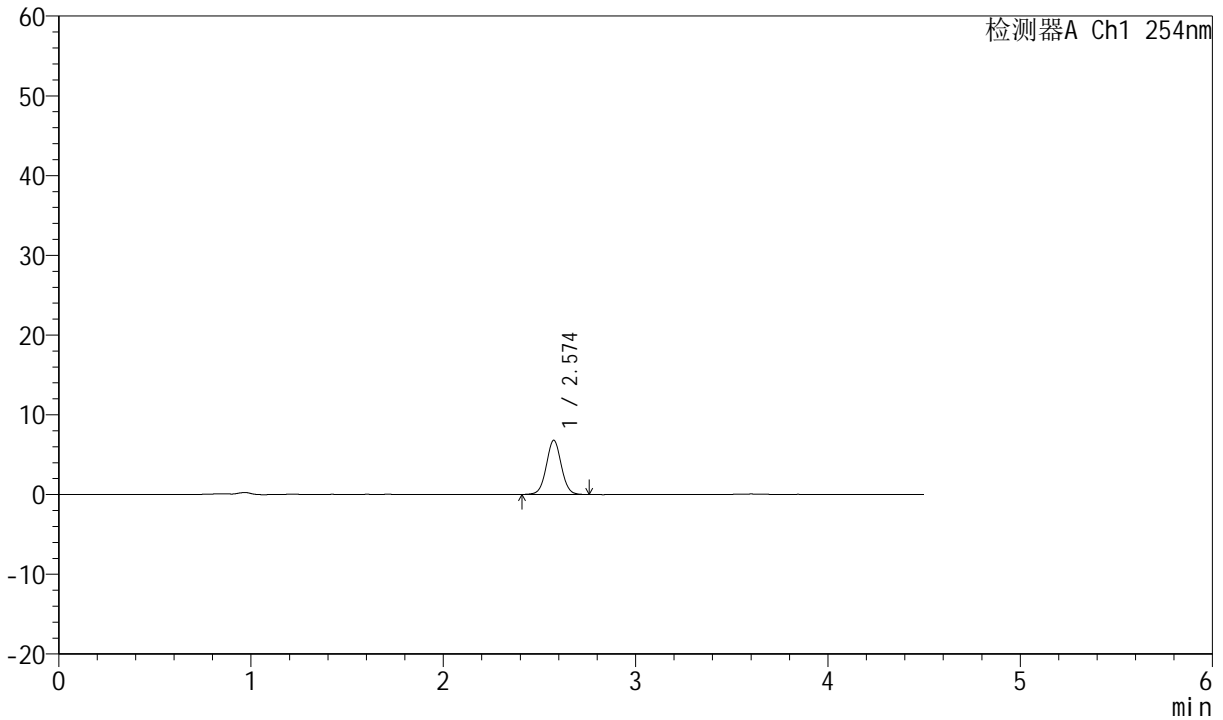
SMF-210

<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 - 0-146/18-447-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-19
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 17:30:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:05:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	36799	100.000	6788	5287	1.031	--
总计		36799	100.000	6788			



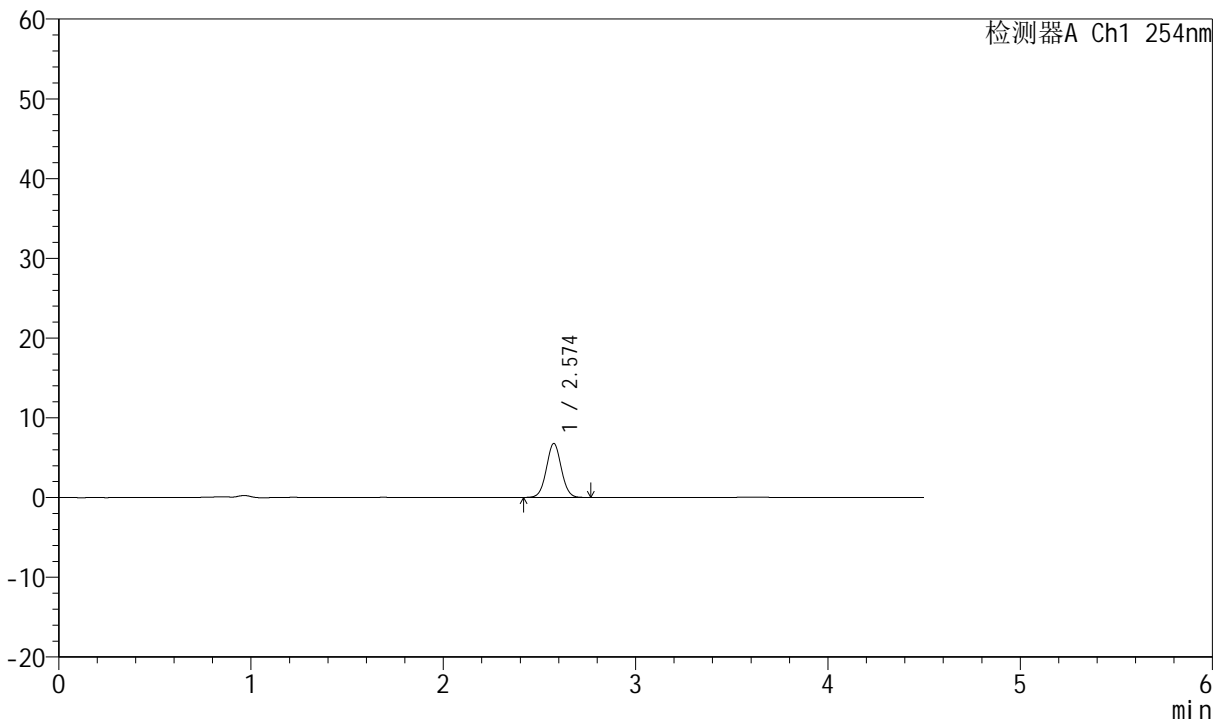
SMF-210

<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 - 0-146/18-448-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 17:35:46 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:05:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	36754	100.000	6780	5286	1.035	--
总计		36754	100.000	6780			



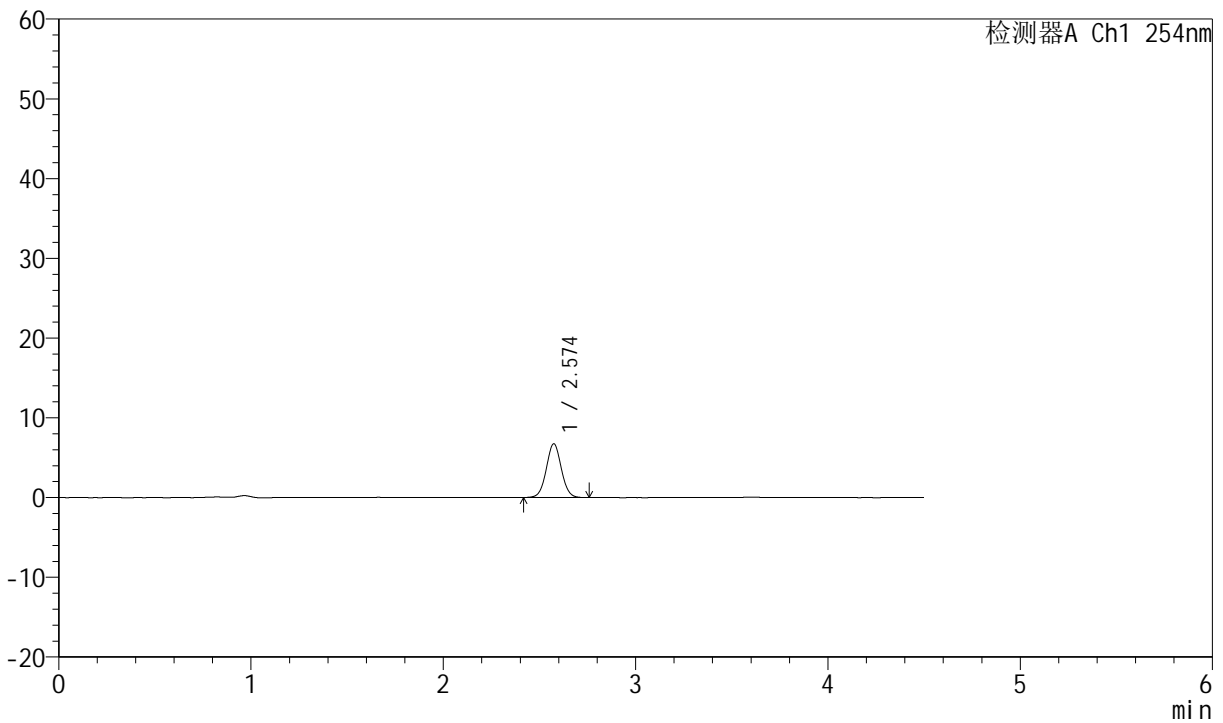
SMF-210

<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 - 0-146/18-449-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 17:40:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:05:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	36661	100.000	6737	5252	1.034	--
总计		36661	100.000	6737			



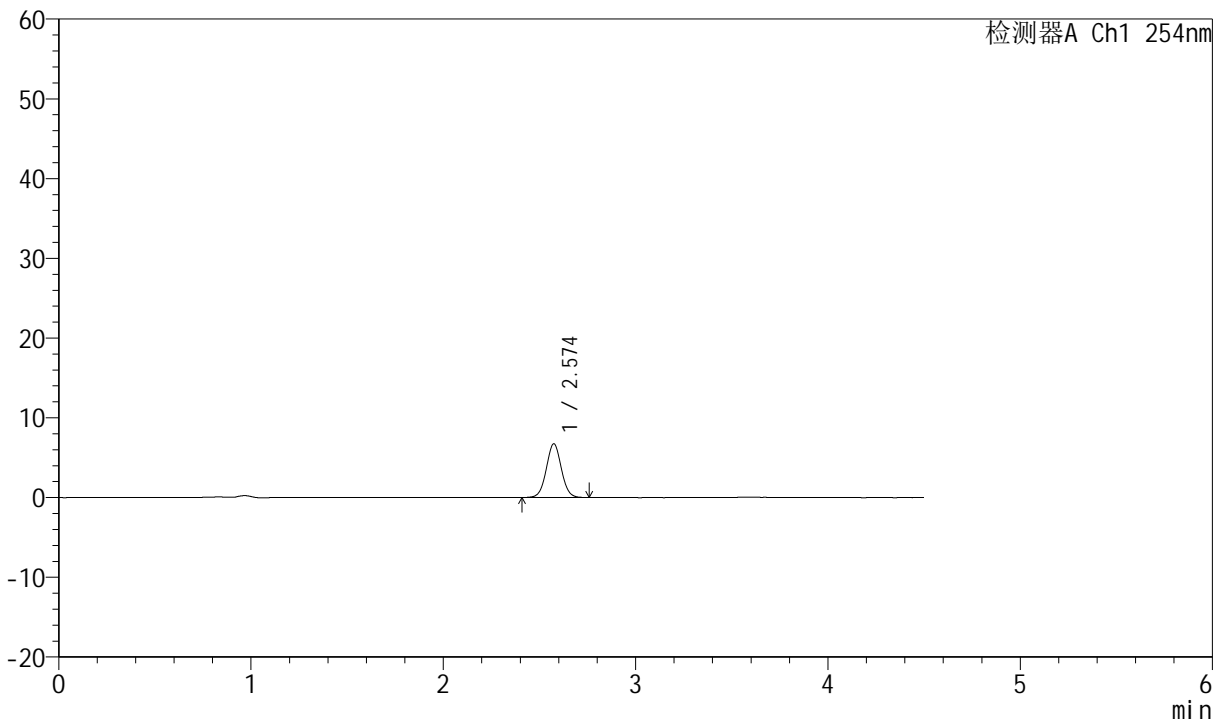
SMF-210

<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 - 0-146/18-450-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-P4-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb		
样品瓶号	:3-28	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:jiangjinwei
进样时间	:2025/06/27 17:45:30	处理者	:jiangjinwei
处理时间 (V2)	:2025/06/30 15:05:38		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	36525	100.000	6725	5239	1.031	--
总计		36525	100.000	6725			



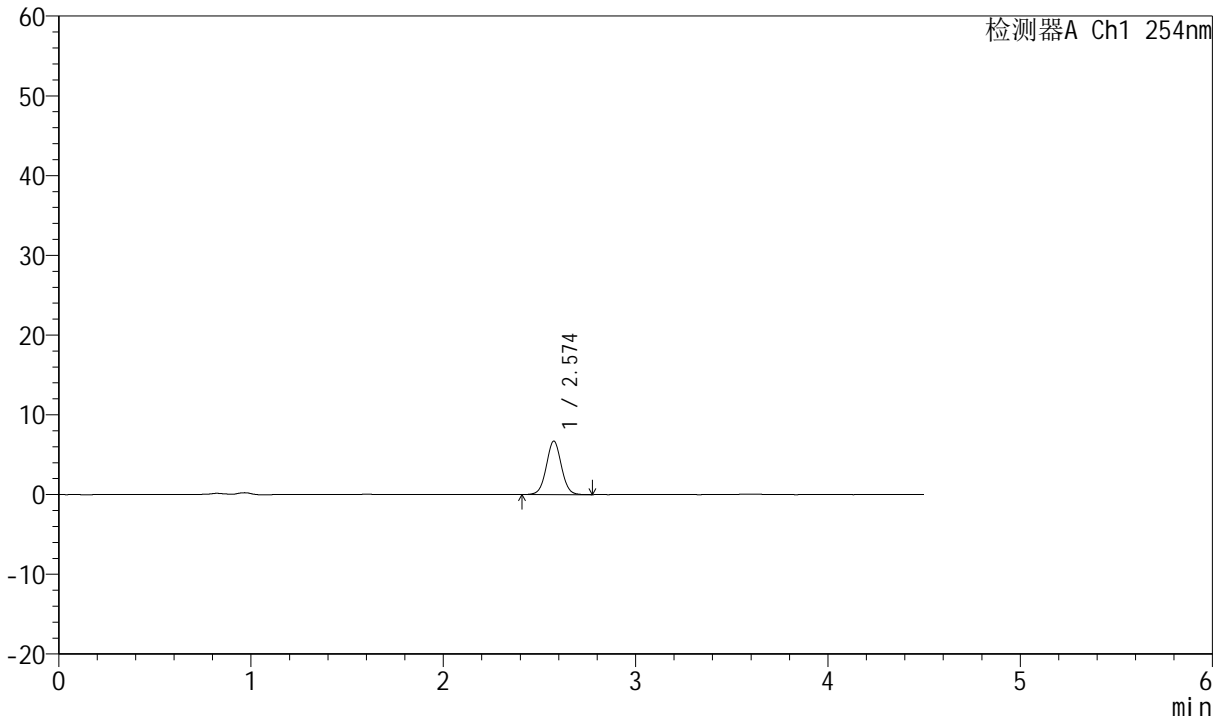
SMF-210

<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 - 0-146/18-451-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 17:50:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:05:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	36486	100.000	6704	5243	1.030	--
总计		36486	100.000	6704			



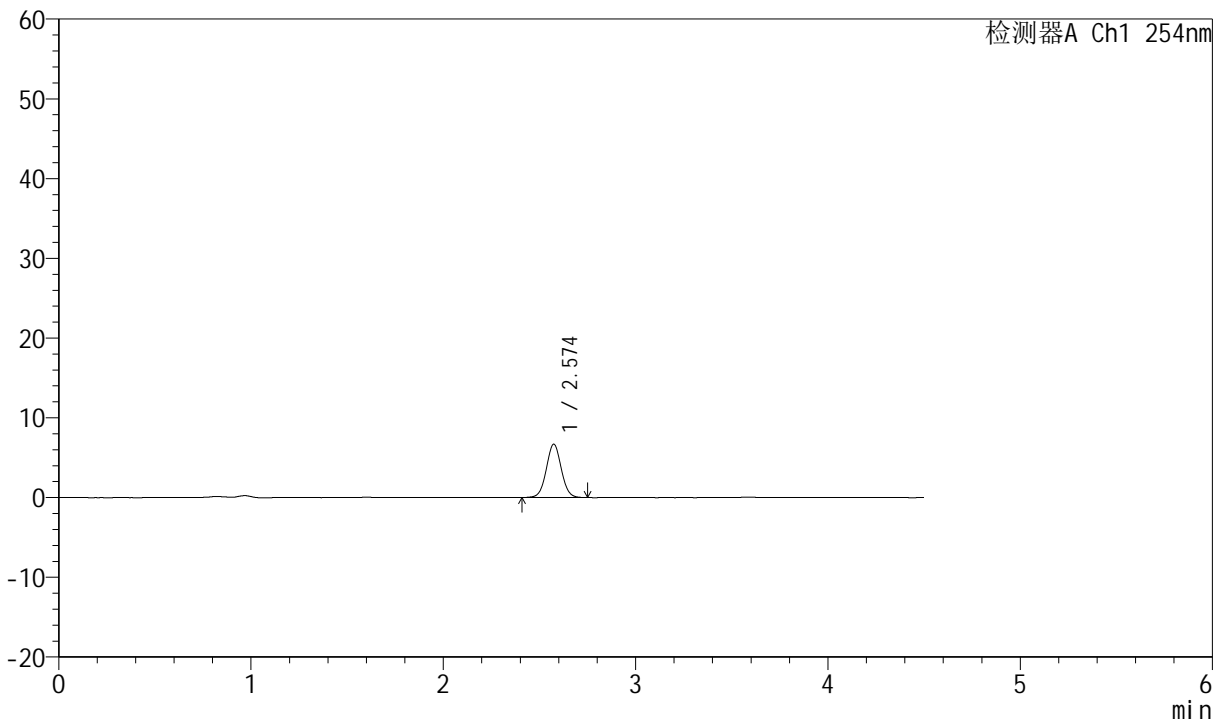
SMF-210

<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 - 0-146/18-452-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 17:55:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:05:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.574	36308	100.000	6690	5277	1.034	--
总计		36308	100.000	6690			



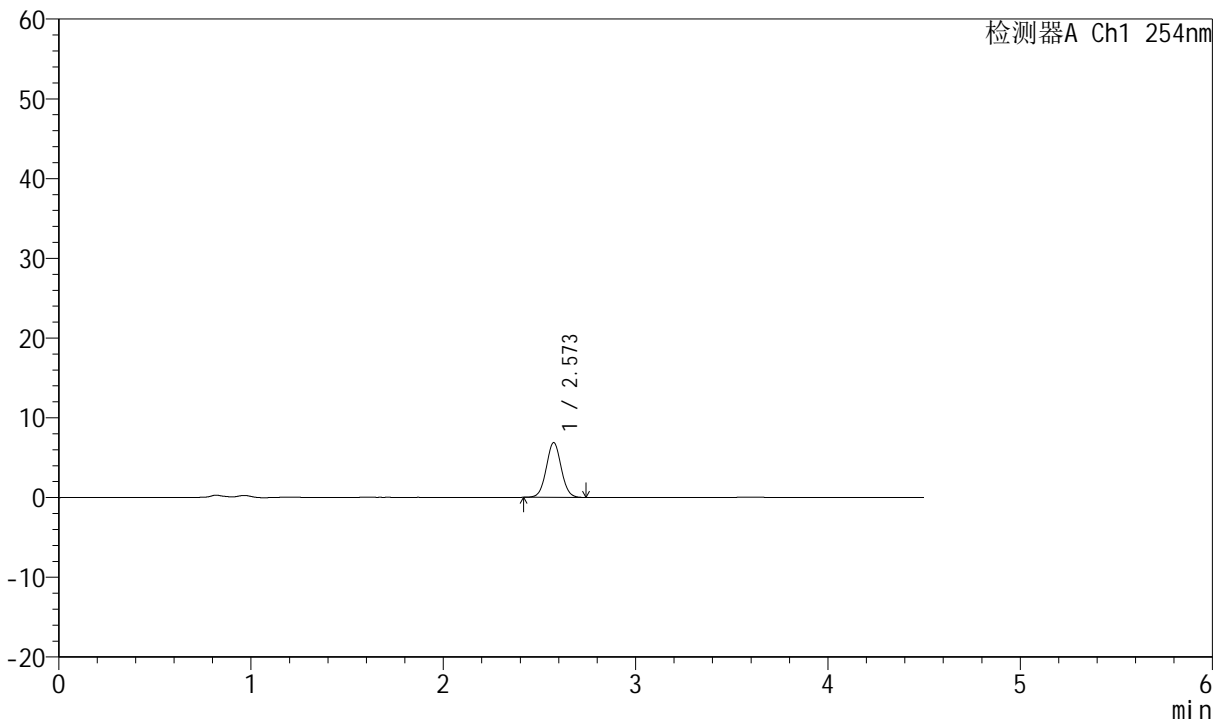
SMF-210

<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 - 0-146/18-453-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 18:00:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:05:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.573	37153	100.000	6868	5261	1.039	--
总计		37153	100.000	6868			



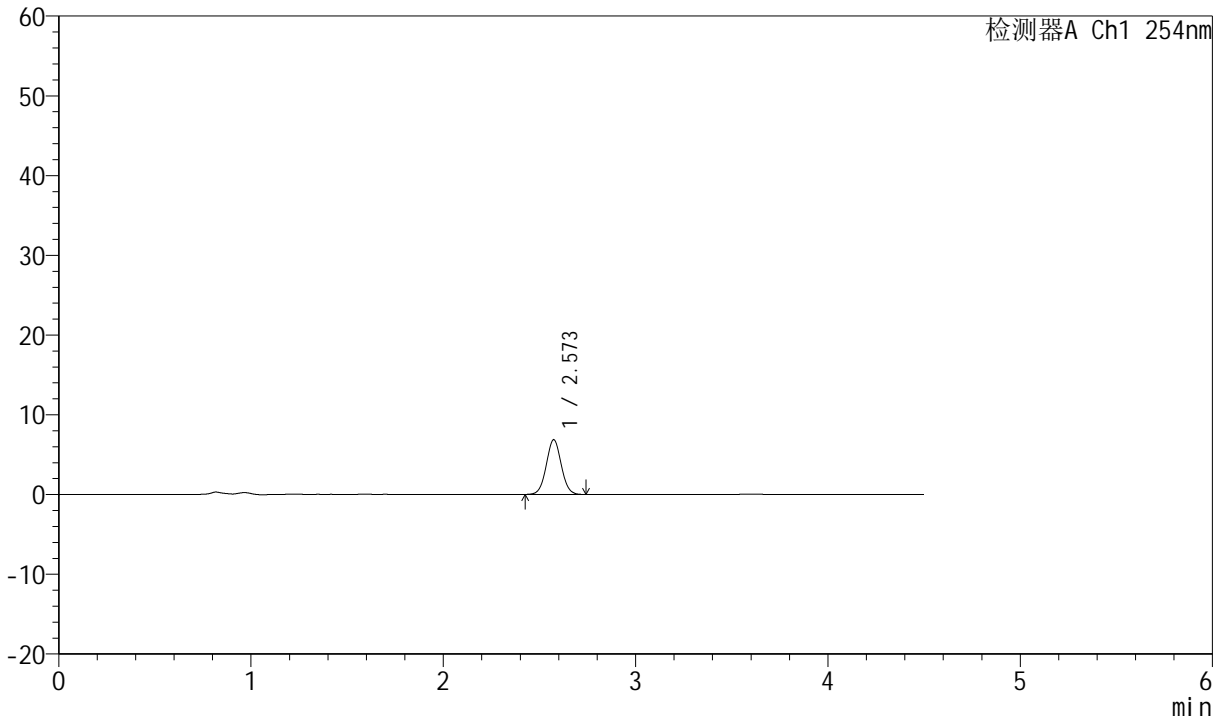
SMF-210

<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 - 0-146/18-454-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
样品瓶号 :3-46
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/06/27 18:04:58 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) :2025/06/30 15:05:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.573	37095	100.000	6854	5240	1.037	--
总计		37095	100.000	6854			



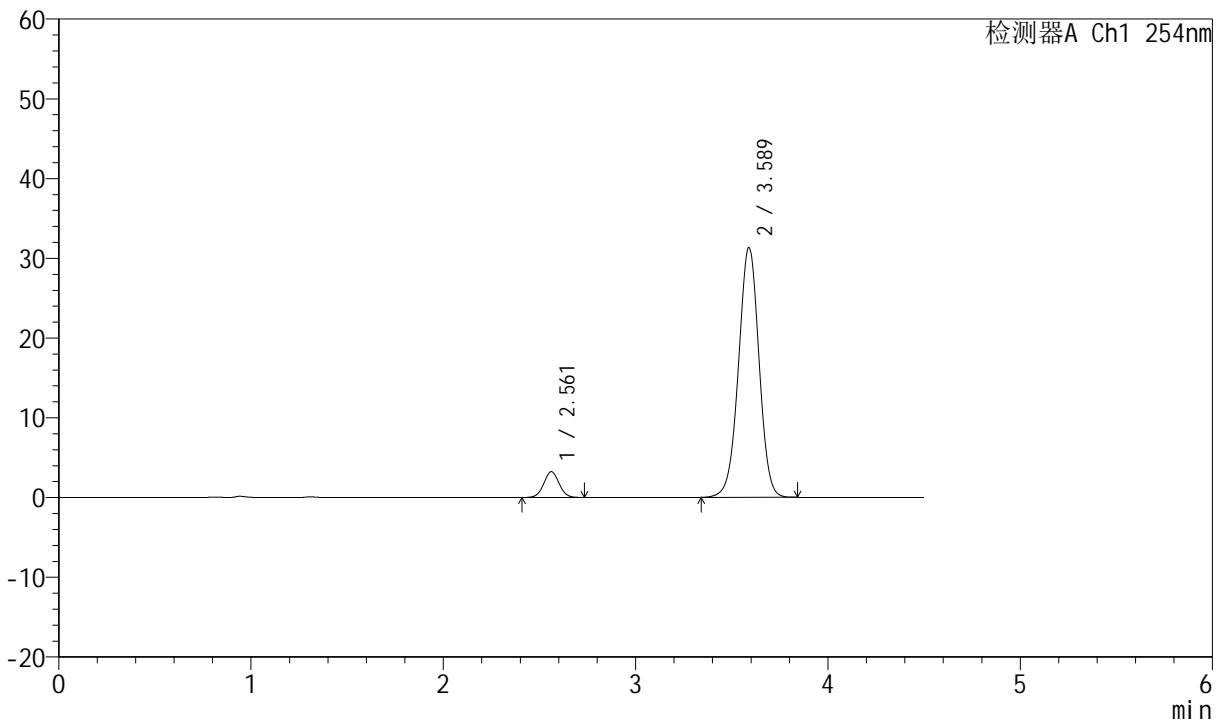
SMF-210

<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 - 0-146/18-455-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 18:09:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:05:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.561	17974	7.261	3236	4972	1.033	--
2	3.589	229556	92.739	31324	5609	0.985	6.103
总计		247530	100.000	34560			



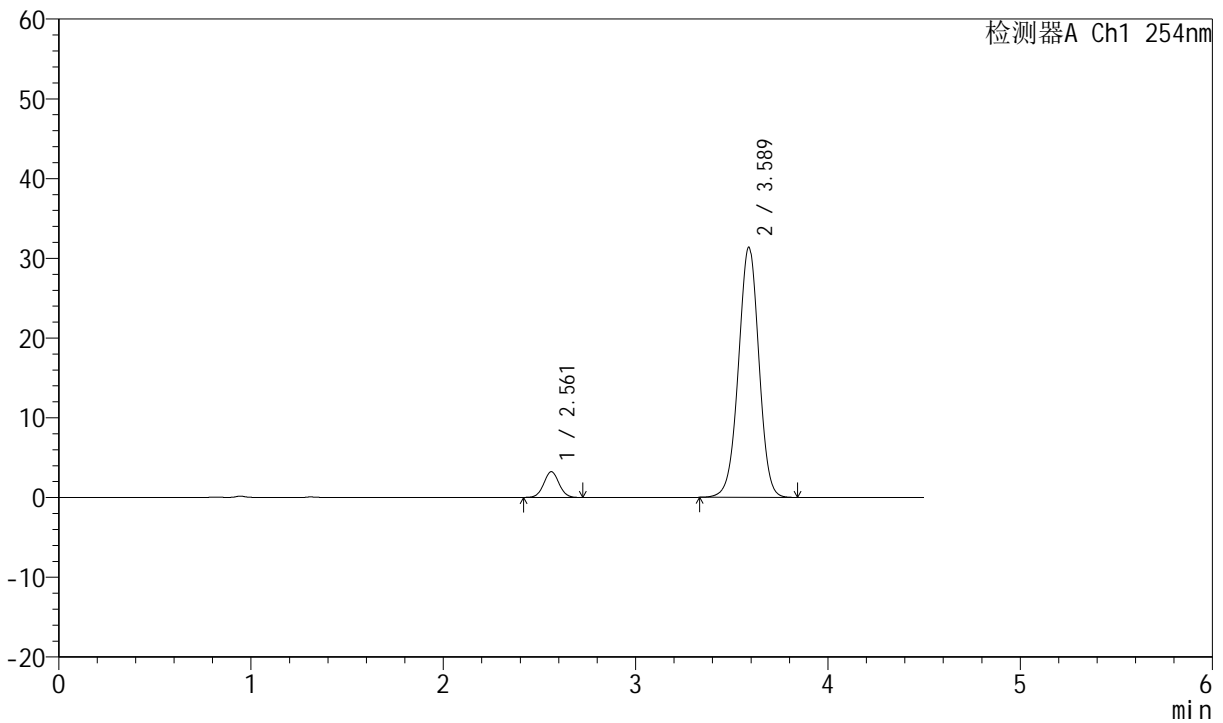
SMF-210

<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 - 0-146/18-456-2 - dzy-8167603p-cq12y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 18:14:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:05:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.561	17873	7.229	3227	4980	1.036	--
2	3.589	229382	92.771	31366	5630	0.985	6.109
总计		247255	100.000	34593			



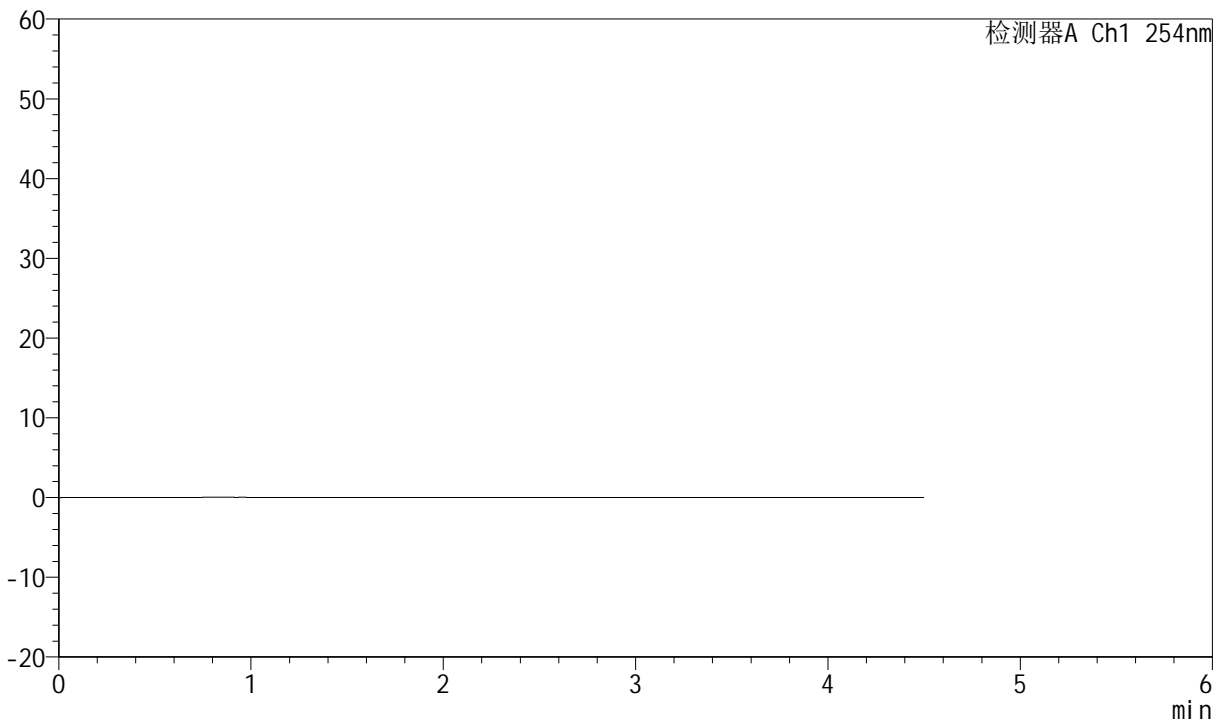
SMF-210

<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 - 0-146/18-457-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-9 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 :2025/06/27 18:19:36 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:05:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



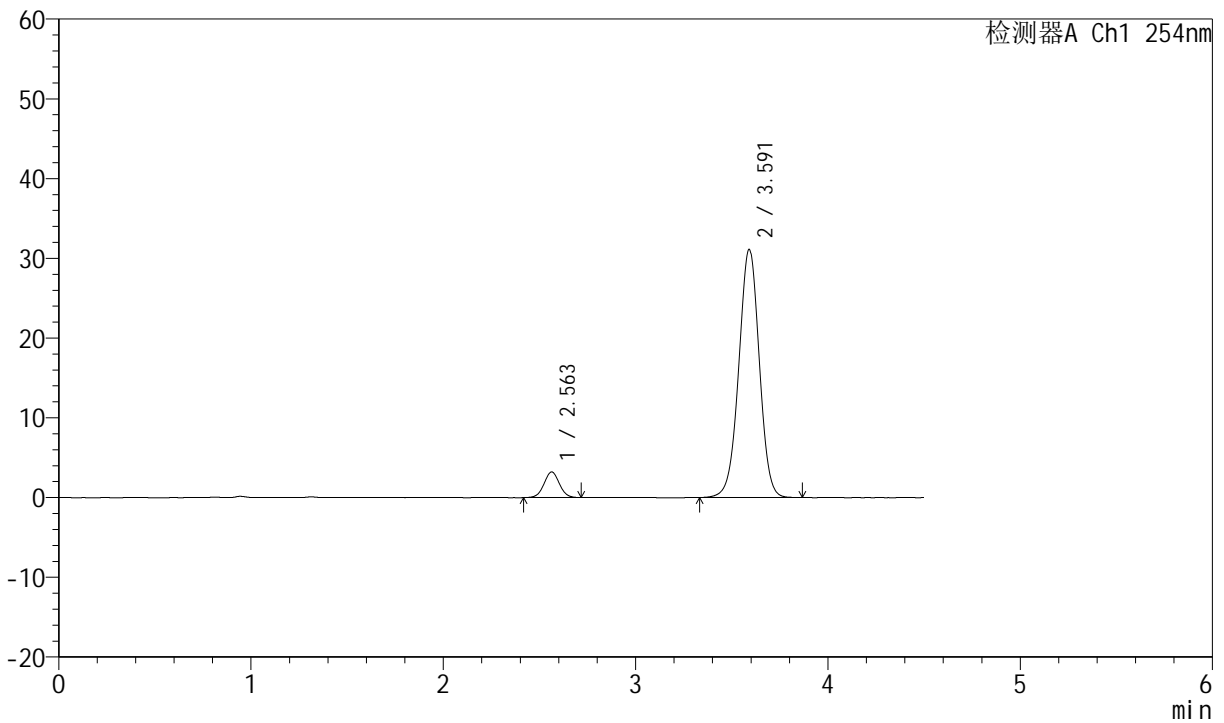
SMF-210

<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 - 0-146/18-458-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-dz1-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-18	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:jiangjinwei
进样时间	:2025/06/27 18:24:30	处理者	:jiangjinwei
处理时间 (V2)	:2025/06/30 15:05:59		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.563	17865	7.265	3218	4939	1.028	--
2	3.591	228039	92.735	31068	5616	0.986	6.092
总计		245904	100.000	34286			



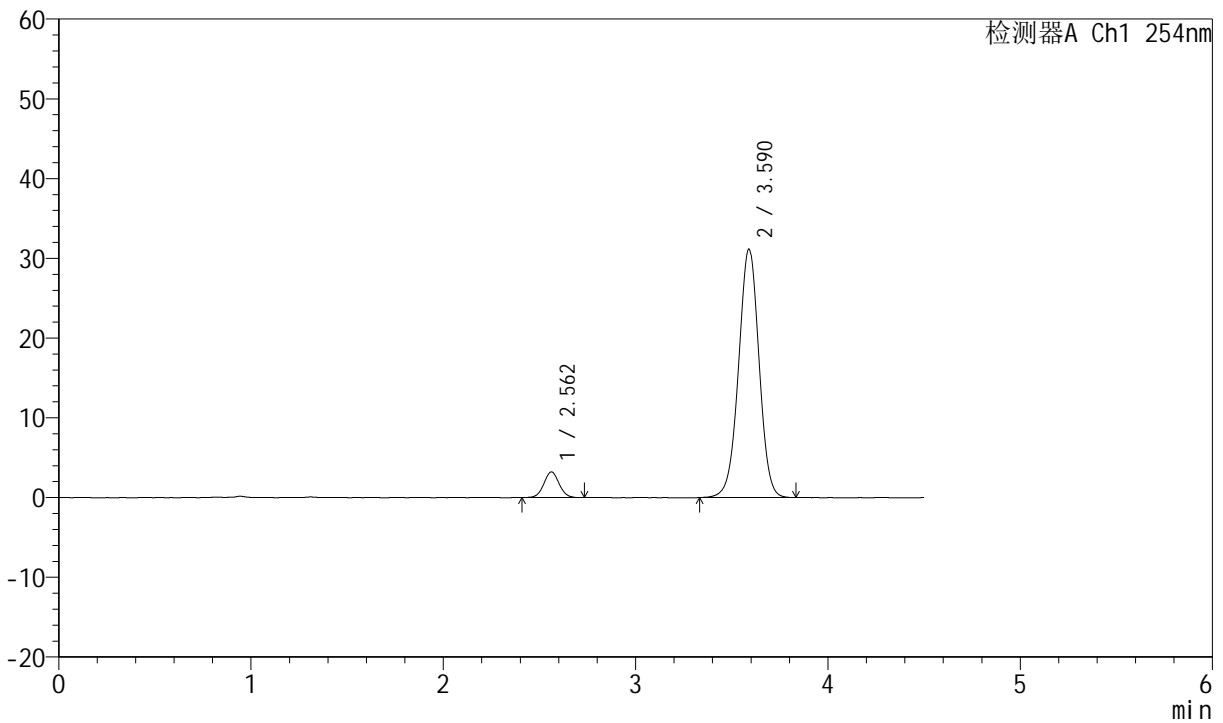
SMF-210

<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 - 0-146/18-459-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 18:29:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:06:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	17857	7.259	3215	4973	1.036	--
2	3.590	228155	92.741	31143	5620	0.987	6.104
总计		246012	100.000	34357			



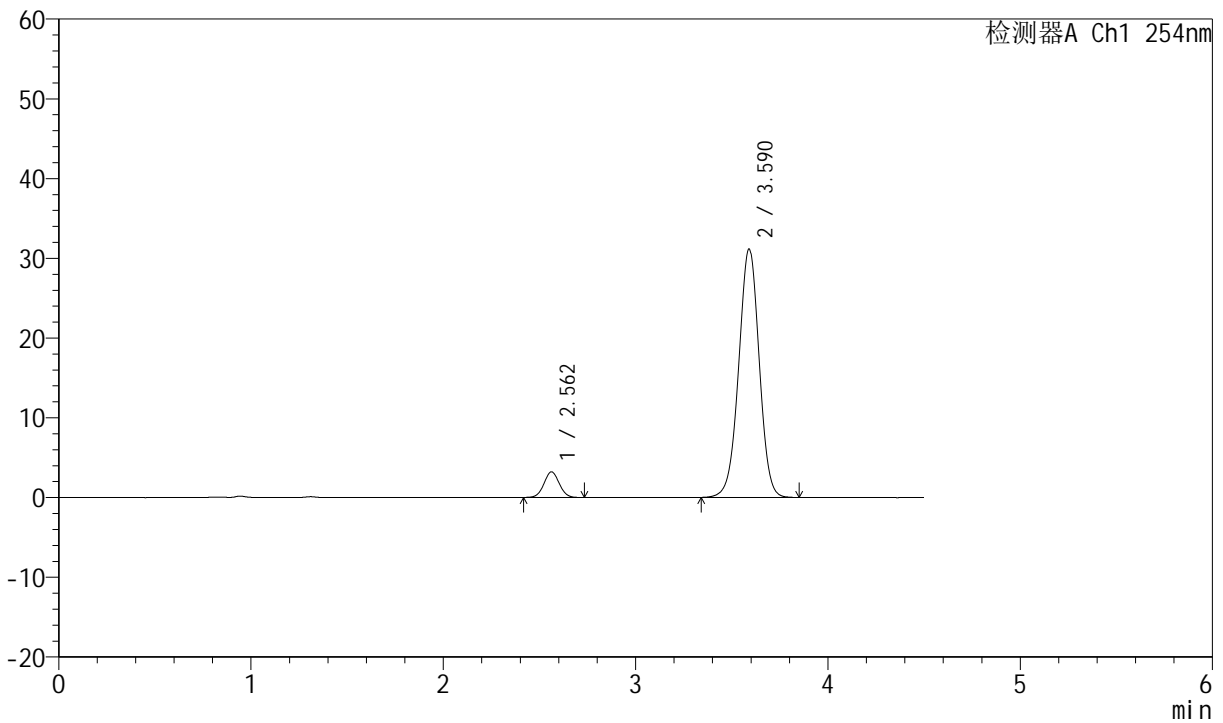
SMF-210

<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 - 0-146/18-460-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 18:34:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:06:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	17757	7.214	3214	4957	1.034	--
2	3.590	228379	92.786	31132	5611	0.986	6.098
总计		246136	100.000	34346			



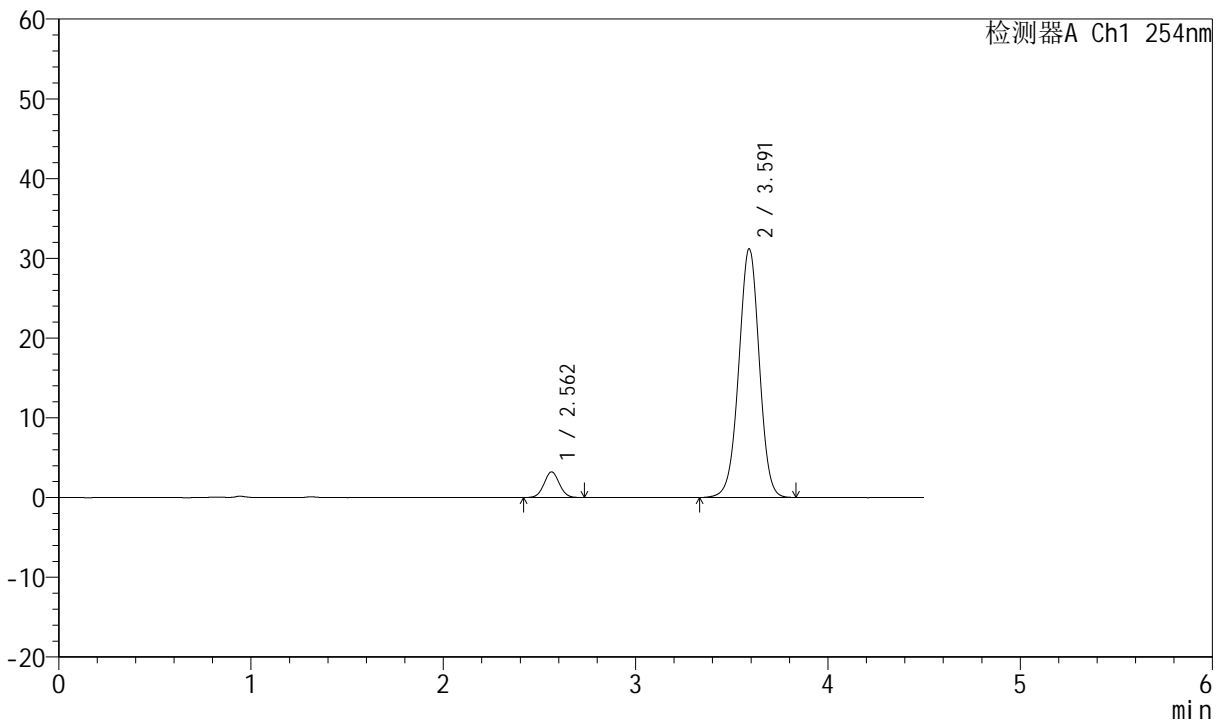
SMF-210

<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 - 0-146/18-461-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 18:39:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:06:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	17658	7.180	3214	5009	1.038	--
2	3.591	228279	92.820	31156	5626	0.986	6.116
总计		245937	100.000	34369			



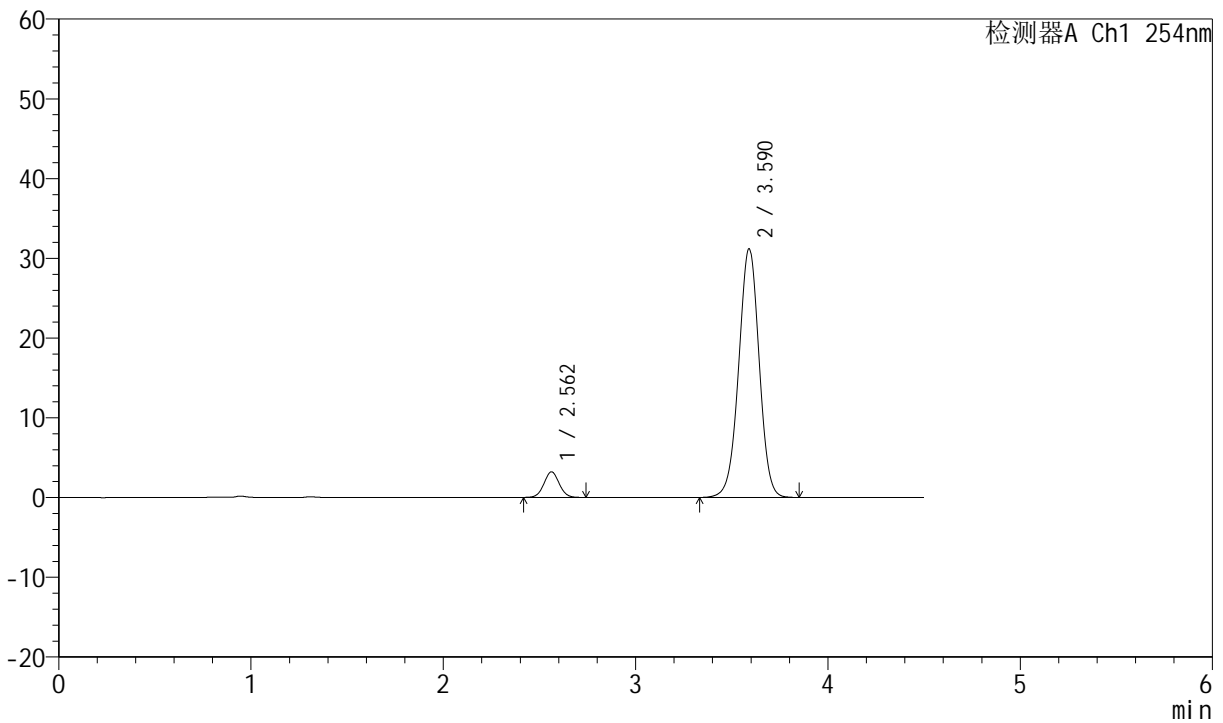
SMF-210

<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 - 0-146/18-462-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-dz1-5.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-18	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:jiangjinwei
进样时间	:2025/06/27 18:44:05	处理者	:jiangjinwei
处理时间 (V2)	:2025/06/30 15:06:10		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	17804	7.241	3212	4978	1.036	--
2	3.590	228065	92.759	31159	5642	0.985	6.112
总计		245869	100.000	34371			



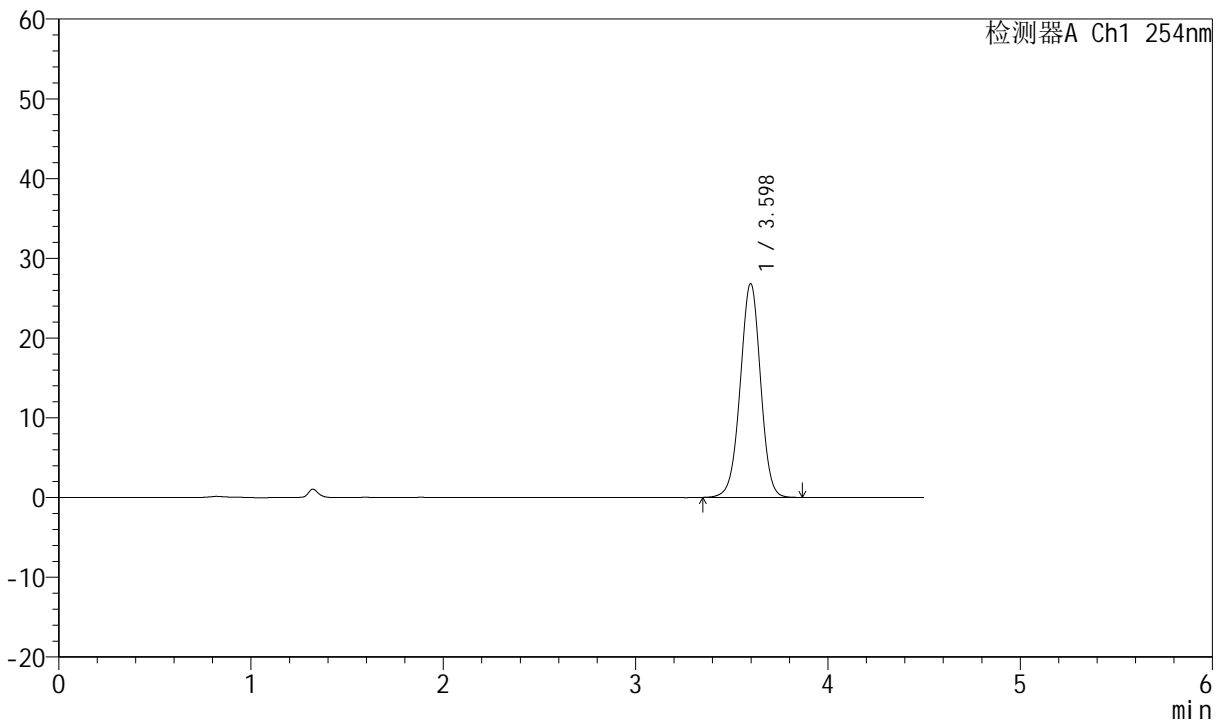
SMF-210

<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 - 0-146/18-463-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 18:48:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:06:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.598	194455	100.000	26782	5754	0.987	--
总计		194455	100.000	26782			



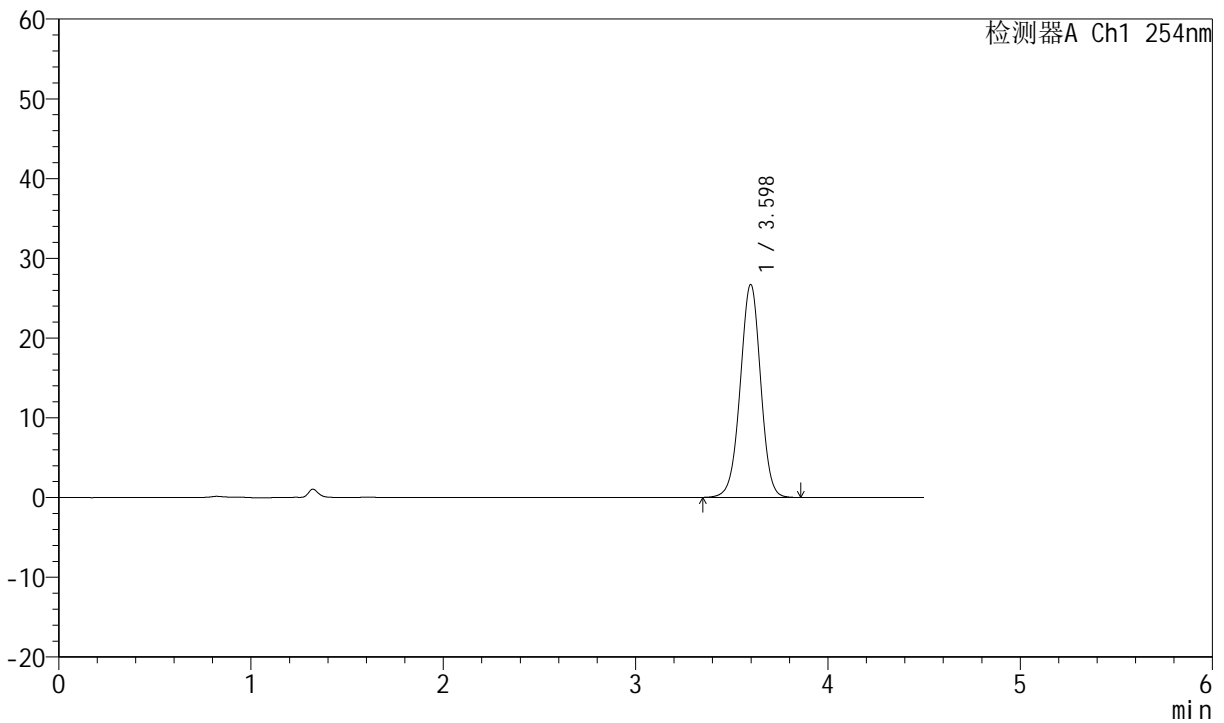
SMF-210

<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 - 0-146/18-464-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 18:53:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:06:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.598	194588	100.000	26682	5719	0.986	--
总计		194588	100.000	26682			



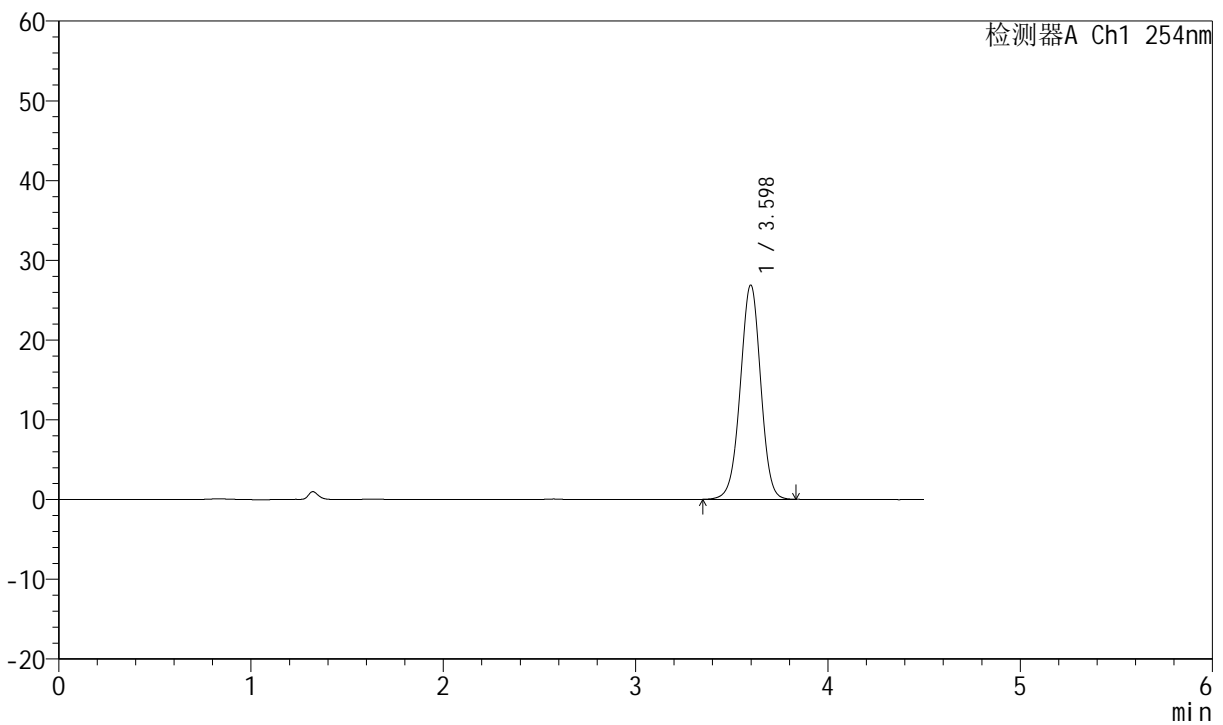
SMF-210

<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 - 0-146/18-465-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 18:58:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.598	195529	100.000	26834	5717	0.986	--
总计		195529	100.000	26834			



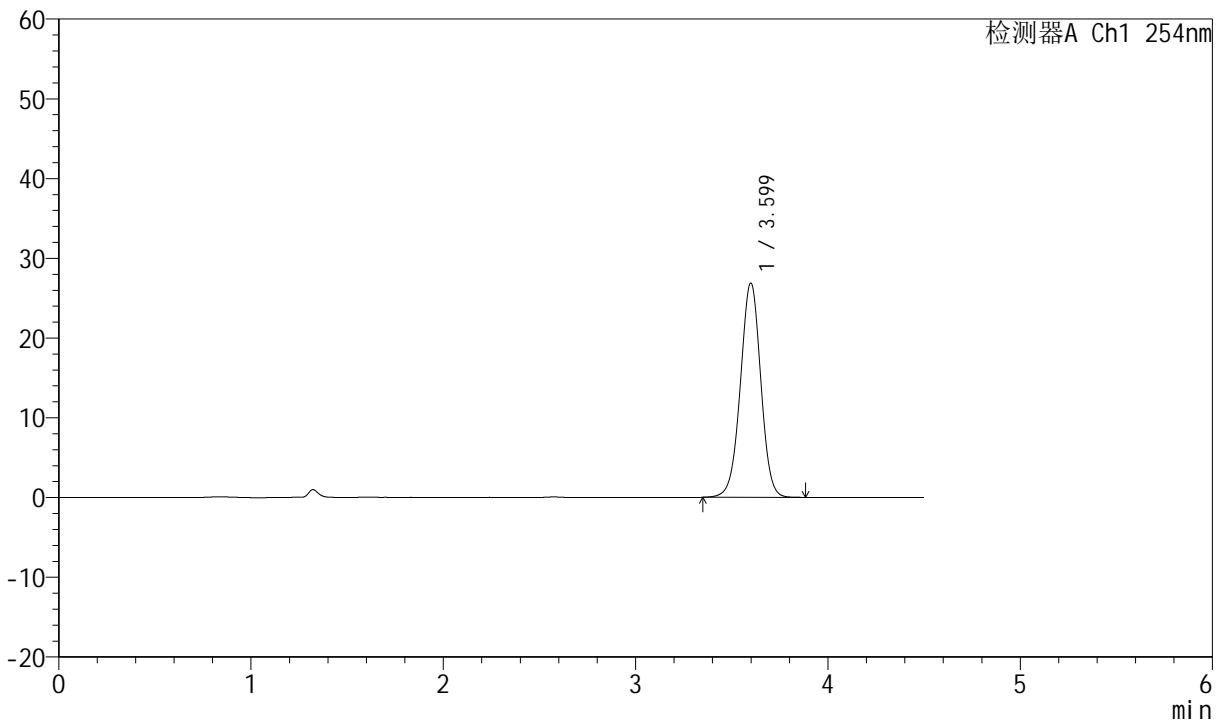
SMF-210

<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 - 0-146/18-466-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-P2-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-10	版本号	:6.115
进样体积	:10µl	实验者	:jiangjinwei
进样时间	:2025/06/27 19:03:35	处理者	:jiangjinwei
处理时间 (V2)	:2025/06/30 15:06:21		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.599	195606	100.000	26832	5724	0.987	--
总计		195606	100.000	26832			



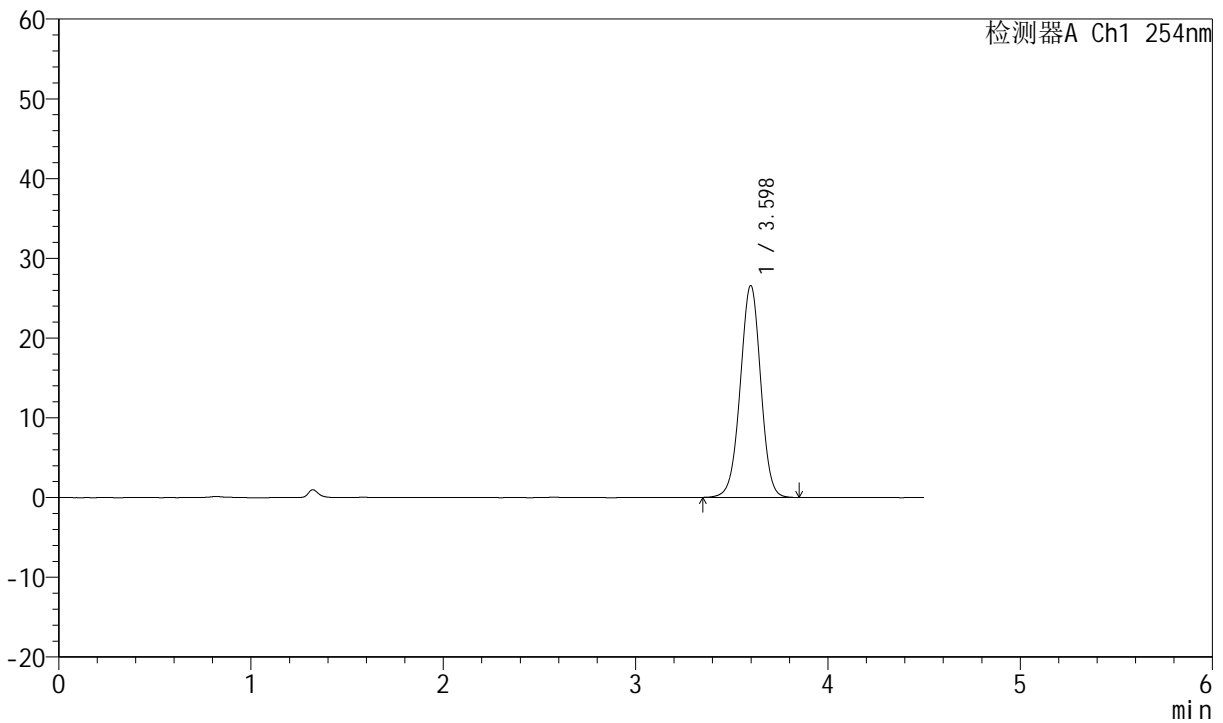
SMF-210

<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 - 0-146/18-467-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-P3-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-19	版本号	:6.115
进样体积	:10µl	实验者	:jiangjinwei
进样时间	:2025/06/27 19:08:28	处理者	:jiangjinwei
处理时间 (V2)	:2025/06/30 15:06:24		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.598	194080	100.000	26532	5669	0.987	--
总计		194080	100.000	26532			



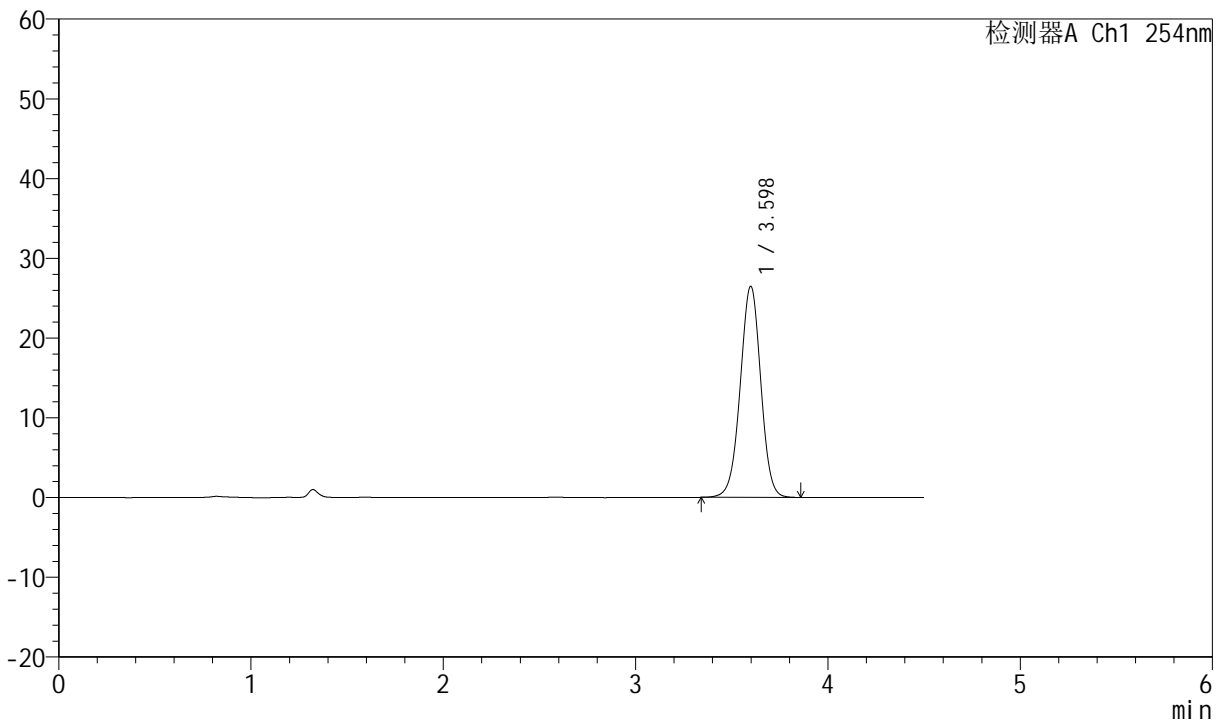
SMF-210

<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 - 0-146/18-468-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-19
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 19:13:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:06:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.598	193847	100.000	26423	5627	0.989	--
总计		193847	100.000	26423			



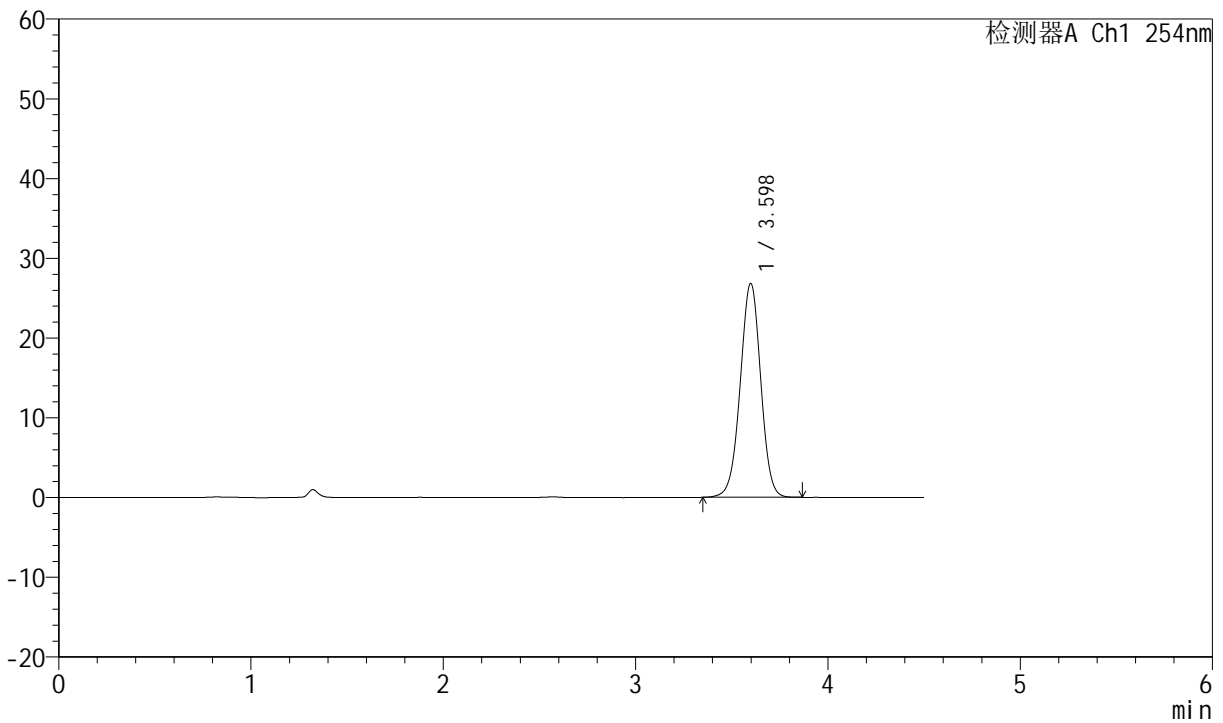
SMF-210

<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 - 0-146/18-469-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 19:18:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:06:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.598	196254	100.000	26778	5646	0.987	--
总计		196254	100.000	26778			



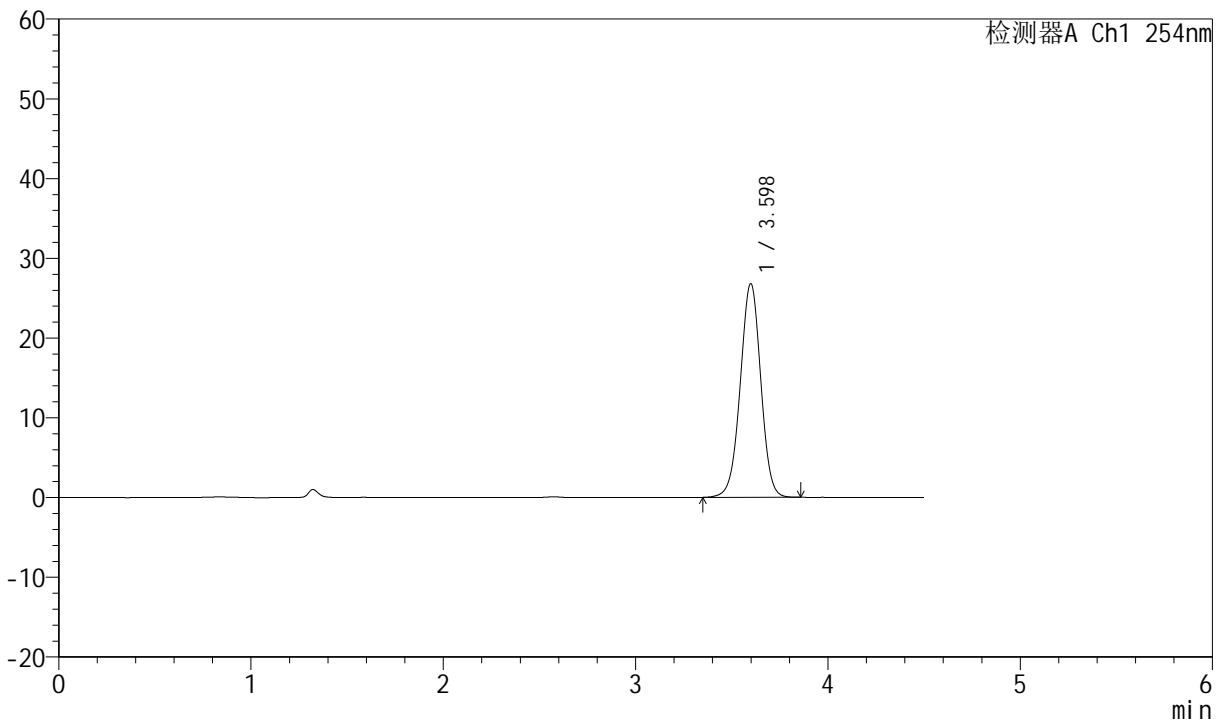
SMF-210

<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 - 0-146/18-470-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 19:23:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:06:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.598	196269	100.000	26746	5633	0.987	--
总计		196269	100.000	26746			



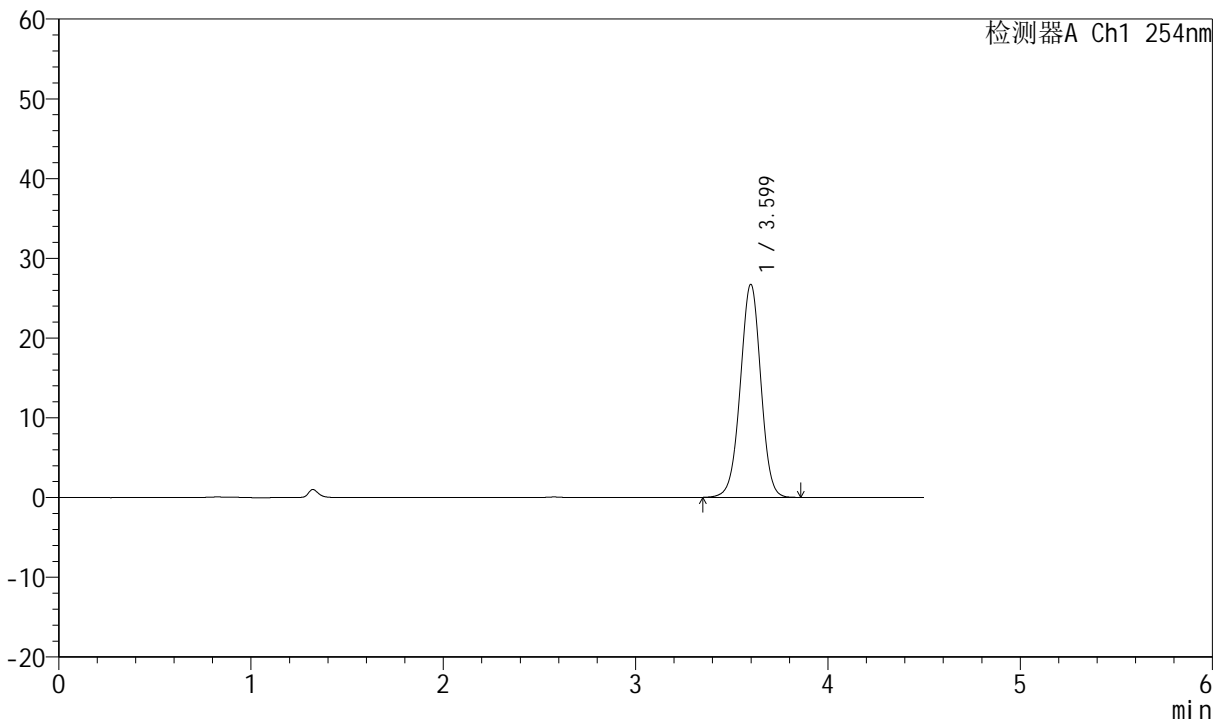
SMF-210

<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 - 0-146/18-471-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 19:27:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:06:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.599	195482	100.000	26680	5653	0.988	--
总计		195482	100.000	26680			



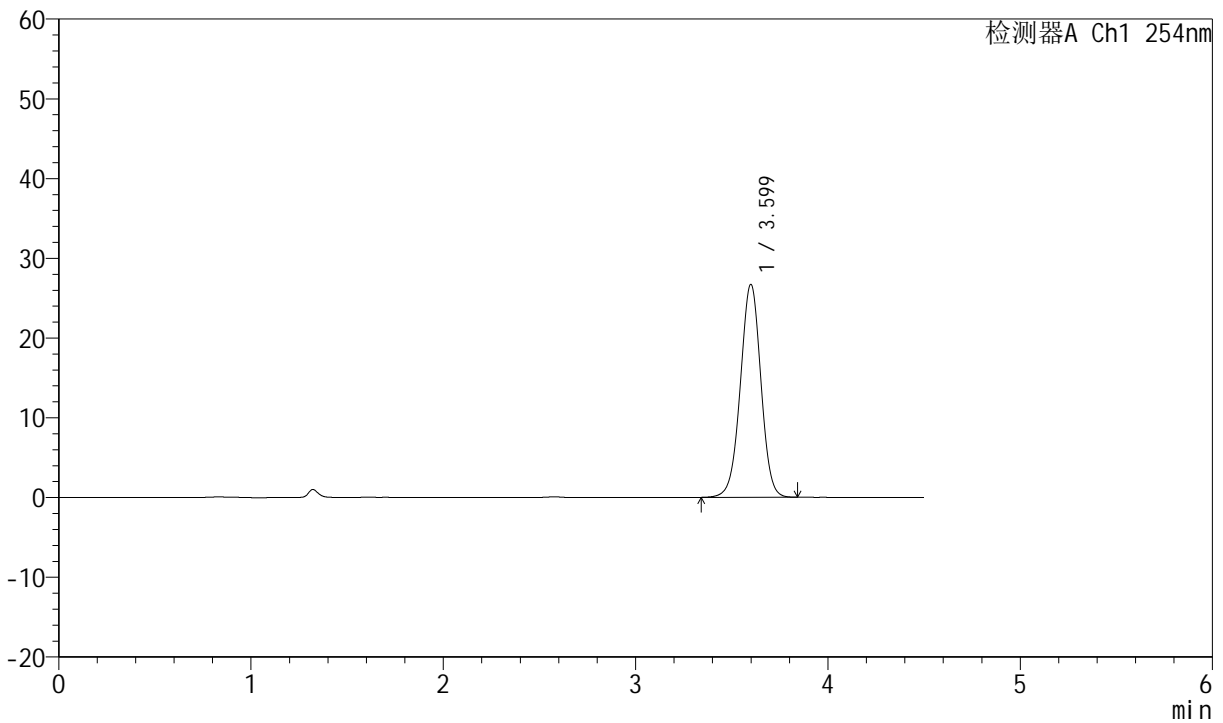
SMF-210

<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 - 0-146/18-472-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 19:32:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.599	195528	100.000	26645	5639	0.988	--
总计		195528	100.000	26645			



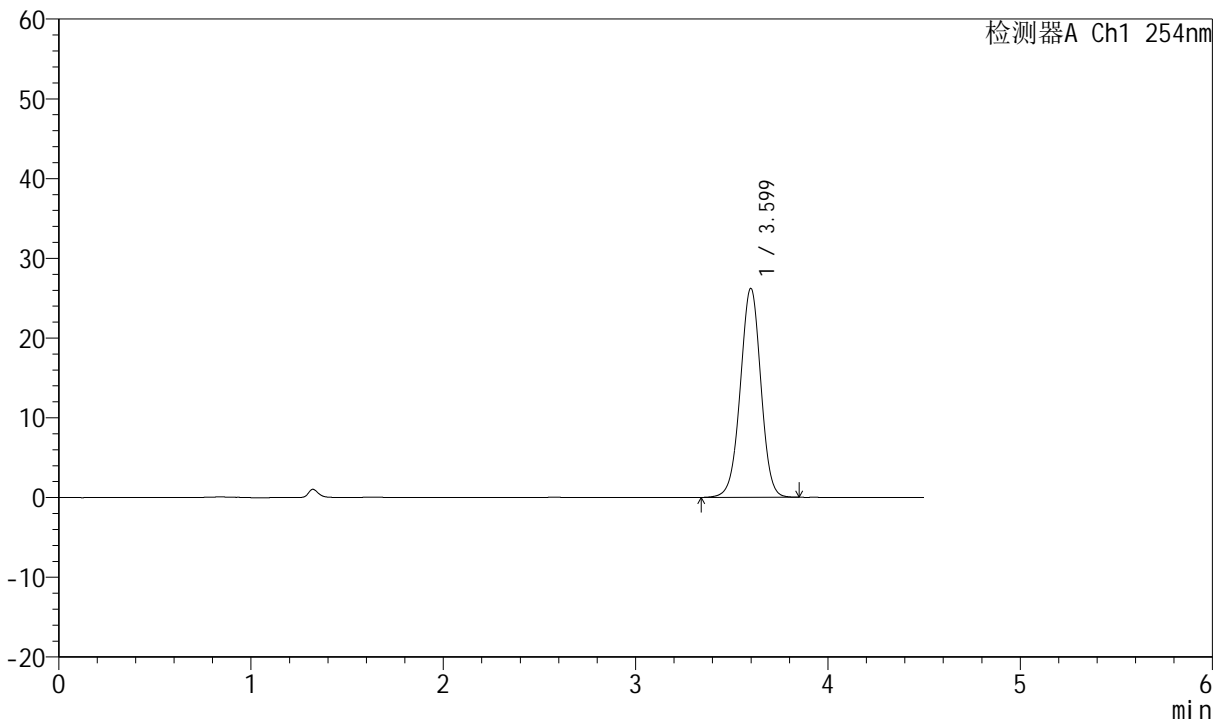
SMF-210

<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 - 0-146/18-473-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/06/27 19:37:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/06/30 15:06:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.599	191668	100.000	26156	5658	0.988	--
总计		191668	100.000	26156			



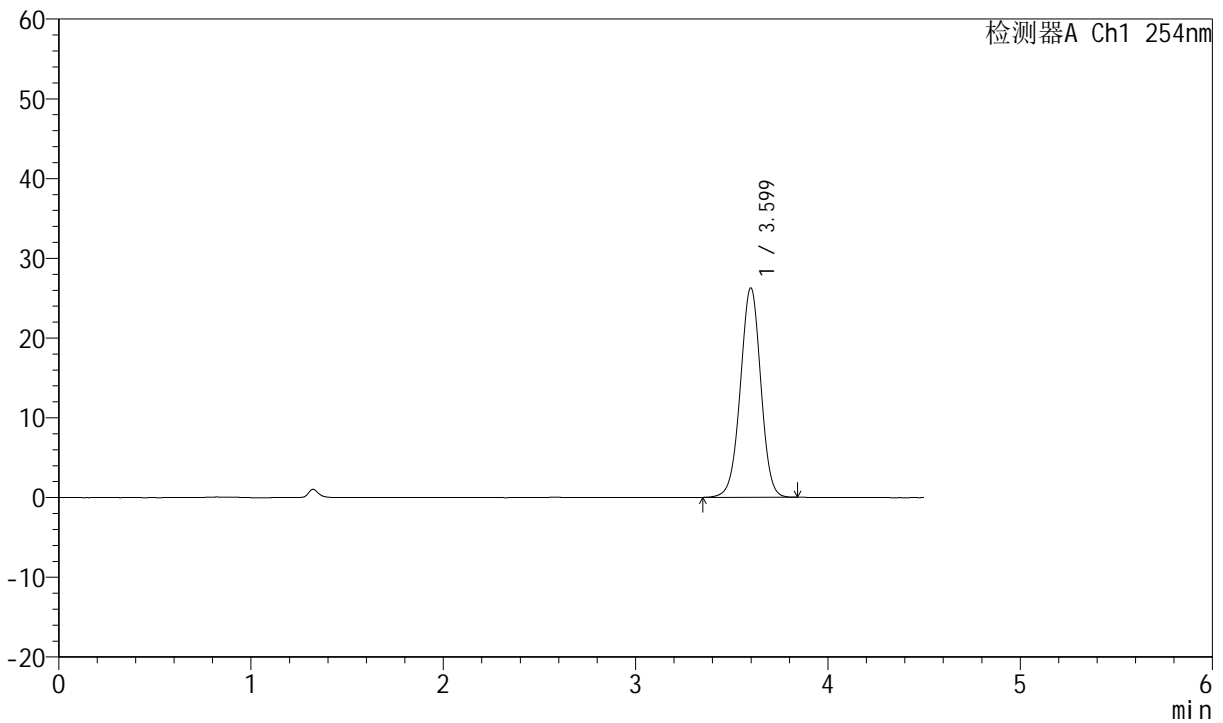
SMF-210

<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 - 0-146/18-474-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 19:42:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.599	191434	100.000	26220	5688	0.987	--
总计		191434	100.000	26220			



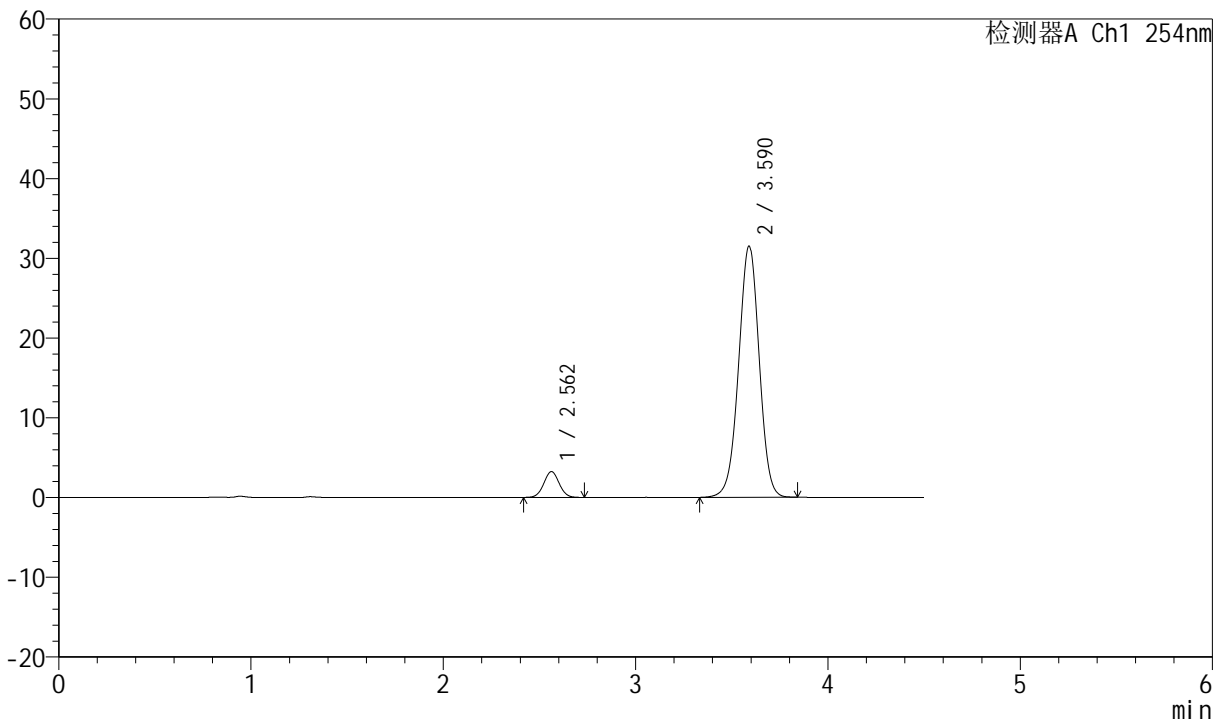
SMF-210

<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 - 0-146/18-475-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 19:47:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	18023	7.222	3239	4893	1.026	--
2	3.590	231529	92.778	31468	5563	0.986	6.068
总计		249553	100.000	34707			



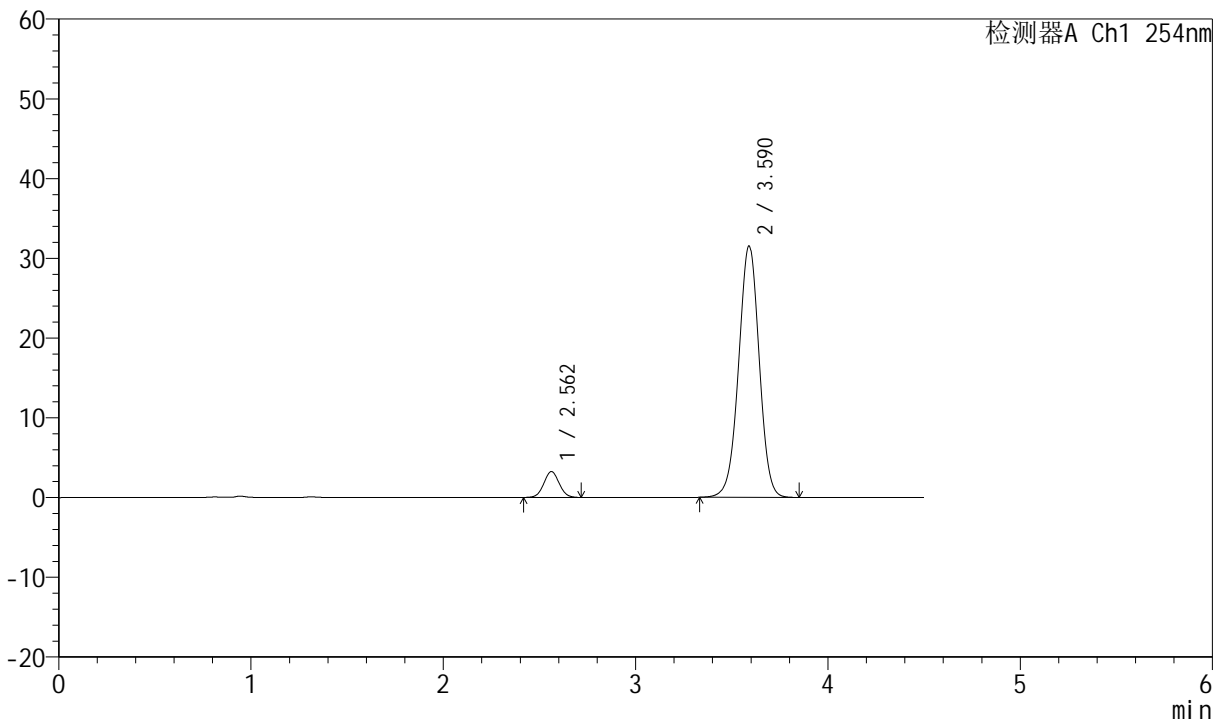
SMF-210

<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 - 0-146/18-476-2 - dzy-SD901YAp-cq12y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250627-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/27 19:52:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 15:06:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	18101	7.238	3249	4886	1.038	--
2	3.590	231982	92.762	31506	5567	0.986	6.067
总计		250083	100.000	34755			