



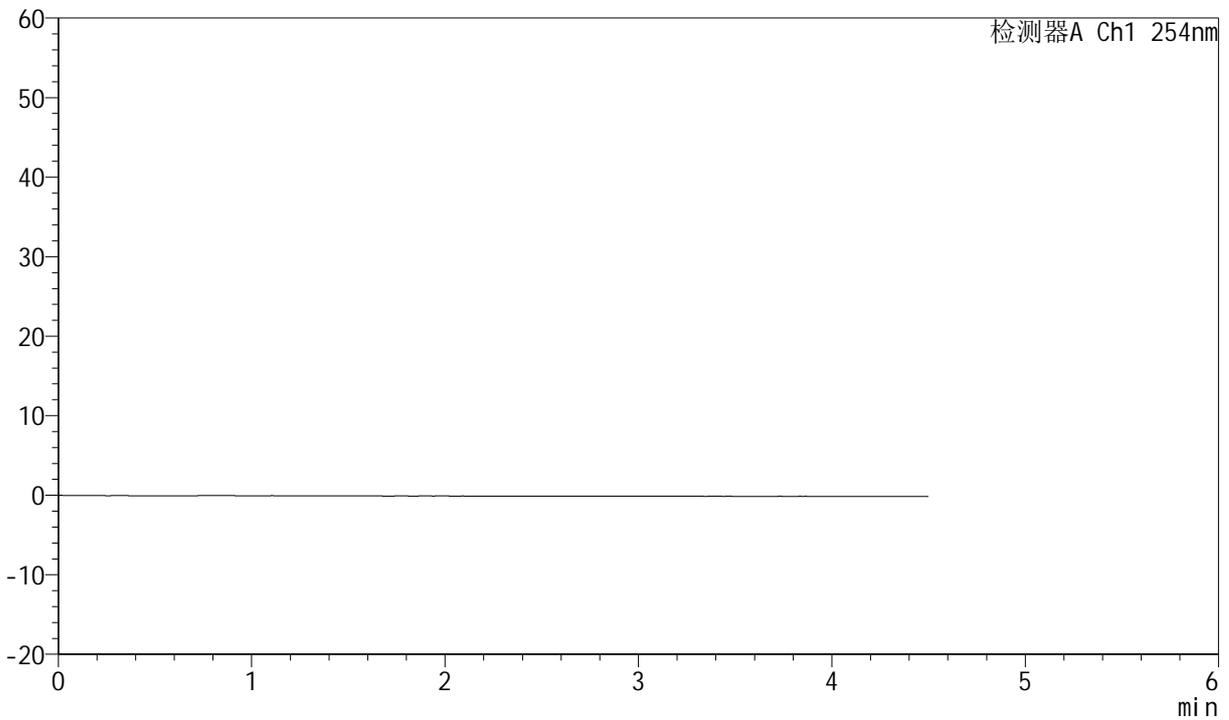
SMF-210

<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 - 10-16/10-735-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-9 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 11:04:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:57:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



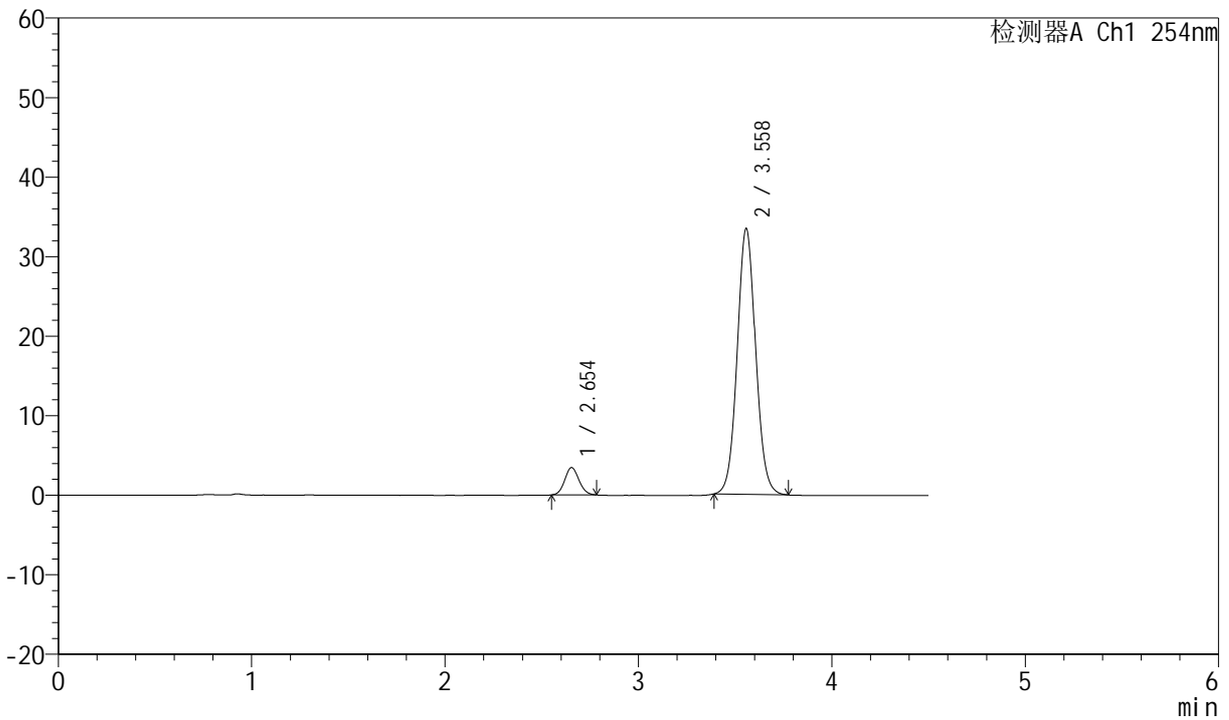
SMF-210

<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 - 10-16/10-736-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 11:09:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.654	17582	7.379	3434	6158	1.092	--
2	3.558	220694	92.621	33367	6818	1.058	5.877
总计		238277	100.000	36801			



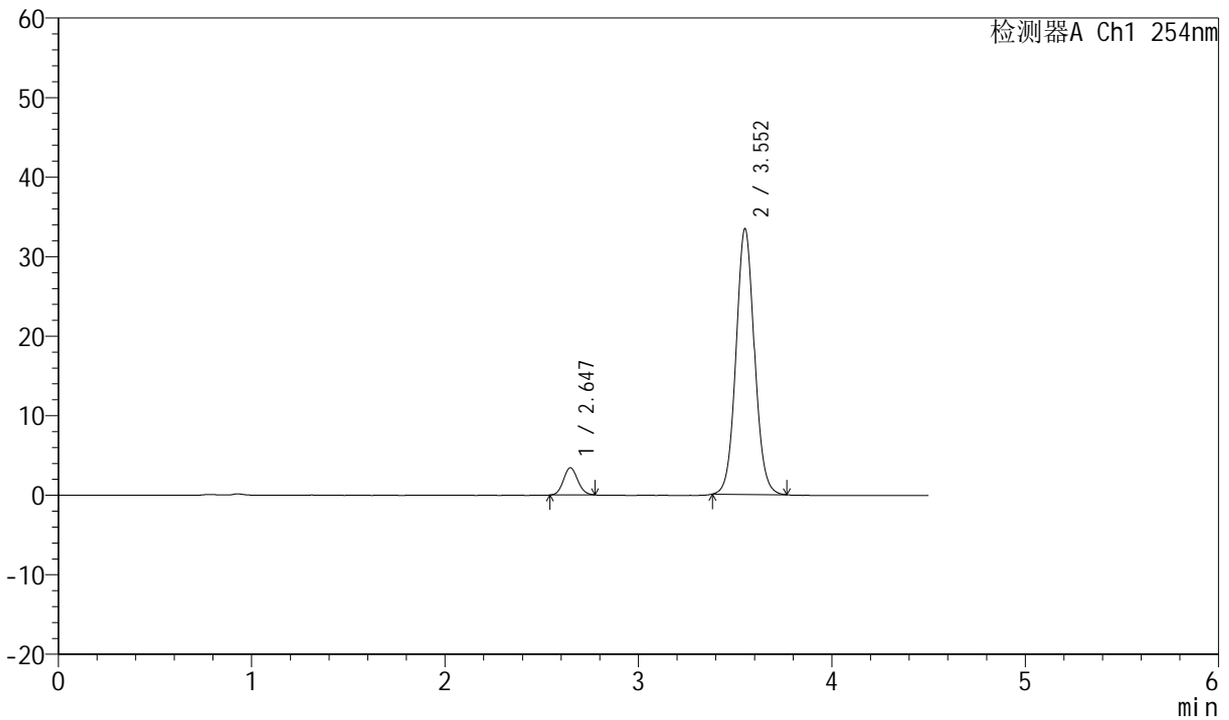
SMF-210

<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 - 10-16/10-737-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 11:14:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.647	17531	7.367	3426	6092	1.095	--
2	3.552	220442	92.633	33300	6815	1.061	5.877
总计		237973	100.000	36726			



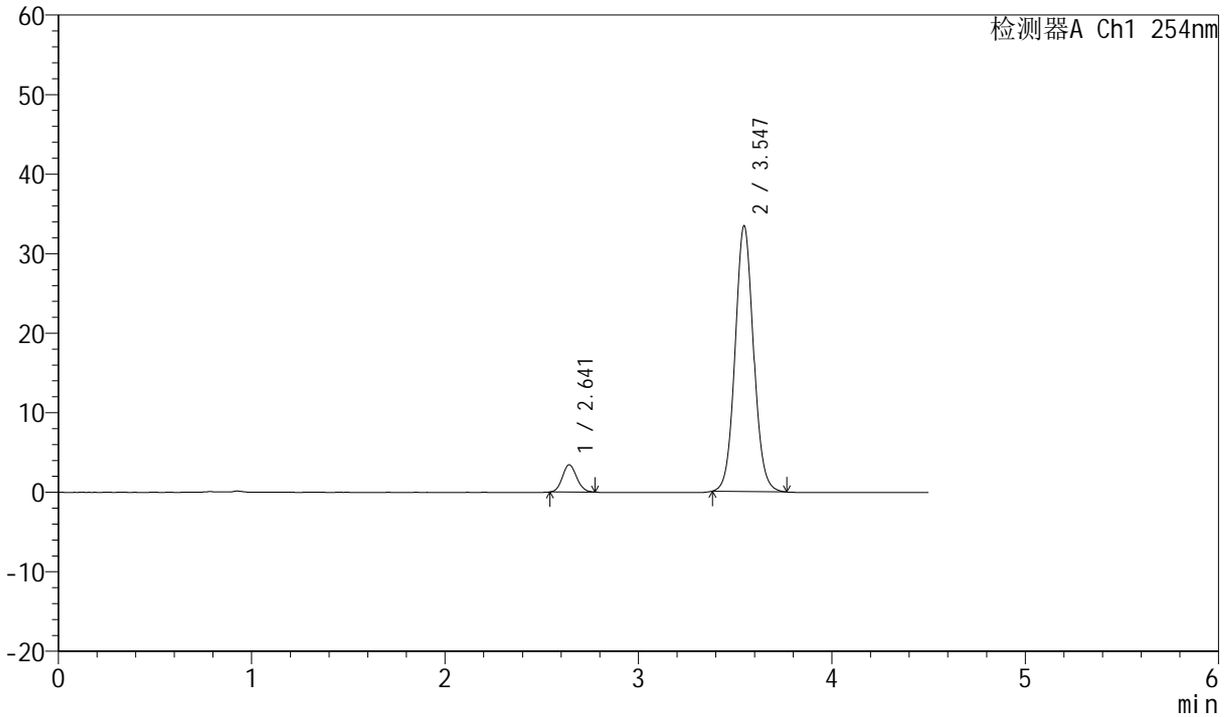
SMF-210

<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 - 10-16/10-738-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 11:19:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.641	17613	7.397	3414	6071	1.105	--
2	3.547	220511	92.603	33420	6801	1.065	5.886
总计		238124	100.000	36834			



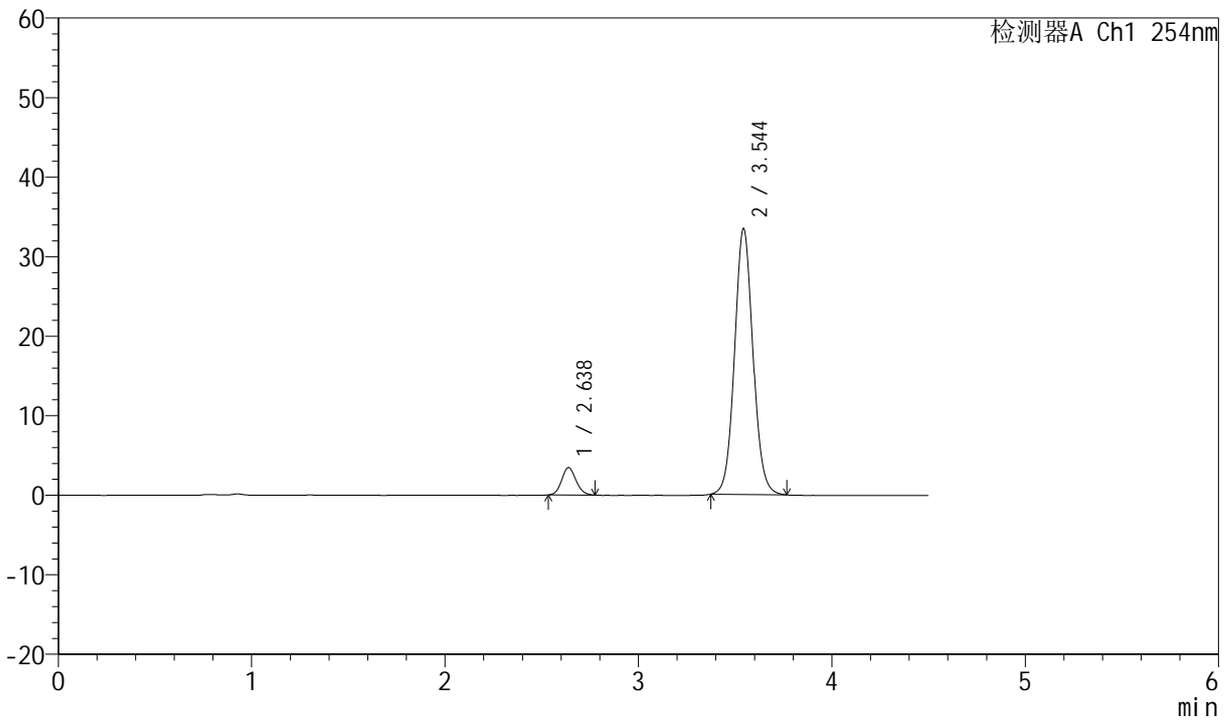
SMF-210

<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 - 10-16/10-739-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 11:24:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.638	17705	7.423	3444	6059	1.119	--
2	3.544	220815	92.577	33375	6794	1.067	5.894
总计		238519	100.000	36819			



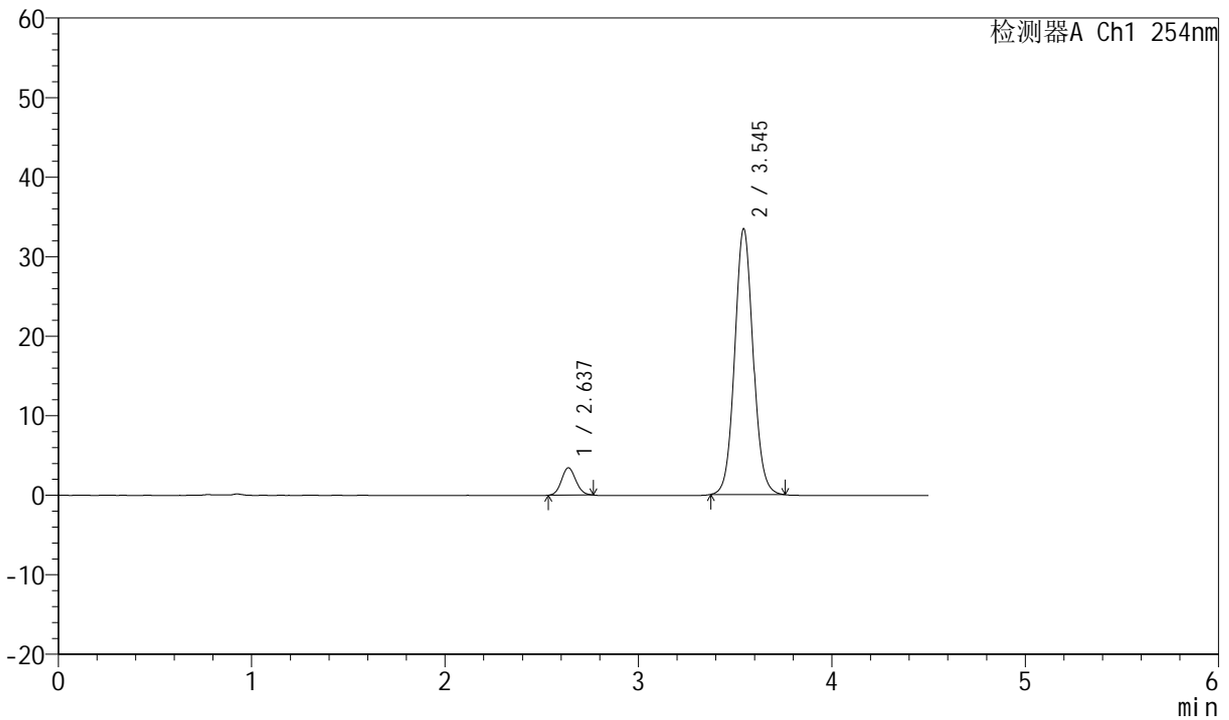
SMF-210

<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 - 10-16/10-740-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-18 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 11:29:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:57:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.637	17679	7.422	3443	6048	1.098	--
2	3.545	220520	92.578	33396	6801	1.066	5.903
总计		238199	100.000	36839			



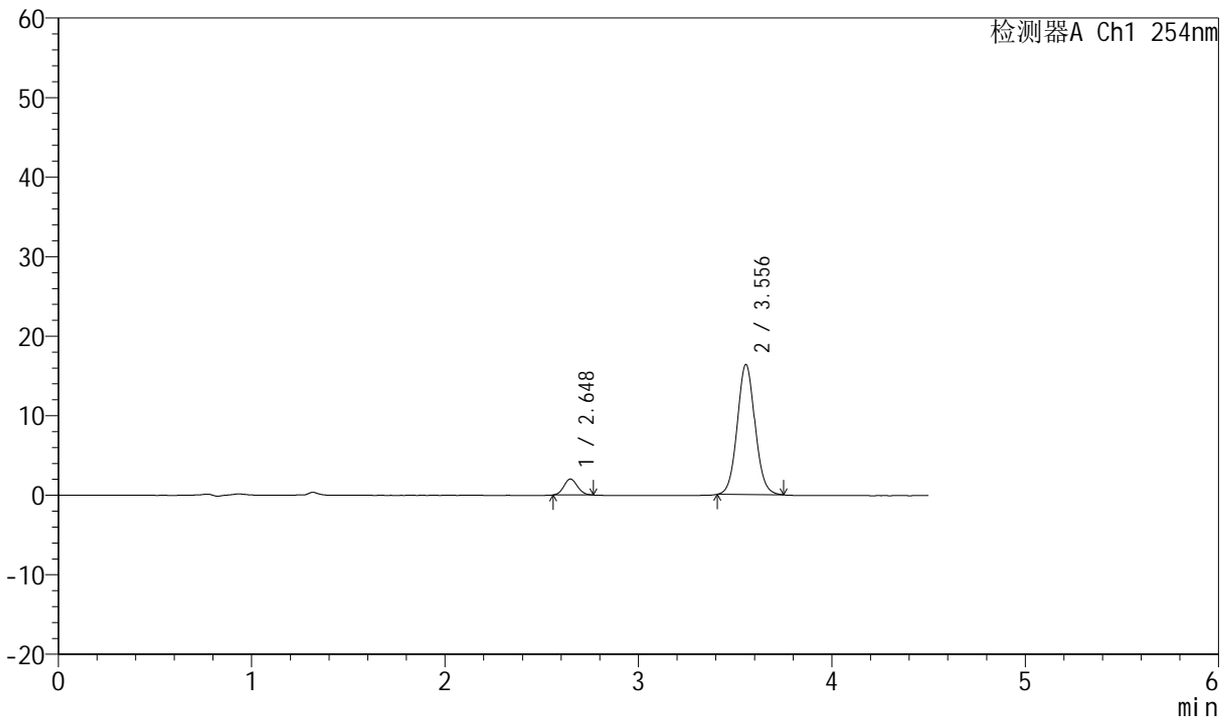
SMF-210

<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 - 10-16/10-741-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-1 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 11:34:21 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:57:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.648	9784	8.598	2007	6709	1.093	--
2	3.556	104011	91.402	16351	7323	1.064	6.149
总计		113795	100.000	18358			



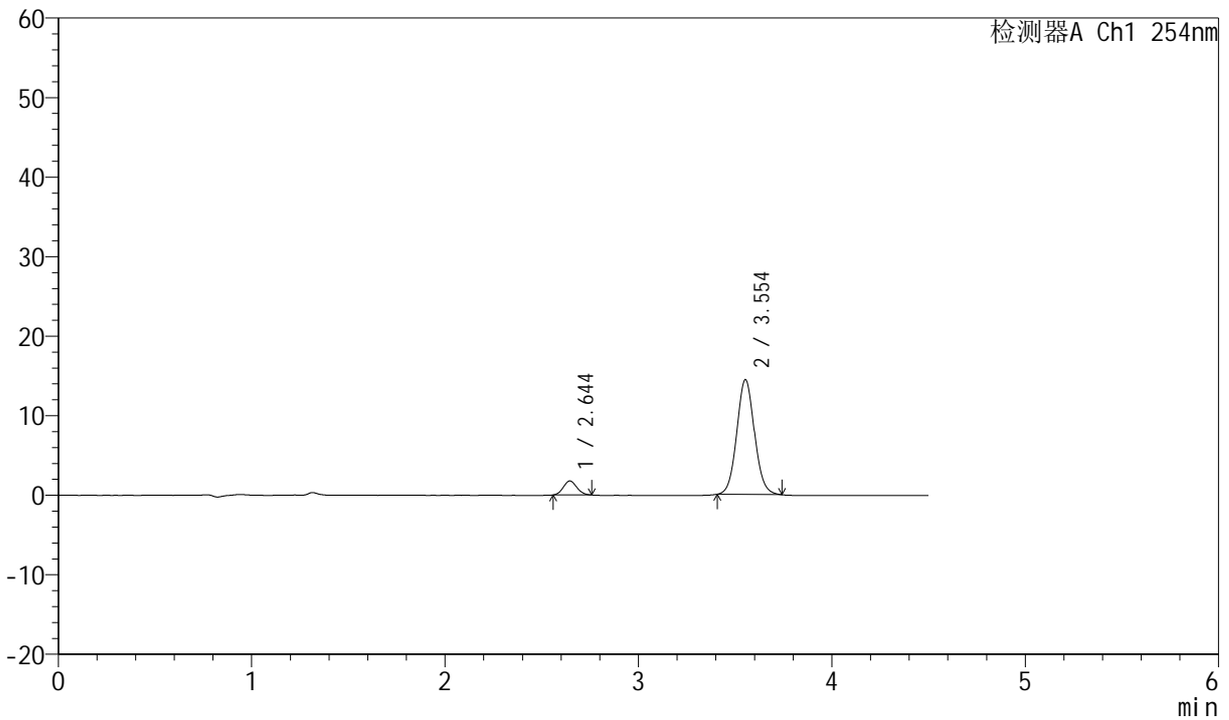
SMF-210

<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 - 10-16/10-742-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 11:39:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.644	8477	8.478	1754	6676	1.094	--
2	3.554	91507	91.522	14431	7345	1.066	6.157
总计		99984	100.000	16185			



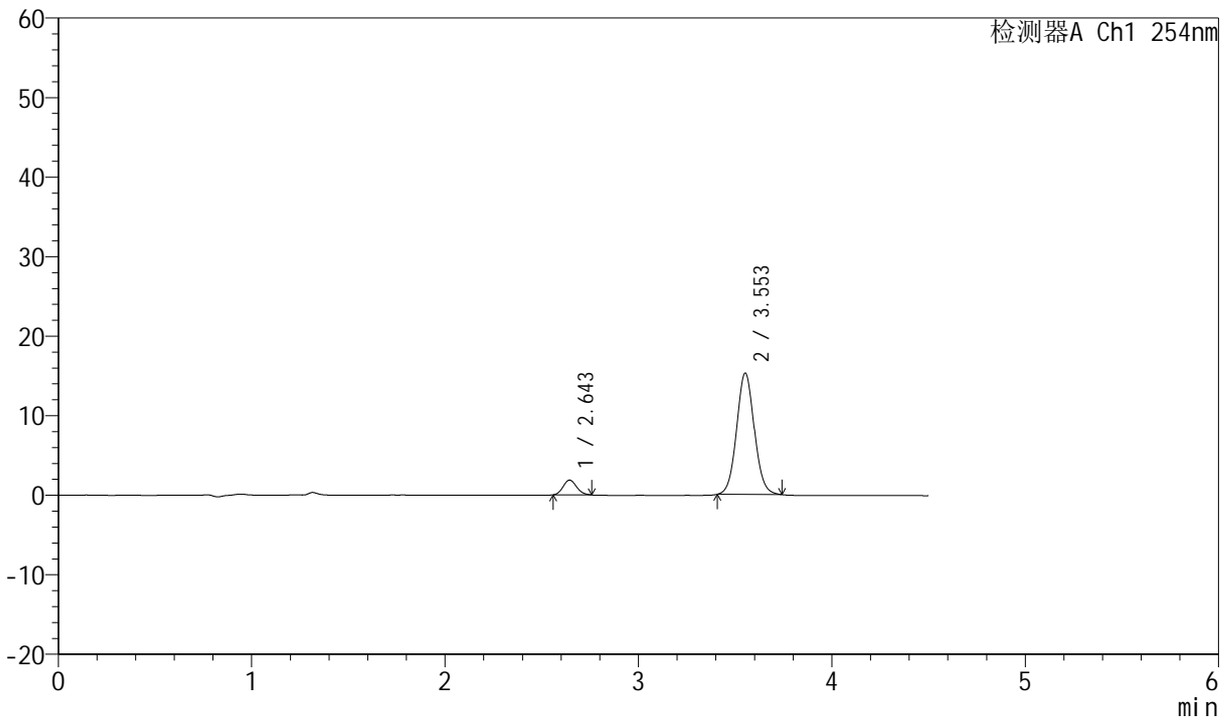
SMF-210

<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 - 10-16/10-743-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/08/19 11:44:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.643	8990	8.504	1851	6754	1.120	--
2	3.553	96736	91.496	15244	7344	1.060	6.178
总计		105727	100.000	17094			



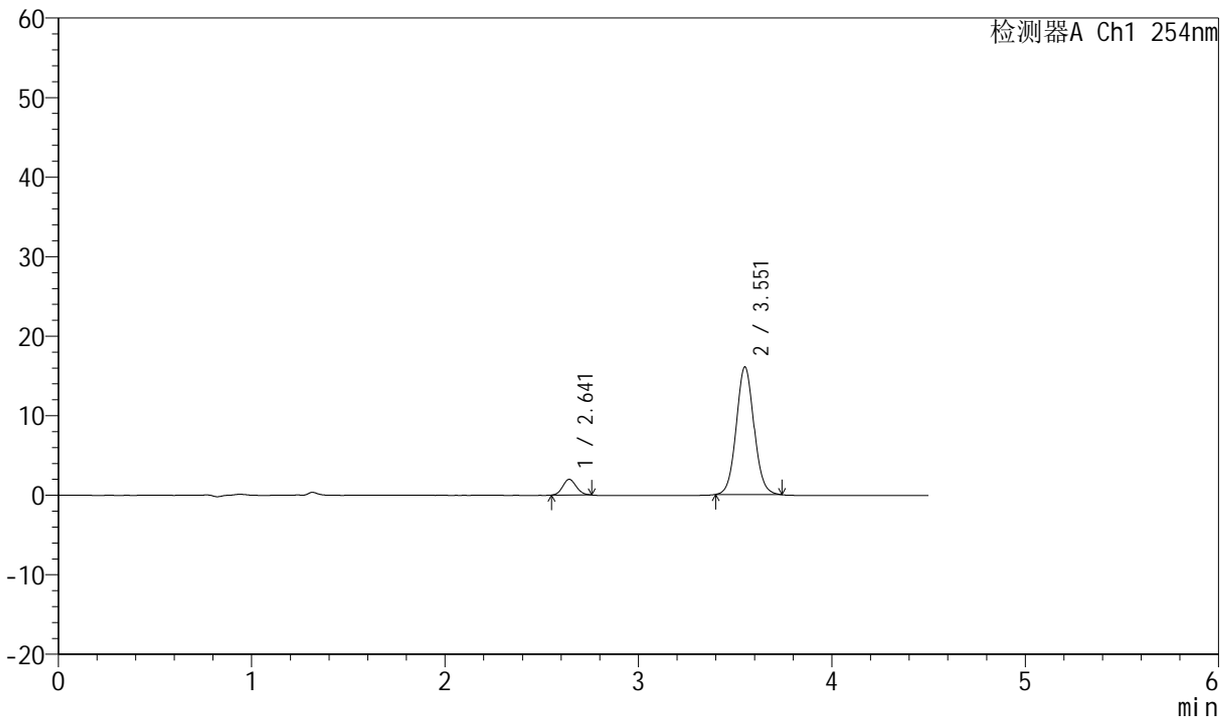
SMF-210

<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 - 10-16/10-744-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-28 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 11:48:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:57:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.641	9600	8.614	1967	6668	1.104	--
2	3.551	101847	91.386	15980	7322	1.063	6.160
总计		111447	100.000	17946			



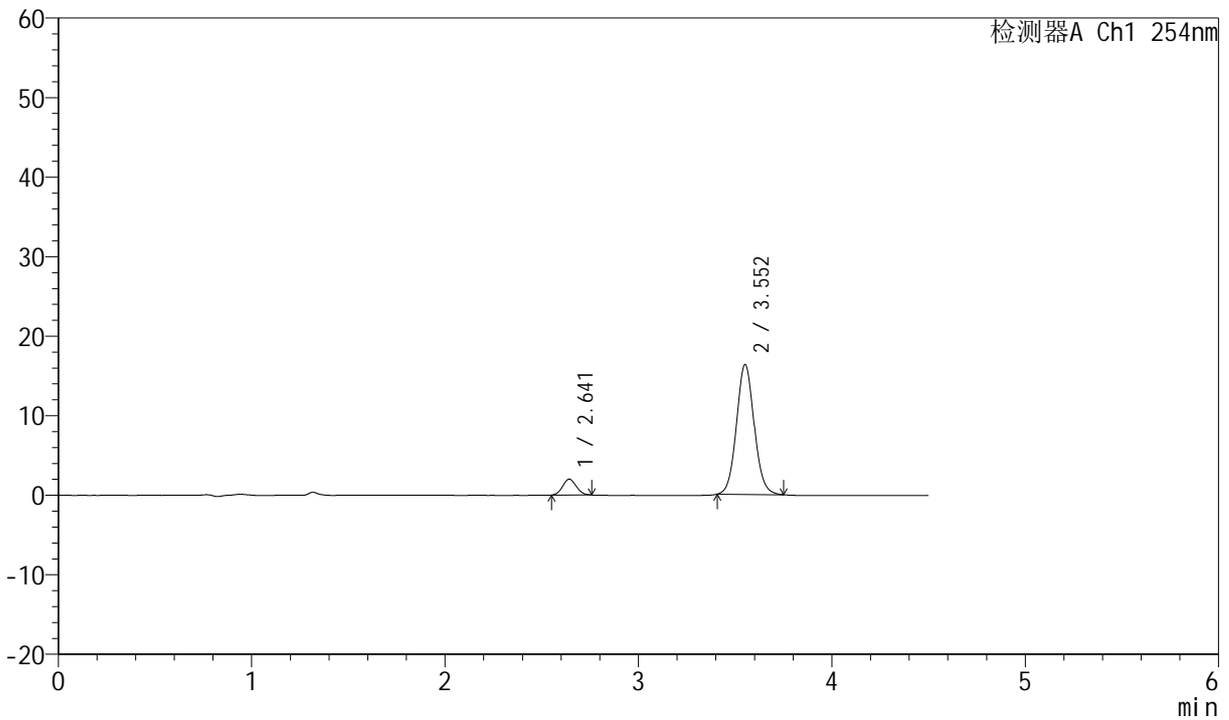
SMF-210

<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 - 10-16/10-745-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-37 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 11:53:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:57:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.641	9774	8.617	1993	6572	1.079	--
2	3.552	103659	91.383	16294	7363	1.070	6.154
总计		113434	100.000	18287			



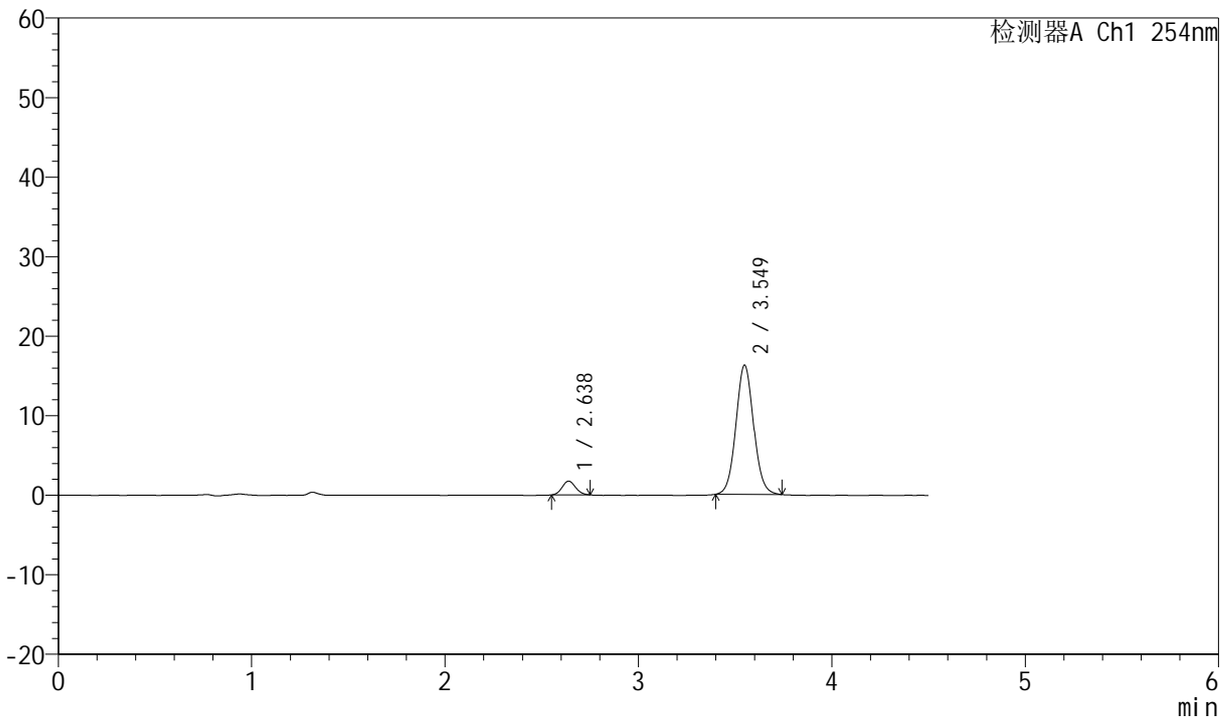
SMF-210

<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 - 10-16/10-746-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-46 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 11:58:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:57:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.638	8342	7.487	1731	6730	1.094	--
2	3.549	103083	92.513	16228	7353	1.063	6.193
总计		111425	100.000	17958			



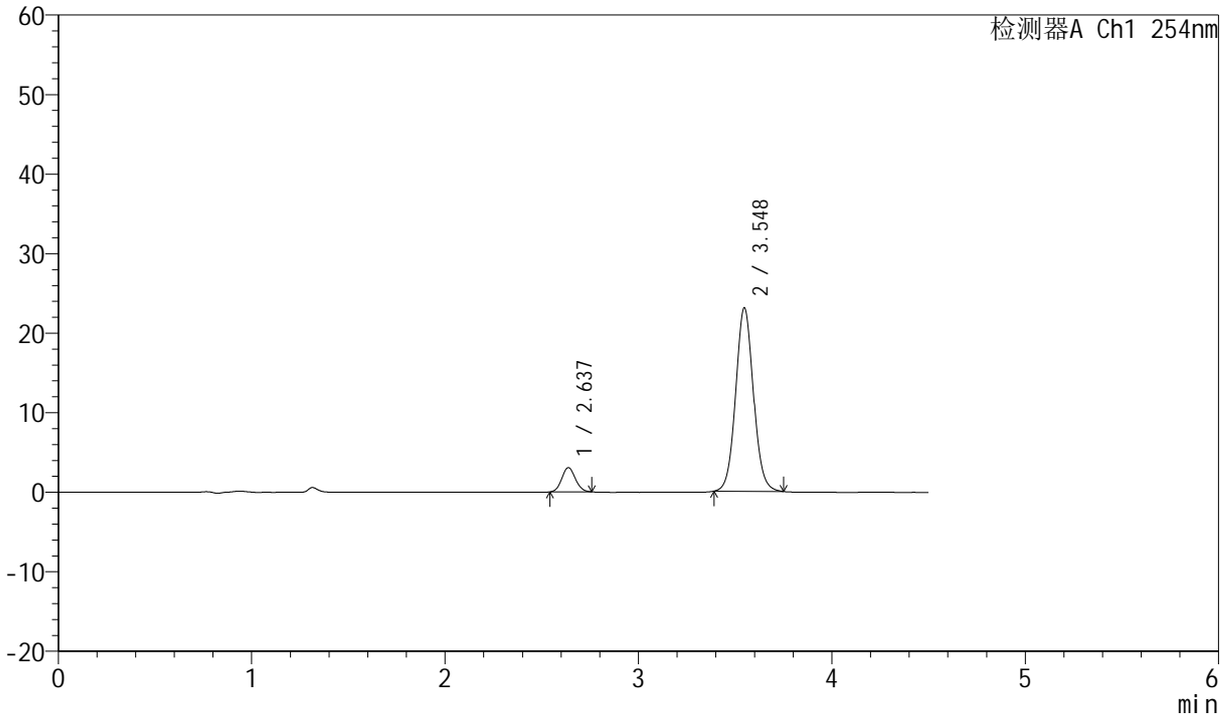
SMF-210

<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 - 10-16/10-747-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 12:03:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.637	14905	9.215	3049	6651	1.091	--
2	3.548	146839	90.785	23057	7319	1.062	6.173
总计		161744	100.000	26106			



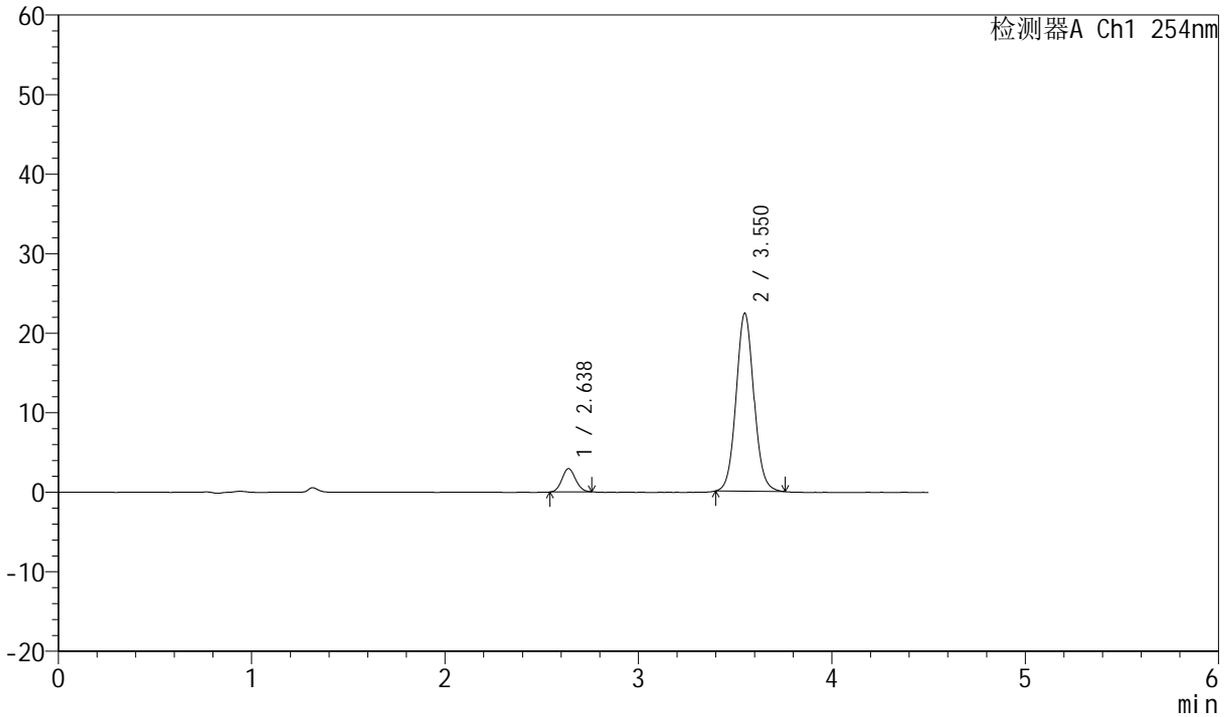
SMF-210

<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 - 10-16/10-748-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 12:08:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.638	14281	9.110	2929	6627	1.087	--
2	3.550	142468	90.890	22295	7318	1.066	6.174
总计		156748	100.000	25224			



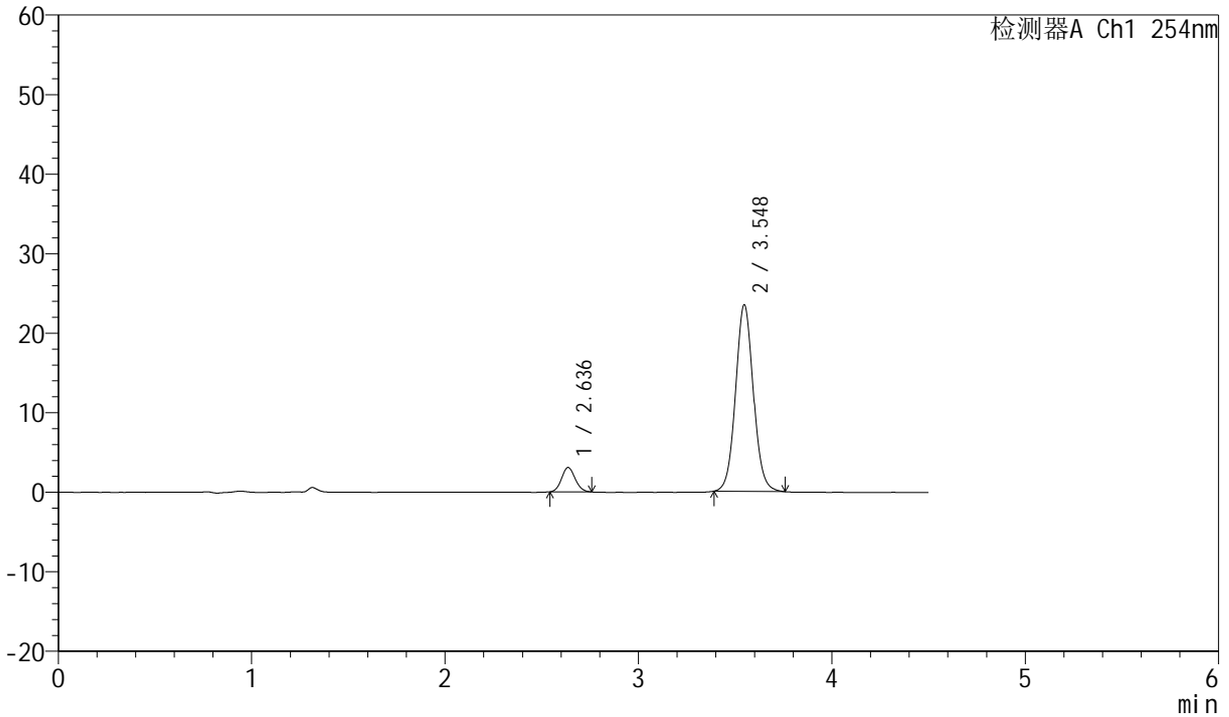
SMF-210

<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 - 10-16/10-749-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 12:13:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.636	14956	9.087	3056	6646	1.101	--
2	3.548	149624	90.913	23467	7305	1.061	6.176
总计		164580	100.000	26522			



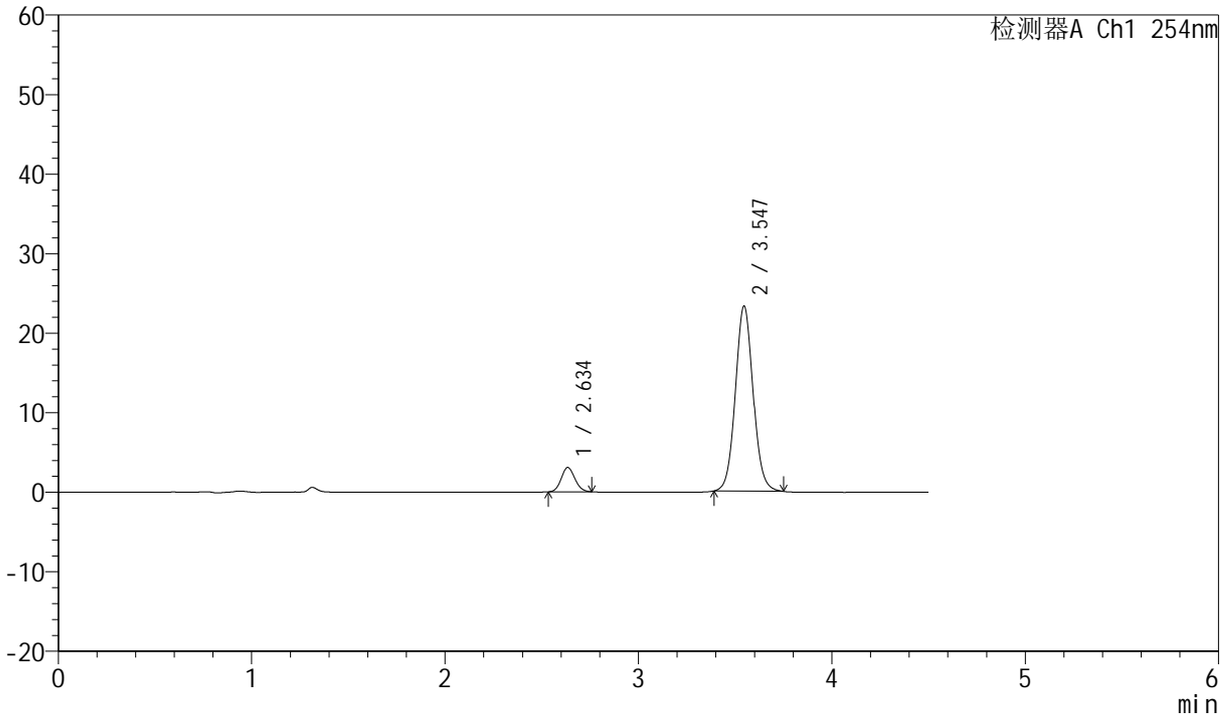
SMF-210

<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 - 10-16/10-750-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-29 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 12:18:14 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:57:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.634	15032	9.215	3041	6575	1.102	--
2	3.547	148095	90.785	23278	7315	1.063	6.171
总计		163126	100.000	26319			



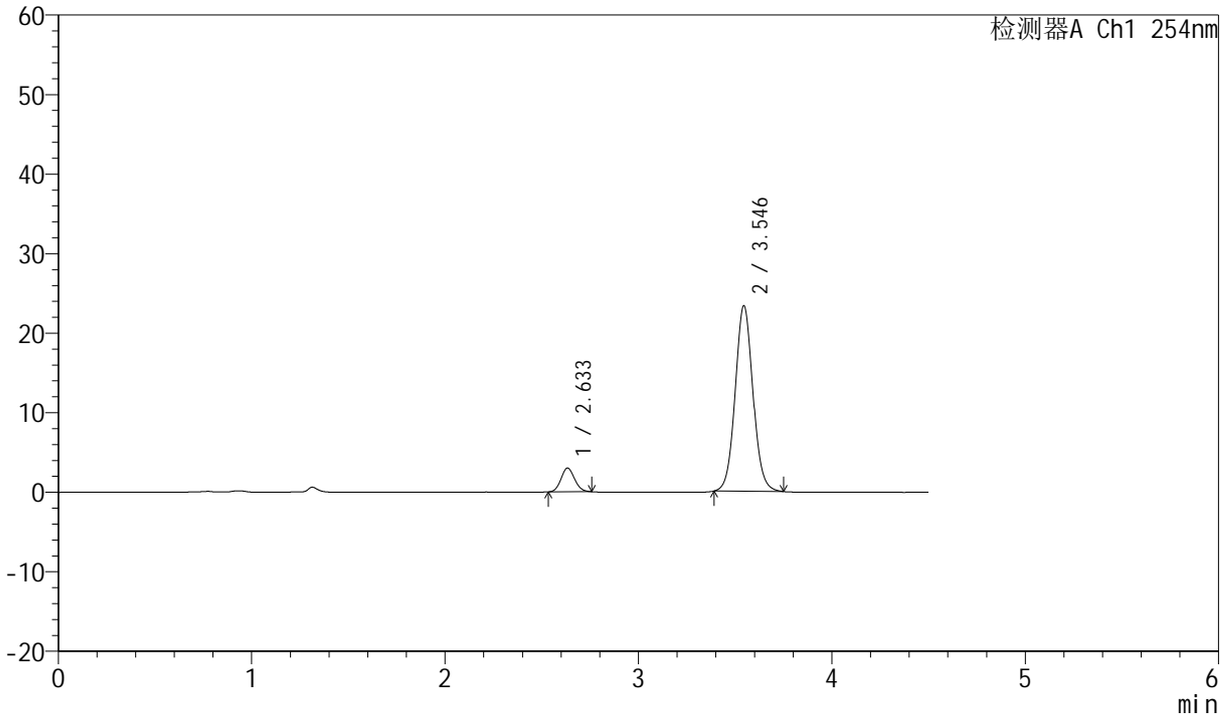
SMF-210

<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 - 10-16/10-751-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 12:23:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.633	14579	8.937	2980	6675	1.099	--
2	3.546	148559	91.063	23336	7300	1.062	6.192
总计		163138	100.000	26316			



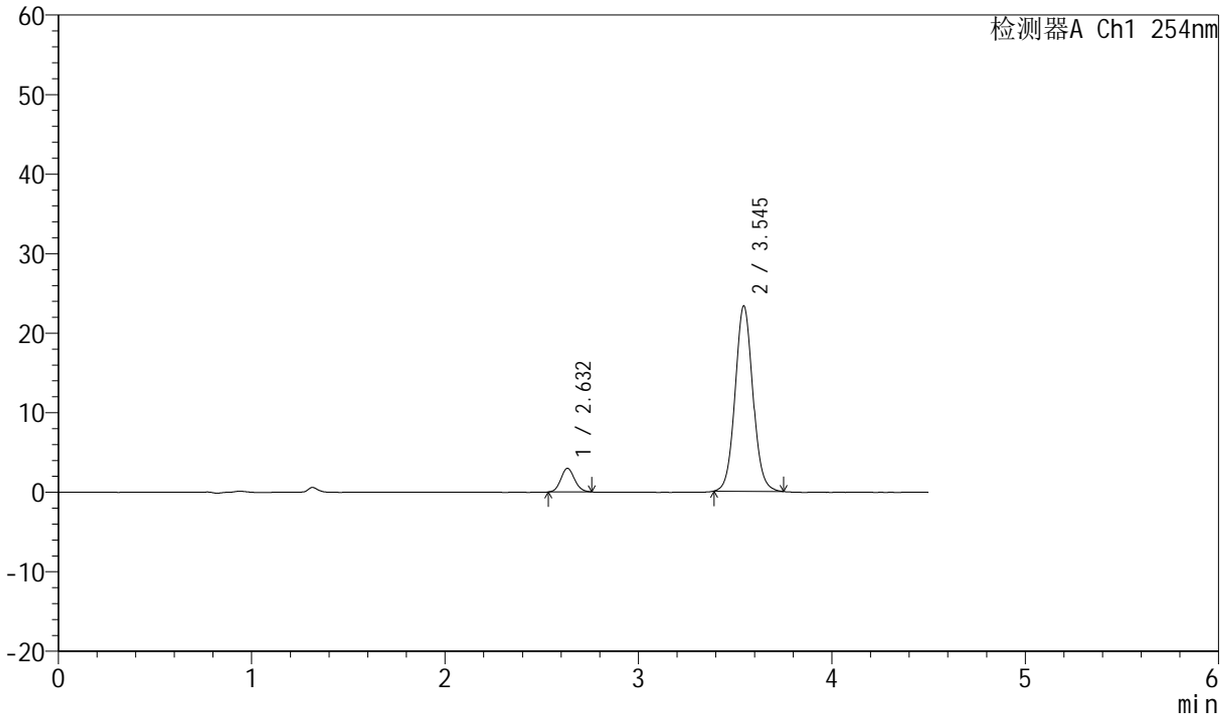
SMF-210

<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 - 10-16/10-752-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 12:27:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.632	14625	8.984	2965	6625	1.107	--
2	3.545	148170	91.016	23294	7315	1.062	6.188
总计		162795	100.000	26259			



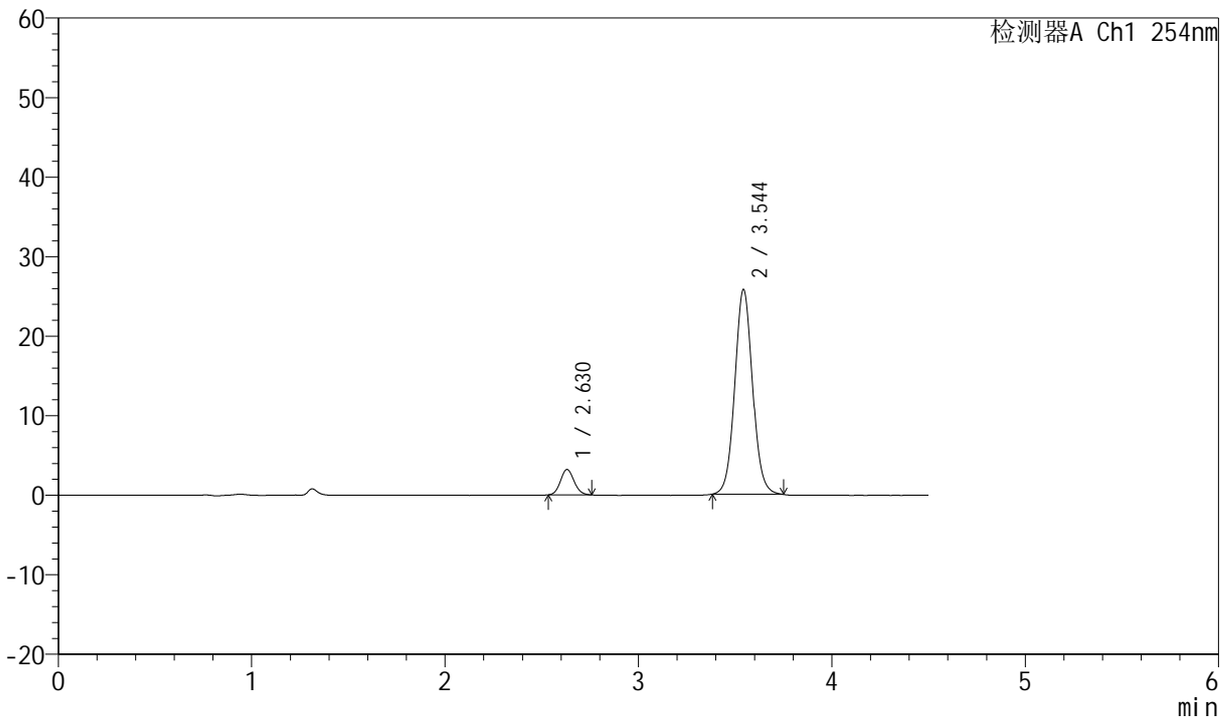
SMF-210

<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 - 10-16/10-753-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 12:32:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.630	15649	8.708	3199	6654	1.106	--
2	3.544	164053	91.292	25686	7296	1.059	6.196
总计		179702	100.000	28885			



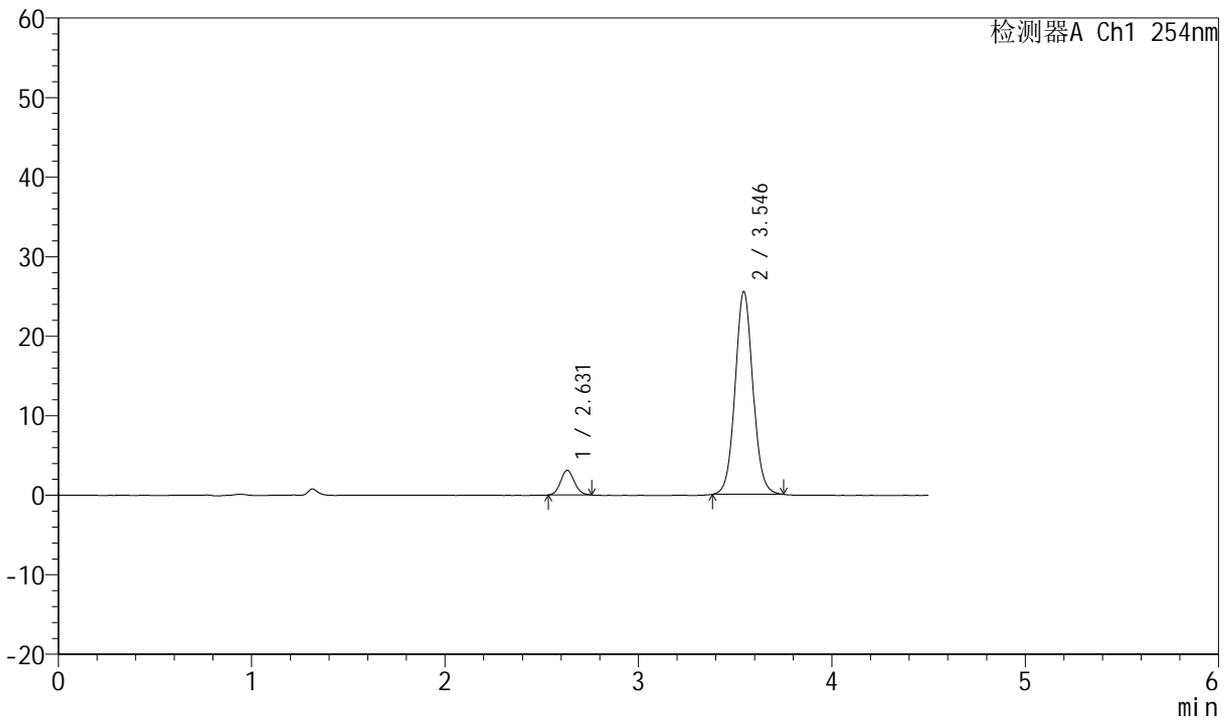
SMF-210

<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 - 10-16/10-754-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 12:37:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.631	15270	8.591	3108	6615	1.097	--
2	3.546	162475	91.409	25486	7299	1.056	6.191
总计		177745	100.000	28594			



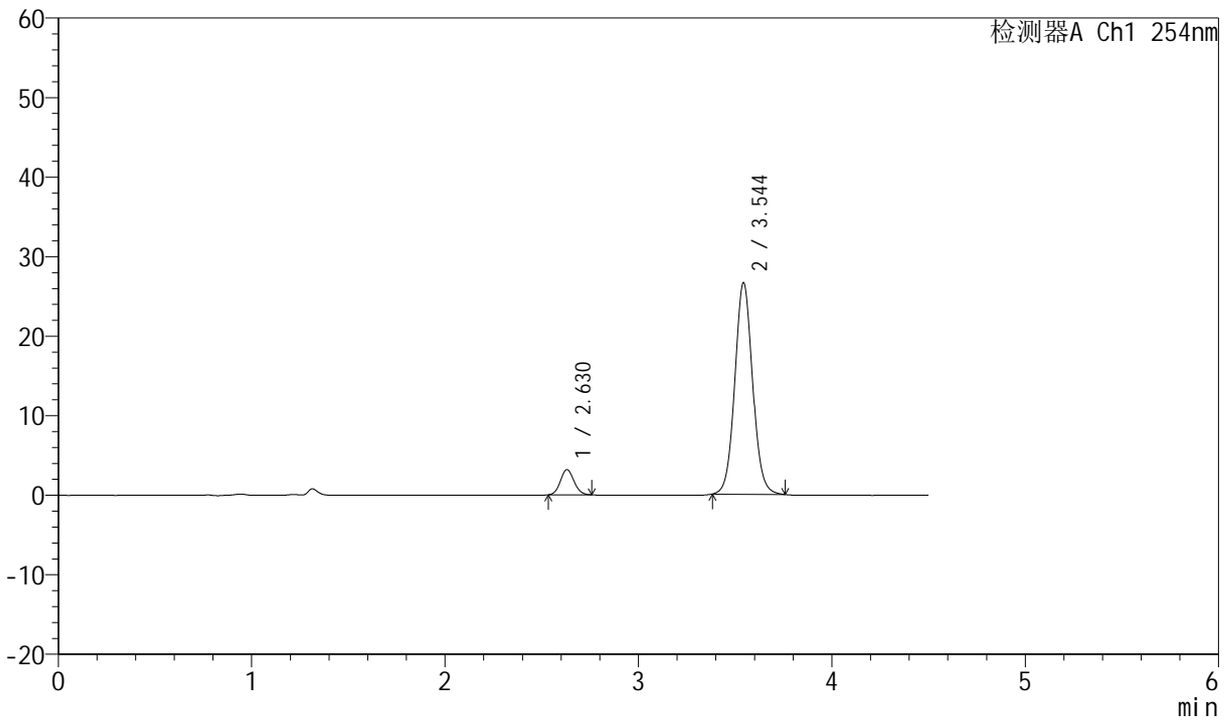
SMF-210

<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 - 10-16/10-755-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 12:42:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.630	15526	8.380	3175	6627	1.096	--
2	3.544	169751	91.620	26552	7276	1.059	6.189
总计		185277	100.000	29728			



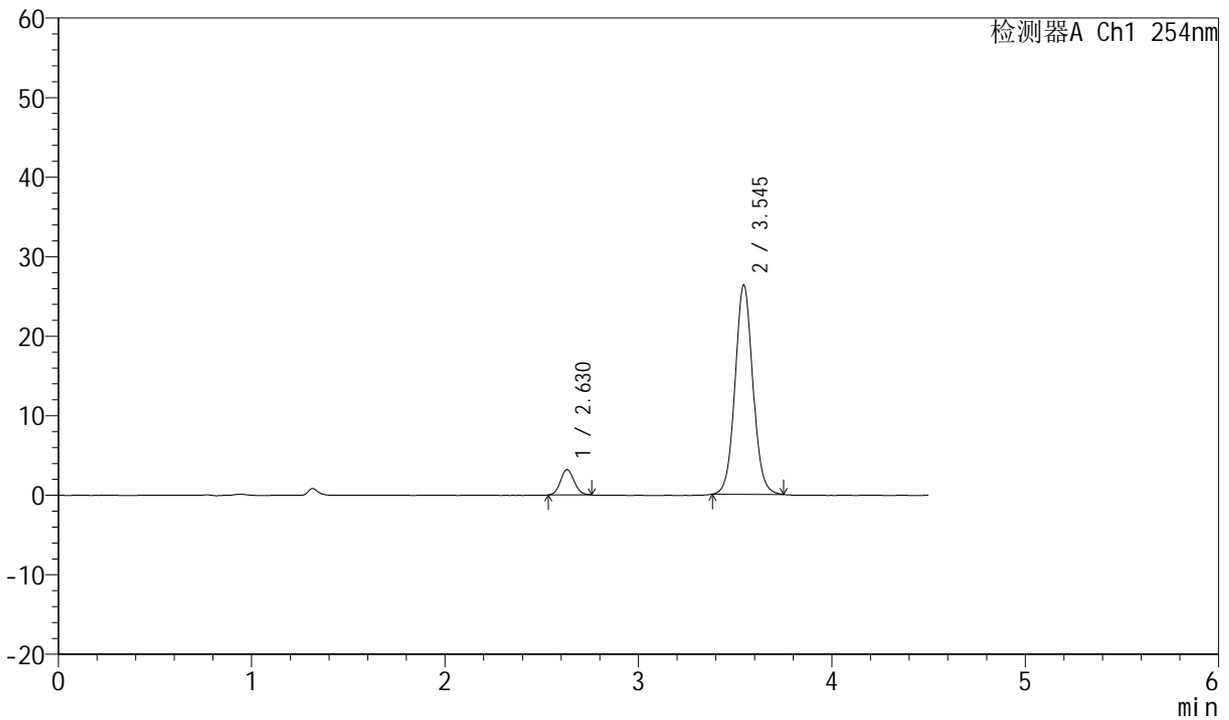
SMF-210

<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 - 10-16/10-756-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 12:47:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:57:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.630	15636	8.530	3191	6623	1.102	--
2	3.545	167678	91.470	26301	7307	1.055	6.199
总计		183314	100.000	29492			



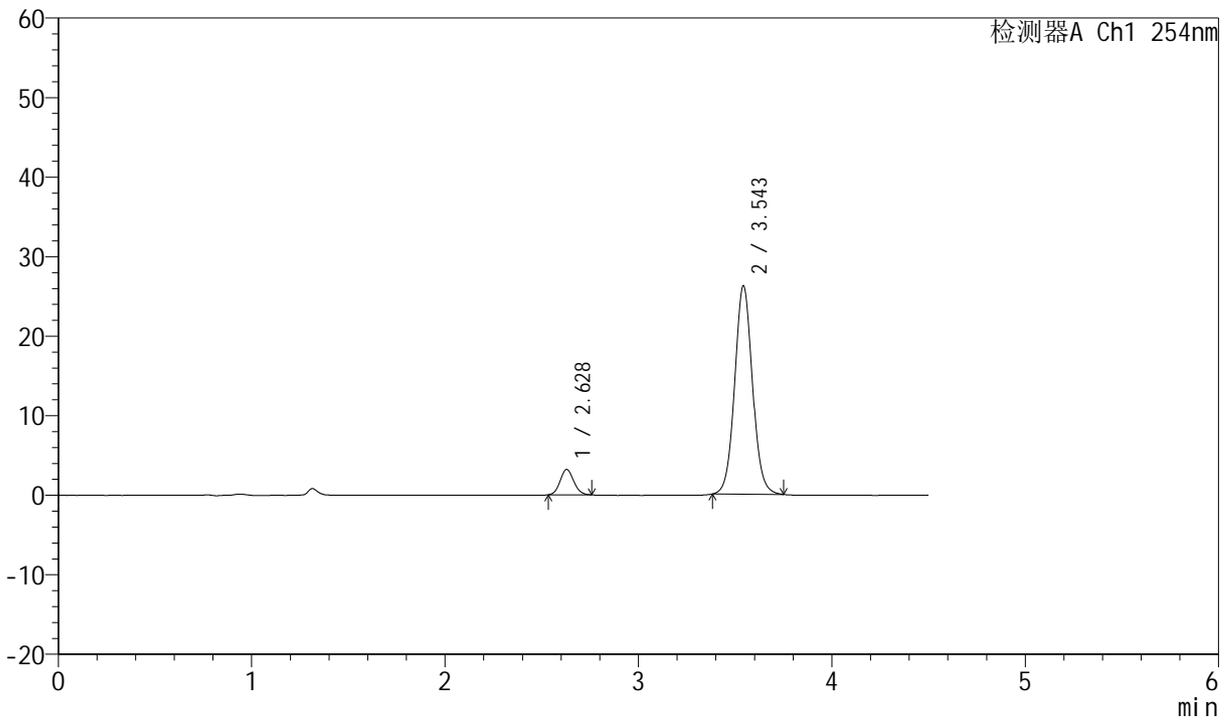
SMF-210

<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 - 10-16/10-757-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 12:52:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:58:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.628	15619	8.551	3188	6609	1.104	--
2	3.543	167045	91.449	26119	7303	1.056	6.200
总计		182663	100.000	29307			



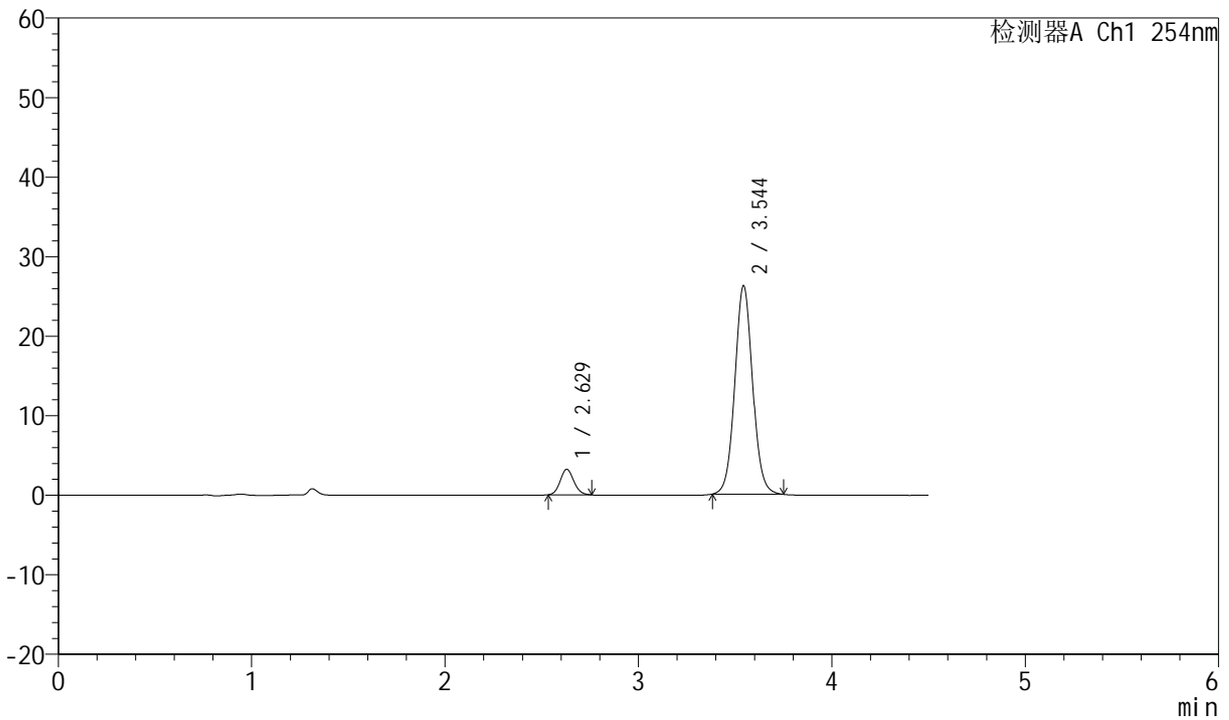
SMF-210

<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 - 10-16/10-758-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 12:57:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:58:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.629	15739	8.606	3209	6640	1.111	--
2	3.544	167151	91.394	26176	7293	1.054	6.206
总计		182890	100.000	29385			



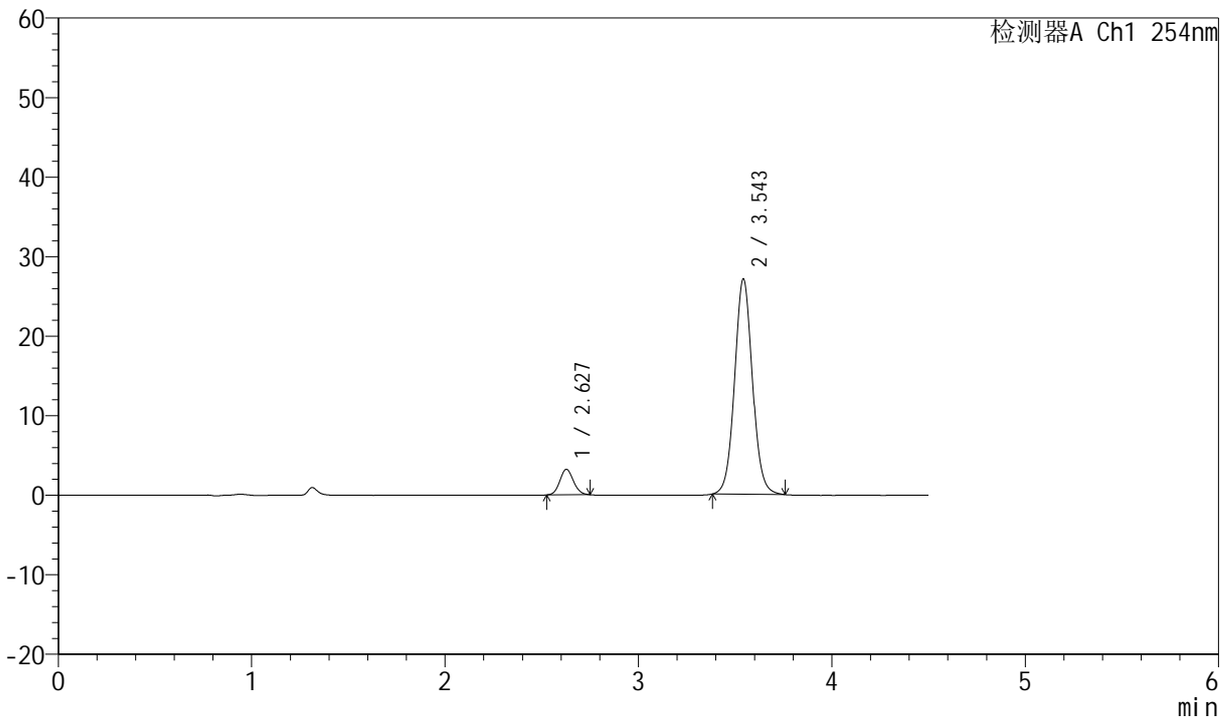
SMF-210

<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 - 10-16/10-759-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-4 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 13:02:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:58:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.627	15719	8.329	3193	6608	1.093	--
2	3.543	173007	91.671	26977	7274	1.055	6.203
总计		188726	100.000	30170			



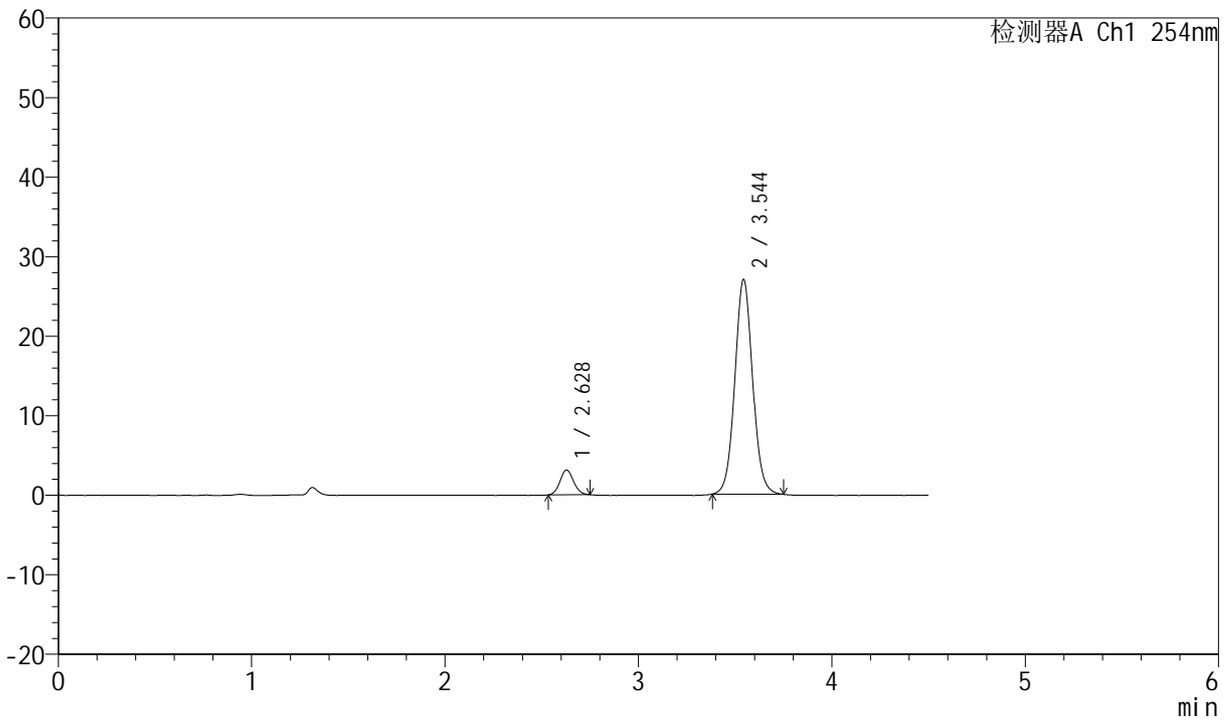
SMF-210

<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 - 10-16/10-760-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-13 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 13:06:56 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:58:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.628	15212	8.114	3110	6649	1.092	--
2	3.544	172274	91.886	26957	7276	1.055	6.212
总计		187486	100.000	30068			



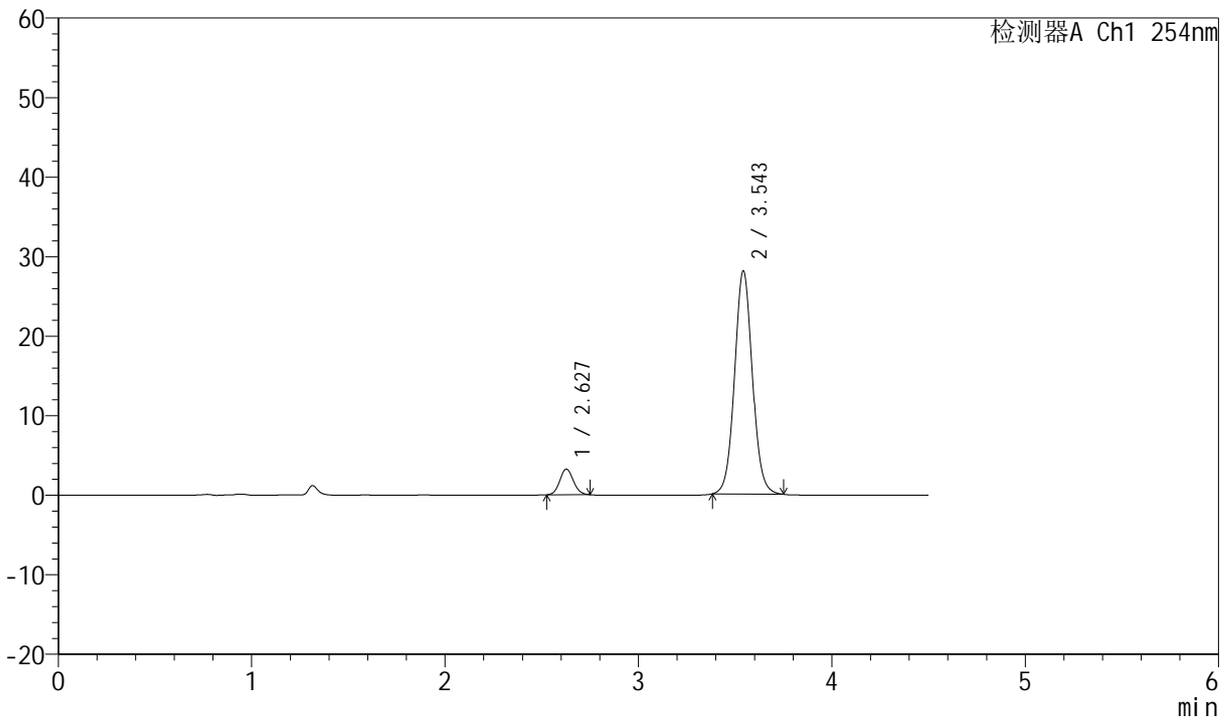
SMF-210

<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 - 10-16/10-761-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 13:11:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:58:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.627	15851	8.136	3217	6592	1.088	--
2	3.543	178975	91.864	27957	7280	1.053	6.202
总计		194826	100.000	31174			



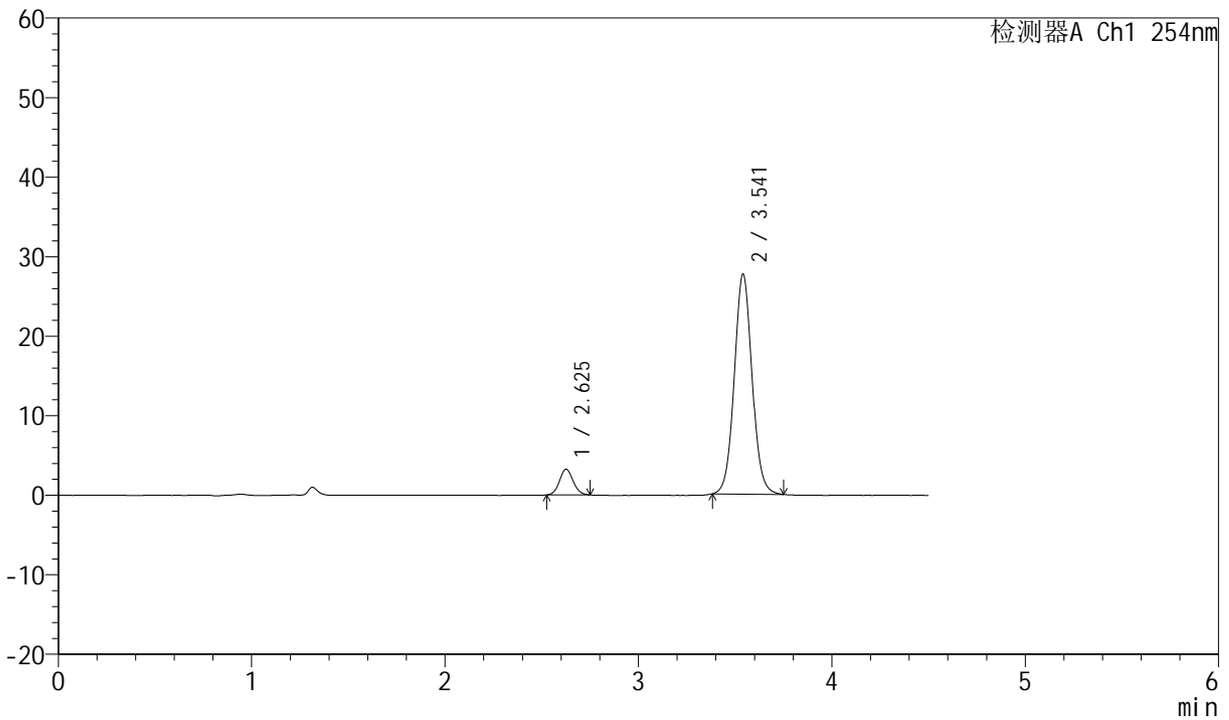
SMF-210

<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 - 10-16/10-762-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 13:16:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:58:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.625	15836	8.240	3211	6584	1.089	--
2	3.541	176352	91.760	27591	7279	1.054	6.201
总计		192188	100.000	30802			



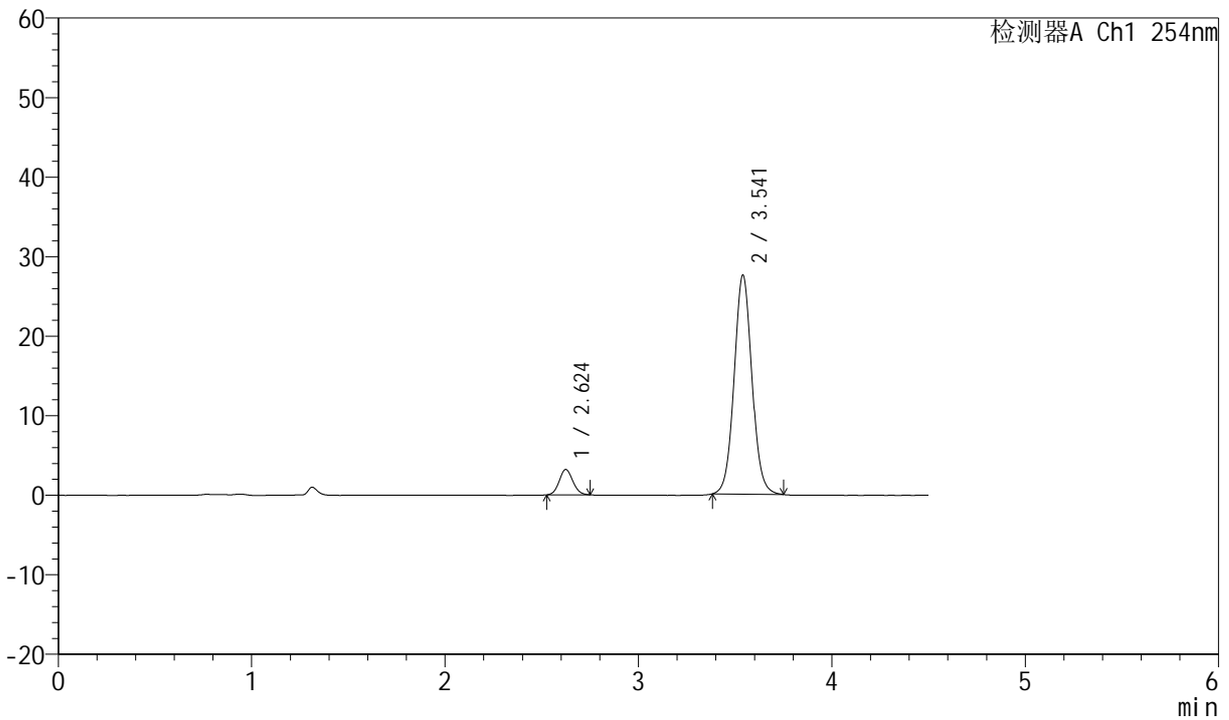
SMF-210

<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 - 10-16/10-763-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 13:21:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:58:16
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.624	15606	8.158	3182	6559	1.094	--
2	3.541	175690	91.842	27507	7260	1.052	6.200
总计		191296	100.000	30689			



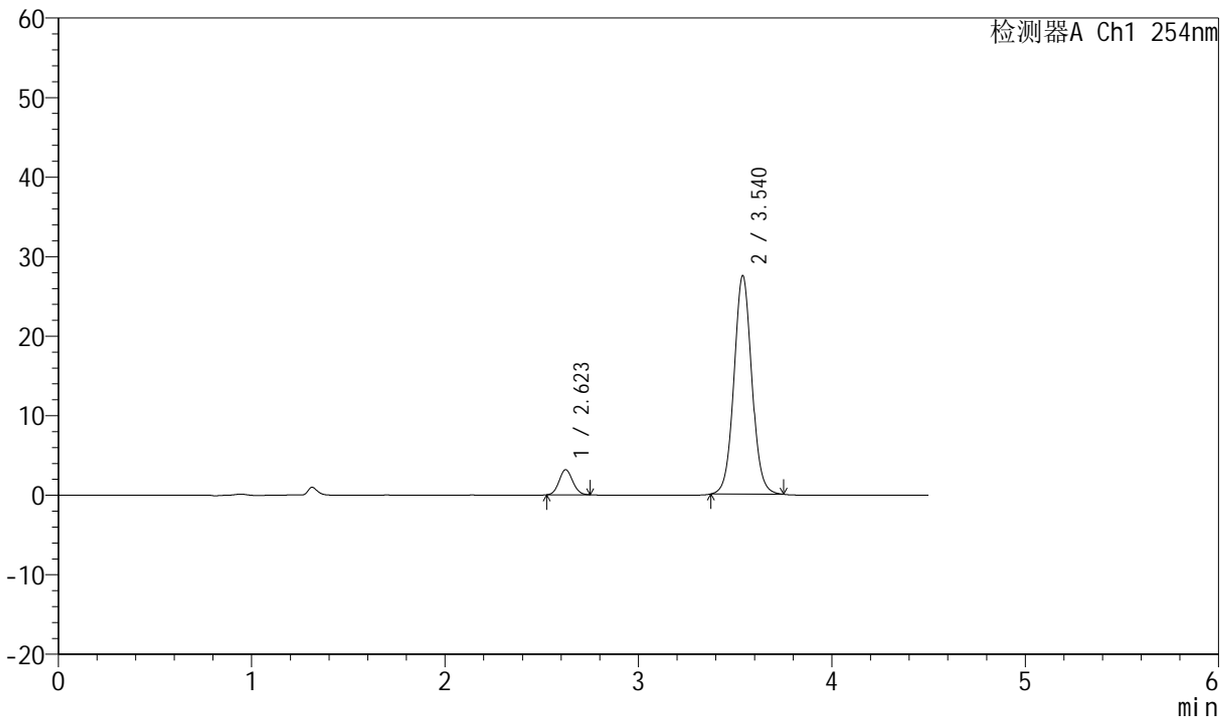
SMF-210

<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 - 10-16/10-764-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 13:26:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:58:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.623	15409	8.077	3154	6584	1.081	--
2	3.540	175375	91.923	27463	7262	1.049	6.206
总计		190784	100.000	30617			



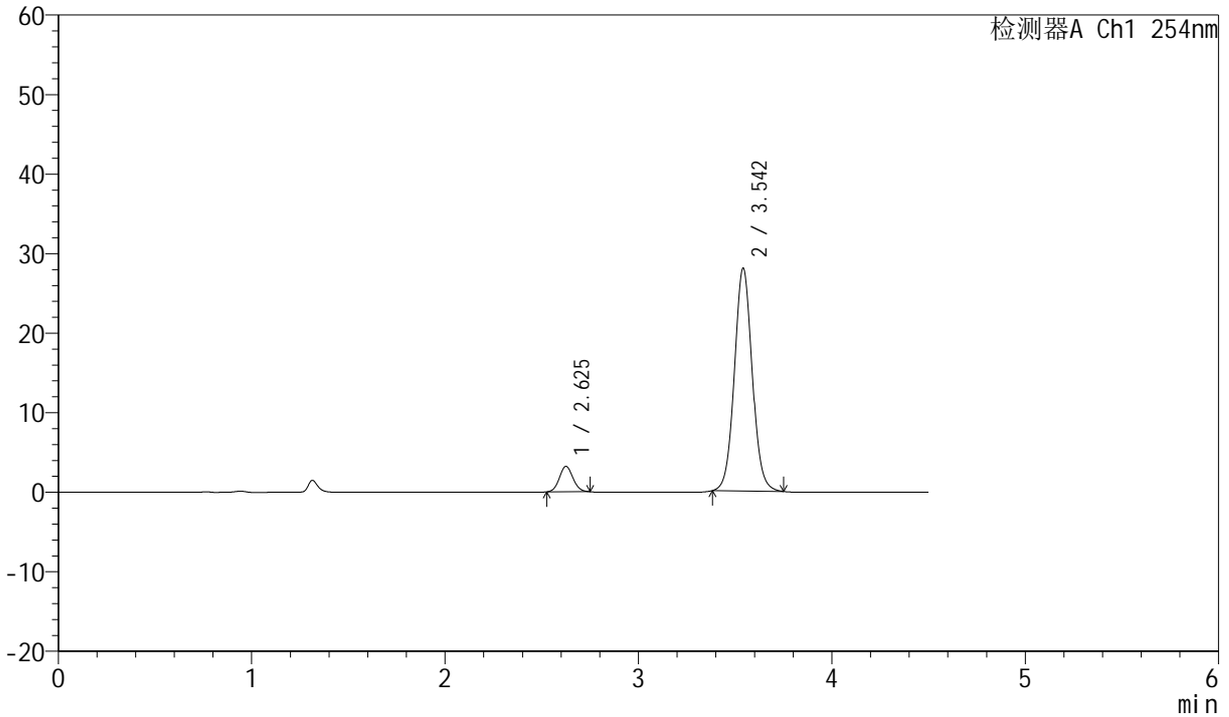
SMF-210

<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 - 10-16/10-765-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-5 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 13:31:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:58:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.625	15695	8.059	3188	6585	1.077	--
2	3.542	179055	91.941	27925	7262	1.053	6.206
总计		194750	100.000	31113			



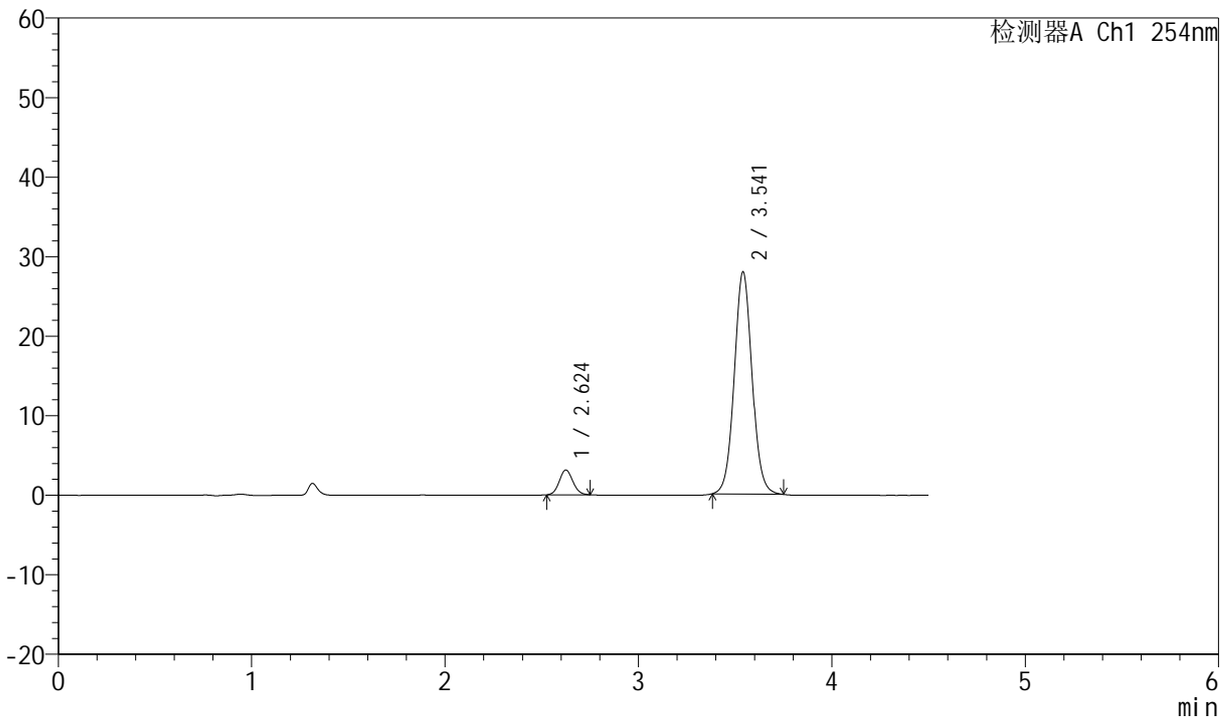
SMF-210

<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 - 10-16/10-766-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 13:36:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:58:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.624	15264	7.890	3121	6614	1.083	--
2	3.541	178206	92.110	27869	7261	1.051	6.214
总计		193470	100.000	30990			



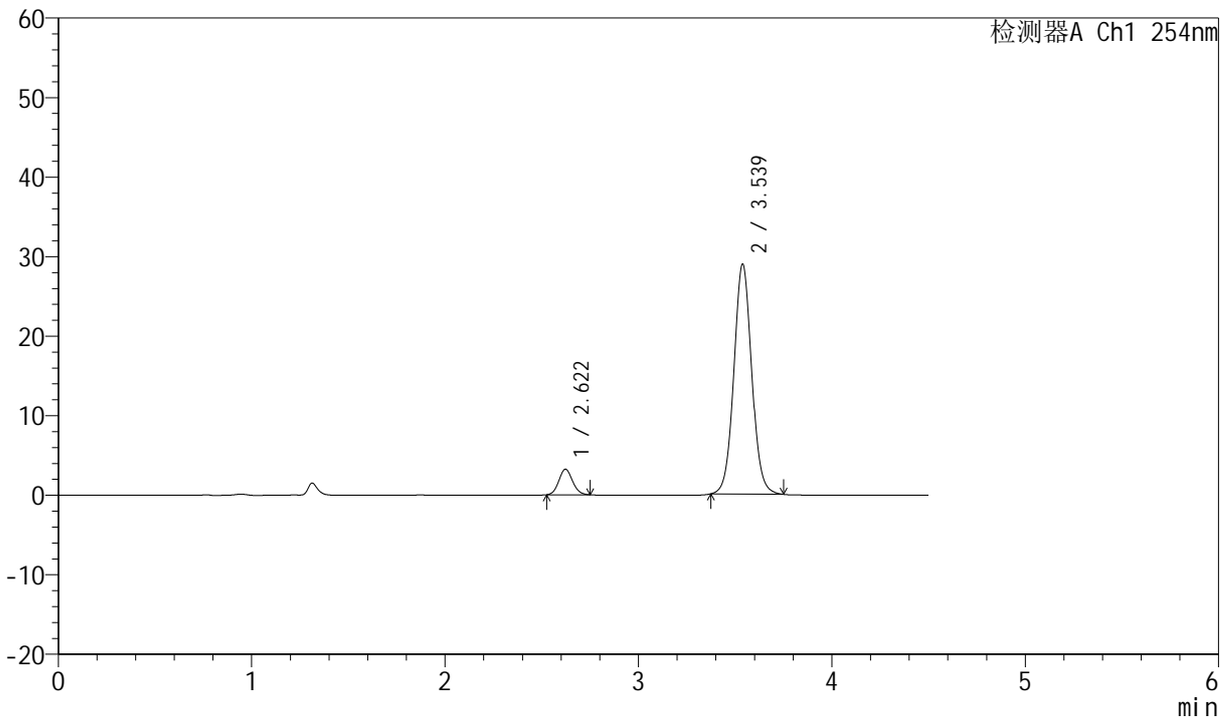
SMF-210

<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 - 10-16/10-767-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:41:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.622	15815	7.875	3212	6492	1.096	--
2	3.539	185015	92.125	28921	7233	1.050	6.186
总计		200830	100.000	32134			



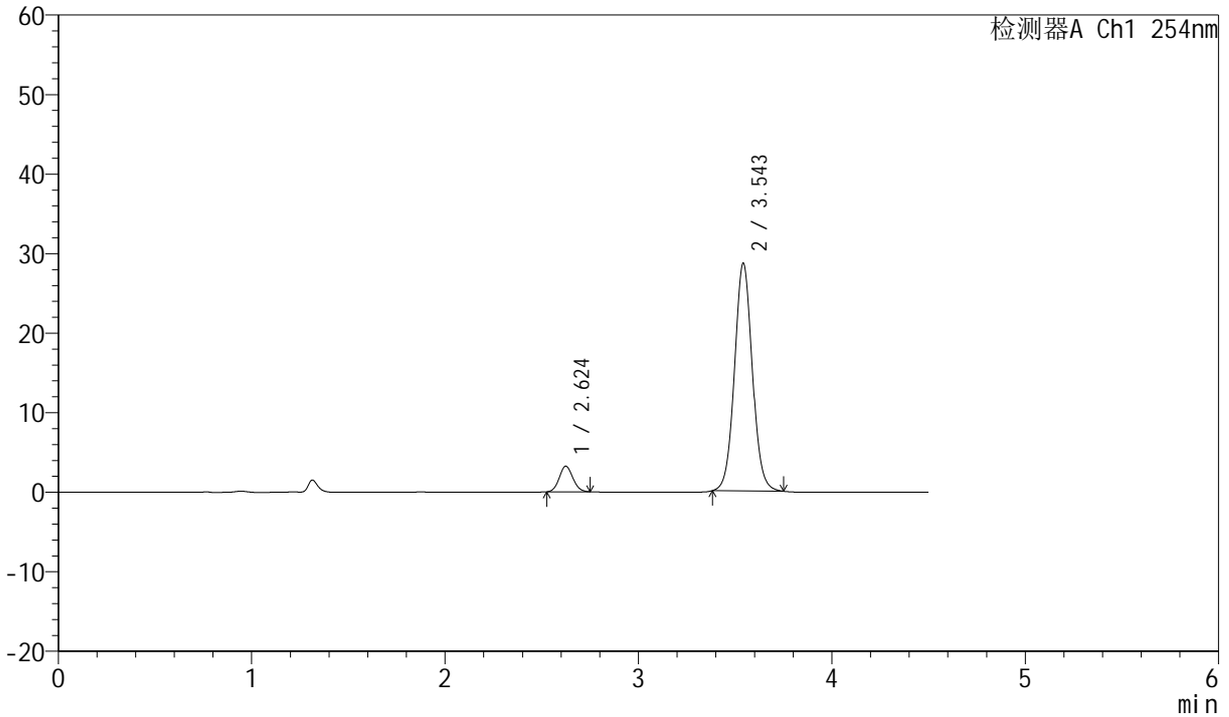
SMF-210

<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 - 10-16/10-768-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 13:45:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:58:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.624	15762	7.933	3215	6589	1.089	--
2	3.543	182942	92.067	28497	7250	1.050	6.215
总计		198705	100.000	31712			



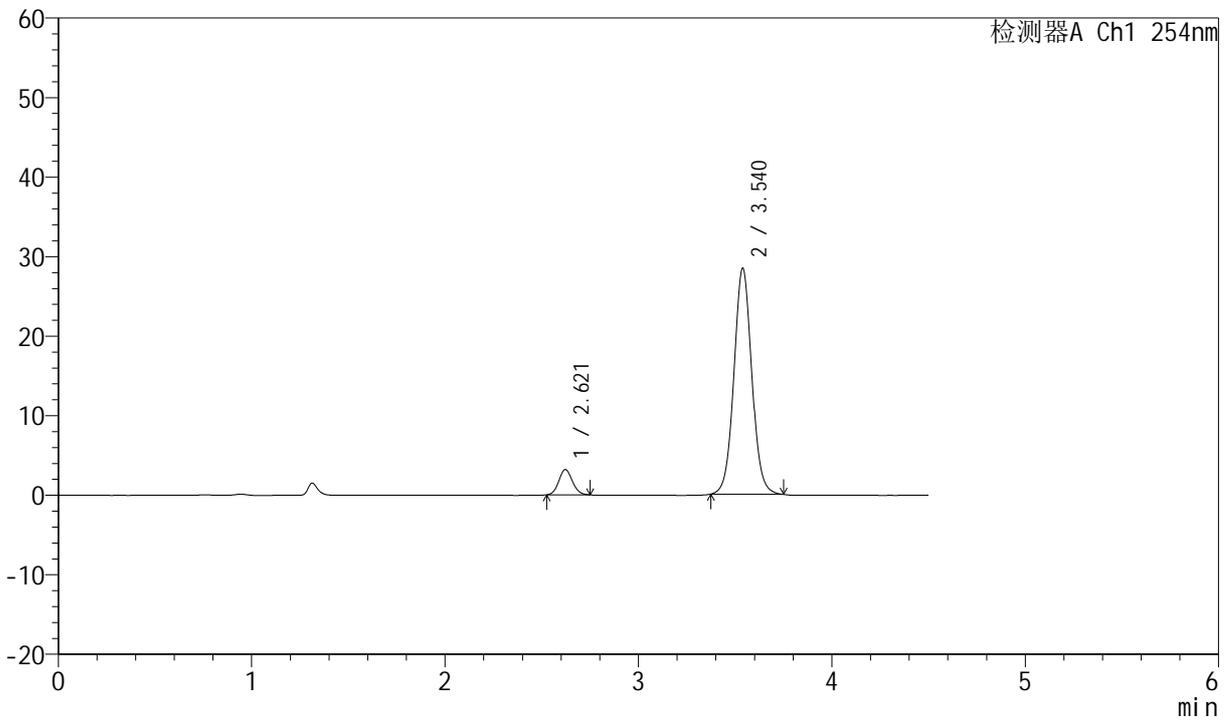
SMF-210

<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 - 10-16/10-769-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-41 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 13:50:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:58:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.621	15543	7.867	3183	6585	1.098	--
2	3.540	182028	92.133	28414	7235	1.046	6.212
总计		197571	100.000	31597			



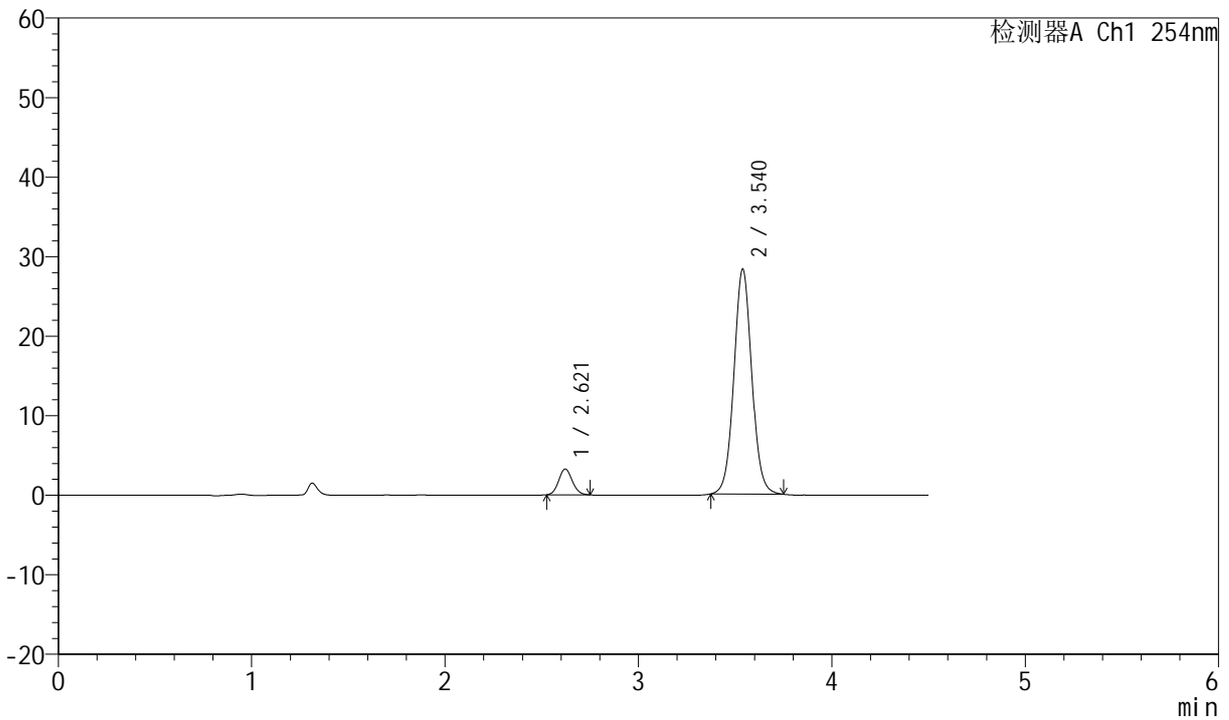
SMF-210

<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 - 10-16/10-770-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 13:55:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:58:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.621	15883	8.062	3250	6586	1.099	--
2	3.540	181138	91.938	28278	7221	1.048	6.214
总计		197021	100.000	31528			



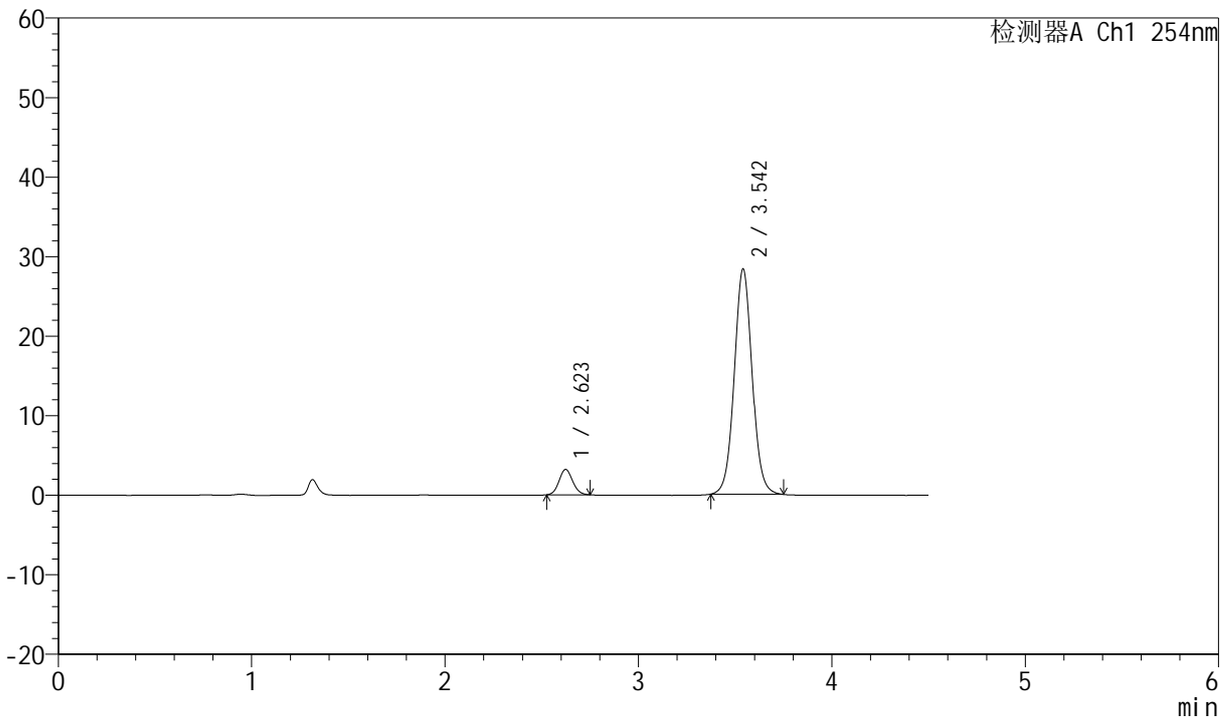
SMF-210

<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 - 10-16/10-771-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-6 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 14:00:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:58:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.623	15570	7.896	3180	6598	1.092	--
2	3.542	181632	92.104	28256	7223	1.046	6.212
总计		197202	100.000	31436			



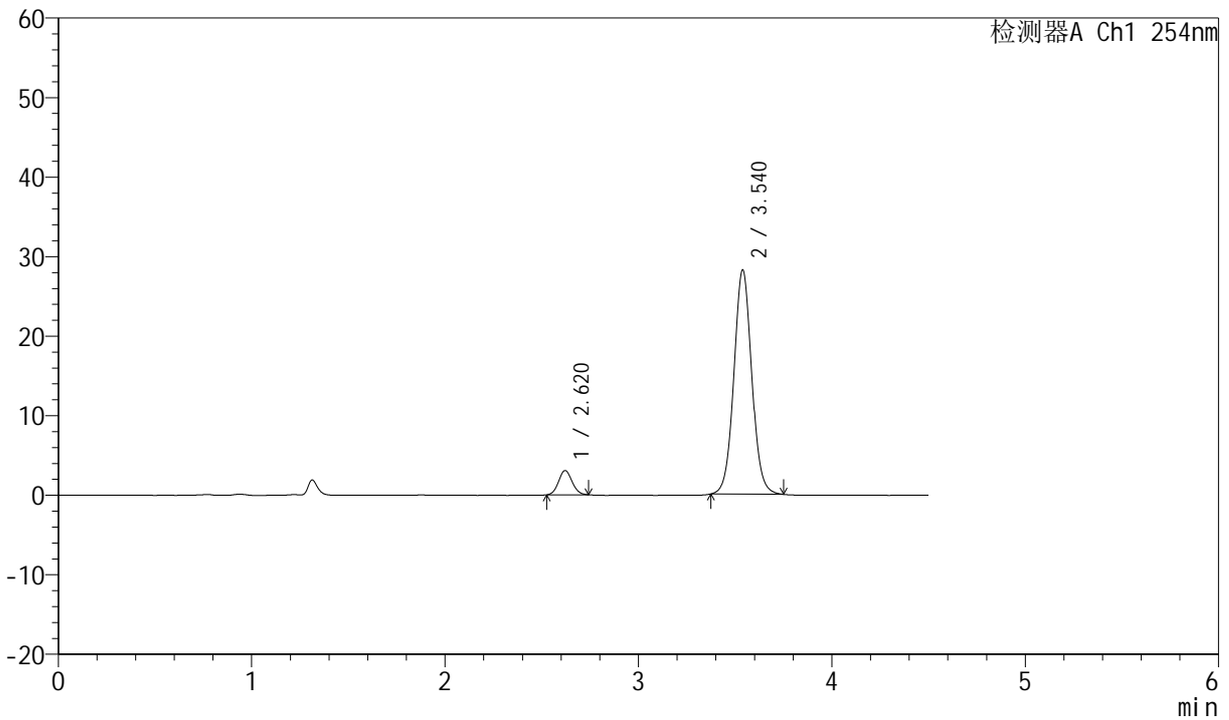
SMF-210

<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 - 10-16/10-772-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 14:05:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:58:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.620	14855	7.600	3048	6601	1.081	--
2	3.540	180592	92.400	28203	7225	1.048	6.221
总计		195446	100.000	31250			



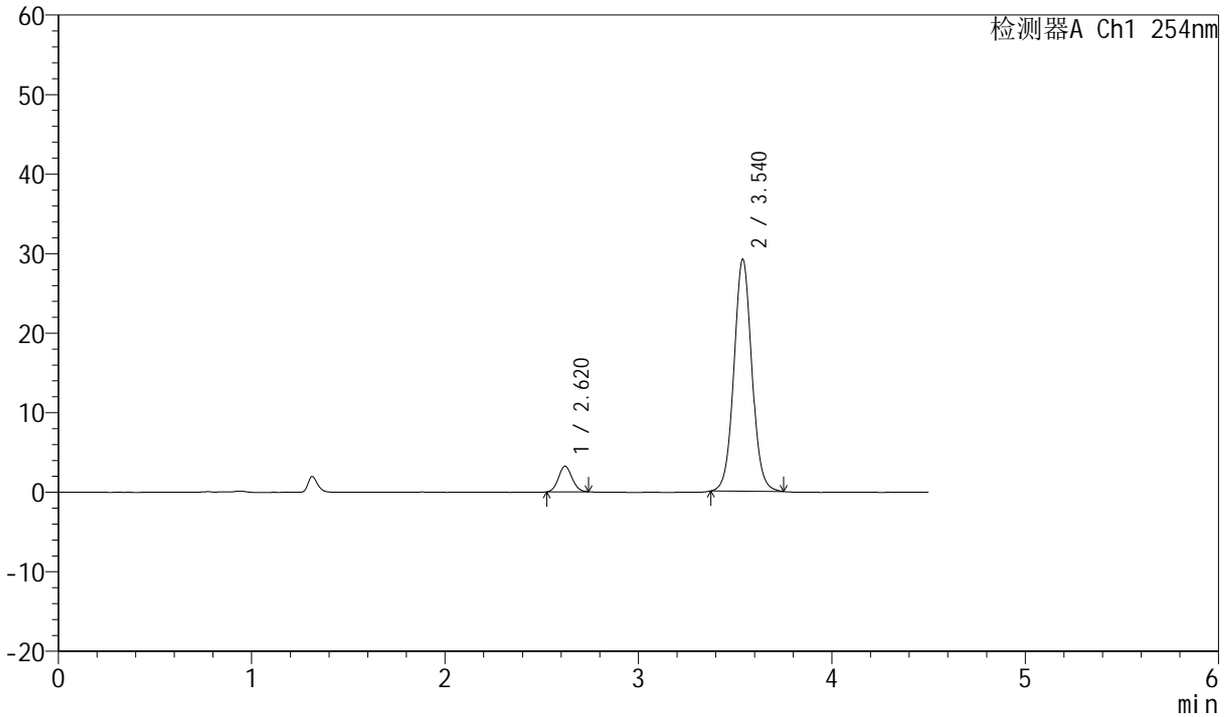
SMF-210

<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 - 10-16/10-773-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 14:10:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:58:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.620	15705	7.742	3216	6553	1.081	--
2	3.540	187160	92.258	29158	7200	1.047	6.211
总计		202865	100.000	32374			



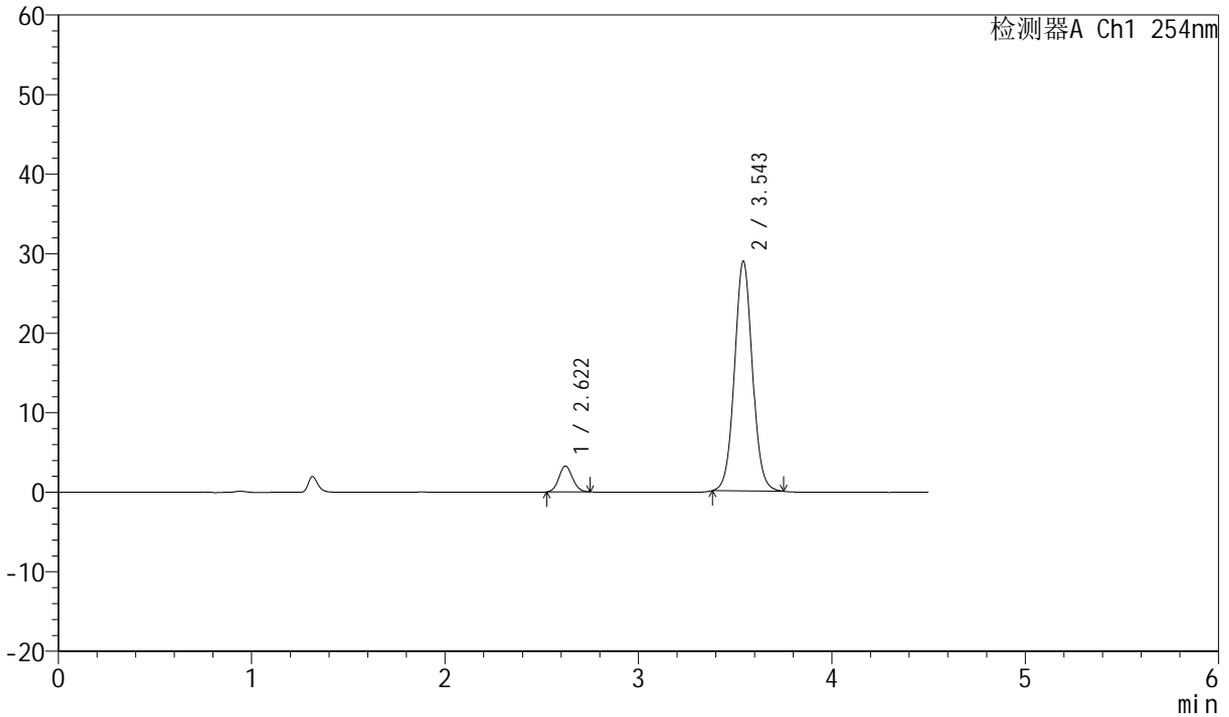
SMF-210

<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 - 10-16/10-774-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 14:15:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:58:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.622	15977	7.948	3261	6555	1.086	--
2	3.543	185037	92.052	28777	7219	1.047	6.216
总计		201013	100.000	32038			



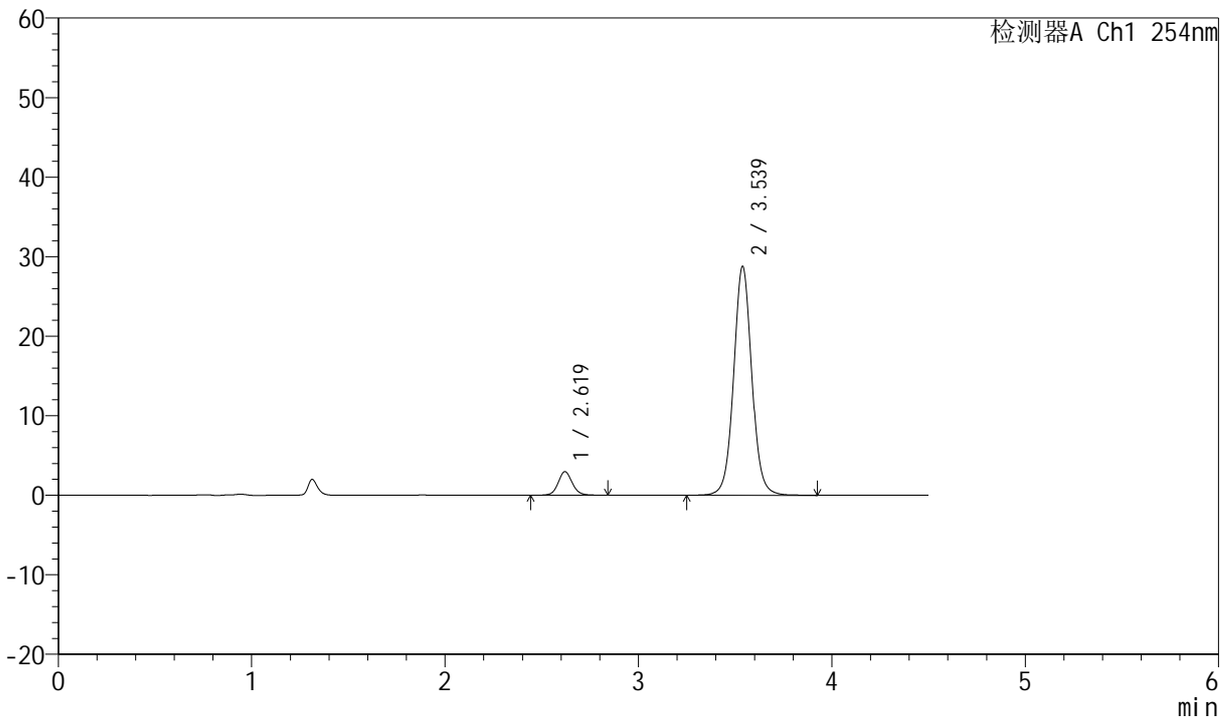
SMF-210

<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 - 10-17/10-775-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb		
样品瓶号	:1-42	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/19 14:20:03	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/20 08:59:49		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.619	15140	7.455	2961	6373	1.096	--
2	3.539	187942	92.545	28807	7134	1.045	6.154
总计		203082	100.000	31768			



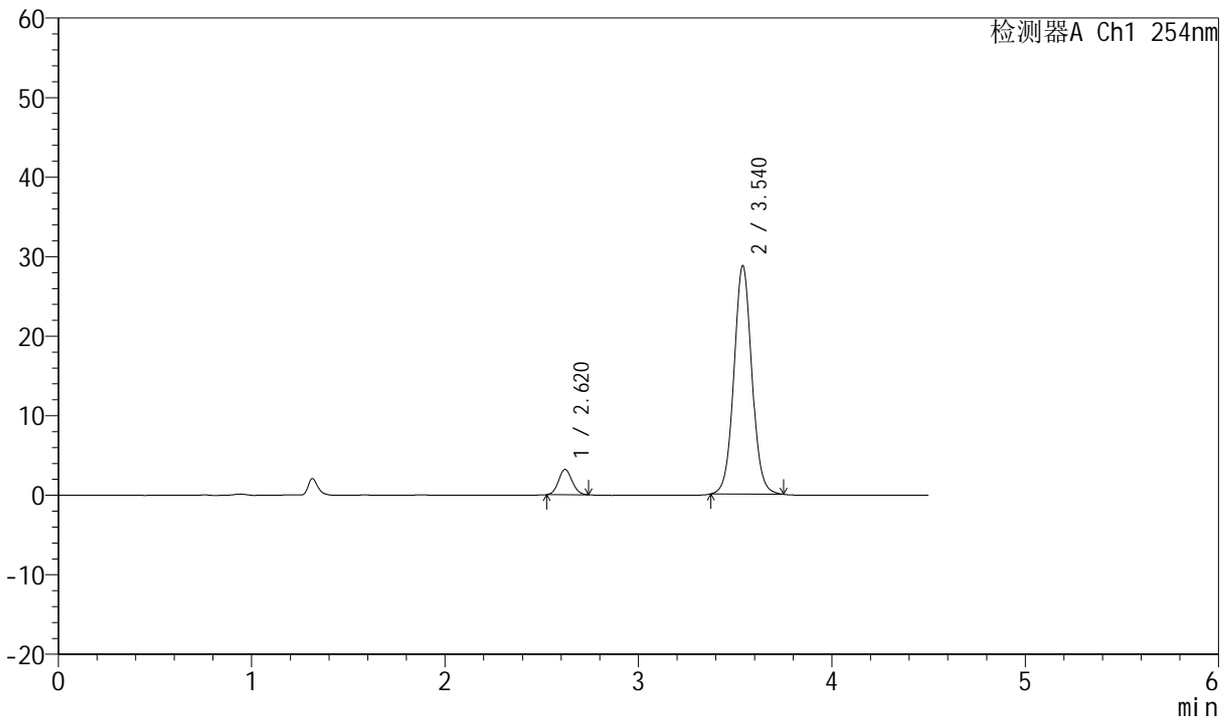
SMF-210

<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 - 10-18/10-776-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-51 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 14:24:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:01:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.620	15495	7.758	3175	6622	1.084	--
2	3.540	184234	92.242	28711	7195	1.045	6.222
总计		199730	100.000	31886			



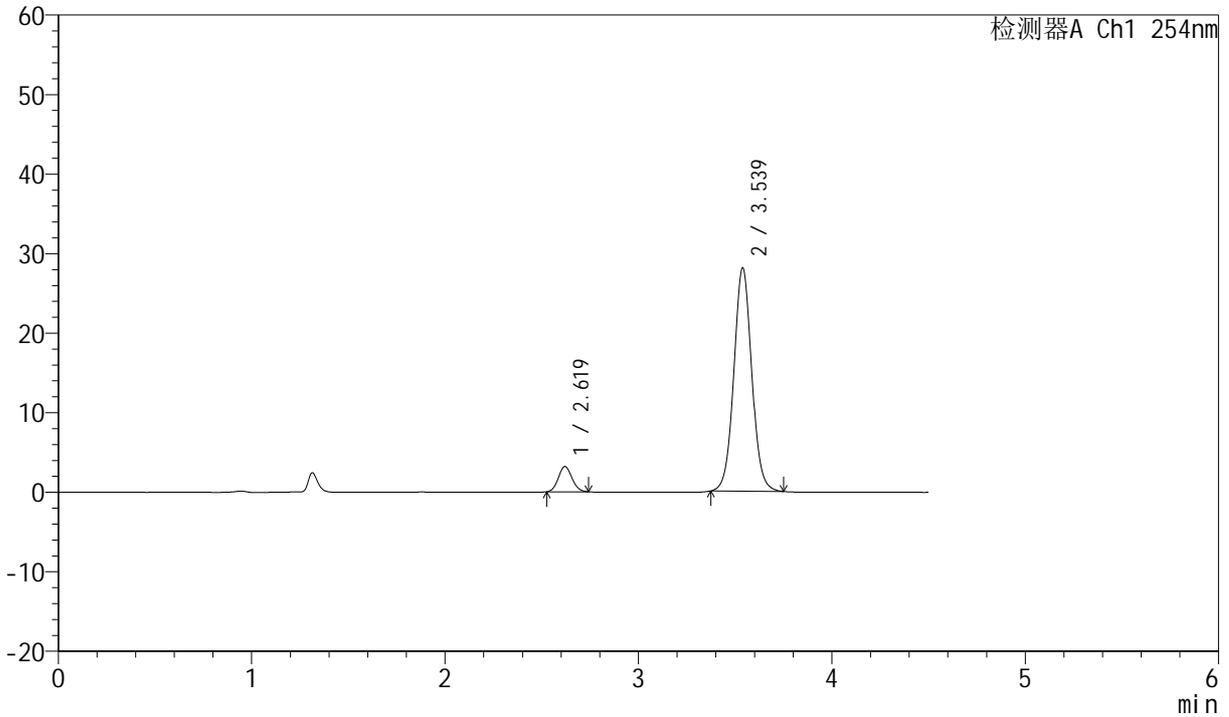
SMF-210

<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 - 10-18/10-777-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 14:29:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	15596	7.962	3171	6489	1.089	--
2	3.539	180298	92.038	28079	7187	1.043	6.196
总计		195895	100.000	31251			



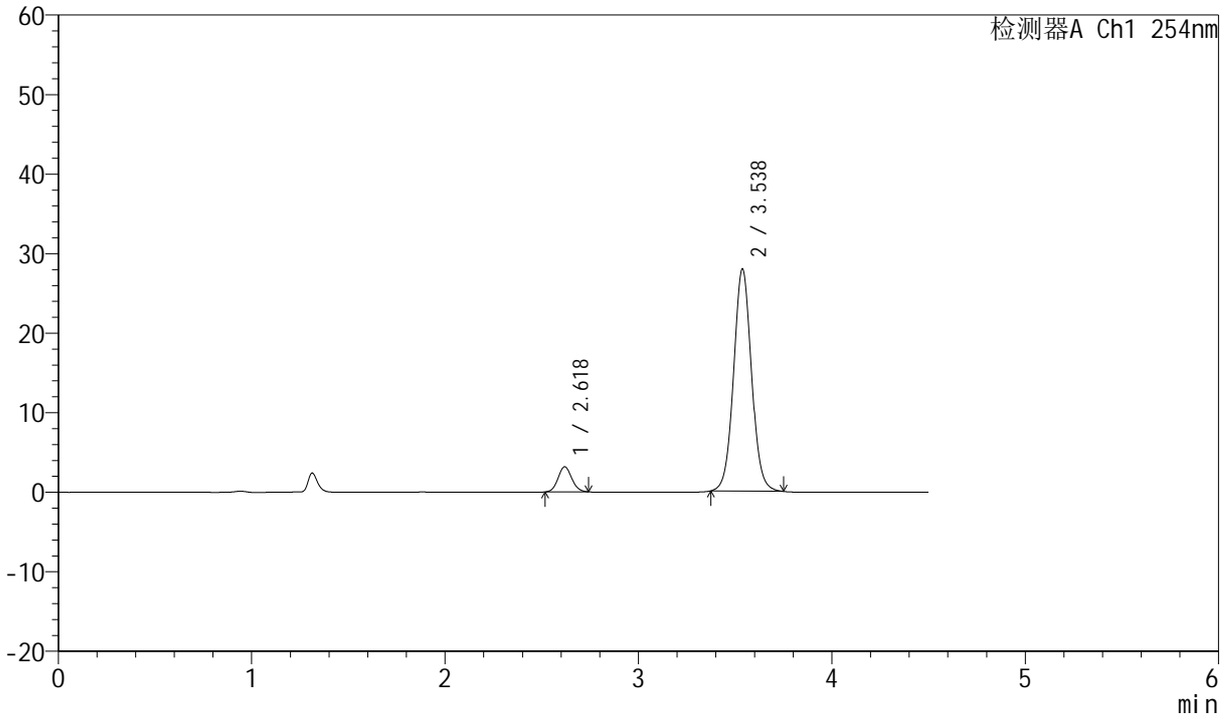
SMF-210

<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 - 10-18/10-778-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 14:34:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:02
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.618	15553	7.981	3138	6485	1.083	--
2	3.538	179331	92.019	27943	7162	1.044	6.192
总计		194884	100.000	31080			



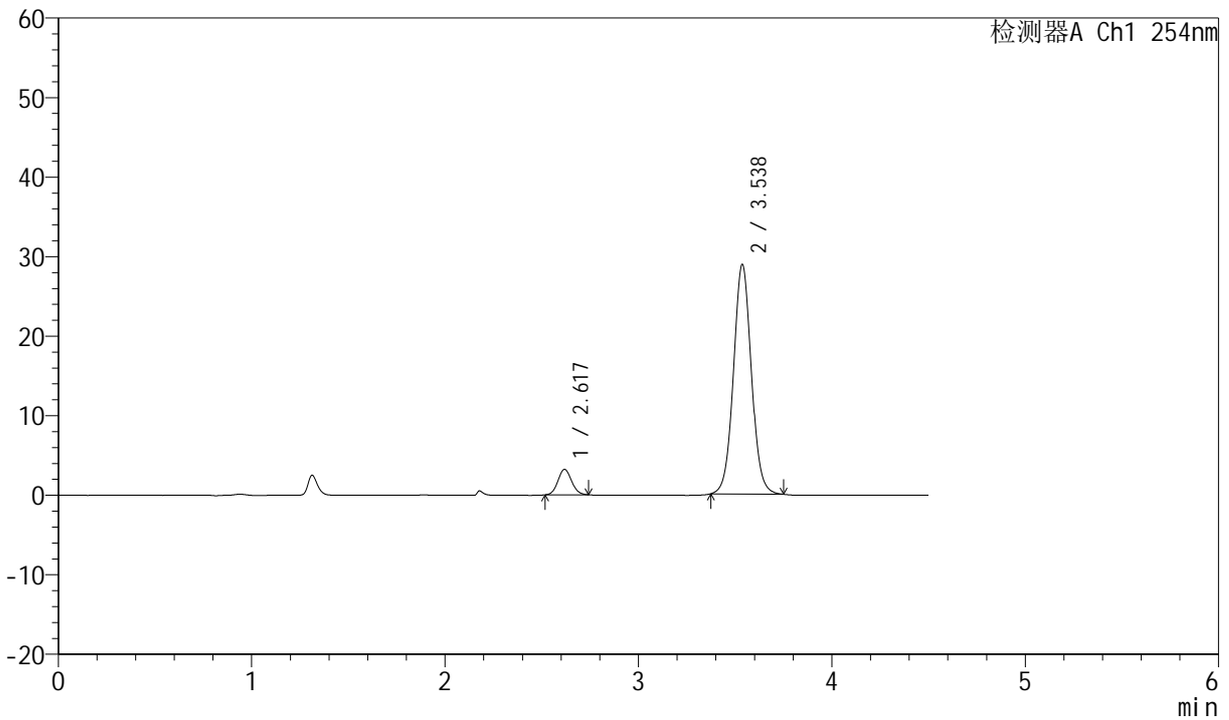
SMF-210

<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 - 10-18/10-779-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 14:39:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.617	15706	7.820	3181	6515	1.084	--
2	3.538	185153	92.180	28876	7185	1.043	6.206
总计		200859	100.000	32057			



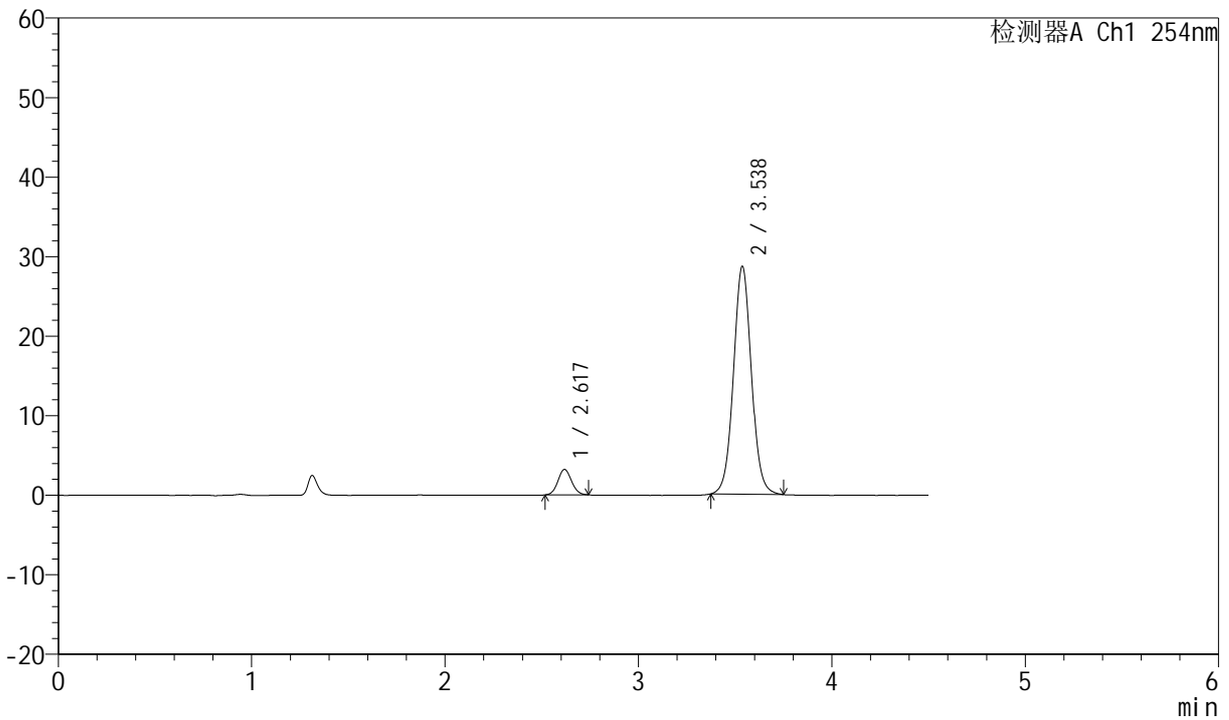
SMF-210

<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 - 10-18/10-780-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-34 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 14:44:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.617	15634	7.822	3175	6541	1.073	--
2	3.538	184230	92.178	28666	7167	1.044	6.208
总计		199863	100.000	31840			



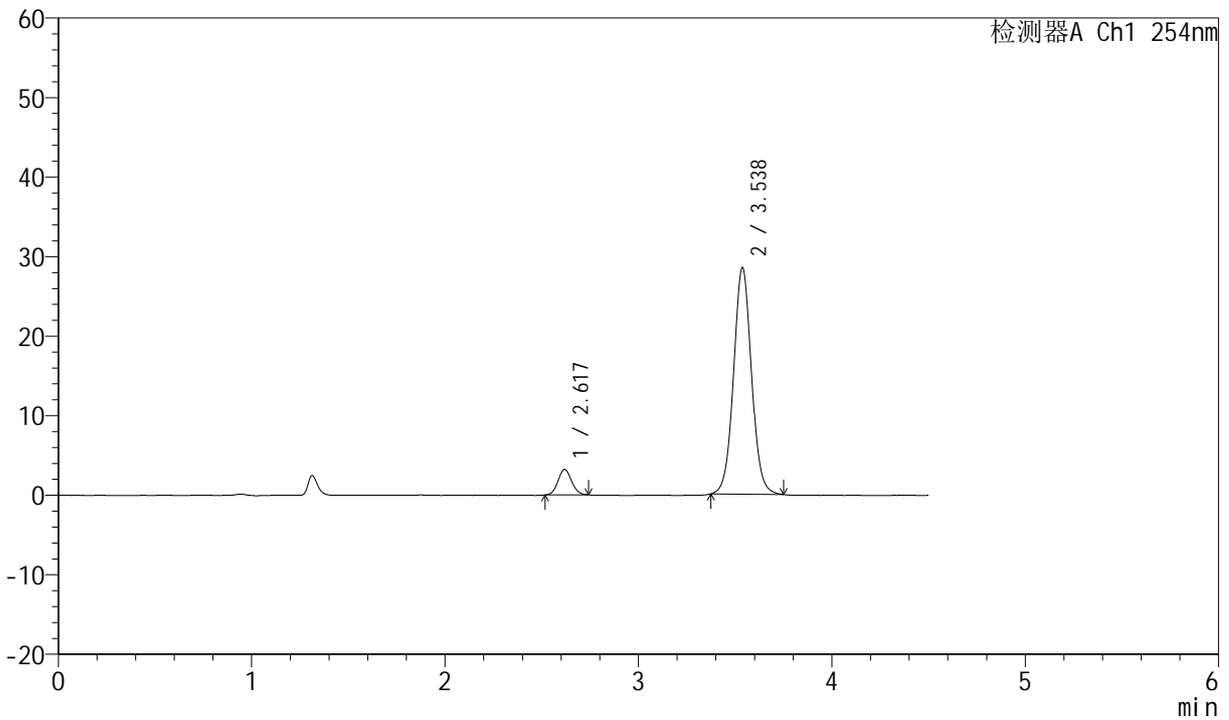
SMF-210

<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 - 10-18/10-781-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 14:49:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.617	15685	7.886	3174	6513	1.082	--
2	3.538	183213	92.114	28505	7166	1.042	6.202
总计		198898	100.000	31679			



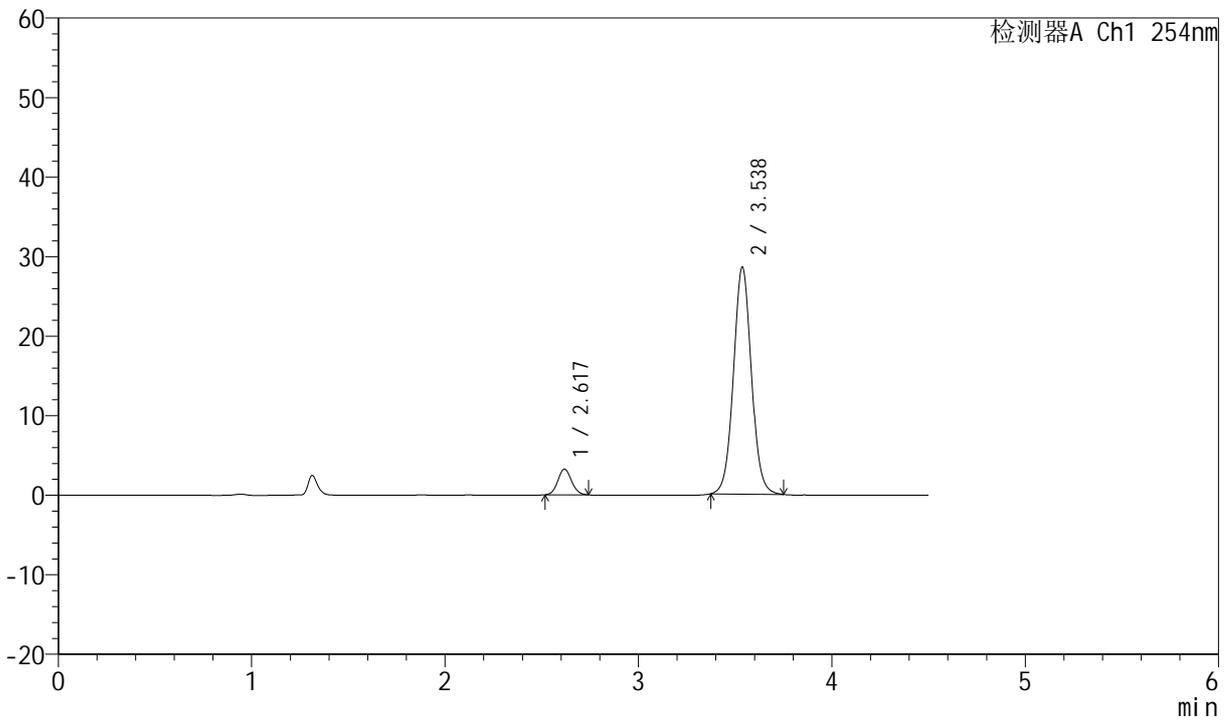
SMF-210

<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 - 10-18/10-782-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 14:54:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.617	15972	8.003	3229	6534	1.089	--
2	3.538	183591	91.997	28547	7153	1.043	6.206
总计		199563	100.000	31776			



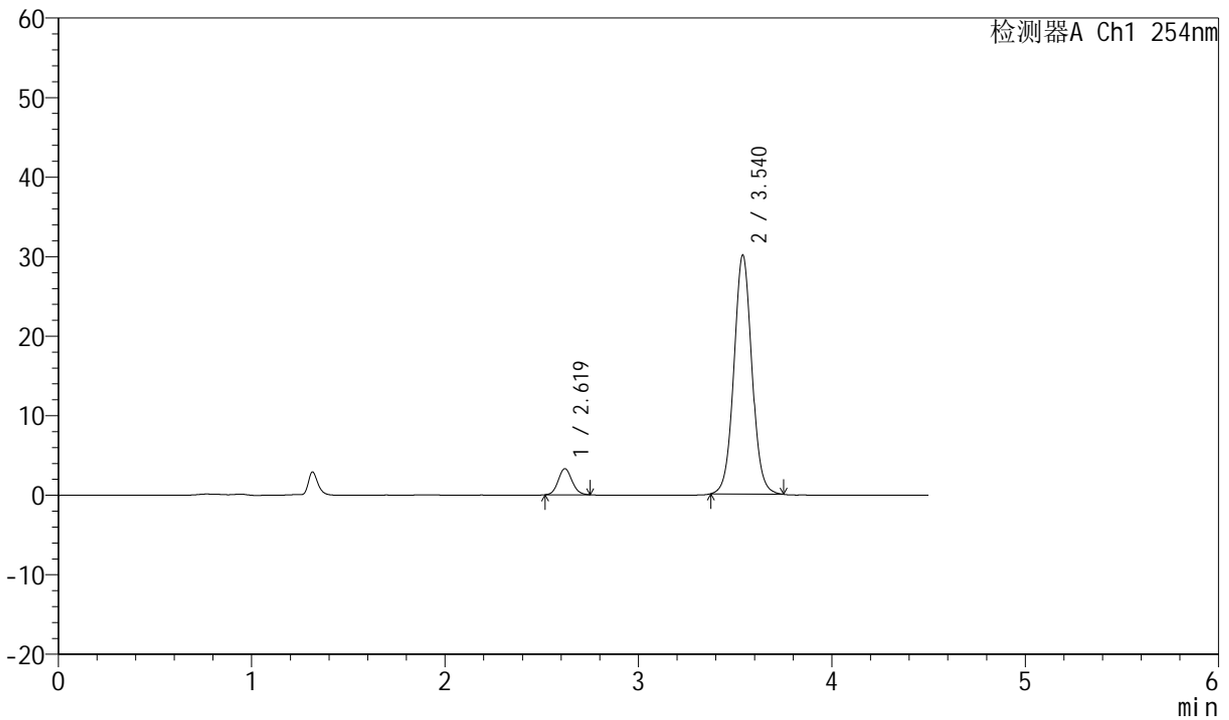
SMF-210

<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 - 10-18/10-783-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-8 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 14:59:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	16270	7.763	3275	6450	1.098	--
2	3.540	193321	92.237	30031	7154	1.042	6.185
总计		209591	100.000	33306			



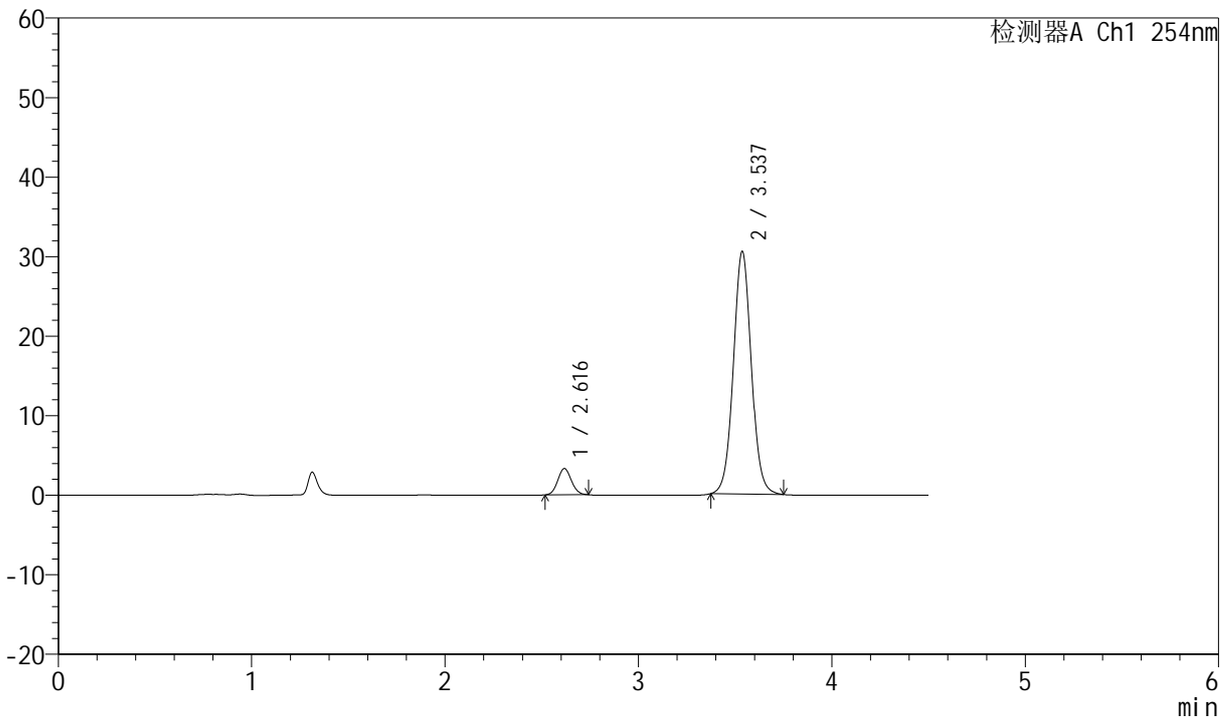
SMF-210

<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 - 10-18/10-784-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 15:03:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	16187	7.620	3291	6483	1.084	--
2	3.537	196234	92.380	30503	7141	1.042	6.194
总计		212421	100.000	33794			



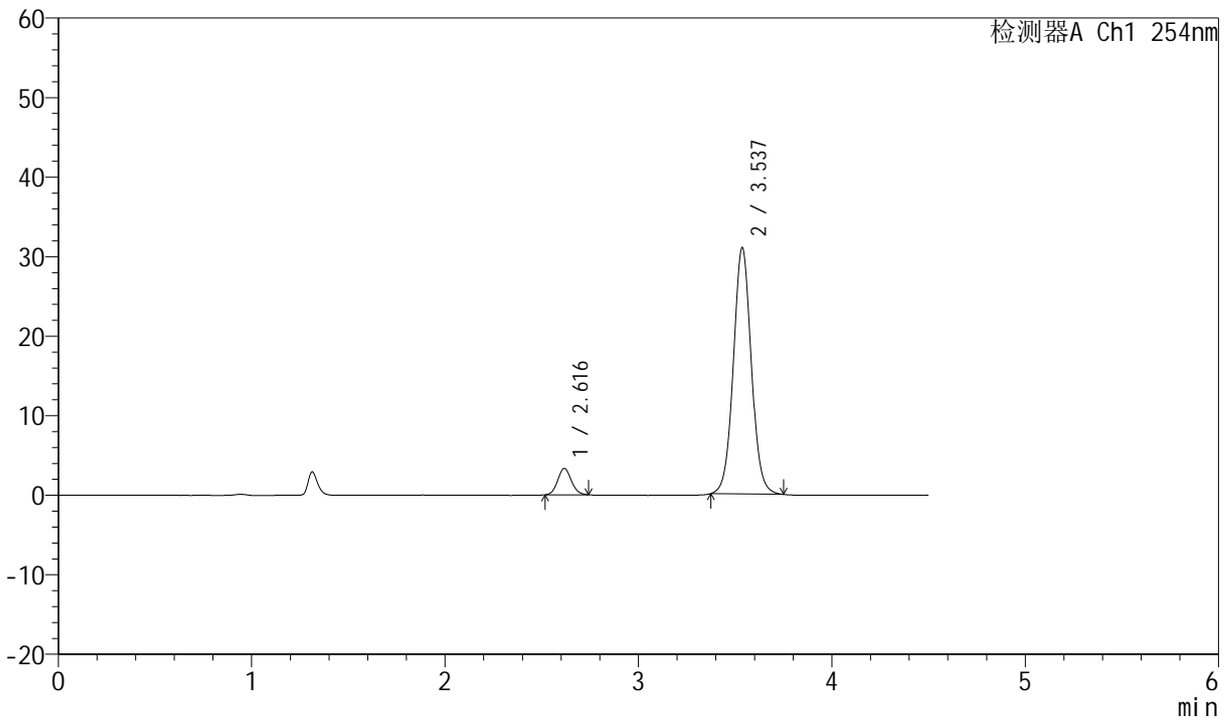
SMF-210

<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 - 10-18/10-785-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 15:08:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	16251	7.543	3311	6542	1.090	--
2	3.537	199188	92.457	30964	7148	1.042	6.210
总计		215439	100.000	34274			



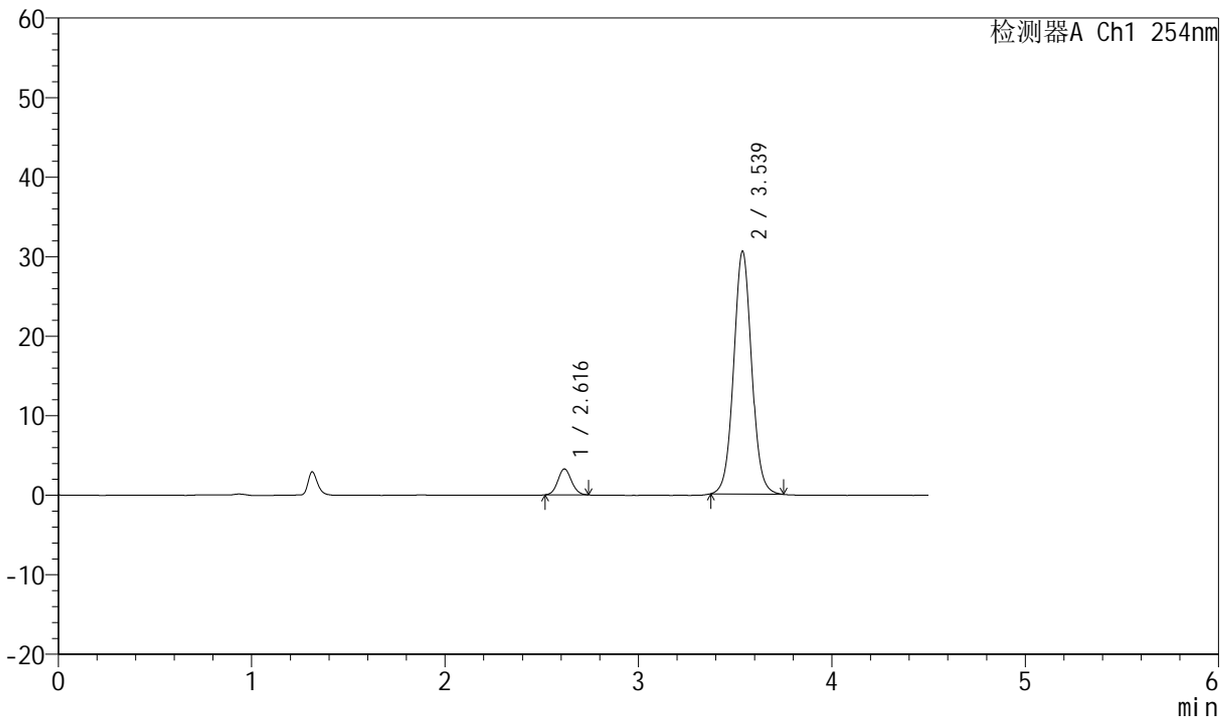
SMF-210

<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 - 10-18/10-786-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 15:13:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	15981	7.516	3244	6525	1.084	--
2	3.539	196654	92.484	30532	7132	1.042	6.208
总计		212635	100.000	33776			



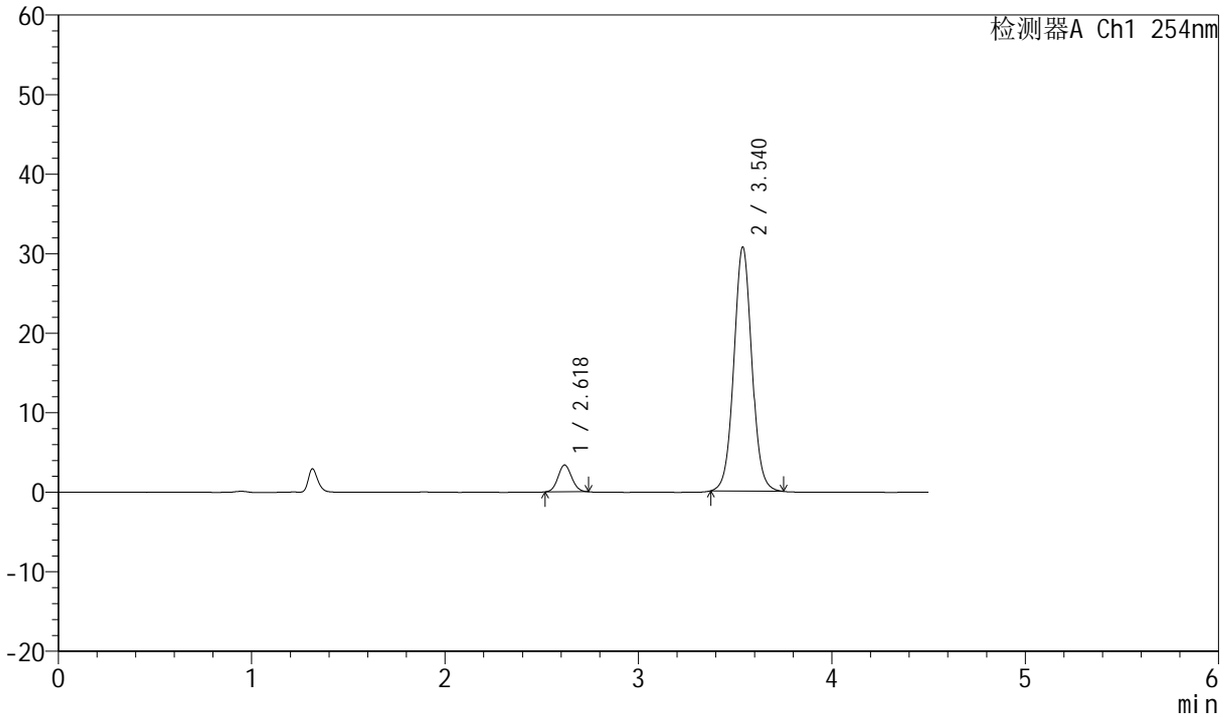
SMF-210

<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 - 10-18/10-787-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-44 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 15:18:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.618	16594	7.742	3349	6481	1.077	--
2	3.540	197745	92.258	30672	7134	1.039	6.197
总计		214339	100.000	34021			



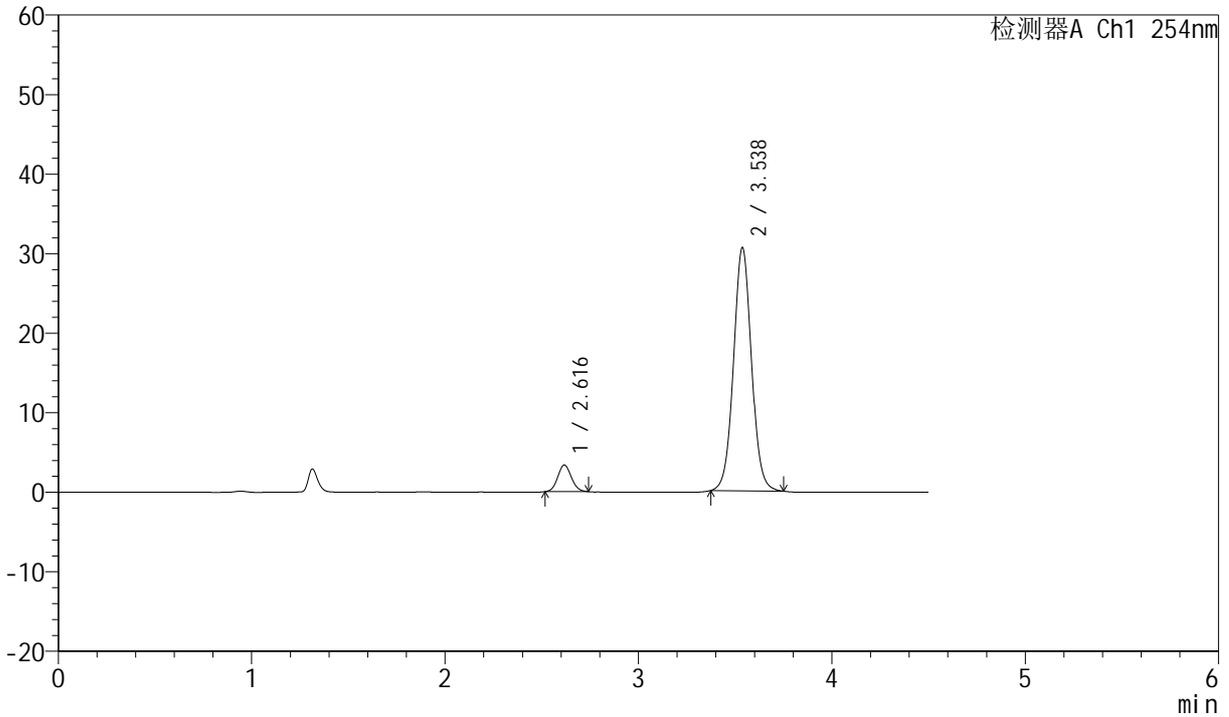
SMF-210

<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 - 10-18/10-788-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 15:23:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	16408	7.691	3341	6538	1.085	--
2	3.538	196925	92.309	30592	7133	1.039	6.209
总计		213334	100.000	33933			



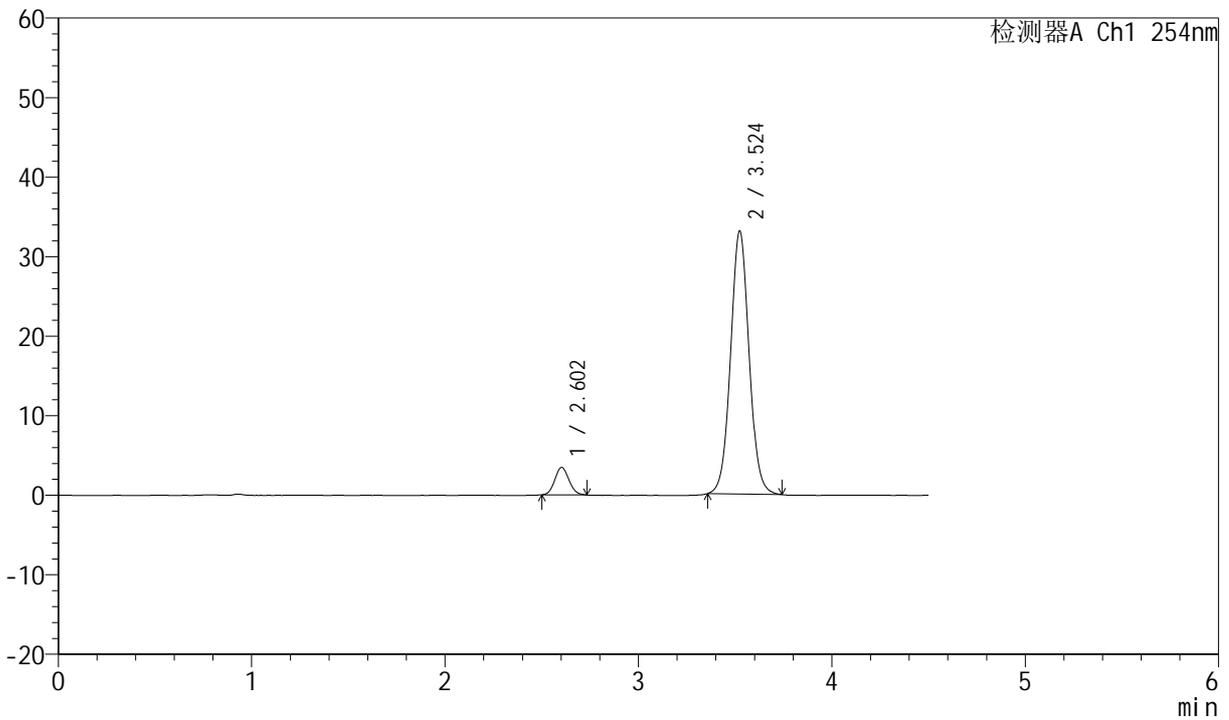
SMF-210

<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 - 10-18/10-789-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-27 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 15:28:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.602	17521	7.394	3444	5978	1.099	--
2	3.524	219432	92.606	33029	6652	1.046	5.998
总计		236953	100.000	36473			



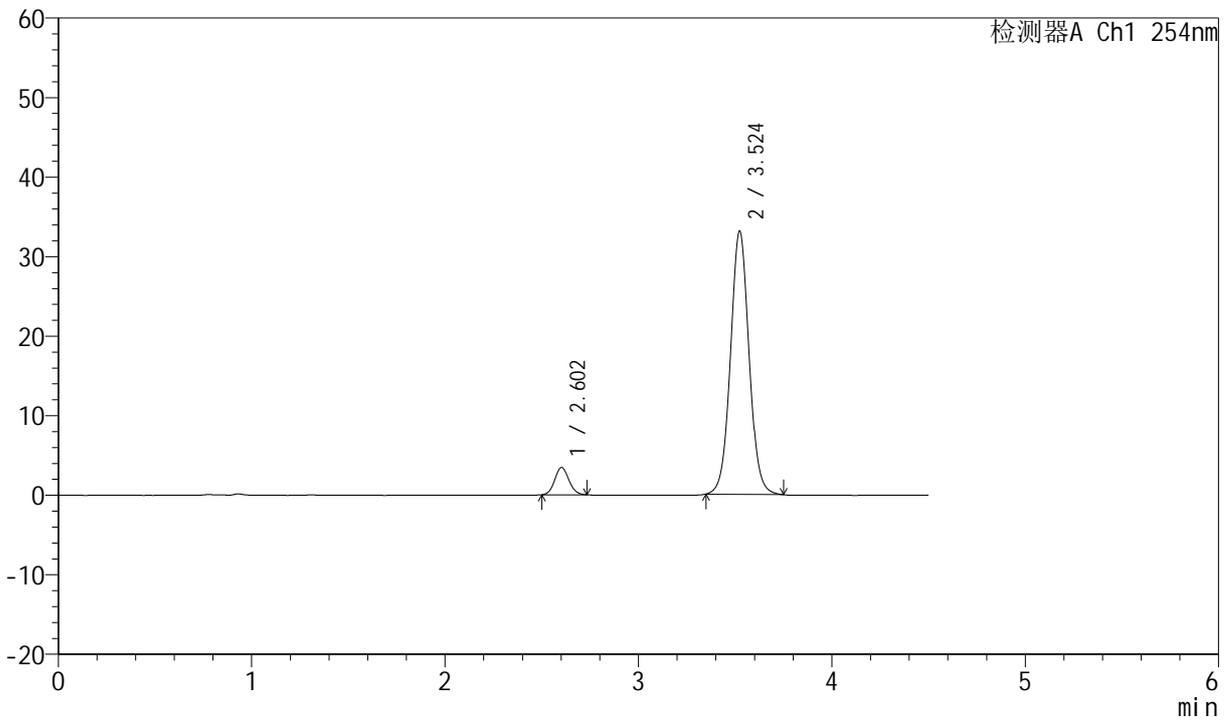
SMF-210

<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 - 10-18/10-790-2 - zzp-2024080321p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-27 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 15:33:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.602	17426	7.326	3415	6027	1.094	--
2	3.524	220428	92.674	33062	6623	1.044	6.002
总计		237855	100.000	36477			



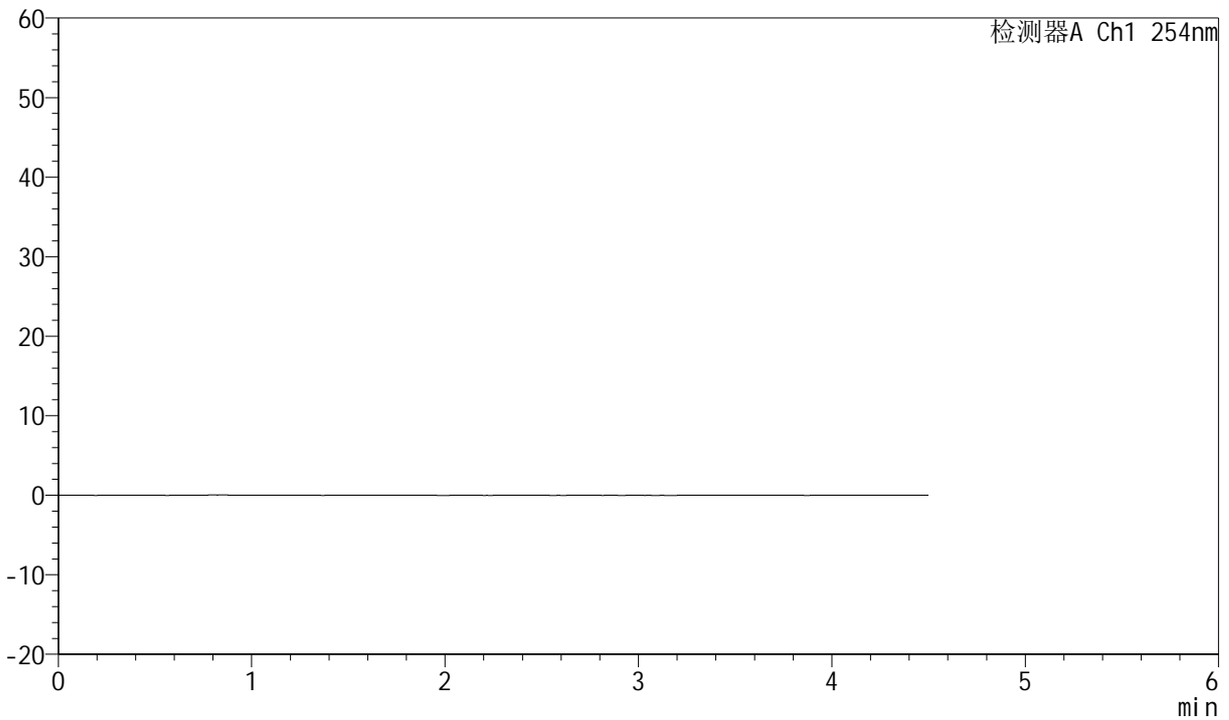
SMF-210

<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 - 10-18/10-791-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-9 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 15:38:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



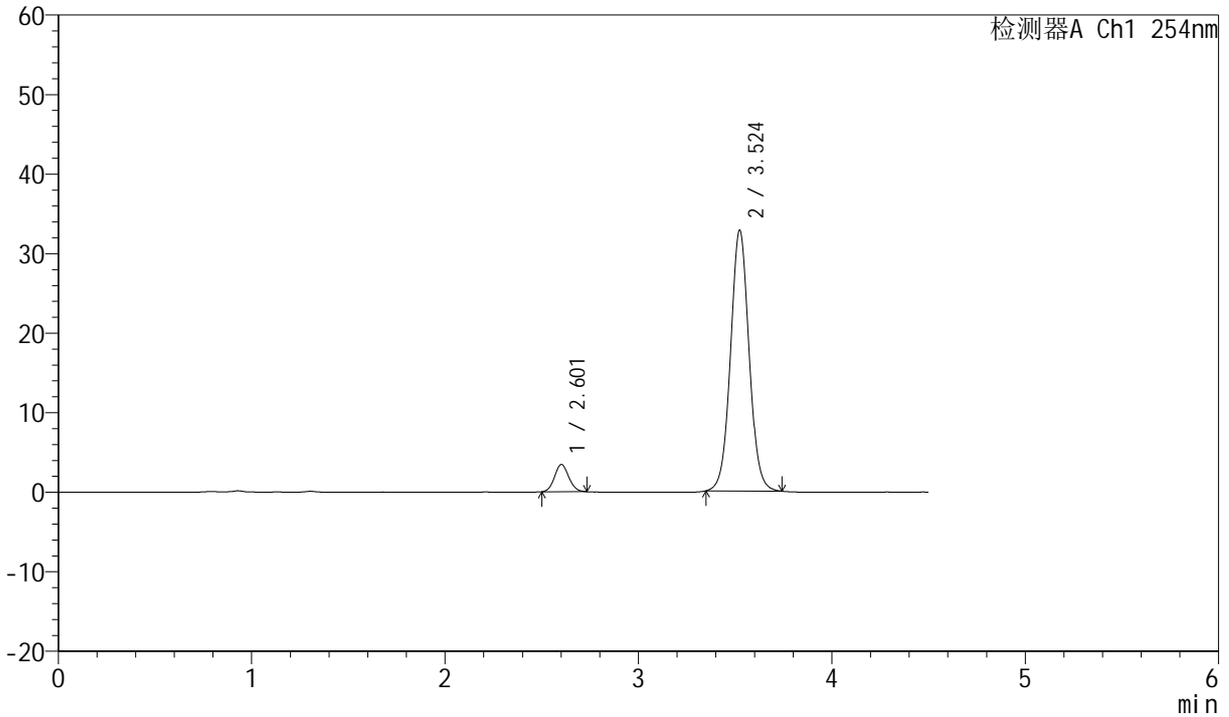
SMF-210

<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 - 10-18/10-792-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-18 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 15:43:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.601	17503	7.420	3403	5961	1.088	--
2	3.524	218375	92.580	32770	6621	1.041	5.994
总计		235878	100.000	36172			



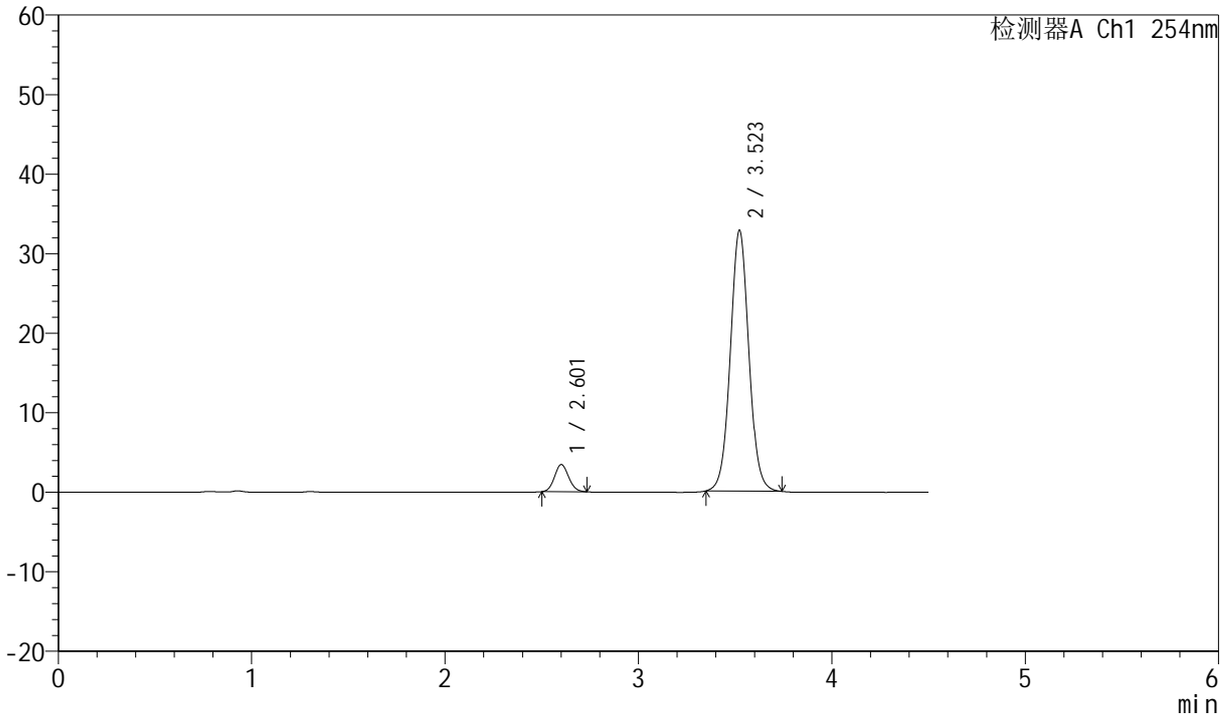
SMF-210

<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 - 10-18/10-793-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-18 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 15:47:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.601	17406	7.382	3398	5958	1.092	--
2	3.523	218371	92.618	32797	6613	1.042	5.989
总计		235777	100.000	36195			



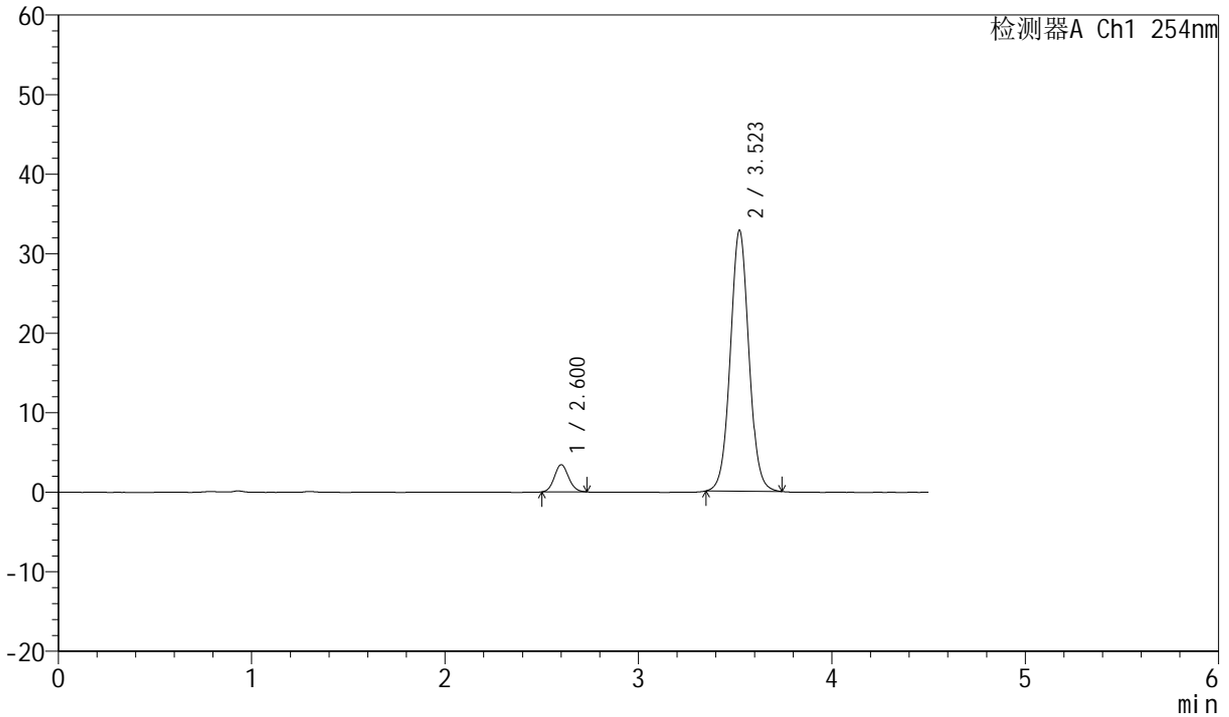
SMF-210

<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 - 10-18/10-794-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-18 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 15:52:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.600	17460	7.395	3401	5935	1.095	--
2	3.523	218643	92.605	32811	6605	1.042	5.985
总计		236103	100.000	36211			



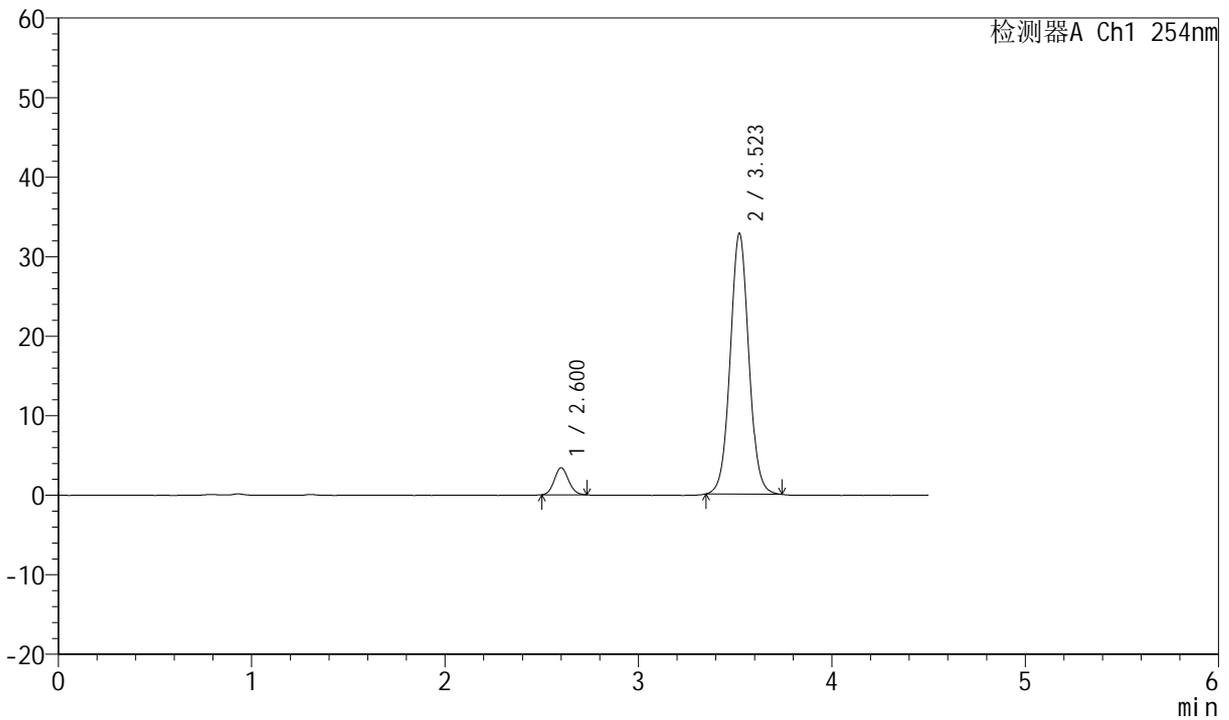
SMF-210

<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 - 10-18/10-795-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-18 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 15:57:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.600	17378	7.367	3394	5948	1.101	--
2	3.523	218528	92.633	32796	6597	1.040	5.986
总计		235906	100.000	36190			



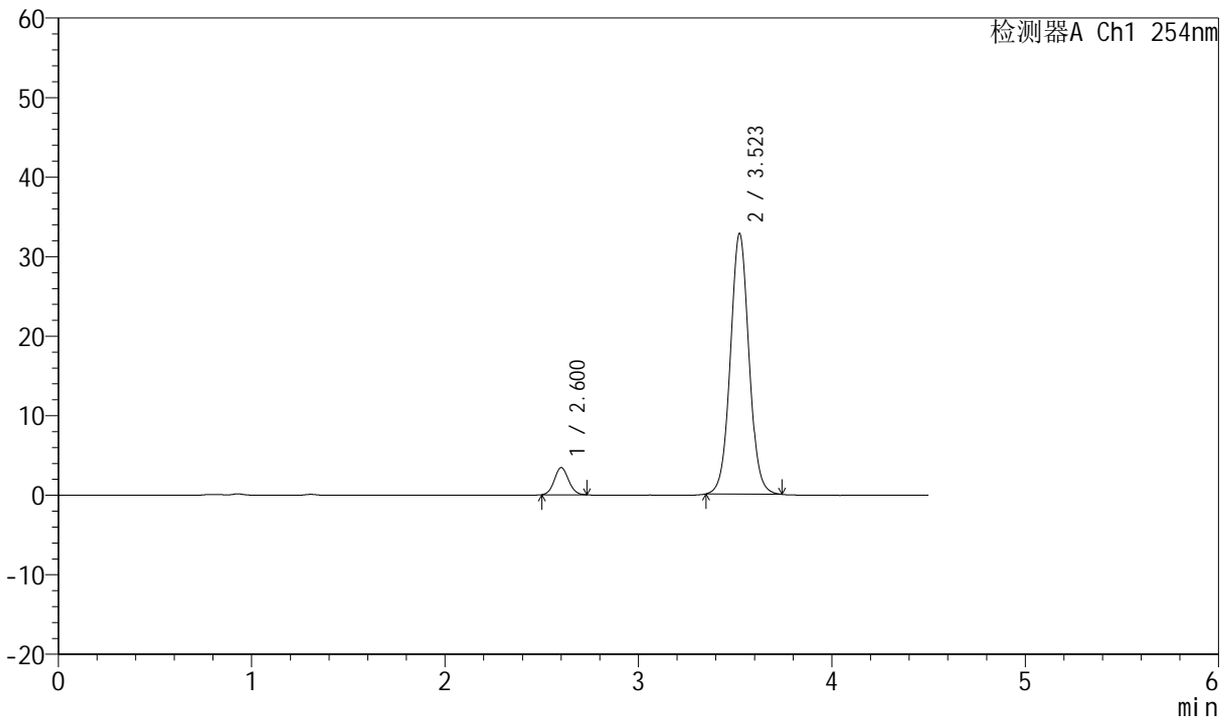
SMF-210

<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 - 10-18/10-796-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-18 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 16:02:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.600	17421	7.383	3397	5912	1.080	--
2	3.523	218549	92.617	32755	6602	1.040	5.983
总计		235970	100.000	36152			



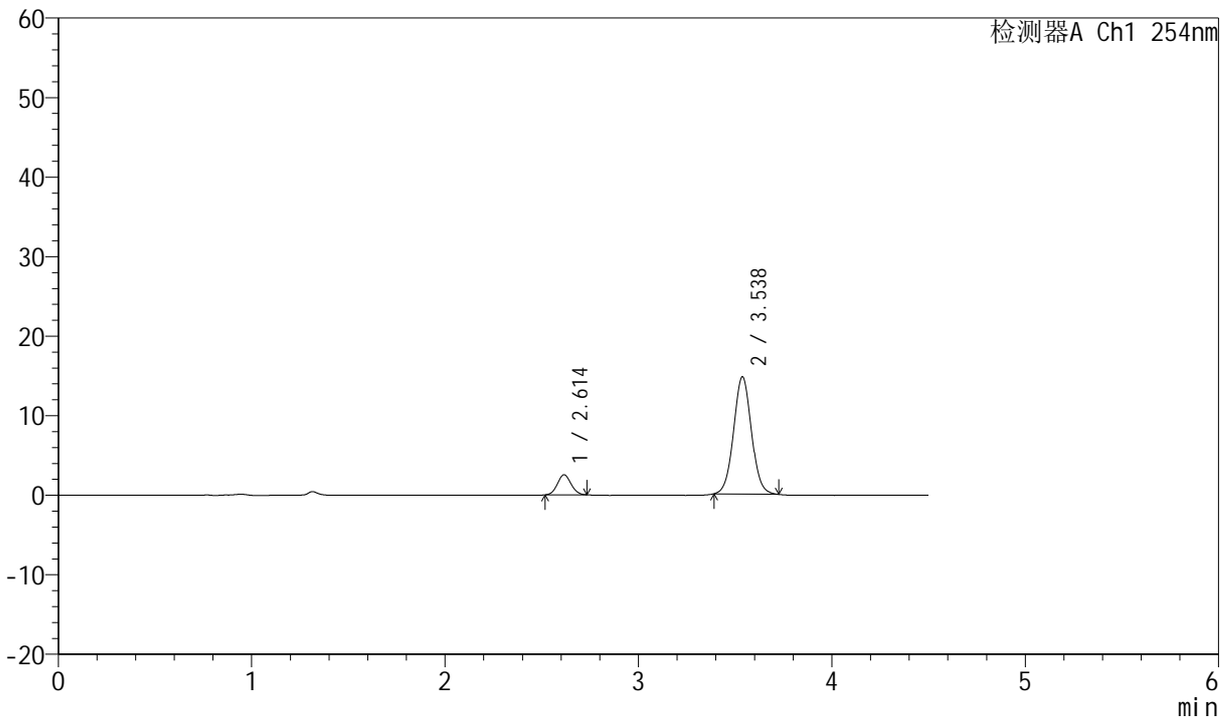
SMF-210

<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 - 10-18/10-797-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-1 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 16:07:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	12340	11.560	2521	6430	1.072	--
2	3.538	94413	88.440	14753	7119	1.039	6.196
总计		106753	100.000	17274			



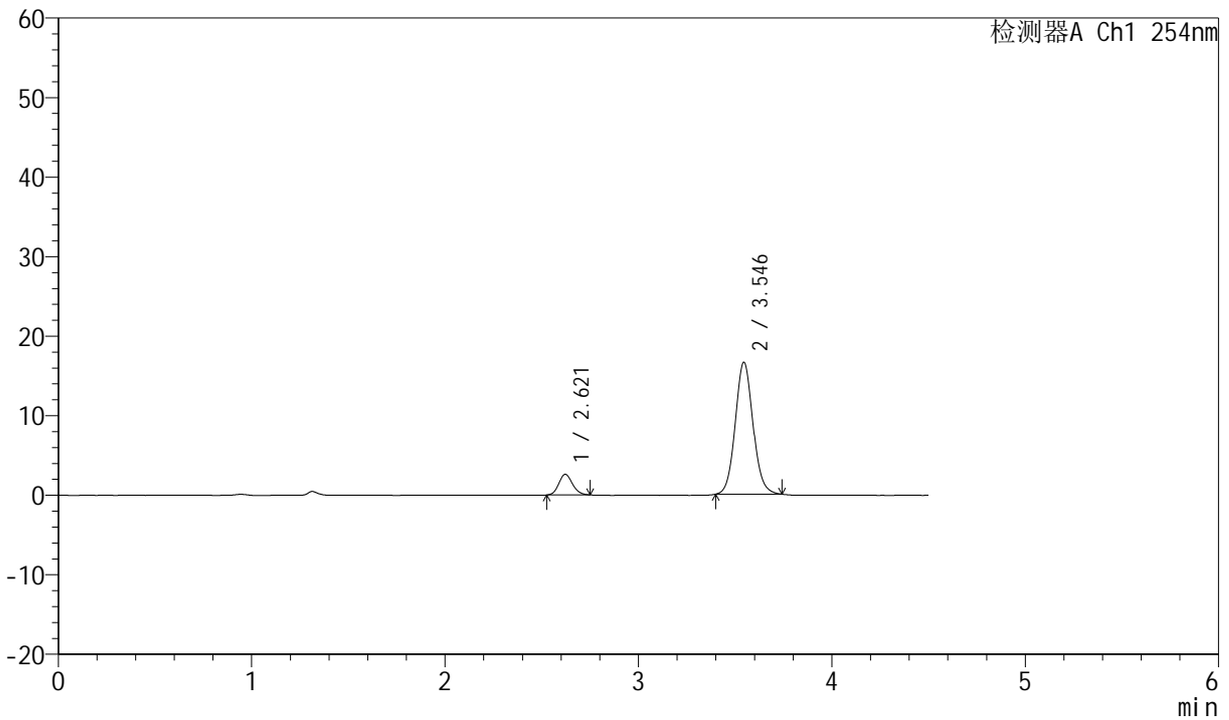
SMF-210

<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 - 10-18/10-799-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 16:20:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.621	12779	10.794	2597	6565	1.136	--
2	3.546	105610	89.206	16595	7306	1.081	6.262
总计		118389	100.000	19191			



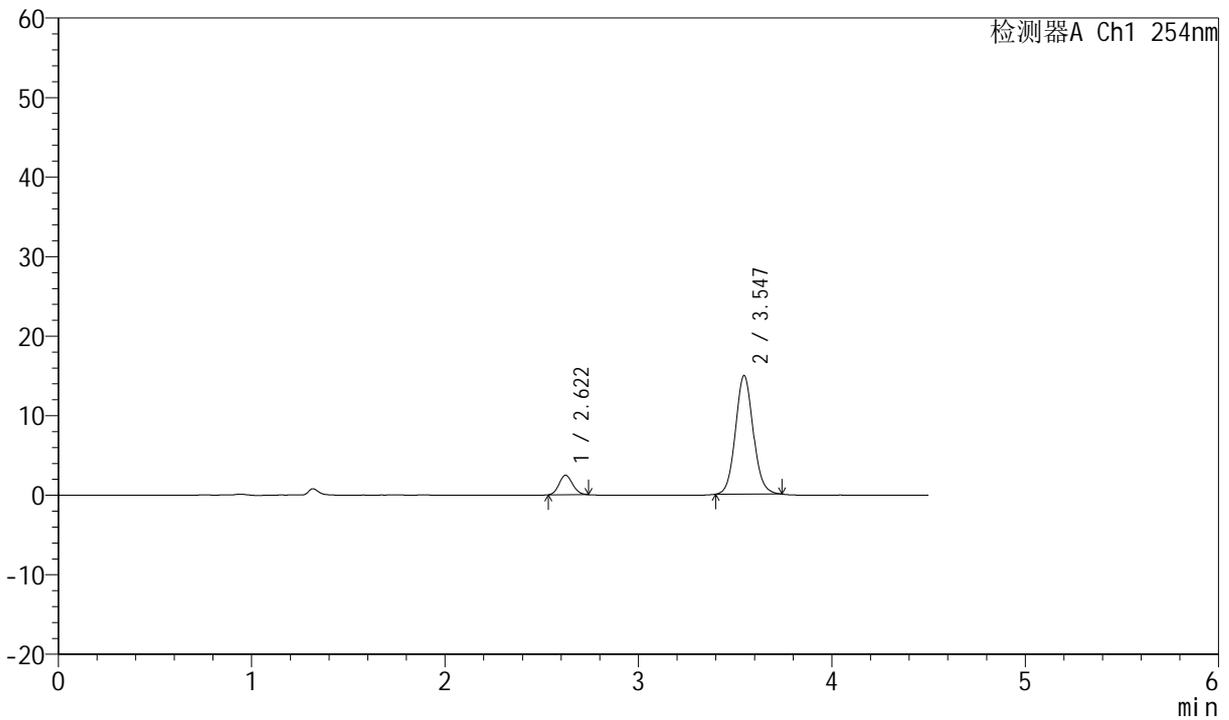
SMF-210

<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 - 10-18/10-800-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-19 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 16:25:19 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.622	11955	11.199	2459	6569	1.108	--
2	3.547	94797	88.801	14920	7325	1.081	6.264
总计		106752	100.000	17378			



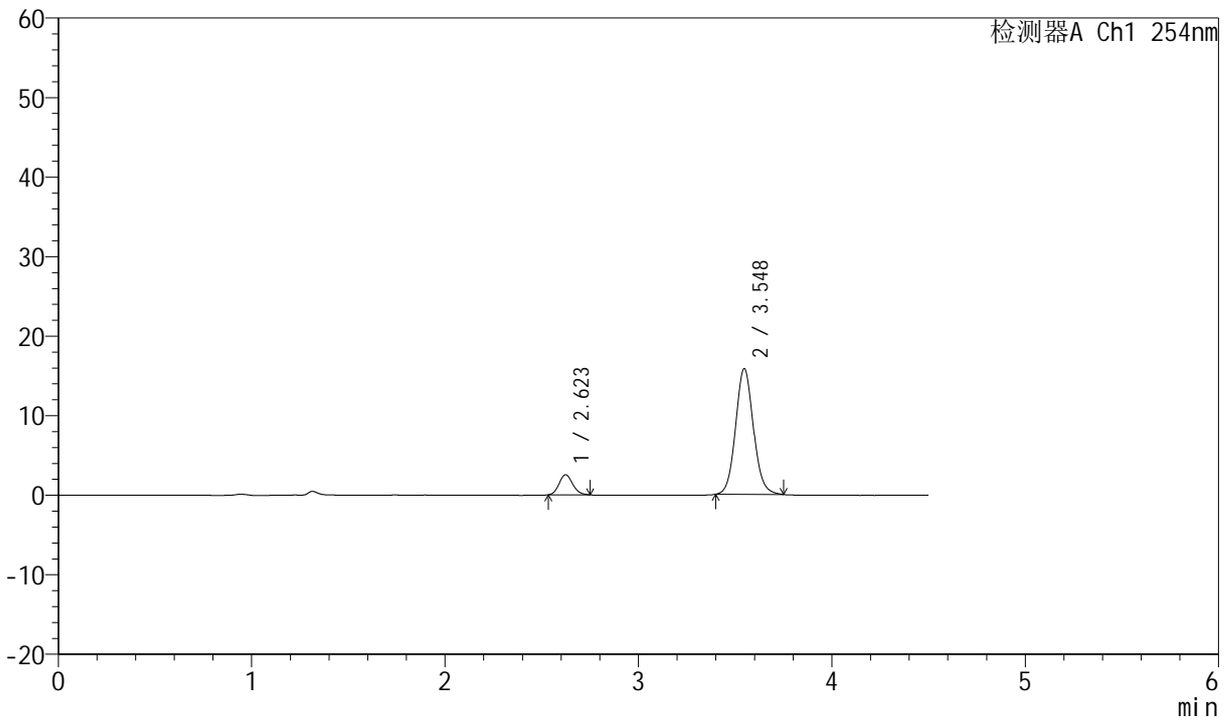
SMF-210

<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 - 10-18/10-801-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-28 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 16:30:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:02:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.623	12356	10.917	2524	6639	1.137	--
2	3.548	100827	89.083	15813	7303	1.084	6.275
总计		113183	100.000	18337			



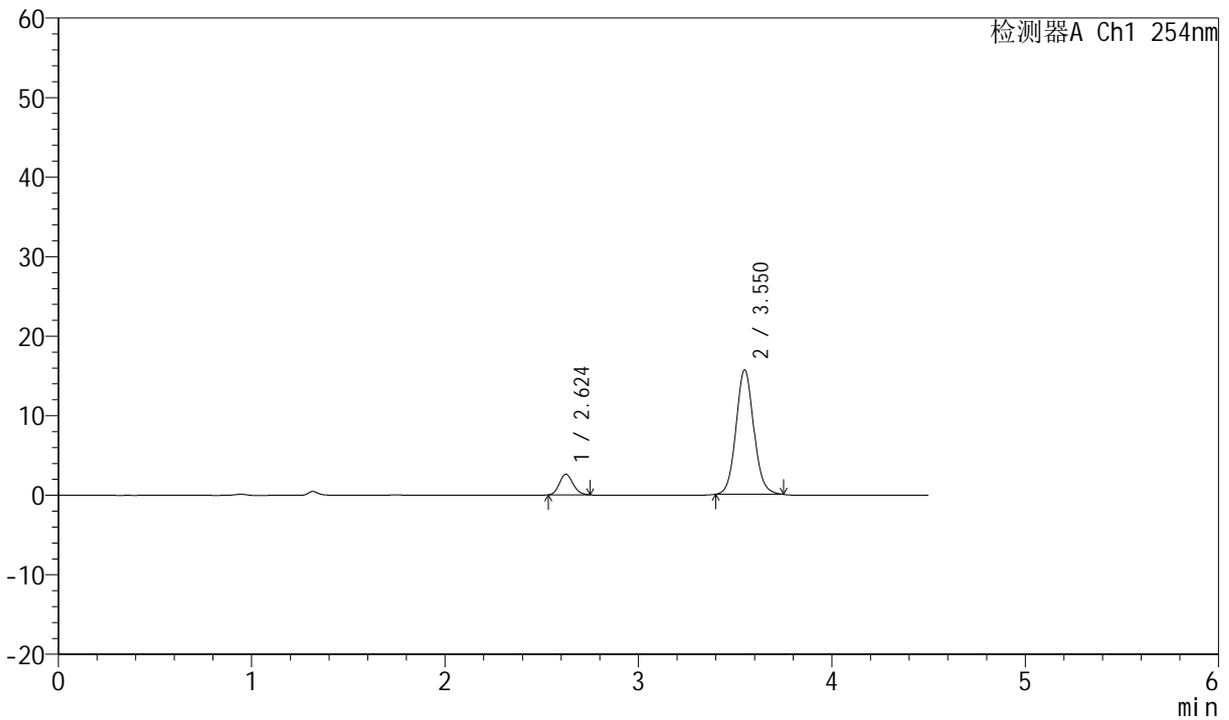
SMF-210

<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 - 10-18/10-802-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-37 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 16:35:06 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:03:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.624	12720	11.324	2591	6539	1.142	--
2	3.550	99608	88.676	15615	7348	1.080	6.266
总计		112327	100.000	18206			



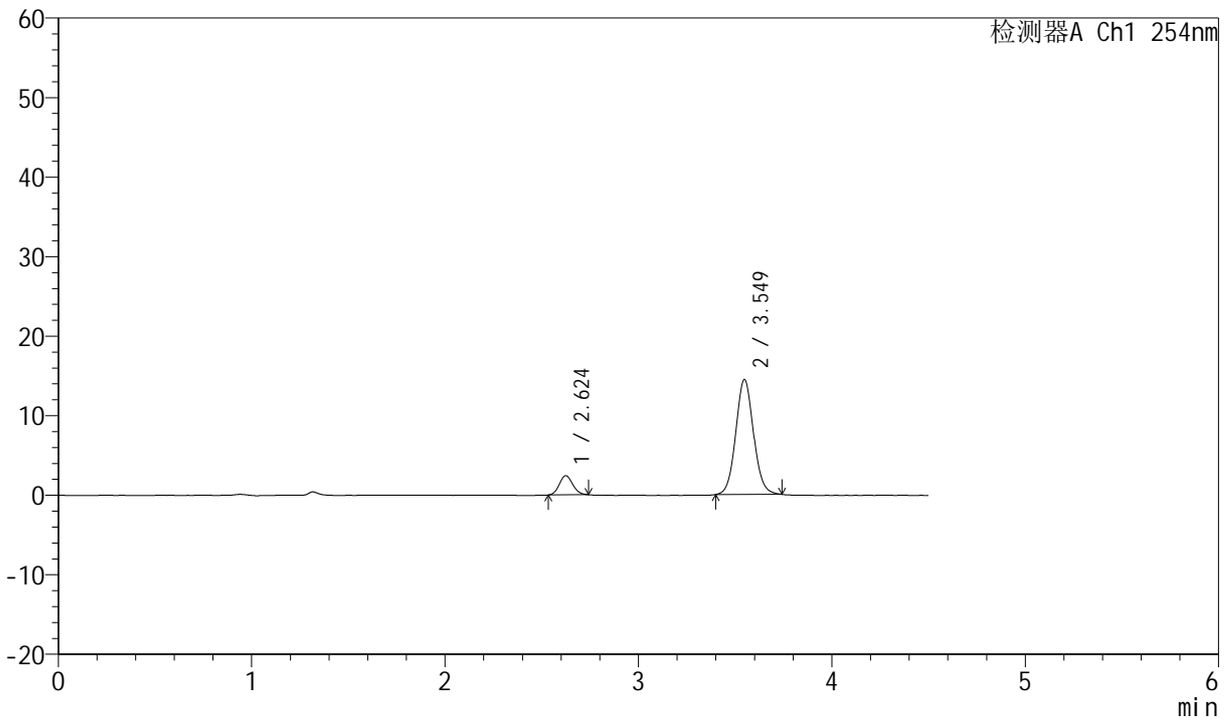
SMF-210

<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 - 10-18/10-803-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 16:39:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:03:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.624	11668	11.283	2417	6689	1.106	--
2	3.549	91746	88.717	14448	7354	1.070	6.296
总计		103414	100.000	16865			



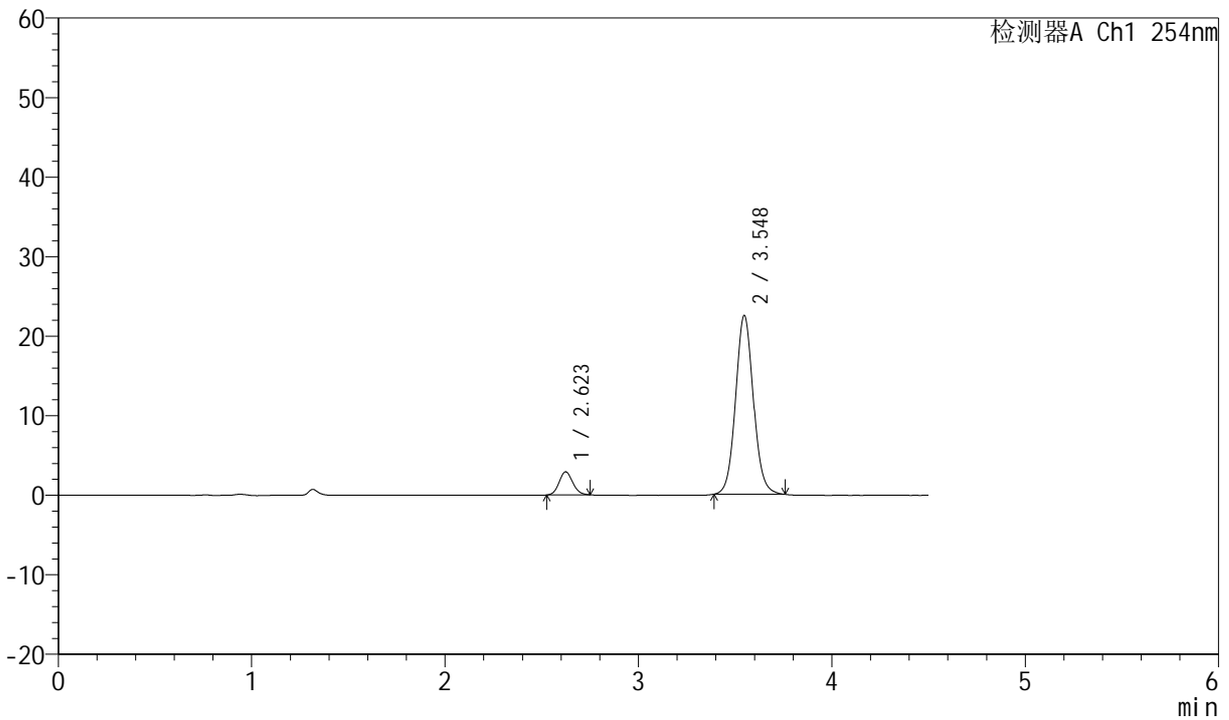
SMF-210

<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 - 10-18/10-804-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-2 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 16:44:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:03:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.623	14227	9.025	2904	6628	1.110	--
2	3.548	143414	90.975	22488	7309	1.074	6.273
总计		157642	100.000	25392			



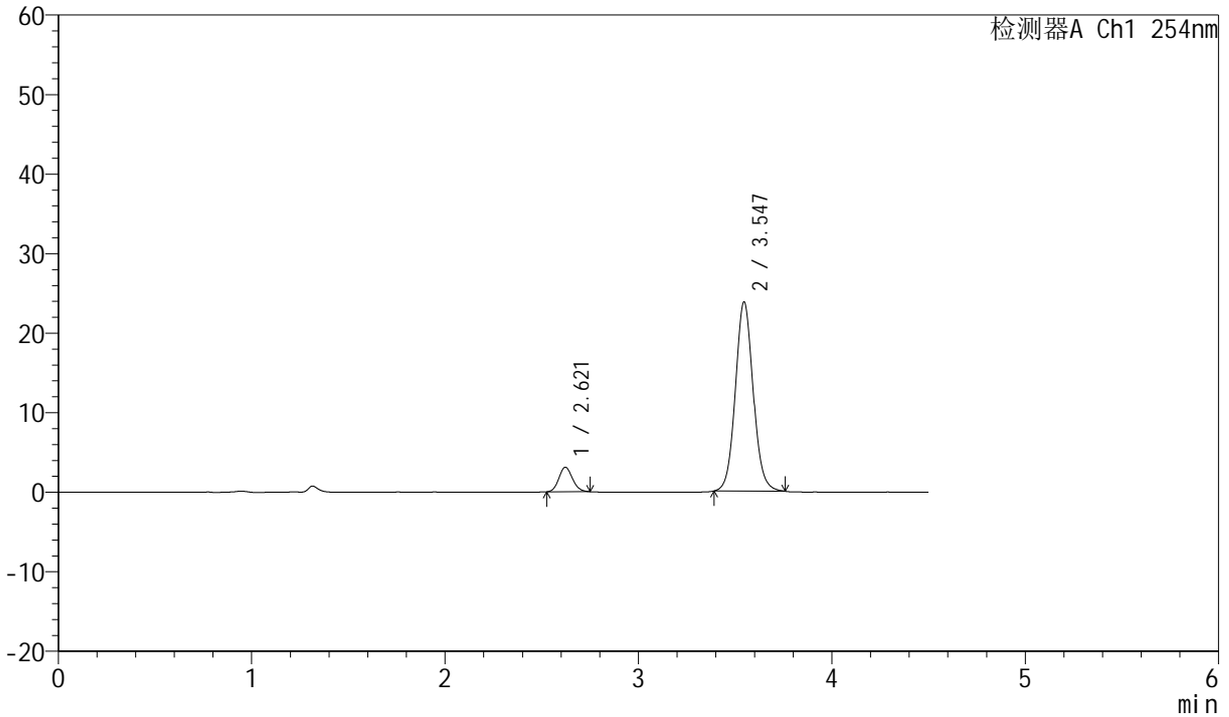
SMF-210

<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 - 10-18/10-805-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 16:49:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.621	15093	9.050	3086	6616	1.117	--
2	3.547	151685	90.950	23793	7312	1.072	6.276
总计		166778	100.000	26879			



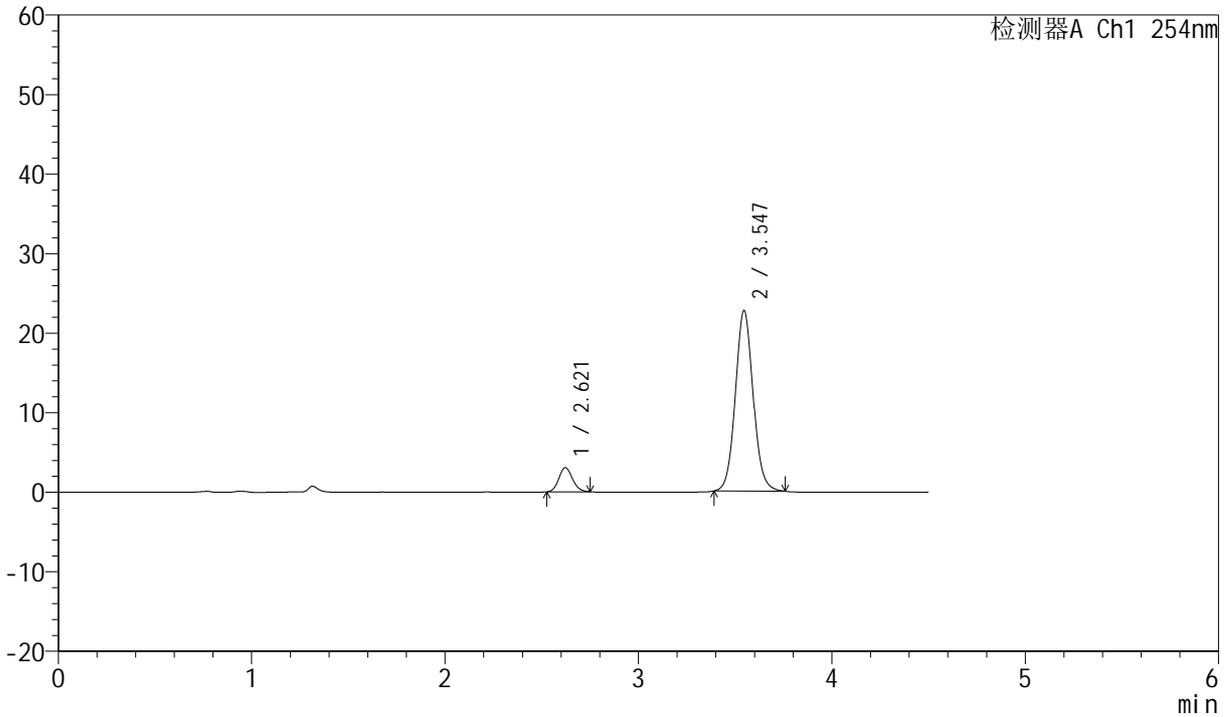
SMF-210

<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 - 10-18/10-806-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 16:54:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.621	14976	9.377	3043	6561	1.122	--
2	3.547	144736	90.623	22705	7319	1.072	6.266
总计		159712	100.000	25748			



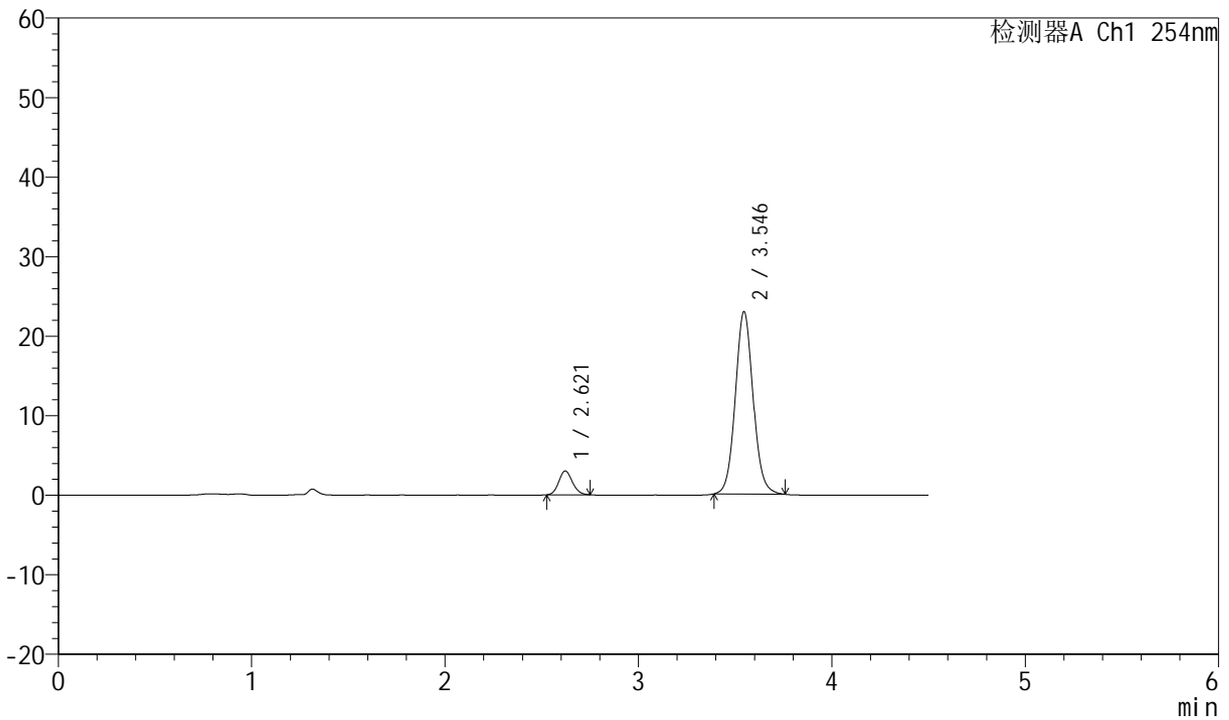
SMF-210

<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 - 10-18/10-807-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 16:59:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.621	14659	9.102	2995	6575	1.116	--
2	3.546	146393	90.898	22948	7319	1.072	6.271
总计		161052	100.000	25942			



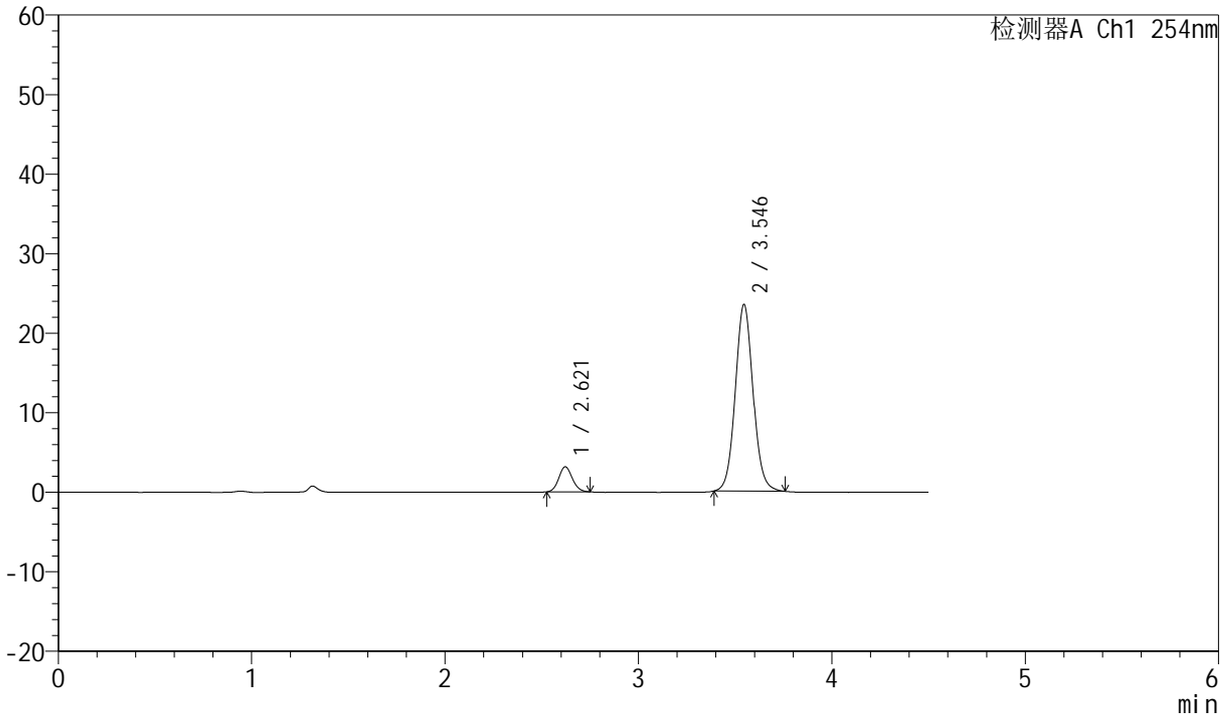
SMF-210

<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 - 10-18/10-808-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 17:04:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.621	15401	9.327	3150	6639	1.110	--
2	3.546	149720	90.673	23485	7312	1.069	6.282
总计		165121	100.000	26635			



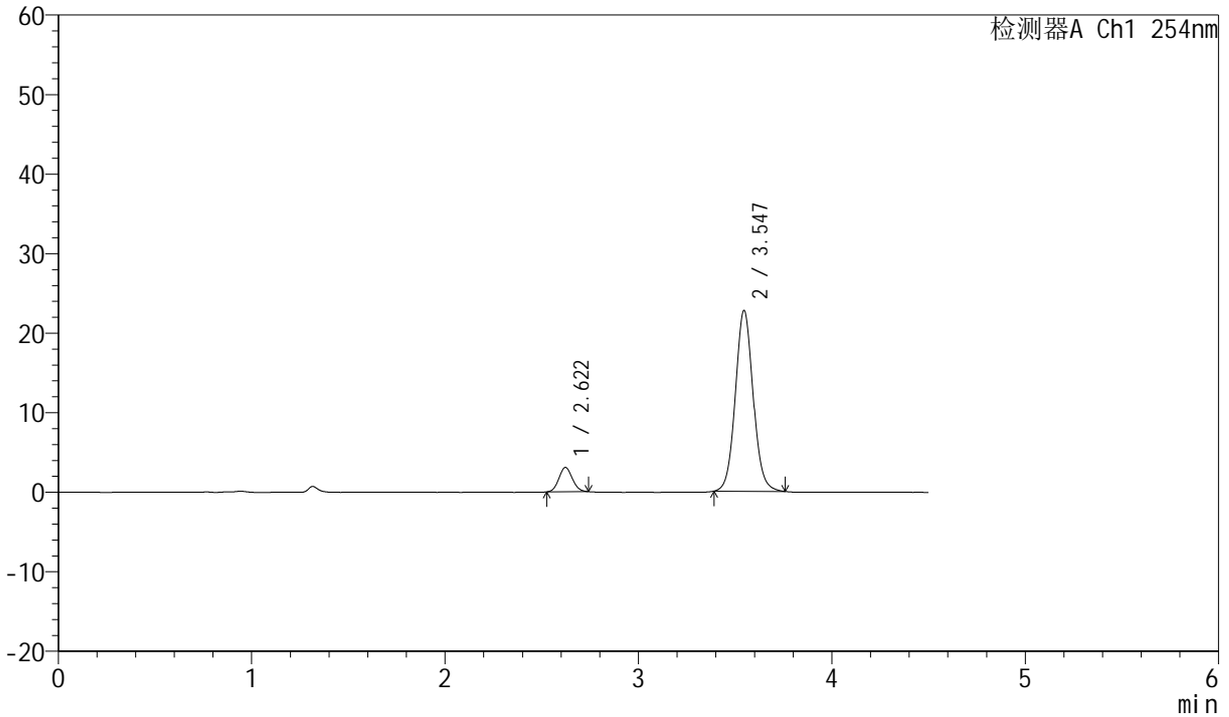
SMF-210

<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 - 10-18/10-809-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-47 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 17:09:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.622	14768	9.240	3057	6668	1.083	--
2	3.547	145062	90.760	22741	7306	1.068	6.284
总计		159831	100.000	25799			



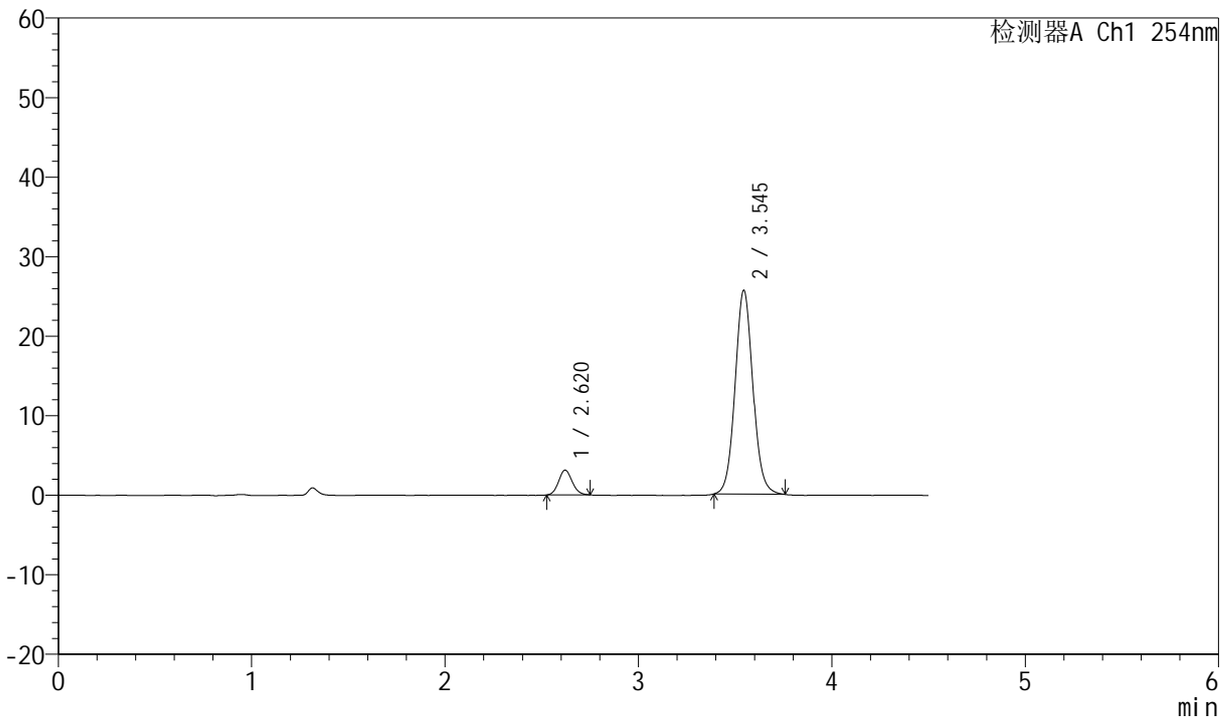
SMF-210

<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 - 10-18/10-810-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 17:14:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.620	15180	8.492	3113	6679	1.105	--
2	3.545	163578	91.508	25628	7313	1.068	6.290
总计		178758	100.000	28740			



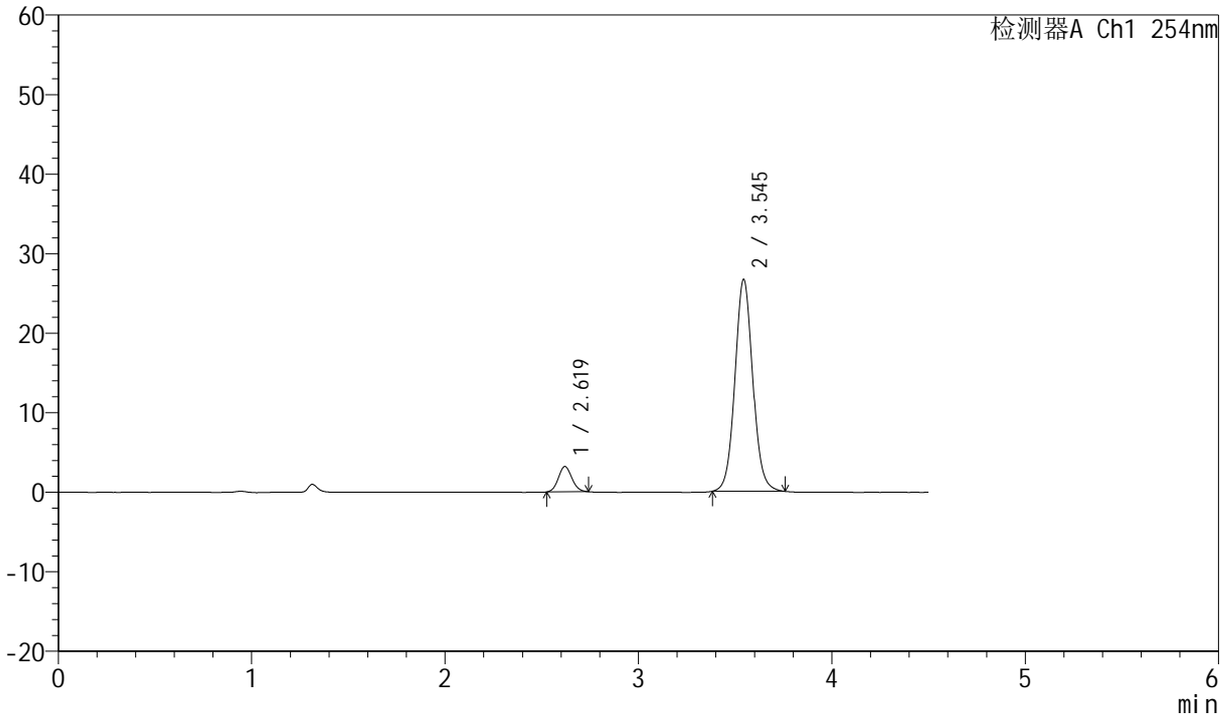
SMF-210

<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 - 10-18/10-811-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 17:19:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	15481	8.324	3177	6604	1.087	--
2	3.545	170504	91.676	26622	7282	1.064	6.273
总计		185985	100.000	29799			



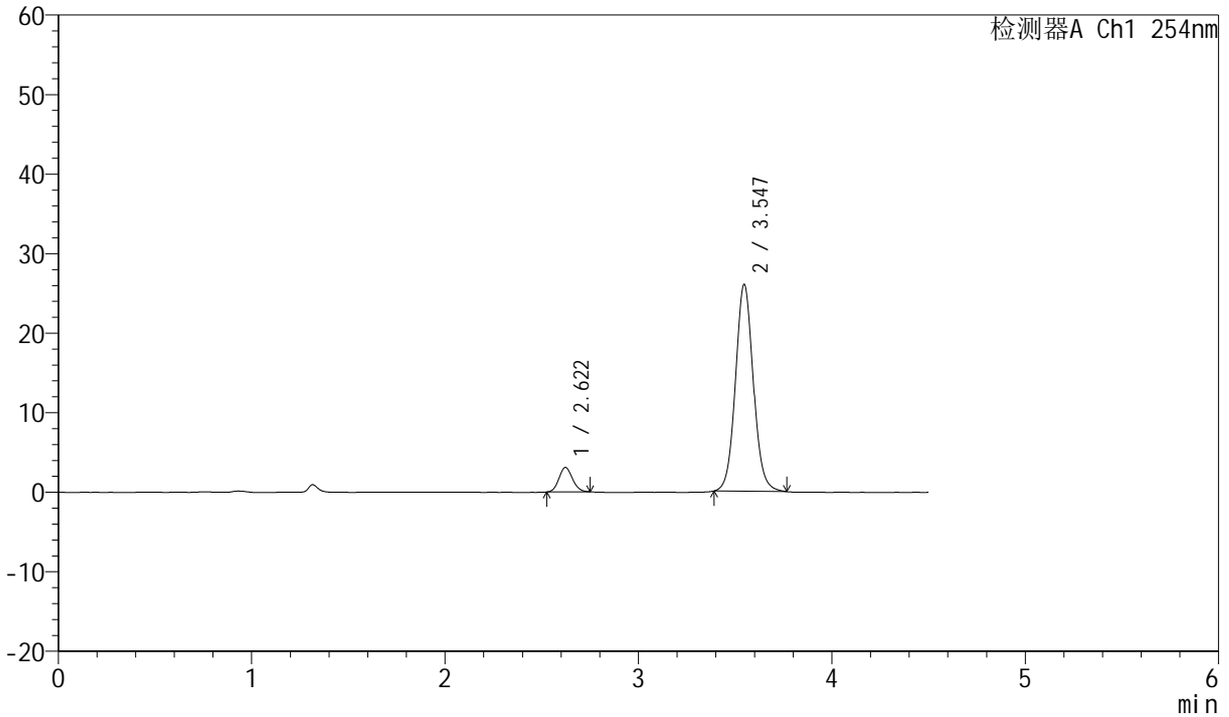
SMF-210

<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 - 10-18/10-812-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 17:24:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.622	14981	8.261	3078	6635	1.104	--
2	3.547	166368	91.739	26023	7295	1.068	6.277
总计		181349	100.000	29101			



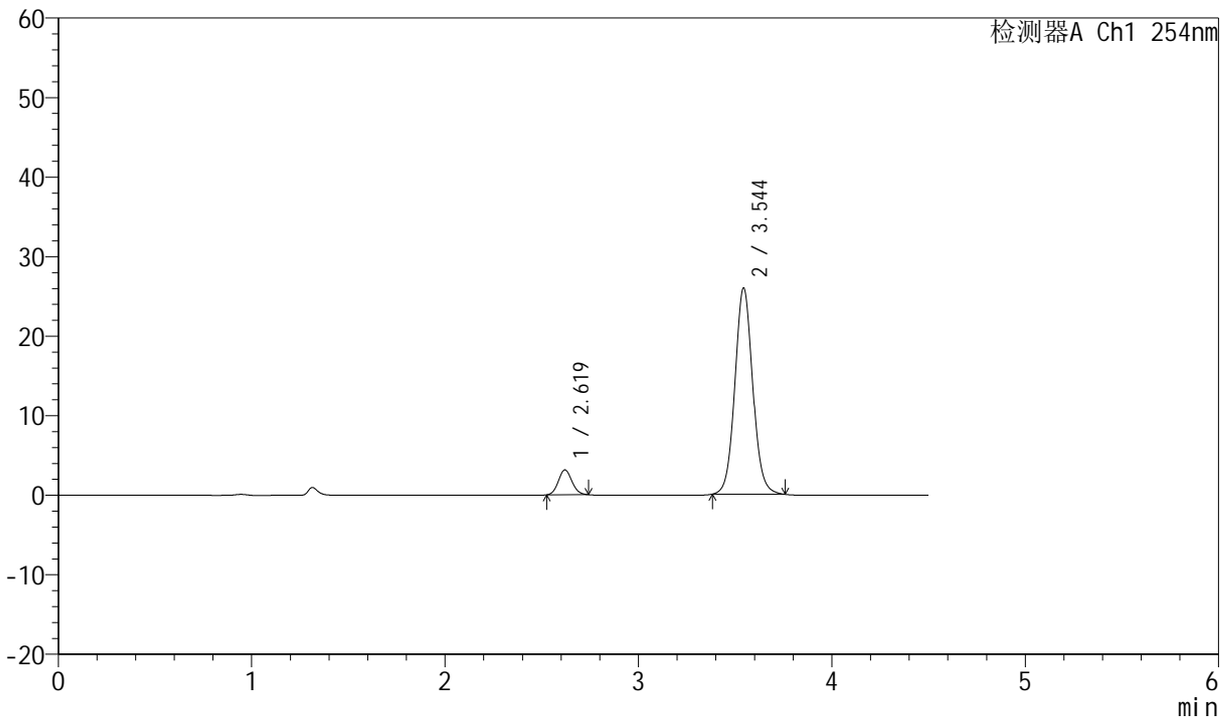
SMF-210

<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 - 10-18/10-813-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-30 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 17:28:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:03:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	15229	8.405	3122	6596	1.089	--
2	3.544	165958	91.595	25906	7275	1.064	6.268
总计		181187	100.000	29029			



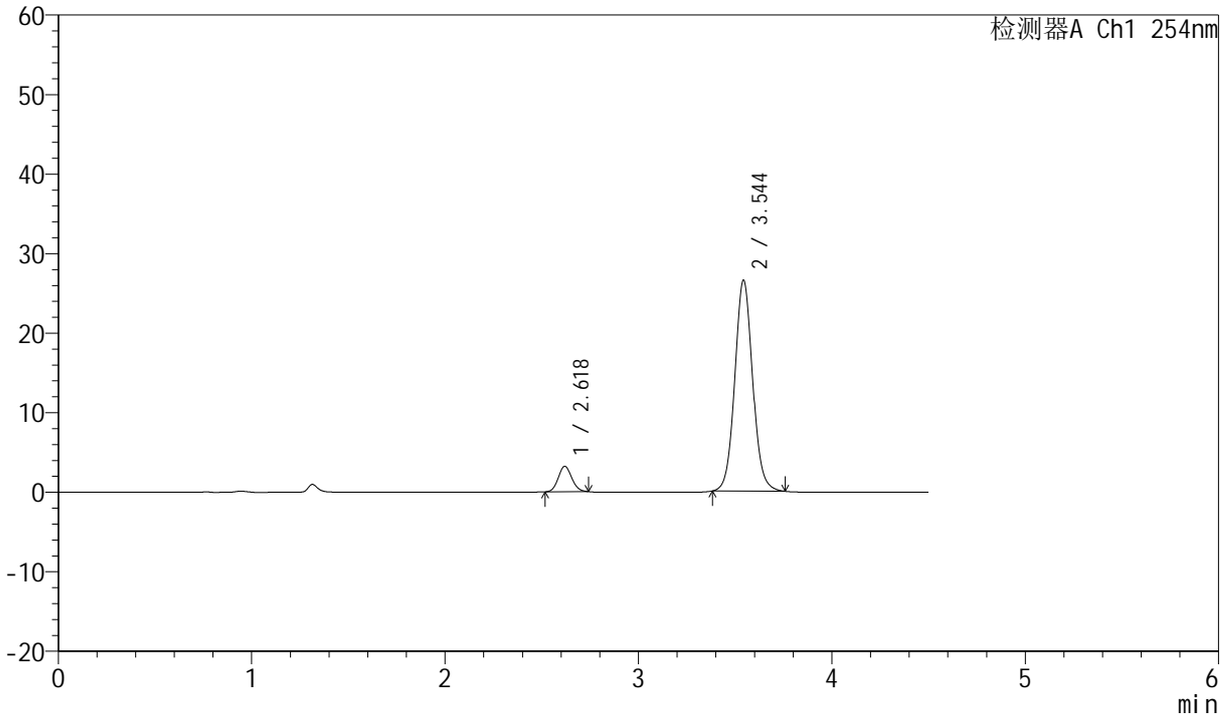
SMF-210

<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 - 10-18/10-814-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb	
样品瓶号 :2-39	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 :2025/08/19 17:33:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/08/20 09:03:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.618	15546	8.393	3184	6642	1.094	--
2	3.544	169679	91.607	26473	7273	1.065	6.280
总计		185225	100.000	29657			



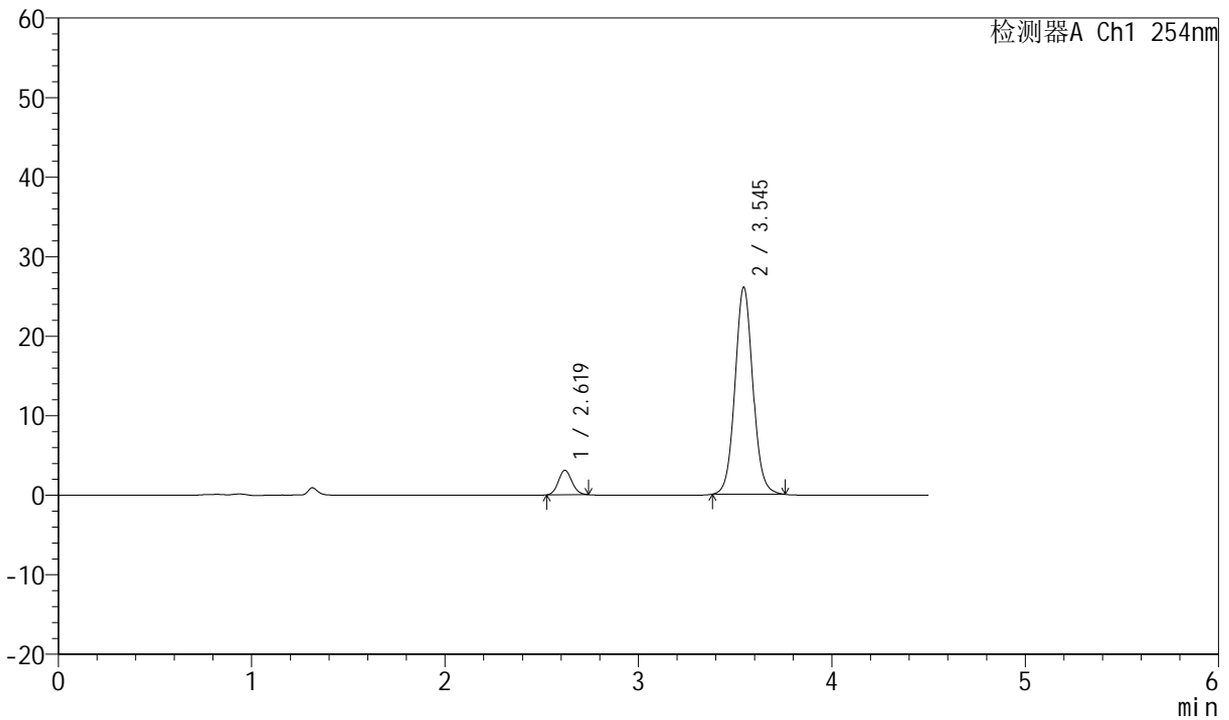
SMF-210

<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 - 10-18/10-815-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 17:38:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	14965	8.240	3073	6643	1.098	--
2	3.545	166655	91.760	26020	7265	1.063	6.281
总计		181620	100.000	29093			



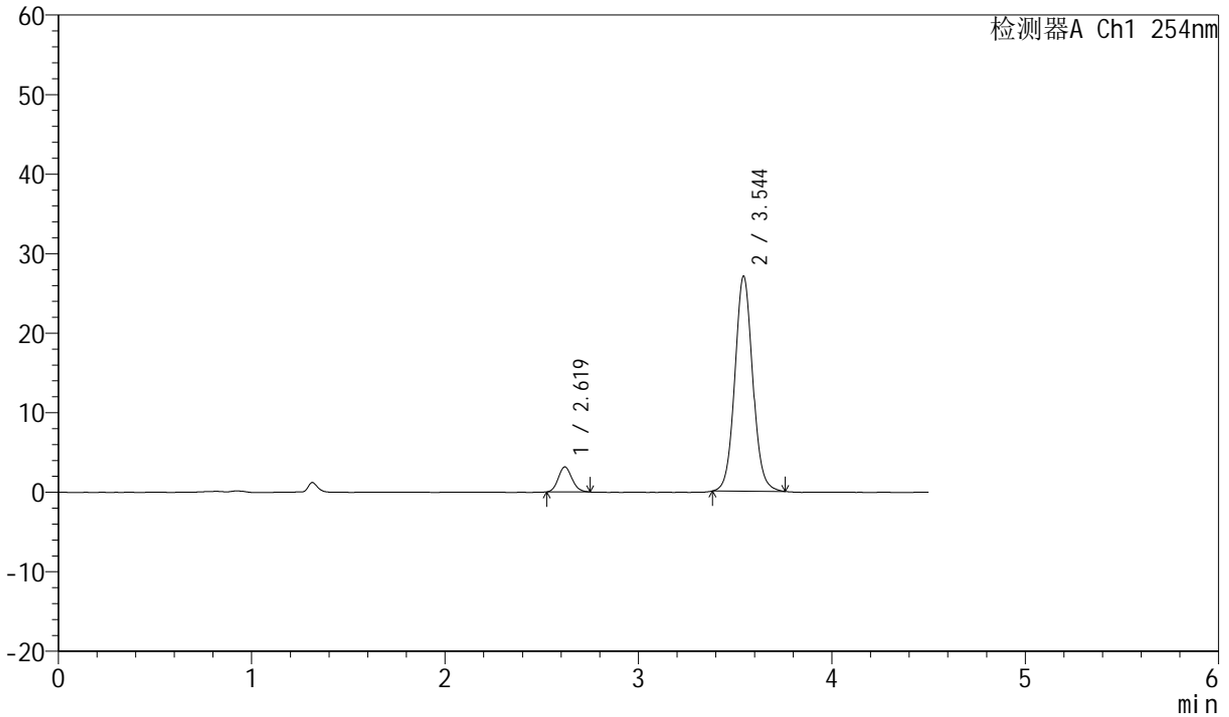
SMF-210

<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 - 10-18/10-816-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-4 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 17:43:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:03:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	15474	8.211	3138	6534	1.121	--
2	3.544	172992	91.789	27006	7275	1.063	6.256
总计		188466	100.000	30143			



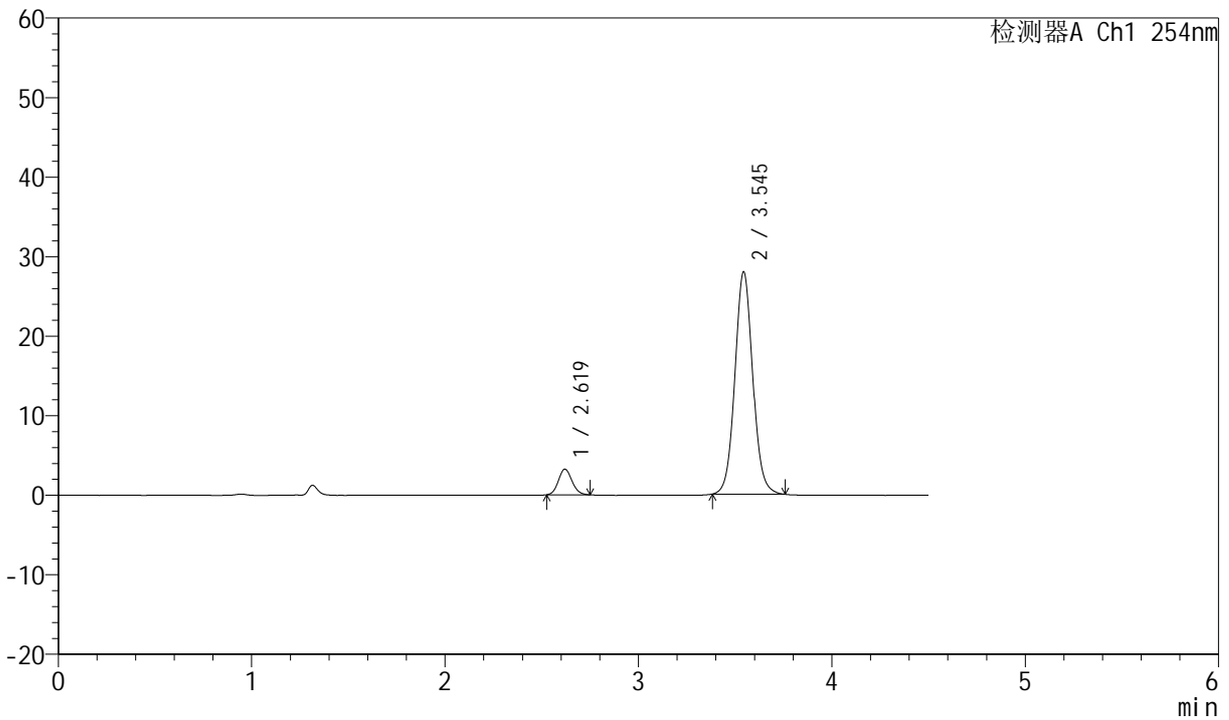
SMF-210

<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 - 10-18/10-817-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 17:48:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	15801	8.115	3212	6607	1.113	--
2	3.545	178912	91.885	27932	7267	1.063	6.270
总计		194713	100.000	31144			



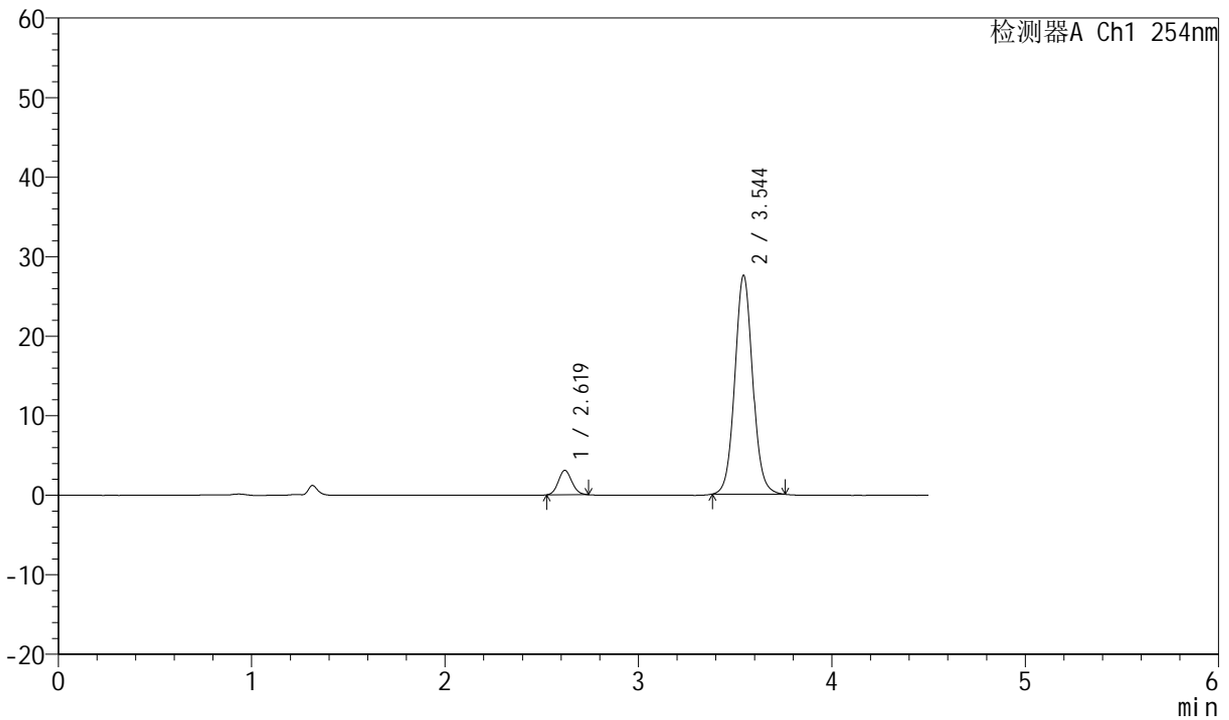
SMF-210

<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 - 10-18/10-818-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-22 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 17:53:23 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:03:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	14917	7.811	3060	6665	1.106	--
2	3.544	176045	92.189	27477	7273	1.061	6.286
总计		190962	100.000	30537			



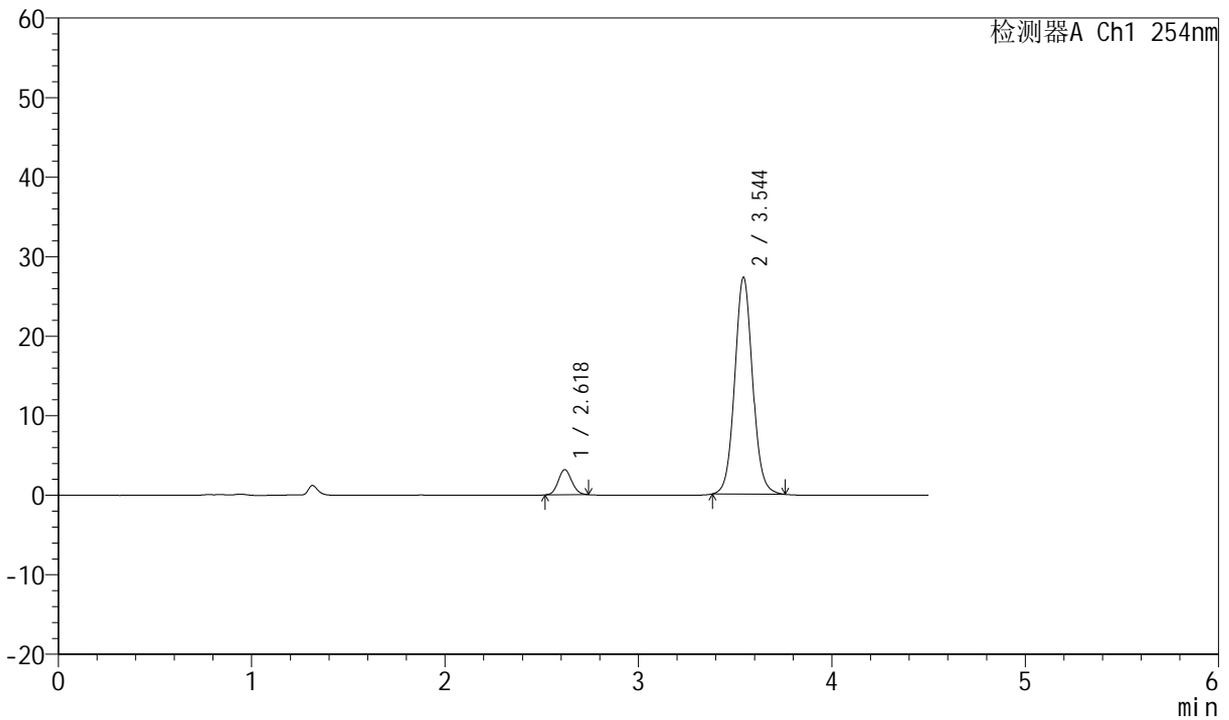
SMF-210

<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 - 10-18/10-819-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 17:58:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.618	15429	8.124	3146	6572	1.087	--
2	3.544	174487	91.876	27203	7271	1.062	6.265
总计		189916	100.000	30349			



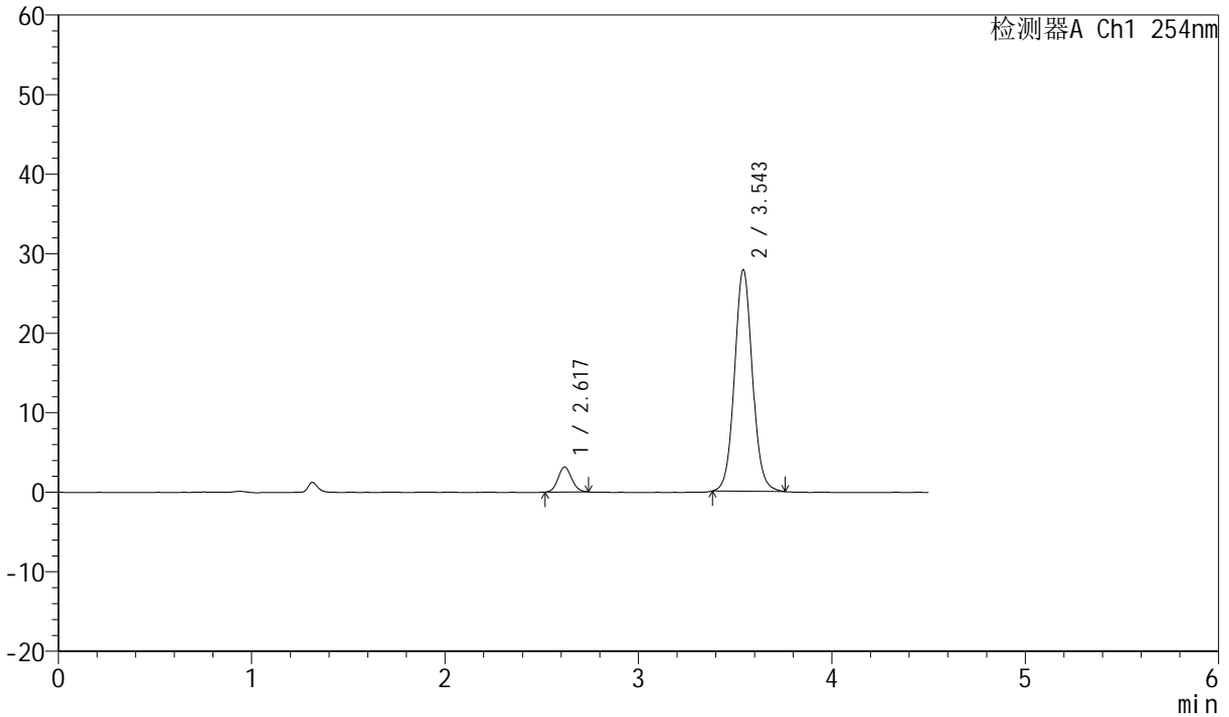
SMF-210

<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 - 10-18/10-820-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-40 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 18:03:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:03:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.617	15409	7.948	3126	6596	1.096	--
2	3.543	178468	92.052	27735	7252	1.062	6.266
总计		193877	100.000	30861			



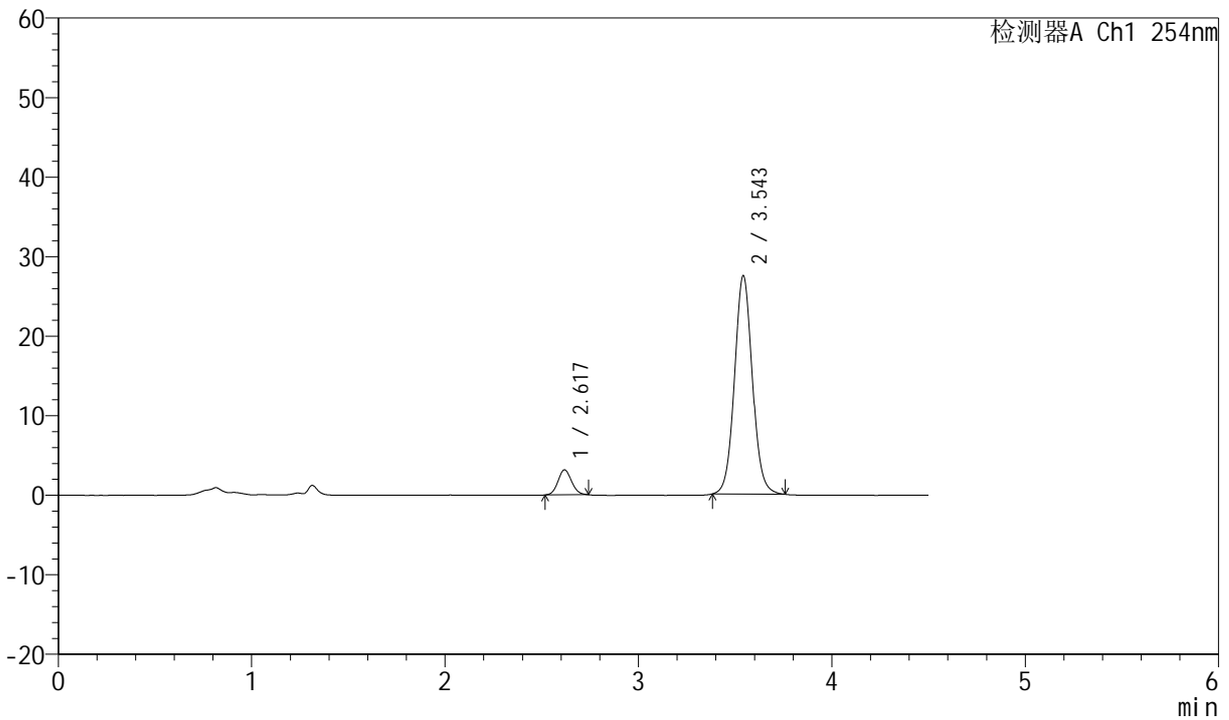
SMF-210

<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 - 10-18/10-821-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 18:08:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.617	15341	8.027	3121	6557	1.087	--
2	3.543	175789	91.973	27338	7259	1.059	6.262
总计		191131	100.000	30459			



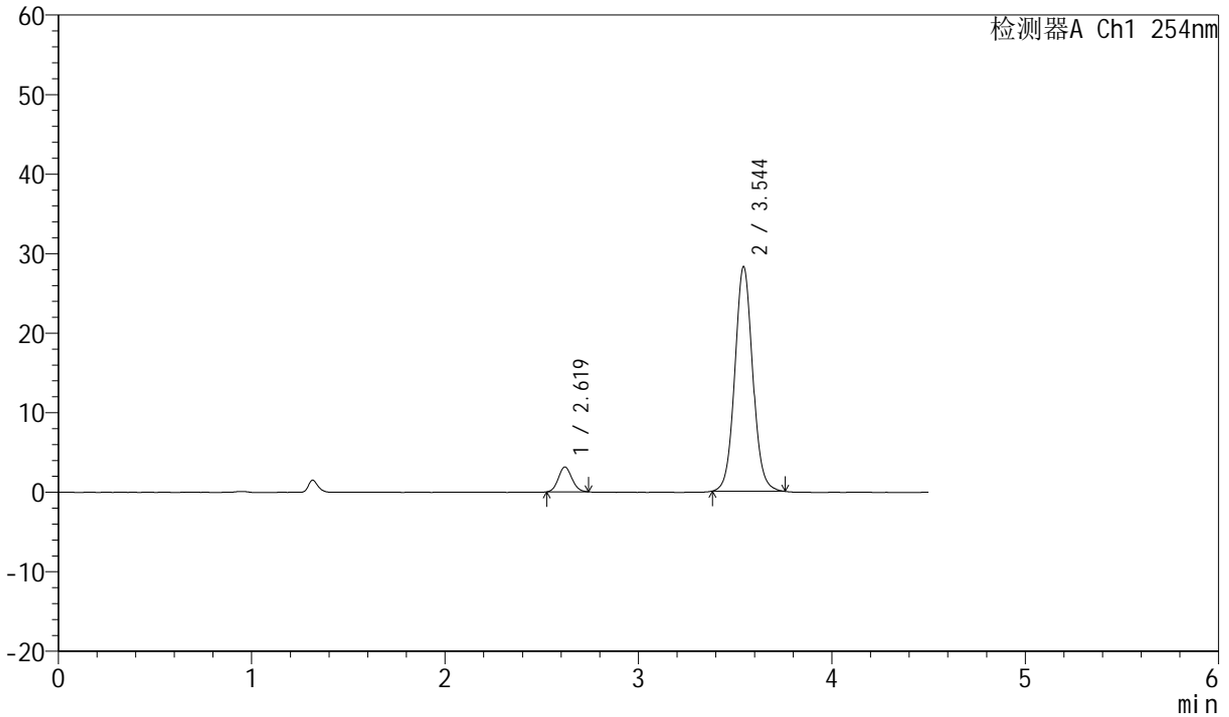
SMF-210

<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 - 10-18/10-822-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 18:12:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	15212	7.755	3116	6603	1.090	--
2	3.544	180934	92.245	28194	7243	1.060	6.261
总计		196146	100.000	31310			



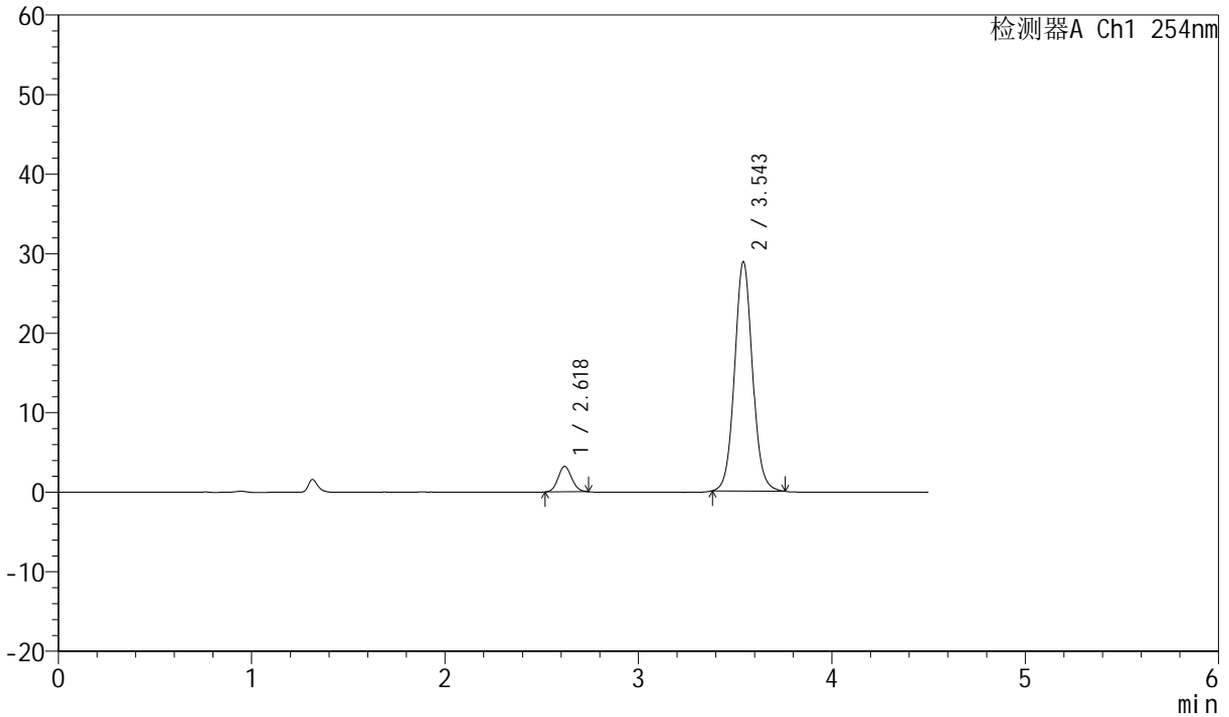
SMF-210

<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 - 10-18/10-823-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 18:17:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.618	15572	7.775	3161	6554	1.096	--
2	3.543	184707	92.225	28727	7254	1.060	6.258
总计		200280	100.000	31888			



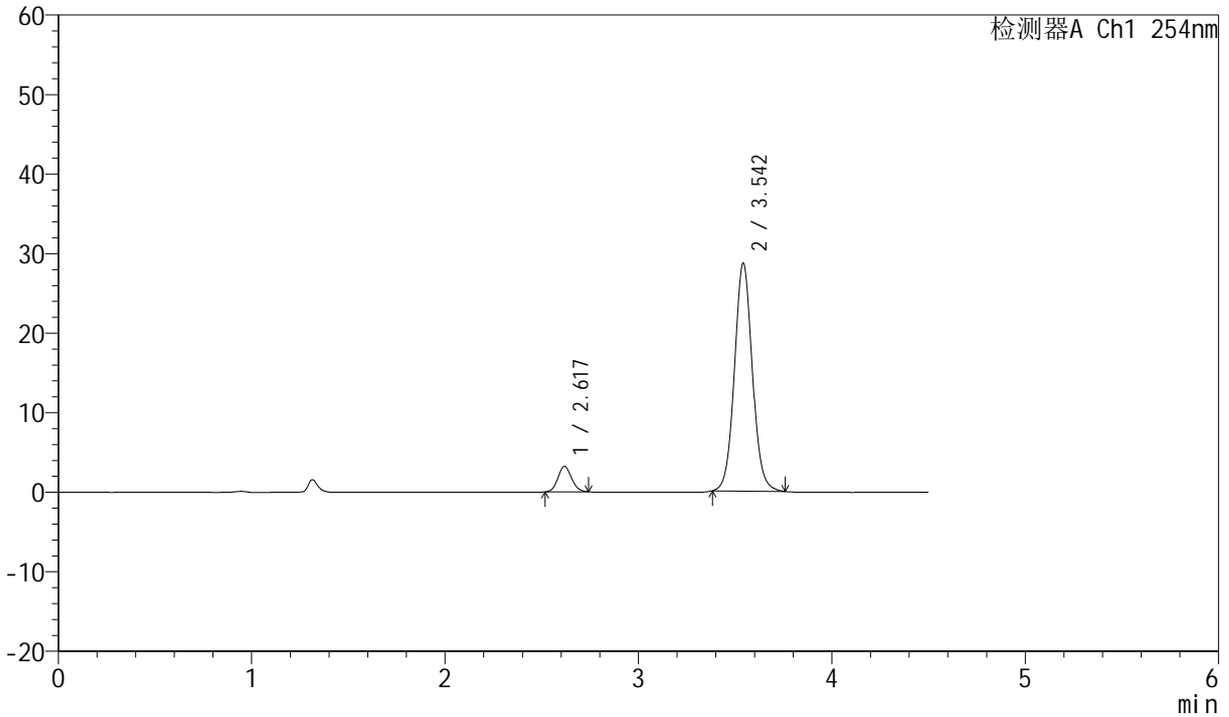
SMF-210

<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 - 10-18/10-824-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 18:22:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.617	15629	7.844	3180	6586	1.093	--
2	3.542	183616	92.156	28522	7244	1.059	6.264
总计		199245	100.000	31702			



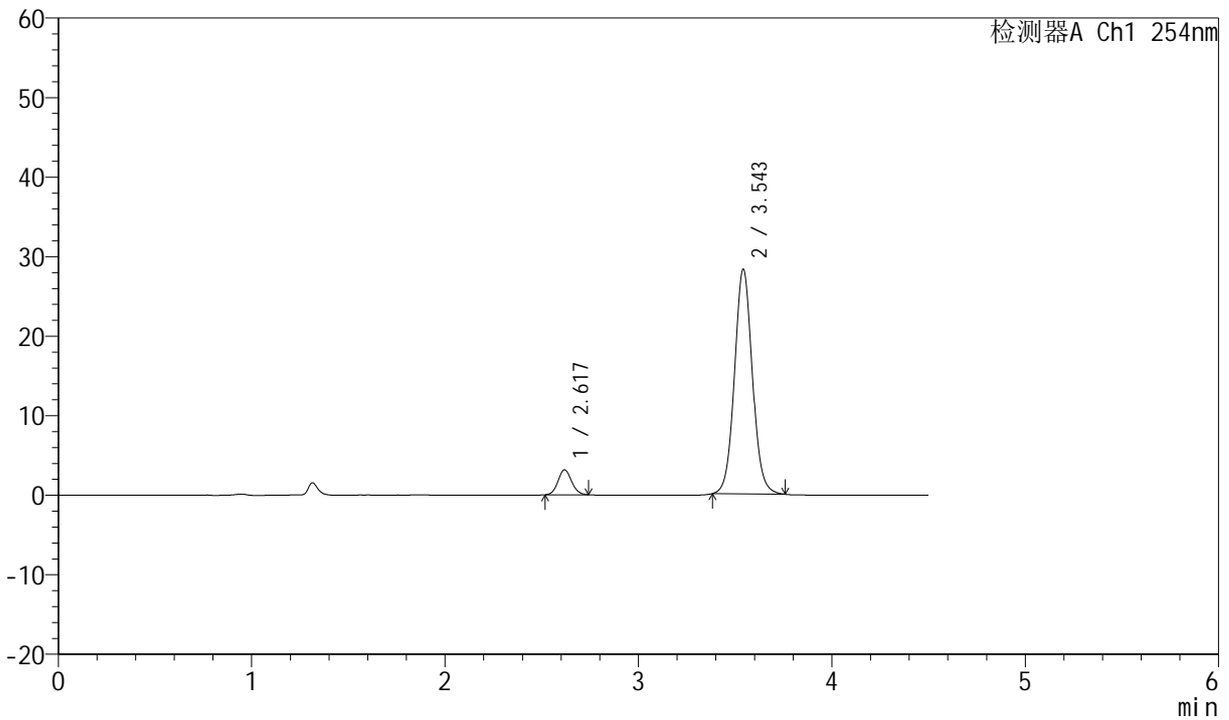
SMF-210

<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 - 10-18/10-825-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-32 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 18:27:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:04:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.617	15378	7.829	3118	6554	1.092	--
2	3.543	181041	92.171	28128	7239	1.058	6.255
总计		196418	100.000	31246			



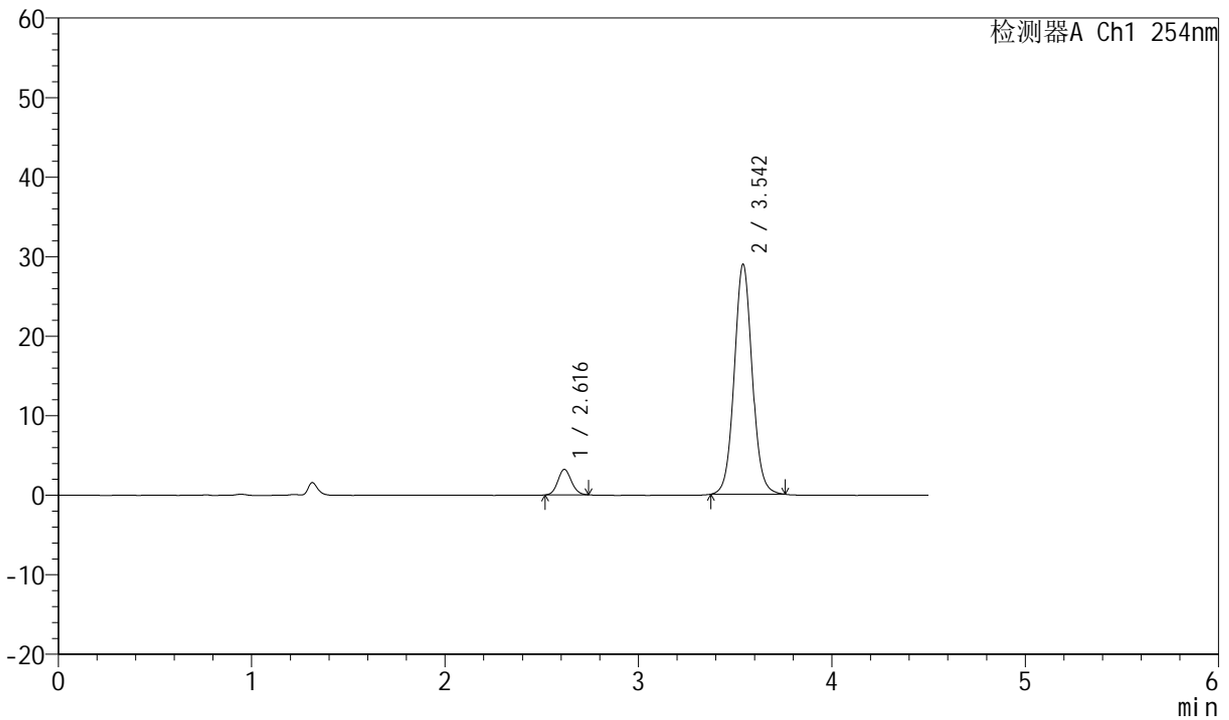
SMF-210

<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 - 10-18/10-826-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 18:32:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	15599	7.752	3192	6629	1.095	--
2	3.542	185626	92.248	28840	7223	1.055	6.269
总计		201226	100.000	32032			



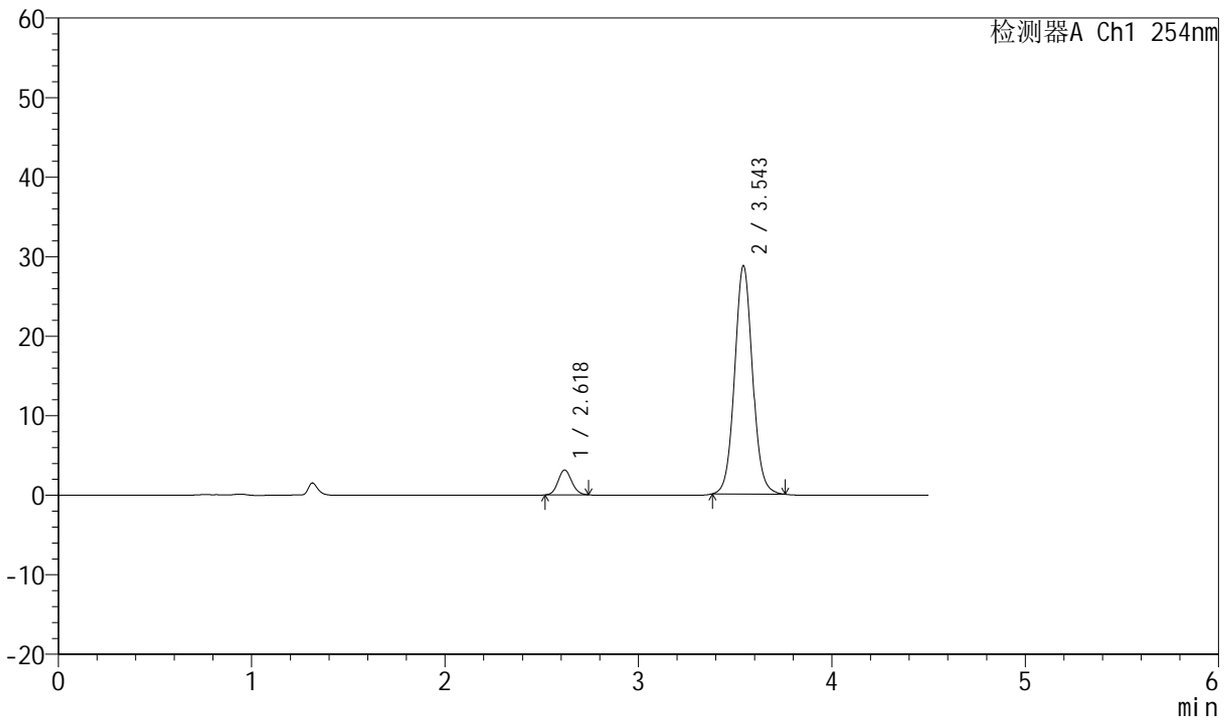
SMF-210

<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 - 10-18/10-827-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-50 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 18:37:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:04:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.618	15354	7.704	3113	6498	1.096	--
2	3.543	183952	92.296	28623	7249	1.057	6.246
总计		199306	100.000	31736			



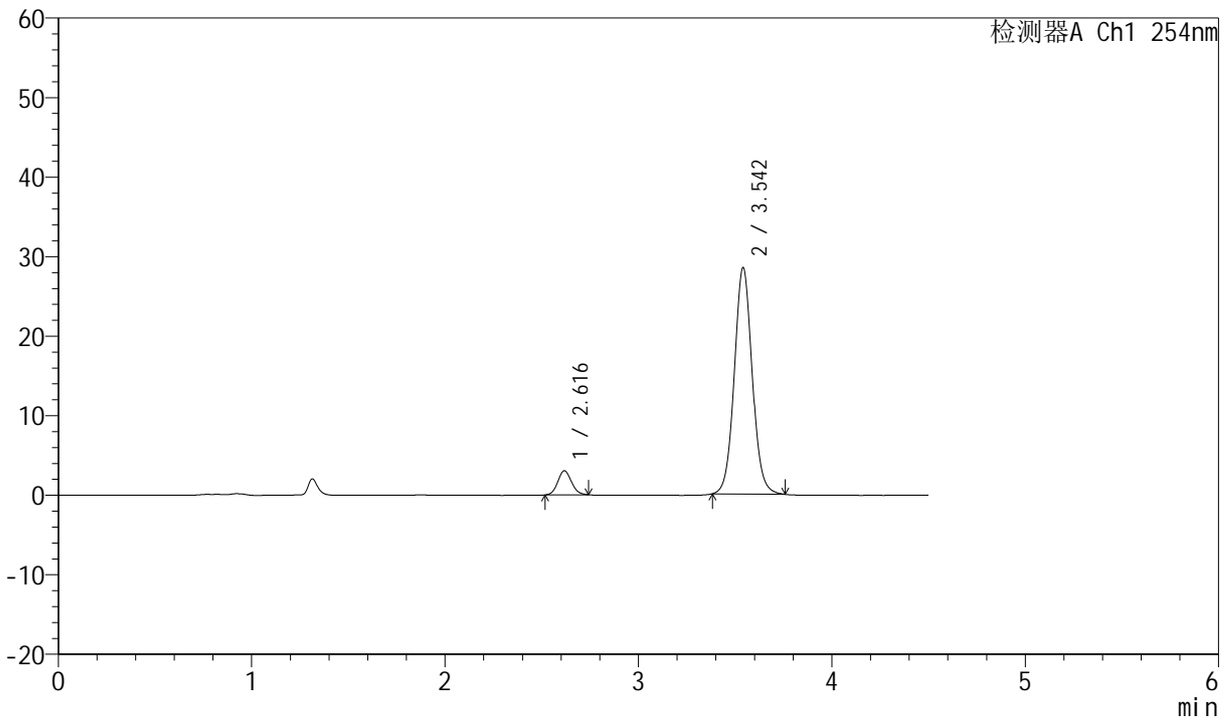
SMF-210

<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 - 10-18/10-828-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 18:42:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	14895	7.545	3019	6513	1.099	--
2	3.542	182523	92.455	28391	7239	1.057	6.250
总计		197418	100.000	31410			



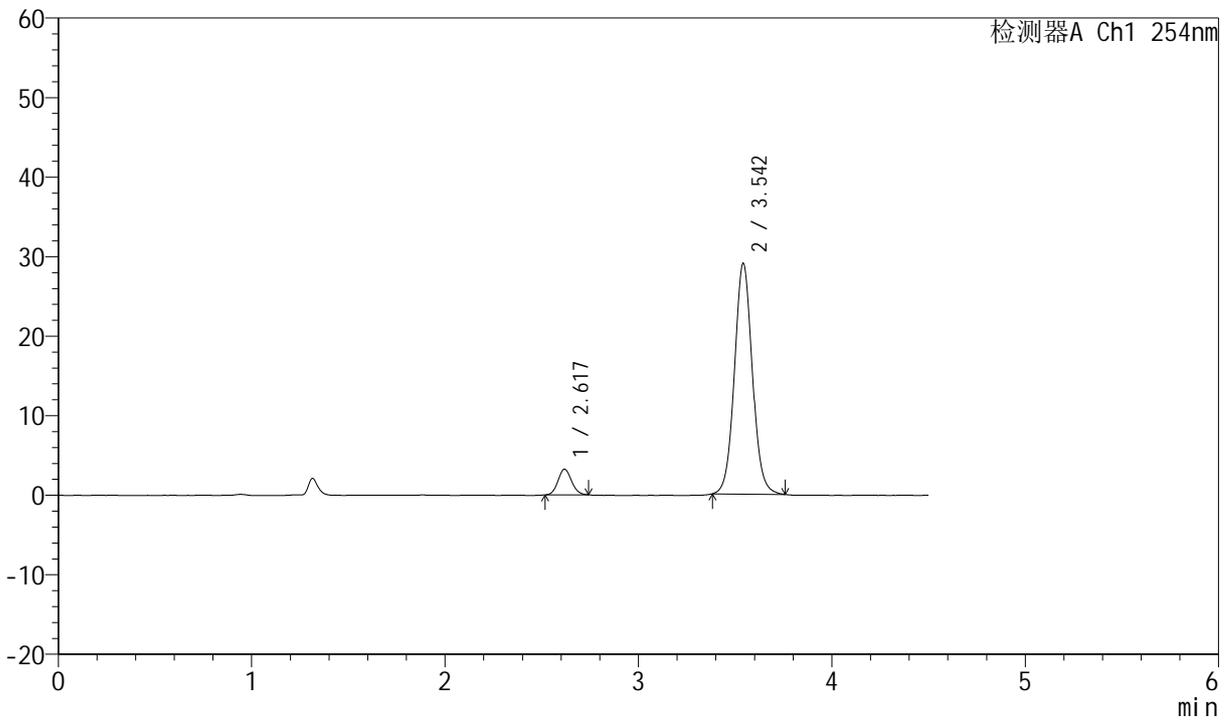
SMF-210

<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 - 10-18/10-829-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-15 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 18:47:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:04:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.617	15714	7.786	3207	6616	1.093	--
2	3.542	186103	92.214	28884	7222	1.057	6.264
总计		201817	100.000	32090			



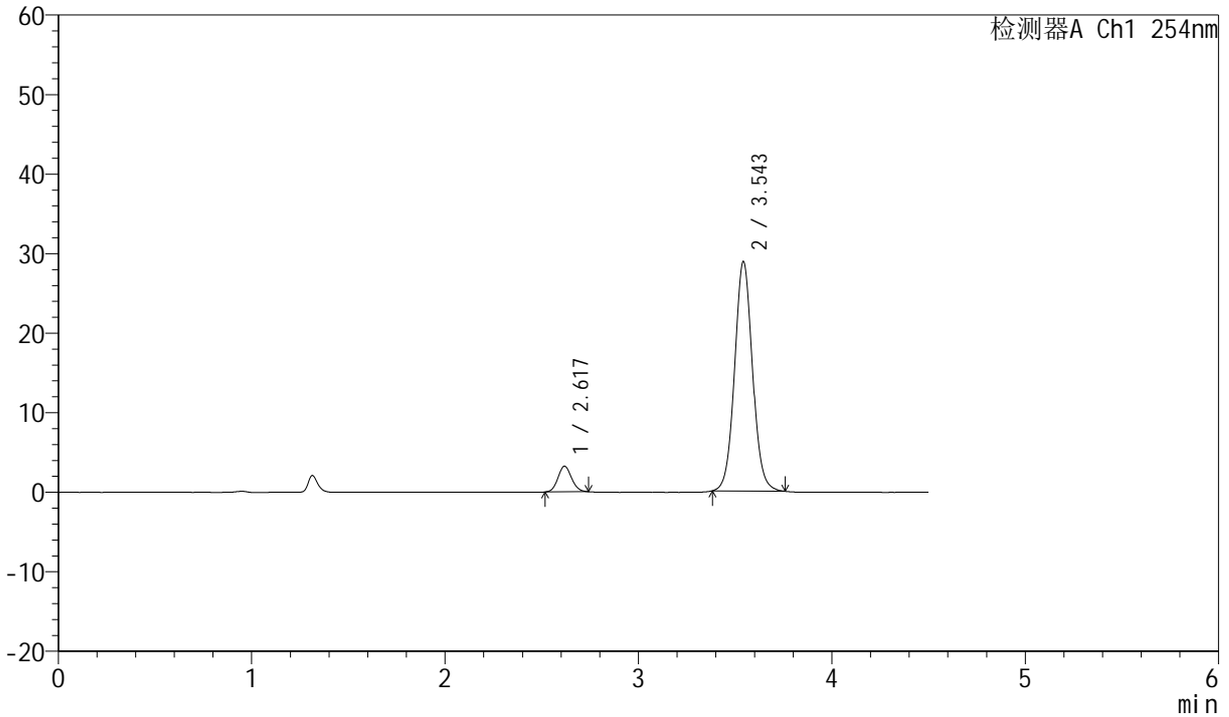
SMF-210

<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 - 10-18/10-830-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 18:52:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.617	15811	7.869	3210	6575	1.094	--
2	3.543	185129	92.131	28765	7214	1.055	6.258
总计		200941	100.000	31975			



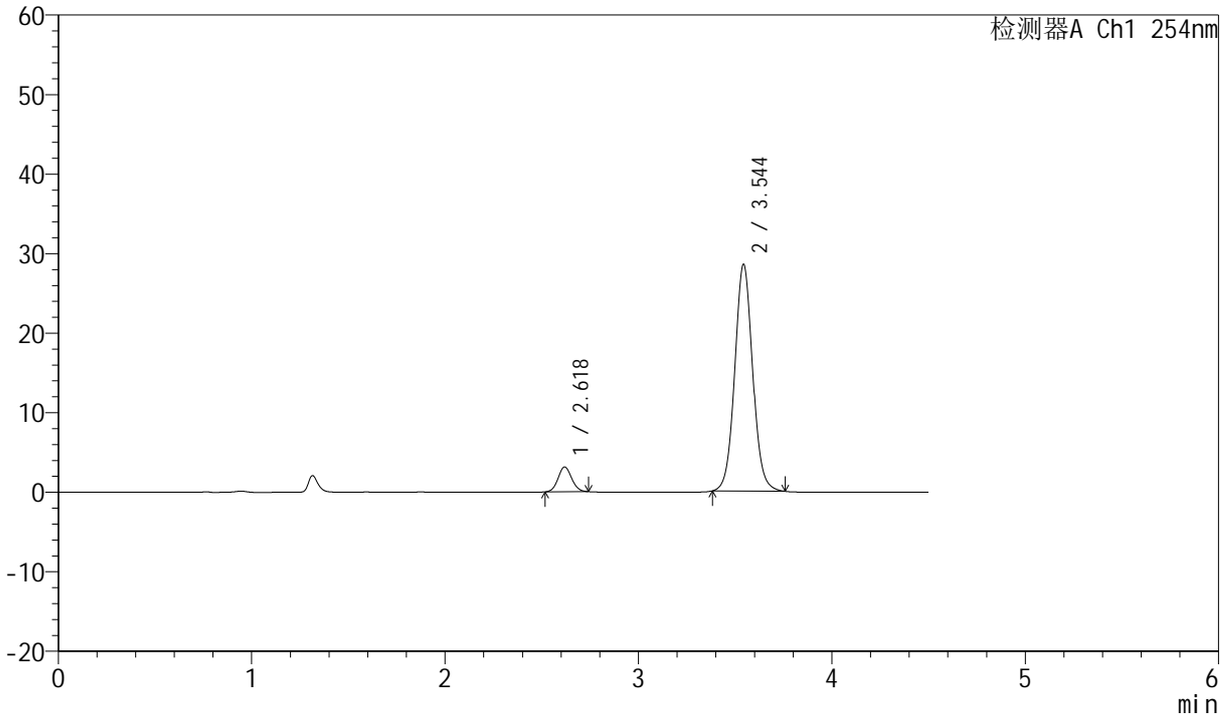
SMF-210

<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 - 10-18/10-831-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 18:57:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.618	15274	7.695	3099	6572	1.075	--
2	3.544	183222	92.305	28474	7219	1.055	6.258
总计		198496	100.000	31573			



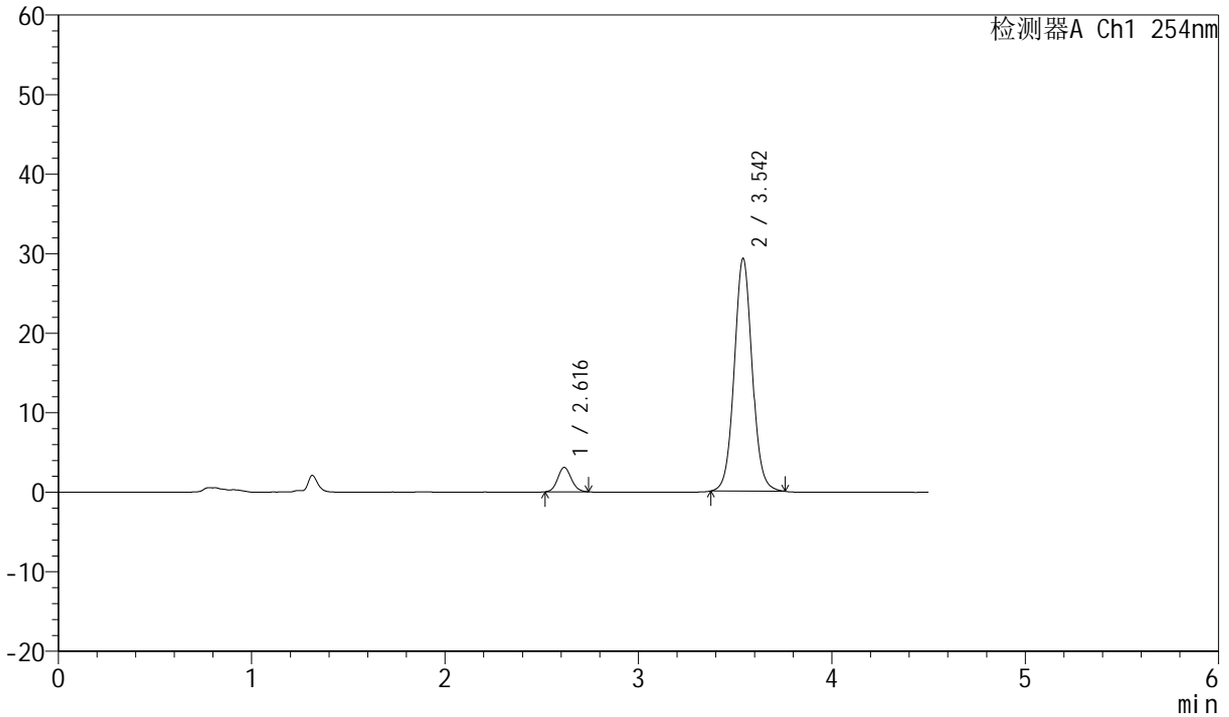
SMF-210

<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 - 10-18/10-832-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-42 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 19:01:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:04:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	15043	7.408	3061	6564	1.096	--
2	3.542	188024	92.592	29183	7209	1.054	6.256
总计		203068	100.000	32244			



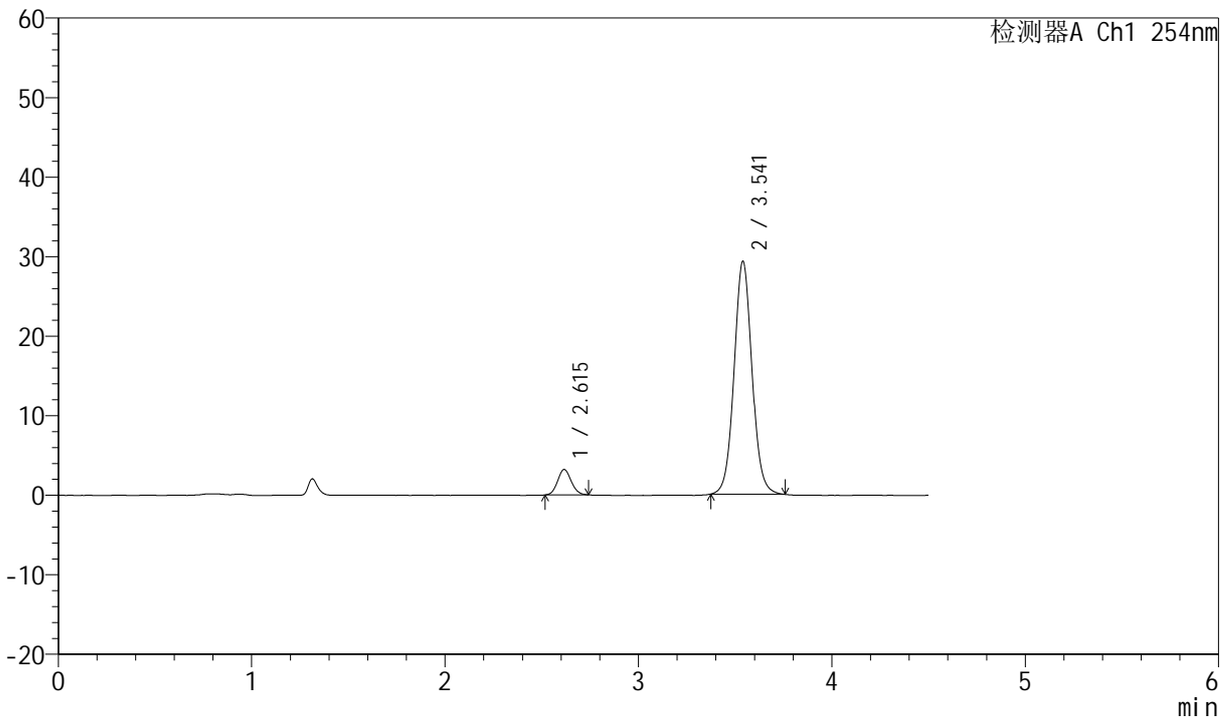
SMF-210

<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 - 10-18/10-833-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 19:06:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	15657	7.681	3188	6556	1.097	--
2	3.541	188185	92.319	29254	7202	1.054	6.251
总计		203842	100.000	32442			



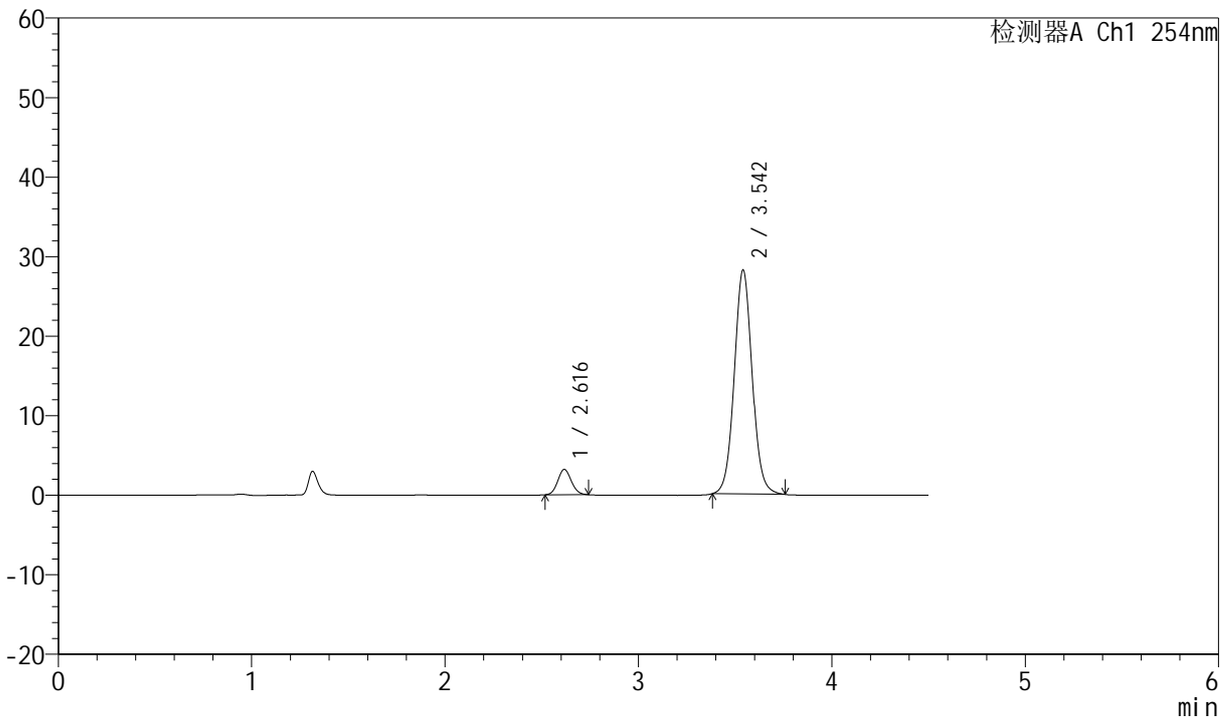
SMF-210

<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 - 10-18/10-834-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-7 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 19:11:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	15521	7.904	3171	6578	1.095	--
2	3.542	180842	92.096	28086	7202	1.054	6.255
总计		196363	100.000	31258			



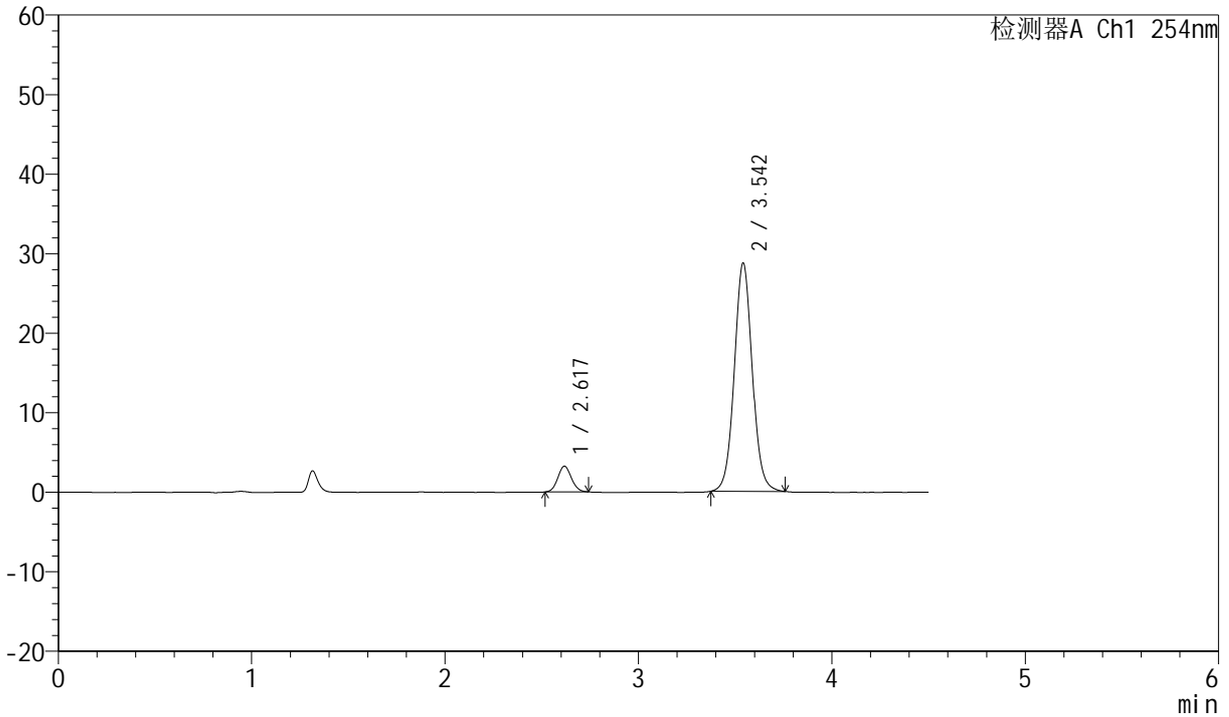
SMF-210

<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 - 10-18/10-835-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 19:16:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.617	15812	7.881	3220	6564	1.082	--
2	3.542	184824	92.119	28616	7192	1.053	6.248
总计		200636	100.000	31836			



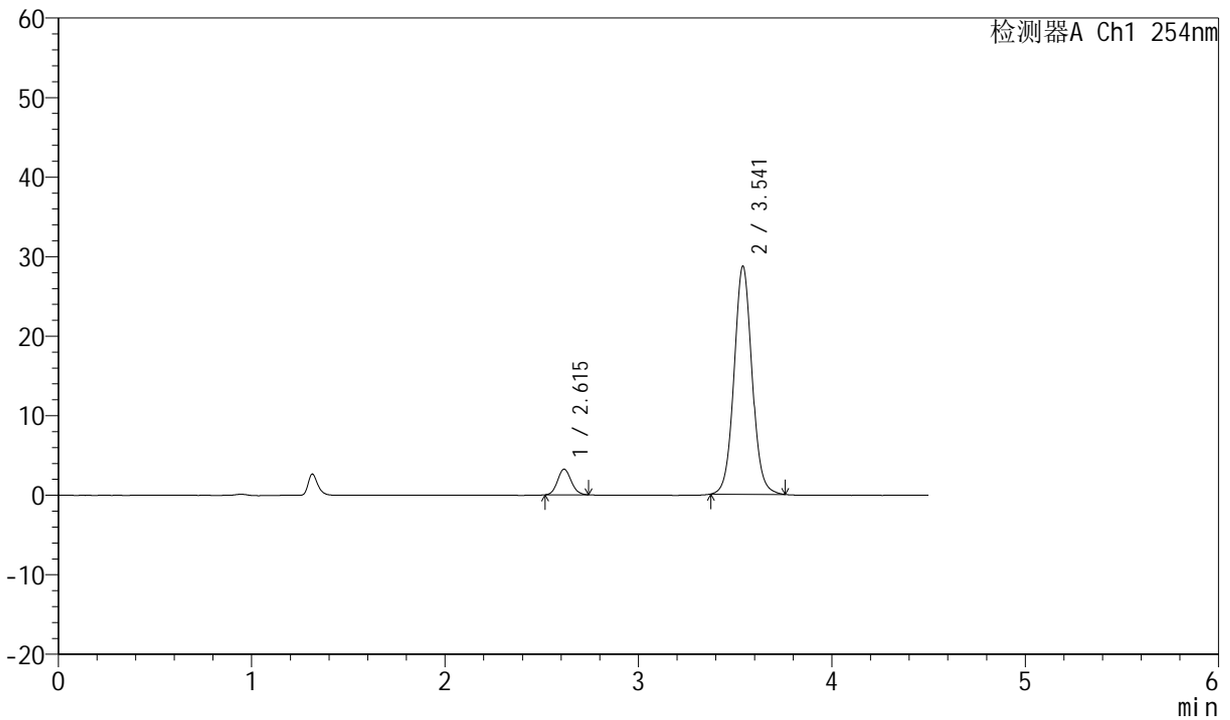
SMF-210

<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 - 10-18/10-836-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 19:21:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	15826	7.896	3225	6510	1.105	--
2	3.541	184594	92.104	28635	7185	1.053	6.240
总计		200419	100.000	31860			



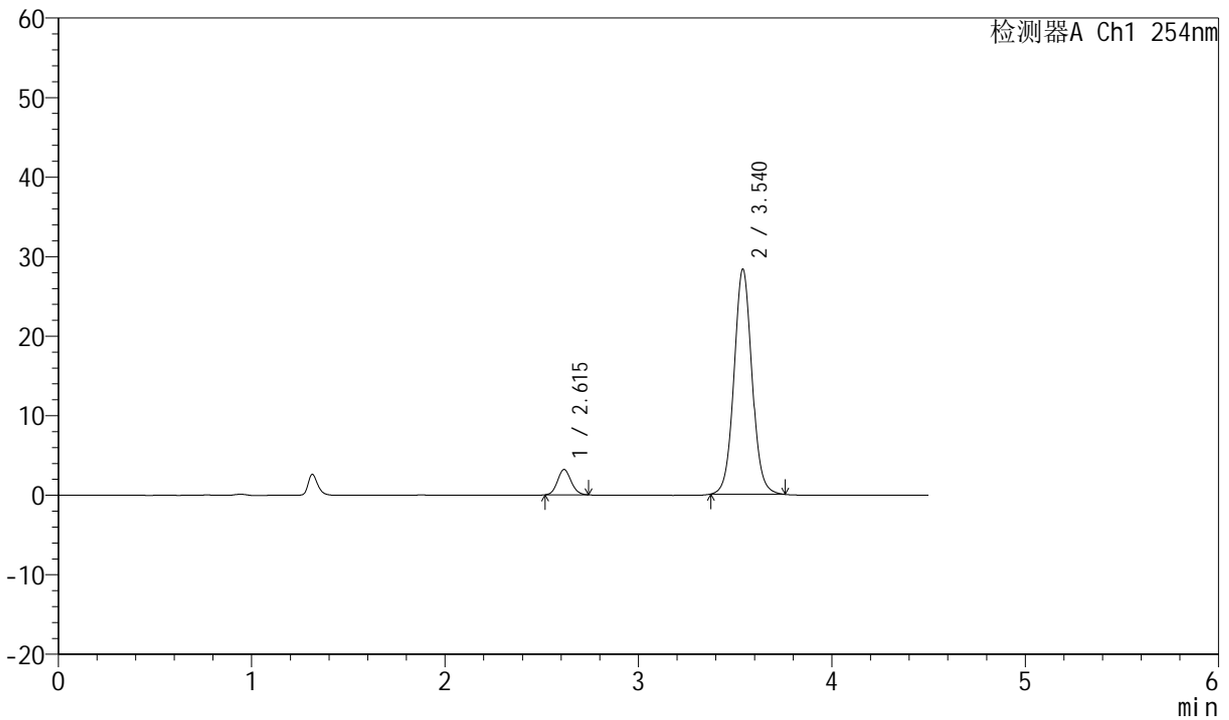
SMF-210

<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 - 10-18/10-837-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-34 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 19:26:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	15611	7.896	3184	6544	1.104	--
2	3.540	182102	92.104	28274	7184	1.051	6.247
总计		197713	100.000	31458			



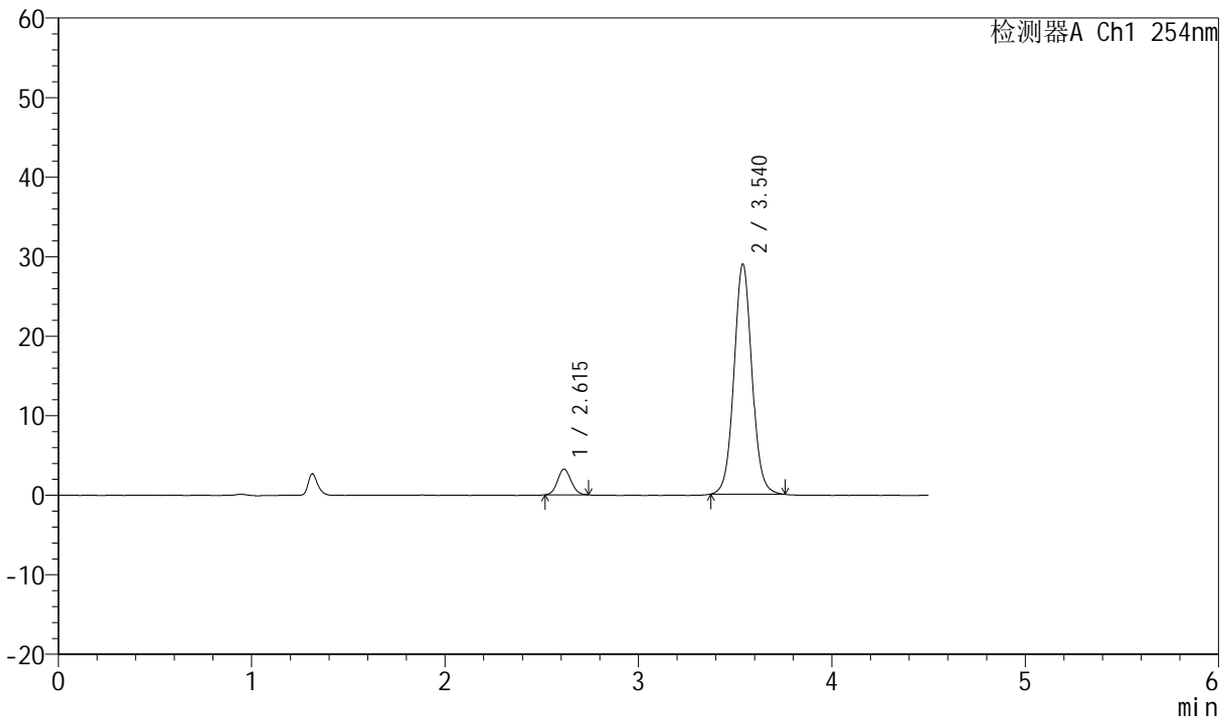
SMF-210

<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 - 10-18/10-838-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 19:31:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	15796	7.820	3235	6600	1.099	--
2	3.540	186202	92.180	28911	7181	1.051	6.258
总计		201998	100.000	32145			



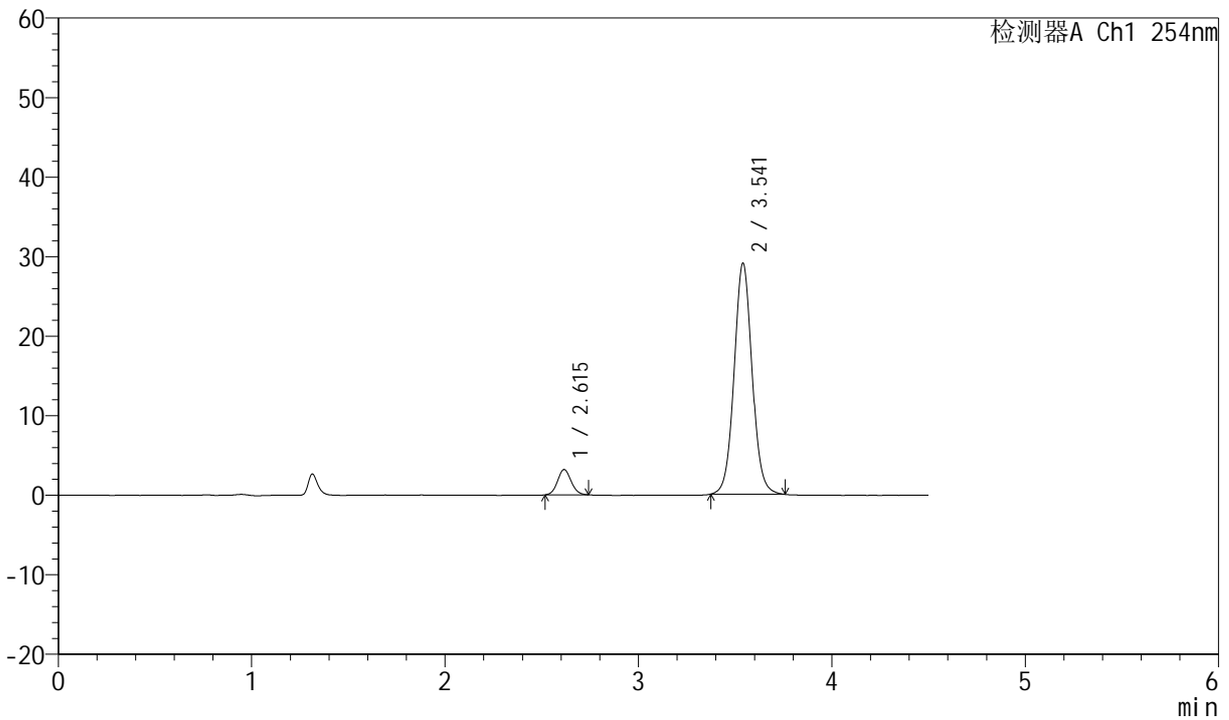
SMF-210

<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 - 10-18/10-839-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 19:36:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	15557	7.677	3175	6546	1.086	--
2	3.541	187099	92.323	28997	7170	1.052	6.245
总计		202656	100.000	32172			



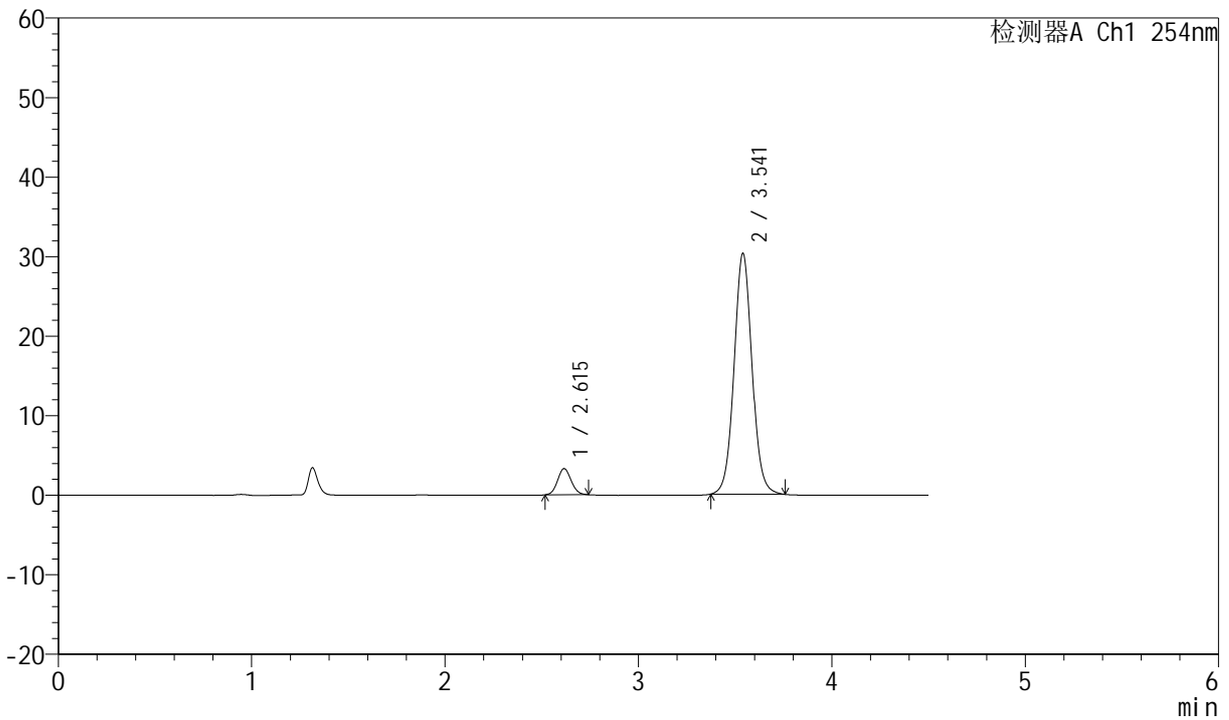
SMF-210

<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 - 10-18/10-840-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-8 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 19:41:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	16050	7.600	3285	6546	1.086	--
2	3.541	195141	92.400	30245	7171	1.052	6.244
总计		211191	100.000	33530			



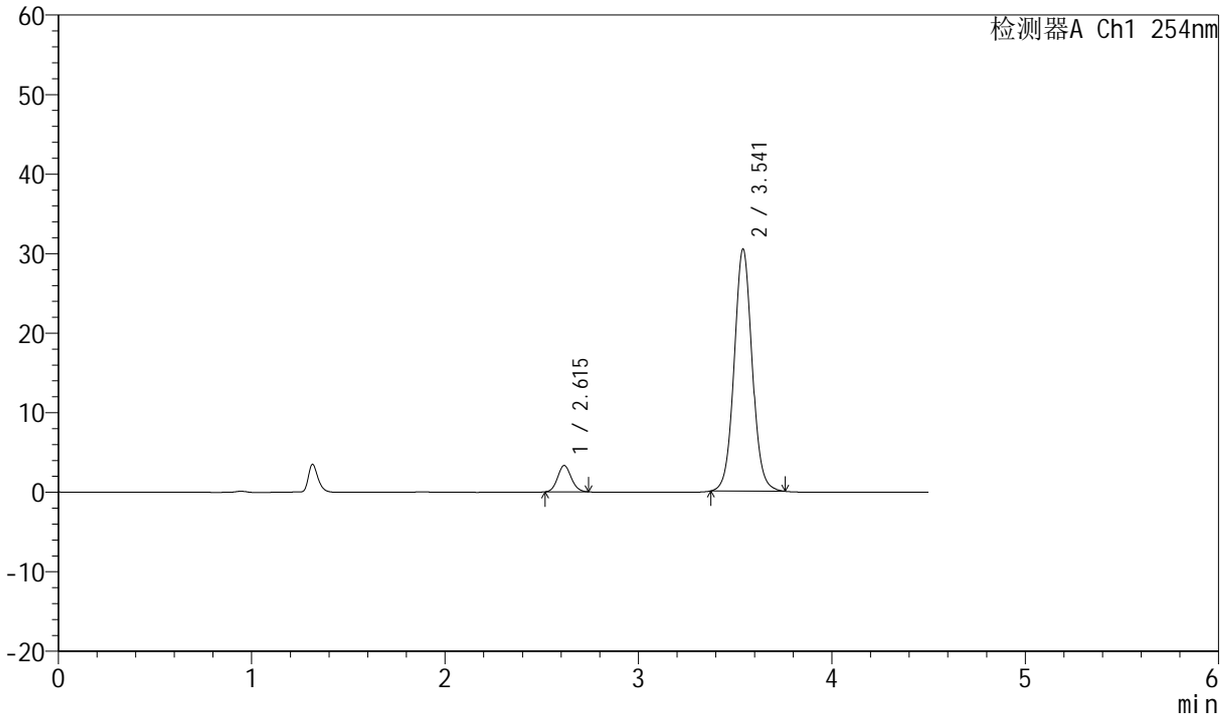
SMF-210

<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 - 10-18/10-841-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 19:46:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	16211	7.637	3301	6539	1.095	--
2	3.541	196075	92.363	30370	7169	1.051	6.242
总计		212286	100.000	33671			



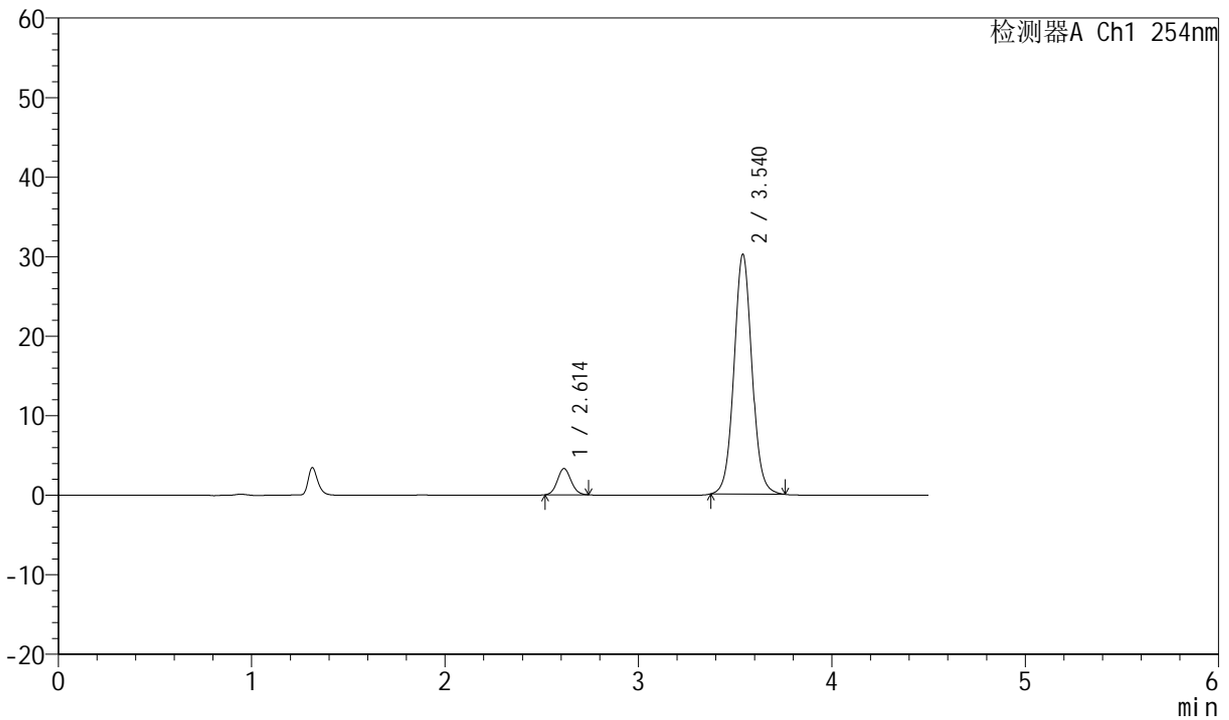
SMF-210

<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 - 10-18/10-842-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 19:51:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	16166	7.684	3296	6497	1.086	--
2	3.540	194212	92.316	30130	7174	1.051	6.238
总计		210378	100.000	33426			



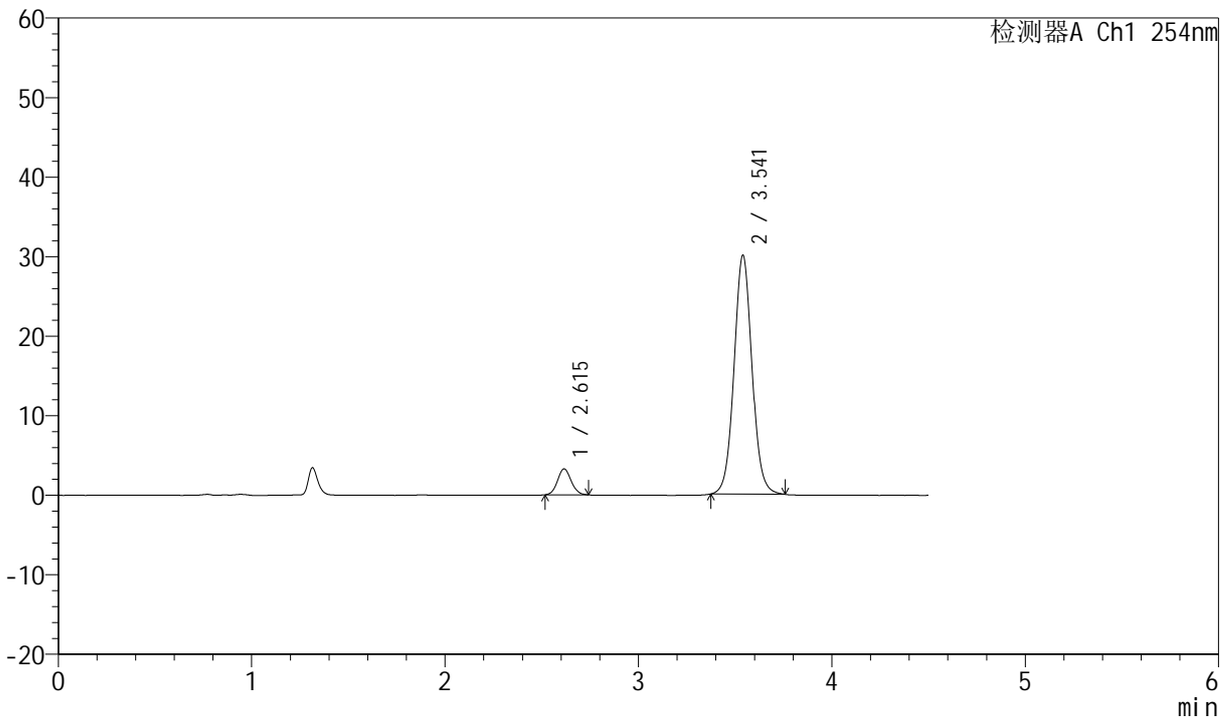
SMF-210

<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 - 10-18/10-843-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 19:55:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	16017	7.644	3260	6562	1.093	--
2	3.541	193508	92.356	30005	7165	1.051	6.246
总计		209524	100.000	33265			



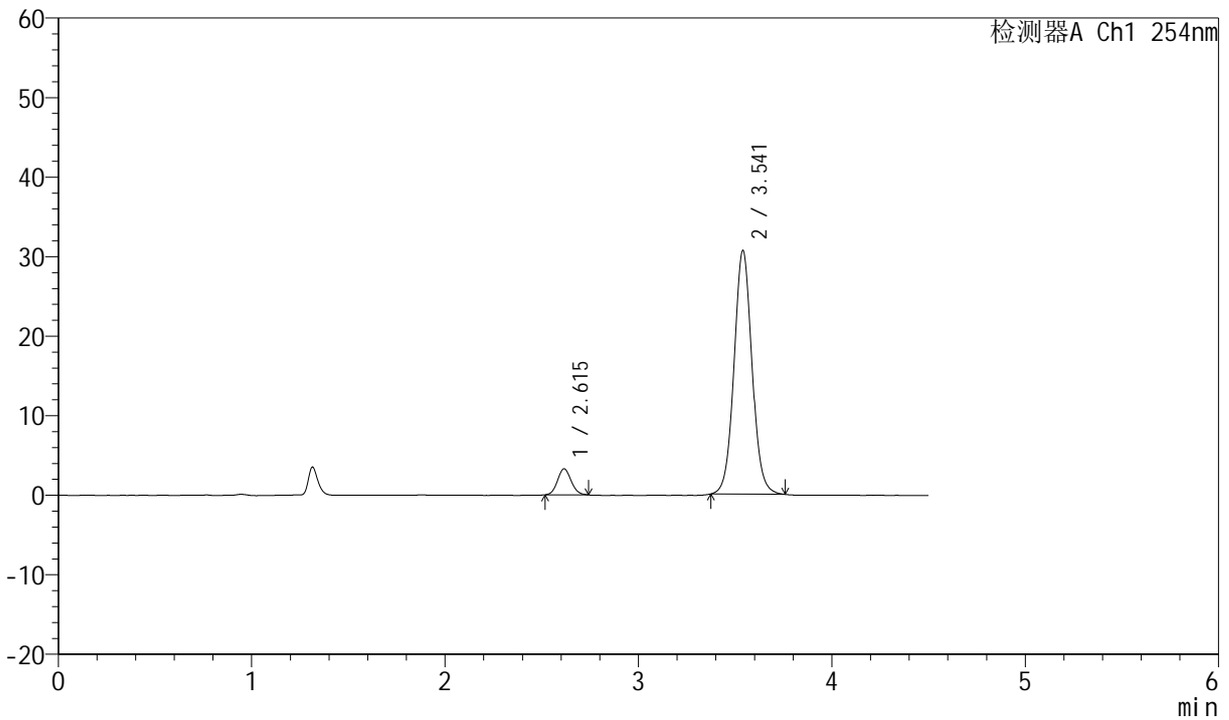
SMF-210

<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 - 10-18/10-844-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 20:00:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	16078	7.531	3276	6521	1.087	--
2	3.541	197404	92.469	30604	7155	1.051	6.235
总计		213481	100.000	33881			



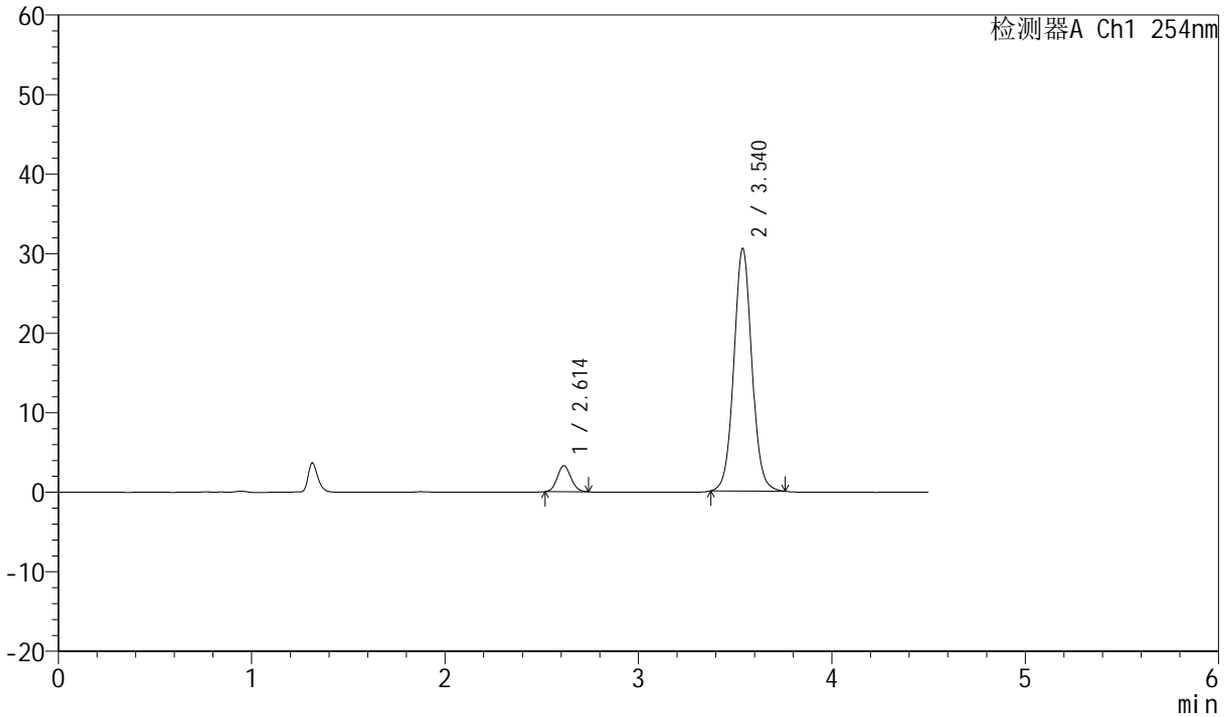
SMF-210

<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 - 10-18/10-845-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 20:05:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	16064	7.555	3283	6465	1.091	--
2	3.540	196570	92.445	30484	7150	1.048	6.227
总计		212634	100.000	33767			



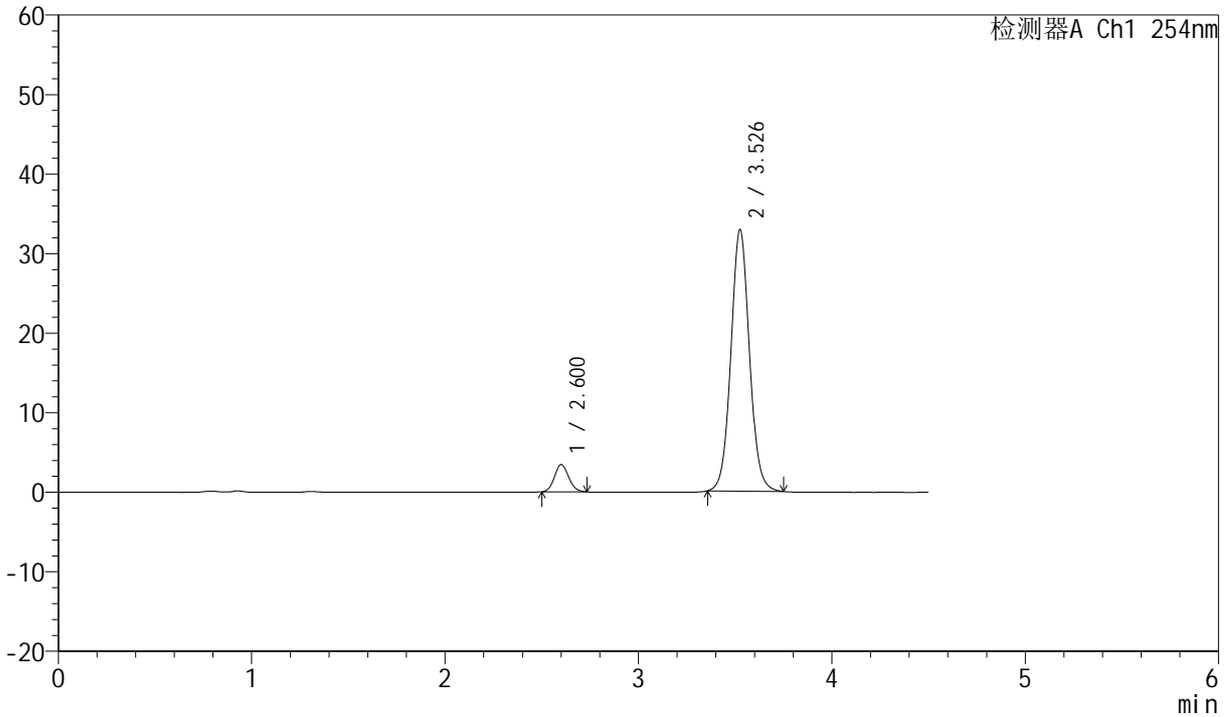
SMF-210

<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 - 10-18/10-846-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 20:10:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:05:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.600	17461	7.405	3406	5954	1.103	--
2	3.526	218343	92.595	32739	6671	1.054	6.020
总计		235804	100.000	36145			



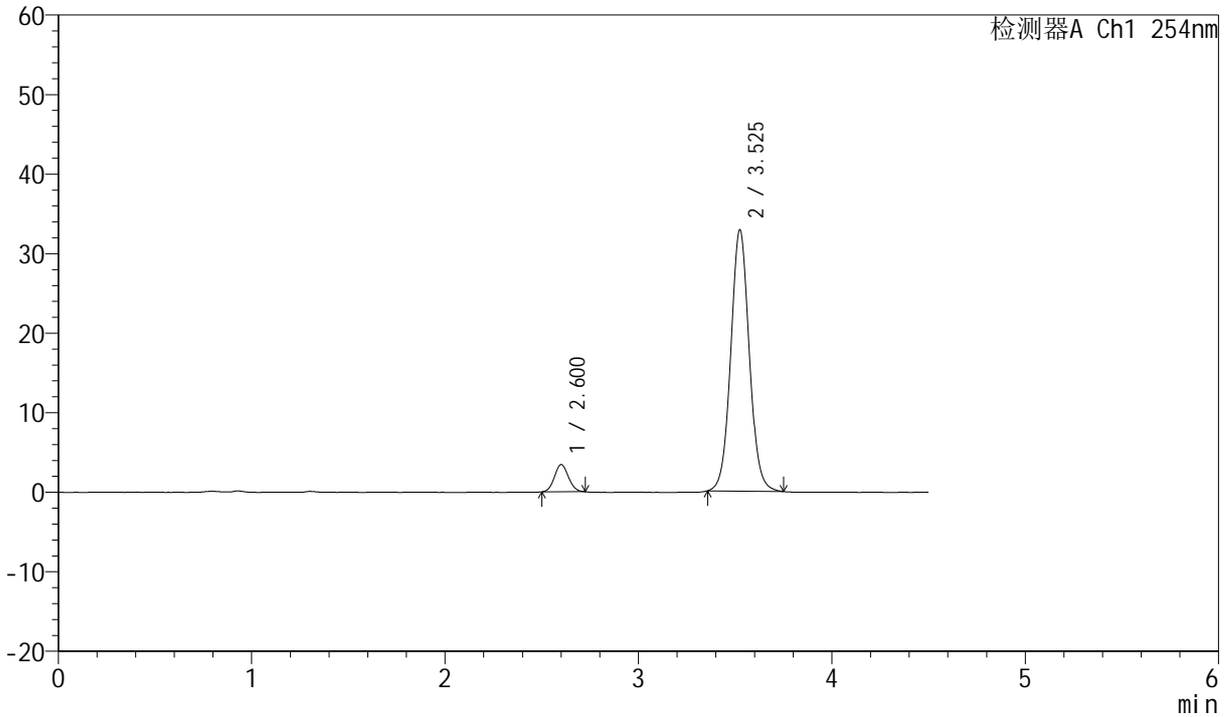
SMF-210

<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 - 10-18/10-847-2 - zzp-2024080321p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-27 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 20:15:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:05:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.600	17226	7.320	3405	6076	1.080	--
2	3.525	218112	92.680	32769	6669	1.054	6.045
总计		235338	100.000	36174			



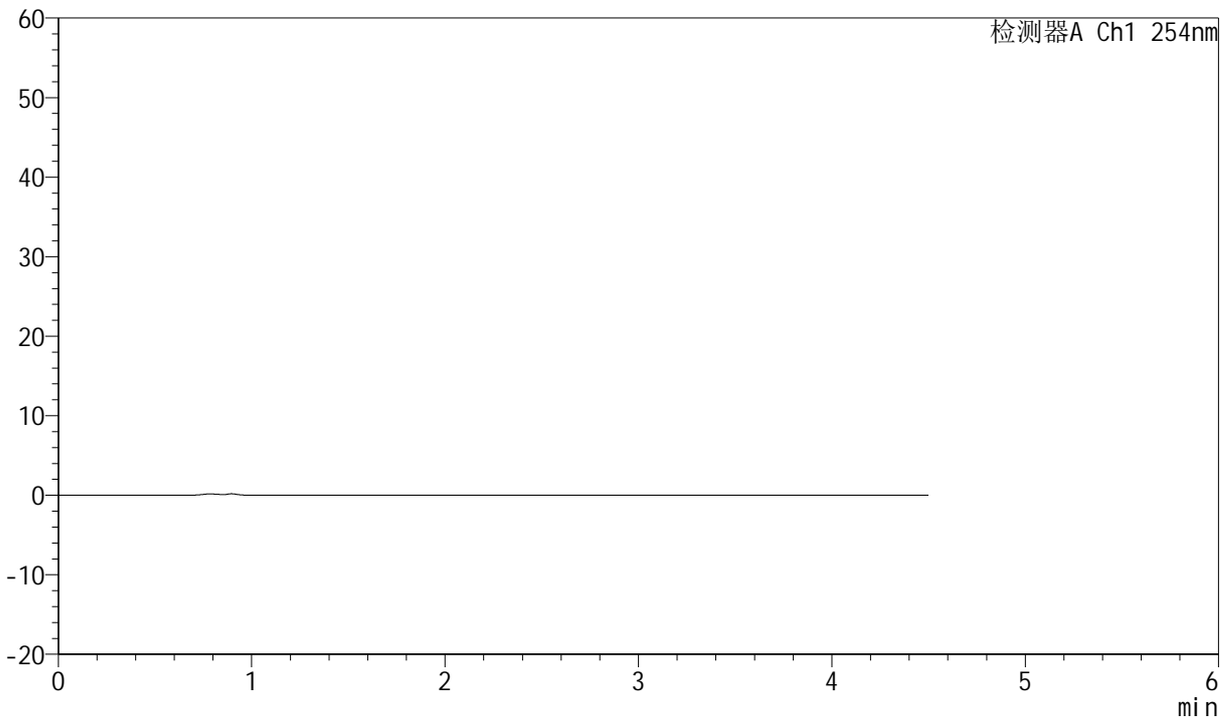
SMF-210

<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 - 10-18/10-848-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-9 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 20:20:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:05:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



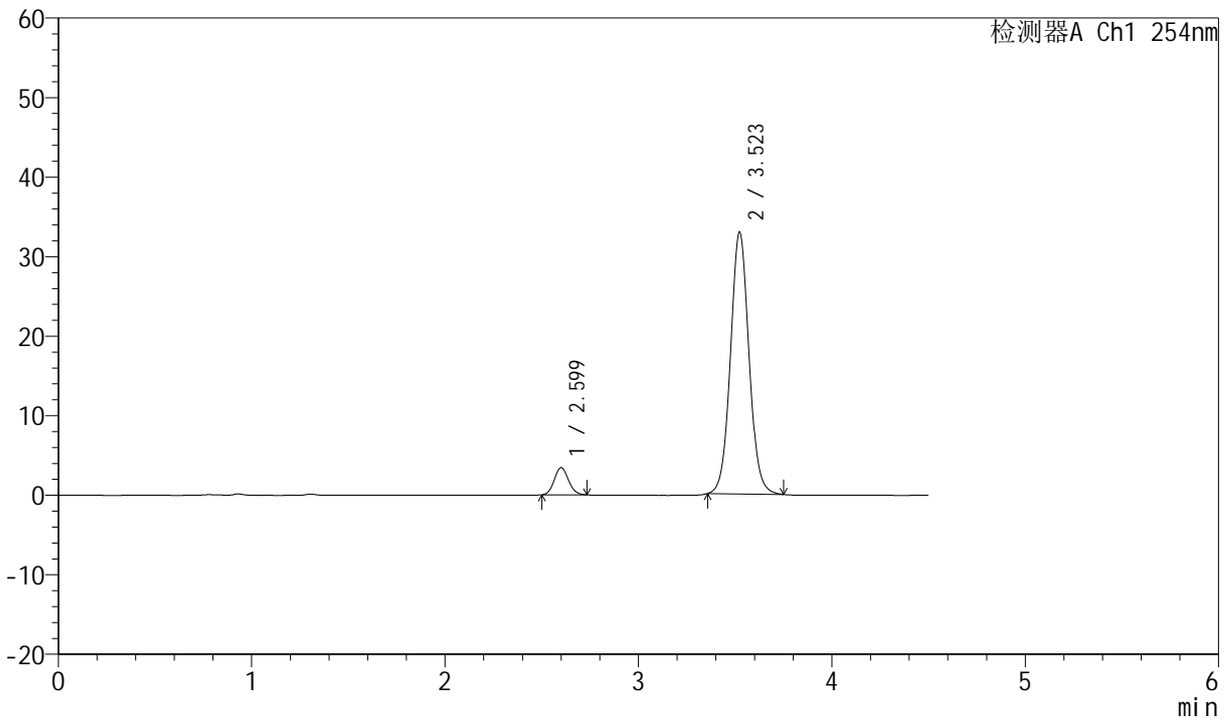
SMF-210

<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 - 10-18/10-849-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 20:25:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:05:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.599	17468	7.404	3415	5958	1.103	--
2	3.523	218473	92.596	32907	6673	1.053	6.015
总计		235941	100.000	36322			



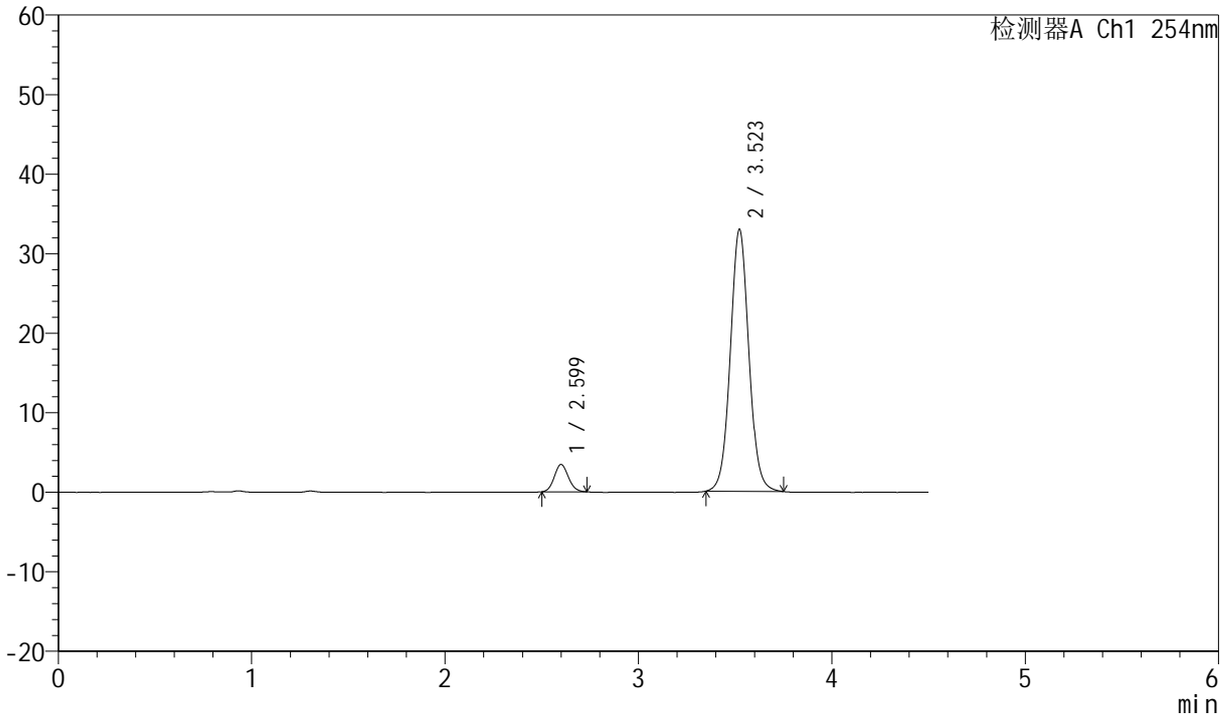
SMF-210

<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 - 10-18/10-850-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 20:30:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.599	17395	7.353	3428	6034	1.098	--
2	3.523	219186	92.647	32941	6647	1.049	6.024
总计		236581	100.000	36369			



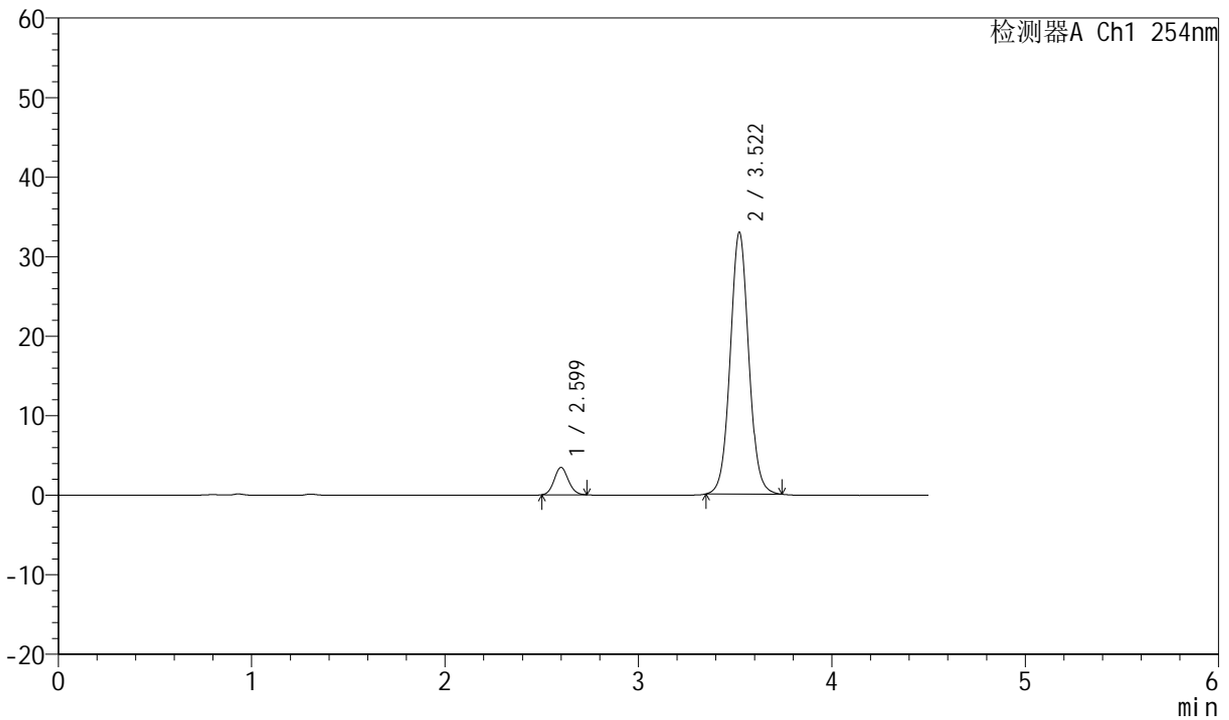
SMF-210

<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 - 10-18/10-851-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-18 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 20:35:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:05:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.599	17476	7.399	3429	6000	1.095	--
2	3.522	218704	92.601	32933	6652	1.048	6.015
总计		236180	100.000	36362			



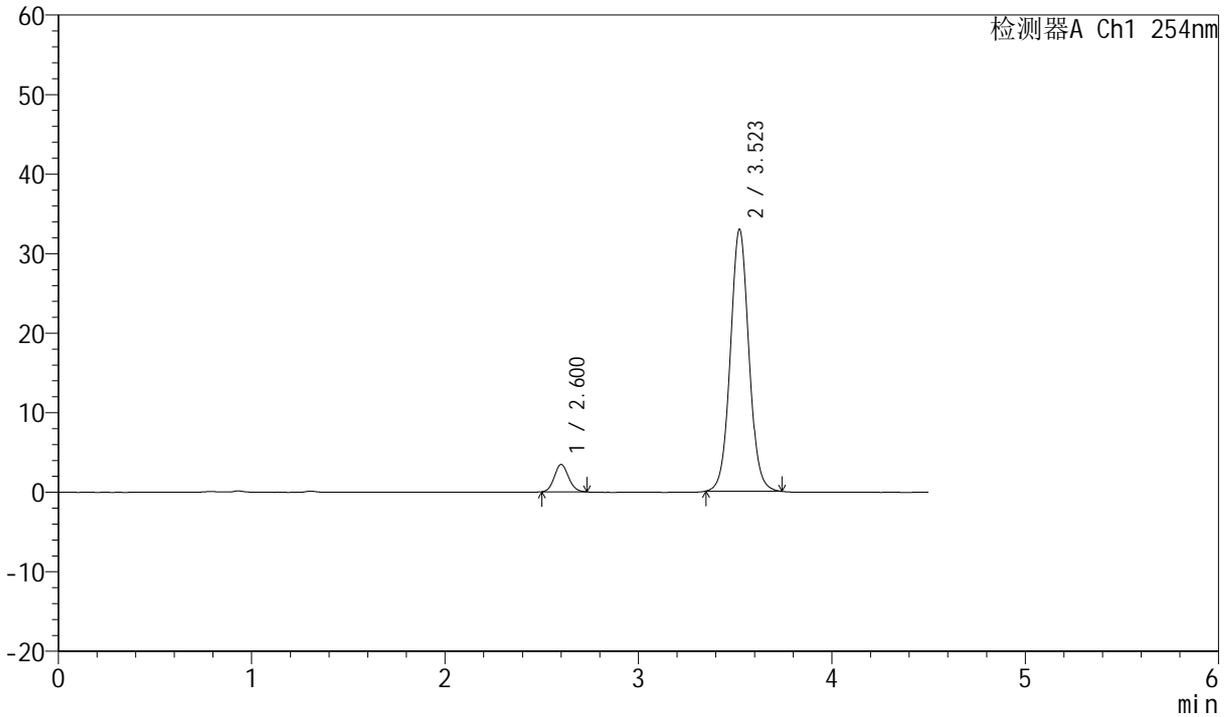
SMF-210

<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 - 10-18/10-852-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb		
样品瓶号	:3-18	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/19 20:39:55	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/20 09:05:18		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.600	17575	7.427	3429	5932	1.100	--
2	3.523	219056	92.573	32932	6648	1.048	5.999
总计		236631	100.000	36361			



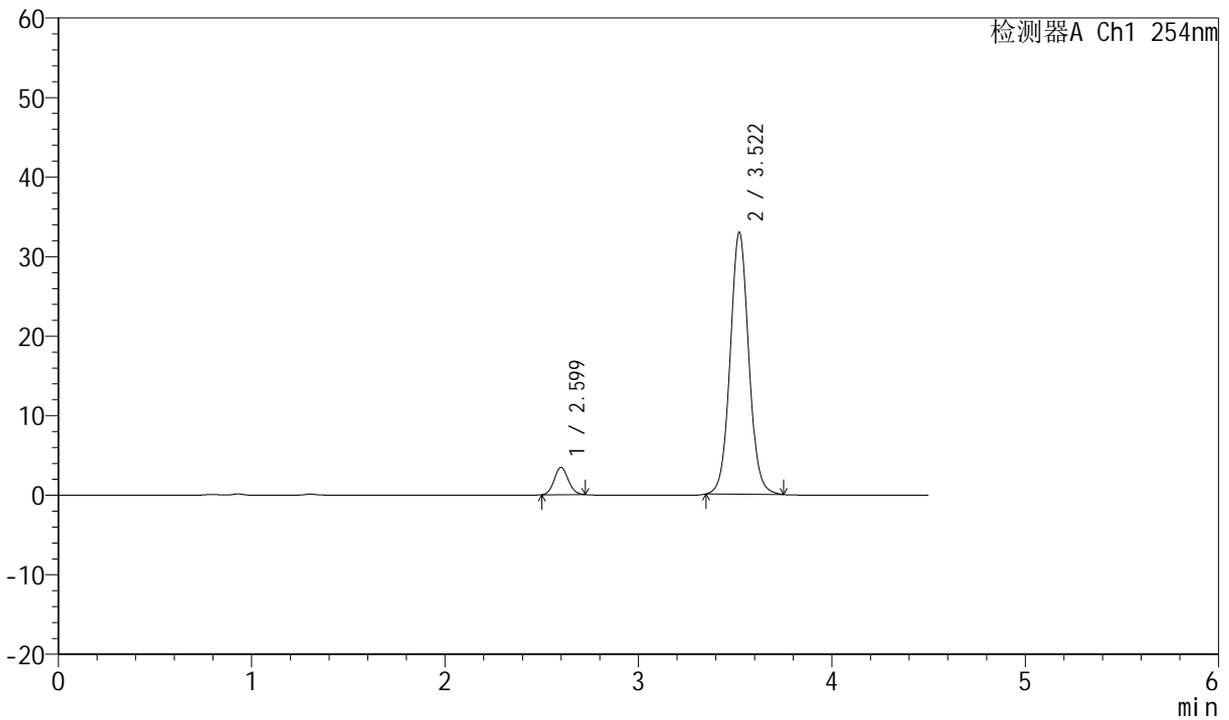
SMF-210

<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 - 10-18/10-853-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 20:44:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.599	17290	7.307	3421	6027	1.090	--
2	3.522	219337	92.693	32953	6639	1.051	6.019
总计		236627	100.000	36374			



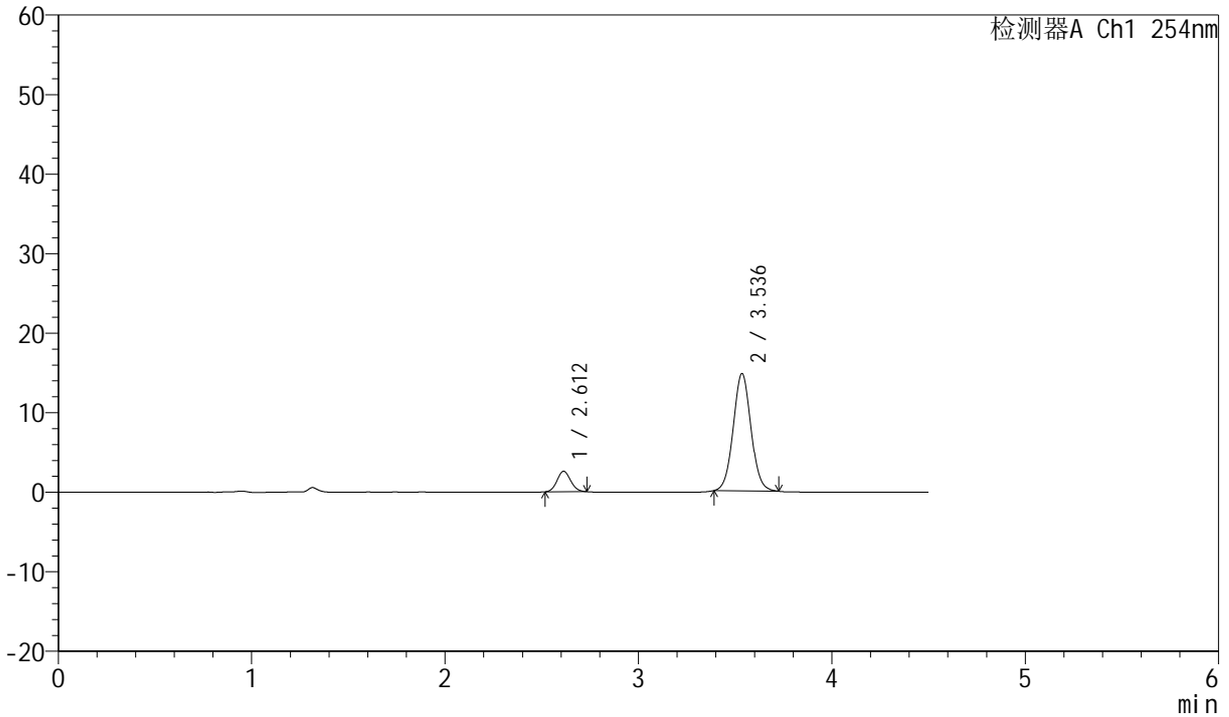
SMF-210

<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 - 10-18/10-854-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-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 :2025/08/19 20:49:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:05:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.612	12582	11.795	2577	6506	1.086	--
2	3.536	94086	88.205	14734	7177	1.045	6.230
总计		106668	100.000	17311			



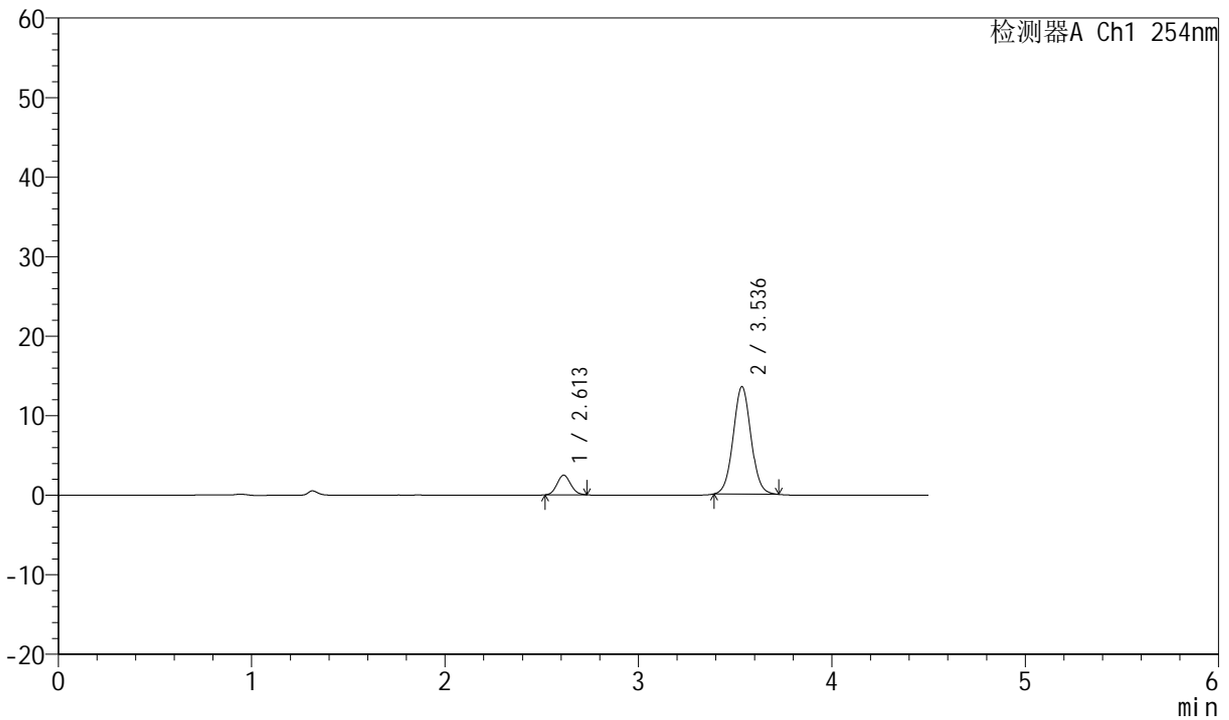
SMF-210

<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 - 10-18/10-855-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-10 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 20:54:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:05:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.613	12110	12.315	2476	6428	1.088	--
2	3.536	86228	87.685	13494	7172	1.044	6.209
总计		98338	100.000	15969			



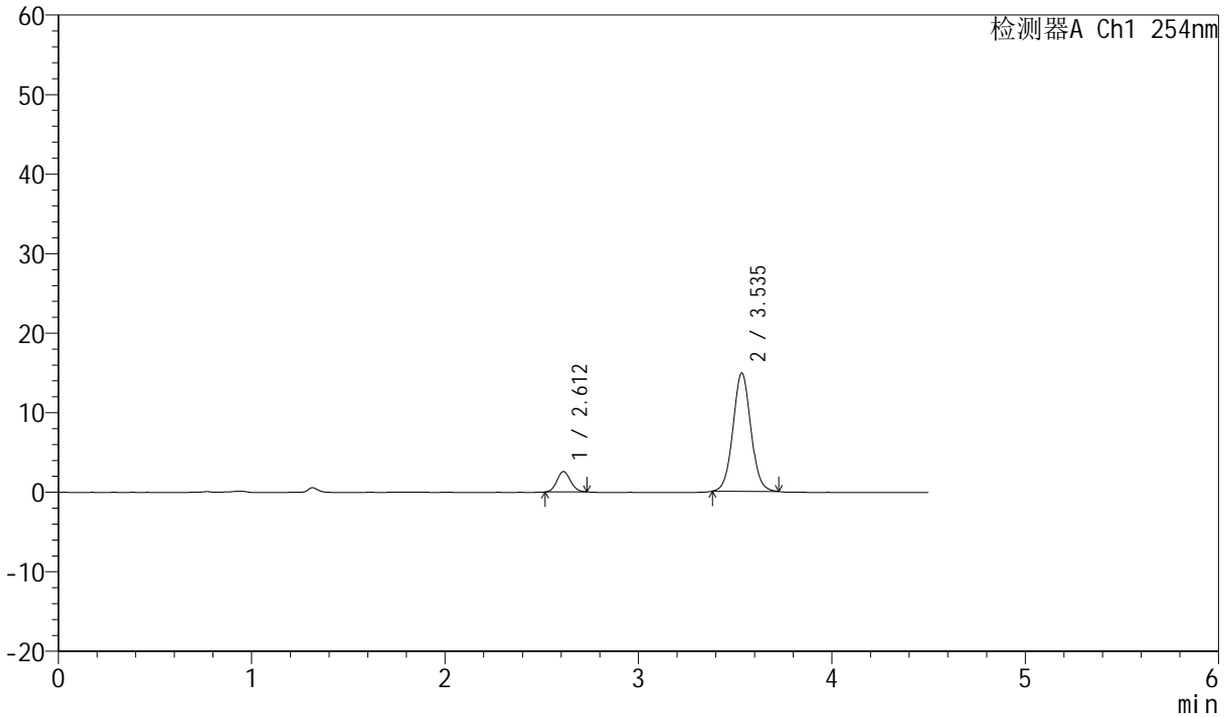
SMF-210

<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 - 10-18/10-857-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 21:04:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:05:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.612	12491	11.594	2557	6483	1.084	--
2	3.535	95240	88.406	14826	7132	1.044	6.212
总计		107730	100.000	17383			



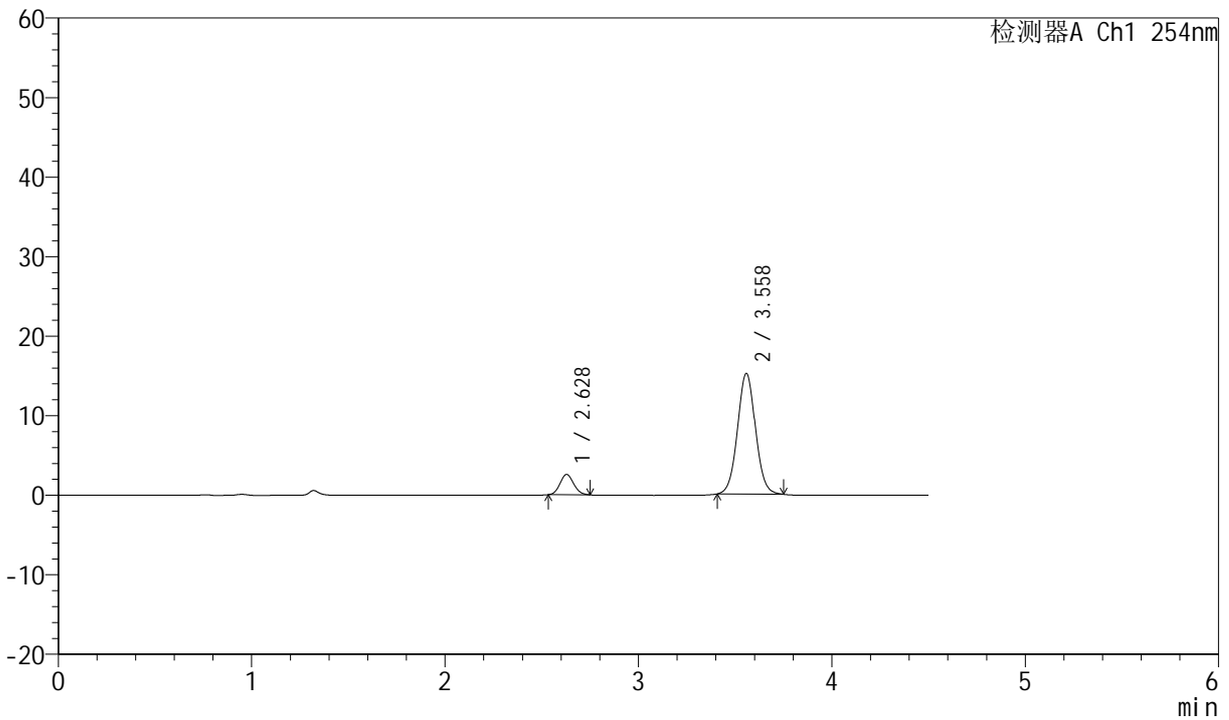
SMF-210

<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 - 10-18/10-858-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-37 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 21:09:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:05:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.628	12573	11.400	2556	6511	1.097	--
2	3.558	97724	88.600	15131	7147	1.041	6.232
总计		110297	100.000	17686			



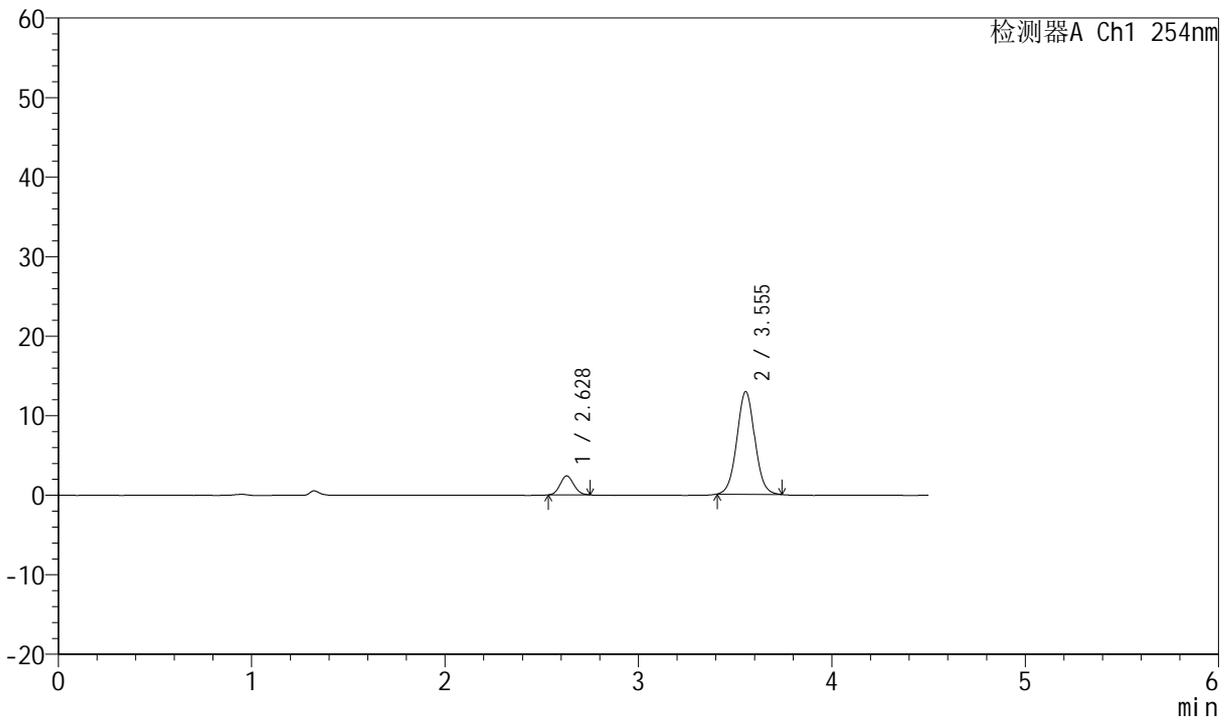
SMF-210

<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 - 10-18/10-859-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-46 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 21:14:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.628	11682	12.358	2380	6516	1.089	--
2	3.555	82848	87.642	12912	7171	1.035	6.218
总计		94530	100.000	15292			



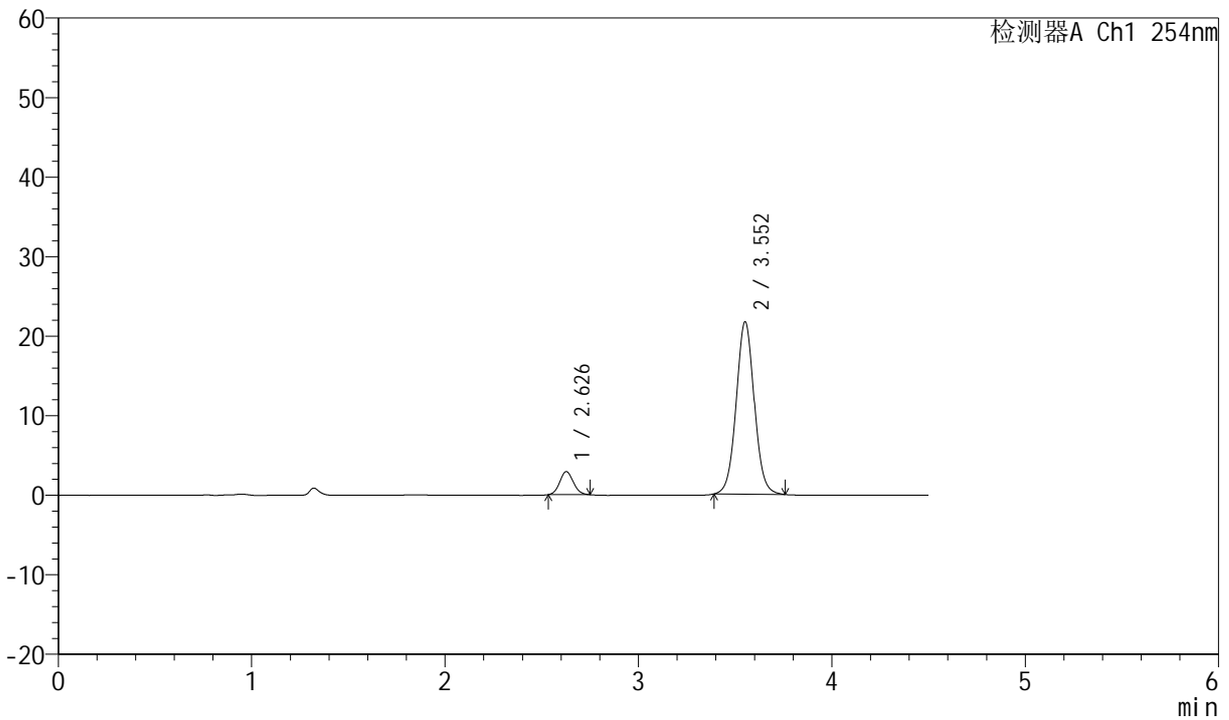
SMF-210

<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 - 10-18/10-860-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 21:18:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.626	14209	9.194	2885	6583	1.092	--
2	3.552	140342	90.806	21639	7105	1.041	6.212
总计		154552	100.000	24524			



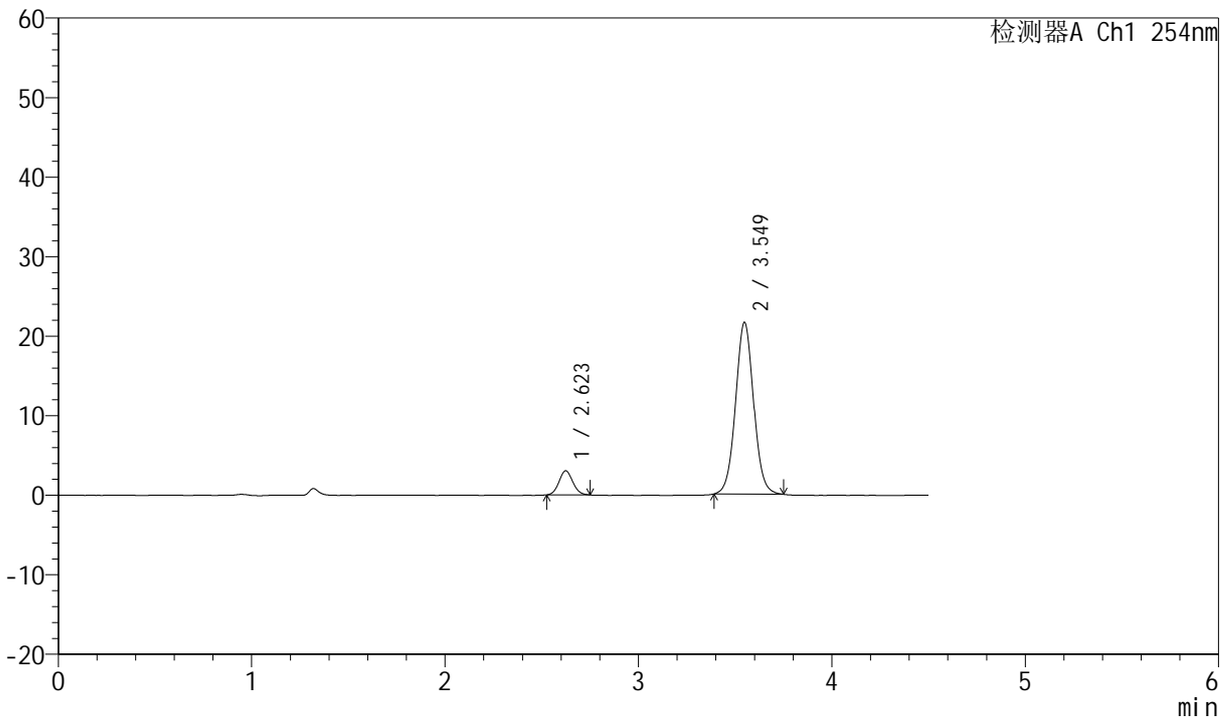
SMF-210

<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 - 10-18/10-861-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 21:23:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.623	15036	9.726	3028	6360	1.080	--
2	3.549	139559	90.274	21582	7106	1.039	6.172
总计		154594	100.000	24610			



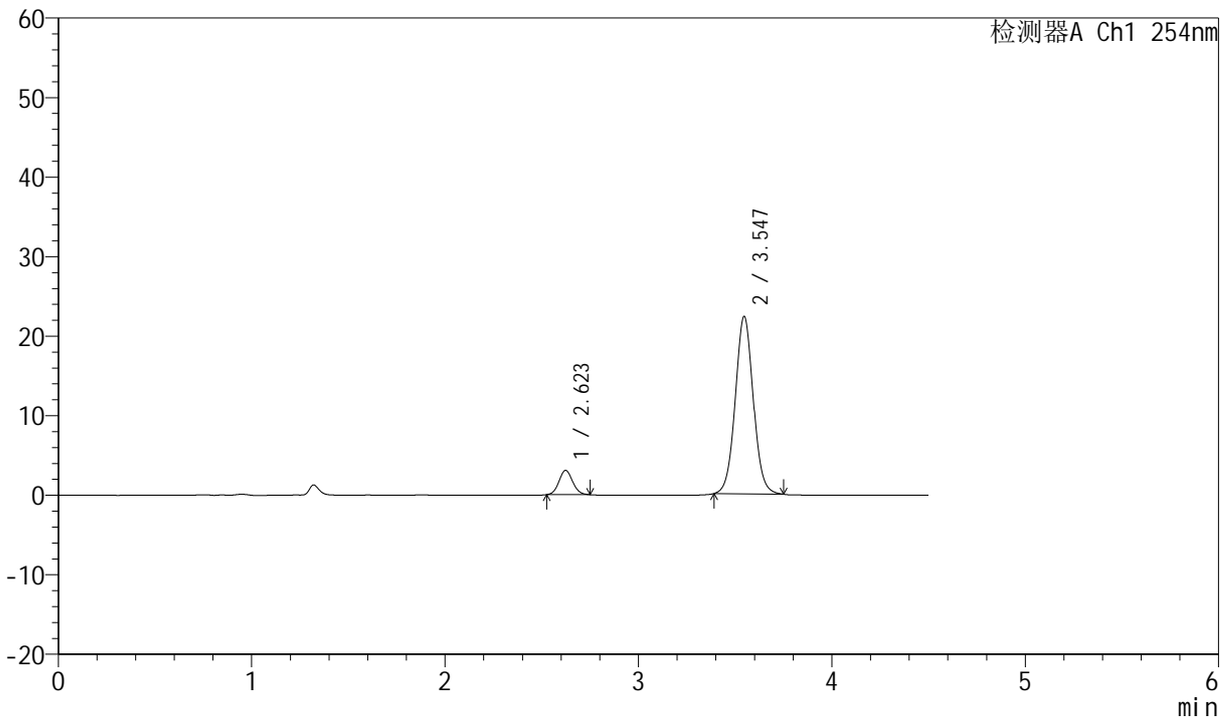
SMF-210

<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 - 10-18/10-862-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 21:28:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.623	15016	9.449	3055	6514	1.089	--
2	3.547	143896	90.551	22310	7109	1.040	6.199
总计		158912	100.000	25365			



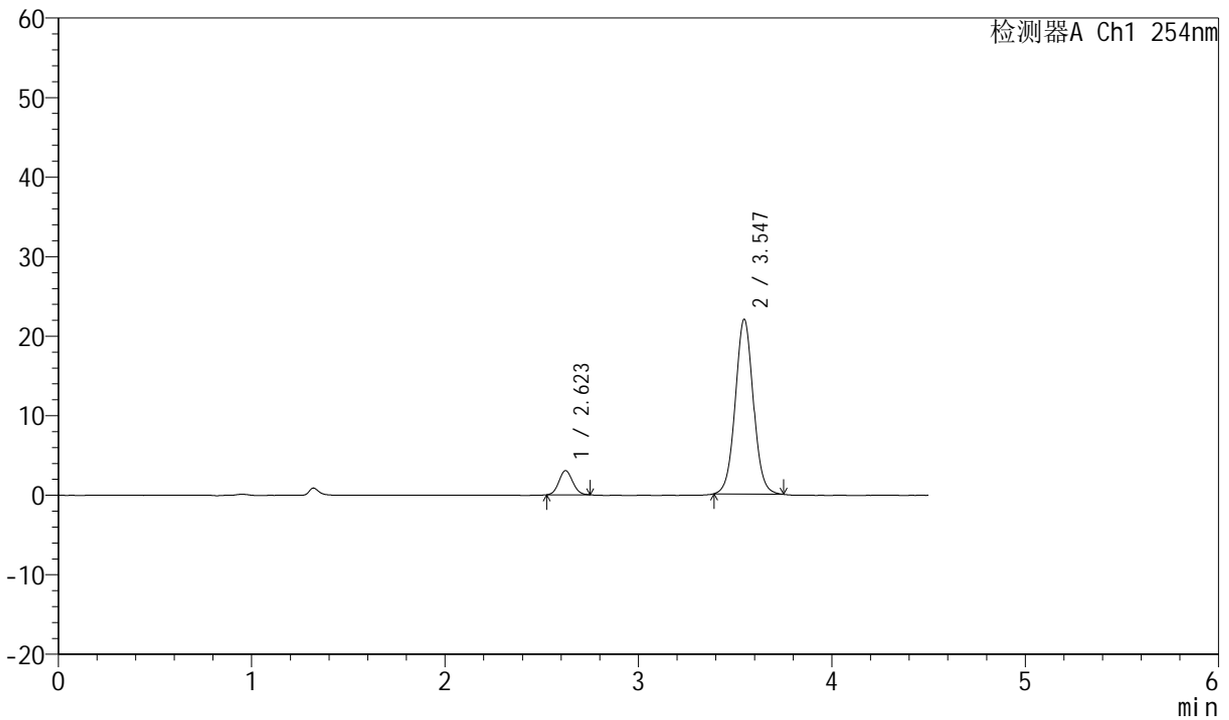
SMF-210

<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 - 10-18/10-863-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 21:33:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.623	15022	9.570	3046	6455	1.079	--
2	3.547	141946	90.430	21982	7101	1.038	6.188
总计		156967	100.000	25028			



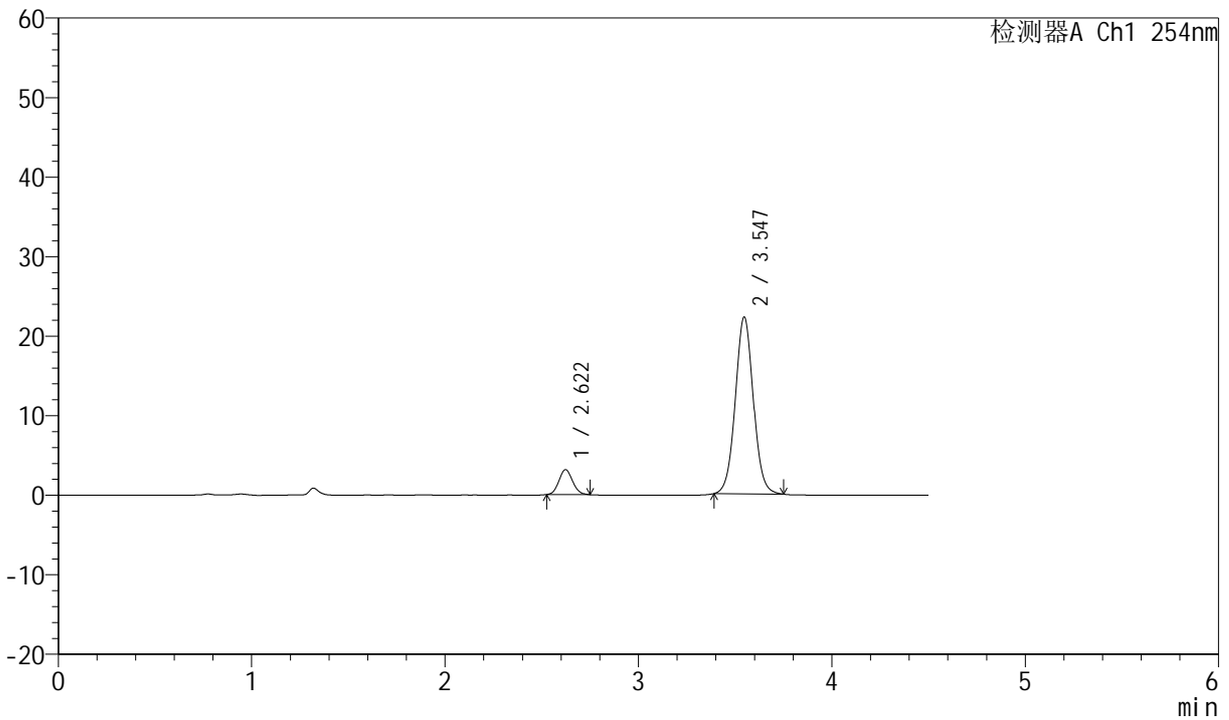
SMF-210

<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 - 10-18/10-864-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 21:38:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.622	15438	9.712	3138	6475	1.095	--
2	3.547	143526	90.288	22247	7117	1.038	6.197
总计		158963	100.000	25385			



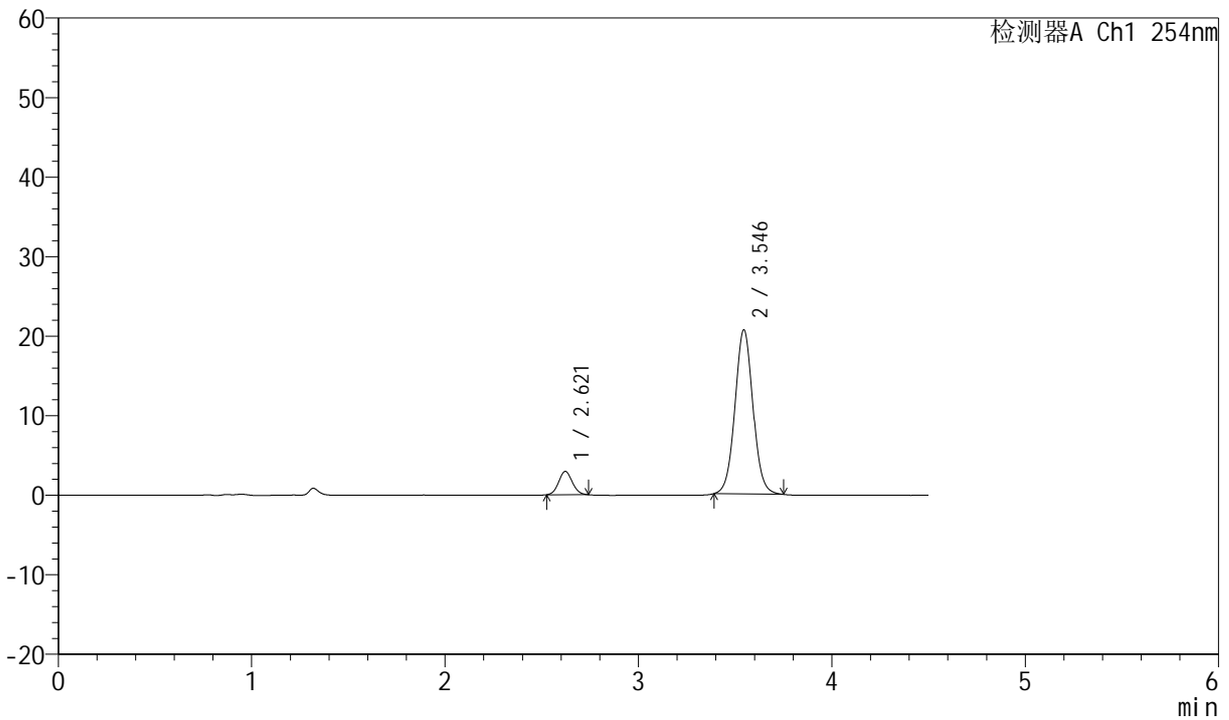
SMF-210

<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 - 10-18/10-865-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 21:43:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:05:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.621	14357	9.729	2930	6493	1.076	--
2	3.546	133208	90.271	20645	7098	1.041	6.195
总计		147565	100.000	23575			



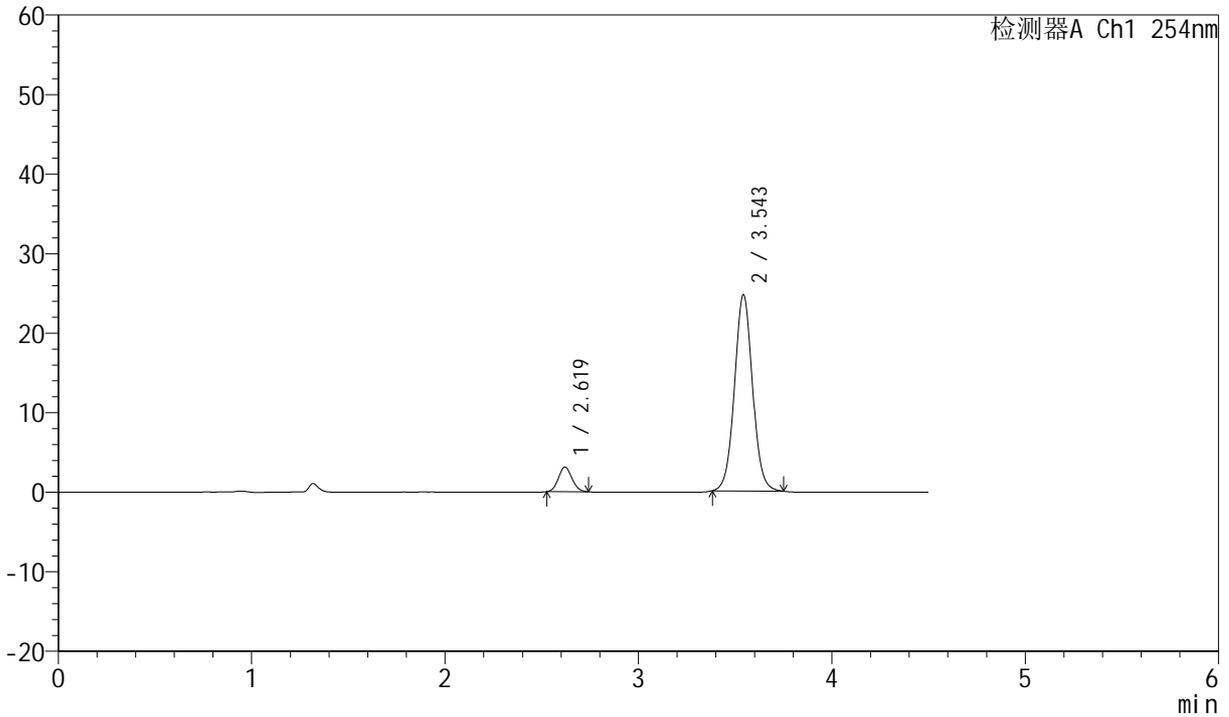
SMF-210

<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 - 10-18/10-866-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 21:48:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	15145	8.661	3089	6504	1.084	--
2	3.543	159707	91.339	24608	7082	1.039	6.194
总计		174852	100.000	27697			



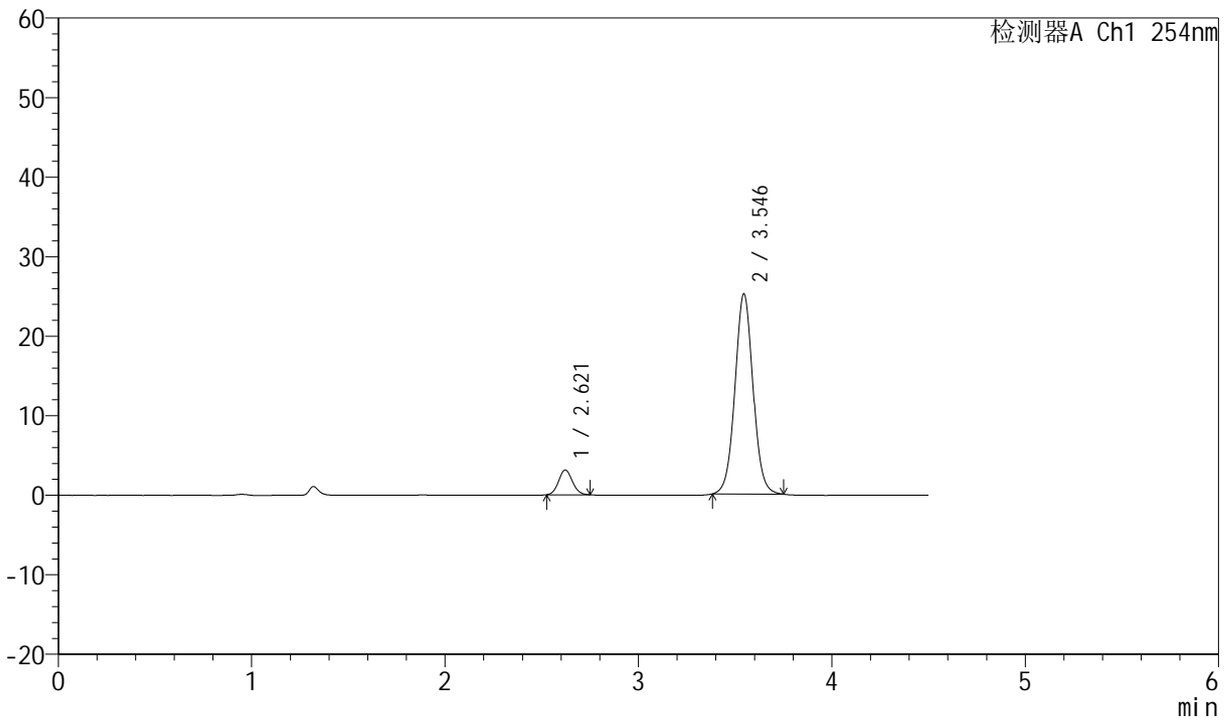
SMF-210

<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 - 10-18/10-867-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 21:52:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.621	15432	8.647	3124	6433	1.085	--
2	3.546	163023	91.353	25166	7075	1.036	6.179
总计		178455	100.000	28290			



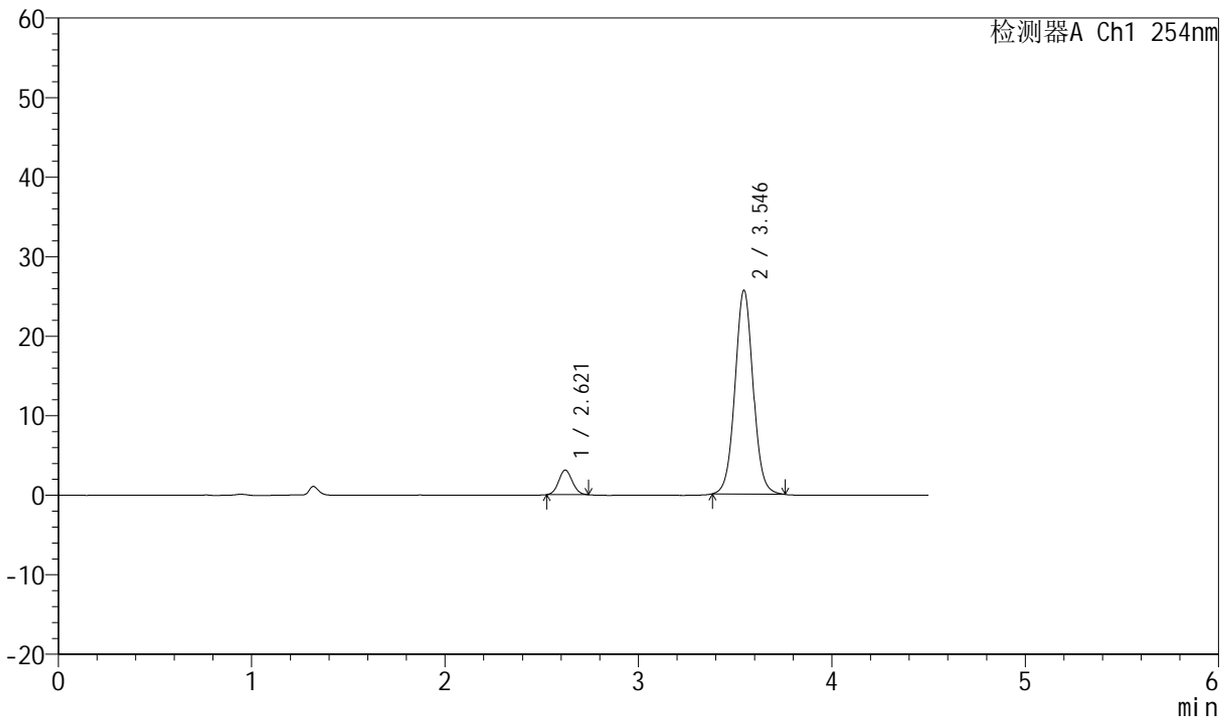
SMF-210

<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 - 10-18/10-868-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 21:57:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.621	15157	8.349	3093	6482	1.071	--
2	3.546	166398	91.651	25639	7072	1.038	6.191
总计		181555	100.000	28732			



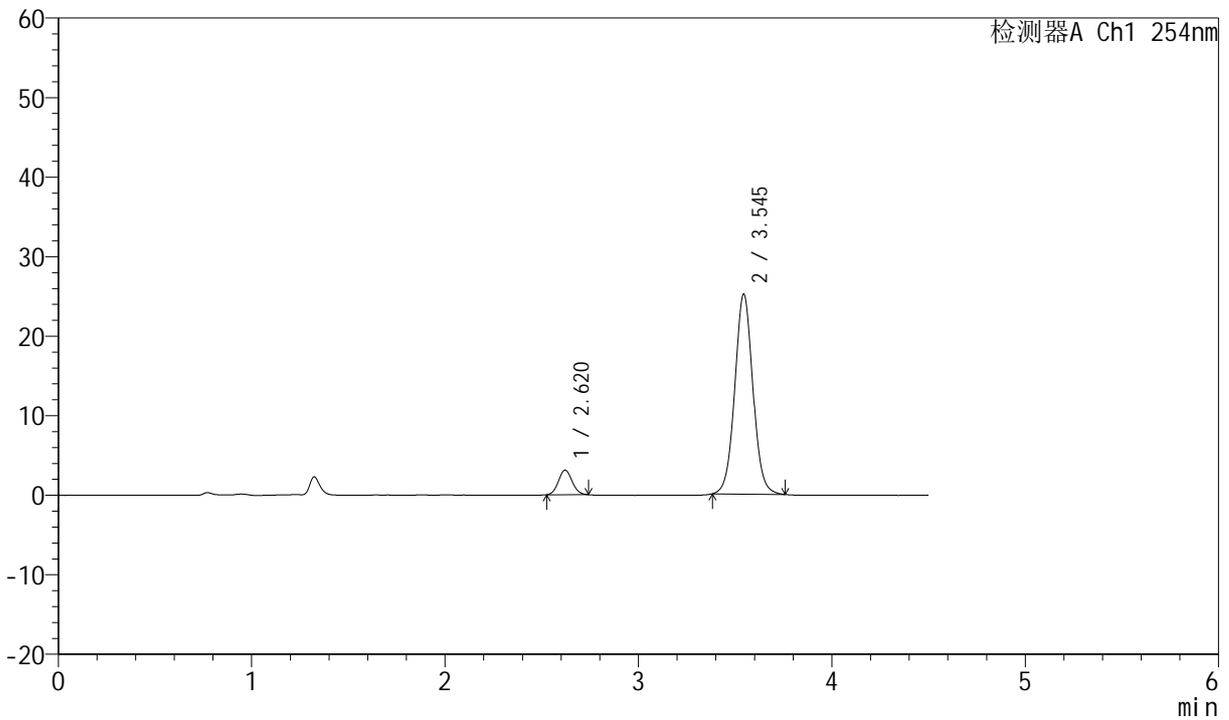
SMF-210

<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 - 10-18/10-869-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 22:02:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.620	15172	8.504	3092	6516	1.074	--
2	3.545	163239	91.496	25133	7054	1.038	6.193
总计		178411	100.000	28225			



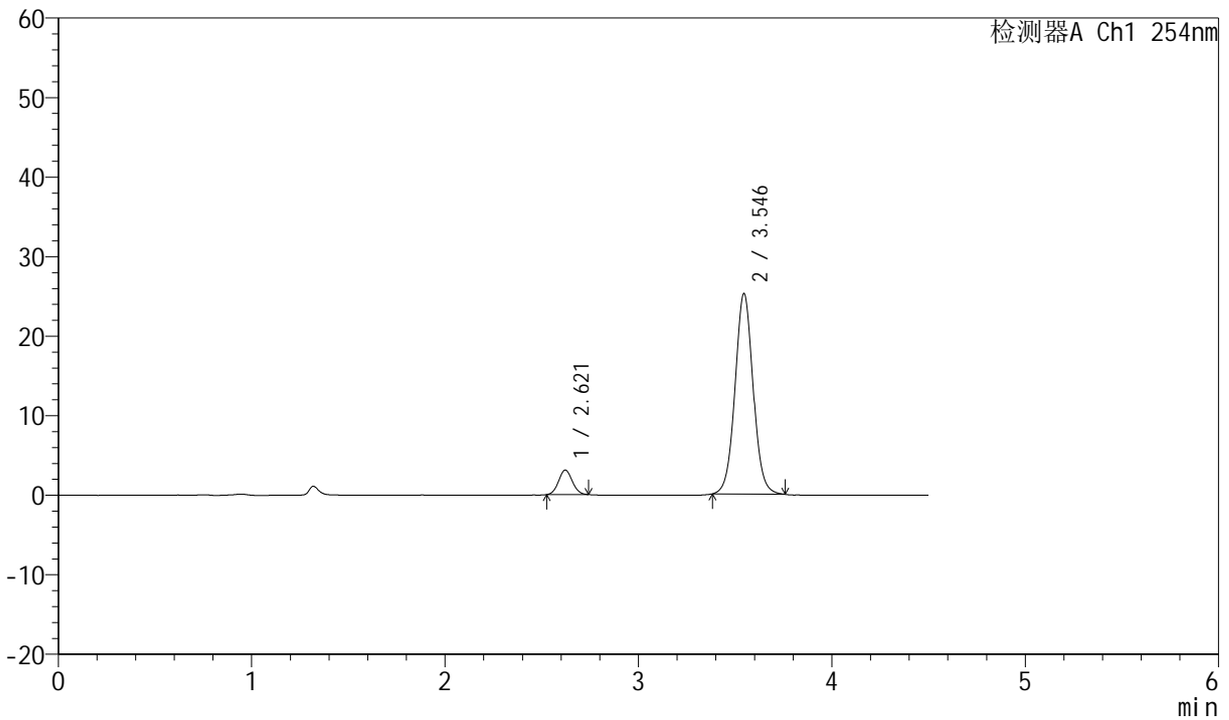
SMF-210

<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 - 10-18/10-870-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/19 22:07:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.621	15170	8.484	3081	6433	1.062	--
2	3.546	163643	91.516	25224	7070	1.039	6.180
总计		178813	100.000	28305			



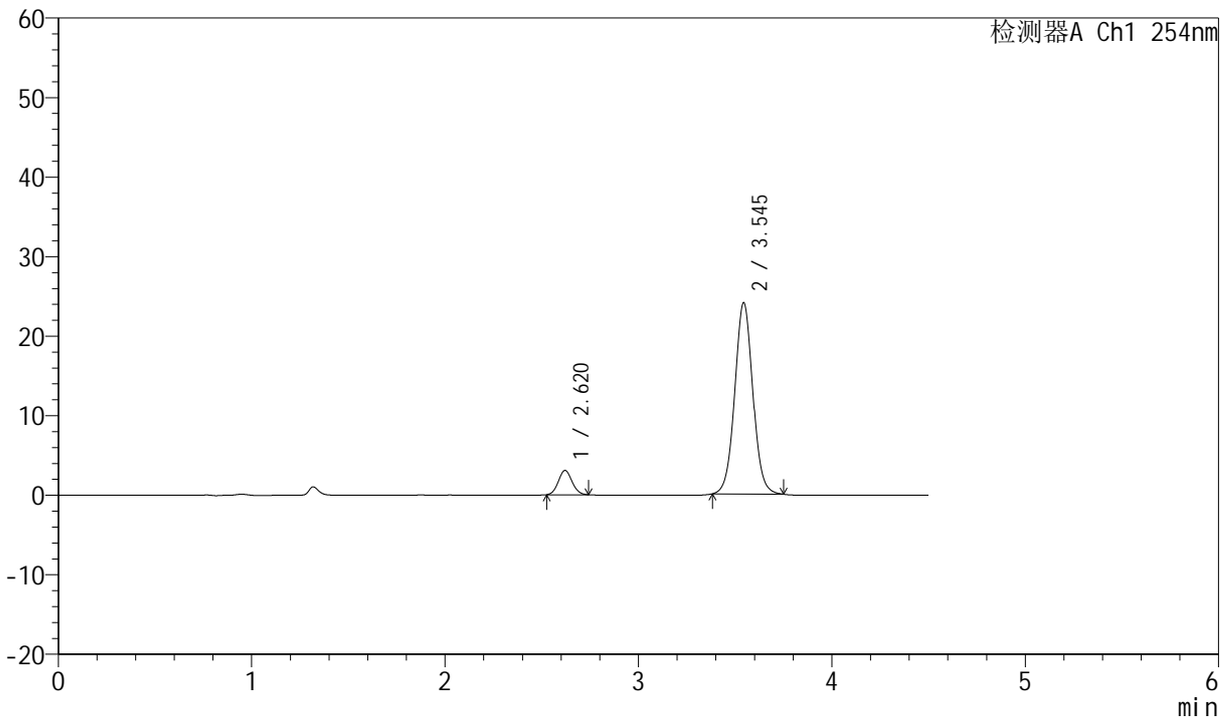
SMF-210

<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 - 10-18/10-871-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 22:12:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:09
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.620	15021	8.785	3048	6489	1.079	--
2	3.545	155961	91.215	24045	7052	1.036	6.190
总计		170981	100.000	27092			



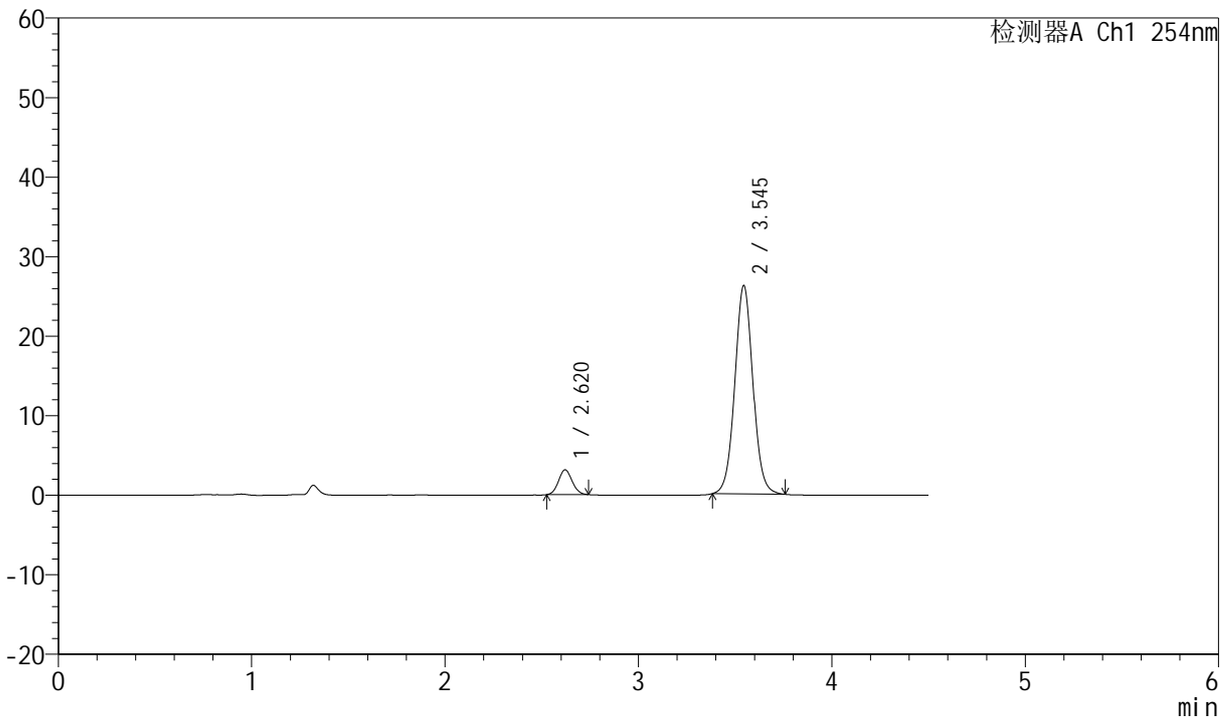
SMF-210

<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 - 10-18/10-872-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 22:17:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.620	15315	8.261	3118	6530	1.076	--
2	3.545	170078	91.739	26195	7053	1.041	6.197
总计		185393	100.000	29314			



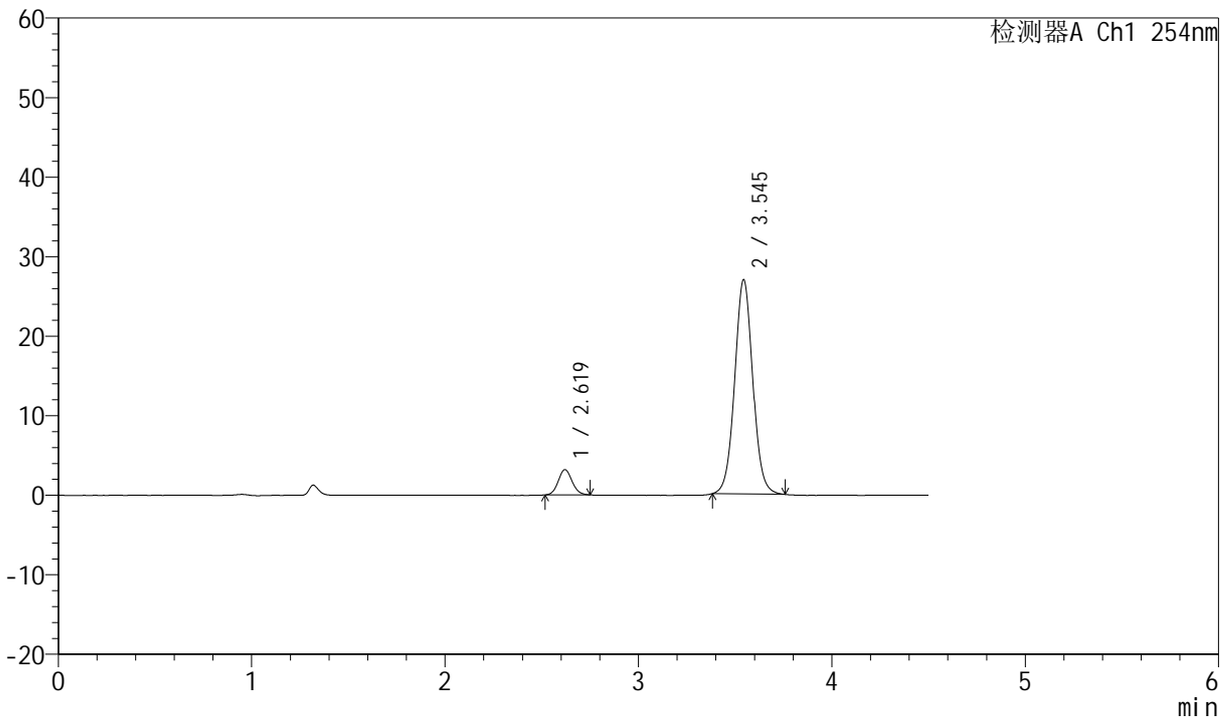
SMF-210

<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 - 10-18/10-873-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 22:22:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	15809	8.290	3172	6398	1.094	--
2	3.545	174902	91.710	26923	7055	1.039	6.172
总计		190711	100.000	30095			



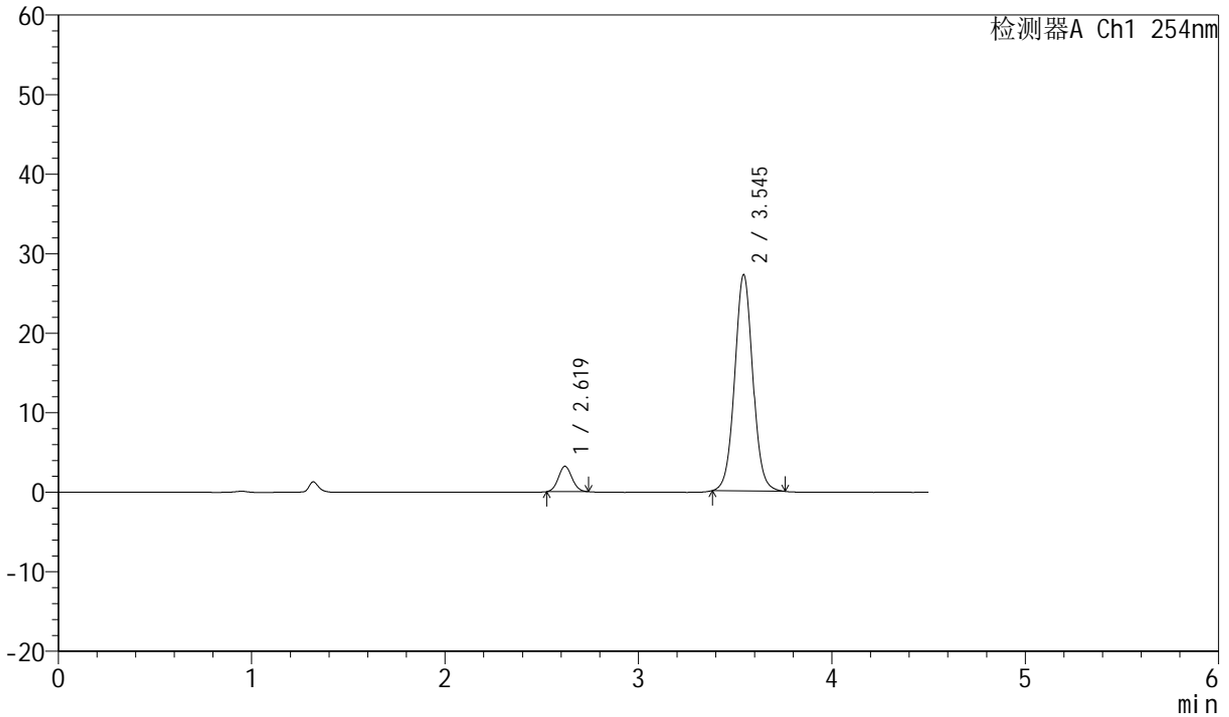
SMF-210

<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 - 10-18/10-874-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
样品瓶号 :3-22
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/08/19 22:26:55 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/08/20 09:06:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	15676	8.157	3192	6491	1.068	--
2	3.545	176500	91.843	27173	7055	1.038	6.191
总计		192176	100.000	30366			



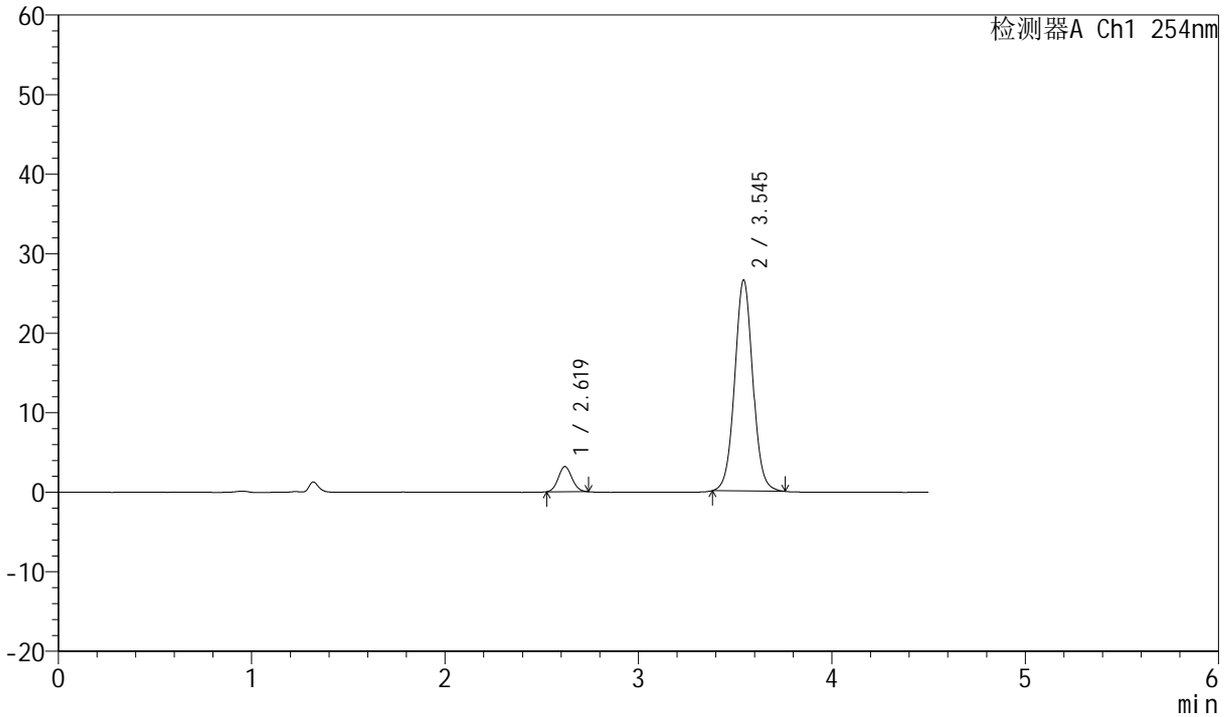
SMF-210

<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 - 10-18/10-875-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 22:31:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	15561	8.289	3159	6455	1.081	--
2	3.545	172174	91.711	26502	7051	1.038	6.185
总计		187736	100.000	29661			



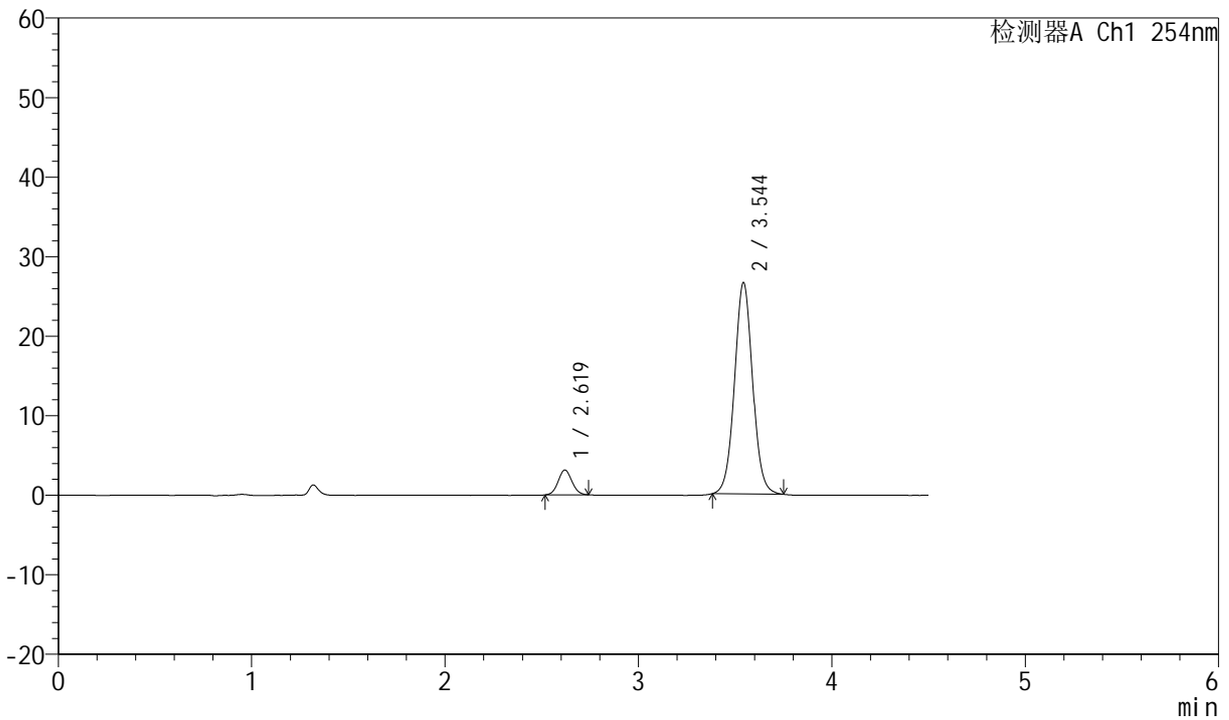
SMF-210

<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 - 10-18/10-876-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 22:36:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.619	15462	8.234	3113	6388	1.072	--
2	3.544	172312	91.766	26522	7044	1.037	6.167
总计		187774	100.000	29635			



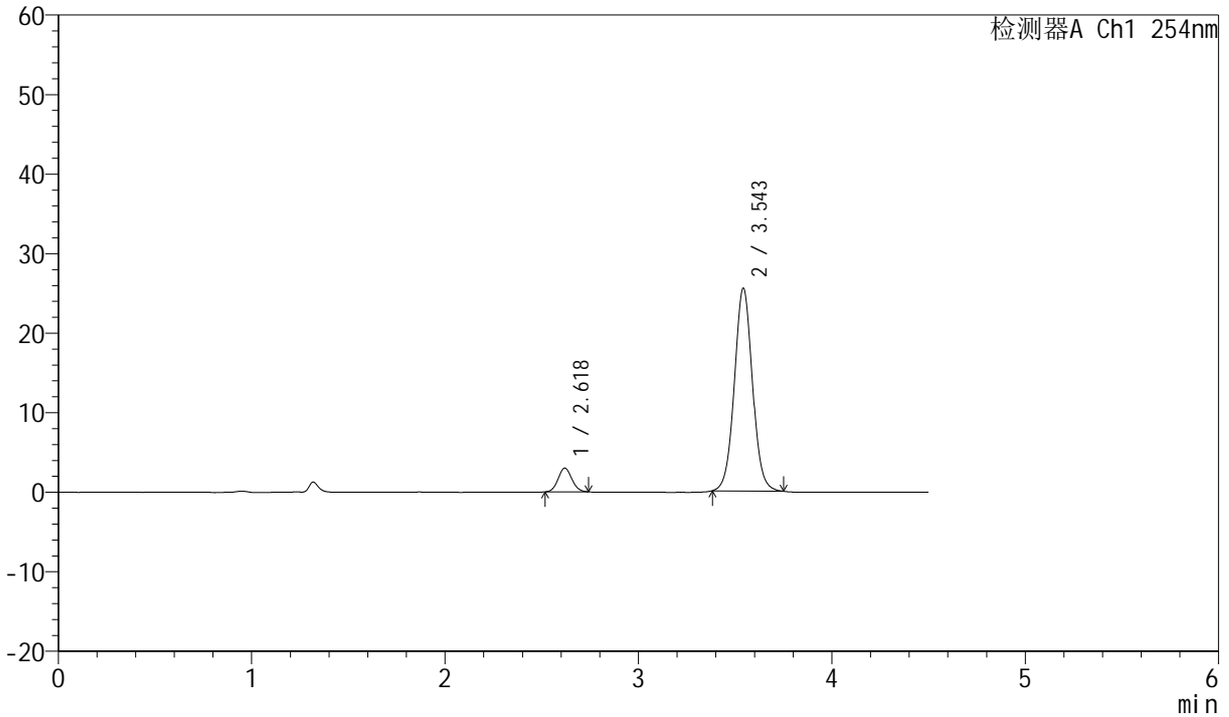
SMF-210

<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 - 10-18/10-877-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 22:41:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.618	14706	8.171	2969	6412	1.082	--
2	3.543	165271	91.829	25399	7052	1.036	6.172
总计		179977	100.000	28368			



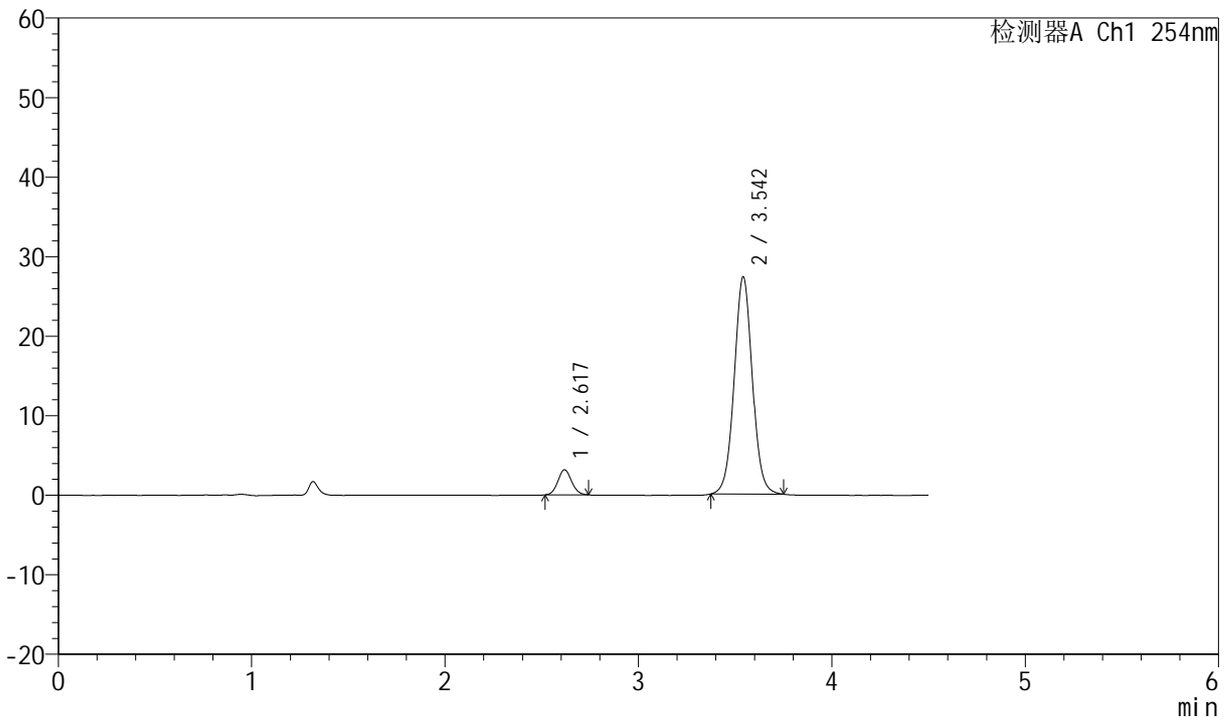
SMF-210

<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 - 10-18/10-878-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-5 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 22:46:21 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:06:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.617	15532	8.044	3125	6472	1.078	--
2	3.542	177543	91.956	27217	7023	1.034	6.182
总计		193075	100.000	30341			



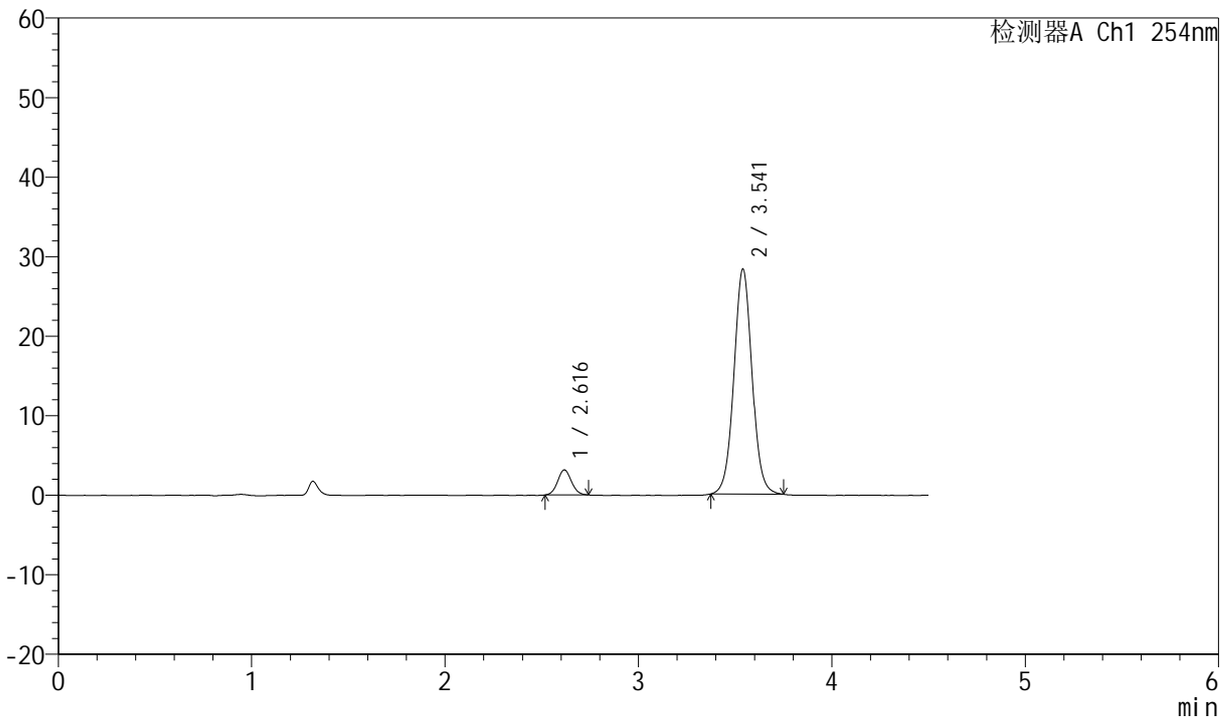
SMF-210

<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 - 10-18/10-879-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 22:51:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	15626	7.834	3140	6388	1.077	--
2	3.541	183845	92.166	28259	7017	1.036	6.163
总计		199470	100.000	31399			



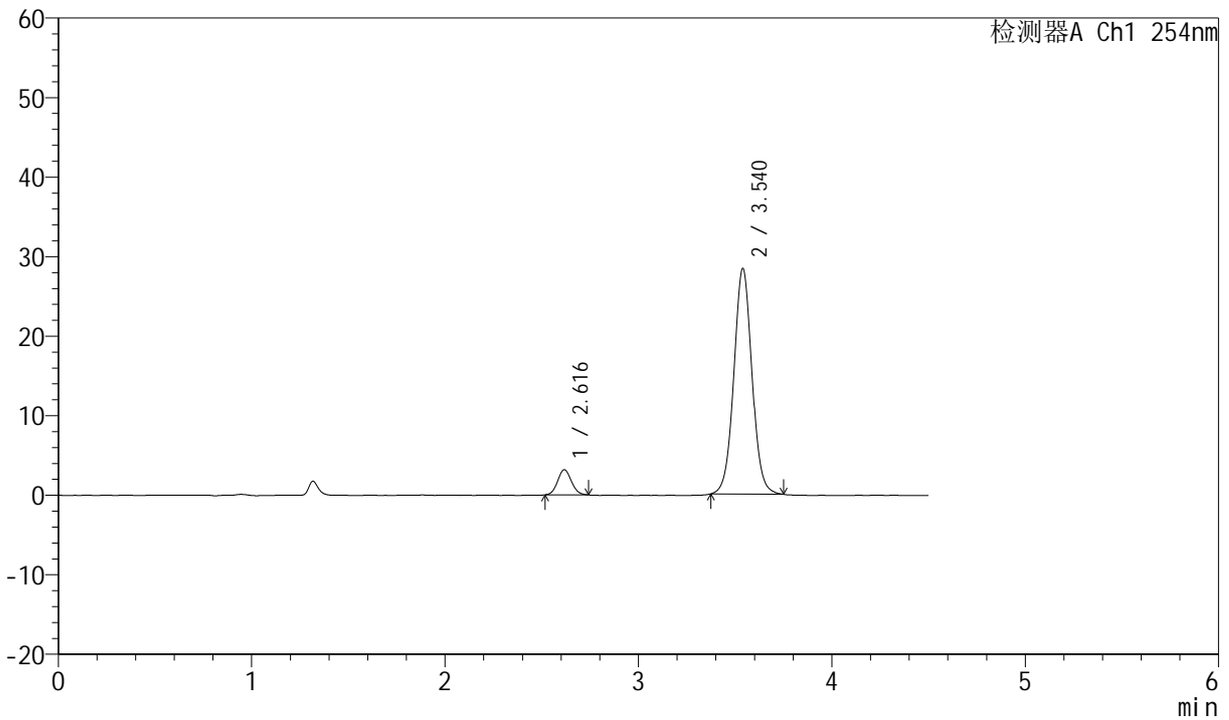
SMF-210

<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 - 10-18/10-880-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 22:56:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	15638	7.821	3149	6369	1.082	--
2	3.540	184306	92.179	28350	7011	1.034	6.157
总计		199944	100.000	31500			



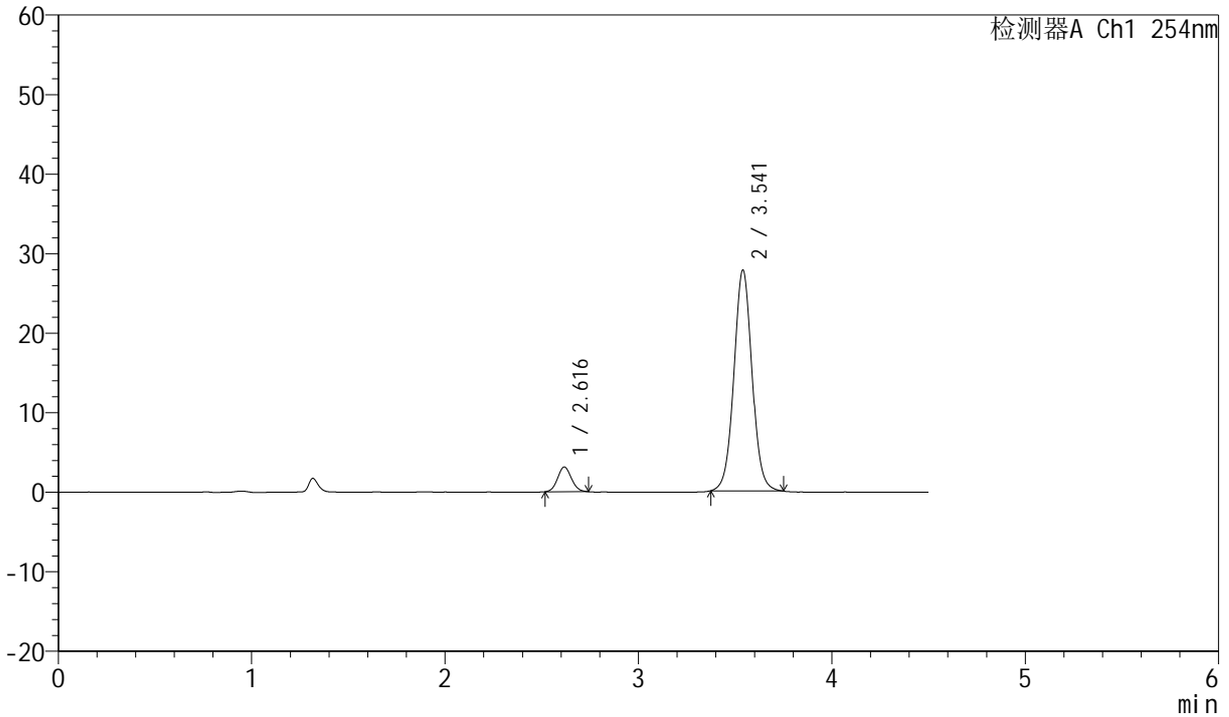
SMF-210

<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 - 10-18/10-881-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 23:00:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:36
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	15373	7.845	3100	6383	1.081	--
2	3.541	180600	92.155	27744	7023	1.034	6.166
总计		195974	100.000	30844			



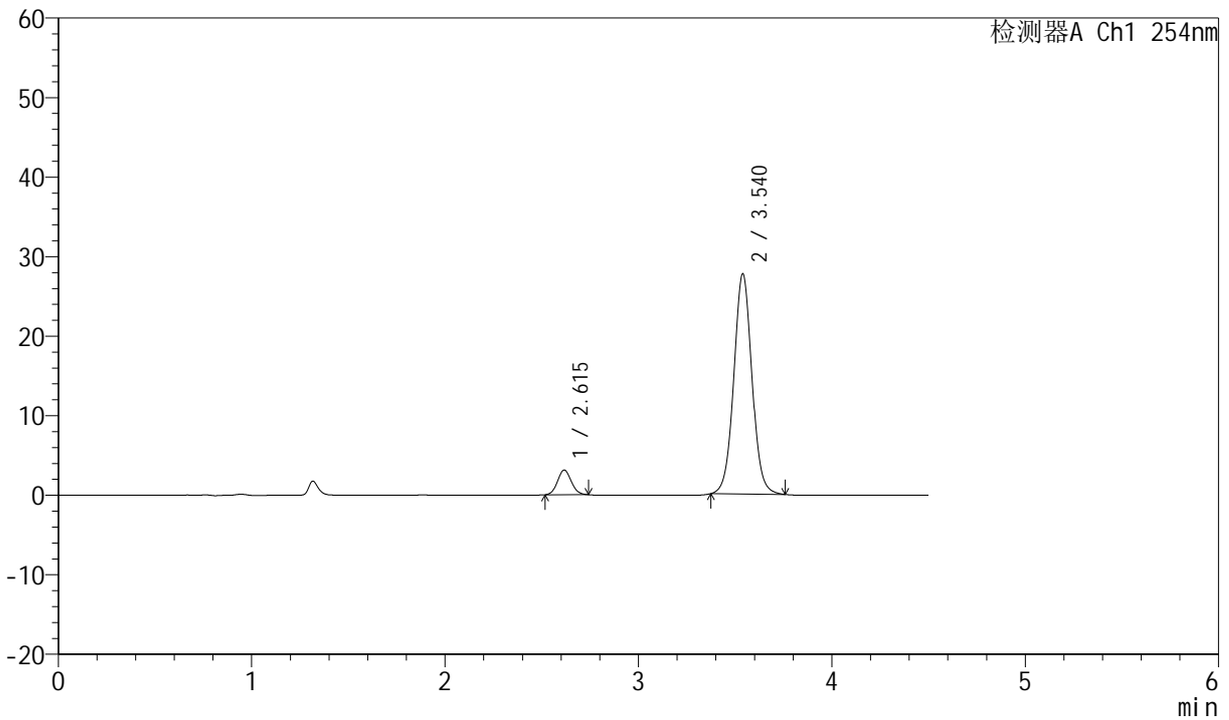
SMF-210

<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 - 10-18/10-882-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 23:05:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	15305	7.831	3099	6461	1.078	--
2	3.540	180145	92.169	27671	7016	1.036	6.181
总计		195450	100.000	30771			



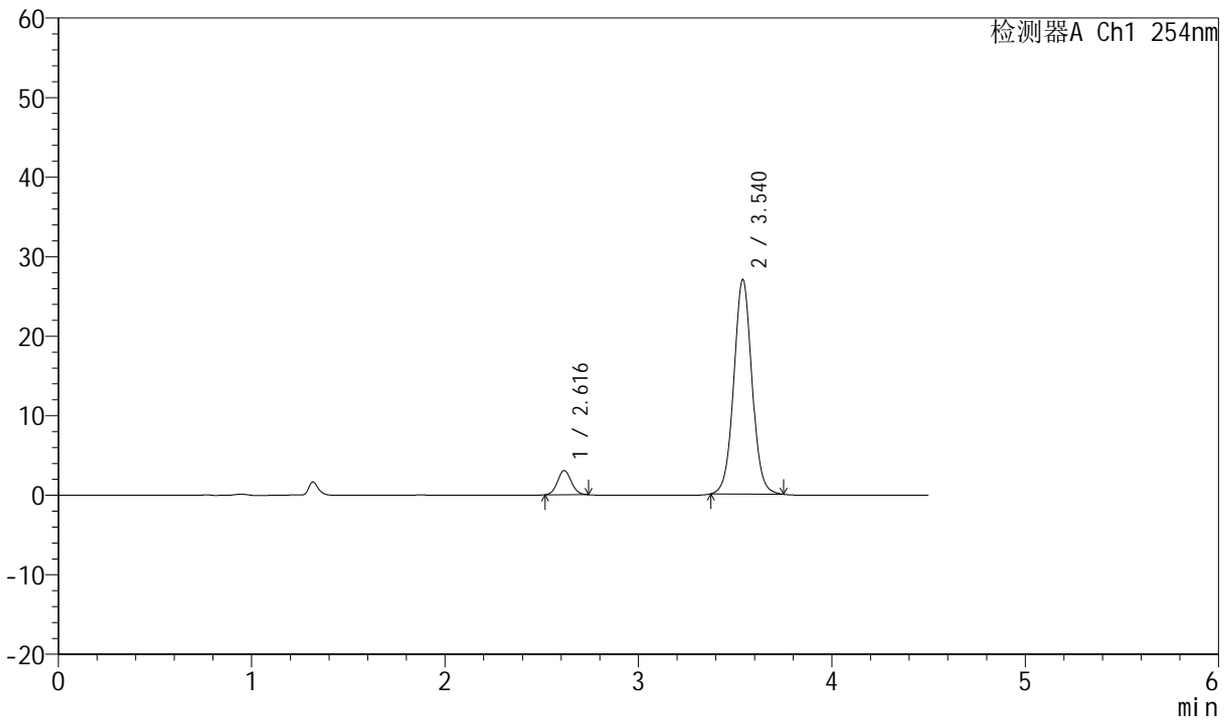
SMF-210

<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 - 10-18/10-883-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 23:10:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:41
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.616	15054	7.902	3038	6398	1.073	--
2	3.540	175464	92.098	26963	7004	1.034	6.164
总计		190519	100.000	30001			



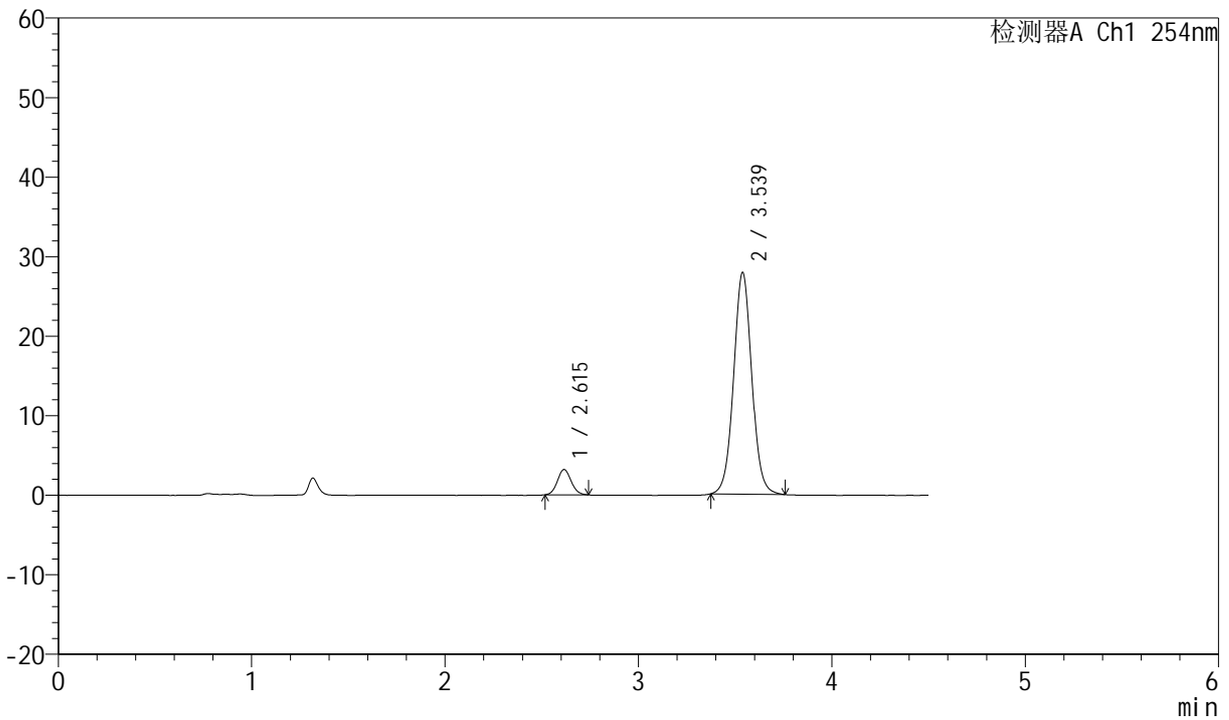
SMF-210

<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 - 10-18/10-884-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 23:15:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	15709	7.969	3179	6436	1.083	--
2	3.539	181420	92.031	27880	7002	1.038	6.173
总计		197129	100.000	31059			



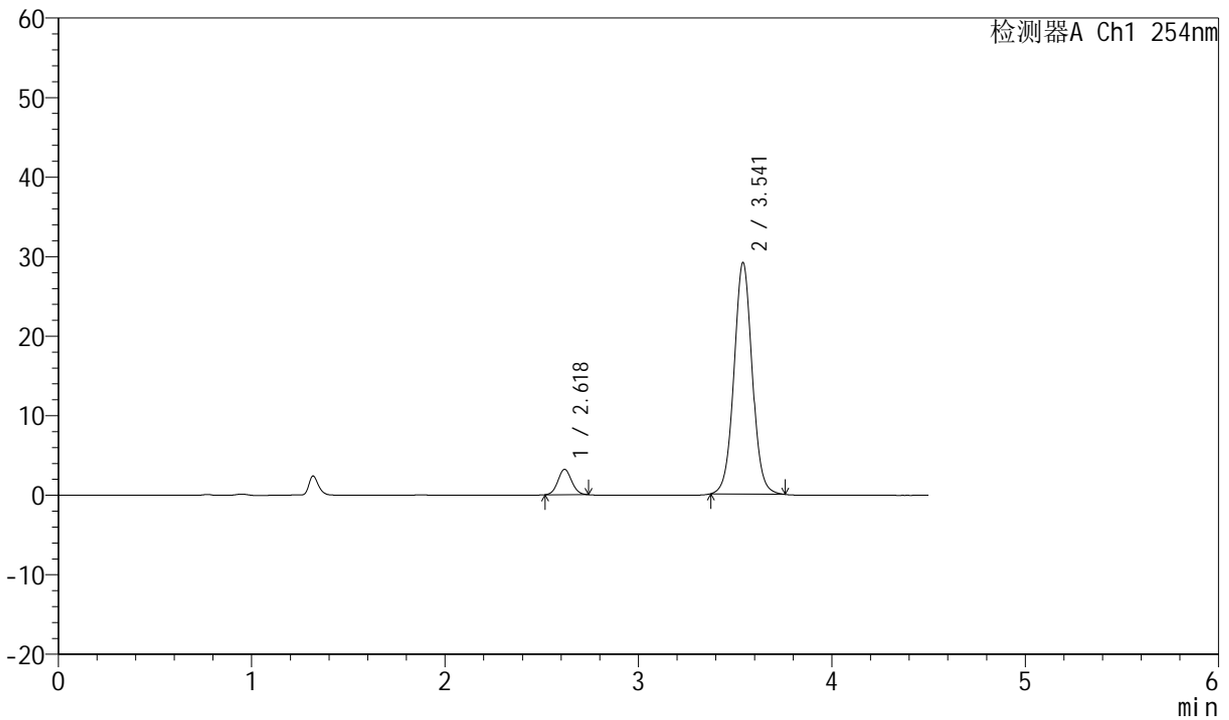
SMF-210

<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 - 10-18/10-885-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 23:20:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.618	15755	7.673	3168	6437	1.067	--
2	3.541	189566	92.327	29051	7008	1.033	6.163
总计		205321	100.000	32219			



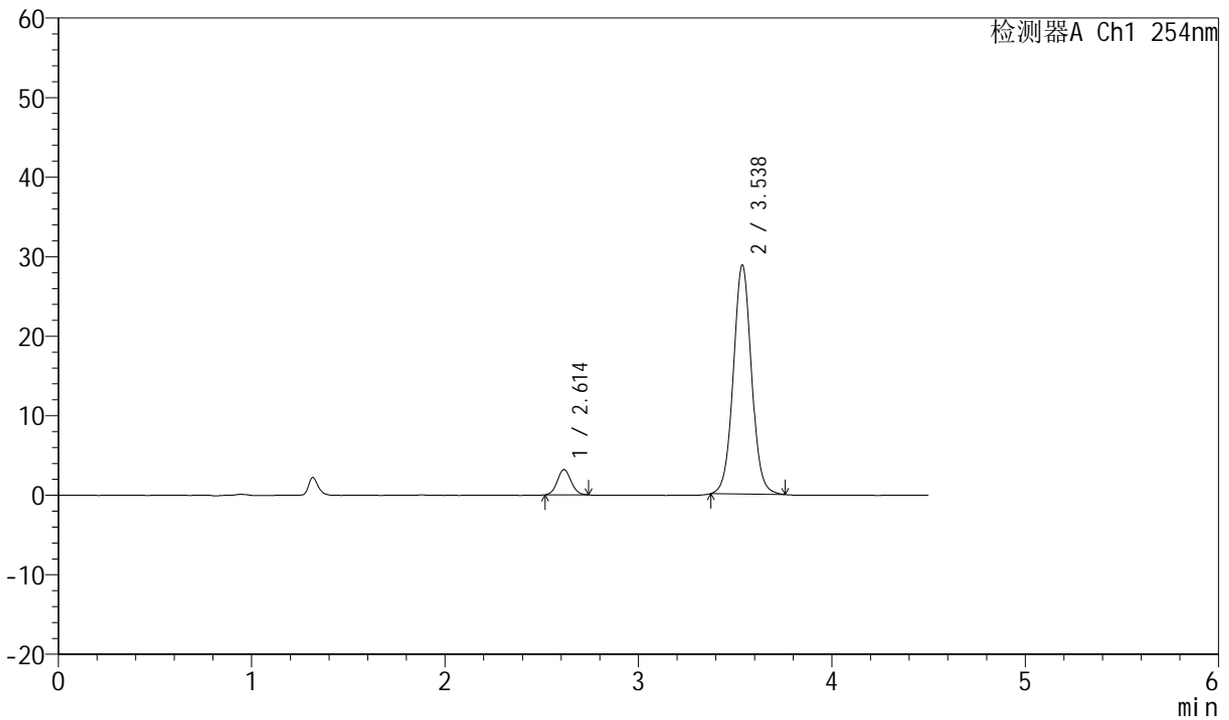
SMF-210

<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 - 10-18/10-886-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-24
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 23:25:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	15746	7.744	3187	6410	1.074	--
2	3.538	187583	92.256	28805	6992	1.037	6.159
总计		203329	100.000	31992			



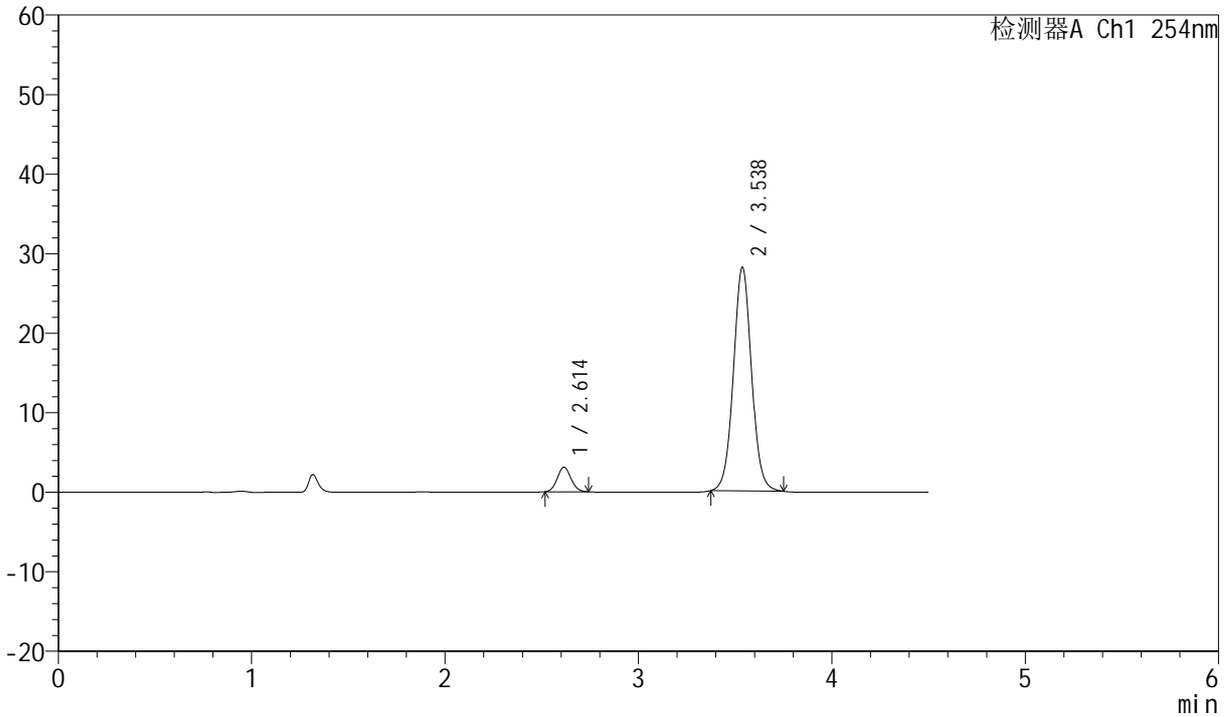
SMF-210

<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 - 10-18/10-887-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/19 23:30:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	15259	7.705	3089	6444	1.083	--
2	3.538	182771	92.295	28132	7001	1.036	6.173
总计		198030	100.000	31221			



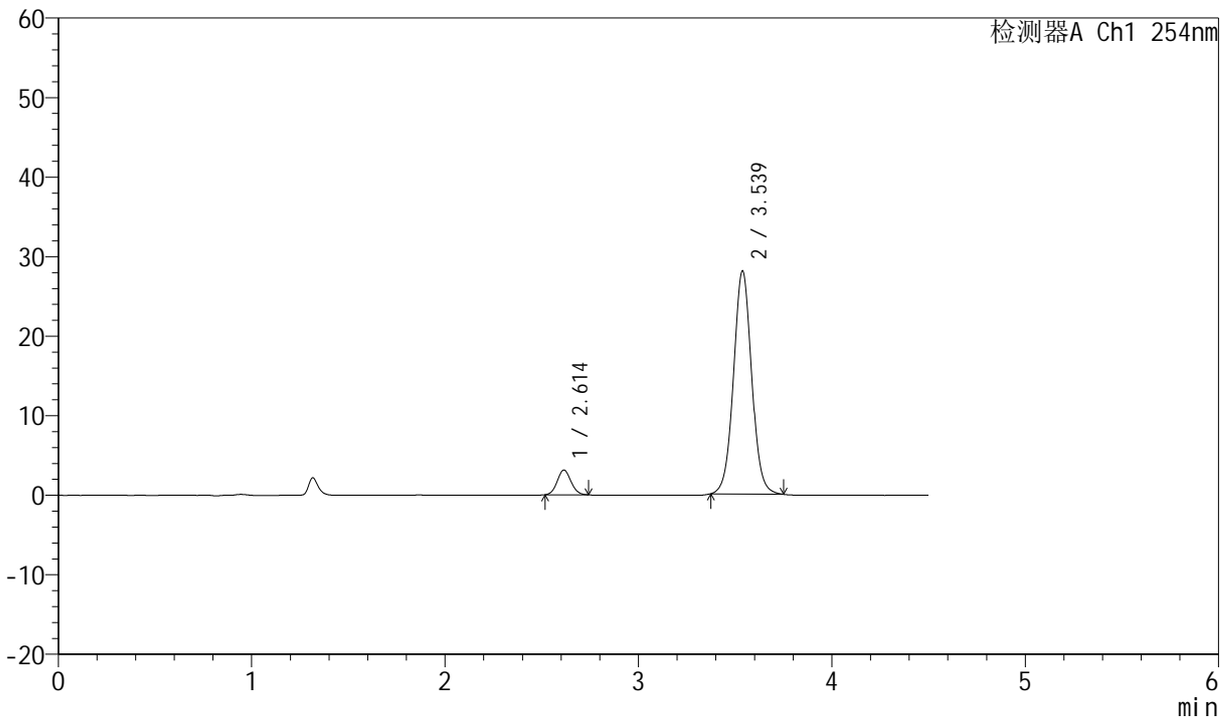
SMF-210

<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 - 10-18/10-888-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 23:34:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	15357	7.762	3110	6392	1.083	--
2	3.539	182498	92.238	28067	7008	1.034	6.169
总计		197855	100.000	31176			



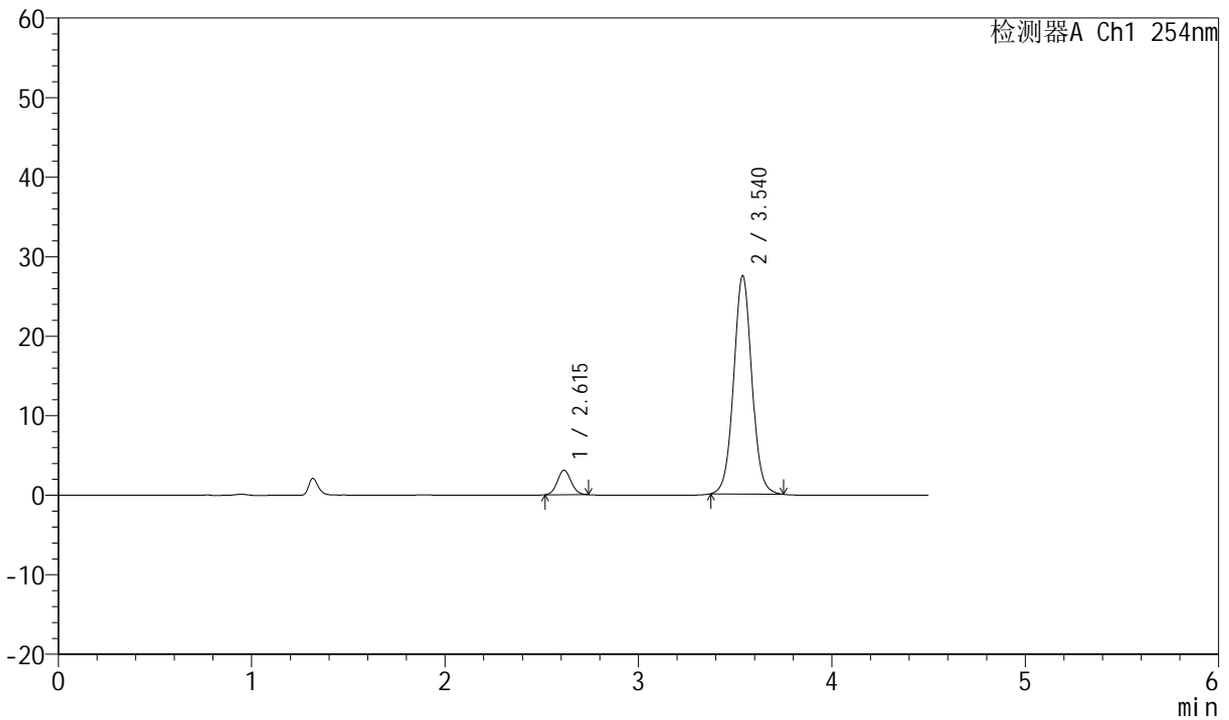
SMF-210

<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 - 10-18/10-889-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 23:39:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:06:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.615	15224	7.858	3075	6396	1.076	--
2	3.540	178519	92.142	27445	7007	1.036	6.168
总计		193743	100.000	30519			



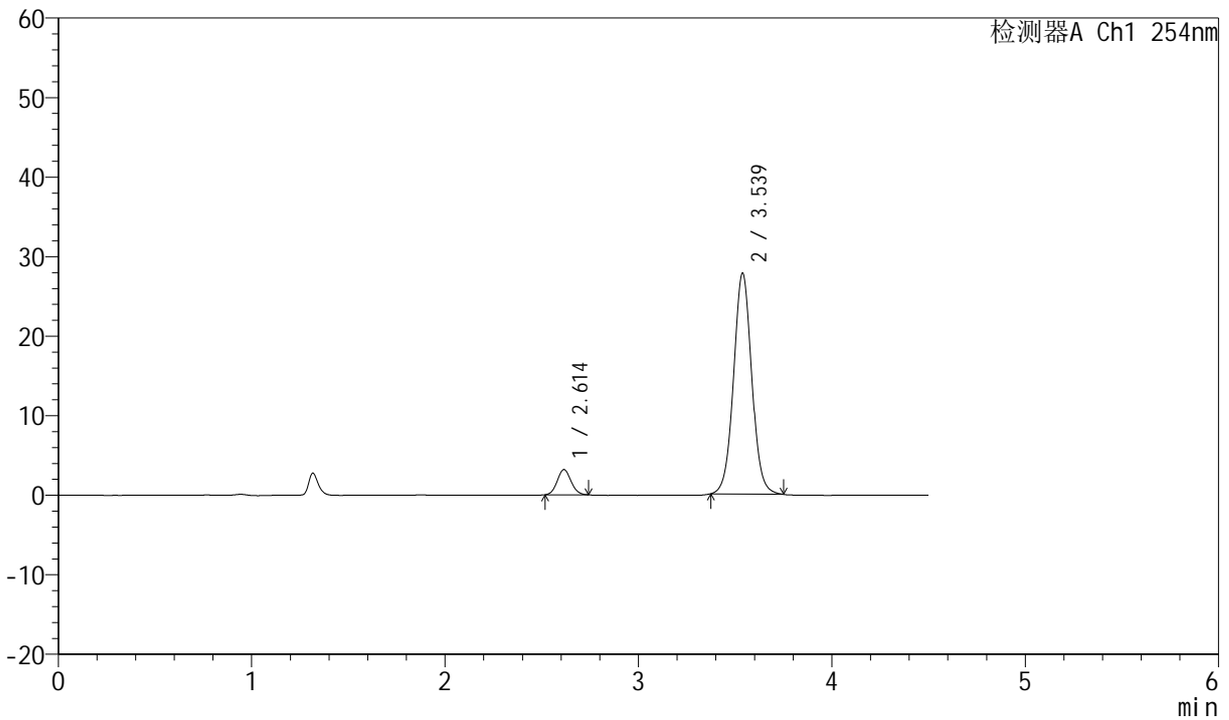
SMF-210

<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 - 10-18/10-890-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-7 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 23:44:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:07:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	15706	7.992	3172	6347	1.085	--
2	3.539	180799	92.008	27775	6997	1.035	6.156
总计		196504	100.000	30948			



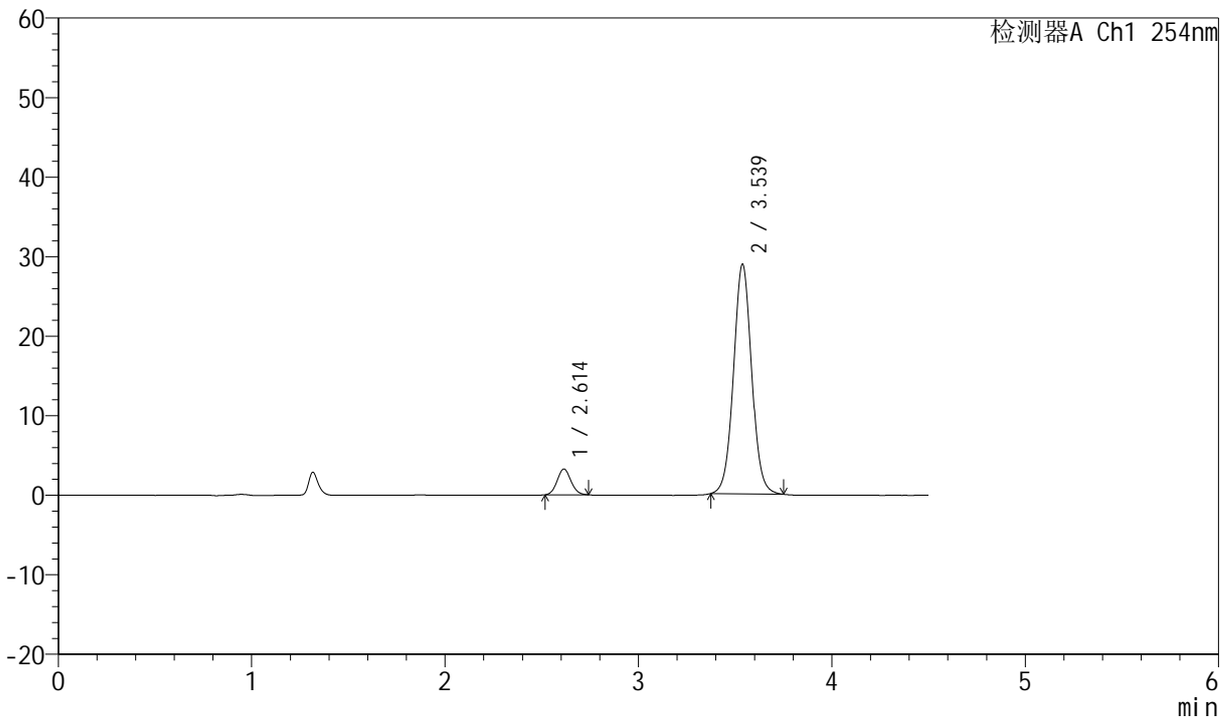
SMF-210

<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 - 10-18/10-891-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 23:49:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:07:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	16059	7.877	3246	6360	1.081	--
2	3.539	187801	92.123	28892	6987	1.036	6.157
总计		203860	100.000	32138			



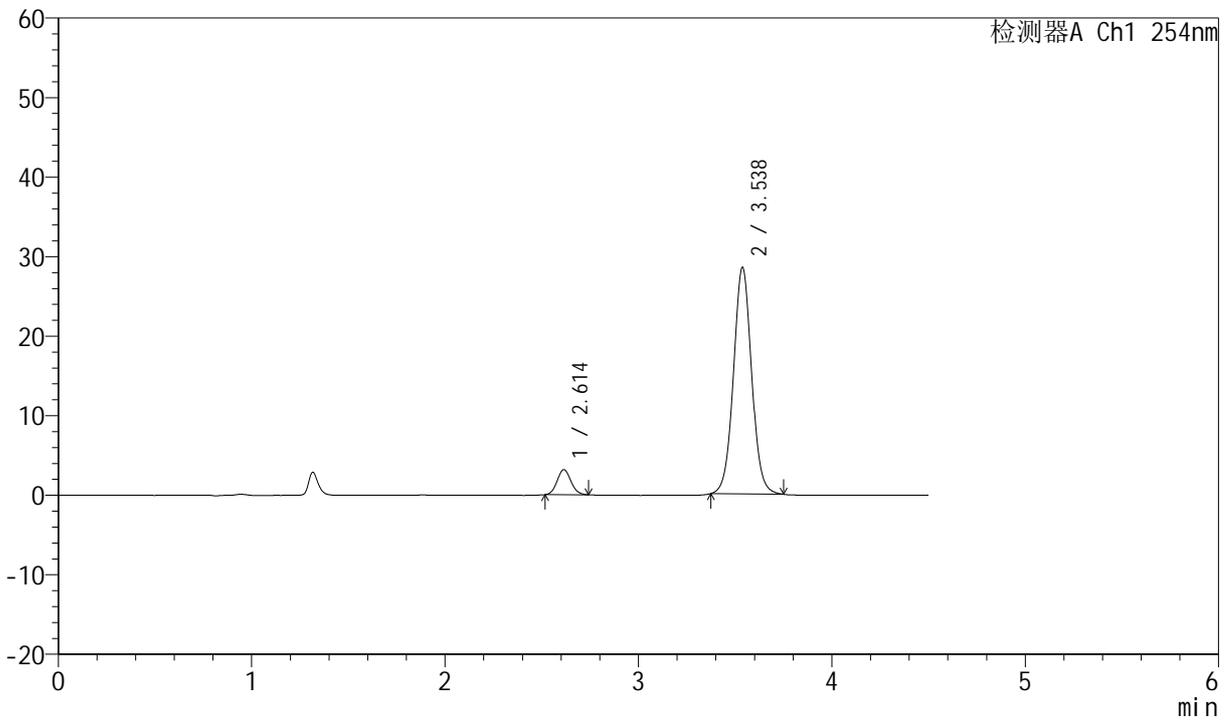
SMF-210

<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 - 10-18/10-892-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 23:54:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:07:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.614	15672	7.796	3158	6325	1.090	--
2	3.538	185363	92.204	28497	6992	1.036	6.151
总计		201035	100.000	31655			



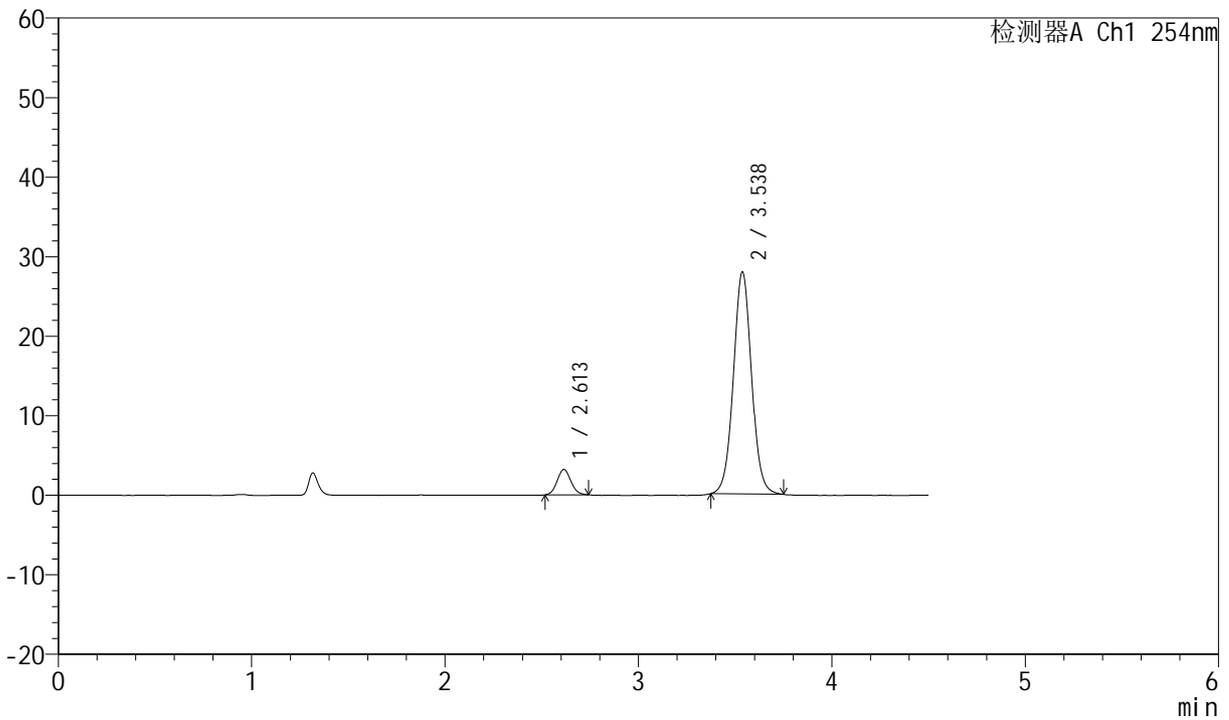
SMF-210

<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 - 10-18/10-893-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 23:59:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:07:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.613	15756	7.980	3192	6404	1.083	--
2	3.538	181694	92.020	27937	6991	1.035	6.168
总计		197450	100.000	31128			



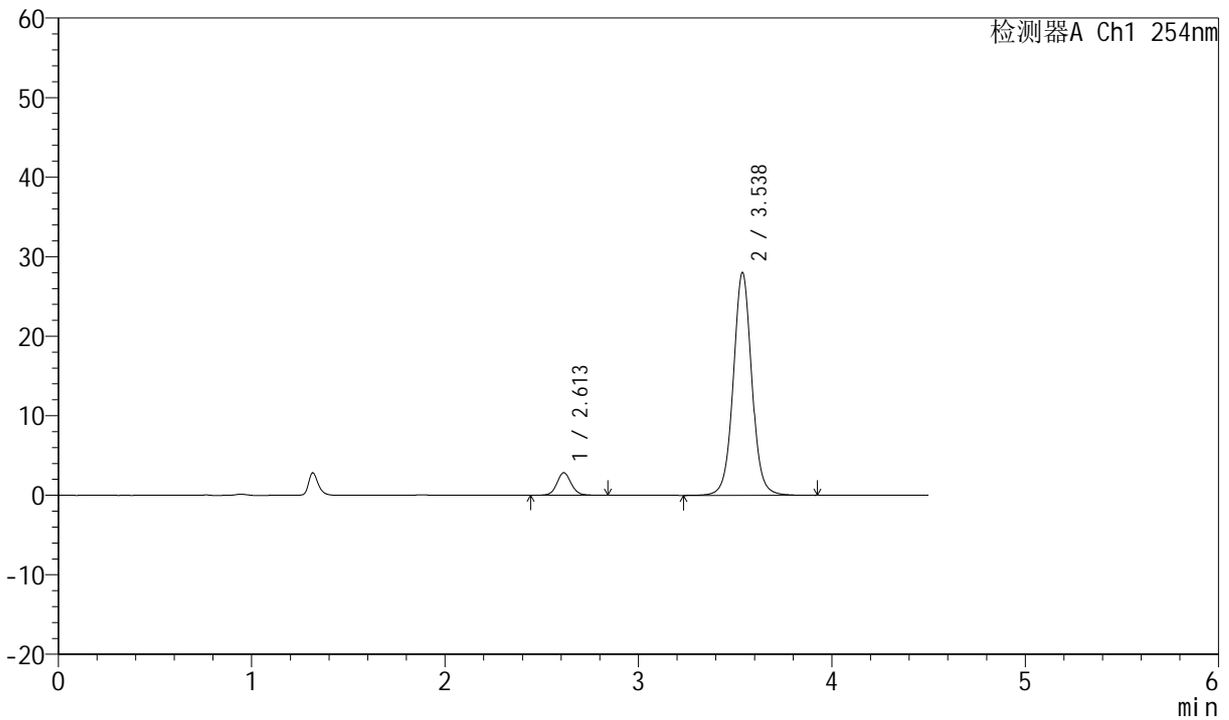
SMF-210

<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 - 10-19/10-894-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 00:04:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:08:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.613	14709	7.329	2844	6130	1.081	--
2	3.538	185982	92.671	28031	6905	1.033	6.089
总计		200691	100.000	30875			



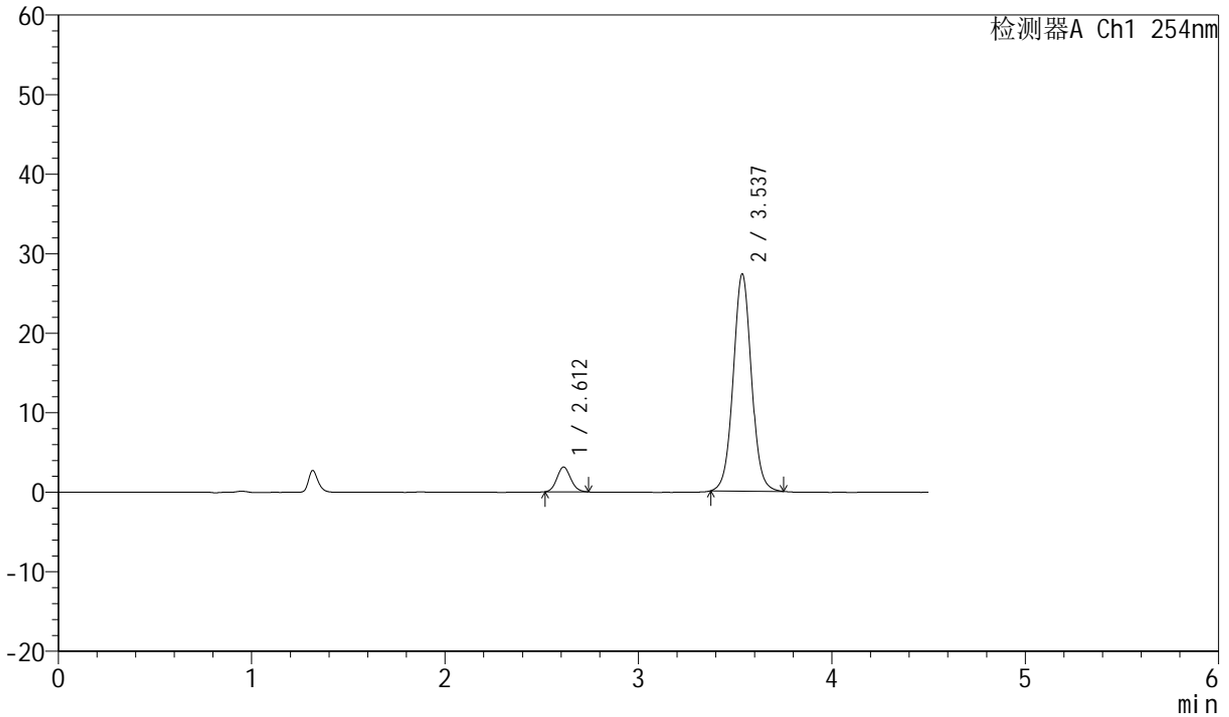
SMF-210

<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 - 10-20/10-895-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-52 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 00:08:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:09:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.612	15432	7.985	3119	6394	1.101	--
2	3.537	177825	92.015	27301	6977	1.034	6.167
总计		193258	100.000	30420			



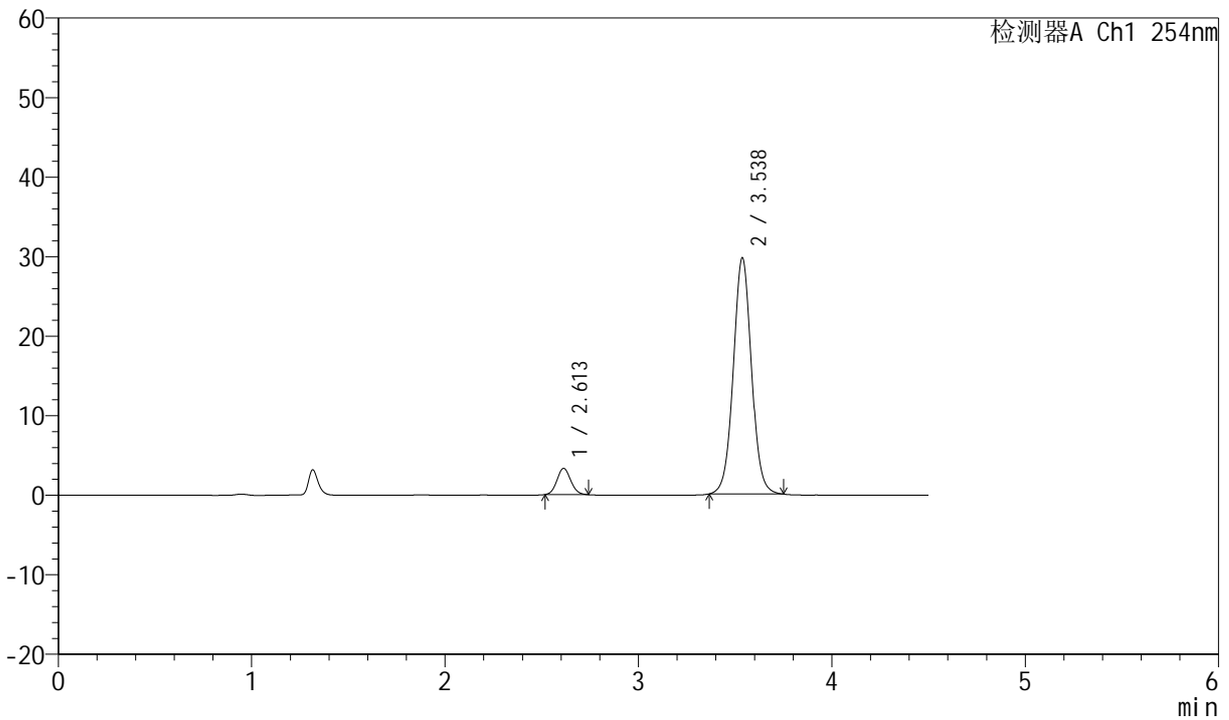
SMF-210

<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 - 10-20/10-896-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 00:13:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:09:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.613	16345	7.784	3307	6381	1.092	--
2	3.538	193643	92.216	29708	6980	1.031	6.164
总计		209988	100.000	33015			



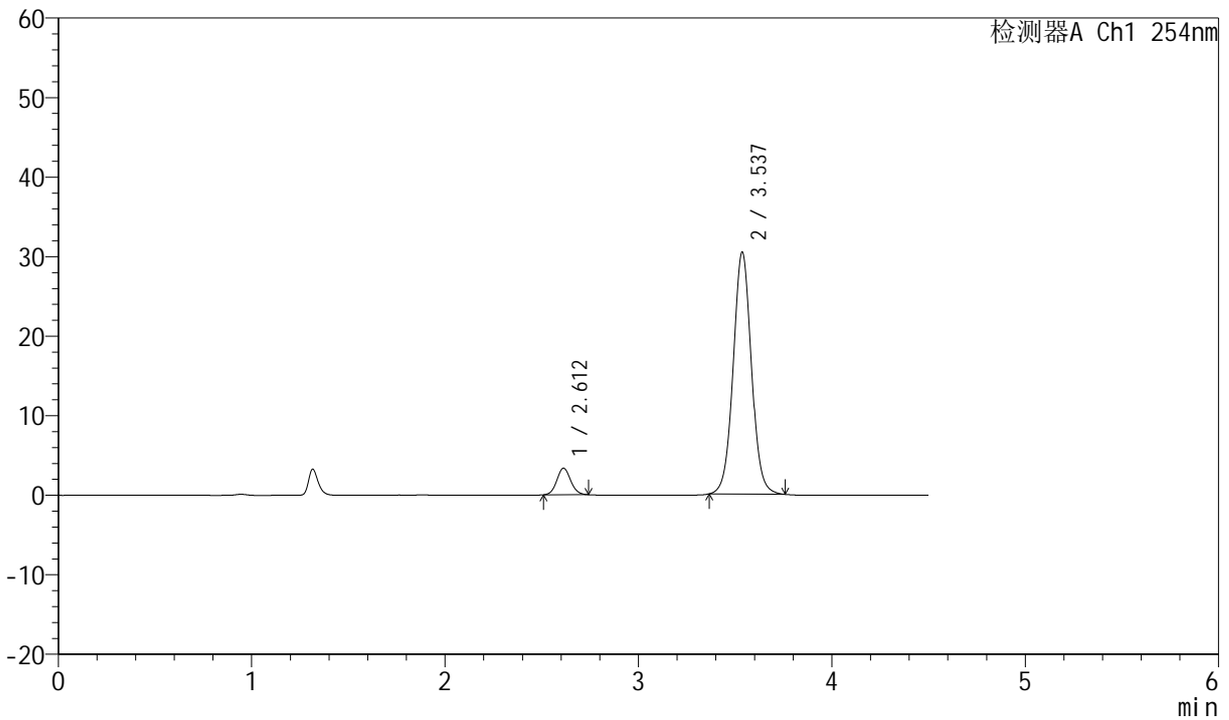
SMF-210

<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 - 10-20/10-897-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 00:18:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:09:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.612	16625	7.719	3342	6344	1.079	--
2	3.537	198767	92.281	30421	6964	1.035	6.153
总计		215392	100.000	33763			



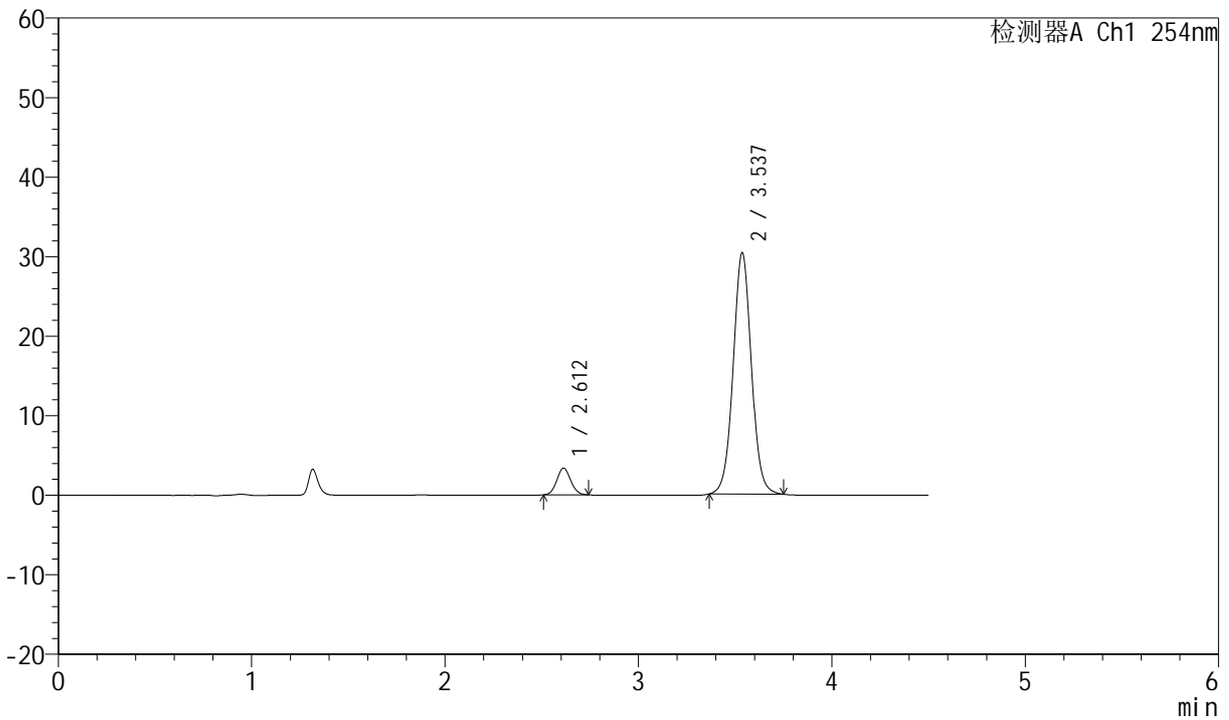
SMF-210

<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 - 10-20/10-898-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 00:23:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:09:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.612	16757	7.799	3366	6307	1.080	--
2	3.537	198087	92.201	30343	6959	1.030	6.142
总计		214844	100.000	33709			



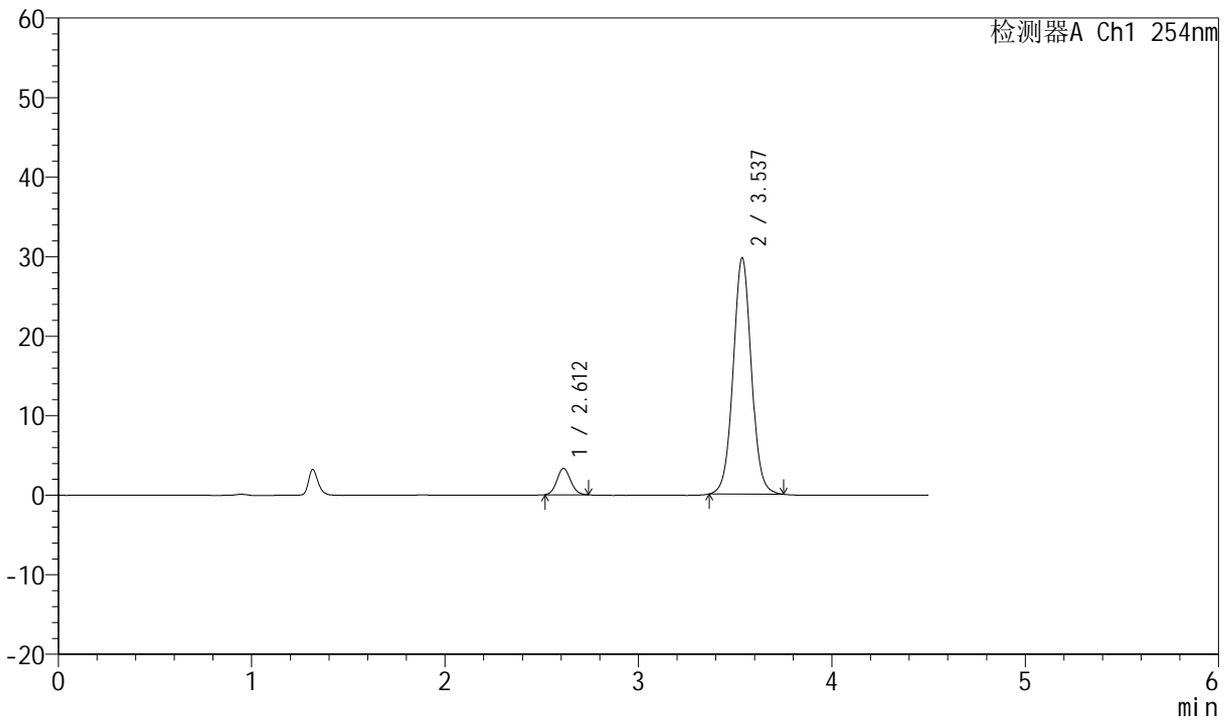
SMF-210

<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 - 10-20/10-899-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/08/20 00:28:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:09:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.612	16372	7.782	3308	6394	1.089	--
2	3.537	194013	92.218	29713	6950	1.033	6.158
总计		210386	100.000	33021			



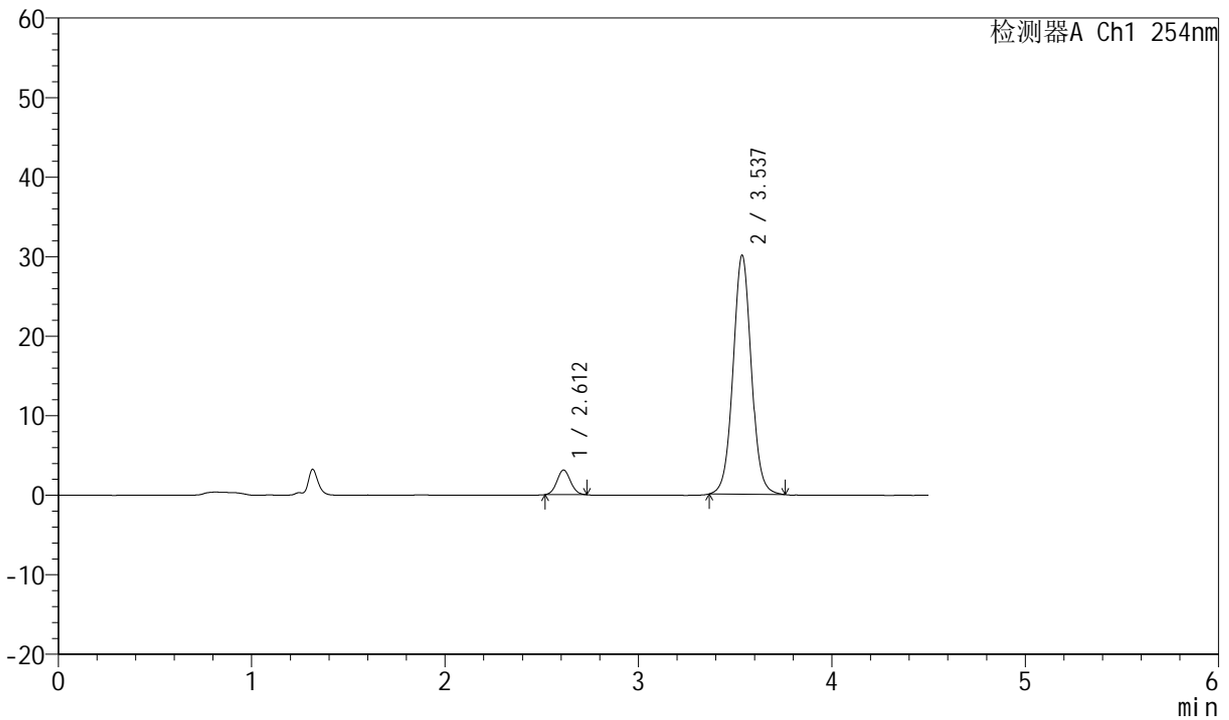
SMF-210

<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 - 10-20/10-900-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/20 00:33:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.612	15169	7.166	3100	6468	1.071	--
2	3.537	196531	92.834	30034	6949	1.033	6.172
总计		211700	100.000	33134			



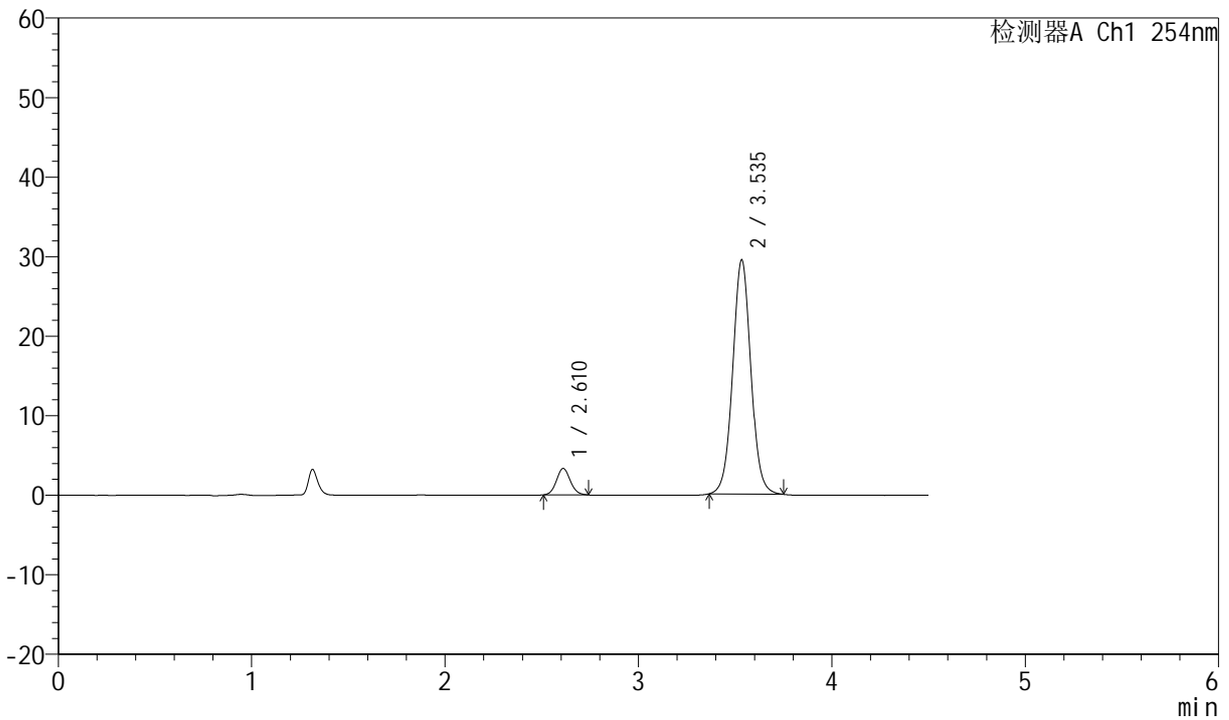
SMF-210

<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 - 10-20/10-901-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/20 00:38:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:09:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.610	16560	7.937	3309	6342	1.089	--
2	3.535	192087	92.063	29330	6961	1.035	6.152
总计		208647	100.000	32639			



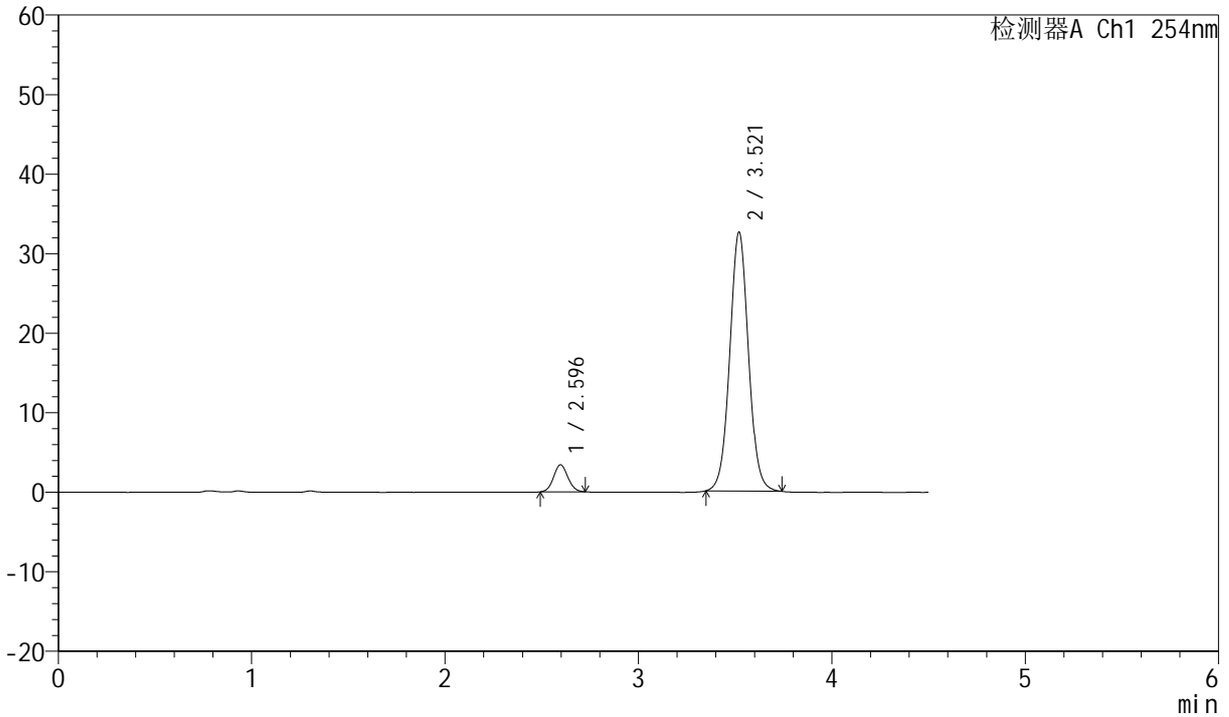
SMF-210

<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 - 10-20/10-902-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/20 00:43:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.596	17441	7.385	3402	5897	1.070	--
2	3.521	218739	92.615	32558	6488	1.038	5.962
总计		236180	100.000	35960			



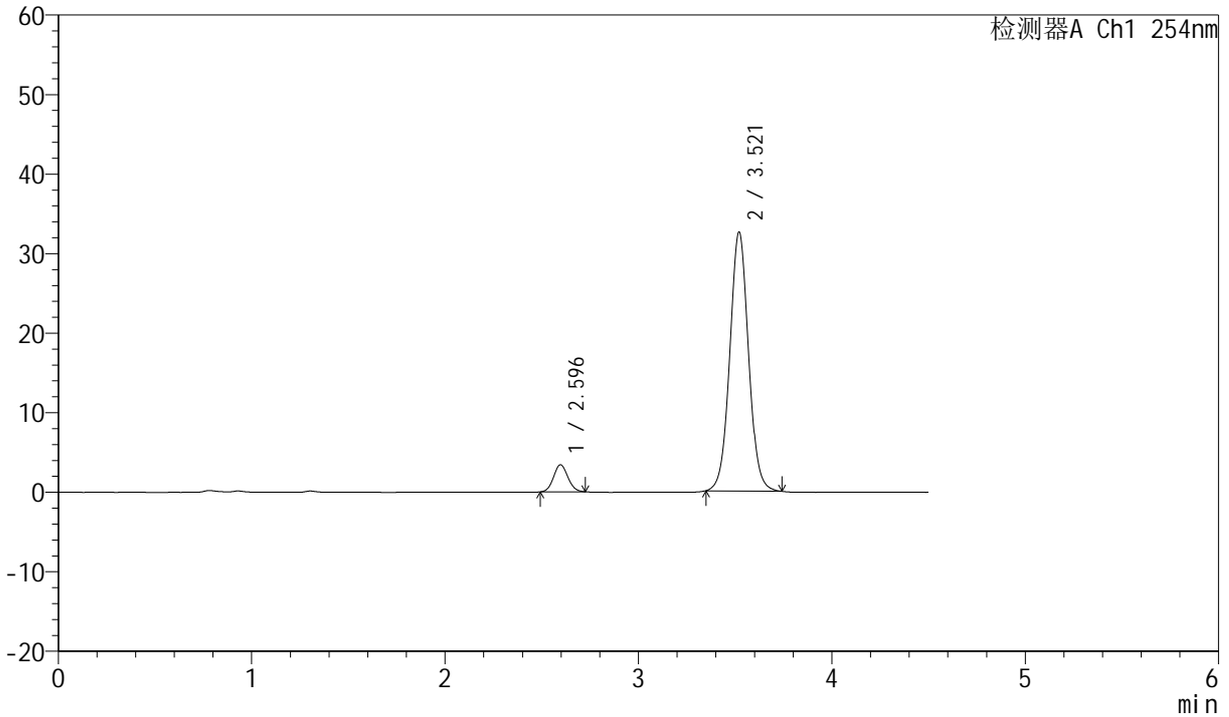
SMF-210

<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 - 10-20/10-903-2 - zzp-2024080321p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 00:47:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:09:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.596	17541	7.425	3409	5828	1.077	--
2	3.521	218694	92.575	32567	6491	1.037	5.949
总计		236234	100.000	35976			



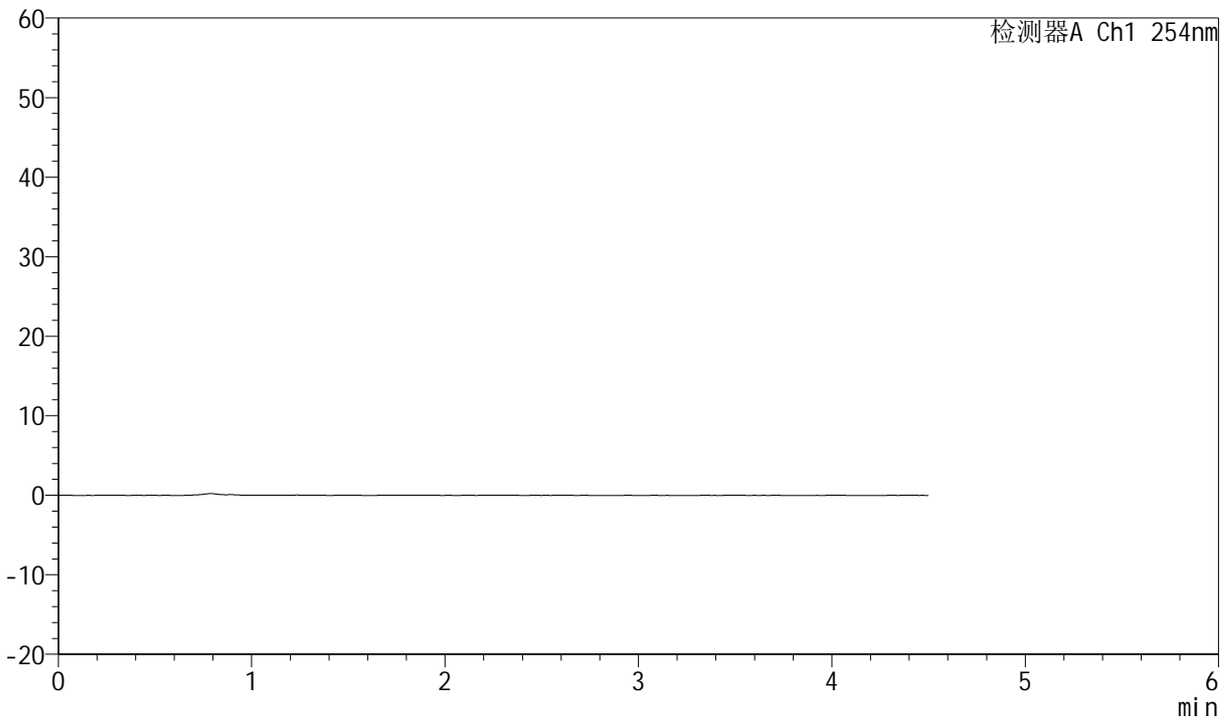
SMF-210

<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 - 10-20/10-904-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-9 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 00:52:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:09:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



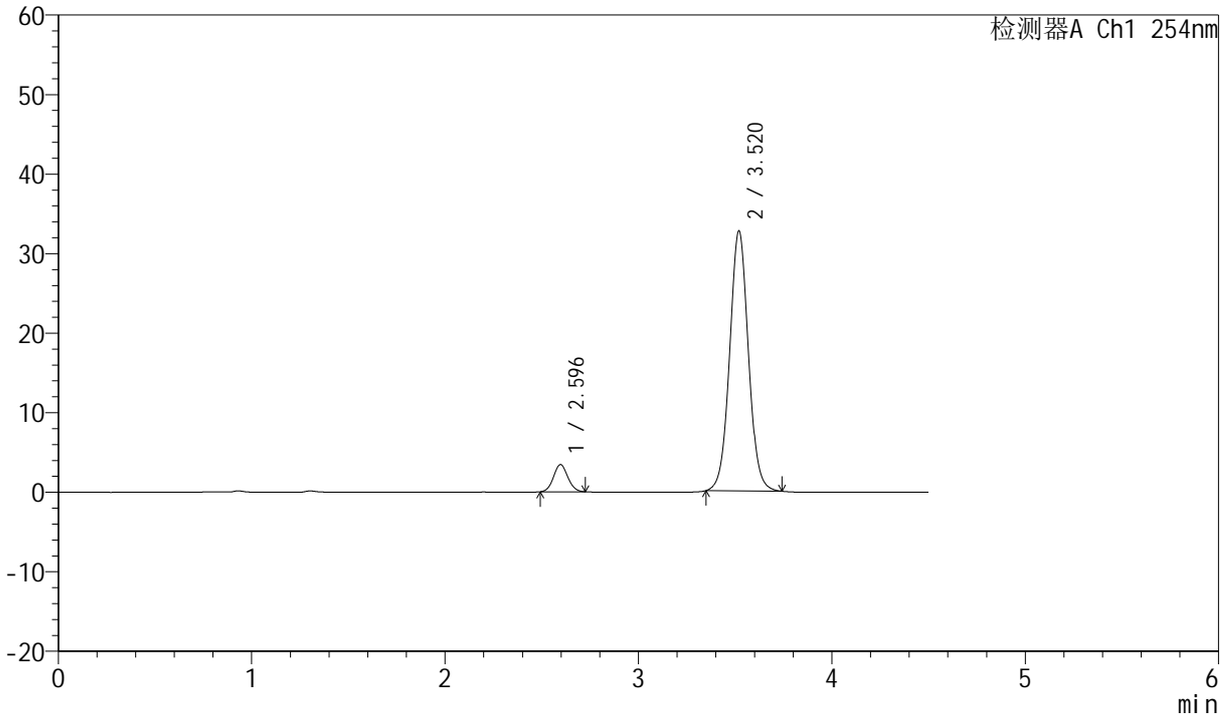
SMF-210

<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 - 10-20/10-905-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 00:57:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:09:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.596	17620	7.420	3419	5820	1.075	--
2	3.520	219850	92.580	32684	6482	1.037	5.943
总计		237470	100.000	36103			



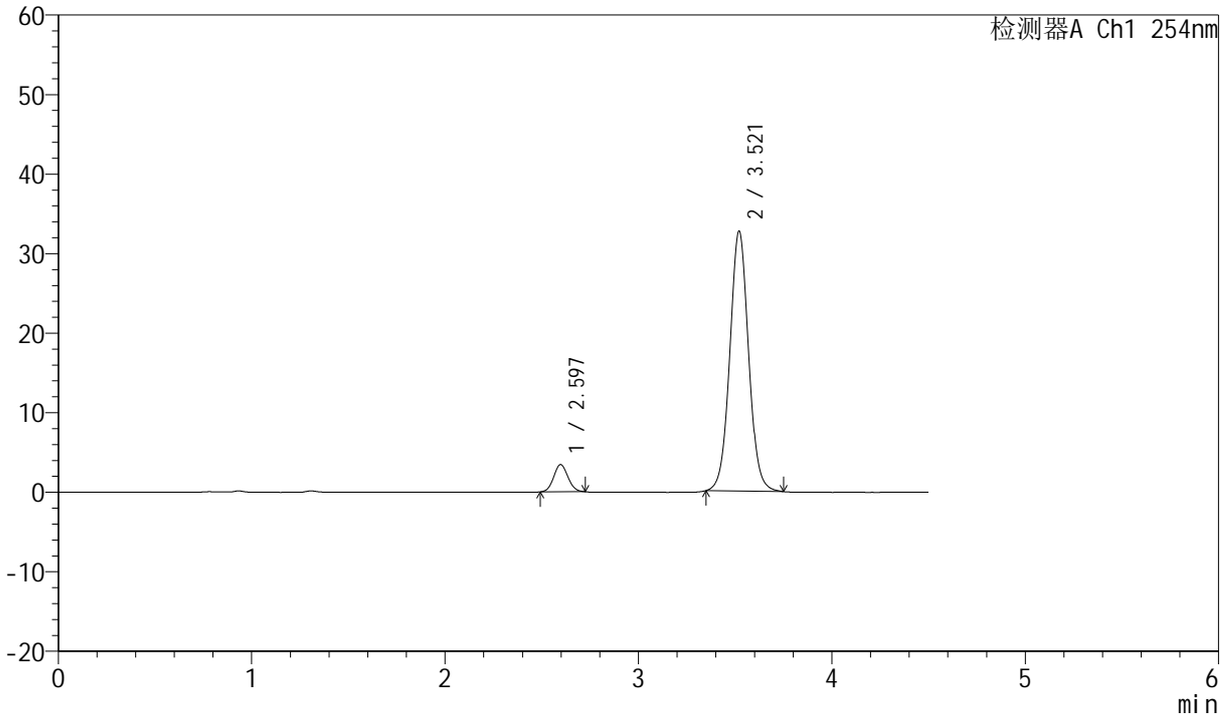
SMF-210

<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 - 10-20/10-906-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 01:02:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.597	17567	7.393	3431	5869	1.074	--
2	3.521	220041	92.607	32697	6474	1.040	5.950
总计		237608	100.000	36128			



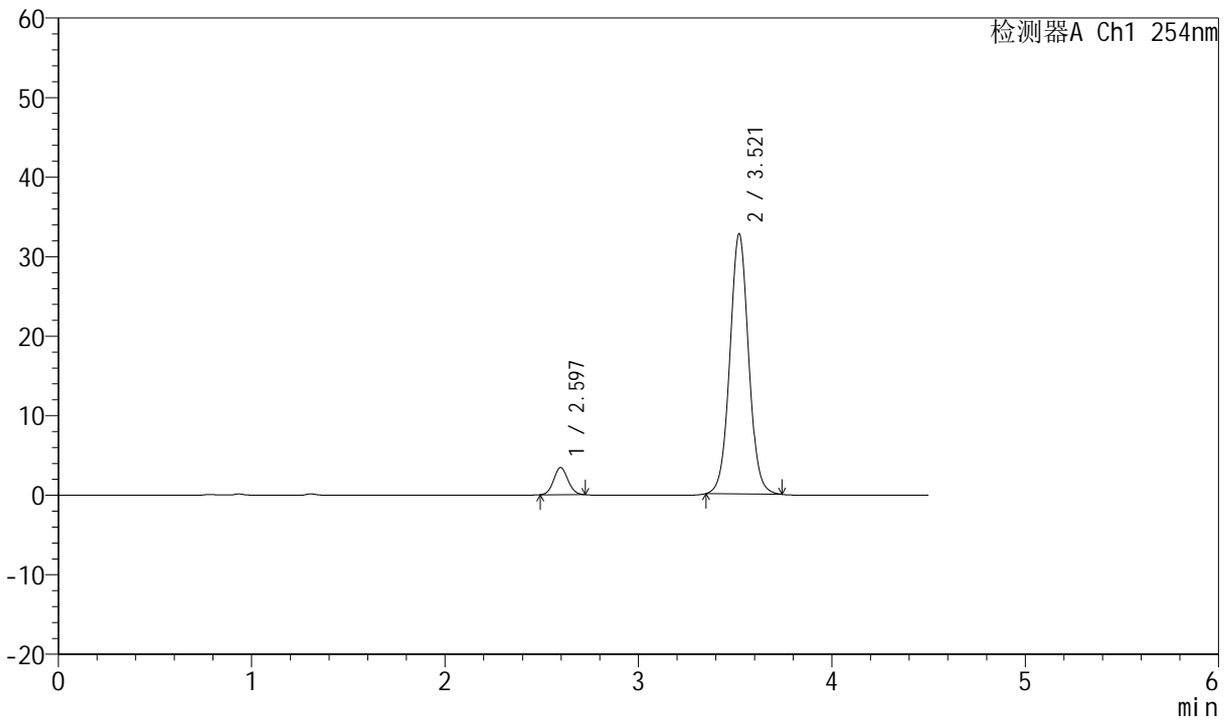
SMF-210

<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 - 10-20/10-907-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 01:07:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.597	17452	7.347	3409	5844	1.077	--
2	3.521	220078	92.653	32719	6478	1.036	5.949
总计		237529	100.000	36128			



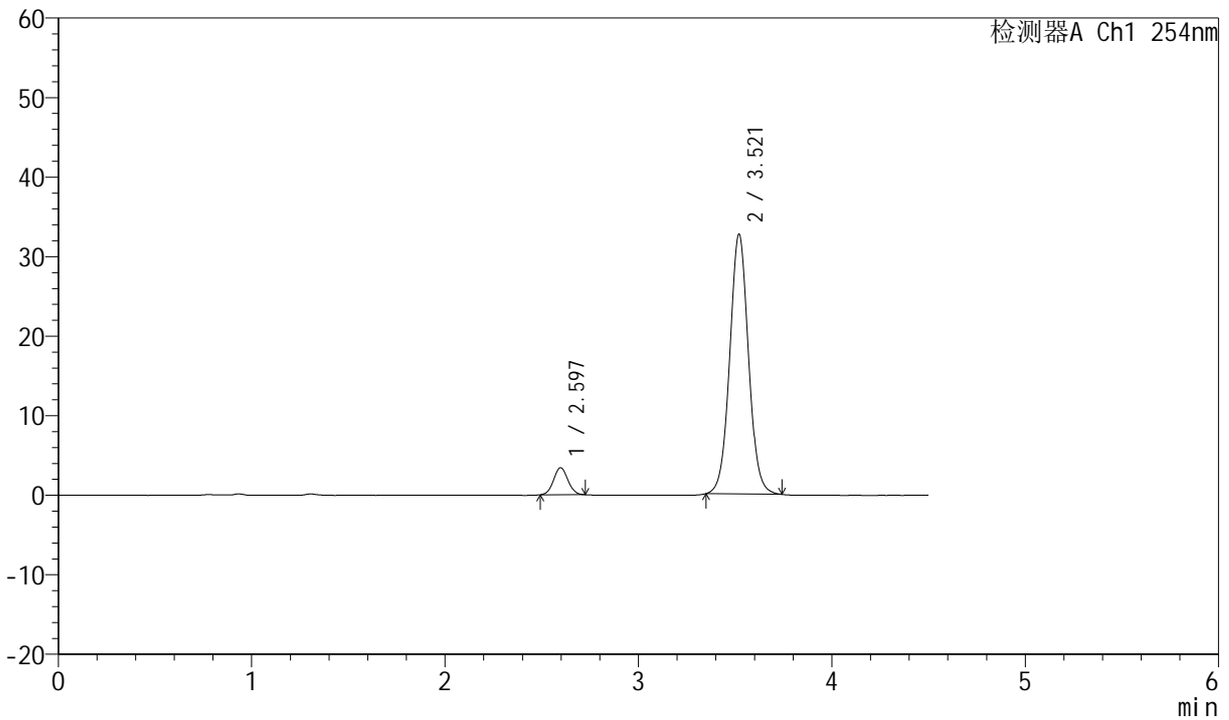
SMF-210

<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 - 10-20/10-908-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 01:12:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.597	17483	7.366	3403	5841	1.058	--
2	3.521	219855	92.634	32669	6468	1.038	5.942
总计		237338	100.000	36073			



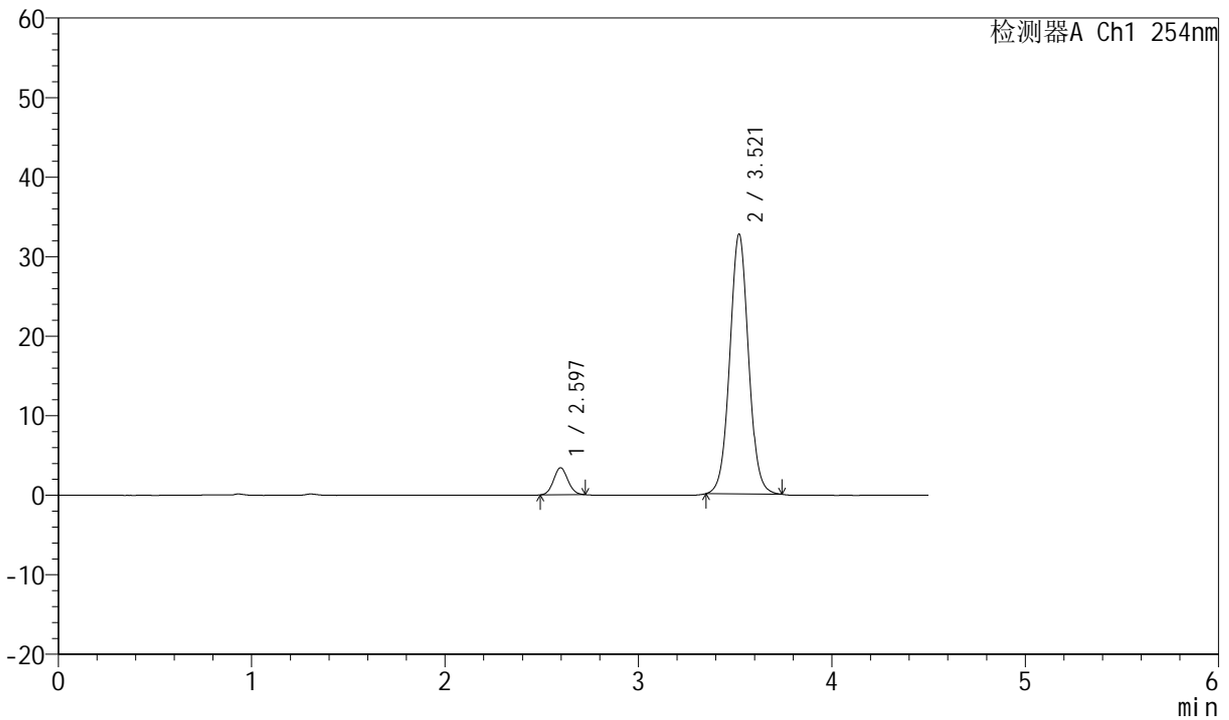
SMF-210

<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 - 10-20/10-909-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 01:17:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.597	17448	7.360	3404	5838	1.068	--
2	3.521	219628	92.640	32677	6475	1.036	5.944
总计		237076	100.000	36081			



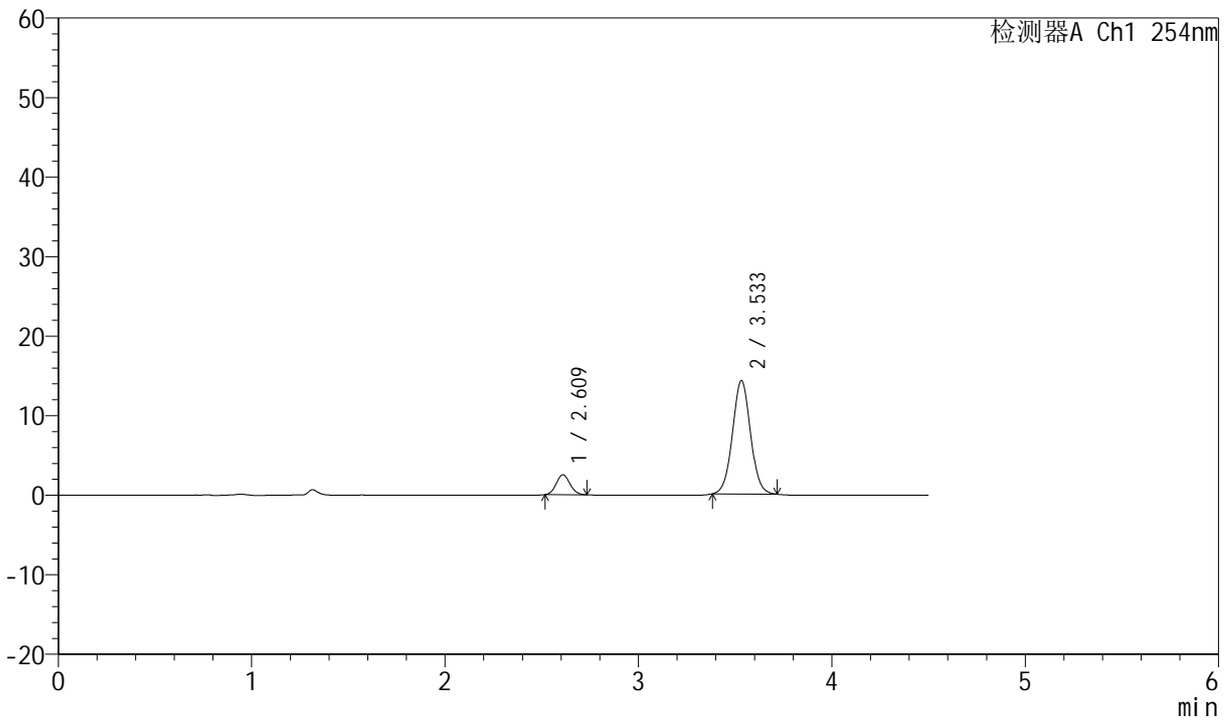
SMF-210

<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 - 10-20/10-910-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-1 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 01:22:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:10:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	12379	11.836	2496	6397	1.078	--
2	3.533	92211	88.164	14240	6972	1.029	6.168
总计		104591	100.000	16736			



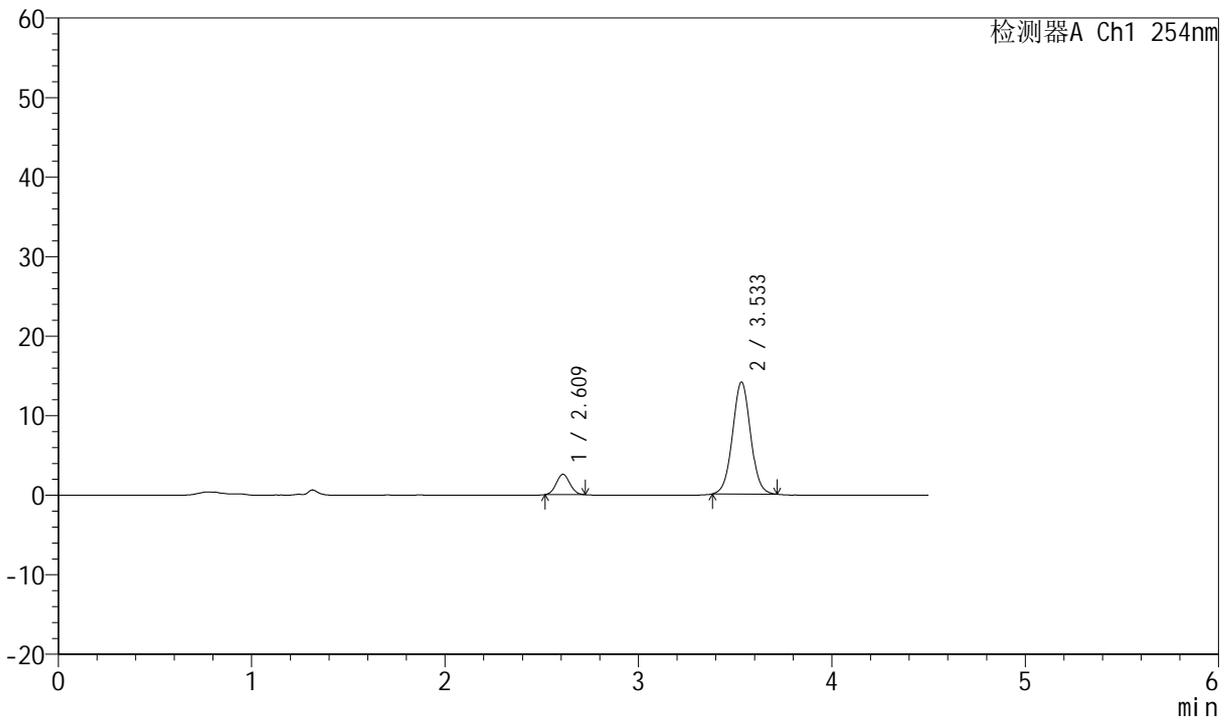
SMF-210

<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 - 10-20/10-911-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-10
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 01:27:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	12525	12.094	2542	6388	1.061	--
2	3.533	91035	87.906	14043	6973	1.028	6.166
总计		103560	100.000	16585			



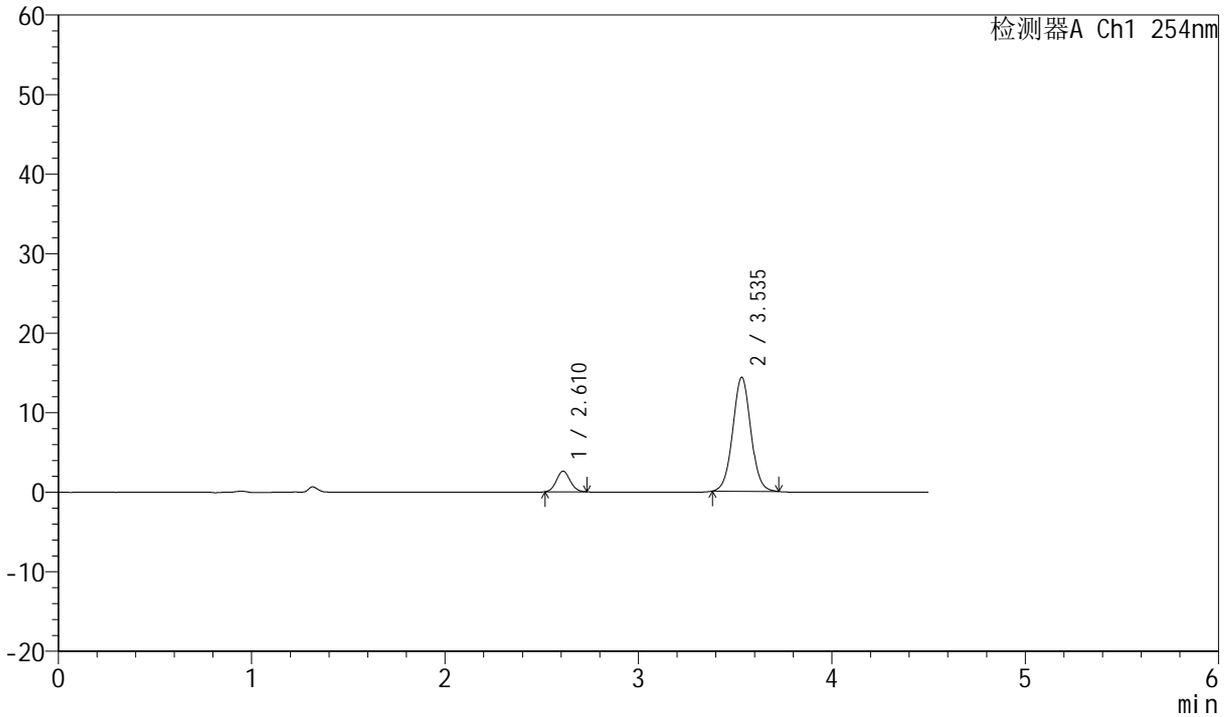
SMF-210

<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 - 10-20/10-912-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb		
样品瓶号	:4-19	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/20 01:31:54	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/20 09:10:16		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	2.610	12724	12.045	2580	6445	1.076	--
2	3.535	92913	87.955	14274	6972	1.030	6.179
总计		105637	100.000	16854			



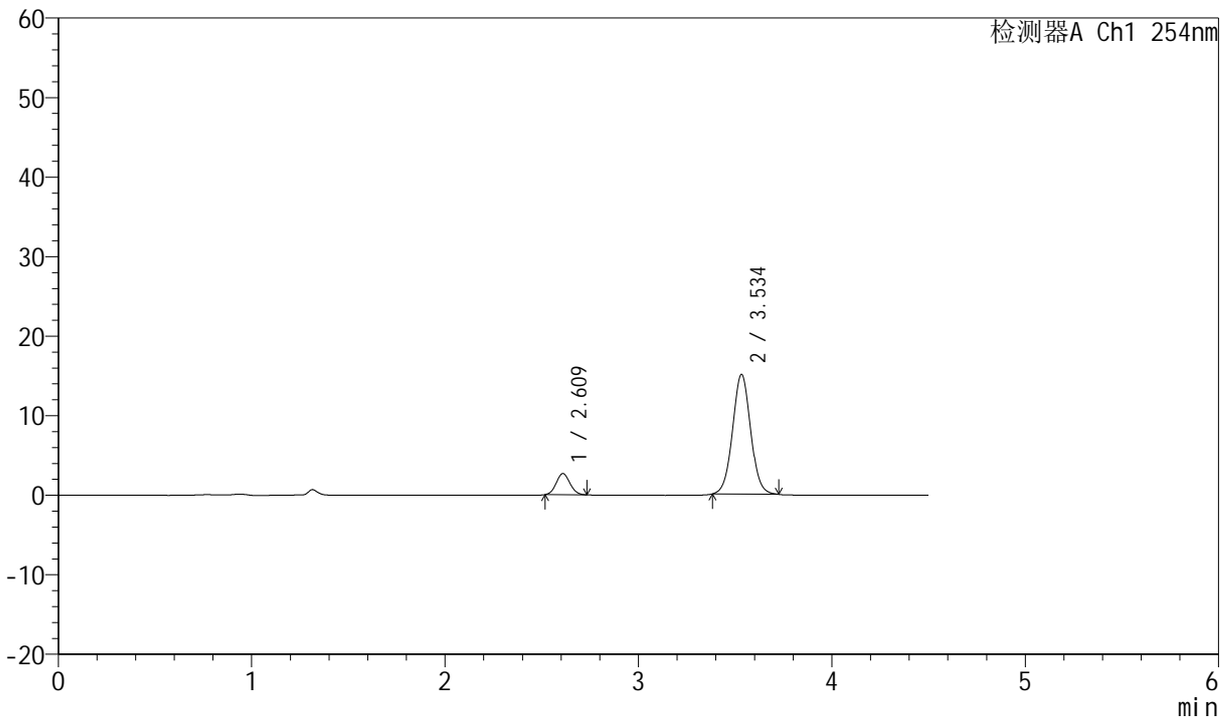
SMF-210

<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 - 10-20/10-913-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 01:36:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:10:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	13178	11.896	2650	6334	1.080	--
2	3.534	97598	88.104	15007	6955	1.032	6.155
总计		110776	100.000	17657			



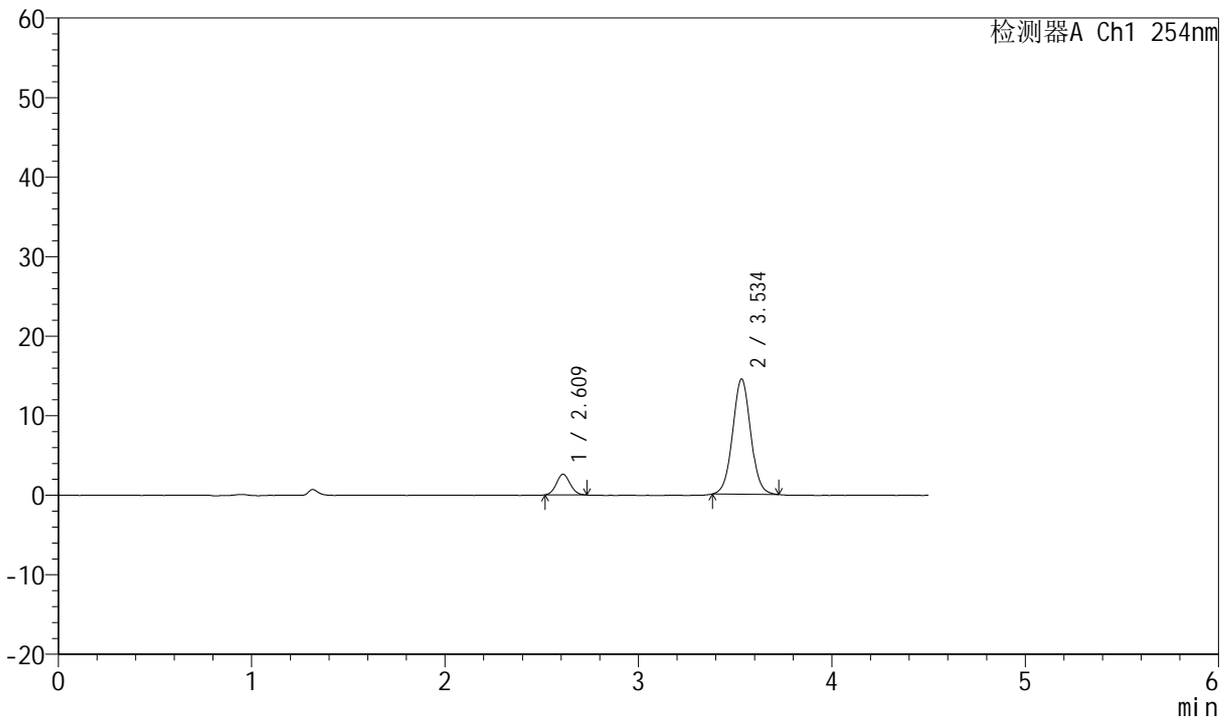
SMF-210

<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 - 10-20/10-914-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 01:41:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	12815	12.010	2575	6361	1.076	--
2	3.534	93888	87.990	14437	6964	1.034	6.159
总计		106703	100.000	17012			



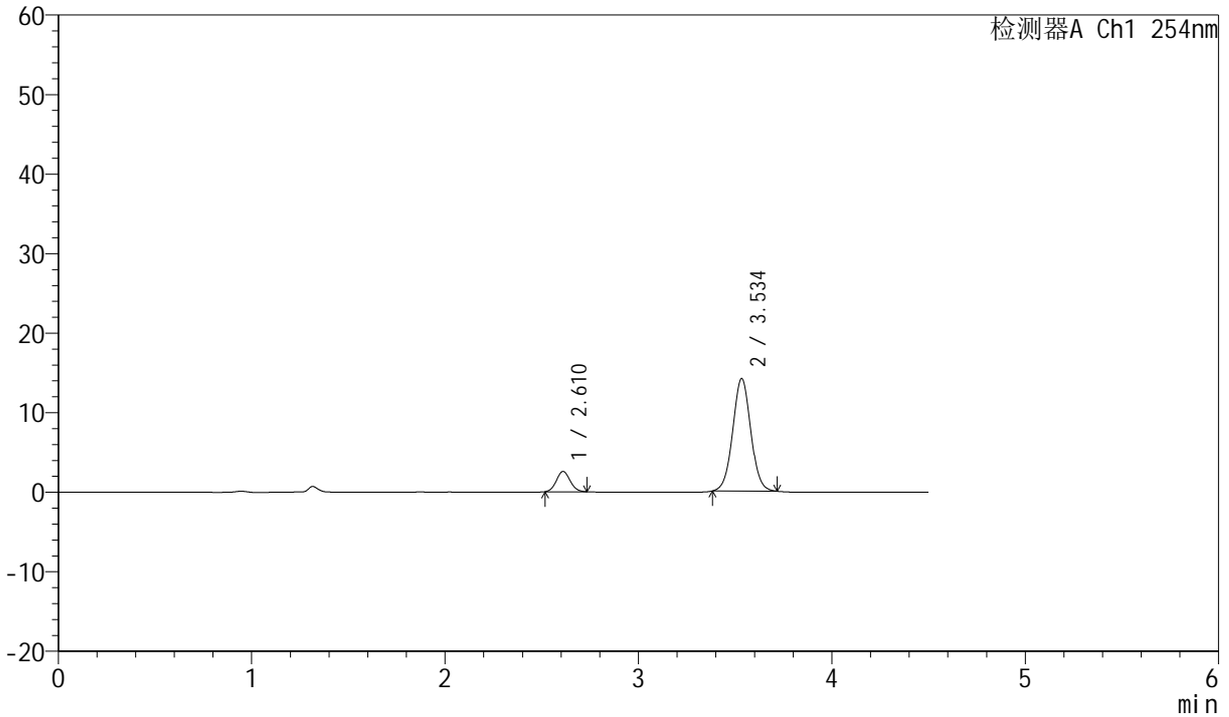
SMF-210

<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 - 10-20/10-915-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
样品瓶号 :4-46
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/08/20 01:46:30 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/08/20 09:10:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.610	12599	12.090	2540	6368	1.076	--
2	3.534	91612	87.910	14095	6965	1.027	6.161
总计		104211	100.000	16635			



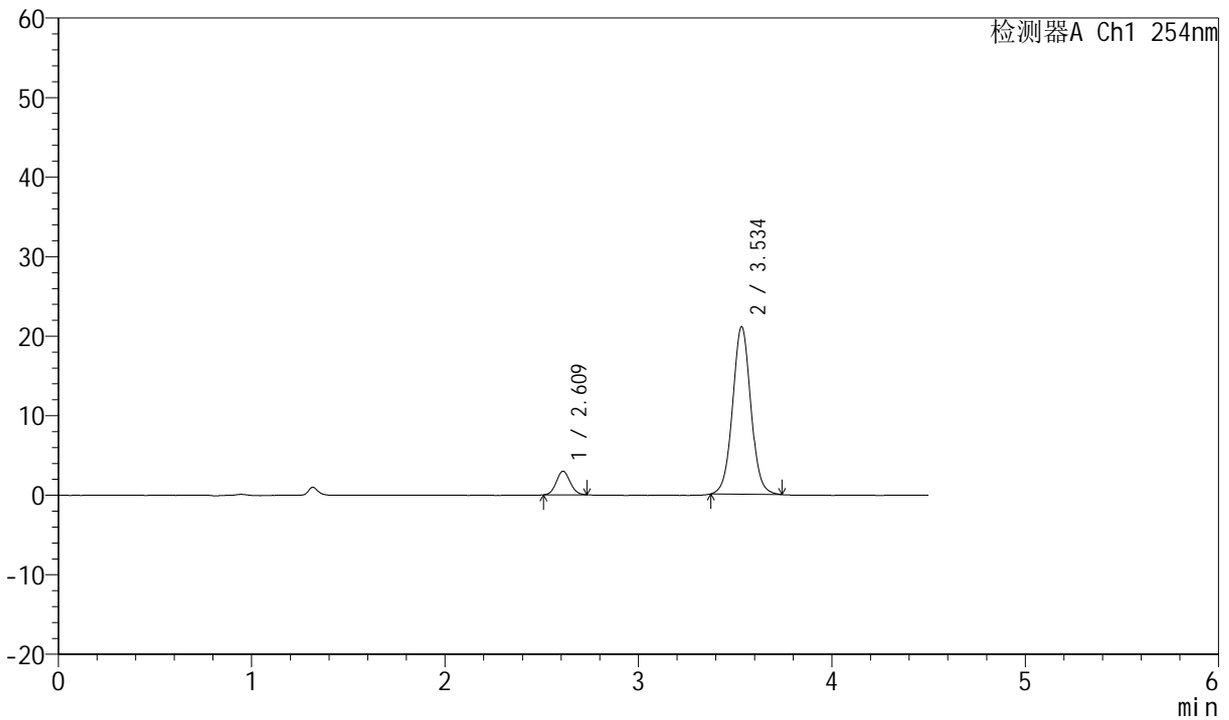
SMF-210

<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 - 10-20/10-916-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 01:51:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	14710	9.665	2950	6353	1.077	--
2	3.534	137493	90.335	20973	6922	1.034	6.147
总计		152203	100.000	23923			



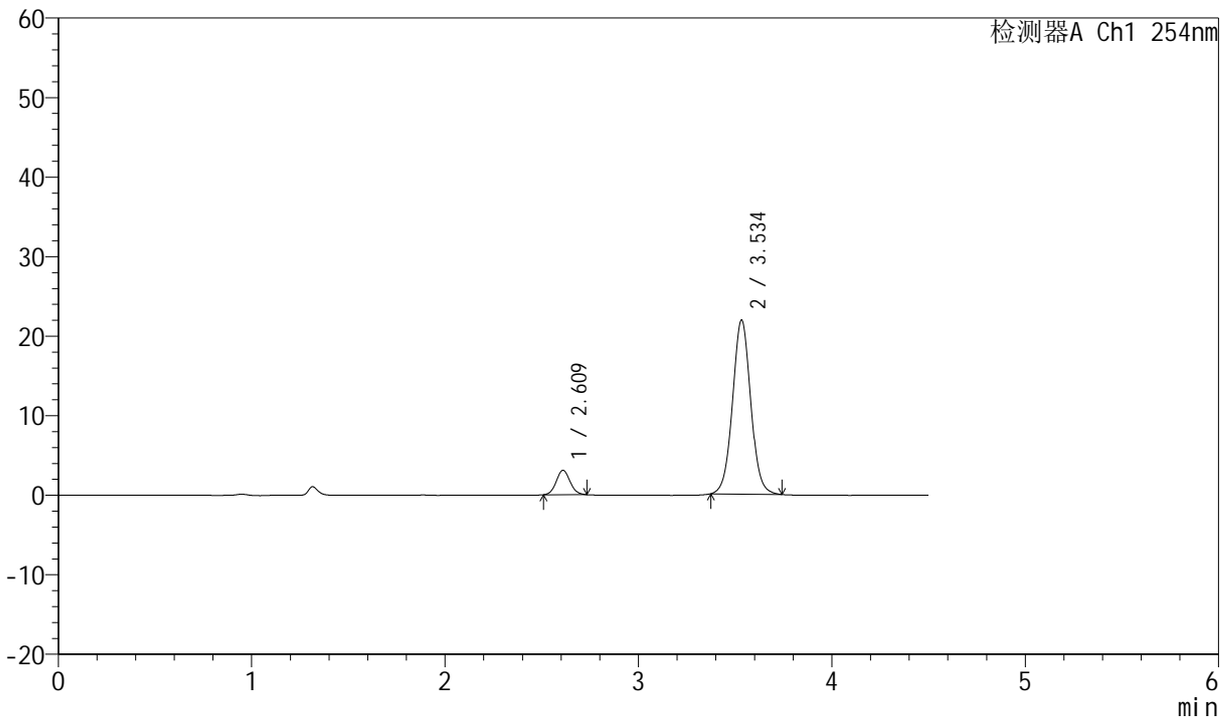
SMF-210

<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 - 10-20/10-917-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-11 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 01:56:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:10:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	15256	9.657	3053	6370	1.079	--
2	3.534	142723	90.343	21800	6930	1.034	6.154
总计		157979	100.000	24853			



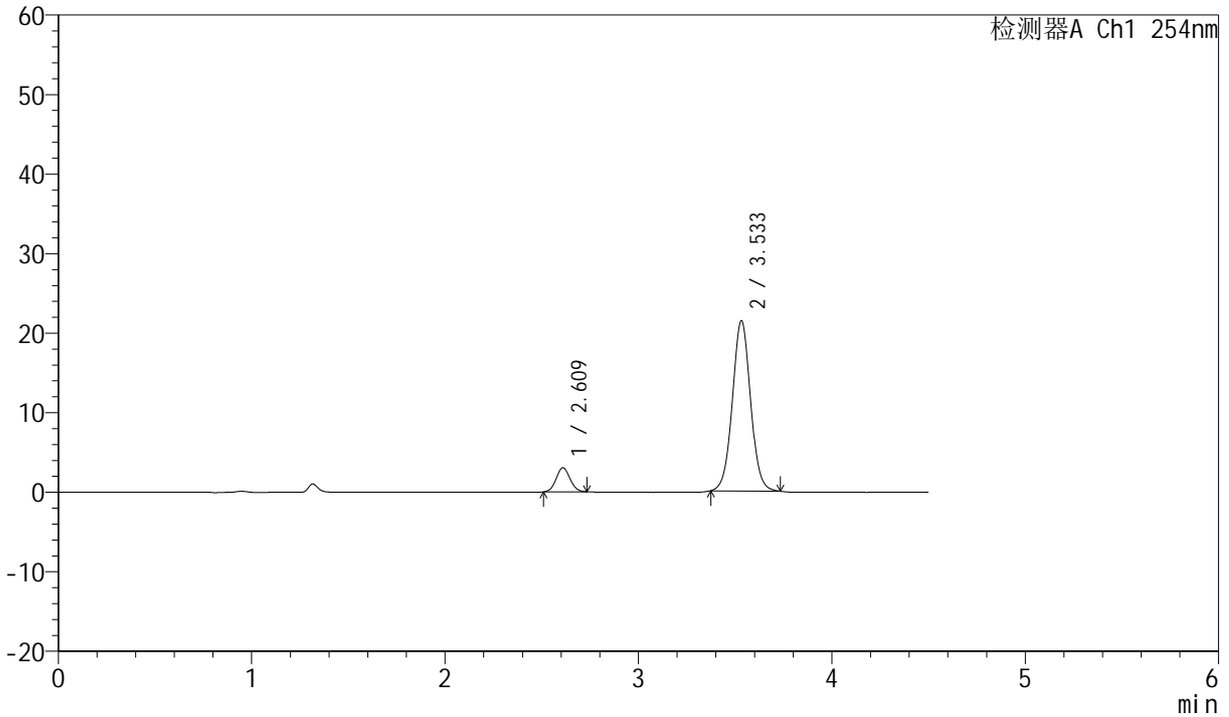
SMF-210

<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 - 10-20/10-918-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:01:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	15094	9.775	3015	6278	1.067	--
2	3.533	139314	90.225	21363	6937	1.031	6.133
总计		154407	100.000	24378			



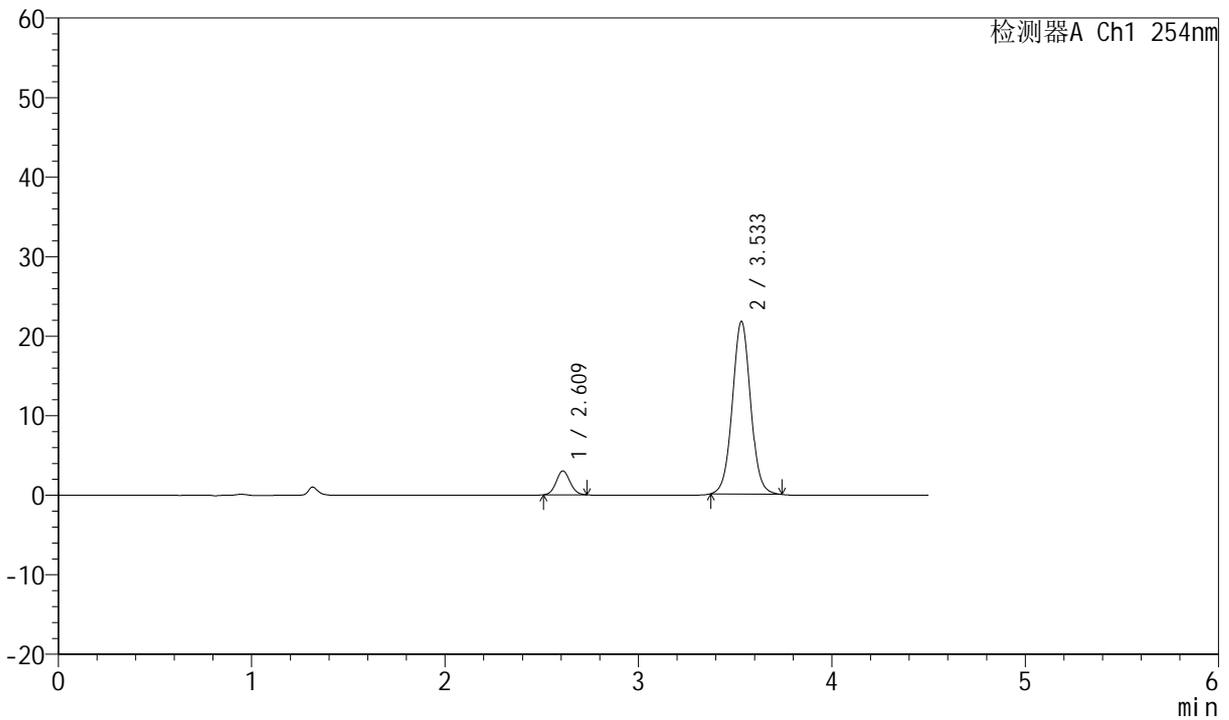
SMF-210

<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 - 10-20/10-919-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:06:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	14930	9.534	2992	6324	1.077	--
2	3.533	141671	90.466	21671	6915	1.032	6.138
总计		156602	100.000	24663			



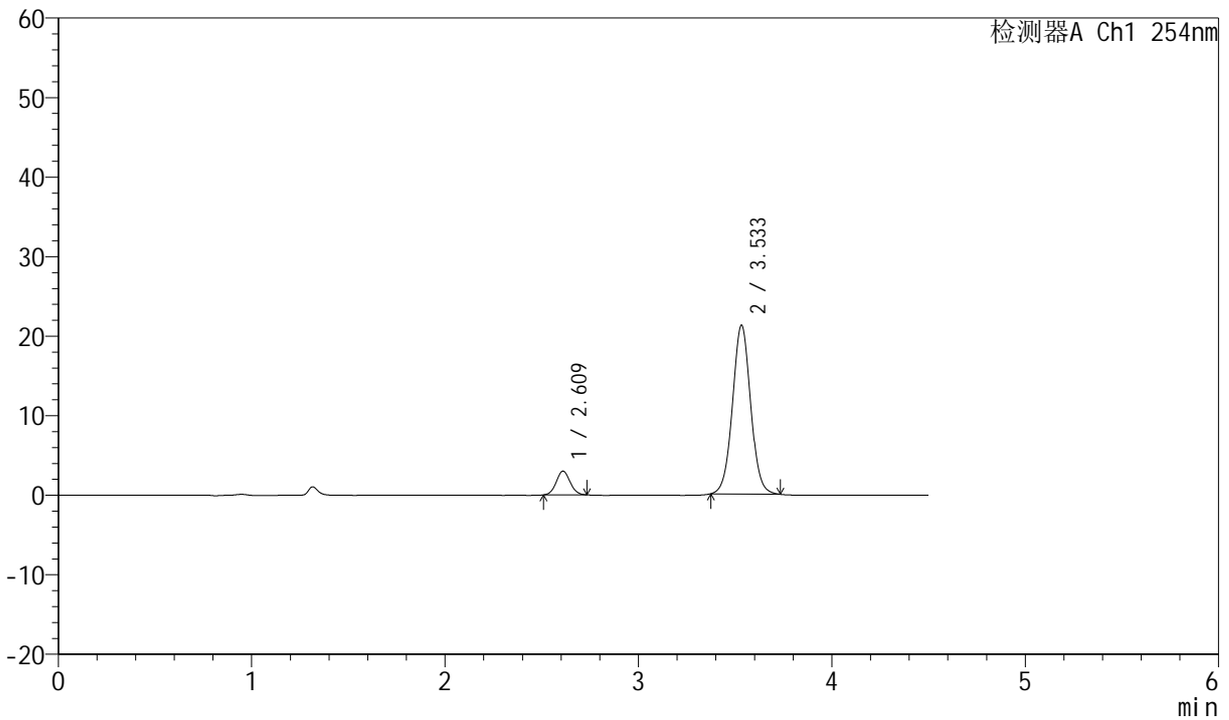
SMF-210

<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 - 10-20/10-920-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:10:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	14832	9.690	2963	6328	1.066	--
2	3.533	138236	90.310	21161	6927	1.030	6.141
总计		153068	100.000	24124			



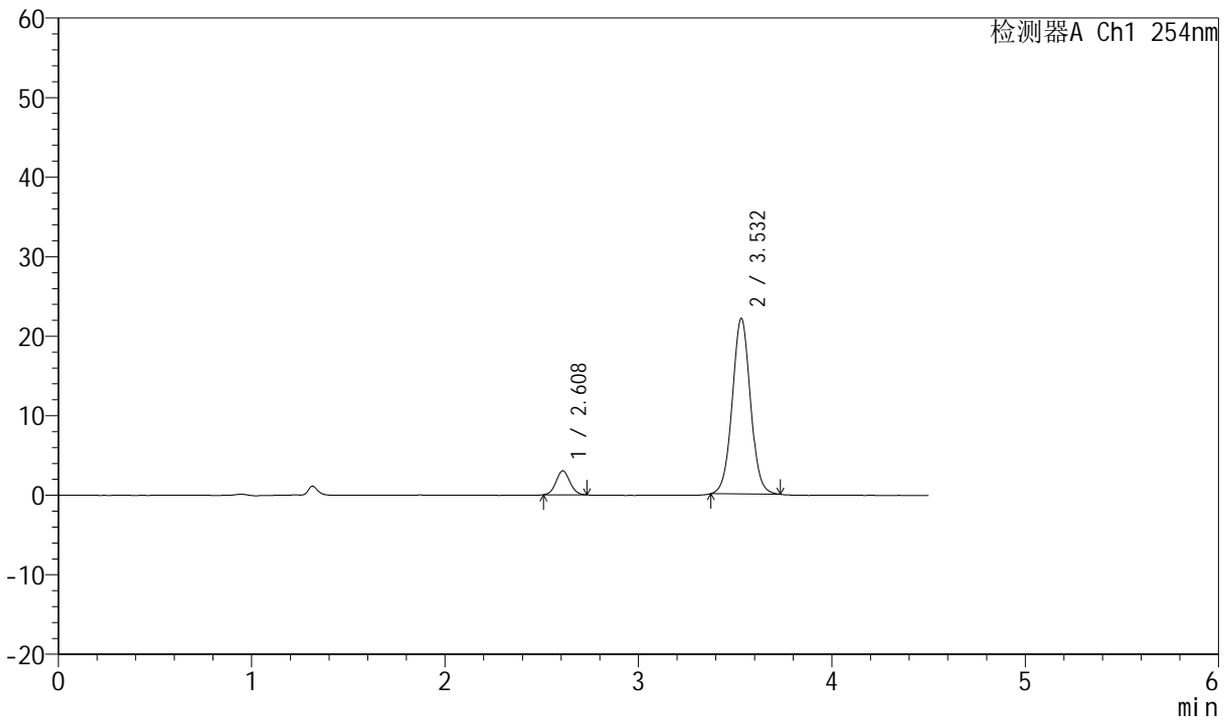
SMF-210

<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 - 10-20/10-921-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:15:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15023	9.464	3010	6322	1.076	--
2	3.532	143711	90.536	22048	6921	1.031	6.142
总计		158735	100.000	25058			



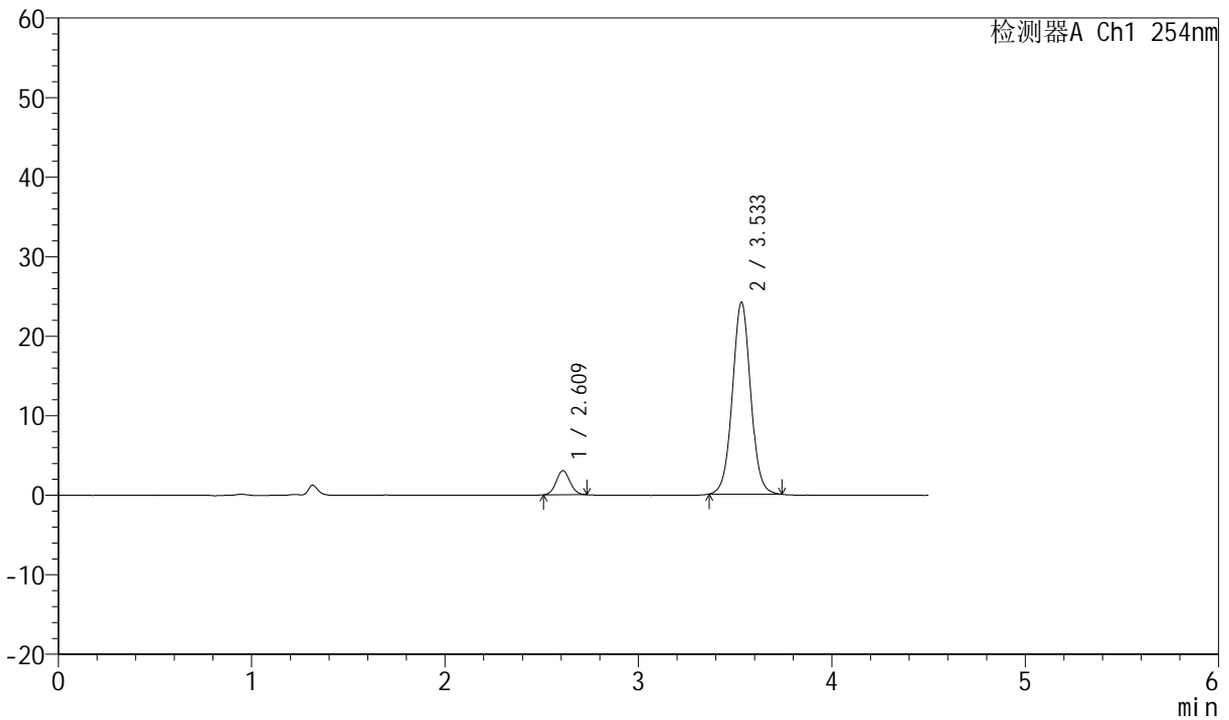
SMF-210

<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 - 10-20/10-922-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:20:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	15077	8.721	3020	6374	1.066	--
2	3.533	157813	91.279	24069	6899	1.029	6.146
总计		172890	100.000	27090			



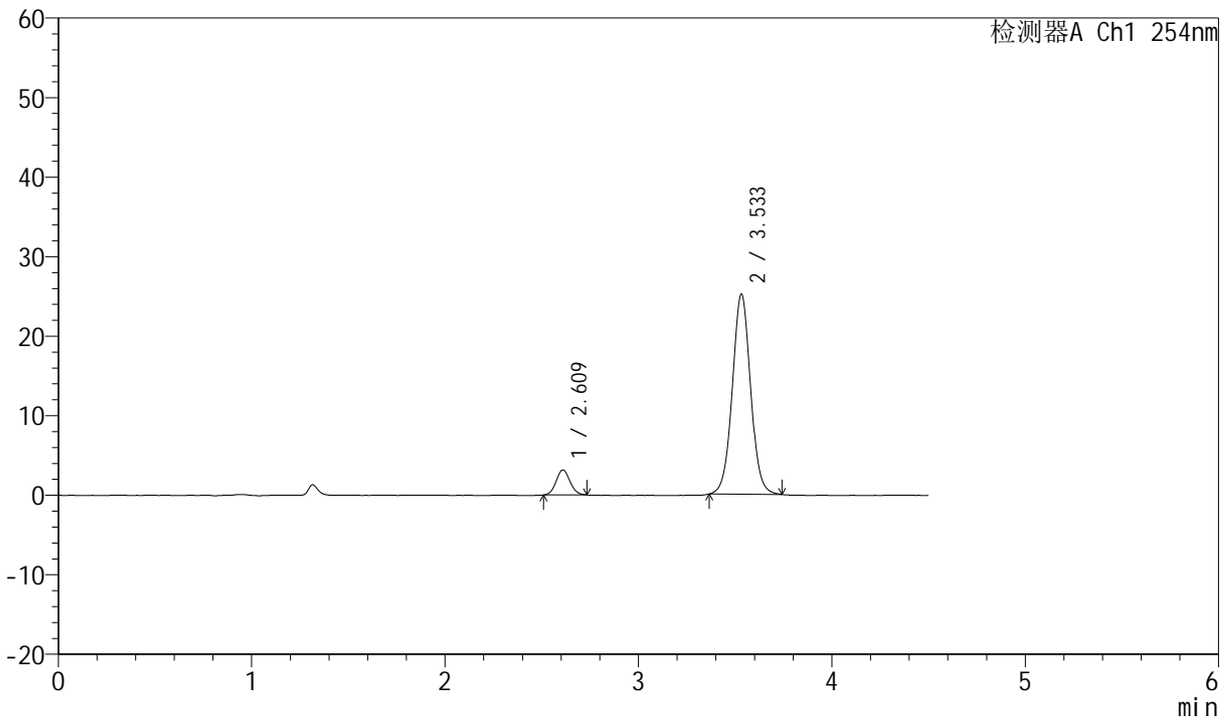
SMF-210

<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 - 10-20/10-923-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:25:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	15632	8.678	3123	6288	1.082	--
2	3.533	164501	91.322	25104	6898	1.030	6.127
总计		180133	100.000	28228			



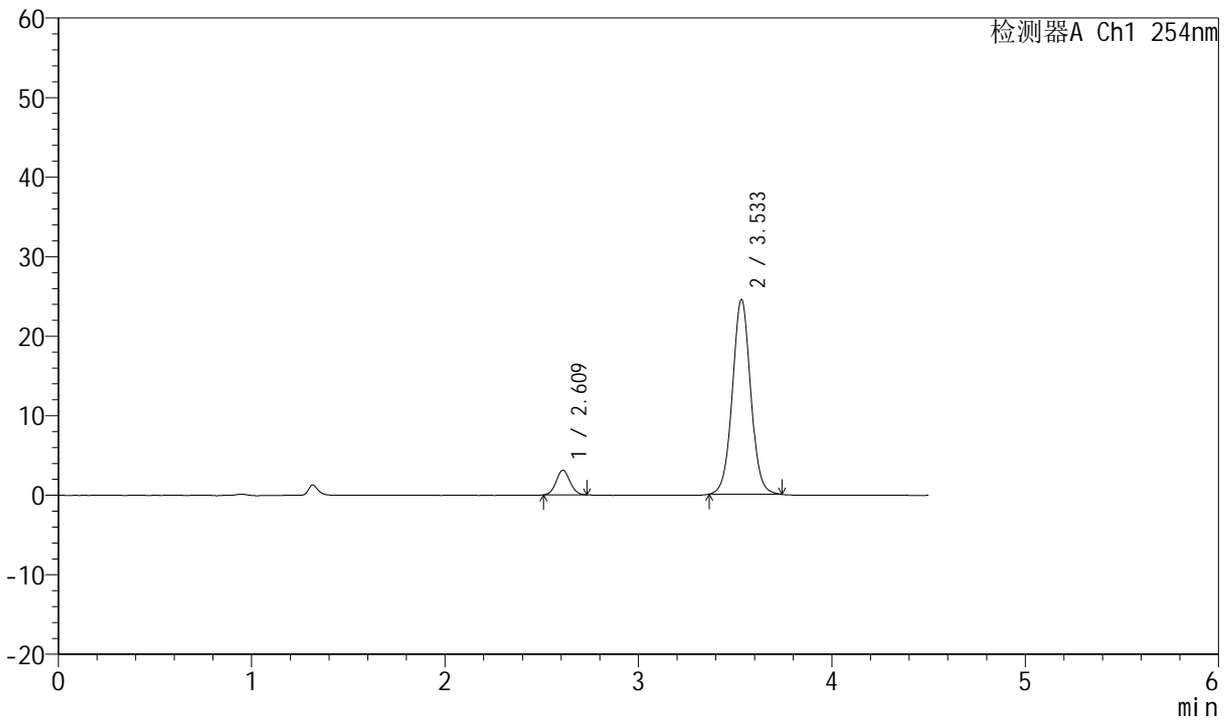
SMF-210

<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 - 10-20/10-924-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:30:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	15344	8.734	3072	6305	1.068	--
2	3.533	160336	91.266	24422	6880	1.029	6.127
总计		175681	100.000	27493			



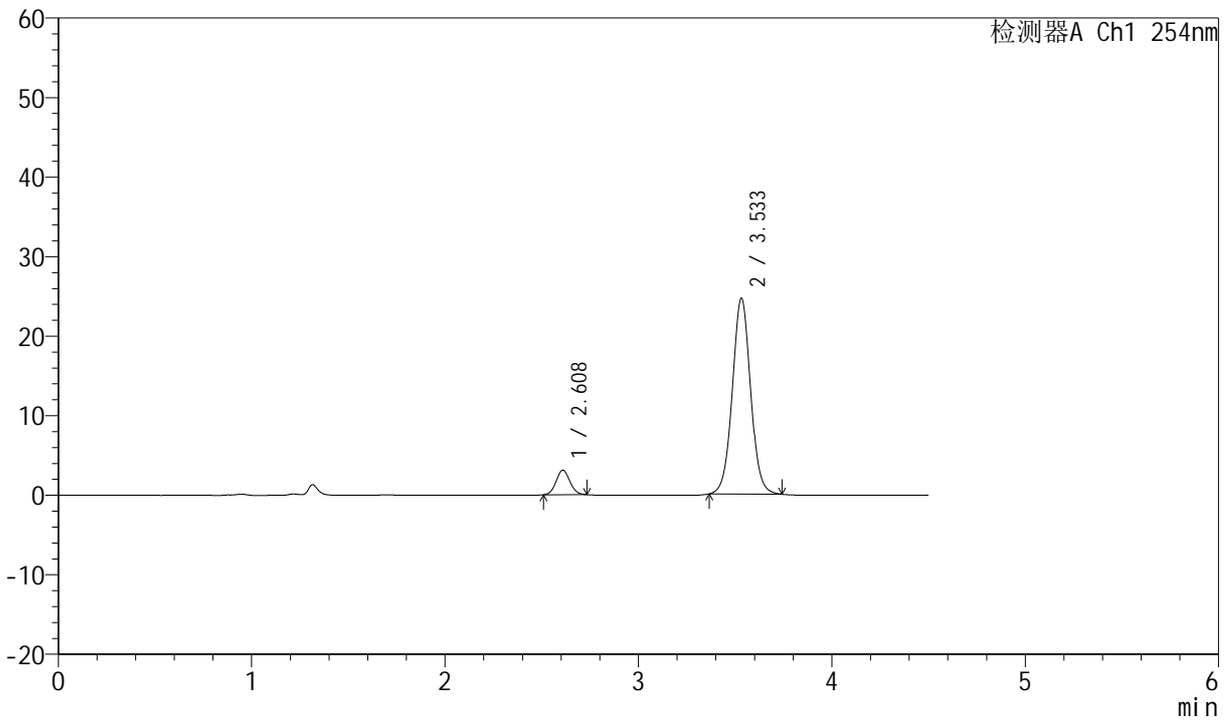
SMF-210

<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 - 10-20/10-925-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:35:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15256	8.646	3071	6367	1.079	--
2	3.533	161191	91.354	24569	6886	1.030	6.144
总计		176448	100.000	27641			



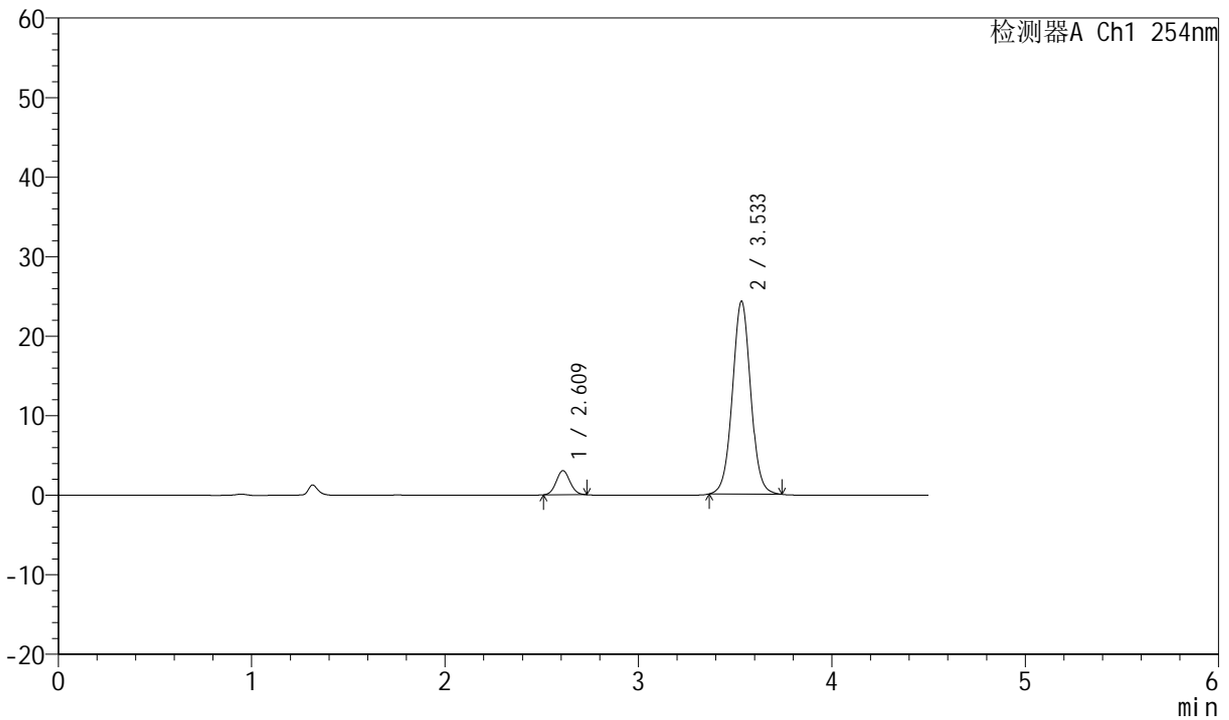
SMF-210

<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 - 10-20/10-926-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-39 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 02:40:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:10:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	15048	8.655	3013	6338	1.064	--
2	3.533	158819	91.345	24185	6889	1.028	6.135
总计		173867	100.000	27198			



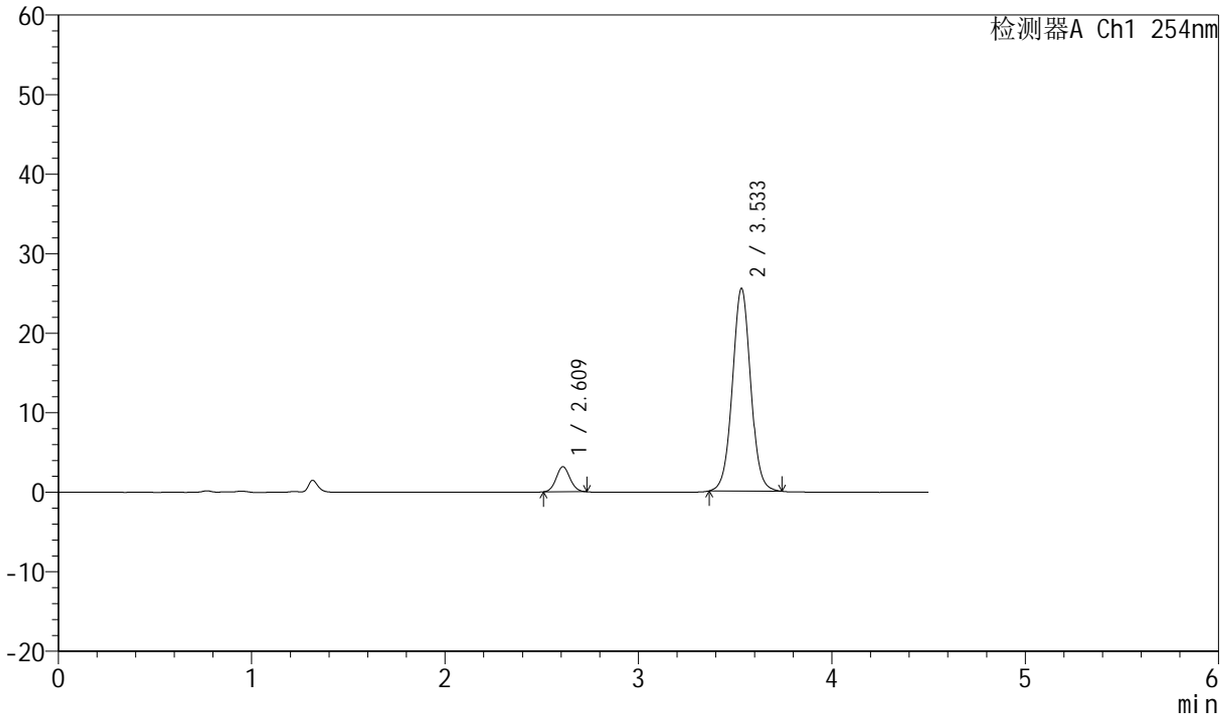
SMF-210

<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 - 10-20/10-927-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:45:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:10:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	15658	8.577	3132	6319	1.072	--
2	3.533	166896	91.423	25414	6882	1.027	6.132
总计		182554	100.000	28546			



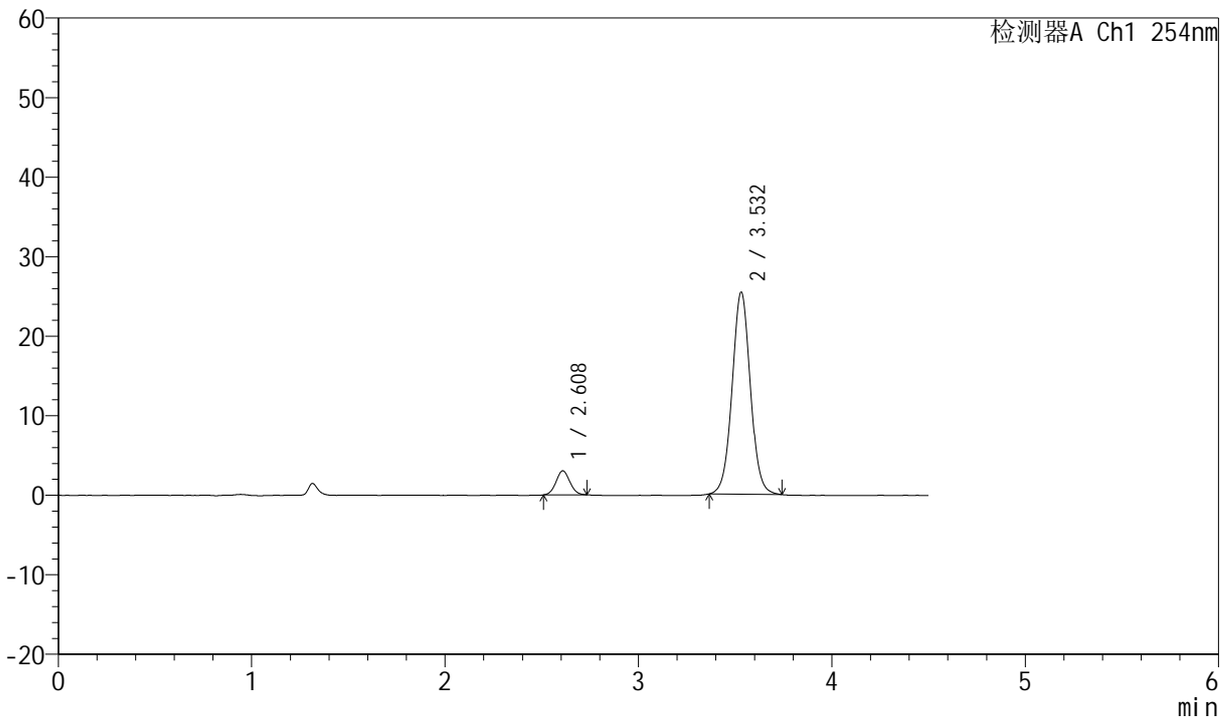
SMF-210

<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 - 10-20/10-928-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:49:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15001	8.274	3011	6301	1.056	--
2	3.532	166307	91.726	25398	6888	1.030	6.126
总计		181308	100.000	28409			



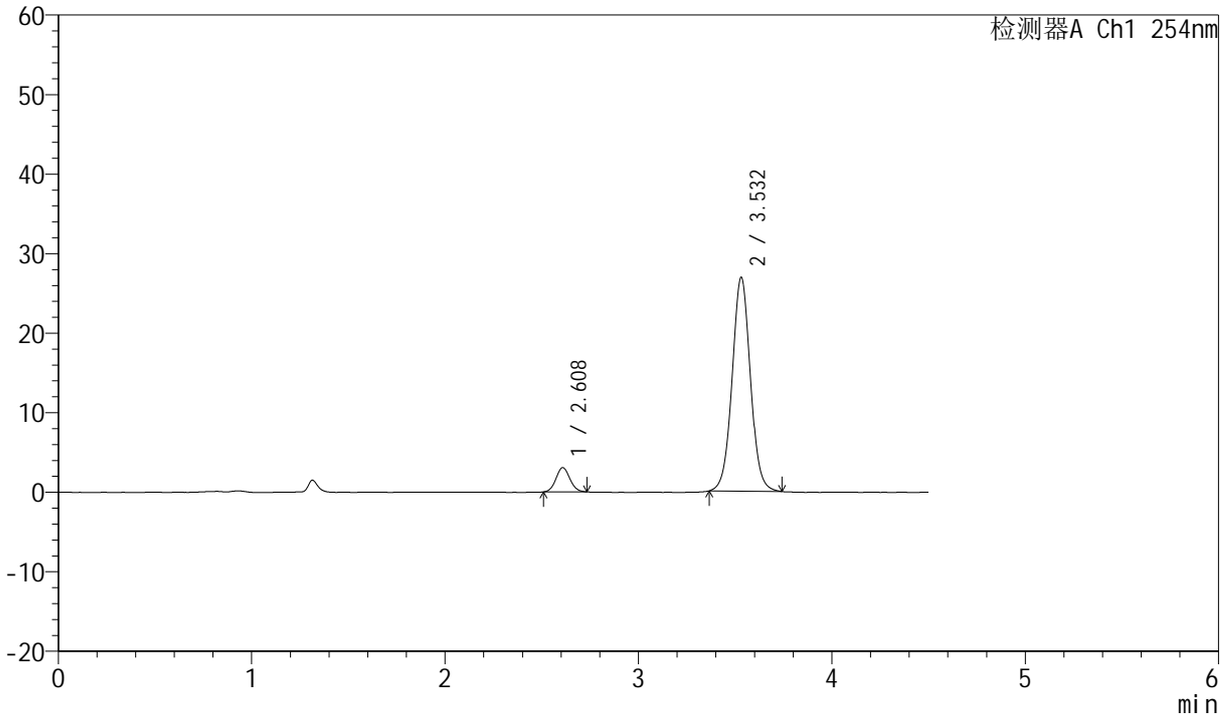
SMF-210

<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 - 10-20/10-929-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:54:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15220	7.951	3042	6275	1.073	--
2	3.532	176199	92.049	26869	6871	1.030	6.118
总计		191419	100.000	29912			



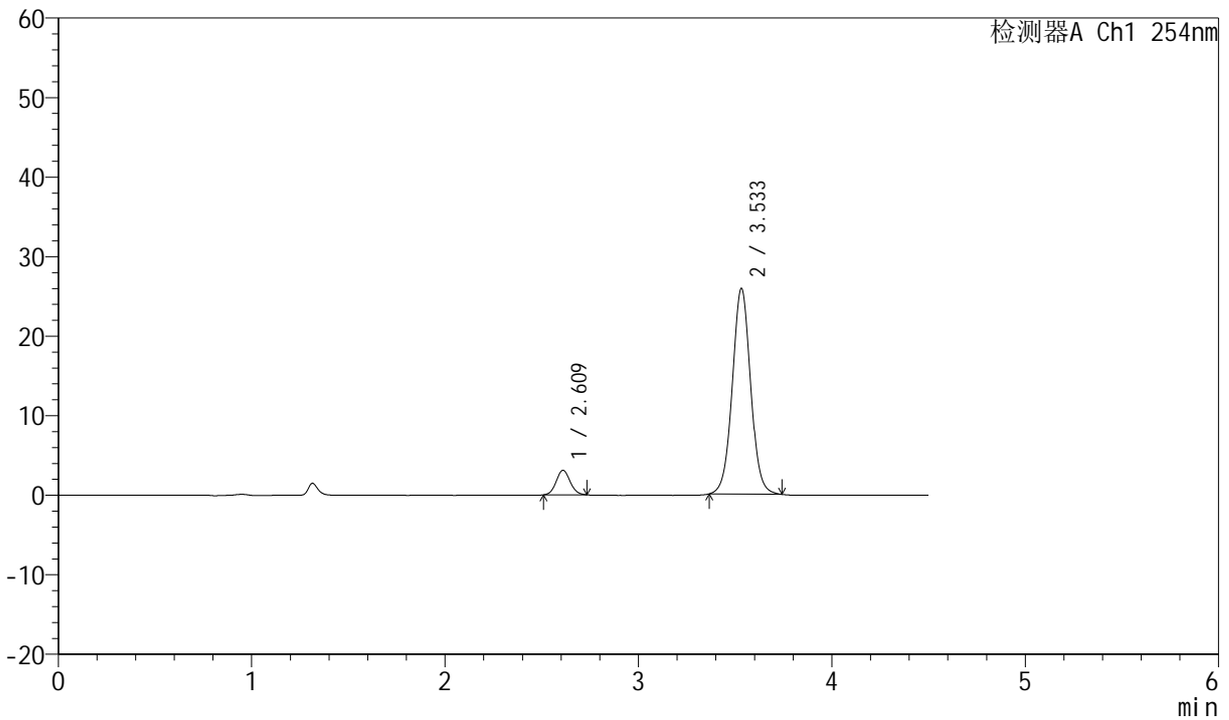
SMF-210

<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 - 10-20/10-930-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:59:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	15458	8.340	3067	6259	1.075	--
2	3.533	169880	91.660	25818	6853	1.026	6.106
总计		185338	100.000	28885			



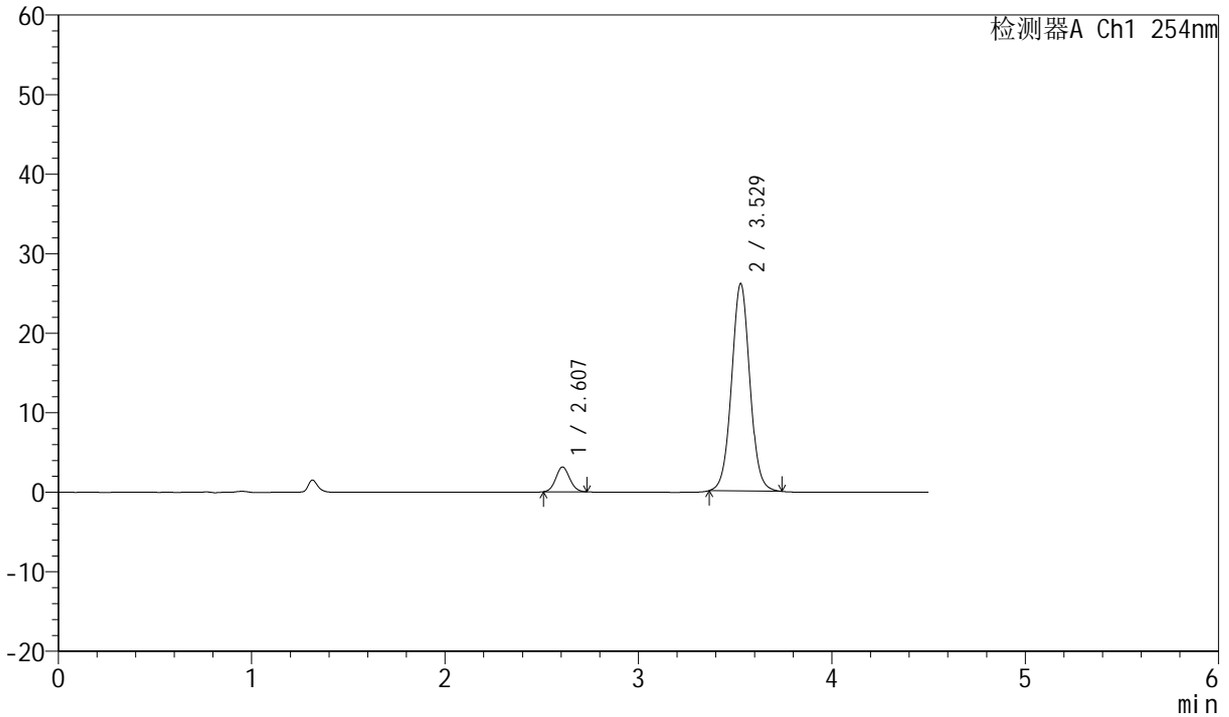
SMF-210

<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 - 10-20/10-931-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 03:04:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.607	15539	8.337	3122	6303	1.076	--
2	3.529	170839	91.663	26081	6847	1.030	6.111
总计		186378	100.000	29204			



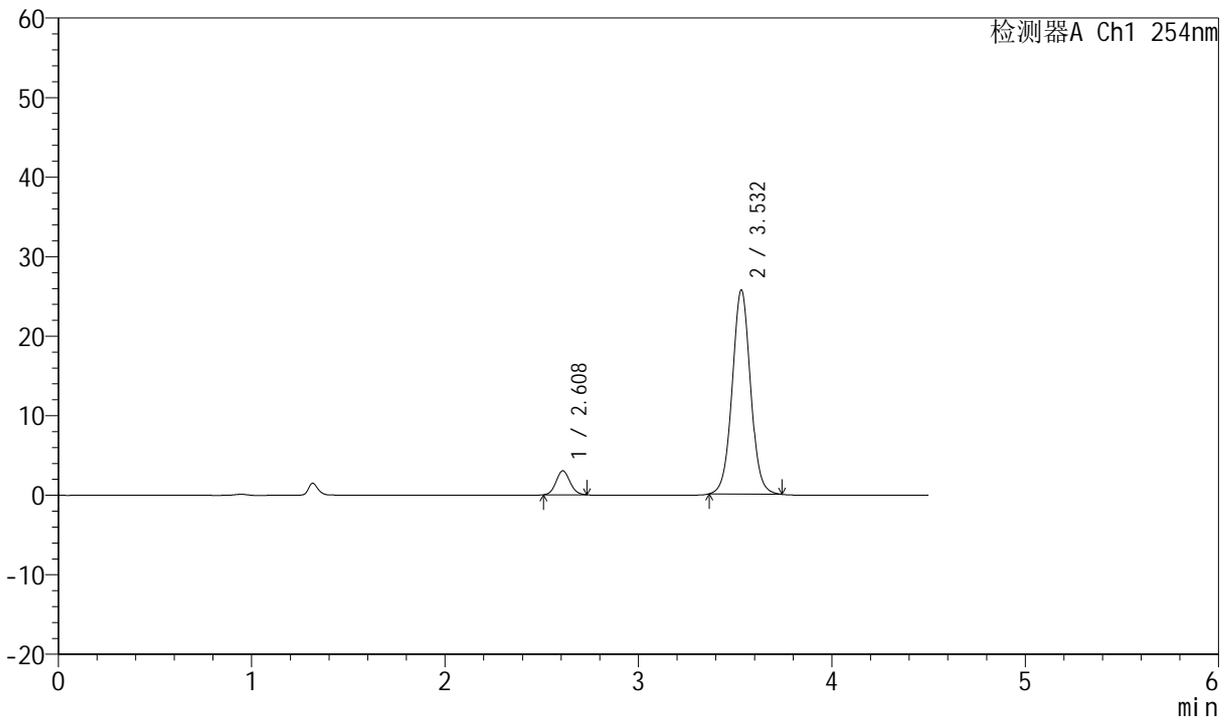
SMF-210

<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 - 10-20/10-932-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 03:09:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15069	8.218	3007	6246	1.084	--
2	3.532	168303	91.782	25621	6867	1.029	6.111
总计		183371	100.000	28628			



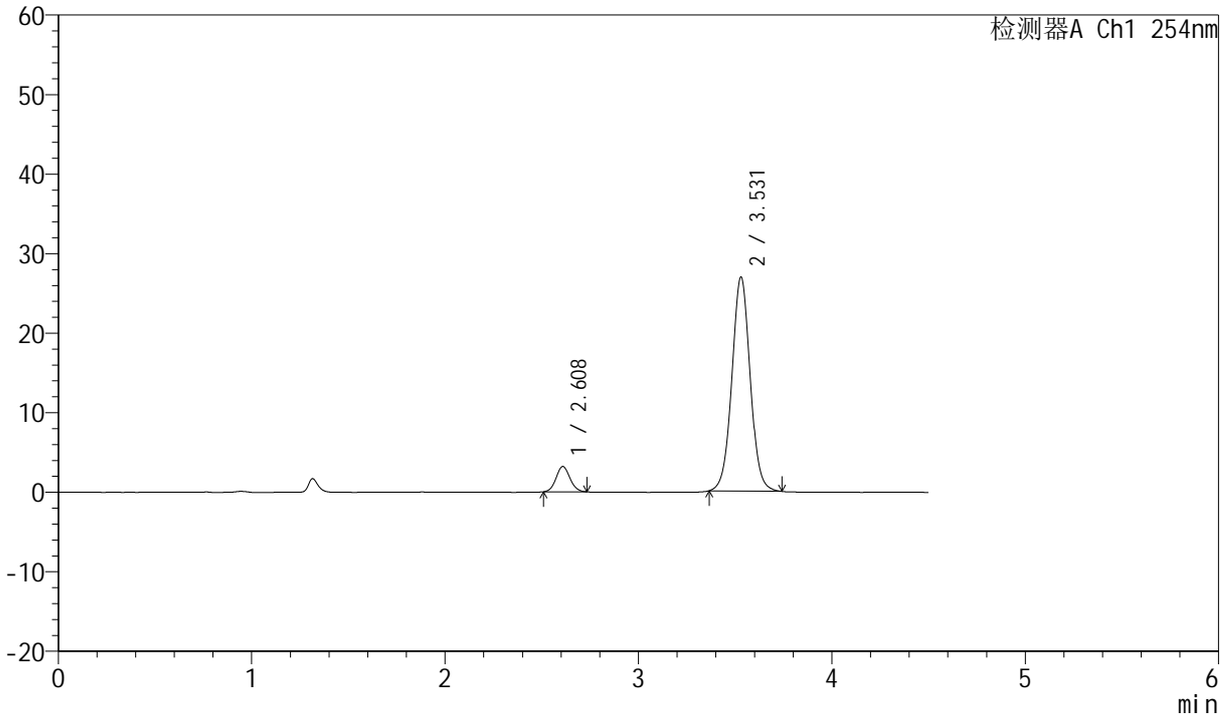
SMF-210

<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 - 10-20/10-933-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 03:14:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15903	8.263	3172	6250	1.085	--
2	3.531	176551	91.737	26924	6859	1.026	6.102
总计		192454	100.000	30096			



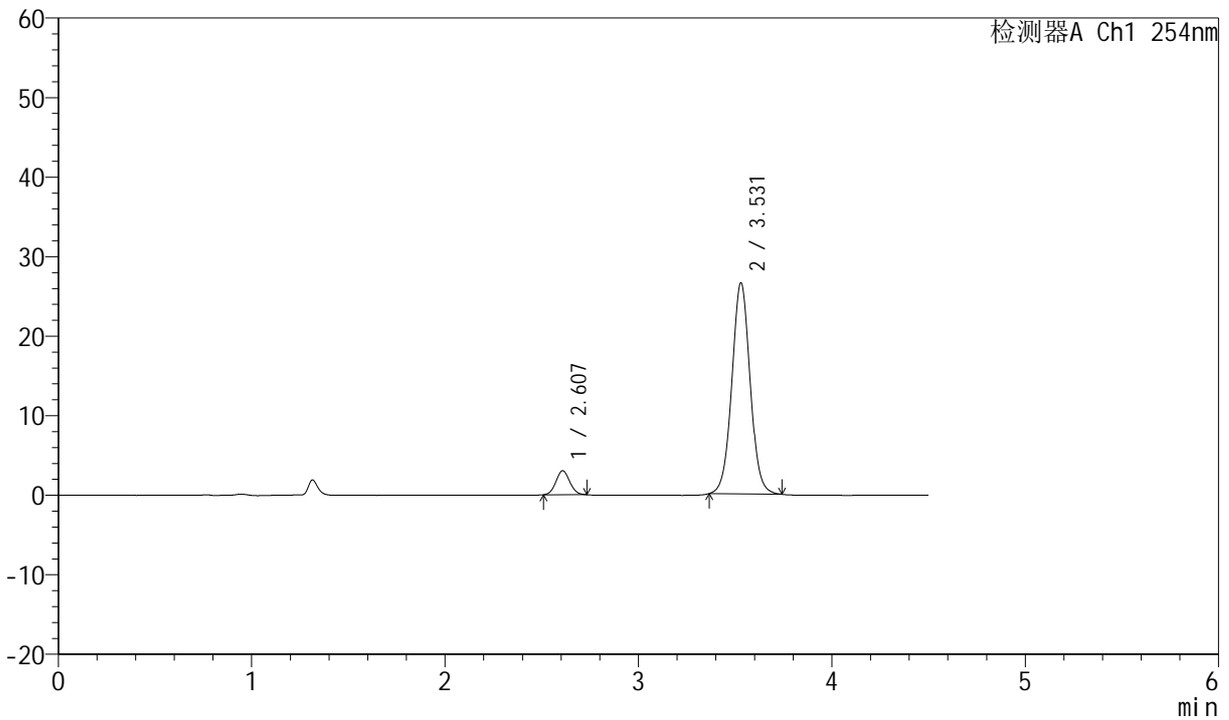
SMF-210

<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 - 10-20/10-934-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 03:19:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.607	15000	7.939	3011	6268	1.071	--
2	3.531	173932	92.061	26549	6852	1.029	6.107
总计		188932	100.000	29561			



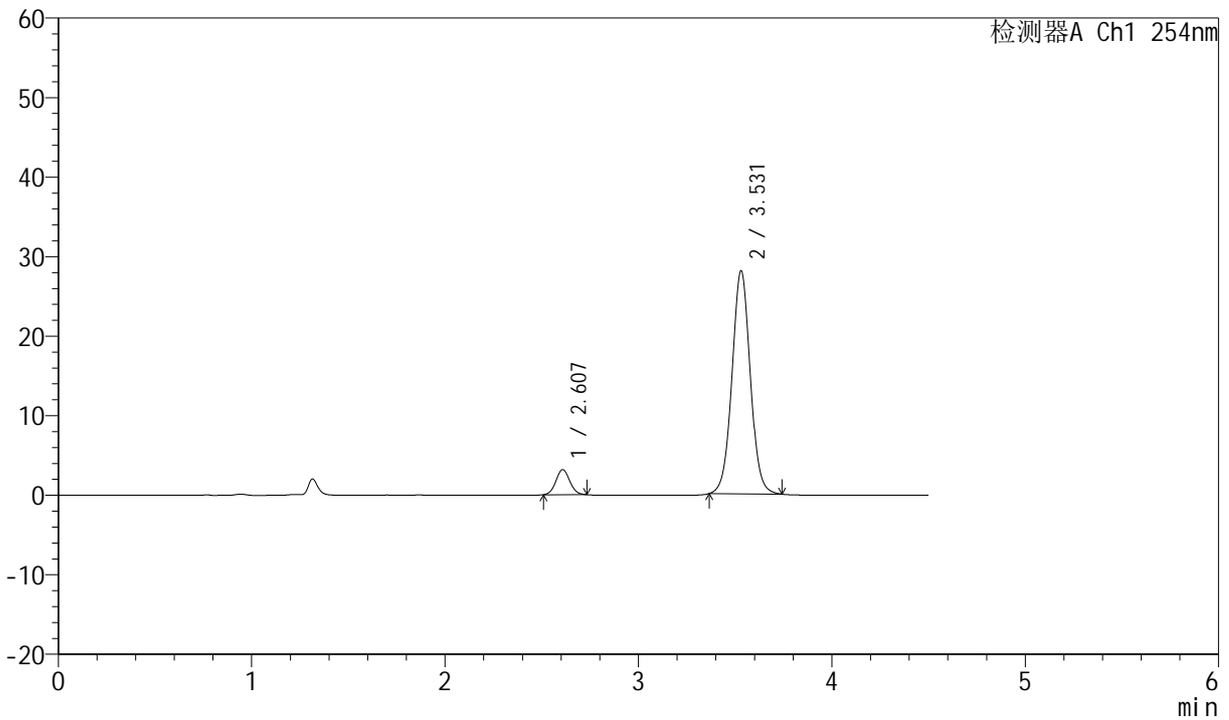
SMF-210

<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 - 10-20/10-935-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 03:24:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.607	15715	7.876	3144	6302	1.063	--
2	3.531	183804	92.124	28040	6850	1.028	6.117
总计		199519	100.000	31184			



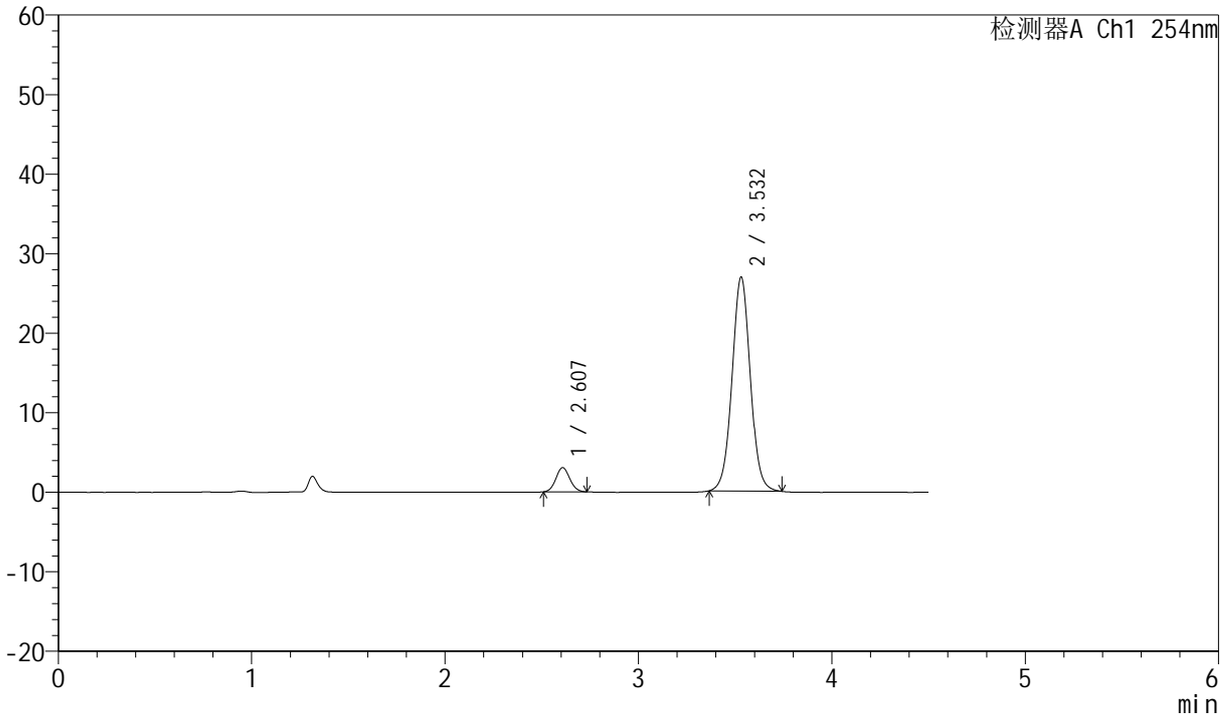
SMF-210

<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 - 10-20/10-936-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/20 03:28:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.607	15221	7.937	3047	6262	1.080	--
2	3.532	176553	92.063	26904	6845	1.028	6.109
总计		191774	100.000	29951			



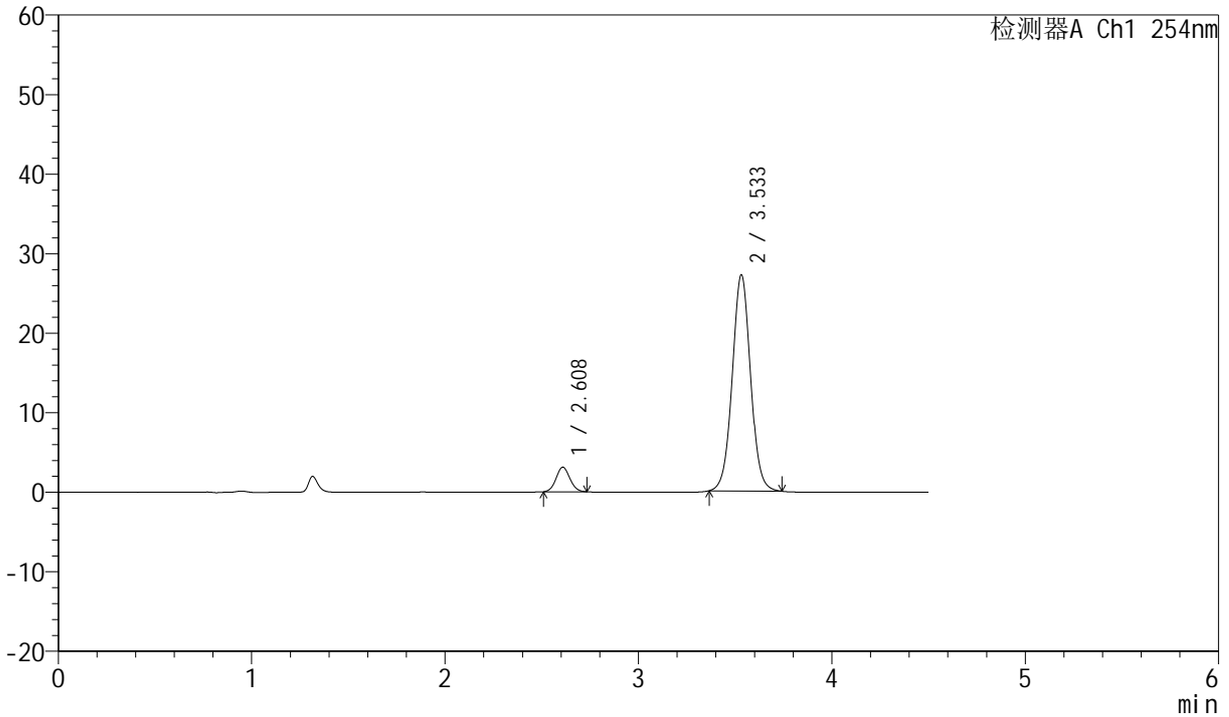
SMF-210

<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 - 10-20/10-937-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-32 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 03:33:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:11:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15337	7.919	3075	6309	1.066	--
2	3.533	178343	92.081	27146	6854	1.029	6.122
总计		193681	100.000	30221			



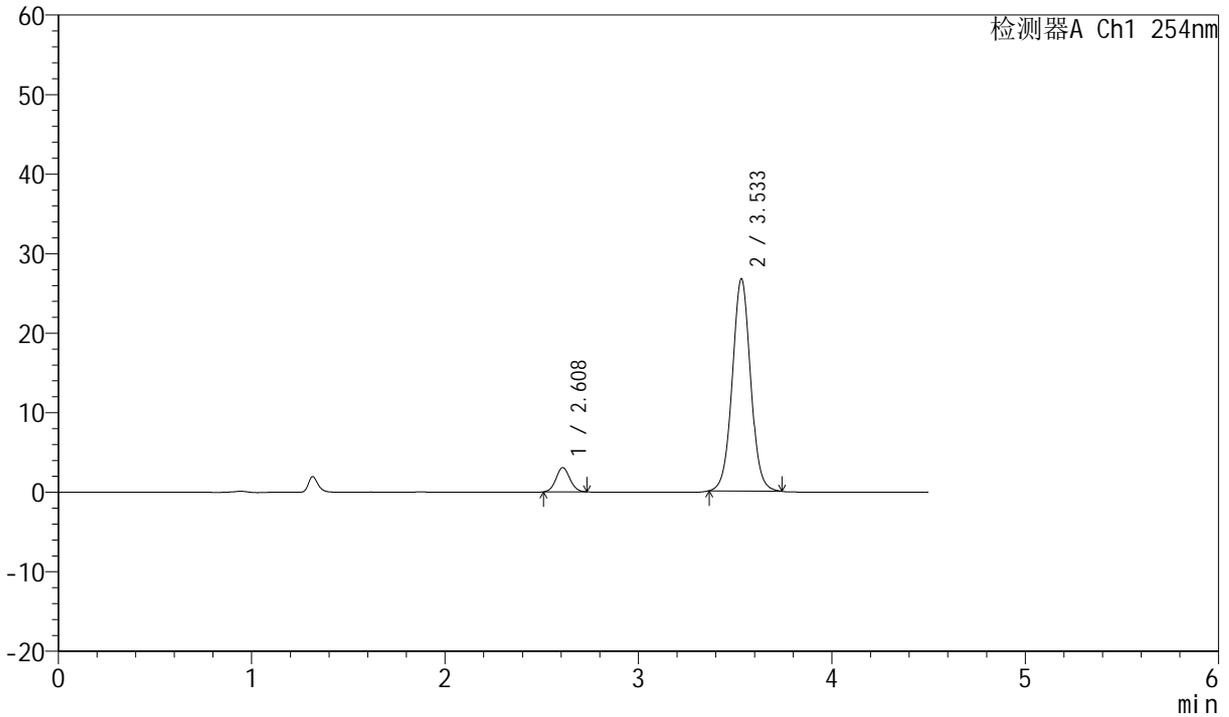
SMF-210

<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 - 10-20/10-938-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 03:38:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15174	7.977	3037	6269	1.067	--
2	3.533	175042	92.023	26630	6855	1.028	6.117
总计		190216	100.000	29667			



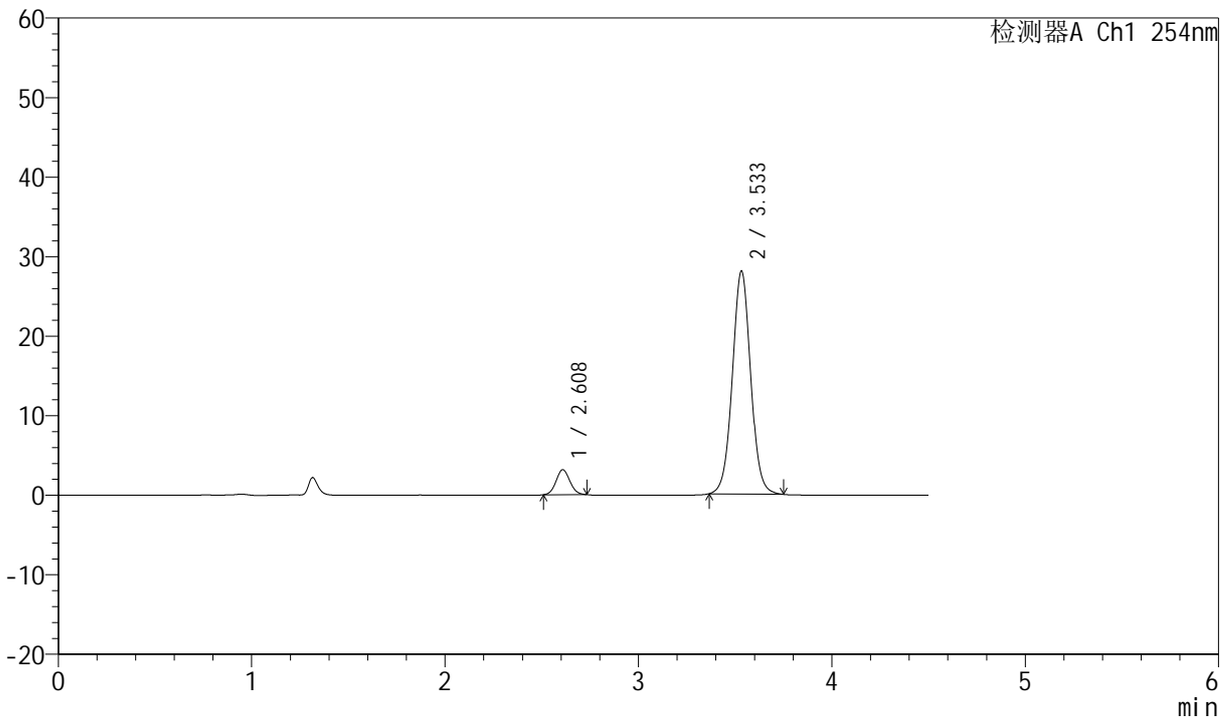
SMF-210

<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 - 10-20/10-939-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 03:43:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15571	7.796	3127	6305	1.072	--
2	3.533	184153	92.204	27967	6852	1.030	6.125
总计		199724	100.000	31095			



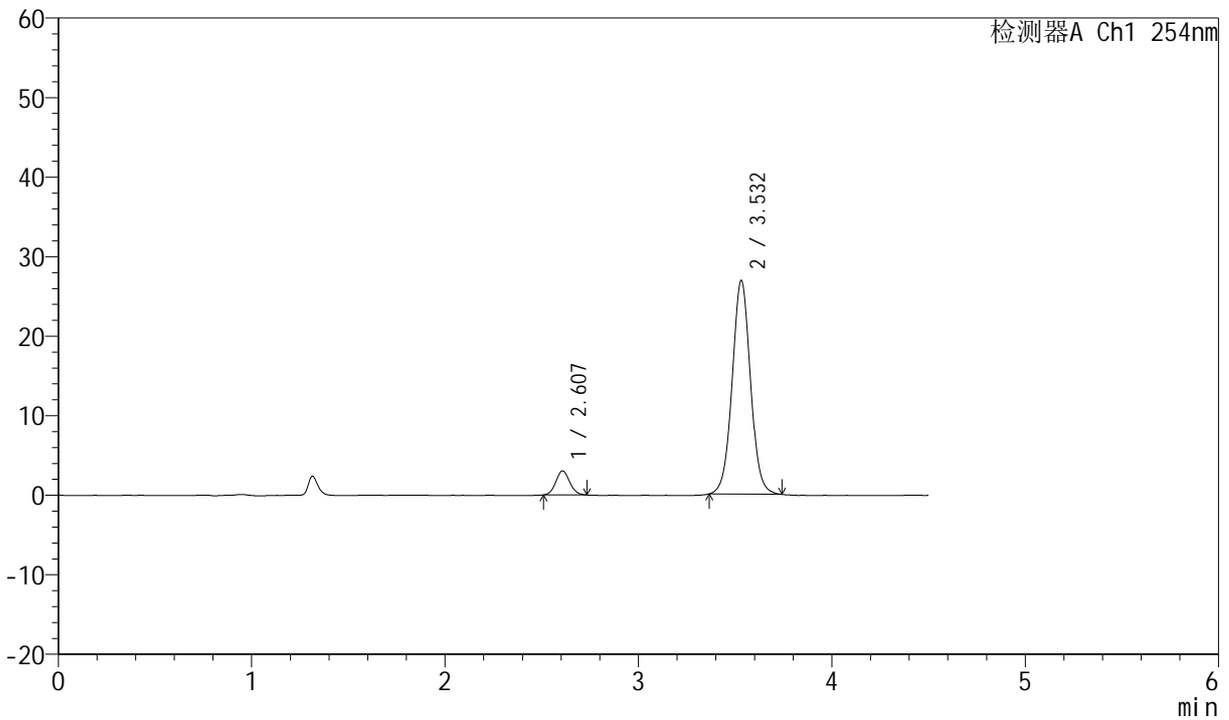
SMF-210

<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 - 10-20/10-940-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-6 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 03:48:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:11:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.607	15029	7.854	3014	6288	1.085	--
2	3.532	176336	92.146	26844	6839	1.028	6.121
总计		191365	100.000	29858			



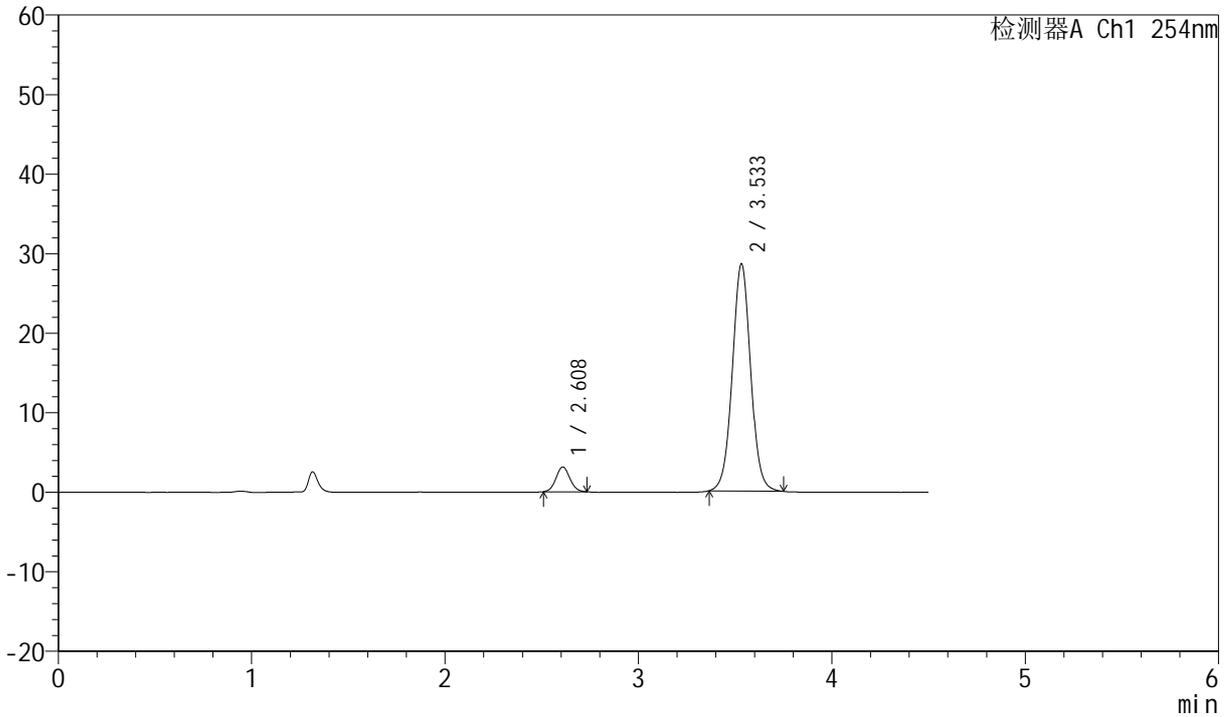
SMF-210

<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 - 10-20/10-941-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 03:53:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15527	7.635	3111	6299	1.069	--
2	3.533	187832	92.365	28509	6842	1.029	6.122
总计		203359	100.000	31620			



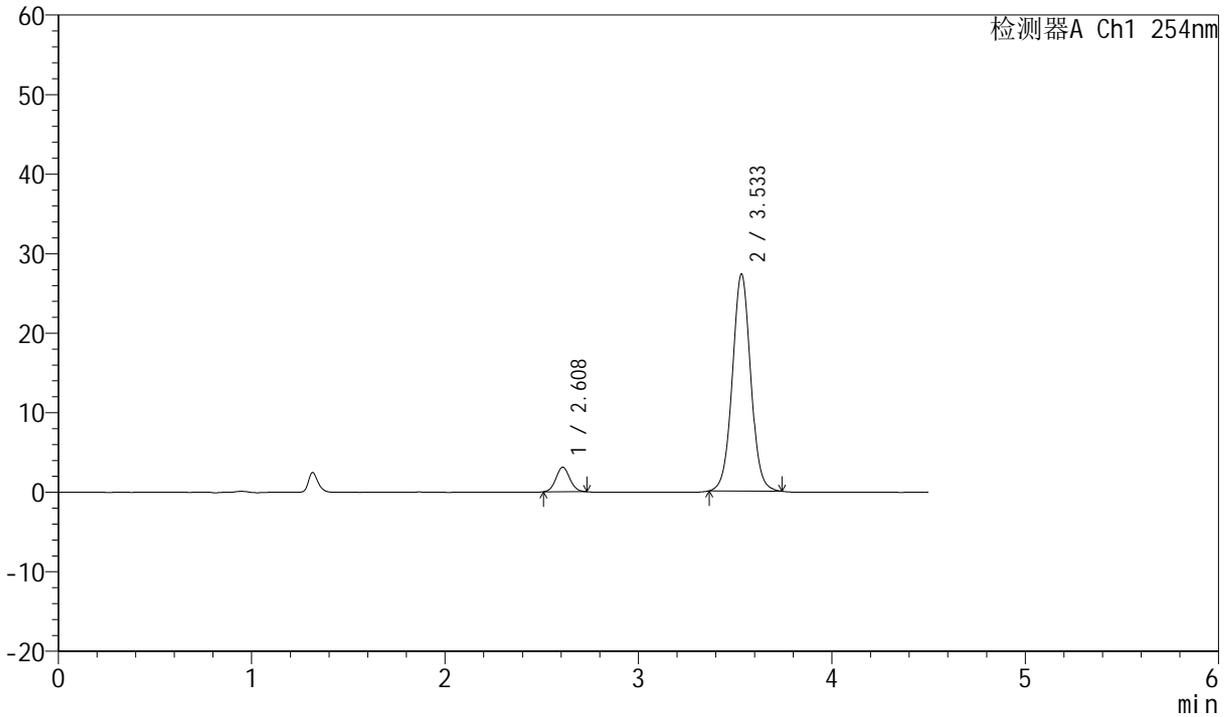
SMF-210

<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 - 10-20/10-942-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 03:58:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15361	7.894	3080	6298	1.069	--
2	3.533	179235	92.106	27211	6844	1.028	6.125
总计		194596	100.000	30291			



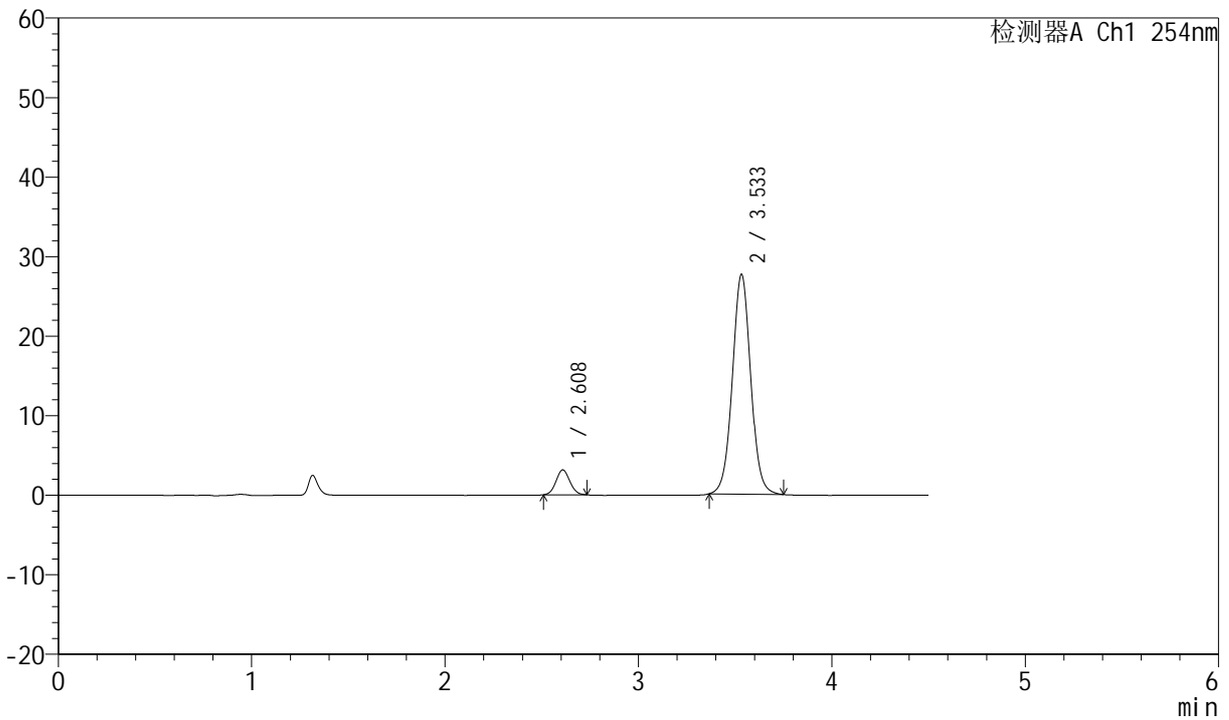
SMF-210

<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 - 10-20/10-943-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/20 04:03:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15511	7.862	3121	6306	1.066	--
2	3.533	181766	92.138	27555	6834	1.030	6.124
总计		197277	100.000	30677			



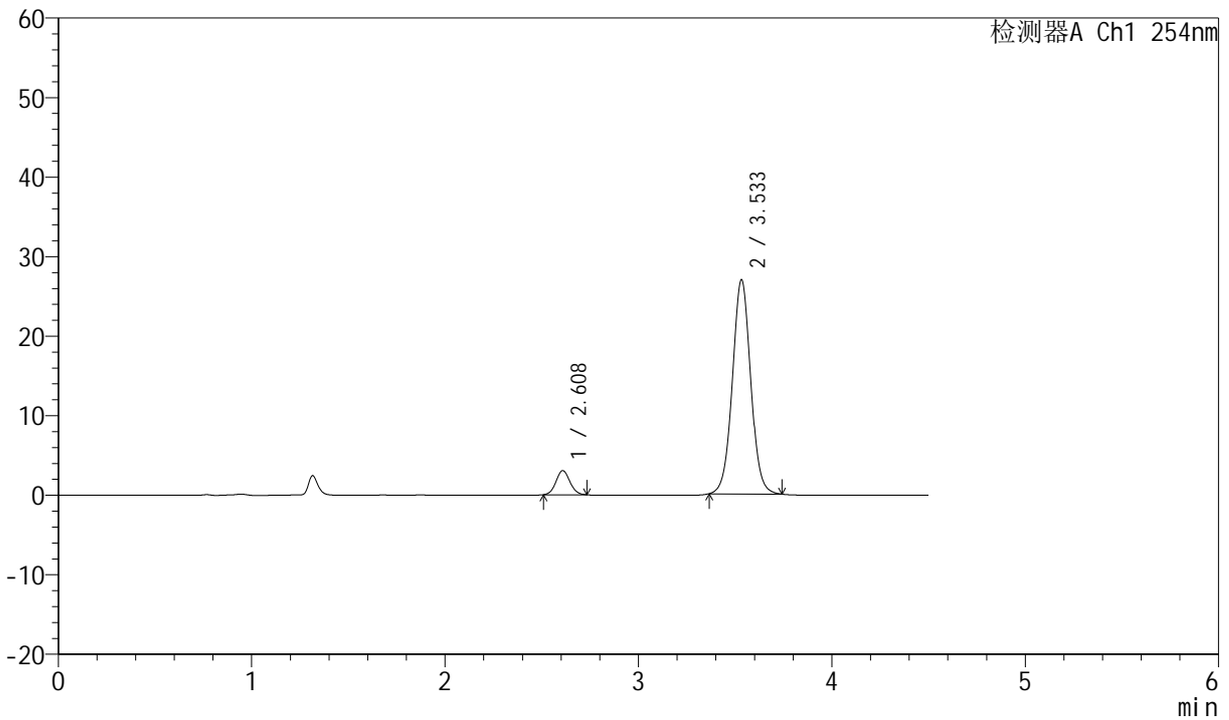
SMF-210

<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 - 10-20/10-944-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/20 04:08:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15199	7.917	3030	6256	1.074	--
2	3.533	176779	92.083	26850	6842	1.028	6.115
总计		191978	100.000	29879			



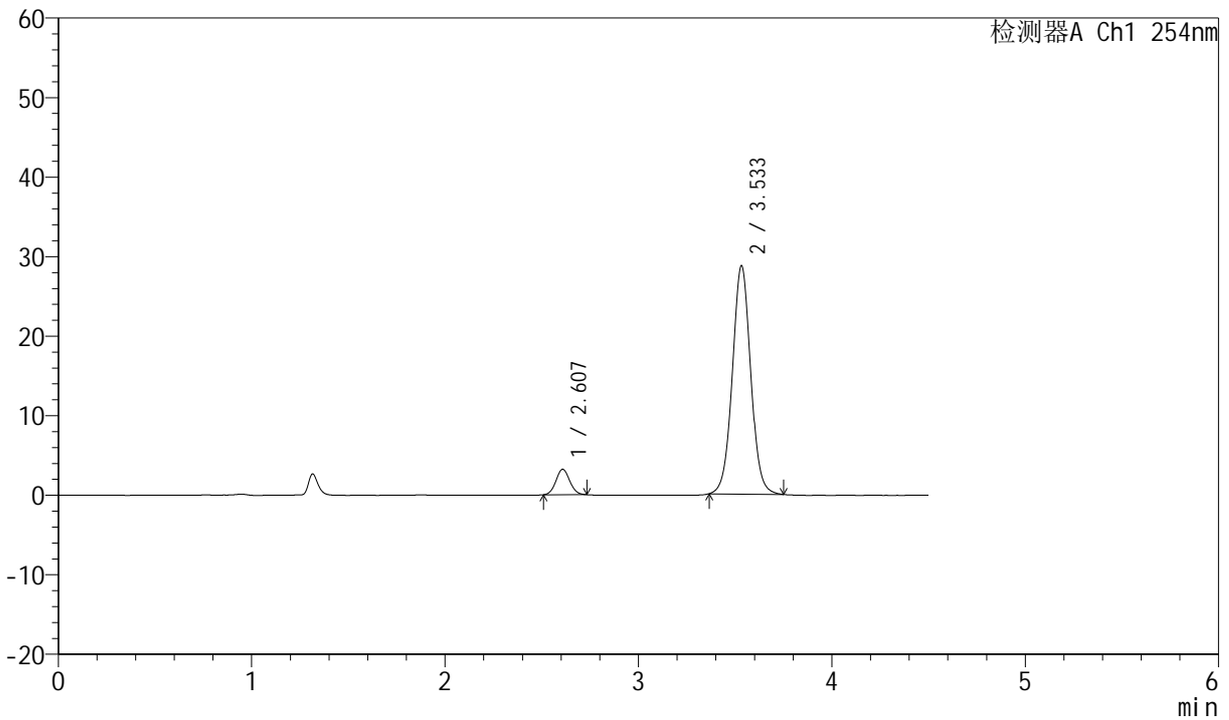
SMF-210

<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 - 10-20/10-945-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 04:12:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.607	15866	7.751	3194	6342	1.071	--
2	3.533	188826	92.249	28622	6822	1.029	6.131
总计		204691	100.000	31817			



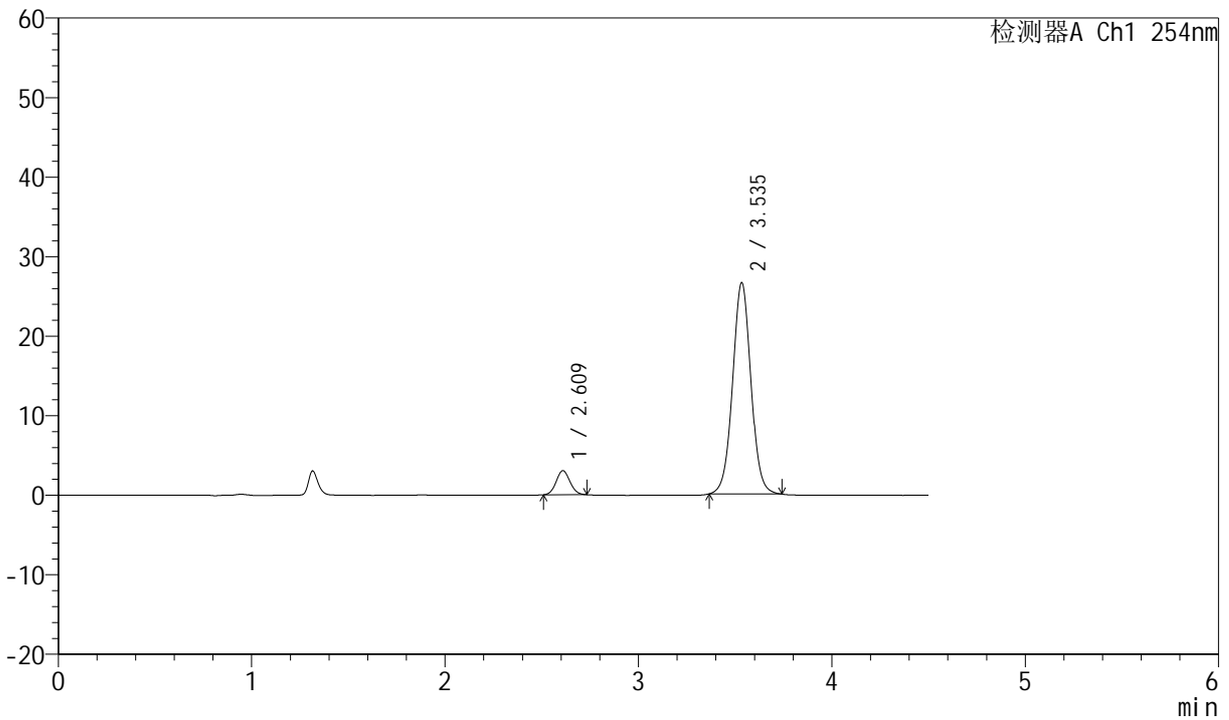
SMF-210

<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 - 10-20/10-946-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-7 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 04:17:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:11:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.609	15099	7.963	3015	6288	1.073	--
2	3.535	174514	92.037	26476	6844	1.024	6.123
总计		189612	100.000	29491			



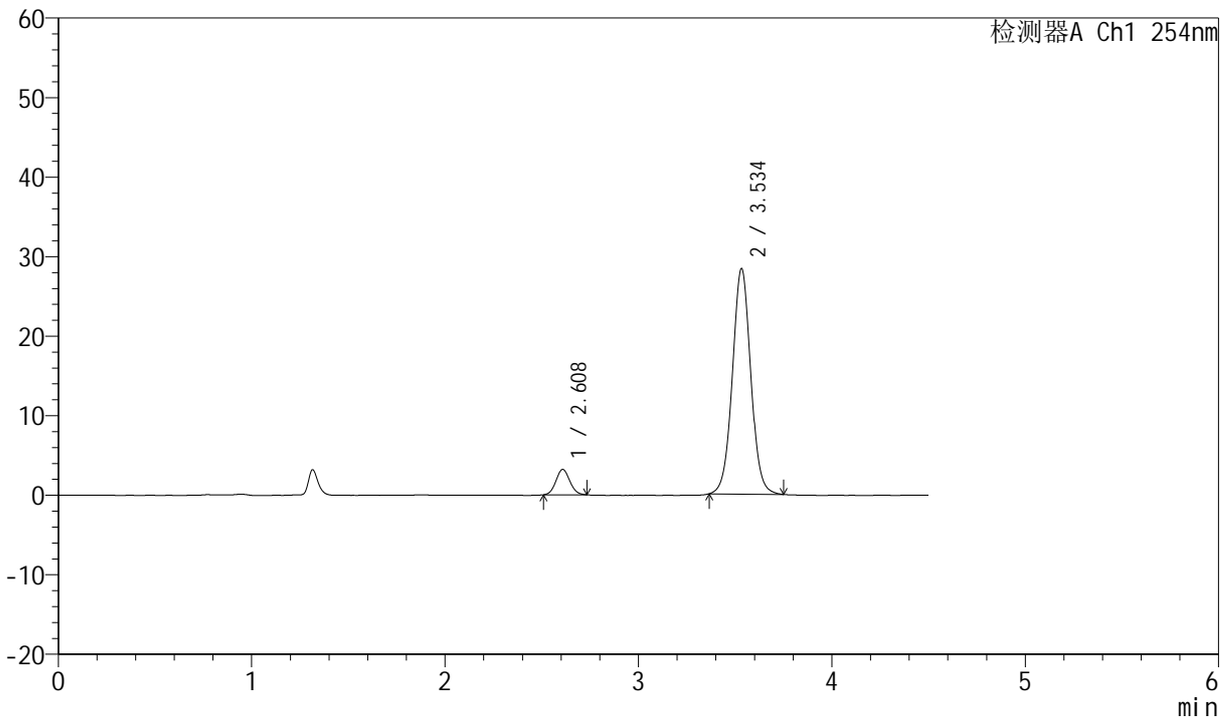
SMF-210

<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 - 10-20/10-947-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 04:22:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15937	7.865	3185	6258	1.076	--
2	3.534	186678	92.135	28272	6820	1.028	6.112
总计		202615	100.000	31457			



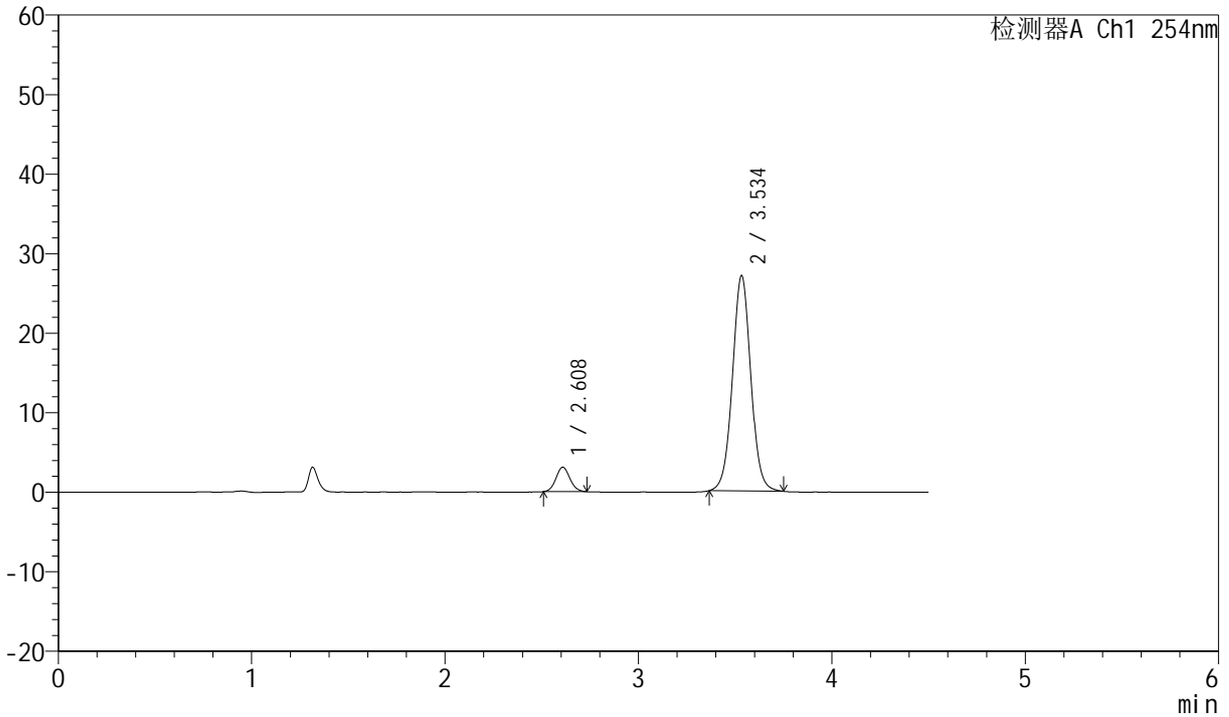
SMF-210

<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 - 10-20/10-948-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 04:27:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15419	7.960	3068	6242	1.079	--
2	3.534	178303	92.040	26973	6816	1.027	6.108
总计		193722	100.000	30041			



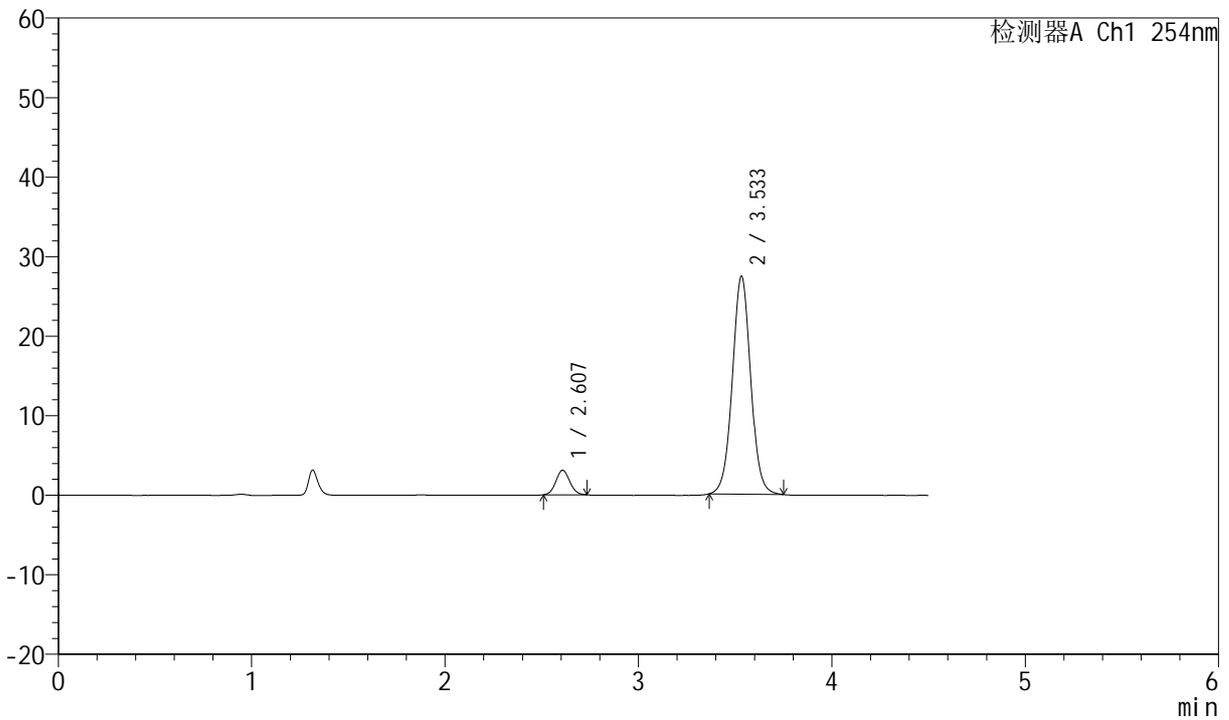
SMF-210

<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 - 10-20/10-949-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 04:32:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.607	15361	7.848	3081	6279	1.072	--
2	3.533	180375	92.152	27333	6831	1.028	6.120
总计		195736	100.000	30414			



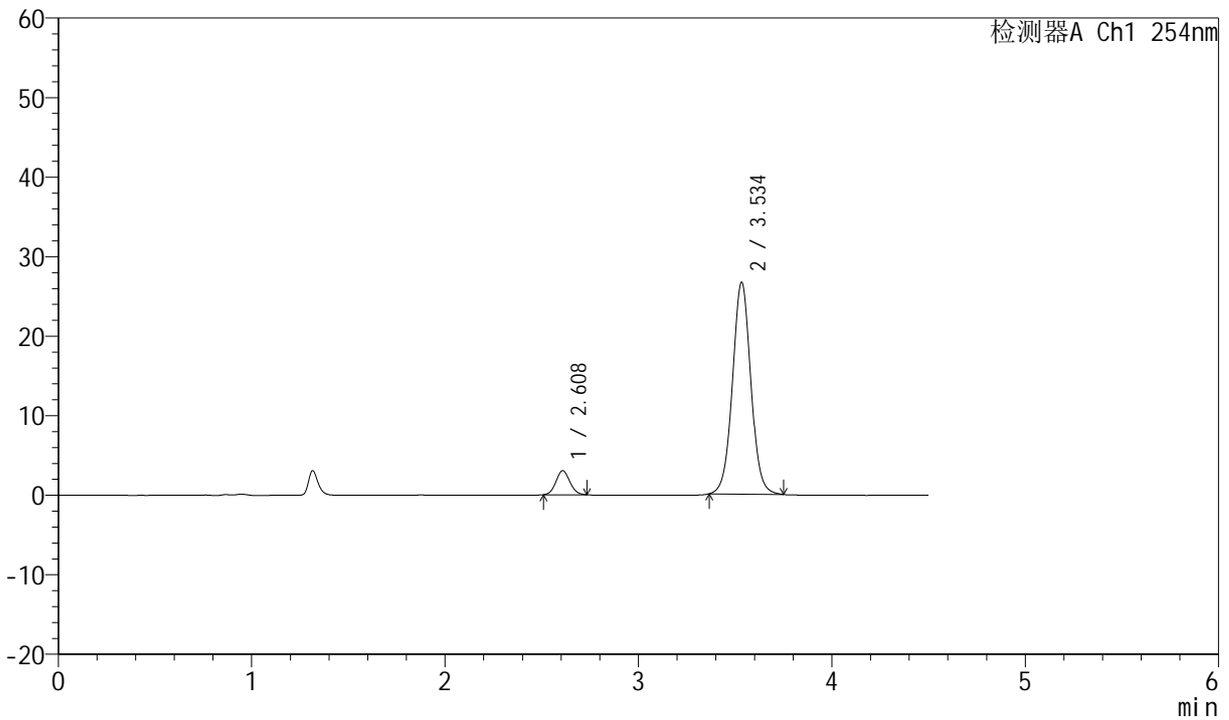
SMF-210

<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 - 10-20/10-950-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 04:37:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:11:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.608	15072	7.911	3020	6263	1.080	--
2	3.534	175436	92.089	26533	6822	1.028	6.116
总计		190508	100.000	29553			



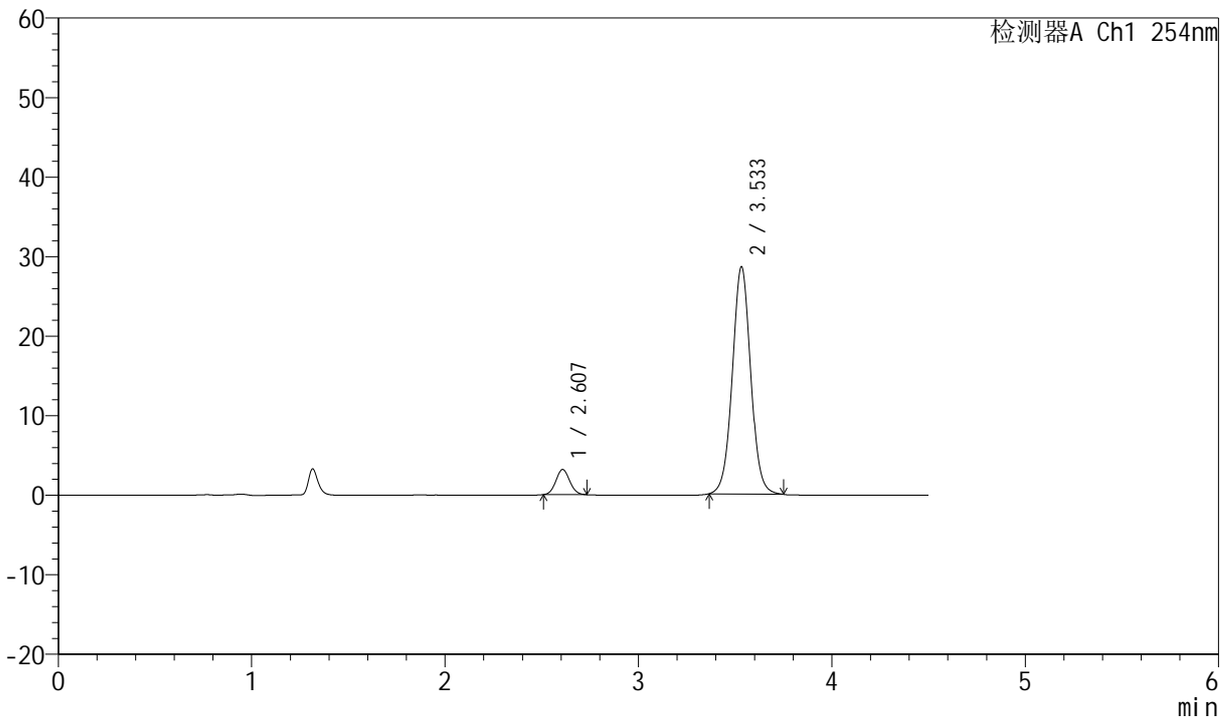
SMF-210

<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 - 10-20/10-951-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 04:42:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:12:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.607	15730	7.716	3155	6289	1.069	--
2	3.533	188136	92.284	28493	6815	1.027	6.117
总计		203865	100.000	31648			



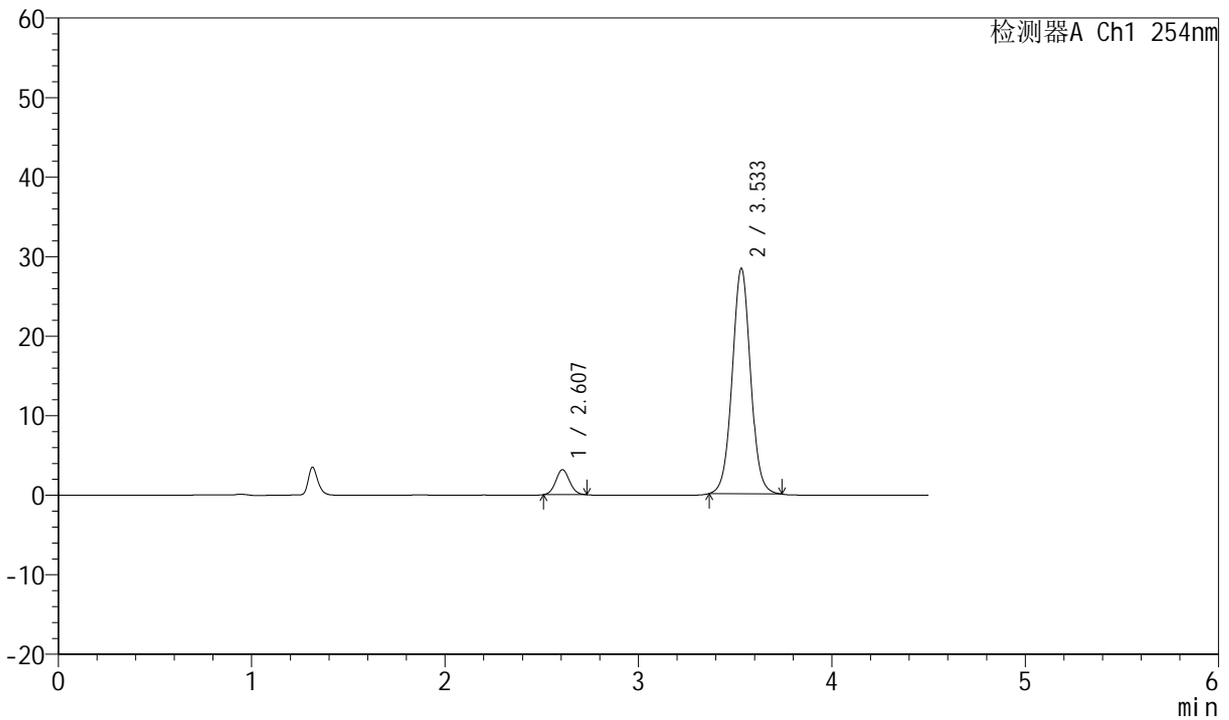
SMF-210

<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 - 10-20/10-952-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 04:47:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:12:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.607	15648	7.748	3146	6296	1.069	--
2	3.533	186309	92.252	28295	6818	1.028	6.122
总计		201958	100.000	31441			



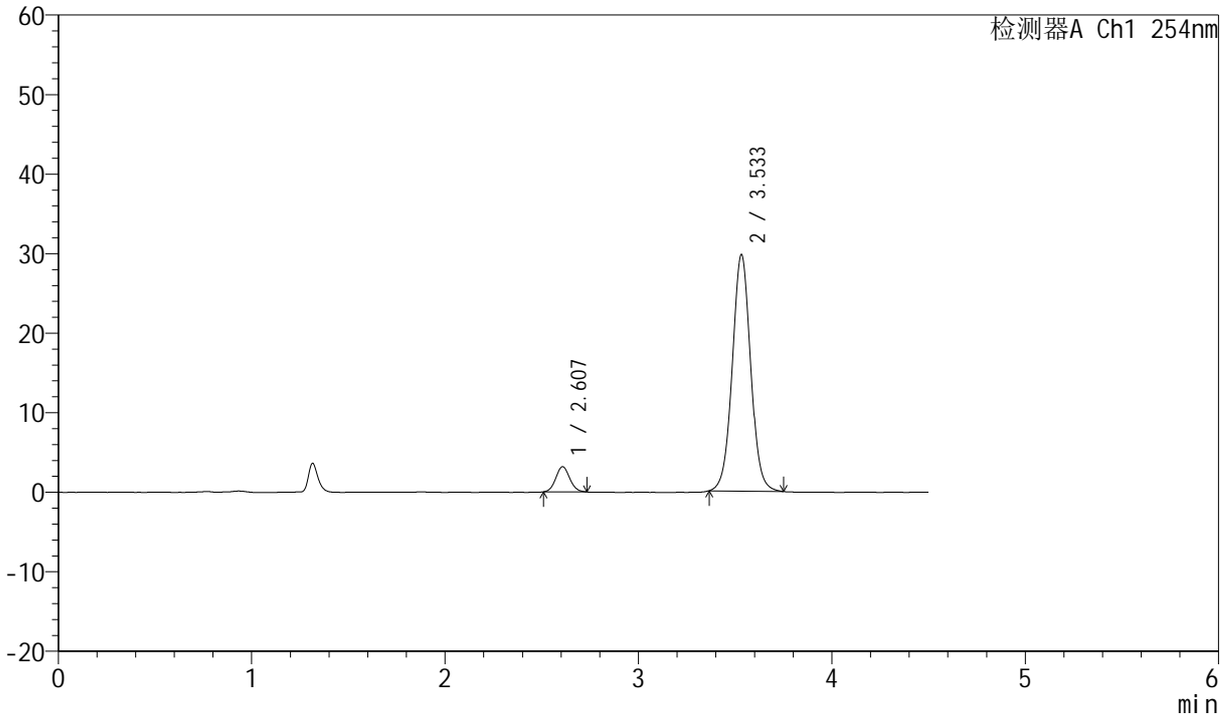
SMF-210

<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 - 10-20/10-953-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/20 04:52:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.607	15839	7.480	3162	6228	1.079	--
2	3.533	195918	92.520	29662	6811	1.027	6.105
总计		211756	100.000	32824			



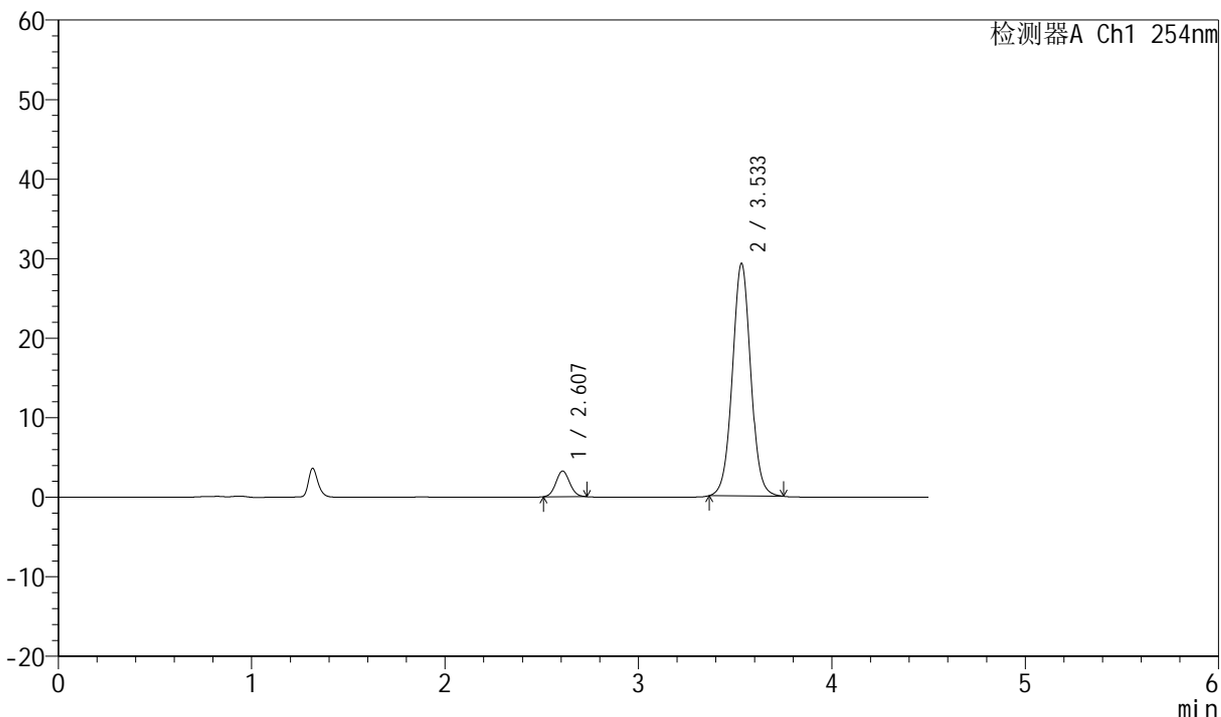
SMF-210

<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 - 10-20/10-954-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 04:56:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:12:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.607	16040	7.690	3228	6302	1.068	--
2	3.533	192554	92.310	29153	6804	1.027	6.120
总计		208595	100.000	32381			



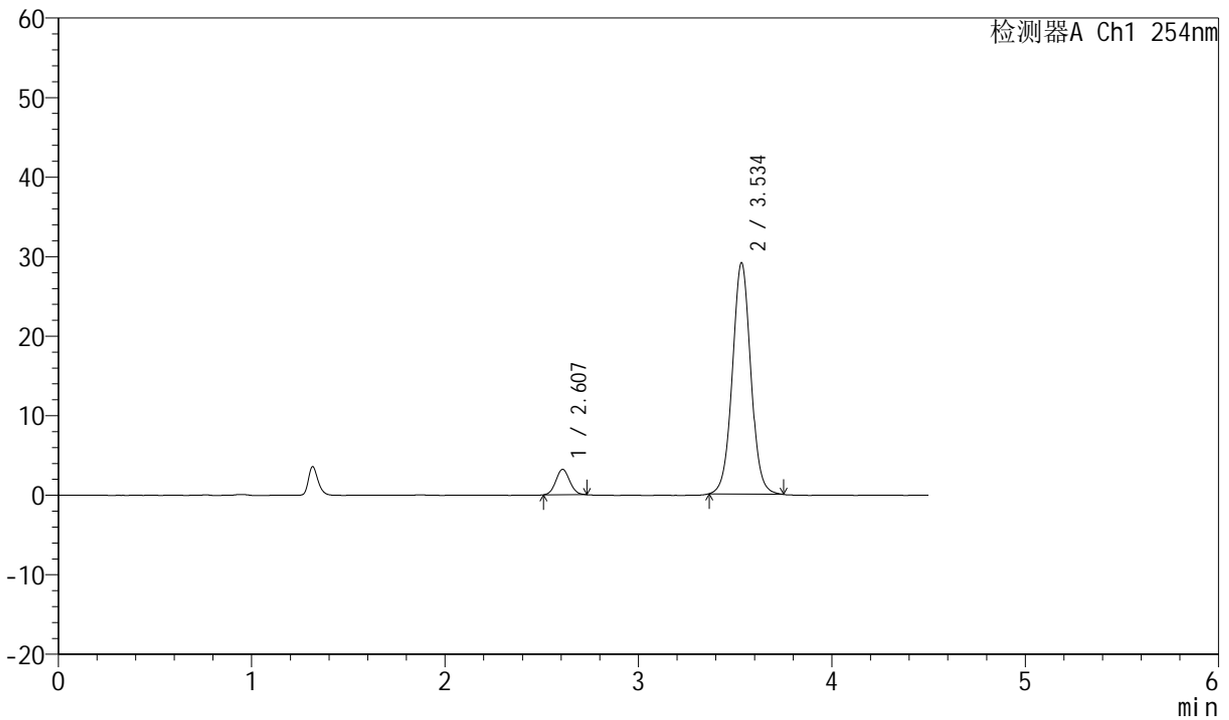
SMF-210

<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 - 10-20/10-955-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-35
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 05:01:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:12:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.607	15932	7.672	3197	6241	1.066	--
2	3.534	191722	92.328	28999	6803	1.027	6.108
总计		207654	100.000	32197			



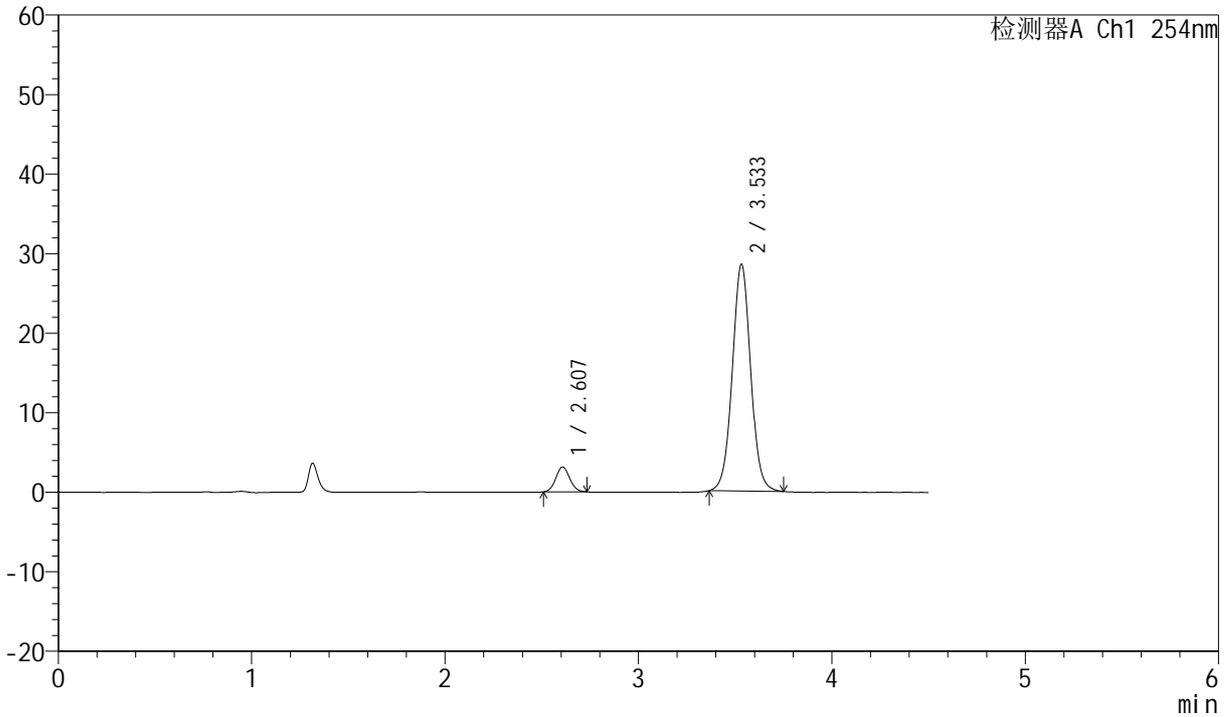
SMF-210

<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 - 10-20/10-956-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-44 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 05:06:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:12:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.607	15631	7.687	3128	6256	1.073	--
2	3.533	187712	92.313	28447	6812	1.029	6.110
总计		203343	100.000	31575			



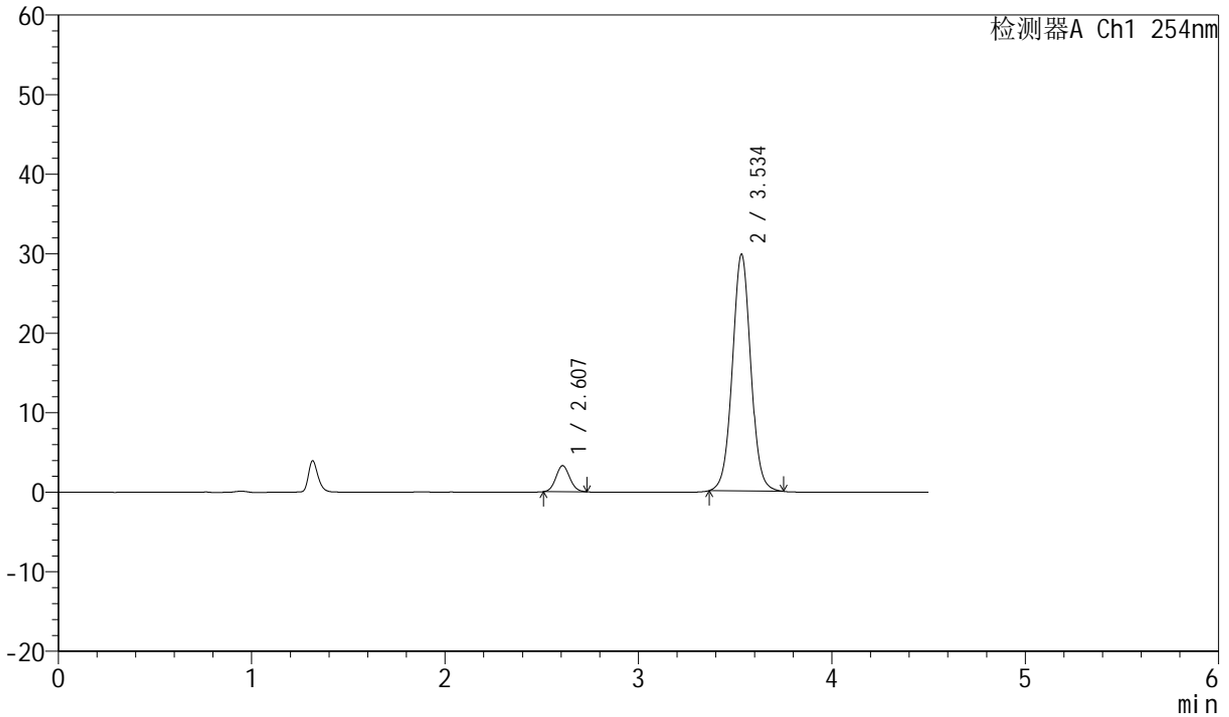
SMF-210

<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 - 10-20/10-957-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb	
样品瓶号 :4-53	版本号:6.115
进样体积 :10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 :2025/08/20 05:11:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/08/20 09:12:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	2.607	16344	7.684	3276	6290	1.078	--
2	3.534	196375	92.316	29676	6803	1.027	6.117
总计		212720	100.000	32952			



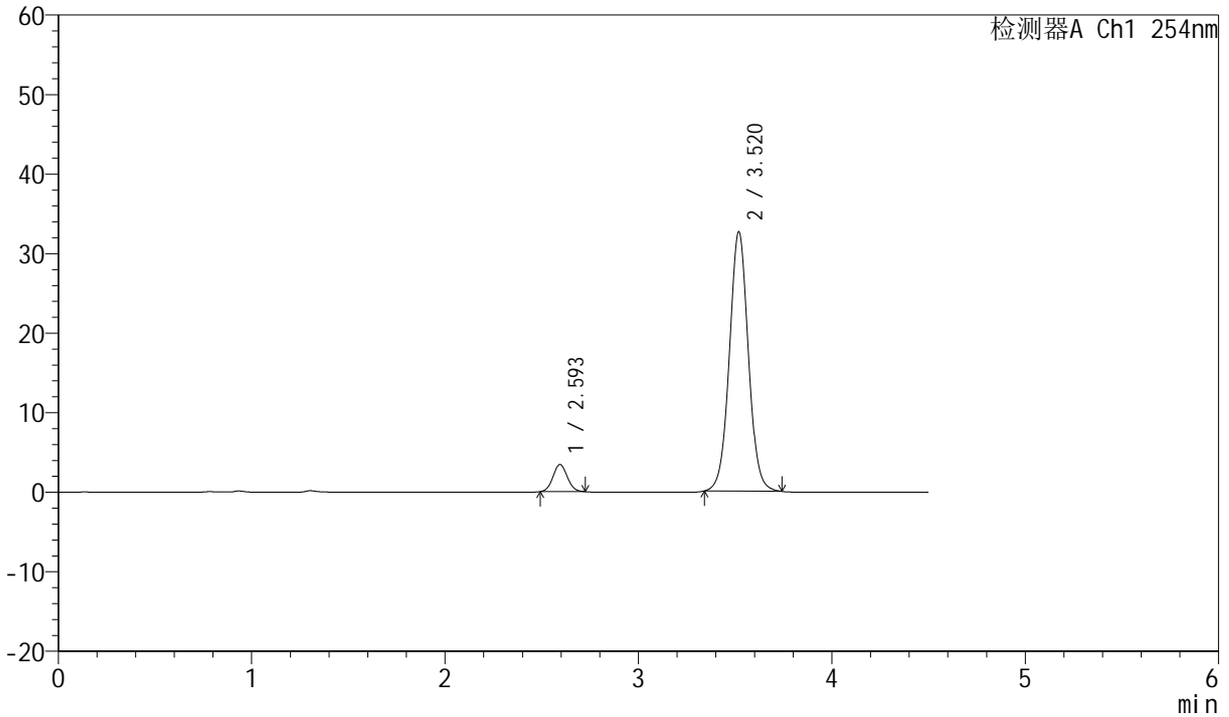
SMF-210

<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 - 10-20/10-958-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 05:16:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 09:12:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.593	17544	7.335	3400	5818	1.062	--
2	3.520	221635	92.665	32587	6352	1.029	5.924
总计		239179	100.000	35987			



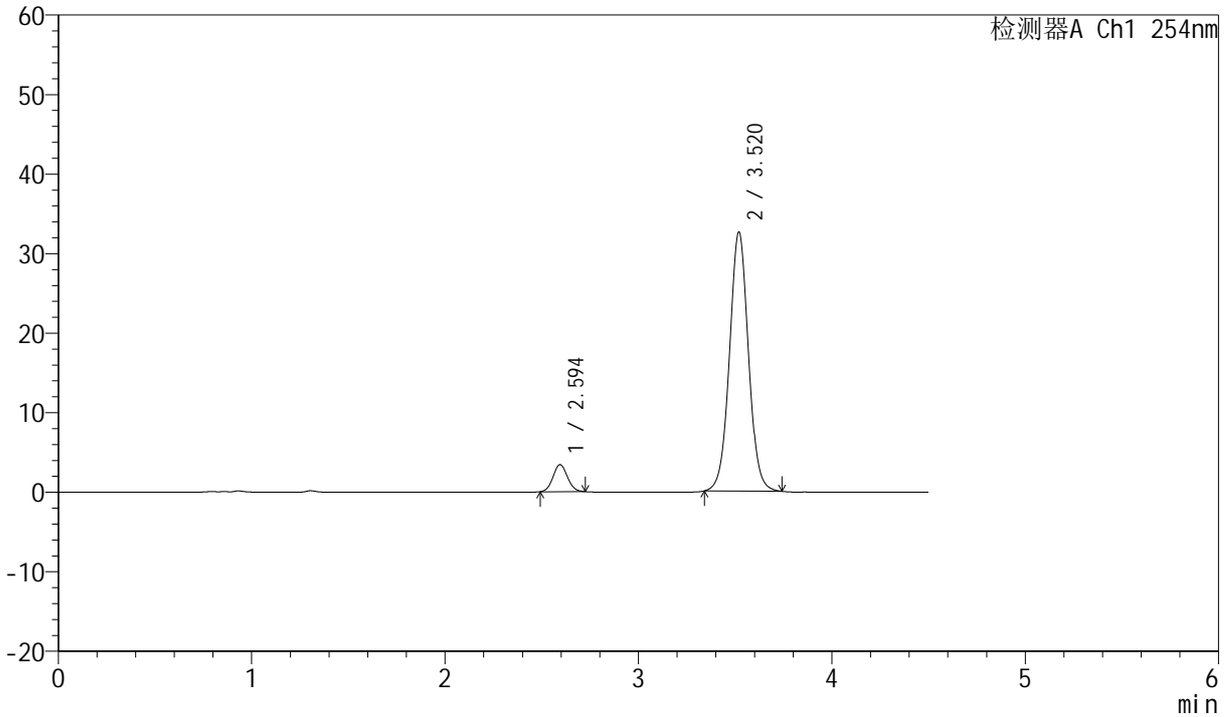
SMF-210

<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 - 10-20/10-959-2 - zzp-2024080321p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/20 05:21:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.594	17667	7.388	3395	5709	1.071	--
2	3.520	221453	92.612	32562	6344	1.029	5.897
总计		239120	100.000	35957			