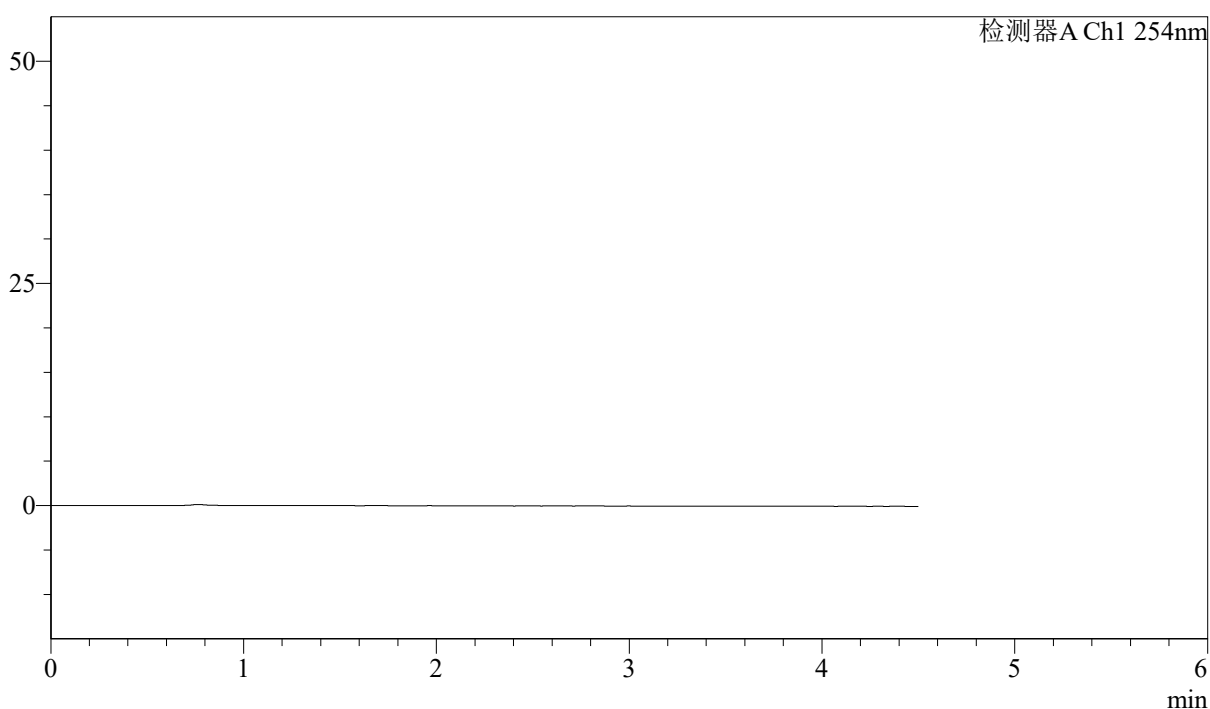


<样品信息>

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 - 31-20/31-1318-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 12:00:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 08:58:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

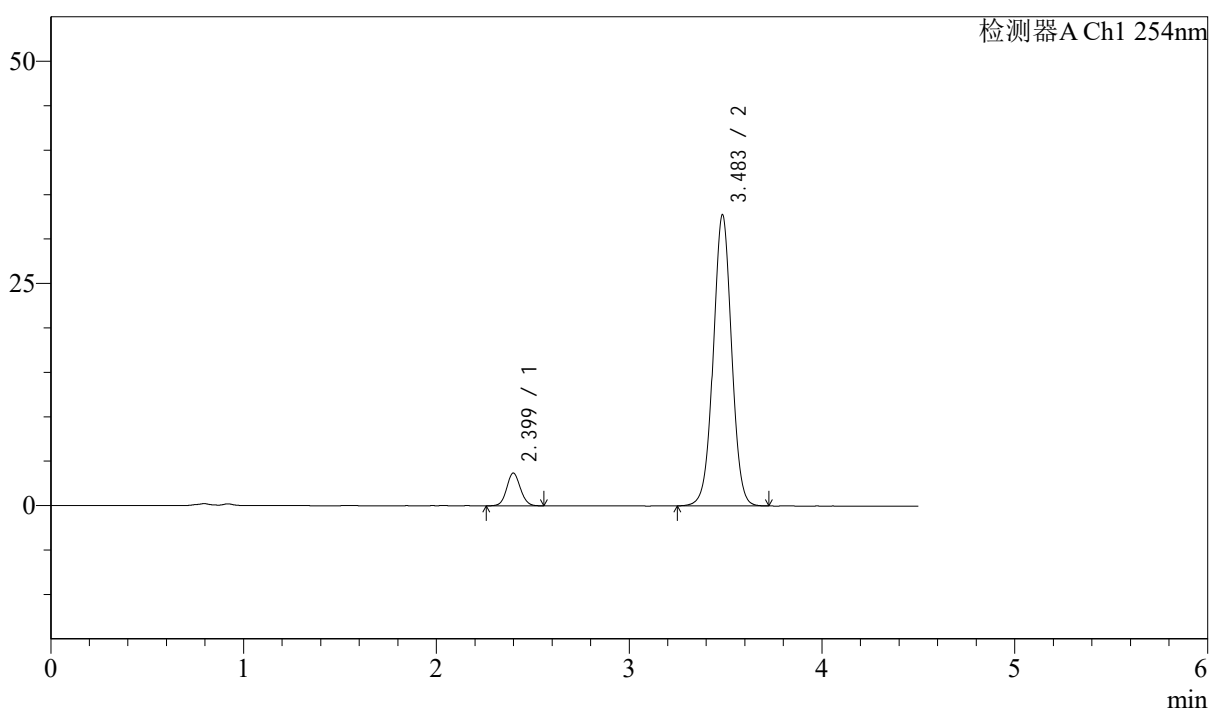
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-20/31-1319-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 12:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

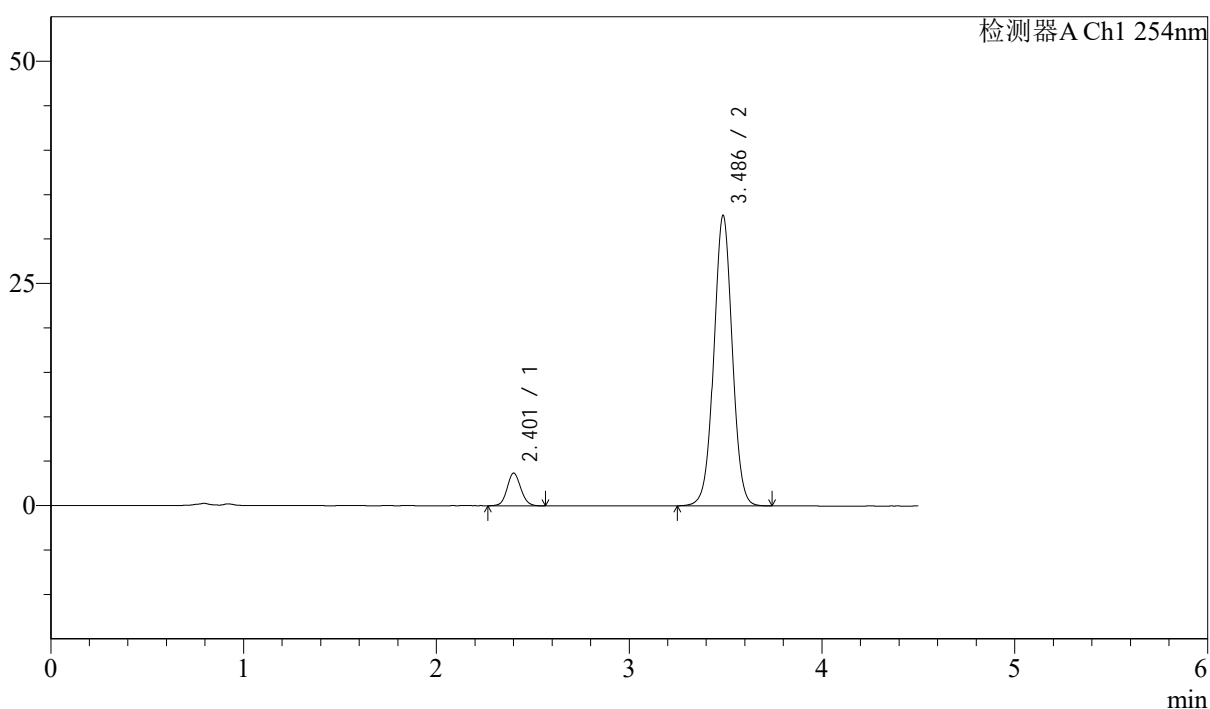
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	18287	7.797	3685	5438	1.084	--
2	3.483	216256	92.203	32699	6559	1.014	7.178
总计		234543	100.000	36384			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-20/31-1320-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 12:10:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 08:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	18190	7.735	3655	5494	1.089	--
2	3.486	216964	92.265	32666	6486	1.017	7.171
总计		235154	100.000	36321			



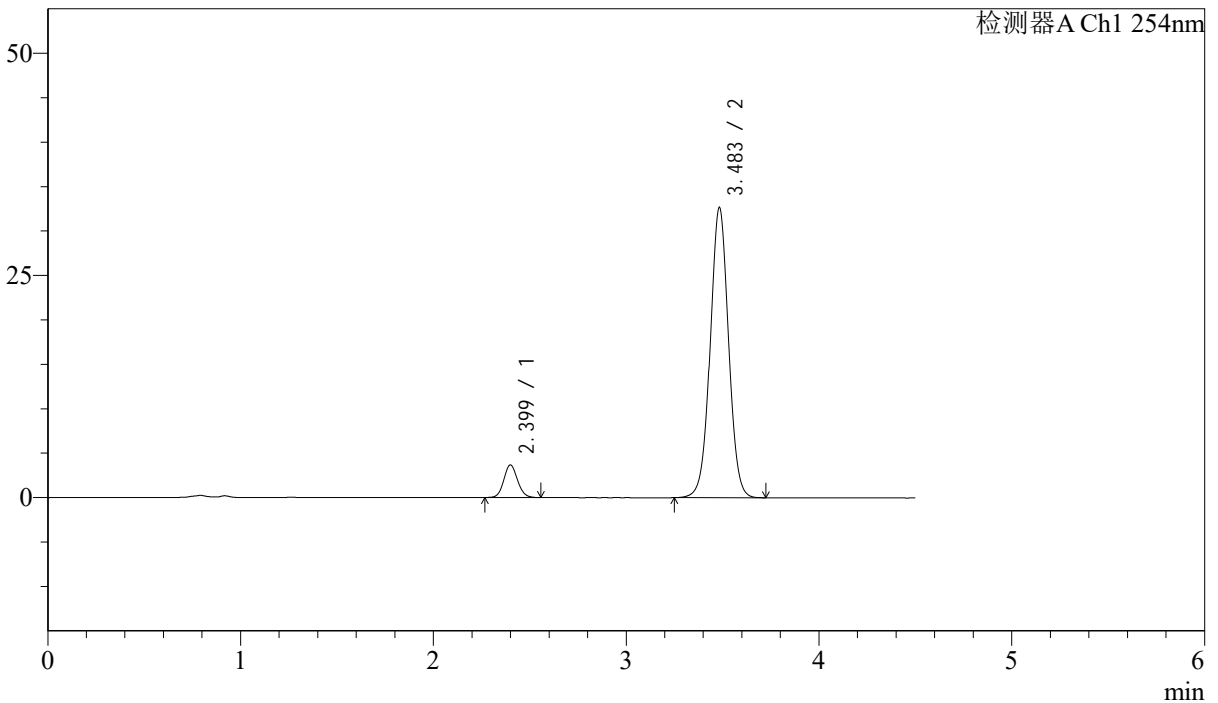
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-20/31-1321-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 12:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	18233	7.793	3663	5458	1.101	--
2	3.483	215732	92.207	32597	6542	1.020	7.172
总计		233965	100.000	36261			



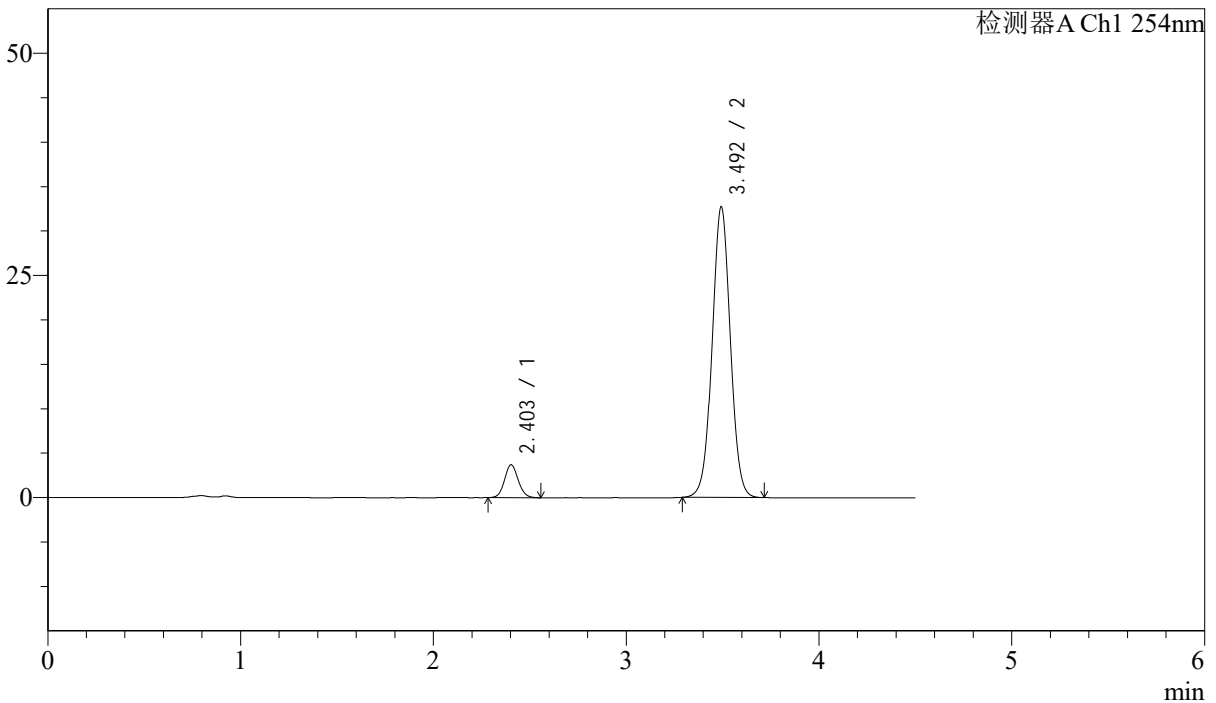
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-21/31-1322-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 12:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

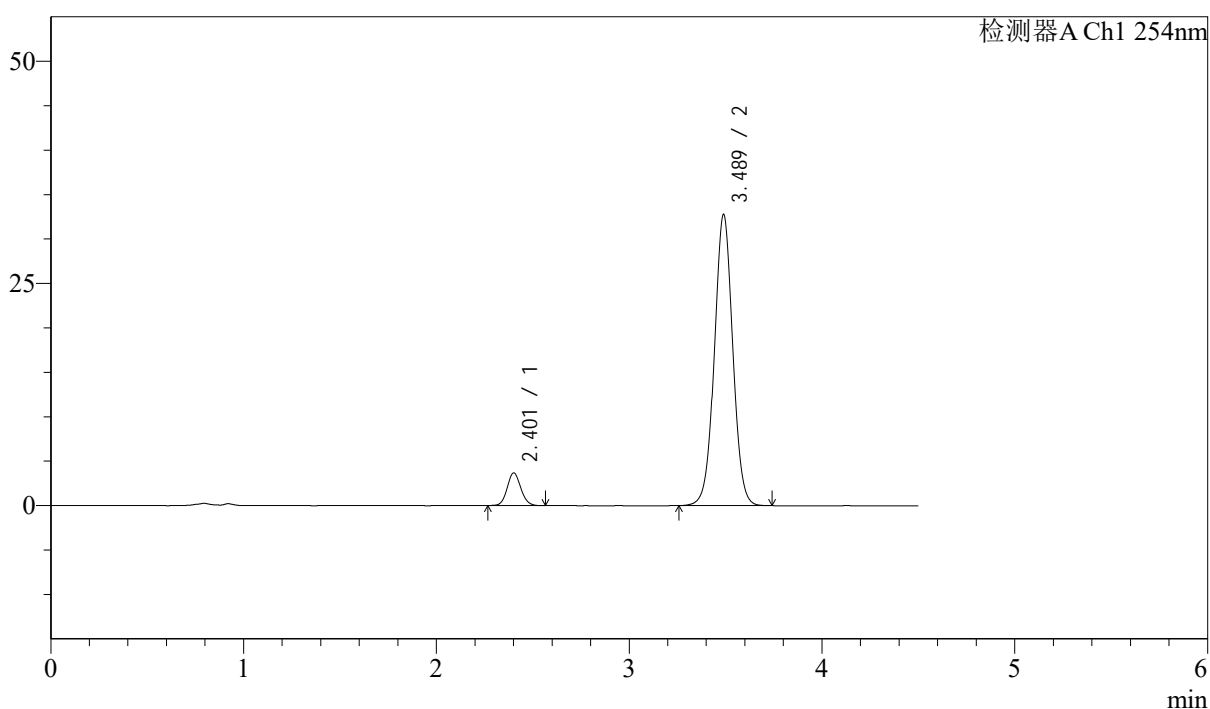
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	18324	7.856	3697	5495	1.093	--
2	3.492	214940	92.144	32579	6610	1.022	7.224
总计		233265	100.000	36276			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1323-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 12:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

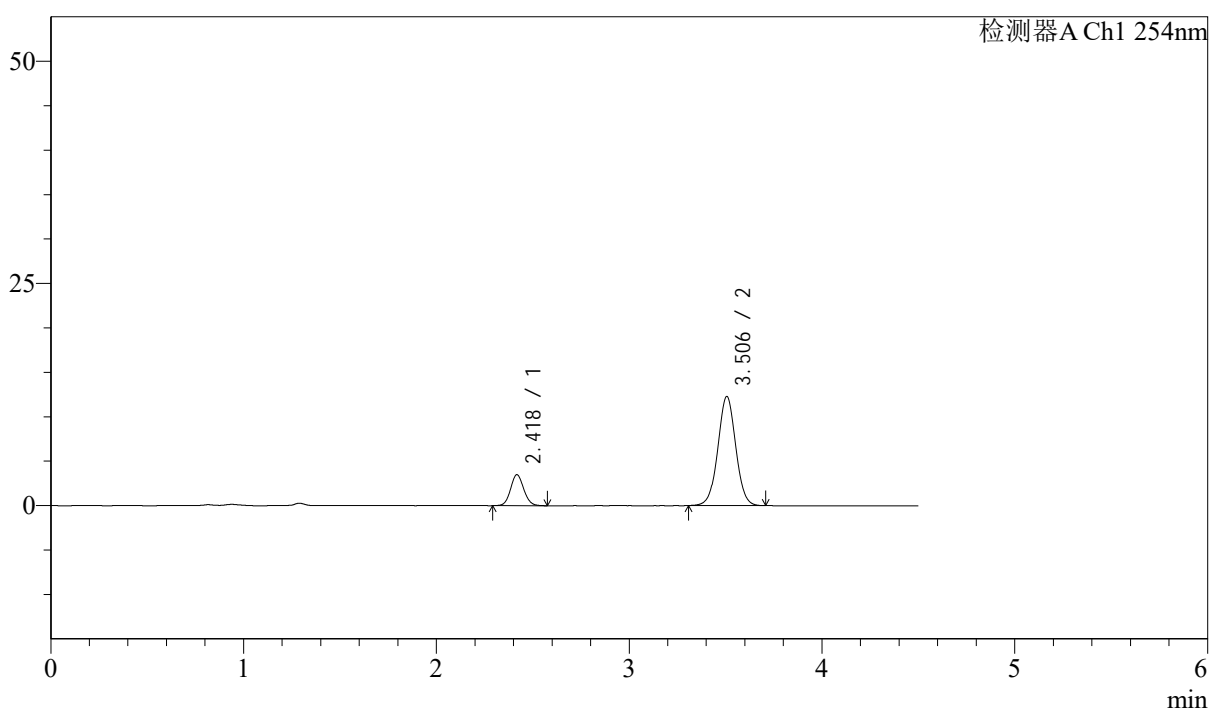
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	18160	7.714	3659	5517	1.096	--
2	3.489	217260	92.286	32776	6504	1.023	7.195
总计		235420	100.000	36436			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1324-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 12:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	16670	17.367	3466	5967	1.087	--
2	3.506	79317	82.633	12290	6920	1.022	7.406
总计		95988	100.000	15755			



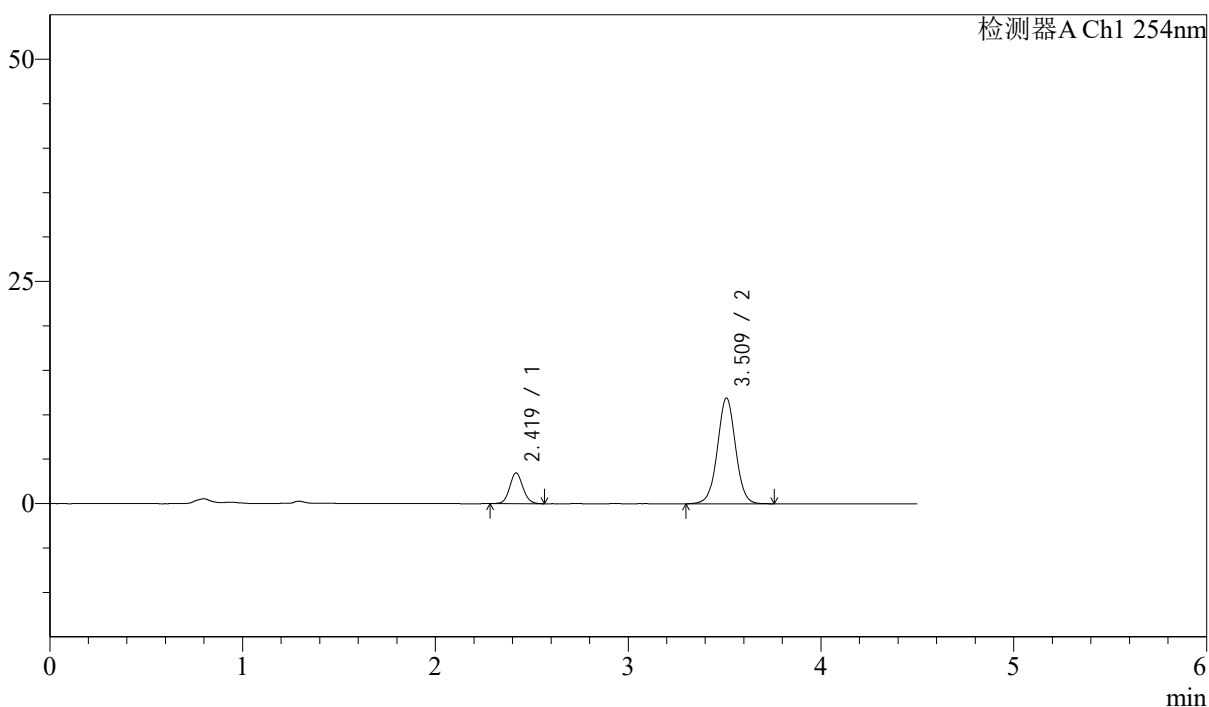
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1325-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 12:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

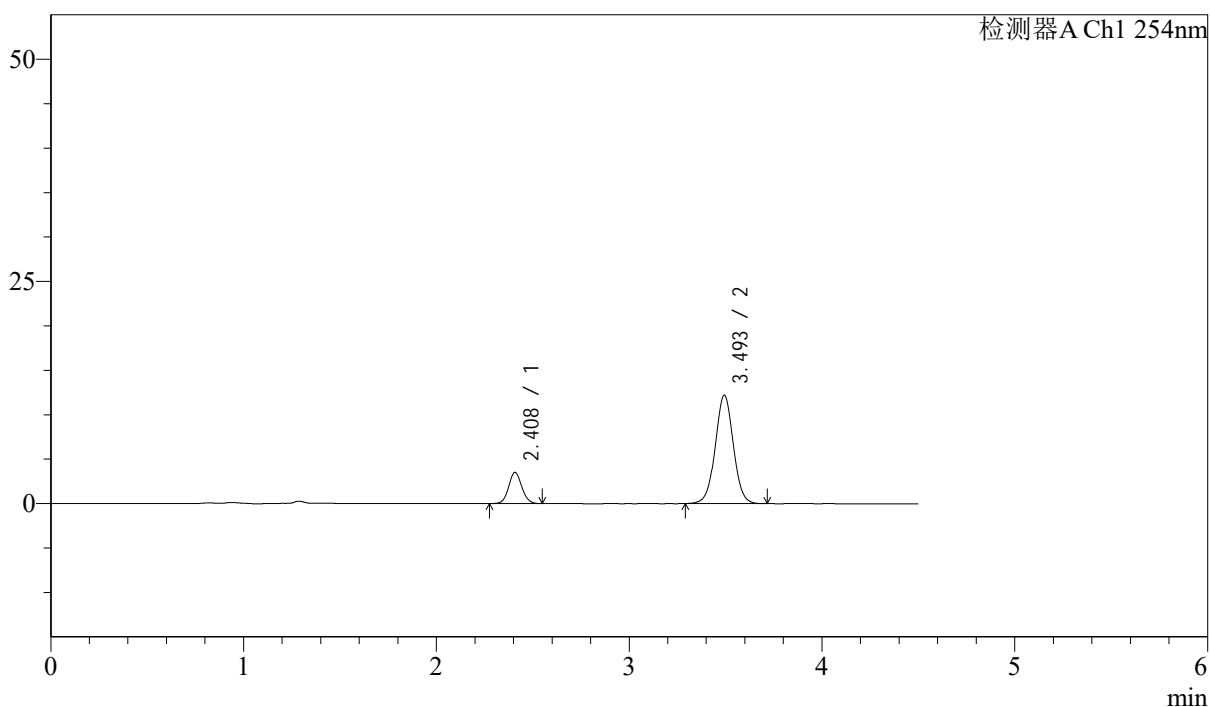
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	16576	17.539	3446	5986	1.080	--
2	3.509	77931	82.461	11858	6804	1.020	7.388
总计		94507	100.000	15304			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1326-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 12:39:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

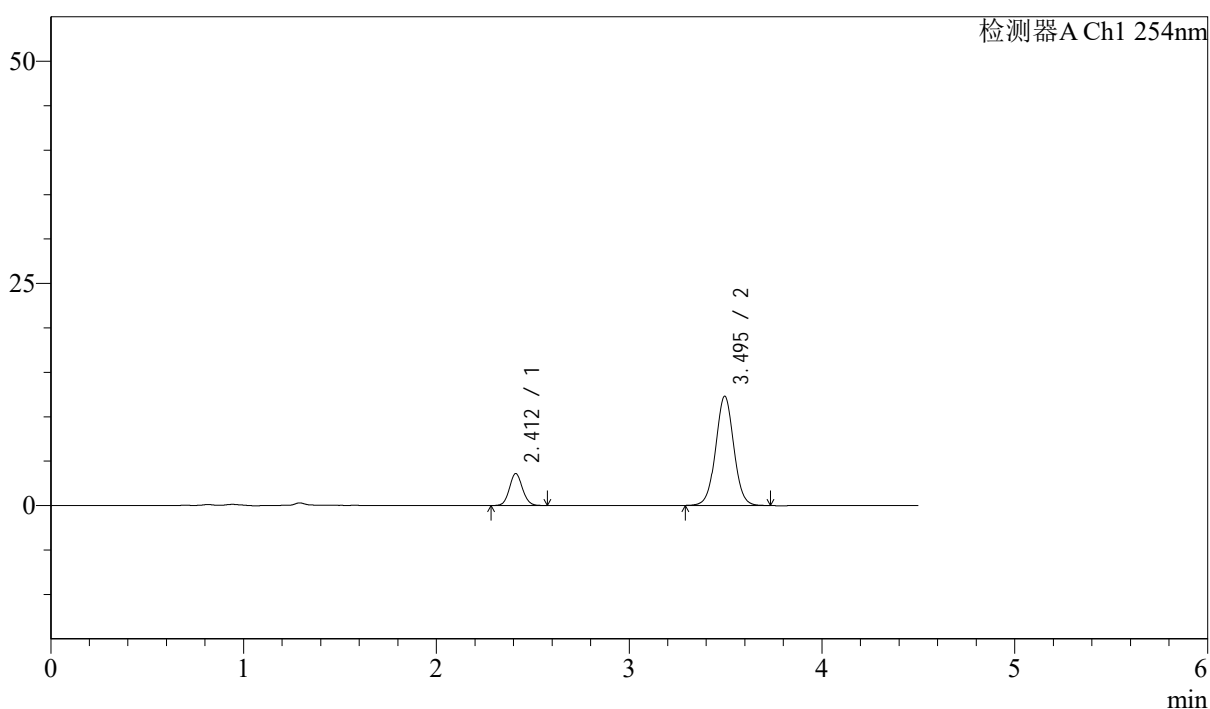
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	16747	17.380	3500	5959	1.086	--
2	3.493	79612	82.620	12155	6761	1.020	7.363
总计		96359	100.000	15655			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1327-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 12:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

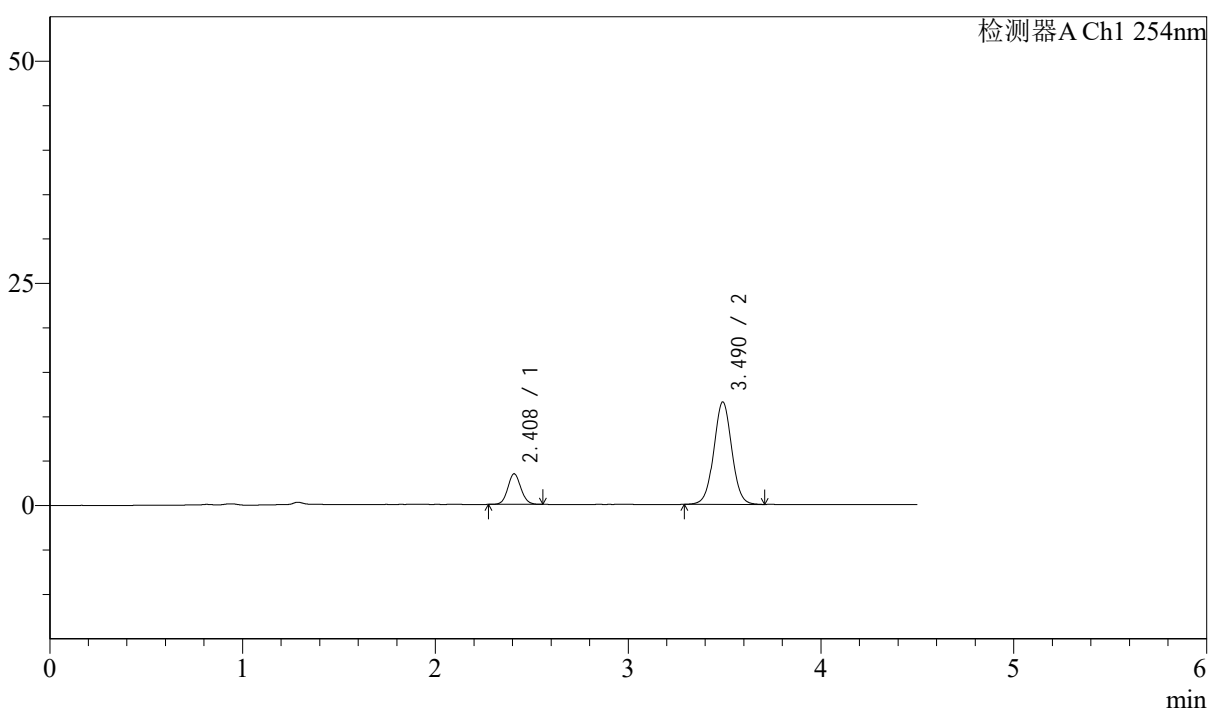
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	17080	17.563	3597	6051	1.085	--
2	3.495	80171	82.437	12292	6765	1.026	7.370
总计		97251	100.000	15889			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1328-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 12:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

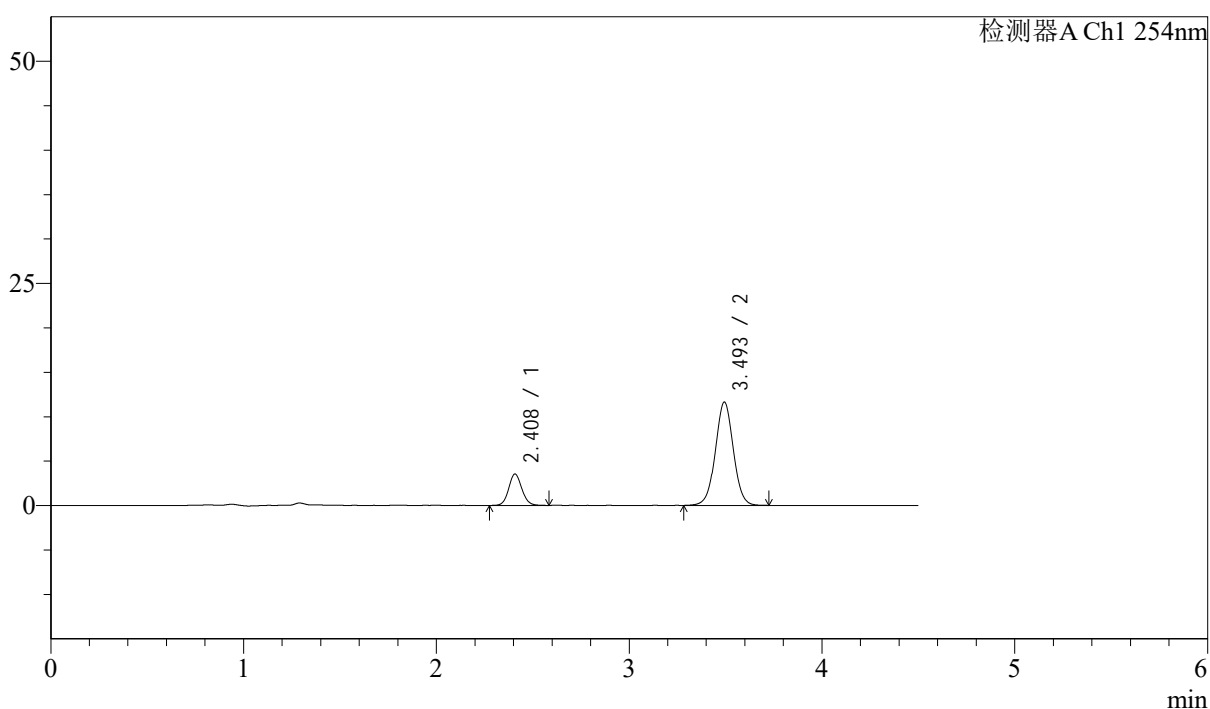
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	16279	17.899	3426	6049	1.085	--
2	3.490	74672	82.101	11535	6835	1.023	7.390
总计		90951	100.000	14962			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1329-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 12:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

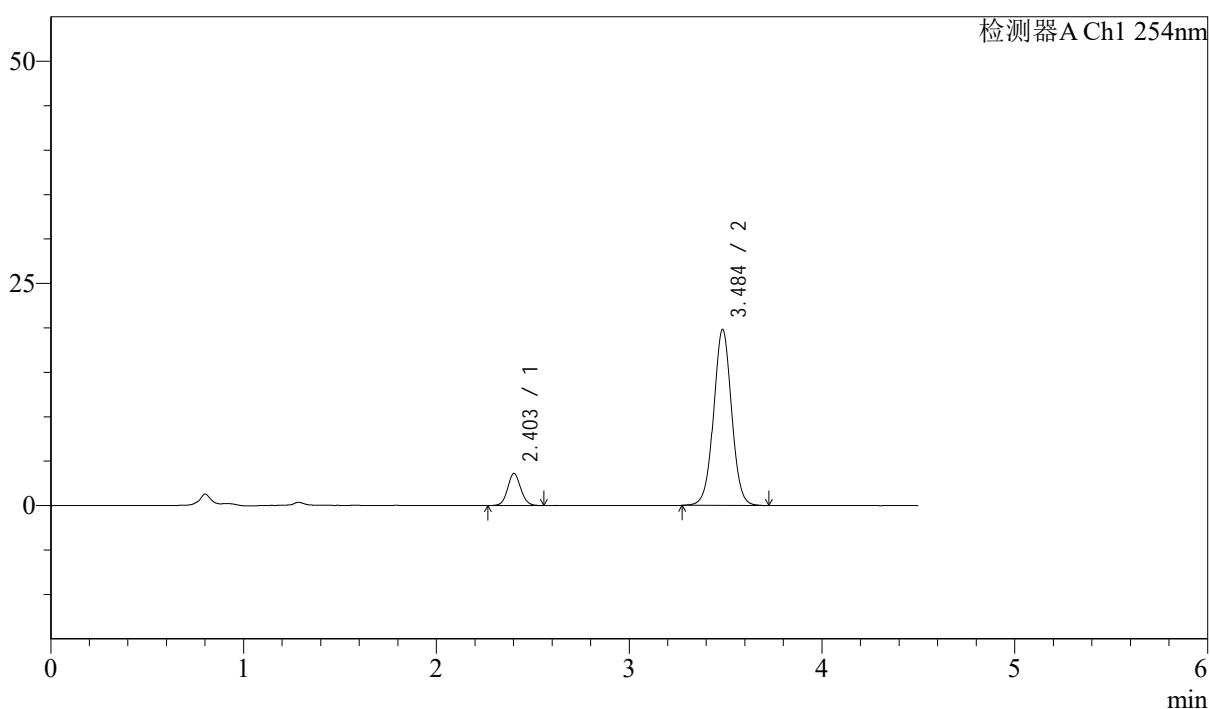
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	16873	18.300	3526	5992	1.096	--
2	3.493	75328	81.700	11588	6842	1.019	7.399
总计		92201	100.000	15114			

<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 - 31-22/31-1330-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 12:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

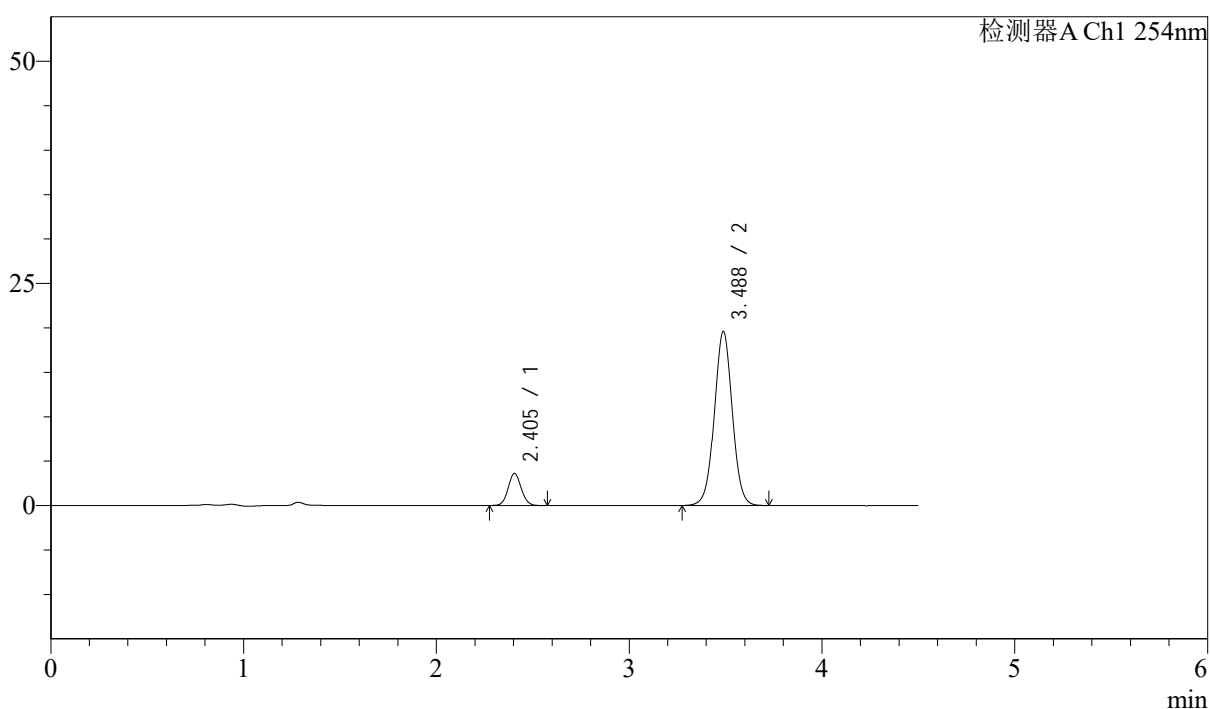
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	17236	11.850	3610	5969	1.076	--
2	3.484	128215	88.150	19734	6833	1.022	7.383
总计		145451	100.000	23344			

<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 - 31-22/31-1331-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 13:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

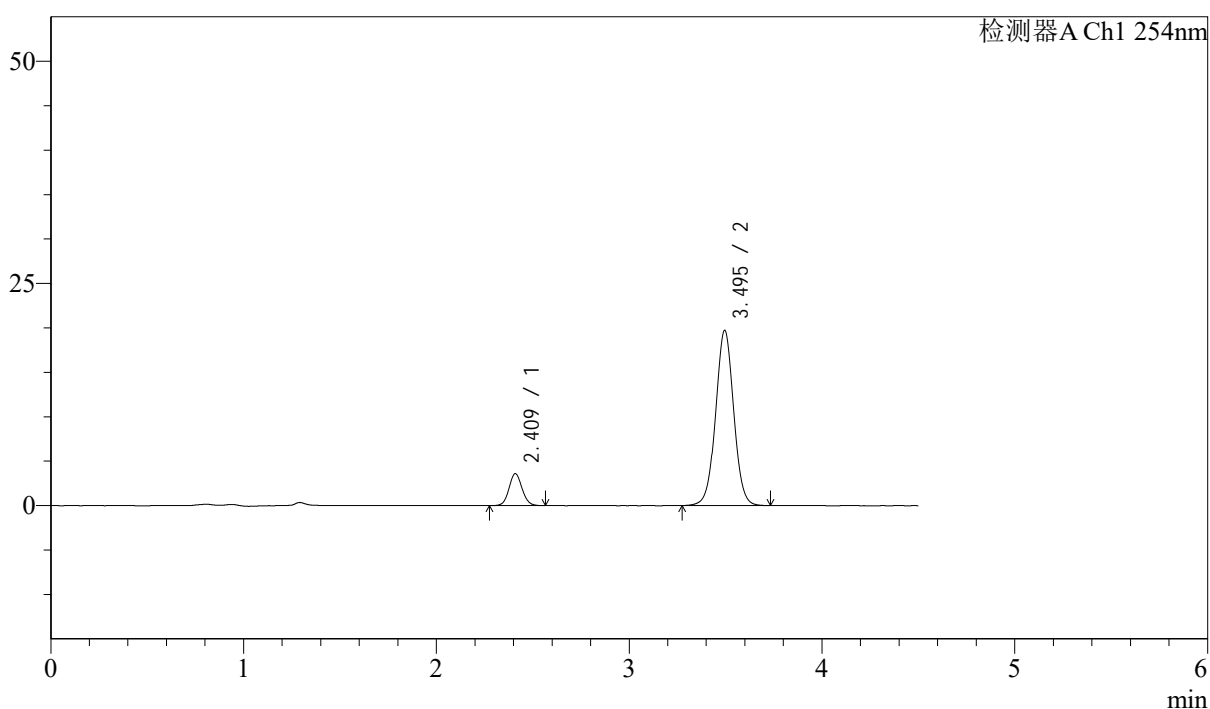
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	17268	11.975	3621	5927	1.078	--
2	3.488	126936	88.025	19595	6824	1.021	7.367
总计		144205	100.000	23216			

<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 - 31-22/31-1332-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 13:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	17029	11.704	3577	6056	1.078	--
2	3.495	128472	88.296	19708	6780	1.021	7.392
总计		145501	100.000	23285			



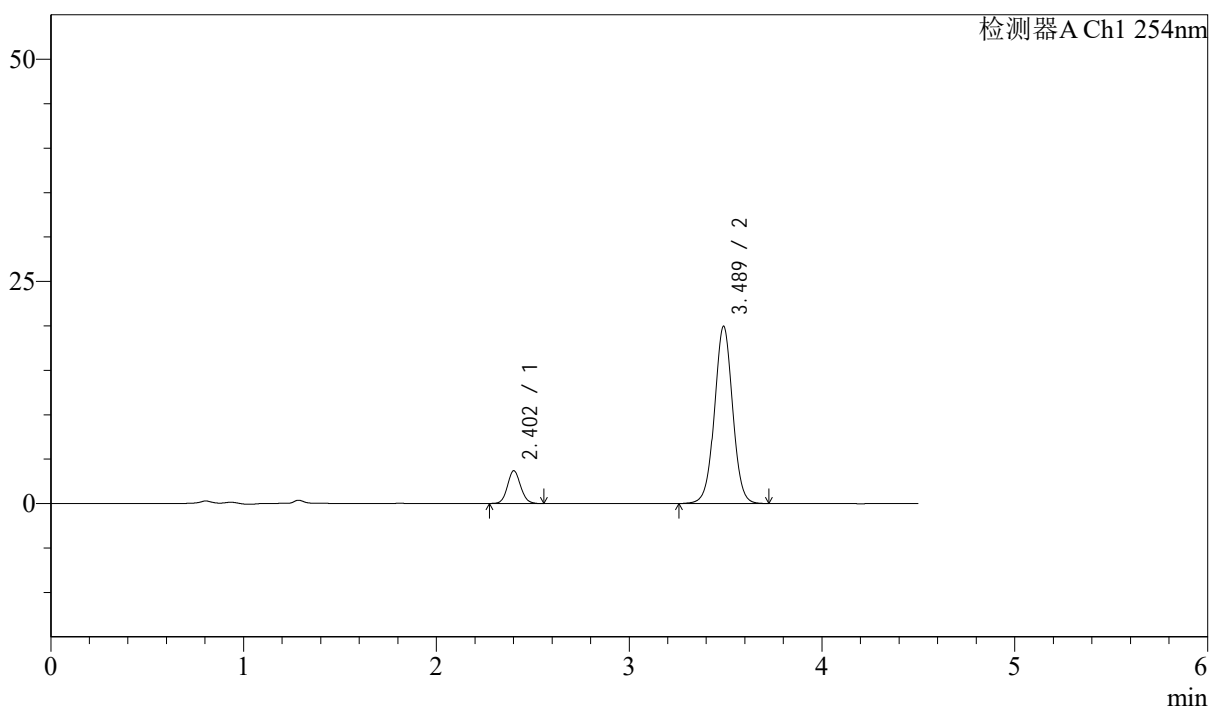
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1333-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 13:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	17570	11.872	3677	5960	1.090	--
2	3.489	130420	88.128	19954	6721	1.016	7.380
总计		147990	100.000	23631			



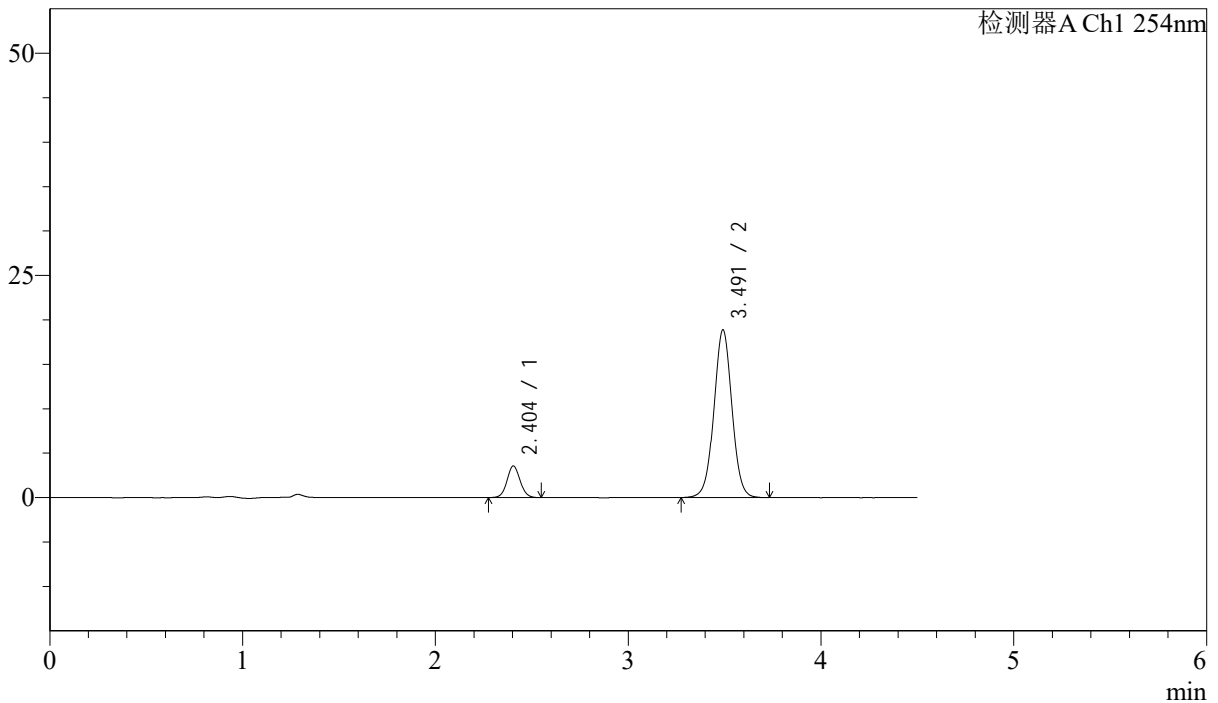
SMF-210

<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 - 31-22/31-1334-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 13:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

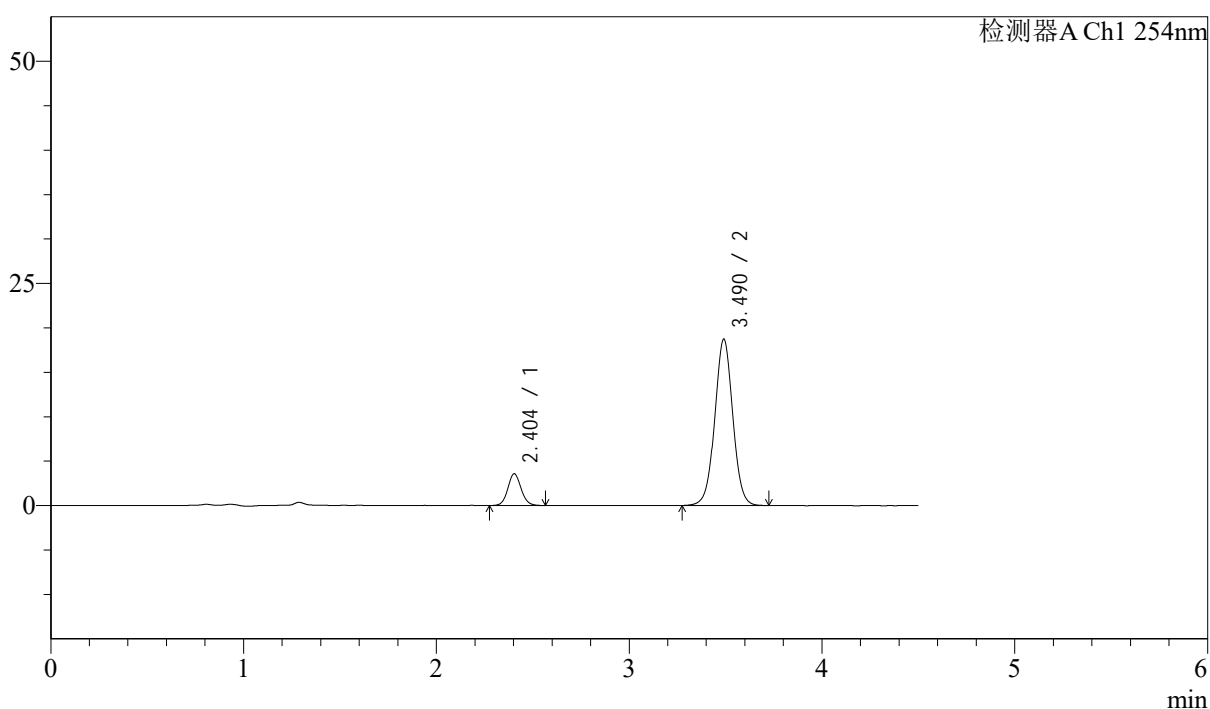
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	16884	12.128	3563	6026	1.071	--
2	3.491	122332	87.872	18843	6827	1.019	7.418
总计		139216	100.000	22406			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1335-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 13:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

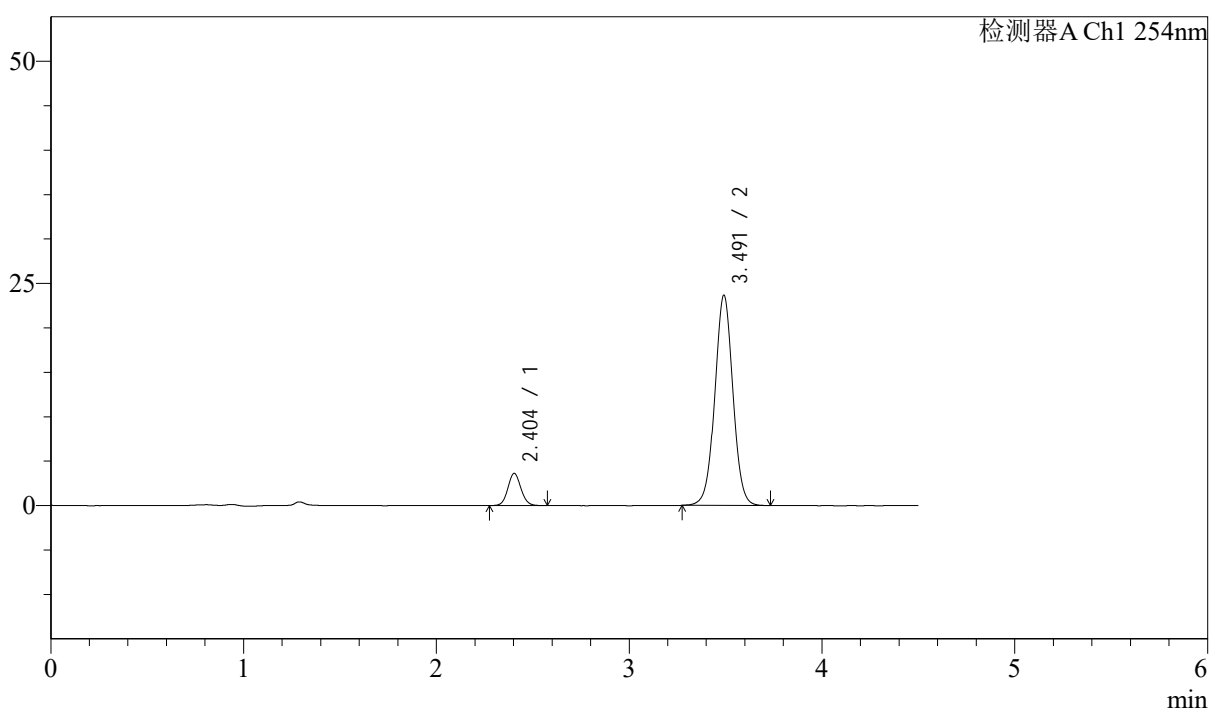
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	17121	12.353	3571	5907	1.087	--
2	3.490	121470	87.647	18717	6815	1.019	7.383
总计		138590	100.000	22289			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1336-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 13:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	17126	9.991	3623	6038	1.082	--
2	3.491	154291	90.009	23638	6746	1.017	7.401
总计		171417	100.000	27261			



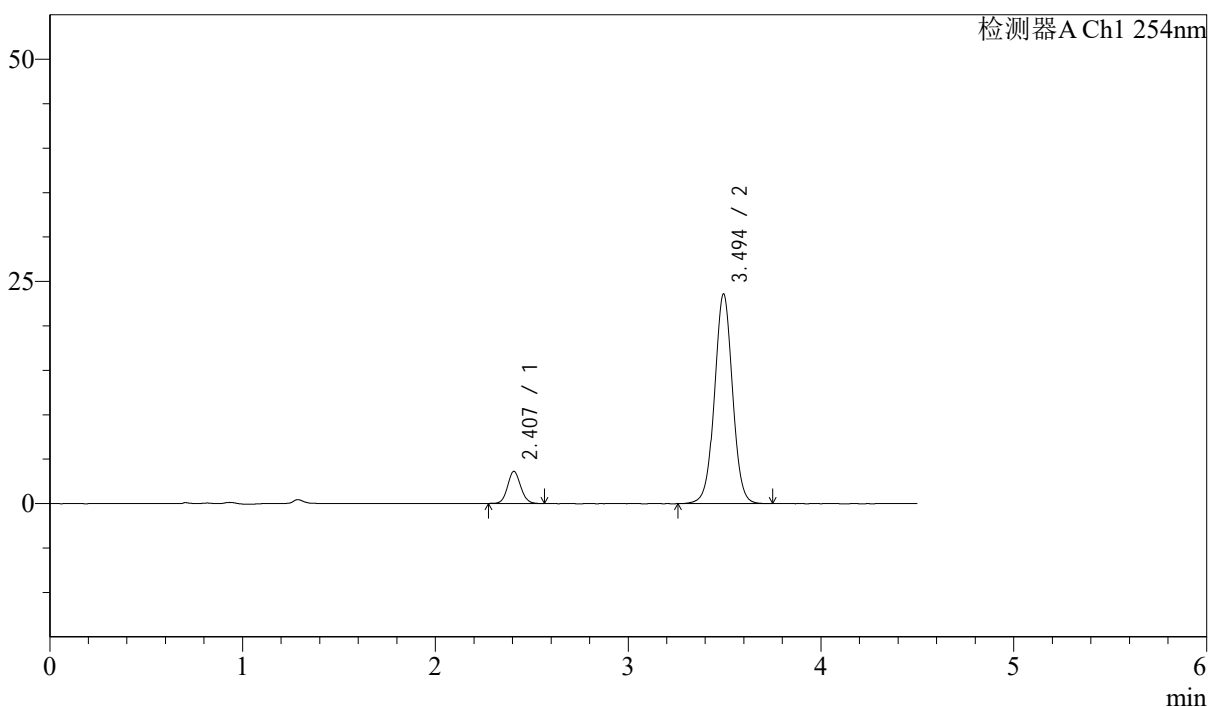
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1337-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 13:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

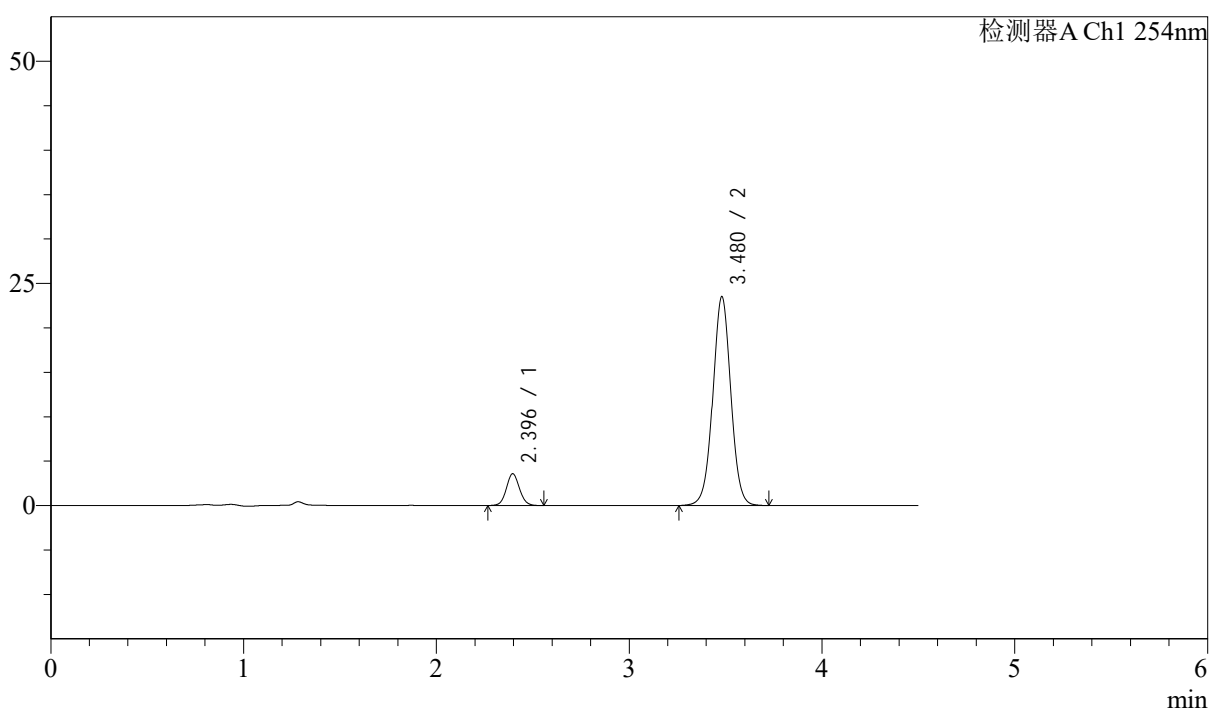
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	17252	10.114	3616	6012	1.092	--
2	3.494	153318	89.886	23571	6854	1.016	7.418
总计		170570	100.000	27187			

<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 - 31-22/31-1338-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 13:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

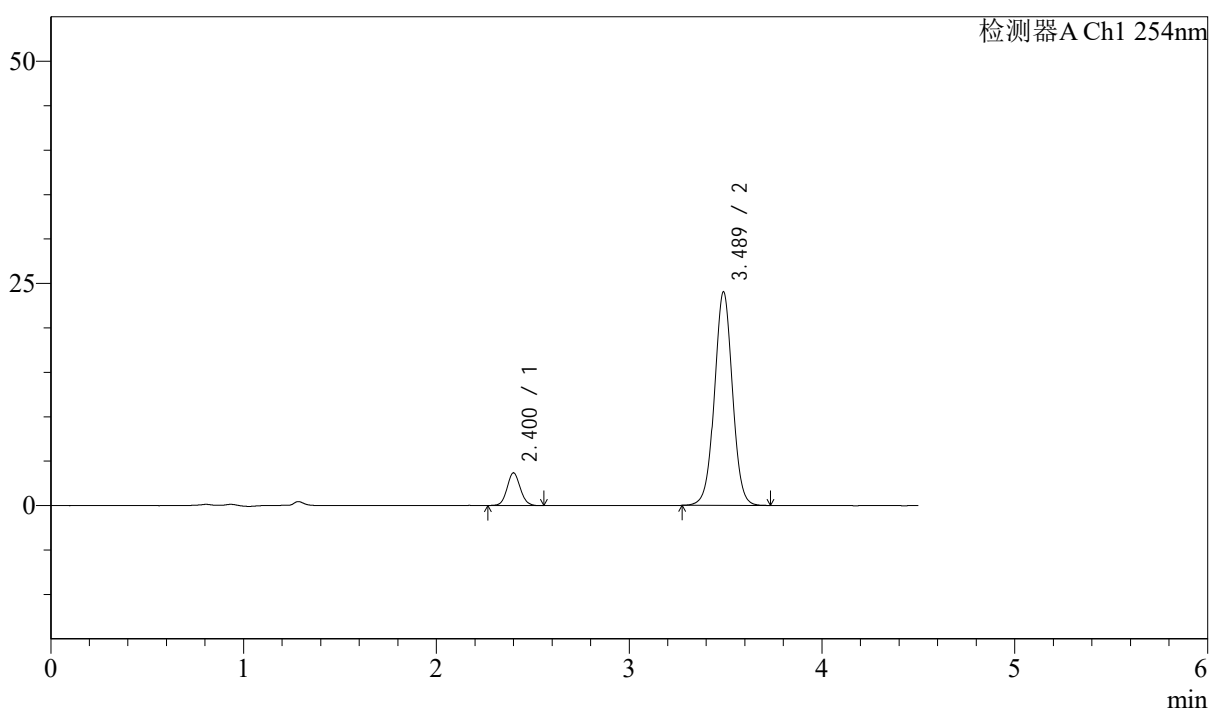
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	17020	10.054	3578	5942	1.074	--
2	3.480	152267	89.946	23512	6810	1.015	7.400
总计		169287	100.000	27090			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1339-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 13:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

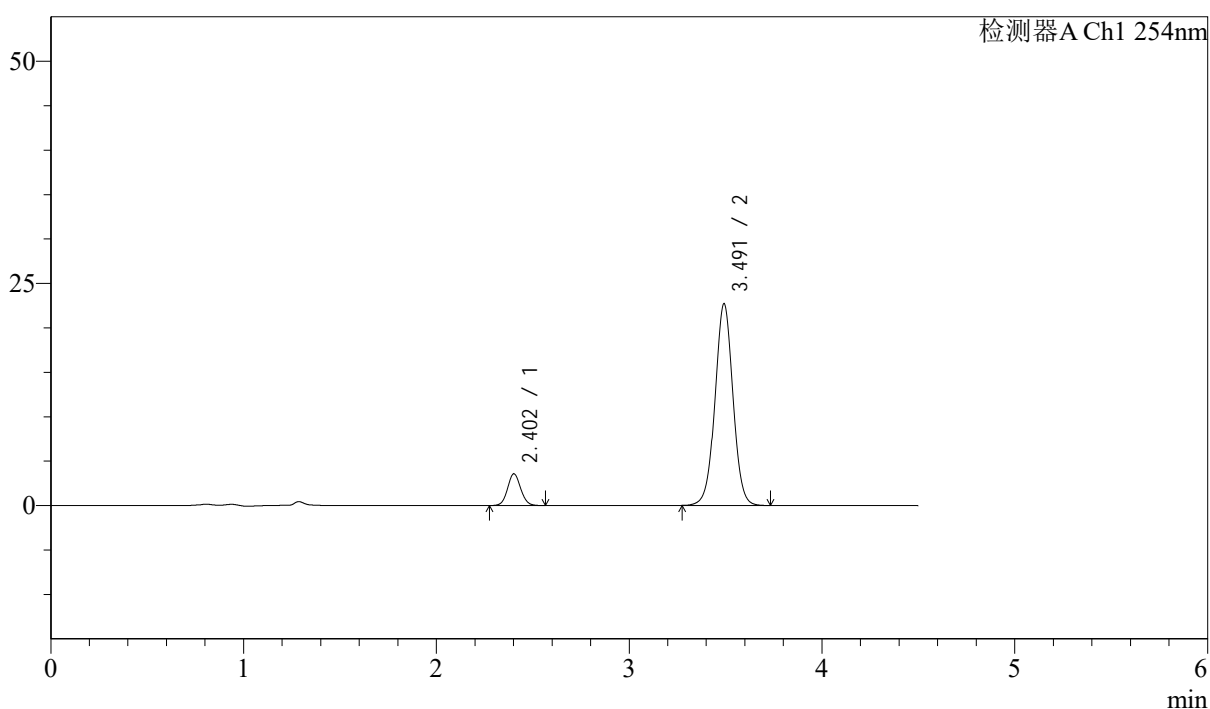
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	17579	10.148	3669	5904	1.084	--
2	3.489	155654	89.852	24047	6836	1.015	7.413
总计		173233	100.000	27716			

<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 - 31-22/31-1340-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 13:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

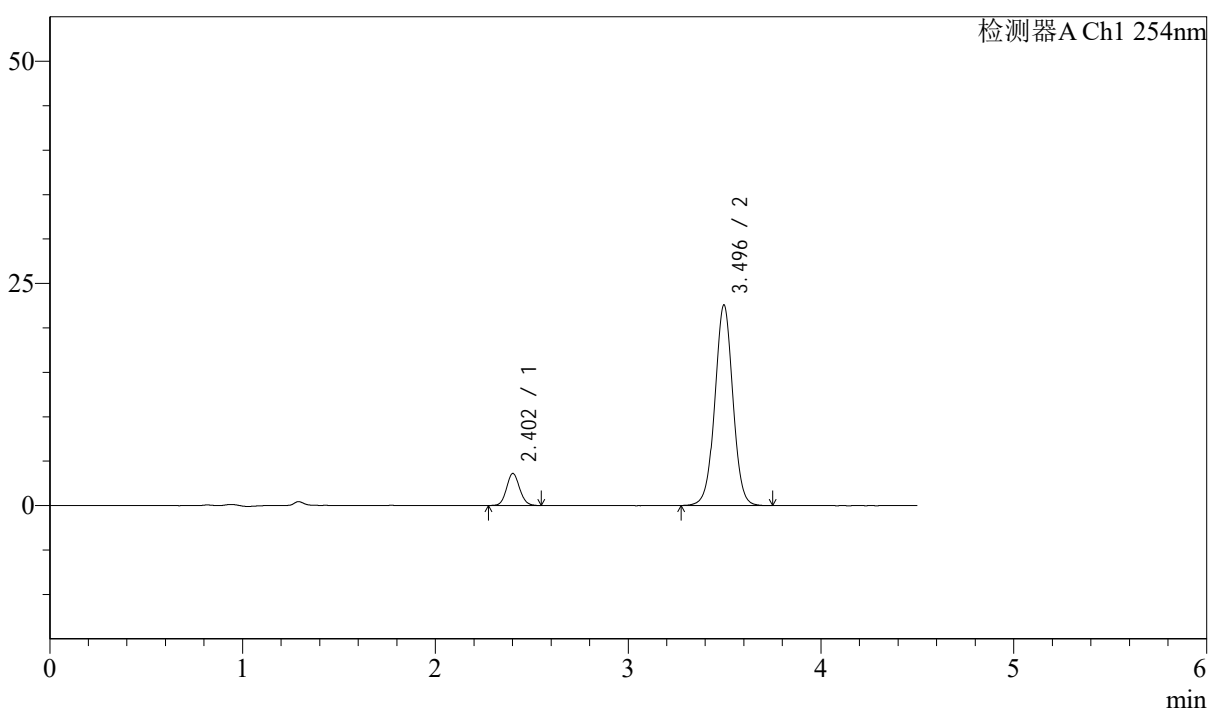
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	16974	10.347	3558	5947	1.075	--
2	3.491	147065	89.653	22649	6838	1.014	7.422
总计		164039	100.000	26207			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1341-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 13:52:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	17154	10.476	3597	5976	1.092	--
2	3.496	146589	89.524	22579	6848	1.011	7.461
总计		163743	100.000	26176			



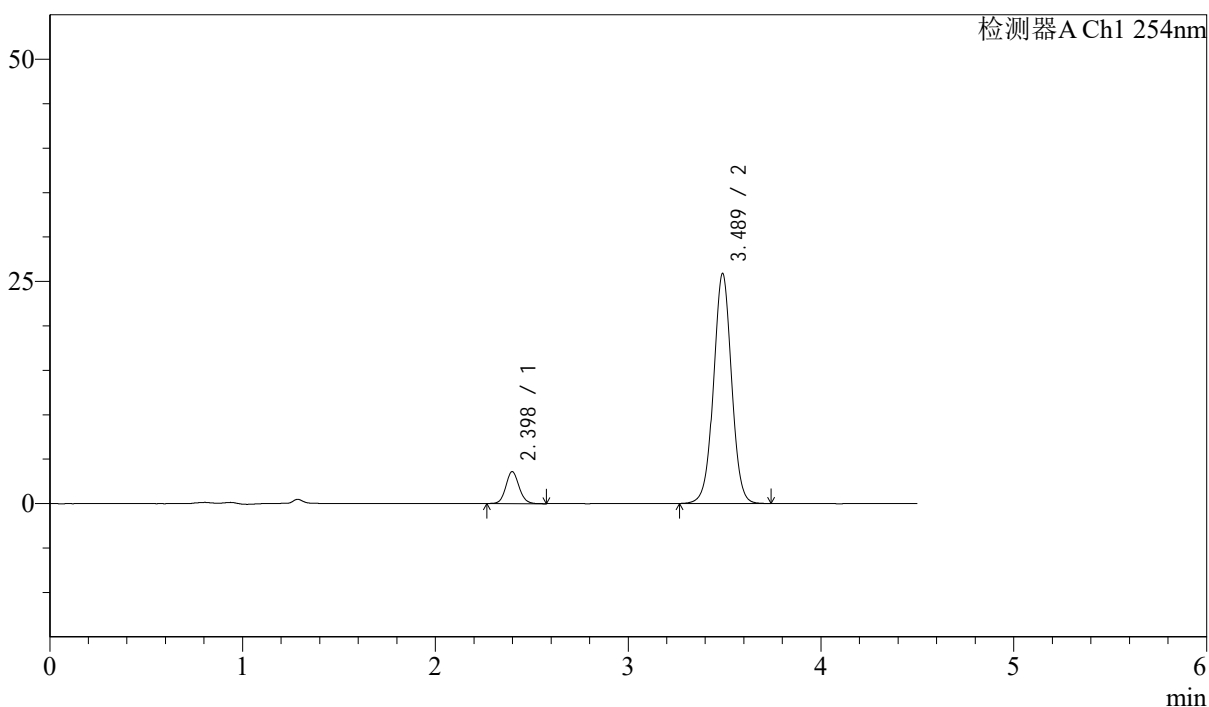
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1342-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 13:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	17210	9.292	3598	5911	1.092	--
2	3.489	168009	90.708	25896	6828	1.013	7.427
总计		185219	100.000	29494			



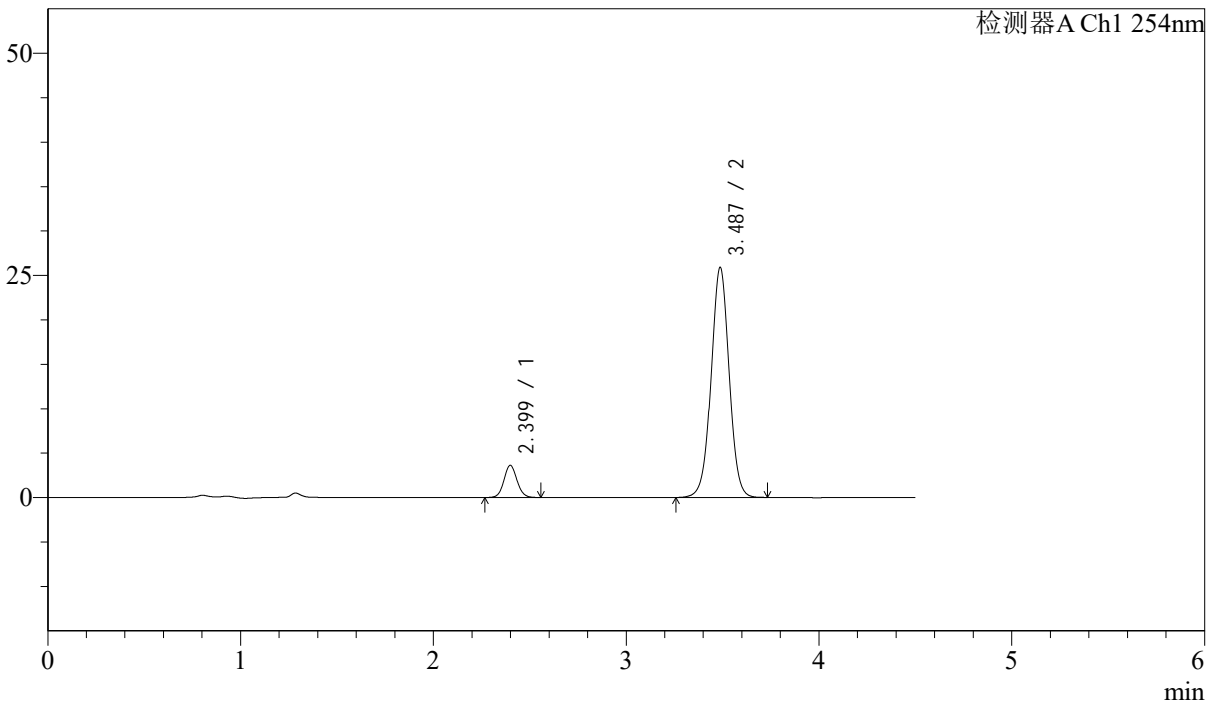
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1343-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

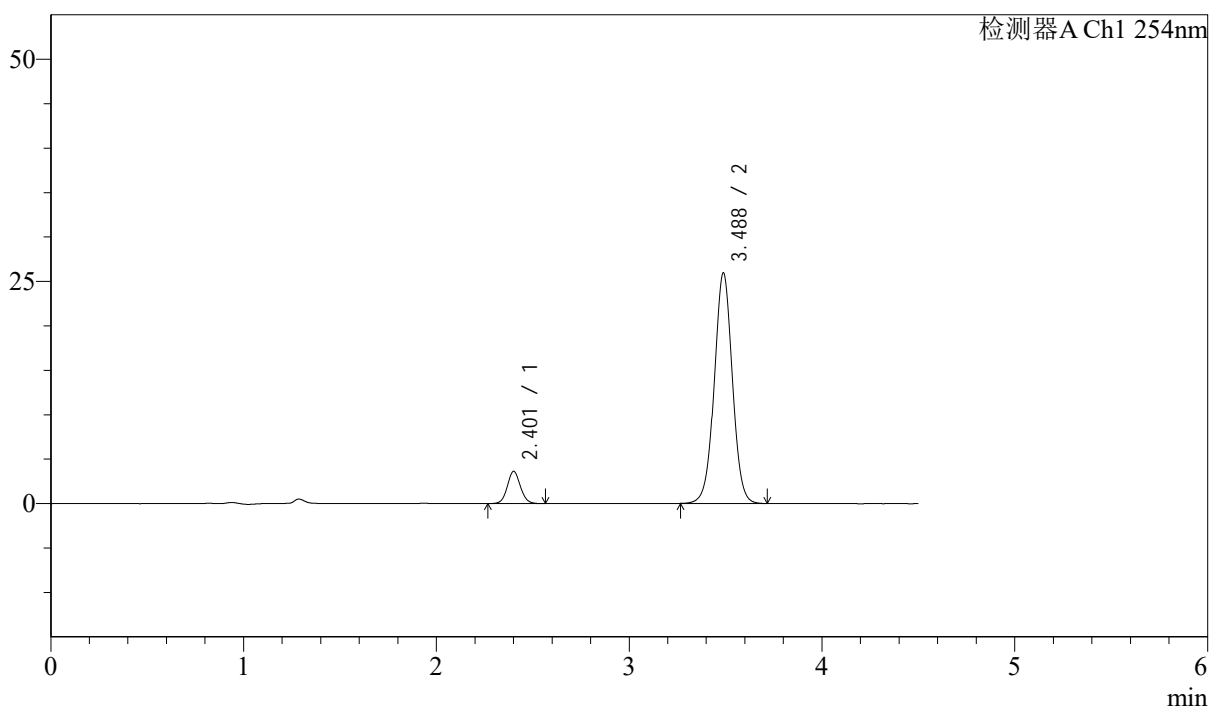
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	17135	9.250	3619	6023	1.075	--
2	3.487	168108	90.750	25887	6794	1.011	7.432
总计		185243	100.000	29506			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1344-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 14:07:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

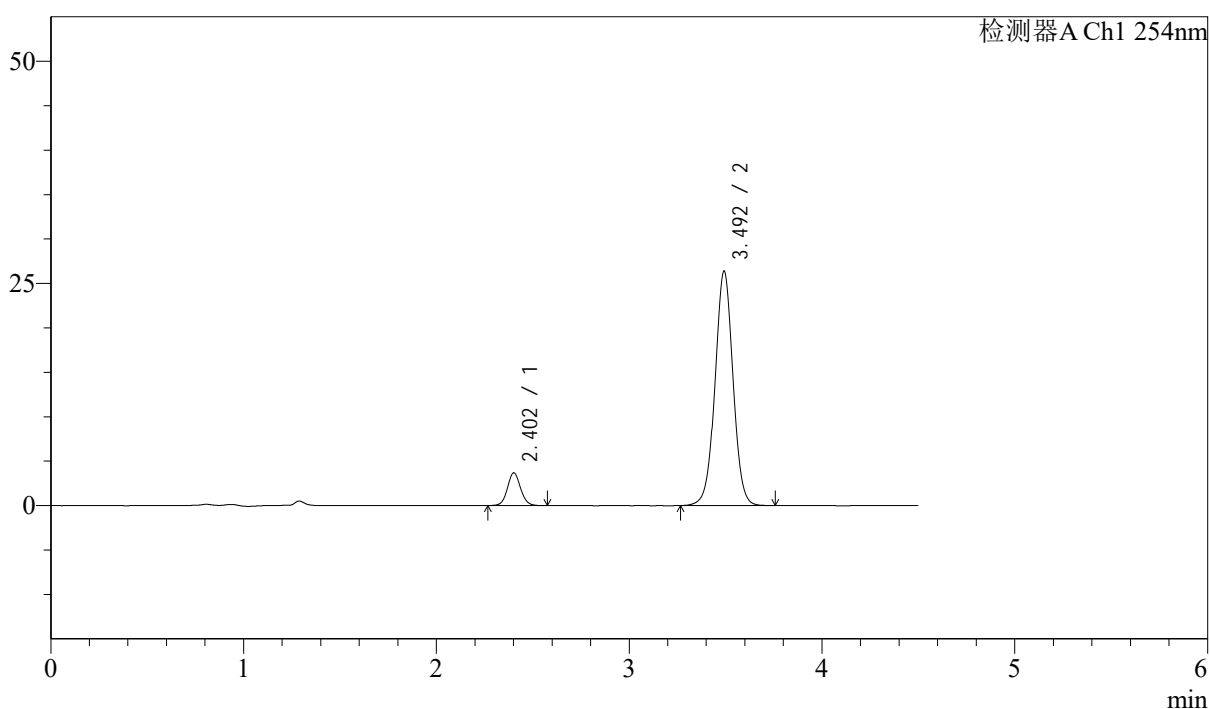
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	17239	9.241	3599	5985	1.075	--
2	3.488	169303	90.759	25952	6727	1.013	7.389
总计		186542	100.000	29551			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1345-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	17614	9.320	3673	5998	1.078	--
2	3.492	171379	90.680	26307	6820	1.012	7.437
总计		188993	100.000	29980			



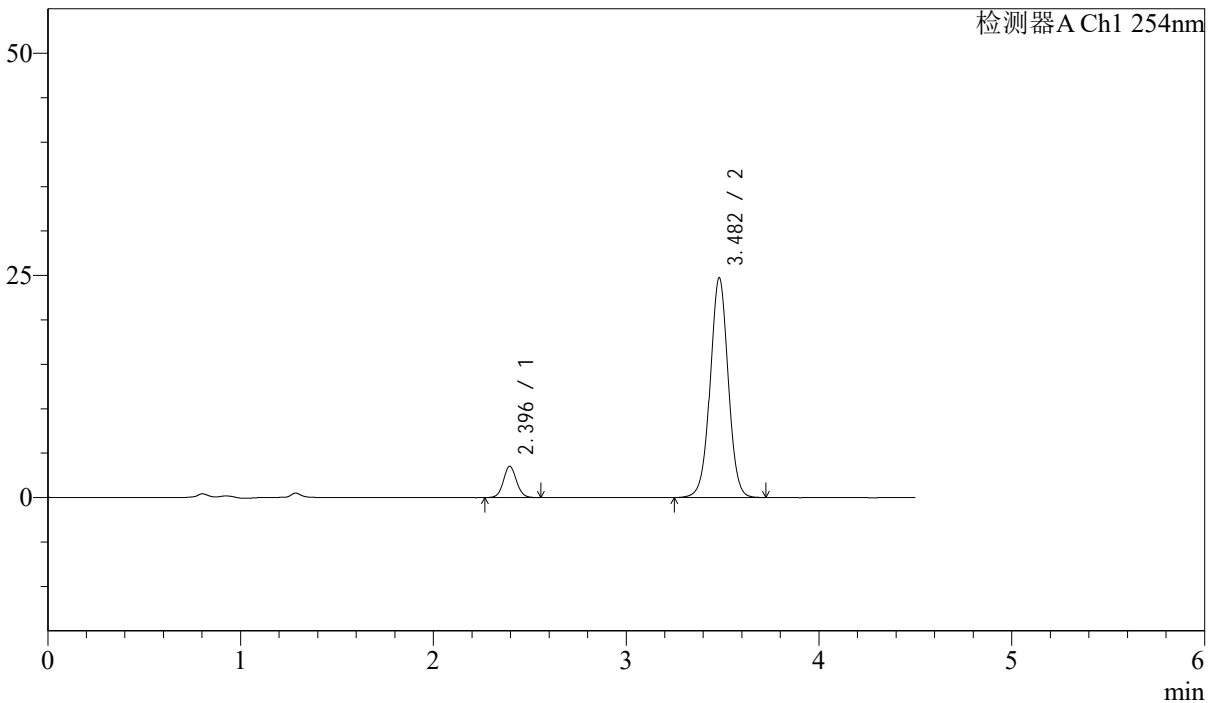
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1346-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	16768	9.464	3535	5994	1.066	--
2	3.482	160405	90.536	24706	6795	1.008	7.419
总计		177172	100.000	28242			



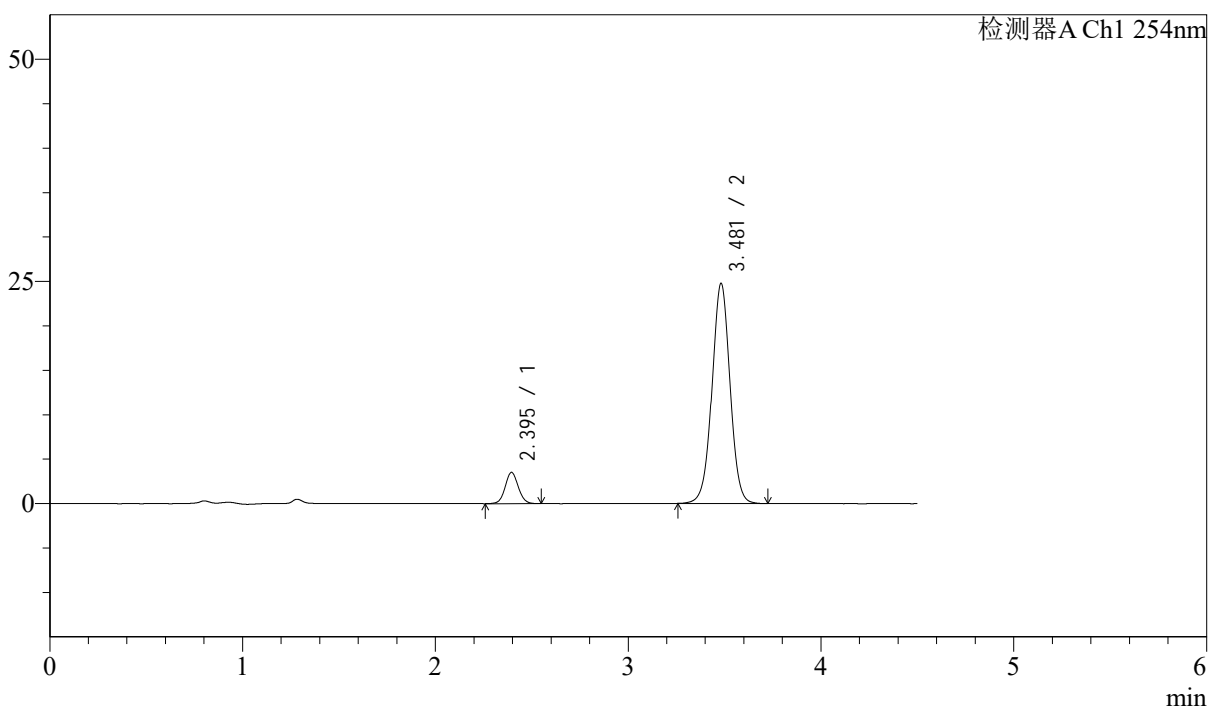
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1347-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

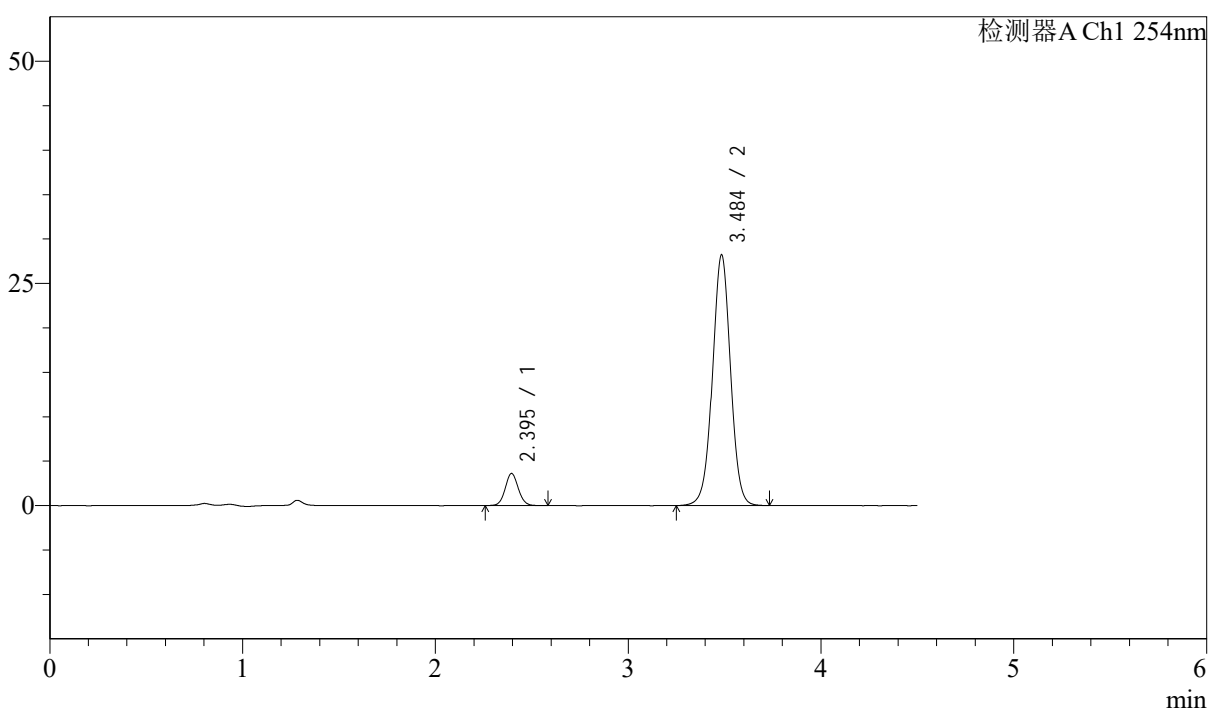
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	16731	9.419	3516	5958	1.061	--
2	3.481	160902	90.581	24772	6782	1.009	7.409
总计		177632	100.000	28289			

<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 - 31-22/31-1348-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	17294	8.610	3624	5975	1.068	--
2	3.484	183575	91.390	28110	6788	1.006	7.427
总计		200869	100.000	31734			



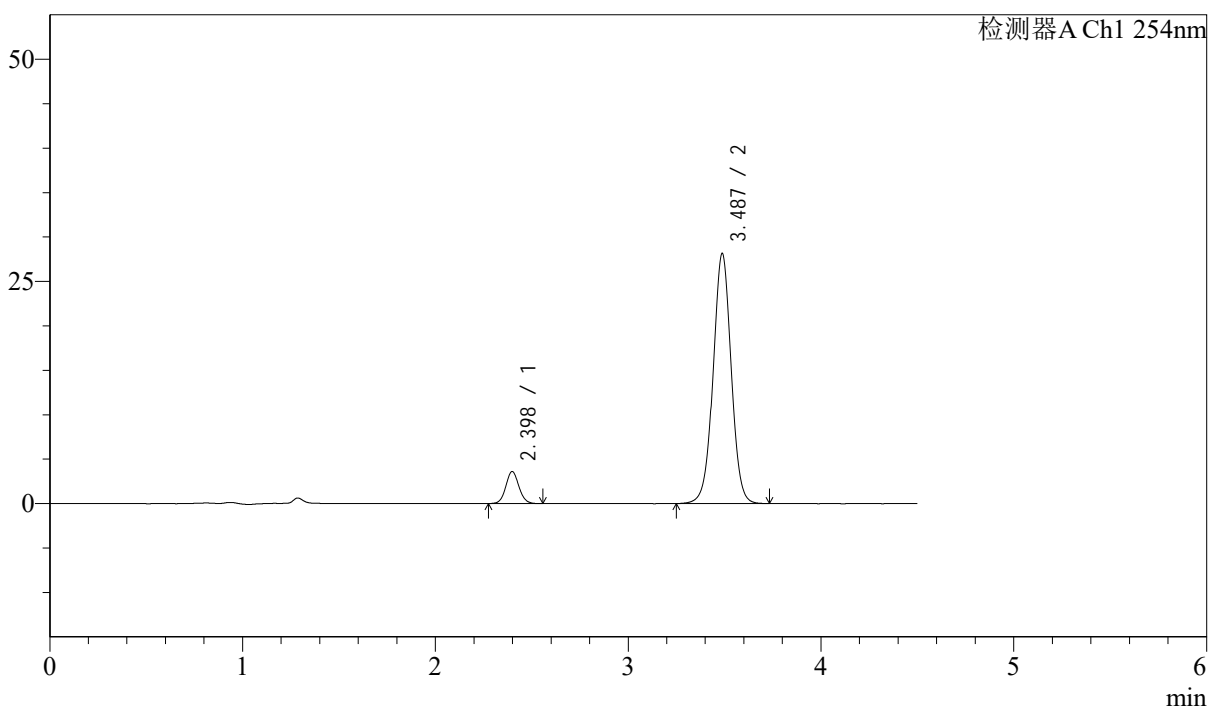
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1349-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	17038	8.504	3600	5992	1.075	--
2	3.487	183324	91.496	28138	6780	1.008	7.424
总计		200363	100.000	31738			



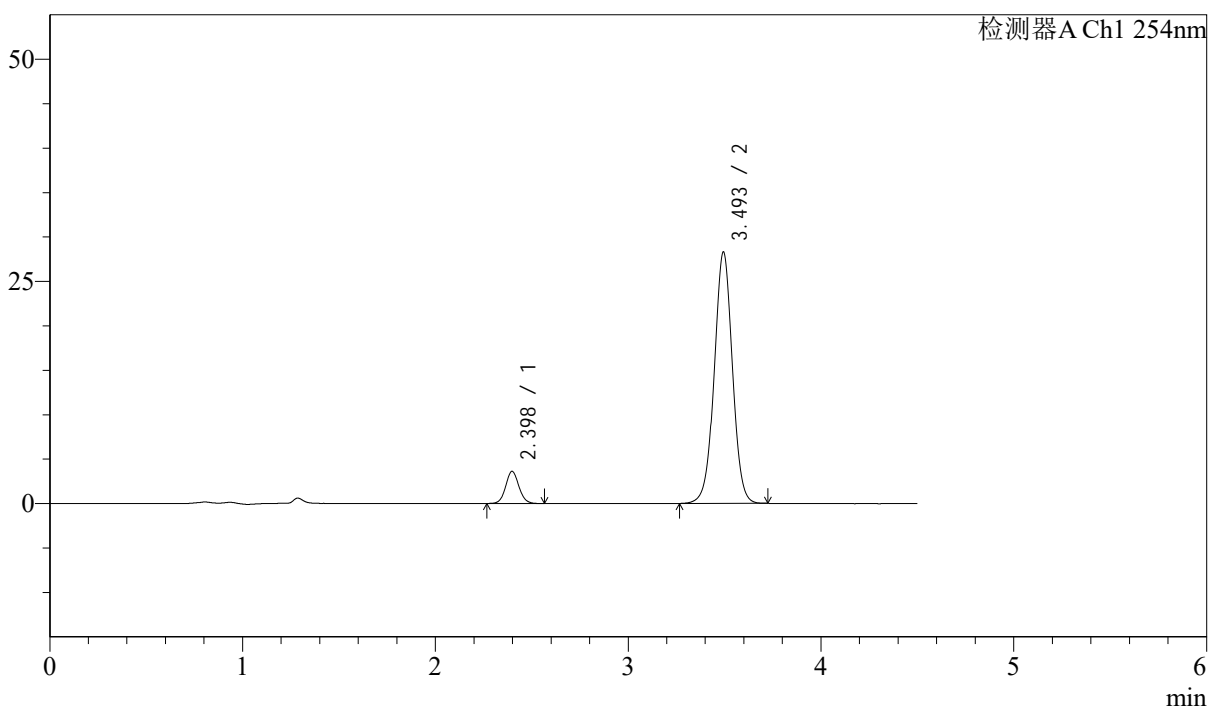
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1350-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

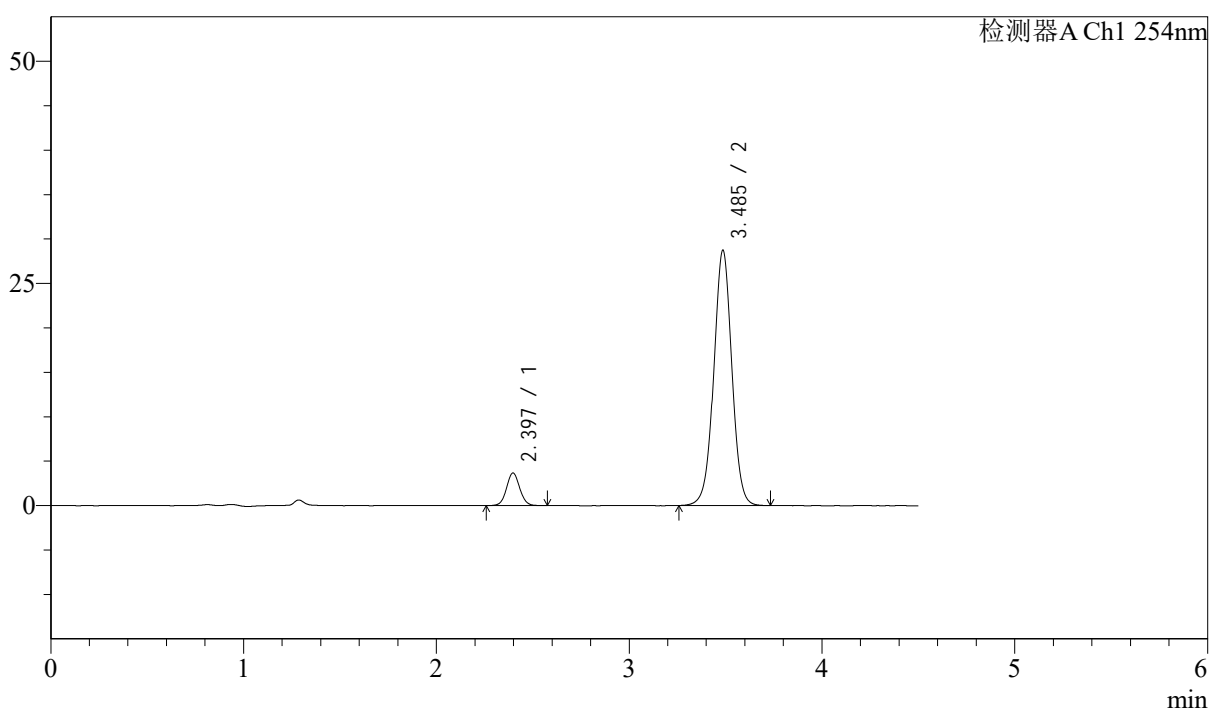
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	17358	8.565	3624	5875	1.076	--
2	3.493	185304	91.435	28207	6711	1.007	7.409
总计		202662	100.000	31831			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1351-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

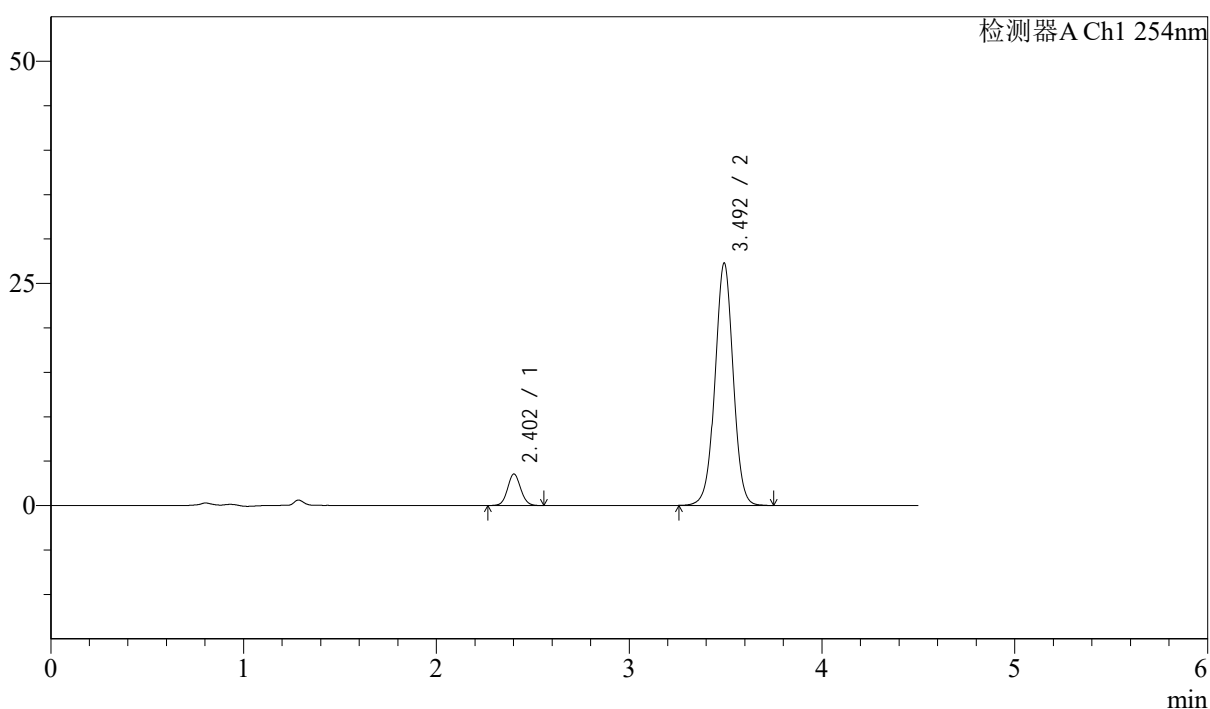
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	17619	8.607	3680	5897	1.056	--
2	3.485	187078	91.393	28665	6769	1.006	7.394
总计		204697	100.000	32345			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1352-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	16850	8.614	3535	5947	1.071	--
2	3.492	178764	91.386	27176	6711	1.003	7.386
总计		195614	100.000	30712			



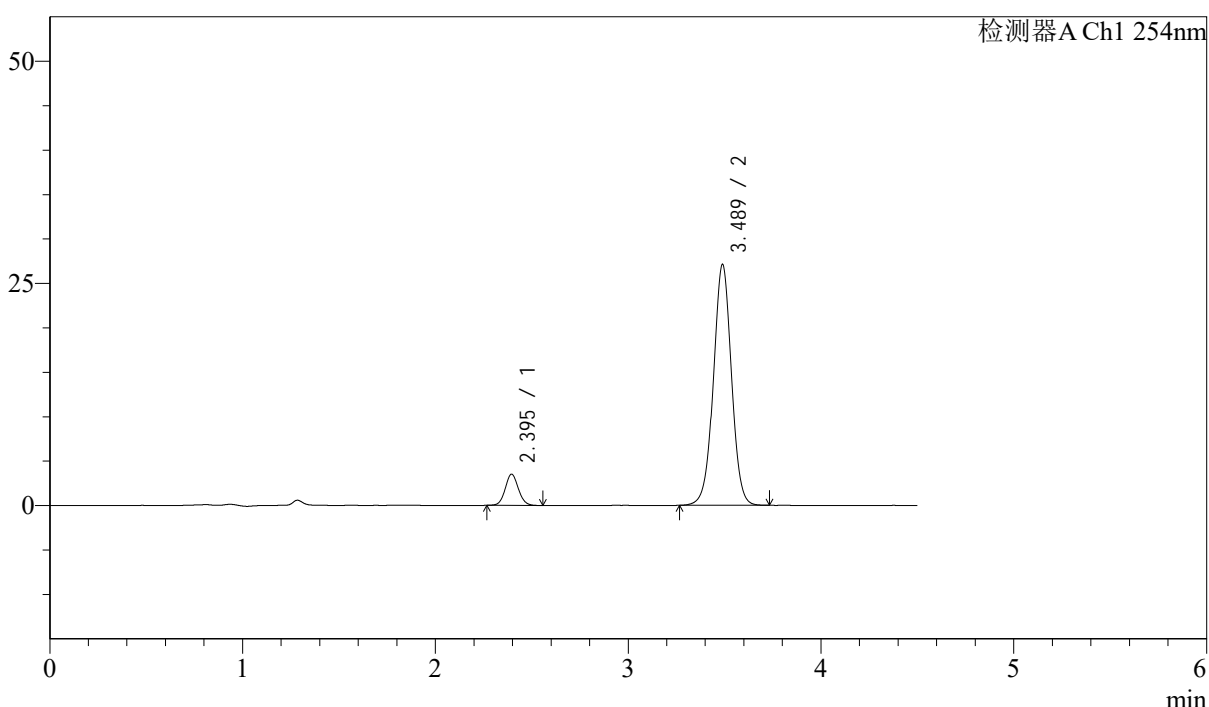
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1353-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

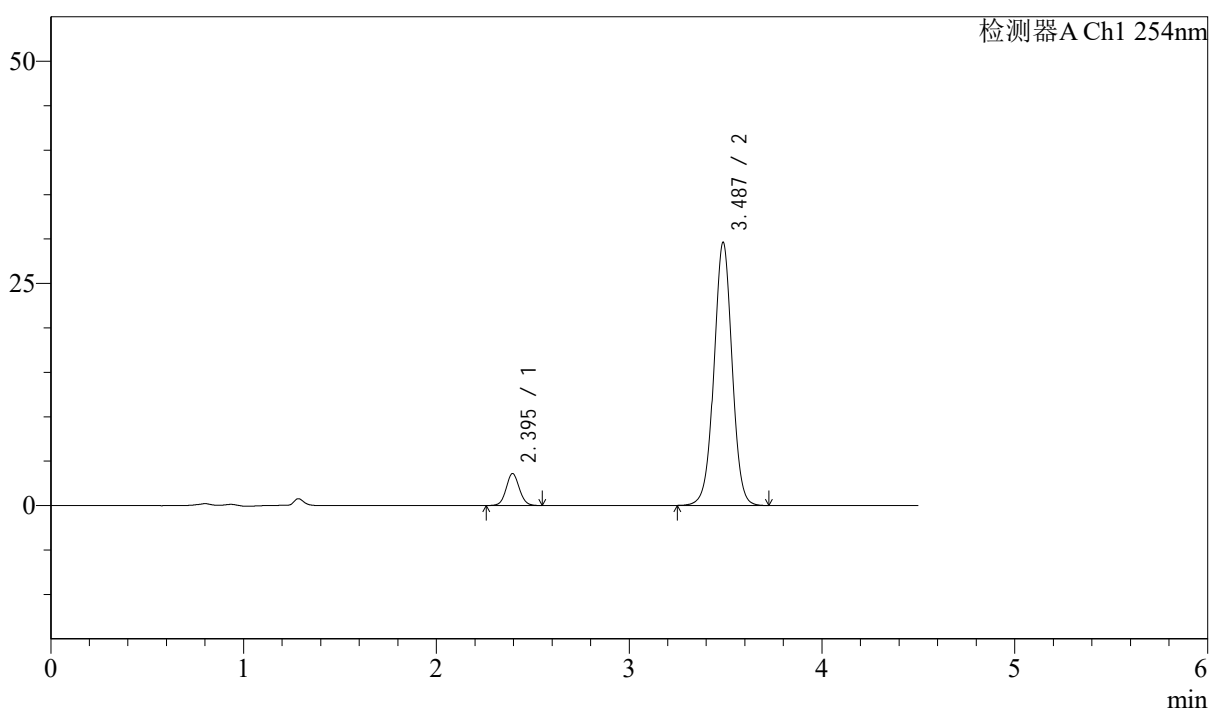
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	16749	8.673	3510	5899	1.073	--
2	3.489	176362	91.327	27117	6783	1.005	7.432
总计		193111	100.000	30627			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1354-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

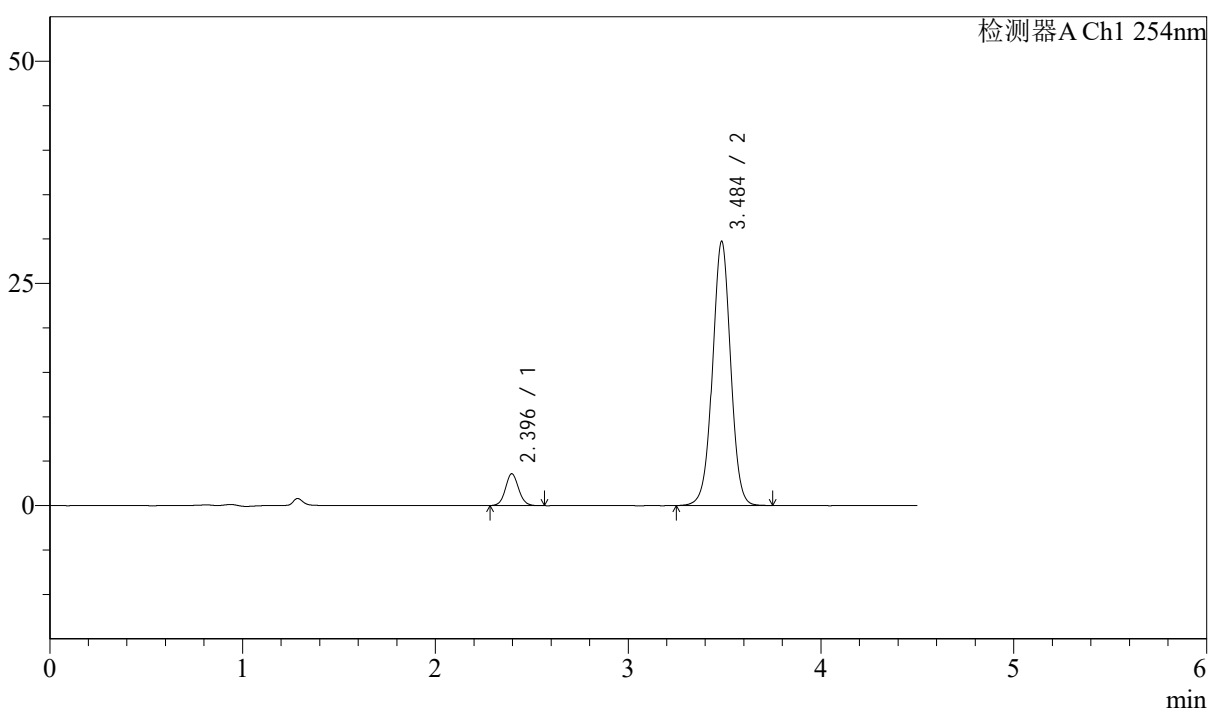
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	17108	8.136	3592	5899	1.058	--
2	3.487	193170	91.864	29600	6753	1.004	7.412
总计		210278	100.000	33192			

<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 - 31-22/31-1355-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 15:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

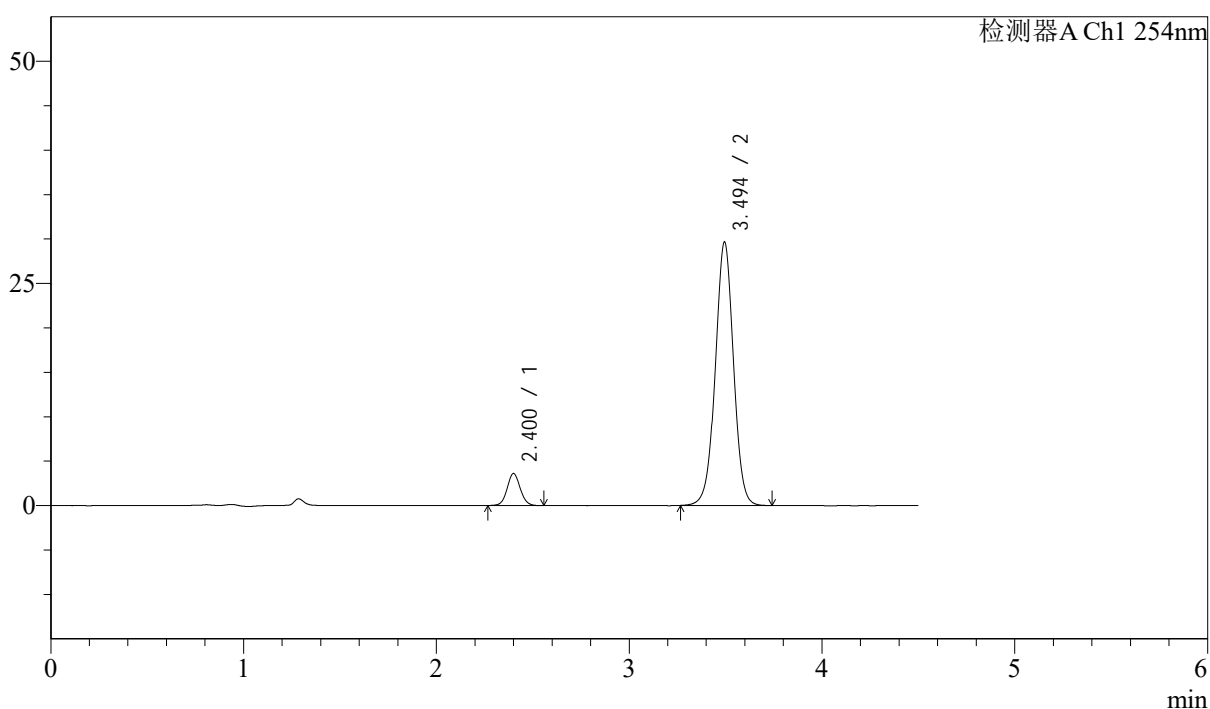
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	17086	8.089	3589	5918	1.073	--
2	3.484	194129	91.911	29605	6736	1.003	7.390
总计		211215	100.000	33194			

<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 - 31-22/31-1356-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 15:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	17092	8.082	3591	6013	1.064	--
2	3.494	194385	91.918	29584	6699	1.002	7.427
总计		211476	100.000	33175			



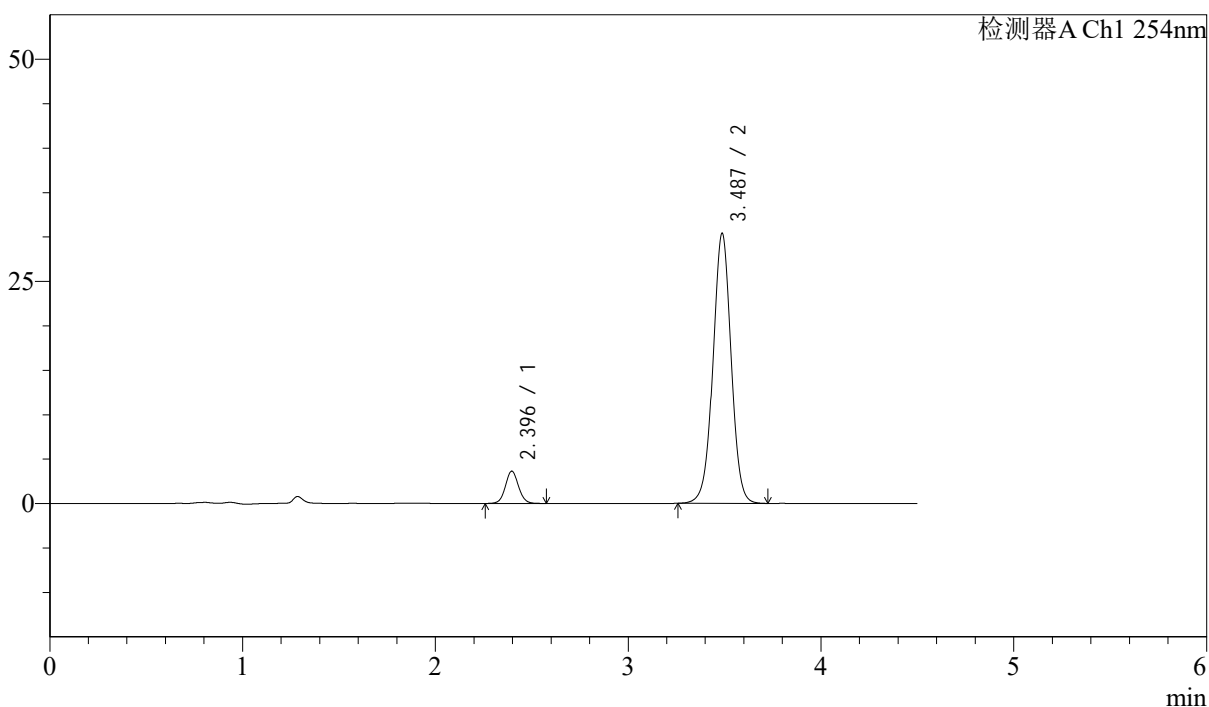
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1357-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 15:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

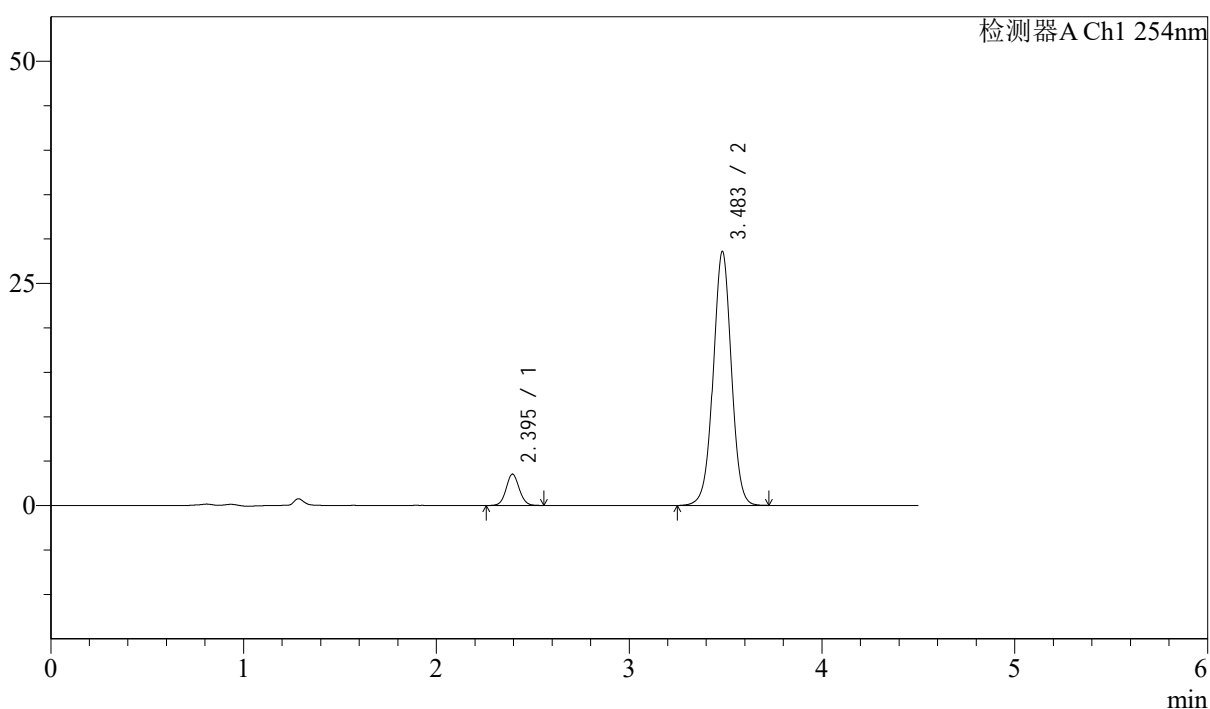
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	17365	8.040	3644	5970	1.067	--
2	3.487	198629	91.960	30378	6730	1.003	7.417
总计		215994	100.000	34022			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1358-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 15:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

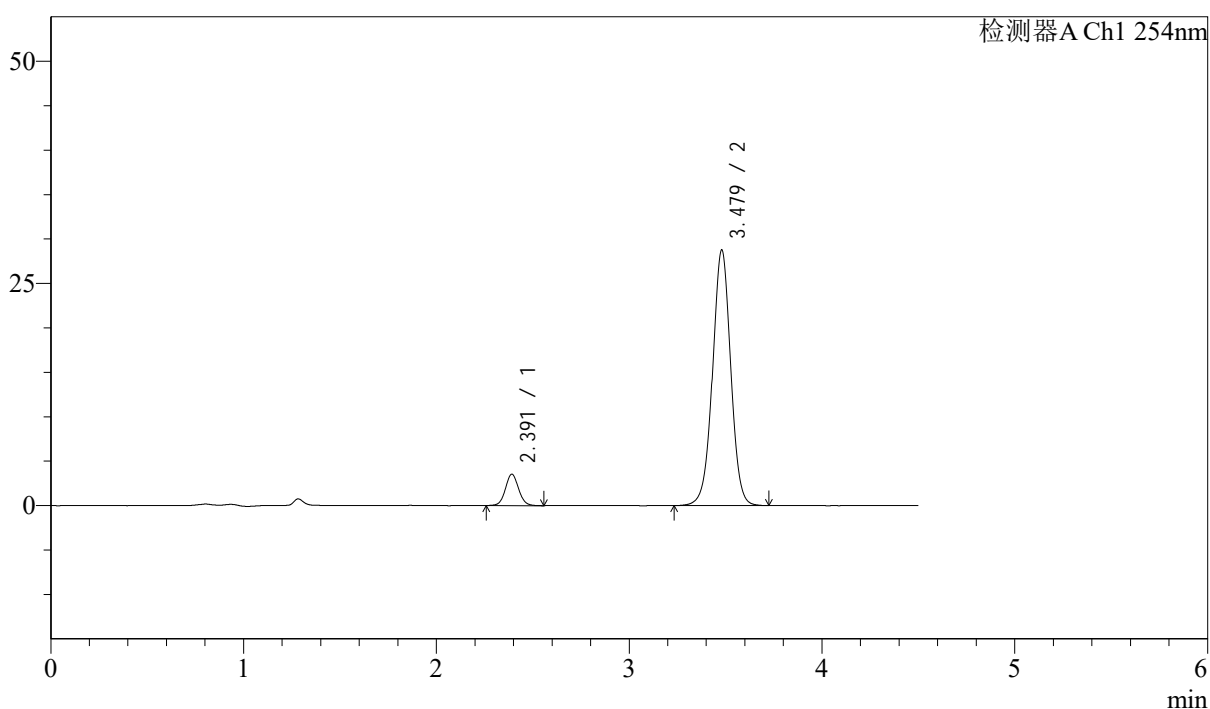
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	16807	8.251	3531	5929	1.061	--
2	3.483	186891	91.749	28538	6709	1.001	7.389
总计		203698	100.000	32068			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1359-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 15:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	16981	8.272	3529	5873	1.062	--
2	3.479	188294	91.728	28778	6696	1.001	7.380
总计		205275	100.000	32306			



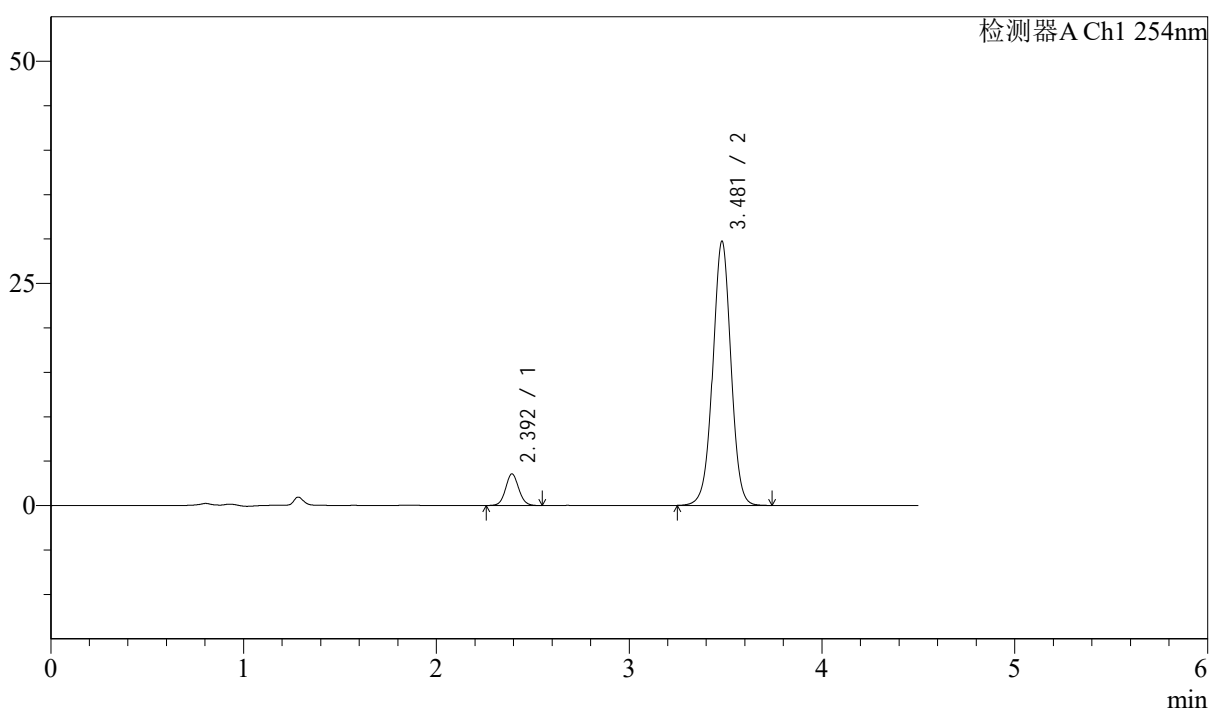
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1360-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 15:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

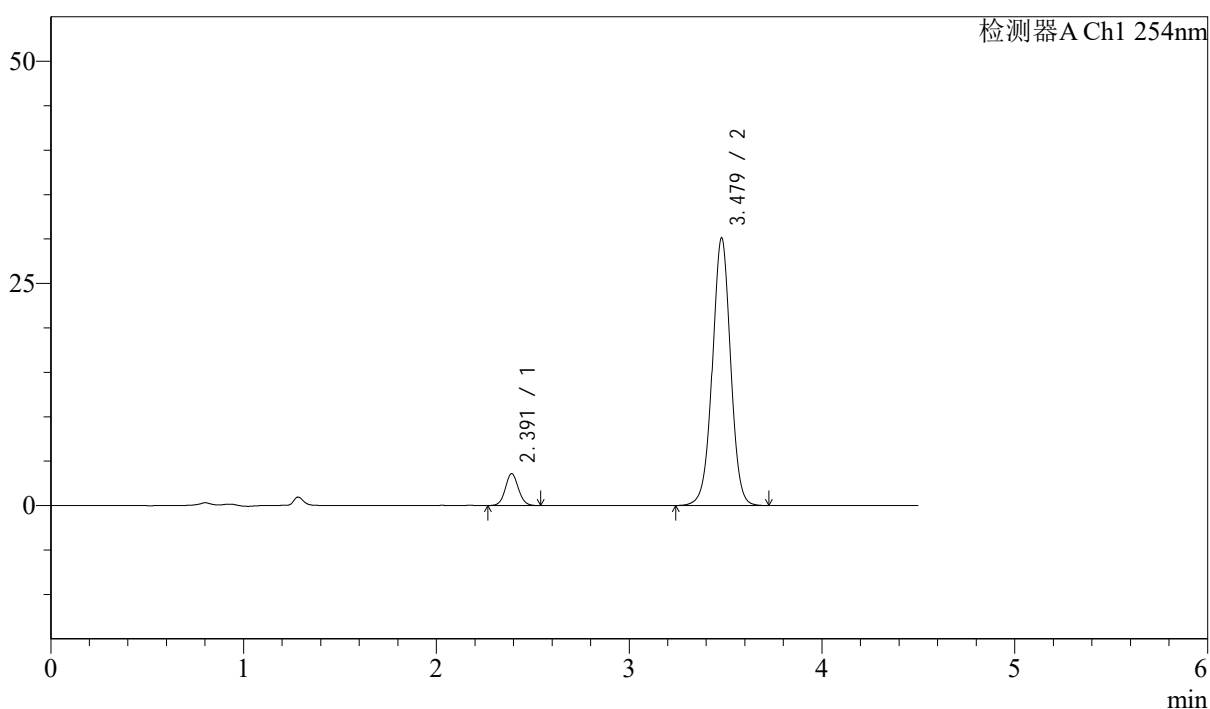
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	16975	8.030	3538	5902	1.064	--
2	3.481	194428	91.970	29746	6714	1.001	7.394
总计		211403	100.000	33284			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1361-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 15:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

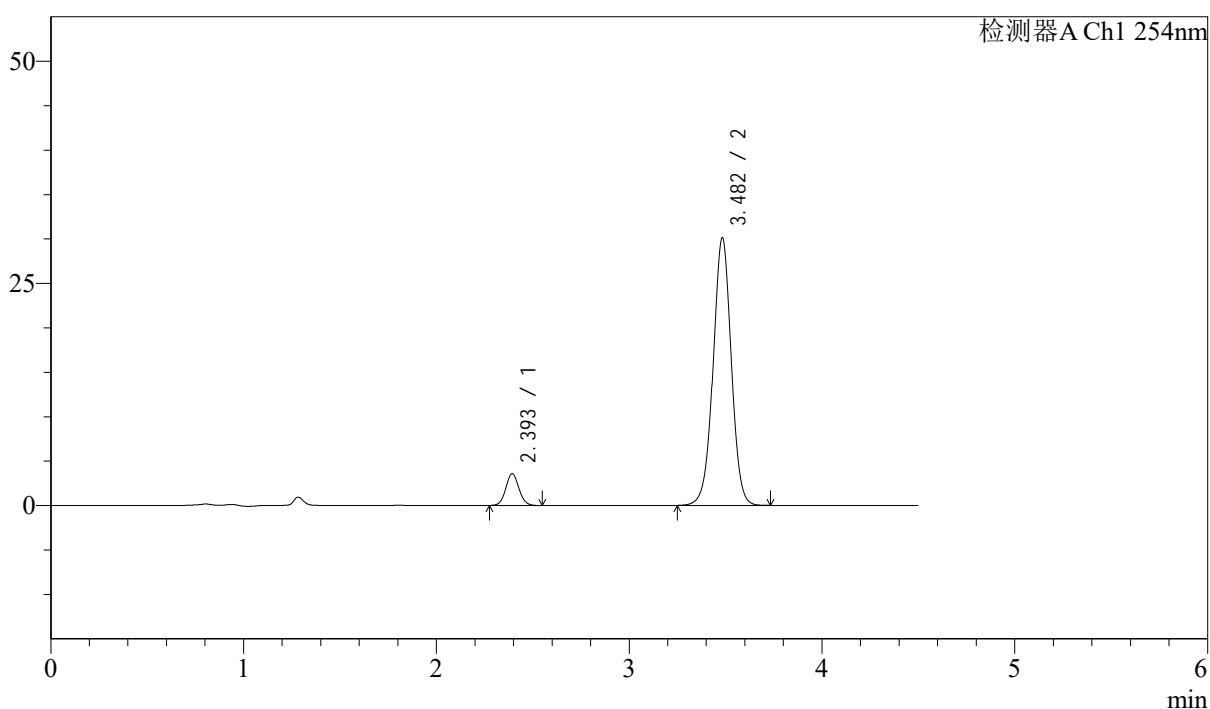
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	17040	7.960	3582	5913	1.068	--
2	3.479	197040	92.040	30118	6689	1.001	7.390
总计		214080	100.000	33700			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1362-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 15:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

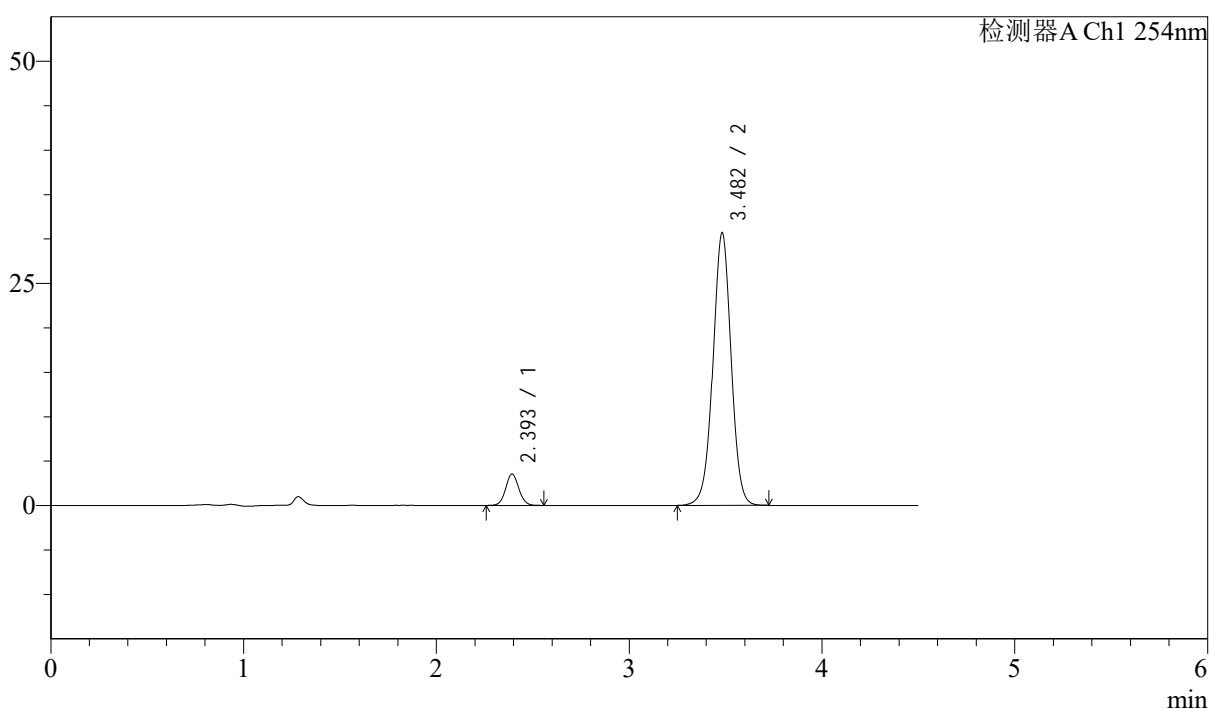
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	16945	7.918	3554	5914	1.071	--
2	3.482	197045	92.082	30087	6703	0.999	7.394
总计		213990	100.000	33641			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1363-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 15:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

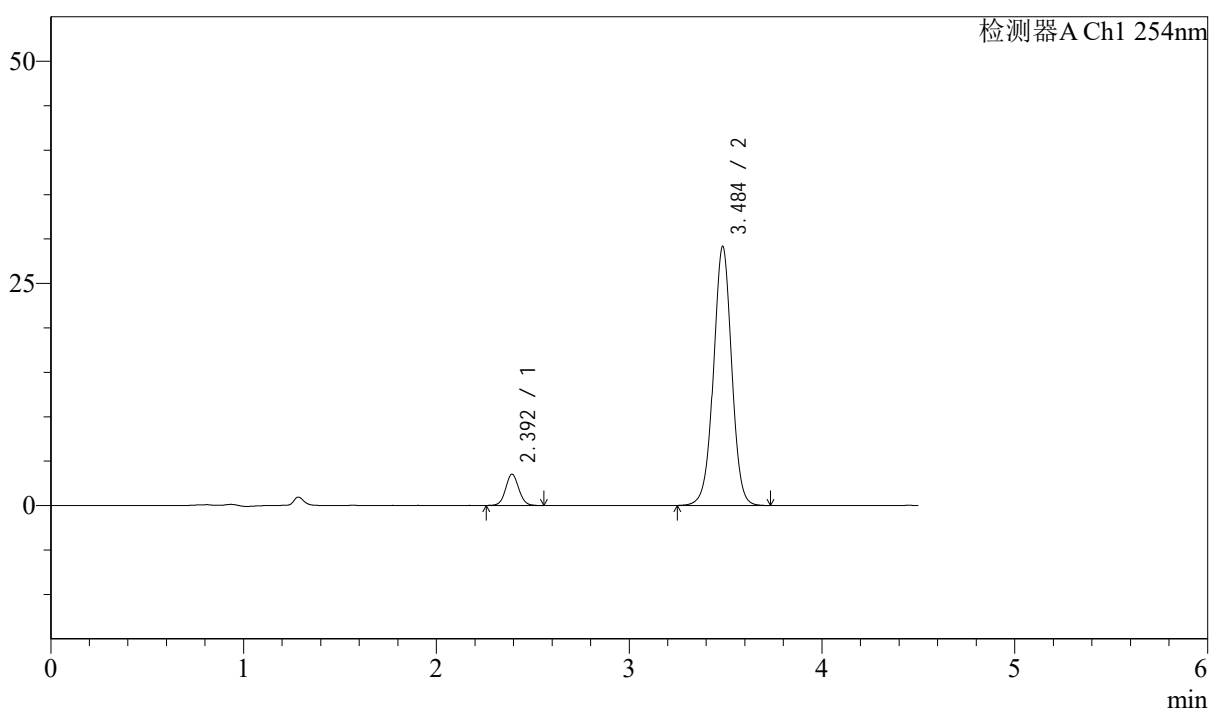
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	16880	7.755	3516	5912	1.071	--
2	3.482	200793	92.245	30662	6696	0.999	7.392
总计		217673	100.000	34178			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1364-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 15:44:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	16798	8.086	3501	5917	1.065	--
2	3.484	190946	91.914	29034	6695	0.999	7.410
总计		207745	100.000	32535			



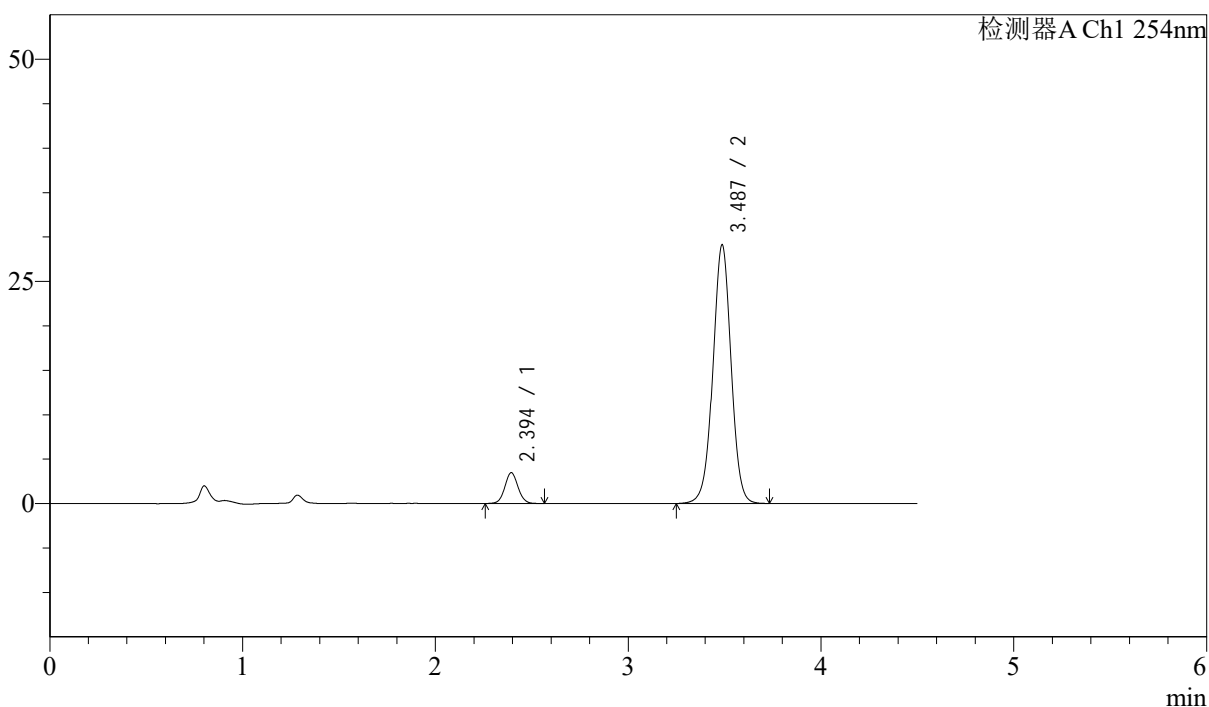
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1365-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 15:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	16677	8.036	3459	5831	1.060	--
2	3.487	190860	91.964	29092	6689	0.999	7.387
总计		207538	100.000	32552			



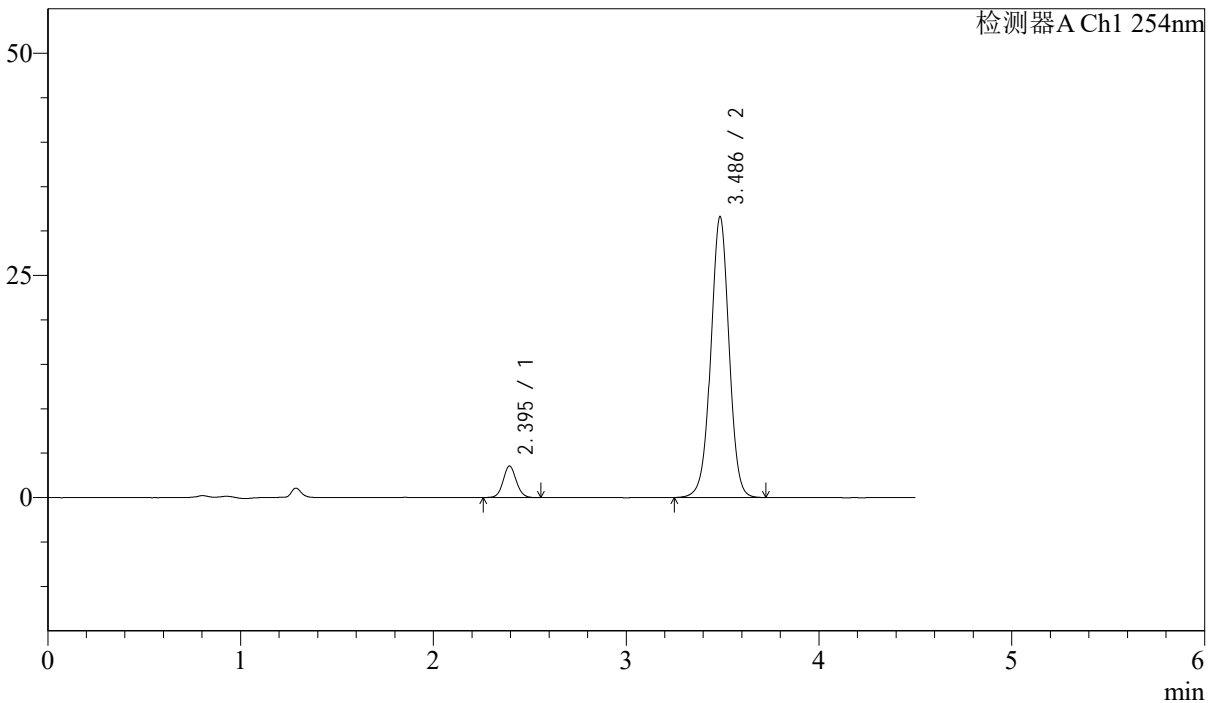
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1366-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 15:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	16960	7.555	3551	5914	1.063	--
2	3.486	207513	92.445	31573	6671	0.996	7.392
总计		224473	100.000	35124			



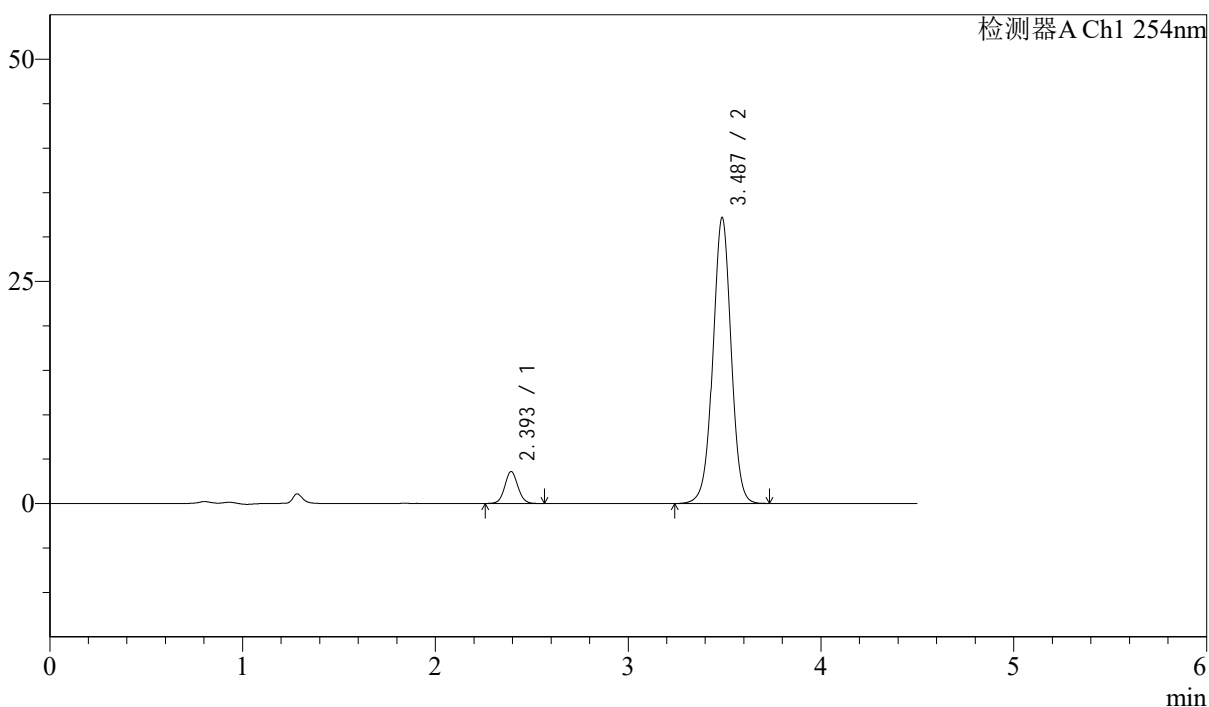
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1367-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 15:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	17187	7.522	3582	5916	1.066	--
2	3.487	211288	92.478	32171	6674	0.996	7.411
总计		228475	100.000	35753			



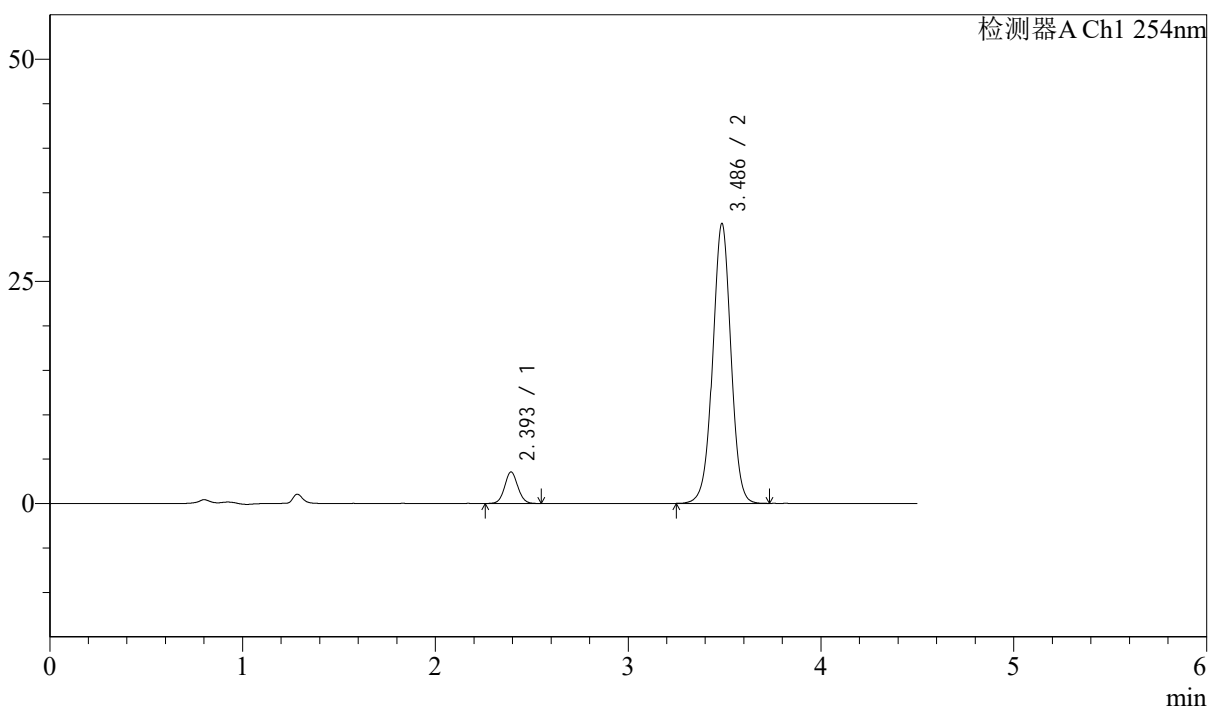
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1368-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	16928	7.569	3520	5838	1.060	--
2	3.486	206729	92.431	31447	6677	0.997	7.388
总计		223657	100.000	34966			



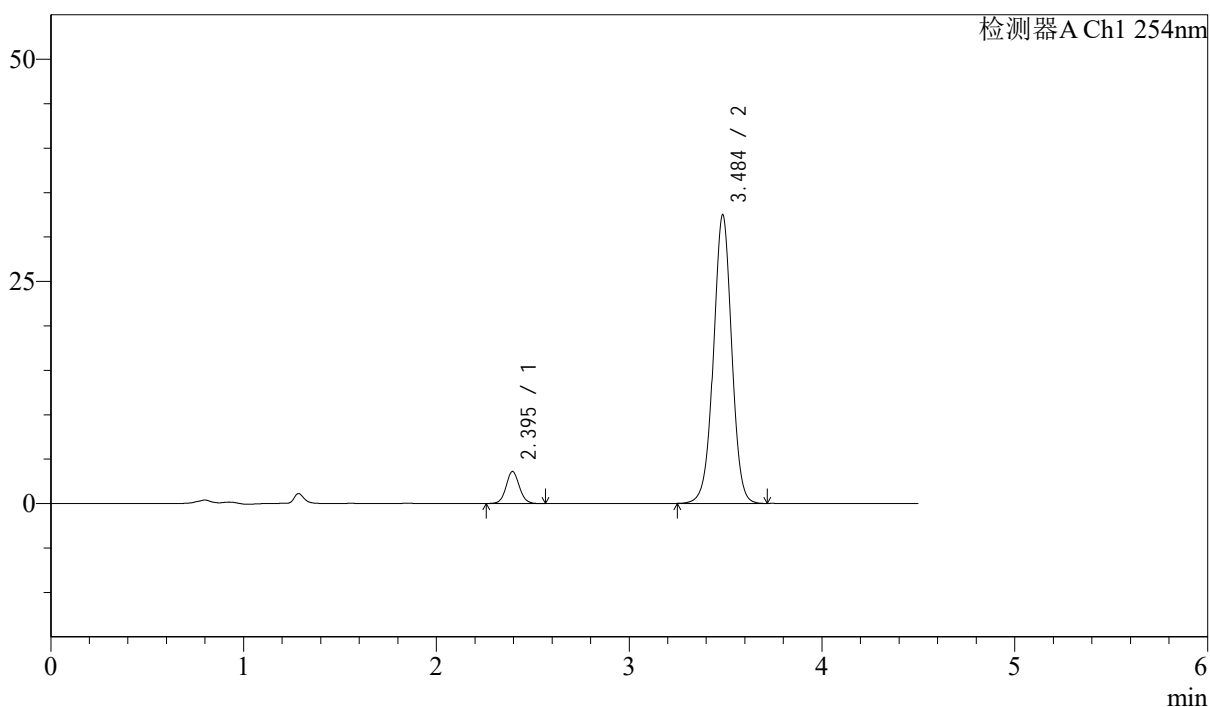
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1369-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

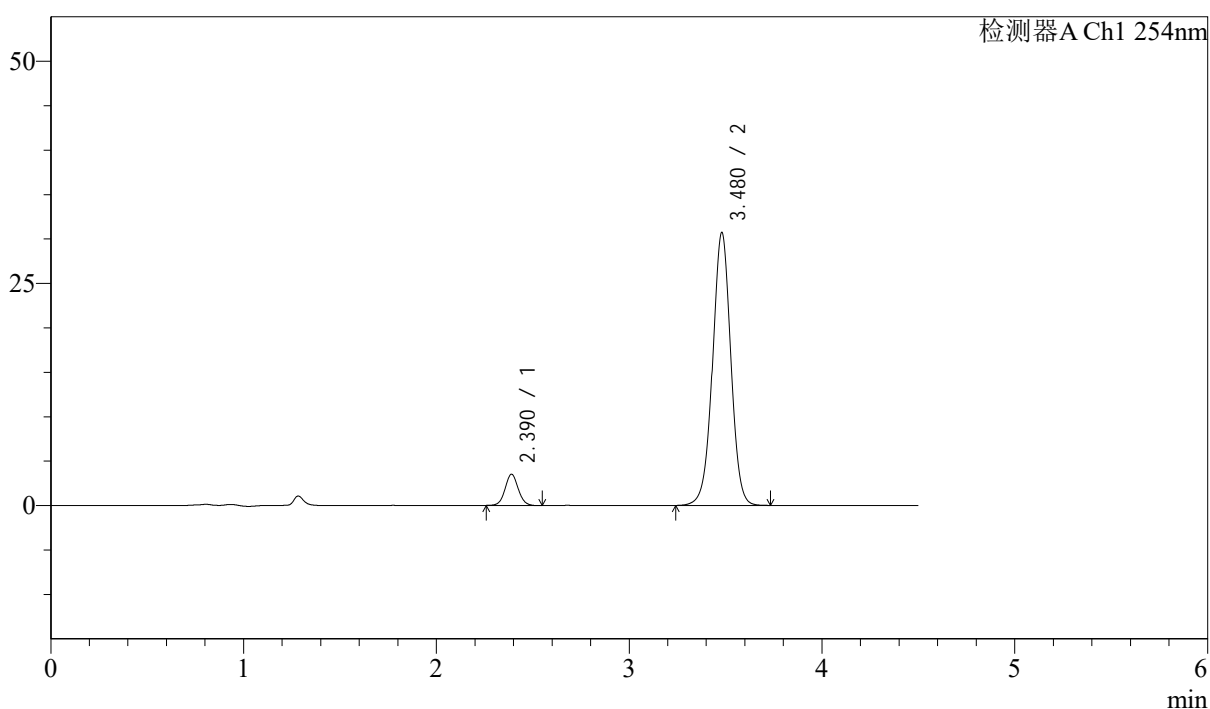
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	17380	7.536	3609	5854	1.071	--
2	3.484	213234	92.464	32350	6662	0.997	7.363
总计		230614	100.000	35960			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1370-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

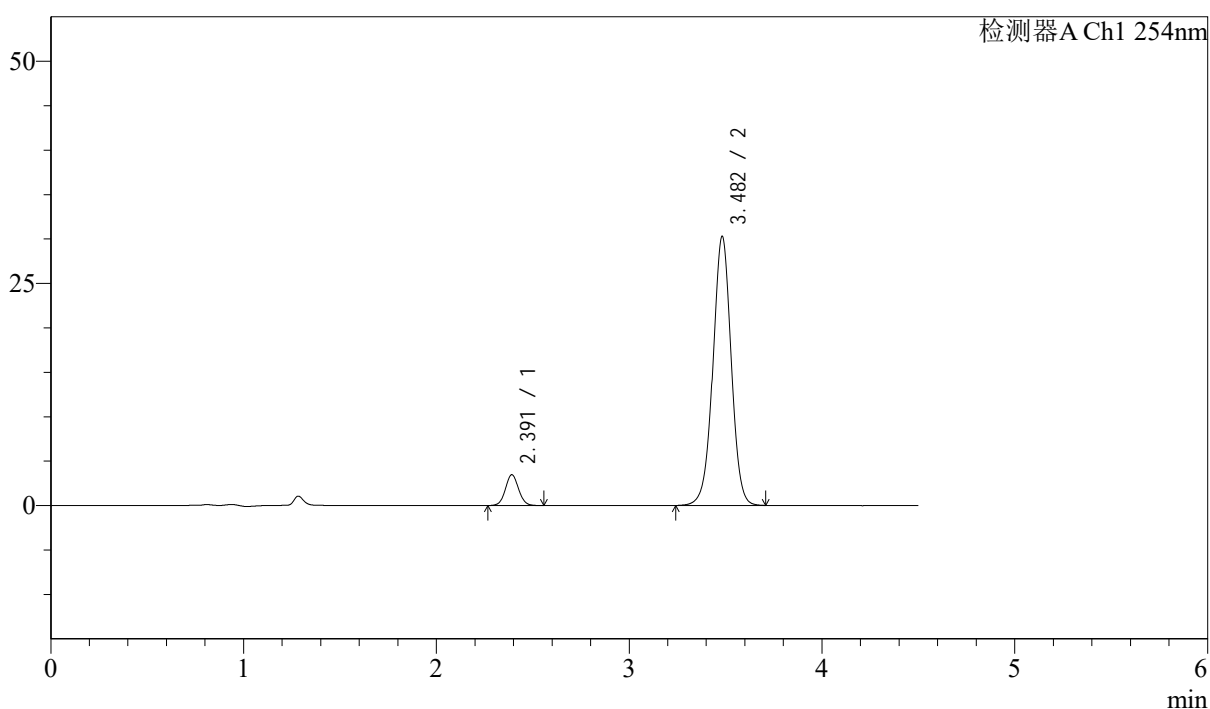
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	16775	7.680	3519	5915	1.058	--
2	3.480	201663	92.320	30722	6643	0.996	7.390
总计		218438	100.000	34241			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1371-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

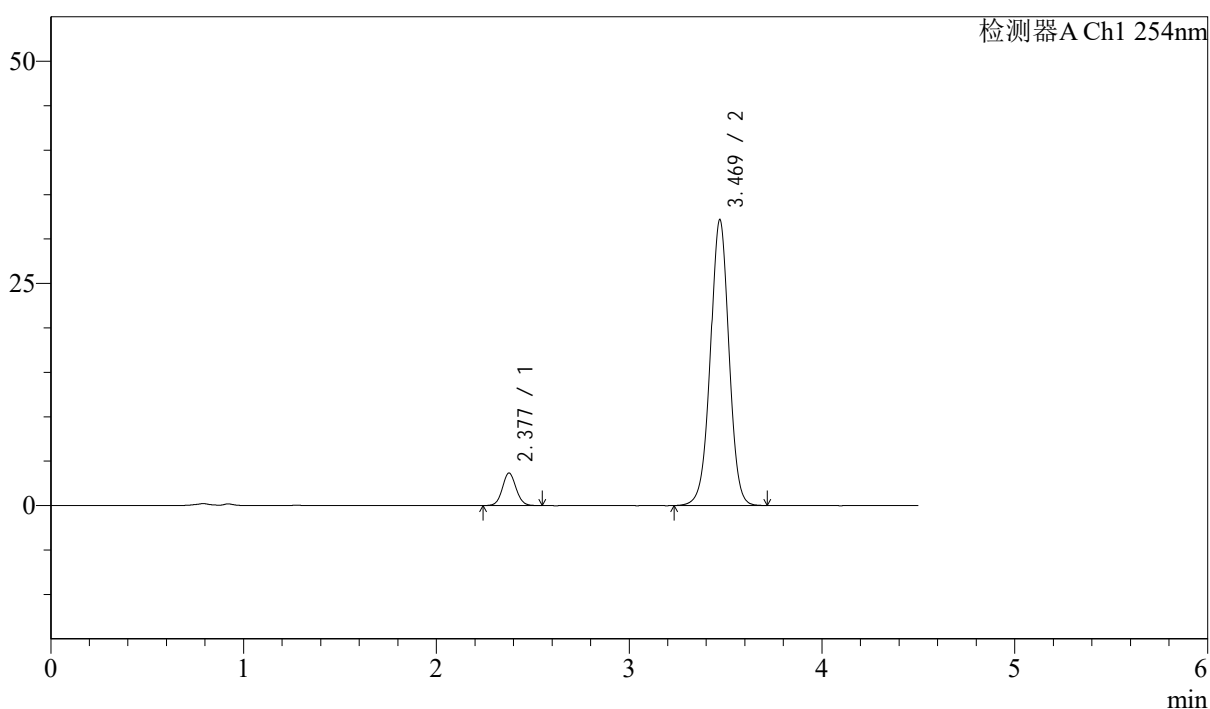
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	16613	7.697	3459	5870	1.055	--
2	3.482	199217	92.303	30266	6627	0.995	7.369
总计		215830	100.000	33725			

<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 - 31-22/31-1372-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	18131	7.779	3645	5380	1.064	--
2	3.469	214956	92.221	32135	6355	0.996	7.196
总计		233087	100.000	35780			



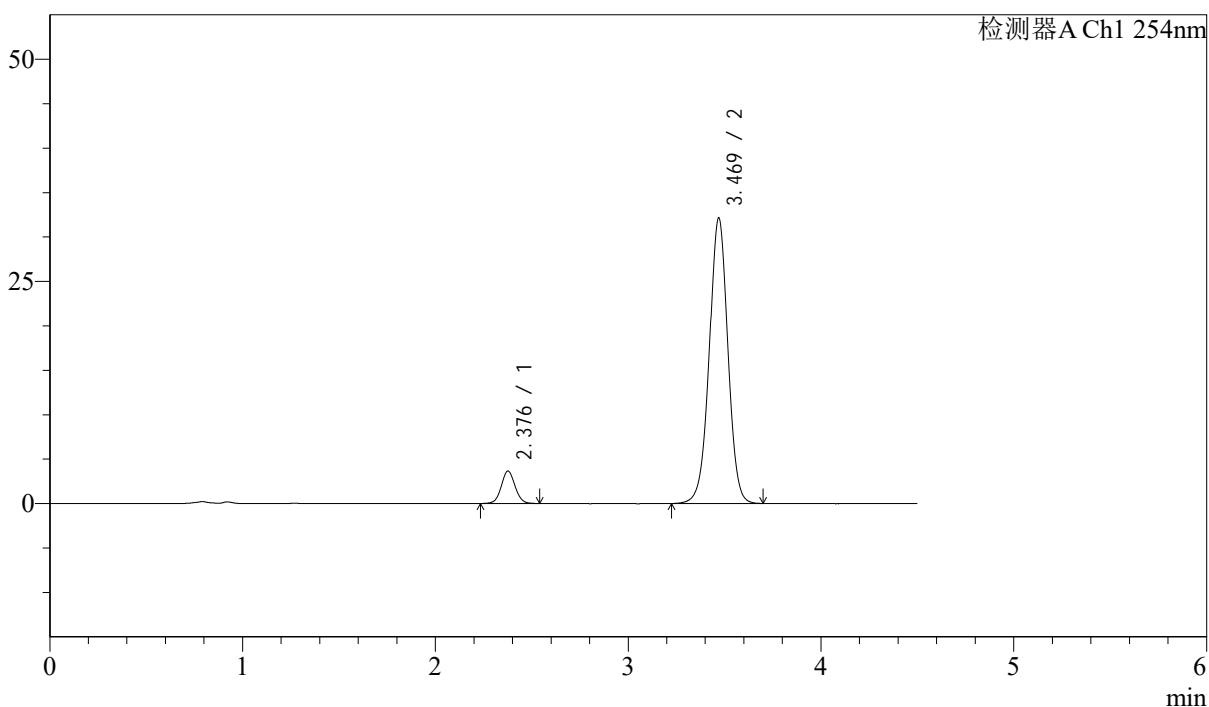
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1373-2 - zzp-2024080121p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

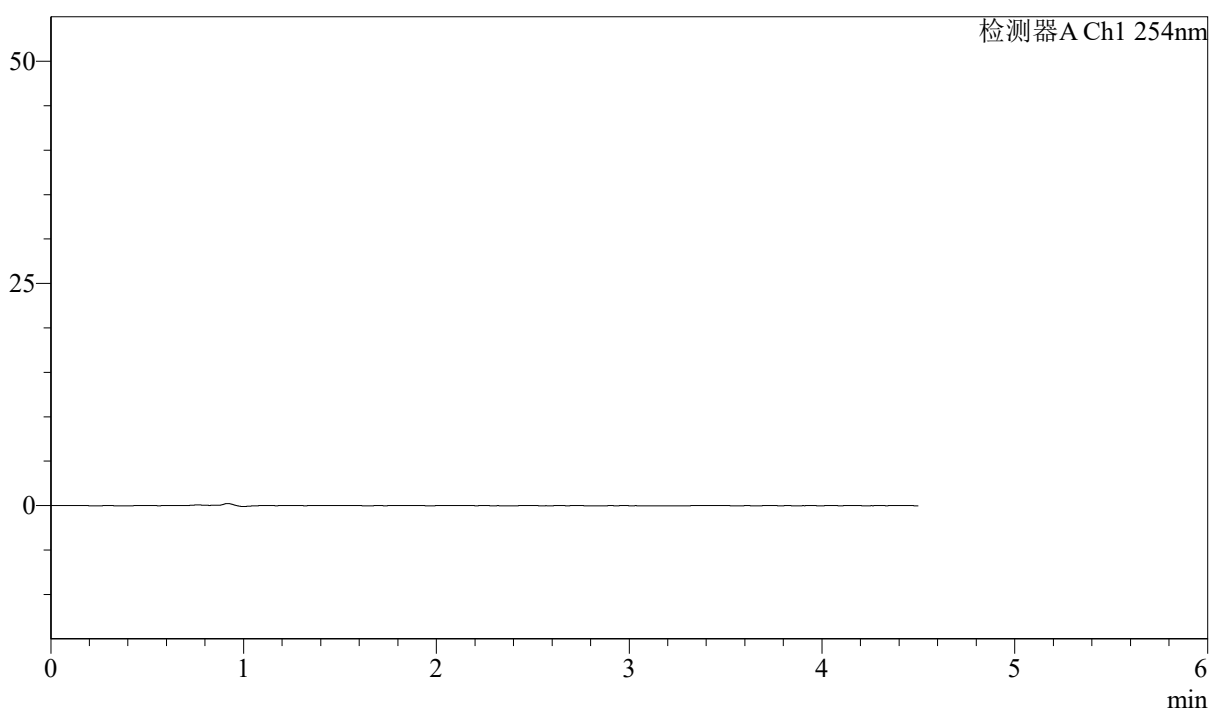
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	18143	7.775	3626	5342	1.057	--
2	3.469	215203	92.225	32095	6353	0.996	7.186
总计		233346	100.000	35722			

<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 - 31-22/31-1374-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 16:33:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

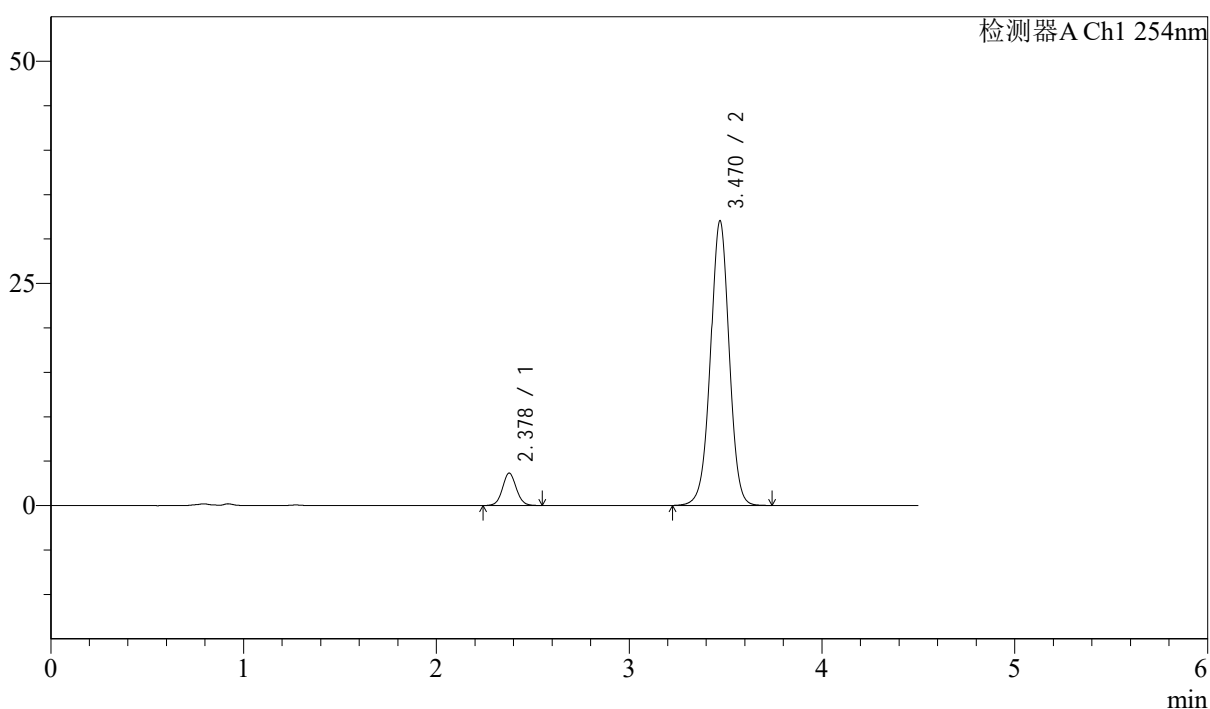
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1375-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

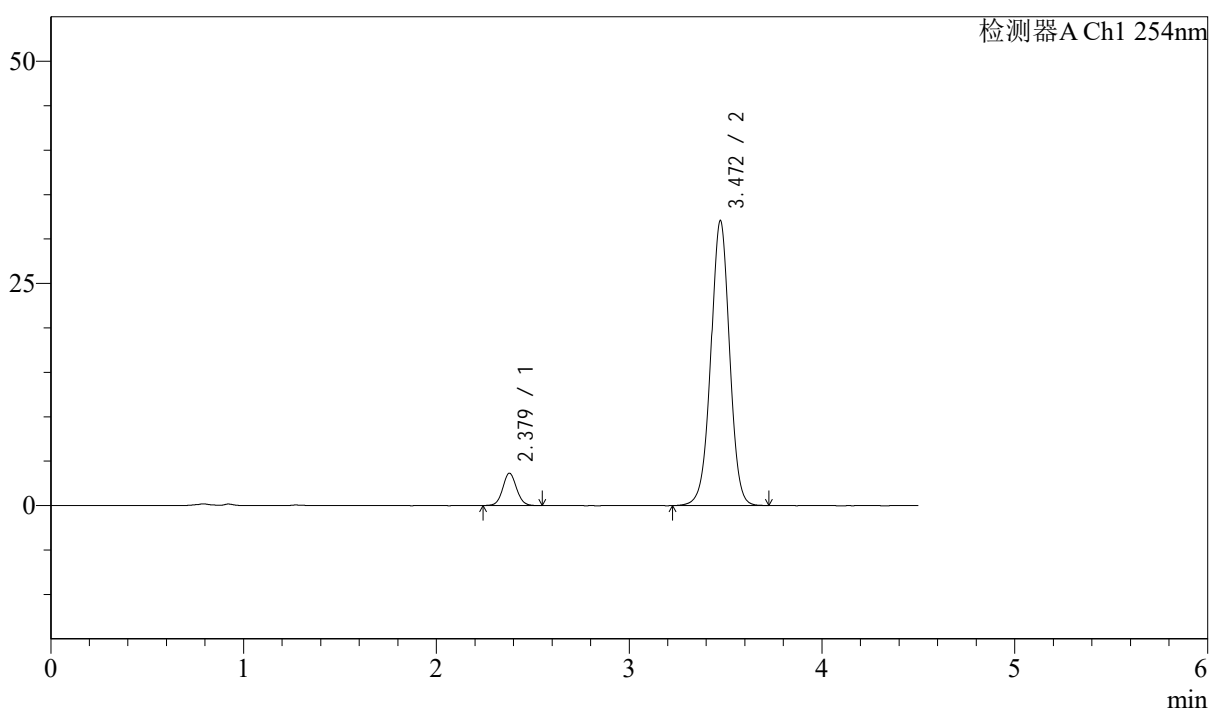
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	18261	7.807	3639	5296	1.062	--
2	3.470	215637	92.193	32033	6293	0.995	7.150
总计		233898	100.000	35672			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1376-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

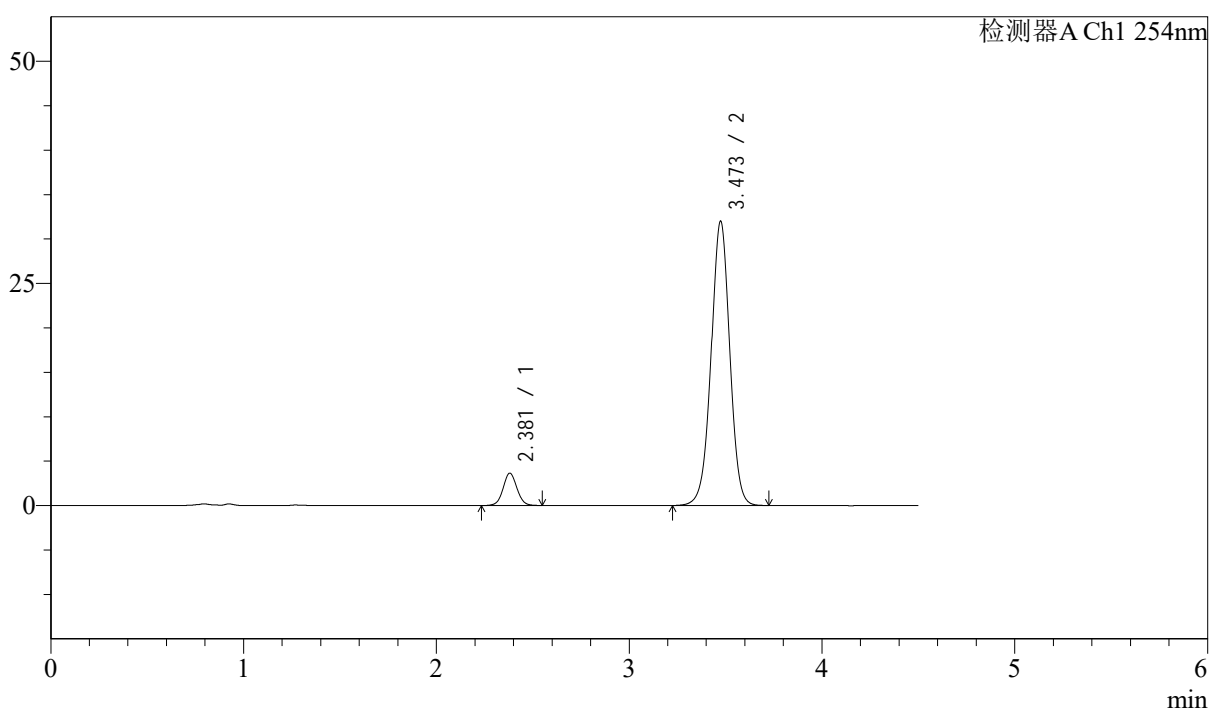
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	18196	7.765	3646	5307	1.064	--
2	3.472	216132	92.235	32074	6281	0.996	7.149
总计		234328	100.000	35720			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1377-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 16:48:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	18190	7.808	3637	5288	1.043	--
2	3.473	214786	92.192	31982	6321	0.994	7.147
总计		232976	100.000	35620			



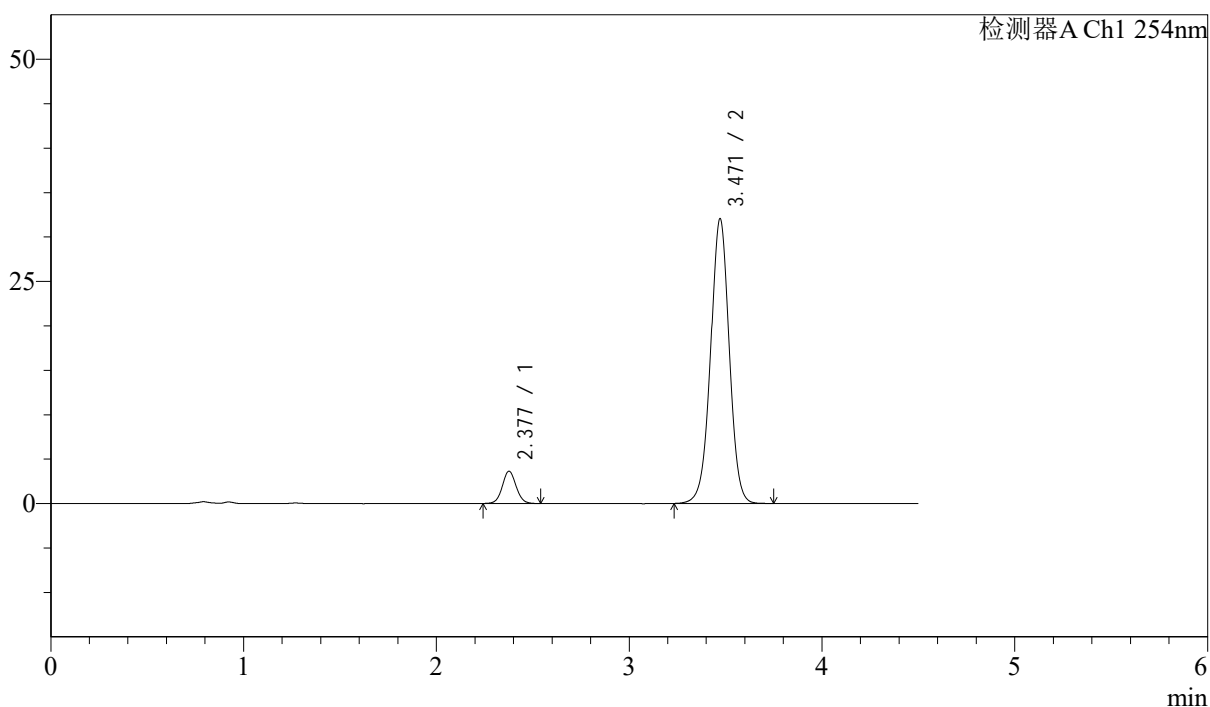
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1378-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

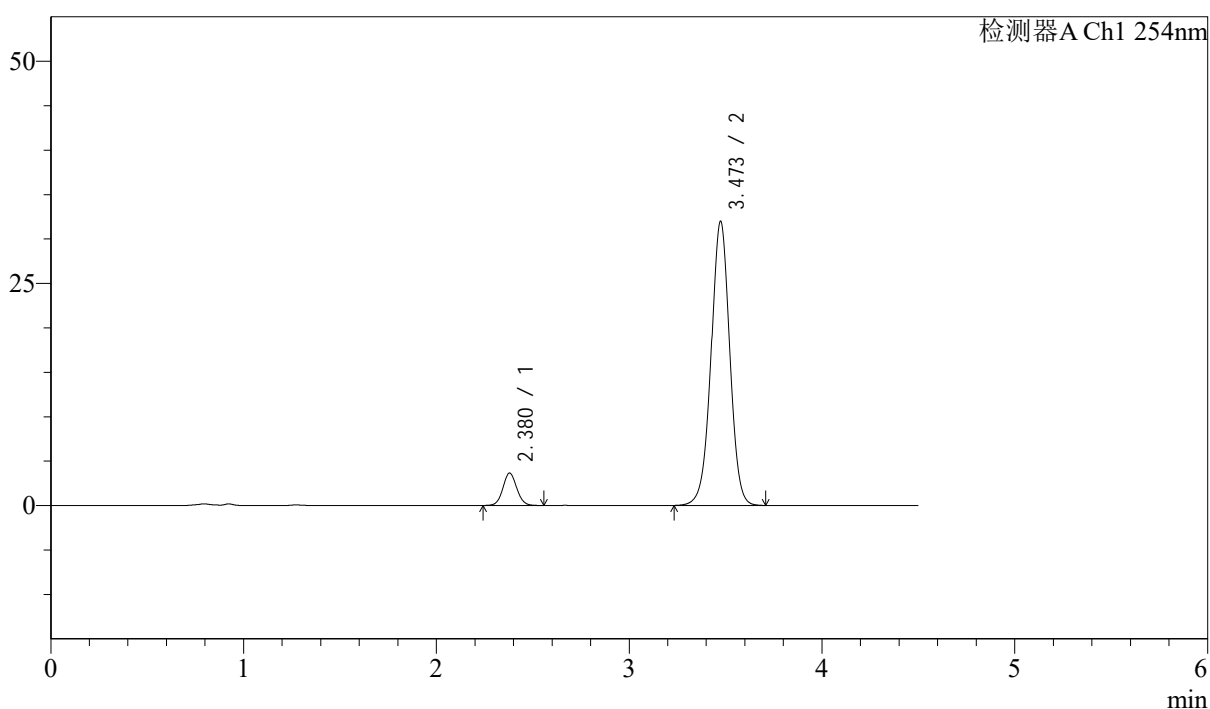
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	18050	7.735	3615	5337	1.058	--
2	3.471	215299	92.265	32063	6316	0.995	7.179
总计		233349	100.000	35678			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1379-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

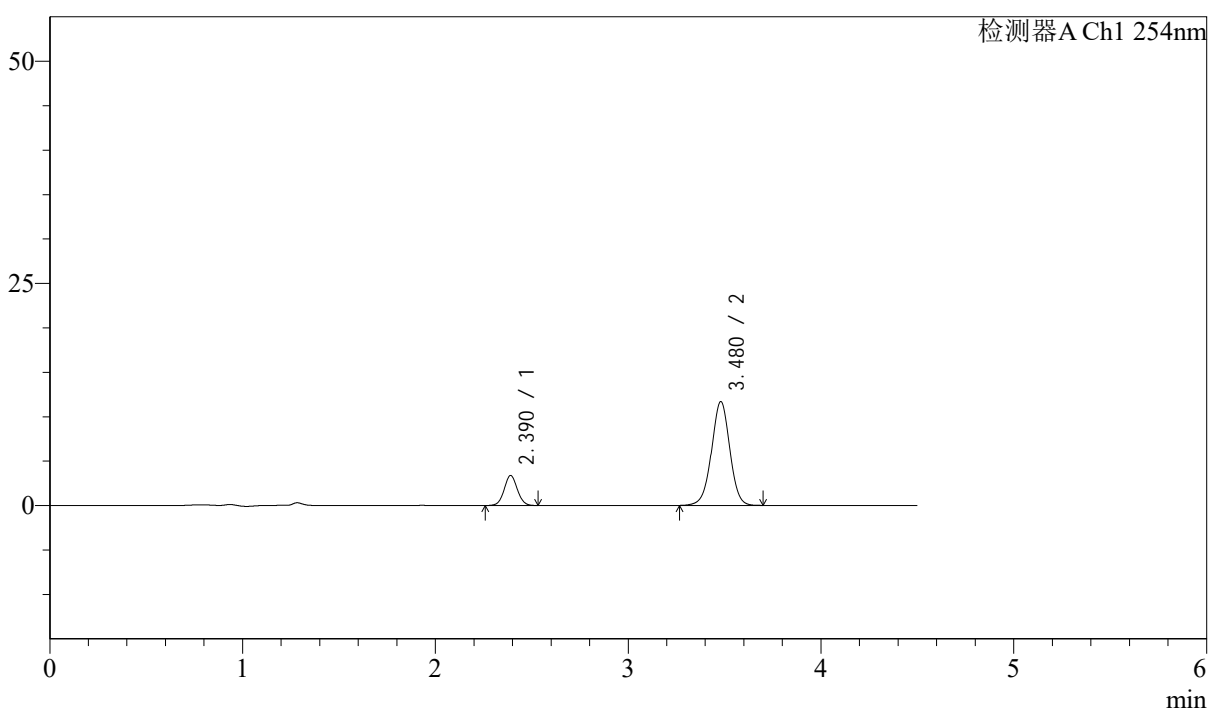
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	18378	7.876	3656	5231	1.068	--
2	3.473	214970	92.124	31959	6309	0.994	7.135
总计		233348	100.000	35615			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1380-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	16082	17.288	3370	5819	1.049	--
2	3.480	76941	82.712	11693	6593	0.991	7.344
总计		93023	100.000	15063			



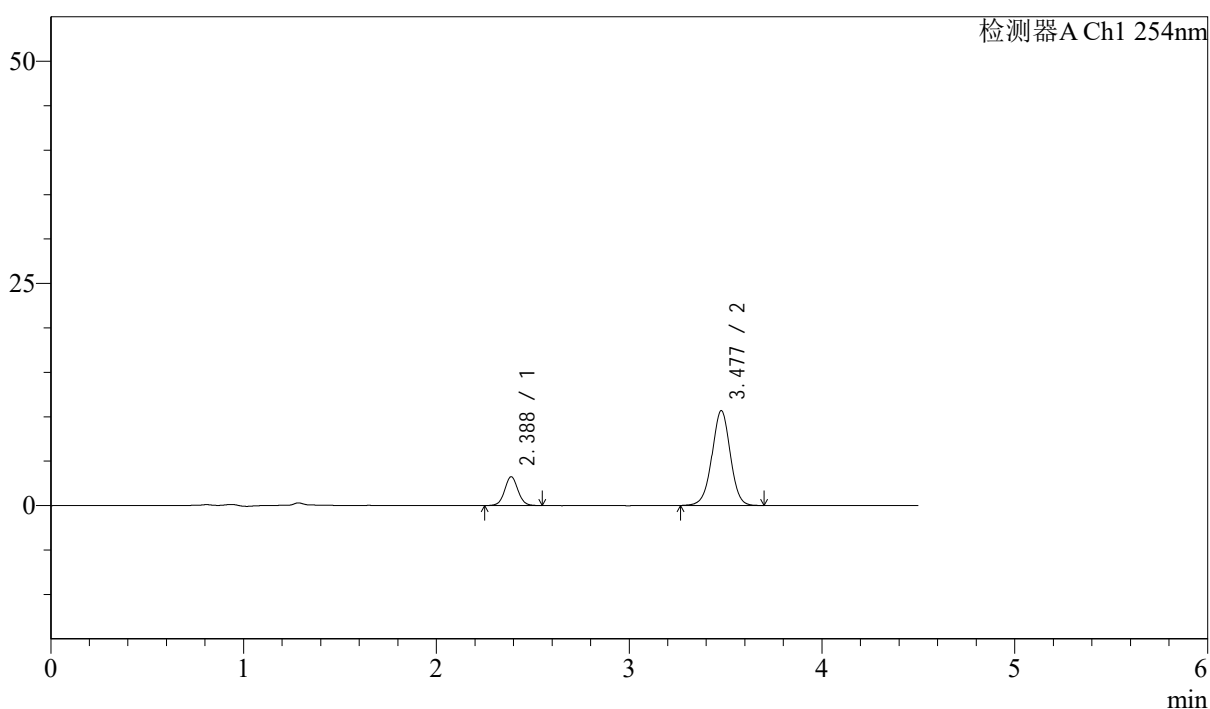
SMF-210

<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 - 31-22/31-1381-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 17:07:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	15577	18.120	3245	5825	1.042	--
2	3.477	70389	81.880	10653	6573	0.989	7.342
总计		85966	100.000	13898			



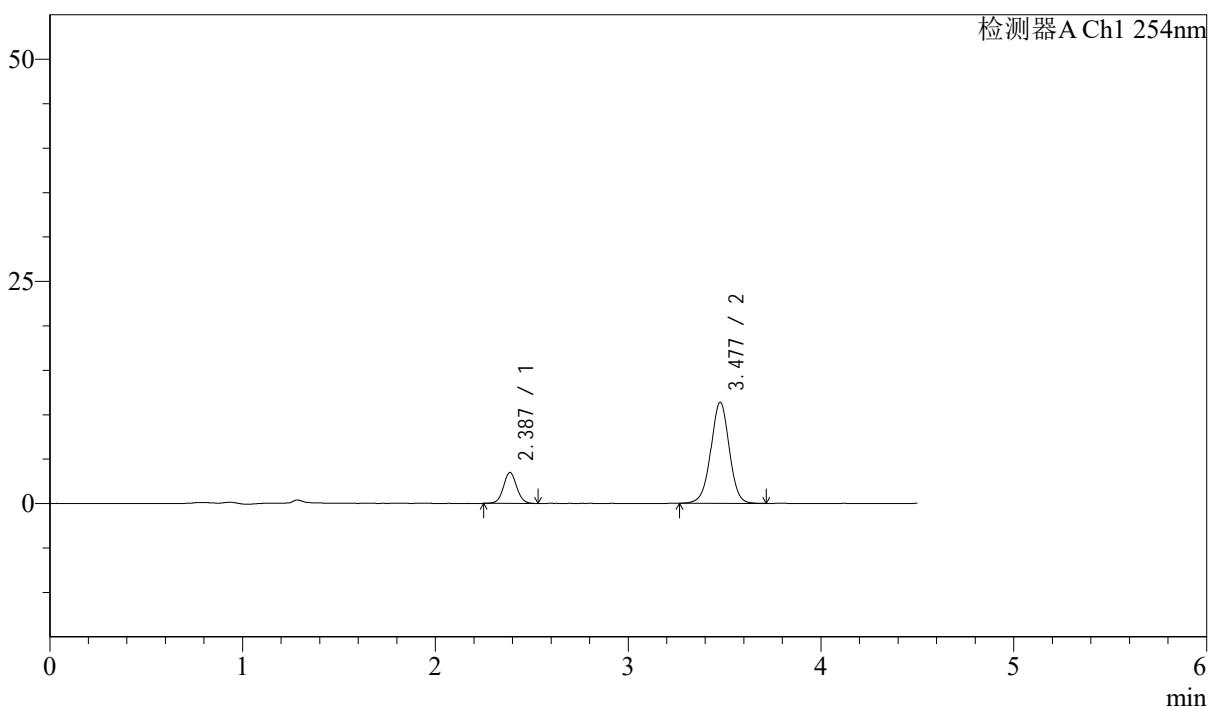
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1382-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

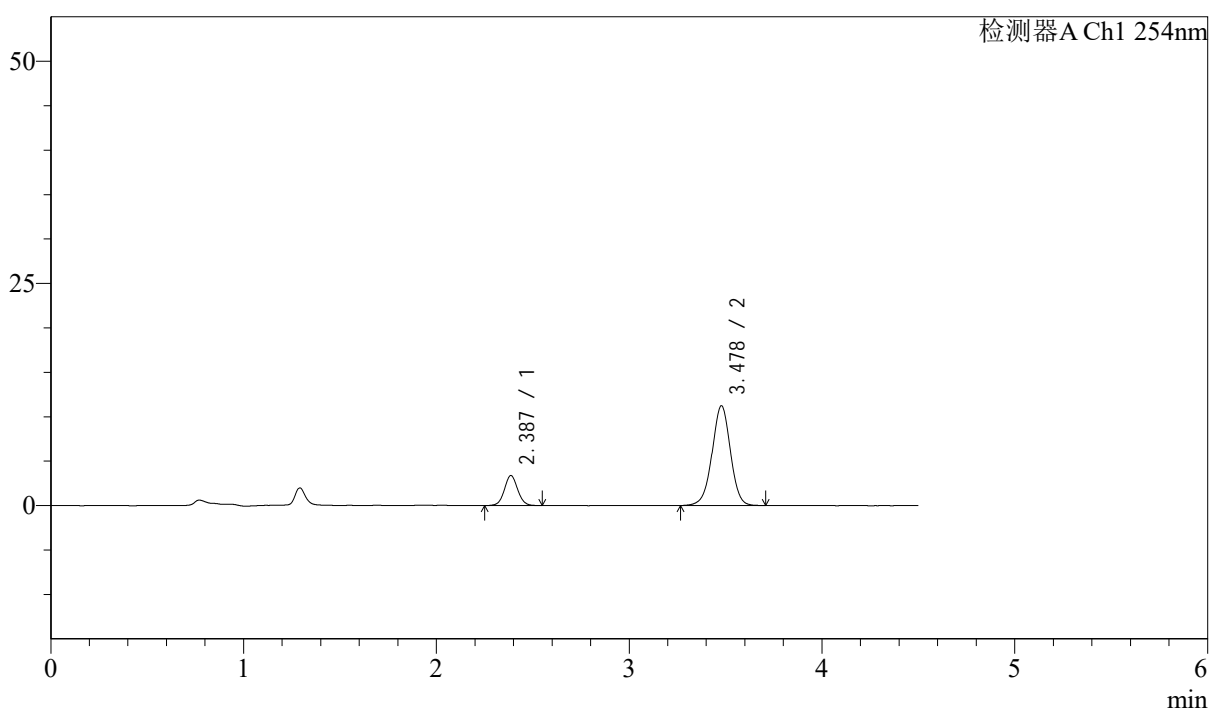
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	16740	18.161	3482	5793	1.052	--
2	3.477	75432	81.839	11354	6516	0.990	7.322
总计		92172	100.000	14837			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1383-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

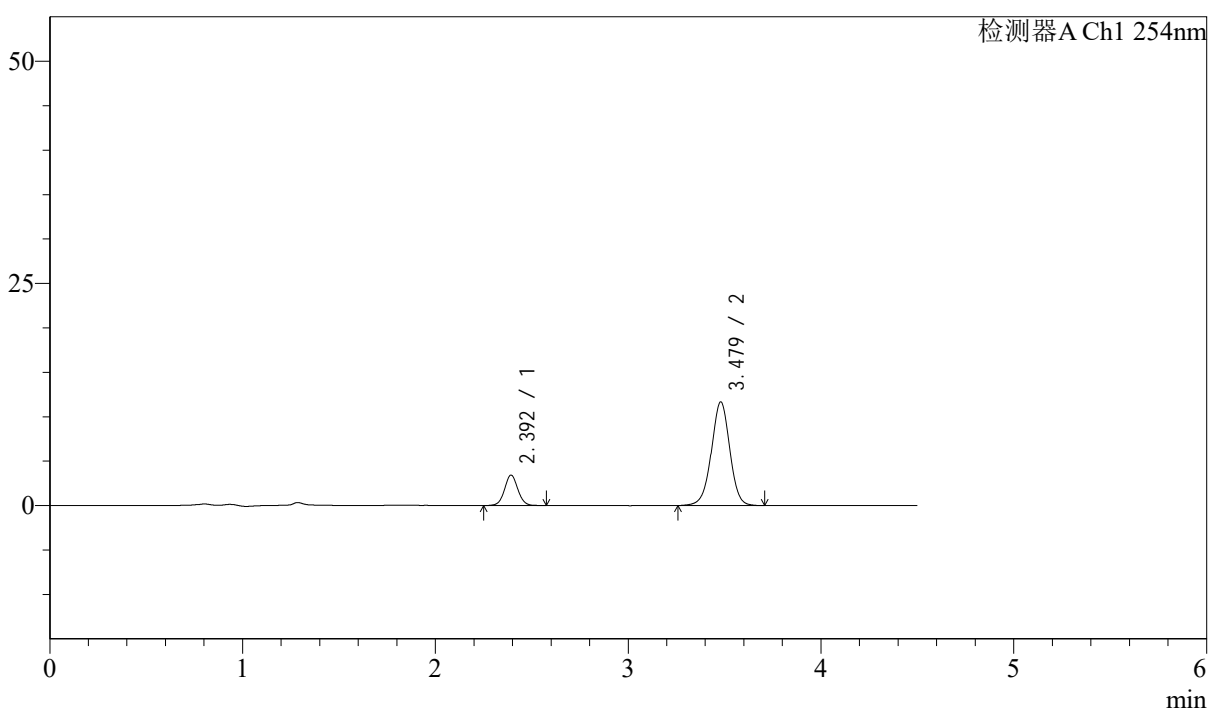
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	16269	17.988	3375	5757	1.053	--
2	3.478	74177	82.012	11213	6531	0.985	7.325
总计		90447	100.000	14588			

<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 - 31-22/31-1384-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

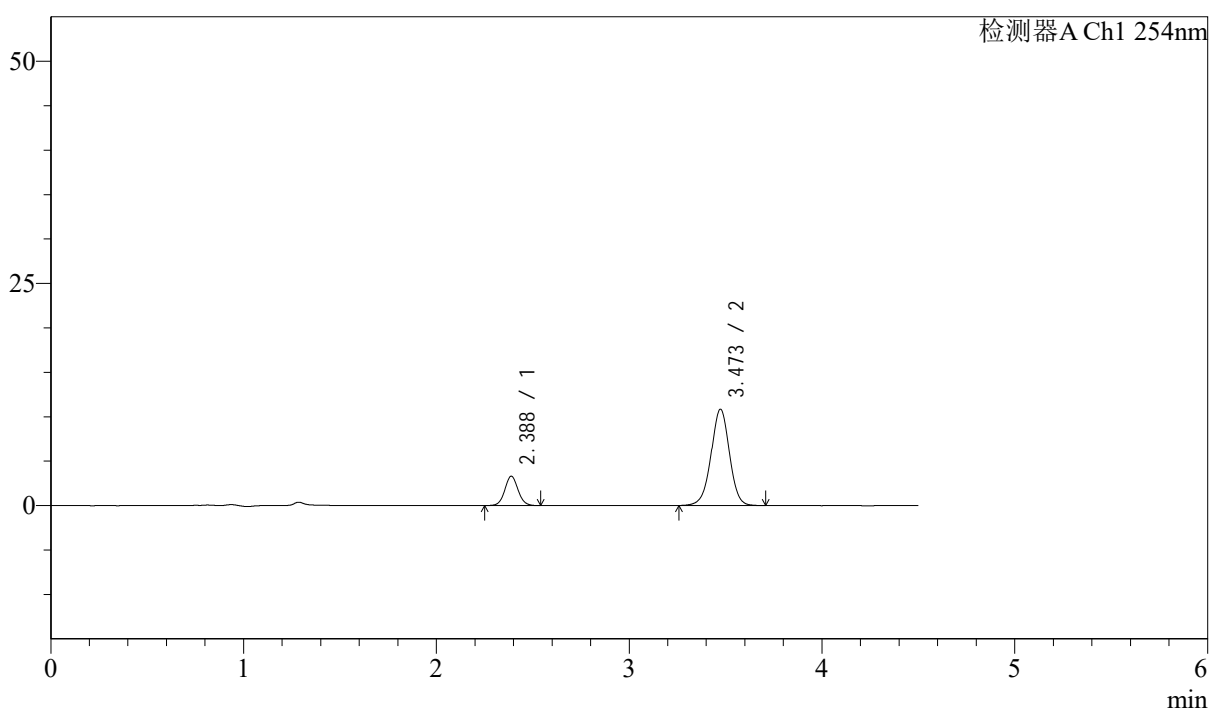
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	16598	17.647	3403	5785	1.047	--
2	3.479	77453	82.353	11671	6517	0.985	7.290
总计		94051	100.000	15074			

<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 - 31-22/31-1385-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	15831	18.057	3307	5823	1.057	--
2	3.473	71837	81.943	10846	6521	0.984	7.296
总计		87668	100.000	14153			



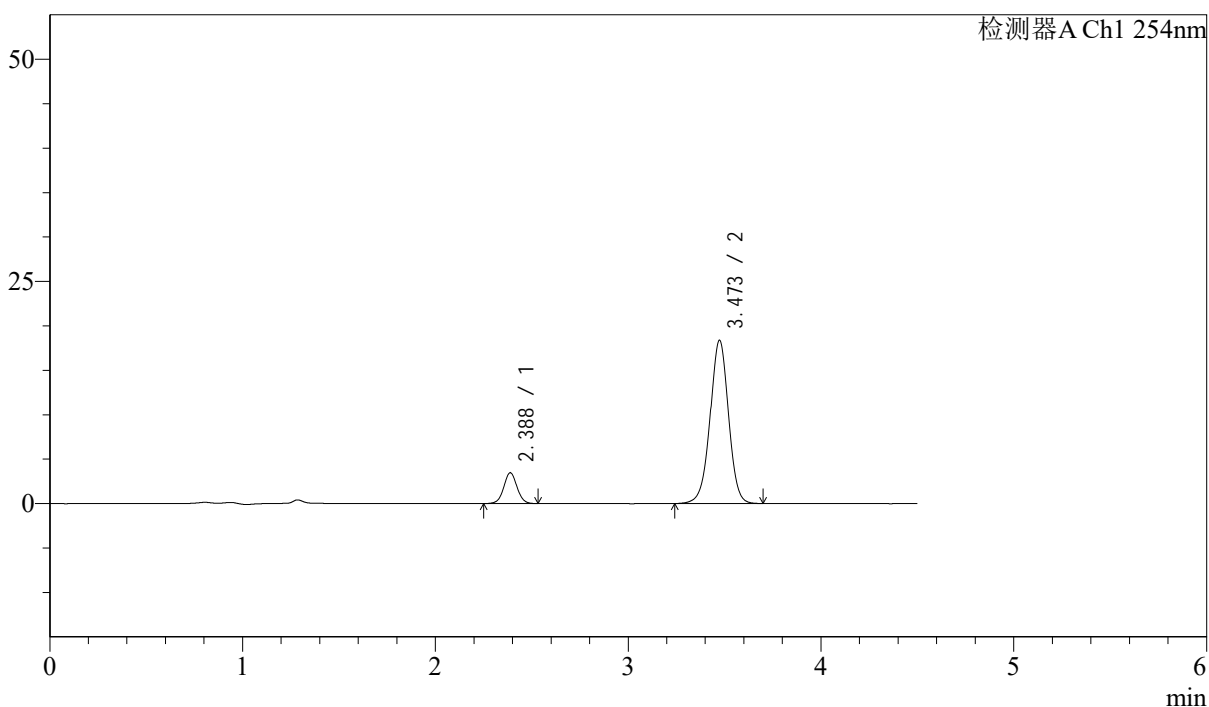
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1386-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

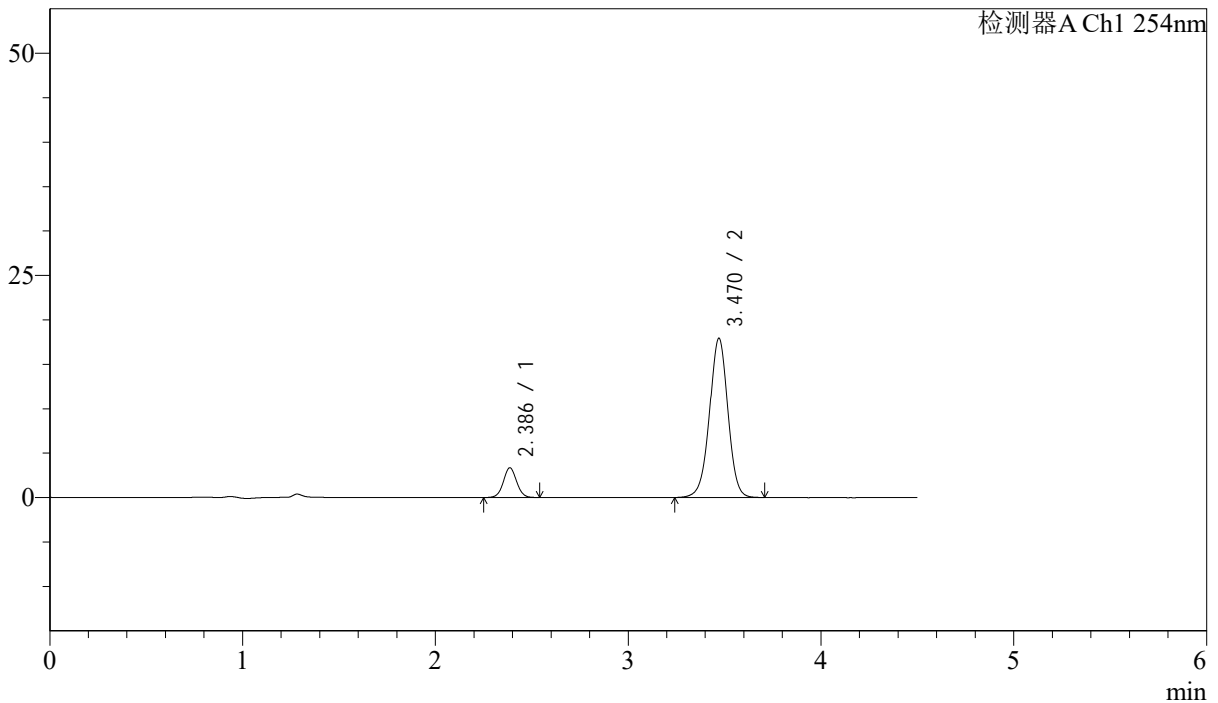
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	16706	12.065	3476	5818	1.032	--
2	3.473	121760	87.935	18371	6493	0.985	7.287
总计		138466	100.000	21846			

<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 - 31-22/31-1387-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

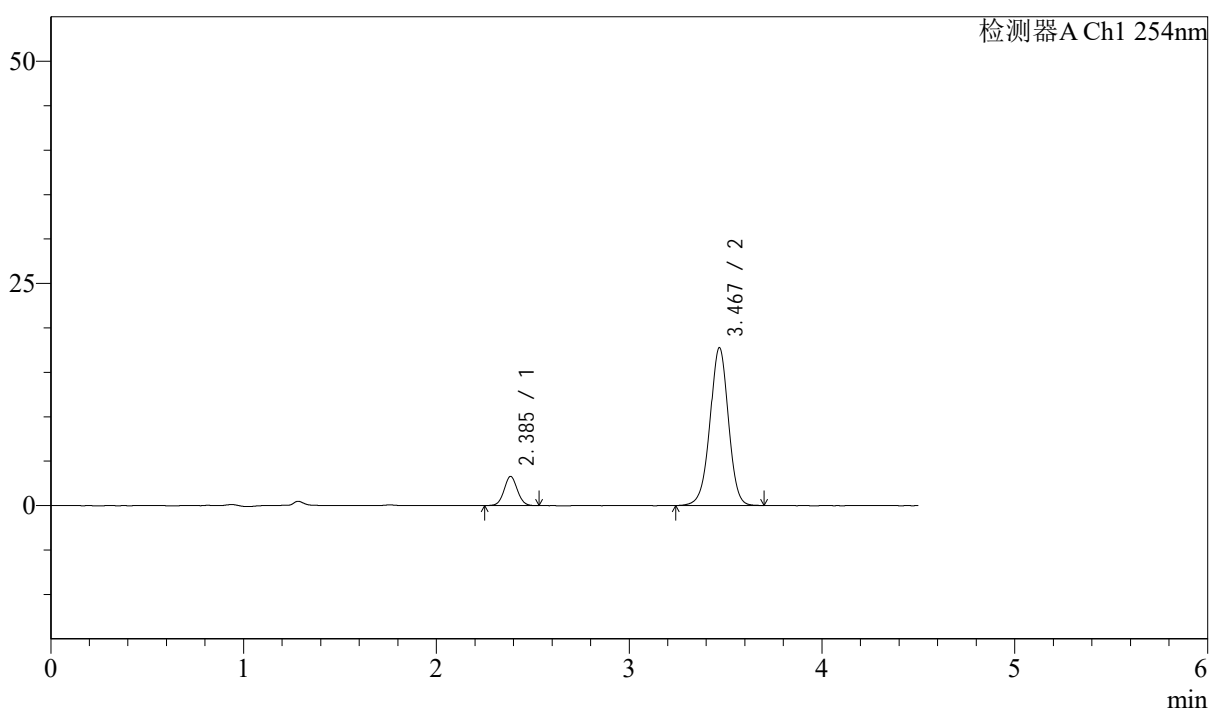
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	16081	11.925	3346	5780	1.035	--
2	3.470	118769	88.075	17911	6485	0.985	7.275
总计		134850	100.000	21256			

<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 - 31-22/31-1388-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

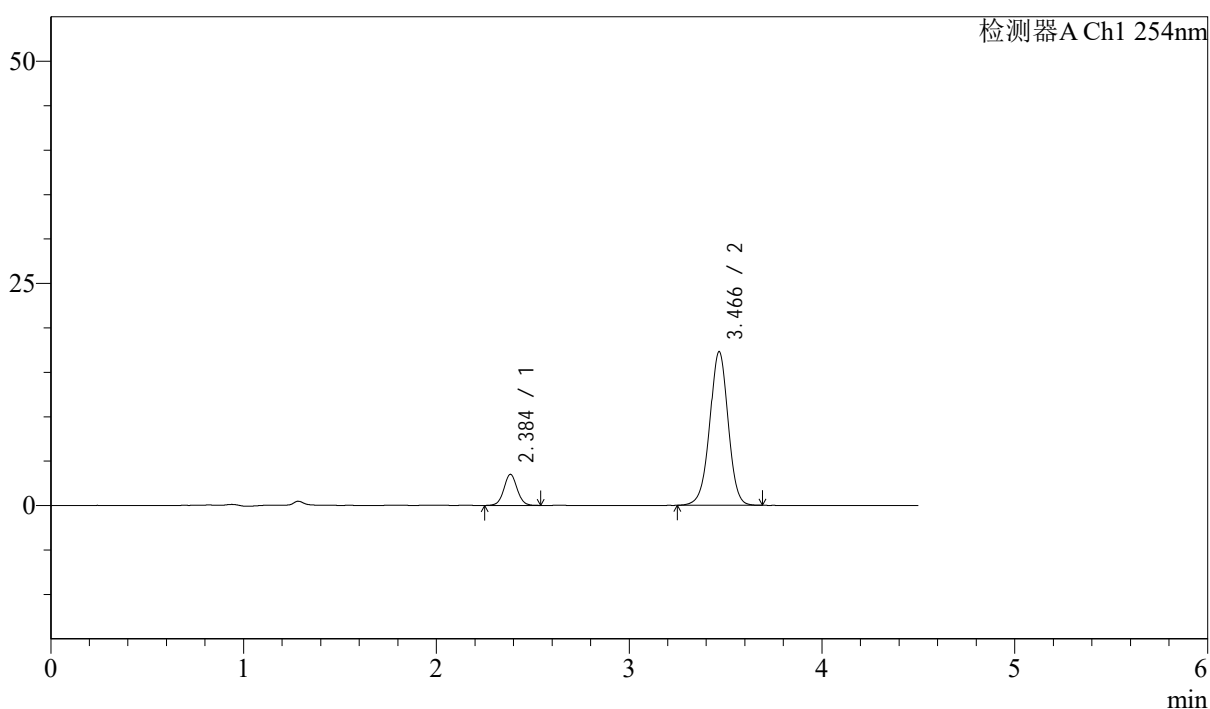
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	15732	11.789	3265	5746	1.046	--
2	3.467	117711	88.211	17697	6470	0.982	7.259
总计		133443	100.000	20962			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1389-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

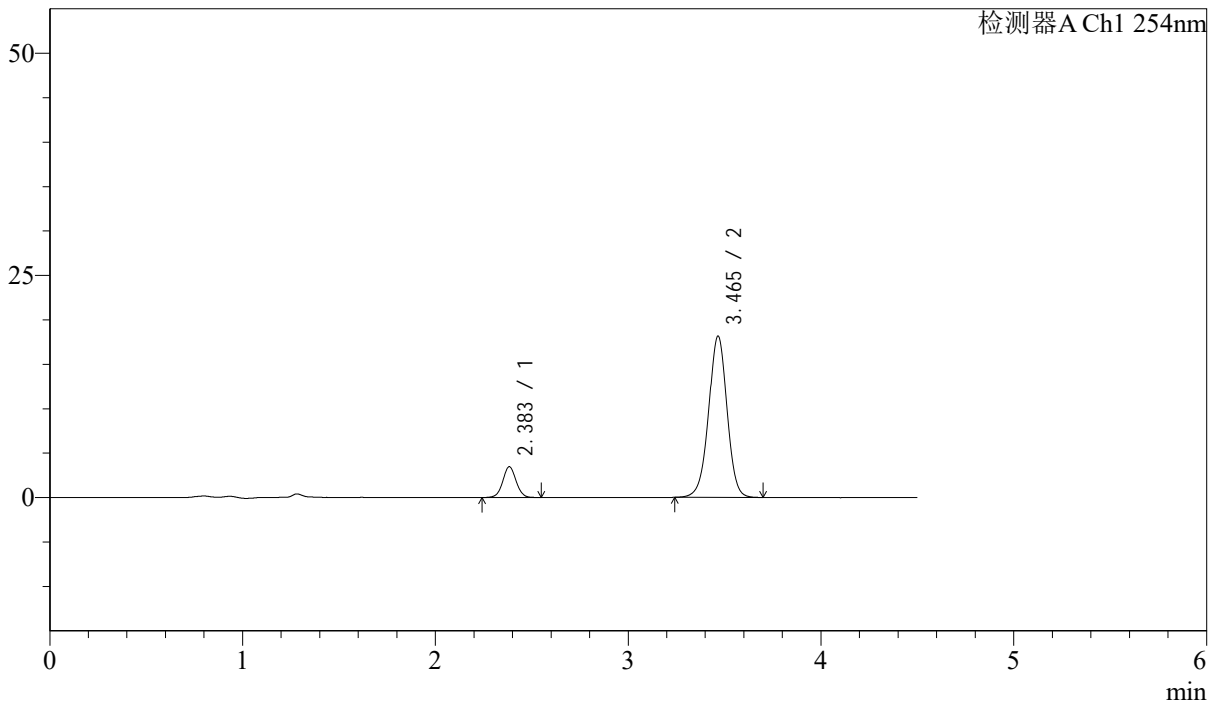
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	16760	12.768	3466	5819	1.040	--
2	3.466	114511	87.232	17268	6463	0.983	7.275
总计		131271	100.000	20735			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1390-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

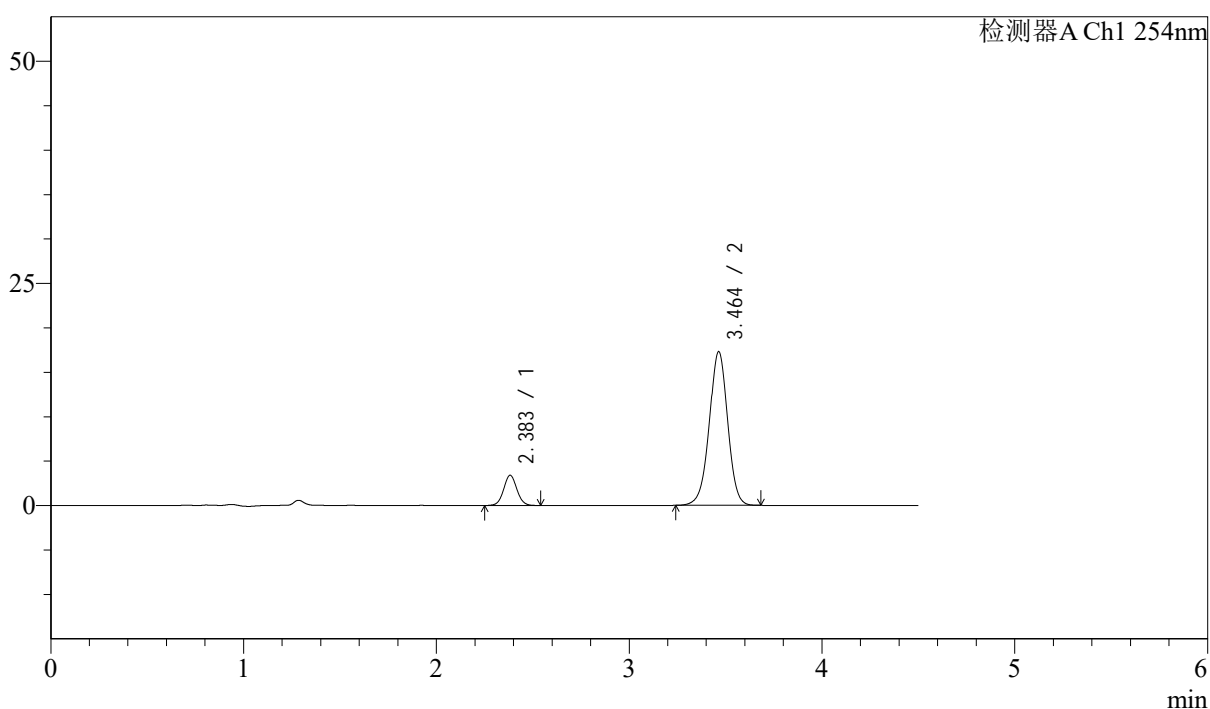
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	16742	12.207	3450	5722	1.038	--
2	3.465	120403	87.793	18142	6457	0.983	7.249
总计		137145	100.000	21593			

<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 - 31-22/31-1391-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

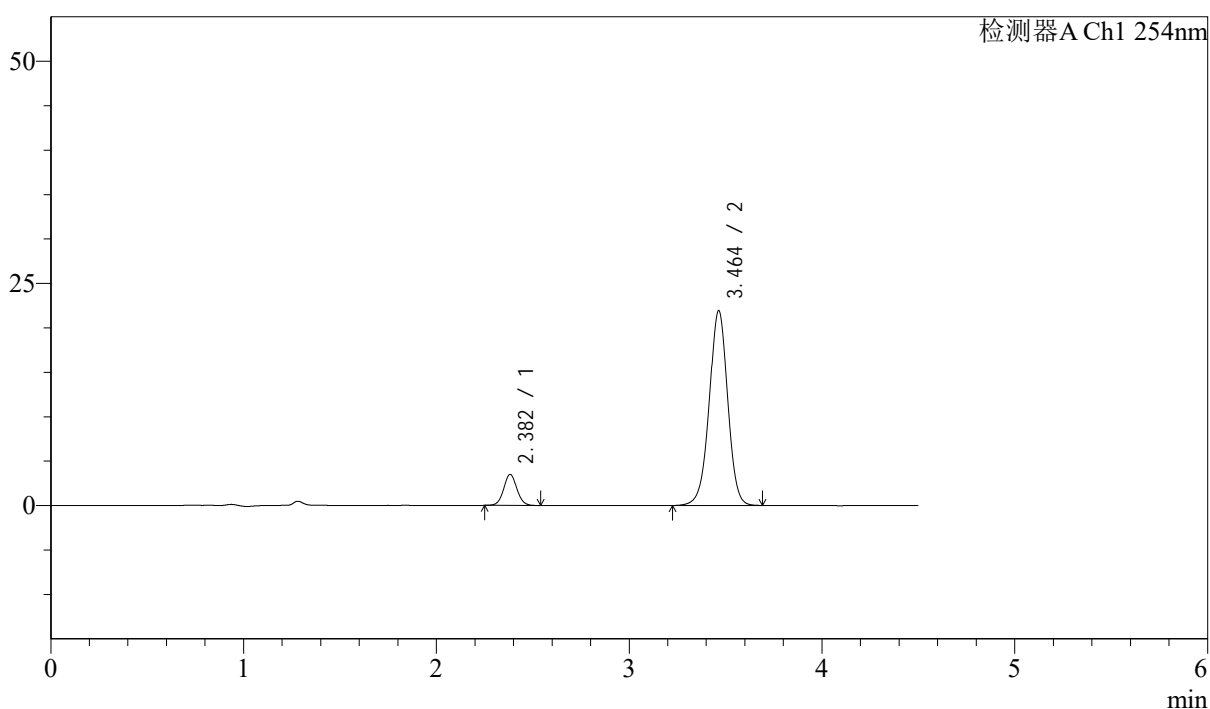
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	16331	12.471	3399	5811	1.047	--
2	3.464	114617	87.529	17307	6439	0.982	7.263
总计		130948	100.000	20706			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1392-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	16692	10.285	3478	5790	1.053	--
2	3.464	145596	89.715	21933	6431	0.982	7.256
总计		162288	100.000	25411			



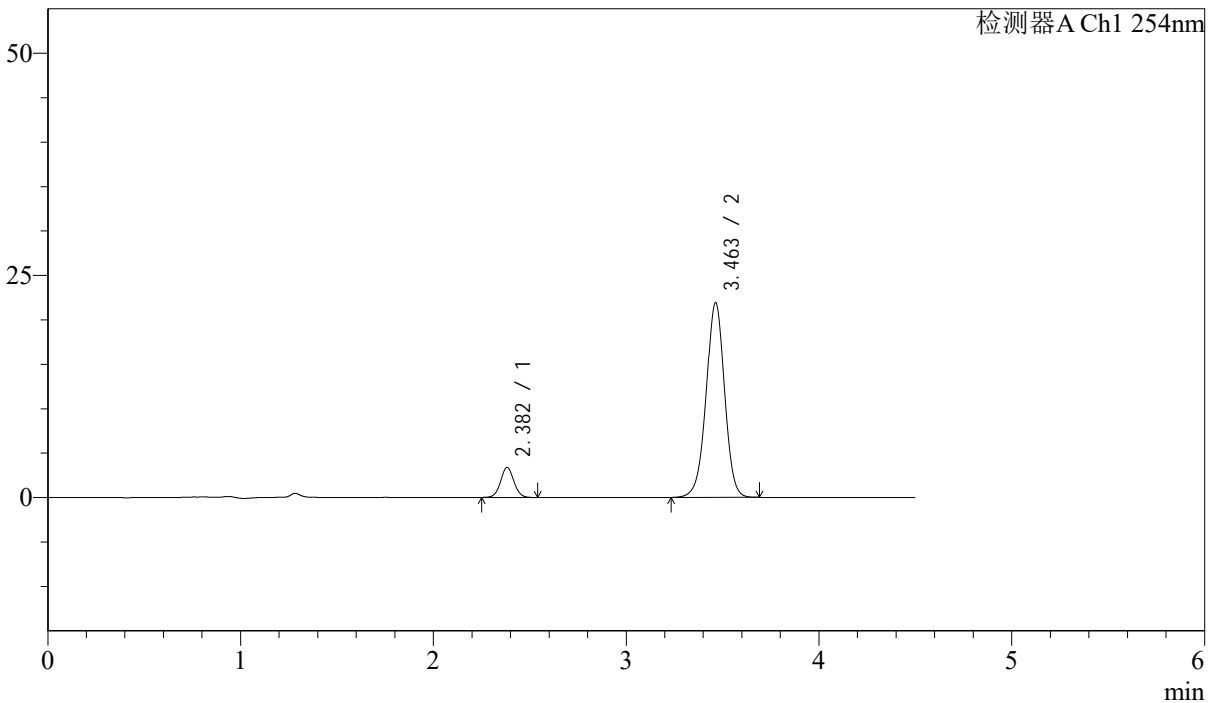
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1393-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	16334	10.086	3380	5718	1.044	--
2	3.463	145620	89.914	21927	6432	0.981	7.235
总计		161955	100.000	25308			



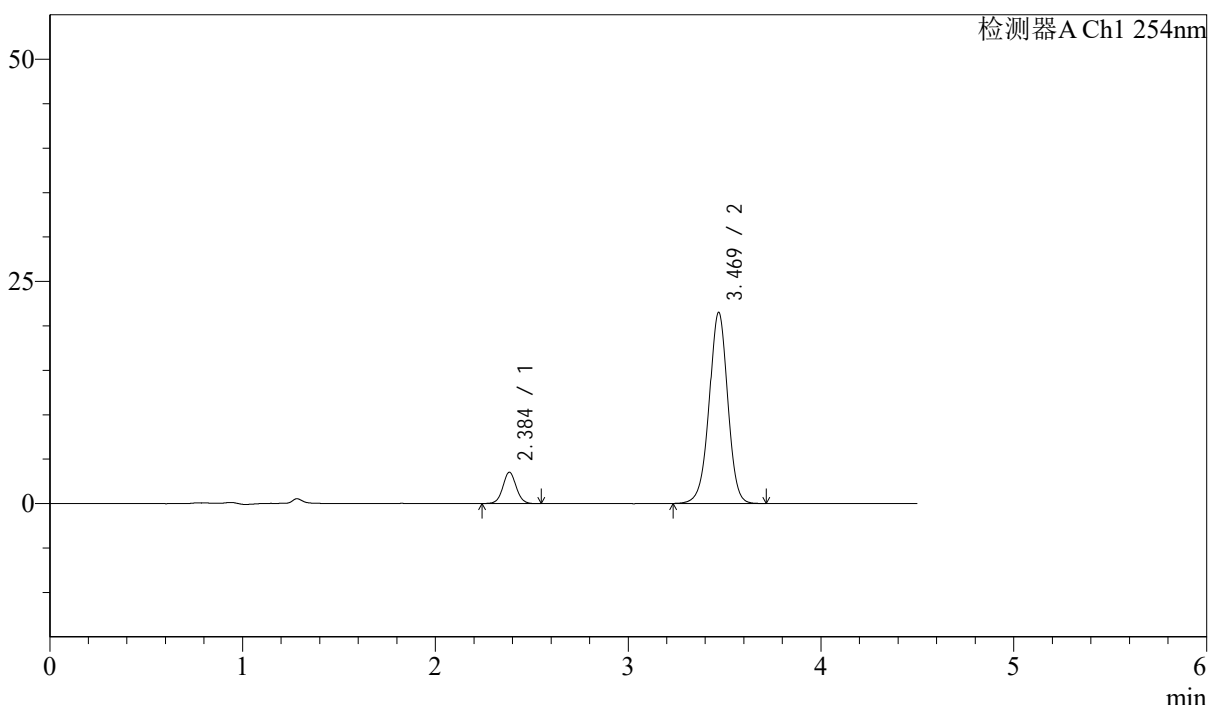
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1394-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

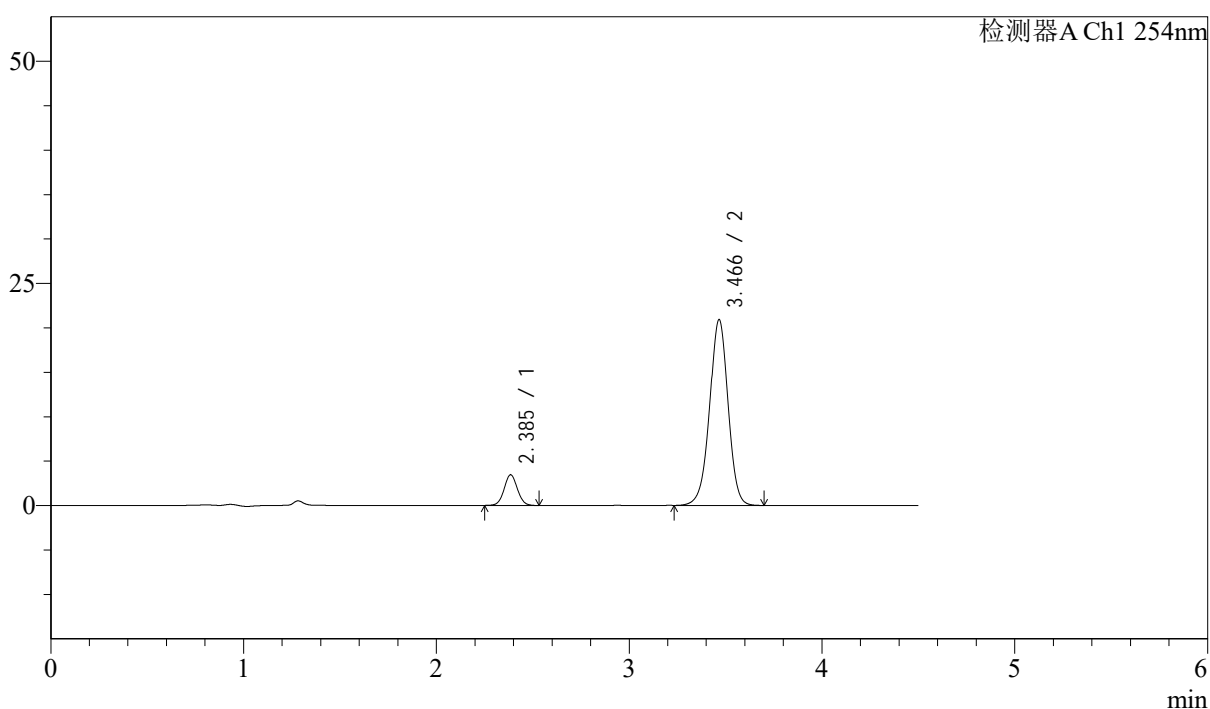
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	17179	10.679	3506	5691	1.048	--
2	3.469	143677	89.321	21470	6395	0.980	7.235
总计		160855	100.000	24977			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1395-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

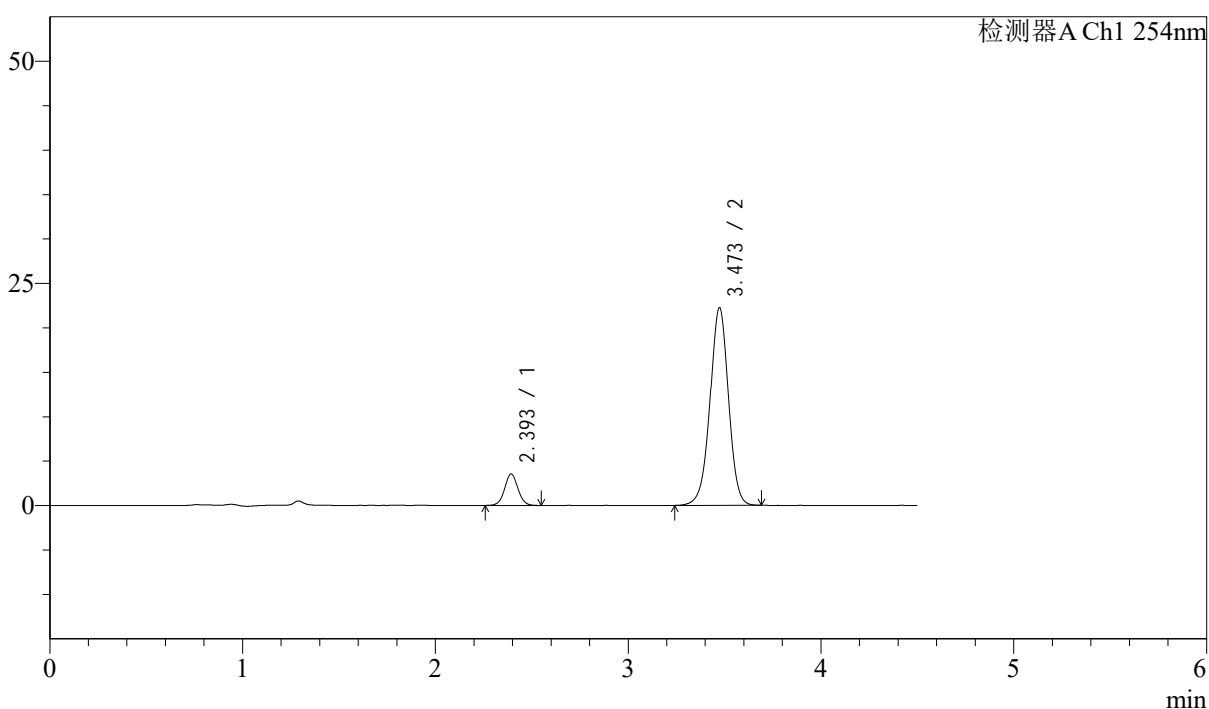
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	16686	10.714	3440	5695	1.041	--
2	3.466	139052	89.286	20894	6427	0.978	7.220
总计		155738	100.000	24334			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1396-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

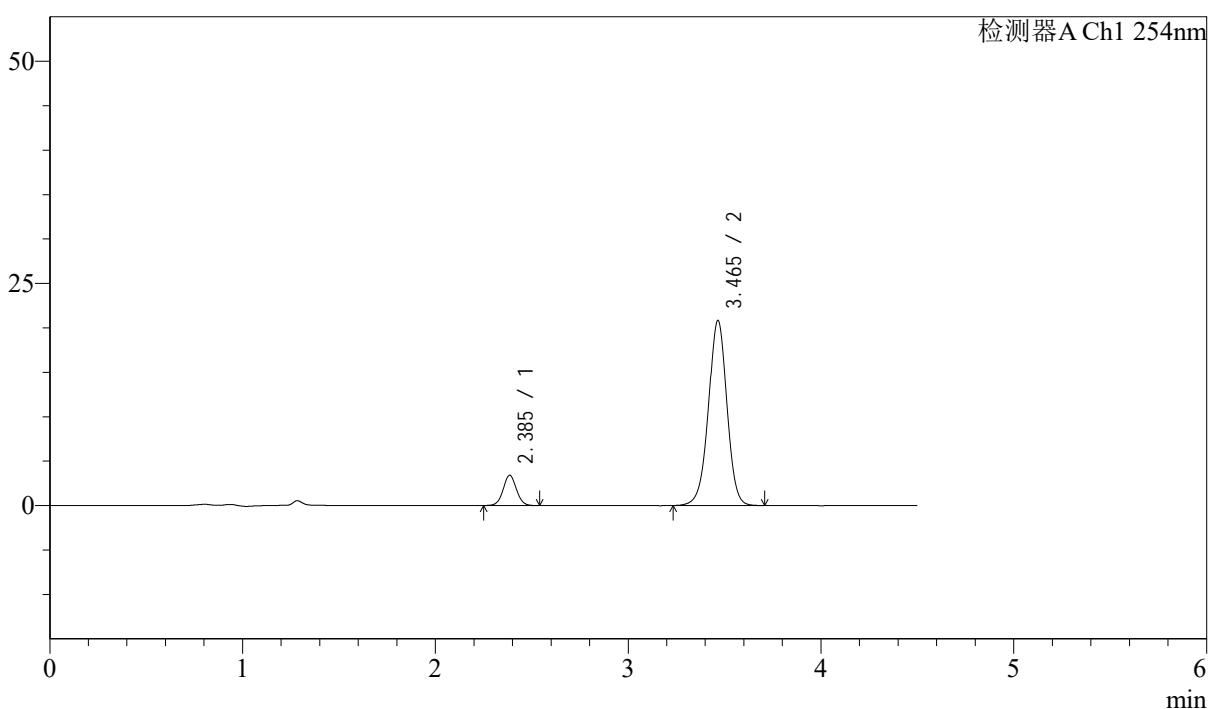
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	17088	10.343	3516	5752	1.044	--
2	3.473	148125	89.657	22257	6449	0.979	7.218
总计		165213	100.000	25773			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1397-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

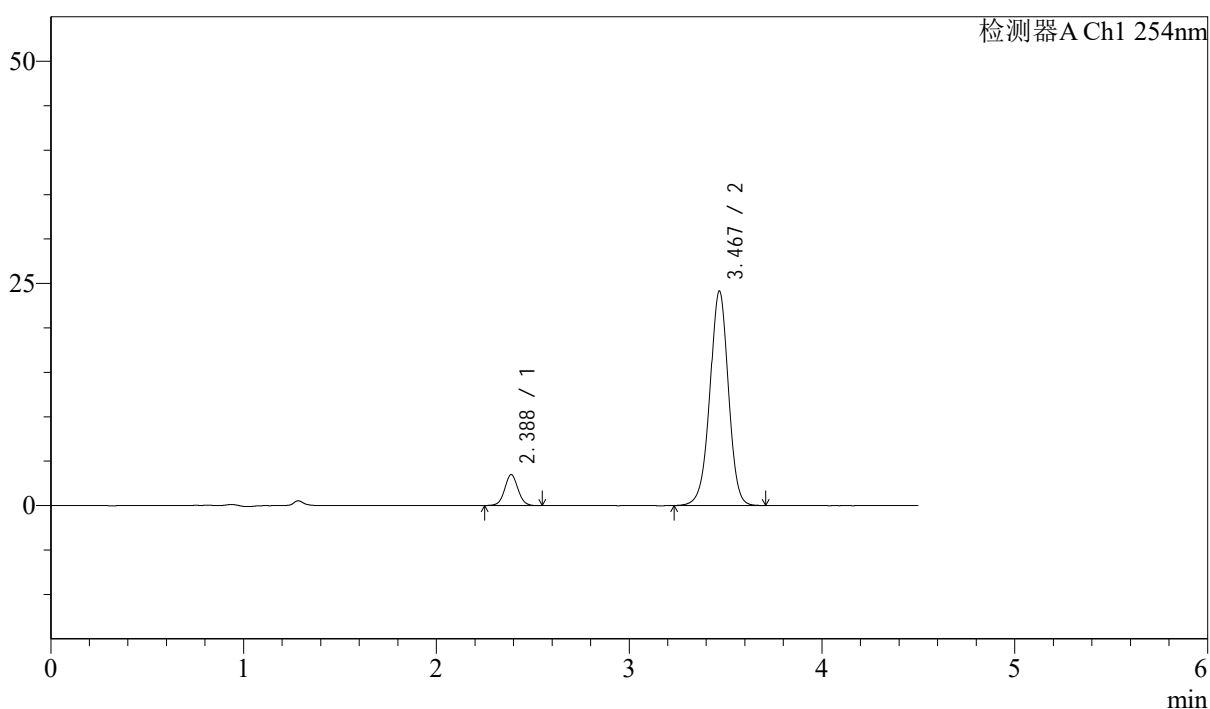
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	16392	10.566	3391	5759	1.032	--
2	3.465	138744	89.434	20825	6411	0.979	7.225
总计		155135	100.000	24216			

<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 - 31-22/31-1398-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

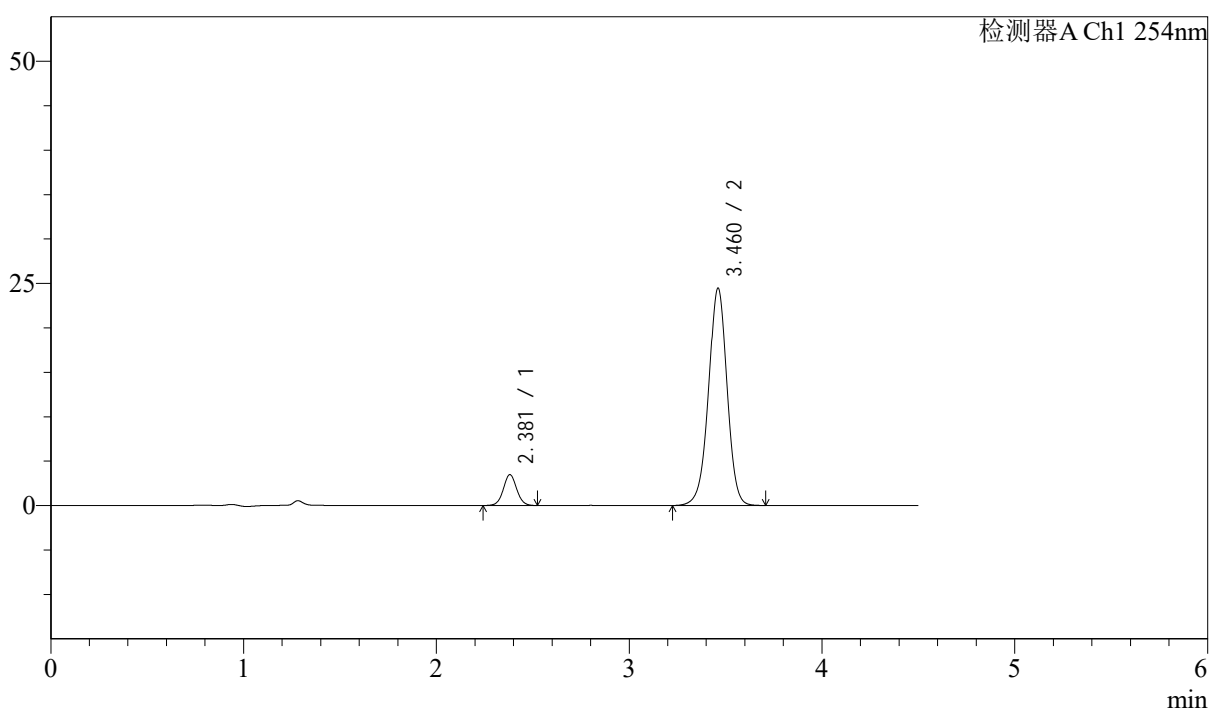
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	16847	9.497	3491	5723	1.041	--
2	3.467	160556	90.503	24048	6429	0.979	7.212
总计		177403	100.000	27539			

<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 - 31-22/31-1399-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

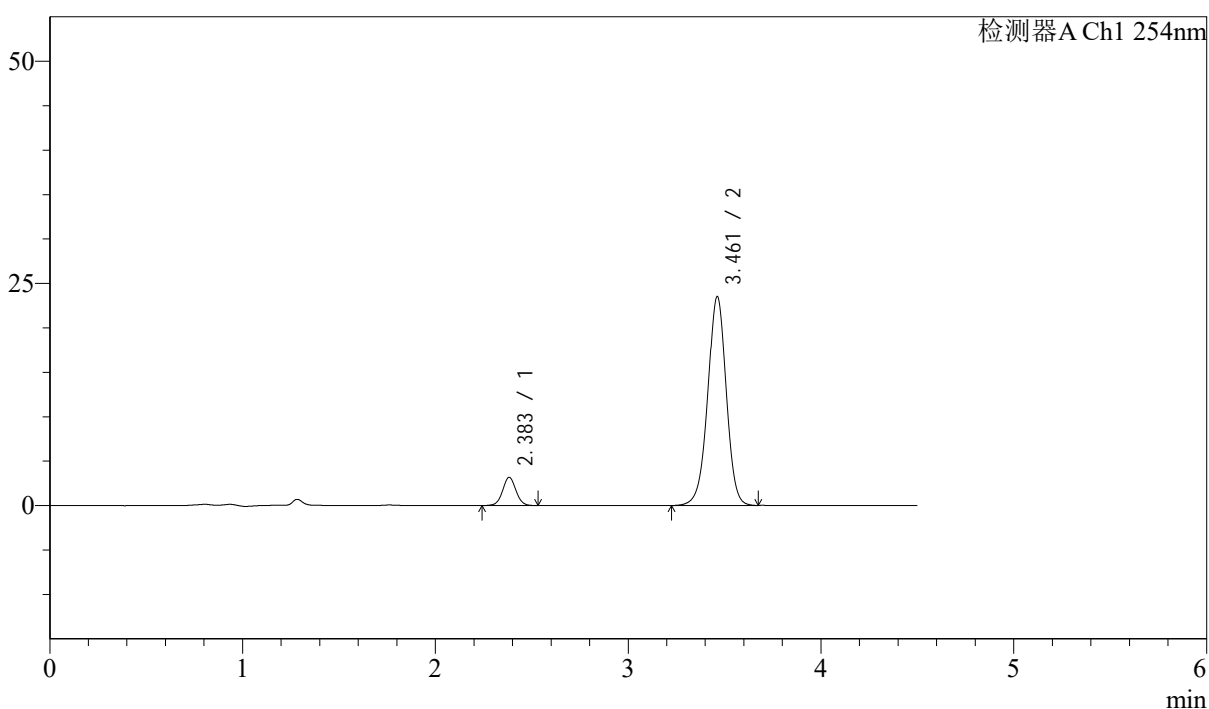
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	16838	9.358	3478	5706	1.038	--
2	3.460	163096	90.642	24404	6366	0.977	7.204
总计		179933	100.000	27881			

<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 - 31-22/31-1400-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

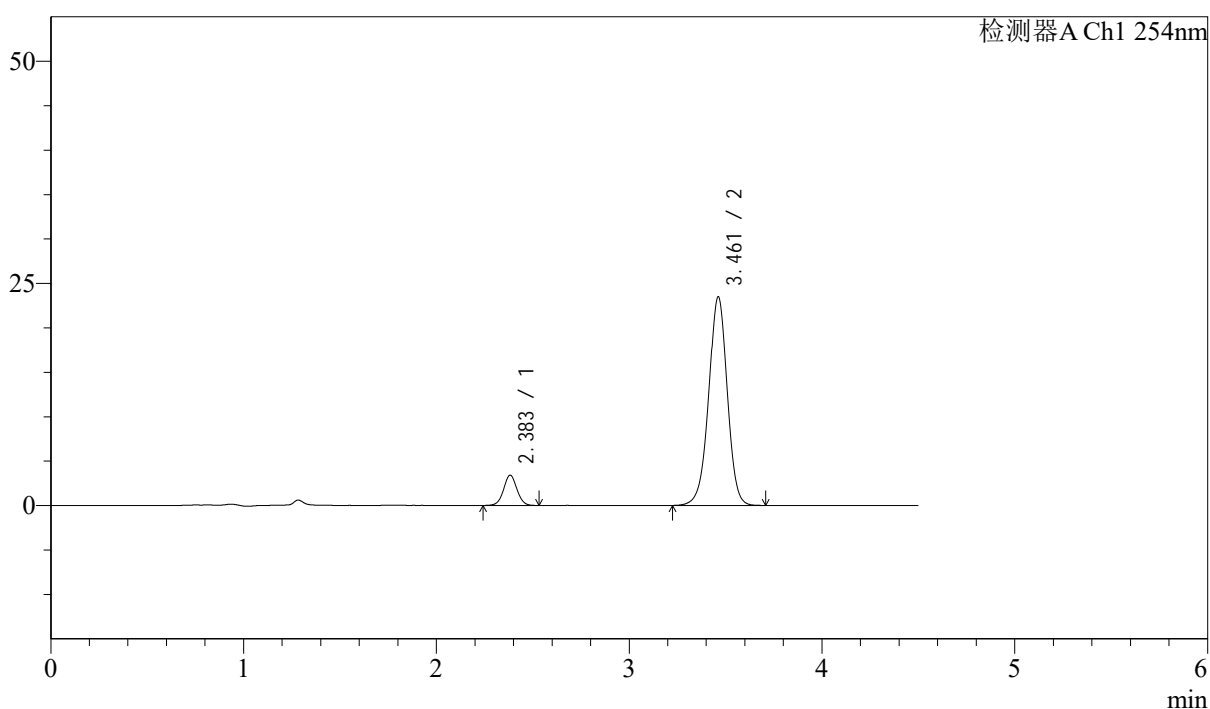
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	15337	8.911	3169	5724	1.030	--
2	3.461	156783	91.089	23489	6381	0.978	7.208
总计		172120	100.000	26658			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1401-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:45:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

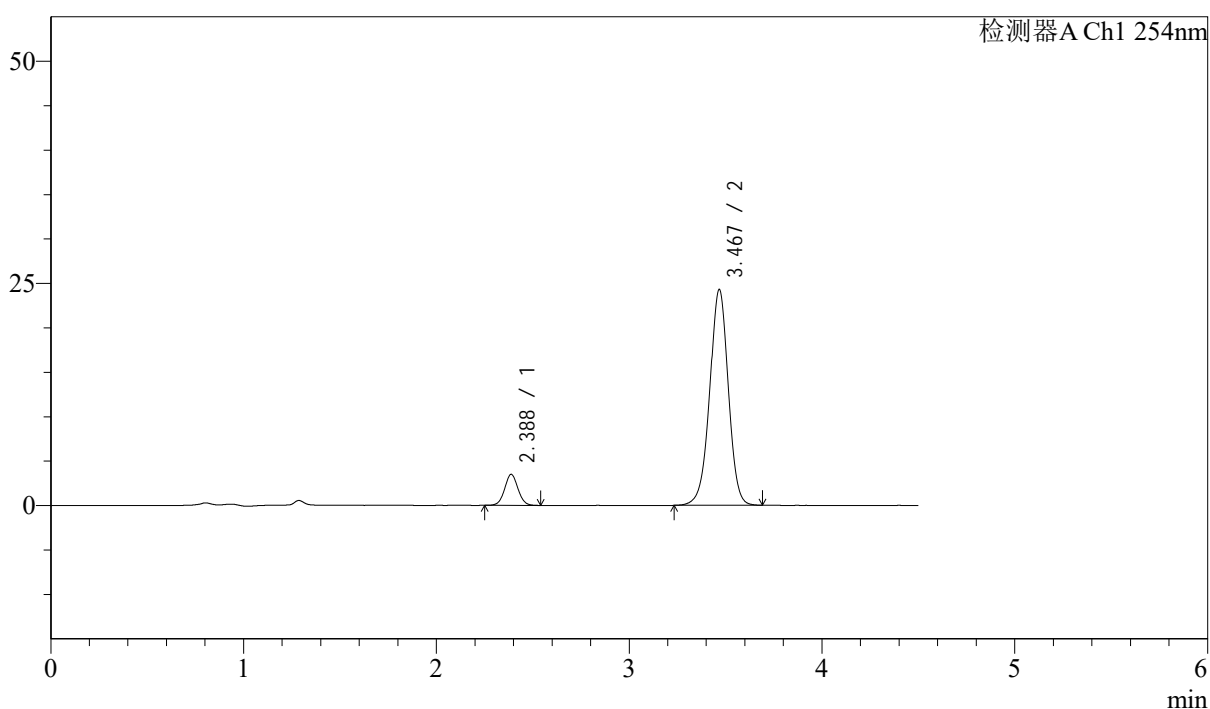
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	16508	9.507	3407	5690	1.030	--
2	3.461	157120	90.493	23464	6349	0.977	7.189
总计		173627	100.000	26871			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1402-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

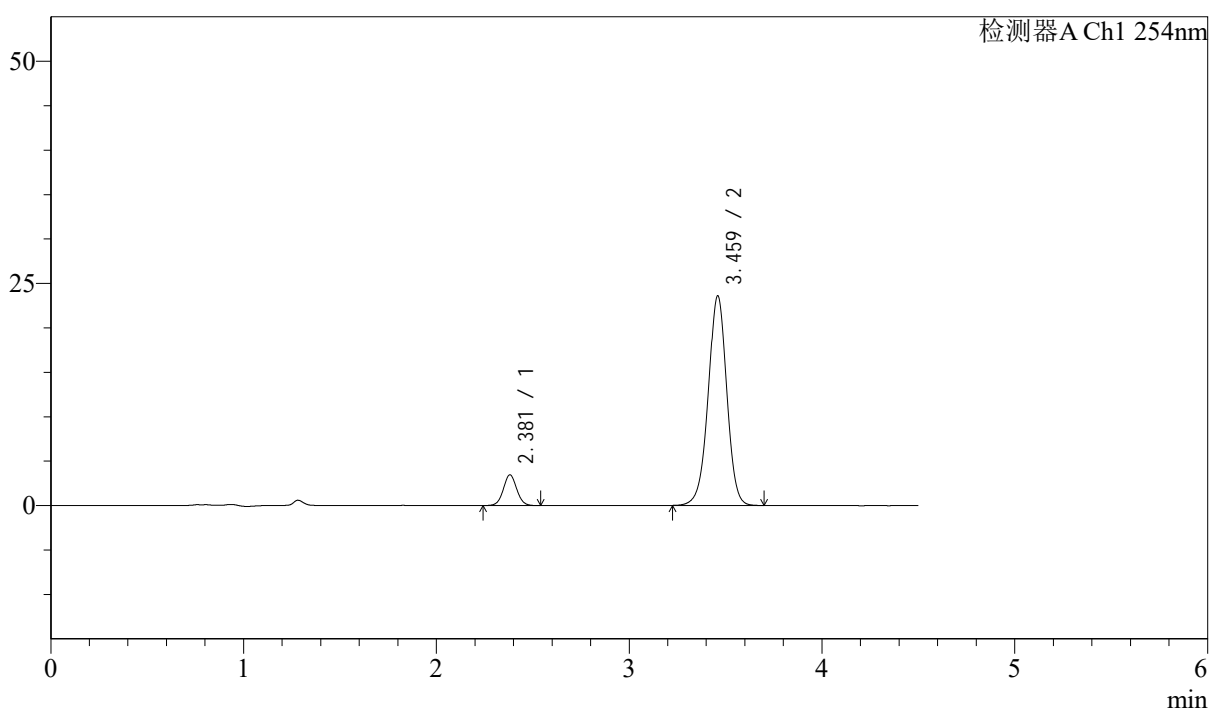
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	16903	9.433	3495	5660	1.040	--
2	3.467	162289	90.567	24239	6381	0.978	7.177
总计		179191	100.000	27734			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1403-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

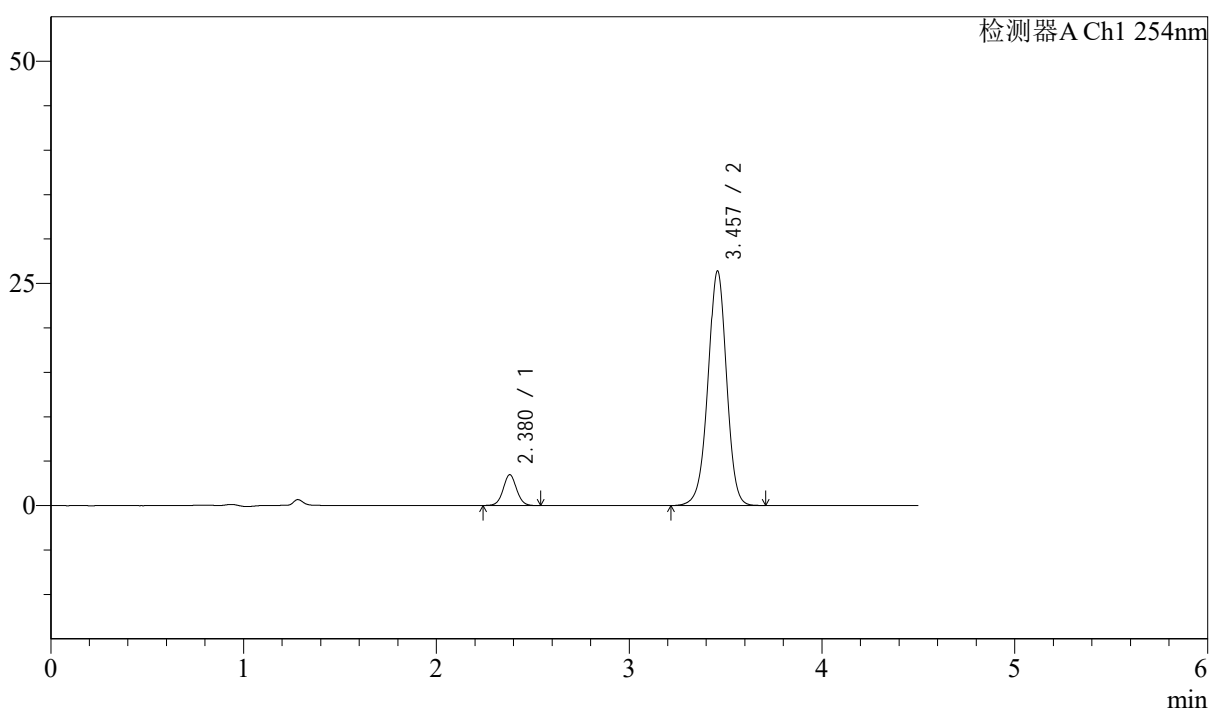
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	16776	9.618	3460	5643	1.043	--
2	3.459	157638	90.382	23520	6341	0.978	7.169
总计		174413	100.000	26980			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1404-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

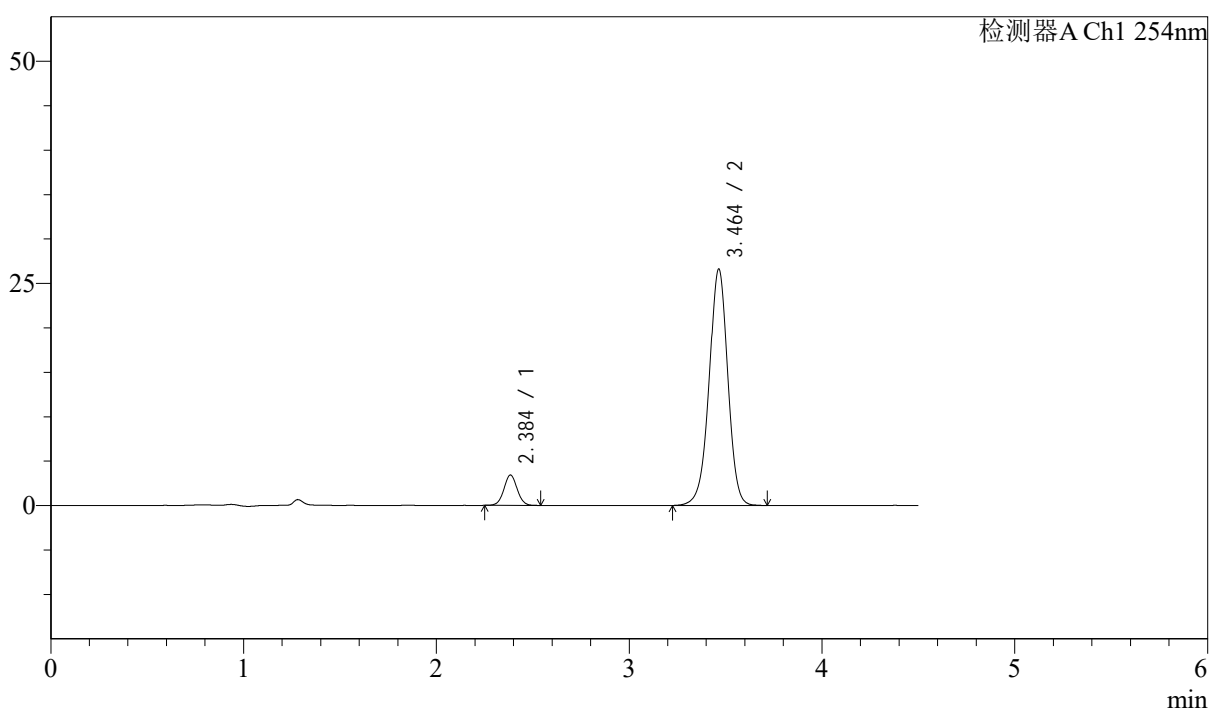
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	16829	8.696	3470	5673	1.038	--
2	3.457	176698	91.304	26368	6326	0.977	7.173
总计		193527	100.000	29839			

<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 - 31-22/31-1405-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

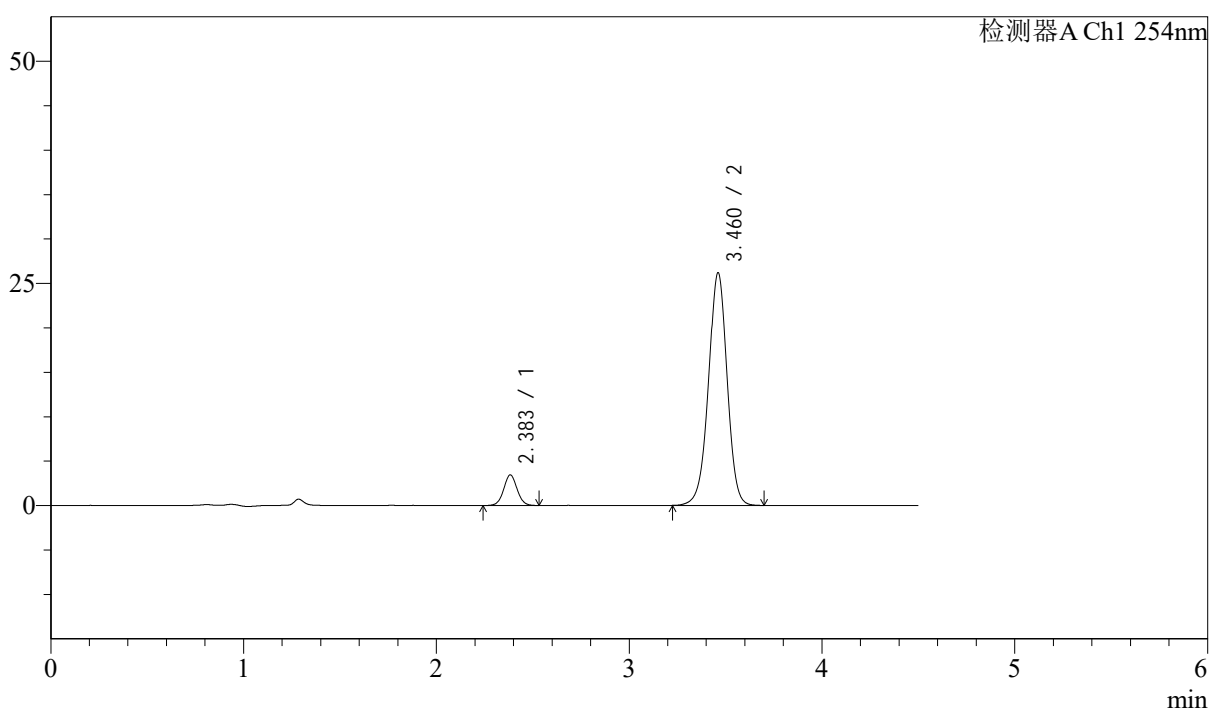
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	16450	8.421	3390	5713	1.035	--
2	3.464	178897	91.579	26618	6306	0.973	7.184
总计		195346	100.000	30008			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1406-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

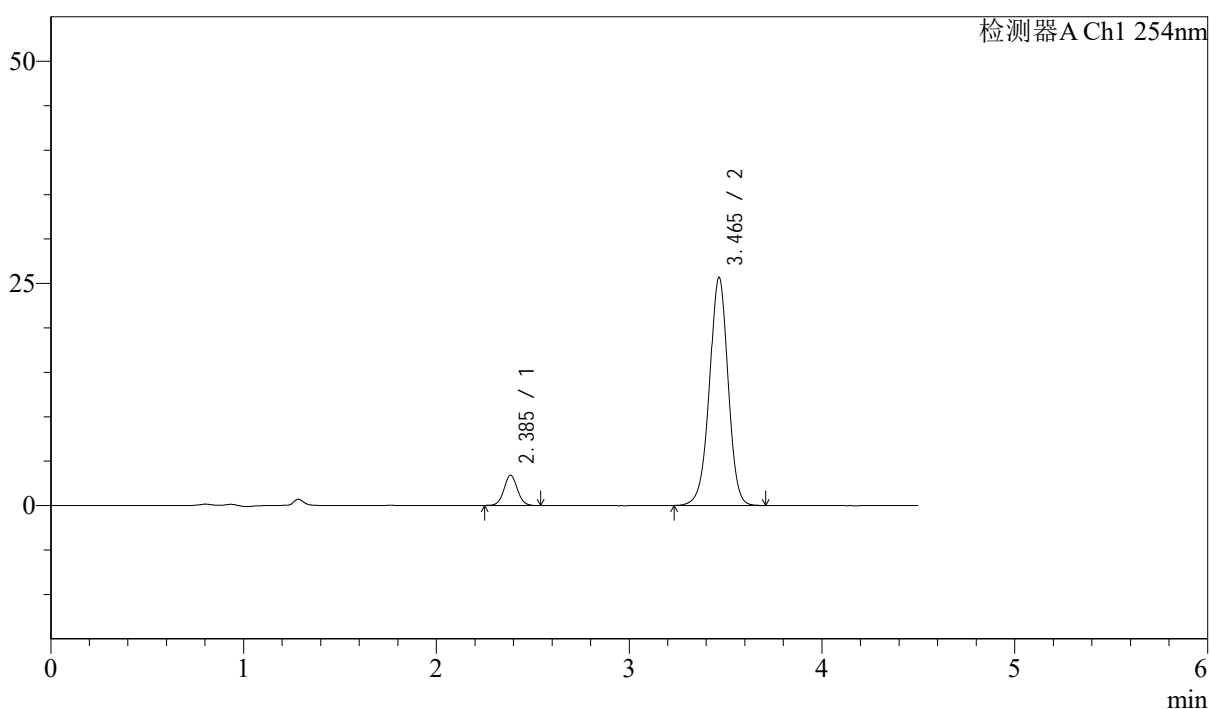
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	16735	8.705	3430	5627	1.036	--
2	3.460	175506	91.295	26128	6311	0.977	7.149
总计		192241	100.000	29558			

<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 - 31-22/31-1407-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

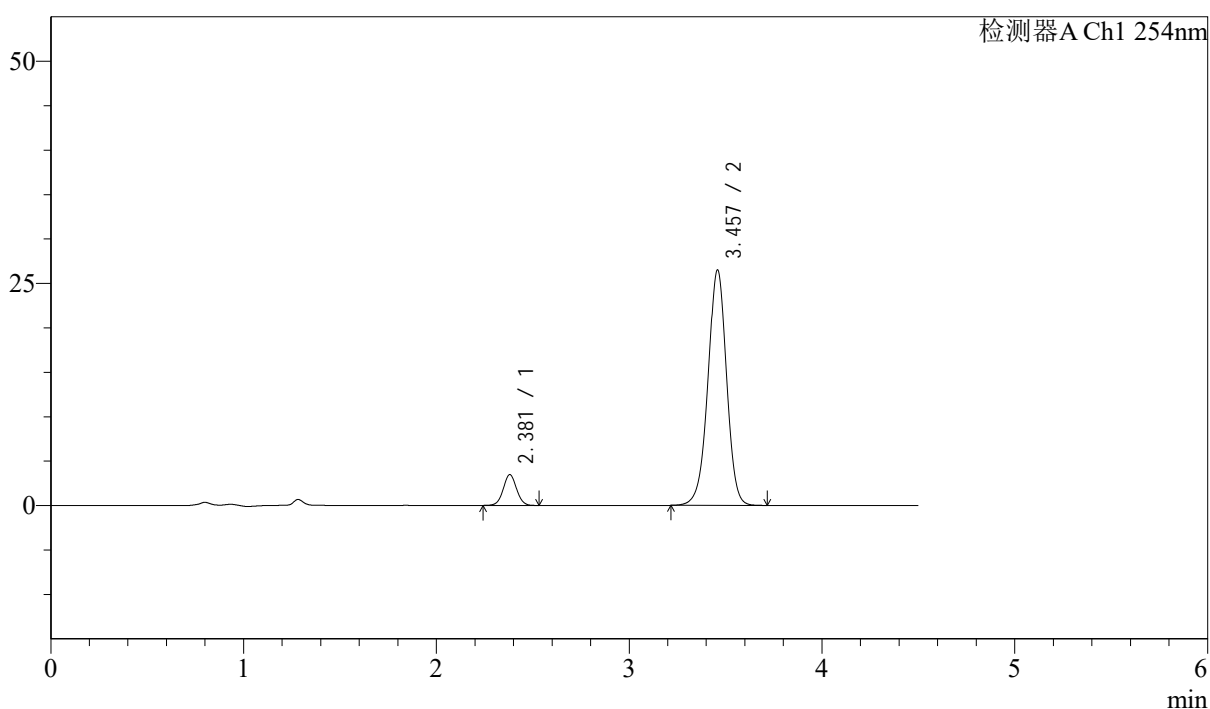
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	16596	8.791	3392	5624	1.044	--
2	3.465	172175	91.209	25653	6318	0.975	7.166
总计		188770	100.000	29045			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1408-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

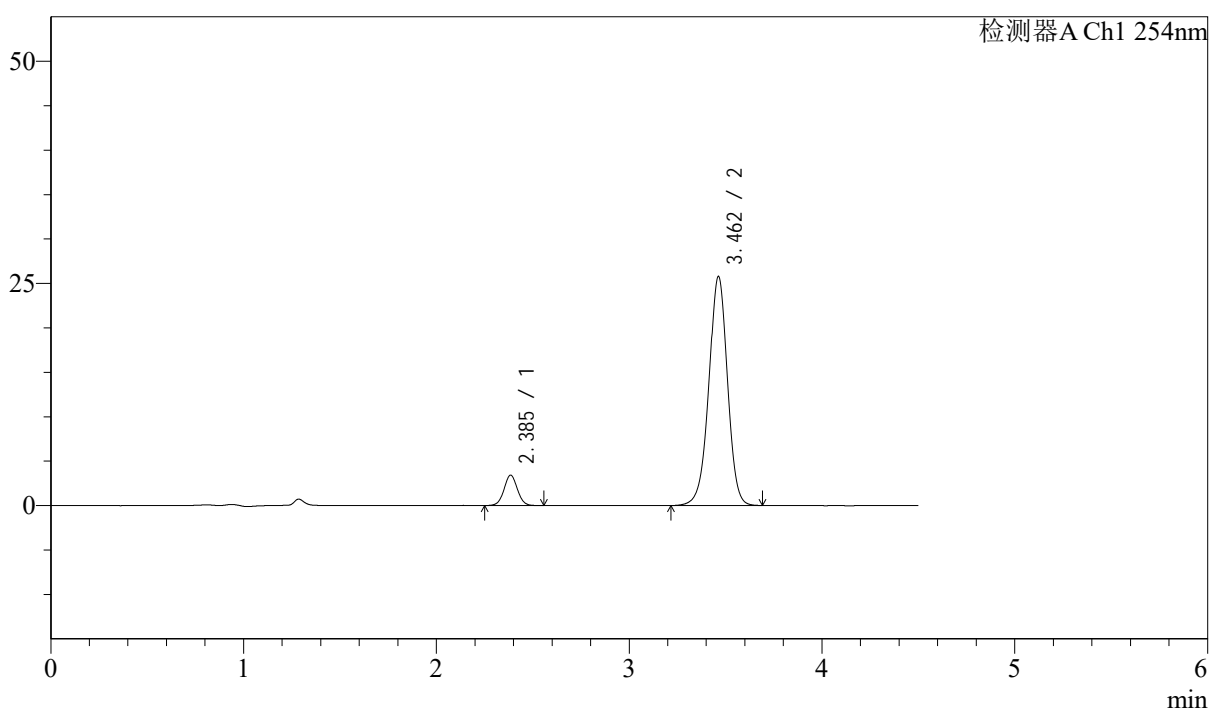
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	16720	8.607	3470	5689	1.034	--
2	3.457	177552	91.393	26472	6316	0.974	7.171
总计		194272	100.000	29941			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1409-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

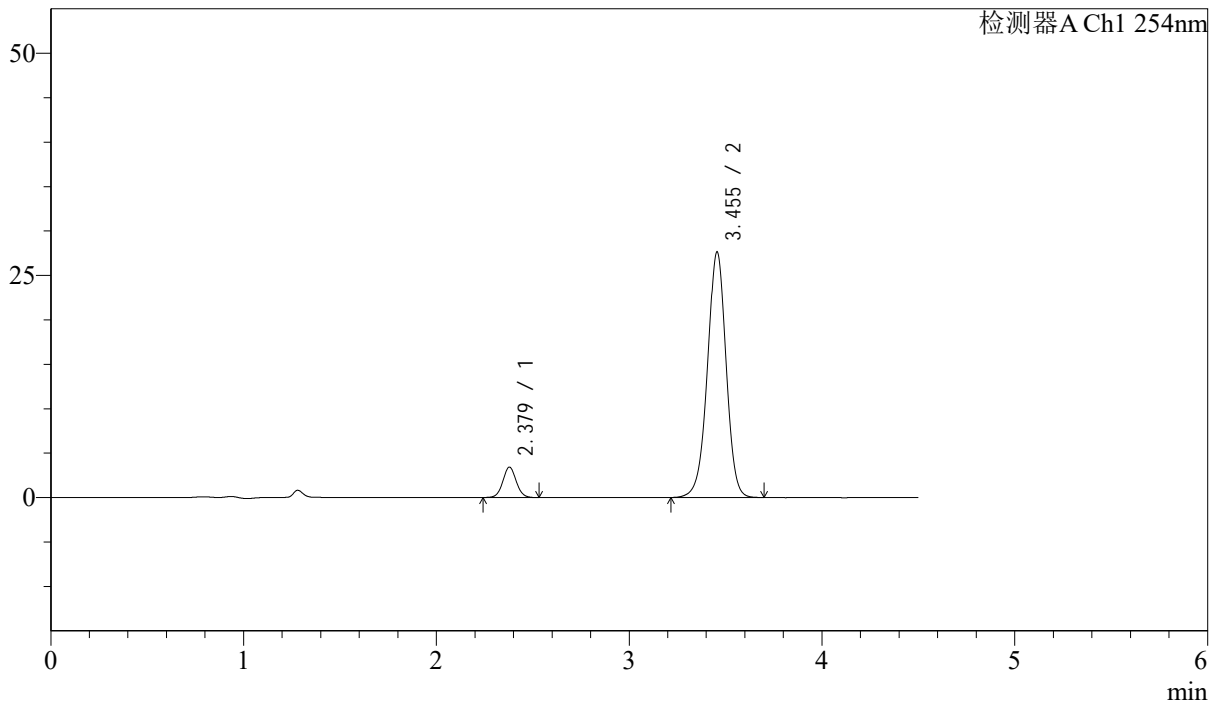
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	16610	8.774	3405	5644	1.037	--
2	3.462	172709	91.226	25777	6330	0.975	7.157
总计		189319	100.000	29182			

<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 - 31-22/31-1410-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

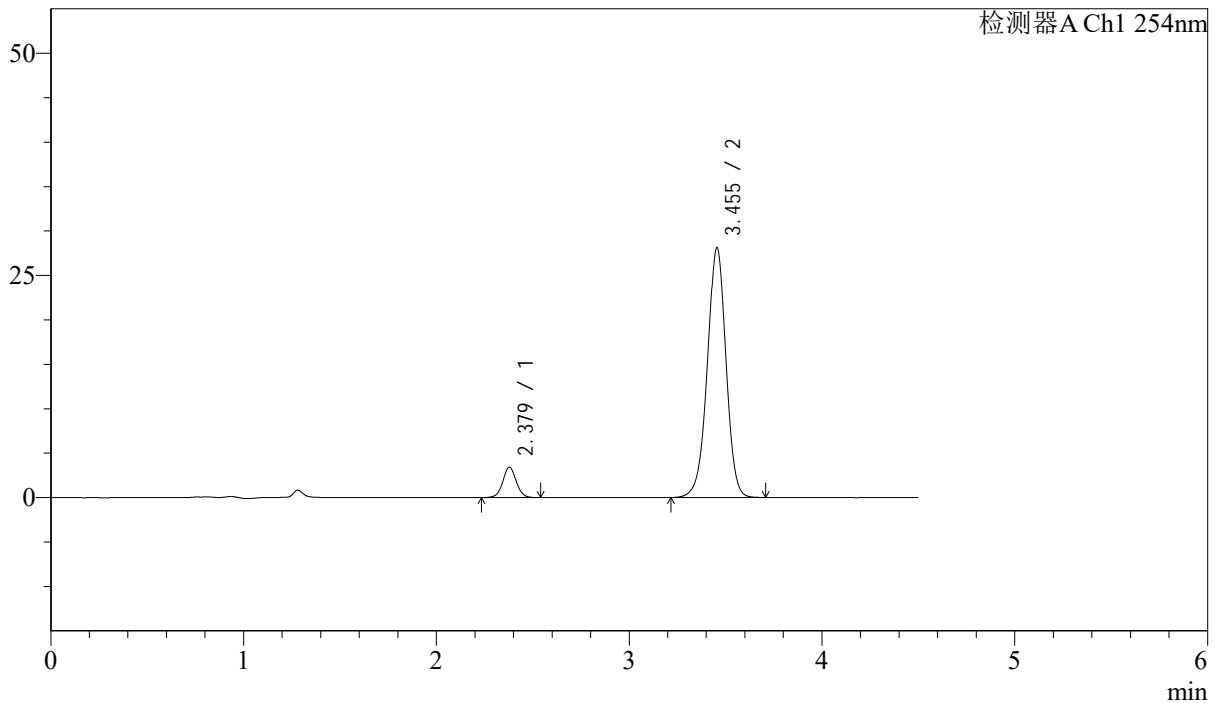
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	16625	8.229	3426	5611	1.045	--
2	3.455	185404	91.771	27642	6283	0.974	7.142
总计		202029	100.000	31068			

<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 - 31-22/31-1411-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

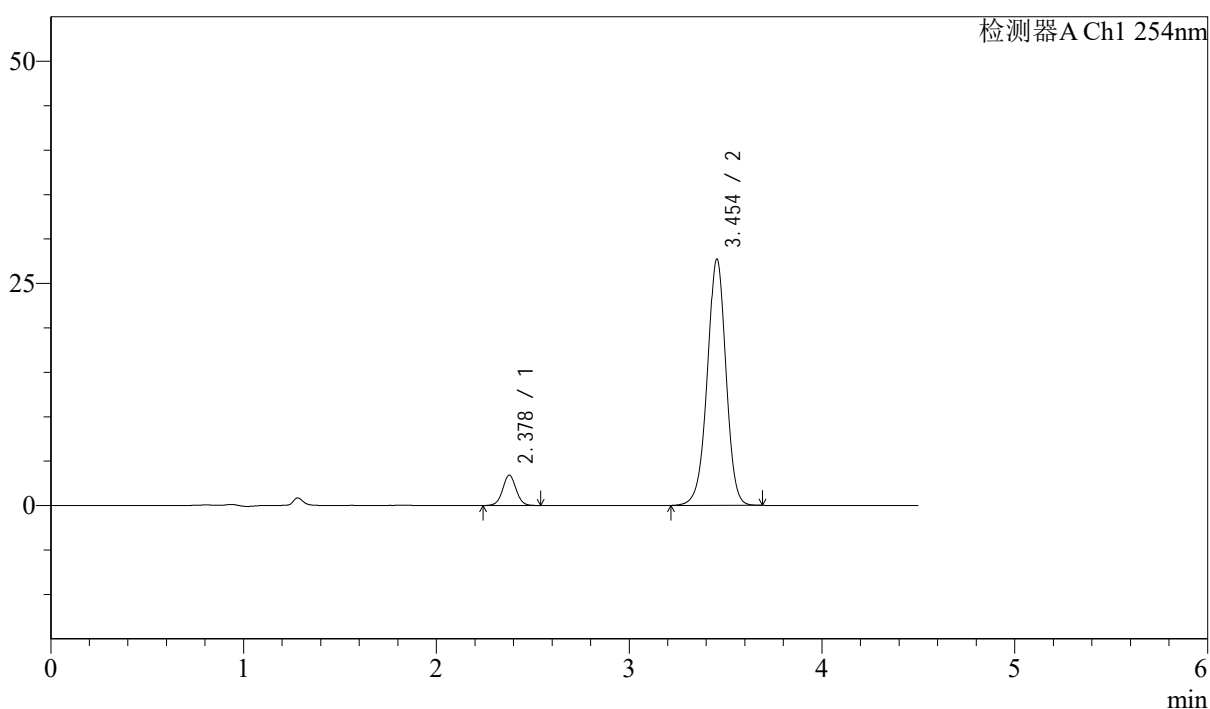
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	16689	8.118	3418	5625	1.036	--
2	3.455	188891	91.882	28123	6268	0.973	7.138
总计		205579	100.000	31542			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1412-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

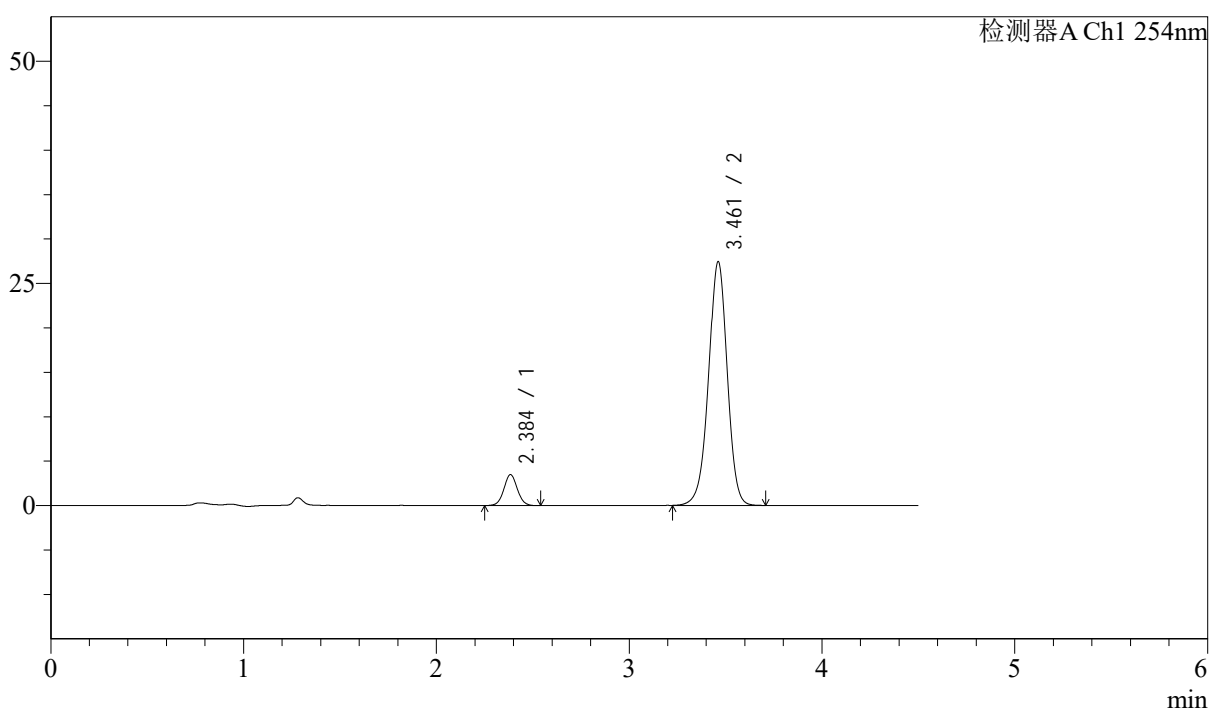
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	16706	8.226	3421	5583	1.036	--
2	3.454	186380	91.774	27735	6255	0.974	7.127
总计		203086	100.000	31156			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1413-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 19:44:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

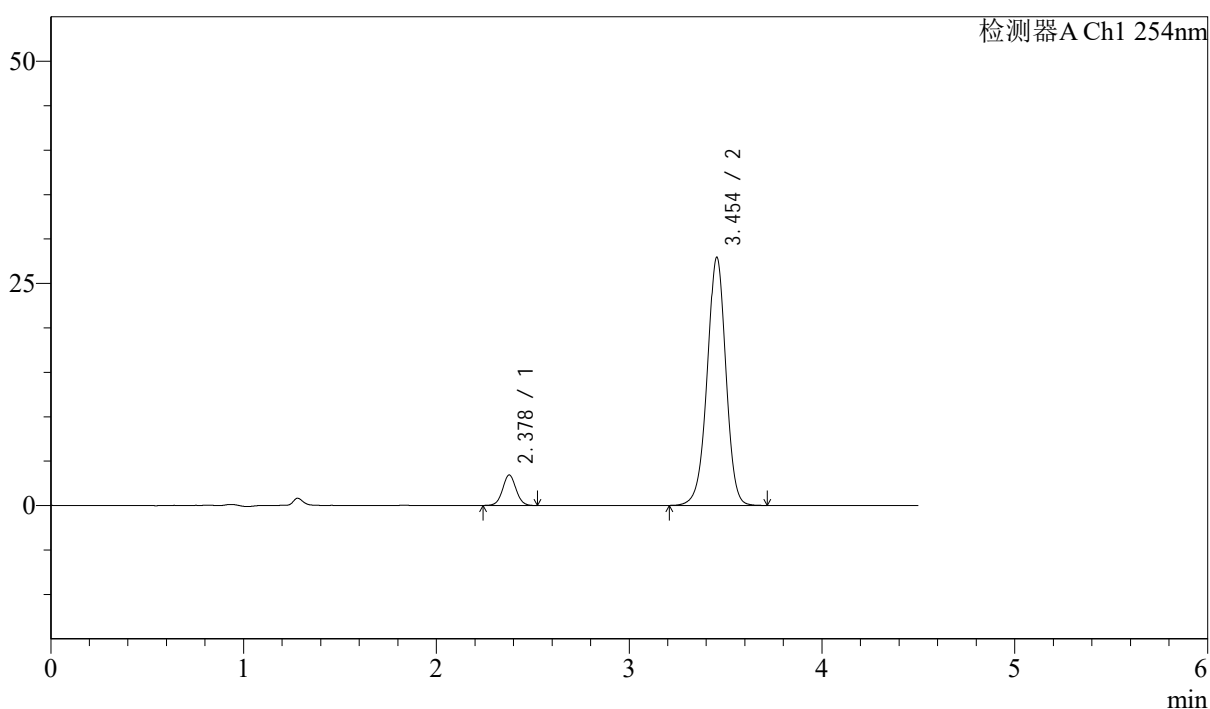
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	16922	8.398	3455	5620	1.042	--
2	3.461	184580	91.602	27409	6276	0.973	7.131
总计		201502	100.000	30865			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1414-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 19:49:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

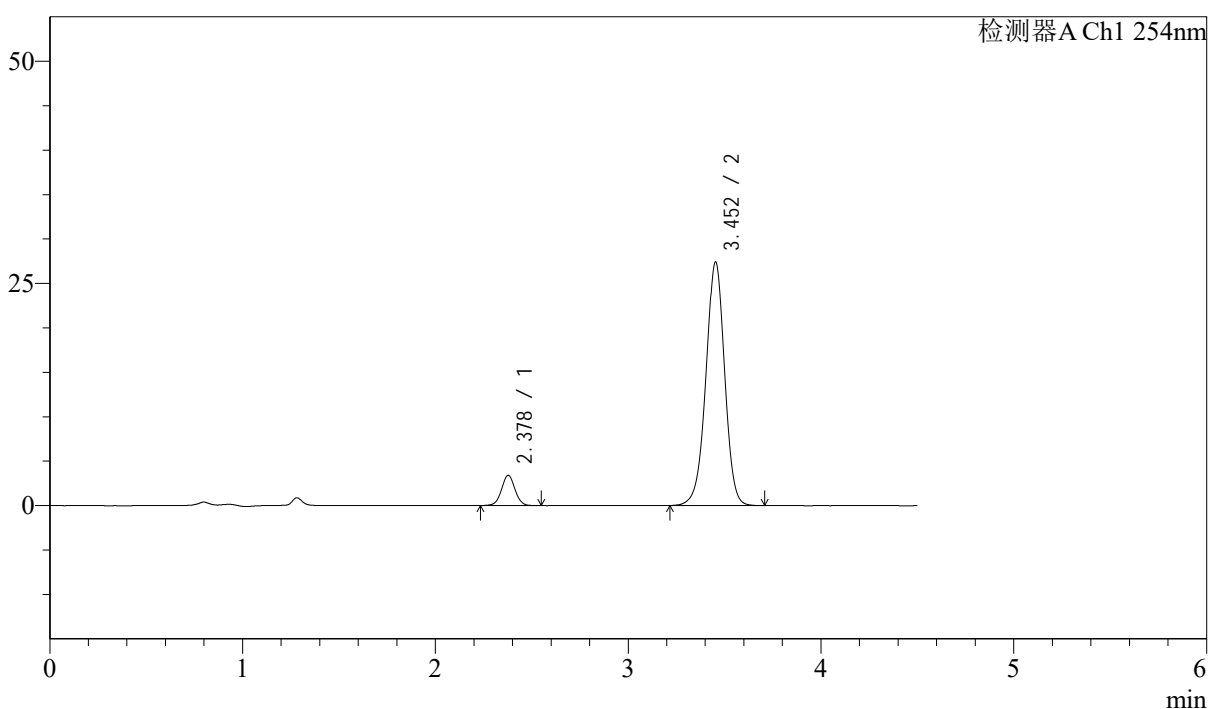
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	16730	8.175	3428	5565	1.036	--
2	3.454	187902	91.825	27923	6247	0.973	7.119
总计		204632	100.000	31351			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1415-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

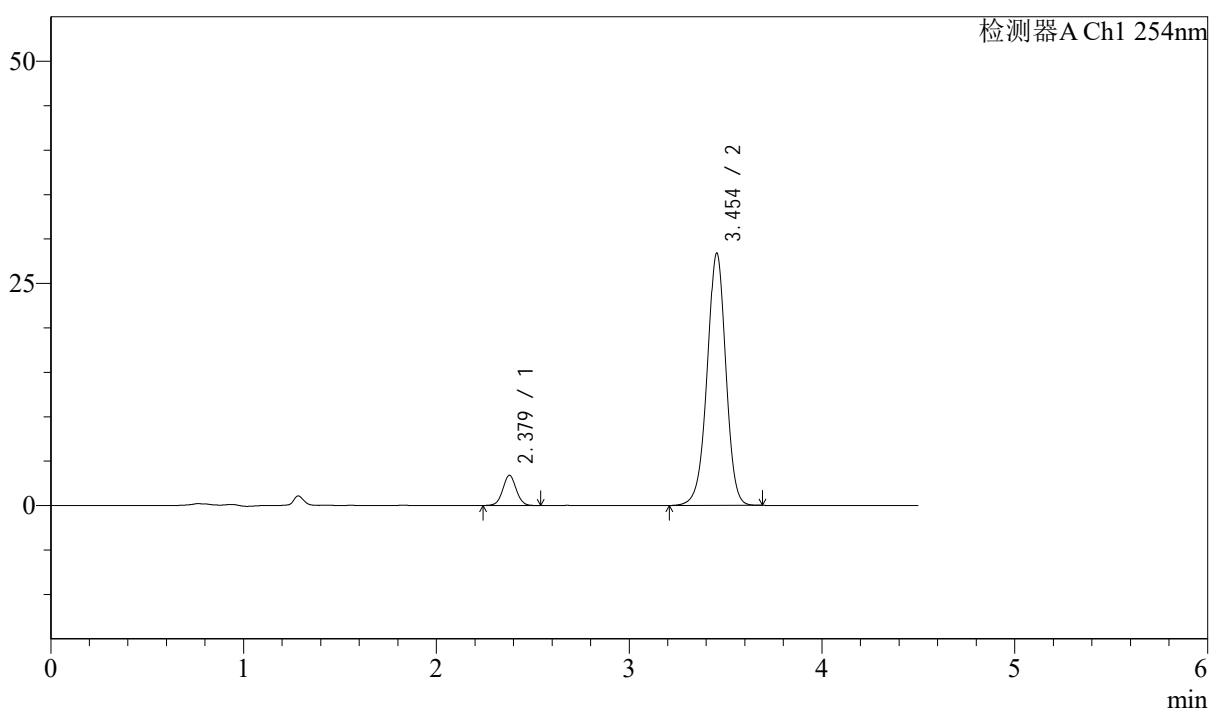
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	16623	8.250	3399	5613	1.028	--
2	3.452	184885	91.750	27383	6220	0.975	7.118
总计		201508	100.000	30781			

<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 - 31-22/31-1416-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	16524	7.964	3399	5624	1.030	--
2	3.454	190955	92.036	28391	6253	0.972	7.127
总计		207479	100.000	31790			



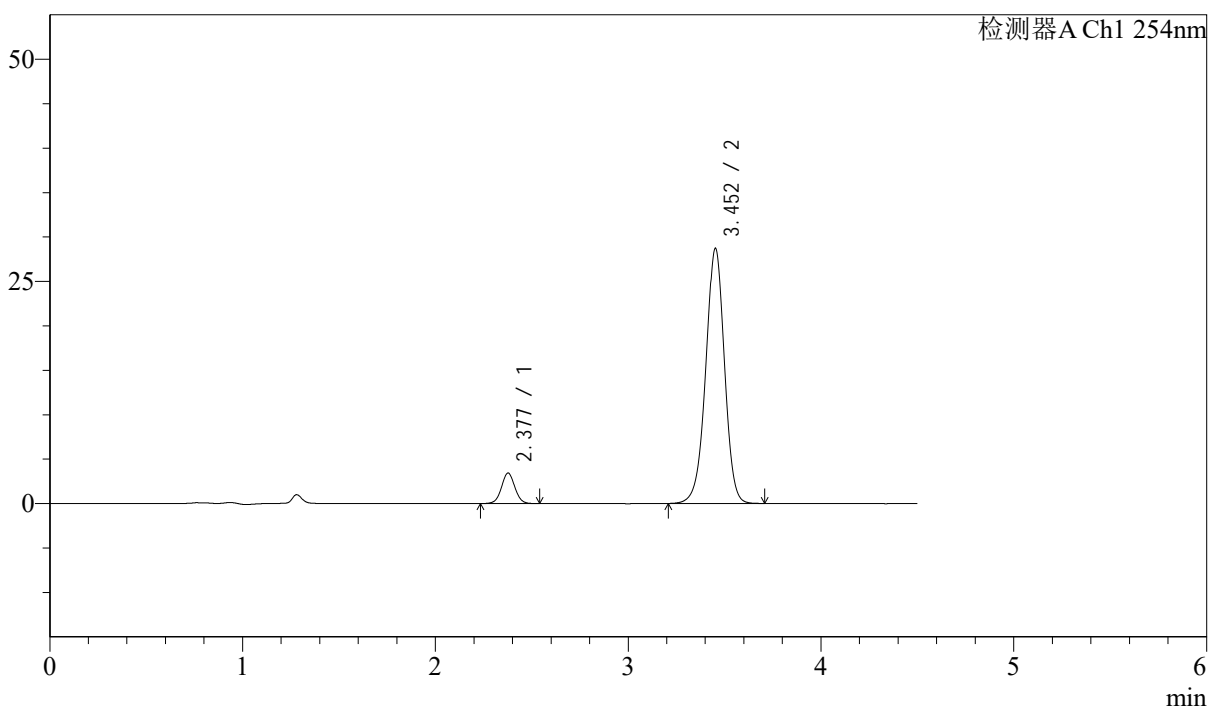
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1417-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

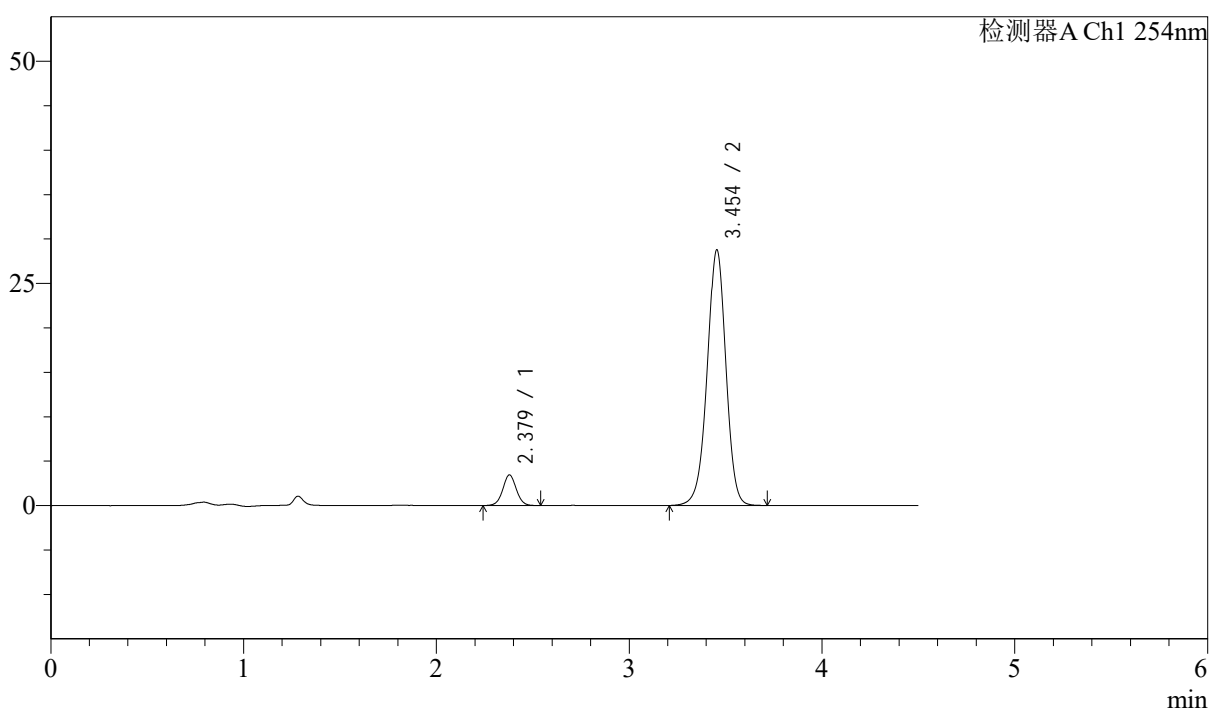
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	16737	7.968	3427	5593	1.034	--
2	3.452	193302	92.032	28640	6228	0.972	7.115
总计		210039	100.000	32067			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1418-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 20:08:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

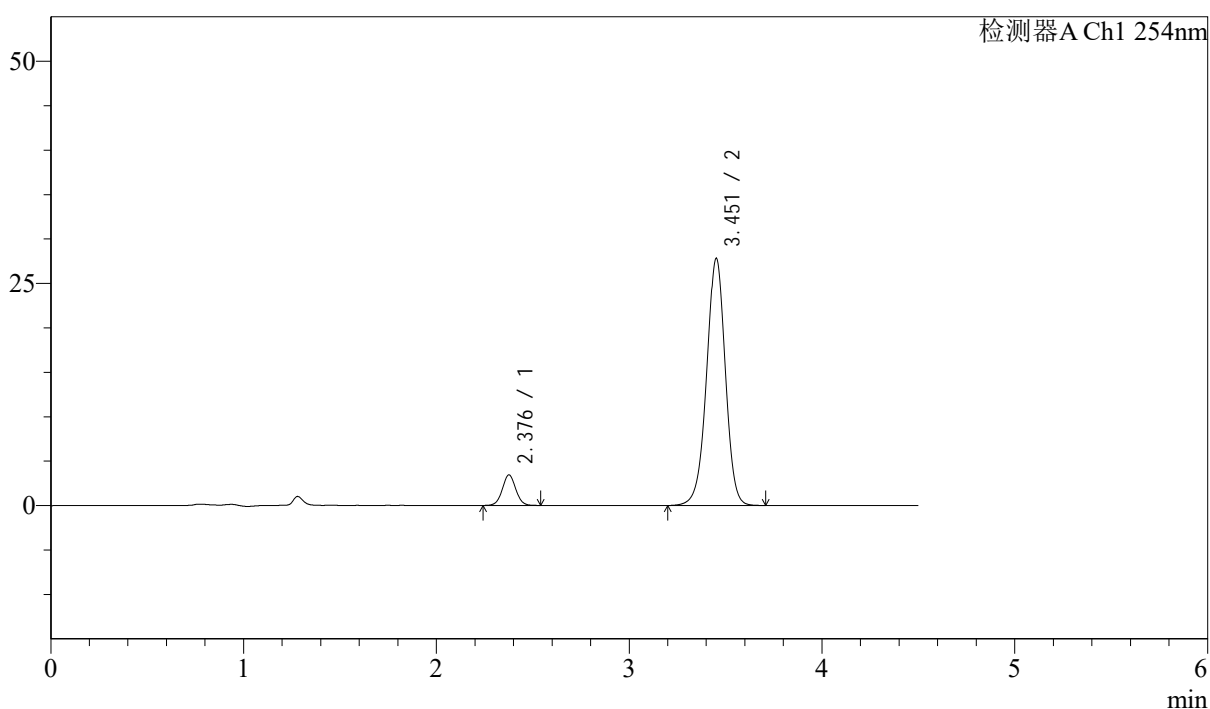
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	16878	7.997	3450	5557	1.028	--
2	3.454	194162	92.003	28784	6227	0.972	7.101
总计		211040	100.000	32234			

<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 - 31-22/31-1419-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

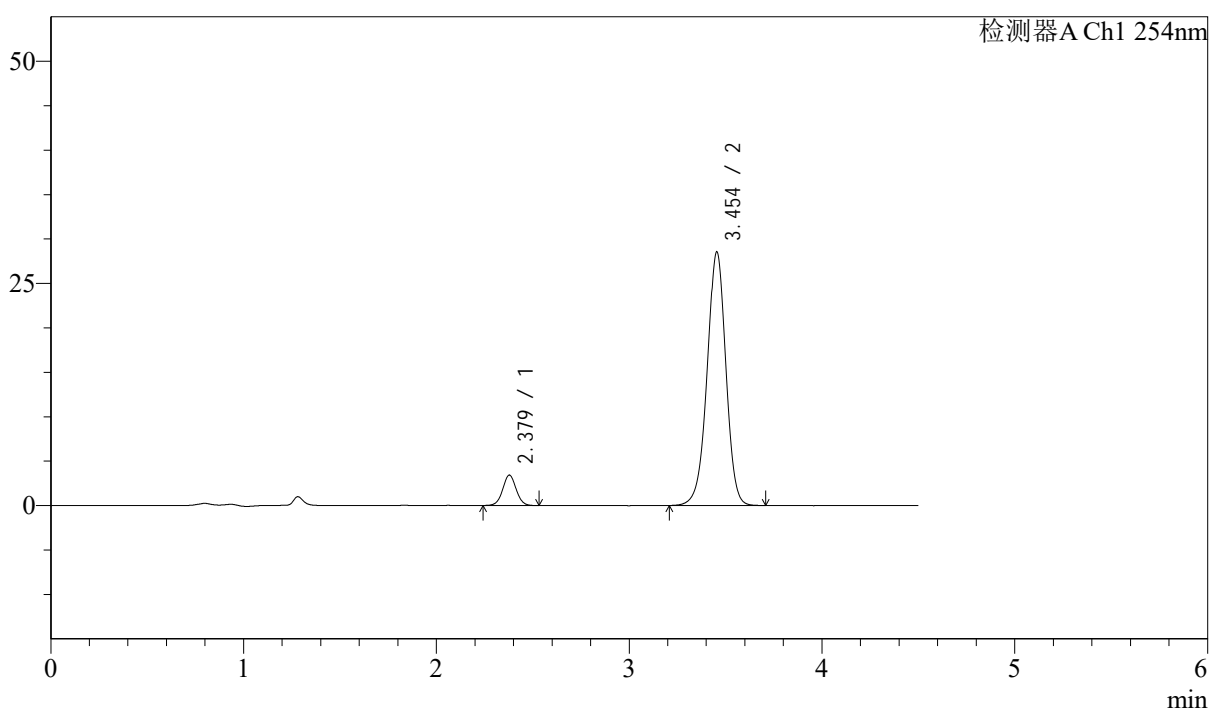
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	16778	8.211	3417	5589	1.029	--
2	3.451	187563	91.789	27700	6217	0.972	7.111
总计		204341	100.000	31117			

<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 - 31-22/31-1420-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	16689	7.983	3426	5590	1.030	--
2	3.454	192374	92.017	28536	6227	0.972	7.114
总计		209063	100.000	31962			



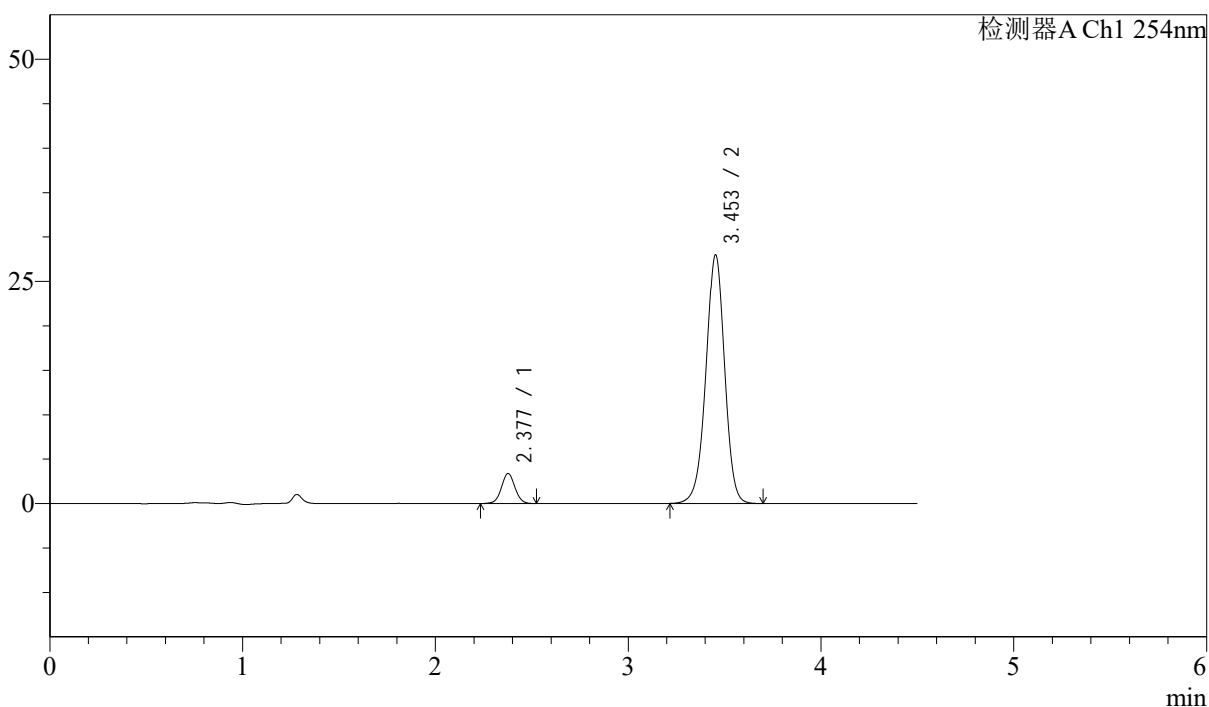
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1421-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

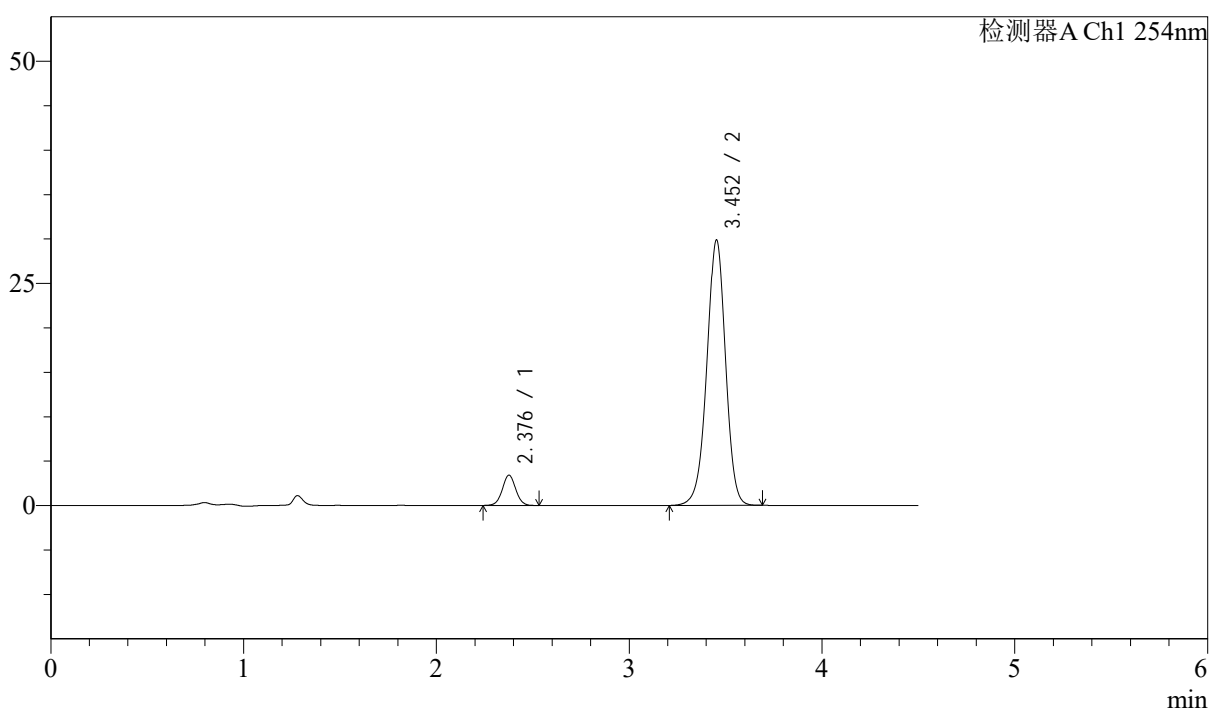
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	16687	8.128	3381	5501	1.033	--
2	3.453	188614	91.872	27949	6217	0.972	7.090
总计		205302	100.000	31330			

<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 - 31-22/31-1422-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	16586	7.621	3392	5625	1.032	--
2	3.452	201064	92.379	29822	6227	0.972	7.132
总计		217650	100.000	33213			



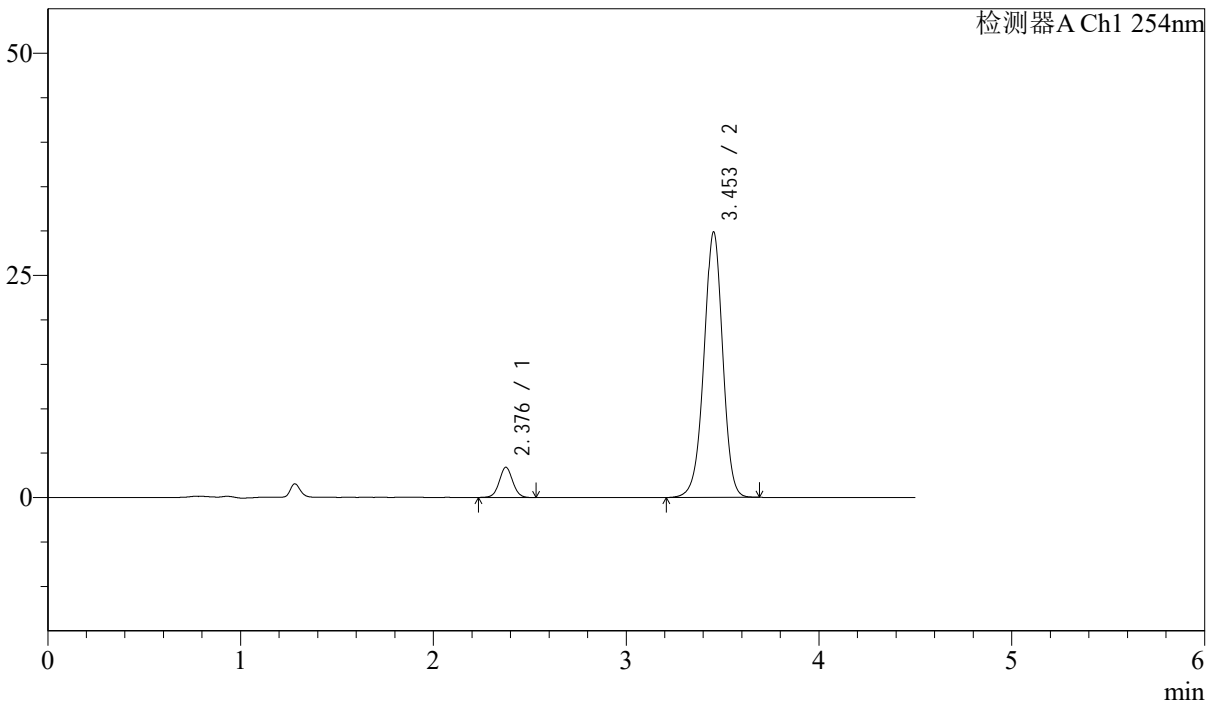
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1423-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

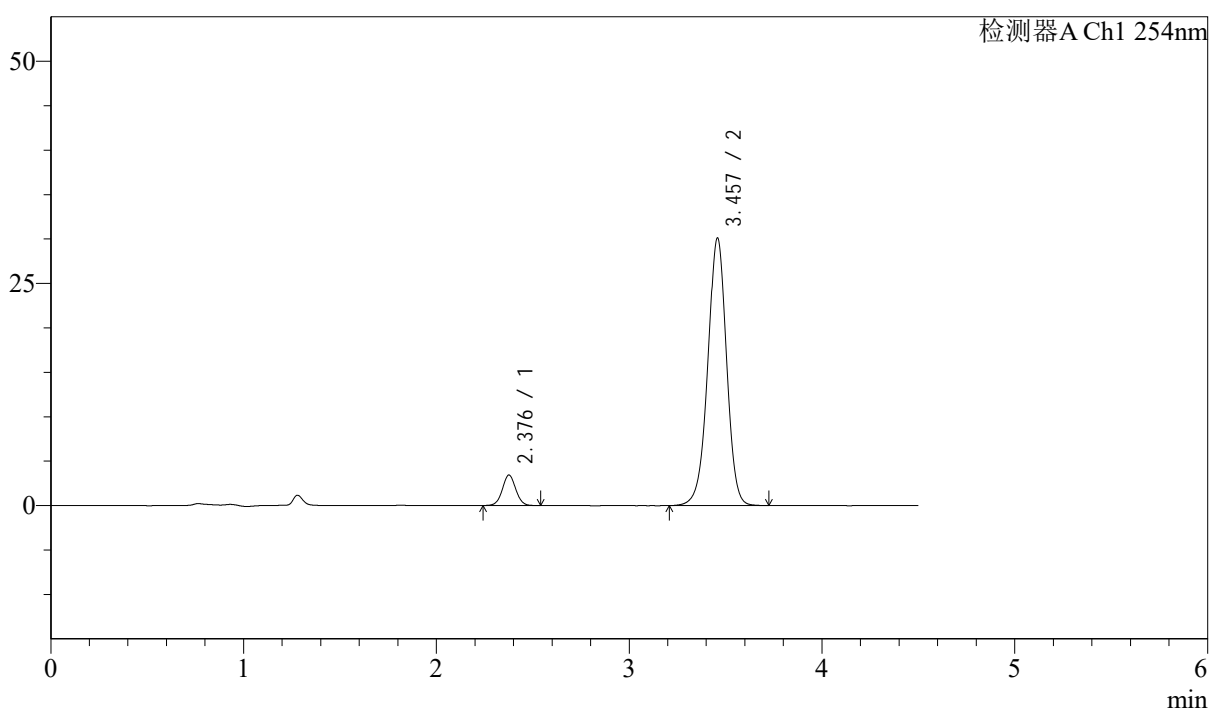
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	16542	7.592	3372	5576	1.038	--
2	3.453	201338	92.408	29851	6218	0.971	7.122
总计		217881	100.000	33223			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1424-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	16670	7.577	3408	5590	1.036	--
2	3.457	203331	92.423	30088	6233	0.972	7.152
总计		220001	100.000	33496			



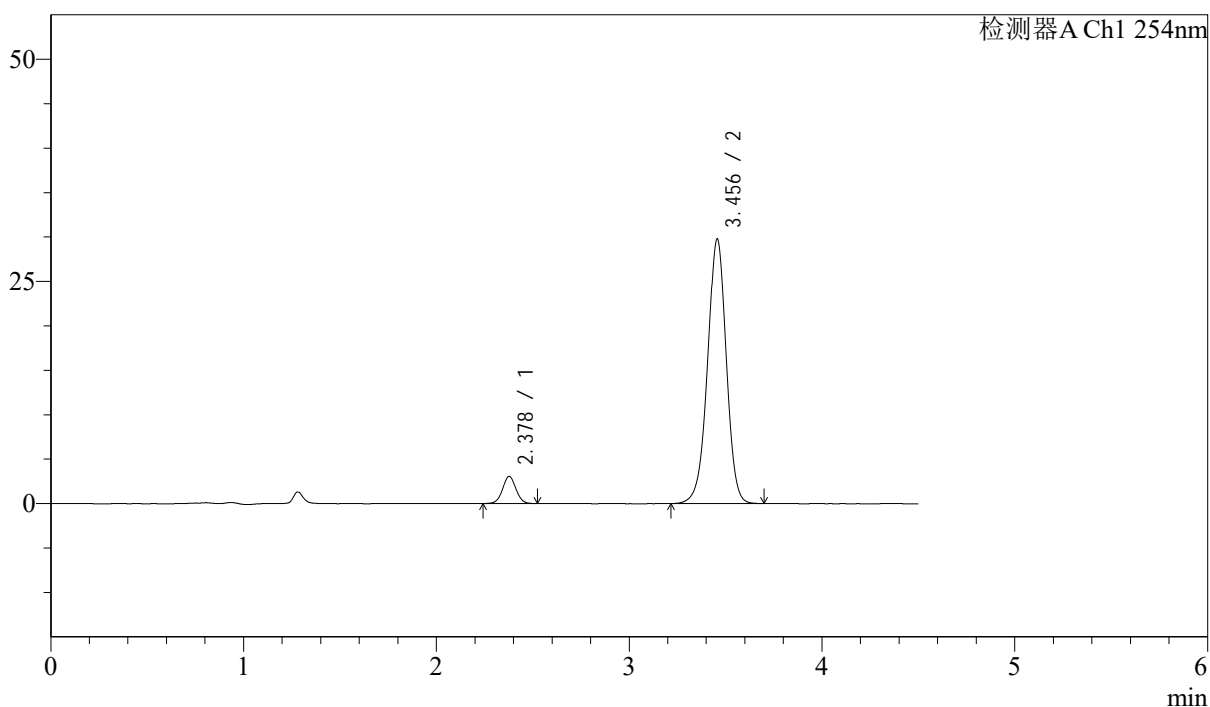
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1425-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

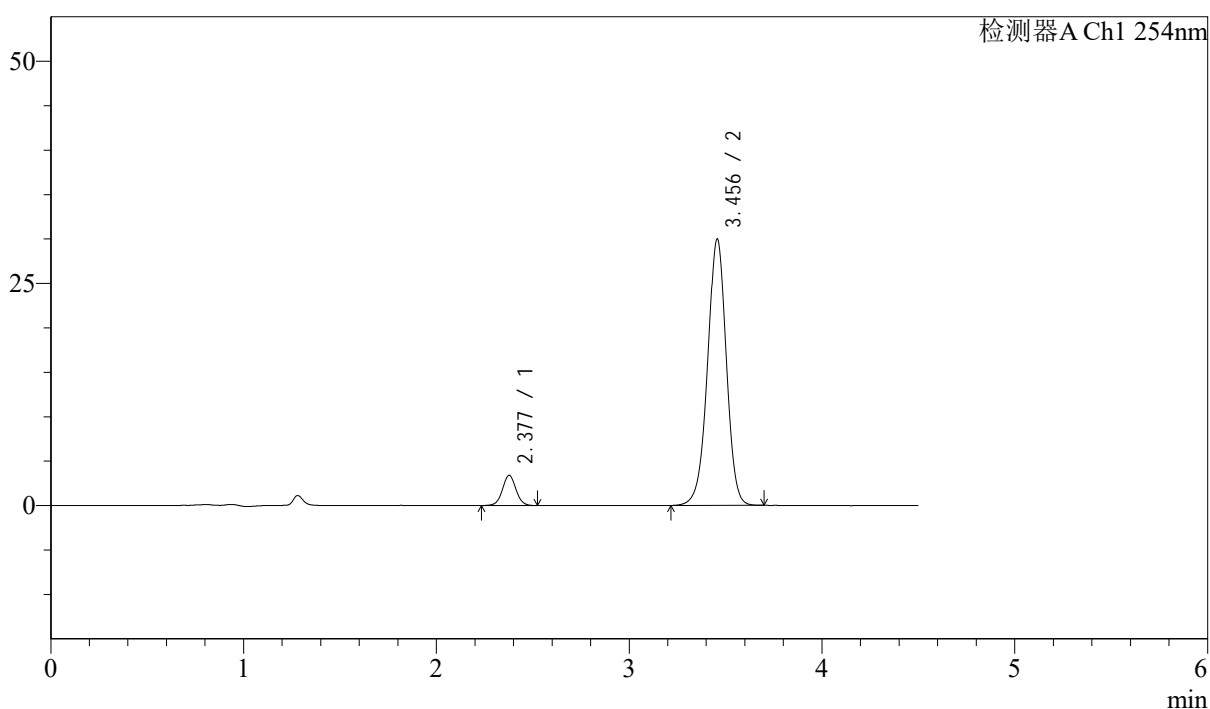
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	14918	6.912	3054	5588	1.026	--
2	3.456	200904	93.088	29780	6215	0.973	7.128
总计		215822	100.000	32834			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1426-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 20:47:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

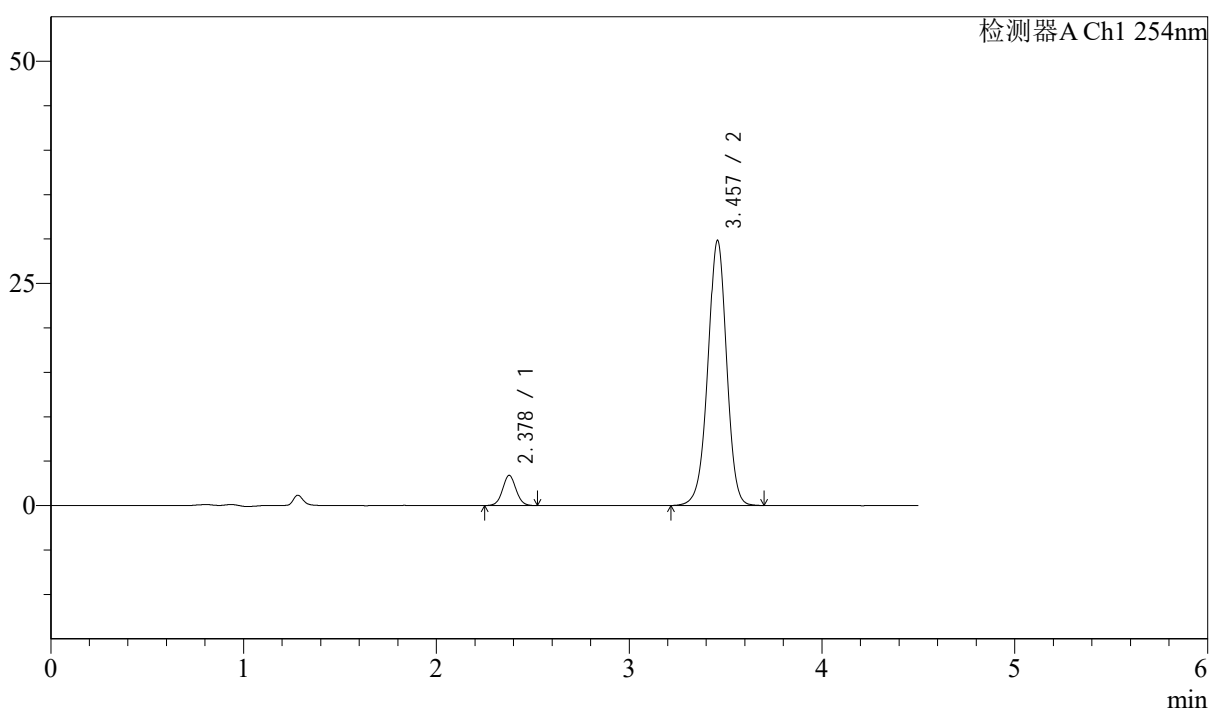
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	16597	7.581	3393	5561	1.028	--
2	3.456	202337	92.419	29982	6207	0.974	7.120
总计		218934	100.000	33374			

<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 - 31-22/31-1427-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

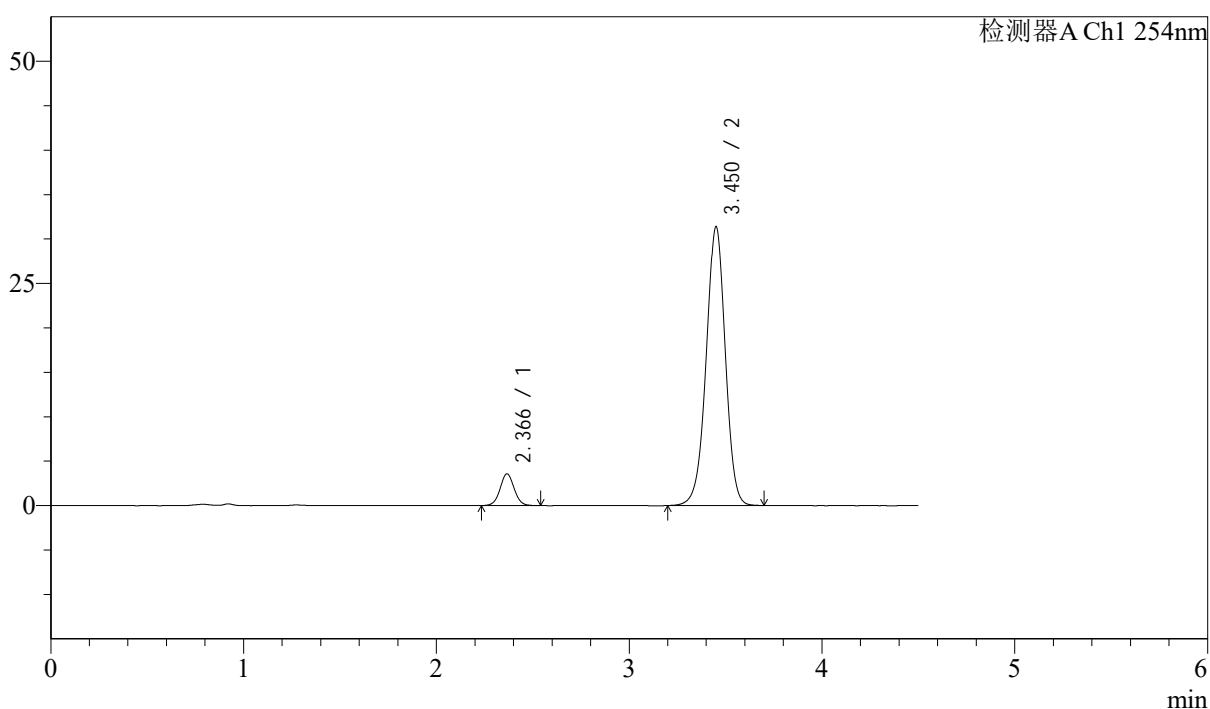
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	16601	7.625	3395	5574	1.041	--
2	3.457	201114	92.375	29797	6231	0.974	7.138
总计		217715	100.000	33192			

<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 - 31-22/31-1428-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	18267	7.804	3566	5058	1.033	--
2	3.450	215805	92.196	31307	5946	0.977	6.946
总计		234072	100.000	34873			



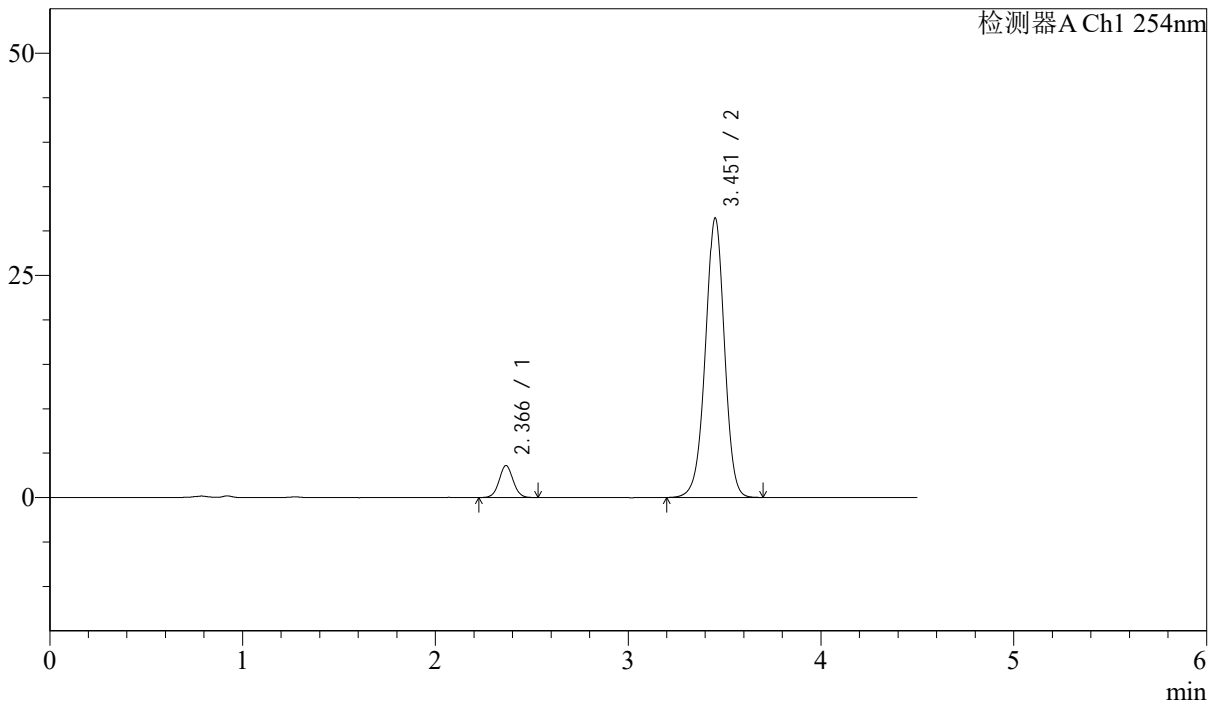
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1429-2 - zzp-2024080321p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	18164	7.764	3587	5087	1.045	--
2	3.451	215803	92.236	31342	5985	0.976	6.971
总计		233968	100.000	34928			



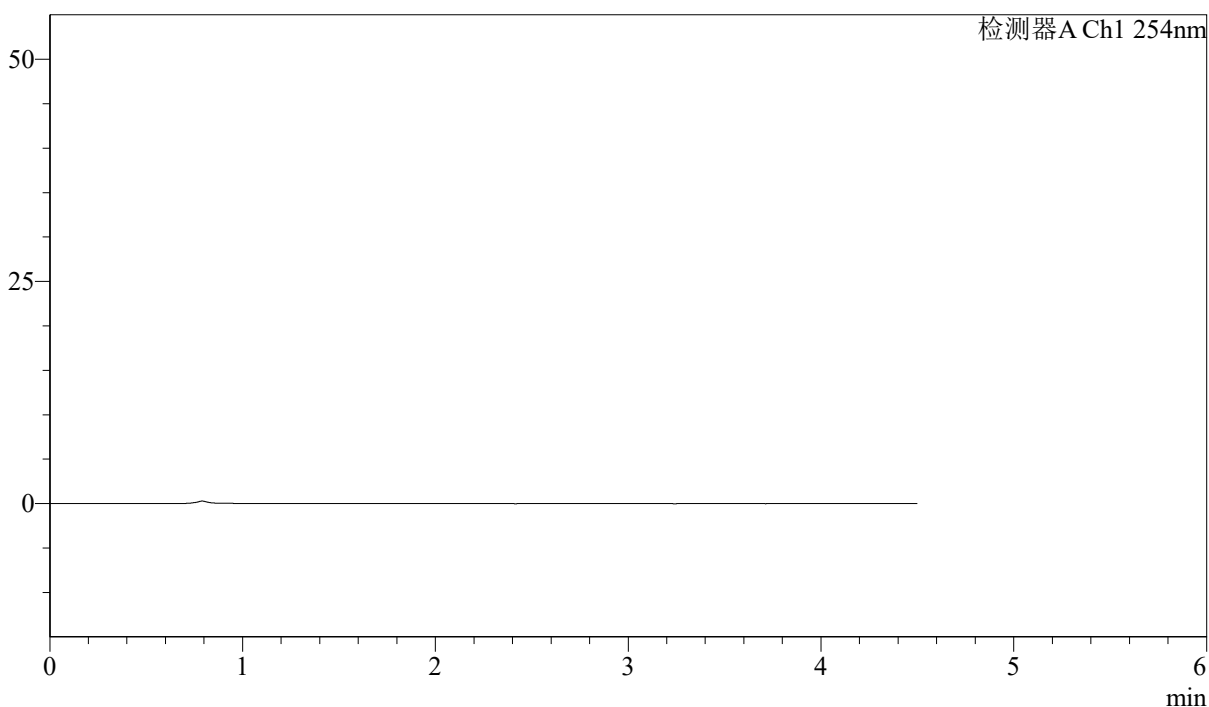
SMF-210

<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 - 31-22/31-1430-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



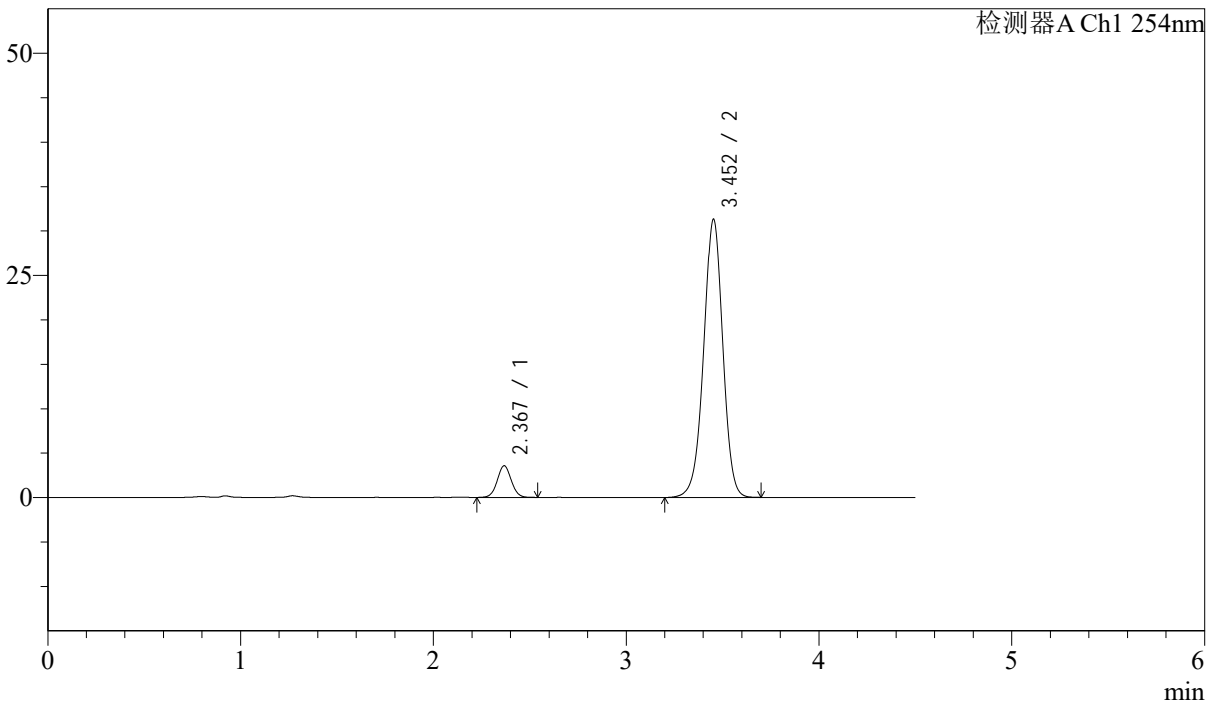
SMF-210

<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 - 31-22/31-1431-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

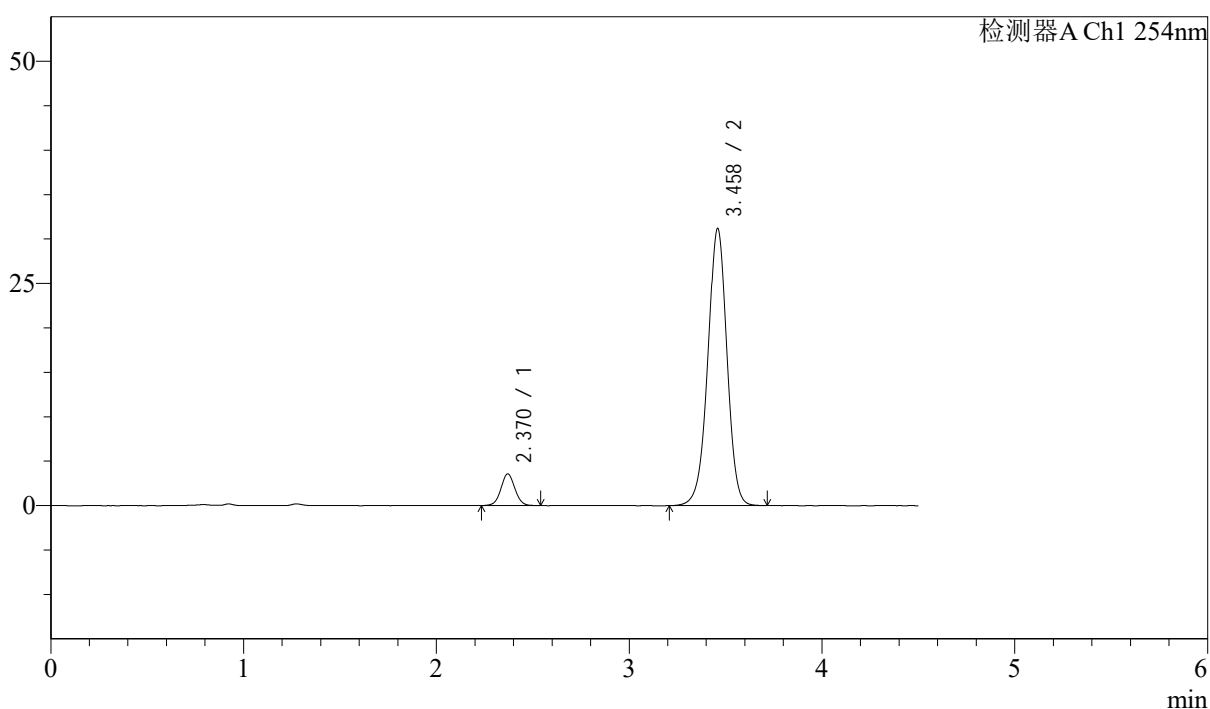
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	18119	7.755	3547	5077	1.045	--
2	3.452	215517	92.245	31257	5948	0.977	6.960
总计		233636	100.000	34803			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1432-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

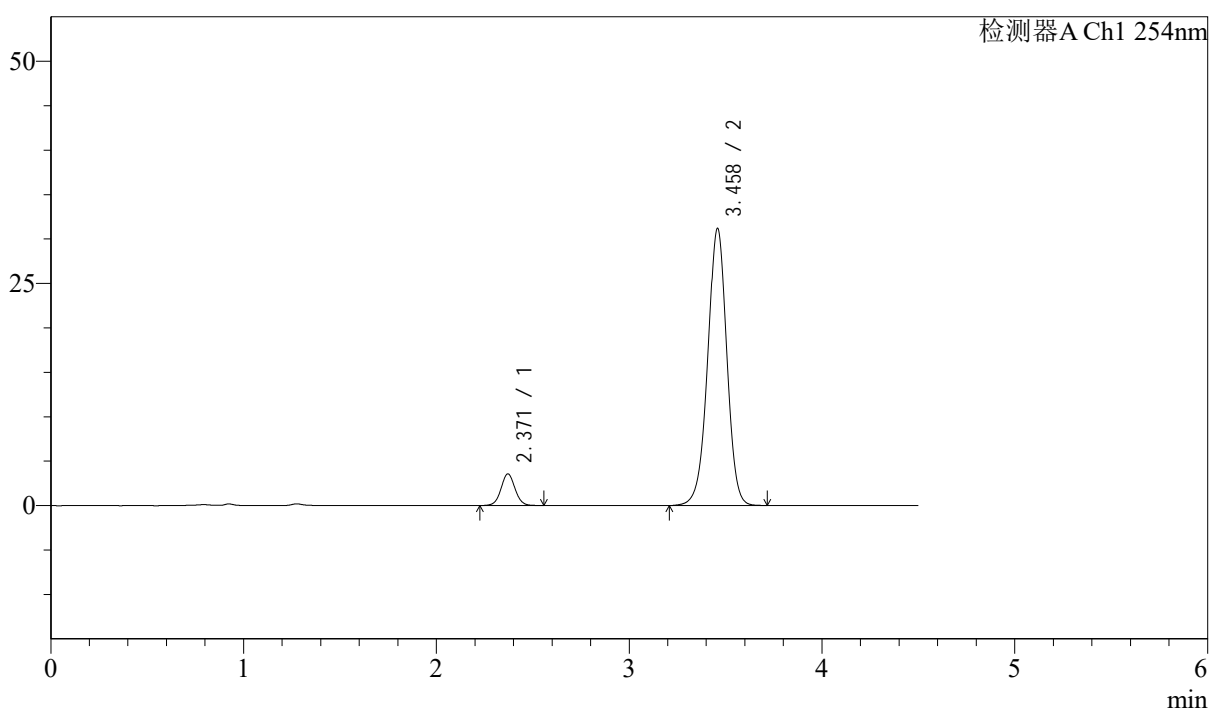
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	18089	7.771	3562	5116	1.038	--
2	3.458	214698	92.229	31113	5973	0.976	6.986
总计		232787	100.000	34675			

<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 - 31-22/31-1433-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

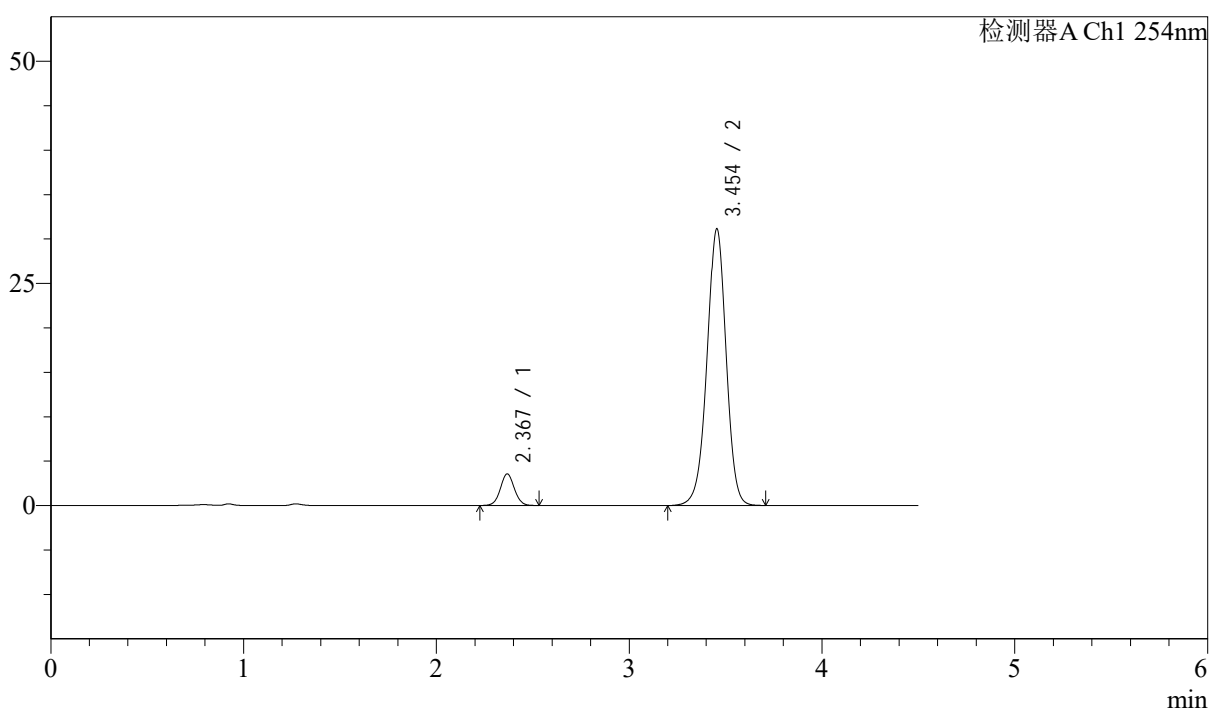
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	18121	7.794	3563	5138	1.043	--
2	3.458	214383	92.206	31150	5982	0.976	6.986
总计		232504	100.000	34713			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1434-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 21:26:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

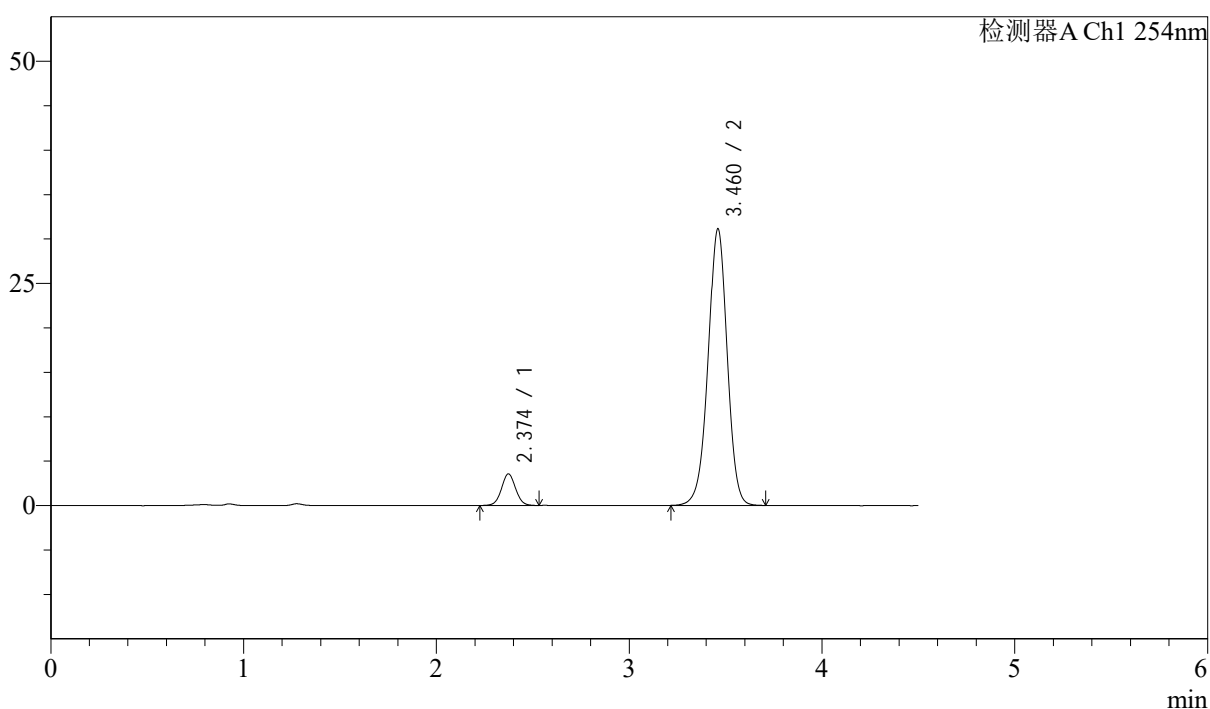
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	18047	7.761	3534	5117	1.038	--
2	3.454	214474	92.239	31139	5949	0.975	6.976
总计		232520	100.000	34674			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1435-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

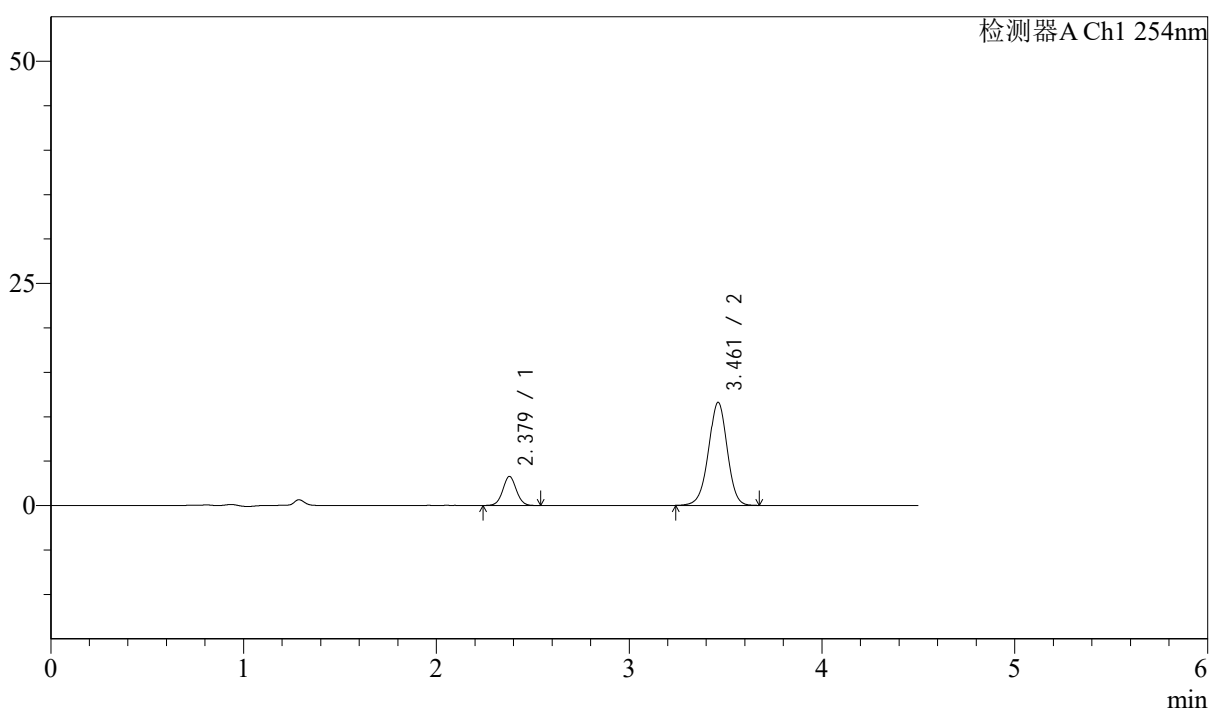
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	18209	7.839	3555	5029	1.032	--
2	3.460	214075	92.161	31024	5981	0.976	6.944
总计		232284	100.000	34580			

<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 - 31-22/31-1436-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

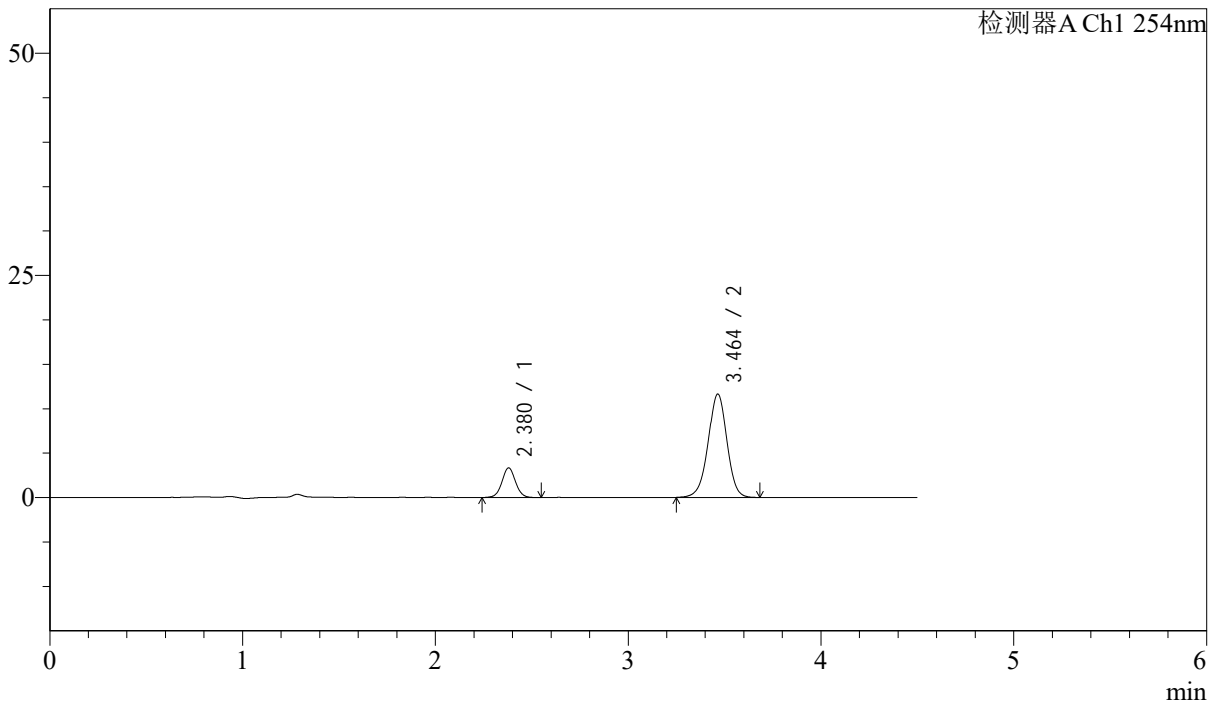
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	15997	16.980	3274	5525	1.034	--
2	3.461	78215	83.020	11585	6205	0.975	7.122
总计		94213	100.000	14859			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1437-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

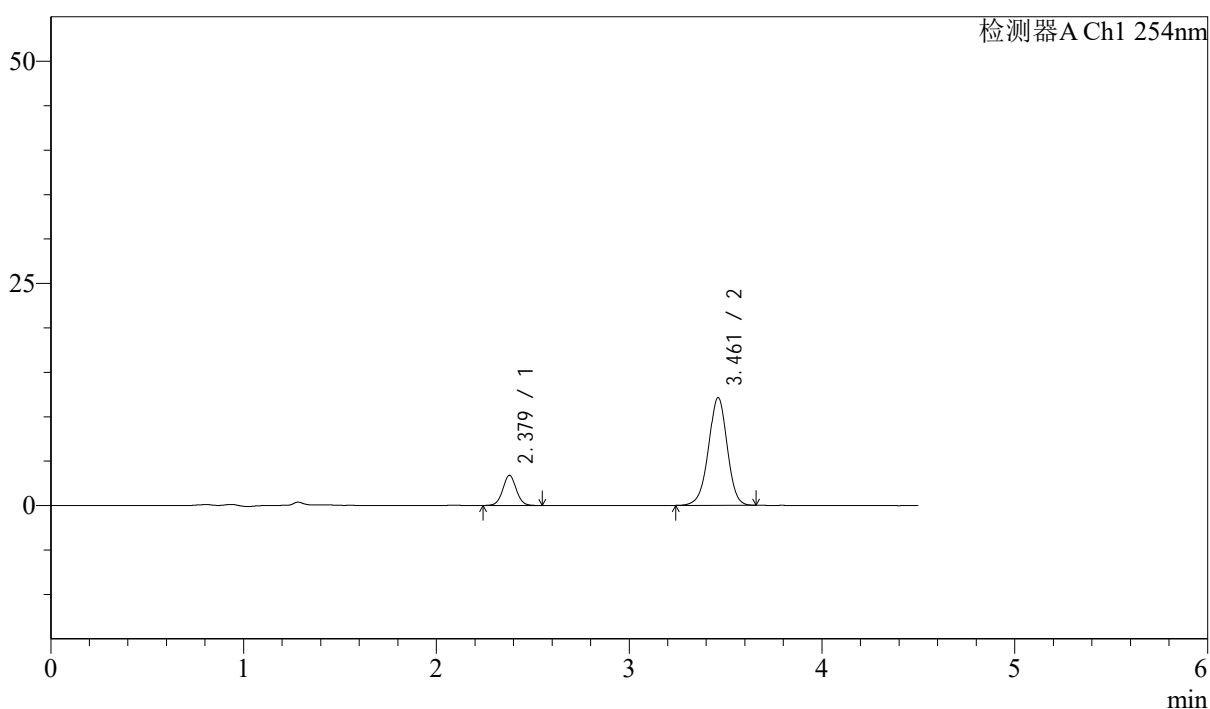
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	16505	17.313	3346	5532	1.041	--
2	3.464	78830	82.687	11639	6171	0.972	7.125
总计		95335	100.000	14986			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1438-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

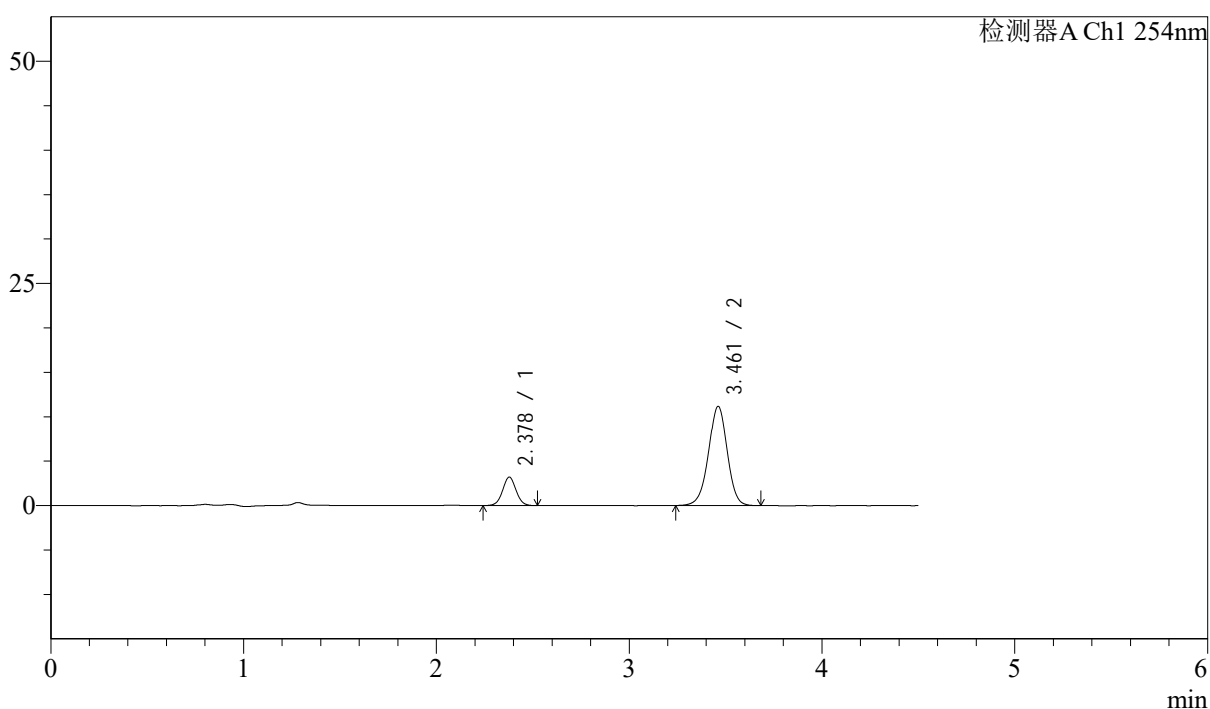
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	16665	16.929	3395	5565	1.041	--
2	3.461	81777	83.071	12111	6215	0.972	7.138
总计		98442	100.000	15506			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1439-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

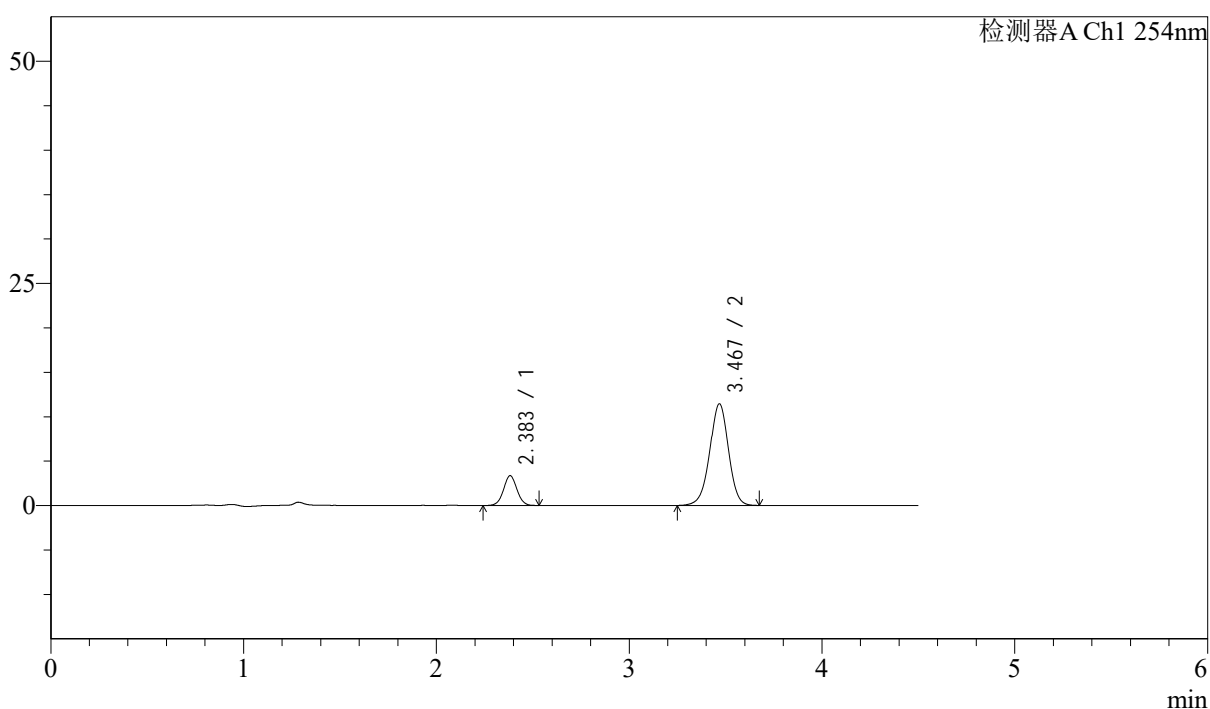
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	15667	17.207	3207	5554	1.035	--
2	3.461	75384	82.793	11153	6205	0.974	7.138
总计		91051	100.000	14359			

<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 - 31-22/31-1440-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

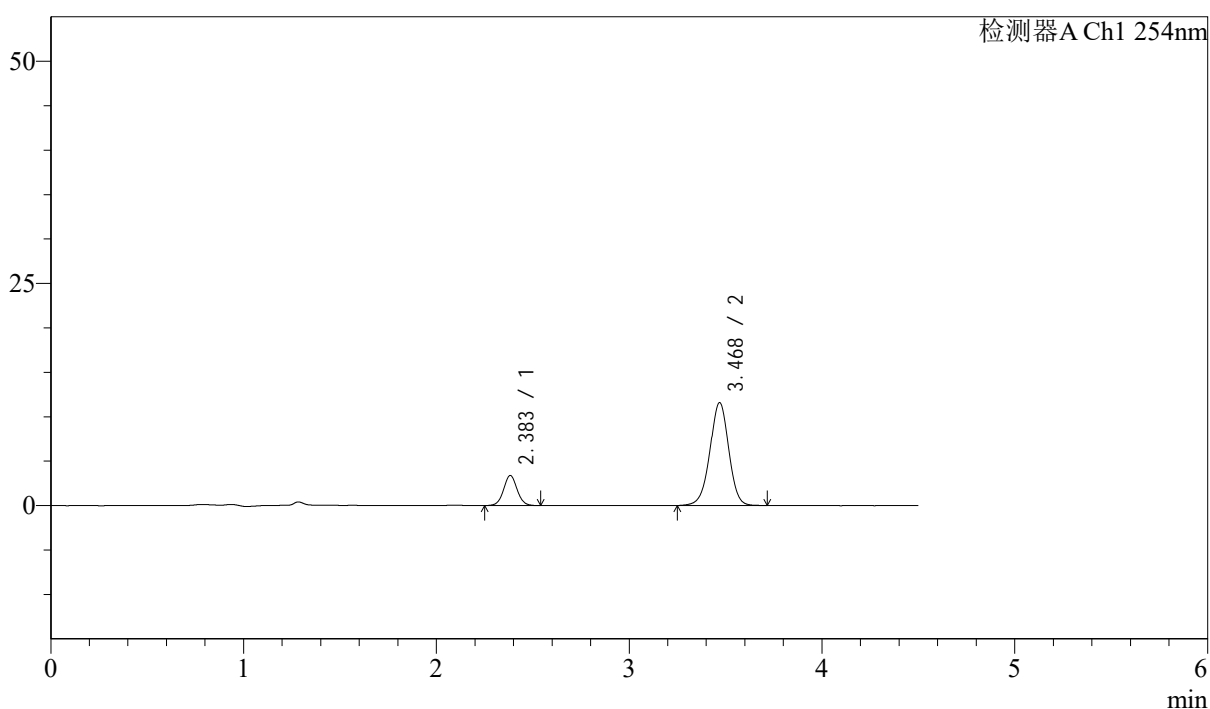
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	16378	17.496	3349	5599	1.028	--
2	3.467	77233	82.504	11396	6222	0.974	7.155
总计		93611	100.000	14745			

<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 - 31-22/31-1441-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 22:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

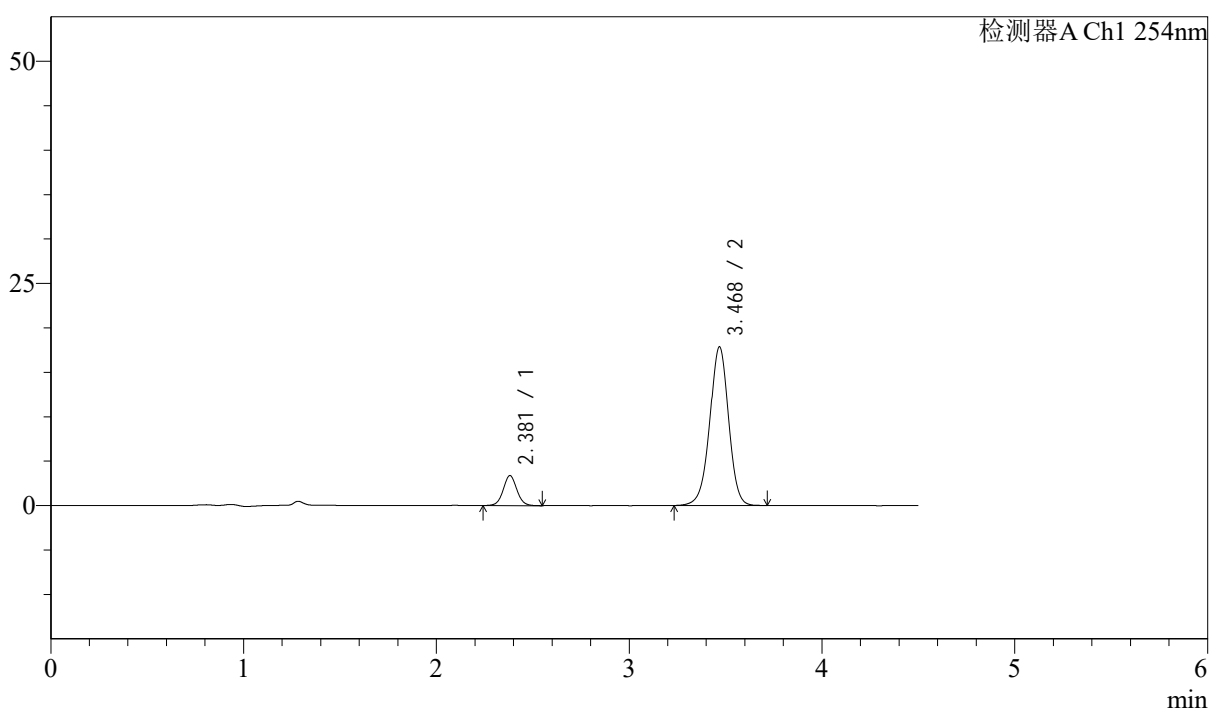
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	16596	17.435	3370	5552	1.037	--
2	3.468	78595	82.565	11559	6189	0.976	7.132
总计		95191	100.000	14930			

<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 - 31-22/31-1442-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 22:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

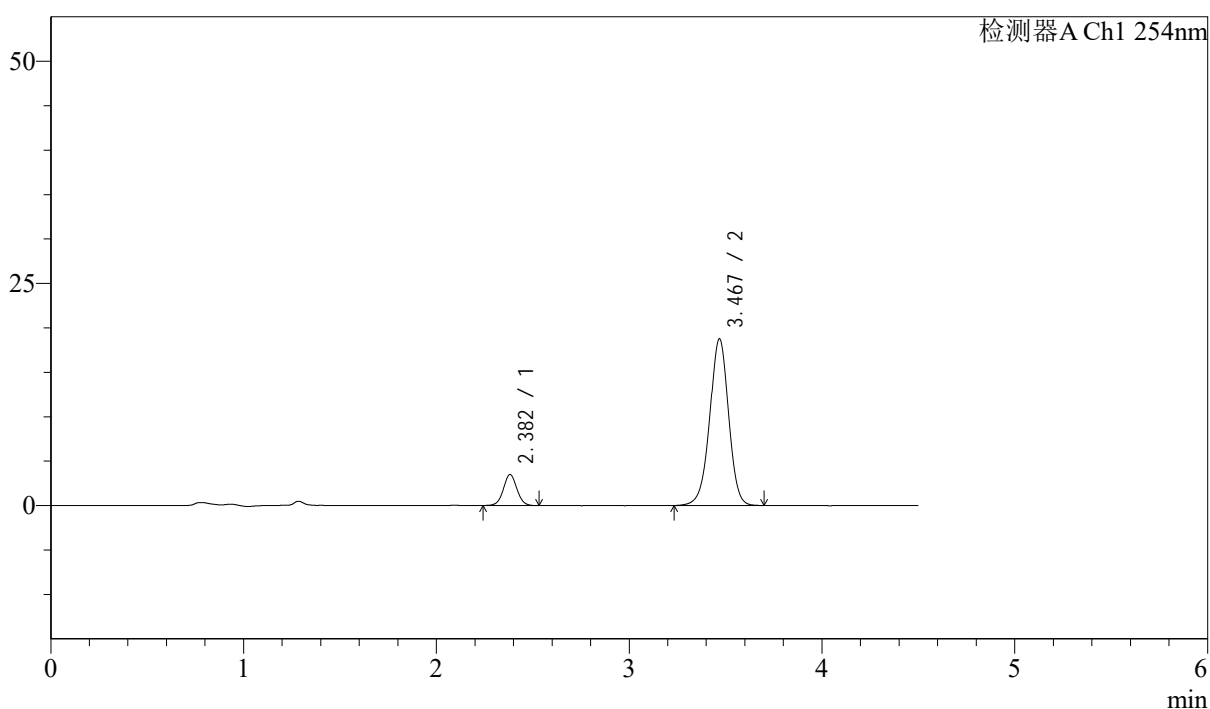
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	16700	12.114	3380	5508	1.045	--
2	3.468	121165	87.886	17784	6185	0.974	7.128
总计		137865	100.000	21164			

<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 - 31-22/31-1443-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 22:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	17179	11.887	3496	5516	1.027	--
2	3.467	127337	88.113	18681	6182	0.971	7.125
总计		144516	100.000	22177			



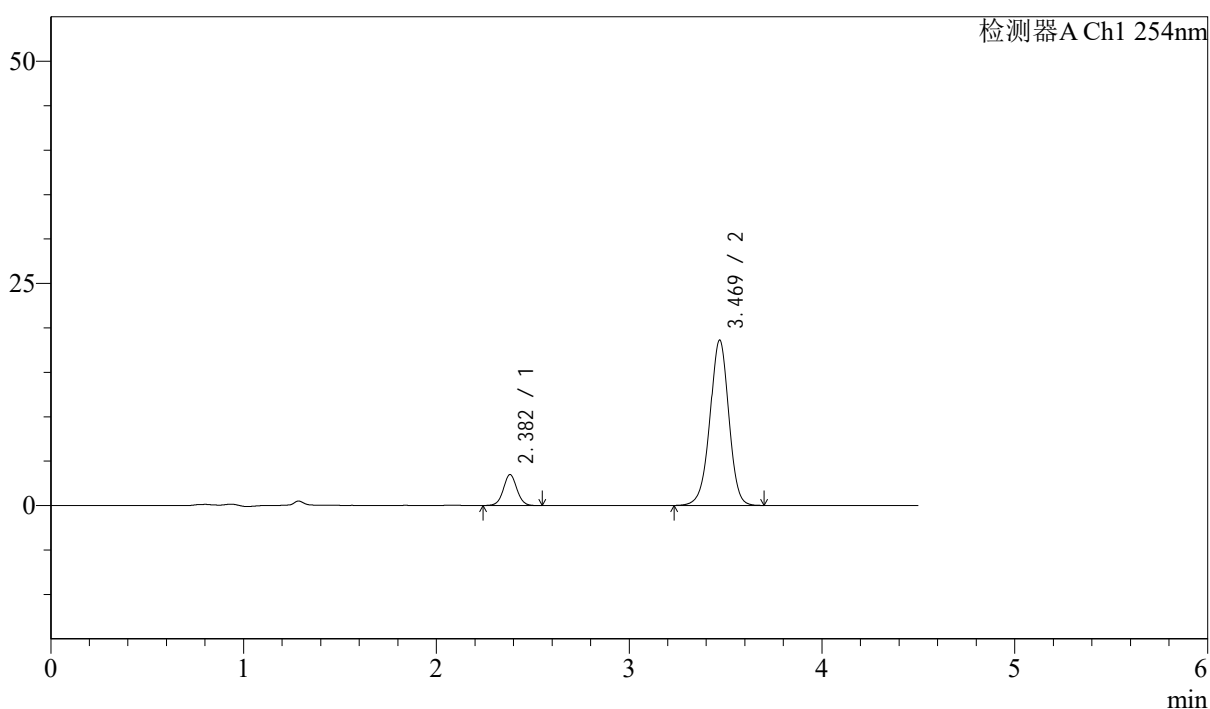
SMF-210

<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 - 31-22/31-1444-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 22:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

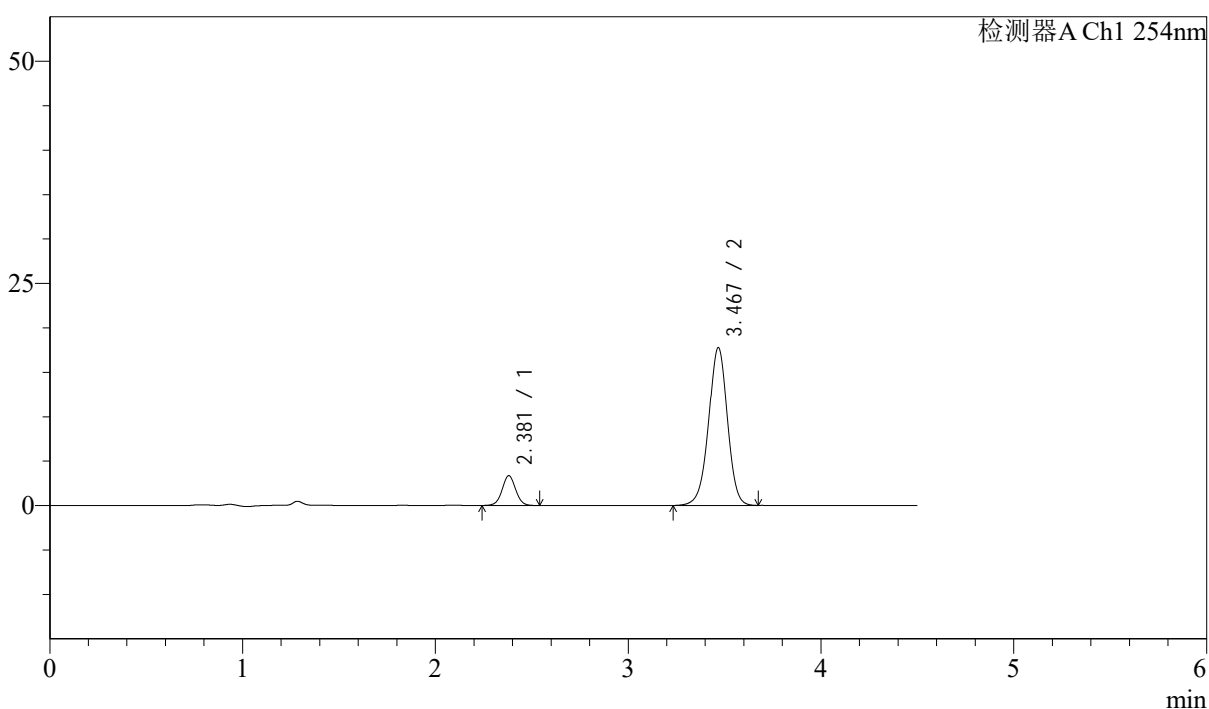
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	17134	11.950	3485	5549	1.035	--
2	3.469	126249	88.050	18570	6186	0.973	7.142
总计		143383	100.000	22055			

<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 - 31-22/31-1445-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 22:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

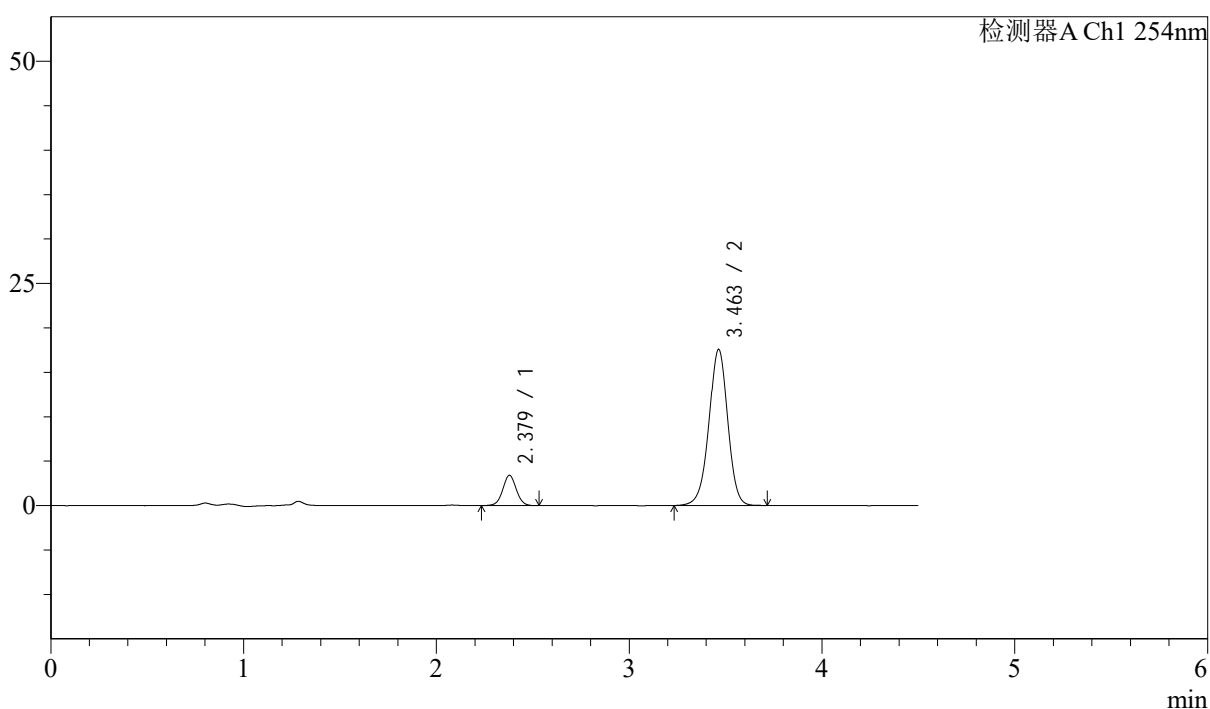
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	16505	12.048	3363	5534	1.021	--
2	3.467	120496	87.952	17714	6184	0.972	7.137
总计		137002	100.000	21078			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1446-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 22:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	16659	12.273	3407	5543	1.022	--
2	3.463	119079	87.727	17580	6190	0.972	7.135
总计		135738	100.000	20987			



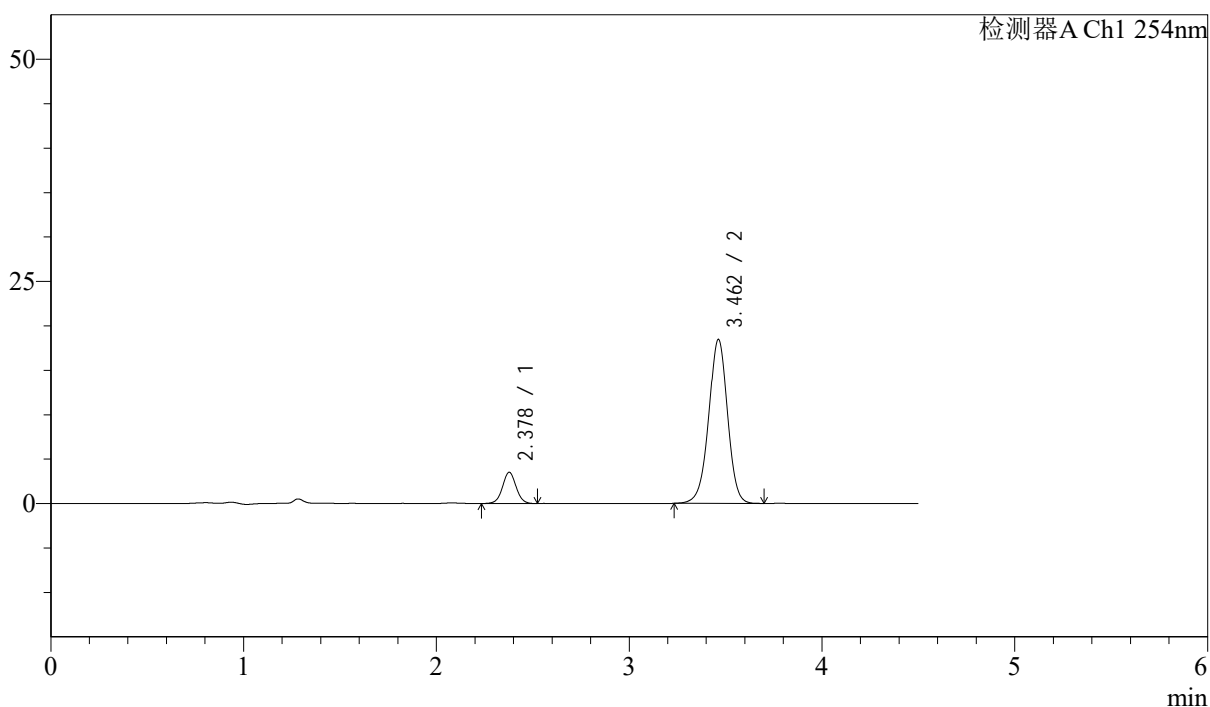
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1447-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 22:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

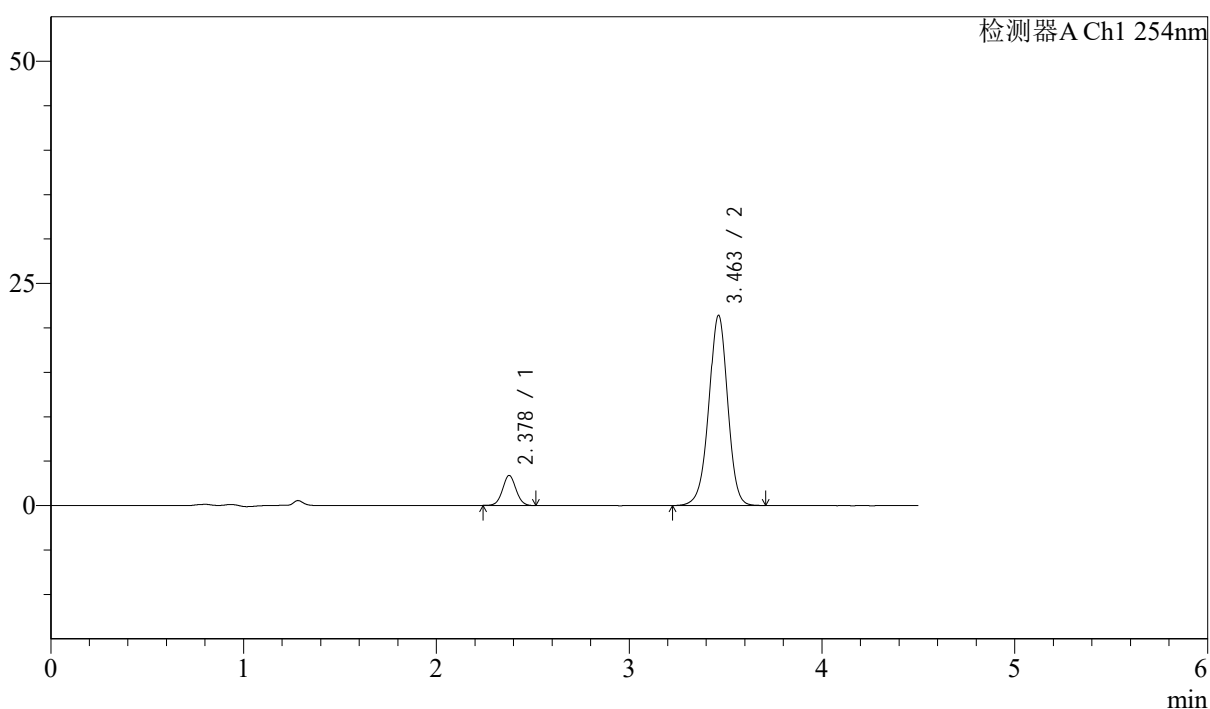
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17334	12.173	3517	5488	1.030	--
2	3.462	125068	87.827	18454	6183	0.975	7.123
总计		142403	100.000	21970			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1448-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 22:35:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

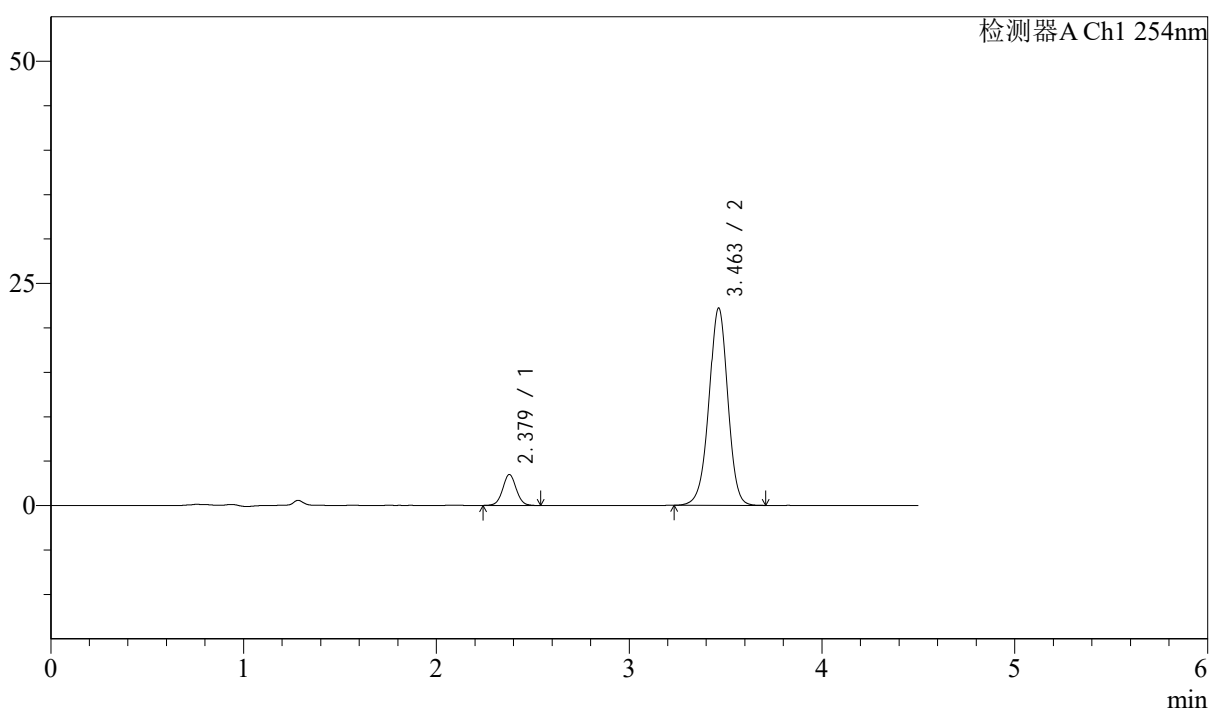
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	16499	10.196	3376	5558	1.044	--
2	3.463	145311	89.804	21418	6161	0.972	7.139
总计		161810	100.000	24794			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1449-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 22:39:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

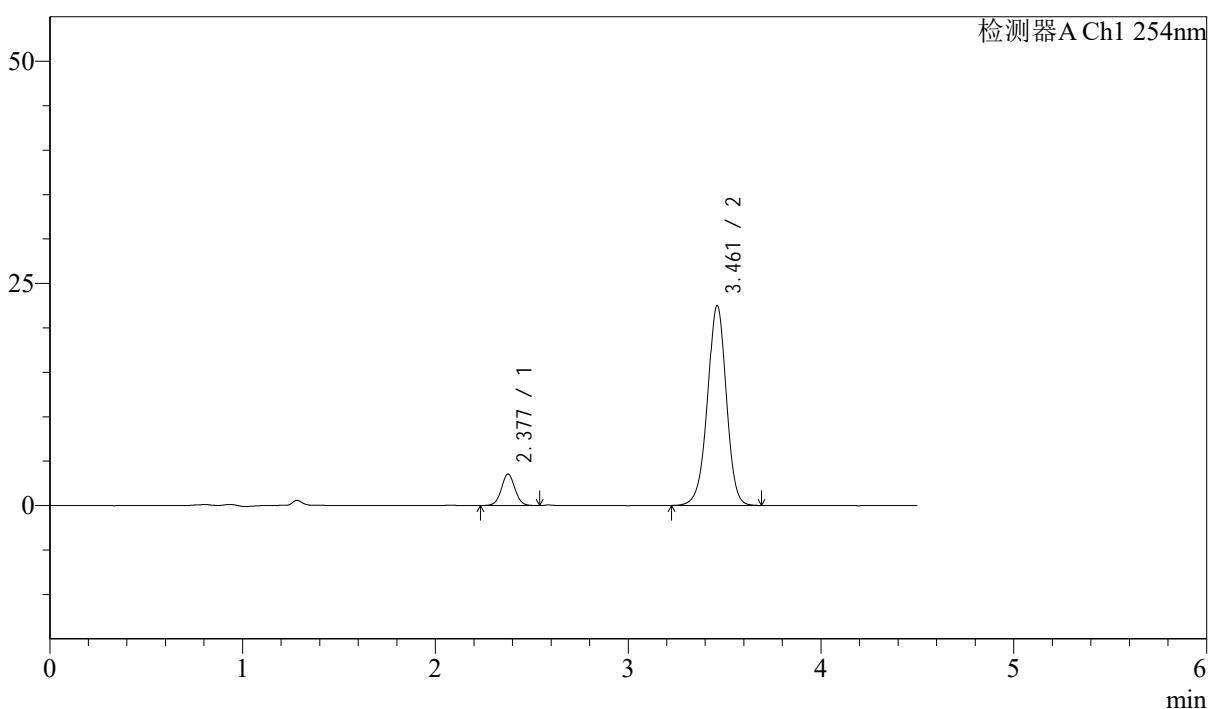
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	17042	10.163	3484	5542	1.034	--
2	3.463	150644	89.837	22221	6173	0.973	7.134
总计		167686	100.000	25705			

<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 - 31-22/31-1450-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 22:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

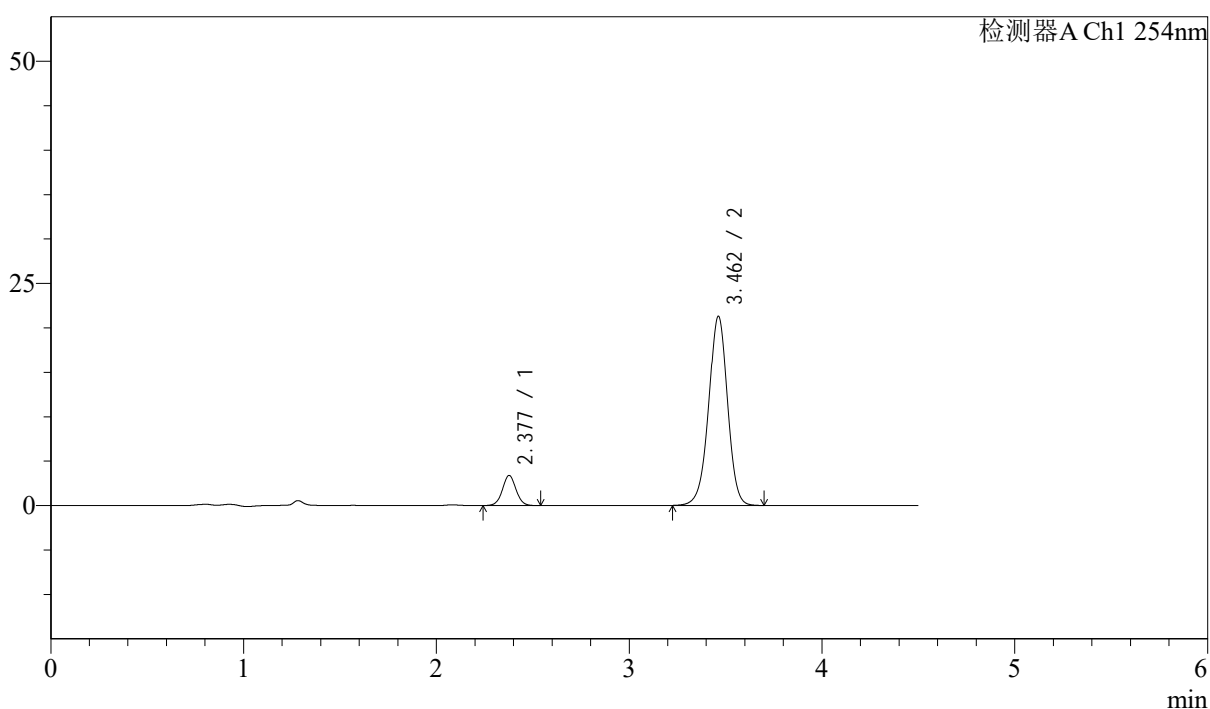
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	17267	10.145	3521	5523	1.029	--
2	3.461	152932	89.855	22489	6144	0.972	7.119
总计		170199	100.000	26010			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1451-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 22:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

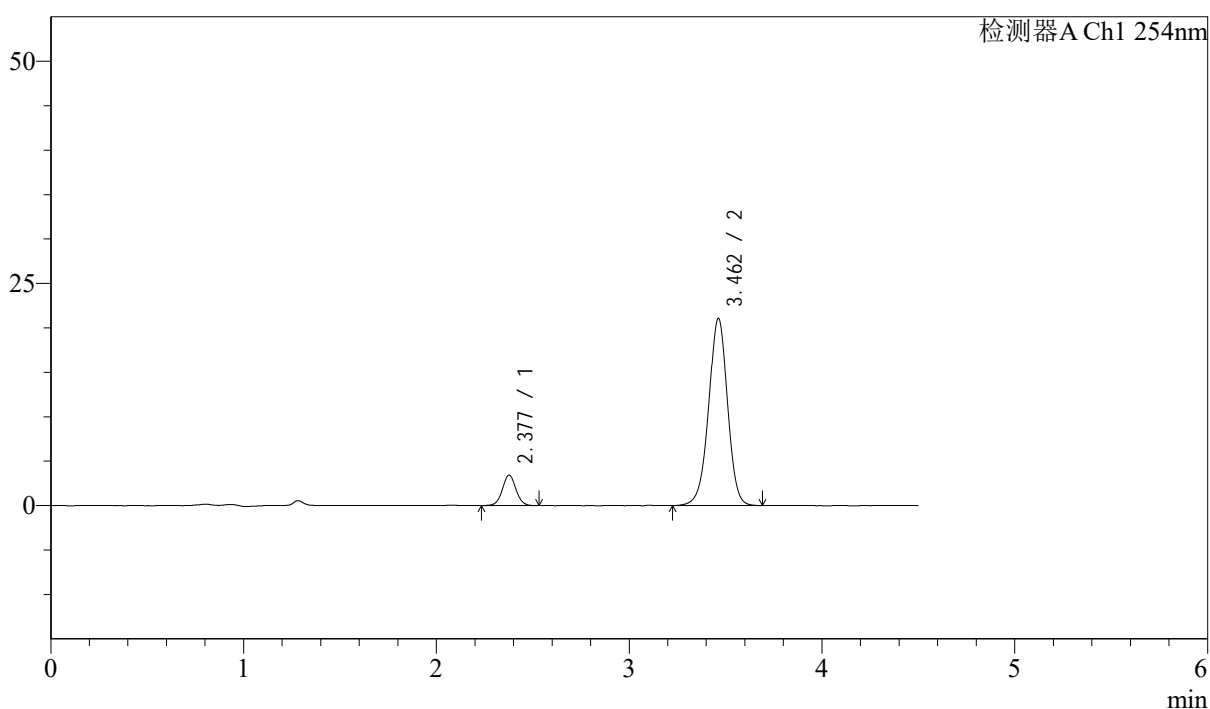
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	16585	10.279	3380	5508	1.034	--
2	3.462	144763	89.721	21297	6140	0.973	7.116
总计		161348	100.000	24677			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1452-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 22:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

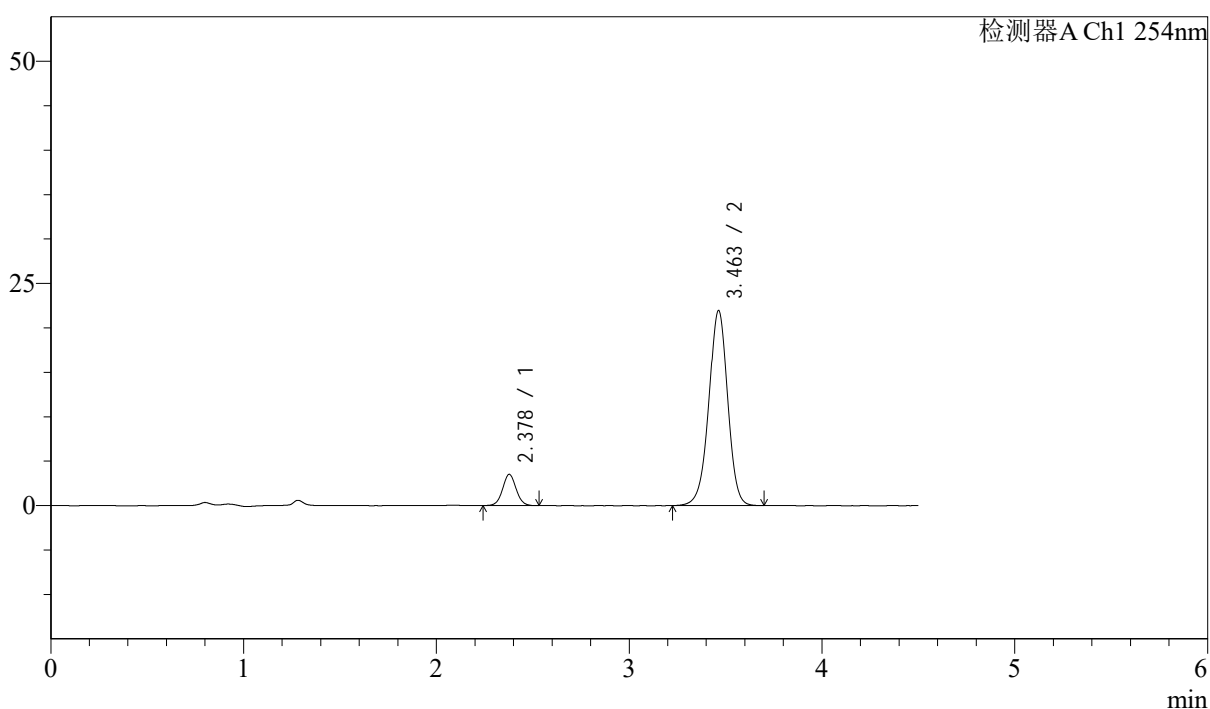
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	16843	10.525	3421	5527	1.035	--
2	3.462	143187	89.475	21071	6153	0.973	7.127
总计		160030	100.000	24492			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1453-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 22:59:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

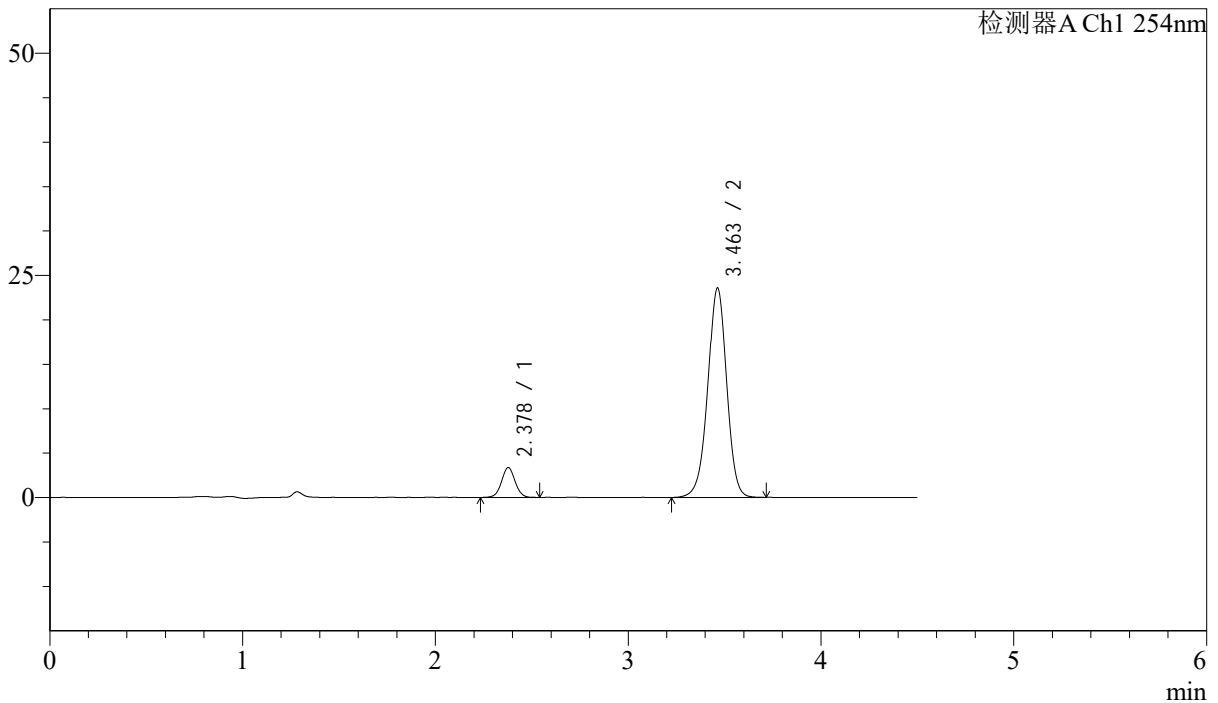
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17222	10.351	3514	5508	1.033	--
2	3.463	149159	89.649	21959	6155	0.972	7.120
总计		166382	100.000	25473			

<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 - 31-22/31-1454-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 23:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

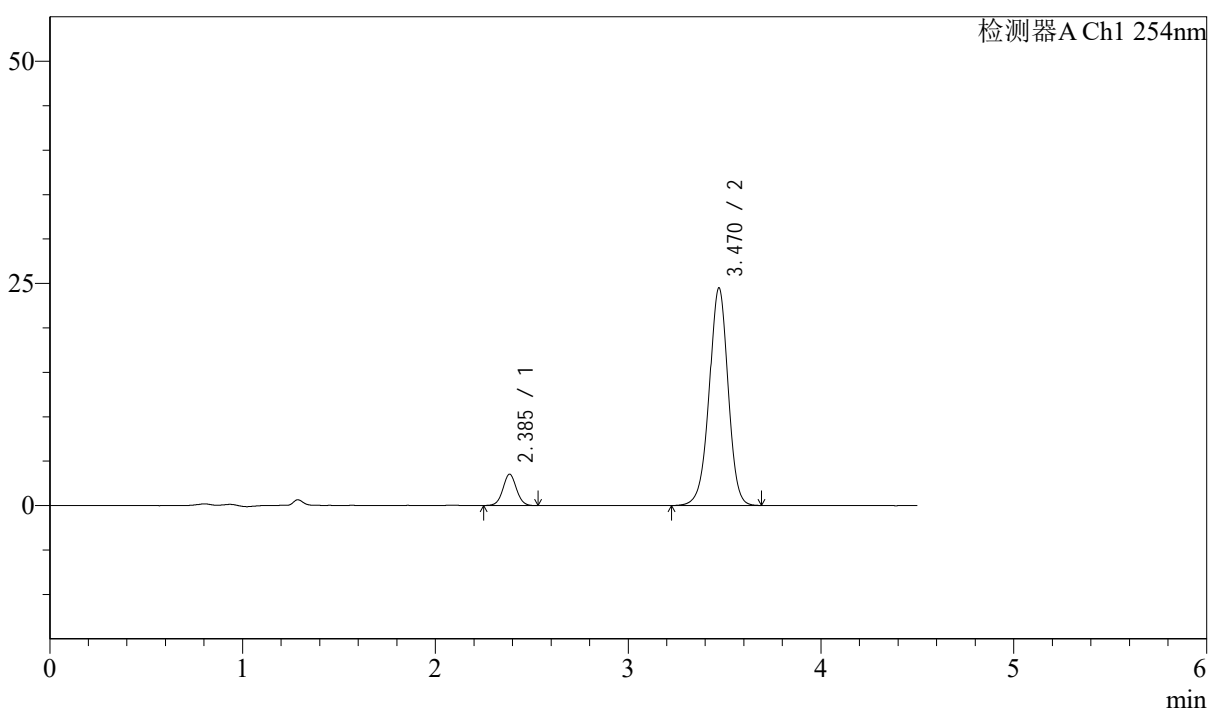
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	16551	9.350	3366	5496	1.029	--
2	3.463	160469	90.650	23575	6132	0.973	7.109
总计		177020	100.000	26941			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1455-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 23:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	17301	9.424	3509	5524	1.033	--
2	3.470	166282	90.576	24481	6185	0.973	7.119
总计		183583	100.000	27990			



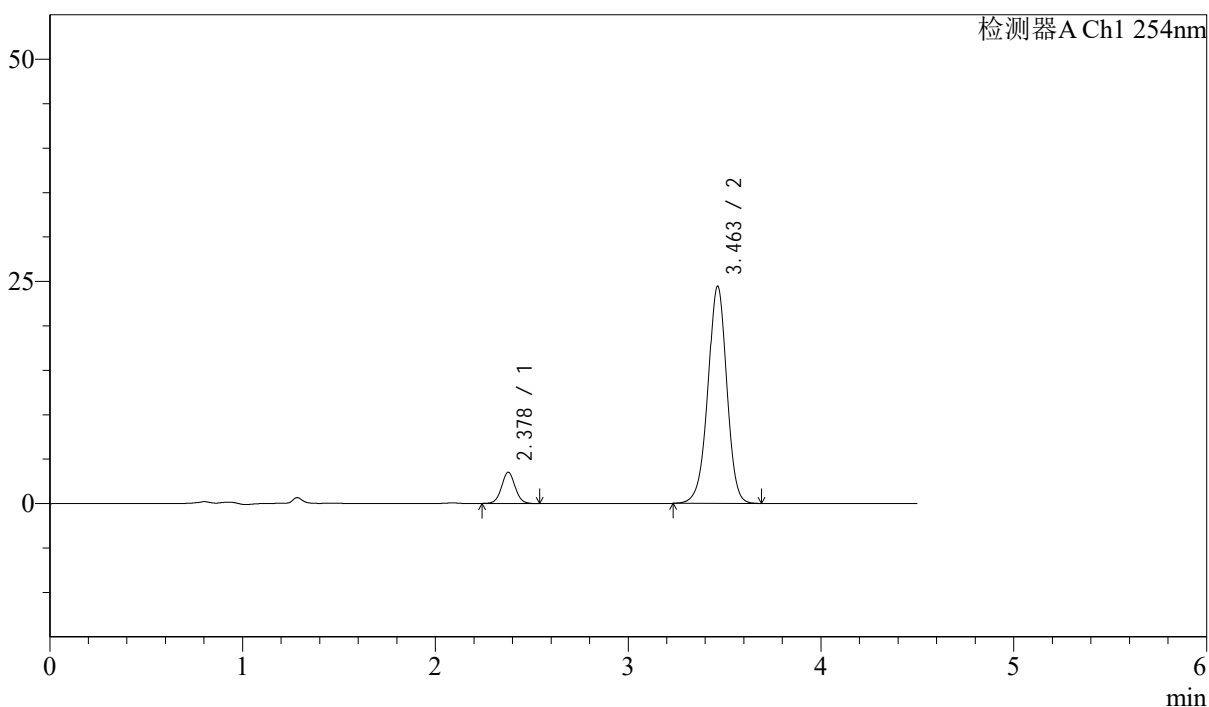
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1456-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 23:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

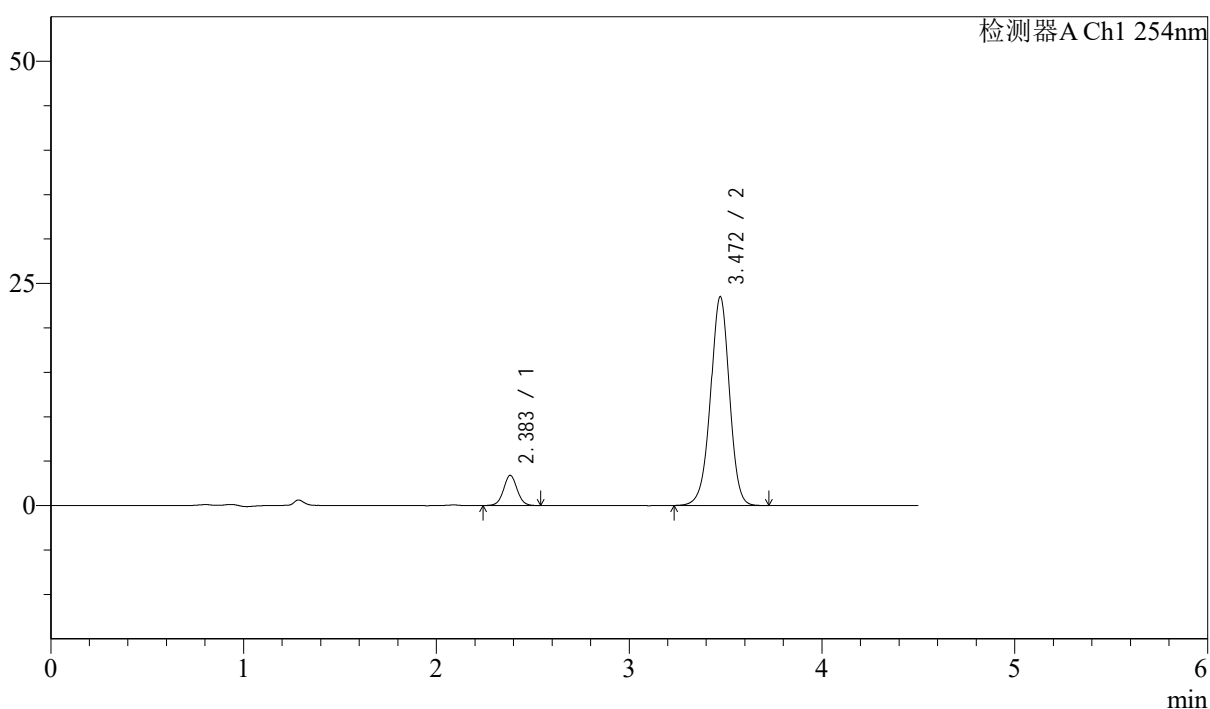
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17224	9.389	3509	5535	1.037	--
2	3.463	166227	90.611	24448	6123	0.971	7.120
总计		183451	100.000	27957			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1457-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 23:18:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:05:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	16704	9.461	3382	5524	1.036	--
2	3.472	159849	90.539	23516	6165	0.974	7.136
总计		176553	100.000	26899			



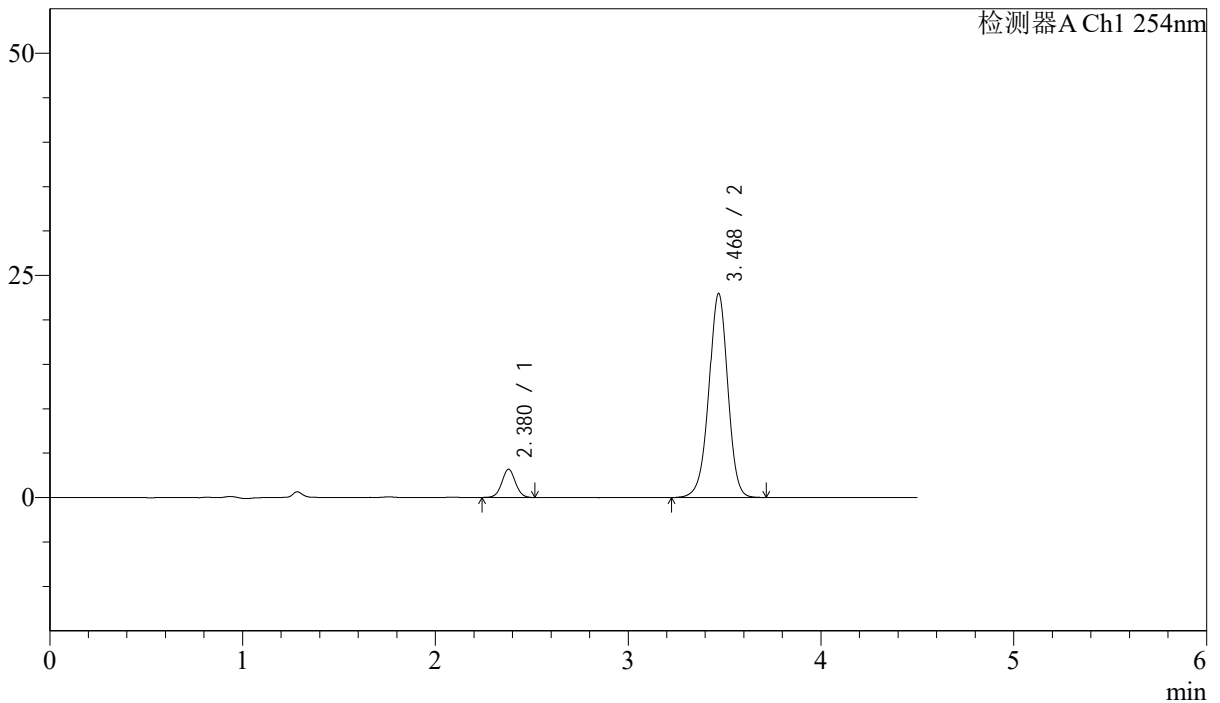
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1458-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 23:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

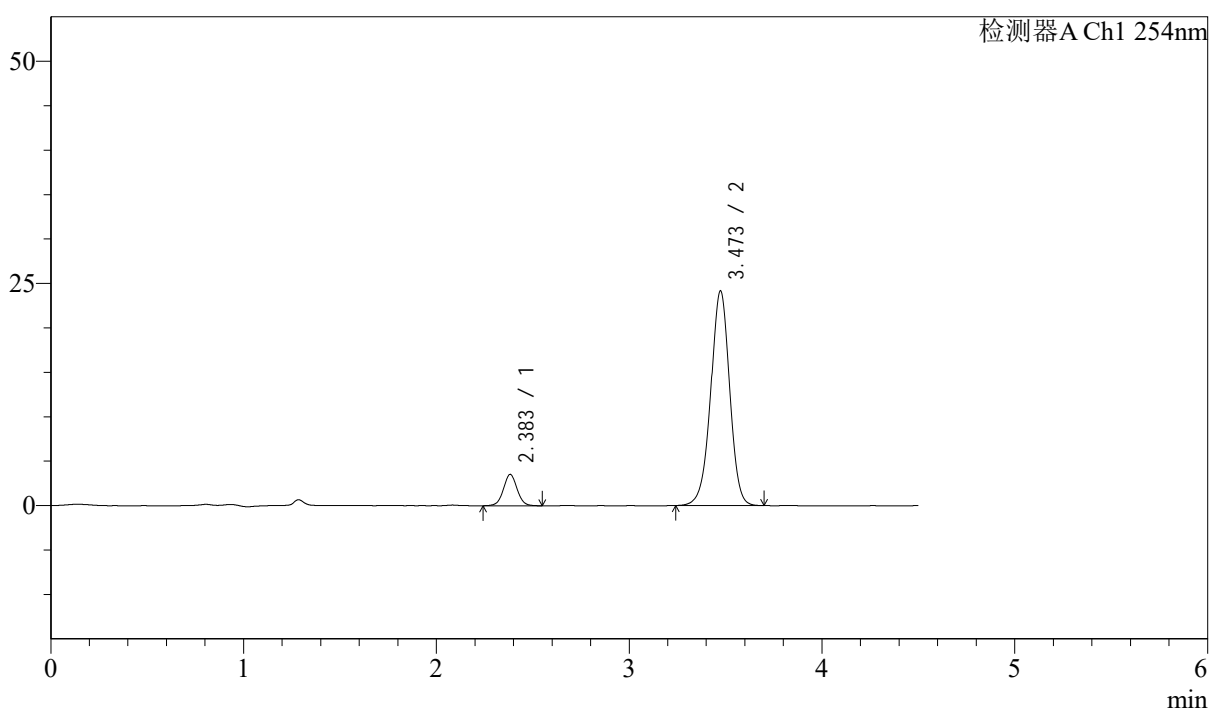
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	15613	9.070	3181	5484	1.031	--
2	3.468	156537	90.930	22904	6132	0.969	7.124
总计		172150	100.000	26084			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1459-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 23:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

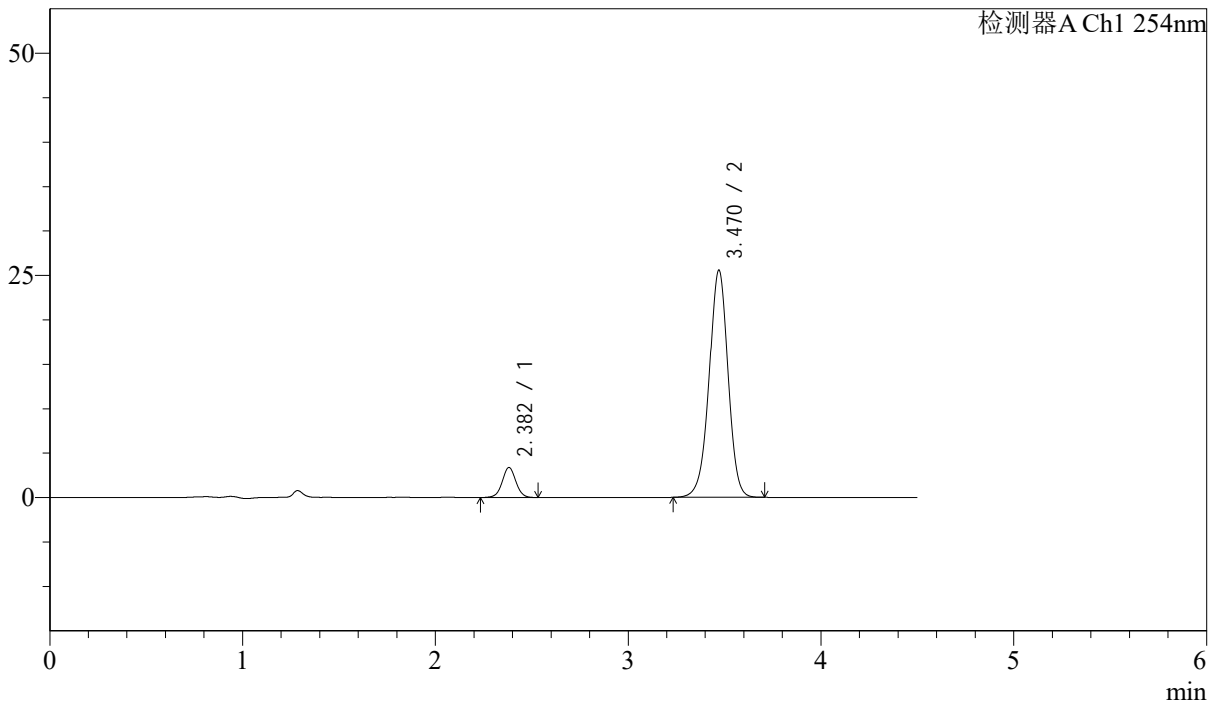
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	17433	9.577	3512	5455	1.030	--
2	3.473	164592	90.423	24162	6142	0.972	7.118
总计		182025	100.000	27674			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1460-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 23:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

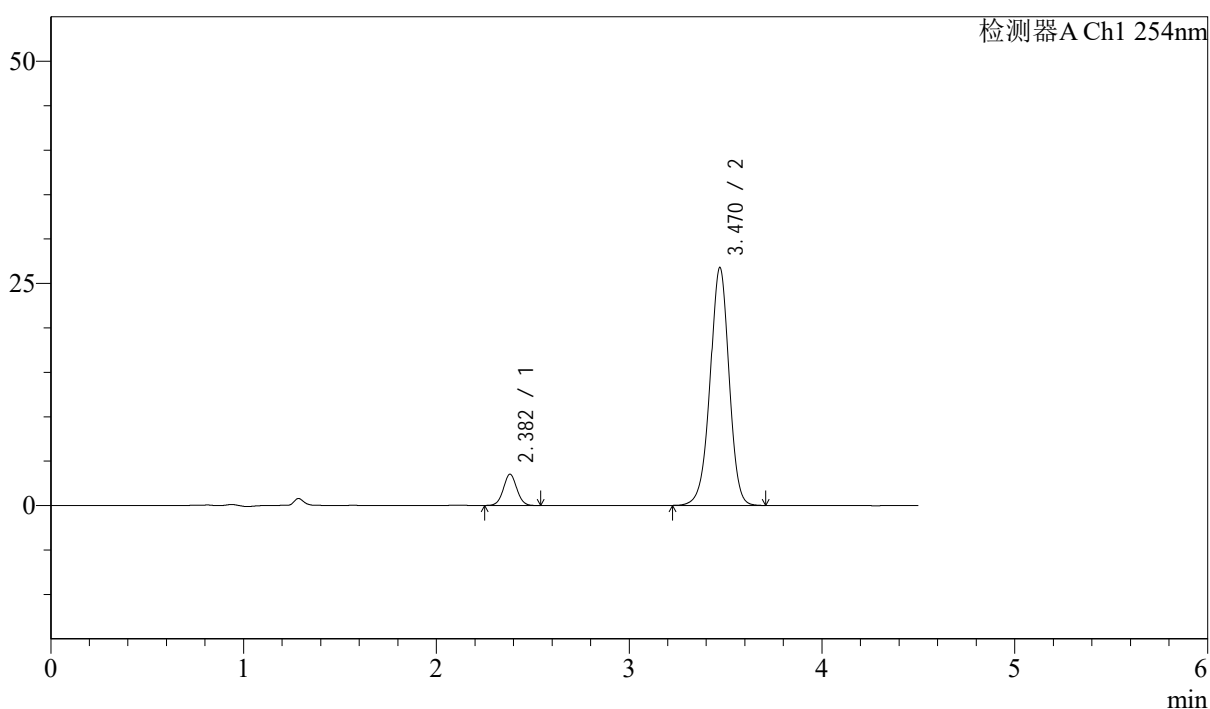
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	16619	8.716	3374	5512	1.021	--
2	3.470	174047	91.284	25552	6142	0.972	7.126
总计		190667	100.000	28927			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1461-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/21 23:38:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

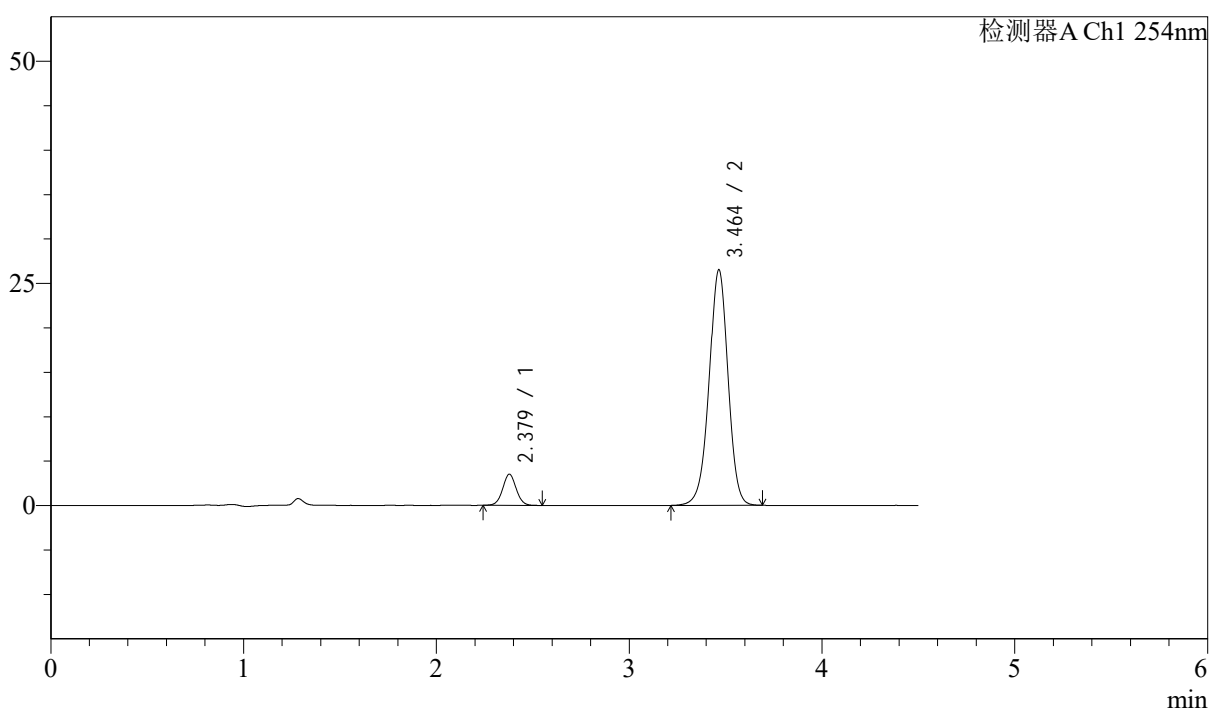
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	17169	8.600	3515	5523	1.033	--
2	3.470	182474	91.400	26758	6124	0.971	7.121
总计		199643	100.000	30274			

<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 - 31-22/31-1462-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 23:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

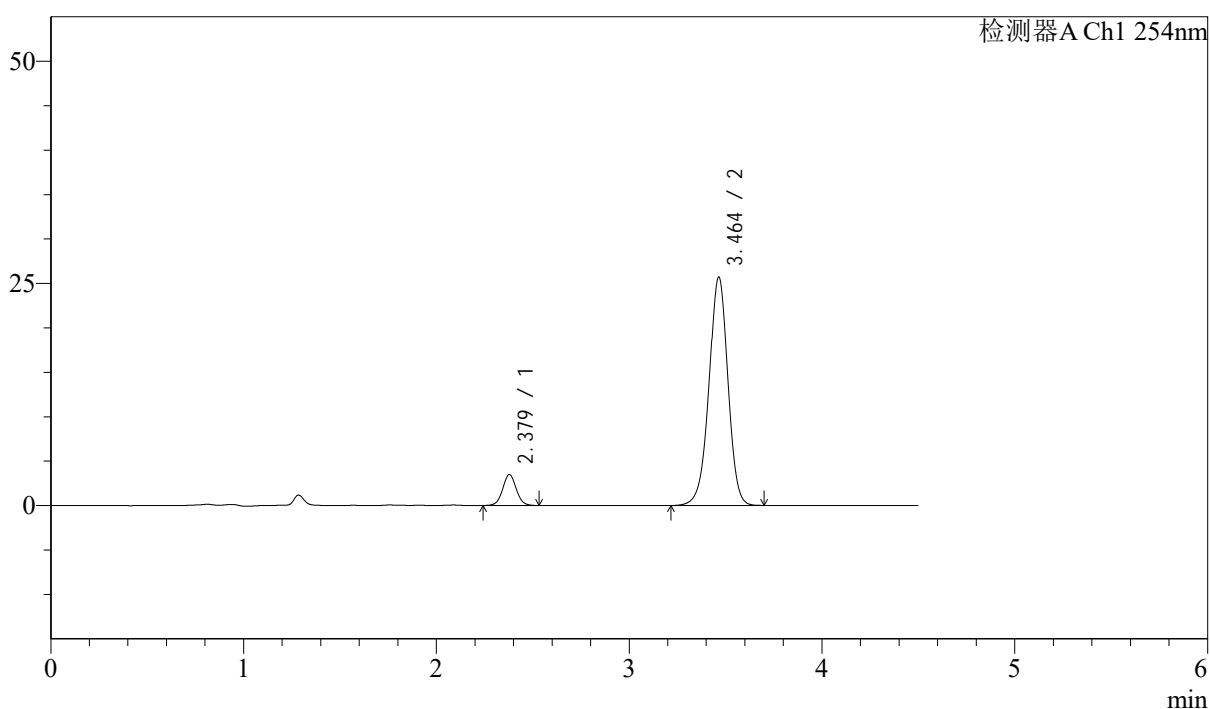
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	17159	8.670	3502	5513	1.037	--
2	3.464	180760	91.330	26516	6112	0.974	7.112
总计		197919	100.000	30019			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1463-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 23:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

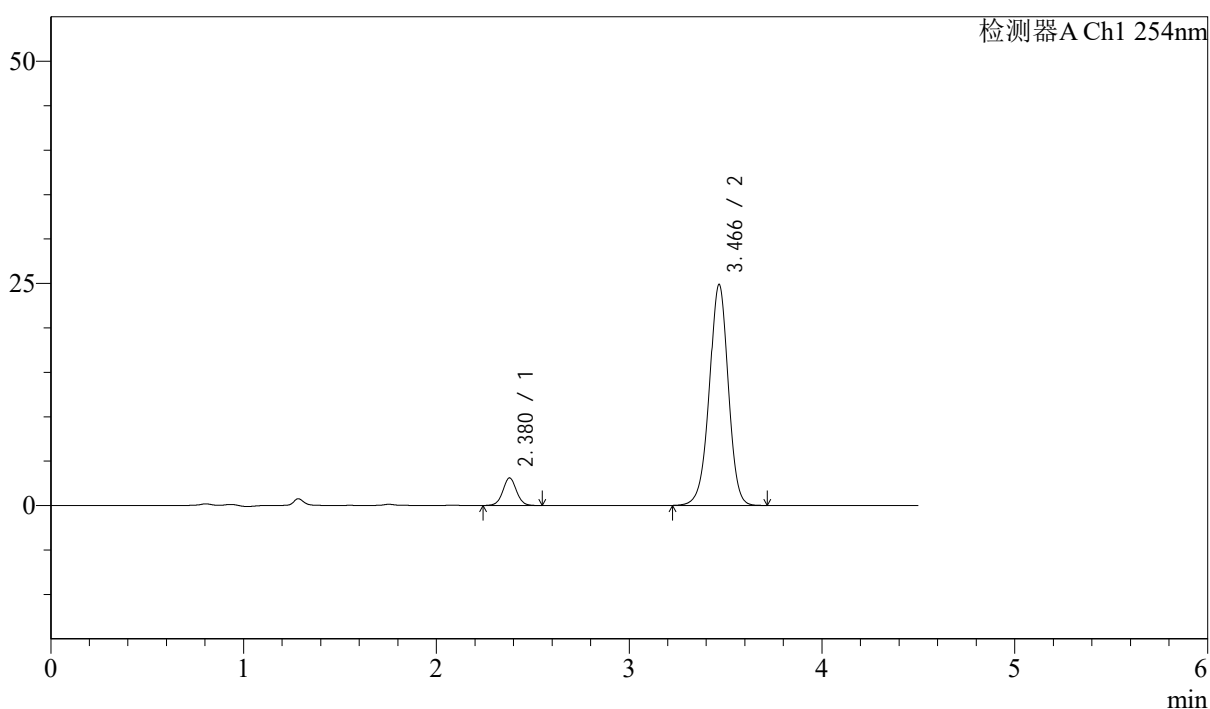
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	17158	8.917	3486	5482	1.040	--
2	3.464	175272	91.083	25724	6122	0.970	7.103
总计		192430	100.000	29210			

<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 - 31-22/31-1464-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 23:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	15374	8.318	3112	5440	1.031	--
2	3.466	169449	91.682	24846	6126	0.973	7.095
总计		184823	100.000	27958			



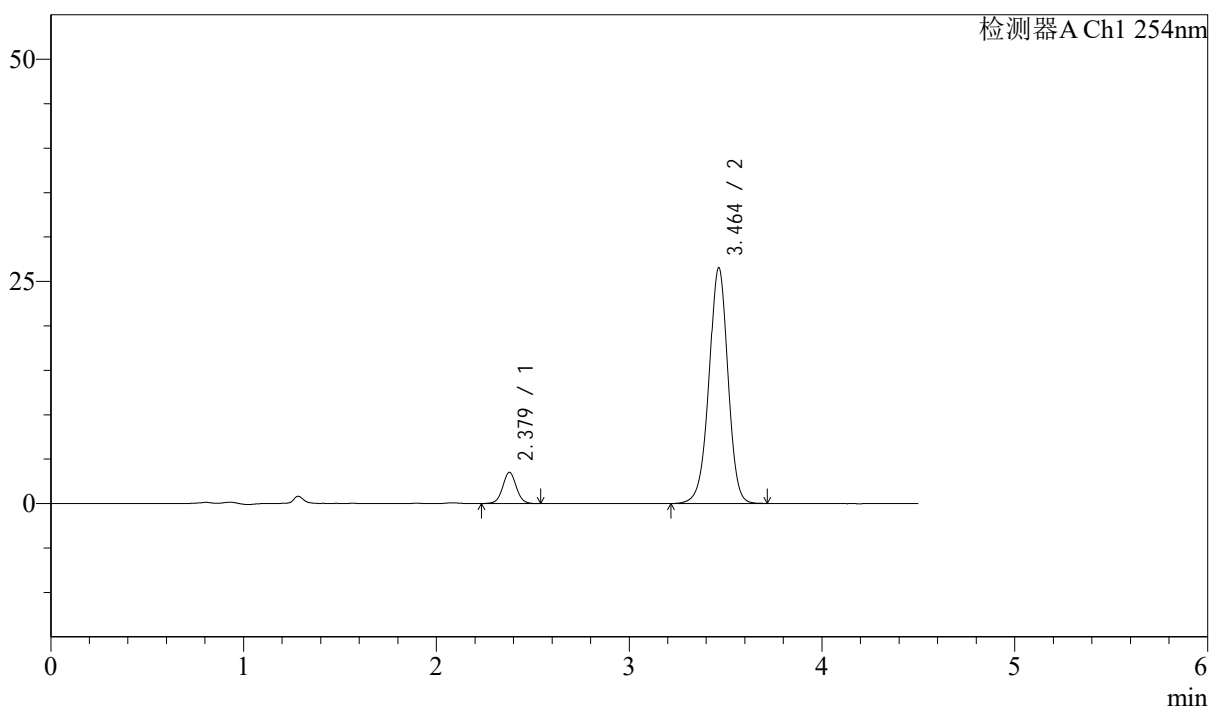
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1465-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/21 23:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

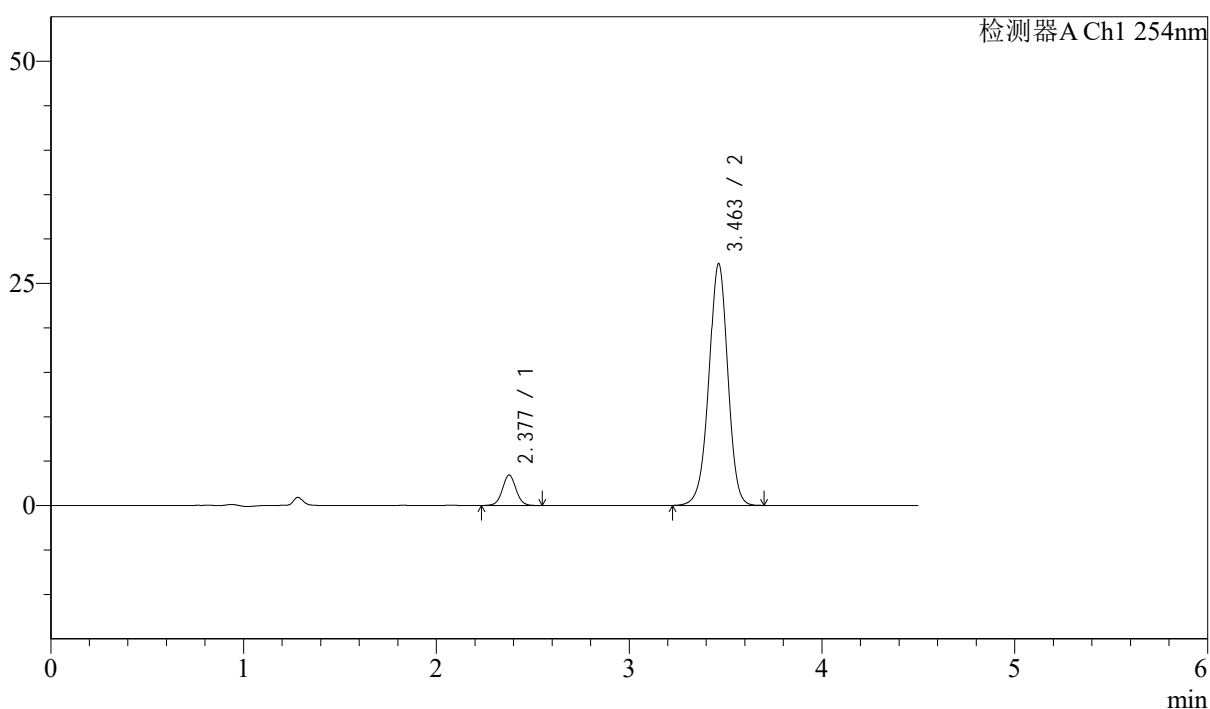
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	17330	8.734	3512	5470	1.034	--
2	3.464	181085	91.266	26548	6112	0.972	7.096
总计		198415	100.000	30060			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1466-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 00:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

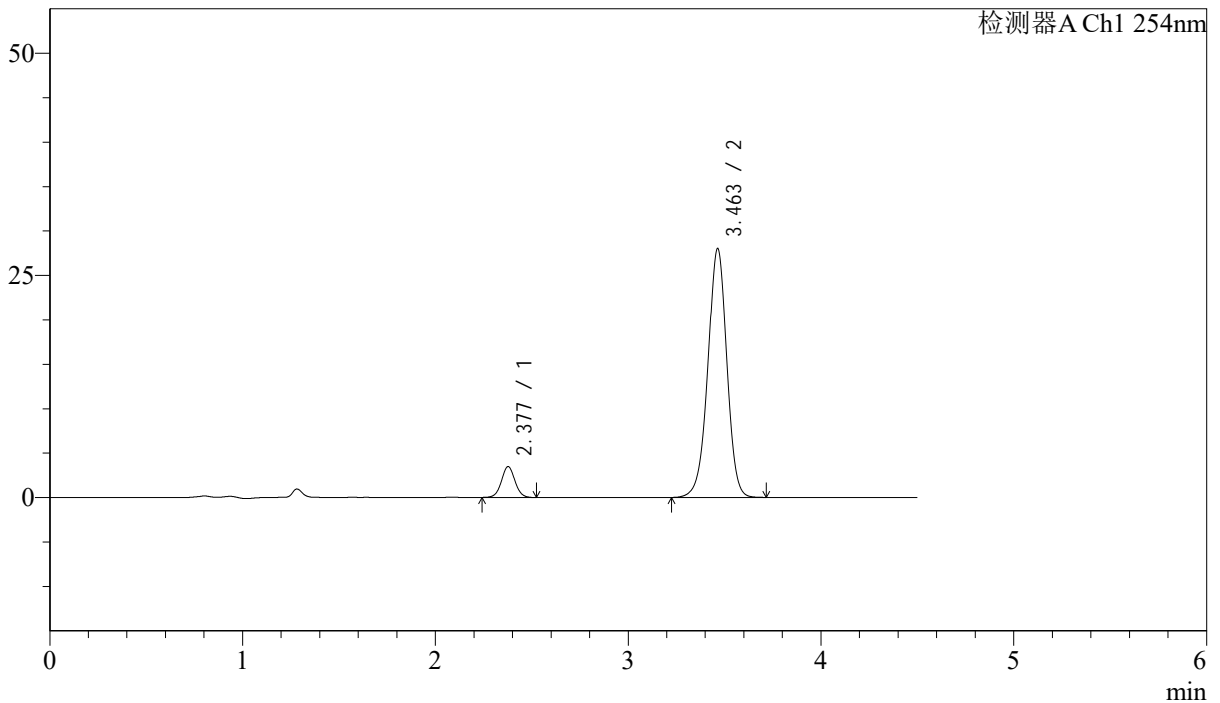
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	16954	8.380	3426	5480	1.038	--
2	3.463	185363	91.620	27231	6113	0.972	7.105
总计		202316	100.000	30657			

<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 - 31-22/31-1467-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 00:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

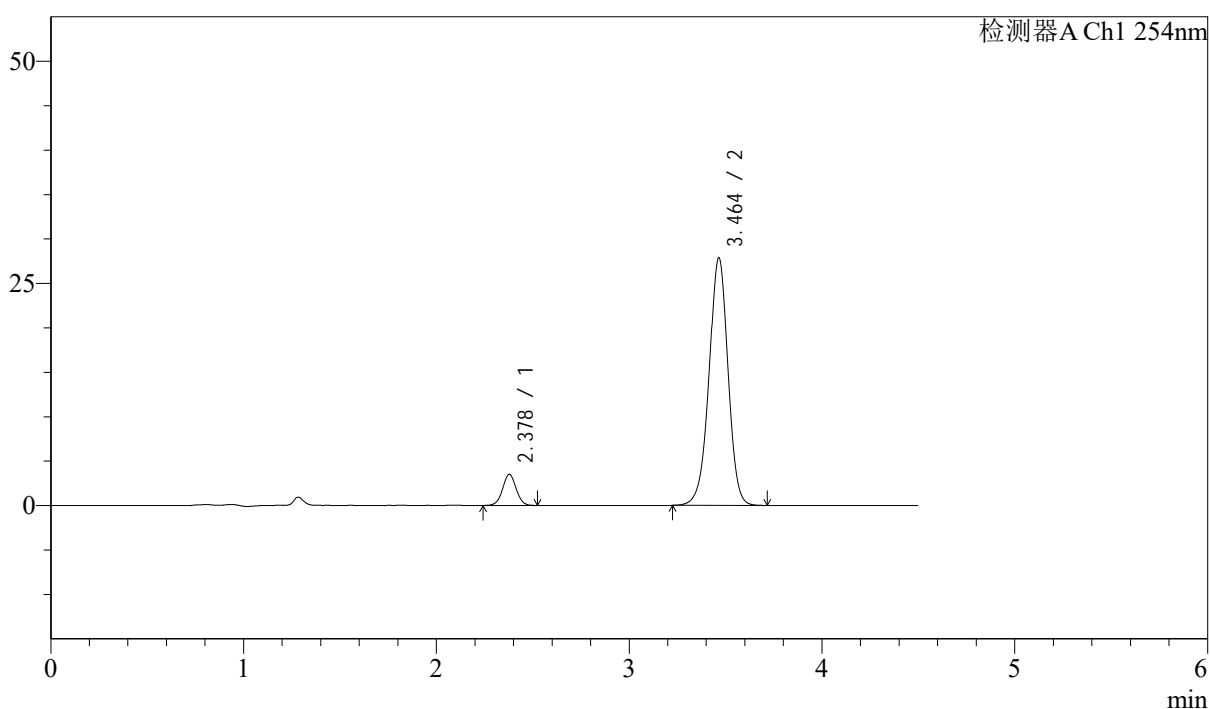
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	17061	8.198	3468	5513	1.033	--
2	3.463	191043	91.802	28028	6113	0.972	7.116
总计		208104	100.000	31496			

<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 - 31-22/31-1468-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 00:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

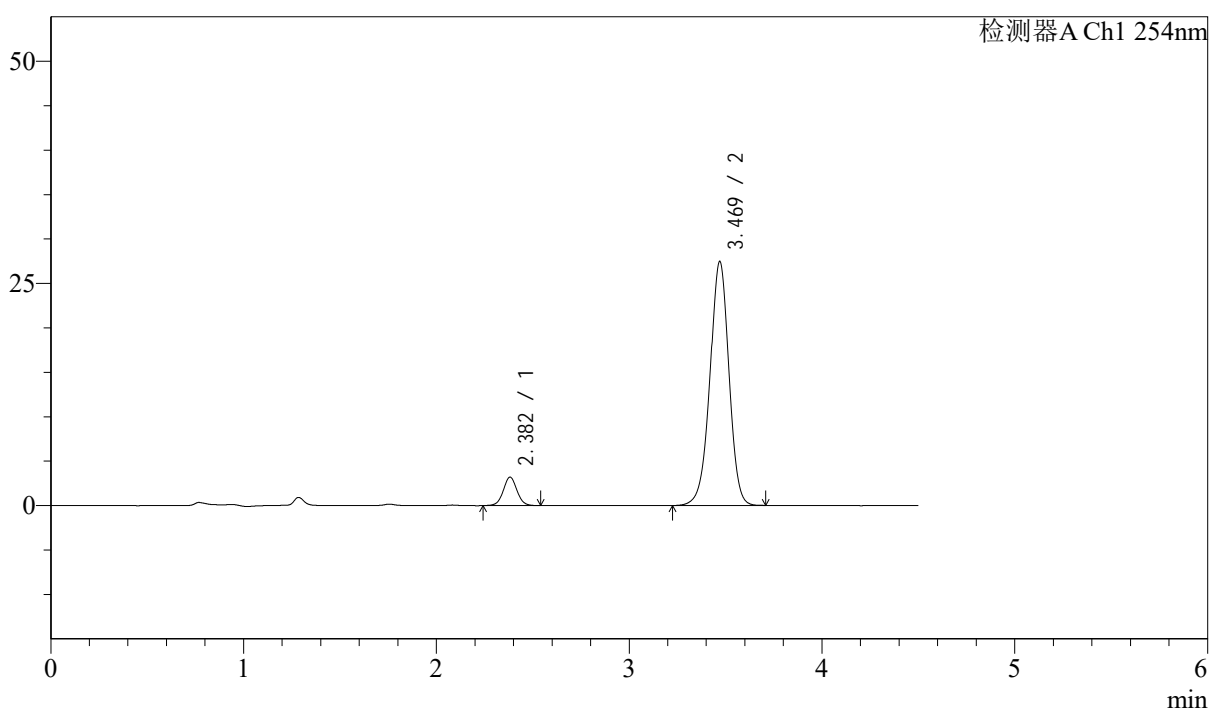
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17115	8.256	3499	5486	1.021	--
2	3.464	190176	91.744	27873	6101	0.971	7.102
总计		207290	100.000	31373			

<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 - 31-22/31-1469-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 00:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

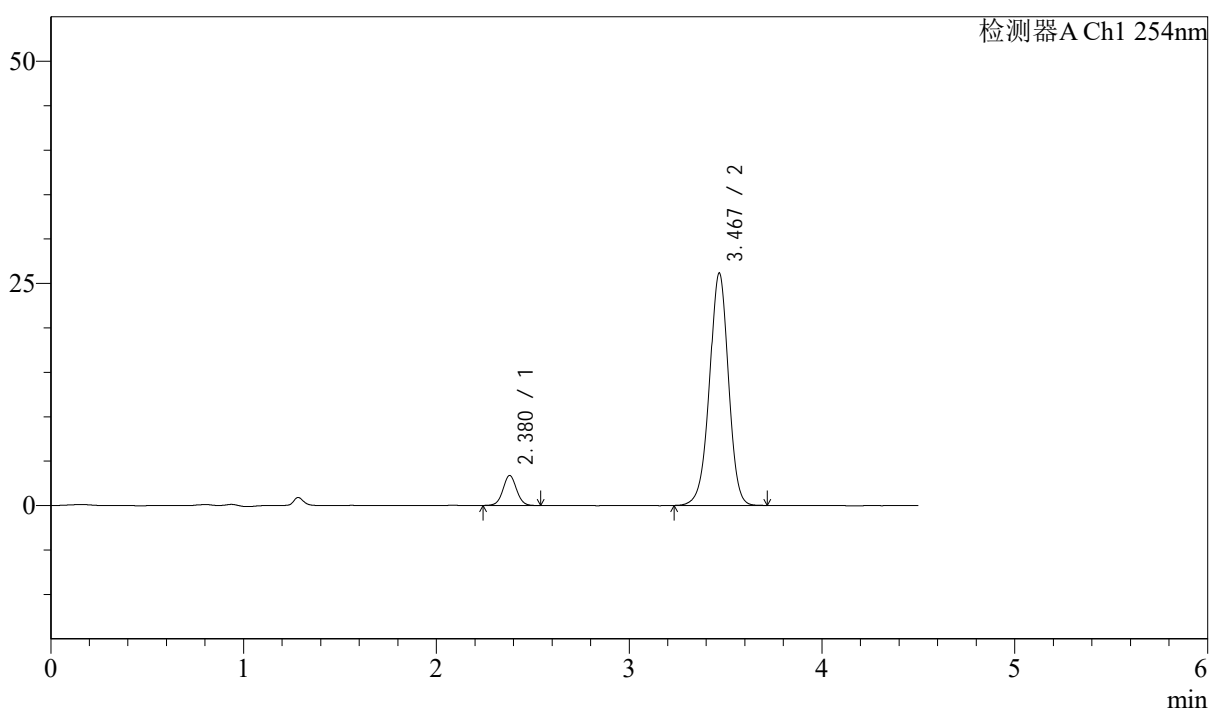
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	15862	7.797	3202	5468	1.032	--
2	3.469	187588	92.203	27422	6096	0.971	7.092
总计		203450	100.000	30625			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1470-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 00:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	16705	8.560	3394	5501	1.035	--
2	3.467	178444	91.440	26091	6090	0.972	7.102
总计		195149	100.000	29485			



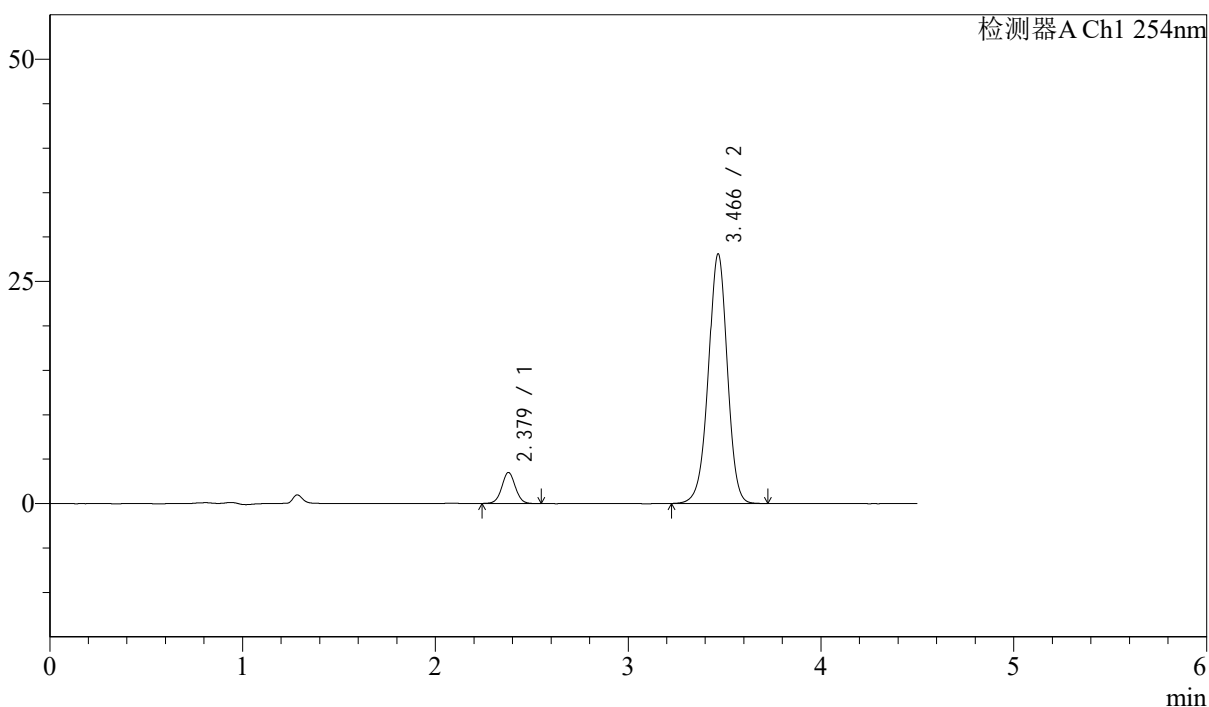
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1471-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 00:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

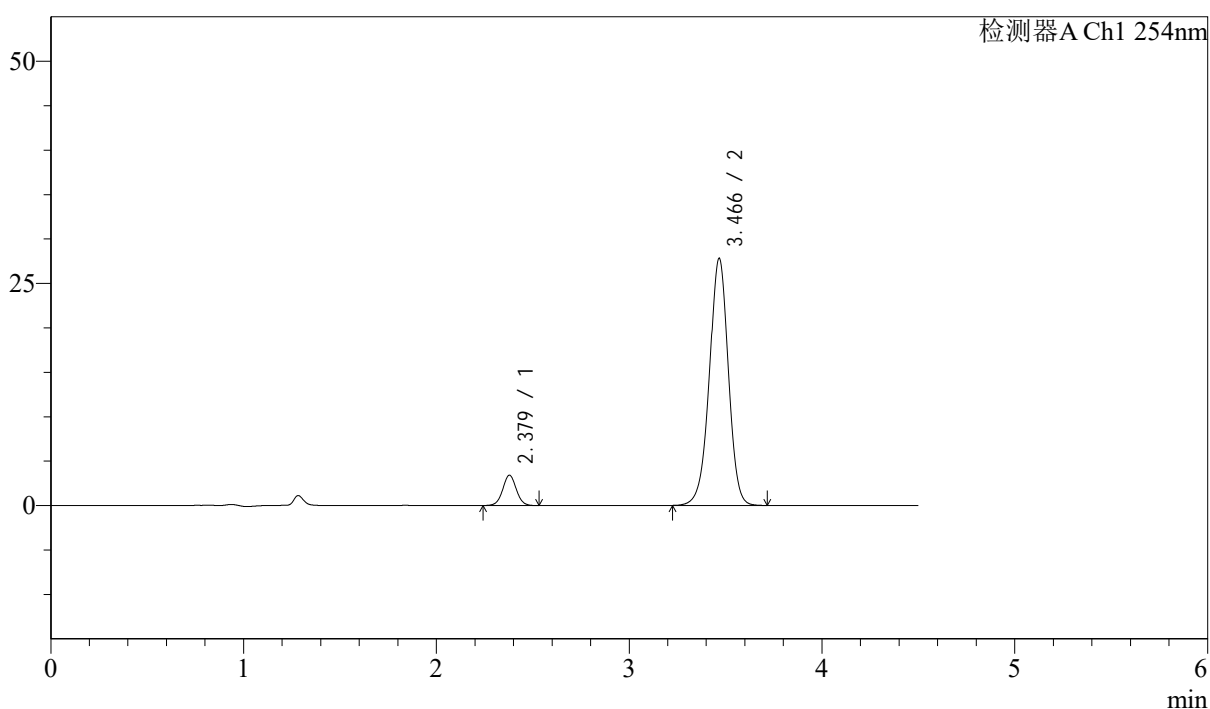
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	17222	8.234	3503	5512	1.036	--
2	3.466	191929	91.766	28066	6104	0.972	7.113
总计		209151	100.000	31569			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1472-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 00:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

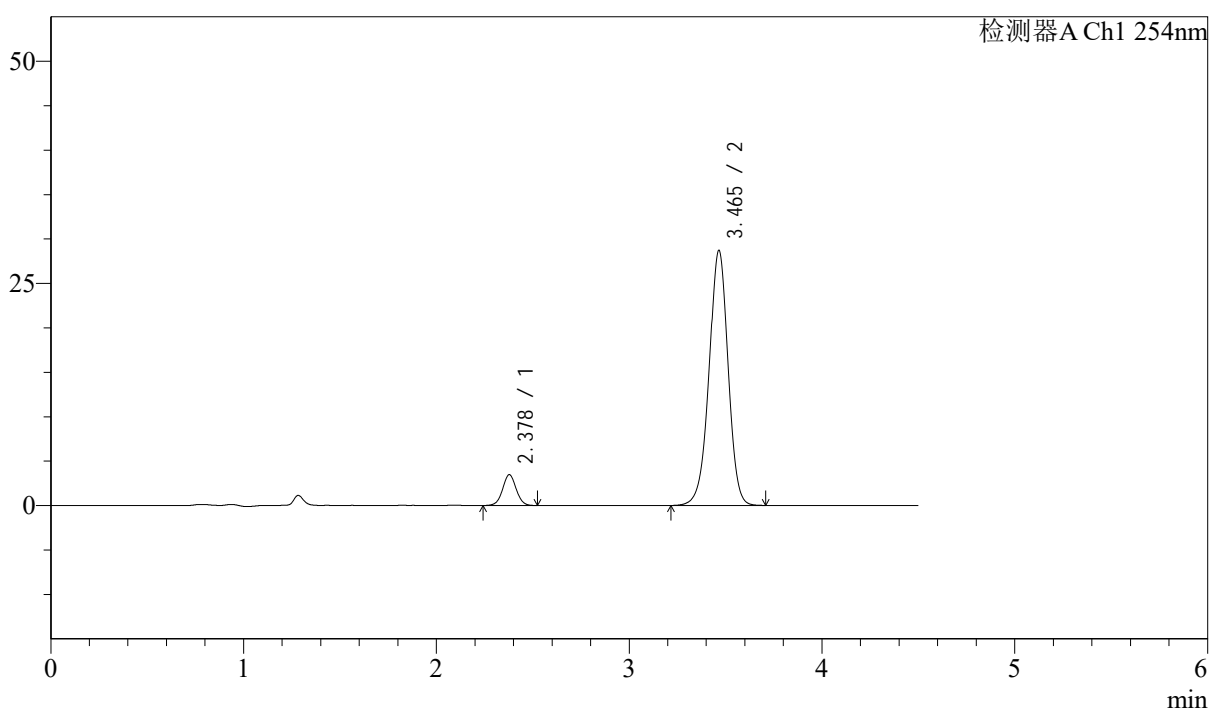
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	16713	8.091	3410	5514	1.023	--
2	3.466	189841	91.909	27766	6097	0.972	7.112
总计		206554	100.000	31176			

<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 - 31-22/31-1473-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 00:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17087	8.007	3471	5482	1.027	--
2	3.465	196320	91.993	28701	6072	0.970	7.092
总计		213407	100.000	32172			



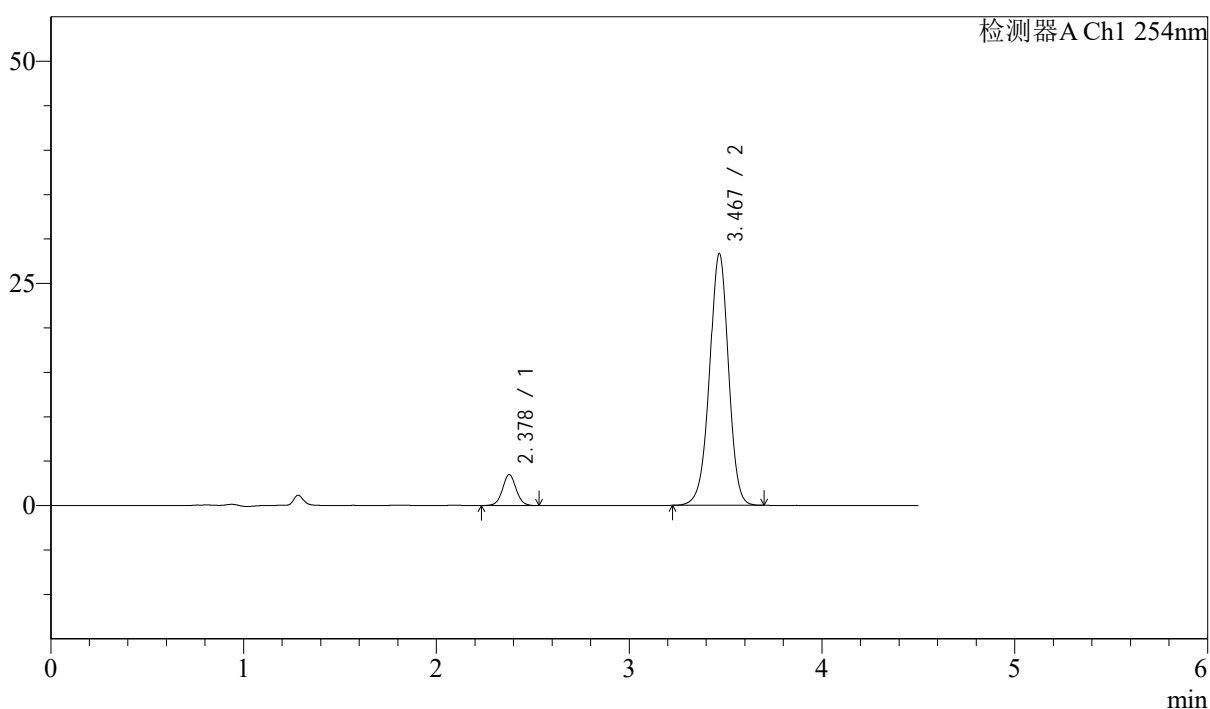
SMF-210

<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 - 31-22/31-1474-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 00:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17112	8.126	3469	5476	1.036	--
2	3.467	193463	91.874	28249	6099	0.973	7.116
总计		210574	100.000	31718			



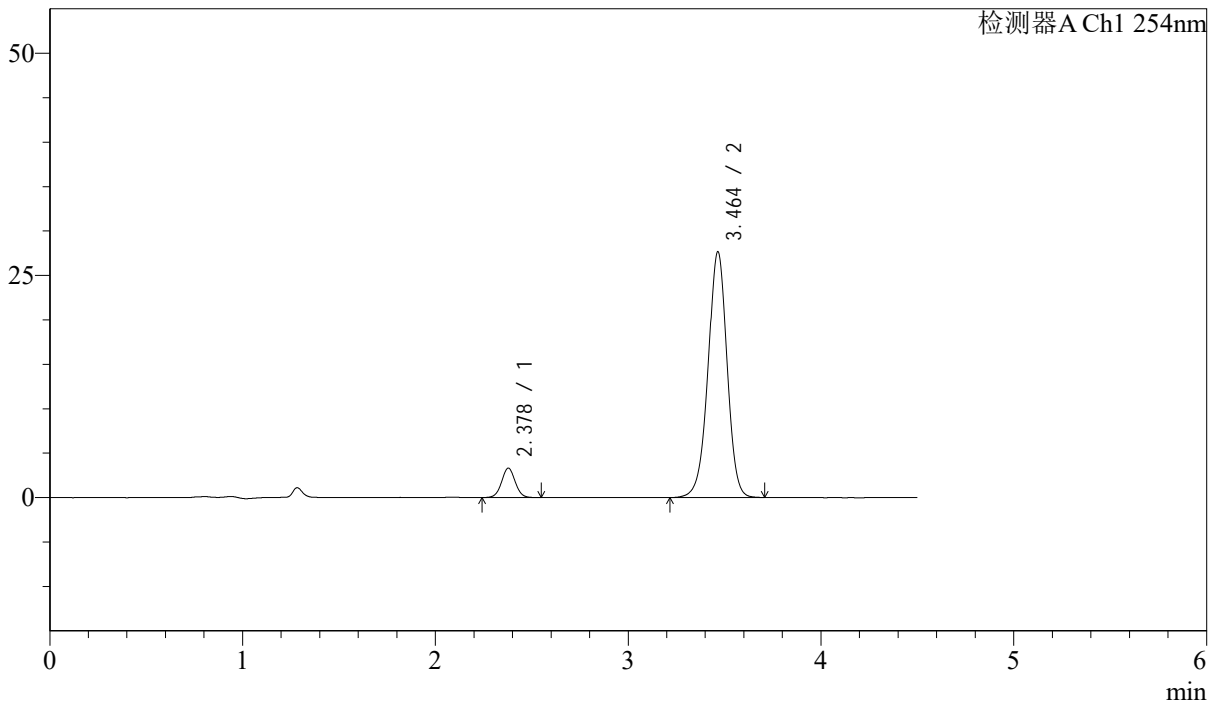
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-22/31-1475-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 00:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

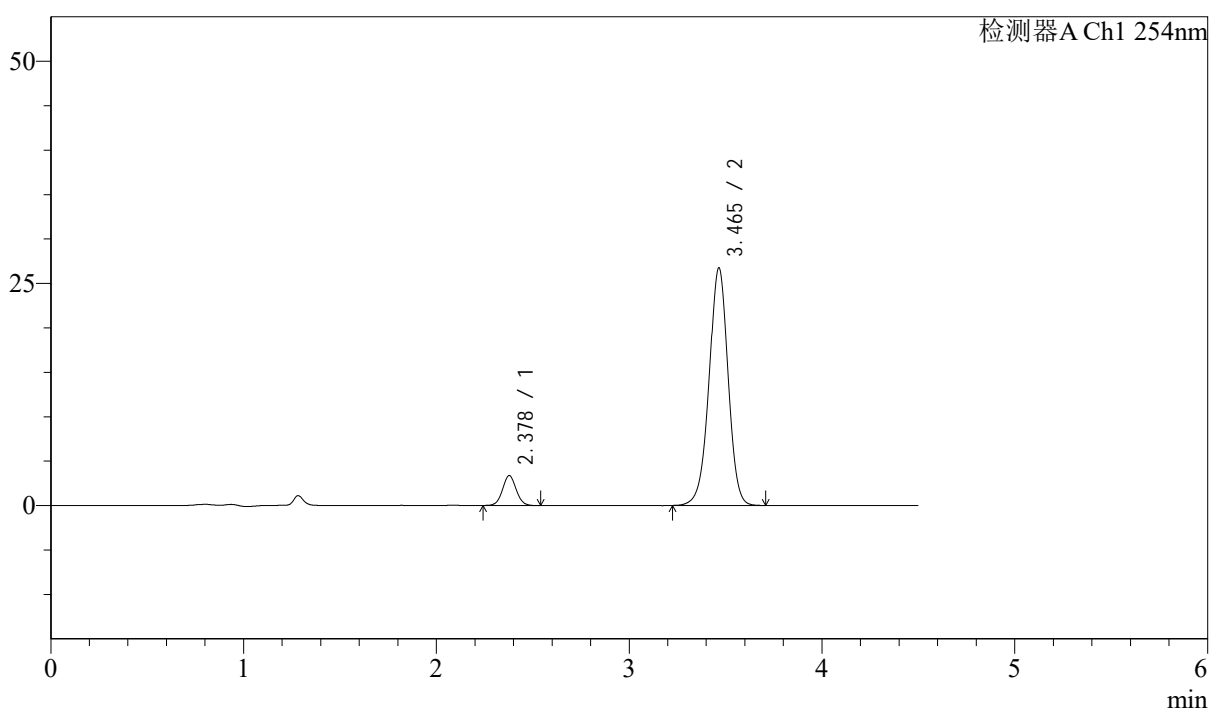
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	16368	7.966	3318	5455	1.038	--
2	3.464	189110	92.034	27659	6073	0.972	7.085
总计		205478	100.000	30977			

<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 - 31-22/31-1476-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 00:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

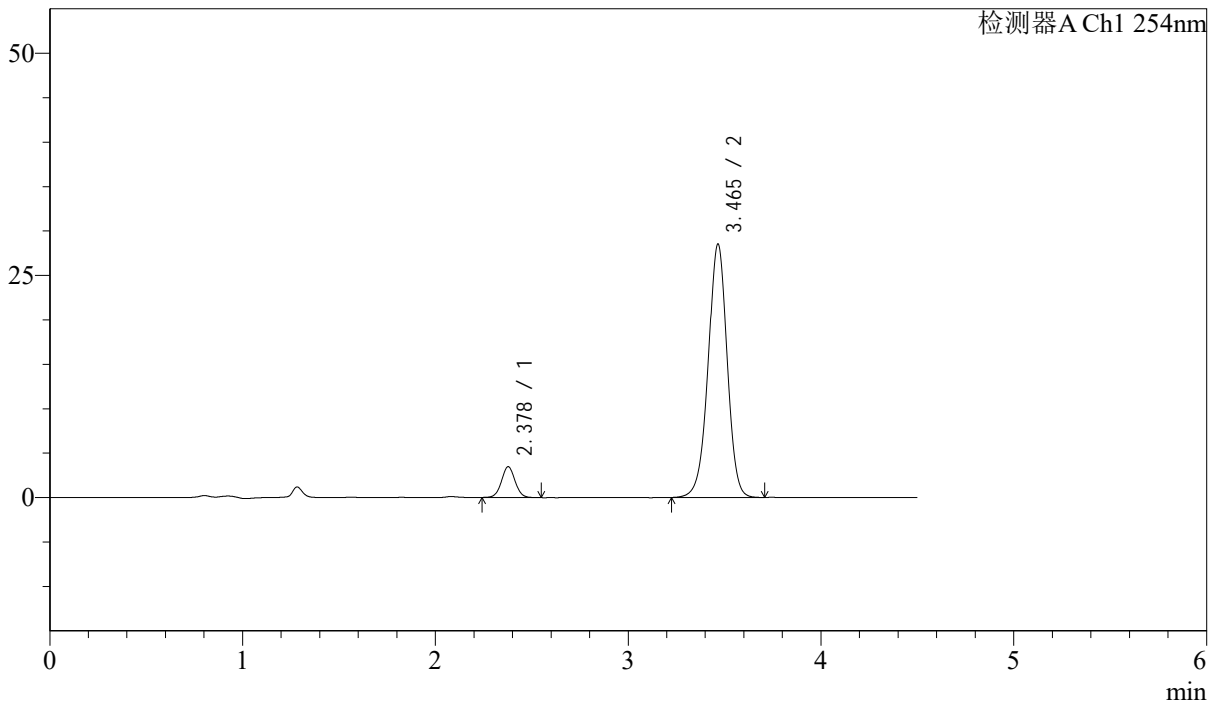
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	16573	8.307	3363	5415	1.047	--
2	3.465	182941	91.693	26737	6059	0.973	7.072
总计		199514	100.000	30100			

<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 - 31-22/31-1477-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 00:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

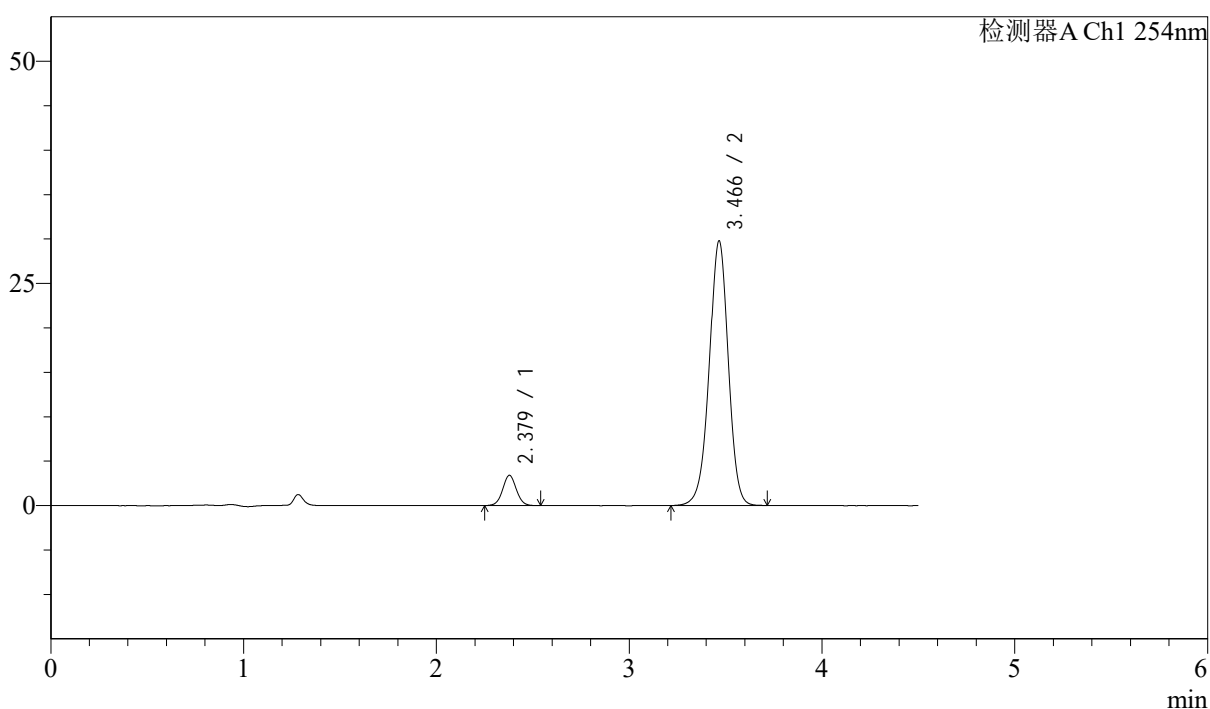
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17017	8.024	3461	5509	1.035	--
2	3.465	195062	91.976	28510	6077	0.972	7.109
总计		212079	100.000	31971			

<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 - 31-22/31-1478-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 01:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

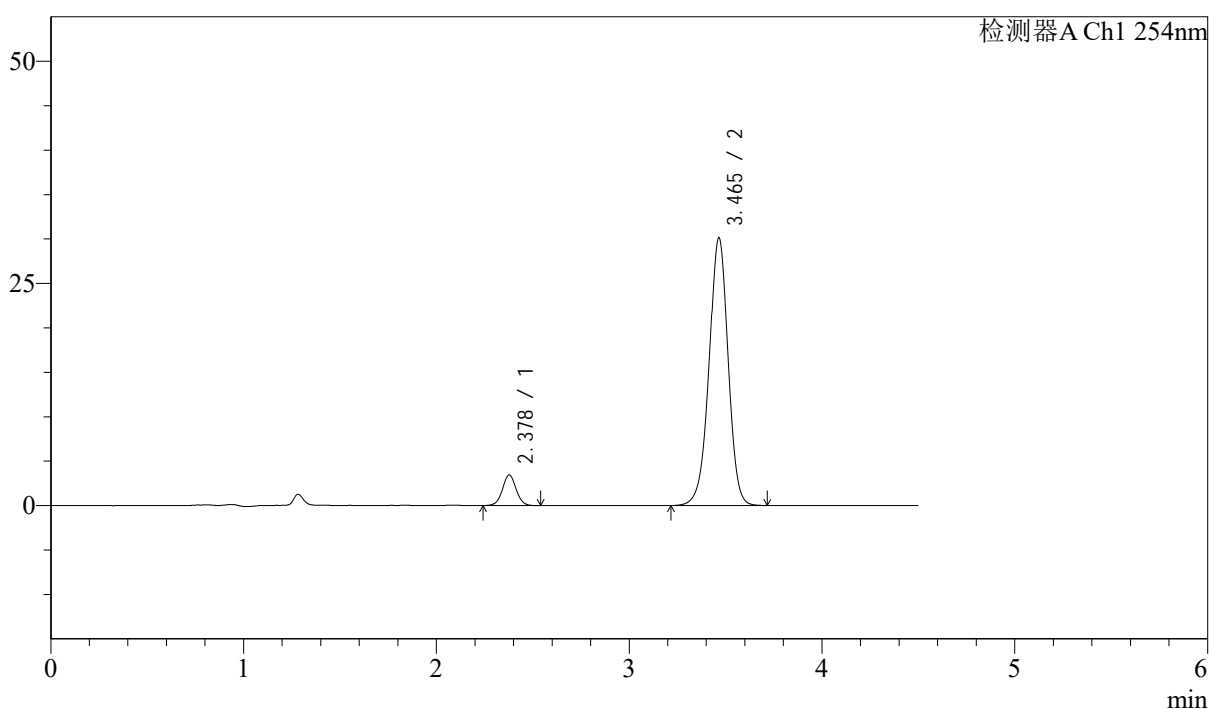
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	16874	7.636	3409	5440	1.033	--
2	3.466	204112	92.364	29762	6059	0.971	7.079
总计		220986	100.000	33171			

<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 - 31-22/31-1479-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 01:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

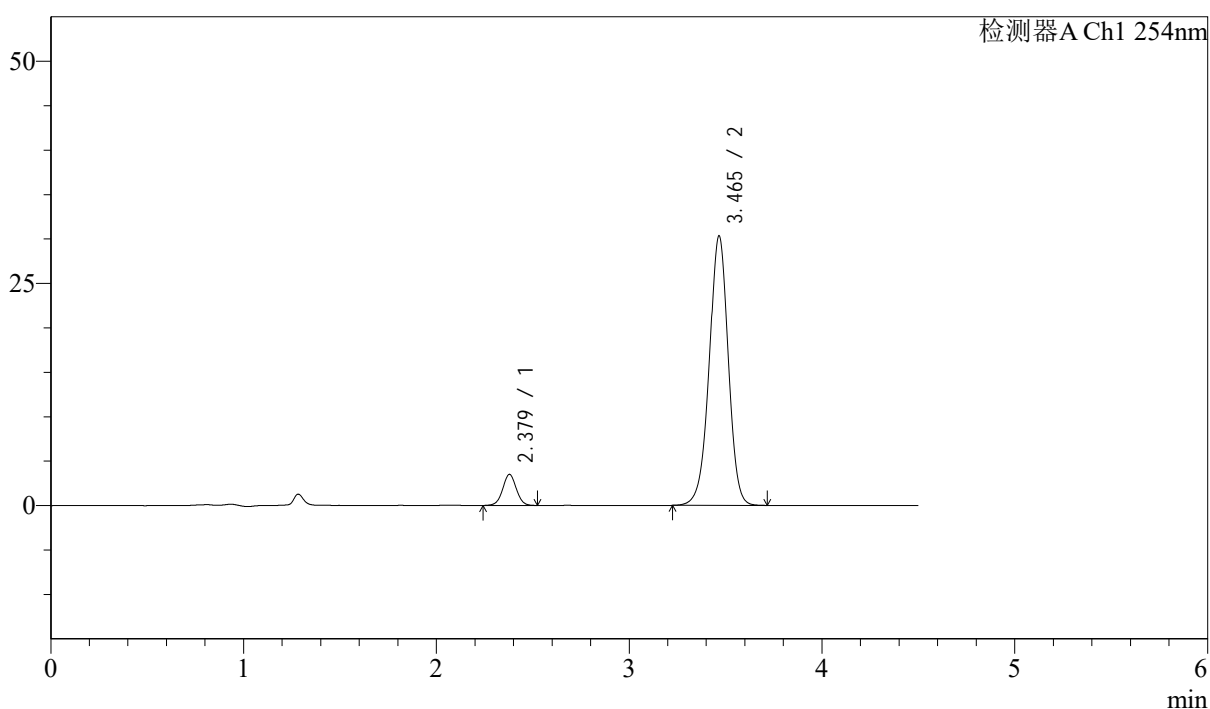
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17084	7.646	3443	5430	1.027	--
2	3.465	206373	92.354	30132	6056	0.972	7.078
总计		223458	100.000	33575			

<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 - 31-22/31-1480-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 01:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

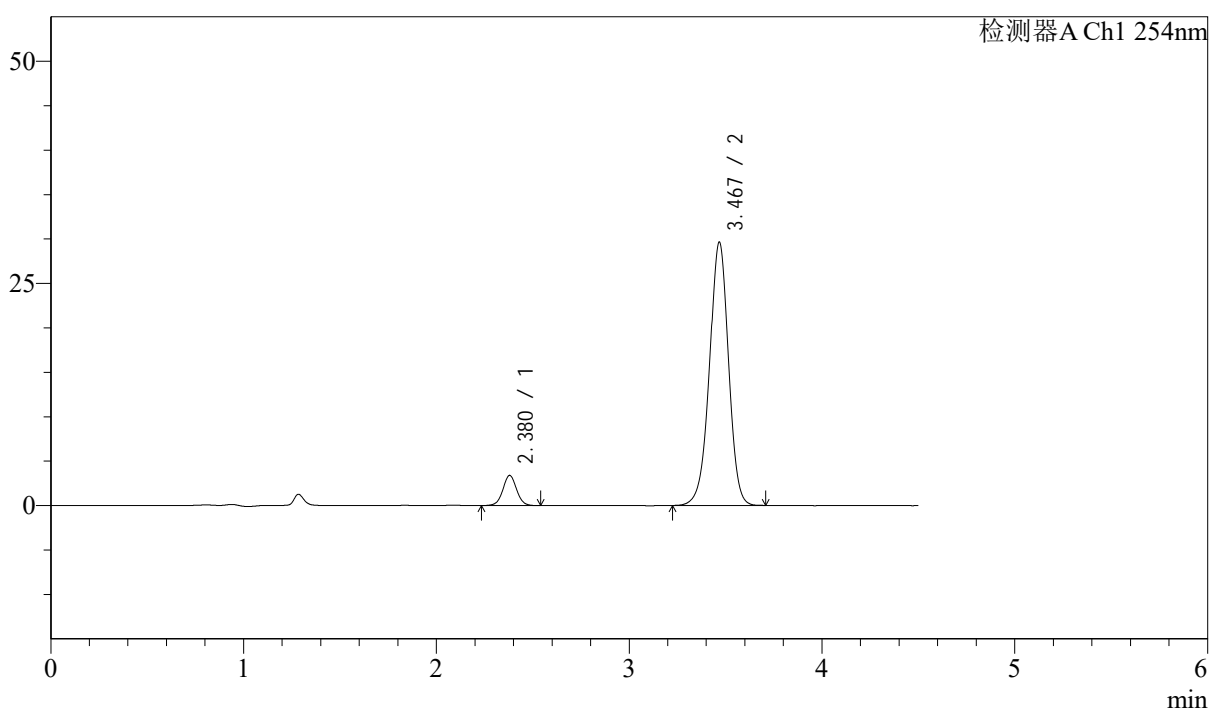
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	17143	7.626	3490	5462	1.022	--
2	3.465	207639	92.374	30299	6067	0.971	7.085
总计		224782	100.000	33790			

<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 - 31-22/31-1481-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 01:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	16828	7.656	3401	5456	1.024	--
2	3.467	202968	92.344	29551	6052	0.971	7.077
总计		219796	100.000	32952			



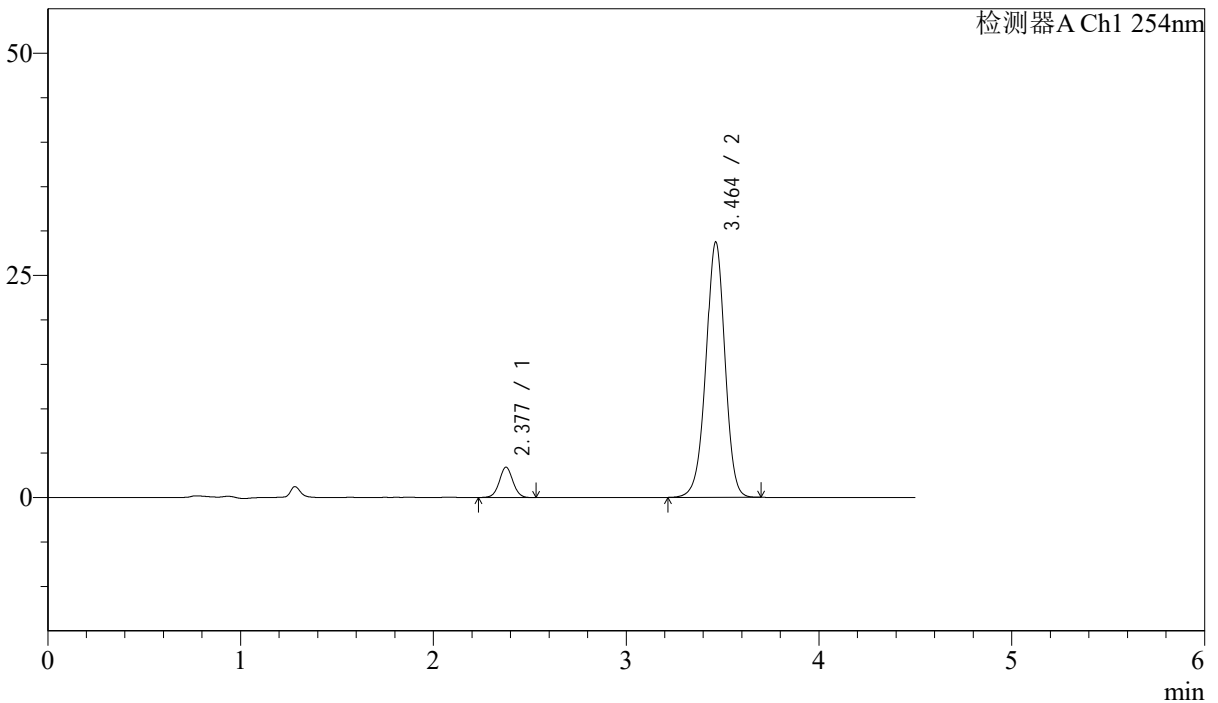
SMF-210

<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 - 31-22/31-1482-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 01:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

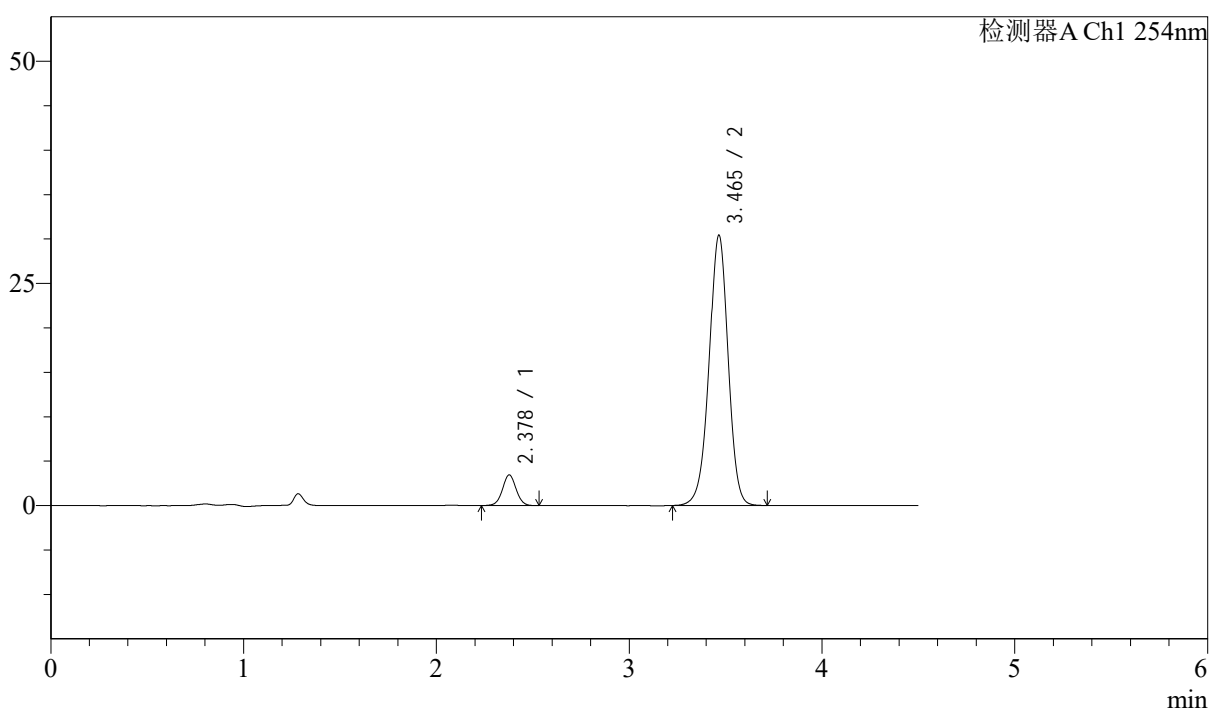
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	16773	7.854	3393	5453	1.027	--
2	3.464	196779	92.146	28750	6048	0.971	7.085
总计		213552	100.000	32143			

<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 - 31-22/31-1483-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 01:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17135	7.592	3456	5425	1.020	--
2	3.465	208572	92.408	30413	6033	0.972	7.068
总计		225707	100.000	33869			



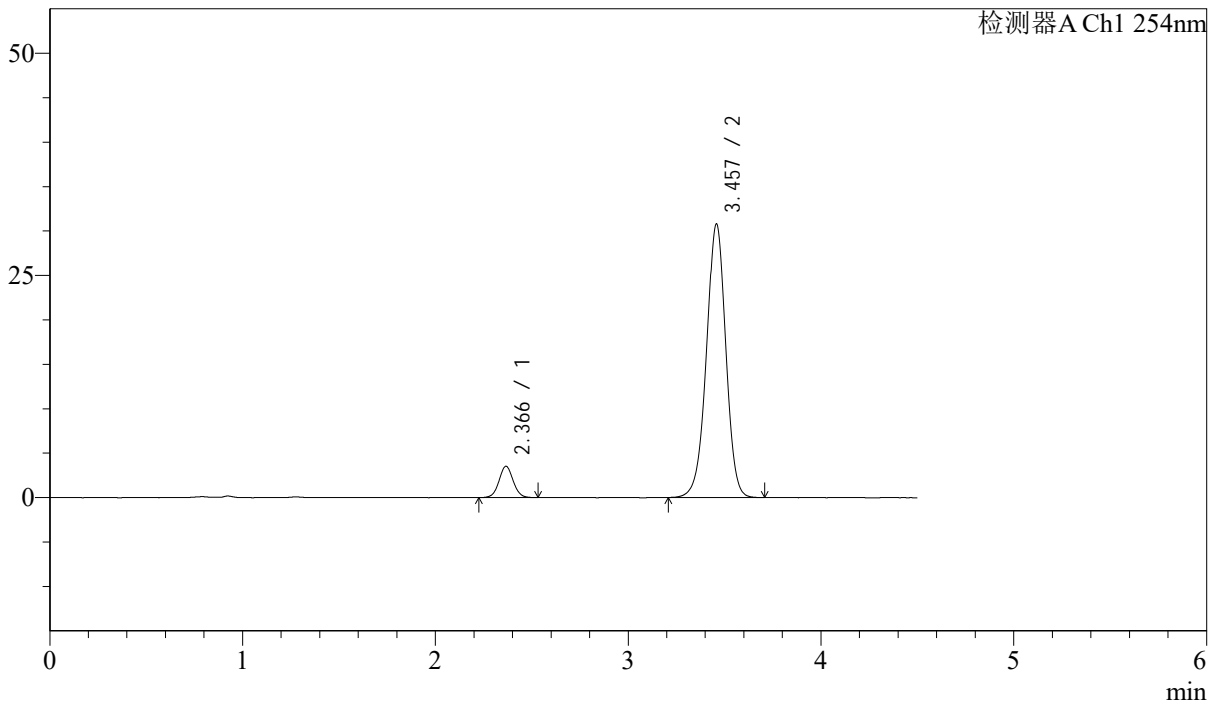
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 31-23/31-1484-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 01:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

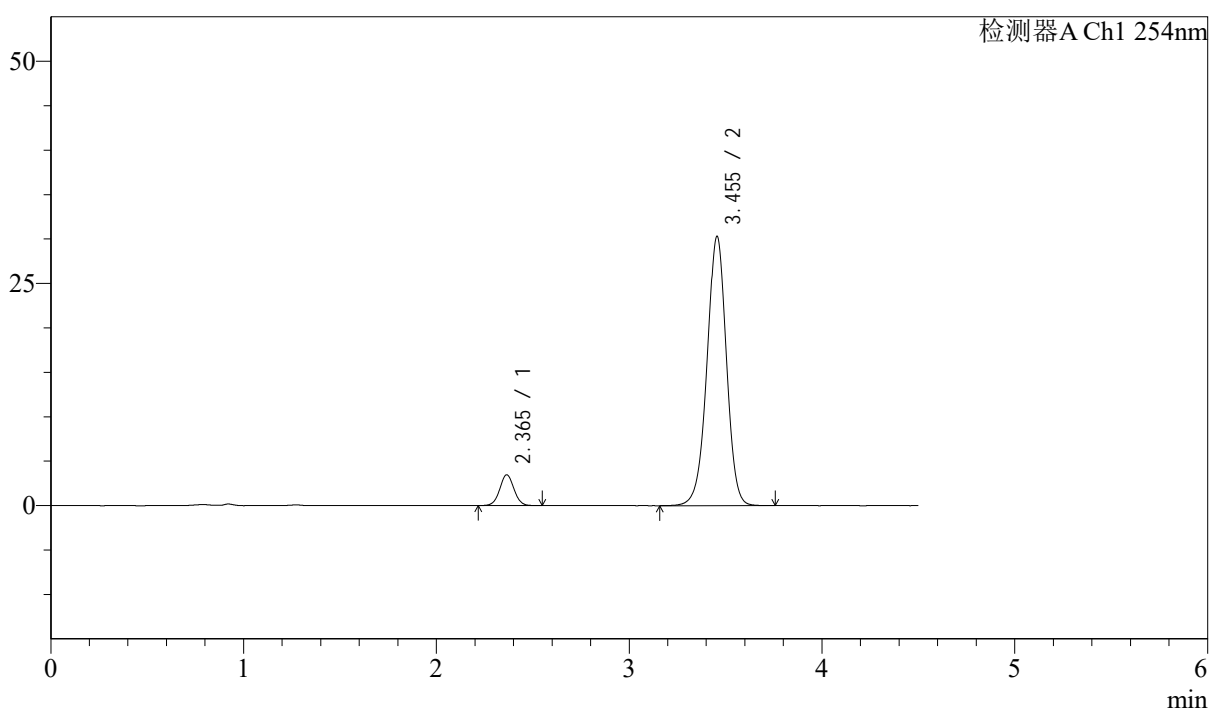
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	18076	7.771	3518	4996	1.050	--
2	3.457	214519	92.229	30772	5813	0.974	6.921
总计		232595	100.000	34290			

<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 - 31-24/31-1485-2 - zzp-2024080421p-jyx1-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/22 01:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	17841	7.766	3465	4924	1.035	--
2	3.455	211906	92.234	30322	5793	0.974	6.892
总计		229747	100.000	33787			