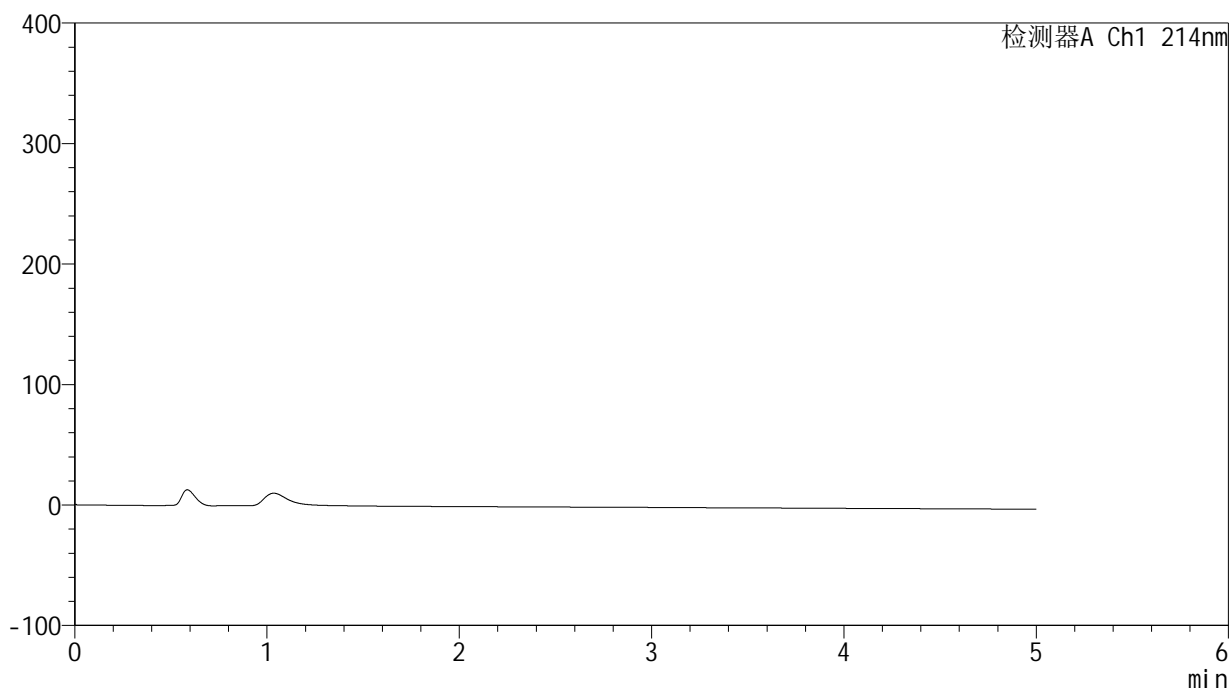


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-3/7-1-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 11:29:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:23:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-2-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 11:34:31

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

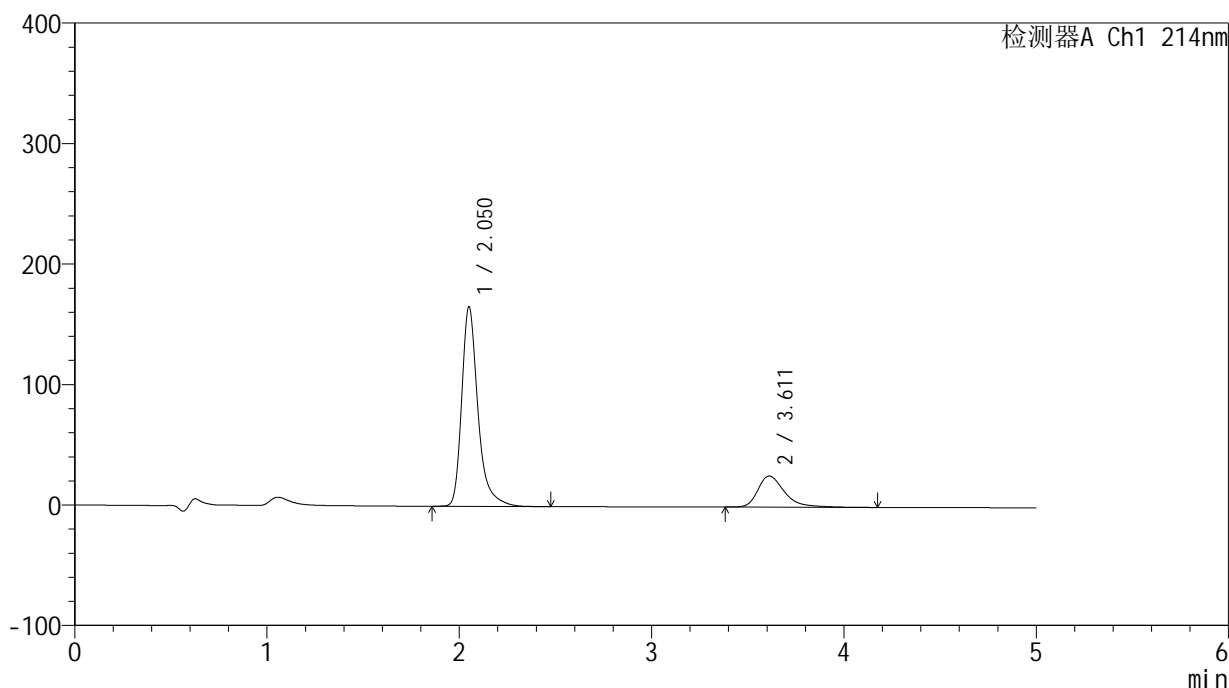
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	973217	79.669	164727	3116	1.352	--
2	3.611	248356	20.331	25817	3598	1.411	8.051
总计		1221573	100.000	190544			



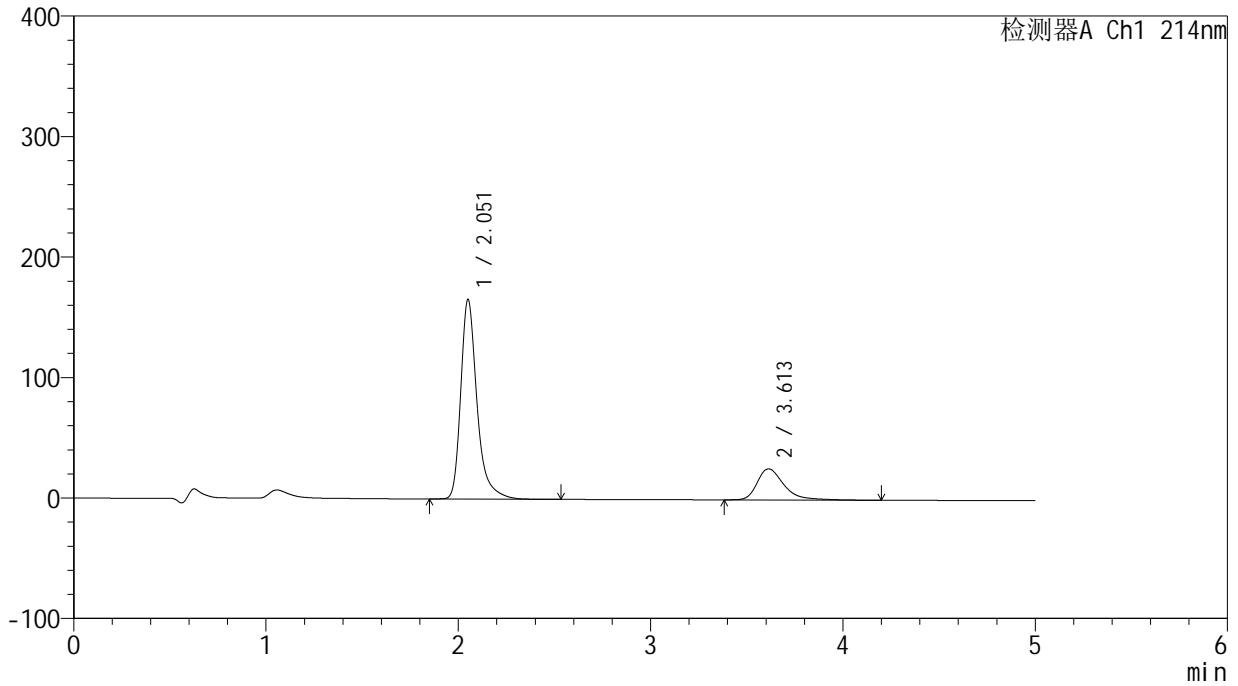
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-3-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 11:40:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	974359	79.688	164631	3114	1.353	--
2	3.613	248362	20.312	25807	3601	1.414	8.056
总计		1222721	100.000	190438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-4-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 11:45:30

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

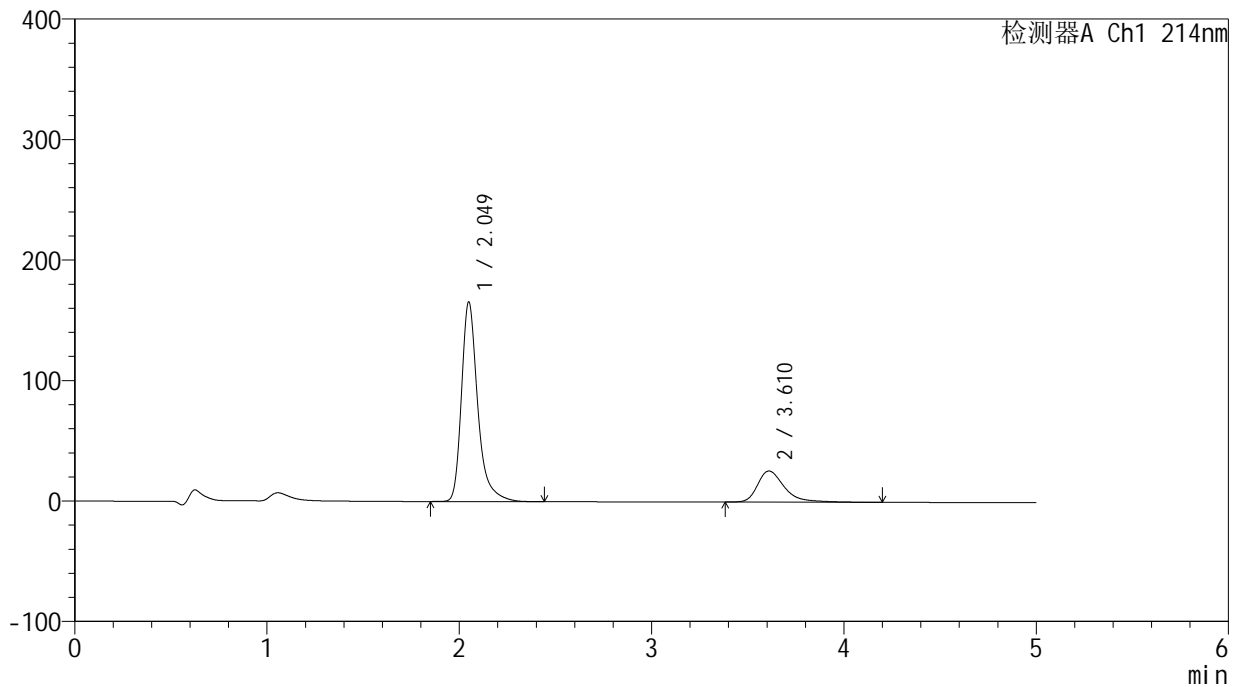
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	974184	79.676	165333	3113	1.351	--
2	3.610	248500	20.324	25771	3595	1.417	8.049
总计		1222684	100.000	191104			



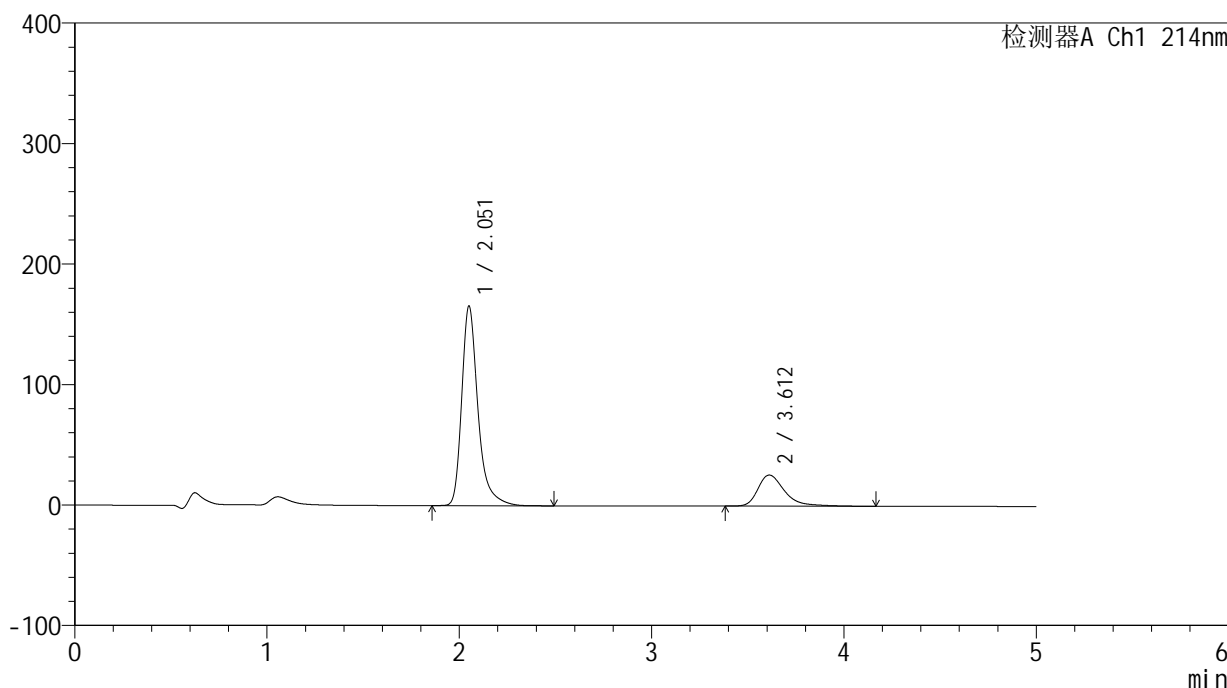
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-5-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 11:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

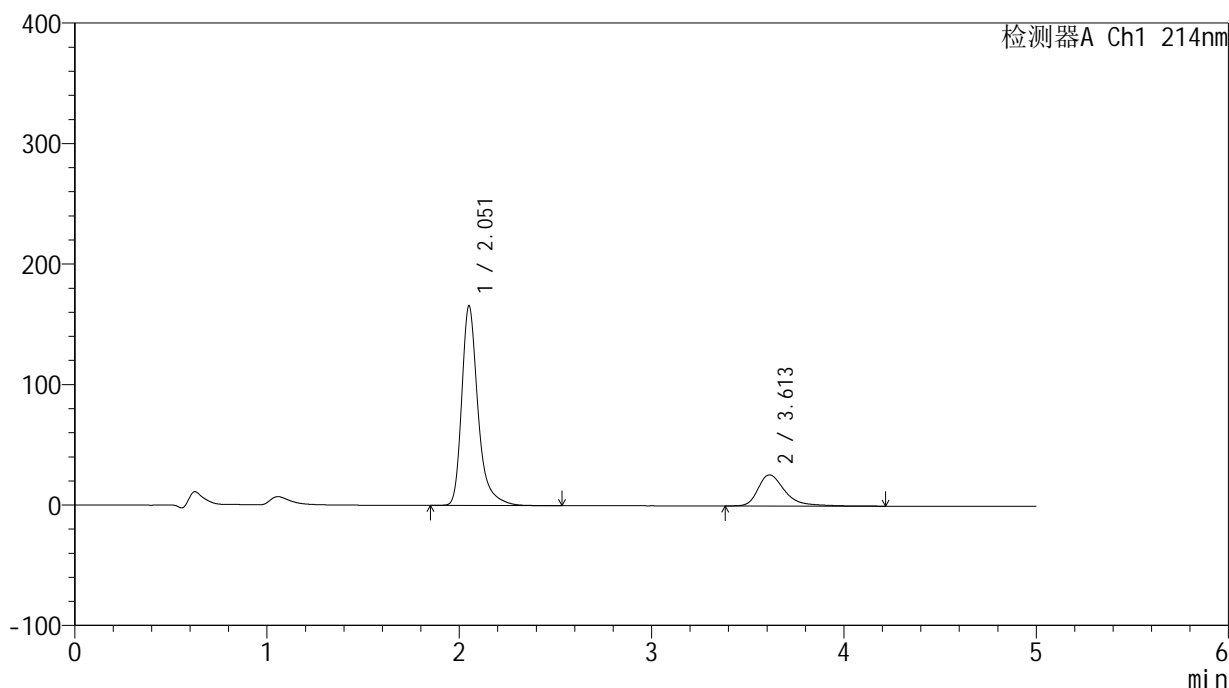
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	973980	79.674	164768	3116	1.353	--
2	3.612	248484	20.326	25803	3597	1.417	8.050
总计		1222463	100.000	190571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-3/7-6-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 11:56:28 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:24:11 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

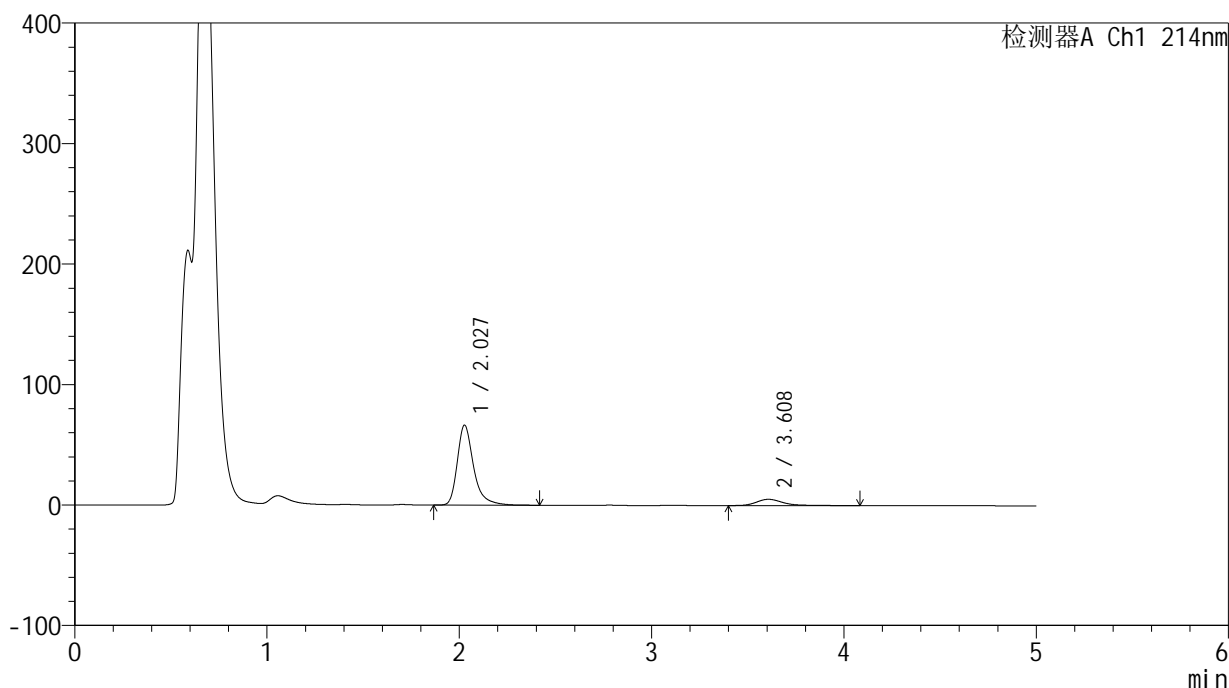
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	974383	79.649	164744	3116	1.352	--
2	3.613	248966	20.351	25812	3596	1.418	8.053
总计		1223349	100.000	190556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-3/7-7-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 12:01:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:24:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	390522	88.643	66210	3026	1.351	--
2	3.608	50032	11.357	5191	3630	1.339	8.168
总计		440554	100.000	71401			



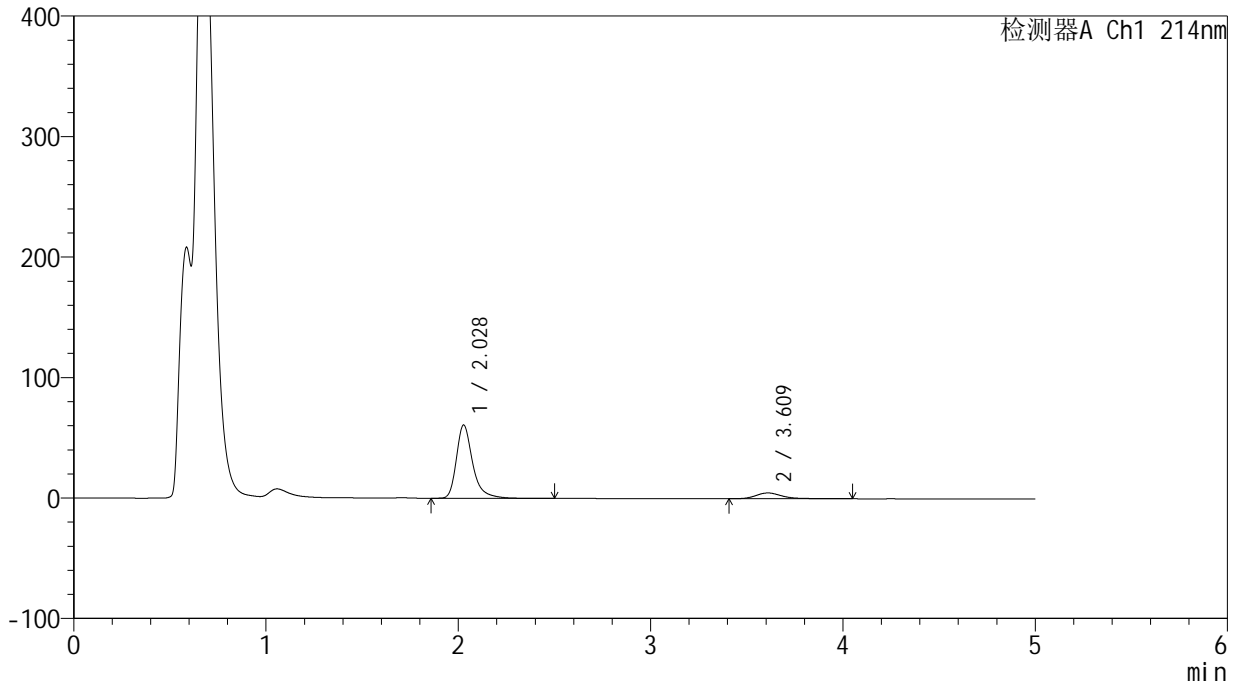
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-8-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	358336	88.749	60751	3037	1.352	--
2	3.609	45428	11.251	4804	3701	1.283	8.225
总计		403764	100.000	65555			



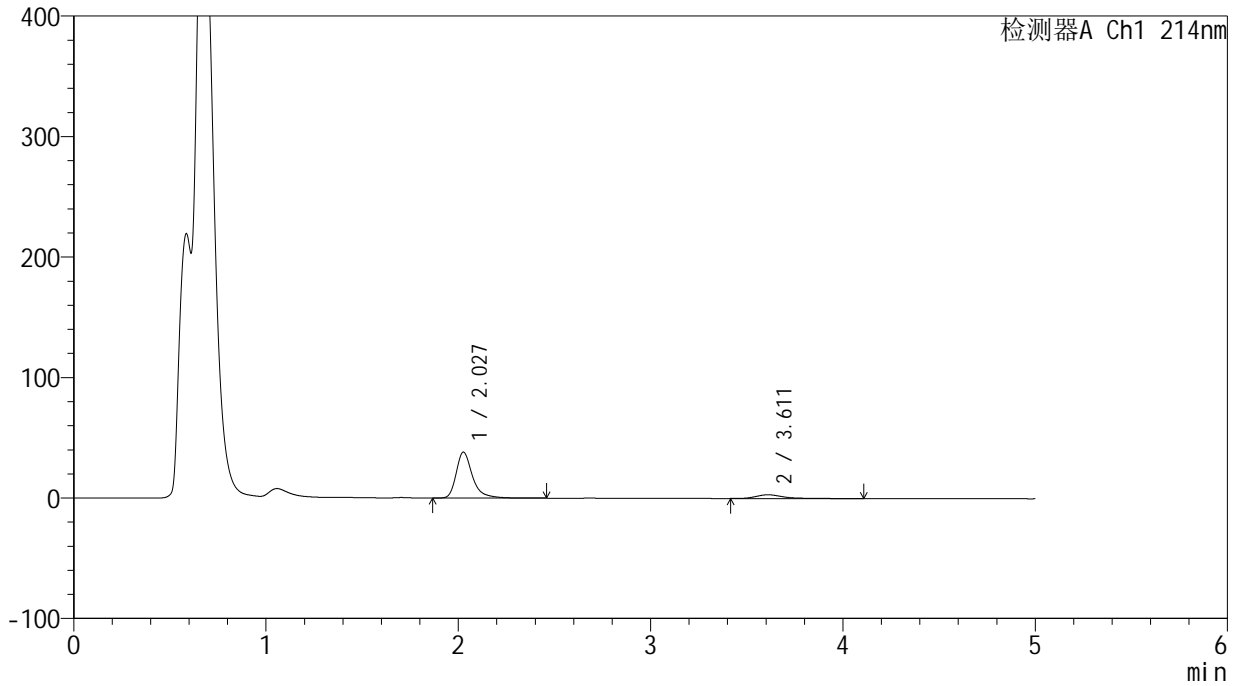
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-9-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	224312	87.867	37973	3038	1.356	--
2	3.611	30975	12.133	3102	3552	1.518	8.134
总计		255286	100.000	41076			

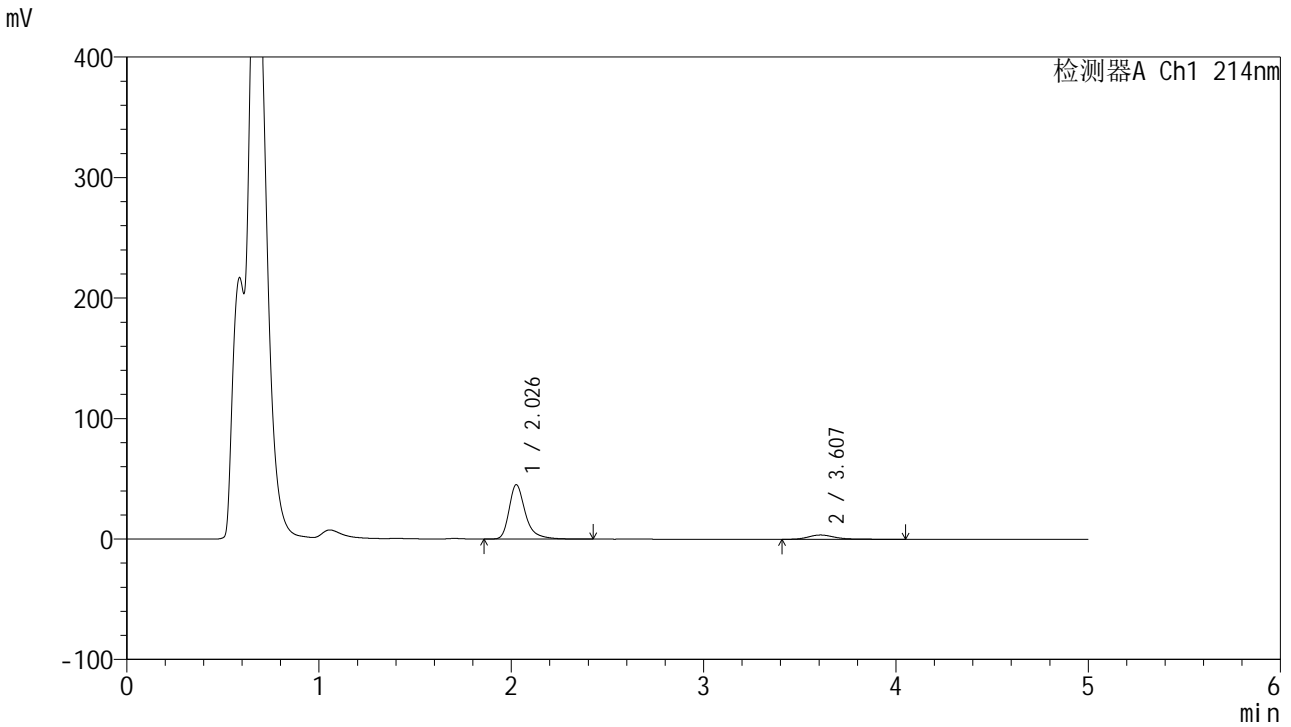


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-10-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	265714	88.454	44937	3034	1.355	--
2	3.607	34685	11.546	3583	3613	1.347	8.167
总计		300399	100.000	48520			

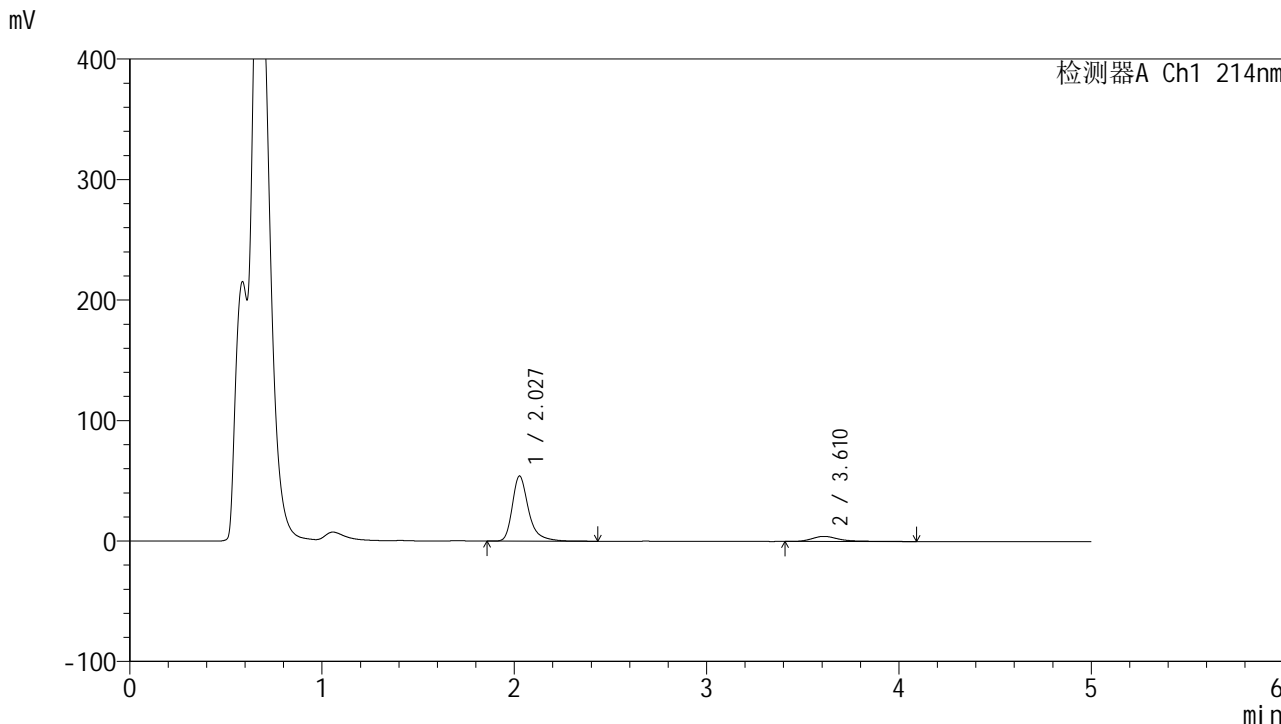


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-11-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	317697	88.239	53937	3043	1.352	--
2	3.610	42345	11.761	4238	3561	1.505	8.137
总计		360042	100.000	58175			



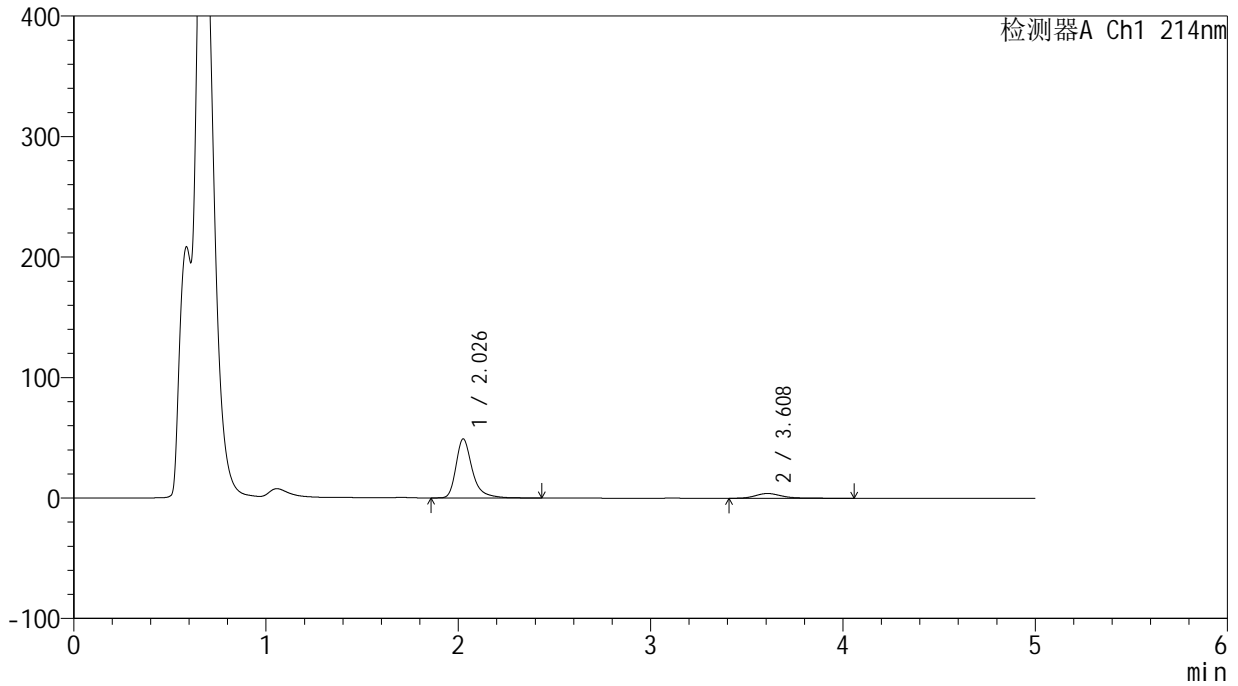
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-12-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

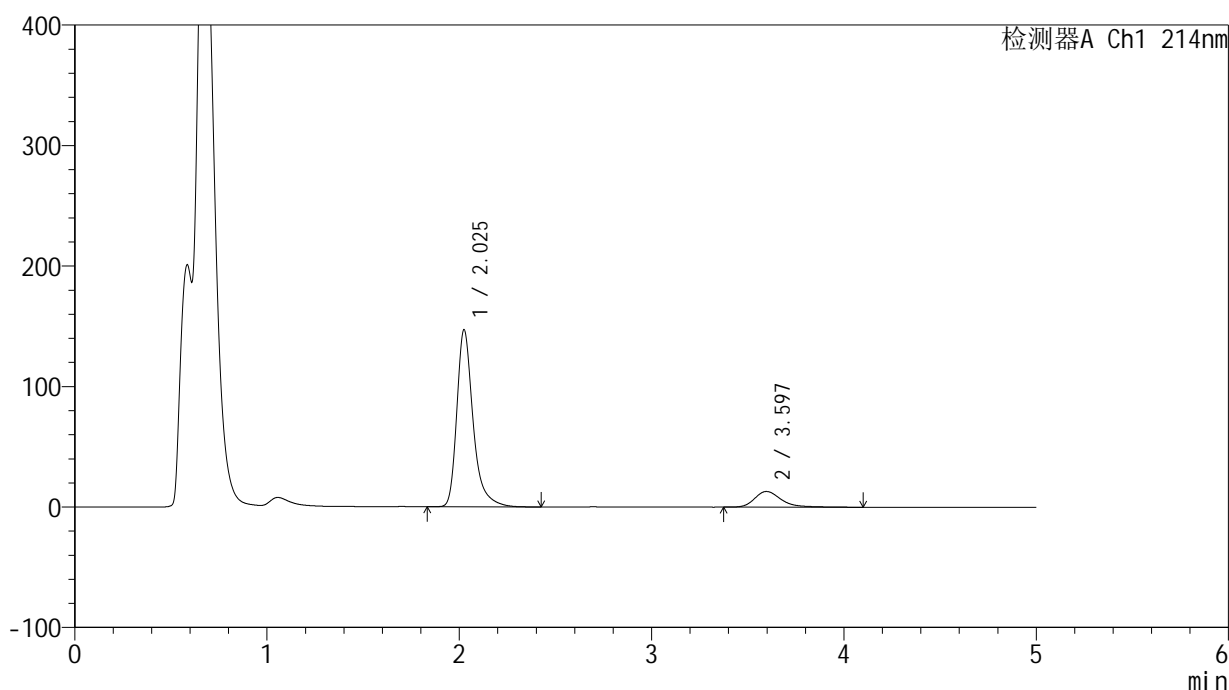
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	288157	88.408	48660	3028	1.355	--
2	3.608	37783	11.592	3944	3664	1.334	8.204
总计		325940	100.000	52605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-3/7-13-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 12:37:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:24:29 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	866045	87.400	146418	3014	1.355	--
2	3.597	124849	12.600	13032	3574	1.322	8.100
总计		990894	100.000	159449			



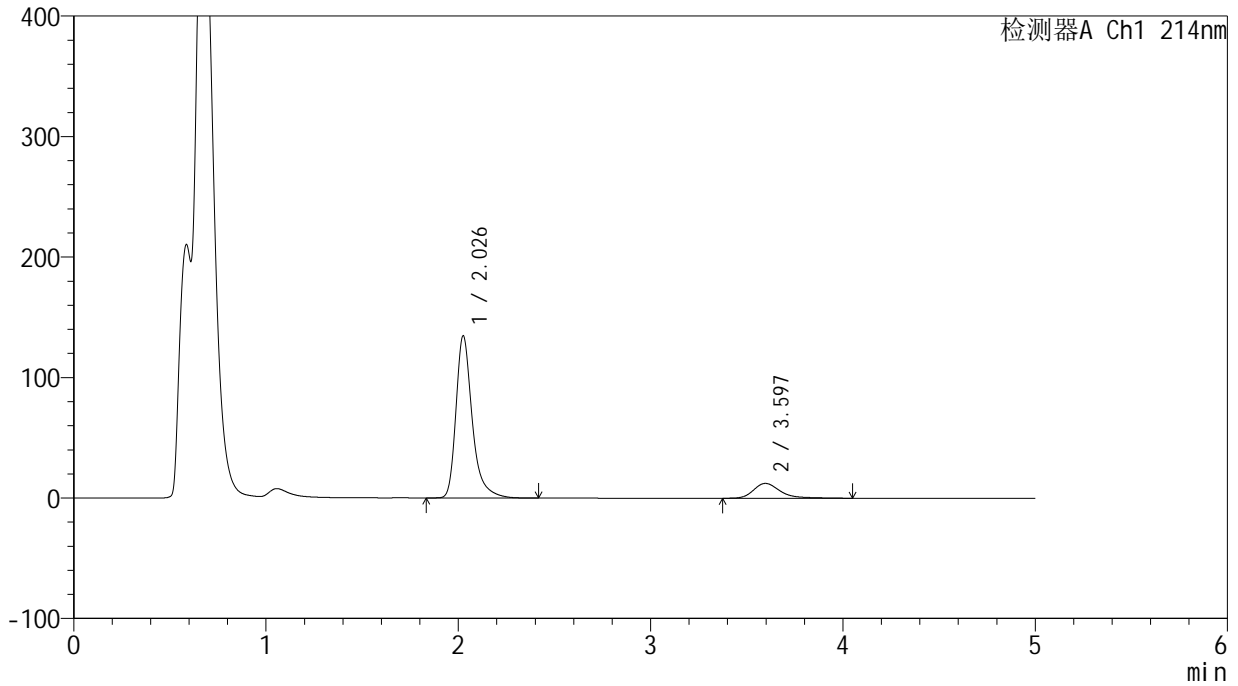
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-14-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 12:42:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/22 16:24:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	793481	87.071	133935	3021	1.356	--
2	3.597	117823	12.929	12299	3591	1.341	8.109
总计		911304	100.000	146234			



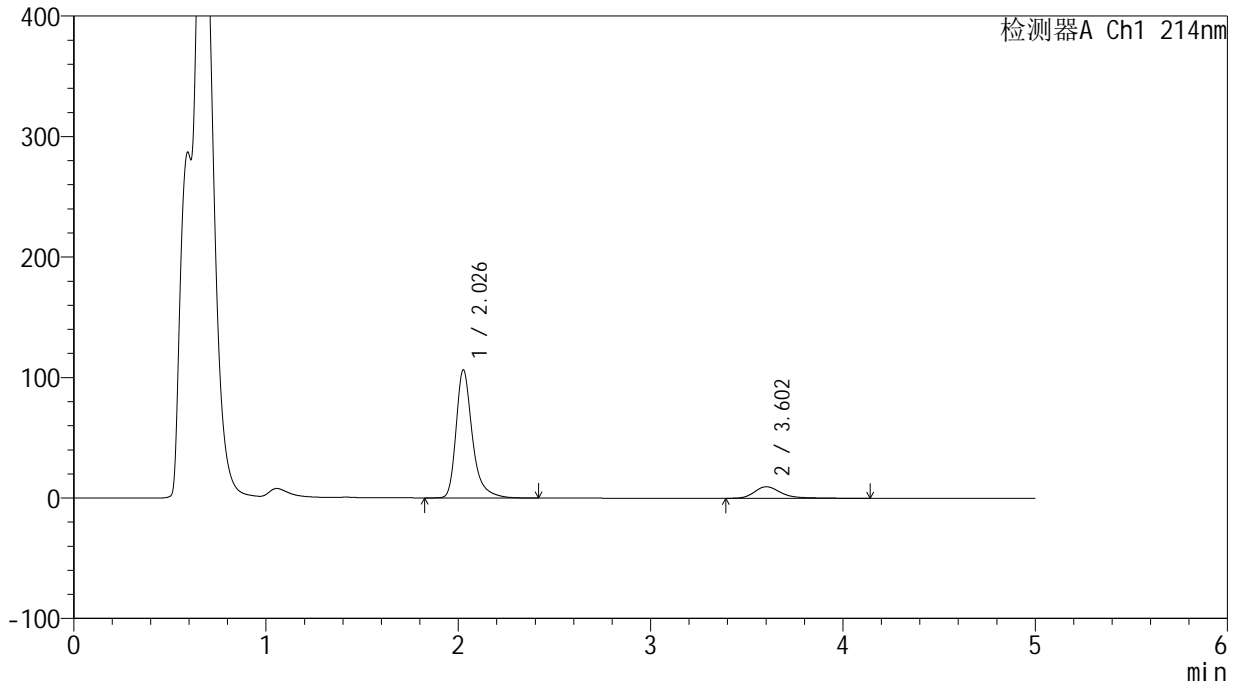
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-15-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

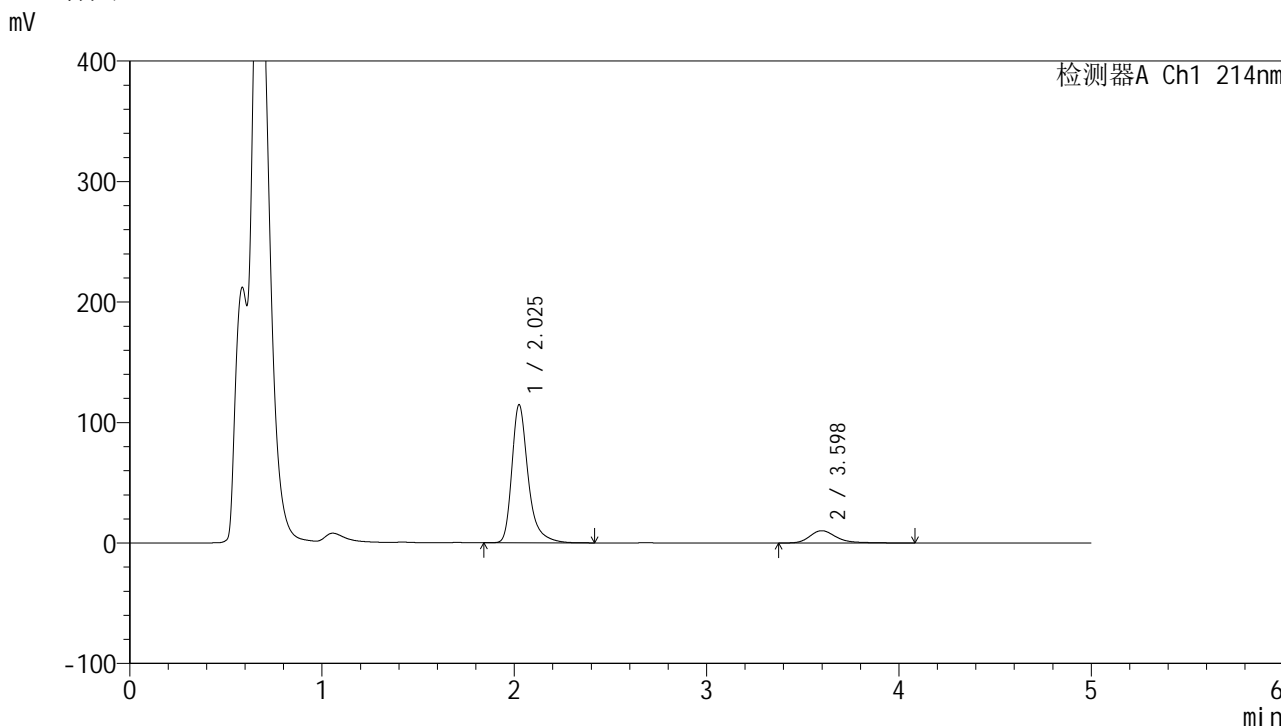
检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	626796	87.114	105798	3023	1.354	--
2	3.602	92717	12.886	9560	3594	1.372	8.126
总计		719513	100.000	115358			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-16-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/21 12:53:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/22 16:24:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	674695	87.340	114152	3021	1.356	--
2	3.598	97793	12.660	10217	3609	1.326	8.131
总计		772488	100.000	124369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-17-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 12:59:16

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

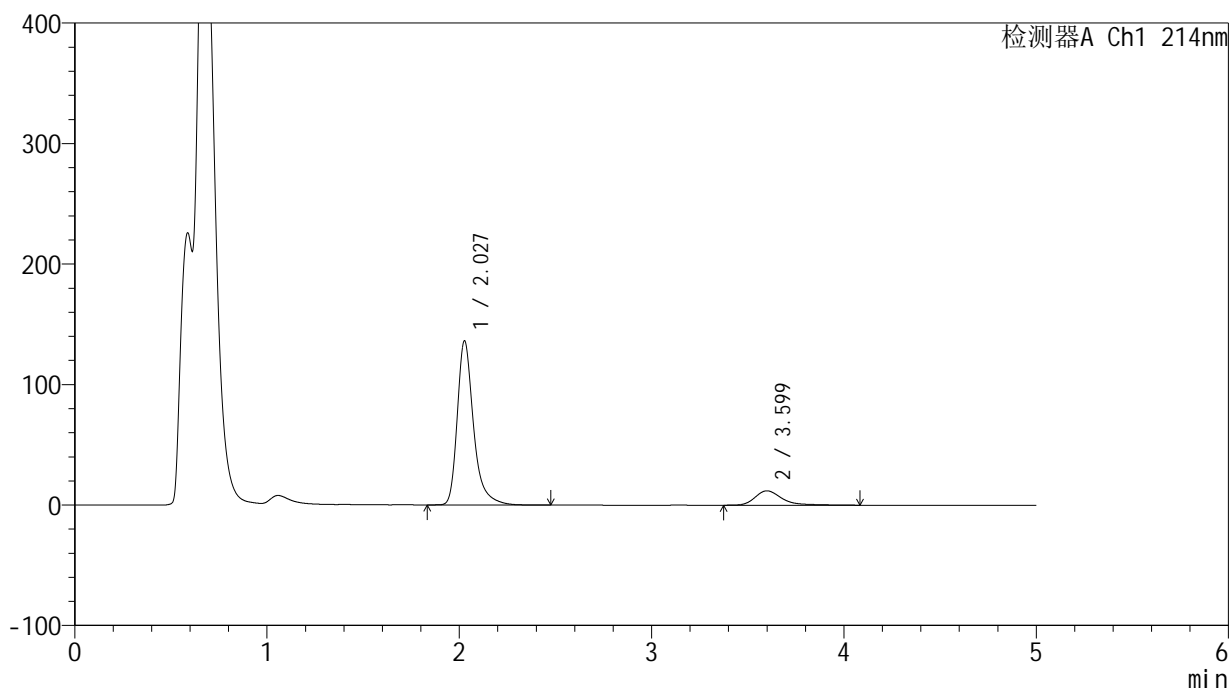
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	801441	87.453	135857	3036	1.352	--
2	3.599	114983	12.547	11872	3582	1.381	8.110
总计		916424	100.000	147729			



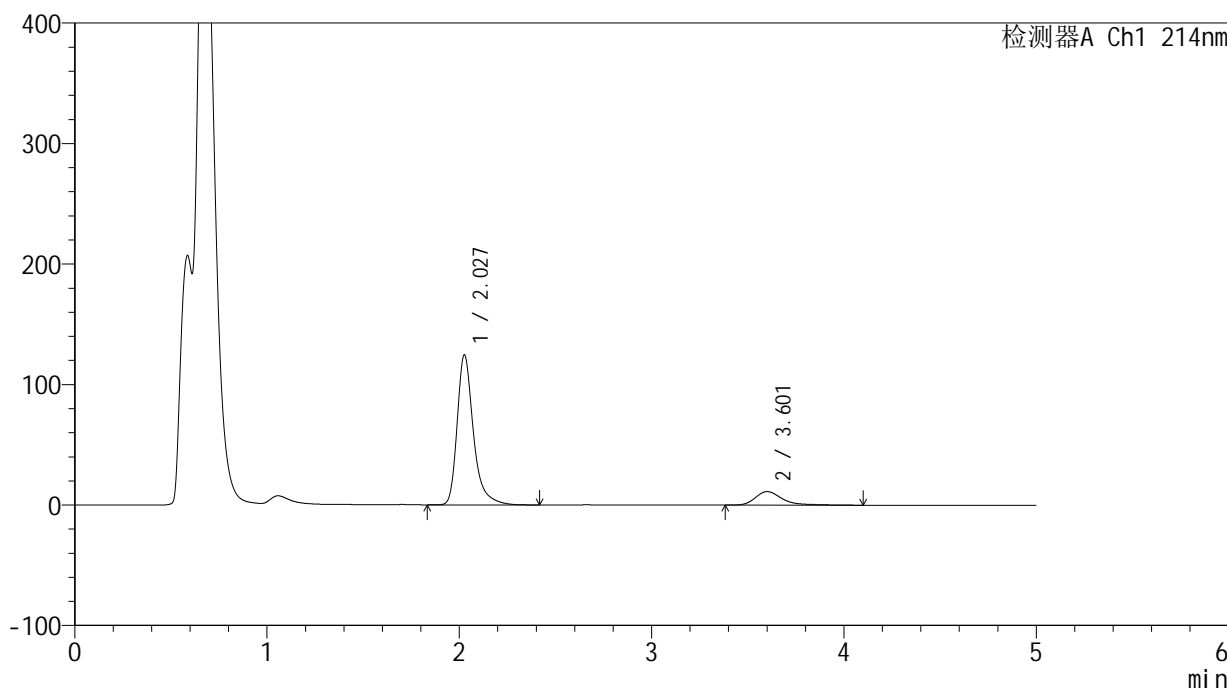
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-18-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	732690	87.000	123991	3027	1.352	--
2	3.601	109484	13.000	11207	3566	1.402	8.104
总计		842174	100.000	135198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-19-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 13:10:13

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

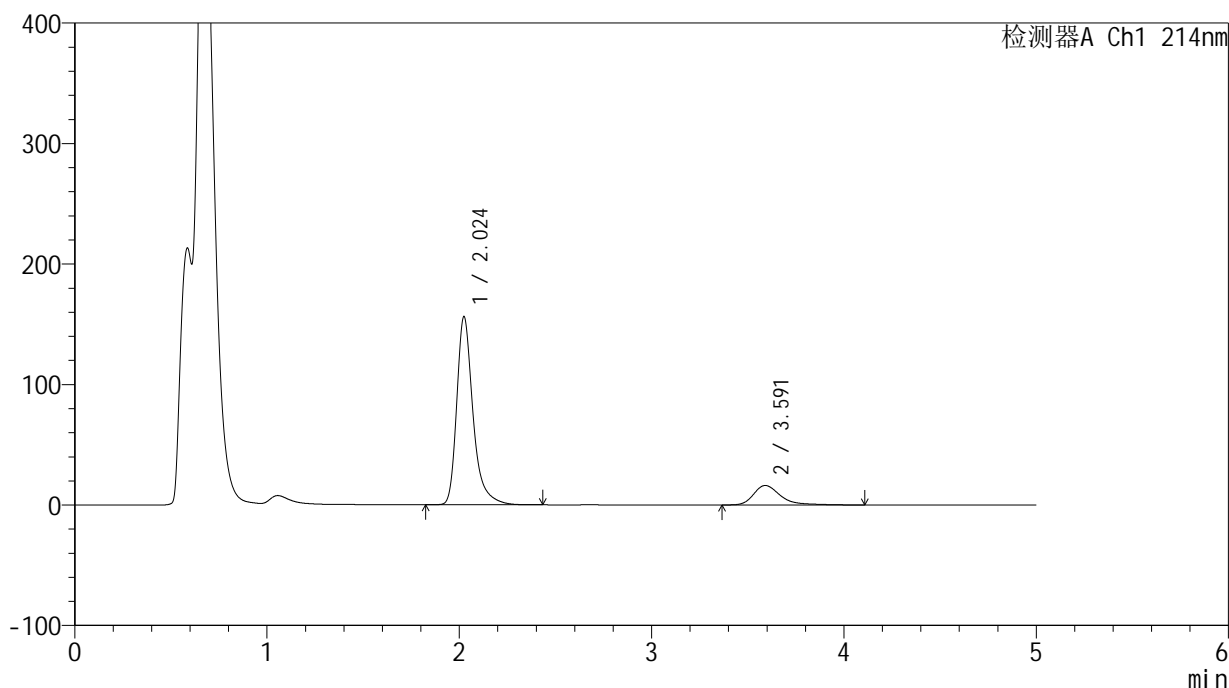
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	920614	85.440	155747	3014	1.356	--
2	3.591	156886	14.560	16129	3529	1.400	8.048
总计		1077500	100.000	171876			



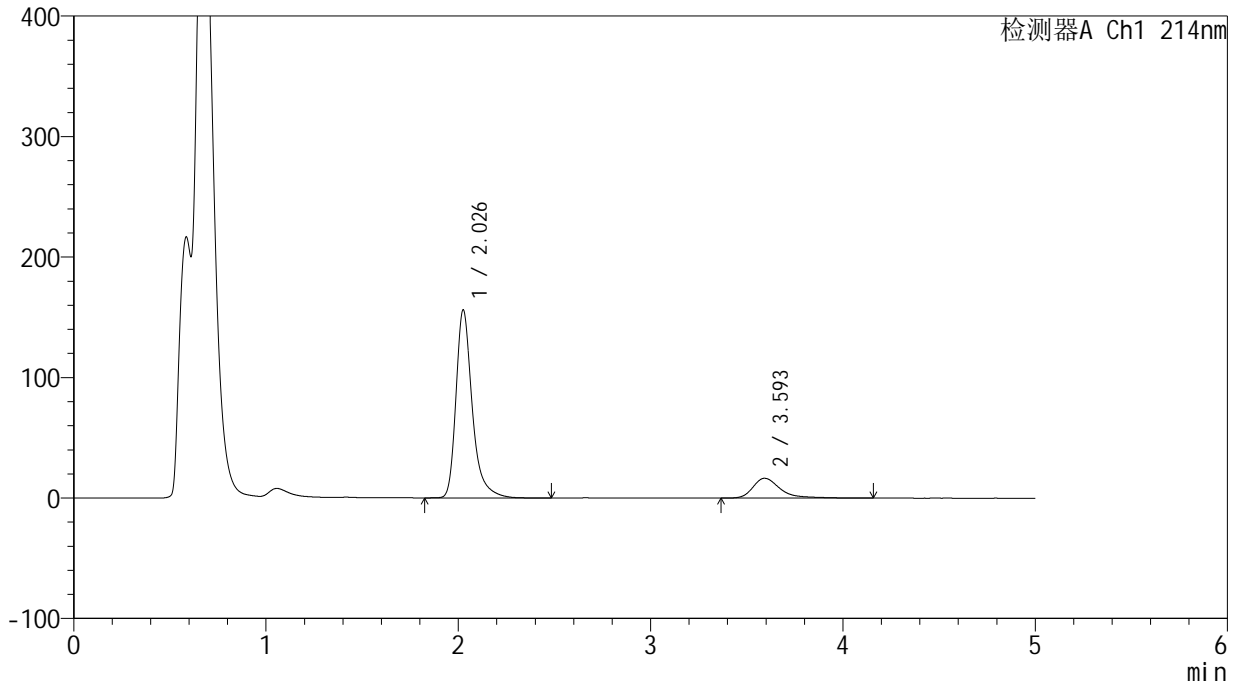
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-20-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/22 16:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	919011	85.010	155127	3024	1.354	--
2	3.593	162048	14.990	16441	3503	1.450	8.034
总计		1081060	100.000	171568			



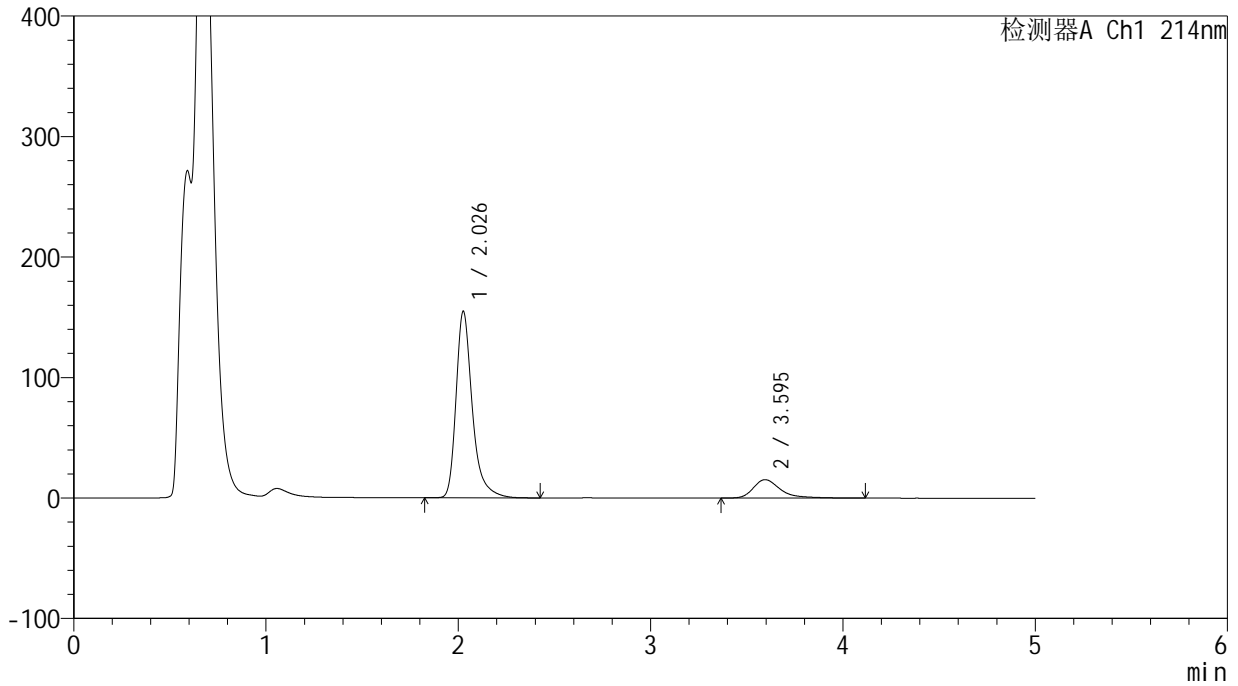
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-21-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 13:21:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	910398	85.903	153922	3034	1.355	--
2	3.595	149396	14.097	15273	3528	1.417	8.062
总计		1059794	100.000	169196			



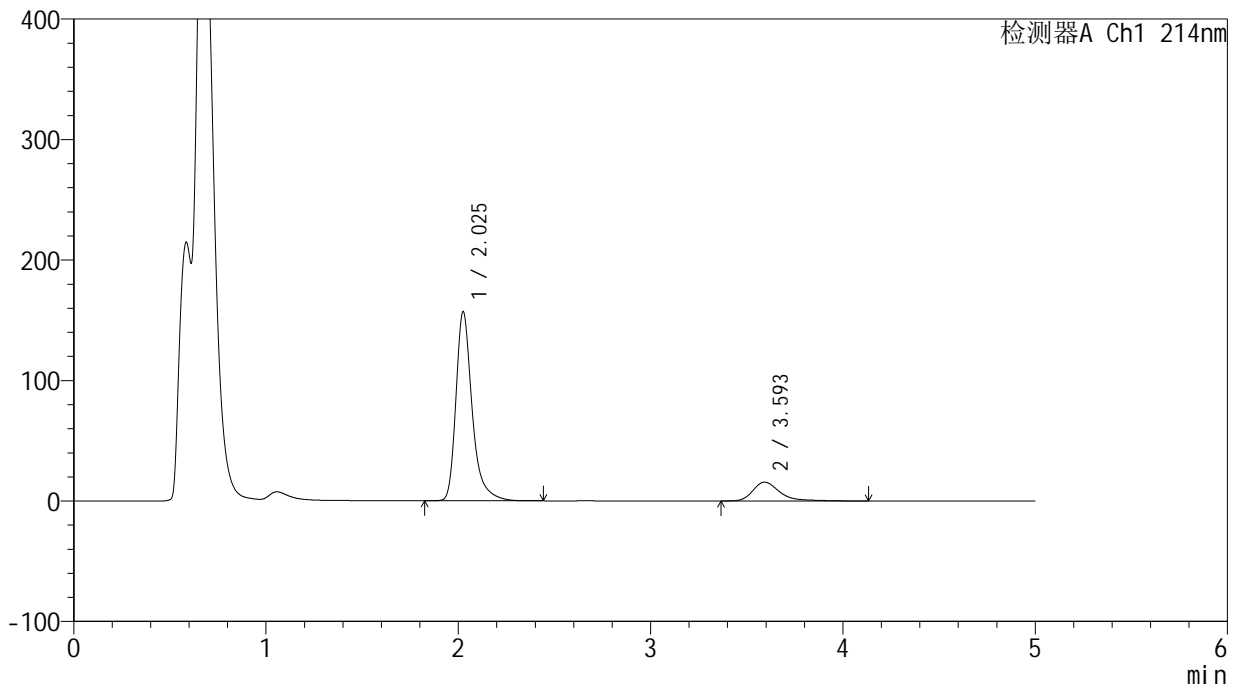
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-22-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	922233	85.930	156193	3035	1.353	--
2	3.593	151004	14.070	15551	3562	1.385	8.082
总计		1073237	100.000	171745			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-23-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 13:32:04

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

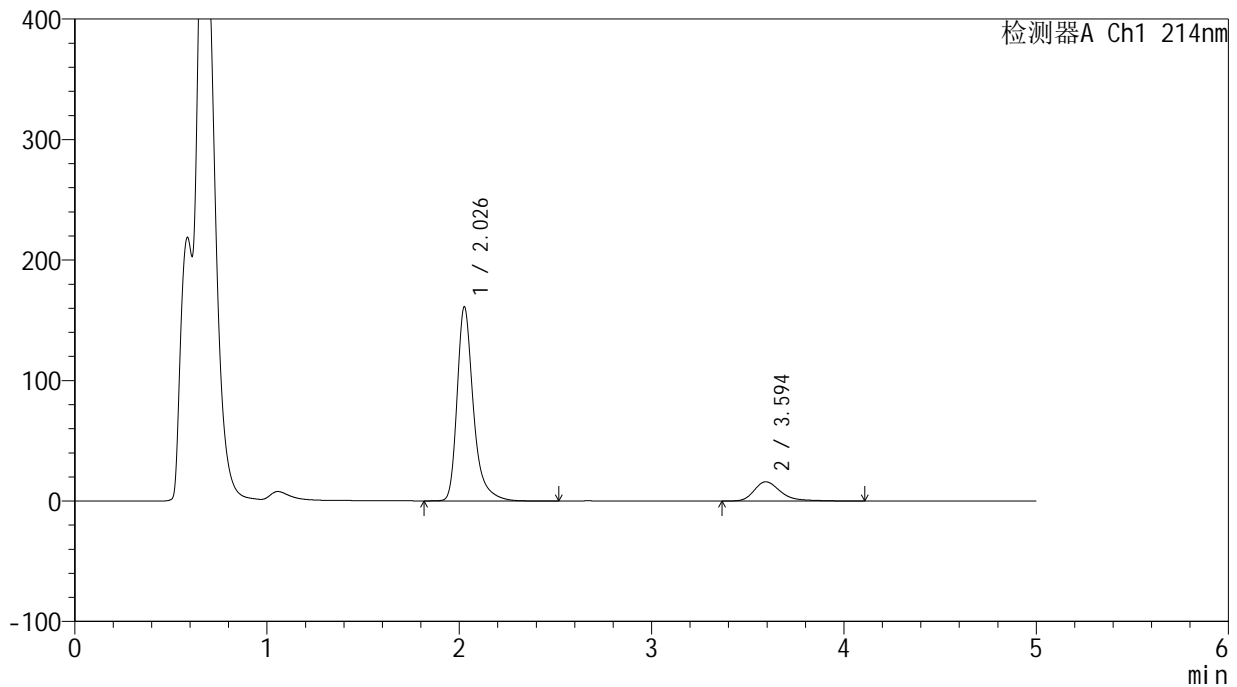
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	948589	86.072	160328	3030	1.353	--
2	3.594	153496	13.928	15960	3562	1.356	8.076
总计		1102085	100.000	176288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-24-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 13:37:32

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:24:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

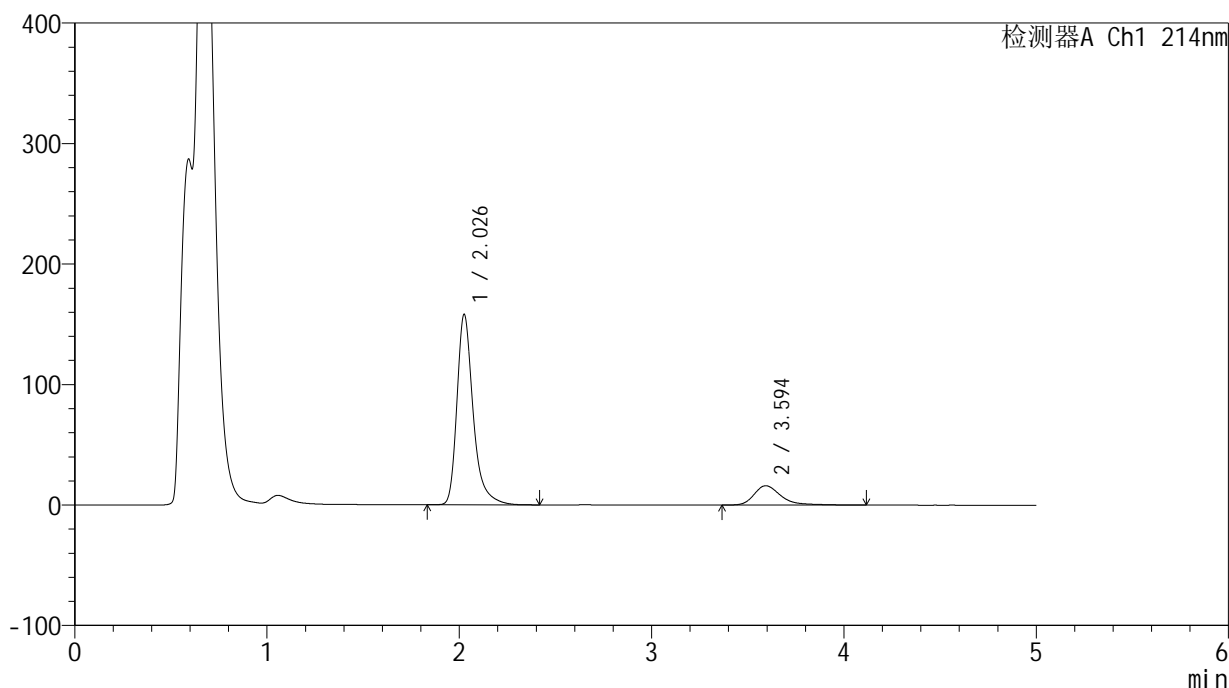
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	929414	85.682	157275	3033	1.353	--
2	3.594	155314	14.318	15990	3531	1.386	8.061
总计		1084727	100.000	173265			



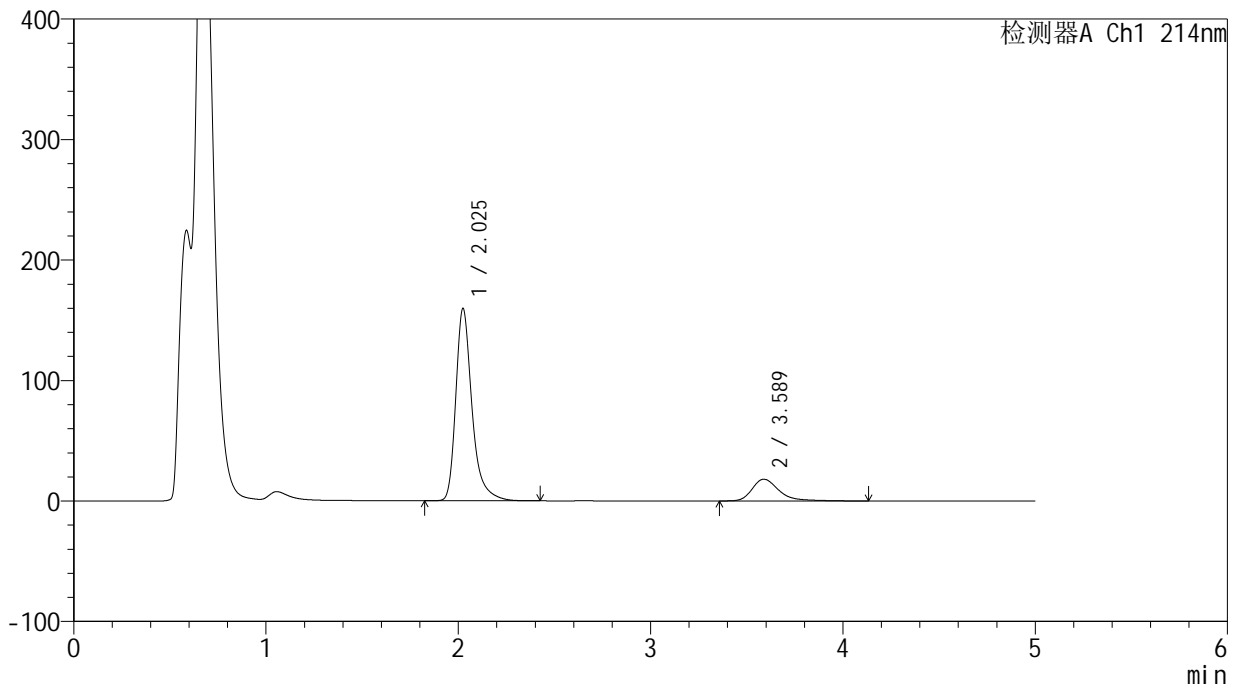
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-25-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 13:43:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:25:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	937986	84.339	159120	3031	1.352	--
2	3.589	174174	15.661	18042	3536	1.368	8.051
总计		1112160	100.000	177161			

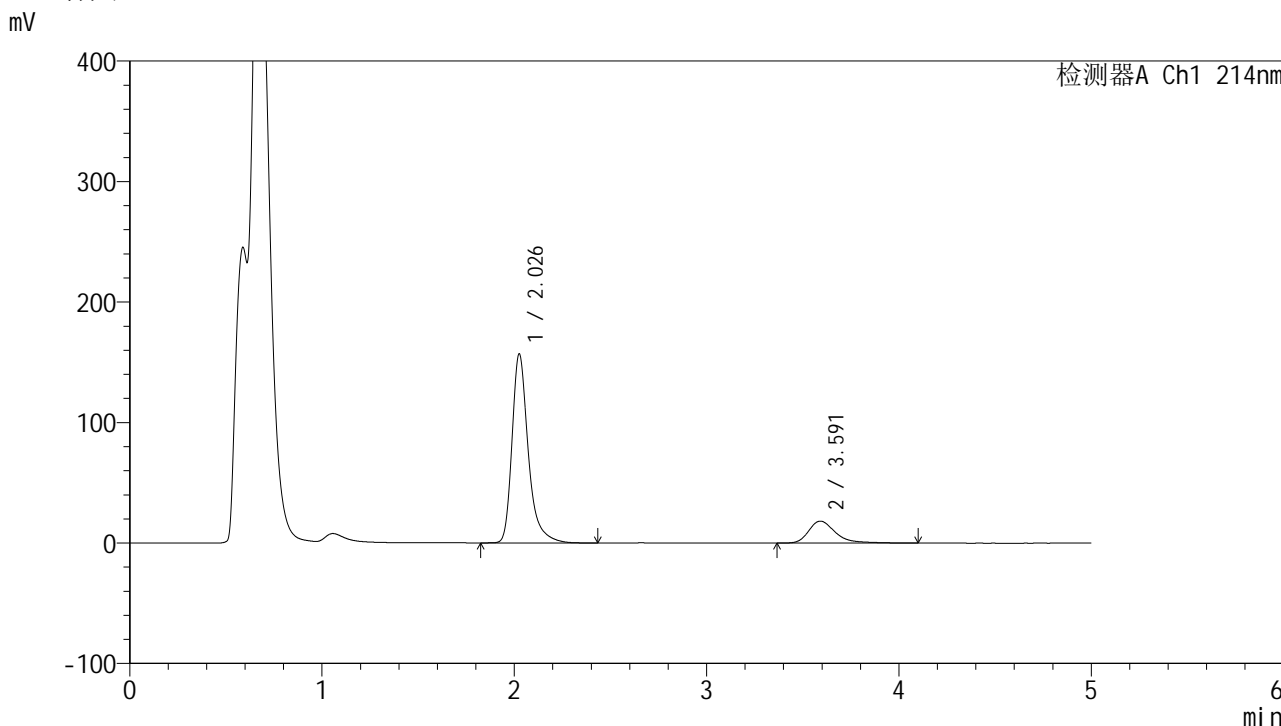


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-26-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 13:48:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:25:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	922907	83.952	155943	3033	1.354	--
2	3.591	176424	16.048	18221	3526	1.384	8.046
总计		1099331	100.000	174164			



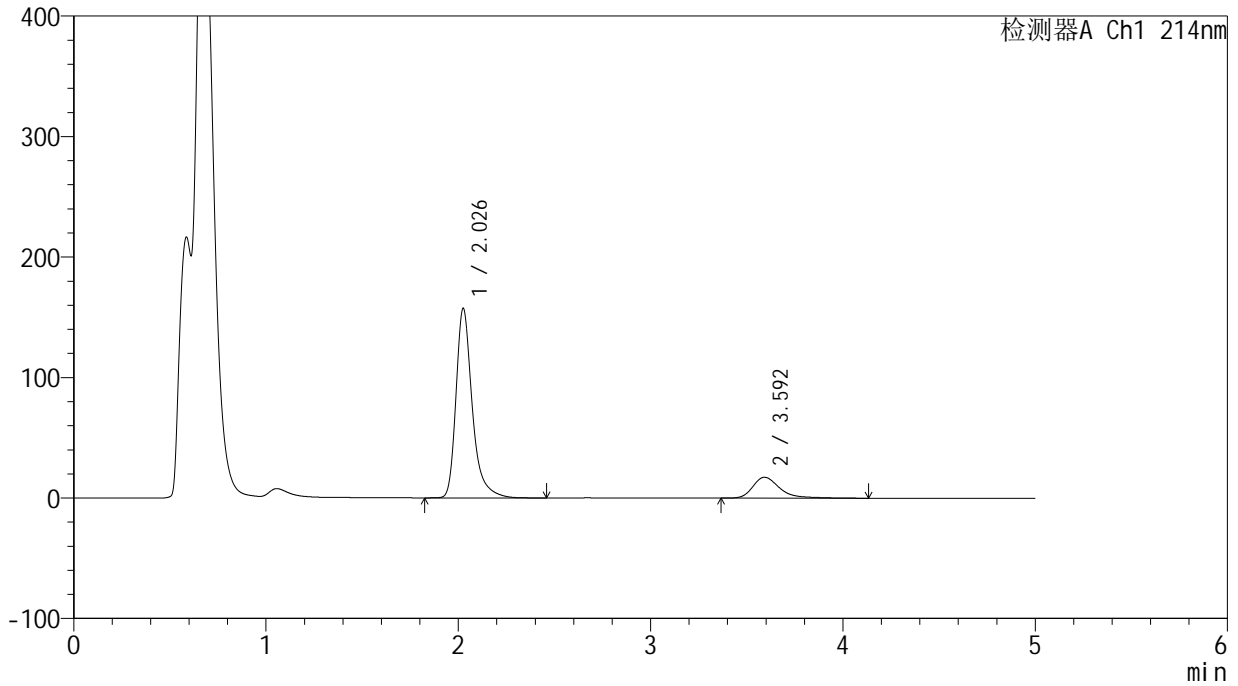
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-27-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	925562	84.634	156376	3033	1.355	--
2	3.592	168038	15.366	17298	3530	1.384	8.054
总计		1093601	100.000	173674			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-28-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 13:59:25

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:25:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

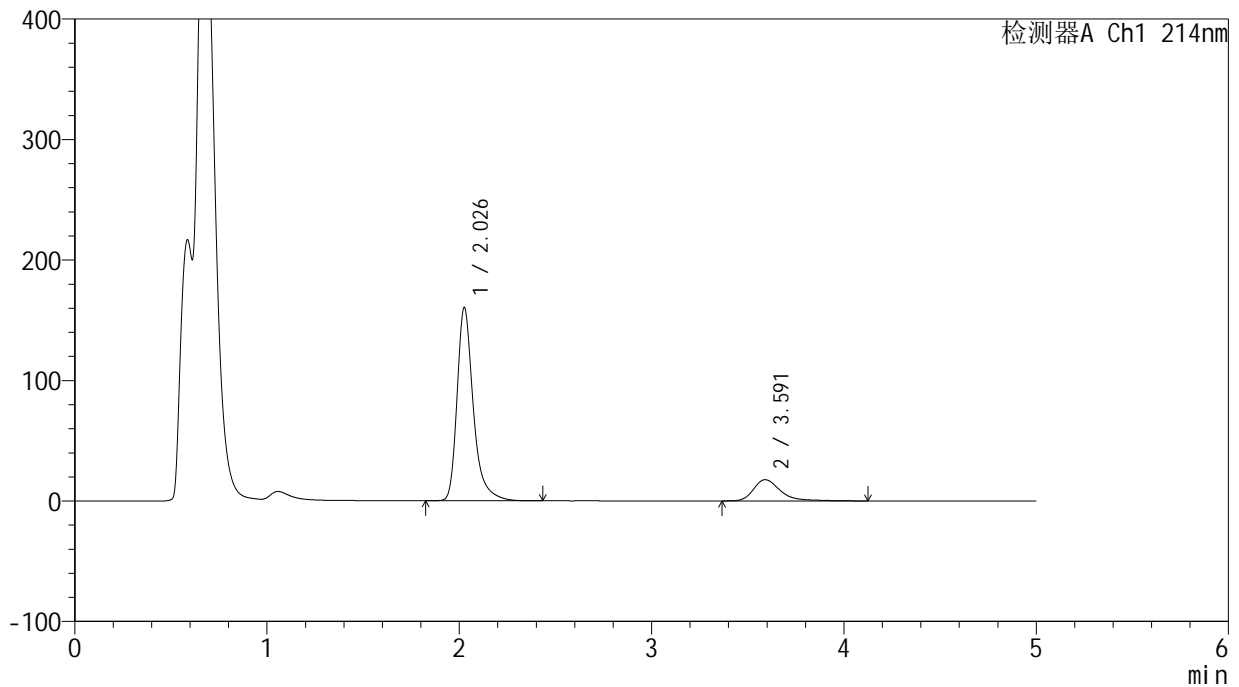
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

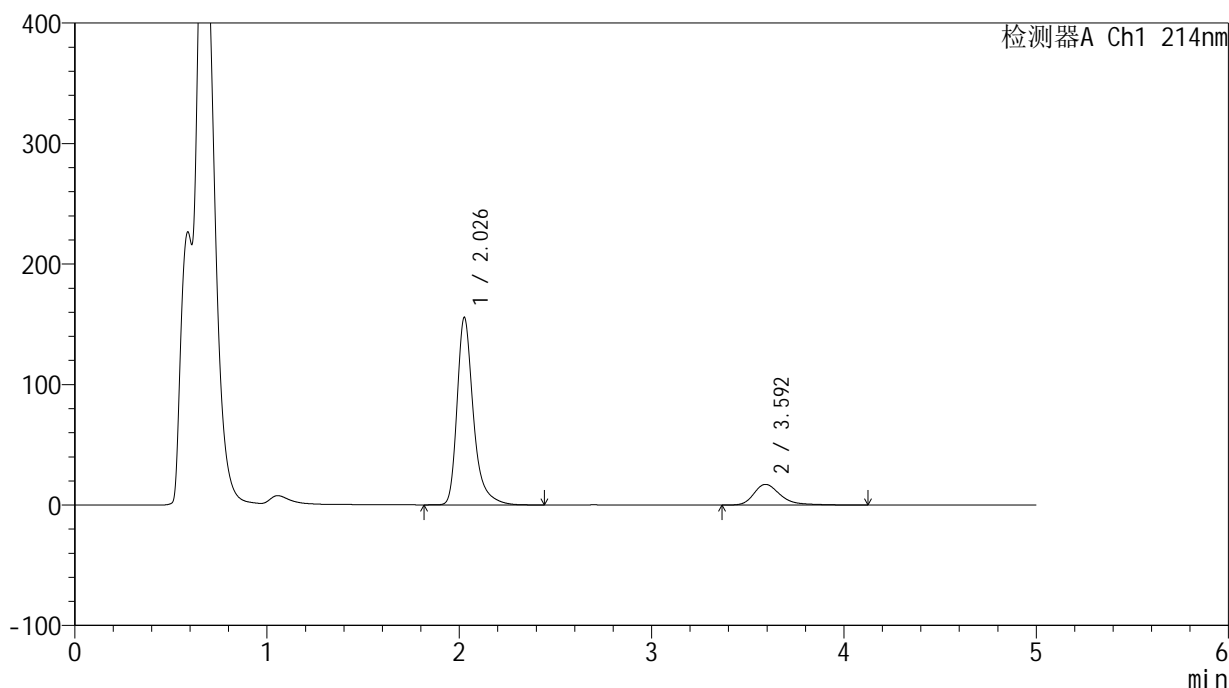
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	942373	84.706	159461	3038	1.354	--
2	3.591	170155	15.294	17569	3523	1.379	8.043
总计		1112528	100.000	177031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-3/7-29-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 14:04:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:25:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	917150	84.687	154816	3025	1.357	--
2	3.592	165837	15.313	17133	3546	1.368	8.057
总计		1082987	100.000	171949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-3/7-30-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 14:10:21

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:25:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

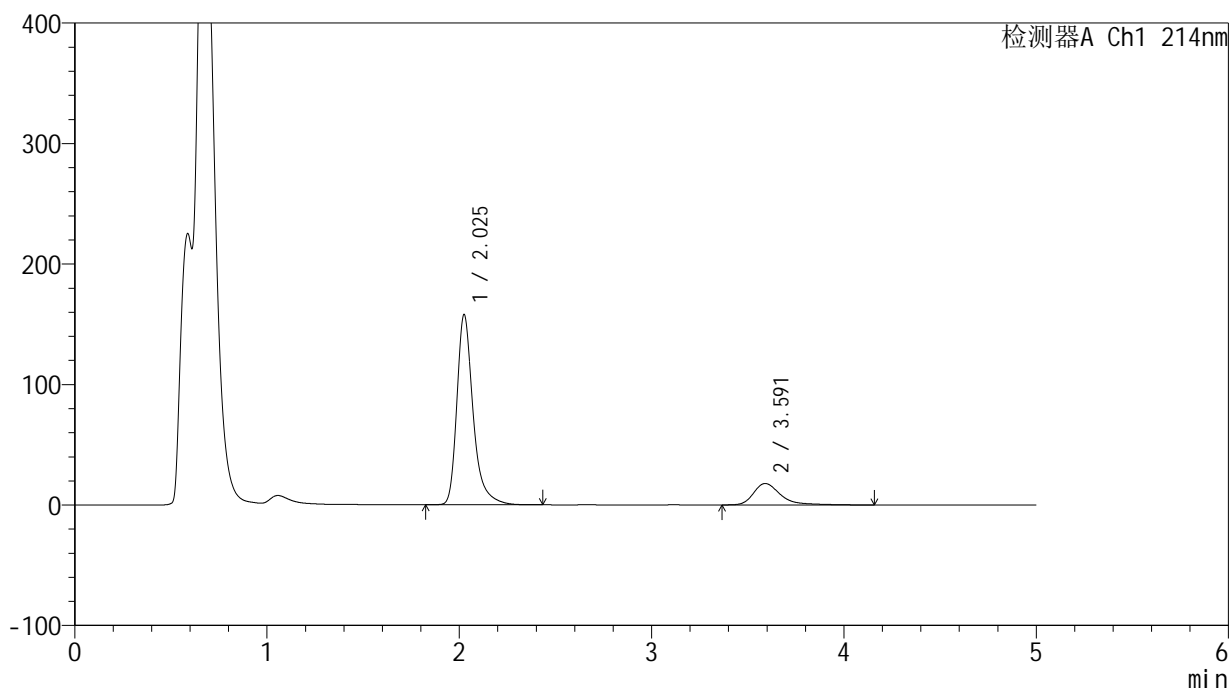
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	928384	84.248	157150	3029	1.354	--
2	3.591	173576	15.752	17751	3513	1.421	8.038
总计		1101960	100.000	174901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-31-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 14:15:49

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:26:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

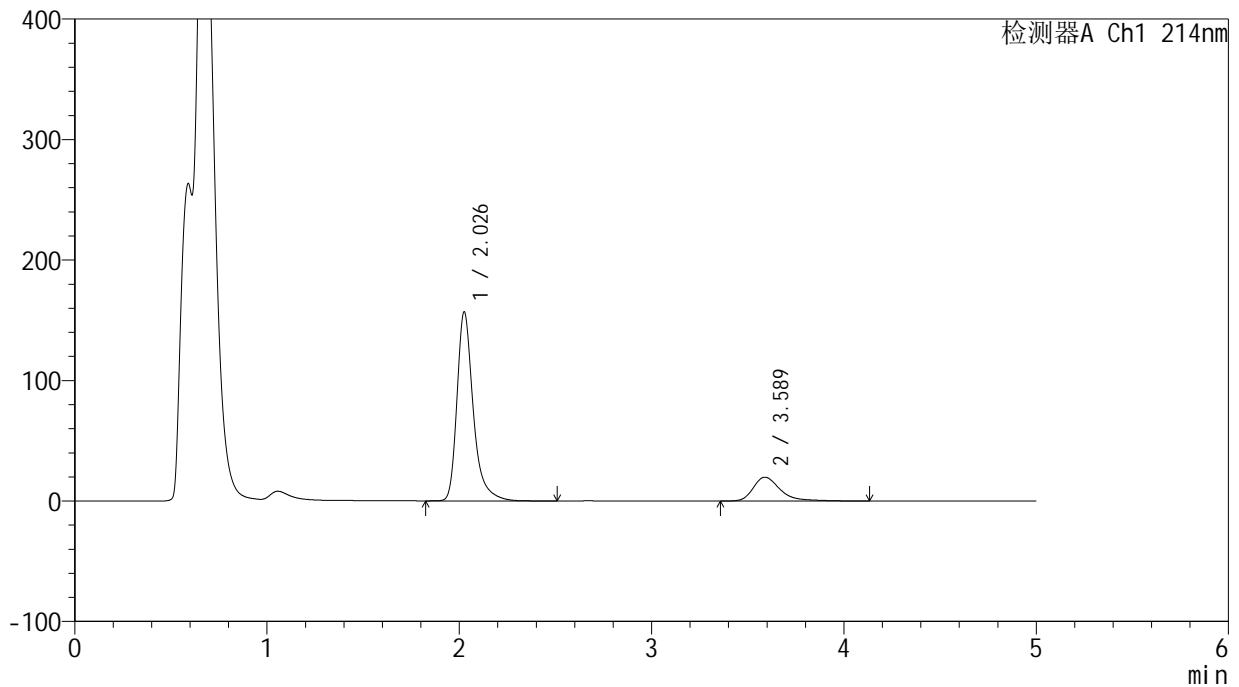
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

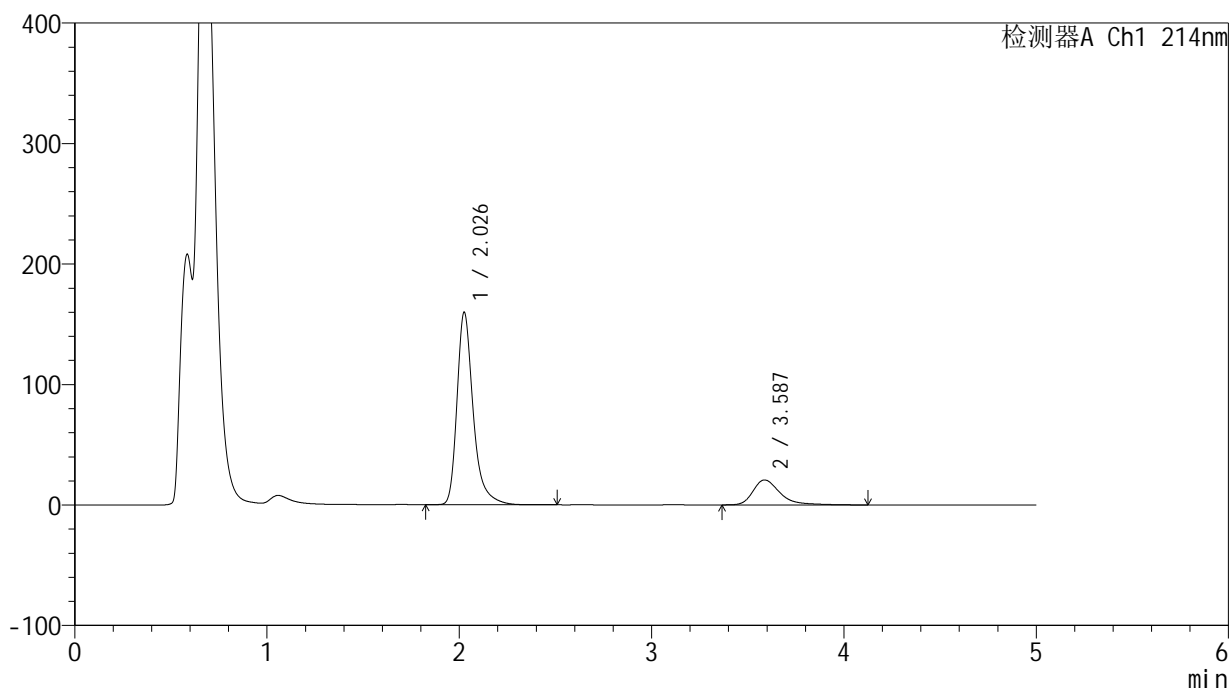
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	924065	82.727	155962	3027	1.356	--
2	3.589	192946	17.273	19794	3485	1.410	8.007
总计		1117012	100.000	175756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-4/7-32-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-14
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 14:21:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:26:25 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	938000	82.340	158794	3043	1.351	--
2	3.587	201185	17.660	20687	3498	1.407	8.019
总计		1139185	100.000	179481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-33-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 14:26:45

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:26:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

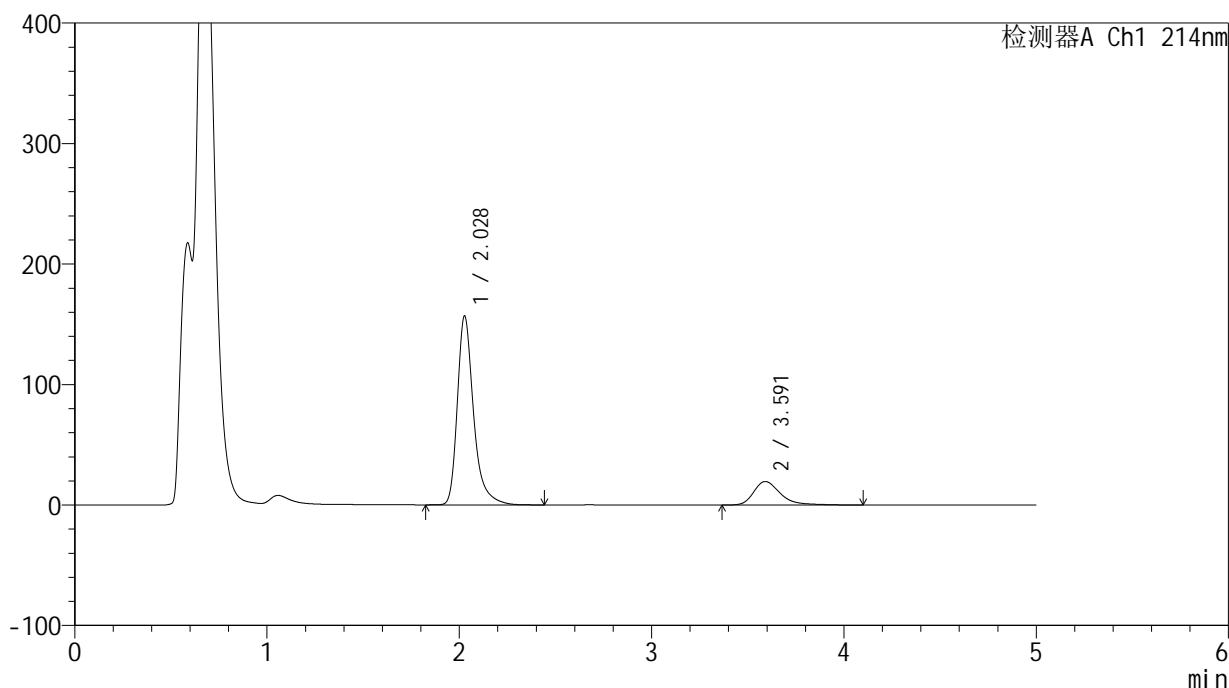
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	921814	83.039	156508	3042	1.351	--
2	3.591	188289	16.961	19502	3533	1.373	8.044
总计		1110103	100.000	176010			



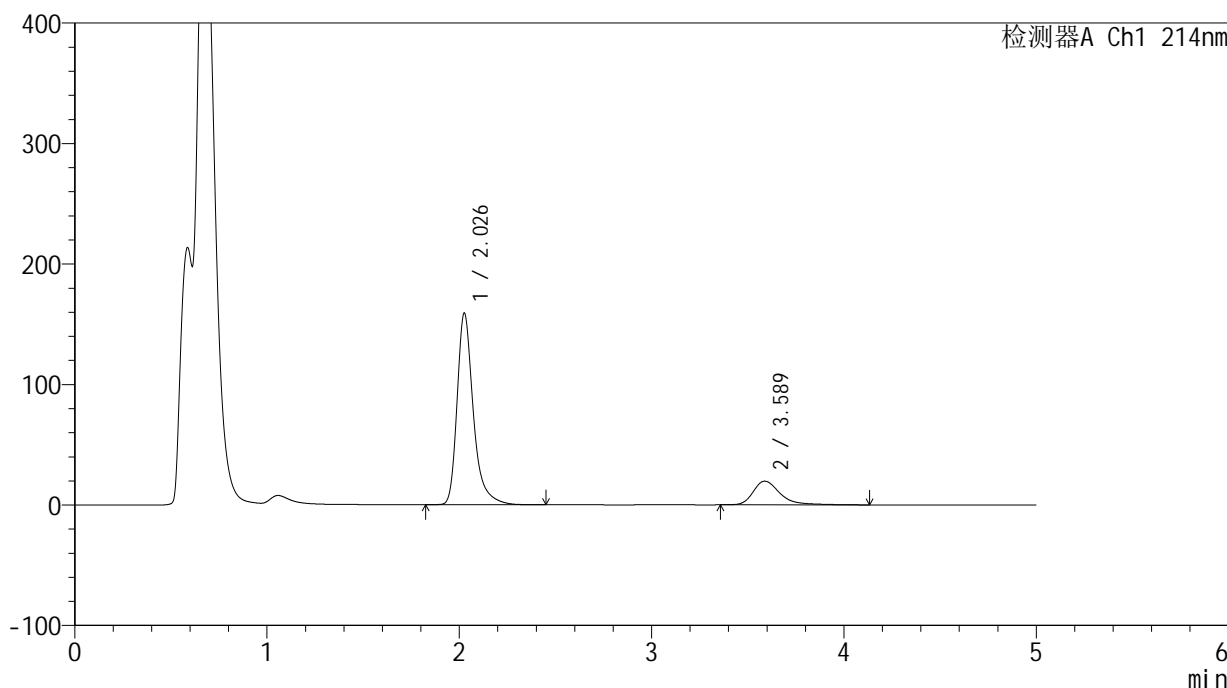
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-34-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	934242	83.046	158179	3041	1.353	--
2	3.589	190732	16.954	19665	3511	1.390	8.028
总计		1124974	100.000	177844			



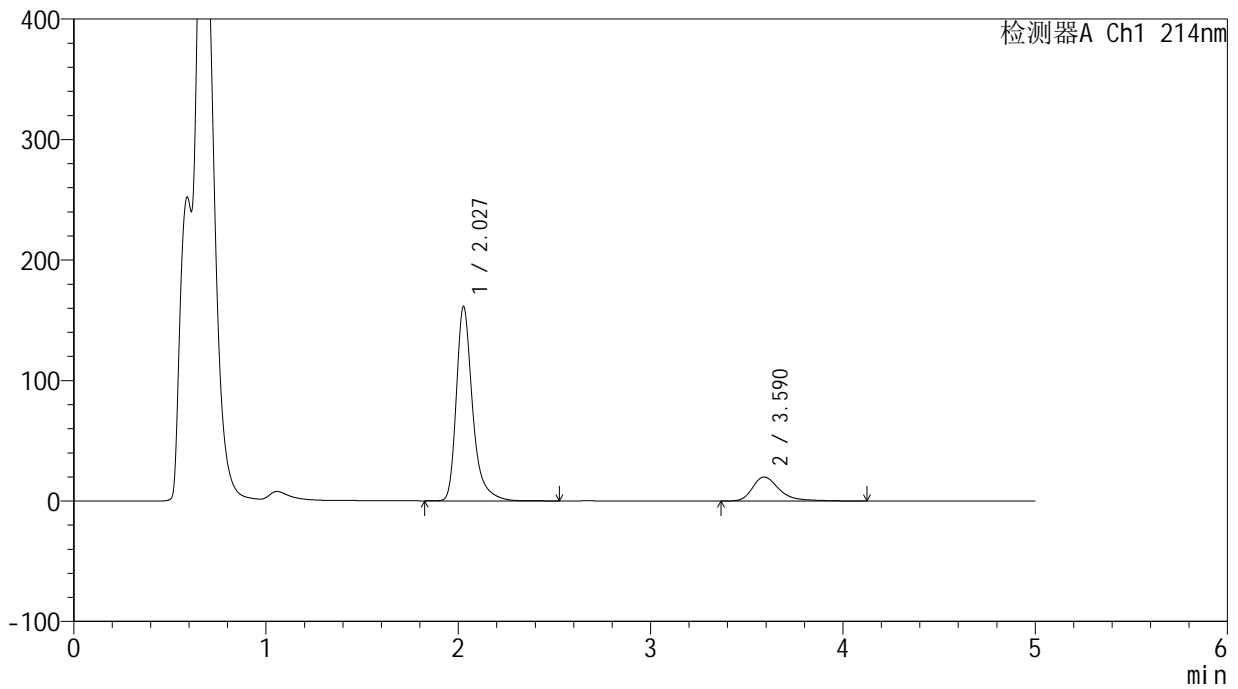
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-35-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	948254	83.064	160936	3048	1.351	--
2	3.590	193347	16.936	19902	3508	1.397	8.026
总计		1141602	100.000	180838			



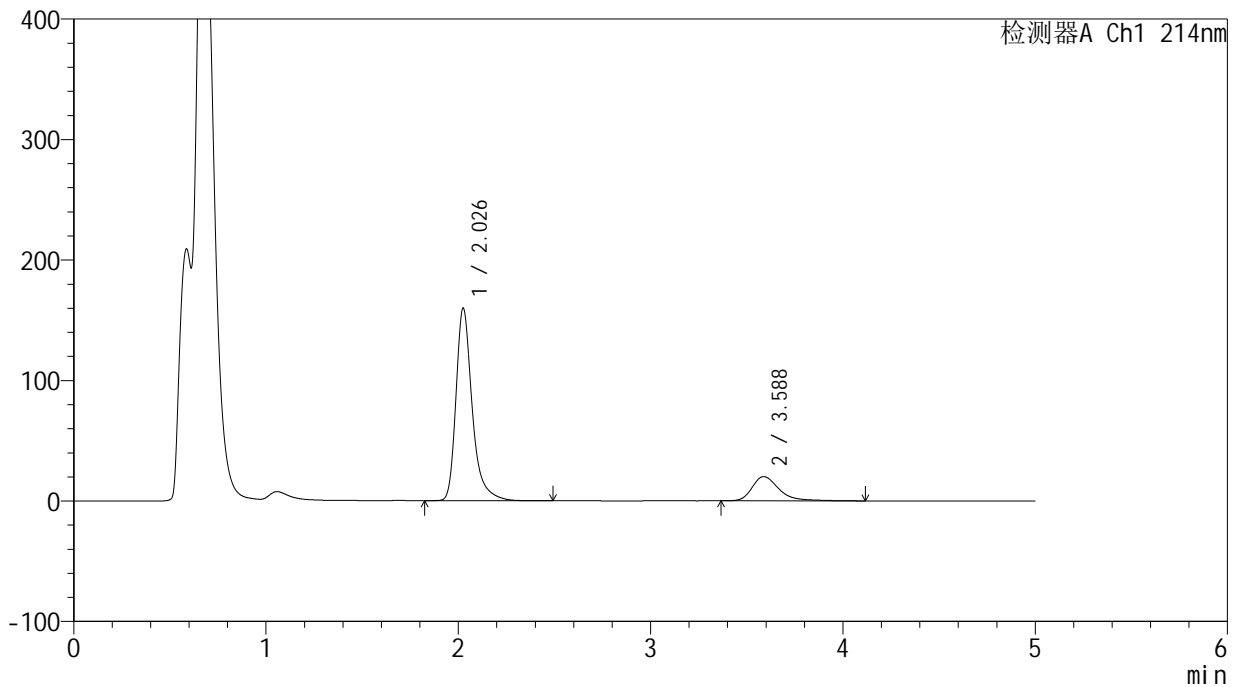
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-36-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	938495	82.857	158921	3041	1.353	--
2	3.588	194176	17.143	20112	3523	1.376	8.039
总计		1132671	100.000	179033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-37-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 14:48:38

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:26:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

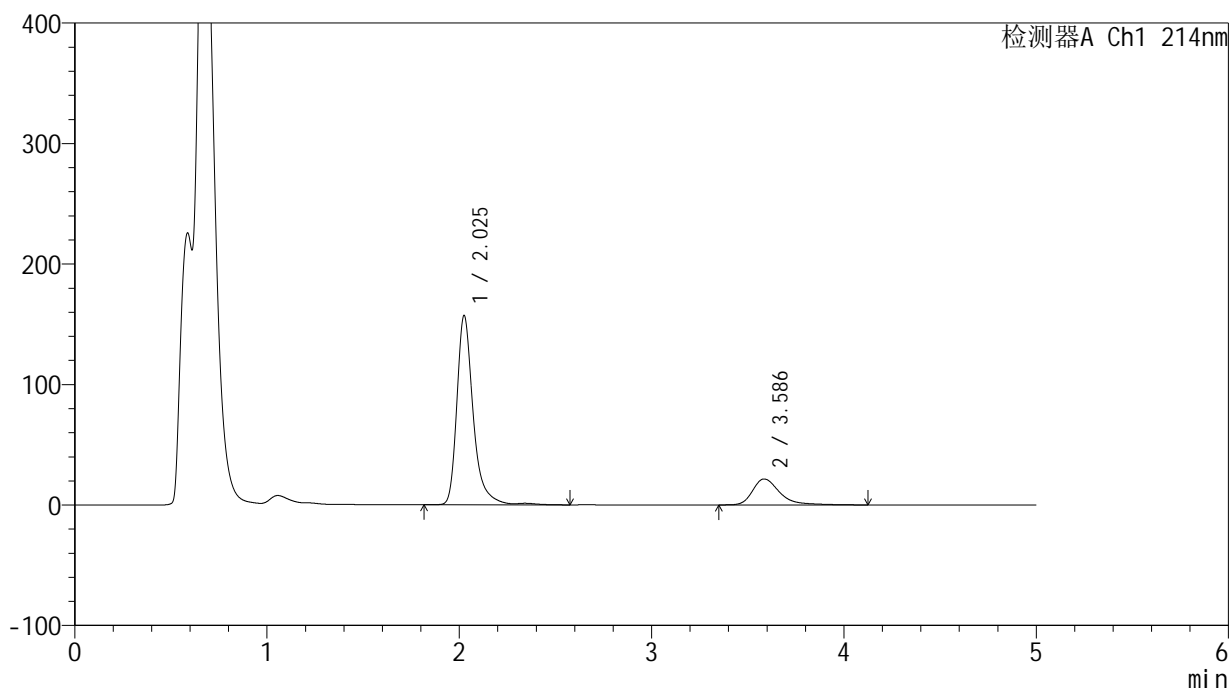
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	929847	81.584	156405	3033	1.354	--
2	3.586	209899	18.416	21525	3486	1.405	8.002
总计		1139746	100.000	177930			



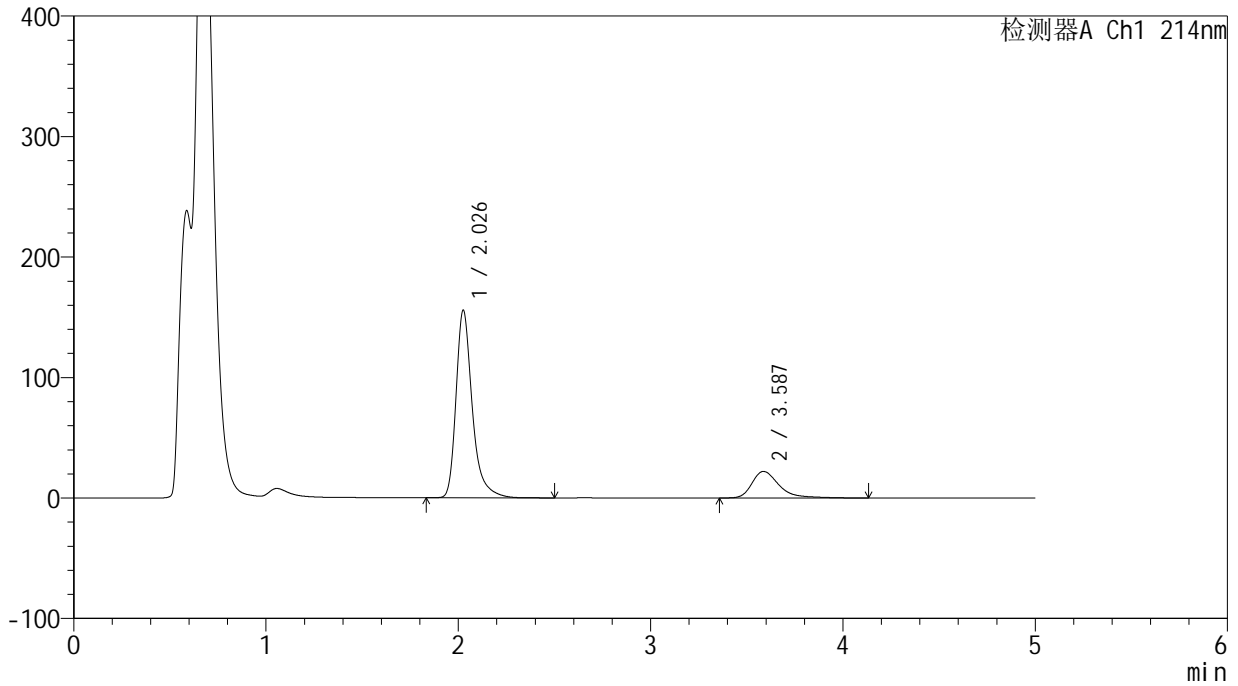
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-38-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 14:54:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:26:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	915190	80.949	154748	3039	1.353	--
2	3.587	215387	19.051	22059	3468	1.420	7.993
总计		1130577	100.000	176807			



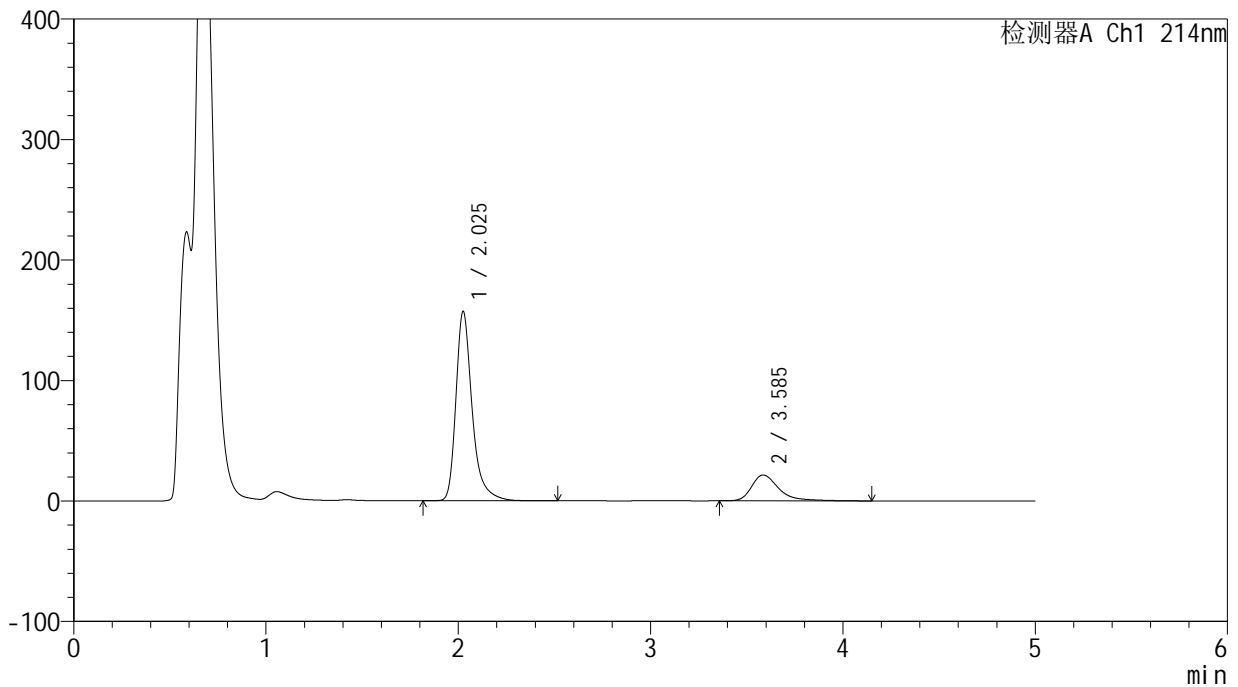
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-39-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	923936	81.507	156415	3041	1.354	--
2	3.585	209629	18.493	21409	3482	1.429	8.001
总计		1133565	100.000	177824			



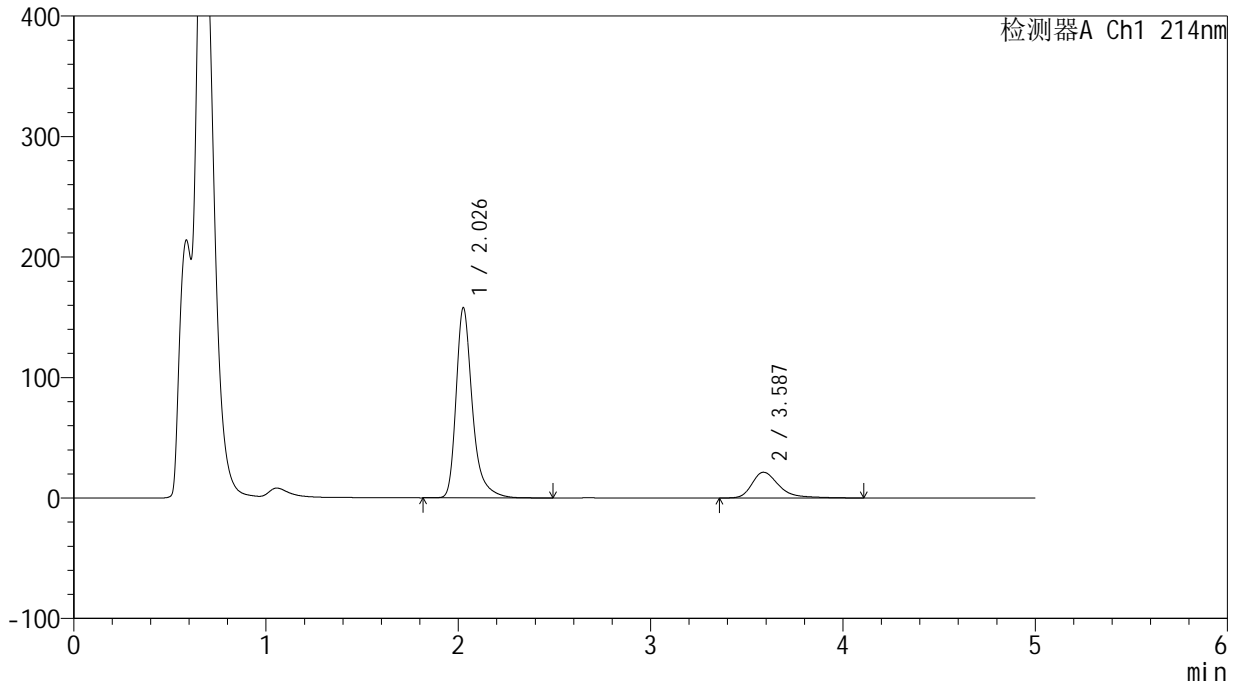
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-40-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:26:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	928892	81.704	157094	3032	1.354	--
2	3.587	208003	18.296	21364	3490	1.406	8.003
总计		1136894	100.000	178458			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-41-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 15:10:30

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:26:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

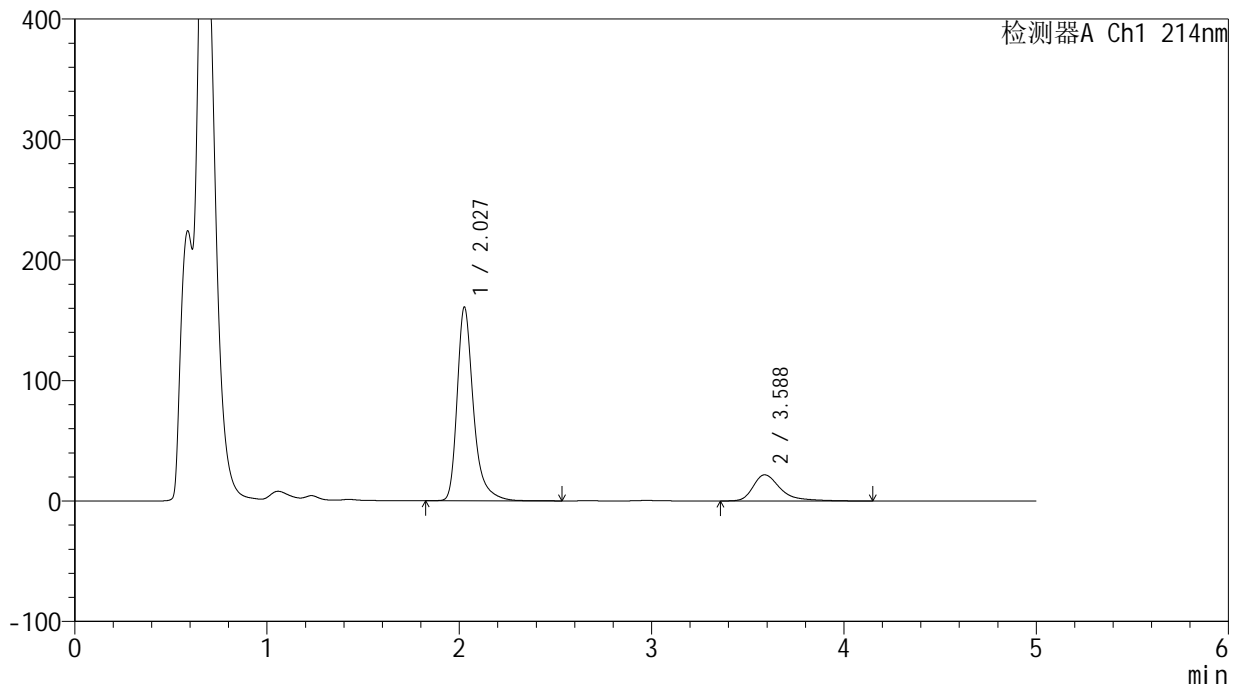
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

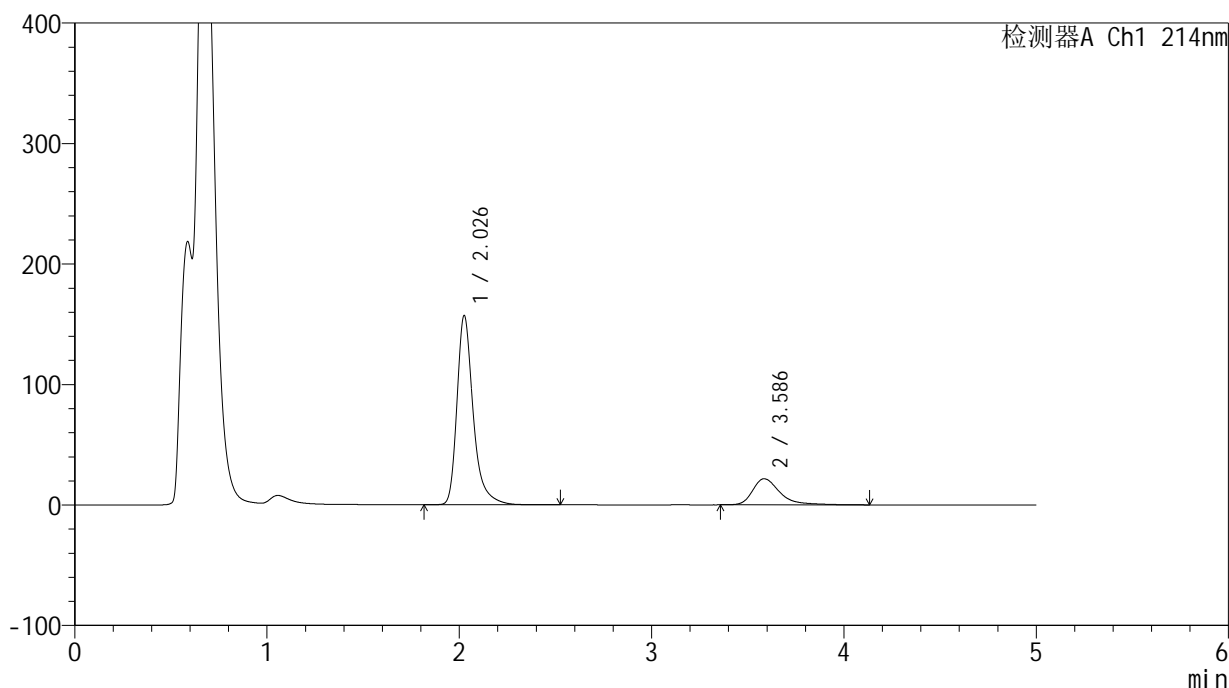
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	946212	81.589	160127	3035	1.353	--
2	3.588	213517	18.411	21684	3469	1.456	7.990
总计		1159729	100.000	181812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-4/7-42-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-51
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 15:15:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:26:52 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

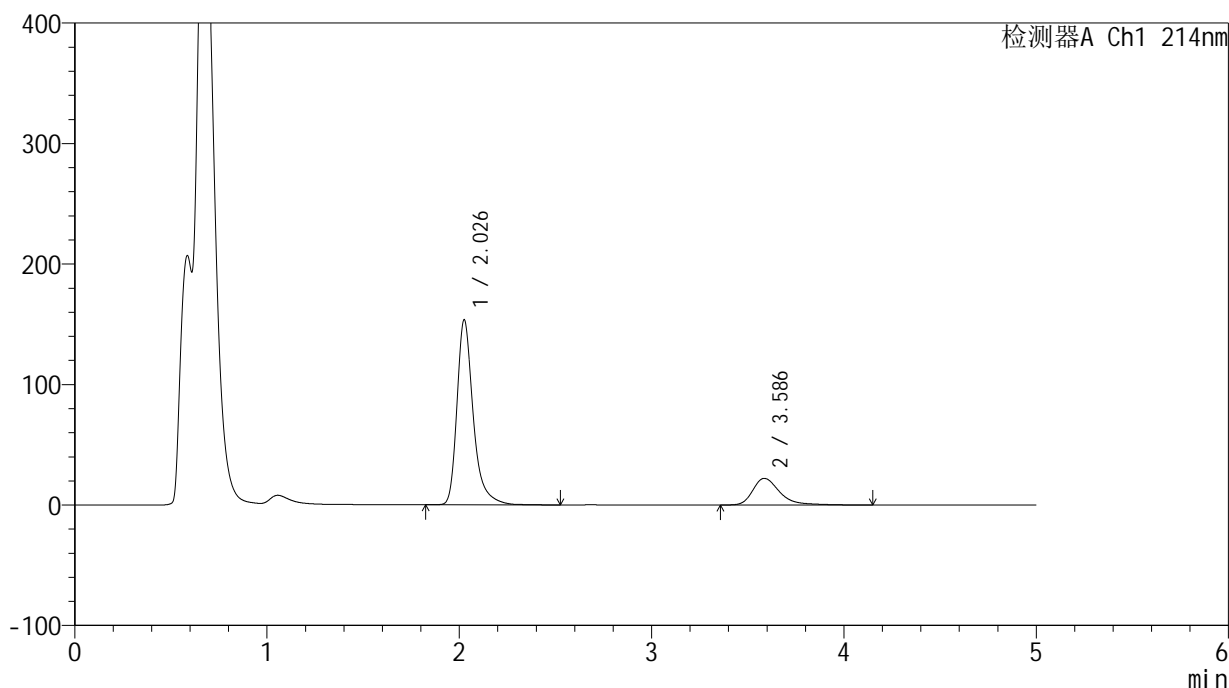
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	923789	81.306	156166	3037	1.353	--
2	3.586	212394	18.694	21640	3479	1.436	7.996
总计		1136183	100.000	177807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-4/7-43-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-7
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 15:21:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:26:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	906116	80.826	152693	3026	1.356	--
2	3.586	214956	19.174	22097	3476	1.394	7.991
总计		1121072	100.000	174790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-44-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 15:26:55

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:26:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

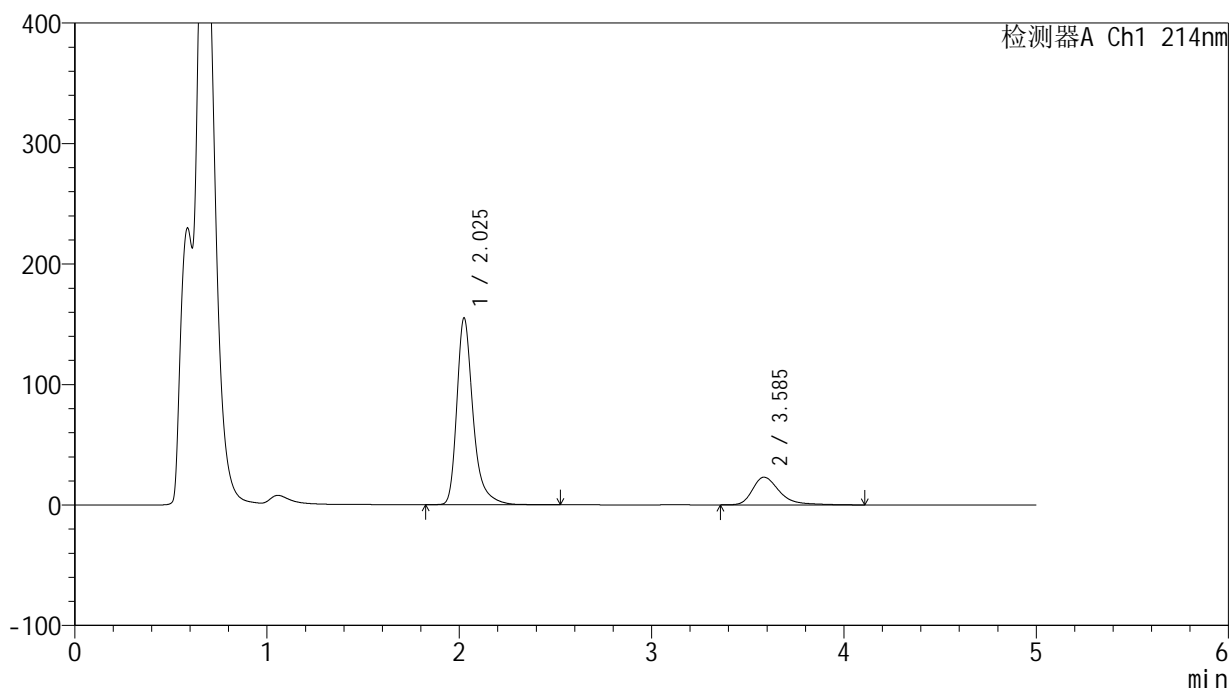
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	910768	80.307	154457	3038	1.351	--
2	3.585	223346	19.693	22963	3467	1.391	7.989
总计		1134114	100.000	177419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-45-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 15:32:23

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:27:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

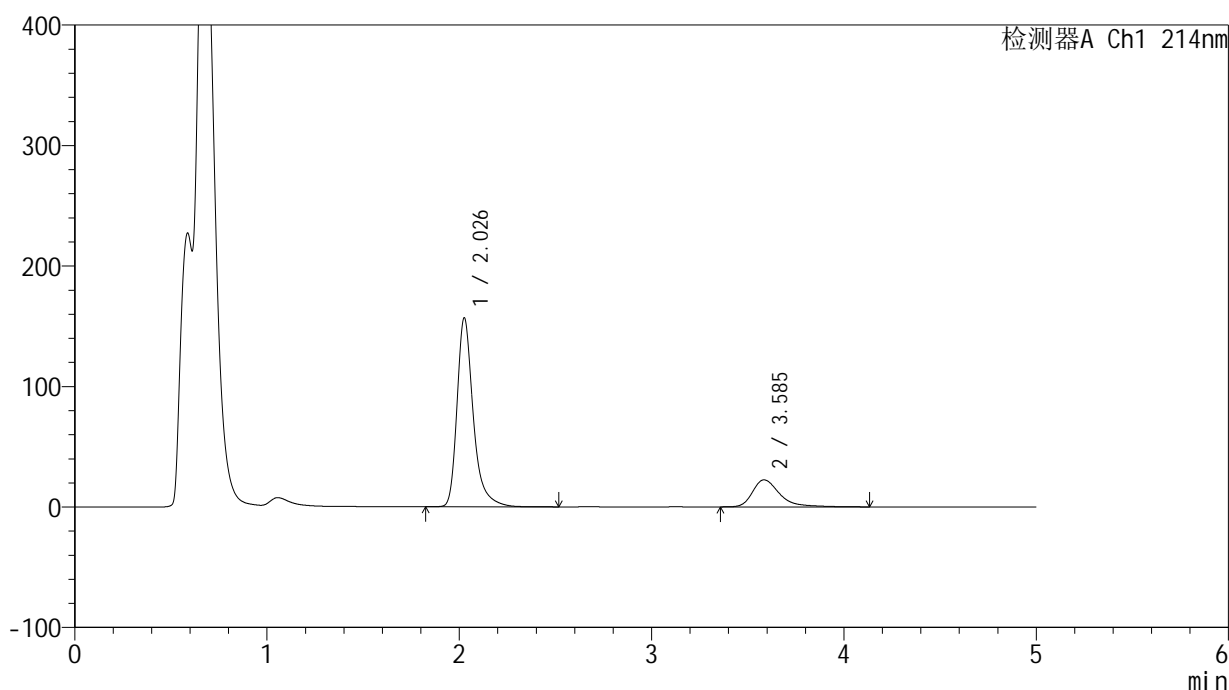
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	921558	80.806	155890	3045	1.352	--
2	3.585	218894	19.194	22385	3481	1.423	7.996
总计		1140452	100.000	178276			



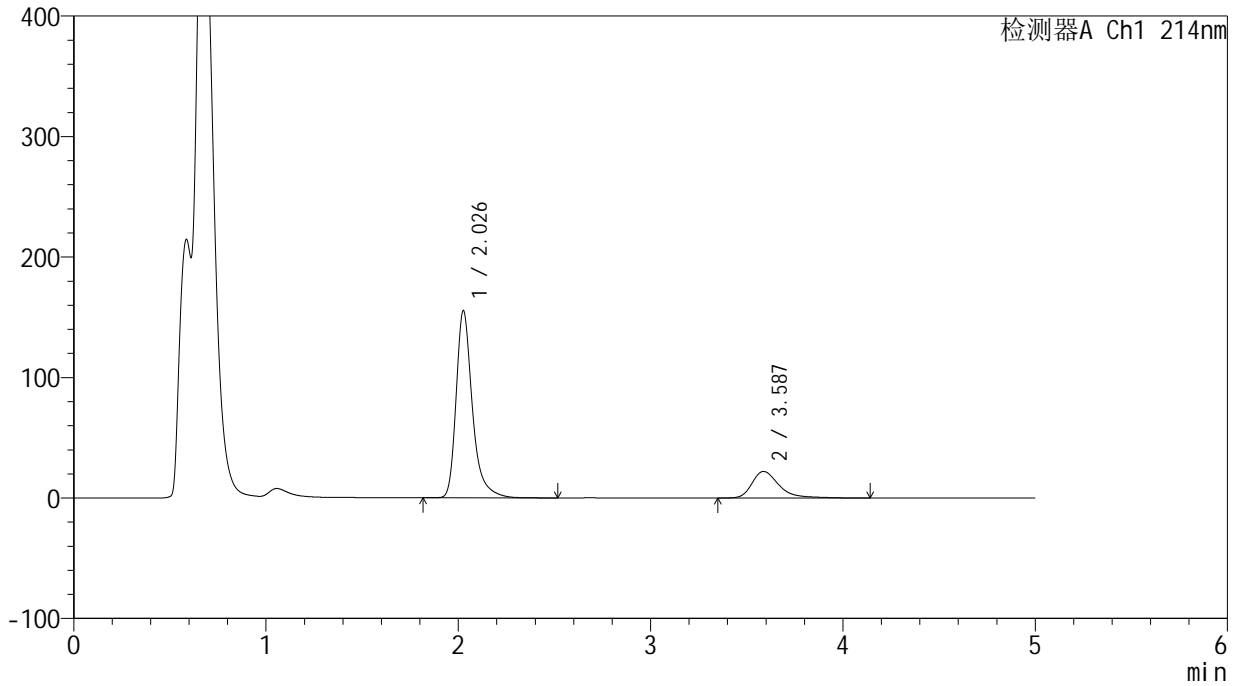
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-46-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	914669	80.953	154626	3032	1.354	--
2	3.587	215204	19.047	22059	3474	1.412	7.991
总计		1129872	100.000	176685			

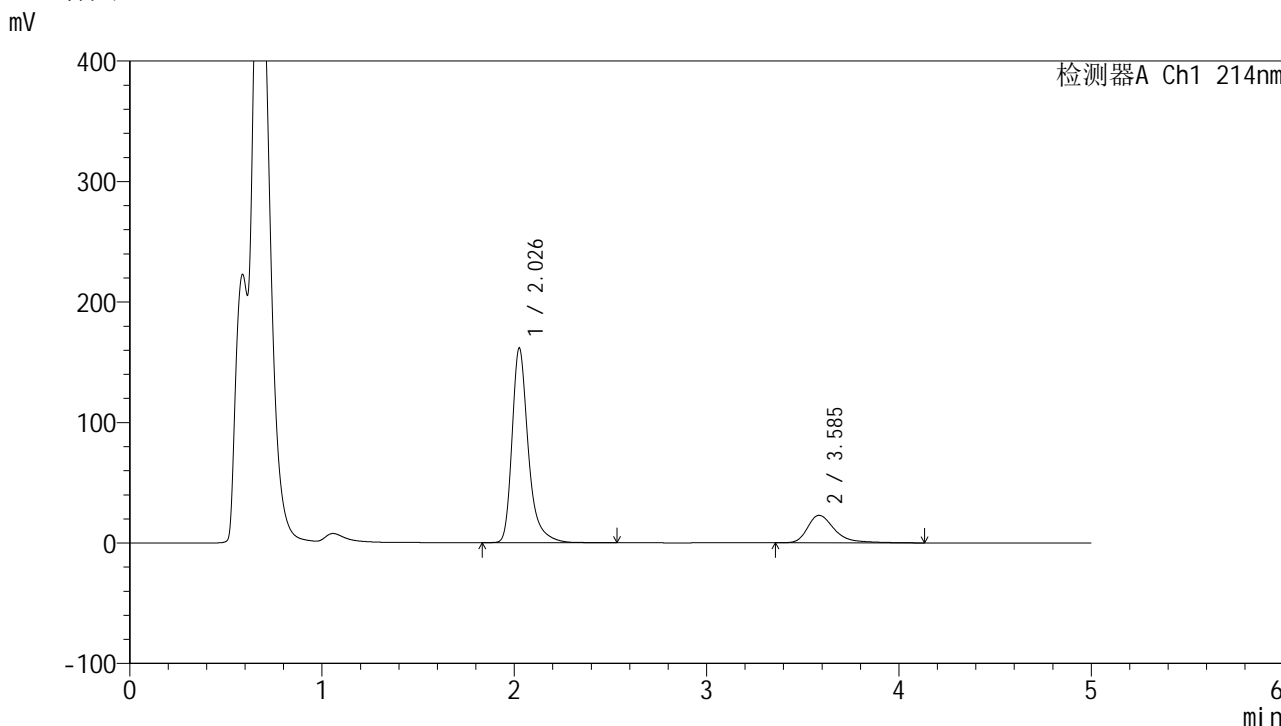


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-47-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	949694	81.007	160635	3045	1.352	--
2	3.585	222663	18.993	22812	3471	1.412	7.989
总计		1172357	100.000	183448			



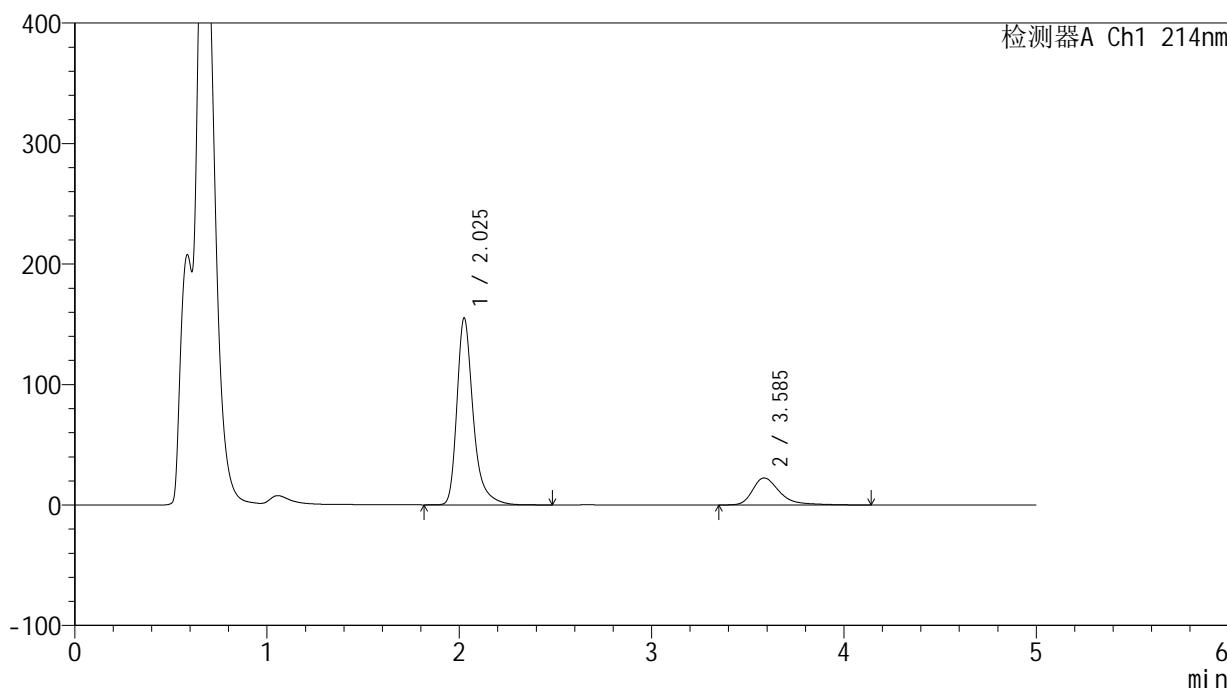
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-48-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	913029	80.669	154337	3031	1.354	--
2	3.585	218796	19.331	22389	3468	1.414	7.986
总计		1131825	100.000	176726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-49-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 15:54:17

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:27:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

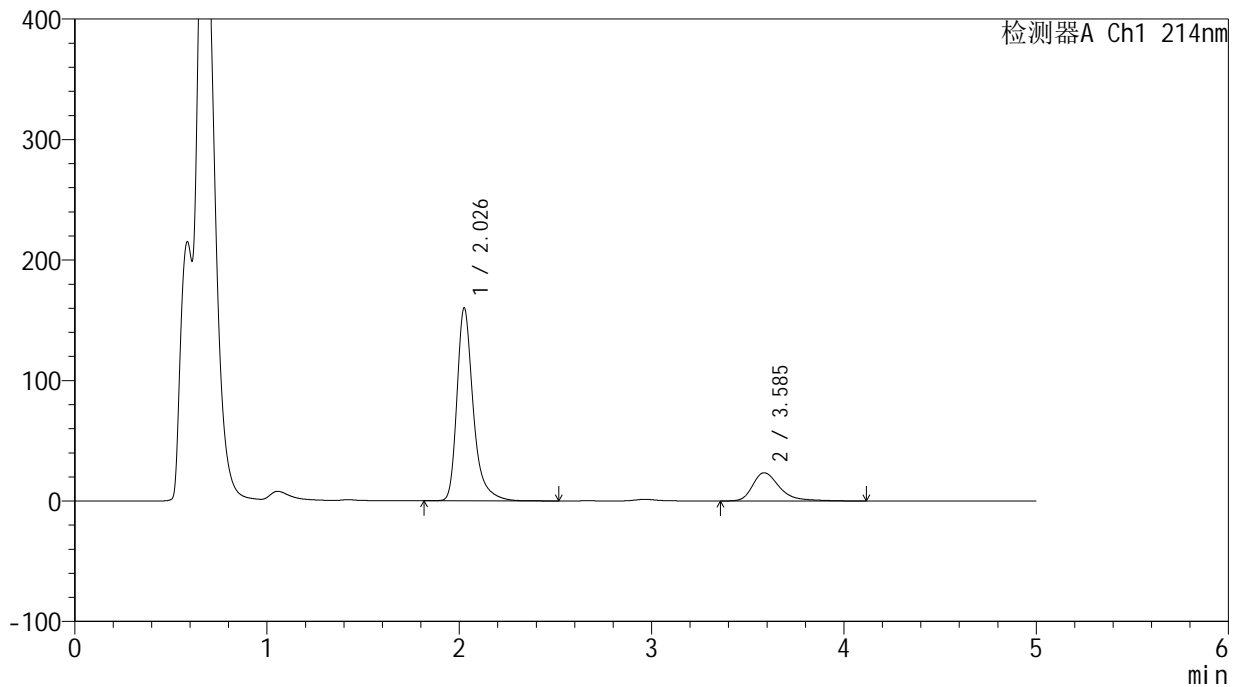
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	942403	80.517	159207	3033	1.355	--
2	3.585	228043	19.483	23425	3467	1.402	7.985
总计		1170446	100.000	182632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-50-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 15:59:45

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:27:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

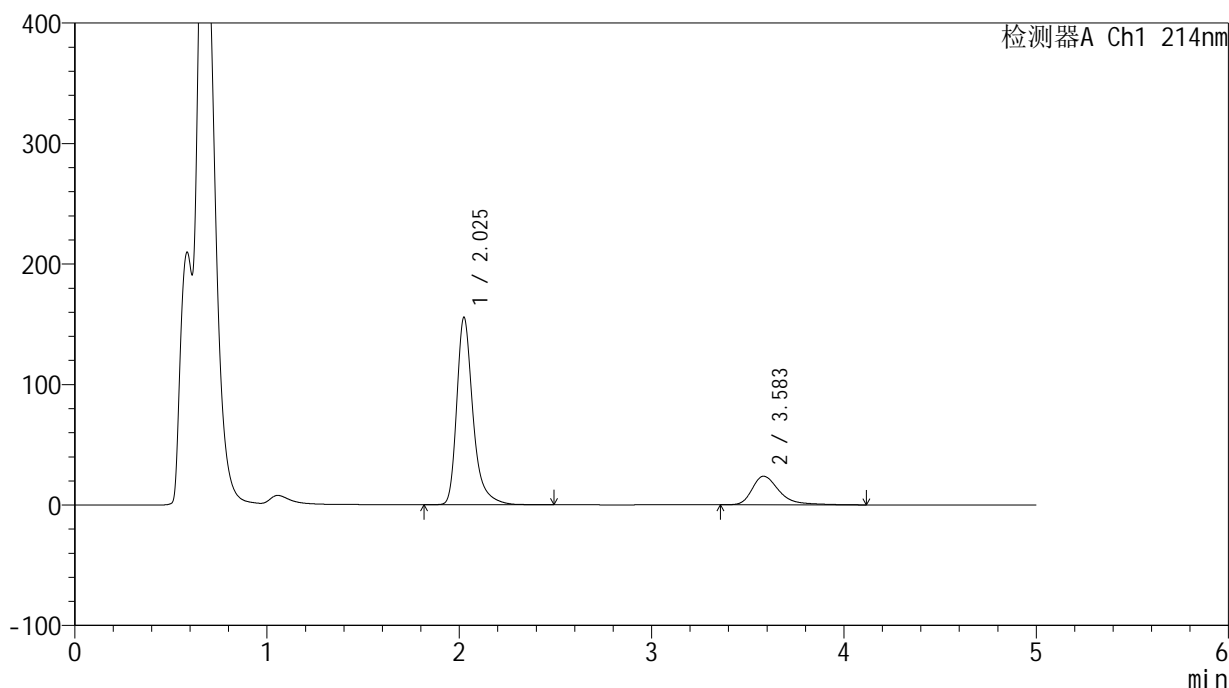
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	914553	79.811	155189	3037	1.351	--
2	3.583	231343	20.189	23744	3458	1.407	7.977
总计		1145896	100.000	178933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-51-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 16:05:13

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:27:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

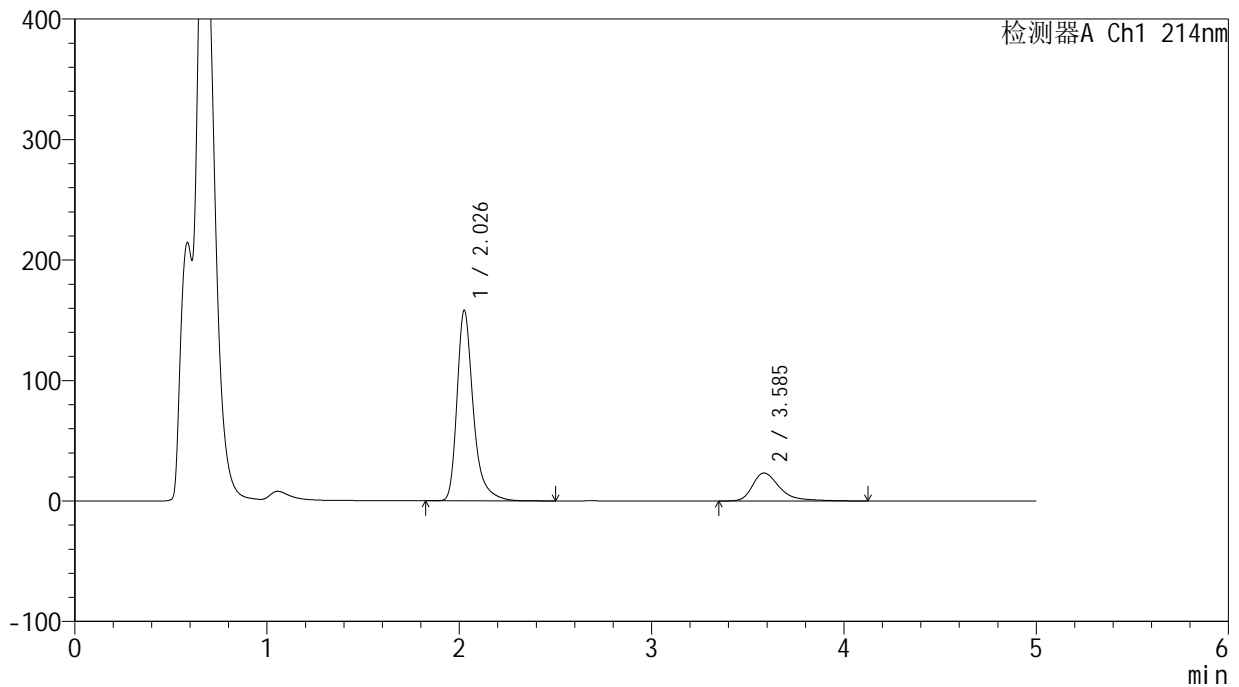
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	930675	80.337	157185	3034	1.354	--
2	3.585	227795	19.663	23204	3451	1.438	7.969
总计		1158470	100.000	180389			



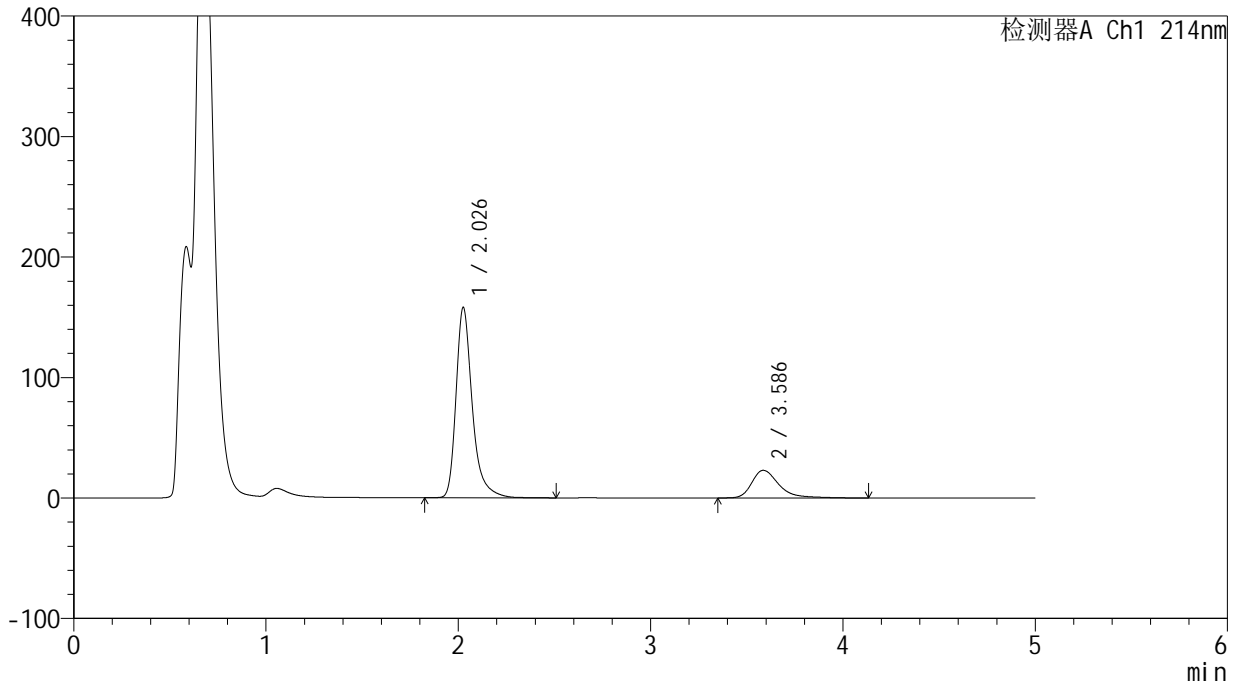
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-52-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 16:10:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:27:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

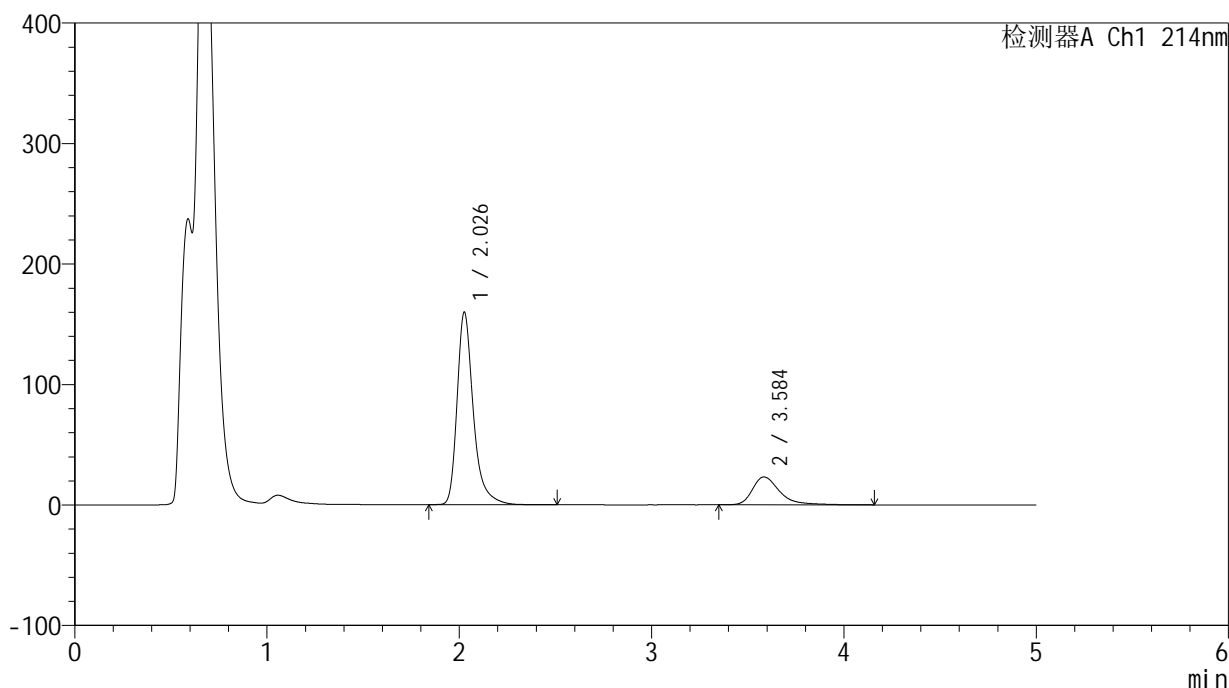
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	930432	80.610	157074	3035	1.354	--
2	3.586	223808	19.390	22945	3467	1.405	7.987
总计		1154240	100.000	180018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-4/7-53-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-44
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 16:16:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:27:21 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	939068	80.556	159001	3039	1.353	--
2	3.584	226667	19.444	23111	3459	1.423	7.973
总计		1165735	100.000	182112			



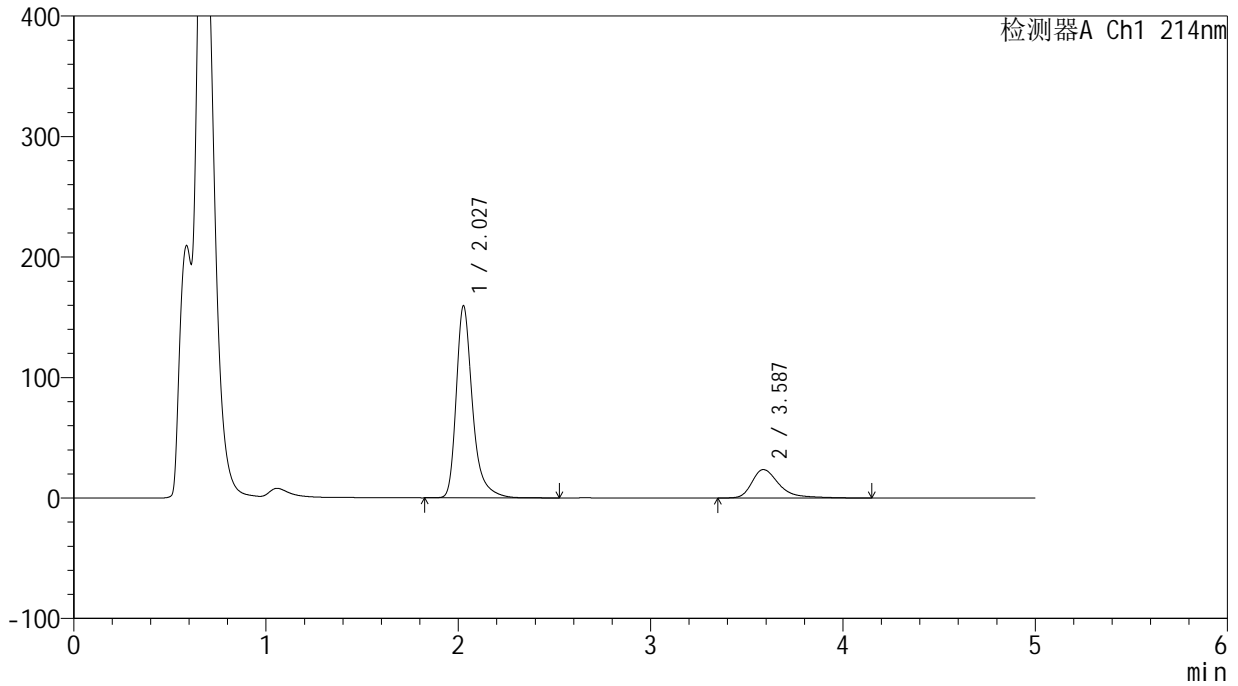
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-54-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	938210	80.178	158905	3039	1.351	--
2	3.587	231955	19.822	23620	3449	1.442	7.969
总计		1170165	100.000	182525			



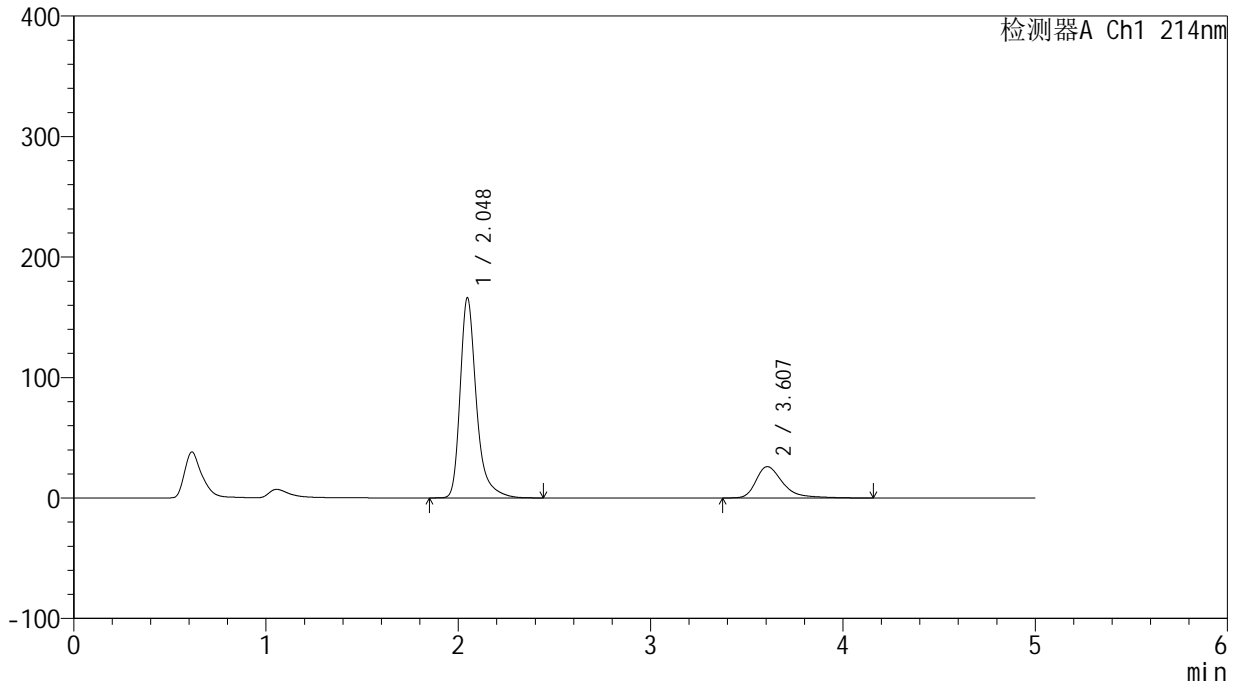
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-55-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	975594	79.561	166127	3117	1.352	--
2	3.607	250625	20.439	25970	3585	1.430	8.044
总计		1226219	100.000	192096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-4/7-56-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 16:32:36

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:27:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

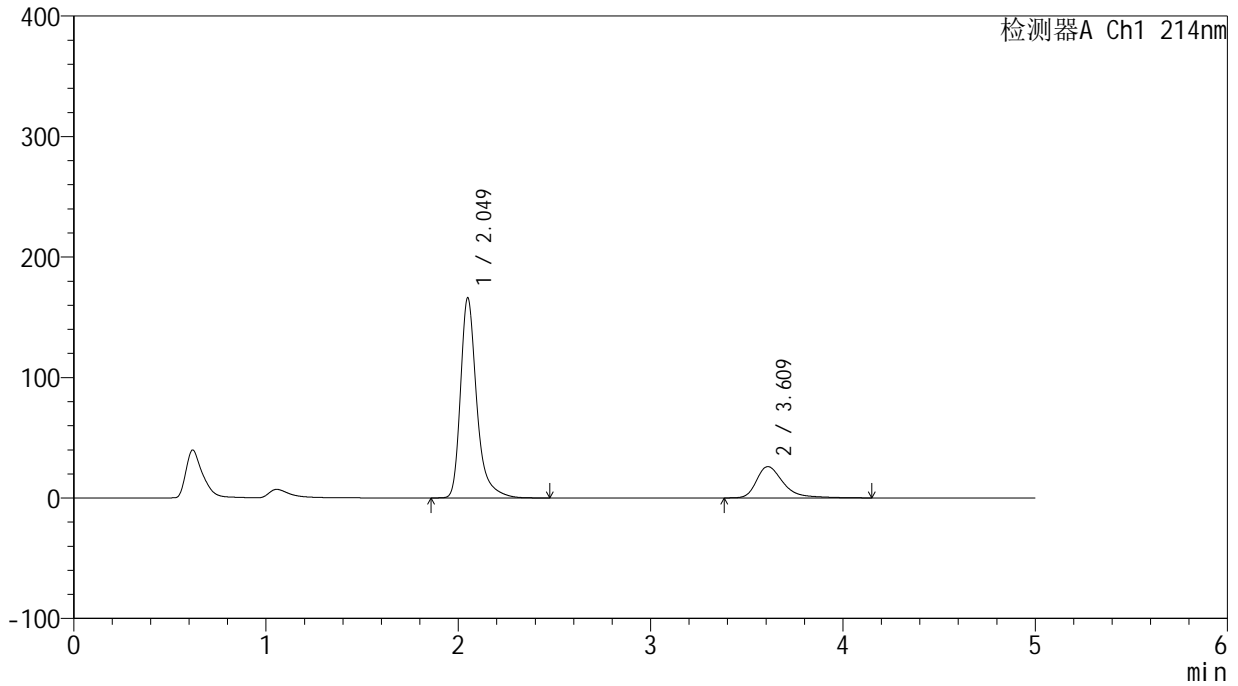
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

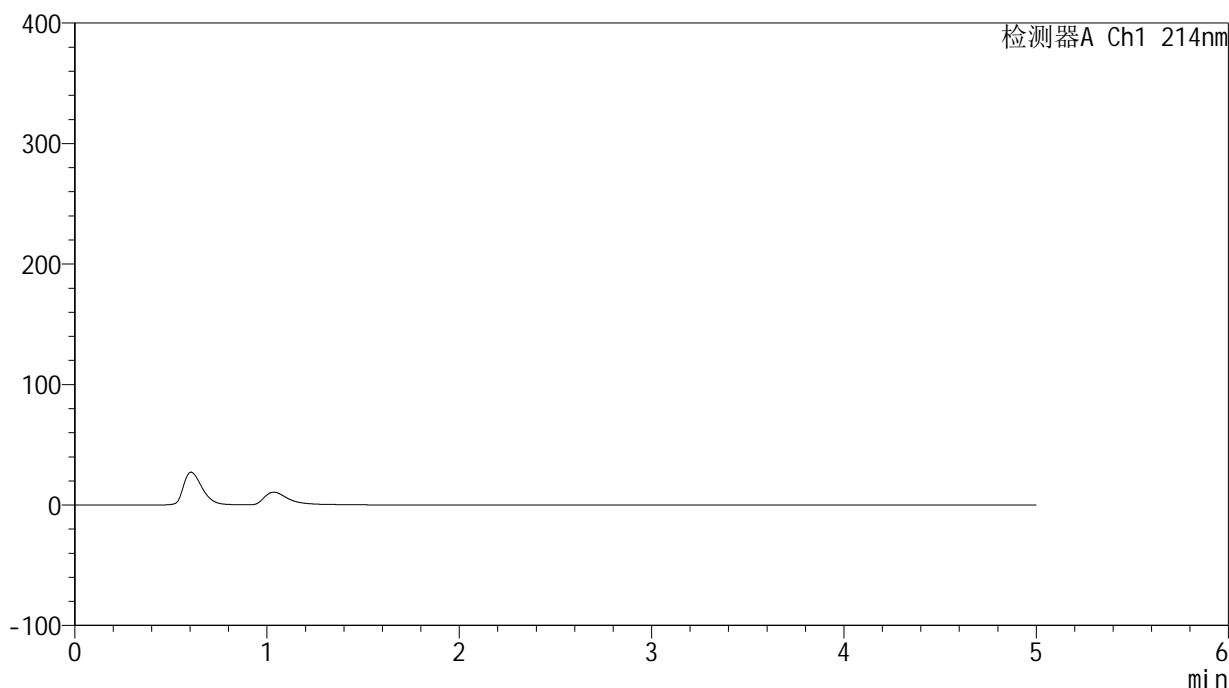
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	975776	79.598	165765	3125	1.353	--
2	3.609	250110	20.402	25914	3587	1.419	8.047
总计		1225886	100.000	191679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-4/7-57-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 16:38:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:27:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

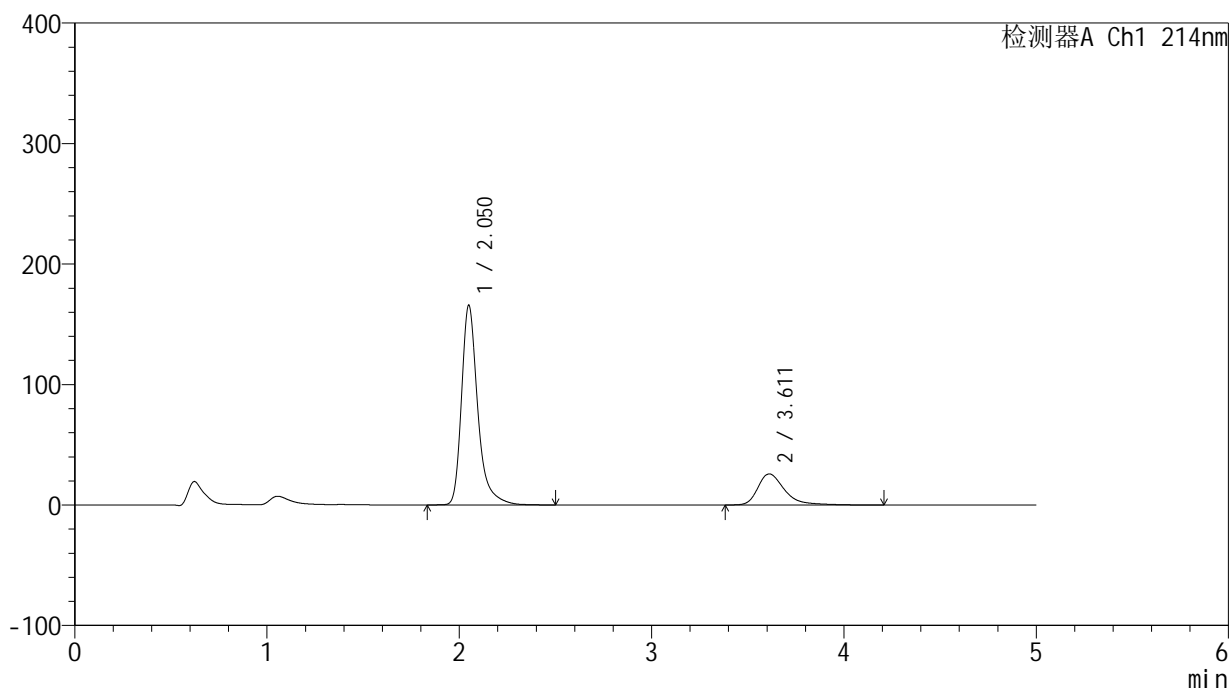
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-58-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 16:43:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	974542	79.691	165297	3123	1.353	--
2	3.611	248357	20.309	25768	3588	1.413	8.054
总计		1222900	100.000	191065			



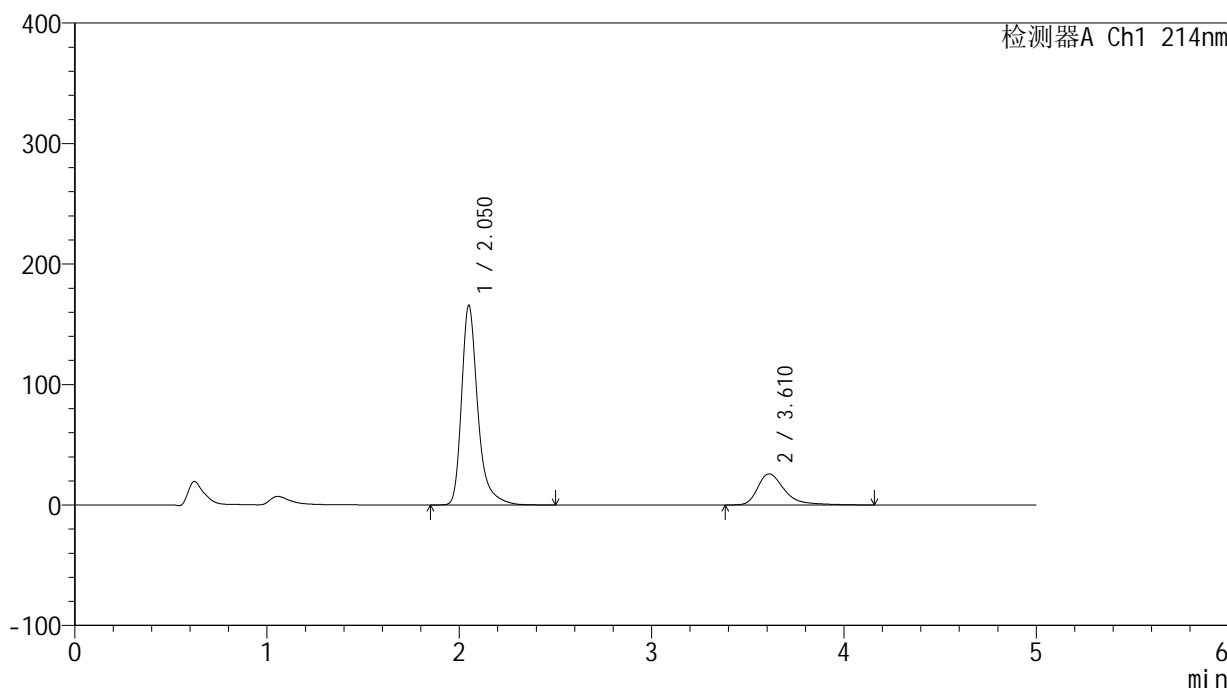
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-59-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	974007	79.606	165221	3126	1.353	--
2	3.610	249531	20.394	25798	3581	1.439	8.046
总计		1223538	100.000	191019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-60-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 16:54:37

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

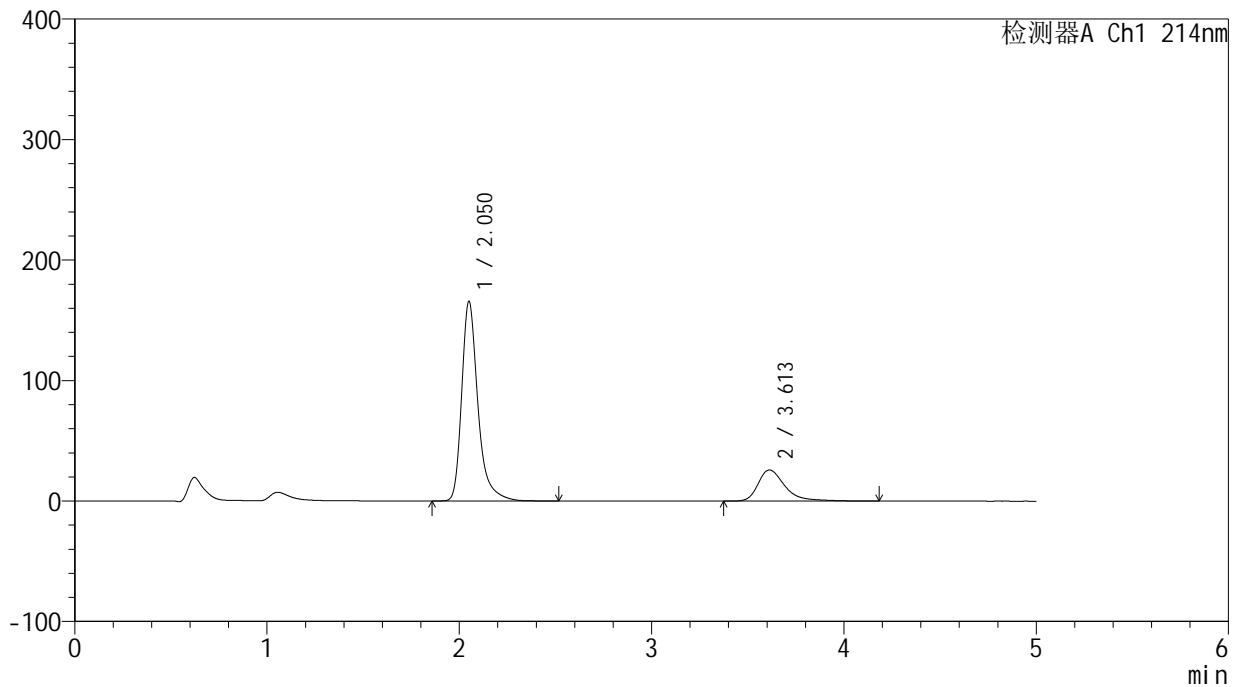
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	974061	79.574	164879	3126	1.353	--
2	3.613	250030	20.426	25824	3581	1.439	8.049
总计		1224091	100.000	190703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-61-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 17:00:07

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

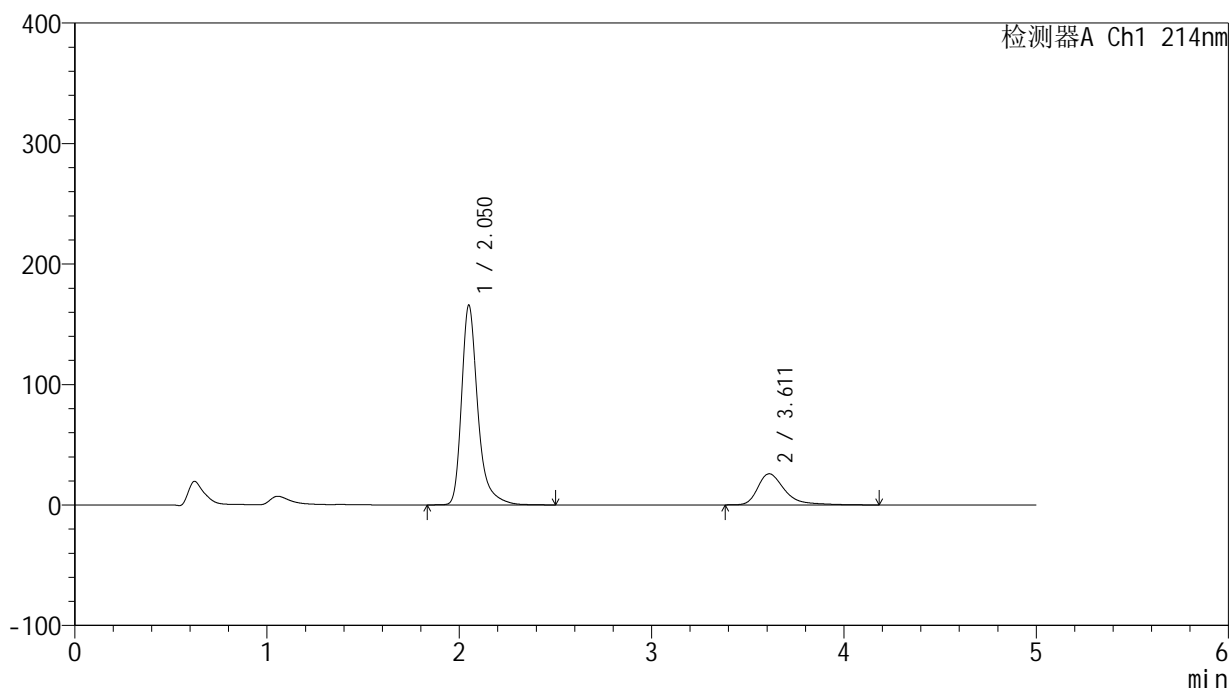
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	974619	79.590	165266	3123	1.353	--
2	3.611	249934	20.410	25800	3583	1.441	8.047
总计		1224553	100.000	191066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-62-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 17:05:37

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

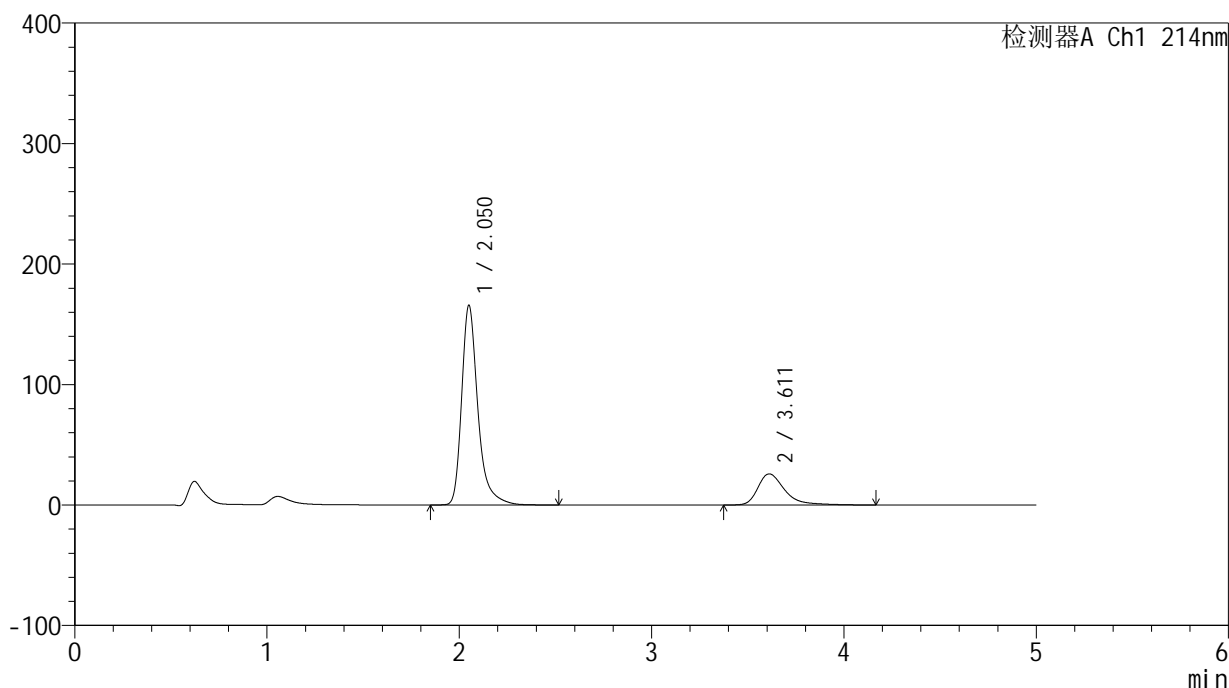
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	974046	79.578	165043	3127	1.352	--
2	3.611	249962	20.422	25829	3587	1.437	8.051
总计		1224007	100.000	190872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-63-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 17:11:07

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

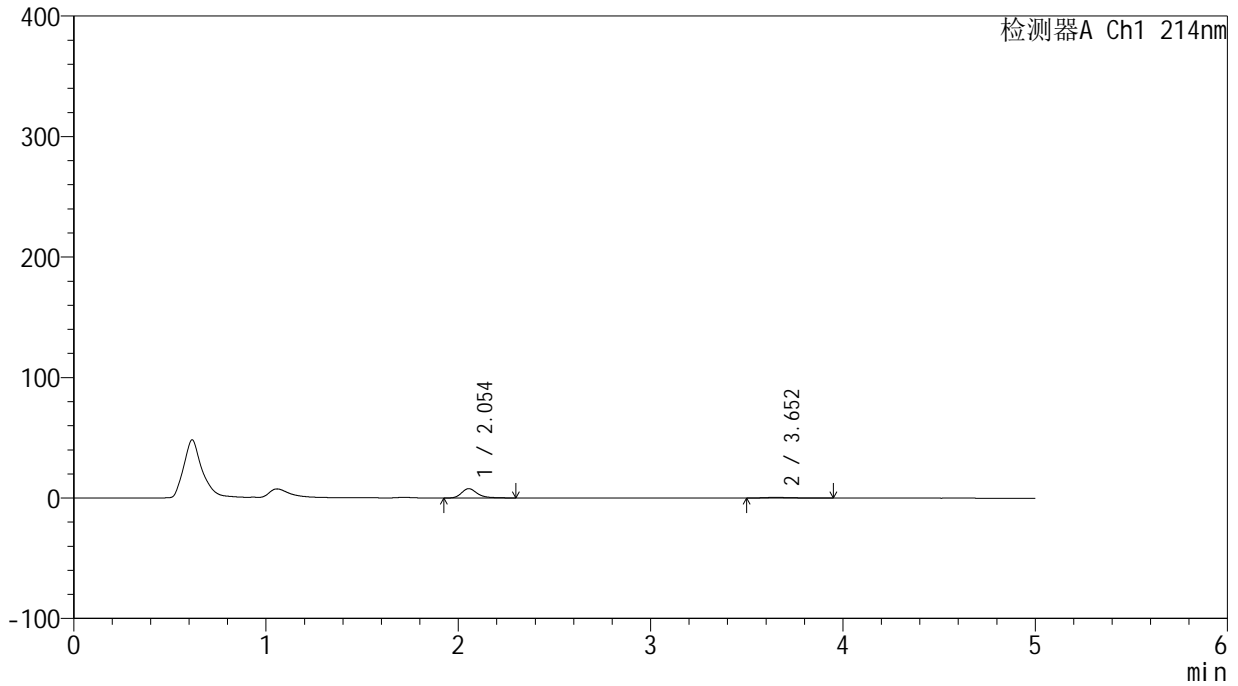
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

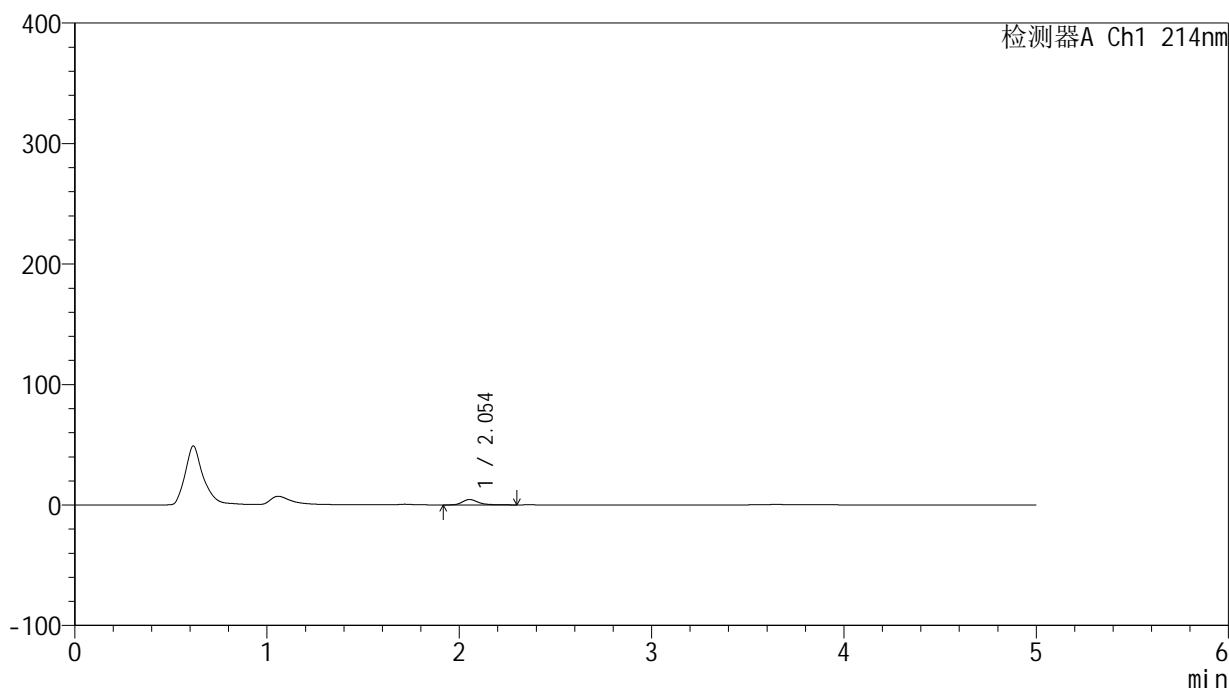
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	44546	89.063	7766	3203	1.311	--
2	3.652	5470	10.937	539	3572	1.479	8.200
总计		50016	100.000	8305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-64-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 17:16:36 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:28:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	25617	100.000	4468	3213	1.319	--
总计		25617	100.000	4468			

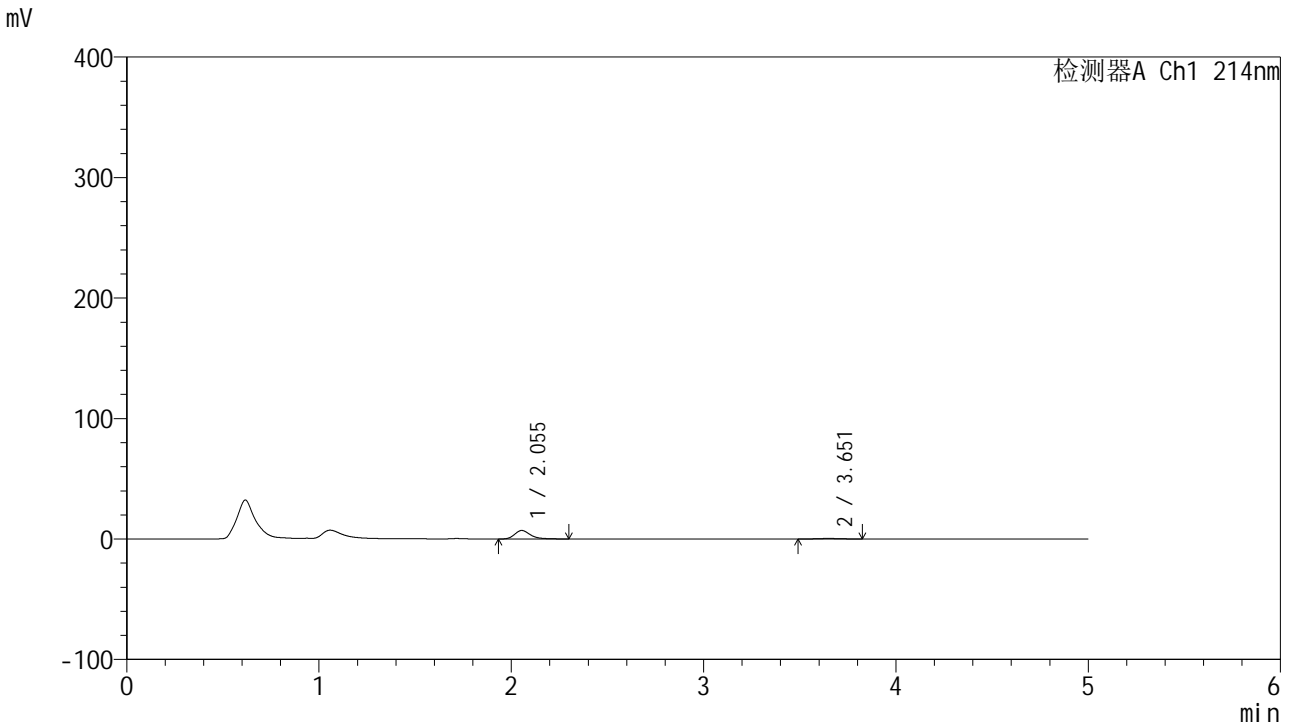


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-65-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

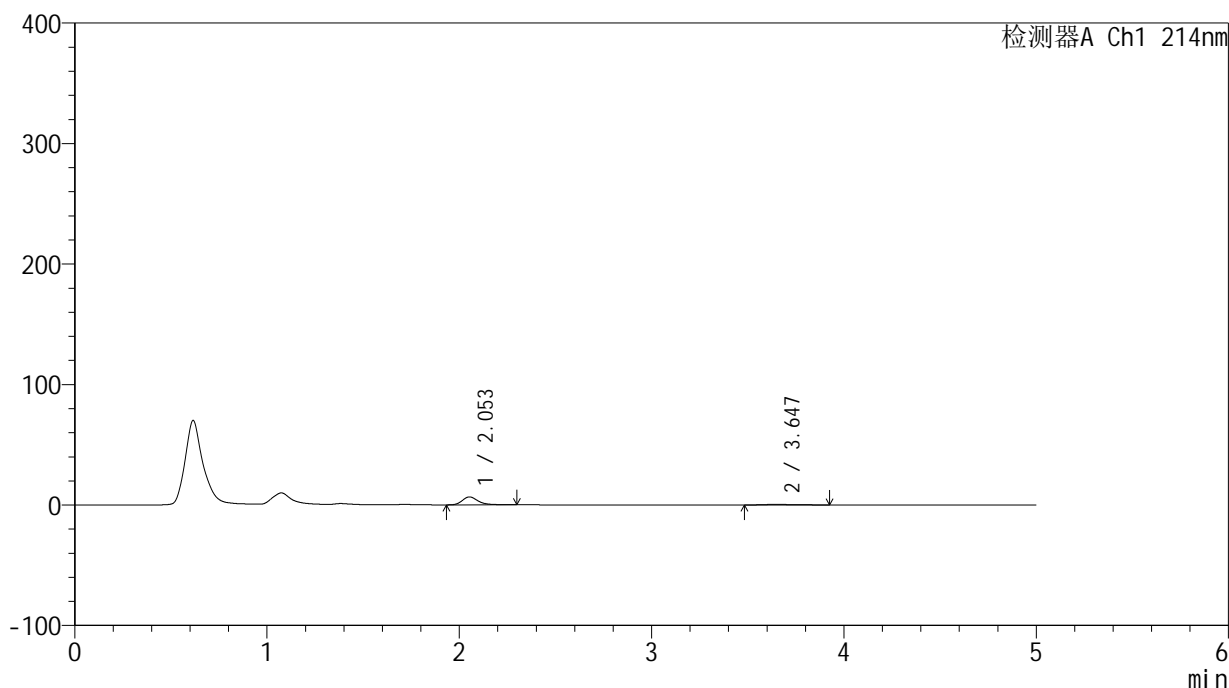
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	40406	91.132	7081	3201	1.301	--
2	3.651	3932	8.868	466	4424	1.041	8.750
总计		44337	100.000	7547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-66-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 17:27:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

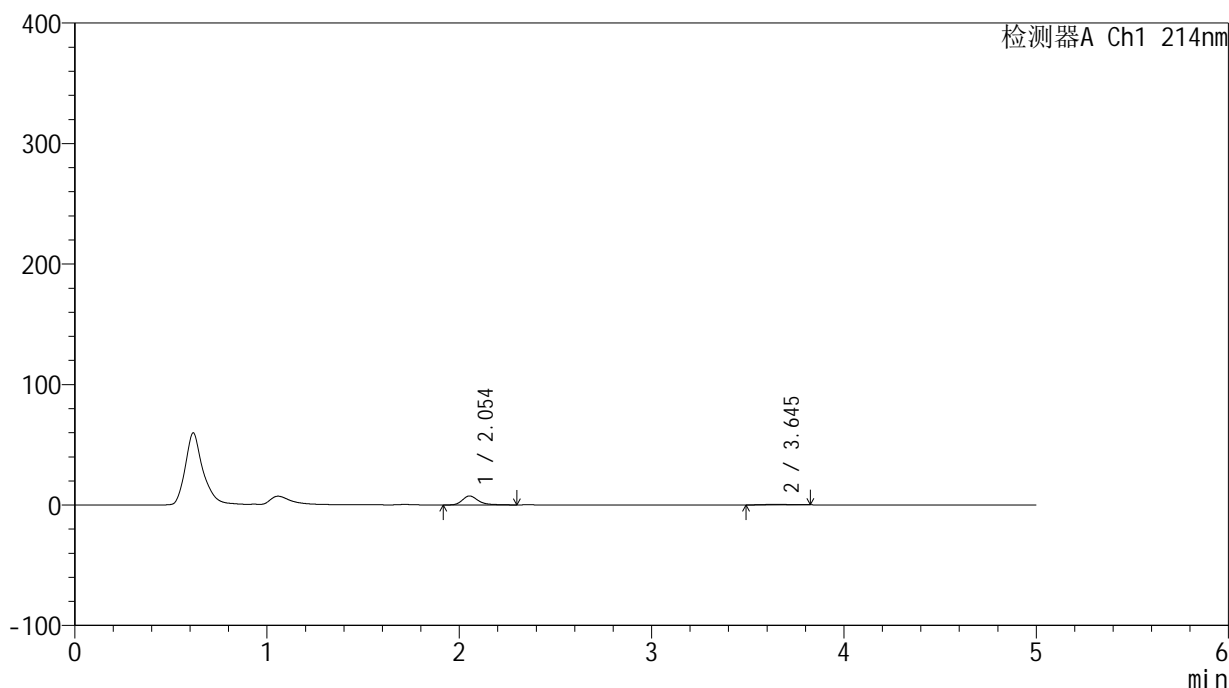
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	37719	88.668	6578	3190	1.311	--
2	3.647	4821	11.332	496	3459	1.438	8.102
总计		42539	100.000	7074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-67-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 17:33:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	42660	91.441	7431	3204	1.315	--
2	3.645	3993	8.559	468	4214	1.056	8.607
总计		46652	100.000	7899			



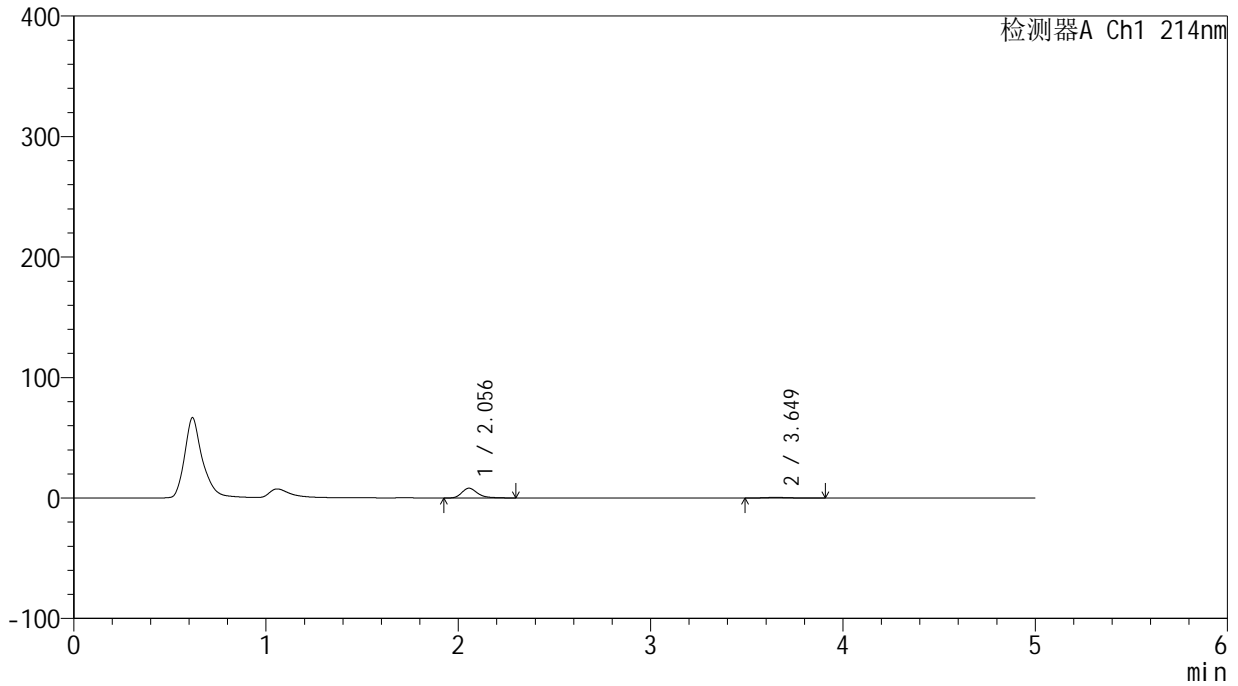
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-68-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	46730	89.837	8144	3198	1.314	--
2	3.649	5287	10.163	572	3902	1.344	8.406
总计		52017	100.000	8716			



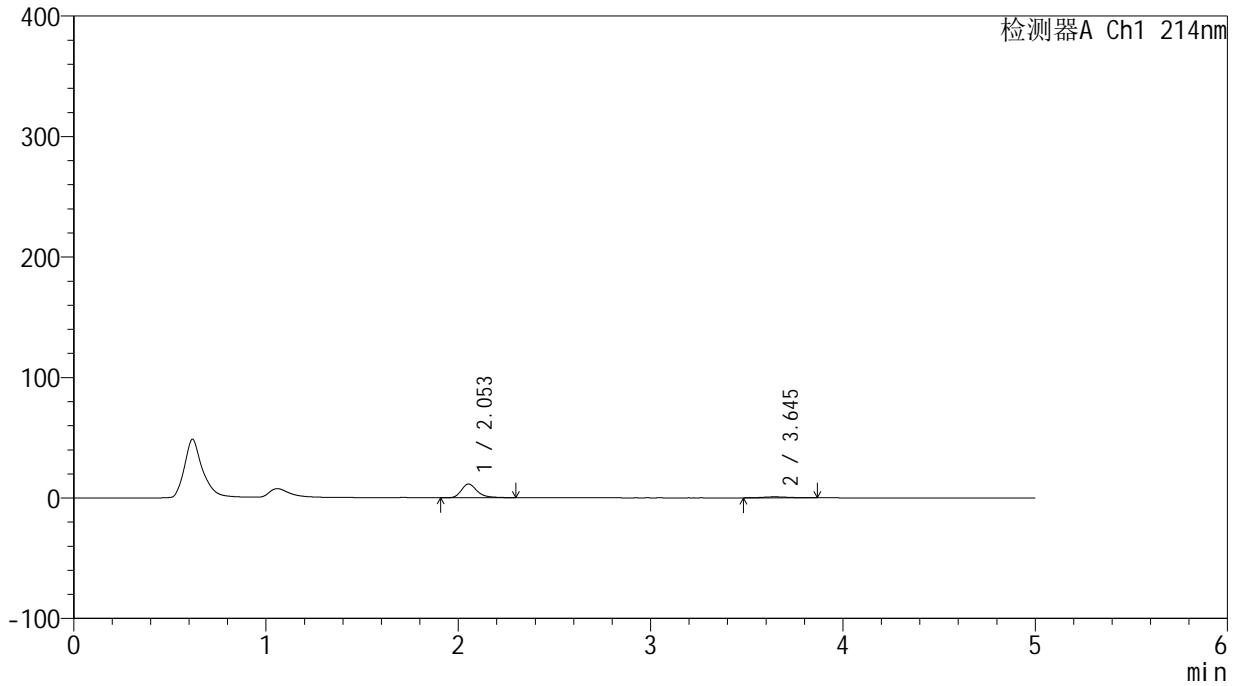
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-69-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 17:44:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	65617	90.233	11411	3192	1.314	--
2	3.645	7103	9.767	816	4067	1.163	8.510
总计		72720	100.000	12227			



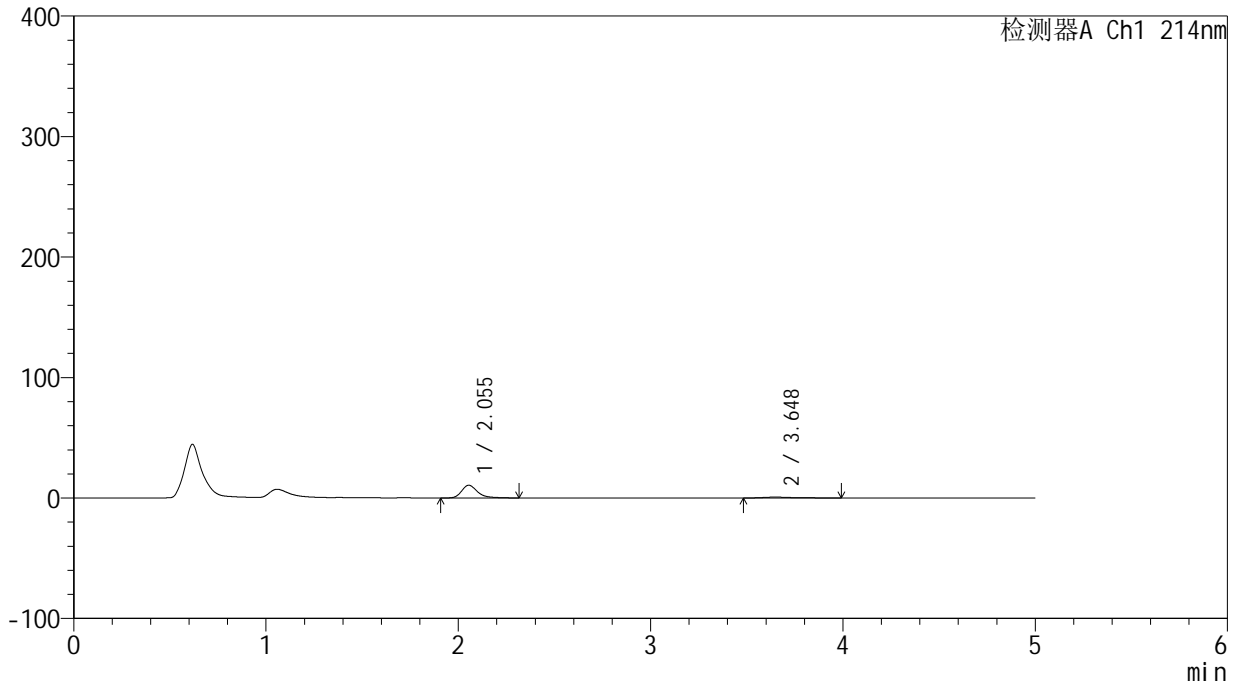
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-70-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 17:49:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	60953	88.590	10577	3193	1.323	--
2	3.648	7850	11.410	728	3193	1.562	7.895
总计		68803	100.000	11306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-71-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 17:55:00

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

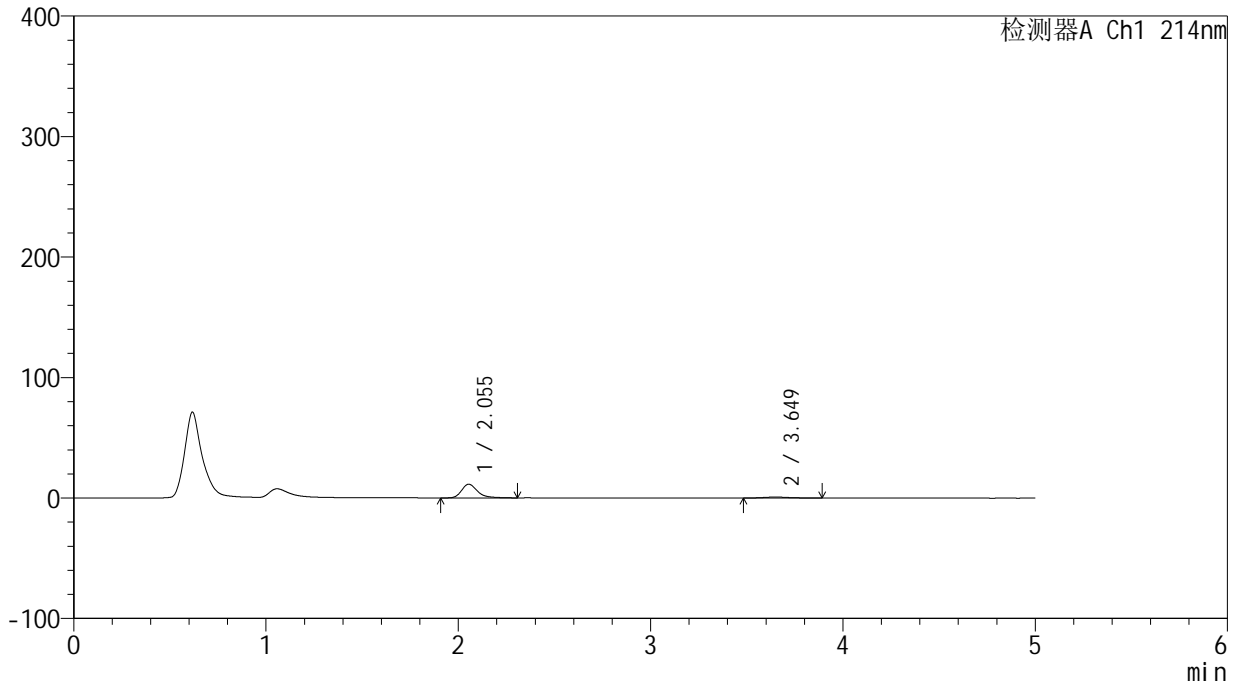
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

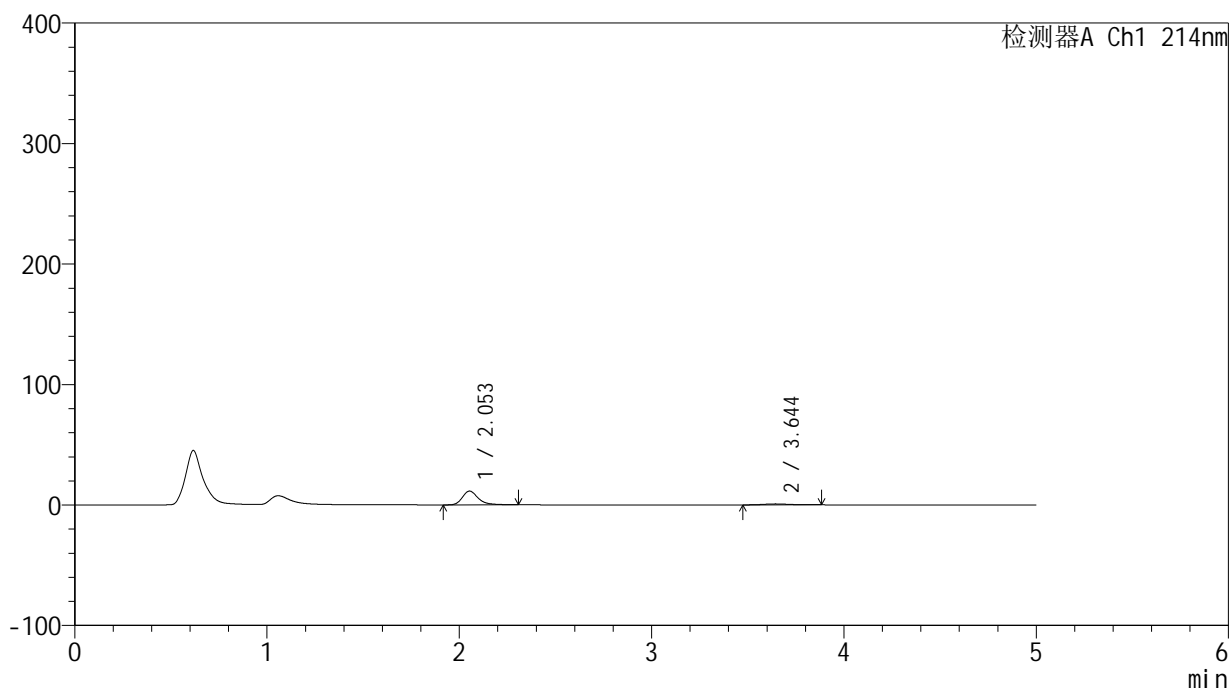
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	65568	89.969	11389	3187	1.315	--
2	3.649	7311	10.031	820	4013	1.197	8.482
总计		72879	100.000	12208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-72-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 18:00:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/22 16:28:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	65900	90.079	11446	3191	1.313	--
2	3.644	7258	9.921	812	3936	1.209	8.420
总计		73157	100.000	12258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-73-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 18:06:00

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

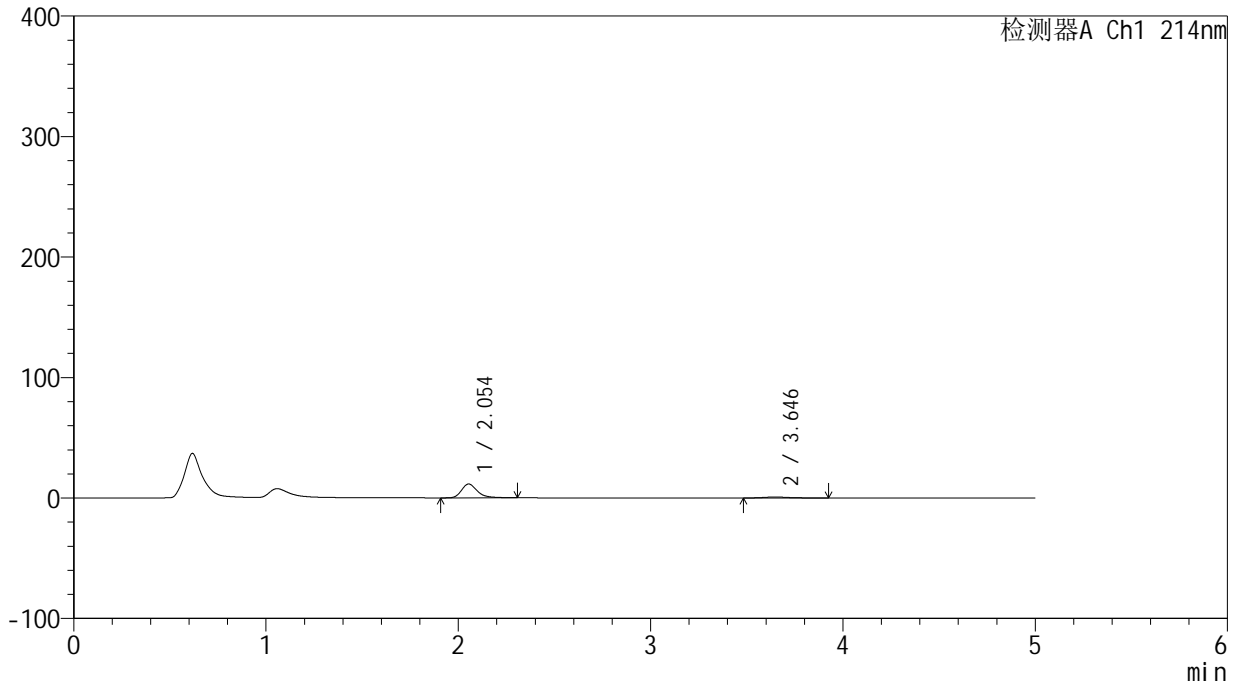
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

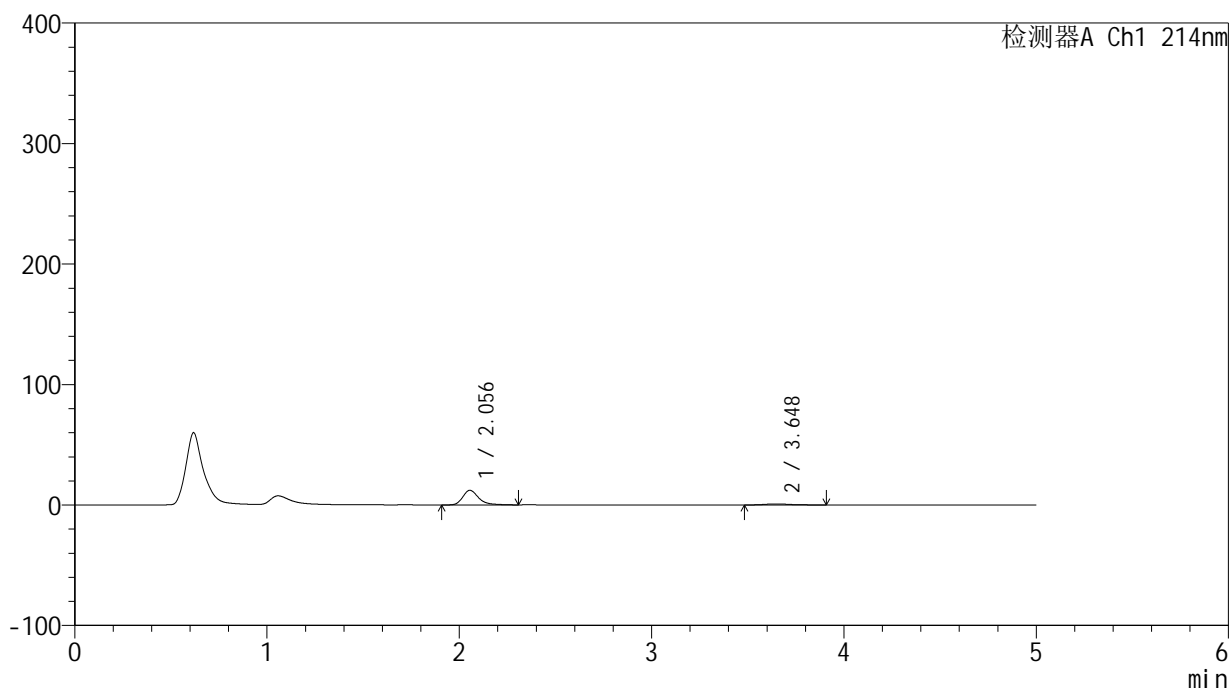
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	66186	89.912	11504	3188	1.314	--
2	3.646	7426	10.088	820	3959	1.330	8.440
总计		73612	100.000	12324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-74-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 18:11:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/22 16:29:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	69709	89.783	12146	3207	1.312	--
2	3.648	7932	10.217	888	4149	1.249	8.567
总计		77641	100.000	13035			



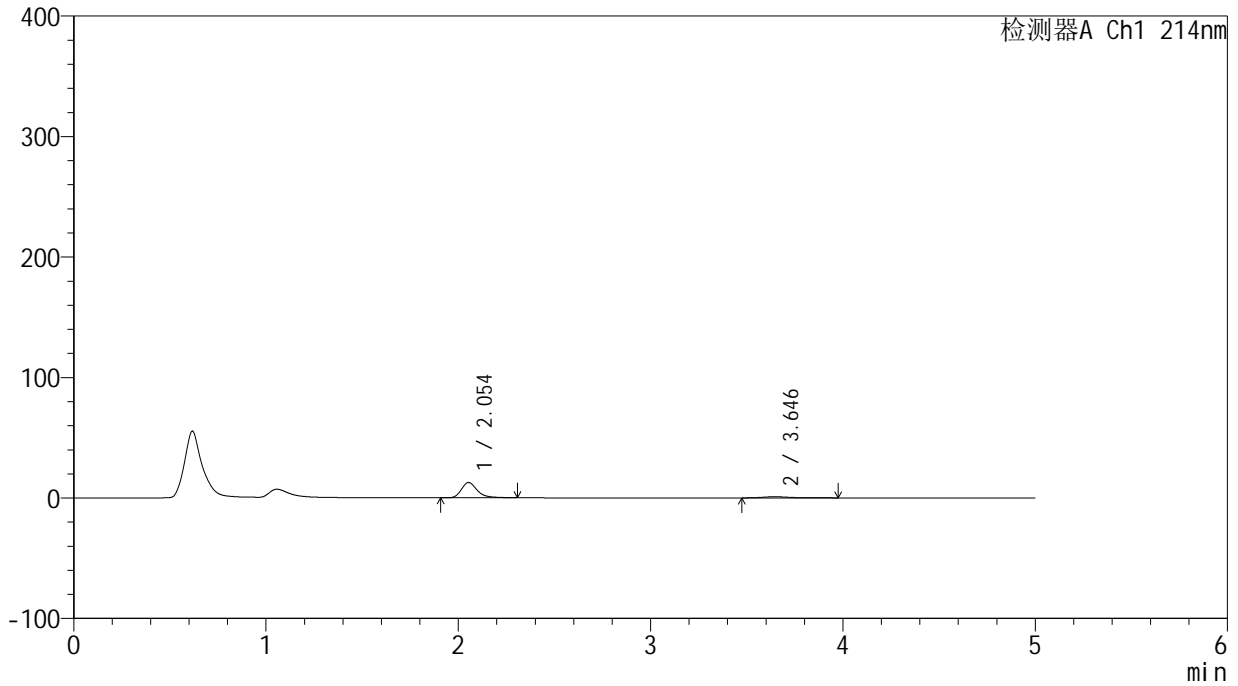
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-75-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 18:16:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

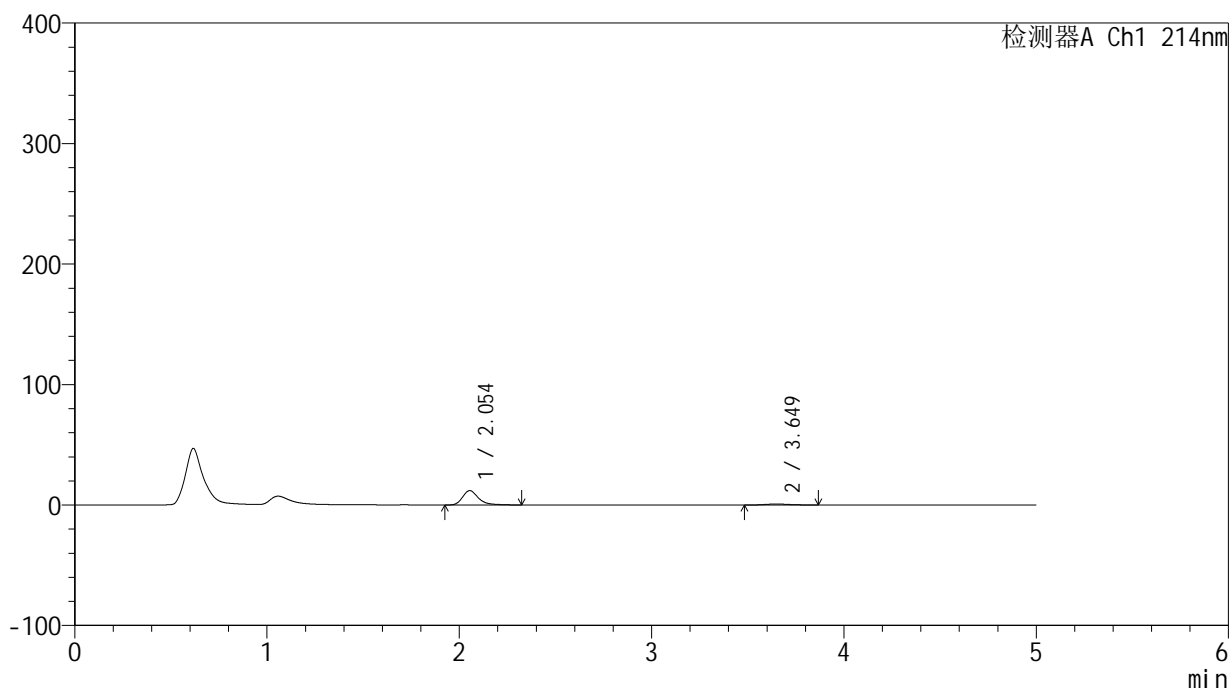
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	72918	88.632	12699	3202	1.315	--
2	3.646	9353	11.368	975	3822	1.444	8.357
总计		82271	100.000	13674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-76-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 18:22:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/22 16:29:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	68823	90.330	11926	3184	1.318	--
2	3.649	7367	9.670	841	4109	1.156	8.543
总计		76190	100.000	12767			



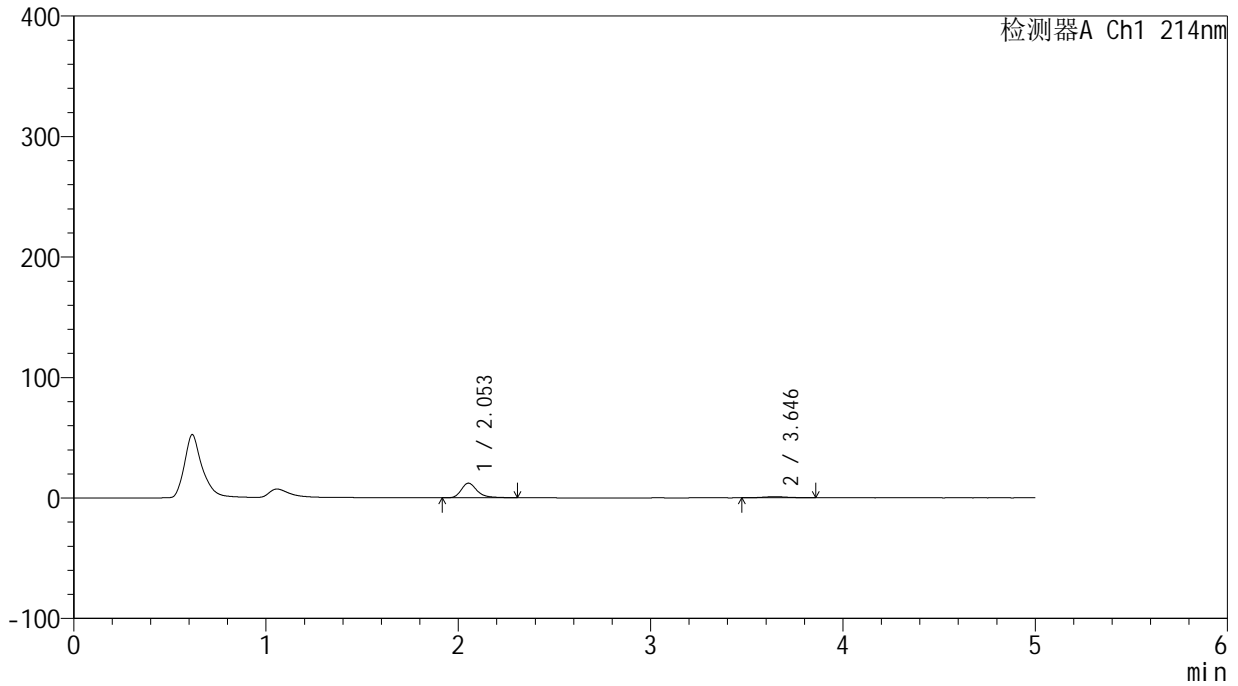
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-77-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 18:27:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

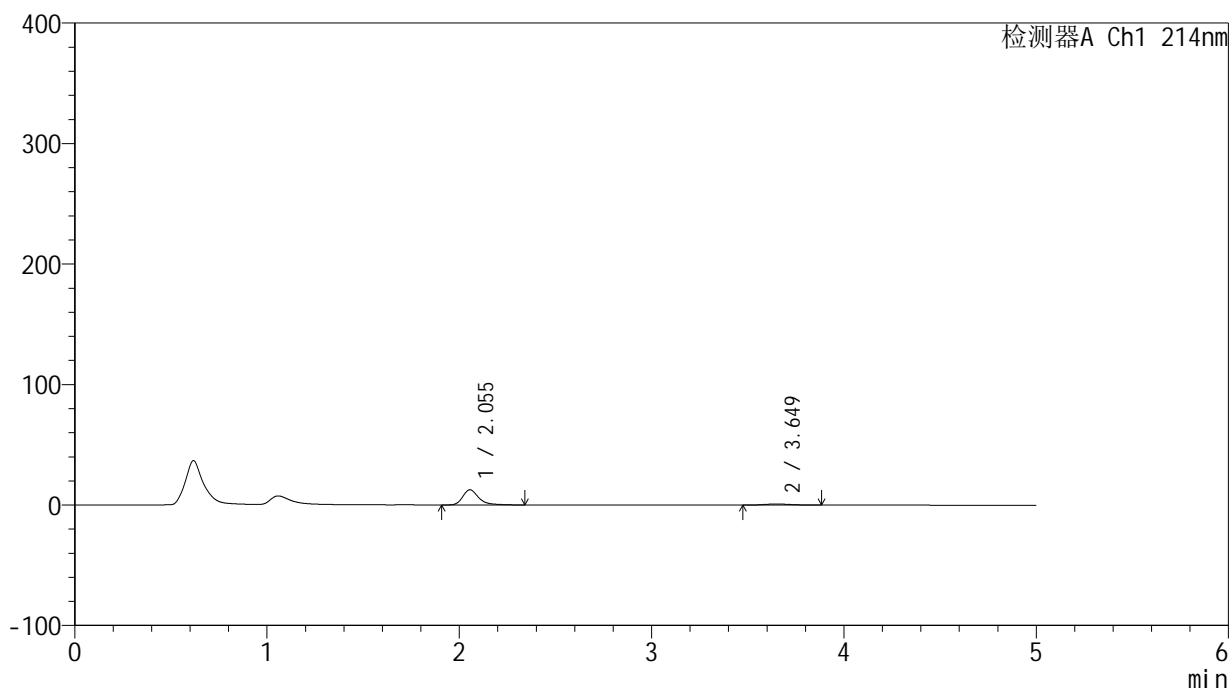
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	70127	89.921	12146	3181	1.318	--
2	3.646	7860	10.079	901	4275	1.115	8.641
总计		77988	100.000	13047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-78-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 18:33:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/22 16:29:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

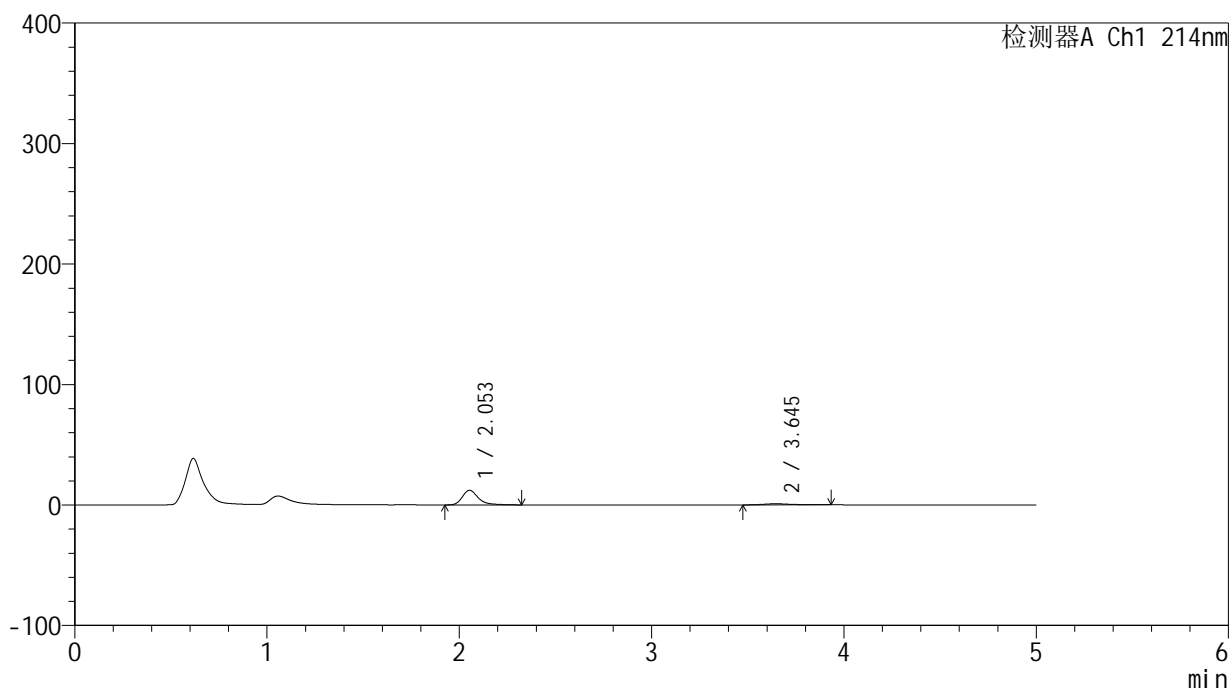
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	72752	89.913	12584	3188	1.327	--
2	3.649	8162	10.087	924	3962	1.173	8.441
总计		80914	100.000	13508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-79-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 18:38:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	70154	88.773	12128	3177	1.325	--
2	3.645	8872	11.227	919	3767	1.385	8.306
总计		79026	100.000	13047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-80-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 18:44:25

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

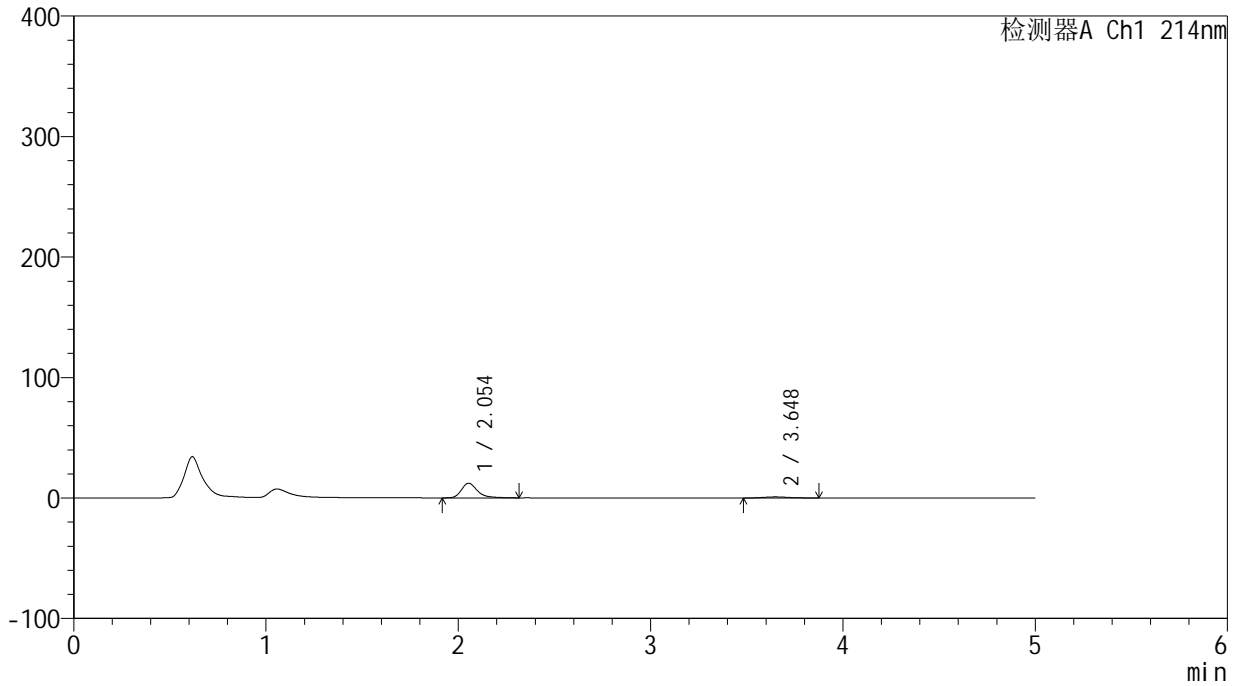
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	70619	89.692	12185	3170	1.332	--
2	3.648	8116	10.308	926	4169	1.167	8.571
总计		78736	100.000	13111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-81-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 18:49:55

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

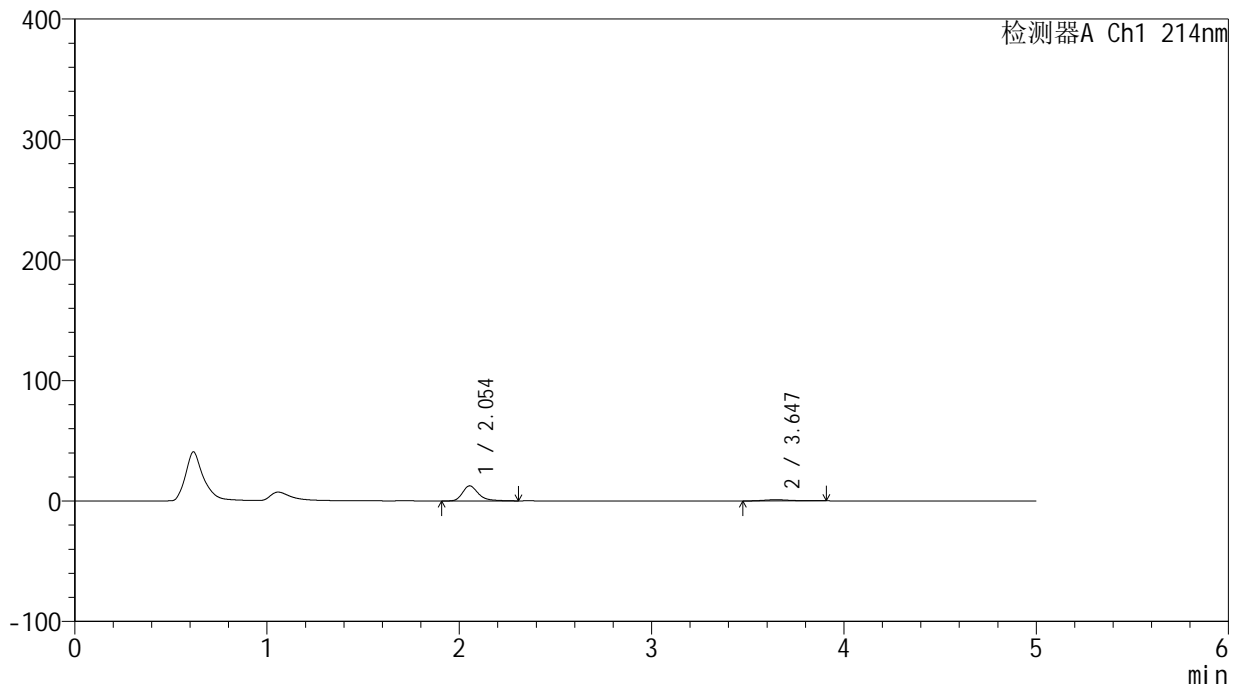
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	72019	88.908	12522	3193	1.316	--
2	3.647	8985	11.092	982	3906	1.265	8.407
总计		81003	100.000	13504			

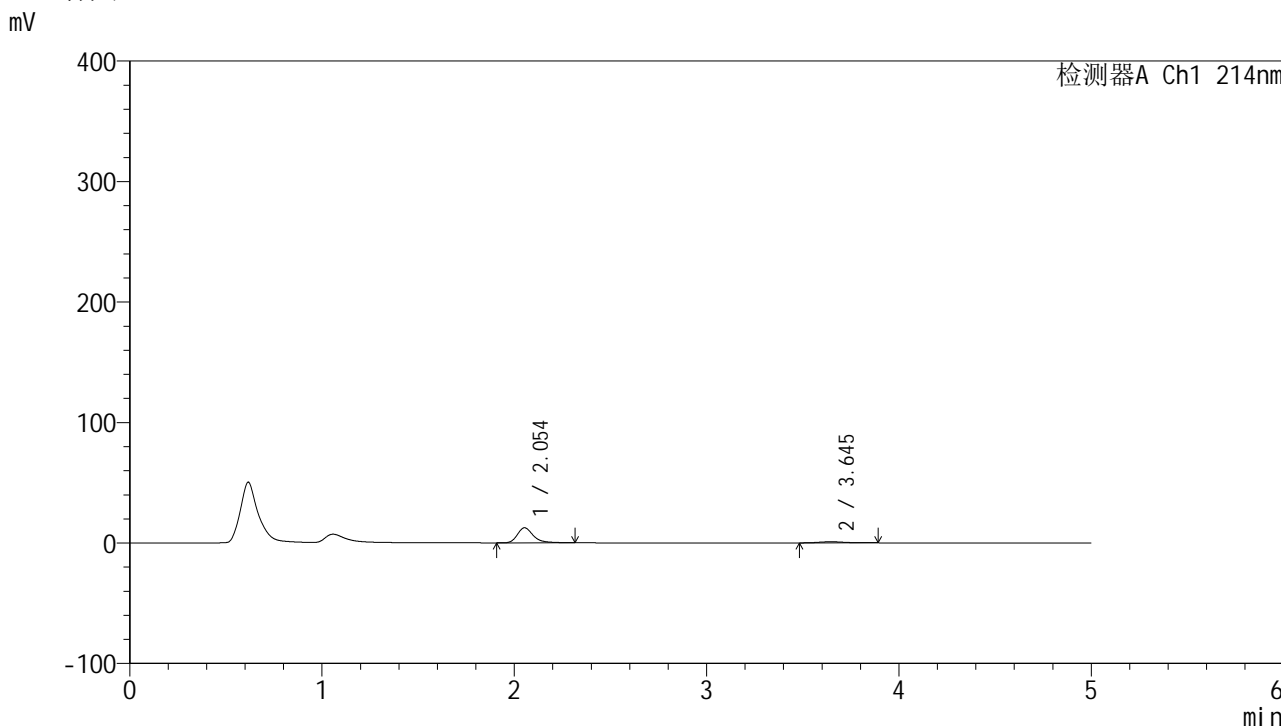


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-82-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	72067	89.494	12493	3188	1.322	--
2	3.645	8461	10.506	953	3869	1.182	8.378
总计		80527	100.000	13446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-83-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 19:00:54

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

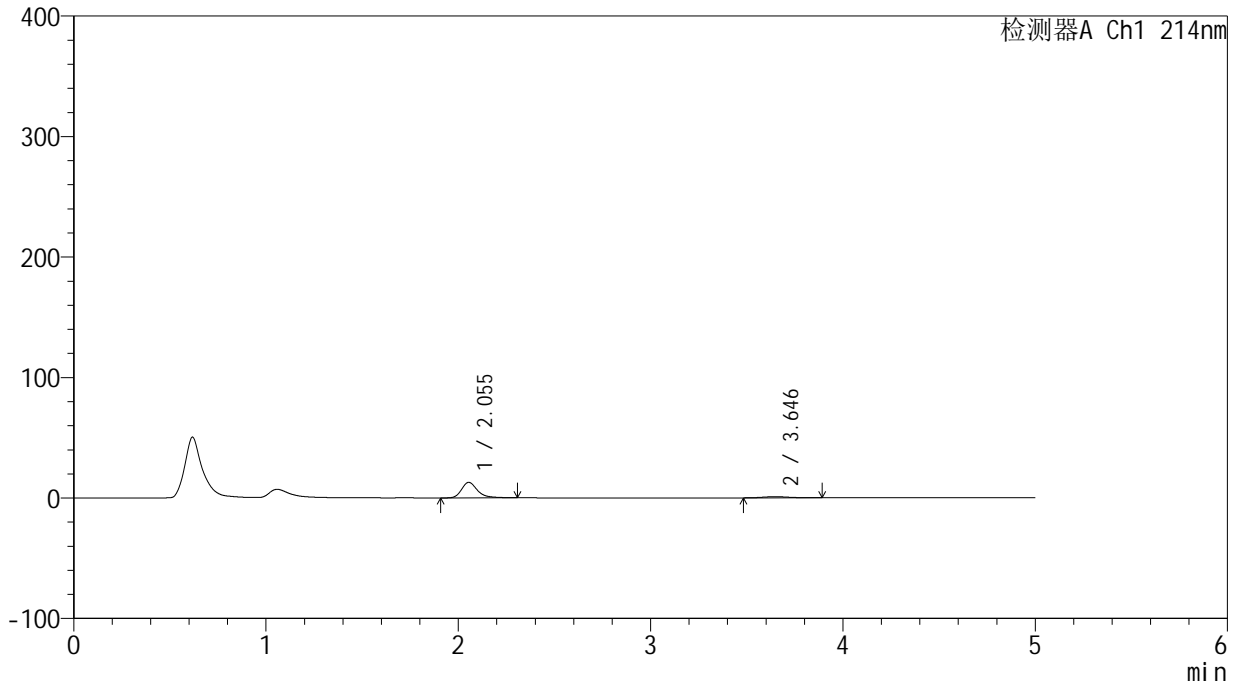
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

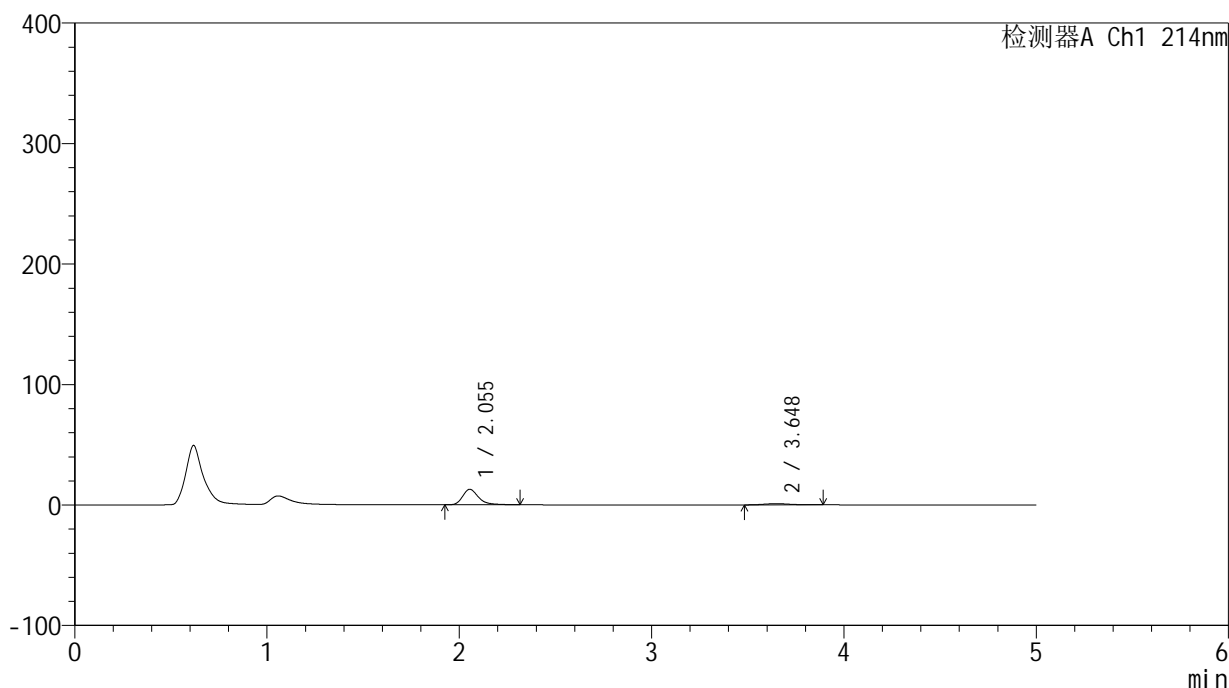
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	74102	89.257	12881	3193	1.317	--
2	3.646	8919	10.743	989	3821	1.182	8.346
总计		83021	100.000	13871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-84-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:2-31
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 19:06:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:29:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	74387	89.267	12916	3190	1.319	--
2	3.648	8943	10.733	992	3895	1.183	8.401
总计		83330	100.000	13908			



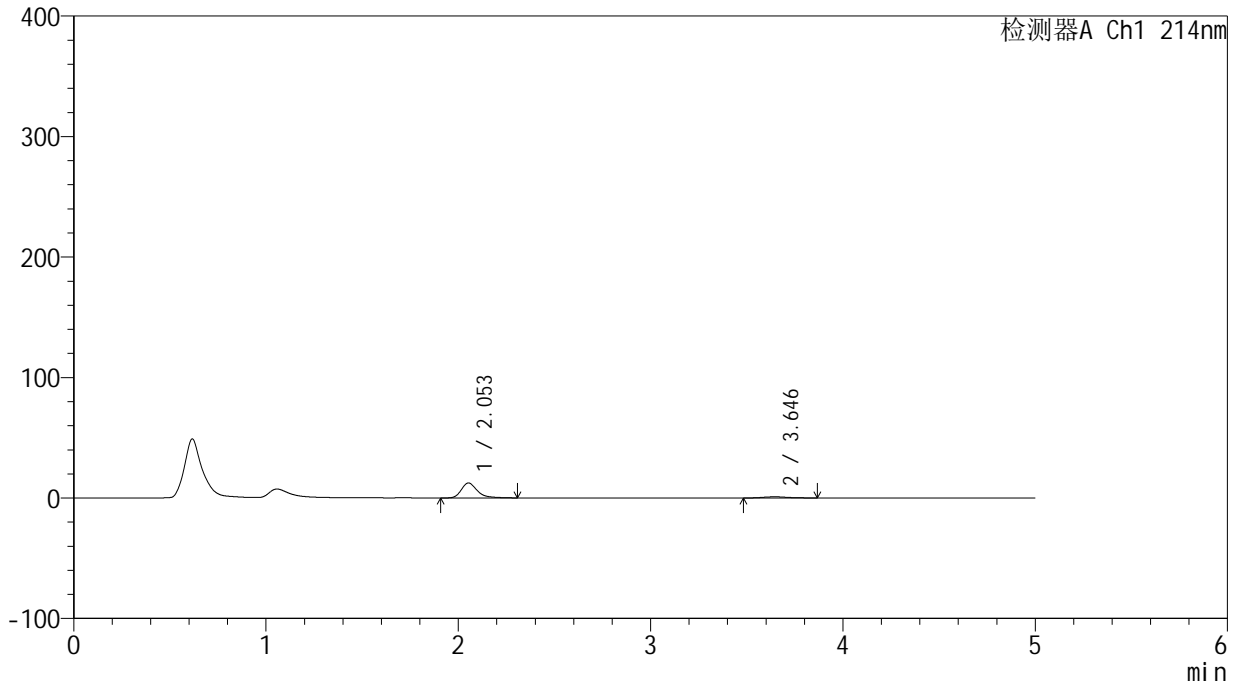
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-85-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	71792	89.609	12415	3167	1.323	--
2	3.646	8325	10.391	967	4173	1.144	8.569
总计		80117	100.000	13381			



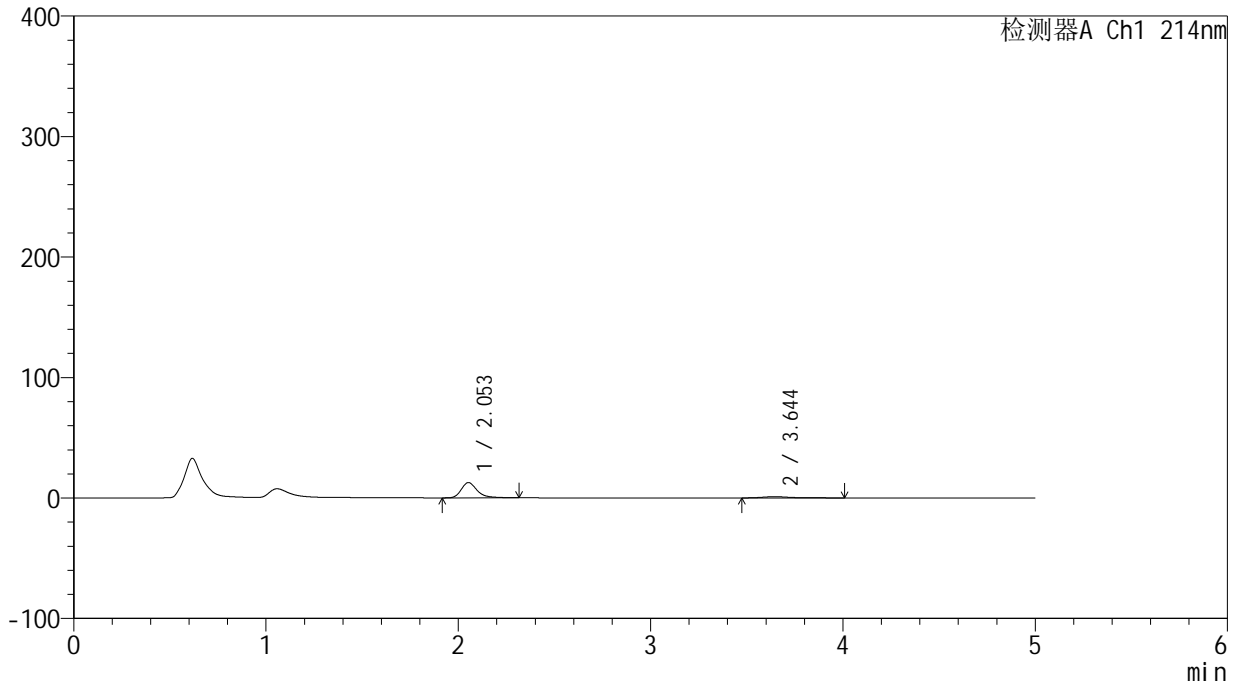
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-86-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	73320	87.637	12687	3177	1.323	--
2	3.644	10343	12.363	1037	3630	1.520	8.211
总计		83664	100.000	13725			



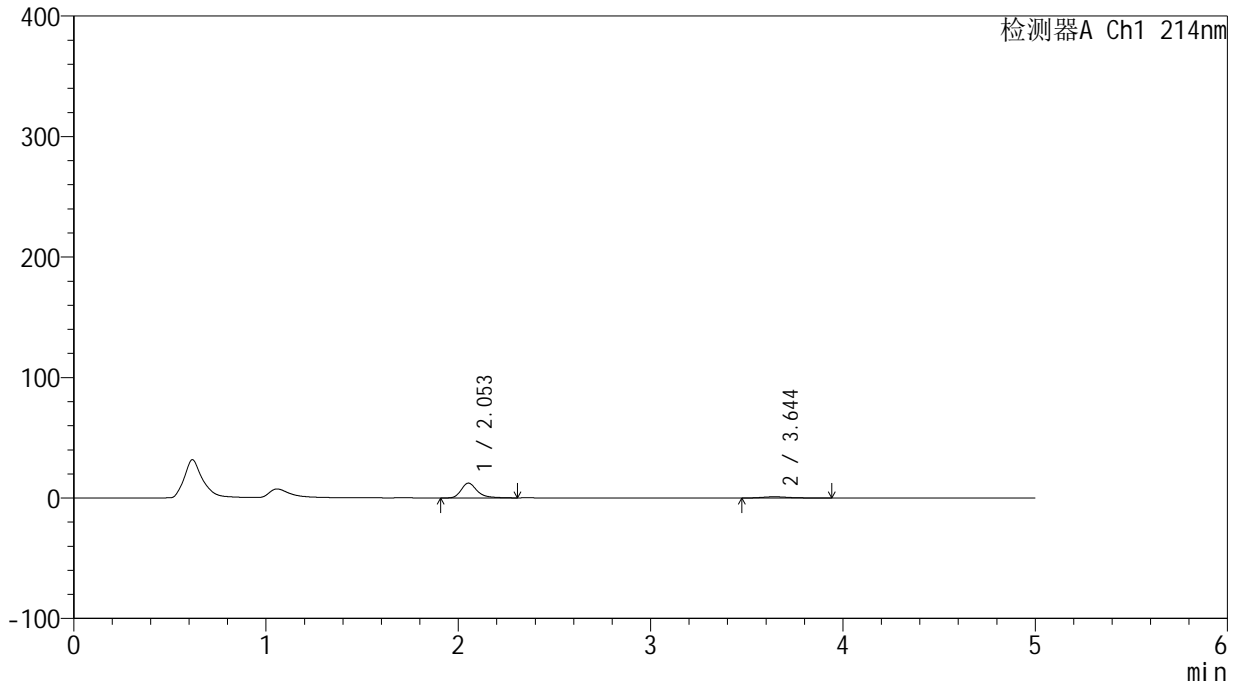
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-87-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	70769	88.220	12257	3177	1.315	--
2	3.644	9450	11.780	1036	3931	1.308	8.417
总计		80219	100.000	13294			



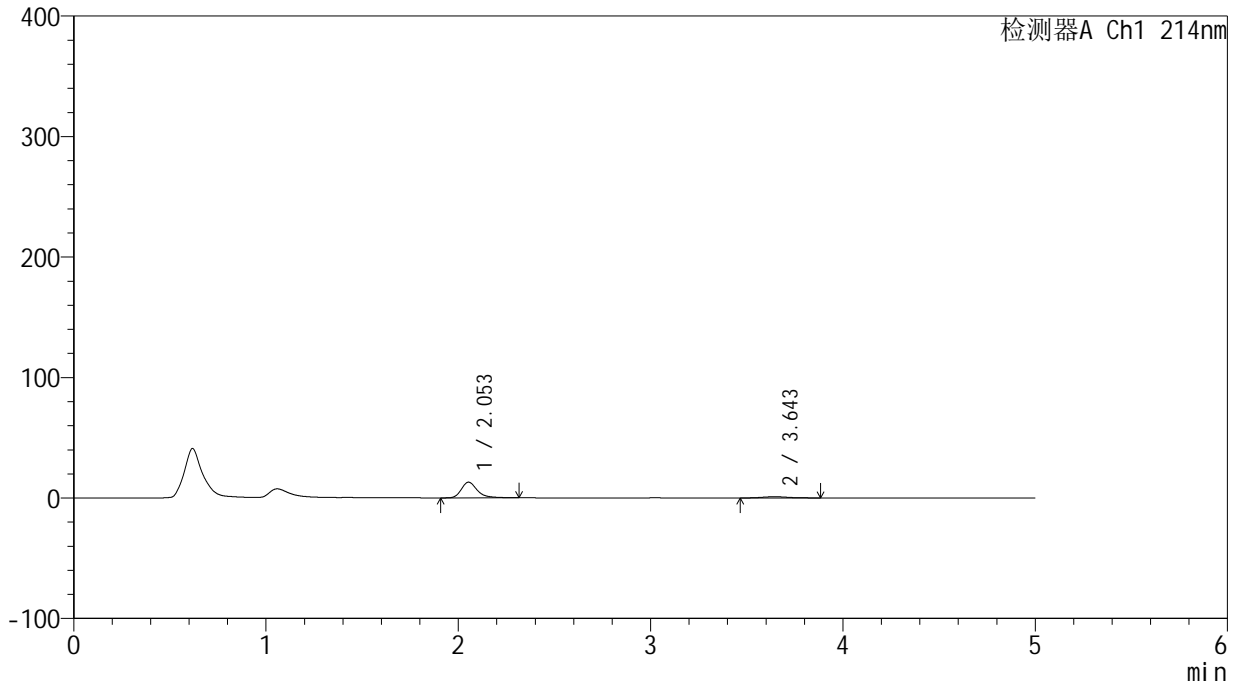
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-88-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

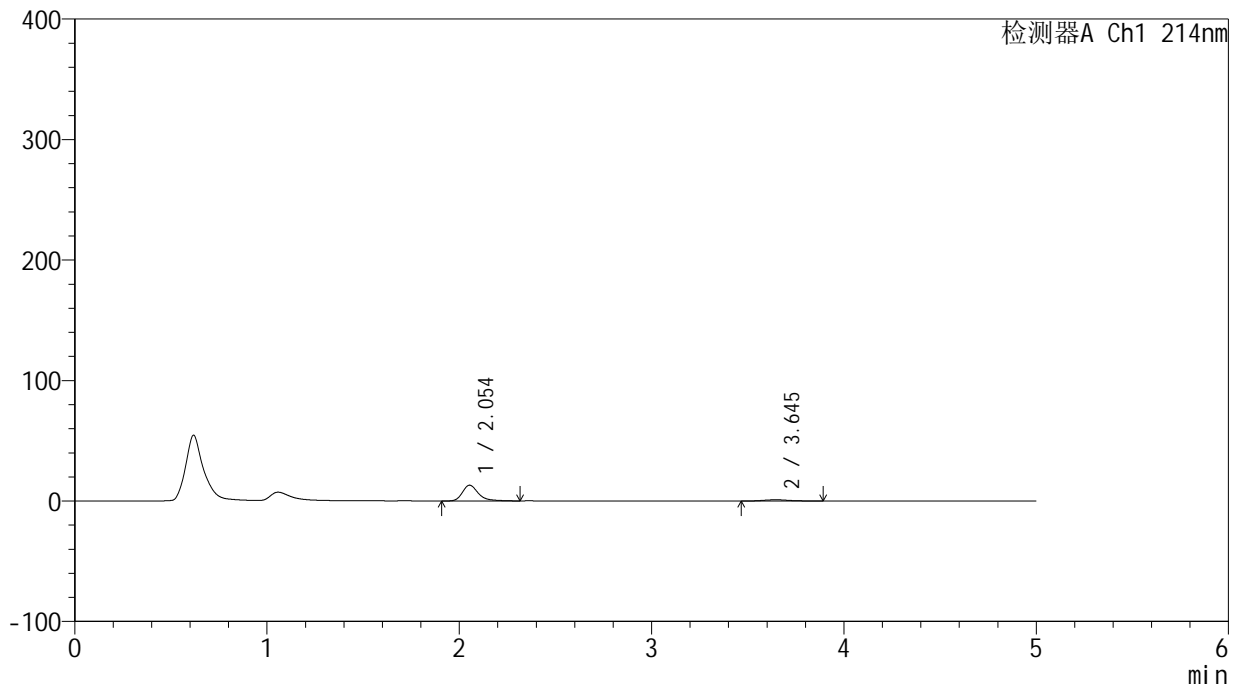
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	75255	89.103	13034	3176	1.324	--
2	3.643	9203	10.897	1026	4010	1.170	8.459
总计		84459	100.000	14060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-89-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:2-23
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 19:33:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:29:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	75218	88.878	13074	3192	1.315	--
2	3.645	9413	11.122	1055	4012	1.195	8.472
总计		84631	100.000	14129			



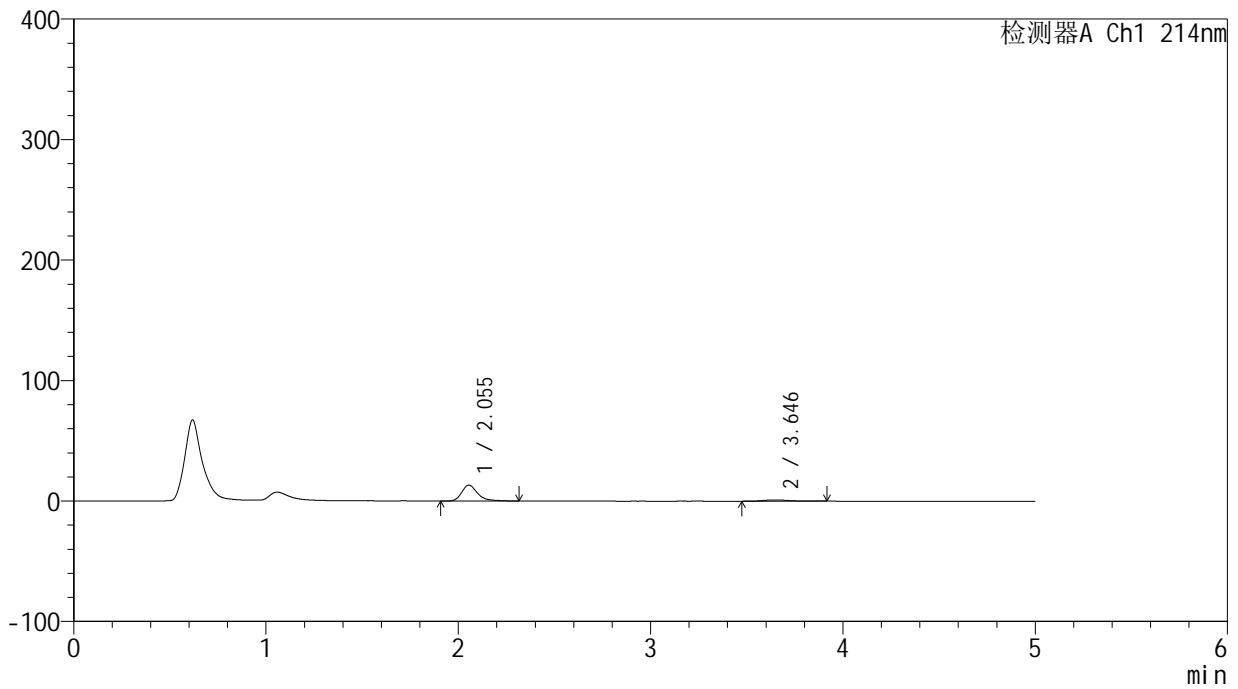
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-90-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	75797	88.885	13163	3196	1.323	--
2	3.646	9479	11.115	1040	3868	1.270	8.374
总计		85275	100.000	14203			



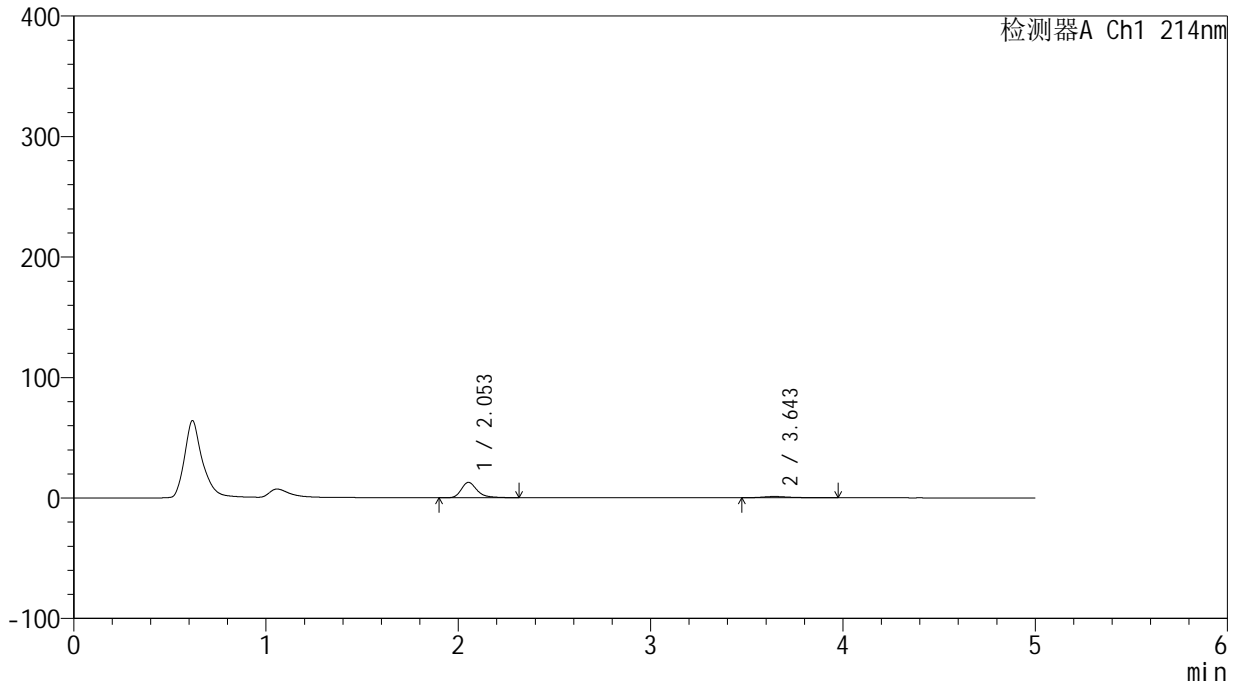
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-91-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 19:44:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	73606	87.662	12765	3193	1.324	--
2	3.643	10360	12.338	1059	3660	1.448	8.235
总计		83967	100.000	13824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-92-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 19:50:20

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

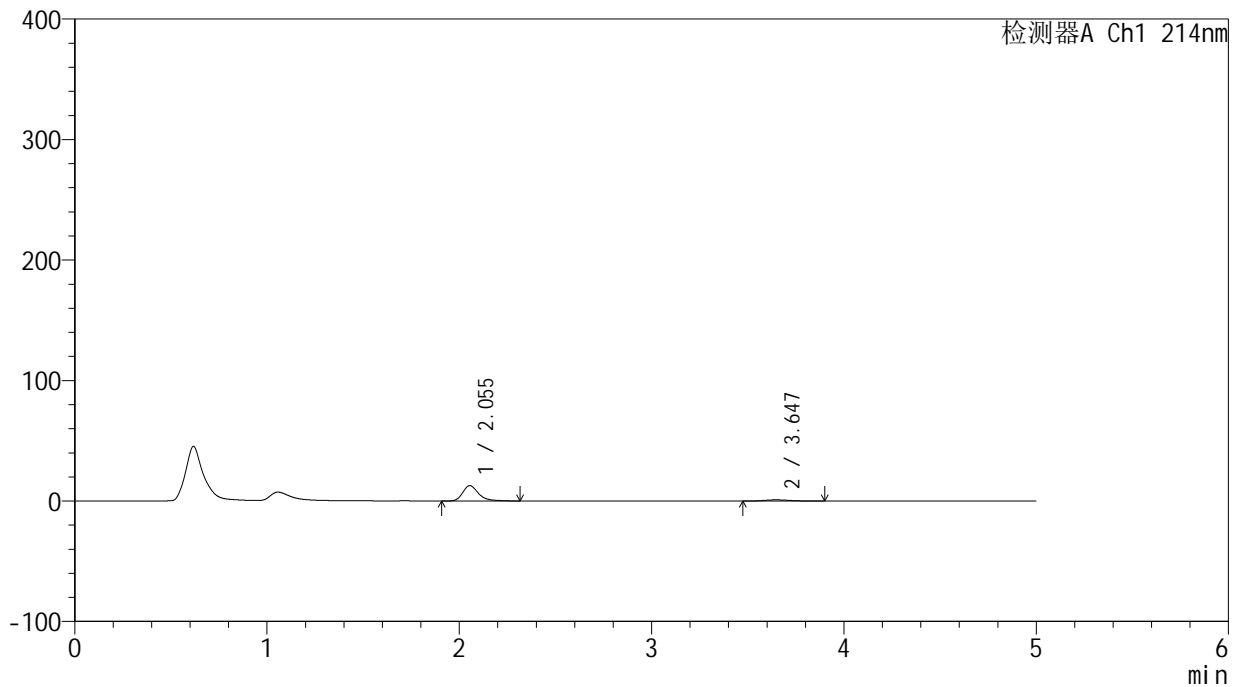
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	73678	88.805	12768	3188	1.322	--
2	3.647	9288	11.195	1034	3886	1.205	8.386
总计		82966	100.000	13802			



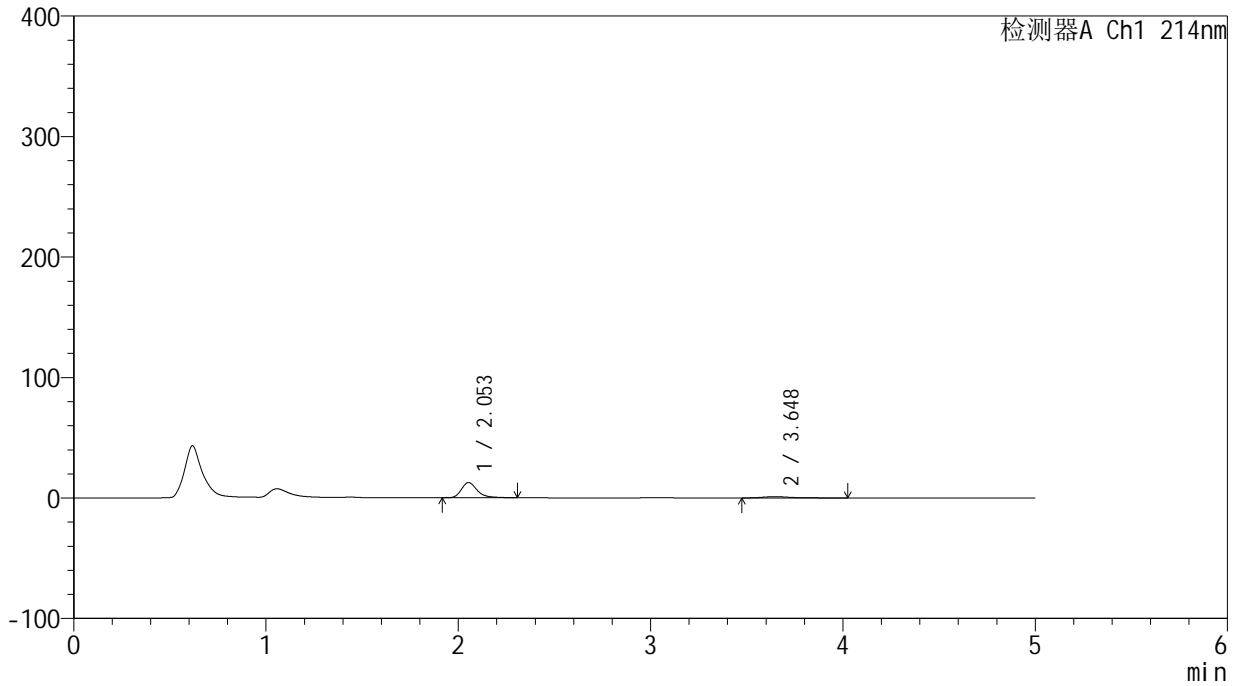
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-93-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 19:55:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	72906	86.978	12662	3194	1.317	--
2	3.648	10915	13.022	1099	3729	1.559	8.298
总计		83821	100.000	13761			



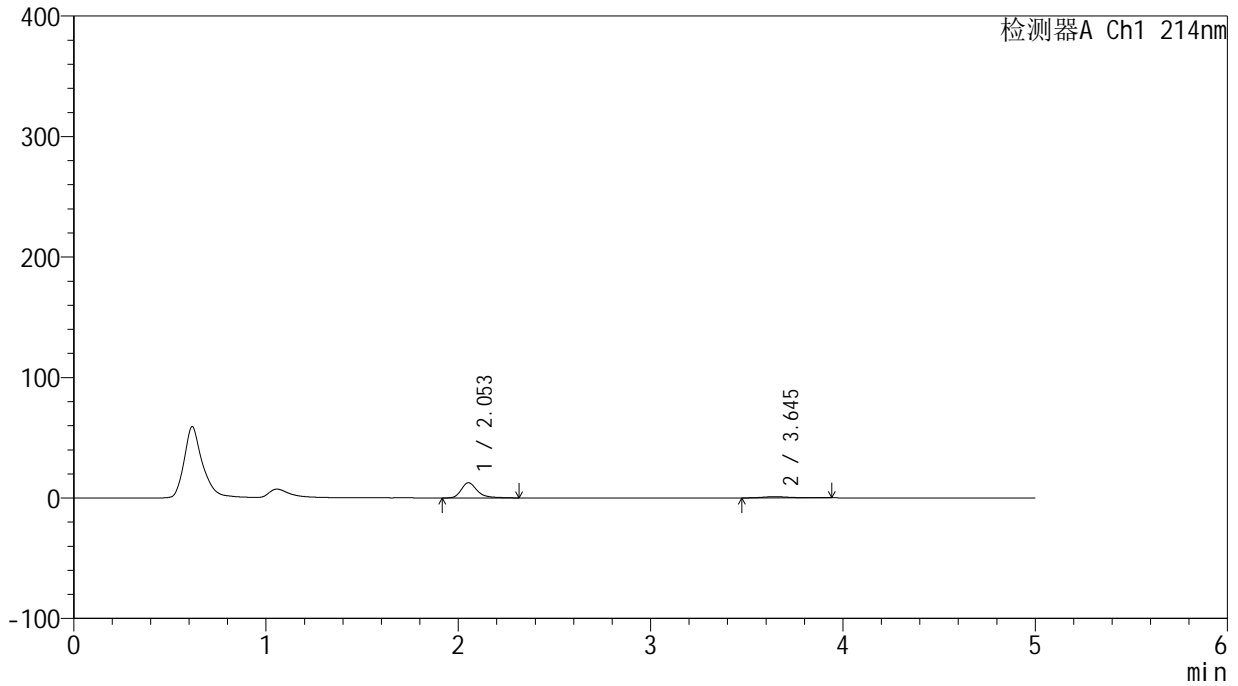
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-94-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

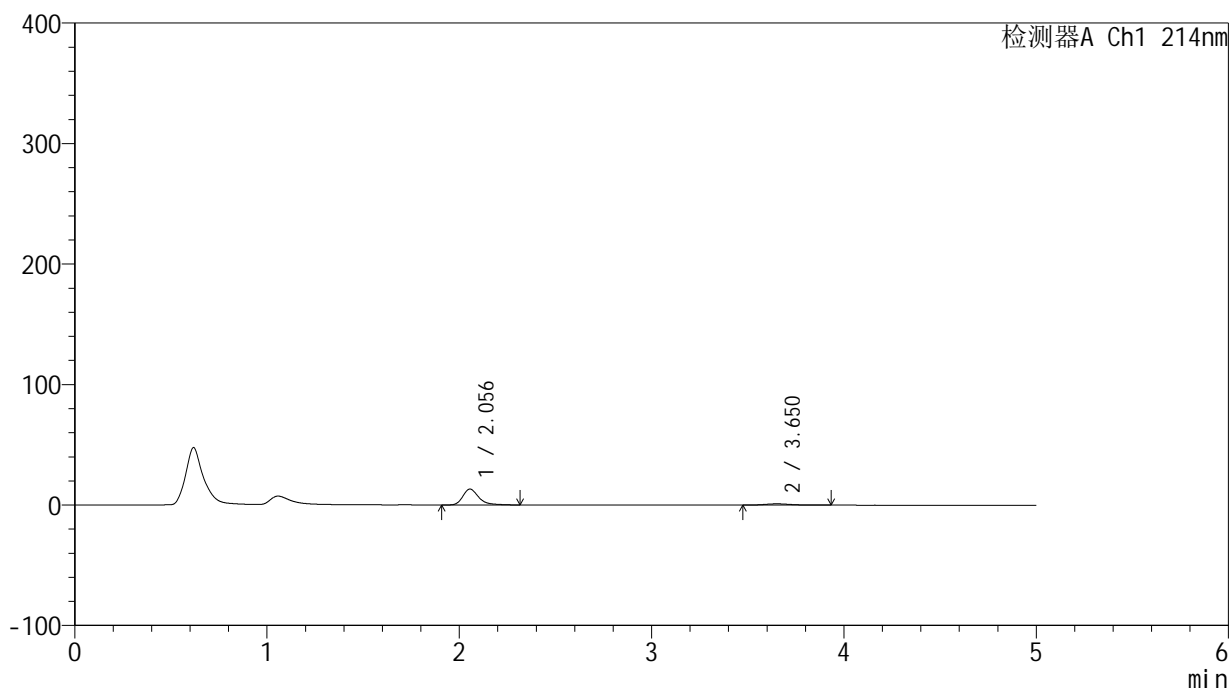
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	72715	88.240	12570	3185	1.328	--
2	3.645	9691	11.760	1031	3701	1.337	8.266
总计		82406	100.000	13601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-95-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 20:06:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/22 16:30:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	75956	88.230	13199	3195	1.321	--
2	3.650	10132	11.770	1098	3896	1.231	8.402
总计		86088	100.000	14297			



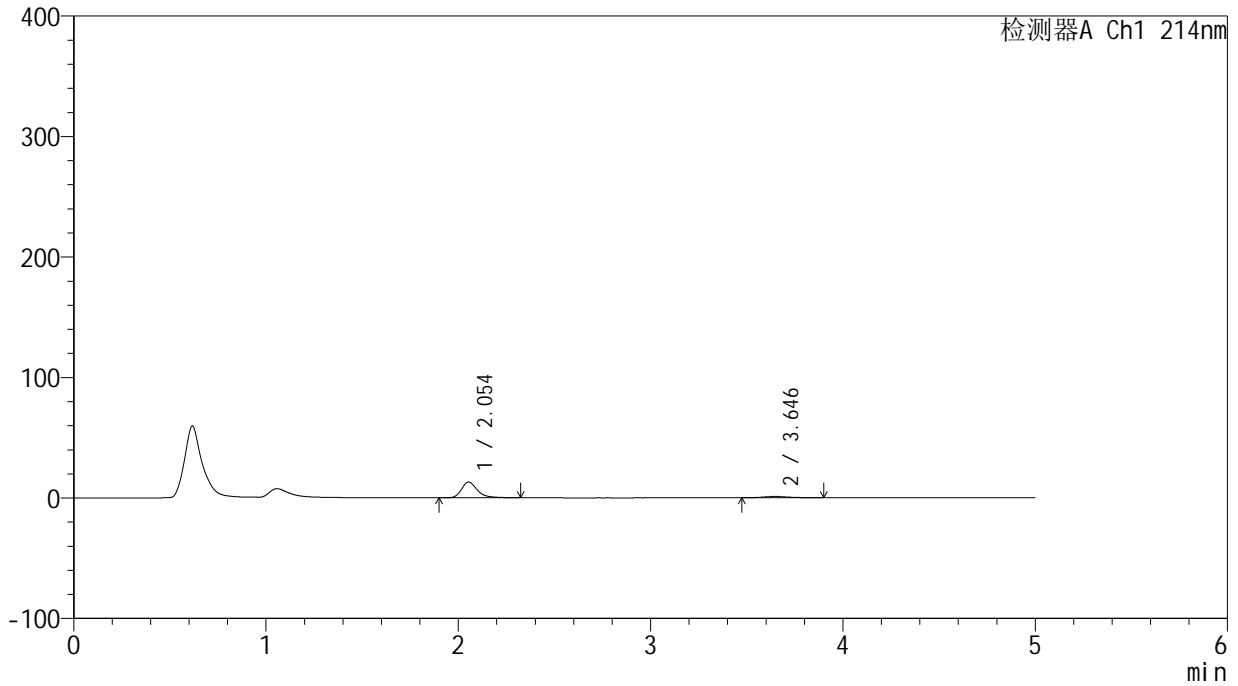
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-96-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

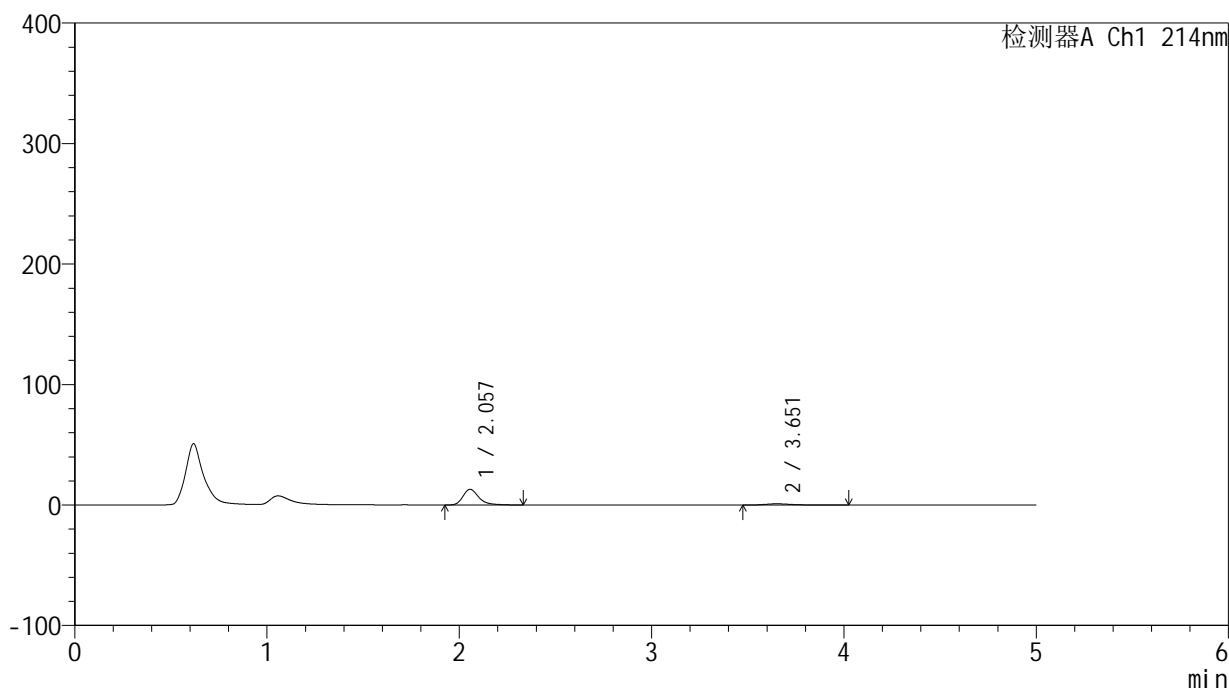
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	75352	88.582	13070	3189	1.320	--
2	3.646	9713	11.418	1075	3922	1.236	8.413
总计		85065	100.000	14145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-97-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 20:17:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/22 16:30:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

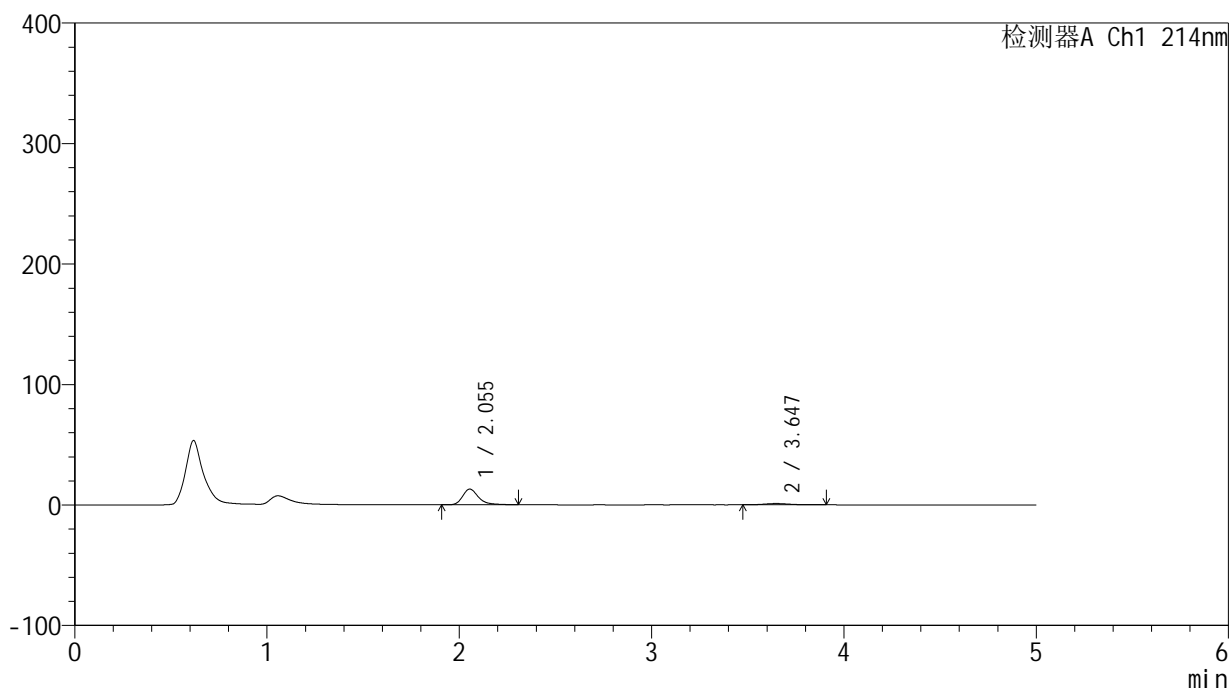
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	75481	86.981	13083	3205	1.324	--
2	3.651	11297	13.019	1110	3645	1.525	8.236
总计		86779	100.000	14193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-98-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 20:23:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/22 16:30:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	75021	88.525	13050	3203	1.321	--
2	3.647	9725	11.475	1091	4029	1.209	8.490
总计		84746	100.000	14141			



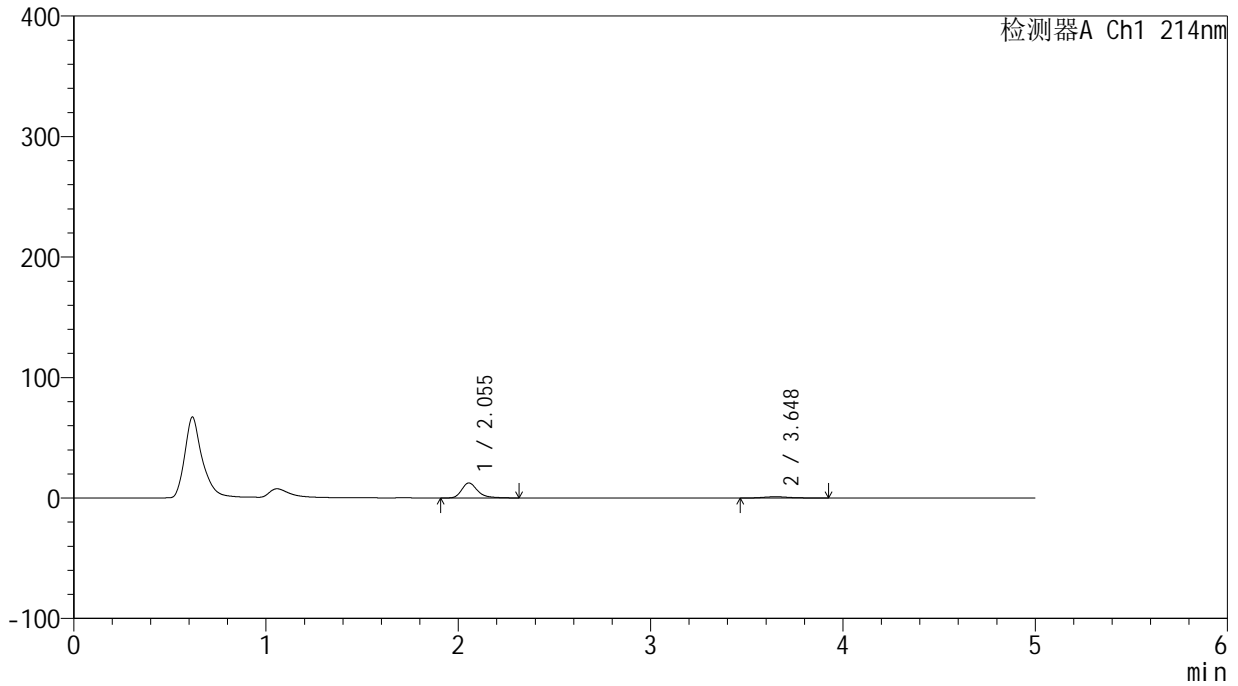
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-99-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	71859	87.796	12505	3203	1.318	--
2	3.648	9989	12.204	1078	3909	1.240	8.414
总计		81848	100.000	13583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-100-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 20:34:20

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:30:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

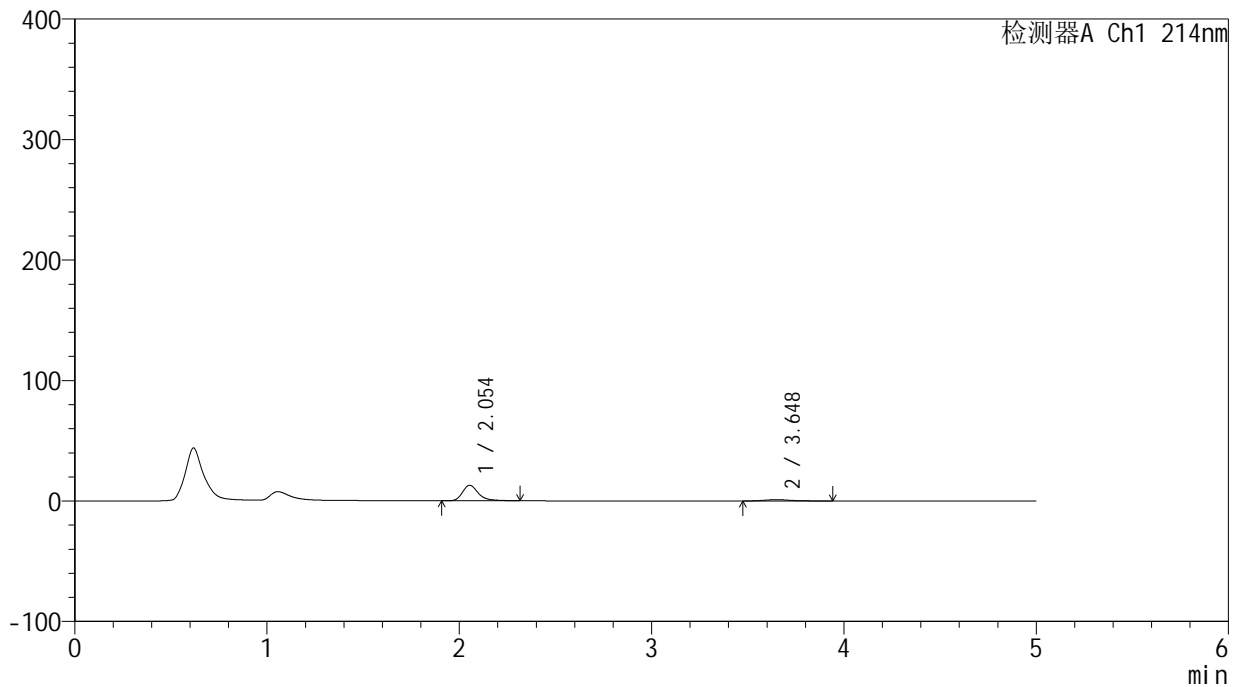
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

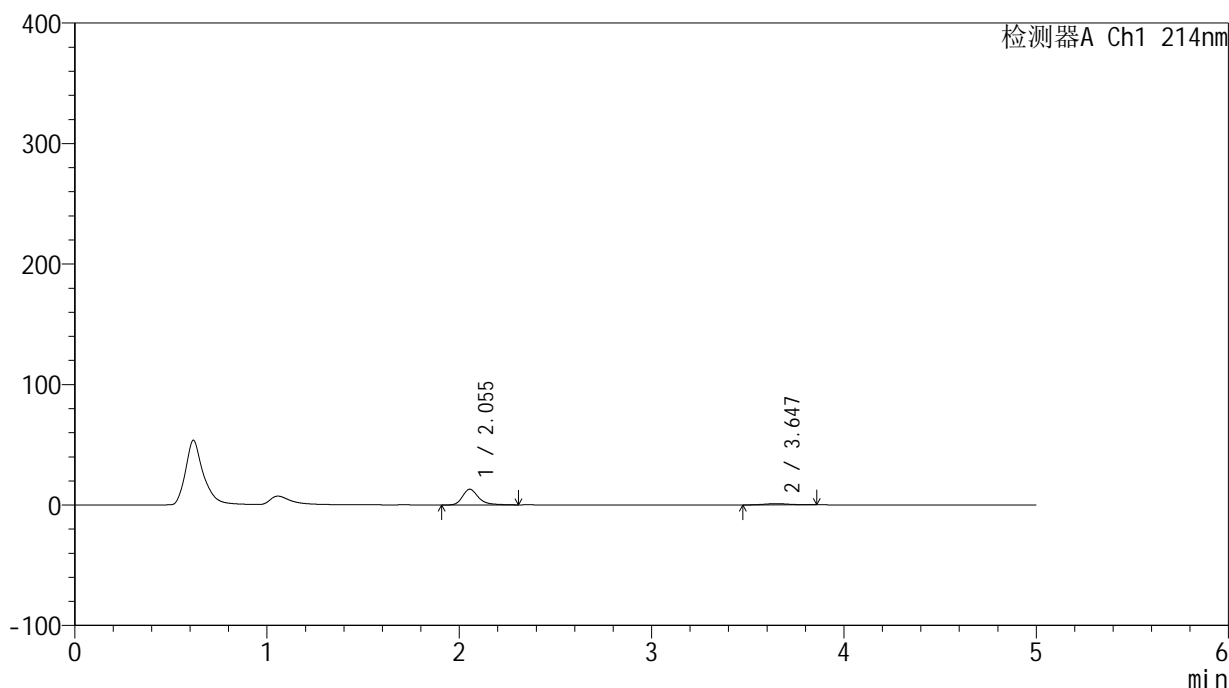
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	74267	88.097	12914	3197	1.316	--
2	3.648	10034	11.903	1085	3799	1.286	8.344
总计		84301	100.000	14000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-101-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 20:39:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/22 16:30:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

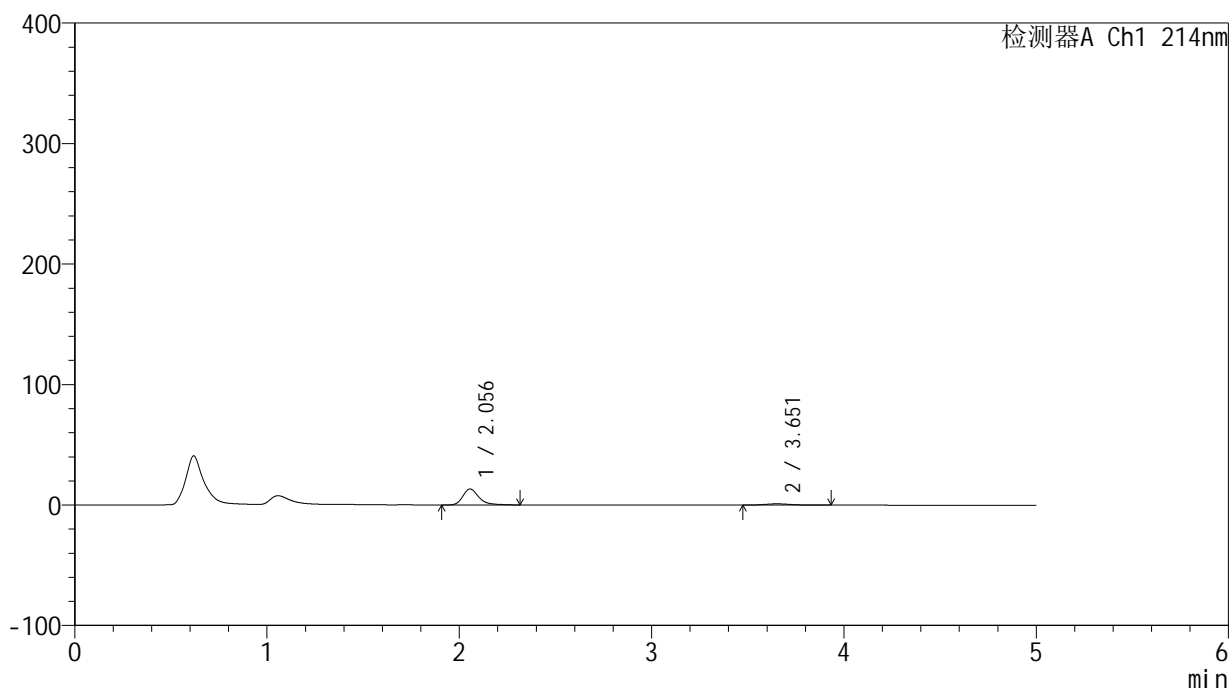
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	75158	89.058	13056	3197	1.315	--
2	3.647	9234	10.942	1060	3937	1.073	8.430
总计		84392	100.000	14117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-102-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 20:45:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/22 16:30:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	76725	88.605	13310	3191	1.320	--
2	3.651	9867	11.395	1086	3886	1.251	8.398
总计		86592	100.000	14396			



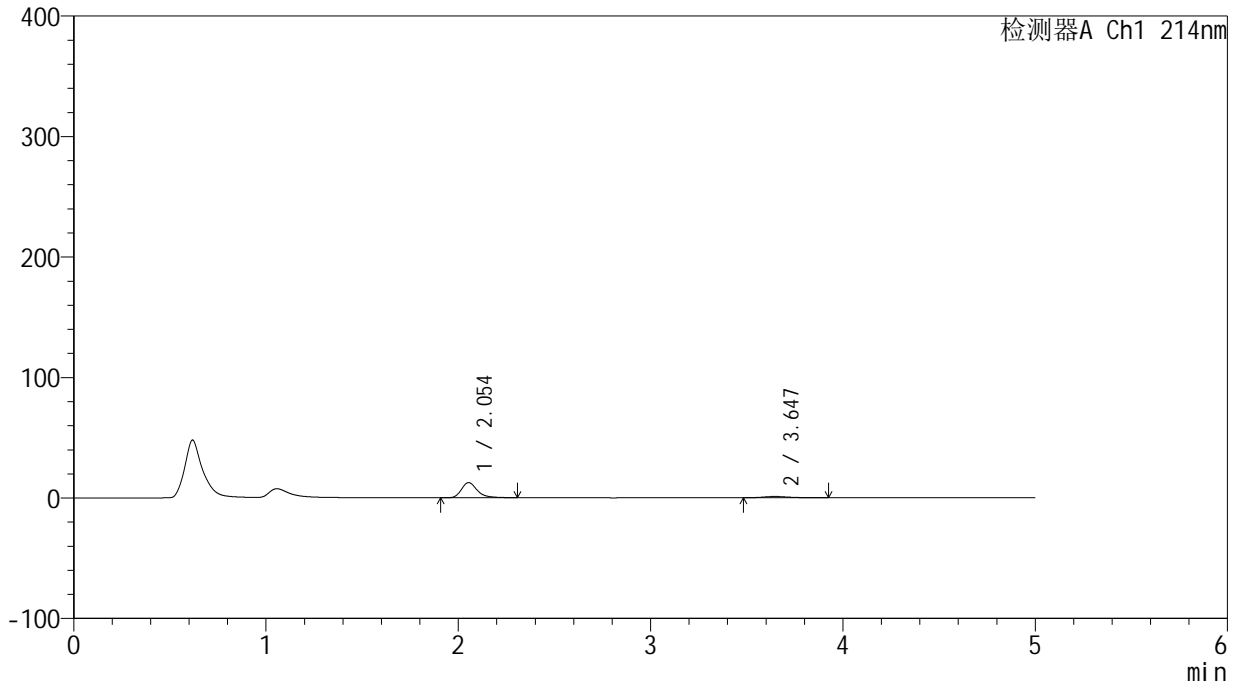
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-103-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	72652	88.341	12635	3193	1.314	--
2	3.647	9589	11.659	1064	3936	1.281	8.431
总计		82241	100.000	13699			



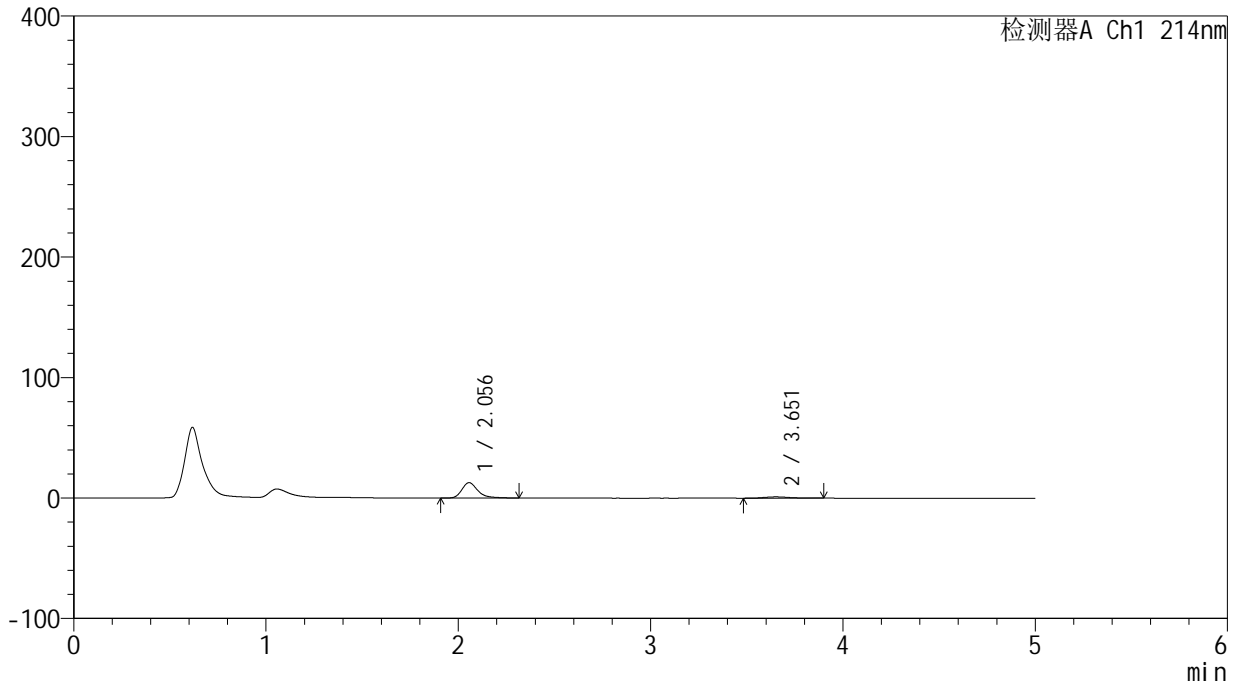
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-104-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	73533	88.468	12758	3194	1.320	--
2	3.651	9585	11.532	1069	3958	1.200	8.445
总计		83118	100.000	13827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-105-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号:2-8

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/21 21:01:49

处理时间(V2):2024/09/22 16:30:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

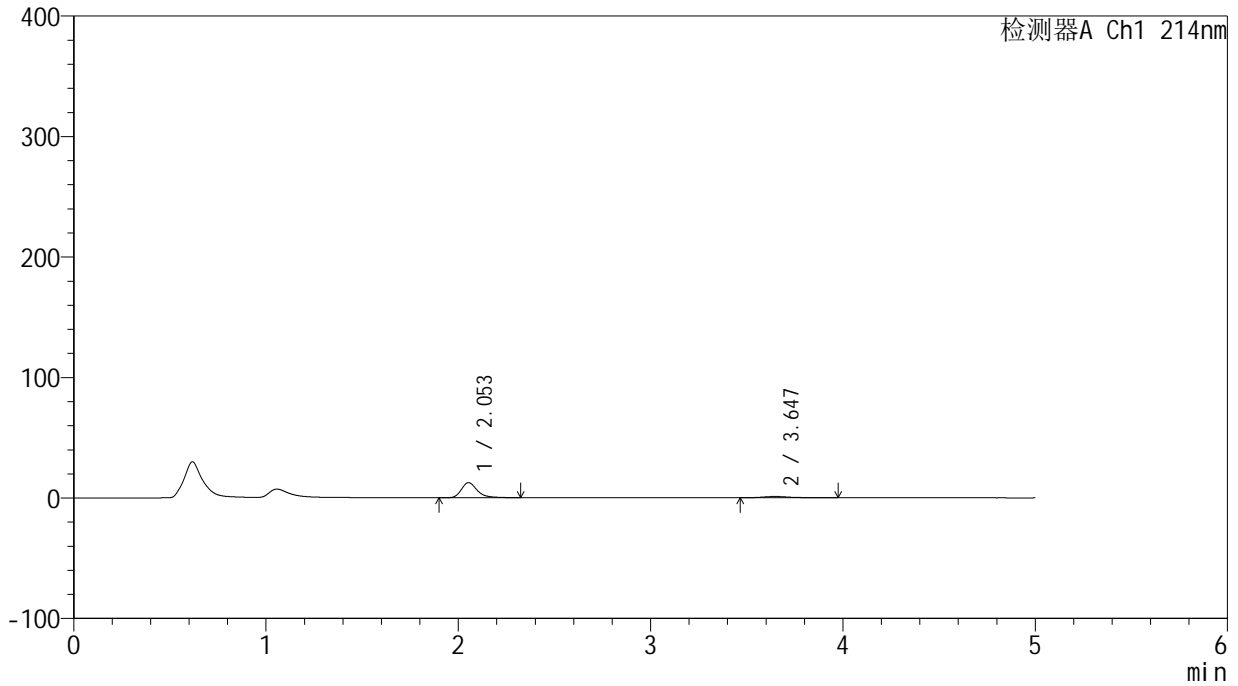
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

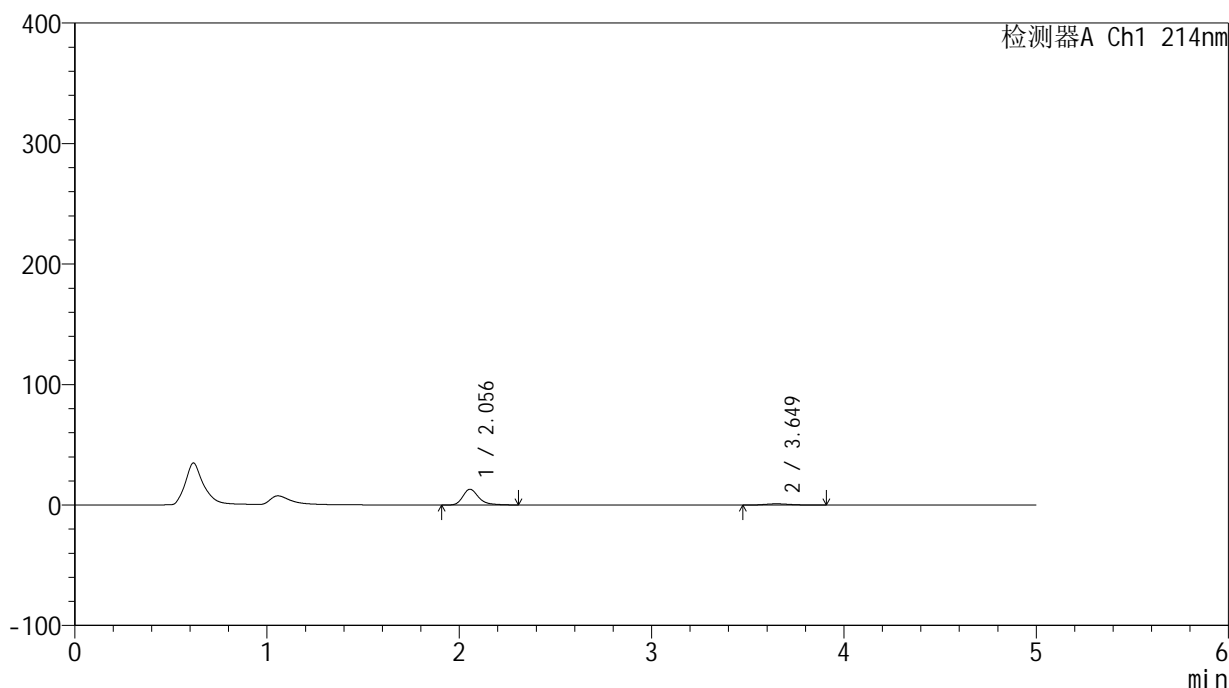
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	72496	87.503	12568	3188	1.320	--
2	3.647	10354	12.497	1081	3763	1.341	8.317
总计		82850	100.000	13648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-106-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:2-17
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 21:07:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:30:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	75669	88.567	13126	3192	1.321	--
2	3.649	9768	11.433	1082	3876	1.184	8.384
总计		85437	100.000	14208			

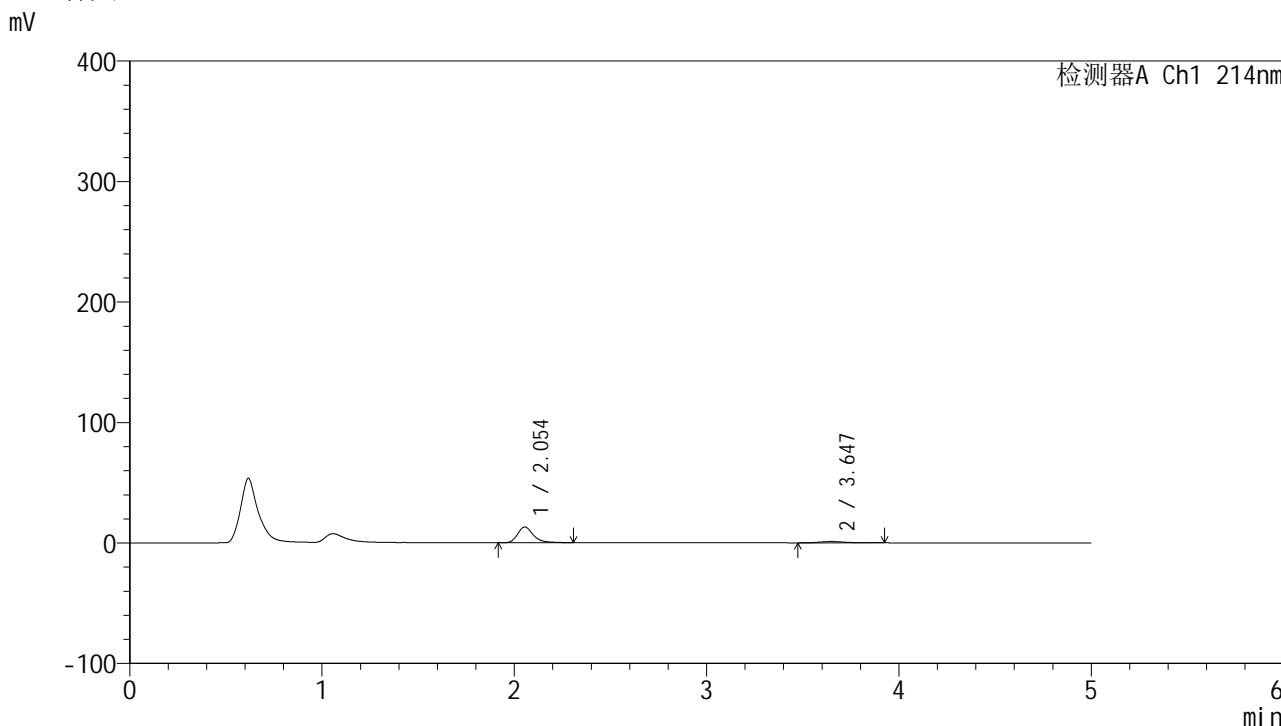


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-107-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

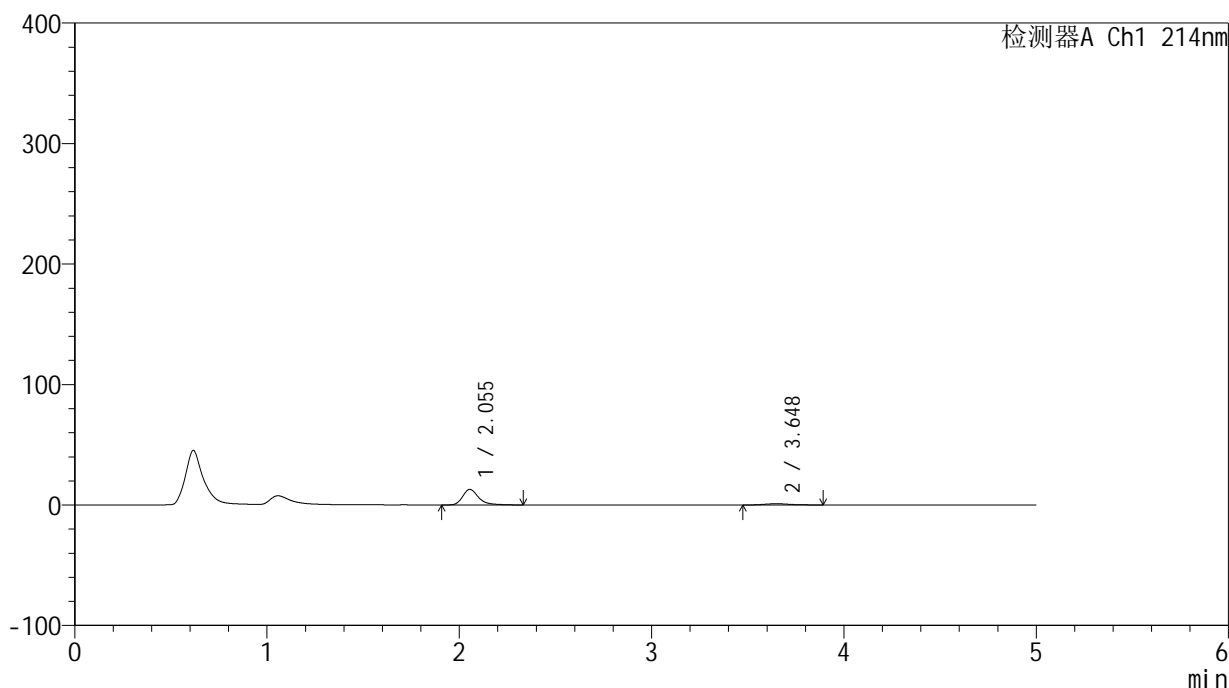
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	75250	88.142	13088	3192	1.311	--
2	3.647	10124	11.858	1110	3899	1.210	8.402
总计		85374	100.000	14198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-108-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:2-35
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 21:18:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:30:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

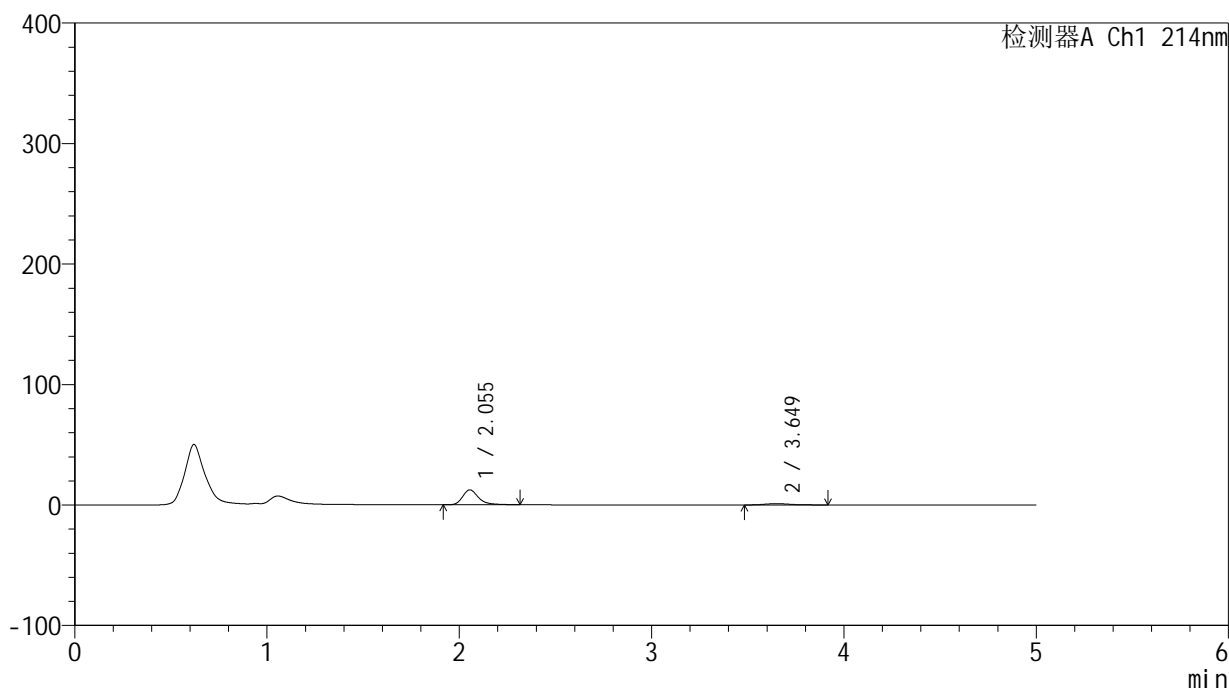
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	74584	88.834	12926	3192	1.323	--
2	3.648	9375	11.166	1045	4045	1.173	8.499
总计		83959	100.000	13971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-109-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:2-44
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 21:23:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:30:38 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

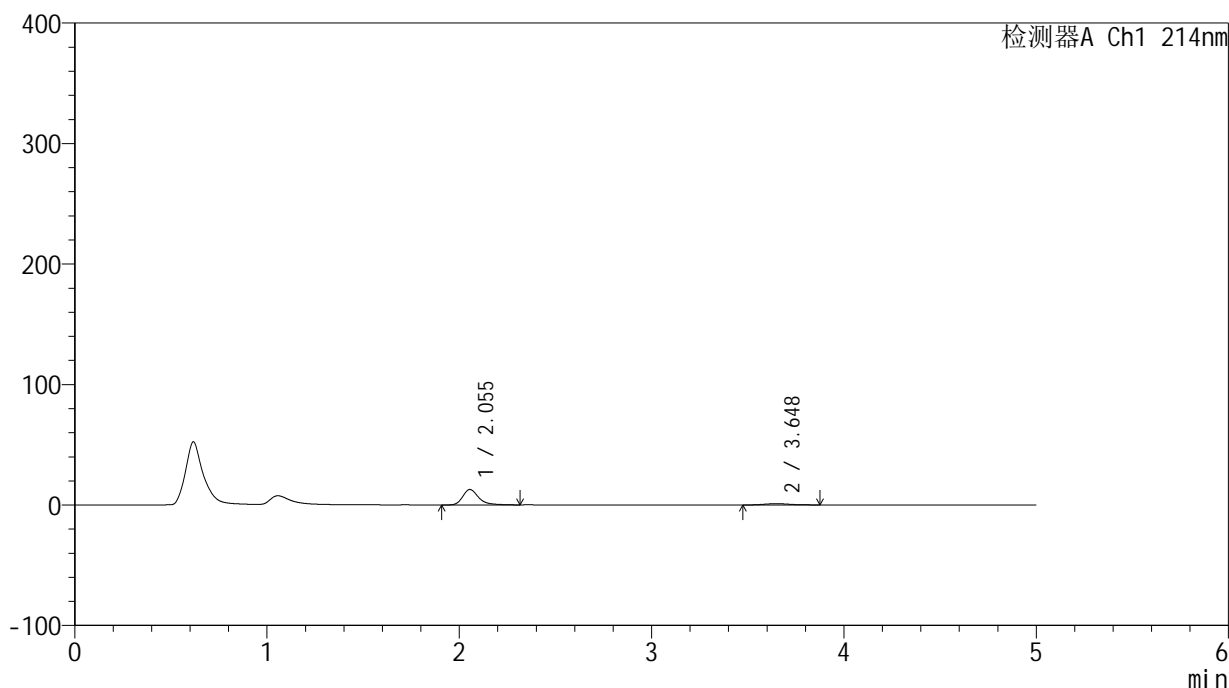
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	71249	88.173	12374	3196	1.315	--
2	3.649	9557	11.827	1066	4017	1.278	8.485
总计		80806	100.000	13440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-110-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:2-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 21:29:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:30:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	73710	88.633	12807	3191	1.316	--
2	3.648	9453	11.367	1082	4066	1.129	8.507
总计		83163	100.000	13889			



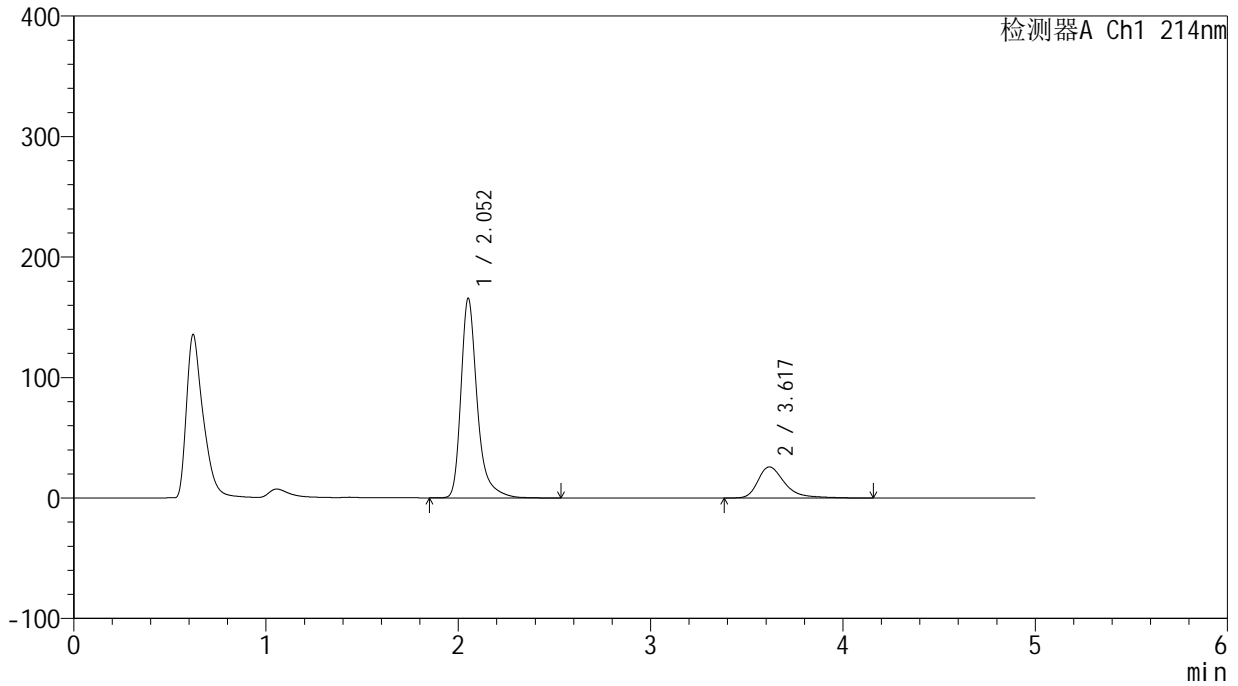
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-111-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/22 16:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	974401	79.604	165019	3130	1.353	--
2	3.617	249658	20.396	25796	3597	1.428	8.069
总计		1224059	100.000	190816			



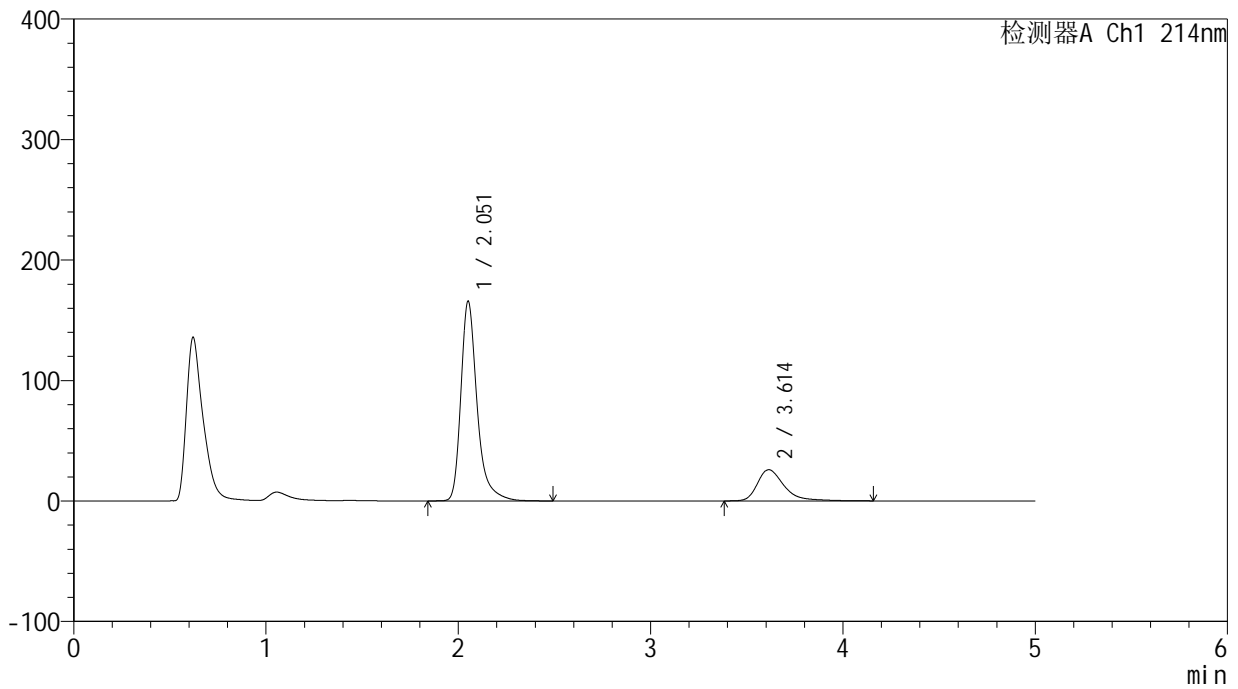
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-112-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

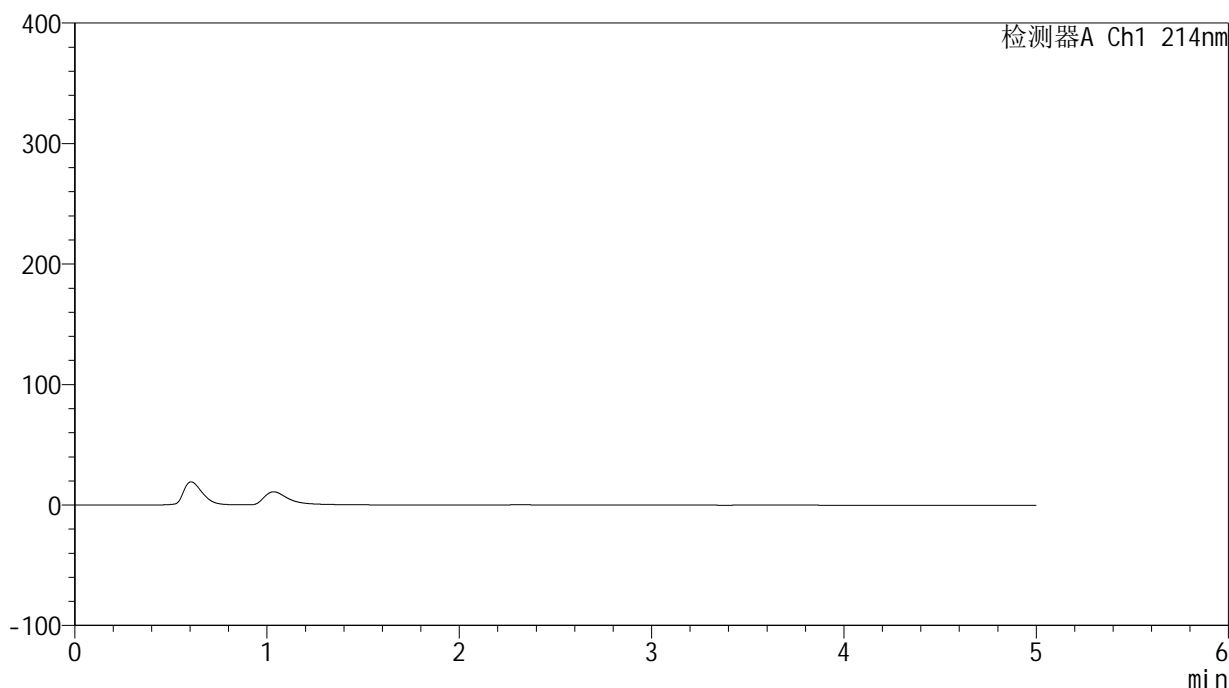
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	973887	79.673	164924	3134	1.352	--
2	3.614	248475	20.327	25861	3606	1.413	8.069
总计		1222363	100.000	190785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-6/7-113-3 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 21:45:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/22 16:39:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

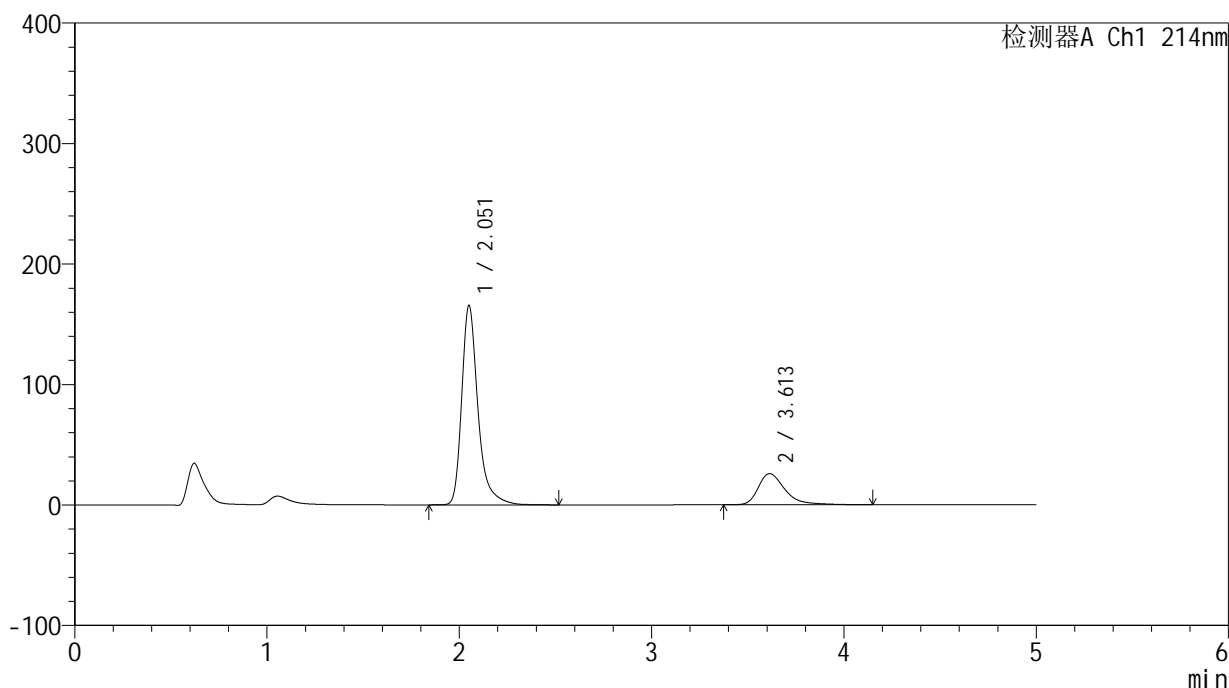
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-114-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 21:51:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:30:51 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

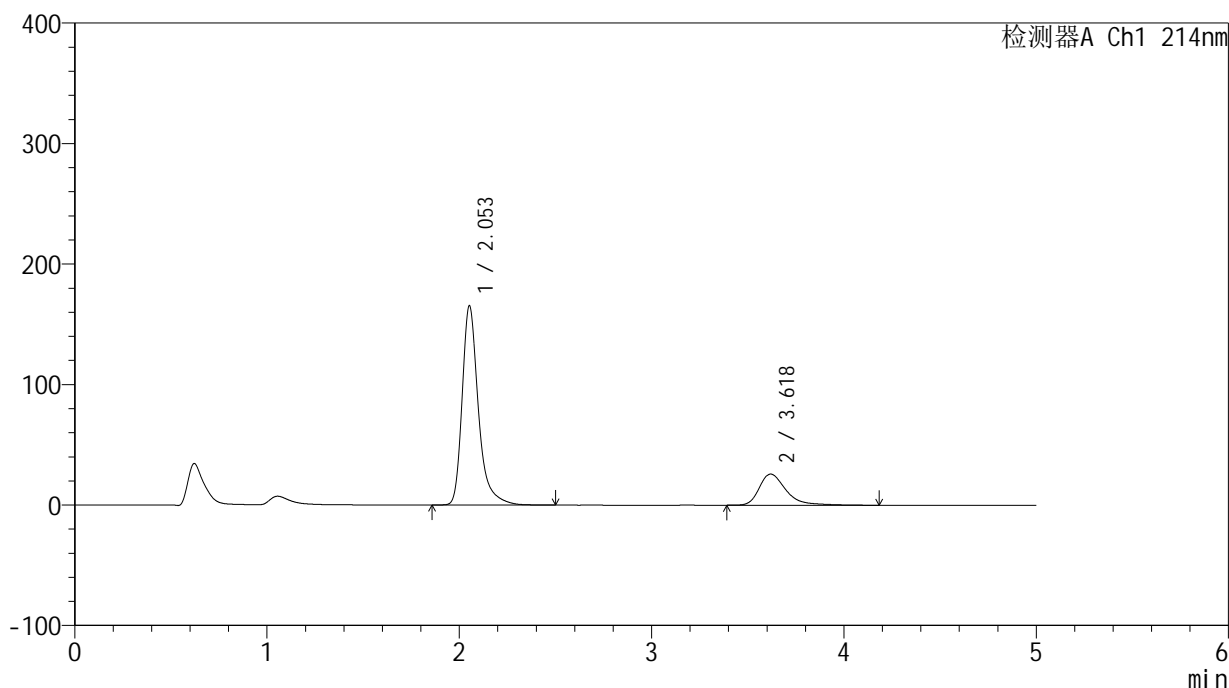
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	973828	79.579	164701	3129	1.354	--
2	3.613	249893	20.421	25892	3593	1.424	8.061
总计		1223720	100.000	190593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-115-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 21:56:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:30:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

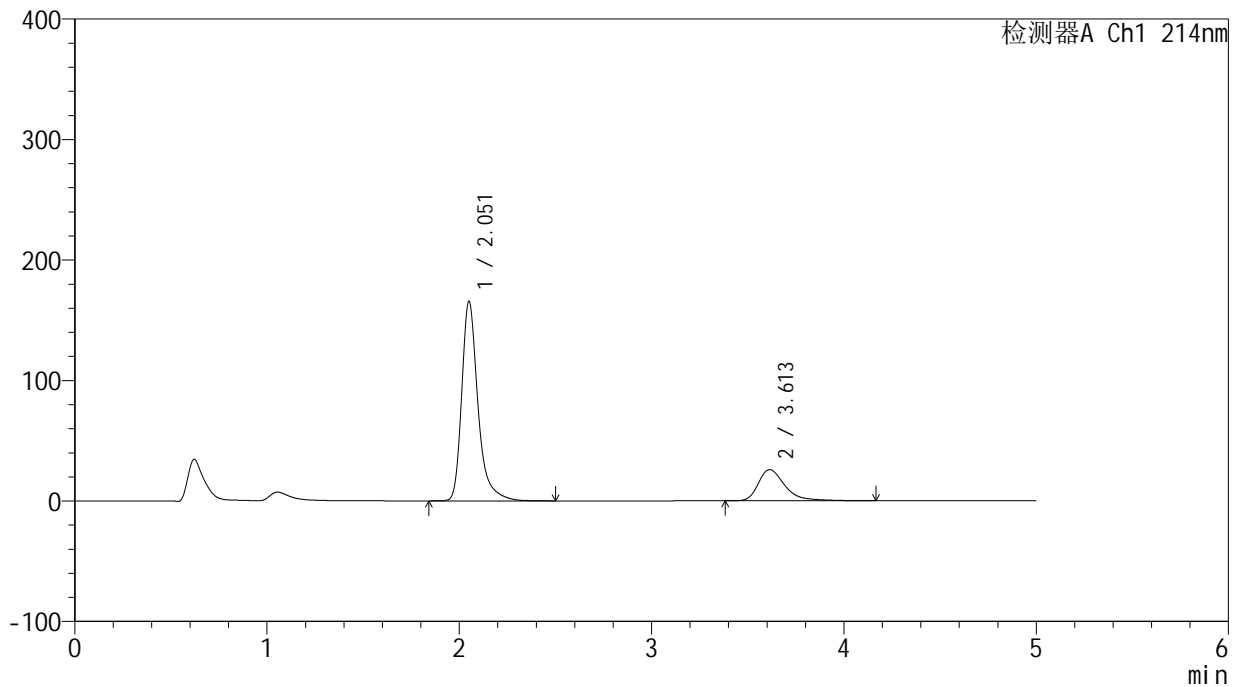
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	973360	79.672	165205	3131	1.352	--
2	3.618	248354	20.328	25780	3609	1.411	8.077
总计		1221715	100.000	190985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-116-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 22:02:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:30:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	973708	79.665	164727	3130	1.354	--
2	3.613	248551	20.335	25849	3605	1.413	8.069
总计		1222259	100.000	190576			



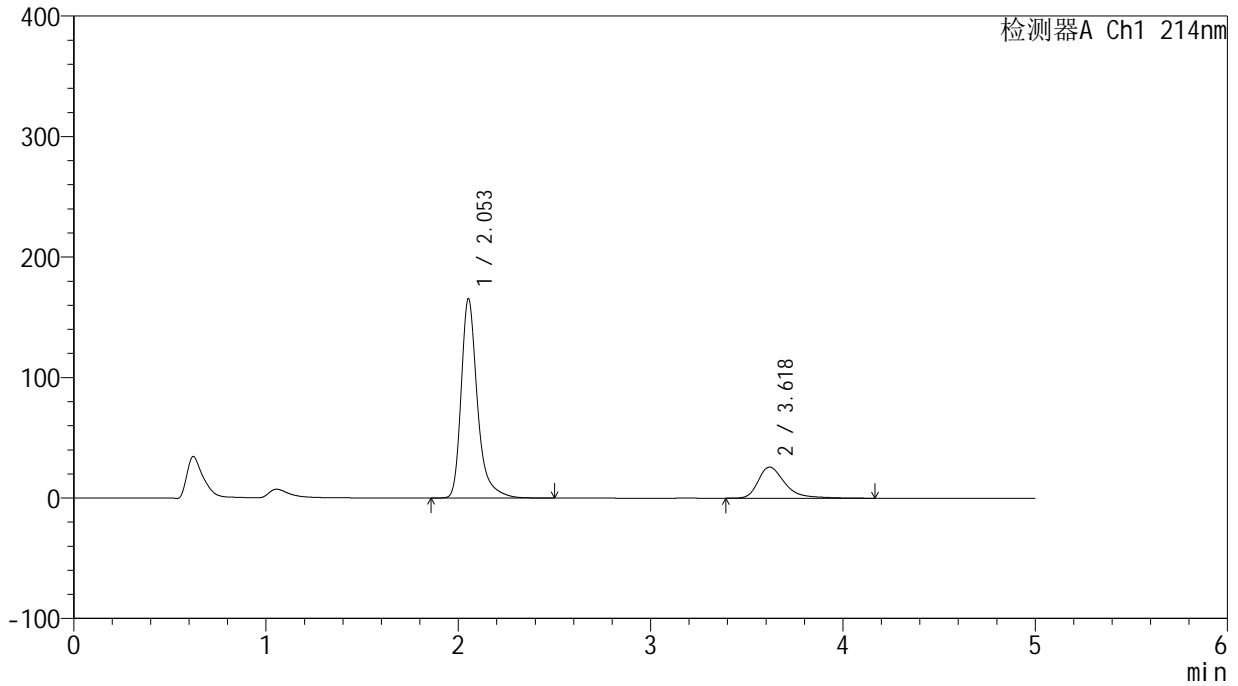
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-117-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 22:07:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:30:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

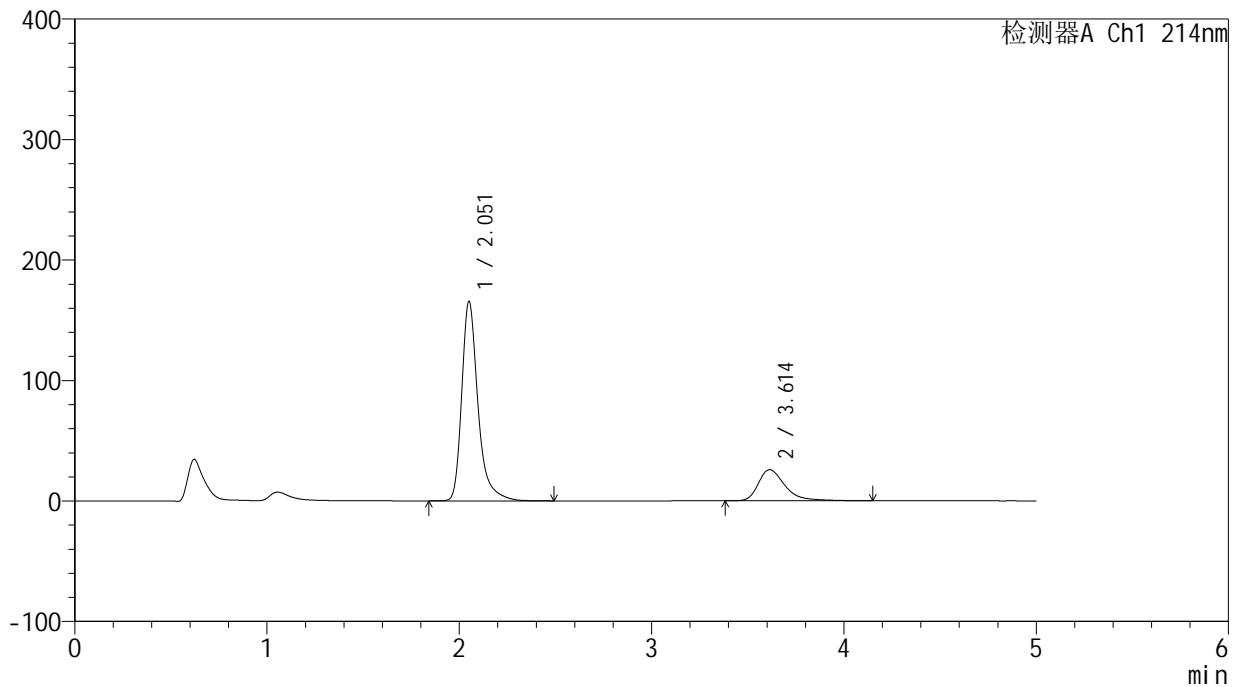
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	973663	79.703	165287	3132	1.352	--
2	3.618	247957	20.297	25762	3617	1.410	8.081
总计		1221619	100.000	191048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-118-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 22:13:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:31:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

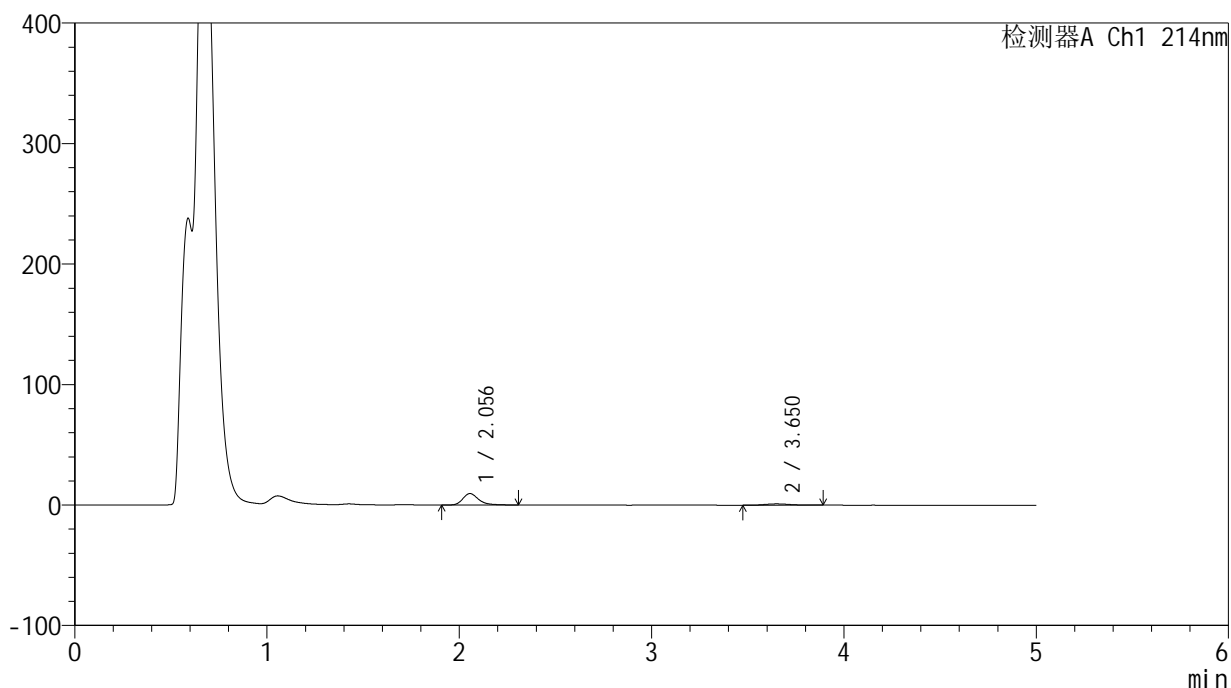
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	973773	79.680	164686	3129	1.354	--
2	3.614	248327	20.320	25831	3606	1.412	8.071
总计		1222101	100.000	190518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-119-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 22:18:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:31:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

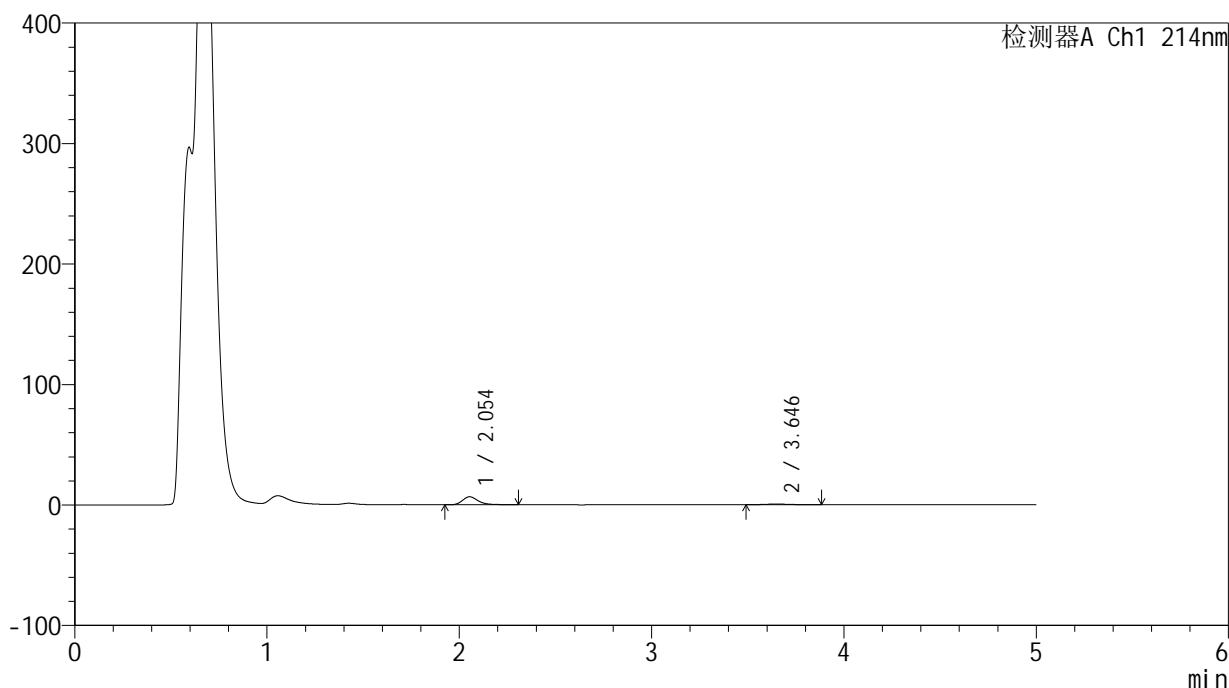
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	54645	85.316	9520	3200	1.306	--
2	3.650	9405	14.684	1064	4004	1.140	8.477
总计		64050	100.000	10584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-120-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 22:24:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/22 16:31:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

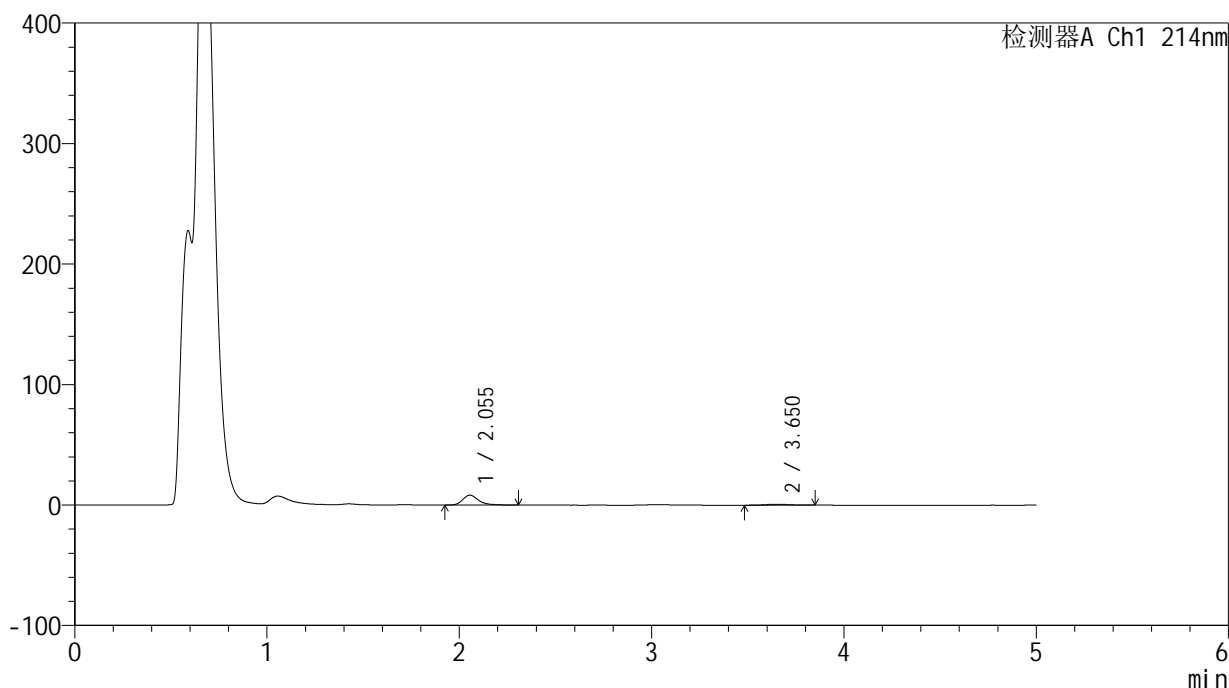
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	38248	87.938	6665	3199	1.310	--
2	3.646	5246	12.062	587	4042	1.270	8.500
总计		43494	100.000	7253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-121-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 22:29:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/22 16:31:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

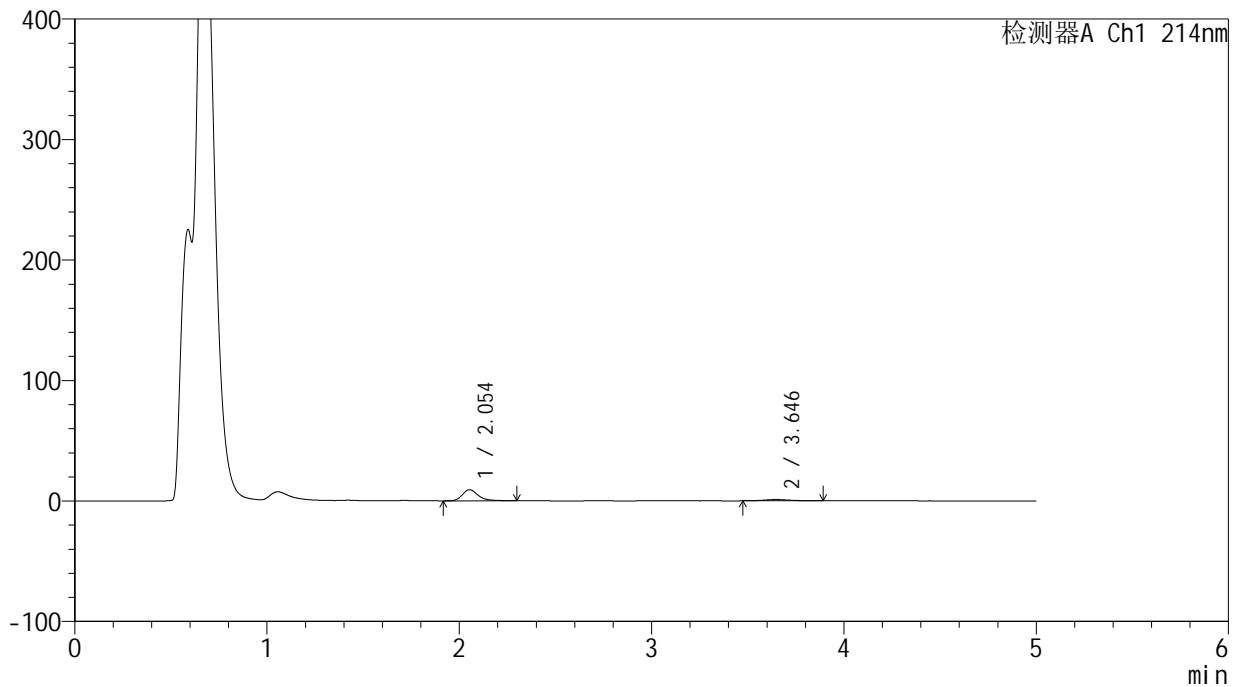
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	47109	87.501	8197	3190	1.314	--
2	3.650	6729	12.499	784	4167	1.064	8.579
总计		53838	100.000	8981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-122-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 22:35:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/22 16:31:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

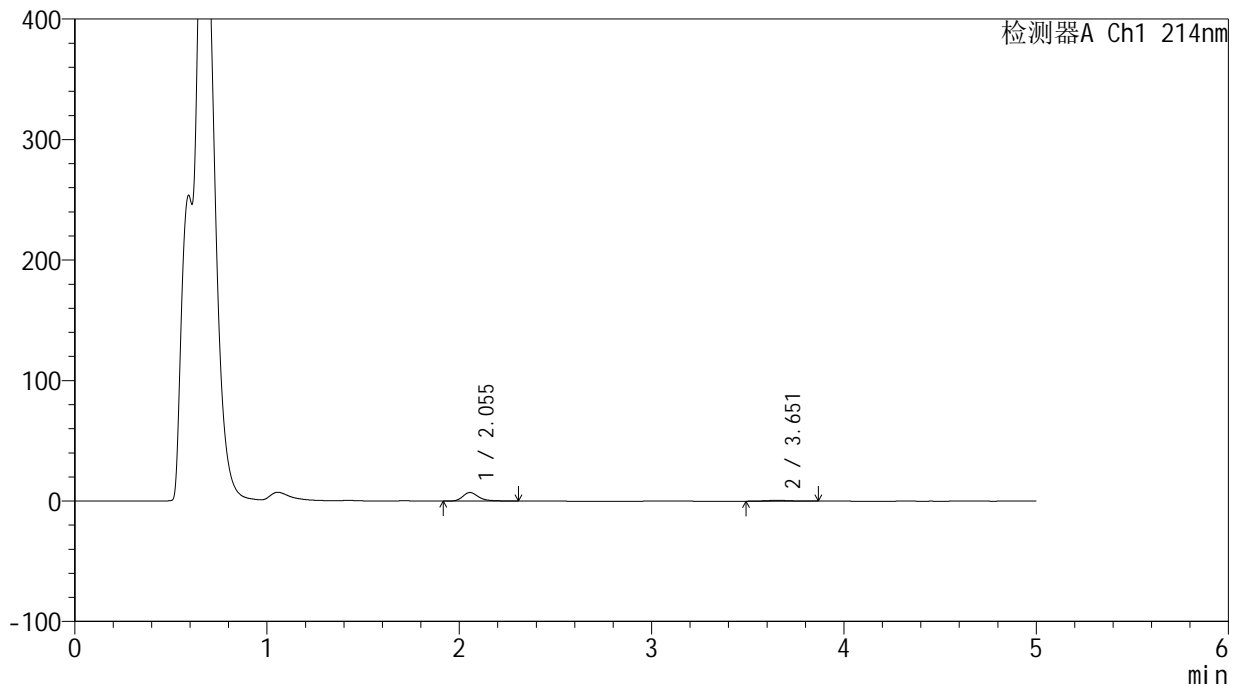
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	53283	84.934	9252	3186	1.308	--
2	3.646	9452	15.066	1071	4097	1.187	8.530
总计		62734	100.000	10323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-123-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 22:40:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/22 16:31:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

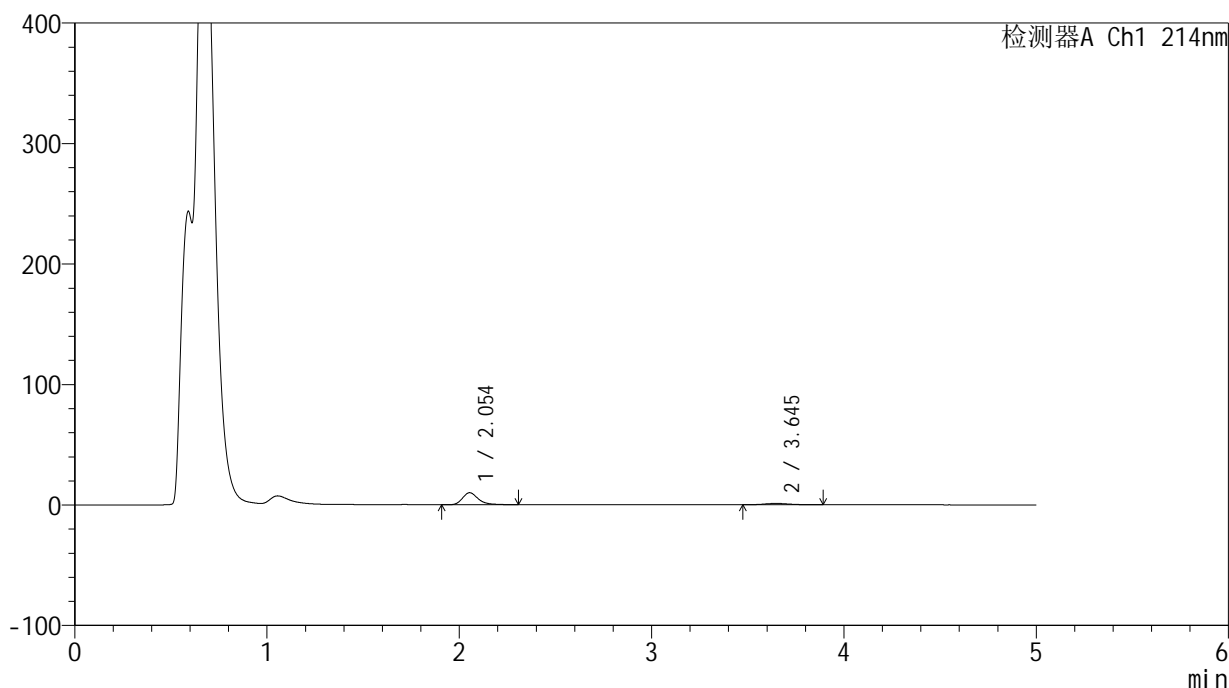
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	40995	87.557	7127	3188	1.307	--
2	3.651	5826	12.443	667	4103	1.143	8.539
总计		46822	100.000	7794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-124-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 22:45:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/22 16:31:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	57509	85.298	10023	3196	1.308	--
2	3.645	9912	14.702	1126	3922	1.172	8.417
总计		67422	100.000	11149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-125-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 22:51:27

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:31:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

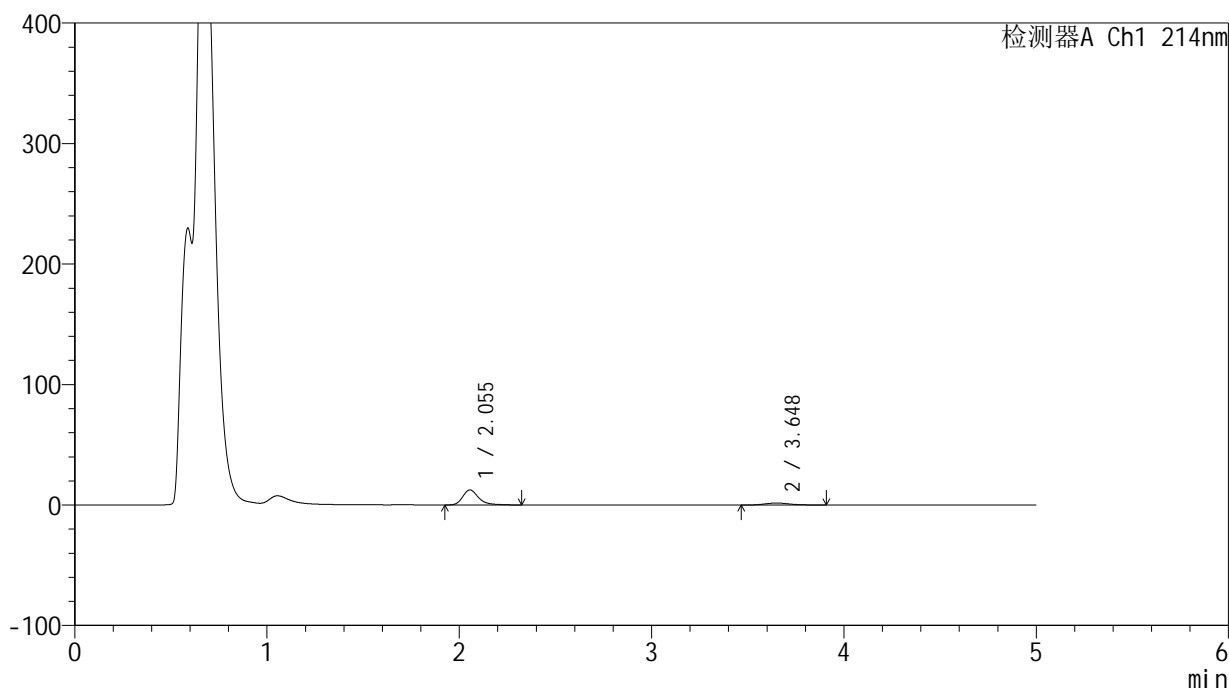
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

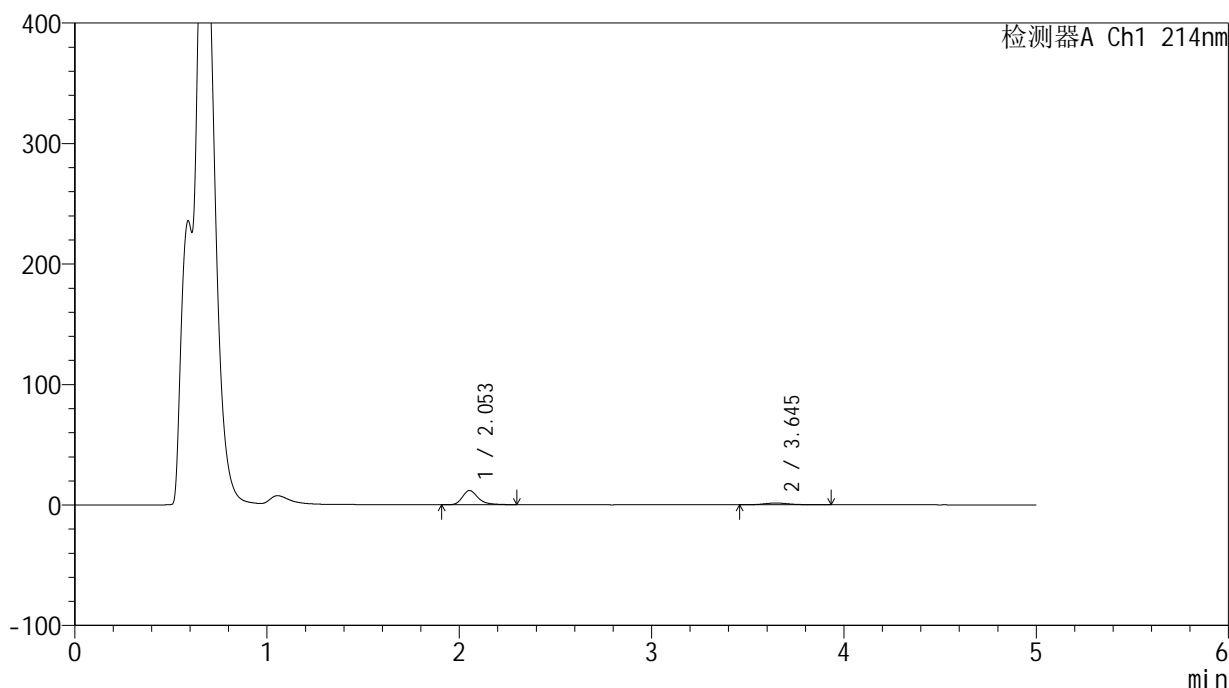
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	72103	82.616	12509	3192	1.317	--
2	3.648	15171	17.384	1700	3994	1.169	8.464
总计		87274	100.000	14208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-126-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 22:56:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/22 16:31:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

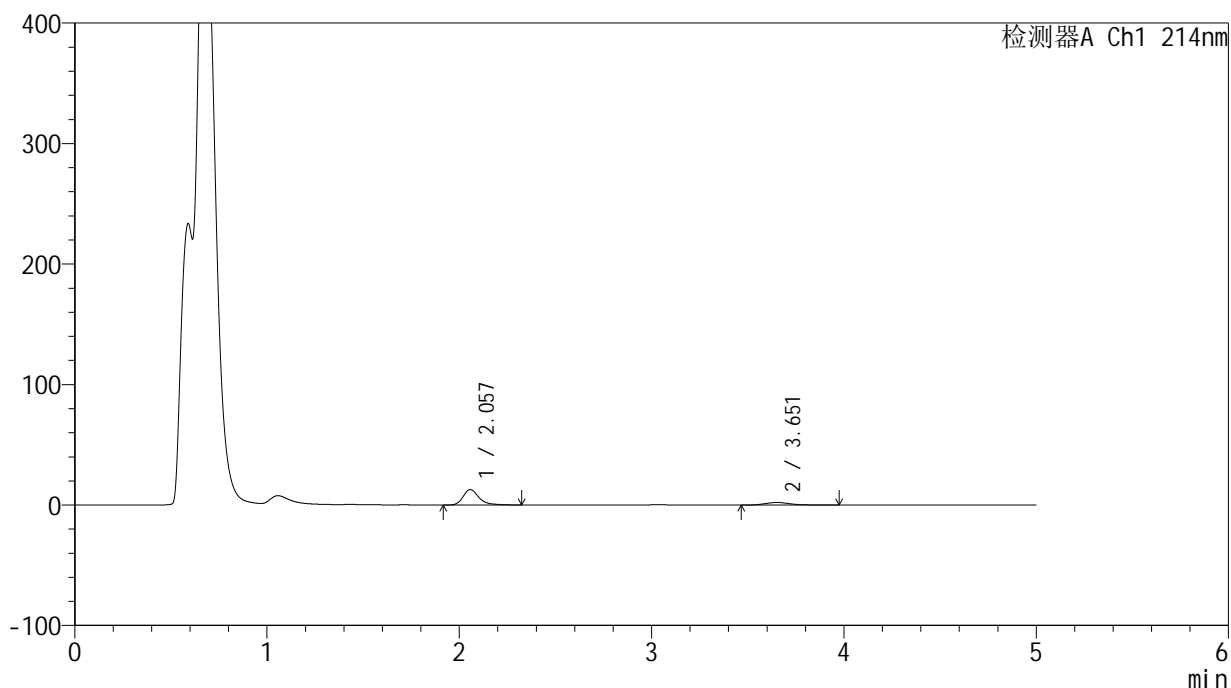
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	68011	83.645	11810	3191	1.320	--
2	3.645	13298	16.355	1466	3877	1.165	8.388
总计		81309	100.000	13277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-127-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 23:02:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:31:25 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	73910	79.041	12814	3209	1.321	--
2	3.651	19598	20.959	2155	3954	1.195	8.443
总计		93508	100.000	14969			



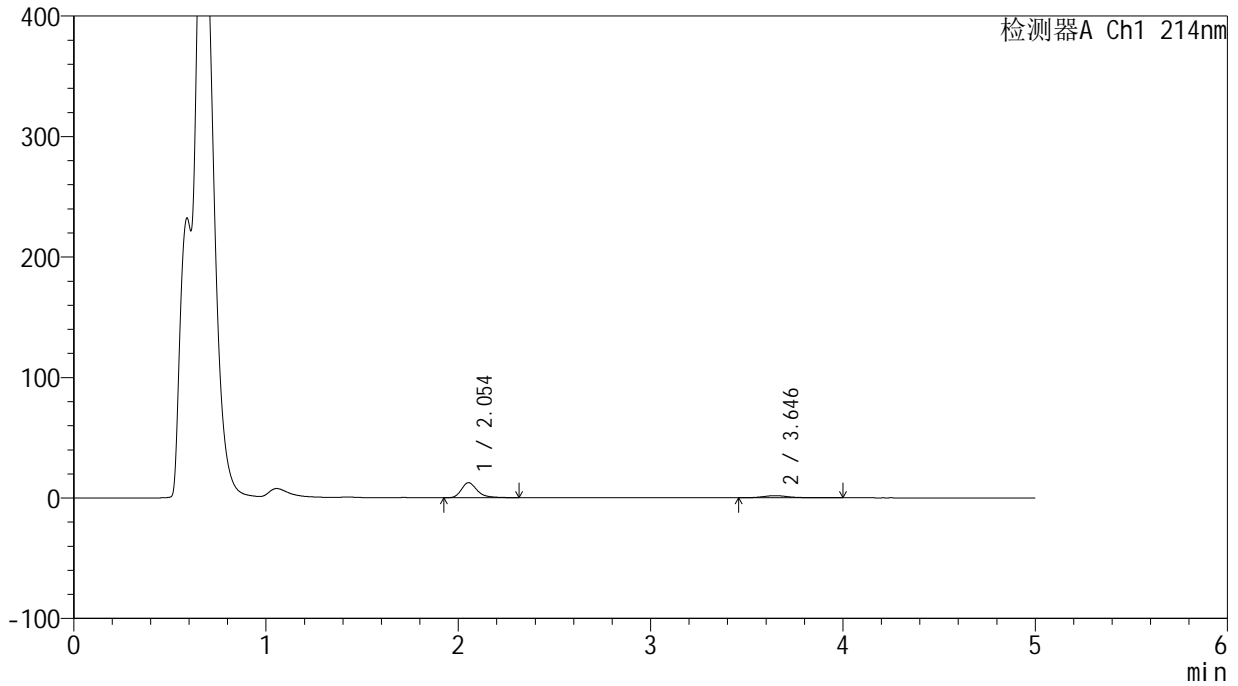
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-128-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 23:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	71755	81.107	12482	3189	1.311	--
2	3.646	16715	18.893	1798	3893	1.256	8.399
总计		88470	100.000	14280			



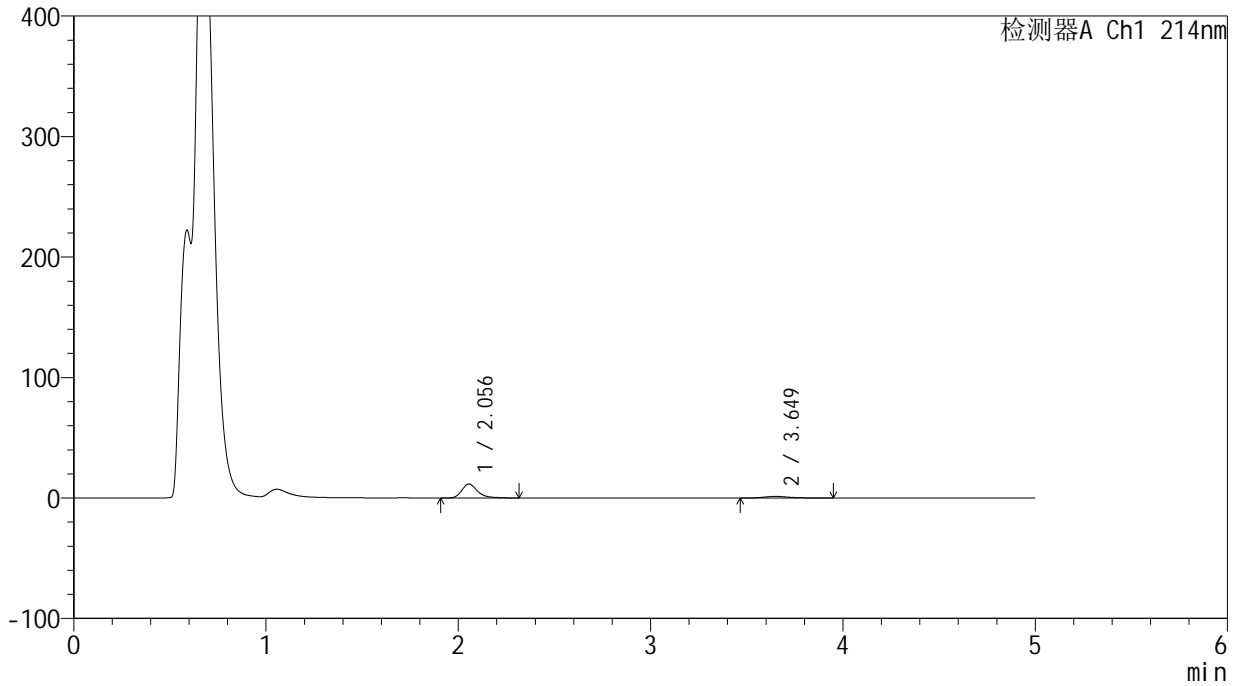
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-129-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 23:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	67006	83.186	11625	3189	1.319	--
2	3.649	13544	16.814	1448	3793	1.297	8.331
总计		80550	100.000	13073			



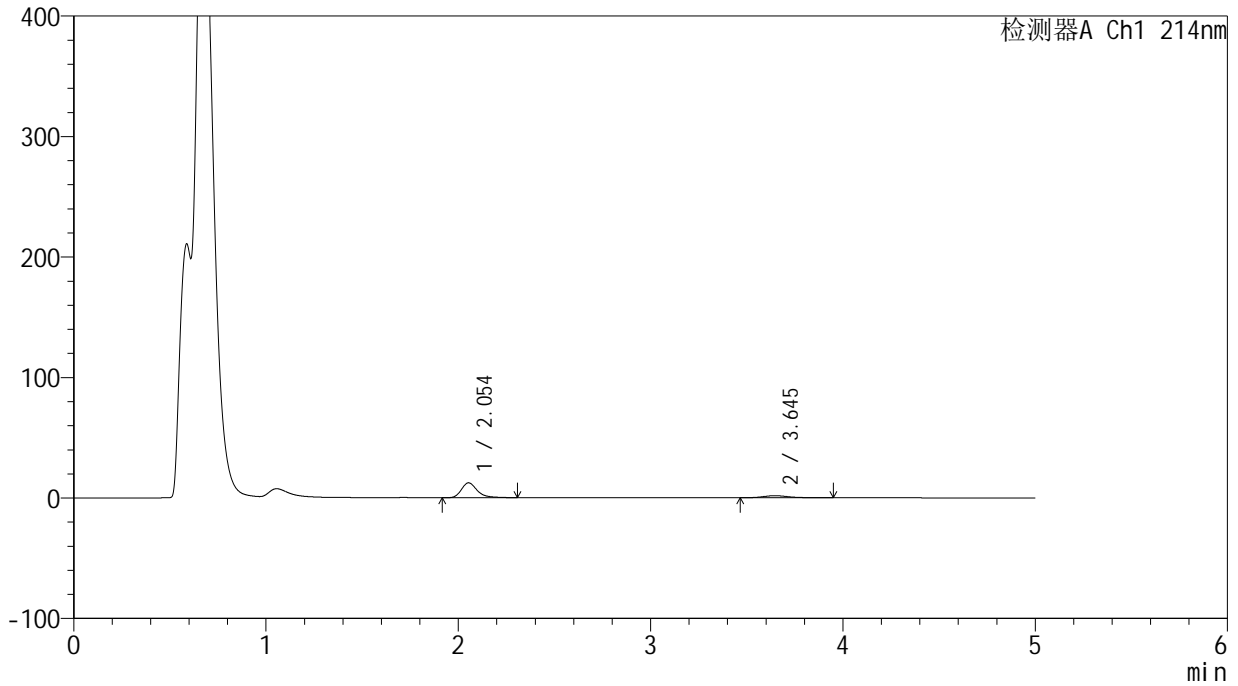
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-130-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 23:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

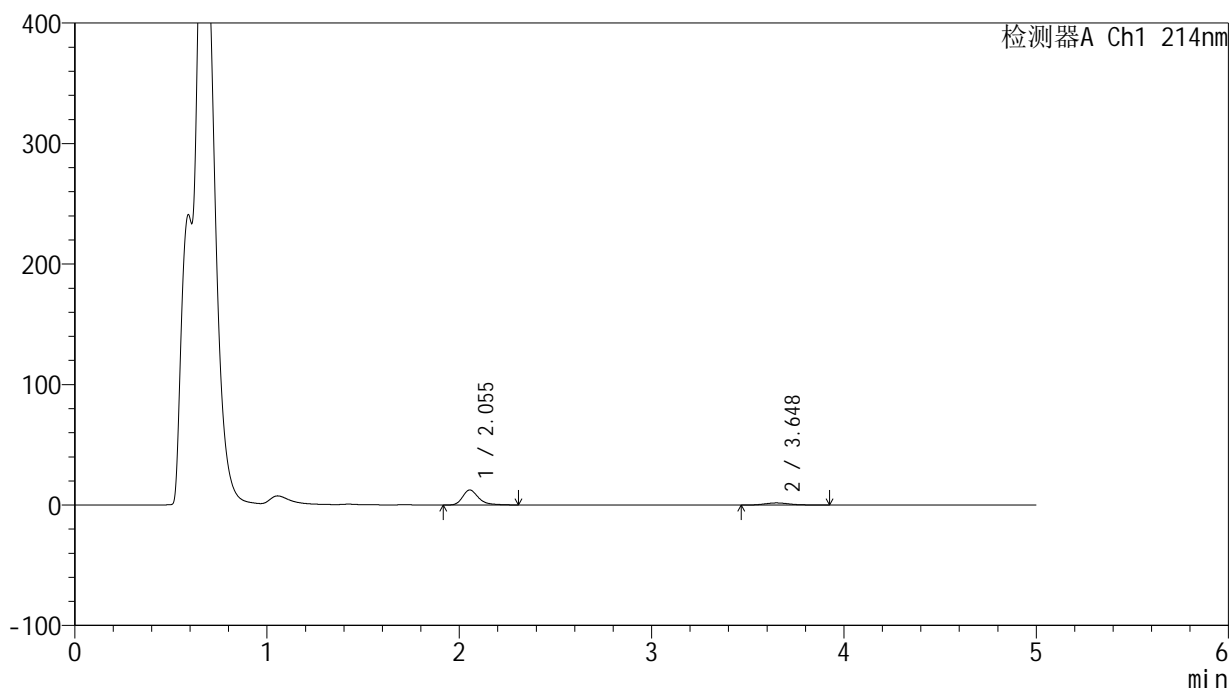
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	71409	82.069	12379	3183	1.317	--
2	3.645	15601	17.931	1719	3853	1.250	8.365
总计		87010	100.000	14098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-131-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-3
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 23:24:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:31:36 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	71839	81.588	12481	3185	1.320	--
2	3.648	16212	18.412	1802	3988	1.175	8.460
总计		88051	100.000	14282			



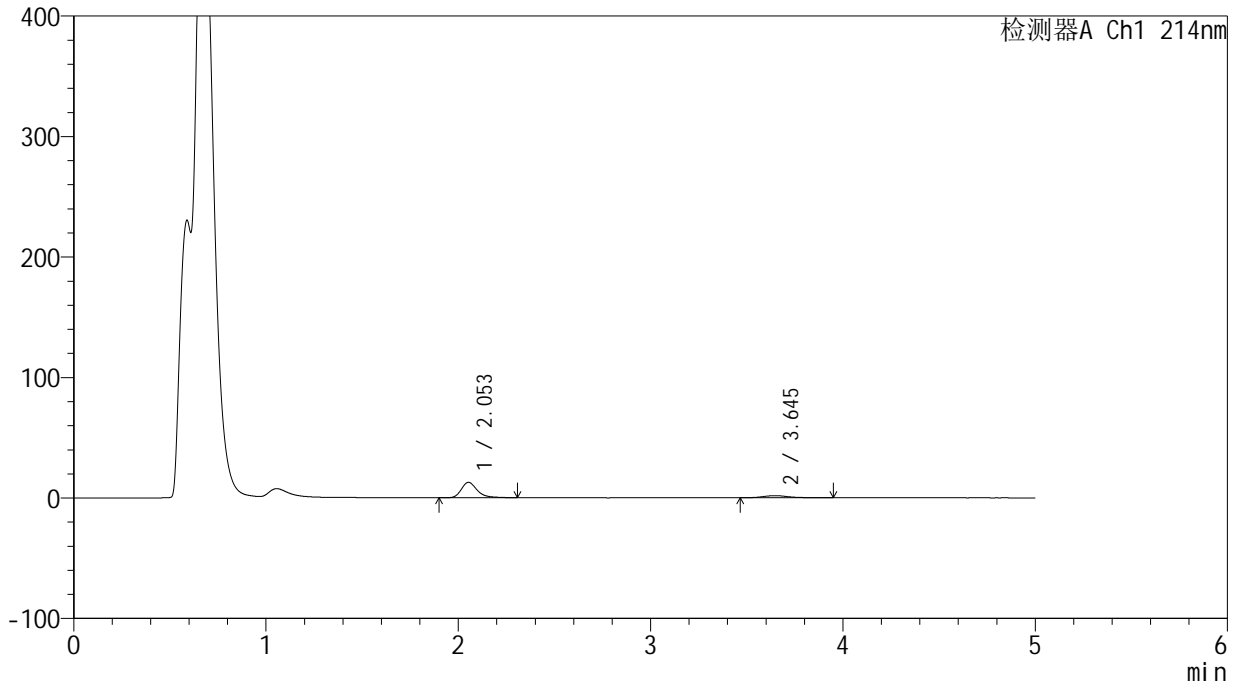
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-132-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 23:29:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:31:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	74188	82.175	12856	3178	1.318	--
2	3.645	16093	17.825	1771	3930	1.262	8.418
总计		90280	100.000	14627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-133-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号:3-21

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/21 23:35:09

处理时间(V2):2024/09/22 16:31:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

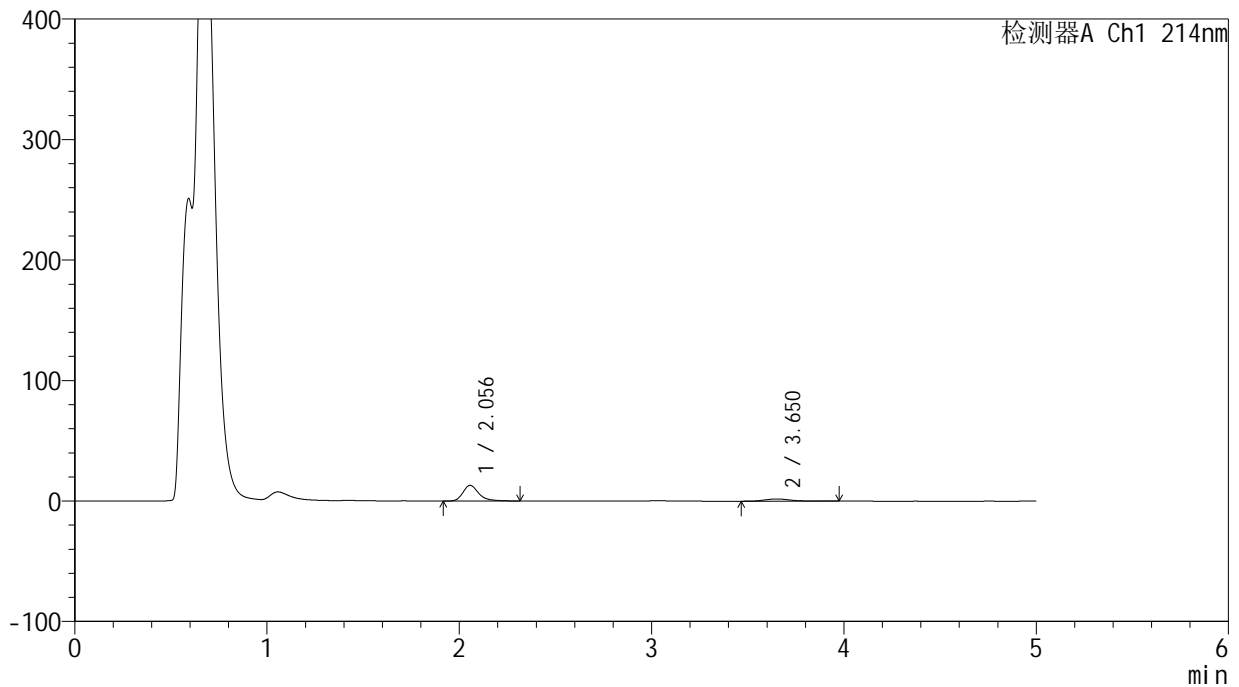
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	74989	81.562	12997	3192	1.314	--
2	3.650	16952	18.438	1846	3929	1.254	8.420
总计		91940	100.000	14842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-134-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 23:40:36

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:31:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

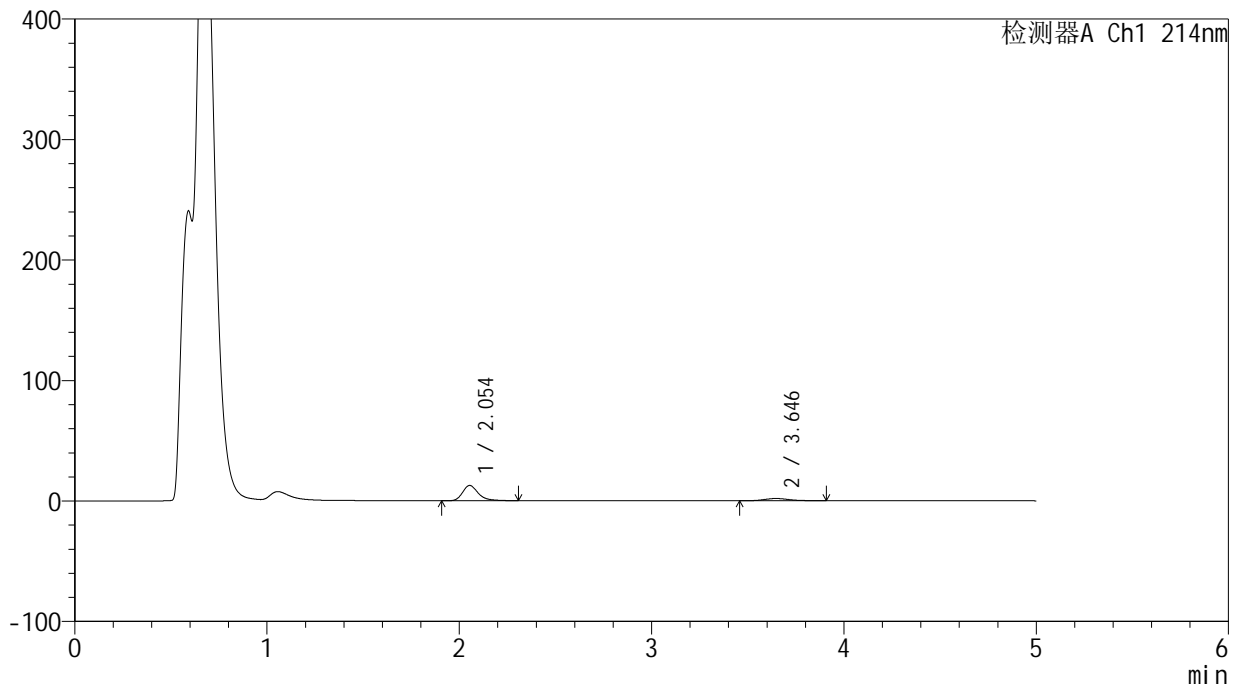
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

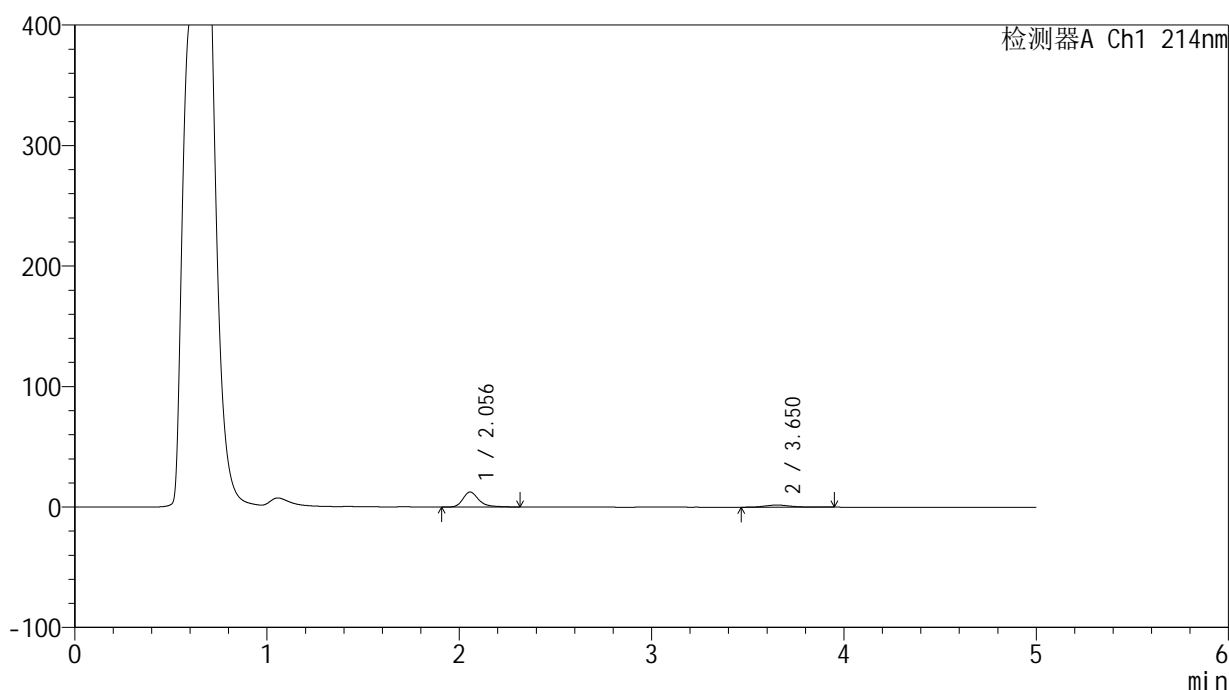
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	73142	81.387	12714	3188	1.310	--
2	3.646	16727	18.613	1882	4031	1.183	8.484
总计		89869	100.000	14597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-135-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 23:46:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:31:47 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	71531	81.647	12418	3203	1.327	--
2	3.650	16079	18.353	1768	4050	1.234	8.507
总计		87610	100.000	14187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-136-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号:3-48

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/21 23:51:31

处理时间(V2):2024/09/22 16:31:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

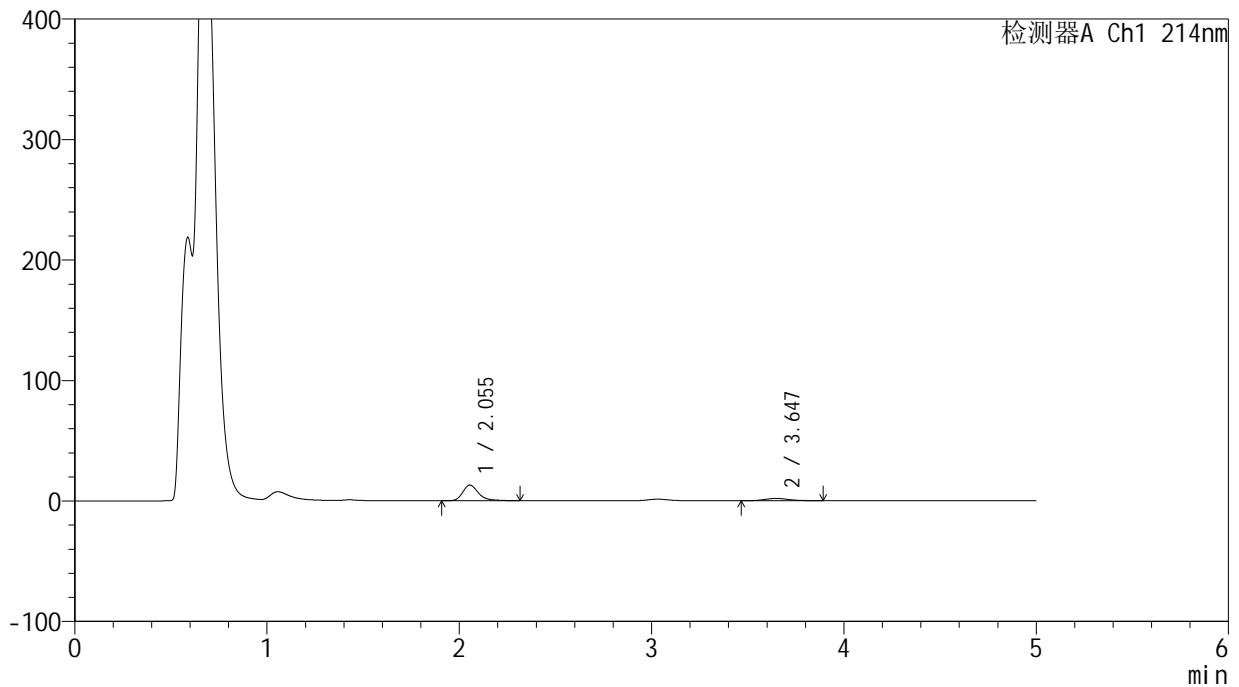
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

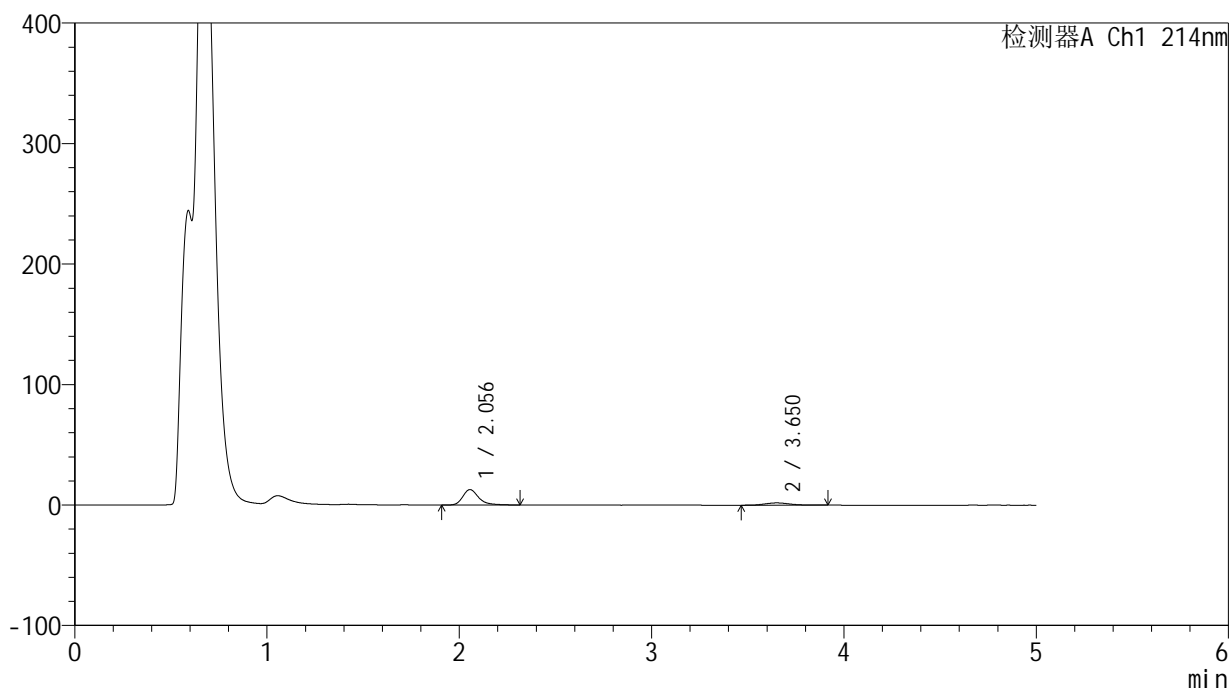
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	75043	81.914	13044	3208	1.318	--
2	3.647	16569	18.086	1890	3986	1.126	8.462
总计		91611	100.000	14934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-137-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-4
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 23:56:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:31:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

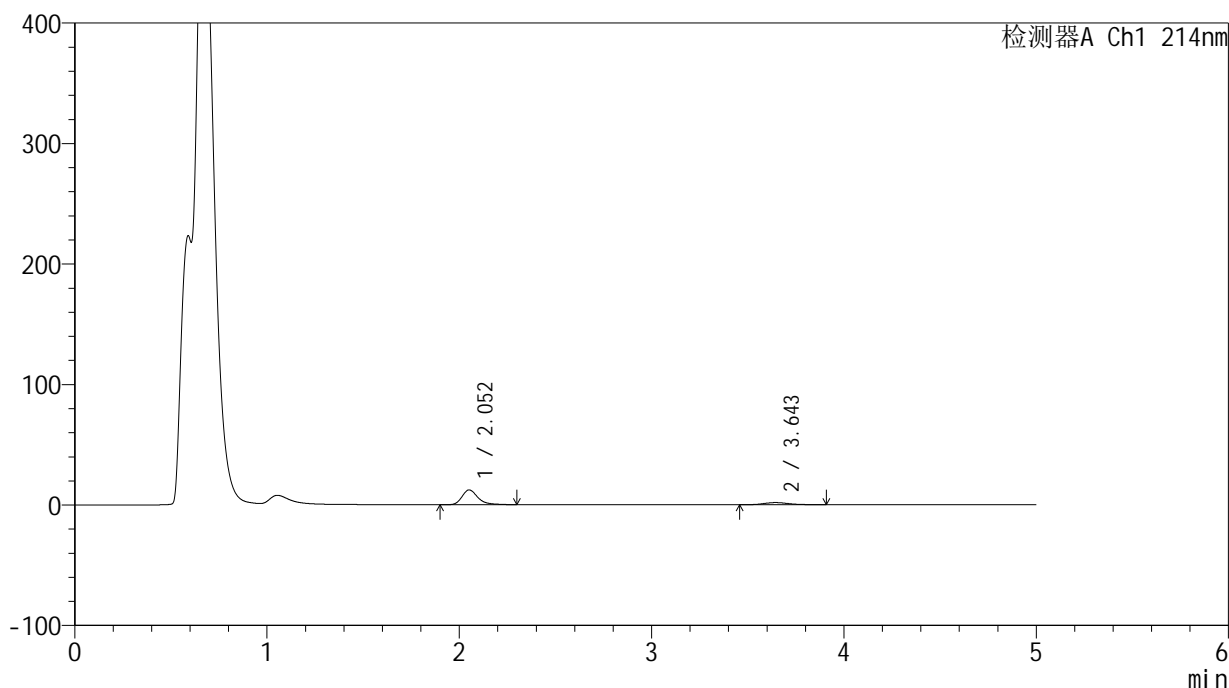
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	73834	81.508	12816	3192	1.323	--
2	3.650	16751	18.492	1883	4025	1.143	8.490
总计		90585	100.000	14699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-138-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-13
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 00:02:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:31:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

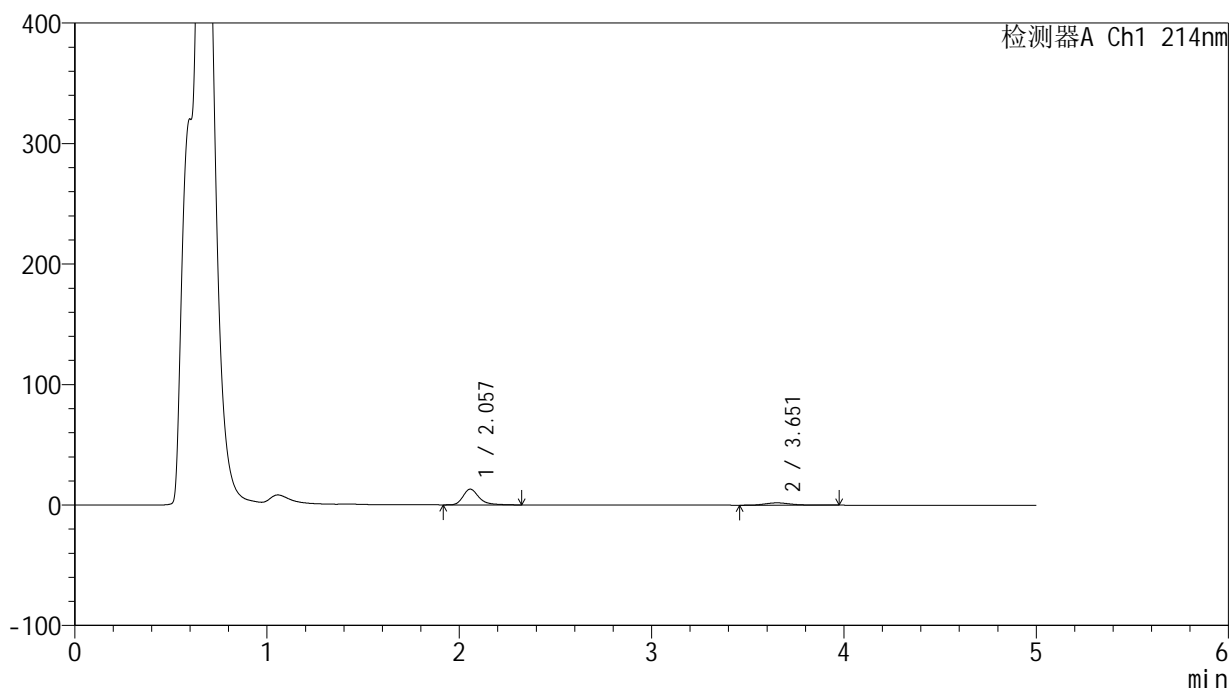
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	71274	81.519	12263	3150	1.320	--
2	3.643	16158	18.481	1808	3942	1.189	8.416
总计		87432	100.000	14070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-139-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-22
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 00:07:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:31:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

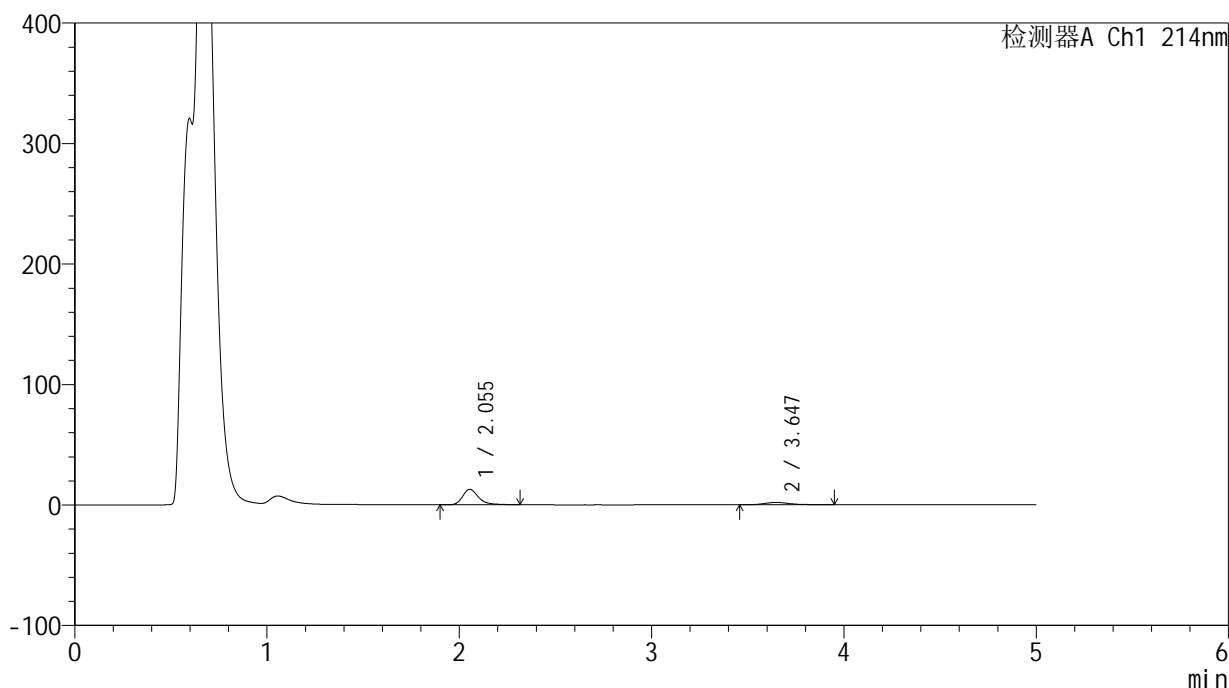
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	75062	80.756	13052	3207	1.316	--
2	3.651	17888	19.244	1923	3840	1.274	8.368
总计		92950	100.000	14975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-140-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-31
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 00:13:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:32:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	74200	80.690	12894	3198	1.314	--
2	3.647	17756	19.310	1944	3896	1.271	8.401
总计		91956	100.000	14838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-141-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 00:18:48

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:32:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

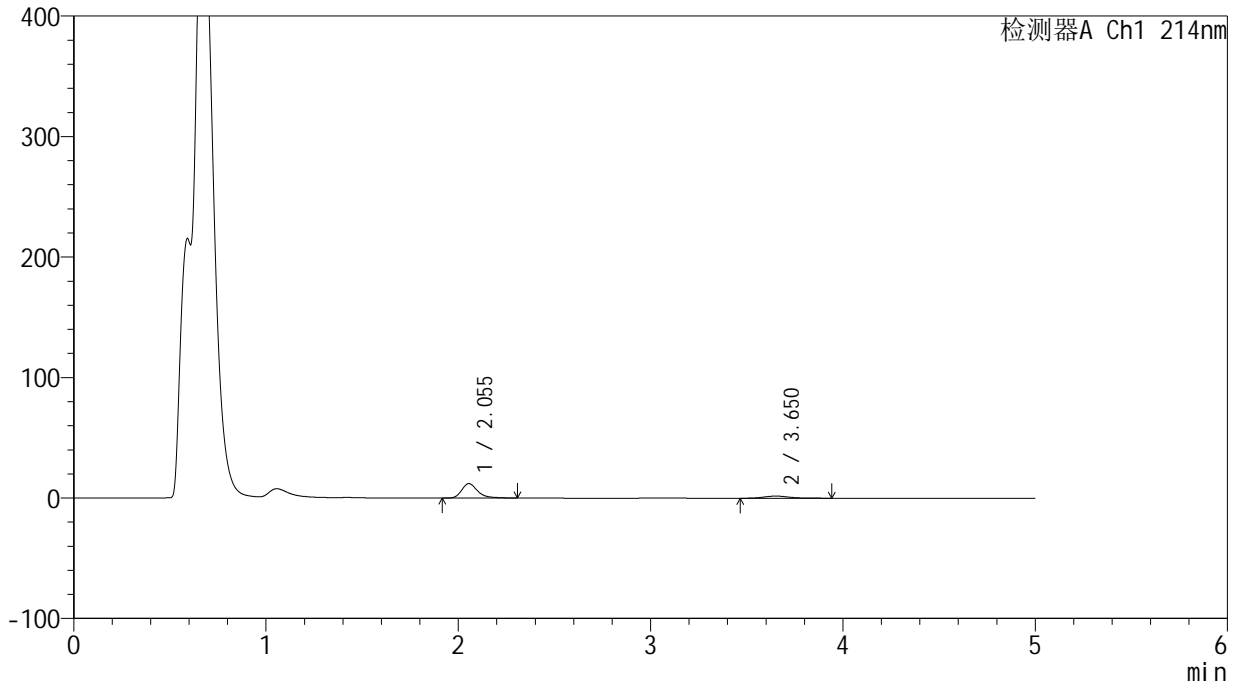
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

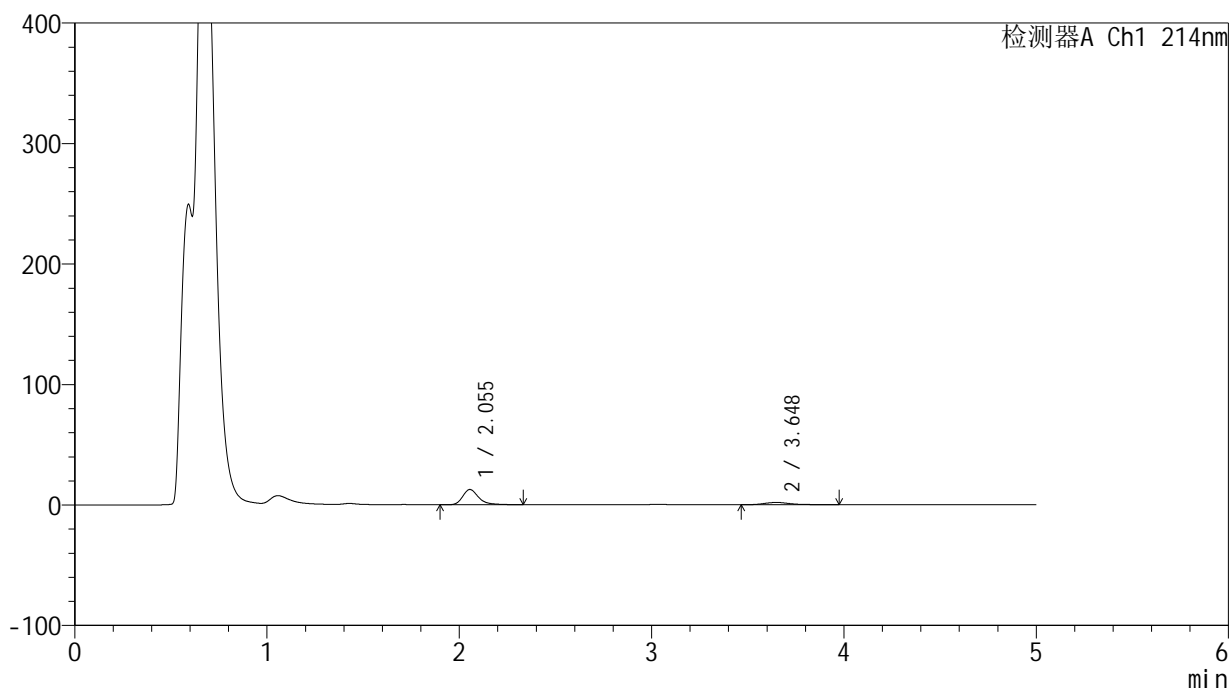
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	69435	80.999	12015	3172	1.326	--
2	3.650	16288	19.001	1791	3895	1.241	8.395
总计		85723	100.000	13806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-142-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-49
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 00:24:16 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:32:06 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	73204	80.662	12701	3205	1.324	--
2	3.648	17550	19.338	1903	3900	1.270	8.409
总计		90754	100.000	14604			



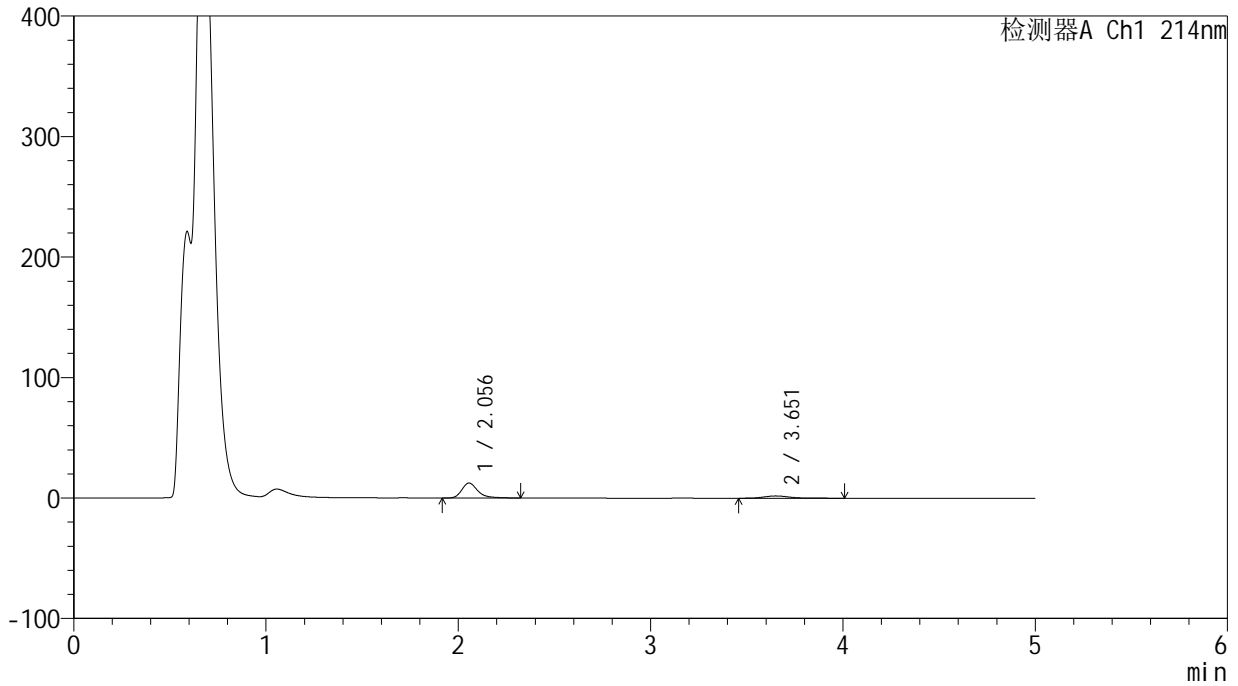
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-143-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 00:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

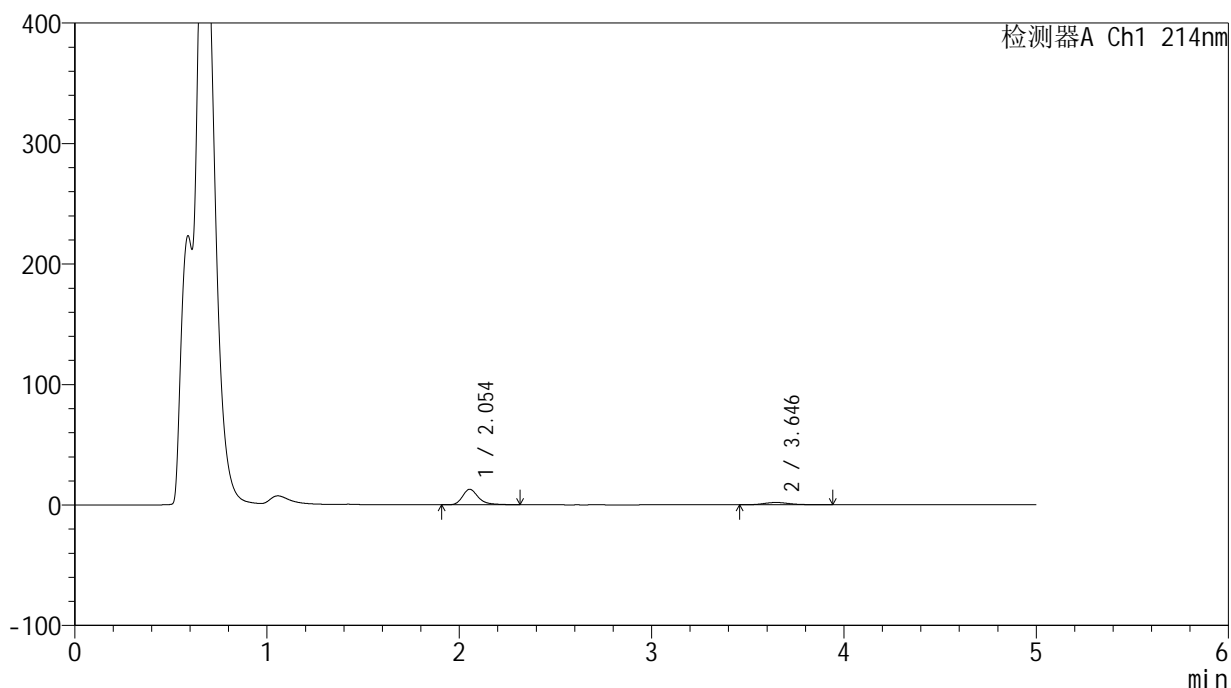
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	71846	80.098	12422	3186	1.323	--
2	3.651	17851	19.902	1907	3927	1.249	8.422
总计		89697	100.000	14329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-144-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-14
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 00:35:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:32:11 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

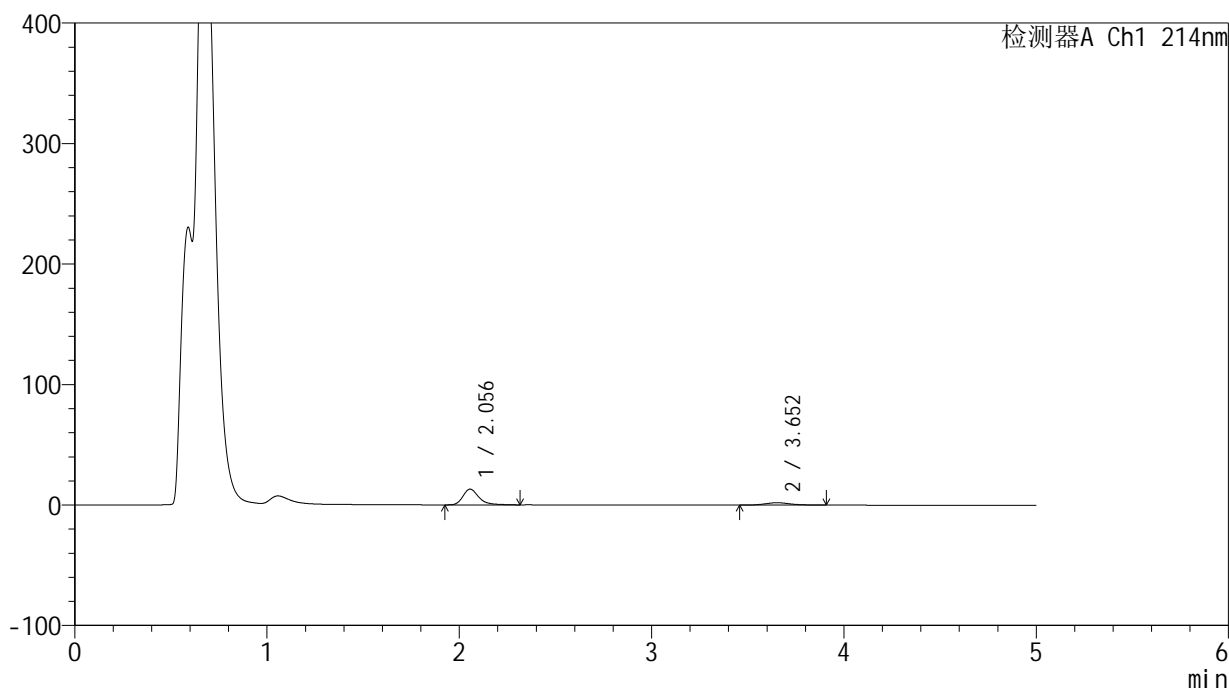
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	73970	81.002	12863	3193	1.315	--
2	3.646	17349	18.998	1927	3985	1.212	8.459
总计		91320	100.000	14790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-145-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-23
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 00:40:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:32:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	75469	81.257	13067	3191	1.315	--
2	3.652	17408	18.743	1955	4010	1.158	8.479
总计		92877	100.000	15021			



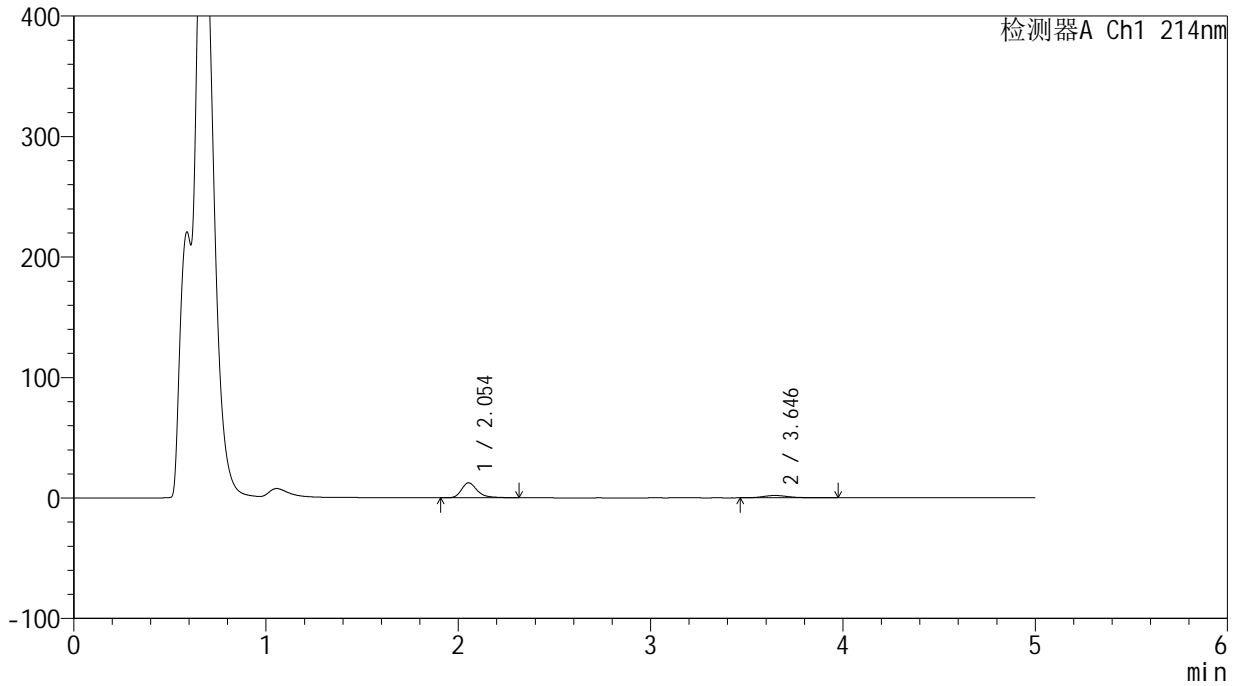
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-146-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 00:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	71639	80.075	12442	3196	1.320	--
2	3.646	17826	19.925	1950	3931	1.227	8.424
总计		89464	100.000	14392			



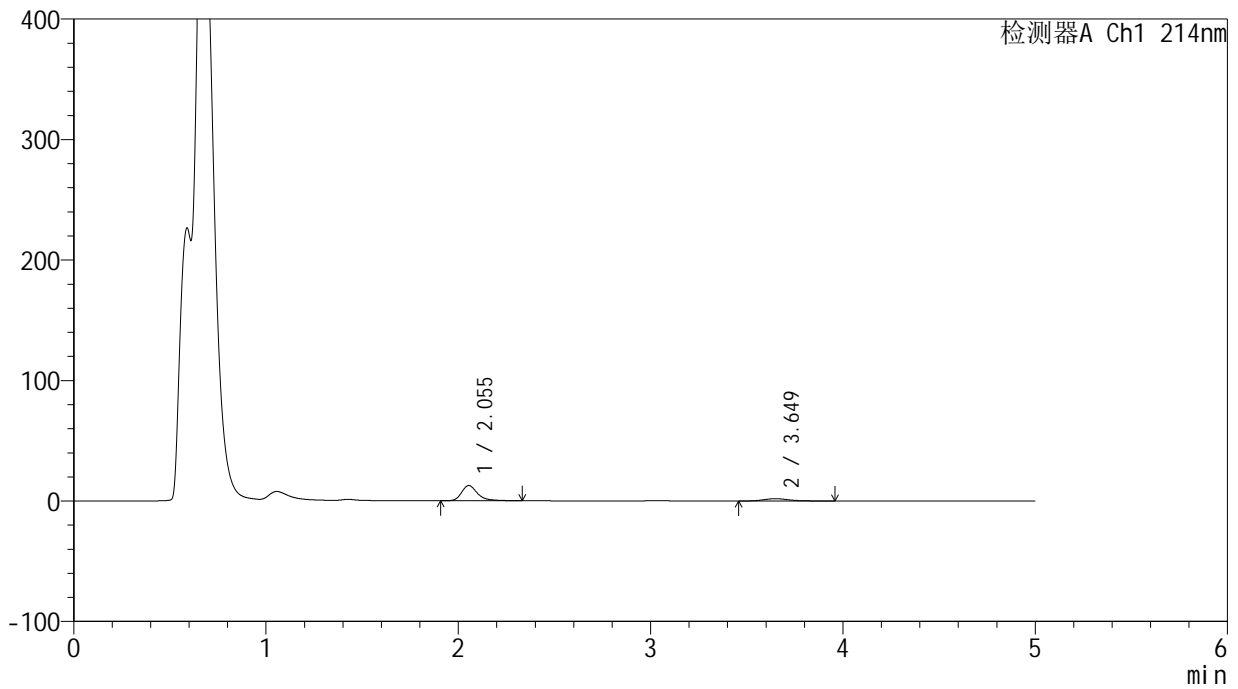
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-147-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 00:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	72867	80.704	12649	3188	1.316	--
2	3.649	17422	19.296	1909	3883	1.211	8.397
总计		90289	100.000	14558			



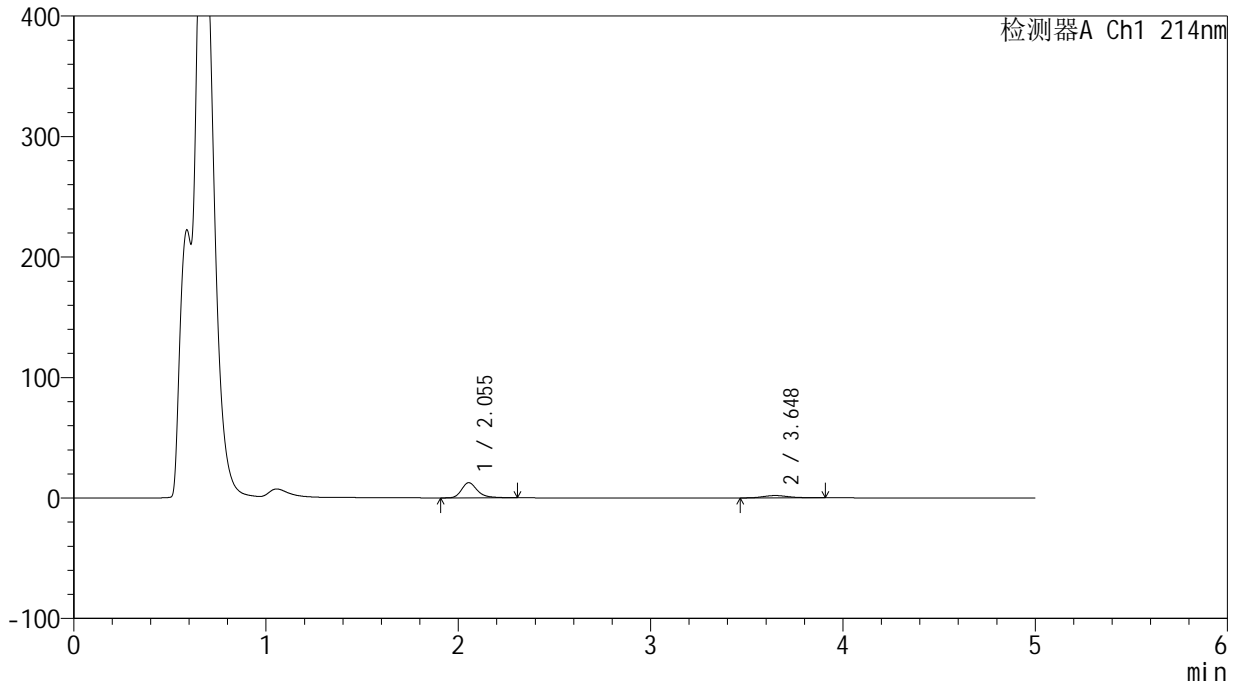
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-148-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 00:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	72508	81.043	12609	3193	1.314	--
2	3.648	16960	18.957	1918	3988	1.165	8.463
总计		89469	100.000	14527			



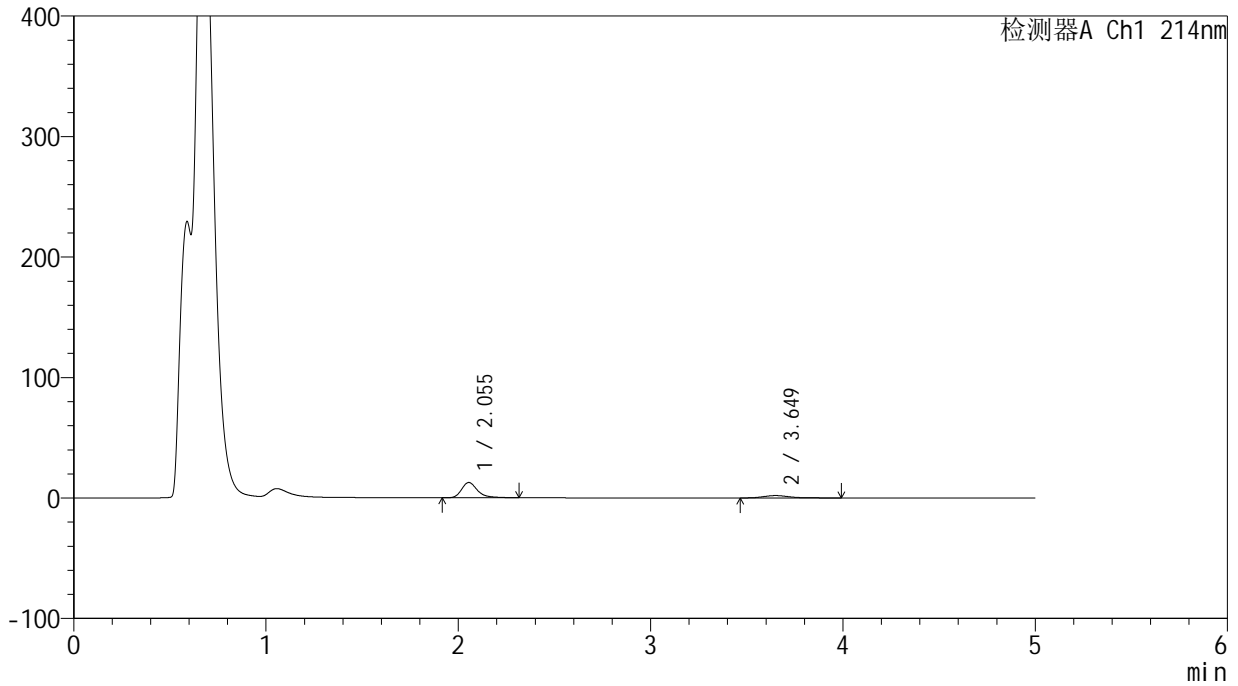
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-149-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 01:02:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:32:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	73233	80.124	12695	3182	1.322	--
2	3.649	18166	19.876	1967	3905	1.272	8.408
总计		91399	100.000	14662			

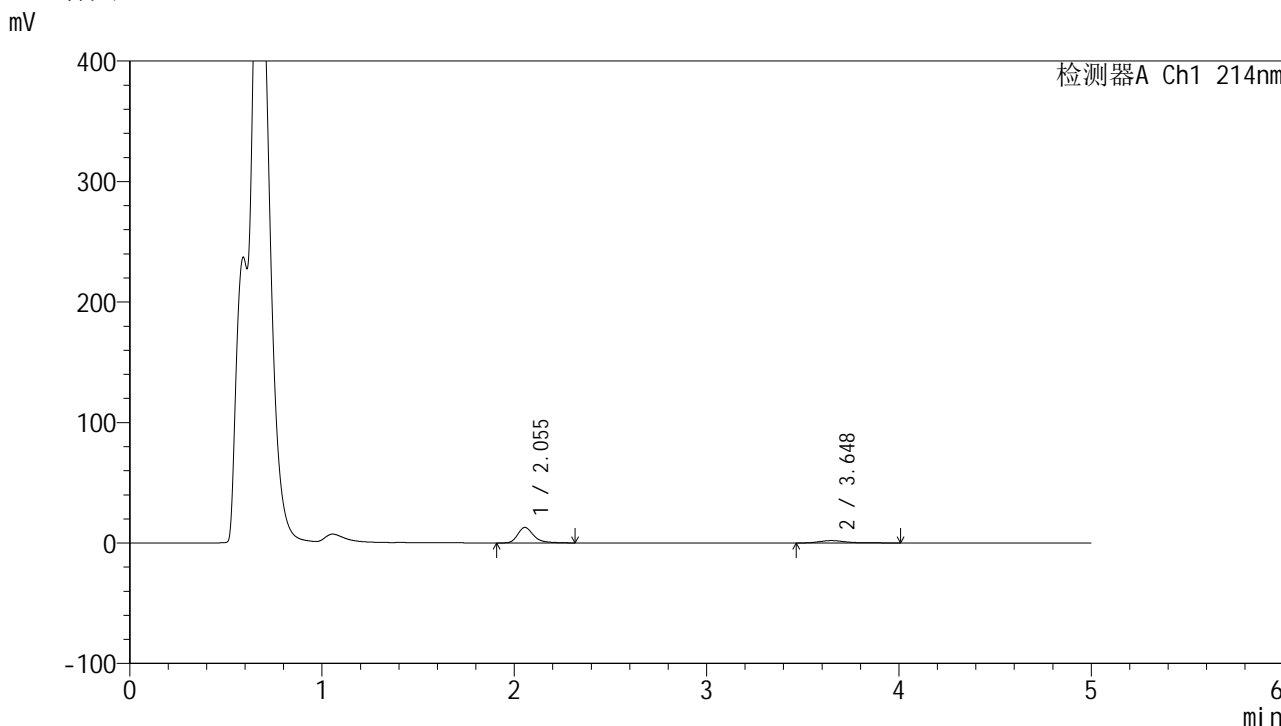


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-150-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 01:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/22 16:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	74125	79.966	12881	3193	1.315	--
2	3.648	18570	20.034	1977	3839	1.370	8.359
总计		92695	100.000	14858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-151-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号:3-24

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/22 01:13:21

处理时间(V2):2024/09/22 16:32:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

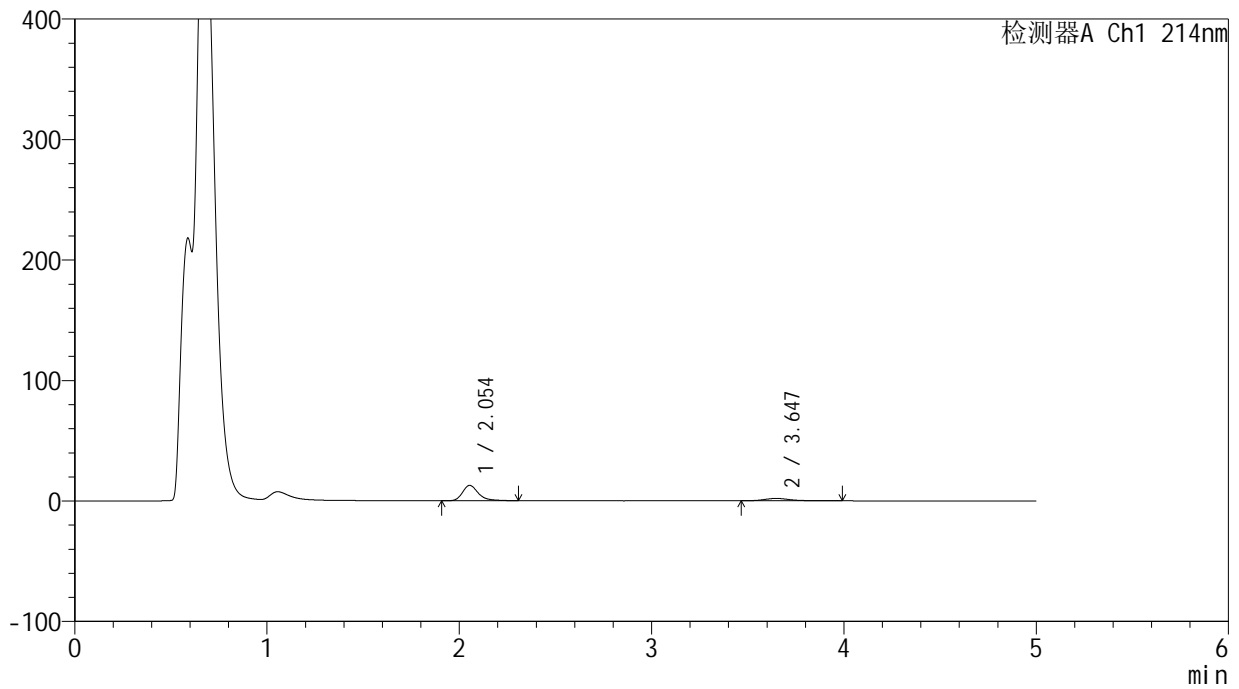
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

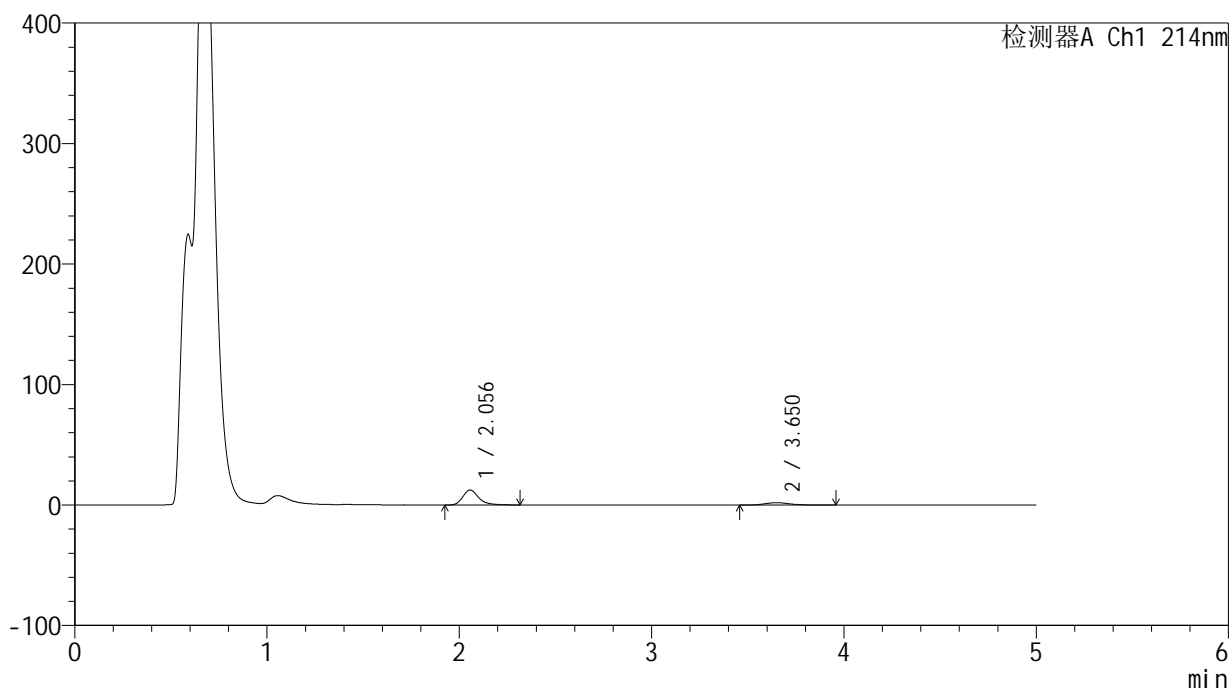
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	73683	80.153	12790	3188	1.317	--
2	3.647	18245	19.847	1976	3952	1.265	8.438
总计		91928	100.000	14766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-152-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-33
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 01:18:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:32:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	71710	79.938	12443	3194	1.318	--
2	3.650	17997	20.062	1983	3926	1.187	8.421
总计		89707	100.000	14426			

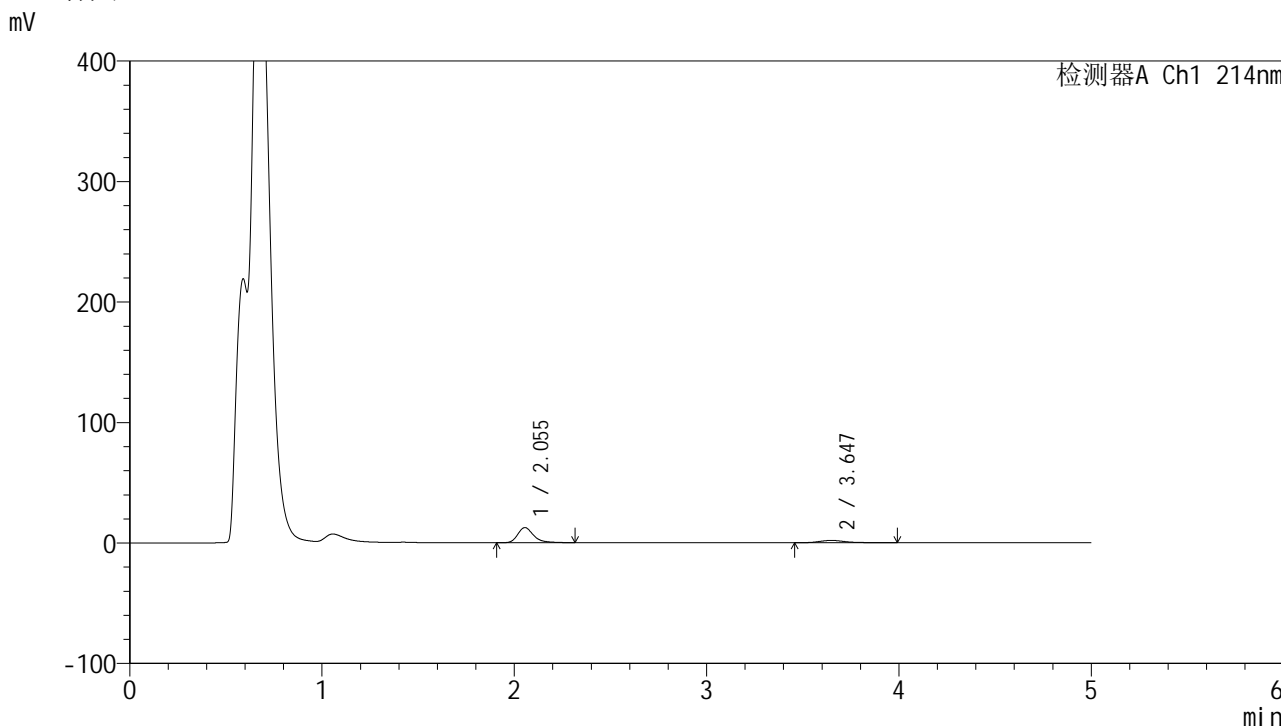


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-153-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 01:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	72433	80.007	12583	3200	1.319	--
2	3.647	18100	19.993	1948	3865	1.282	8.380
总计		90533	100.000	14531			

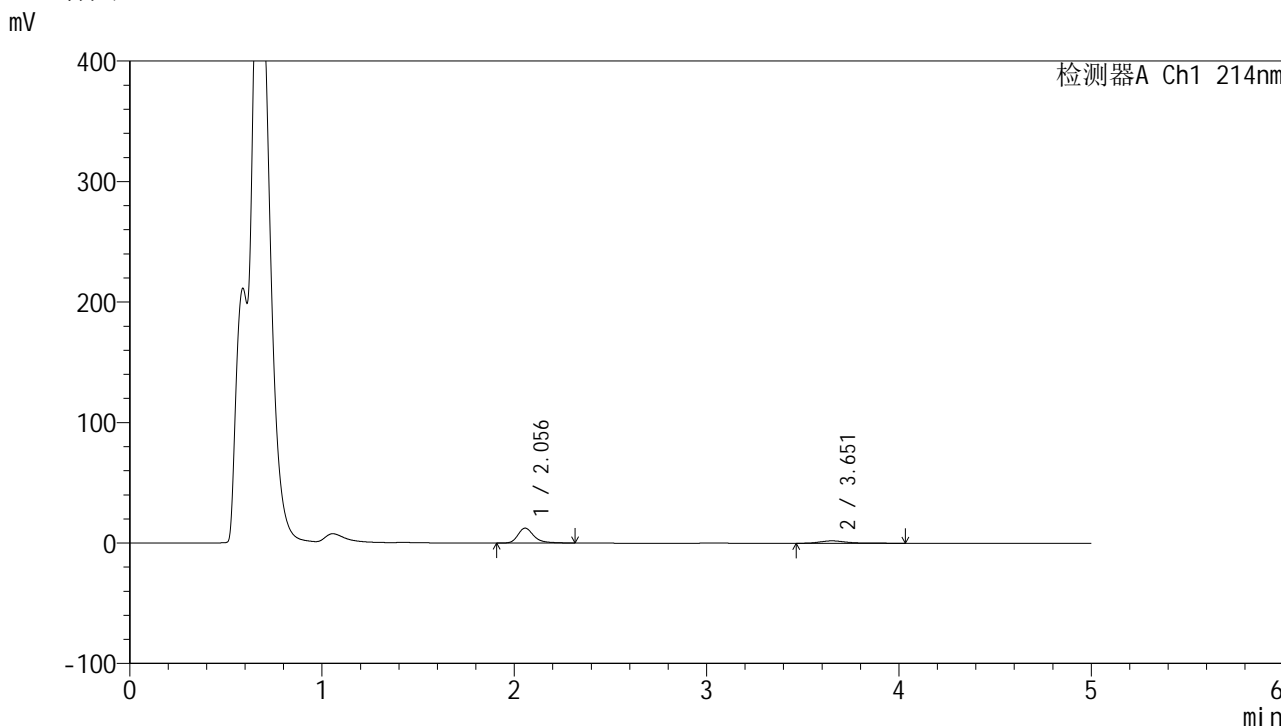


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-154-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 01:29:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:32:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

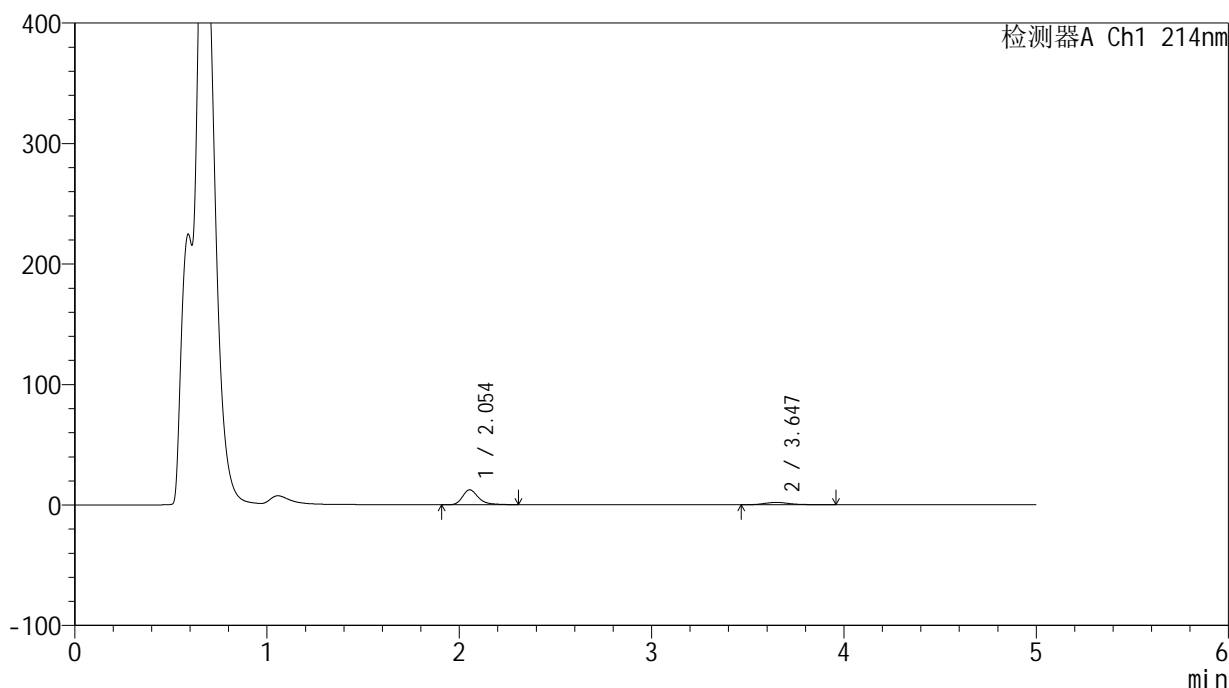
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	71474	79.004	12380	3196	1.317	--
2	3.651	18995	20.996	1987	3815	1.407	8.350
总计		90469	100.000	14366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-155-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-7
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 01:35:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:32:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

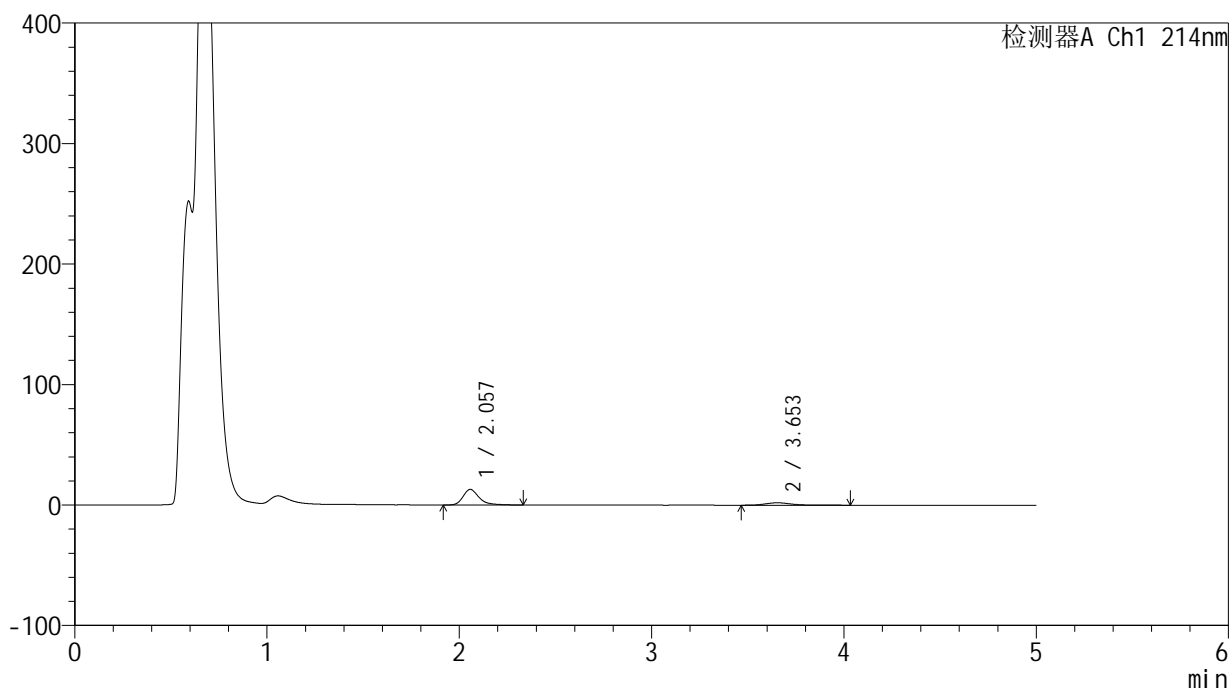
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	71511	79.918	12402	3184	1.321	--
2	3.647	17970	20.082	1964	3877	1.269	8.385
总计		89481	100.000	14366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-156-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-16
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 01:40:36 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:32:43 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	74517	79.562	12921	3197	1.317	--
2	3.653	19142	20.438	2008	3886	1.384	8.400
总计		93659	100.000	14930			



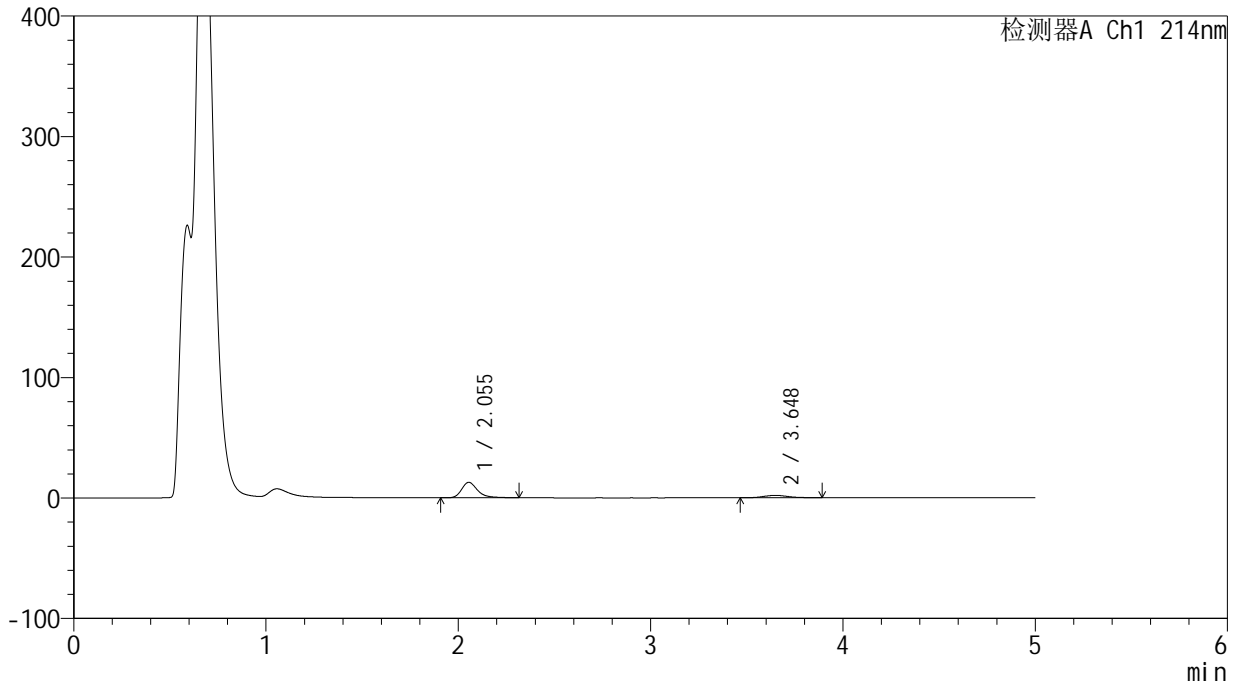
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-157-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 01:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

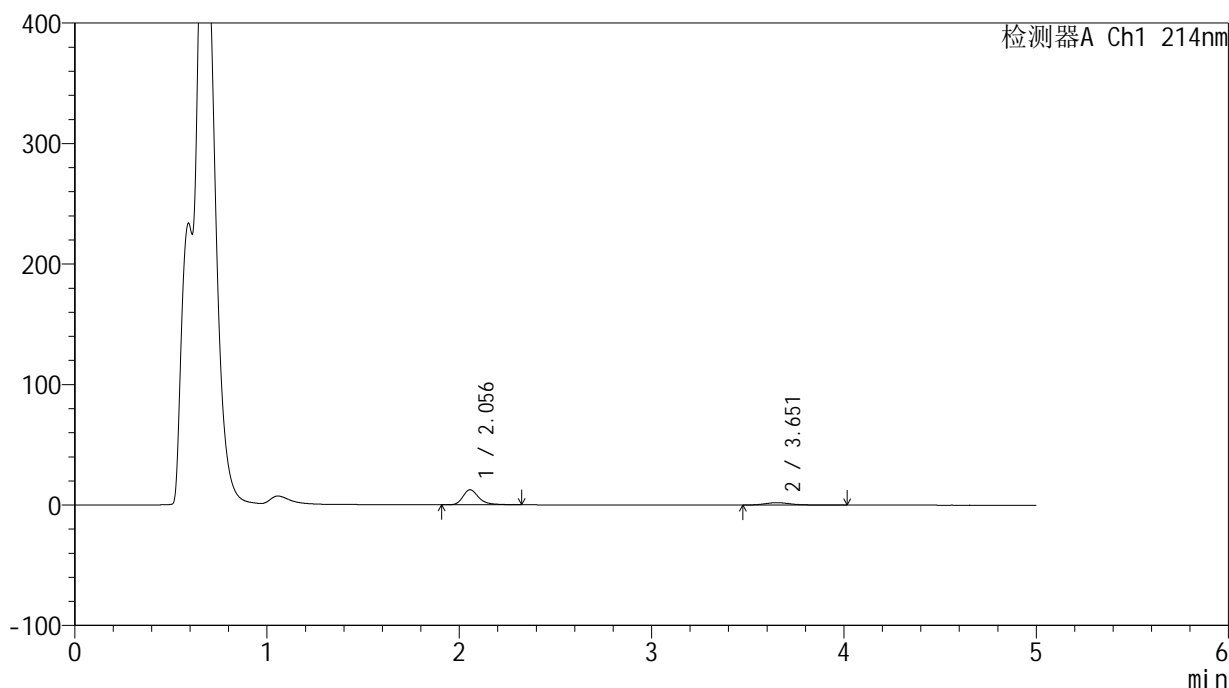
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	74002	80.987	12860	3193	1.314	--
2	3.648	17373	19.013	1986	4041	1.145	8.495
总计		91375	100.000	14846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-158-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-34
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 01:51:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:32:49 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	72069	79.639	12485	3196	1.326	--
2	3.651	18426	20.361	1982	3888	1.309	8.400
总计		90495	100.000	14466			



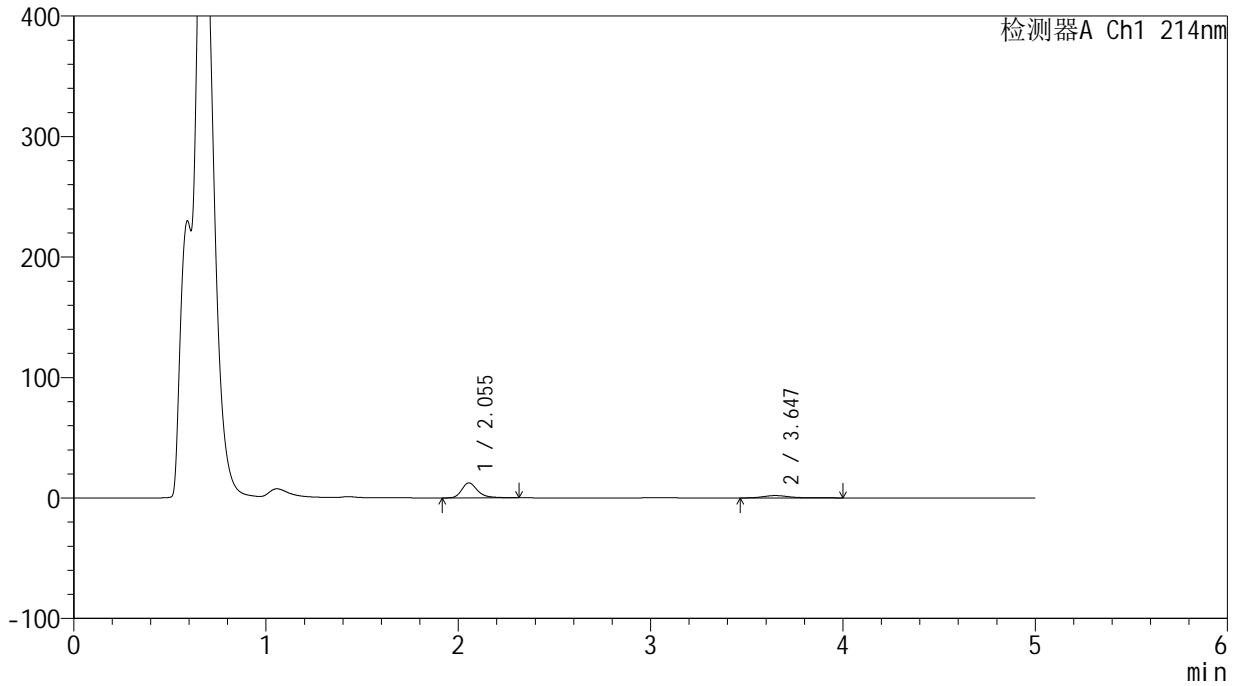
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-159-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 01:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

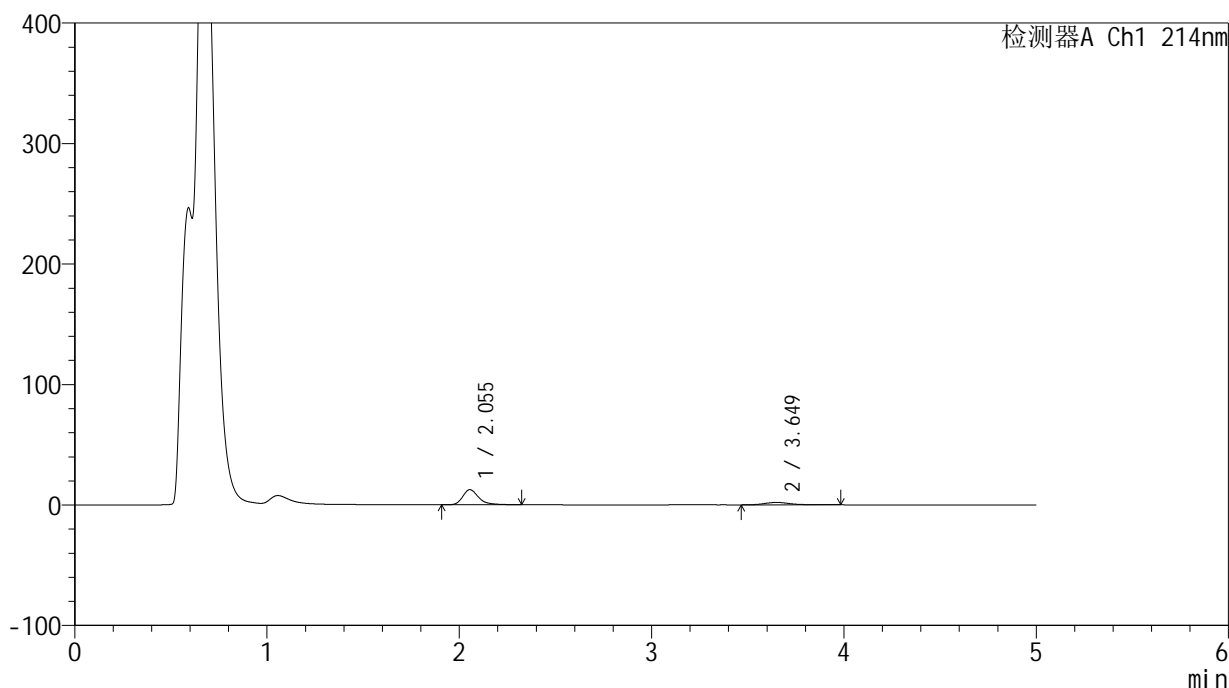
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	71614	79.924	12445	3192	1.319	--
2	3.647	17989	20.076	1960	3942	1.249	8.425
总计		89603	100.000	14405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-160-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-52
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 02:02:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:32:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	72332	79.542	12547	3194	1.322	--
2	3.649	18604	20.458	2020	3939	1.257	8.432
总计		90936	100.000	14567			



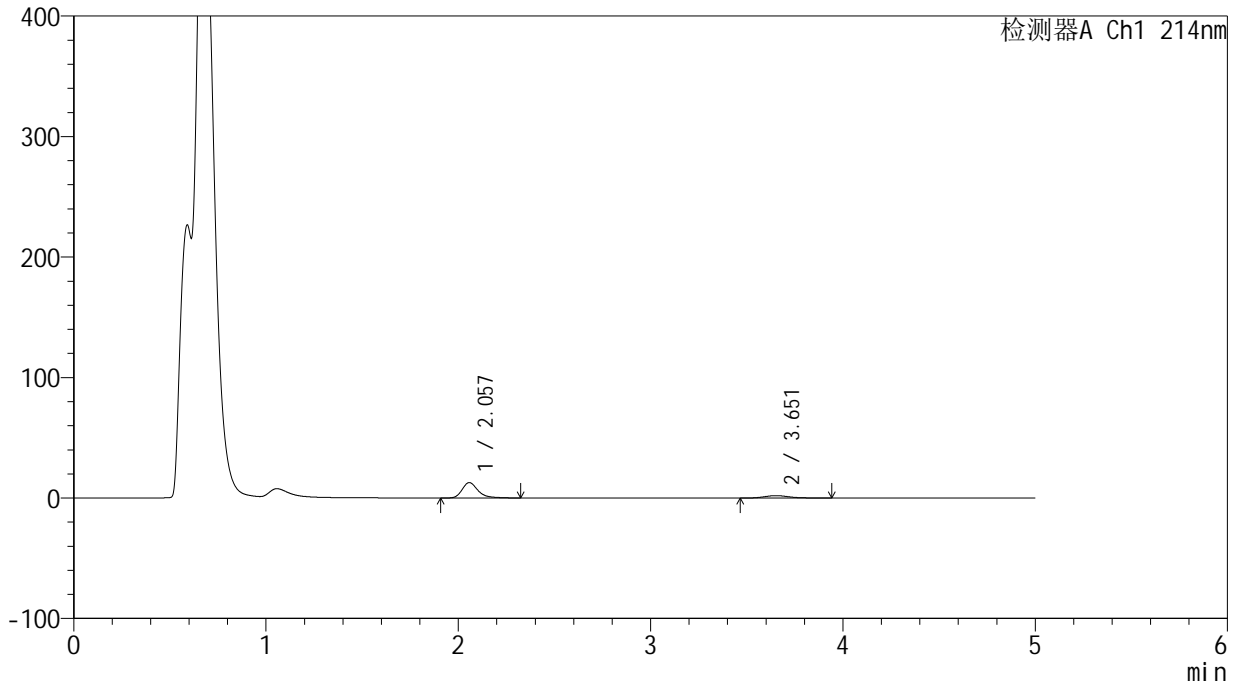
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-161-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 02:07:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:32:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

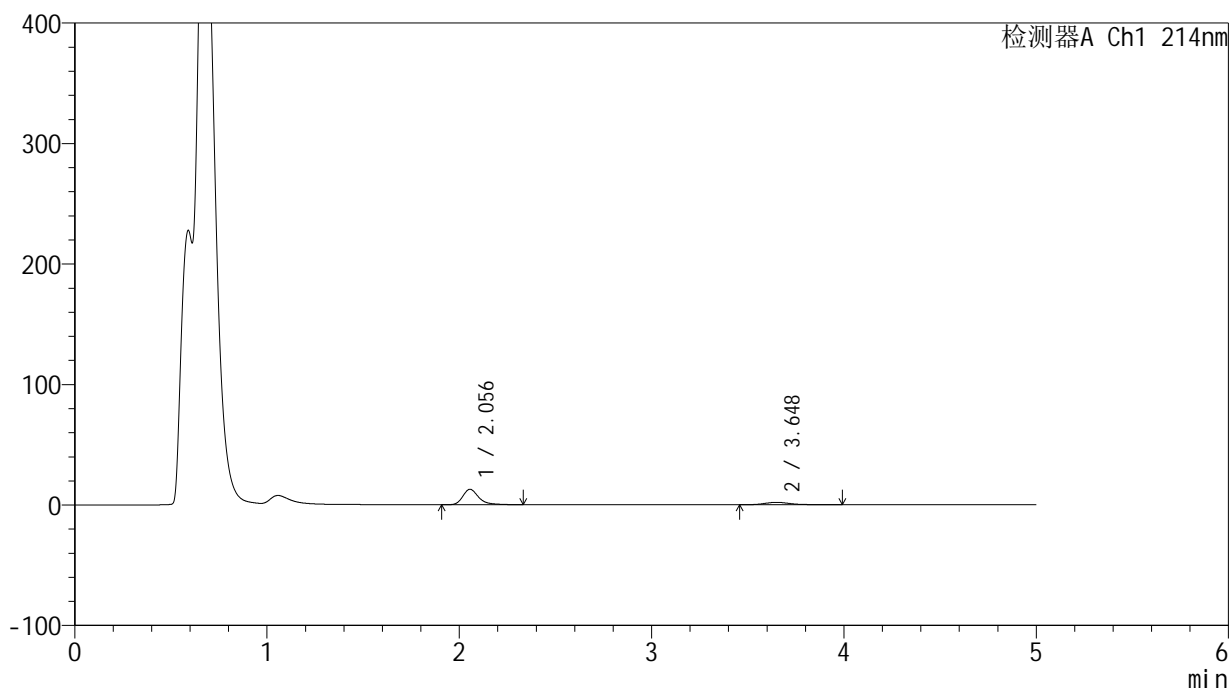
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	73679	80.118	12763	3203	1.317	--
2	3.651	18284	19.882	2022	3944	1.190	8.434
总计		91964	100.000	14785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-162-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-17
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 02:13:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:32:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	73966	79.695	12820	3195	1.321	--
2	3.648	18846	20.305	2022	3869	1.300	8.380
总计		92812	100.000	14842			



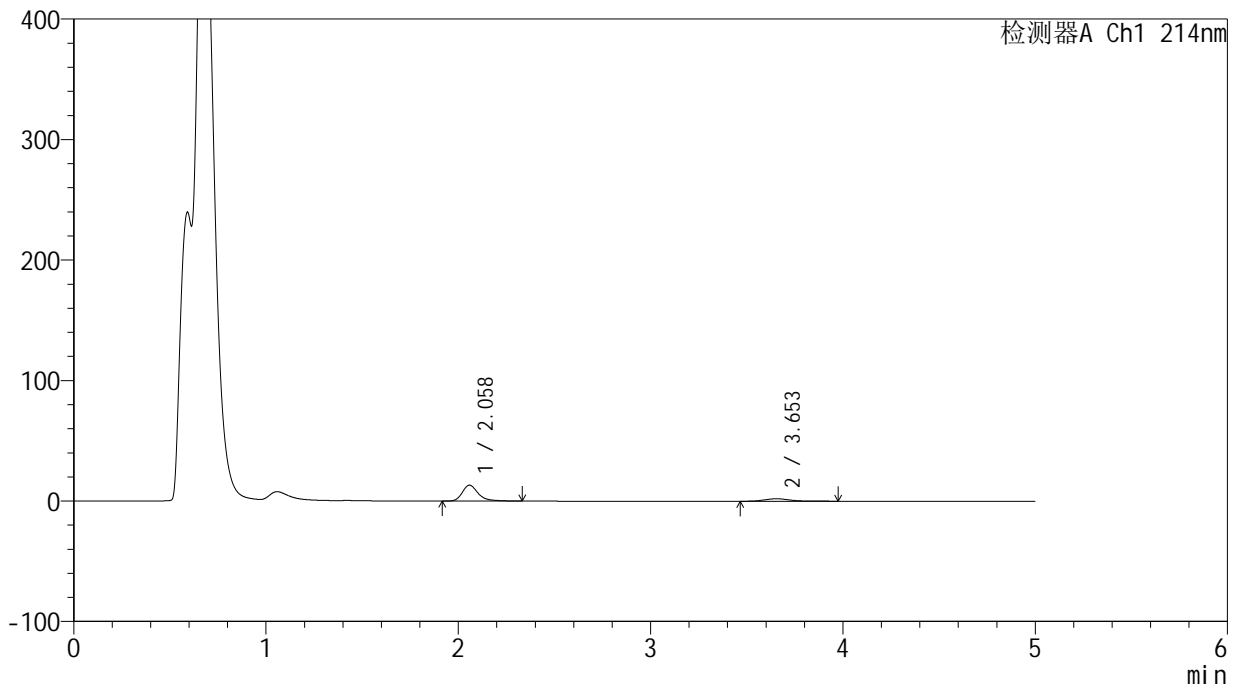
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-163-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 02:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	76011	80.137	13135	3206	1.320	--
2	3.653	18840	19.863	2056	3945	1.279	8.437
总计		94851	100.000	15192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-164-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号:3-35

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/22 02:24:15

处理时间(V2):2024/09/22 16:33:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

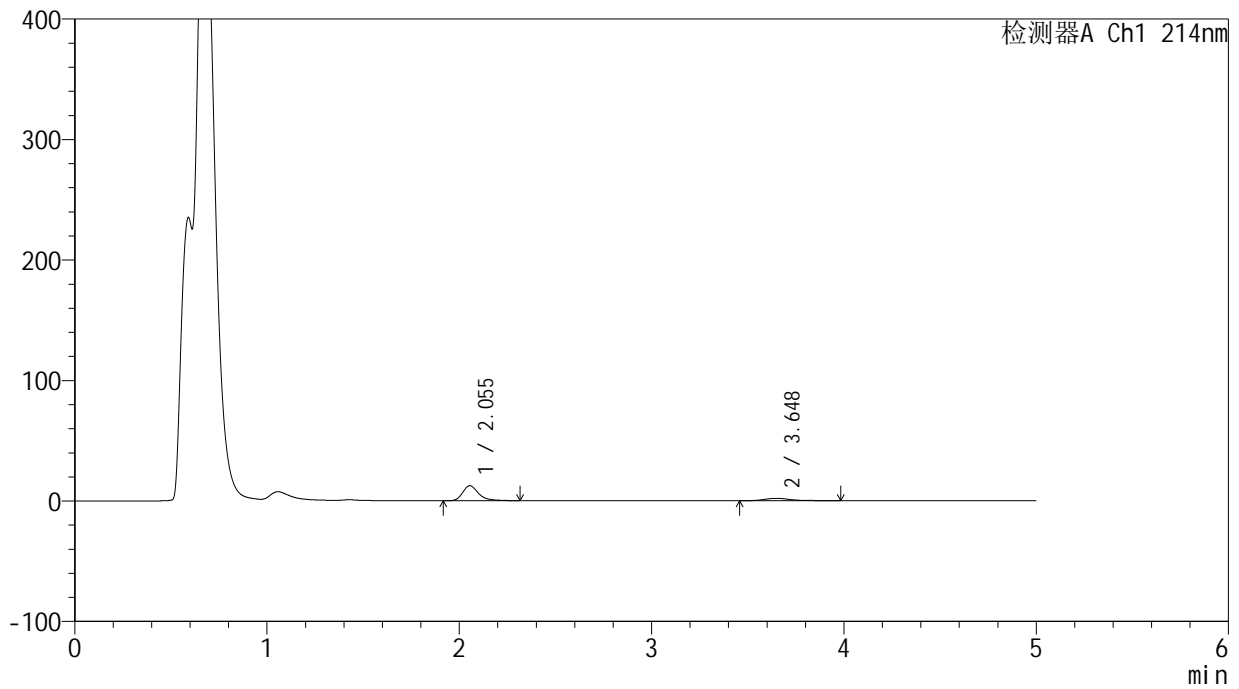
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

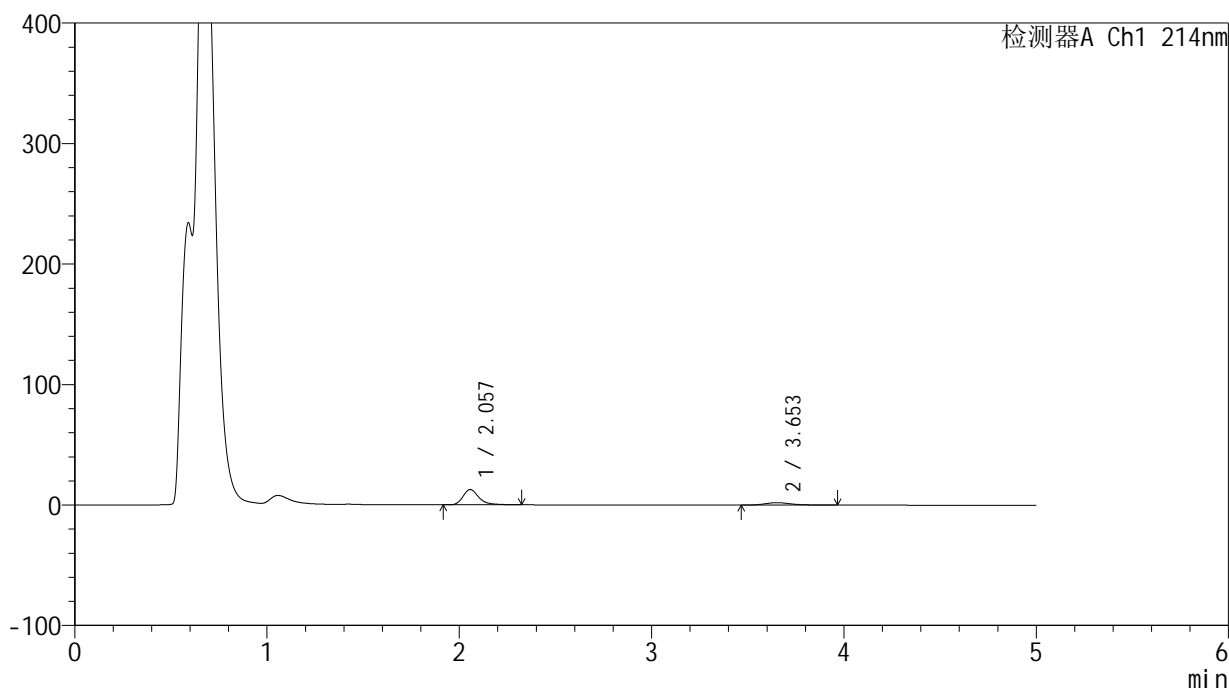
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	71627	79.049	12445	3188	1.318	--
2	3.648	18984	20.951	2017	3868	1.322	8.377
总计		90611	100.000	14462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-165-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-44
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 02:29:44 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:33:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

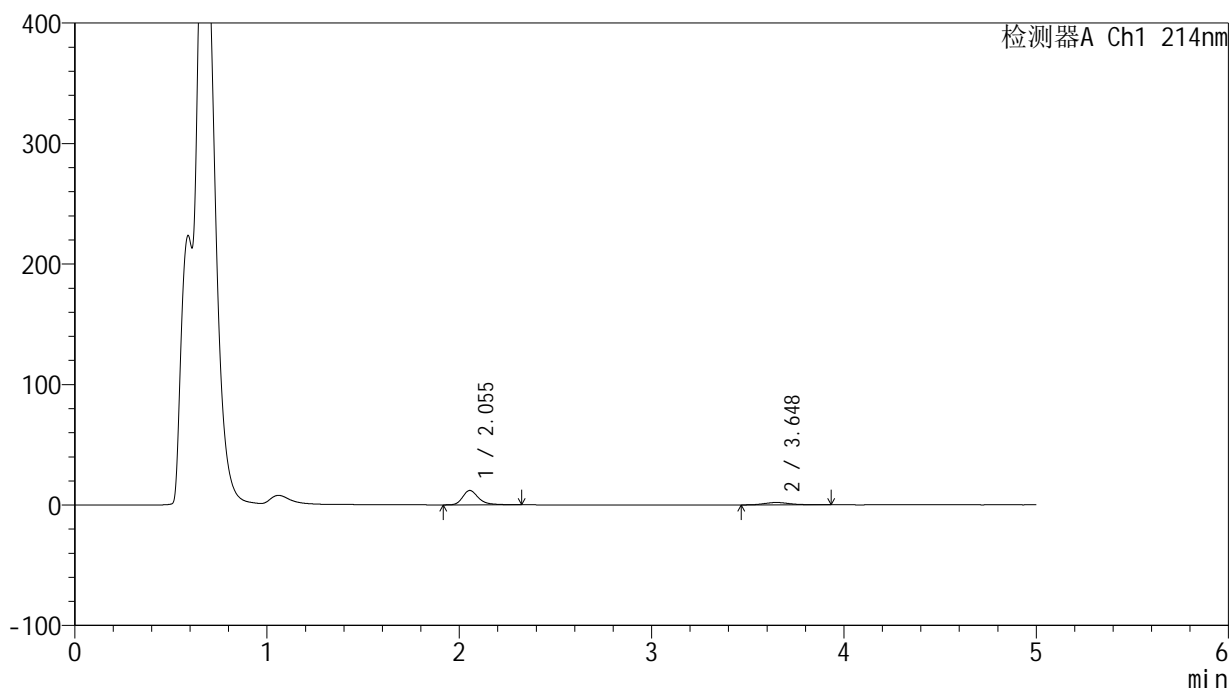
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	73268	79.757	12705	3194	1.322	--
2	3.653	18596	20.243	2012	3835	1.243	8.368
总计		91864	100.000	14717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-166-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 02:35:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:33:10 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

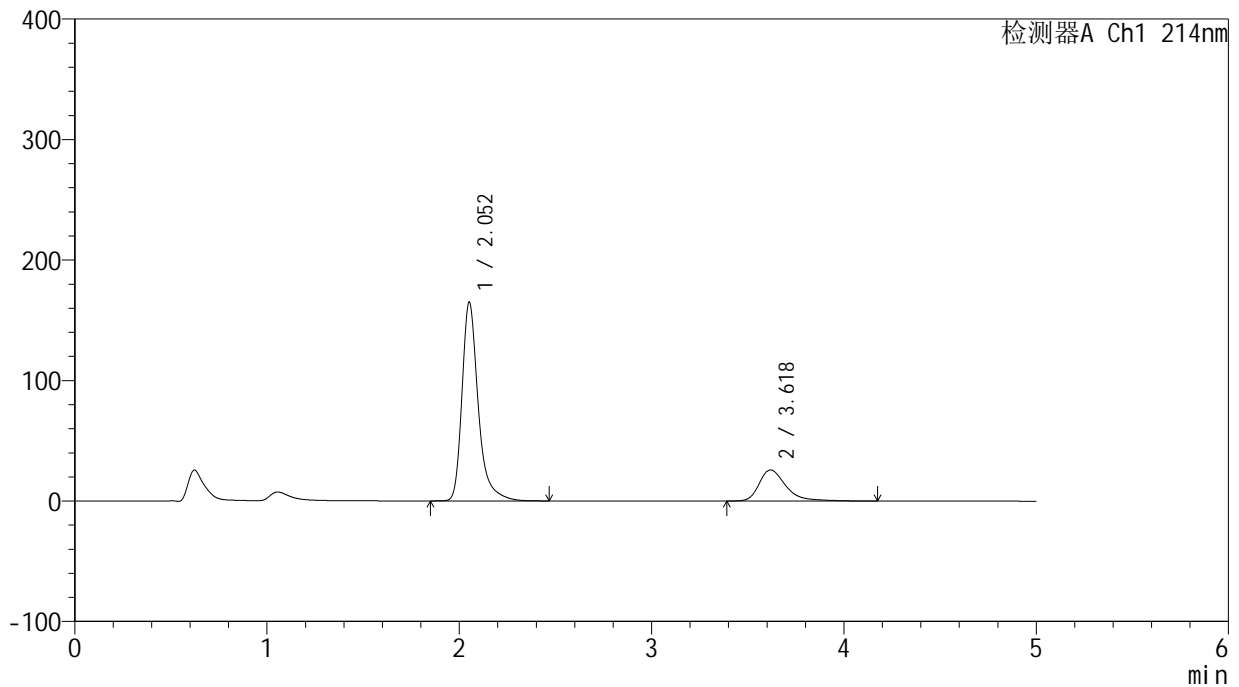
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	68813	79.493	11954	3191	1.316	--
2	3.648	17752	20.507	1969	3961	1.204	8.443
总计		86565	100.000	13923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-167-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 02:40:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:33:13 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

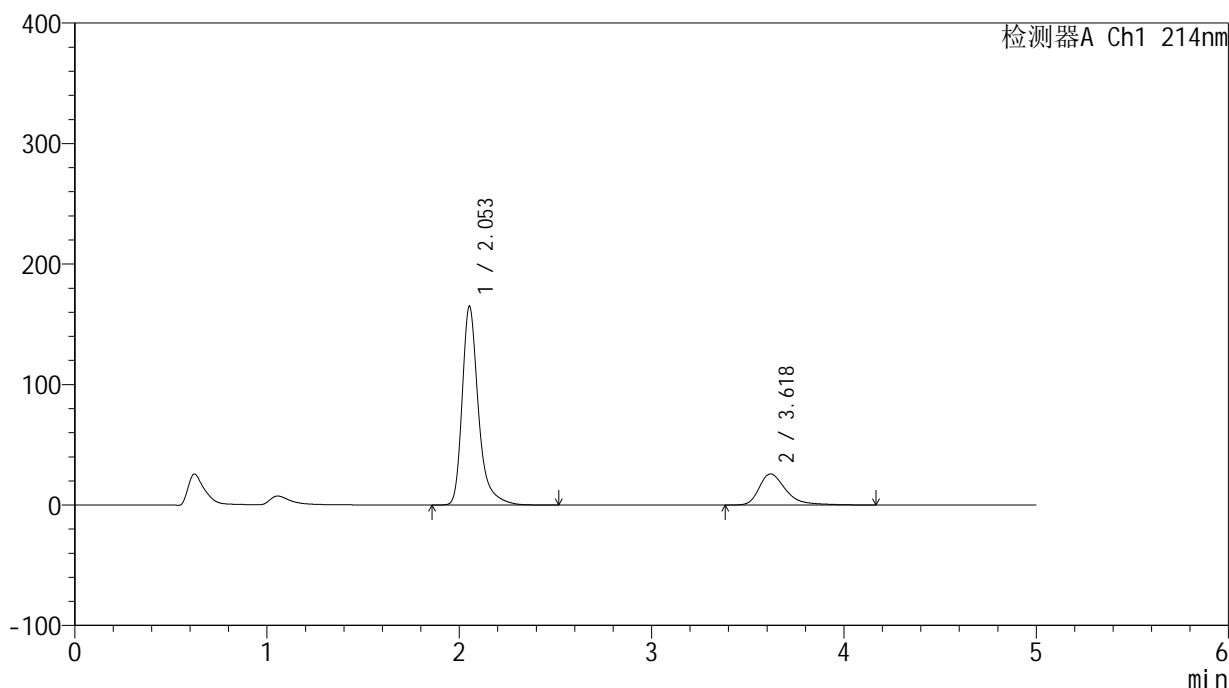
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	969412	79.613	164460	3135	1.353	--
2	3.618	248246	20.387	25734	3608	1.413	8.082
总计		1217659	100.000	190194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-168-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 02:46:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:33:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

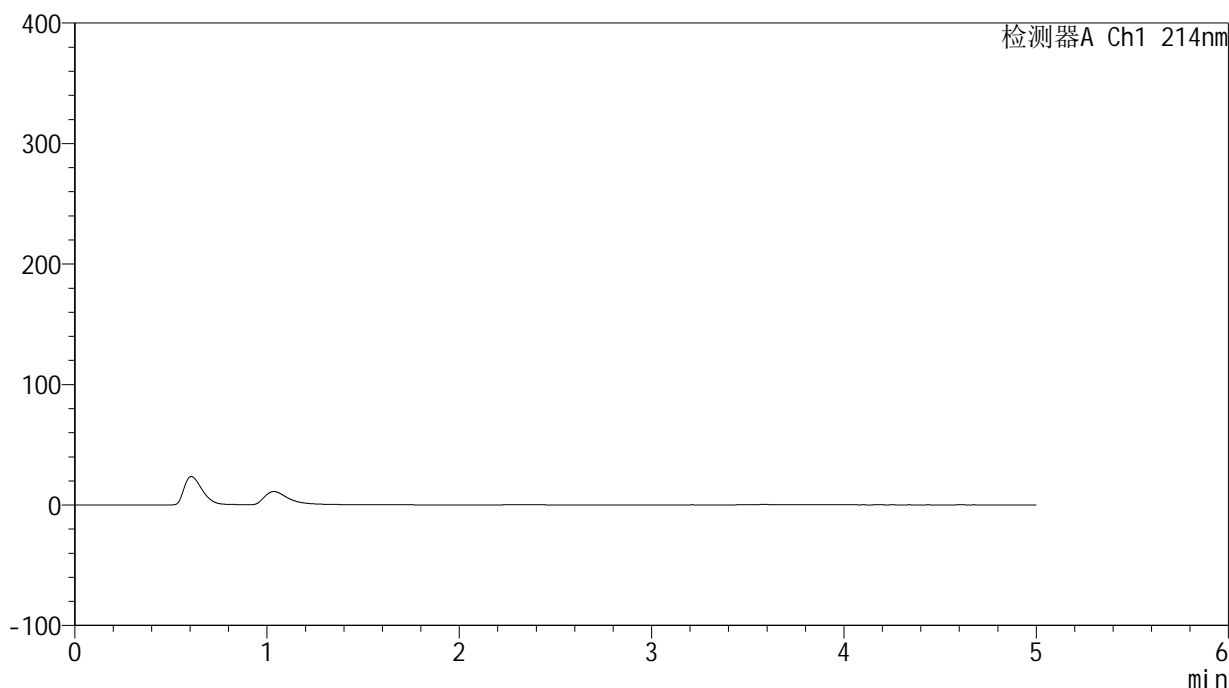
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	970004	79.624	164790	3138	1.352	--
2	3.618	248220	20.376	25777	3615	1.413	8.081
总计		1218224	100.000	190567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-7/7-169-3 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 02:51:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/22 16:39:29 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-170-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 02:57:08

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:33:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

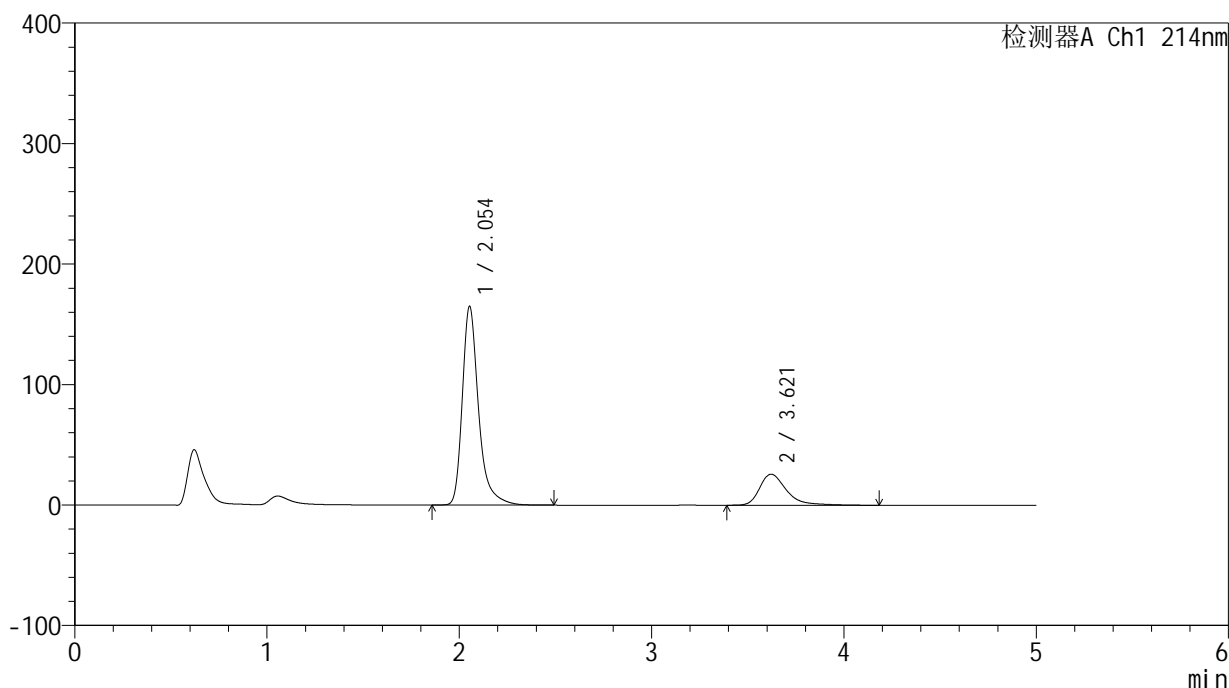
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	970171	79.610	164925	3136	1.353	--
2	3.621	248489	20.390	25776	3608	1.418	8.081
总计		1218660	100.000	190701			

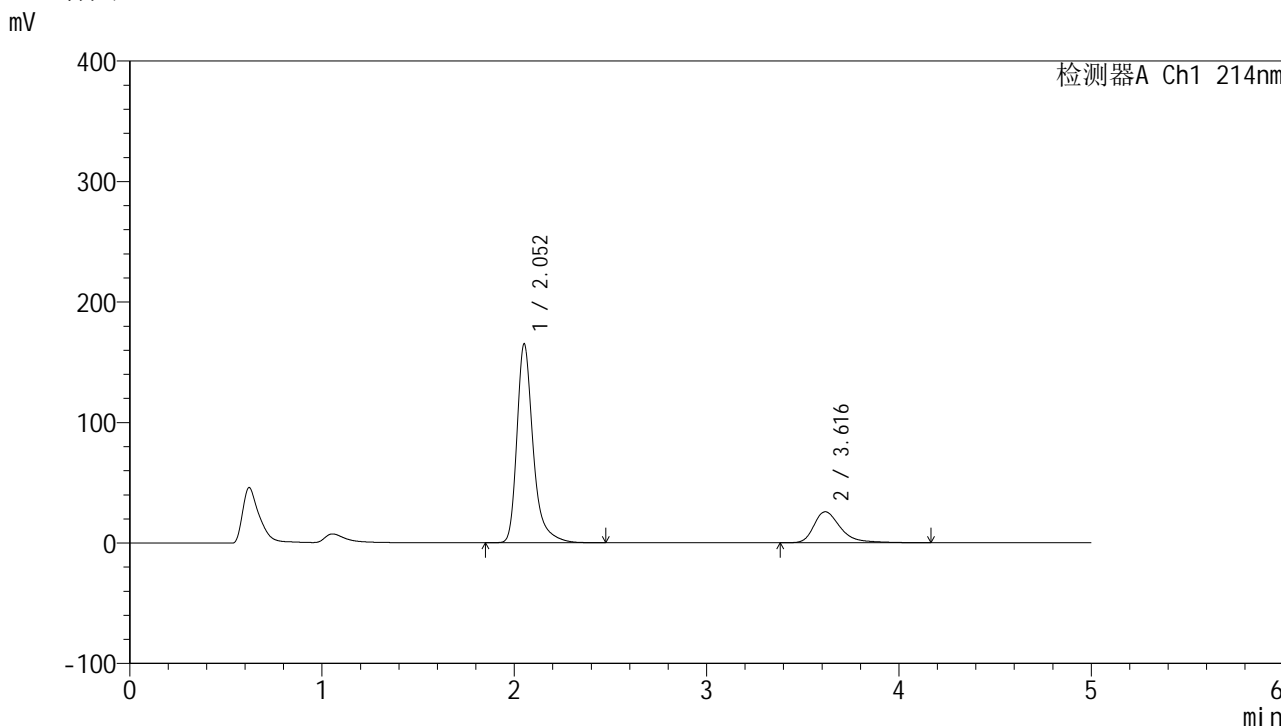


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-171-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 03:02:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:33:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	969879	79.648	164353	3132	1.354	--
2	3.616	247831	20.352	25743	3612	1.406	8.080
总计		1217709	100.000	190096			



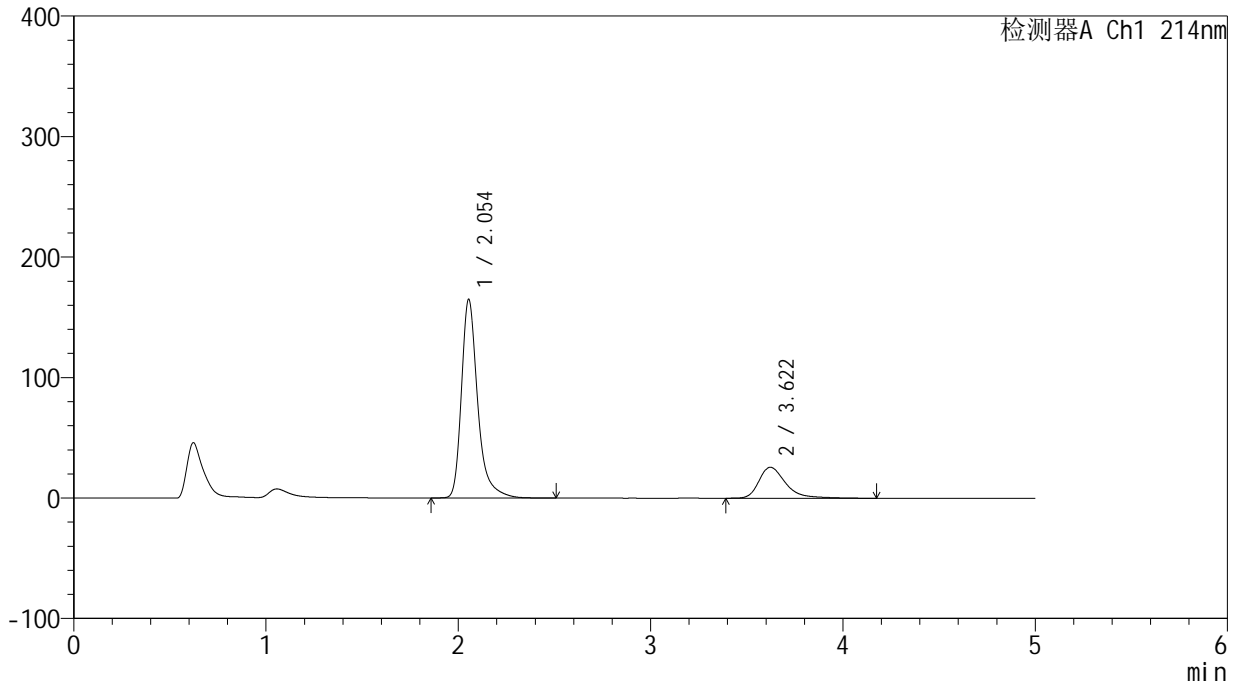
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-172-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 03:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	970559	79.682	164961	3135	1.353	--
2	3.622	247483	20.318	25731	3611	1.407	8.084
总计		1218042	100.000	190693			



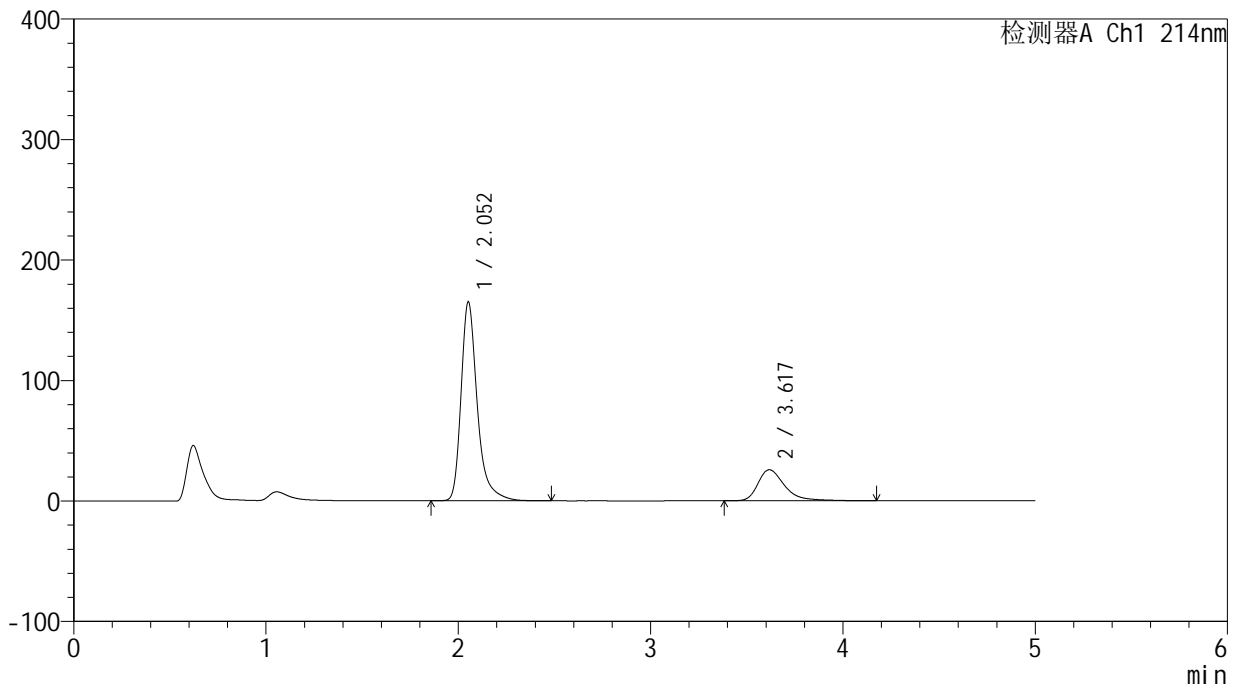
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-173-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 03:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	969799	79.655	164635	3137	1.353	--
2	3.617	247694	20.345	25733	3613	1.412	8.080
总计		1217493	100.000	190368			



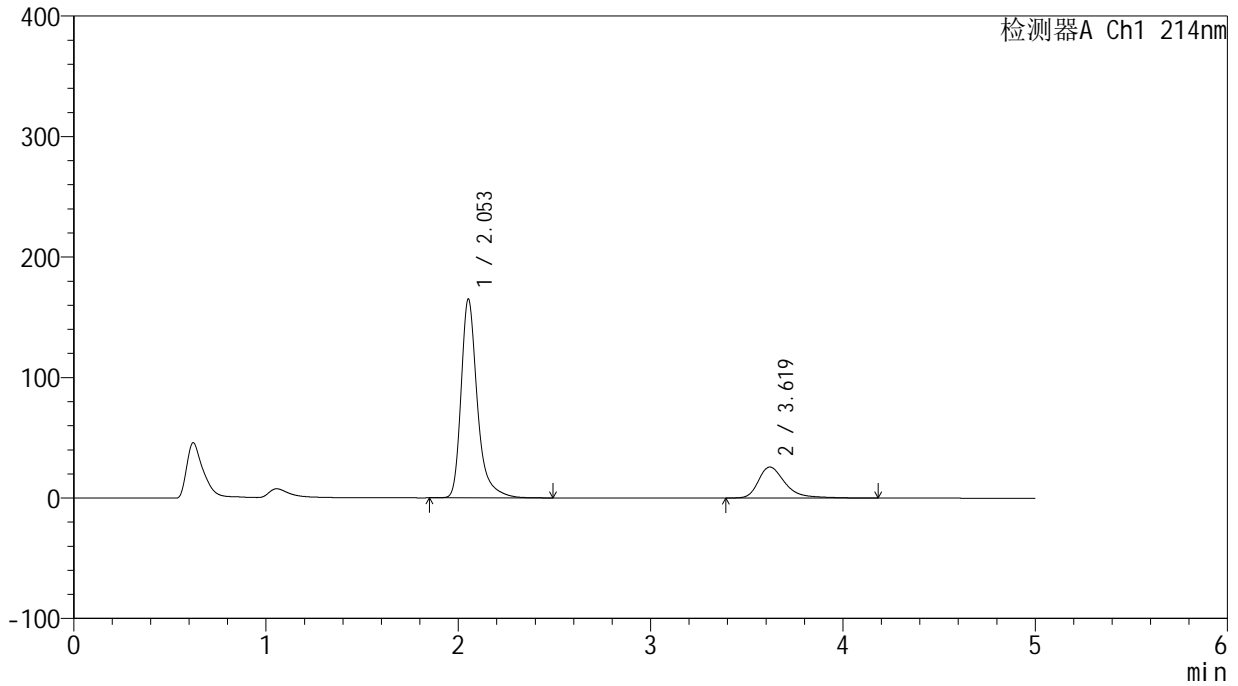
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-174-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 03:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	970508	79.680	164653	3133	1.353	--
2	3.619	247497	20.320	25706	3606	1.408	8.082
总计		1218005	100.000	190359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-175-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 03:24:35

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:33:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

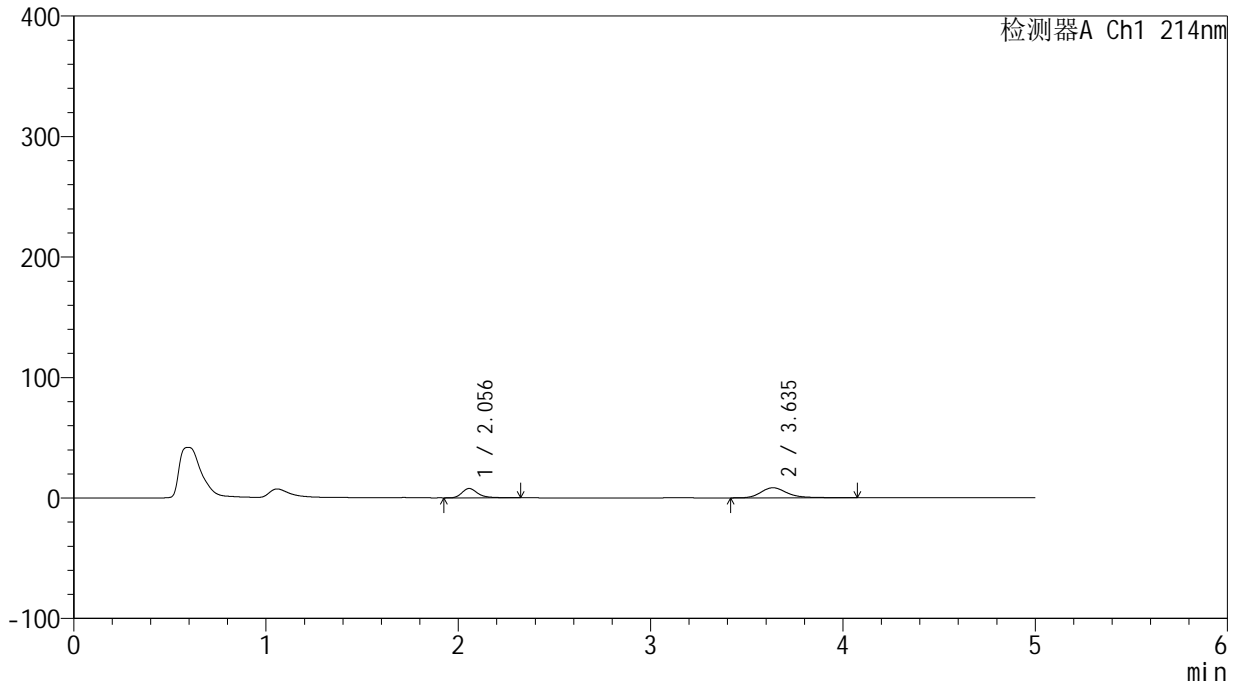
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	44821	36.023	7789	3209	1.322	--
2	3.635	79602	63.977	8383	3721	1.291	8.232
总计		124423	100.000	16172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-176-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 03:30:02

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:33:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

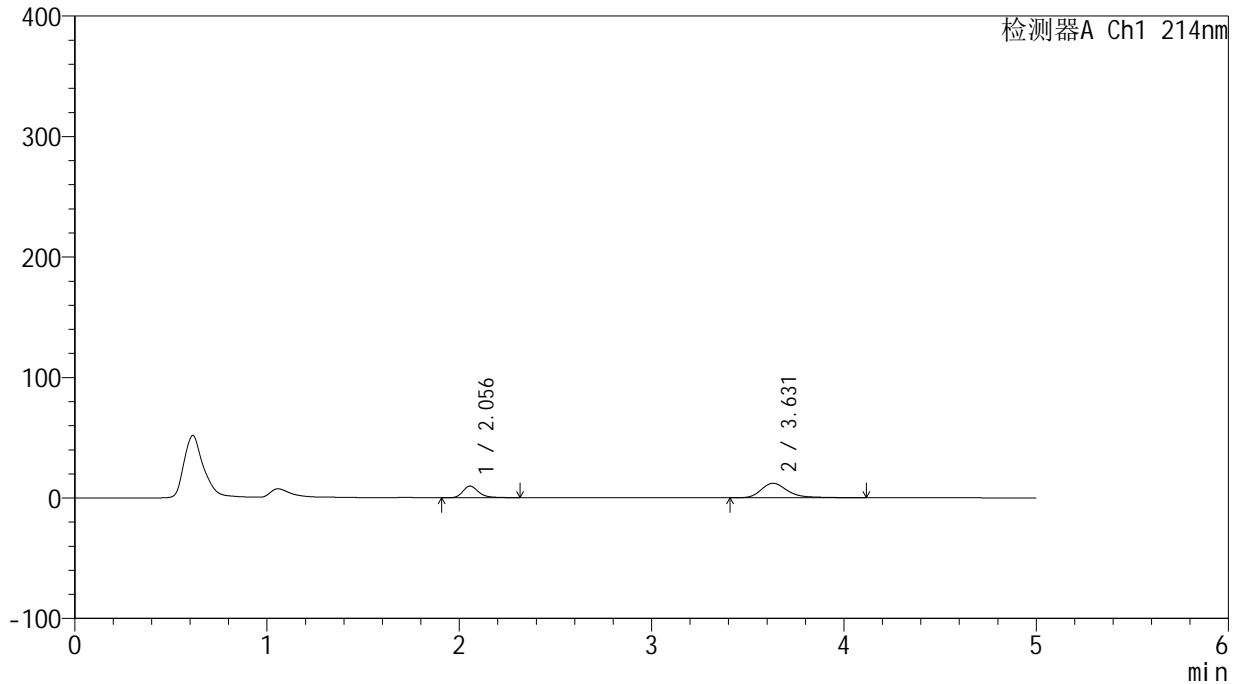
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	56064	32.601	9742	3204	1.313	--
2	3.631	115906	67.399	12086	3658	1.346	8.173
总计		171970	100.000	21828			



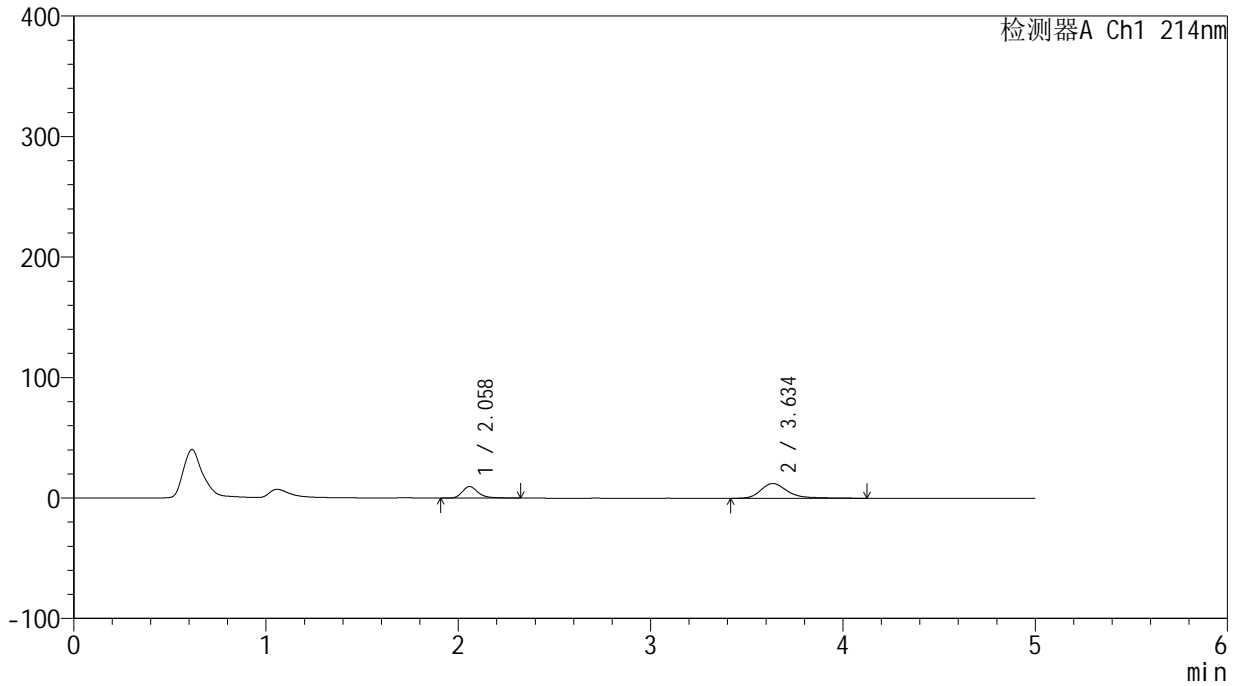
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-177-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 03:35:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:33:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	55325	32.115	9563	3205	1.322	--
2	3.634	116943	67.885	12229	3680	1.330	8.186
总计		172268	100.000	21792			



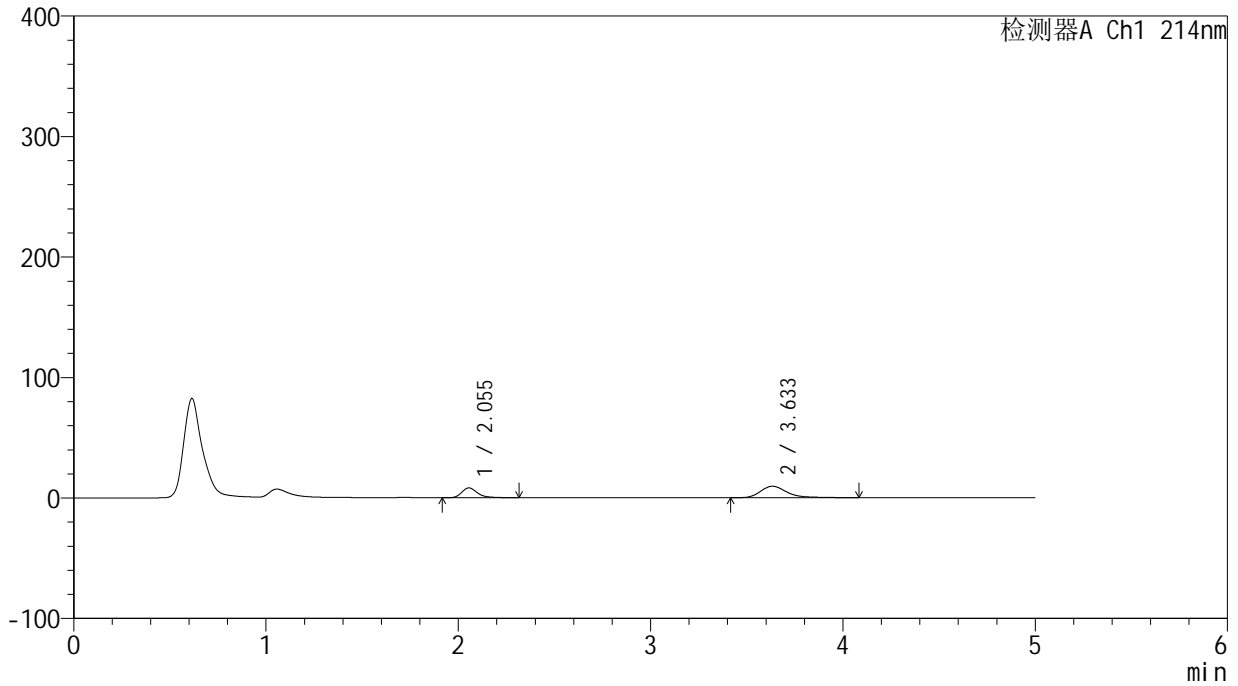
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-178-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 03:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

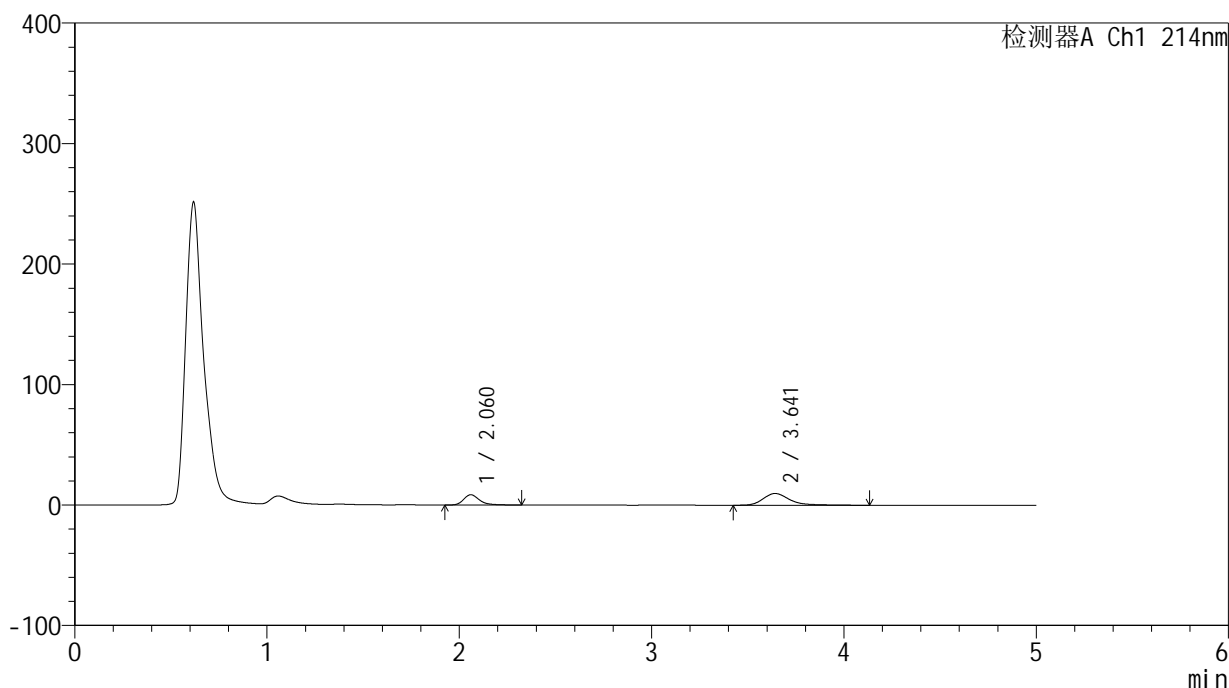
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	47023	33.925	8194	3201	1.315	--
2	3.633	91588	66.075	9567	3686	1.332	8.202
总计		138611	100.000	17760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-179-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 03:46:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:33:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

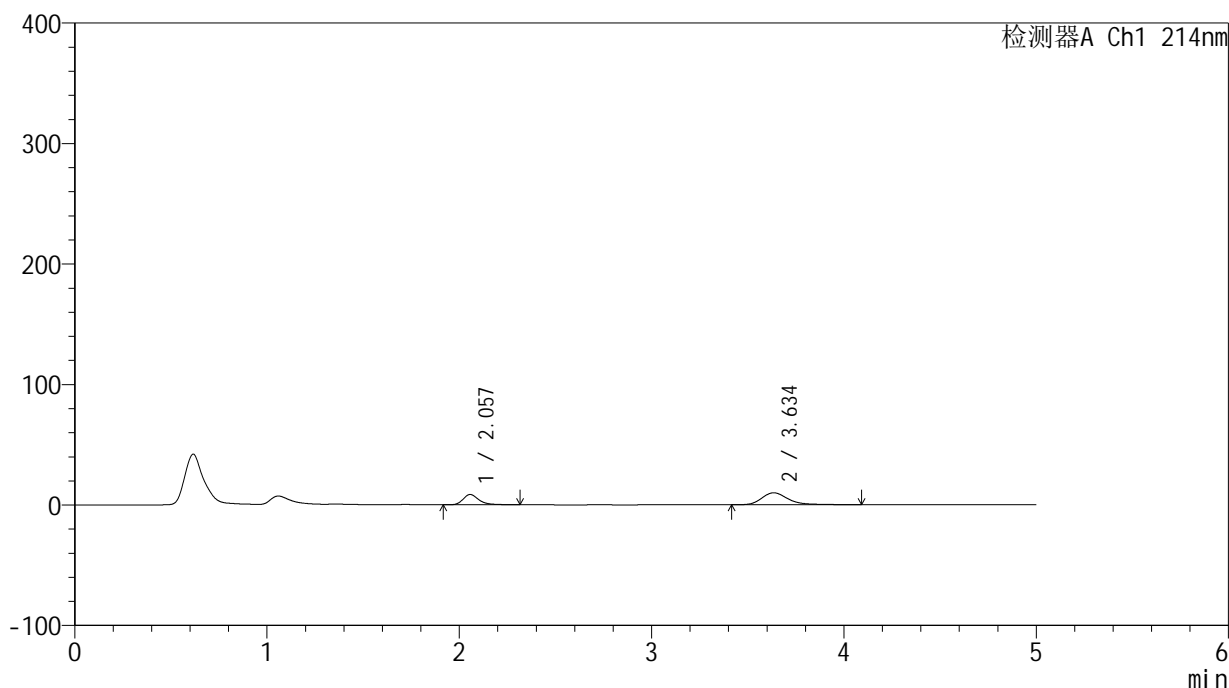
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	48945	34.417	8500	3227	1.309	--
2	3.641	93268	65.583	9742	3726	1.354	8.242
总计		142213	100.000	18242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-180-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 03:51:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/22 16:33:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	49074	34.149	8528	3209	1.316	--
2	3.634	94631	65.851	9943	3690	1.303	8.202
总计		143705	100.000	18472			



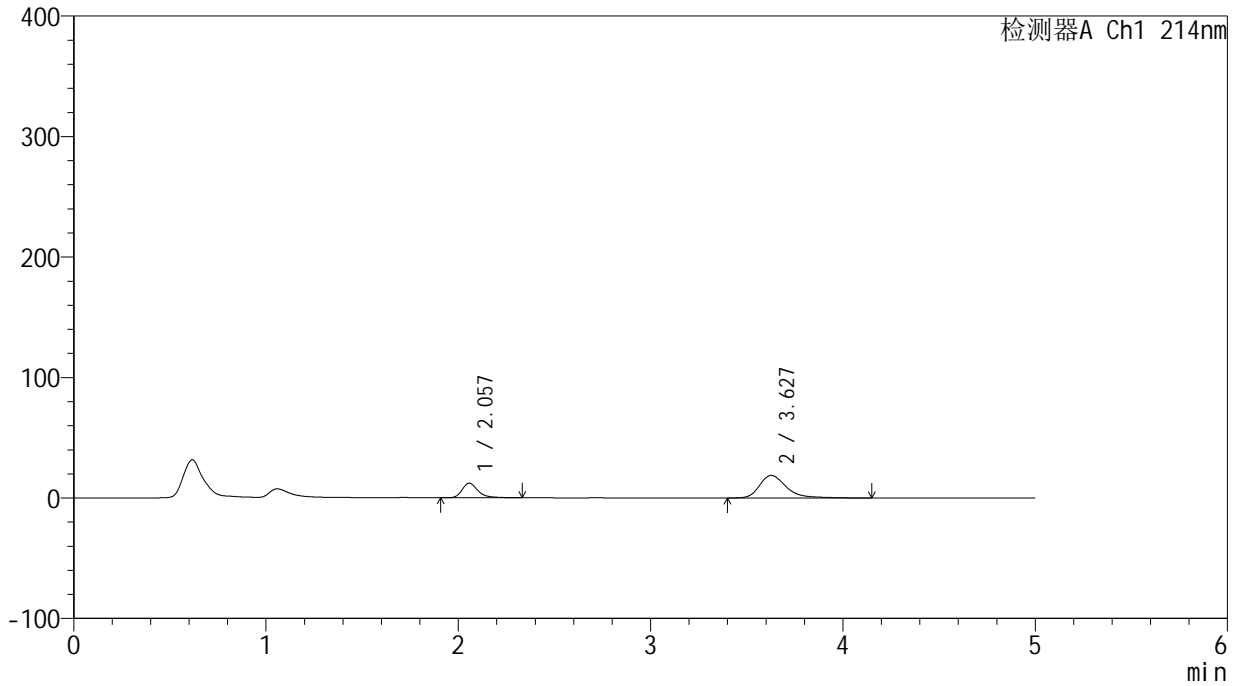
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-181-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 03:57:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:33:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

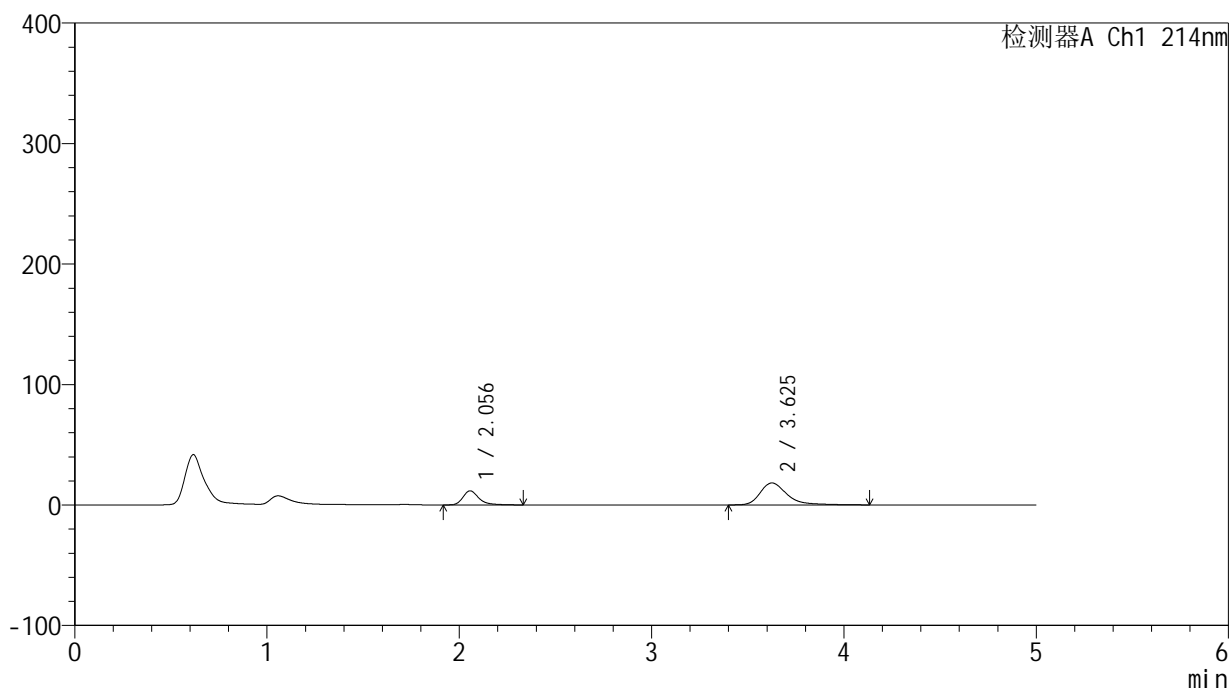
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	70187	28.000	12145	3199	1.325	--
2	3.627	180484	72.000	18719	3607	1.365	8.111
总计		250671	100.000	30864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-182-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-11
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 04:02:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:33:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	67614	27.733	11696	3189	1.325	--
2	3.625	176186	72.267	18233	3605	1.375	8.102
总计		243800	100.000	29930			



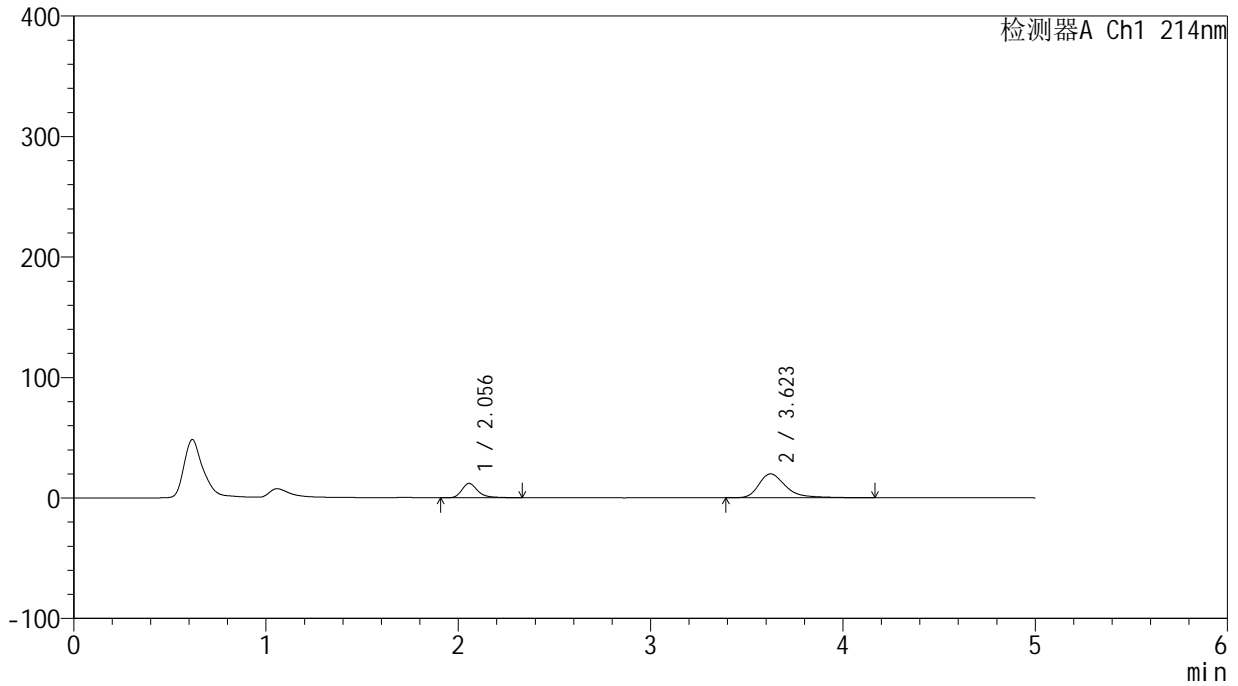
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-183-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 04:08:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:33:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

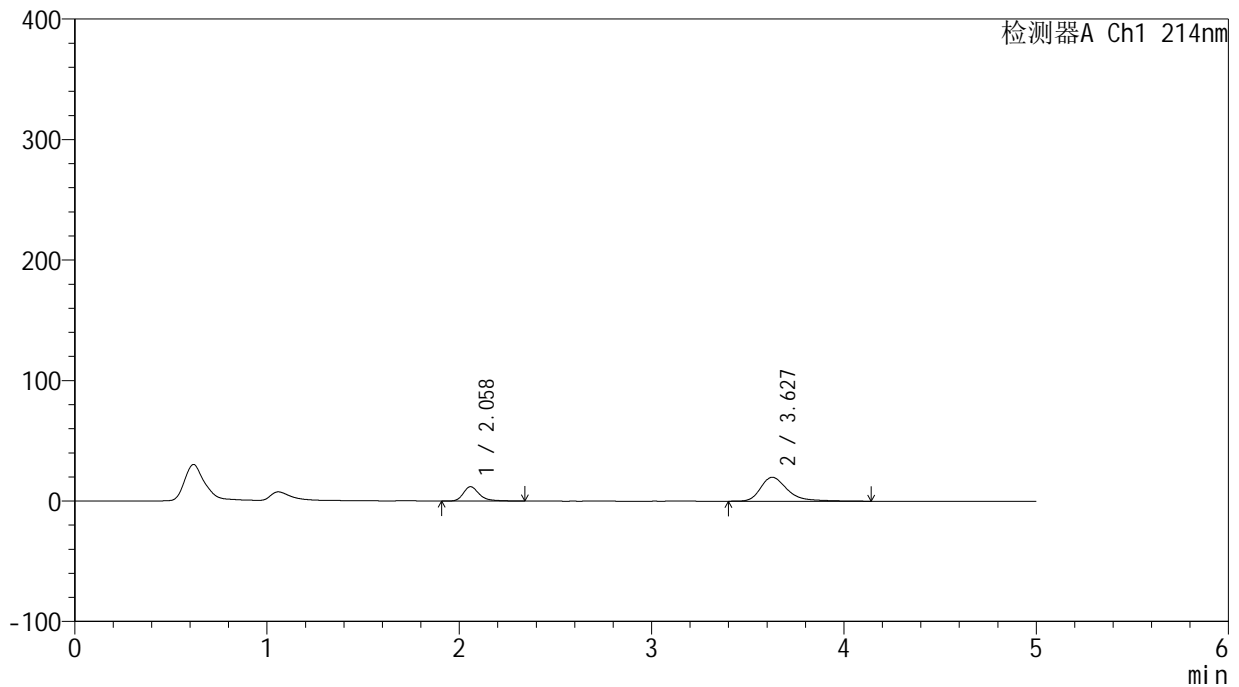
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	68832	26.317	11926	3195	1.321	--
2	3.623	192712	73.683	19882	3596	1.389	8.094
总计		261543	100.000	31808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-184-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 04:13:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:34:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

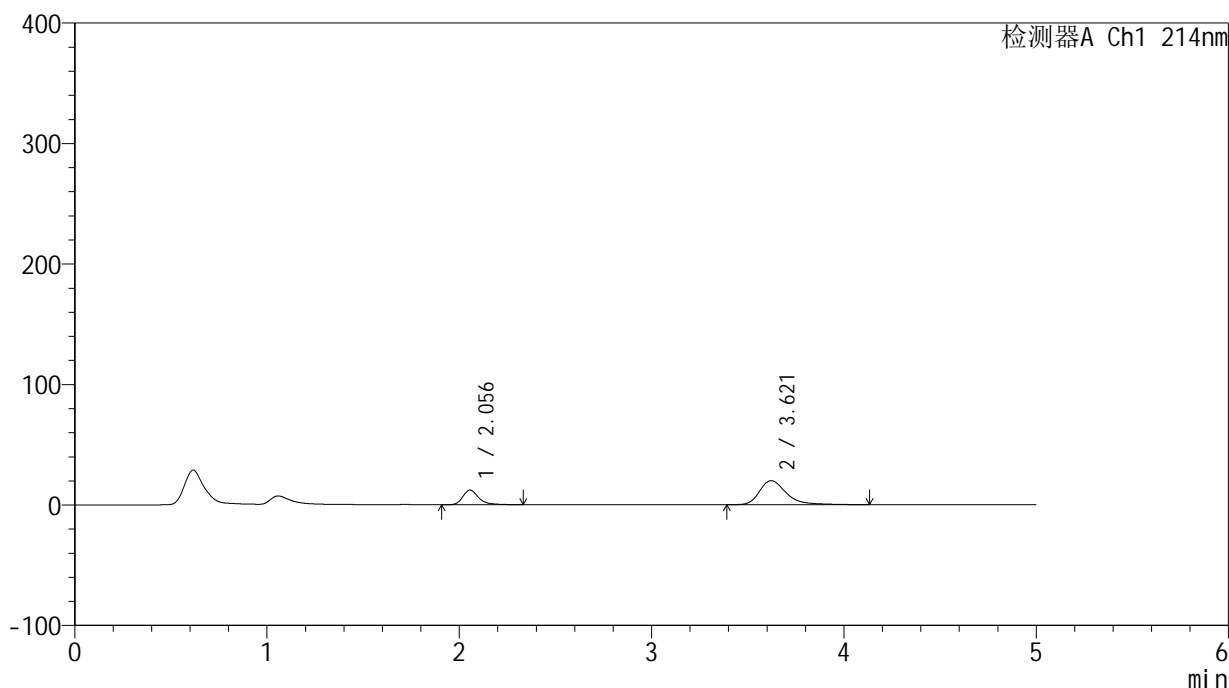
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	68805	26.402	11864	3200	1.320	--
2	3.627	191804	73.598	19845	3598	1.378	8.095
总计		260609	100.000	31709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-185-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 04:19:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:34:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	70323	26.706	12185	3197	1.323	--
2	3.621	193000	73.294	19996	3582	1.375	8.081
总计		263323	100.000	32181			



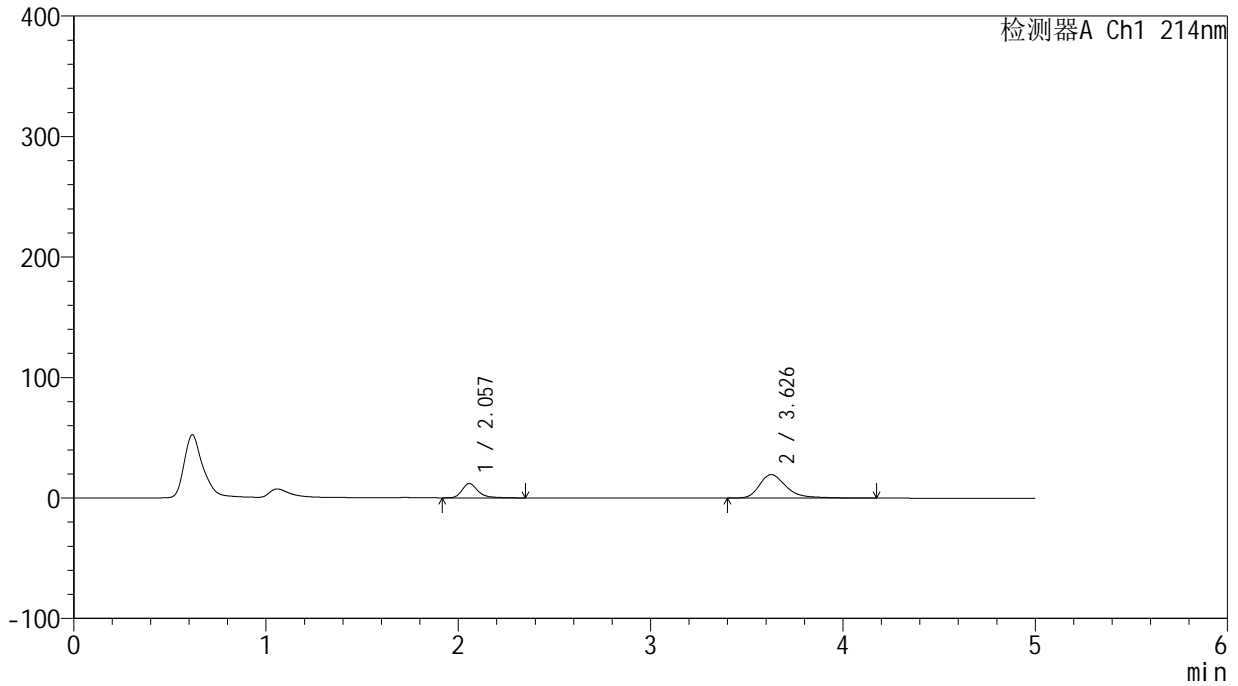
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-186-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 04:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	68610	26.689	11870	3193	1.321	--
2	3.626	188464	73.311	19474	3593	1.378	8.095
总计		257074	100.000	31344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-187-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号:4-3

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/22 04:30:14

处理时间(V2):2024/09/22 16:34:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

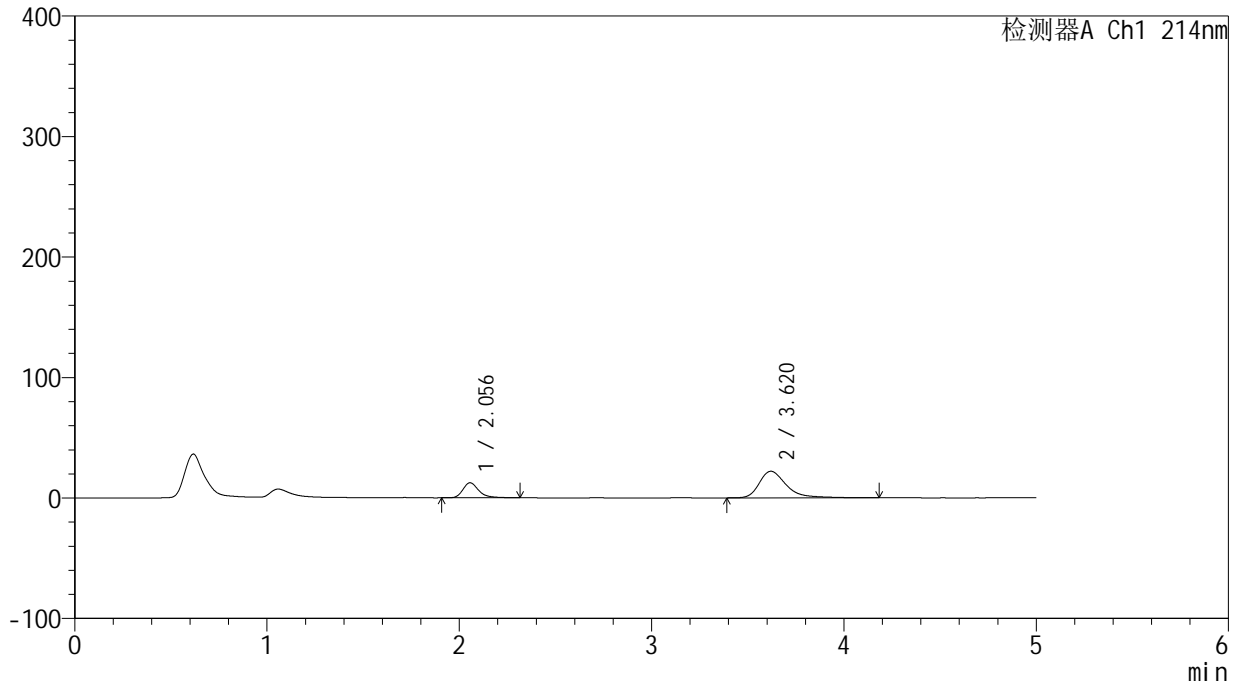
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	72206	25.143	12519	3195	1.322	--
2	3.620	214975	74.857	22085	3556	1.409	8.053
总计		287181	100.000	34605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-188-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 04:35:43

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

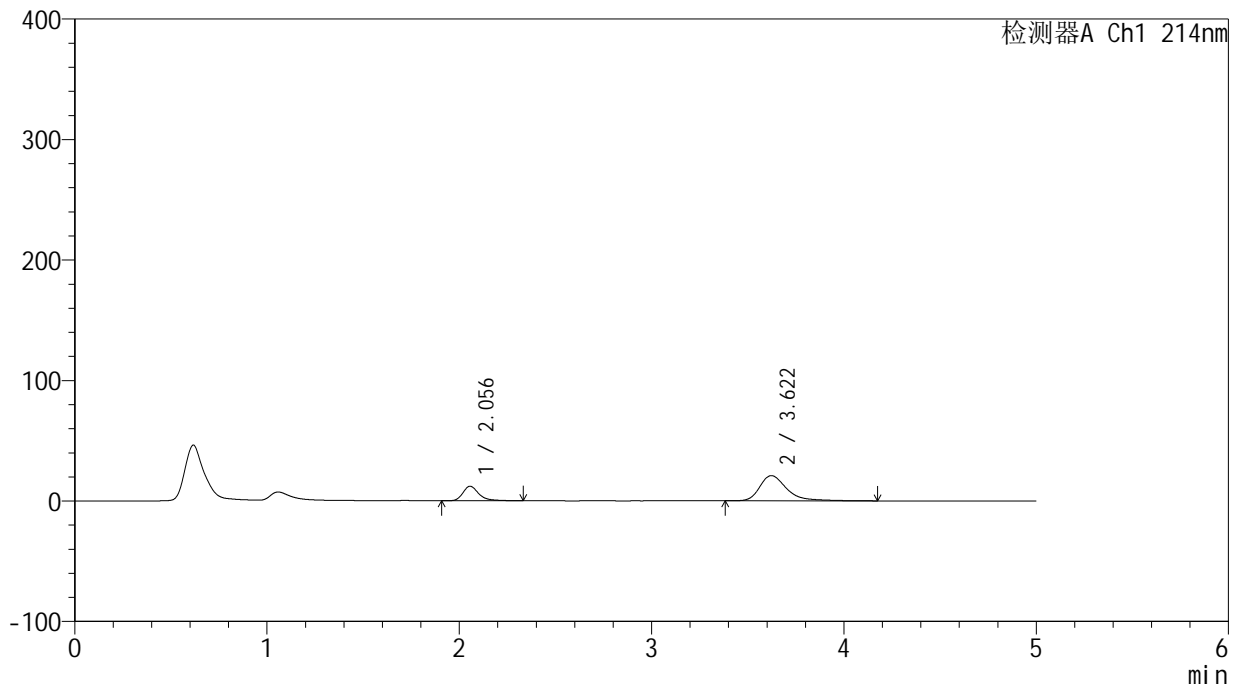
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	69795	25.556	12091	3196	1.329	--
2	3.622	203314	74.444	20929	3571	1.393	8.074
总计		273108	100.000	33020			



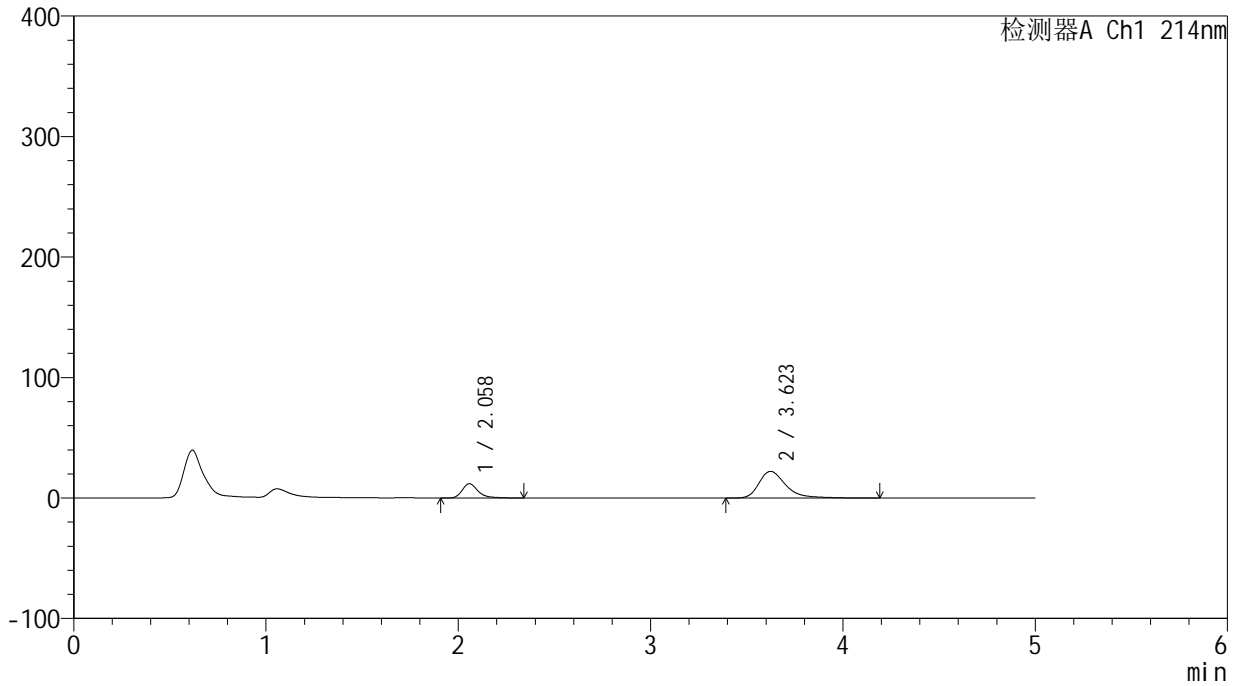
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-189-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 04:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	68614	24.125	11847	3190	1.323	--
2	3.623	215799	75.875	22234	3568	1.400	8.061
总计		284413	100.000	34081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-190-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 04:46:41

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

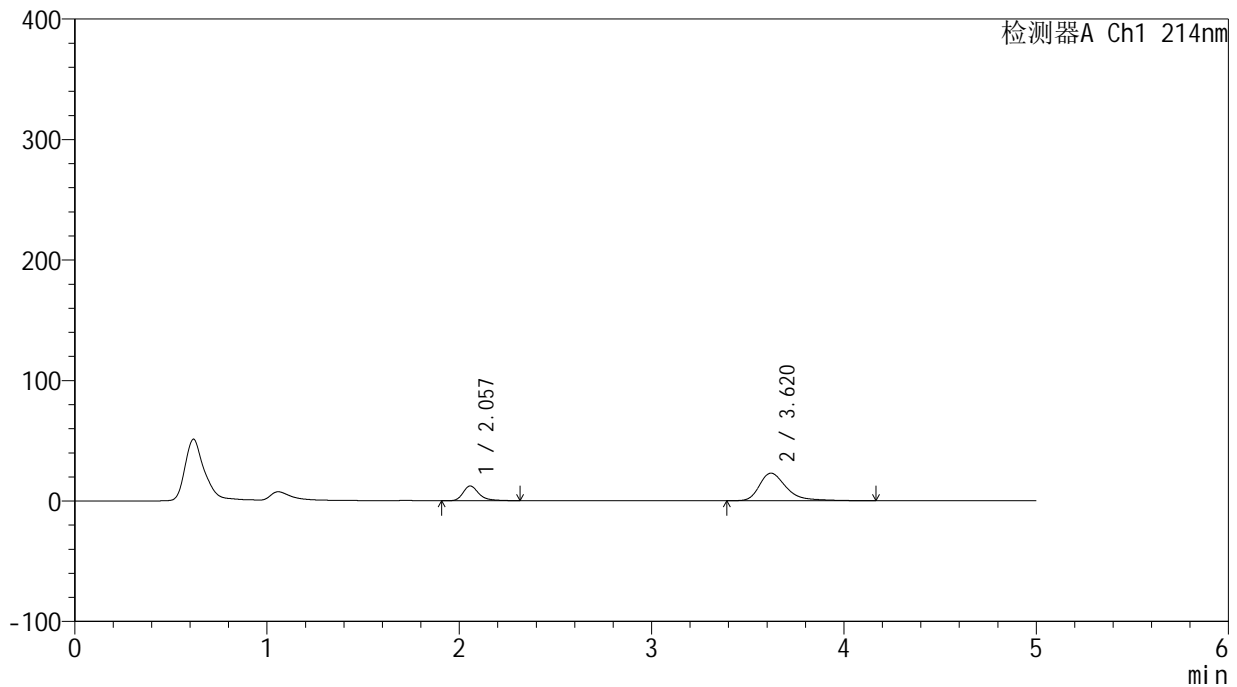
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	70607	24.144	12239	3202	1.322	--
2	3.620	221835	75.856	22896	3563	1.400	8.057
总计		292442	100.000	35134			



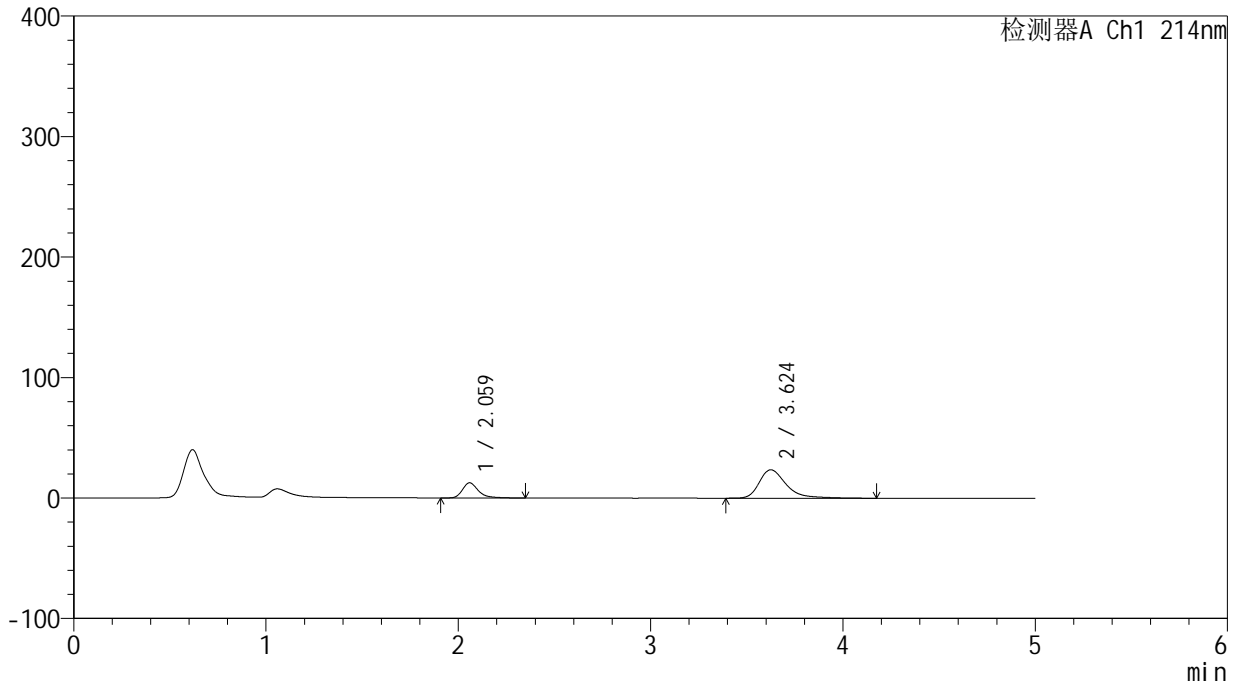
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-191-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 04:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

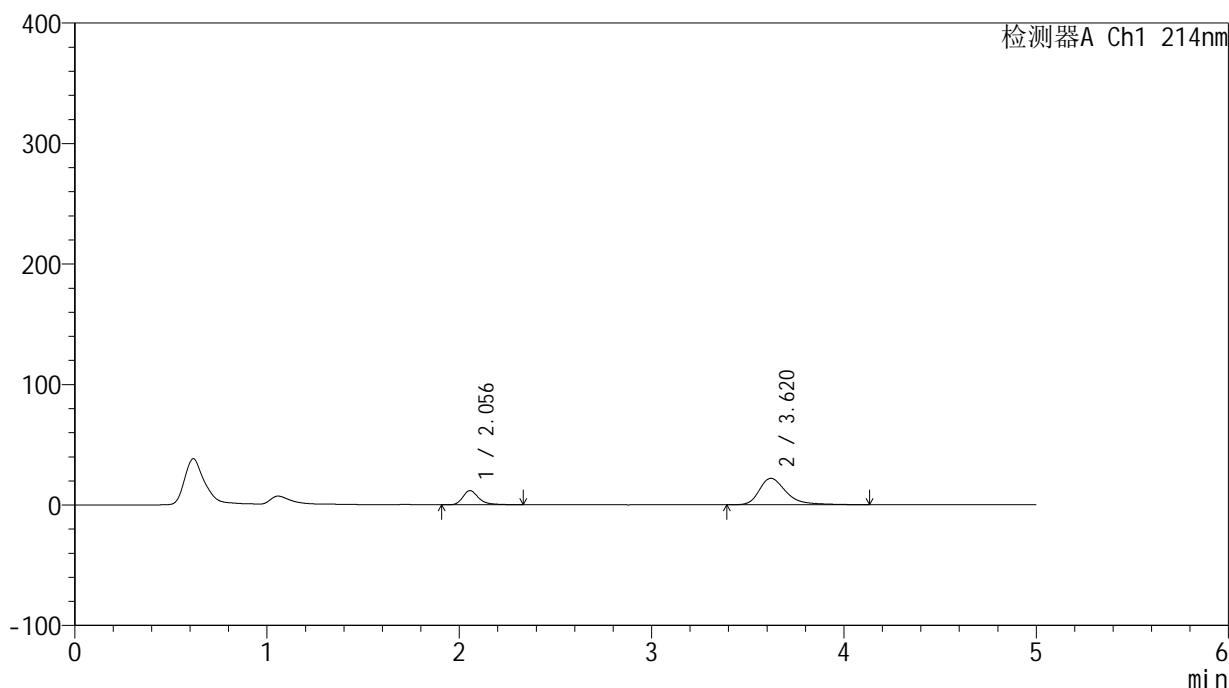
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	72687	24.088	12510	3214	1.328	--
2	3.624	229072	75.912	23586	3566	1.410	8.066
总计		301759	100.000	36096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-192-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 04:57:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:34:22 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

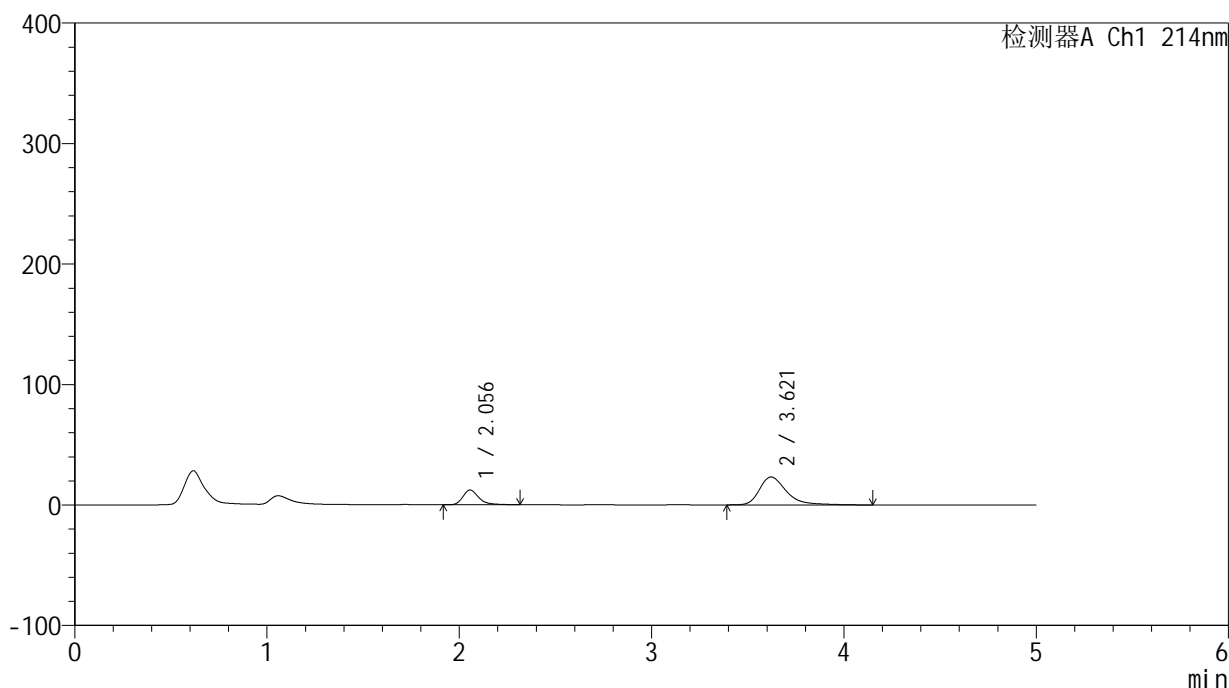
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	67724	24.164	11734	3198	1.321	--
2	3.620	212545	75.836	21968	3569	1.389	8.067
总计		280268	100.000	33702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-193-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-4
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 05:03:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:34:25 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	70720	23.898	12258	3200	1.322	--
2	3.621	225210	76.102	23194	3553	1.399	8.056
总计		295930	100.000	35452			



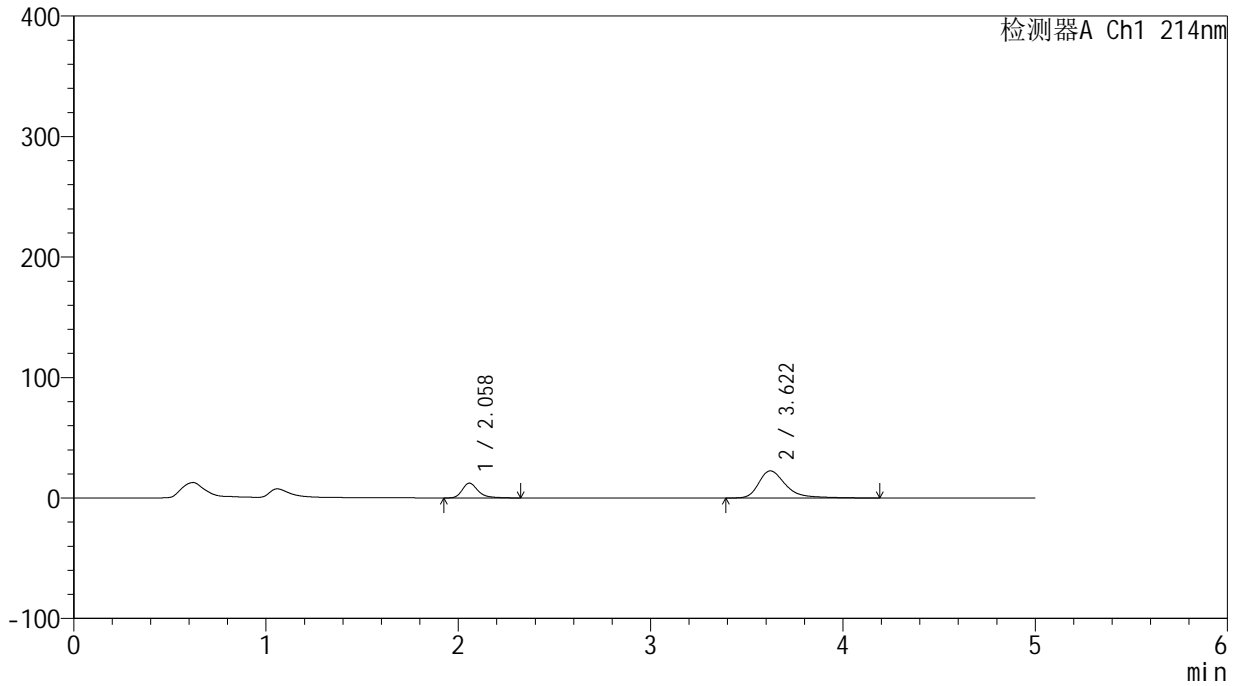
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-194-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 05:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	70687	24.429	12265	3211	1.312	--
2	3.622	218671	75.571	22525	3576	1.408	8.072
总计		289358	100.000	34789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-195-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 05:14:06

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

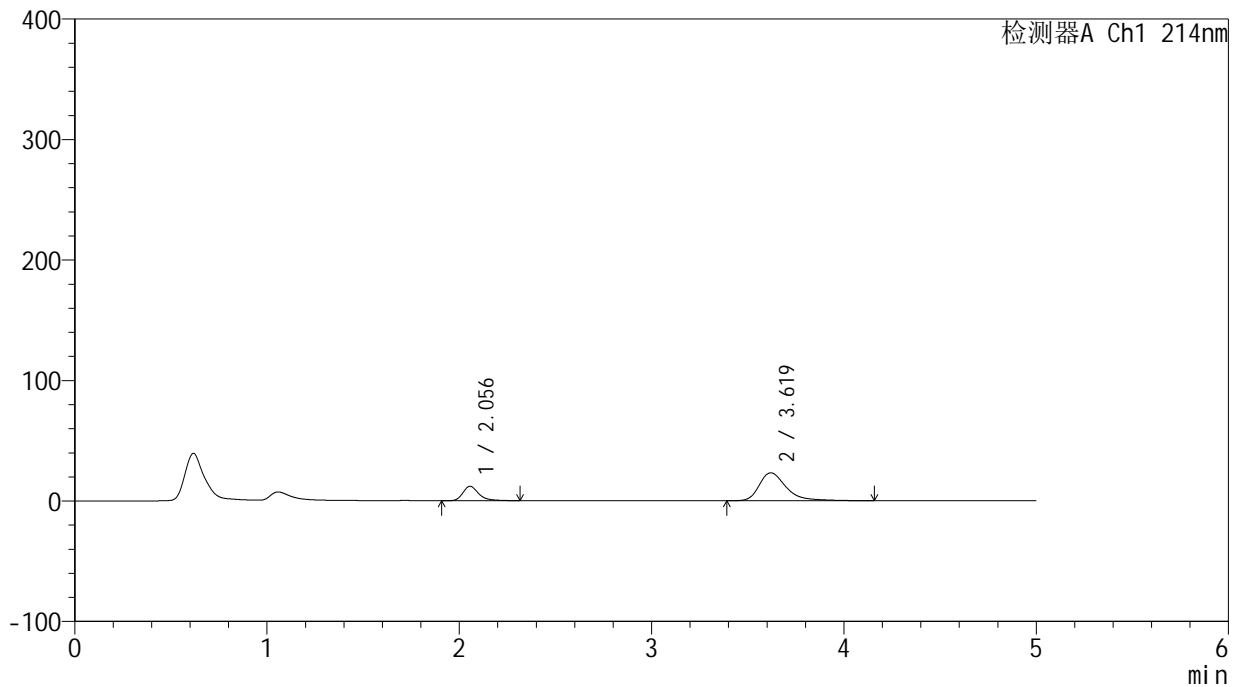
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	69234	23.484	12008	3196	1.318	--
2	3.619	225575	76.516	23168	3548	1.413	8.046
总计		294809	100.000	35177			

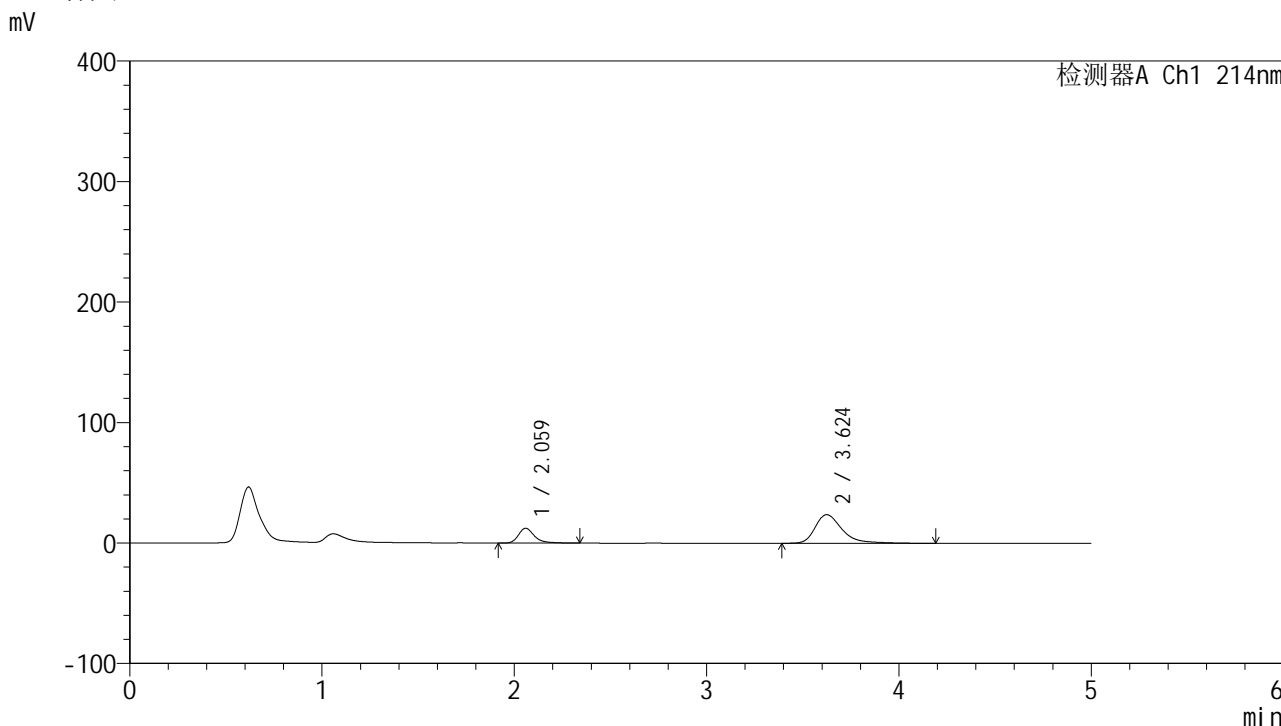


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-196-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 05:19:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	71180	23.588	12257	3209	1.321	--
2	3.624	230585	76.412	23744	3556	1.403	8.055
总计		301765	100.000	36001			

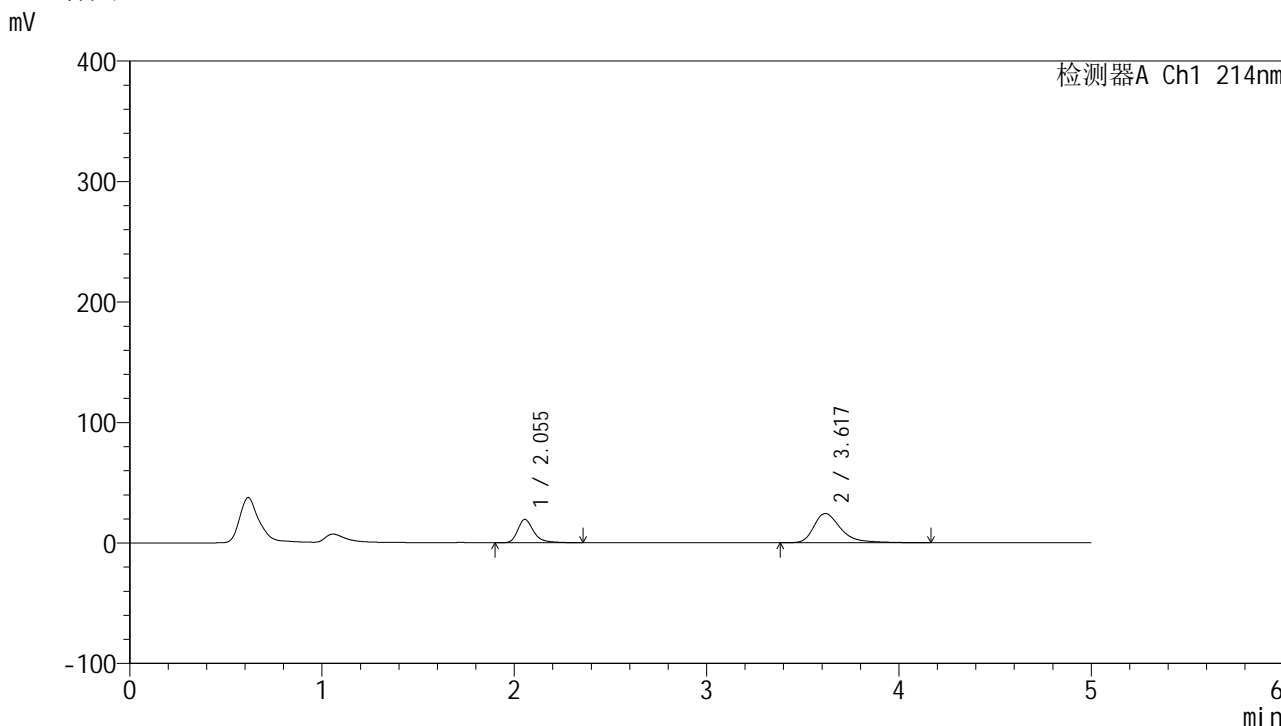


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-197-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 05:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	112538	32.303	19422	3192	1.333	--
2	3.617	235849	67.697	24251	3541	1.408	8.035
总计		348386	100.000	43673			

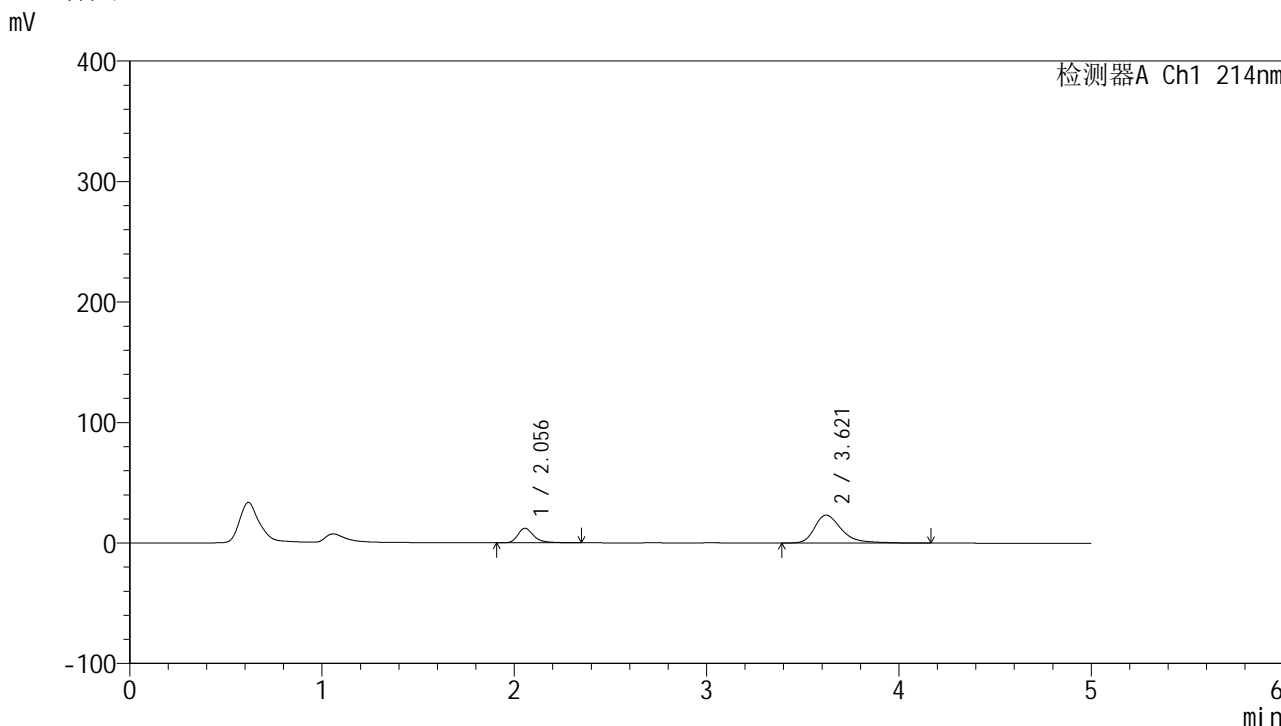


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-198-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 05:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	69911	23.751	12096	3193	1.326	--
2	3.621	224443	76.249	23190	3551	1.388	8.056
总计		294354	100.000	35286			

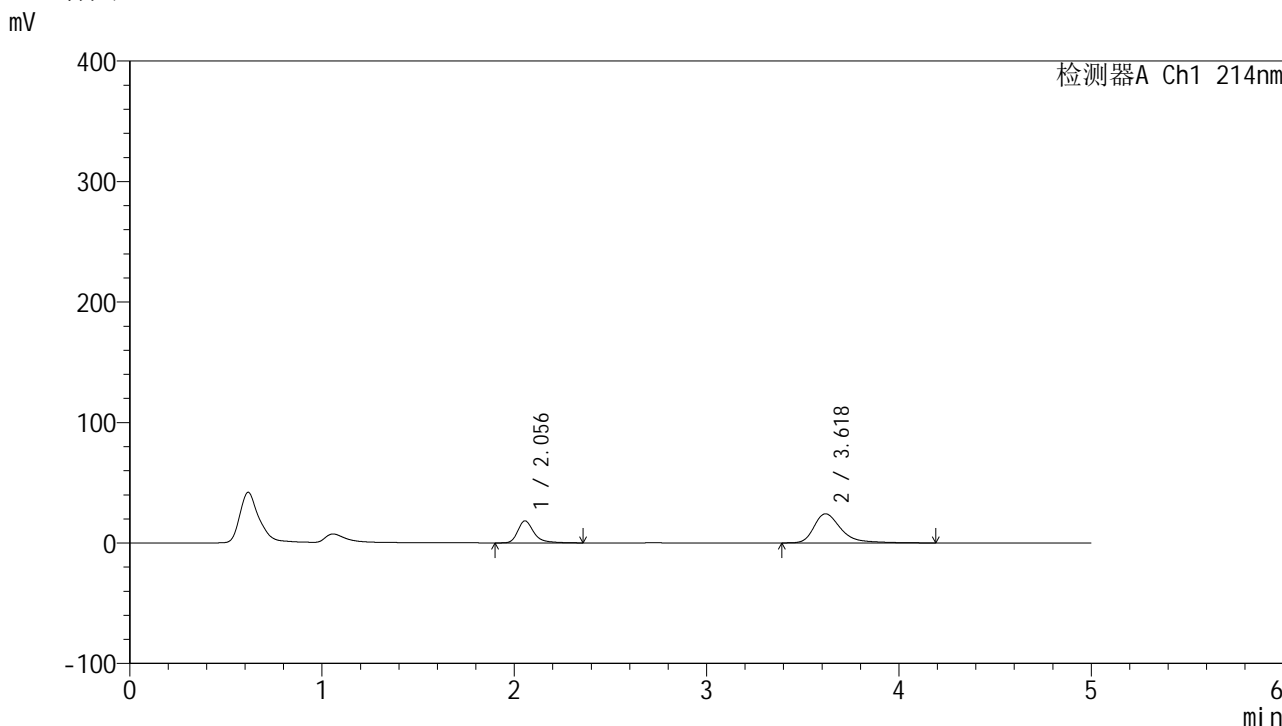


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-199-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 05:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

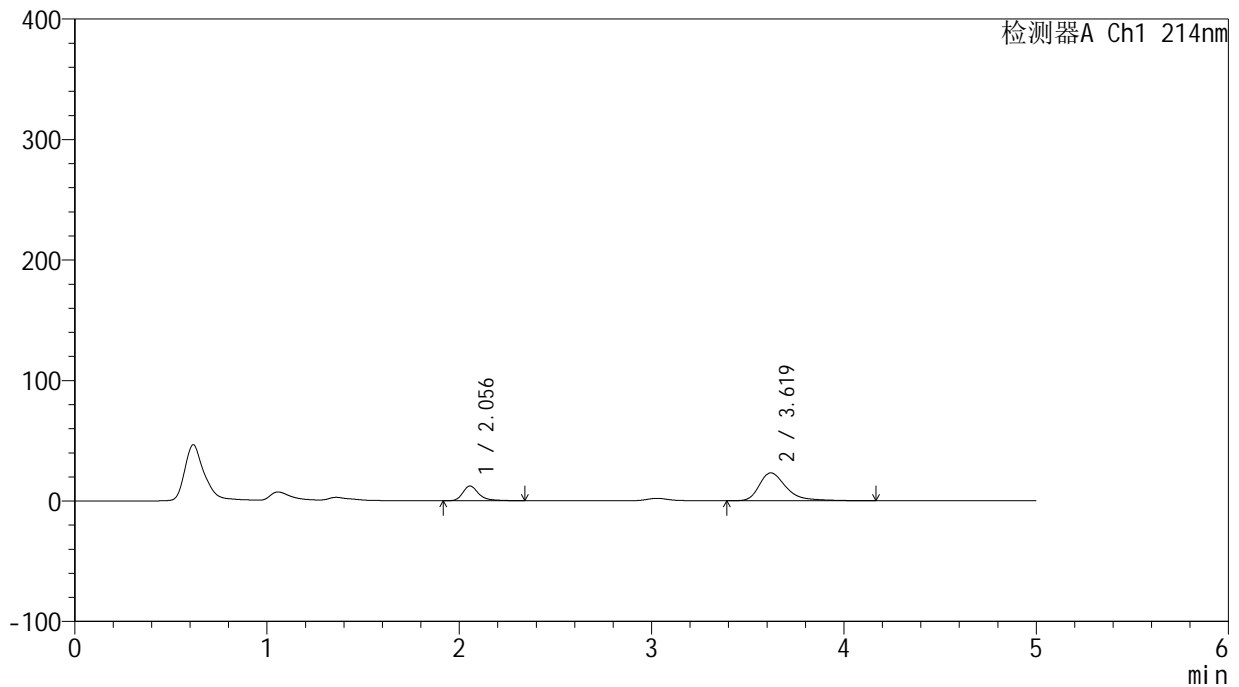
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	106131	31.166	18307	3191	1.334	--
2	3.618	234401	68.834	24108	3549	1.410	8.041
总计		340531	100.000	42416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-200-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-14
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 05:42:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:34:43 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

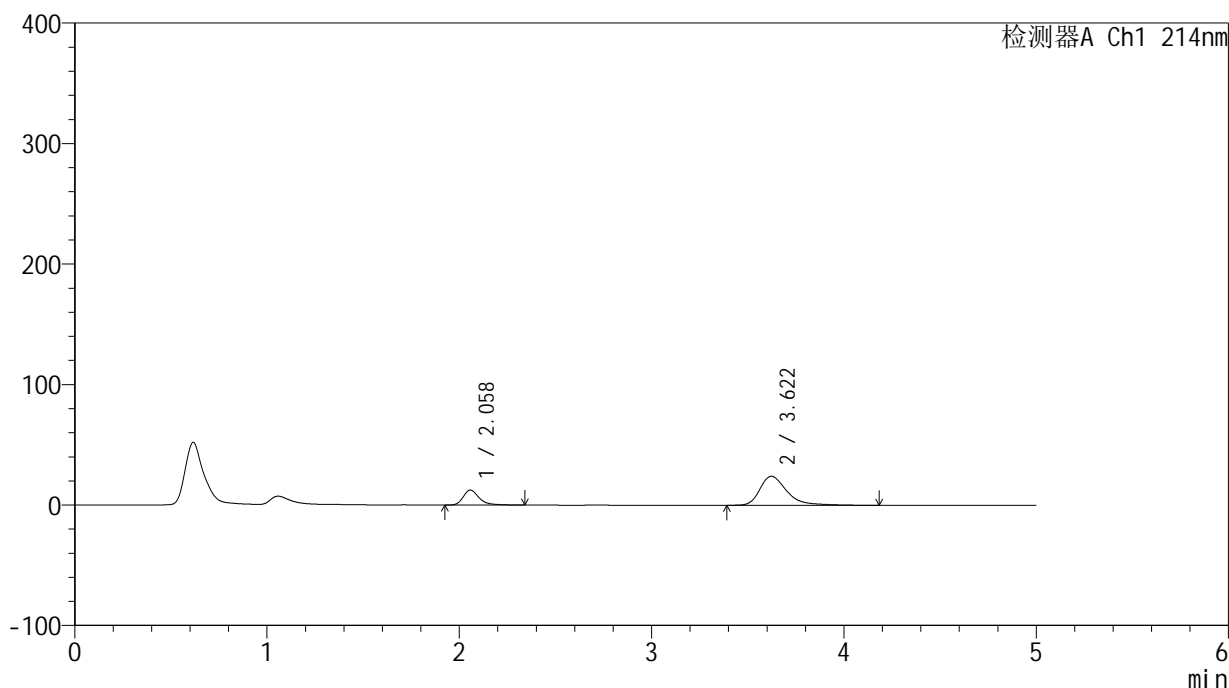
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	70660	23.897	12222	3199	1.327	--
2	3.619	225026	76.103	23140	3555	1.413	8.056
总计		295686	100.000	35362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-201-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-23
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 05:47:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:34:46 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	71759	23.480	12382	3201	1.327	--
2	3.622	233862	76.520	24074	3545	1.408	8.048
总计		305621	100.000	36456			

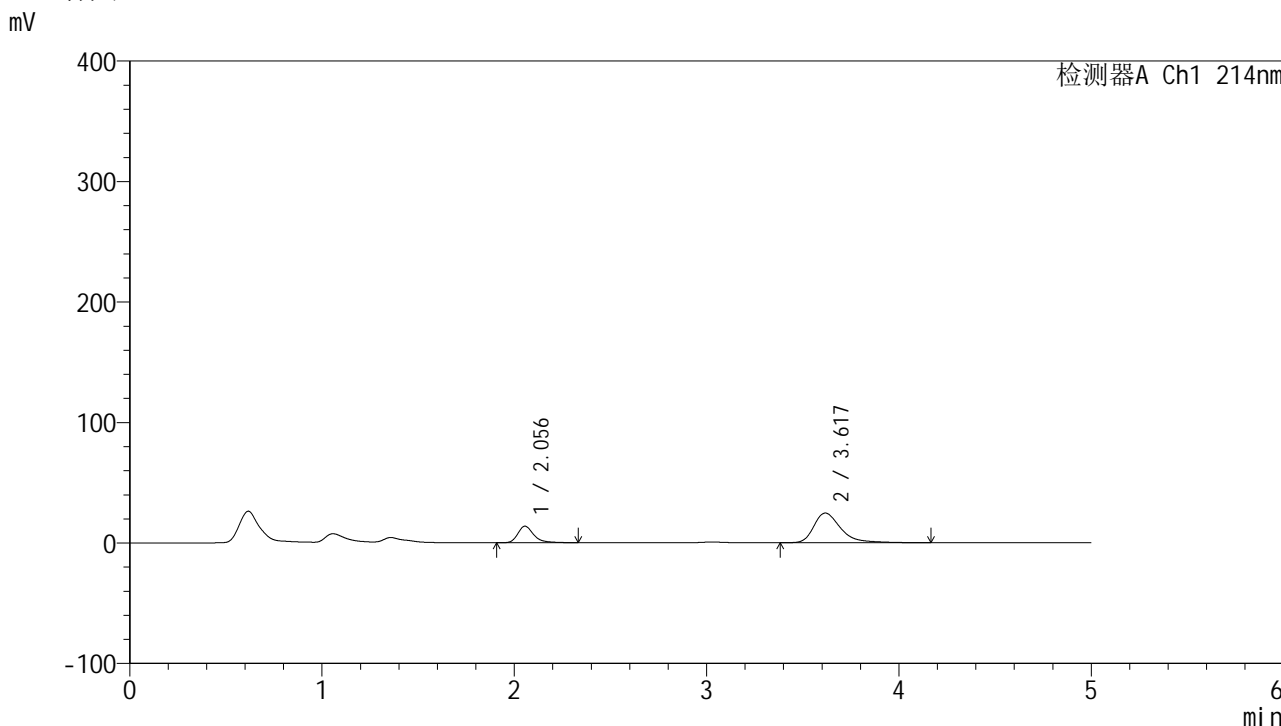


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-202-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 05:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

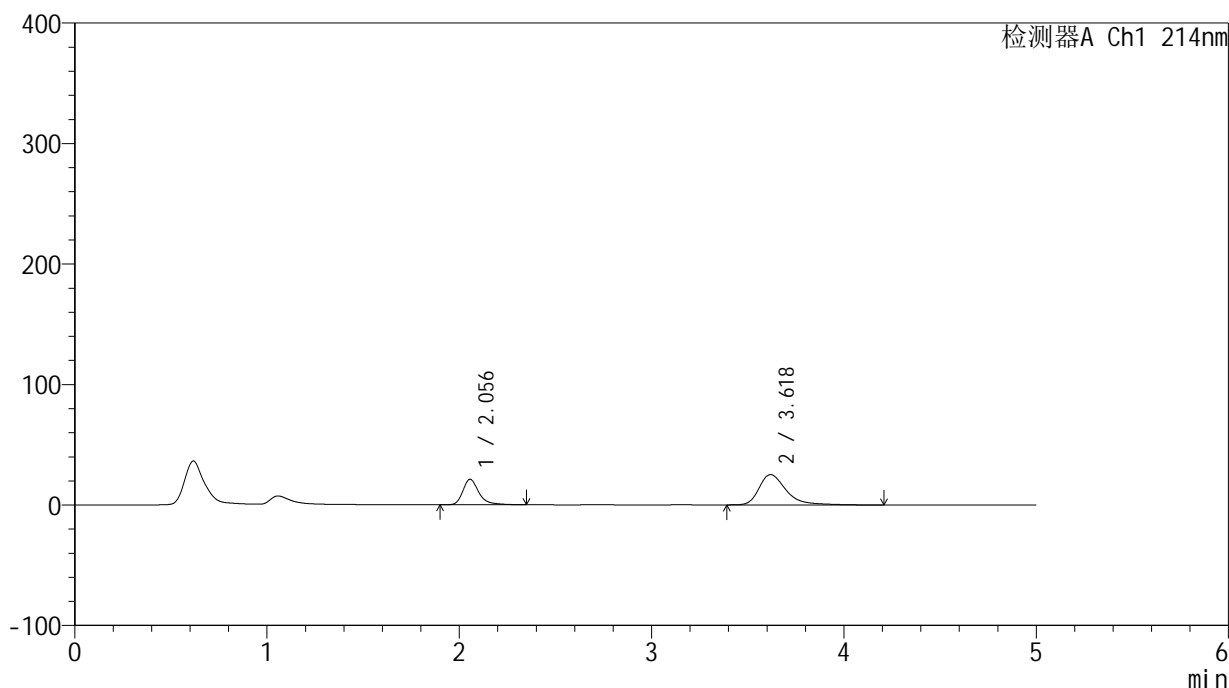
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	79356	24.892	13743	3197	1.330	--
2	3.617	239451	75.108	24631	3541	1.409	8.035
总计		318808	100.000	38373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-203-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-41
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 05:58:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:34:51 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	122788	33.348	21180	3193	1.334	--
2	3.618	245408	66.652	25107	3523	1.420	8.023
总计		368195	100.000	46288			



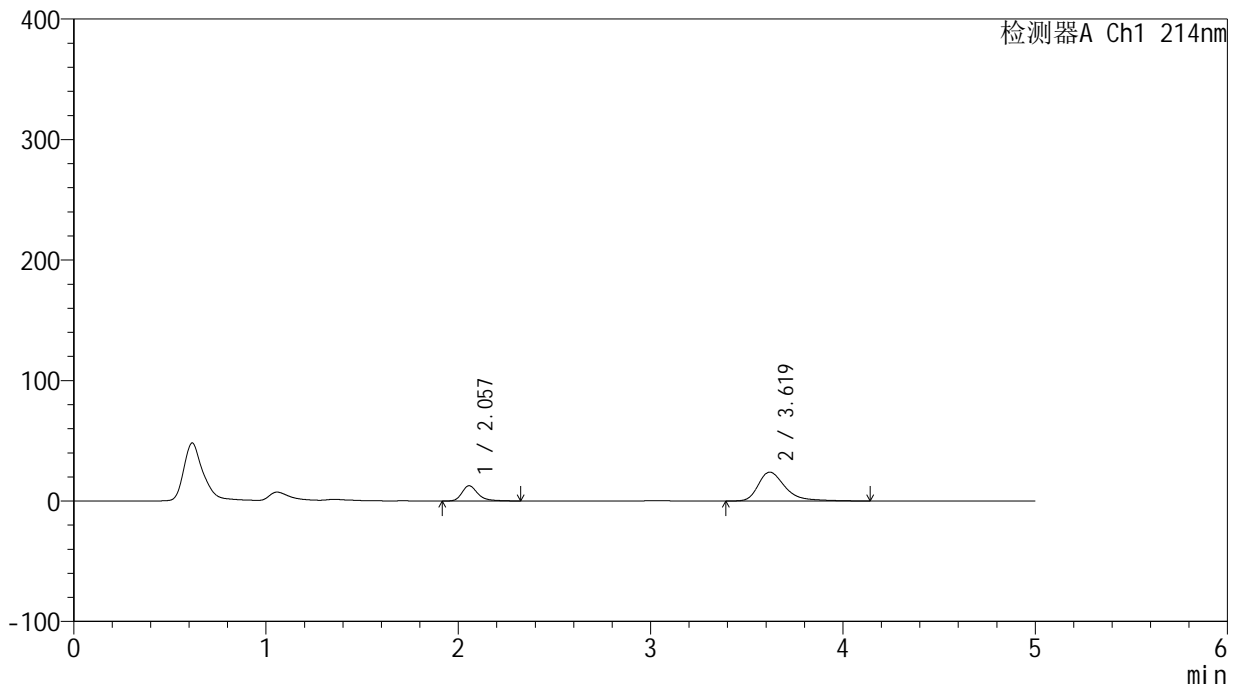
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-204-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 06:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	73061	23.868	12648	3190	1.321	--
2	3.619	233043	76.132	23965	3548	1.412	8.039
总计		306104	100.000	36614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-205-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 06:09:49

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

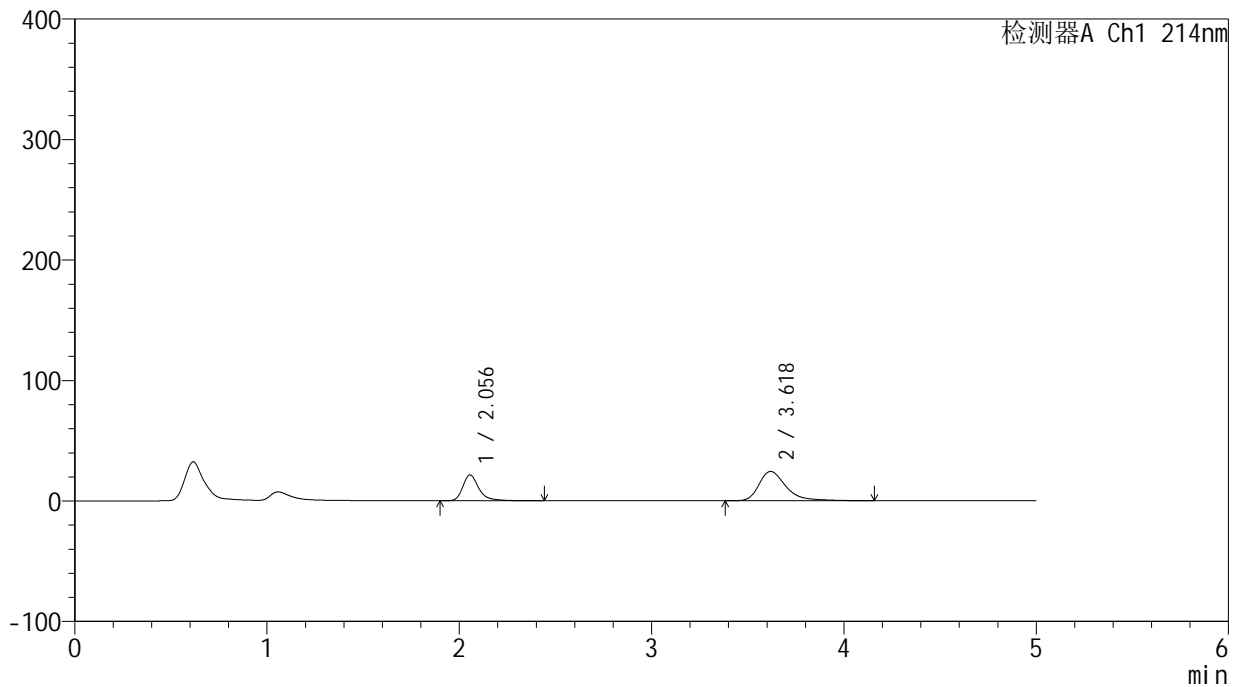
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	125220	34.528	21457	3178	1.345	--
2	3.618	237446	65.472	24309	3523	1.419	8.017
总计		362666	100.000	45766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-206-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 06:15:18

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:34:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

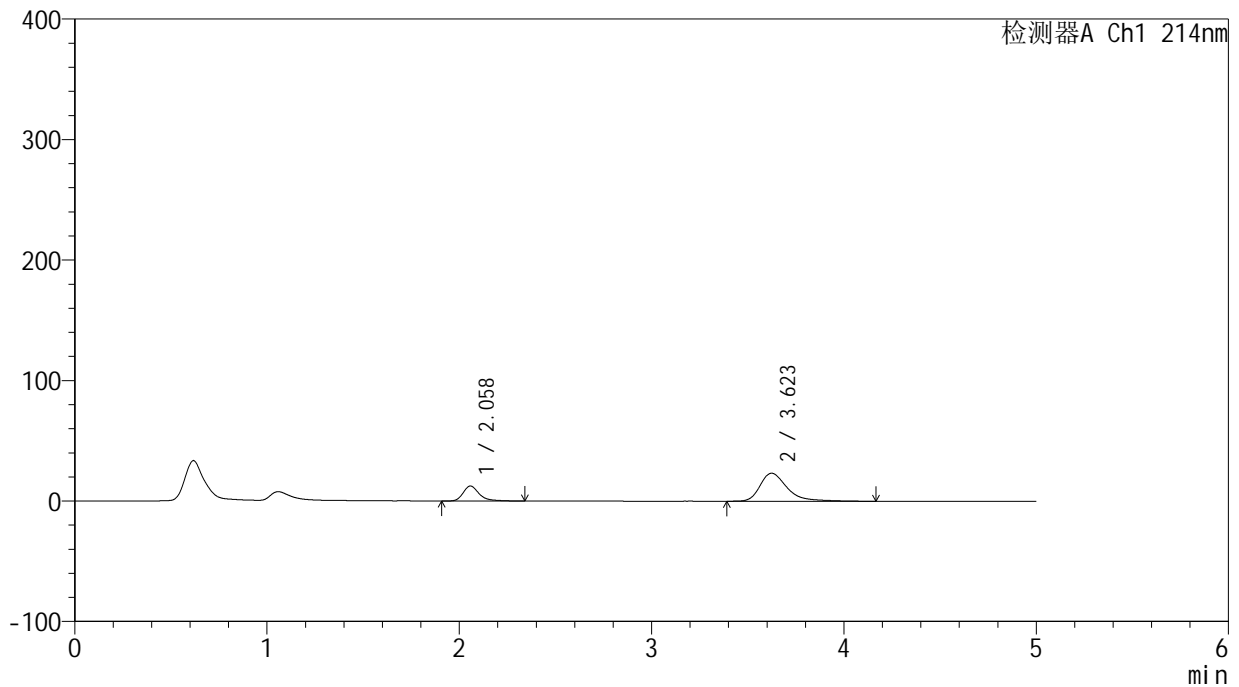
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

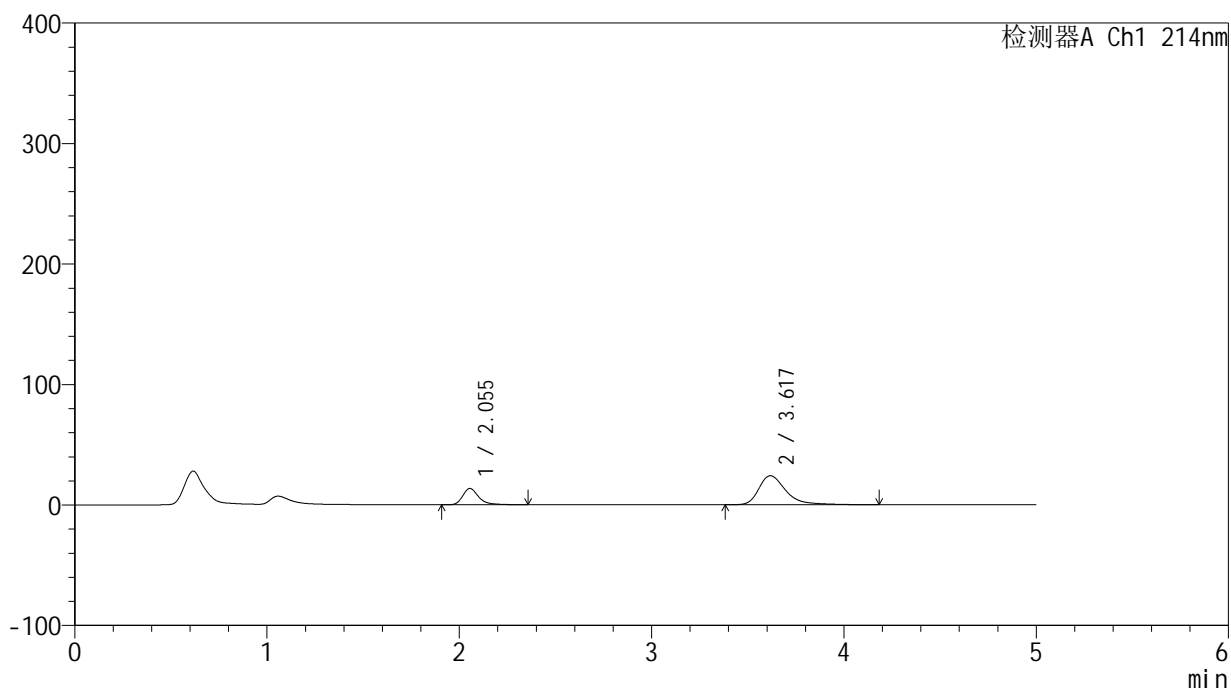
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	72419	24.206	12448	3178	1.342	--
2	3.623	226756	75.794	23231	3531	1.417	8.032
总计		299175	100.000	35679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-207-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-24
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 06:20:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

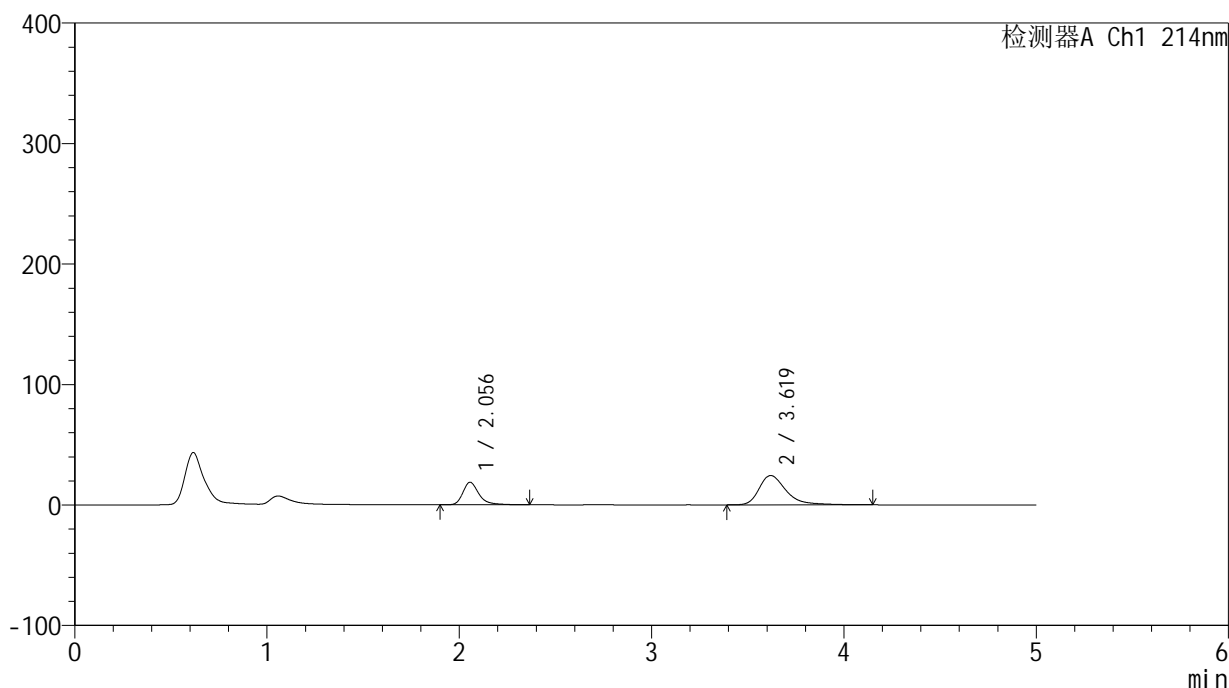
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	78485	25.041	13538	3182	1.336	--
2	3.617	234941	74.959	24073	3527	1.413	8.021
总计		313426	100.000	37611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-208-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-33
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 06:26:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:03 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	108903	31.522	18753	3190	1.336	--
2	3.619	236575	68.478	24321	3538	1.401	8.033
总计		345478	100.000	43074			



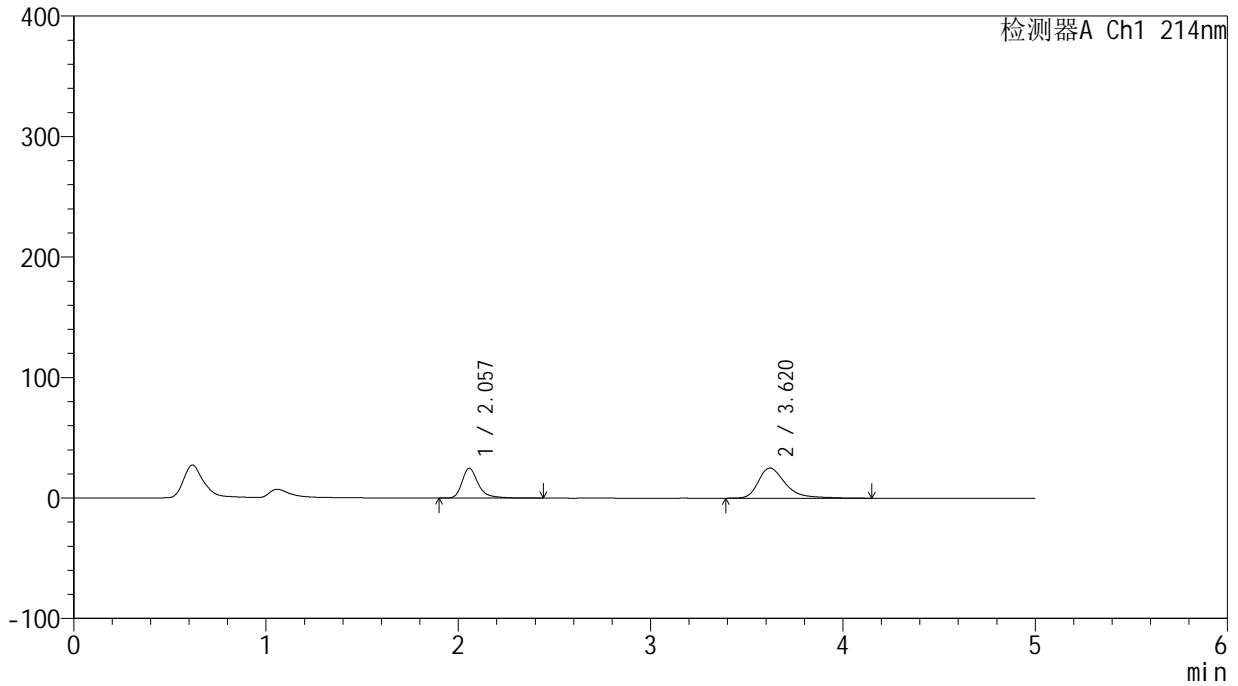
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-209-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 06:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

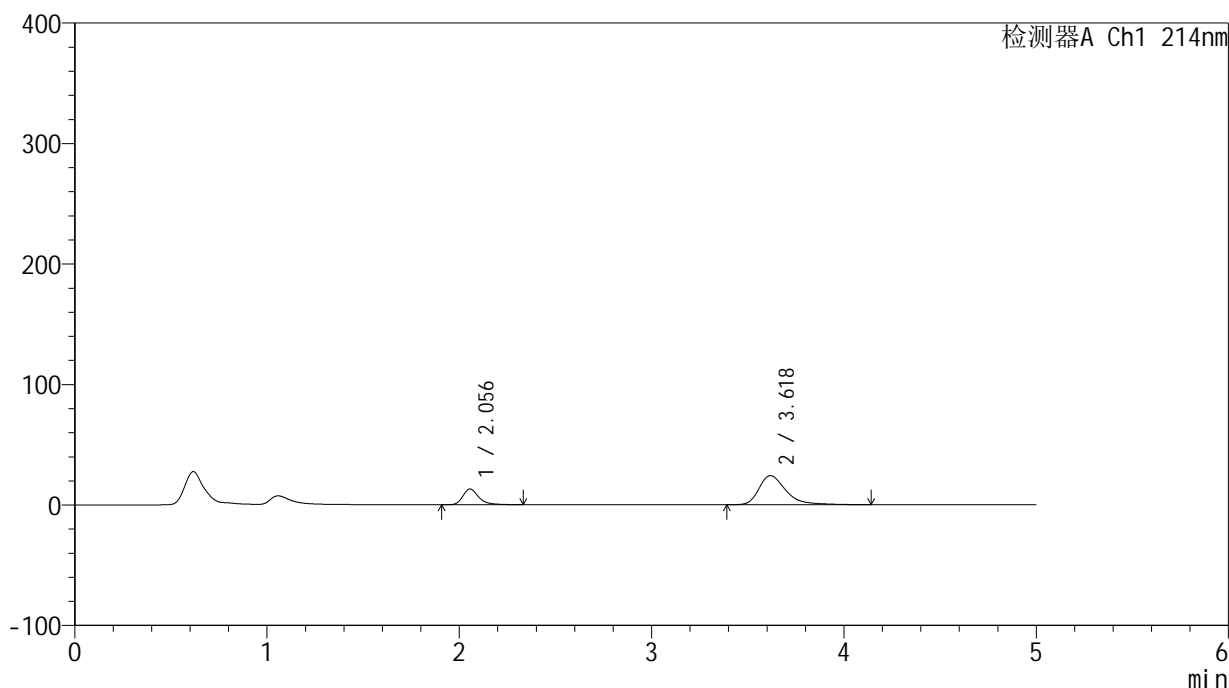
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	144834	37.269	24779	3181	1.344	--
2	3.620	243783	62.731	25024	3521	1.417	8.013
总计		388617	100.000	49802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-210-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-51
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 06:37:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:08 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

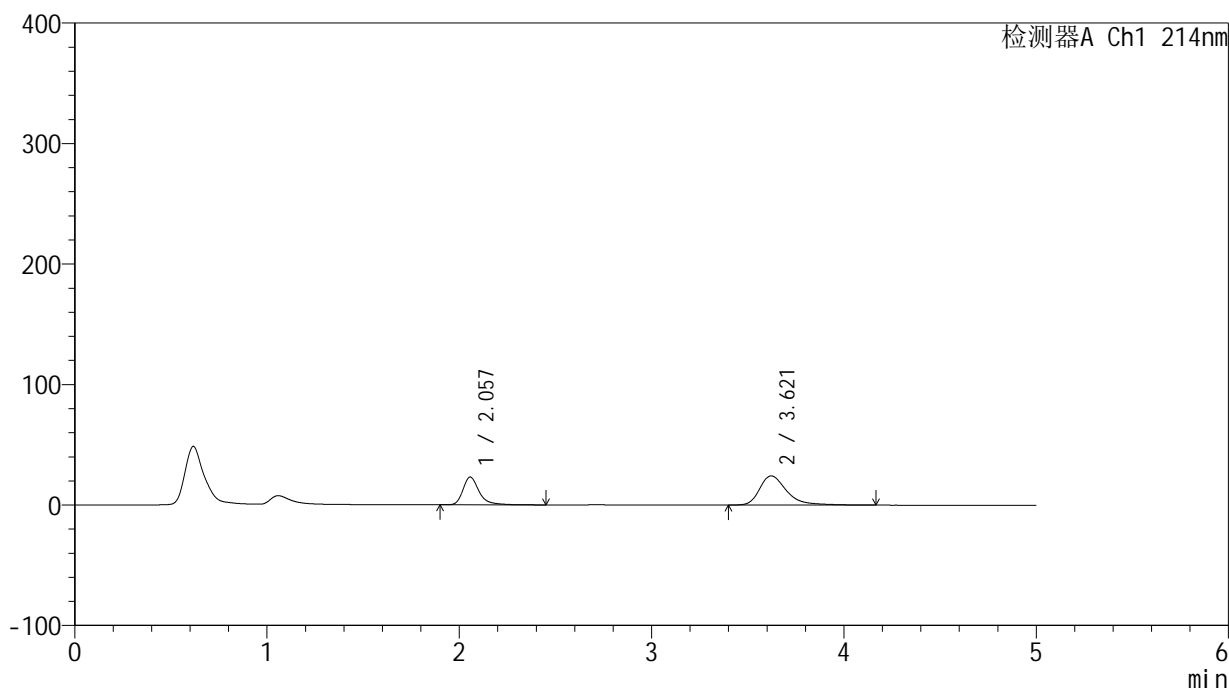
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	75721	24.339	13116	3195	1.325	--
2	3.618	235396	75.661	24134	3529	1.410	8.028
总计		311118	100.000	37250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-211-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-7
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 06:42:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:11 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	134895	36.434	23089	3179	1.344	--
2	3.621	235346	63.566	24222	3537	1.404	8.033
总计		370241	100.000	47311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-212-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 06:48:12

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:35:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

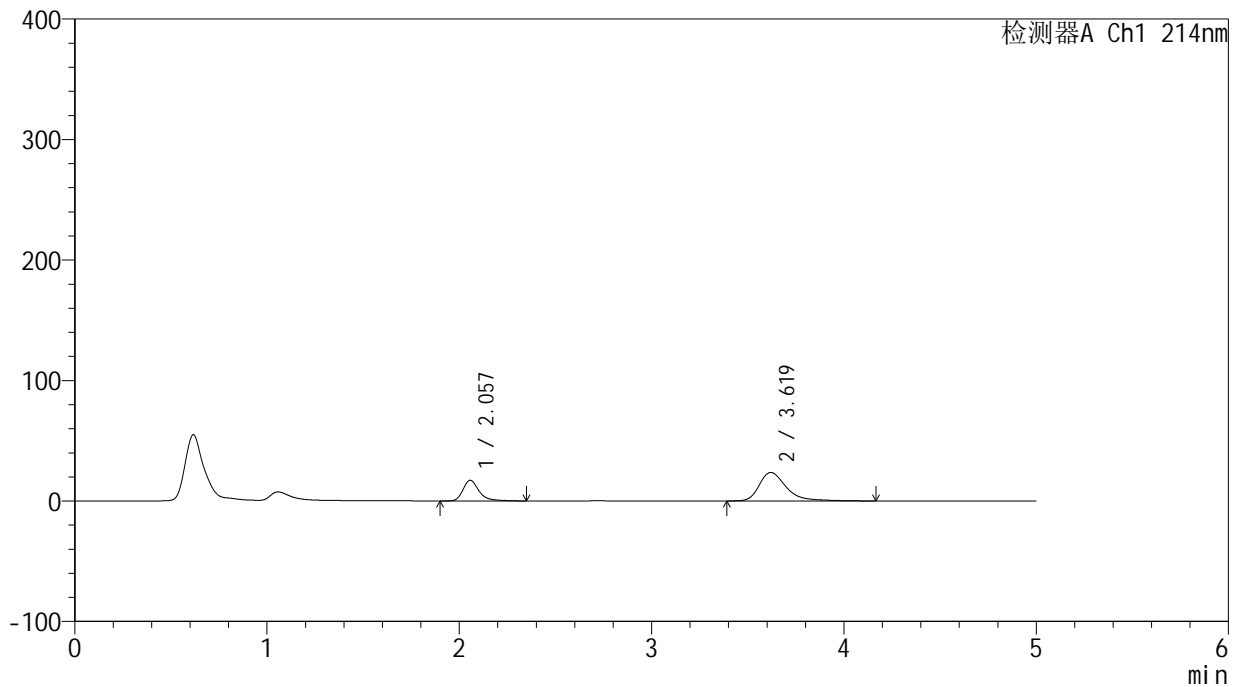
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

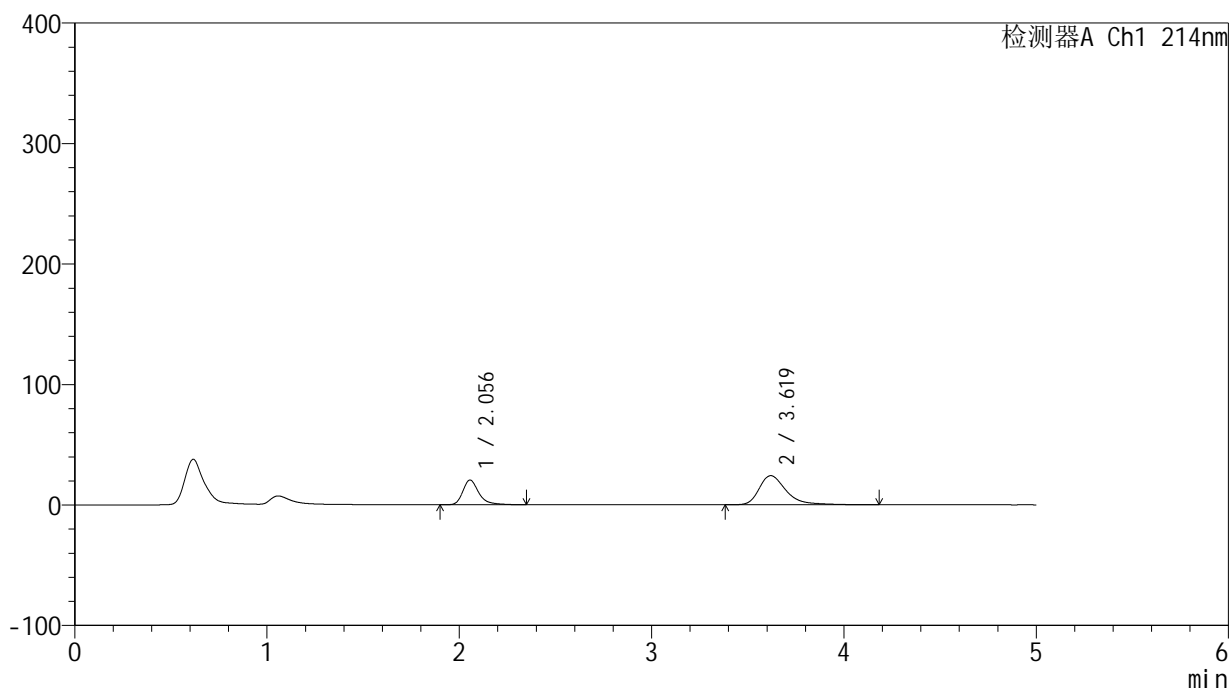
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	99388	30.188	17153	3194	1.336	--
2	3.619	229843	69.812	23636	3545	1.406	8.039
总计		329231	100.000	40790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-213-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-25
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 06:53:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:16 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

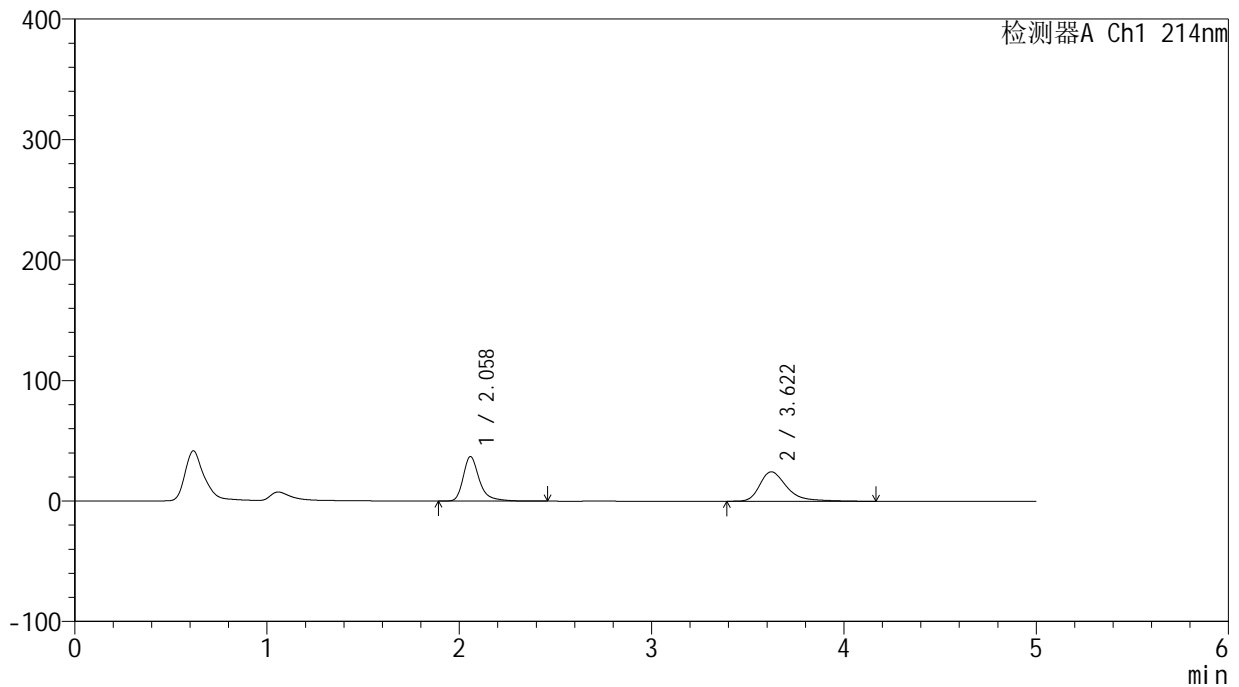
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	119003	33.514	20518	3184	1.333	--
2	3.619	236083	66.486	24171	3521	1.416	8.020
总计		355086	100.000	44689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-214-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-34
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 06:59:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:19 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	215634	47.489	36811	3184	1.346	--
2	3.622	238434	52.511	24471	3529	1.414	8.025
总计		454068	100.000	61281			



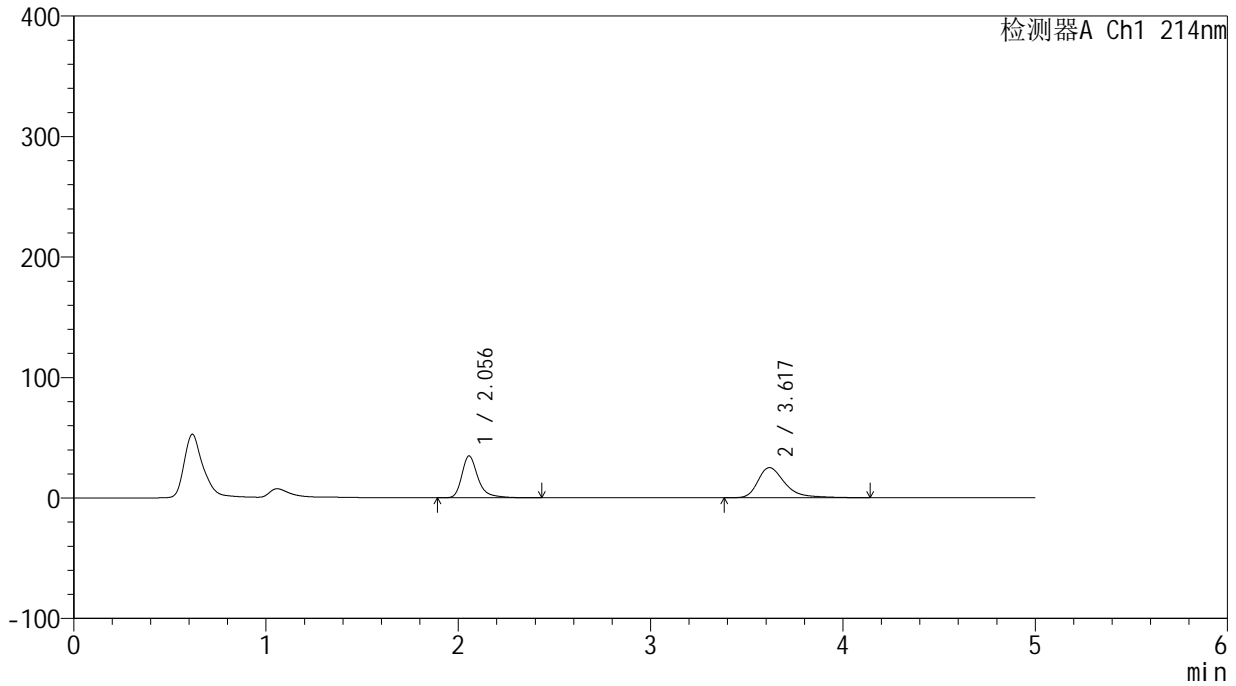
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-215-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 07:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	202886	45.469	34773	3181	1.343	--
2	3.617	243324	54.531	24985	3529	1.412	8.018
总计		446210	100.000	59758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-216-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号:4-52

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/22 07:10:08

处理时间(V2):2024/09/22 16:35:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

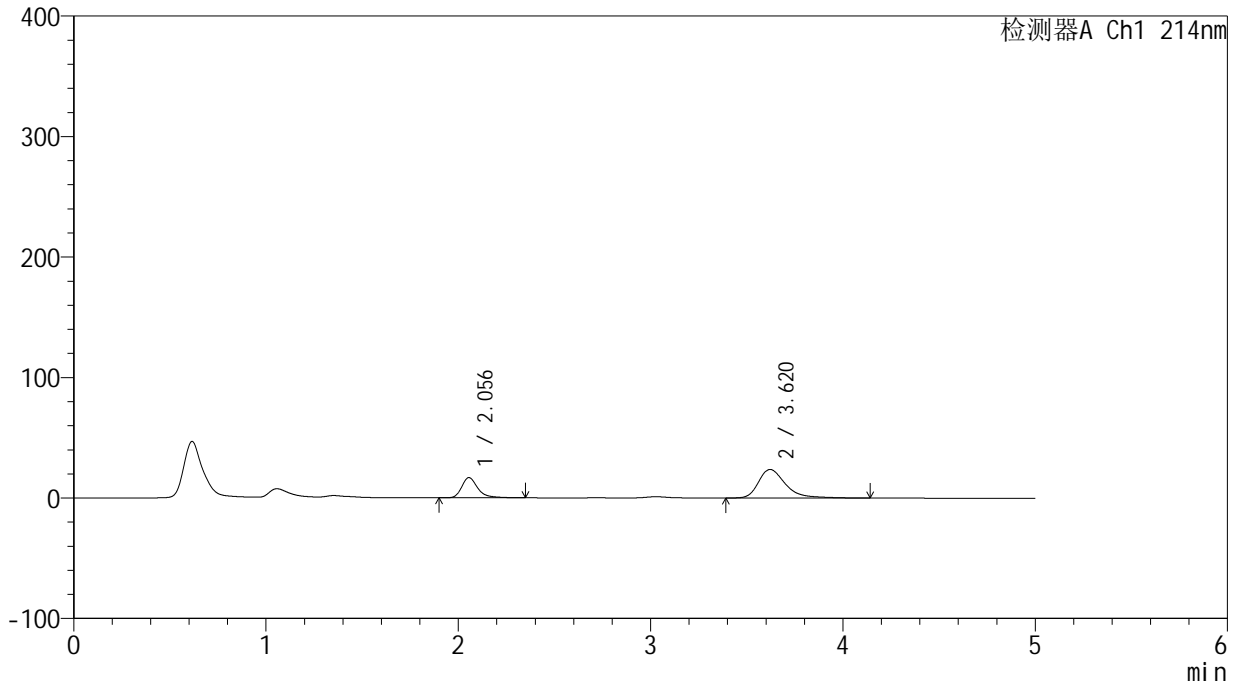
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	97075	29.629	16755	3184	1.326	--
2	3.620	230565	70.371	23709	3530	1.399	8.036
总计		327640	100.000	40464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-217-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号:4-8

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/22 07:15:38

处理时间(V2):2024/09/22 16:35:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

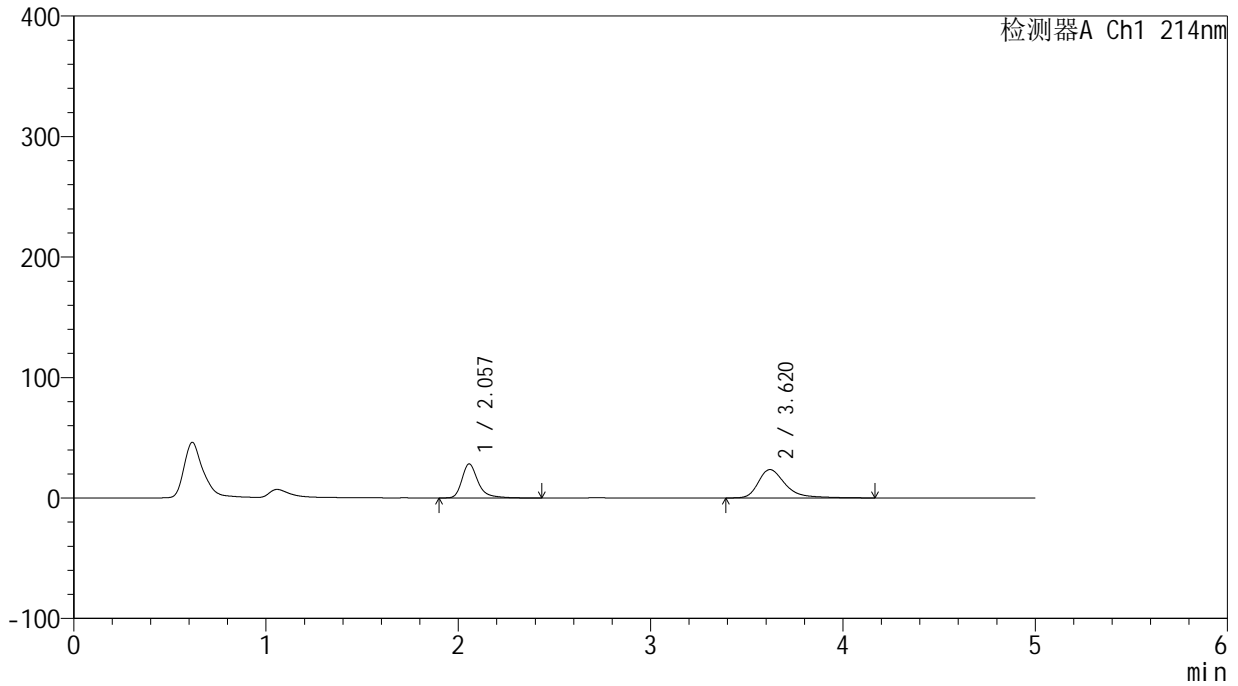
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

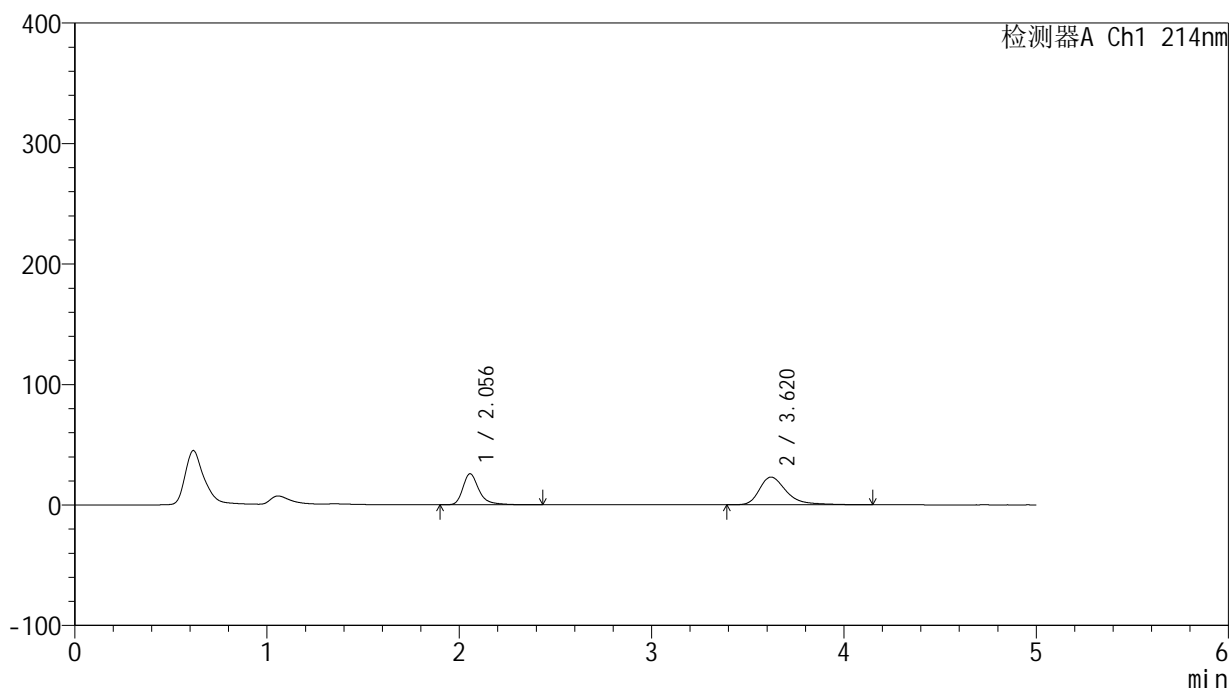
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	164710	41.825	28237	3182	1.343	--
2	3.620	229094	58.175	23537	3547	1.409	8.038
总计		393805	100.000	51773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-218-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-17
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 07:21:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:29 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

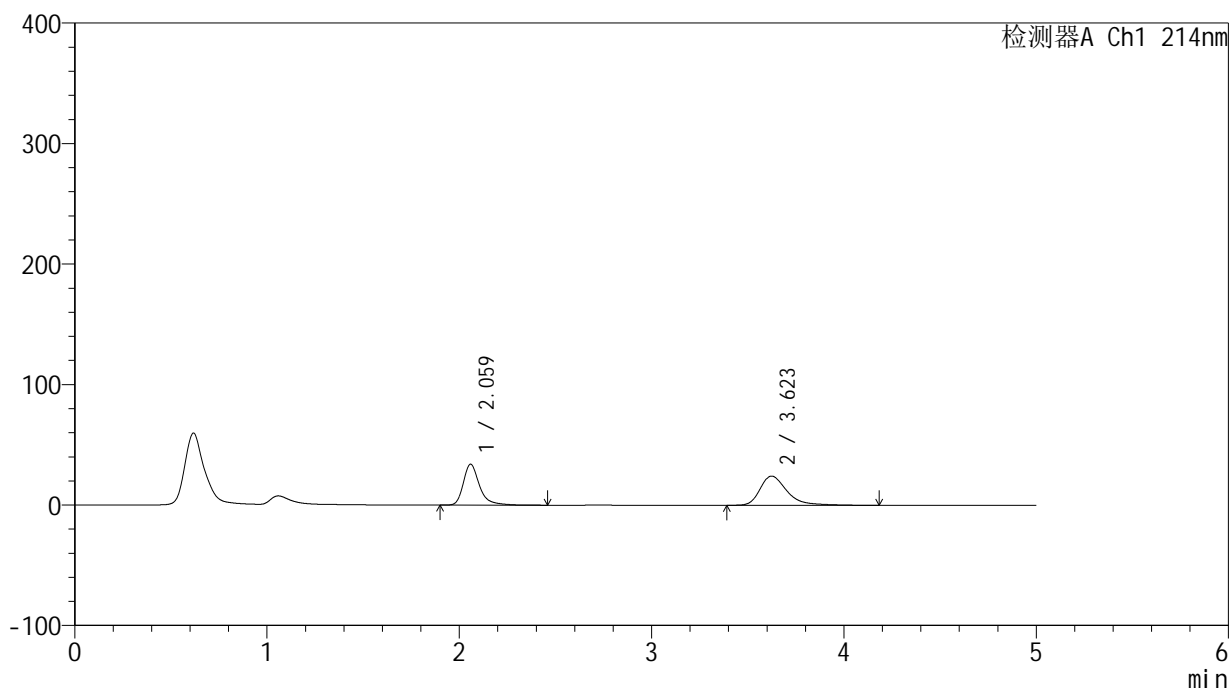
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	150146	40.120	25756	3183	1.343	--
2	3.620	224097	59.880	23034	3542	1.410	8.039
总计		374244	100.000	48790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-219-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-26
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 07:26:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:32 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

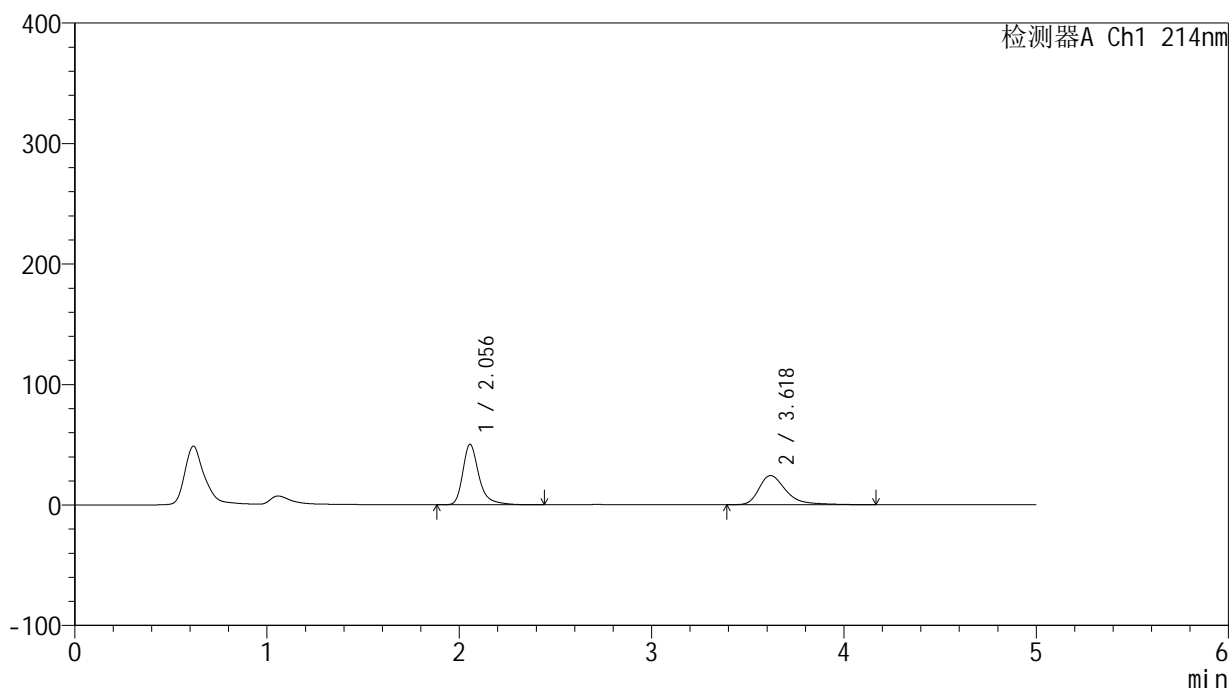
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	198056	45.665	33762	3186	1.344	--
2	3.623	235657	54.335	24254	3547	1.402	8.039
总计		433712	100.000	58016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-220-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-35
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 07:32:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:34 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

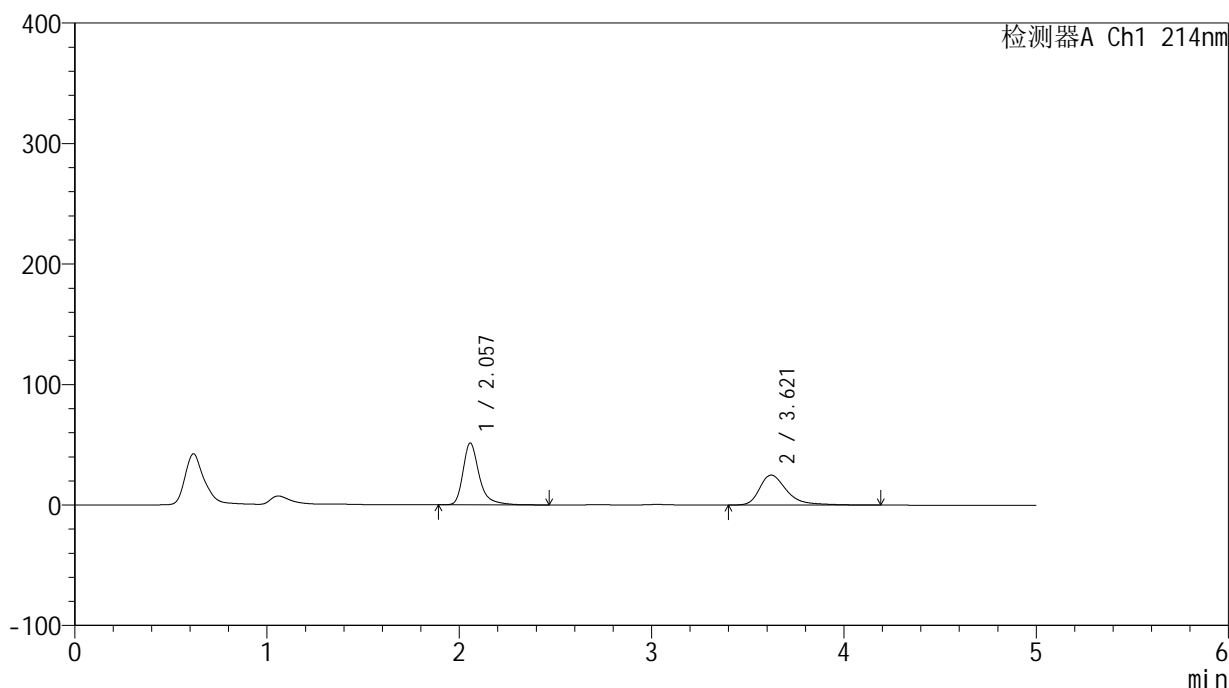
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	293031	55.393	50188	3180	1.346	--
2	3.618	235969	44.607	24181	3533	1.417	8.024
总计		529000	100.000	74369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-221-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-44
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 07:37:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

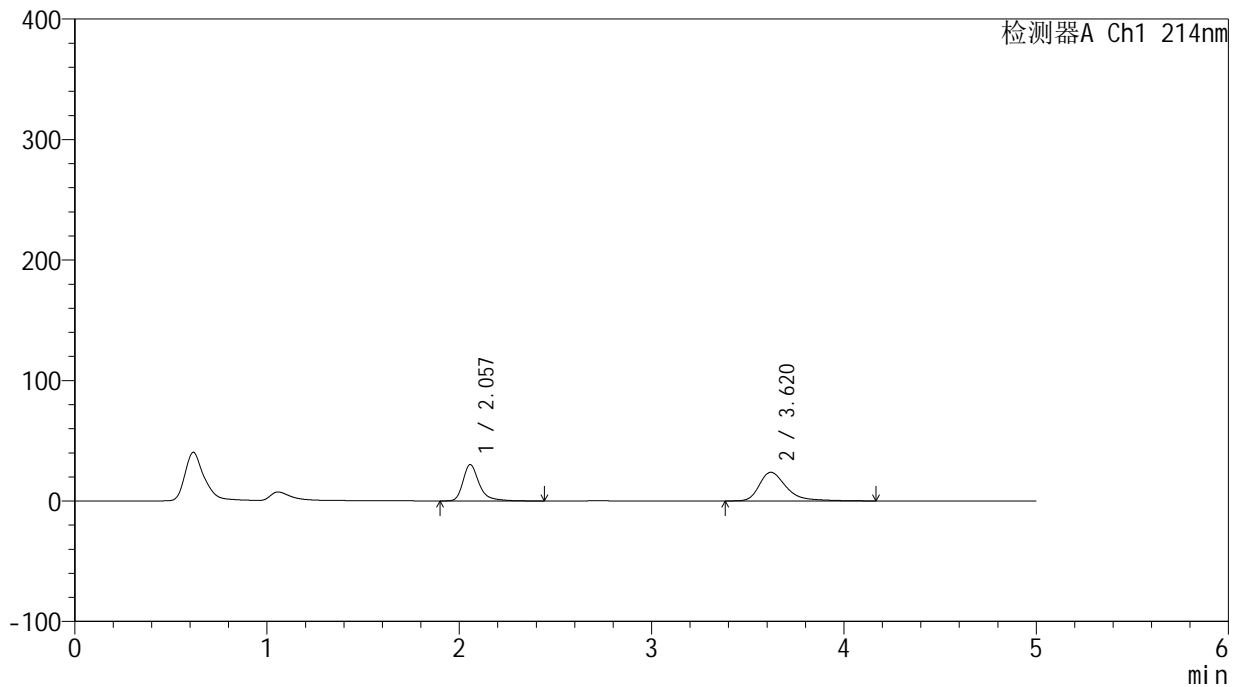
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	299814	55.215	51246	3180	1.347	--
2	3.621	243175	44.785	24884	3514	1.425	8.014
总计		542989	100.000	76130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-222-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:4-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 07:43:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:39 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	176132	43.253	30158	3185	1.344	--
2	3.620	231086	56.747	23755	3541	1.406	8.031
总计		407218	100.000	53913			



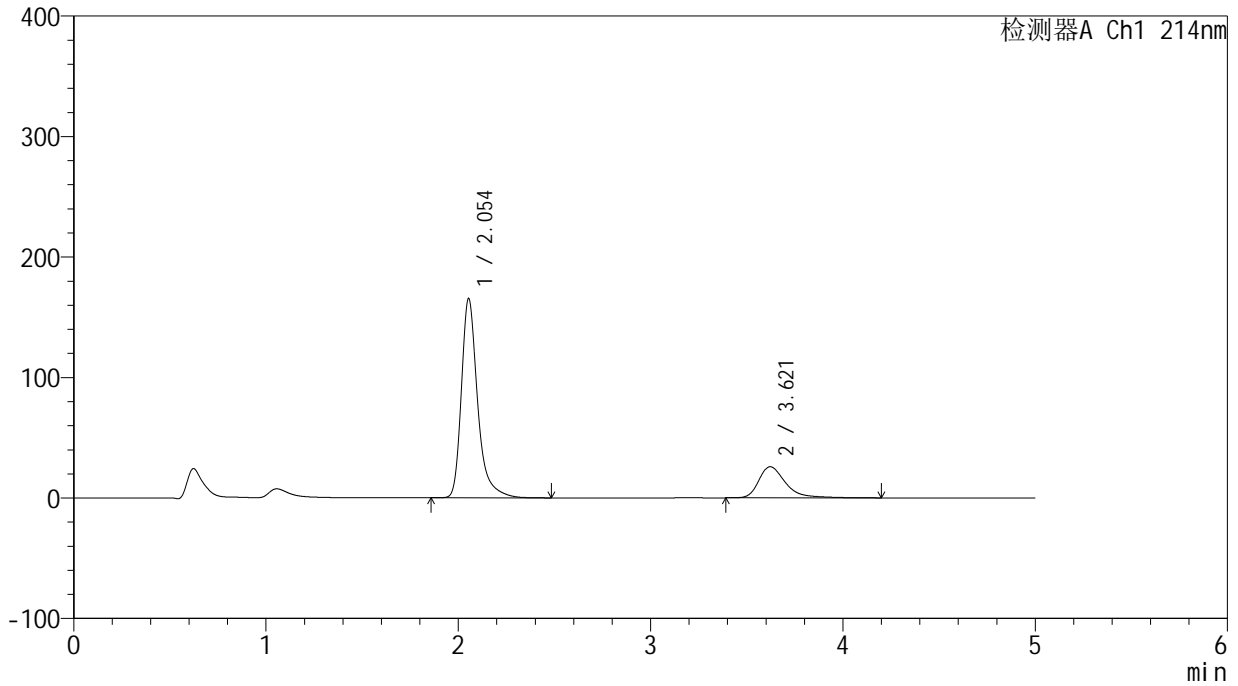
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-223-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 07:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	972530	79.620	165408	3140	1.353	--
2	3.621	248935	20.380	25841	3606	1.408	8.081
总计		1221464	100.000	191249			

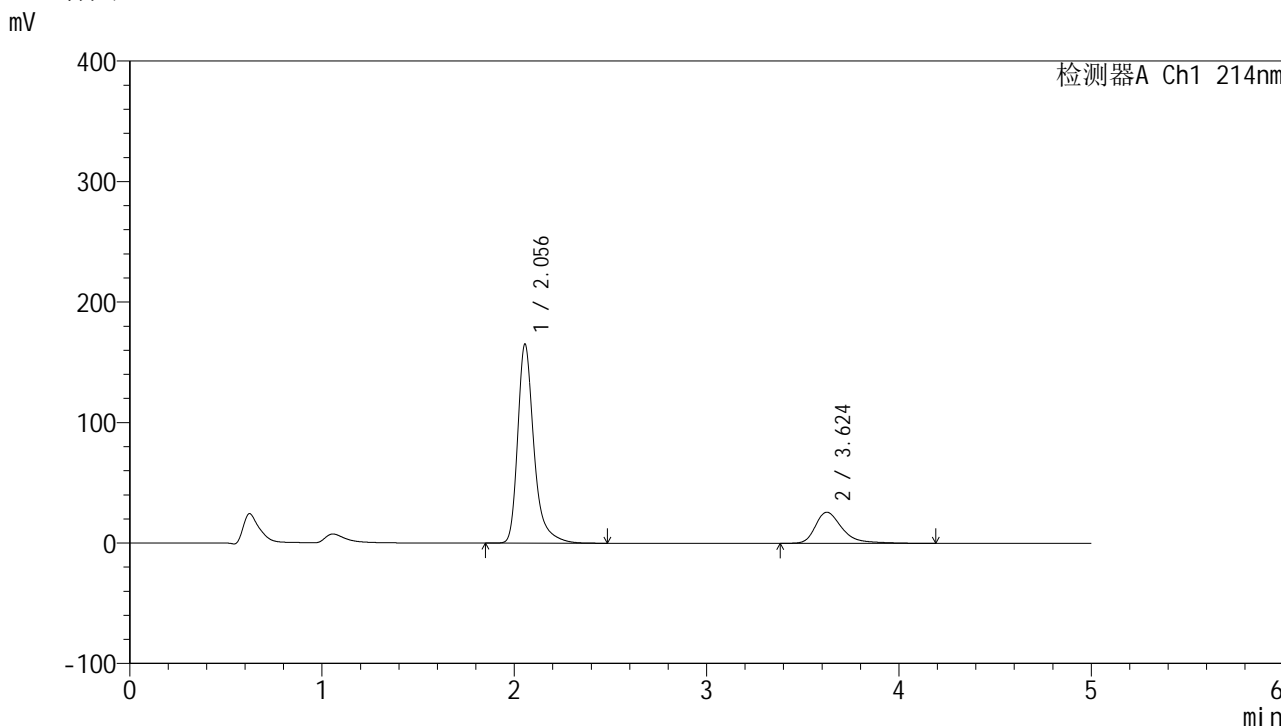


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-224-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 07:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

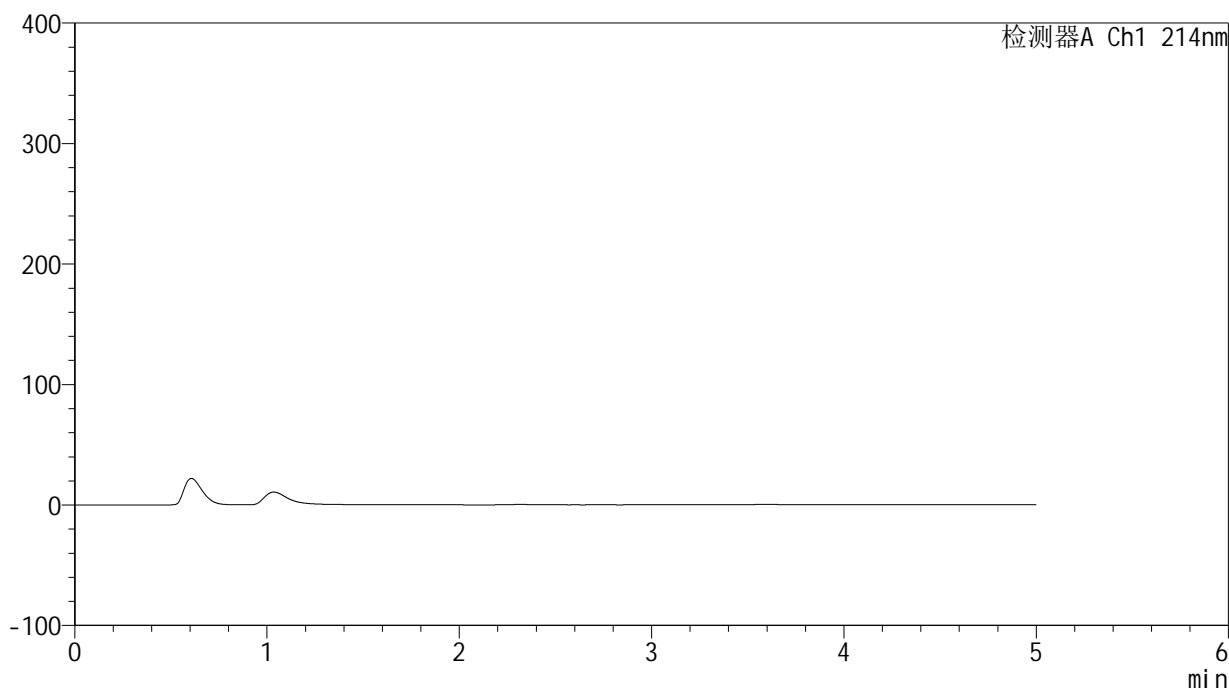
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	972564	79.637	165301	3139	1.354	--
2	3.624	248689	20.363	25786	3609	1.410	8.084
总计		1221253	100.000	191086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-8/7-225-3 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 07:59:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/22 16:39:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

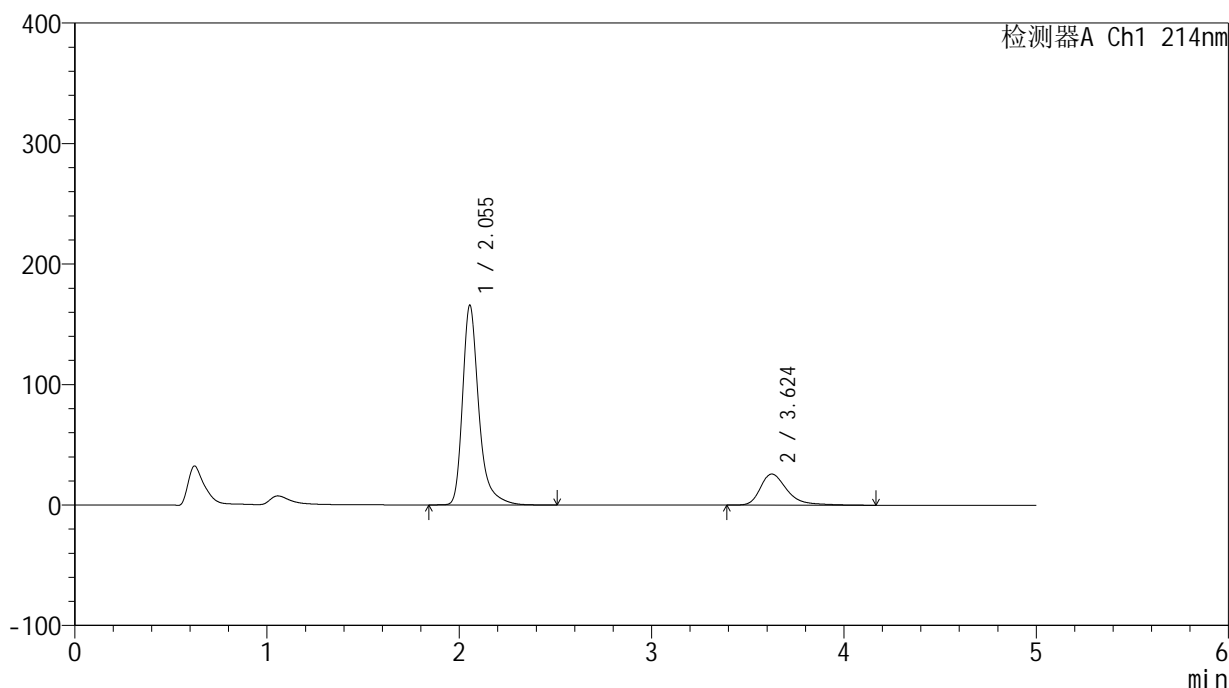
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-226-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 08:05:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

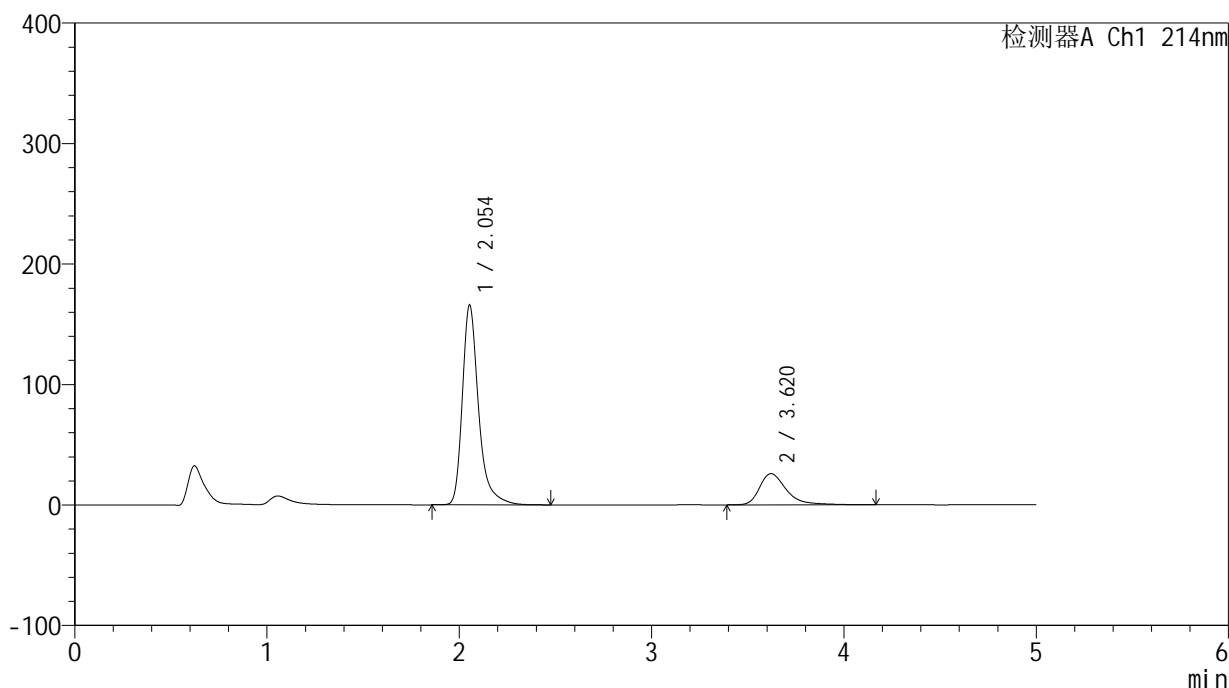
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	975496	79.681	165880	3135	1.352	--
2	3.624	248762	20.319	25825	3610	1.406	8.087
总计		1224259	100.000	191705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-227-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 08:10:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:52 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	974426	79.602	165886	3143	1.351	--
2	3.620	249702	20.398	25897	3609	1.421	8.084
总计		1224128	100.000	191783			



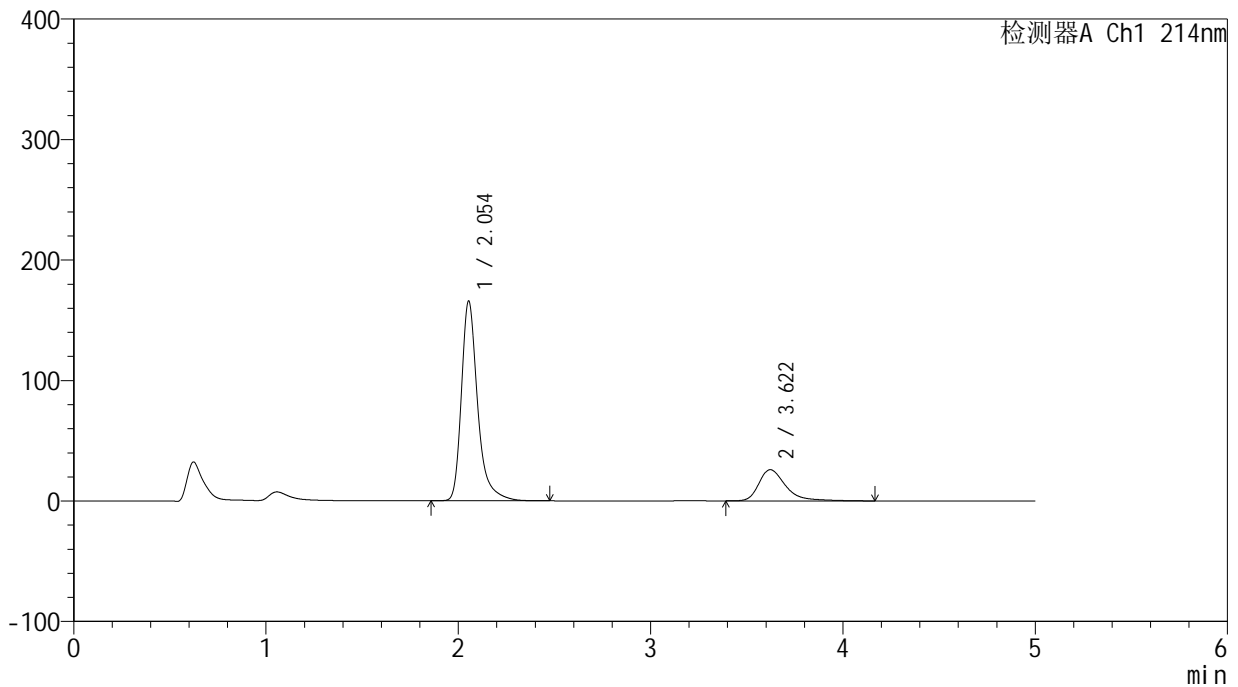
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-228-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 08:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

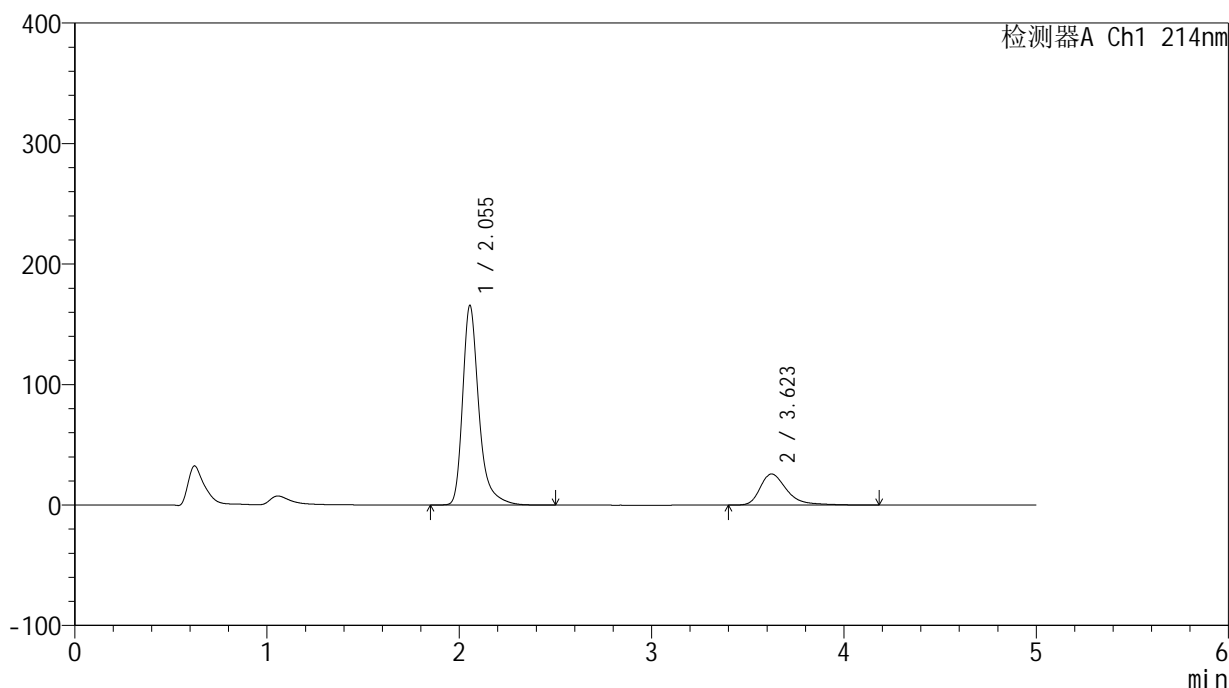
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	974386	79.586	165863	3141	1.351	--
2	3.622	249935	20.414	25888	3607	1.419	8.083
总计		1224321	100.000	191751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-229-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 08:21:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:35:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

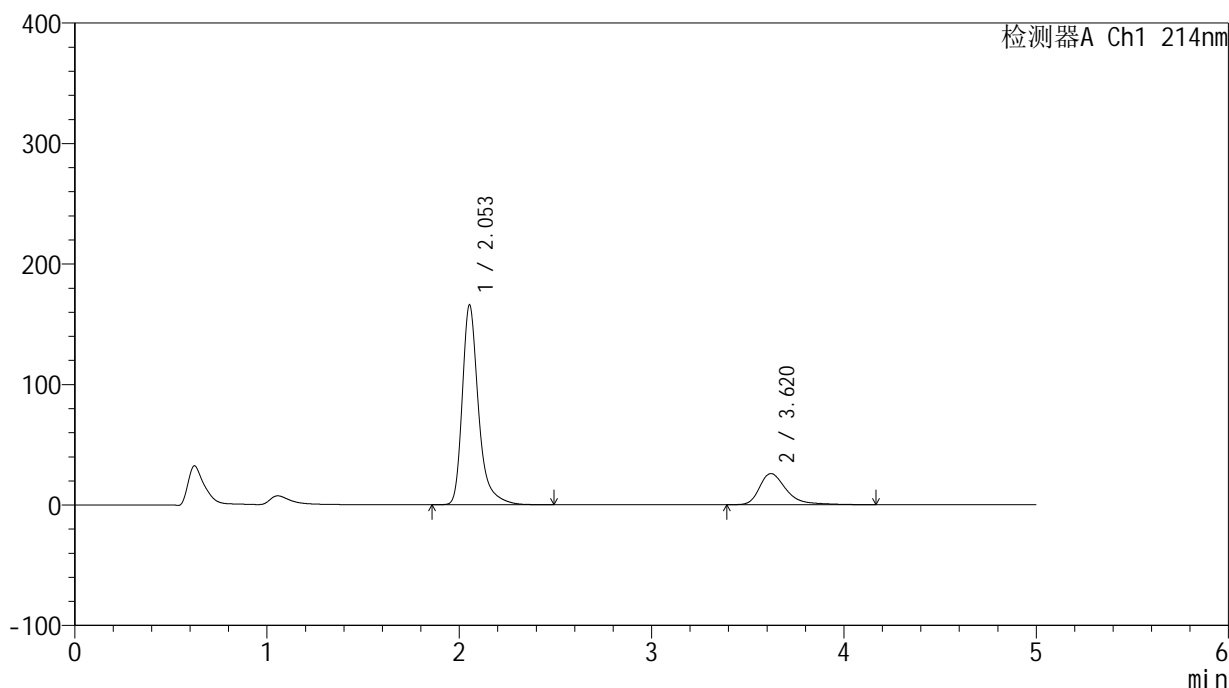
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	974426	79.630	165816	3143	1.352	--
2	3.623	249266	20.370	25874	3614	1.422	8.086
总计		1223692	100.000	191689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-230-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 08:26:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:00 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

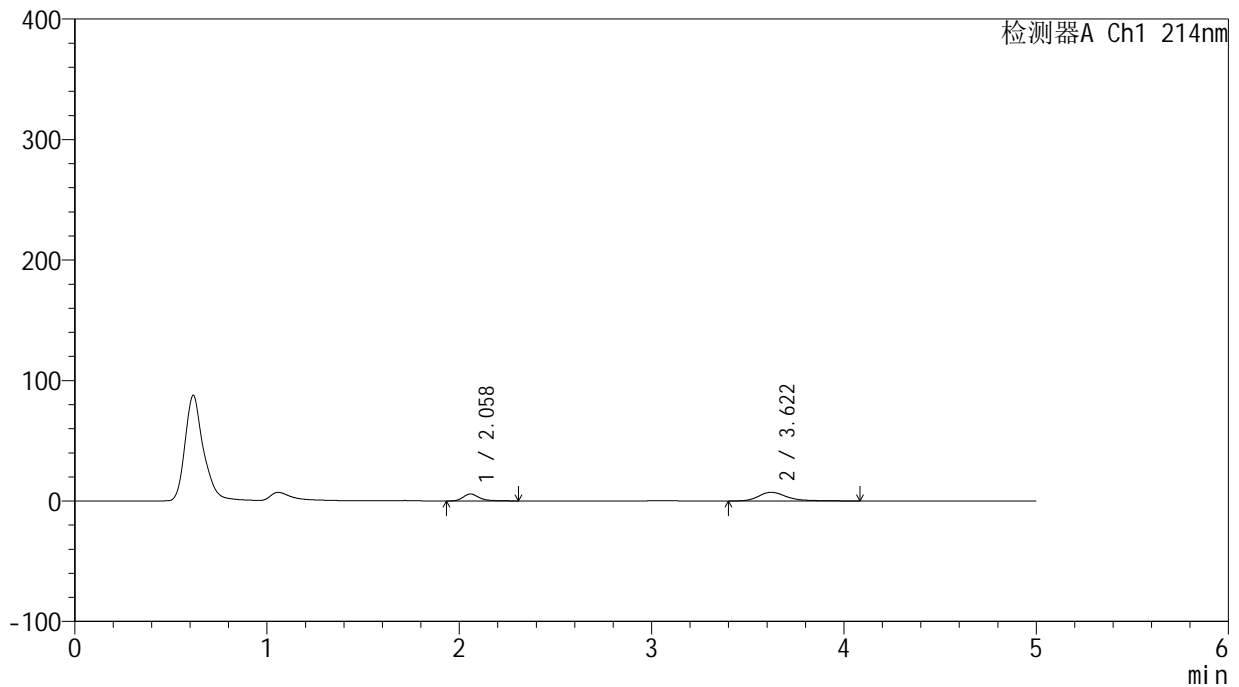
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	974420	79.620	165773	3137	1.351	--
2	3.620	249412	20.380	25871	3611	1.418	8.083
总计		1223832	100.000	191645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-231-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 08:32:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	33441	31.420	5792	3191	1.319	--
2	3.622	72992	68.580	7220	3270	1.326	7.838
总计		106433	100.000	13012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-232-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 08:37:56

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:36:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

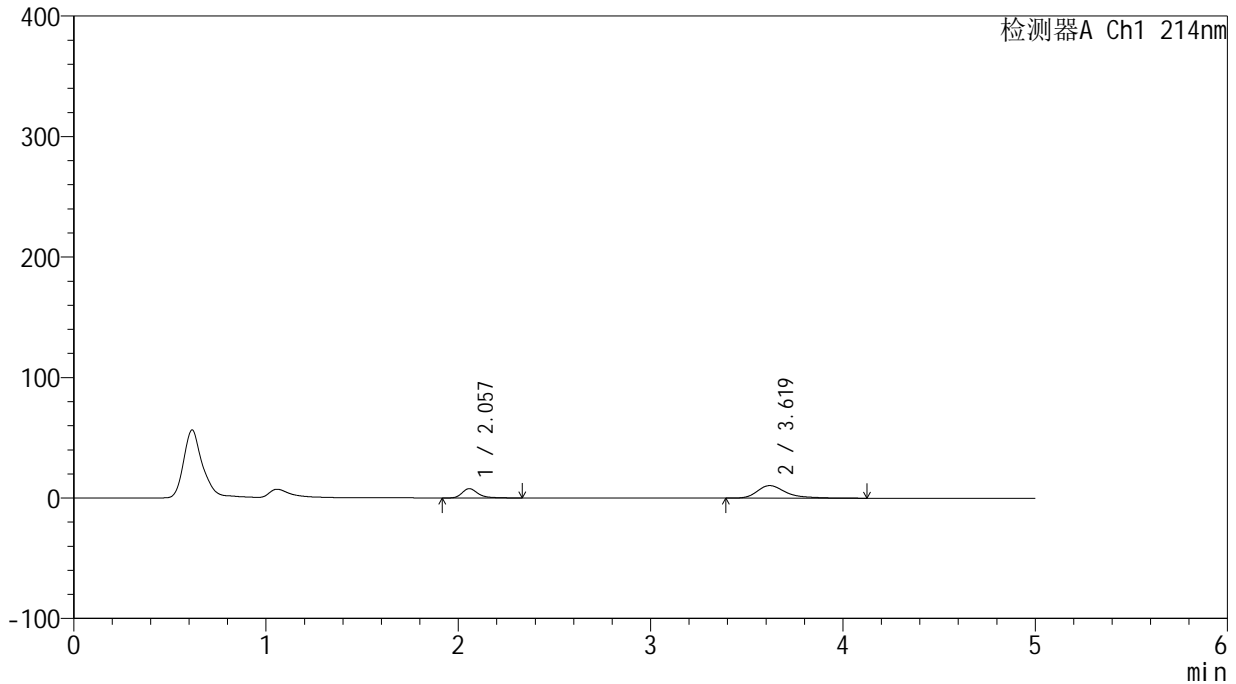
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

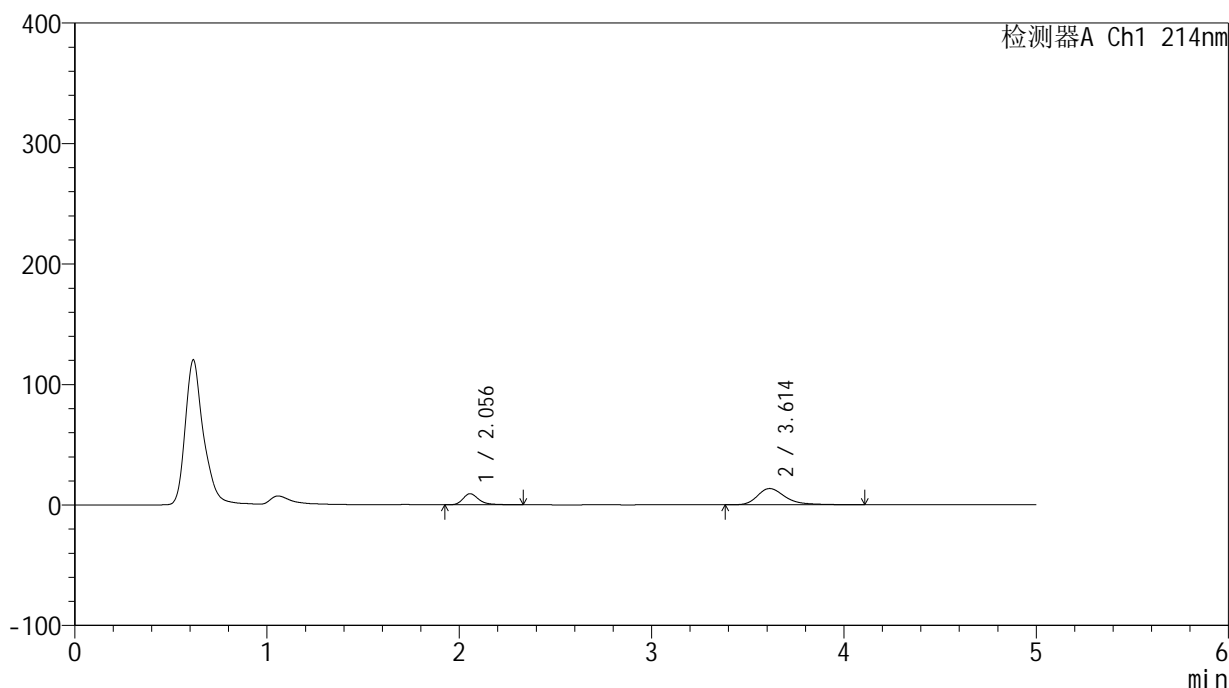
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	44892	29.413	7749	3189	1.341	--
2	3.619	107732	70.587	10420	3208	1.417	7.783
总计		152624	100.000	18169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-233-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 08:43:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

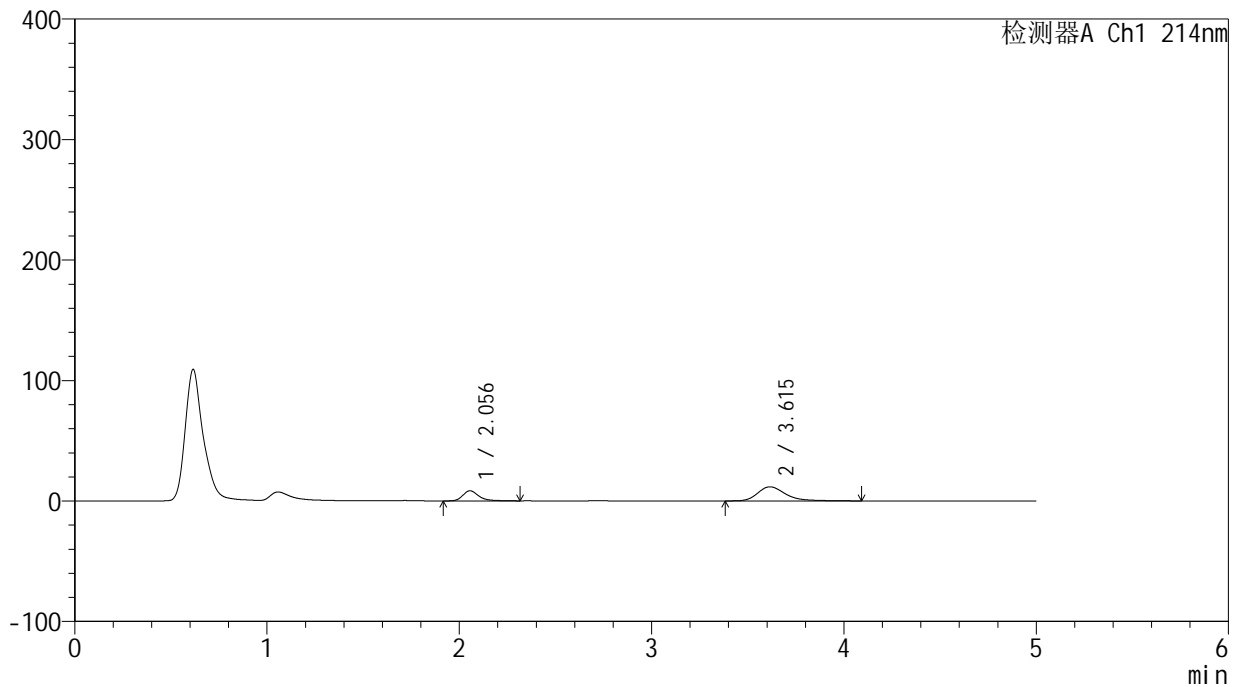
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	53356	28.158	9231	3186	1.326	--
2	3.614	136130	71.842	13525	3273	1.363	7.819
总计		189486	100.000	22755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-234-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 08:48:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:10 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

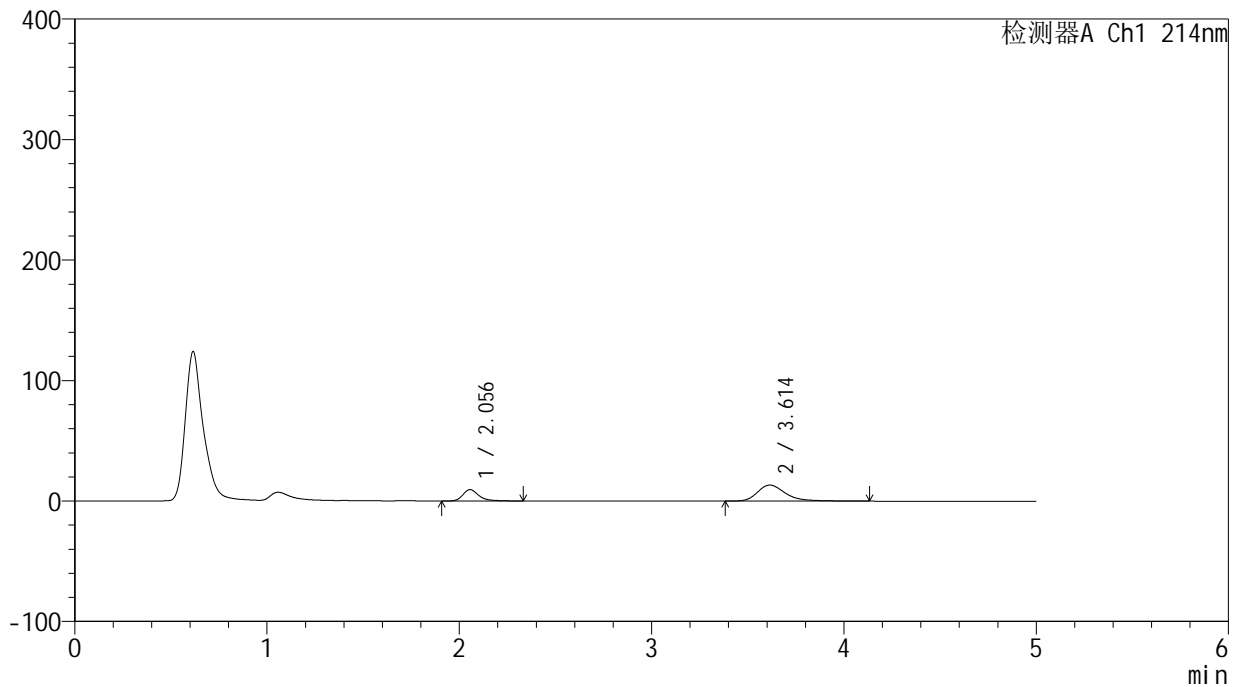
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	48570	29.315	8407	3188	1.318	--
2	3.615	117111	70.685	11688	3263	1.322	7.820
总计		165681	100.000	20095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-235-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 08:54:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:13 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

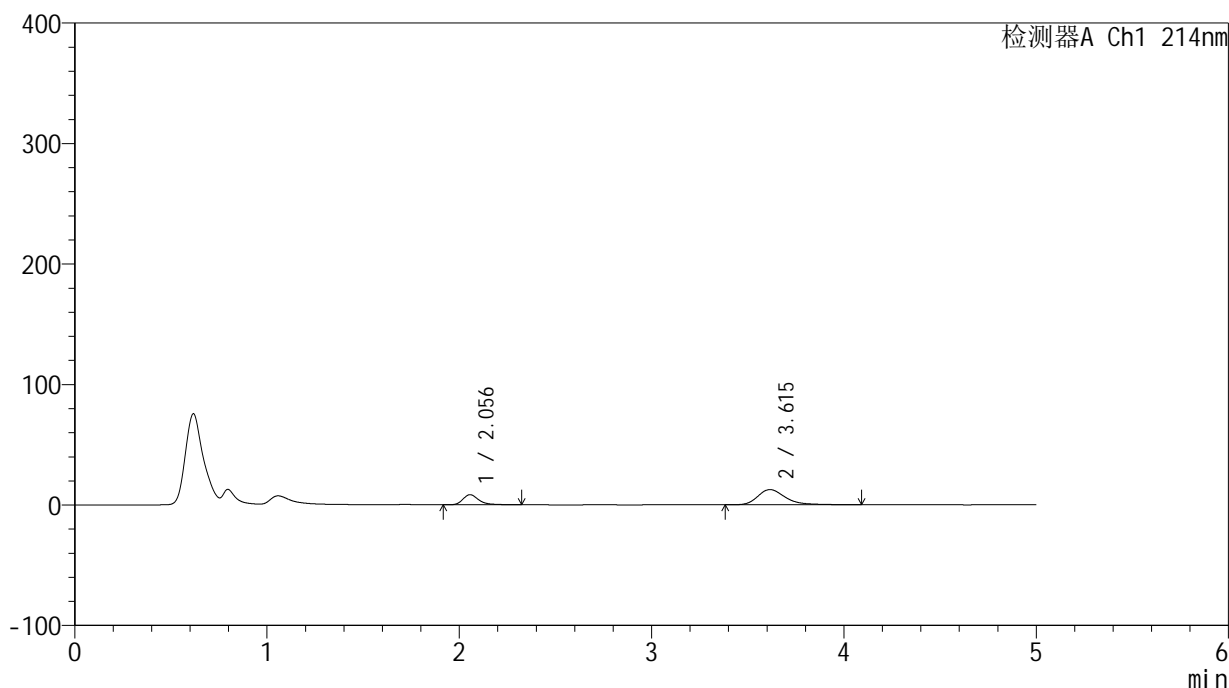
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	54471	28.781	9419	3188	1.335	--
2	3.614	134794	71.219	13328	3221	1.343	7.783
总计		189265	100.000	22747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-236-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 08:59:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	48770	27.878	8426	3185	1.331	--
2	3.615	126169	72.122	12657	3307	1.328	7.849
总计		174939	100.000	21083			



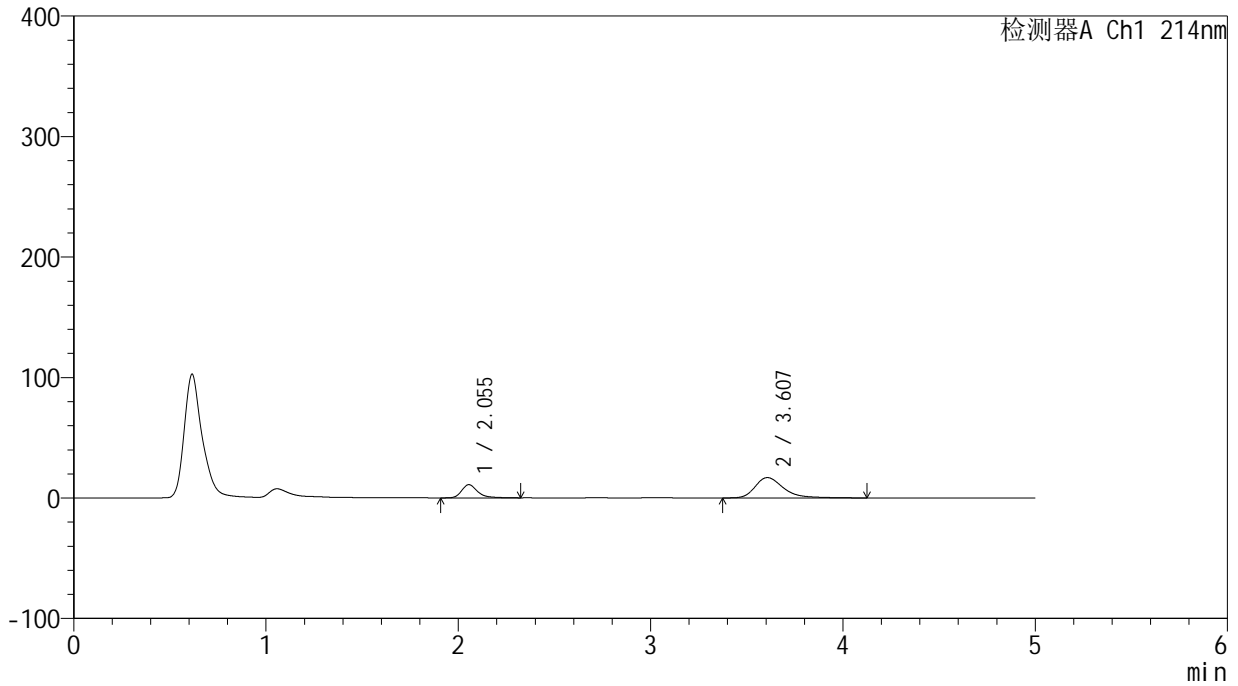
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-237-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 09:05:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/22 16:36:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	63309	26.906	10958	3179	1.326	--
2	3.607	171988	73.094	16870	3158	1.359	7.711
总计		235297	100.000	27828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-238-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 09:10:45

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:36:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

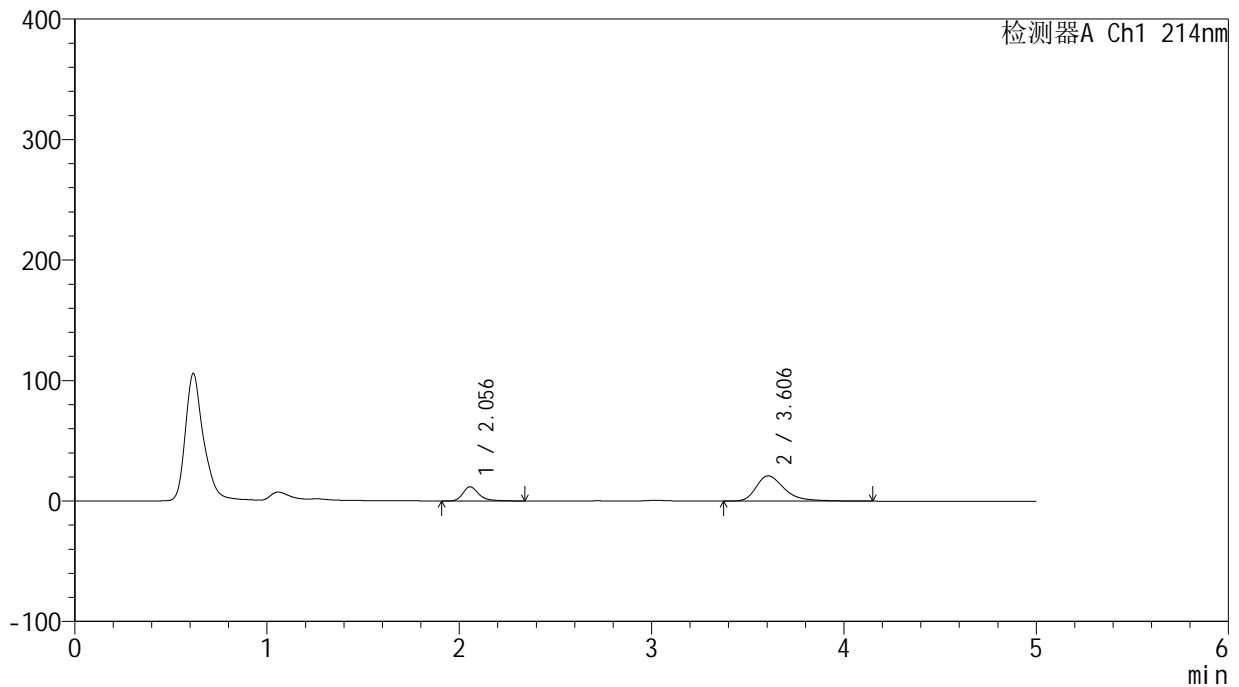
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	68171	24.204	11750	3179	1.330	--
2	3.606	213484	75.796	20940	3154	1.394	7.696
总计		281655	100.000	32690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-239-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 09:16:13

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:36:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

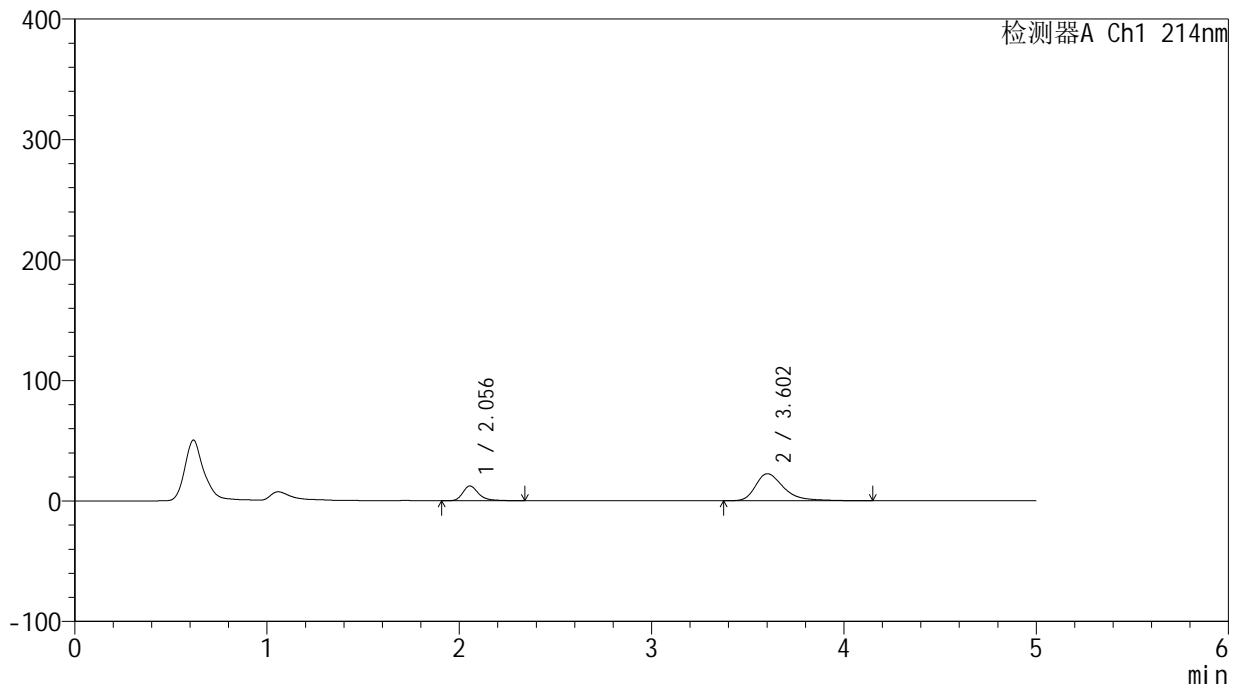
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	70907	23.770	12275	3191	1.327	--
2	3.602	227396	76.230	22390	3181	1.402	7.713
总计		298303	100.000	34664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-240-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号:1-29

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/22 09:21:41

处理时间(V2):2024/09/22 16:36:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

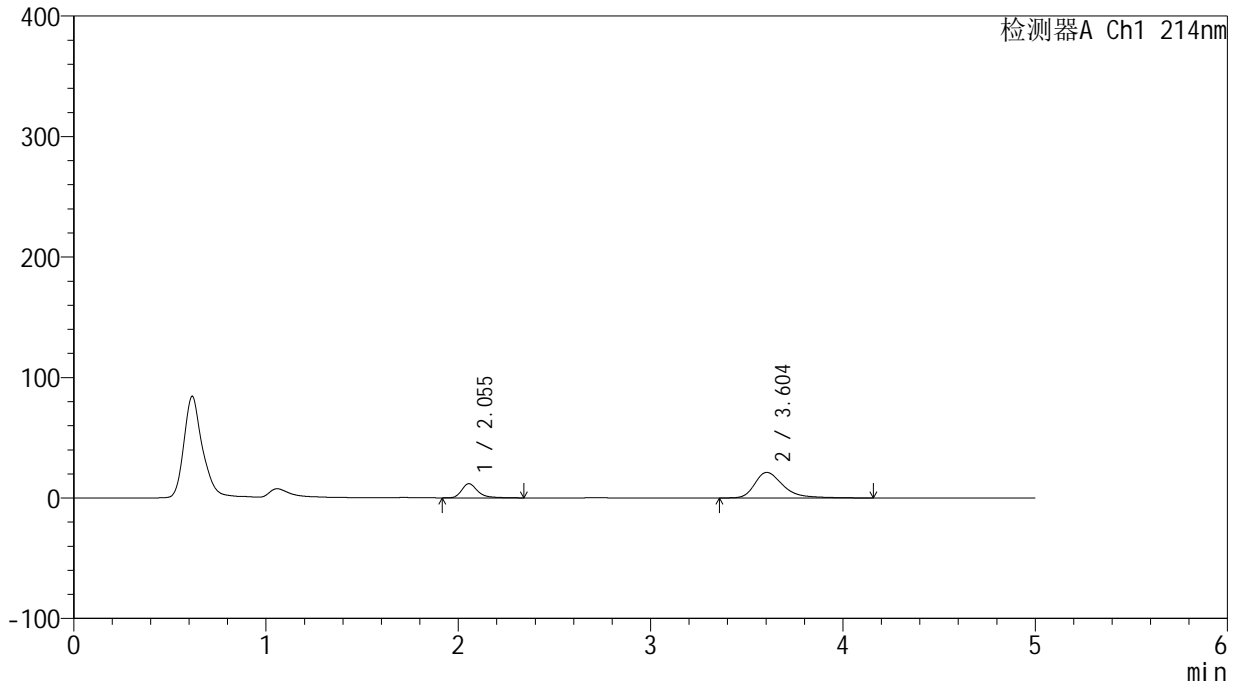
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	67977	23.946	11744	3173	1.320	--
2	3.604	215899	76.054	21181	3165	1.391	7.701
总计		283876	100.000	32926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-241-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 09:27:10

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:36:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

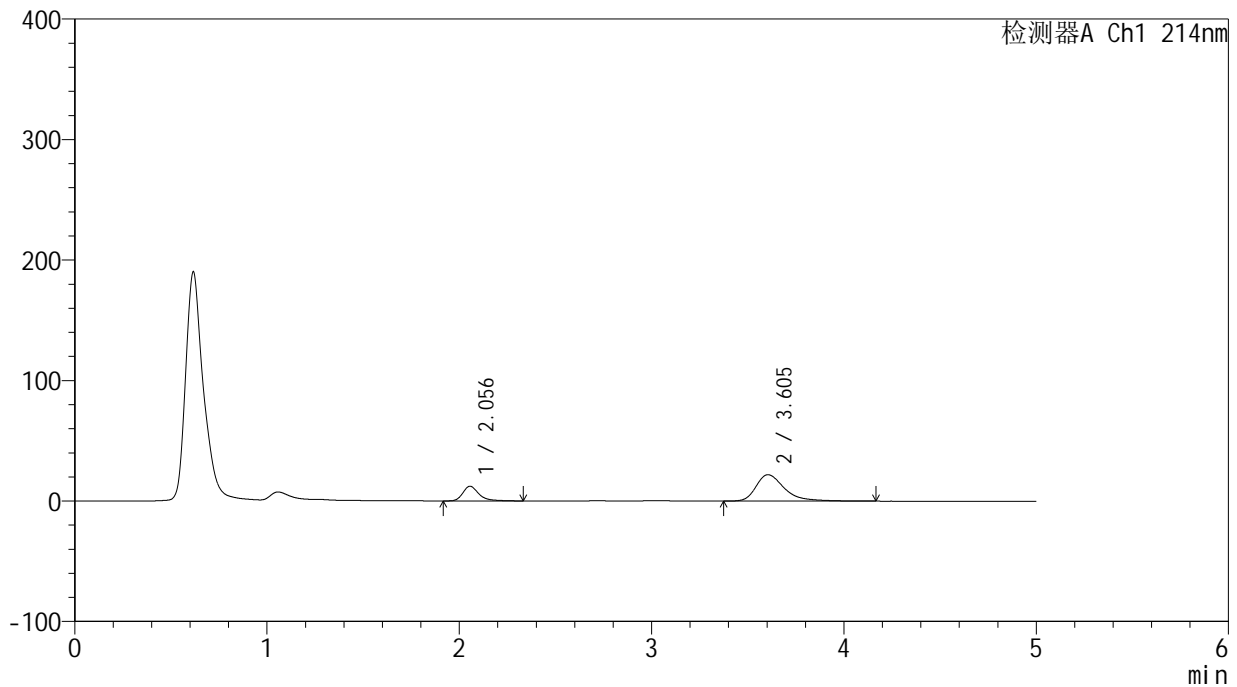
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

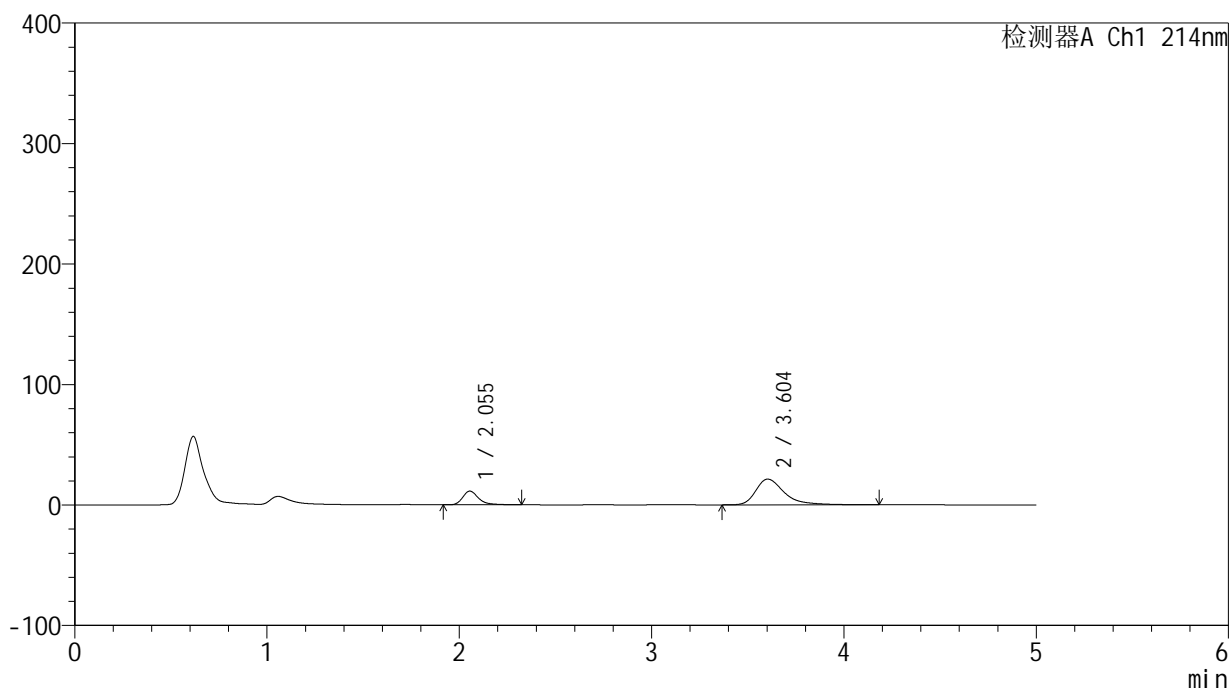
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	70653	23.992	12195	3189	1.336	--
2	3.605	223838	76.008	21877	3164	1.422	7.707
总计		294491	100.000	34072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-242-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 09:32:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	65806	23.101	11412	3192	1.325	--
2	3.604	219056	76.899	21324	3170	1.445	7.715
总计		284862	100.000	32736			



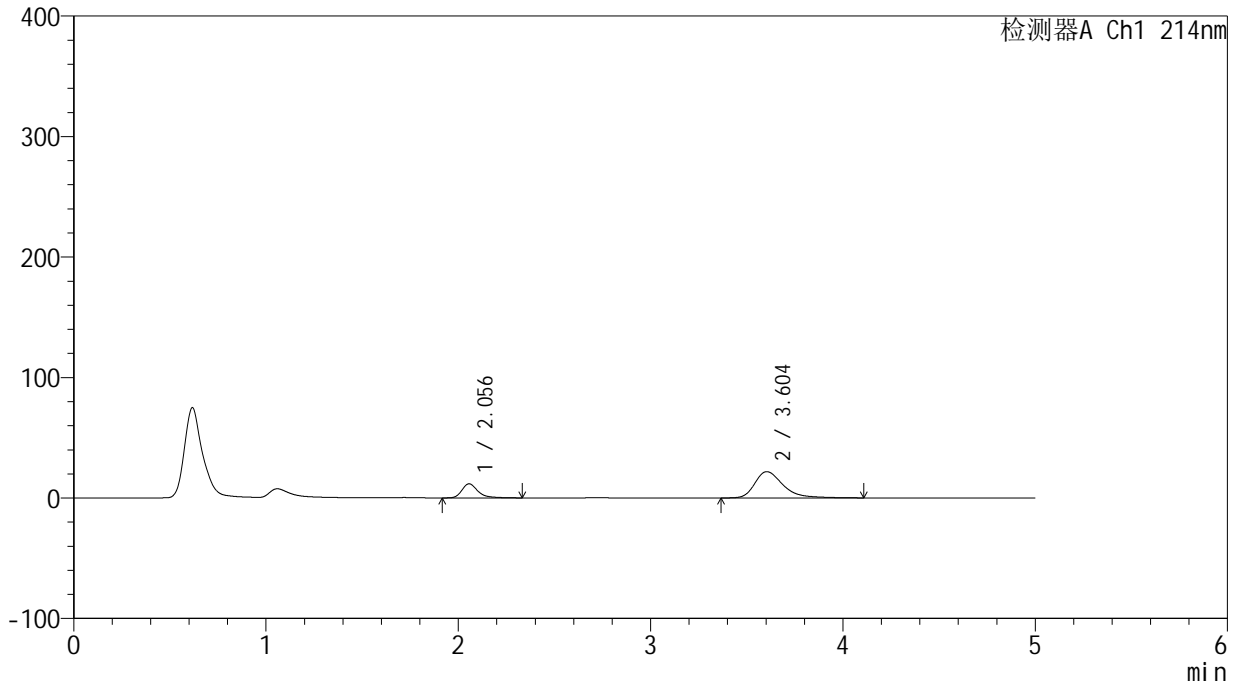
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-243-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 09:38:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:36:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	67736	23.439	11691	3180	1.325	--
2	3.604	221258	76.561	21768	3148	1.384	7.686
总计		288994	100.000	33459			



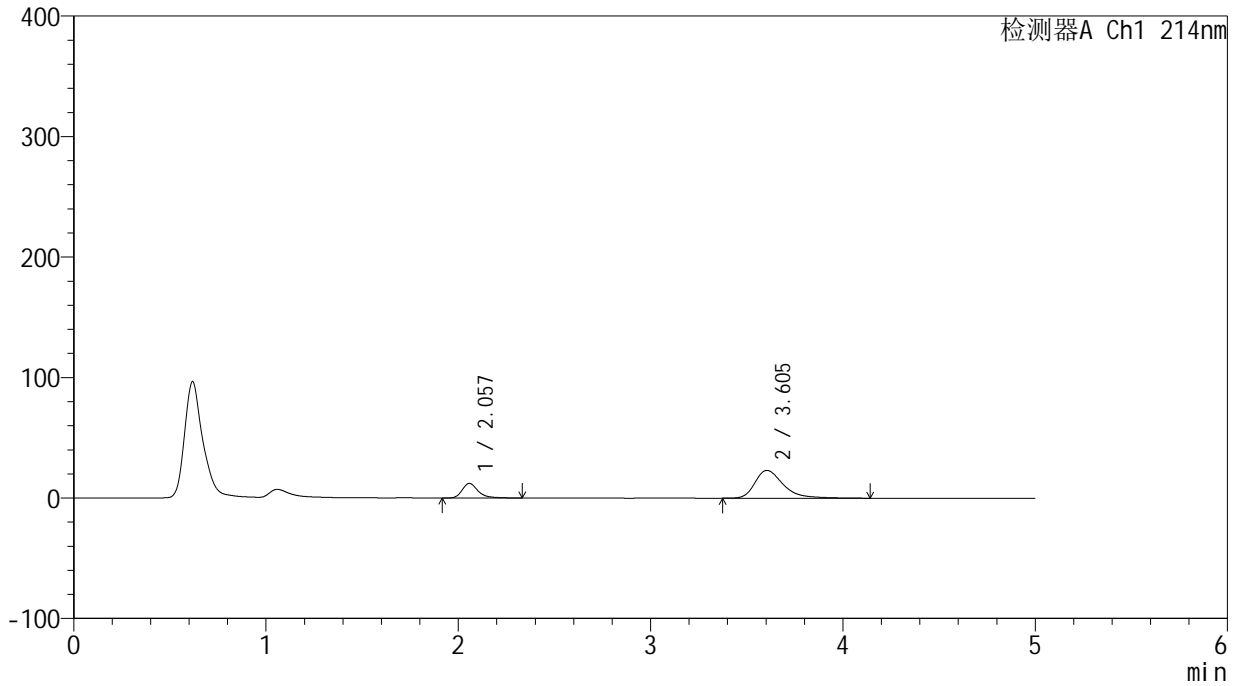
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-244-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 09:43:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:36:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

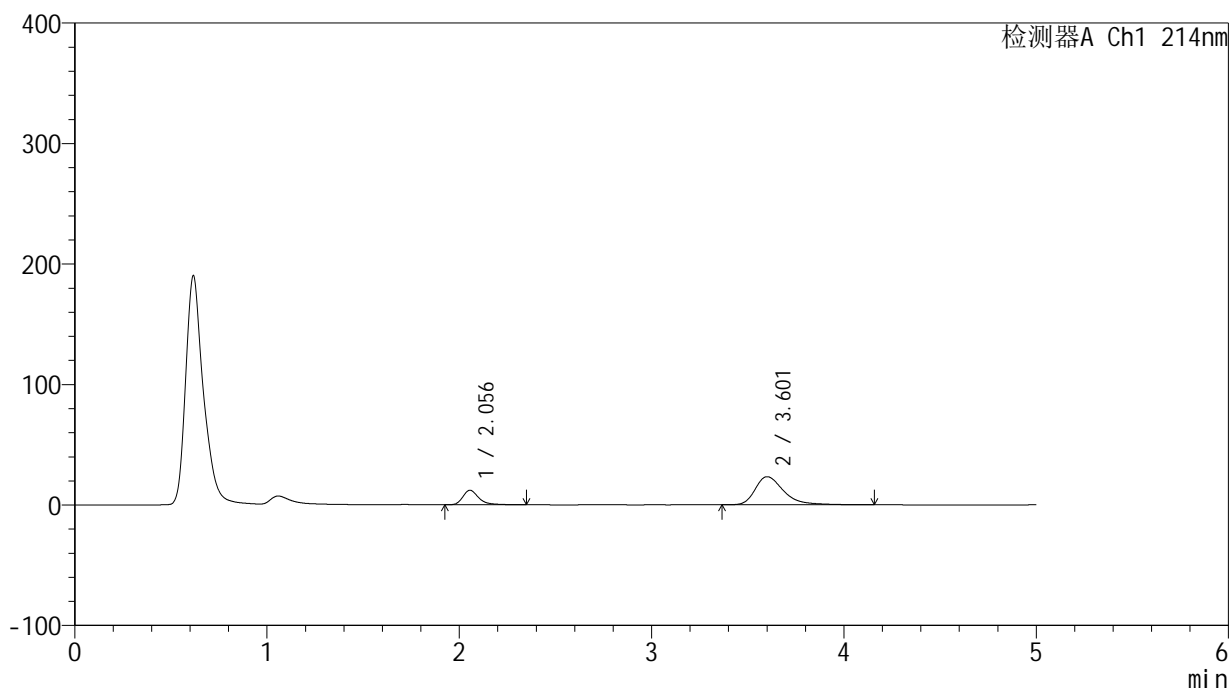
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	70128	22.996	12123	3196	1.327	--
2	3.605	234837	77.004	23011	3137	1.397	7.678
总计		304965	100.000	35134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-245-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 09:49:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:38 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

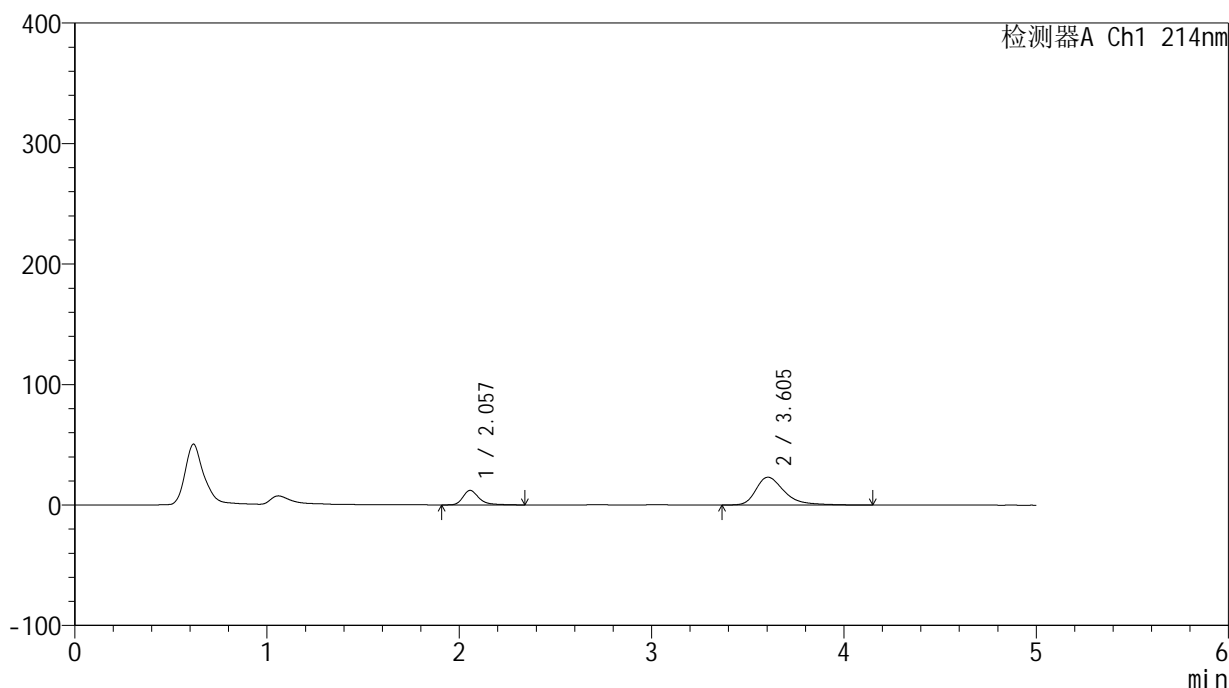
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	70095	22.664	12091	3178	1.334	--
2	3.601	239187	77.336	23277	3100	1.404	7.639
总计		309282	100.000	35368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-246-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-30 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/09/22 09:54:30 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:40
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

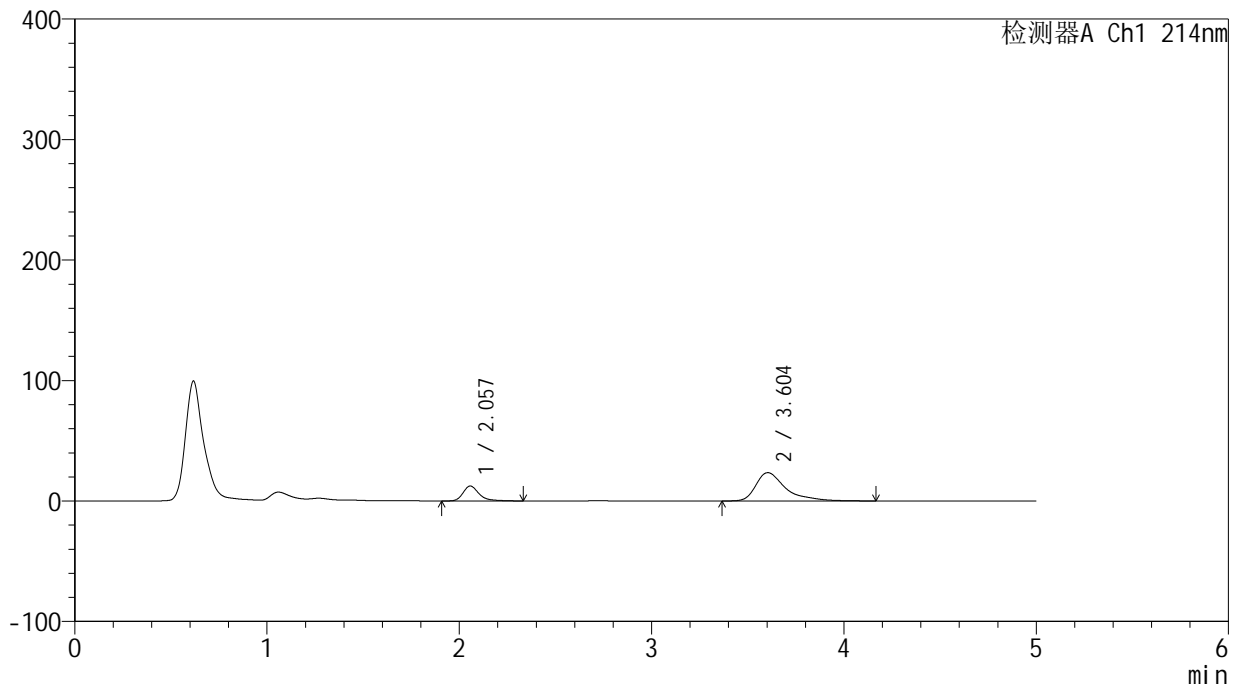
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	69927	22.877	12038	3182	1.333	--
2	3.605	235738	77.123	23069	3155	1.415	7.692
总计		305666	100.000	35107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-247-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 09:59:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:43 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

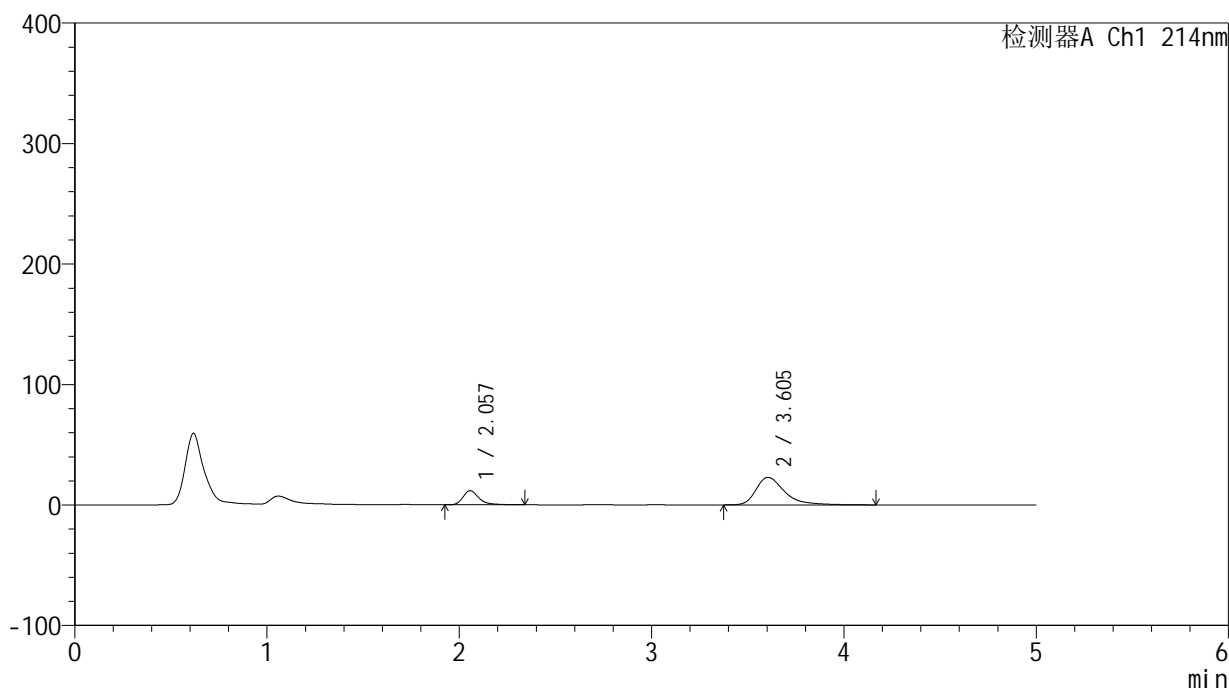
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	71624	22.097	12374	3192	1.325	--
2	3.604	252503	77.903	23483	3094	1.580	7.642
总计		324127	100.000	35857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-248-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 10:05:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

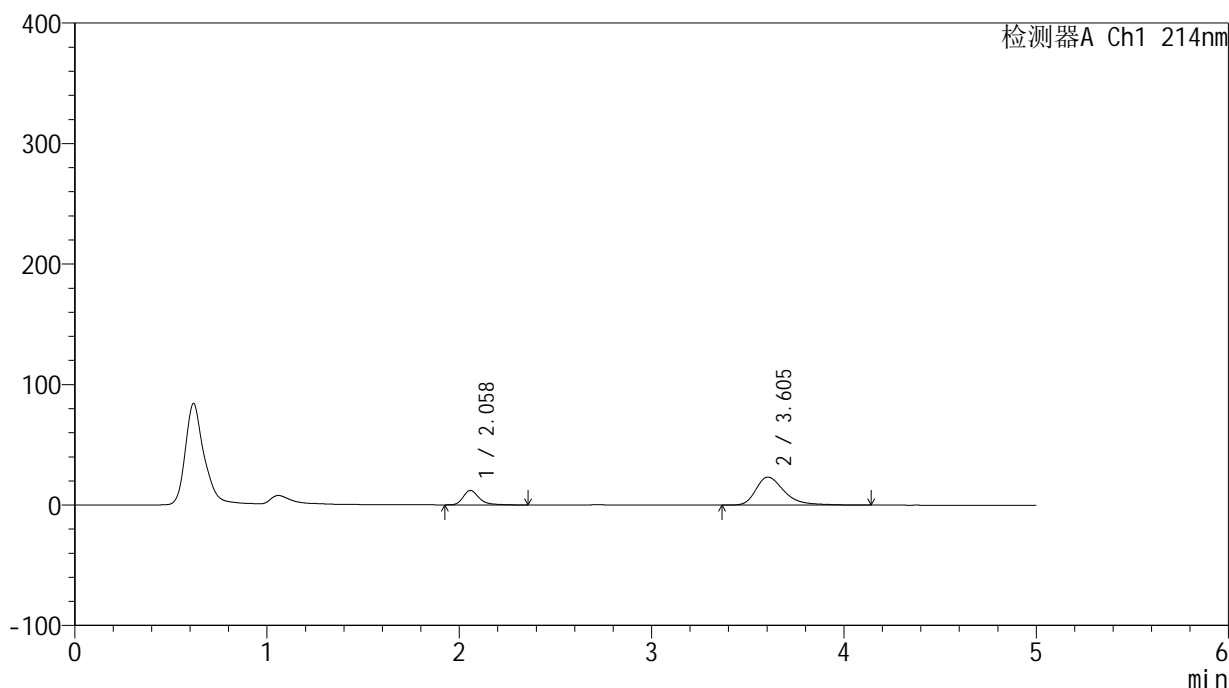
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	67986	22.487	11734	3186	1.341	--
2	3.605	234355	77.513	22799	3163	1.453	7.700
总计		302341	100.000	34533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-249-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-4
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 10:10:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

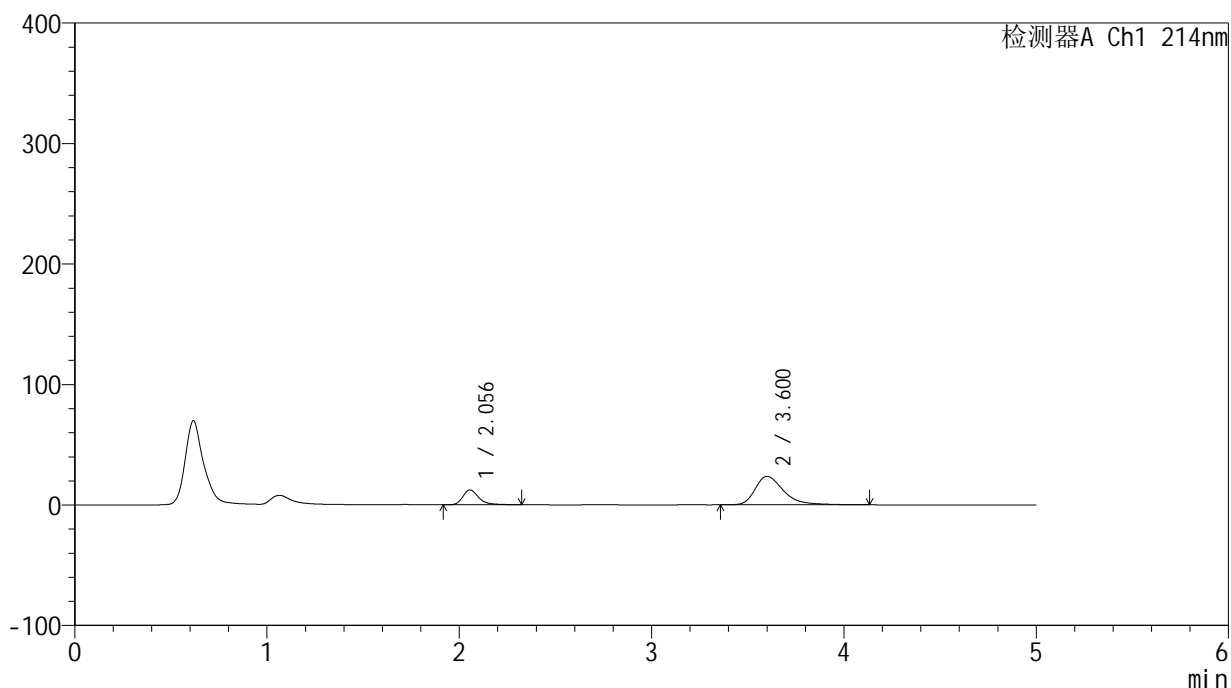
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	69248	22.542	11955	3192	1.331	--
2	3.605	237950	77.458	23264	3119	1.398	7.661
总计		307198	100.000	35219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-250-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-13
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 10:16:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:51 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

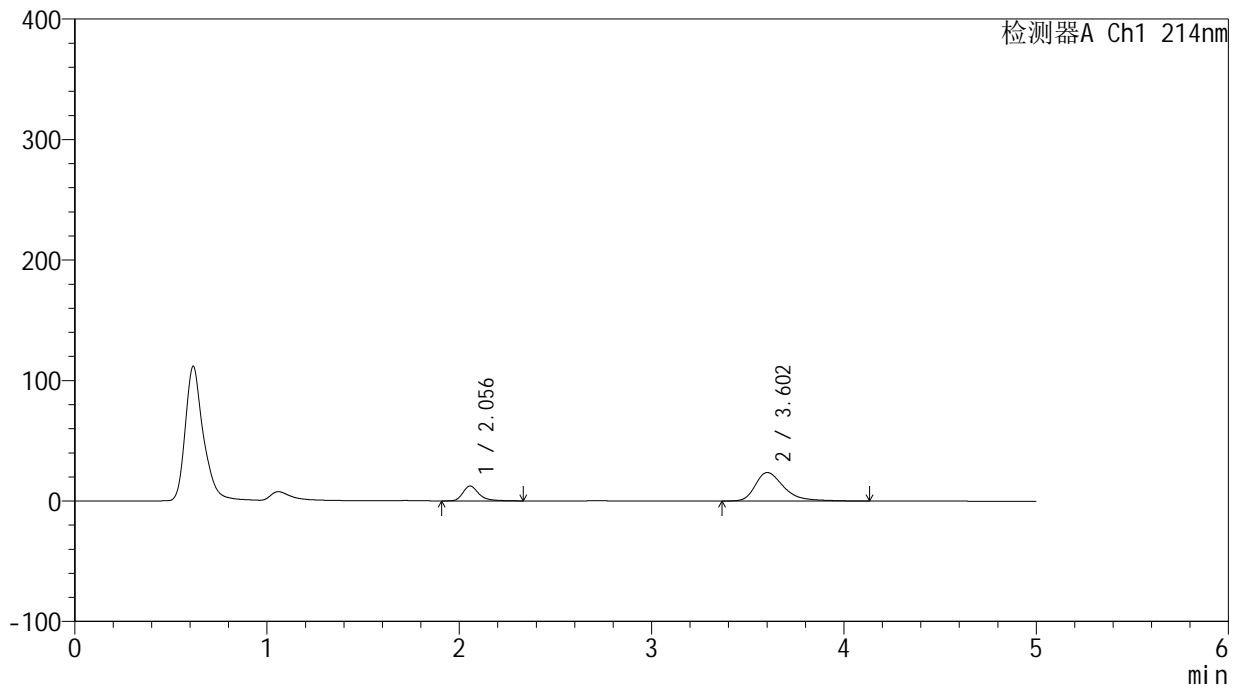
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	71476	22.823	12345	3177	1.325	--
2	3.600	241692	77.177	23540	3098	1.404	7.635
总计		313168	100.000	35885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-251-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-22
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 10:21:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

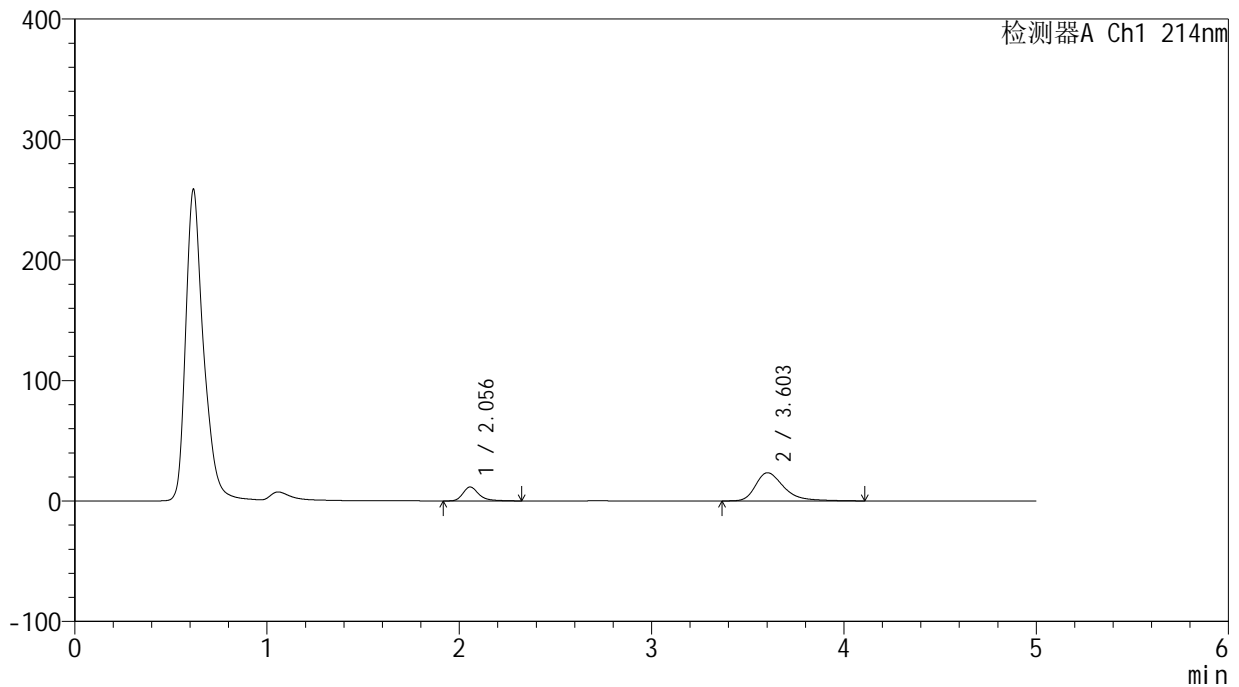
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	71564	22.761	12349	3173	1.326	--
2	3.602	242848	77.239	23591	3085	1.402	7.625
总计		314412	100.000	35940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-252-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-31
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 10:27:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

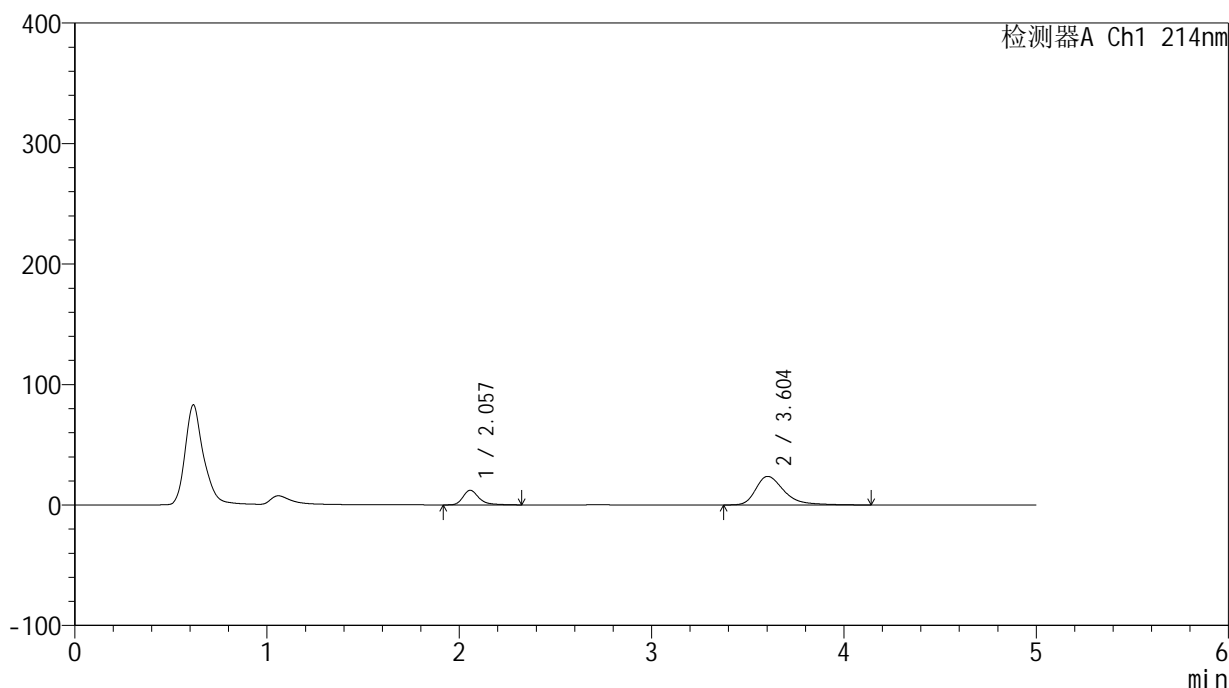
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	66878	21.958	11553	3191	1.330	--
2	3.603	237700	78.042	23336	3145	1.395	7.682
总计		304578	100.000	34889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-253-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 10:32:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:36:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	70354	22.580	12151	3187	1.329	--
2	3.604	241219	77.420	23674	3151	1.404	7.687
总计		311573	100.000	35825			



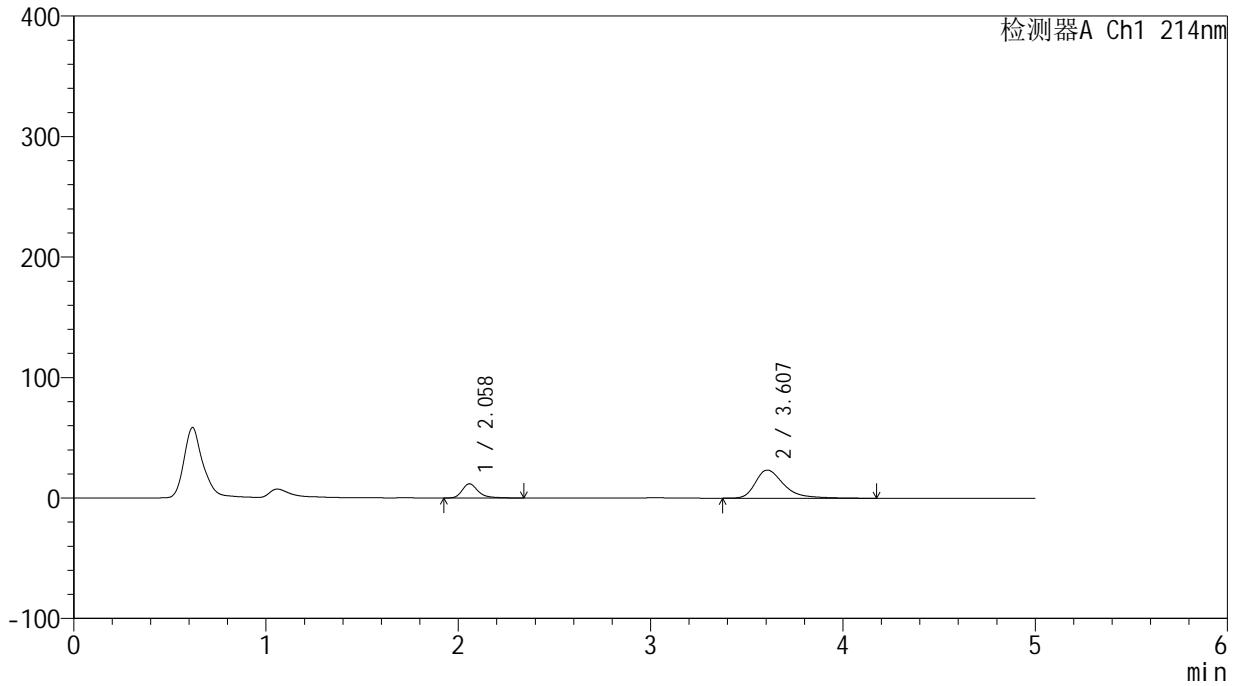
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-254-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 10:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	68295	22.240	11761	3181	1.332	--
2	3.607	238782	77.760	23325	3148	1.424	7.687
总计		307077	100.000	35086			



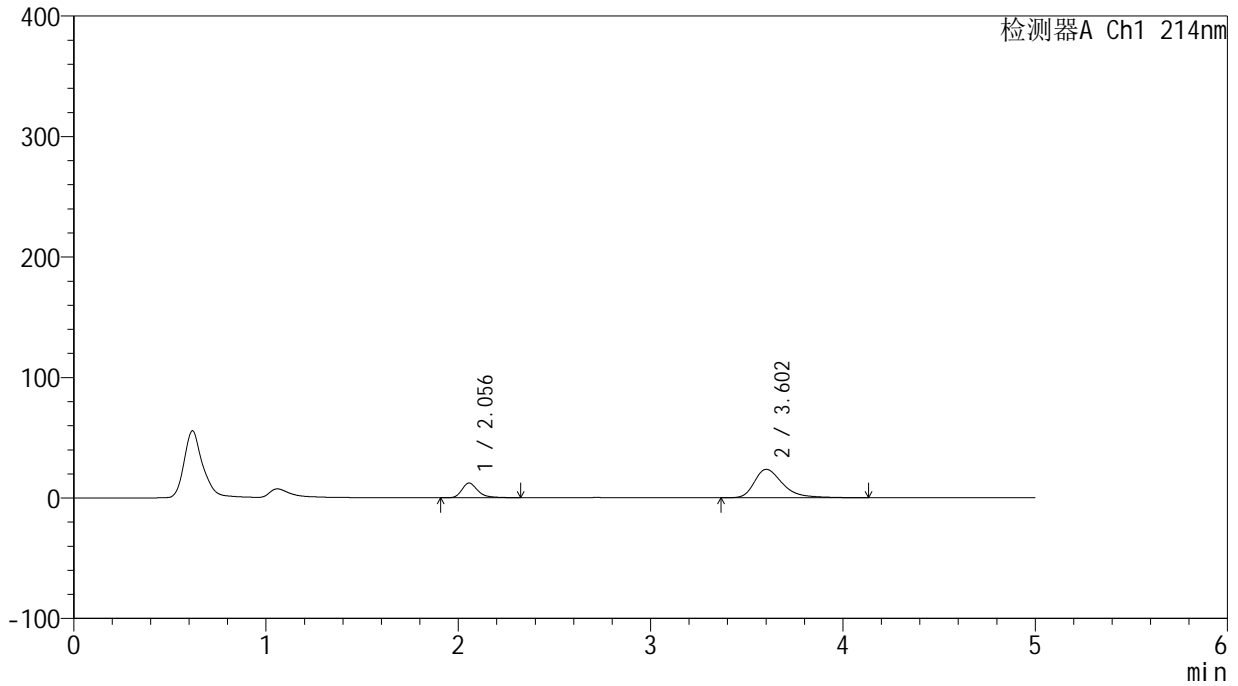
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-255-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 10:43:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:37:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

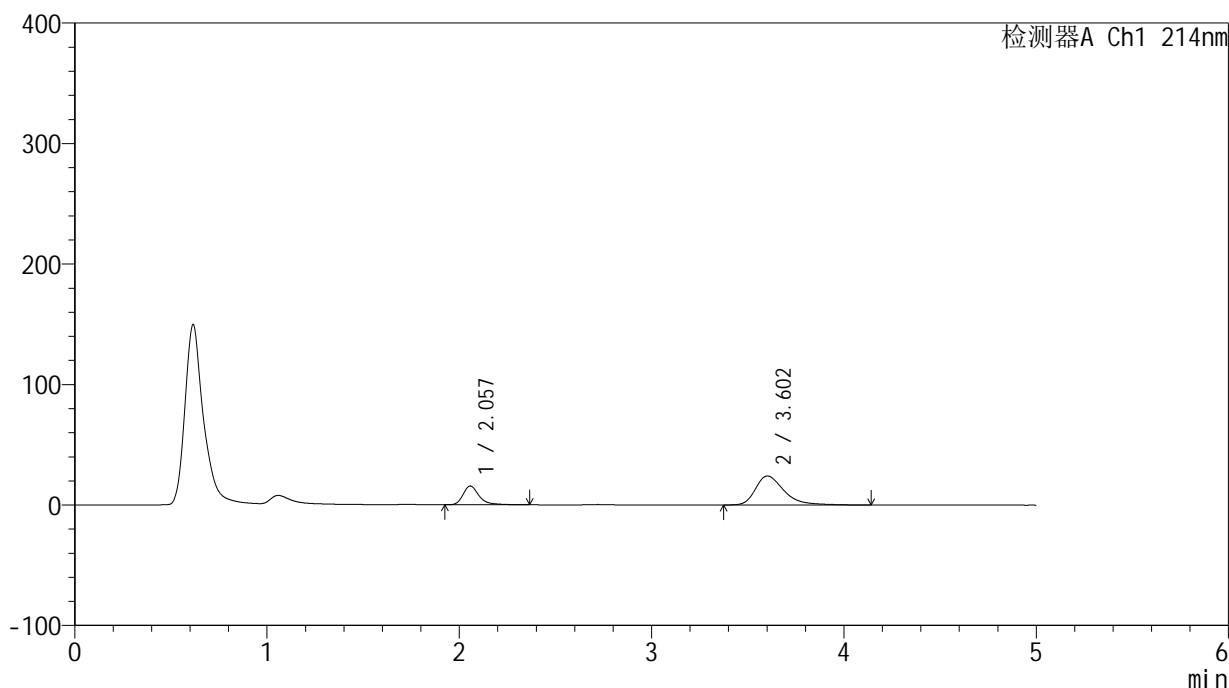
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	70878	22.723	12237	3176	1.330	--
2	3.602	241039	77.277	23560	3126	1.400	7.658
总计		311917	100.000	35798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-256-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-14
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 10:49:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:37:06 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	90184	26.758	15560	3191	1.337	--
2	3.602	246846	73.242	24005	3087	1.410	7.632
总计		337030	100.000	39565			



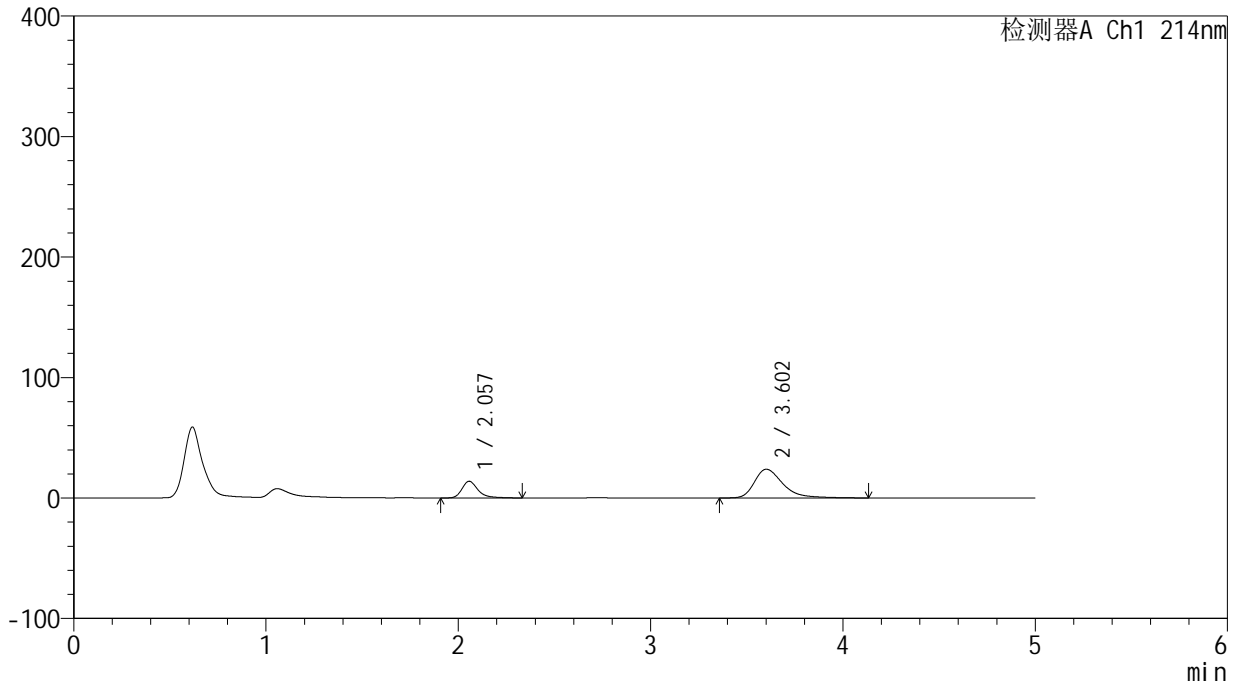
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-257-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 10:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	80414	24.780	13846	3177	1.332	--
2	3.602	244093	75.220	23781	3098	1.402	7.634
总计		324507	100.000	37627			



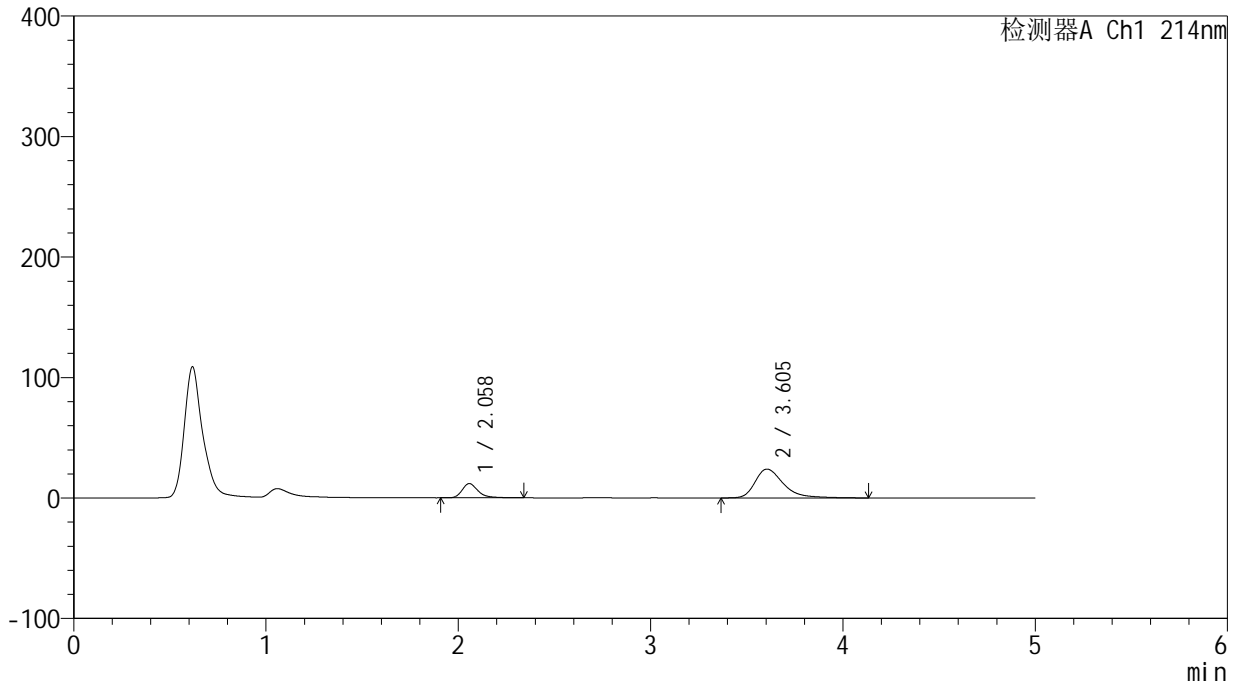
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-258-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 11:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

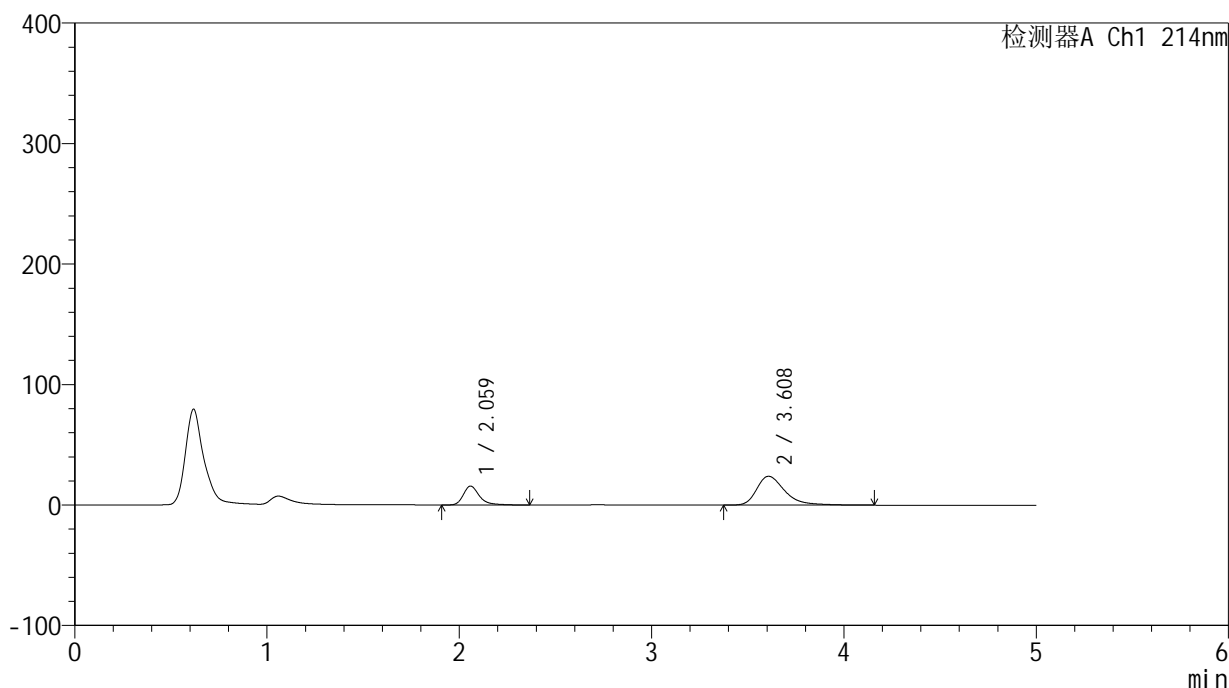
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	68600	21.980	11813	3181	1.333	--
2	3.605	243498	78.020	23901	3153	1.406	7.686
总计		312098	100.000	35714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-259-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-41
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 11:05:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:37:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	91304	27.329	15652	3189	1.334	--
2	3.608	242787	72.671	23919	3191	1.405	7.722
总计		334091	100.000	39571			



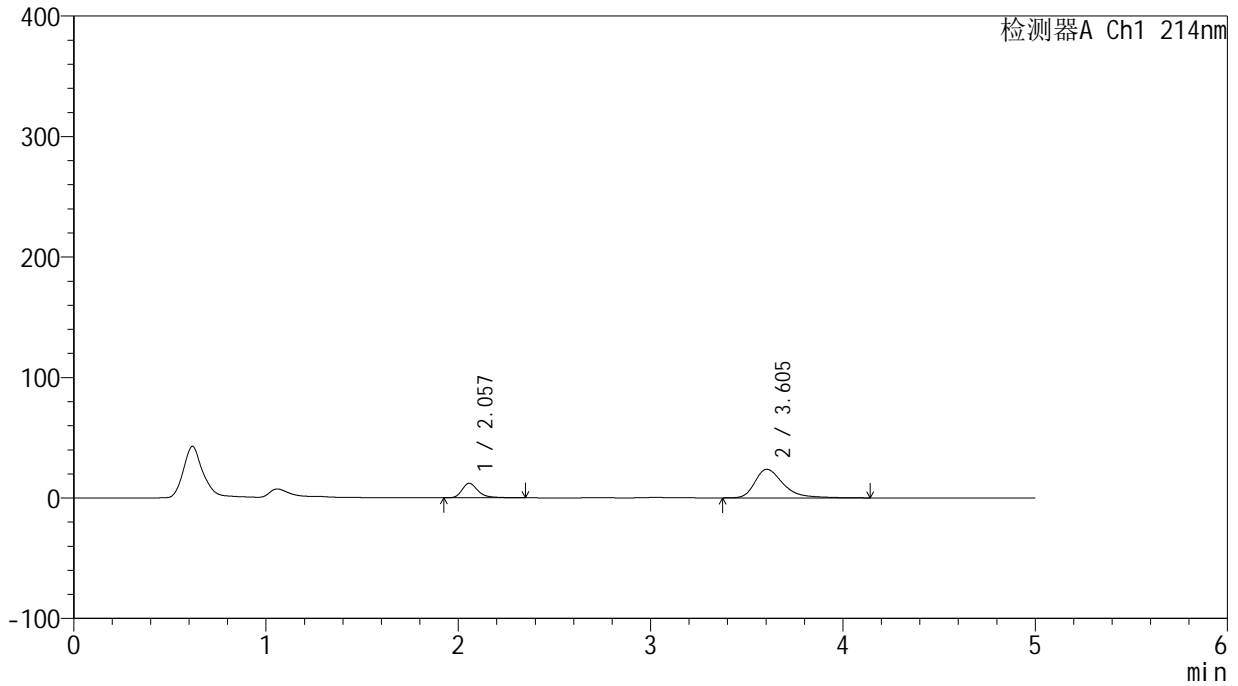
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-260-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 11:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	70055	22.482	12078	3186	1.333	--
2	3.605	241546	77.518	23693	3144	1.401	7.682
总计		311602	100.000	35771			



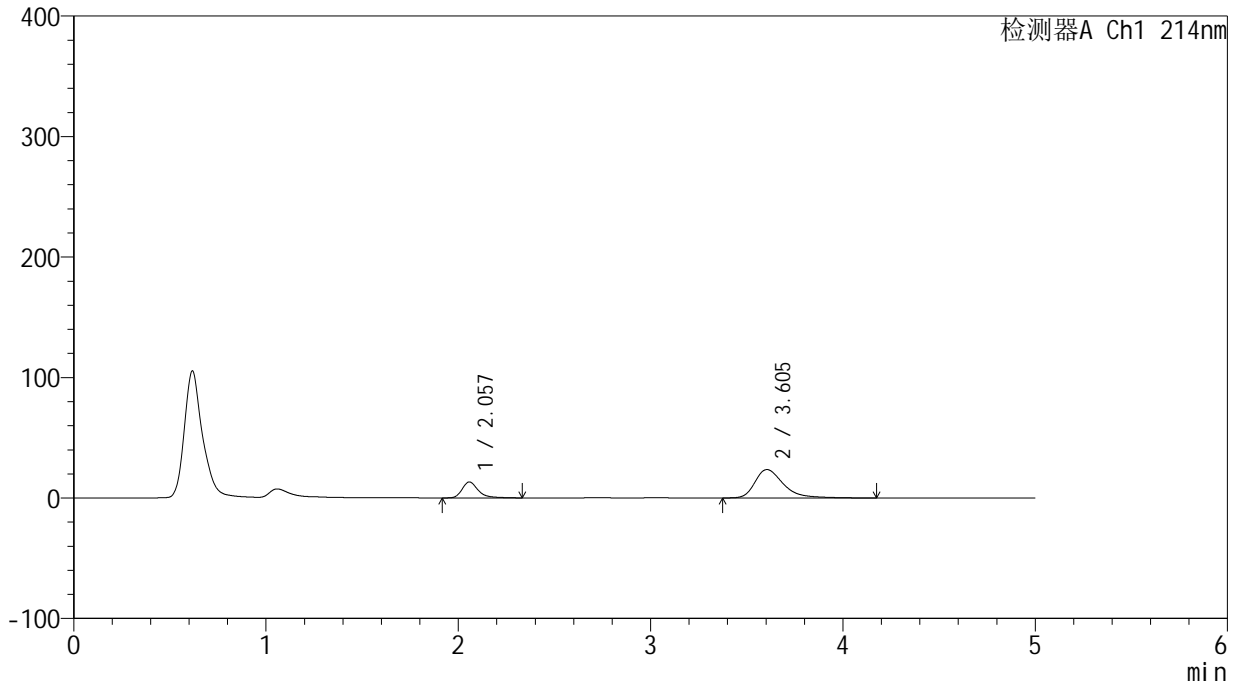
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-261-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 11:16:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:37:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

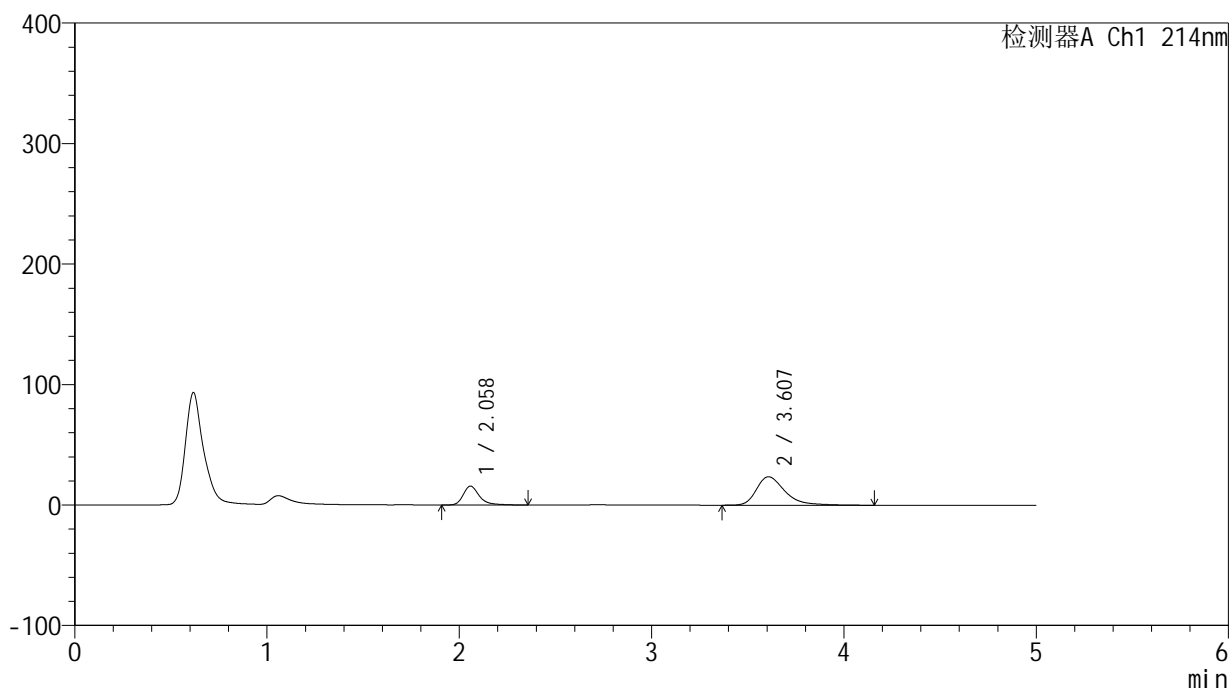
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	76639	24.139	13222	3186	1.326	--
2	3.605	240856	75.861	23546	3120	1.406	7.661
总计		317495	100.000	36767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-262-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-15
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 11:22:03 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:37:22 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	91376	27.388	15670	3179	1.332	--
2	3.607	242263	72.612	23579	3103	1.402	7.650
总计		333640	100.000	39250			



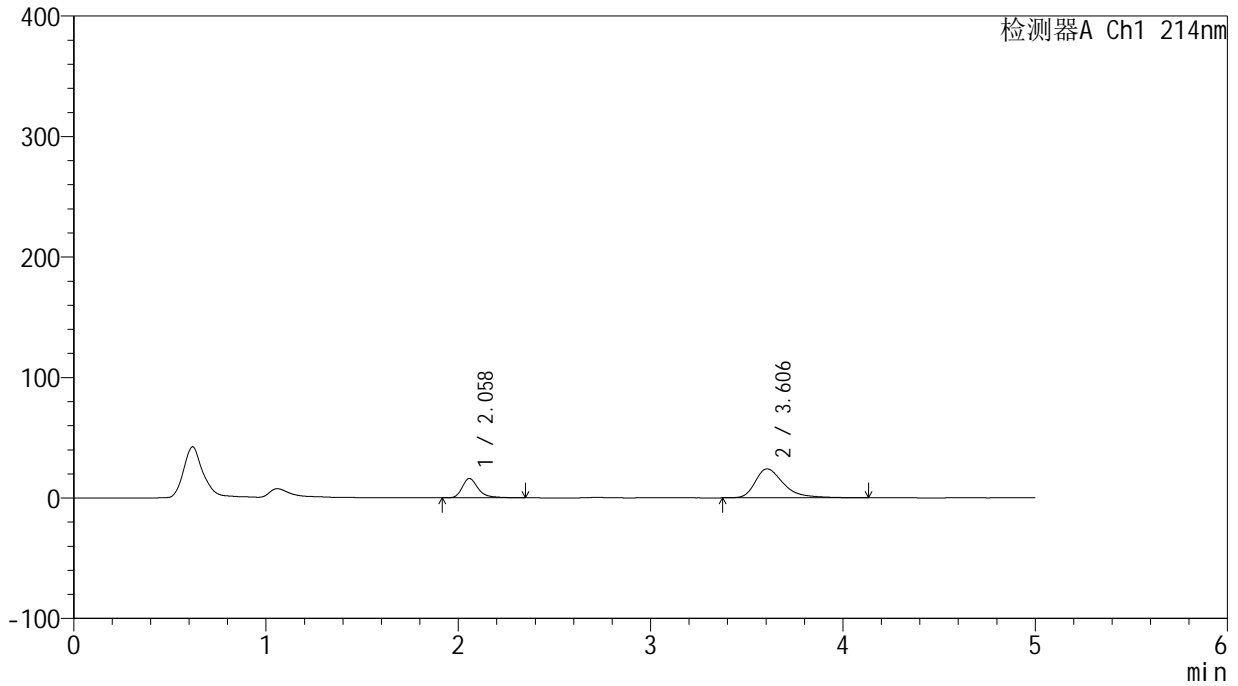
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-263-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 11:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	92987	27.504	16001	3193	1.332	--
2	3.606	245099	72.496	23982	3159	1.432	7.695
总计		338086	100.000	39983			



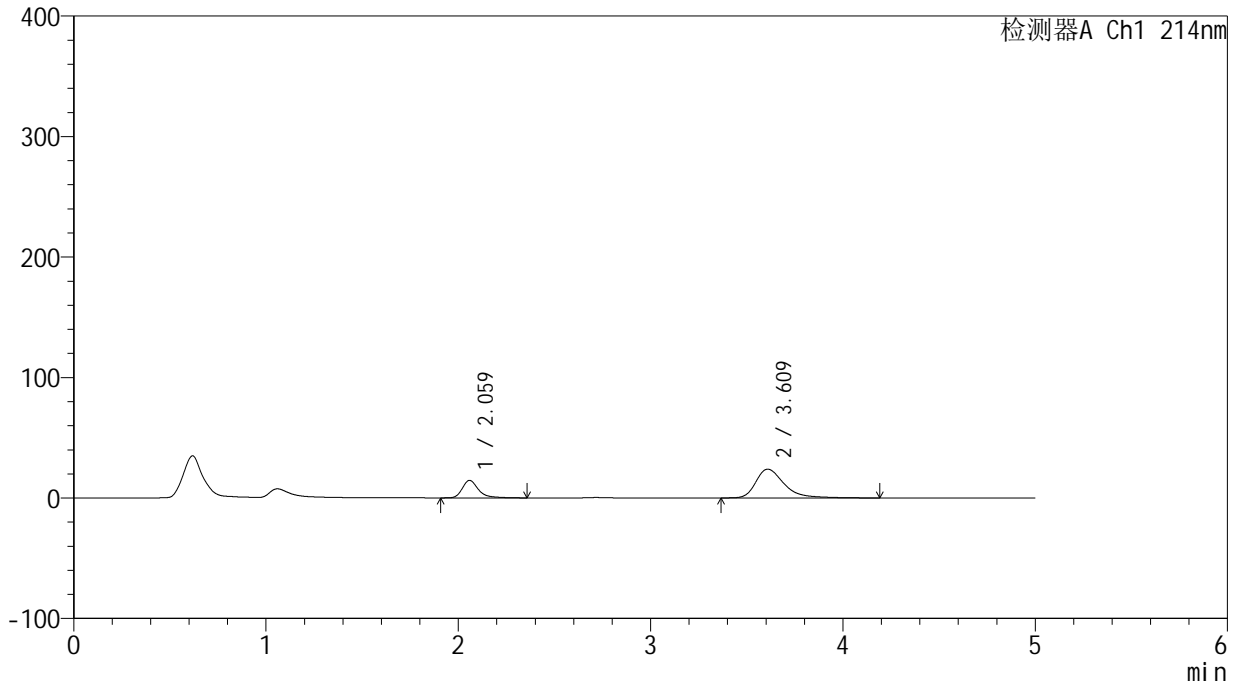
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-264-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 11:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

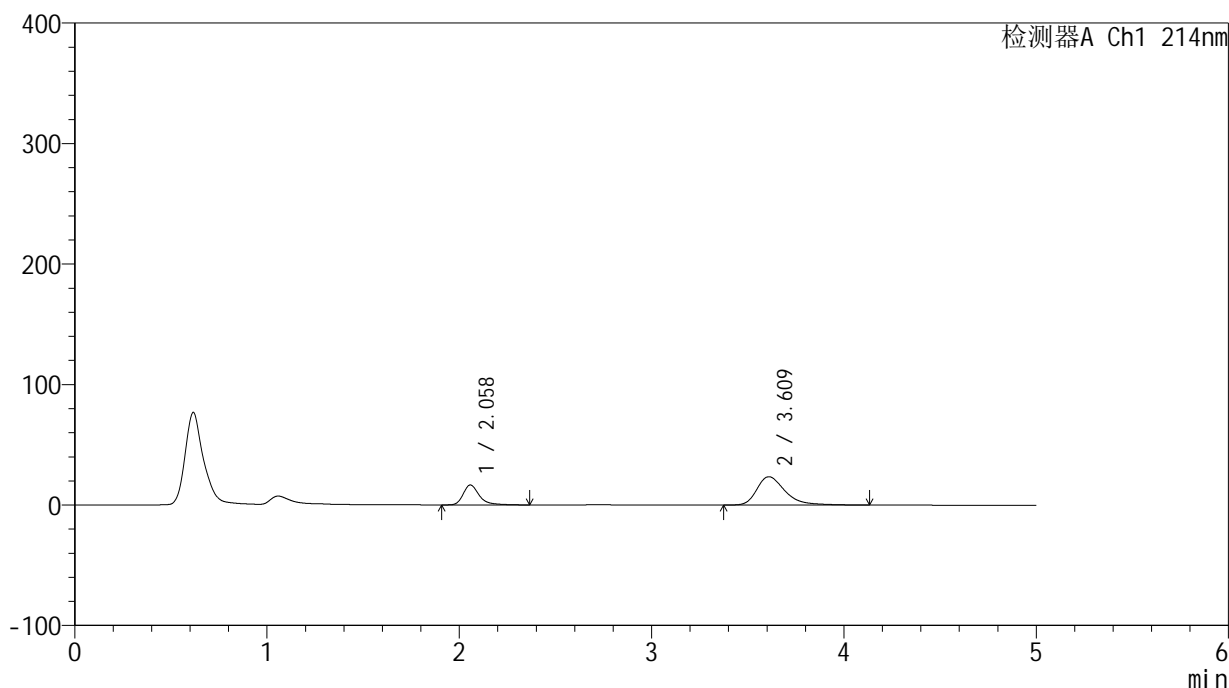
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	84356	25.782	14467	3192	1.337	--
2	3.609	242839	74.218	23822	3190	1.410	7.726
总计		327195	100.000	38289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-265-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-42
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 11:38:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:37:29 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

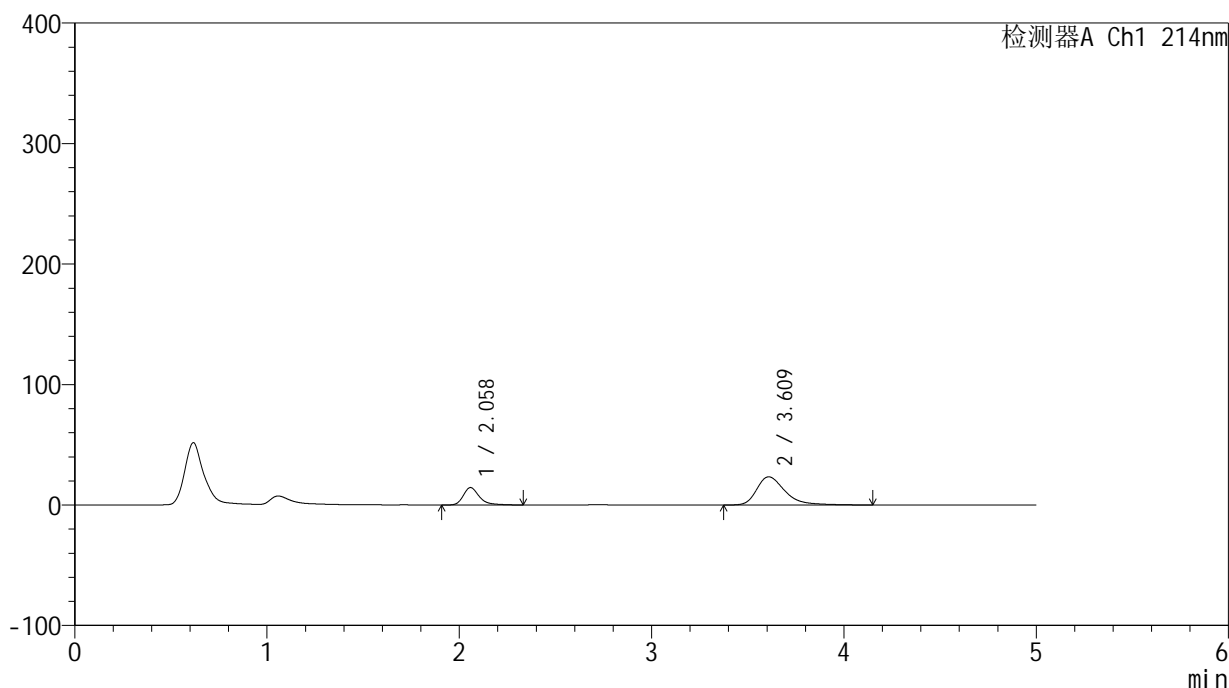
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	96095	28.632	16495	3181	1.338	--
2	3.609	239530	71.368	23485	3154	1.391	7.700
总计		335625	100.000	39980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-266-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-51
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 11:43:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:37:32 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	83651	25.996	14388	3193	1.334	--
2	3.609	238138	74.004	23337	3155	1.401	7.699
总计		321789	100.000	37725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-267-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号:1-7

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/22 11:49:24

处理时间(V2):2024/09/22 16:37:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

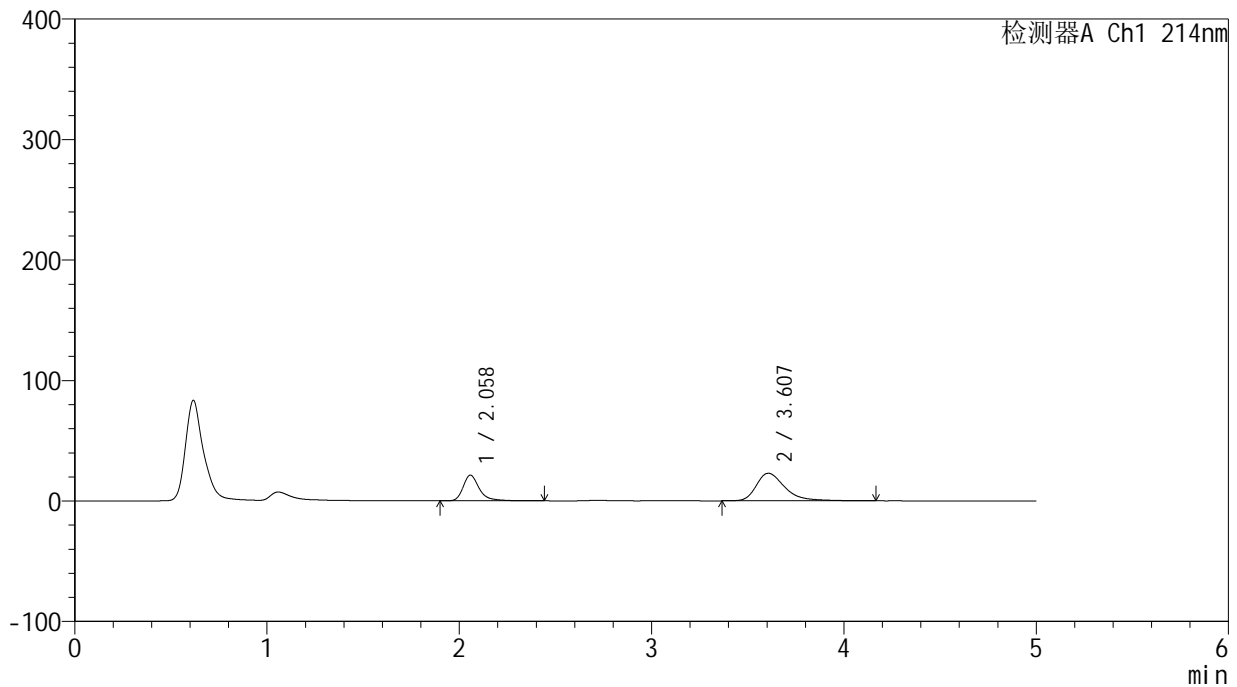
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

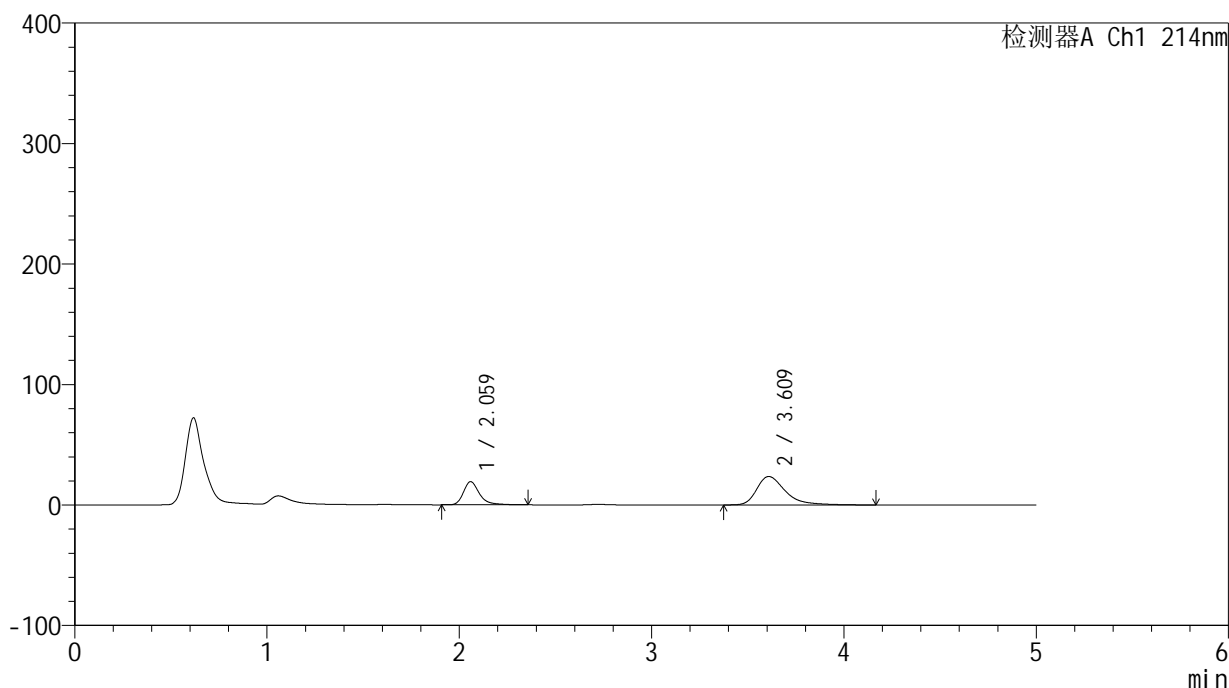
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	124467	34.574	21266	3174	1.339	--
2	3.607	235538	65.426	22894	3103	1.403	7.648
总计		360005	100.000	44161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-268-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 11:54:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:37:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	111539	31.448	19115	3193	1.335	--
2	3.609	243136	68.552	23574	3127	1.438	7.674
总计		354674	100.000	42689			



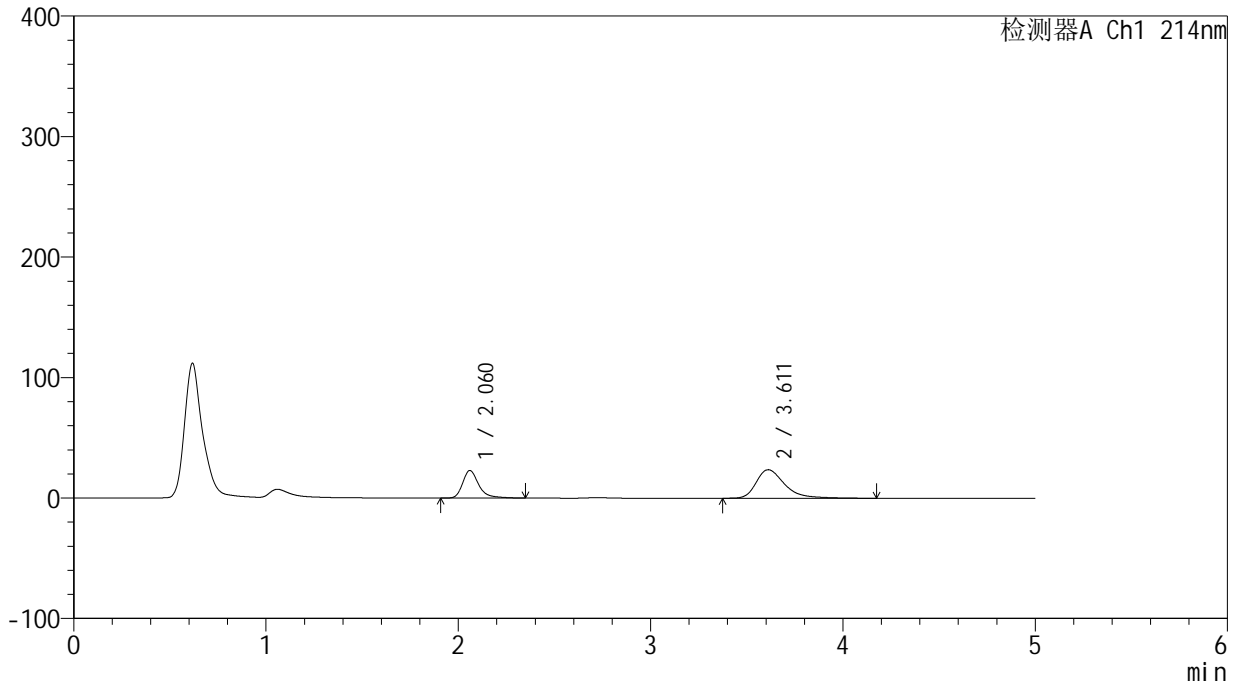
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-269-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 12:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

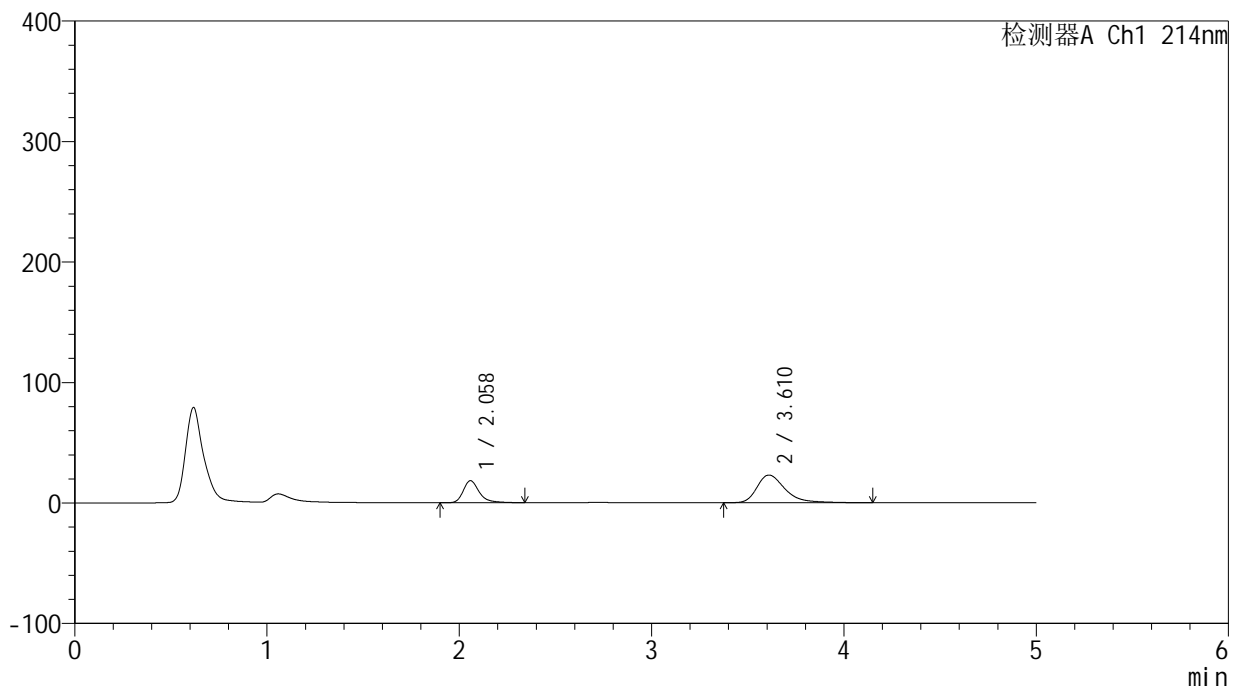
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	132801	35.400	22811	3192	1.335	--
2	3.611	242346	64.600	23673	3139	1.410	7.684
总计		375148	100.000	46484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-270-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-34
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 12:05:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:37:43 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

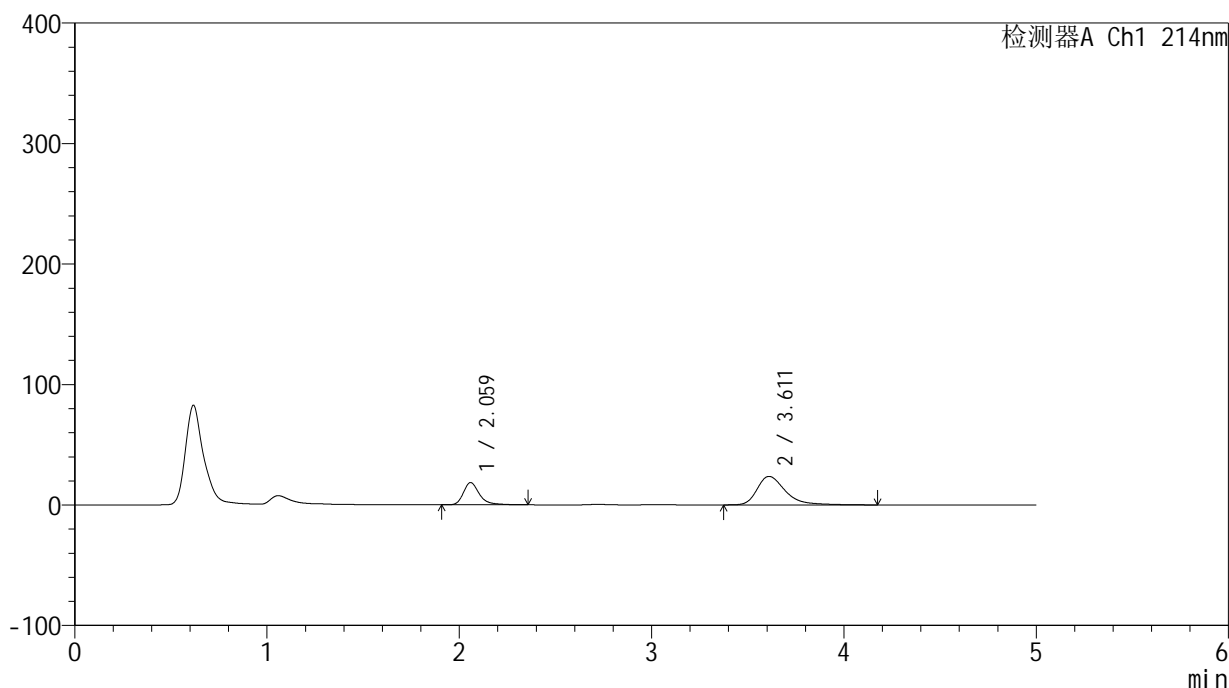
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	106447	31.277	18282	3184	1.329	--
2	3.610	233885	68.723	22973	3181	1.398	7.721
总计		340332	100.000	41255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-271-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-43
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 12:11:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:37:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

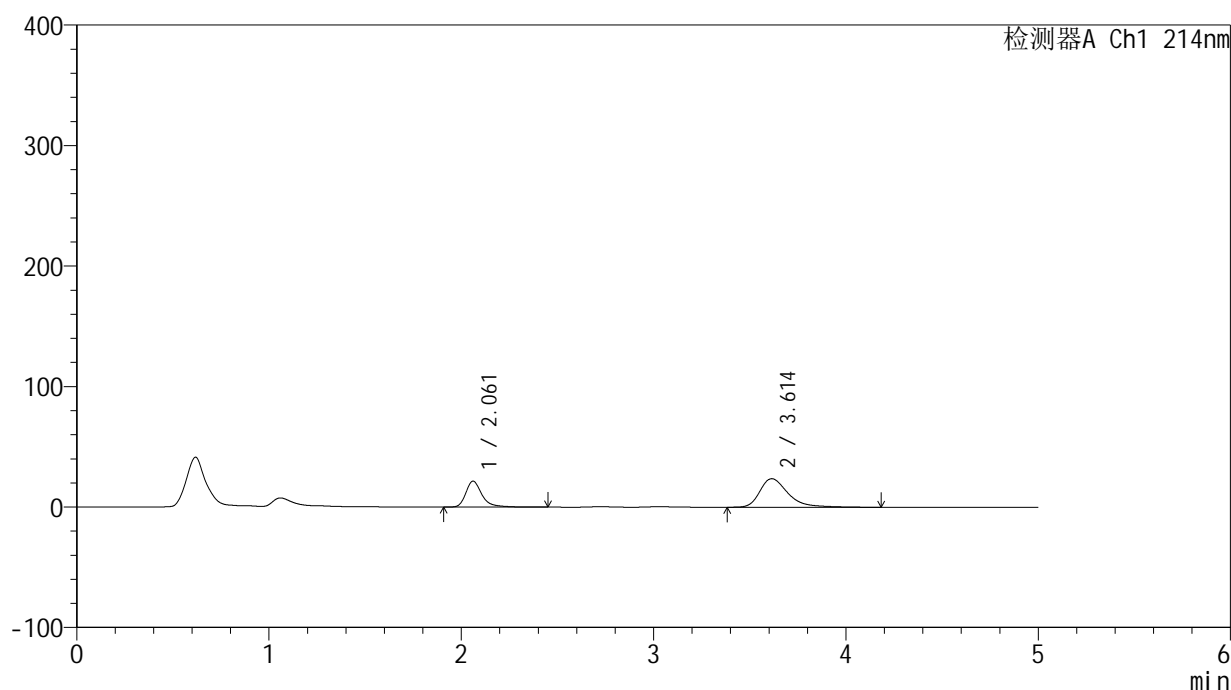
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	107290	30.884	18389	3189	1.334	--
2	3.611	240108	69.116	23629	3193	1.406	7.731
总计		347398	100.000	42017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-272-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-52
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 12:16:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:37:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

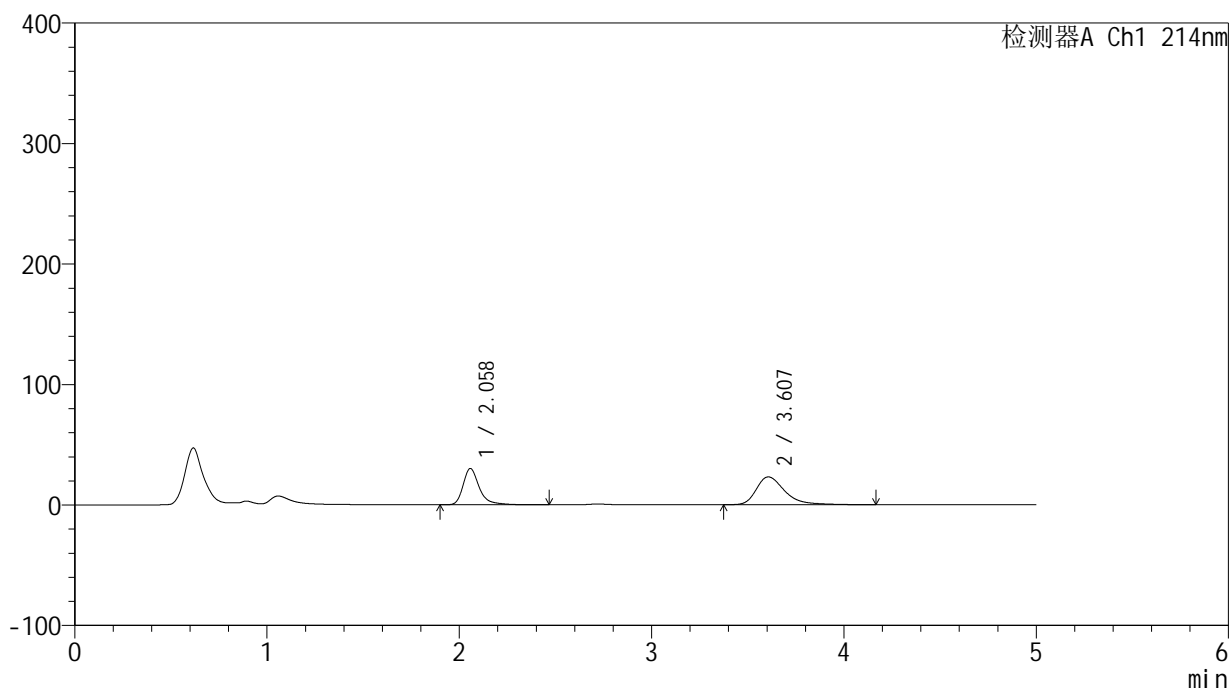
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	125795	34.310	21513	3191	1.344	--
2	3.614	240851	65.690	23695	3202	1.408	7.736
总计		366645	100.000	45209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-273-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-8
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 12:22:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:37:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	175972	42.607	30019	3176	1.348	--
2	3.607	237040	57.393	23080	3100	1.399	7.648
总计		413013	100.000	53098			

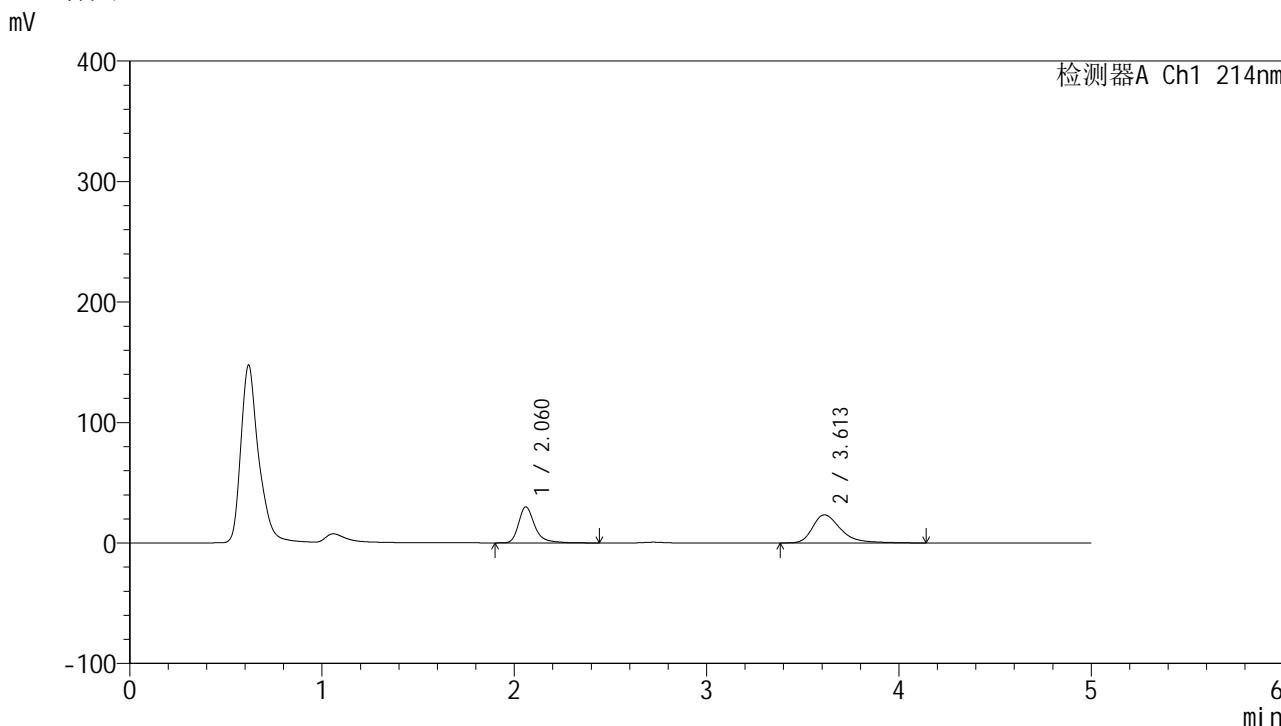


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-274-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 12:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	174244	42.500	29797	3197	1.339	--
2	3.613	235743	57.500	23321	3225	1.398	7.759
总计		409987	100.000	53118			

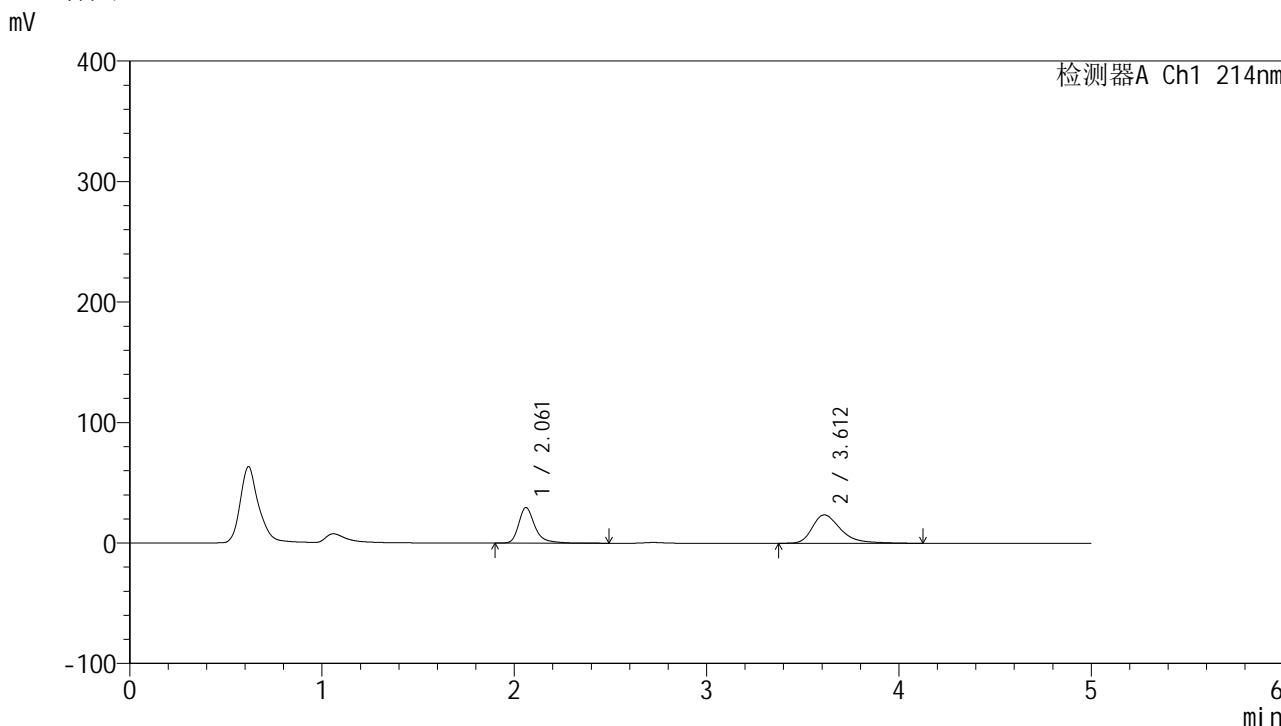


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-275-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 12:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	172666	41.695	29449	3183	1.344	--
2	3.612	241453	58.305	23543	3119	1.401	7.664
总计		414119	100.000	52992			



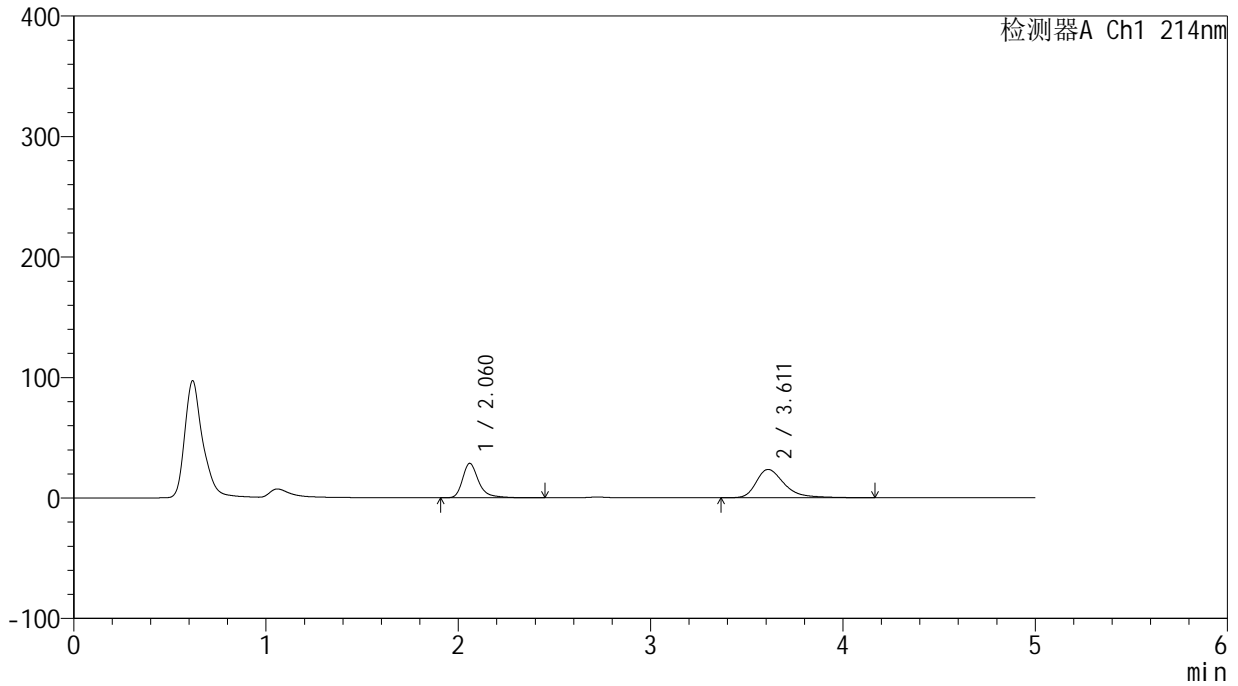
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-276-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 12:38:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/22 16:37:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

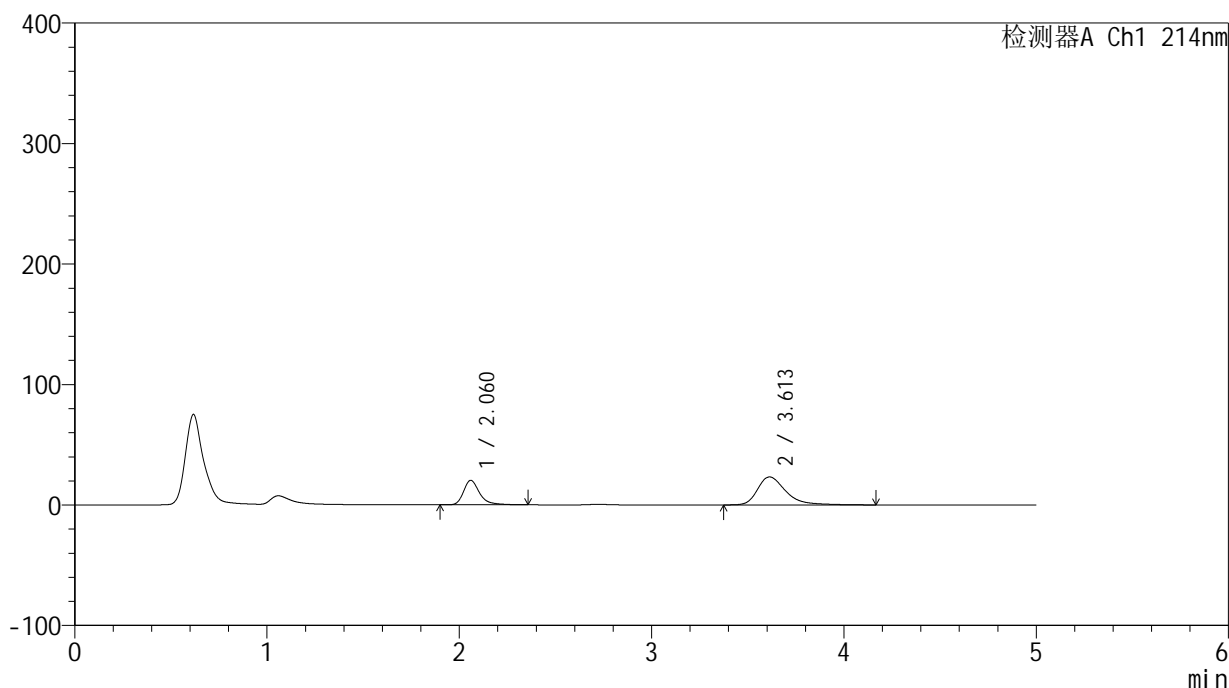
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	166626	41.122	28456	3194	1.343	--
2	3.611	238570	58.878	23506	3203	1.405	7.736
总计		405196	100.000	51961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-277-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-44
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 12:44:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:38:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

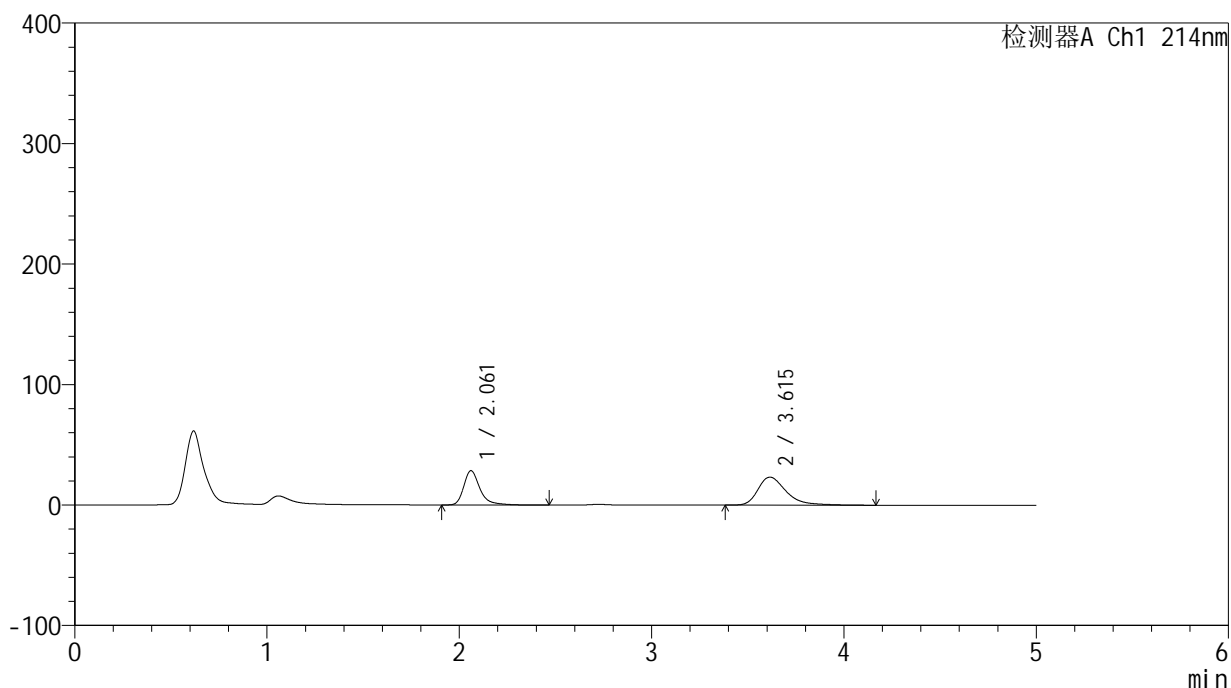
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	117961	33.323	20266	3194	1.330	--
2	3.613	236030	66.677	23214	3194	1.405	7.736
总计		353991	100.000	43480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 31-5/7-278-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 12:49:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/22 16:38:03 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	166297	41.253	28409	3187	1.344	--
2	3.615	236819	58.747	23279	3179	1.404	7.721
总计		403116	100.000	51688			



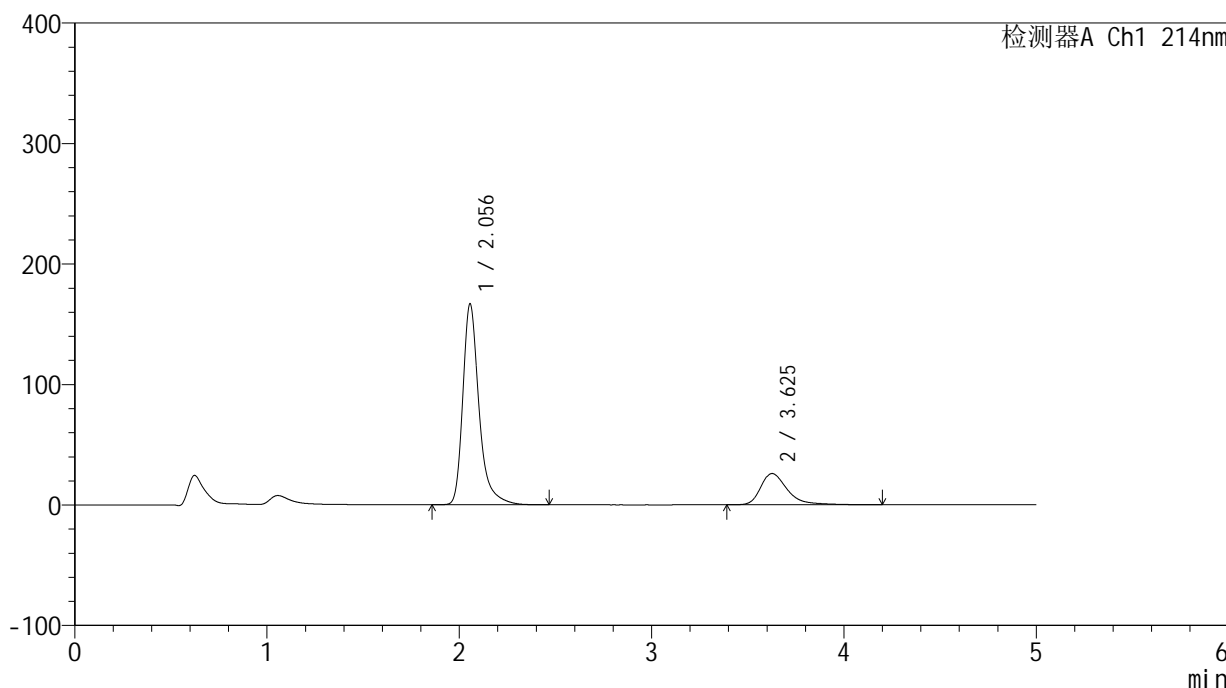
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-279-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 12:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/22 16:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	978963	79.599	166708	3148	1.349	--
2	3.625	250911	20.401	25949	3610	1.416	8.089
总计		1229874	100.000	192657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 31-5/7-280-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 13:00:38

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:38:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

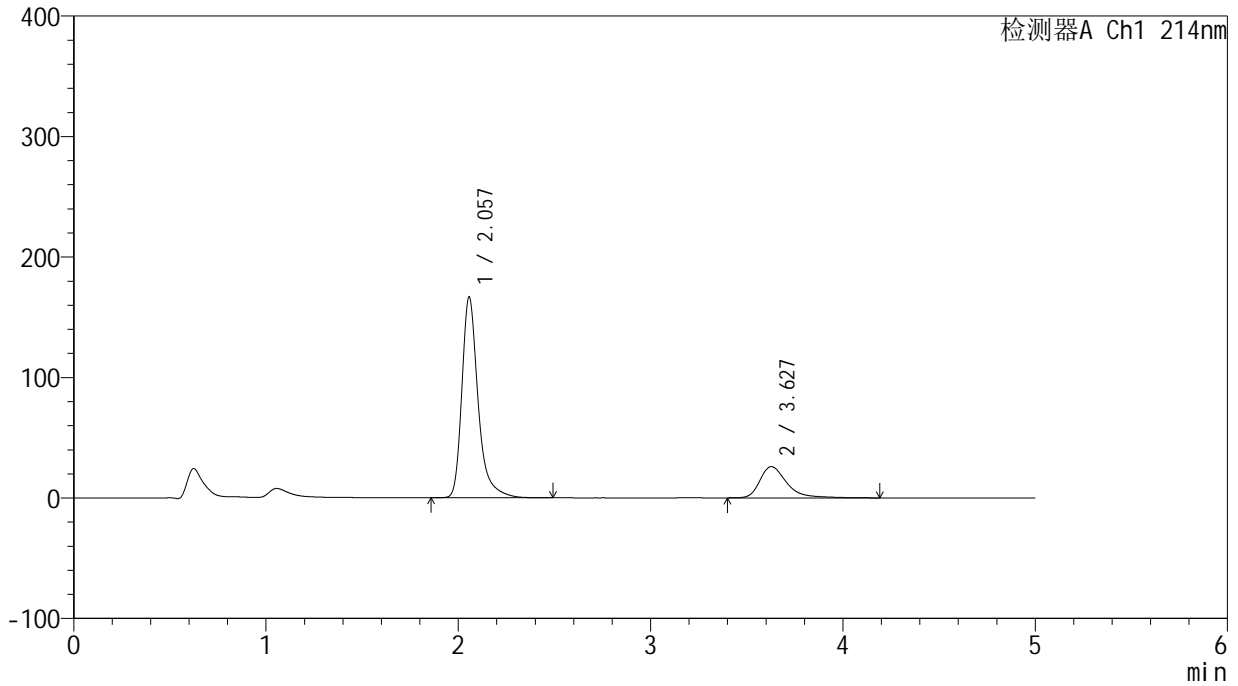
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	979387	79.624	166607	3141	1.349	--
2	3.627	250633	20.376	25937	3612	1.415	8.091
总计		1230020	100.000	192544			