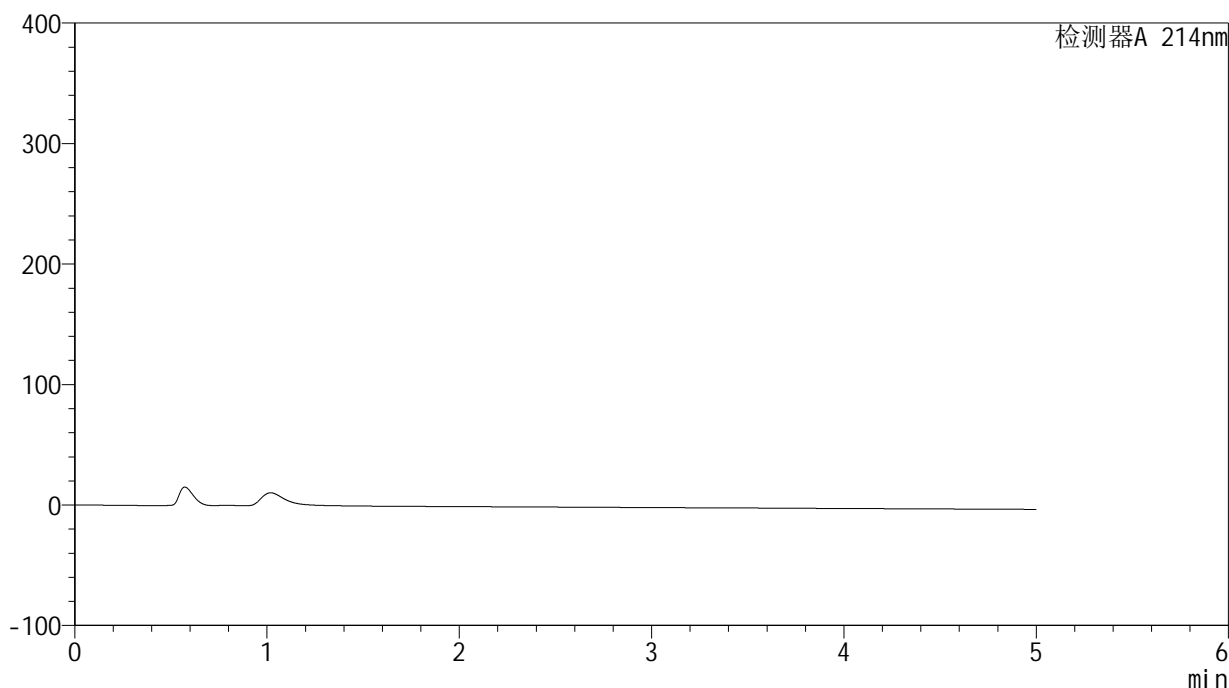


<样品信息>

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-387-0-27/10-1-3-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 11:29:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:17:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

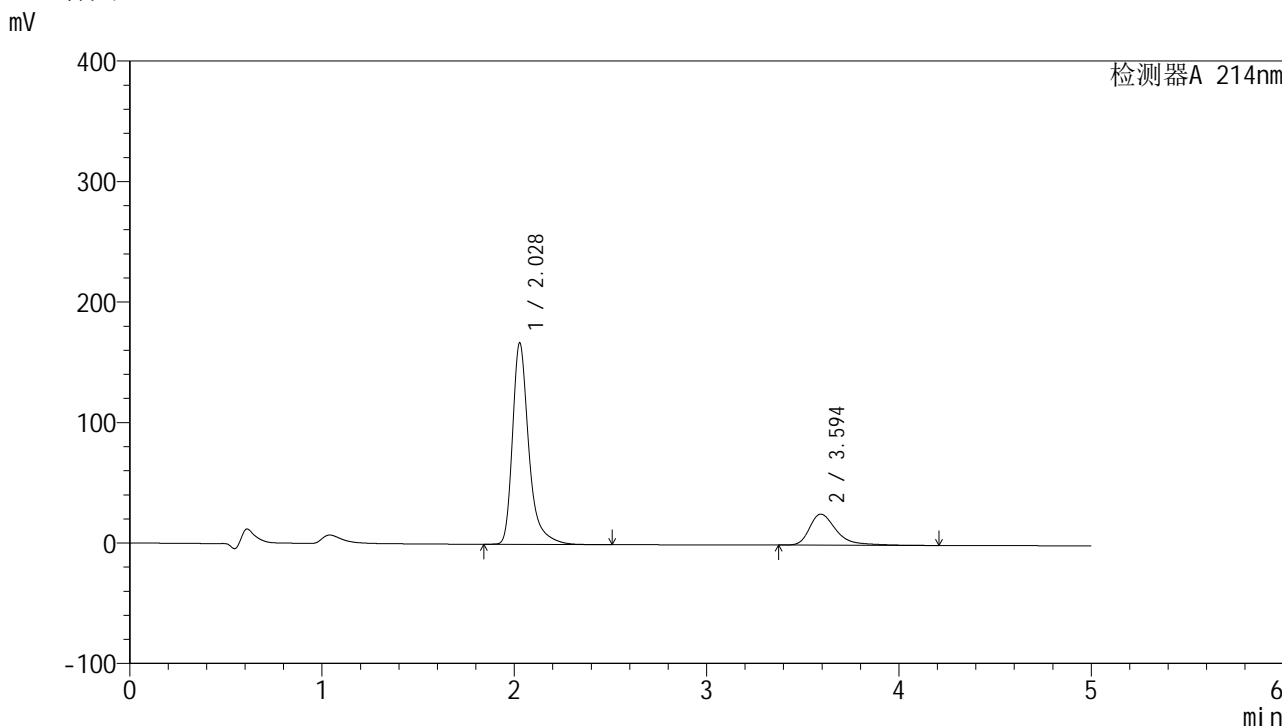


SMF-387

<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 - 0-27/10-2-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 11:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	984357	79.885	167067	3053	1.379	--
2	3.594	247868	20.115	25696	3584	1.449	8.091
总计		1232225	100.000	192763			

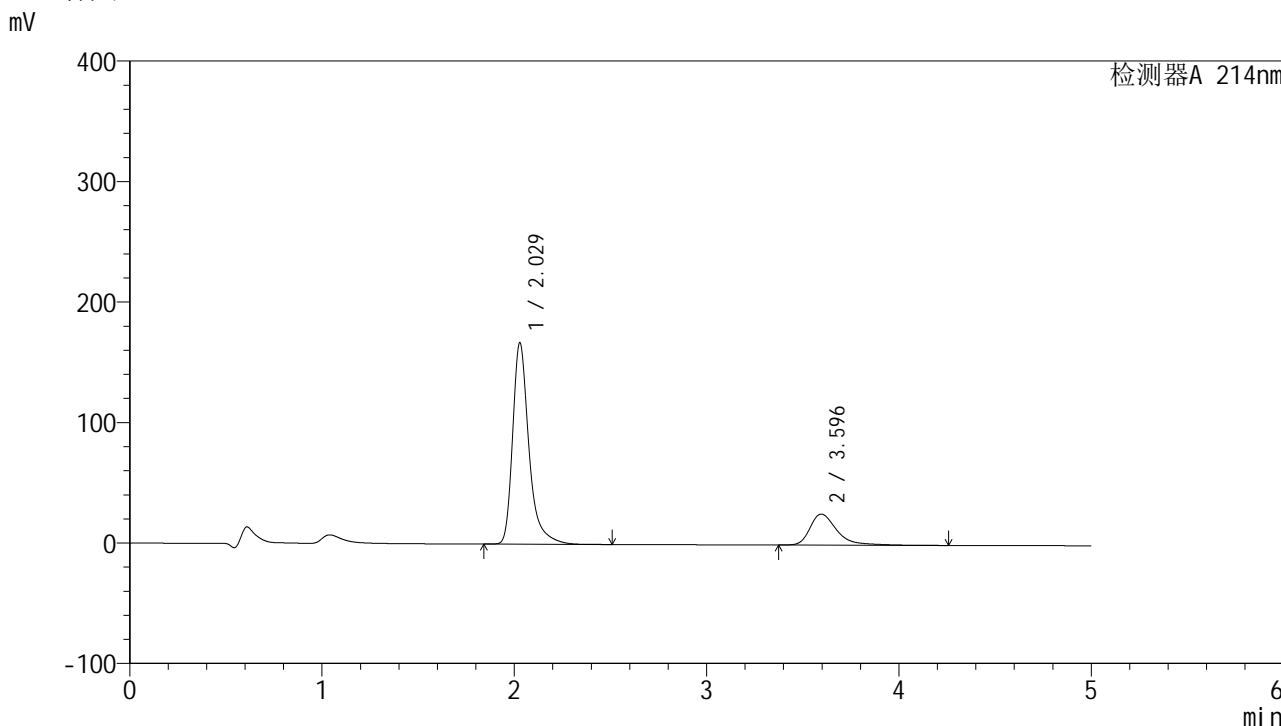


SMF-387

<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 - 0-27/10-3-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 11:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	985411	79.922	167184	3053	1.380	--
2	3.596	247550	20.078	25691	3586	1.443	8.097
总计		1232961	100.000	192875			

<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 - 0-27/10-4-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 11:45:29

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:17:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

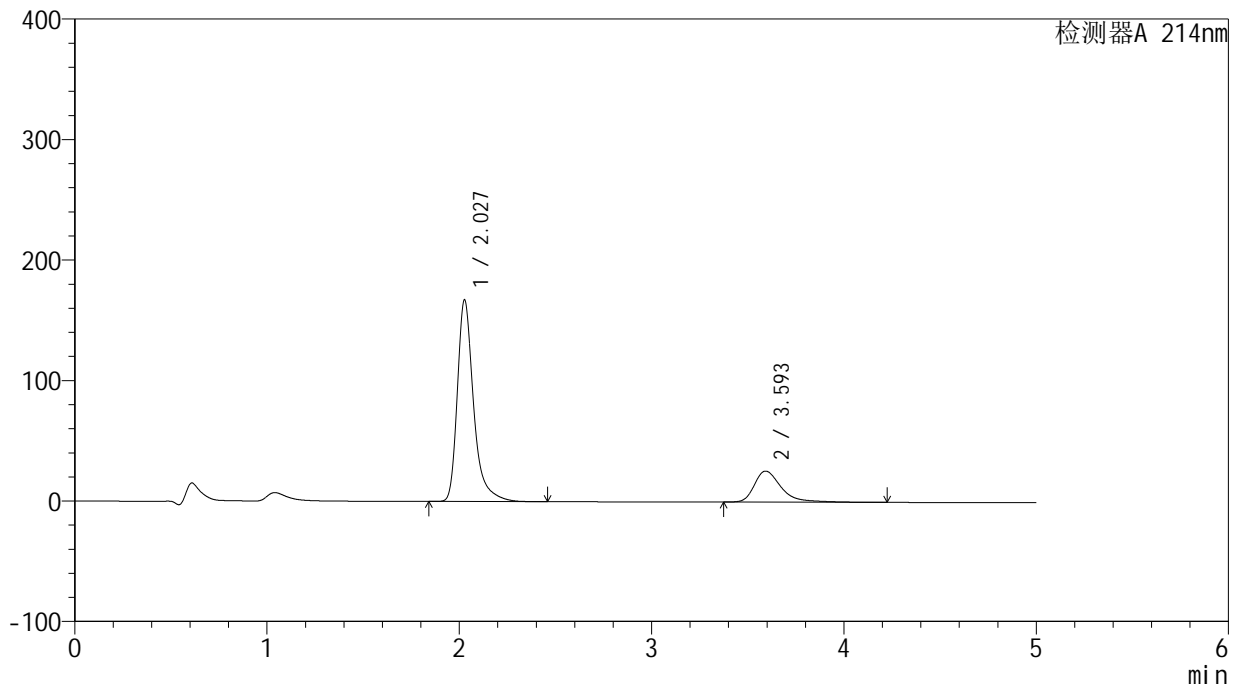
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	985141	79.917	166948	3055	1.380	--
2	3.593	247558	20.083	25652	3583	1.444	8.094
总计		1232699	100.000	192600			

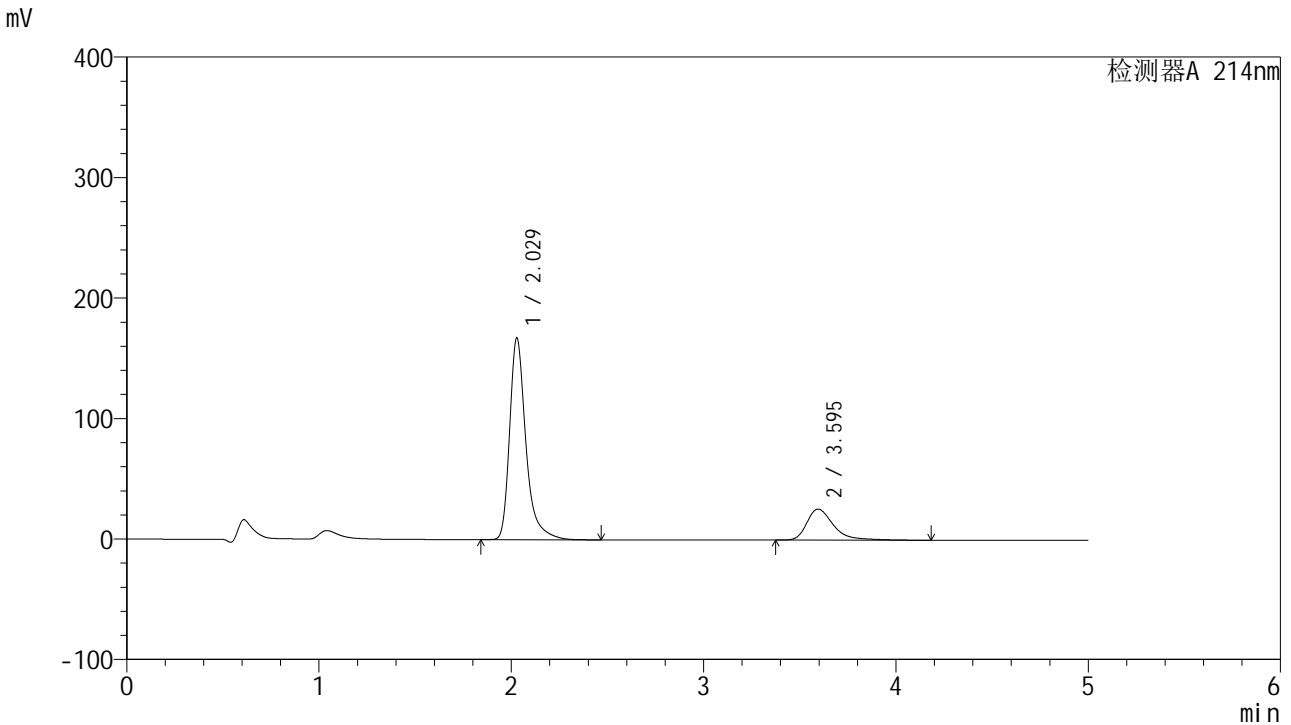


SMF-387

<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 - 0-27/10-5-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 11:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	985576	79.927	167393	3059	1.378	--
2	3.595	247526	20.073	25711	3592	1.442	8.100
总计		1233102	100.000	193104			

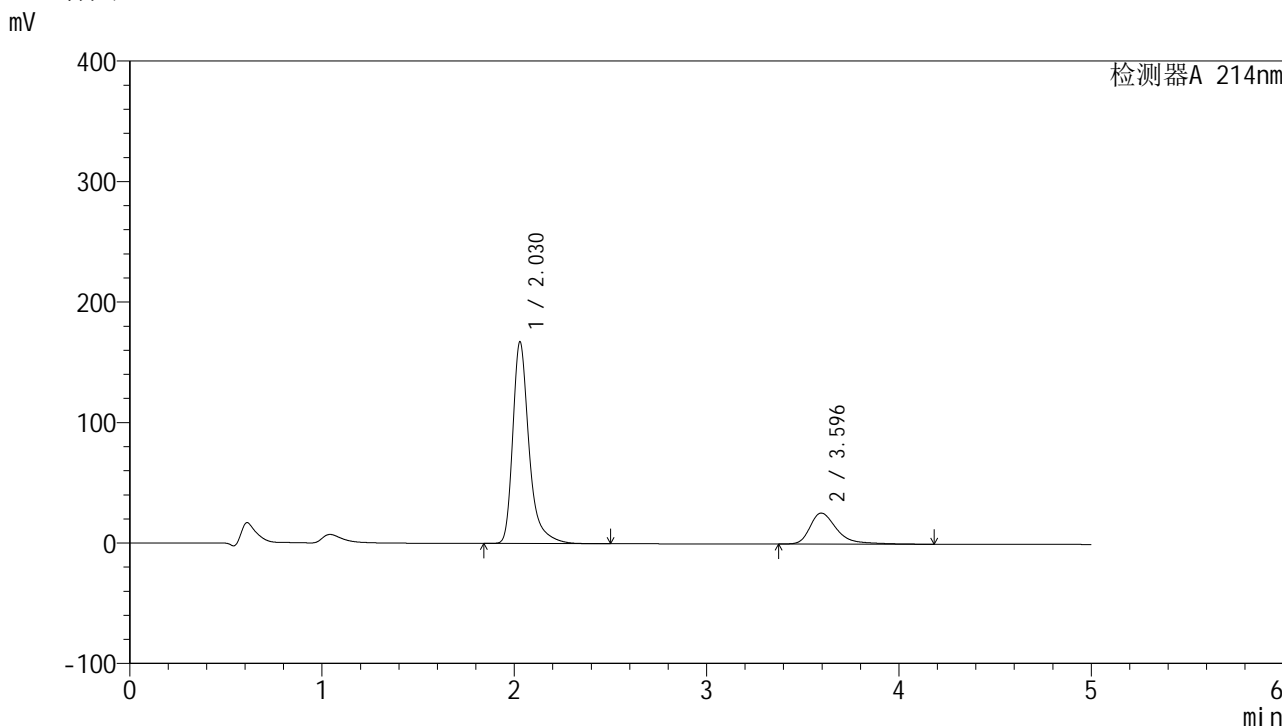


SMF-387

<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 - 0-27/10-6-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 11:56:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:18:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	985964	79.944	167441	3057	1.379	--
2	3.596	247359	20.056	25697	3590	1.441	8.098
总计		1233323	100.000	193138			



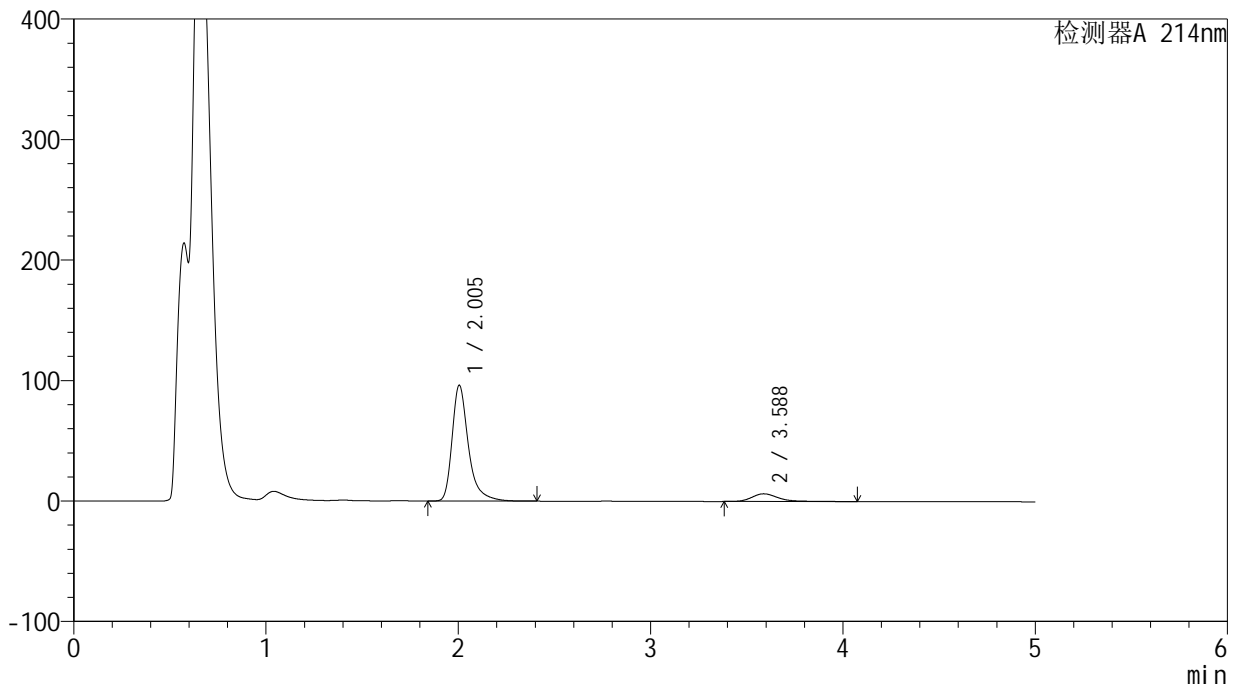
SMF-387

<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 - 0-27/10-7-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 12:01:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 08:18:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	566771	90.300	96207	2974	1.382	--
2	3.588	60879	9.700	6397	3637	1.320	8.222
总计		627650	100.000	102605			

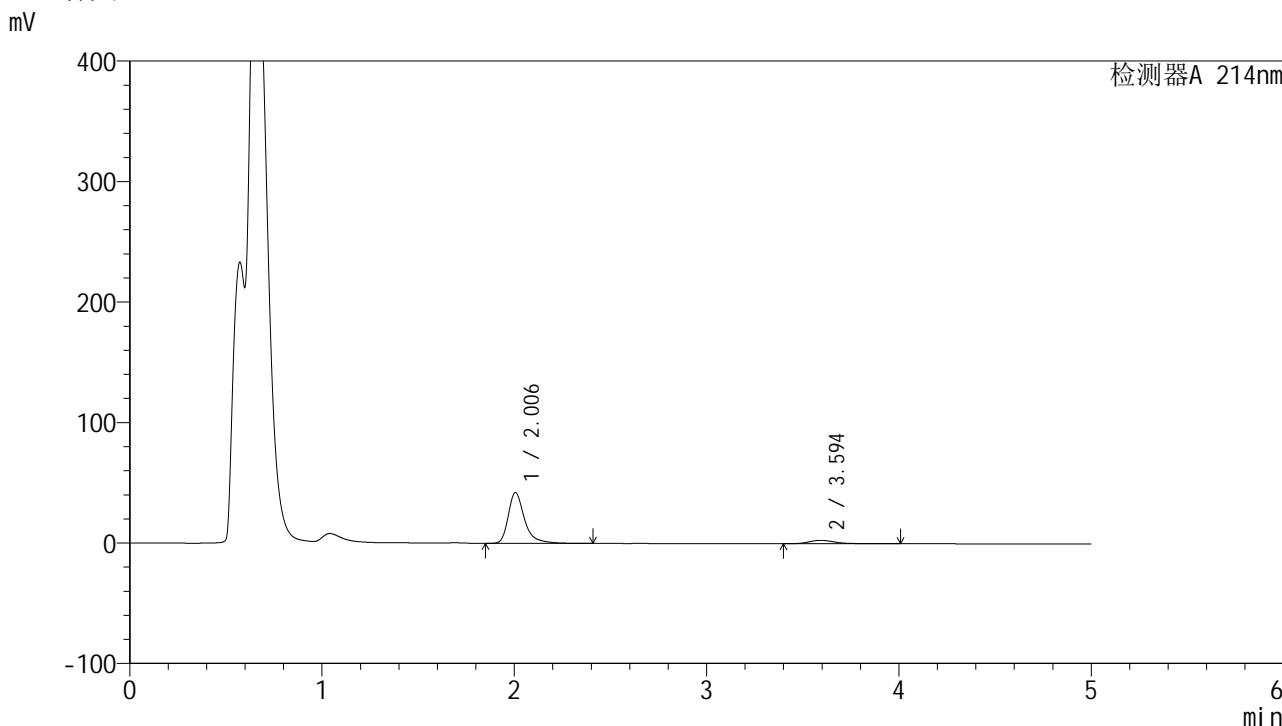


SMF-387

<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 - 0-27/10-8-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 12:07:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:18:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

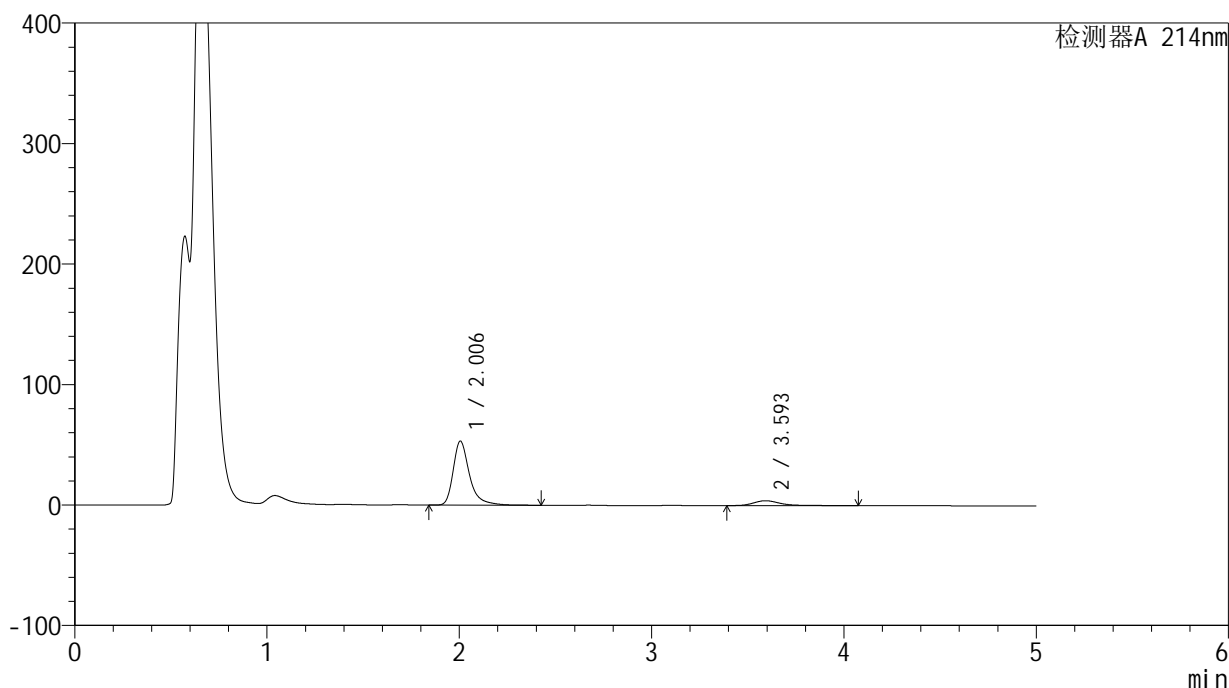
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	247461	90.262	42132	3001	1.382	--
2	3.594	26697	9.738	2828	3688	1.310	8.289
总计		274157	100.000	44960			

<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-387-0-27/10-9-3-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 12:12:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:18:11 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	312683	88.865	53139	2994	1.385	--
2	3.593	39178	11.135	4036	3619	1.419	8.234
总计		351861	100.000	57176			

<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 - 0-20/10-10-2 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 12:18:19

处理时间 (V2): 2024/09/22 16:36:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

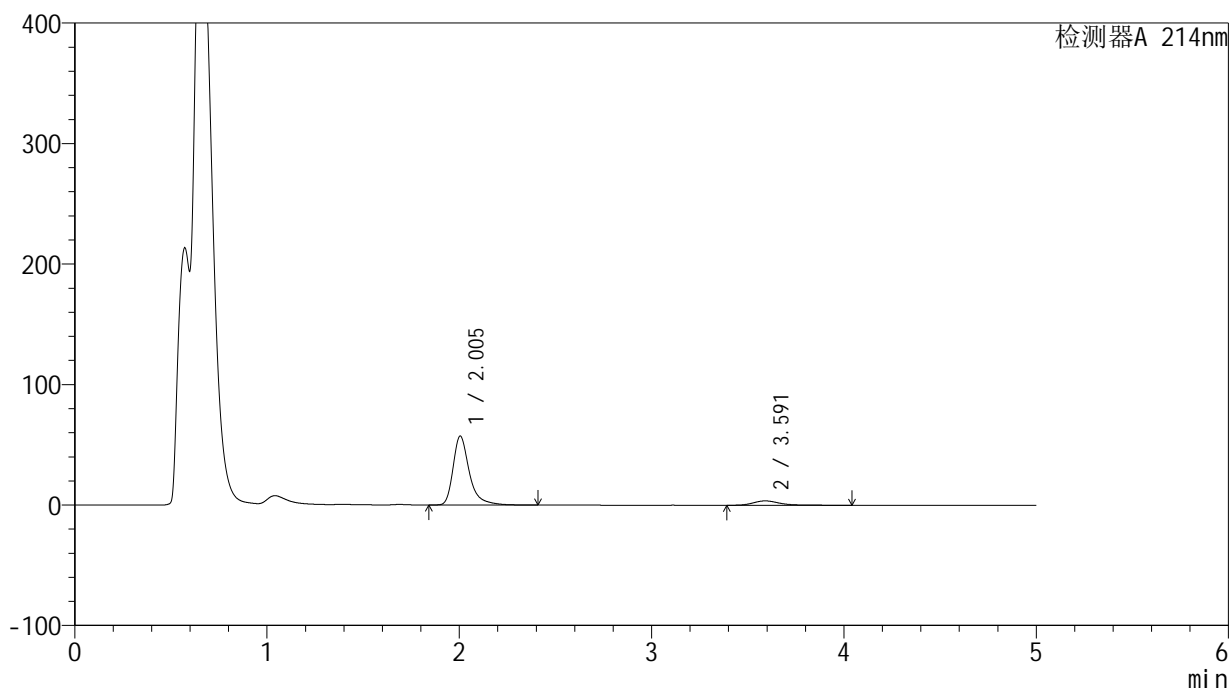
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	335849	90.604	57171	2994	1.385	--
2	3.591	34831	9.396	3635	3641	1.352	8.245
总计		370680	100.000	60806			



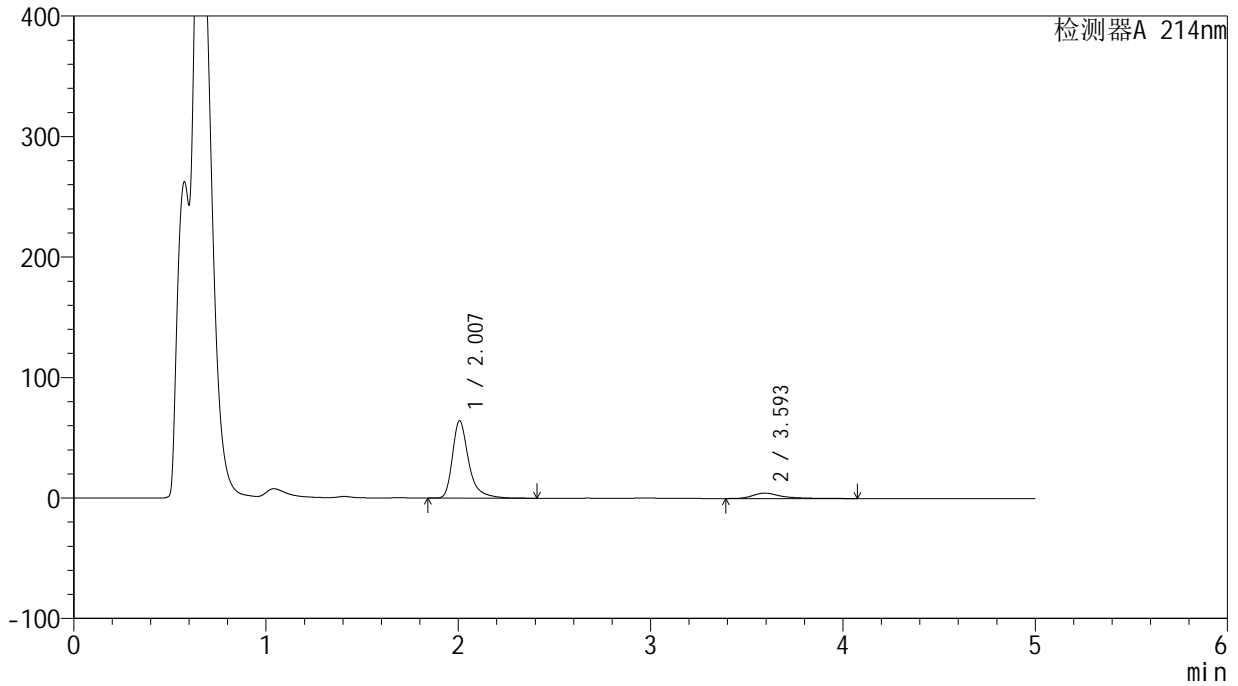
SMF-387

<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 - 0-28/10-11-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 12:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 08:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	376857	89.149	64135	3005	1.382	--
2	3.593	45871	10.851	4475	3408	1.489	8.081
总计		422728	100.000	68610			

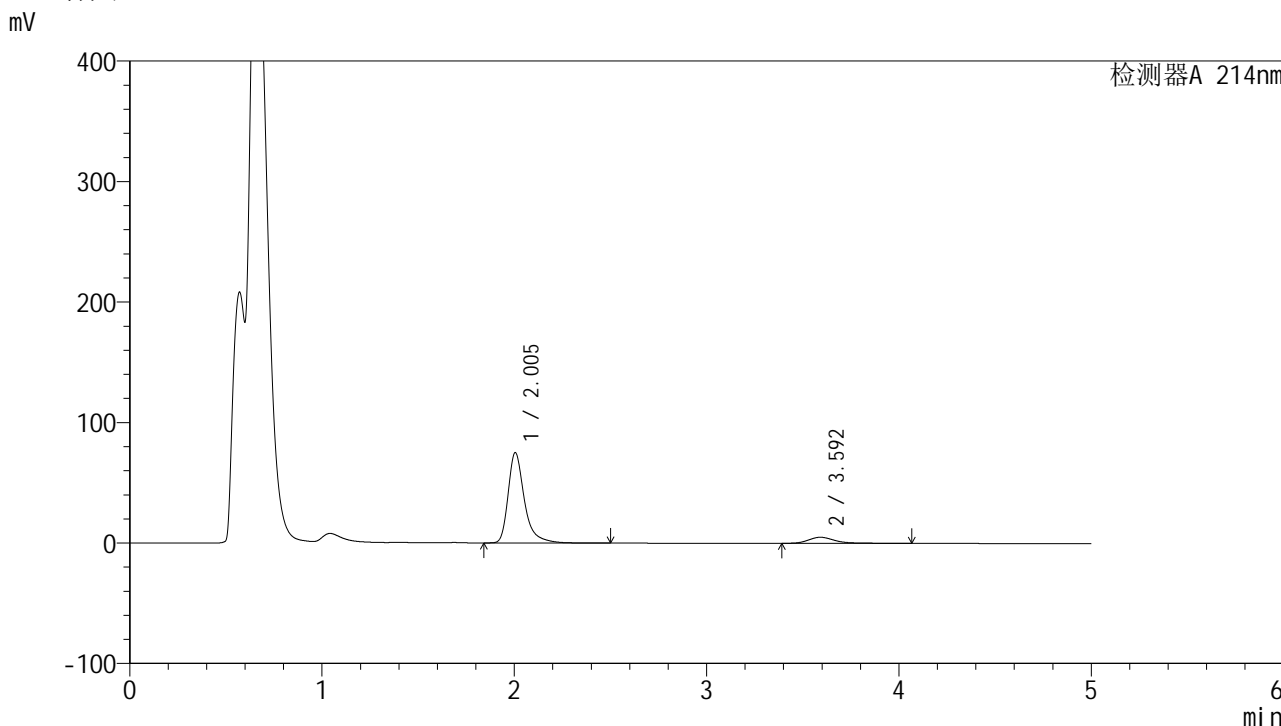


SMF-387

<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 - 0-28/10-12-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 12:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	440225	90.226	74964	2999	1.381	--
2	3.592	47689	9.774	5009	3673	1.330	8.272
总计		487914	100.000	79973			

<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 - 0-28/10-13-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 12:38:37

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

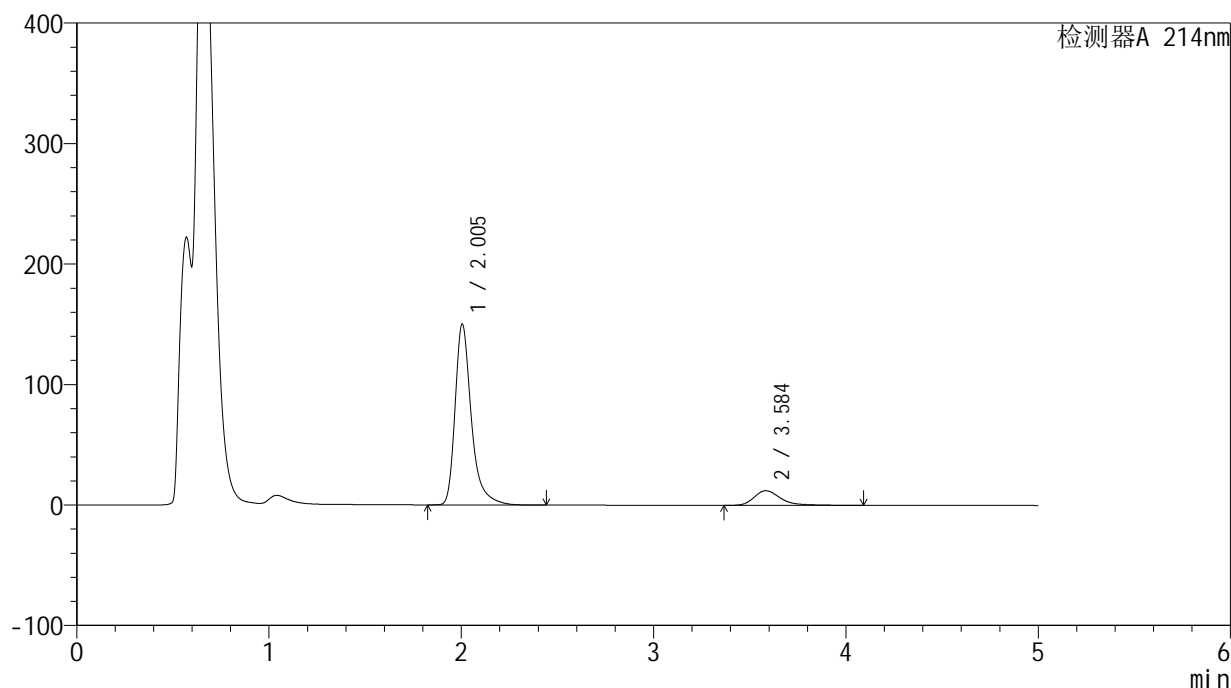
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	883754	88.350	150209	2983	1.380	--
2	3.584	116530	11.650	12136	3578	1.353	8.168
总计		1000284	100.000	162345			

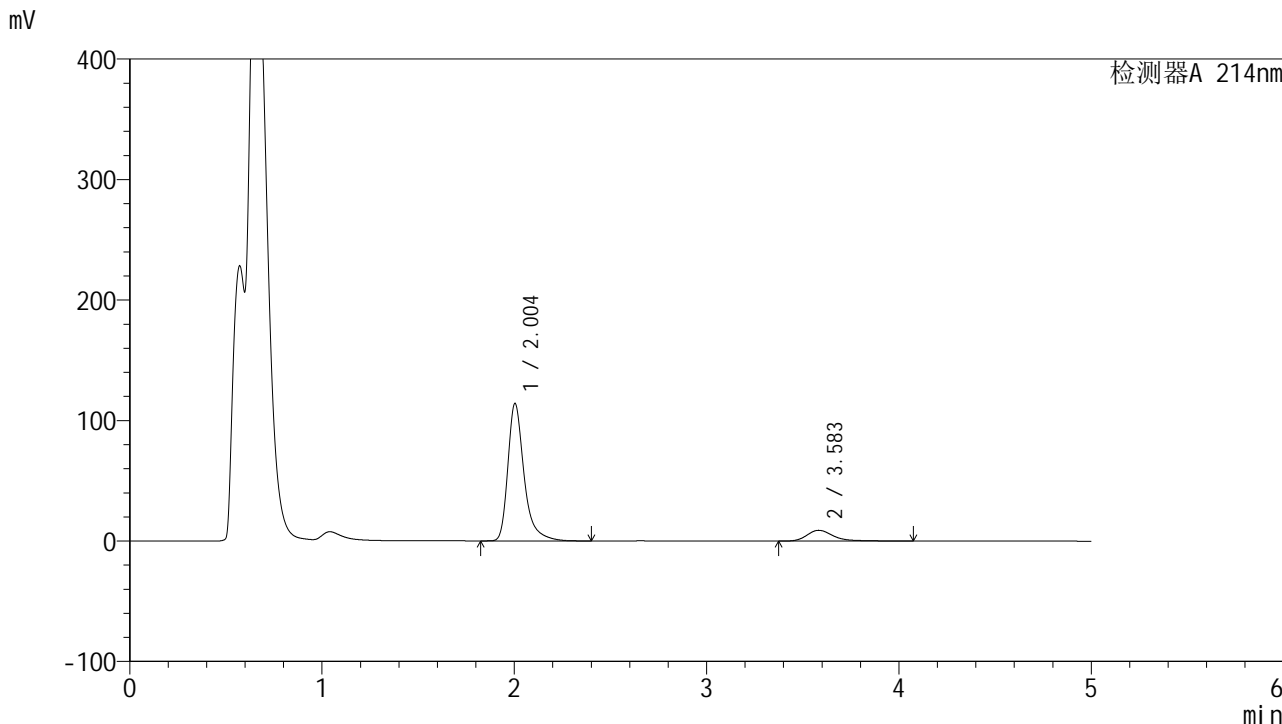


SMF-387

<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 - 0-28/10-14-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 12:44:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	670119	88.684	114078	2993	1.380	--
2	3.583	85508	11.316	8960	3635	1.353	8.219
总计		755627	100.000	123038			

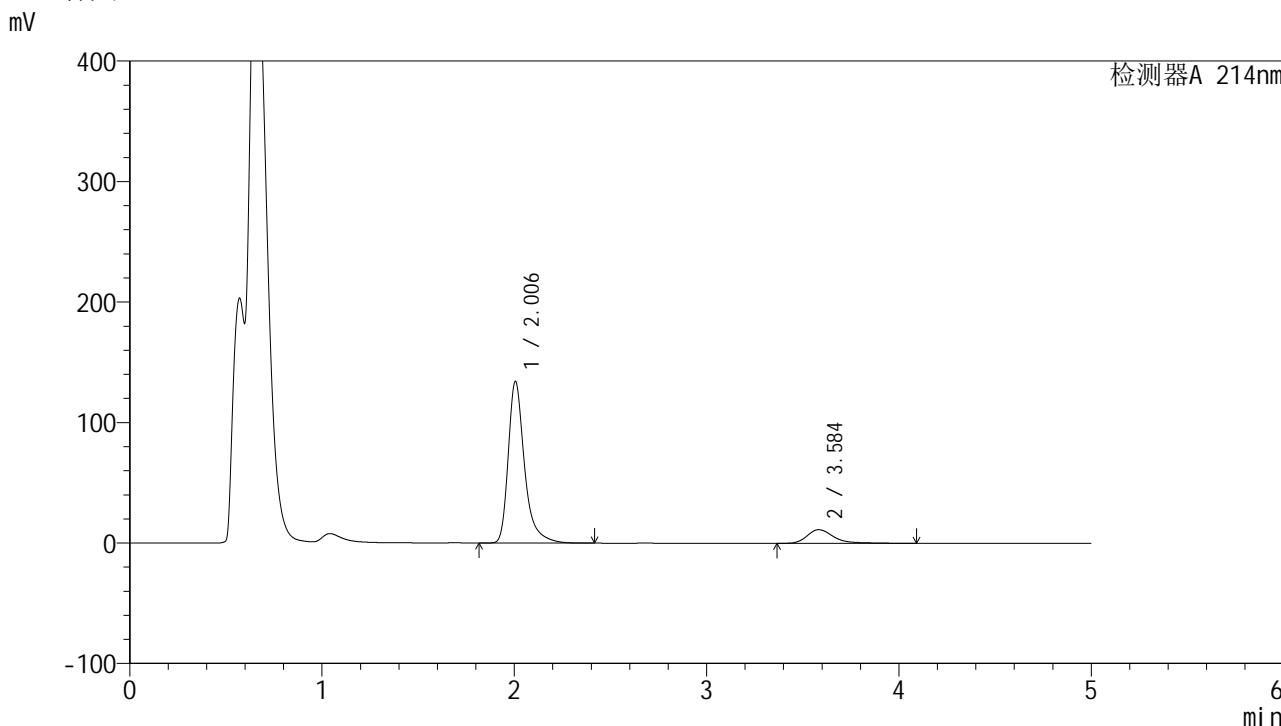


SMF-387

<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 - 0-28/10-15-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 12:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	790707	87.895	134233	2983	1.384	--
2	3.584	108895	12.105	11331	3604	1.373	8.182
总计		899602	100.000	145564			

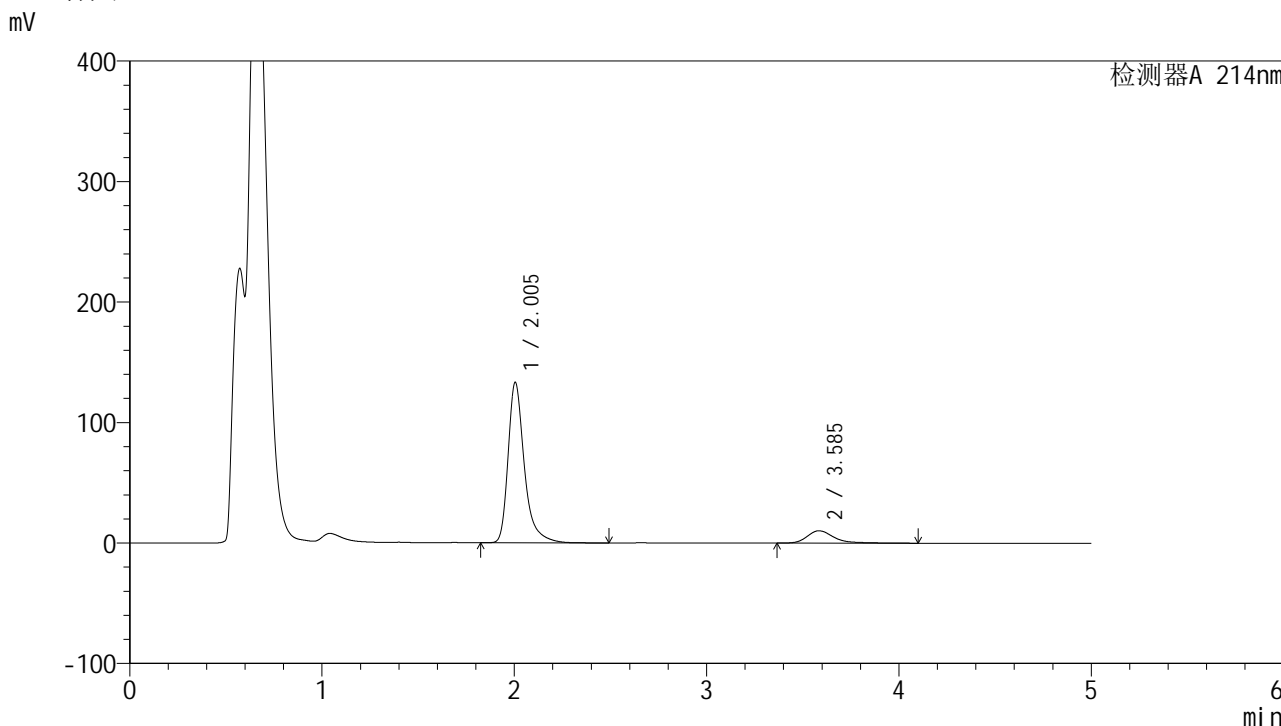


SMF-387

<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 - 0-28/10-16-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	782832	88.842	133215	2993	1.378	--
2	3.585	98324	11.158	10228	3617	1.362	8.204
总计		881156	100.000	143443			

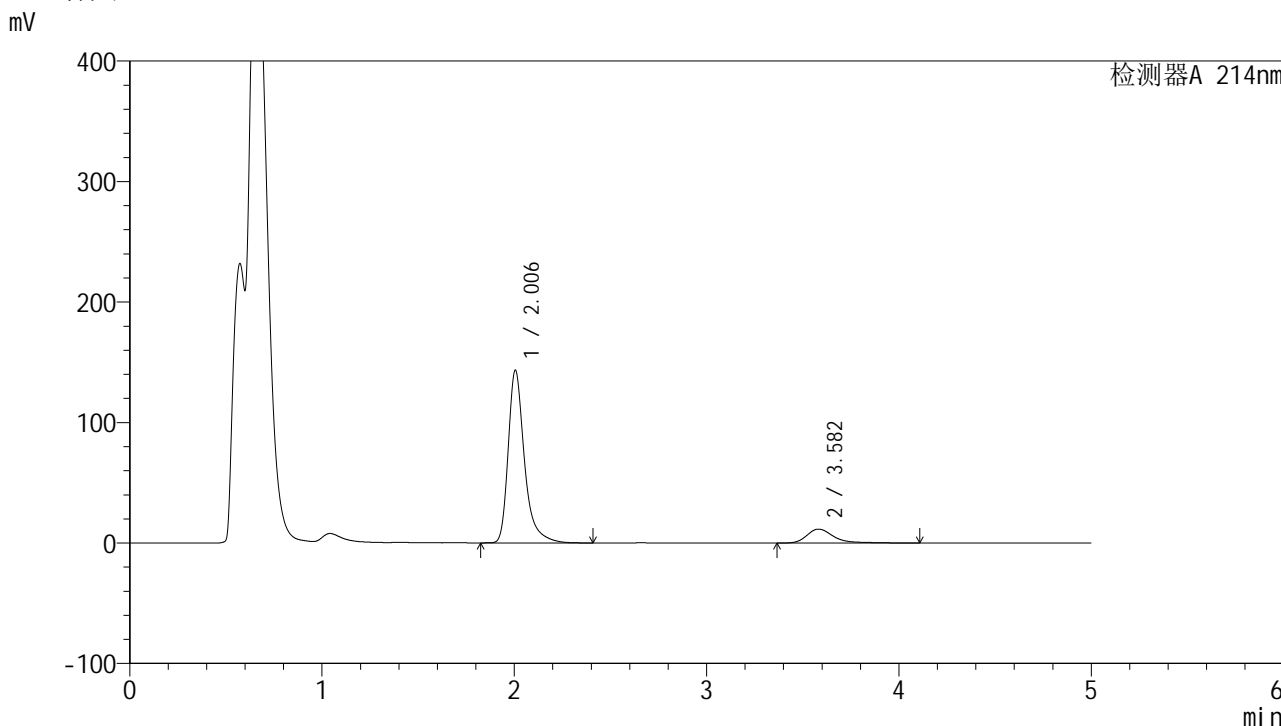


SMF-387

<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 - 0-28/10-17-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	841611	88.274	143359	2996	1.379	--
2	3.582	111794	11.726	11575	3597	1.400	8.180
总计		953404	100.000	154933			



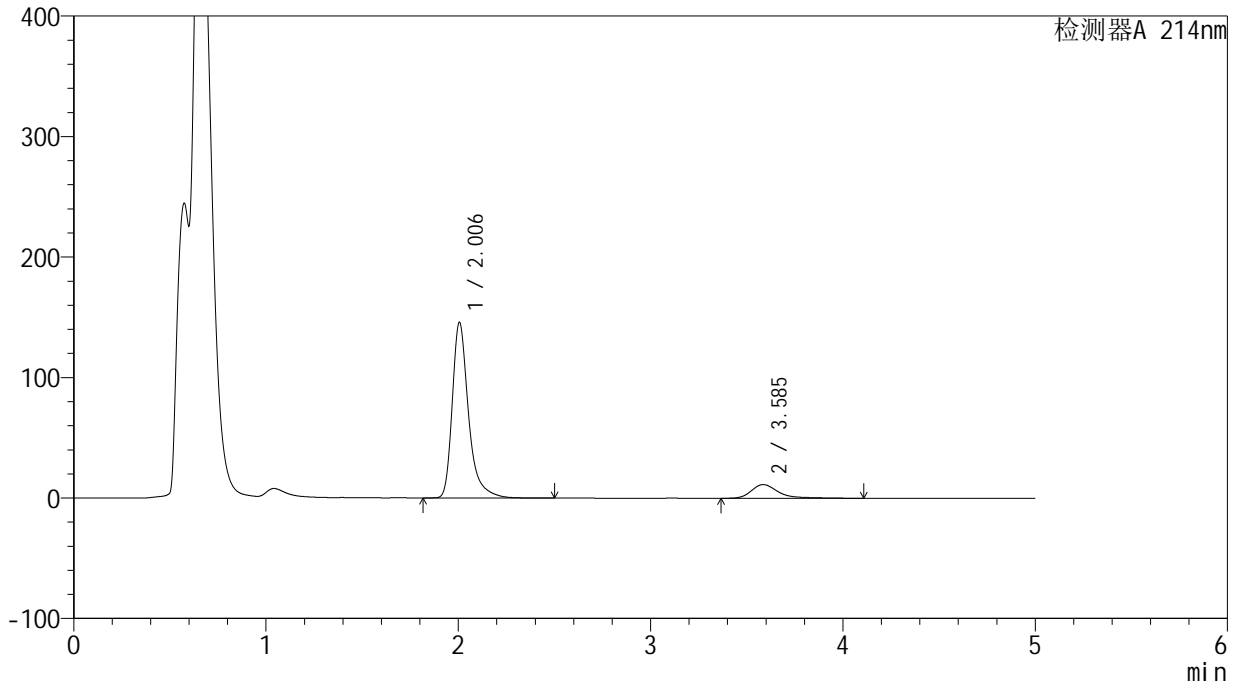
SMF-387

<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 - 0-28/10-18-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 13:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	857871	88.639	145794	2992	1.380	--
2	3.585	109958	11.361	11296	3583	1.438	8.177
总计		967829	100.000	157090			



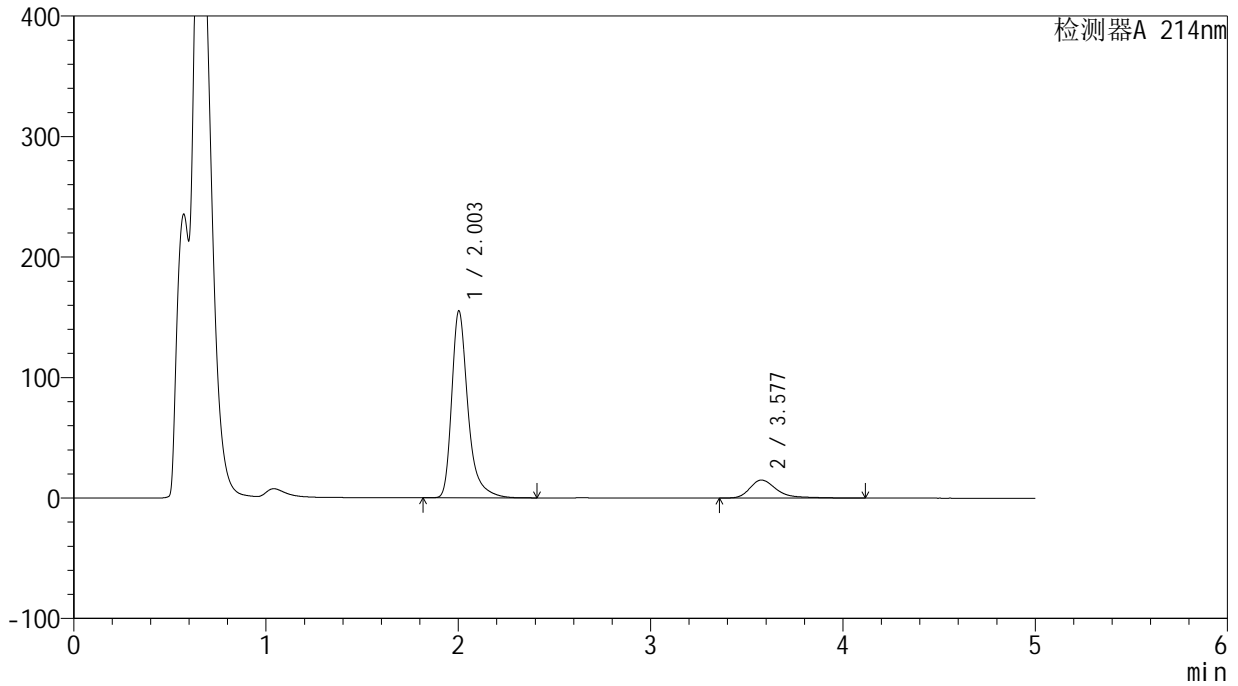
SMF-387

<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 - 0-28/10-19-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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: 2024/09/21 13:11:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	911087	86.295	155028	2990	1.379	--
2	3.577	144699	13.705	14931	3553	1.420	8.140
总计		1055786	100.000	169959			

<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 - 0-28/10-20-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 13:16:54

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

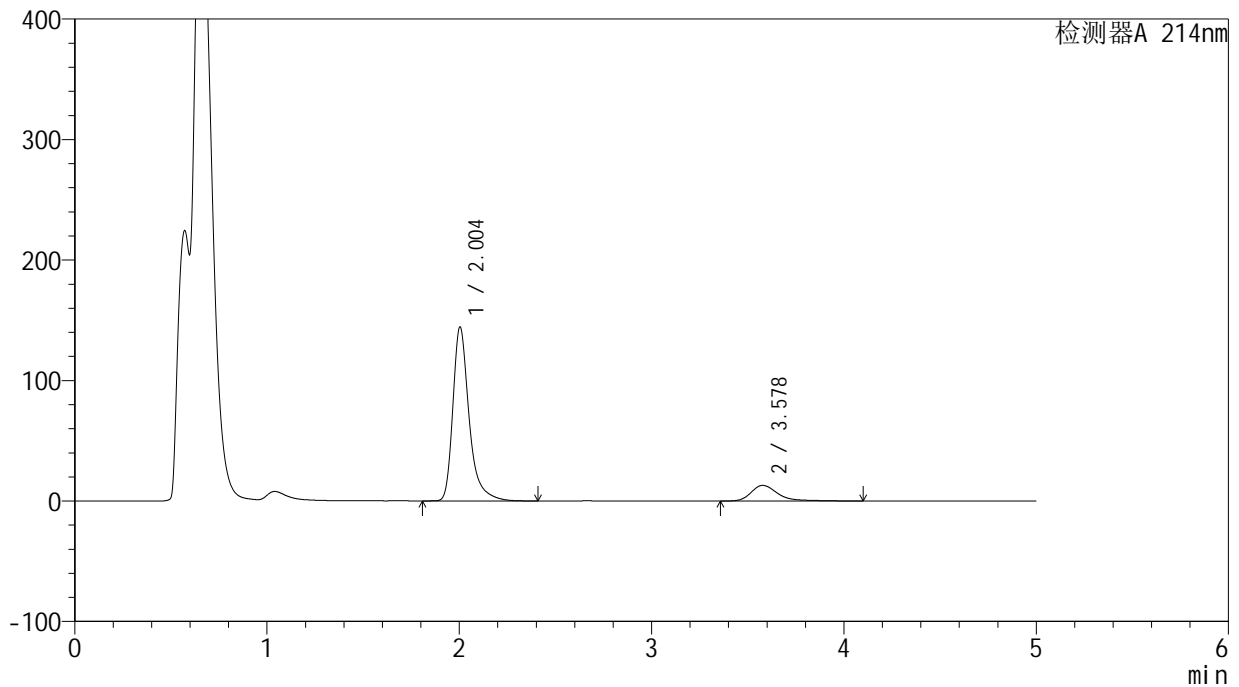
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

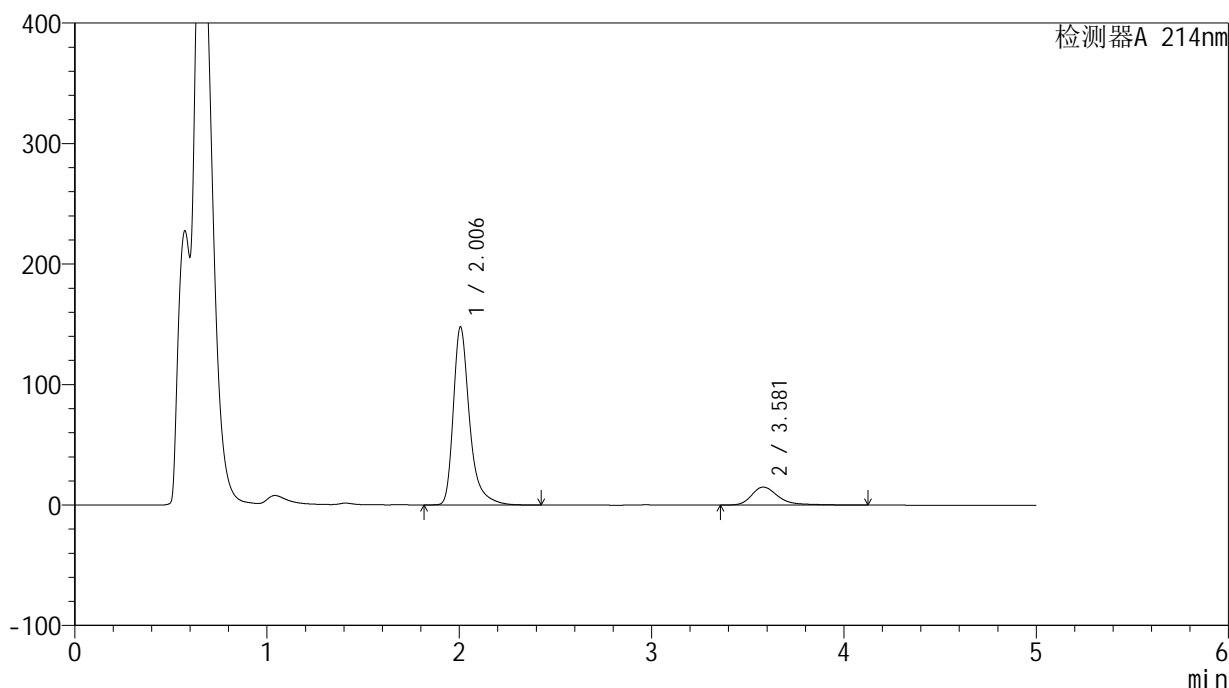
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	848884	87.152	144376	2988	1.381	--
2	3.578	125141	12.848	13007	3586	1.388	8.165
总计		974025	100.000	157383			

<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-387-0-28/10-21-3-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 13:22:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:19:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	868146	85.782	147782	3002	1.380	--
2	3.581	143888	14.218	14925	3571	1.385	8.154
总计		1012034	100.000	162707			



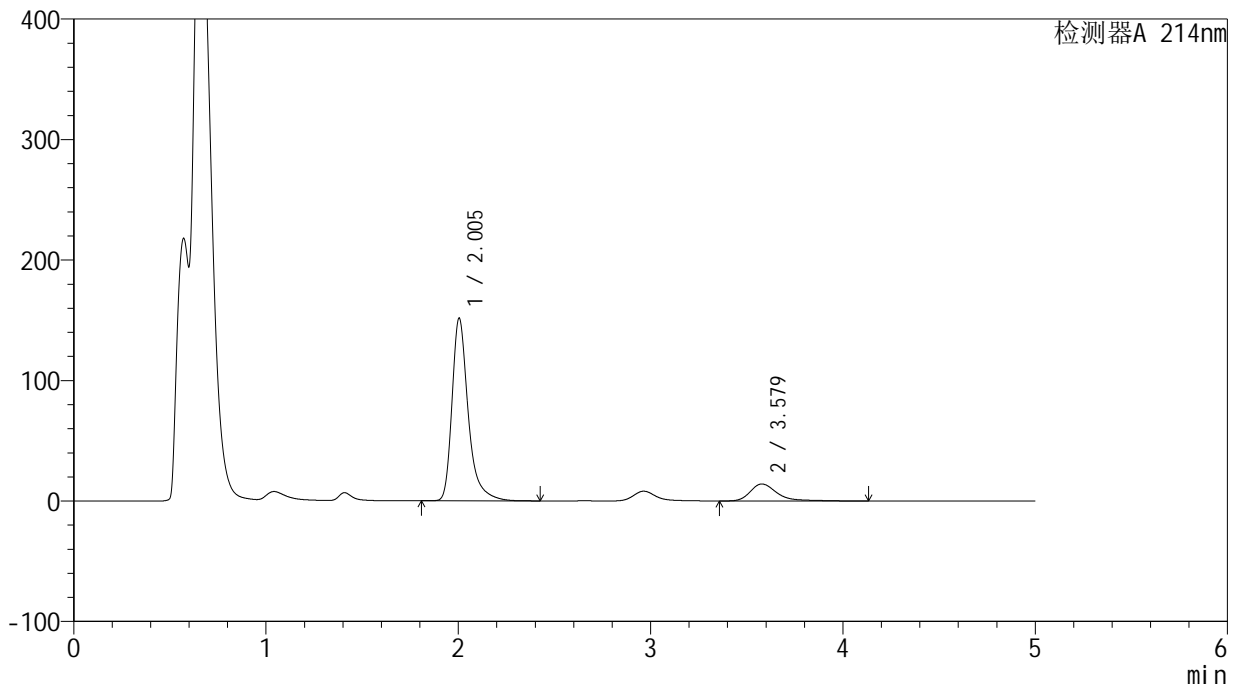
SMF-387

<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 - 0-28/10-22-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 13:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

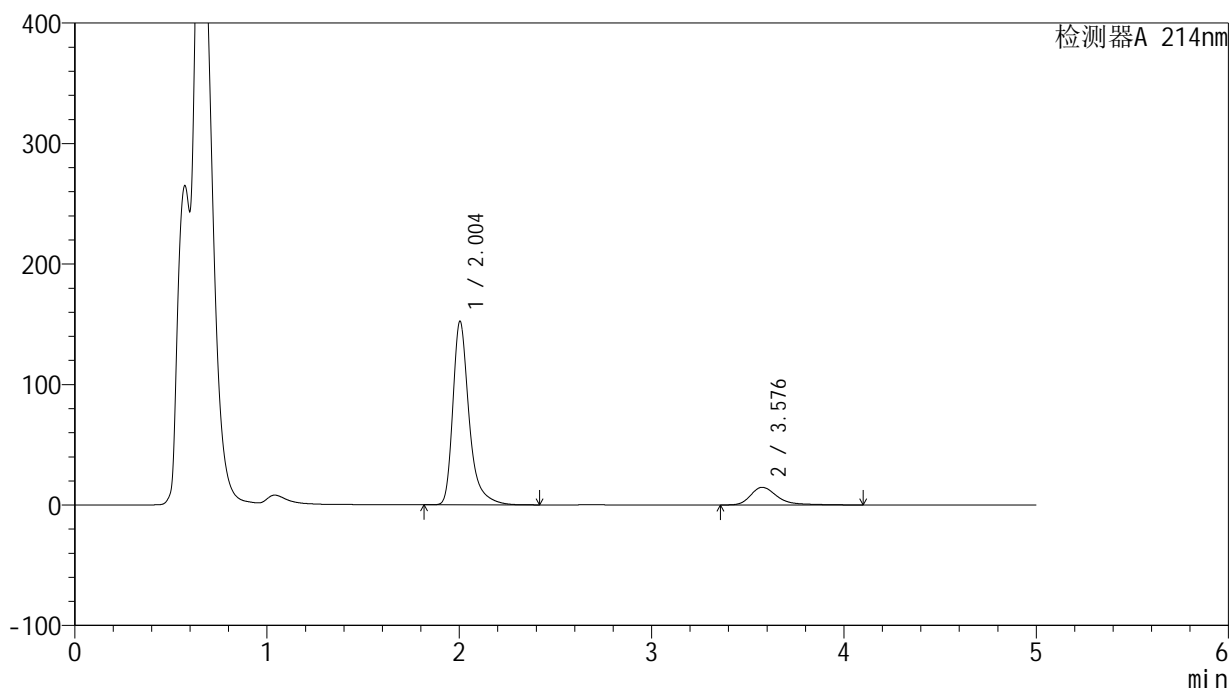
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	890135	86.653	151616	2997	1.379	--
2	3.579	137111	13.347	14133	3571	1.424	8.156
总计		1027246	100.000	165749			

<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-387-0-28/10-23-3-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 13:33:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:19:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	894012	86.377	152333	2998	1.380	--
2	3.576	140997	13.623	14641	3570	1.381	8.149
总计		1035009	100.000	166974			



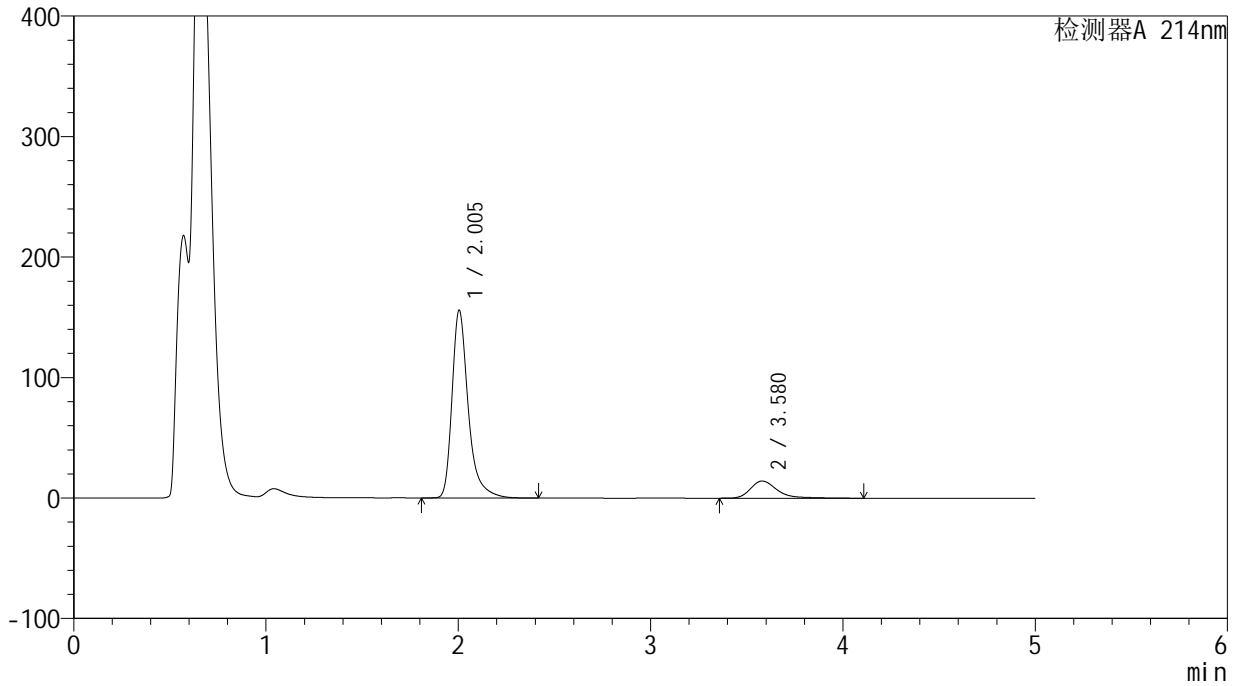
SMF-387

<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 - 0-28/10-24-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	915429	87.018	155904	2994	1.378	--
2	3.580	136573	12.982	14275	3594	1.362	8.175
总计		1052002	100.000	170179			



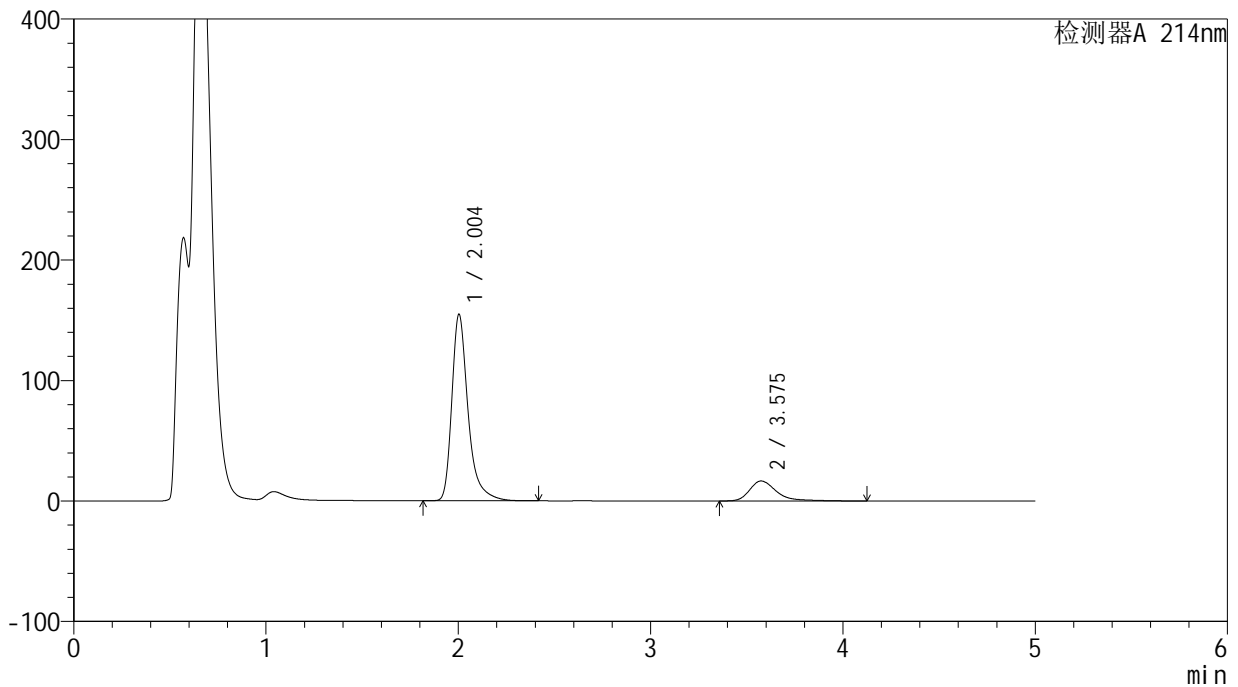
SMF-387

<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 - 0-28/10-25-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 08:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

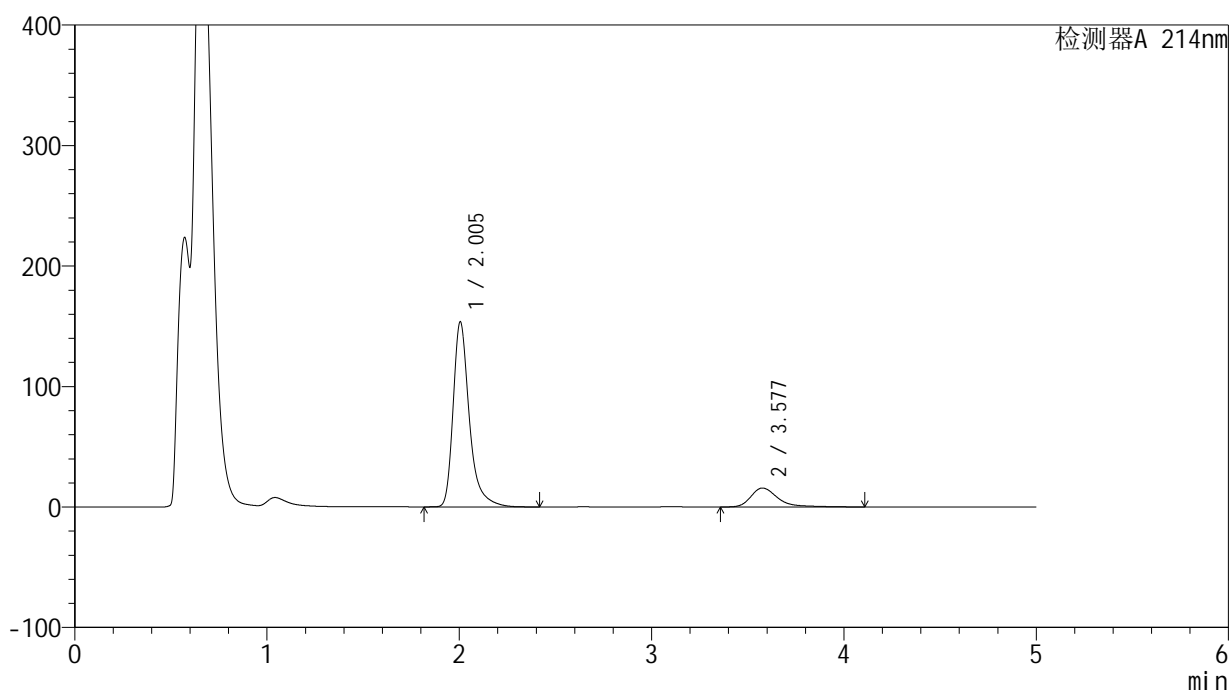
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	909414	84.997	154724	2989	1.380	--
2	3.575	160517	15.003	16576	3545	1.409	8.126
总计		1069931	100.000	171300			

<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-387-0-28/10-26-3-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-13
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 13:49:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:19:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	901068	85.567	153665	3002	1.377	--
2	3.577	151990	14.433	15724	3562	1.407	8.141
总计		1053058	100.000	169390			



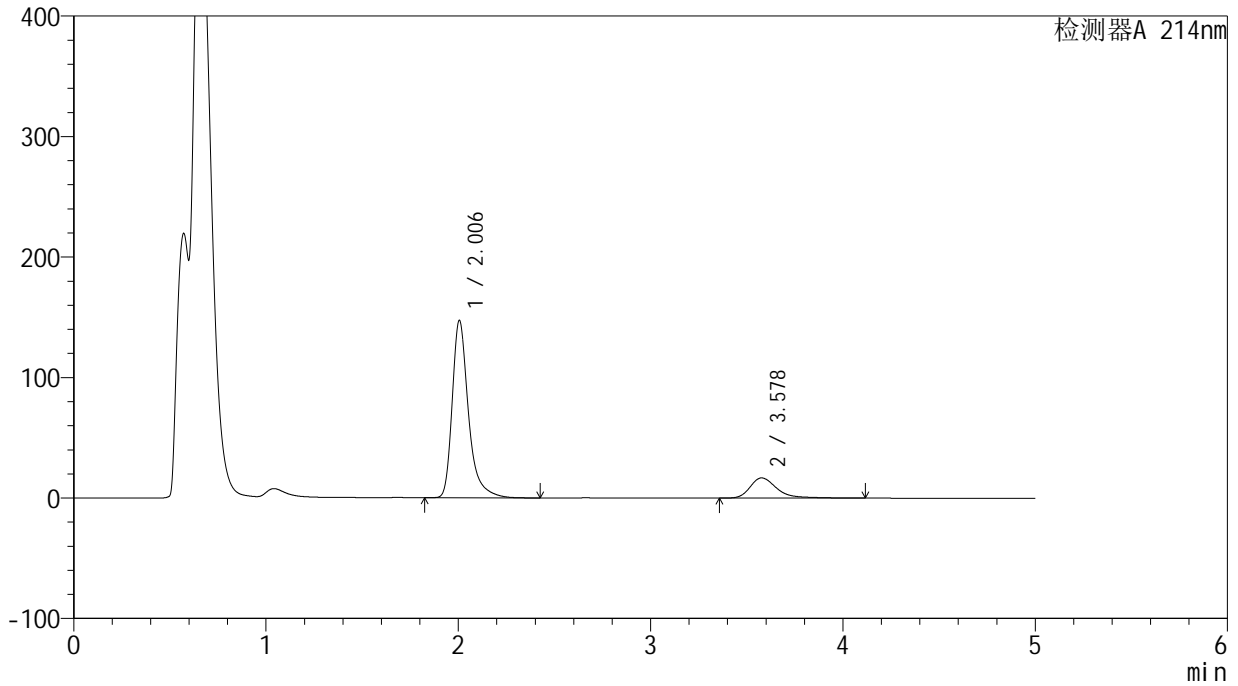
SMF-387

<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 - 0-28/10-27-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 13:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	865210	84.260	147301	2996	1.380	--
2	3.578	161620	15.740	16780	3558	1.388	8.135
总计		1026830	100.000	164081			



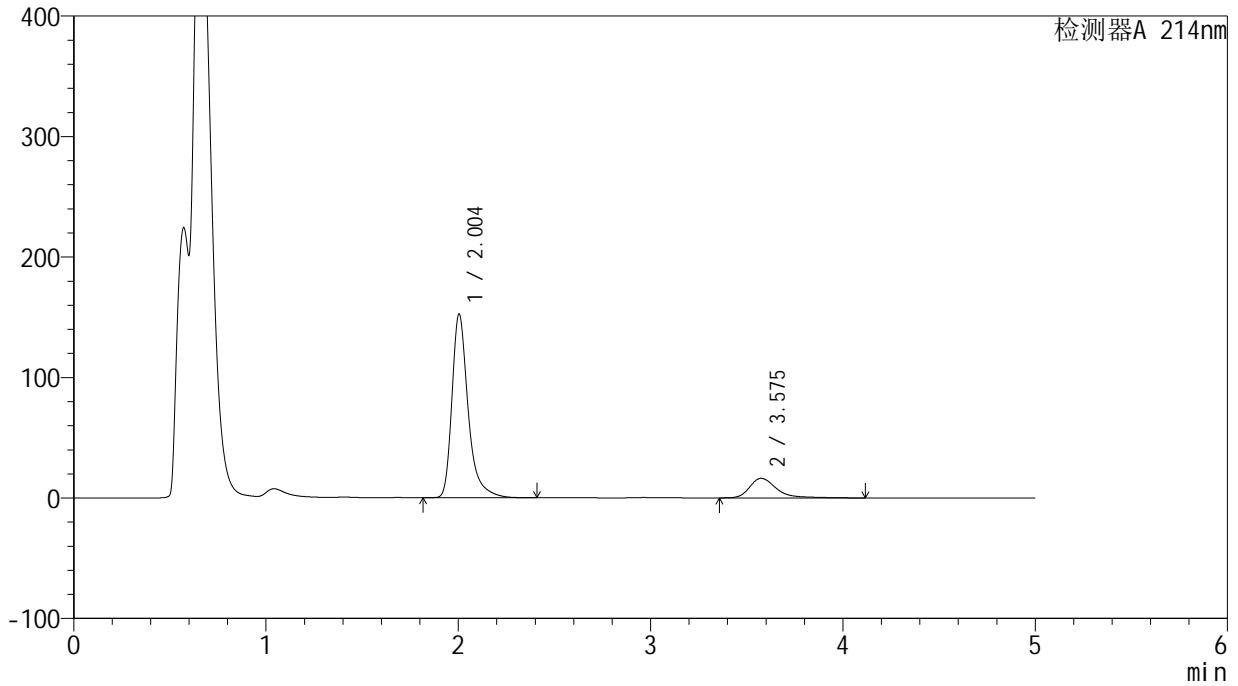
SMF-387

<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 - 0-28/10-28-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 14:00:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	893995	85.078	152493	3003	1.378	--
2	3.575	156795	14.922	16233	3558	1.397	8.139
总计		1050790	100.000	168726			

<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 - 0-28/10-29-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 14:06:06

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

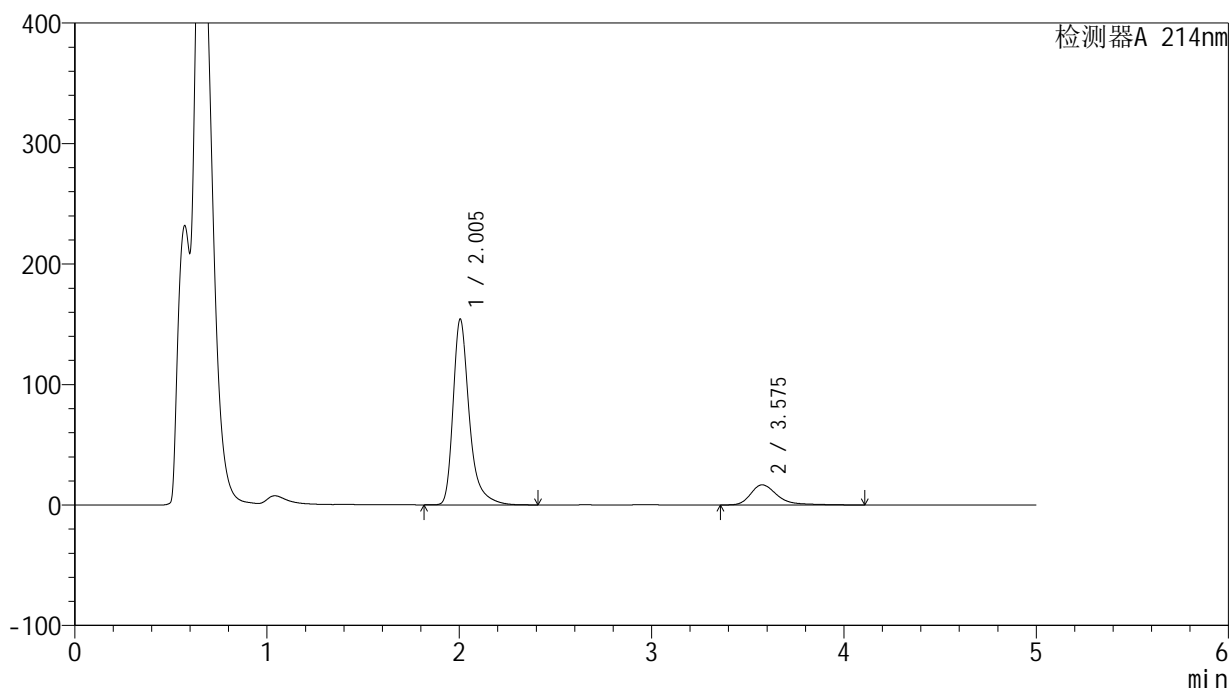
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	903345	84.899	154216	3006	1.377	--
2	3.575	160681	15.101	16686	3566	1.390	8.141
总计		1064026	100.000	170901			

<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 - 0-28/10-30-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 14:11:35

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:19:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

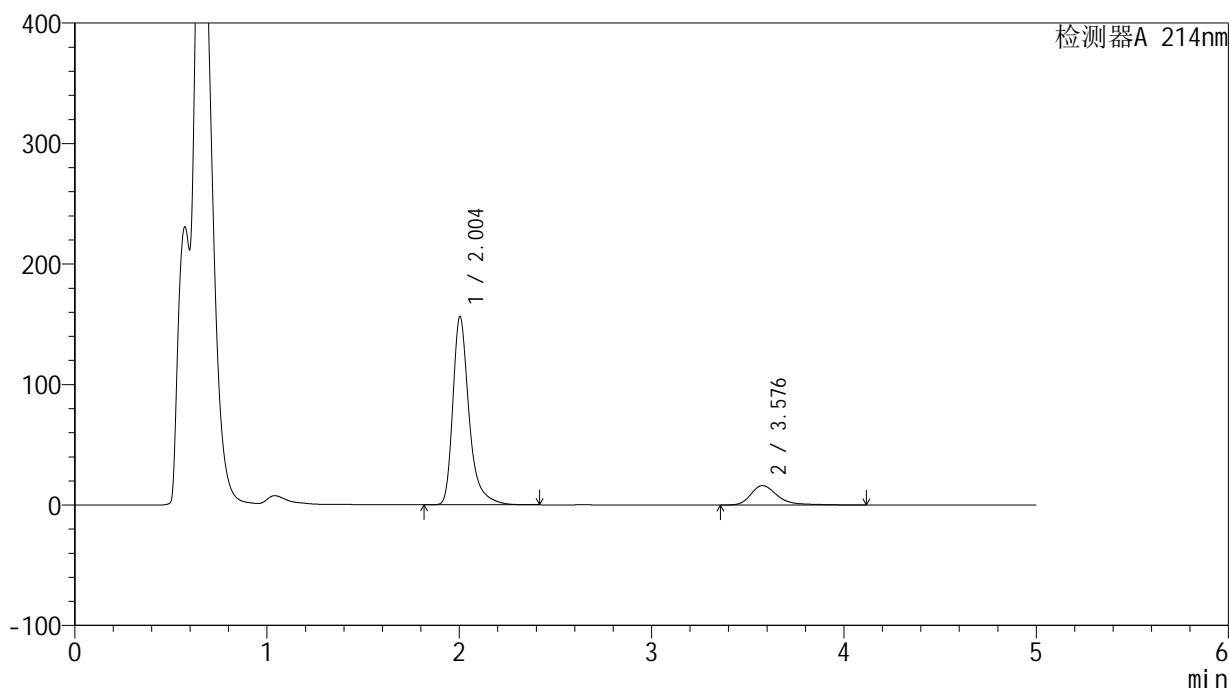
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	916812	85.546	156141	2994	1.378	--
2	3.576	154911	14.454	16082	3562	1.384	8.145
总计		1071723	100.000	172224			



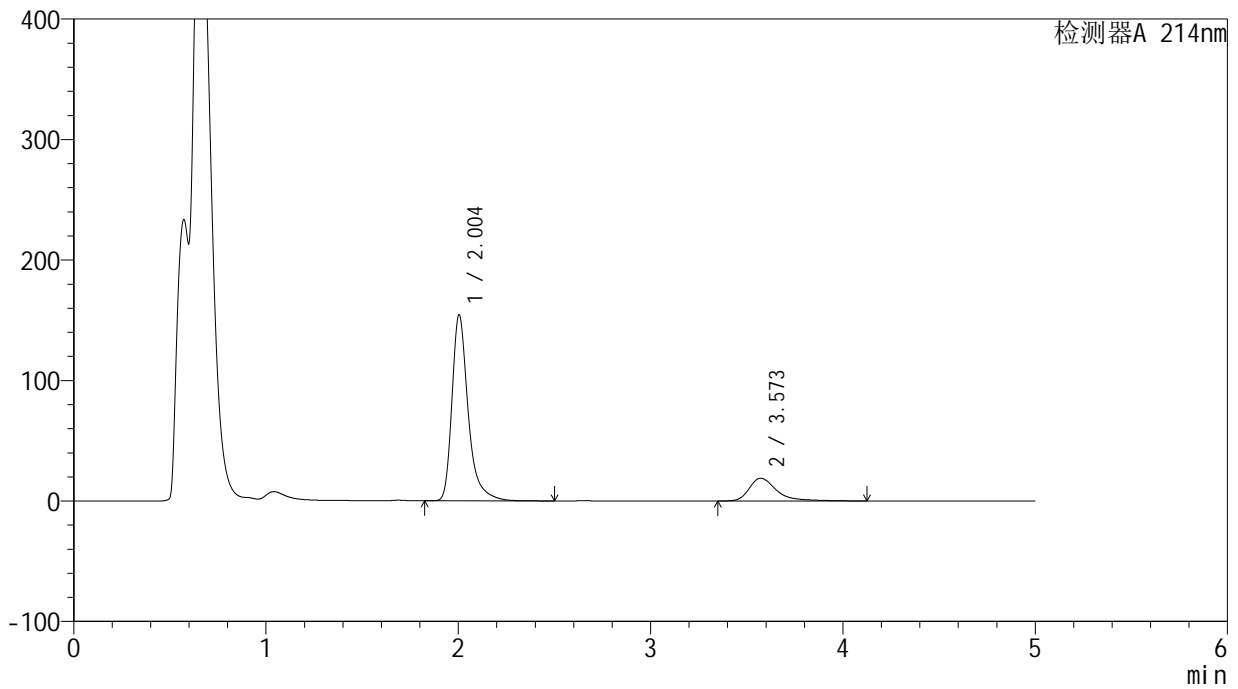
SMF-387

<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 - 0-28/10-31-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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: 2024/09/21 14:17:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	906483	82.994	154436	3001	1.378	--
2	3.573	185750	17.006	18916	3486	1.468	8.077
总计		1092233	100.000	173352			

<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 - 0-28/10-32-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 14:22:30

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

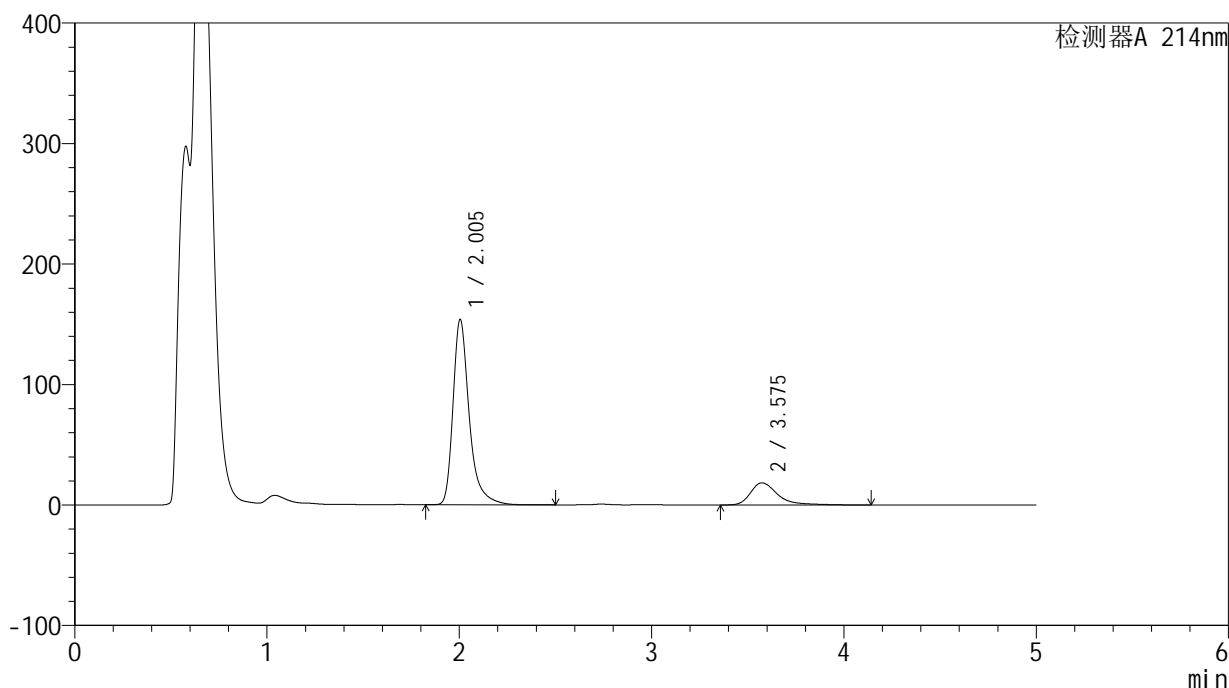
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	902565	83.301	153898	3004	1.377	--
2	3.575	180938	16.699	18396	3487	1.476	8.083
总计		1083503	100.000	172294			

<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 - 0-28/10-33-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 14:27:58

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

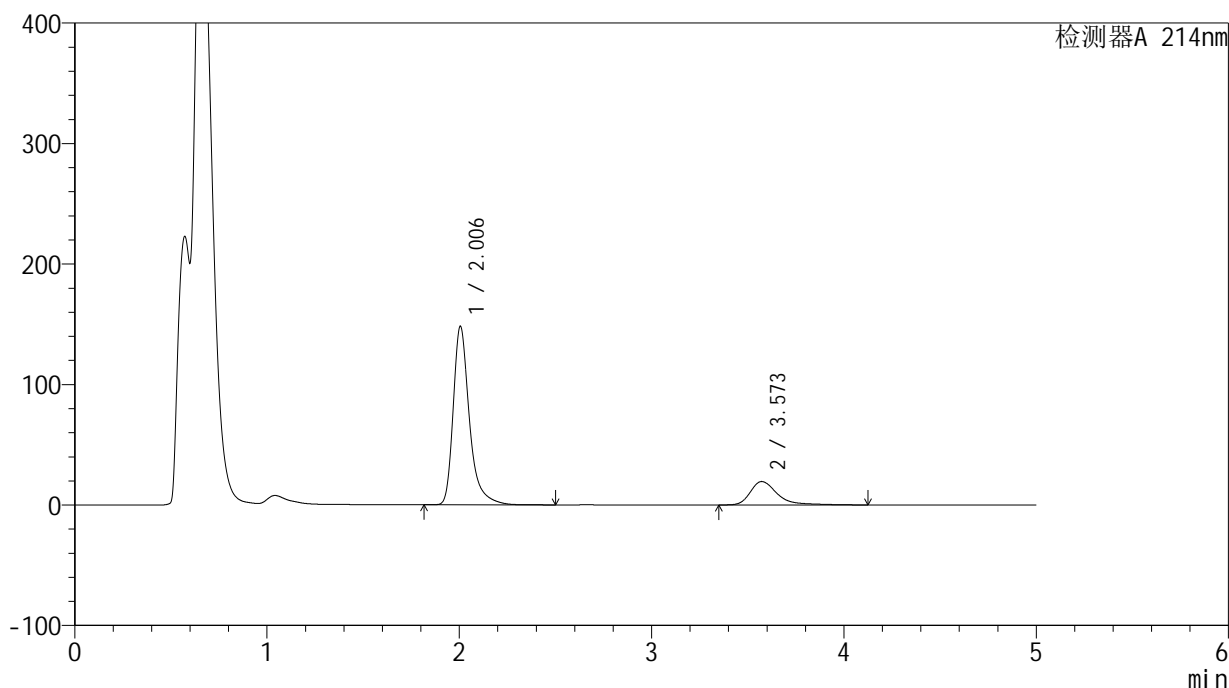
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	869226	82.136	148207	3011	1.378	--
2	3.573	189051	17.864	19445	3521	1.442	8.100
总计		1058277	100.000	167652			

<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 - 0-28/10-34-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 14:33:26

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

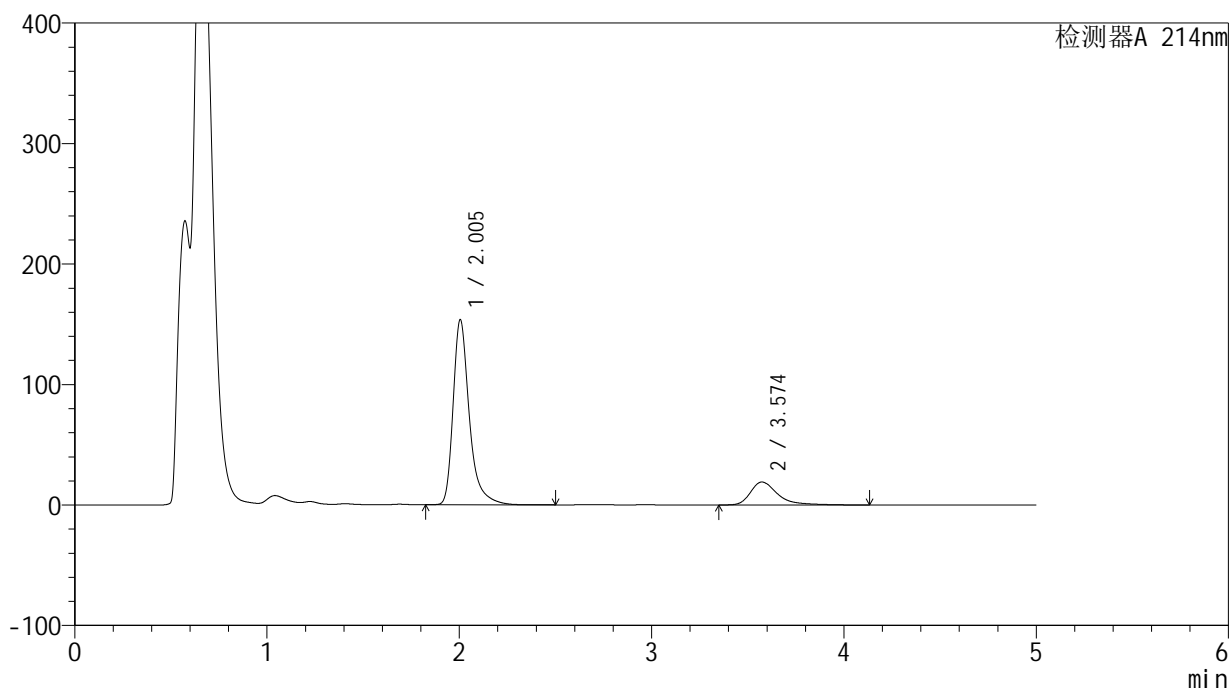
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

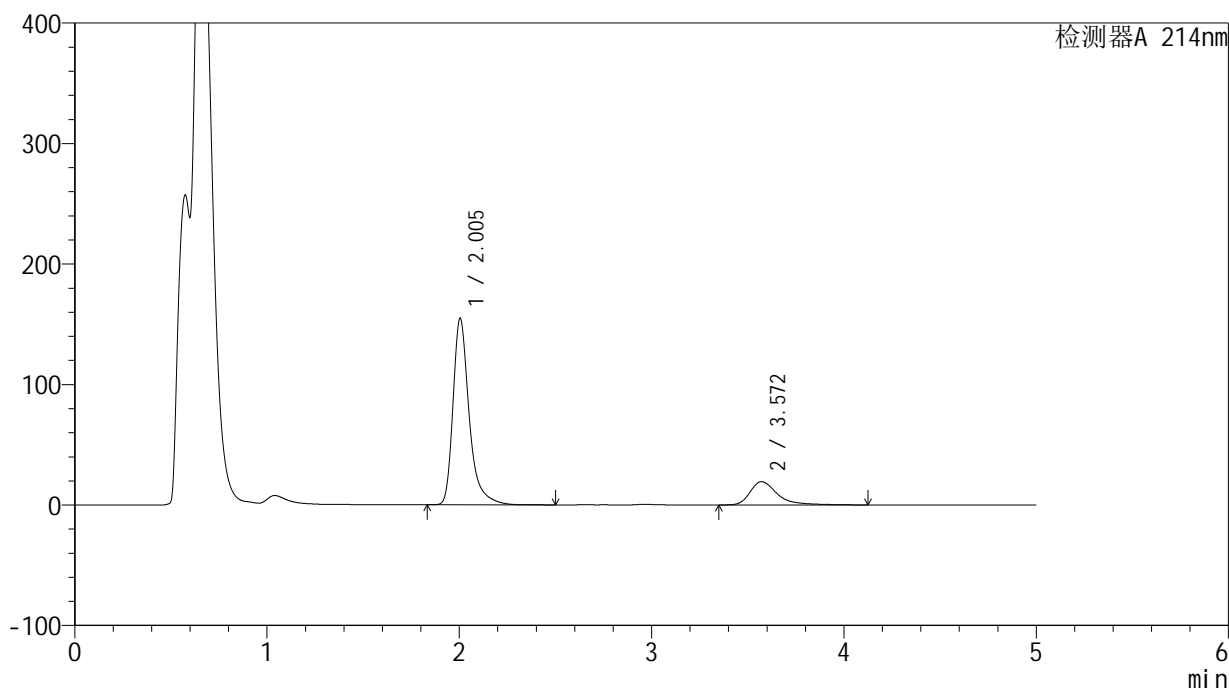
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	899275	82.736	153631	3013	1.377	--
2	3.574	187648	17.264	19062	3473	1.460	8.073
总计		1086923	100.000	172694			

<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-387-0-28/10-35-3-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-41
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 14:38:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:20:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	905293	82.661	154748	3015	1.376	--
2	3.572	189897	17.339	19324	3475	1.463	8.071
总计		1095190	100.000	174072			

<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 - 0-28/10-36-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 14:44:21

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

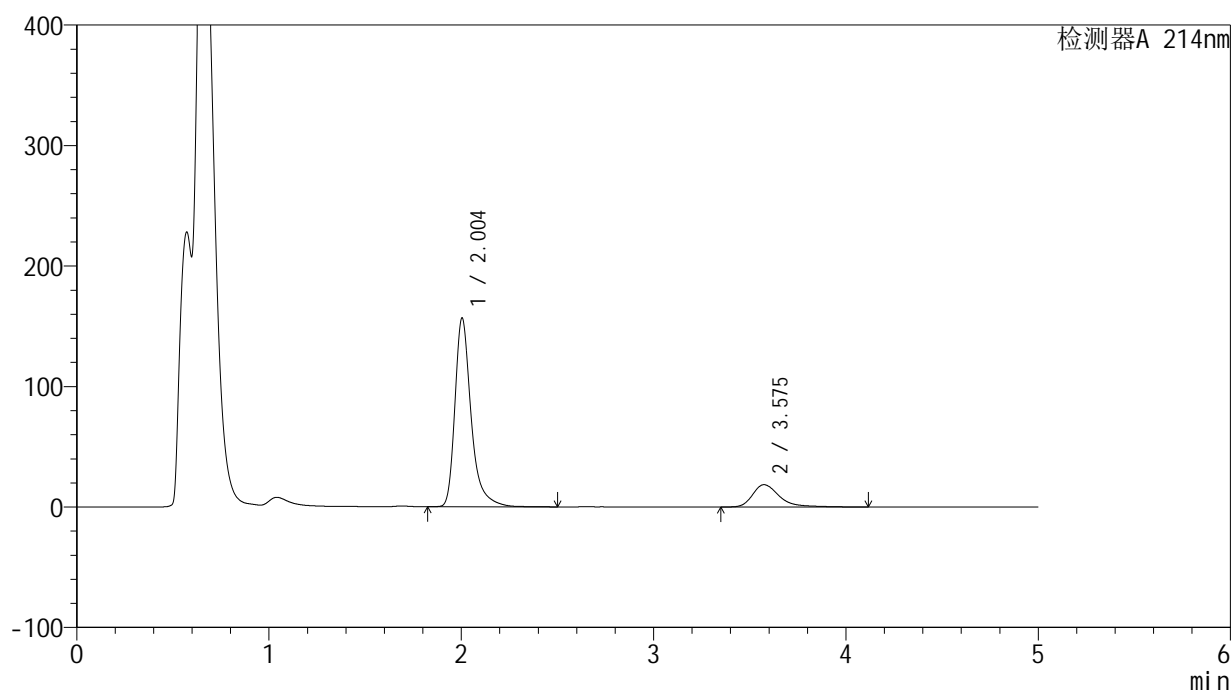
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

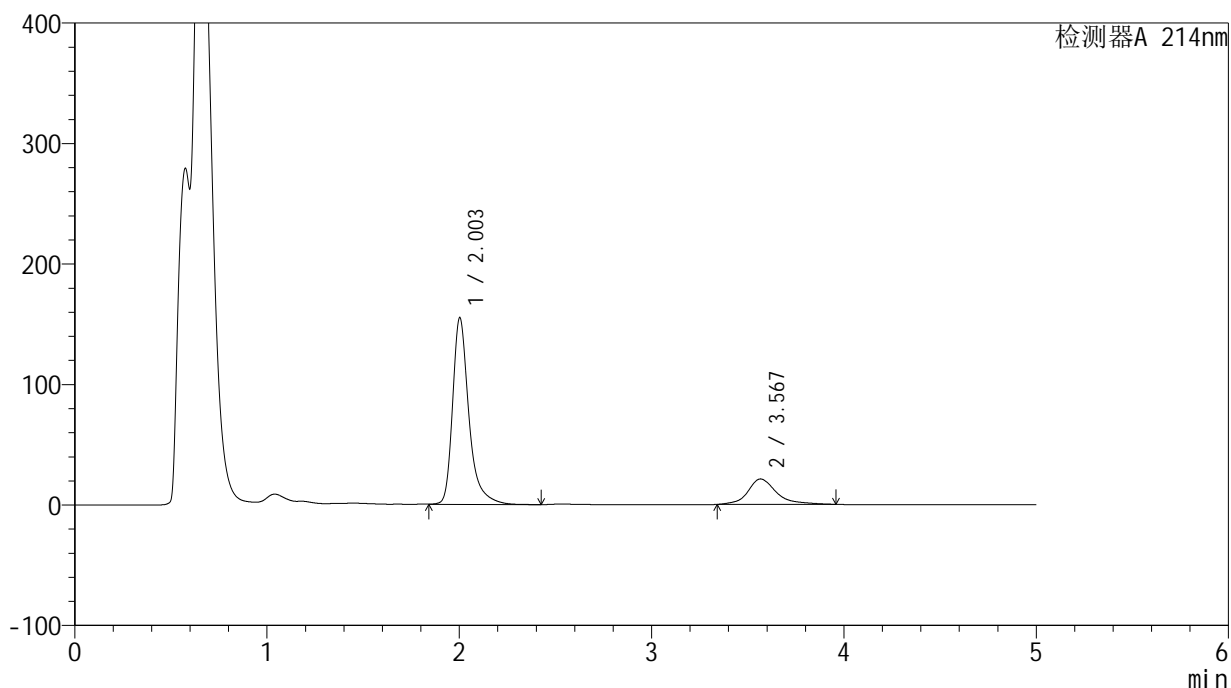
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	918617	83.660	156622	3007	1.377	--
2	3.575	179424	16.340	18525	3527	1.409	8.117
总计		1098041	100.000	175147			

<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-387-0-30/10-37-4-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-6
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 14:49:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V4):2024/09/23 08:23:26 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	914795	80.818	154716	2991	1.376	--
2	3.567	217130	19.182	21094	3293	1.246	7.917
总计		1131926	100.000	175809			

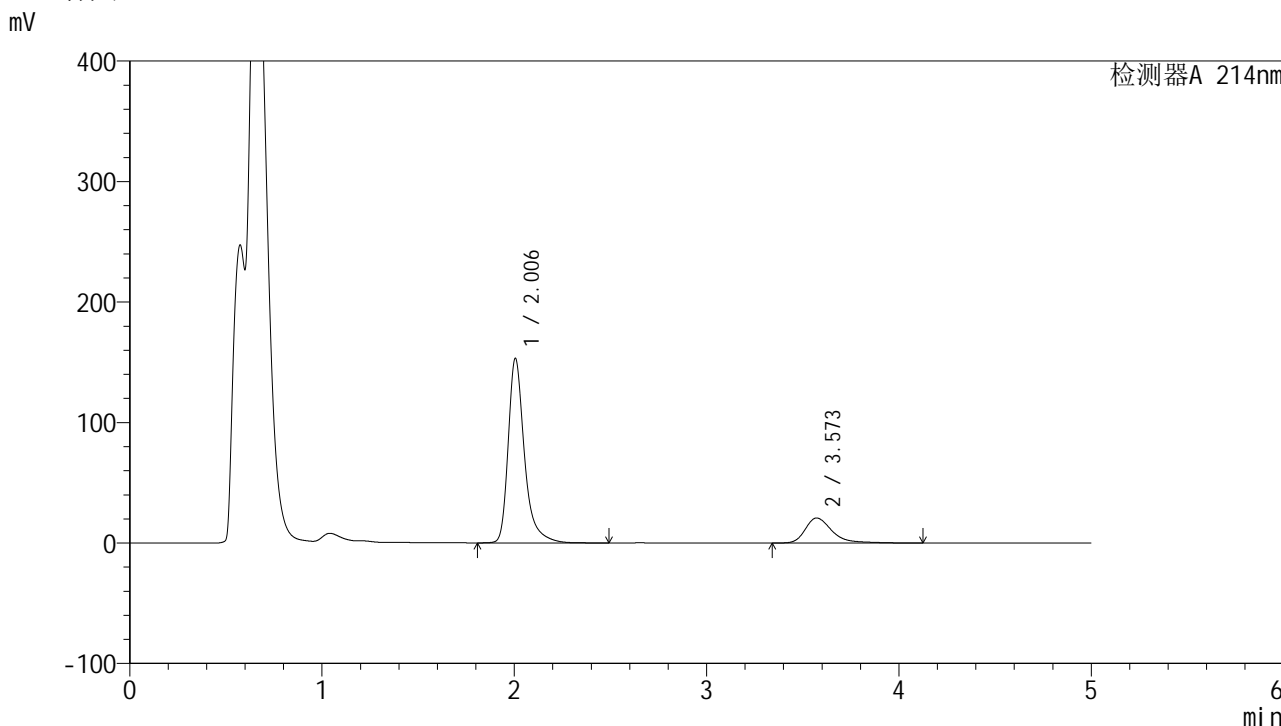


SMF-387

<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 - 0-28/10-38-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	899537	81.656	153252	3012	1.369	--
2	3.573	202079	18.344	20826	3508	1.409	8.088
总计		1101616	100.000	174078			



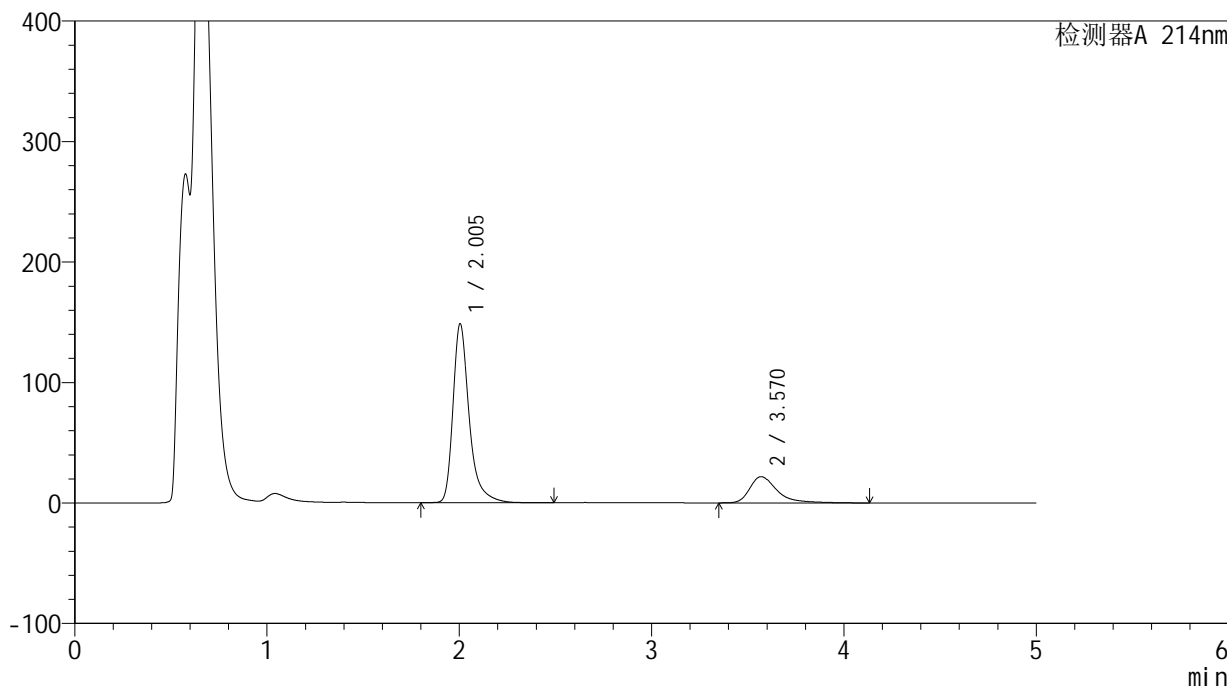
SMF-387

<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 - 0-28/10-39-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 15:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 08:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

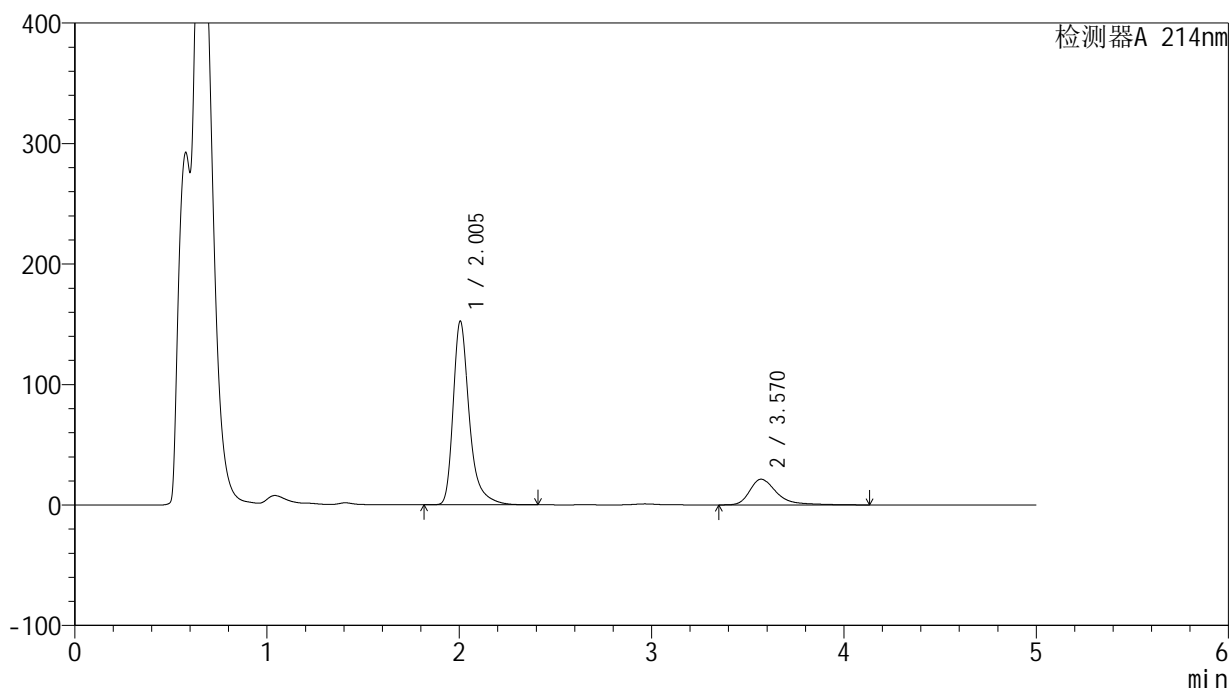
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	870736	80.236	148540	3012	1.374	--
2	3.570	214476	19.764	21789	3449	1.468	8.044
总计		1085212	100.000	170329			

<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-387-0-28/10-40-3-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-33
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 15:06:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:20:25 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	891291	81.113	152478	3021	1.374	--
2	3.570	207532	18.887	21329	3495	1.437	8.076
总计		1098822	100.000	173807			



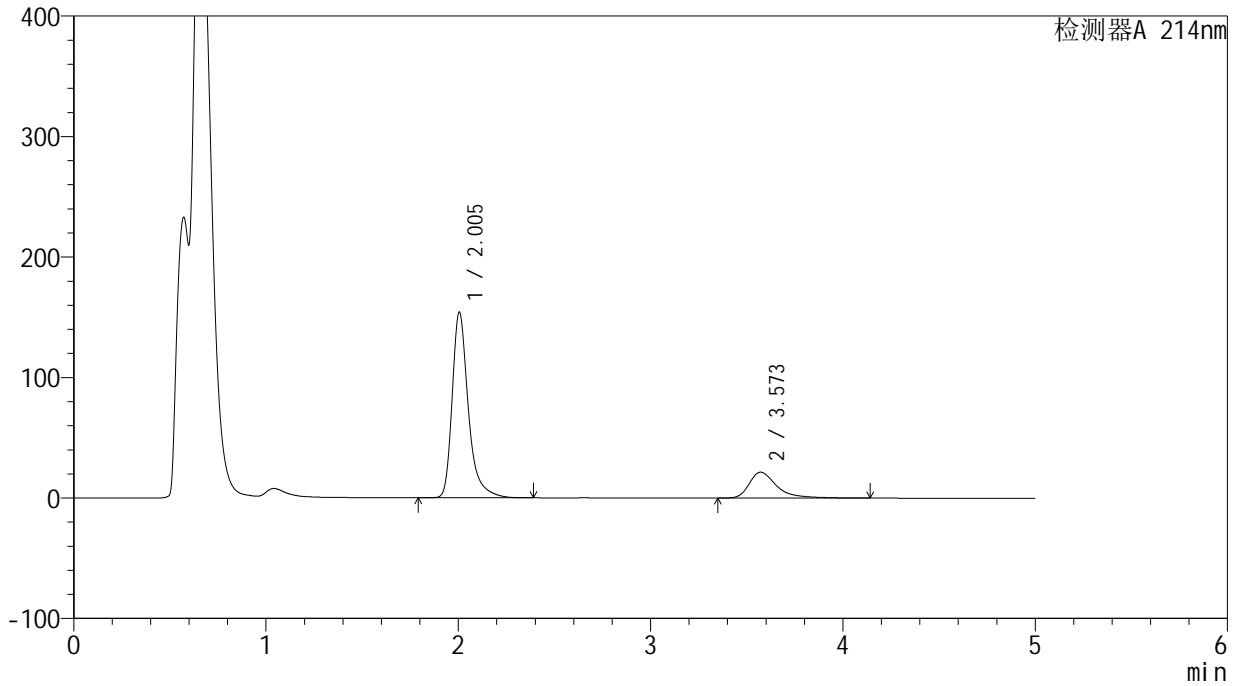
SMF-387

<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 - 0-28/10-41-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	901970	80.870	154135	3015	1.370	--
2	3.573	213361	19.130	21501	3430	1.488	8.034
总计		1115331	100.000	175635			



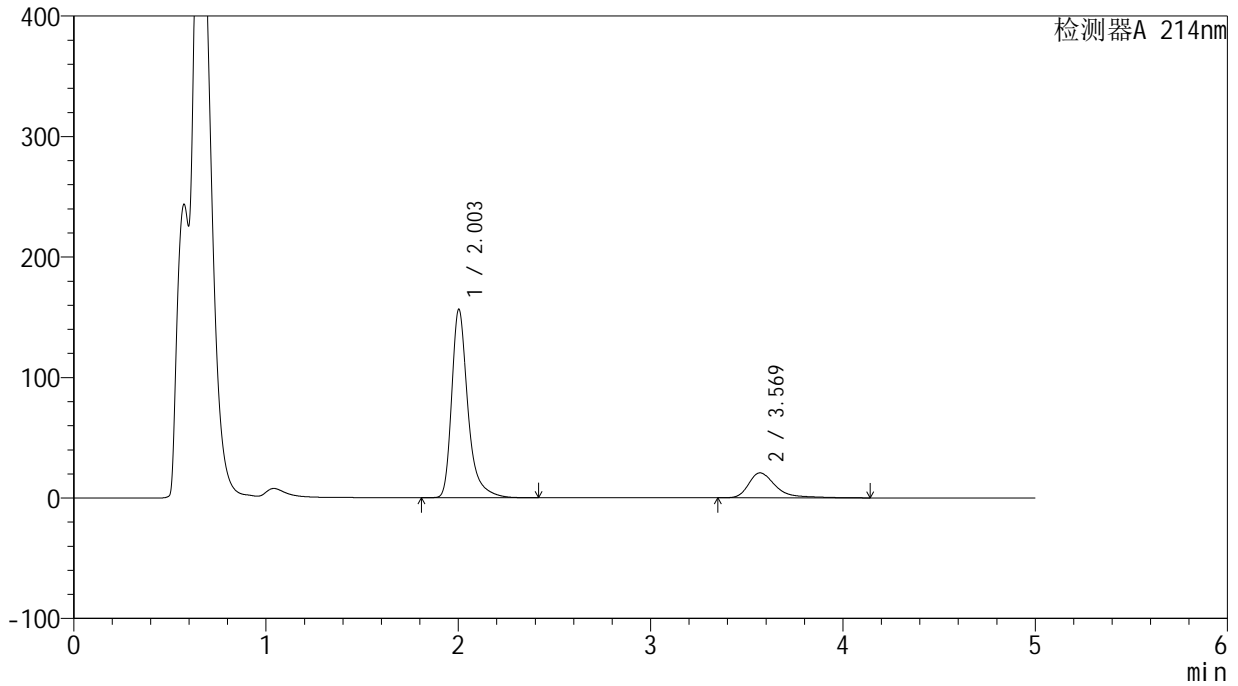
SMF-387

<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 - 0-28/10-42-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	916198	81.892	156249	3007	1.377	--
2	3.569	202586	18.108	20722	3494	1.466	8.082
总计		1118784	100.000	176971			

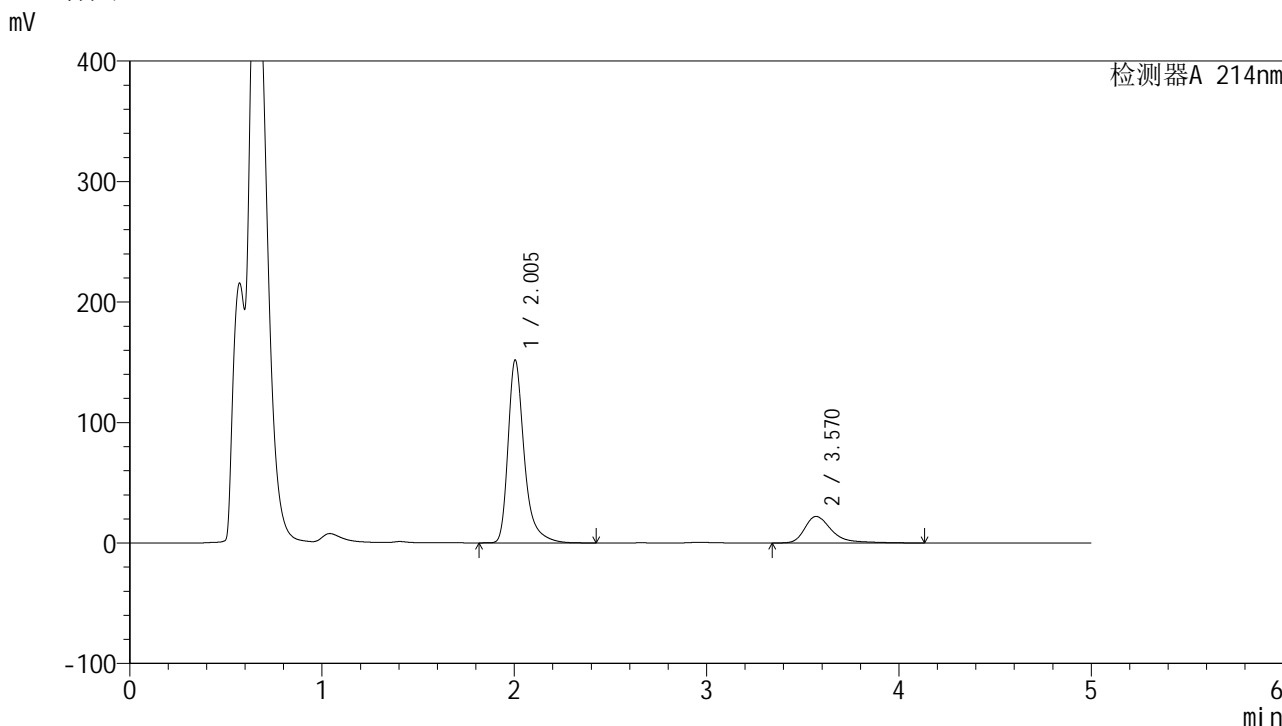


SMF-387

<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 - 0-28/10-43-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 15:22:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	889712	80.609	151852	3007	1.377	--
2	3.570	214024	19.391	22041	3501	1.433	8.075
总计		1103737	100.000	173893			

<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 - 0-28/10-44-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 15:28:04

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

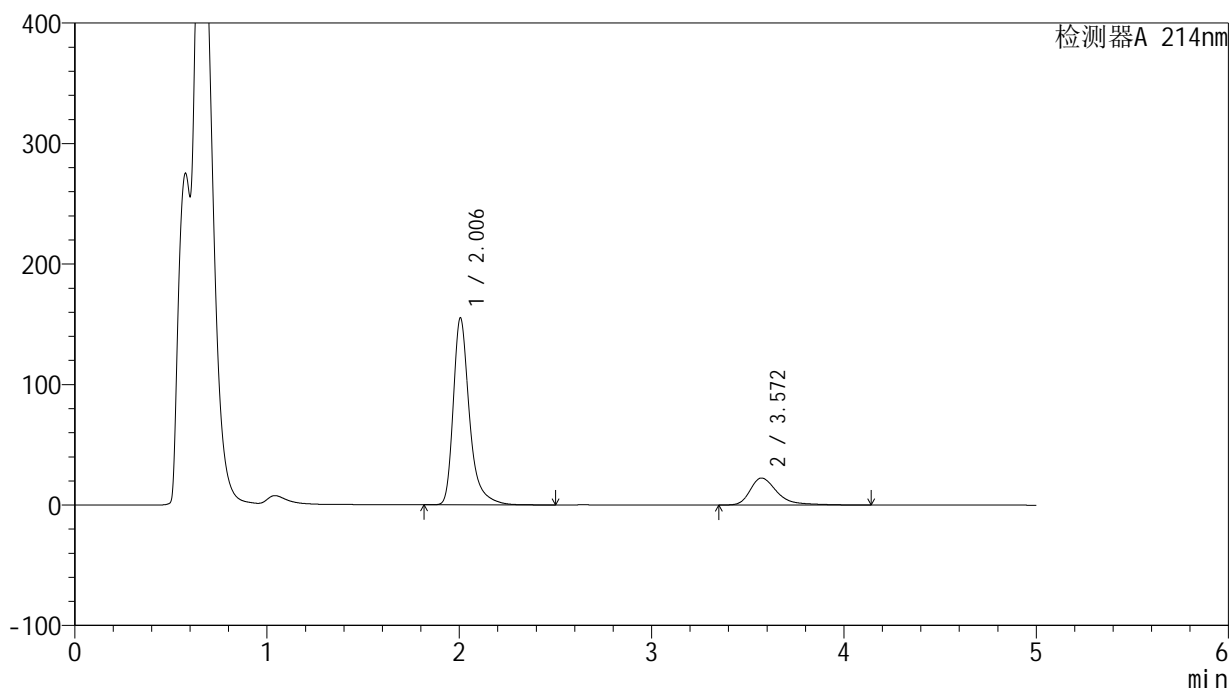
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	908649	80.626	155228	3021	1.374	--
2	3.572	218348	19.374	22455	3490	1.433	8.077
总计		1126997	100.000	177683			



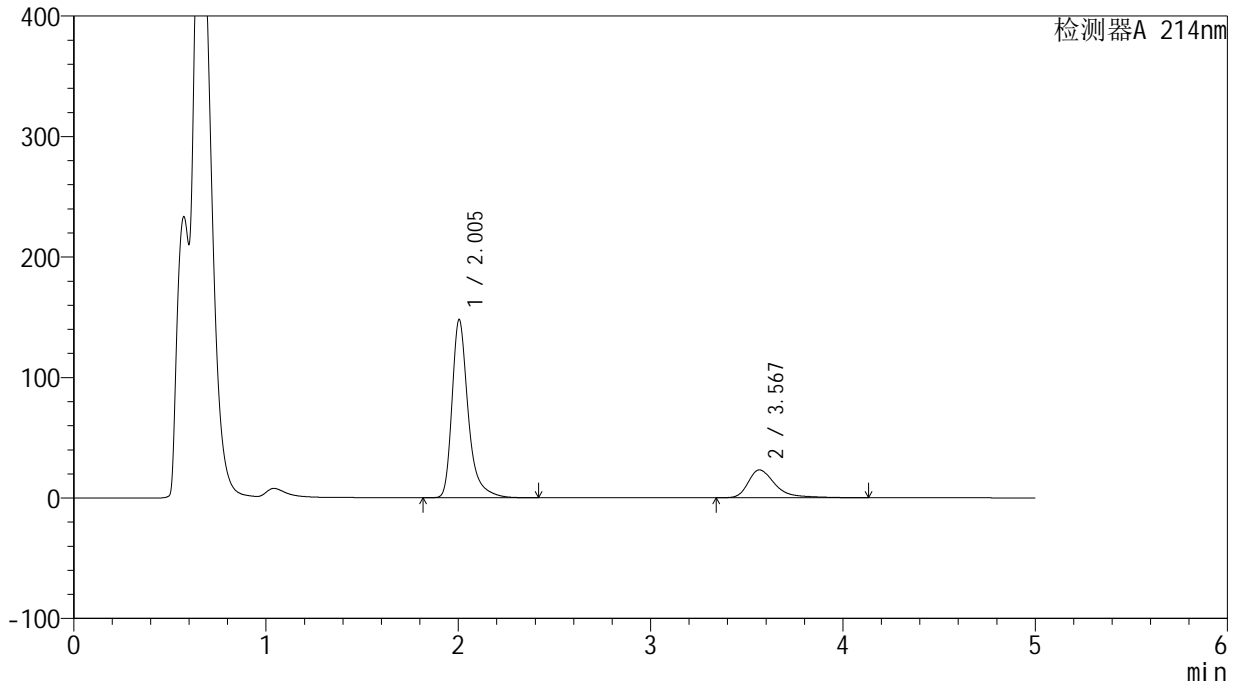
SMF-387

<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 - 0-28/10-45-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 08:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	863905	79.259	147900	3023	1.374	--
2	3.567	226077	20.741	23099	3475	1.465	8.055
总计		1089982	100.000	170999			

<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 - 0-28/10-46-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 15:39:00

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

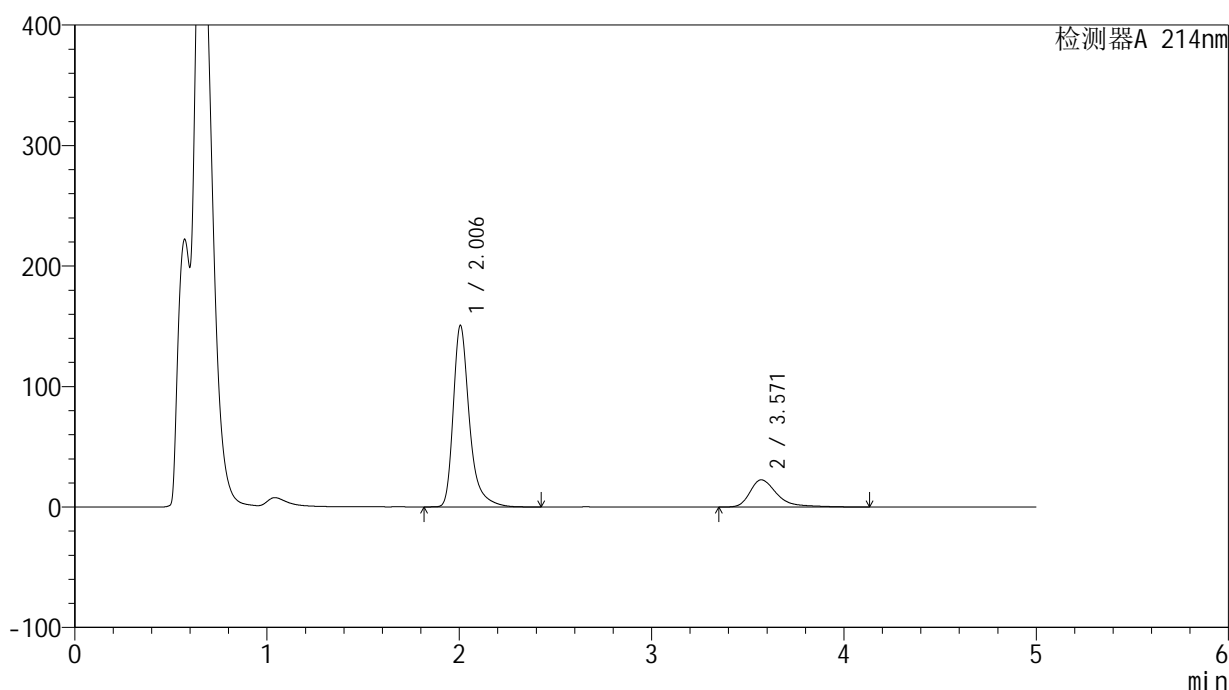
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	881390	79.955	150636	3019	1.376	--
2	3.571	220965	20.045	22617	3486	1.467	8.070
总计		1102356	100.000	173253			

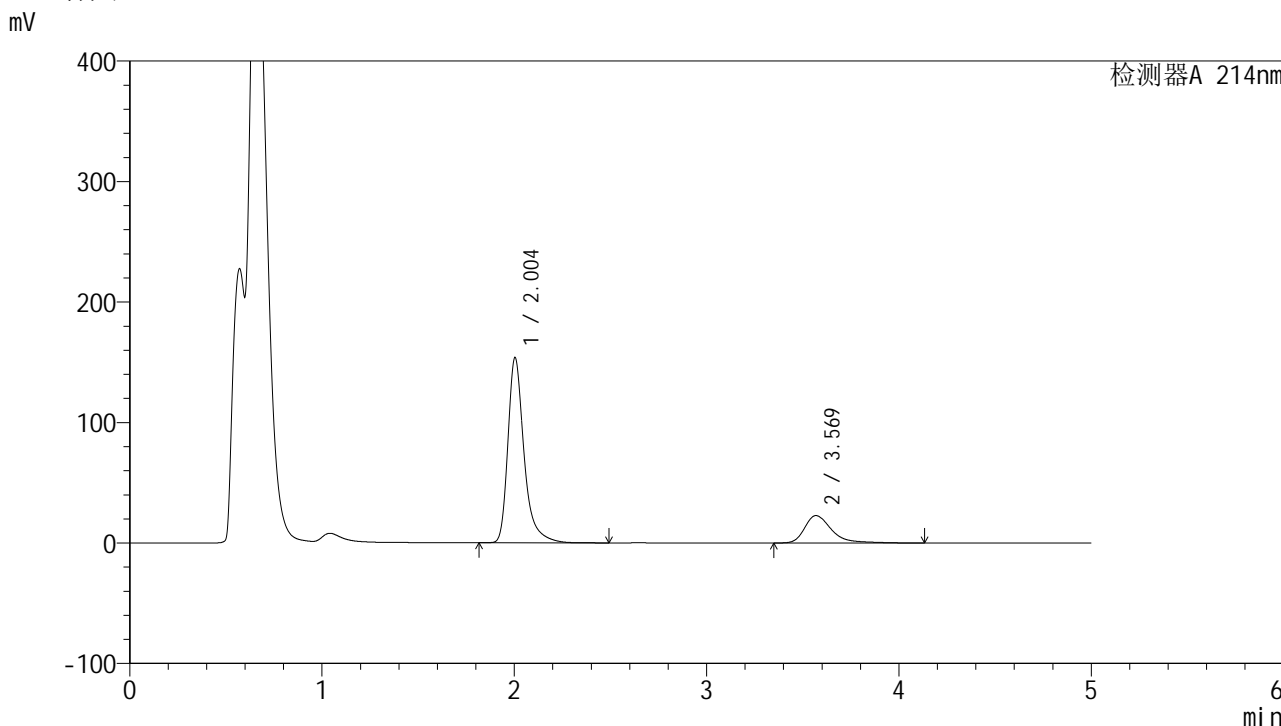


SMF-387

<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 - 0-28/10-47-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 15:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 08:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	899185	80.268	153693	3018	1.374	--
2	3.569	221046	19.732	22764	3490	1.427	8.077
总计		1120231	100.000	176457			



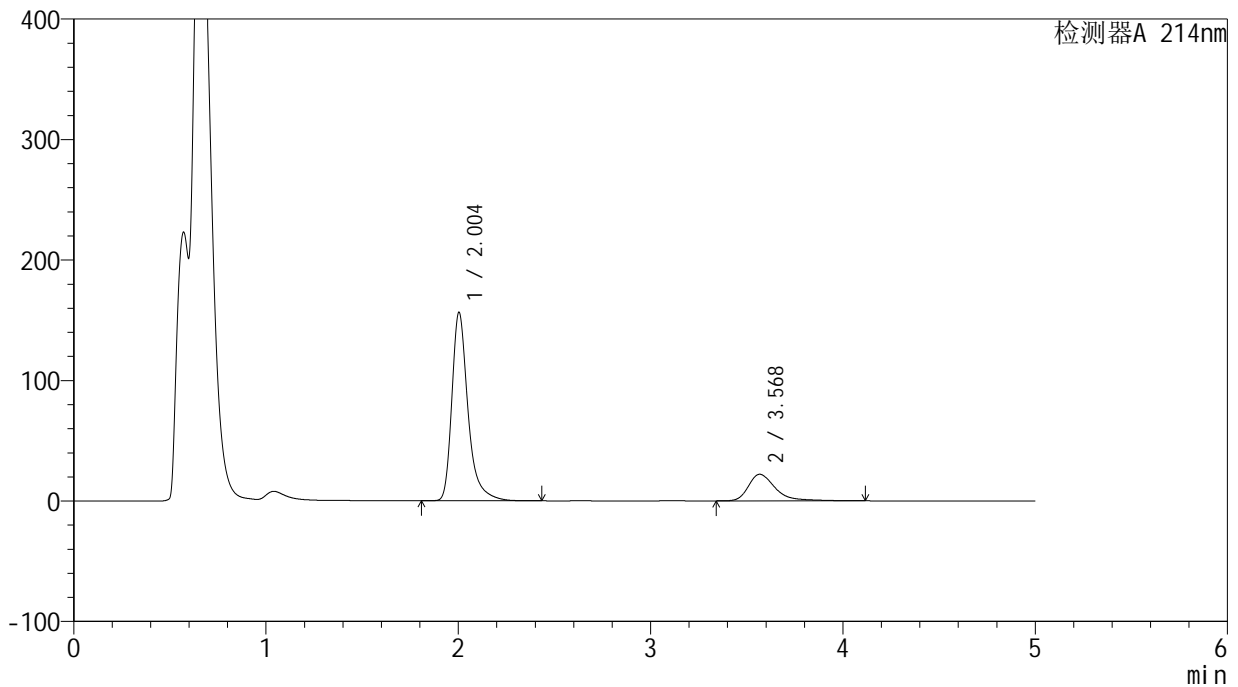
SMF-387

<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 - 0-28/10-48-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 15:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	914483	81.071	156352	3017	1.374	--
2	3.568	213520	18.929	22036	3504	1.420	8.084
总计		1128003	100.000	178388			

<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 - 0-28/10-49-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 15:55:26

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

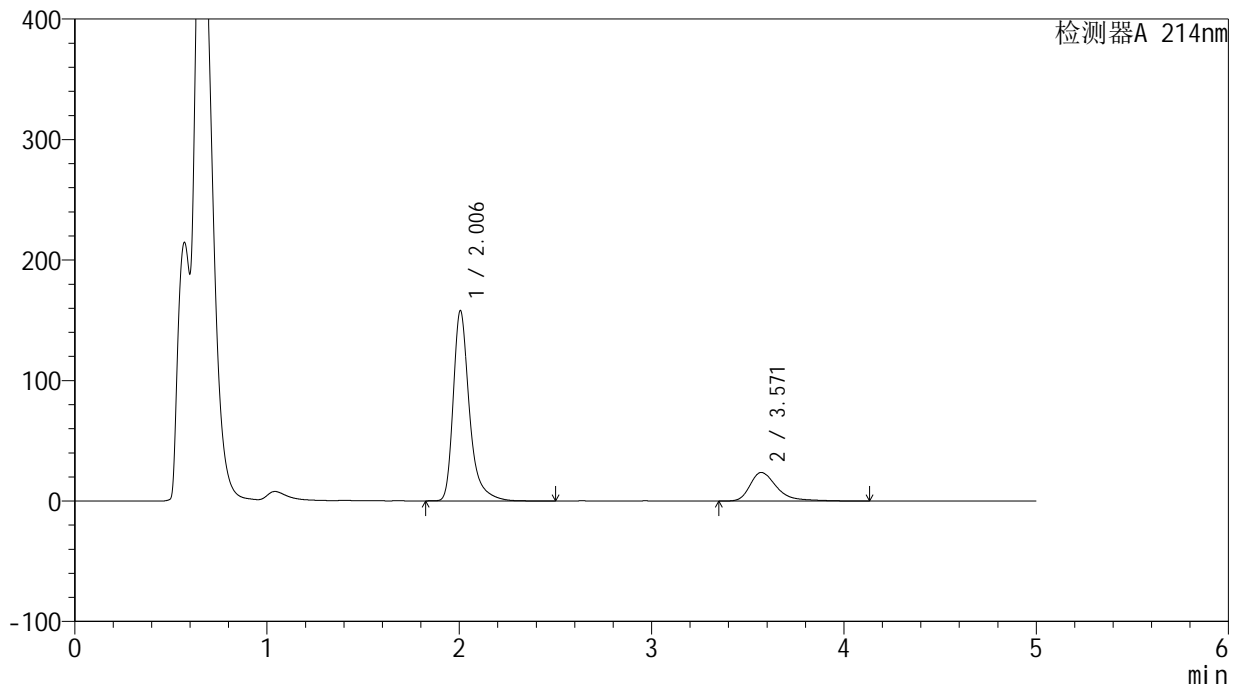
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	923749	80.007	157956	3022	1.373	--
2	3.571	230835	19.993	23766	3487	1.436	8.071
总计		1154585	100.000	181723			

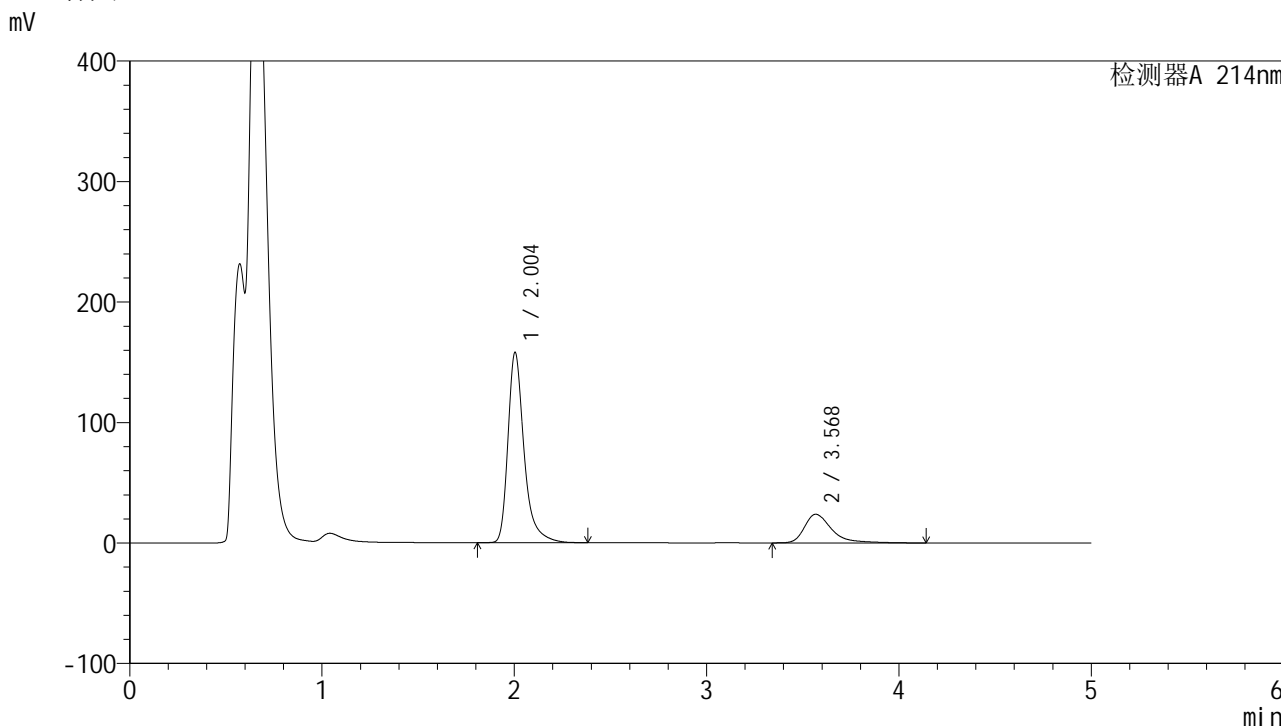


SMF-387

<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 - 0-28/10-50-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

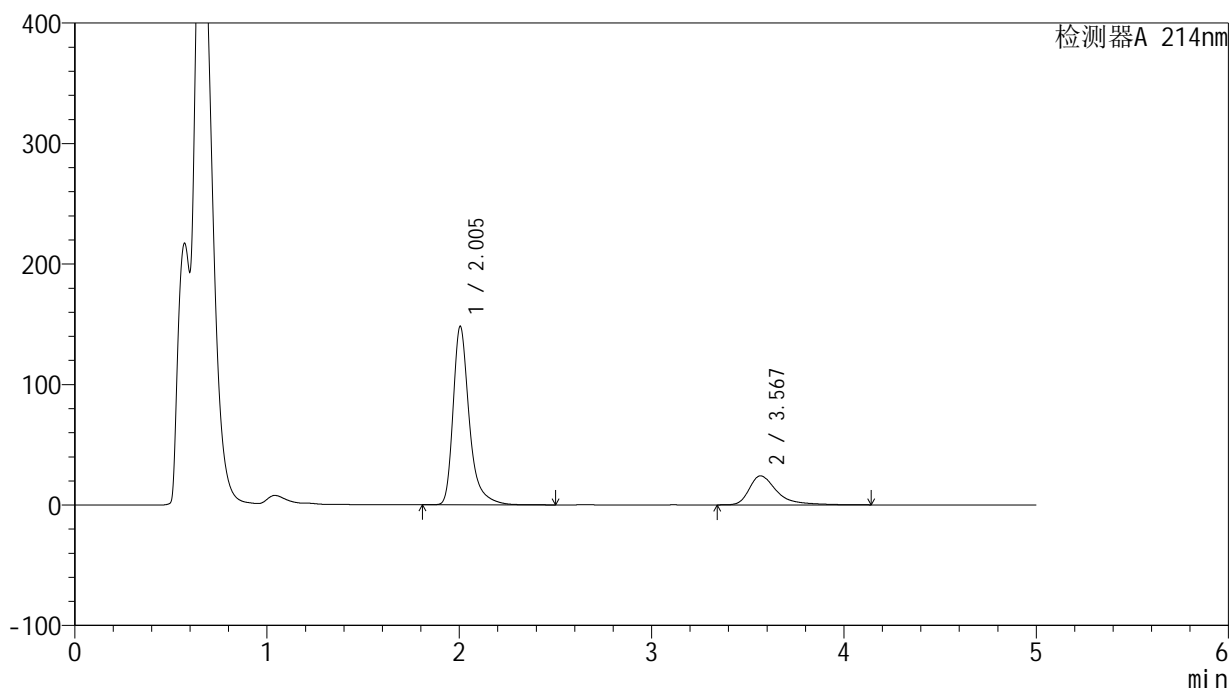
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	920465	79.807	157870	3028	1.370	--
2	3.568	232898	20.193	23717	3455	1.473	8.052
总计		1153364	100.000	181587			

<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-387-0-28/10-51-3-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-26
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/21 16:06:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:20:52 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	866488	78.335	148266	3031	1.374	--
2	3.567	239642	21.665	24051	3413	1.517	8.012
总计		1106130	100.000	172318			



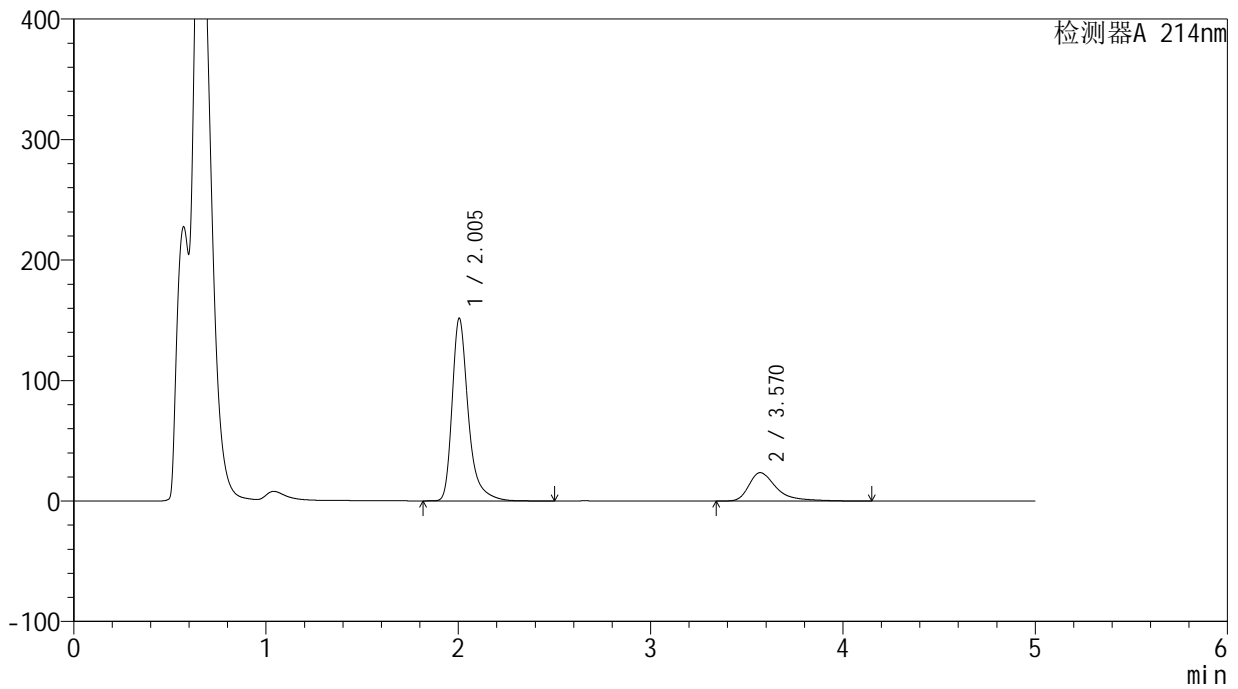
SMF-387

<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 - 0-28/10-52-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	886625	79.002	151633	3027	1.374	--
2	3.570	235663	20.998	23604	3413	1.532	8.022
总计		1122287	100.000	175237			

<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 - 0-28/10-53-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 16:17:21

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:20:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

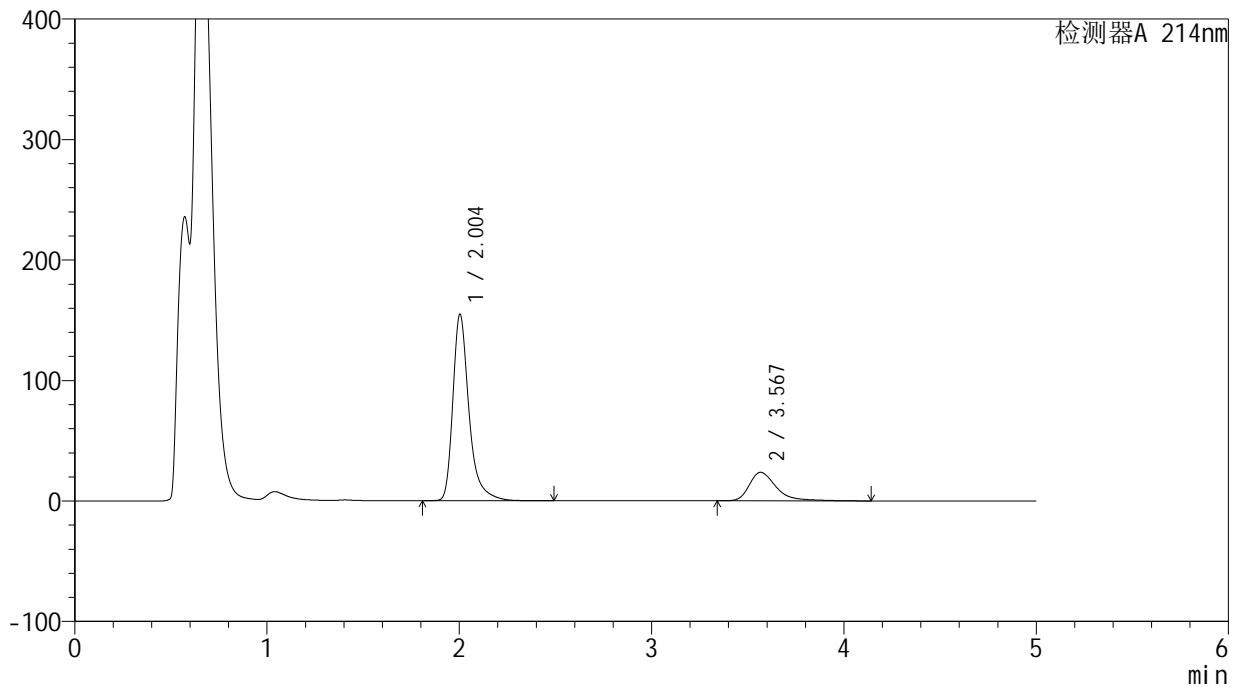
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	904139	79.696	154652	3025	1.374	--
2	3.567	230346	20.304	23662	3479	1.434	8.067
总计		1134485	100.000	178314			



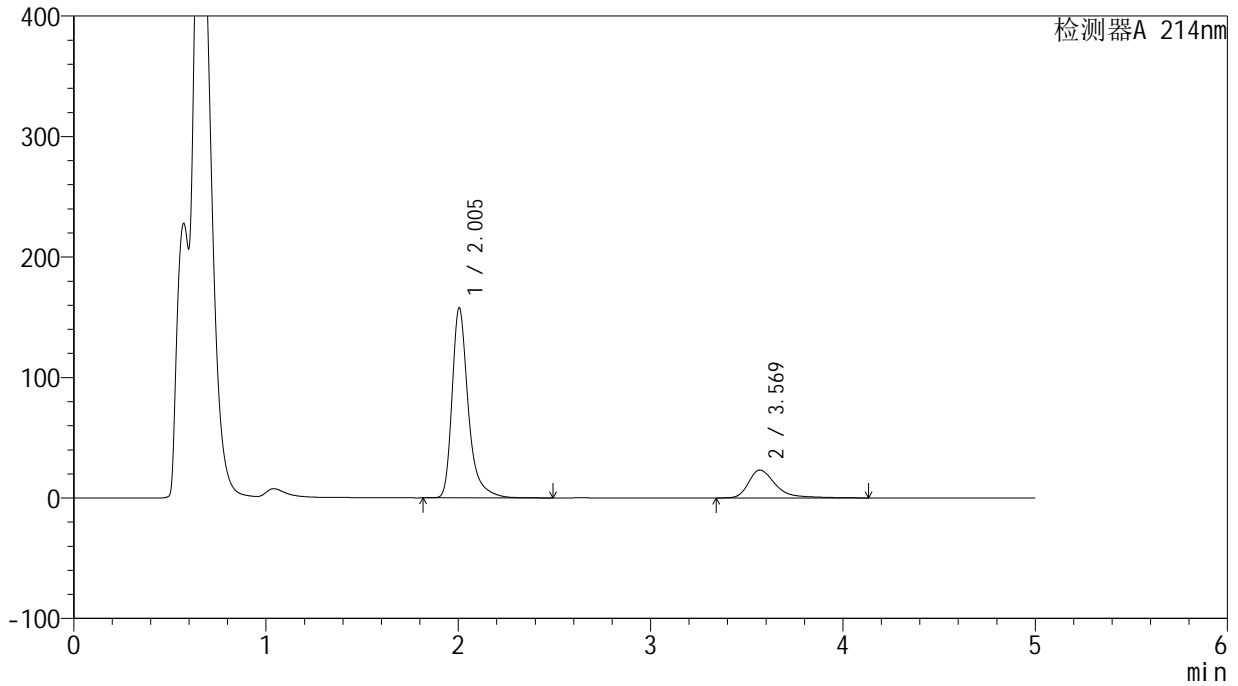
SMF-387

<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 - 0-28/10-54-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 16:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	922476	80.434	157819	3028	1.374	--
2	3.569	224393	19.566	23112	3502	1.437	8.083
总计		1146869	100.000	180931			

<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 - 0-29/10-55-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 16:28:18

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:22:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

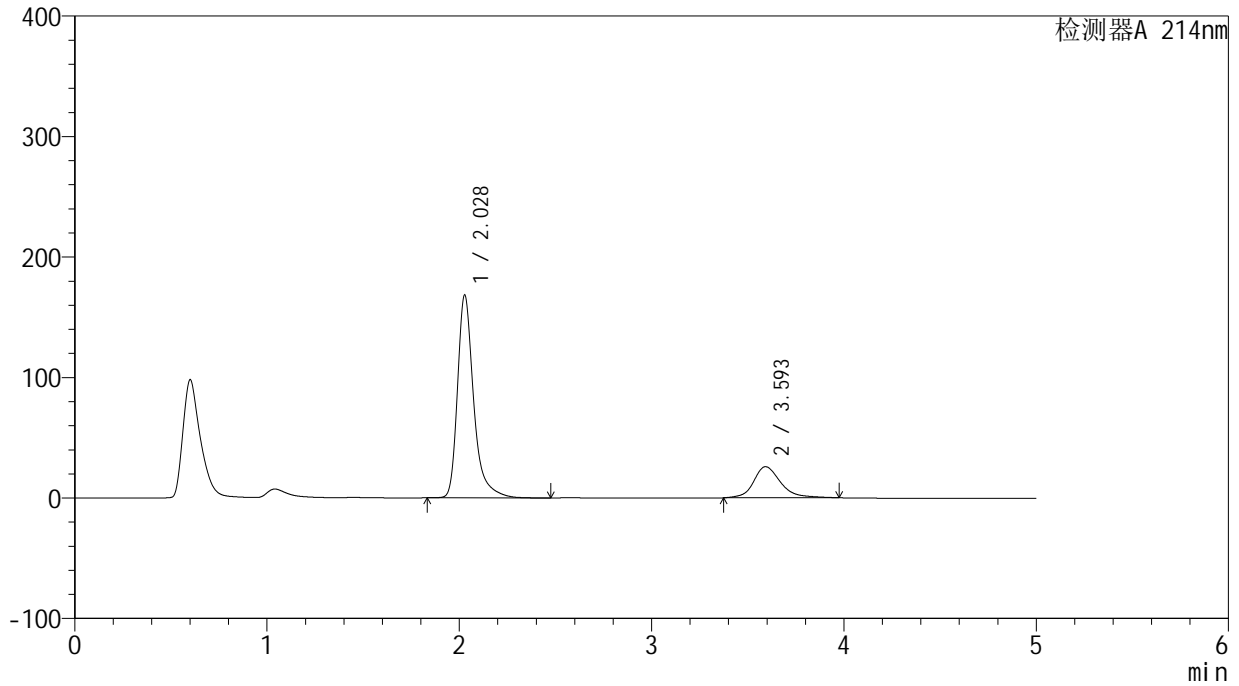
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	985926	79.718	168167	3099	1.372	--
2	3.593	250834	20.282	25728	3525	1.221	8.068
总计		1236760	100.000	193895			

<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 - 0-29/10-56-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 16:33:47

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:22:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

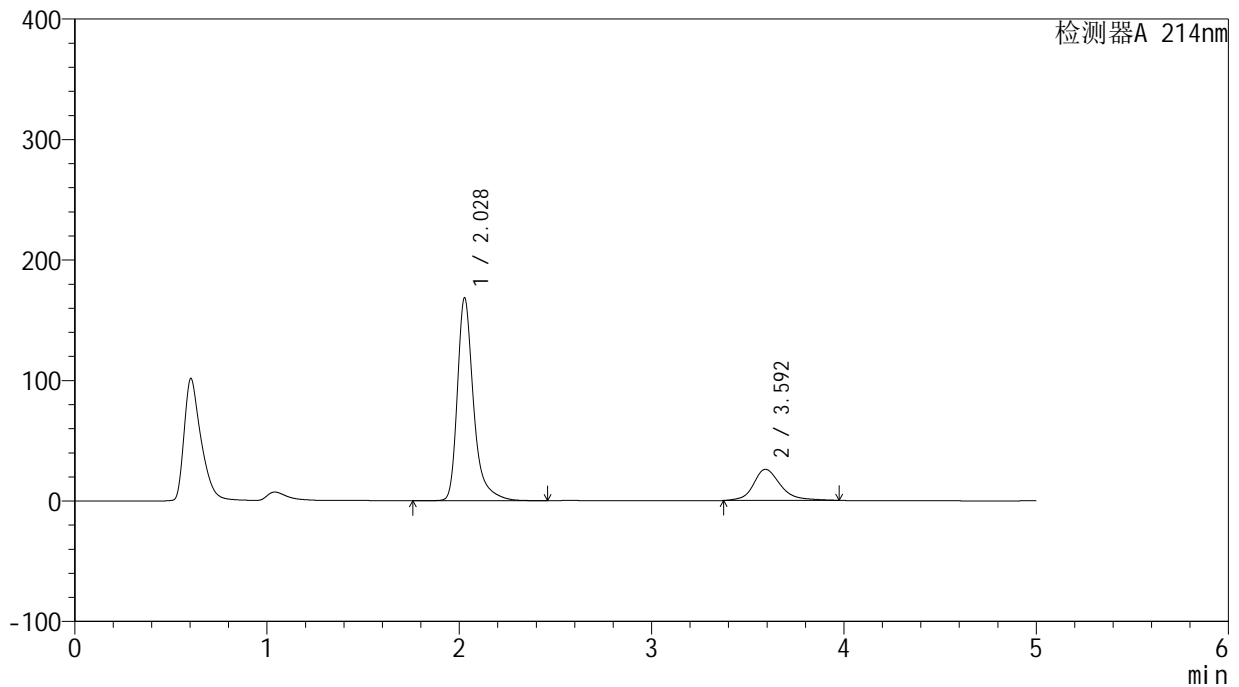
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

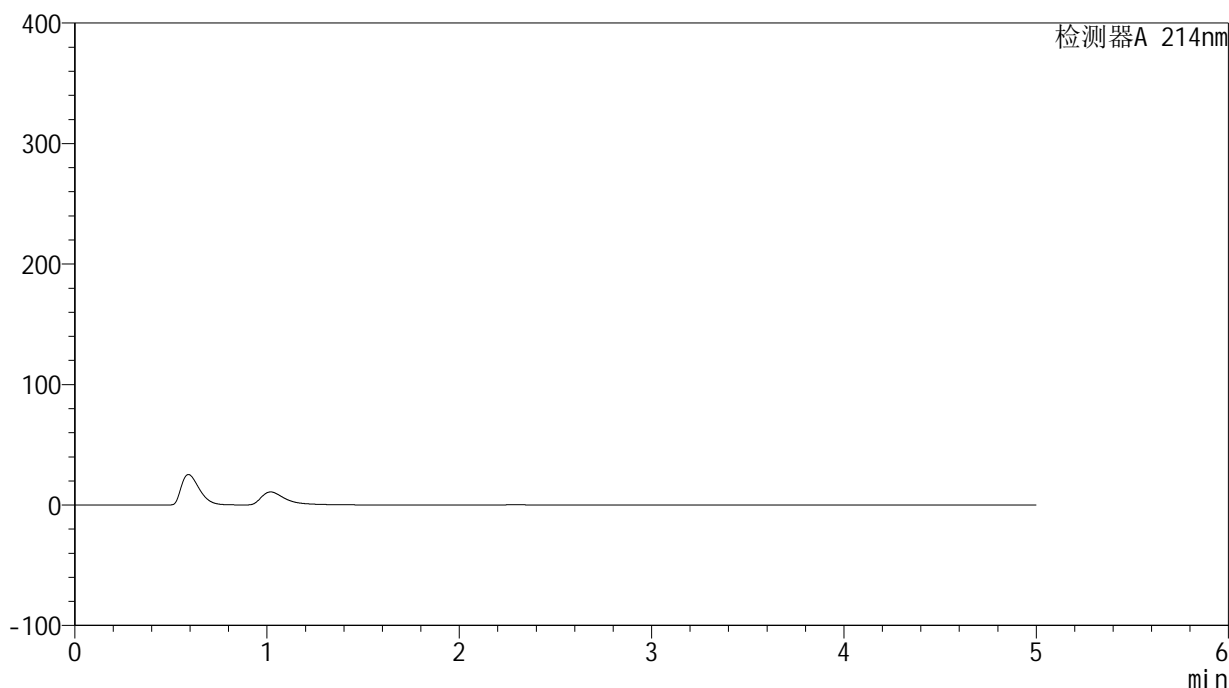
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	988191	79.734	168083	3098	1.372	--
2	3.592	251164	20.266	25742	3518	1.225	8.065
总计		1239355	100.000	193825			

<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-387-0-32/10-57-5-zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 16:39:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V5):2024/09/23 08:27:08 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	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 - 0-33/10-58-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 16:44:47

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

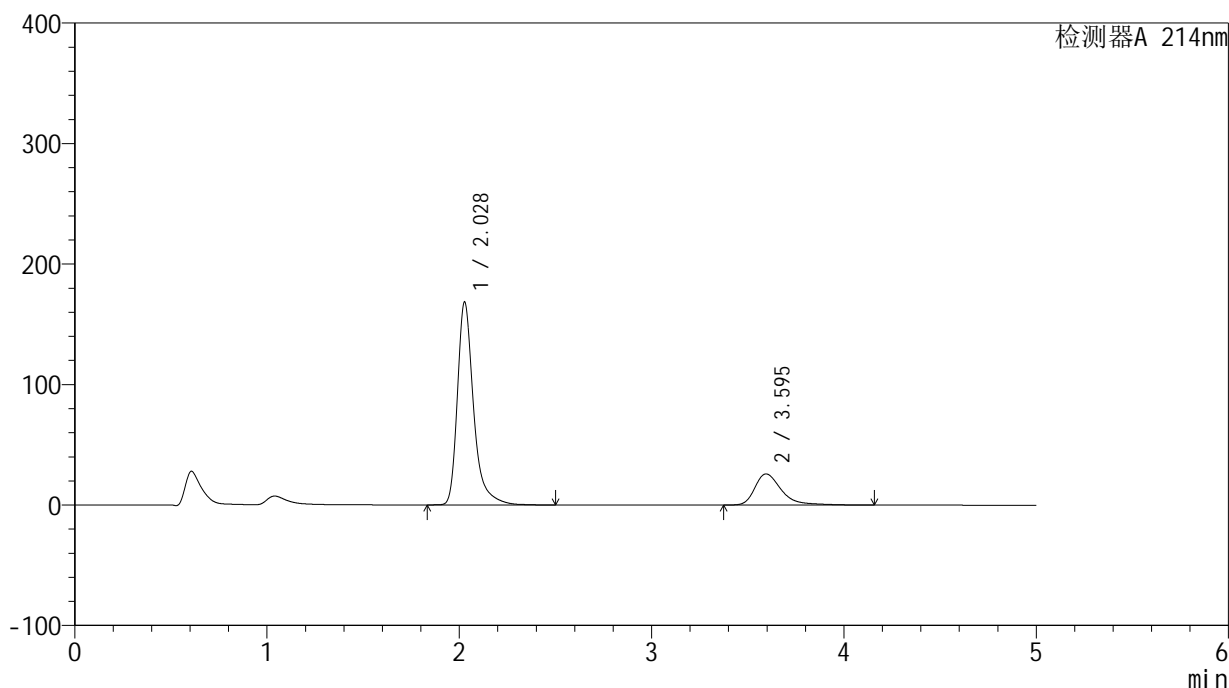
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	985957	79.940	168075	3098	1.372	--
2	3.595	247420	20.060	25814	3618	1.435	8.147
总计		1233377	100.000	193889			



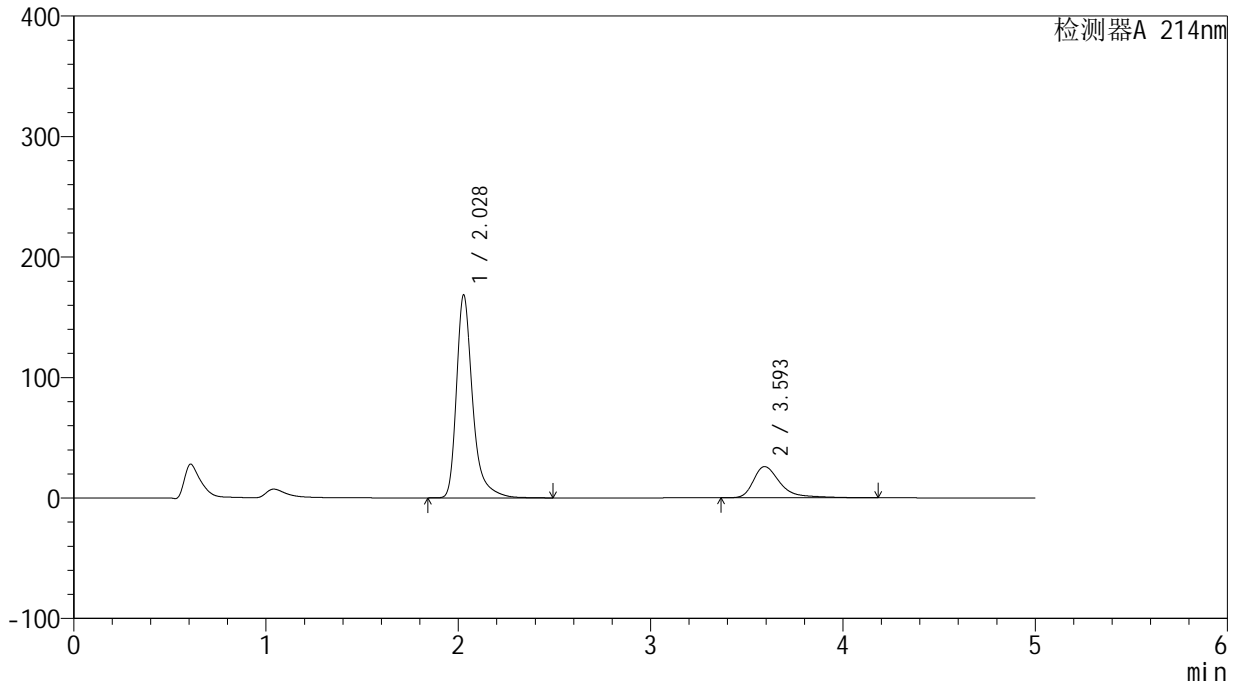
SMF-387

<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 - 0-33/10-59-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 16:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	984934	79.699	168242	3106	1.371	--
2	3.593	250885	20.301	25824	3605	1.500	8.130
总计		1235819	100.000	194066			

<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 - 0-33/10-60-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 16:55:47

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

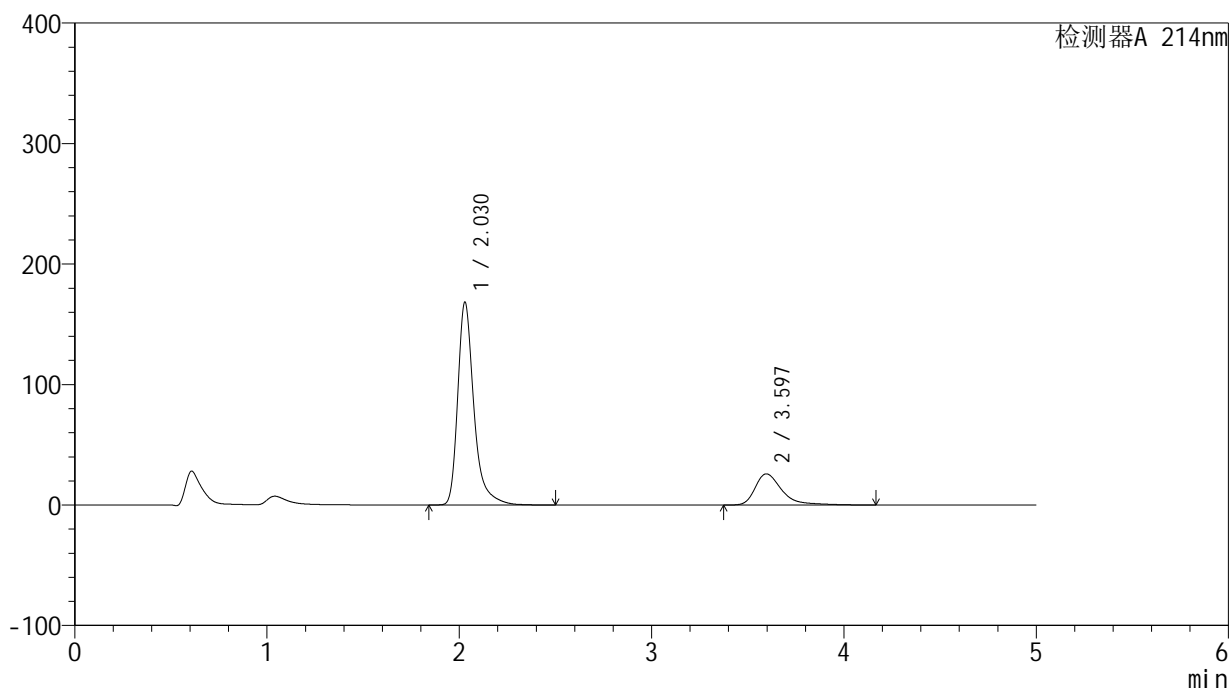
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	984938	79.748	168425	3107	1.370	--
2	3.597	250122	20.252	25868	3612	1.488	8.140
总计		1235060	100.000	194293			

<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 - 0-33/10-61-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 17:01:17

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

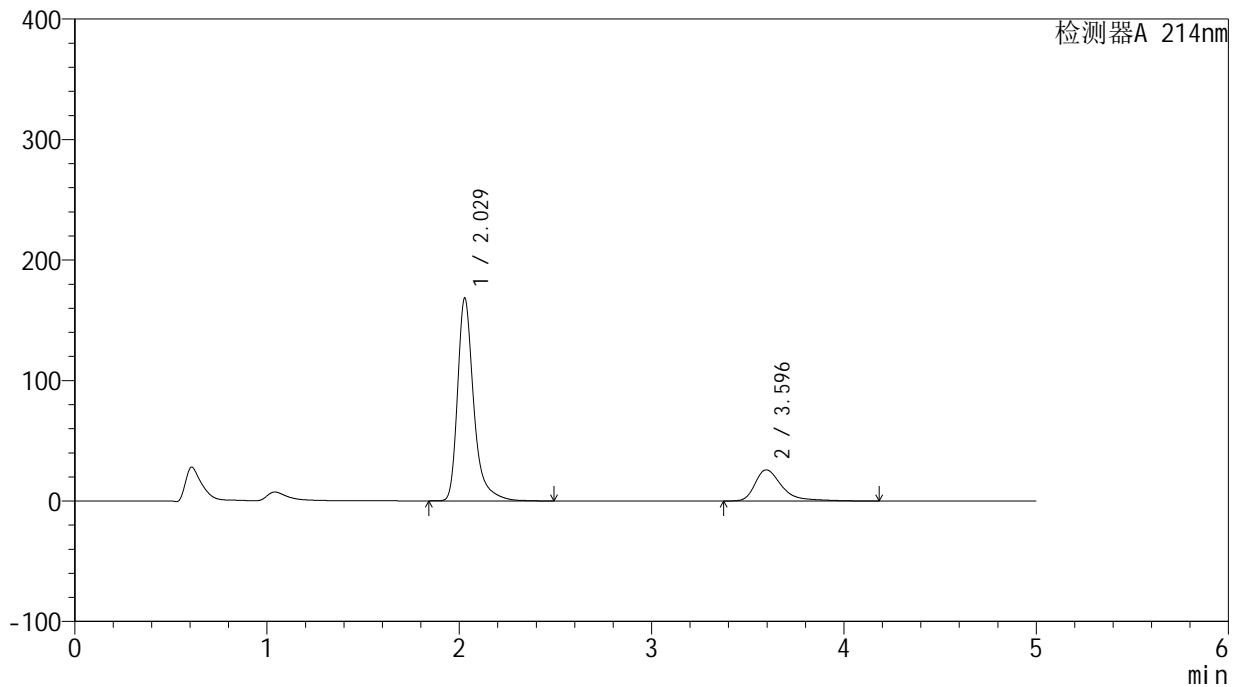
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	985070	79.736	168227	3101	1.371	--
2	3.596	250347	20.264	25845	3604	1.491	8.137
总计		1235417	100.000	194072			

<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 - 0-33/10-62-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 17:06:48

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

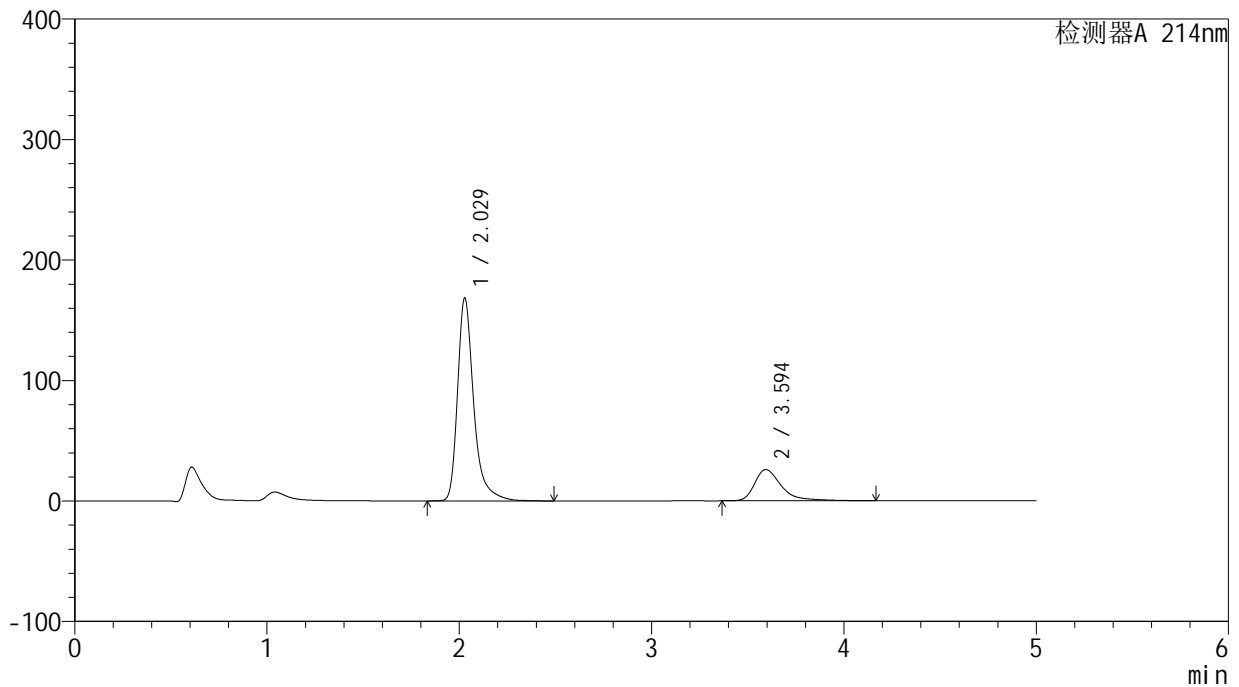
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	984820	79.728	168350	3108	1.370	--
2	3.594	250402	20.272	25853	3609	1.493	8.134
总计		1235222	100.000	194204			

<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 - 0-33/10-63-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 17:12:16

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

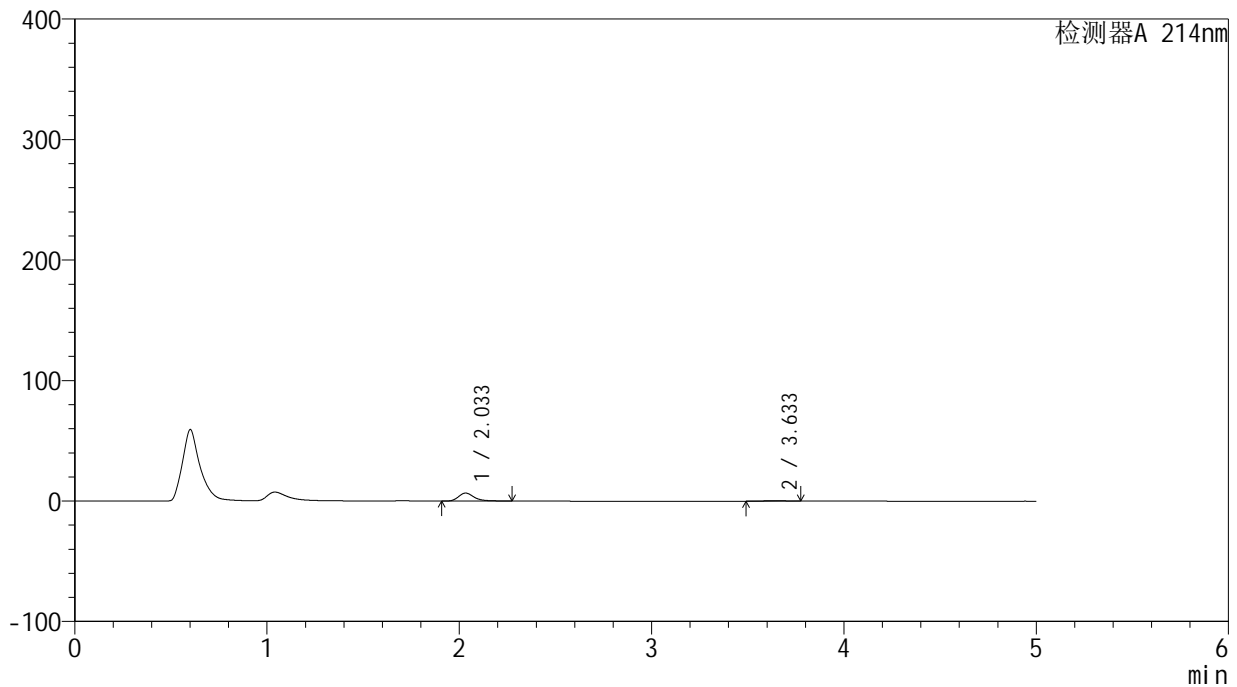
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	37906	94.285	6640	3175	1.319	--
2	3.633	2298	5.715	287	4545	1.022	8.895
总计		40204	100.000	6927			

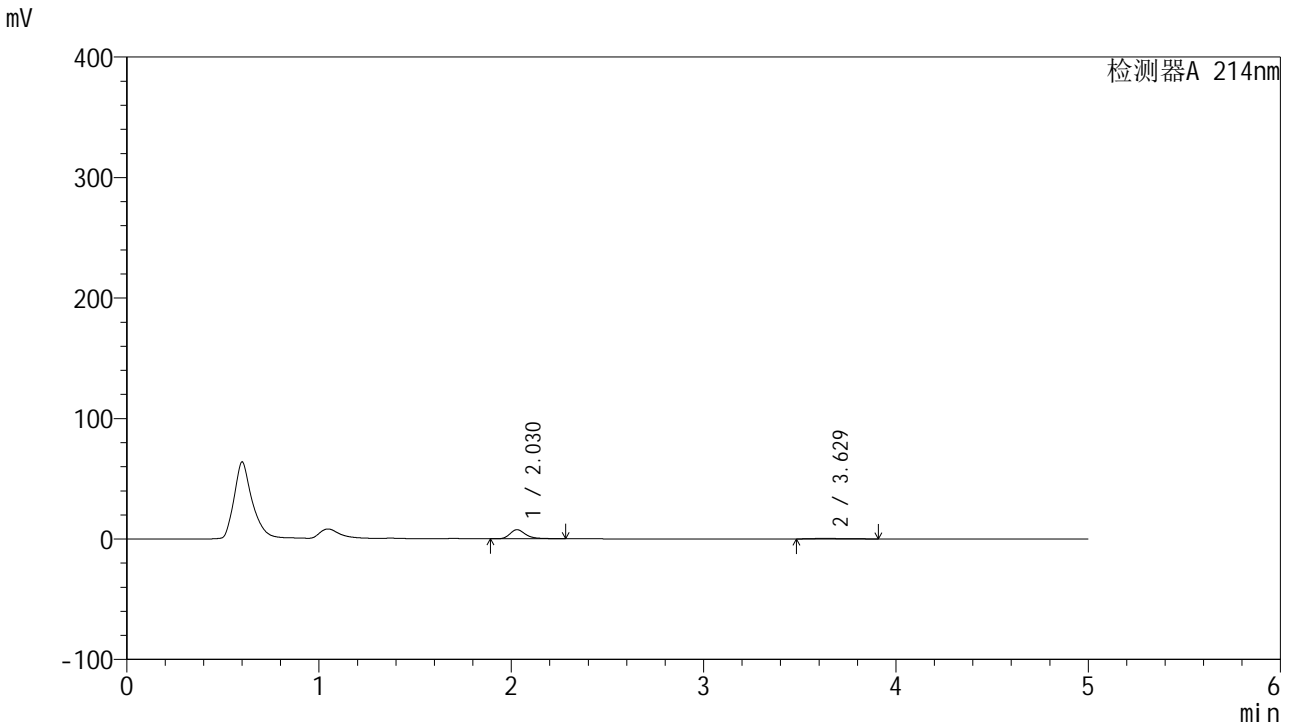


SMF-387

<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 - 0-33/10-64-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	43054	90.194	7531	3158	1.333	--
2	3.629	4681	9.806	436	2995	1.424	7.805
总计		47734	100.000	7967			

<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 - 0-33/10-65-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 17:23:15

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

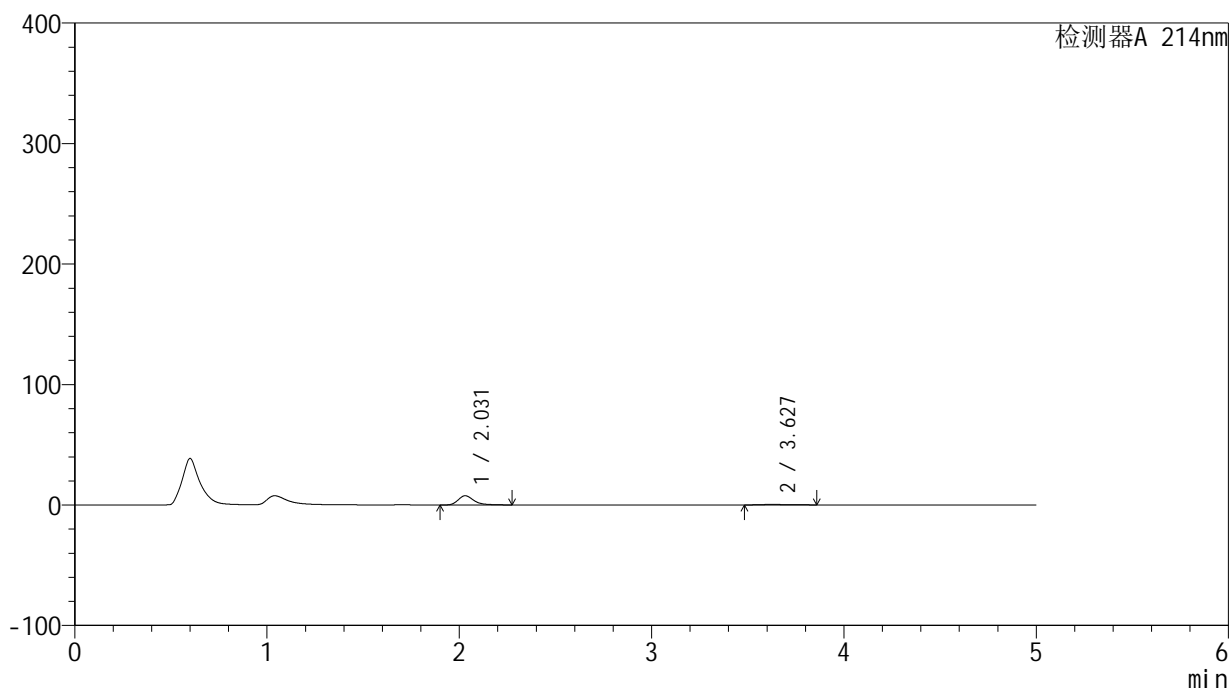
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	43644	92.055	7635	3146	1.324	--
2	3.627	3767	7.945	403	3706	1.292	8.330
总计		47411	100.000	8038			



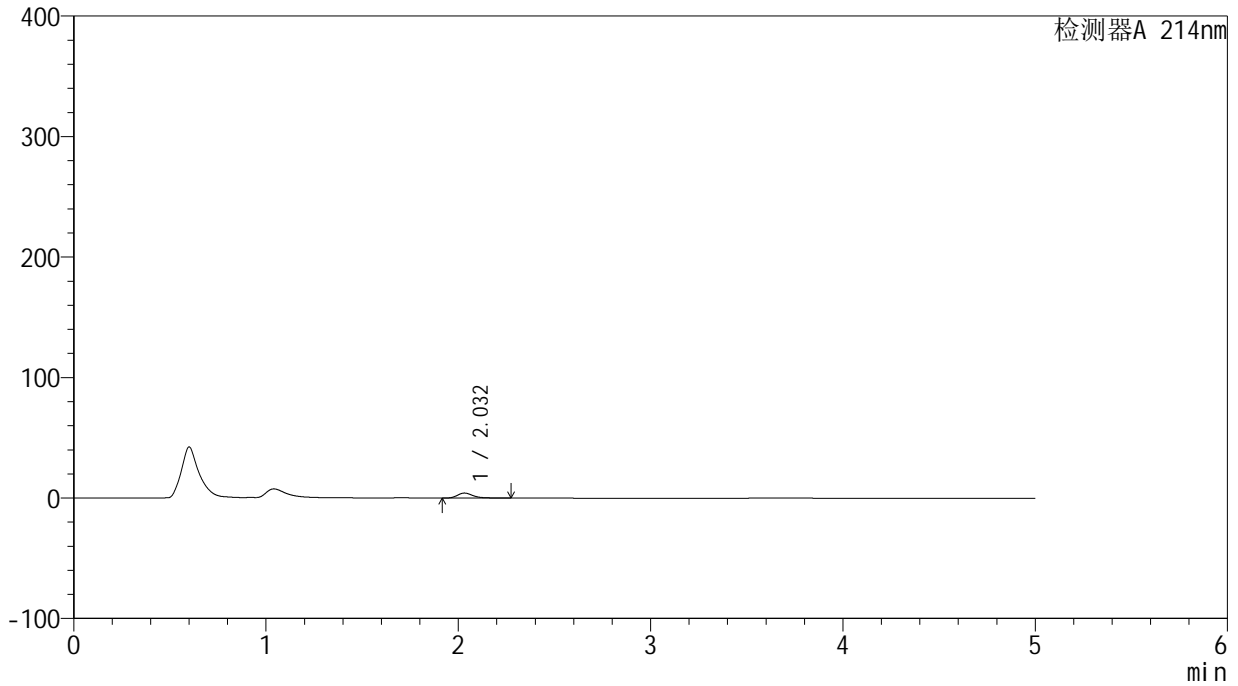
SMF-387

<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 - 0-33/10-66-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	23774	100.000	4179	3162	1.311	--
总计		23774	100.000	4179			

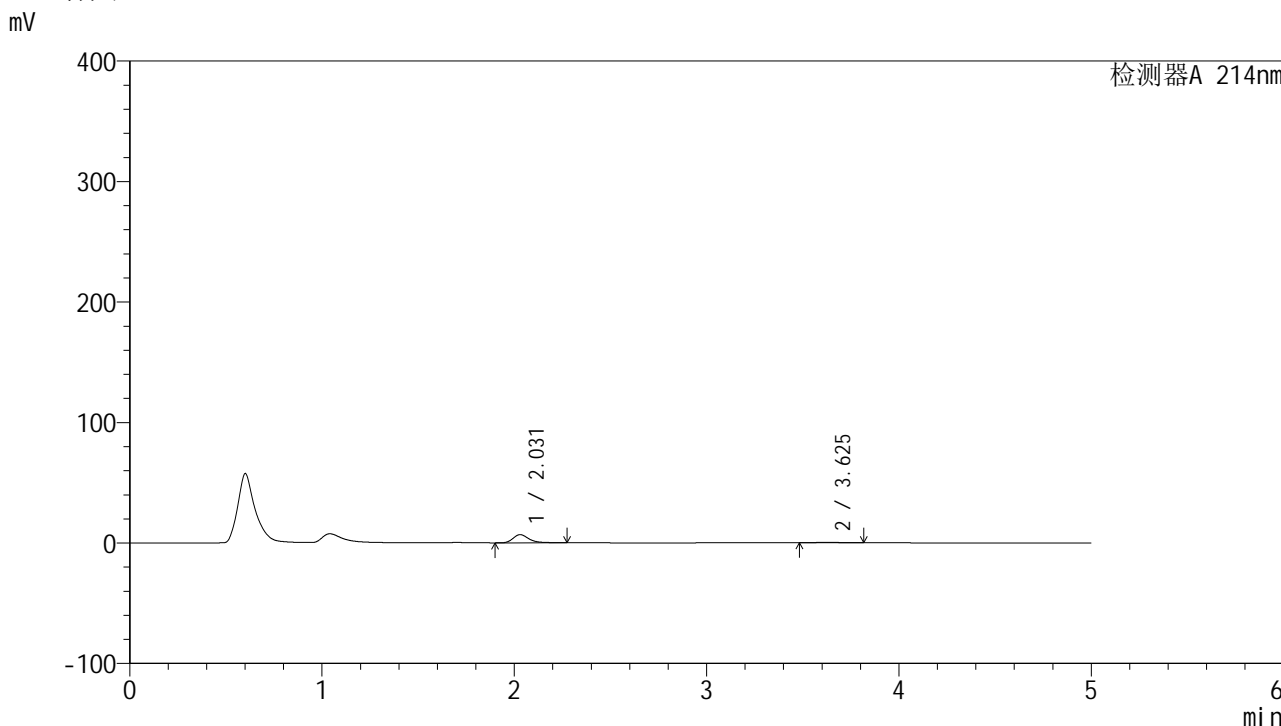


SMF-387

<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 - 0-33/10-67-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	39008	92.651	6825	3143	1.320	--
2	3.625	3094	7.349	359	3965	1.149	8.499
总计		42102	100.000	7184			

<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 - 0-33/10-68-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 17:39:41

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

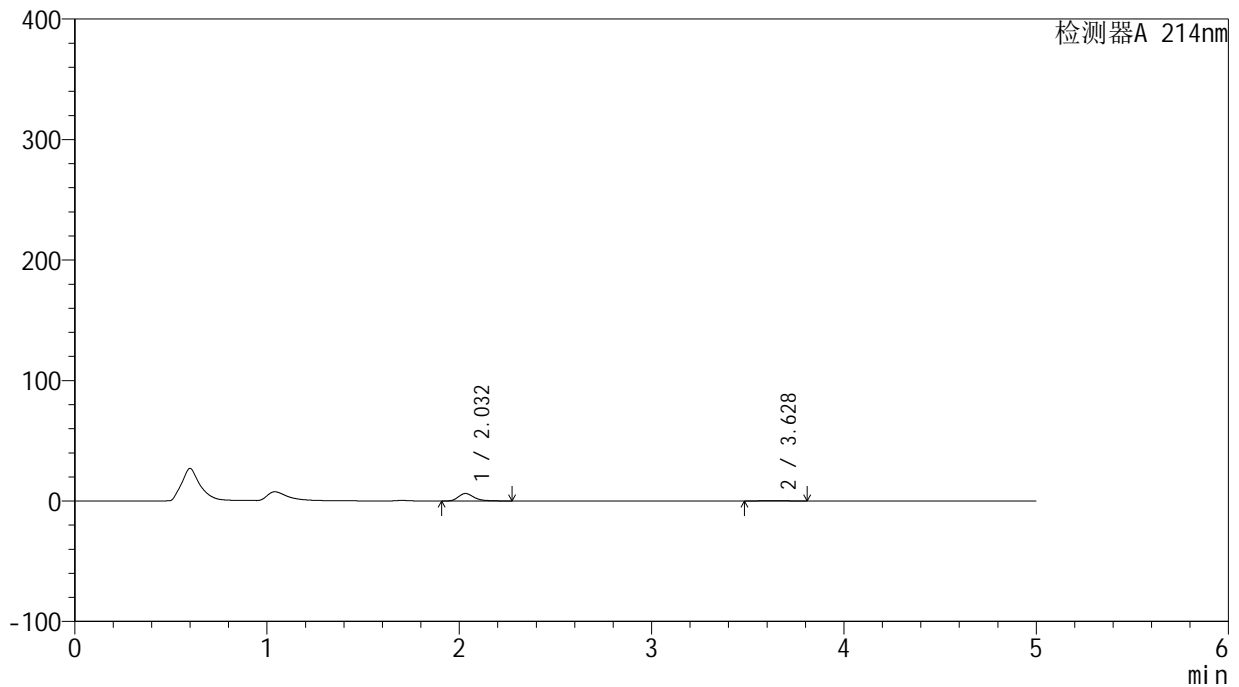
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

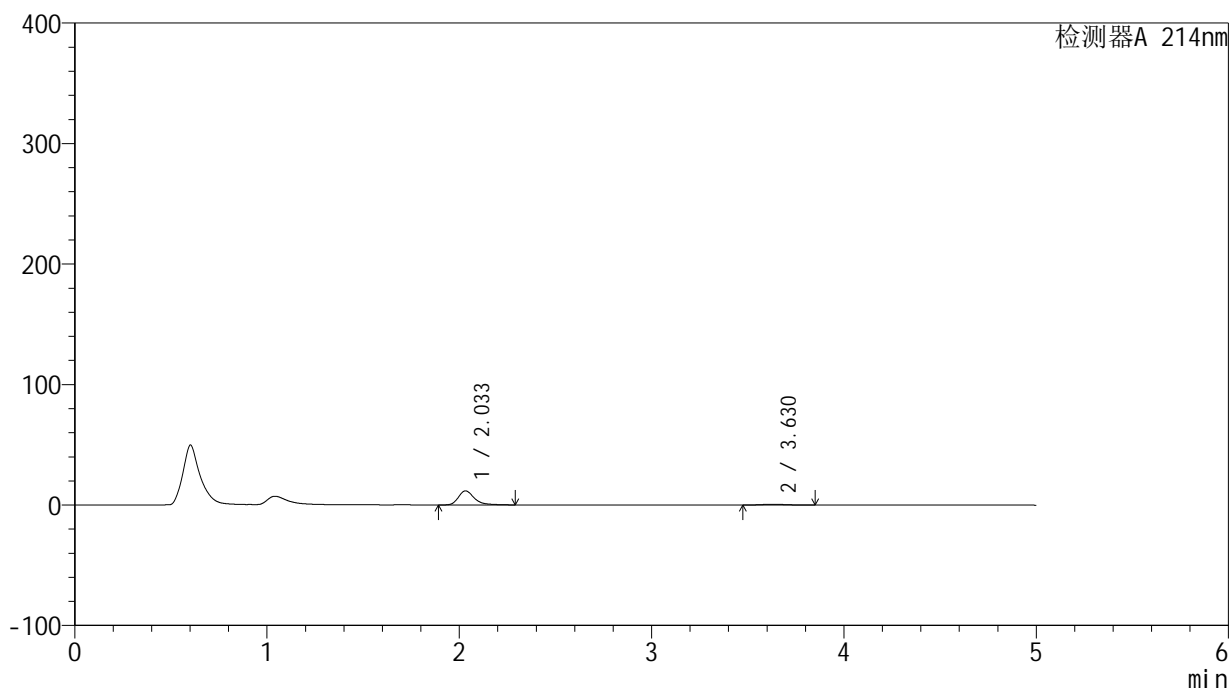
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	35687	92.745	6243	3146	1.324	--
2	3.628	2792	7.255	328	4127	1.108	8.609
总计		38478	100.000	6571			

<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 - 0-33/10-69-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 17:45:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	67237	92.092	11659	3131	1.333	--
2	3.630	5774	7.908	661	3999	1.150	8.521
总计		73011	100.000	12320			

<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 - 0-33/10-70-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 17:50:40

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

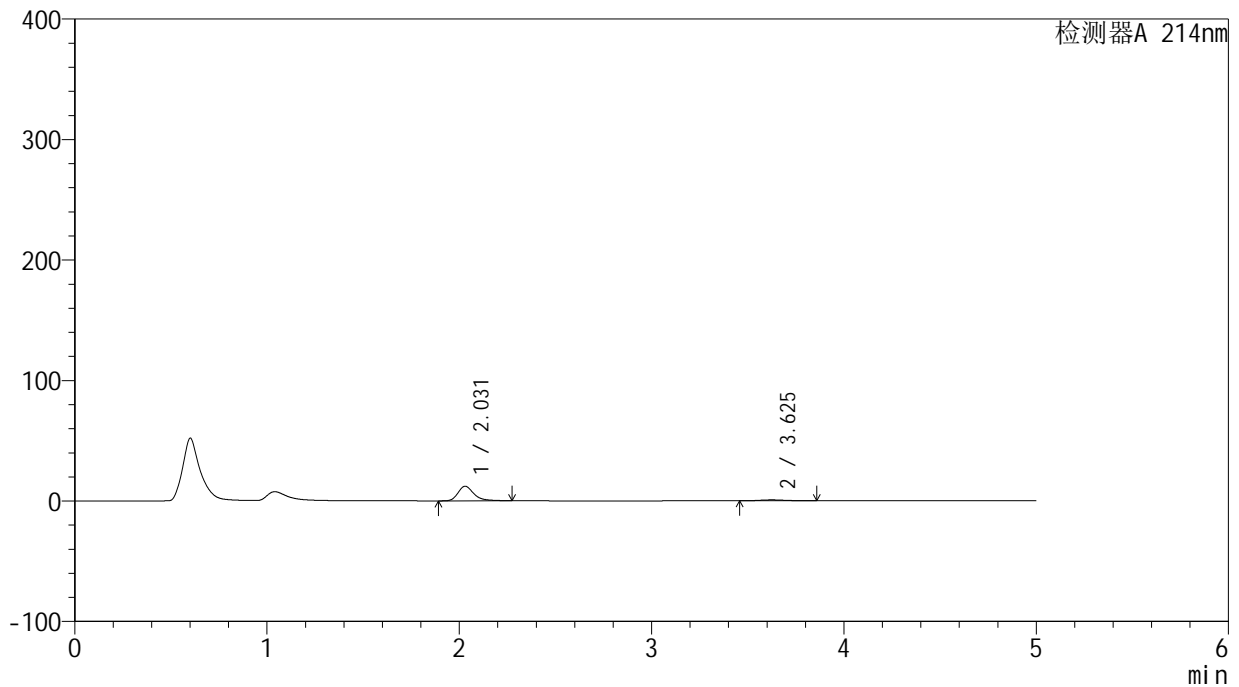
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	69325	90.952	12108	3136	1.322	--
2	3.625	6897	9.048	776	3913	1.172	8.461
总计		76221	100.000	12883			

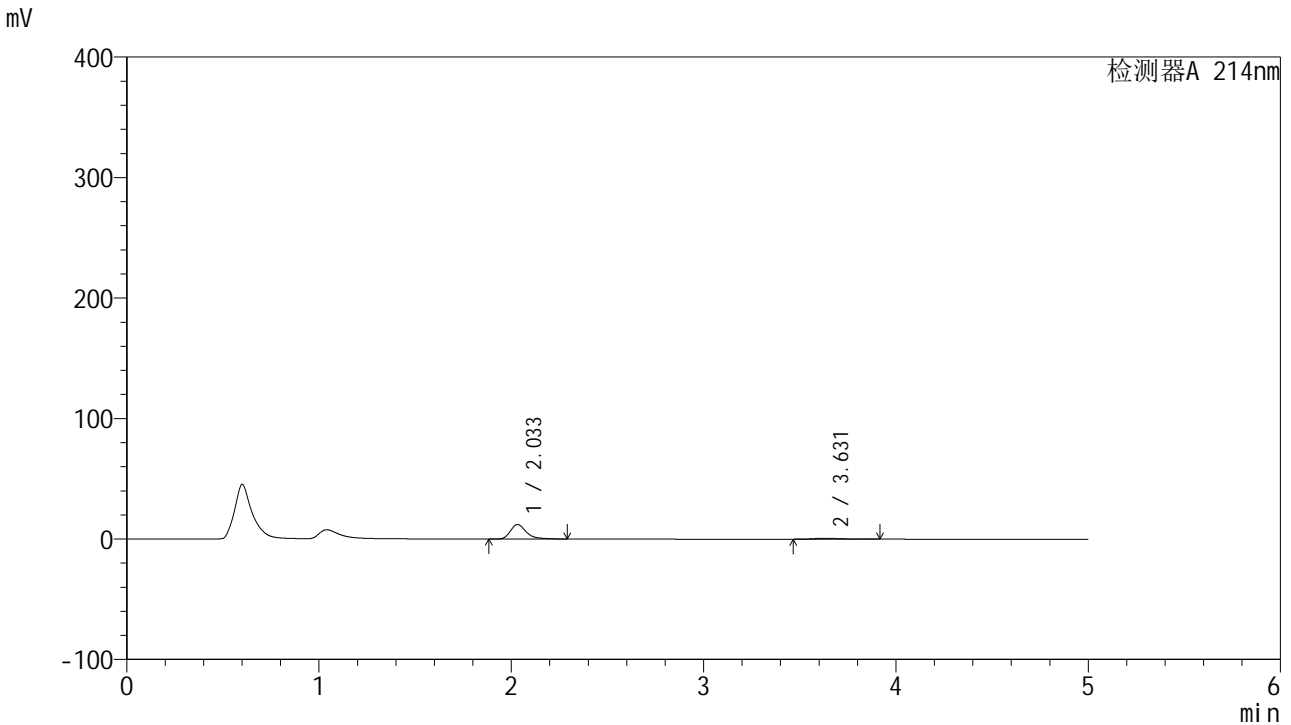


SMF-387

<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 - 0-33/10-71-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	69454	90.610	12053	3131	1.331	--
2	3.631	7198	9.390	737	3518	1.369	8.194
总计		76652	100.000	12791			

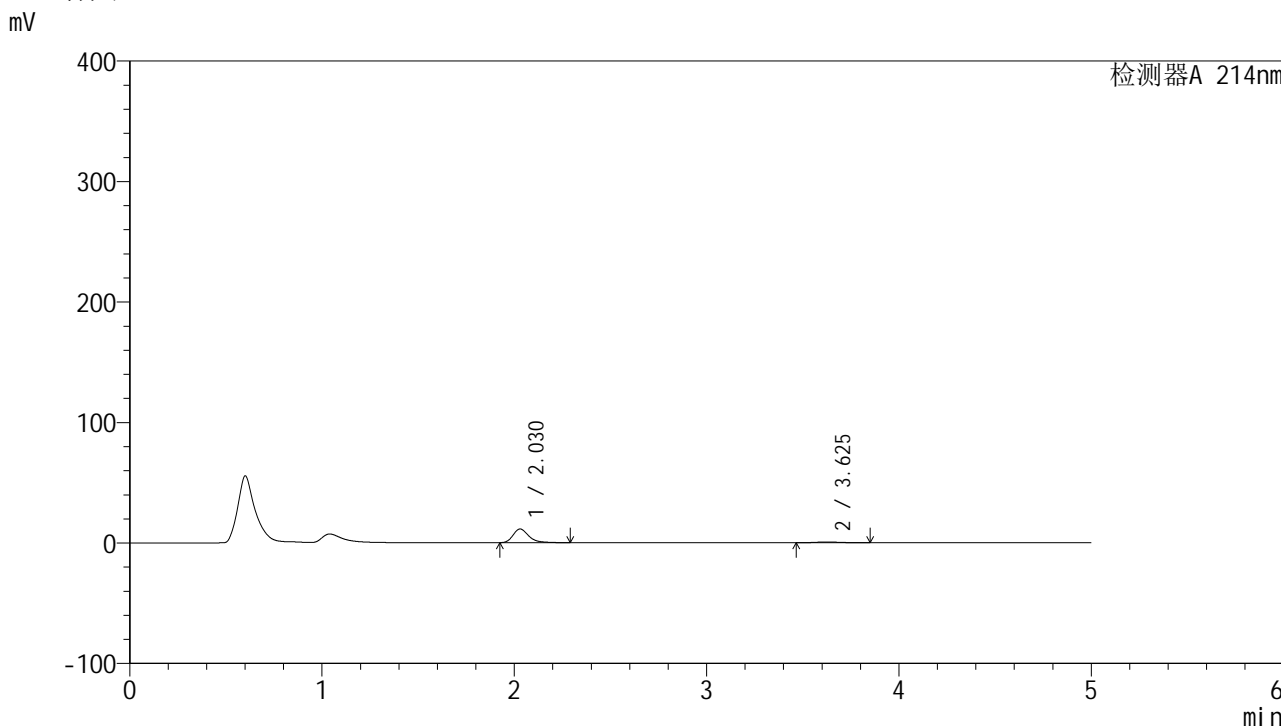


SMF-387

<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 - 0-33/10-72-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	65682	91.783	11440	3133	1.321	--
2	3.625	5880	8.217	662	3851	1.168	8.421
总计		71563	100.000	12102			

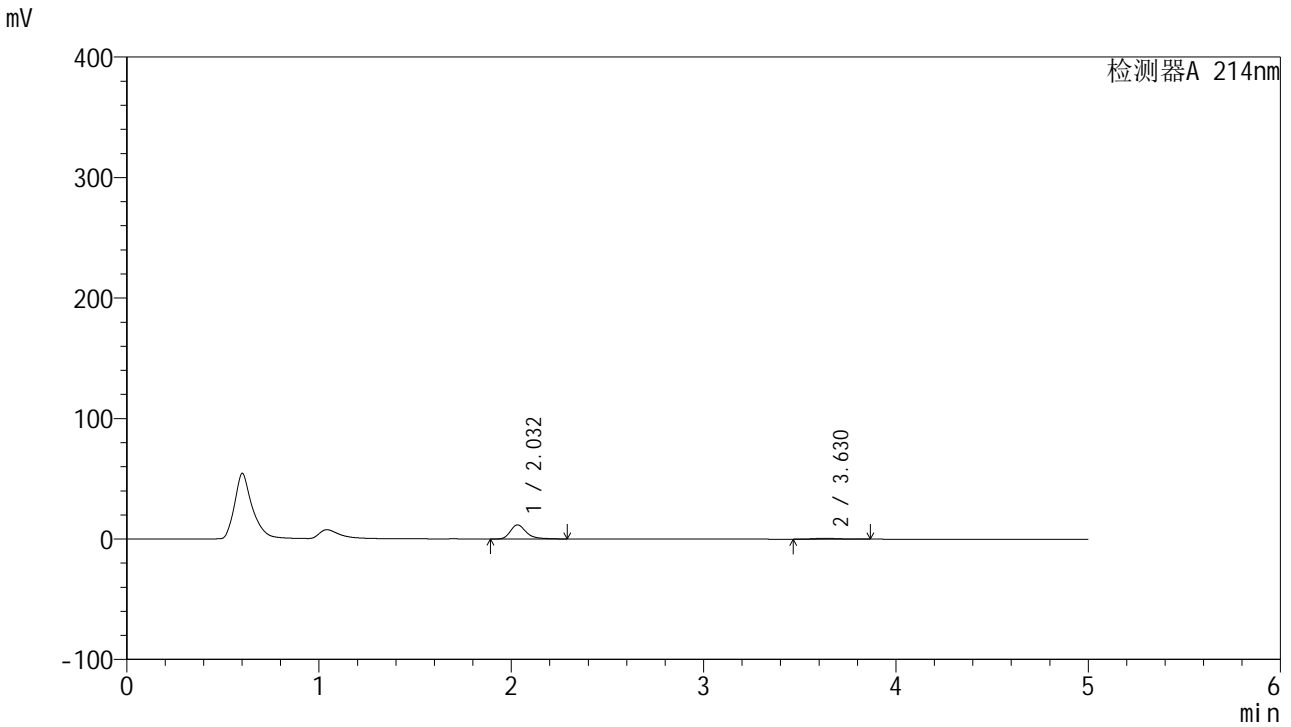


SMF-387

<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 - 0-33/10-73-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	67668	91.414	11734	3127	1.334	--
2	3.630	6356	8.586	707	3853	1.200	8.425
总计		74024	100.000	12441			



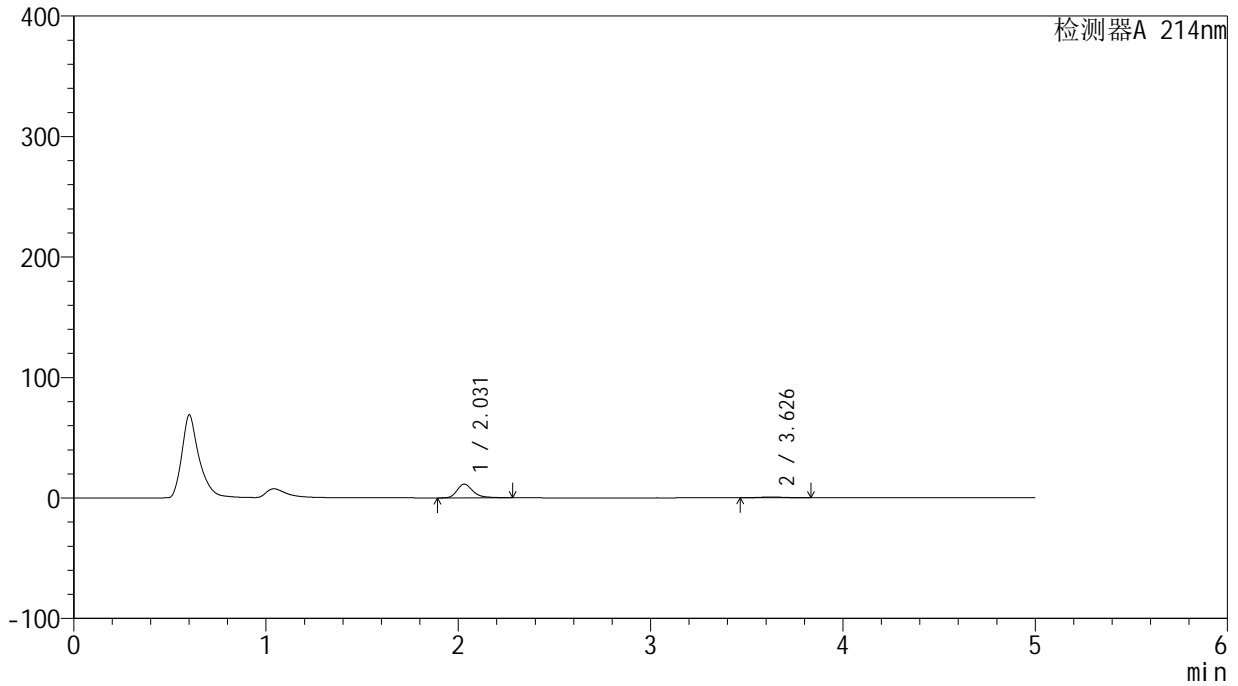
SMF-387

<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 - 0-33/10-74-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

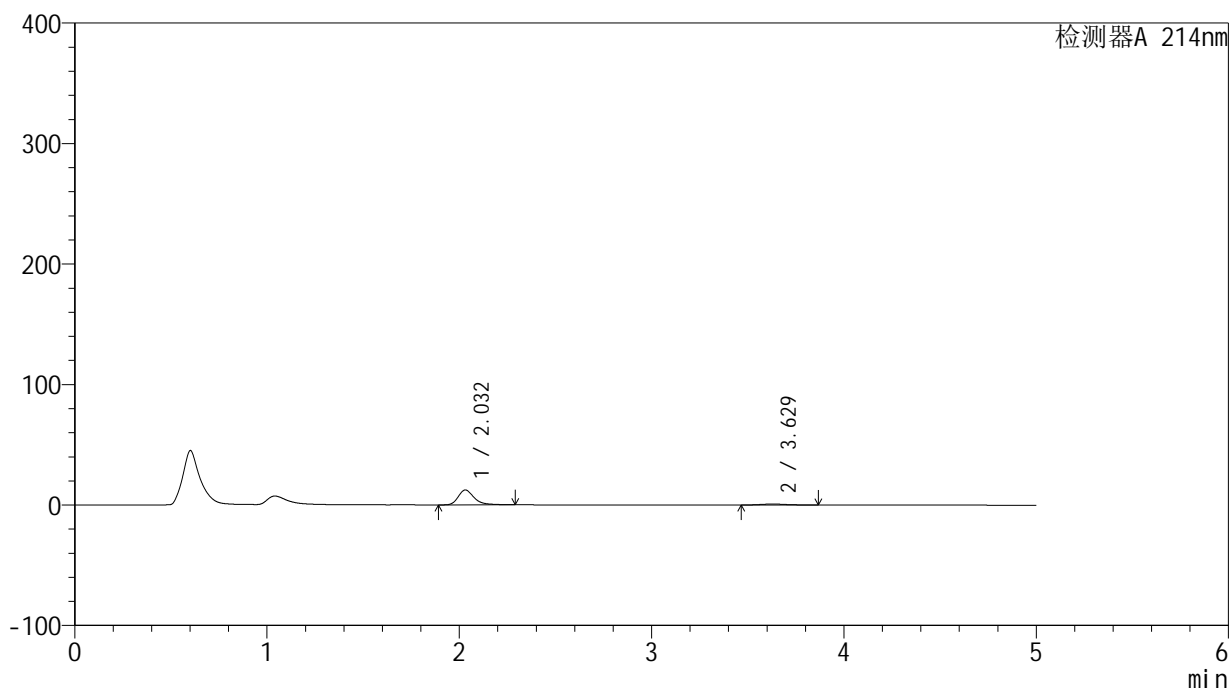
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	65437	91.846	11411	3134	1.327	--
2	3.626	5810	8.154	666	4002	1.117	8.519
总计		71247	100.000	12077			

<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 - 0-33/10-75-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 18:18:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	71007	90.816	12335	3125	1.330	--
2	3.629	7181	9.184	809	3899	1.171	8.454
总计		78188	100.000	13145			

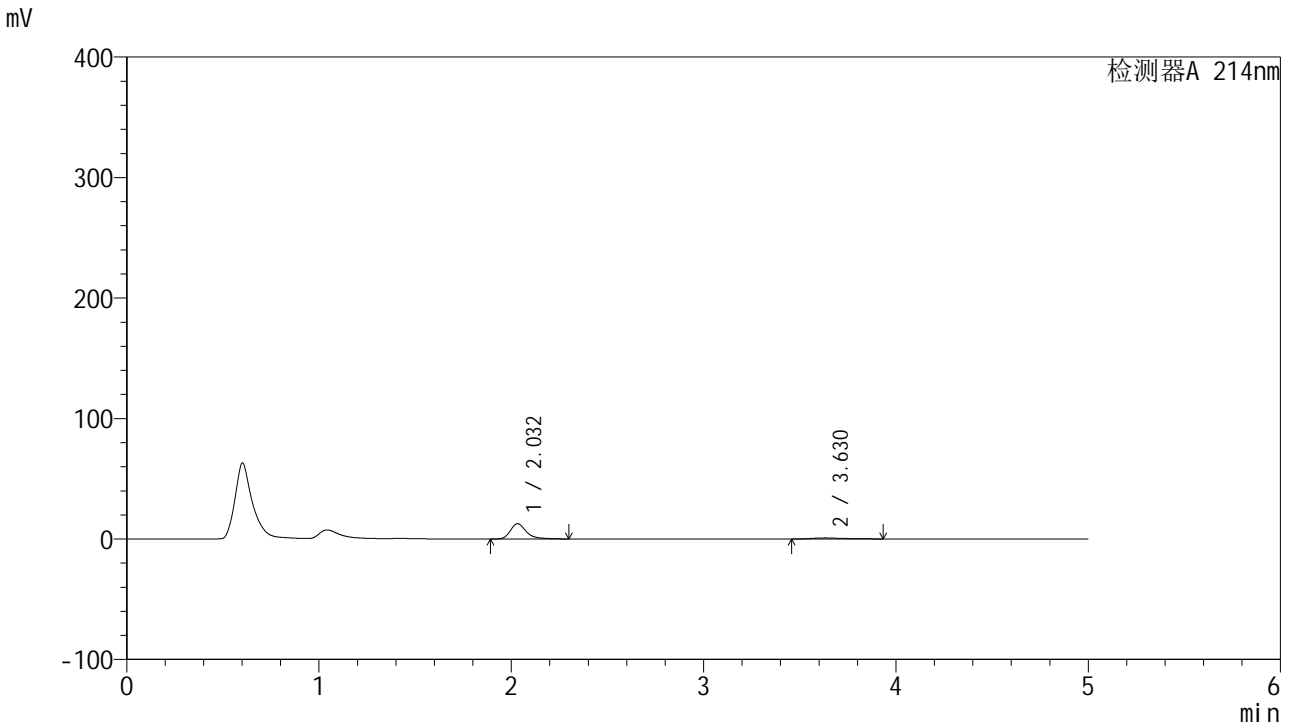


SMF-387

<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 - 0-33/10-76-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

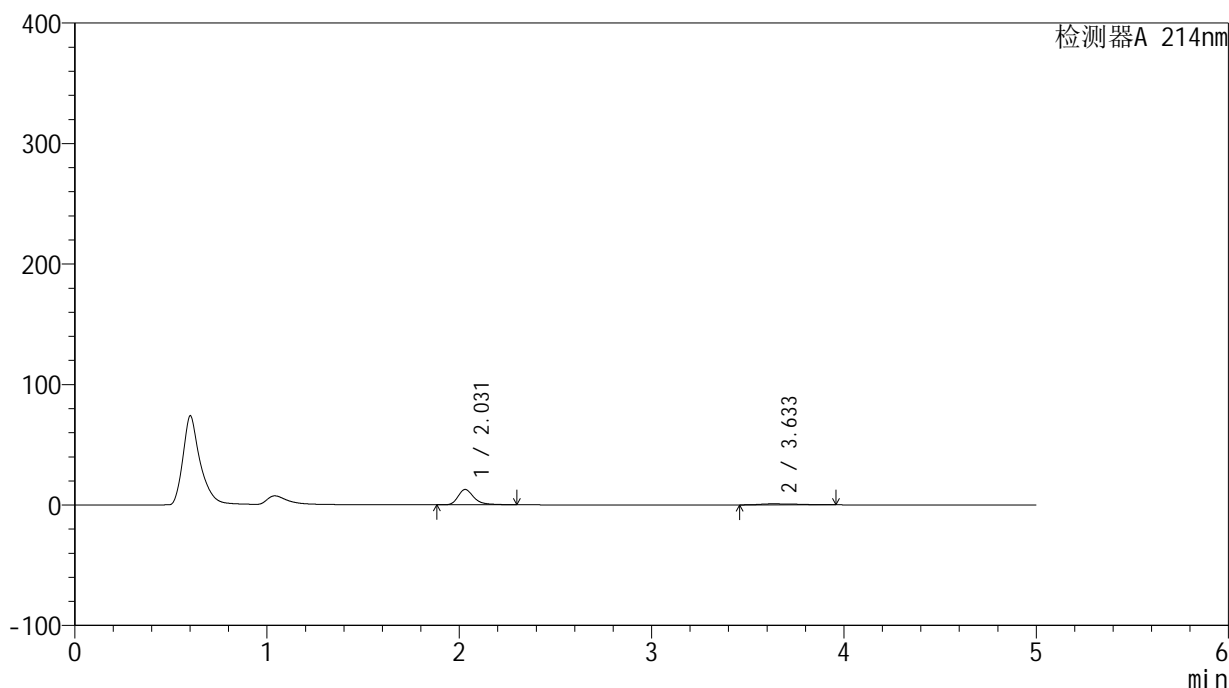
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	72978	88.769	12630	3133	1.343	--
2	3.630	9233	11.231	874	3098	1.409	7.866
总计		82212	100.000	13505			

<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-387-0-33/10-77-3-zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-21 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/09/21 18:29:04 处理者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:29:00
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	73351	86.665	12743	3128	1.337	--
2	3.633	11287	13.335	884	1719	1.452	6.462
总计		84638	100.000	13627			

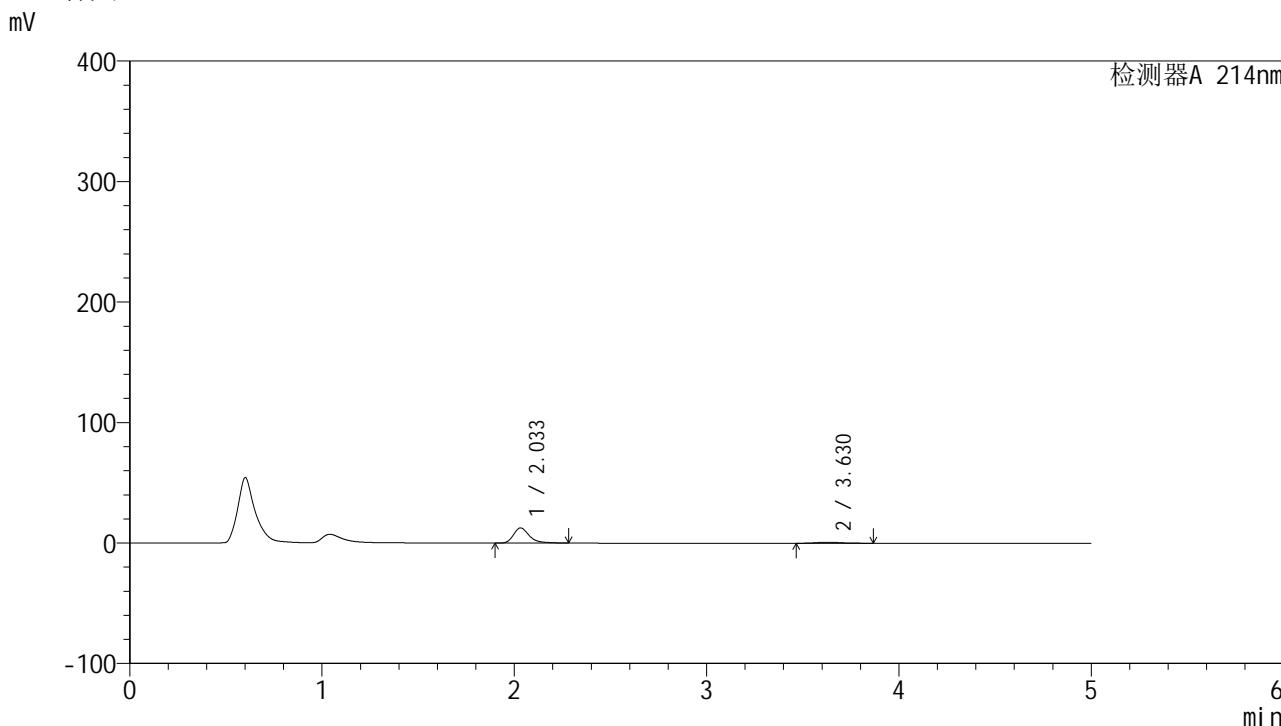


SMF-387

<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 - 0-33/10-78-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	72497	90.611	12591	3133	1.328	--
2	3.630	7512	9.389	845	3905	1.169	8.457
总计		80009	100.000	13436			

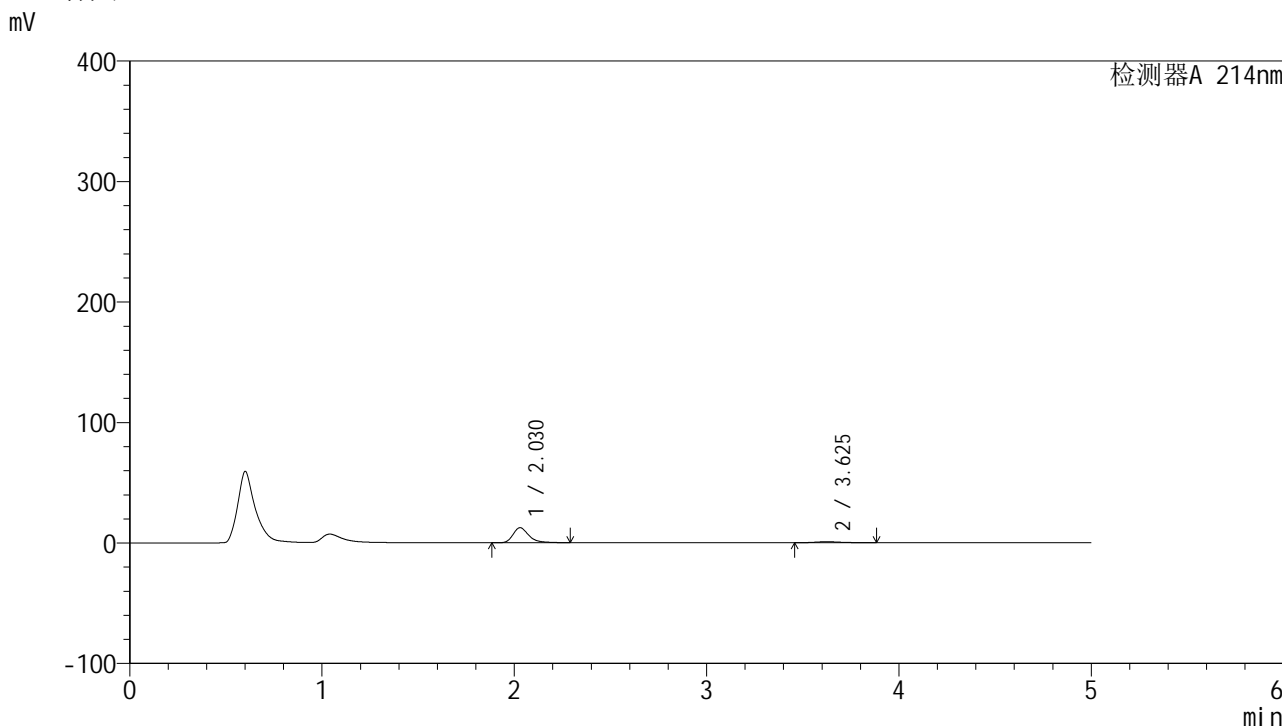


SMF-387

<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 - 0-33/10-79-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

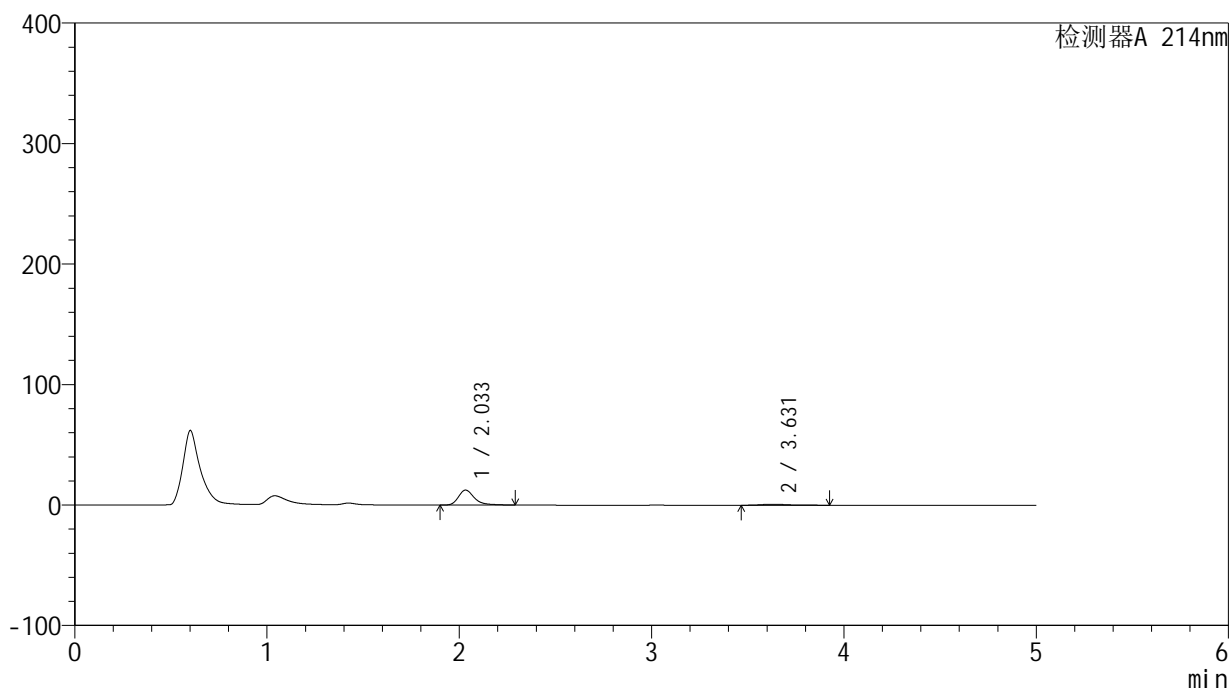
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	72142	90.498	12536	3127	1.337	--
2	3.625	7575	9.502	836	3892	1.256	8.446
总计		79717	100.000	13373			

<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 - 0-33/10-80-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 18:45:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	71423	89.968	12392	3132	1.332	--
2	3.631	7964	10.032	831	3649	1.360	8.285
总计		79387	100.000	13223			

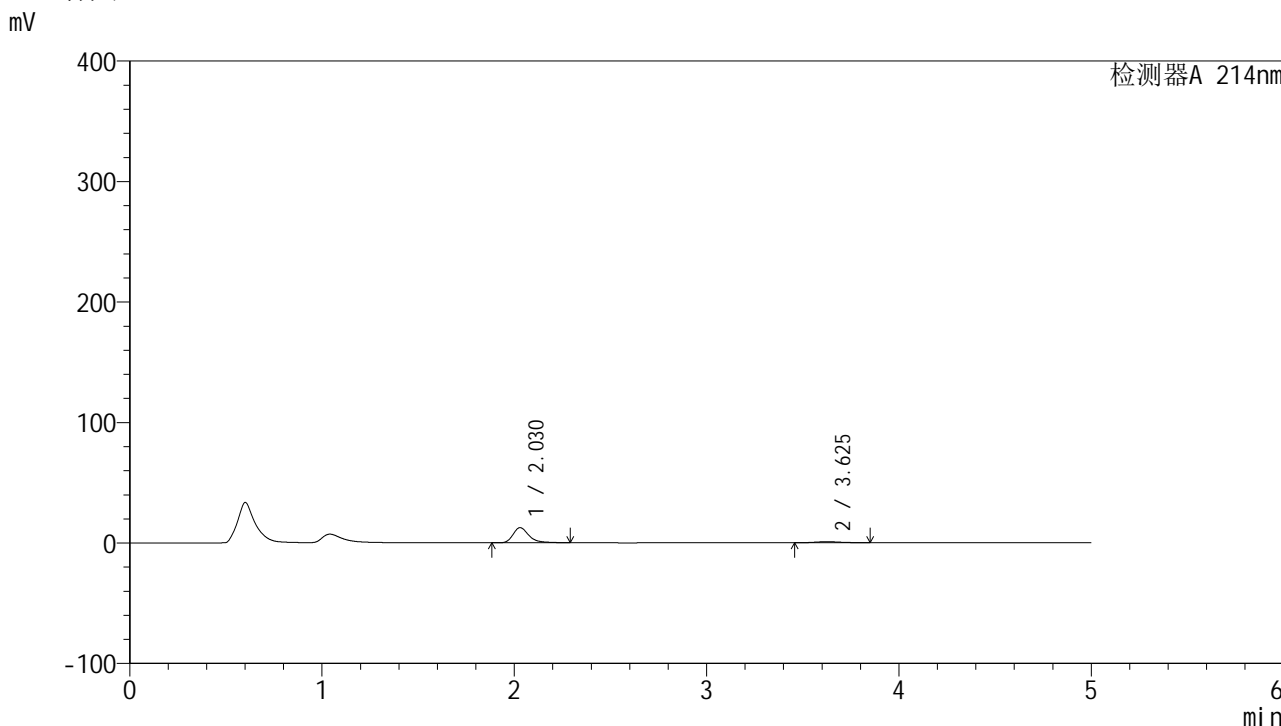


SMF-387

<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 - 0-33/10-81-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 18:51:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	72440	90.398	12595	3127	1.333	--
2	3.625	7695	9.602	873	3928	1.154	8.468
总计		80134	100.000	13467			

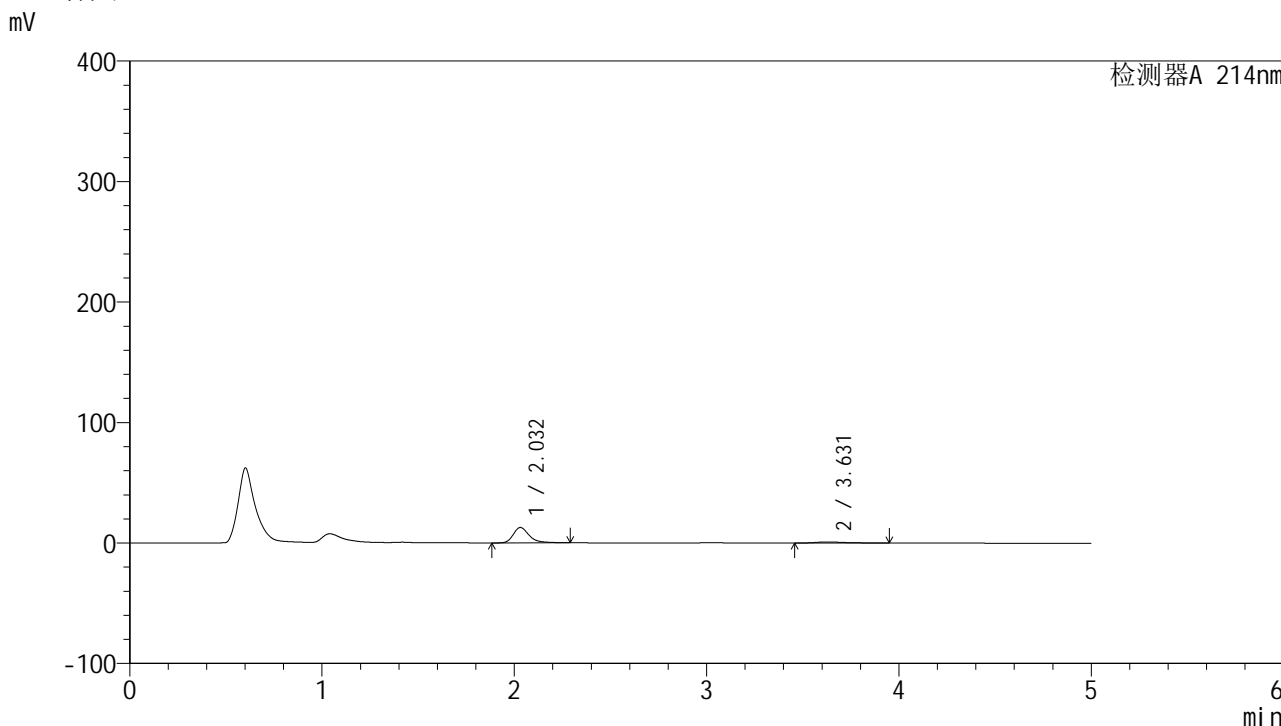


SMF-387

<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 - 0-33/10-82-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 18:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	73538	88.182	12765	3127	1.336	--
2	3.631	9855	11.818	937	3124	1.406	7.893
总计		83393	100.000	13701			

<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 - 0-33/10-83-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 19:02:02

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

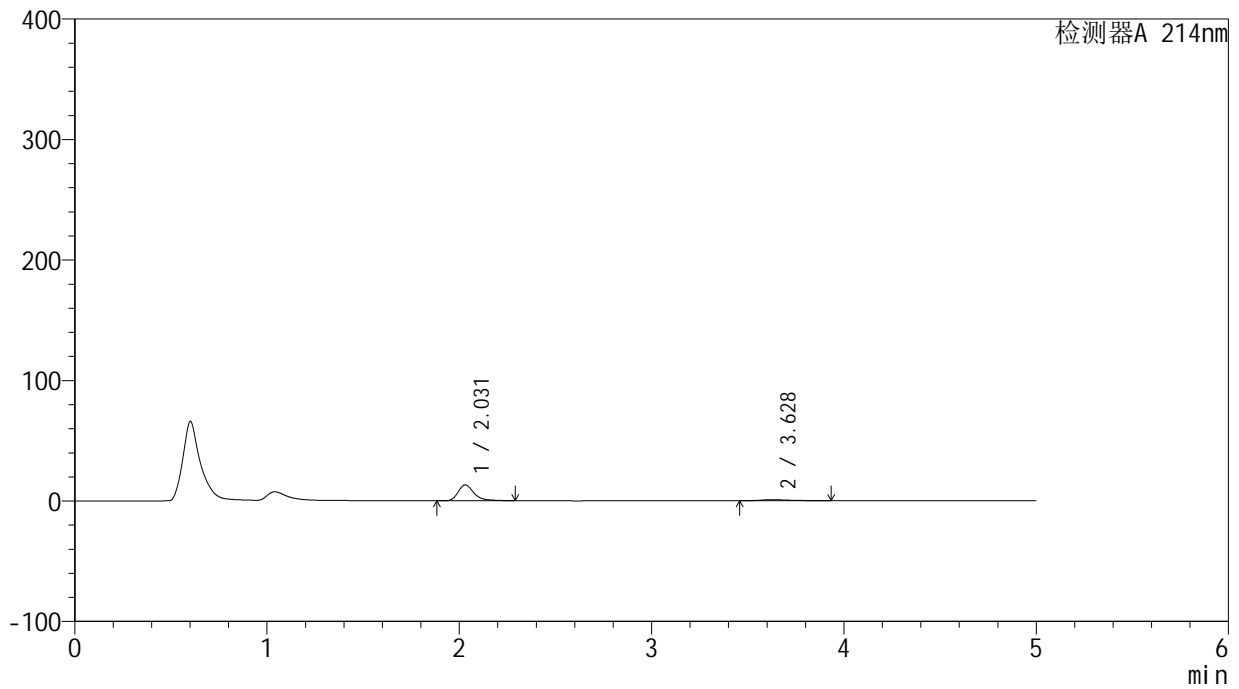
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

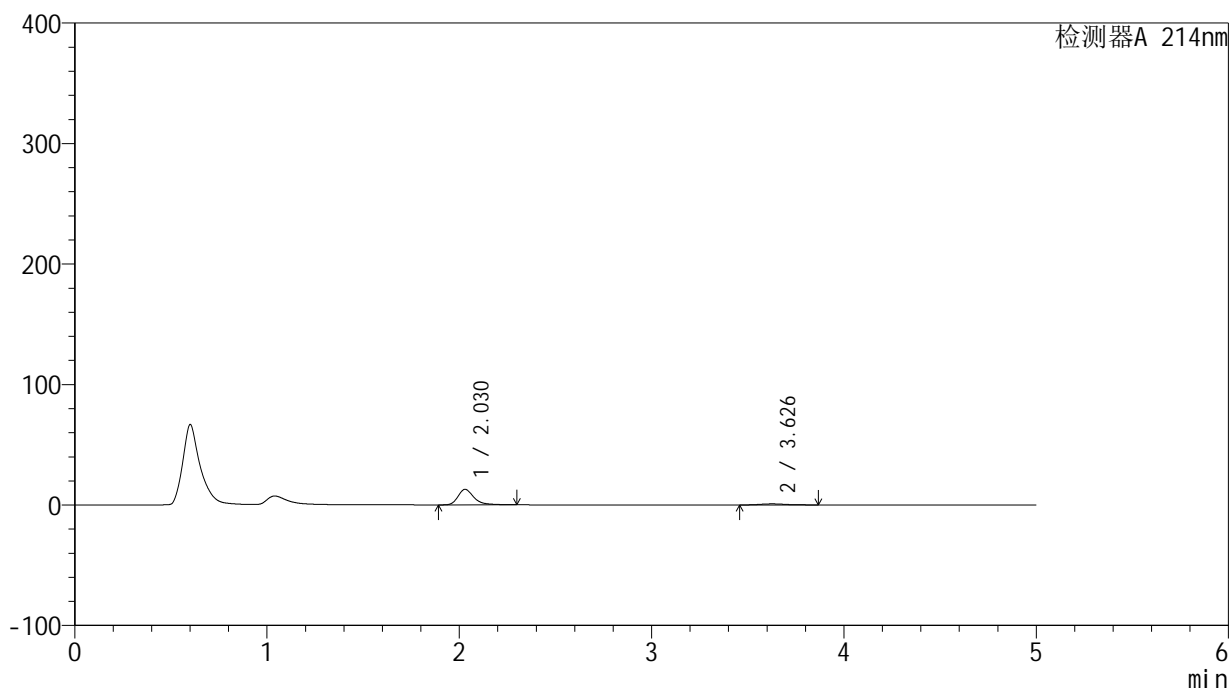
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	75908	88.241	13218	3135	1.331	--
2	3.628	10116	11.759	949	3047	1.407	7.828
总计		86024	100.000	14167			

<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 - 0-33/10-84-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 19:07:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:29:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

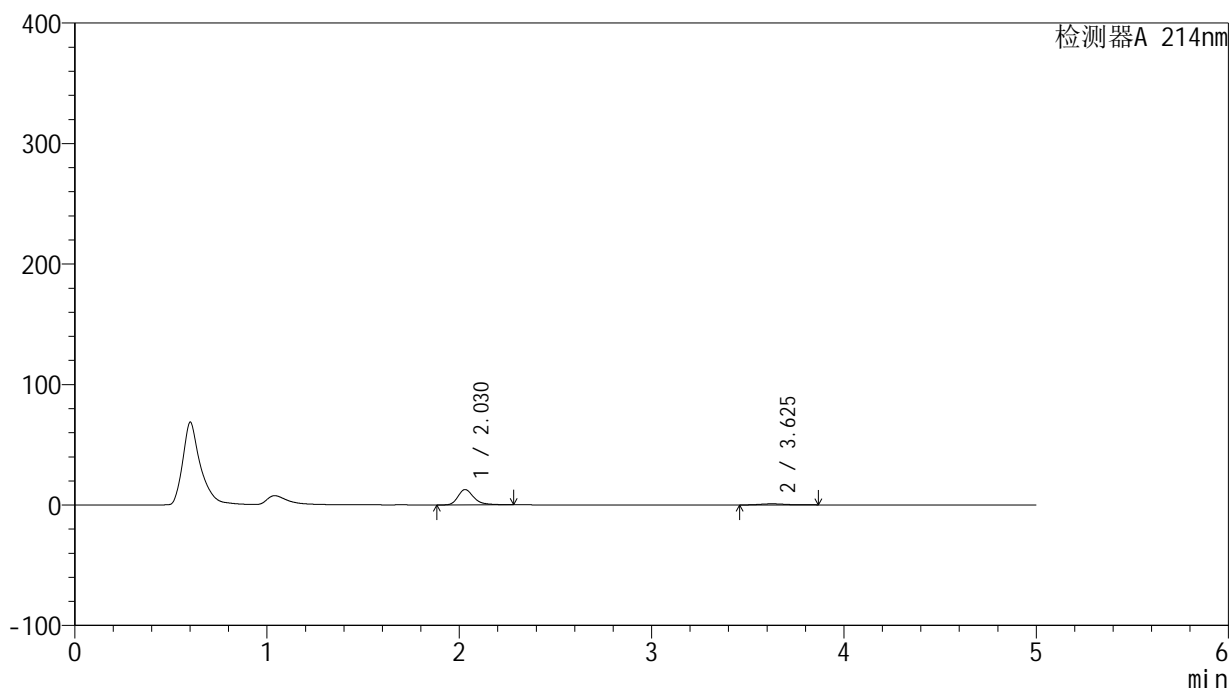
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	74295	90.320	12894	3120	1.337	--
2	3.626	7962	9.680	894	3881	1.179	8.436
总计		82257	100.000	13788			

<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 - 0-33/10-85-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 19:13:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

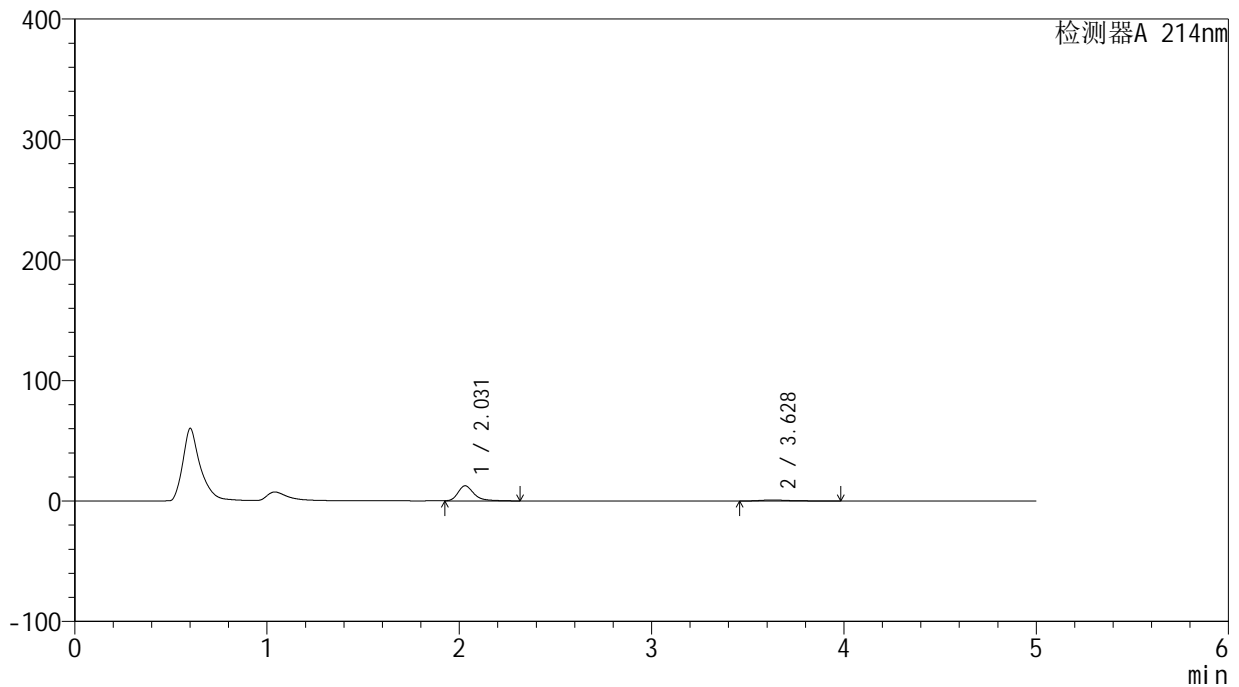
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	73248	89.997	12754	3125	1.329	--
2	3.625	8142	10.003	913	3908	1.183	8.453
总计		81389	100.000	13666			

<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 - 0-33/10-86-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 19:18:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:29:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

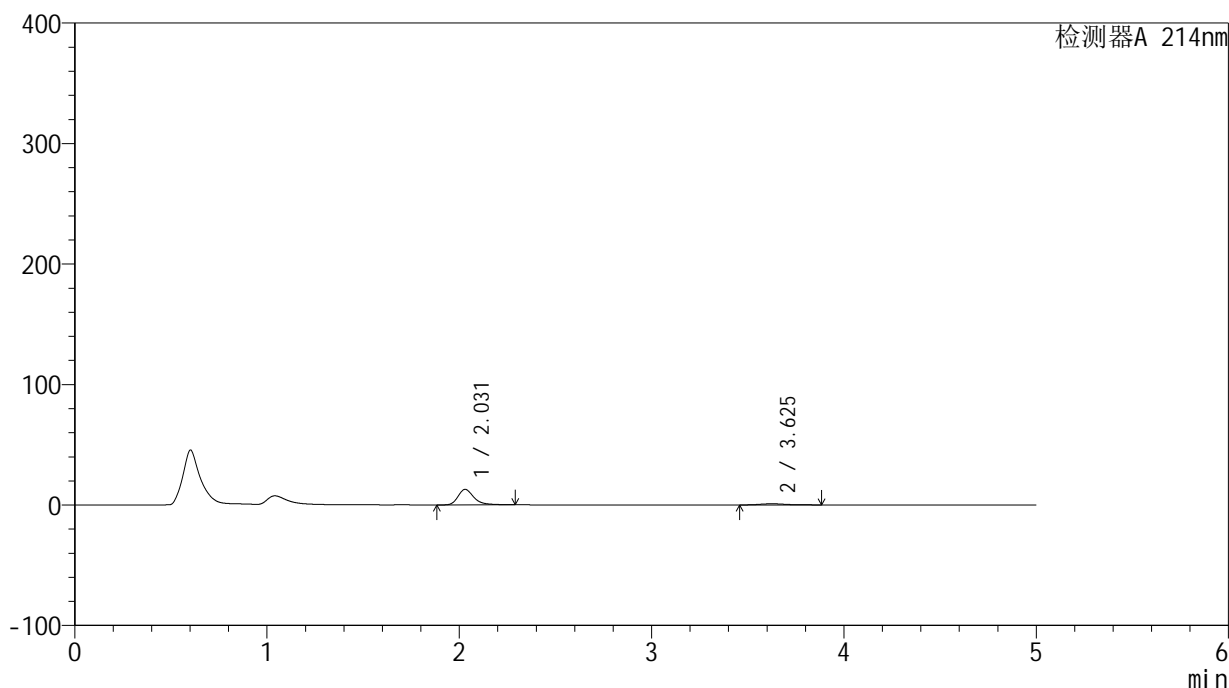
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	72629	88.745	12559	3113	1.330	--
2	3.628	9211	11.255	879	3286	1.511	8.012
总计		81840	100.000	13437			

<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 - 0-33/10-87-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 19:23:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	74284	89.561	12912	3126	1.332	--
2	3.625	8658	10.439	958	3839	1.211	8.407
总计		82942	100.000	13870			

<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 - 0-33/10-88-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 19:29:29

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

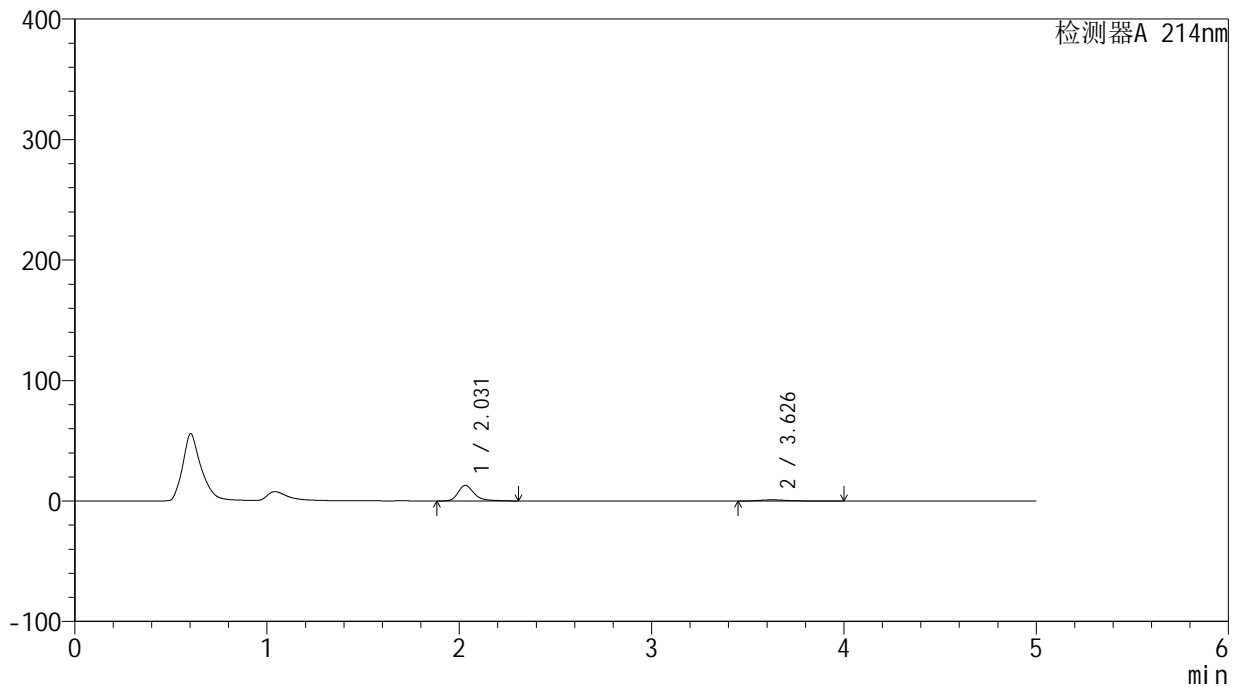
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

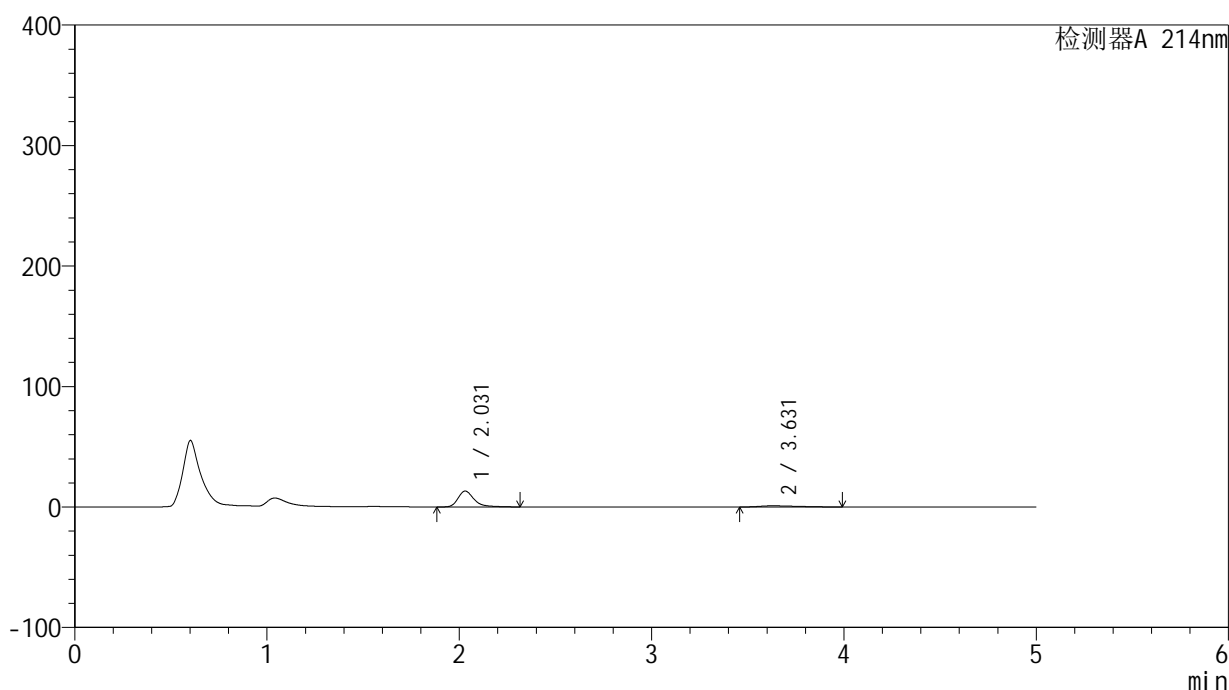
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	74621	88.112	12931	3114	1.334	--
2	3.626	10068	11.888	1014	3651	1.531	8.270
总计		84689	100.000	13944			

<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 - 0-33/10-89-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 19:34:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	76216	85.750	13177	3112	1.342	--
2	3.631	12665	14.250	1017	1628	1.536	6.328
总计		88881	100.000	14193			



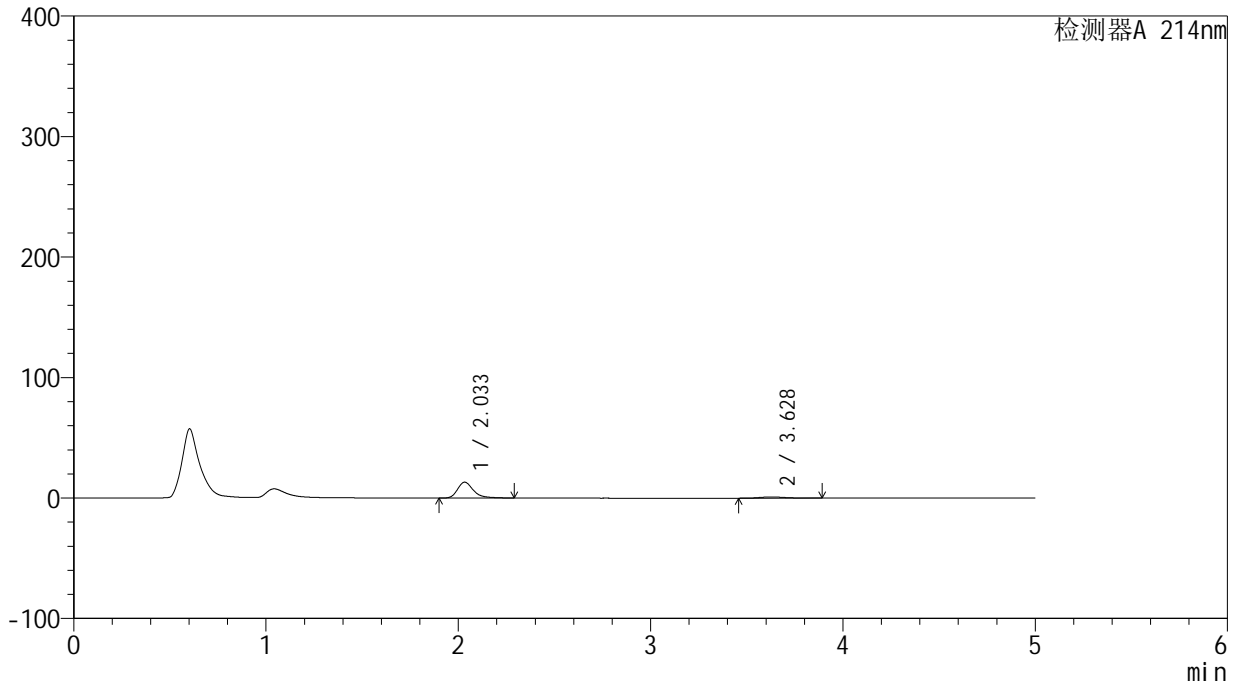
SMF-387

<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 - 0-33/10-90-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 19:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

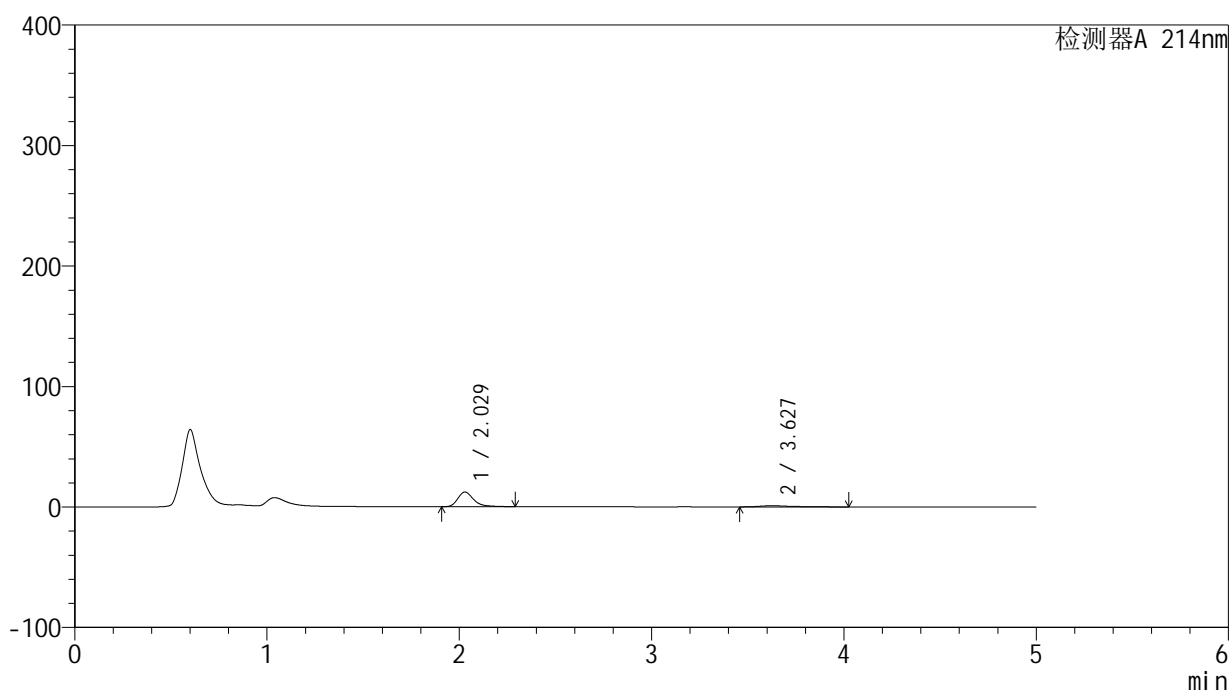
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	75924	89.423	13156	3125	1.329	--
2	3.628	8980	10.577	990	3843	1.225	8.404
总计		84904	100.000	14146			

<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 - 0-33/10-91-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 19:45:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	70165	86.530	12213	3123	1.334	--
2	3.627	10923	13.470	975	2971	1.607	7.766
总计		81088	100.000	13187			

<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 - 0-33/10-92-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 19:51:27

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

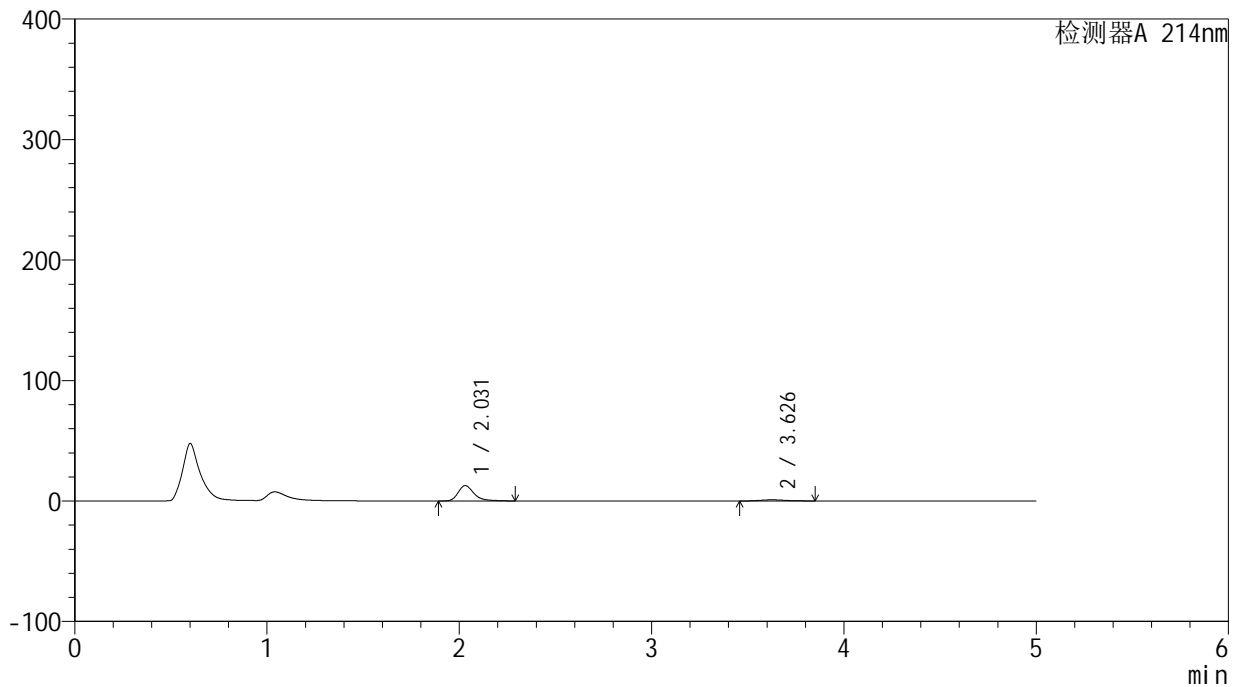
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	73524	89.924	12767	3119	1.328	--
2	3.626	8239	10.076	939	3953	1.126	8.476
总计		81763	100.000	13706			

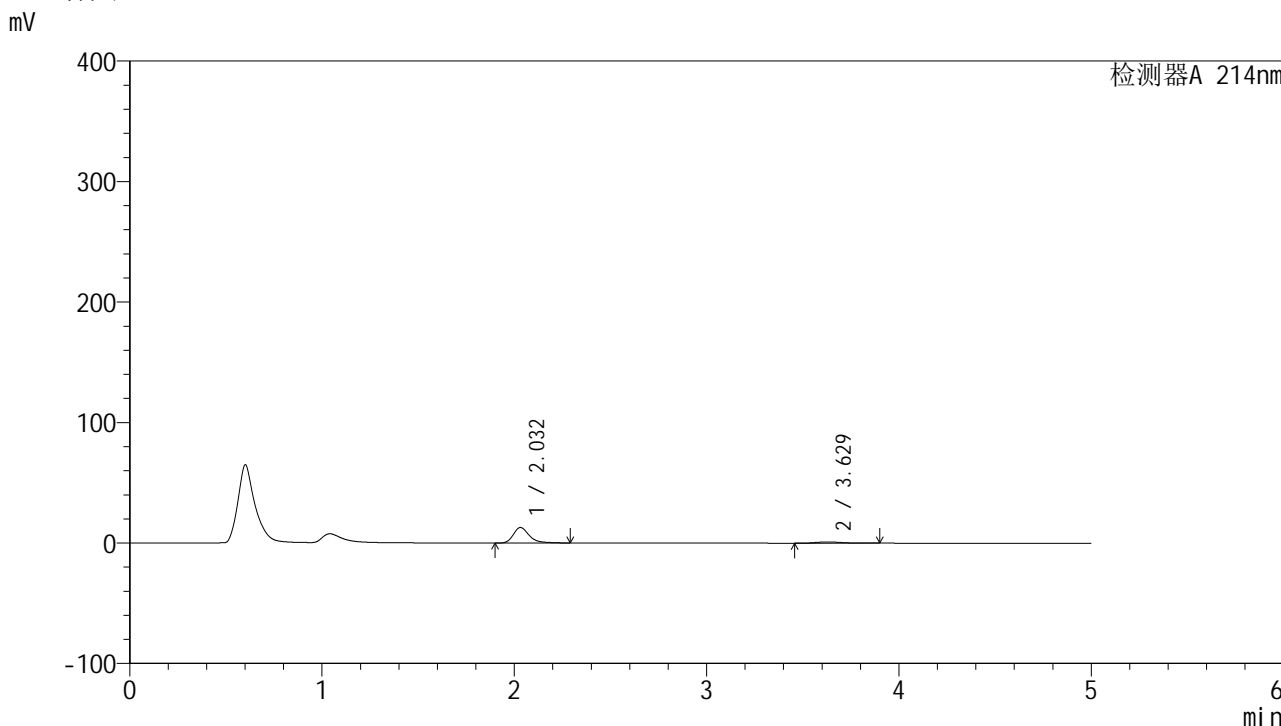


SMF-387

<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 - 0-33/10-93-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 19:56:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	74079	88.912	12863	3124	1.326	--
2	3.629	9238	11.088	1015	3811	1.228	8.394
总计		83317	100.000	13877			

<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 - 0-33/10-94-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 20:02:26

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

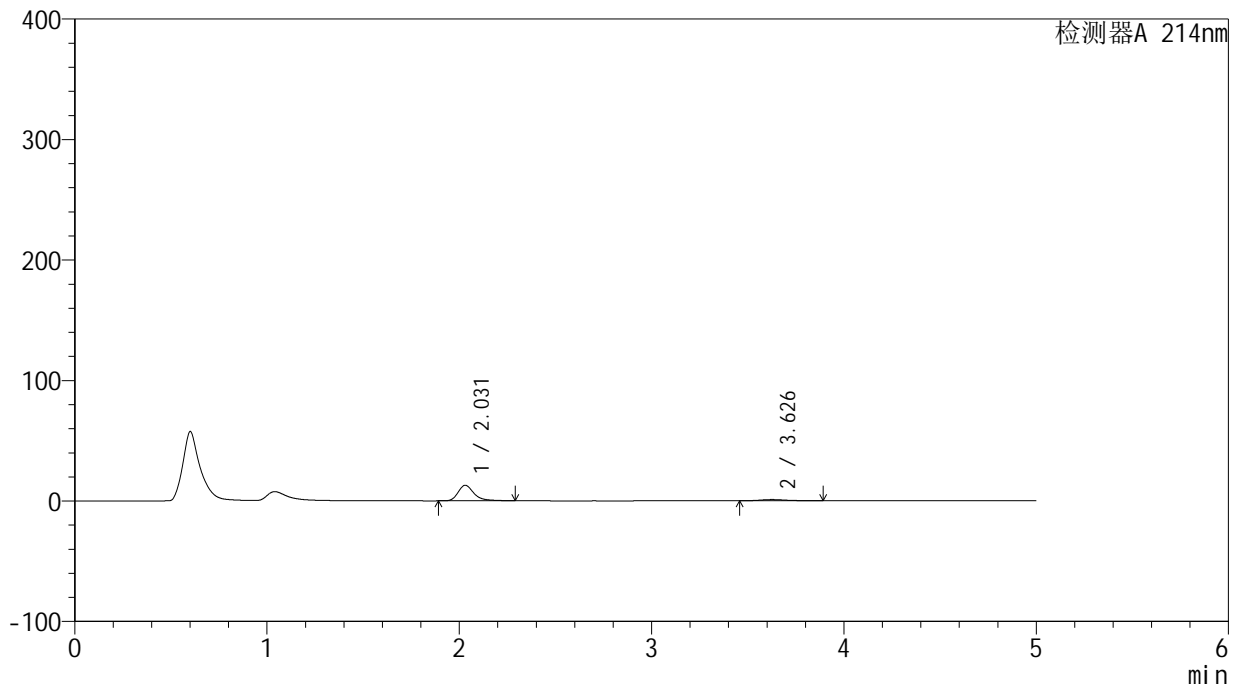
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	74085	88.966	12872	3122	1.330	--
2	3.626	9189	11.034	1004	3813	1.245	8.389
总计		83274	100.000	13876			

<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 - 0-33/10-95-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 20:07:56

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

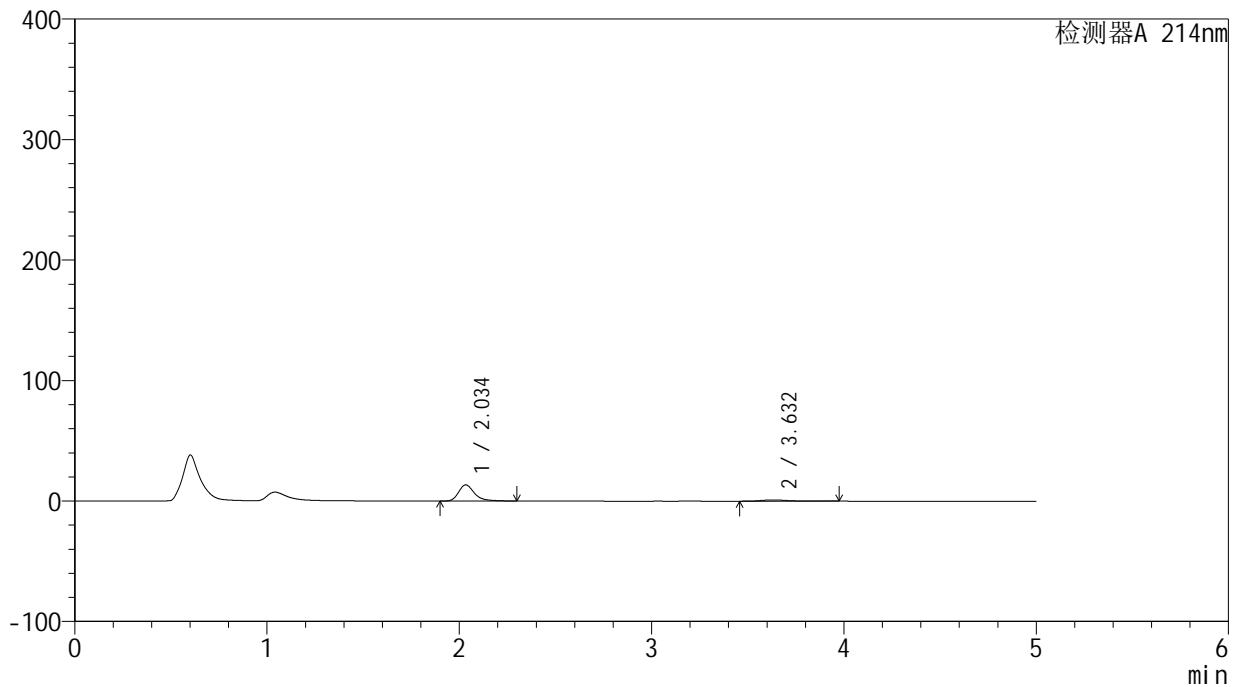
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

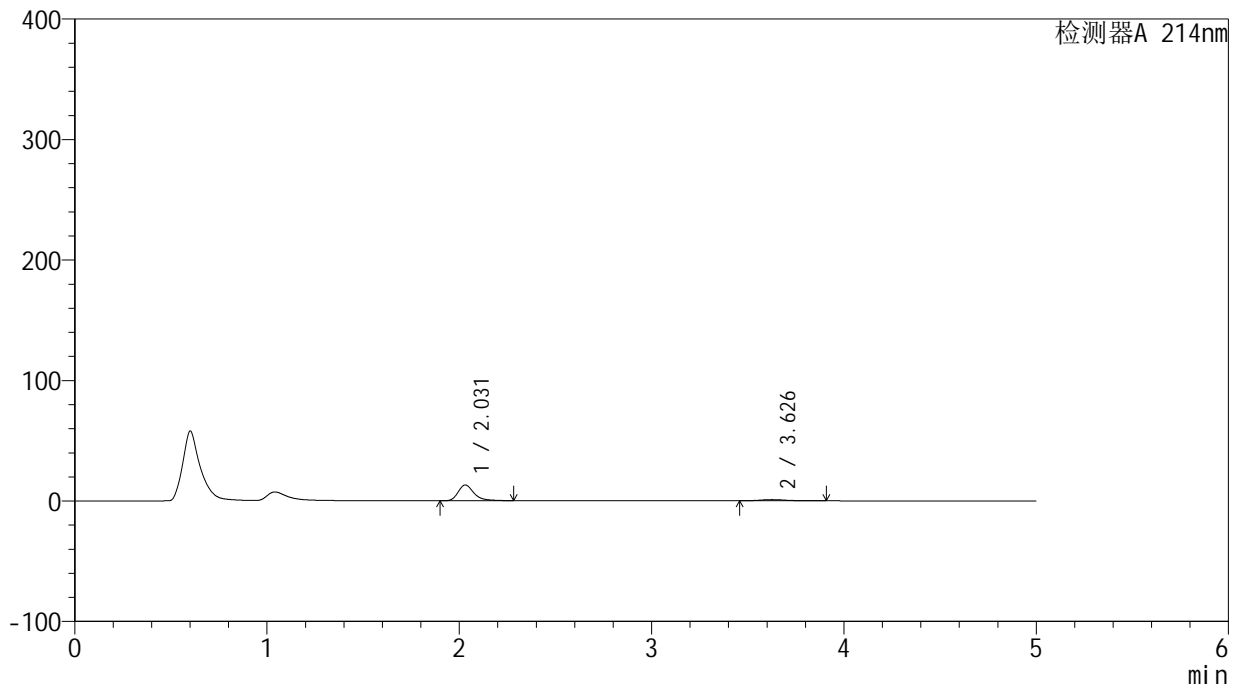
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	77254	88.556	13358	3129	1.332	--
2	3.632	9983	11.444	1031	3724	1.459	8.337
总计		87237	100.000	14388			

<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 - 0-33/10-96-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 20:13:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

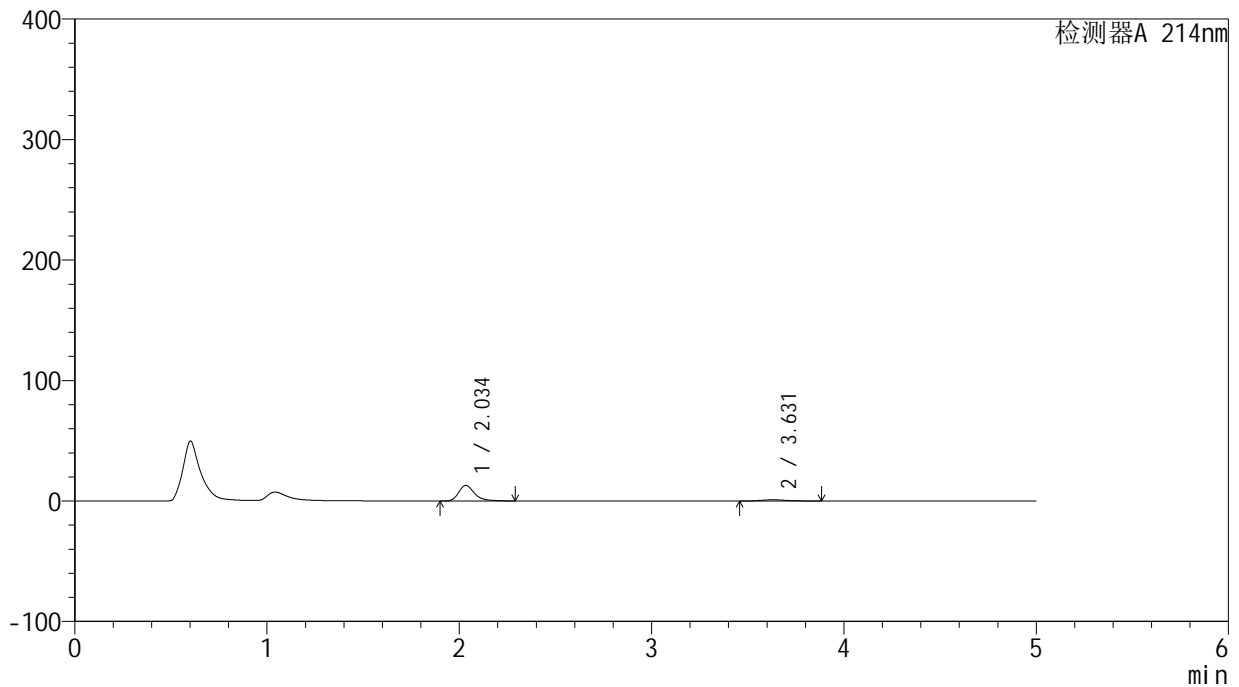
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	75303	88.849	13105	3125	1.327	--
2	3.626	9451	11.151	1033	3771	1.230	8.361
总计		84754	100.000	14138			

<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-387-0-33/10-97-3-zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 20:18:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:29:47 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

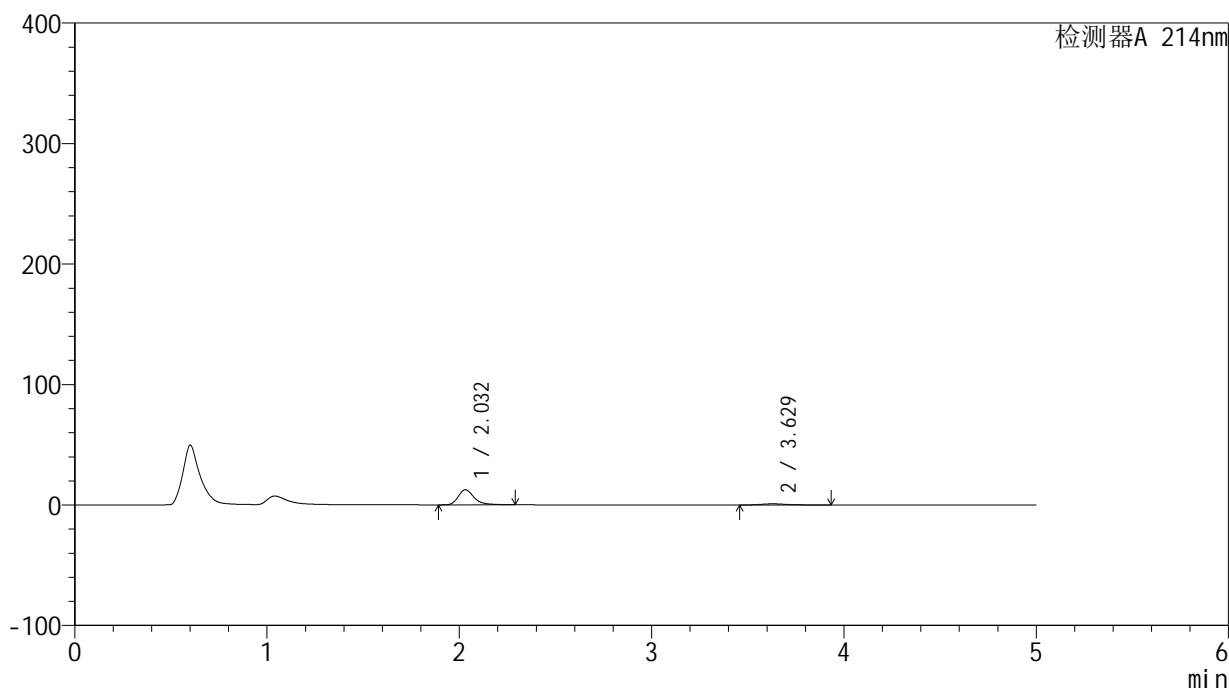
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	74769	89.095	12911	3127	1.329	--
2	3.631	9152	10.905	1017	3889	1.193	8.442
总计		83921	100.000	13927			

<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-387-0-33/10-98-3-zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 20:24:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:29:49 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	72081	88.821	12501	3113	1.328	--
2	3.629	9072	11.179	980	3811	1.332	8.388
总计		81153	100.000	13481			

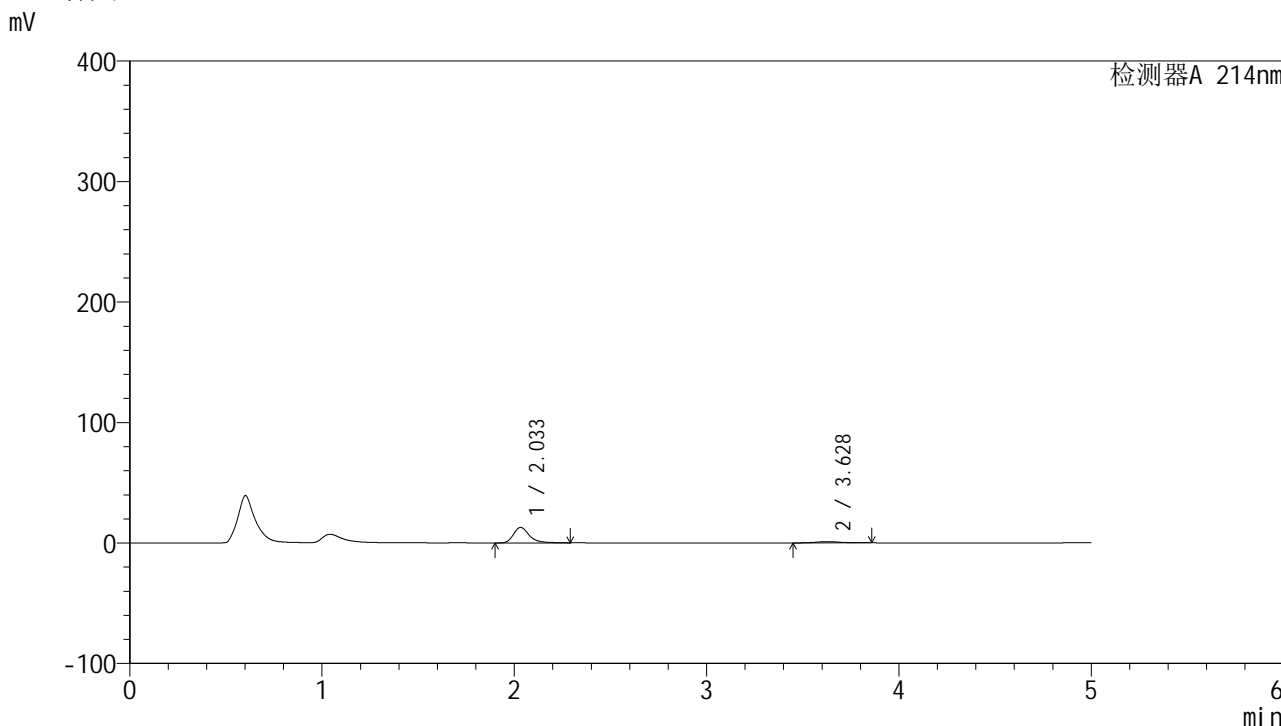


SMF-387

<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 - 0-33/10-99-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 20:29:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	74060	89.009	12840	3127	1.326	--
2	3.628	9145	10.991	1034	3933	1.124	8.467
总计		83205	100.000	13873			

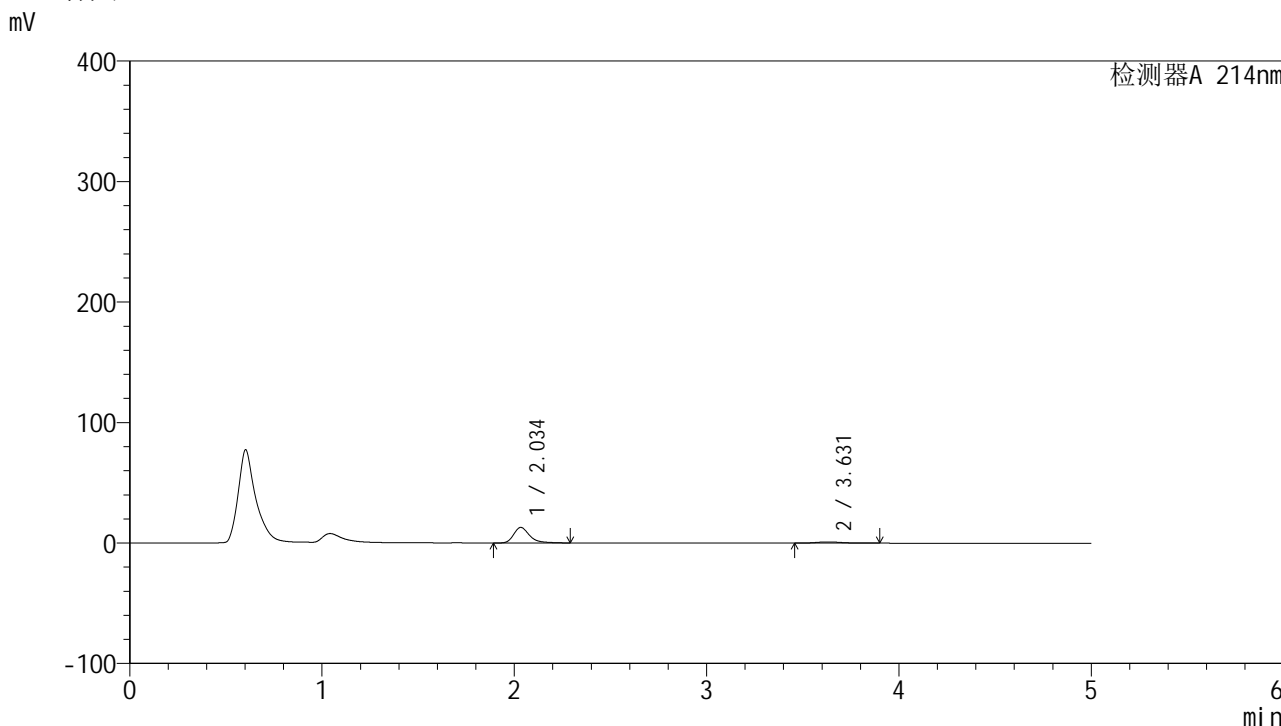


SMF-387

<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 - 0-33/10-100-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 20:35:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	74252	88.791	12821	3126	1.328	--
2	3.631	9373	11.209	1043	3889	1.175	8.442
总计		83625	100.000	13864			

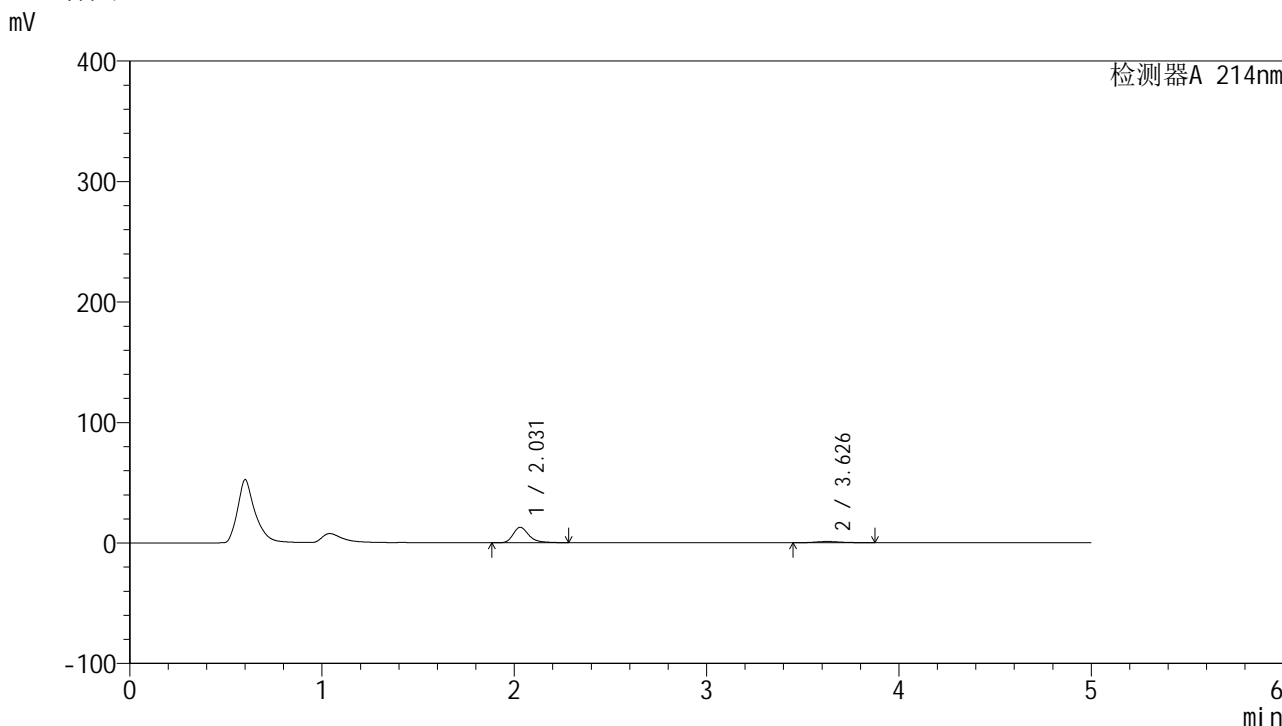


SMF-387

<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 - 0-33/10-101-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

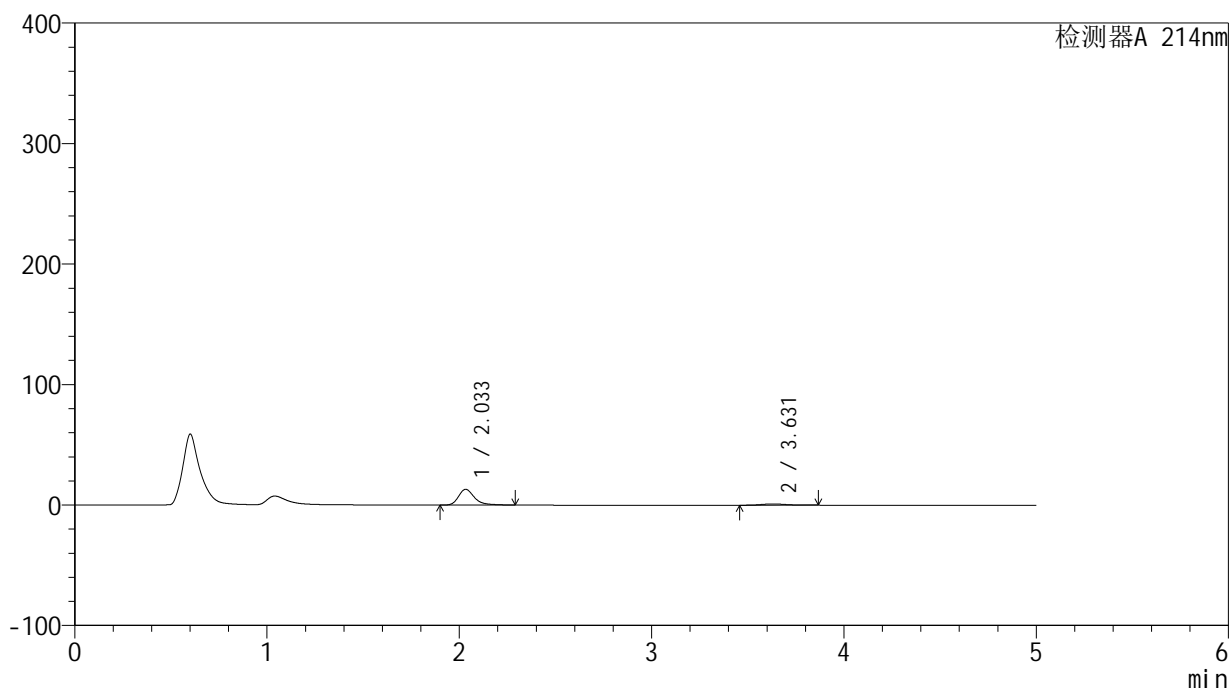
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	74111	89.006	12880	3117	1.326	--
2	3.626	9154	10.994	1018	3854	1.191	8.415
总计		83265	100.000	13898			

<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 - 0-33/10-102-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 20:46:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:29:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	75238	89.188	13019	3116	1.328	--
2	3.631	9121	10.812	1030	3900	1.139	8.448
总计		84359	100.000	14049			

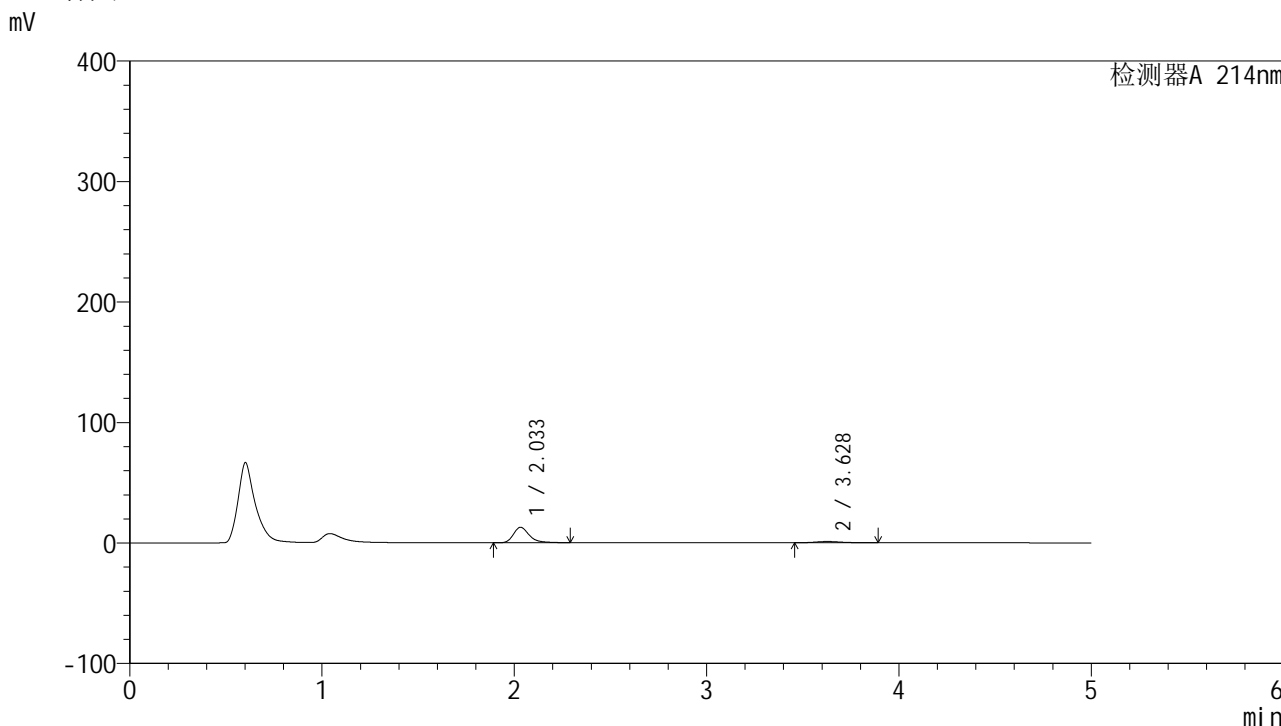


SMF-387

<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 - 0-33/10-103-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 20:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	74083	88.732	12846	3122	1.326	--
2	3.628	9408	11.268	1043	3848	1.187	8.407
总计		83491	100.000	13889			

<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 - 0-33/10-104-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 20:57:20

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:30:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

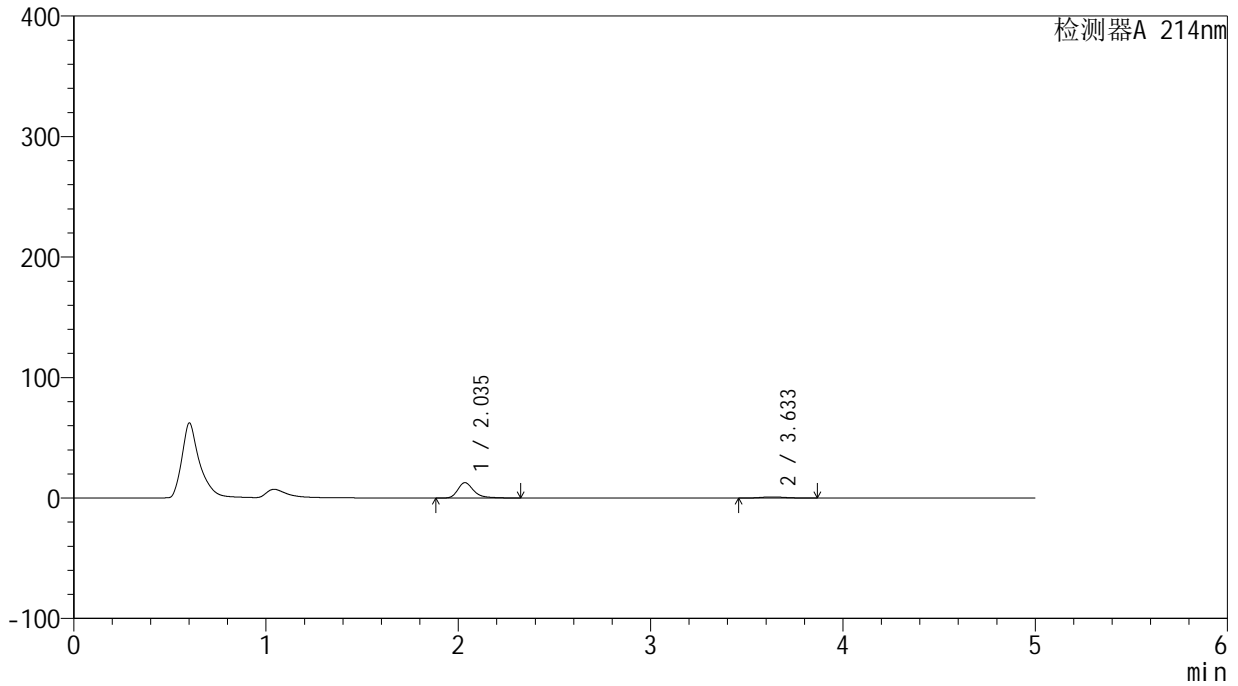
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	73836	89.436	12703	3115	1.339	--
2	3.633	8722	10.564	986	3945	1.142	8.473
总计		82558	100.000	13689			

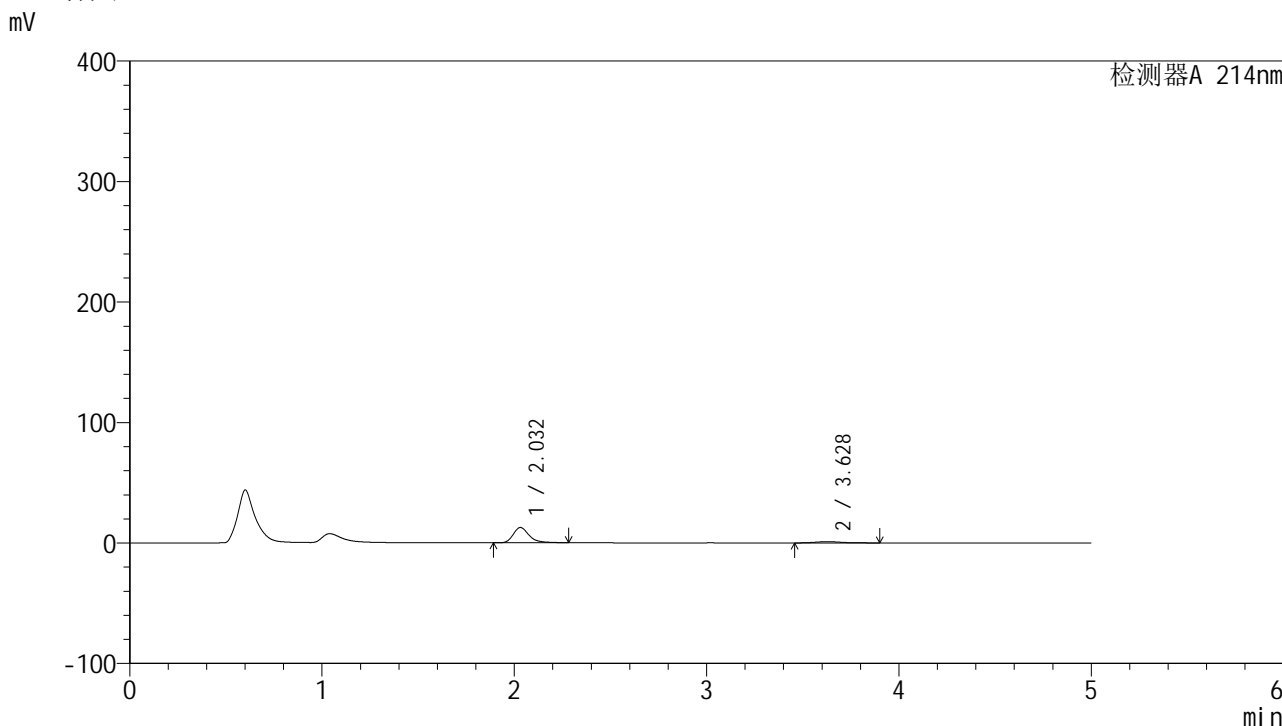


SMF-387

<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 - 0-33/10-105-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 21:02:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:30:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	73152	88.619	12709	3115	1.323	--
2	3.628	9394	11.381	1044	3867	1.198	8.426
总计		82547	100.000	13753			

<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 - 0-33/10-106-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号:2-17

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/21 21:08:19

处理时间(V3):2024/09/23 08:30:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

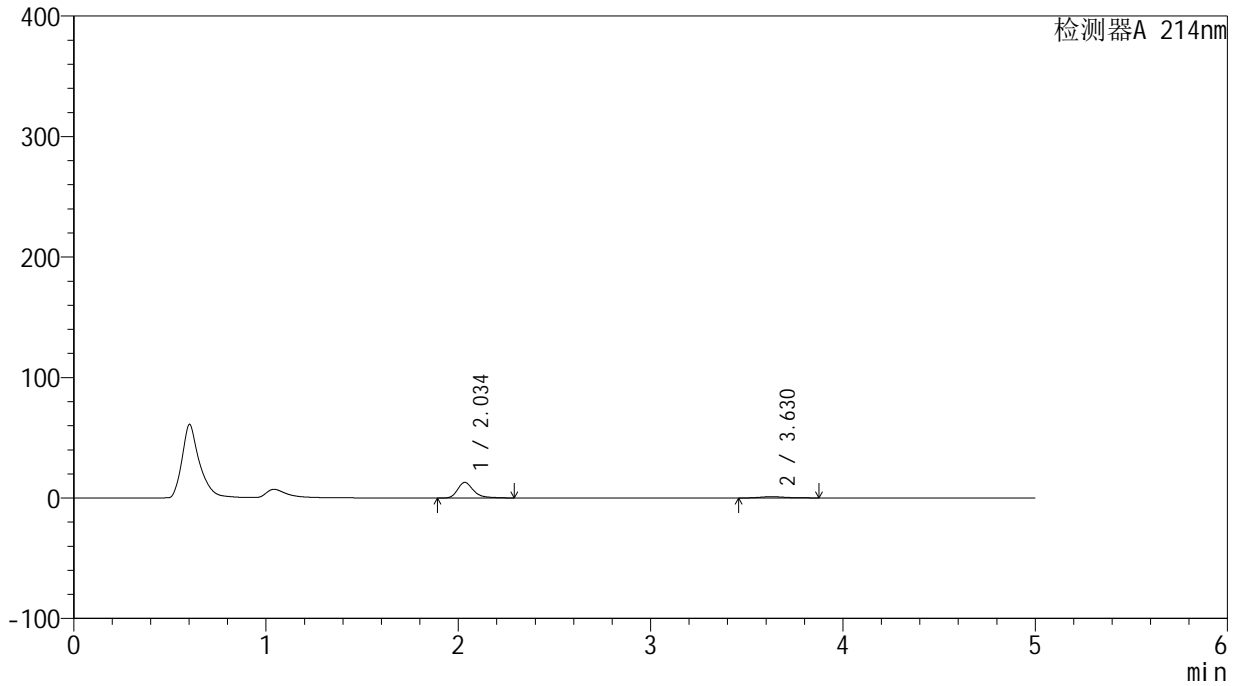
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

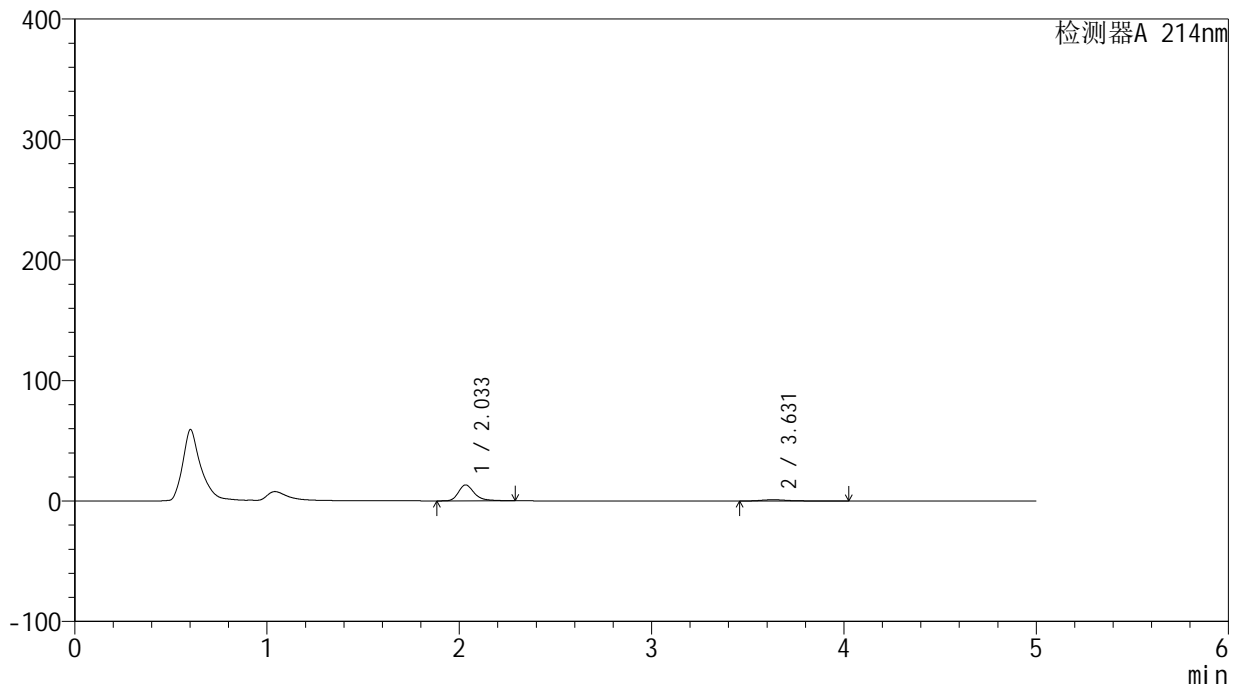
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	74480	88.791	12894	3131	1.325	--
2	3.630	9402	11.209	1052	3921	1.186	8.462
总计		83883	100.000	13945			

<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 - 0-33/10-107-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 21:13:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:30:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	76110	87.464	13186	3122	1.326	--
2	3.631	10909	12.536	1087	3635	1.585	8.271
总计		87019	100.000	14273			

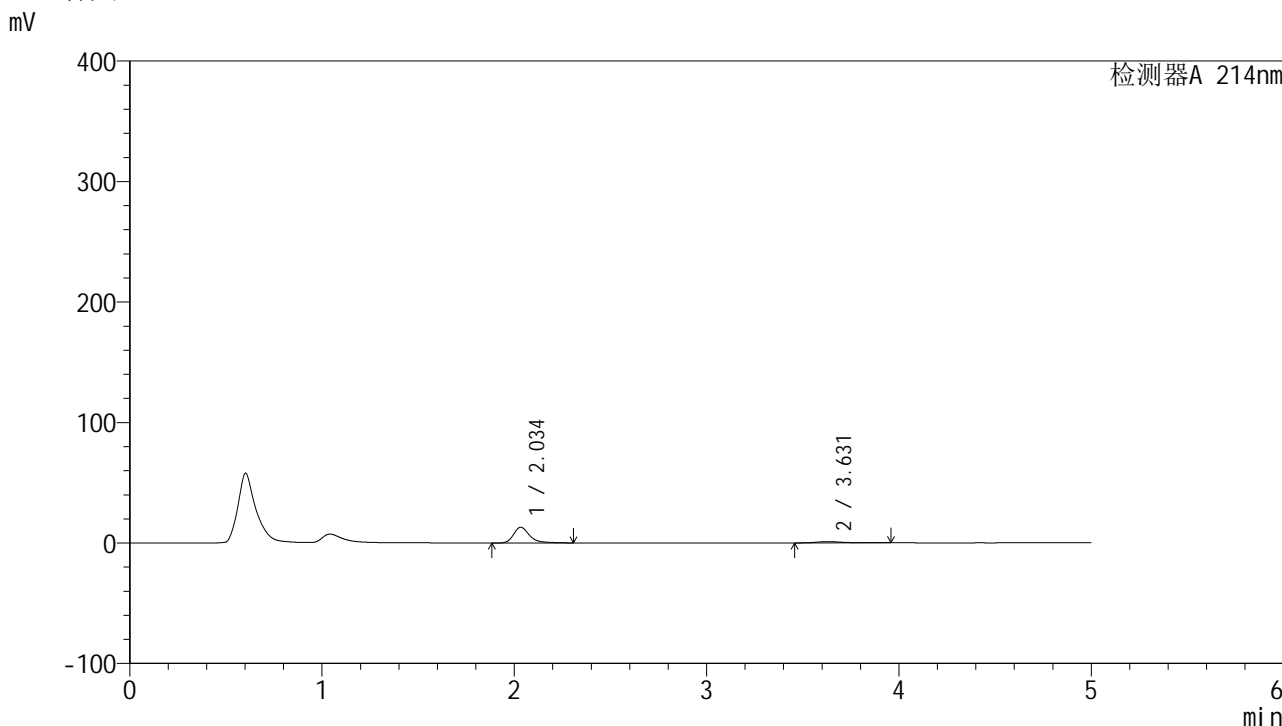


SMF-387

<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 - 0-33/10-108-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

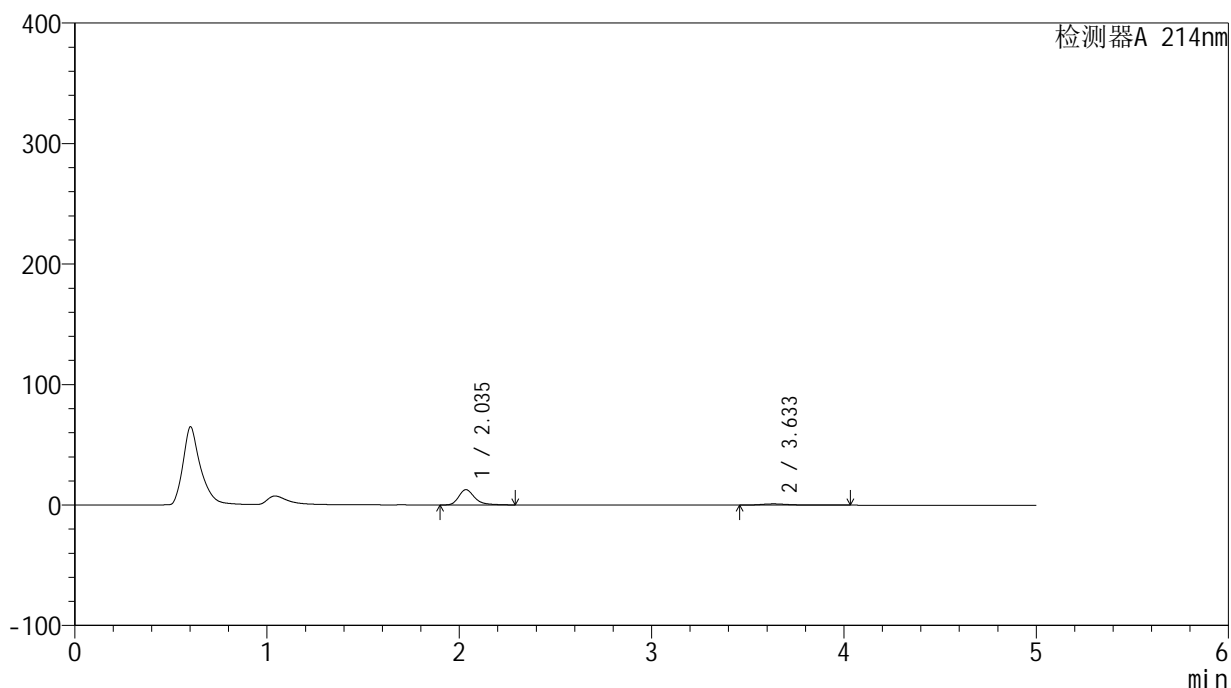
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	74978	88.301	12939	3126	1.335	--
2	3.631	9934	11.699	1037	3755	1.441	8.351
总计		84912	100.000	13976			

<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-387-0-33/10-109-3-zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 21:24:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:30:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

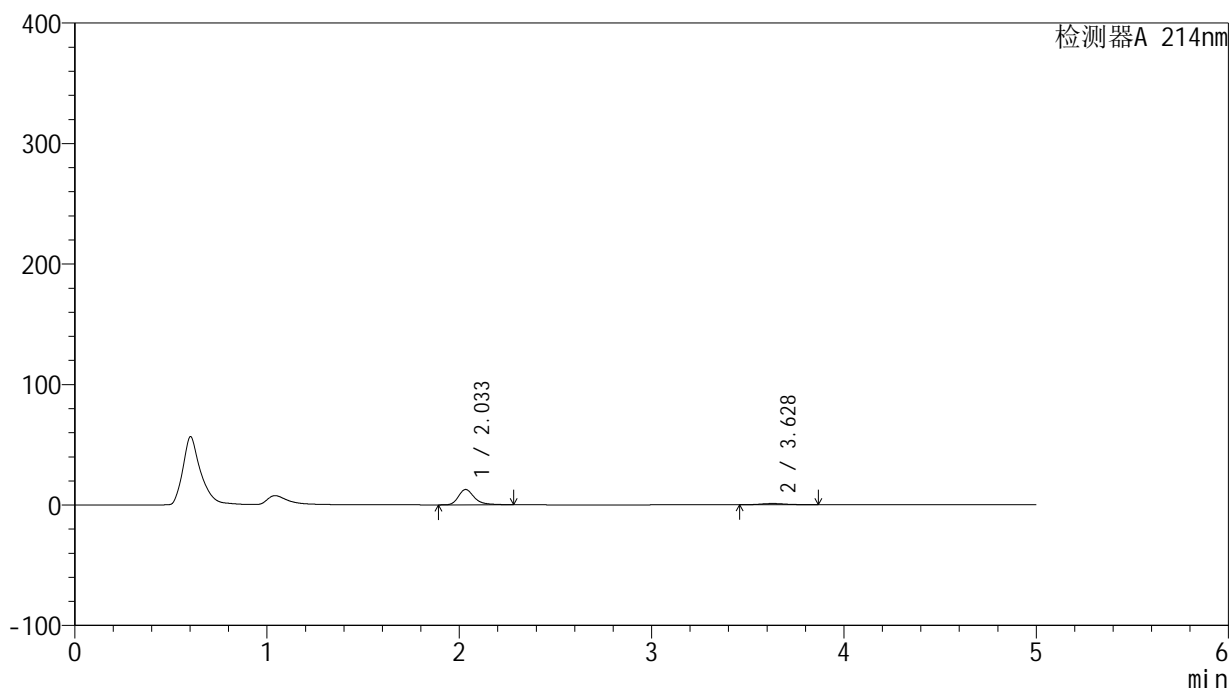
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	73082	87.329	12619	3122	1.330	--
2	3.633	10604	12.671	1057	3630	1.572	8.266
总计		83685	100.000	13676			

<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 - 0-33/10-110-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 21:30:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:30:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	73193	88.807	12693	3127	1.326	--
2	3.628	9225	11.193	1041	3967	1.163	8.488
总计		82418	100.000	13734			

<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 - 0-33/10-111-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 21:35:49

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:30:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

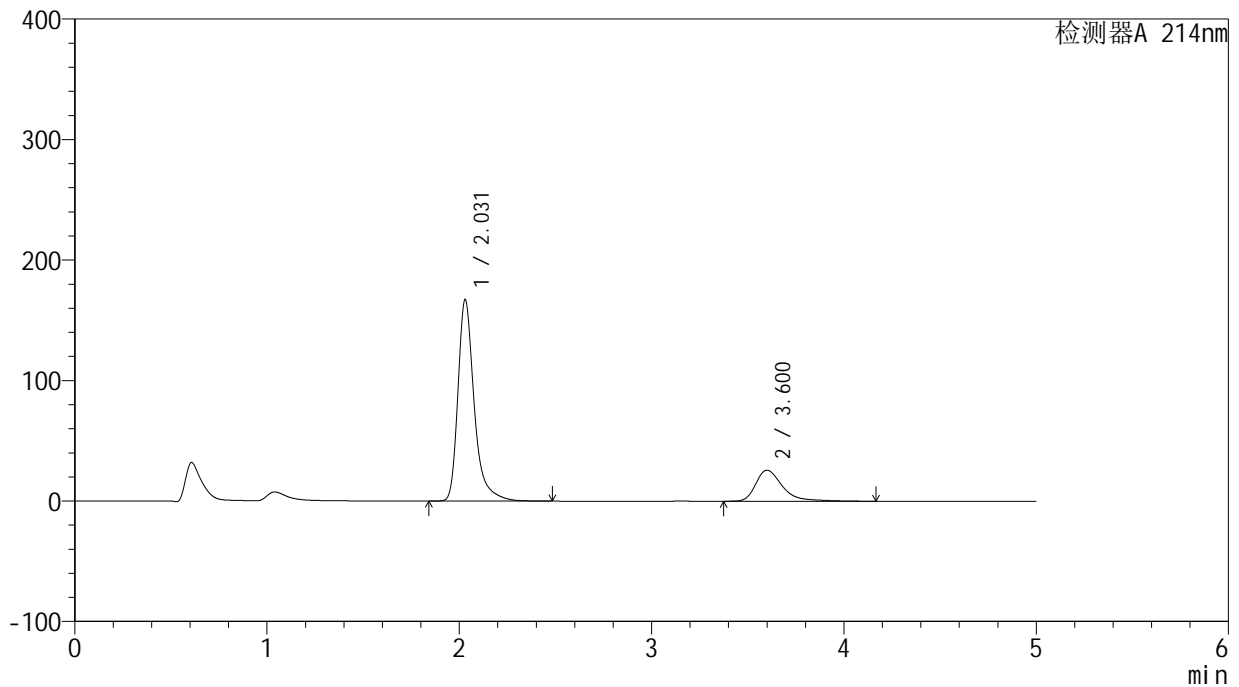
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	984218	79.880	167208	3065	1.368	--
2	3.600	247898	20.120	25722	3603	1.440	8.118
总计		1232117	100.000	192930			

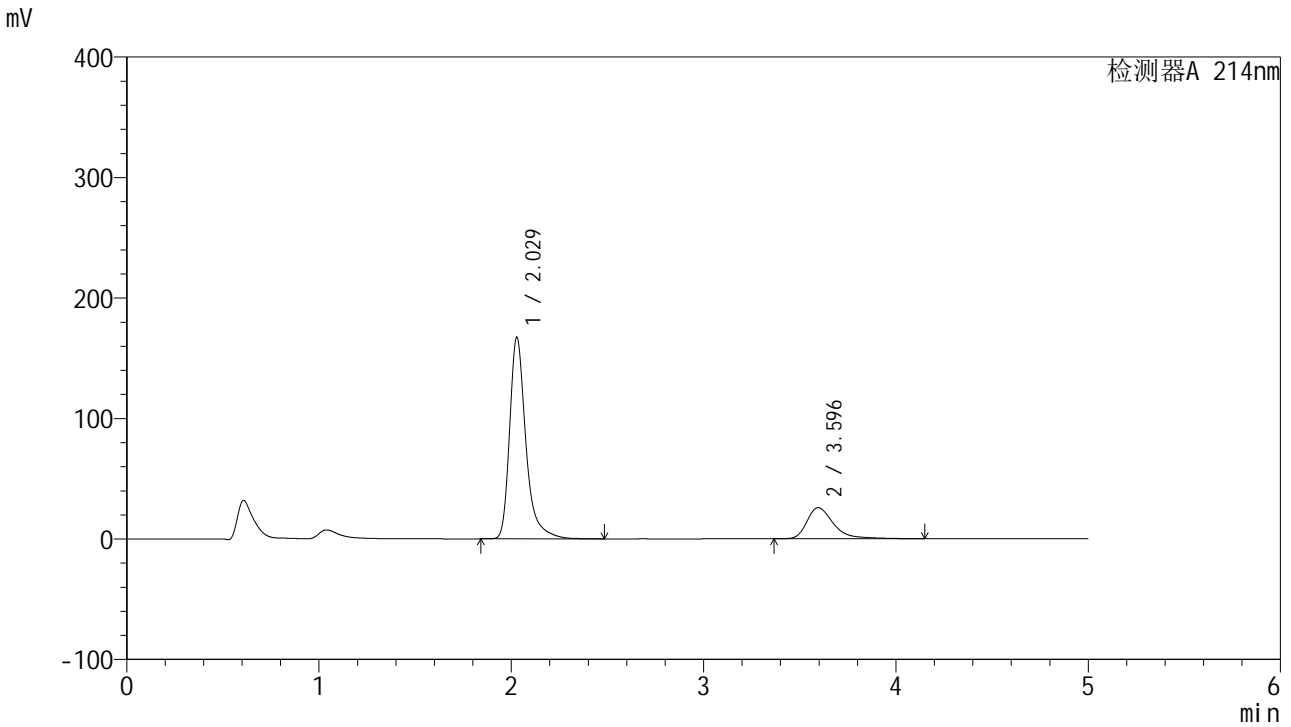


SMF-387

<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 - 0-33/10-112-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 21:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

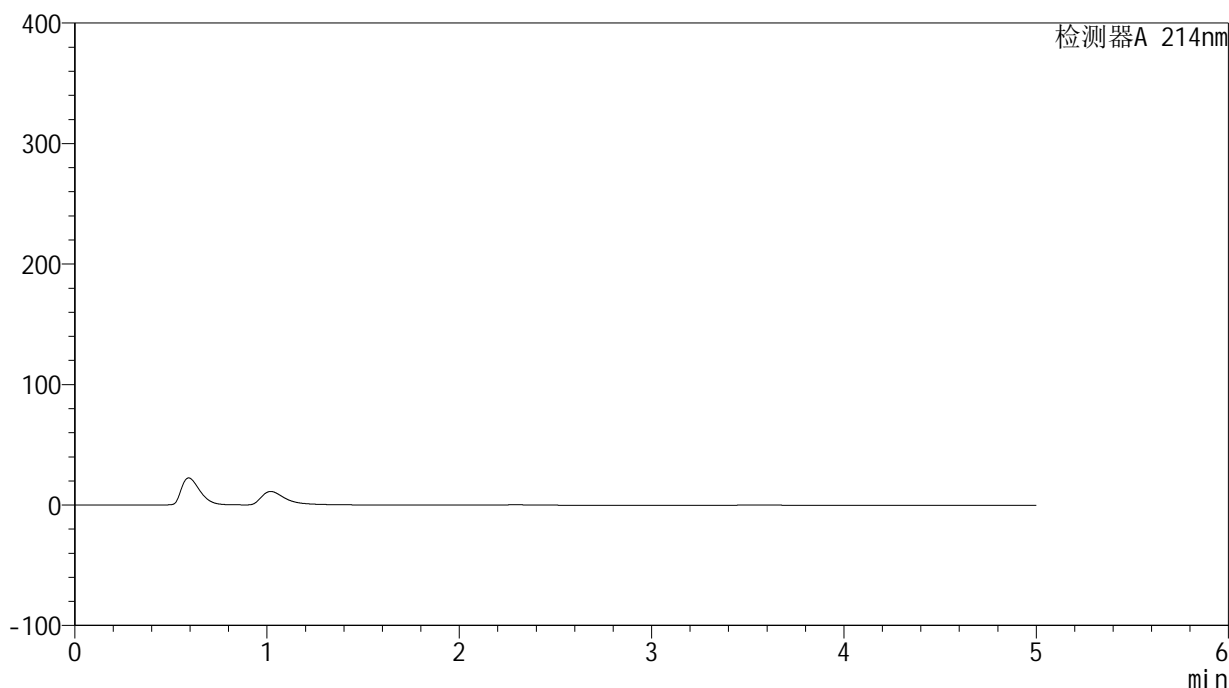
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	983598	79.910	167231	3066	1.367	--
2	3.596	247278	20.090	25773	3609	1.429	8.117
总计		1230877	100.000	193005			

<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-387-0-32/10-113-5-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 21:46:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V5):2024/09/23 08:27:10 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

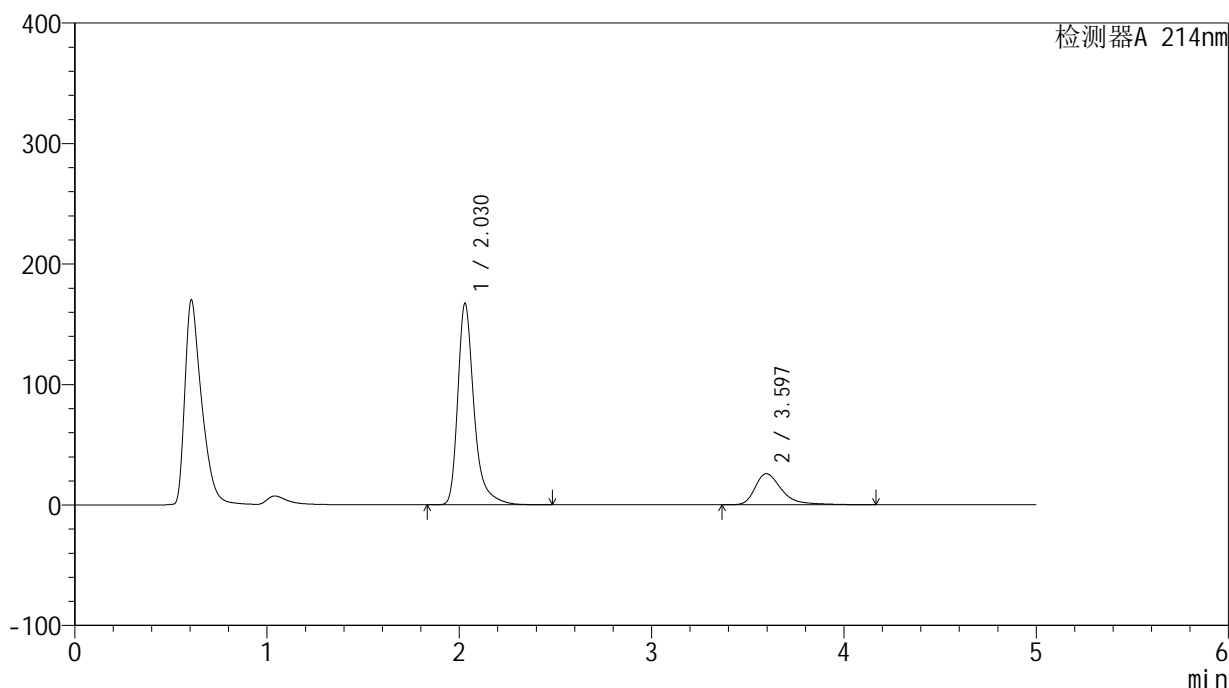
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-387-0-35/10-114-3-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 21:52:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:32:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	983942	79.878	167251	3063	1.369	--
2	3.597	247859	20.122	25778	3601	1.435	8.108
总计		1231801	100.000	193029			

<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 - 0-35/10-115-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 21:57:43

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

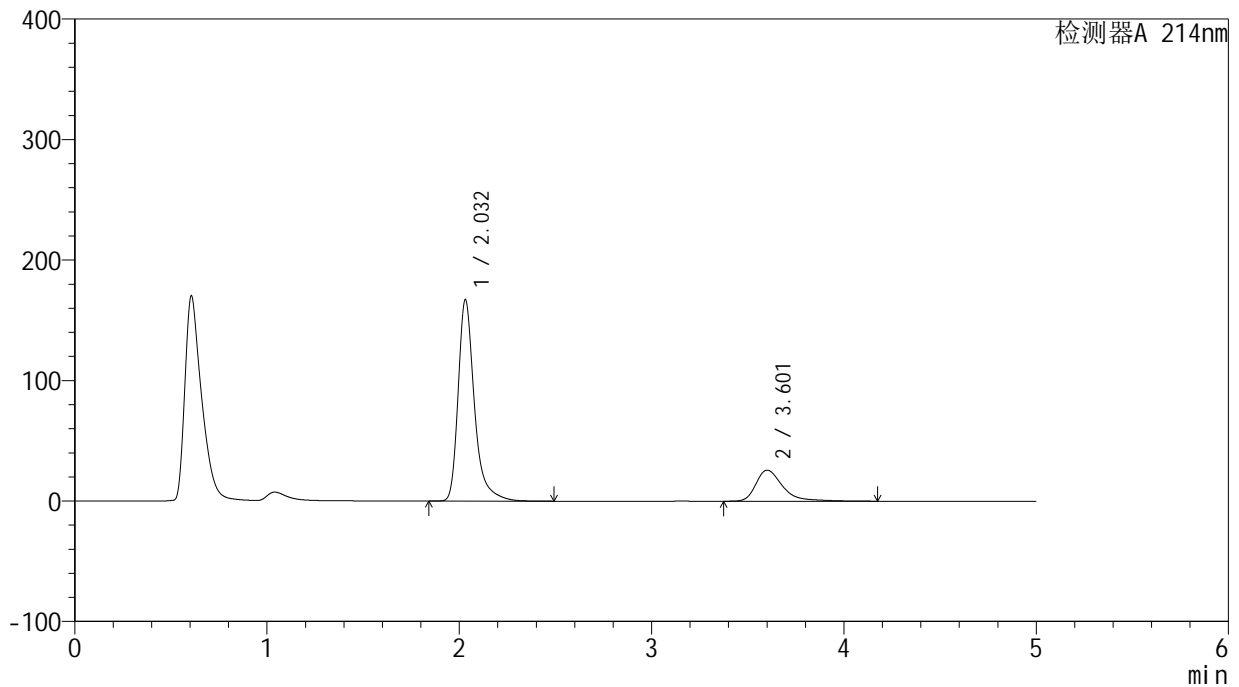
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	984291	79.856	167029	3065	1.369	--
2	3.601	248286	20.144	25696	3606	1.448	8.116
总计		1232576	100.000	192725			

<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 - 0-35/10-116-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 22:03:11

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

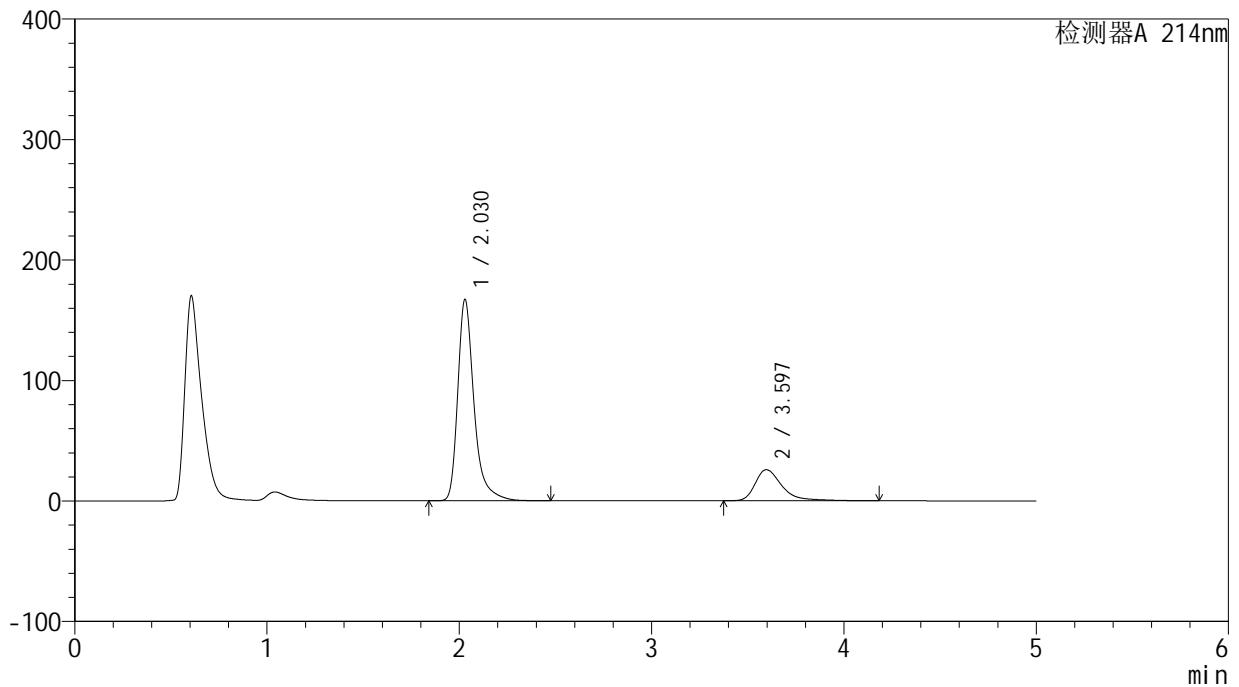
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	983655	79.813	167216	3062	1.369	--
2	3.597	248799	20.187	25778	3597	1.451	8.107
总计		1232453	100.000	192994			

<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 - 0-35/10-117-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 22:08:39

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

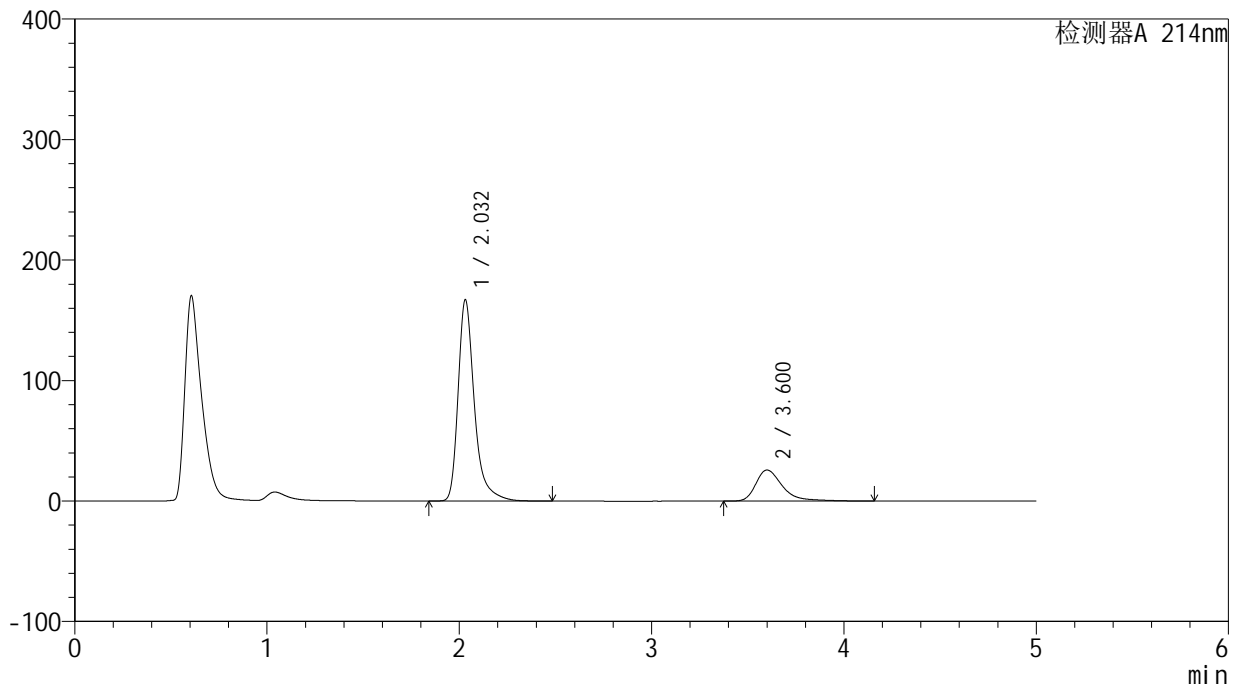
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	983700	79.867	166997	3065	1.369	--
2	3.600	247979	20.133	25719	3610	1.446	8.117
总计		1231679	100.000	192716			

<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 - 0-35/10-118-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 22:14:07

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

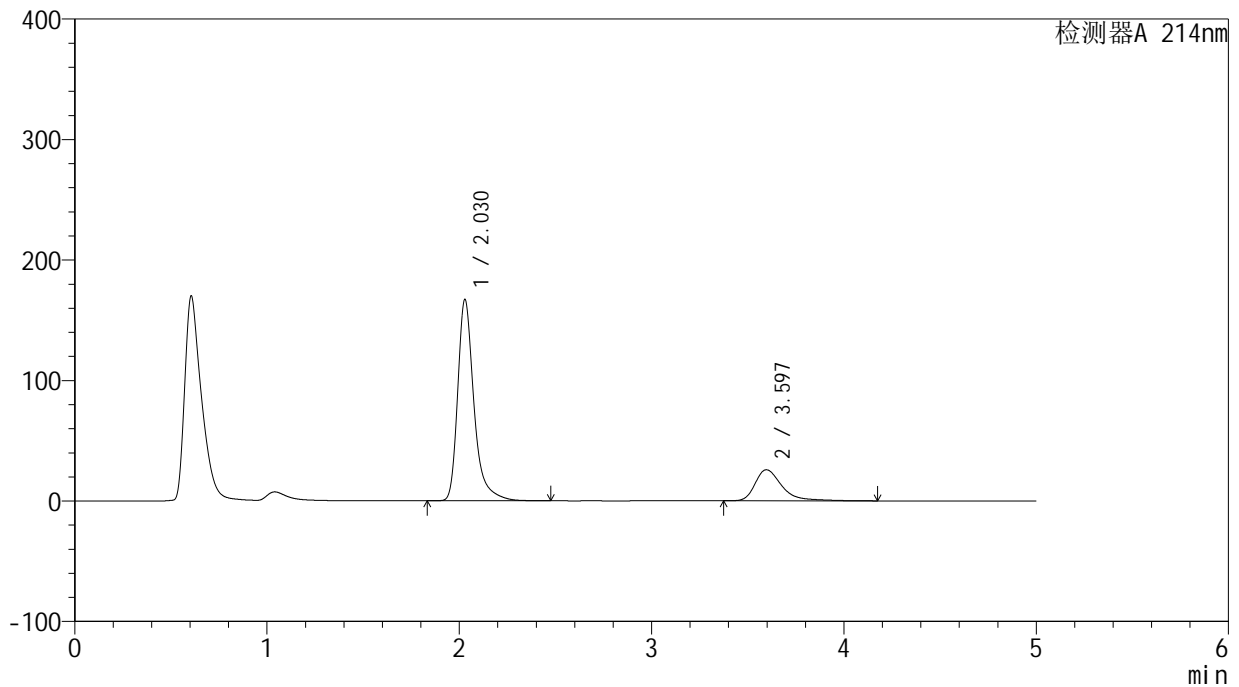
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	983334	79.831	167172	3066	1.368	--
2	3.597	248433	20.169	25760	3596	1.447	8.110
总计		1231767	100.000	192932			

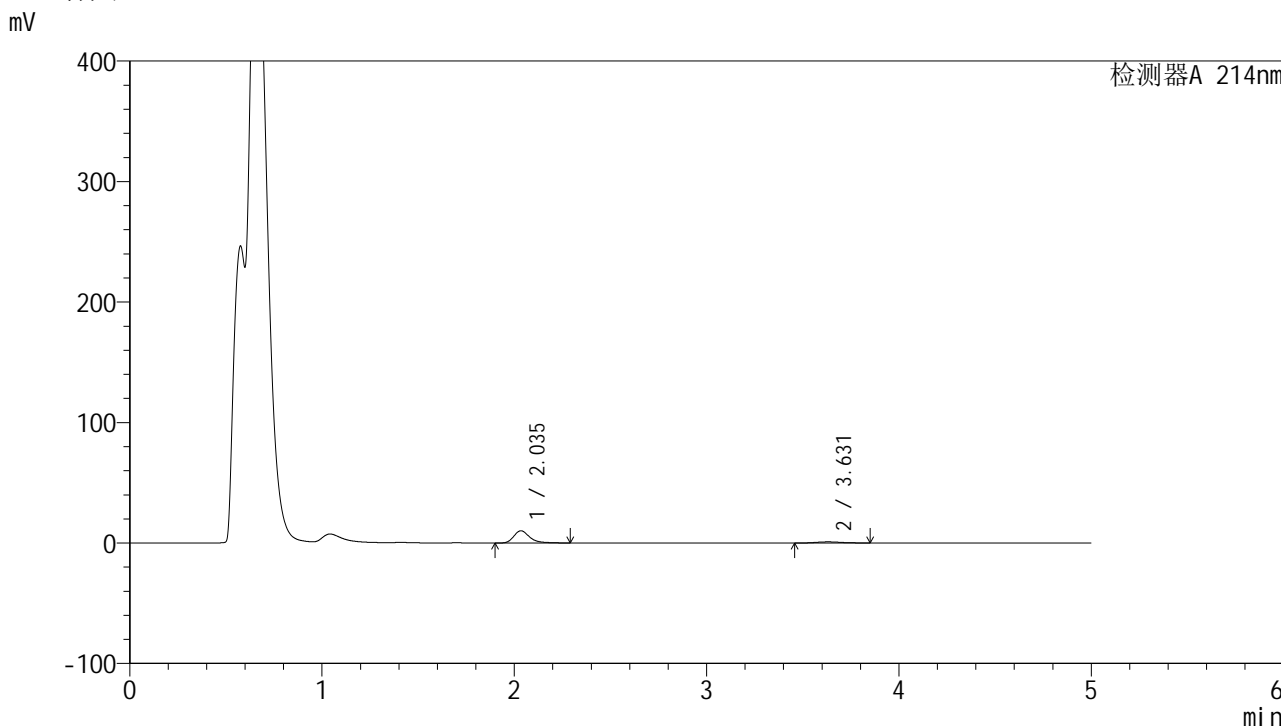


SMF-387

<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 - 0-35/10-119-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	58440	87.348	10113	3136	1.329	--
2	3.631	8465	12.652	962	3946	1.112	8.478
总计		66905	100.000	11075			

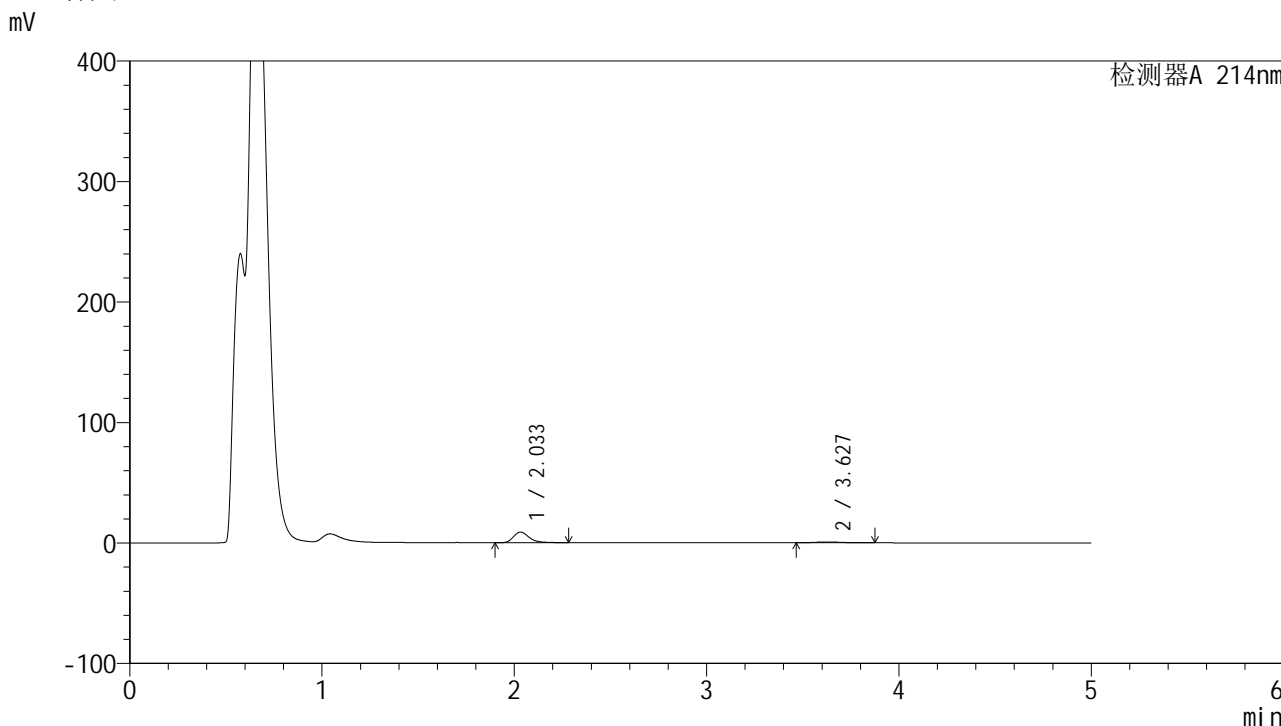


SMF-387

<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 - 0-35/10-120-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 22:25:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

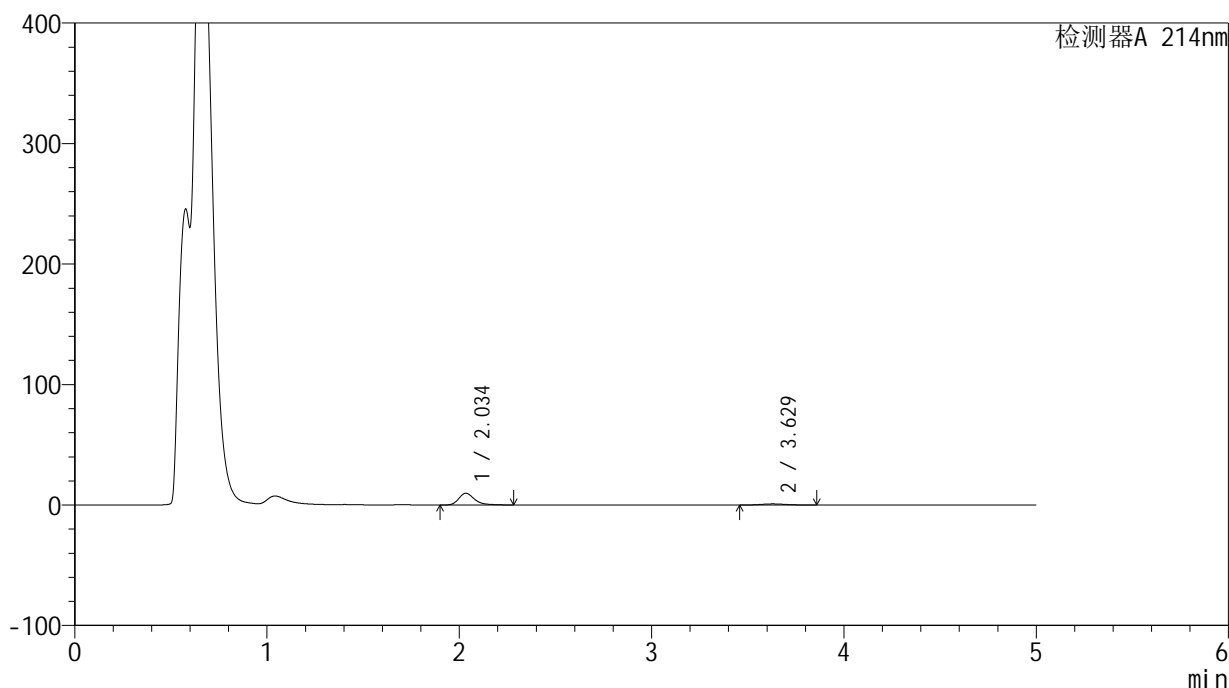
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	51160	88.200	8894	3136	1.323	--
2	3.627	6845	11.800	762	3839	1.202	8.404
总计		58005	100.000	9655			

<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 - 0-35/10-121-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 22:30:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	55864	86.698	9688	3139	1.322	--
2	3.629	8571	13.302	970	3919	1.117	8.458
总计		64435	100.000	10658			

<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 - 0-35/10-122-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 22:35:59

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

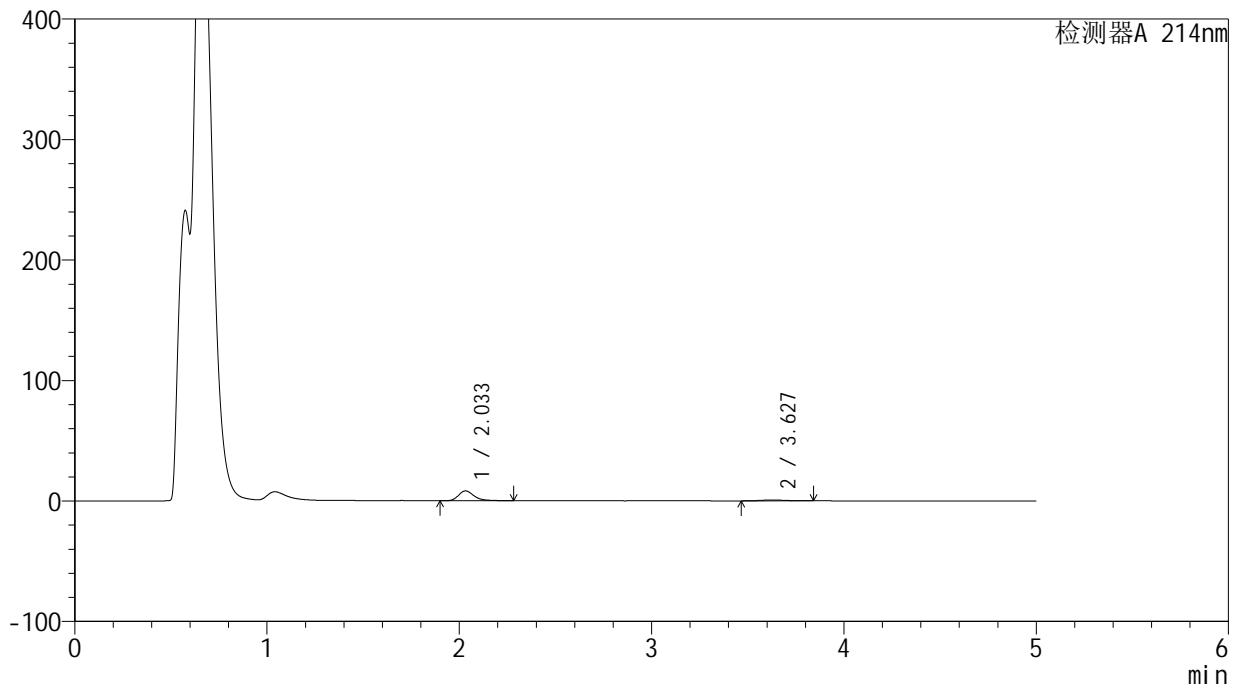
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	46959	88.519	8180	3138	1.321	--
2	3.627	6091	11.481	696	3937	1.131	8.473
总计		53050	100.000	8877			

<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 - 0-35/10-123-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号:3-37

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/21 22:41:27

处理时间(V3):2024/09/23 08:32:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

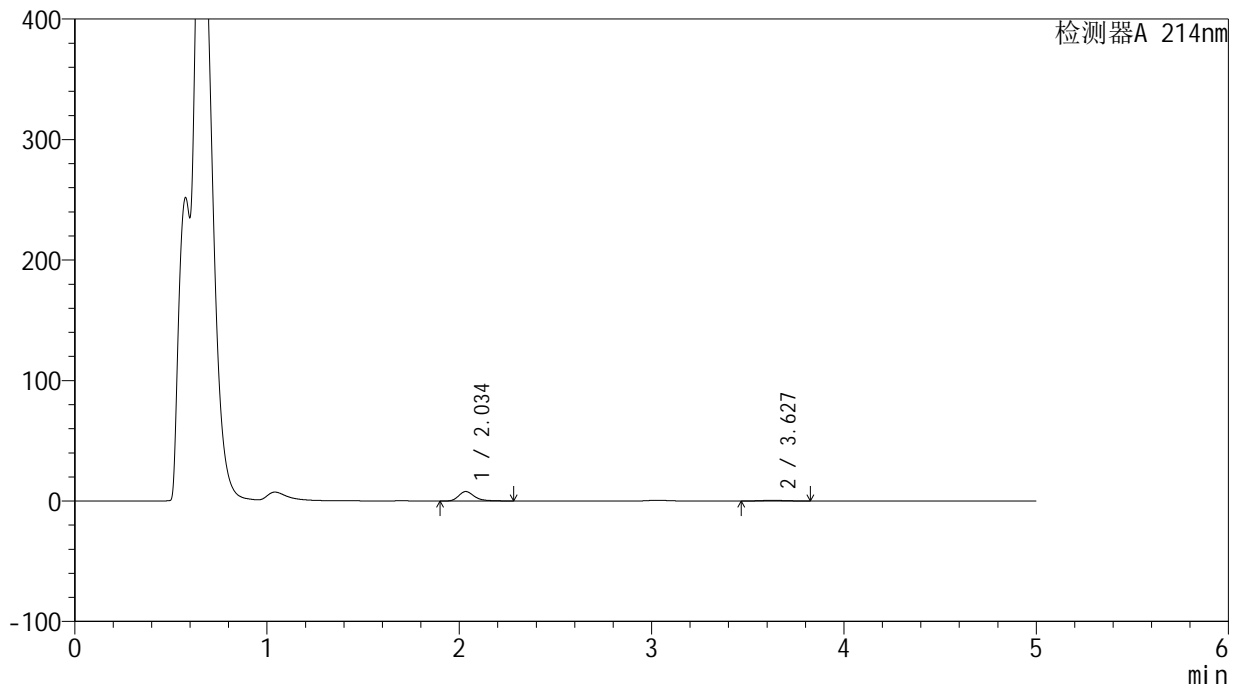
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	45072	90.281	7837	3148	1.317	--
2	3.627	4852	9.719	561	3936	1.093	8.471
总计		49924	100.000	8398			

<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 - 0-35/10-124-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 22:46:54

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

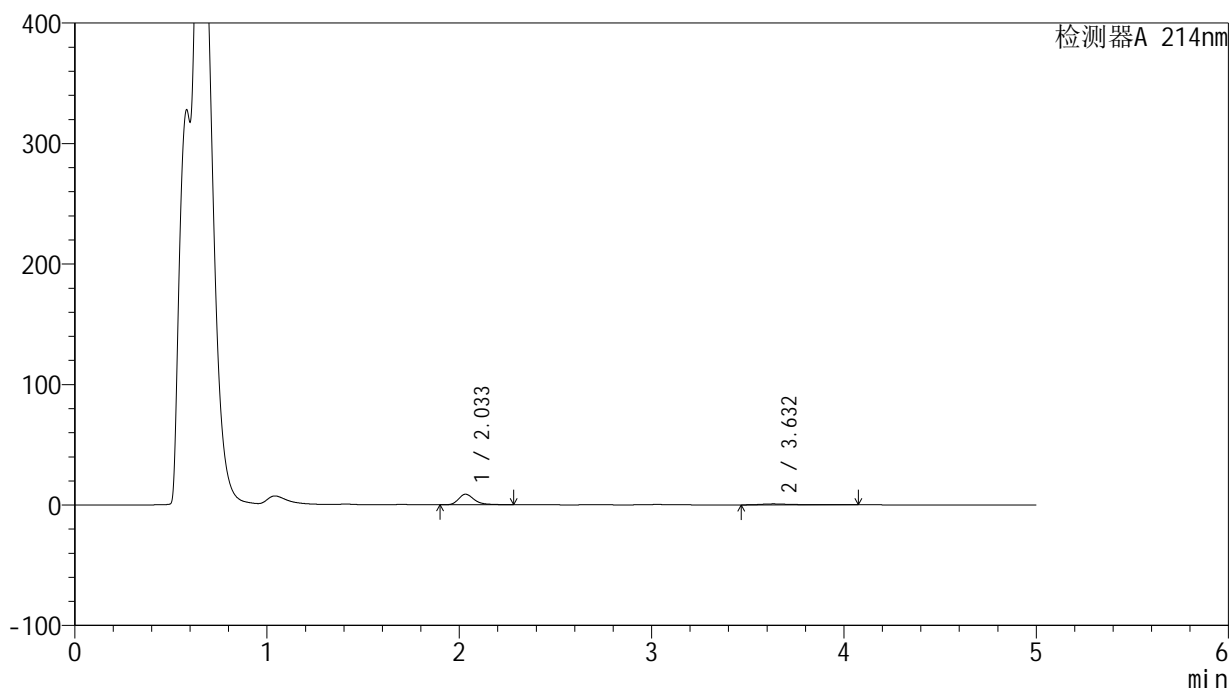
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

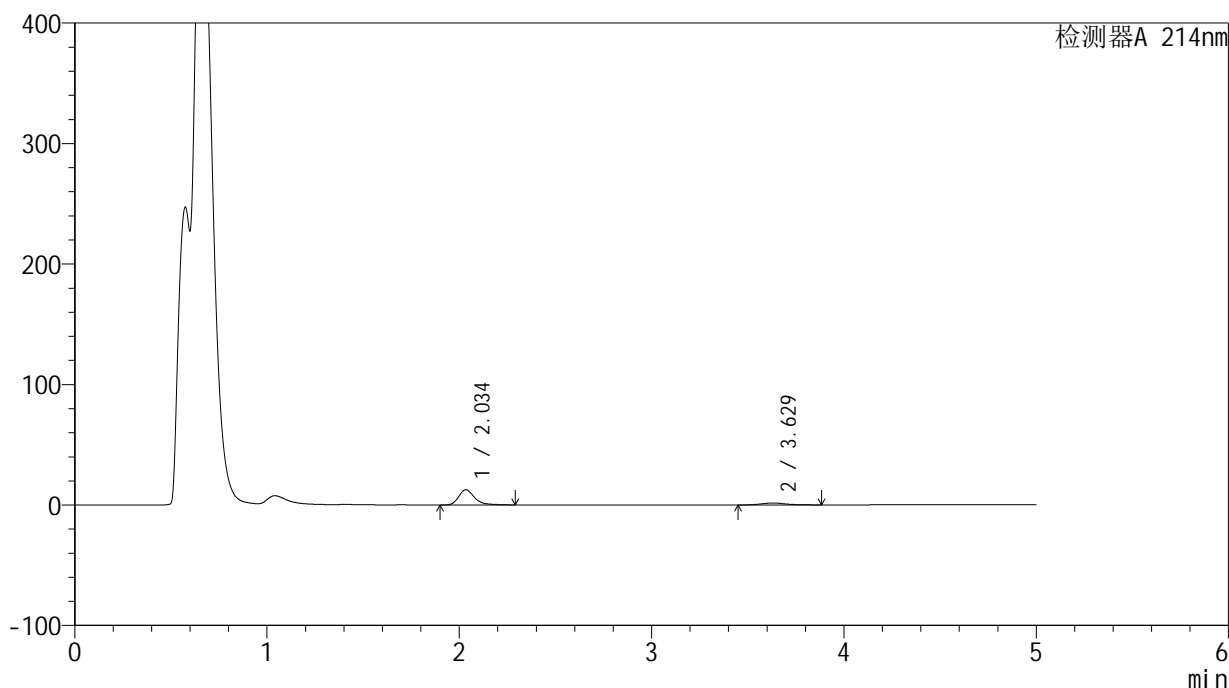
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	50388	83.689	8757	3136	1.324	--
2	3.632	9821	16.311	820	3154	1.901	7.919
总计		60209	100.000	9577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-35/10-125-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 22:52:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	72456	83.752	12527	3141	1.332	--
2	3.629	14056	16.248	1586	3933	1.144	8.469
总计		86513	100.000	14113			

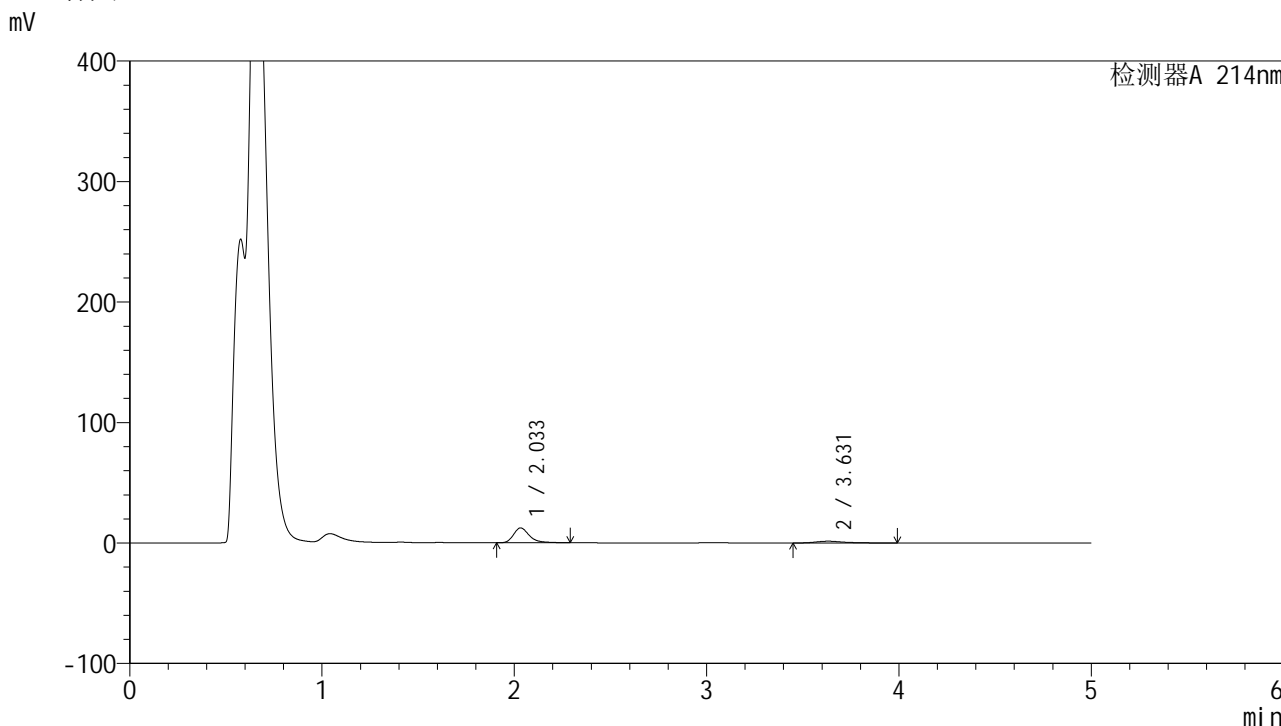


SMF-387

<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 - 0-35/10-126-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	70950	82.504	12310	3132	1.329	--
2	3.631	15045	17.496	1483	3391	1.406	8.096
总计		85995	100.000	13794			

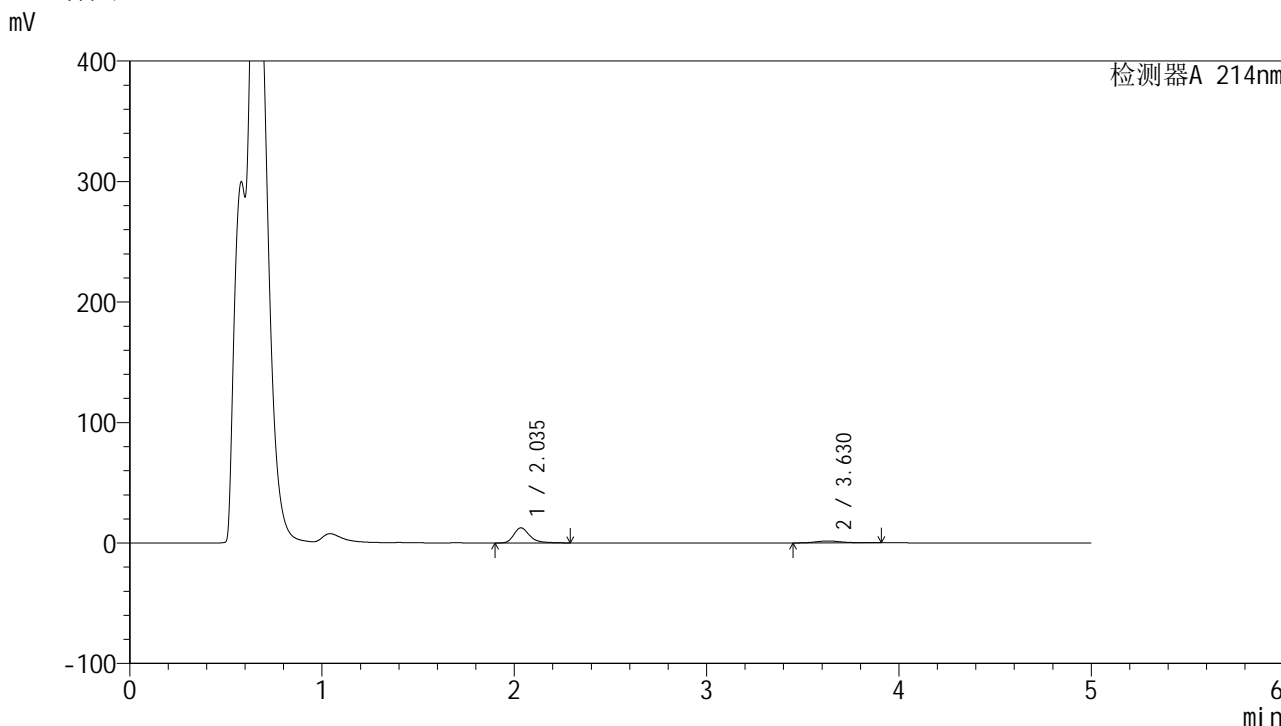


SMF-387

<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 - 0-35/10-127-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/21 23:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	72162	83.490	12495	3141	1.329	--
2	3.630	14270	16.510	1576	3868	1.195	8.428
总计		86433	100.000	14070			

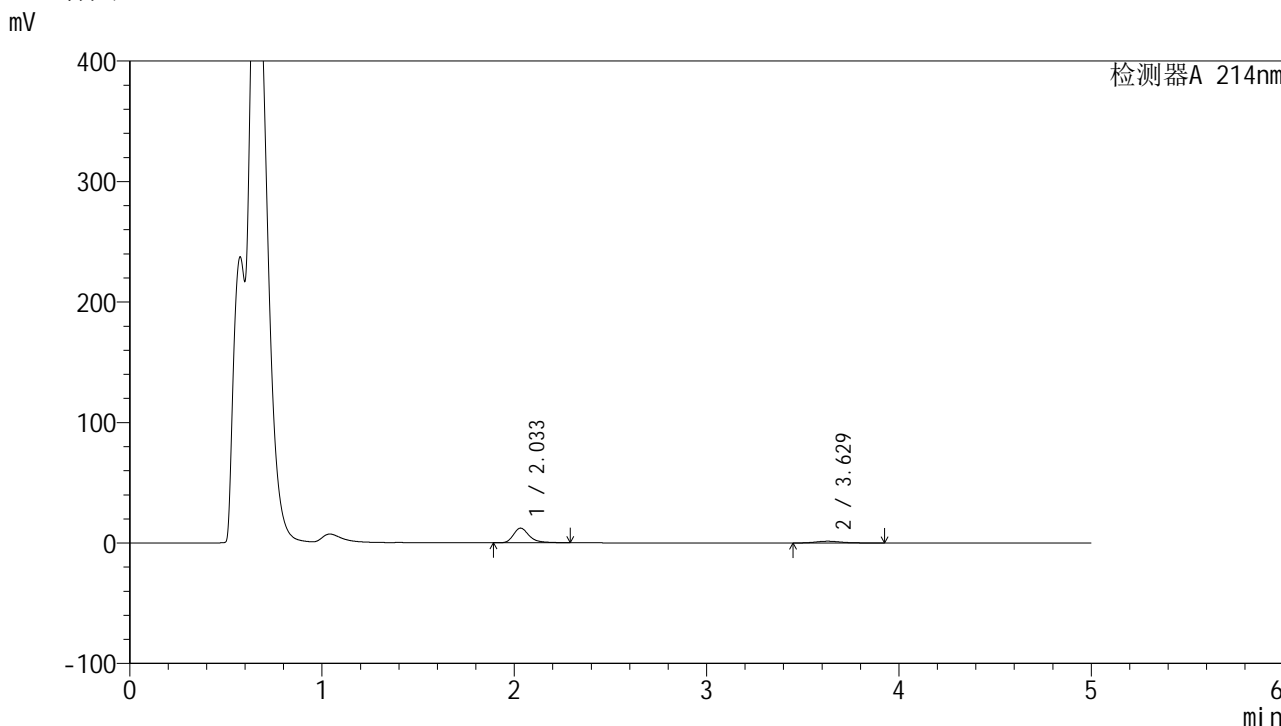


SMF-387

<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 - 0-35/10-128-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 23:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

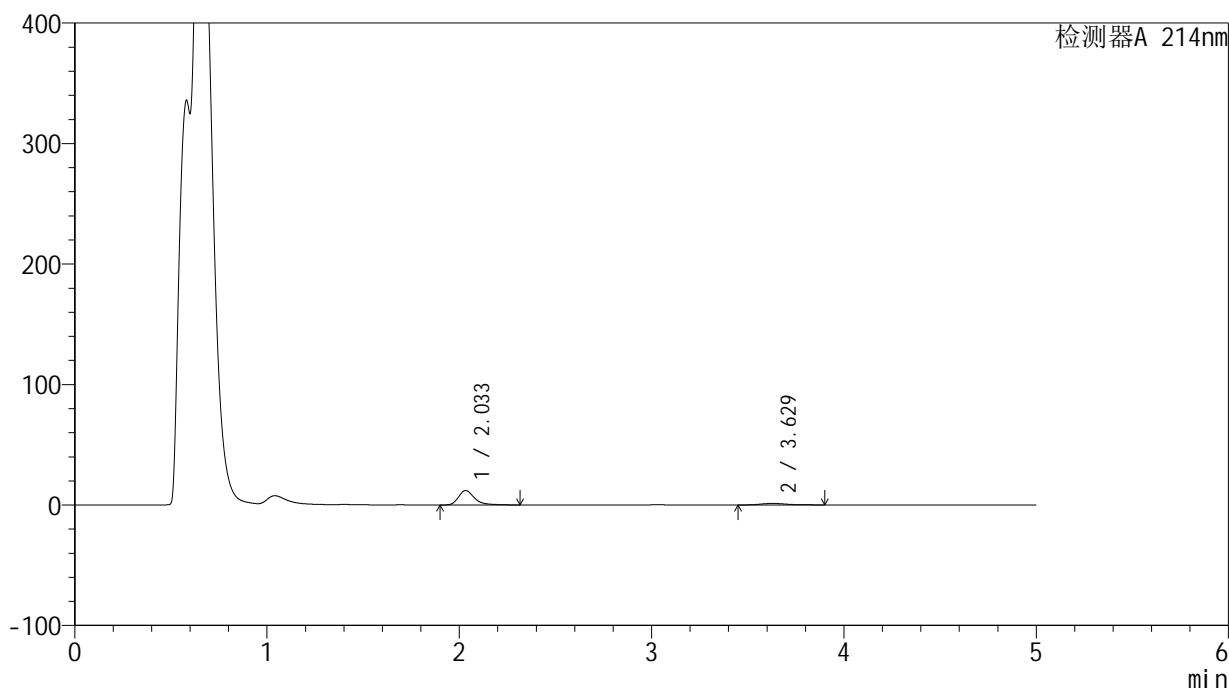
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	70065	84.344	12156	3129	1.328	--
2	3.629	13006	15.656	1442	3871	1.183	8.431
总计		83071	100.000	13597			

<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 - 0-35/10-129-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 23:14:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	69318	85.433	11976	3129	1.340	--
2	3.629	11819	14.567	1293	3824	1.212	8.396
总计		81137	100.000	13269			

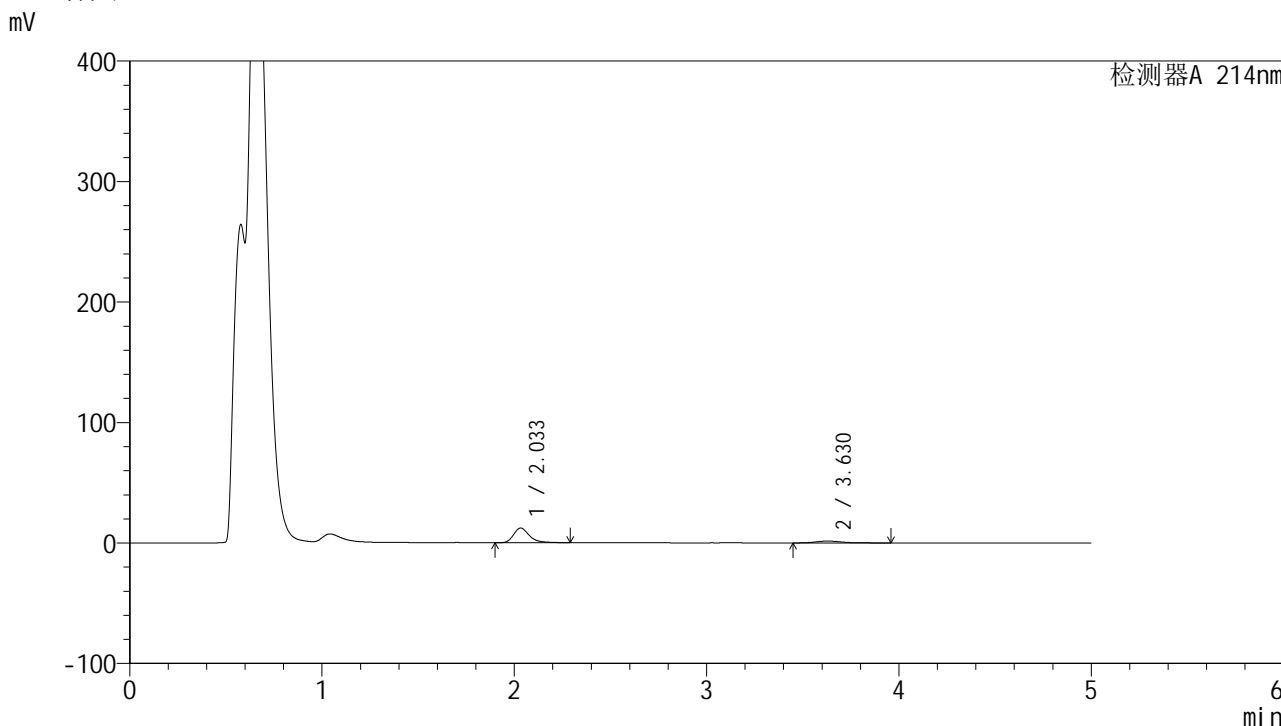


SMF-387

<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 - 0-35/10-130-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 23:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

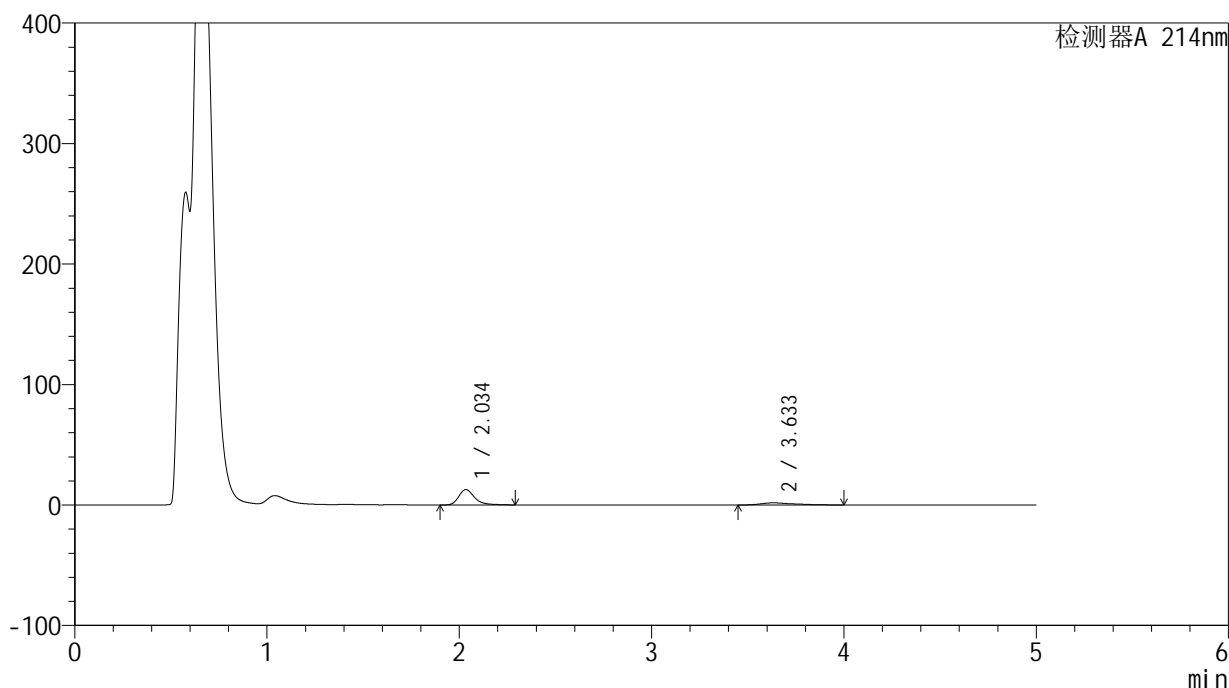
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	70241	83.459	12160	3124	1.329	--
2	3.630	13922	16.541	1520	3843	1.227	8.409
总计		84162	100.000	13680			

<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 - 0-35/10-131-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 23:25:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

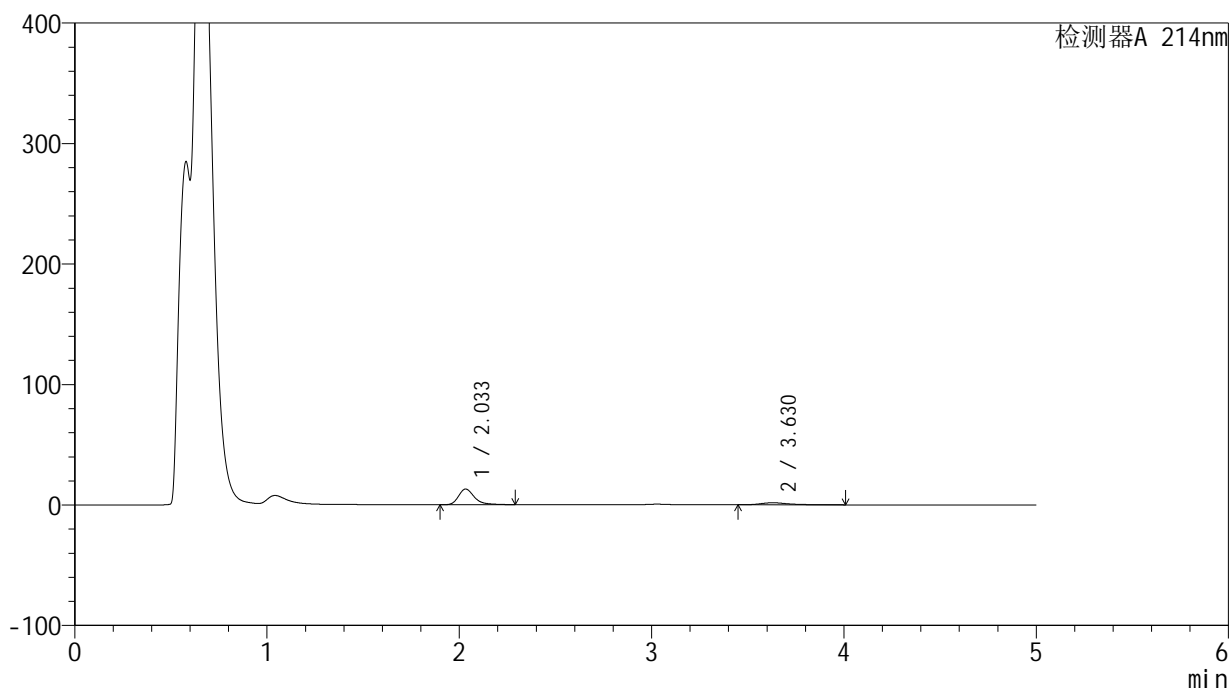
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	73355	78.105	12678	3136	1.330	--
2	3.633	20564	21.895	1780	2625	1.469	7.456
总计		93919	100.000	14458			

<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 - 0-35/10-132-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 23:30:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	74870	81.035	12969	3134	1.331	--
2	3.630	17523	18.965	1730	3401	1.429	8.099
总计		92393	100.000	14699			



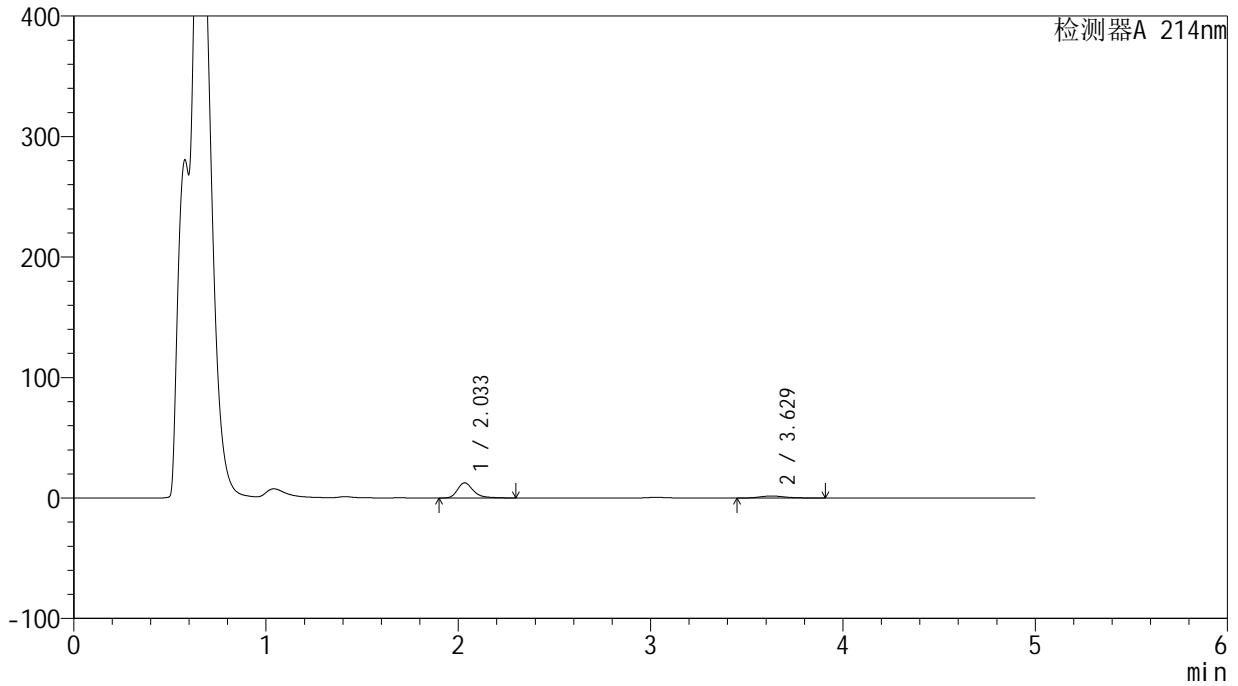
SMF-387

<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 - 0-35/10-133-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/21 23:36:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 08:32:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

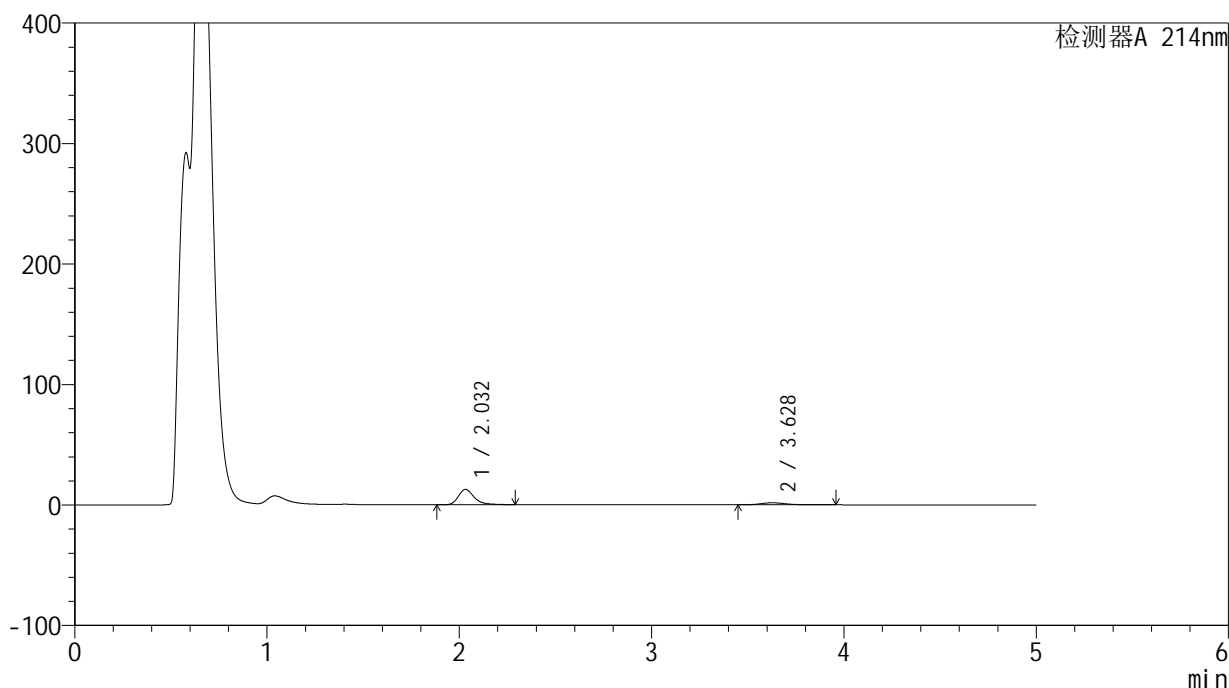
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	72535	82.572	12564	3126	1.329	--
2	3.629	15309	17.428	1699	3862	1.187	8.422
总计		87845	100.000	14263			

<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 - 0-35/10-134-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 23:41:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	73451	82.710	12739	3127	1.330	--
2	3.628	15354	17.290	1687	3844	1.212	8.410
总计		88805	100.000	14426			

<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 - 0-35/10-135-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/21 23:46:57

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:32:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

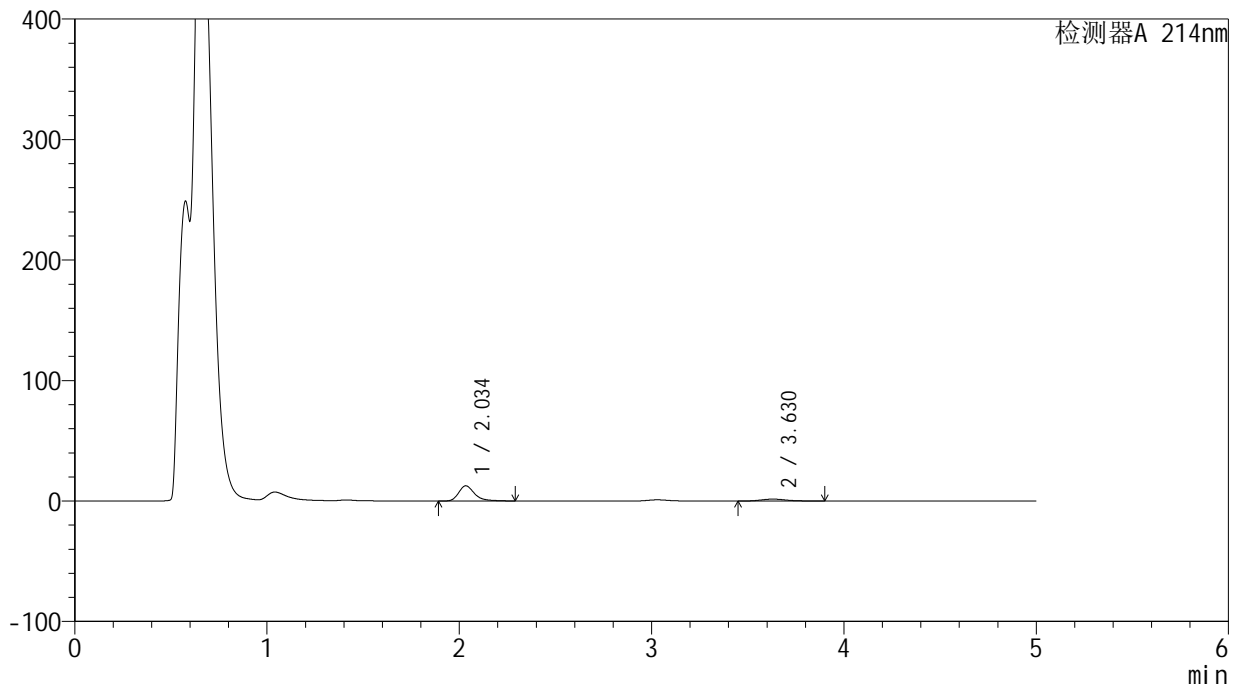
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

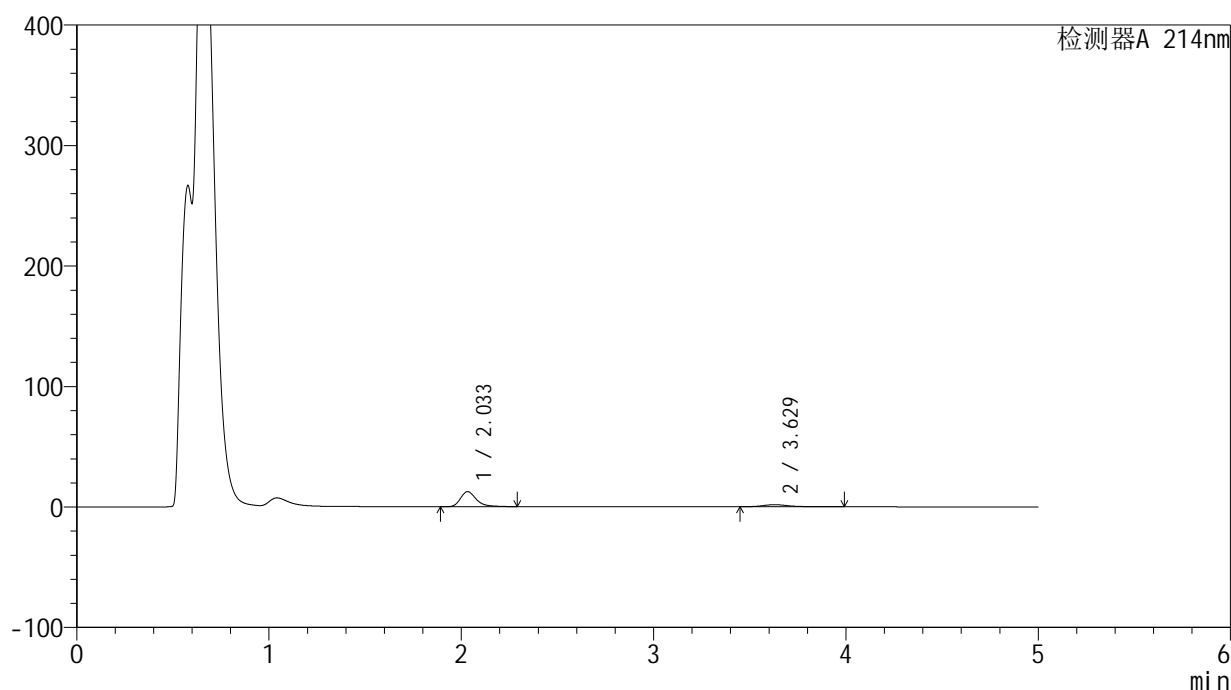
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	72517	83.478	12528	3133	1.328	--
2	3.630	14352	16.522	1603	3887	1.161	8.439
总计		86869	100.000	14131			

<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 - 0-35/10-136-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/21 23:52:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:32:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

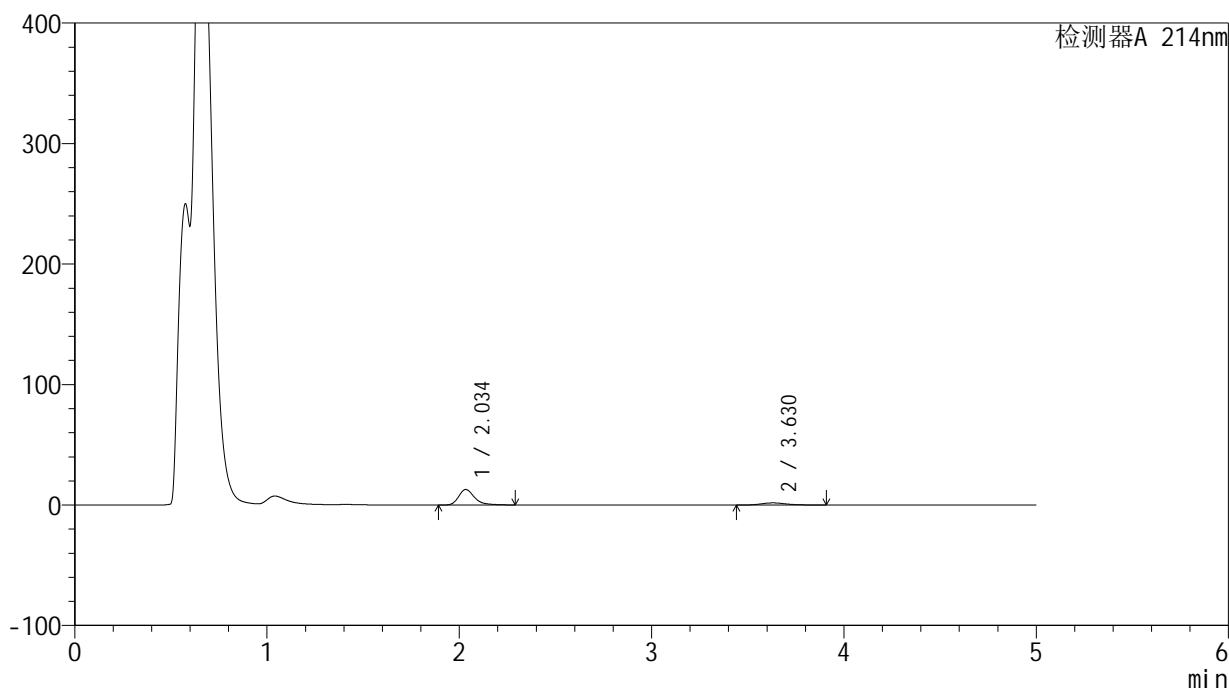
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	72497	81.815	12554	3129	1.330	--
2	3.629	16114	18.185	1716	3786	1.333	8.371
总计		88611	100.000	14271			

<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 - 0-35/10-137-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 23:57:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

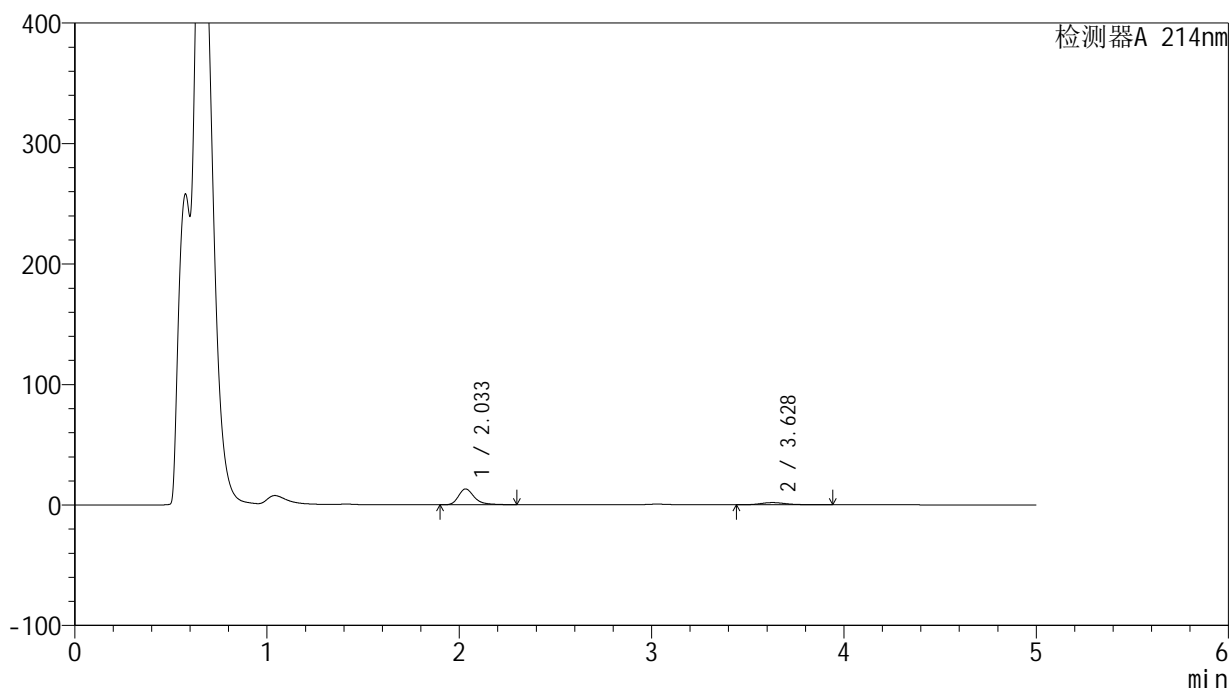
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	74051	82.074	12813	3141	1.330	--
2	3.630	16174	17.926	1803	3883	1.181	8.443
总计		90225	100.000	14616			

<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 - 0-35/10-138-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 00:03:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:33:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

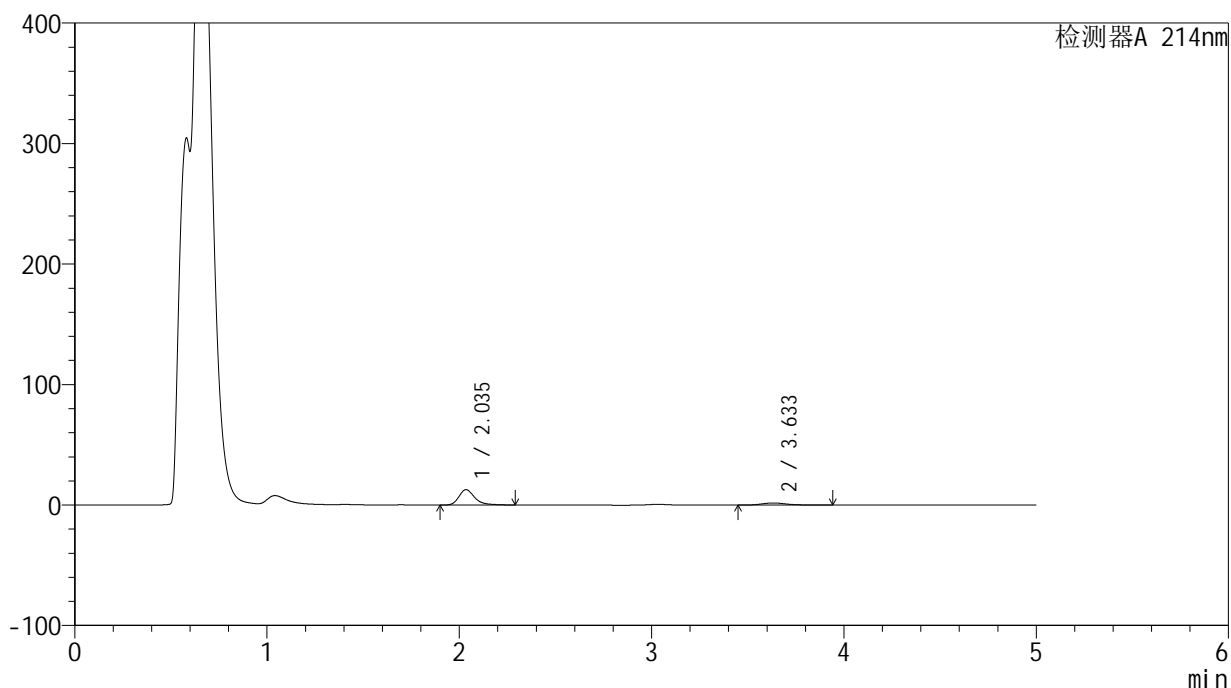
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	75608	81.756	13105	3137	1.335	--
2	3.628	16872	18.244	1846	3837	1.230	8.408
总计		92480	100.000	14951			

<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 - 0-35/10-139-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 00:08:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

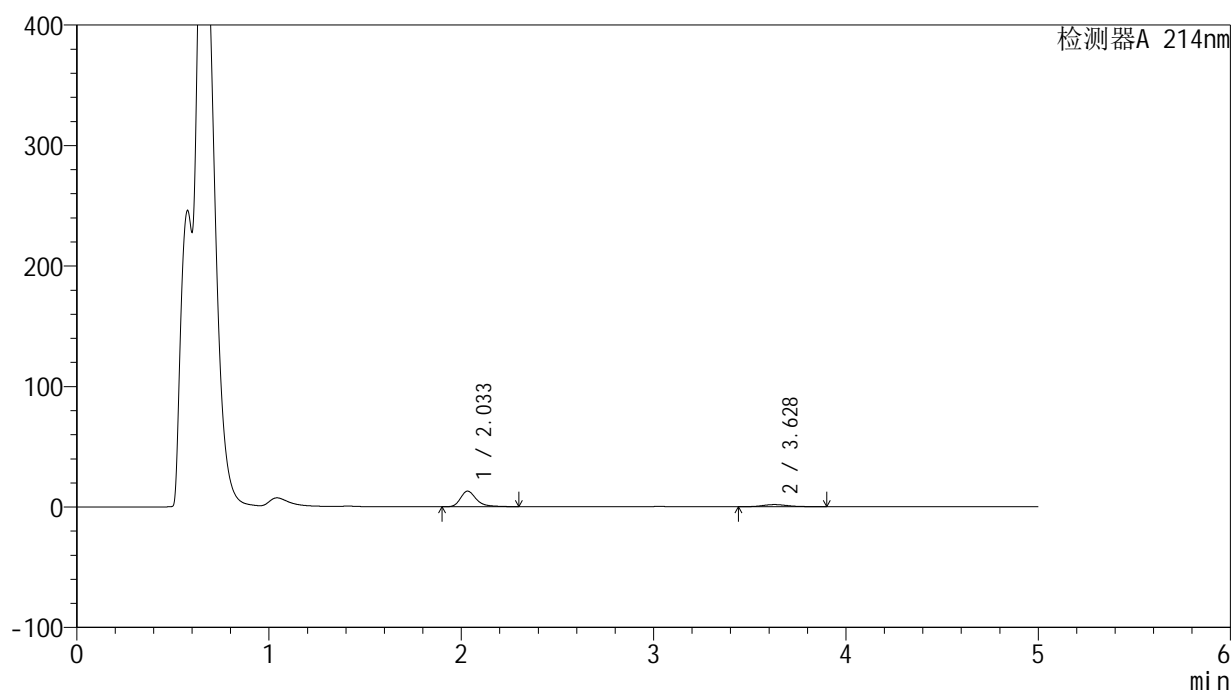
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	73186	81.744	12710	3152	1.328	--
2	3.633	16344	18.256	1788	3872	1.235	8.440
总计		89530	100.000	14498			

<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 - 0-35/10-140-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 00:14:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

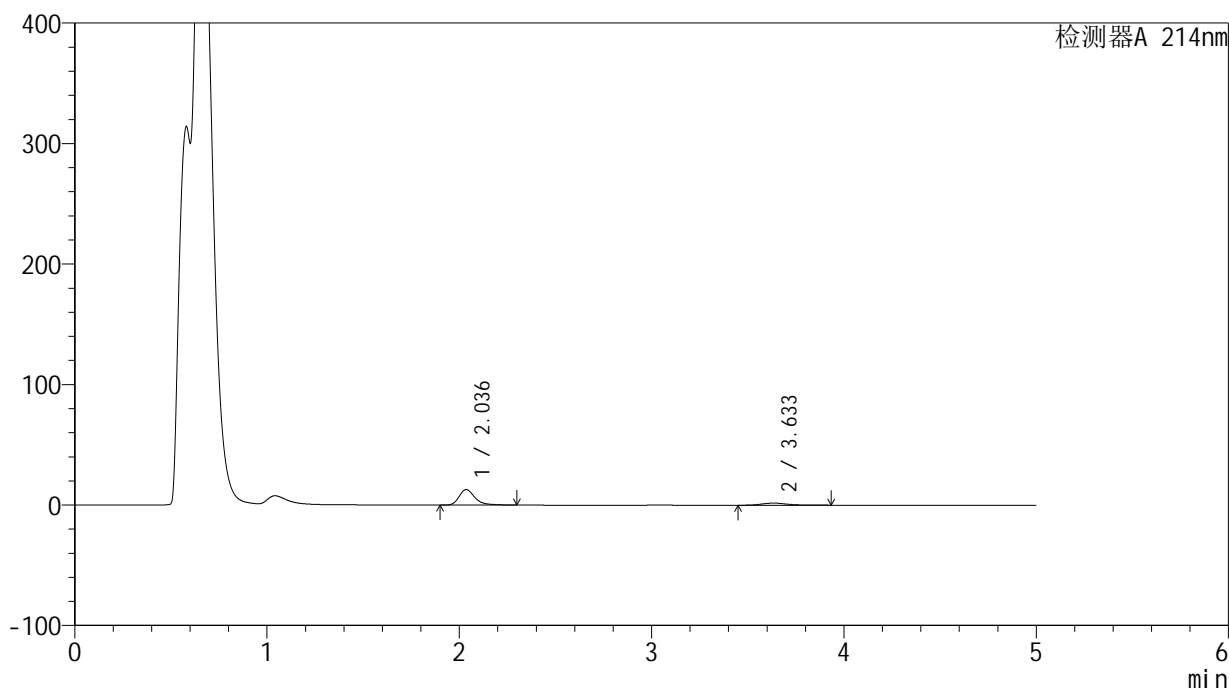
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	74284	82.455	12913	3154	1.331	--
2	3.628	15806	17.545	1771	3924	1.160	8.474
总计		90091	100.000	14684			

<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 - 0-35/10-141-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 00:19:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

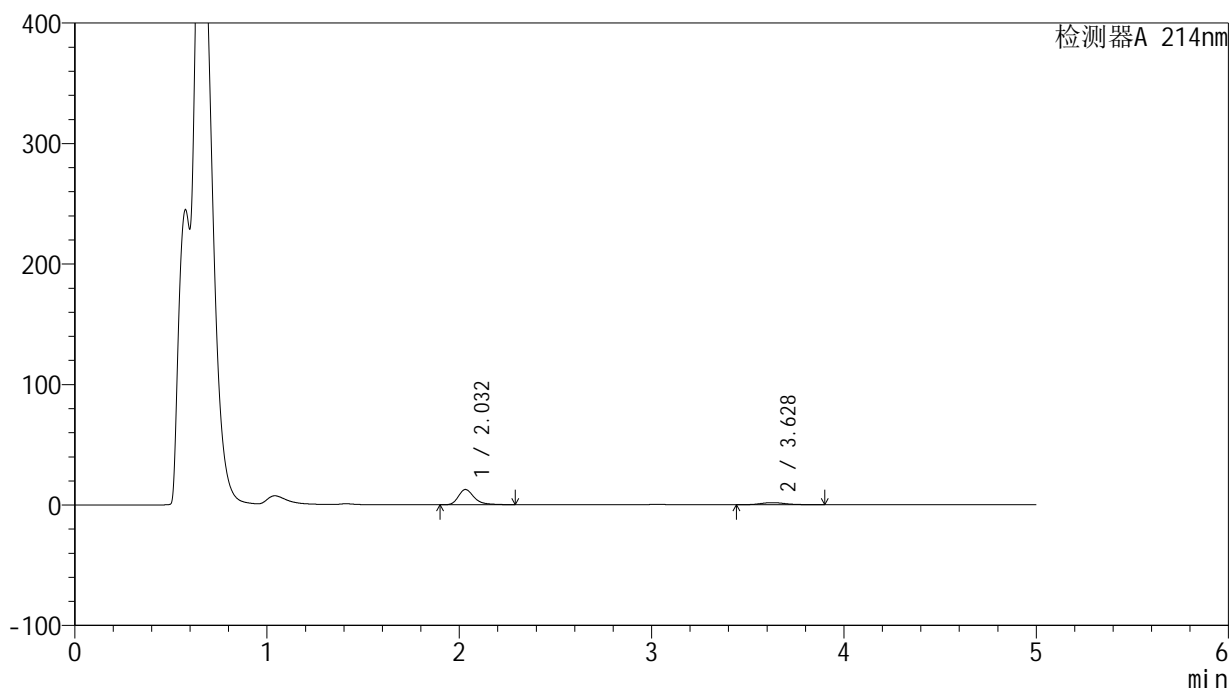
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	74169	82.075	12915	3161	1.325	--
2	3.633	16198	17.925	1751	3789	1.251	8.385
总计		90367	100.000	14666			

<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 - 0-35/10-142-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 00:25:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

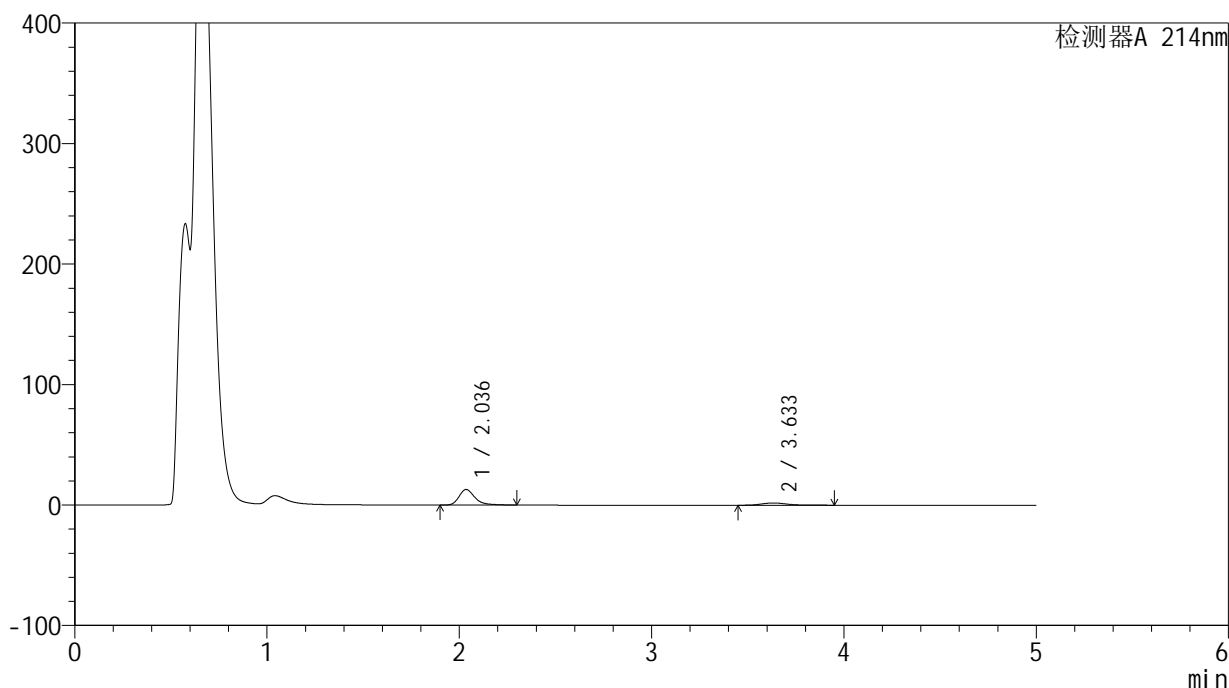
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	72736	82.207	12664	3148	1.327	--
2	3.628	15743	17.793	1762	3900	1.157	8.458
总计		88479	100.000	14425			

<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 - 0-35/10-143-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 00:30:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:33:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

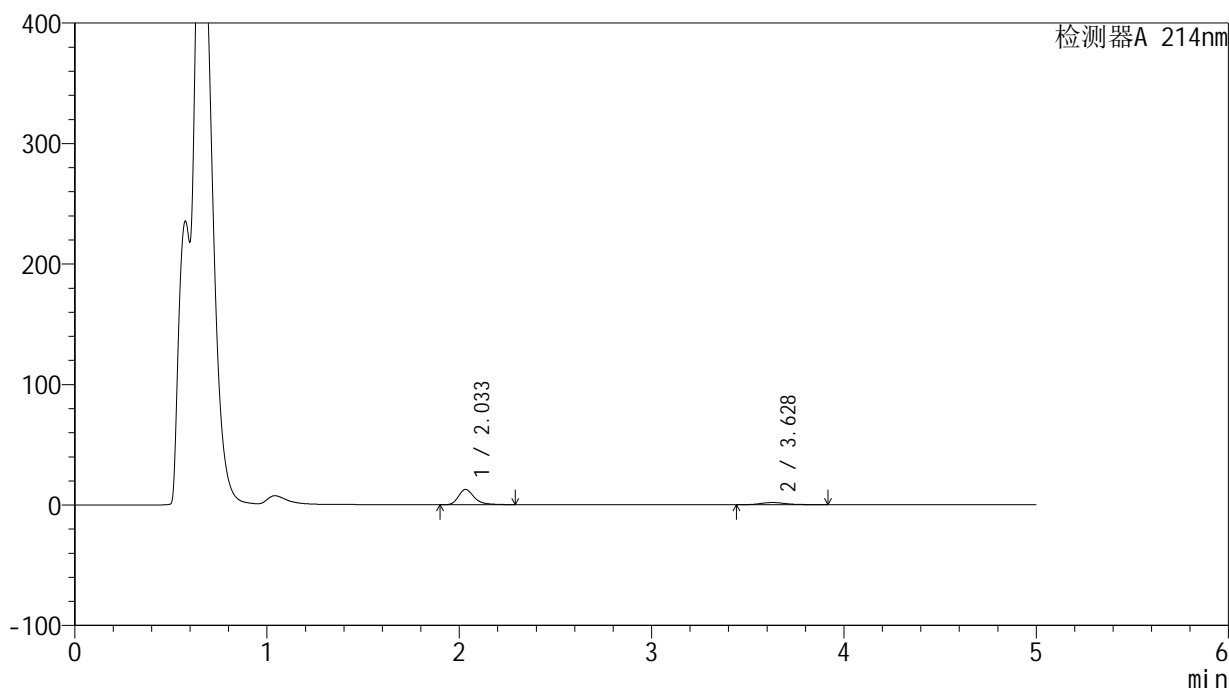
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	73931	81.136	12878	3162	1.326	--
2	3.633	17188	18.864	1880	3847	1.221	8.426
总计		91119	100.000	14758			

<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 - 0-35/10-144-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 00:36:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

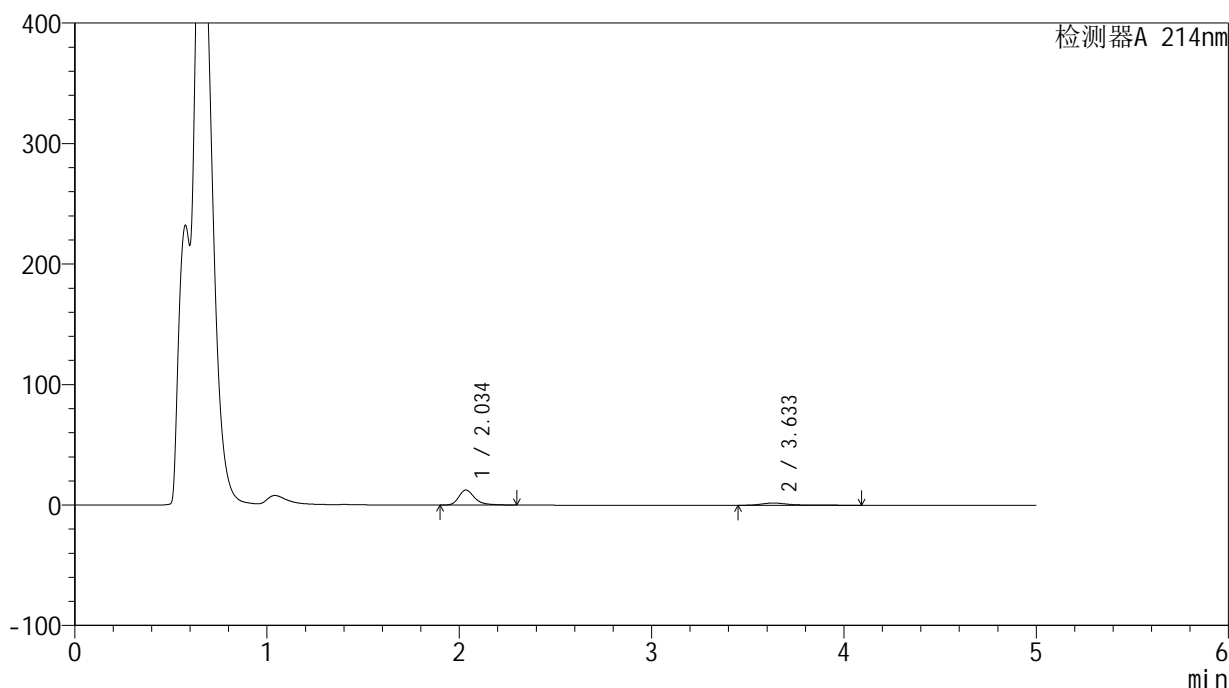
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	72916	81.672	12677	3143	1.328	--
2	3.628	16364	18.328	1822	3901	1.178	8.455
总计		89280	100.000	14499			

<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-387-0-35/10-145-3-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 00:41:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:33:19 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

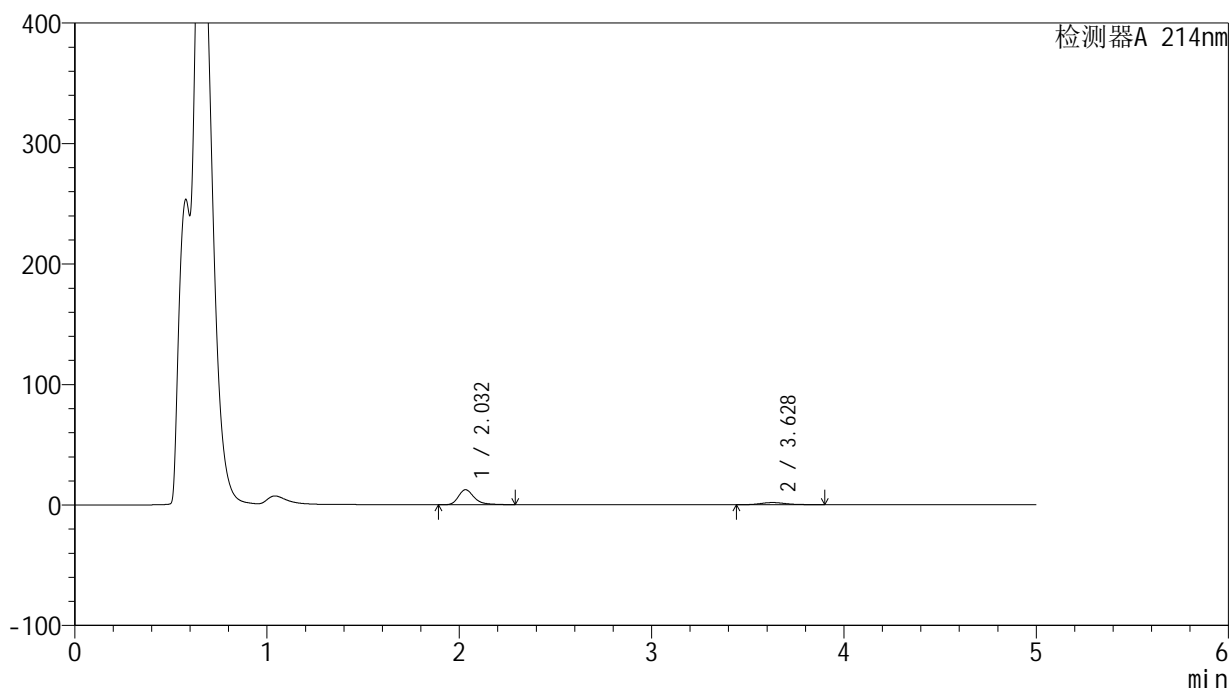
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	71628	79.033	12399	3145	1.330	--
2	3.633	19003	20.967	1858	3637	1.693	8.280
总计		90631	100.000	14257			

<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 - 0-35/10-146-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 00:46:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

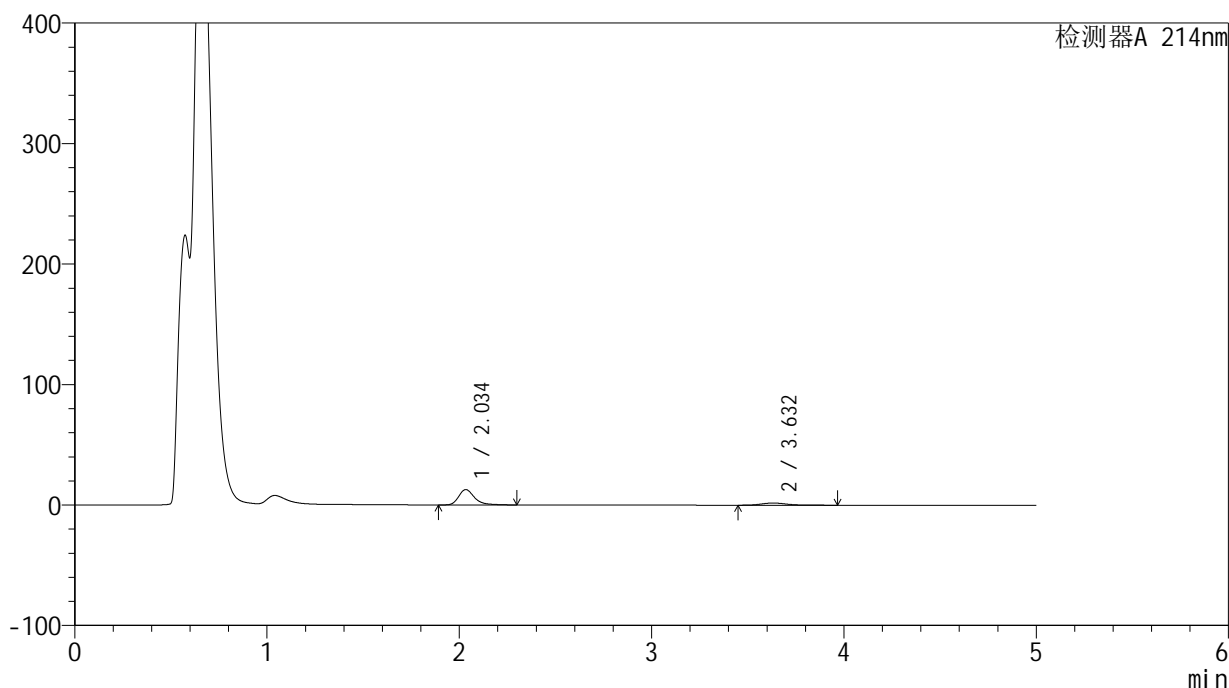
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	71684	81.661	12455	3141	1.331	--
2	3.628	16099	18.339	1800	3903	1.164	8.457
总计		87782	100.000	14255			

<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 - 0-35/10-147-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 00:52:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

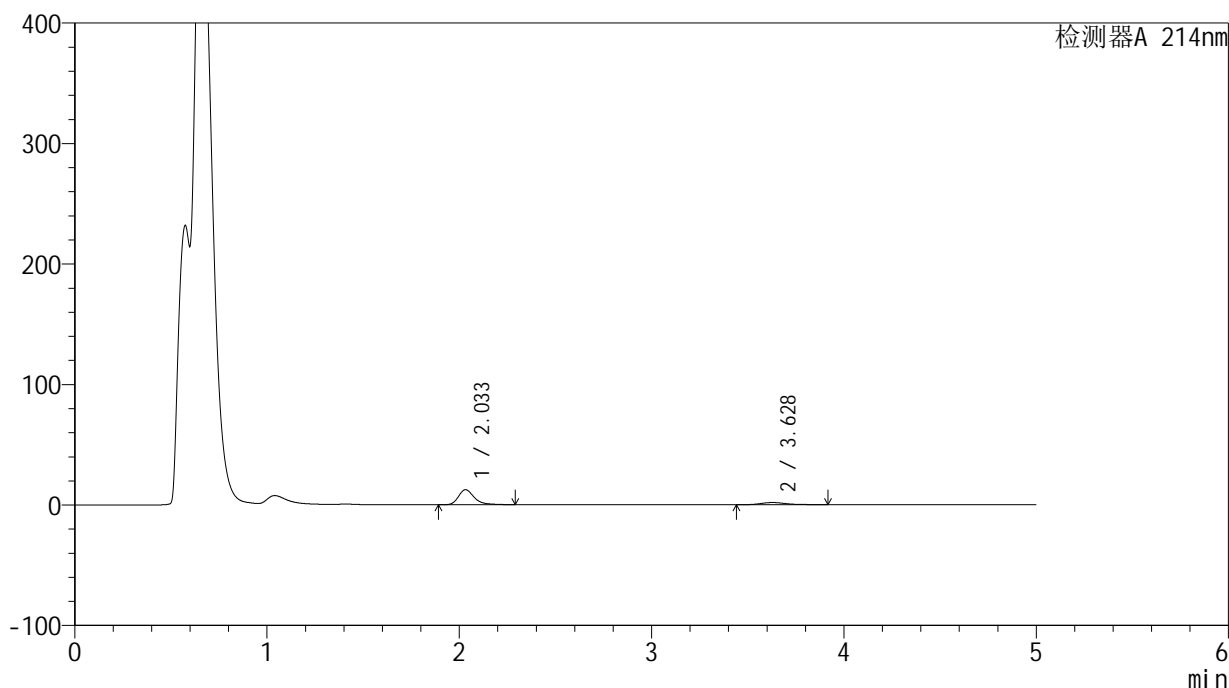
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	73196	81.438	12679	3143	1.330	--
2	3.632	16683	18.562	1824	3874	1.224	8.444
总计		89879	100.000	14503			

<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 - 0-35/10-148-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 00:57:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

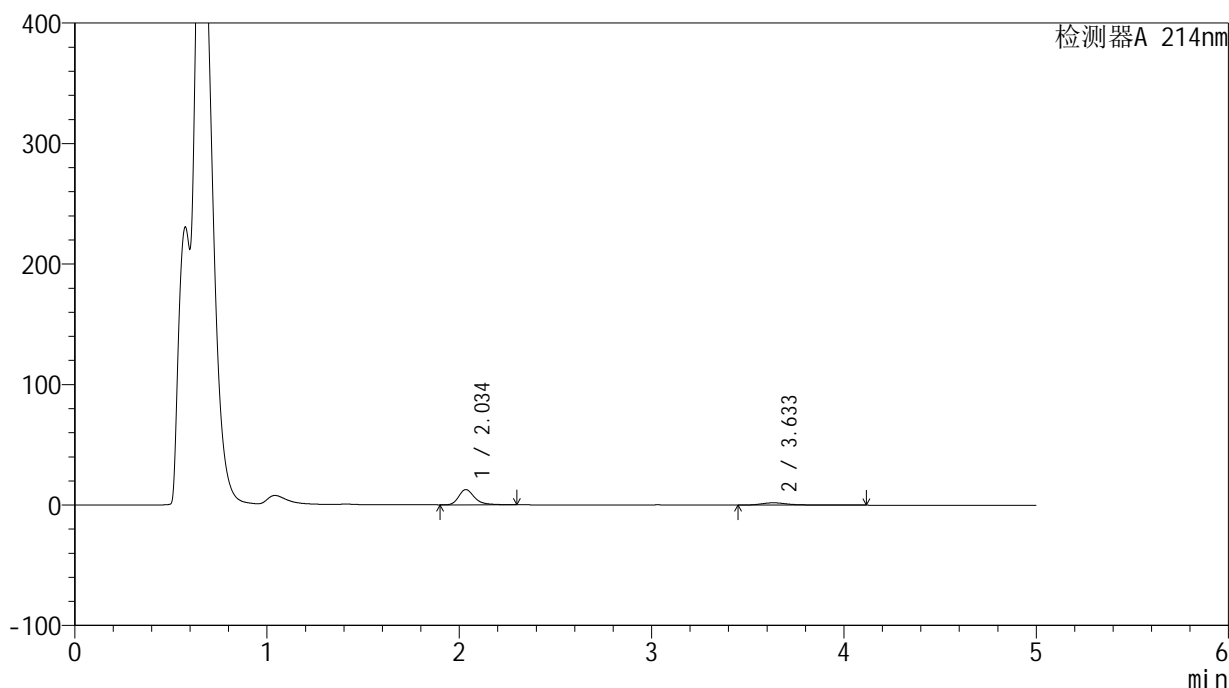
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	71587	81.307	12454	3148	1.330	--
2	3.628	16458	18.693	1822	3894	1.218	8.454
总计		88045	100.000	14276			

<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 - 0-35/10-149-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 01:03:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:33:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	72852	78.959	12608	3147	1.329	--
2	3.633	19414	21.041	1926	3720	1.729	8.342
总计		92266	100.000	14535			



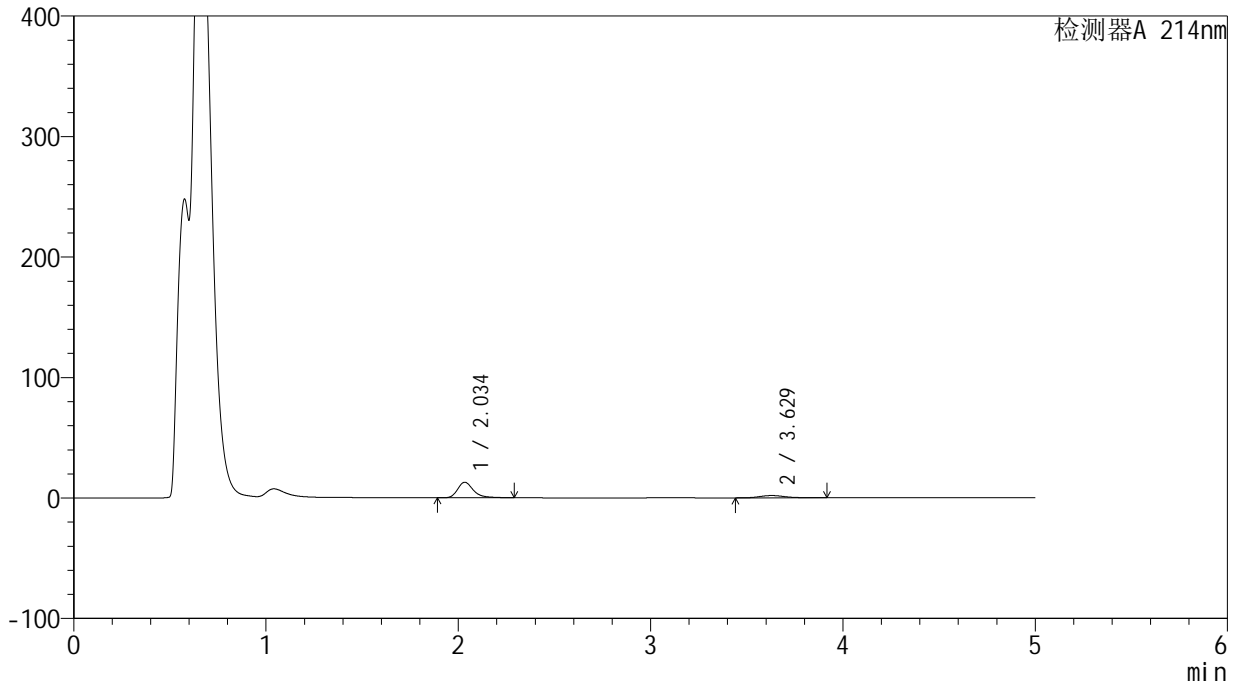
SMF-387

<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 - 0-35/10-150-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 01:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	74102	81.304	12868	3155	1.327	--
2	3.629	17040	18.696	1899	3916	1.175	8.468
总计		91142	100.000	14768			



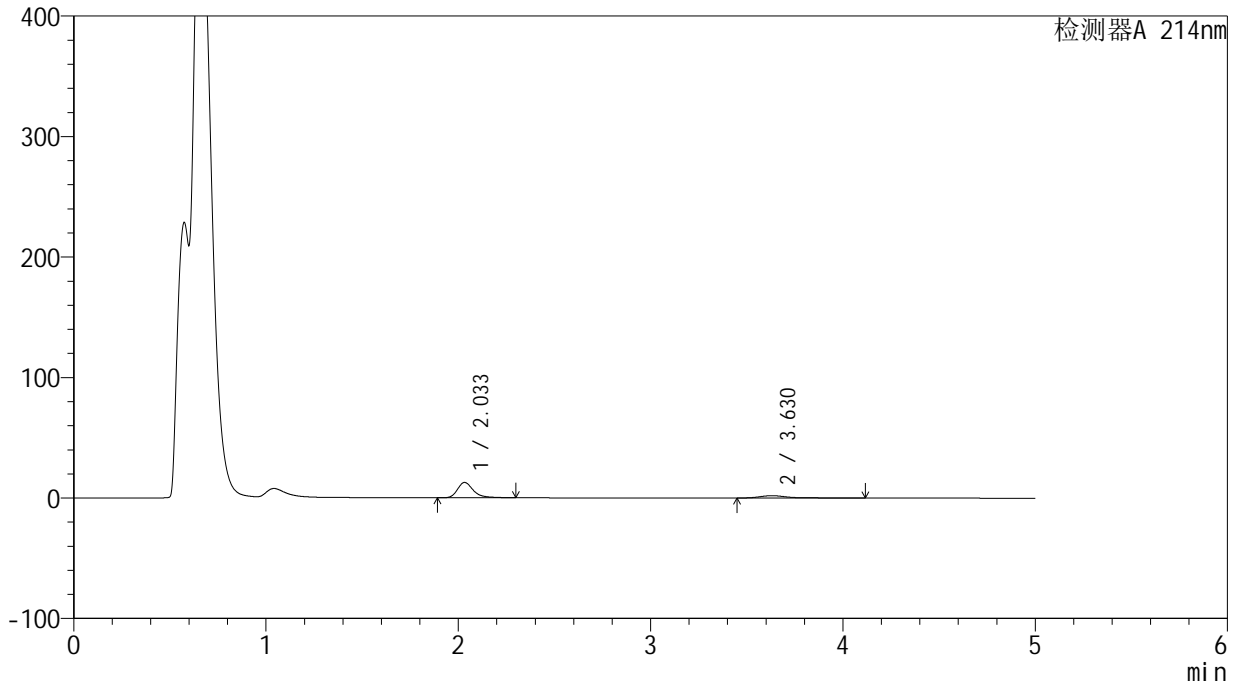
SMF-387

<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 - 0-35/10-151-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 01:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

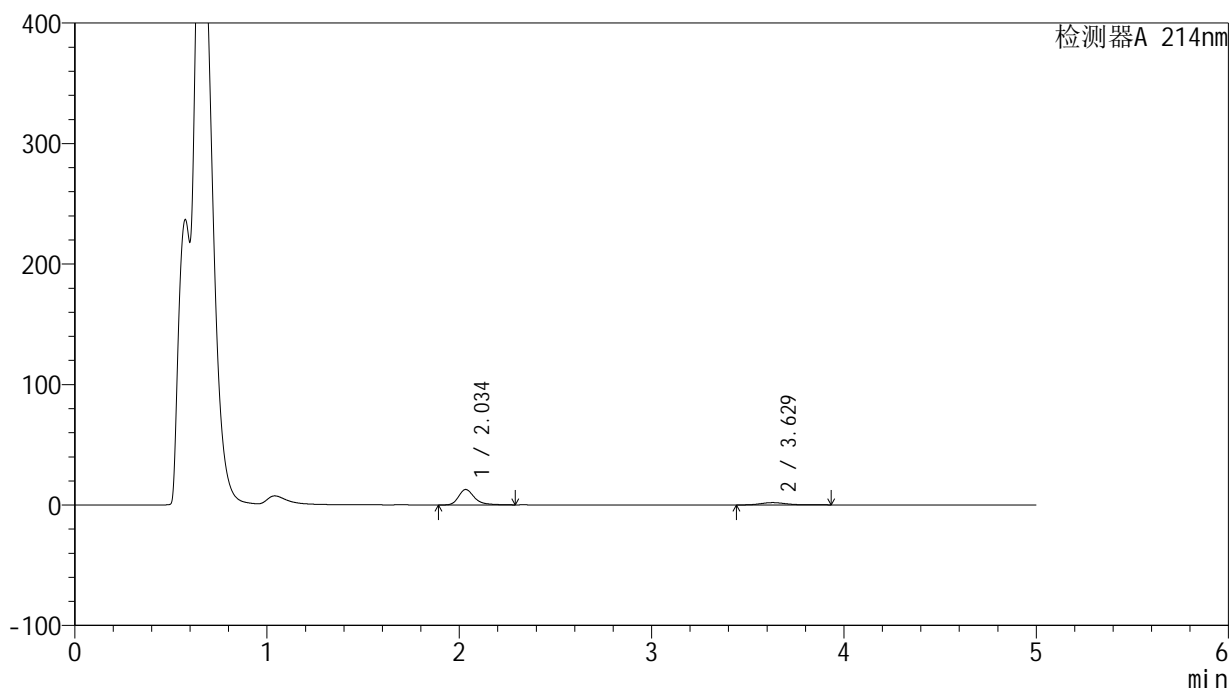
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	73018	78.997	12683	3147	1.329	--
2	3.630	19413	21.003	1946	3763	1.683	8.370
总计		92431	100.000	14629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-35/10-152-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 01:19:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	73334	80.828	12737	3155	1.327	--
2	3.629	17394	19.172	1922	3899	1.198	8.457
总计		90728	100.000	14659			

<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 - 0-35/10-153-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 01:25:09

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

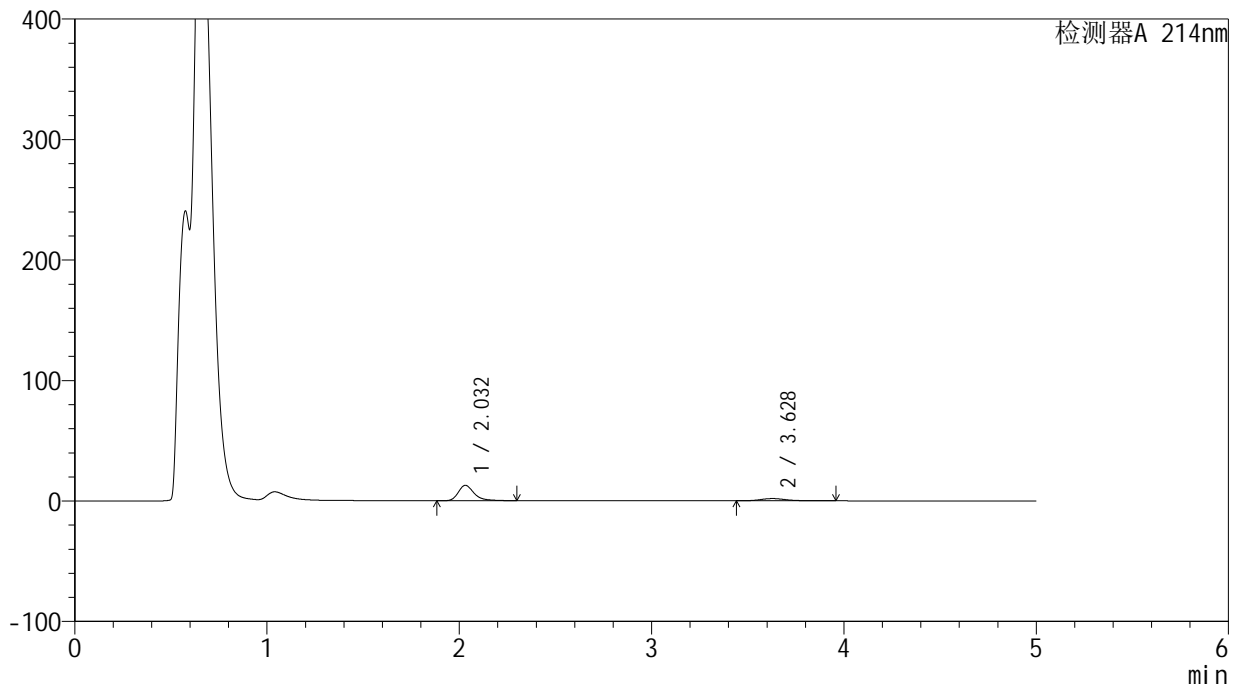
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

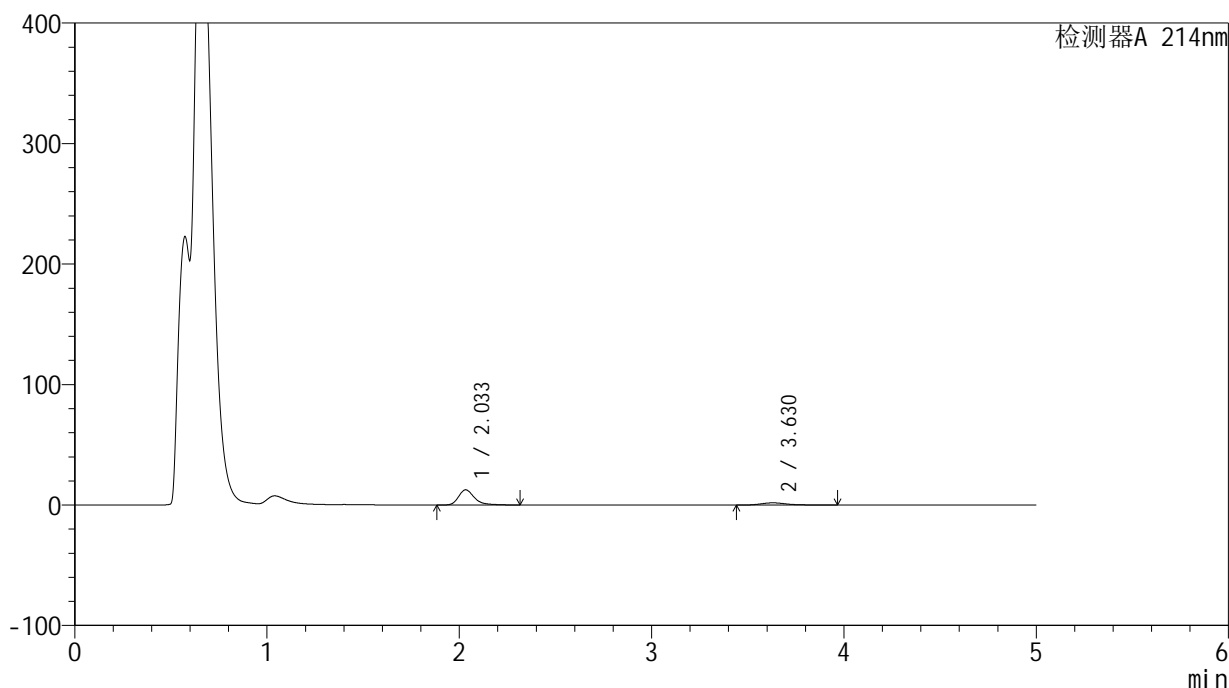
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	73437	81.120	12777	3143	1.329	--
2	3.628	17091	18.880	1867	3862	1.219	8.433
总计		90528	100.000	14644			

<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-387-0-35/10-154-3-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-51
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 01:30:36 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:33:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

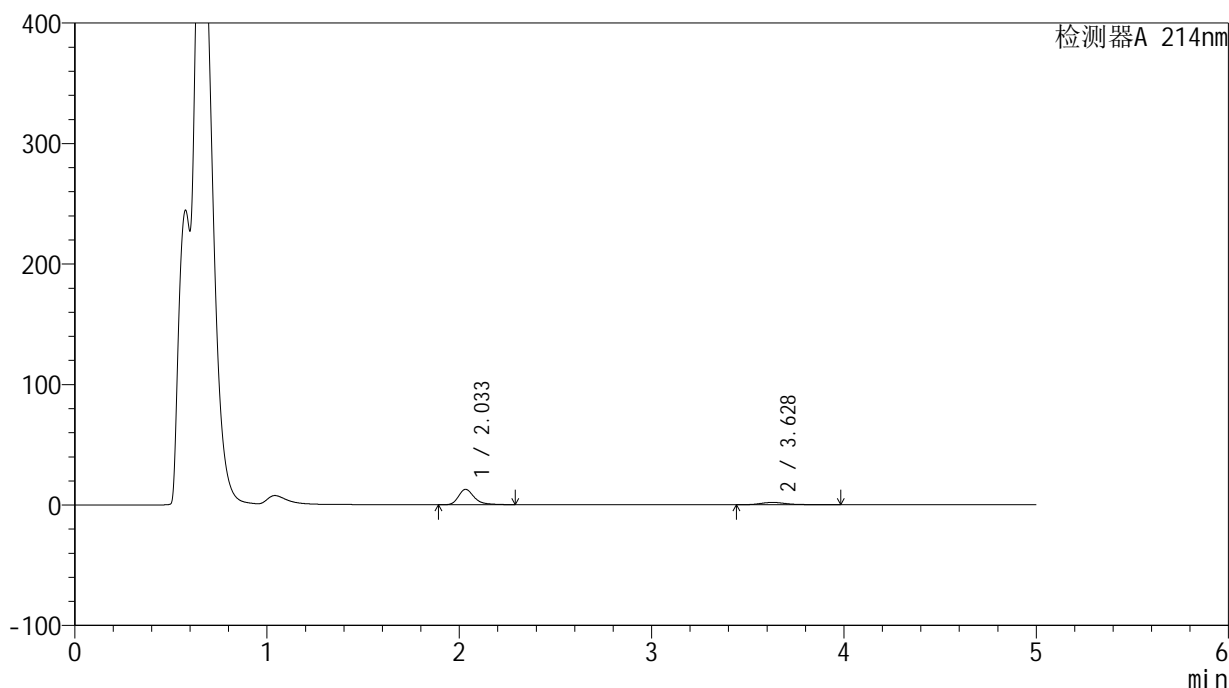
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	72495	80.779	12557	3148	1.336	--
2	3.630	17250	19.221	1864	3843	1.268	8.424
总计		89745	100.000	14421			

<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 - 0-35/10-155-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 01:36:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

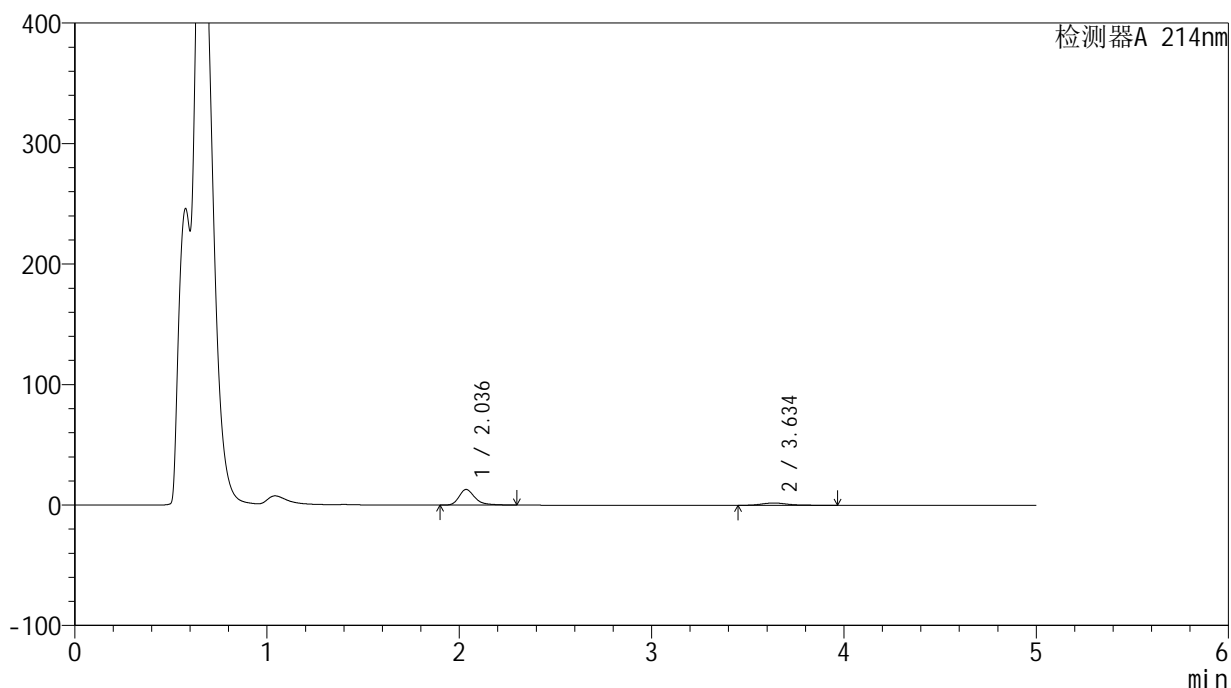
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	73160	80.341	12735	3154	1.327	--
2	3.628	17901	19.659	1937	3859	1.284	8.431
总计		91061	100.000	14673			

<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 - 0-35/10-156-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 01:41:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

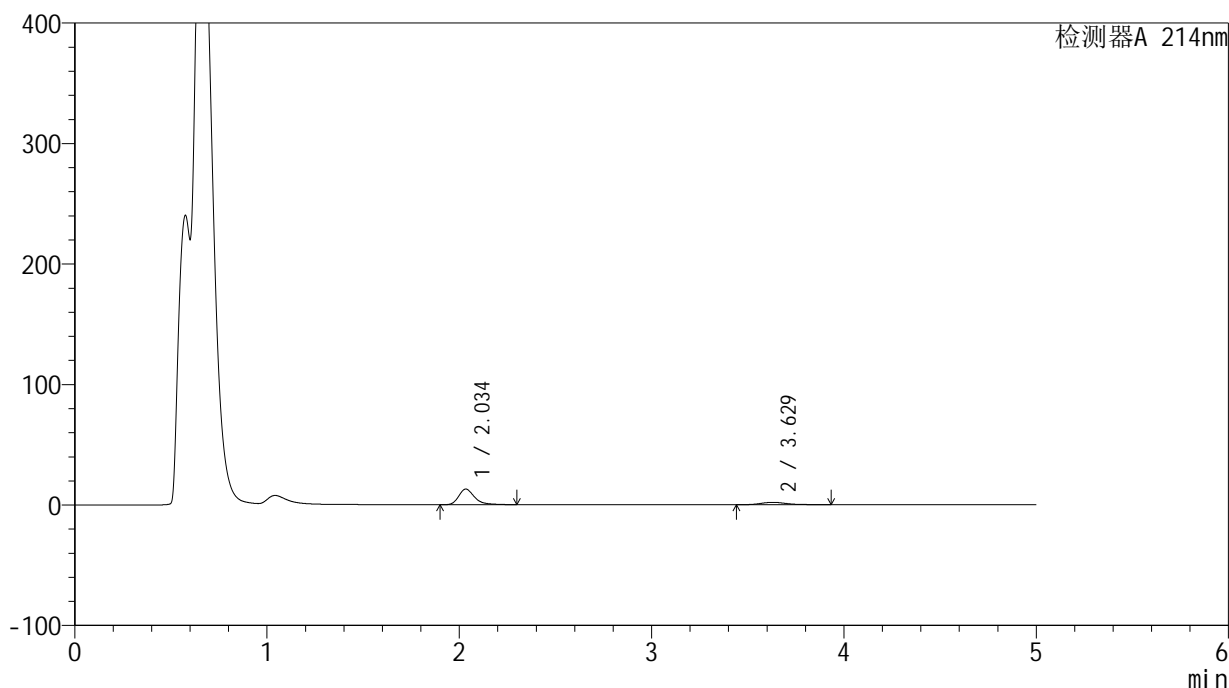
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	74276	80.746	12924	3160	1.327	--
2	3.634	17712	19.254	1922	3848	1.240	8.429
总计		91987	100.000	14846			

<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 - 0-35/10-157-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 01:46:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

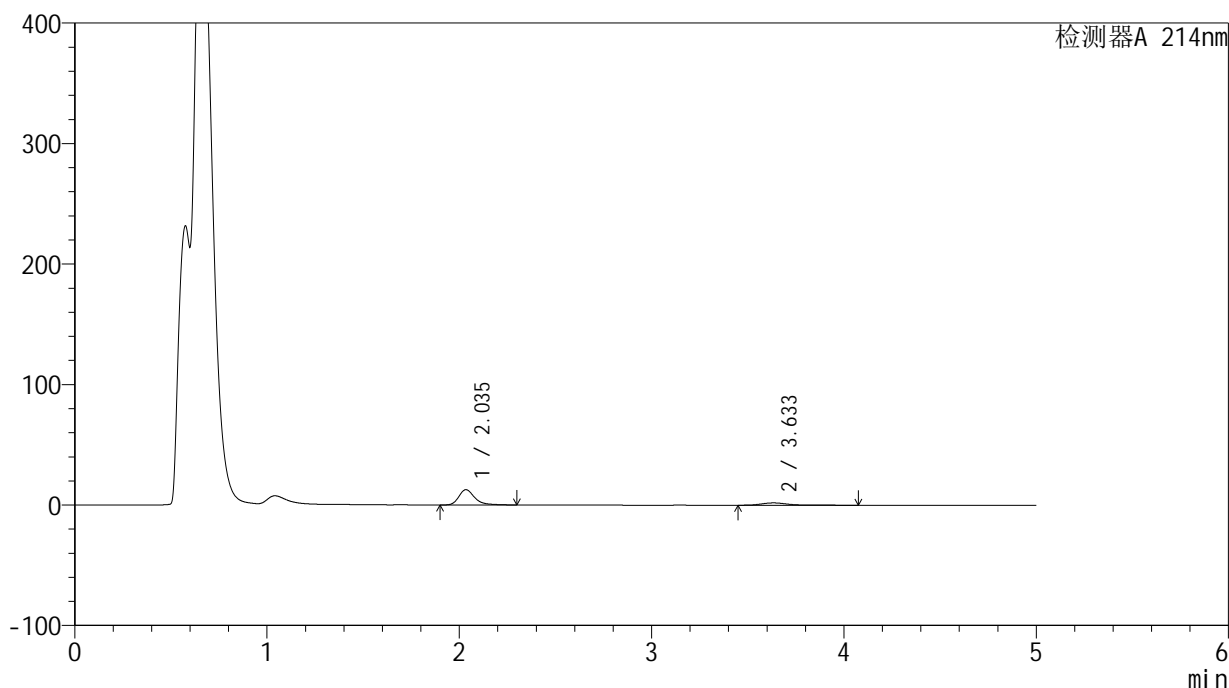
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	74325	80.606	12894	3162	1.328	--
2	3.629	17883	19.394	1980	3880	1.197	8.446
总计		92209	100.000	14874			

<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 - 0-35/10-158-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 01:52:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

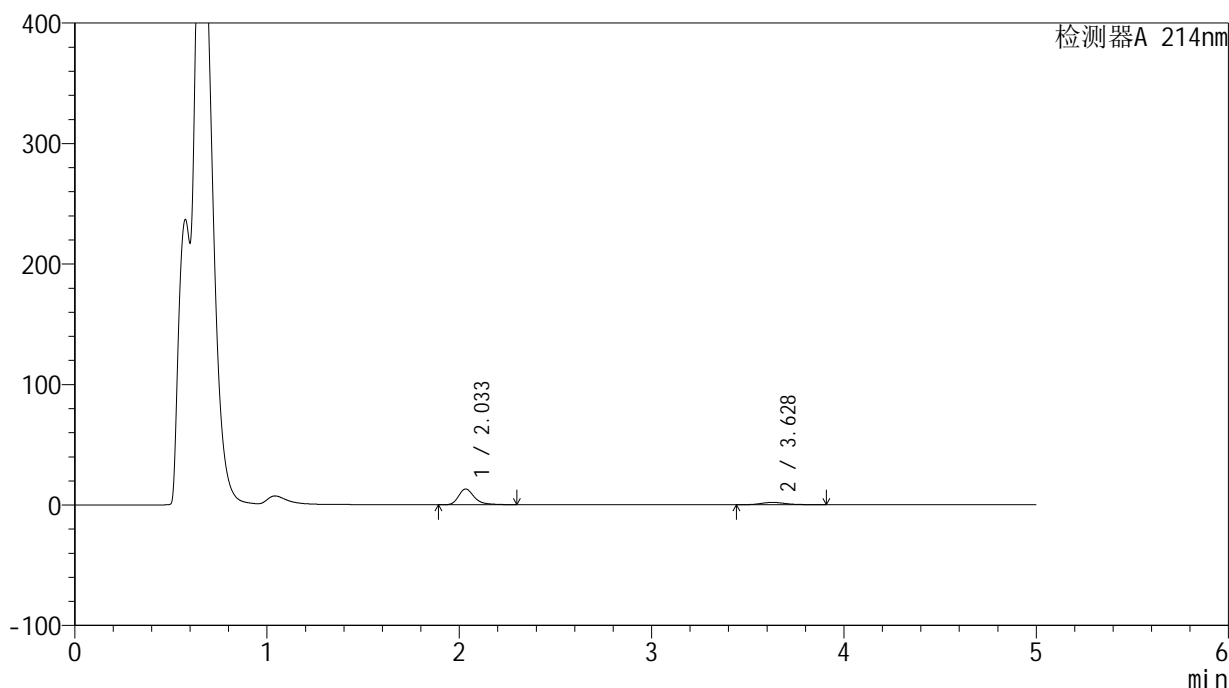
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	72662	79.585	12597	3152	1.329	--
2	3.633	18639	20.415	1941	3806	1.479	8.400
总计		91301	100.000	14538			

<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 - 0-35/10-159-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 01:57:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

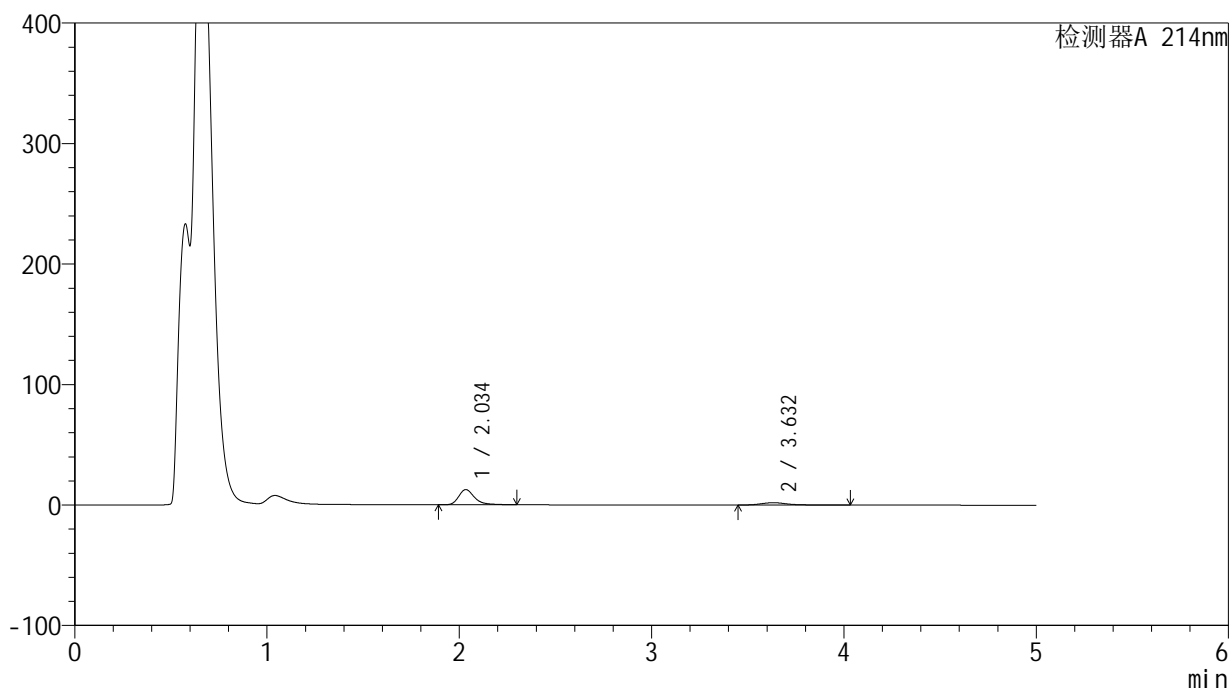
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	75169	81.295	13059	3158	1.329	--
2	3.628	17296	18.705	1934	3918	1.169	8.471
总计		92464	100.000	14993			

<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 - 0-35/10-160-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 02:03:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

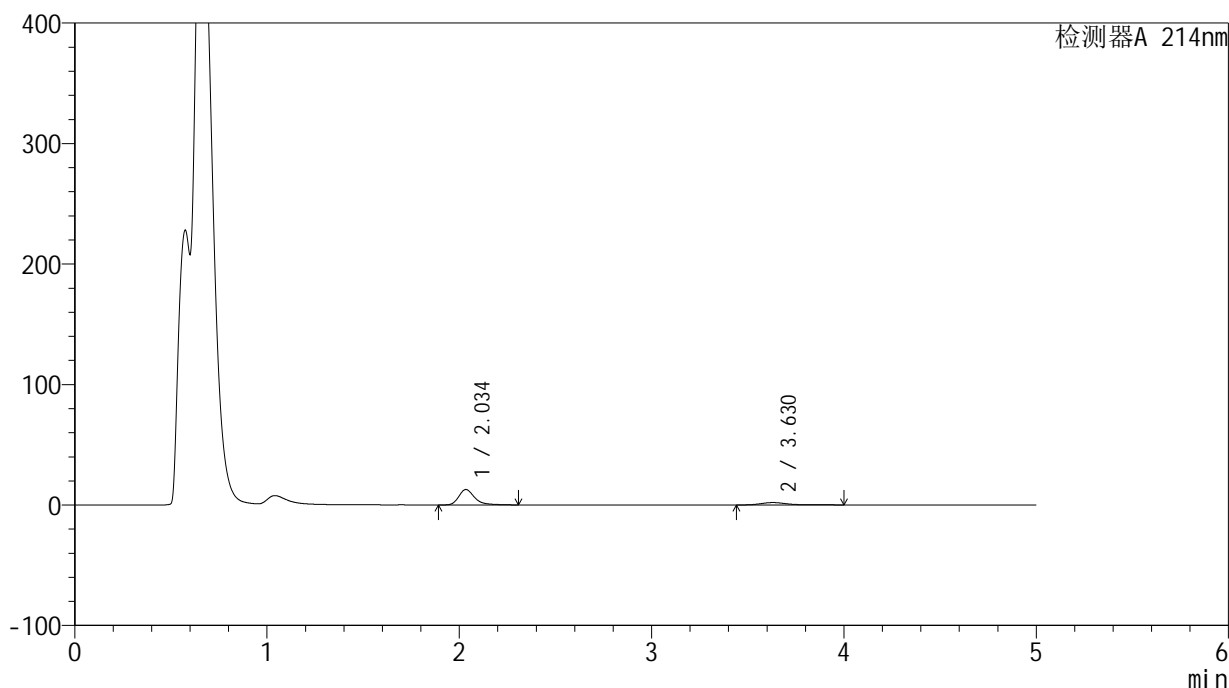
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	72354	79.981	12533	3149	1.329	--
2	3.632	18110	20.019	1932	3808	1.315	8.400
总计		90464	100.000	14466			

<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 - 0-35/10-161-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 02:08:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

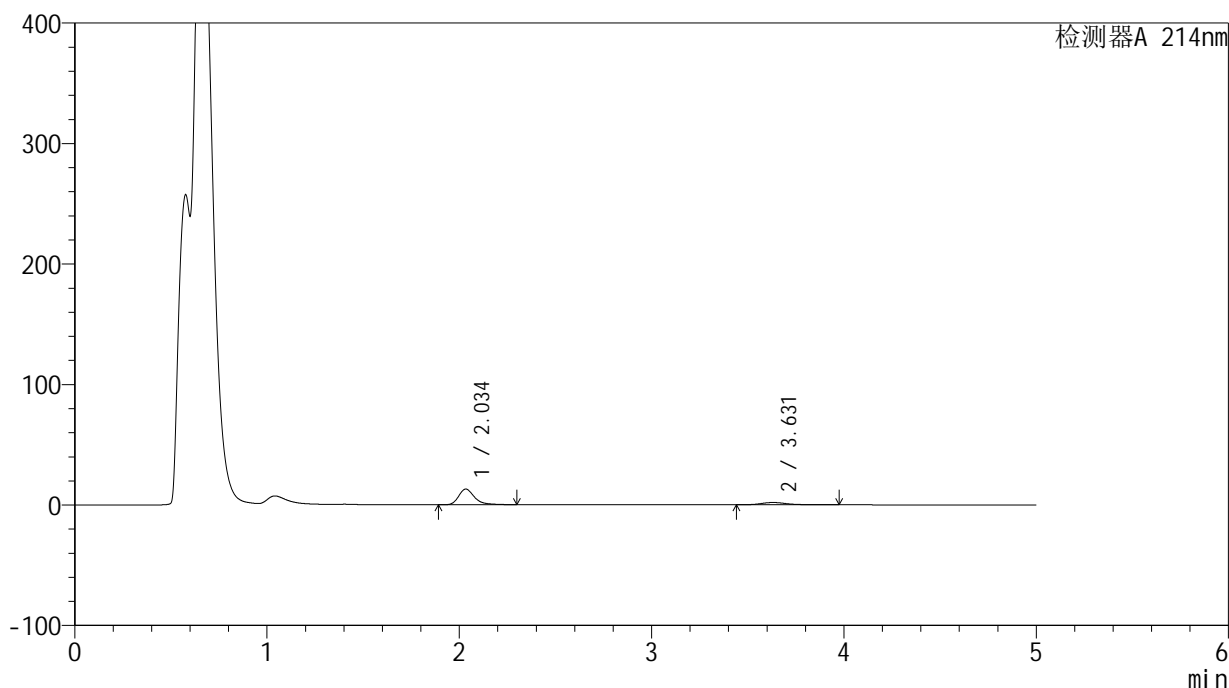
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	73435	79.955	12722	3163	1.332	--
2	3.630	18410	20.045	1968	3821	1.351	8.407
总计		91845	100.000	14690			

<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 - 0-35/10-162-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 02:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:33:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

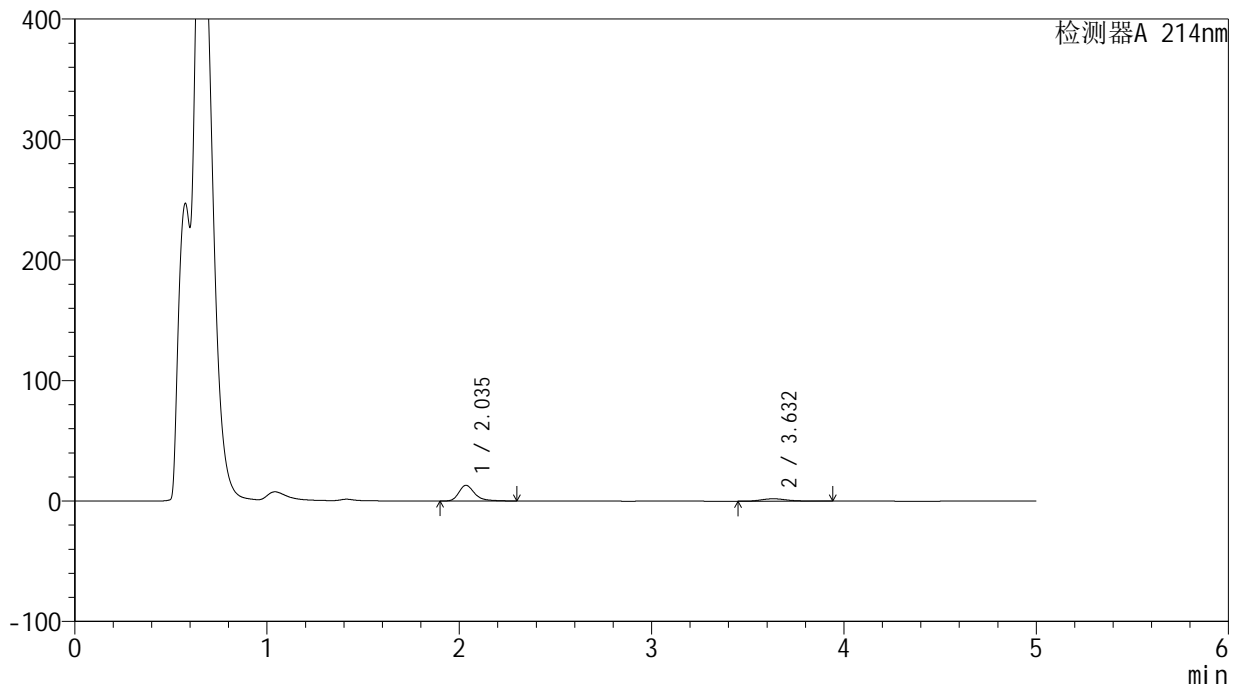
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	74794	80.847	12963	3156	1.331	--
2	3.631	17720	19.153	1921	3847	1.250	8.428
总计		92514	100.000	14883			

<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 - 0-35/10-163-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 02:19:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

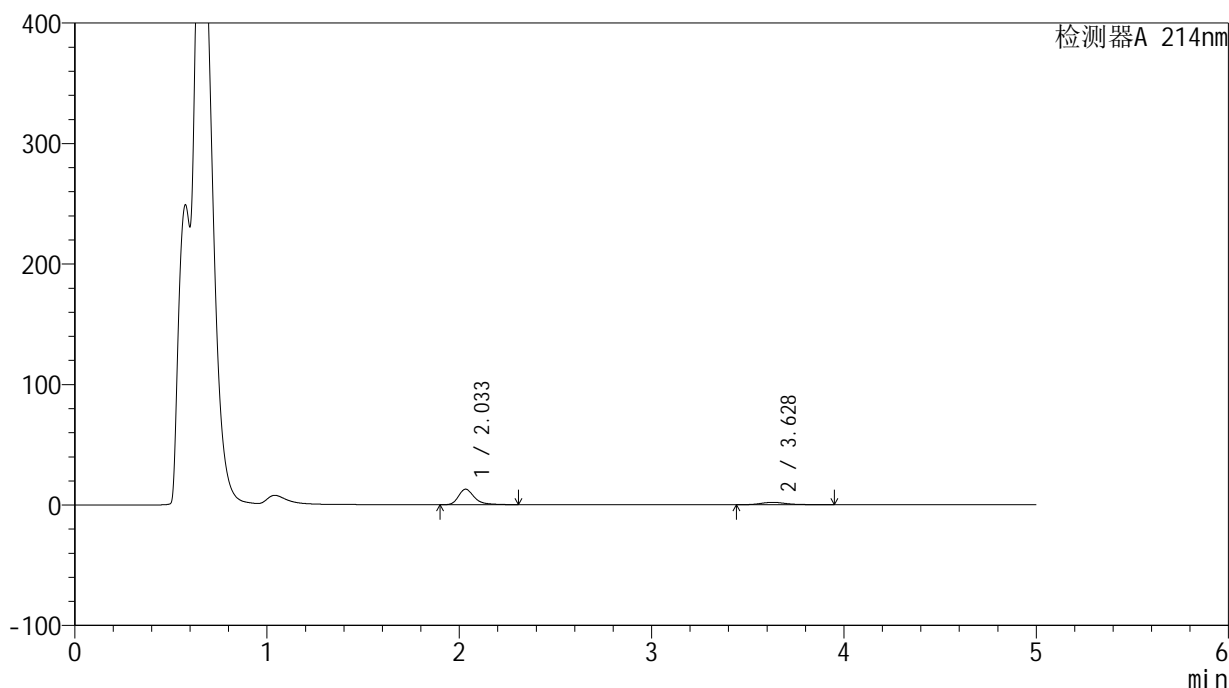
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	74761	80.748	12980	3158	1.328	--
2	3.632	17825	19.252	1969	3898	1.207	8.461
总计		92586	100.000	14950			

<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 - 0-35/10-164-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 02:25:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

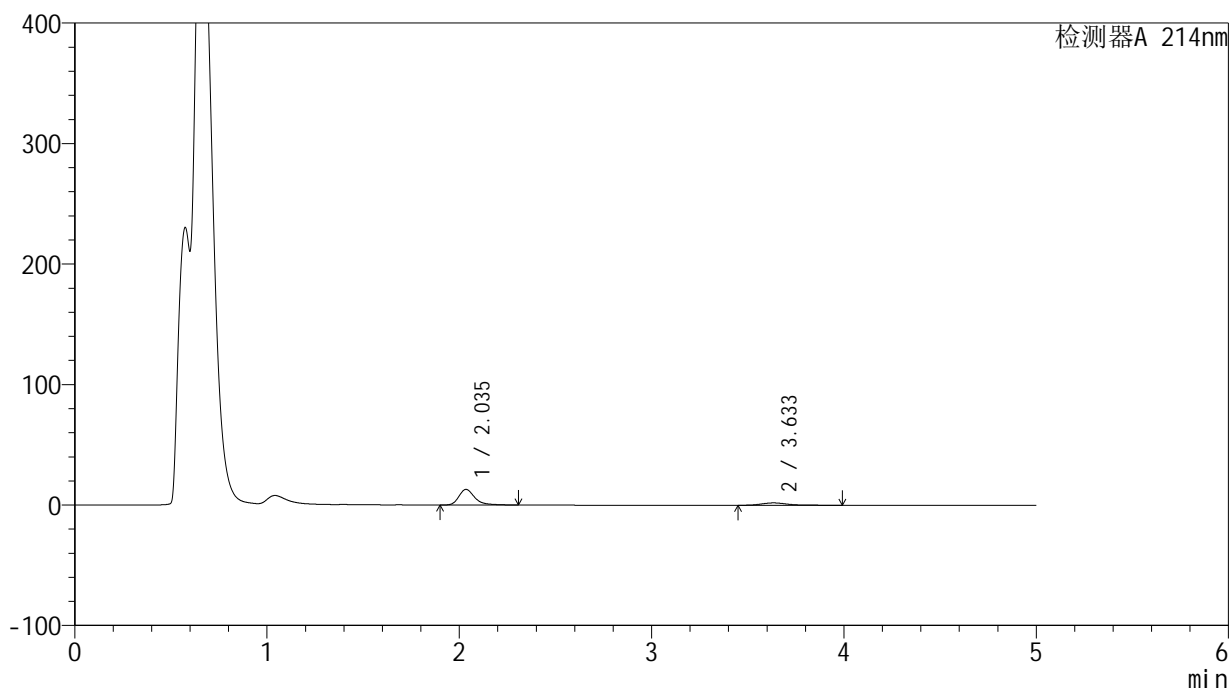
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	73980	80.454	12855	3152	1.331	--
2	3.628	17973	19.546	1970	3853	1.227	8.428
总计		91954	100.000	14825			

<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 - 0-35/10-165-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 02:30:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:34:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

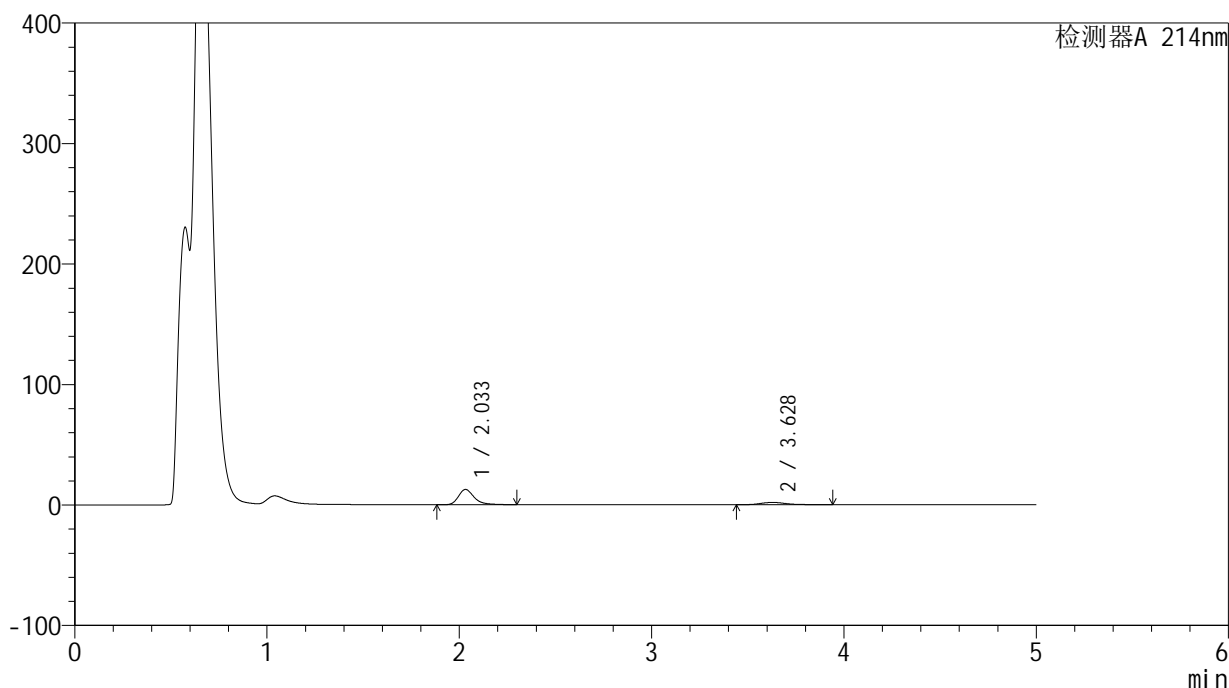
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	74320	80.235	12891	3155	1.330	--
2	3.633	18308	19.765	1968	3813	1.298	8.404
总计		92629	100.000	14859			

<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 - 0-35/10-166-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 02:36:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	72907	80.594	12676	3150	1.330	--
2	3.628	17555	19.406	1931	3910	1.226	8.464
总计		90462	100.000	14607			

<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 - 0-35/10-167-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号:3-27

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/22 02:41:33

处理时间(V3):2024/09/23 08:34:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

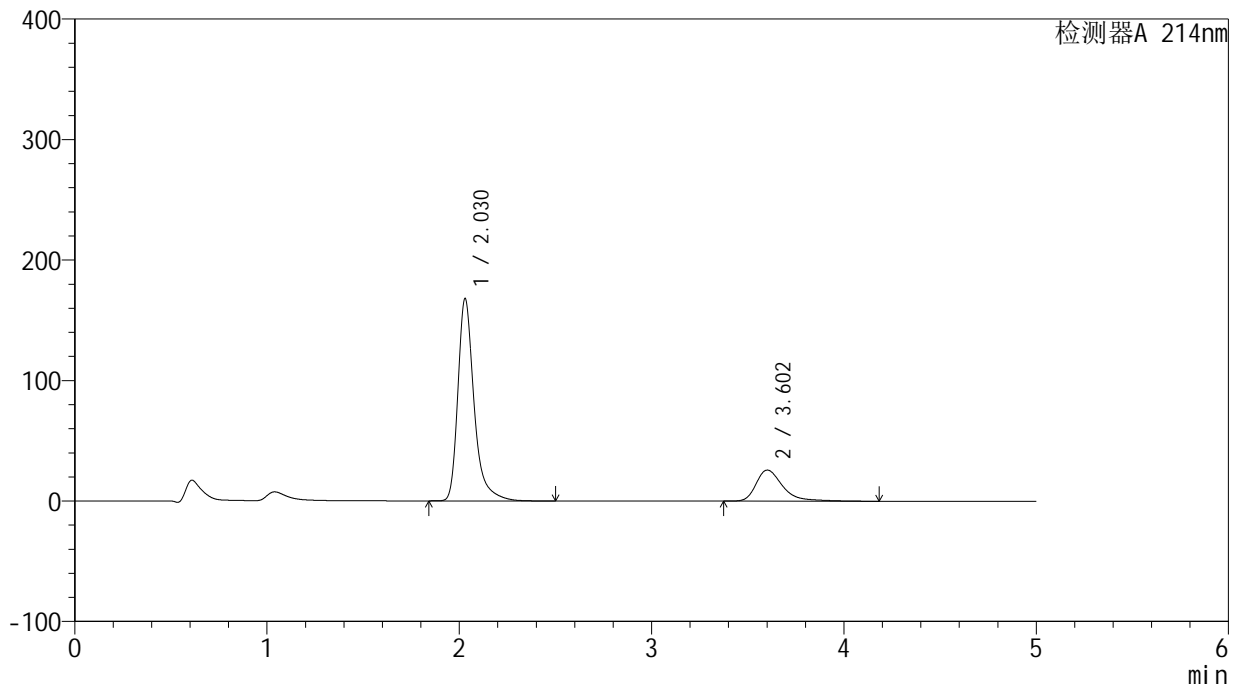
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

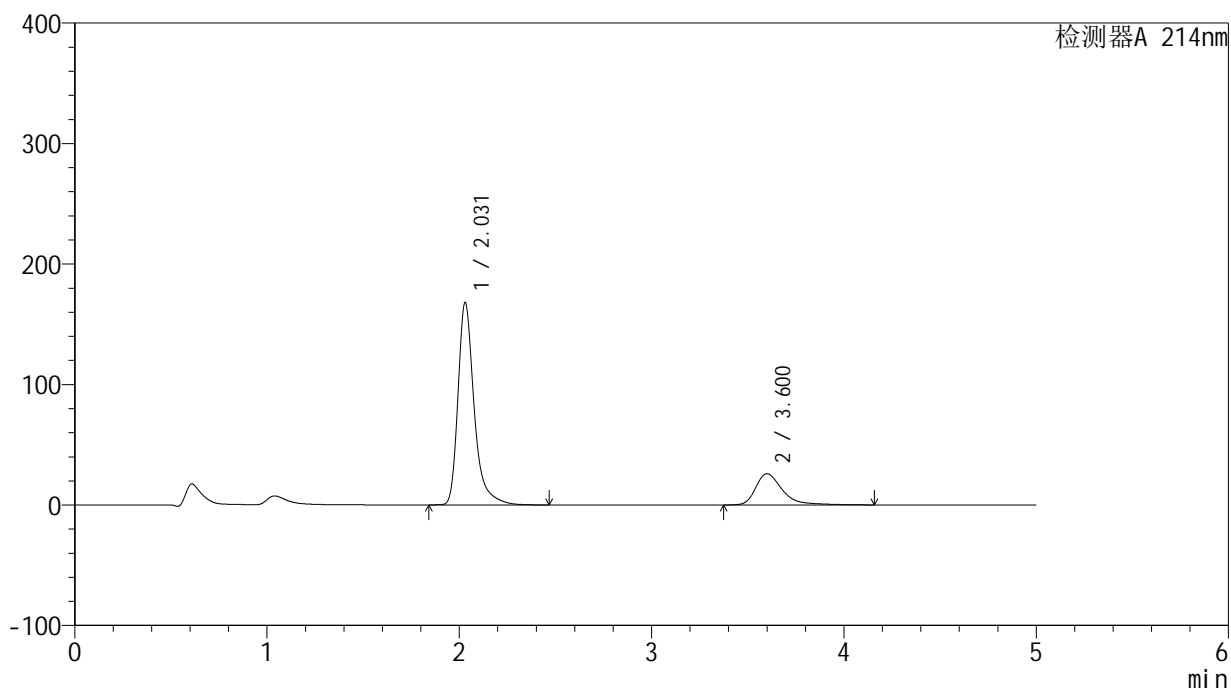
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	984903	79.901	168010	3086	1.365	--
2	3.602	247752	20.099	25742	3615	1.433	8.145
总计		1232655	100.000	193752			

<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-387-0-35/10-168-3-zzp-24091201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 02:47:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:34:13 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

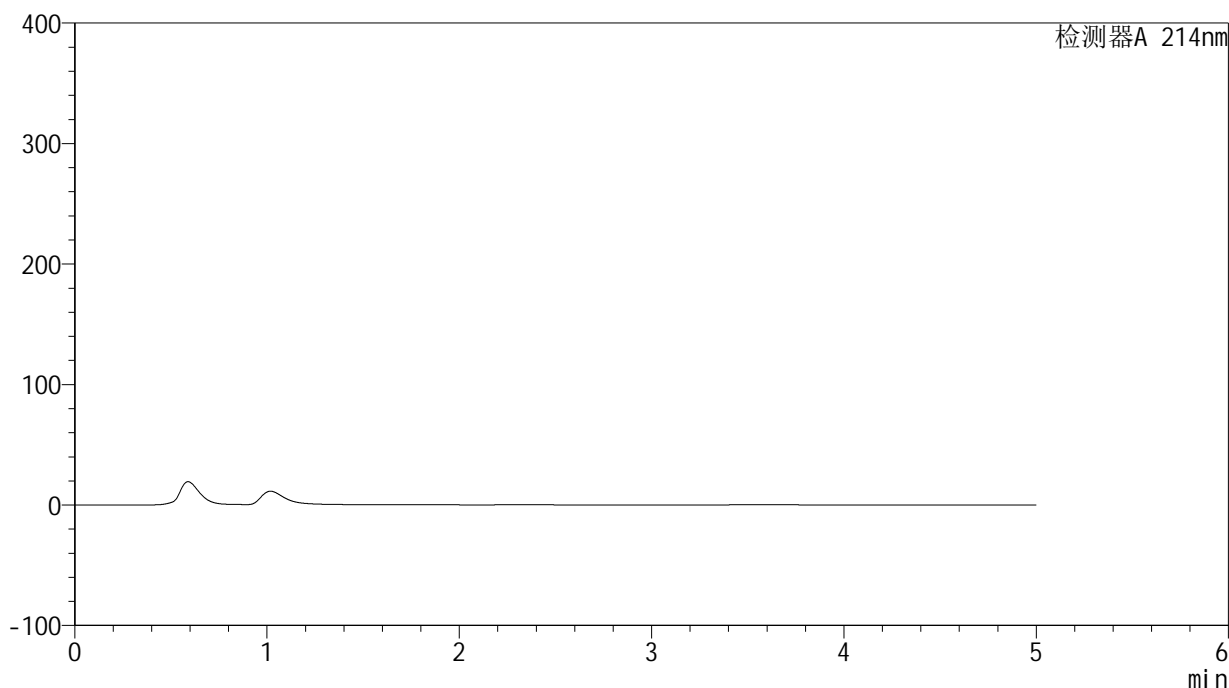
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	984457	79.910	168062	3093	1.365	--
2	3.600	247493	20.090	25793	3623	1.428	8.145
总计		1231950	100.000	193854			

<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-387-0-32/10-169-5-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 02:52:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V5):2024/09/23 08:27:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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



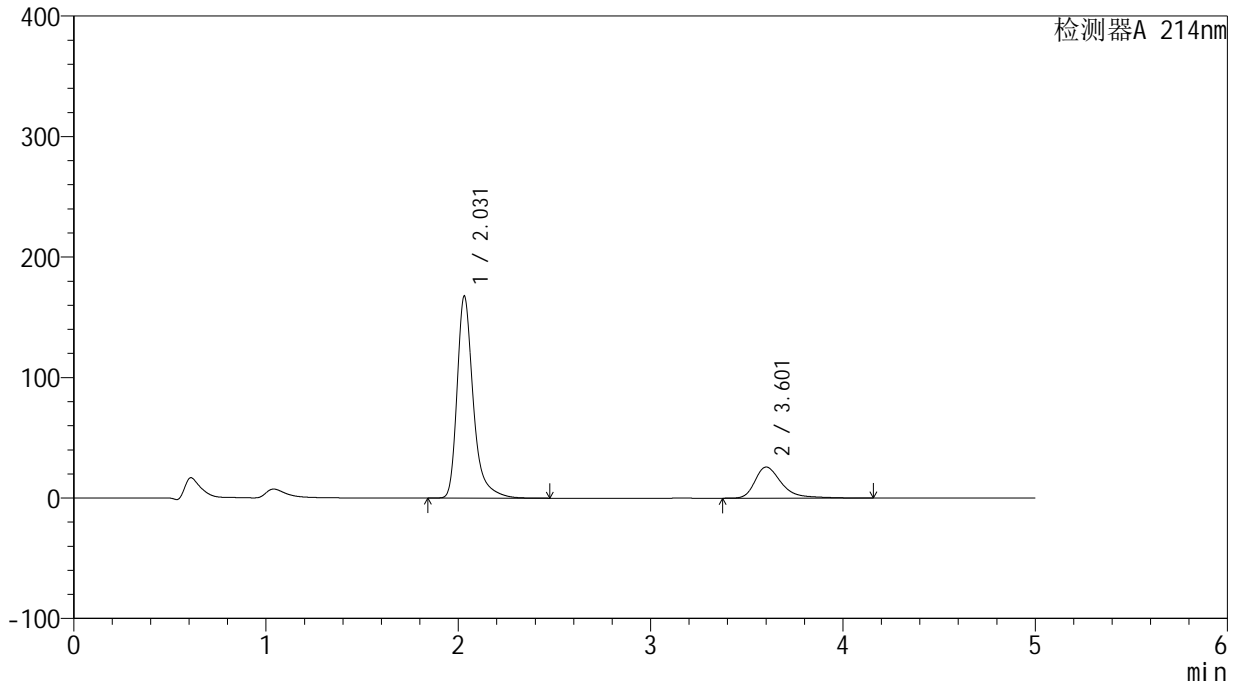
SMF-387

<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 - 0-35/10-170-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 02:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	982856	79.879	167678	3094	1.365	--
2	3.601	247576	20.121	25757	3623	1.432	8.146
总计		1230432	100.000	193435			

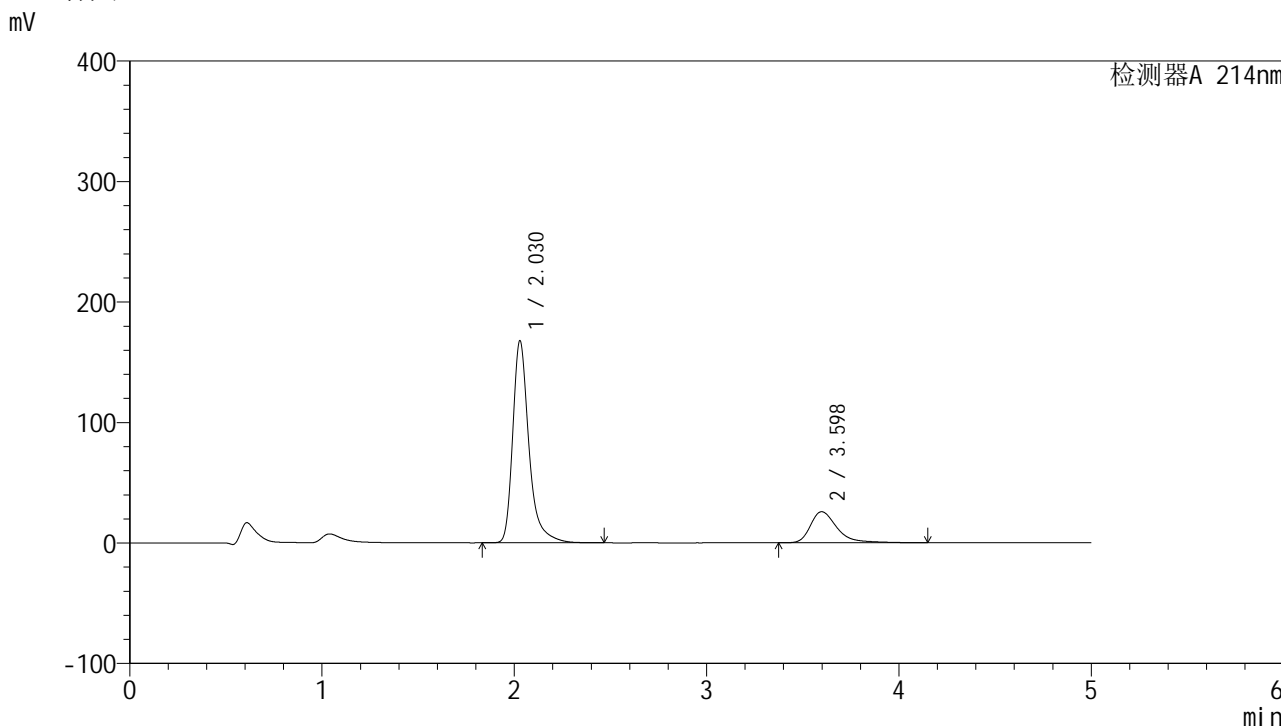


SMF-387

<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 - 0-35/10-171-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 03:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

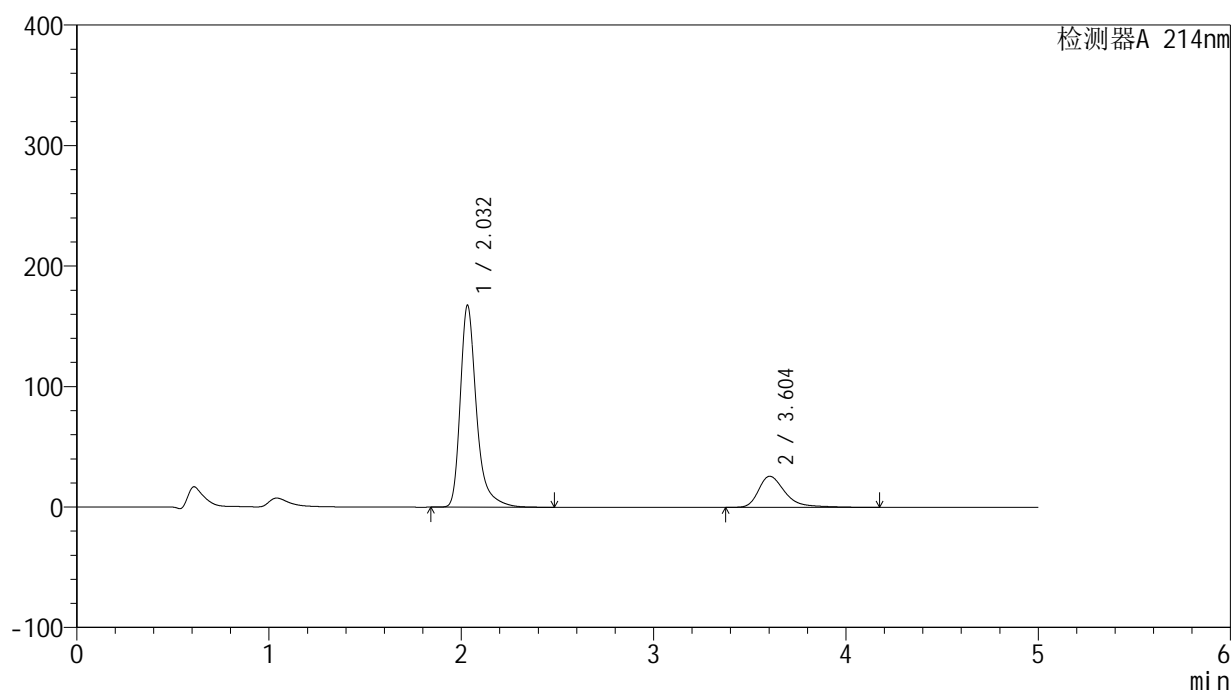
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	982807	79.913	167782	3089	1.364	--
2	3.598	247036	20.087	25786	3620	1.427	8.143
总计		1229843	100.000	193568			

<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-387-0-35/10-172-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 03:09:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:34:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	983083	79.896	167312	3091	1.366	--
2	3.604	247378	20.104	25775	3624	1.428	8.150
总计		1230461	100.000	193087			

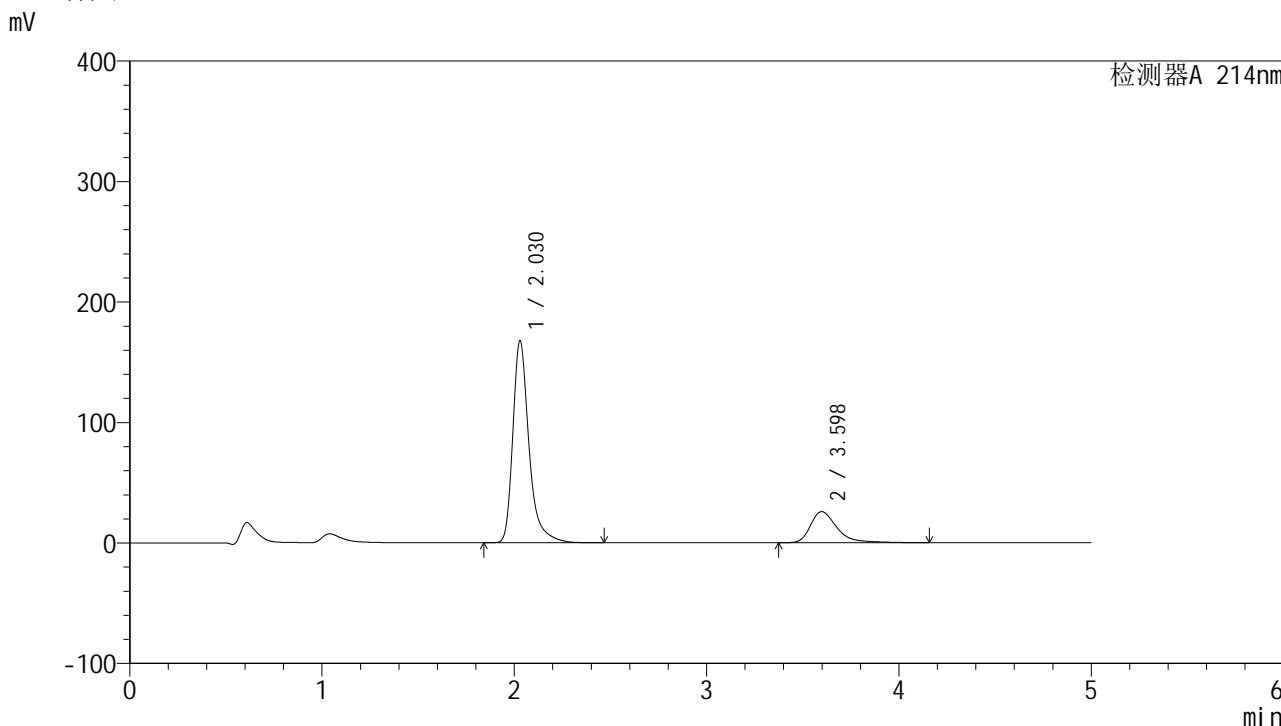


SMF-387

<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 - 0-35/10-173-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 03:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

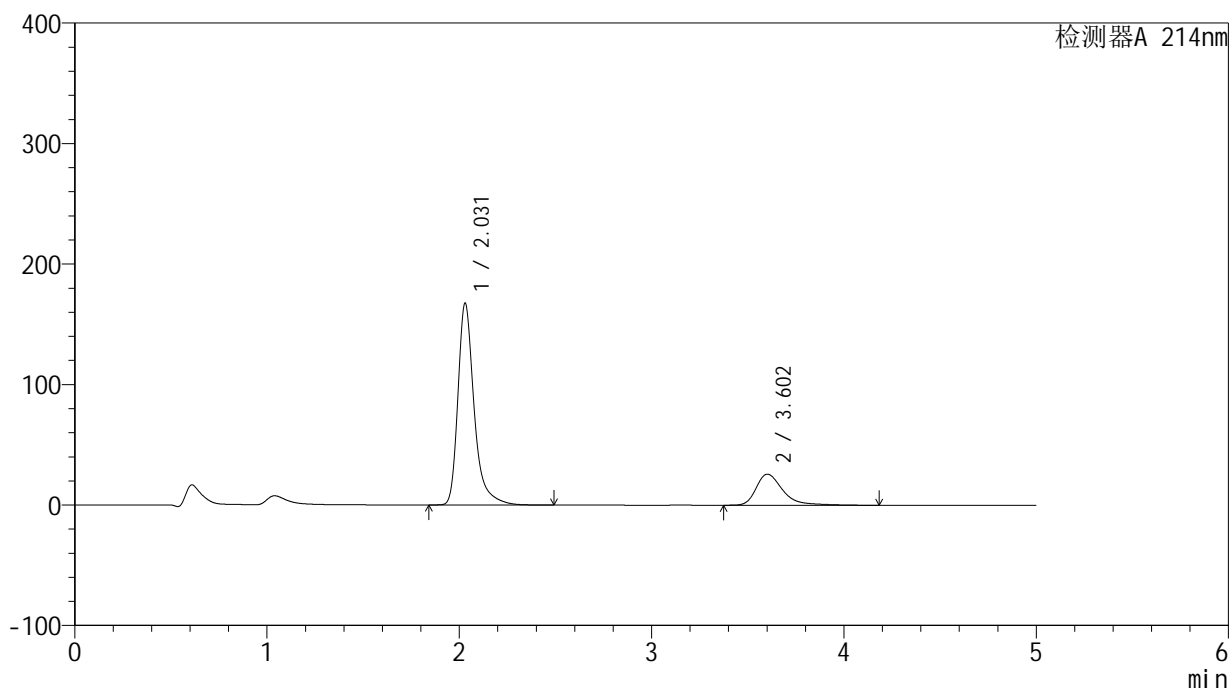
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	982116	79.900	167738	3088	1.365	--
2	3.598	247073	20.100	25780	3623	1.428	8.143
总计		1229189	100.000	193518			

<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-387-0-35/10-174-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 03:19:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:34:24 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	982562	79.899	167567	3086	1.365	--
2	3.602	247194	20.101	25718	3617	1.429	8.147
总计		1229756	100.000	193285			

<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 - 0-35/10-175-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 03:25:26

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

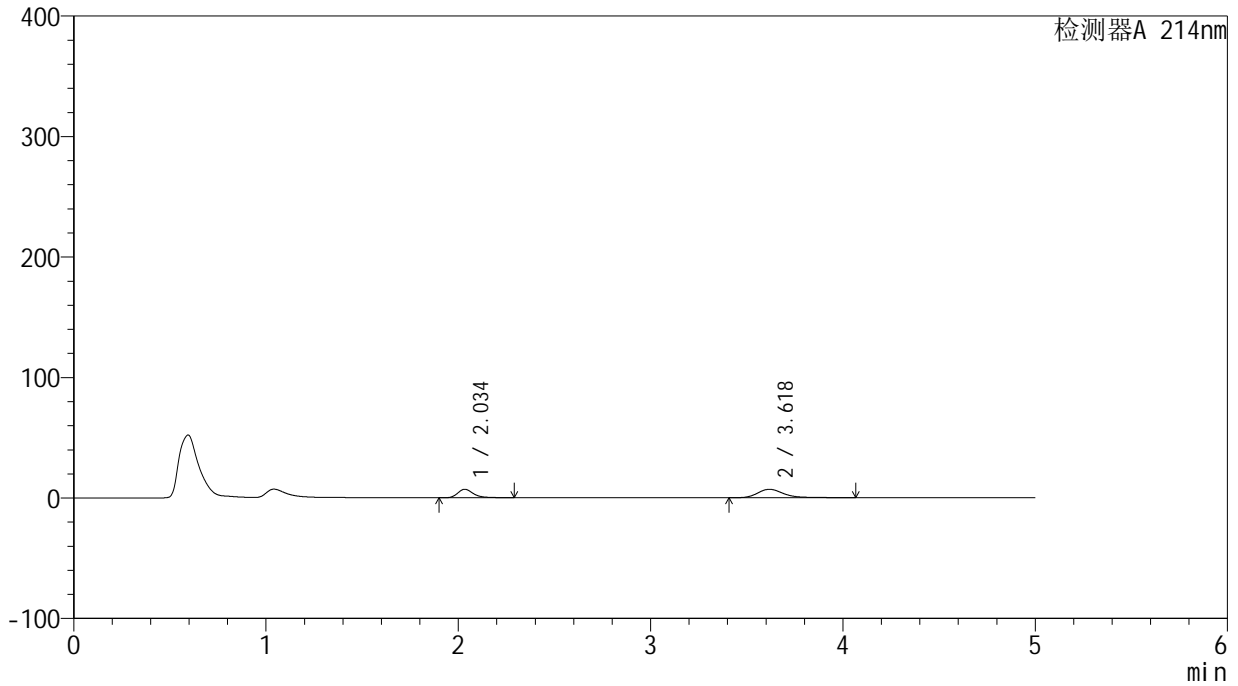
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

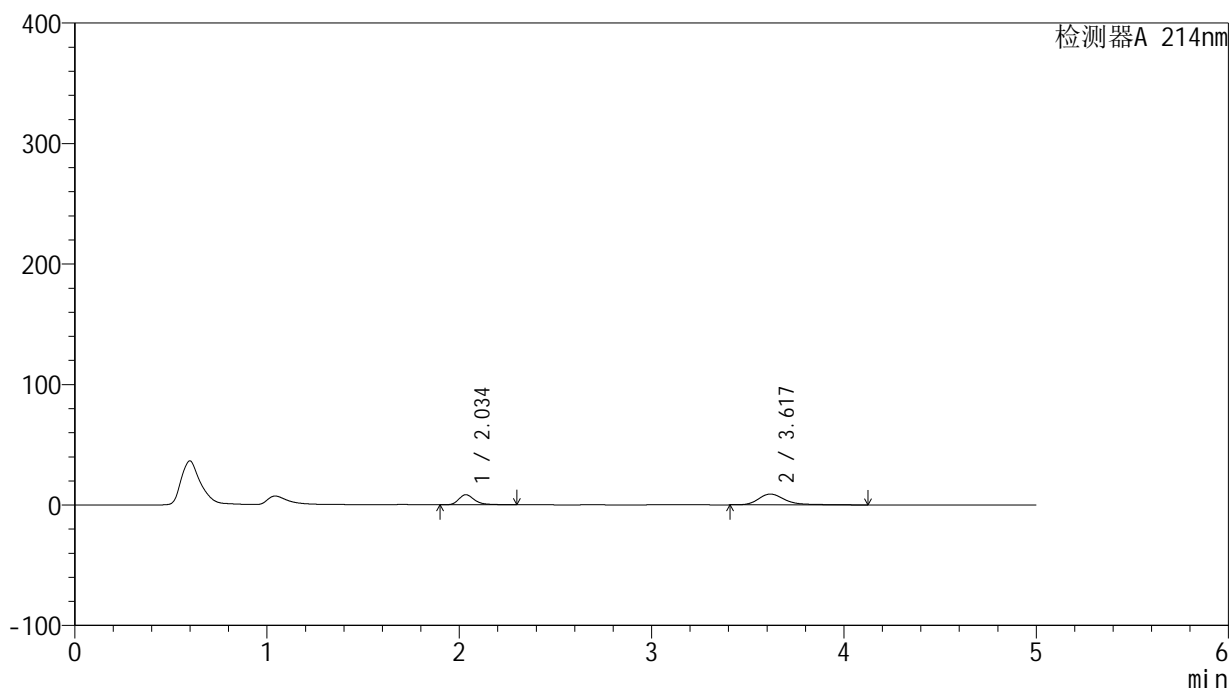
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	40467	38.016	7037	3167	1.324	--
2	3.618	65980	61.984	6991	3742	1.293	8.311
总计		106447	100.000	14028			

<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 - 0-35/10-176-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 03:30:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:34:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	48103	35.937	8350	3167	1.327	--
2	3.617	85749	64.063	8964	3701	1.348	8.279
总计		133852	100.000	17313			

<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 - 0-35/10-177-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 03:36:22

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

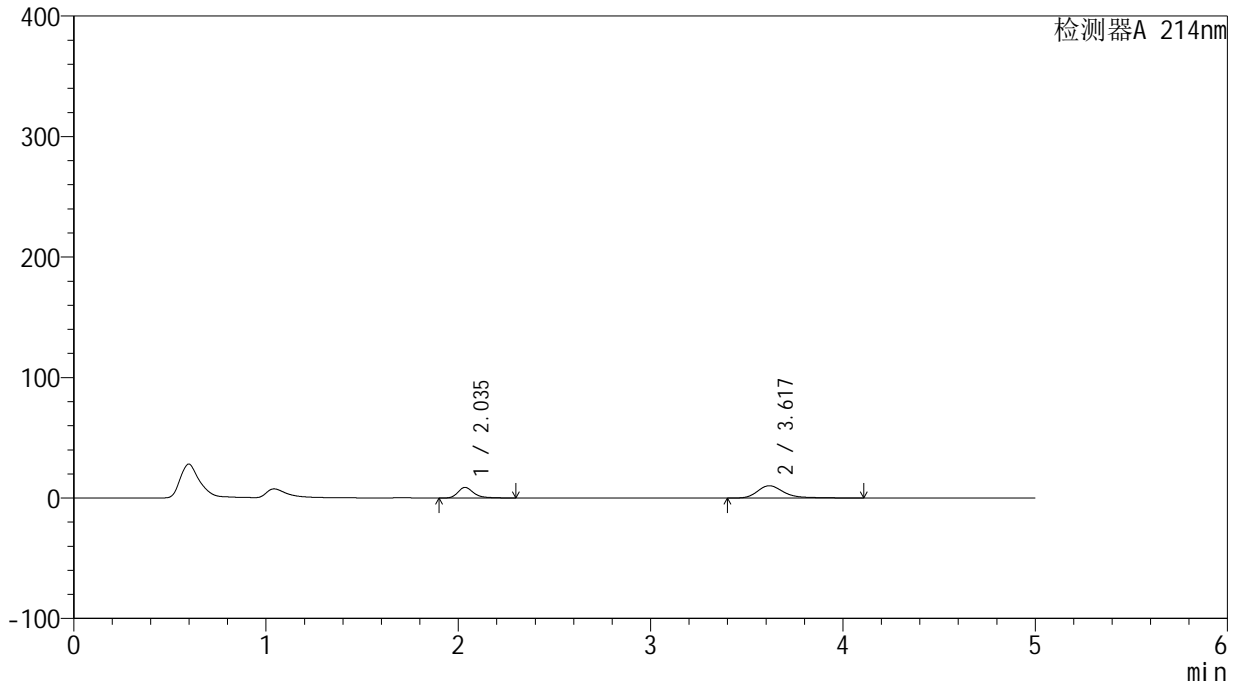
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	50535	34.124	8792	3165	1.324	--
2	3.617	97556	65.876	10232	3703	1.341	8.271
总计		148090	100.000	19025			

<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 - 0-35/10-178-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 03:41:51

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

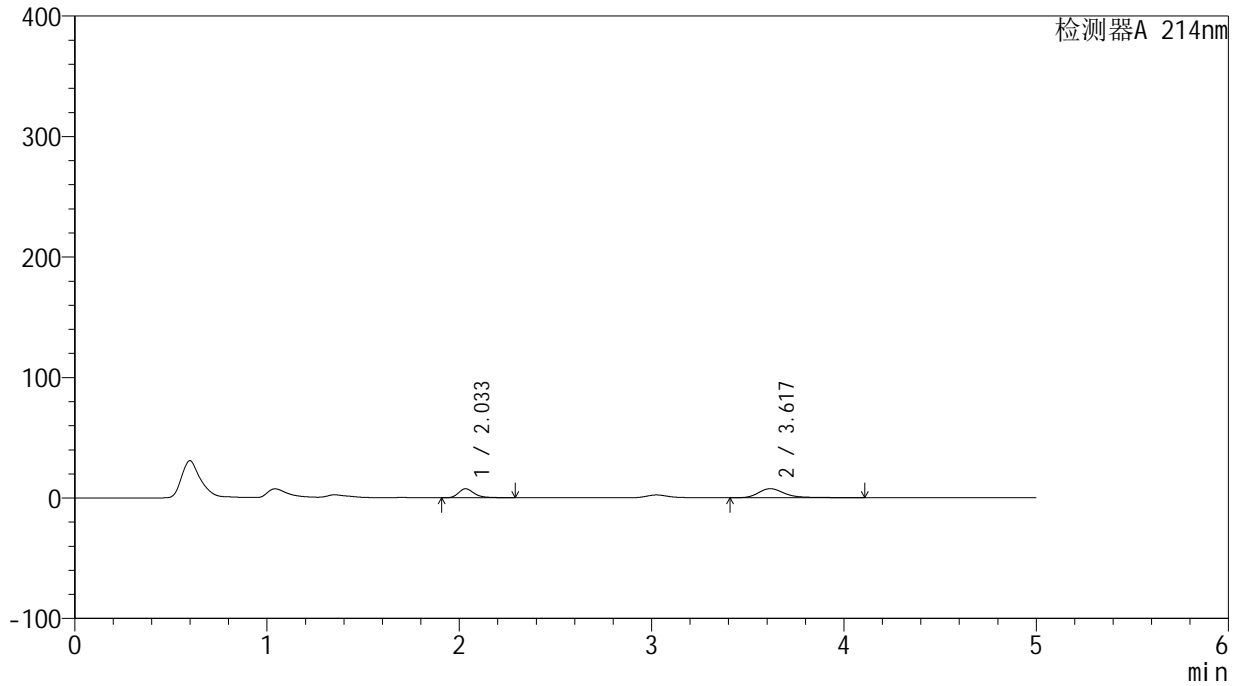
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	42964	37.442	7484	3164	1.328	--
2	3.617	71785	62.558	7525	3721	1.347	8.298
总计		114749	100.000	15009			

<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 - 0-35/10-179-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 03:47:19

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

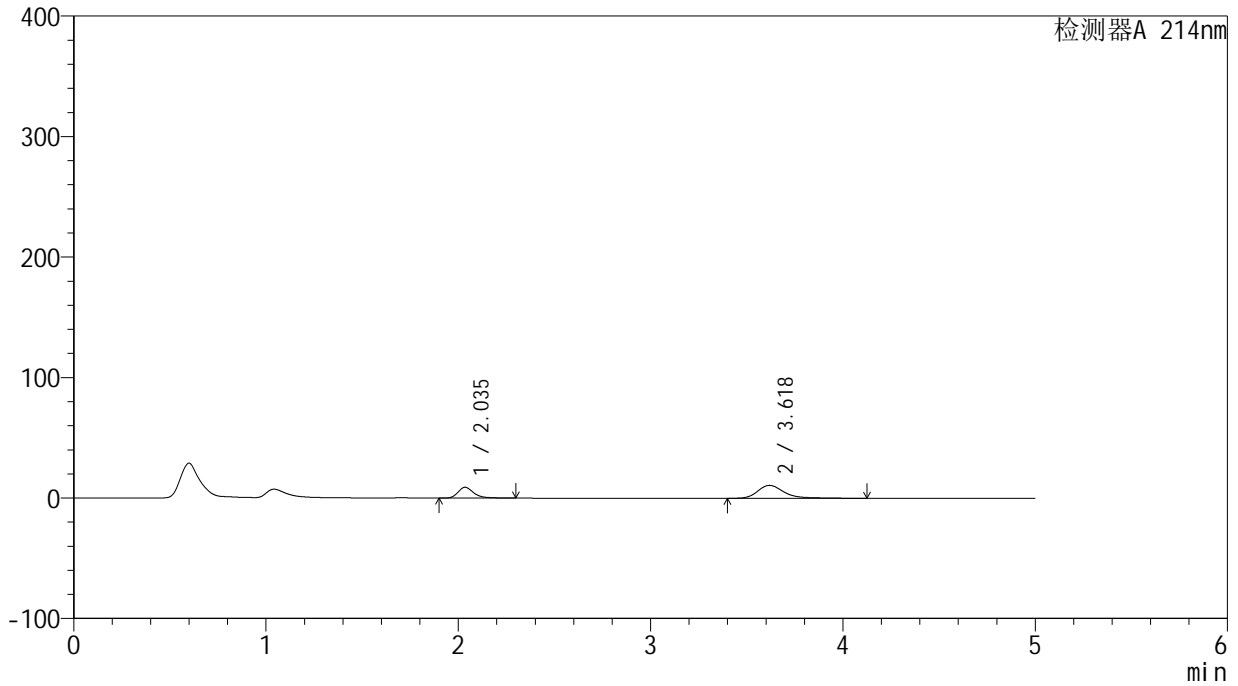
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

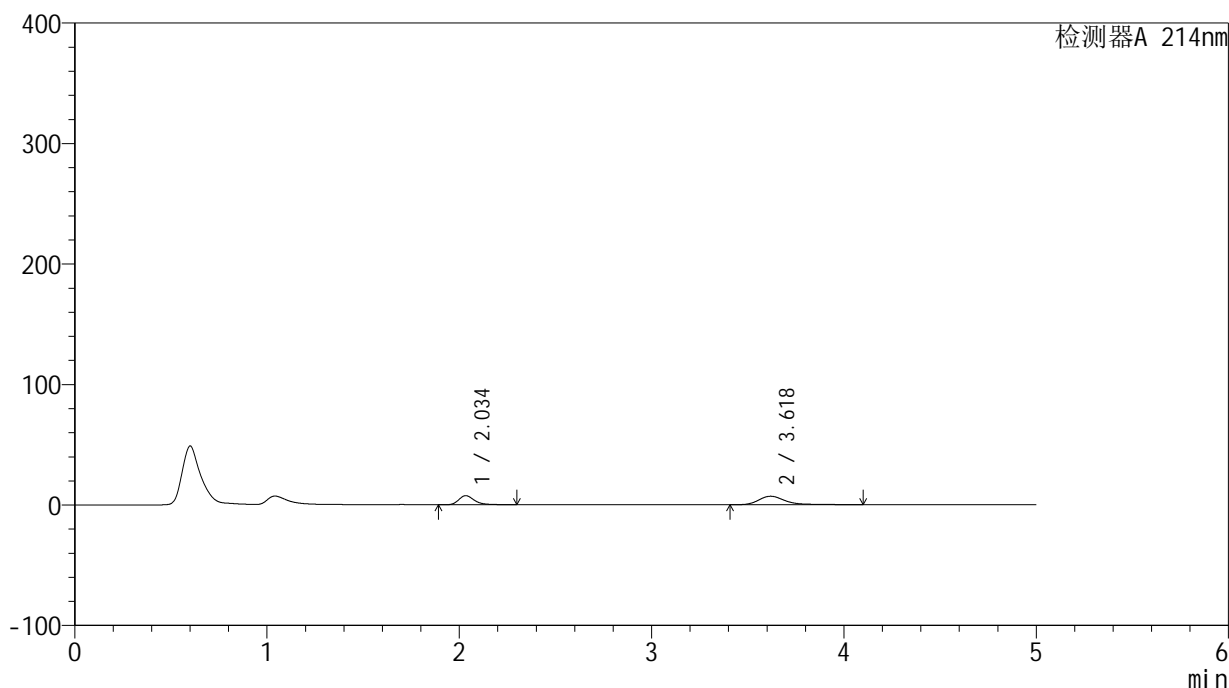
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	51619	33.519	8987	3170	1.324	--
2	3.618	102381	66.481	10710	3691	1.347	8.267
总计		154000	100.000	19697			

<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-387-0-35/10-180-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 03:52:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:34:38 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

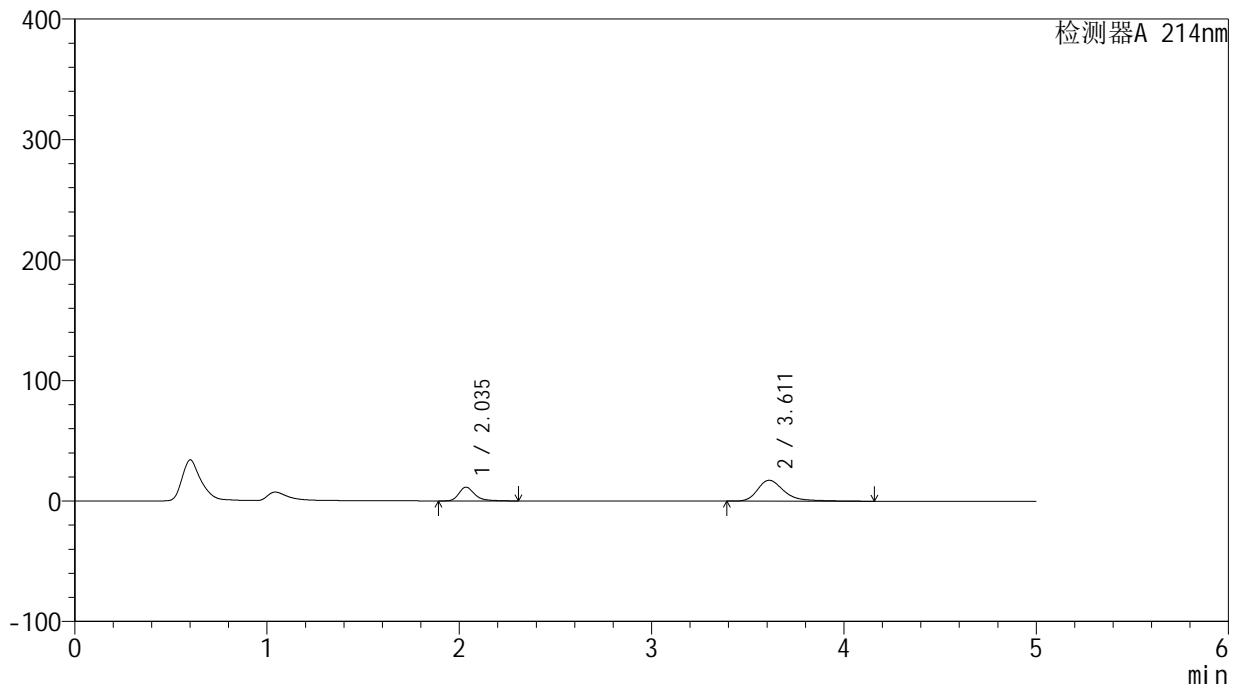
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	43343	39.021	7534	3166	1.326	--
2	3.618	67732	60.979	7071	3718	1.364	8.297
总计		111075	100.000	14605			

<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 - 0-35/10-181-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 03:58:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:34:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	65599	28.276	11378	3154	1.329	--
2	3.611	166398	71.724	17313	3635	1.383	8.197
总计		231997	100.000	28692			



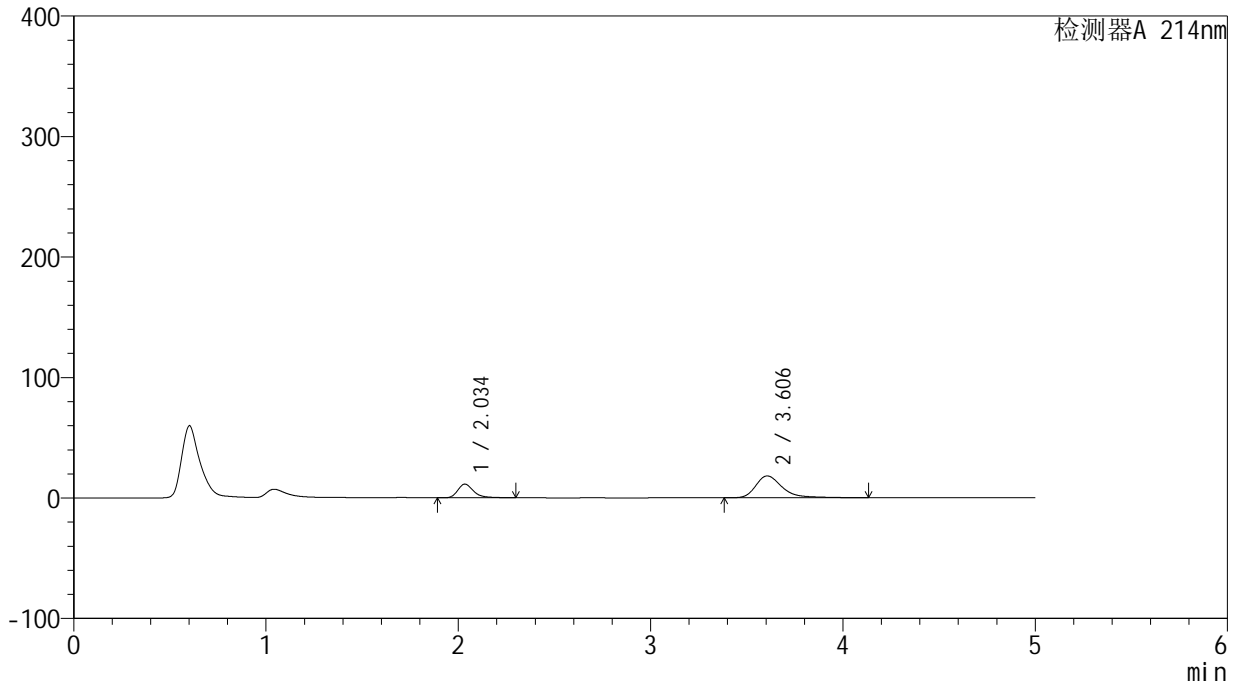
SMF-387

<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 - 0-35/10-182-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 04:03:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 08:34:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	65258	27.331	11318	3166	1.329	--
2	3.606	173511	72.669	18120	3635	1.379	8.191
总计		238769	100.000	29437			

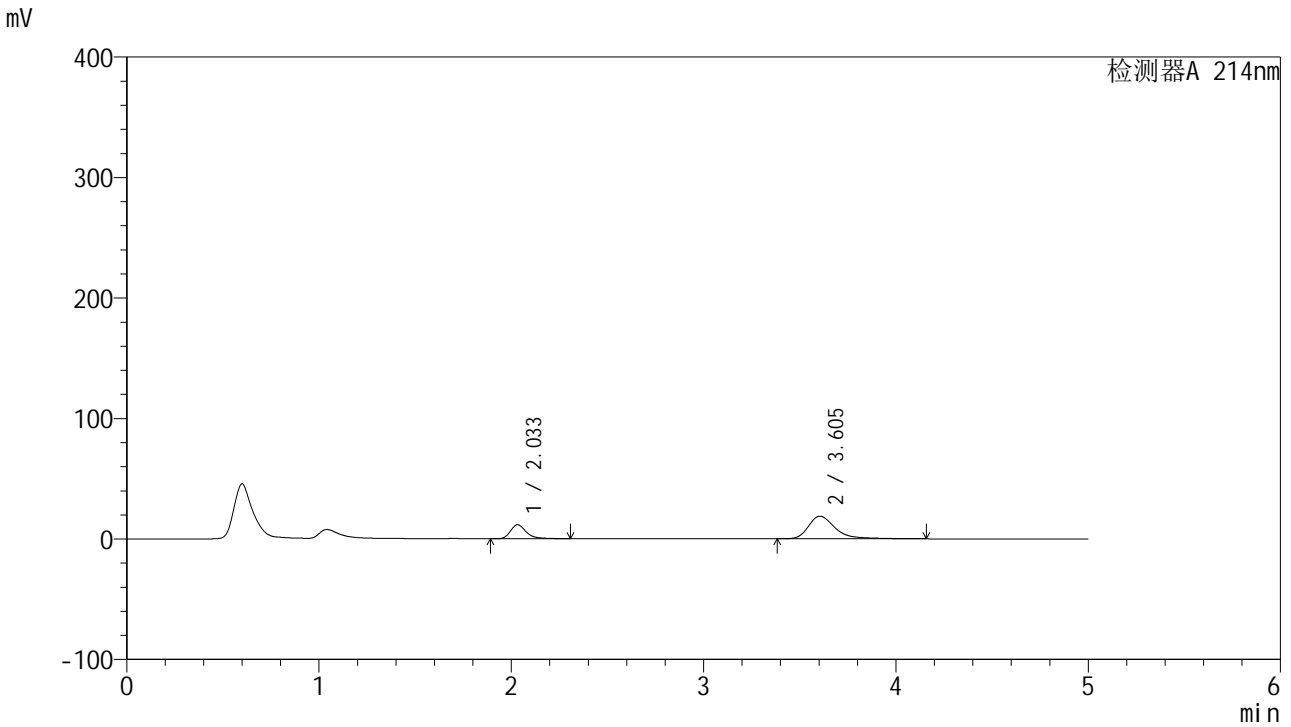


SMF-387

<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 - 0-35/10-183-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 04:09:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	66721	26.960	11581	3151	1.335	--
2	3.605	180765	73.040	18746	3608	1.403	8.169
总计		247487	100.000	30328			



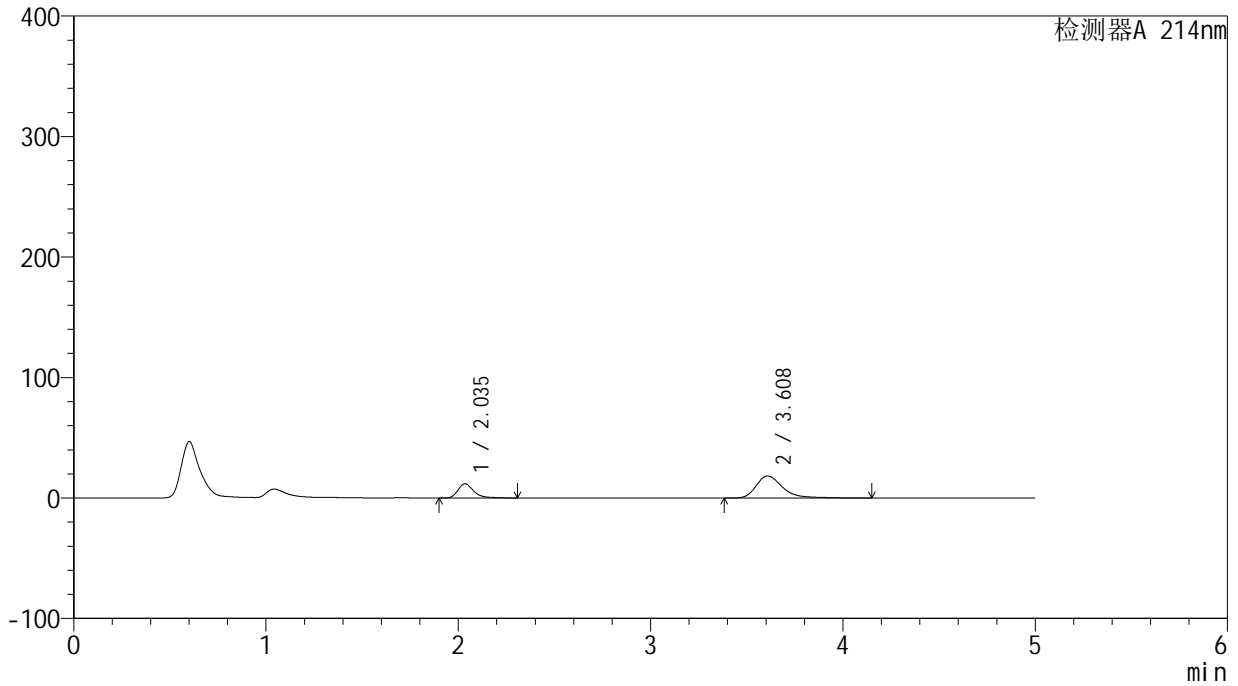
SMF-387

<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 - 0-35/10-184-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 04:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

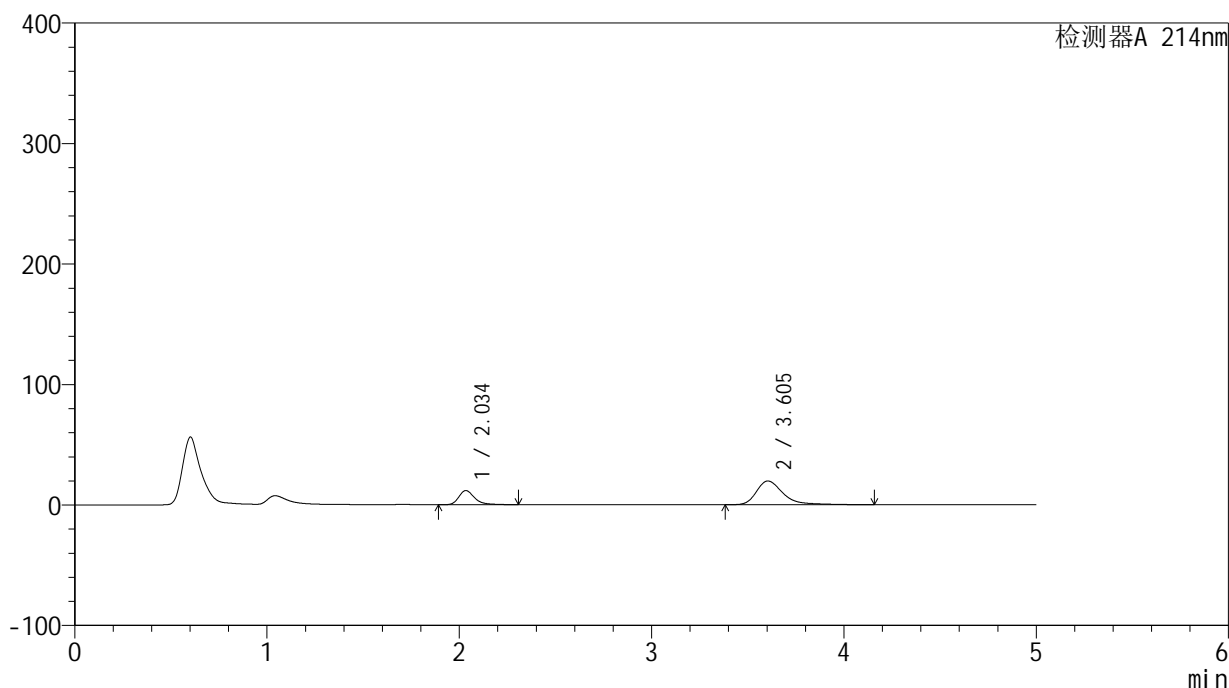
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	67873	27.803	11794	3168	1.329	--
2	3.608	176247	72.197	18360	3634	1.382	8.192
总计		244120	100.000	30154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30°C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-35/10-185-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 04:20:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:34:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	67355	26.283	11685	3171	1.330	--
2	3.605	188911	73.717	19663	3620	1.397	8.175
总计		256266	100.000	31348			

<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 - 0-35/10-186-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 04:25:35

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

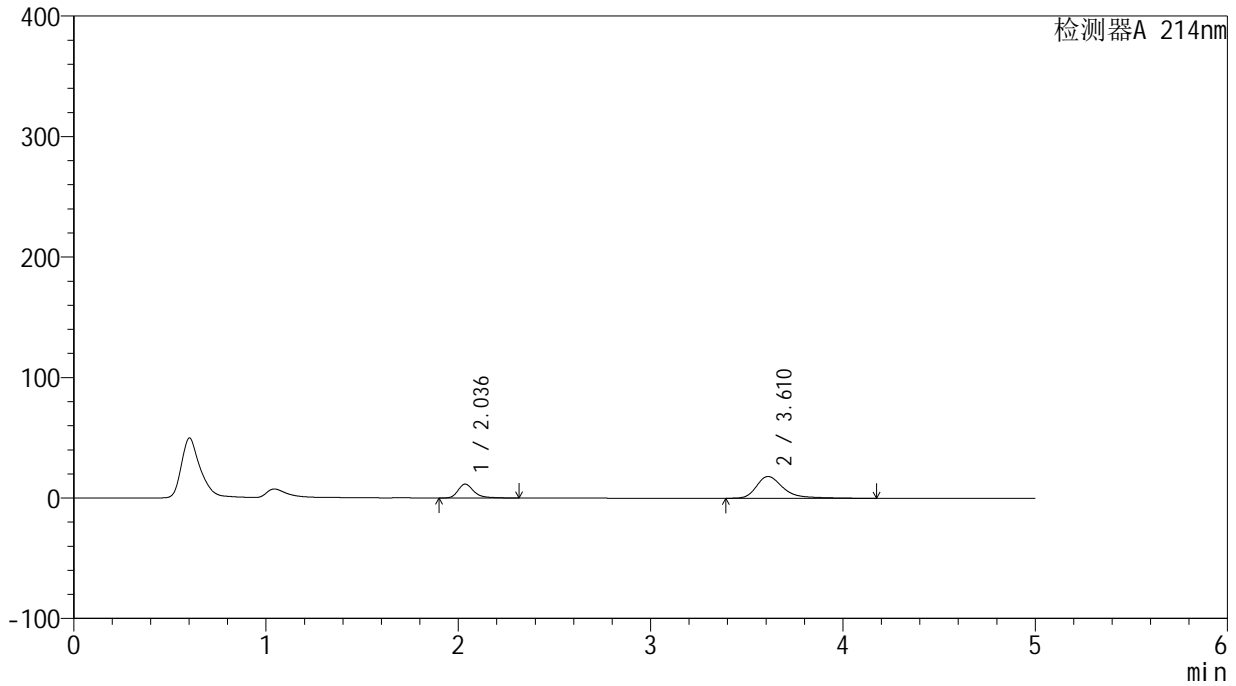
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	66178	27.510	11520	3171	1.328	--
2	3.610	174382	72.490	18052	3627	1.407	8.193
总计		240560	100.000	29573			



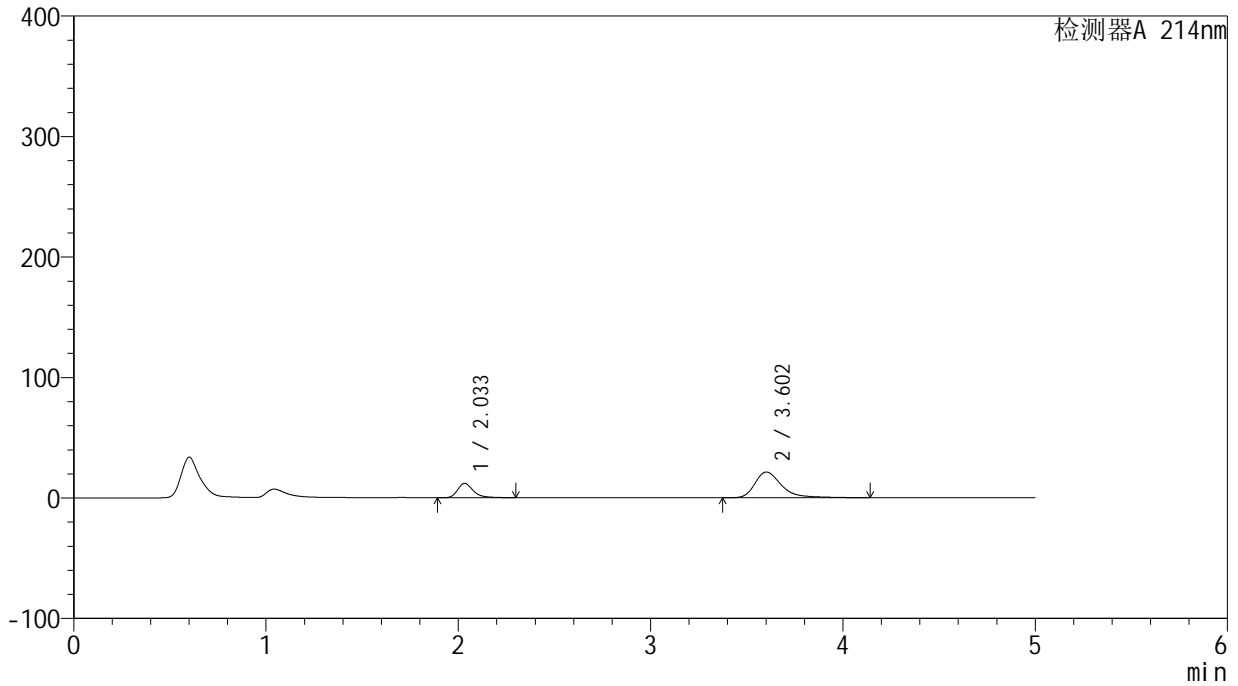
SMF-387

<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 - 0-35/10-187-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 04:31:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 08:34:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	68400	25.036	11891	3163	1.328	--
2	3.602	204804	74.964	21274	3602	1.401	8.155
总计		273204	100.000	33164			

<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 - 0-35/10-188-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 04:36:31

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:34:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

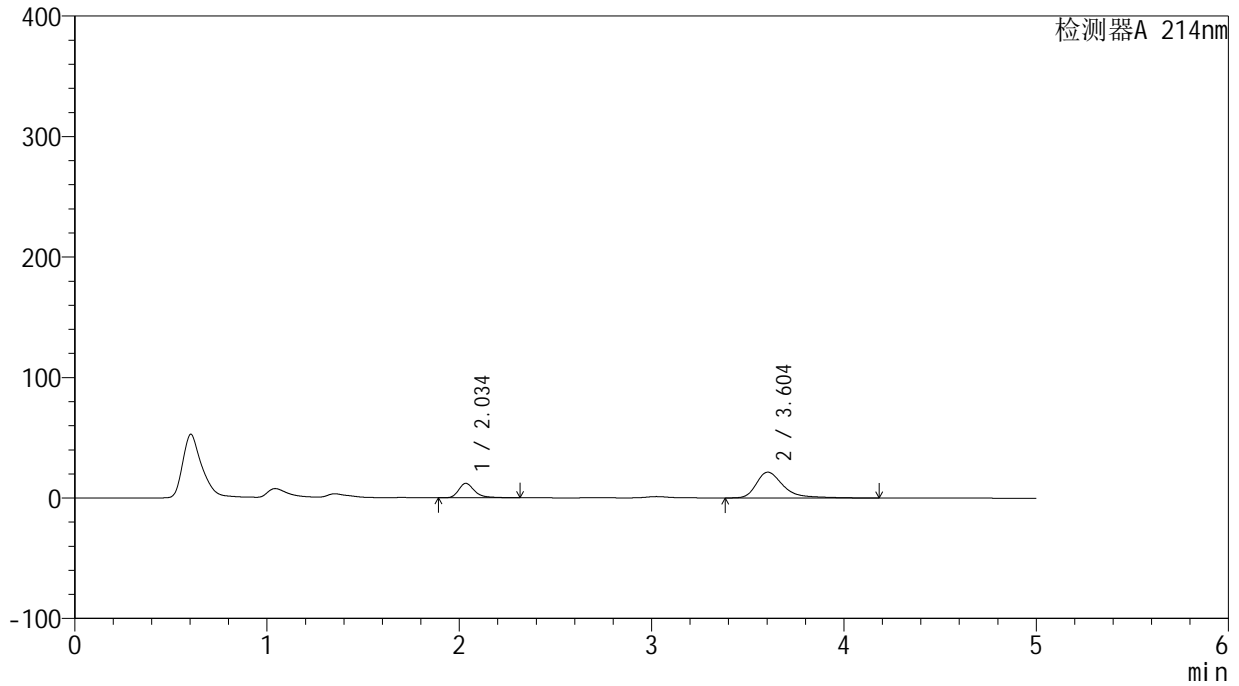
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

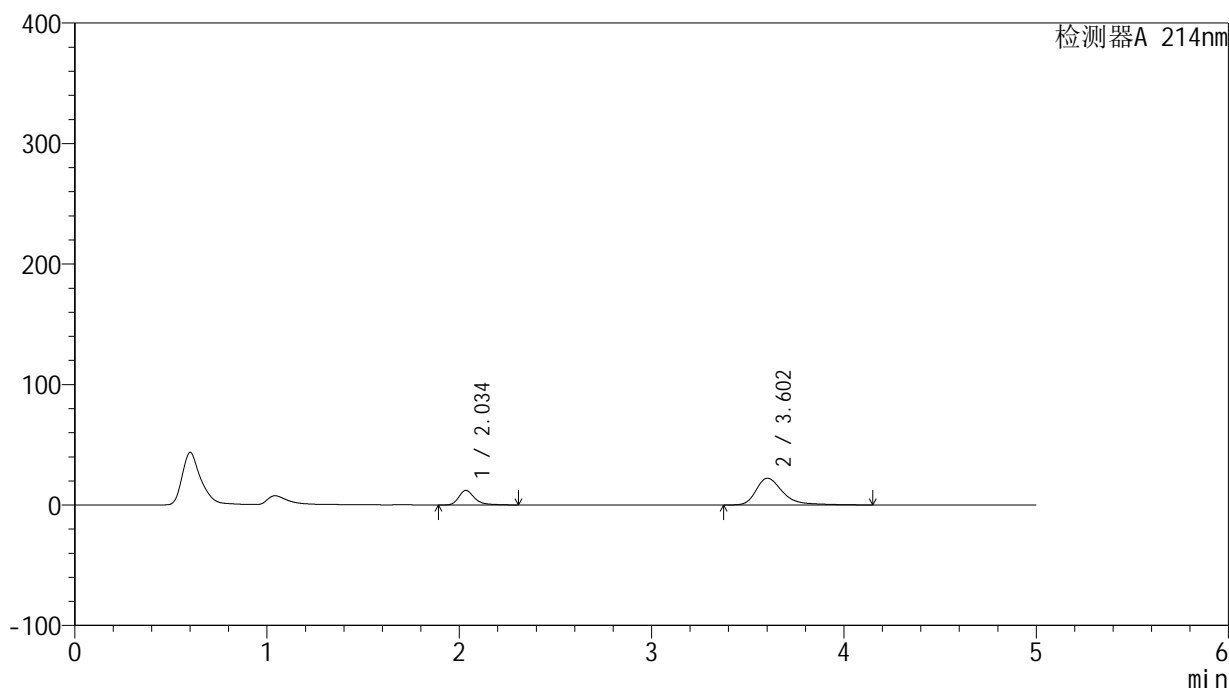
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	68950	24.925	11930	3163	1.343	--
2	3.604	207683	75.075	21382	3579	1.440	8.144
总计		276633	100.000	33312			

<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-387-0-35/10-189-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-21
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 04:41:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:34:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	68993	24.426	11962	3169	1.331	--
2	3.602	213462	75.574	22136	3590	1.412	8.146
总计		282456	100.000	34098			

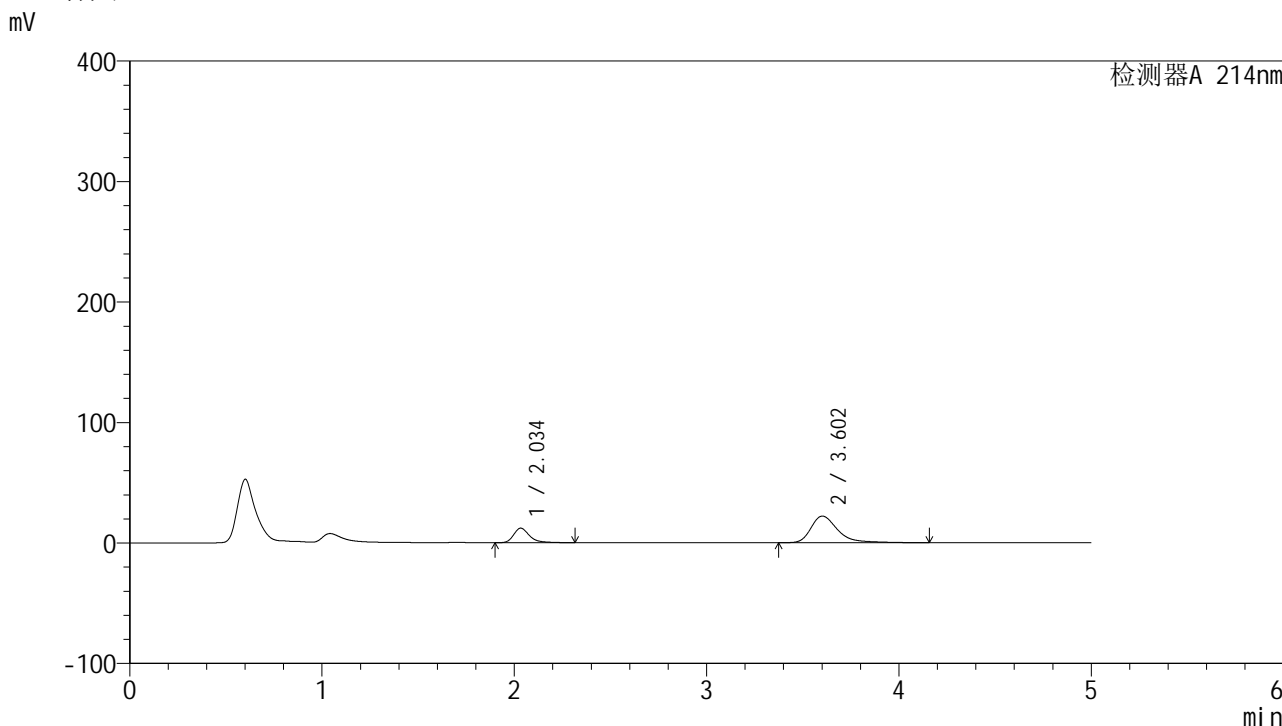


SMF-387

<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 - 0-35/10-190-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 04:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

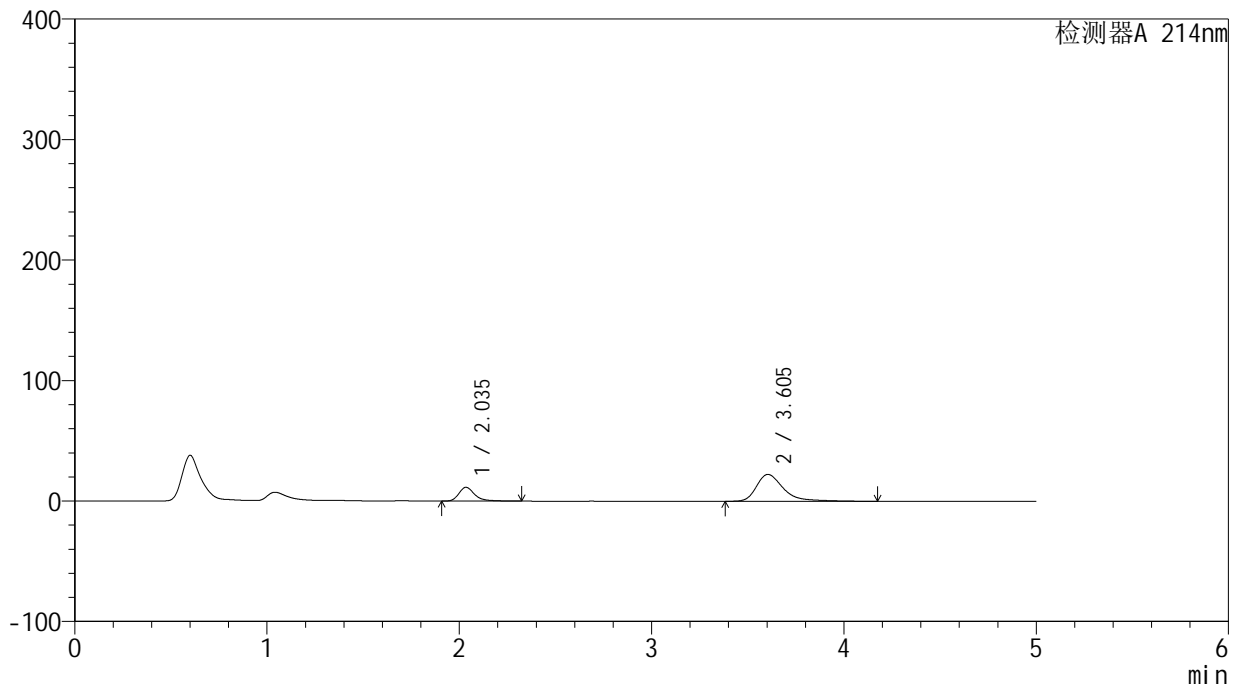
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	69168	24.544	12019	3173	1.331	--
2	3.602	212648	75.456	22038	3597	1.416	8.154
总计		281816	100.000	34057			

<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-387-0-35/10-191-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 04:52:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:35:05 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	65637	23.273	11391	3170	1.334	--
2	3.605	216391	76.727	22276	3569	1.441	8.136
总计		282029	100.000	33667			

<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 - 0-35/10-192-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 04:58:24

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:35:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

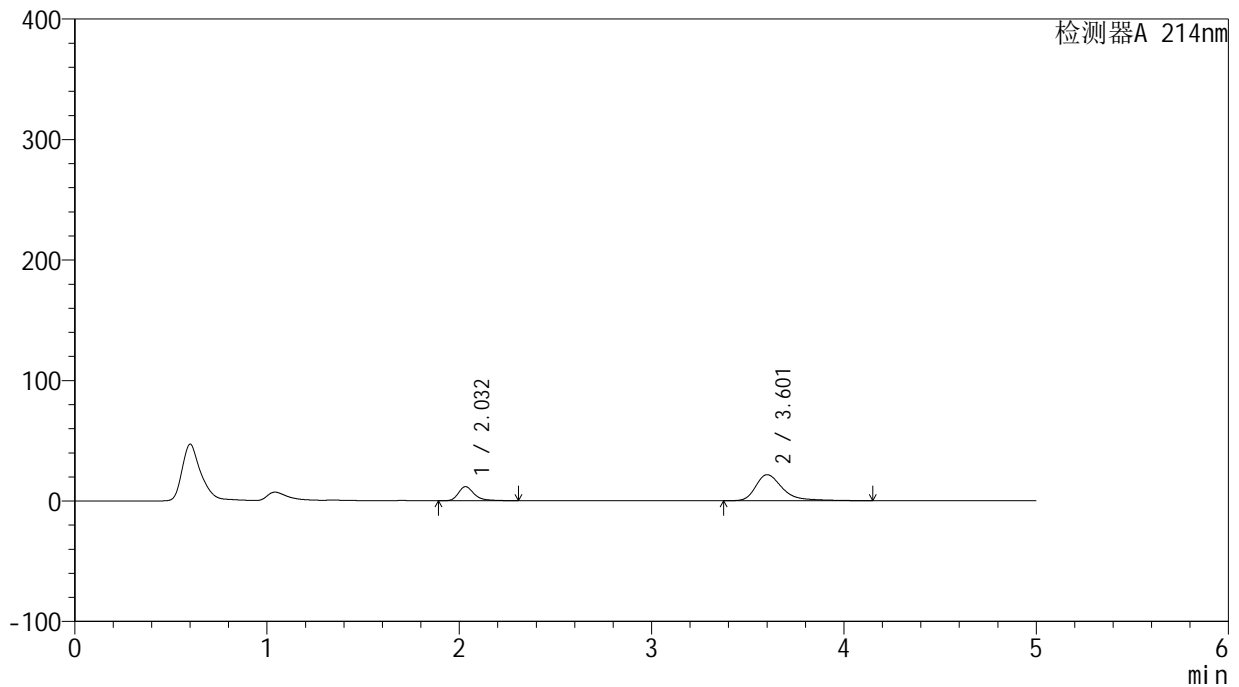
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

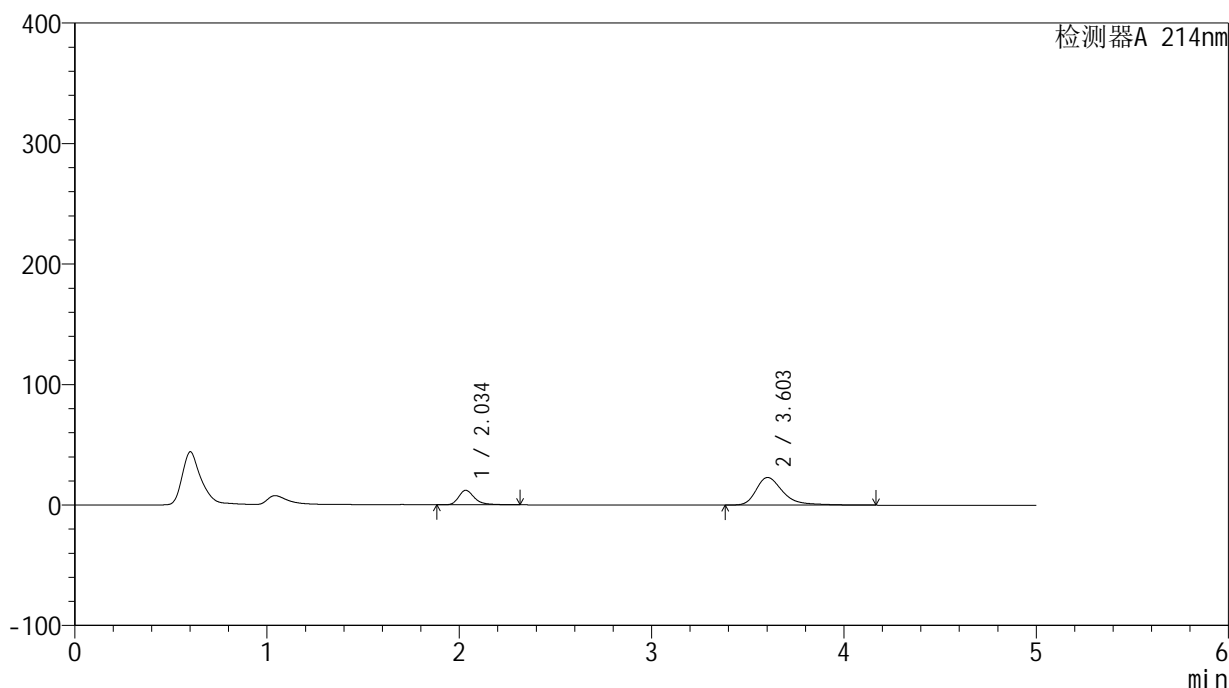
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	67170	24.385	11682	3162	1.335	--
2	3.601	208293	75.615	21558	3592	1.415	8.149
总计		275463	100.000	33241			

<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-387-0-35/10-193-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 05:03:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:35:09 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

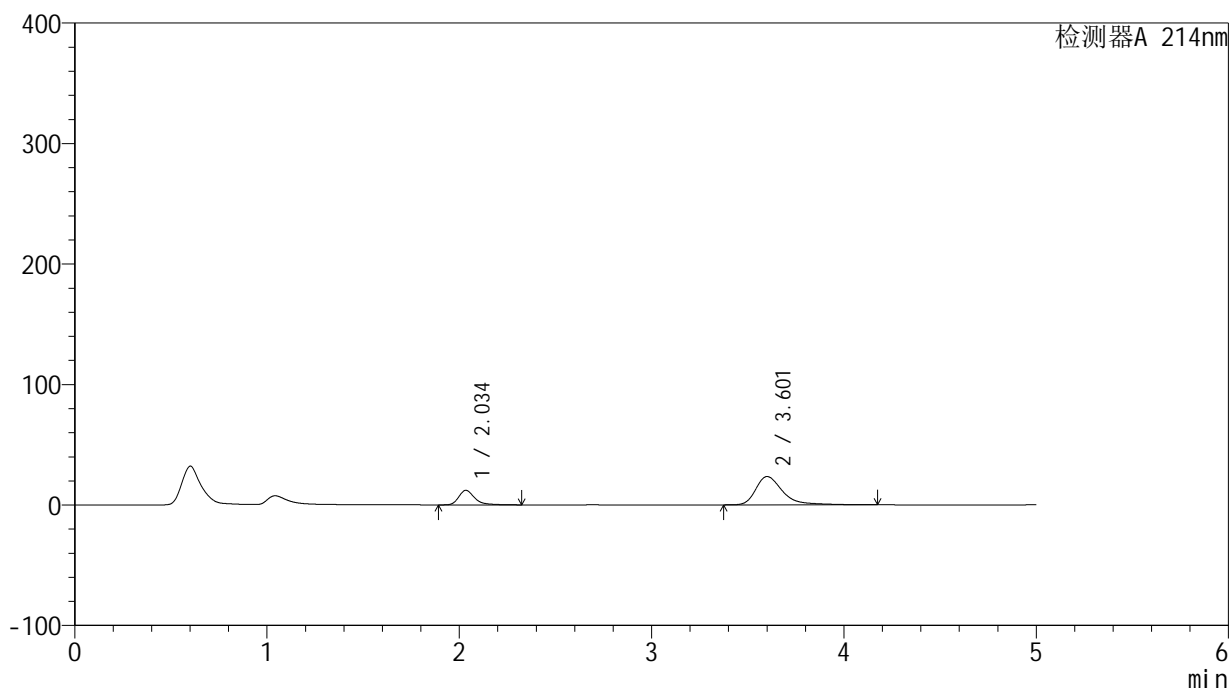
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	69205	23.872	11985	3159	1.336	--
2	3.603	220700	76.128	22866	3574	1.409	8.135
总计		289905	100.000	34851			

<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-387-0-35/10-194-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-13
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 05:09:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:35:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	69356	23.379	12010	3173	1.336	--
2	3.601	227300	76.621	23427	3587	1.444	8.140
总计		296656	100.000	35438			



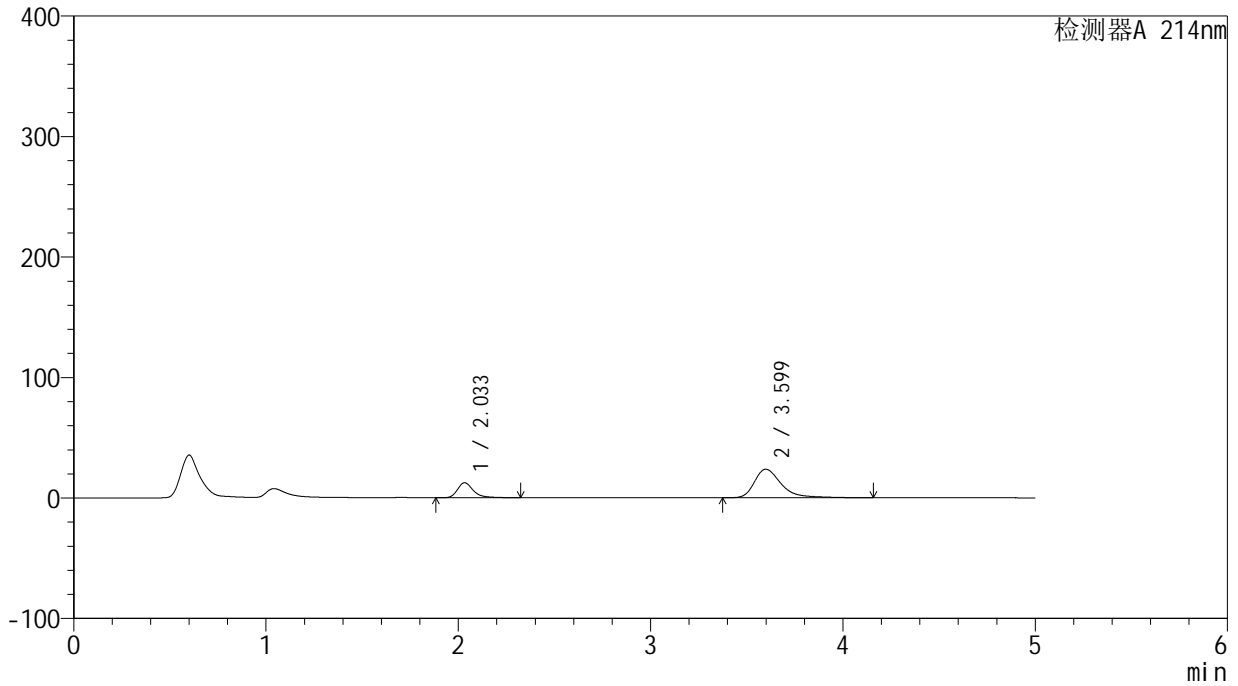
SMF-387

<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 - 0-35/10-195-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 05:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	71461	23.779	12400	3159	1.334	--
2	3.599	229057	76.221	23666	3558	1.423	8.113
总计		300518	100.000	36066			

<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 - 0-35/10-196-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 05:20:20

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:35:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

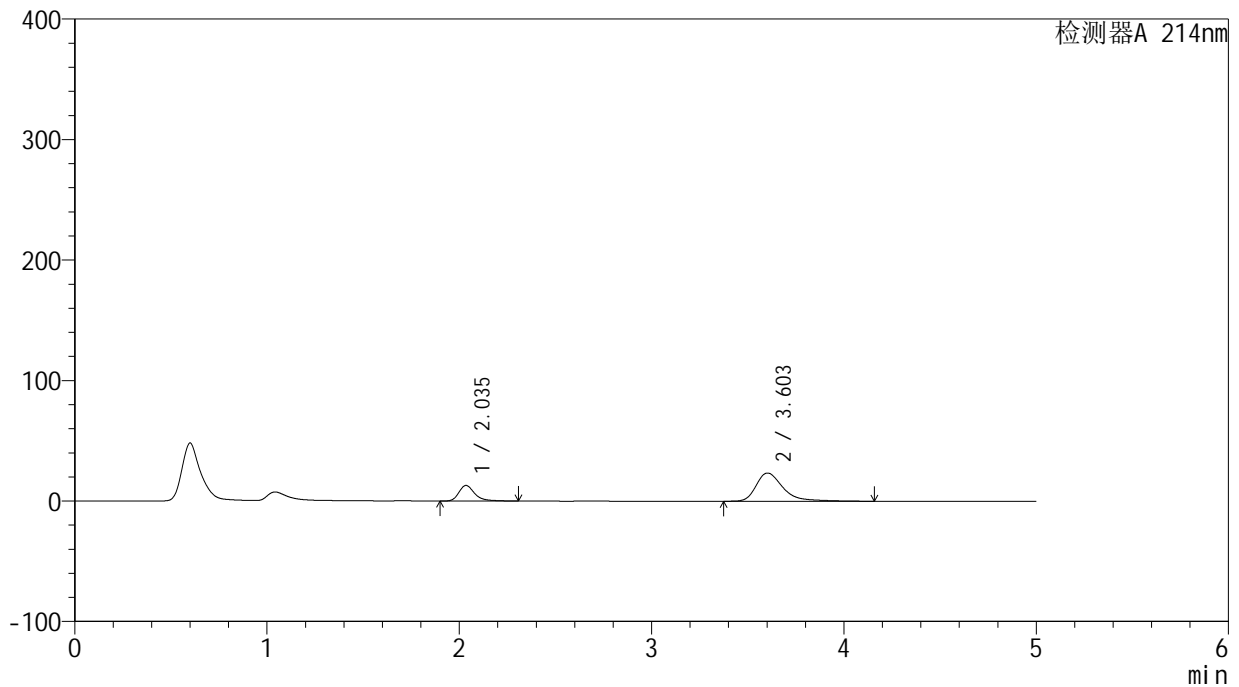
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

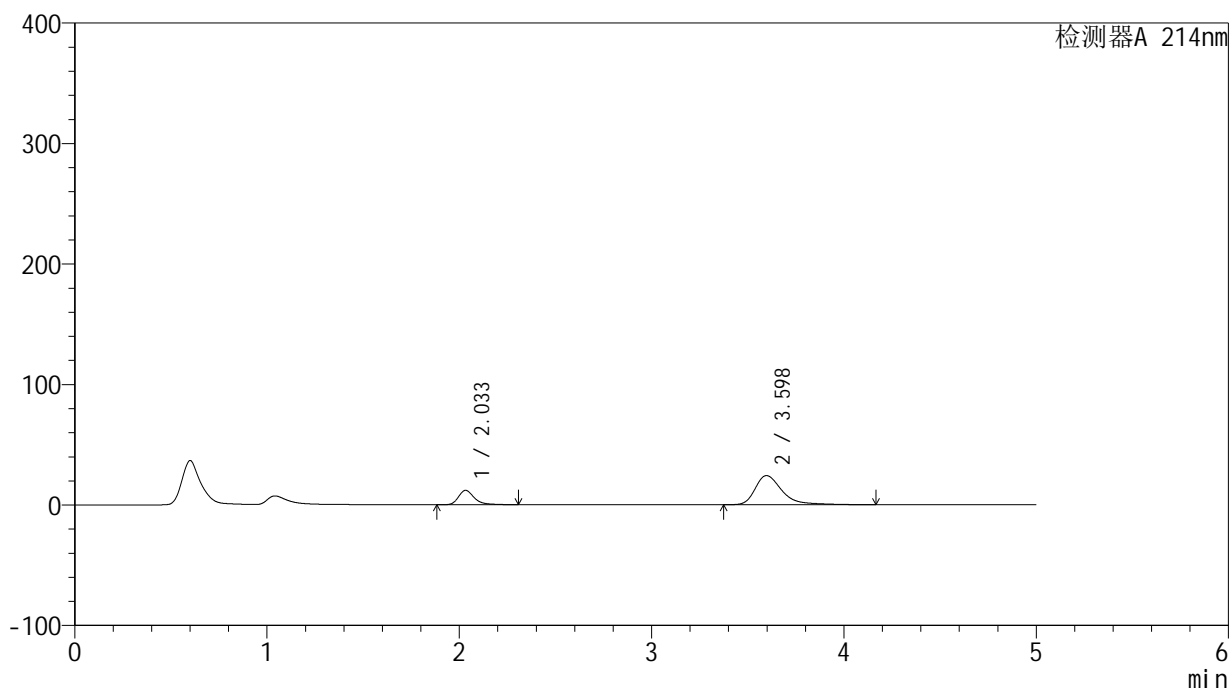
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	74287	24.687	12888	3164	1.330	--
2	3.603	226633	75.313	23394	3560	1.424	8.119
总计		300919	100.000	36282			

<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-387-0-35/10-197-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-40
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 05:25:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:35:19 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	68648	22.700	11949	3166	1.329	--
2	3.598	233768	77.300	24167	3556	1.426	8.111
总计		302416	100.000	36116			

<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 - 0-35/10-198-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号:4-49

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/22 05:31:17

处理时间(V3):2024/09/23 08:35:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

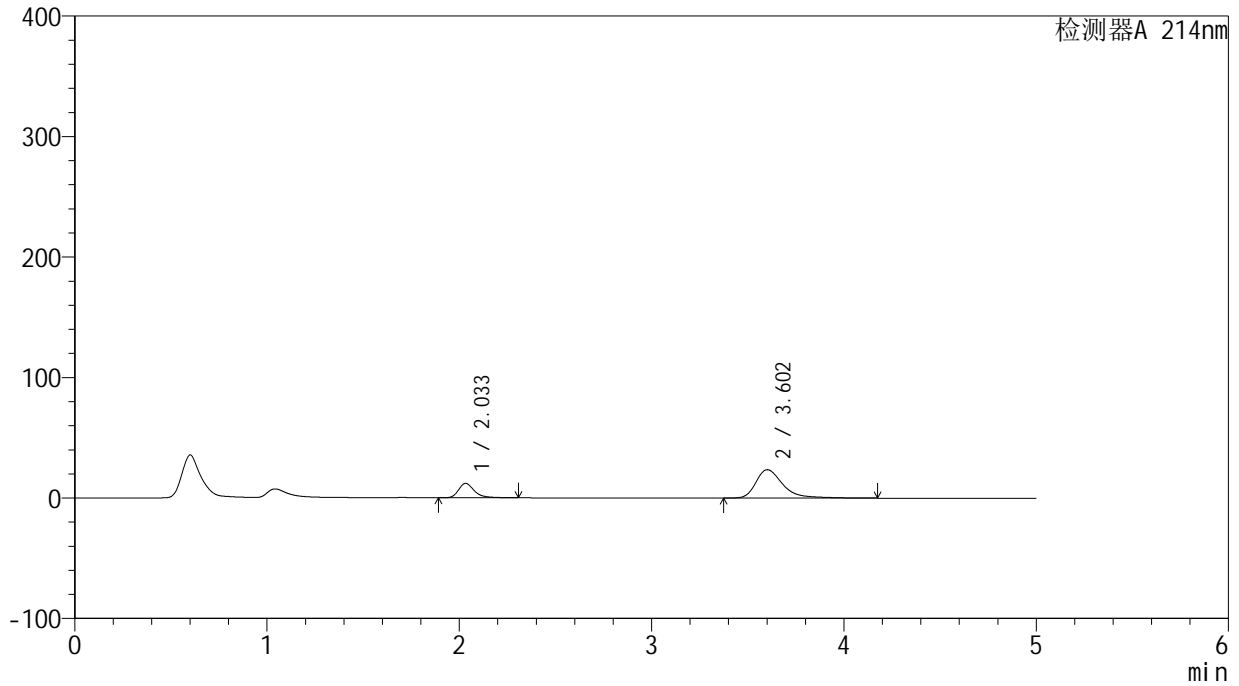
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	68649	23.114	11935	3163	1.329	--
2	3.602	228349	76.886	23527	3557	1.428	8.122
总计		296998	100.000	35462			

<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 - 0-35/10-199-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 05:36:46

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:35:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

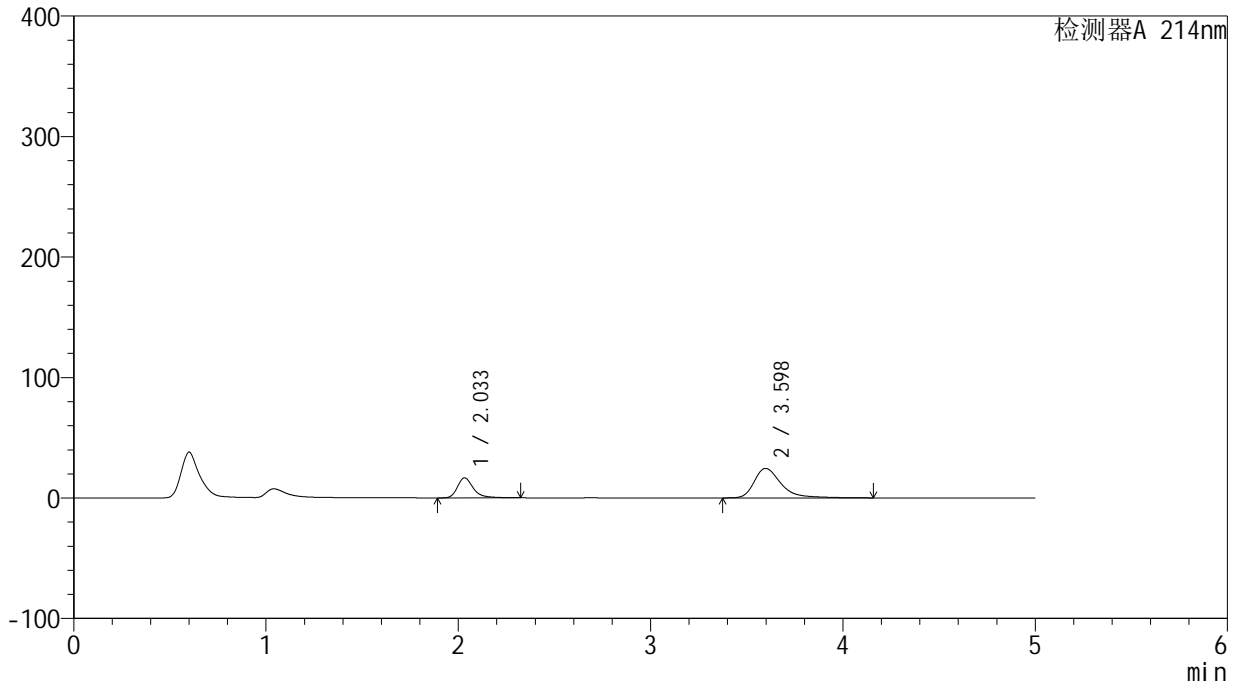
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	95649	28.838	16613	3161	1.334	--
2	3.598	236022	71.162	24437	3557	1.420	8.111
总计		331671	100.000	41050			



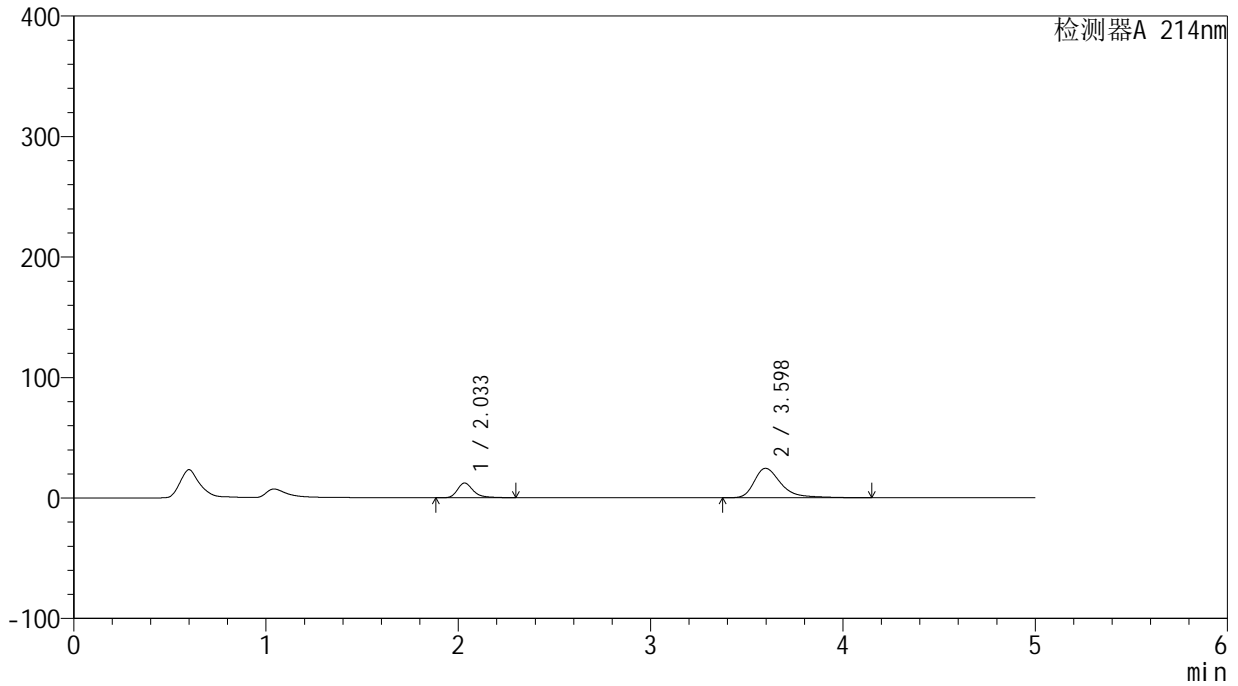
SMF-387

<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 - 0-35/10-200-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 05:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	70218	22.910	12214	3161	1.332	--
2	3.598	236282	77.090	24426	3554	1.429	8.108
总计		306500	100.000	36640			

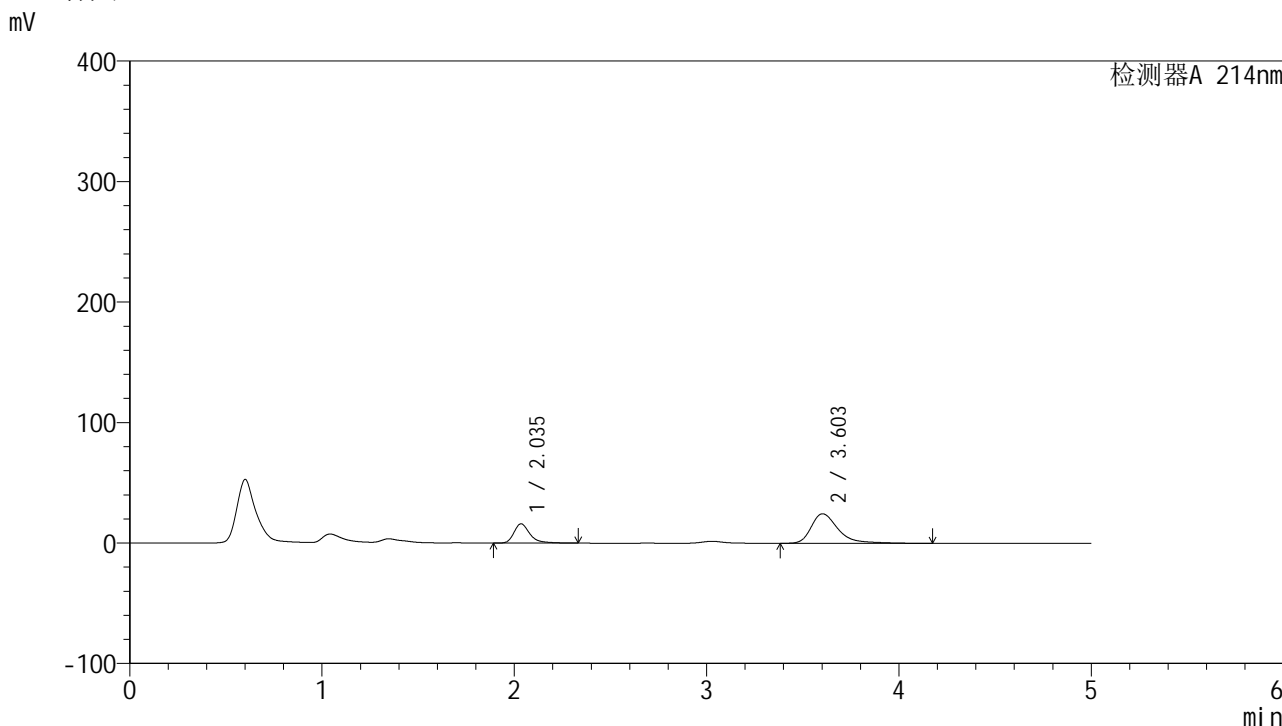


SMF-387

<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 - 0-35/10-201-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 05:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

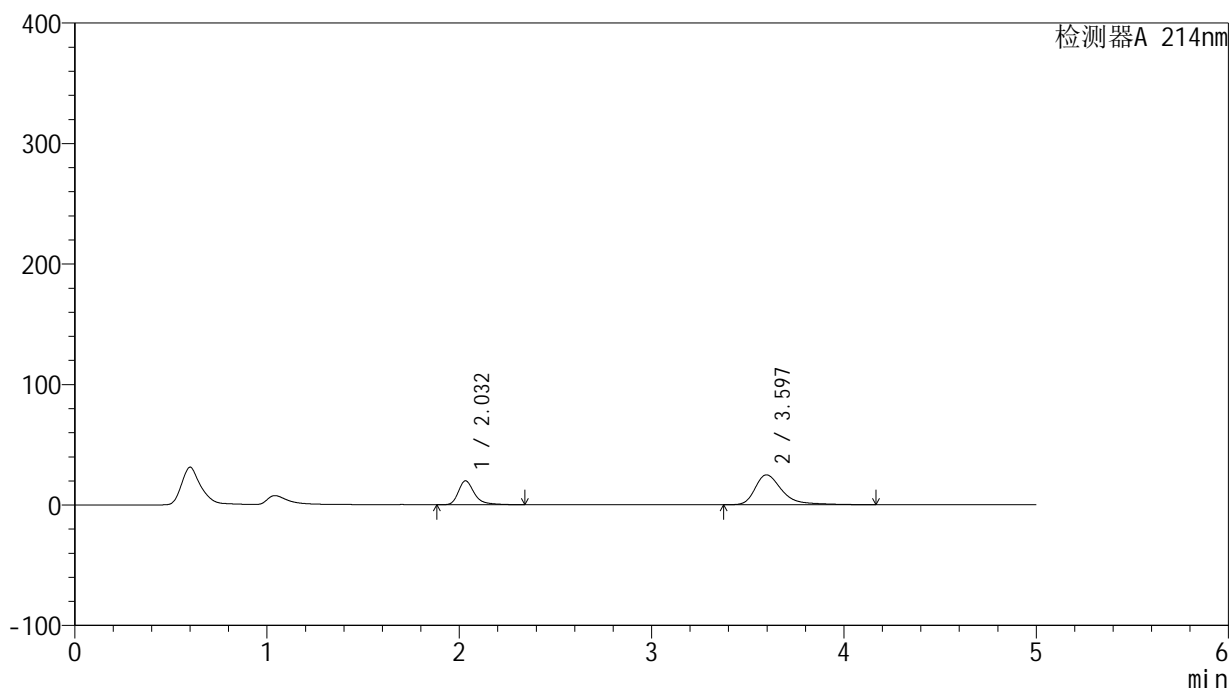
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	92073	27.977	15931	3156	1.340	--
2	3.603	237032	72.023	24484	3558	1.427	8.112
总计		329105	100.000	40414			

<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-387-0-35/10-202-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-32
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 05:53:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:35:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

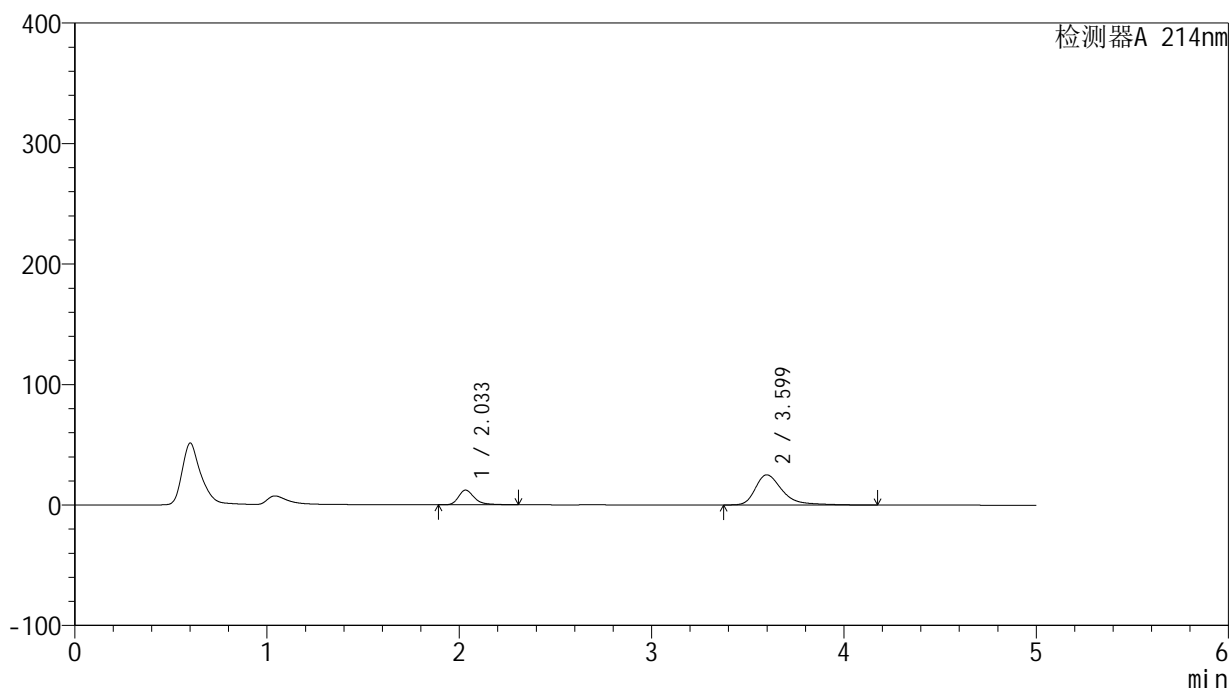
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	114834	32.334	19854	3144	1.344	--
2	3.597	240314	67.666	24759	3546	1.444	8.094
总计		355148	100.000	44613			

<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-387-0-35/10-203-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 05:58:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:35:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	70116	22.467	12156	3151	1.335	--
2	3.599	241972	77.533	24952	3534	1.426	8.091
总计		312088	100.000	37108			



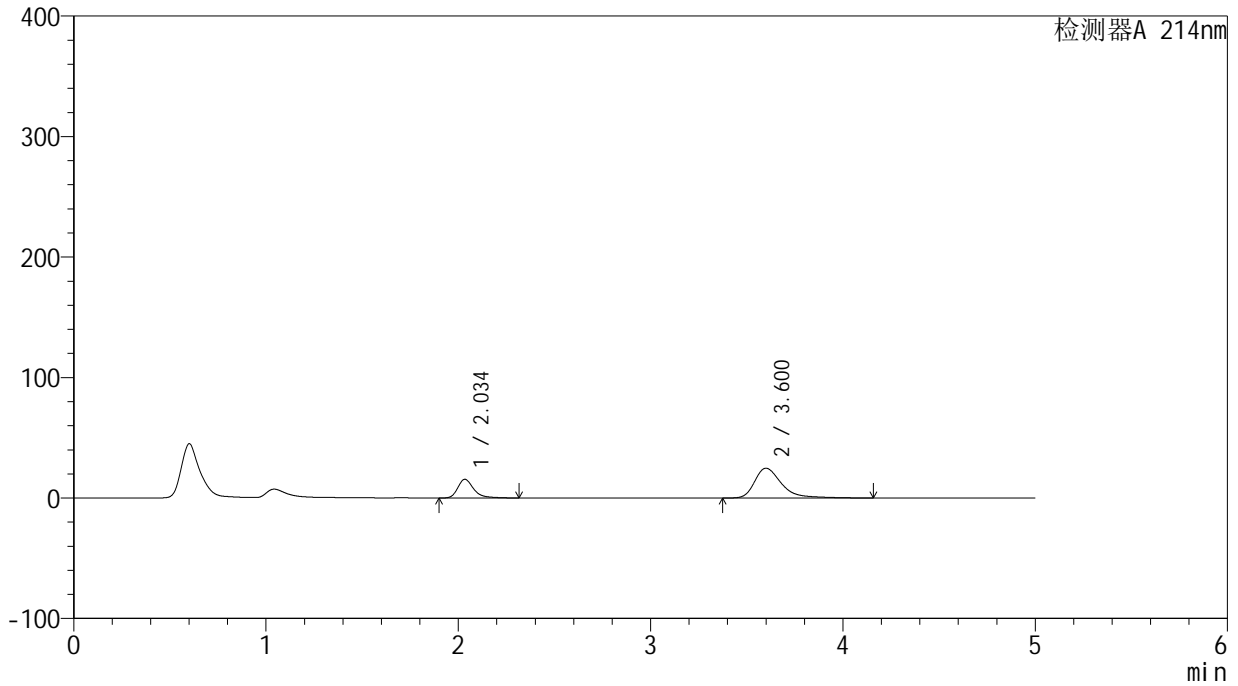
SMF-387

<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 - 0-35/10-204-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 06:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

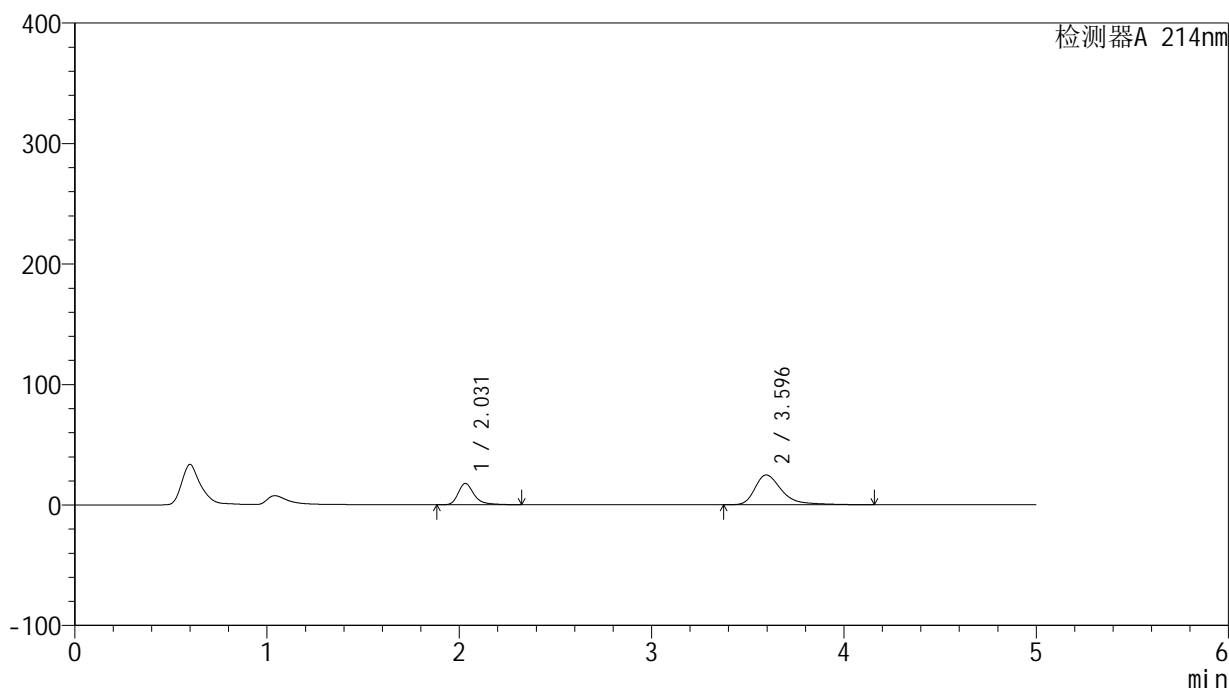
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	89213	27.163	15432	3154	1.336	--
2	3.600	239219	72.837	24669	3549	1.431	8.098
总计		328432	100.000	40101			

<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-387-0-35/10-205-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-6
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 06:09:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:35:38 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	101879	29.809	17681	3142	1.339	--
2	3.596	239897	70.191	24698	3537	1.444	8.090
总计		341776	100.000	42379			

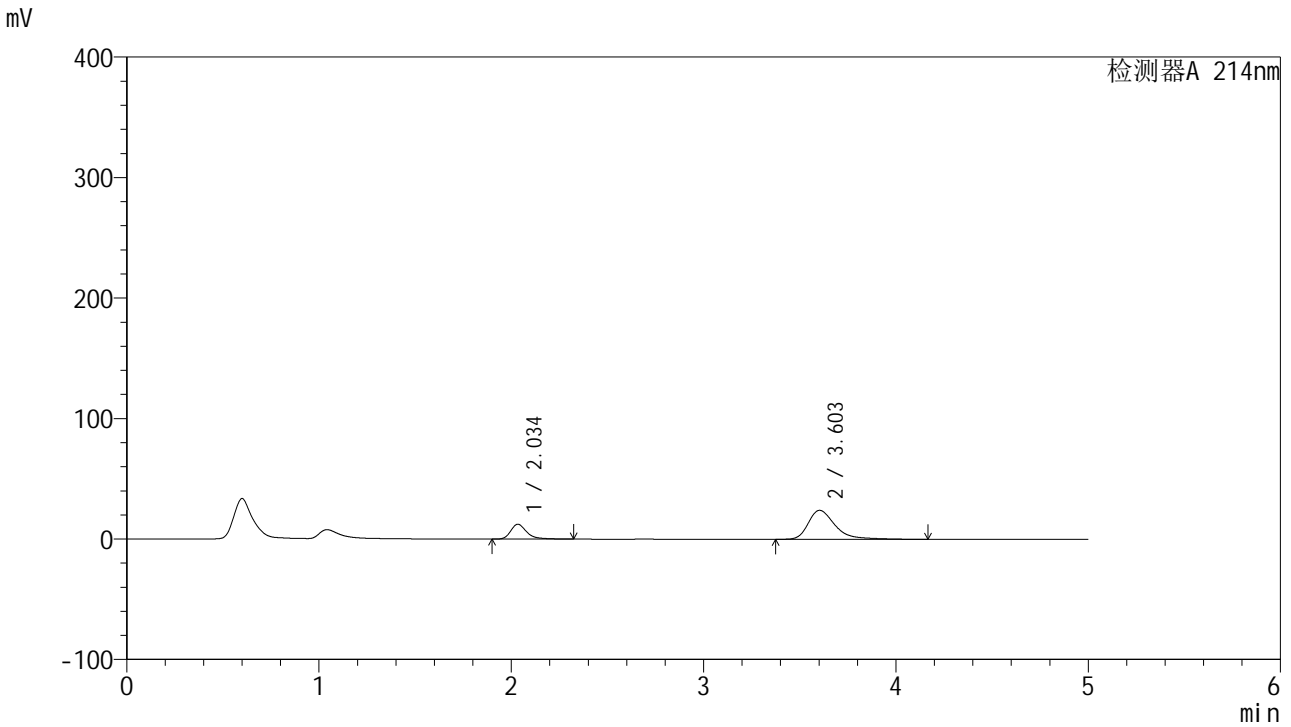


SMF-387

<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 - 0-35/10-206-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 06:15:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 08:35:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	70940	23.351	12242	3145	1.338	--
2	3.603	232854	76.649	24037	3553	1.422	8.111
总计		303794	100.000	36279			

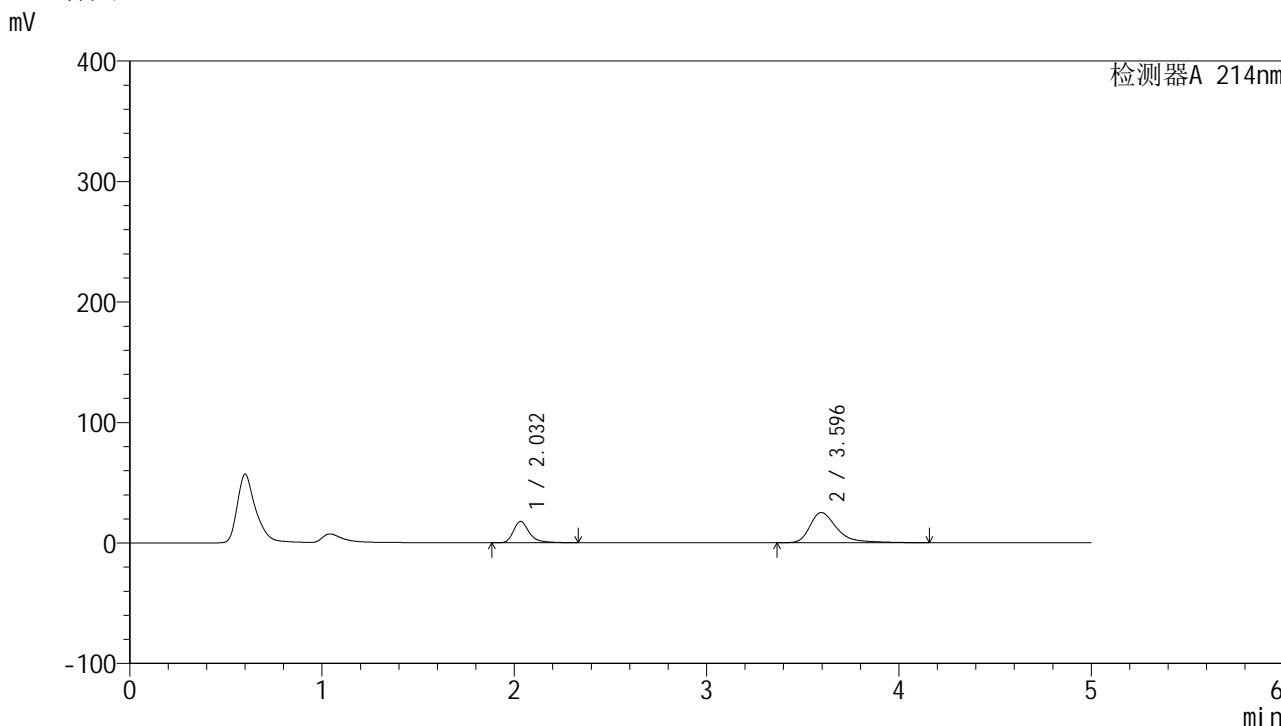


SMF-387

<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 - 0-35/10-207-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 06:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

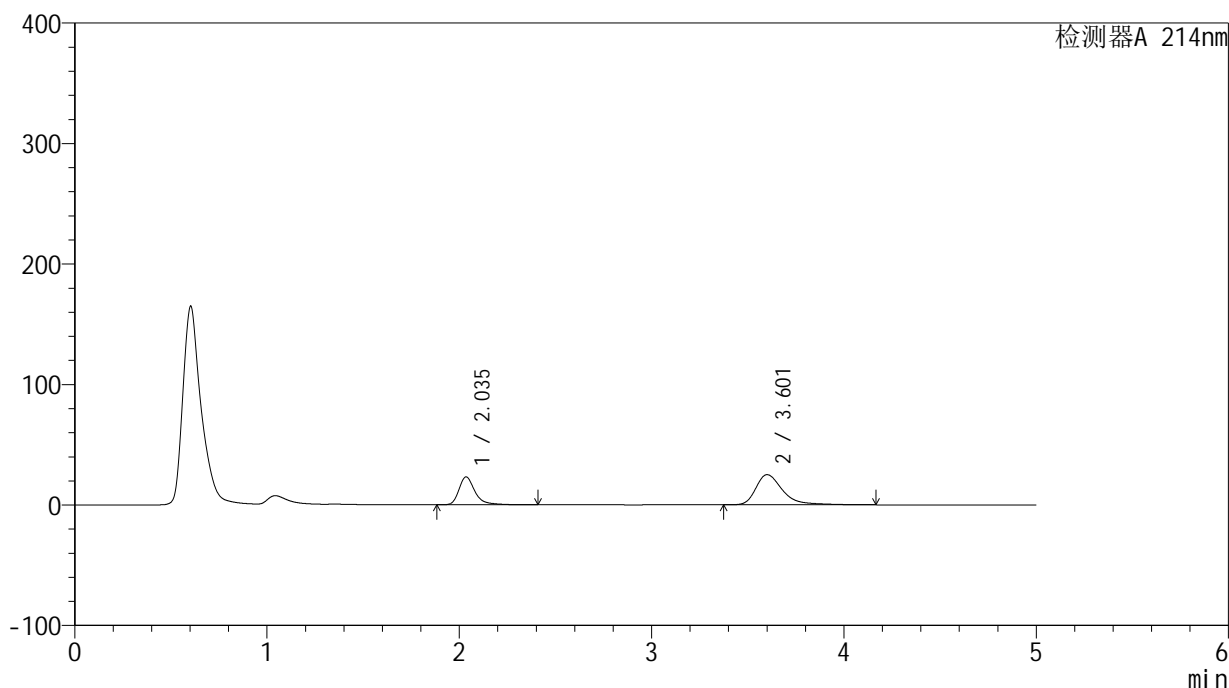
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	102018	29.564	17669	3149	1.342	--
2	3.596	243052	70.436	25028	3538	1.445	8.088
总计		345069	100.000	42697			

<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 - 0-35/10-208-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 06:26:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:35:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	133984	35.693	23078	3162	1.350	--
2	3.601	241392	64.307	24947	3580	1.432	8.121
总计		375376	100.000	48025			

<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 - 0-35/10-209-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 06:31:37

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:35:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

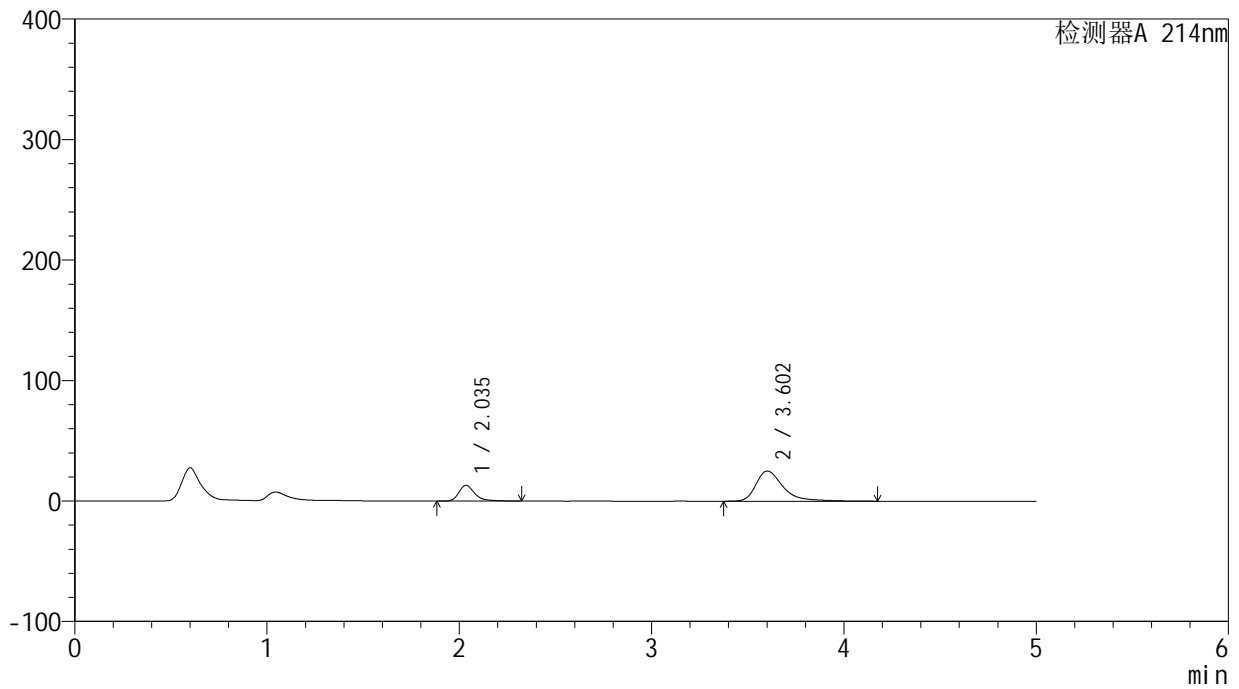
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

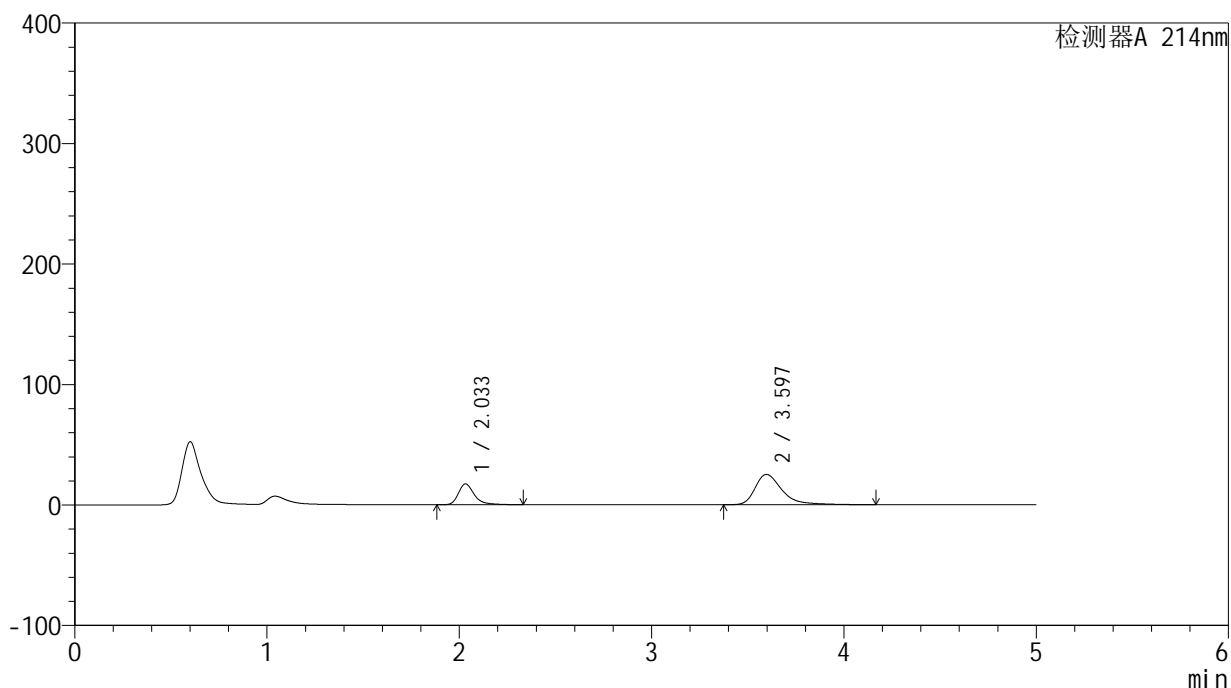
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	75288	23.541	13026	3150	1.337	--
2	3.602	244527	76.459	24962	3523	1.465	8.080
总计		319815	100.000	37988			

<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-387-0-35/10-210-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 06:37:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:35:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	99924	29.056	17302	3147	1.342	--
2	3.597	243982	70.944	25130	3537	1.439	8.089
总计		343905	100.000	42432			

<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 - 0-35/10-211-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 06:42:35

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:35:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

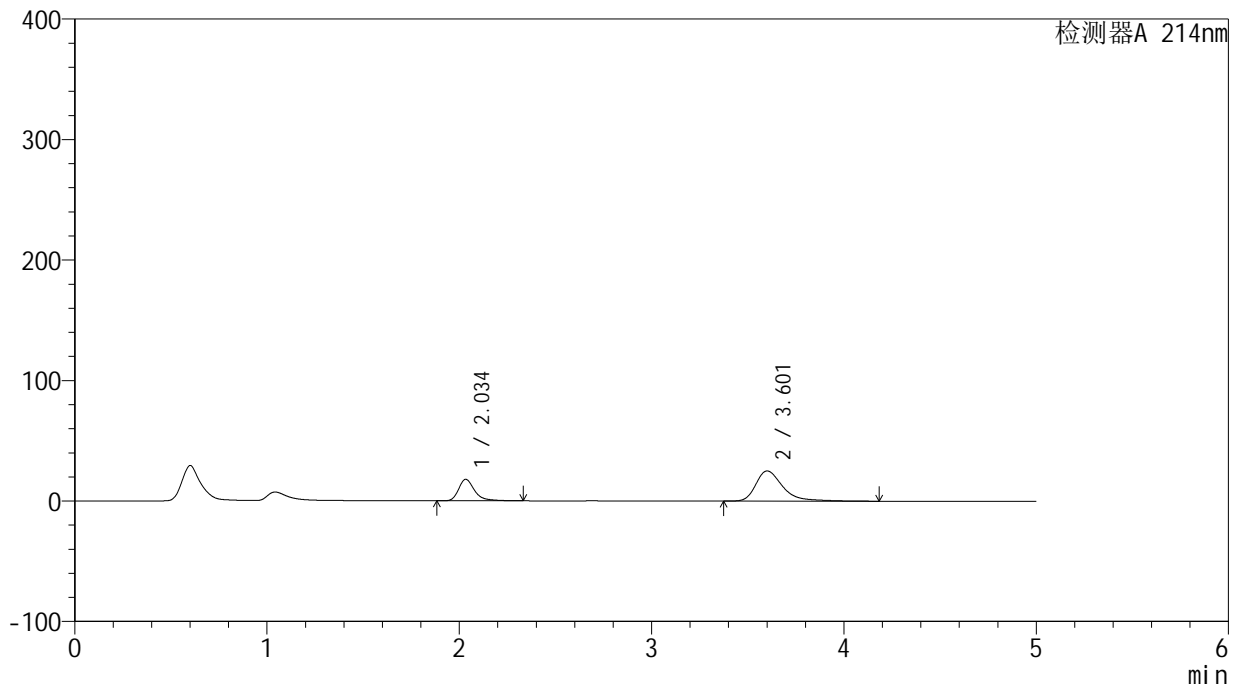
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	102926	29.790	17755	3143	1.341	--
2	3.601	242582	70.210	24919	3531	1.432	8.088
总计		345508	100.000	42673			

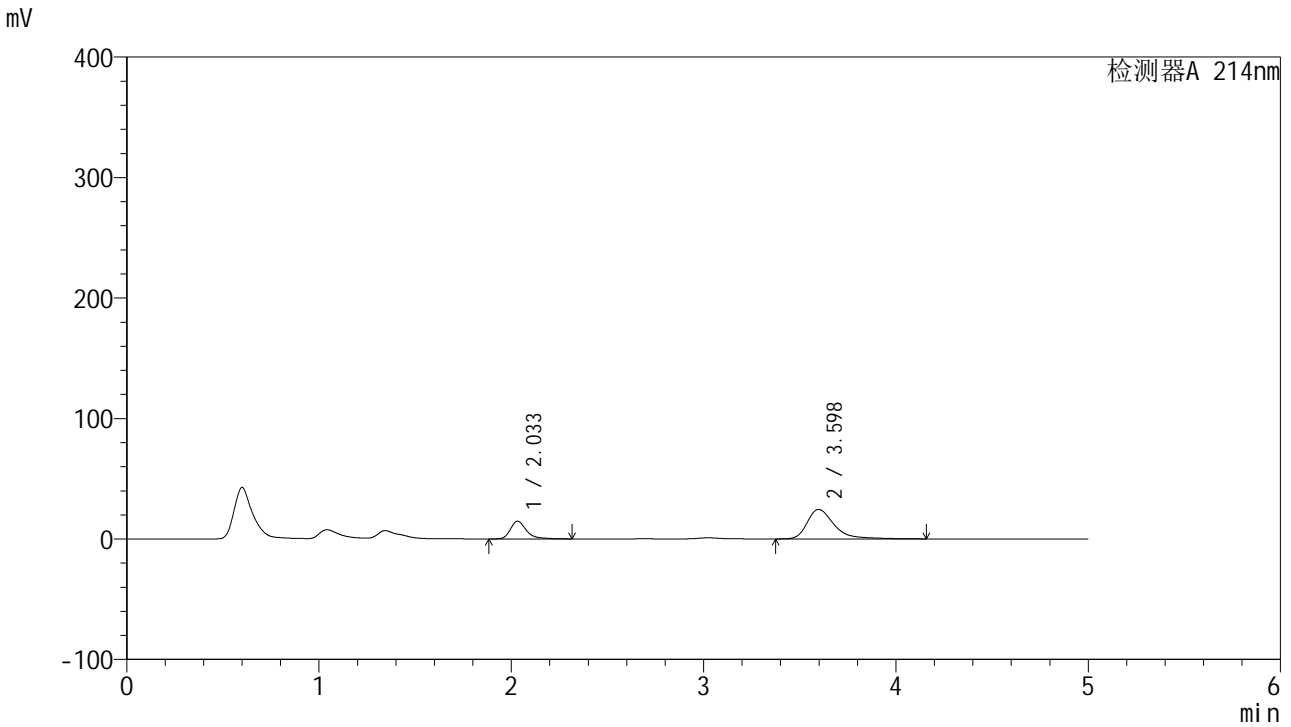


SMF-387

<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 - 0-35/10-212-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 06:48:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:35:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

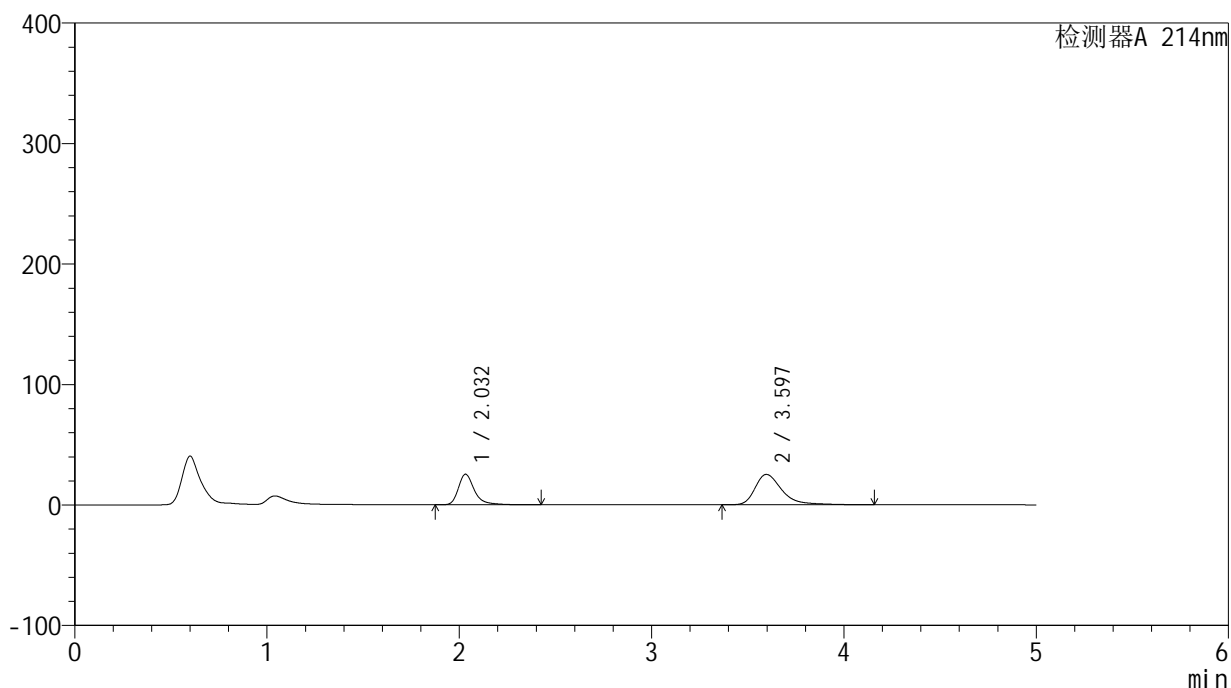
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	84636	26.335	14661	3149	1.341	--
2	3.598	236750	73.665	24436	3545	1.430	8.096
总计		321387	100.000	39097			

<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 - 0-35/10-213-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 06:53:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:35:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	147208	37.629	25336	3149	1.354	--
2	3.597	244002	62.371	25192	3538	1.427	8.091
总计		391210	100.000	50528			



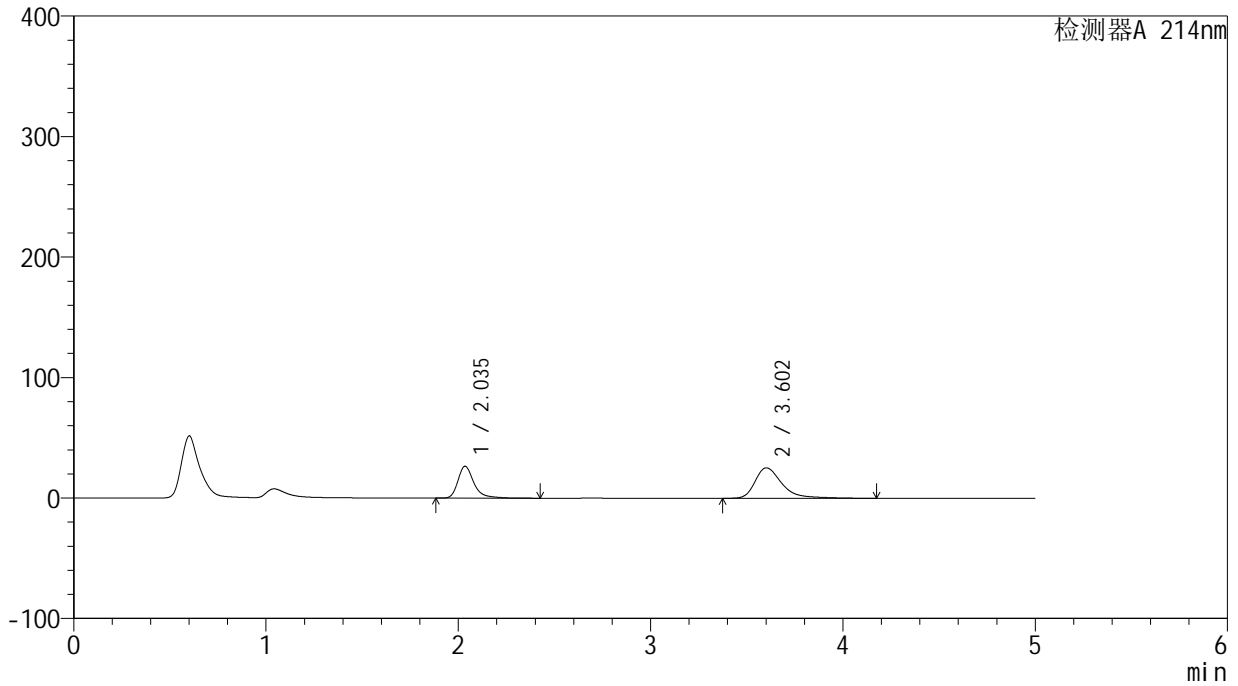
SMF-387

<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 - 0-35/10-214-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 06:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	153429	38.553	26378	3160	1.353	--
2	3.602	244545	61.447	25206	3557	1.439	8.109
总计		397974	100.000	51584			

<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 - 0-35/10-215-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 07:04:32

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:36:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

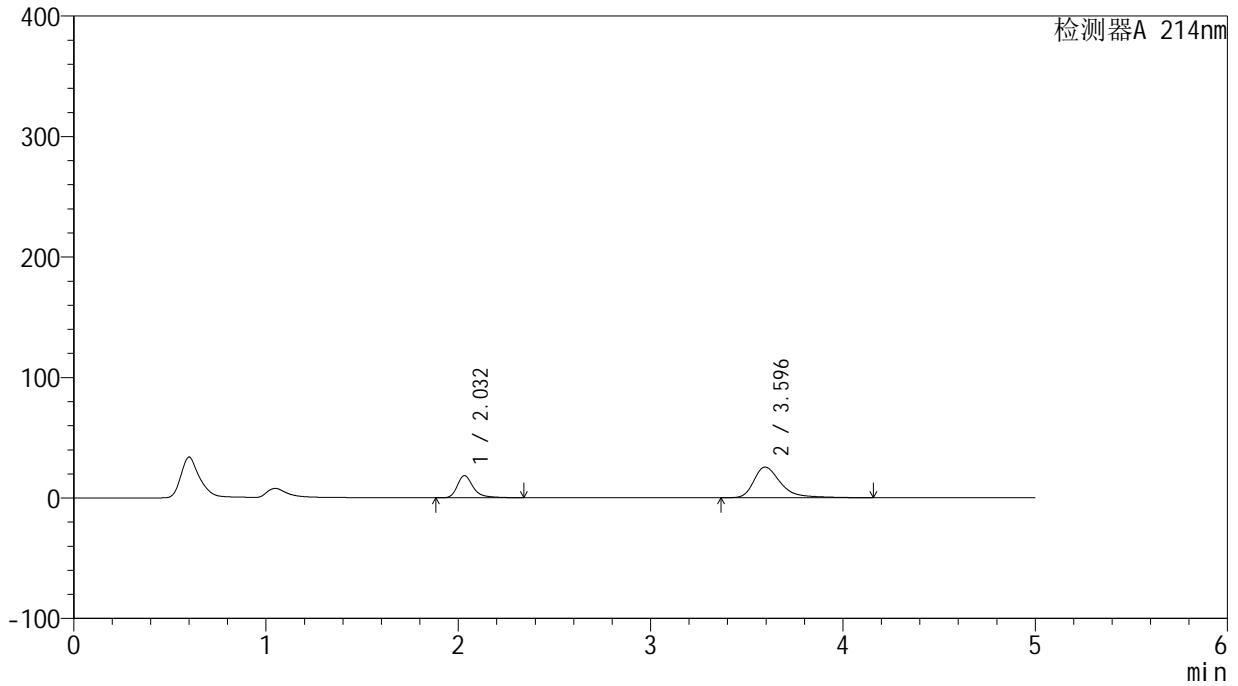
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	105799	30.069	18360	3163	1.342	--
2	3.596	246051	69.931	25412	3538	1.429	8.095
总计		351850	100.000	43772			



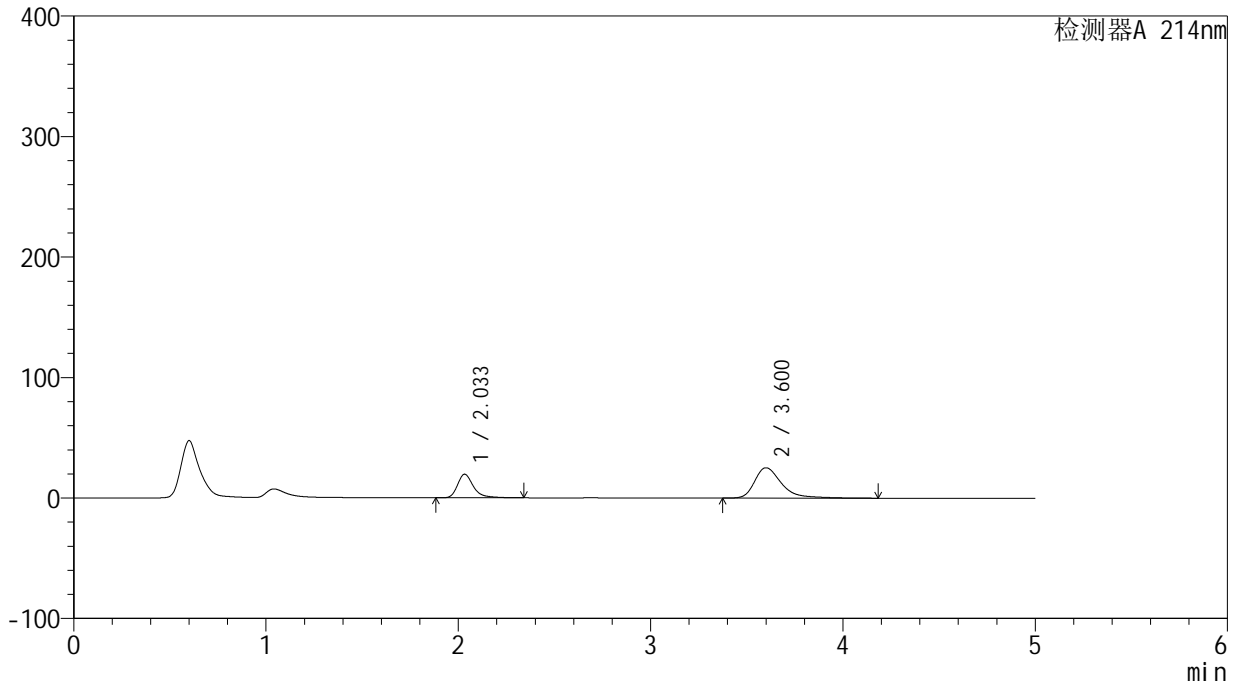
SMF-387

<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 - 0-35/10-216-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 07:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

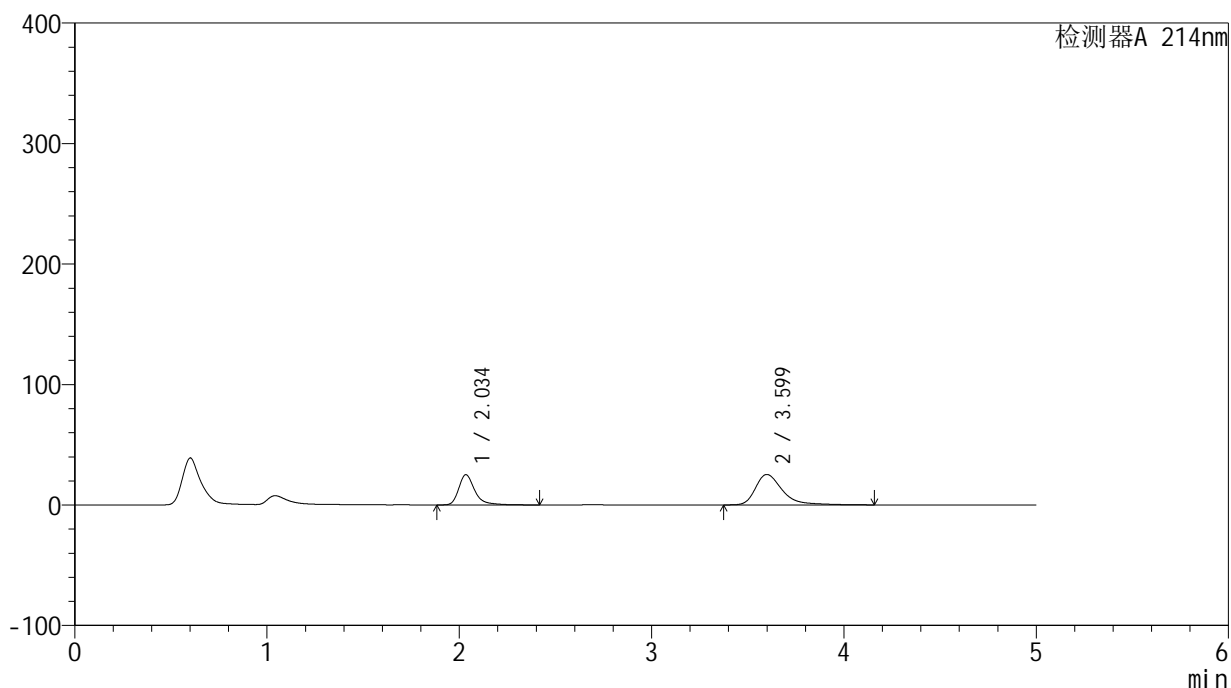
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	112847	31.663	19528	3161	1.342	--
2	3.600	243557	68.337	25117	3547	1.428	8.109
总计		356404	100.000	44645			

<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-387-0-35/10-217-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-8
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 07:15:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:36:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

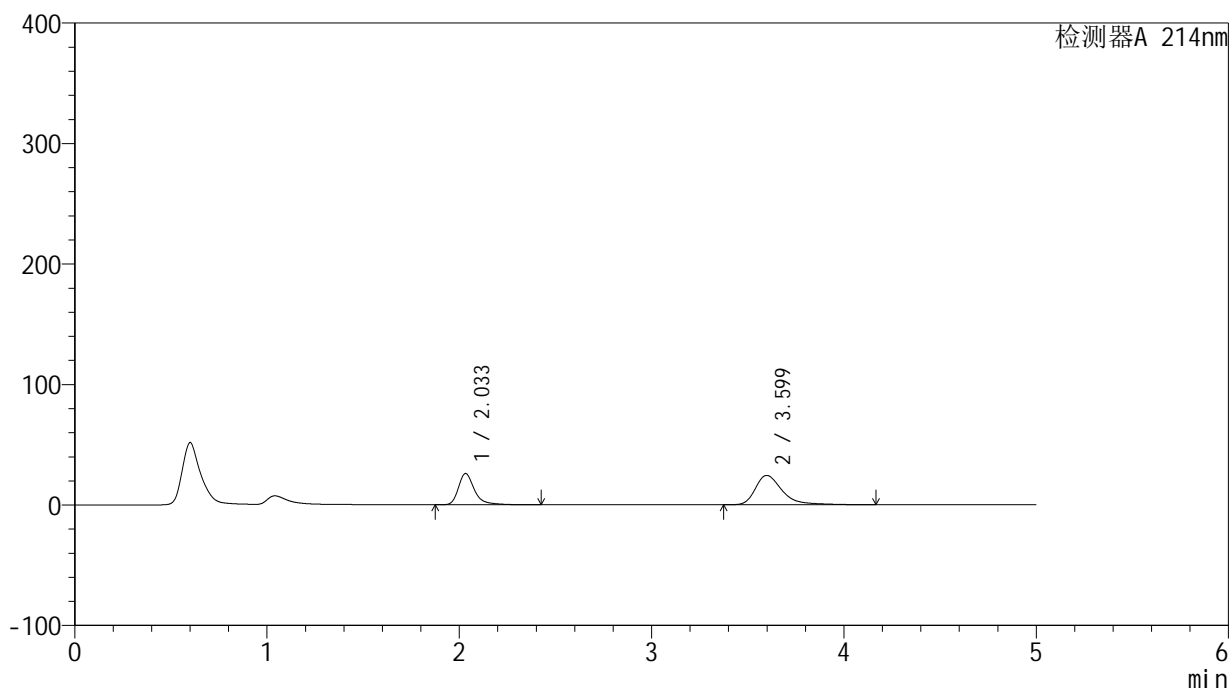
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	145398	37.325	24938	3161	1.356	--
2	3.599	244148	62.675	25229	3553	1.430	8.102
总计		389545	100.000	50167			

<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-387-0-35/10-218-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 07:21:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:36:09 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

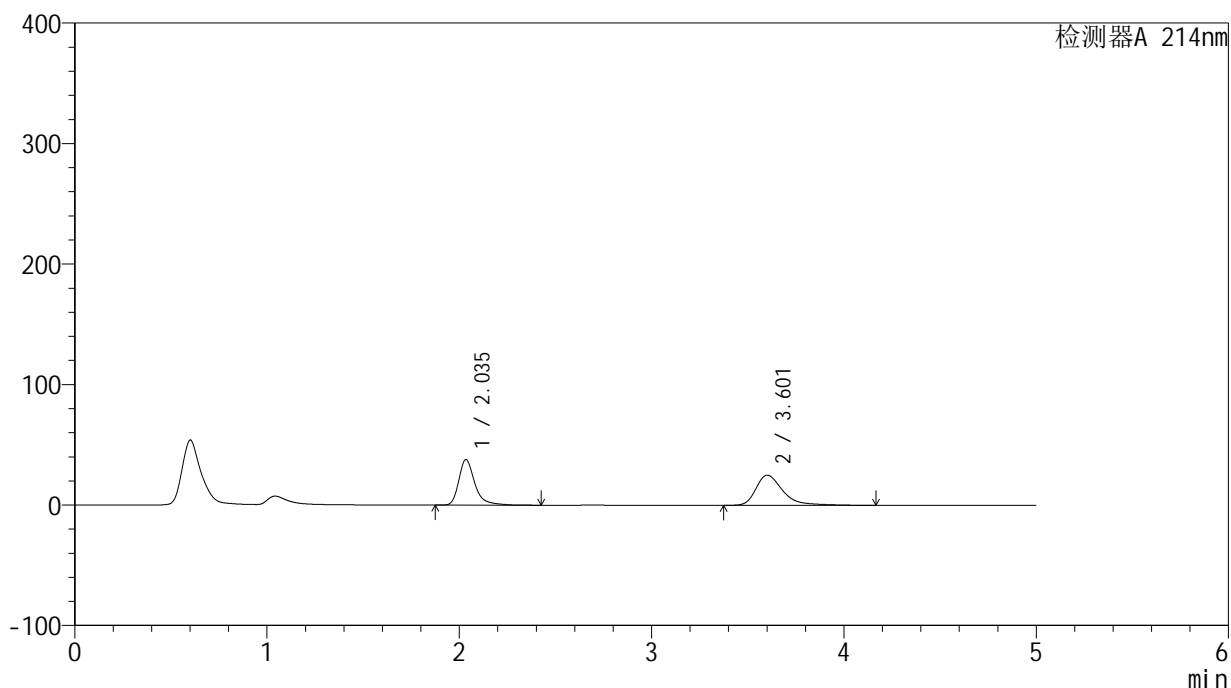
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	150405	38.957	25868	3151	1.355	--
2	3.599	235671	61.043	24328	3557	1.432	8.110
总计		386075	100.000	50196			

<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-387-0-35/10-219-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 07:26:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:36:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

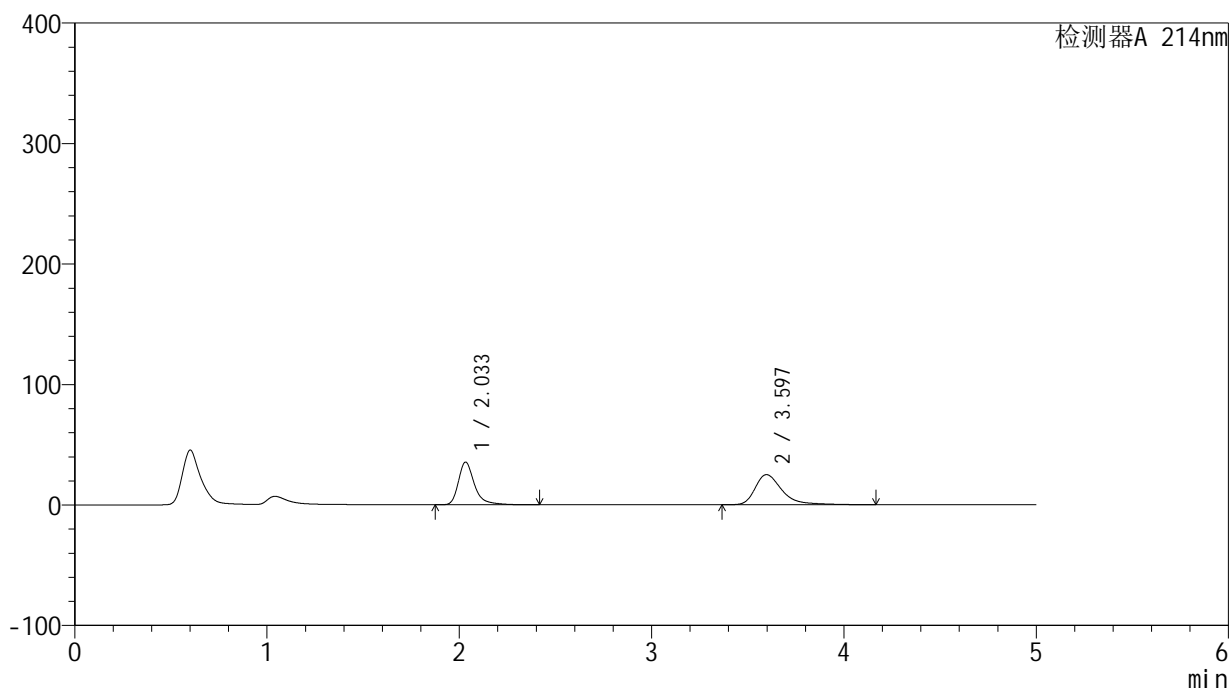
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	219209	47.548	37605	3155	1.356	--
2	3.601	241816	52.452	24920	3550	1.432	8.103
总计		461024	100.000	62525			

<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-387-0-35/10-220-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 07:31:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:36:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	205477	45.920	35335	3152	1.357	--
2	3.597	241991	54.080	24945	3540	1.435	8.092
总计		447468	100.000	60281			

<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 - 0-35/10-221-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号:4-44

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/22 07:37:28

处理时间(V3):2024/09/23 08:36:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

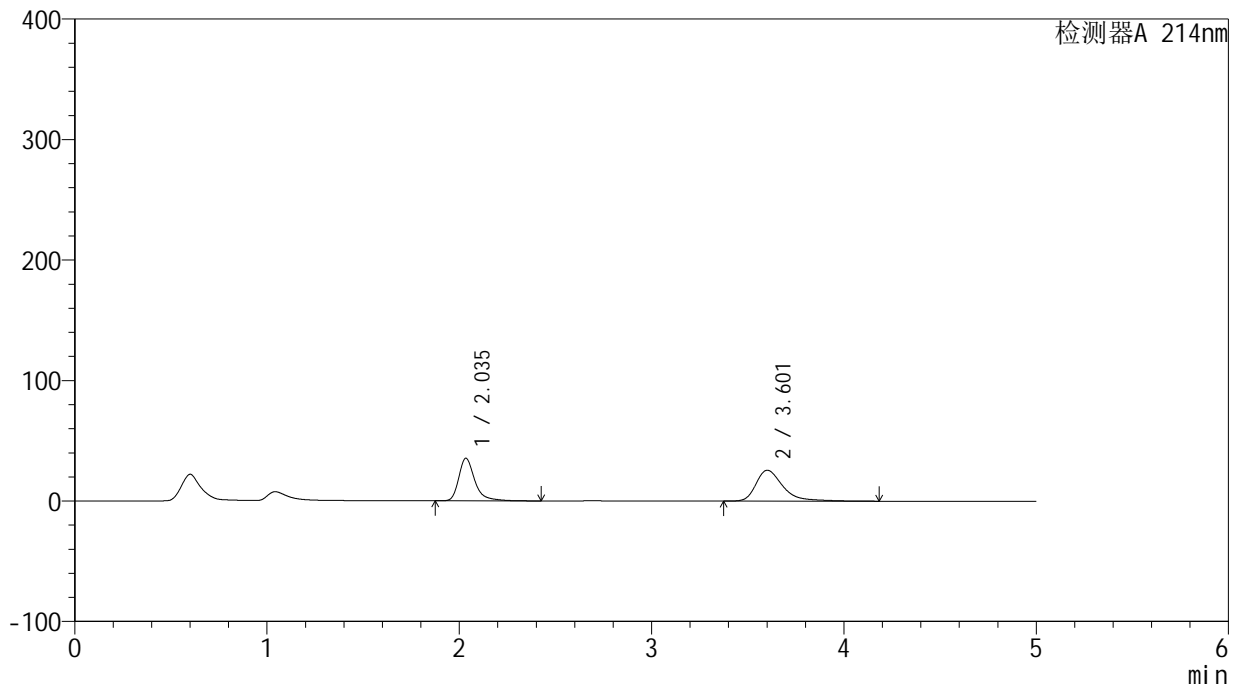
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	205286	45.295	35169	3152	1.357	--
2	3.601	247932	54.705	25532	3550	1.436	8.103
总计		453218	100.000	60702			



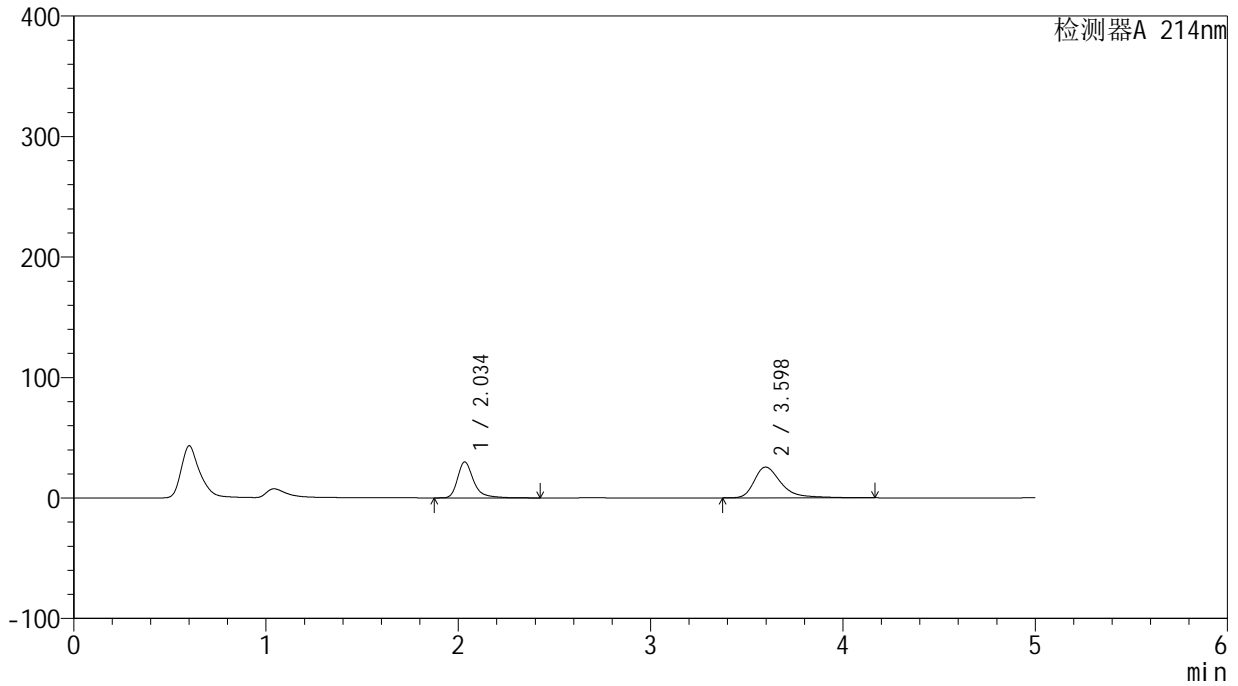
SMF-387

<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 - 0-35/10-222-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 07:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

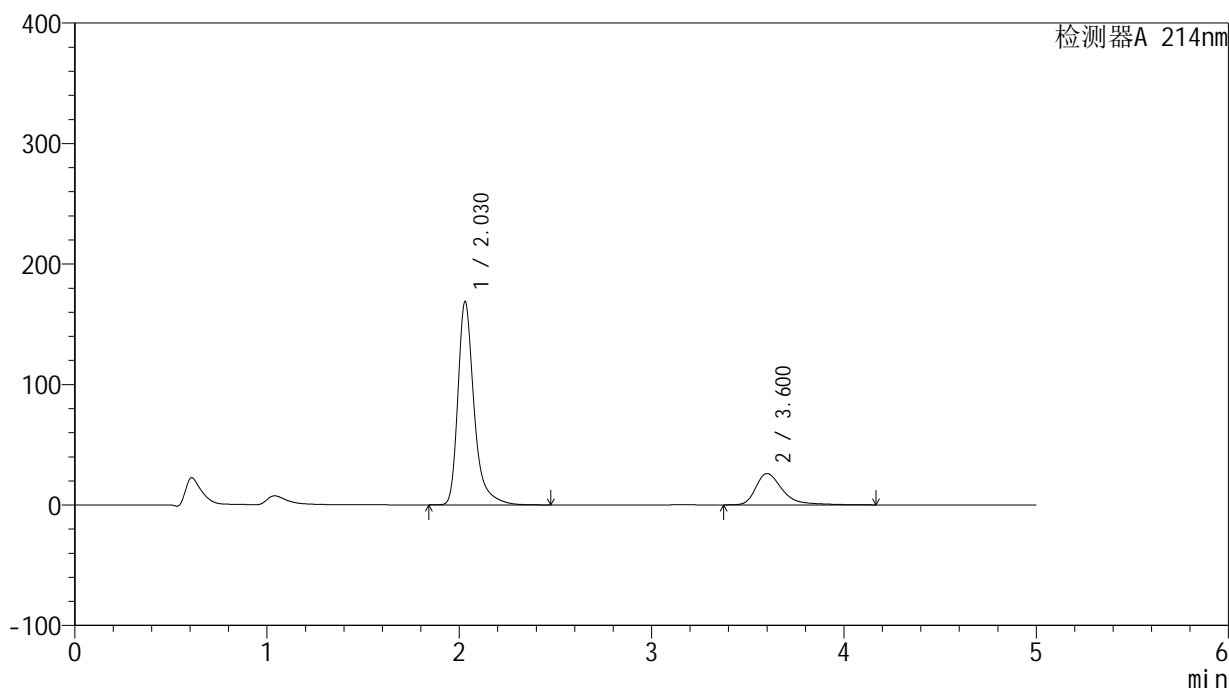
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	172964	41.158	29705	3155	1.354	--
2	3.598	247284	58.842	25506	3546	1.440	8.095
总计		420248	100.000	55211			

<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-387-0-35/10-223-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 07:48:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:36:21 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	987536	79.844	168825	3099	1.364	--
2	3.600	249301	20.156	25924	3622	1.437	8.152
总计		1236837	100.000	194749			



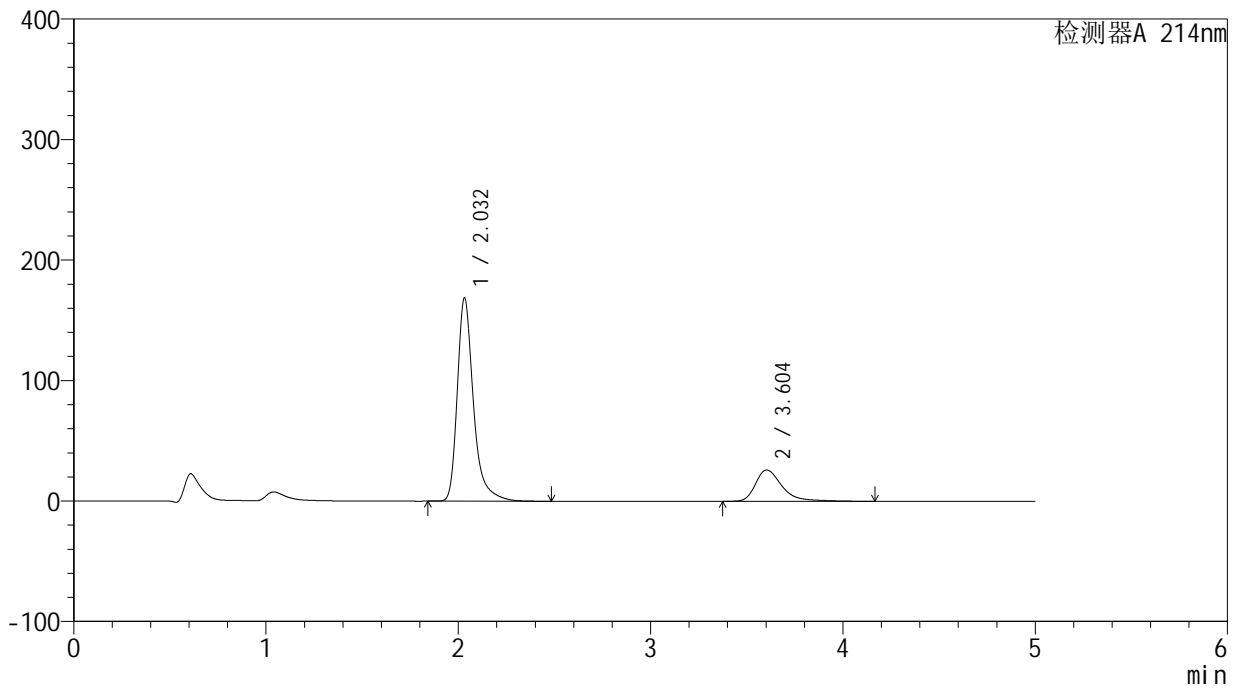
SMF-387

<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 - 0-35/10-224-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 07:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

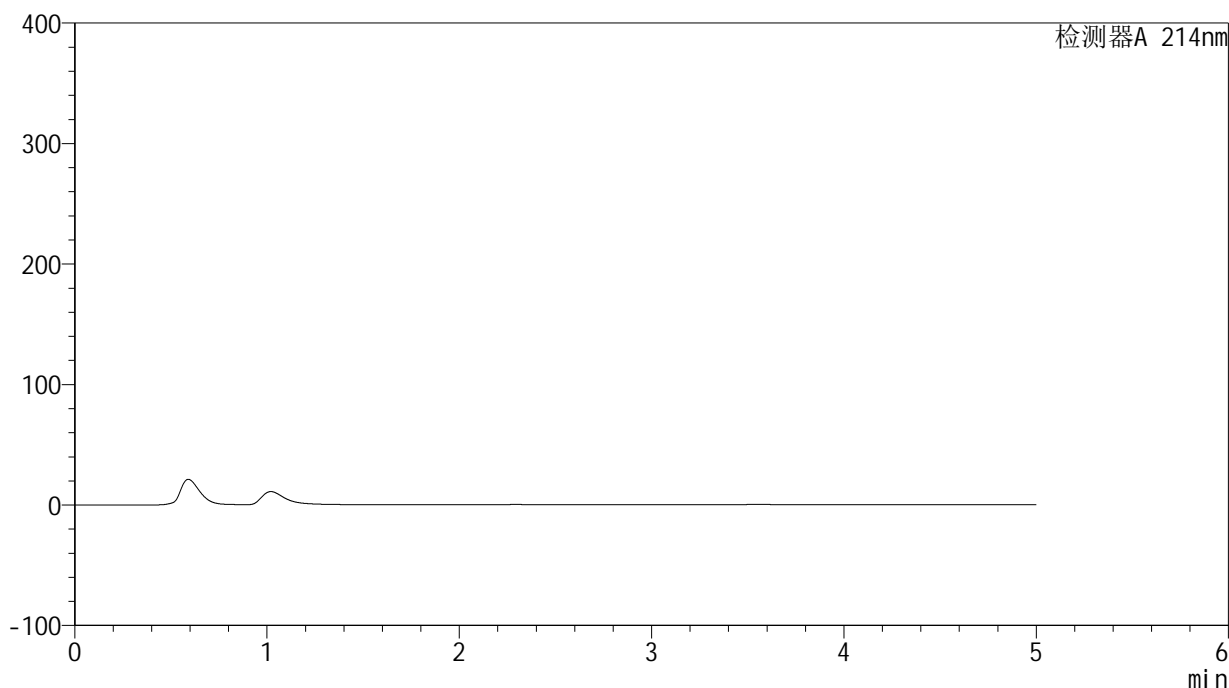
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	987824	79.893	168402	3103	1.366	--
2	3.604	248609	20.107	25941	3631	1.426	8.159
总计		1236434	100.000	194343			

<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-387-0-32/10-225-5-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 07:59:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V5):2024/09/23 08:27:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

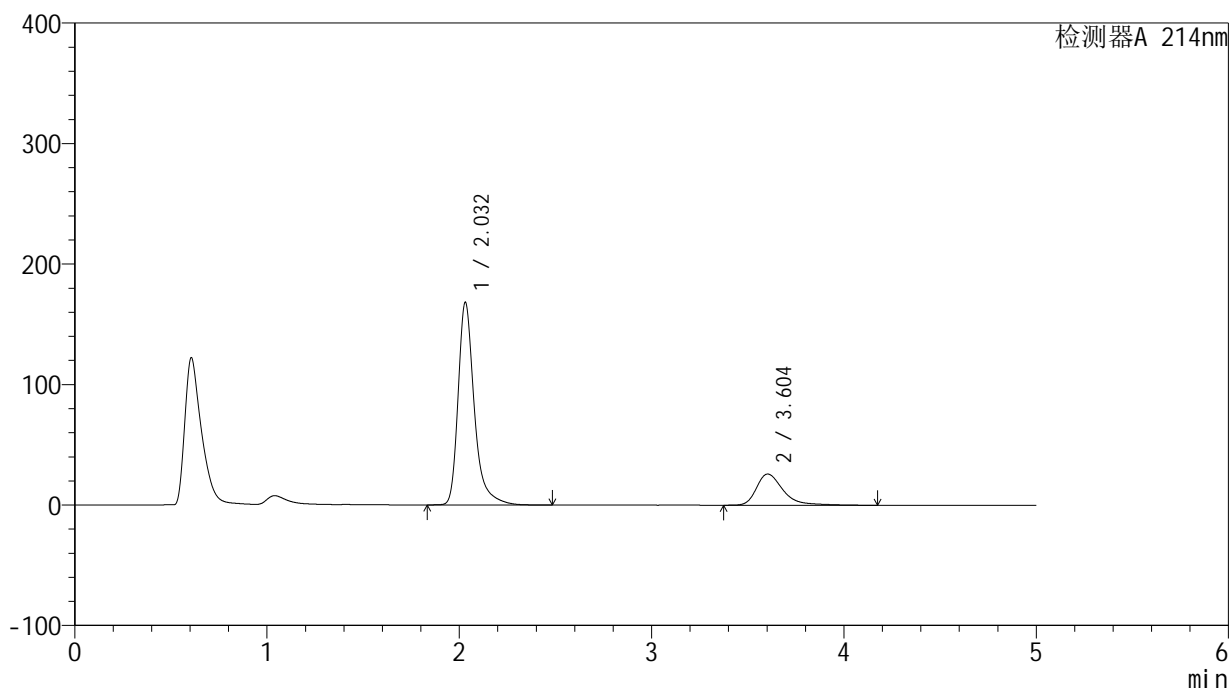
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-387-0-35/10-226-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 08:04:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:36:26 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	985229	79.893	168130	3096	1.362	--
2	3.604	247953	20.107	25852	3626	1.426	8.158
总计		1233182	100.000	193982			

<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 - 0-35/10-227-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 08:10:23

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:36:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

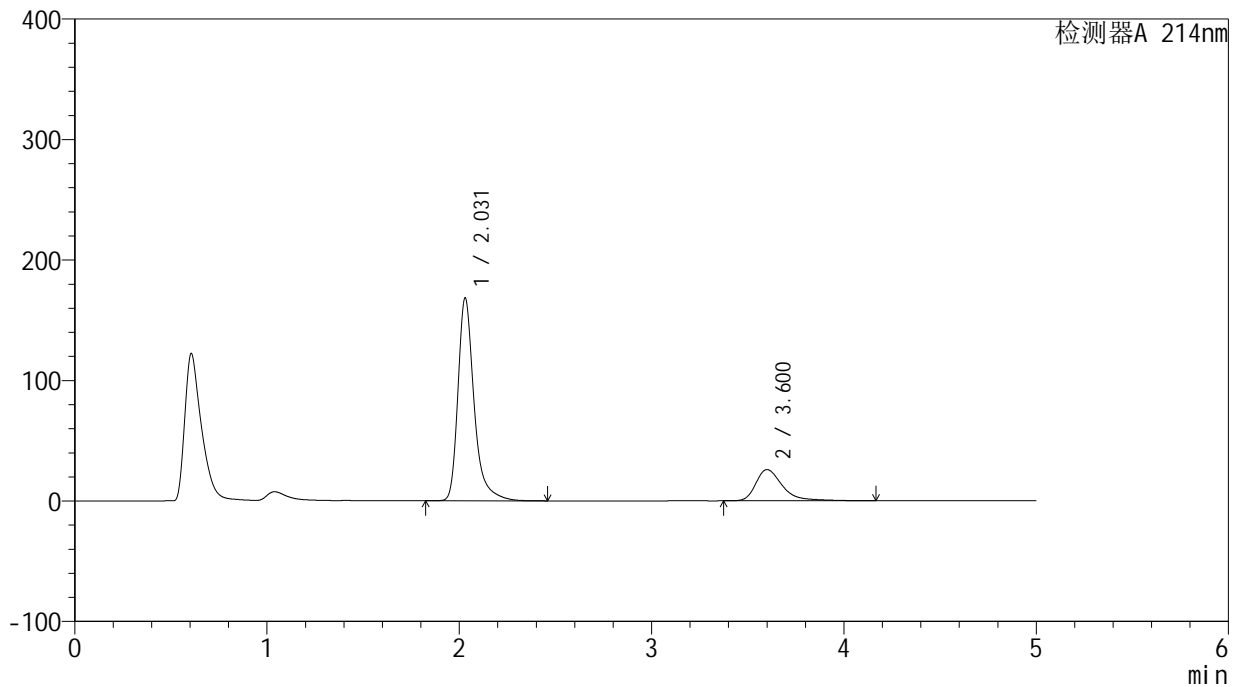
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

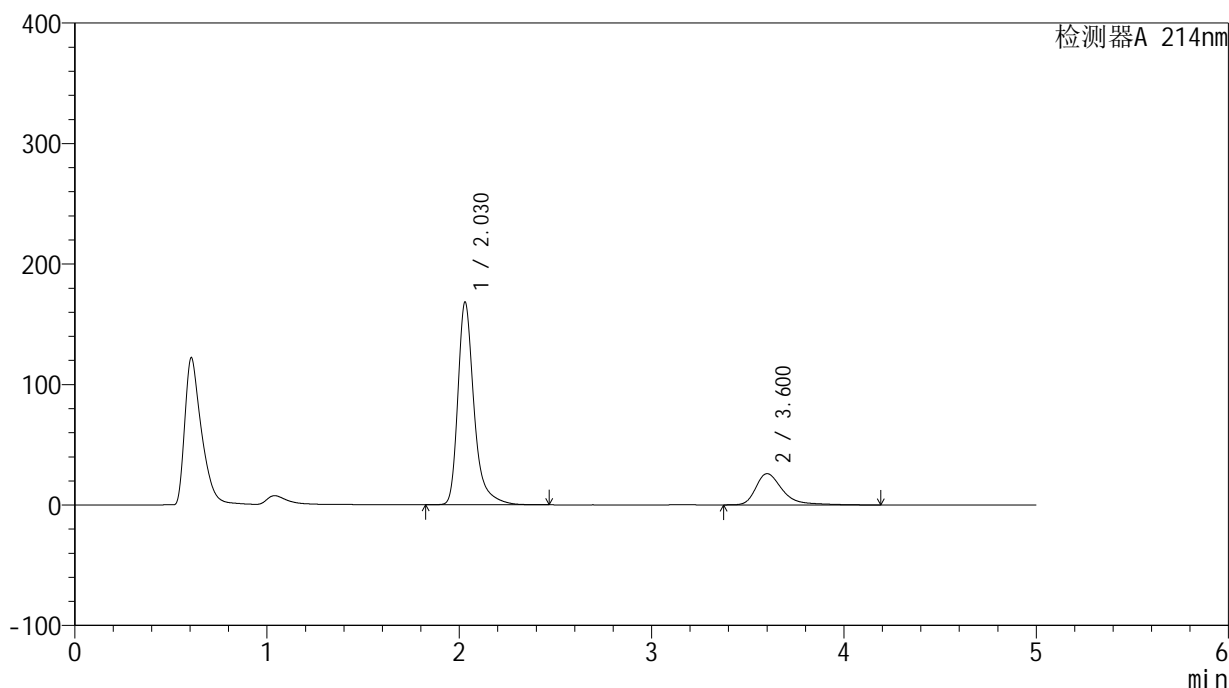
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	985127	79.866	168409	3103	1.361	--
2	3.600	248354	20.134	25845	3628	1.436	8.156
总计		1233481	100.000	194253			

<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-387-0-35/10-228-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 08:15:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:36:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	984905	79.823	168371	3102	1.361	--
2	3.600	248956	20.177	25840	3621	1.440	8.153
总计		1233861	100.000	194211			

<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 - 0-35/10-229-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 08:21:22

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:36:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

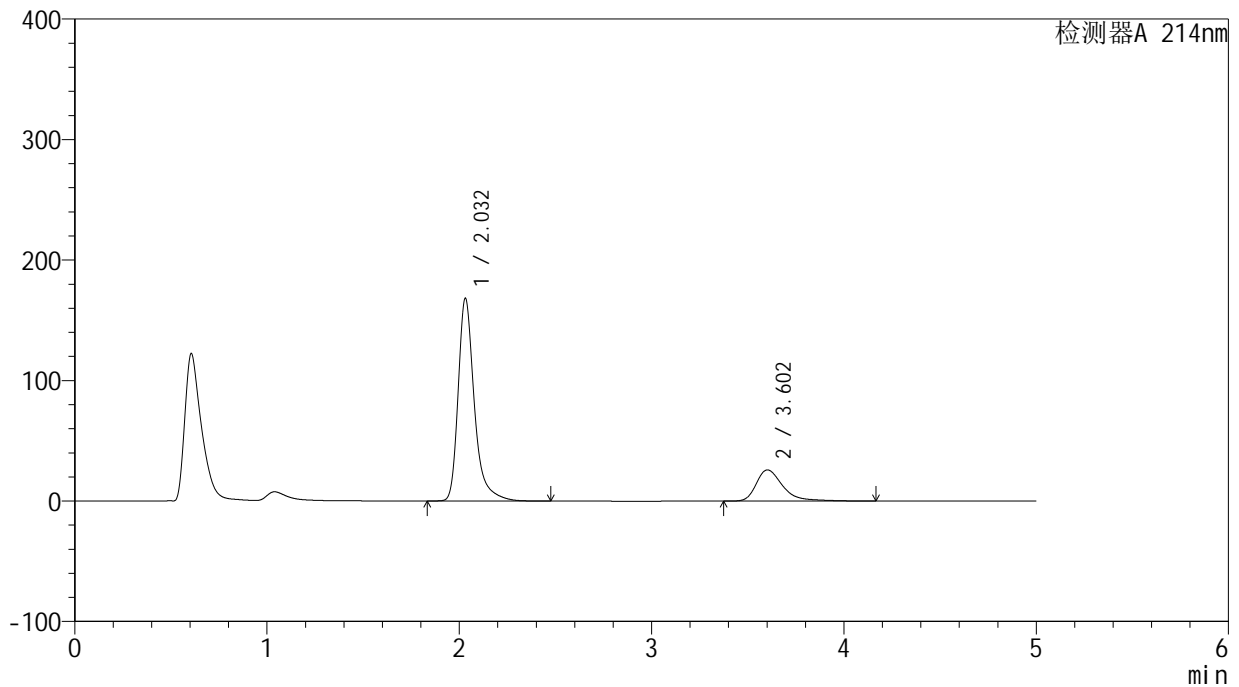
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

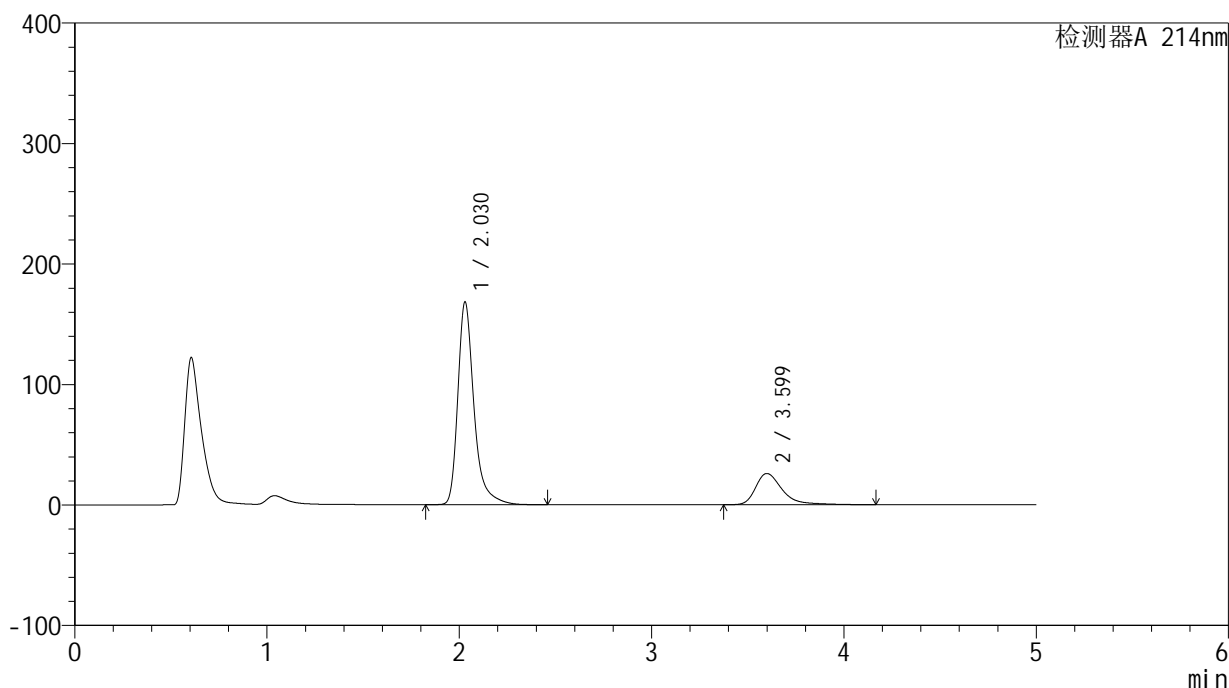
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	985312	79.873	168213	3103	1.362	--
2	3.602	248284	20.127	25860	3632	1.435	8.160
总计		1233596	100.000	194073			

<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-387-0-35/10-230-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 08:26:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:36:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

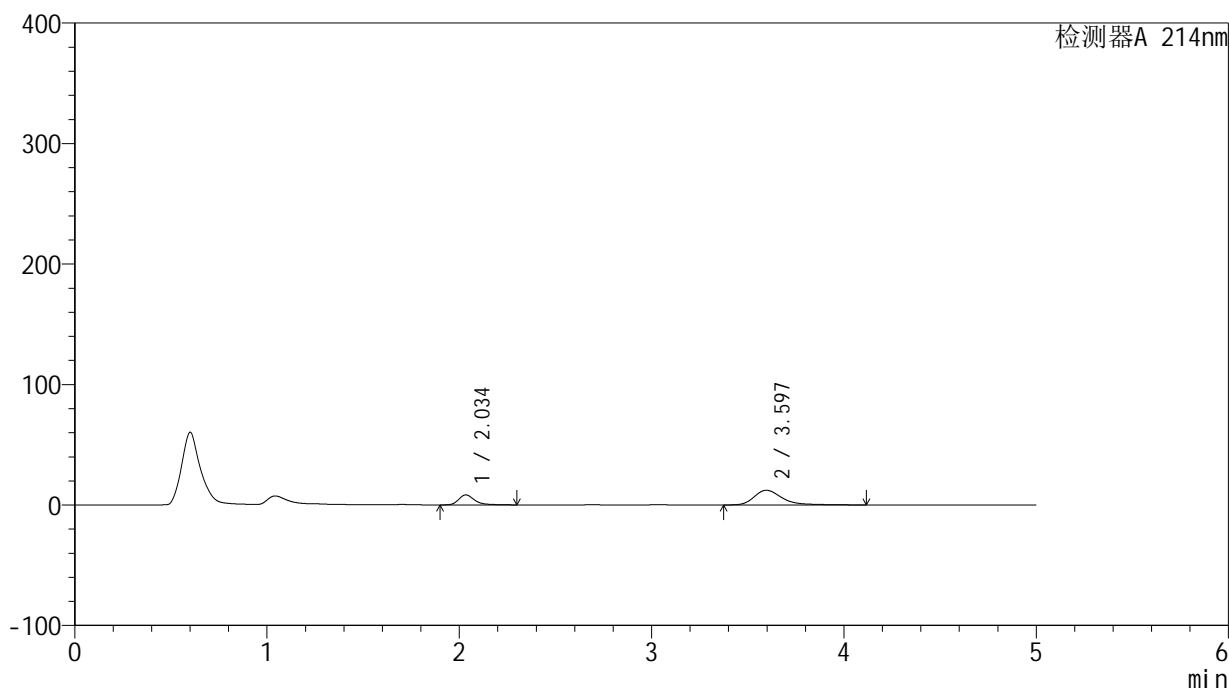
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	985011	79.868	168405	3101	1.361	--
2	3.599	248284	20.132	25858	3626	1.435	8.153
总计		1233295	100.000	194263			

<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-387-0-35/10-231-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-1 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/09/22 08:32:19 处理者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:36:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

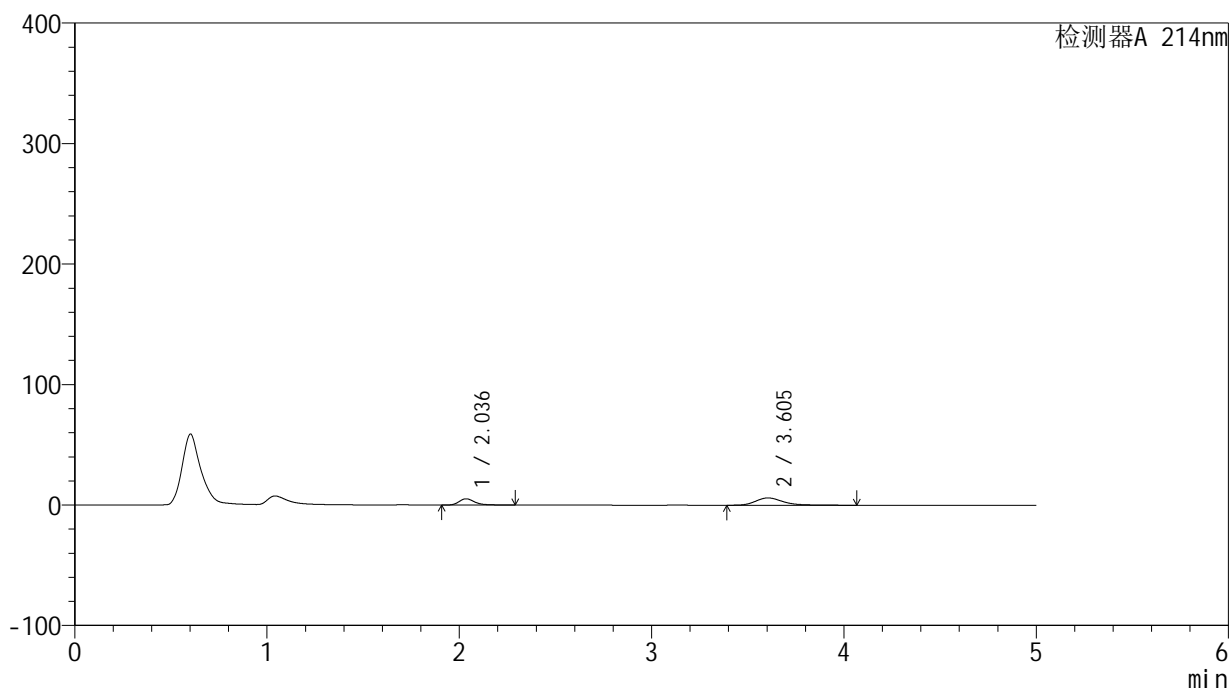
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	47528	27.997	8239	3162	1.330	--
2	3.597	122236	72.003	12169	3261	1.355	7.880
总计		169764	100.000	20408			

<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-387-0-35/10-232-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 08:37:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:36:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	29770	33.117	5204	3173	1.318	--
2	3.605	60123	66.883	6058	3331	1.312	7.958
总计		89892	100.000	11262			

<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 - 0-35/10-233-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 08:43:15

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:36:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

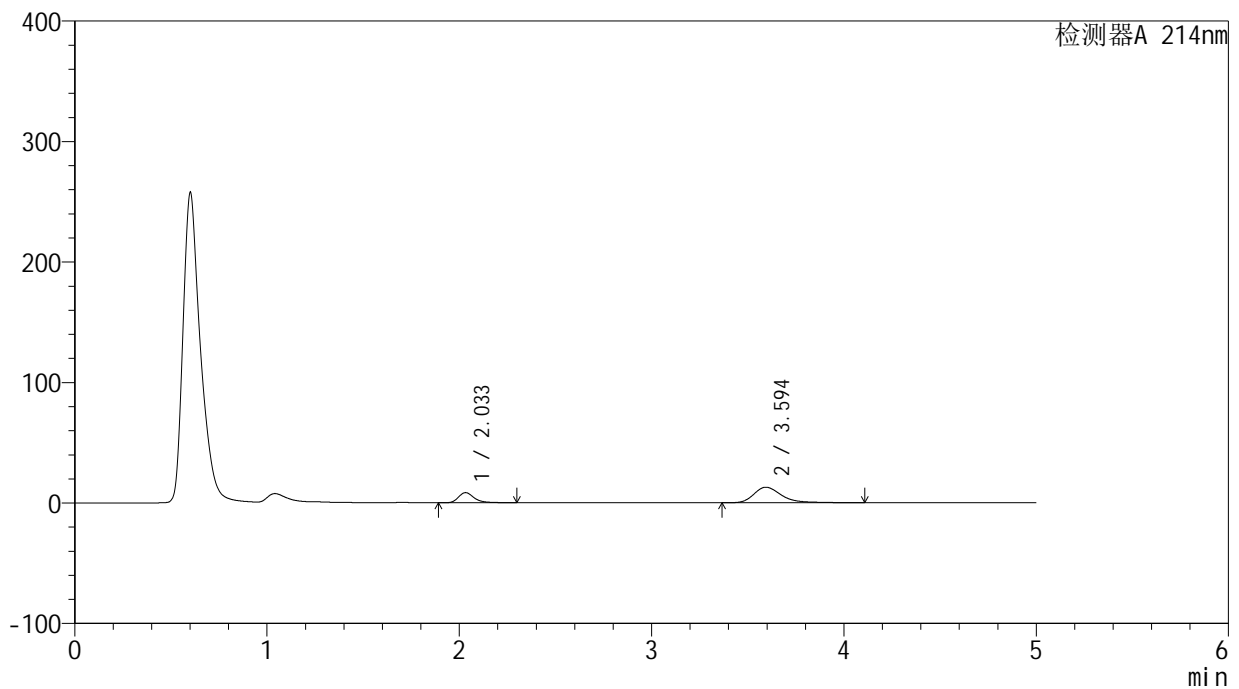
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

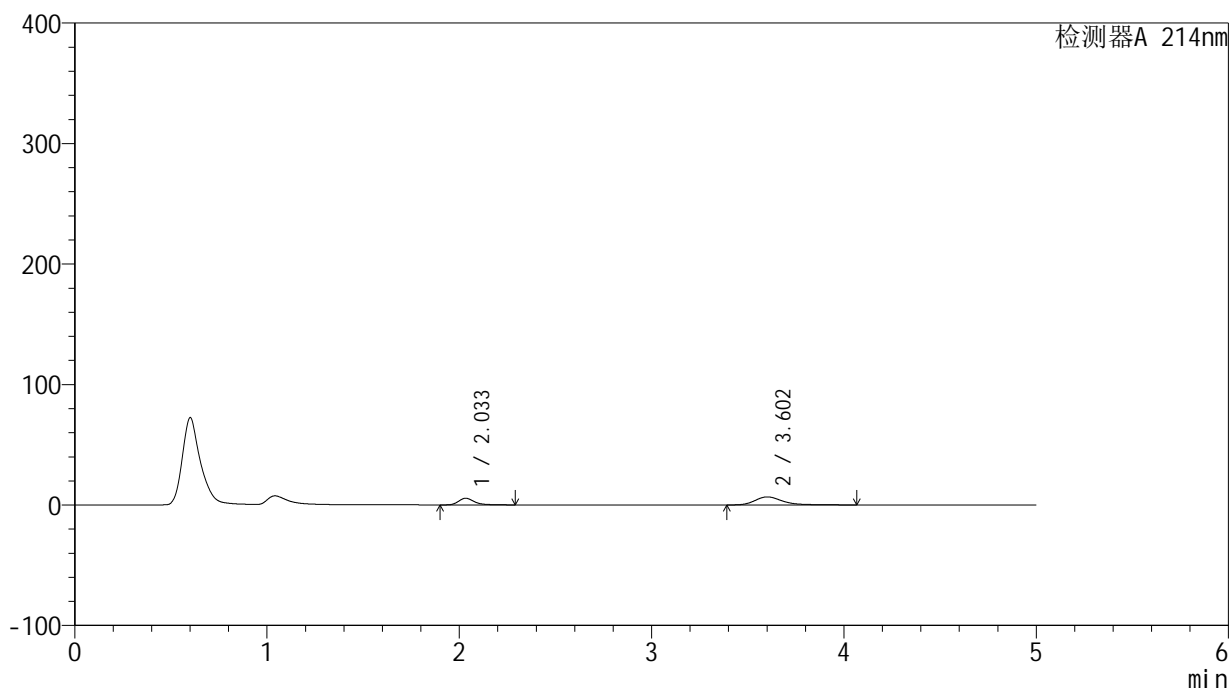
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	48443	27.319	8434	3161	1.332	--
2	3.594	128881	72.681	12902	3288	1.350	7.901
总计		177324	100.000	21336			

<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-387-0-35/10-234-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 08:48:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:36:44 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	31544	32.342	5499	3175	1.324	--
2	3.602	65989	67.658	6652	3344	1.322	7.971
总计		97533	100.000	12151			

<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 - 0-35/10-235-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 08:54:12

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:36:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

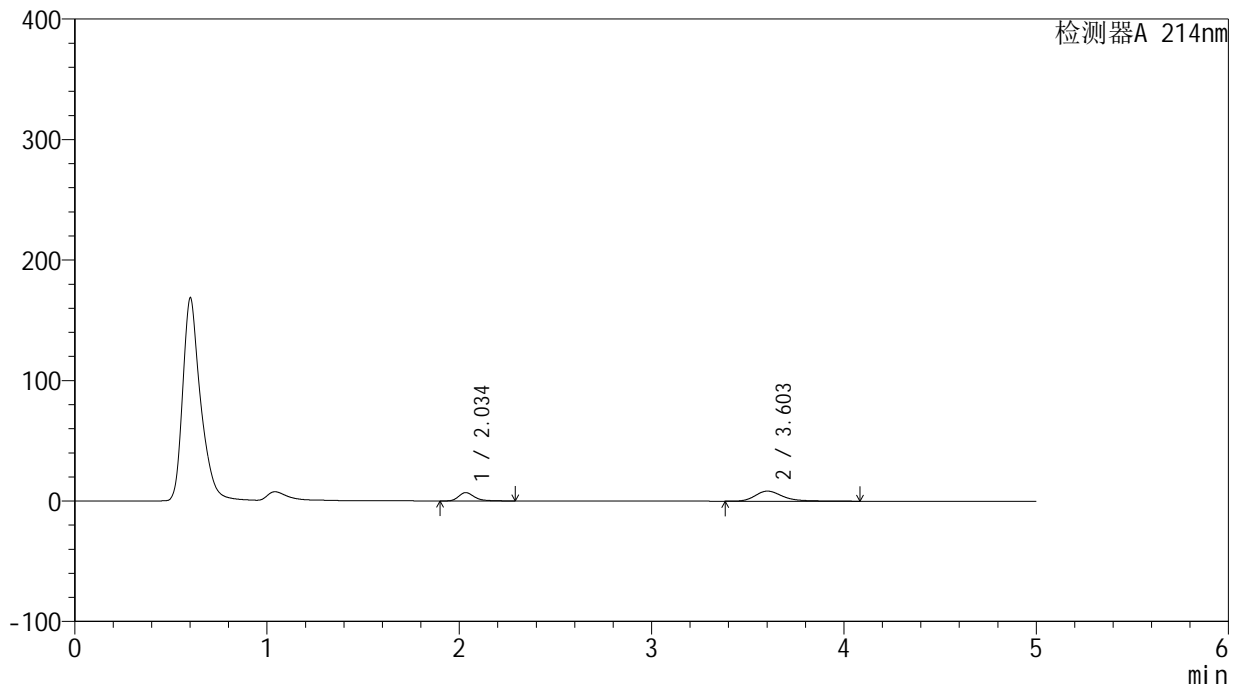
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	39744	32.508	6923	3168	1.323	--
2	3.603	82515	67.492	8349	3354	1.315	7.976
总计		122259	100.000	15272			

<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 - 0-35/10-236-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 08:59:40

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:36:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

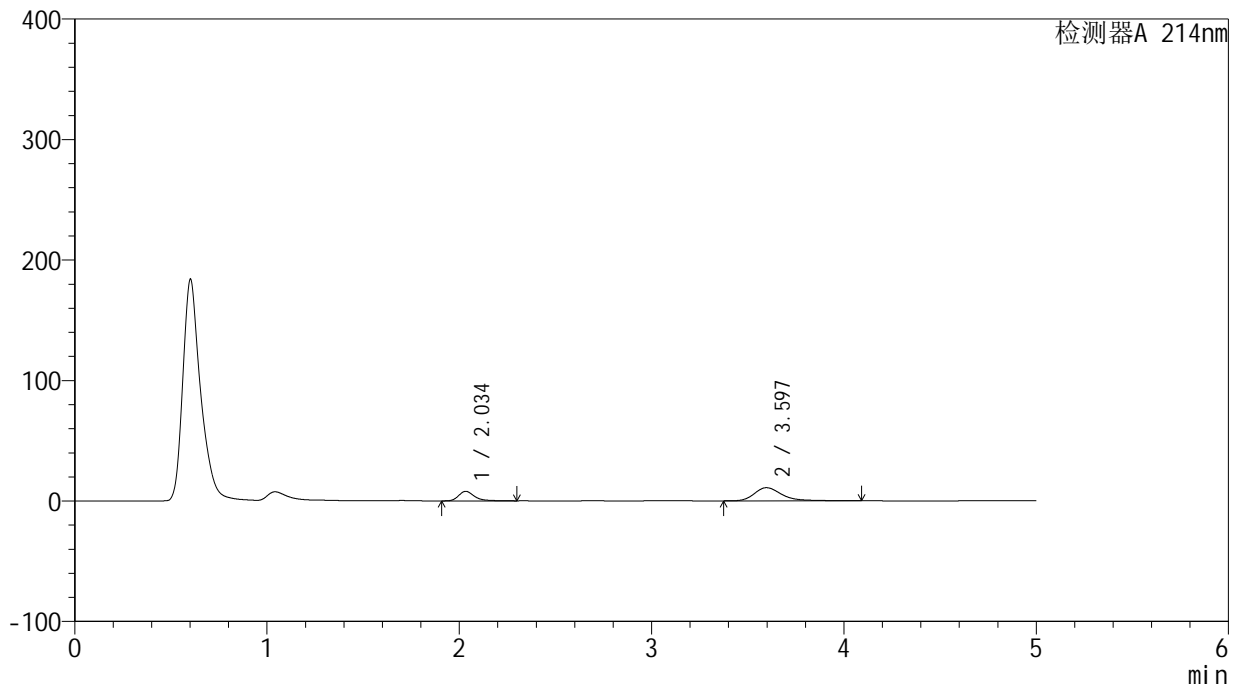
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

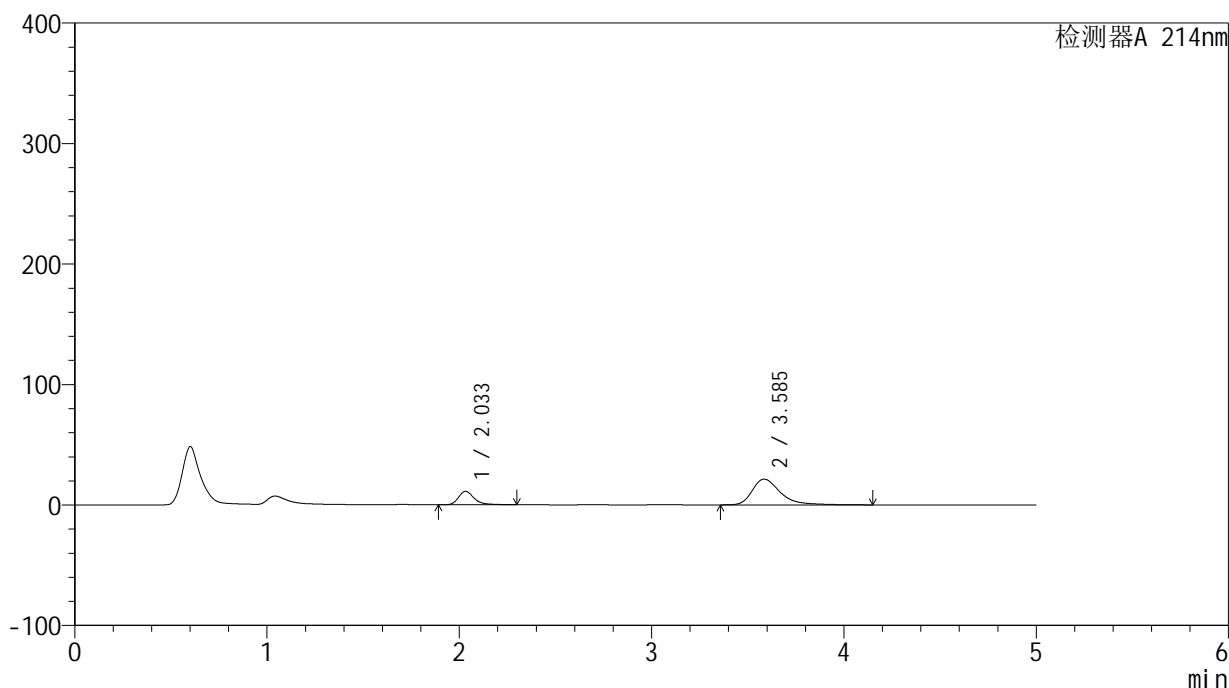
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	45257	29.569	7886	3181	1.329	--
2	3.597	107800	70.431	10907	3353	1.332	7.963
总计		153057	100.000	18793			

<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-387-0-35/10-237-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 09:05:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:36:51 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	63962	22.803	11145	3172	1.331	--
2	3.585	216540	77.197	21332	3184	1.416	7.790
总计		280502	100.000	32477			



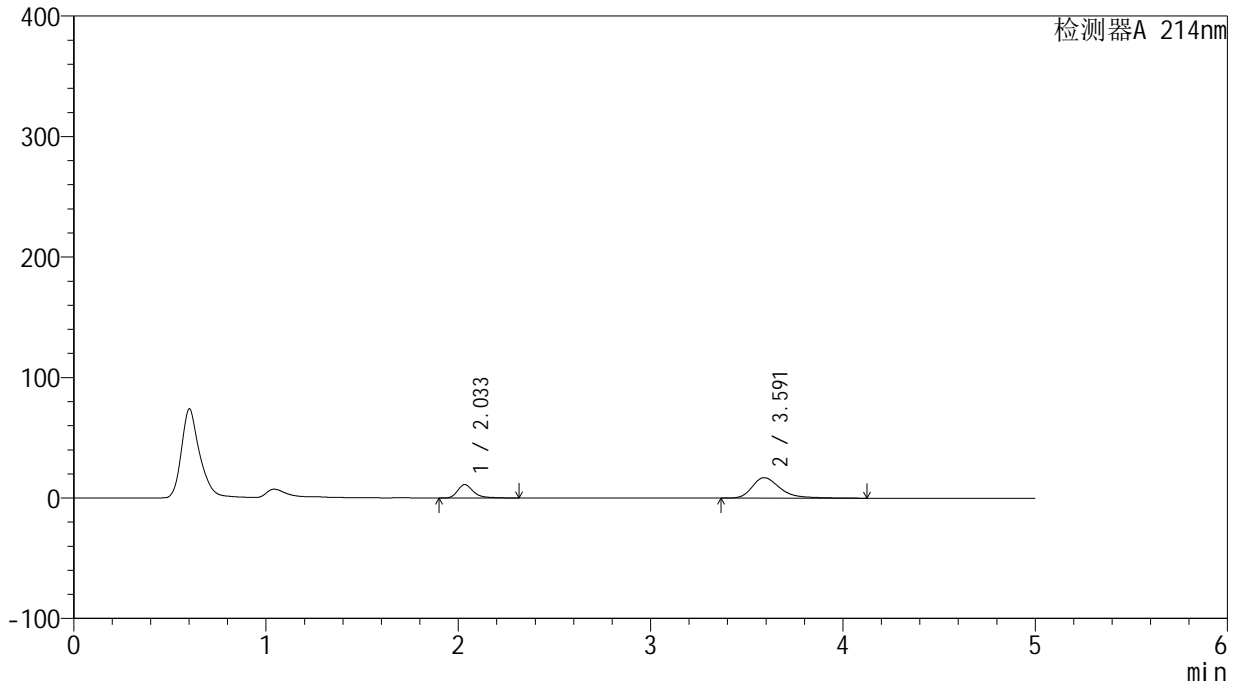
SMF-387

<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 - 0-35/10-238-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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: 2024/09/22 09:10:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:36:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	63691	27.127	11069	3171	1.330	--
2	3.591	171102	72.873	16974	3219	1.376	7.833
总计		234793	100.000	28043			

<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 - 0-35/10-239-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 09:16:04

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:36:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

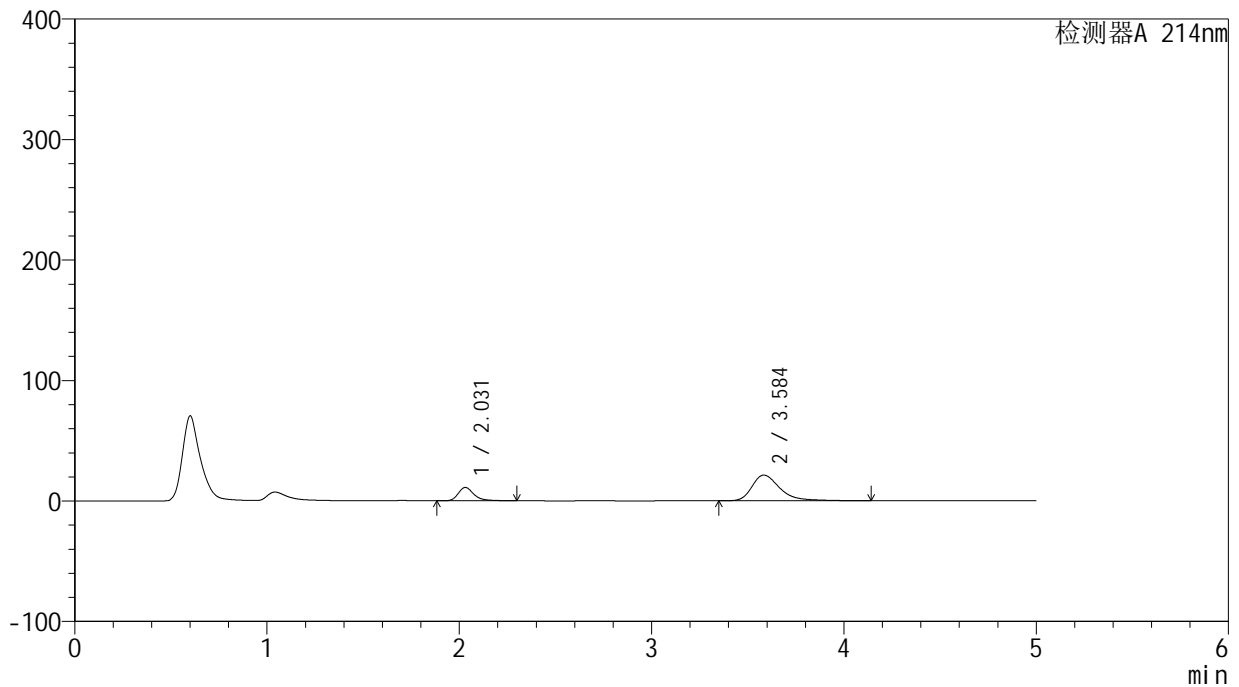
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	63668	22.823	11122	3172	1.326	--
2	3.584	215292	77.177	21308	3204	1.404	7.810
总计		278959	100.000	32430			



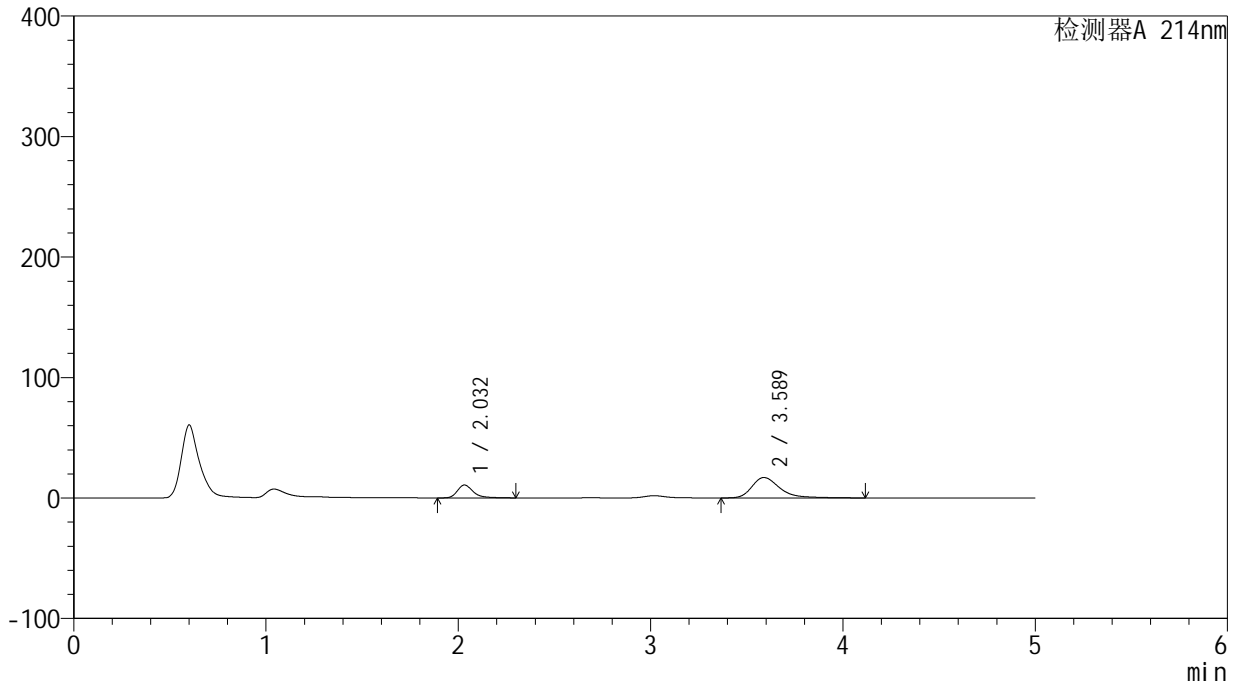
SMF-387

<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 - 0-35/10-240-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 09:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

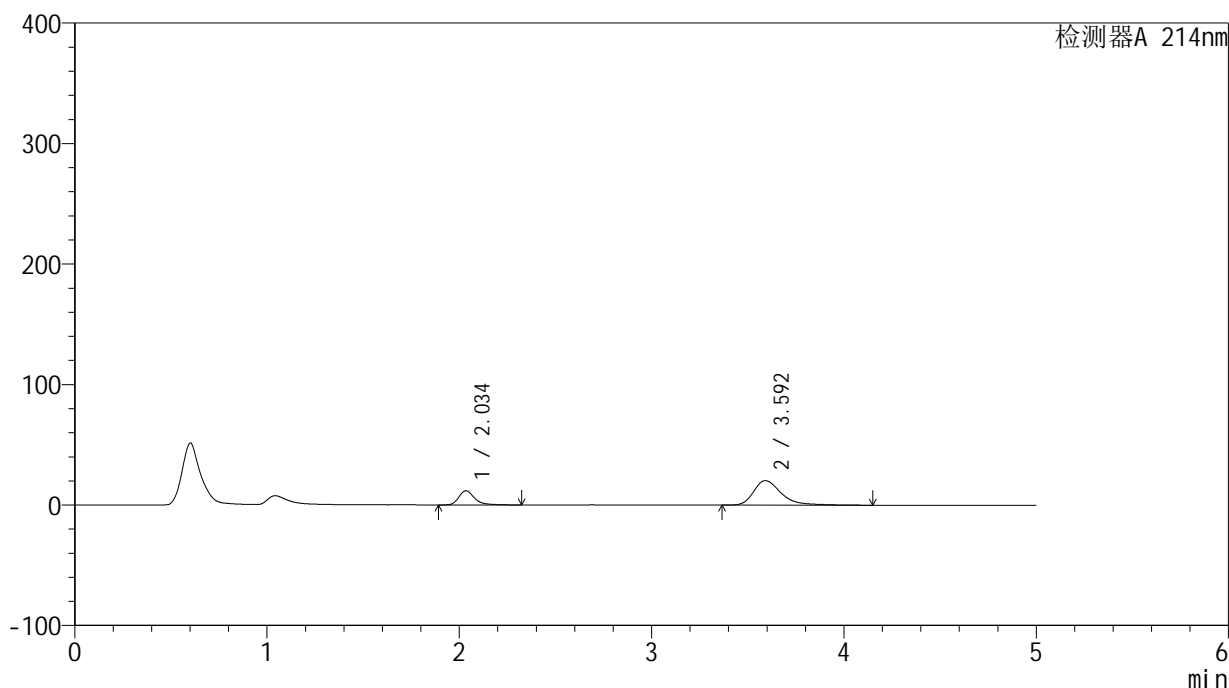
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	61260	26.539	10692	3170	1.325	--
2	3.589	169570	73.461	16928	3251	1.370	7.860
总计		230829	100.000	27620			

<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 - 0-35/10-241-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 09:27:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:37:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	67376	24.958	11688	3180	1.332	--
2	3.592	202577	75.042	20310	3309	1.396	7.904
总计		269953	100.000	31998			

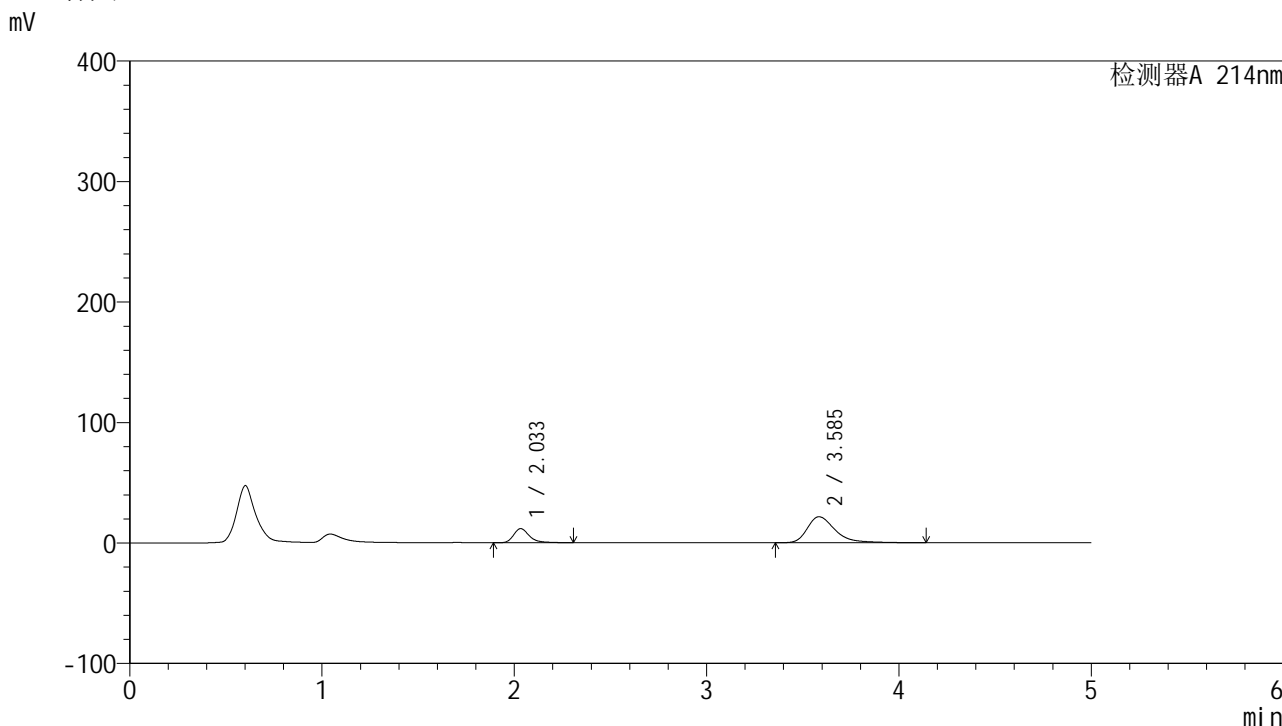


SMF-387

<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 - 0-35/10-242-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 09:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	67323	23.691	11732	3184	1.326	--
2	3.585	216849	76.309	21545	3229	1.404	7.827
总计		284172	100.000	33277			

<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 - 0-35/10-243-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 09:37:56

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

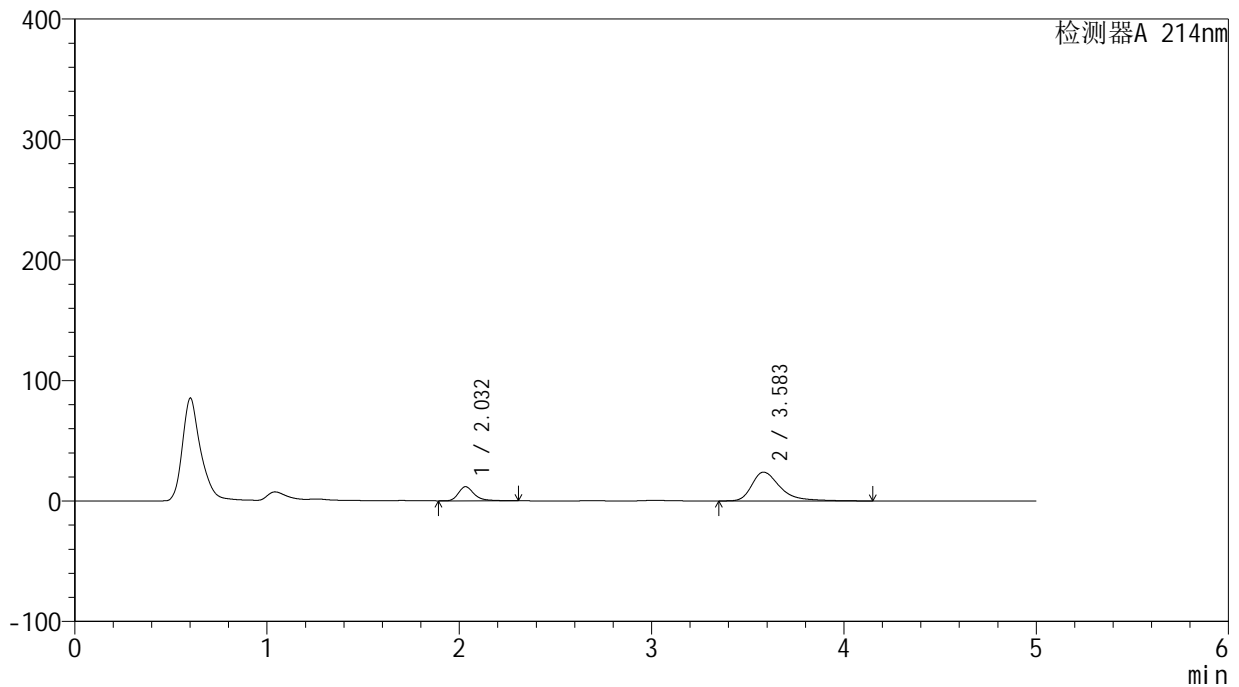
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	67274	21.700	11720	3174	1.333	--
2	3.583	242750	78.300	23879	3187	1.449	7.787
总计		310025	100.000	35599			

<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 - 0-35/10-244-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 09:43:23

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

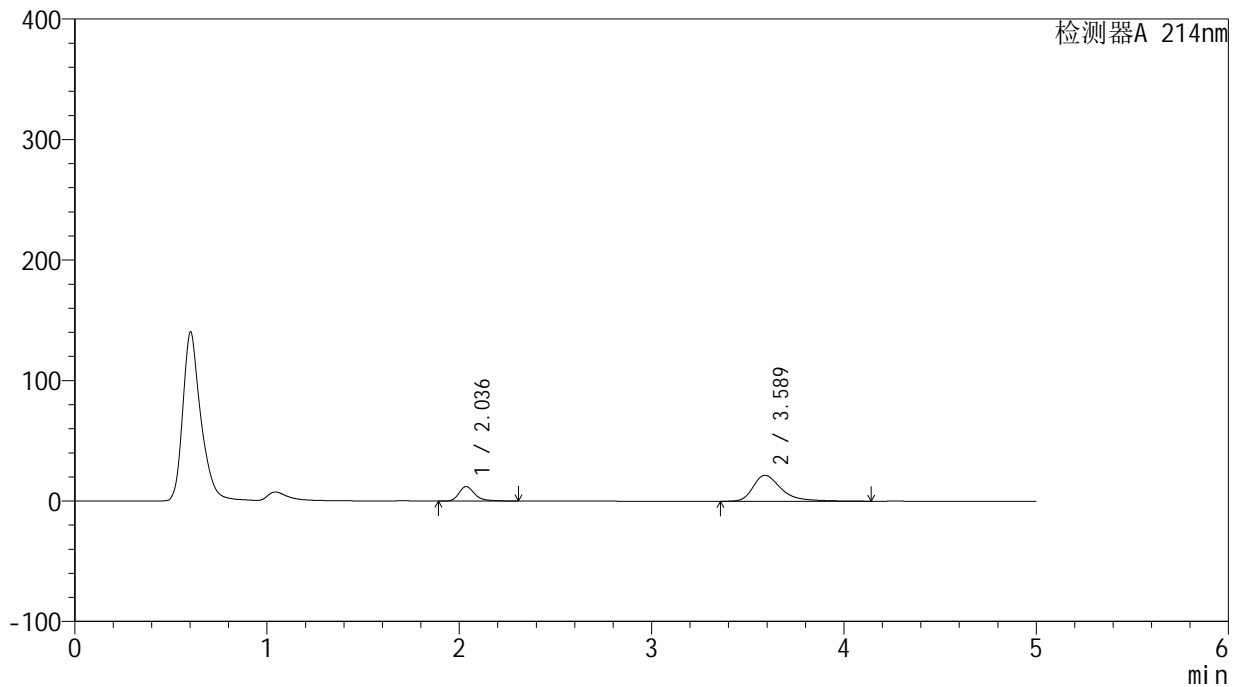
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

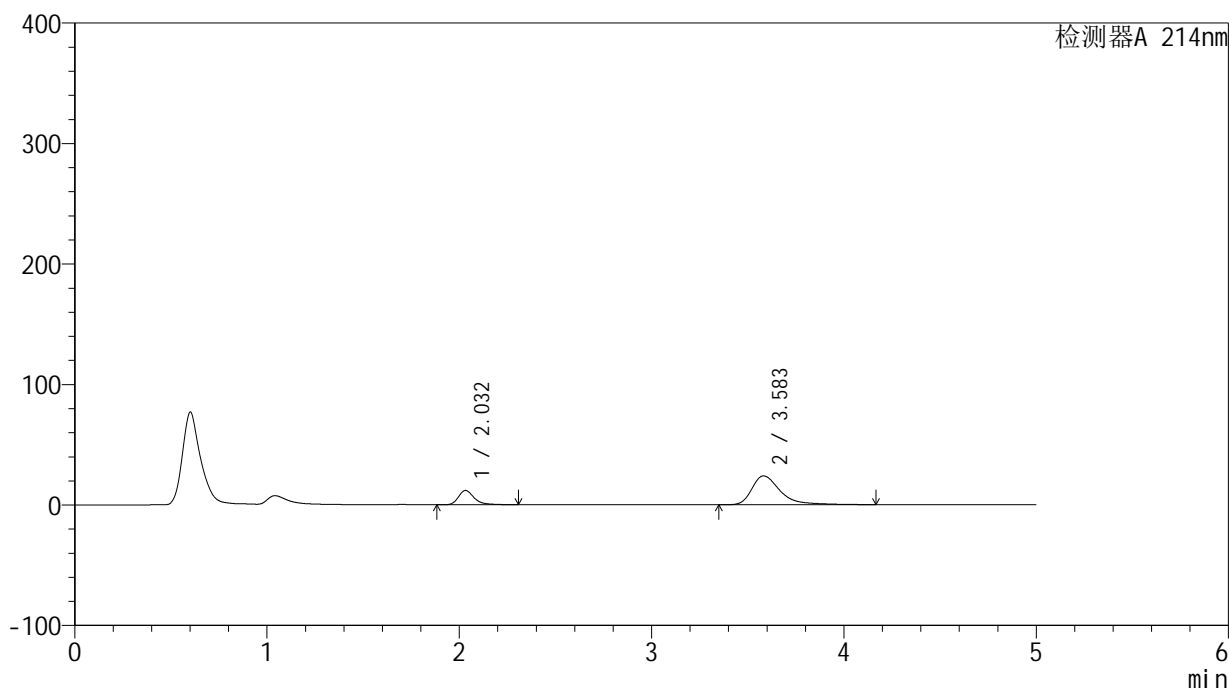
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	68771	23.978	12026	3193	1.320	--
2	3.589	218040	76.022	21465	3204	1.436	7.814
总计		286811	100.000	33491			

<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-387-0-35/10-245-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-21 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/09/22 09:48:51 处理者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:37:10
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	67924	21.715	11850	3179	1.326	--
2	3.583	244869	78.285	23959	3187	1.478	7.789
总计		312793	100.000	35809			

<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 - 0-35/10-246-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 09:54:19

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

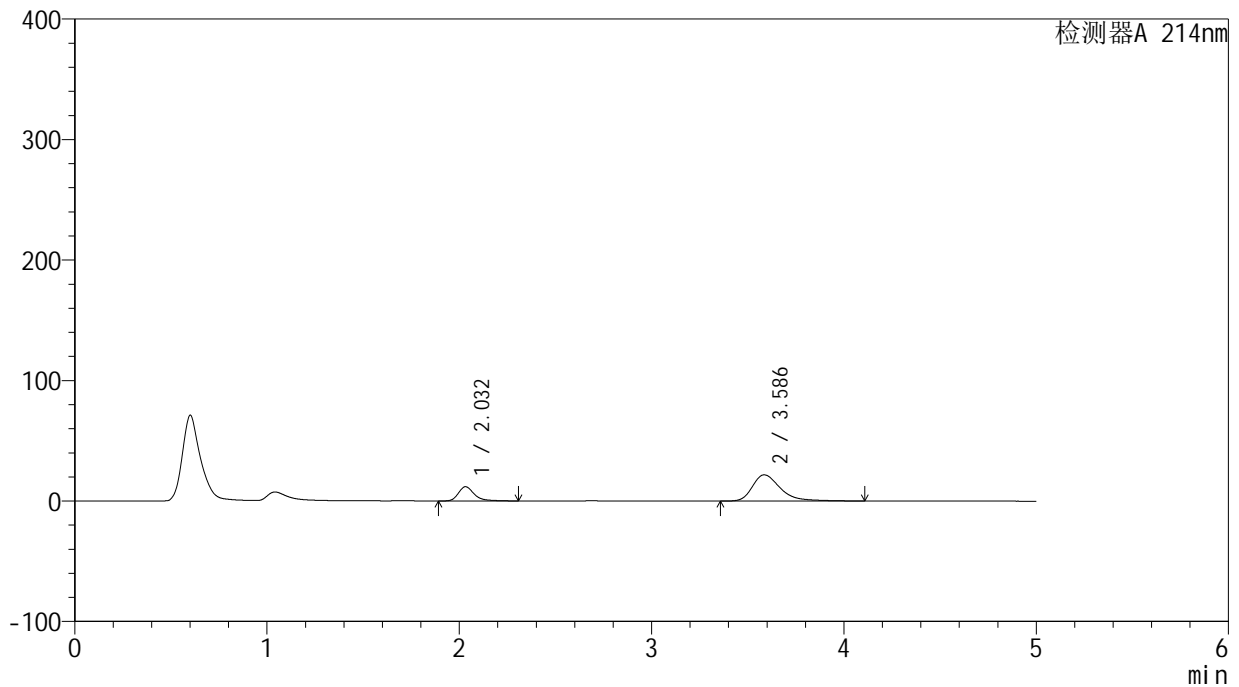
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	67642	23.679	11800	3173	1.325	--
2	3.586	218019	76.321	21737	3221	1.389	7.825
总计		285661	100.000	33537			



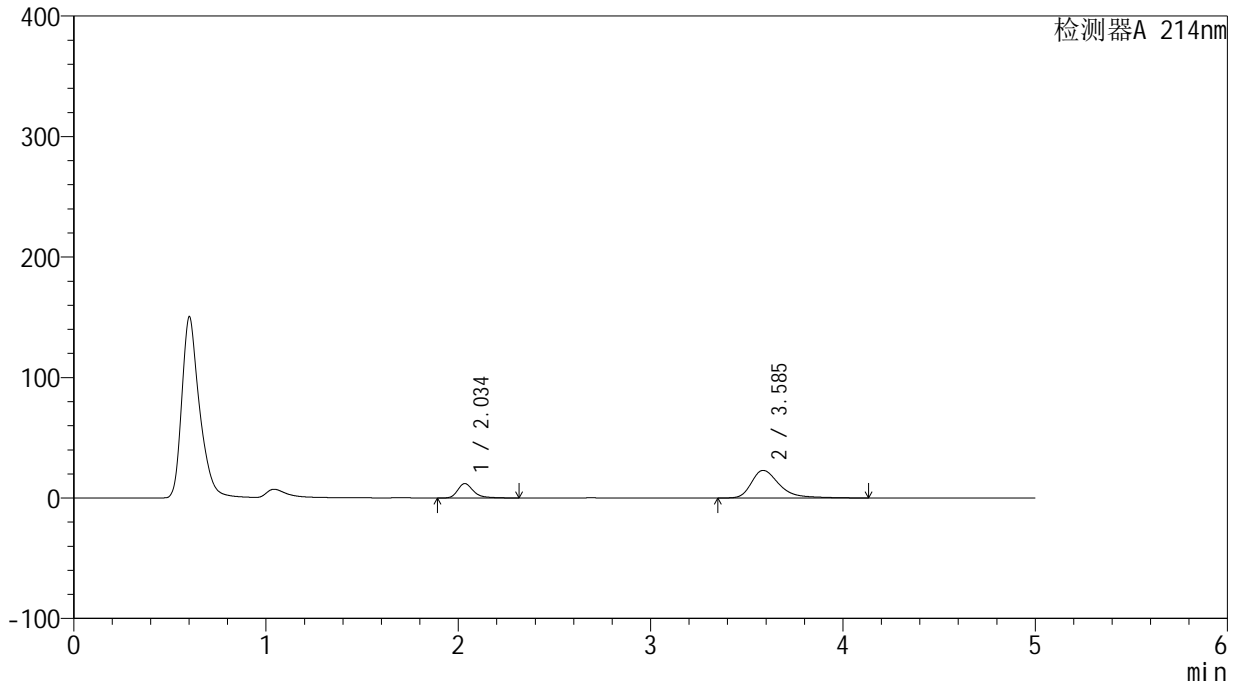
SMF-387

<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 - 0-35/10-247-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 09:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	68513	22.902	11908	3182	1.329	--
2	3.585	230647	77.098	22891	3221	1.412	7.818
总计		299160	100.000	34798			

<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 - 0-35/10-248-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 10:05:15

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

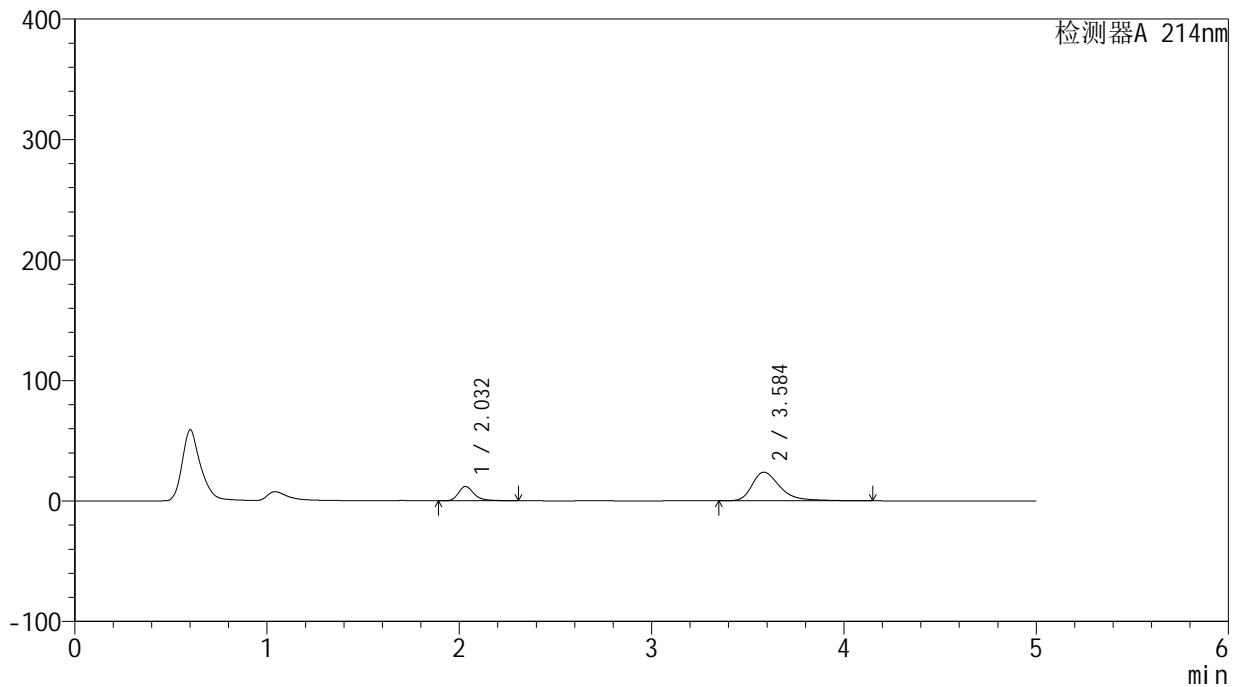
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	68050	22.144	11869	3175	1.326	--
2	3.584	239261	77.856	23707	3213	1.416	7.811
总计		307311	100.000	35576			

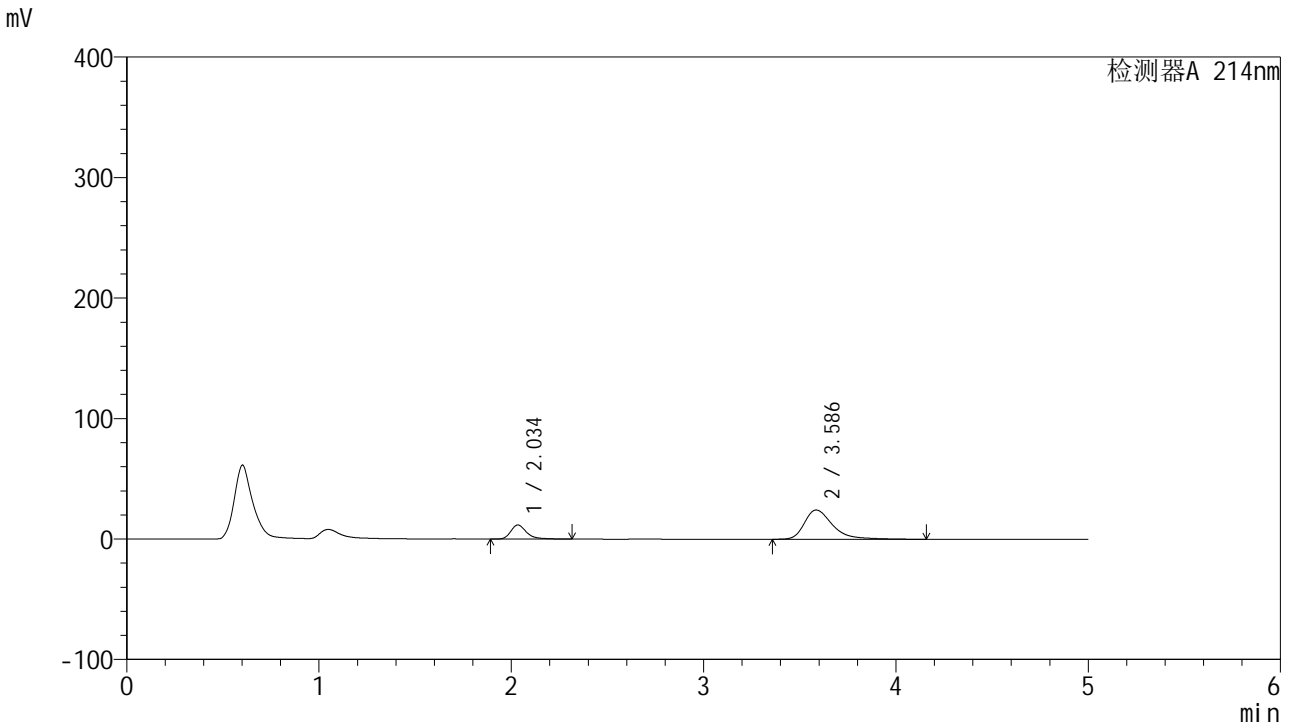


SMF-387

<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 - 0-35/10-249-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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: 2024/09/22 10:10:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	67161	21.443	11653	3174	1.329	--
2	3.586	246052	78.557	24232	3170	1.426	7.772
总计		313213	100.000	35885			



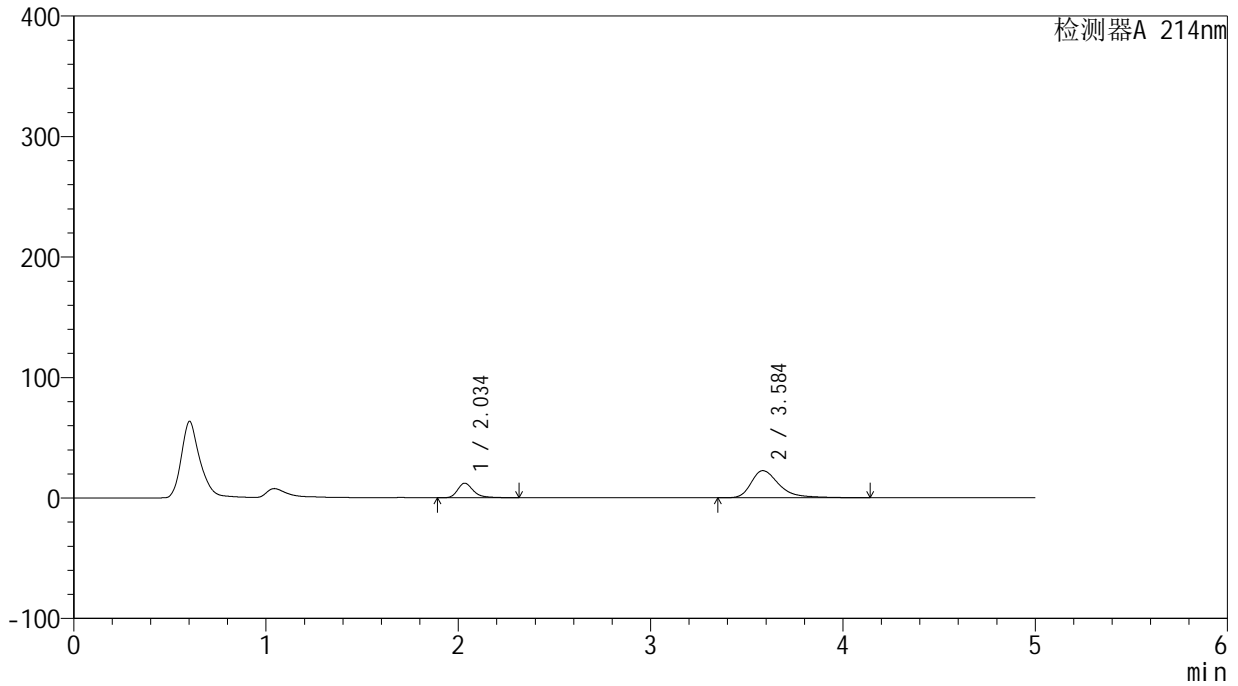
SMF-387

<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 - 0-35/10-250-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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: 2024/09/22 10:16:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

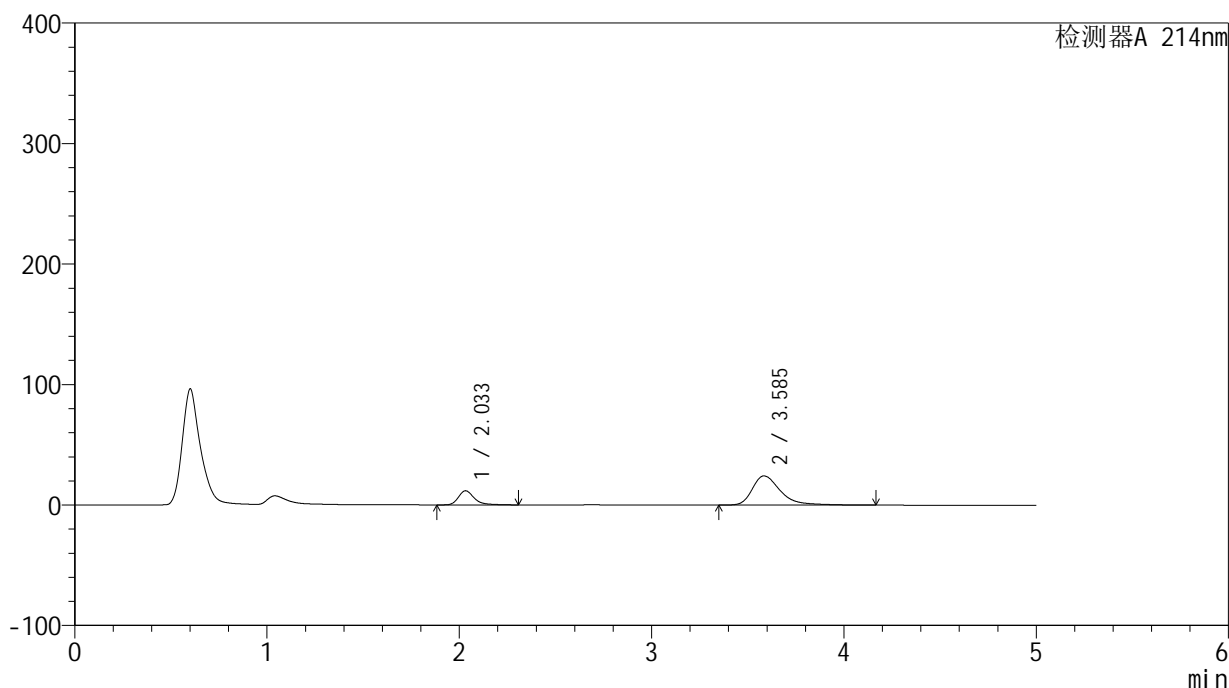
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	69318	23.332	12062	3184	1.329	--
2	3.584	227782	76.668	22499	3212	1.426	7.810
总计		297101	100.000	34561			

<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-387-0-35/10-251-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 10:21:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:37:24 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	67028	21.514	11687	3172	1.326	--
2	3.585	244532	78.486	24198	3212	1.426	7.813
总计		311560	100.000	35885			

<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 - 0-35/10-252-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号:1-31

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/22 10:27:07

处理时间(V3):2024/09/23 08:37:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

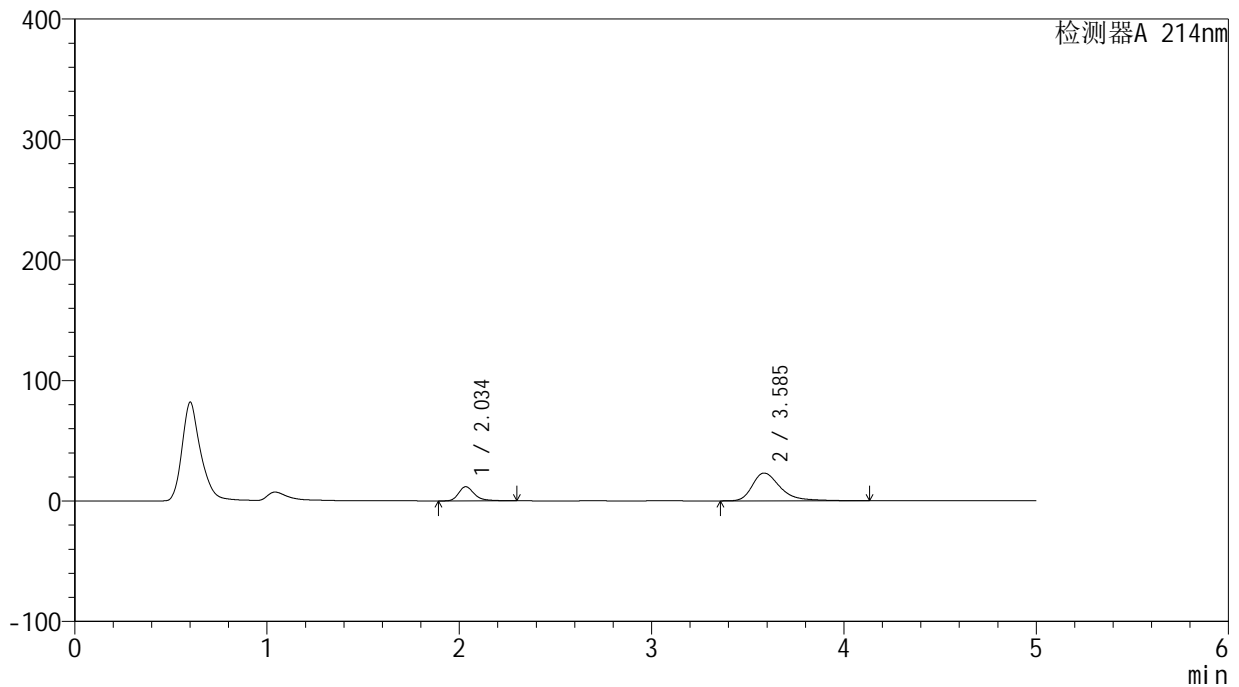
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	67213	22.454	11716	3184	1.323	--
2	3.585	232127	77.546	23060	3223	1.412	7.820
总计		299340	100.000	34776			



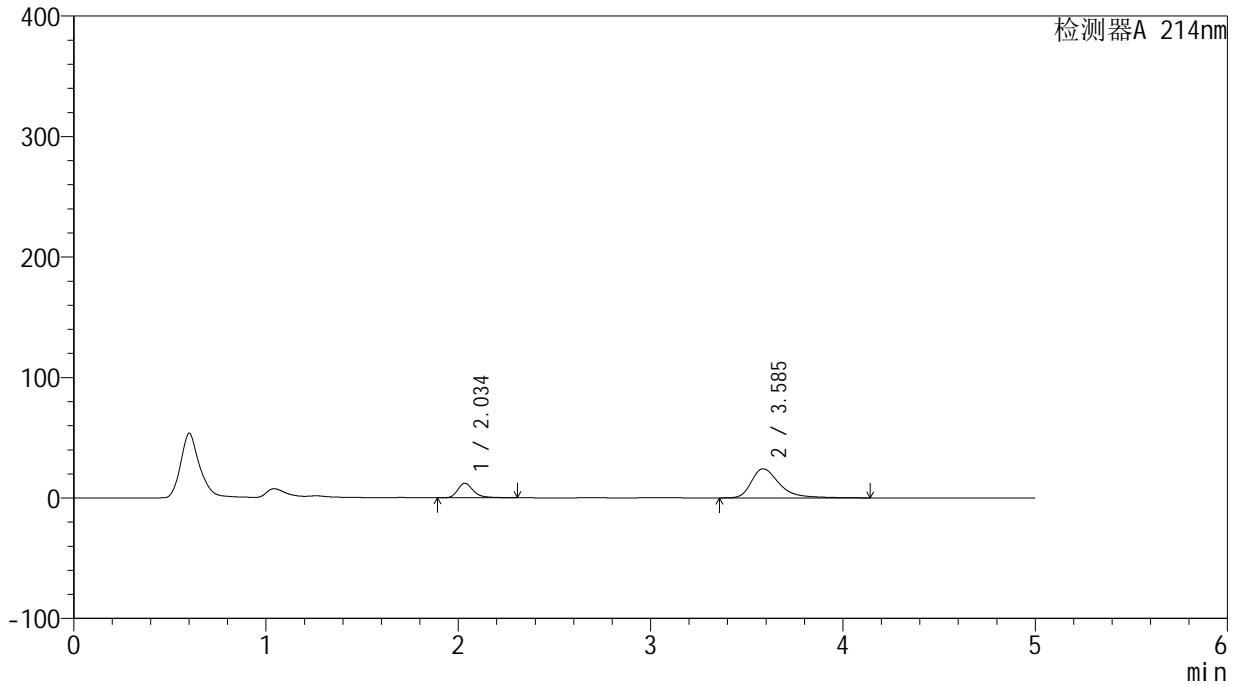
SMF-387

<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 - 0-35/10-253-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 10:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	69019	22.067	11997	3183	1.327	--
2	3.585	243747	77.933	24127	3213	1.431	7.810
总计		312766	100.000	36123			

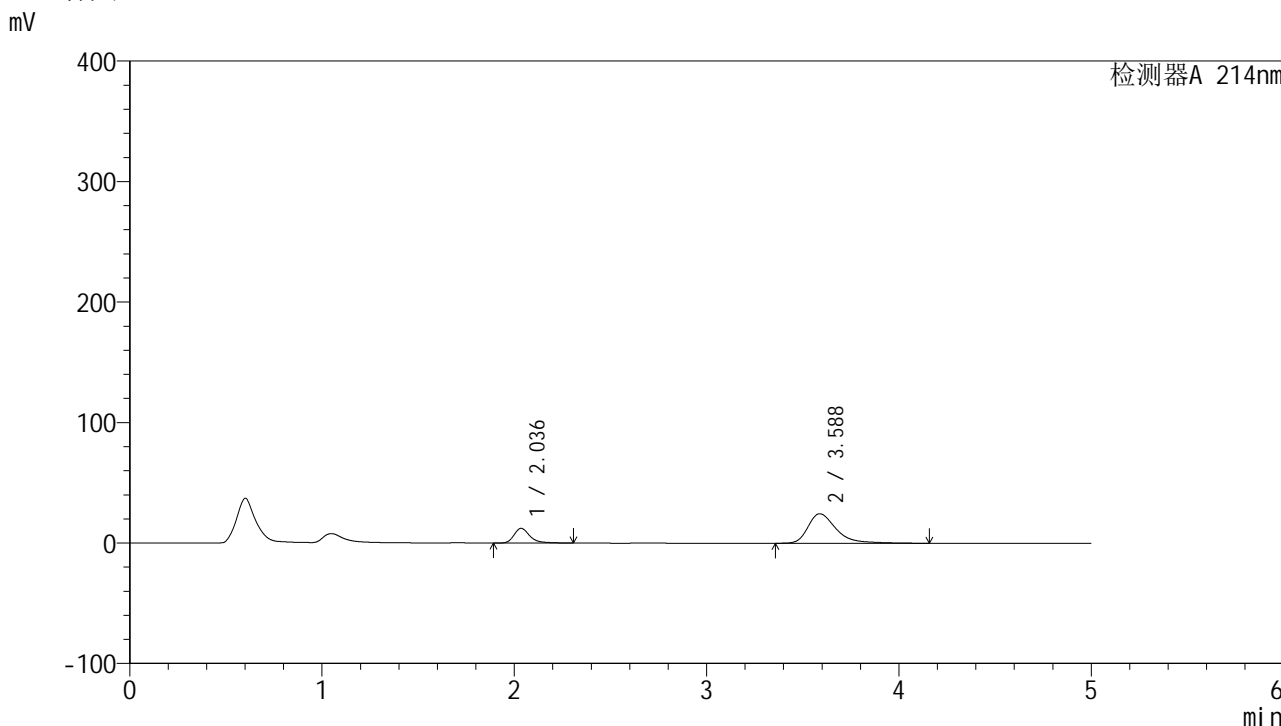


SMF-387

<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 - 0-35/10-254-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 10:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	69994	22.049	12198	3183	1.325	--
2	3.588	247452	77.951	24448	3193	1.426	7.796
总计		317446	100.000	36646			

<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 - 0-35/10-255-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 10:43:30

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

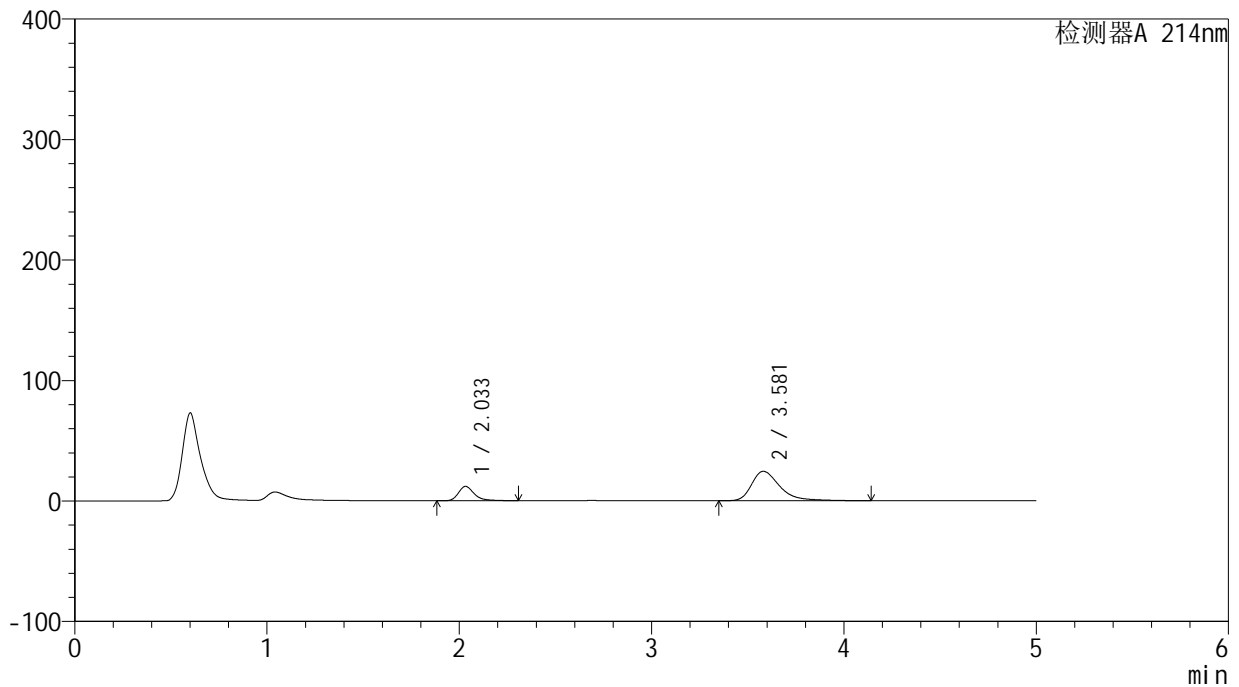
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	68296	21.610	11898	3171	1.329	--
2	3.581	247743	78.390	24430	3157	1.419	7.757
总计		316039	100.000	36328			

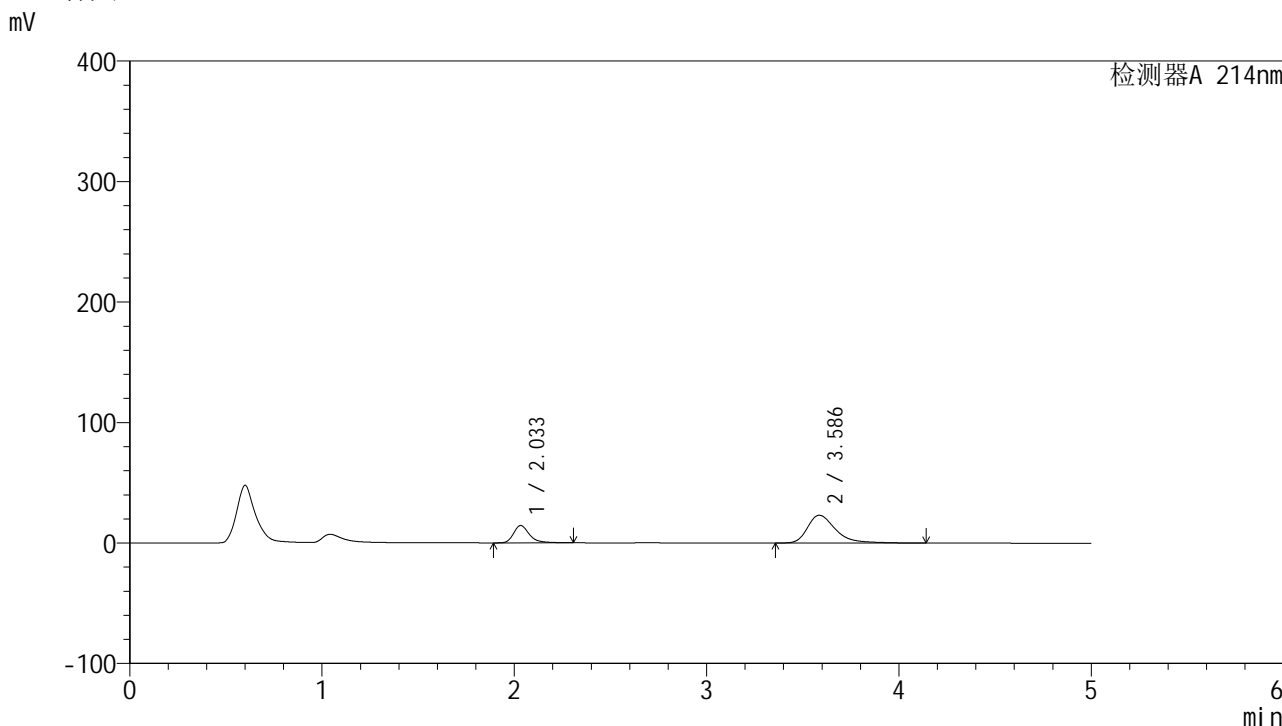


SMF-387

<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 - 0-35/10-256-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 10:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	82638	26.172	14380	3174	1.326	--
2	3.586	233115	73.828	23069	3200	1.417	7.803
总计		315753	100.000	37449			

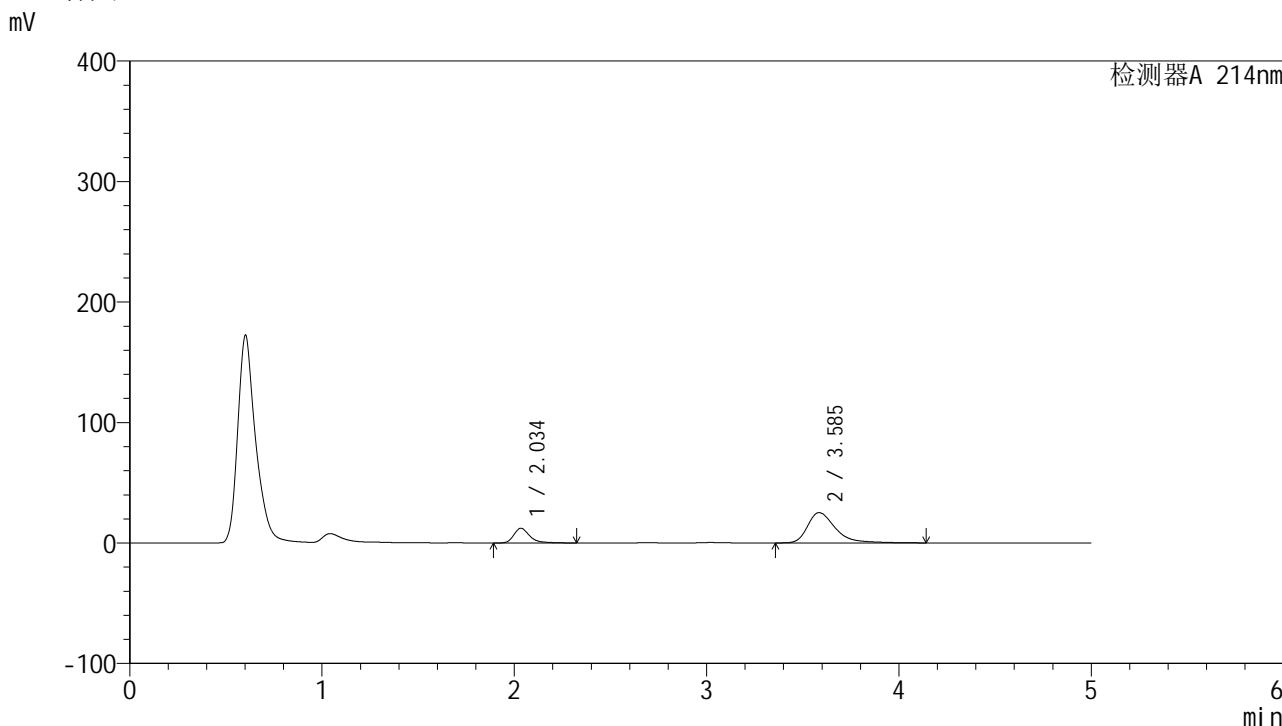


SMF-387

<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 - 0-35/10-257-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 10:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

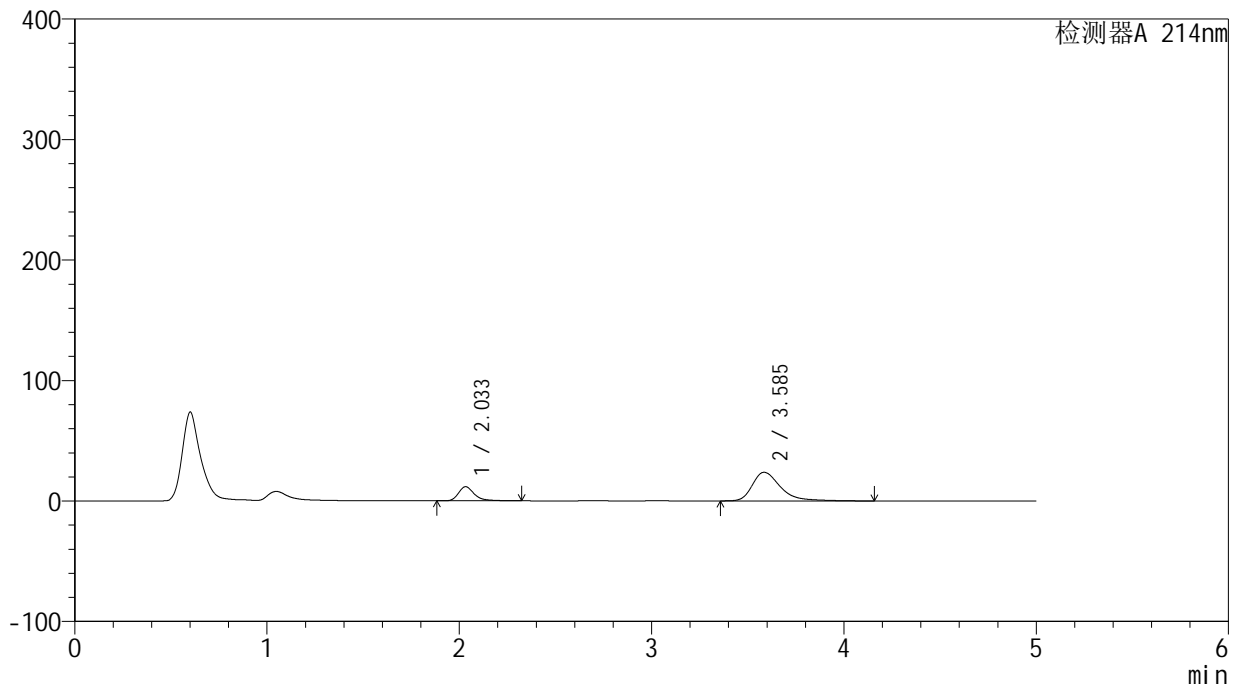
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	70024	21.783	12155	3180	1.331	--
2	3.585	251441	78.217	25121	3268	1.427	7.850
总计		321465	100.000	37275			

<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-387-0-35/10-258-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-32
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 10:59:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:37:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	67288	21.872	11694	3161	1.331	--
2	3.585	240359	78.128	23722	3185	1.419	7.786
总计		307647	100.000	35416			

<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 - 0-35/10-259-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 11:05:21

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

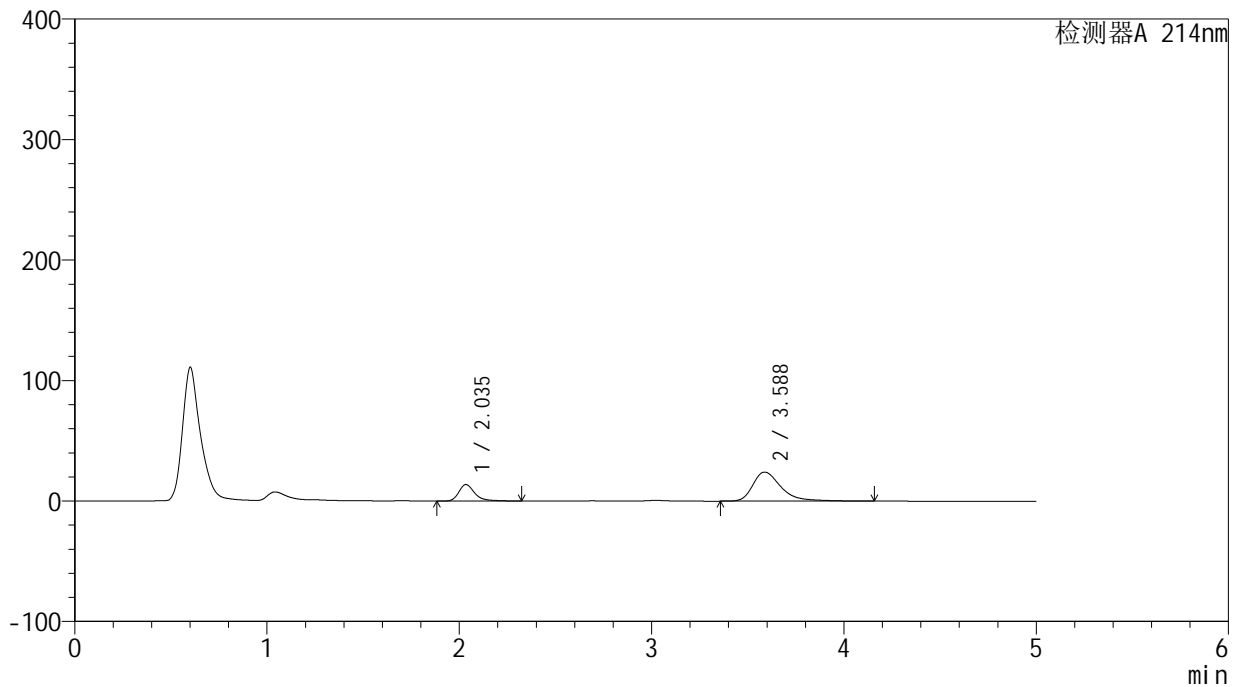
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

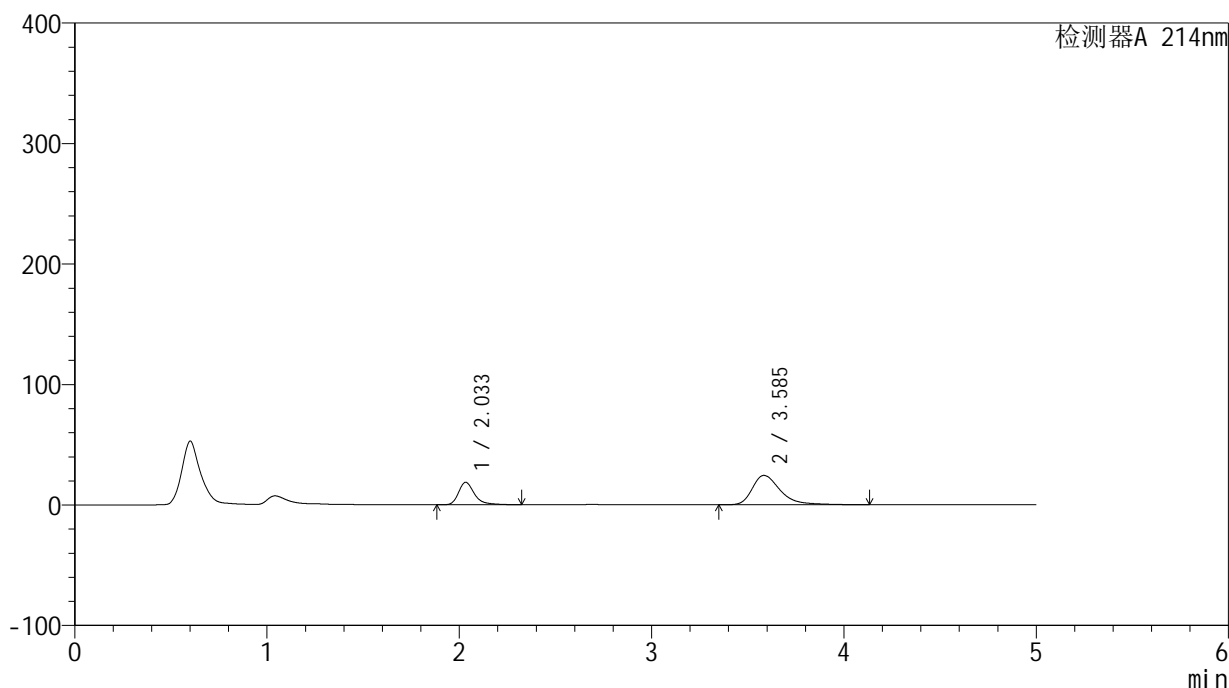
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	78699	24.301	13600	3161	1.341	--
2	3.588	245150	75.699	24137	3175	1.432	7.775
总计		323849	100.000	37737			

<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-387-0-35/10-260-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 11:10:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:37:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

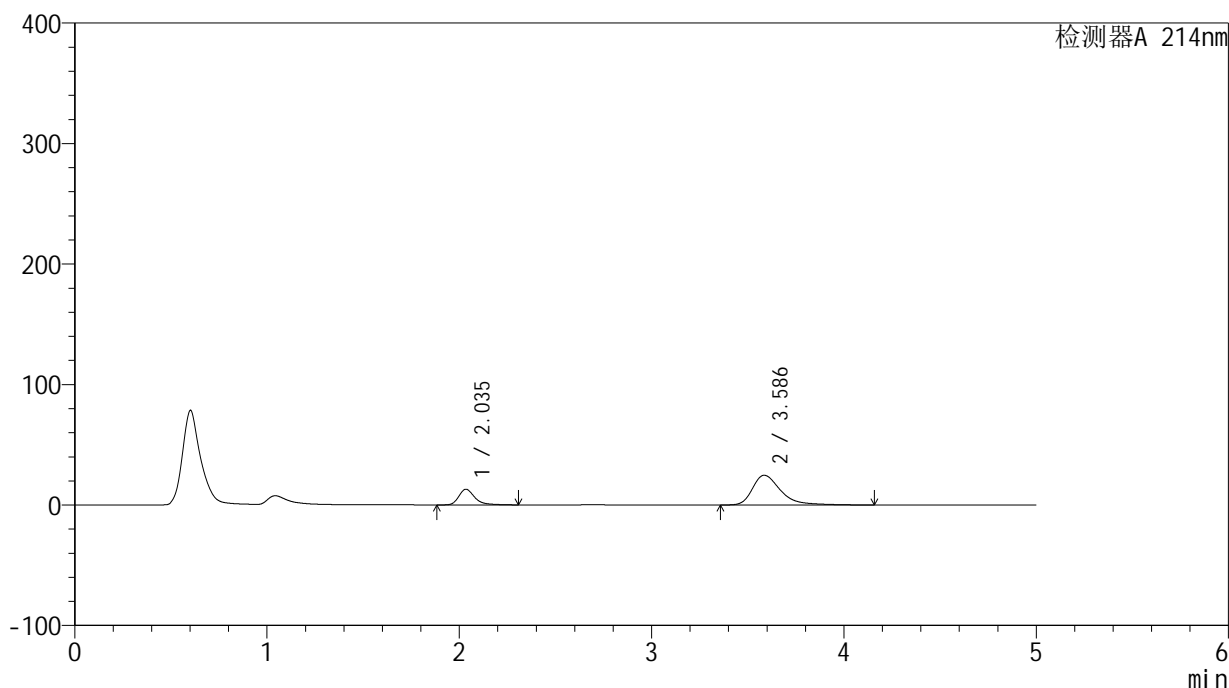
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	107551	30.396	18603	3151	1.340	--
2	3.585	246285	69.604	24368	3189	1.414	7.780
总计		353836	100.000	42971			

<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-387-0-35/10-261-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-6
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 11:16:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:37:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

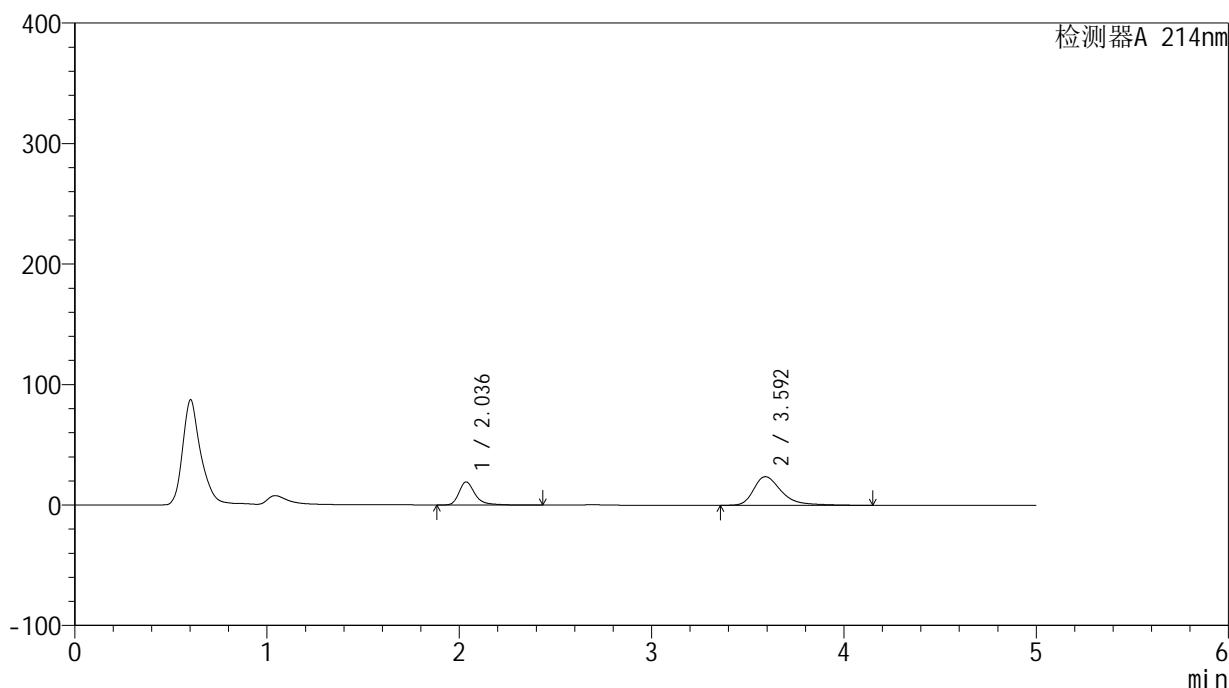
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	74779	23.048	12962	3168	1.331	--
2	3.586	249663	76.952	24630	3185	1.430	7.779
总计		324442	100.000	37593			

<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-387-0-35/10-262-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 11:21:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:37:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	111107	31.829	19147	3160	1.346	--
2	3.592	237963	68.171	23710	3264	1.422	7.850
总计		349069	100.000	42856			

<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 - 0-35/10-263-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号:1-24

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/09/22 11:27:13

处理时间(V3):2024/09/23 08:37:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

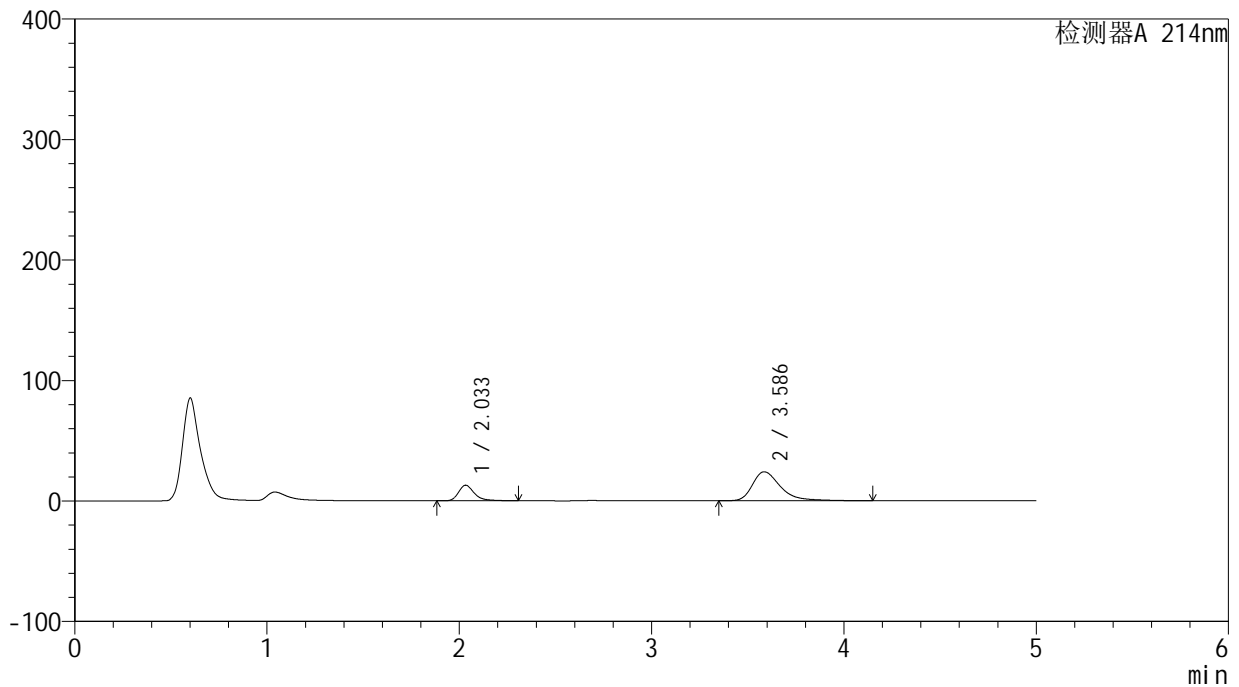
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

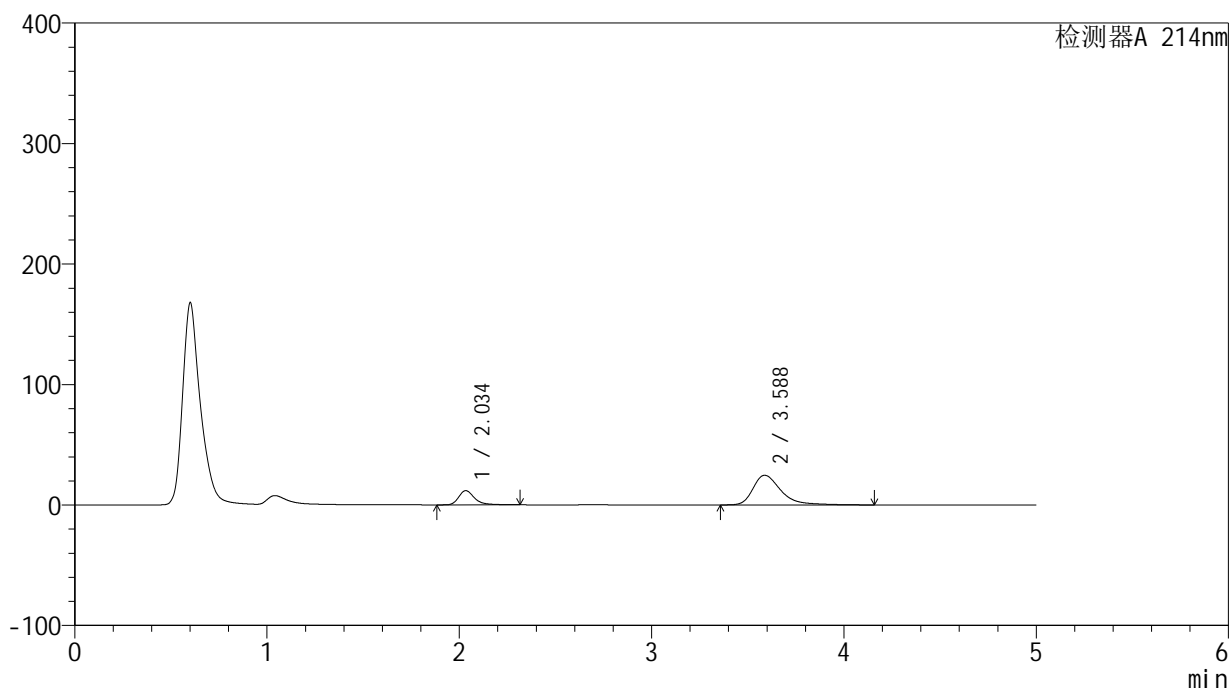
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	74459	23.477	12916	3161	1.335	--
2	3.586	242691	76.523	24045	3213	1.419	7.807
总计		317150	100.000	36961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-35/10-264-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 11:32:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

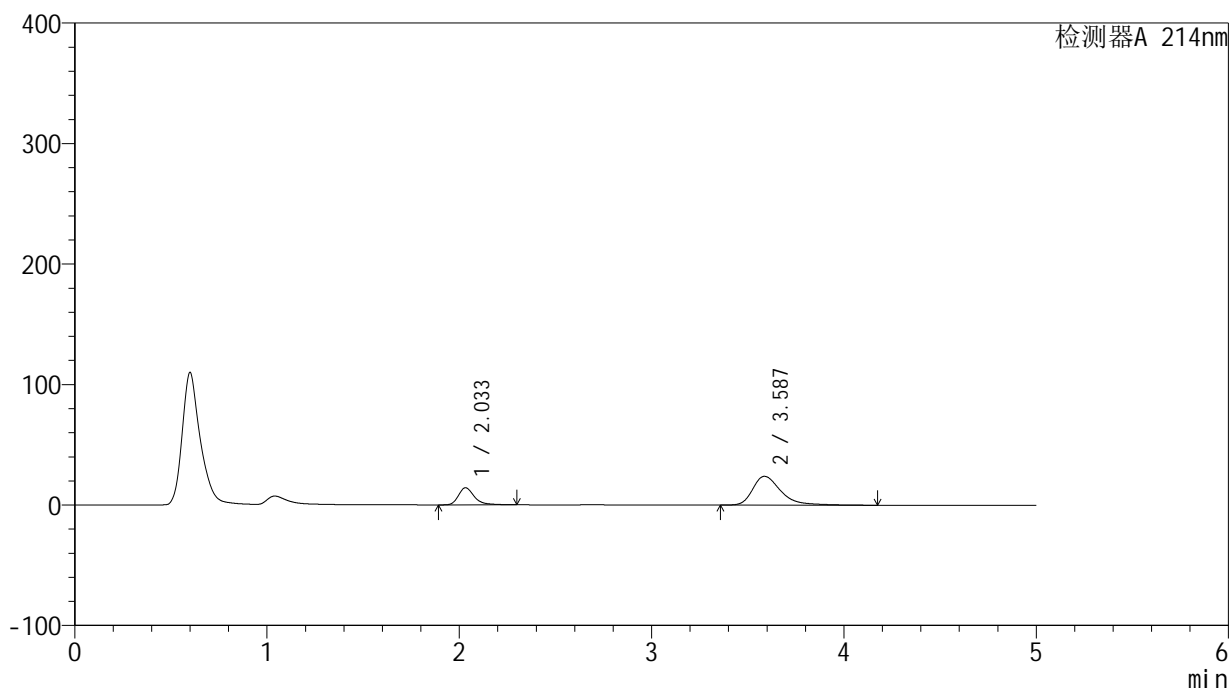
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	67780	21.546	11747	3170	1.332	--
2	3.588	246803	78.454	24593	3253	1.425	7.847
总计		314583	100.000	36340			

<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 - 0-35/10-265-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 11:38:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

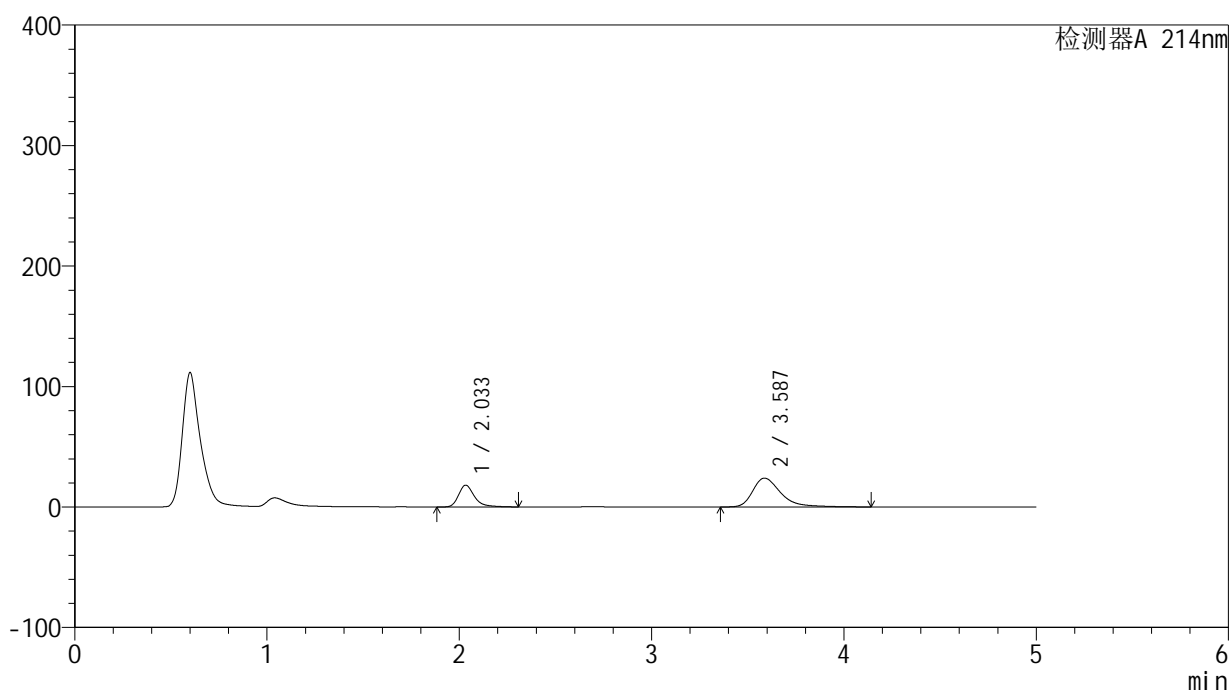
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	81750	25.237	14202	3158	1.335	--
2	3.587	242176	74.763	23902	3182	1.418	7.790
总计		323926	100.000	38104			

<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 - 0-35/10-266-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 11:43:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/23 08:37:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

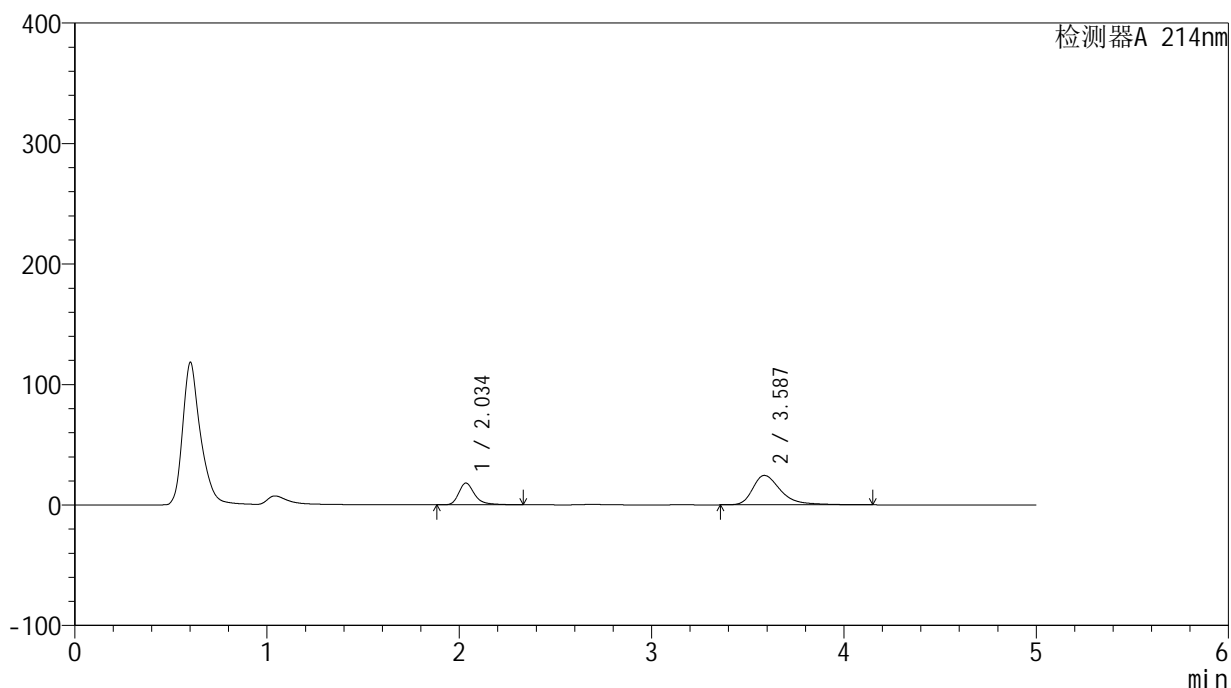
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	103748	30.051	18002	3158	1.331	--
2	3.587	241490	69.949	23931	3206	1.416	7.805
总计		345238	100.000	41933			

<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 - 0-35/10-267-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/22 11:49:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/23 08:38:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

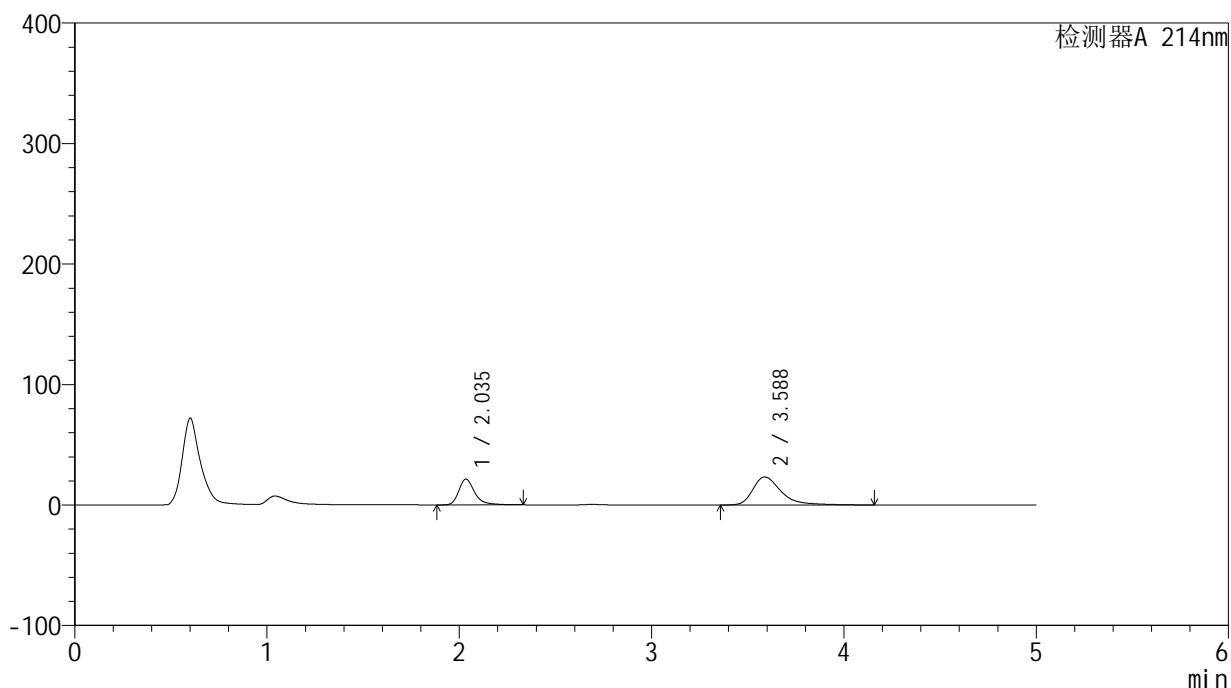
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	103554	29.570	17927	3172	1.335	--
2	3.587	246643	70.430	24437	3211	1.426	7.808
总计		350197	100.000	42364			

<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-387-0-35/10-268-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 11:54:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:38:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	122882	34.208	21274	3166	1.334	--
2	3.588	236333	65.792	23243	3186	1.438	7.789
总计		359215	100.000	44517			



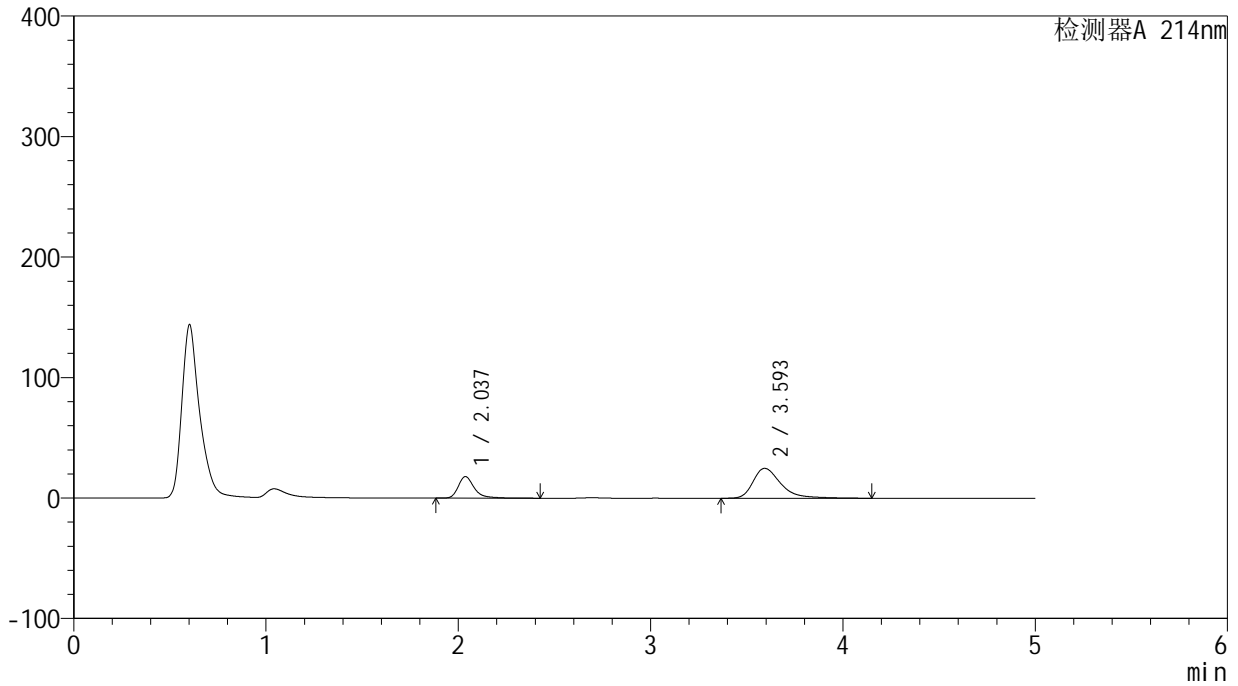
SMF-387

<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 - 0-35/10-269-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 12:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	103513	29.454	17890	3172	1.344	--
2	3.593	247922	70.546	24767	3284	1.423	7.868
总计		351435	100.000	42657			



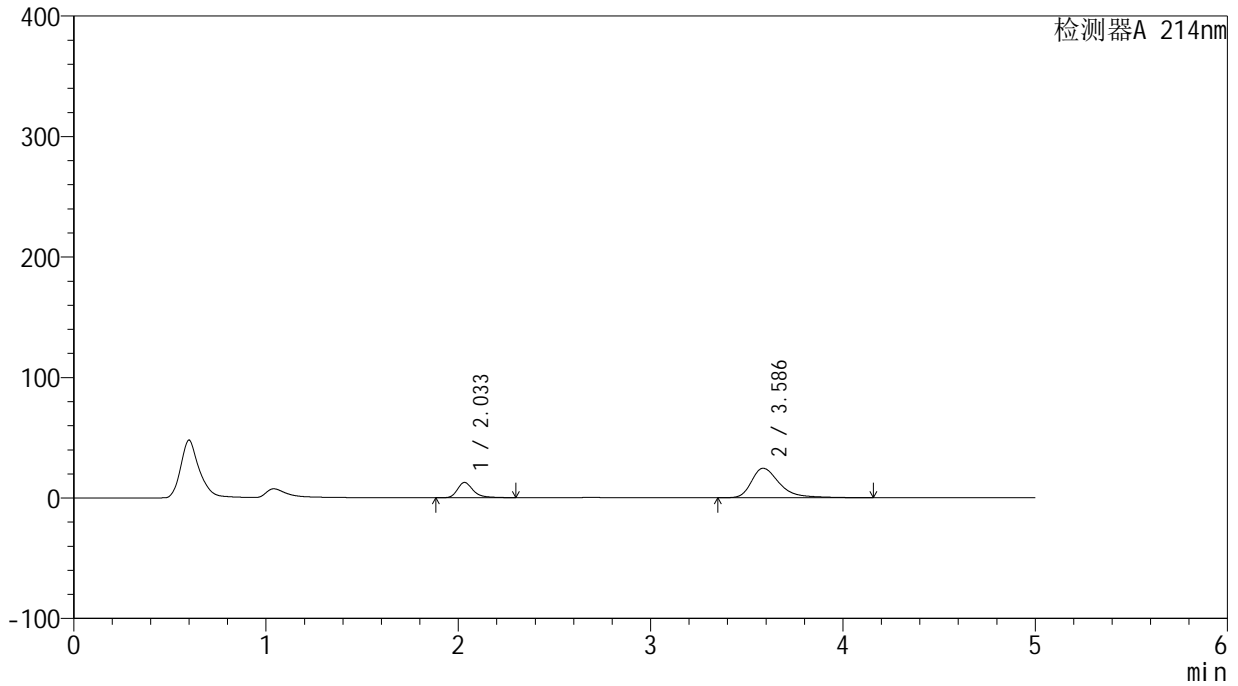
SMF-387

<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 - 0-35/10-270-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 12:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	72579	22.723	12627	3165	1.330	--
2	3.586	246834	77.277	24431	3209	1.423	7.809
总计		319413	100.000	37058			



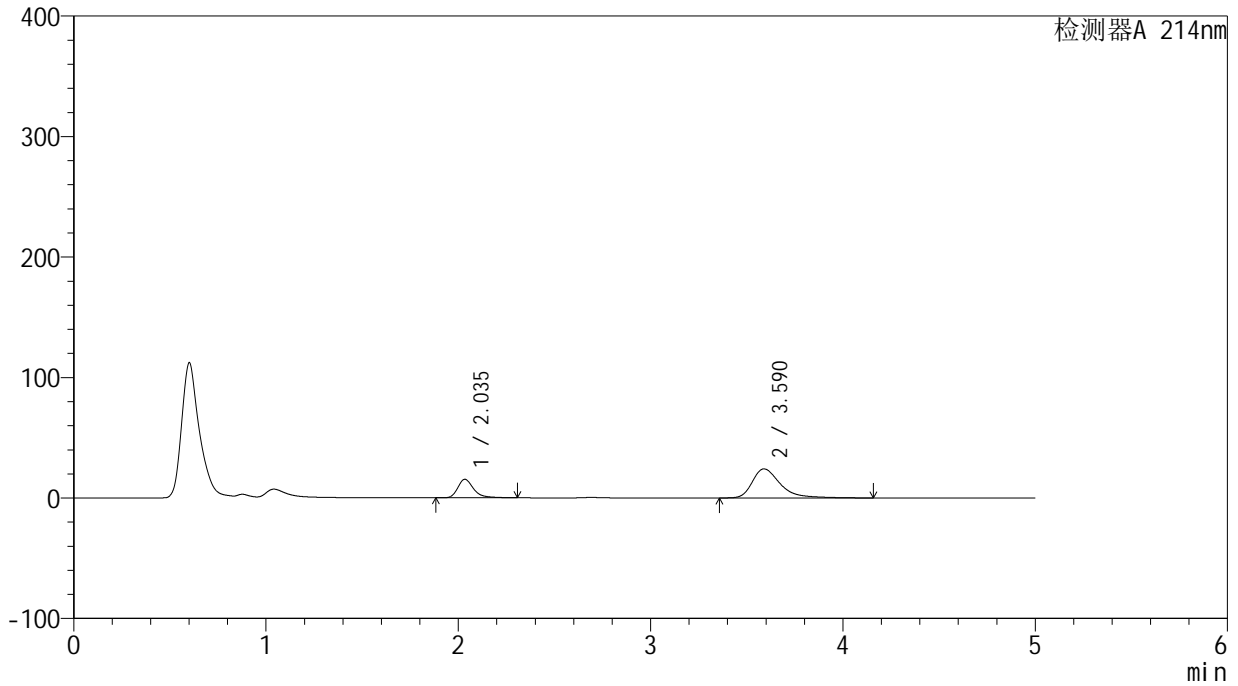
SMF-387

<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 - 0-35/10-271-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/22 12:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

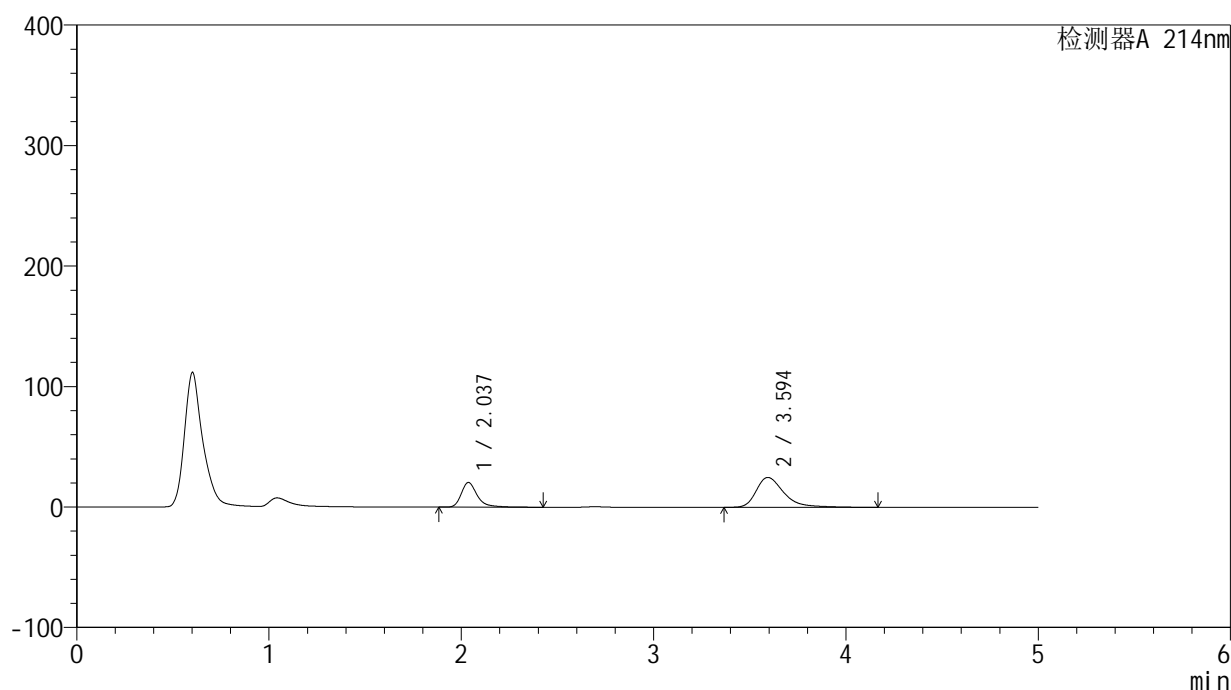
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	88146	26.678	15310	3178	1.331	--
2	3.590	242265	73.322	24106	3262	1.437	7.859
总计		330411	100.000	39416			

<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-387-0-35/10-272-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.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 12:16:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:38:13 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	118826	32.442	20498	3167	1.352	--
2	3.594	247441	67.558	24759	3299	1.427	7.881
总计		366267	100.000	45257			

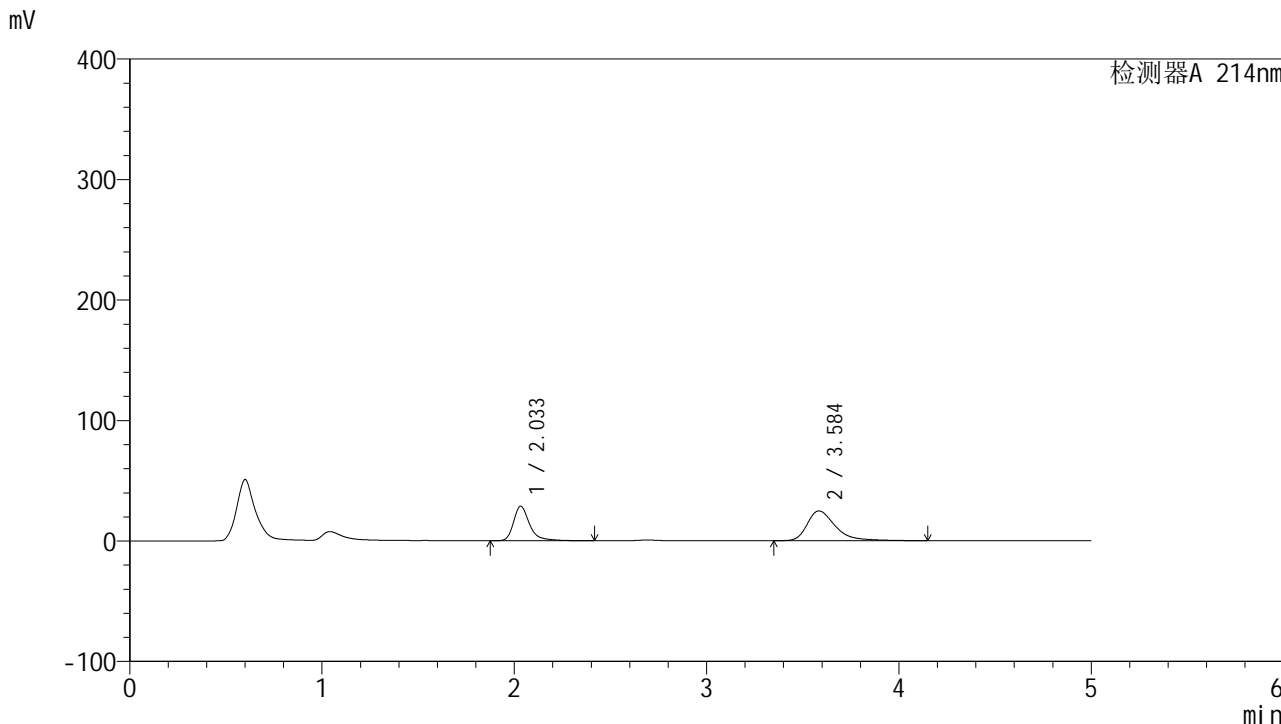


SMF-387

<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 - 0-35/10-273-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 12:21:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:38:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	165634	39.856	28491	3157	1.348	--
2	3.584	249949	60.144	24633	3180	1.426	7.773
总计		415583	100.000	53124			



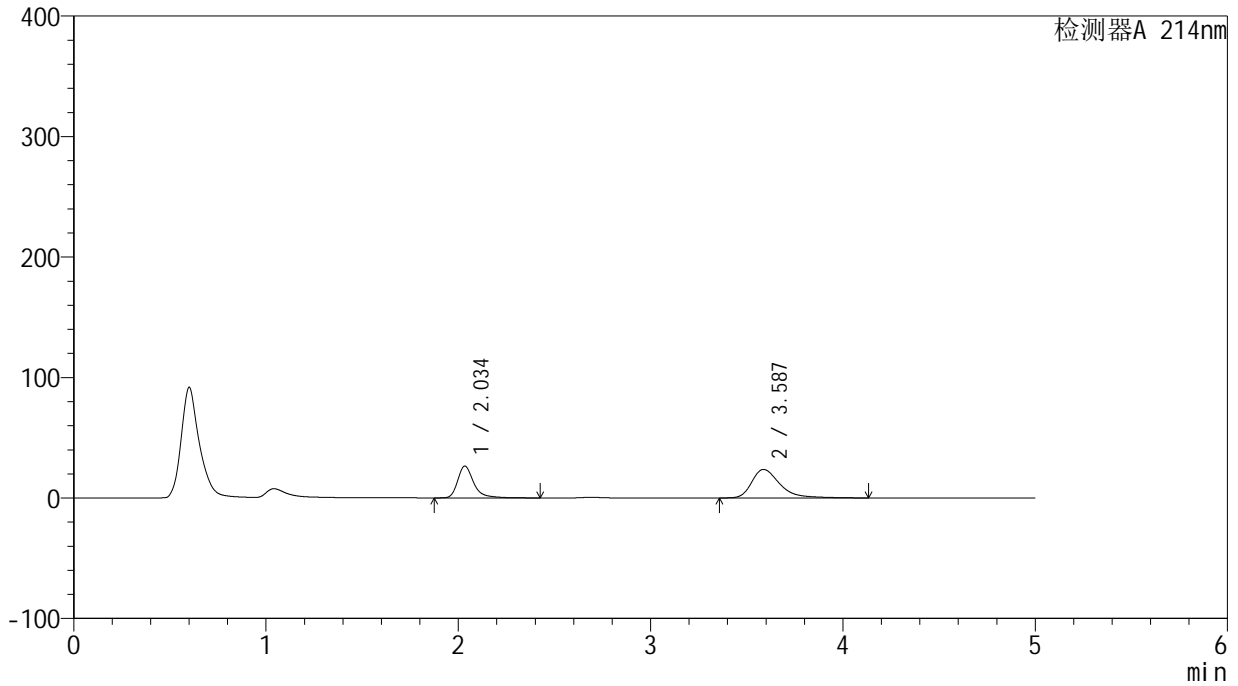
SMF-387

<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 - 0-35/10-274-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/22 12:27:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:38:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	153086	39.039	26242	3155	1.351	--
2	3.587	239046	60.961	23666	3190	1.412	7.787
总计		392131	100.000	49908			

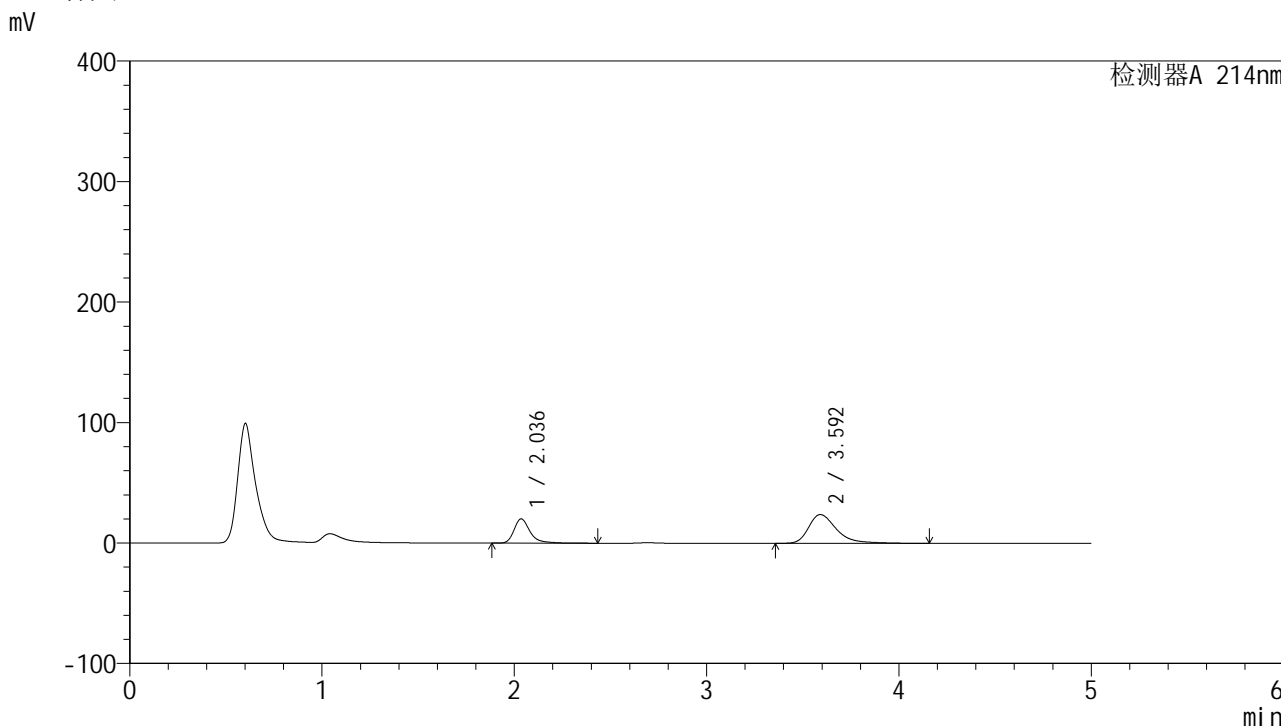


SMF-387

<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 - 0-35/10-275-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 12:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	116672	32.638	20092	3162	1.347	--
2	3.592	240799	67.362	23856	3223	1.420	7.819
总计		357471	100.000	43948			



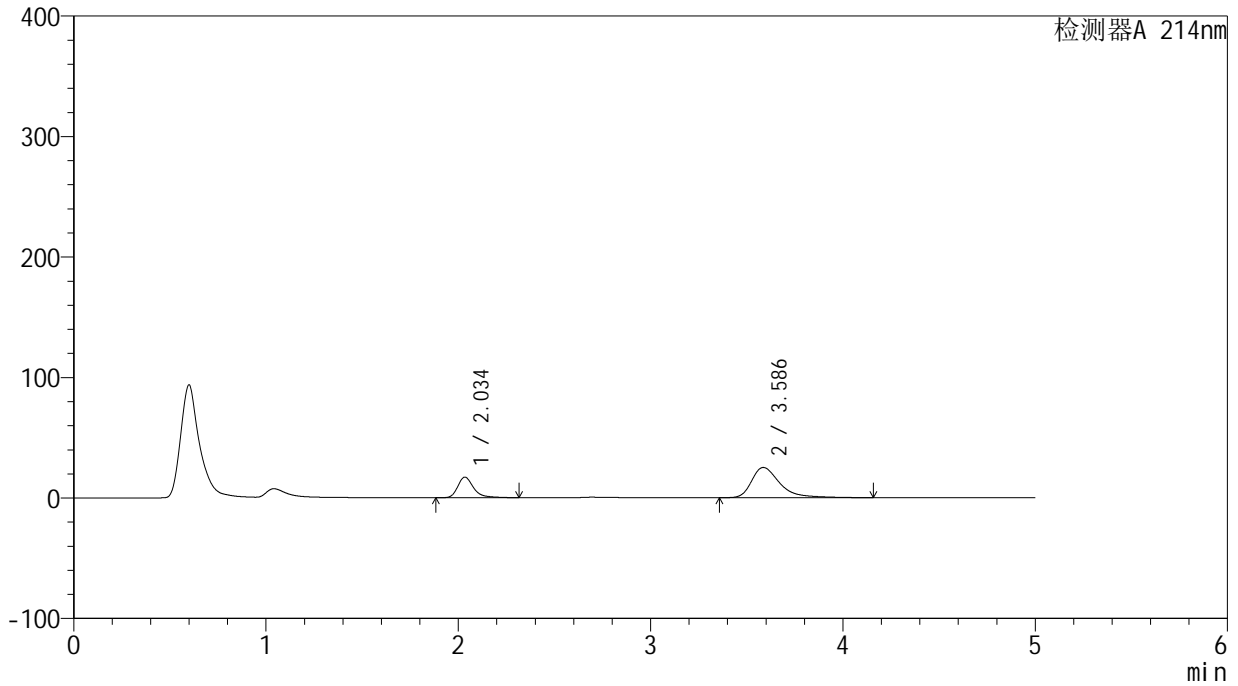
SMF-387

<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 - 0-35/10-276-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.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 12:38:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/23 08:38:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	97859	27.818	16975	3183	1.334	--
2	3.586	253923	72.182	25069	3231	1.465	7.826
总计		351782	100.000	42044			

<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 - 0-35/10-277-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 12:43:50

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:38:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

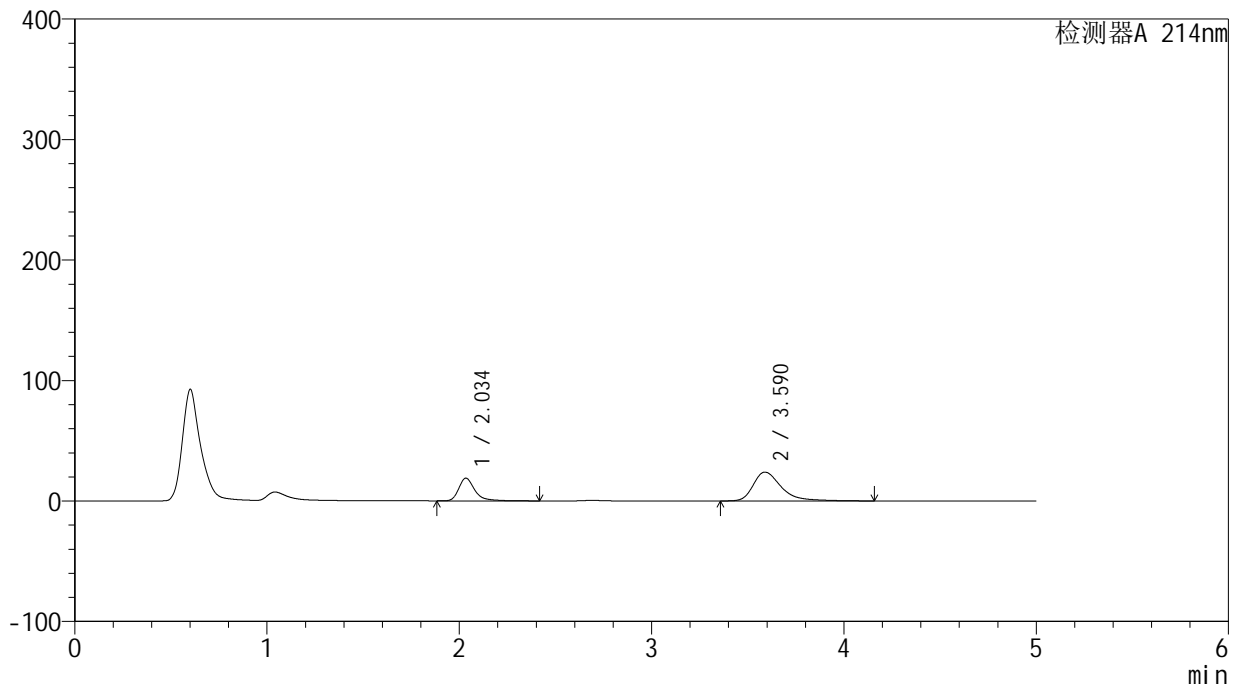
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	109183	31.201	18748	3162	1.351	--
2	3.590	240749	68.799	23885	3234	1.428	7.830
总计		349932	100.000	42634			

<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 - 0-35/10-278-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 12:49:19

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:38:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

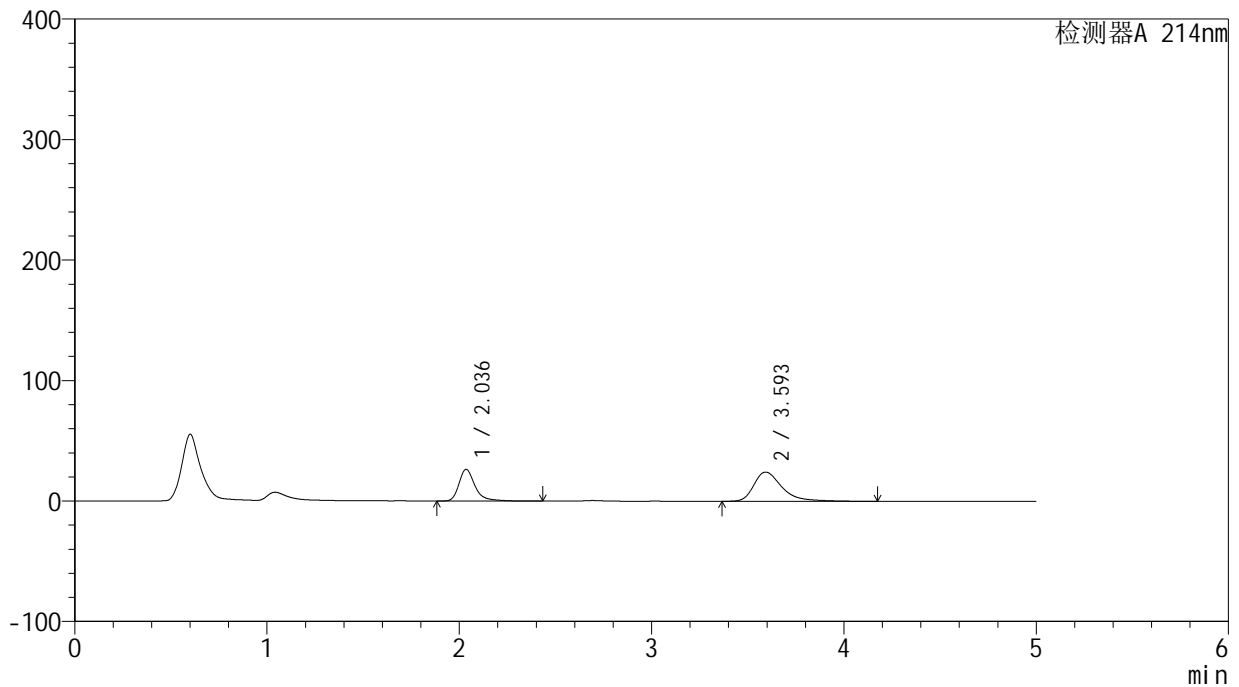
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

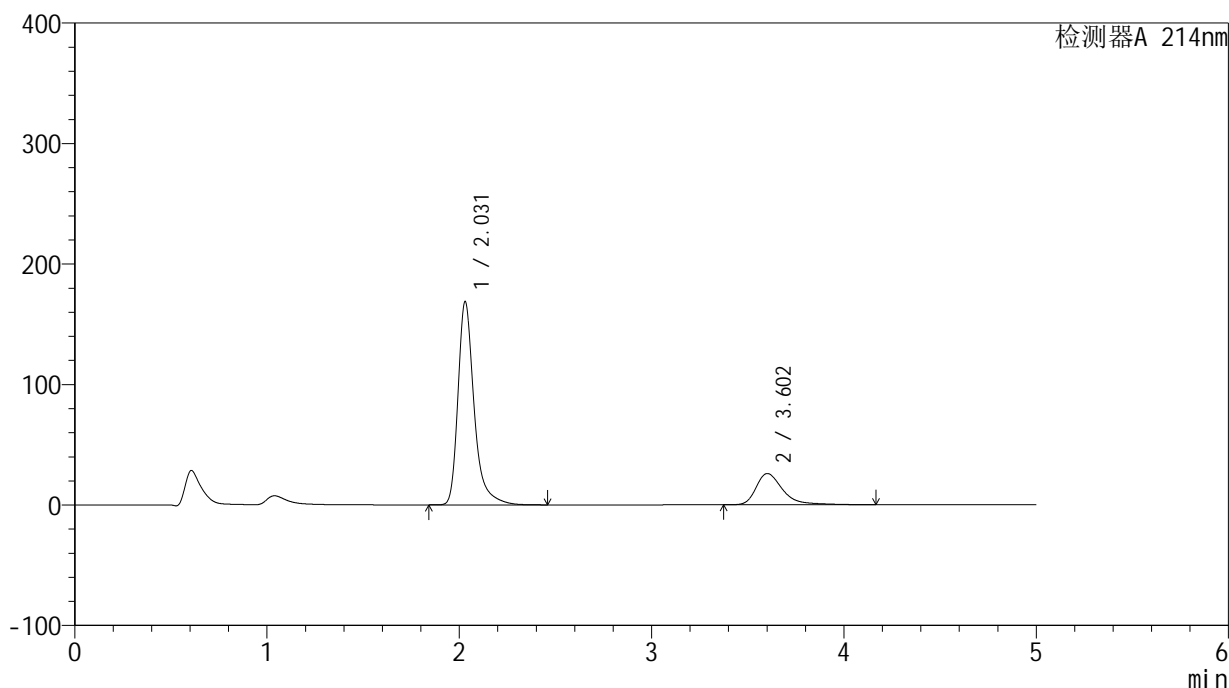
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	152676	38.314	26234	3158	1.354	--
2	3.593	245808	61.686	24188	3211	1.446	7.815
总计		398485	100.000	50422			

<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-387-0-35/10-279-3-zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240921-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/22 12:54:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/09/23 08:38:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	985835	79.855	168787	3109	1.364	--
2	3.602	248689	20.145	25895	3630	1.432	8.165
总计		1234524	100.000	194682			

<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 - 0-35/10-280-3 - zzp-24091201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240921-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/09/22 13:00:17

处理时间 (V3): 2024/09/23 08:38:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

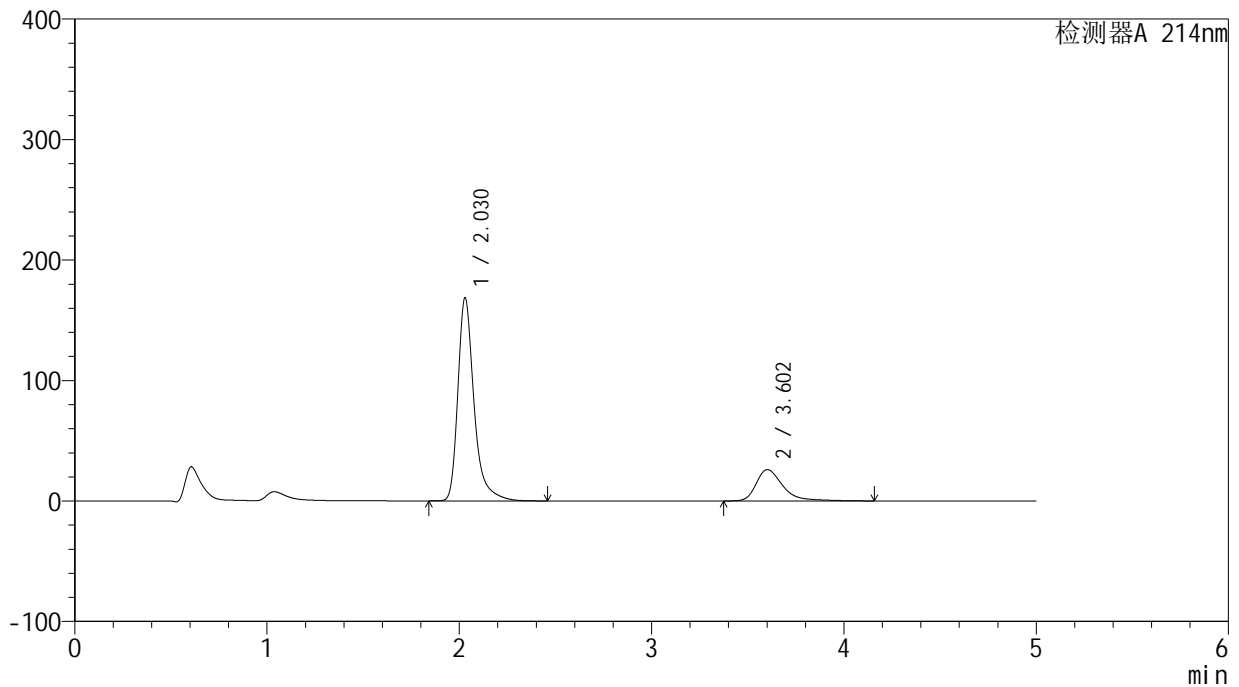
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	985478	79.884	168608	3102	1.364	--
2	3.602	248164	20.116	25869	3629	1.426	8.166
总计		1233641	100.000	194478			