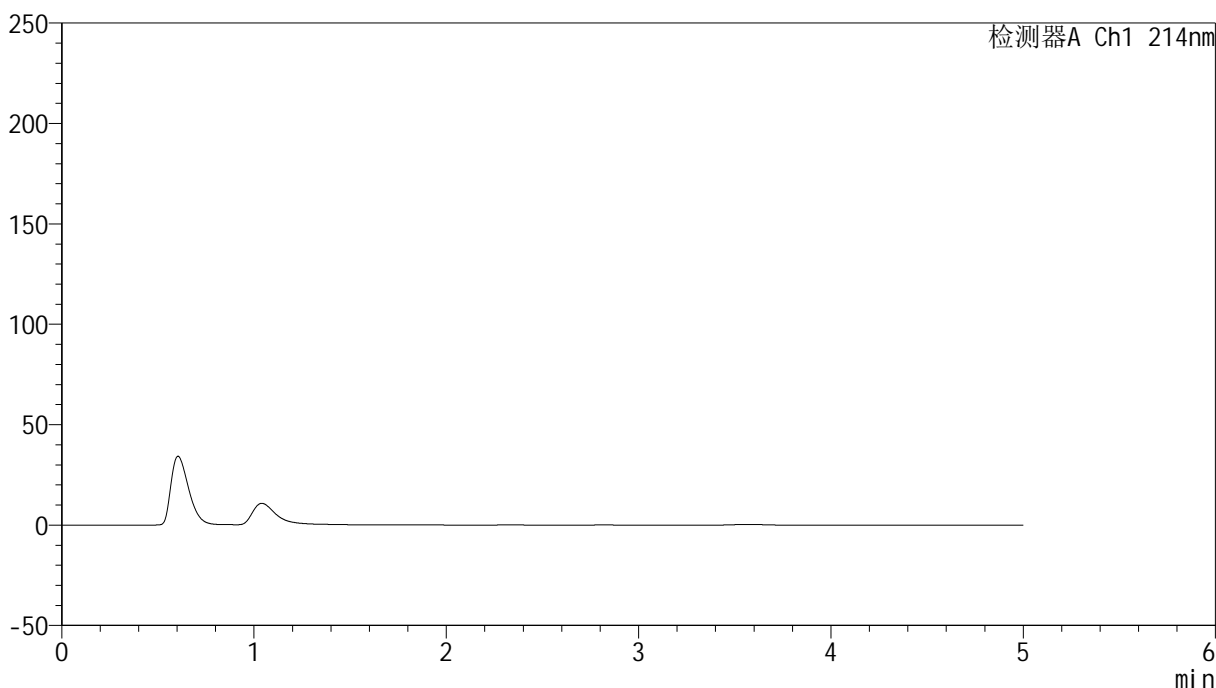


<样品信息>

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-387-0-71/24-341-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 11:27:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:08:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

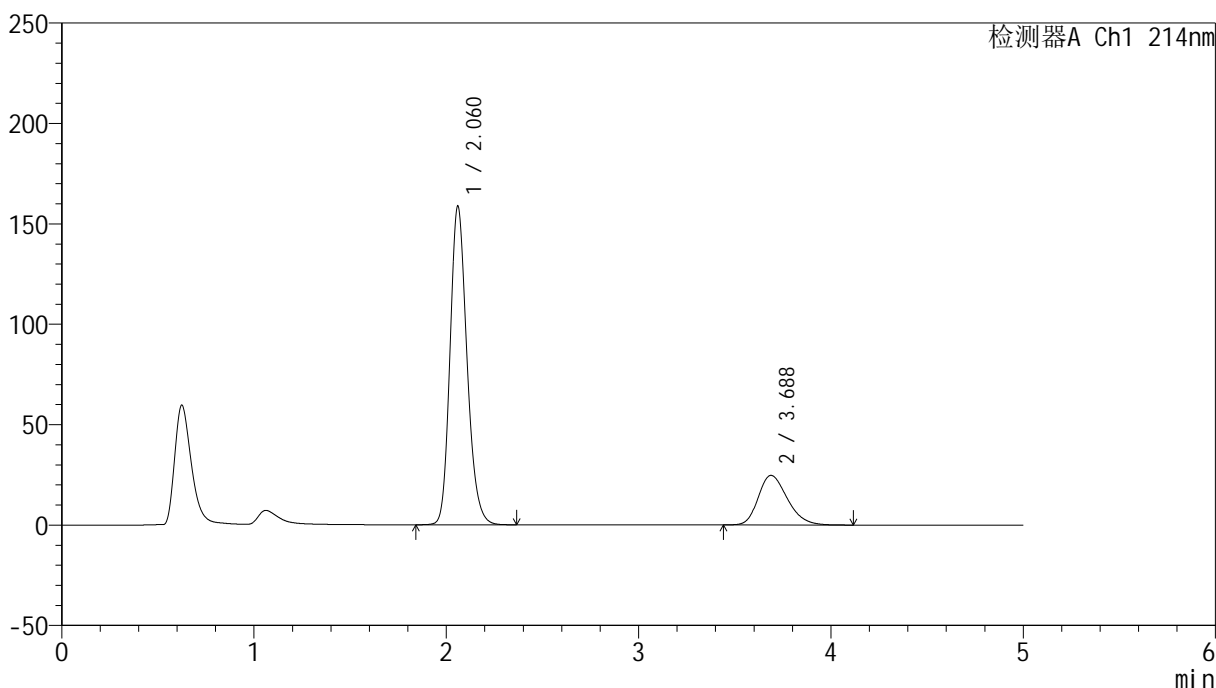
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-387-0-71/24-342-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 11:32:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:08:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

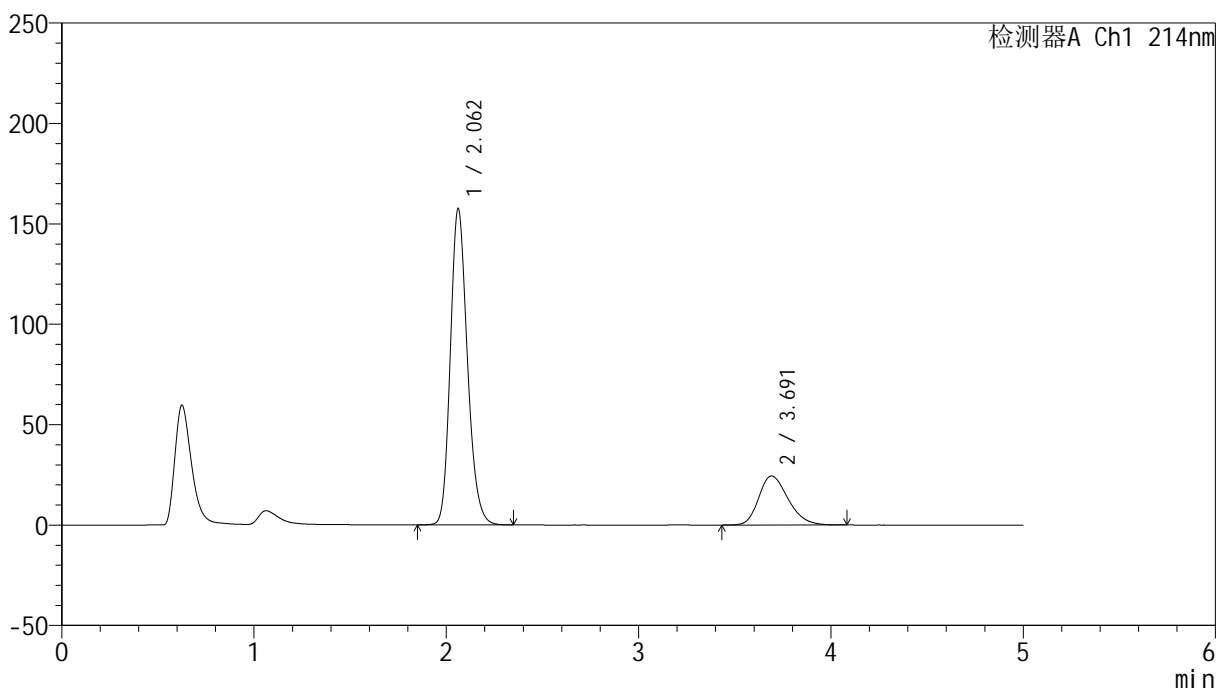
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	972718	78.926	158168	2673	1.198	--
2	3.688	259726	21.074	24719	2883	1.262	7.499
总计		1232444	100.000	182887			

<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-387-0-71/24-343-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 11:38:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:08:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	972348	78.944	157491	2640	1.198	--
2	3.691	259352	21.056	24430	2840	1.262	7.444
总计		1231701	100.000	181921			



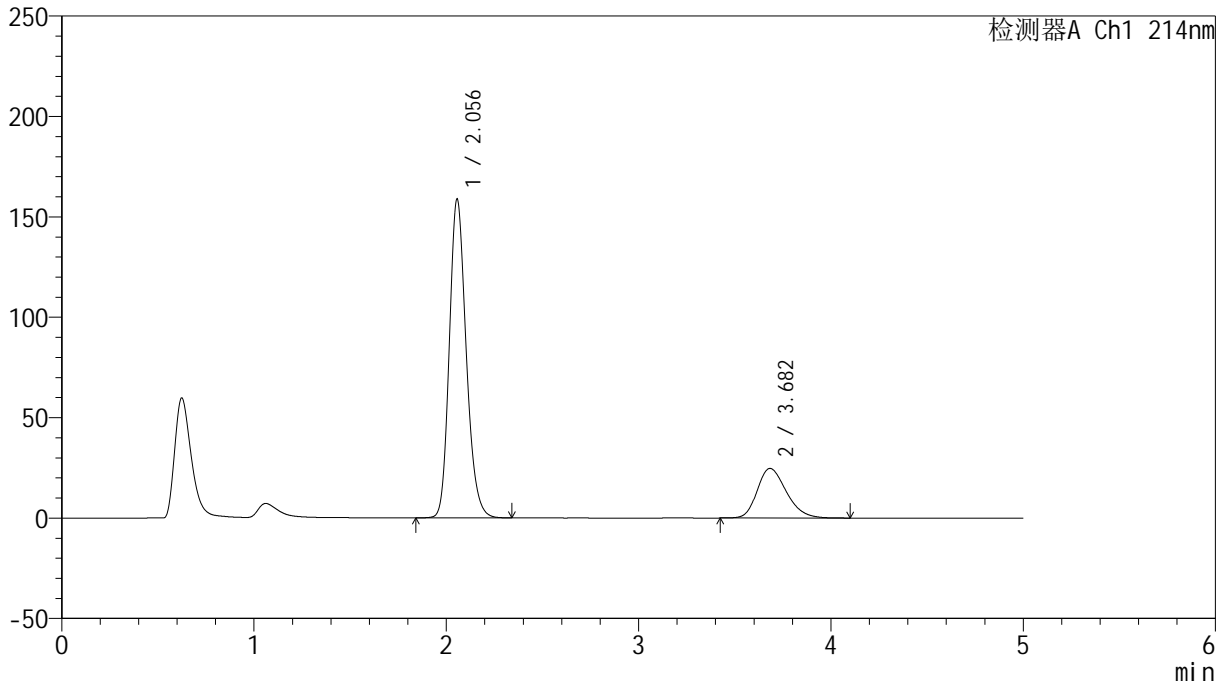
SMF-387

<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 - 0-71/24-344-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	969764	78.876	158743	2683	1.196	--
2	3.682	259717	21.124	24689	2884	1.260	7.509
总计		1229480	100.000	183433			



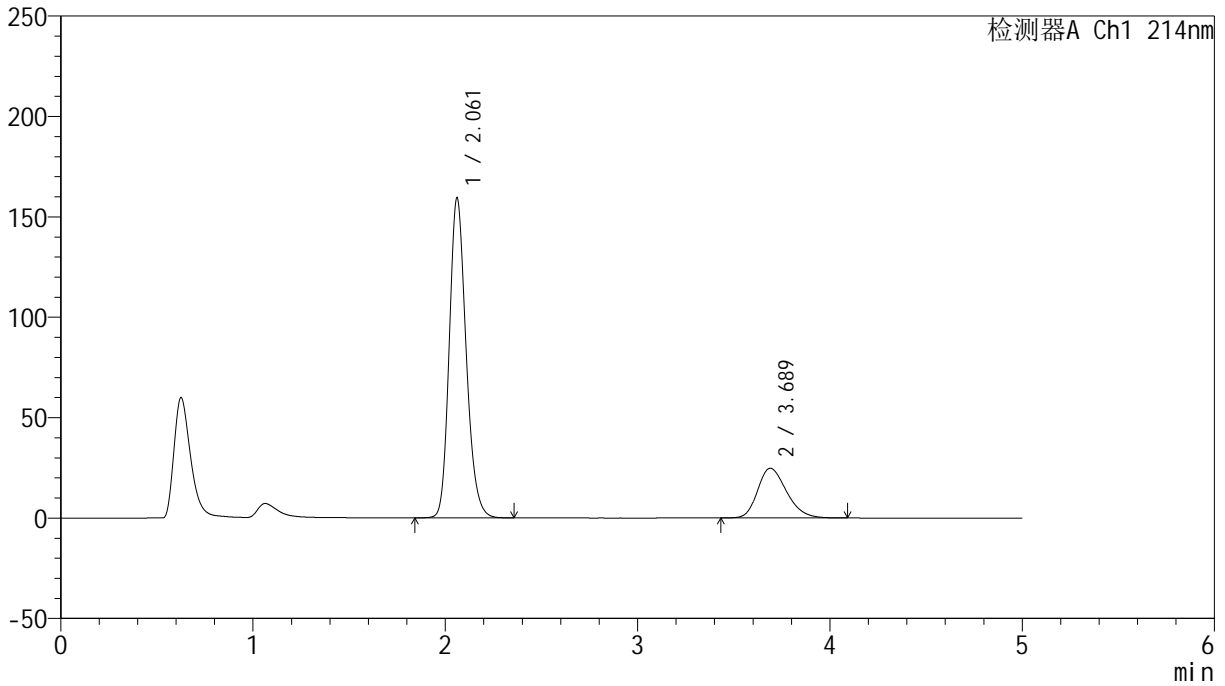
SMF-387

<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 - 0-71/24-345-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 11:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

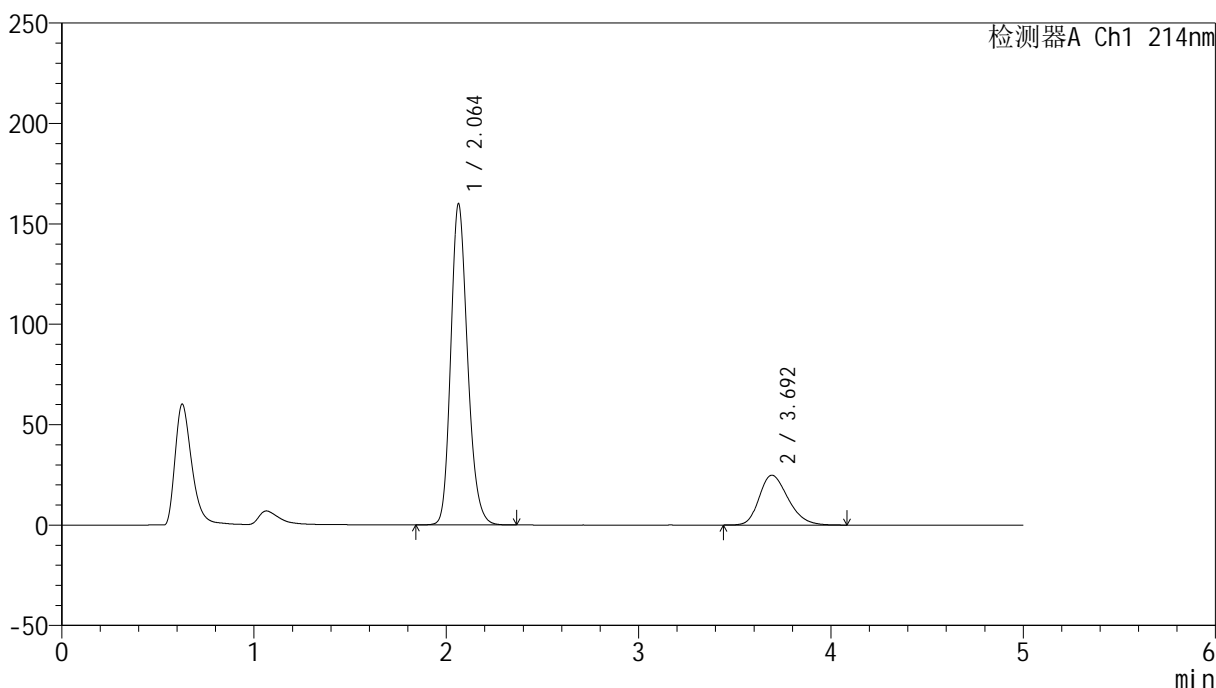
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	972392	78.968	159162	2701	1.195	--
2	3.689	258982	21.032	24759	2915	1.258	7.538
总计		1231374	100.000	183921			

<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-387-0-71/24-346-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 11:54:43 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:08:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	972265	78.986	159985	2730	1.199	--
2	3.692	258663	21.014	24785	2937	1.262	7.565
总计		1230928	100.000	184770			

<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 - 0-71/24-347-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 12:00:12

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:09:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

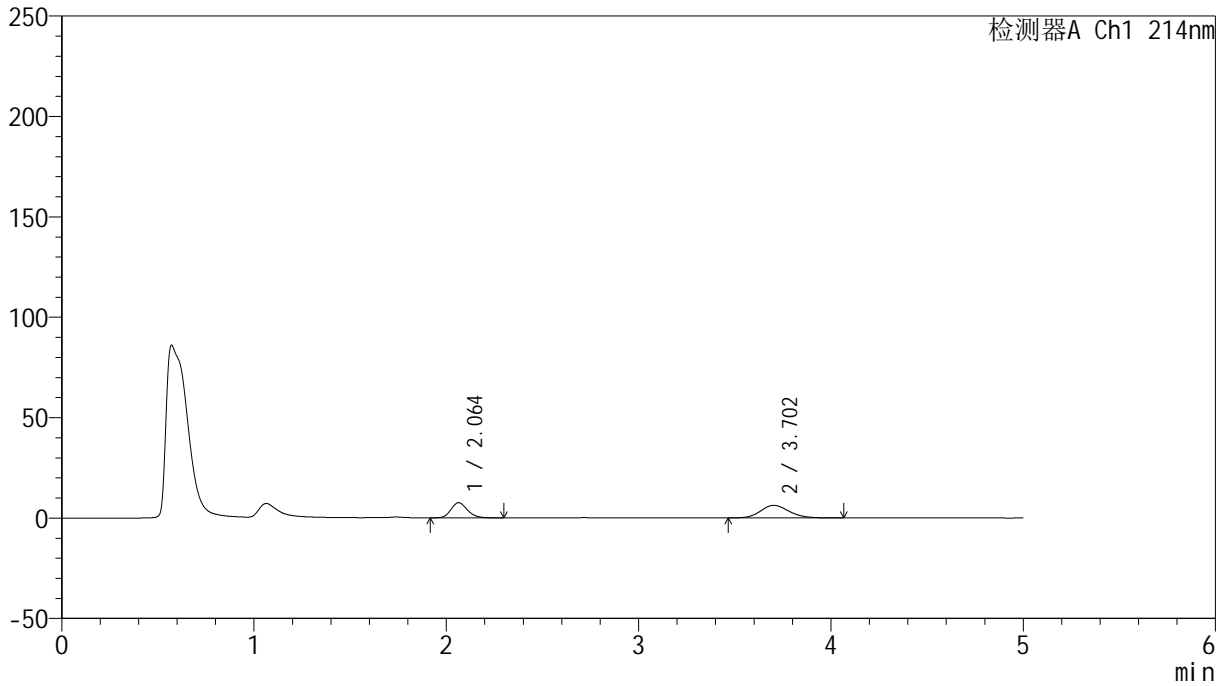
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	44916	41.048	7557	2827	1.185	--
2	3.702	64506	58.952	6265	3041	1.154	7.728
总计		109422	100.000	13822			

<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 - 0-71/24-348-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 12:05:41

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:09:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

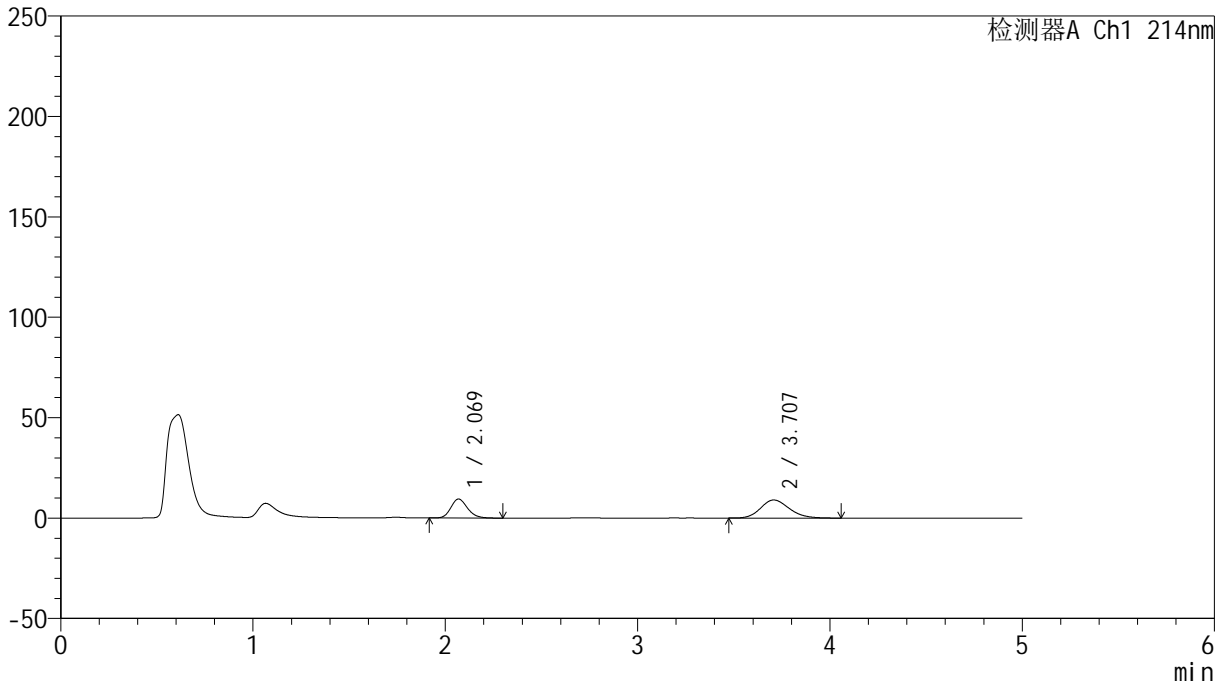
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	56944	37.959	9463	2798	1.179	--
2	3.707	93070	62.041	8987	2994	1.177	7.663
总计		150014	100.000	18450			

<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 - 0-71/24-349-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 12:11:09

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:09:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

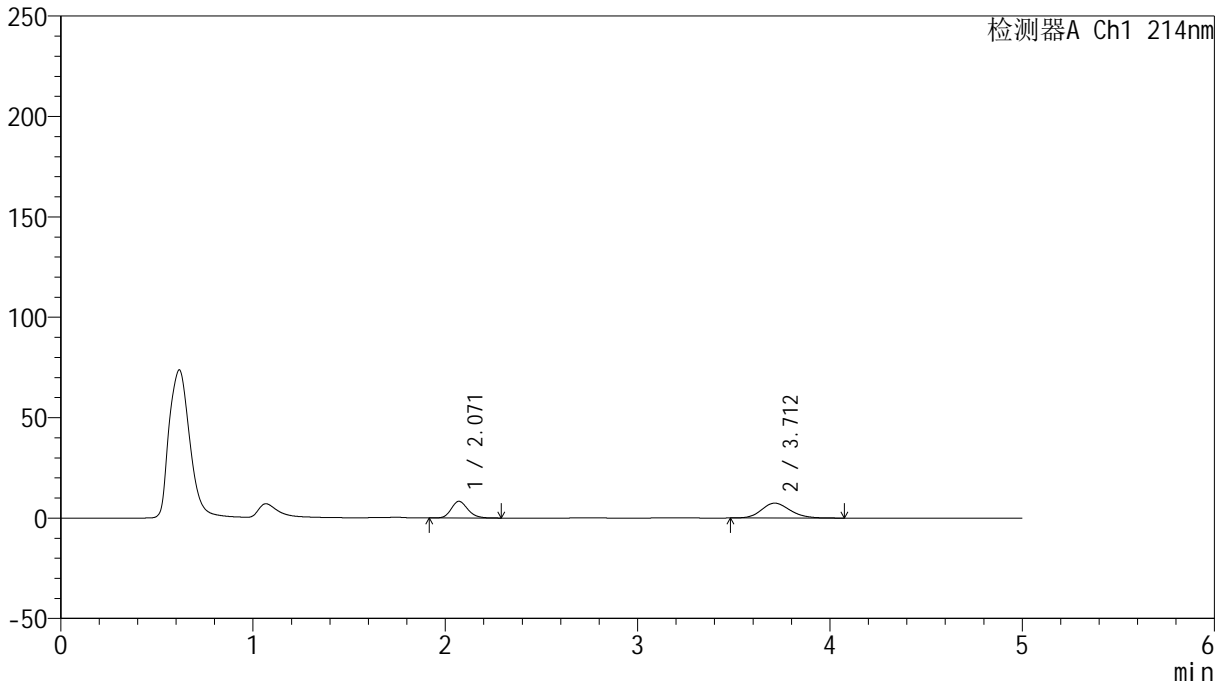
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	49766	39.367	8328	2829	1.176	--
2	3.712	76648	60.633	7409	3011	1.166	7.697
总计		126414	100.000	15737			

<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 - 0-71/24-350-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 12:16:37

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:09:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

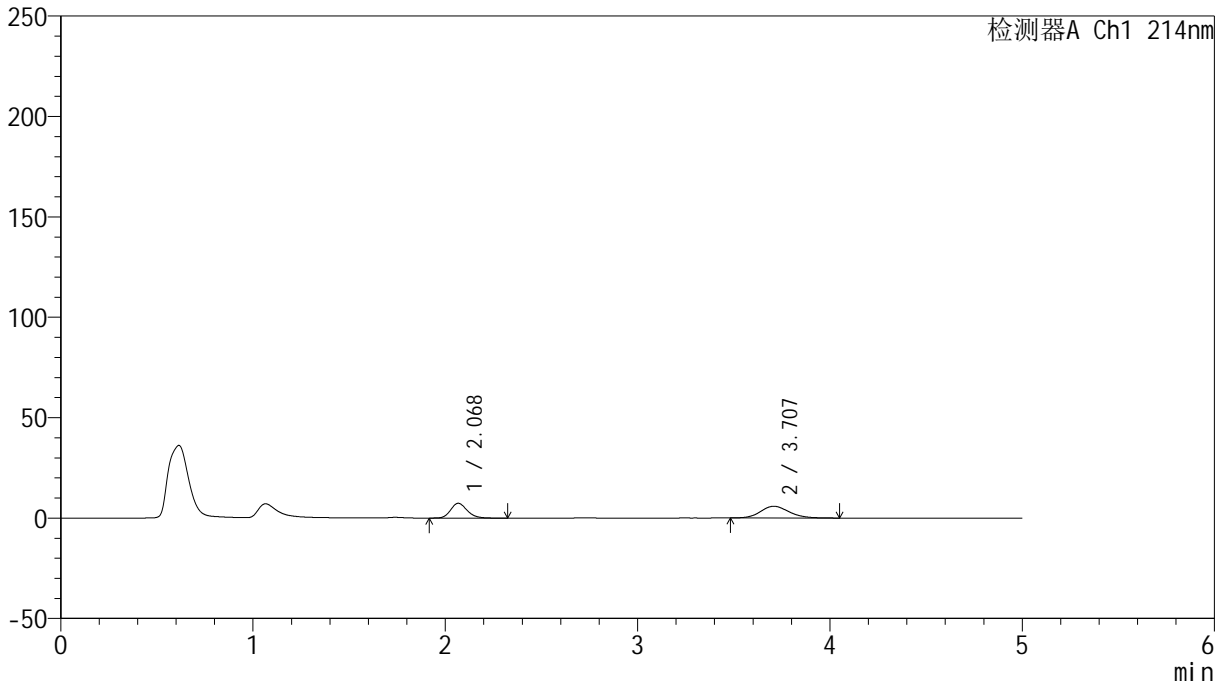
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

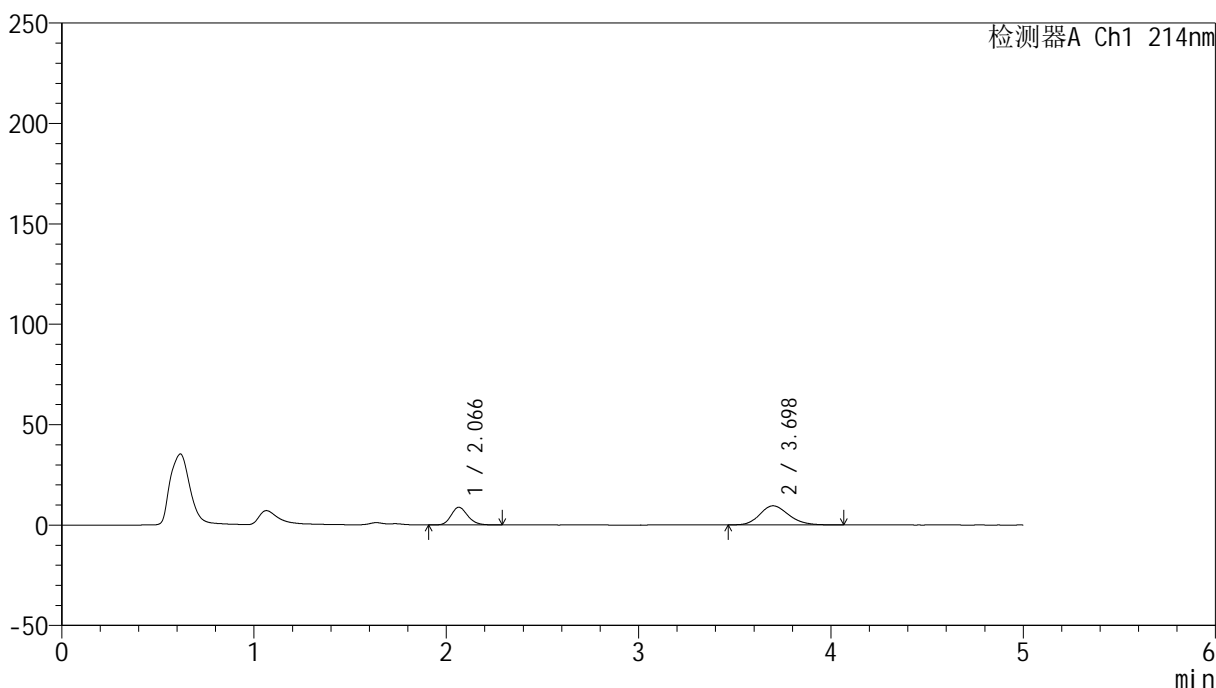
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	44108	42.283	7344	2834	1.181	--
2	3.707	60208	57.717	5830	3045	1.154	7.732
总计		104316	100.000	13174			

<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-387-0-71/24-351-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 12:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:09:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	53027	34.796	8813	2781	1.181	--
2	3.698	99369	65.204	9520	2944	1.184	7.606
总计		152396	100.000	18333			

<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 - 0-71/24-352-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 12:27:33

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:09:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

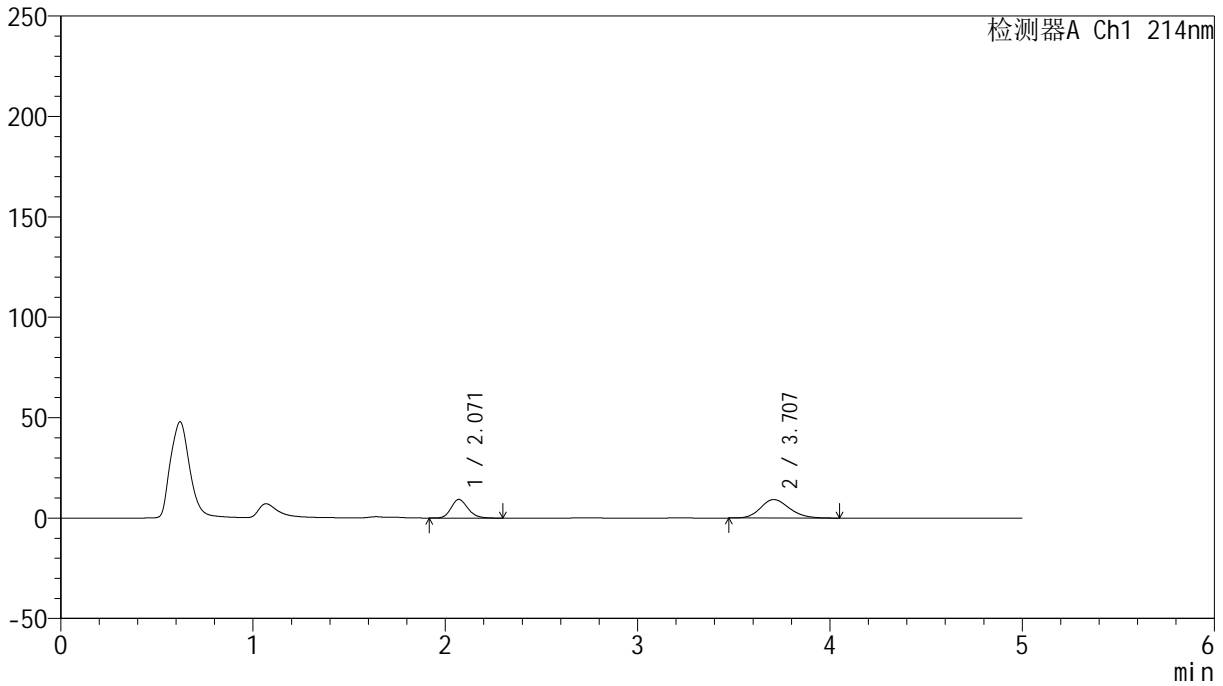
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

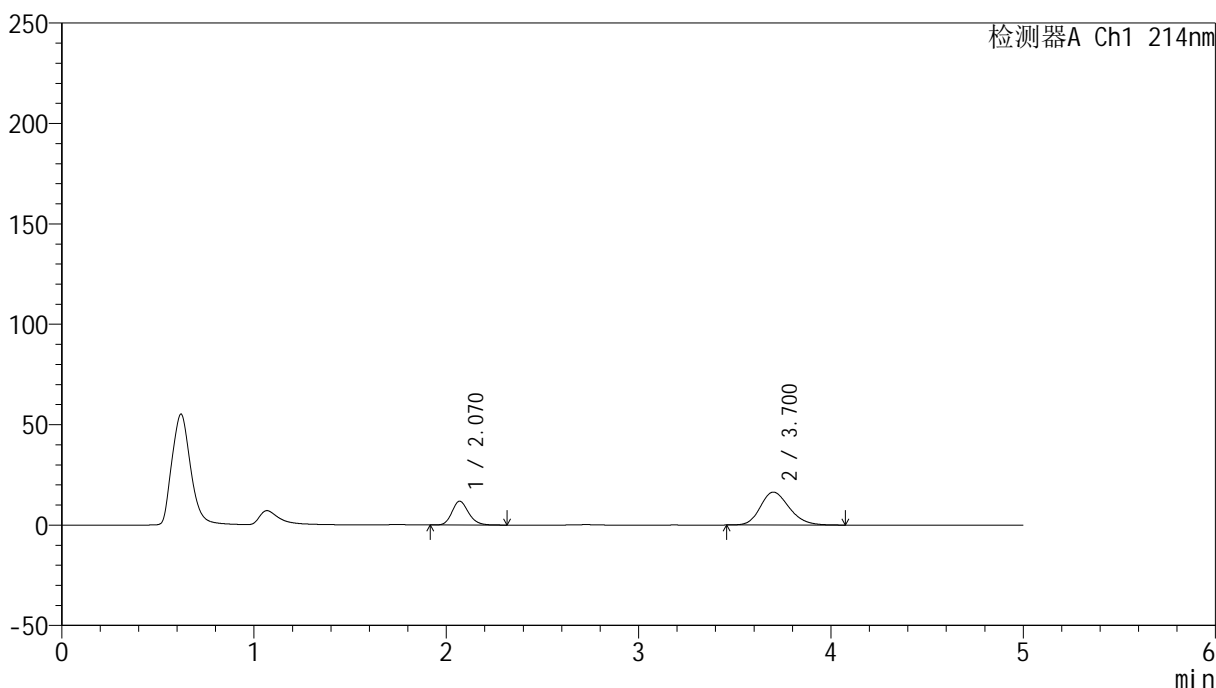
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	56265	36.940	9282	2747	1.185	--
2	3.707	96048	63.060	9209	2956	1.182	7.596
总计		152313	100.000	18491			

<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-387-0-71/24-353-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 12:33:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:09:19 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	71024	29.337	11847	2821	1.176	--
2	3.700	171075	70.663	16384	2945	1.209	7.607
总计		242099	100.000	28231			



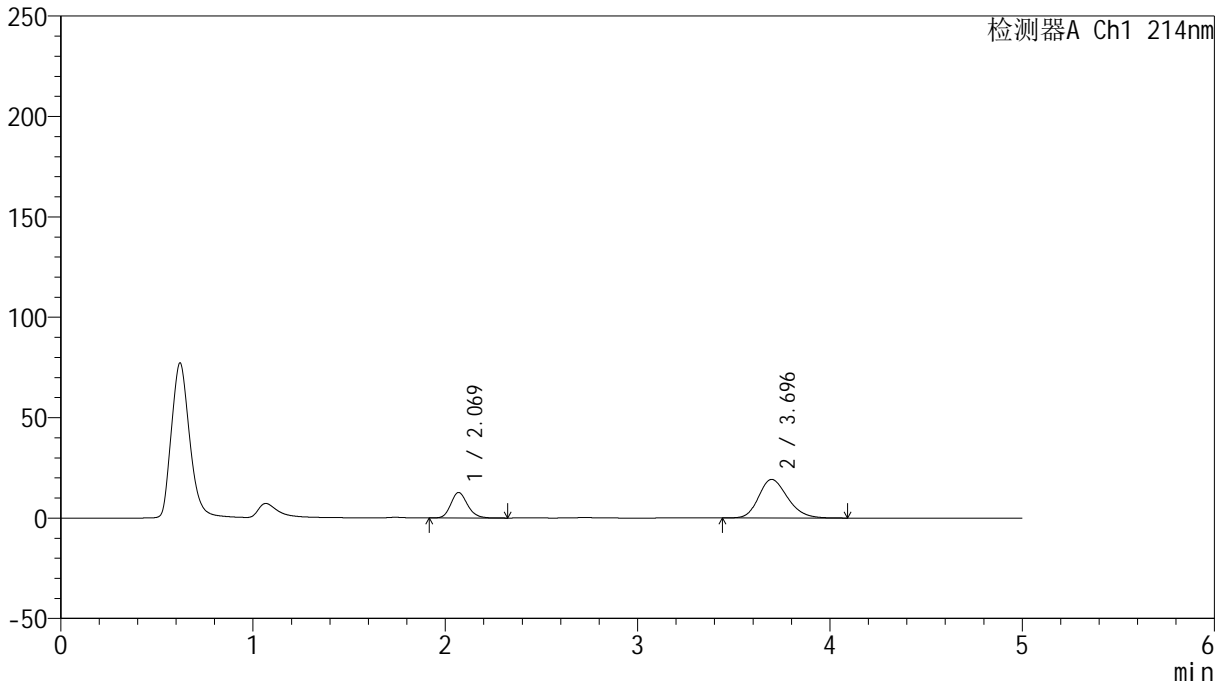
SMF-387

<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 - 0-71/24-354-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 12:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	76452	27.591	12681	2787	1.173	--
2	3.696	200636	72.409	19226	2936	1.217	7.572
总计		277088	100.000	31907			

<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 - 0-71/24-355-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 12:43:59

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:09:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

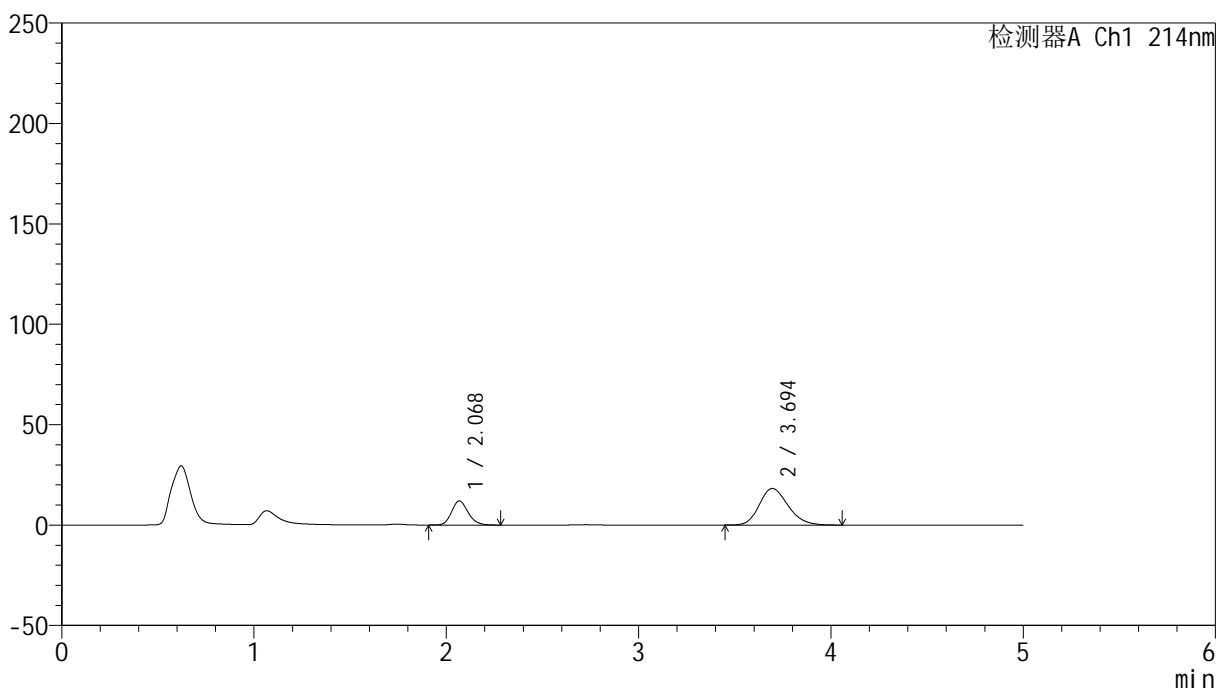
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

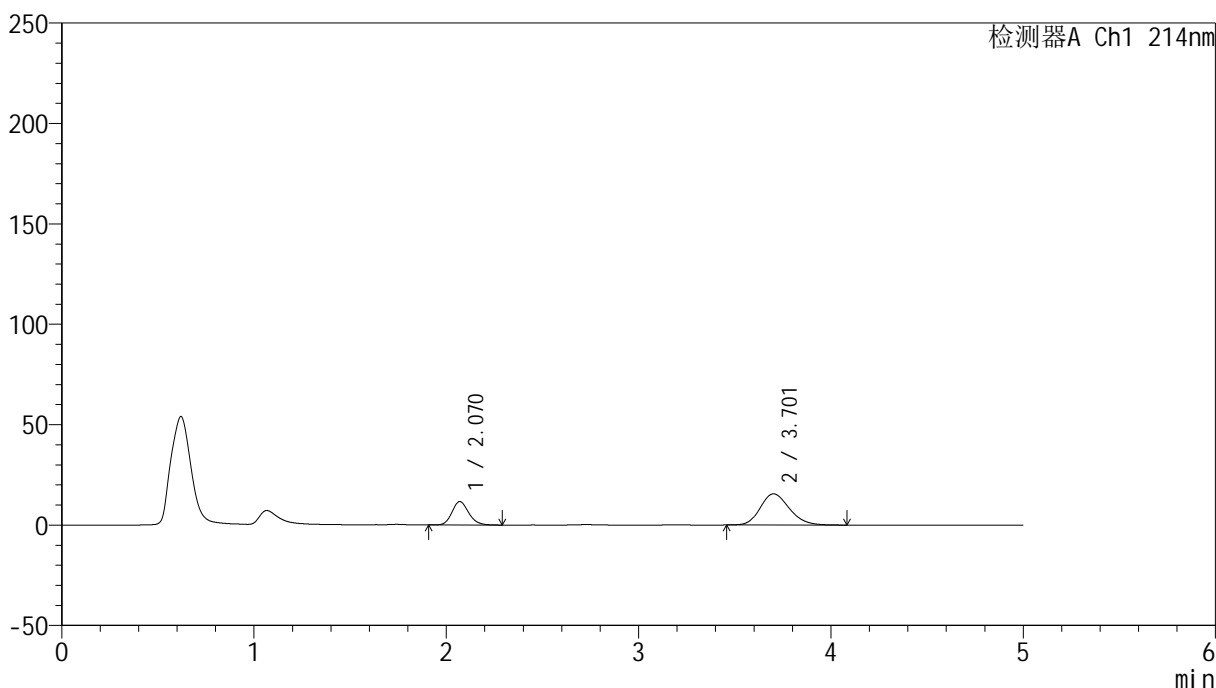
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	71967	27.578	11962	2810	1.167	--
2	3.694	188993	72.422	18208	2963	1.206	7.610
总计		260961	100.000	30170			

<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-387-0-71/24-356-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 12:49:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:09:27 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	70361	30.140	11662	2770	1.161	--
2	3.701	163085	69.860	15488	2900	1.186	7.545
总计		233447	100.000	27150			



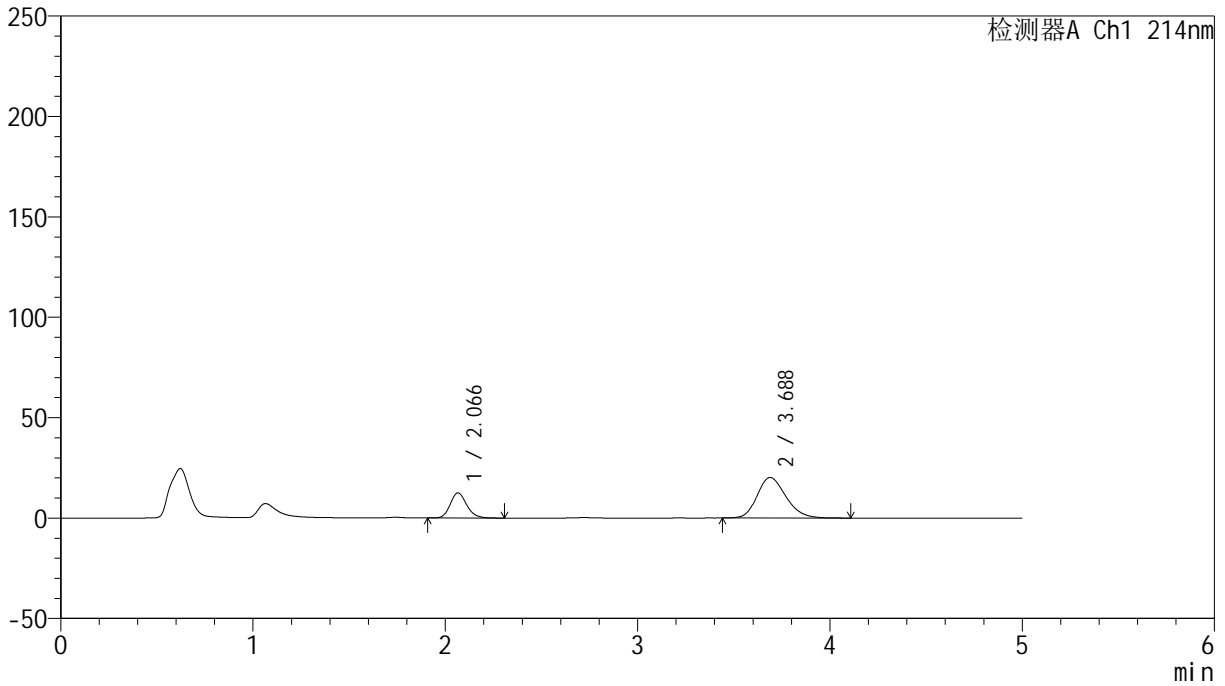
SMF-387

<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 - 0-71/24-357-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 12:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

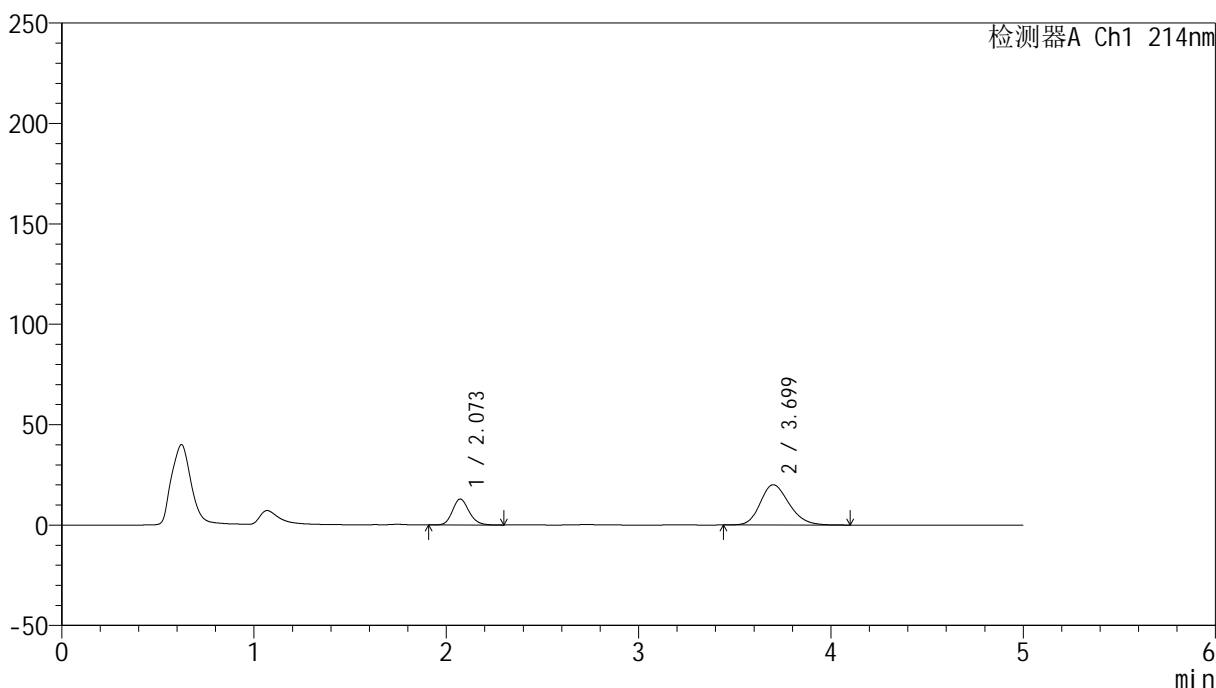
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	74581	26.240	12503	2846	1.171	--
2	3.688	209646	73.760	20170	2945	1.213	7.602
总计		284228	100.000	32673			

<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-387-0-71/24-358-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 13:00:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:09:33 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	77400	27.041	12933	2830	1.165	--
2	3.699	208833	72.959	20044	2951	1.209	7.597
总计		286232	100.000	32977			

<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 - 0-71/24-359-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 13:05:51

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:09:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

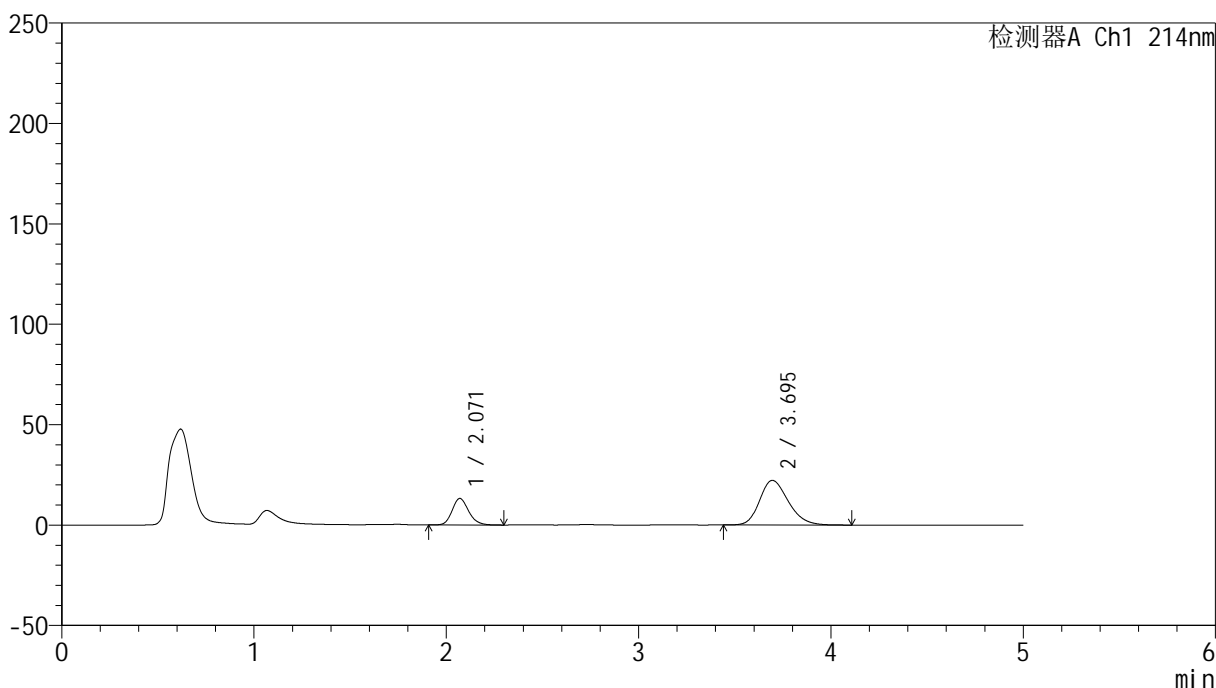
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

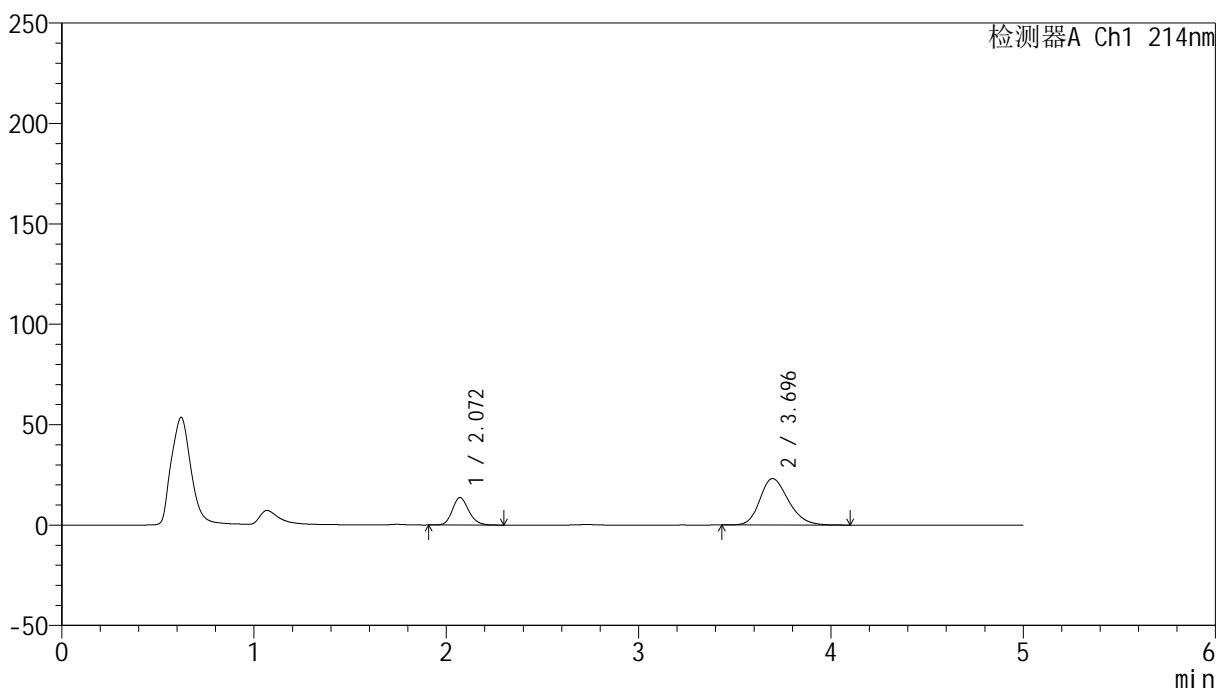
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	78683	25.468	13216	2857	1.177	--
2	3.695	230270	74.532	22223	2979	1.230	7.630
总计		308953	100.000	35438			

<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-387-0-71/24-360-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-12
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 13:11:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:09:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	81122	25.411	13704	2889	1.169	--
2	3.696	238121	74.589	23120	3025	1.233	7.680
总计		319243	100.000	36824			

<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 - 0-71/24-361-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 13:16:47

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:09:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

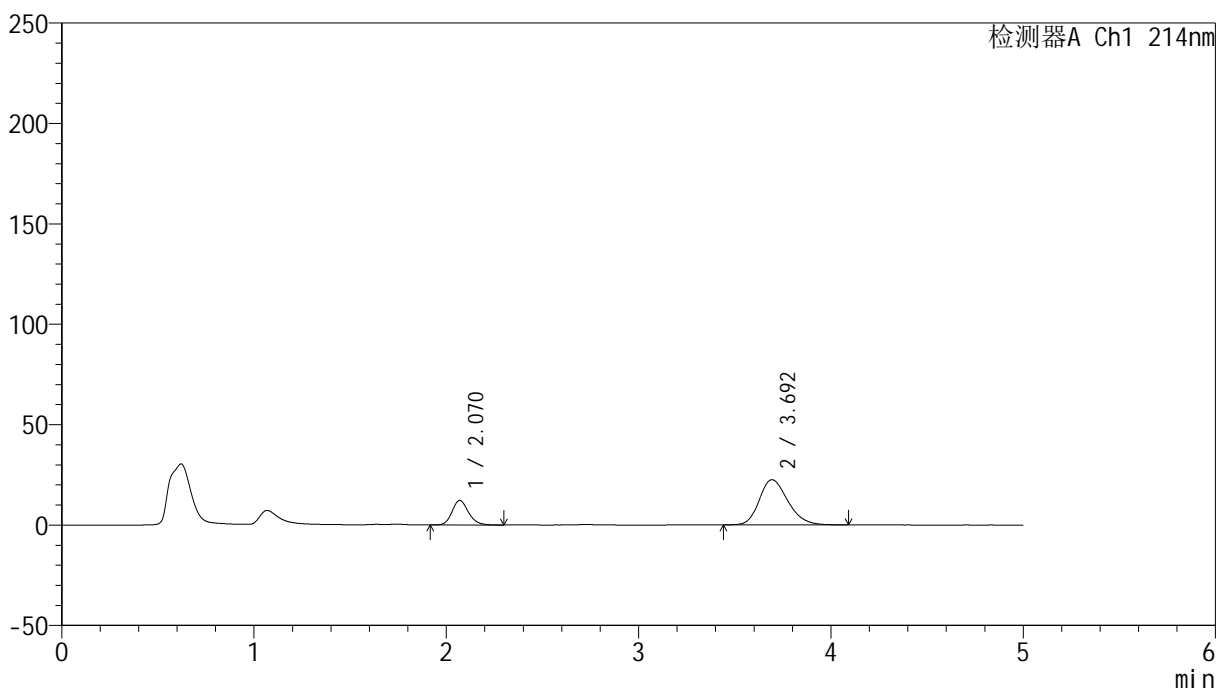
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	72277	23.715	12218	2897	1.174	--
2	3.692	232503	76.285	22485	3013	1.235	7.674
总计		304781	100.000	34703			

<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 - 0-71/24-362-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 13:22:15

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:09:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

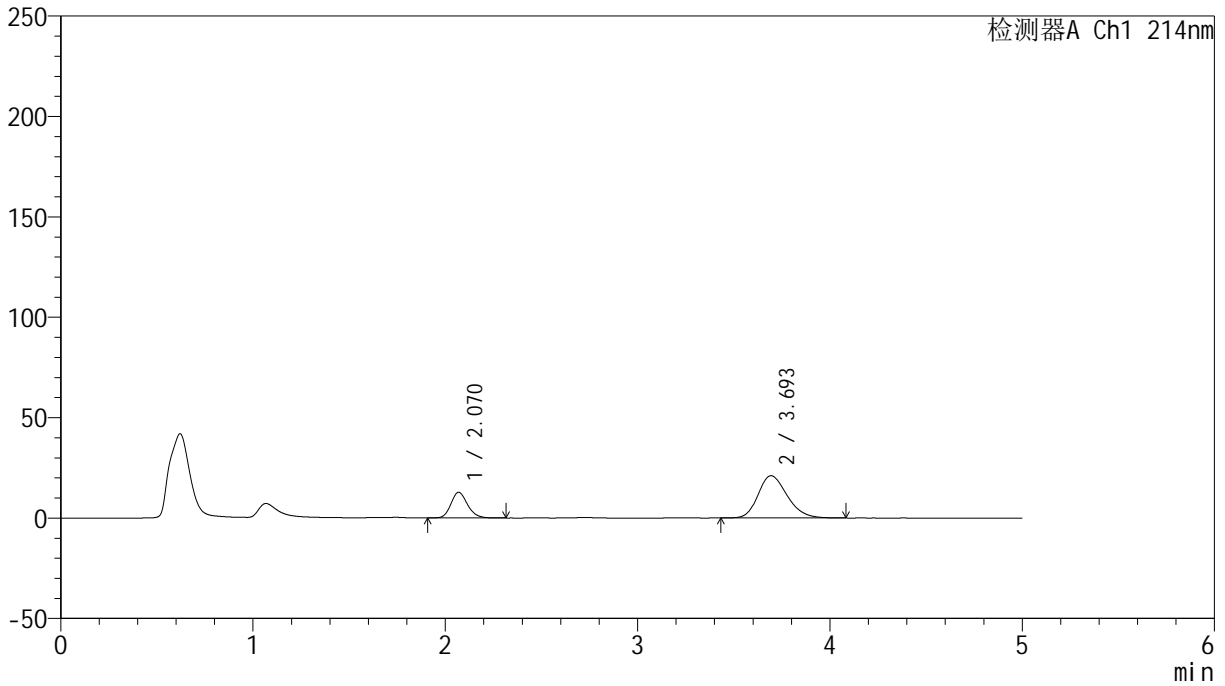
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

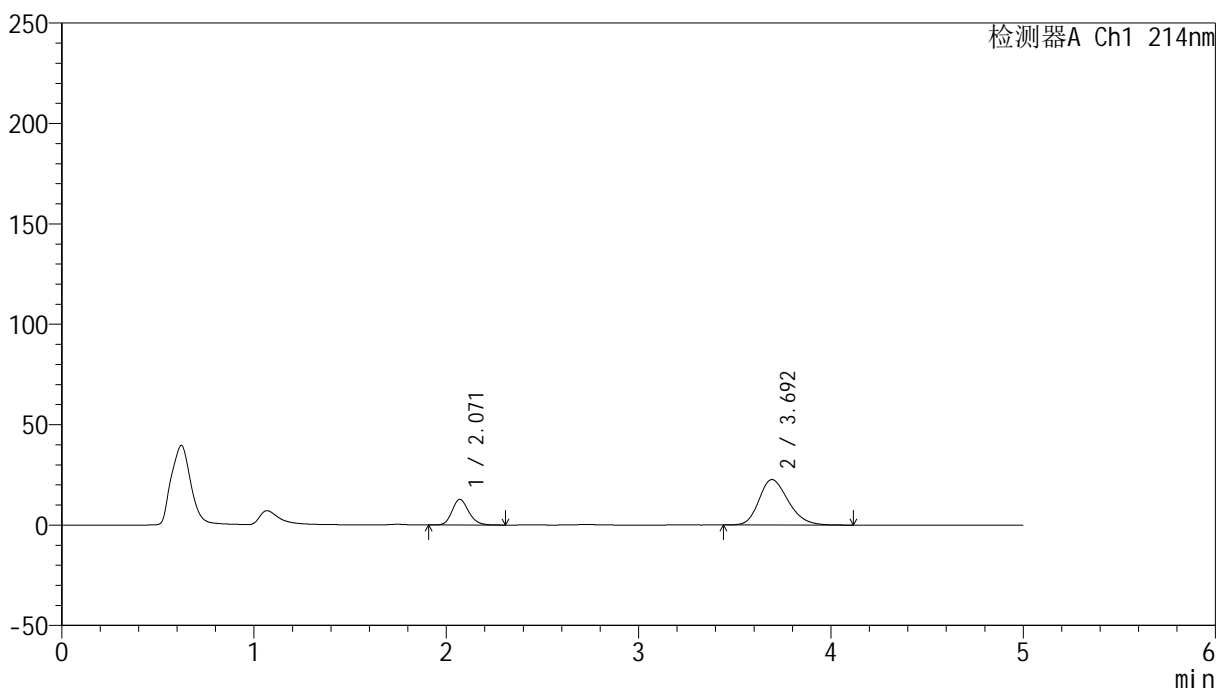
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	76882	25.844	12798	2811	1.174	--
2	3.693	220602	74.156	21021	2901	1.228	7.543
总计		297484	100.000	33820			

<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-387-0-71/24-363-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 13:27:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	76630	24.314	12769	2804	1.176	--
2	3.692	238539	75.686	22583	2879	1.241	7.515
总计		315170	100.000	35352			



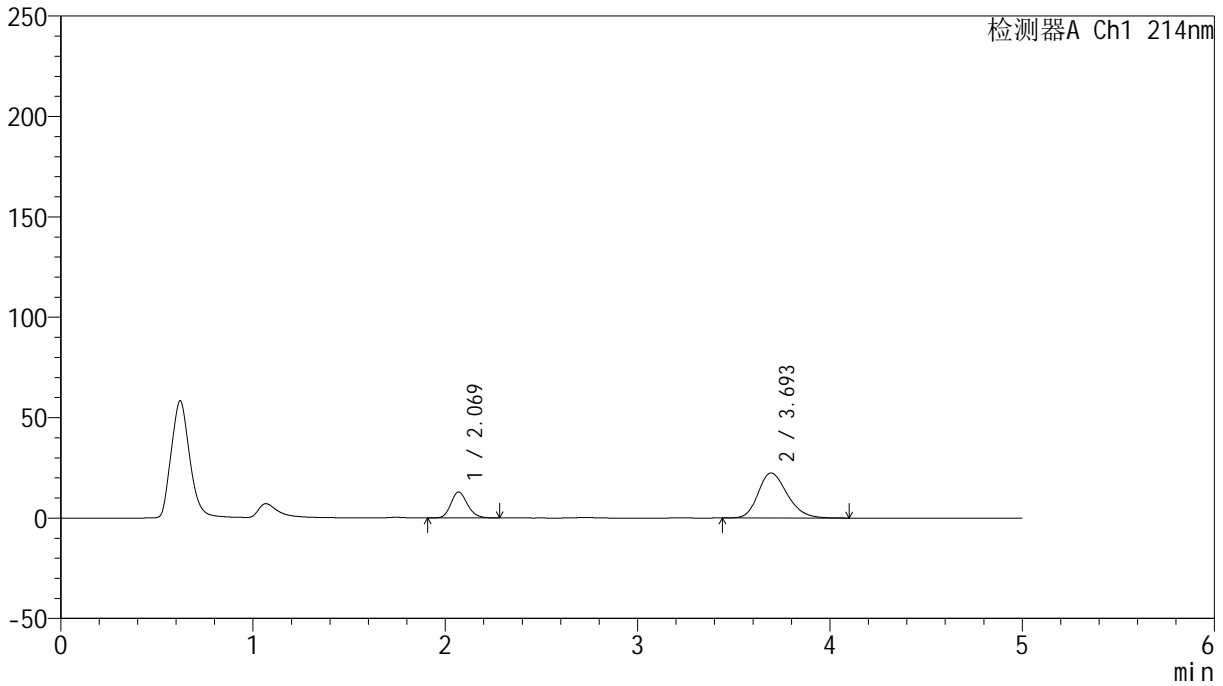
SMF-387

<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 - 0-71/24-364-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 13:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

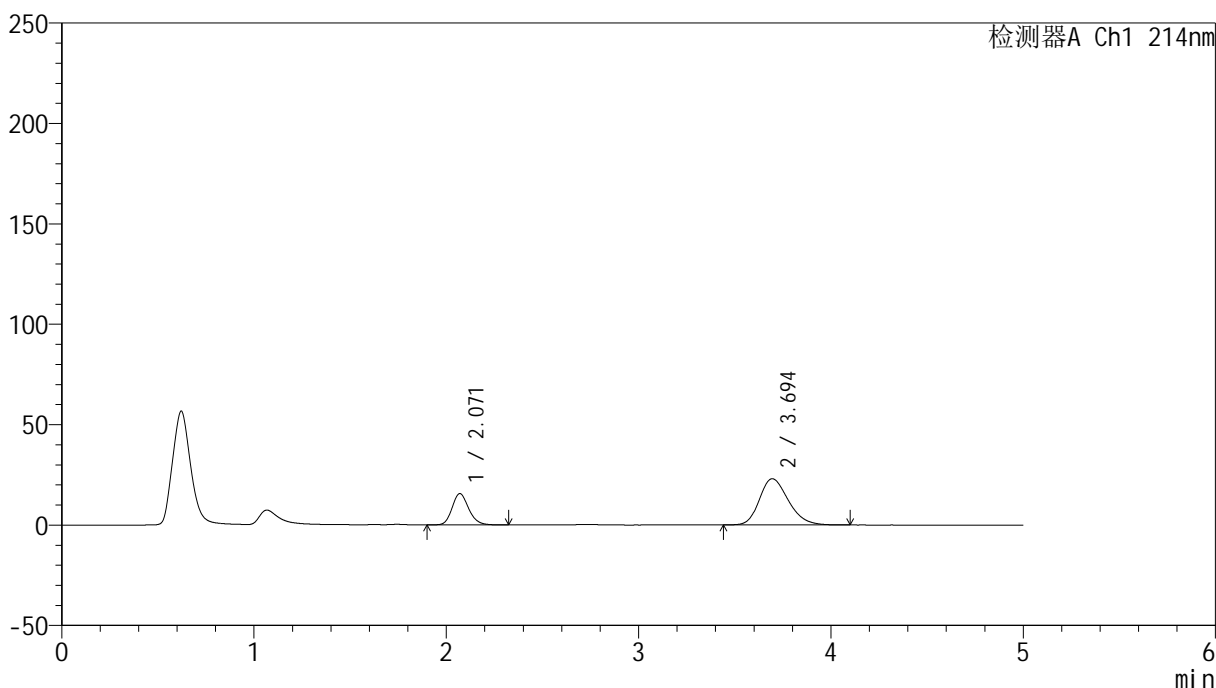
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	77668	24.783	12941	2802	1.171	--
2	3.693	235729	75.217	22423	2908	1.242	7.545
总计		313397	100.000	35364			

<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-387-0-71/24-365-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-4
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 13:38:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:09:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

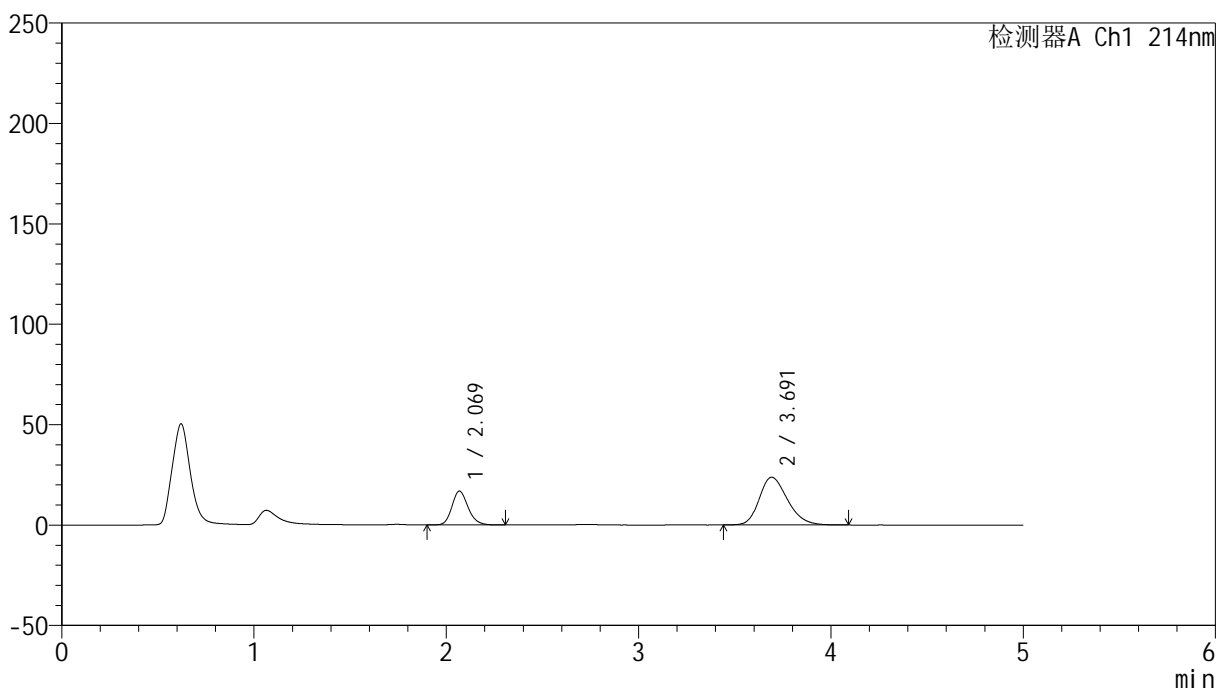
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93711	28.037	15616	2817	1.175	--
2	3.694	240527	71.963	23016	2925	1.237	7.564
总计		334239	100.000	38632			

<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-387-0-71/24-366-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-13
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 13:44:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	98566	28.888	16811	2969	1.180	--
2	3.691	242640	71.112	23773	3076	1.248	7.762
总计		341206	100.000	40584			



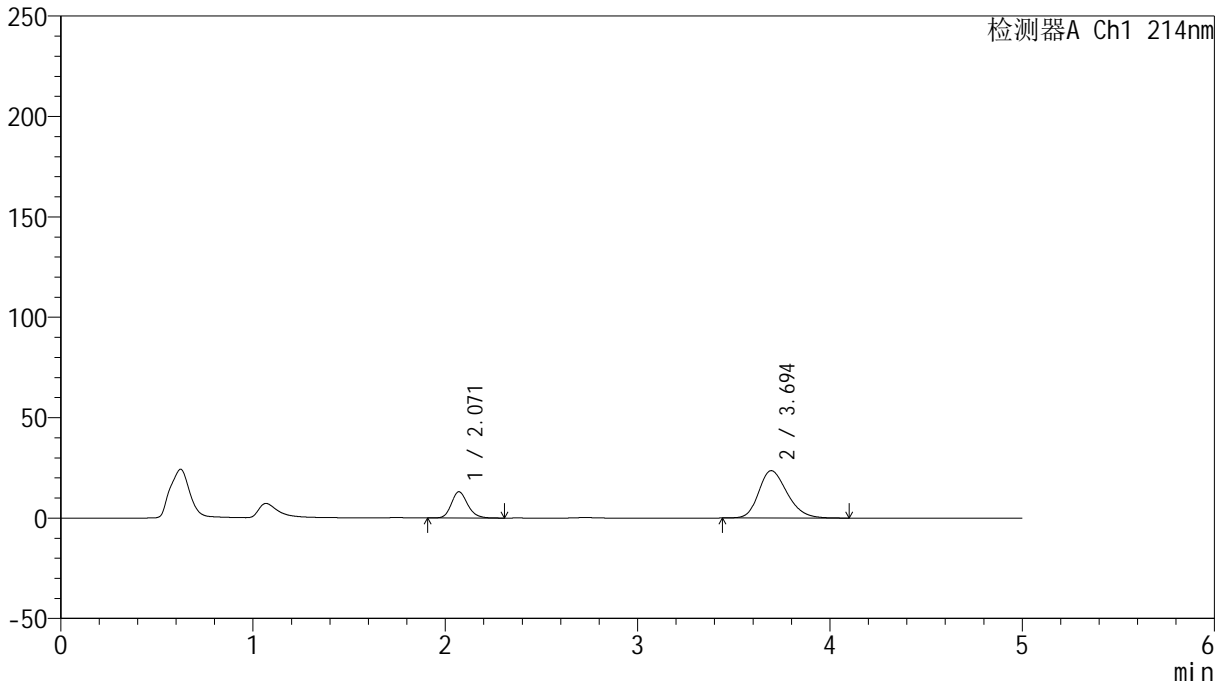
SMF-387

<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 - 0-71/24-367-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 13:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

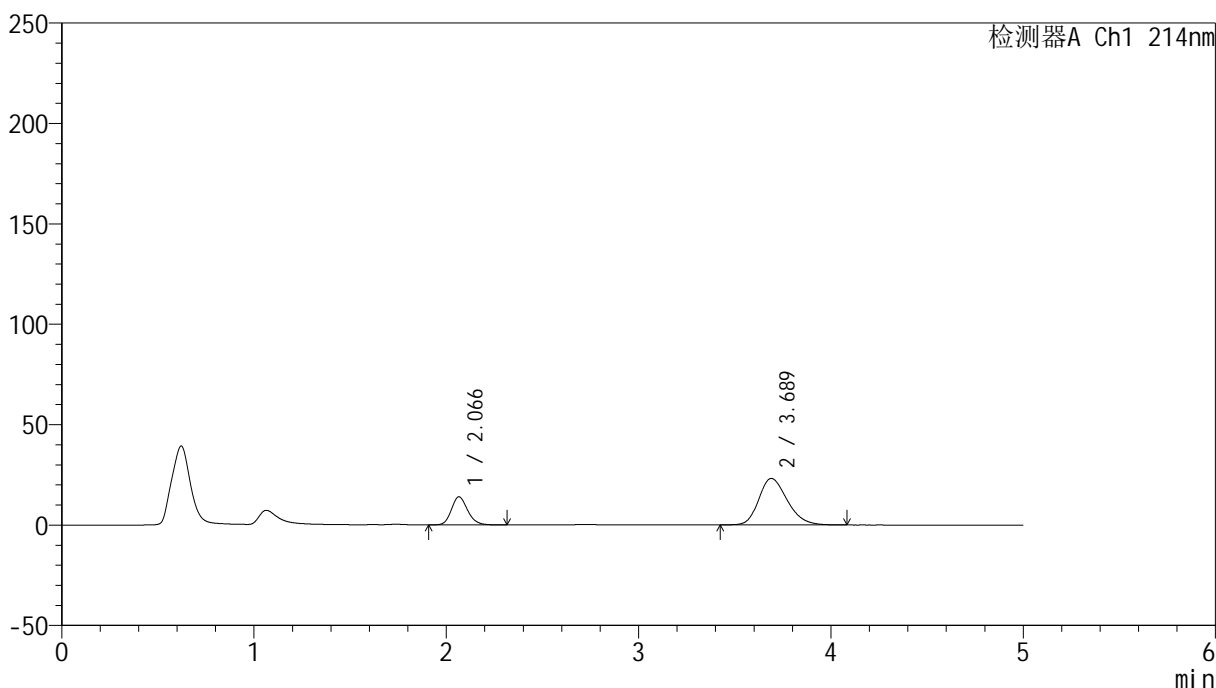
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	76859	24.090	13081	2949	1.180	--
2	3.694	242189	75.910	23568	3035	1.246	7.715
总计		319048	100.000	36649			

<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-387-0-71/24-368-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-31
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 13:55:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:10:02 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

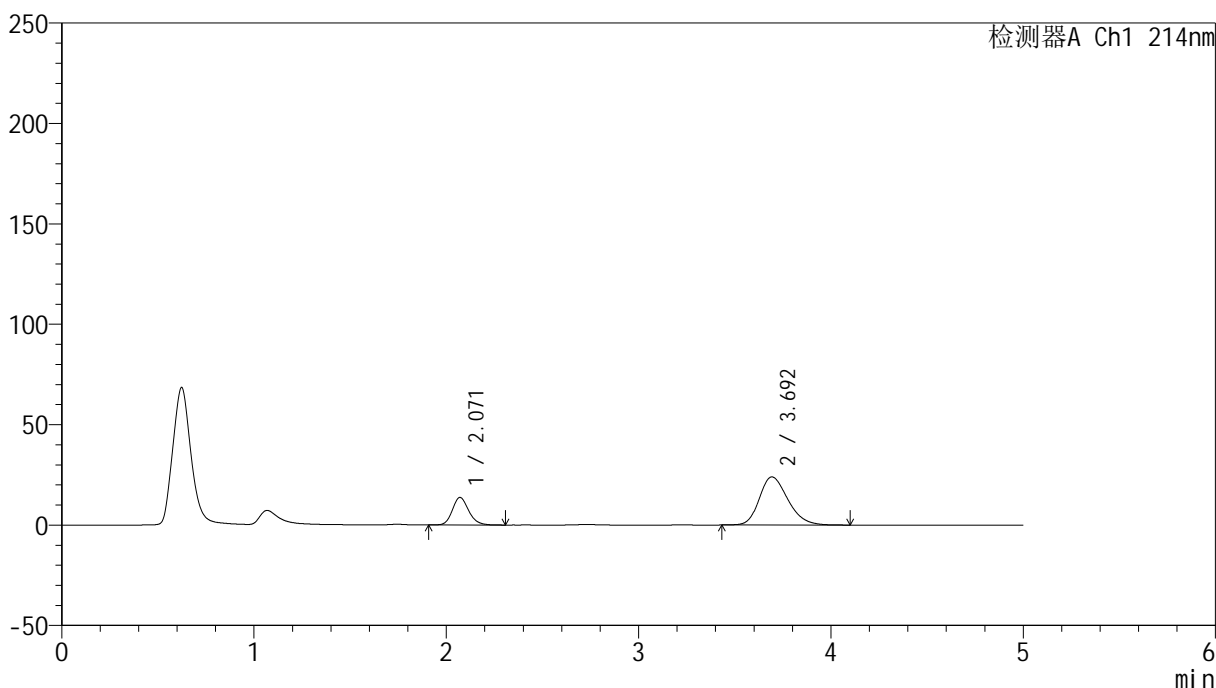
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	81964	25.574	13938	2933	1.177	--
2	3.689	238529	74.426	23164	3012	1.240	7.704
总计		320492	100.000	37102			

<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-387-0-71/24-369-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 14:00:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:10:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

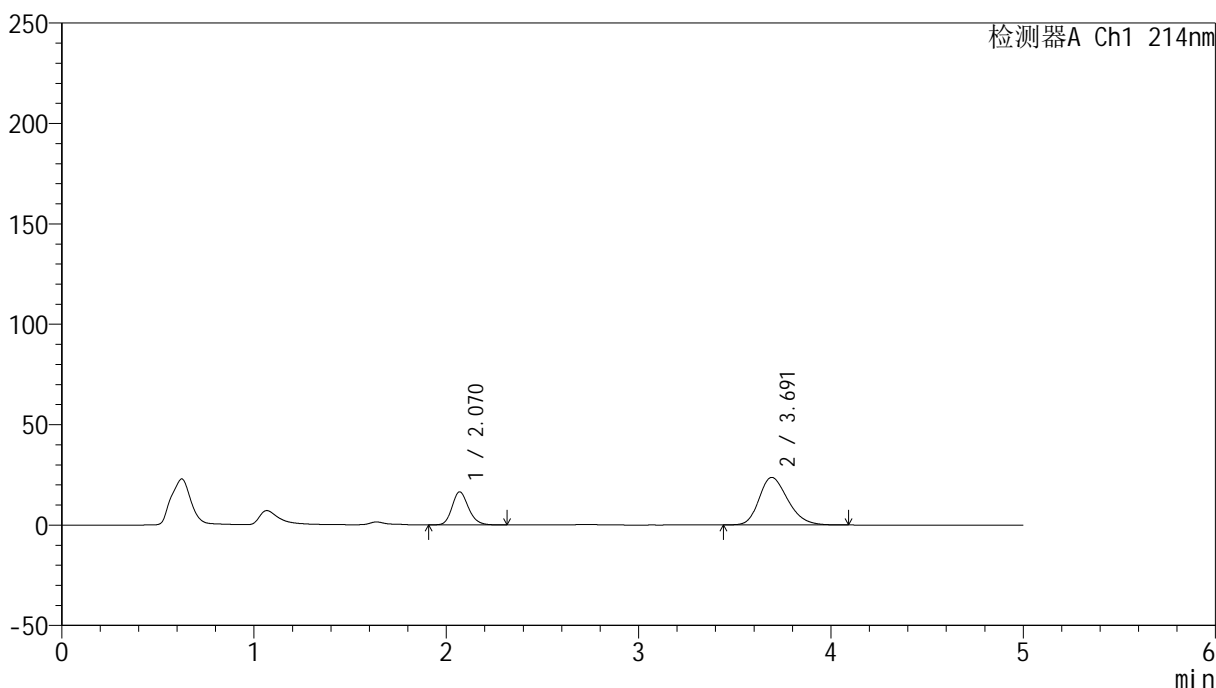
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	80642	24.617	13723	2938	1.171	--
2	3.692	246940	75.383	23923	3007	1.243	7.679
总计		327582	100.000	37646			

<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-387-0-71/24-370-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-49
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 14:06:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	97930	28.501	16464	2872	1.184	--
2	3.691	245675	71.499	23666	2972	1.252	7.625
总计		343605	100.000	40131			

<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 - 0-71/24-371-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 14:11:29

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:10:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

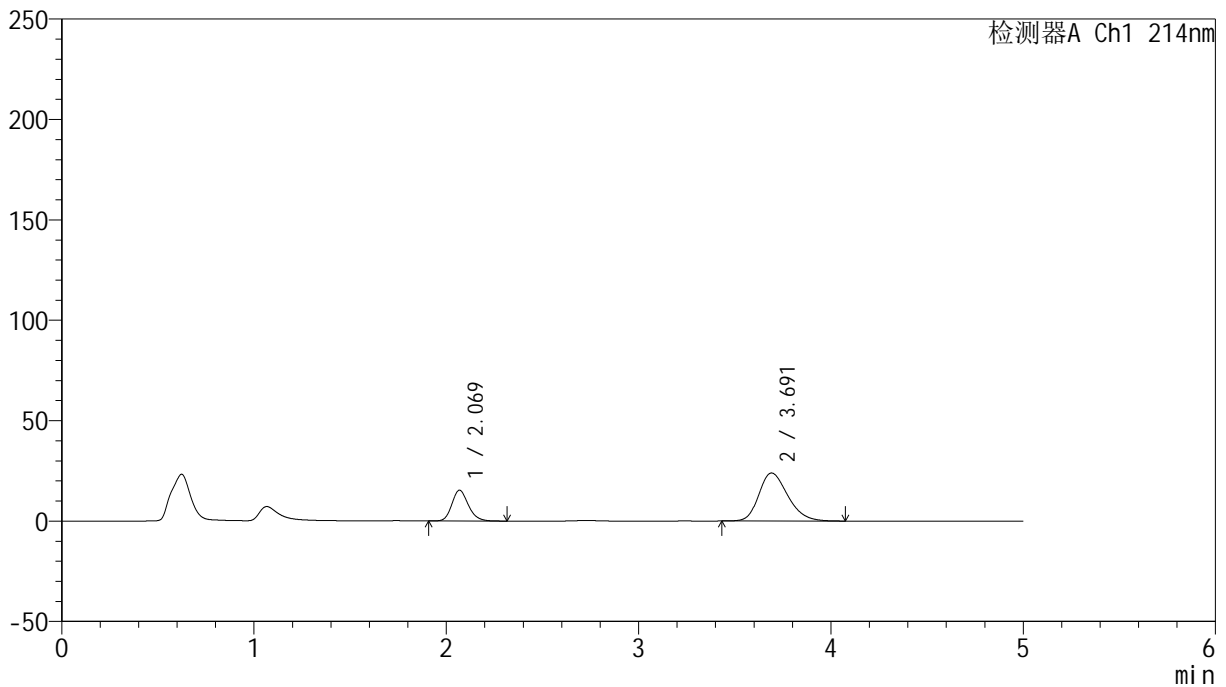
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	91278	26.784	15300	2861	1.186	--
2	3.691	249511	73.216	23909	2933	1.256	7.591
总计		340790	100.000	39209			

<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 - 0-71/24-372-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 14:16:57

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:10:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

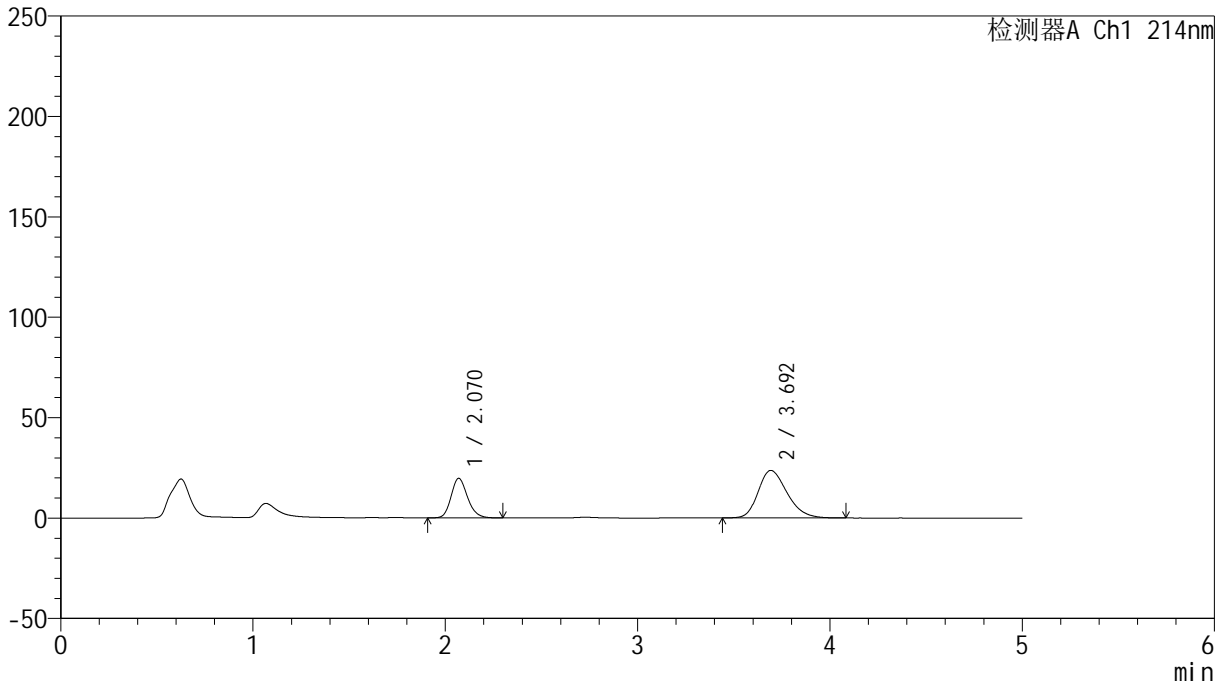
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	117508	32.225	19694	2848	1.185	--
2	3.692	247144	67.775	23662	2950	1.259	7.595
总计		364653	100.000	43356			

<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 - 0-71/24-373-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 14:22:25

处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

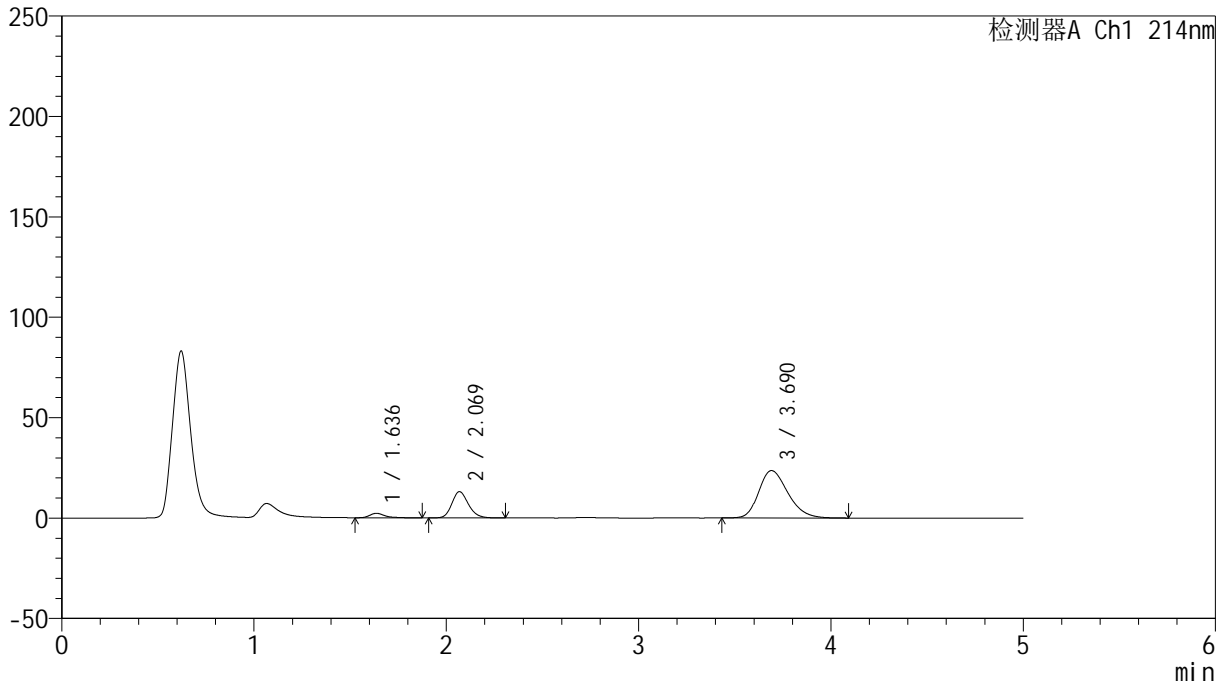
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	12456	3.671	2228	2252	1.443	--
2	2.069	78495	23.133	13061	2812	1.186	2.943
3	3.690	248366	73.196	23600	2899	1.258	7.538
总计		339317	100.000	38889			

<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 - 0-71/24-374-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号:1-32

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/10/17 14:27:54

处理时间(V2):2024/10/18 11:10:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

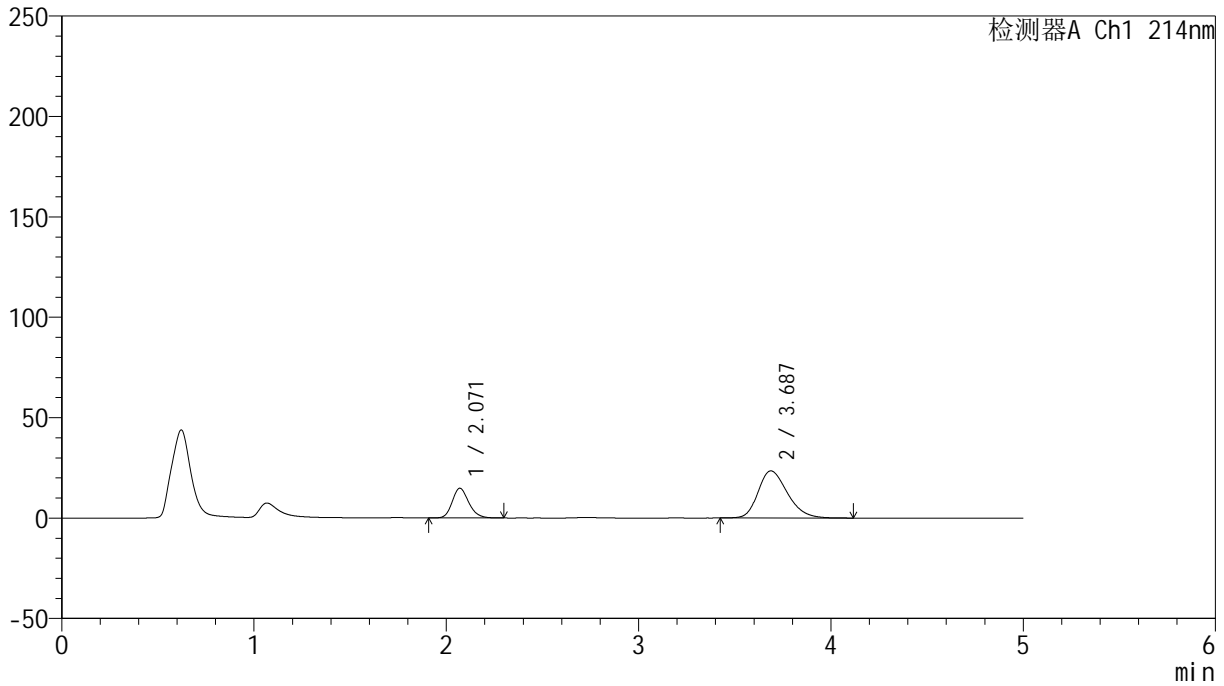
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	88757	26.299	14797	2814	1.190	--
2	3.687	248735	73.701	23468	2843	1.266	7.471
总计		337492	100.000	38265			

<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 - 0-71/24-375-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 14:33:22

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:10:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

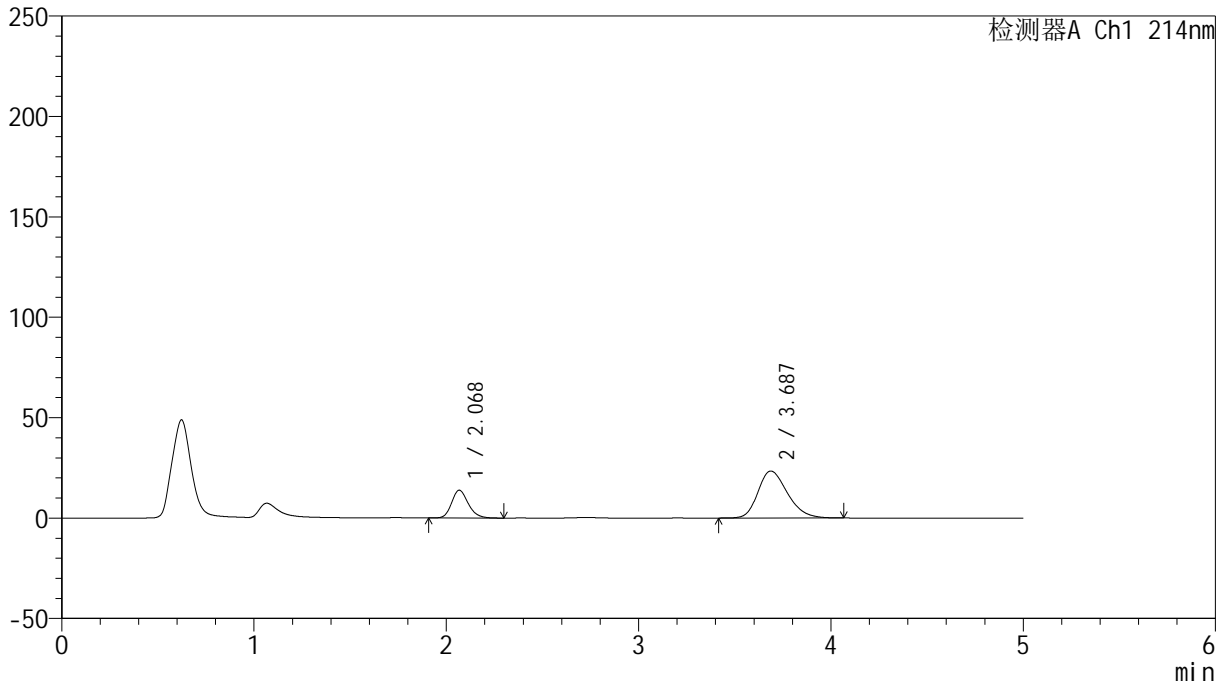
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	83354	25.063	13770	2788	1.195	--
2	3.687	249228	74.937	23410	2807	1.265	7.445
总计		332582	100.000	37180			

<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 - 0-71/24-376-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 14:38:50

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:10:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

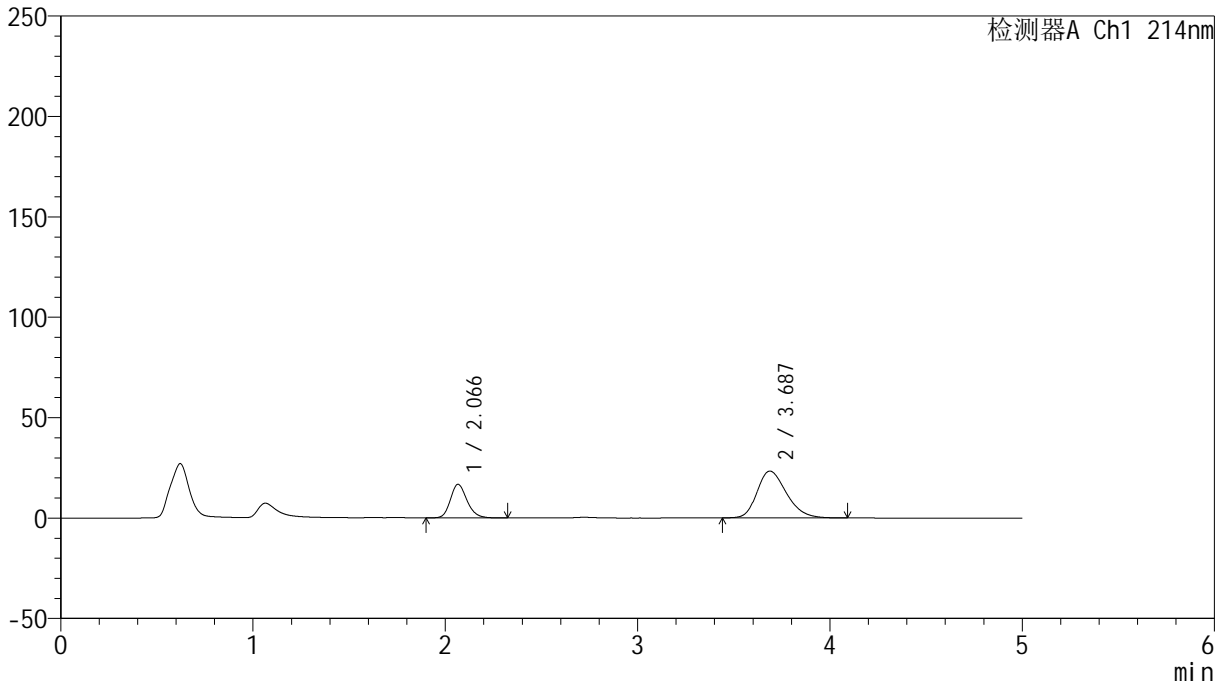
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

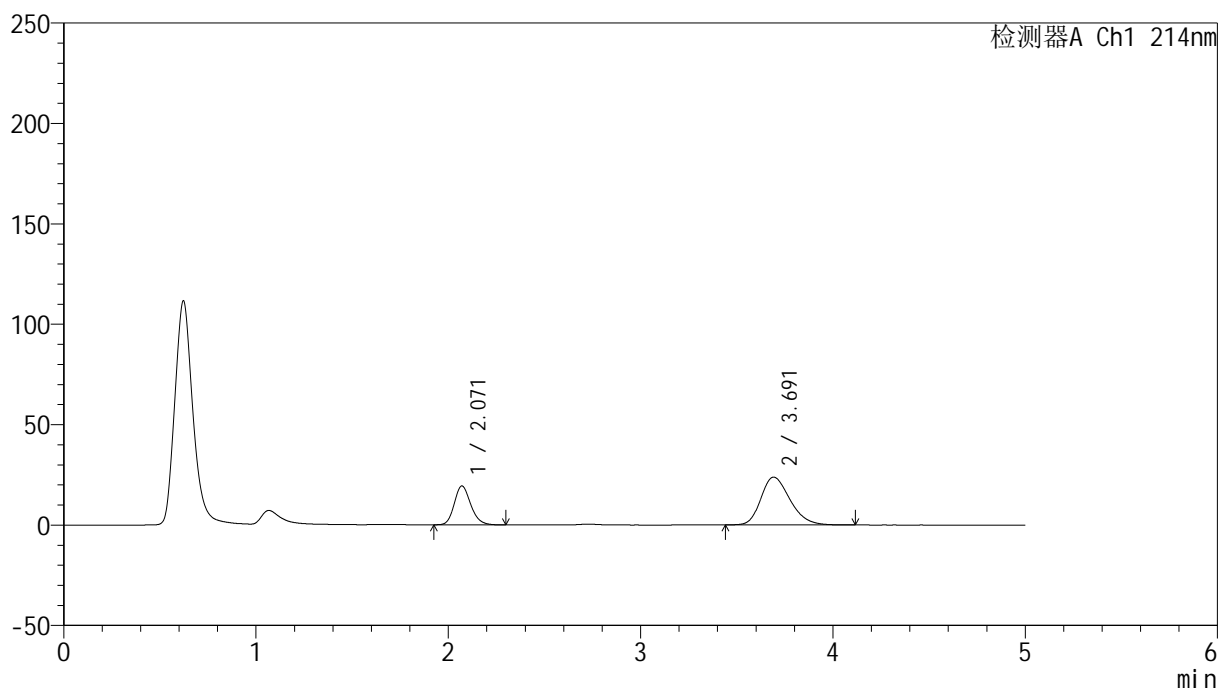
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	100569	28.921	16679	2801	1.197	--
2	3.687	247163	71.079	23313	2835	1.265	7.482
总计		347732	100.000	39992			

<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-387-0-71/24-377-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-6
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 14:44:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	115298	31.537	19378	2852	1.186	--
2	3.691	250299	68.463	23798	2889	1.260	7.537
总计		365597	100.000	43176			

<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 - 0-71/24-378-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 14:49:52

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:10:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

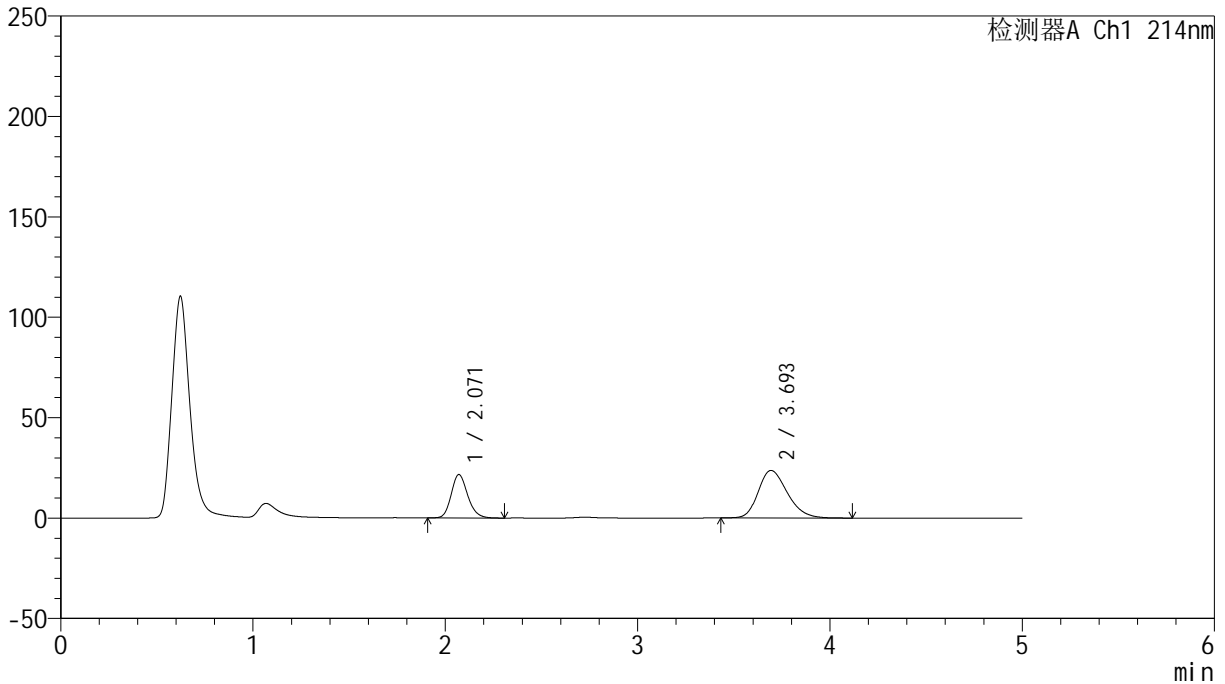
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

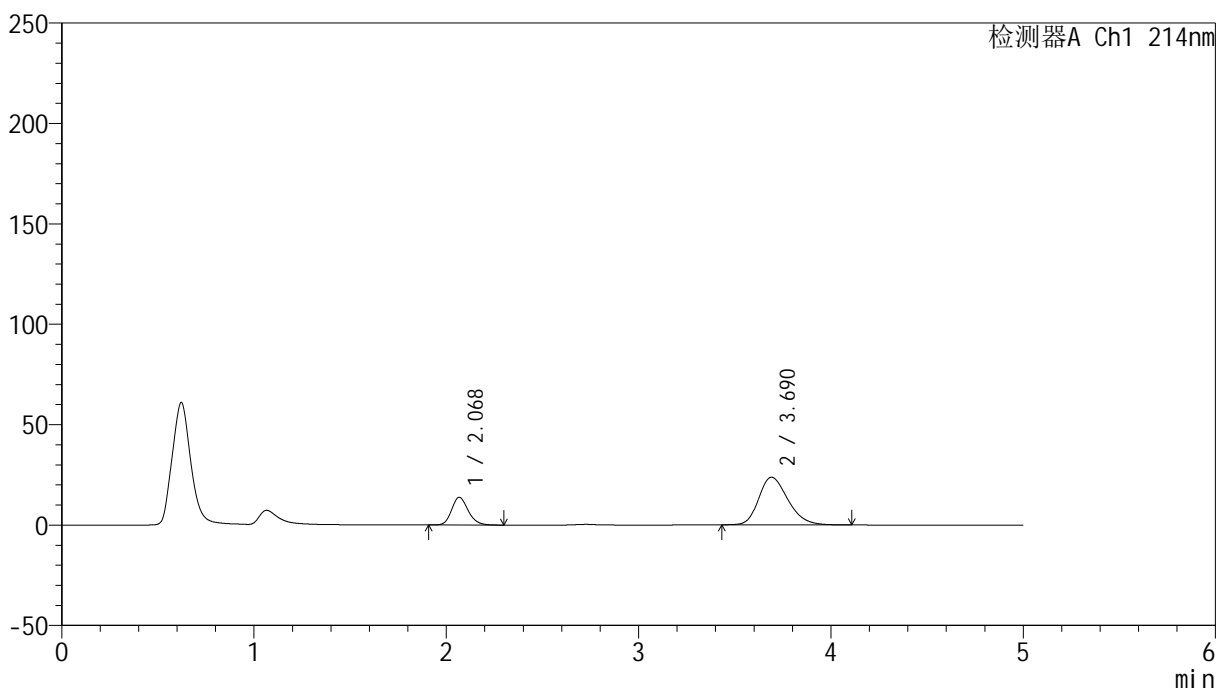
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	128613	34.067	21617	2858	1.179	--
2	3.693	248919	65.933	23647	2895	1.249	7.555
总计		377532	100.000	45264			

<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-387-0-71/24-379-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-24
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 14:55:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:10:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

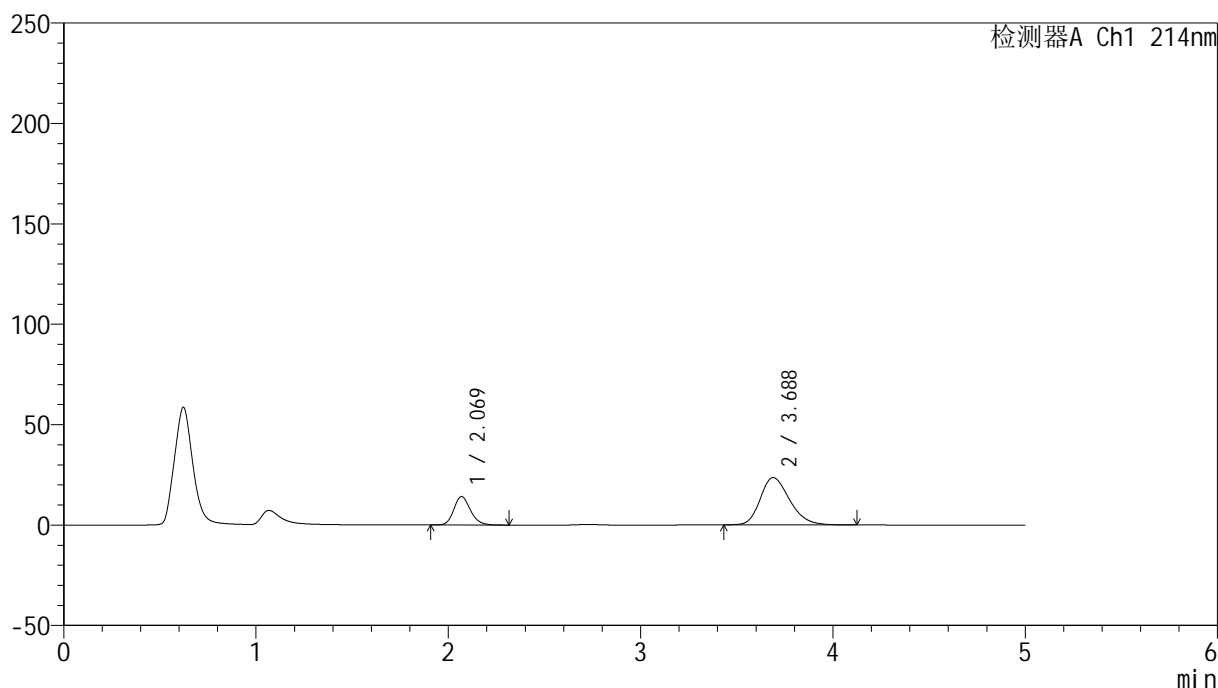
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	82298	24.768	13716	2827	1.183	--
2	3.690	249972	75.232	23714	2882	1.253	7.539
总计		332271	100.000	37430			

<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-387-0-71/24-380-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-33
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 15:00:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:10:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

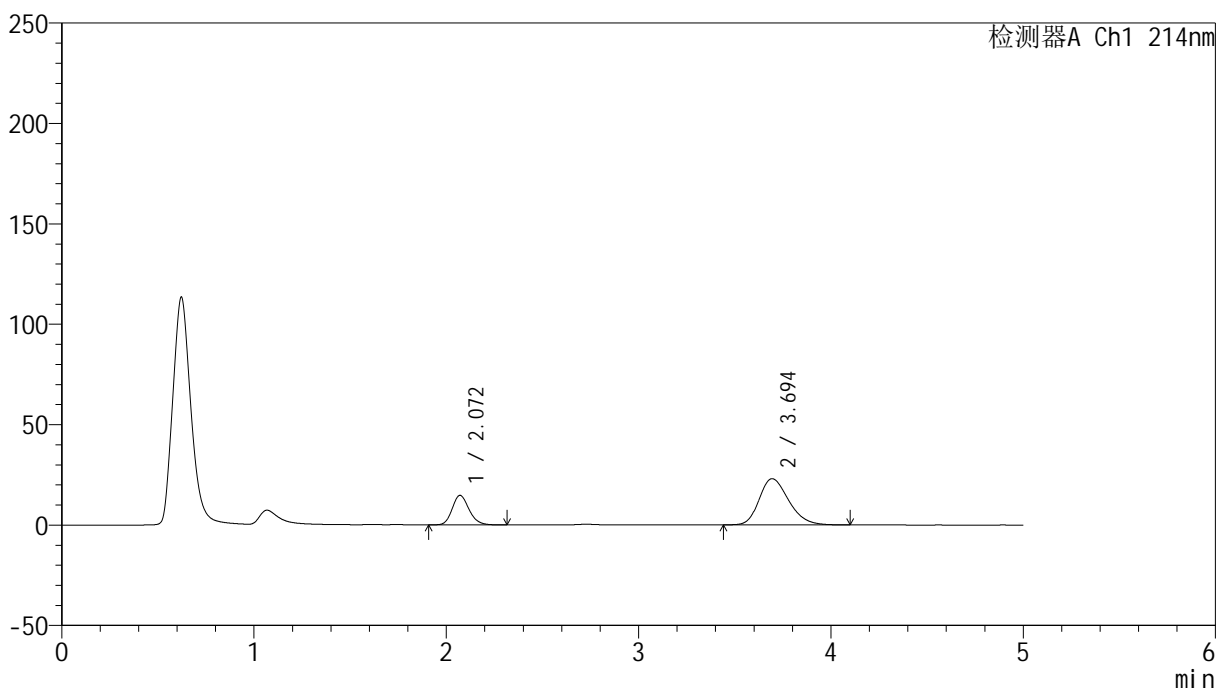
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	85457	25.479	14164	2793	1.185	--
2	3.688	249939	74.521	23559	2843	1.255	7.476
总计		335396	100.000	37723			

<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-387-0-71/24-381-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-42
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 15:06:18 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:10:38 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	89495	26.760	14736	2734	1.180	--
2	3.694	244946	73.240	22984	2821	1.252	7.430
总计		334442	100.000	37720			

<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 - 0-71/24-382-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 15:11:45

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:10:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

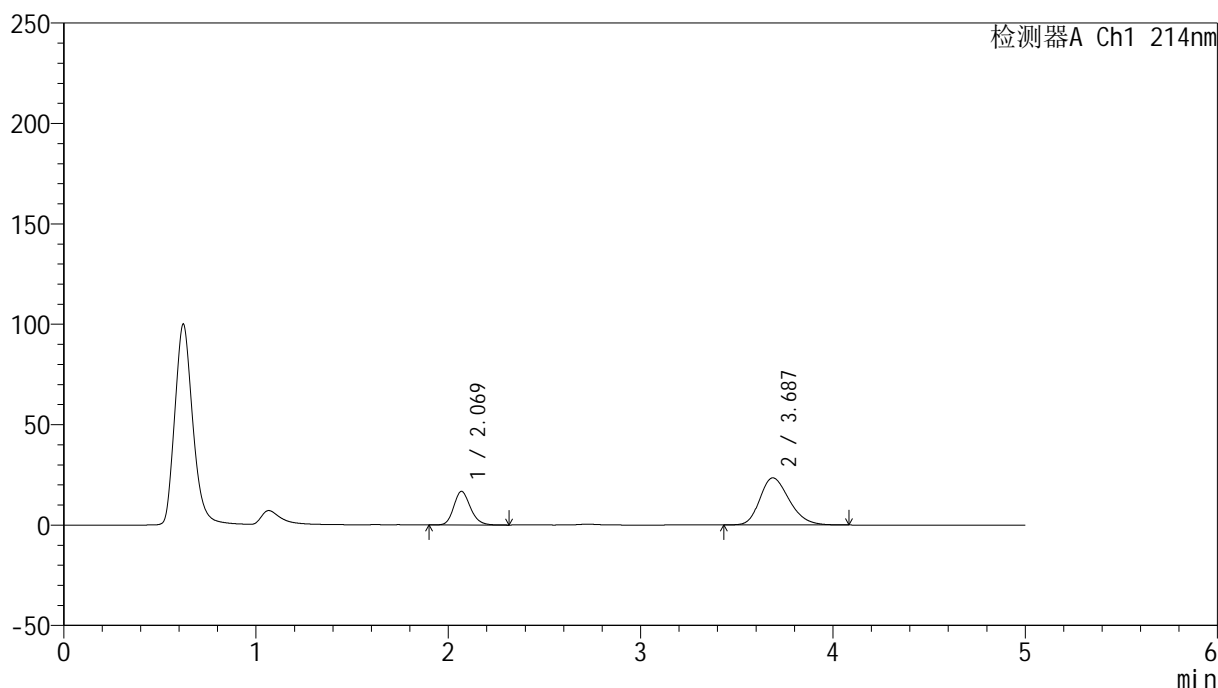
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	100834	28.844	16708	2789	1.176	--
2	3.687	248752	71.156	23466	2832	1.250	7.459
总计		349586	100.000	40174			

<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 - 0-71/24-383-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 15:17:14

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:10:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

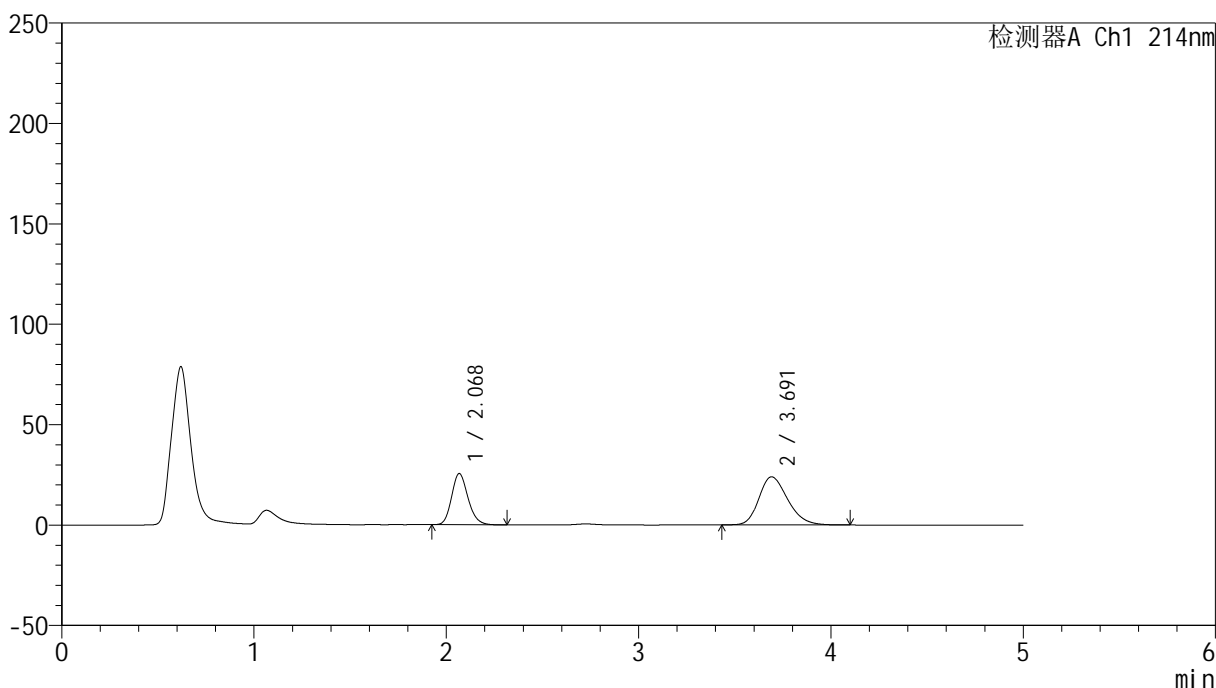
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

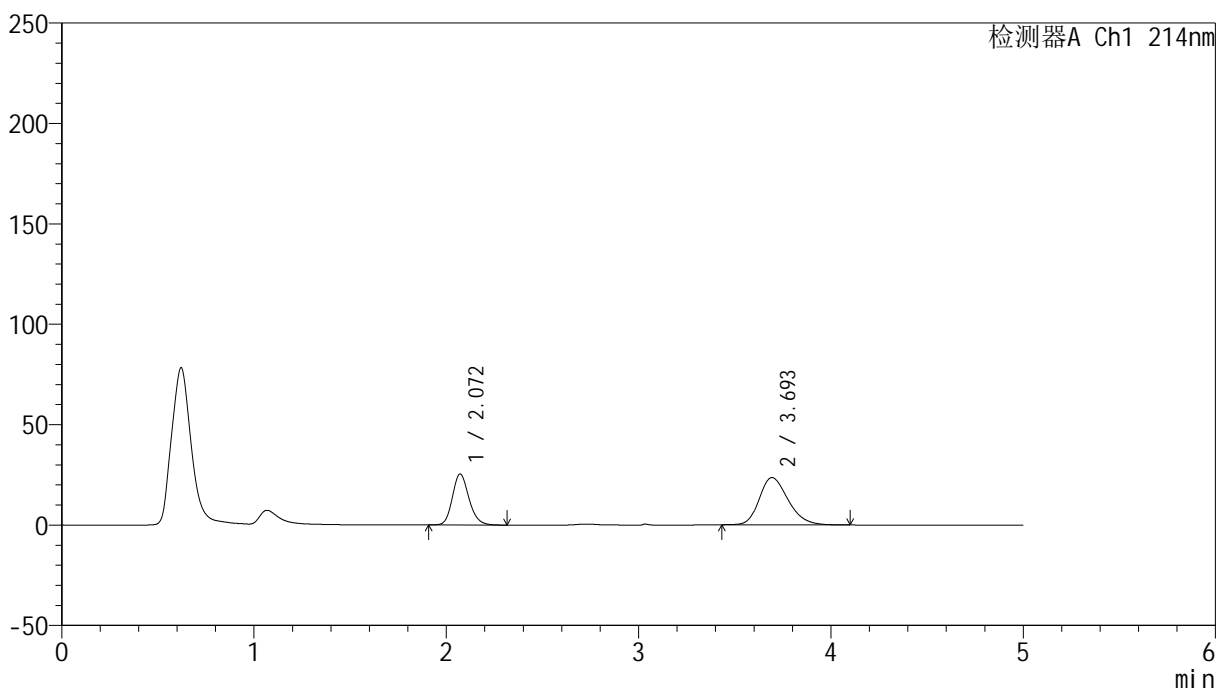
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	151517	37.802	25372	2856	1.180	--
2	3.691	249301	62.198	23963	2950	1.247	7.611
总计		400818	100.000	49336			

<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-387-0-71/24-384-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 15:22:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:10:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	151233	38.162	25389	2845	1.179	--
2	3.693	245063	61.838	23501	2958	1.250	7.591
总计		396296	100.000	48890			

<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 - 0-71/24-385-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 15:28:12

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:10:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

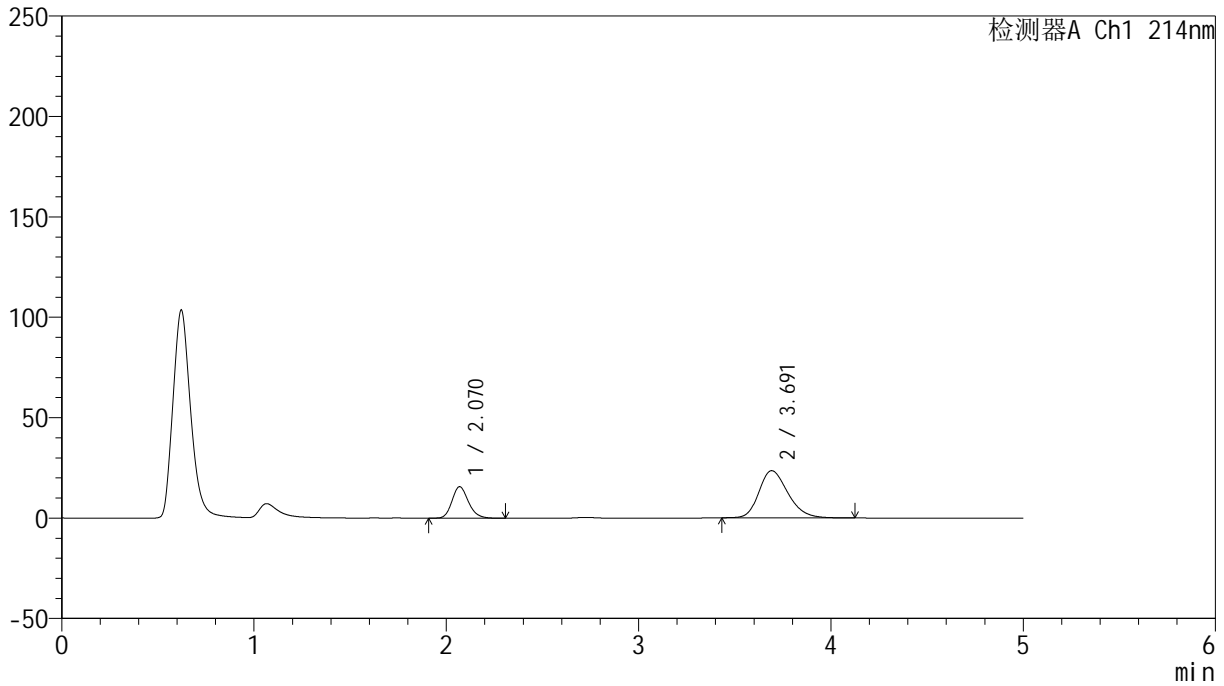
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	93551	27.583	15682	2859	1.181	--
2	3.691	245612	72.417	23481	2949	1.251	7.601
总计		339163	100.000	39163			

<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 - 0-71/24-386-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 15:33:40

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:10:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

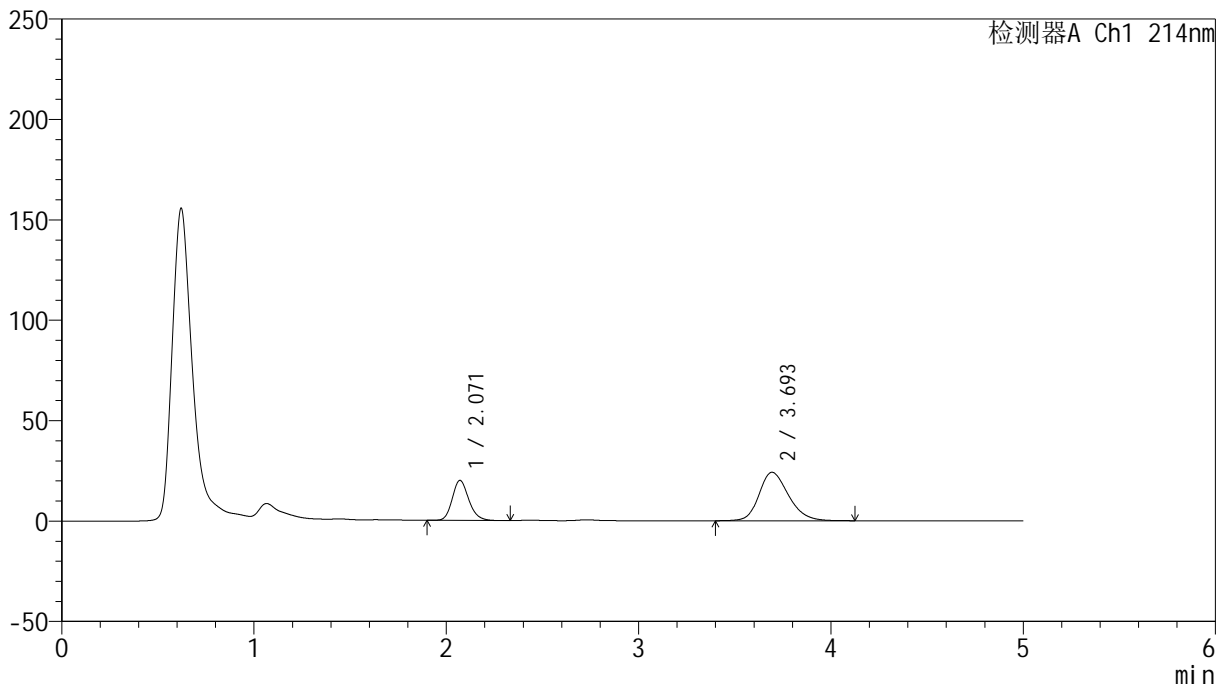
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

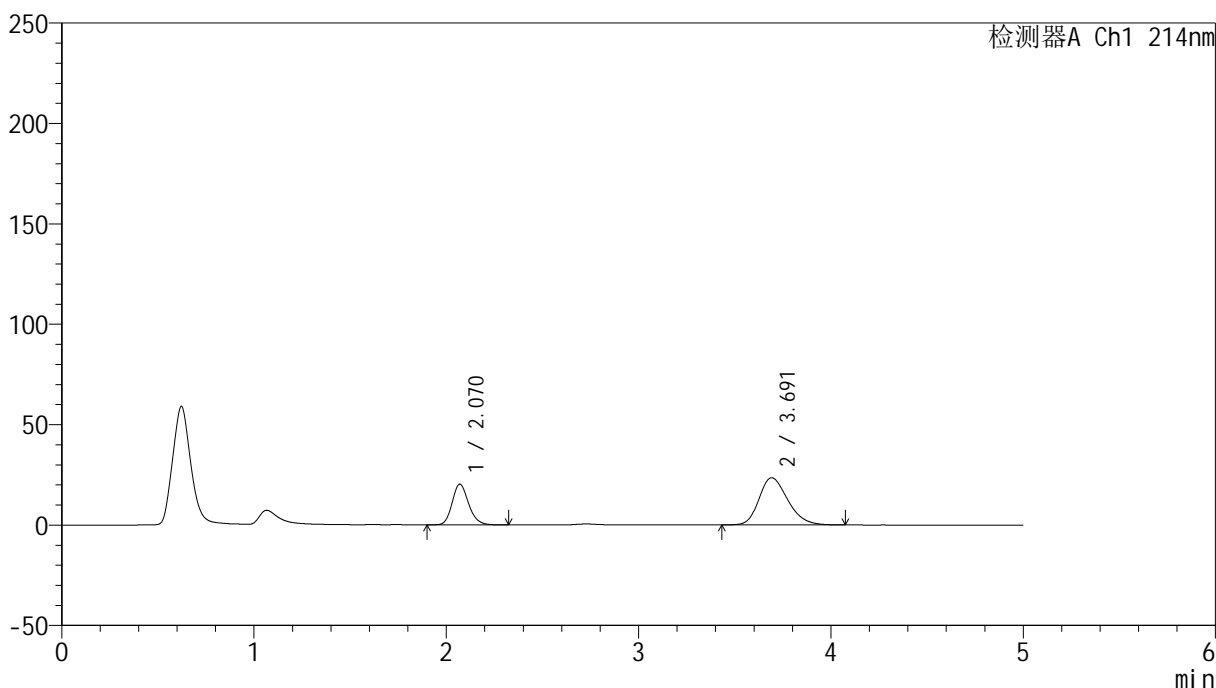
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	119443	31.774	19976	2847	1.182	--
2	3.693	256470	68.226	24105	2865	1.229	7.522
总计		375913	100.000	44080			

<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-387-0-71/24-387-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-43
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 15:39:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:10:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	120962	33.130	20298	2854	1.179	--
2	3.691	244156	66.870	23481	2958	1.248	7.600
总计		365117	100.000	43779			

<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 - 0-71/24-388-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 15:44:49

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:10:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

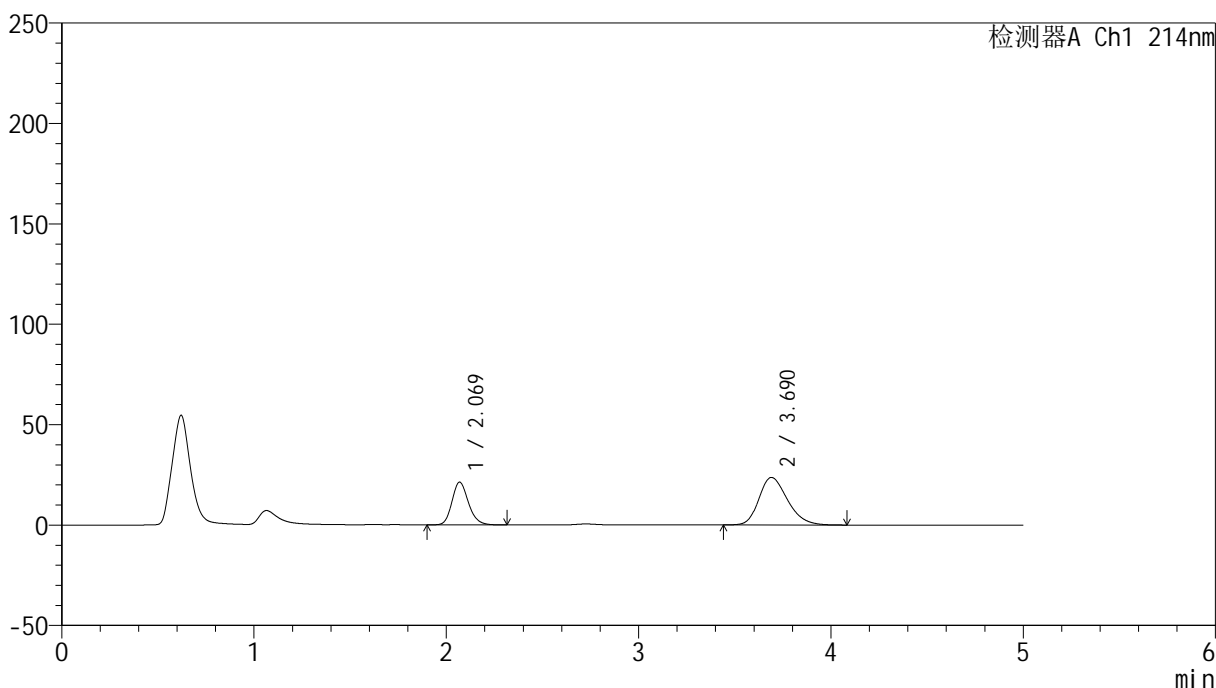
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	126734	34.145	21265	2864	1.185	--
2	3.690	244426	65.855	23674	3000	1.257	7.641
总计		371161	100.000	44939			



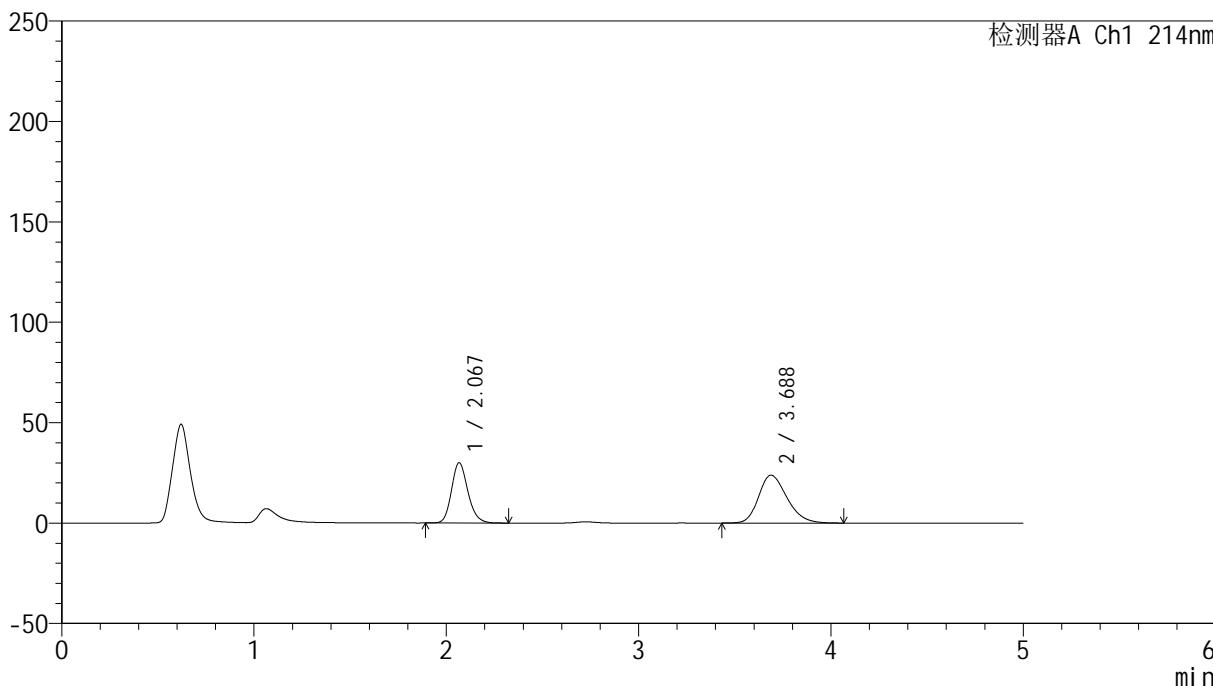
SMF-387

<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 - 0-71/24-389-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	178285	42.185	29908	2871	1.180	--
2	3.688	244344	57.815	23865	3042	1.249	7.687
总计		422629	100.000	53773			



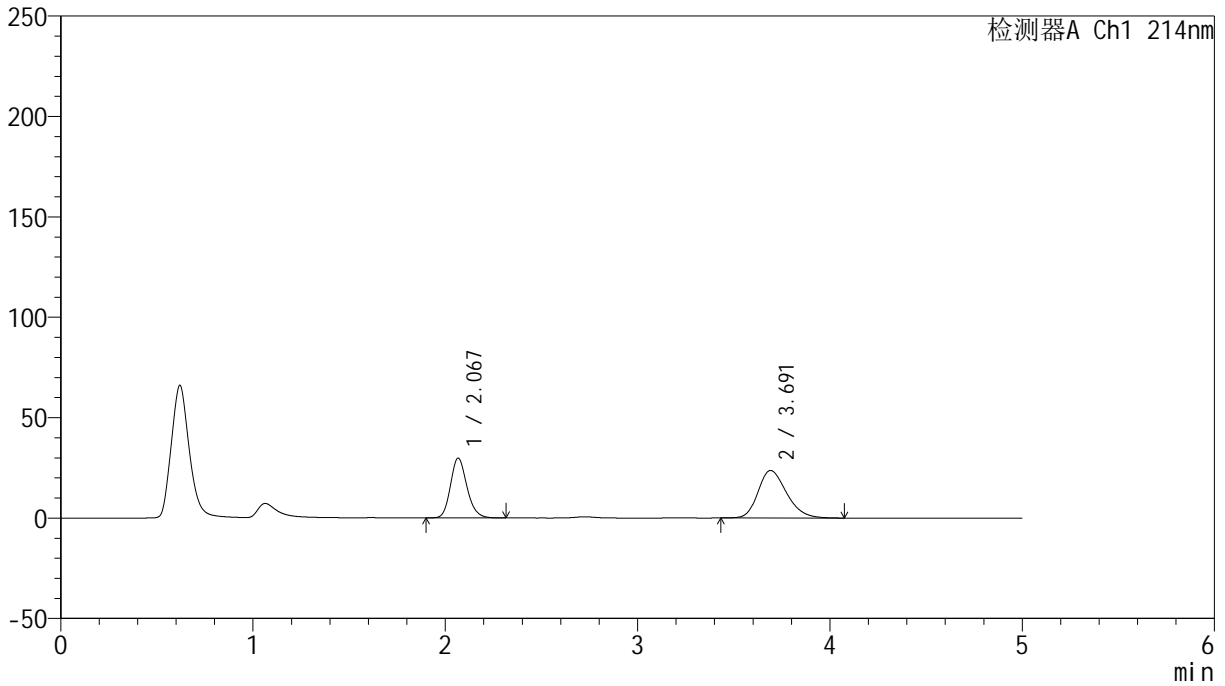
SMF-387

<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 - 0-71/24-390-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

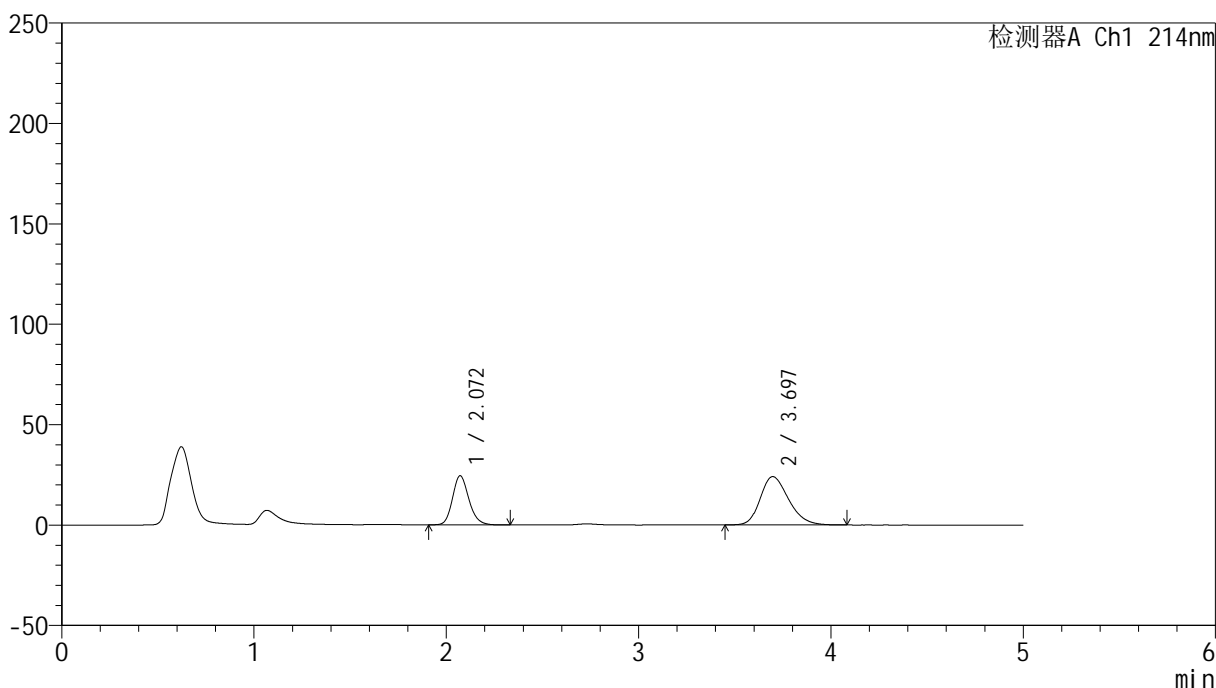
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	177397	42.104	29666	2852	1.178	--
2	3.691	243933	57.896	23654	3008	1.252	7.659
总计		421330	100.000	53320			

<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-387-0-71/24-391-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-26
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 16:01:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:11:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

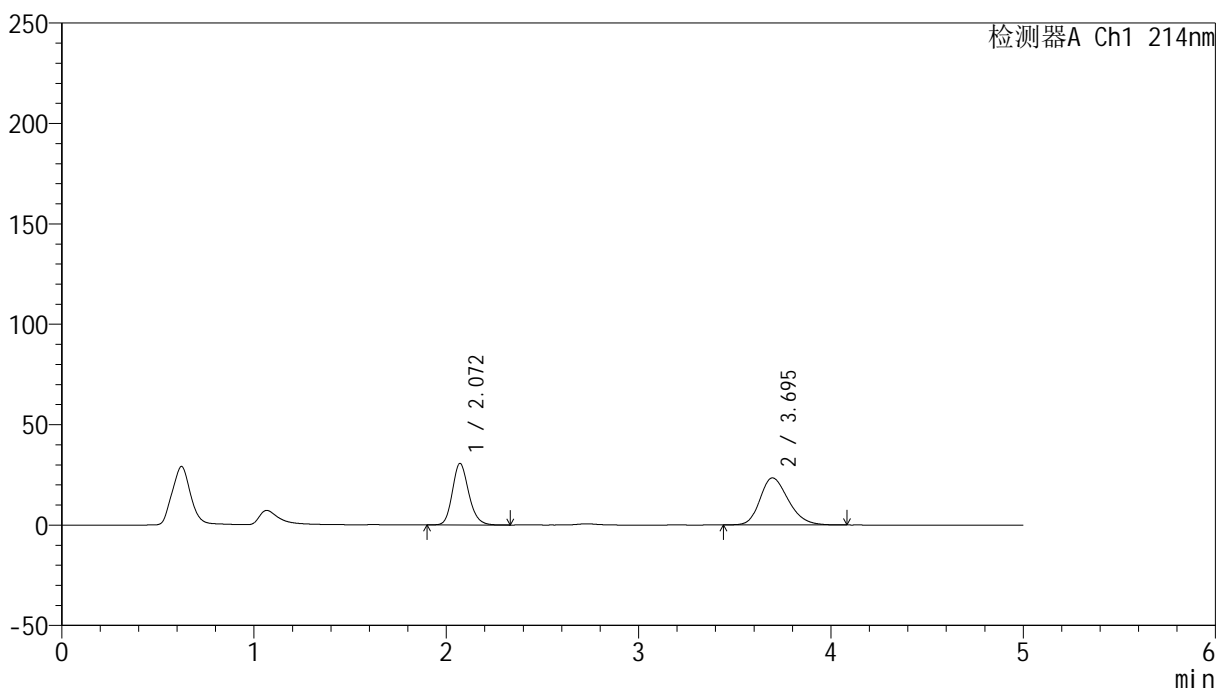
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	144804	36.983	24479	2908	1.174	--
2	3.697	246741	63.017	24093	3058	1.246	7.715
总计		391545	100.000	48572			

<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-387-0-71/24-392-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-35
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 16:06:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:11:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

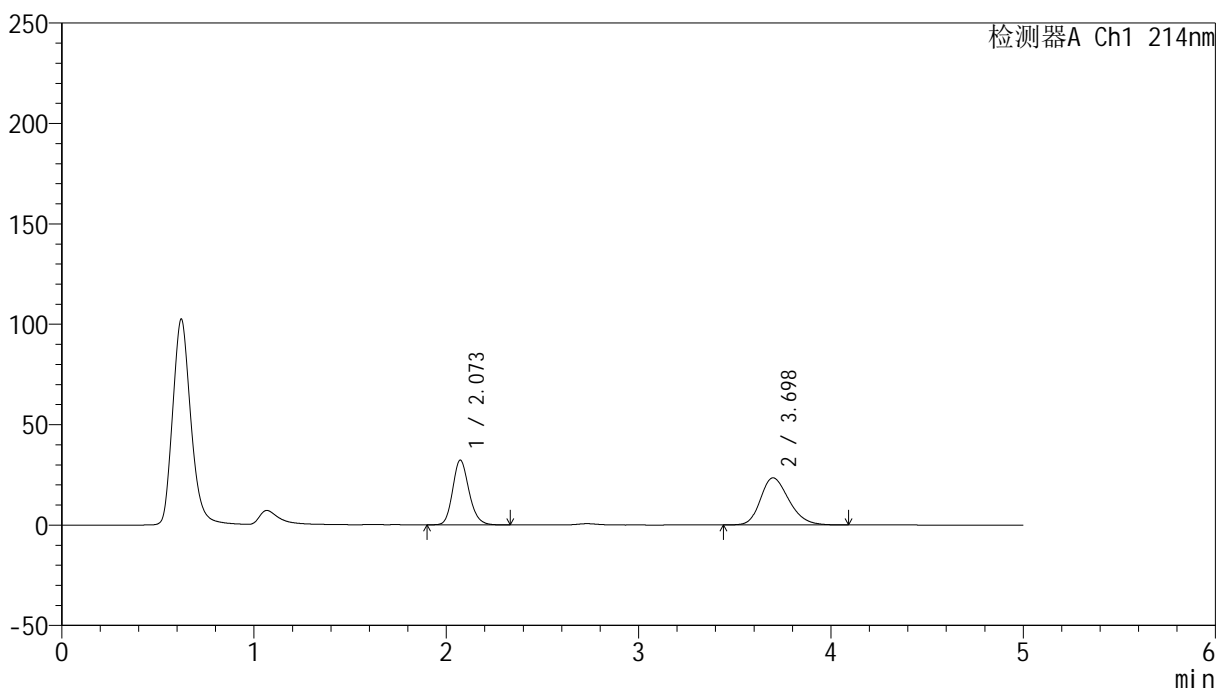
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	180905	43.011	30659	2918	1.176	--
2	3.695	239698	56.989	23434	3066	1.245	7.727
总计		420602	100.000	54093			

<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-387-0-71/24-393-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-44
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 16:12:22 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:11:12 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

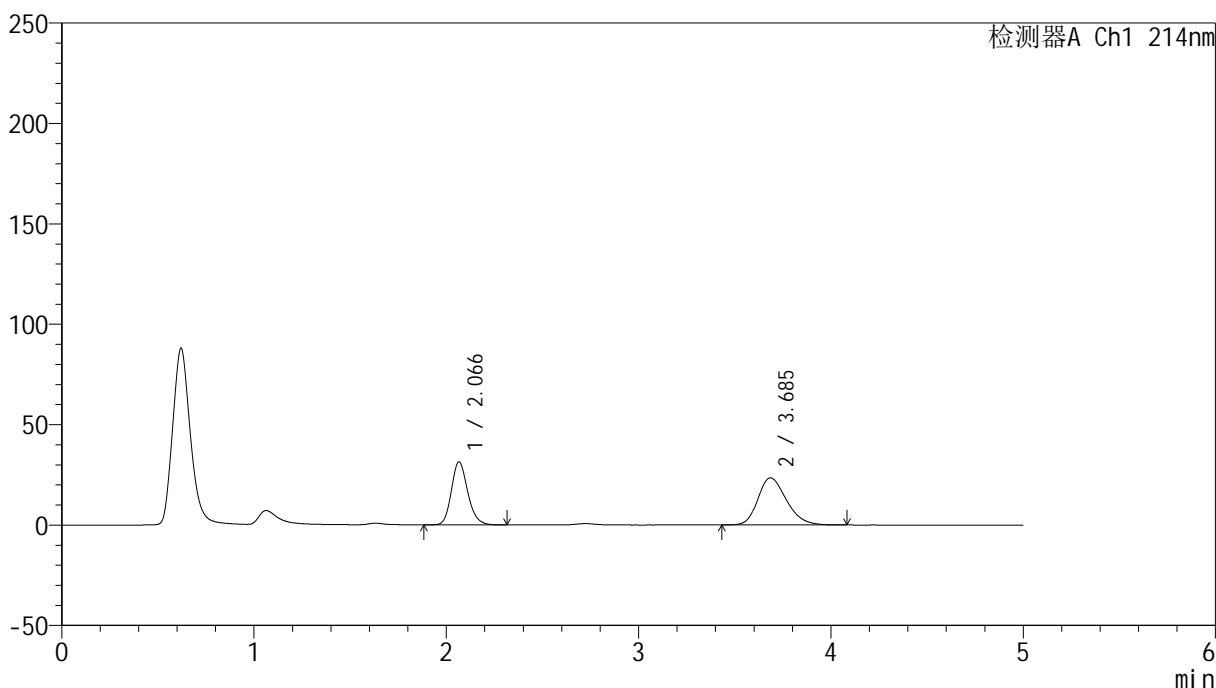
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	190585	44.188	32256	2912	1.177	--
2	3.698	240718	55.812	23465	3047	1.245	7.709
总计		431304	100.000	55721			

<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-387-0-71/24-394-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 16:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:11:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	185979	43.502	31348	2886	1.181	--
2	3.685	241542	56.498	23438	3009	1.248	7.661
总计		427521	100.000	54786			

<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 - 0-71/24-395-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 16:23:20

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:11:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

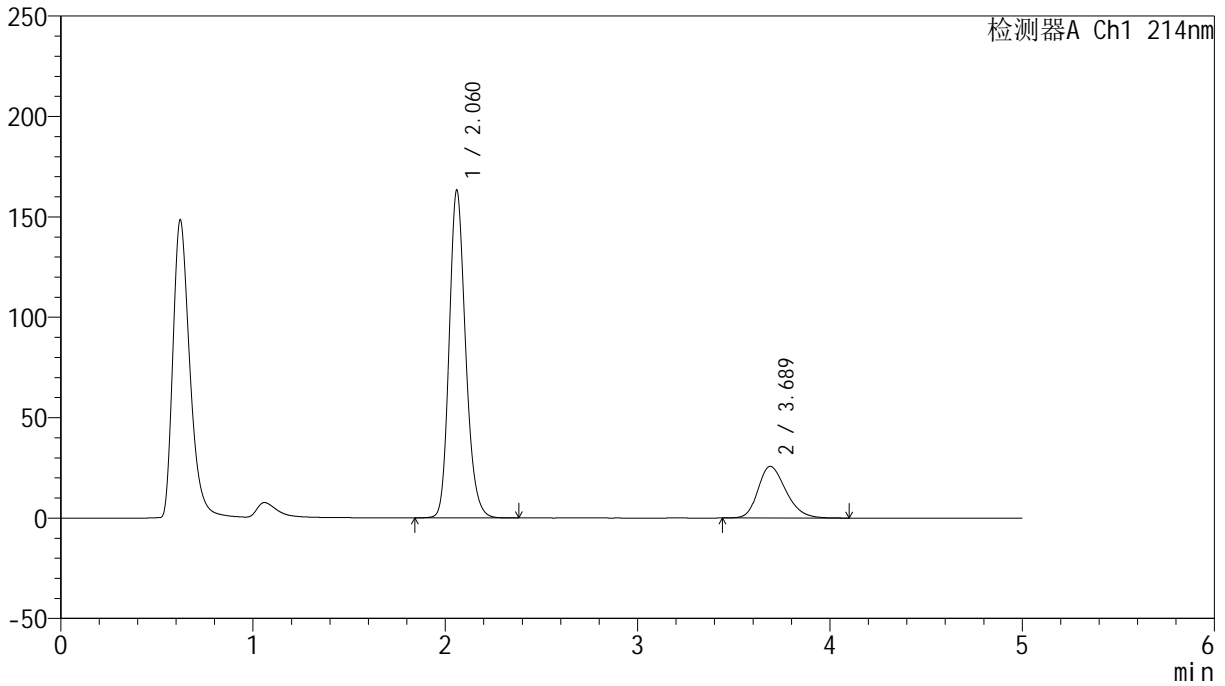
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

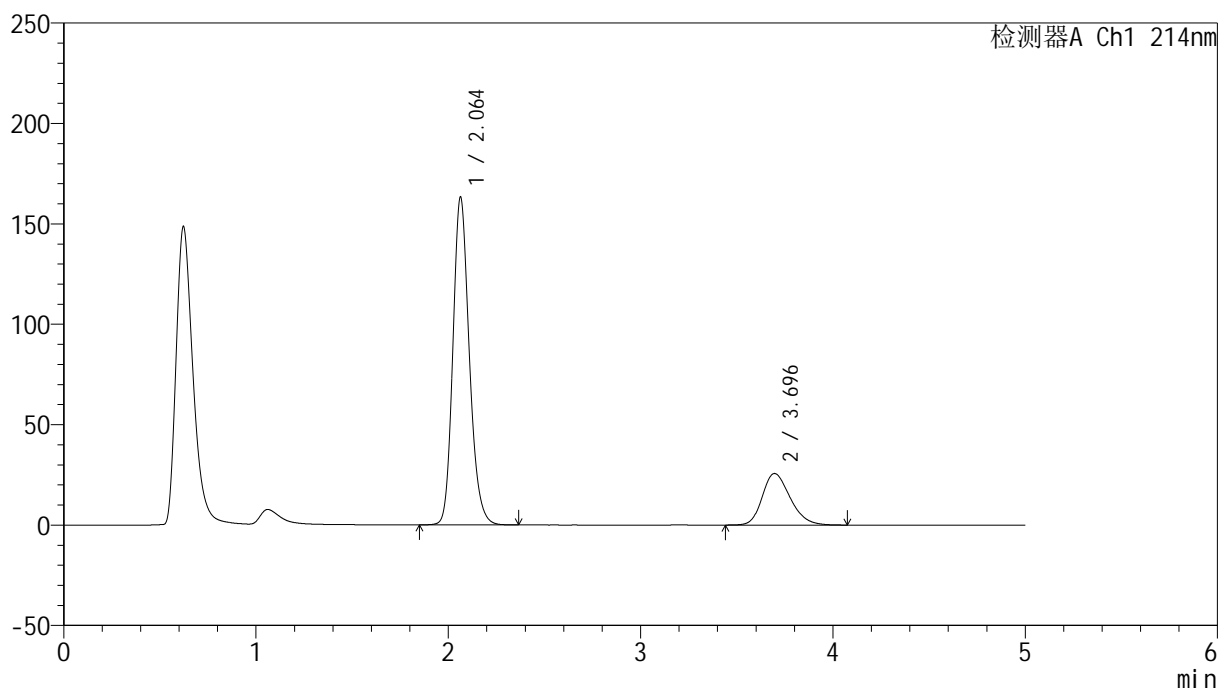
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	969703	78.930	162636	2863	1.190	--
2	3.689	258854	21.070	25725	3161	1.254	7.823
总计		1228557	100.000	188361			

<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-387-0-71/24-396-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 16:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:11:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

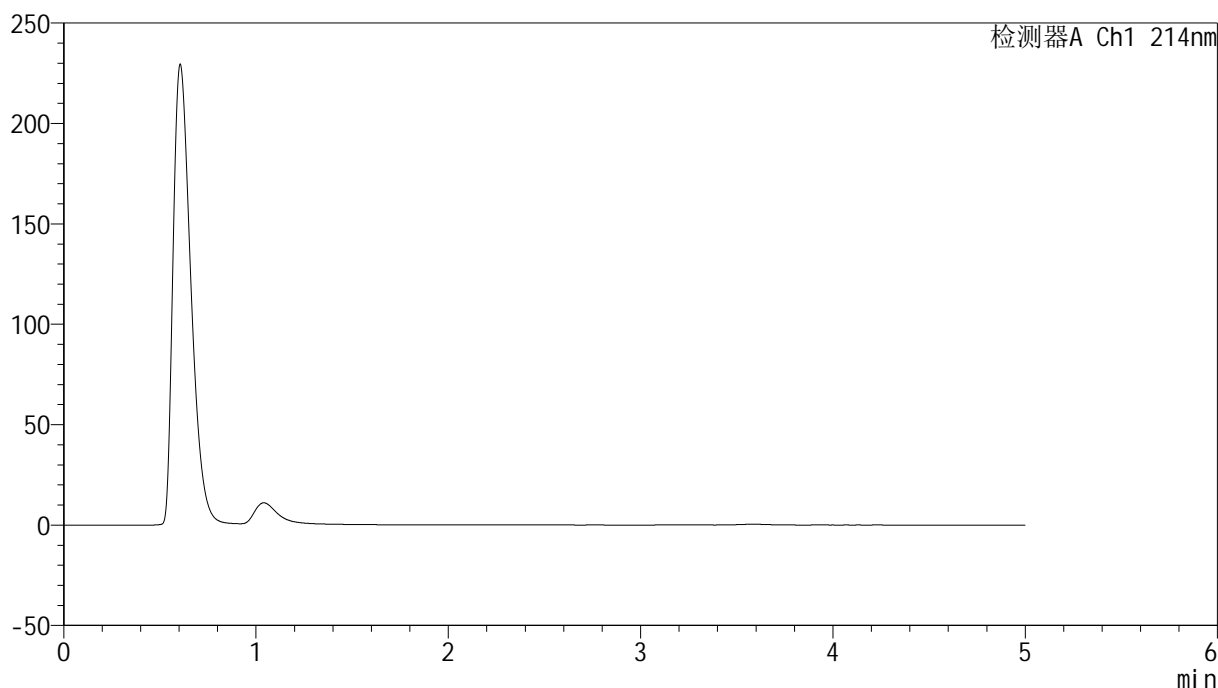
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	968964	78.938	163323	2877	1.187	--
2	3.696	258534	21.062	25673	3167	1.247	7.835
总计		1227498	100.000	188996			

<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-387-0-71/24-397-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 16:34:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:11:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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 - 0-71/24-398-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 16:39:50

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:11:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

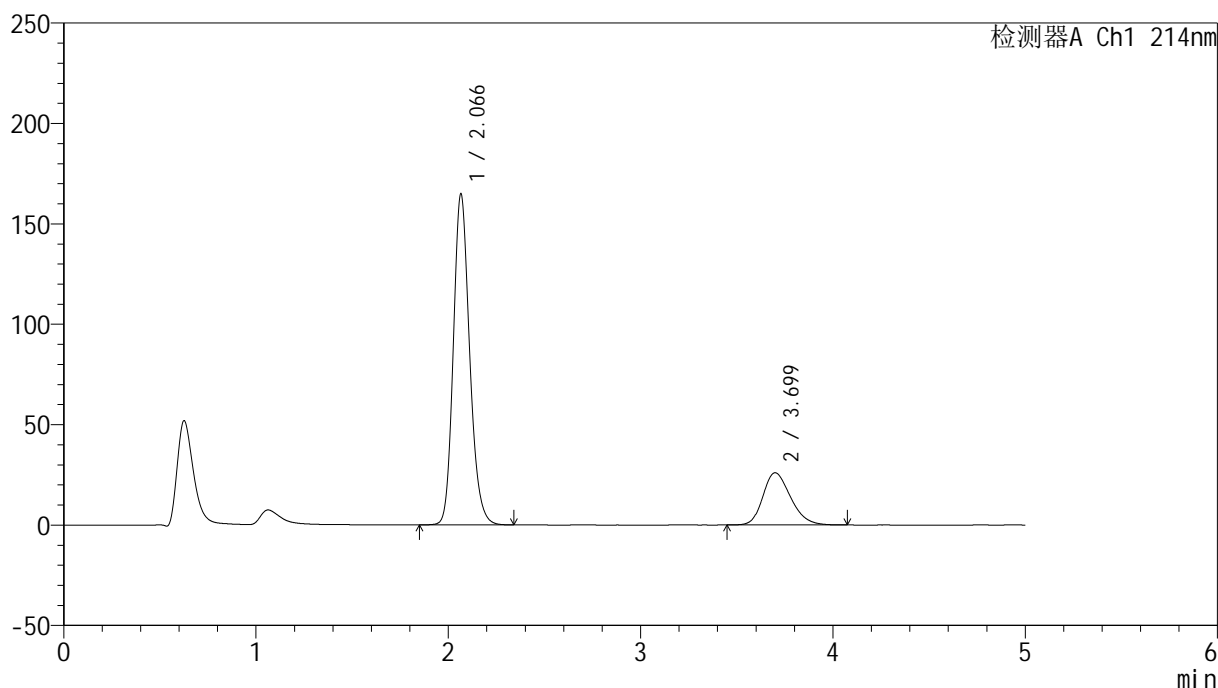
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	972170	78.911	164590	2920	1.182	--
2	3.699	259820	21.089	25988	3196	1.242	7.876
总计		1231989	100.000	190578			

<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 - 0-71/24-399-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 16:45:21

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:11:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

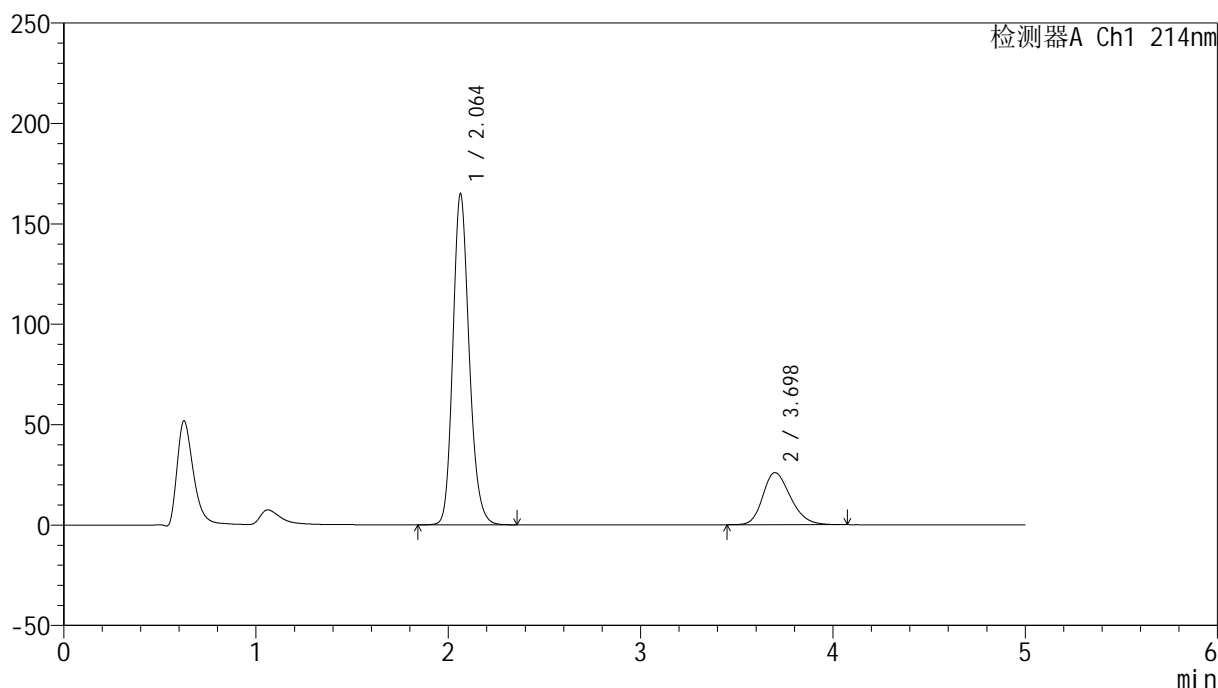
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	973588	78.946	164892	2902	1.181	--
2	3.698	259641	21.054	25947	3195	1.243	7.878
总计		1233229	100.000	190838			

<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 - 0-71/24-400-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 16:50:51

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:11:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

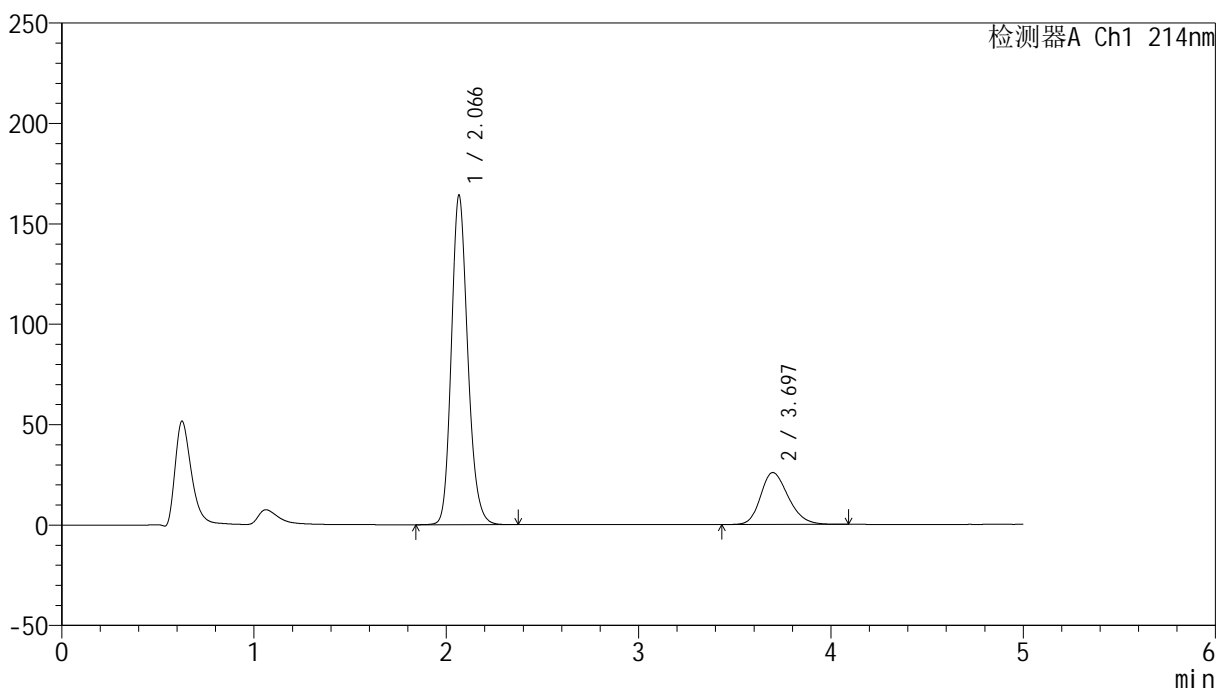
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	972431	78.970	163684	2887	1.180	--
2	3.697	258967	21.030	25866	3190	1.237	7.848
总计		1231398	100.000	189549			

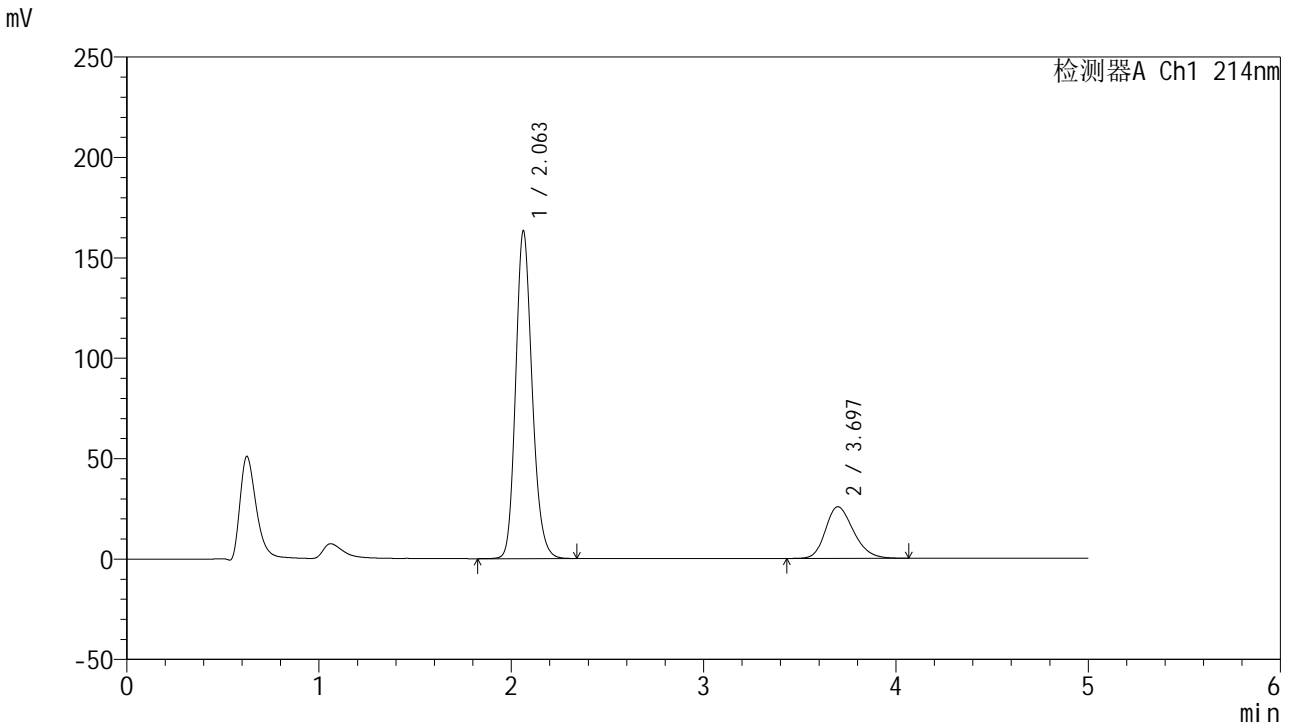


SMF-387

<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 - 0-71/24-401-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

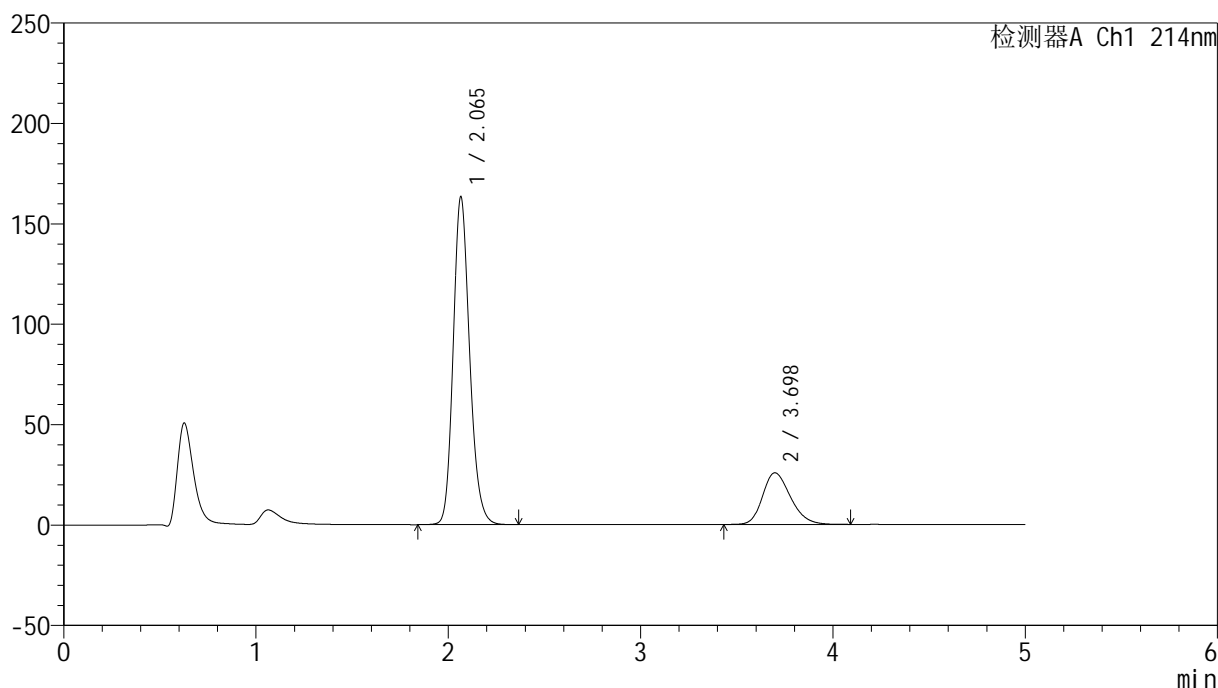
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	972641	78.891	163299	2846	1.178	--
2	3.697	260252	21.109	25708	3127	1.238	7.798
总计		1232893	100.000	189007			

<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 - 0-71/24-402-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 17:01:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/18 11:11:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	971560	78.937	163081	2861	1.180	--
2	3.698	259244	21.063	25713	3150	1.239	7.810
总计		1230803	100.000	188794			

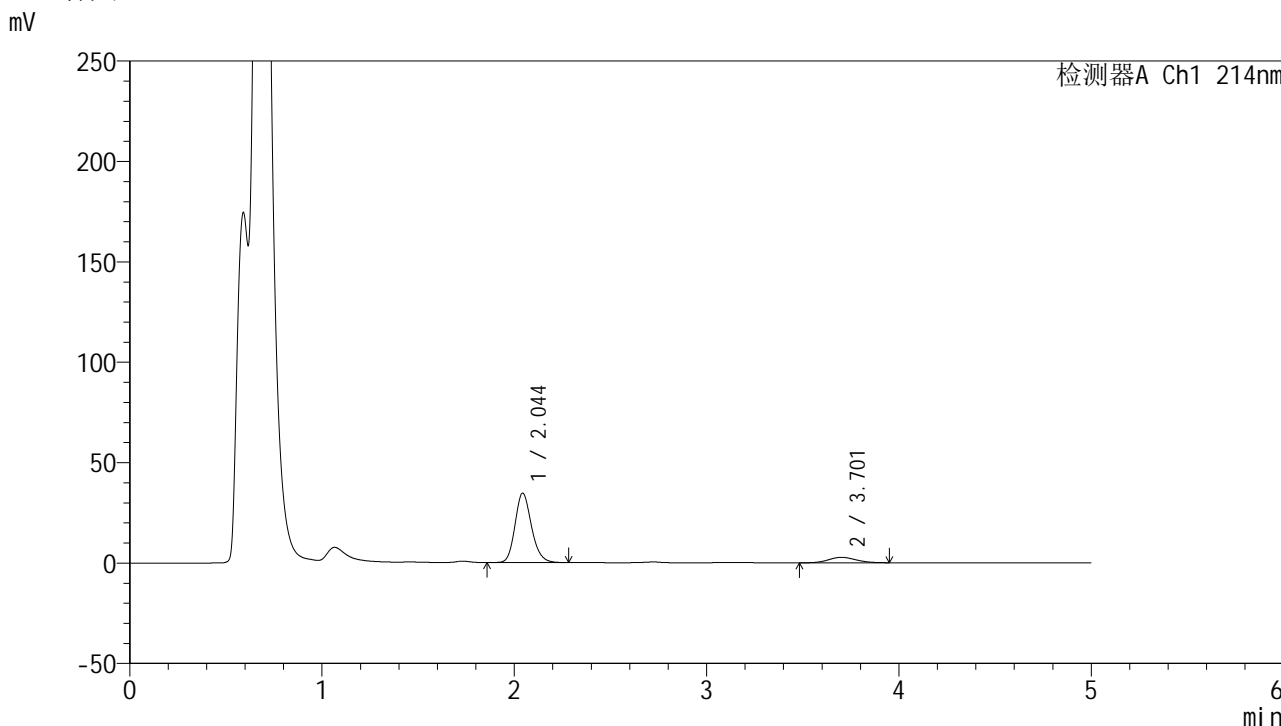


SMF-387

<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 - 0-71/24-403-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	205904	88.350	34504	2793	1.178	--
2	3.701	27152	11.650	2727	3198	1.120	7.957
总计		233056	100.000	37232			

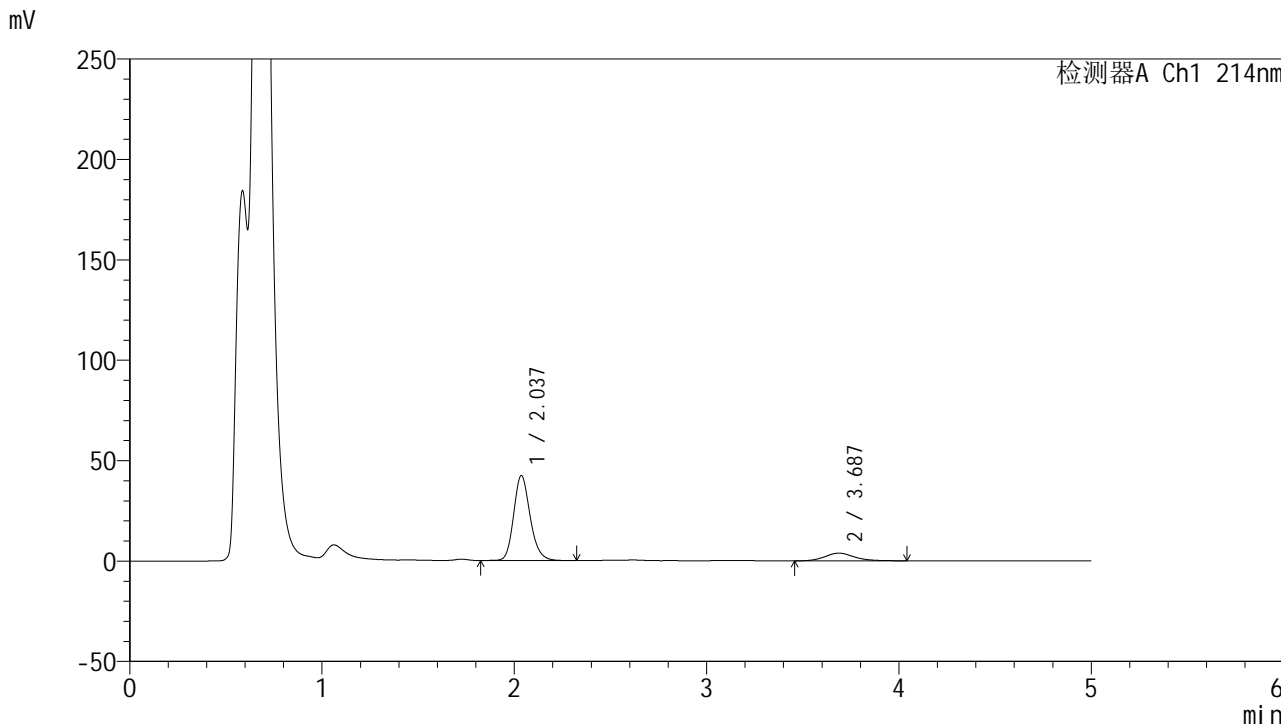


SMF-387

<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 - 0-71/24-404-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	252762	86.209	42323	2784	1.183	--
2	3.687	40436	13.791	3823	2936	1.153	7.736
总计		293198	100.000	46147			



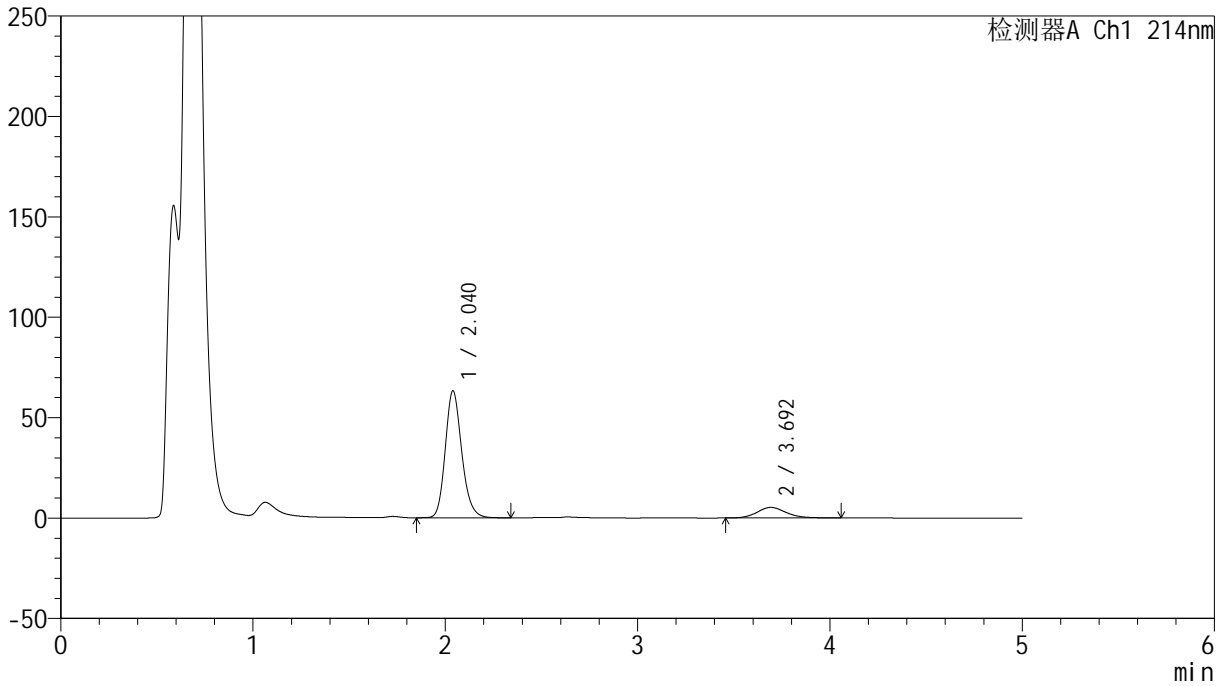
SMF-387

<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 - 0-71/24-405-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	377351	87.222	63232	2789	1.183	--
2	3.692	55284	12.778	5259	2941	1.149	7.739
总计		432635	100.000	68491			



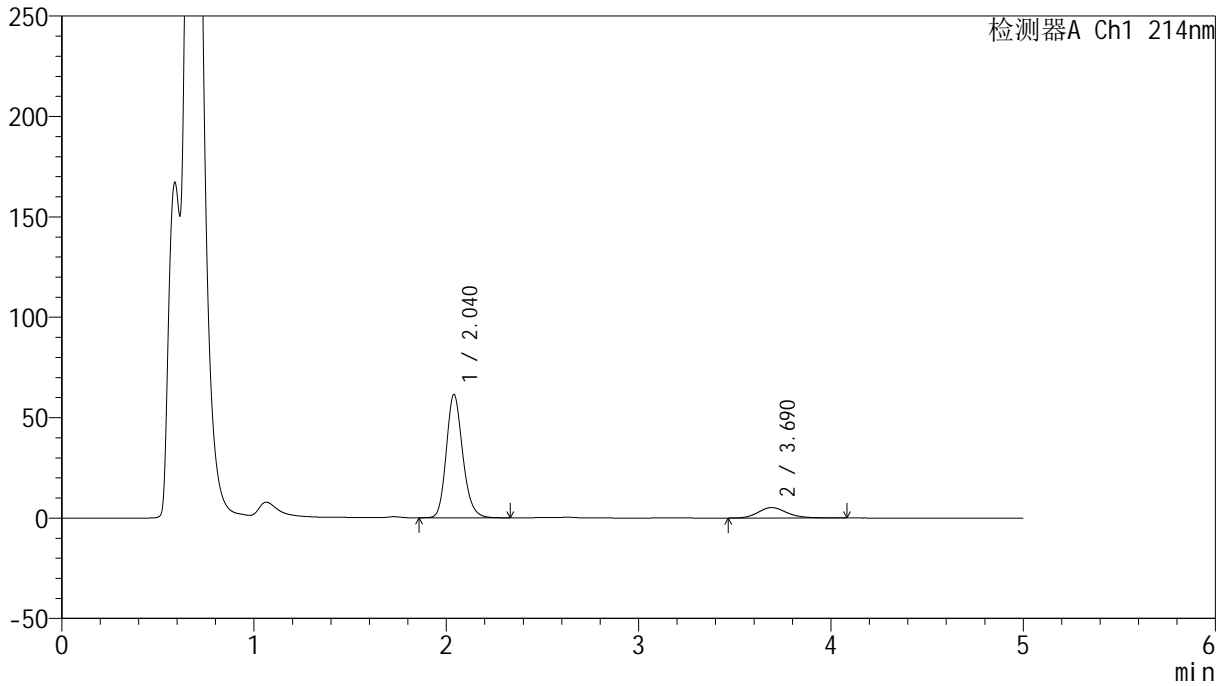
SMF-387

<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 - 0-71/24-406-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	364697	87.035	61394	2810	1.186	--
2	3.690	54325	12.965	5214	3042	1.196	7.830
总计		419022	100.000	66608			



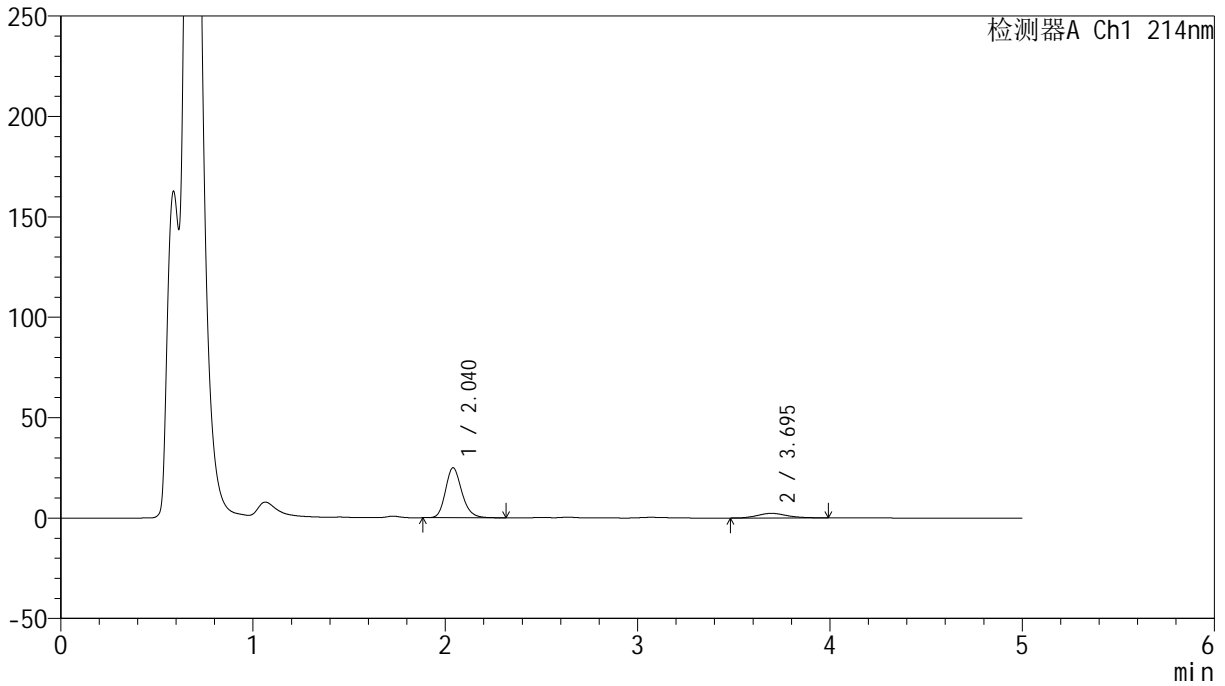
SMF-387

<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 - 0-71/24-407-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

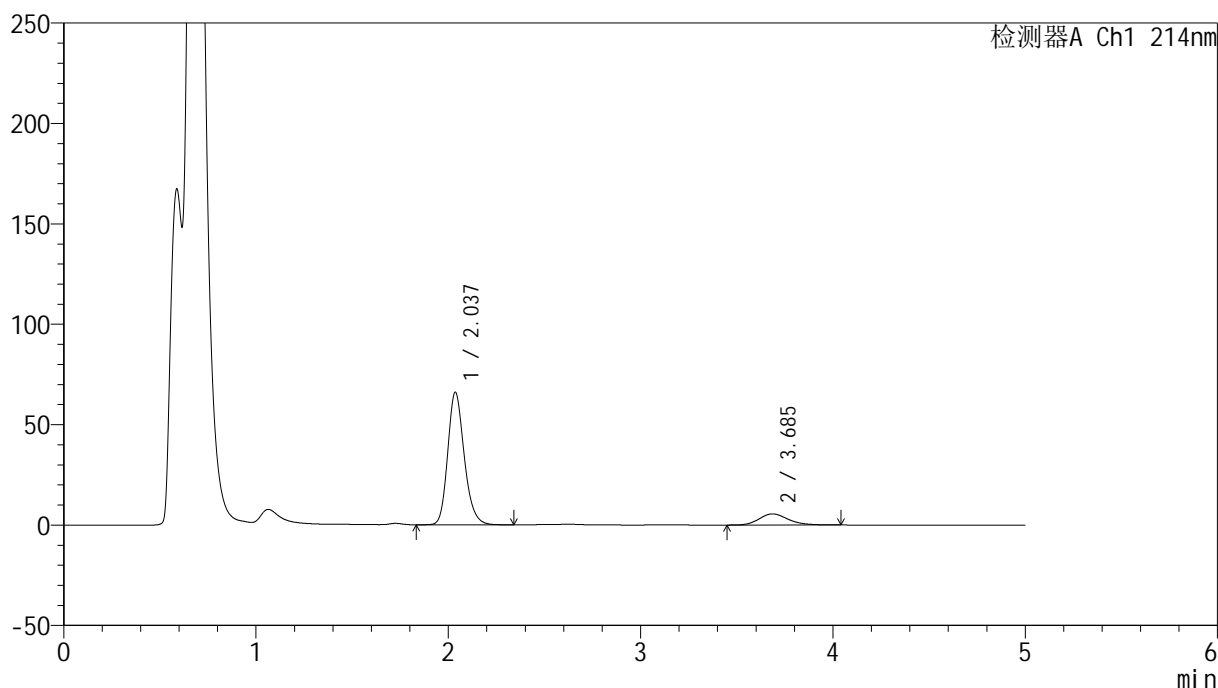
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	146926	85.878	24850	2845	1.197	--
2	3.695	24161	14.122	2285	2900	1.148	7.741
总计		171087	100.000	27135			

<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-387-0-71/24-408-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 17:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:11:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	394698	87.170	65990	2767	1.203	--
2	3.685	58093	12.830	5546	2941	1.197	7.726
总计		452792	100.000	71535			



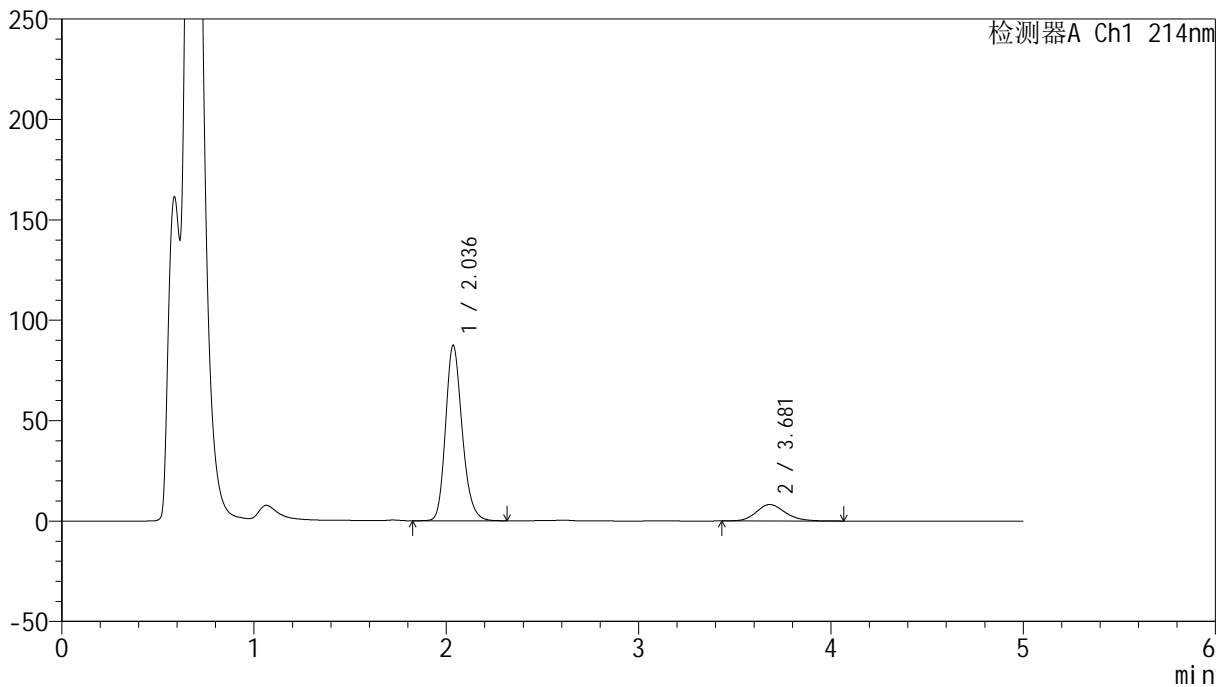
SMF-387

<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 - 0-71/24-409-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/17 17:40:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:11:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

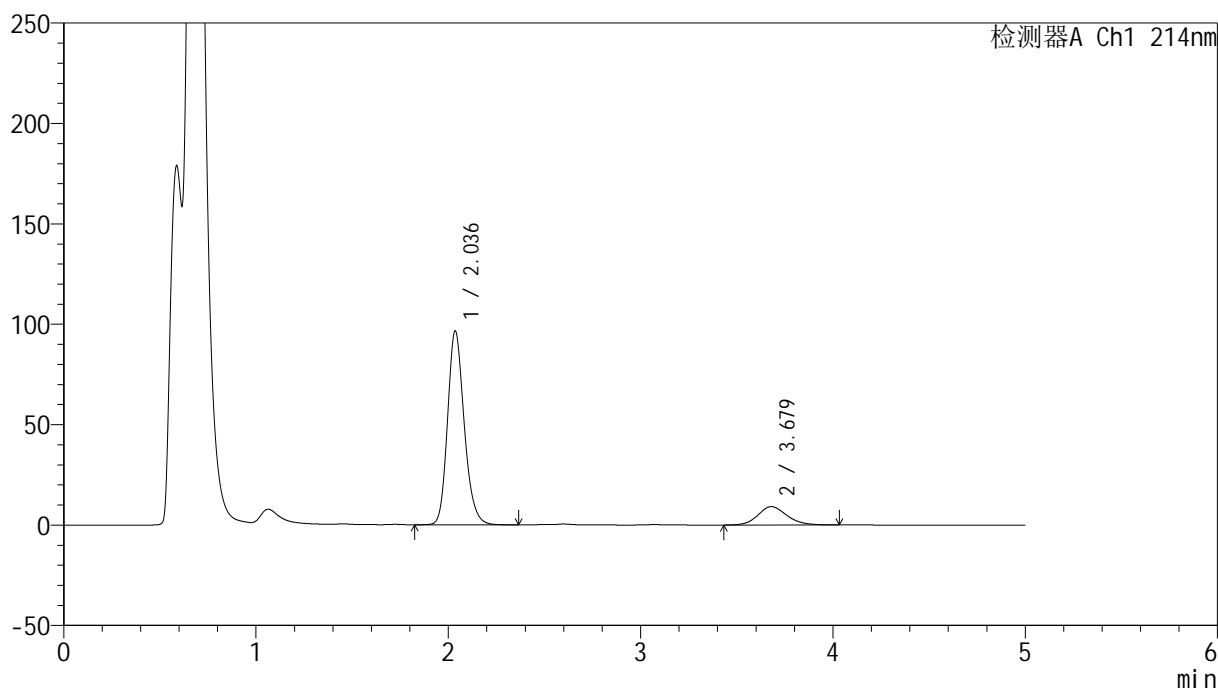
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	525103	85.934	87245	2738	1.206	--
2	3.681	85953	14.066	8217	2969	1.175	7.726
总计		611056	100.000	95462			

<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-387-0-71/24-410-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-11
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 17:45:50 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:12:01 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	582206	85.913	96421	2719	1.197	--
2	3.679	95463	14.087	9149	2961	1.156	7.699
总计		677669	100.000	105570			



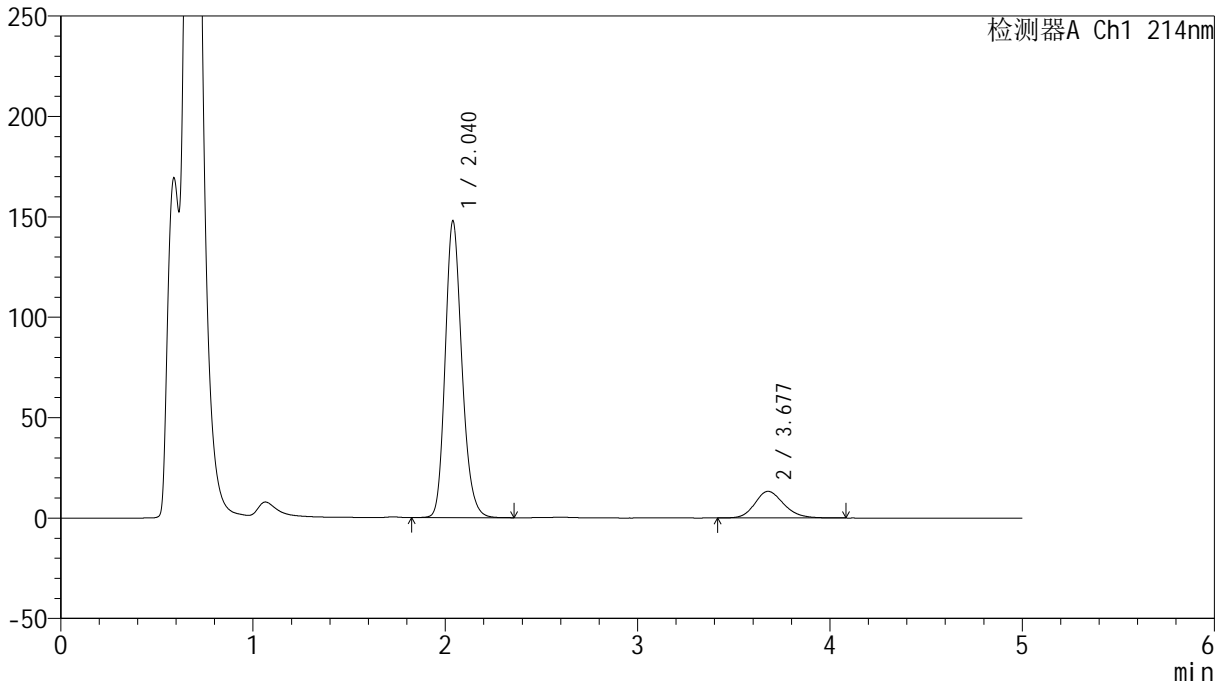
SMF-387

<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 - 0-71/24-411-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 17:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

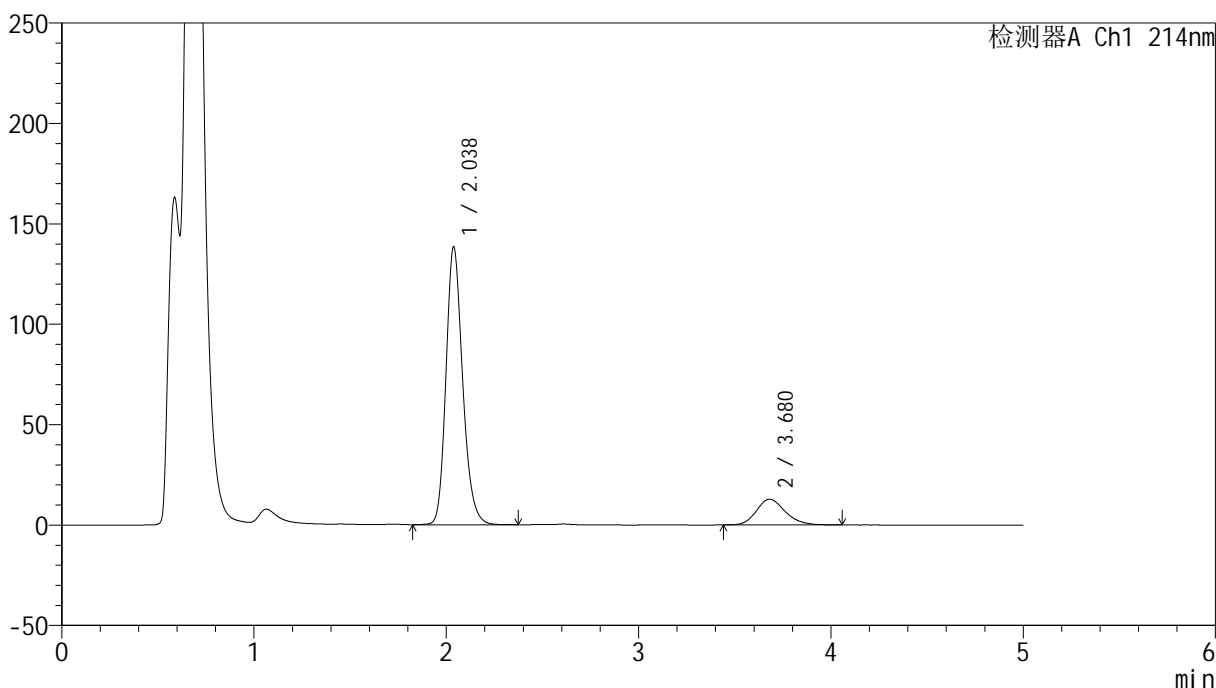
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	893698	86.552	147718	2709	1.196	--
2	3.677	138860	13.448	13271	2933	1.183	7.646
总计		1032557	100.000	160990			

<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-387-0-71/24-412-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 17:56:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:12:06 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	834400	86.231	138419	2729	1.203	--
2	3.680	133236	13.769	12810	2960	1.198	7.695
总计		967636	100.000	151229			

<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 - 0-71/24-413-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 18:02:17

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

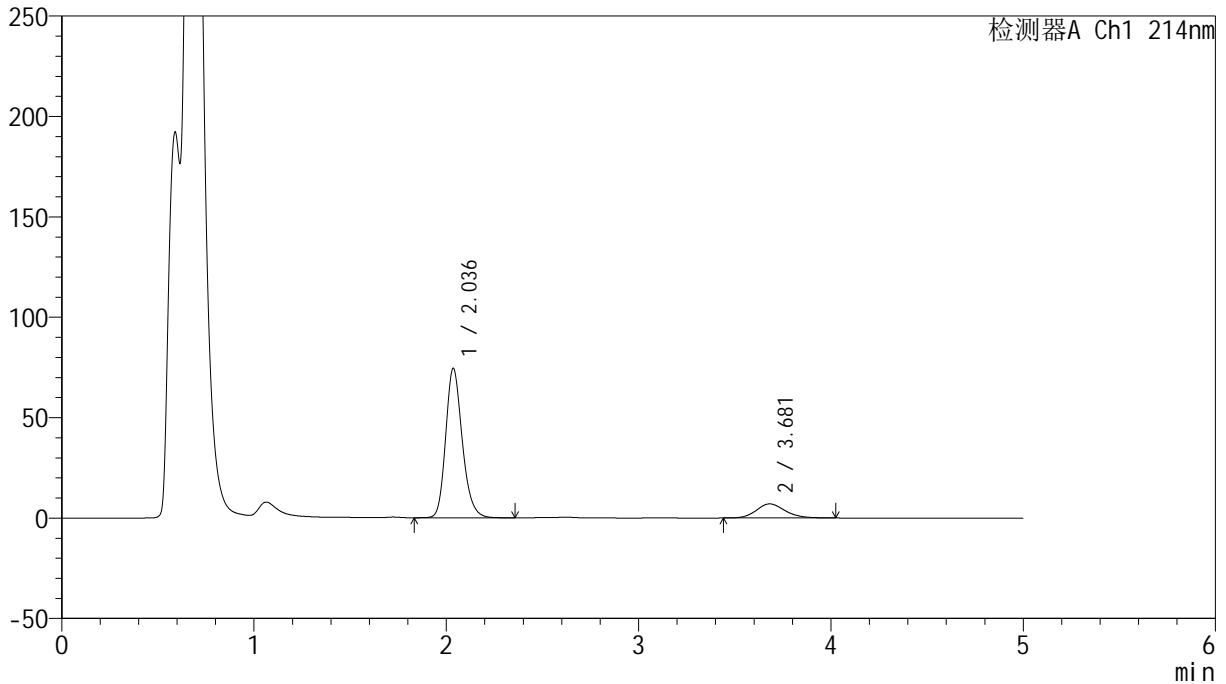
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

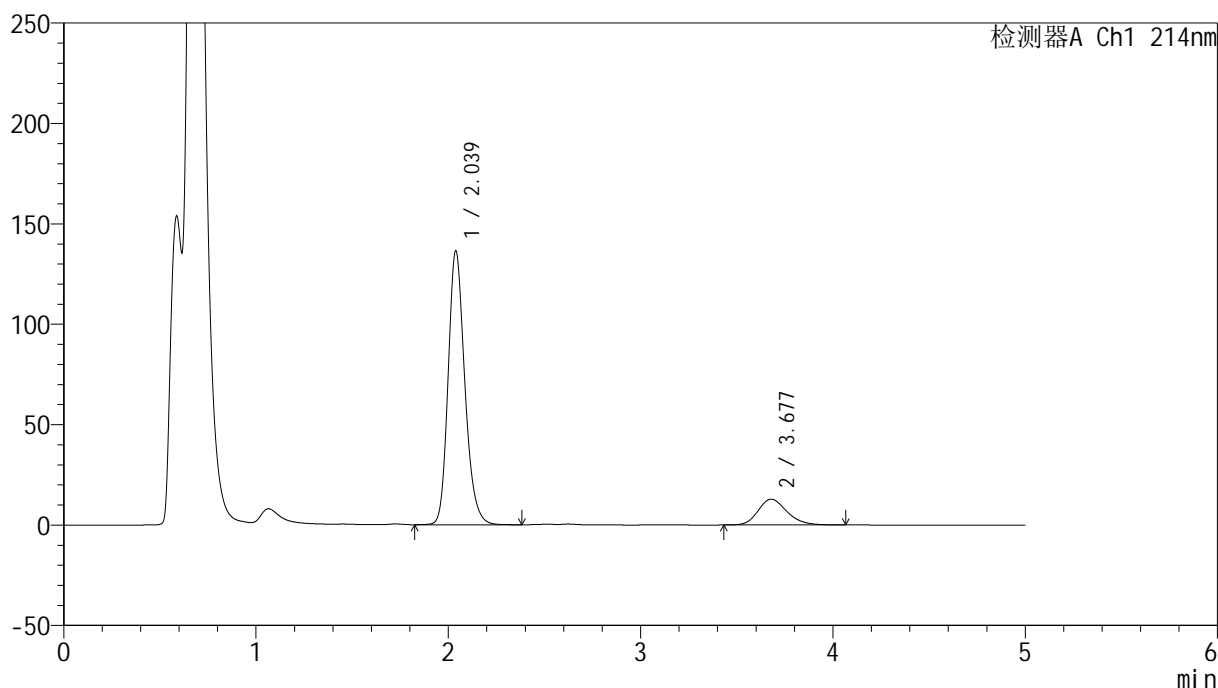
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	447189	85.960	74374	2747	1.208	--
2	3.681	73040	14.040	7033	2992	1.162	7.745
总计		520229	100.000	81408			

<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 - 0-71/24-414-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 18:07:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	822412	86.033	136434	2732	1.208	--
2	3.677	133512	13.967	12844	2966	1.222	7.689
总计		955924	100.000	149278			



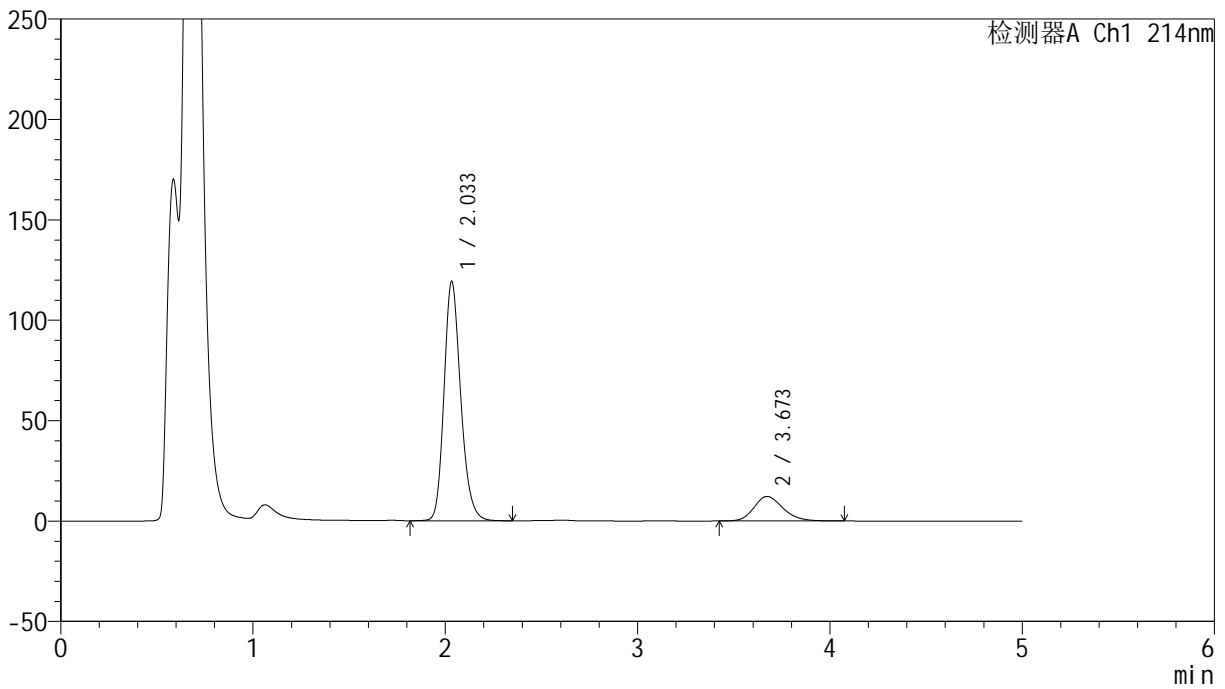
SMF-387

<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 - 0-71/24-415-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	720305	84.912	118737	2698	1.207	--
2	3.673	127995	15.088	12228	2936	1.210	7.665
总计		848300	100.000	130966			

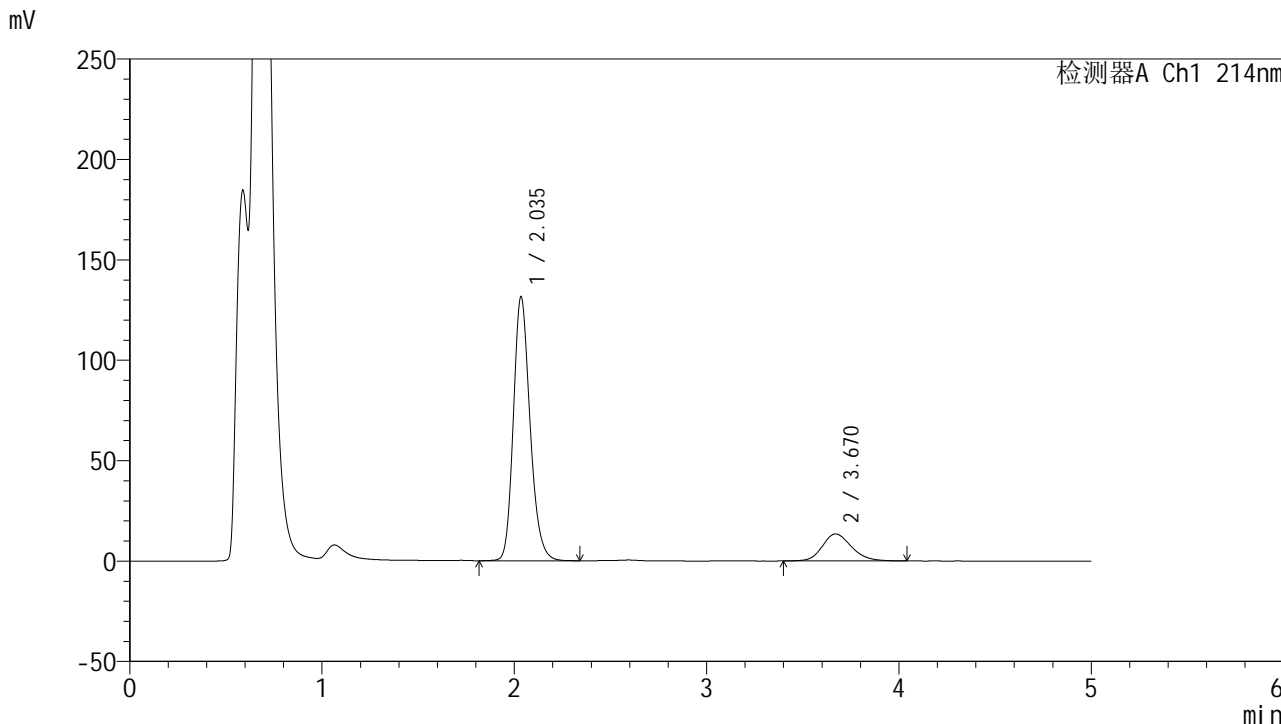


SMF-387

<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 - 0-71/24-416-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

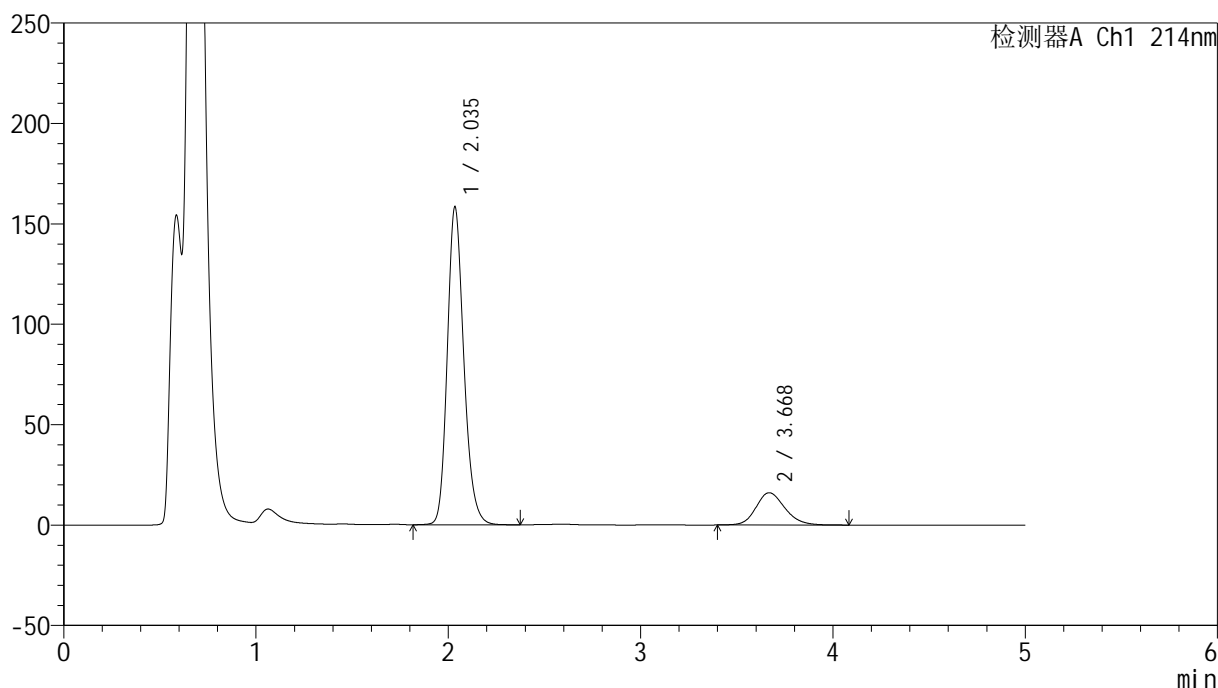
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	794157	84.853	131060	2703	1.205	--
2	3.670	141765	15.147	13445	2905	1.191	7.622
总计		935922	100.000	144505			

<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-387-0-71/24-417-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 18:24:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:12:20 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	947746	84.959	157604	2755	1.197	--
2	3.668	167793	15.041	16055	2951	1.181	7.682
总计		1115540	100.000	173660			



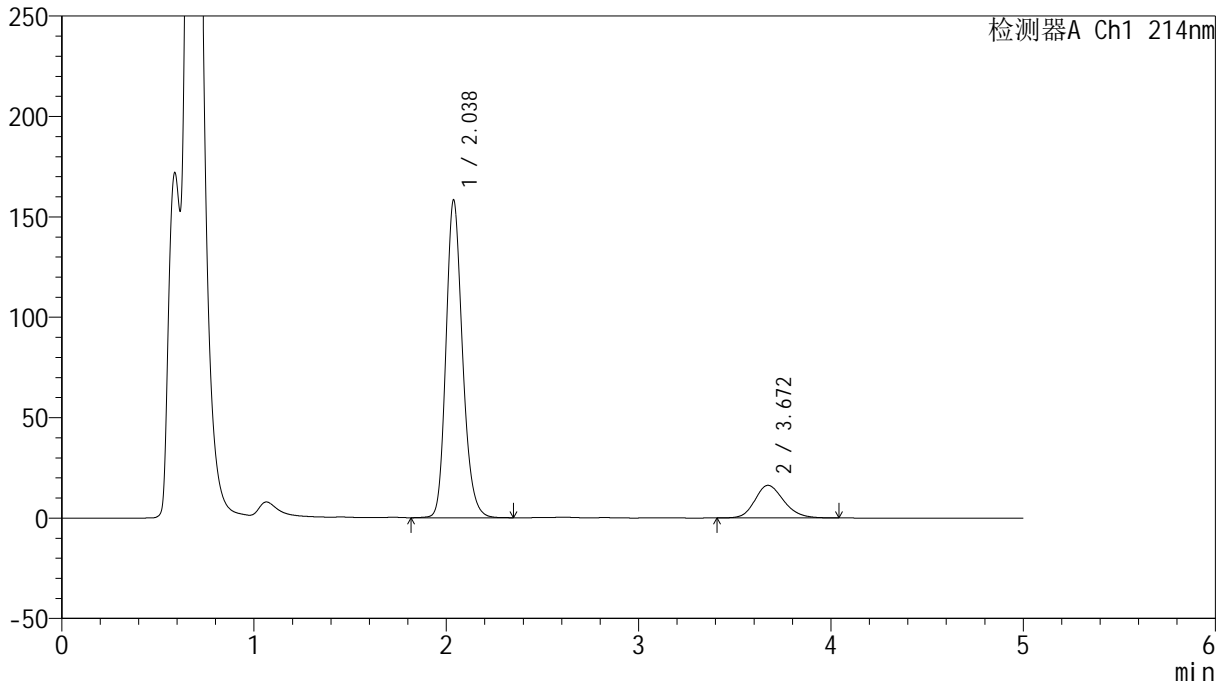
SMF-387

<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 - 0-71/24-418-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	946530	84.813	158305	2772	1.199	--
2	3.672	169487	15.187	16266	2955	1.192	7.688
总计		1116017	100.000	174572			

<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 - 0-71/24-419-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 18:35:16

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

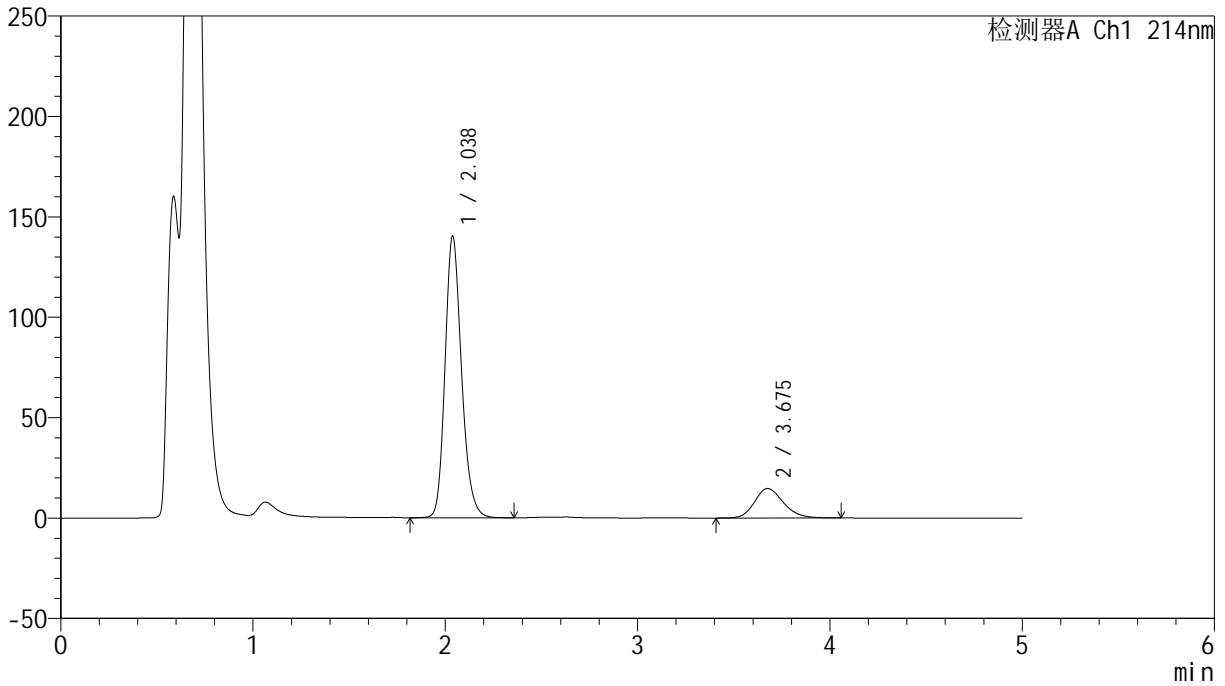
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

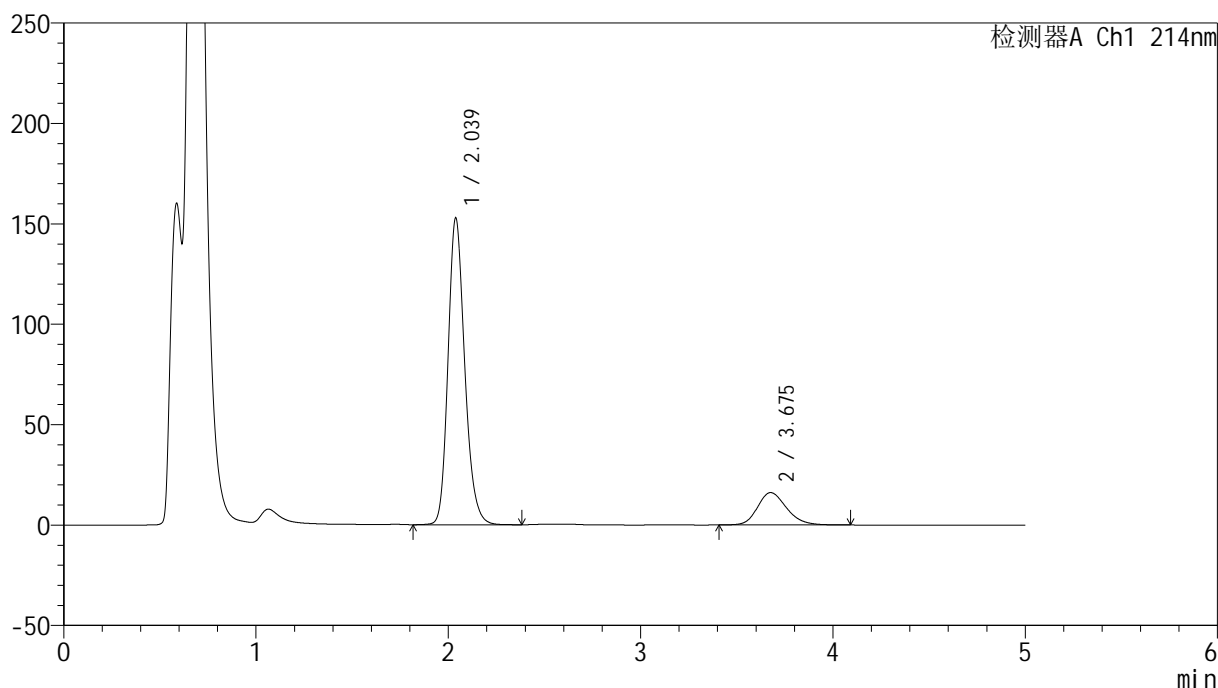
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	837946	84.571	140338	2779	1.199	--
2	3.675	152869	15.429	14664	2954	1.200	7.700
总计		990815	100.000	155002			

<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-387-0-71/24-420-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 18:40:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:12:29 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	921720	84.486	152811	2724	1.200	--
2	3.675	169250	15.514	16108	2912	1.212	7.634
总计		1090971	100.000	168919			

<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 - 0-71/24-421-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 18:46:15

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

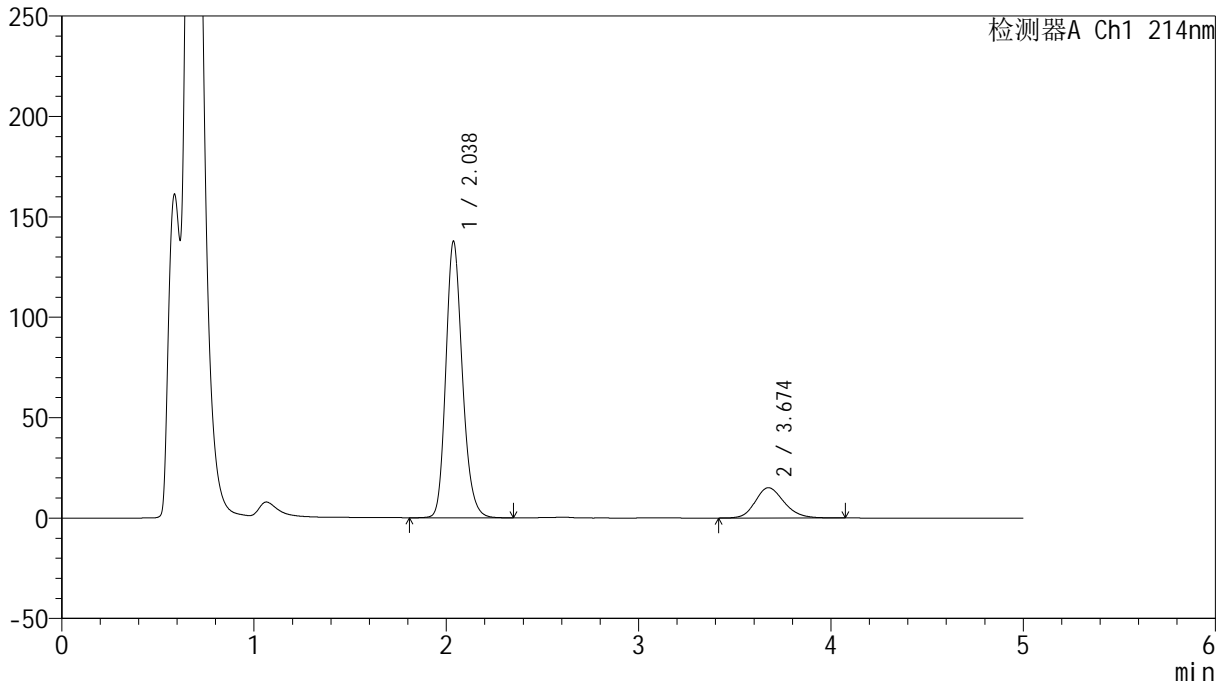
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

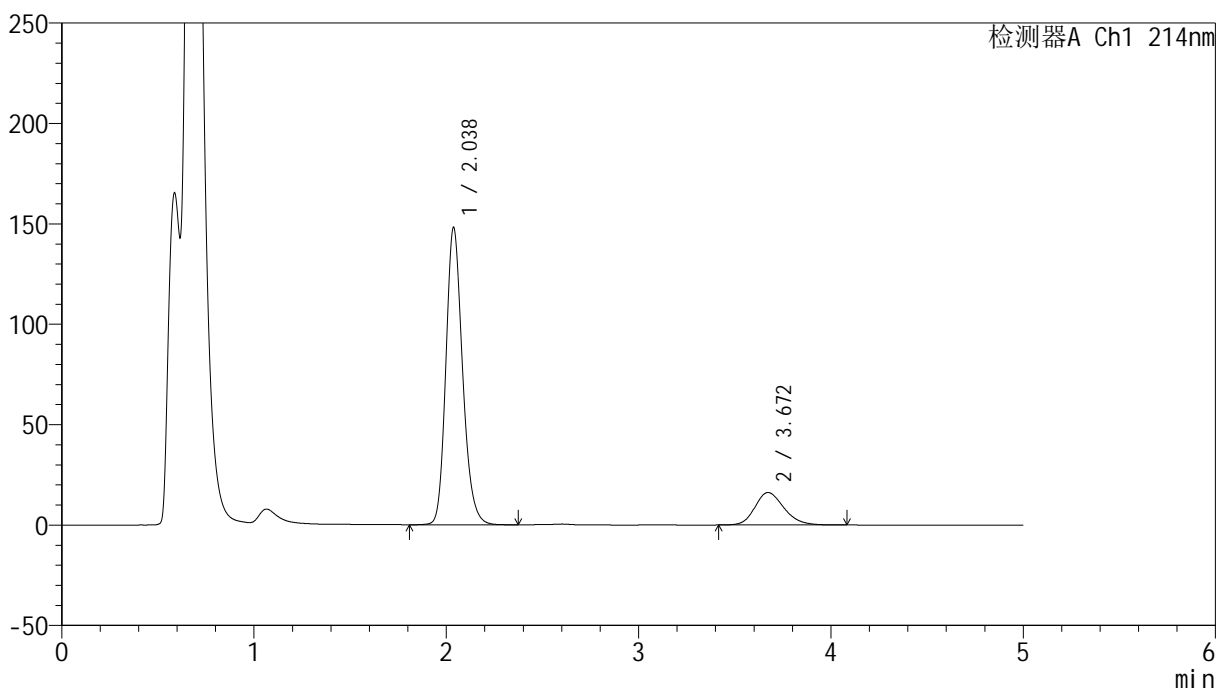
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	824032	84.016	137720	2765	1.195	--
2	3.674	156766	15.984	15076	2959	1.184	7.699
总计		980798	100.000	152796			

<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 - 0-71/24-422-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 18:51:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/18 11:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	893334	84.037	148124	2719	1.199	--
2	3.672	169690	15.963	16182	2918	1.205	7.631
总计		1063024	100.000	164306			



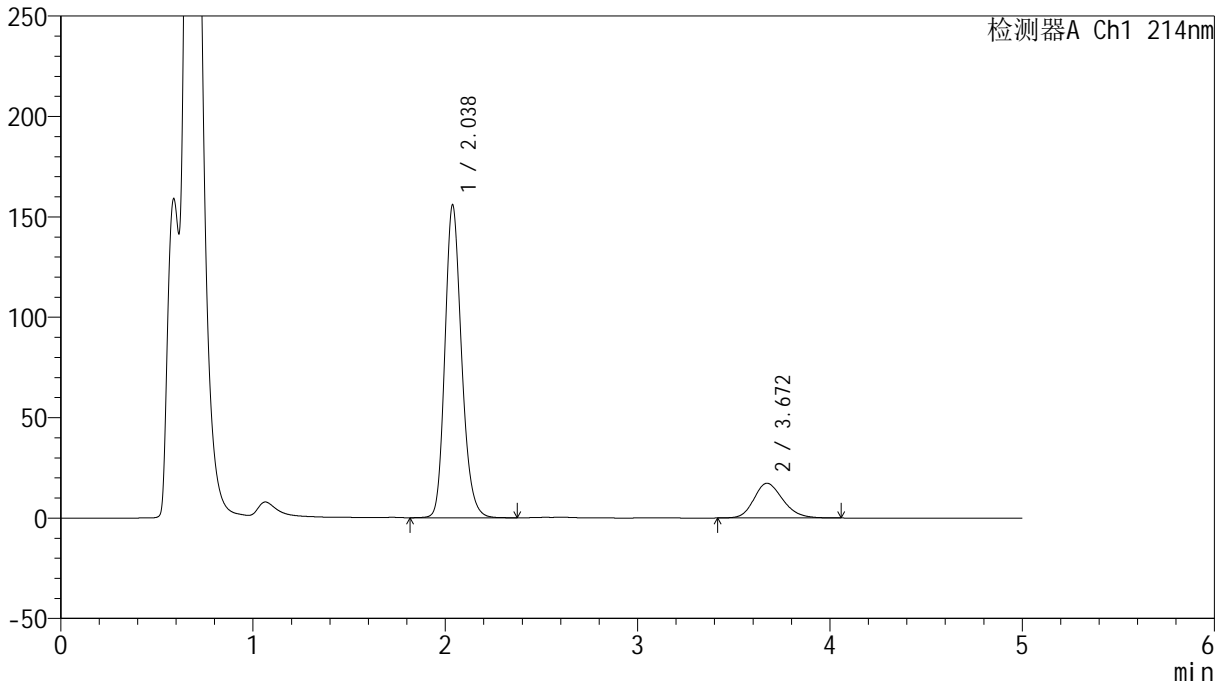
SMF-387

<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 - 0-71/24-423-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

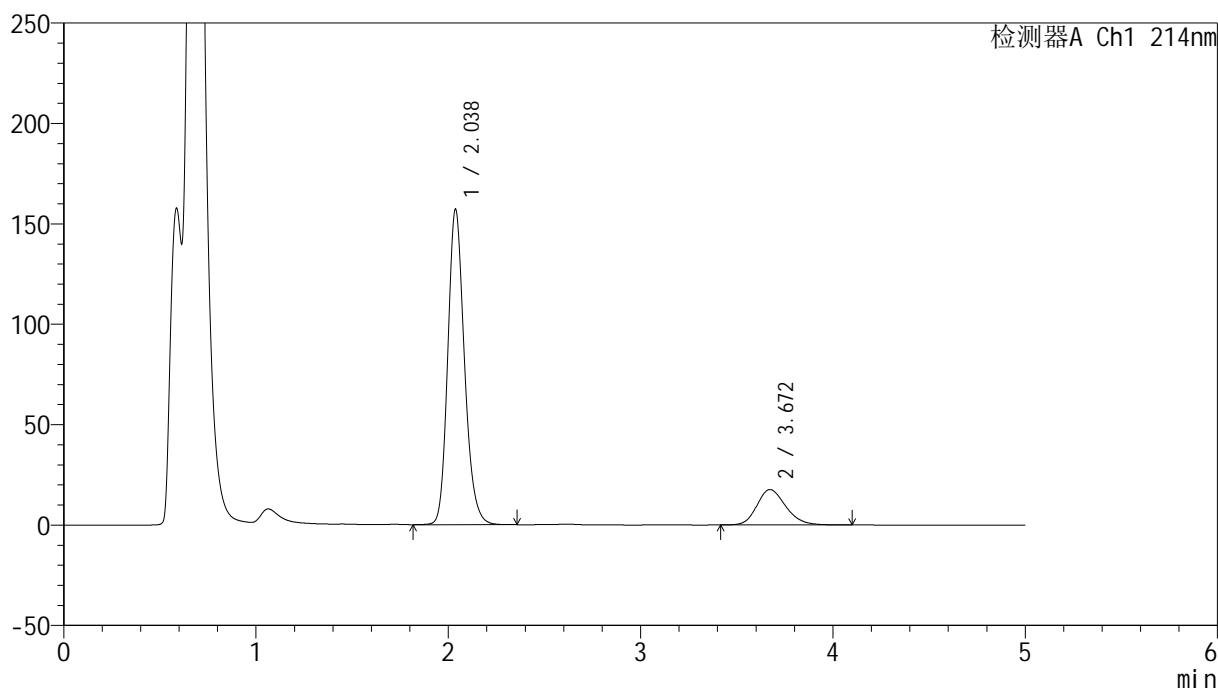
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	938873	83.876	155837	2725	1.197	--
2	3.672	180489	16.124	17302	2924	1.205	7.637
总计		1119363	100.000	173139			

<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-387-0-71/24-424-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-31
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 19:02:44 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:12:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	945206	83.722	157121	2734	1.190	--
2	3.672	183775	16.278	17657	2948	1.204	7.665
总计		1128980	100.000	174778			

<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 - 0-71/24-425-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 19:08:14

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

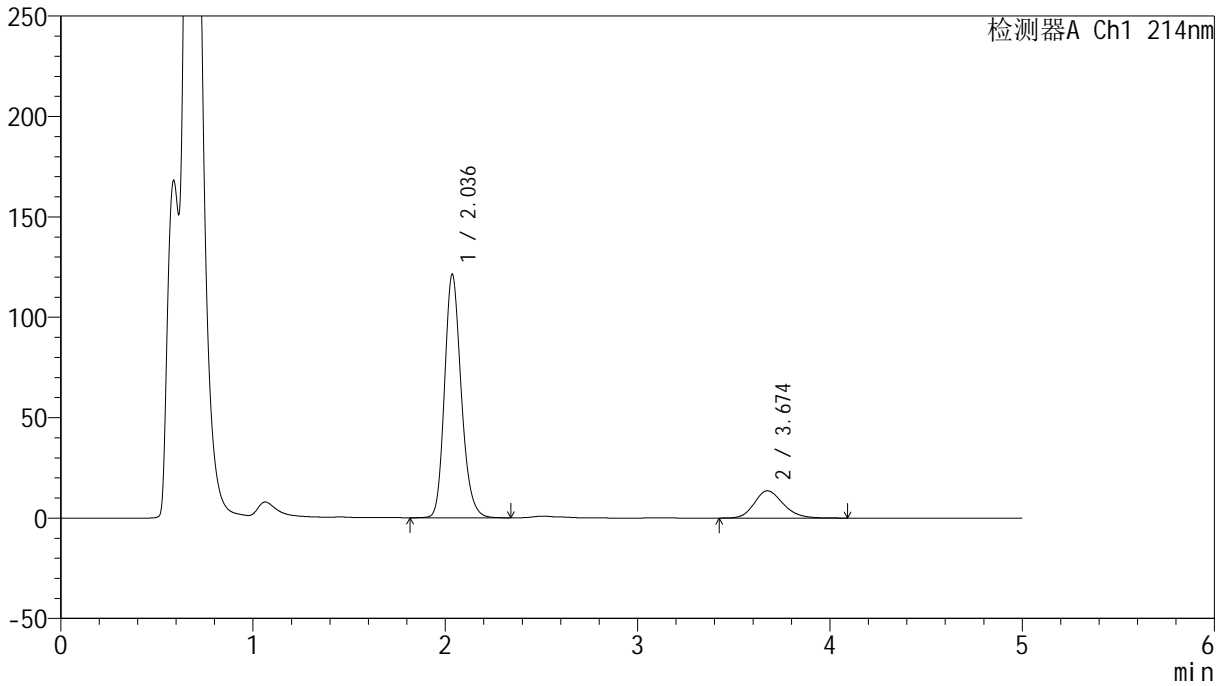
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	731132	83.771	121139	2718	1.196	--
2	3.674	141642	16.229	13577	2960	1.196	7.682
总计		872775	100.000	134716			



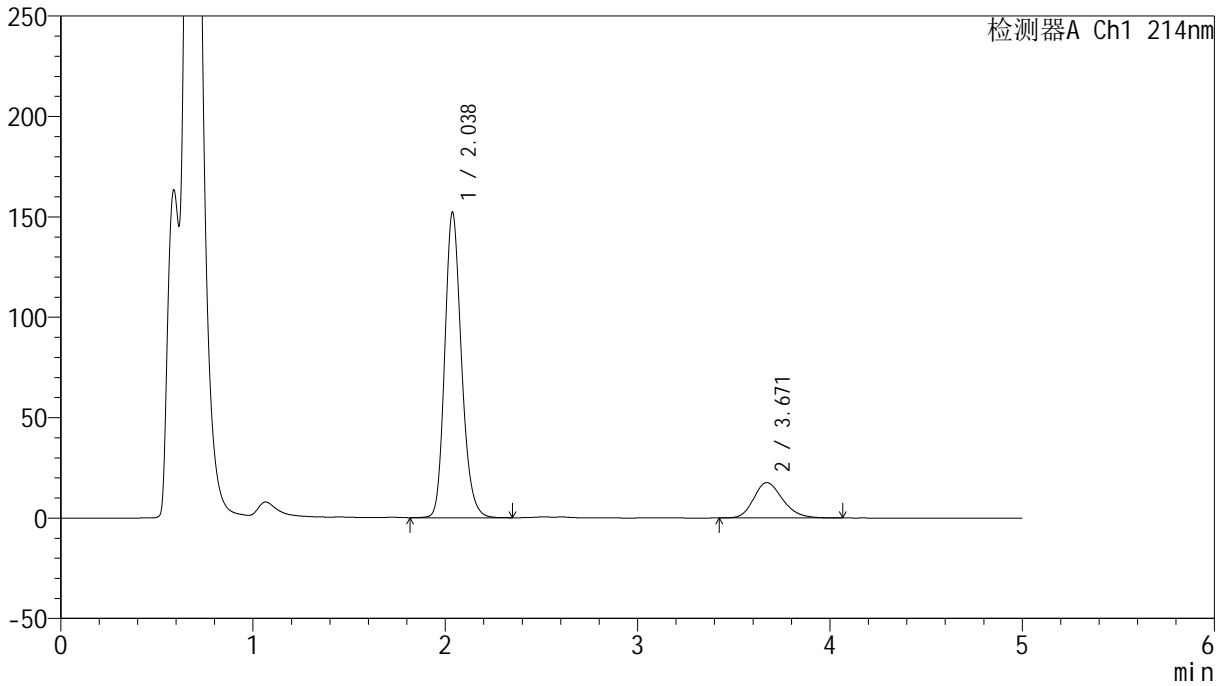
SMF-387

<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 - 0-71/24-426-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

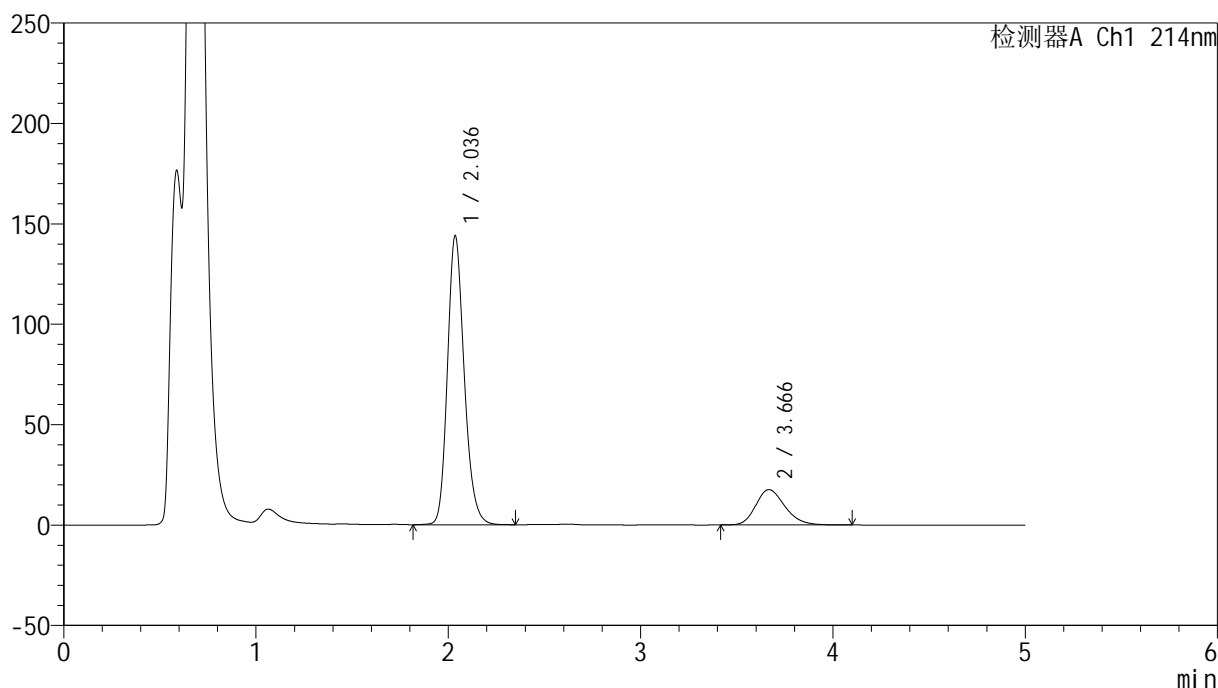
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	918967	83.323	152124	2710	1.193	--
2	3.671	183930	16.677	17620	2923	1.218	7.629
总计		1102898	100.000	169745			

<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-387-0-71/24-427-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-5
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 19:19:13 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:12:48 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	873682	82.487	143692	2681	1.196	--
2	3.666	185493	17.513	17604	2861	1.221	7.556
总计		1059175	100.000	161296			



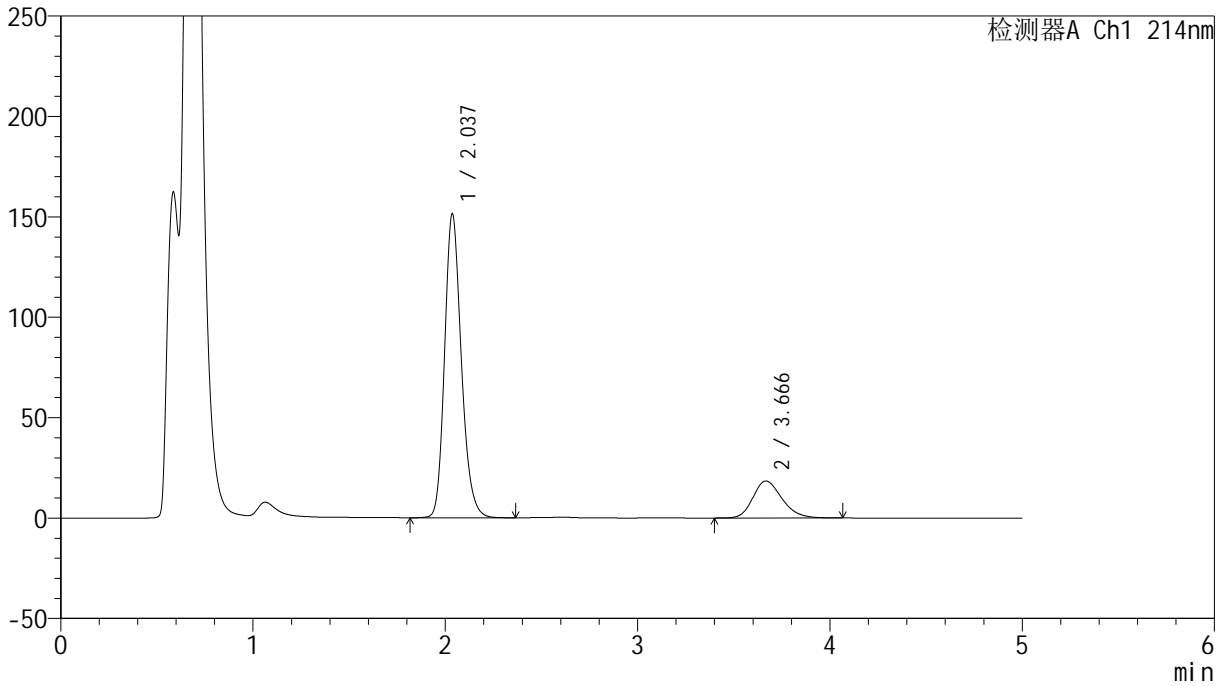
SMF-387

<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 - 0-71/24-428-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	916985	82.599	151309	2698	1.202	--
2	3.666	193173	17.401	18418	2898	1.226	7.593
总计		1110159	100.000	169728			



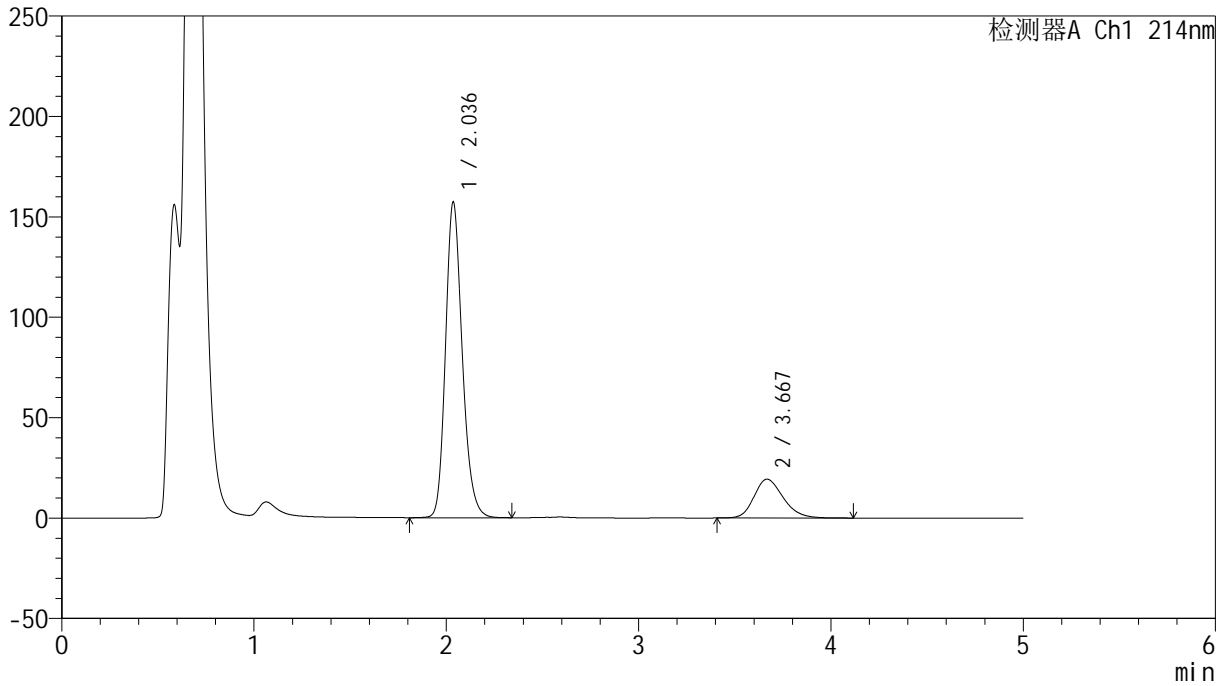
SMF-387

<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 - 0-71/24-429-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

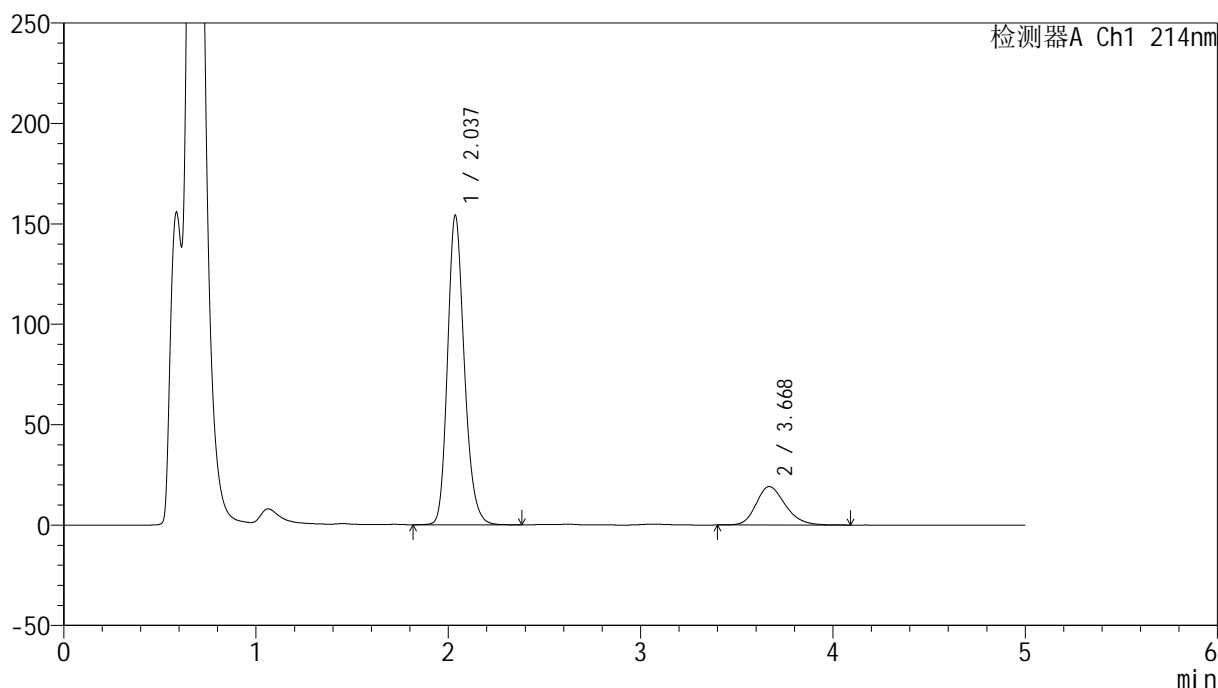
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	951856	82.403	157031	2697	1.202	--
2	3.667	203266	17.597	19305	2872	1.224	7.575
总计		1155121	100.000	176336			

<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-387-0-71/24-430-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-32
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 19:35:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:12:57 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	935144	82.287	154002	2688	1.202	--
2	3.668	201303	17.713	19115	2891	1.223	7.587
总计		1136447	100.000	173117			

<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 - 0-71/24-431-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 19:41:12

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:12:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

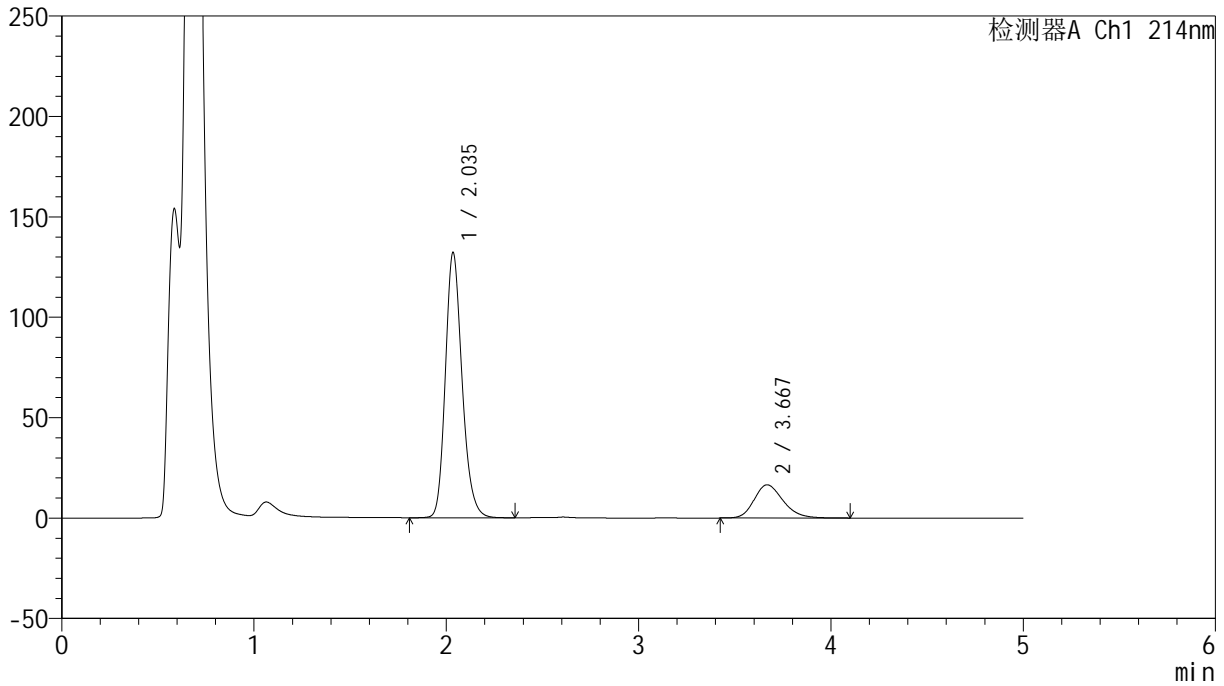
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	799433	82.247	131742	2699	1.204	--
2	3.667	172552	17.753	16524	2930	1.231	7.631
总计		971985	100.000	148266			



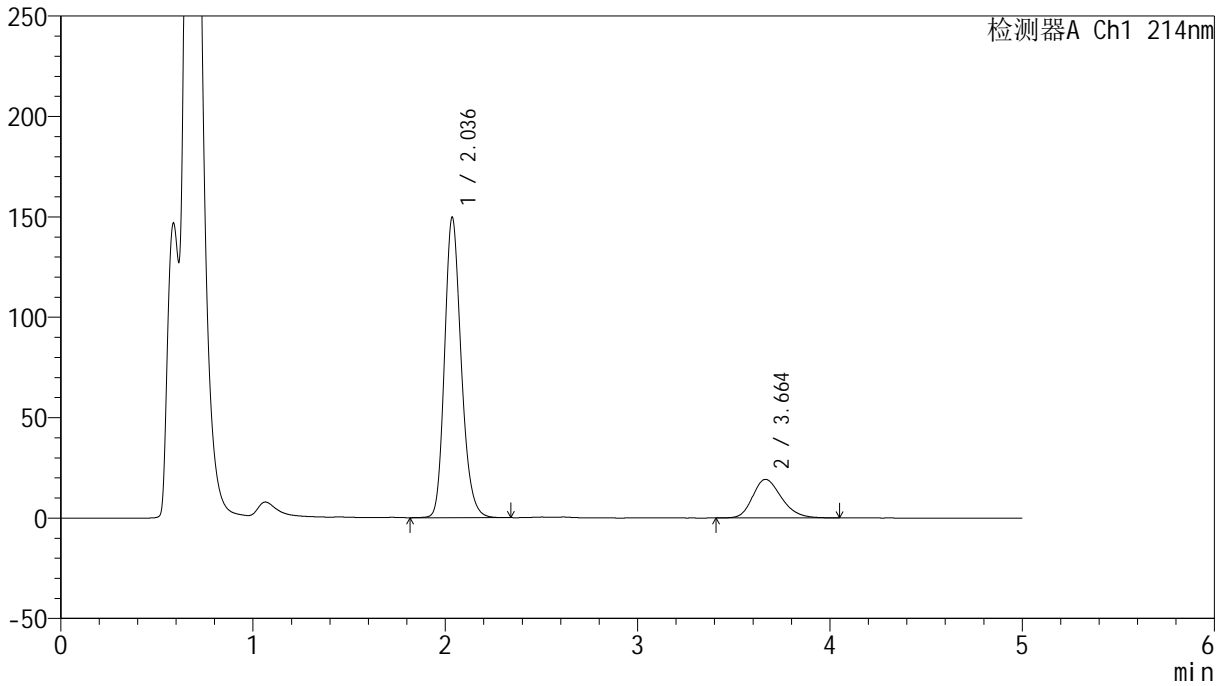
SMF-387

<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 - 0-71/24-432-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

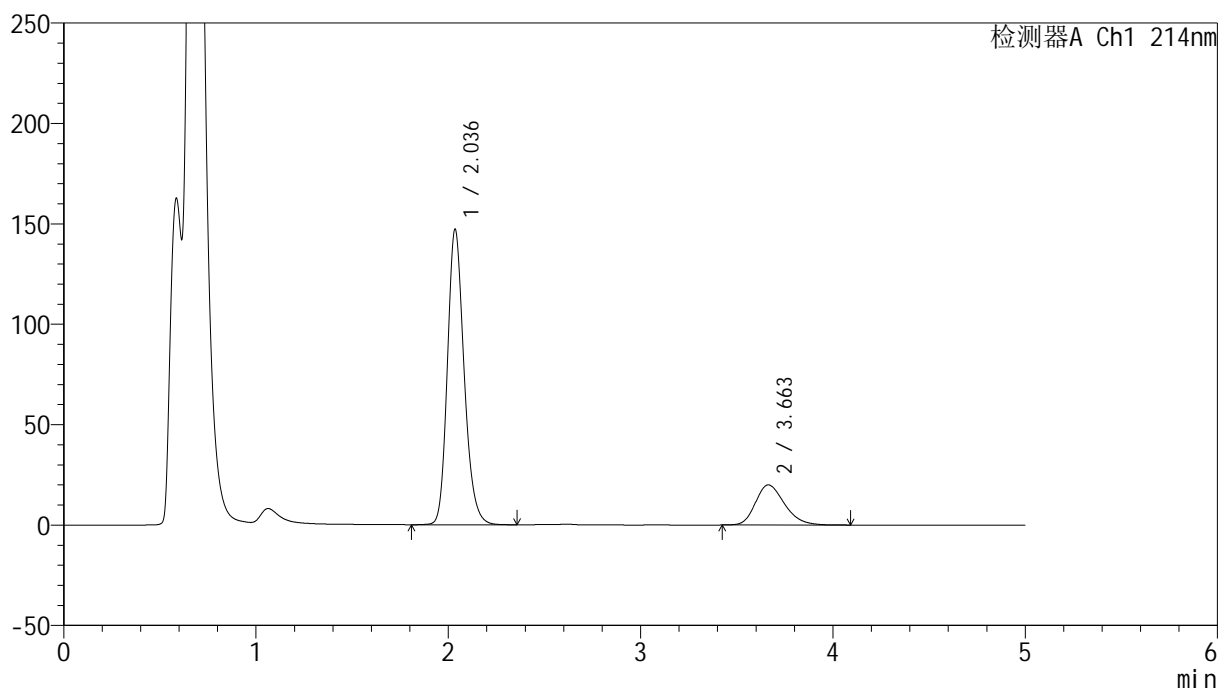
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	901316	81.881	149401	2724	1.207	--
2	3.664	199452	18.119	19214	2938	1.236	7.635
总计		1100768	100.000	168615			

<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-387-0-71/24-433-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-6
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 19:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:13:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

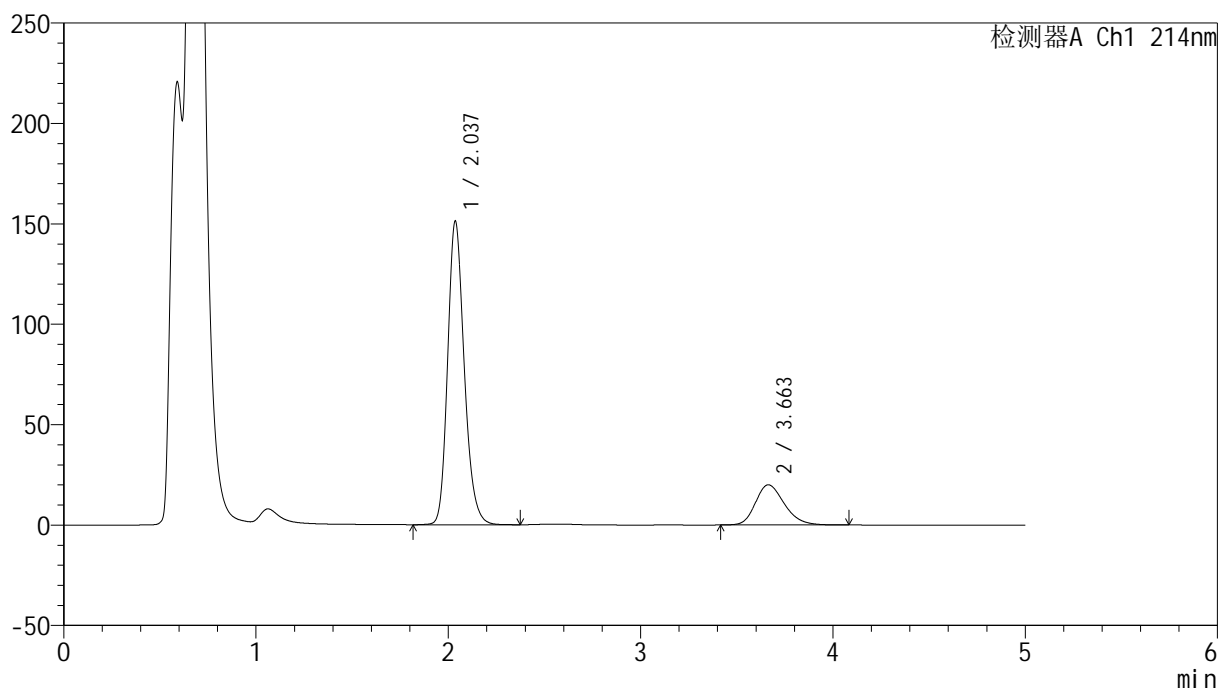
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	888781	80.950	146778	2705	1.204	--
2	3.663	209152	19.050	19977	2883	1.254	7.581
总计		1097933	100.000	166754			

<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-387-0-71/24-434-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-15
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 19:57:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:13:08 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

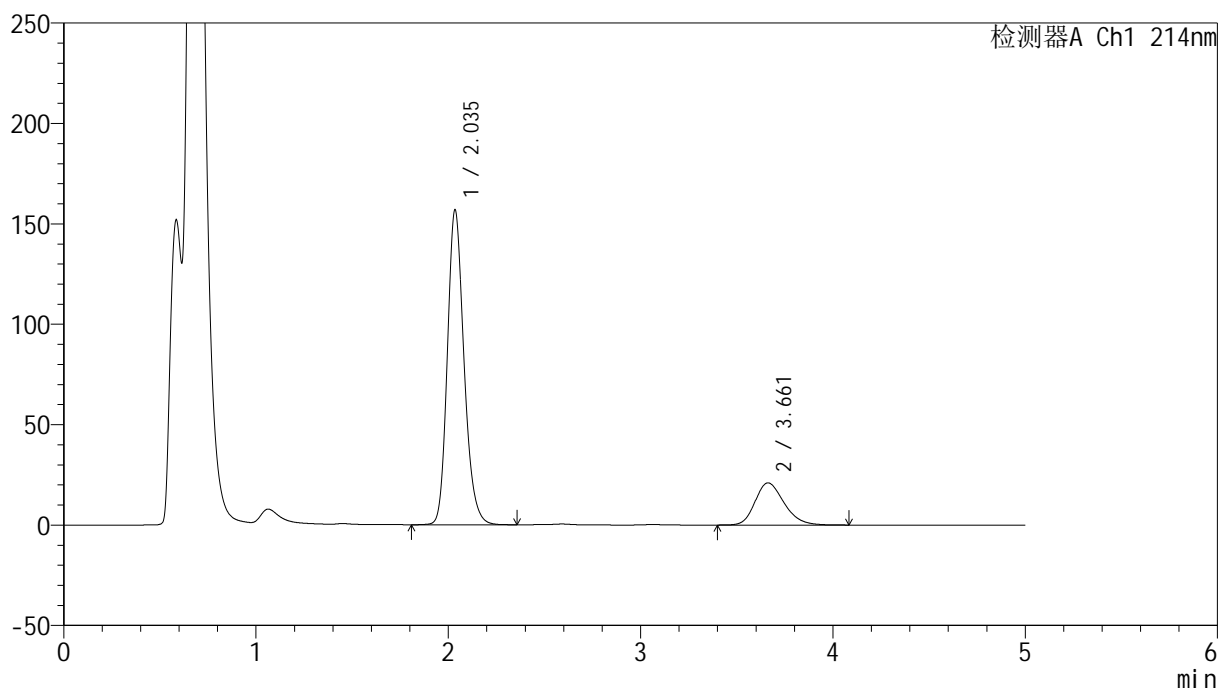
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	908362	81.359	151095	2742	1.204	--
2	3.663	208127	18.641	20015	2938	1.244	7.638
总计		1116489	100.000	171110			

<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-387-0-71/24-435-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-24
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 20:03:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:13:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	945035	81.163	156308	2718	1.200	--
2	3.661	219327	18.837	20990	2908	1.237	7.603
总计		1164361	100.000	177298			



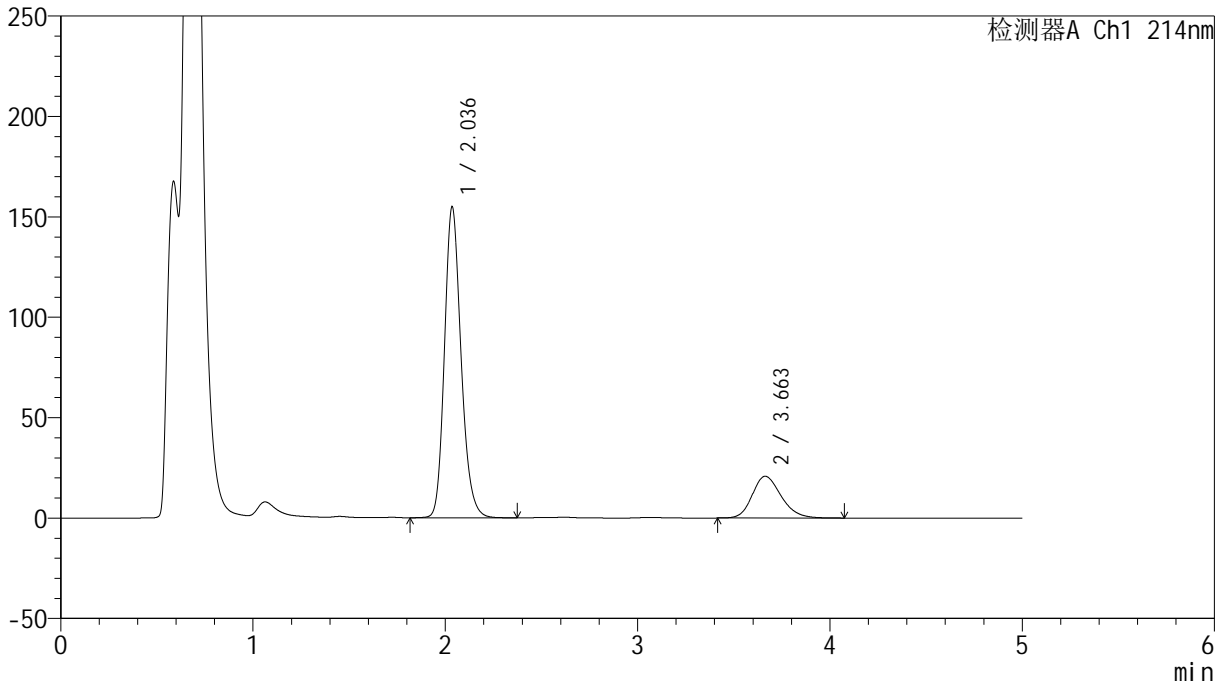
SMF-387

<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 - 0-71/24-436-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	930289	81.129	154535	2738	1.194	--
2	3.663	216392	18.871	20816	2933	1.215	7.635
总计		1146681	100.000	175351			

<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 - 0-71/24-437-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 20:14:10

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:13:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

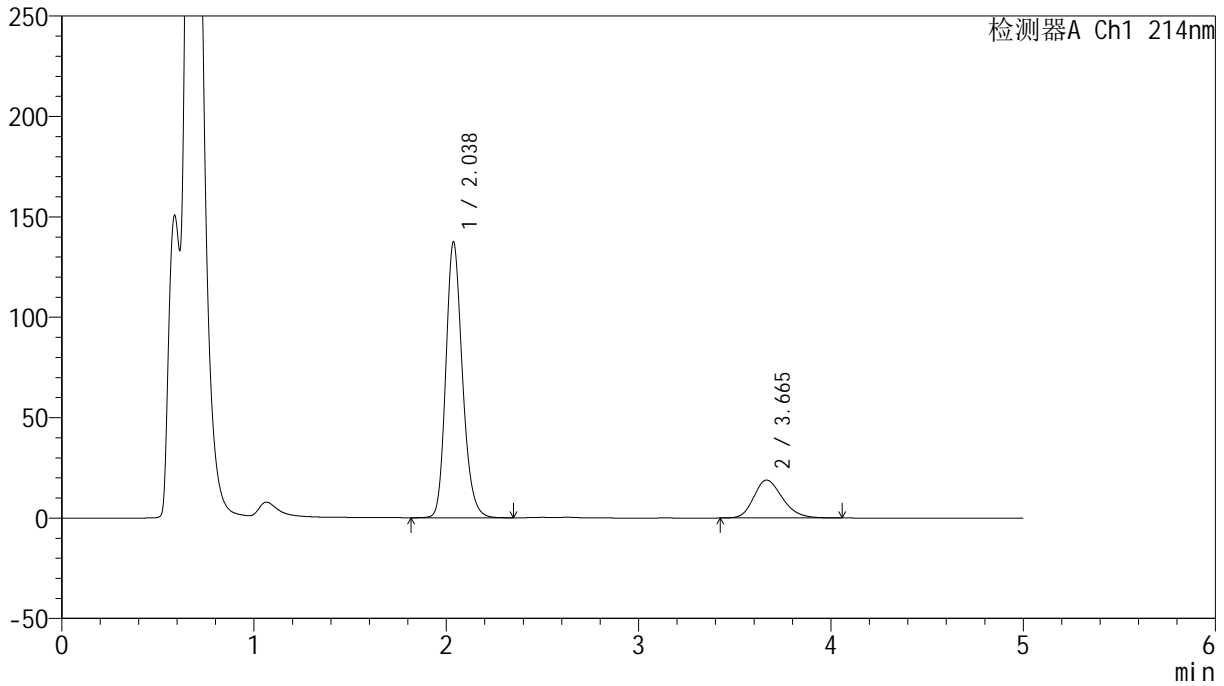
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

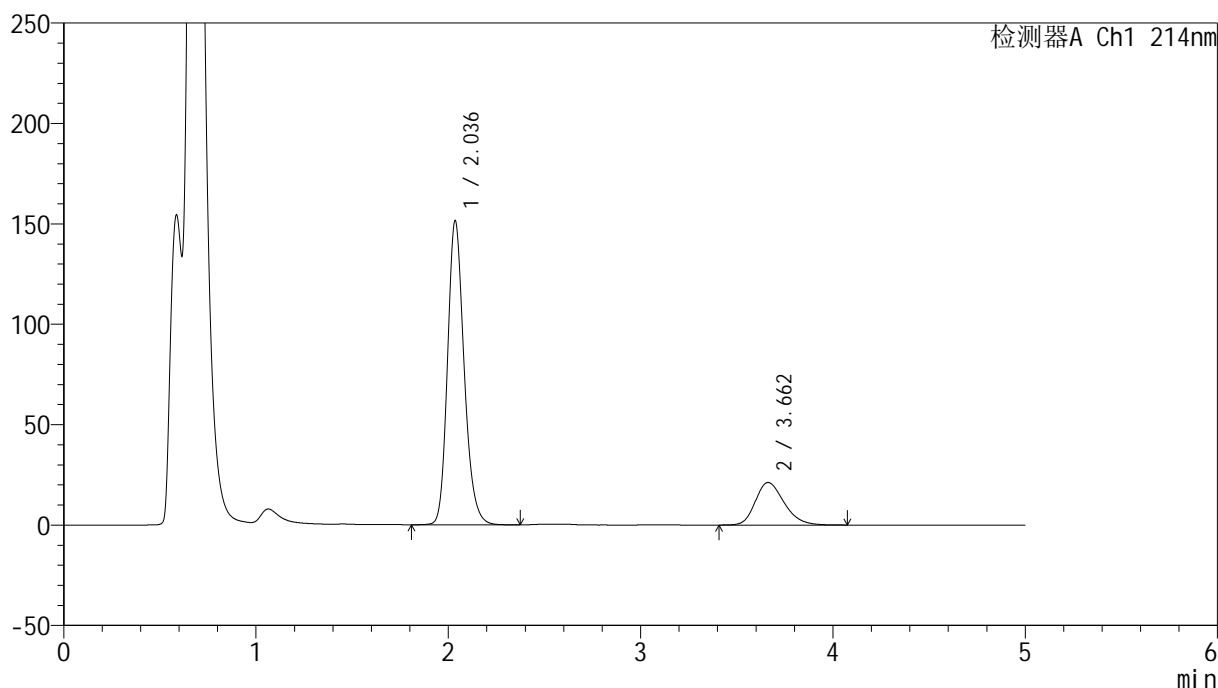
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	824373	80.885	137402	2752	1.199	--
2	3.665	194815	19.115	18866	2968	1.226	7.668
总计		1019188	100.000	156267			

<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-387-0-71/24-438-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-51
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 20:19:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:13:19 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

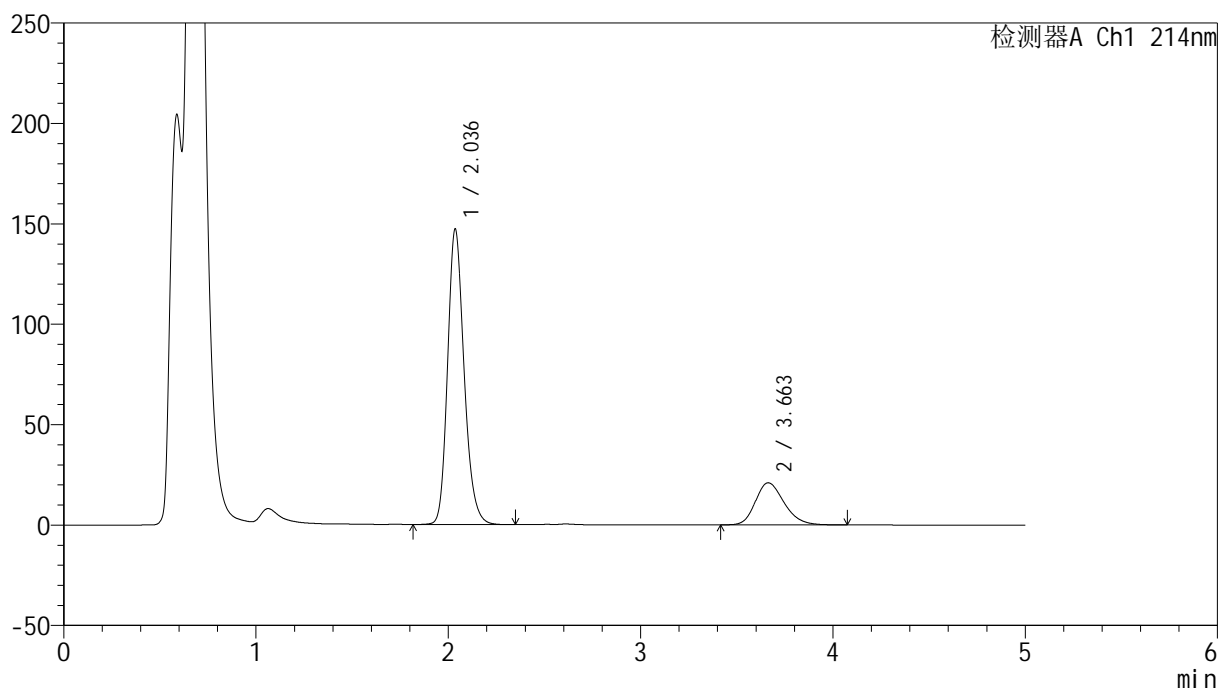
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	908313	80.513	151195	2752	1.203	--
2	3.662	219845	19.487	21201	2948	1.253	7.652
总计		1128158	100.000	172396			

<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-387-0-71/24-439-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-7
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 20:25:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:13:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

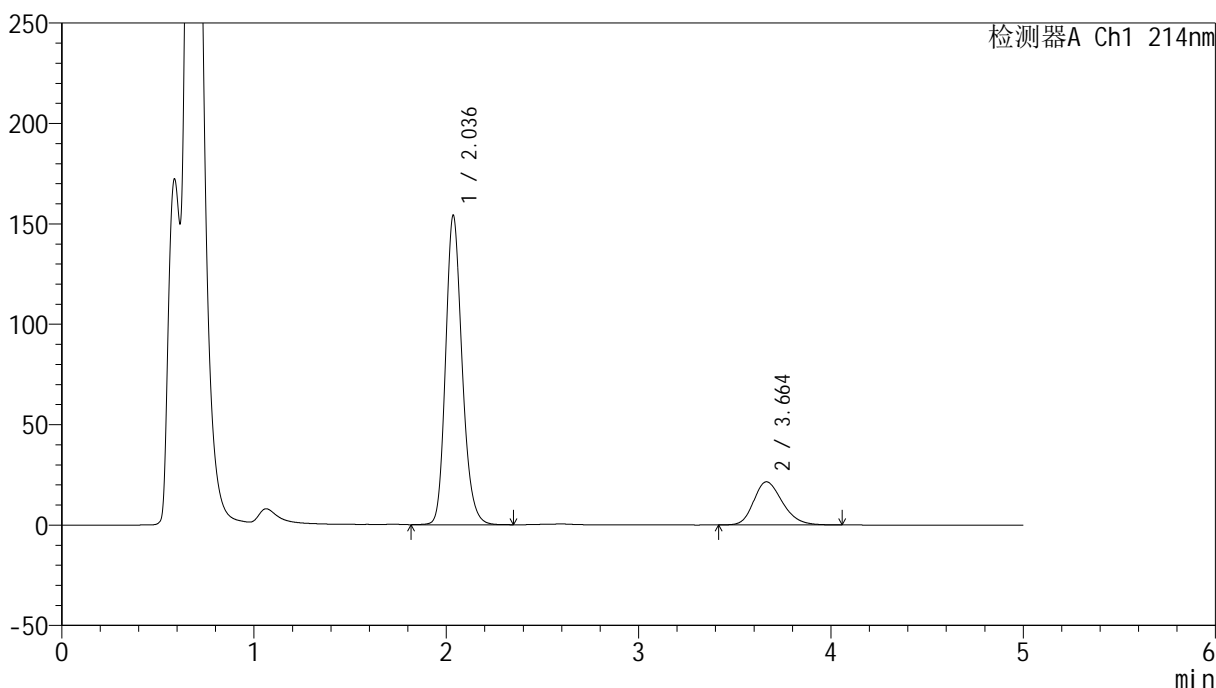
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	880544	80.203	147020	2771	1.201	--
2	3.663	217346	19.797	20988	2956	1.230	7.669
总计		1097890	100.000	168008			

<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-387-0-71/24-440-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-16
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 20:30:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:13:26 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	920600	80.548	153856	2772	1.196	--
2	3.664	222314	19.452	21489	2955	1.234	7.672
总计		1142914	100.000	175345			



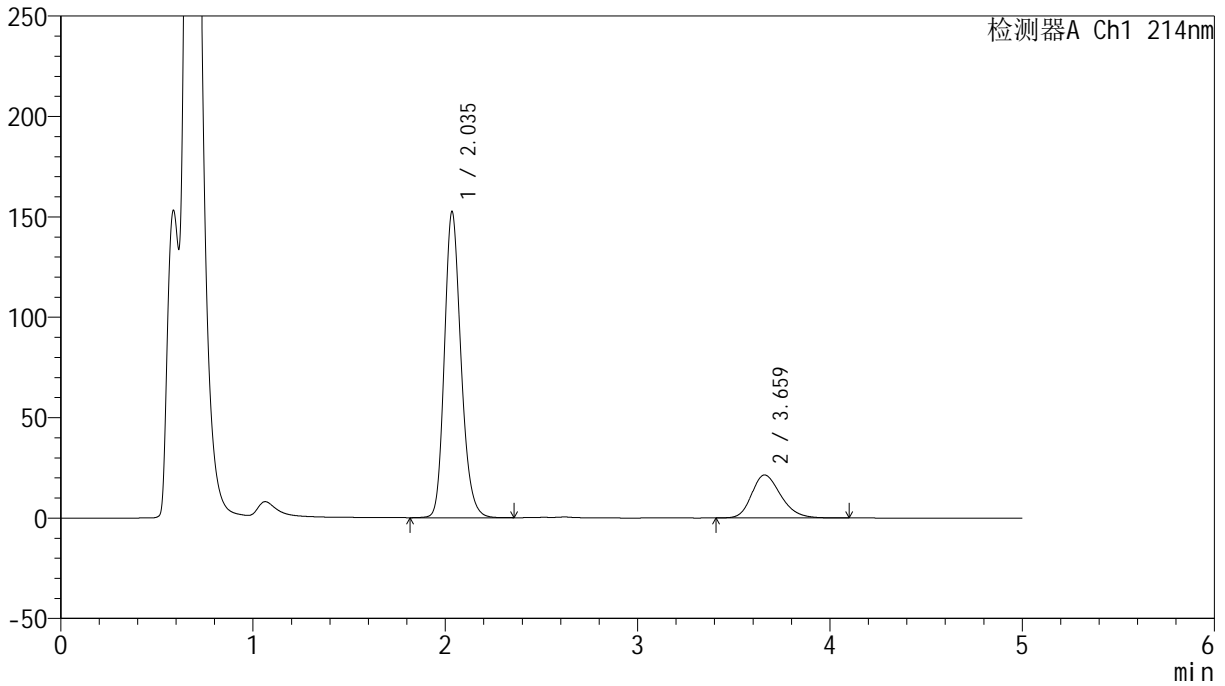
SMF-387

<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 - 0-71/24-441-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	915102	80.301	151933	2740	1.203	--
2	3.659	224492	19.699	21376	2876	1.241	7.581
总计		1139594	100.000	173308			



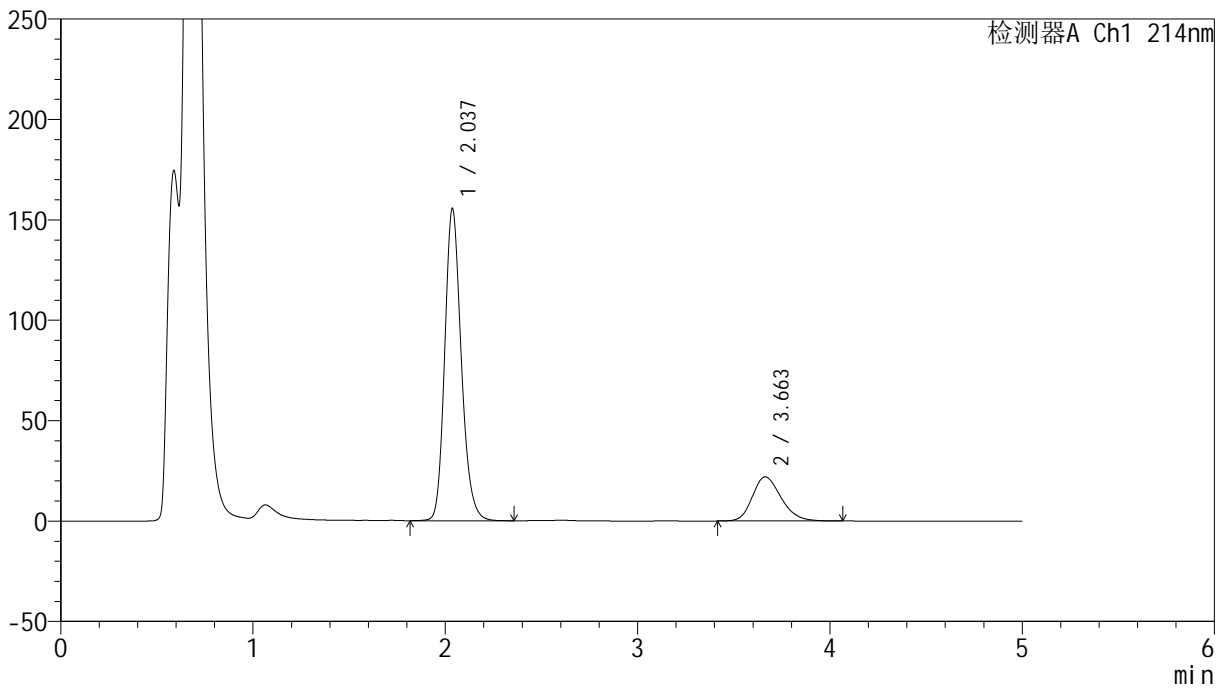
SMF-387

<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 - 0-71/24-442-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	930311	80.358	155411	2763	1.191	--
2	3.663	227393	19.642	21995	2957	1.227	7.660
总计		1157704	100.000	177406			



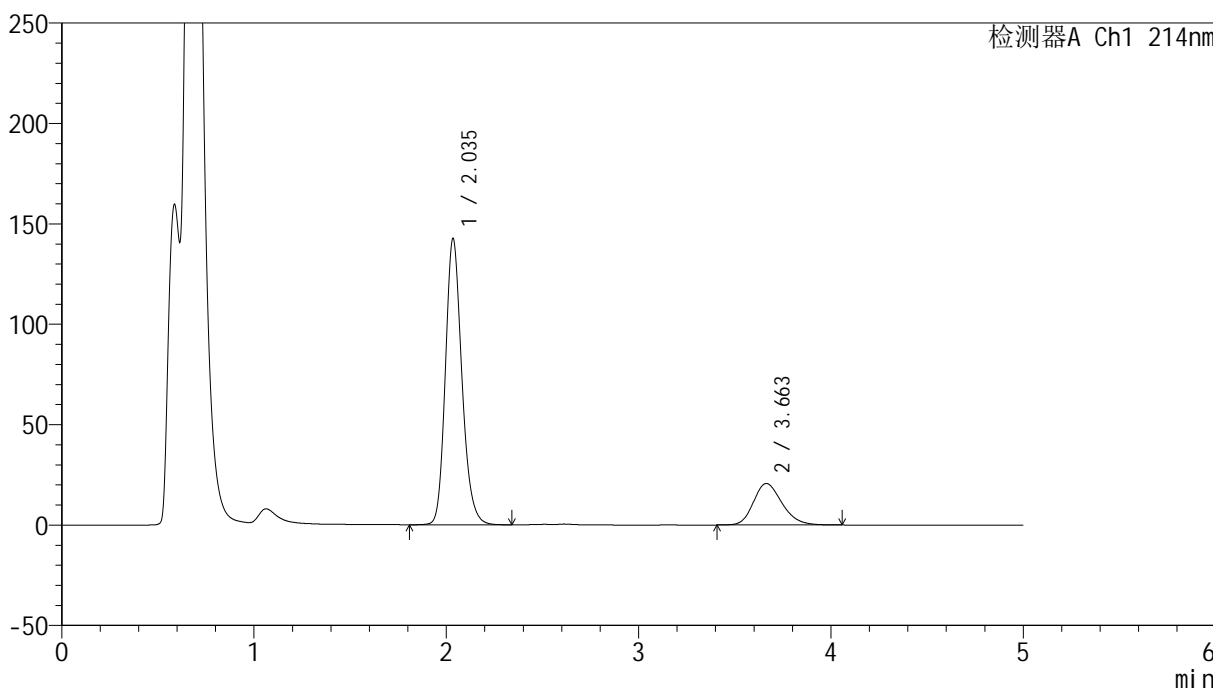
SMF-387

<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 - 0-71/24-443-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 20:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

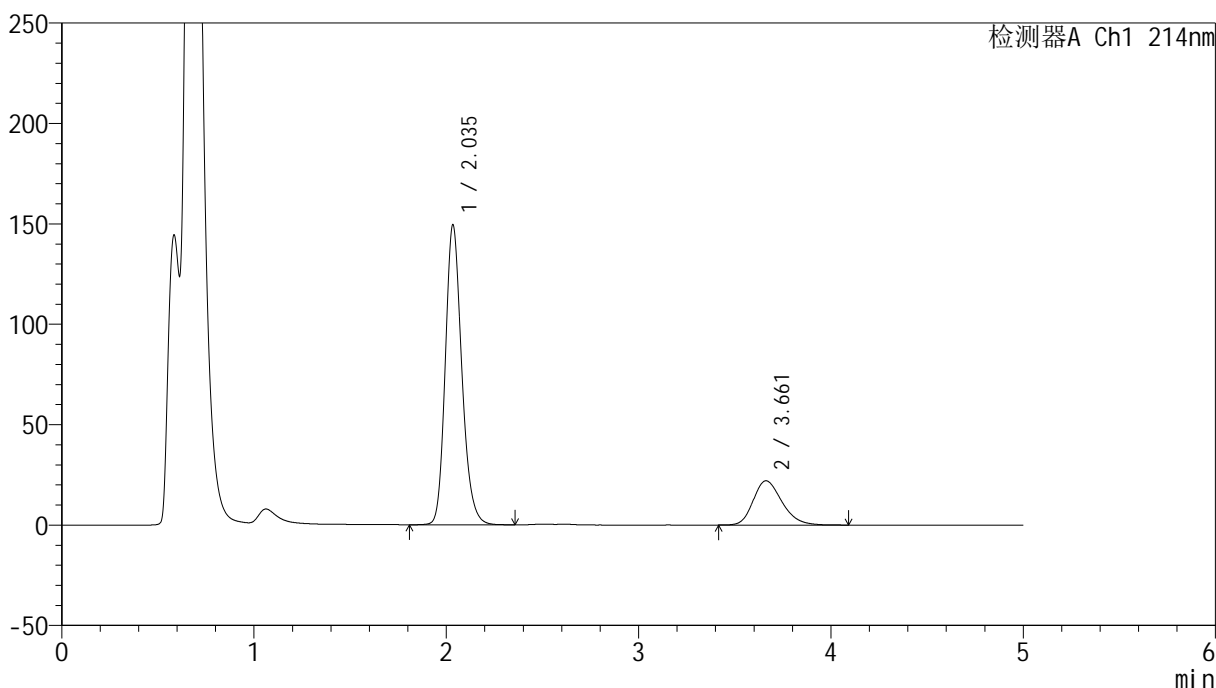
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	849132	79.963	142087	2790	1.193	--
2	3.663	212779	20.037	20682	2989	1.221	7.713
总计		1061911	100.000	162769			

<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 - 0-71/24-444-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 20:52:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/18 11:13:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	891859	79.634	148637	2774	1.201	--
2	3.661	228086	20.366	22021	2956	1.246	7.676
总计		1119945	100.000	170658			

<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 - 0-71/24-445-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 20:58:08

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:13:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

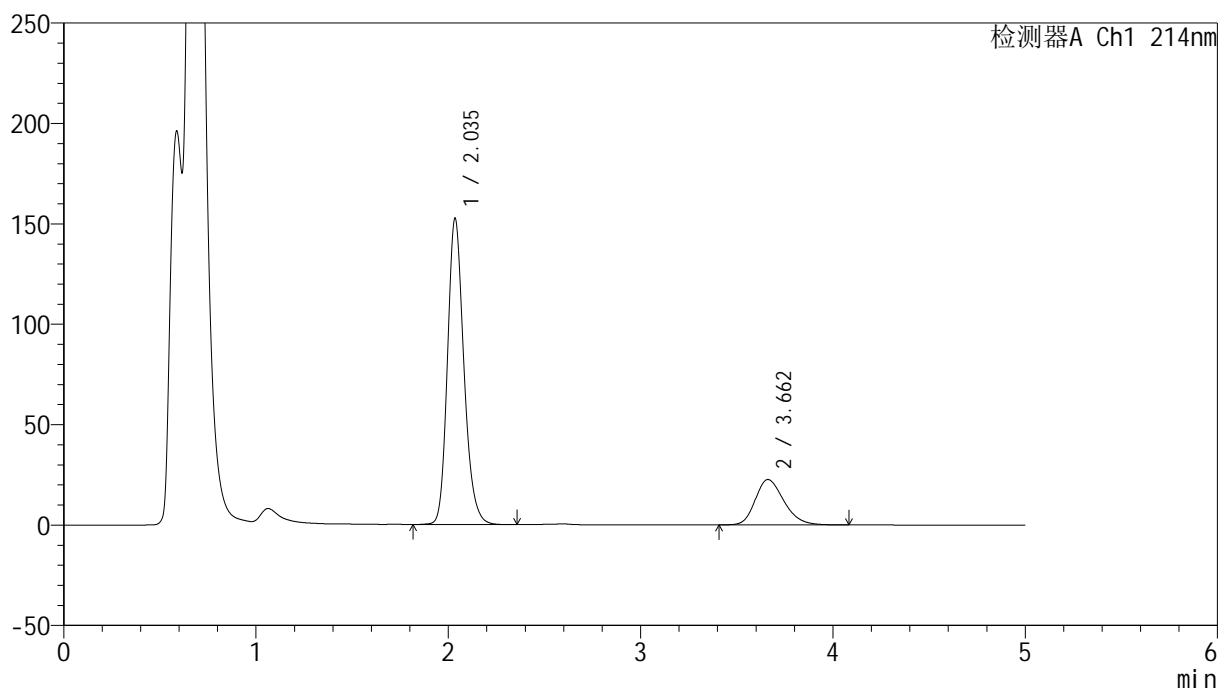
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	906097	79.525	152037	2809	1.201	--
2	3.662	233291	20.475	22594	2976	1.243	7.705
总计		1139388	100.000	174630			

<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 - 0-71/24-446-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 21:03:38

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:13:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

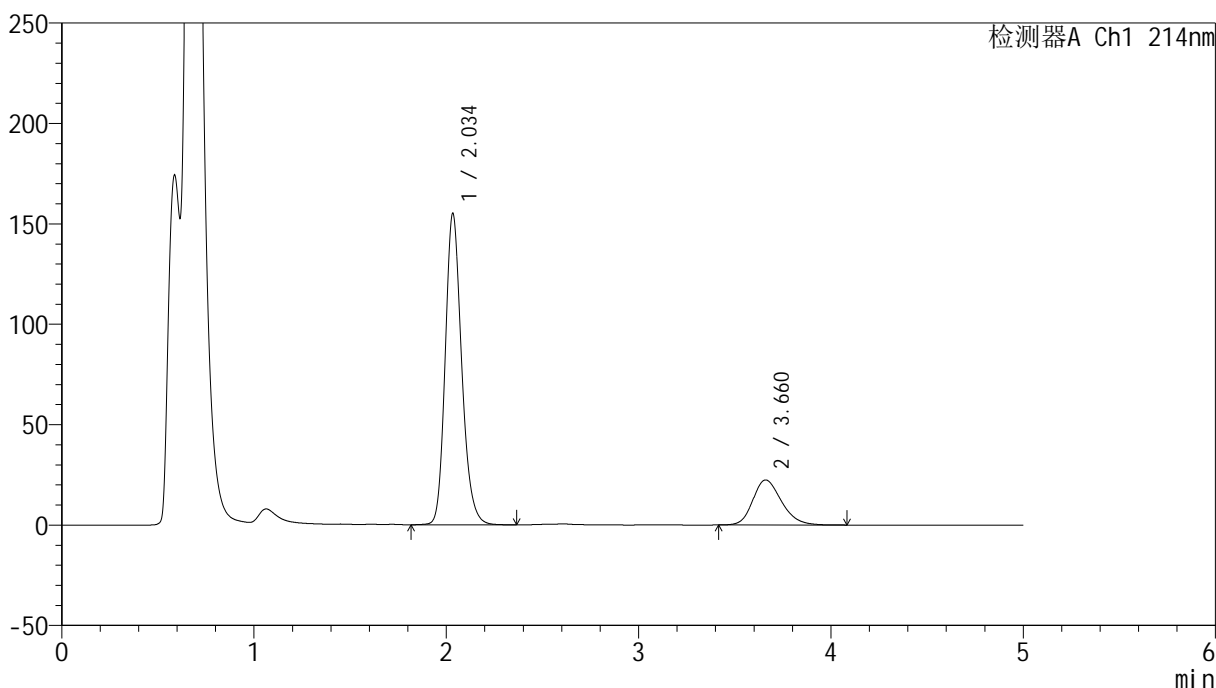
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	921735	79.942	154222	2801	1.200	--
2	3.660	231273	20.058	22390	2973	1.224	7.700
总计		1153008	100.000	176611			



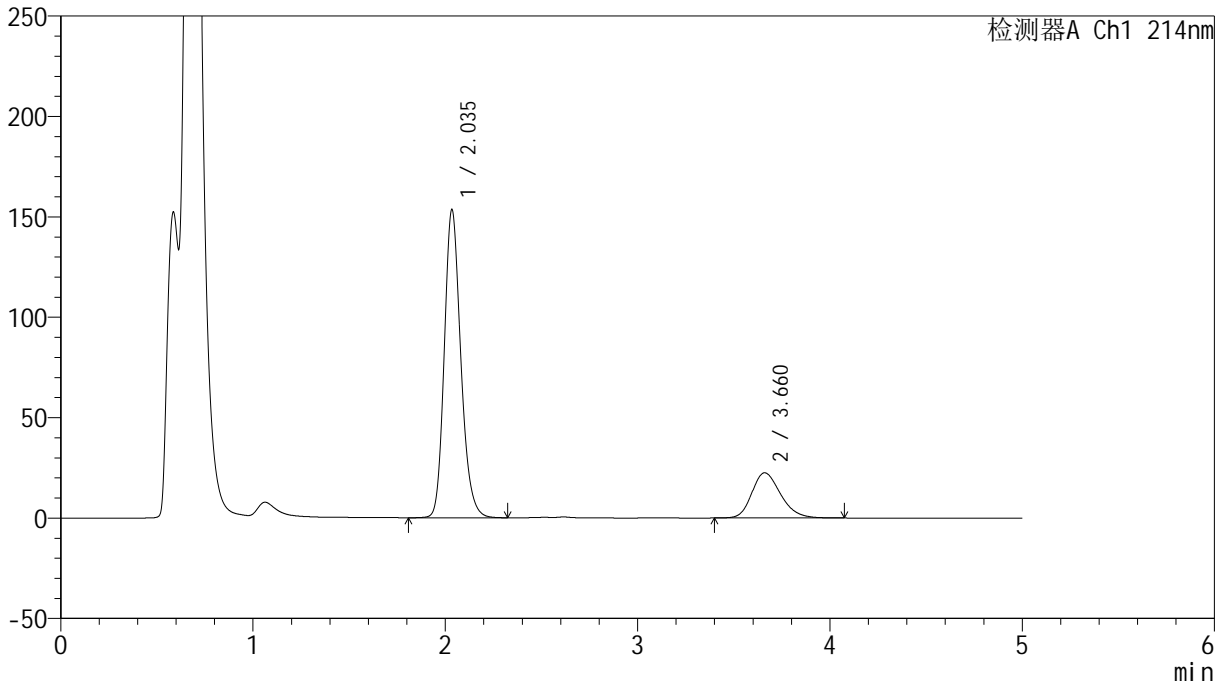
SMF-387

<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 - 0-71/24-447-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	917809	79.739	152755	2764	1.197	--
2	3.660	233214	20.261	22478	2946	1.237	7.657
总计		1151022	100.000	175232			

<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 - 0-71/24-448-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 21:14:39

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:13:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

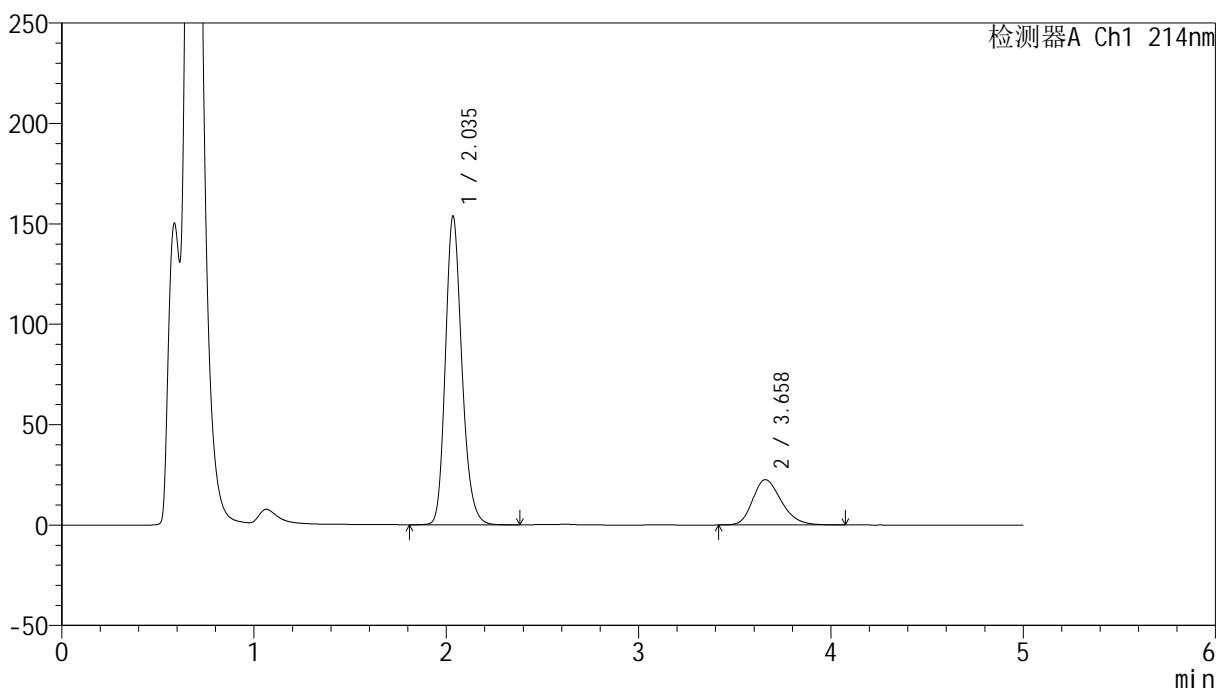
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	917790	79.774	153185	2777	1.202	--
2	3.658	232699	20.226	22538	2967	1.249	7.672
总计		1150489	100.000	175723			

<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 - 0-71/24-449-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 21:20:08

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:13:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

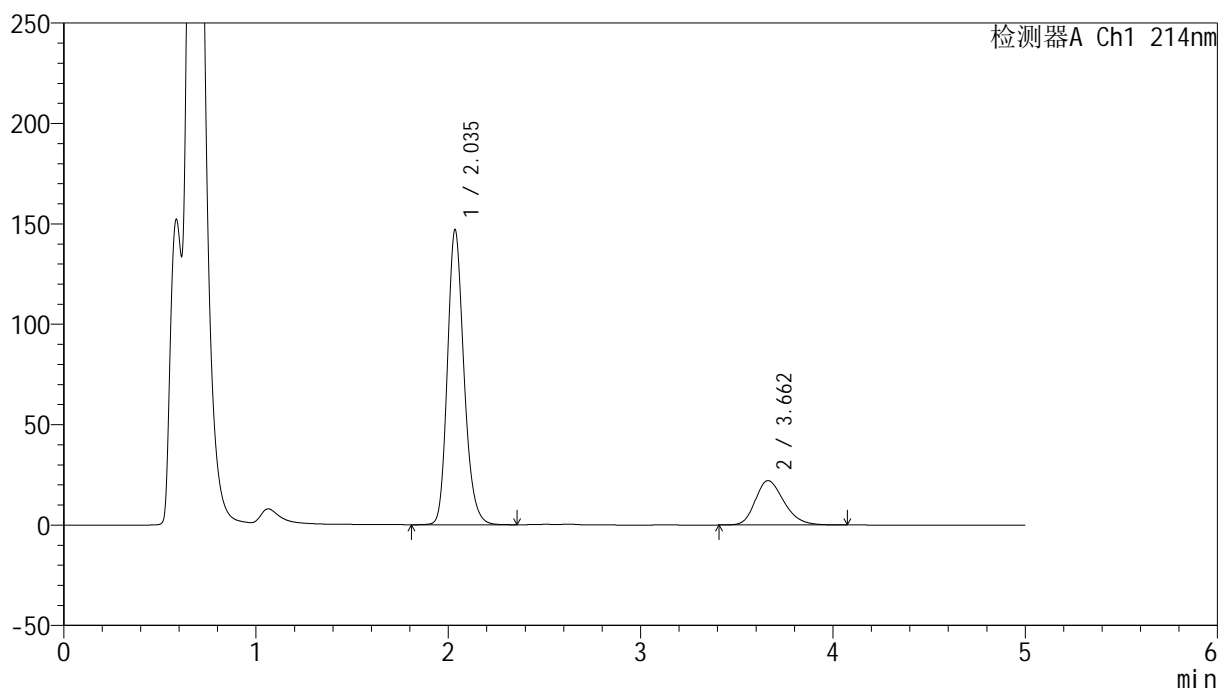
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	878029	79.372	146447	2771	1.201	--
2	3.662	228185	20.628	22105	2968	1.246	7.681
总计		1106214	100.000	168552			

<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 - 0-71/24-450-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 21:25:37

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:13:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

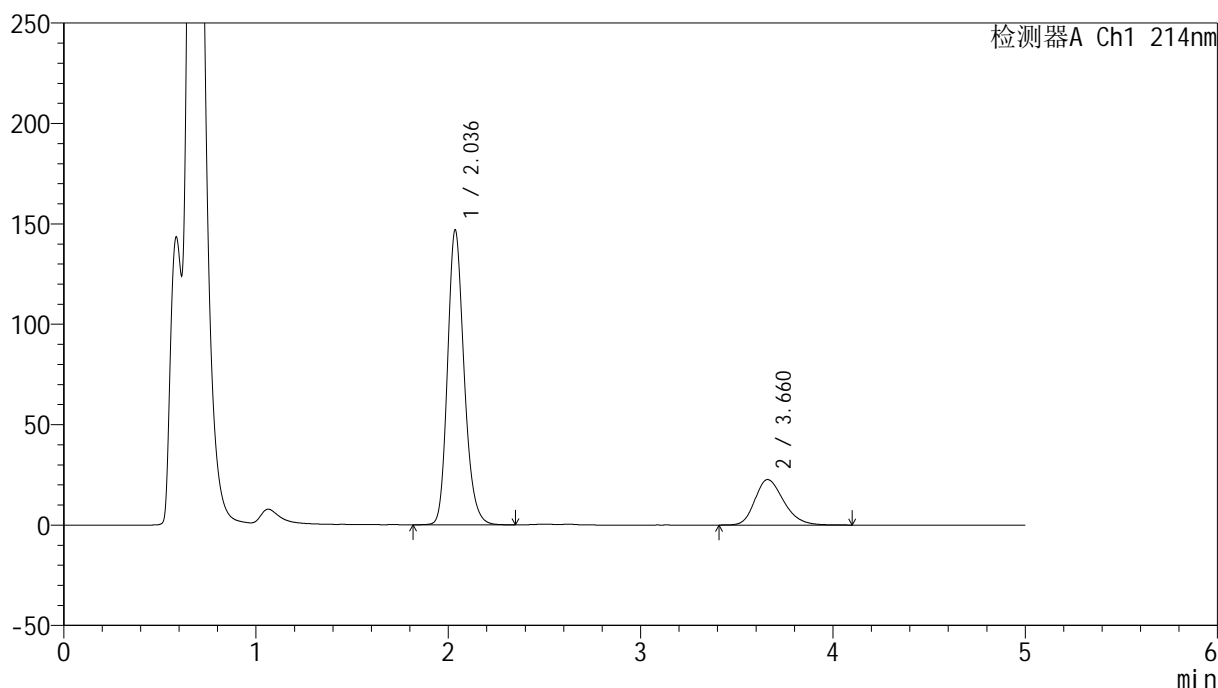
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

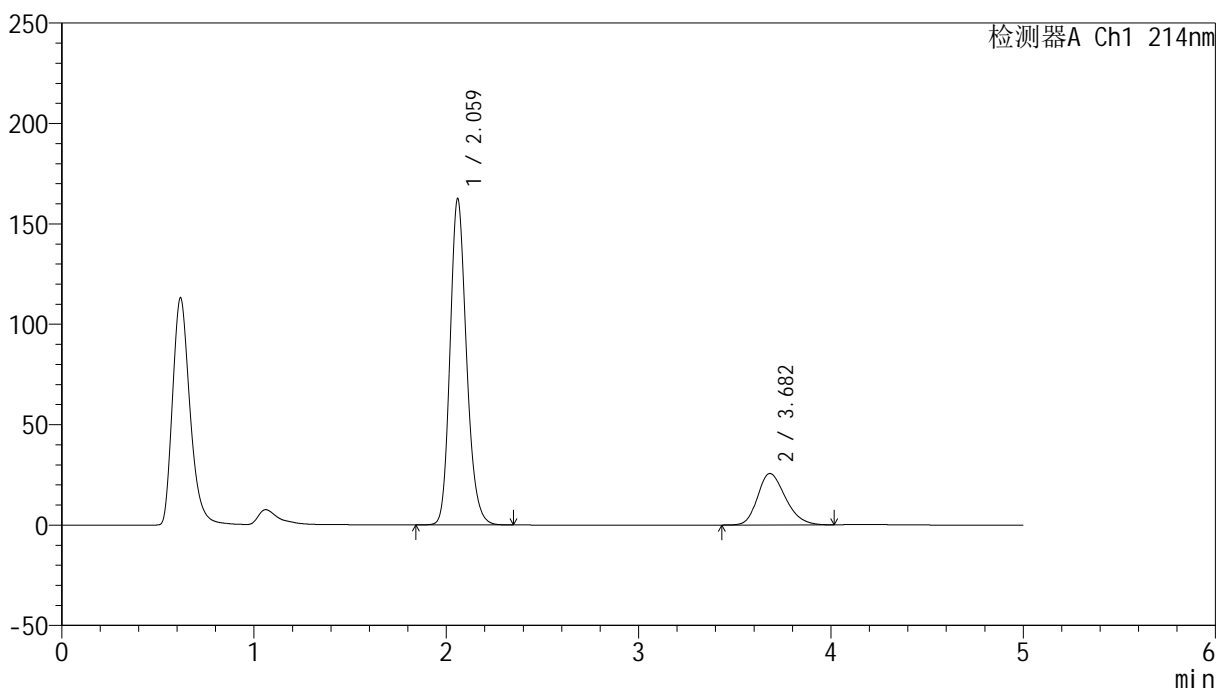
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	880751	78.953	146661	2756	1.200	--
2	3.660	234791	21.047	22630	2947	1.250	7.644
总计		1115541	100.000	169291			

<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 - 0-71/24-451-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 21:31:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/18 11:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	967507	78.991	161672	2845	1.189	--
2	3.682	257329	21.009	25631	3141	1.243	7.778
总计		1224836	100.000	187303			

<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 - 0-71/24-452-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 21:36:37

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:13:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

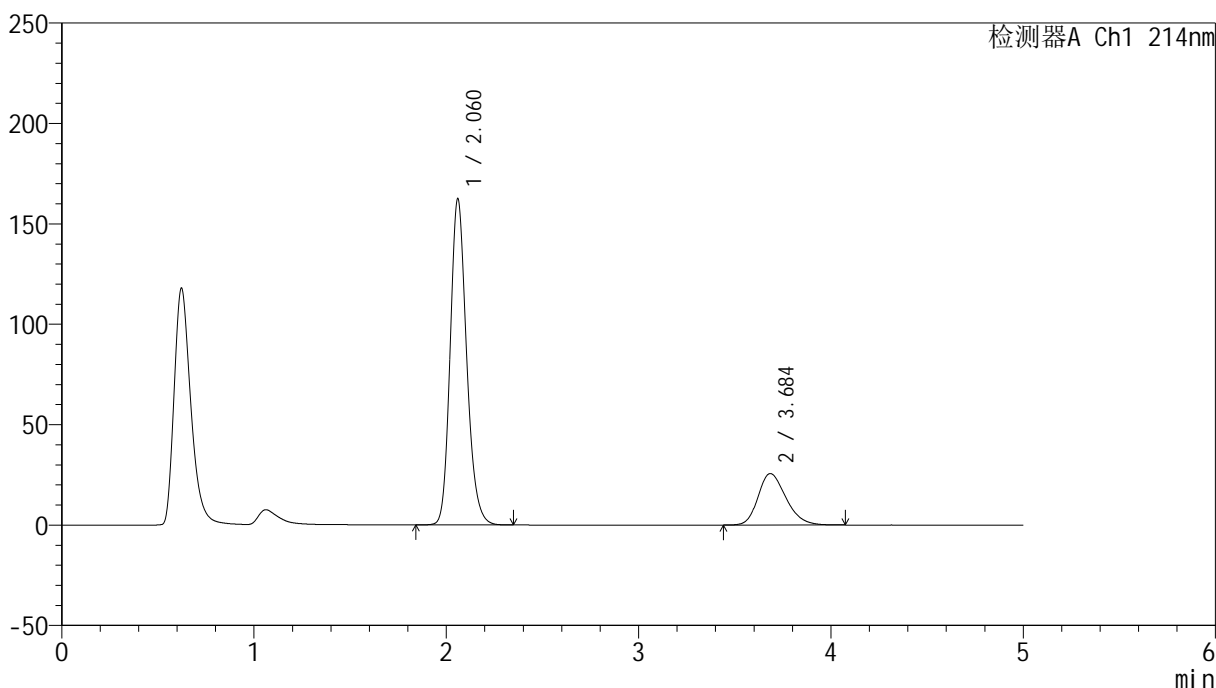
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	964532	78.917	161838	2863	1.192	--
2	3.684	257676	21.083	25596	3149	1.253	7.797
总计		1222208	100.000	187434			

<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 - 0-71/24-453-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 21:42:05

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

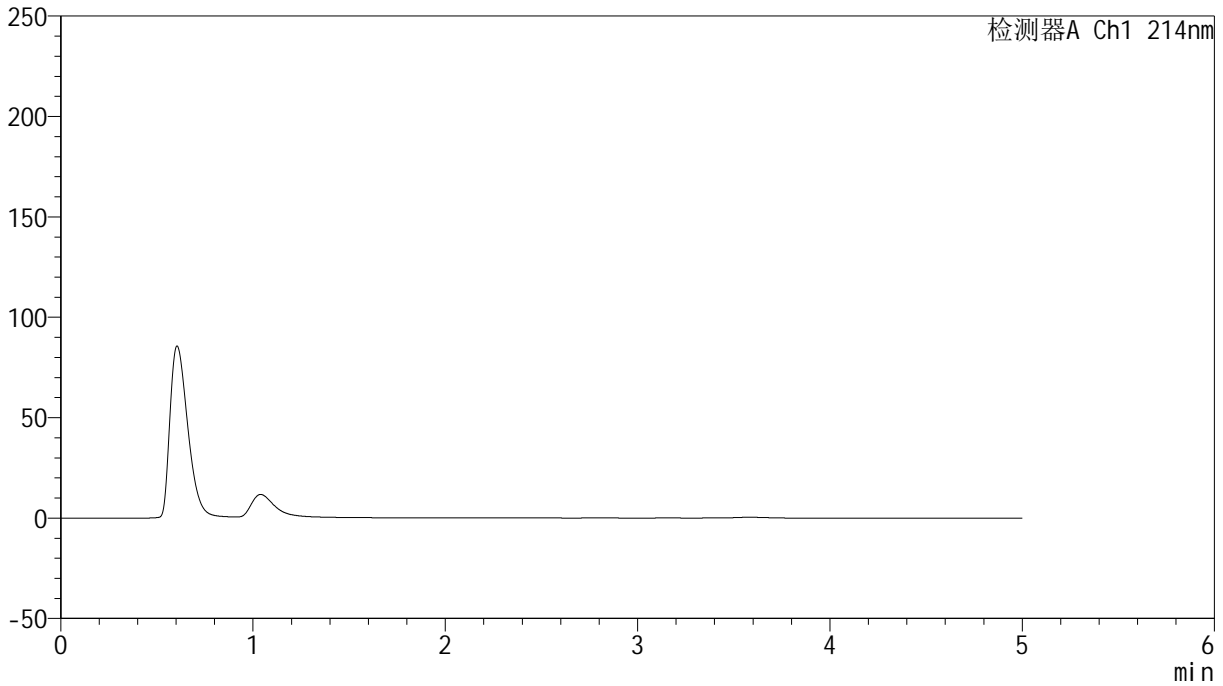
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



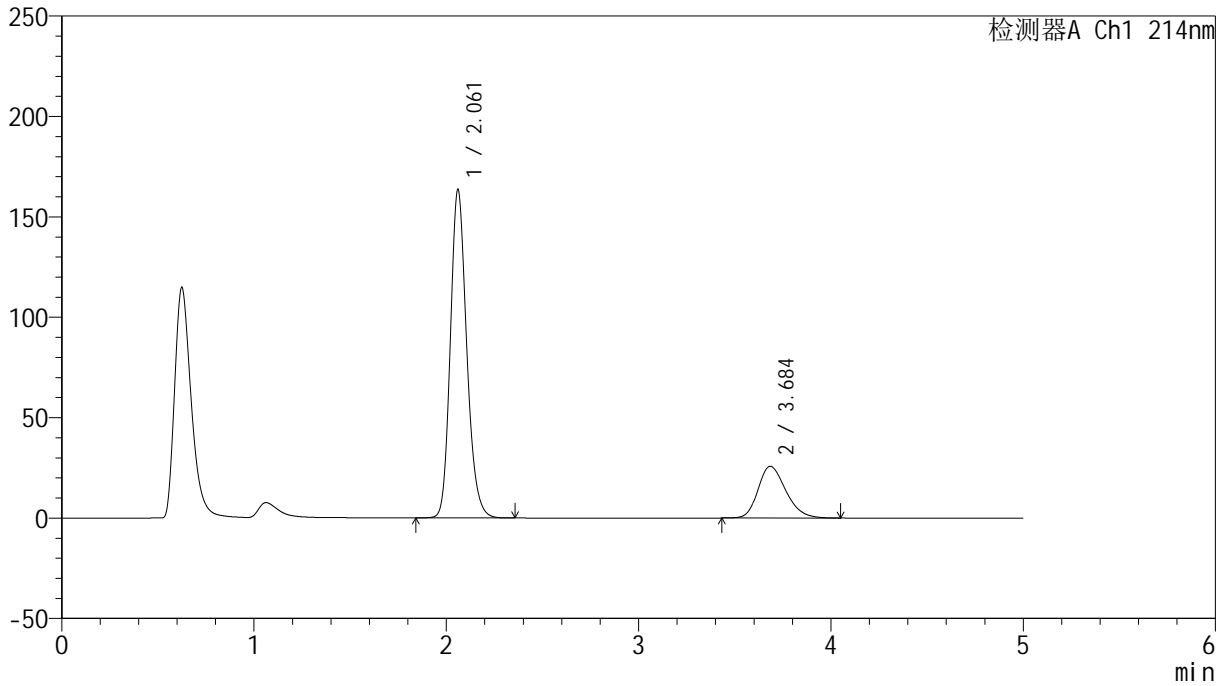
SMF-387

<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 - 0-71/24-454-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	967613	78.946	163184	2888	1.188	--
2	3.684	258055	21.054	25730	3178	1.250	7.826
总计		1225668	100.000	188915			

<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 - 0-71/24-455-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 21:53:01

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

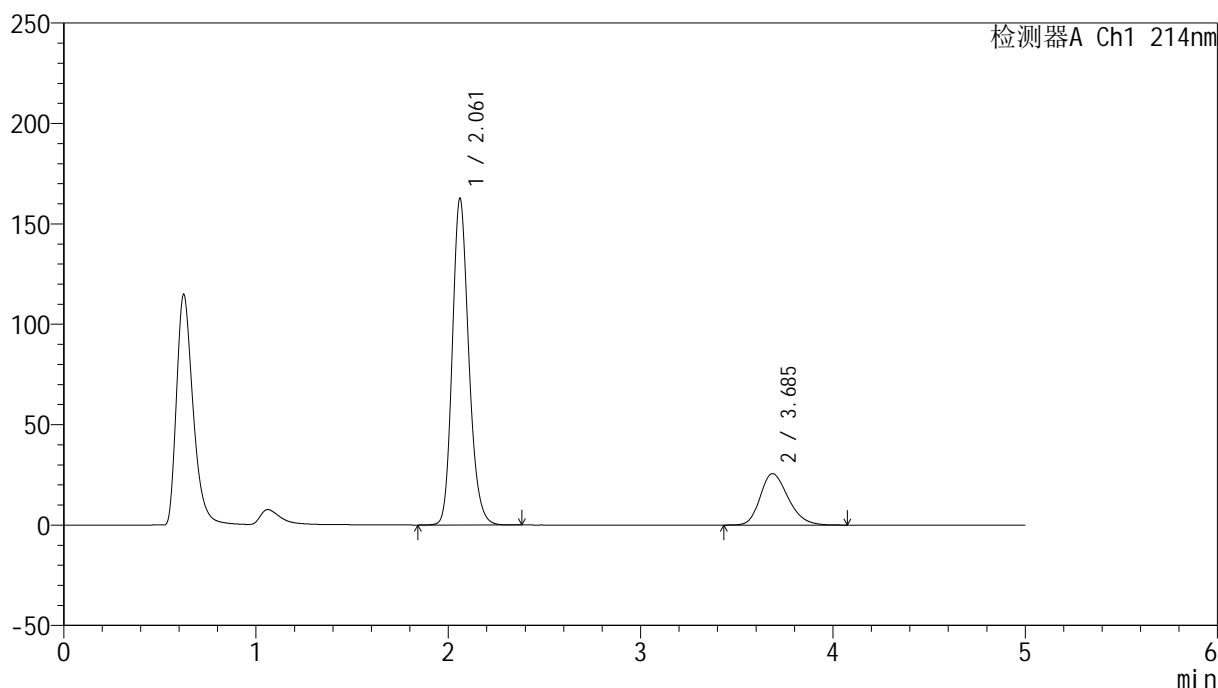
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	969397	78.957	162353	2845	1.188	--
2	3.685	258359	21.043	25595	3122	1.246	7.765
总计		1227756	100.000	187948			

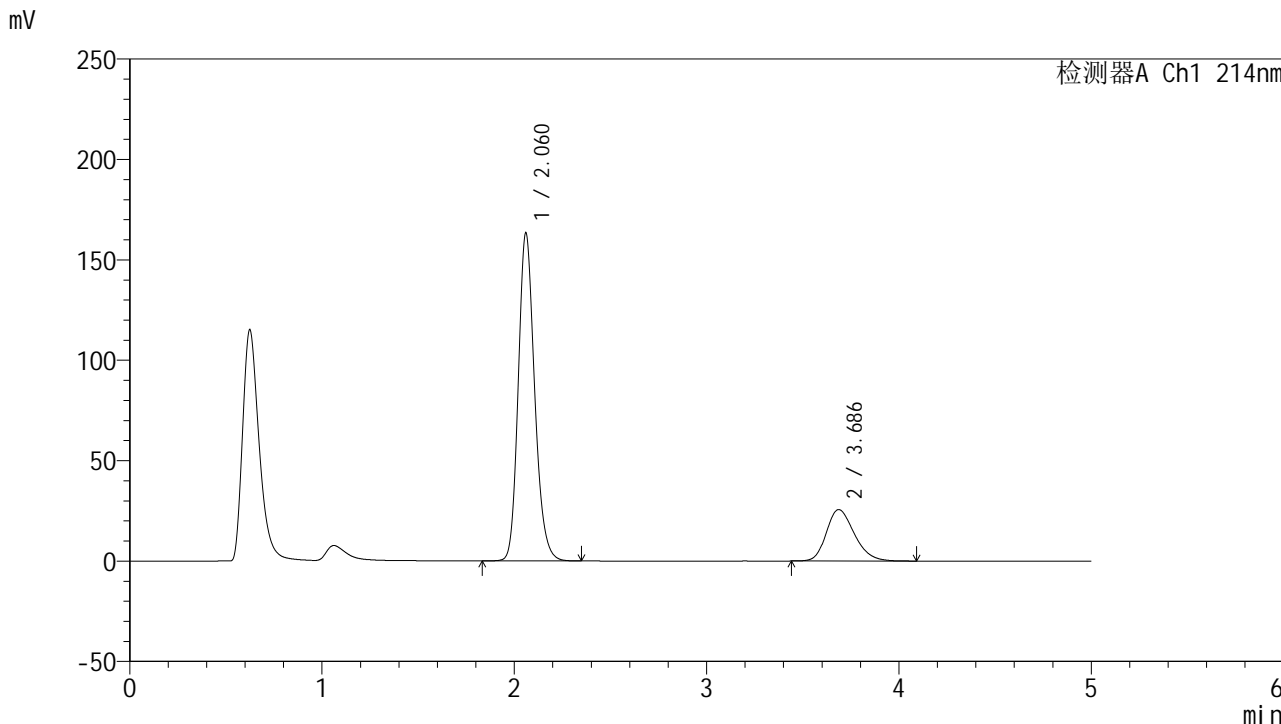


SMF-387

<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 - 0-71/24-456-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 21:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	967522	78.920	162849	2880	1.187	--
2	3.686	258423	21.080	25617	3134	1.250	7.798
总计		1225945	100.000	188466			

<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 - 0-71/24-457-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 22:03:58

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

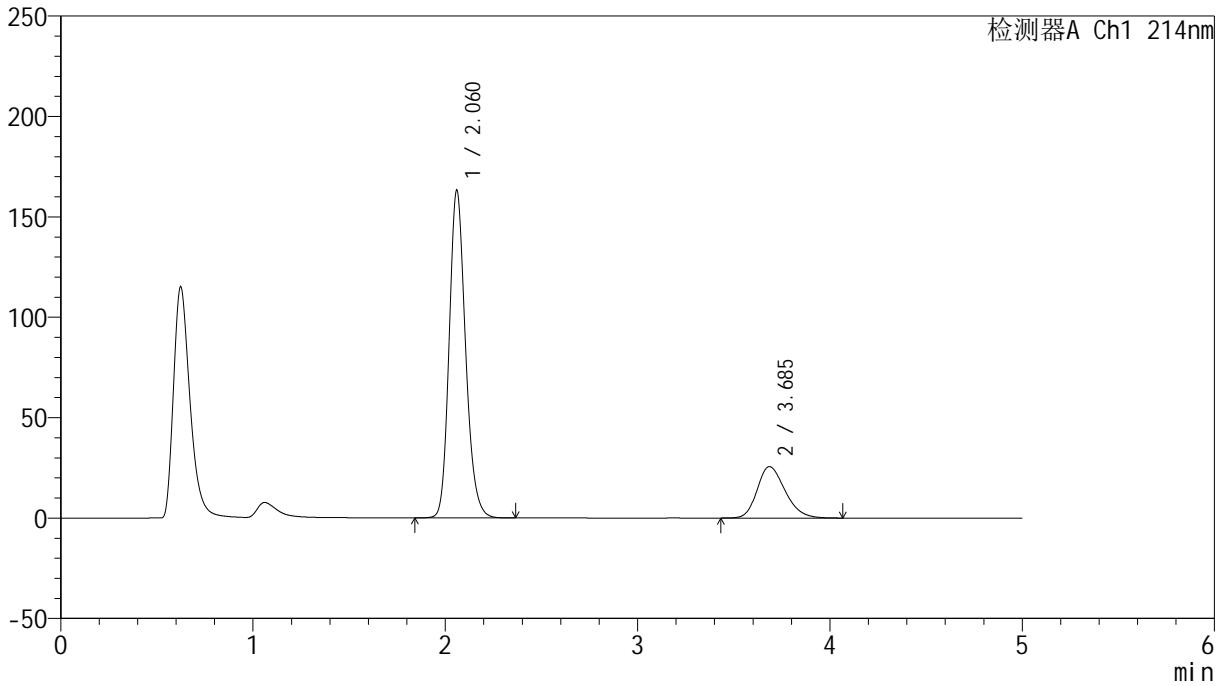
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	967648	78.930	162483	2869	1.187	--
2	3.685	258308	21.070	25594	3125	1.245	7.785
总计		1225956	100.000	188077			

<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 - 0-71/24-458-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 22:09:27

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

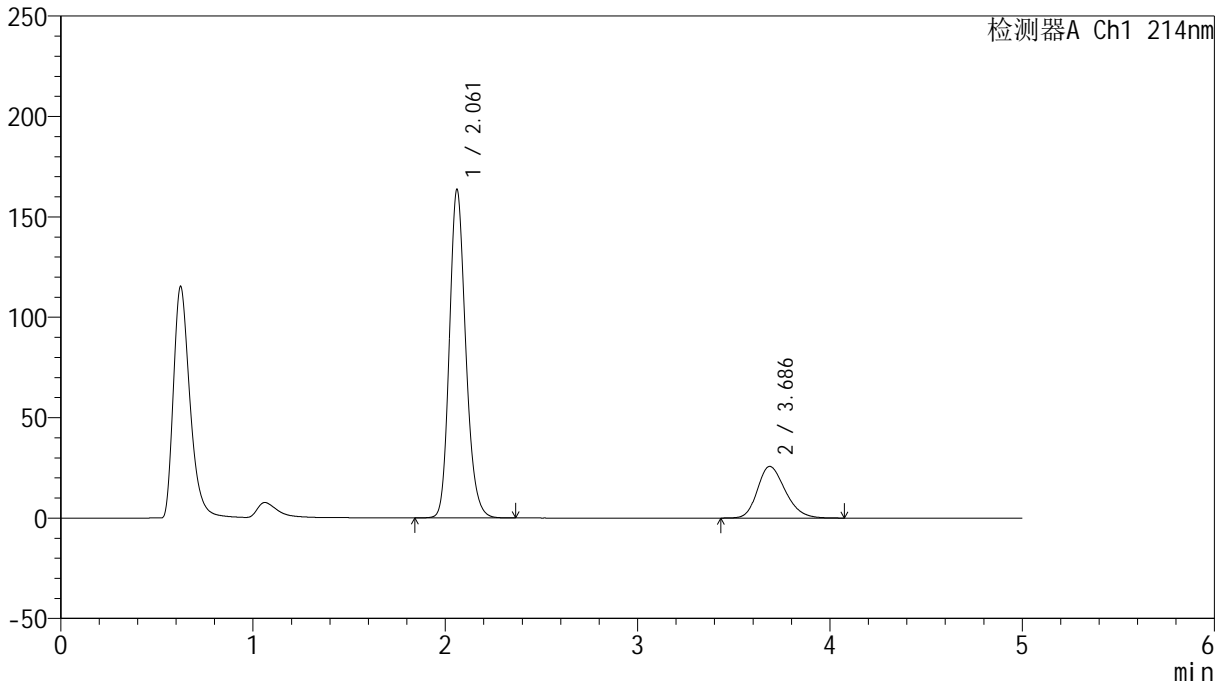
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	967320	78.934	163316	2889	1.185	--
2	3.686	258155	21.066	25701	3157	1.242	7.817
总计		1225475	100.000	189017			

<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 - 0-71/24-459-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 22:14:55

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

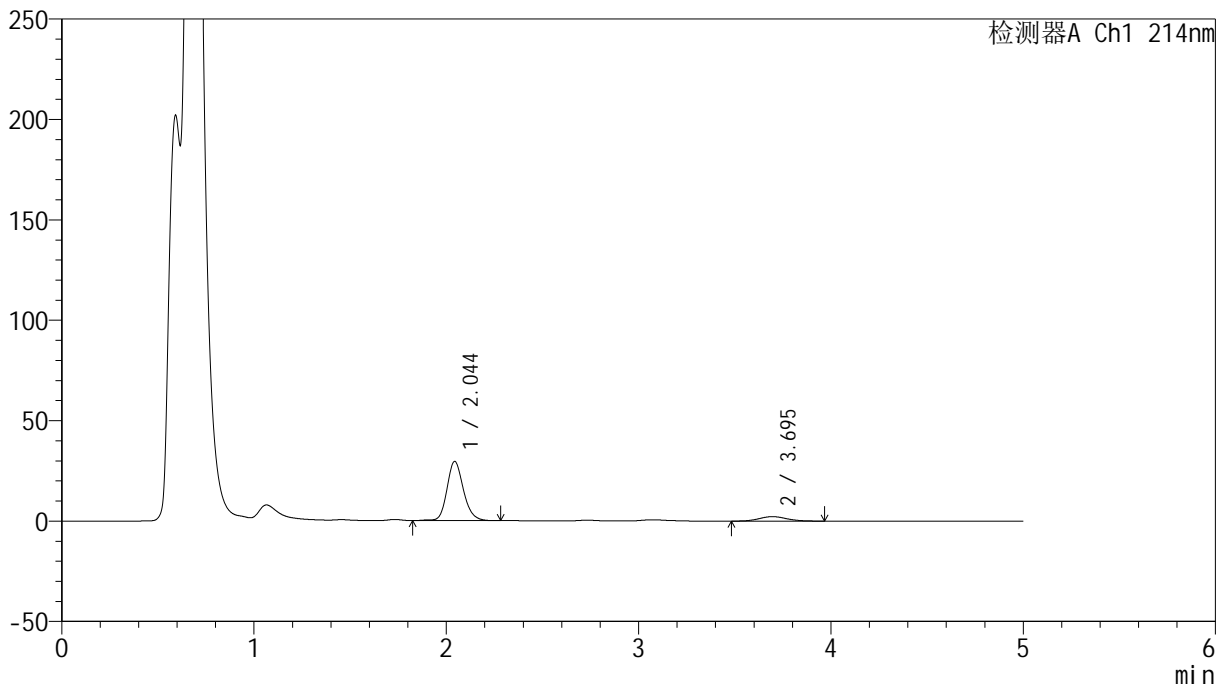
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	175729	88.658	29450	2841	1.174	--
2	3.695	22481	11.342	2256	3218	1.083	7.977
总计		198209	100.000	31706			

<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 - 0-71/24-460-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 22:20:23

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

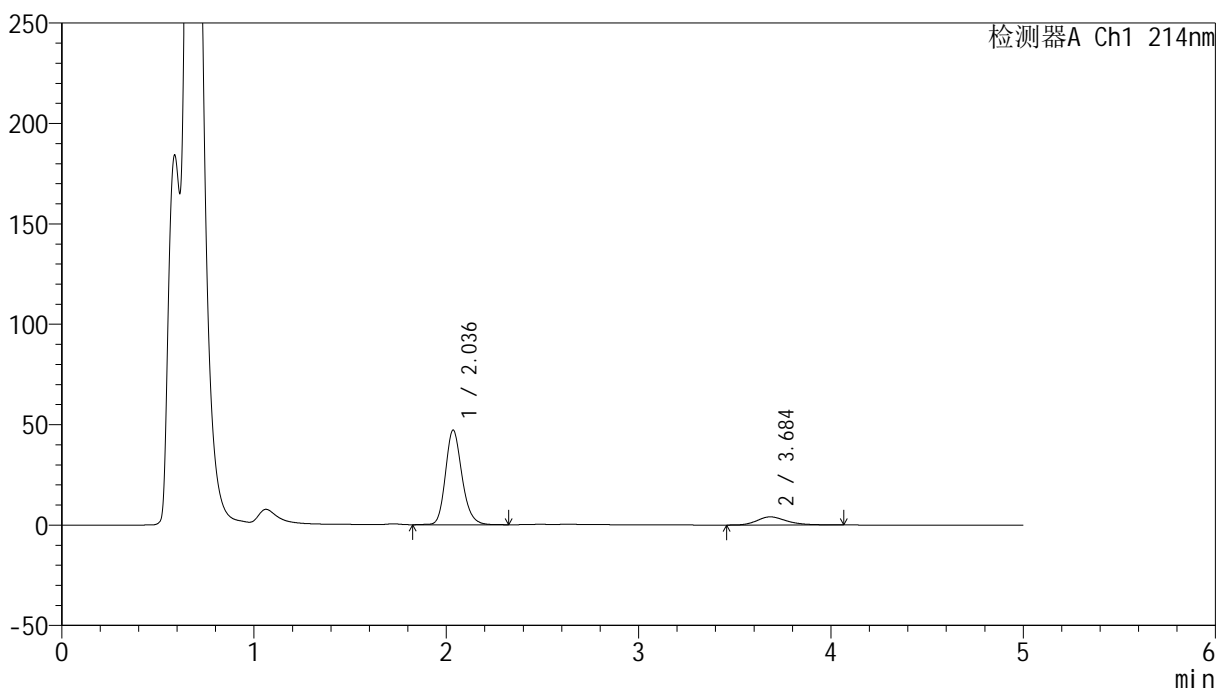
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	281543	86.611	47024	2783	1.193	--
2	3.684	43525	13.389	4062	2879	1.267	7.683
总计		325068	100.000	51085			

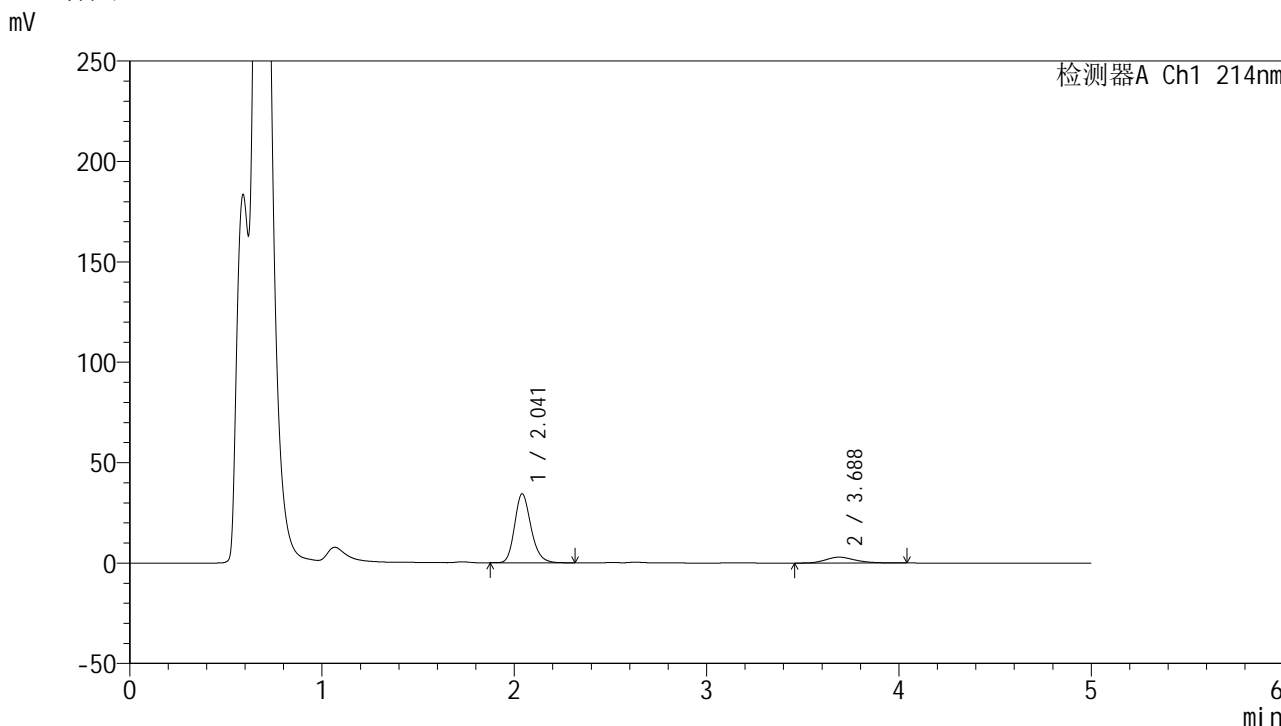


SMF-387

<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 - 0-71/24-461-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	202900	86.484	34243	2832	1.203	--
2	3.688	31710	13.516	2947	2870	1.206	7.682
总计		234610	100.000	37190			



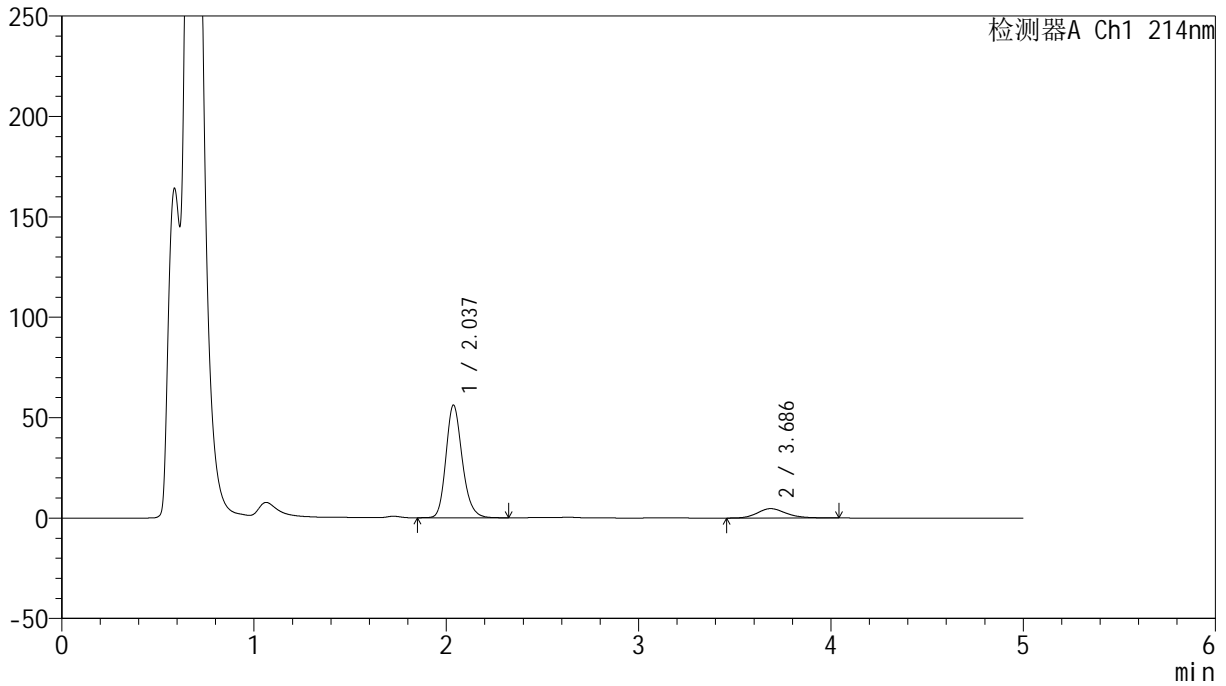
SMF-387

<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 - 0-71/24-462-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	331102	87.242	56130	2848	1.199	--
2	3.686	48421	12.758	4671	3033	1.193	7.842
总计		379523	100.000	60801			



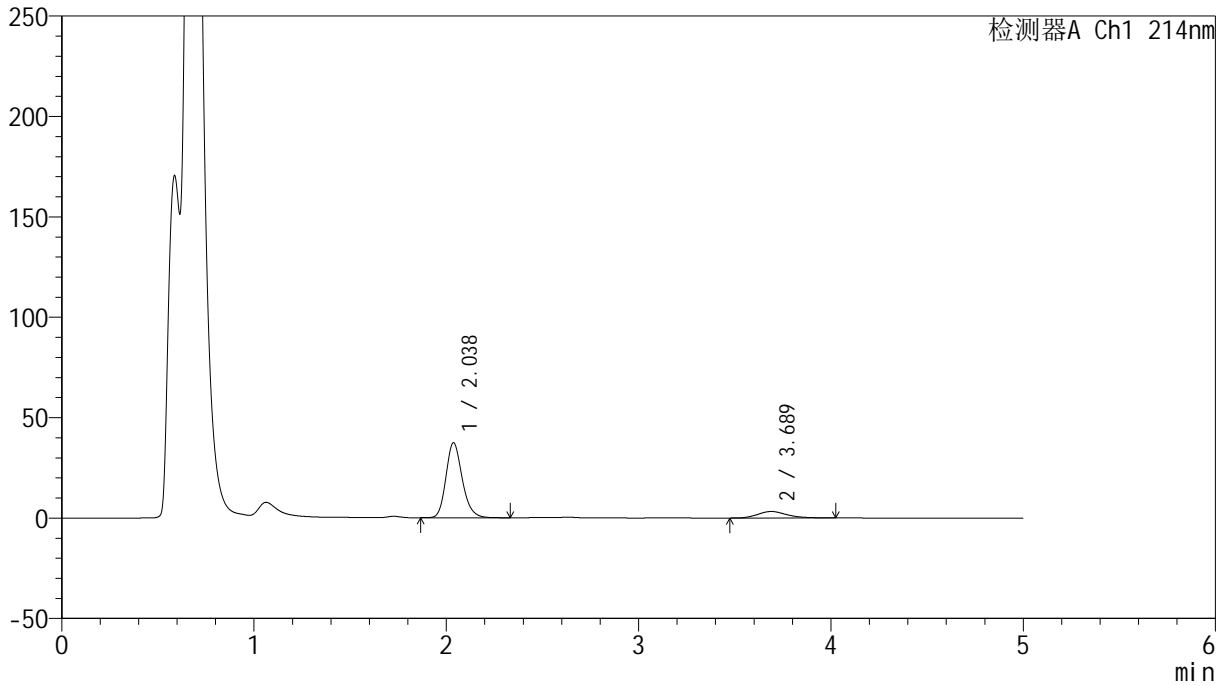
SMF-387

<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 - 0-71/24-463-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	220290	86.581	37378	2849	1.198	--
2	3.689	34142	13.419	3239	2919	1.185	7.756
总计		254431	100.000	40616			



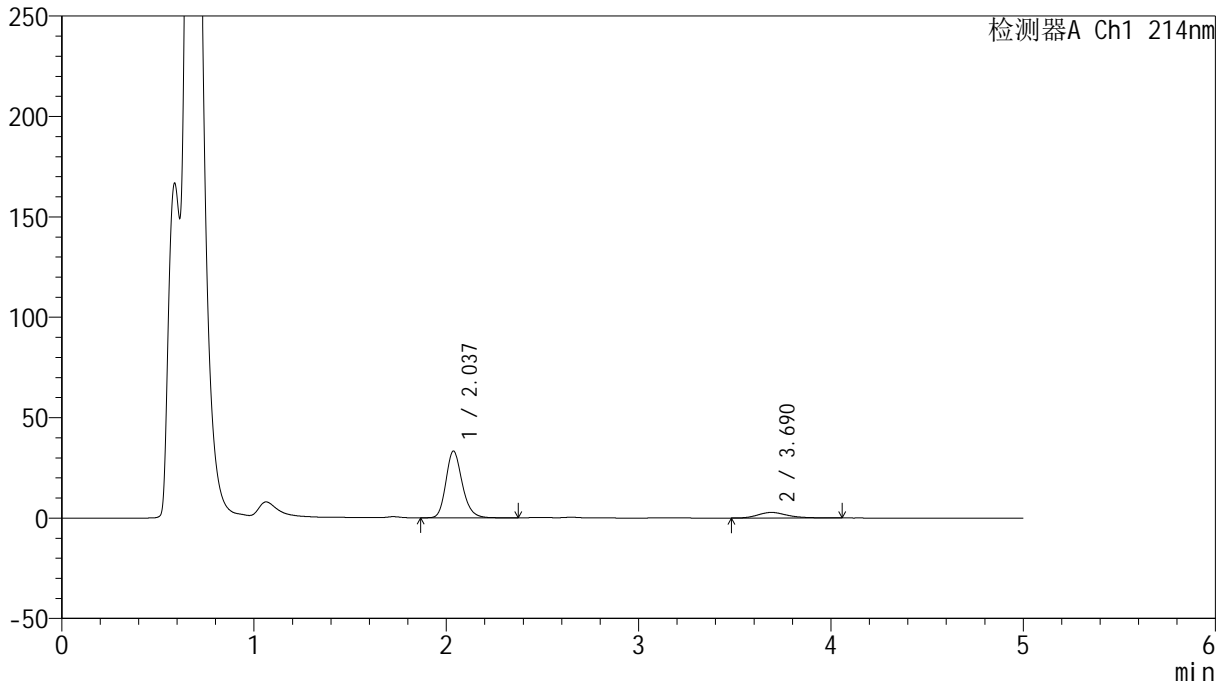
SMF-387

<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 - 0-71/24-464-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 22:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	196183	86.953	33230	2848	1.203	--
2	3.690	29437	13.047	2782	2961	1.243	7.795
总计		225620	100.000	36013			

<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 - 0-71/24-465-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 22:47:43

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

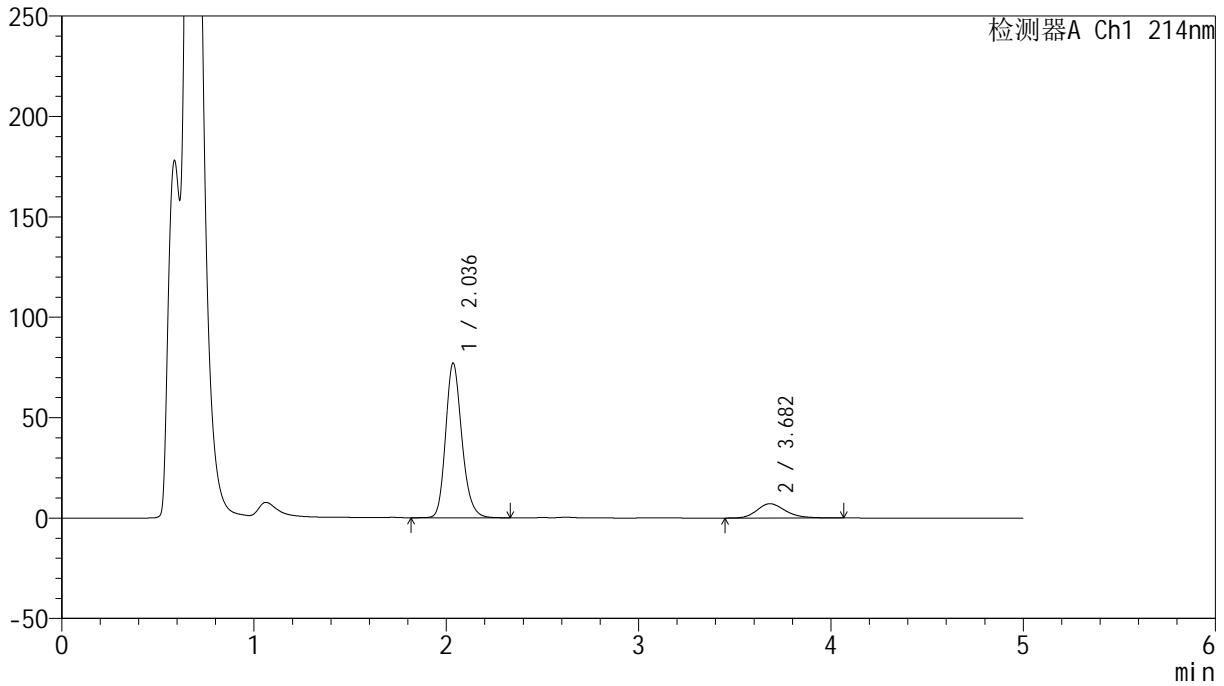
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

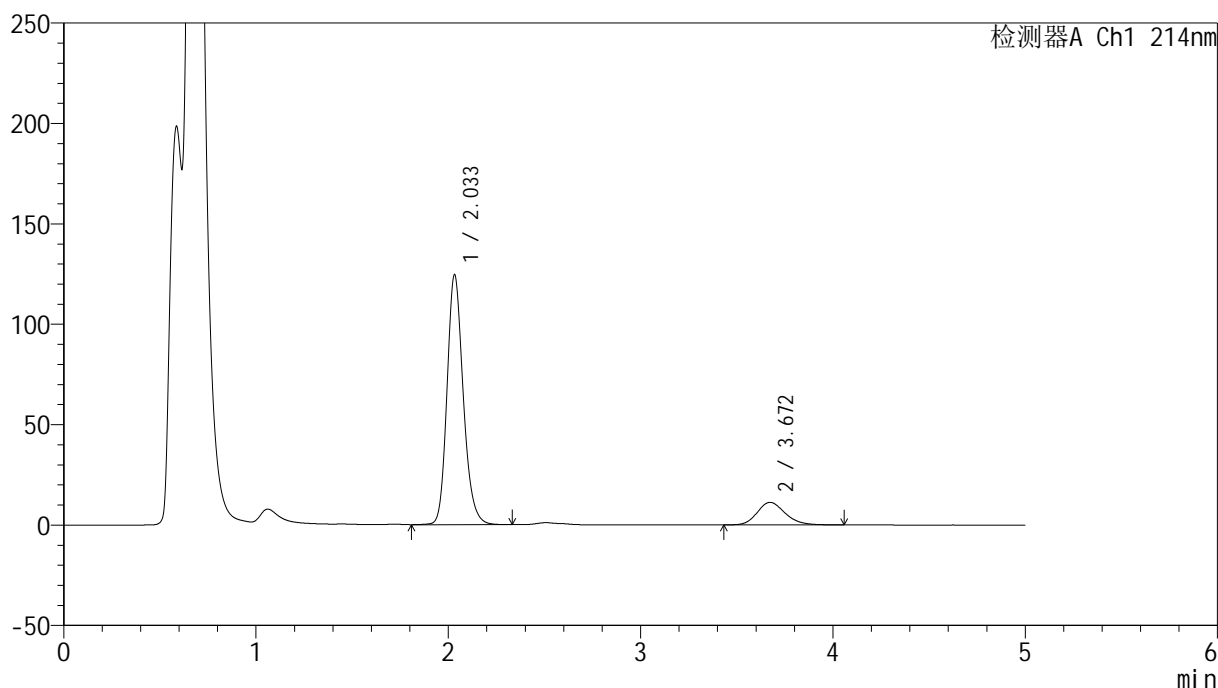
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	453388	86.102	76862	2863	1.199	--
2	3.682	73185	13.898	7119	3120	1.226	7.918
总计		526573	100.000	83981			

<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-387-0-71/24-466-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 22:53:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:14:39 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	730170	86.525	124224	2873	1.193	--
2	3.672	113717	13.475	11253	3133	1.192	7.917
总计		843887	100.000	135477			

<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 - 0-71/24-467-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 22:58:39

处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:14:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

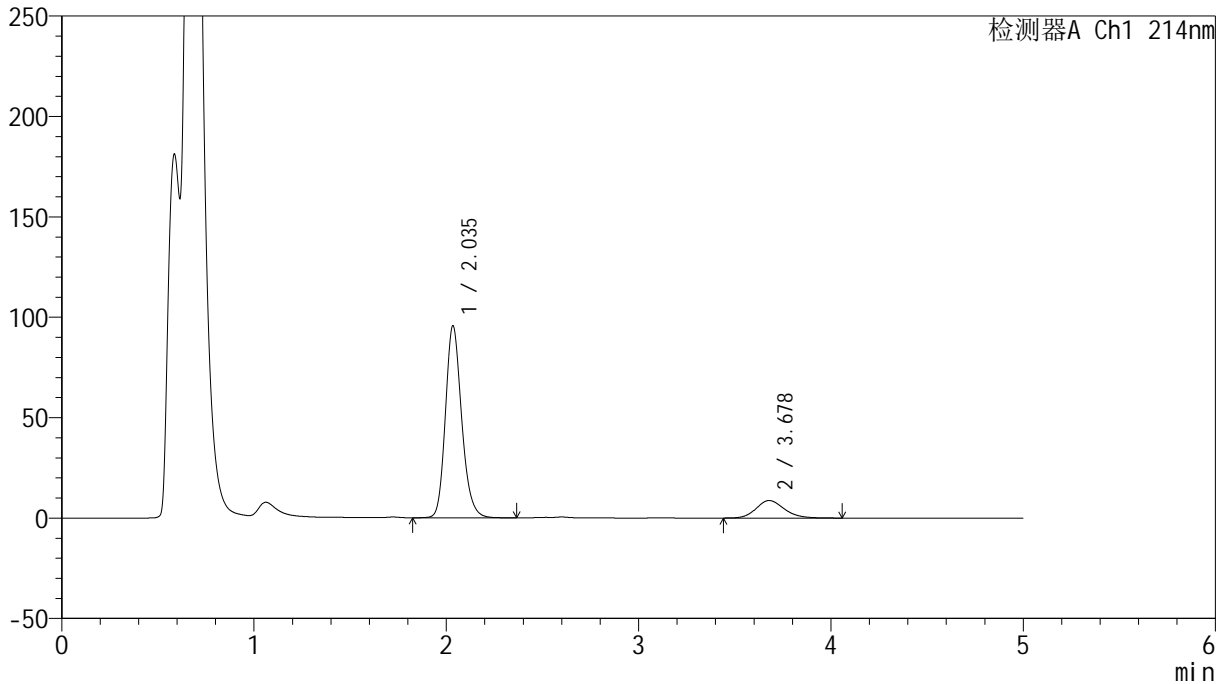
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	561994	86.351	95193	2863	1.194	--
2	3.678	88831	13.649	8719	3138	1.167	7.926
总计		650825	100.000	103912			



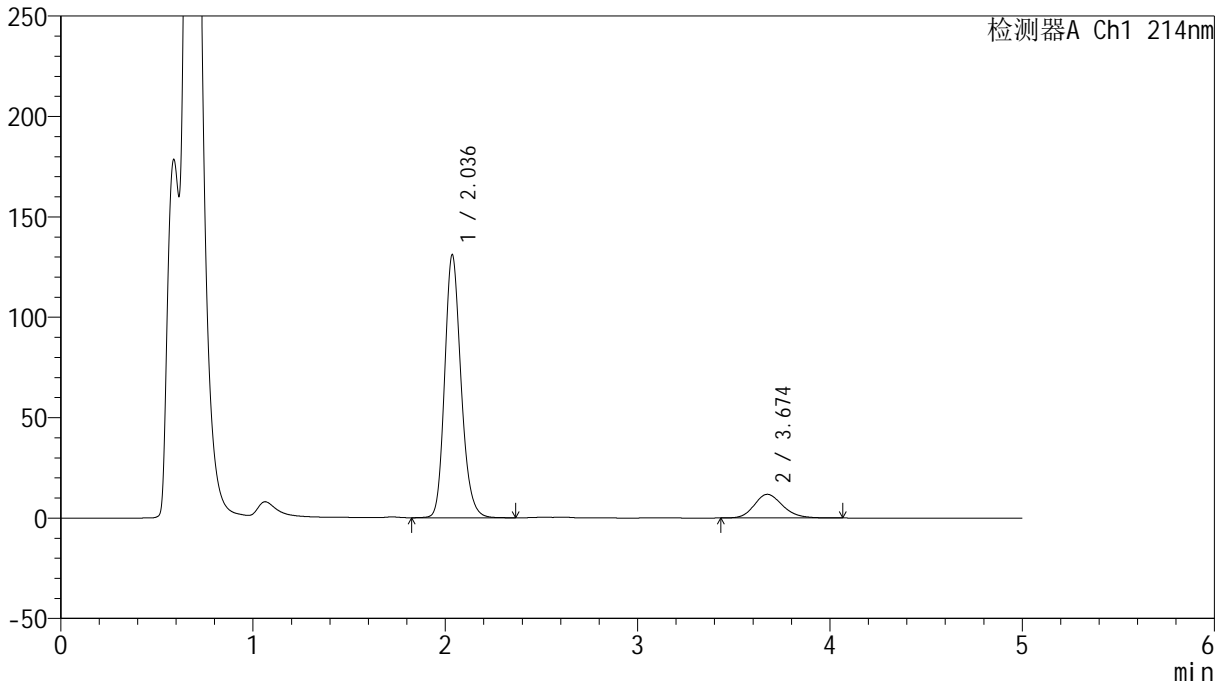
SMF-387

<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 - 0-71/24-468-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	774566	86.476	130818	2829	1.192	--
2	3.674	121135	13.524	11789	3041	1.182	7.804
总计		895702	100.000	142607			



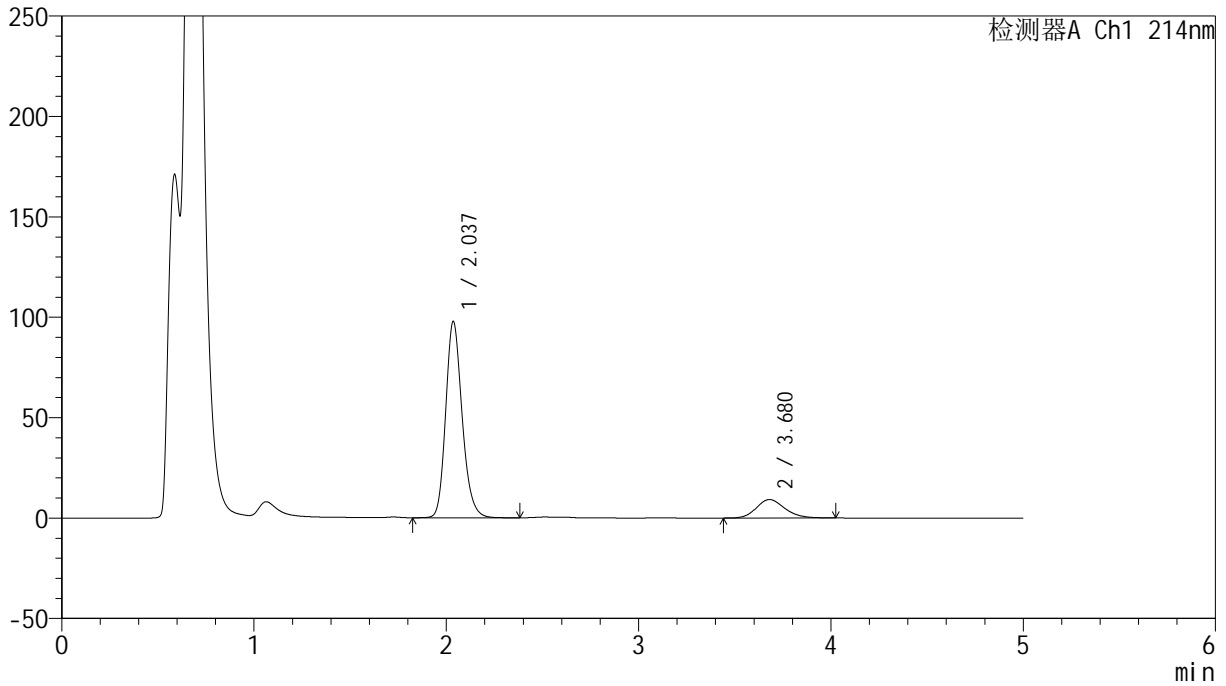
SMF-387

<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 - 0-71/24-469-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	581319	86.033	97687	2799	1.197	--
2	3.680	94371	13.967	9197	3028	1.180	7.797
总计		675690	100.000	106884			



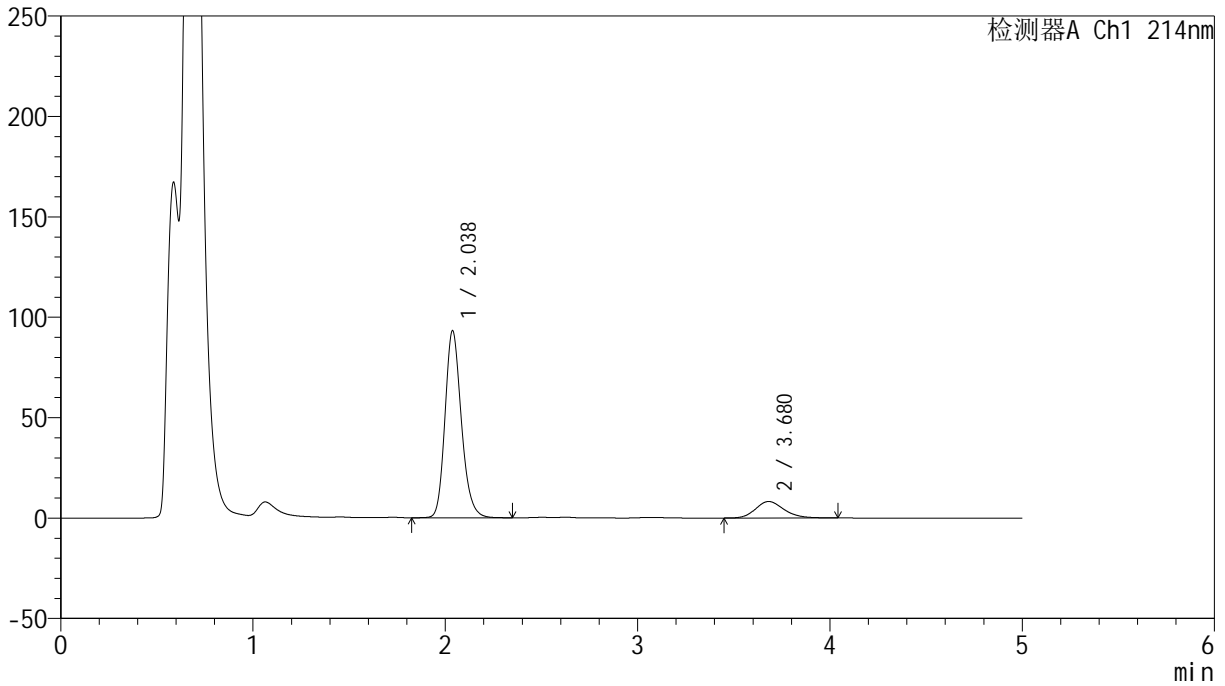
SMF-387

<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 - 0-71/24-470-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	551620	86.740	93198	2826	1.198	--
2	3.680	84330	13.260	8213	3048	1.191	7.822
总计		635949	100.000	101411			



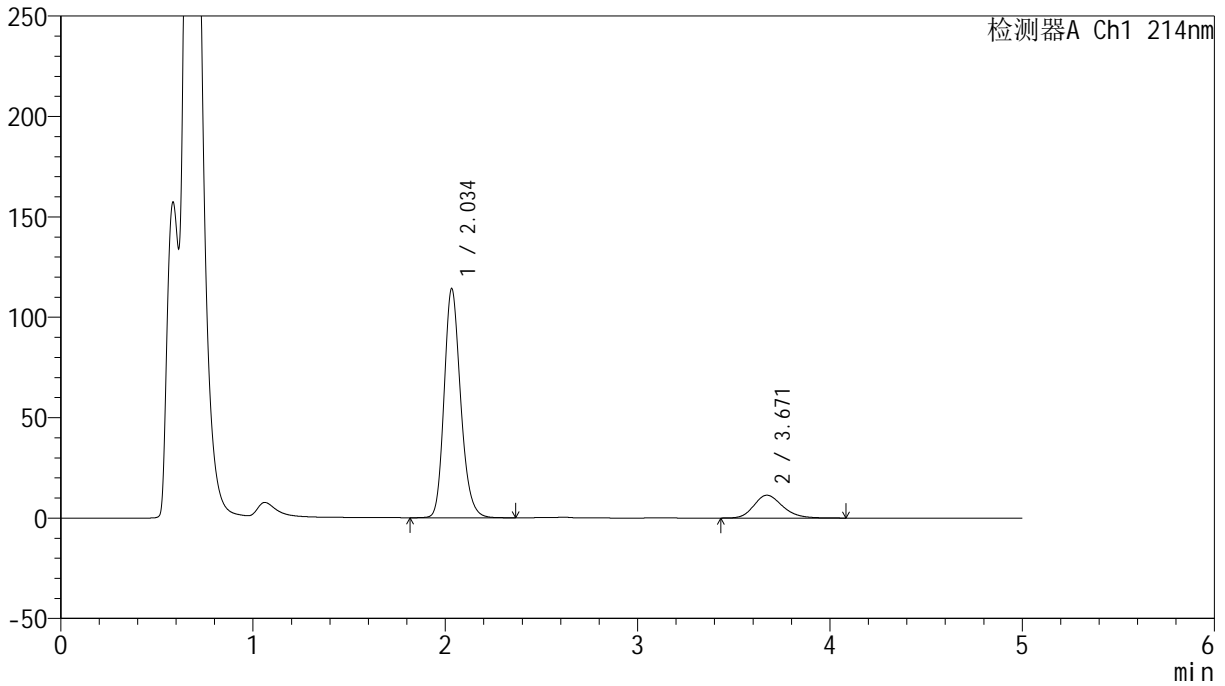
SMF-387

<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 - 0-71/24-471-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	681214	85.254	113668	2771	1.202	--
2	3.671	117829	14.746	11371	2996	1.213	7.747
总计		799043	100.000	125040			



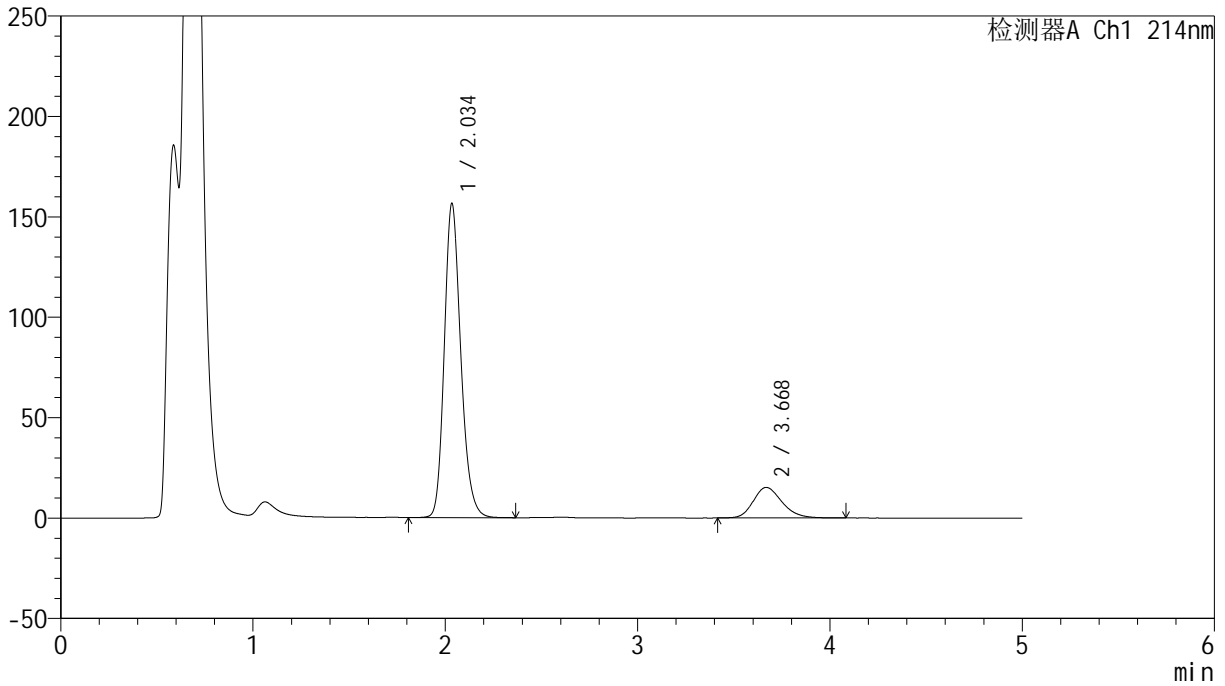
SMF-387

<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 - 0-71/24-472-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

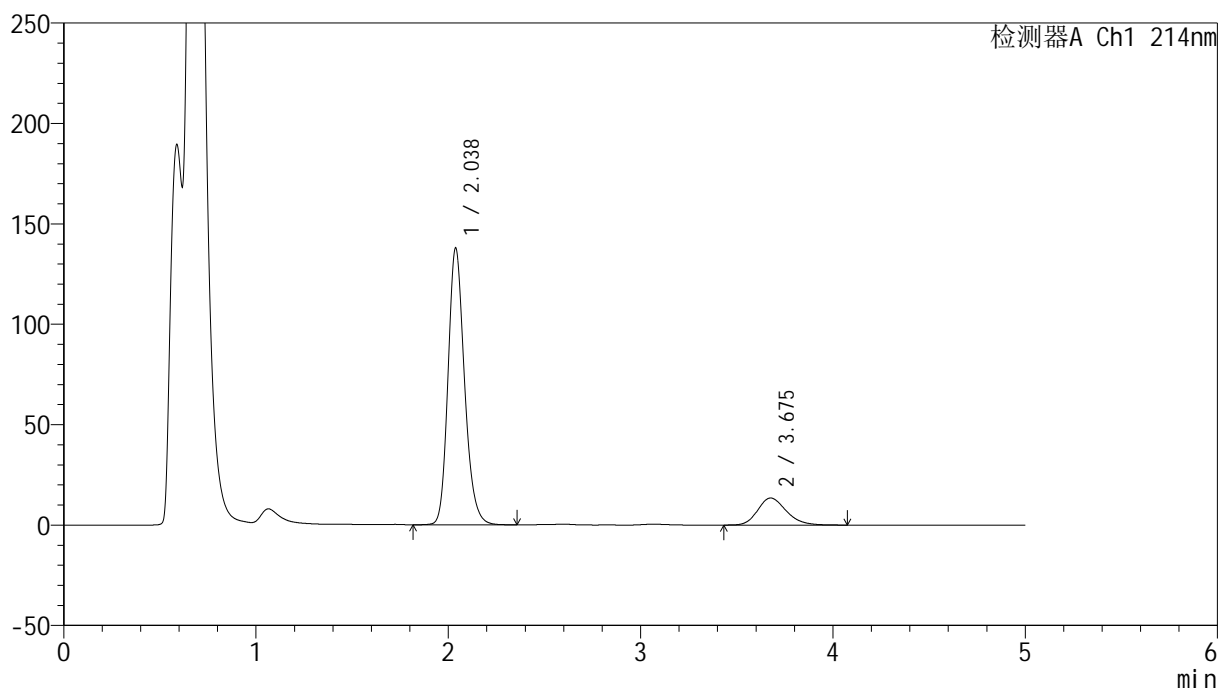
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	935520	85.562	155717	2762	1.204	--
2	3.668	157865	14.438	15204	2966	1.220	7.701
总计		1093384	100.000	170921			

<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 - 0-71/24-473-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 23:31:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/18 11:14:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	820638	85.508	137882	2795	1.200	--
2	3.675	139082	14.492	13467	3014	1.211	7.758
总计		959720	100.000	151349			

<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 - 0-71/24-474-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 23:36:53

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

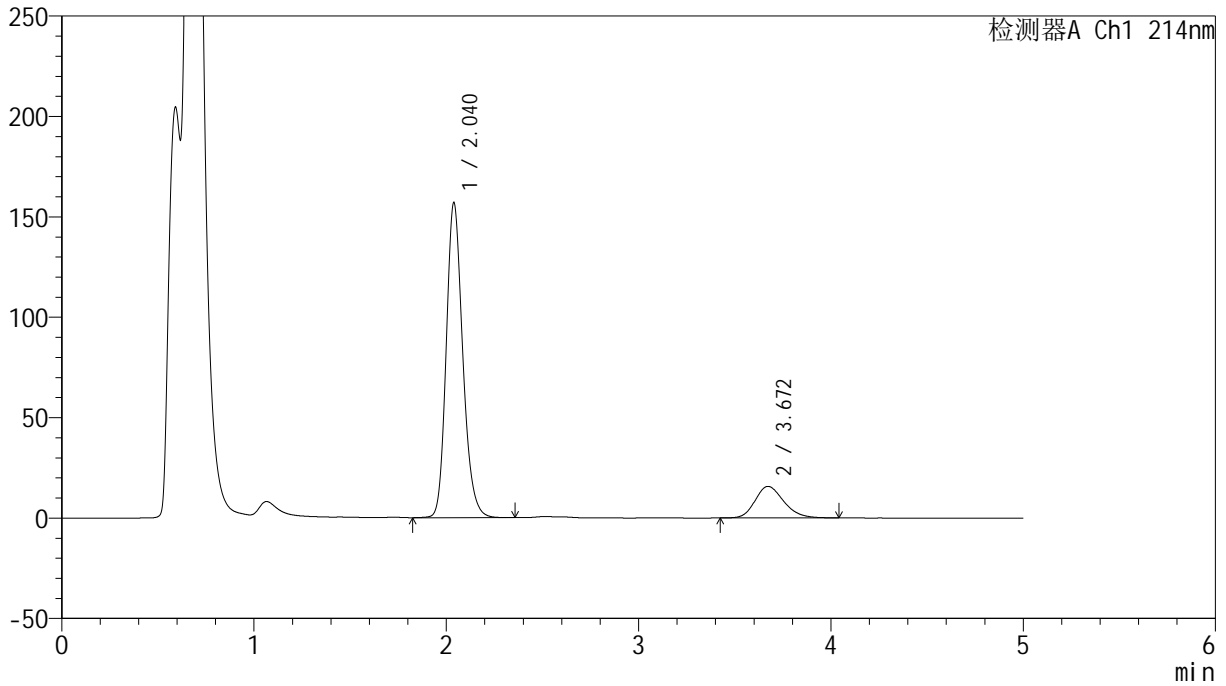
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	937969	85.236	156842	2775	1.199	--
2	3.672	162462	14.764	15724	2988	1.217	7.709
总计		1100431	100.000	172566			

<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 - 0-71/24-475-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 23:42:20

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

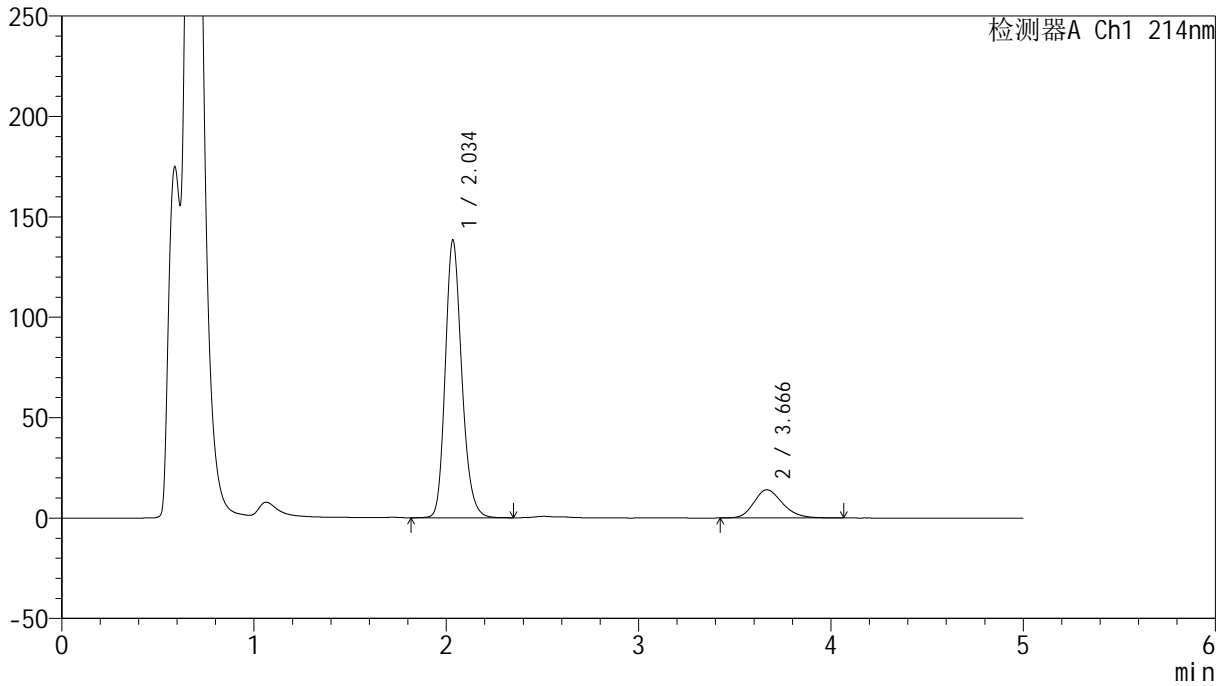
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	824888	85.060	137546	2774	1.202	--
2	3.666	144885	14.940	14030	3003	1.213	7.732
总计		969773	100.000	151576			



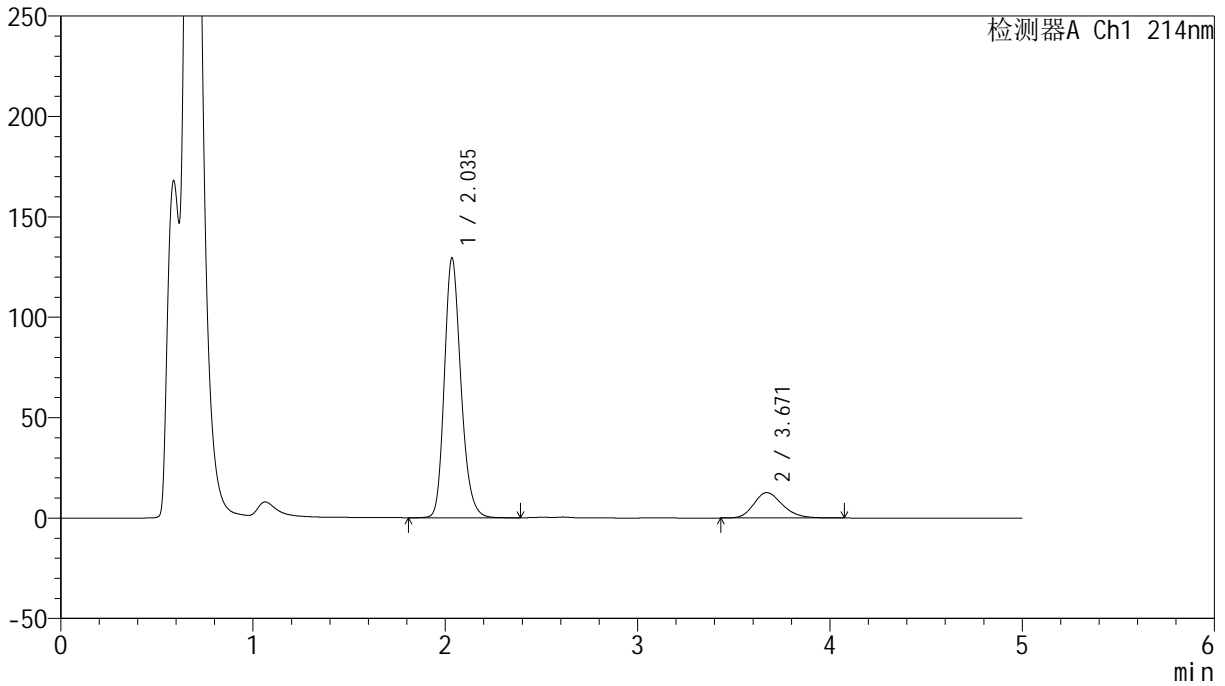
SMF-387

<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 - 0-71/24-476-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

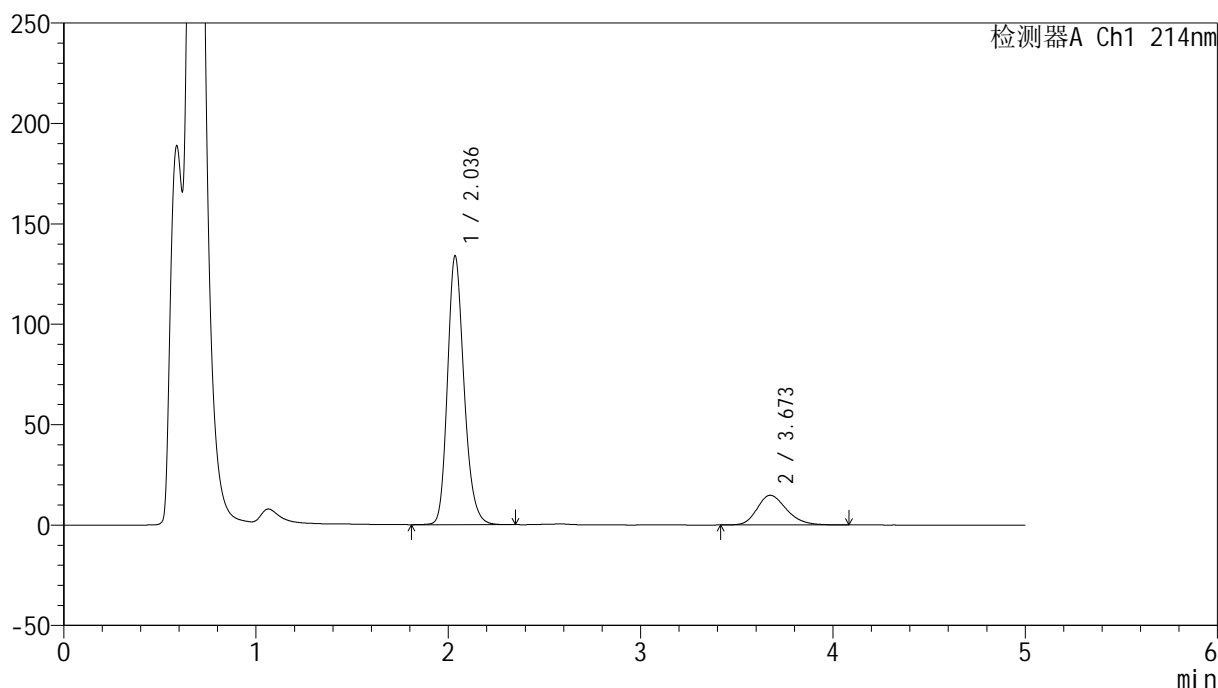
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	775504	85.526	128919	2753	1.209	--
2	3.671	131246	14.474	12664	2980	1.222	7.714
总计		906750	100.000	141583			

<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-387-0-71/24-477-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-4
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 23:53:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:15:10 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	800433	83.574	133494	2769	1.207	--
2	3.673	157319	16.426	14801	2829	1.240	7.600
总计		957752	100.000	148294			

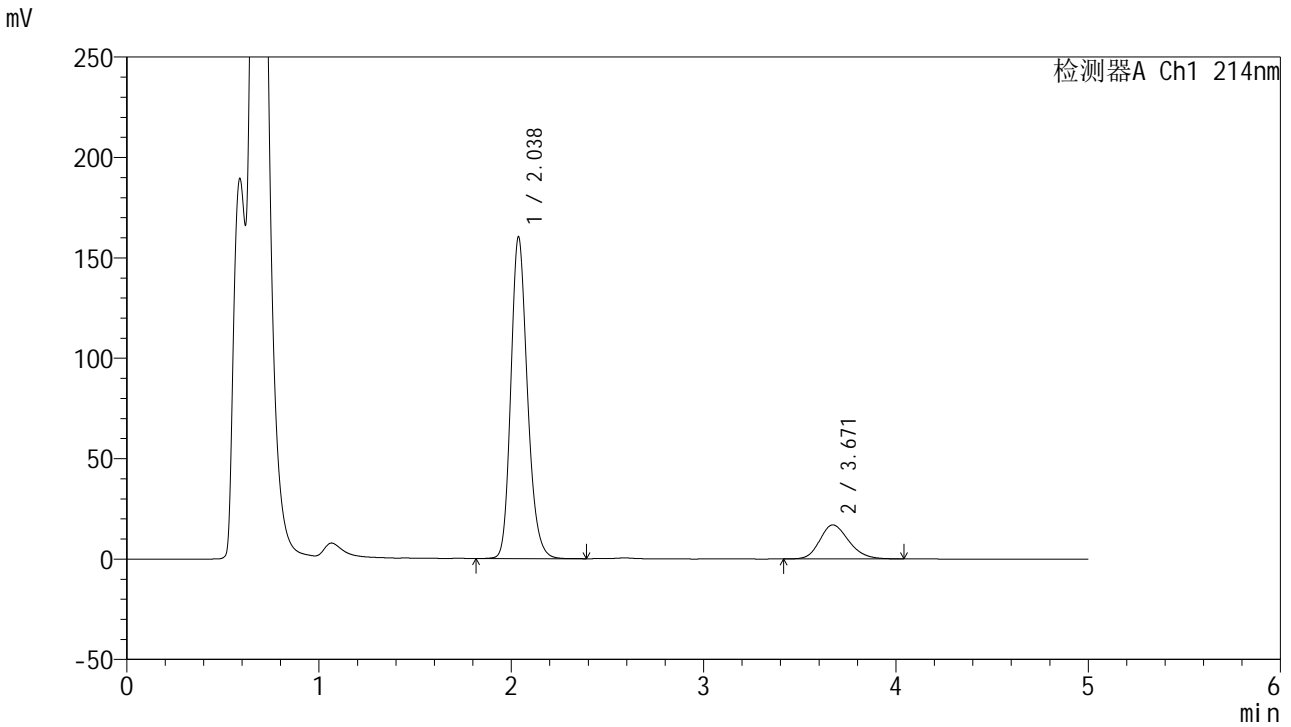


SMF-387

<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 - 0-71/24-478-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 23:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

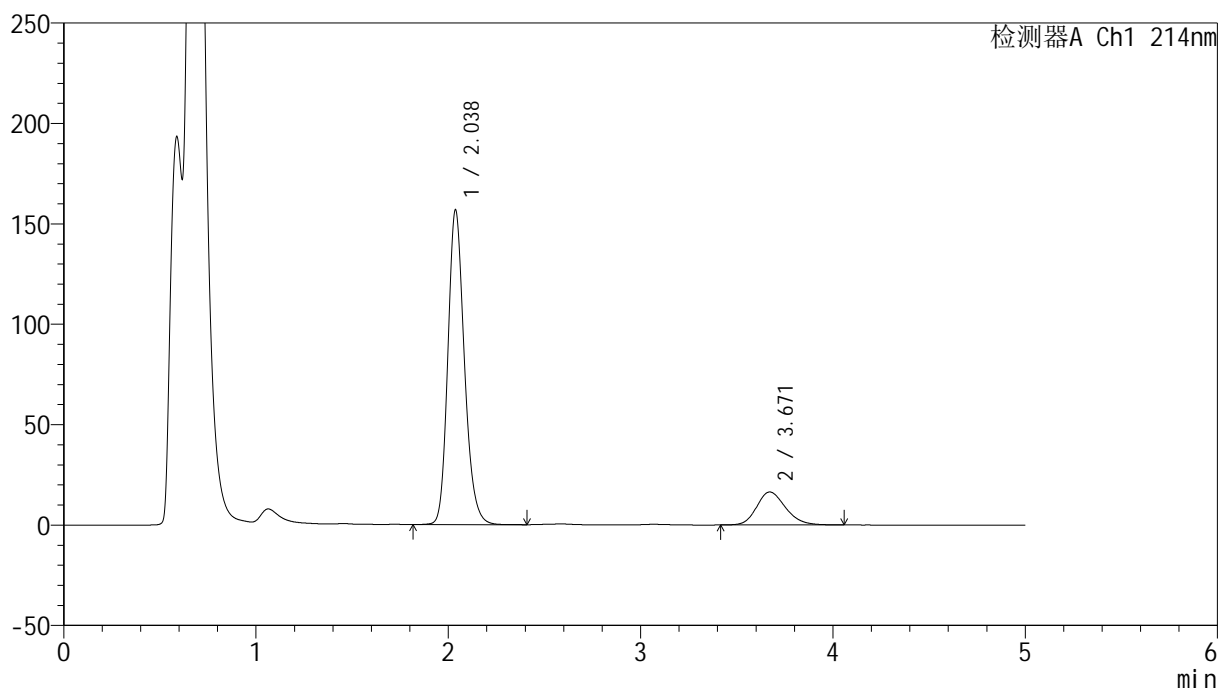
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	961515	84.396	160326	2751	1.200	--
2	3.671	177779	15.604	16949	2890	1.207	7.624
总计		1139294	100.000	177275			

<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-387-0-71/24-479-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-22
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/18 00:04:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:15:16 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	937226	84.561	156759	2771	1.196	--
2	3.671	171118	15.439	16437	2948	1.200	7.680
总计		1108344	100.000	173196			



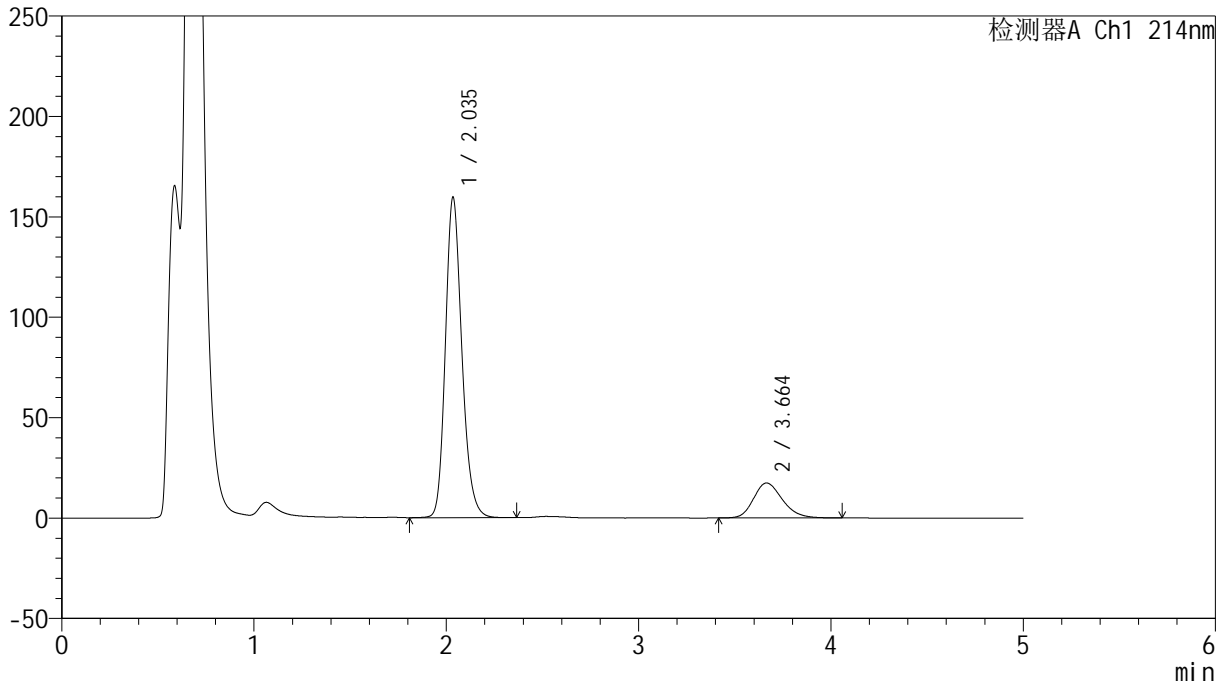
SMF-387

<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 - 0-71/24-480-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

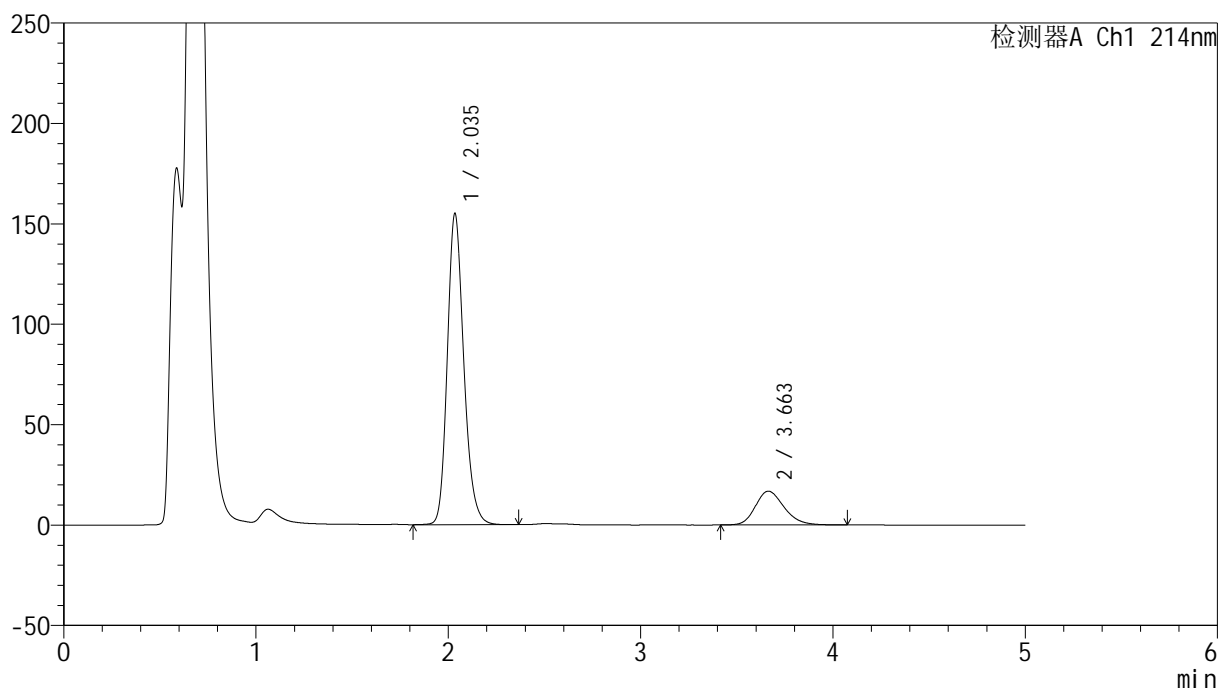
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	951118	84.046	159049	2783	1.200	--
2	3.664	180543	15.954	17409	2953	1.219	7.685
总计		1131660	100.000	176459			

<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-387-0-71/24-481-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-40
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/18 00:15:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:15:22 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

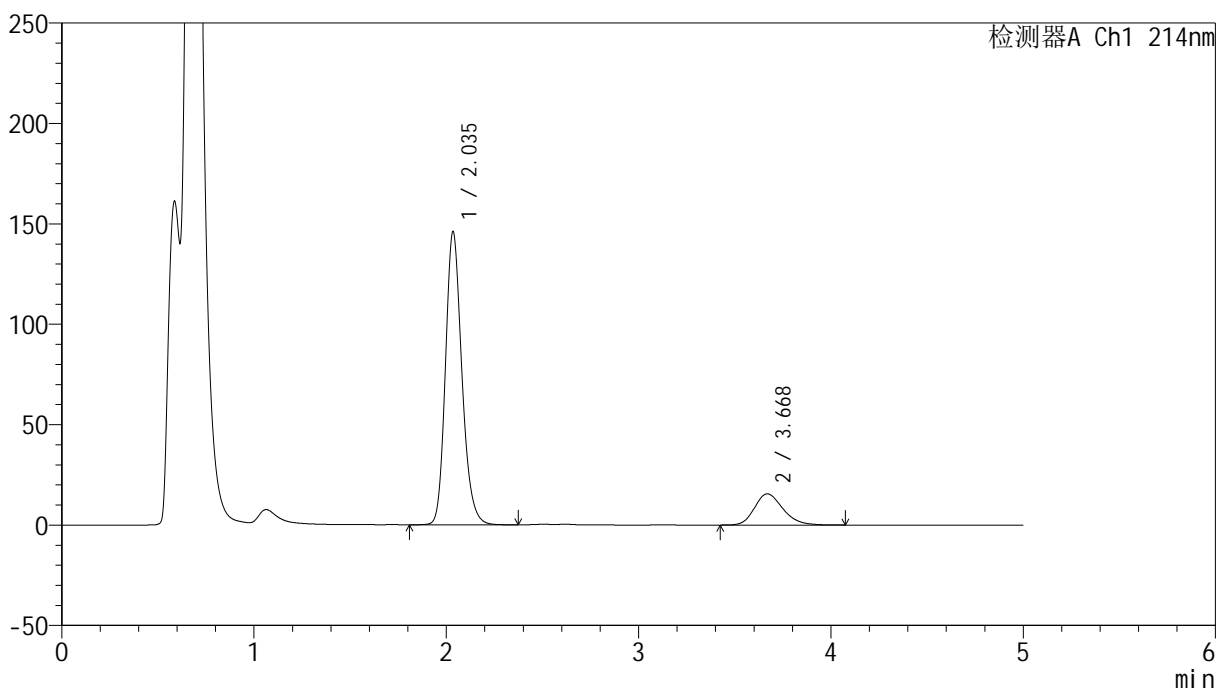
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	924942	84.132	154235	2773	1.202	--
2	3.663	174449	15.868	16842	2962	1.219	7.687
总计		1099391	100.000	171077			

<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-387-0-71/24-482-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-49
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/18 00:20:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	867963	84.504	145547	2803	1.199	--
2	3.668	159167	15.496	15498	3027	1.223	7.769
总计		1027130	100.000	161045			

<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 - 0-71/24-483-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/18 00:26:00

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

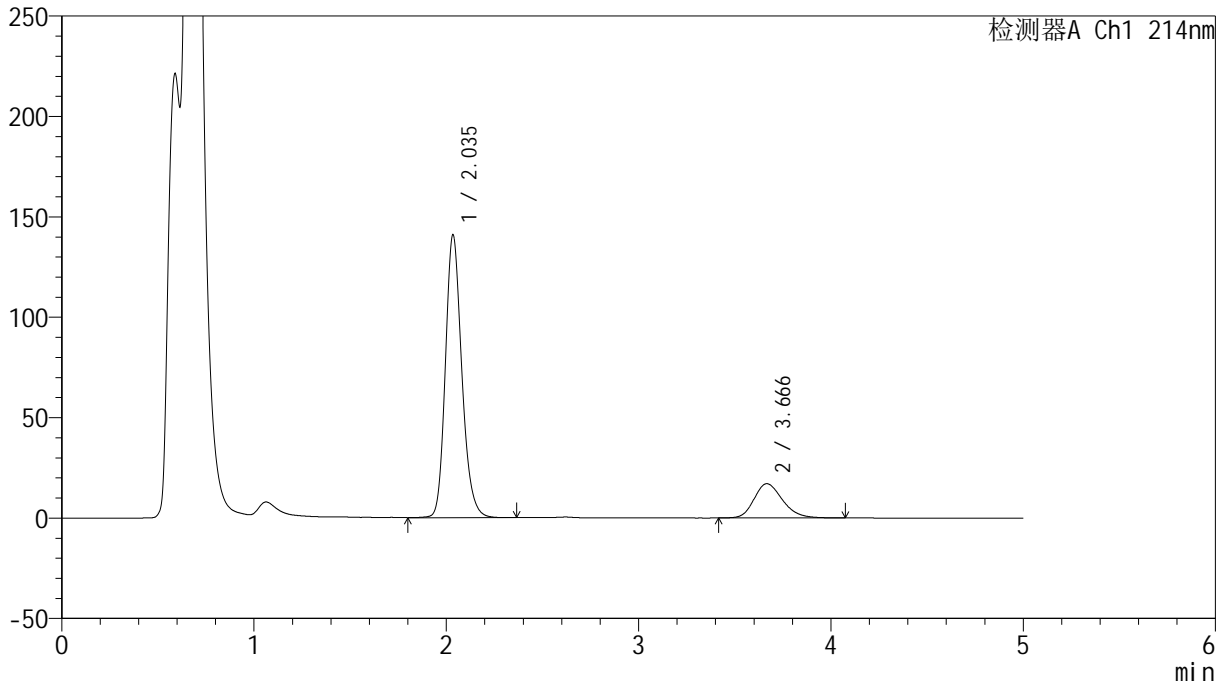
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	836774	82.696	140304	2808	1.198	--
2	3.666	175094	17.304	17043	3024	1.227	7.763
总计		1011868	100.000	157348			



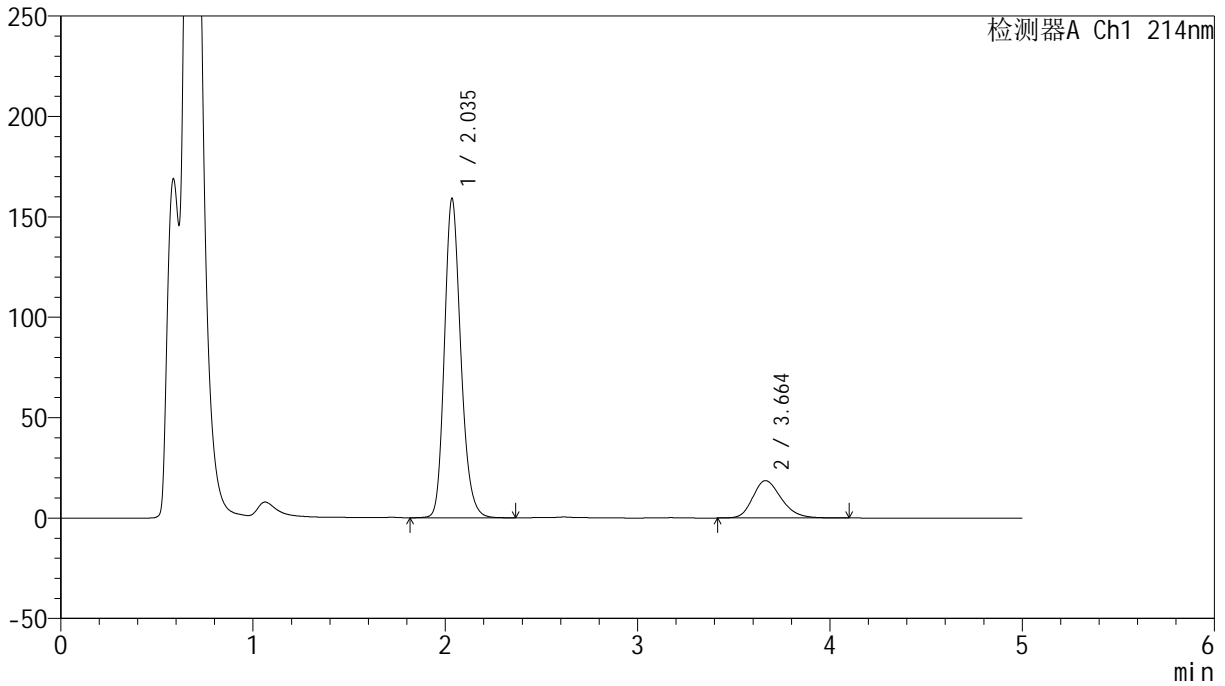
SMF-387

<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 - 0-71/24-484-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	941749	83.127	158369	2819	1.199	--
2	3.664	191161	16.873	18608	3028	1.235	7.764
总计		1132911	100.000	176977			



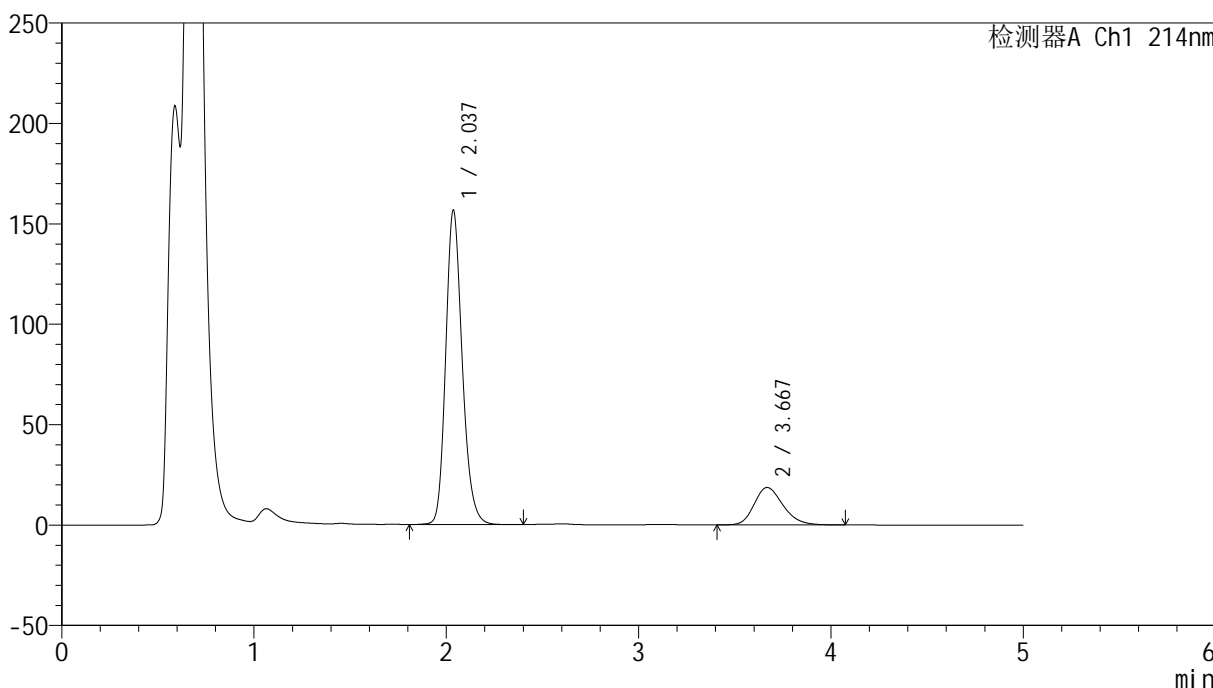
SMF-387

<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 - 0-71/24-485-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	936288	82.839	156536	2772	1.197	--
2	3.667	193959	17.161	18633	2941	1.229	7.668
总计		1130247	100.000	175169			



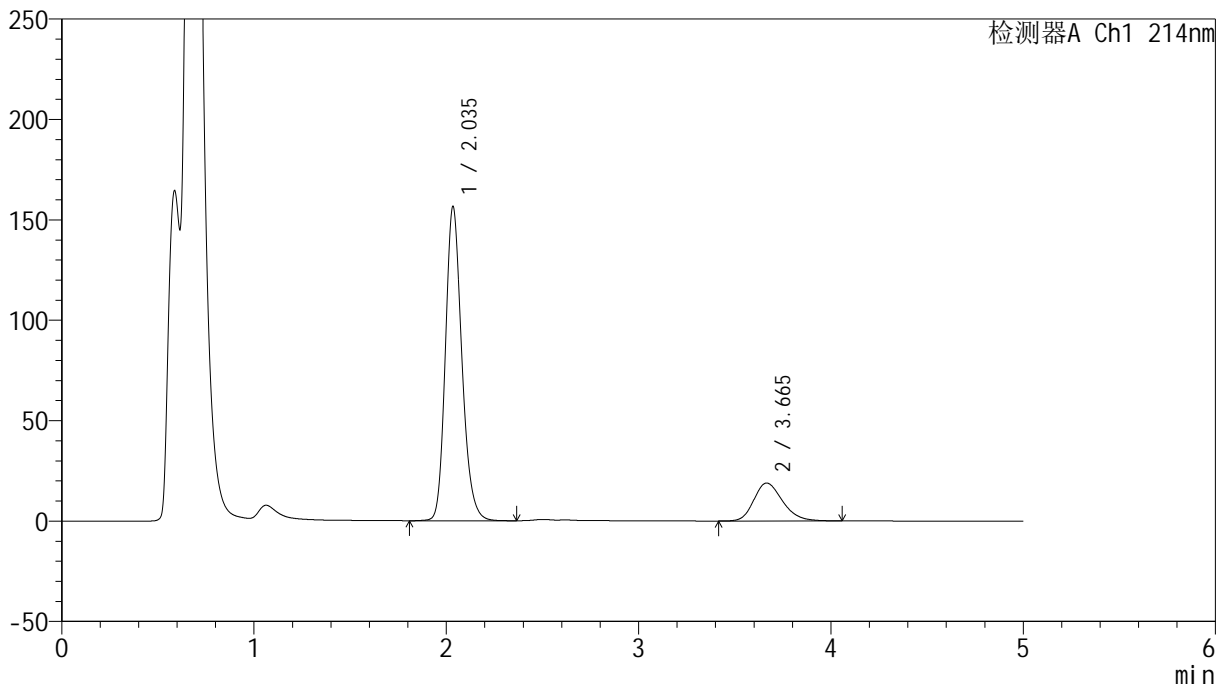
SMF-387

<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 - 0-71/24-486-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	931850	82.682	155822	2789	1.204	--
2	3.665	195183	17.318	18884	2979	1.233	7.713
总计		1127033	100.000	174706			



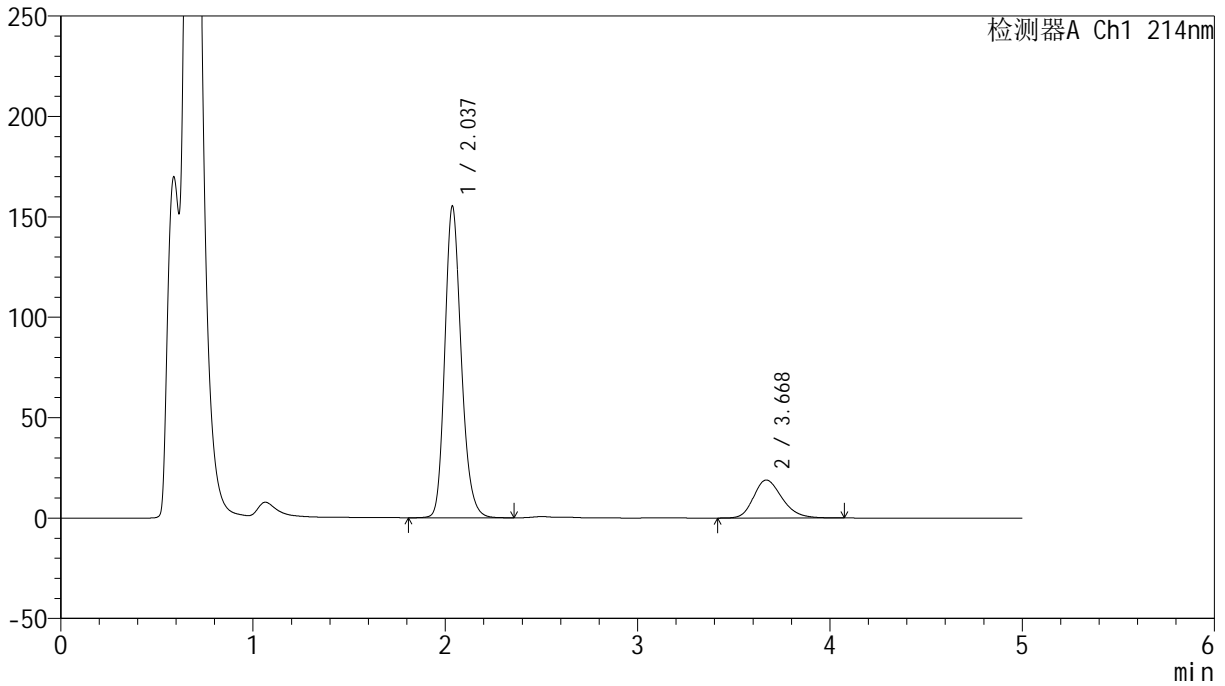
SMF-387

<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 - 0-71/24-487-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	922083	82.553	155164	2812	1.200	--
2	3.668	194873	17.447	18923	3016	1.241	7.752
总计		1116955	100.000	174086			

<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 - 0-71/24-488-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/18 00:53:14

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

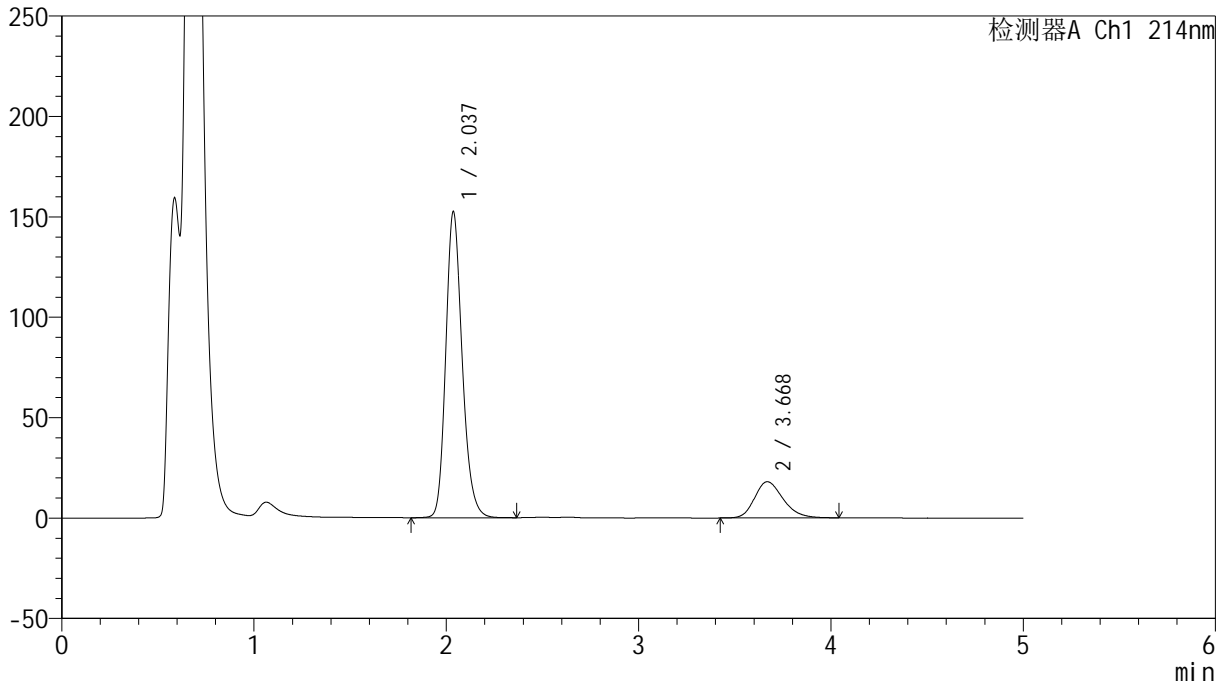
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	905057	82.990	152317	2812	1.203	--
2	3.668	185501	17.010	18012	3009	1.243	7.749
总计		1090558	100.000	170329			



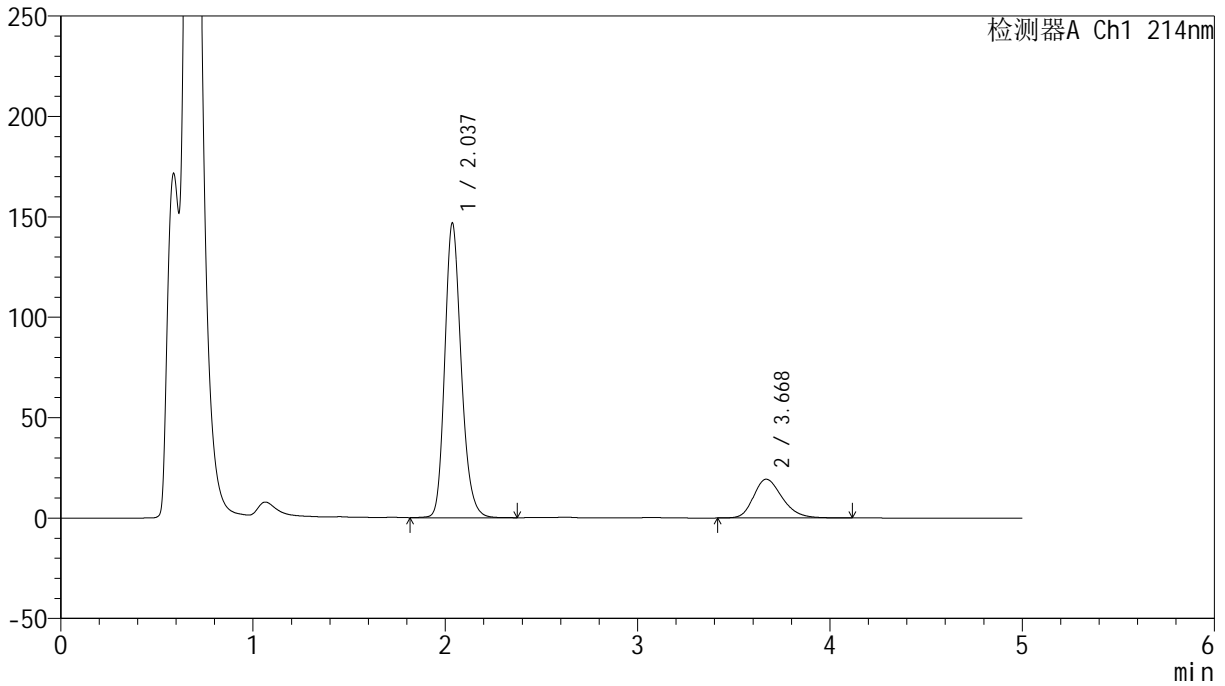
SMF-387

<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 - 0-71/24-489-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 00:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

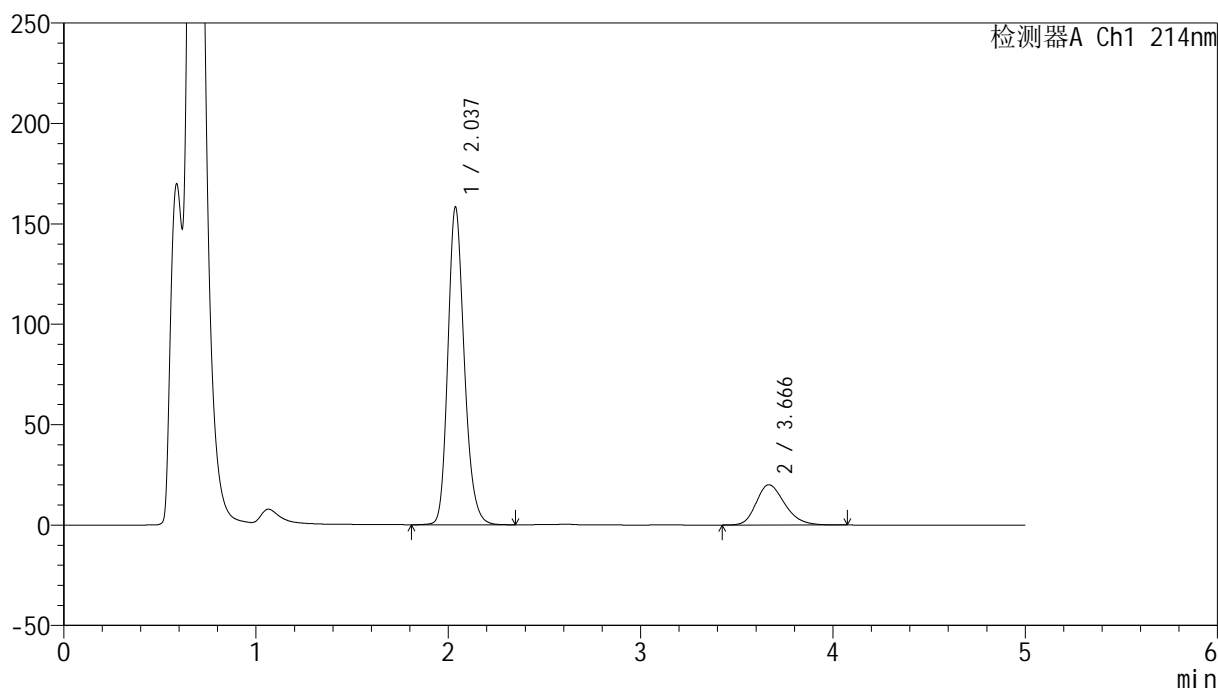
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	873039	81.344	146677	2806	1.204	--
2	3.668	200235	18.656	19292	2980	1.252	7.720
总计		1073273	100.000	165969			

<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-387-0-71/24-490-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-15
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/18 01:04:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:15:48 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

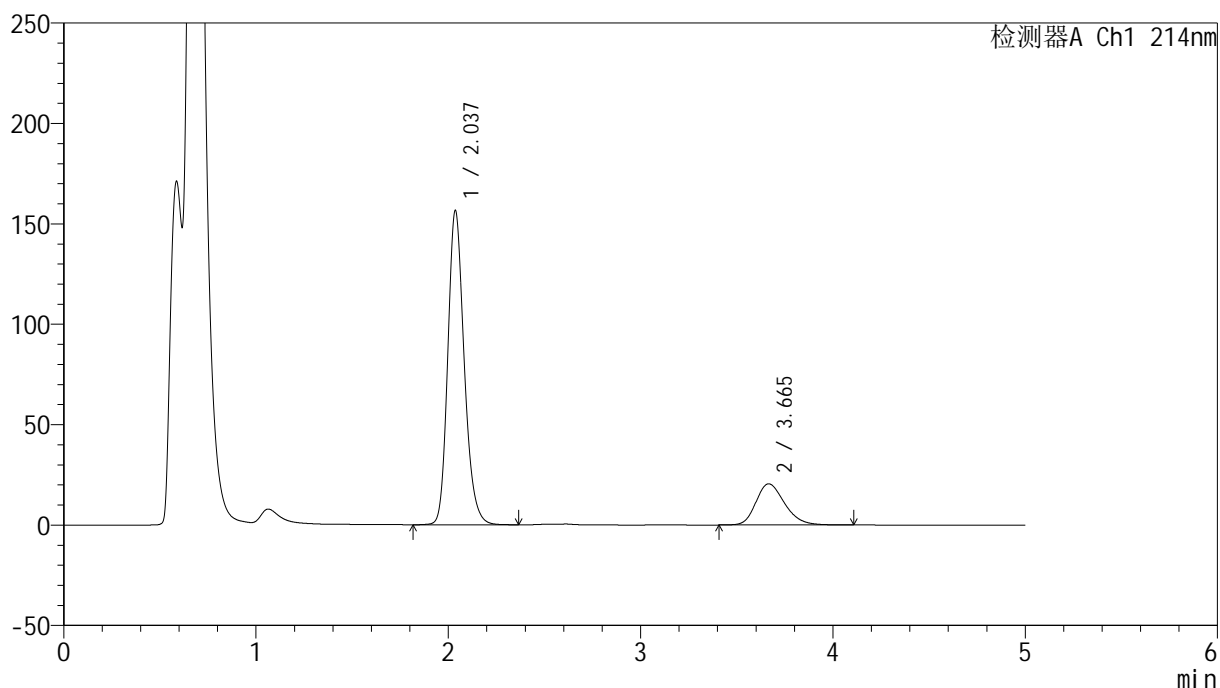
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	938798	81.982	158256	2821	1.200	--
2	3.666	206328	18.018	20041	3012	1.245	7.744
总计		1145126	100.000	178297			

<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-387-0-71/24-491-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-24
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/18 01:09:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:15:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	928612	81.385	156446	2818	1.203	--
2	3.665	212406	18.615	20541	2970	1.247	7.707
总计		1141018	100.000	176987			

<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 - 0-71/24-492-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/18 01:15:03

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

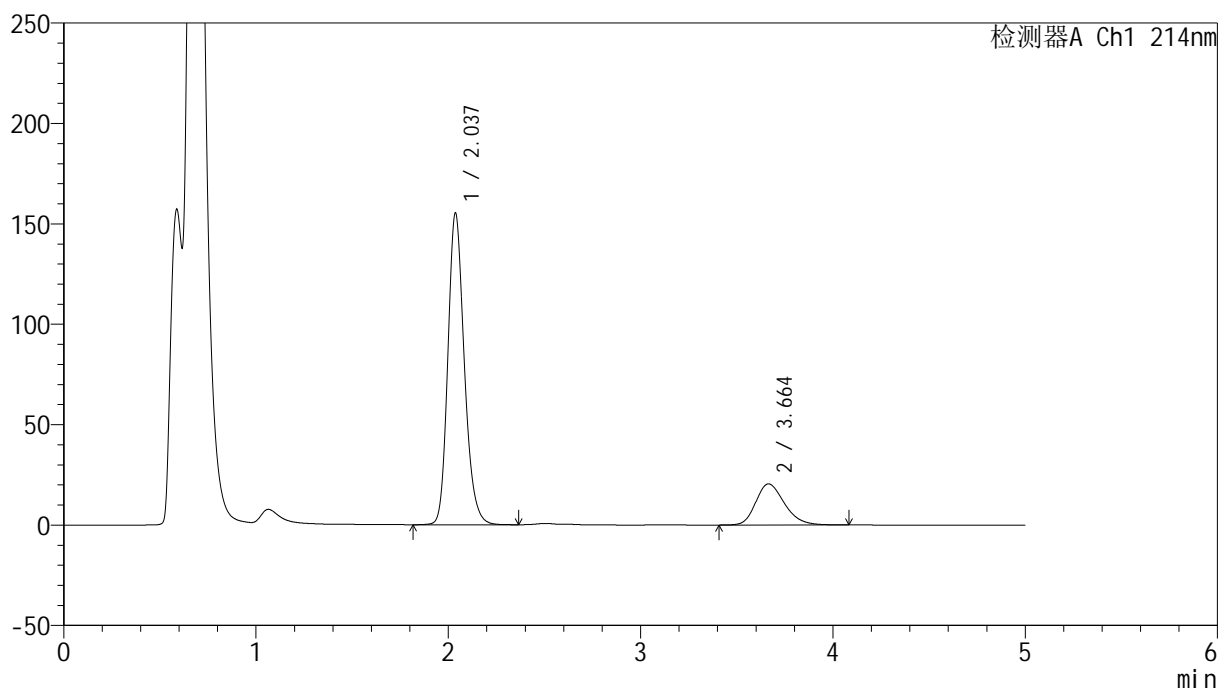
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	922709	81.324	155229	2808	1.202	--
2	3.664	211895	18.676	20473	2971	1.247	7.697
总计		1134604	100.000	175702			



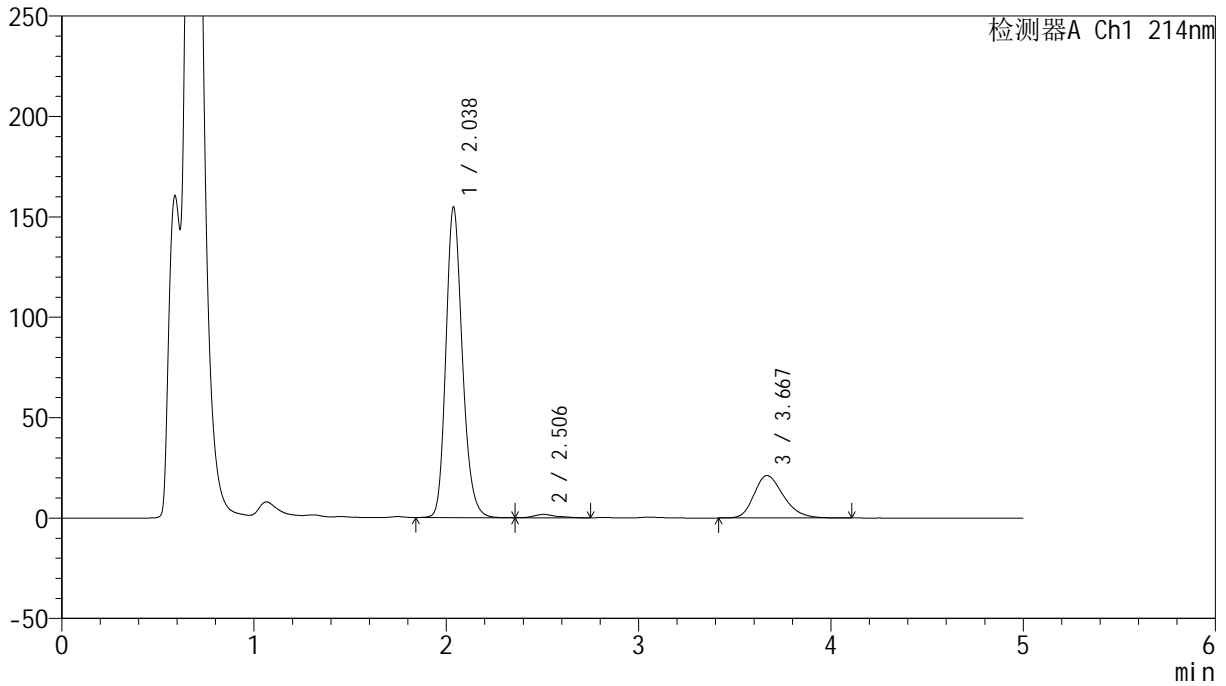
SMF-387

<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 - 0-71/24-493-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	920765	79.478	154689	2795	1.200	--
2	2.506	13726	1.185	1666	2638	1.312	2.681
3	3.667	224032	19.338	21111	2837	1.264	4.933
总计		1158522	100.000	177466			



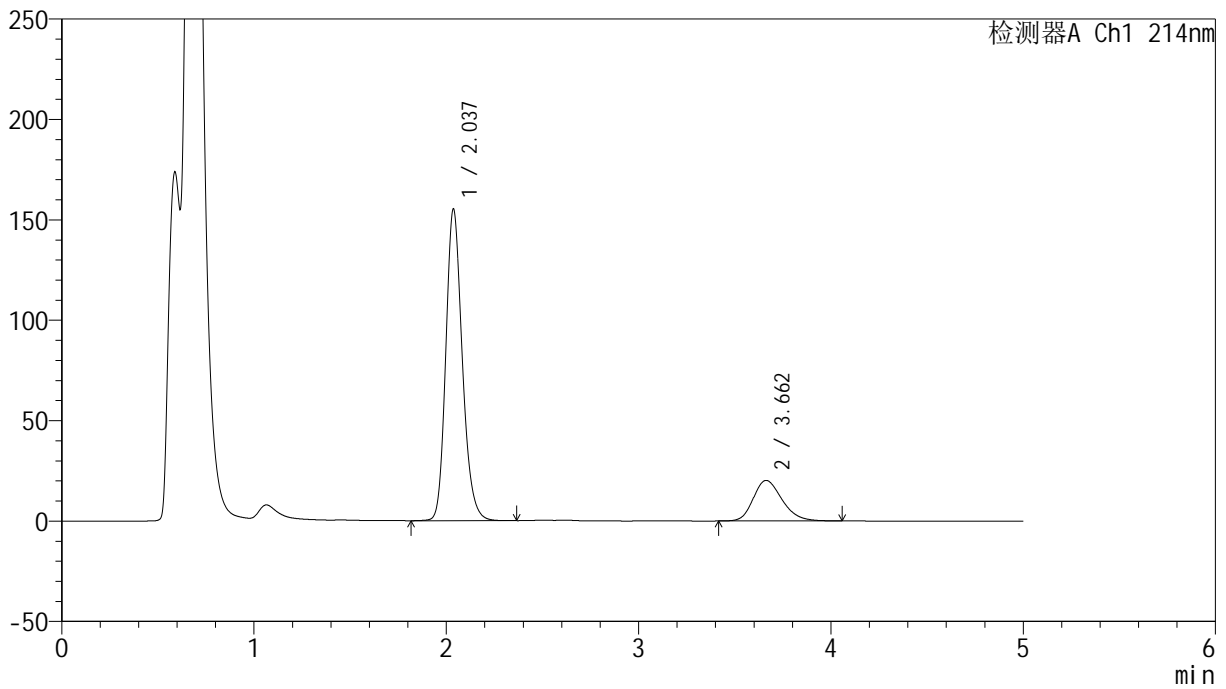
SMF-387

<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 - 0-71/24-494-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	925000	81.552	155197	2789	1.197	--
2	3.662	209250	18.448	20204	2952	1.236	7.667
总计		1134250	100.000	175401			



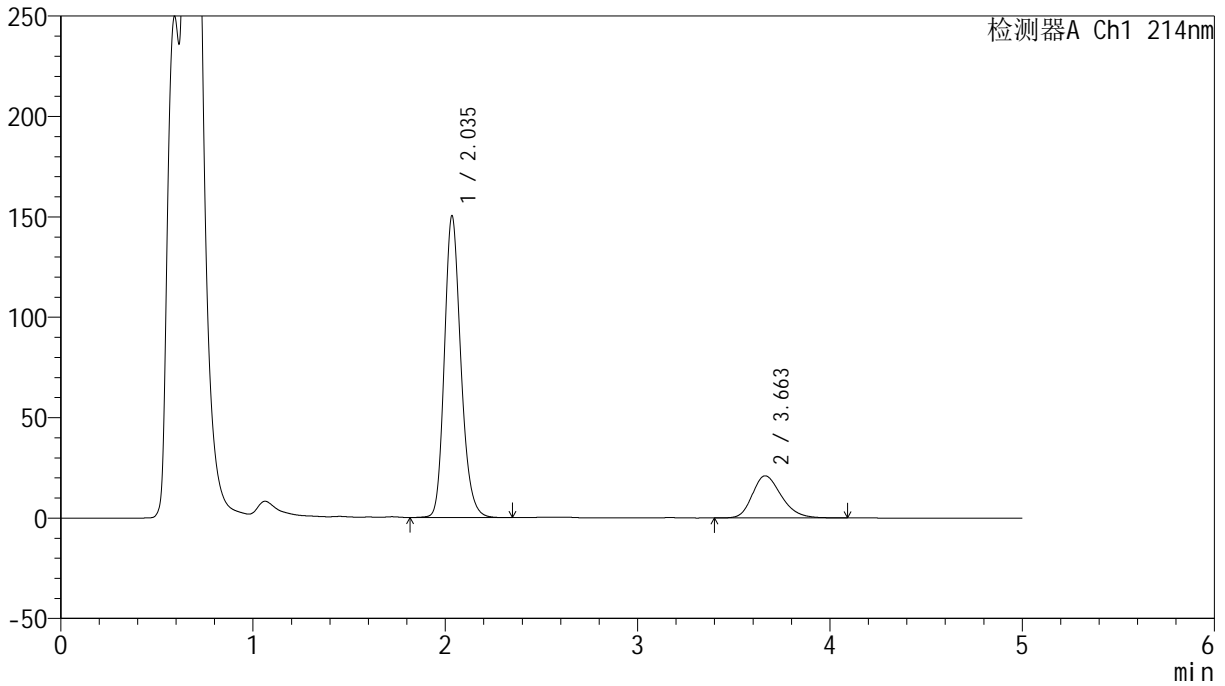
SMF-387

<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 - 0-71/24-495-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

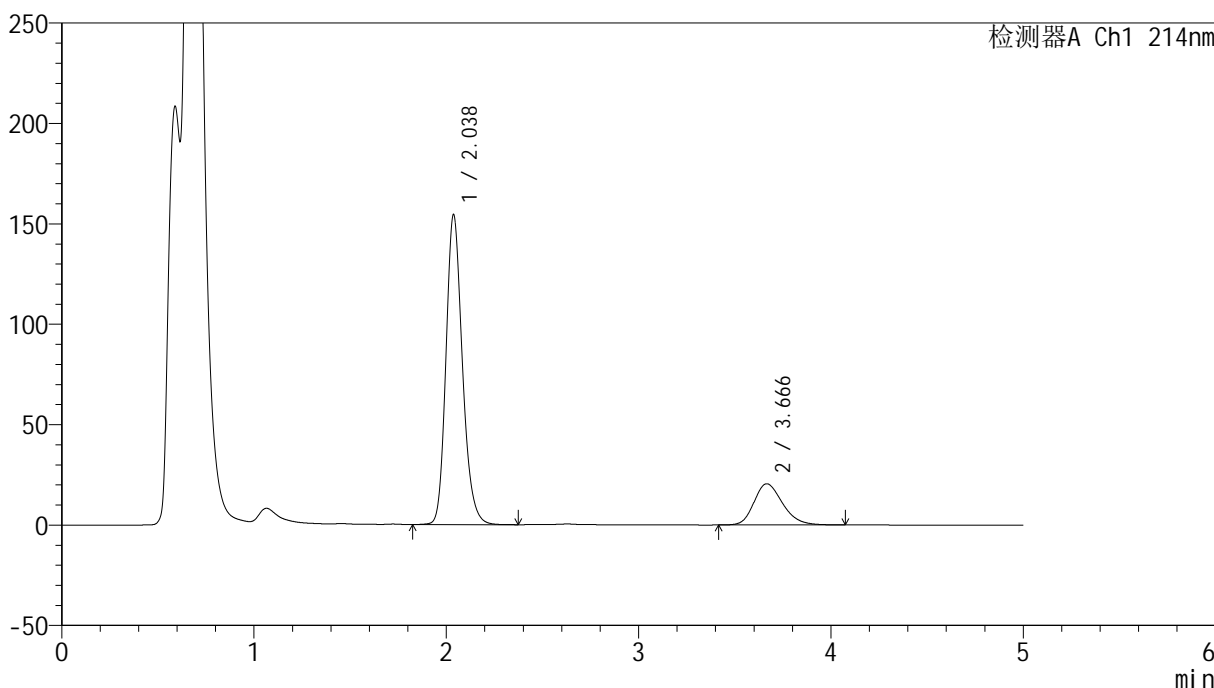
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	895306	80.294	149751	2794	1.203	--
2	3.663	219726	19.706	21001	2906	1.248	7.646
总计		1115032	100.000	170752			

<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-387-0-71/24-496-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-16
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/18 01:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	918383	81.327	154431	2808	1.201	--
2	3.666	210862	18.673	20499	2998	1.235	7.721
总计		1129246	100.000	174930			



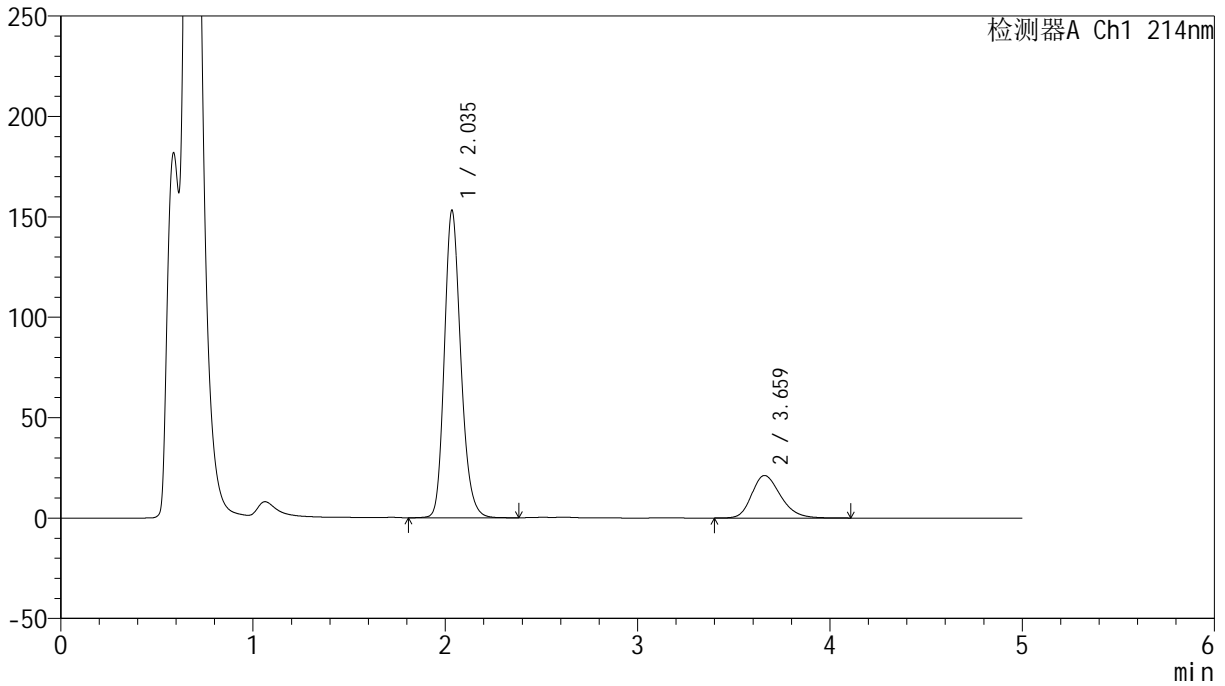
SMF-387

<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 - 0-71/24-497-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	912031	80.547	152451	2788	1.200	--
2	3.659	220262	19.453	21144	2945	1.246	7.665
总计		1132294	100.000	173596			



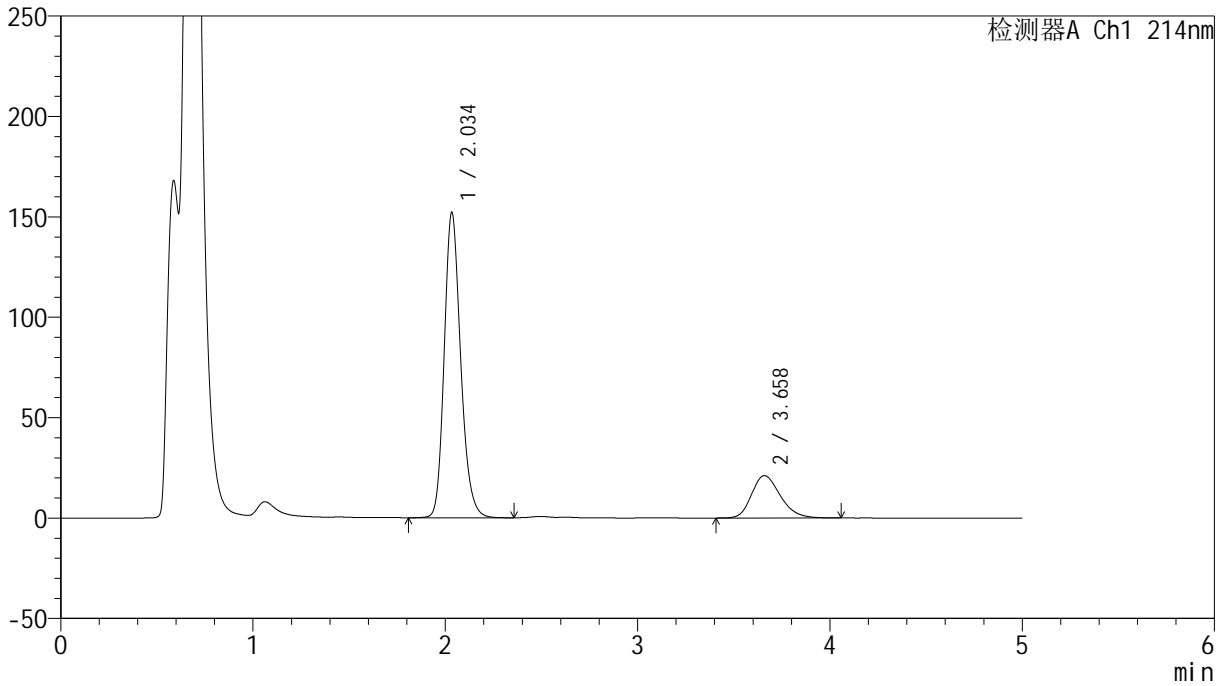
SMF-387

<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 - 0-71/24-498-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	905429	80.566	151268	2791	1.201	--
2	3.658	218401	19.434	21105	2958	1.241	7.679
总计		1123831	100.000	172373			



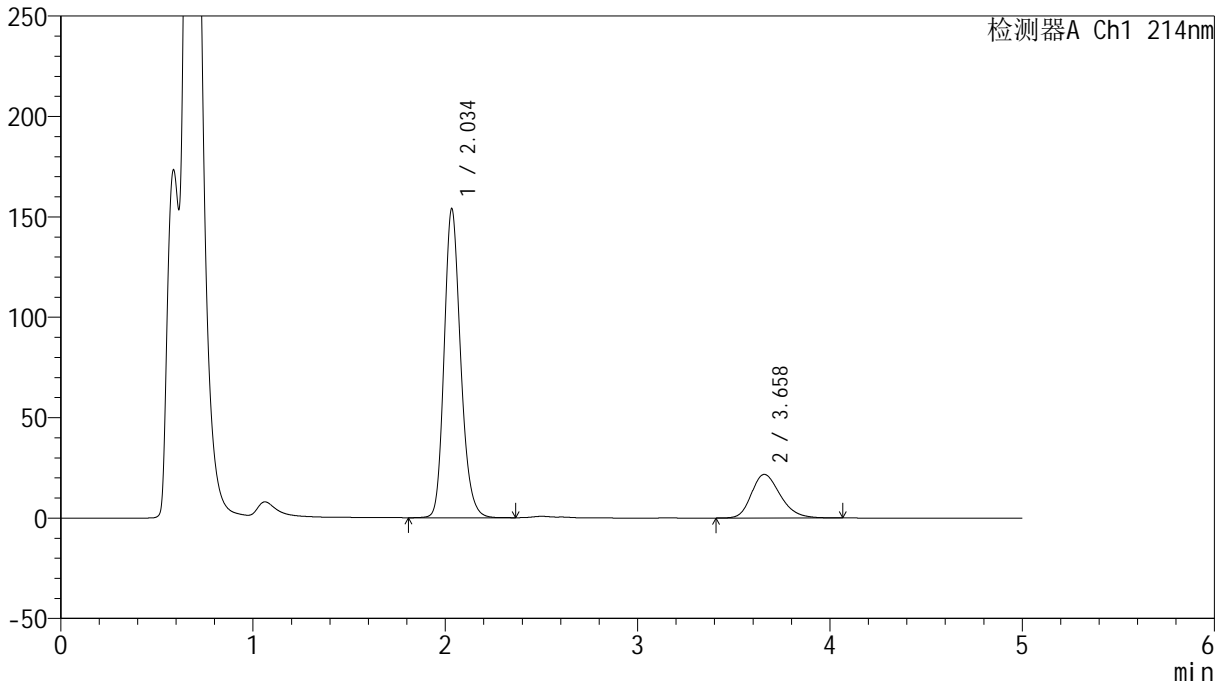
SMF-387

<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 - 0-71/24-499-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 01:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

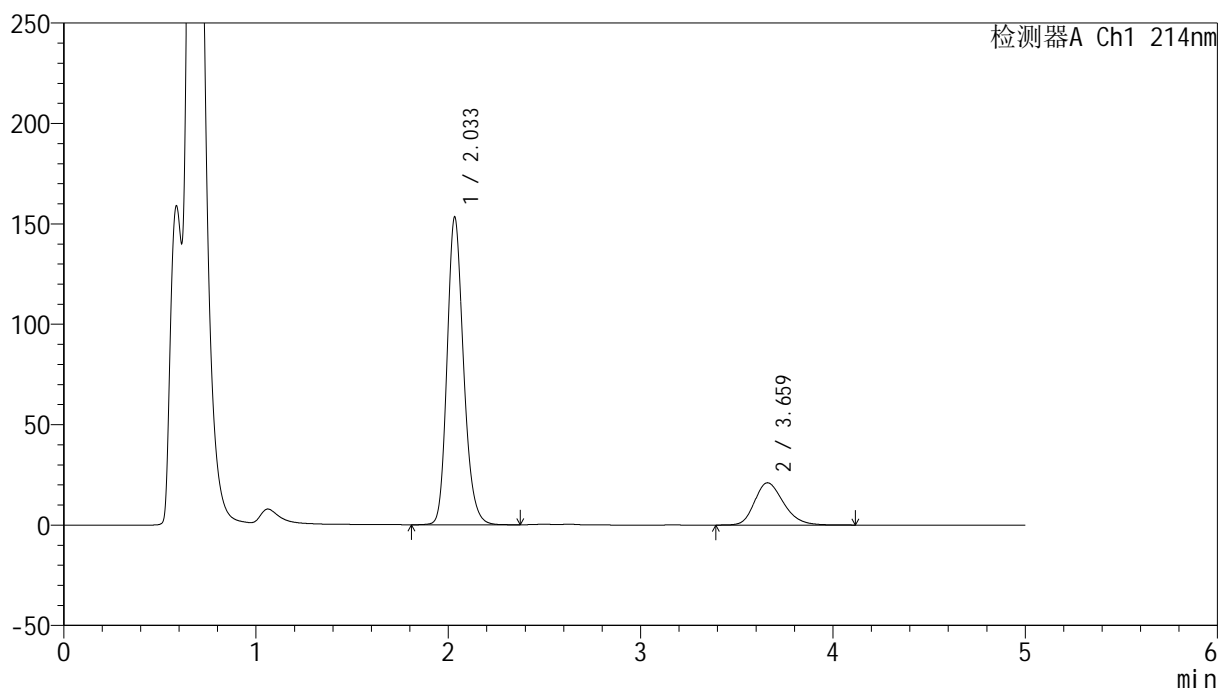
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	917124	80.272	153214	2783	1.199	--
2	3.658	225399	19.728	21704	2939	1.249	7.659
总计		1142523	100.000	174918			

<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-387-0-71/24-500-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-52
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/18 01:58:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 11:16:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	913214	80.621	152654	2778	1.199	--
2	3.659	219513	19.379	21008	2923	1.242	7.650
总计		1132727	100.000	173662			

<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 - 0-71/24-501-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/18 02:04:09

处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:16:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

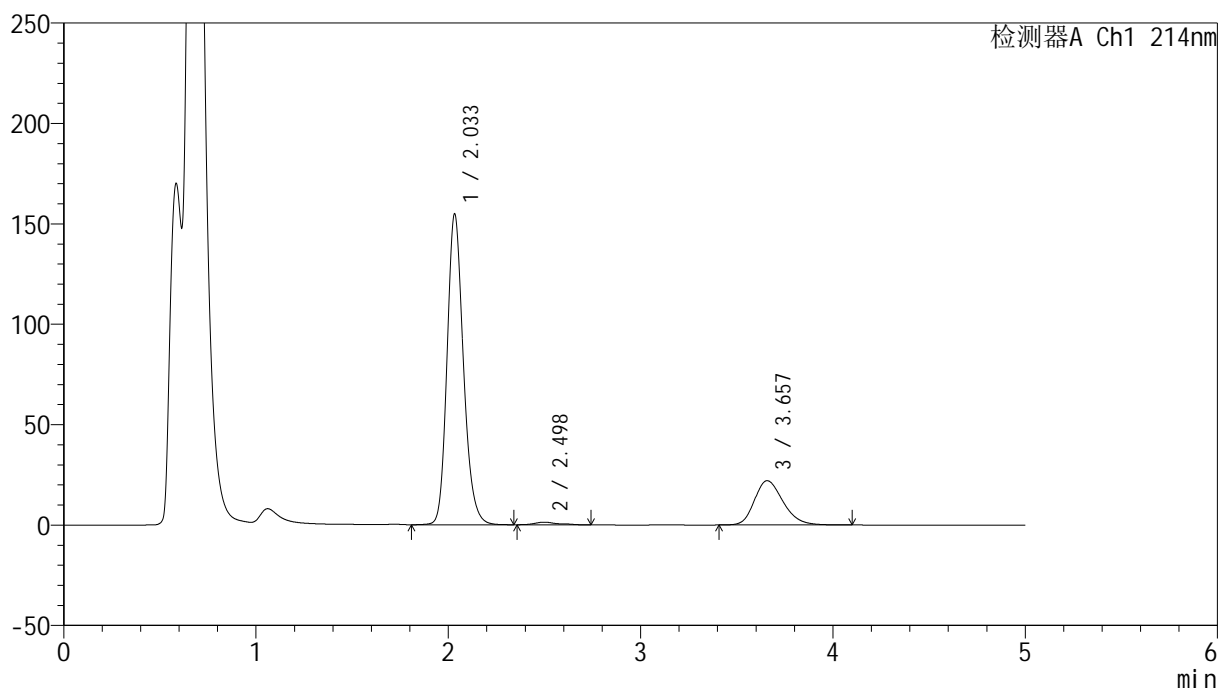
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	914727	79.329	154276	2825	1.194	--
2	2.498	11003	0.954	1312	2804	1.391	2.723
3	3.657	227353	19.717	22039	2963	1.241	5.067
总计		1153083	100.000	177627			



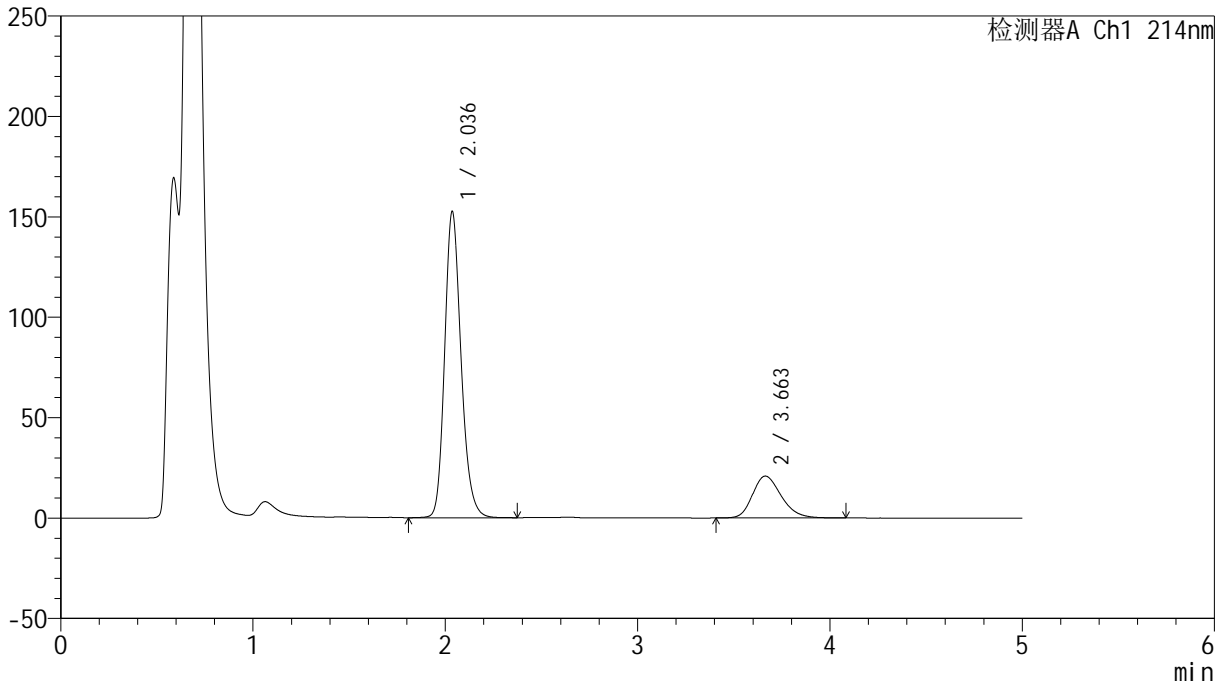
SMF-387

<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 - 0-71/24-502-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	906195	80.769	152333	2809	1.197	--
2	3.663	215764	19.231	20858	2962	1.239	7.693
总计		1121959	100.000	173192			

<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 - 0-71/24-503-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/18 02:15:04

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:16:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

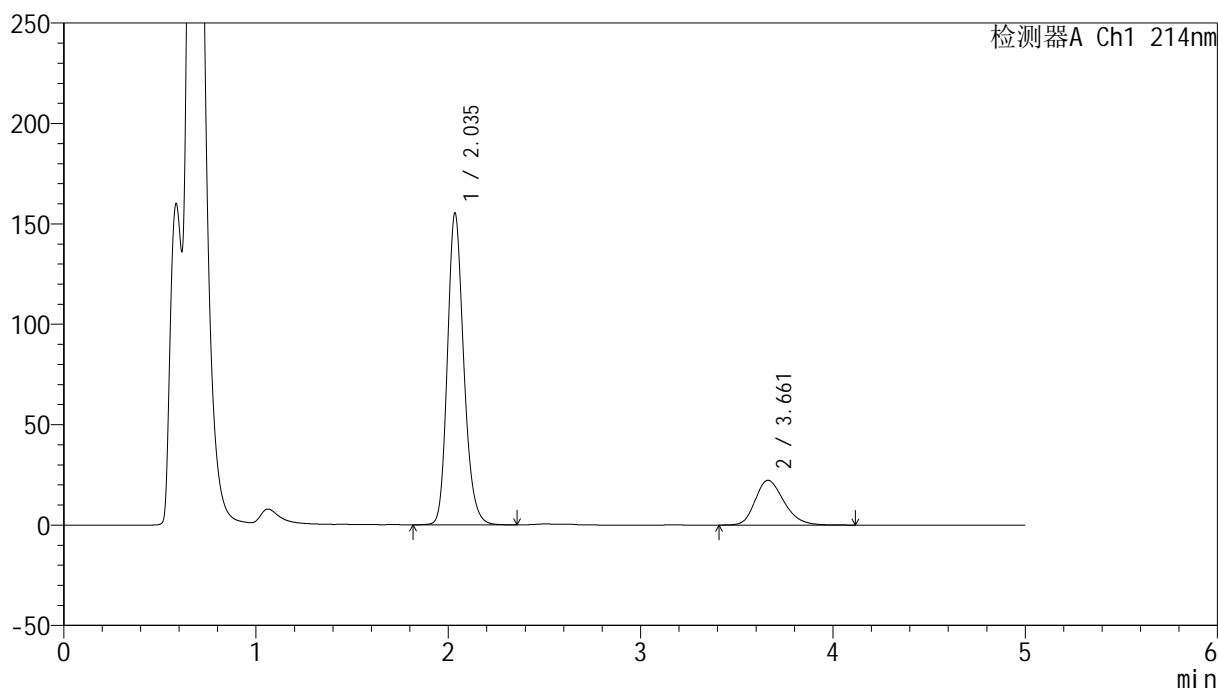
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	918221	79.917	154666	2829	1.196	--
2	3.661	230755	20.083	22320	2973	1.248	7.715
总计		1148976	100.000	176986			

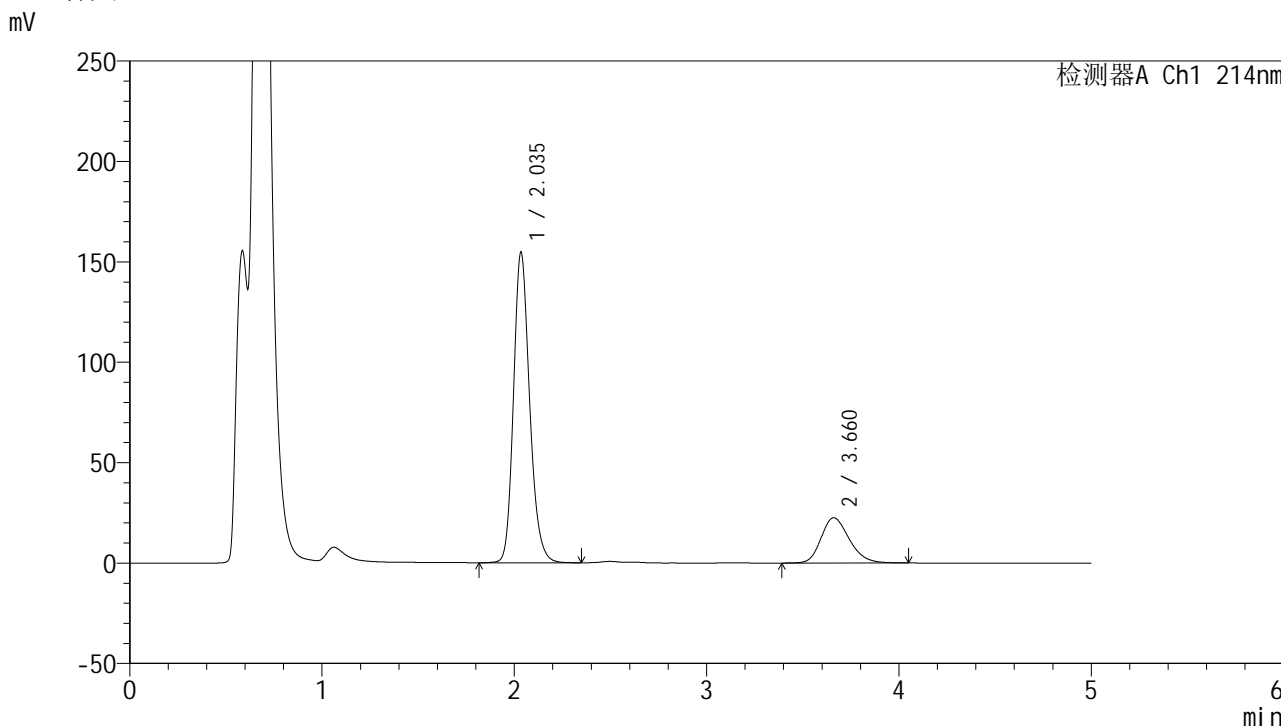


SMF-387

<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 - 0-71/24-504-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	903333	79.782	154056	2906	1.194	--
2	3.660	228913	20.218	22520	3068	1.234	7.825
总计		1132246	100.000	176576			



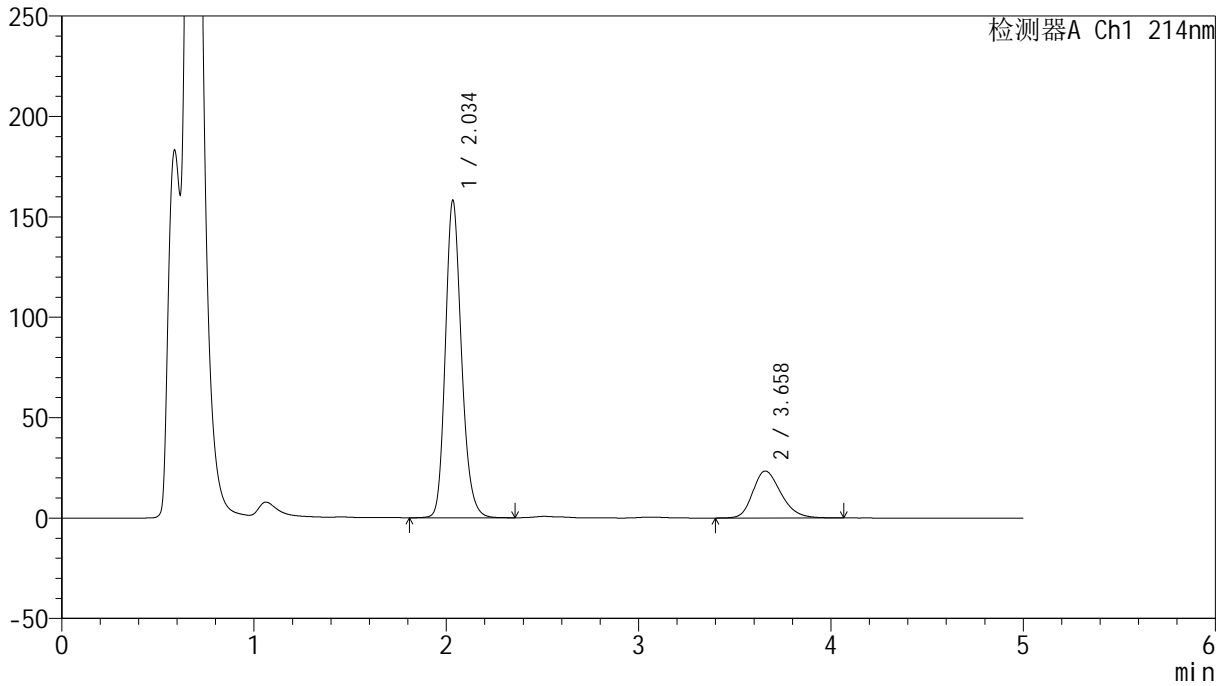
SMF-387

<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 - 0-71/24-505-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 02:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 11:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	921700	79.519	157180	2913	1.194	--
2	3.658	237400	20.481	23387	3086	1.250	7.841
总计		1159100	100.000	180567			

<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 - 0-71/24-506-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/18 02:31:28

处理时间 (V2): 2024/10/18 11:16:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

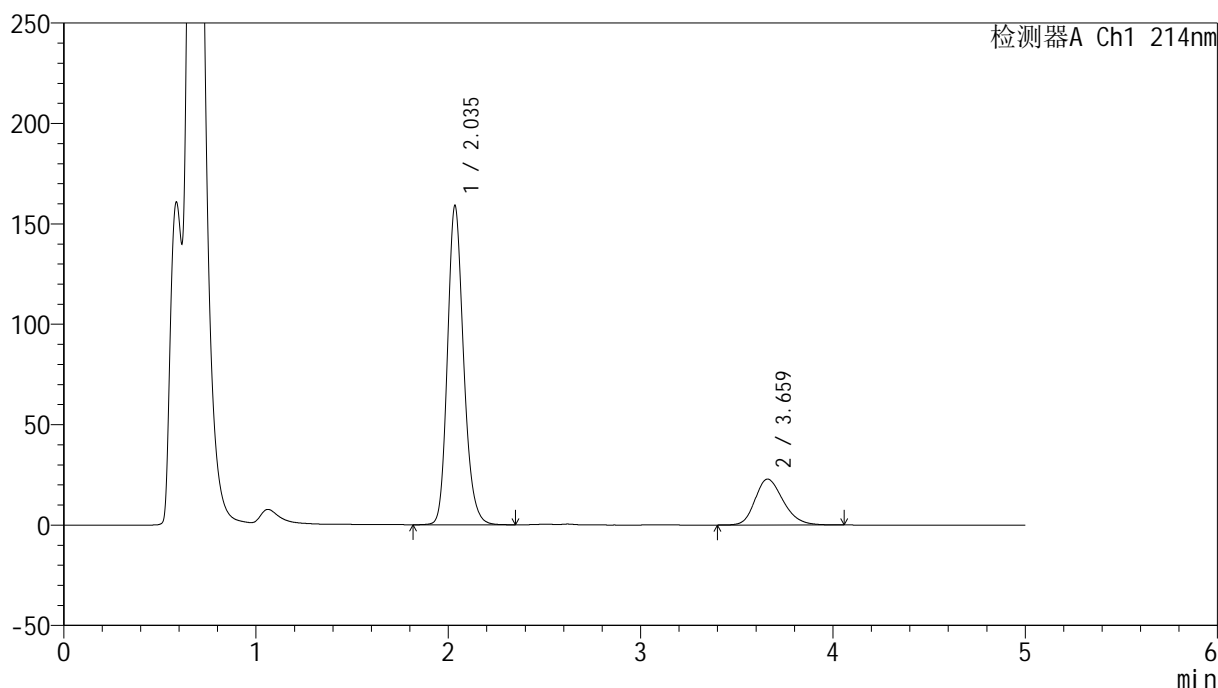
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

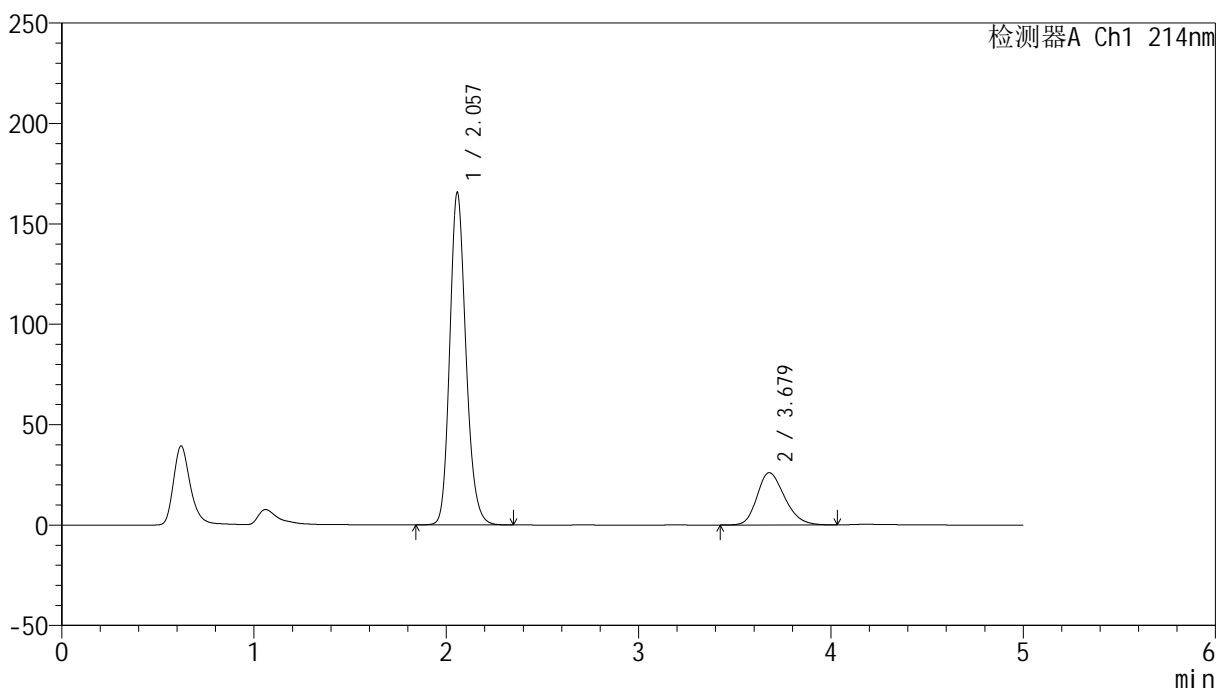
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	928754	80.041	158247	2902	1.193	--
2	3.659	231589	19.959	22832	3086	1.234	7.837
总计		1160344	100.000	181079			

<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-387-0-71/24-507-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/18 02:36:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:16:36 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

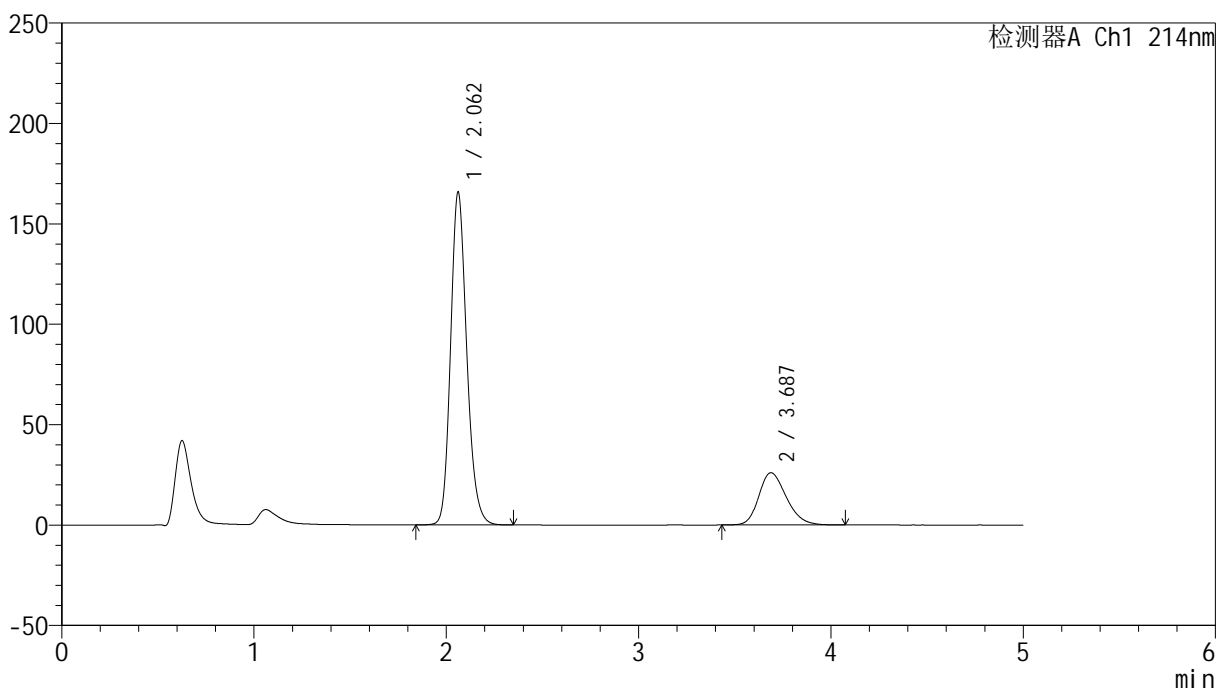
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	969694	78.936	165415	2942	1.183	--
2	3.679	258760	21.064	26059	3209	1.237	7.880
总计		1228454	100.000	191475			

<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-387-0-71/24-508-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH4.5+sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/18 02:42:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 11:16:39 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	969598	78.915	165623	2956	1.182	--
2	3.687	259057	21.085	26033	3221	1.243	7.899
总计		1228655	100.000	191655			