

<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 - 27-15/27-1291-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 15:31:10

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:26:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

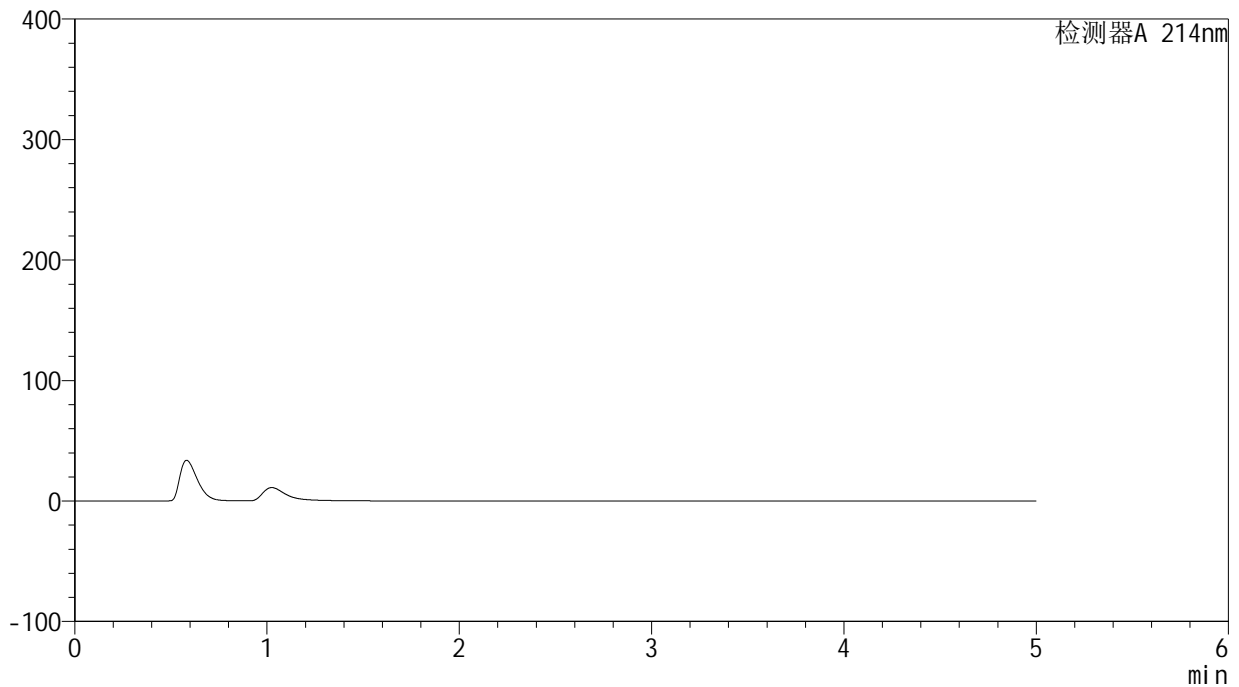
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1292-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 15:36:39

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:26:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

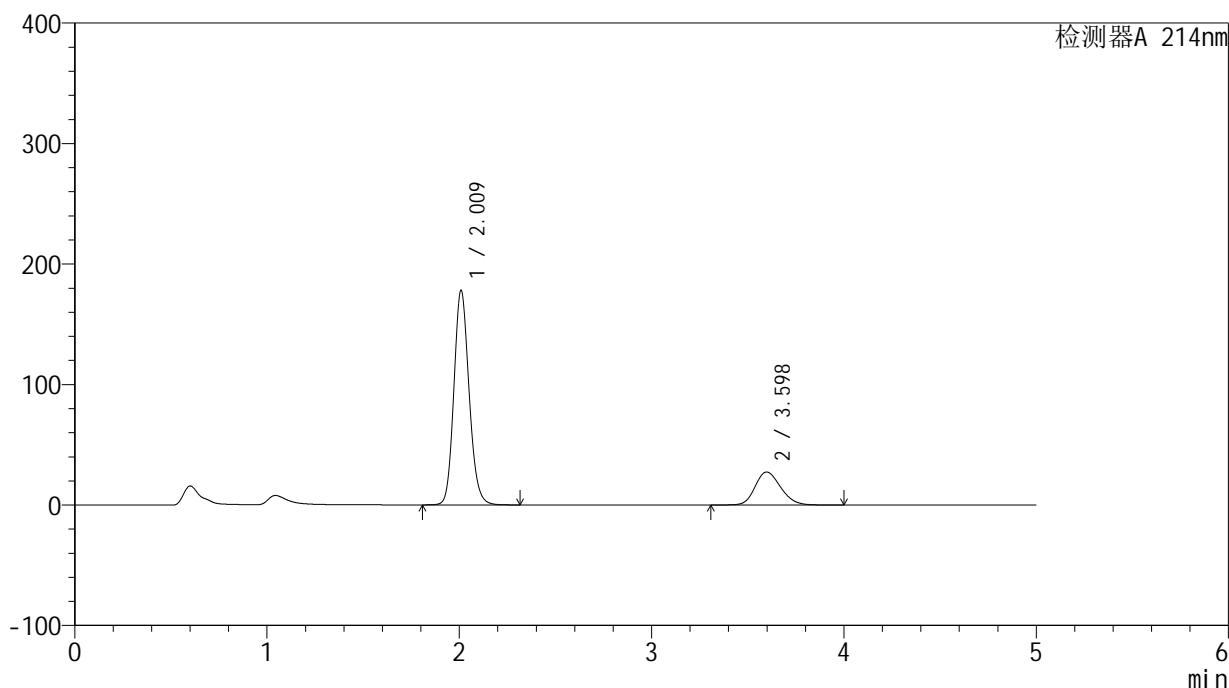
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	977436	79.634	176966	3152	1.144	--
2	3.598	249979	20.366	27316	3576	1.181	8.277
总计		1227415	100.000	204282			

<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 - 27-15/27-1293-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 15:42:09

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:26:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

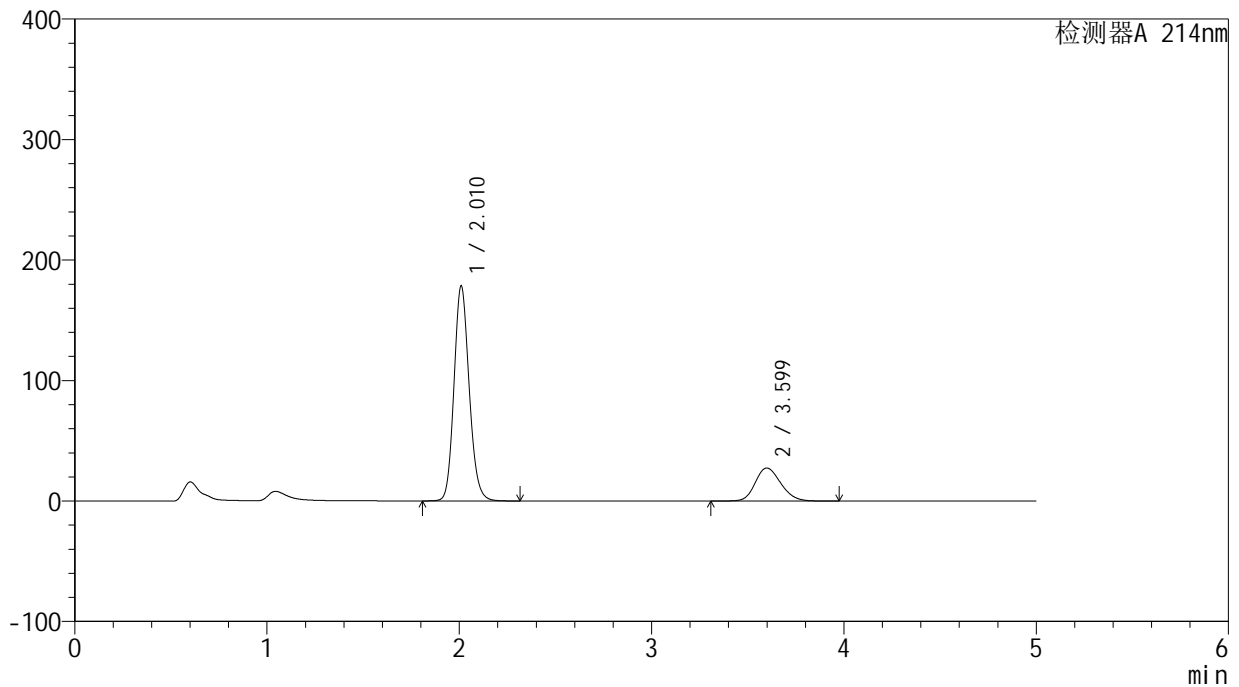
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	978457	79.648	177680	3164	1.142	--
2	3.599	250021	20.352	27347	3583	1.180	8.288
总计		1228478	100.000	205027			

<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 - 27-15/27-1294-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 15:47:39

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:26:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

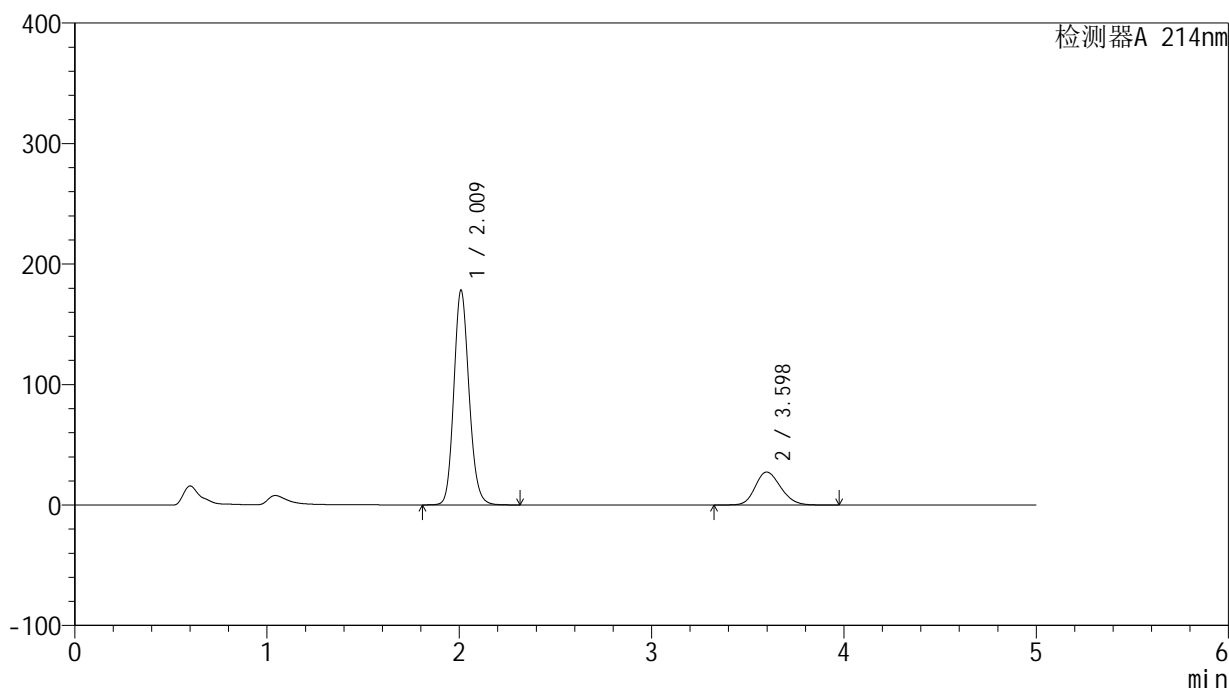
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	977132	79.663	176998	3159	1.144	--
2	3.598	249452	20.337	27294	3585	1.180	8.291
总计		1226585	100.000	204292			

<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 - 27-15/27-1295-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 15:53:07

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:26:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

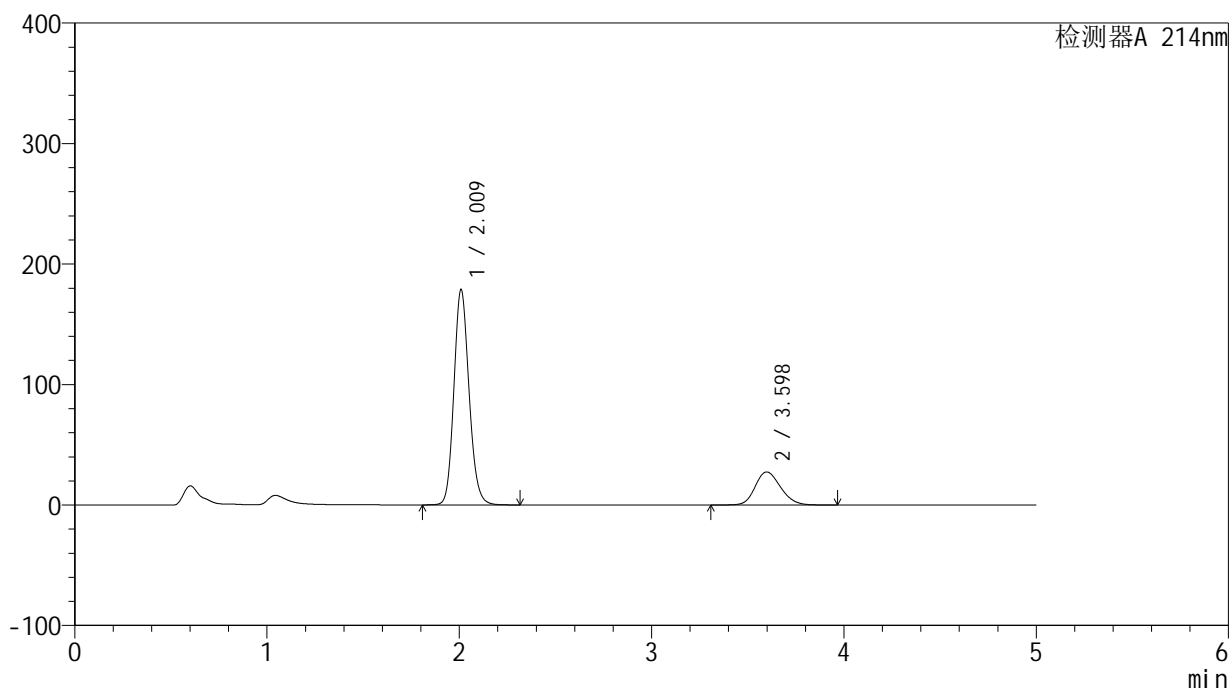
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	977731	79.663	177598	3175	1.143	--
2	3.598	249596	20.337	27395	3606	1.179	8.311
总计		1227326	100.000	204993			

<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 - 27-15/27-1296-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 15:58:36

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:26:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

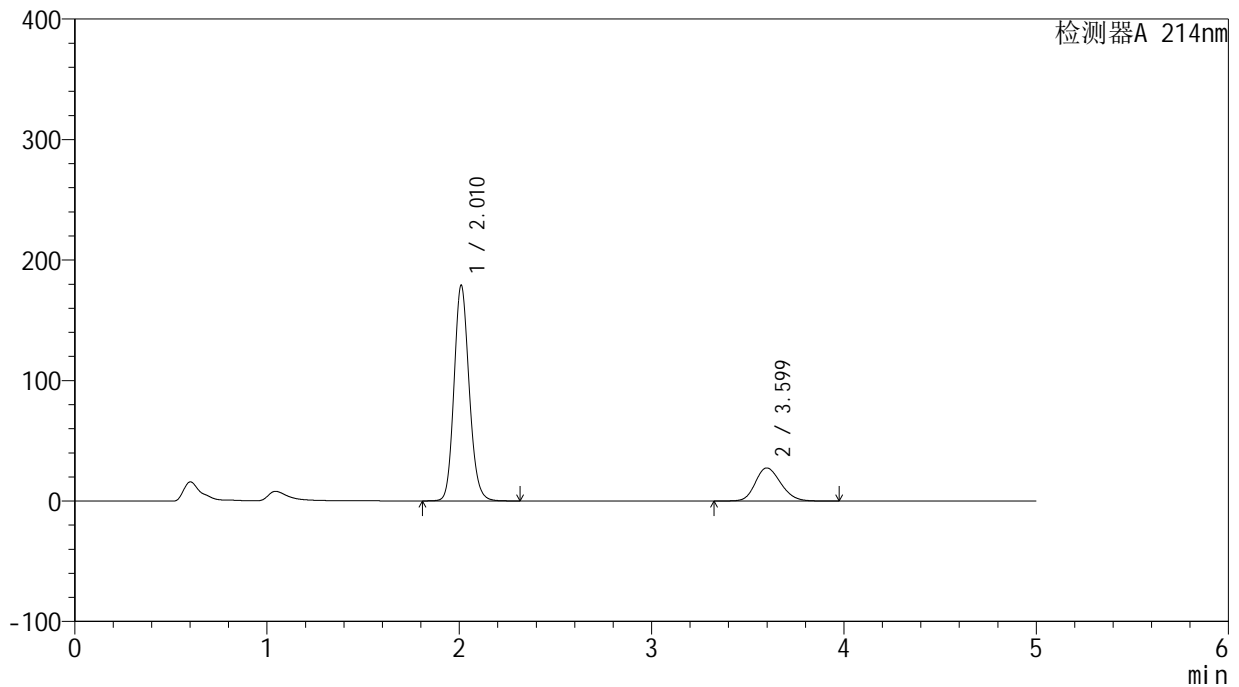
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

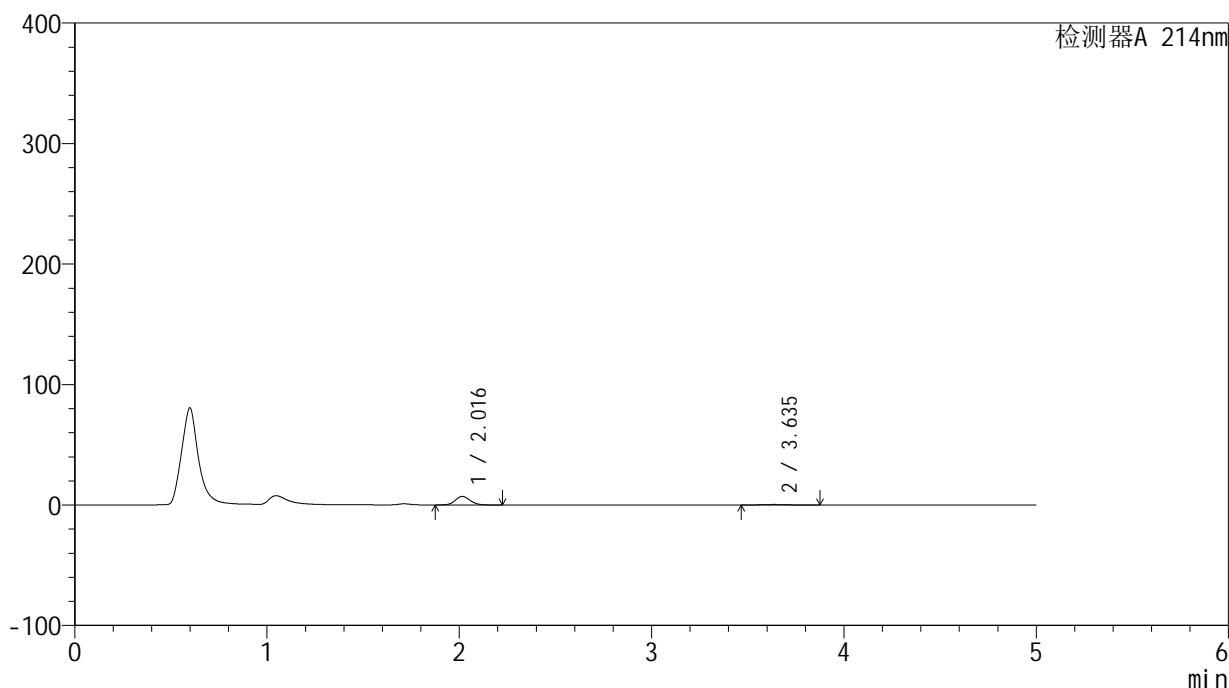
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	979103	79.676	178232	3179	1.142	--
2	3.599	249752	20.324	27405	3605	1.180	8.311
总计		1228856	100.000	205636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-15/27-1297-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 16:04:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:27:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	38008	91.368	7054	3274	1.125	--
2	3.635	3591	8.632	408	3799	1.065	8.593
总计		41599	100.000	7462			

<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 - 27-15/27-1298-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:09:33

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

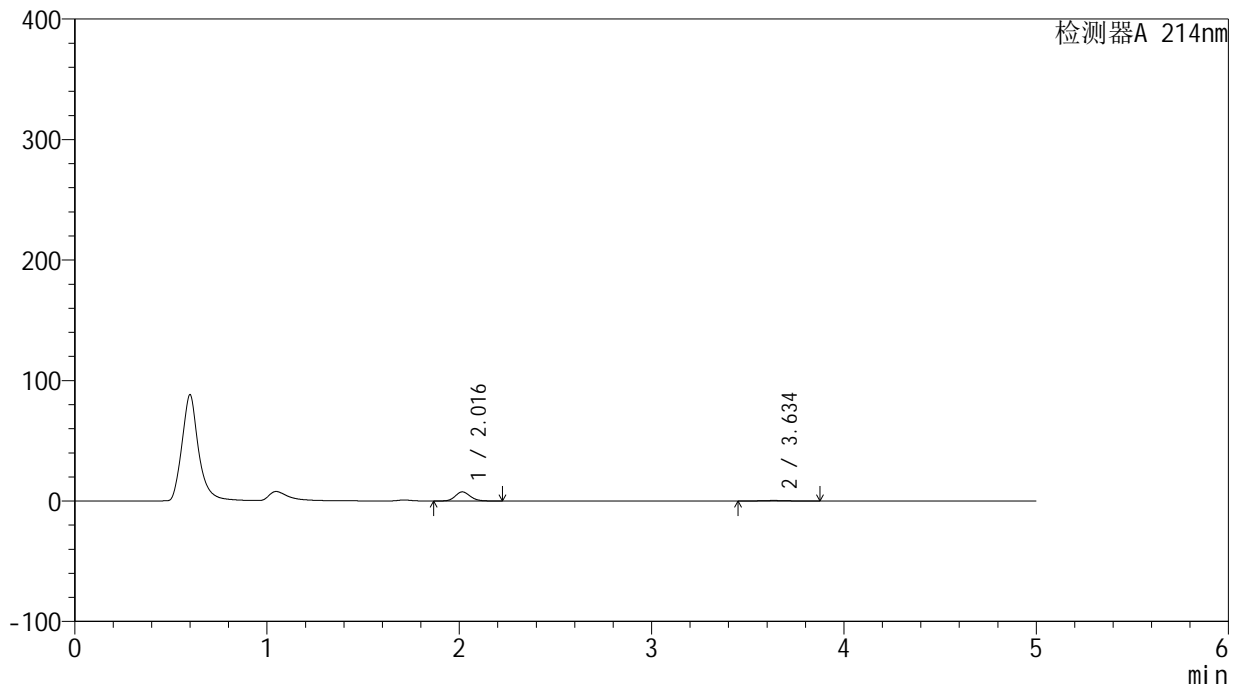
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	40604	91.391	7533	3285	1.131	--
2	3.634	3825	8.609	430	3810	1.079	8.603
总计		44429	100.000	7962			

<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 - 27-15/27-1299-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:15:02

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

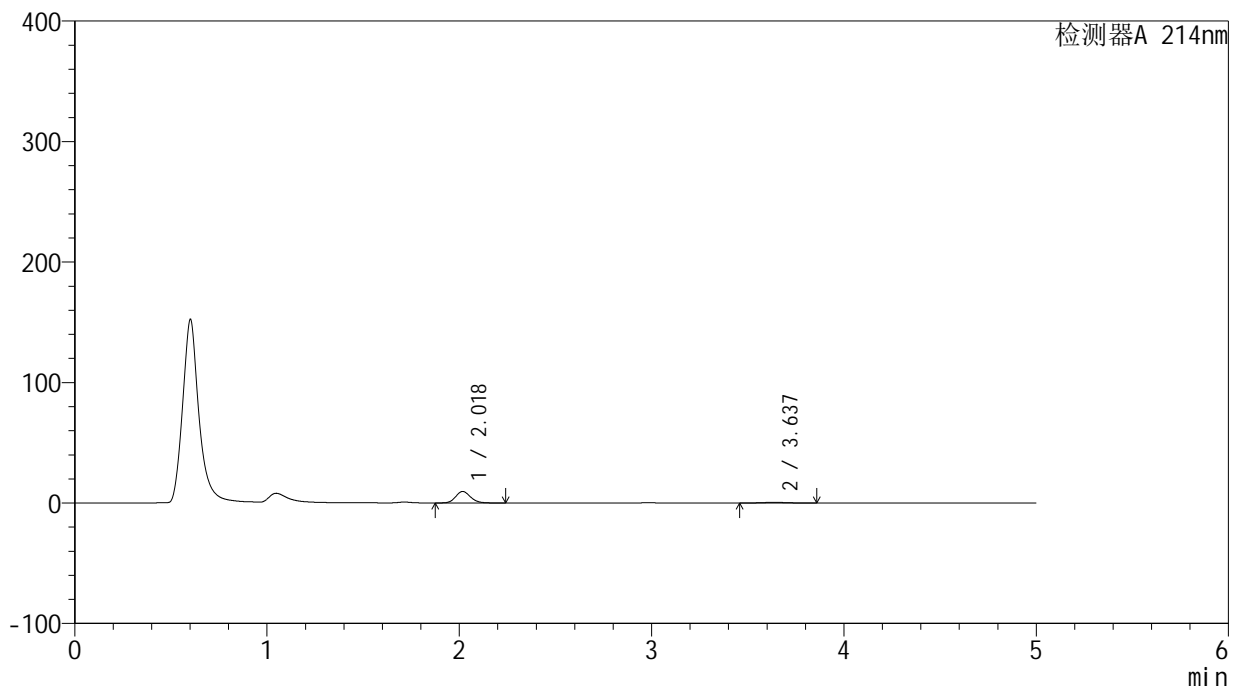
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	50999	91.476	9483	3330	1.134	--
2	3.637	4752	8.524	551	3999	1.060	8.755
总计		55752	100.000	10034			

<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 - 27-15/27-1300-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:20:31

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:27:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

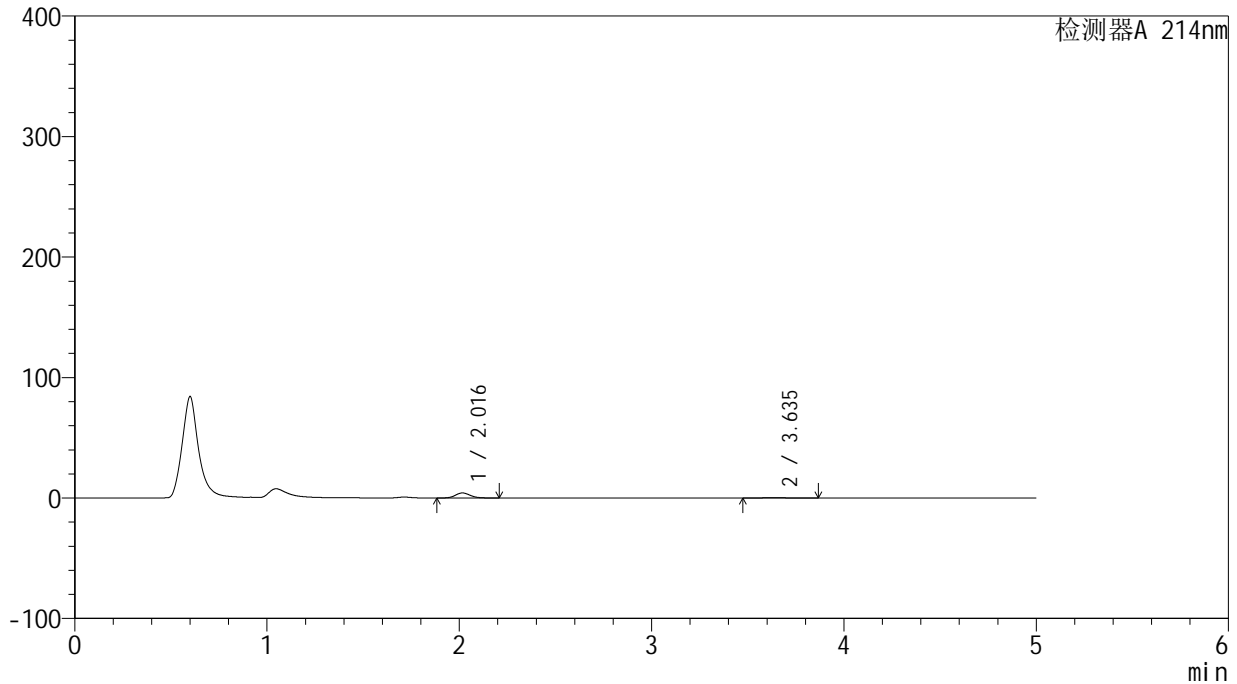
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	22281	91.752	4163	3318	1.132	--
2	3.635	2003	8.248	231	4173	1.127	8.867
总计		24284	100.000	4394			

<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 - 27-15/27-1301-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:26:00

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

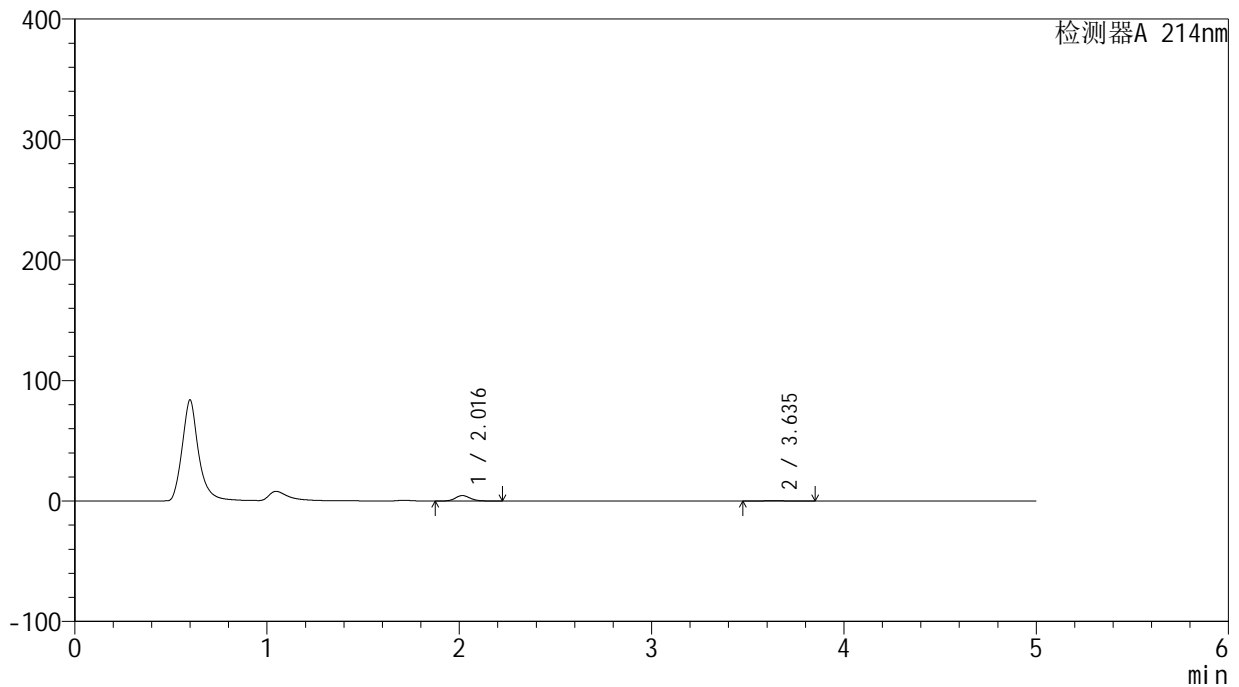
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	24354	92.146	4516	3302	1.146	--
2	3.635	2076	7.854	245	4153	1.099	8.845
总计		26430	100.000	4761			

<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 - 27-15/27-1302-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:31:30

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

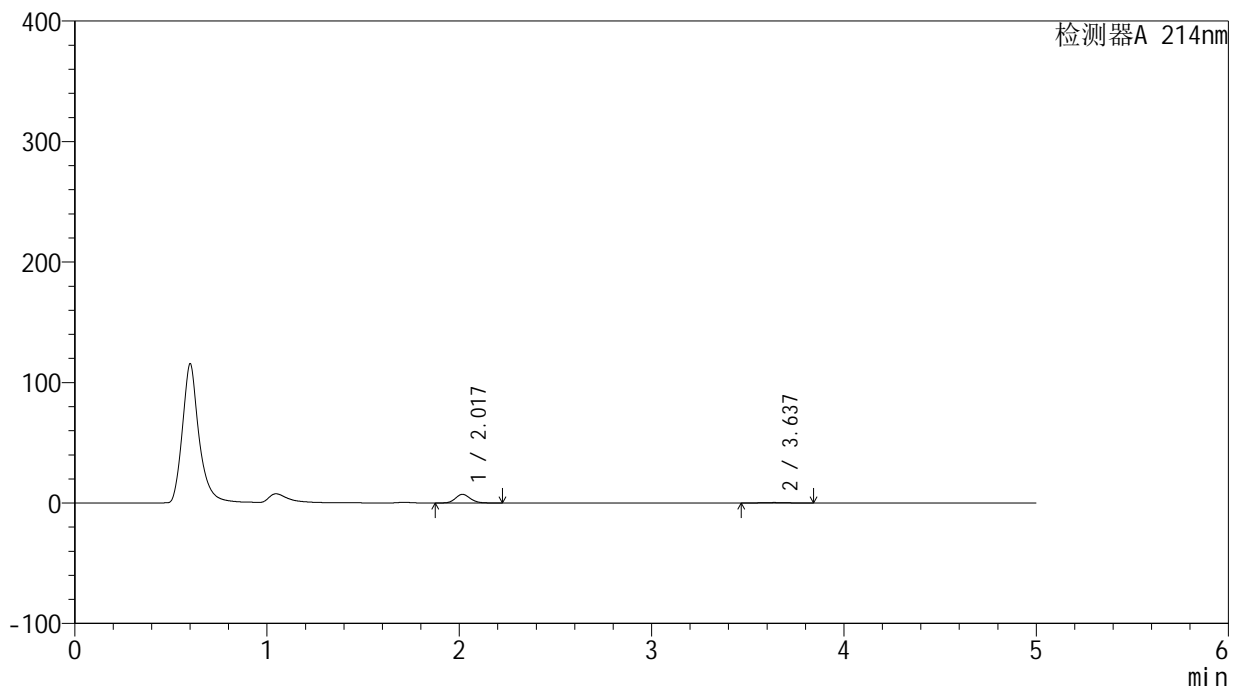
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	38240	91.818	7120	3319	1.132	--
2	3.637	3408	8.182	400	3910	1.033	8.695
总计		41648	100.000	7520			

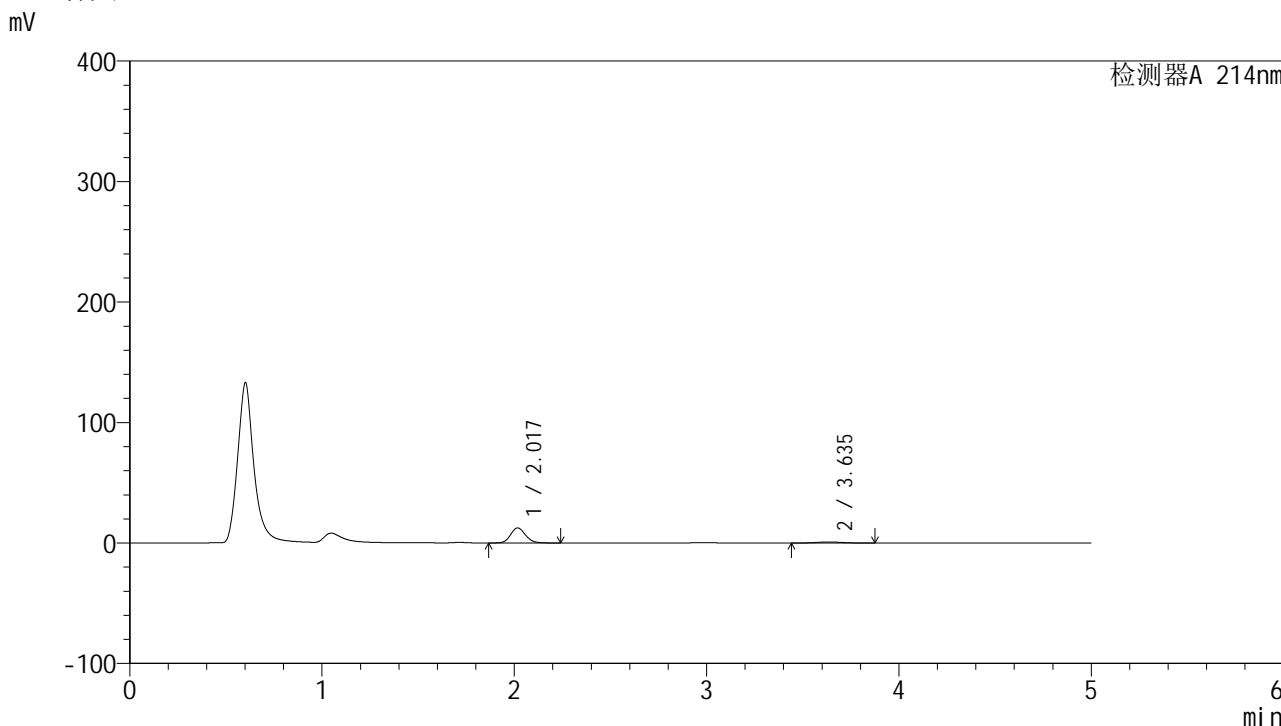


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1303-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	67262	90.099	12440	3306	1.133	--
2	3.635	7391	9.901	851	4057	1.054	8.777
总计		74653	100.000	13291			

<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 - 27-15/27-1304-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:42:27

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

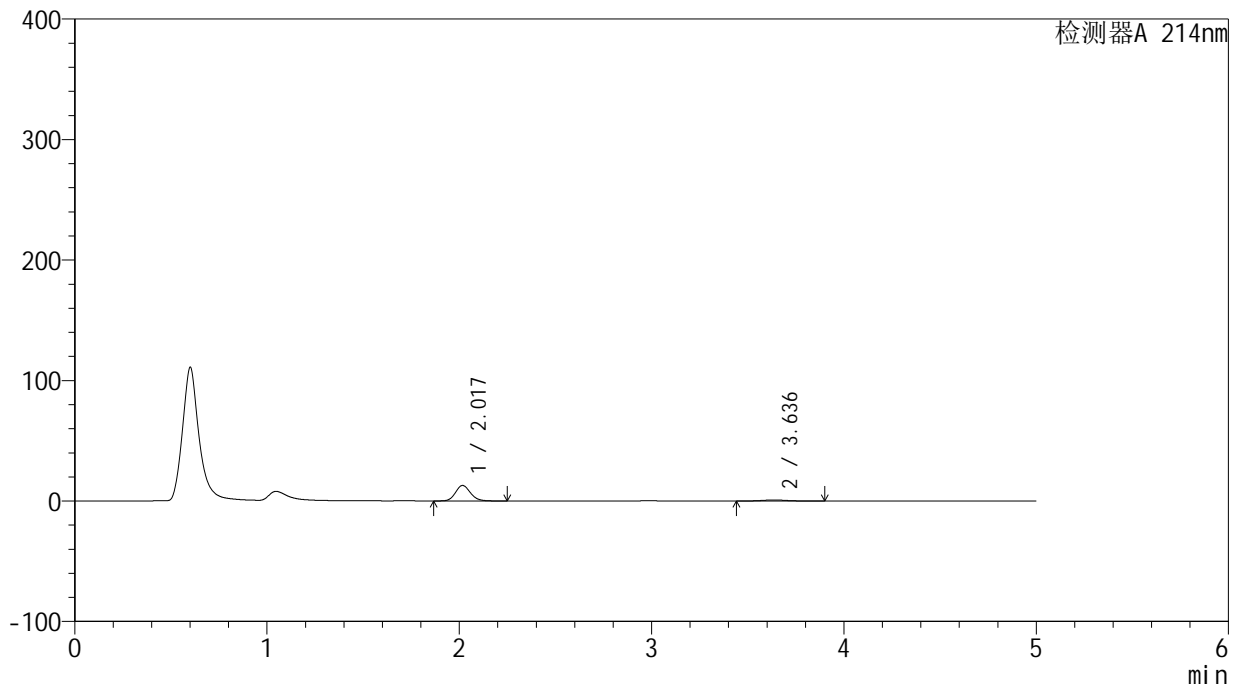
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	69379	90.213	12790	3277	1.136	--
2	3.636	7527	9.787	855	4007	1.064	8.735
总计		76905	100.000	13645			

<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 - 27-15/27-1305-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:47:56

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

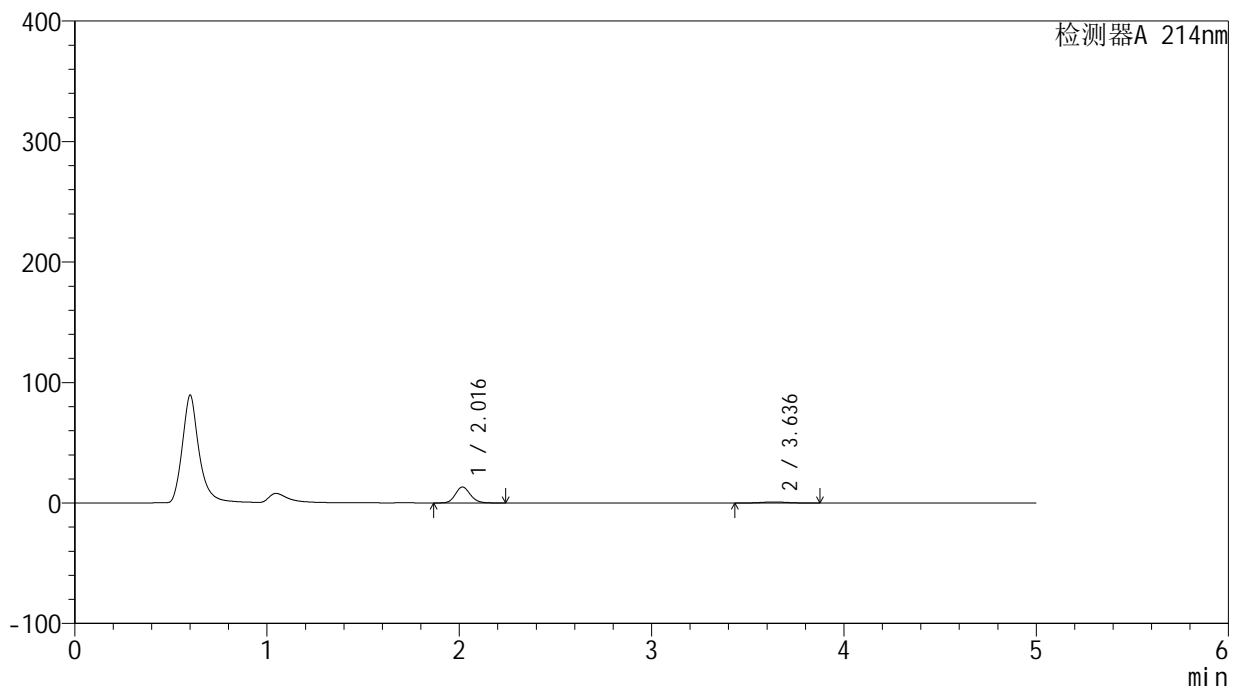
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

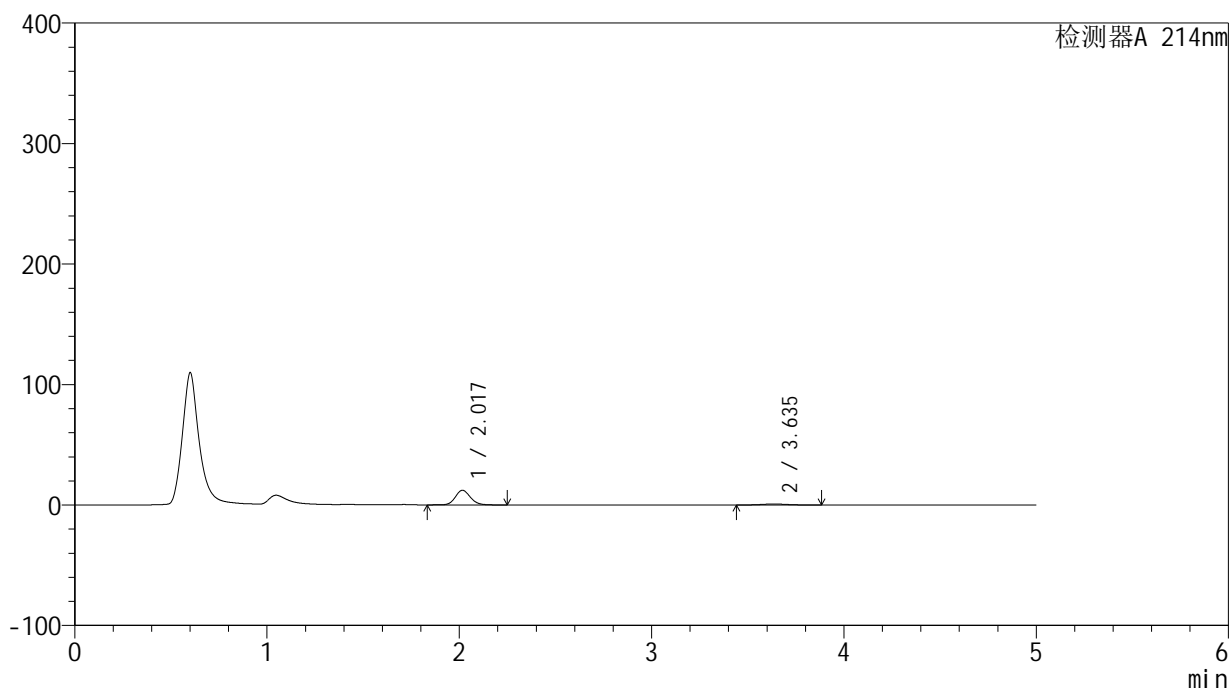
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	71416	90.164	13183	3265	1.134	--
2	3.636	7790	9.836	889	3964	1.059	8.704
总计		79207	100.000	14073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1306-2-zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 16:53:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:27:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	66195	90.292	12119	3265	1.128	--
2	3.635	7117	9.708	814	3909	1.073	8.662
总计		73312	100.000	12933			



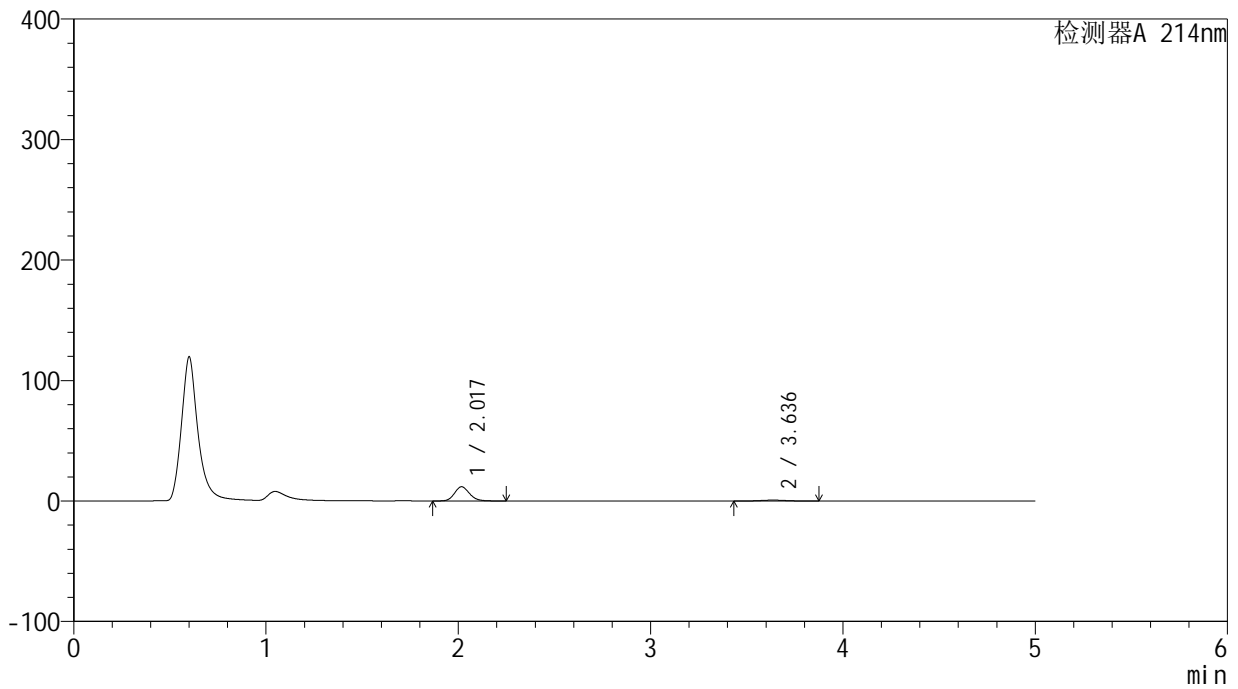
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1307-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	64178	90.676	11741	3255	1.151	--
2	3.636	6600	9.324	749	3931	1.061	8.670
总计		70778	100.000	12490			

<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 - 27-15/27-1308-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:04:22

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

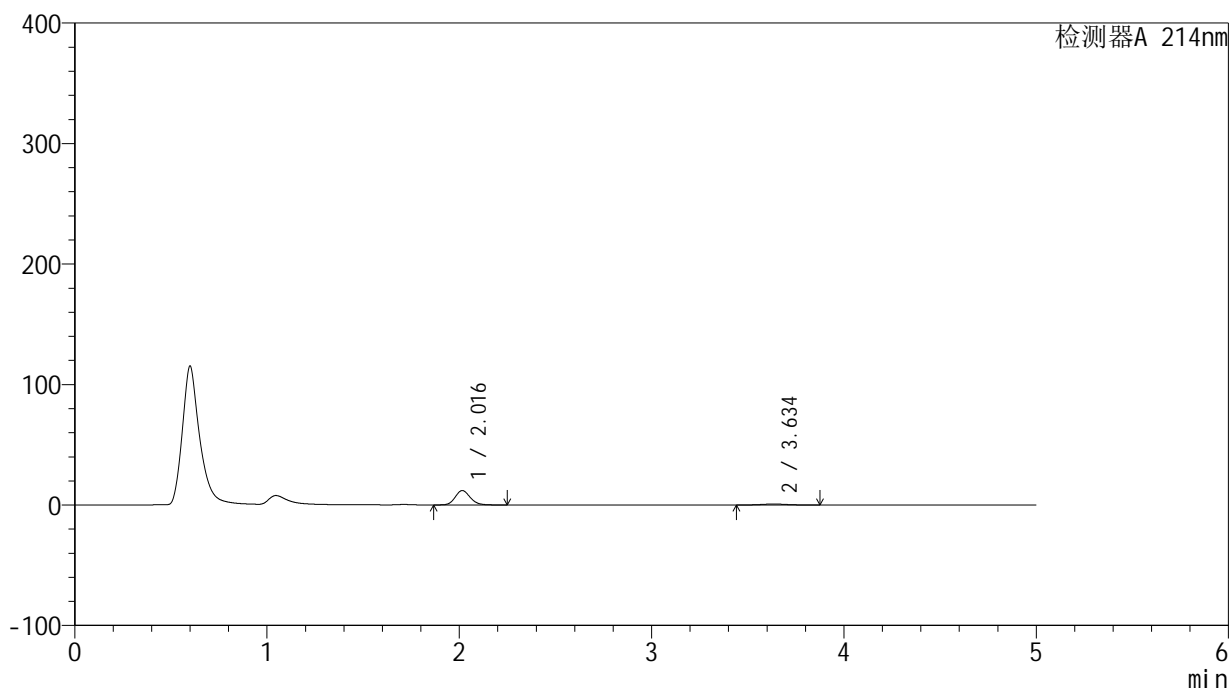
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	64657	90.199	11908	3250	1.142	--
2	3.634	7025	9.801	799	3927	1.057	8.671
总计		71682	100.000	12707			

<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 - 27-15/27-1309-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:09:51

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

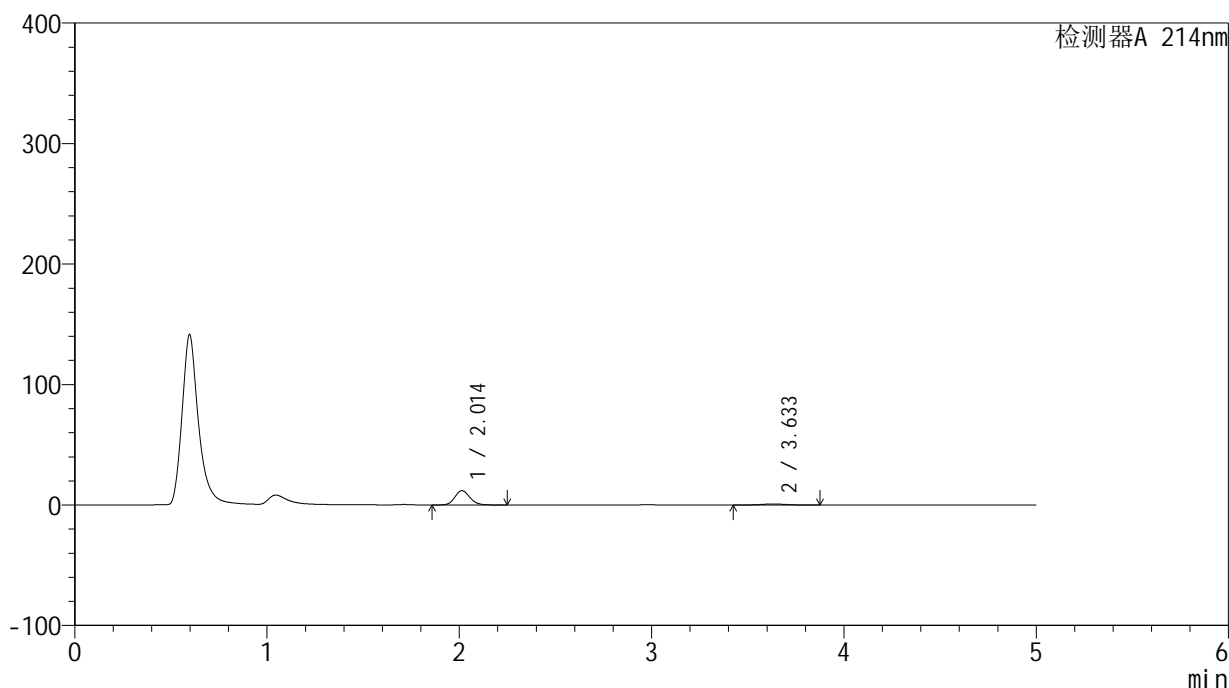
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

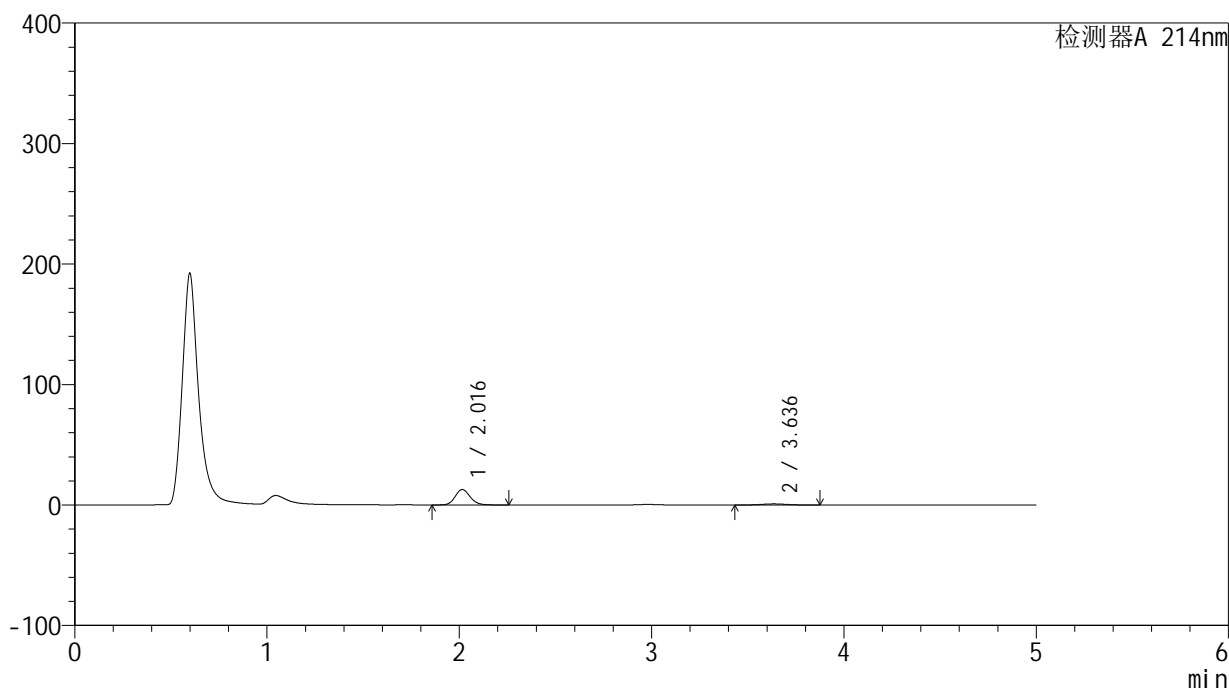
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	64358	89.319	11873	3230	1.136	--
2	3.633	7696	10.681	874	3932	1.056	8.670
总计		72054	100.000	12747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1310-2-zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-12
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 17:15:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:27:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	69382	89.458	12776	3237	1.131	--
2	3.636	8176	10.542	928	3914	1.053	8.660
总计		77558	100.000	13704			

<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 - 27-15/27-1311-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:20:48

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

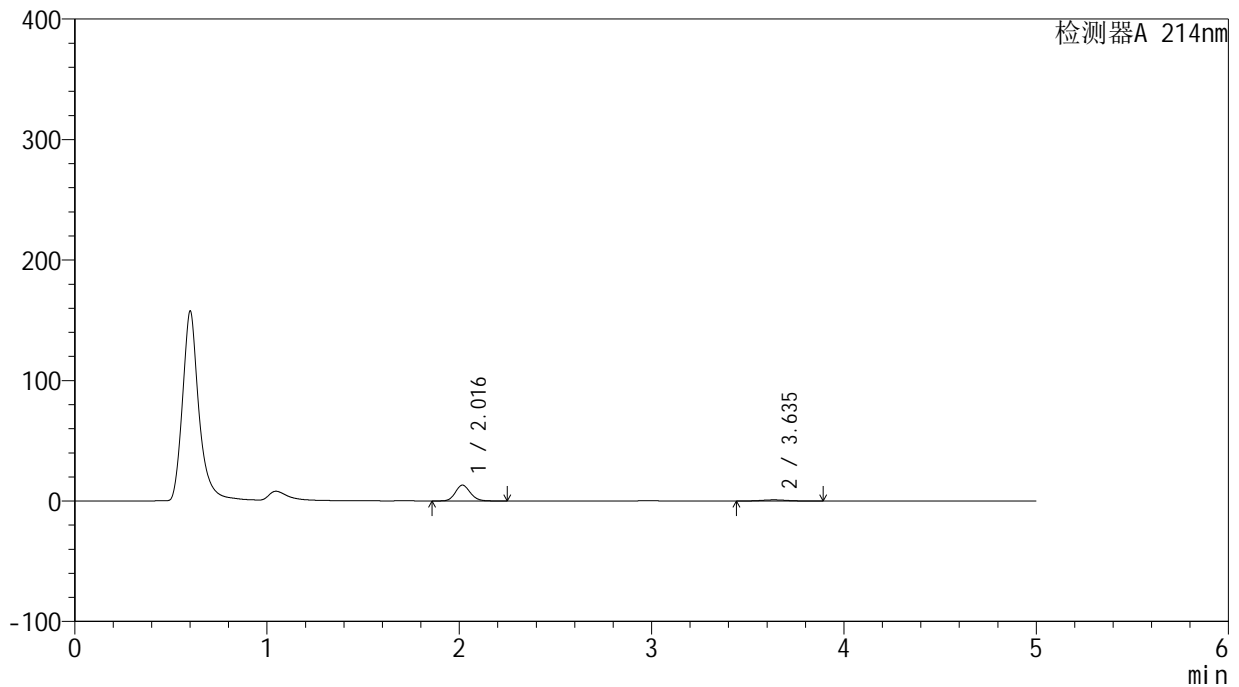
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	70769	89.417	13096	3281	1.130	--
2	3.635	8376	10.583	956	3974	1.060	8.714
总计		79145	100.000	14052			

<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 - 27-15/27-1312-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:26:16

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

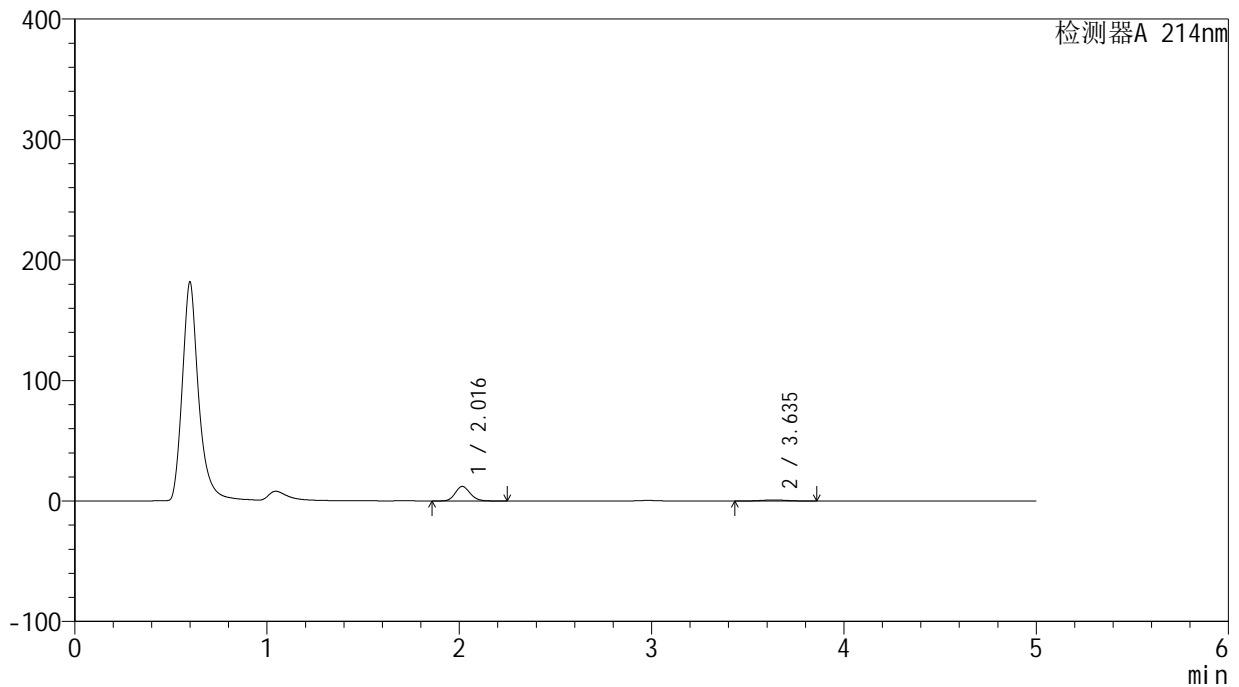
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	65472	89.335	12086	3255	1.132	--
2	3.635	7816	10.665	898	3974	1.031	8.707
总计		73288	100.000	12985			

<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 - 27-15/27-1313-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:31:45

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

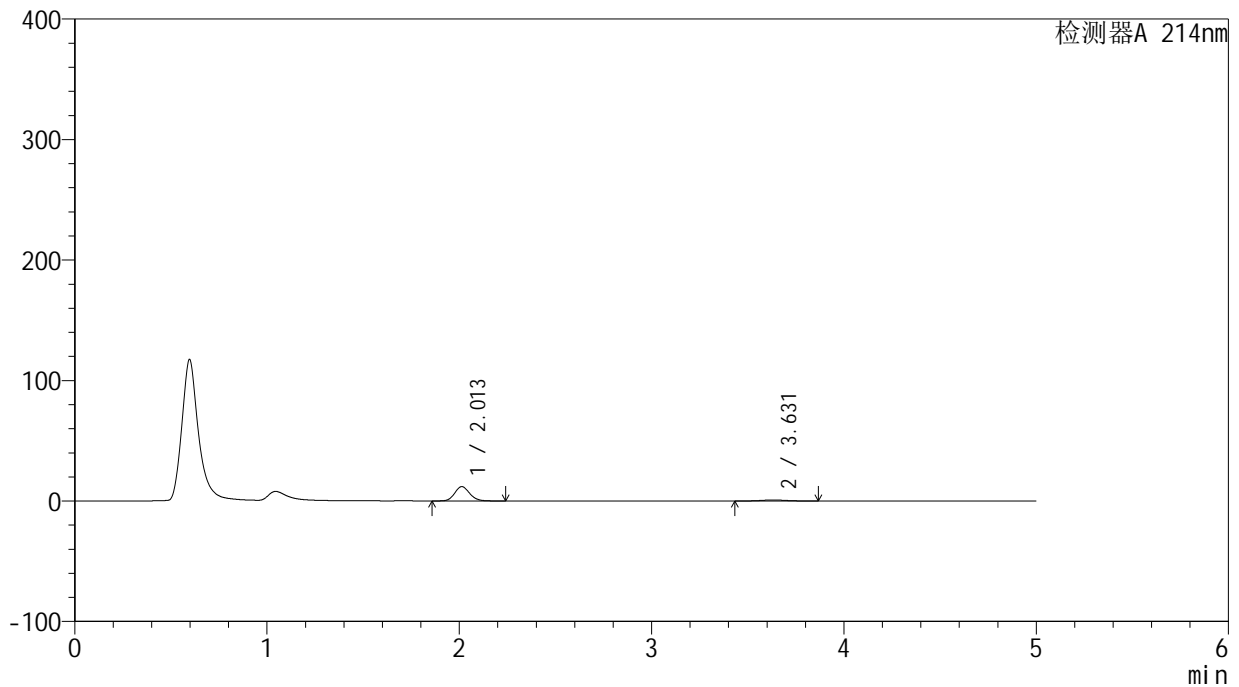
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	64509	89.741	11914	3236	1.135	--
2	3.631	7375	10.259	840	3937	1.041	8.676
总计		71884	100.000	12754			

<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 - 27-15/27-1314-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:37:14

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

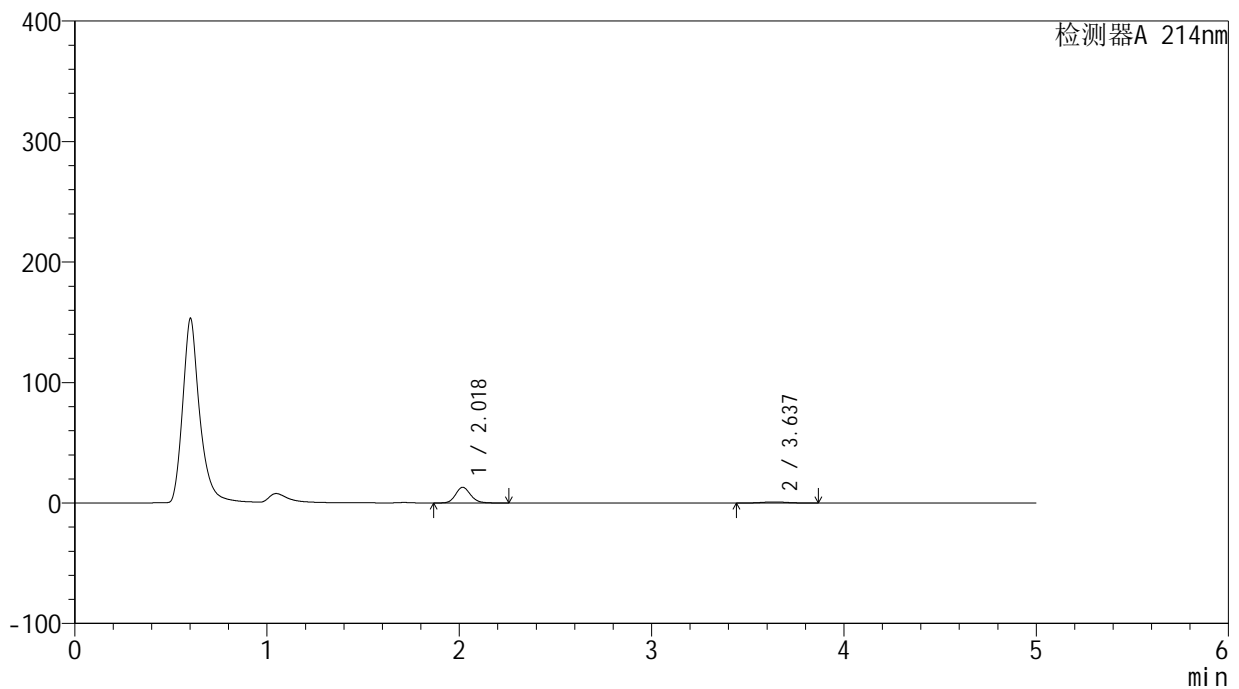
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	70310	89.515	12932	3290	1.145	--
2	3.637	8236	10.485	943	3988	1.061	8.726
总计		78546	100.000	13875			

<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 - 27-15/27-1315-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:42:43

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

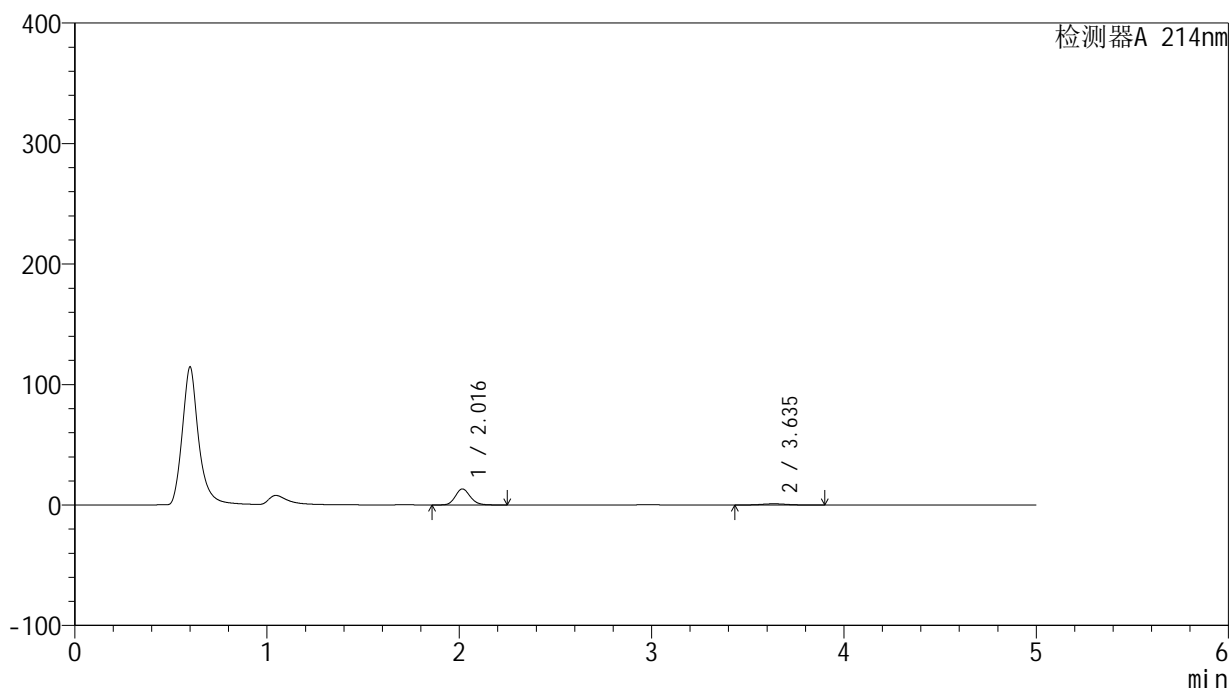
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	71750	89.027	13269	3304	1.144	--
2	3.635	8843	10.973	1004	3923	1.046	8.694
总计		80594	100.000	14273			



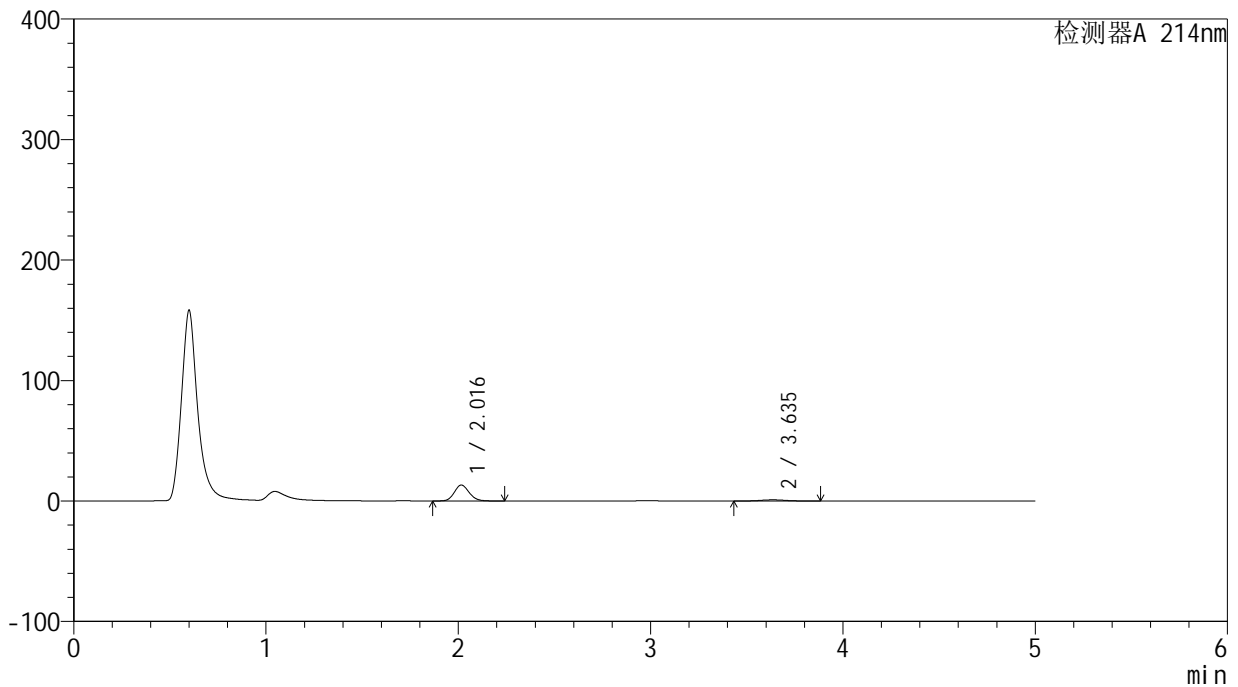
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1316-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 17:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	71004	89.251	13214	3313	1.132	--
2	3.635	8552	10.749	976	3967	1.042	8.729
总计		79556	100.000	14189			

<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 - 27-15/27-1317-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:53:38

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:27:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

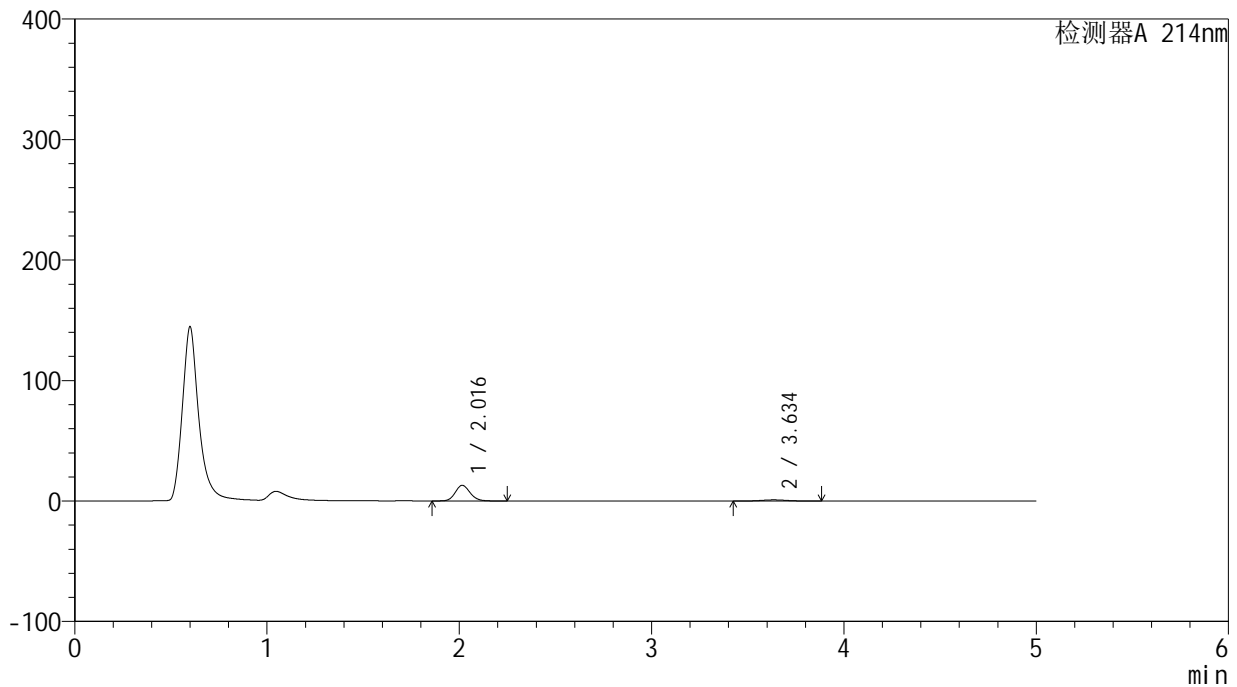
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	69917	89.217	12975	3293	1.131	--
2	3.634	8450	10.783	964	3943	1.043	8.703
总计		78368	100.000	13939			

<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 - 27-15/27-1318-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:59:06

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

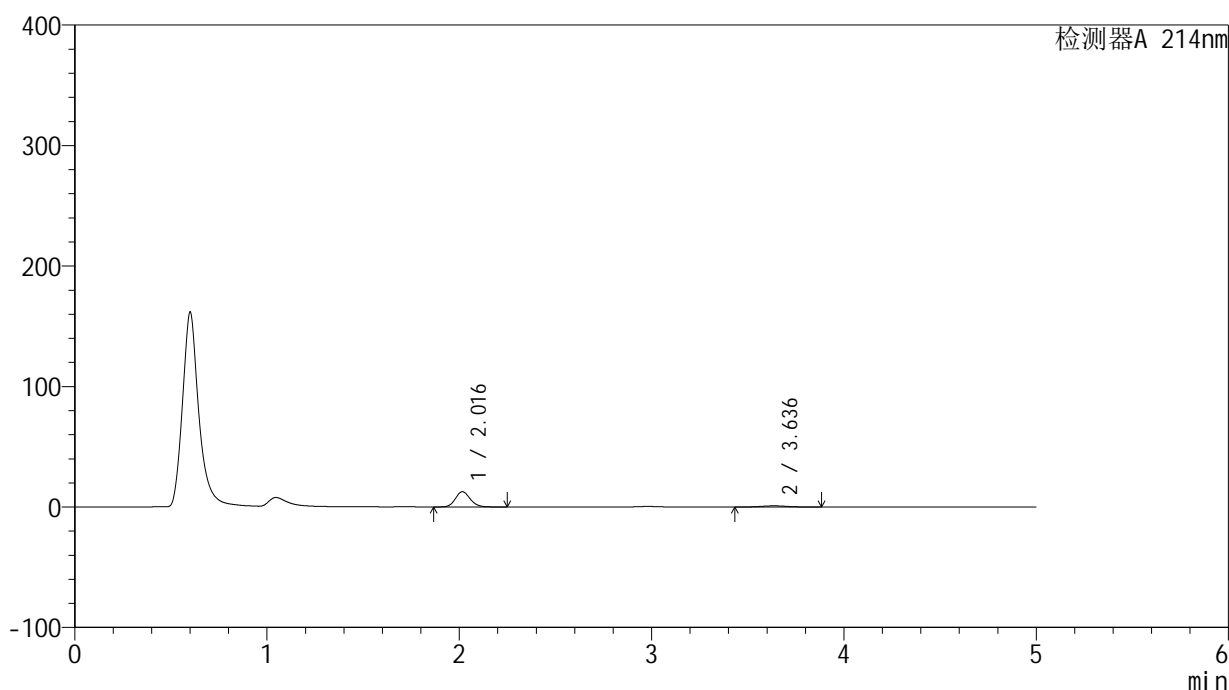
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	68003	88.816	12624	3303	1.132	--
2	3.636	8563	11.184	979	3910	1.057	8.685
总计		76566	100.000	13603			

<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 - 27-15/27-1319-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 18:04:34

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

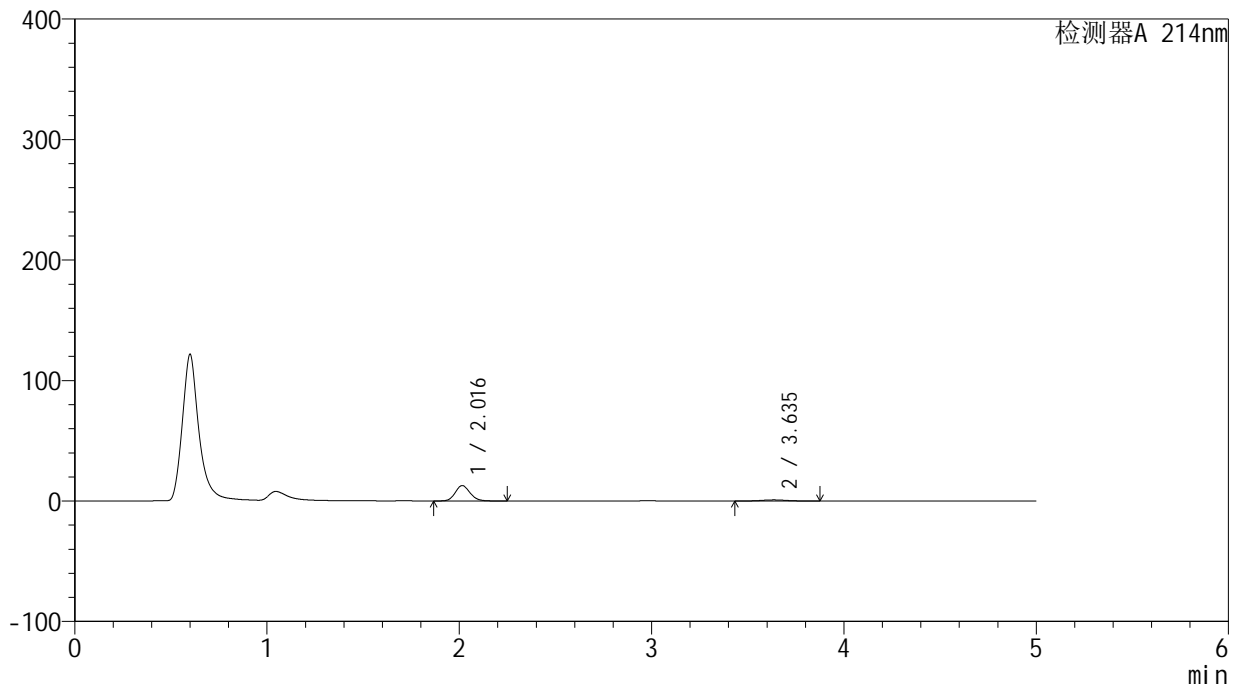
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	68490	89.359	12756	3313	1.133	--
2	3.635	8156	10.641	935	3994	1.040	8.750
总计		76646	100.000	13690			



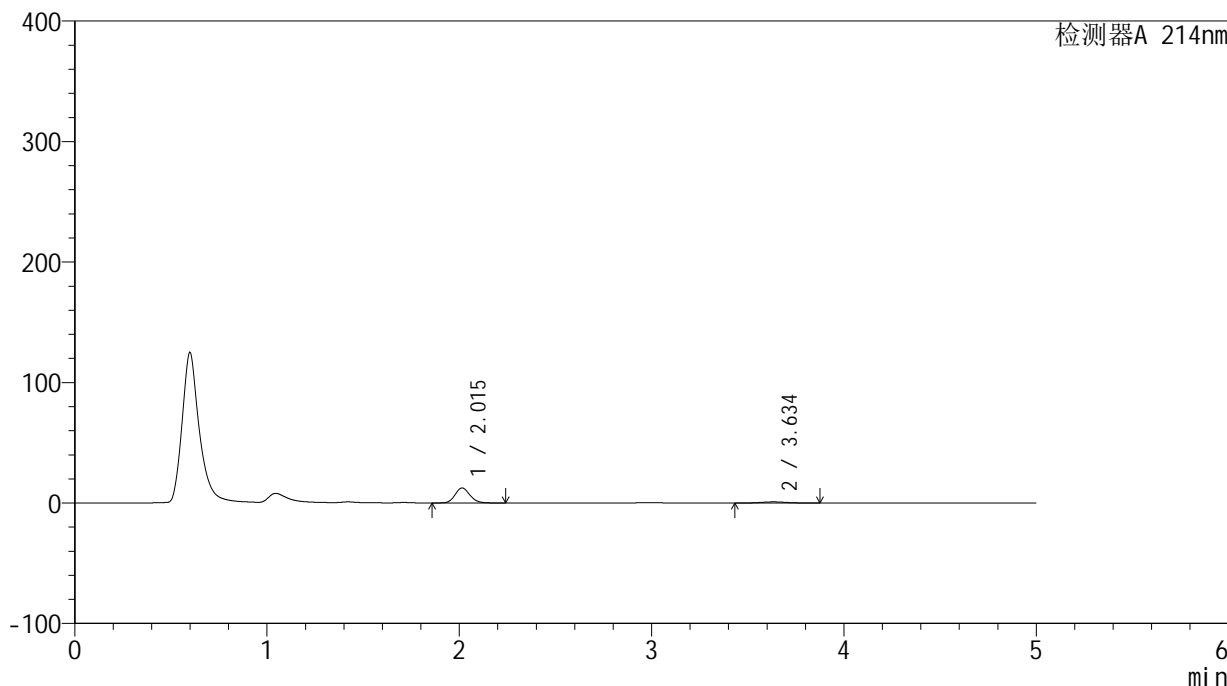
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1320-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	66796	88.824	12451	3306	1.132	--
2	3.634	8404	11.176	959	3951	1.049	8.719
总计		75200	100.000	13410			

<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 - 27-15/27-1321-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 18:15:31

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

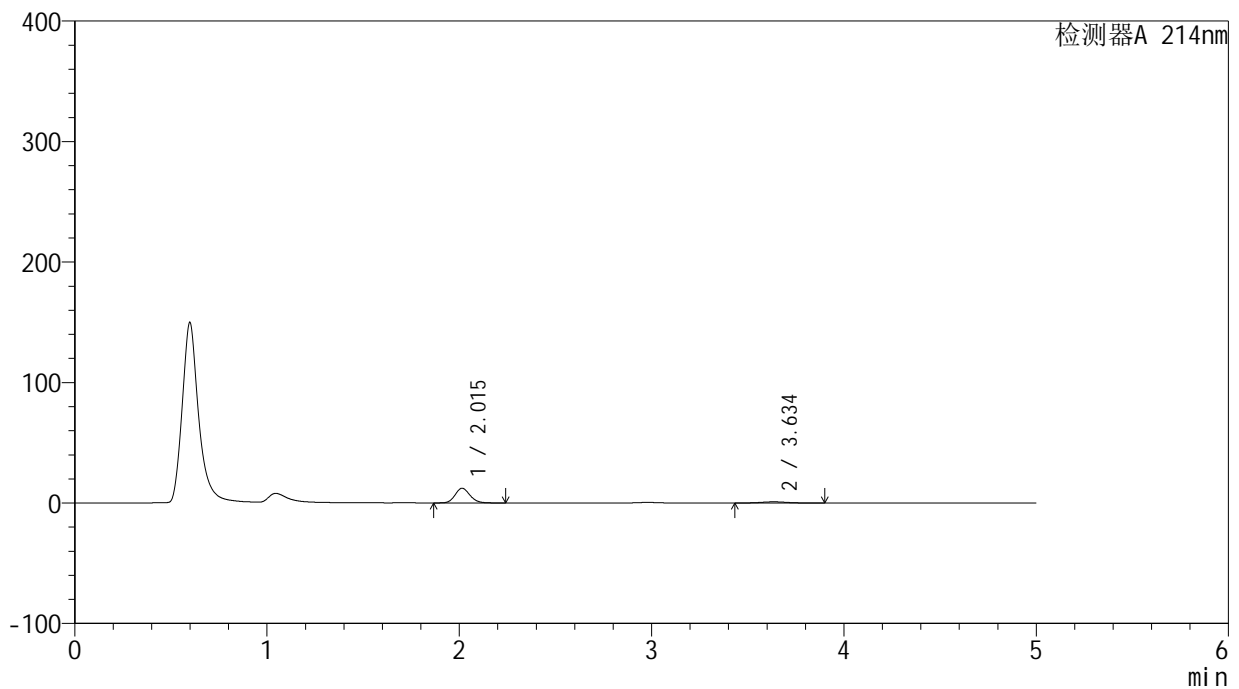
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	65489	88.500	12197	3304	1.135	--
2	3.634	8510	11.500	970	3978	1.047	8.736
总计		73999	100.000	13167			



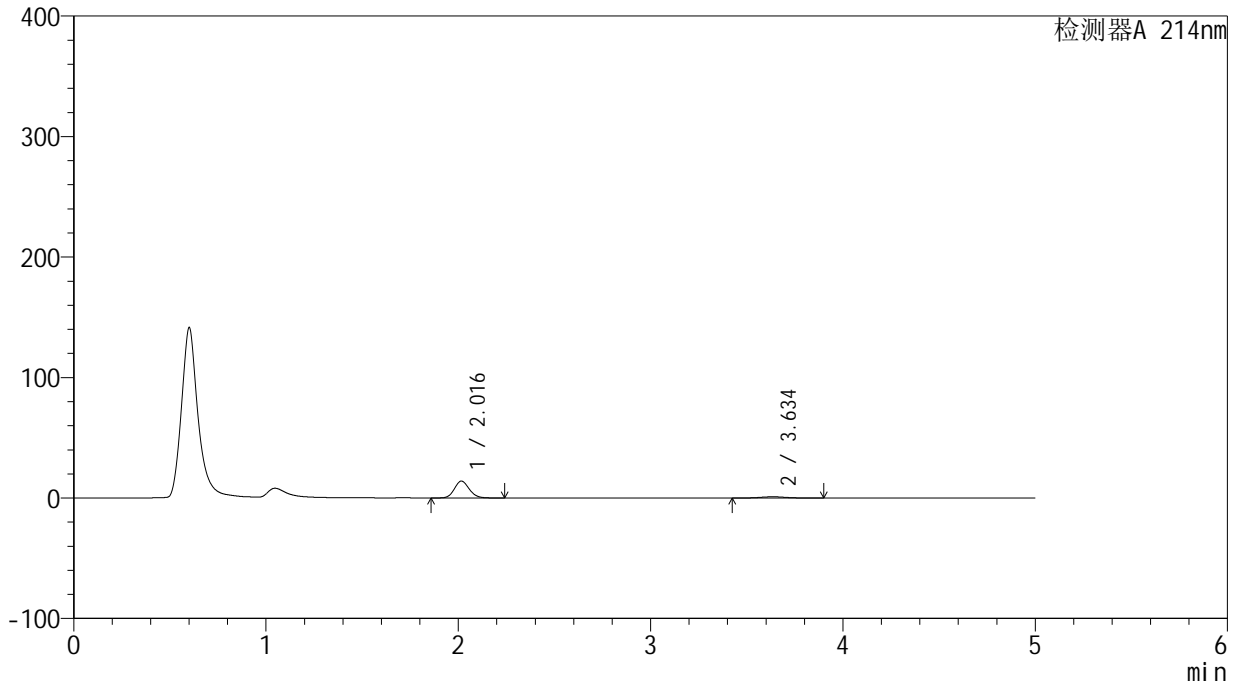
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1322-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	75140	89.118	13973	3314	1.131	--
2	3.634	9175	10.882	1047	3933	1.049	8.700
总计		84315	100.000	15020			

<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 - 27-15/27-1323-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 18:26:27

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

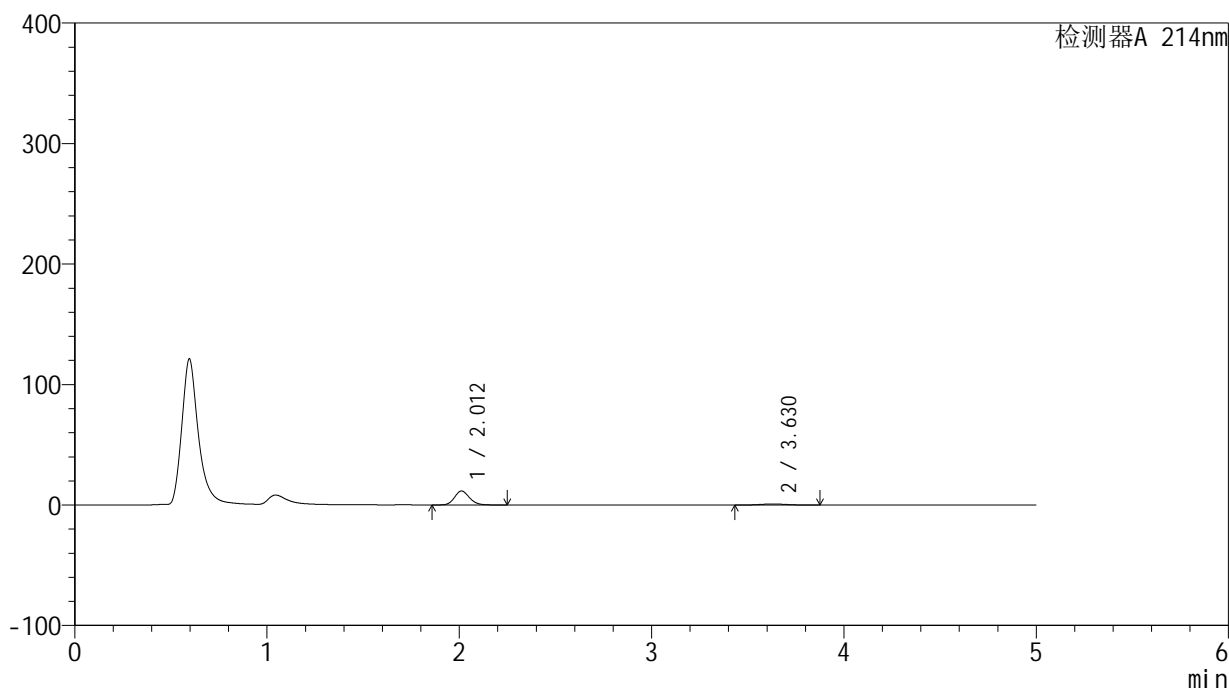
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	62570	89.025	11572	3256	1.140	--
2	3.630	7714	10.975	892	3984	1.041	8.722
总计		70283	100.000	12464			

<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 - 27-15/27-1324-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 18:31:56

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

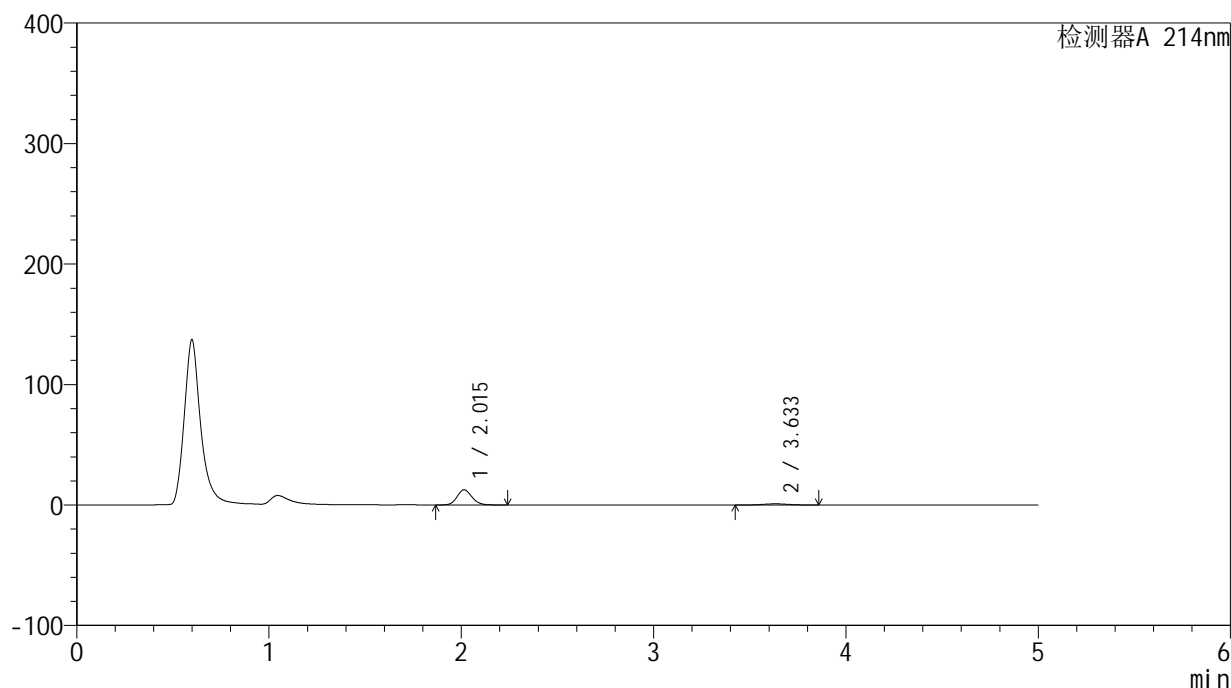
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	67351	88.752	12549	3300	1.135	--
2	3.633	8535	11.248	980	3994	1.049	8.740
总计		75886	100.000	13530			

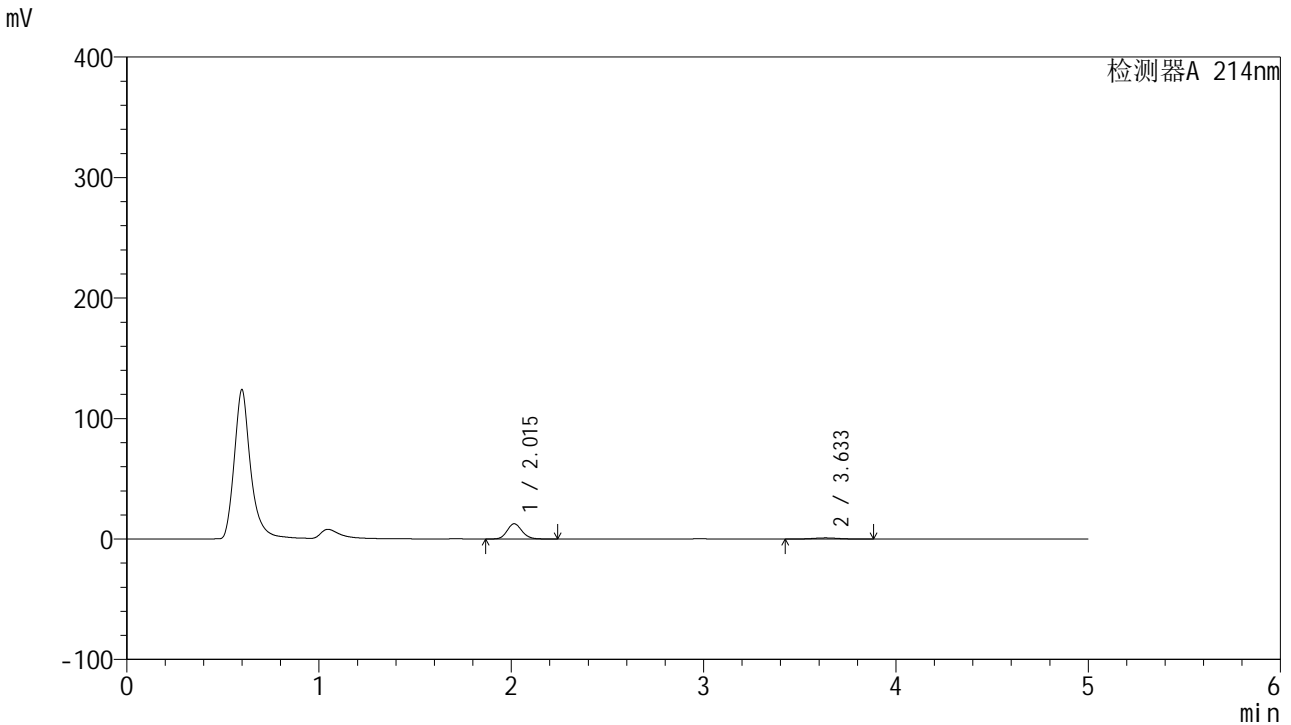


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1325-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	68022	88.937	12653	3292	1.135	--
2	3.633	8461	11.063	962	3950	1.050	8.707
总计		76483	100.000	13615			

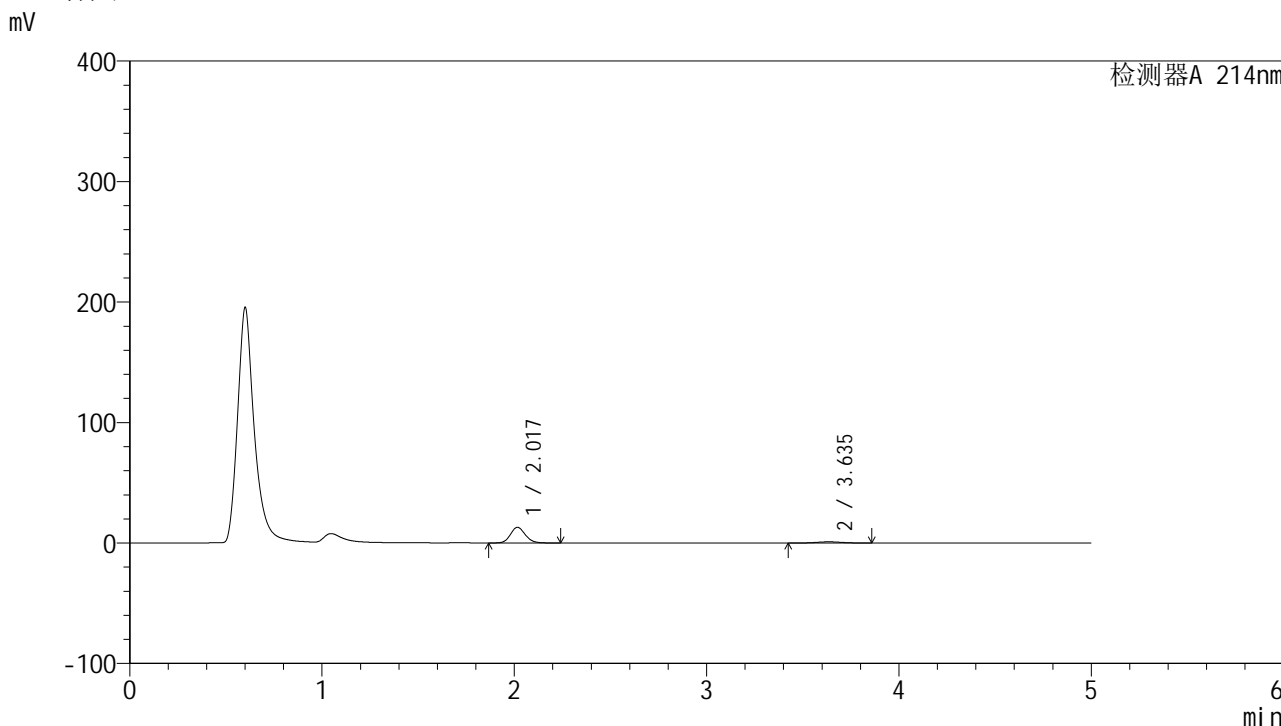


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1326-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

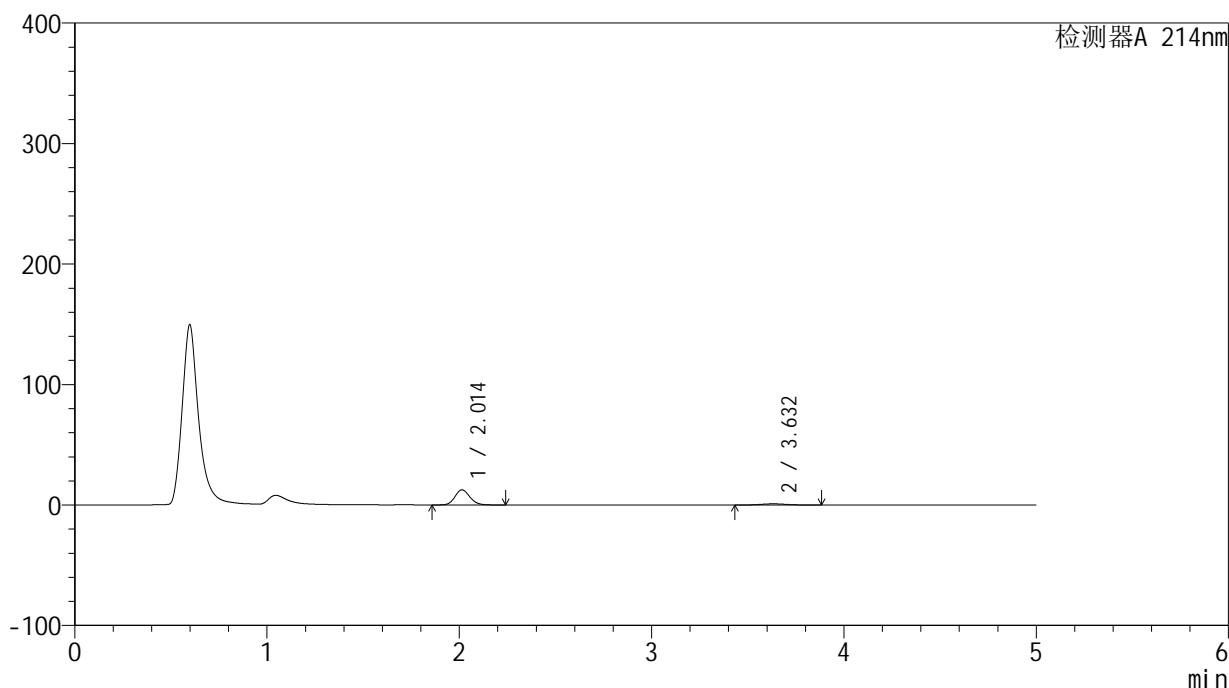
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	69673	88.875	12932	3305	1.133	--
2	3.635	8721	11.125	1000	3975	1.038	8.728
总计		78394	100.000	13932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1327-2-zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-6
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 18:48:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:28:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	67682	88.716	12557	3274	1.137	--
2	3.632	8609	11.284	986	3988	1.060	8.726
总计		76291	100.000	13544			

<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 - 27-15/27-1328-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 18:53:50

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:28:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

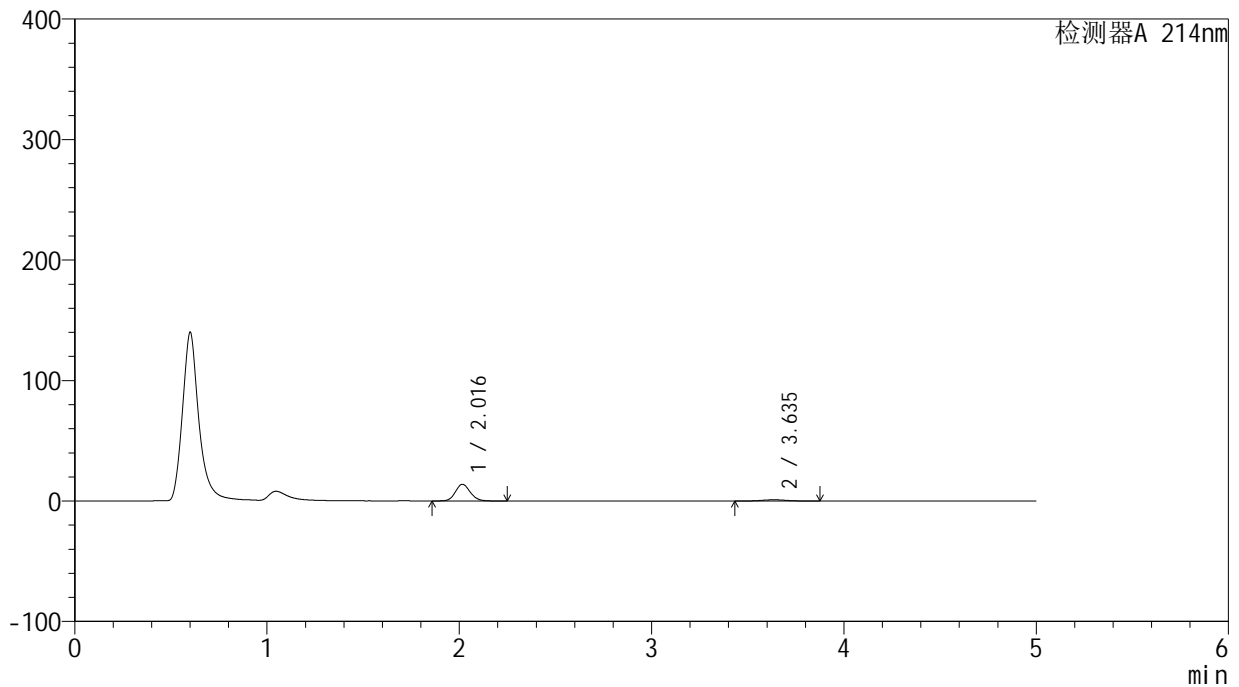
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

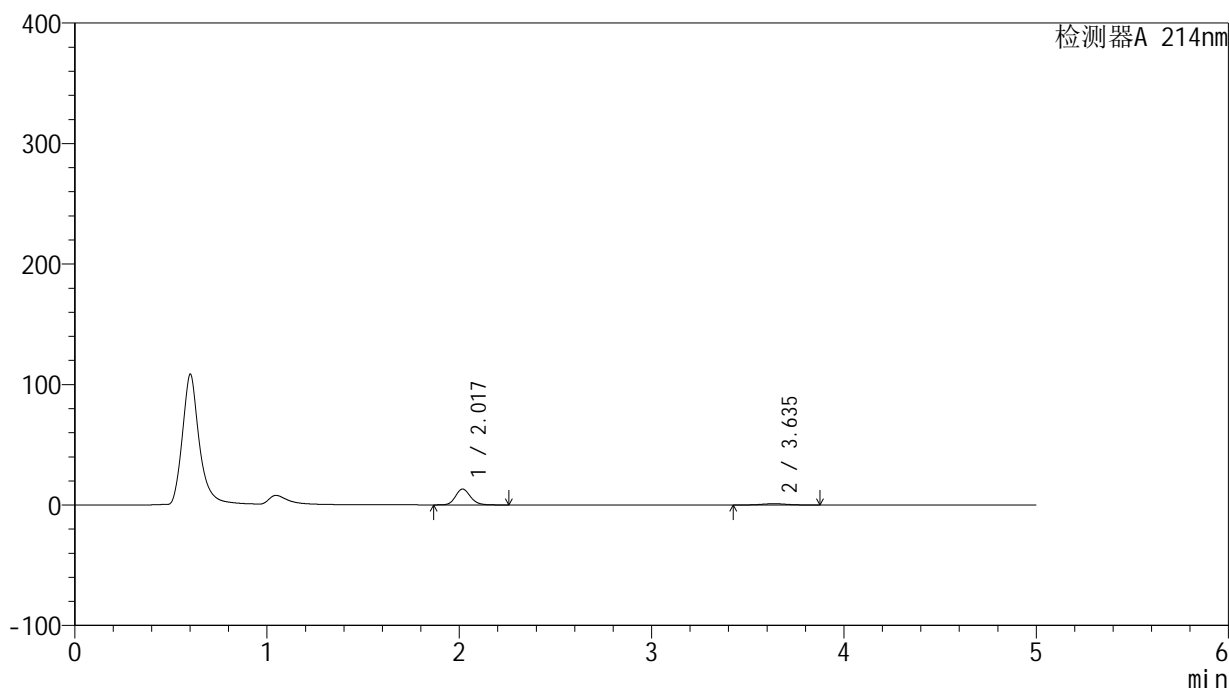
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	74472	89.120	13808	3303	1.132	--
2	3.635	9092	10.880	1046	4002	1.043	8.744
总计		83564	100.000	14854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-15/27-1329-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-24
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 18:59:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:28:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	70900	88.472	13081	3304	1.148	--
2	3.635	9239	11.528	1060	3962	1.049	8.713
总计		80138	100.000	14141			

<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 - 27-15/27-1330-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:04:45

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:28:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

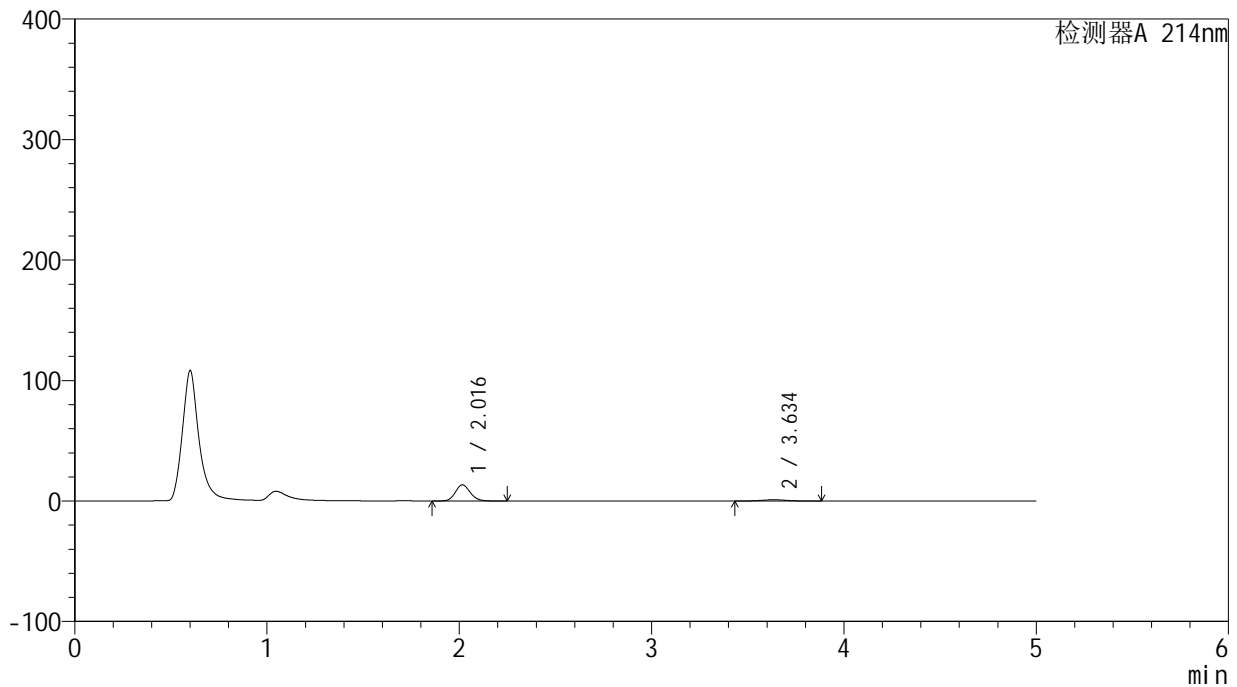
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	72254	88.609	13385	3296	1.137	--
2	3.634	9289	11.391	1058	3965	1.058	8.714
总计		81543	100.000	14443			

<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 - 27-15/27-1331-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:10:13

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:28:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

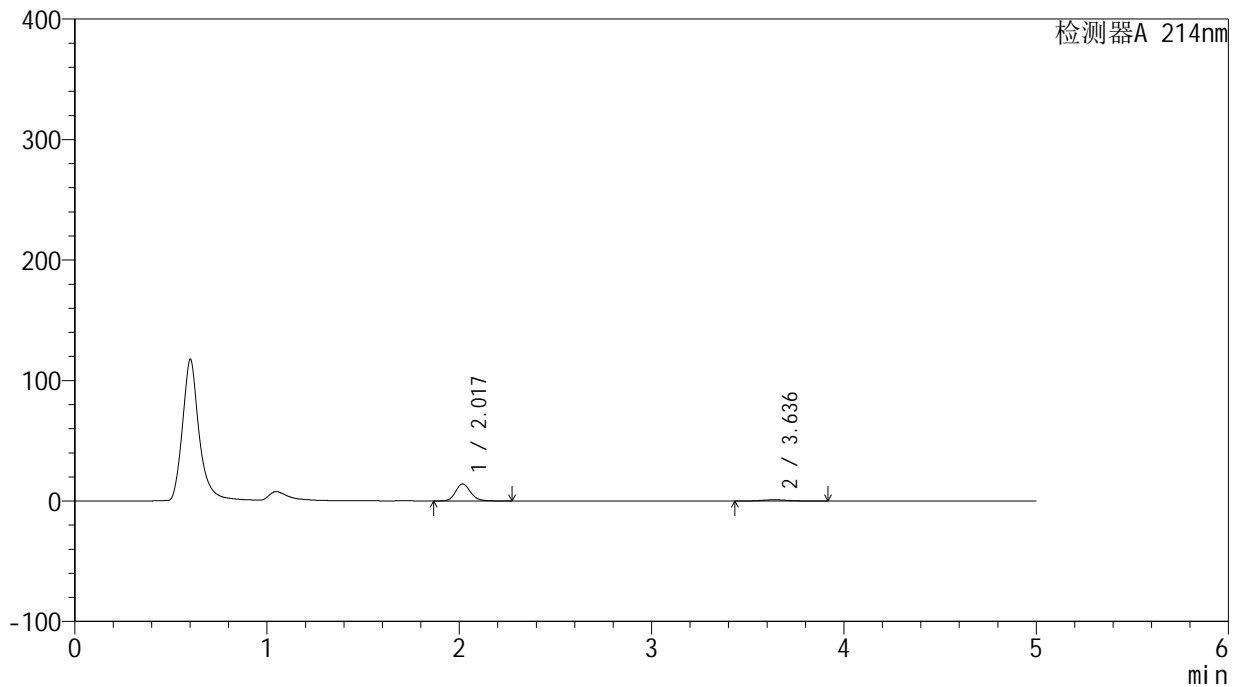
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	76454	88.759	14058	3316	1.160	--
2	3.636	9683	11.241	1075	3794	1.113	8.606
总计		86136	100.000	15133			

<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 - 27-15/27-1332-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:15:41

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

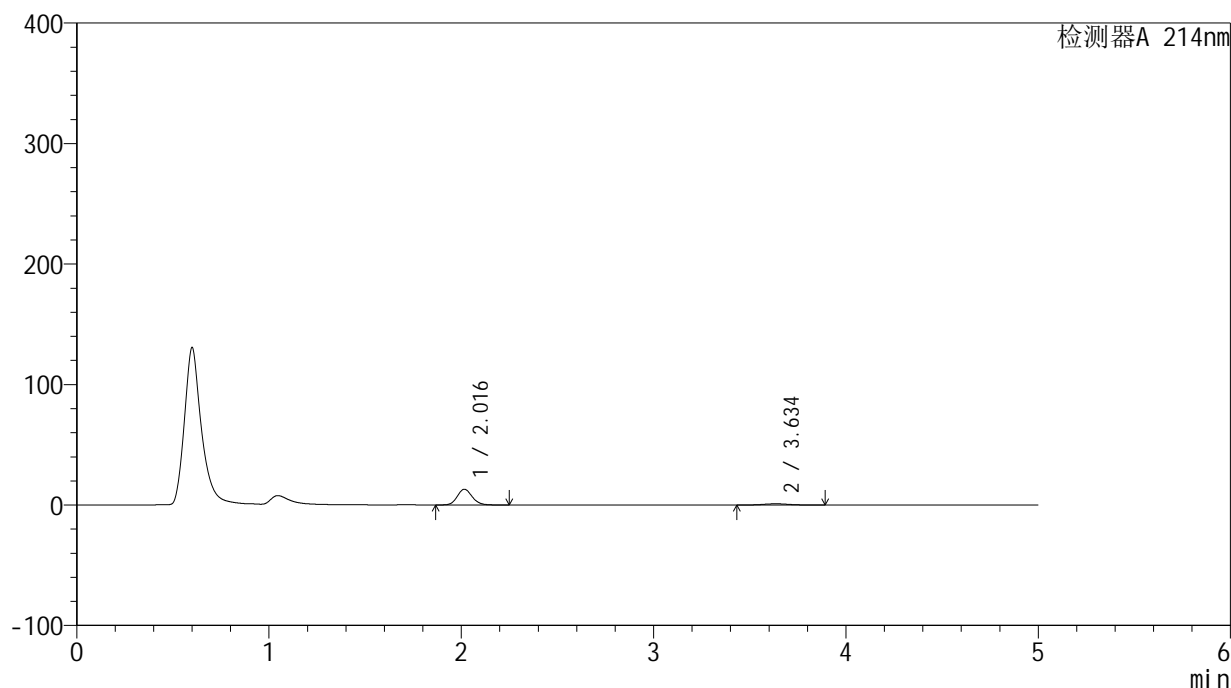
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	70180	88.671	13039	3294	1.136	--
2	3.634	8966	11.329	1026	3970	1.058	8.719
总计		79146	100.000	14065			

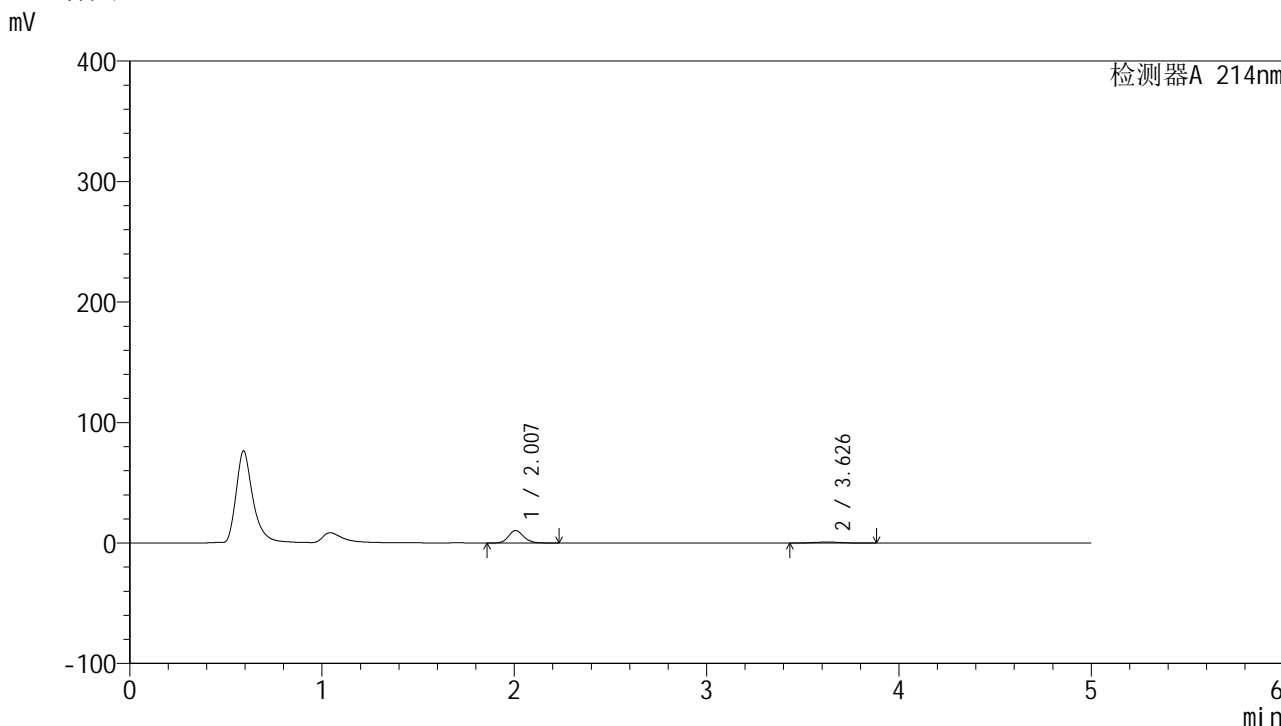


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1333-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	56317	88.556	10305	3176	1.151	--
2	3.626	7278	11.444	826	3830	1.061	8.593
总计		63595	100.000	11131			

<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 - 27-15/27-1334-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:28:26

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

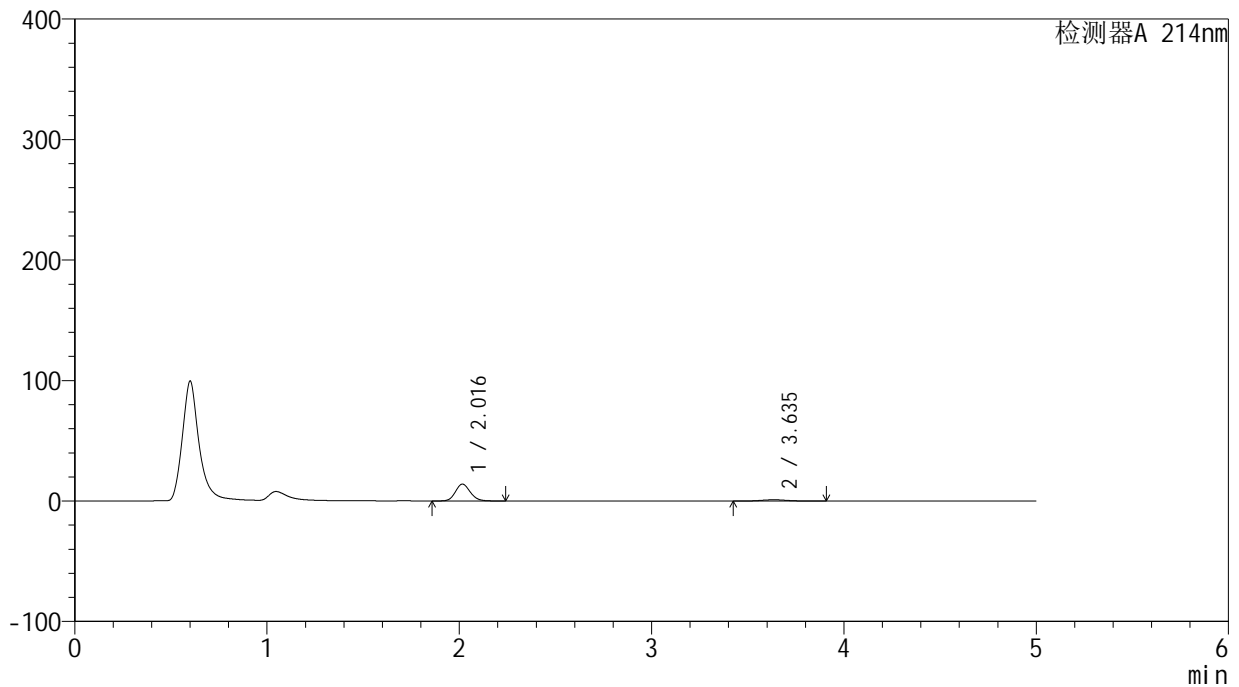
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	75144	88.791	13946	3302	1.134	--
2	3.635	9486	11.209	1077	3934	1.064	8.697
总计		84630	100.000	15023			

<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 - 27-15/27-1335-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:33:51

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

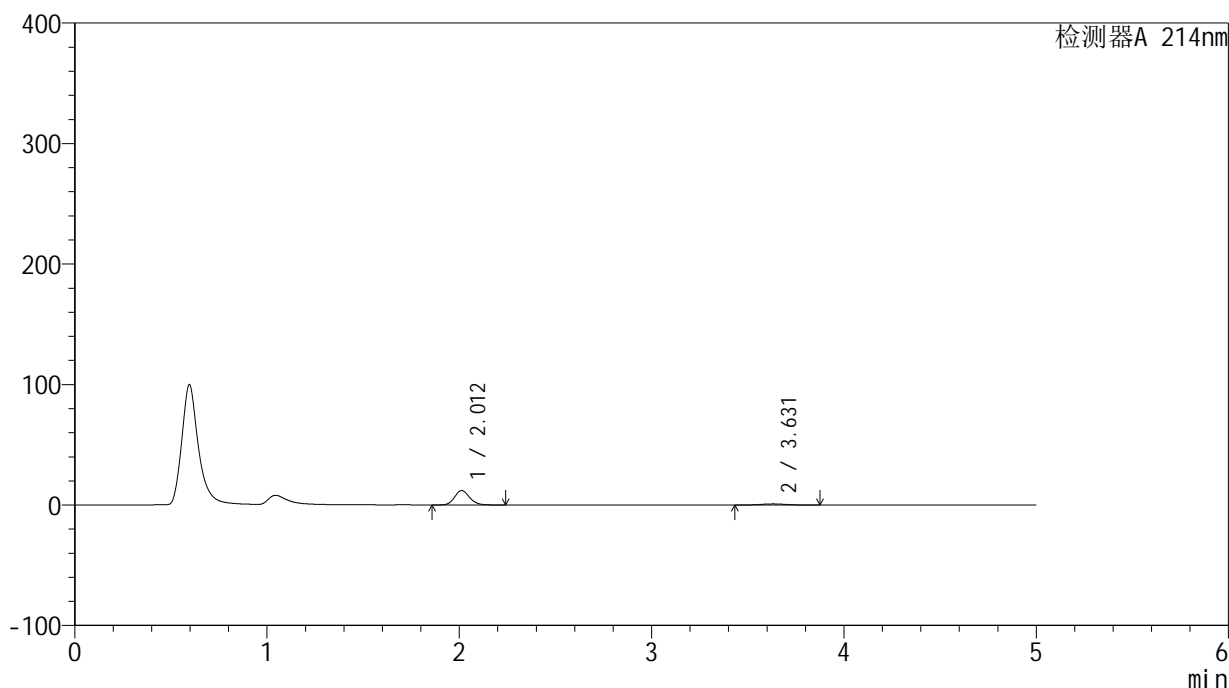
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

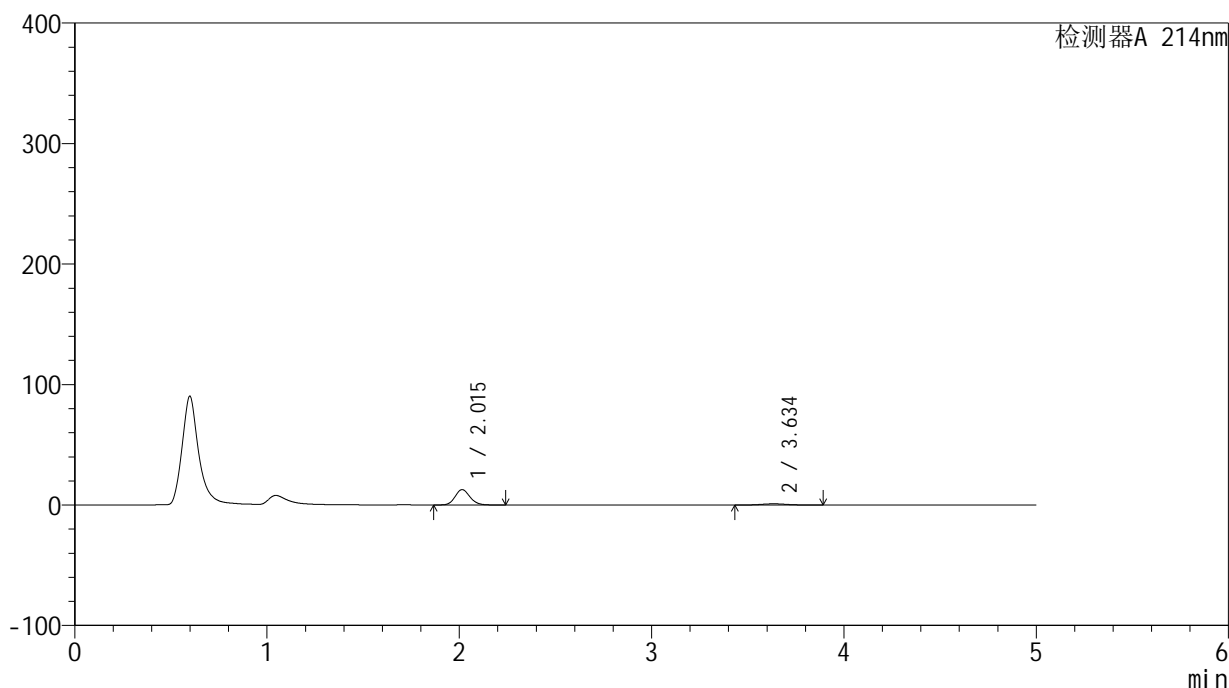
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	64672	88.690	11956	3243	1.141	--
2	3.631	8248	11.310	942	4005	1.066	8.728
总计		72920	100.000	12898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-15/27-1336-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-34
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 19:39:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:28:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	68716	88.566	12765	3284	1.136	--
2	3.634	8871	11.434	1012	3974	1.060	8.724
总计		77587	100.000	13777			

<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 - 27-15/27-1337-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:44:46

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:28:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

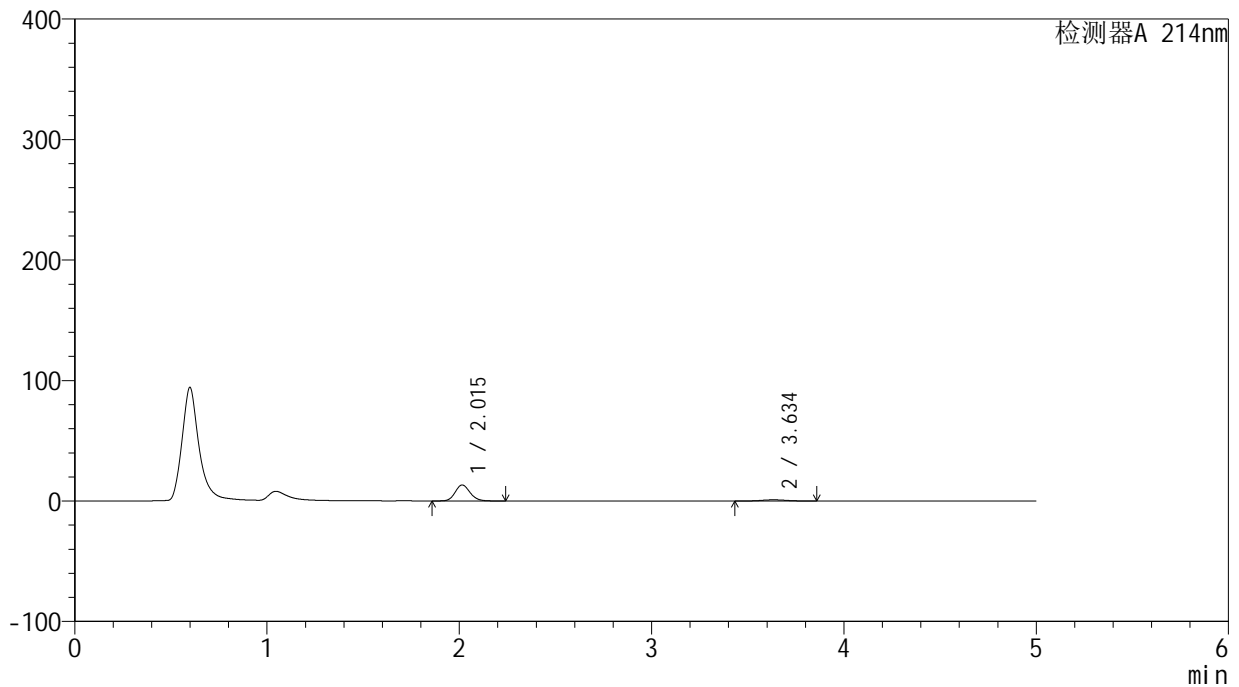
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	71720	89.138	13294	3276	1.137	--
2	3.634	8740	10.862	1012	4015	1.053	8.744
总计		80460	100.000	14306			

<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 - 27-15/27-1338-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:50:14

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

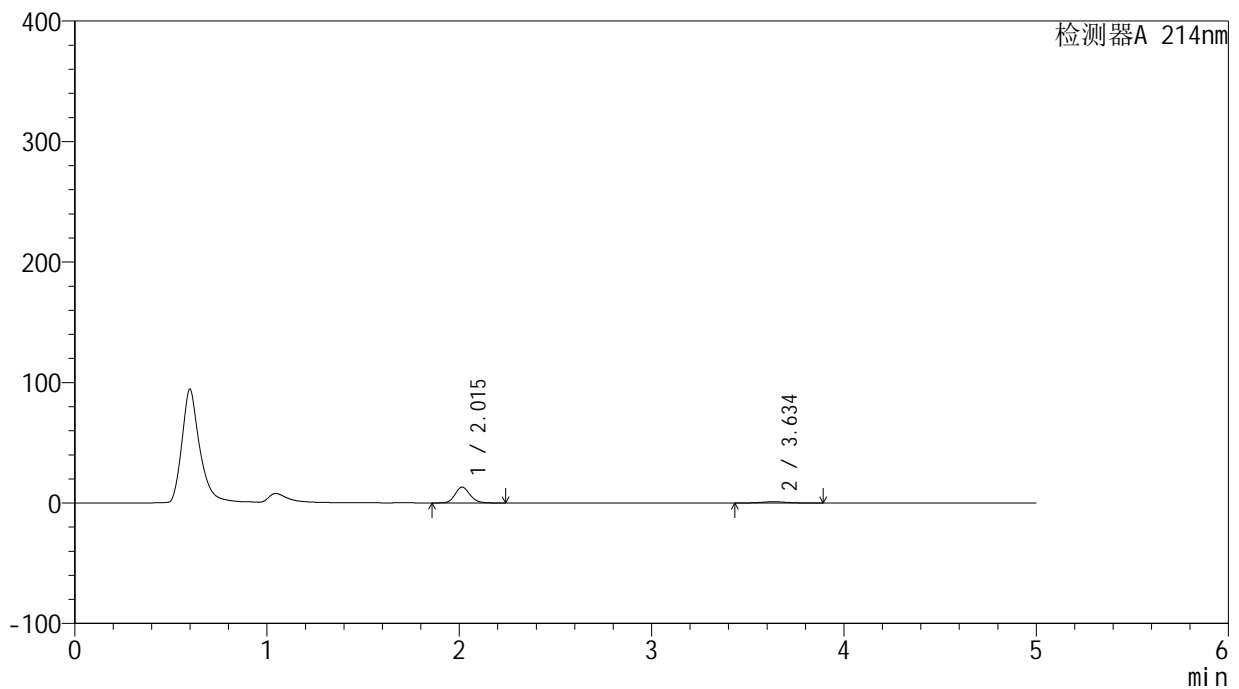
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	70475	88.535	13129	3302	1.136	--
2	3.634	9127	11.465	1039	3939	1.056	8.708
总计		79601	100.000	14168			

<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 - 27-15/27-1339-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:55:44

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

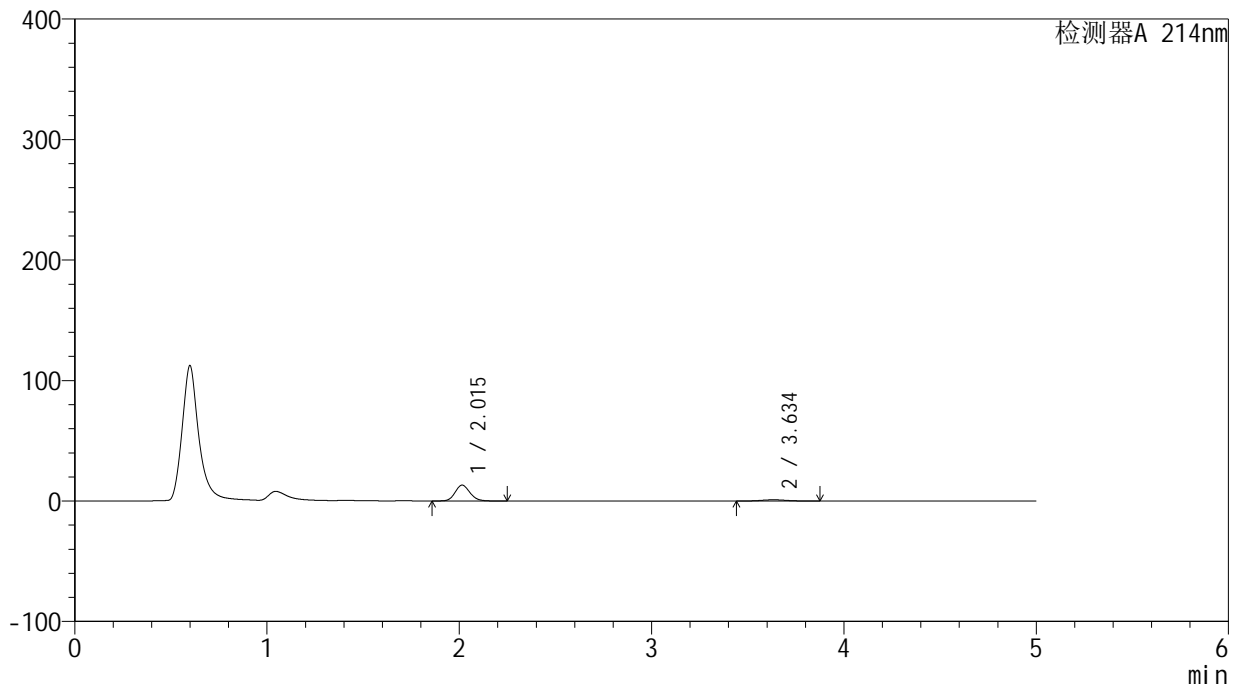
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	70706	88.669	13181	3317	1.134	--
2	3.634	9035	11.331	1041	4020	1.053	8.770
总计		79741	100.000	14222			

<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 - 27-15/27-1340-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 20:01:12

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:29:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

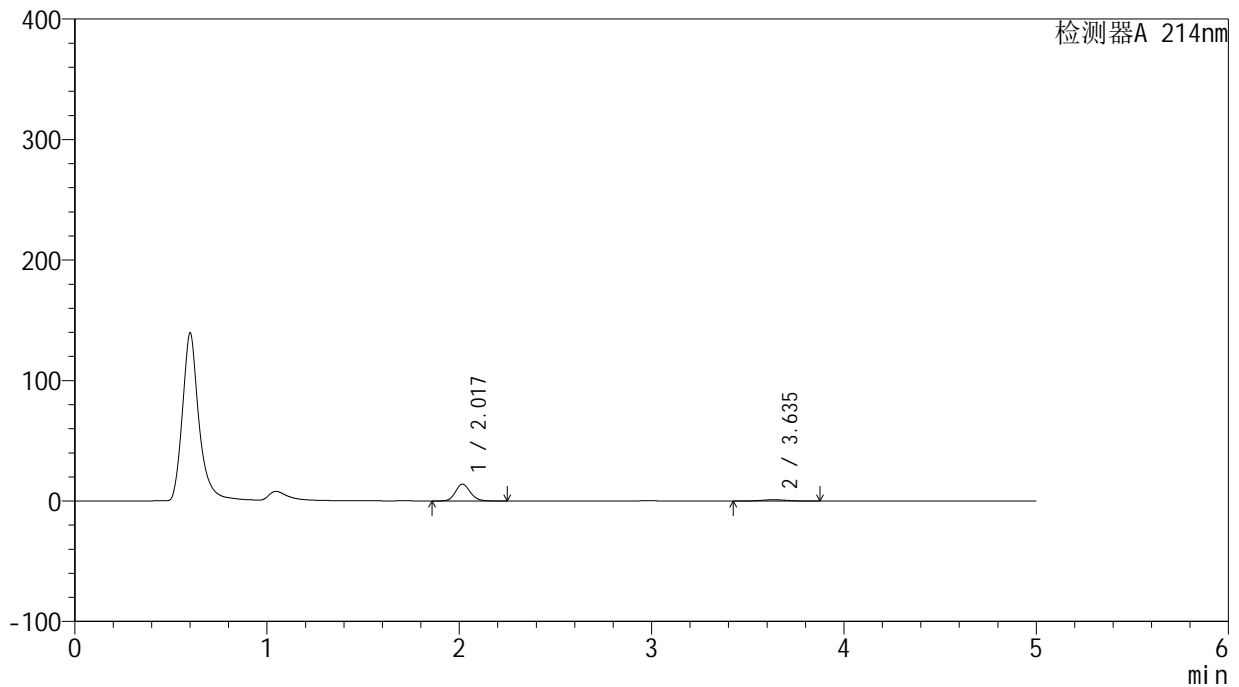
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	74704	88.871	13899	3328	1.135	--
2	3.635	9355	11.129	1078	4048	1.047	8.788
总计		84059	100.000	14977			

<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 - 27-15/27-1341-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 20:06:41

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:29:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

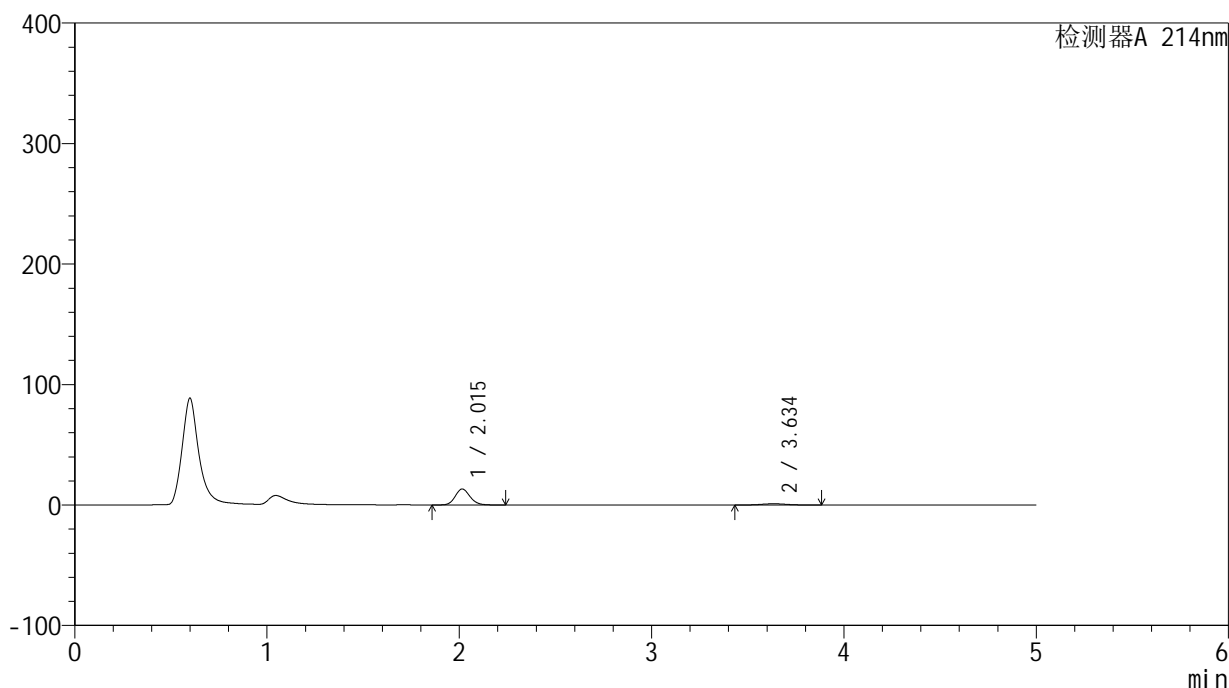
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	71005	88.636	13236	3313	1.137	--
2	3.634	9103	11.364	1045	3997	1.057	8.752
总计		80108	100.000	14281			



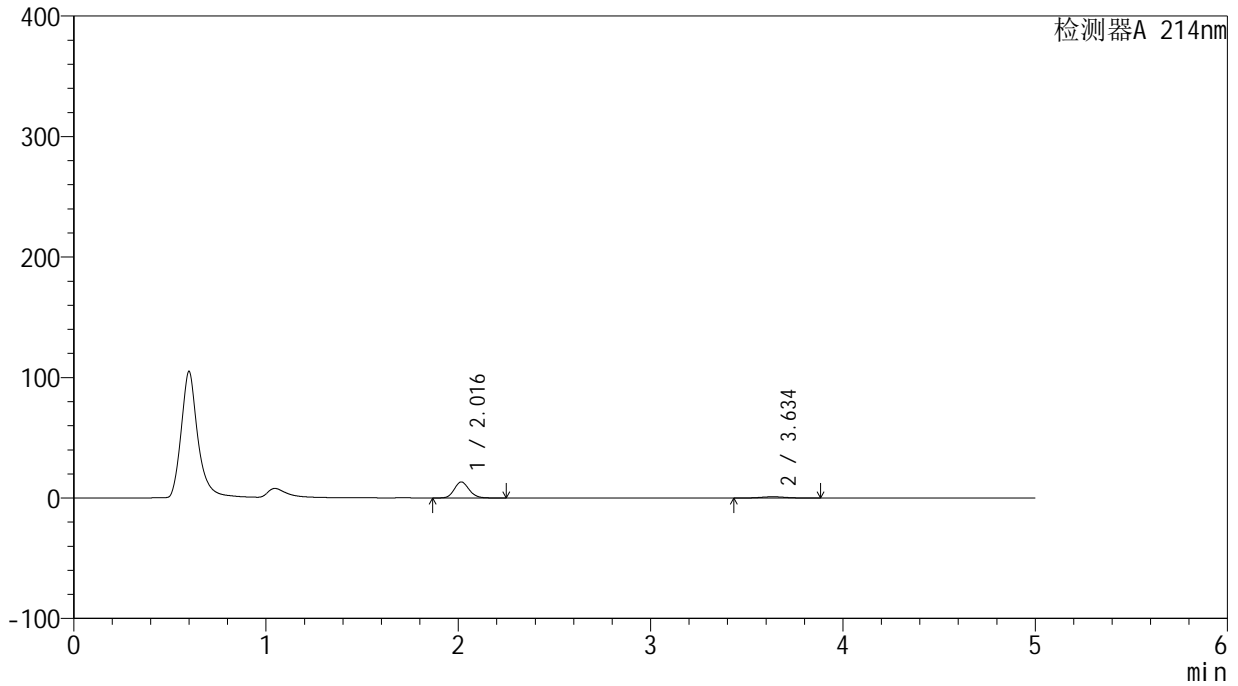
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1342-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 20:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	71328	88.536	13314	3326	1.136	--
2	3.634	9236	11.464	1063	4055	1.061	8.795
总计		80564	100.000	14376			

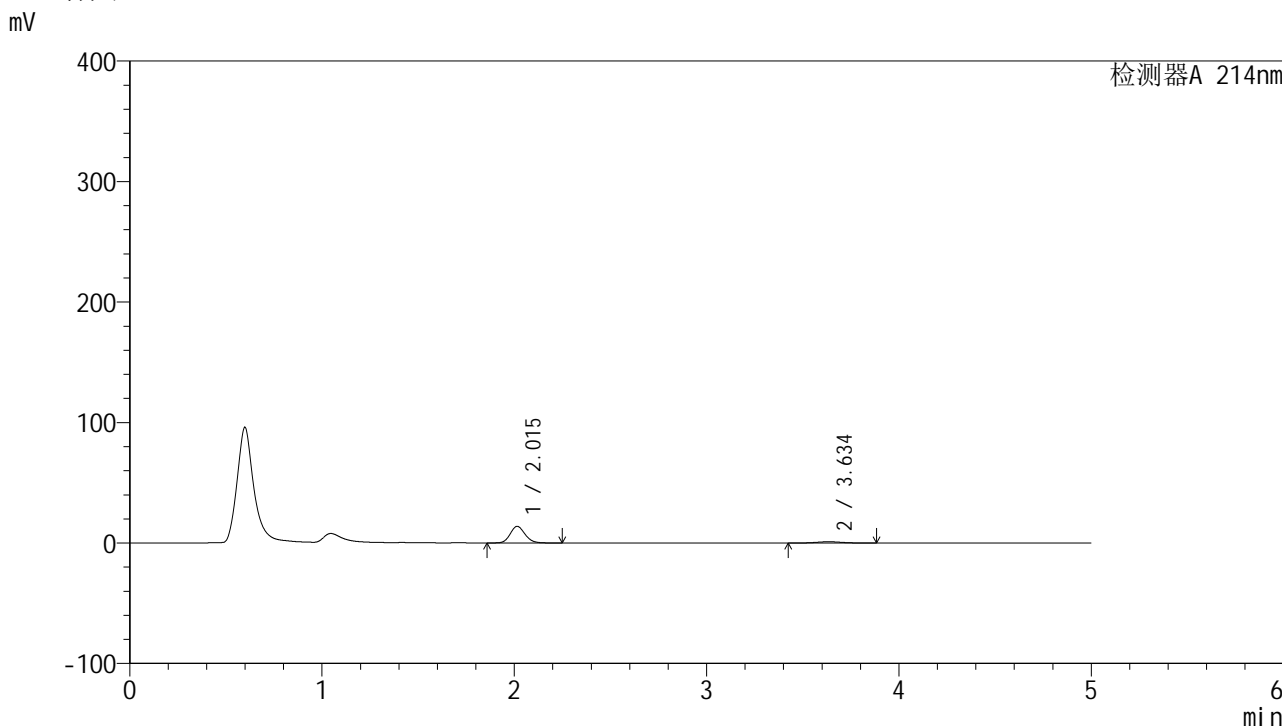


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1343-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 20:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	73834	88.823	13769	3316	1.137	--
2	3.634	9291	11.177	1071	3996	1.046	8.754
总计		83125	100.000	14840			



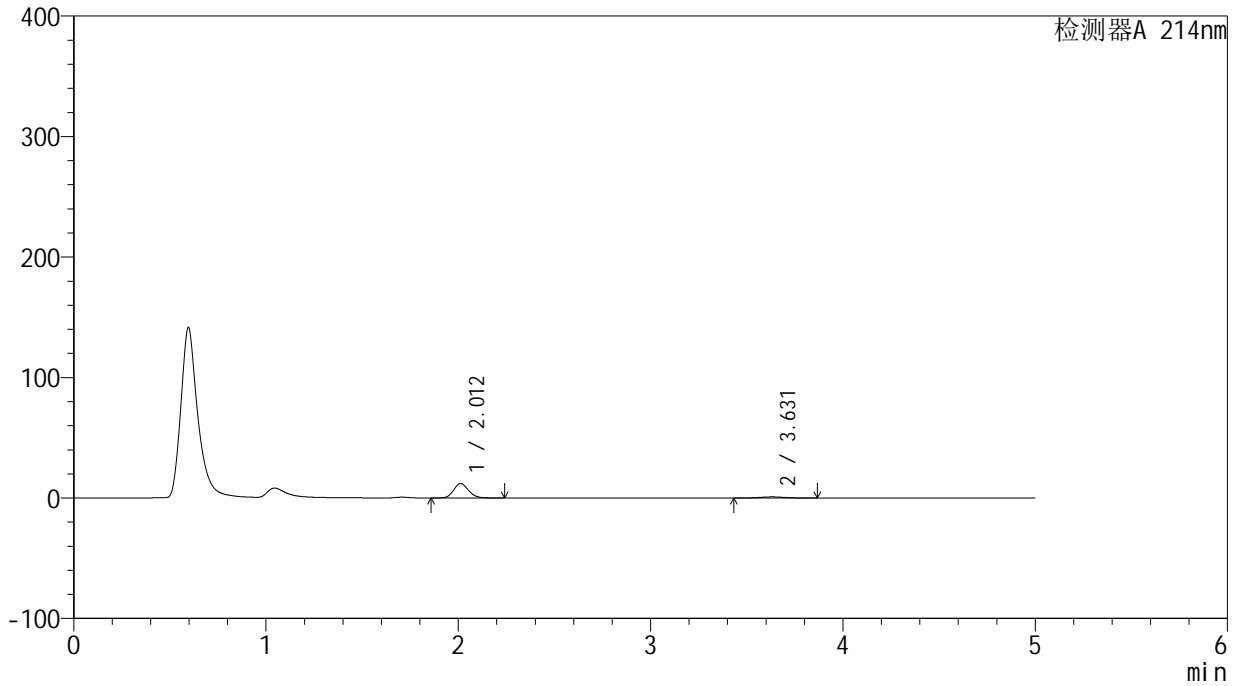
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1344-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 20:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	64510	88.581	12016	3298	1.140	--
2	3.631	8316	11.419	958	3984	1.062	8.744
总计		72826	100.000	12974			

<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 - 27-15/27-1345-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 20:28:37

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

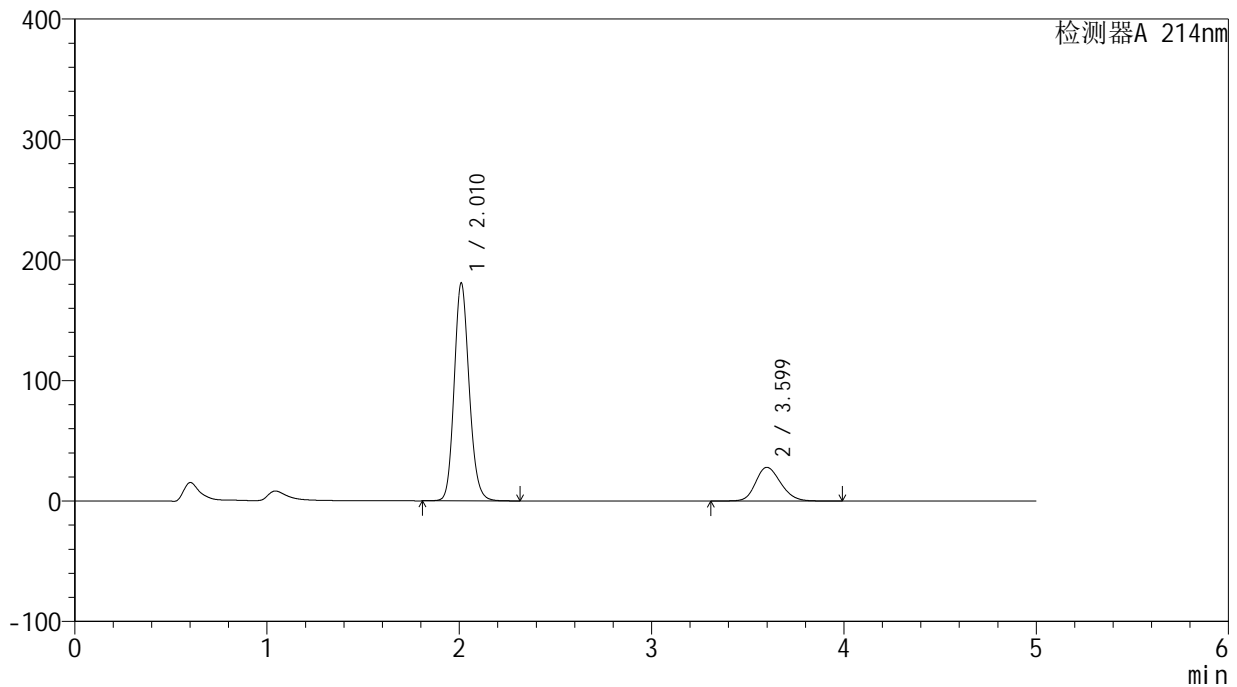
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	977748	79.648	180213	3259	1.147	--
2	3.599	249841	20.352	27873	3741	1.188	8.446
总计		1227588	100.000	208085			

<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 - 27-15/27-1346-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 20:34:06

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

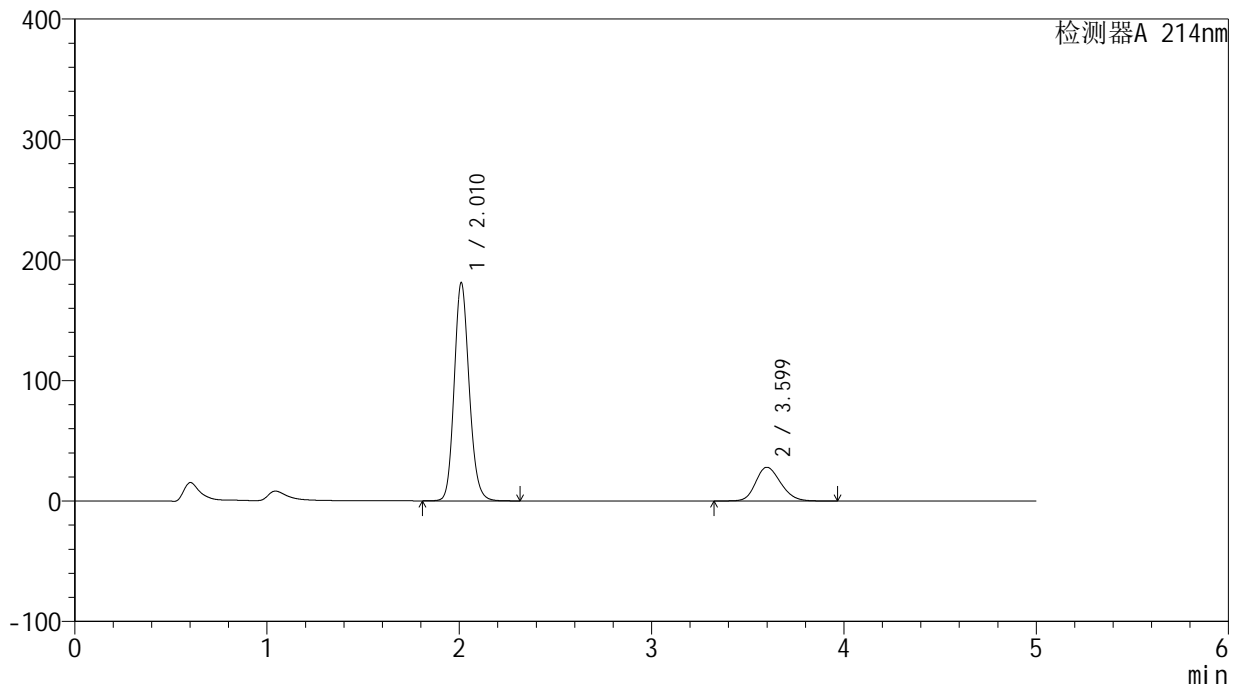
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

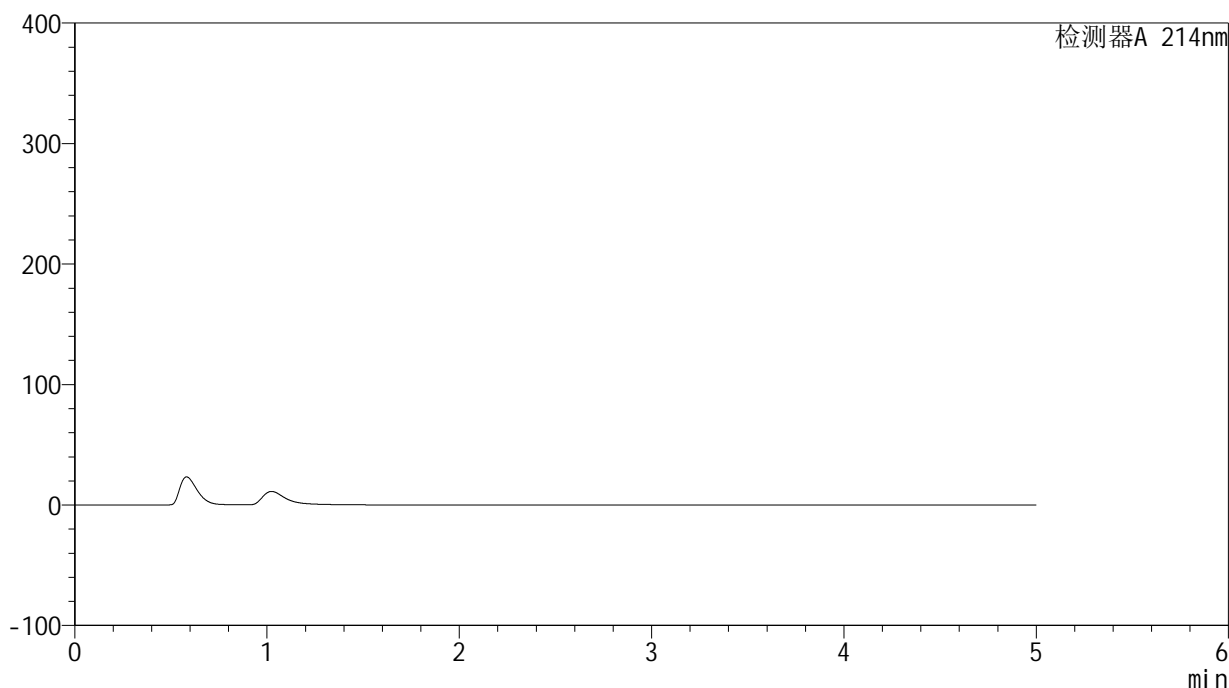
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	978664	79.628	180451	3260	1.147	--
2	3.599	250386	20.372	27932	3738	1.188	8.444
总计		1229050	100.000	208383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-15/27-1347-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 20:39:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:29:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

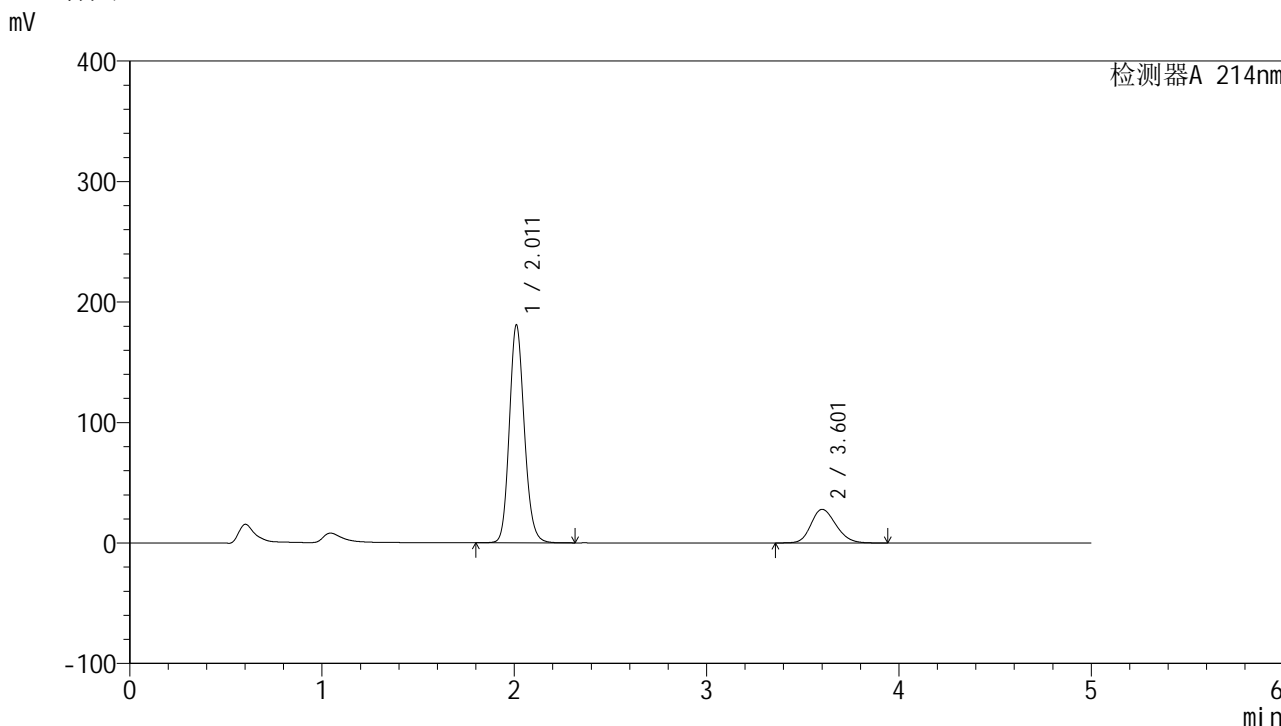


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1348-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 20:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	977797	79.675	180530	3264	1.146	--
2	3.601	249436	20.325	27808	3745	1.188	8.452
总计		1227233	100.000	208338			

<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 - 27-15/27-1349-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 20:50:37

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

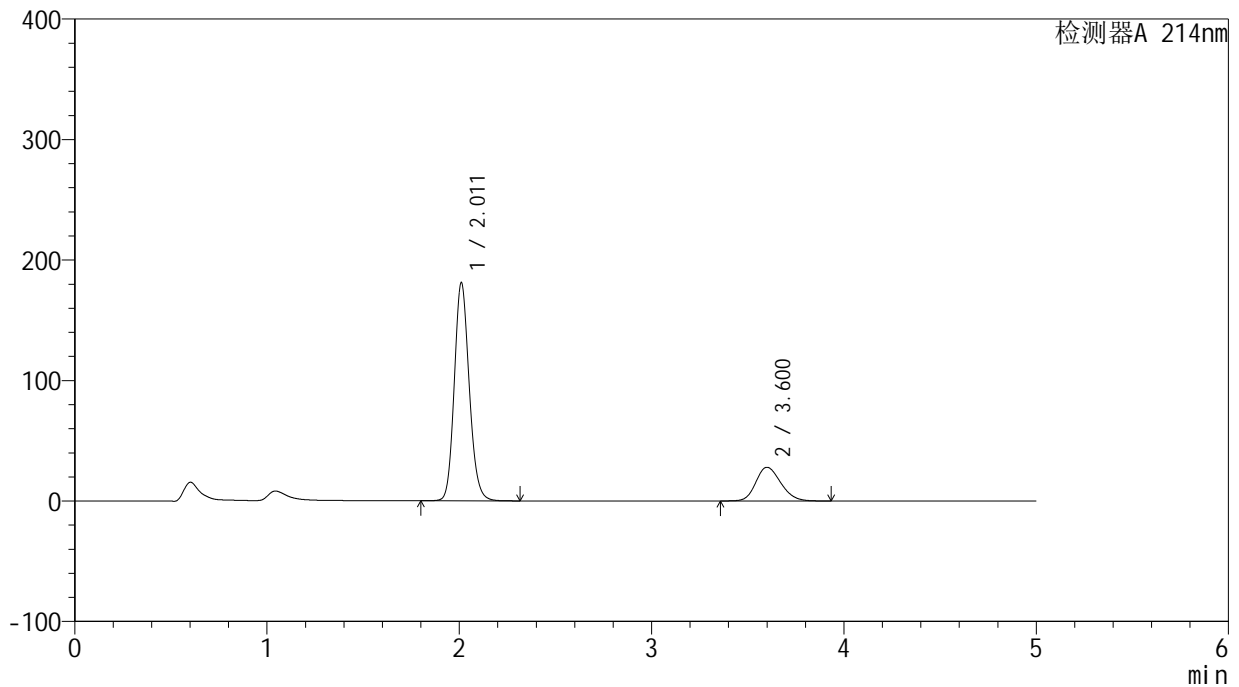
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

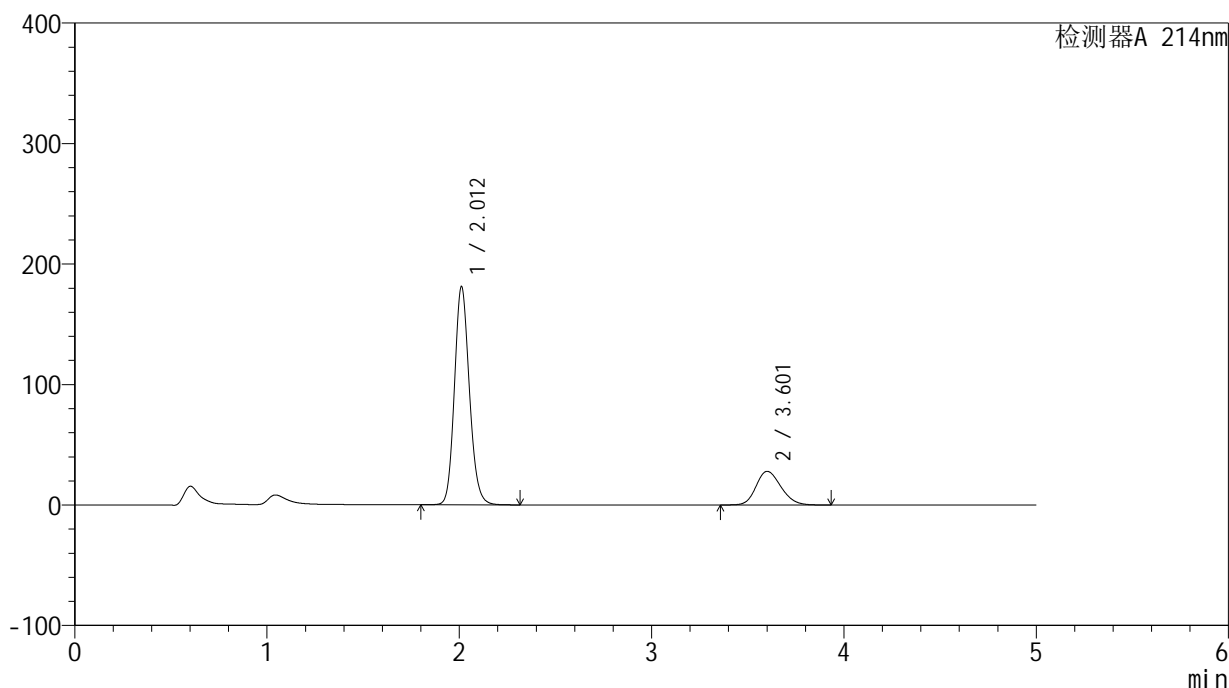
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	977965	79.677	180614	3269	1.146	--
2	3.600	249441	20.323	27871	3746	1.187	8.454
总计		1227406	100.000	208485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1350-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 20:56:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:29:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	978740	79.685	180970	3266	1.144	--
2	3.601	249520	20.315	27833	3745	1.186	8.450
总计		1228260	100.000	208803			

<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 - 27-15/27-1351-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 21:01:39

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

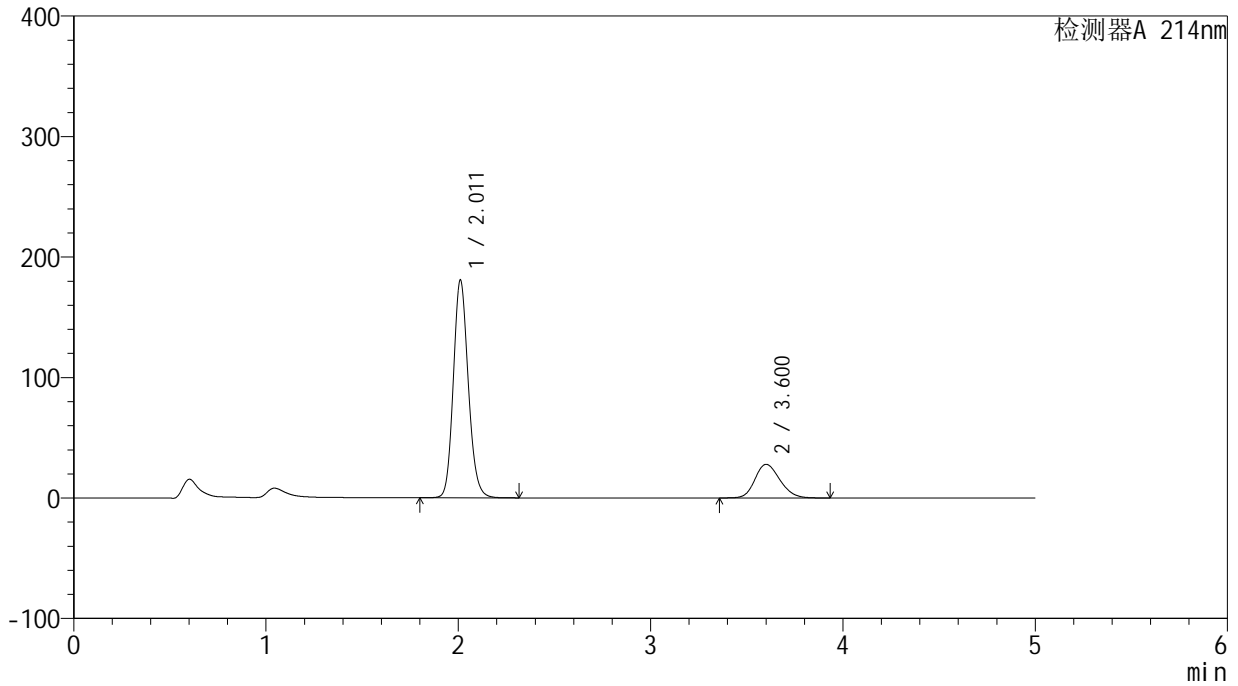
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	976870	79.670	180418	3269	1.145	--
2	3.600	249274	20.330	27797	3742	1.187	8.452
总计		1226144	100.000	208215			

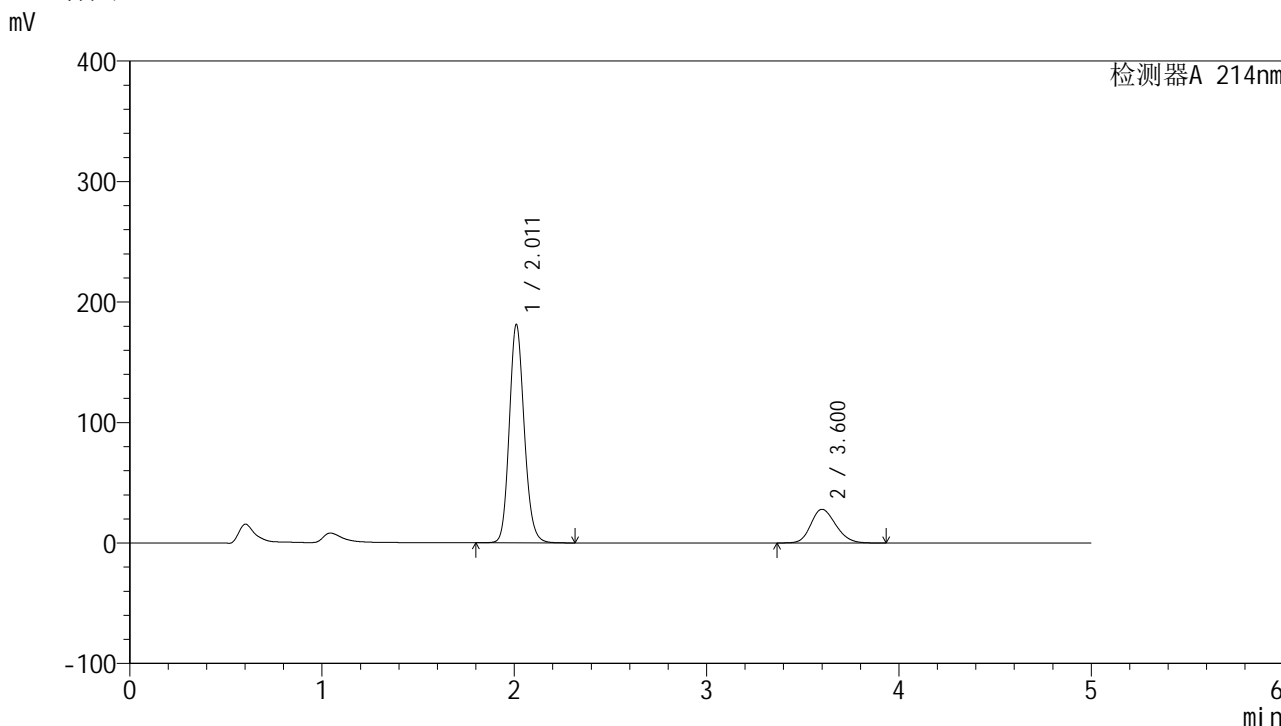


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1352-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 21:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	977713	79.689	180814	3277	1.143	--
2	3.600	249201	20.311	27858	3750	1.185	8.460
总计		1226914	100.000	208672			



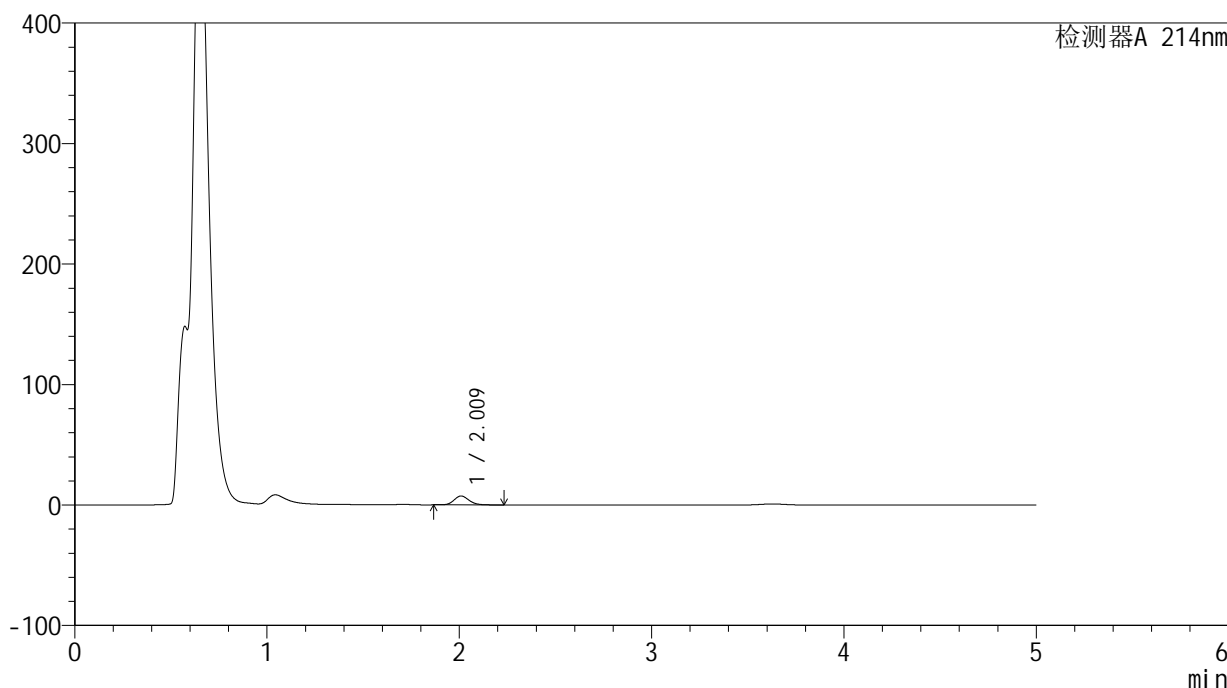
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1353-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 21:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	39718	100.000	7325	3259	1.149	--
总计		39718	100.000	7325			

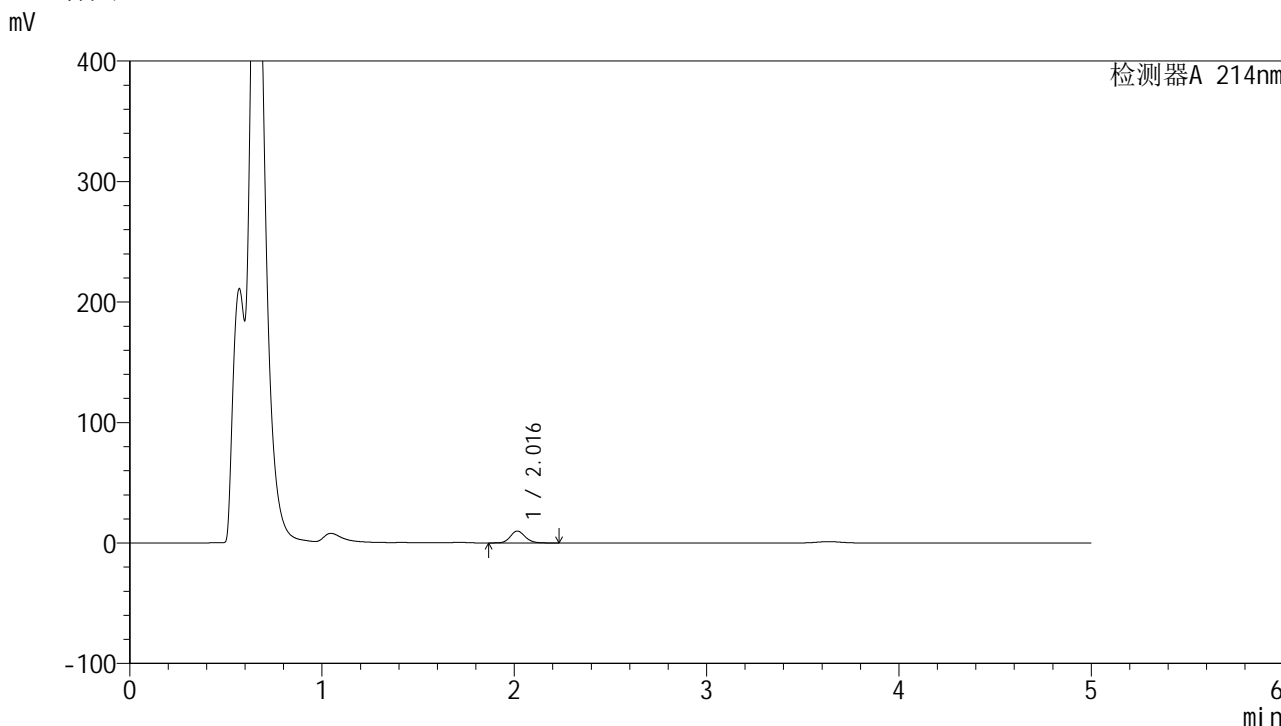


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1354-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 21:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	52495	100.000	9829	3350	1.134	--
总计		52495	100.000	9829			

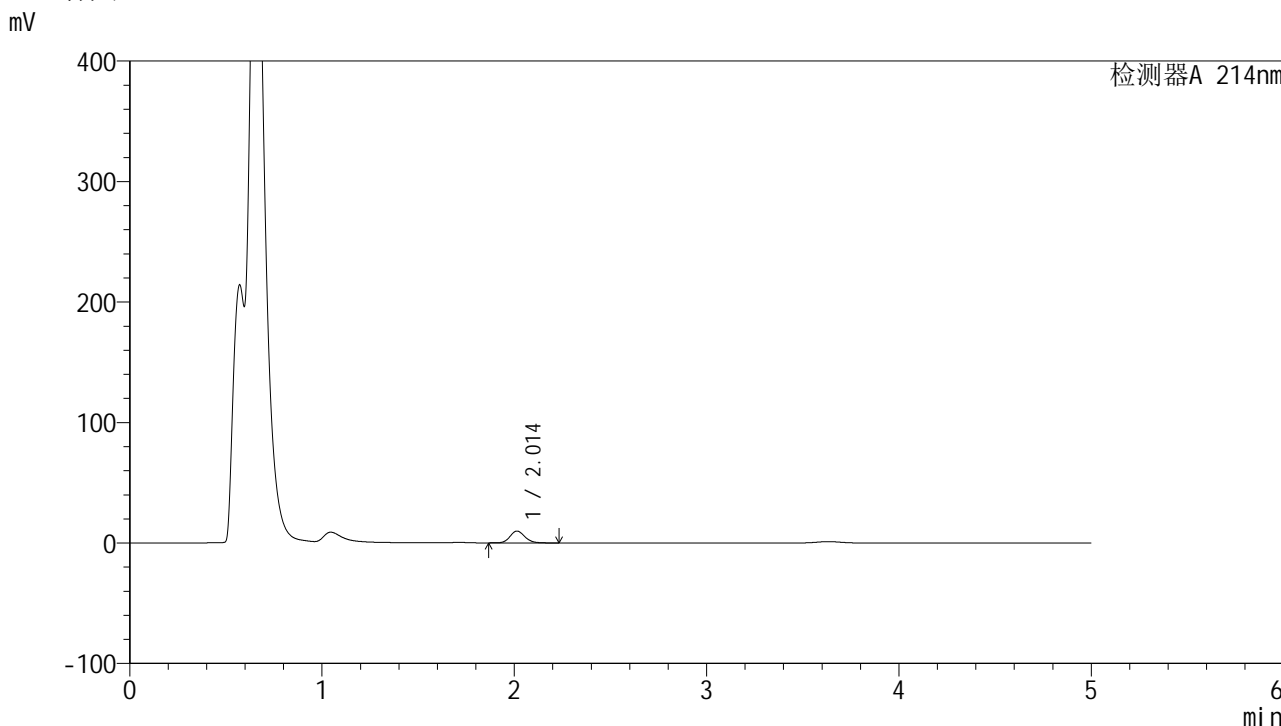


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1355-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 21:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	52442	100.000	9828	3332	1.139	--
总计		52442	100.000	9828			

<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 - 27-15/27-1356-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 21:29:06

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:29:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

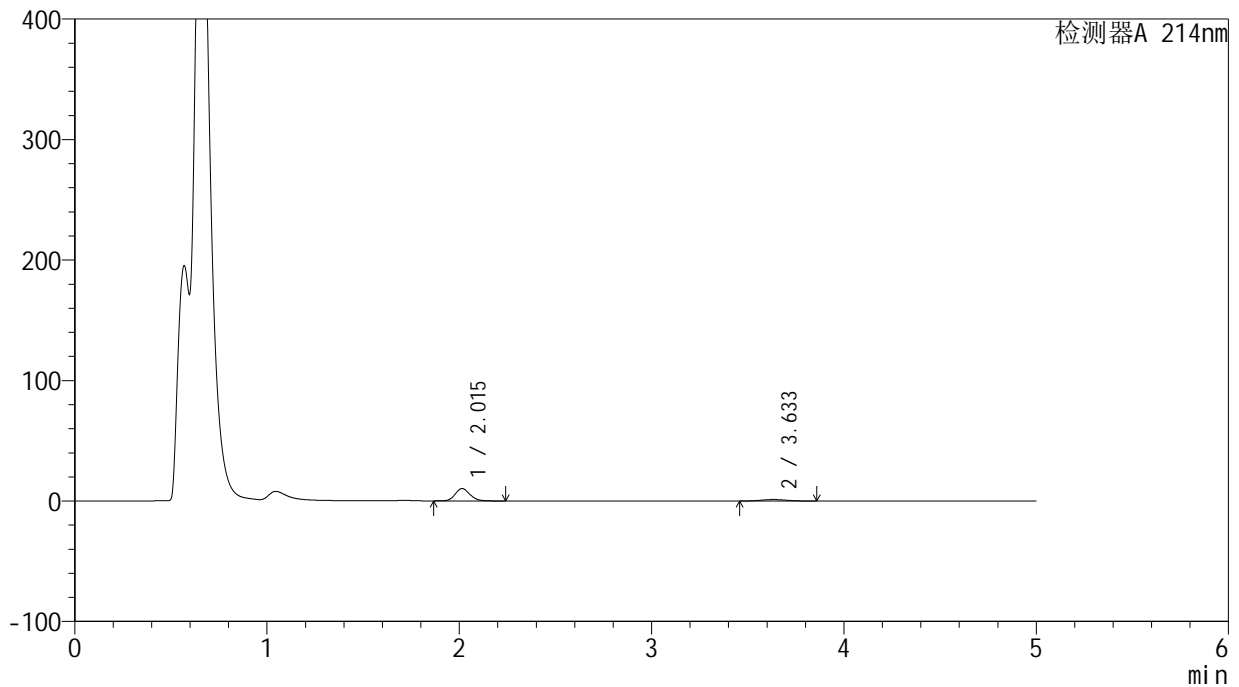
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	54705	83.719	10256	3347	1.138	--
2	3.633	10639	16.281	1226	4006	1.069	8.773
总计		65344	100.000	11482			

<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 - 27-15/27-1357-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 21:34:34

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

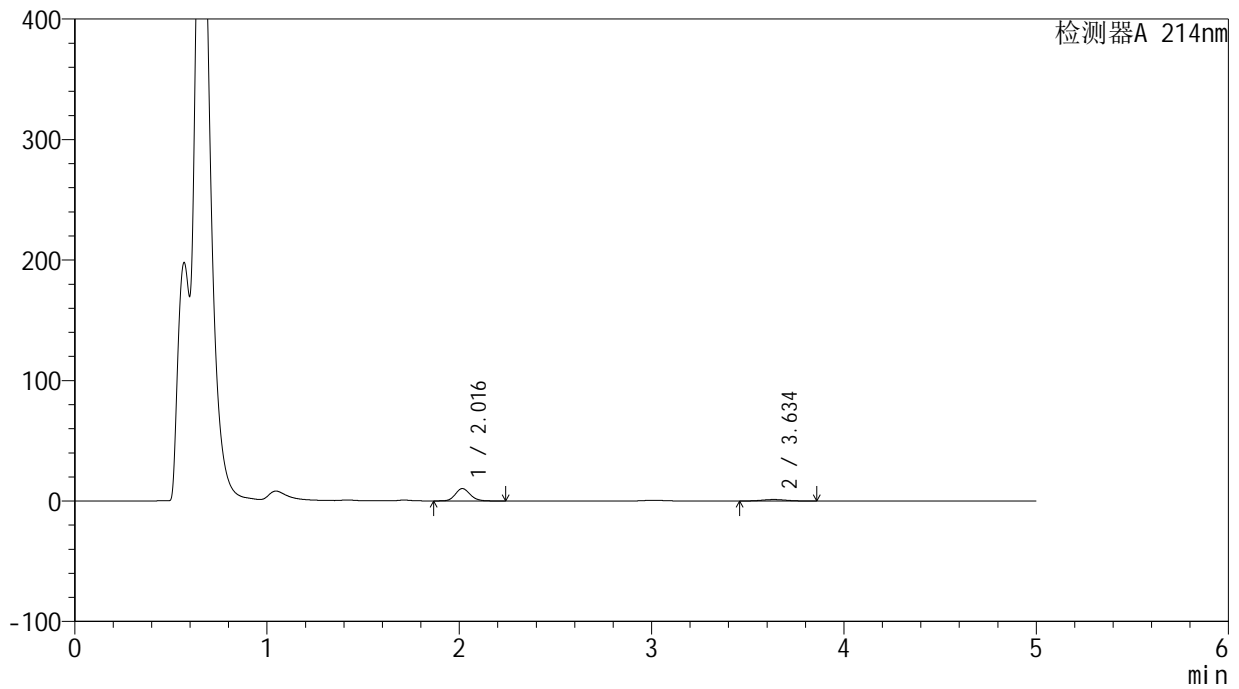
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	54593	83.672	10216	3349	1.137	--
2	3.634	10654	16.328	1230	4033	1.052	8.789
总计		65247	100.000	11446			

<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 - 27-15/27-1358-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 21:40:04

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

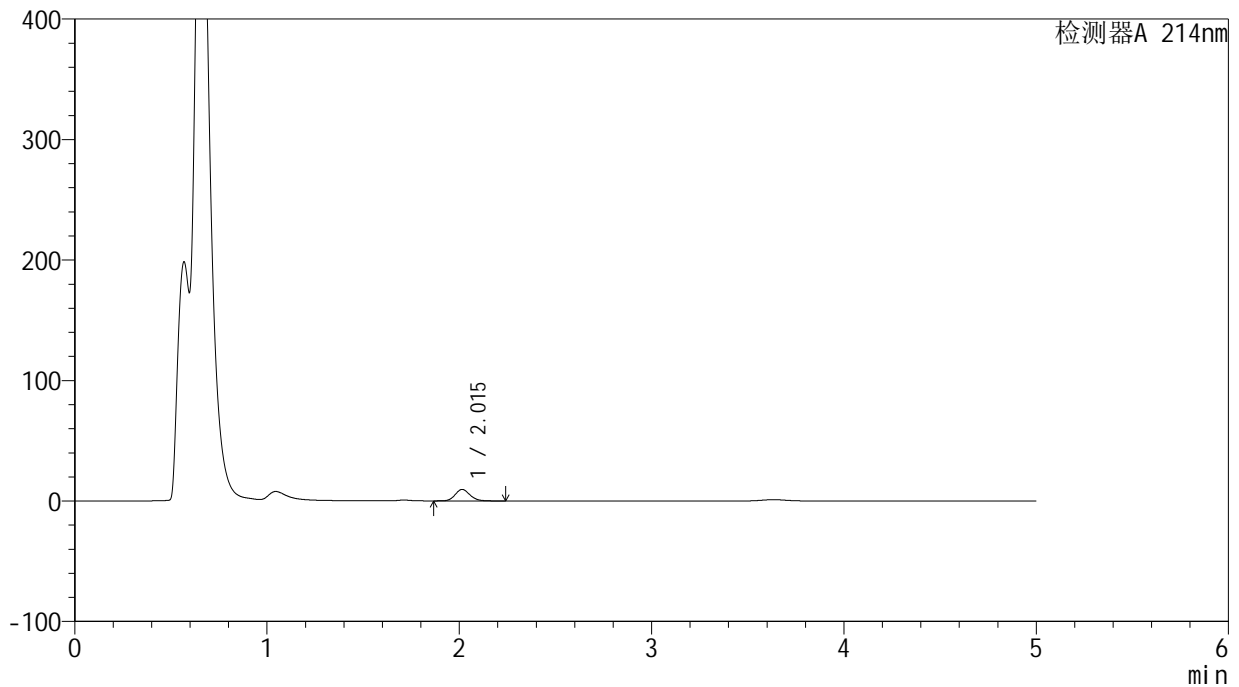
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	50689	100.000	9506	3342	1.139	--
总计		50689	100.000	9506			

<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 - 27-15/27-1359-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 21:45:34

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:29:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

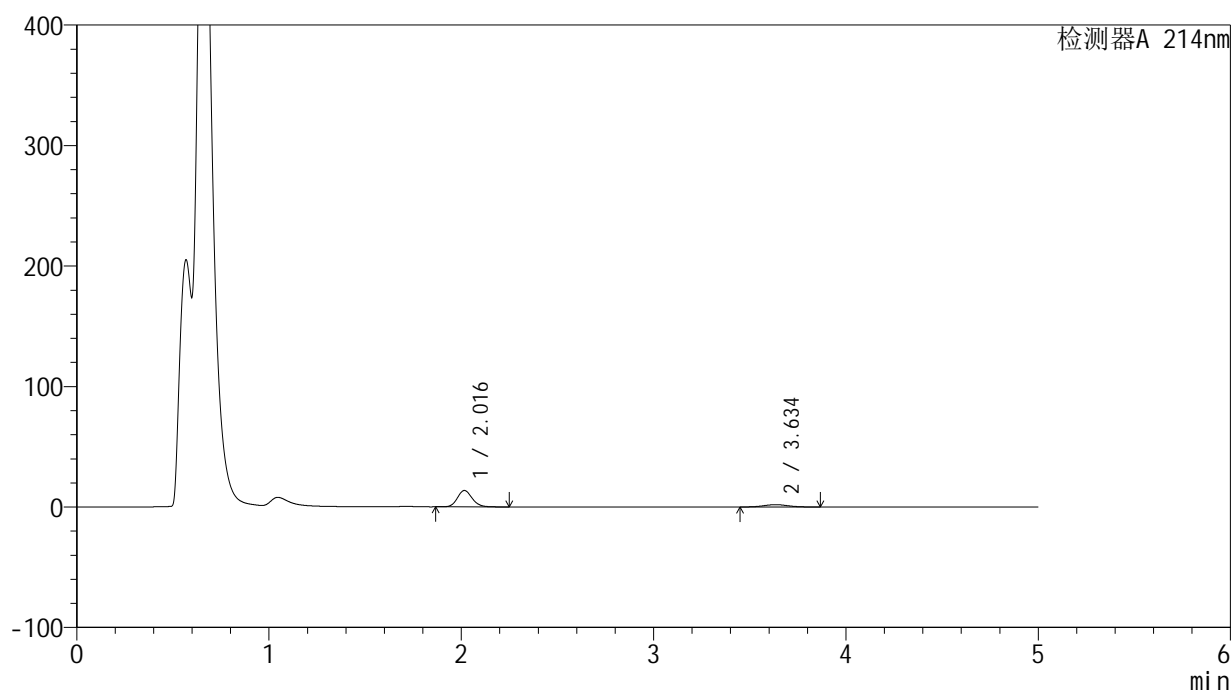
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	72560	81.454	13571	3349	1.137	--
2	3.634	16521	18.546	1914	4053	1.058	8.800
总计		89082	100.000	15485			

<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 - 27-15/27-1360-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 21:51:03

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:29:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

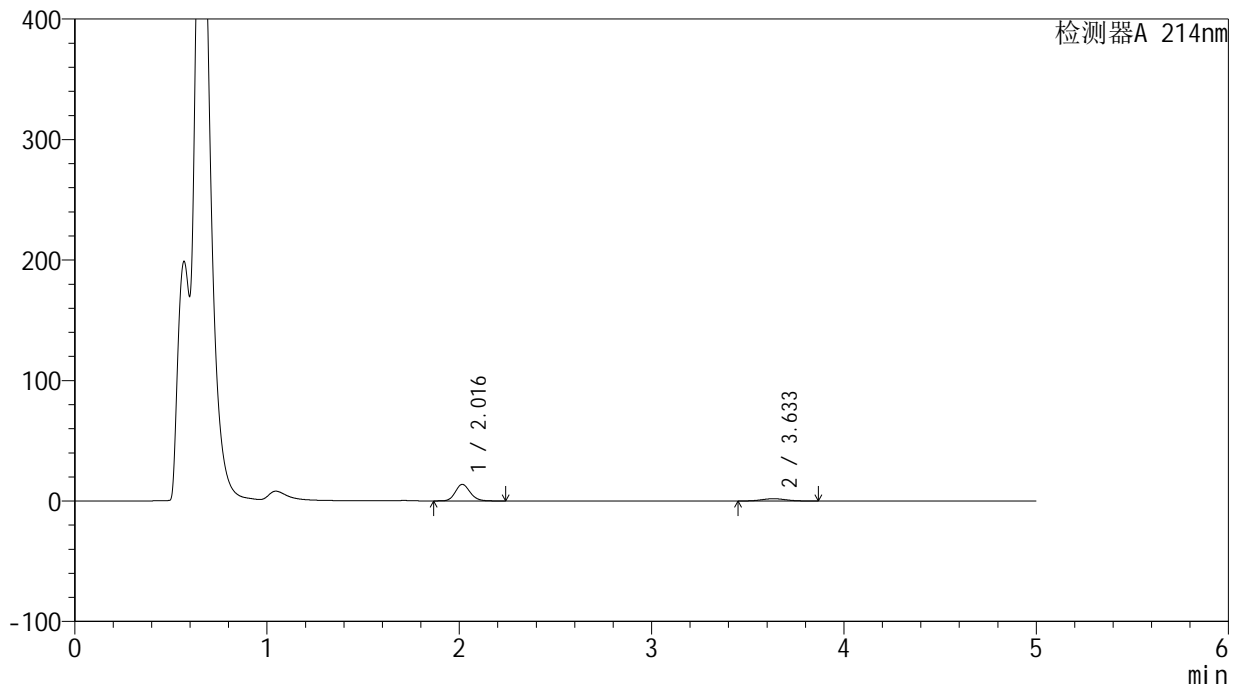
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	73276	81.580	13702	3340	1.138	--
2	3.633	16545	18.420	1910	4040	1.061	8.788
总计		89821	100.000	15612			

<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 - 27-15/27-1361-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 21:56:33

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

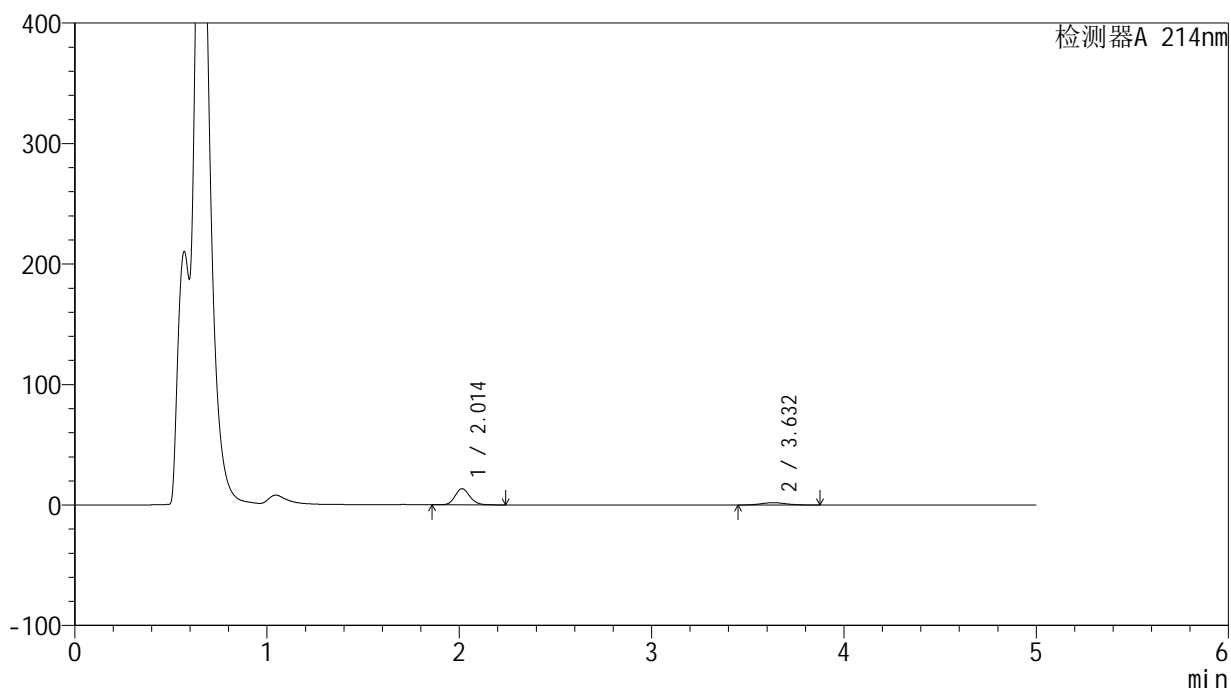
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	71907	81.439	13438	3321	1.137	--
2	3.632	16388	18.561	1889	3982	1.074	8.744
总计		88296	100.000	15327			



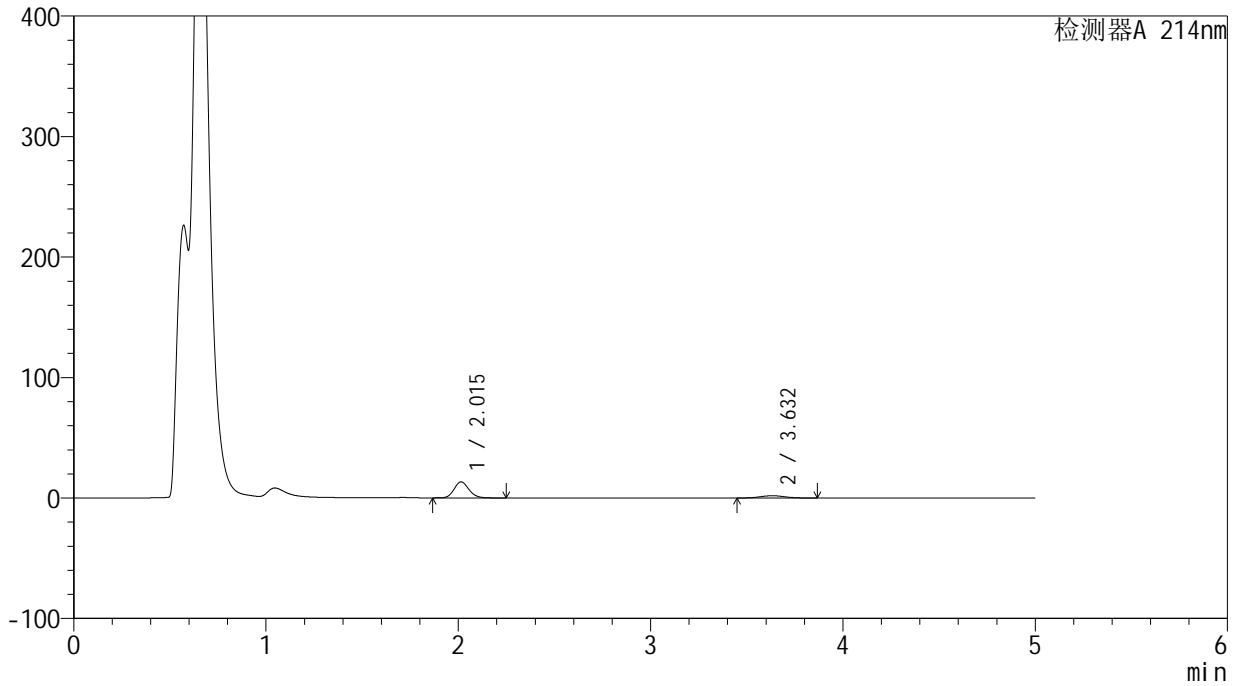
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1362-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 22:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	71223	81.325	13303	3317	1.138	--
2	3.632	16355	18.675	1887	4011	1.061	8.758
总计		87578	100.000	15190			

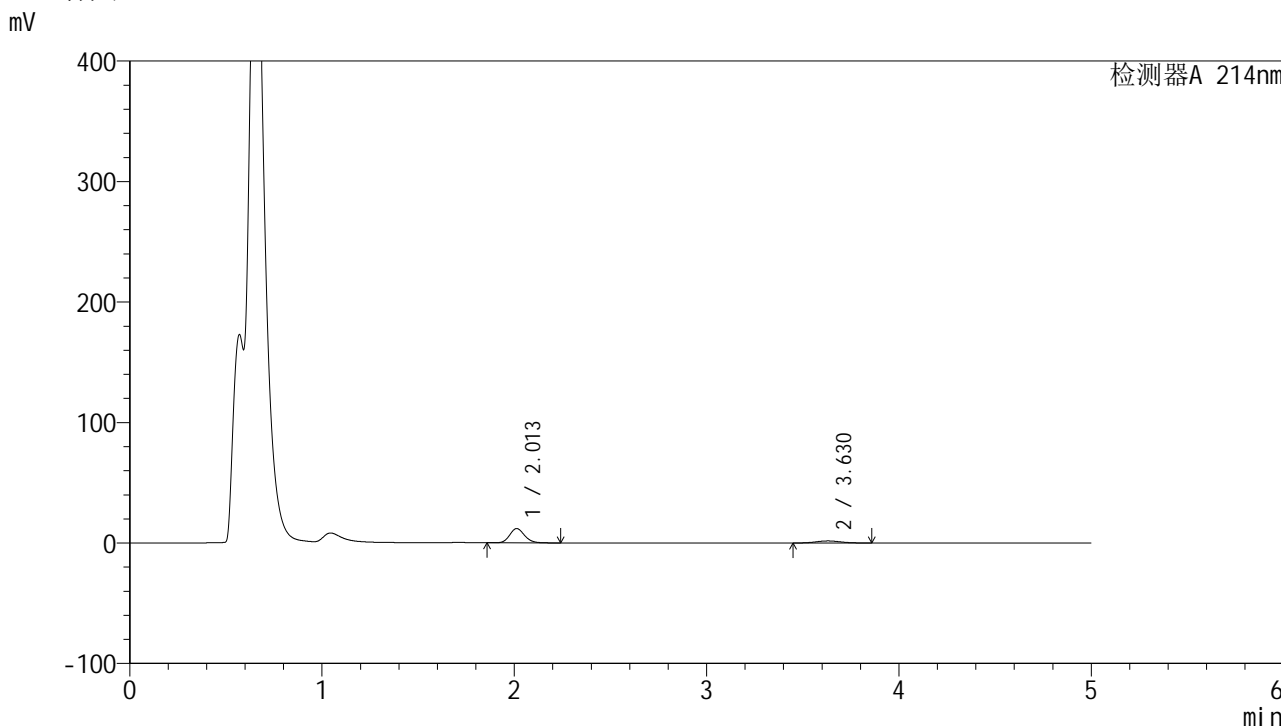


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1363-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 22:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	63948	81.072	11863	3273	1.142	--
2	3.630	14930	18.928	1716	3977	1.072	8.722
总计		78878	100.000	13579			

<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 - 27-15/27-1364-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 22:12:59

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

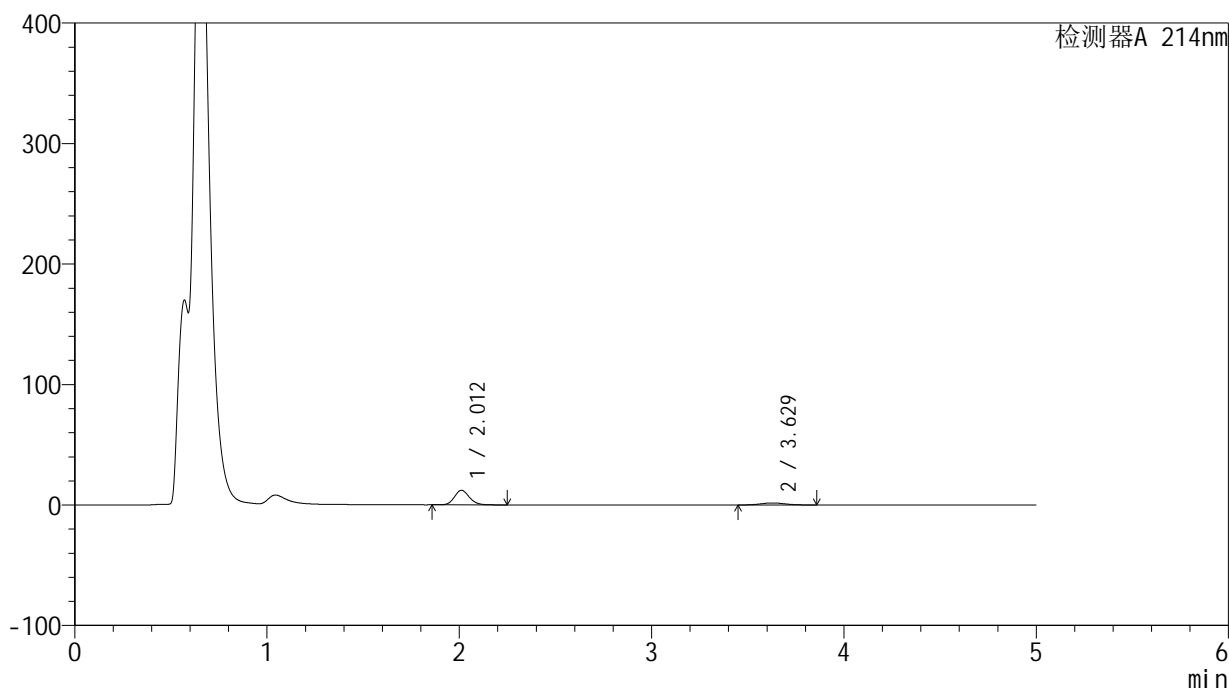
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	65401	81.738	12080	3249	1.144	--
2	3.629	14613	18.262	1677	3949	1.066	8.691
总计		80014	100.000	13757			

<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 - 27-15/27-1365-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 22:18:29

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

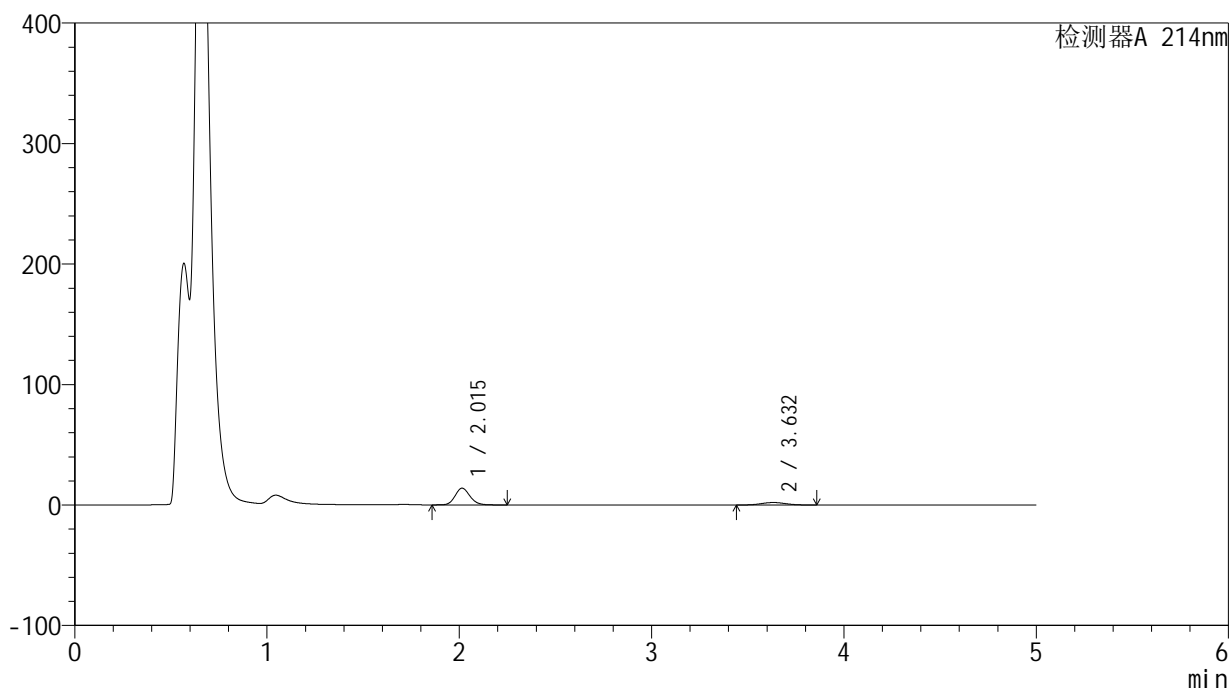
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	74416	80.580	13872	3315	1.138	--
2	3.632	17934	19.420	2067	4015	1.054	8.760
总计		92350	100.000	15939			

<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 - 27-15/27-1366-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 22:23:57

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

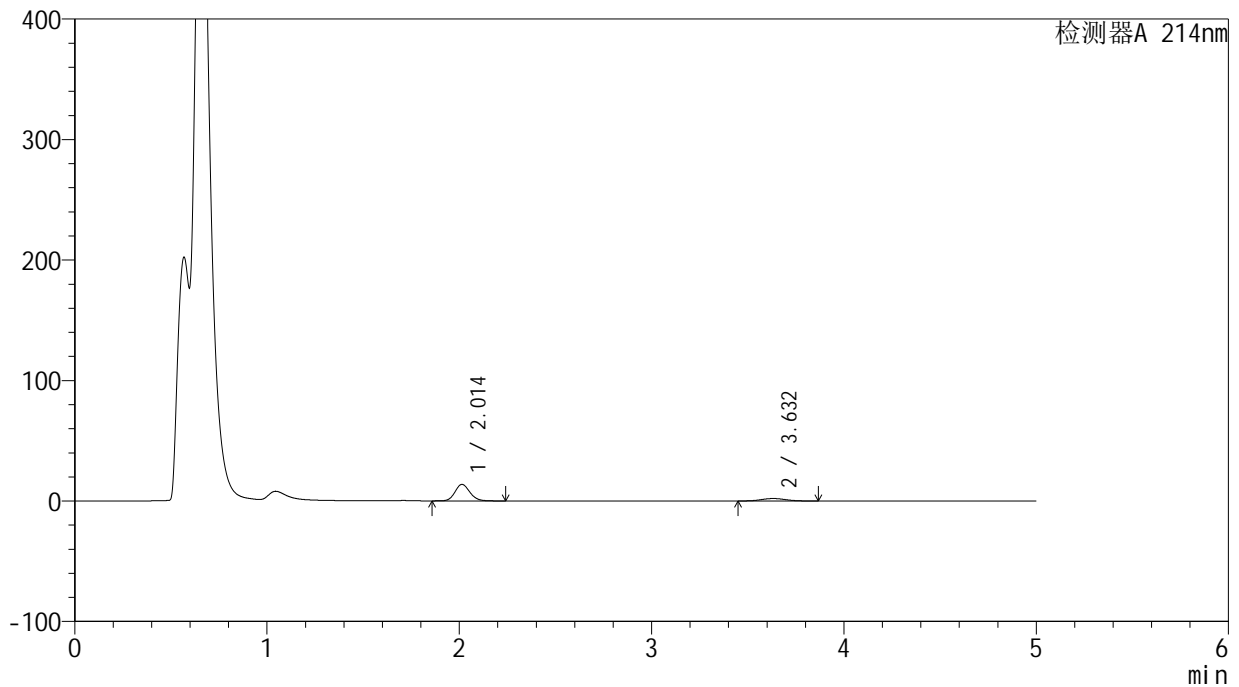
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	73571	80.593	13718	3307	1.136	--
2	3.632	17716	19.407	2039	3990	1.061	8.741
总计		91287	100.000	15757			

<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 - 27-15/27-1367-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 22:29:28

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

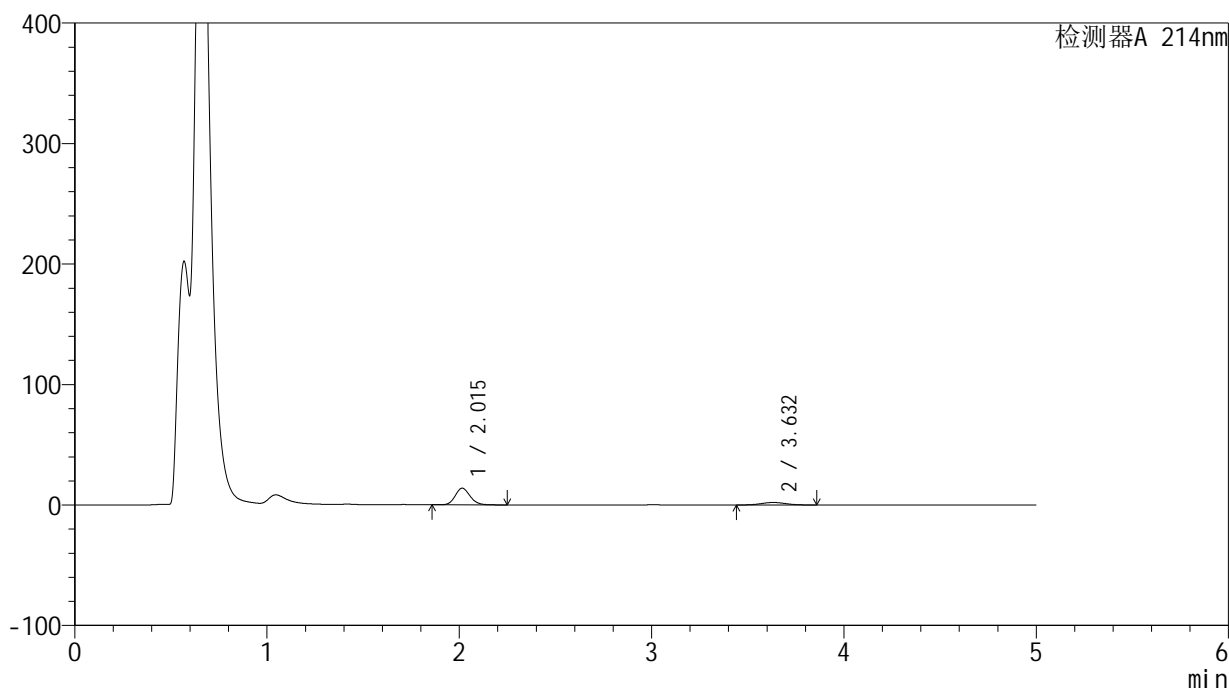
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	74402	80.535	13829	3294	1.136	--
2	3.632	17983	19.465	2067	3961	1.056	8.709
总计		92386	100.000	15896			

<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 - 27-15/27-1368-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 22:34:57

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

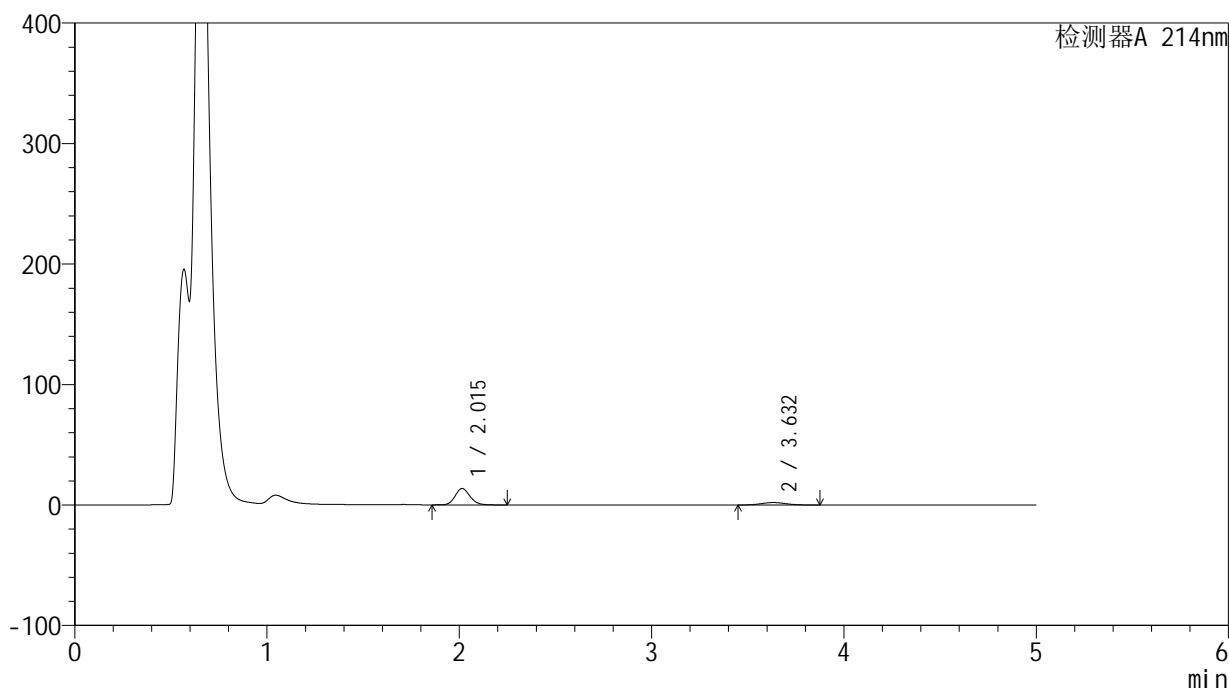
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

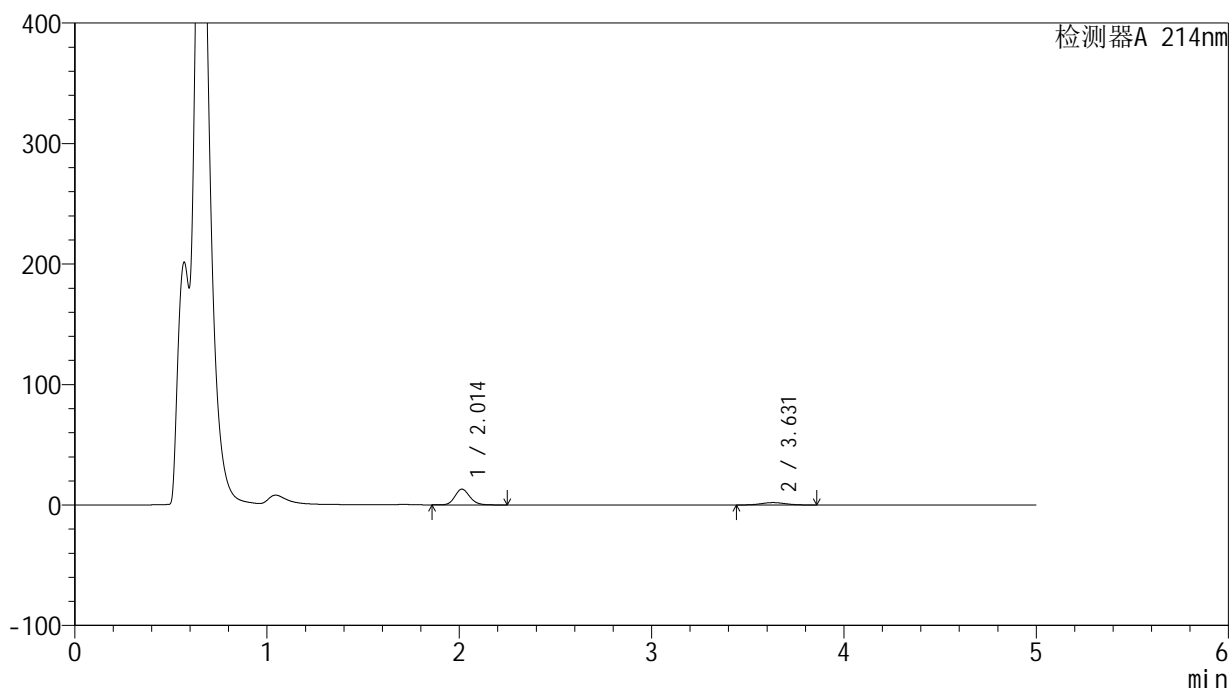
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	72978	80.424	13589	3301	1.138	--
2	3.632	17764	19.576	2034	3974	1.078	8.725
总计		90743	100.000	15624			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1369-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:40:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	70153	80.300	13067	3295	1.138	--
2	3.631	17211	19.700	1983	3956	1.053	8.712
总计		87364	100.000	15050			



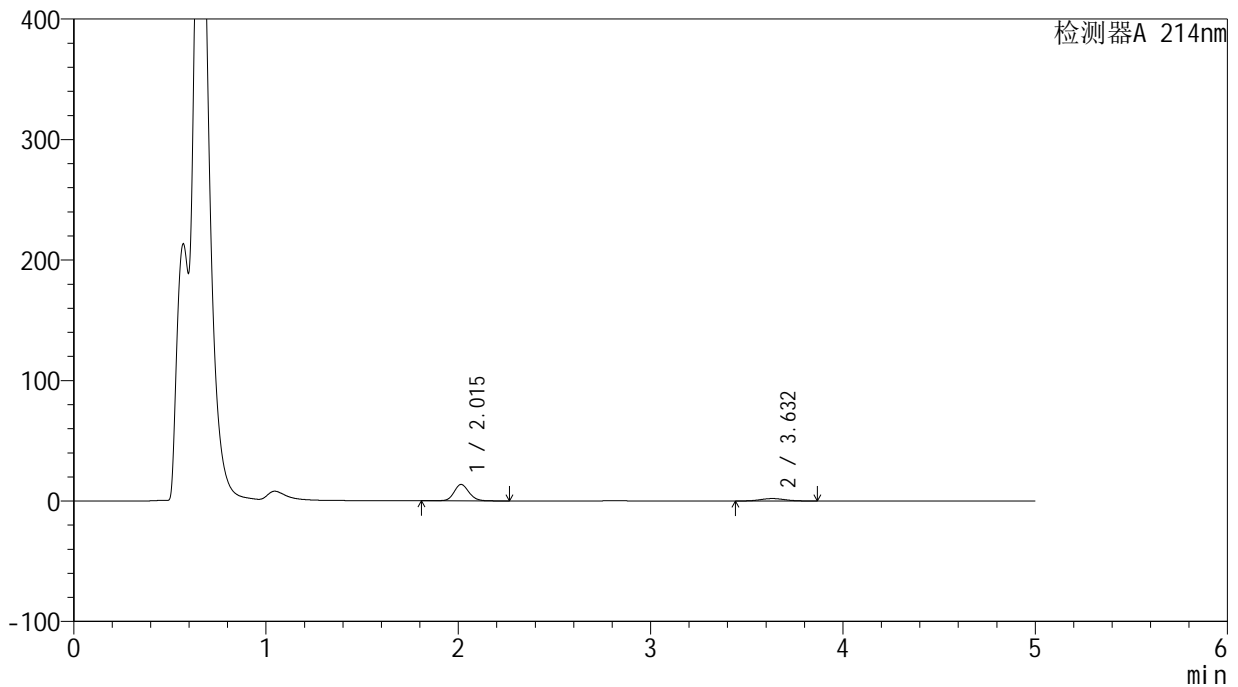
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1370-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 22:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	74150	80.764	13651	3298	1.121	--
2	3.632	17660	19.236	2022	3933	1.069	8.696
总计		91811	100.000	15673			

<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 - 27-15/27-1371-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 22:51:23

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

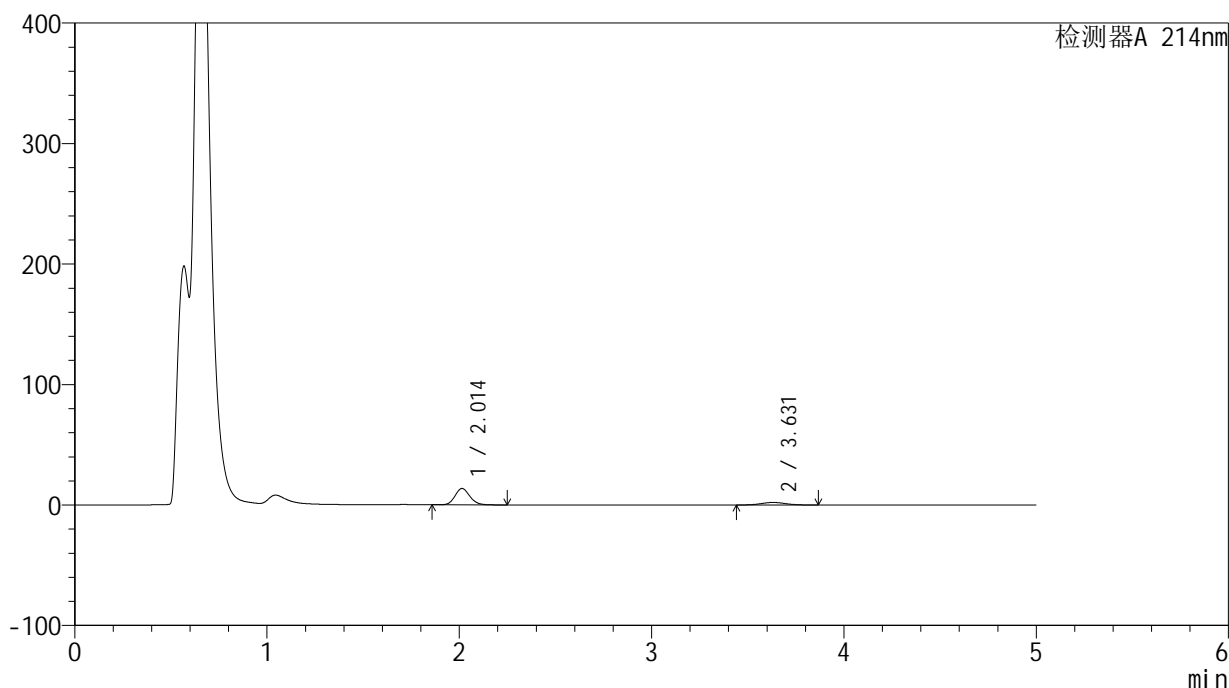
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	73052	80.065	13611	3300	1.137	--
2	3.631	18188	19.935	2091	3977	1.055	8.728
总计		91240	100.000	15702			

<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 - 27-15/27-1372-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 22:56:54

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

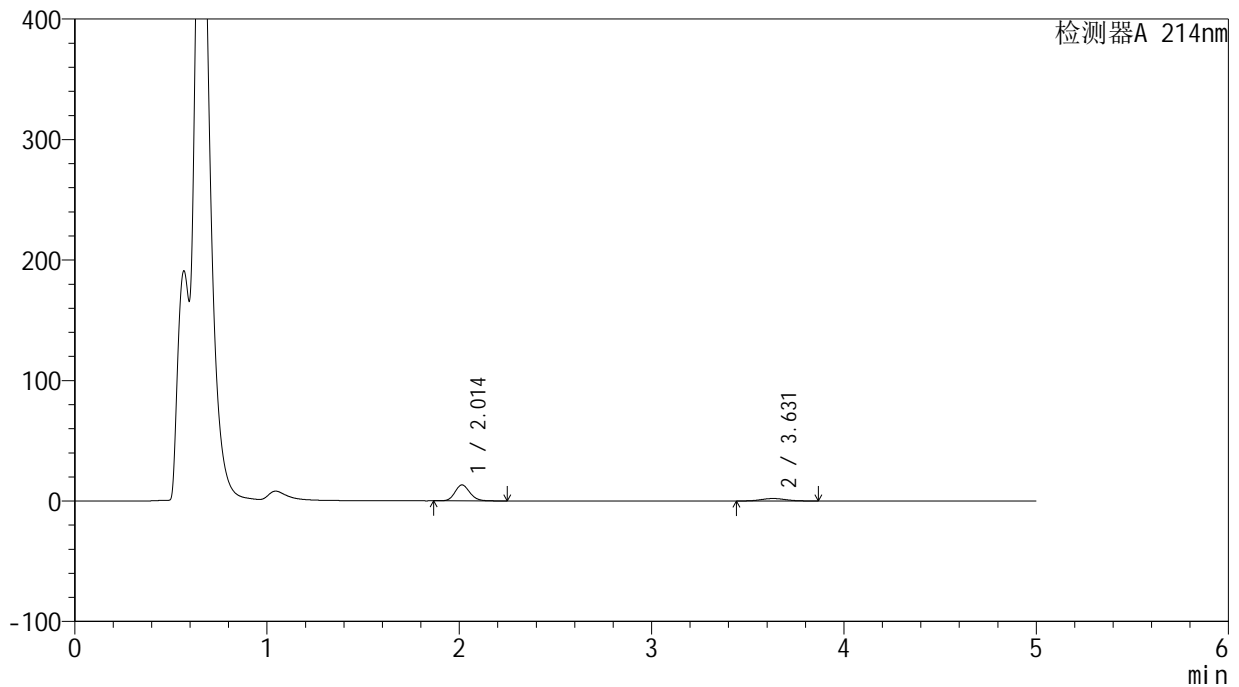
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	71352	80.029	13288	3293	1.139	--
2	3.631	17805	19.971	2037	3935	1.070	8.696
总计		89157	100.000	15325			

<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 - 27-15/27-1373-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 23:02:23

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

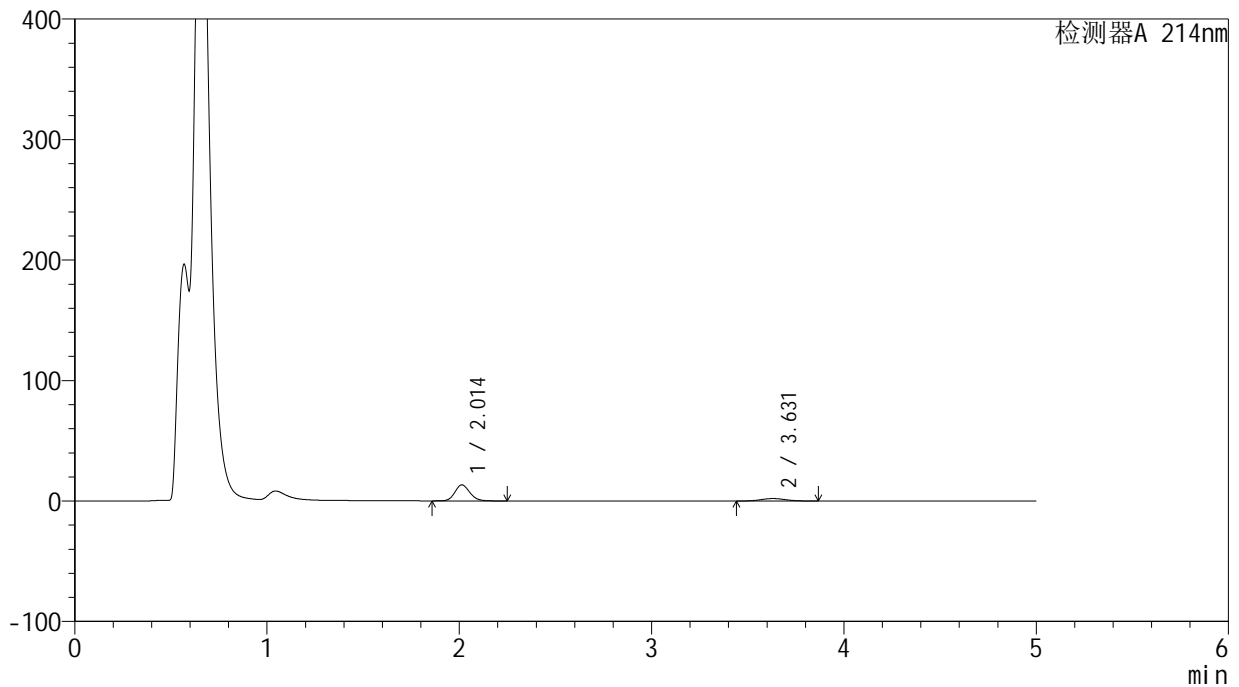
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	71641	80.207	13310	3278	1.138	--
2	3.631	17679	19.793	2033	3957	1.064	8.705
总计		89320	100.000	15343			

<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 - 27-15/27-1374-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 23:07:53

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

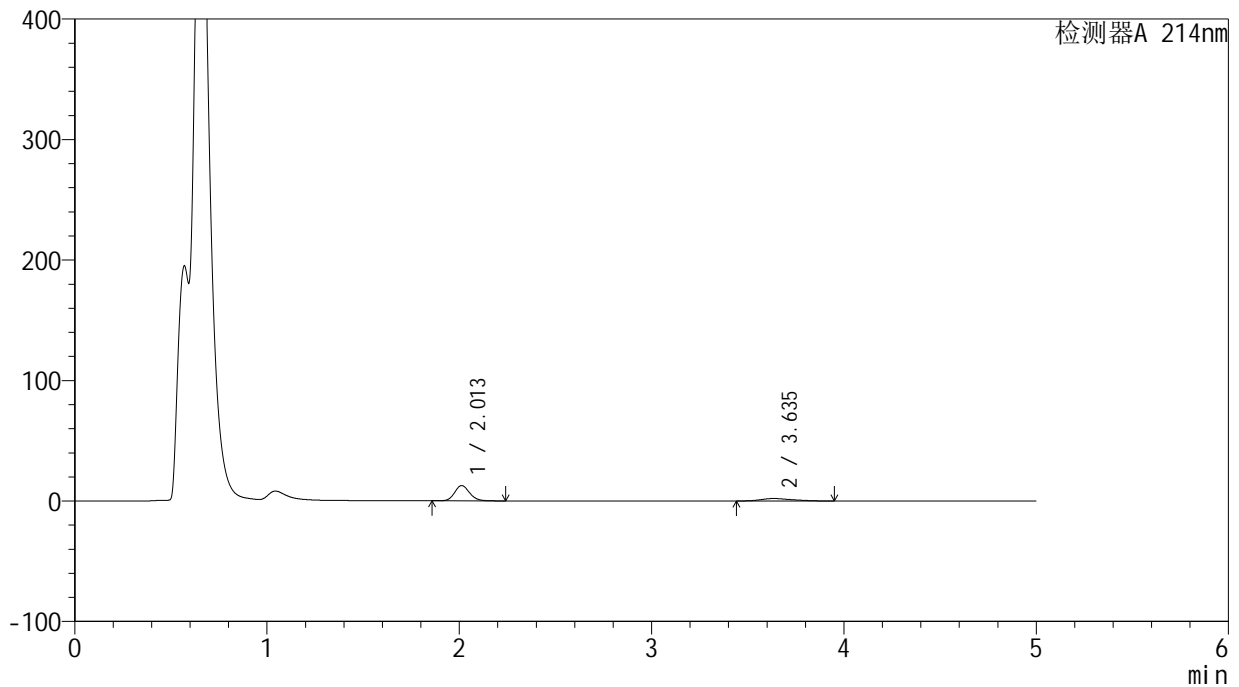
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	68665	75.453	12715	3255	1.138	--
2	3.635	22339	24.547	2038	2551	1.299	7.563
总计		91004	100.000	14753			

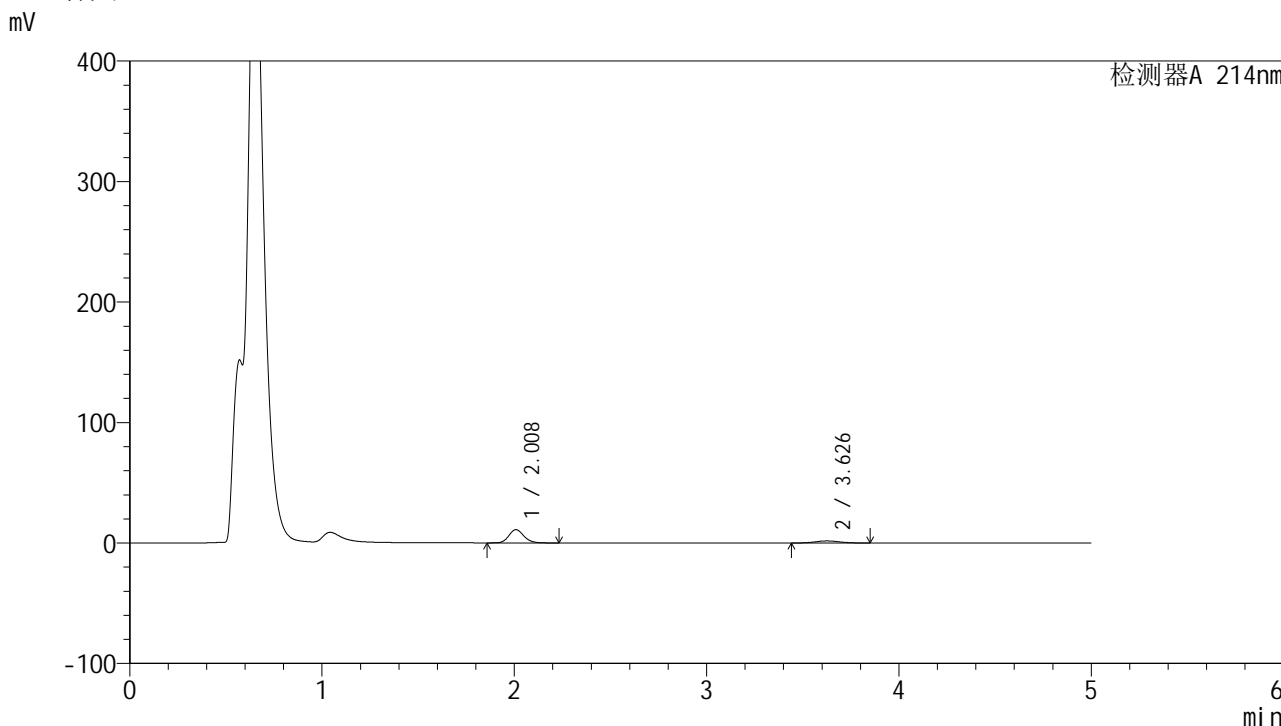


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1375-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 23:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	59723	79.938	10944	3205	1.148	--
2	3.626	14989	20.062	1720	3941	1.055	8.675
总计		74711	100.000	12664			



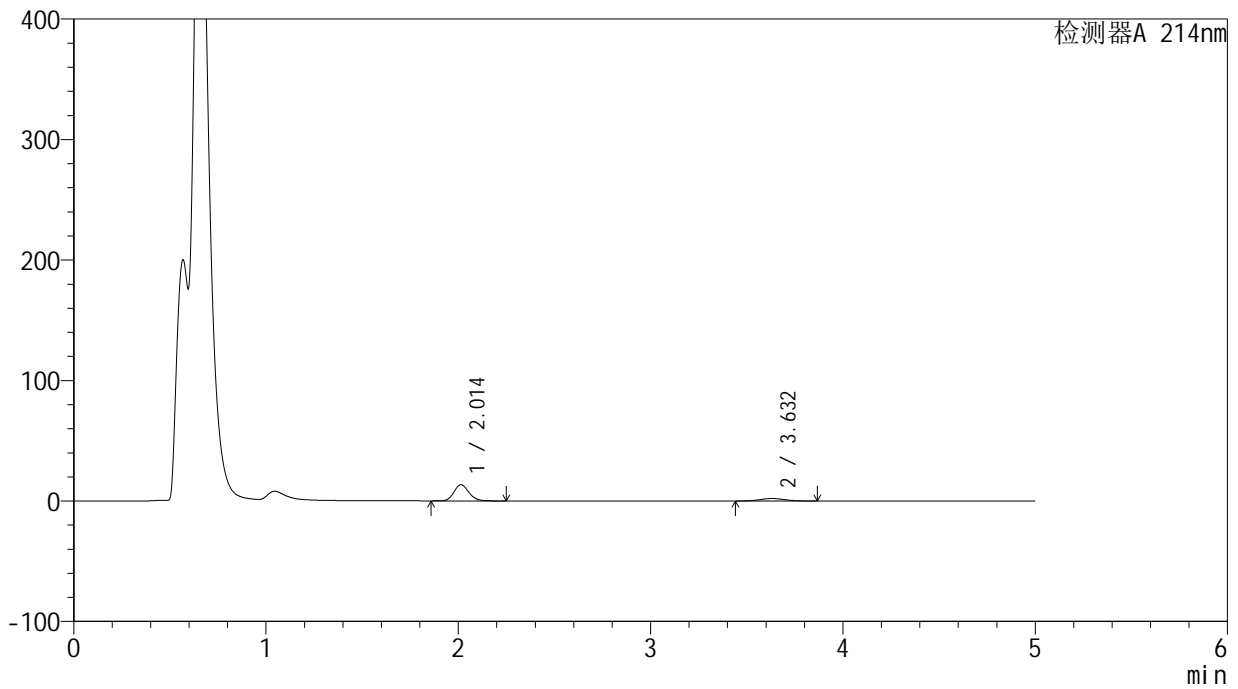
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1376-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 23:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	72603	80.215	13484	3280	1.139	--
2	3.632	17908	19.785	2056	3955	1.054	8.704
总计		90511	100.000	15540			

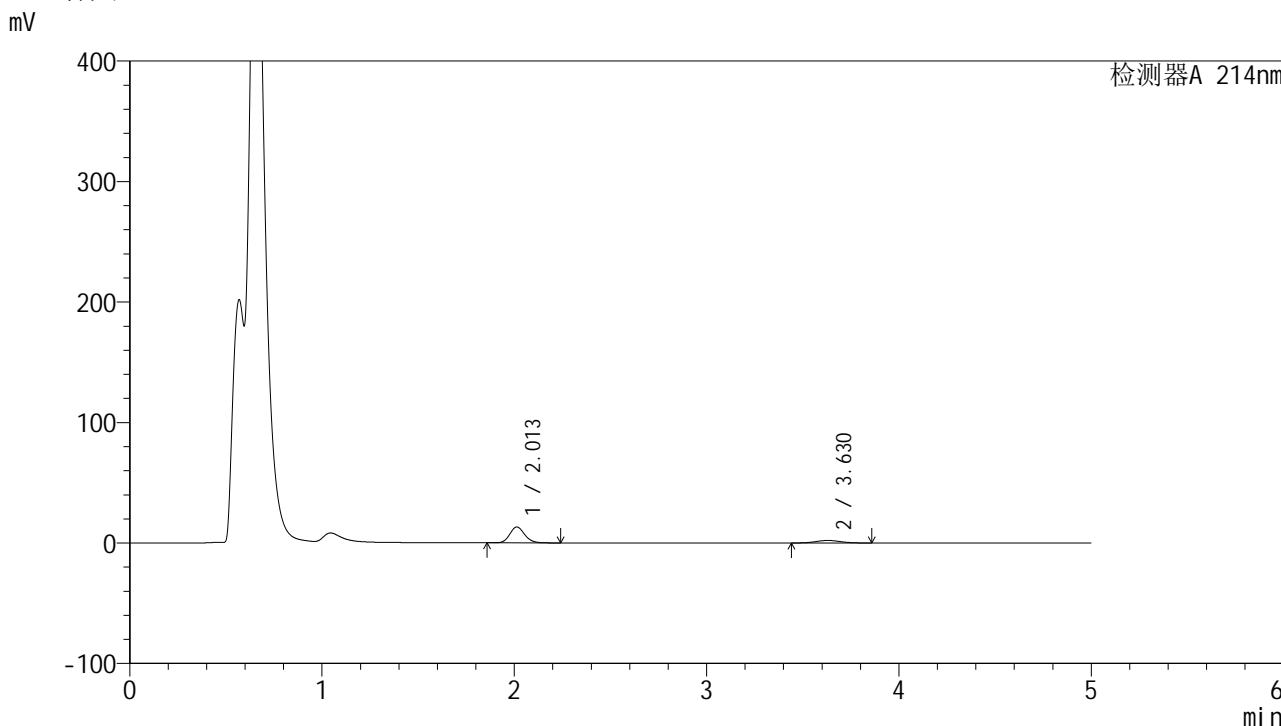


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1377-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/24 23:24:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	71090	79.578	13197	3269	1.137	--
2	3.630	18244	20.422	2097	3955	1.060	8.699
总计		89333	100.000	15294			

<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 - 27-15/27-1378-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 23:29:51

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

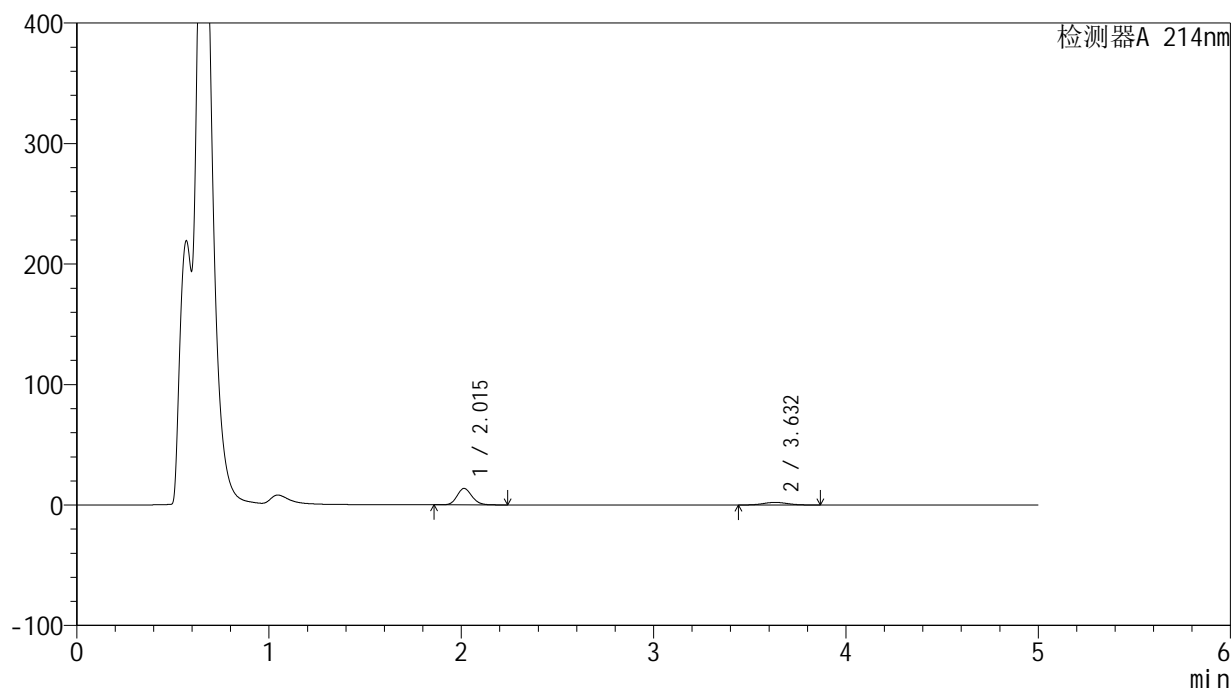
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	73514	79.578	13667	3283	1.135	--
2	3.632	18866	20.422	2161	3940	1.063	8.693
总计		92380	100.000	15828			

<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 - 27-15/27-1379-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 23:35:20

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

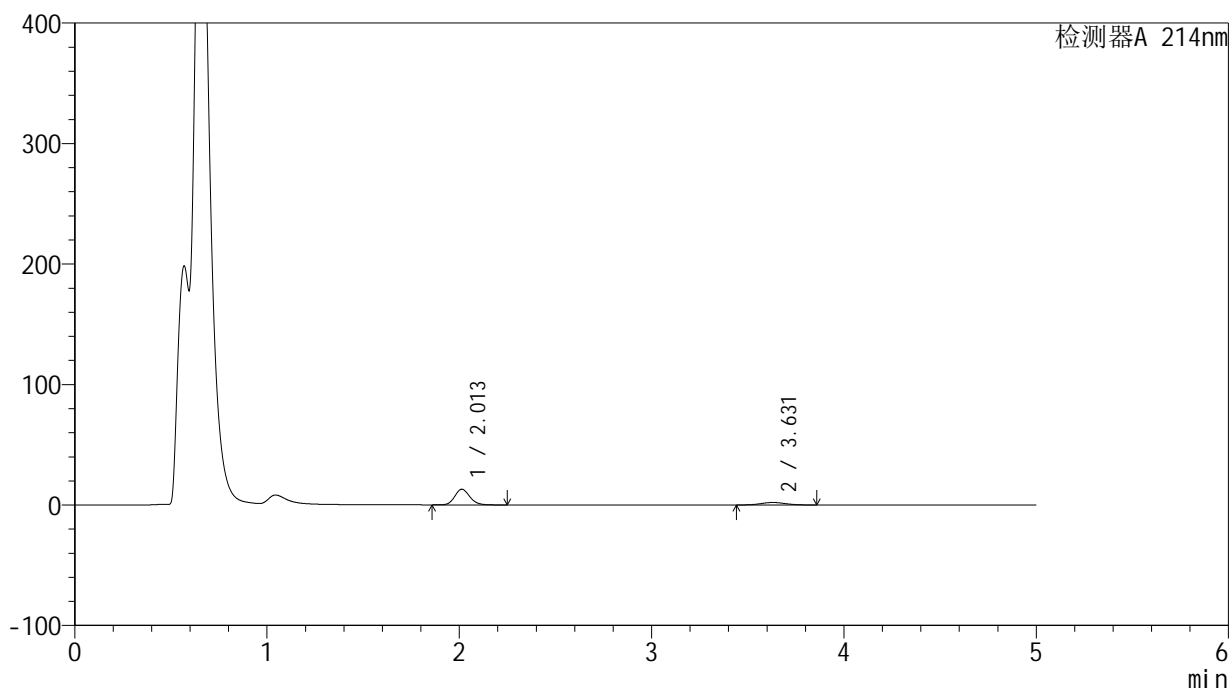
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	70368	79.696	13021	3246	1.140	--
2	3.631	17927	20.304	2056	3962	1.057	8.693
总计		88296	100.000	15077			

<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 - 27-15/27-1380-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 23:40:51

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

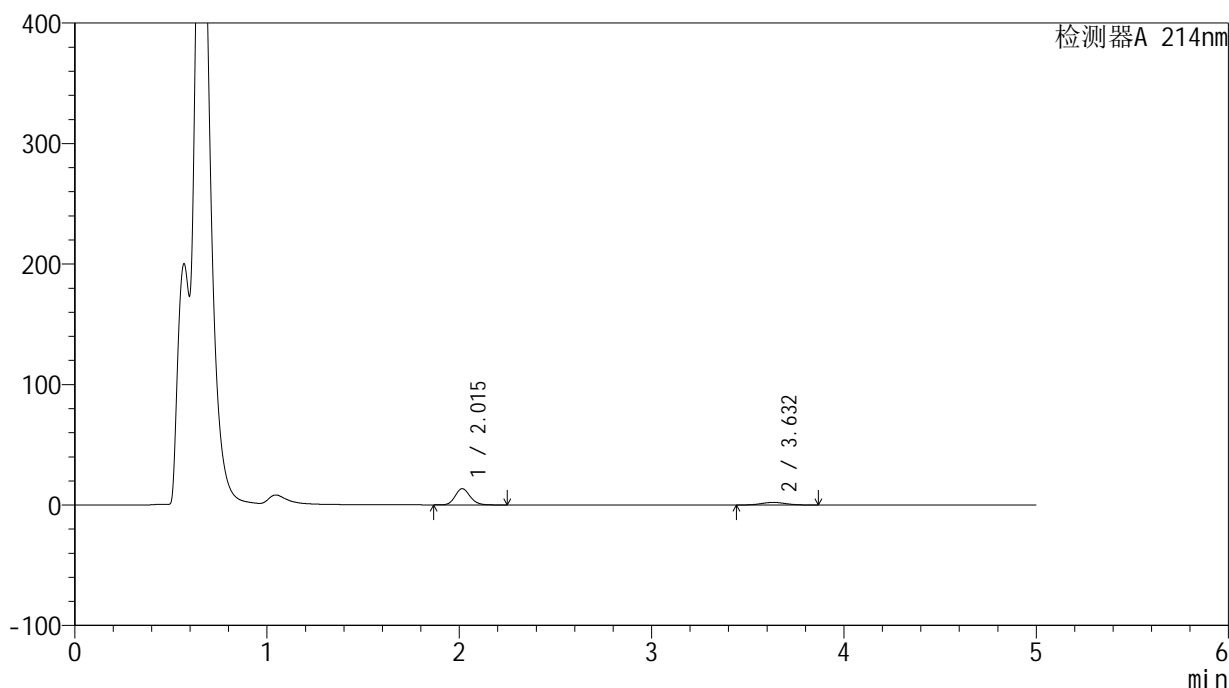
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

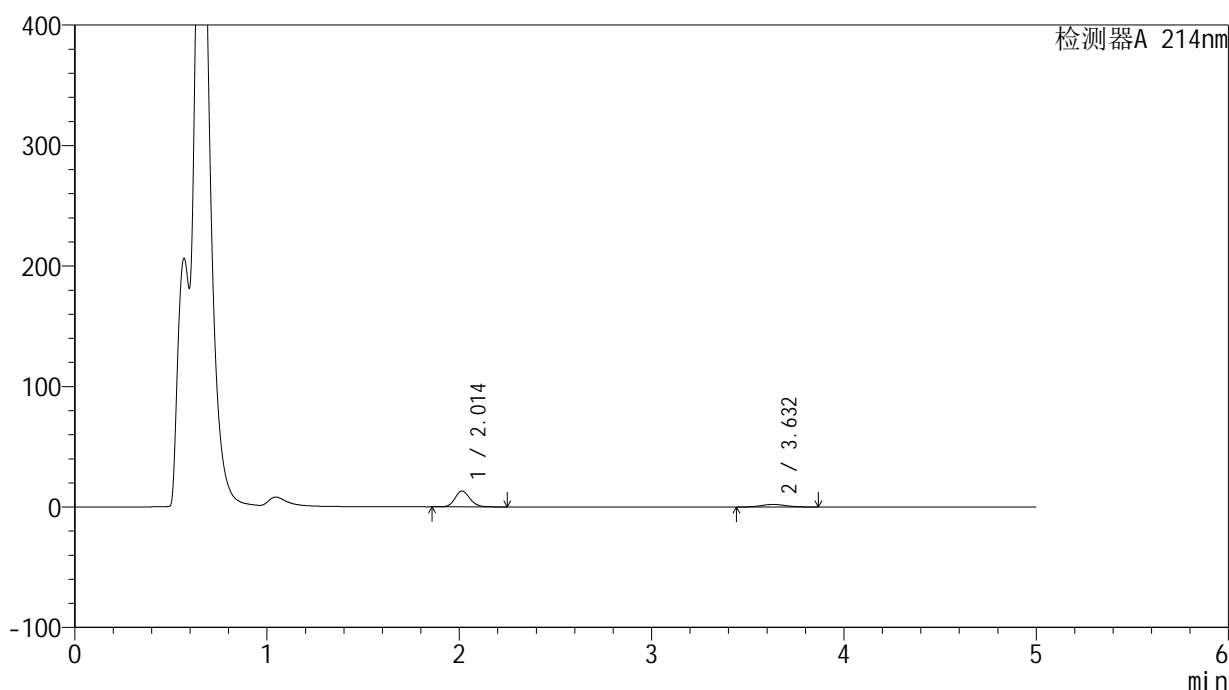
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	72727	79.549	13475	3270	1.139	--
2	3.632	18697	20.451	2139	3964	1.063	8.700
总计		91424	100.000	15614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1381-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-41
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 23:46:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:30:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	71073	79.281	13161	3265	1.138	--
2	3.632	18574	20.719	2122	3932	1.061	8.680
总计		89647	100.000	15283			

<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 - 27-15/27-1382-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 23:51:50

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

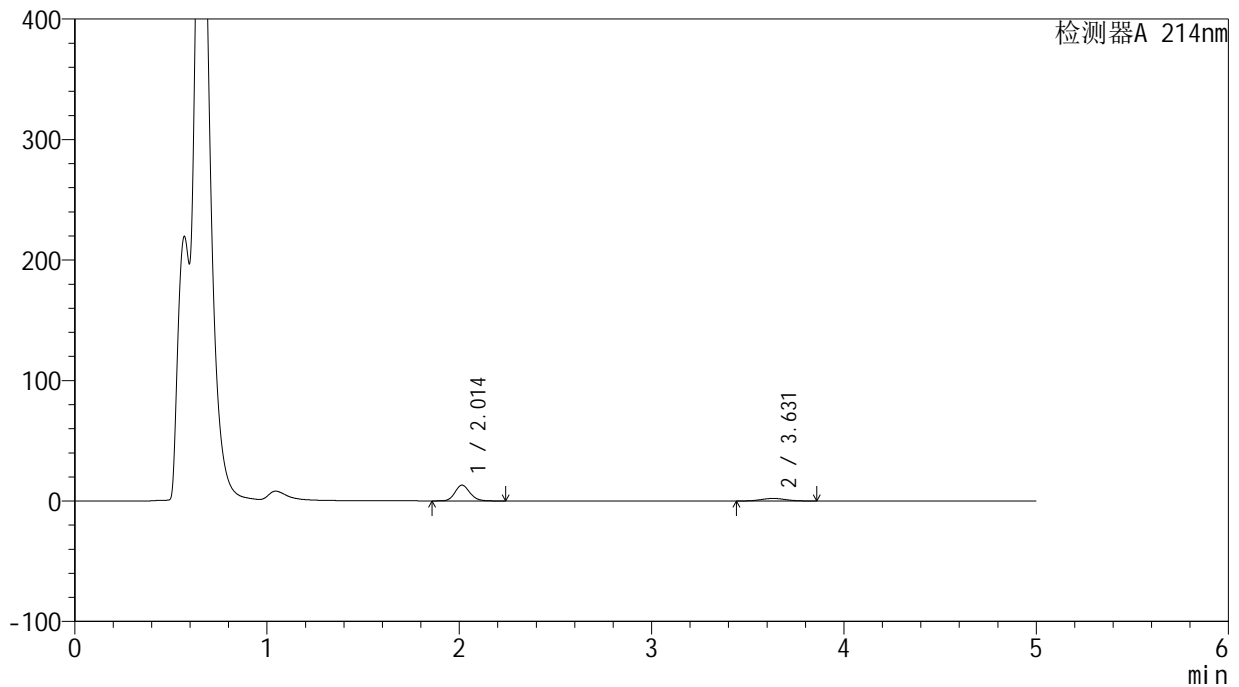
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	70323	79.249	13068	3284	1.137	--
2	3.631	18414	20.751	2118	3957	1.058	8.705
总计		88737	100.000	15185			

<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 - 27-15/27-1383-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 23:57:19

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

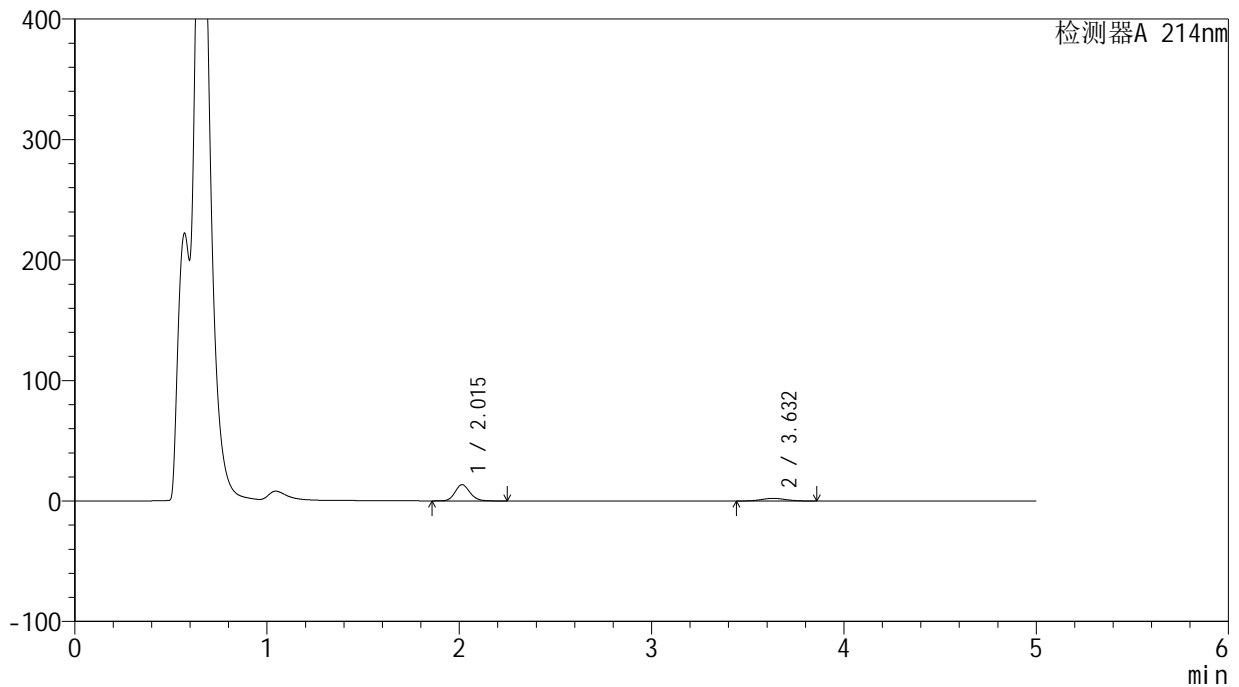
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	72337	79.261	13445	3288	1.137	--
2	3.632	18927	20.739	2180	3987	1.061	8.728
总计		91264	100.000	15625			

<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 - 27-15/27-1384-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:02:50

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

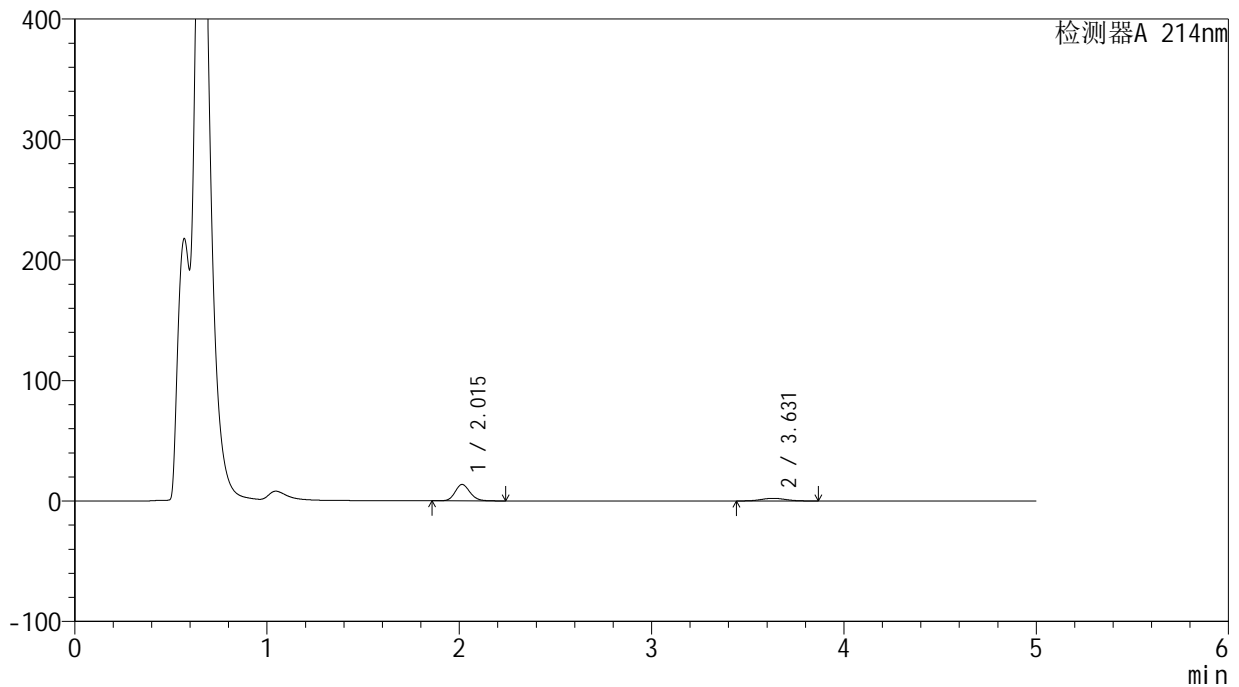
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

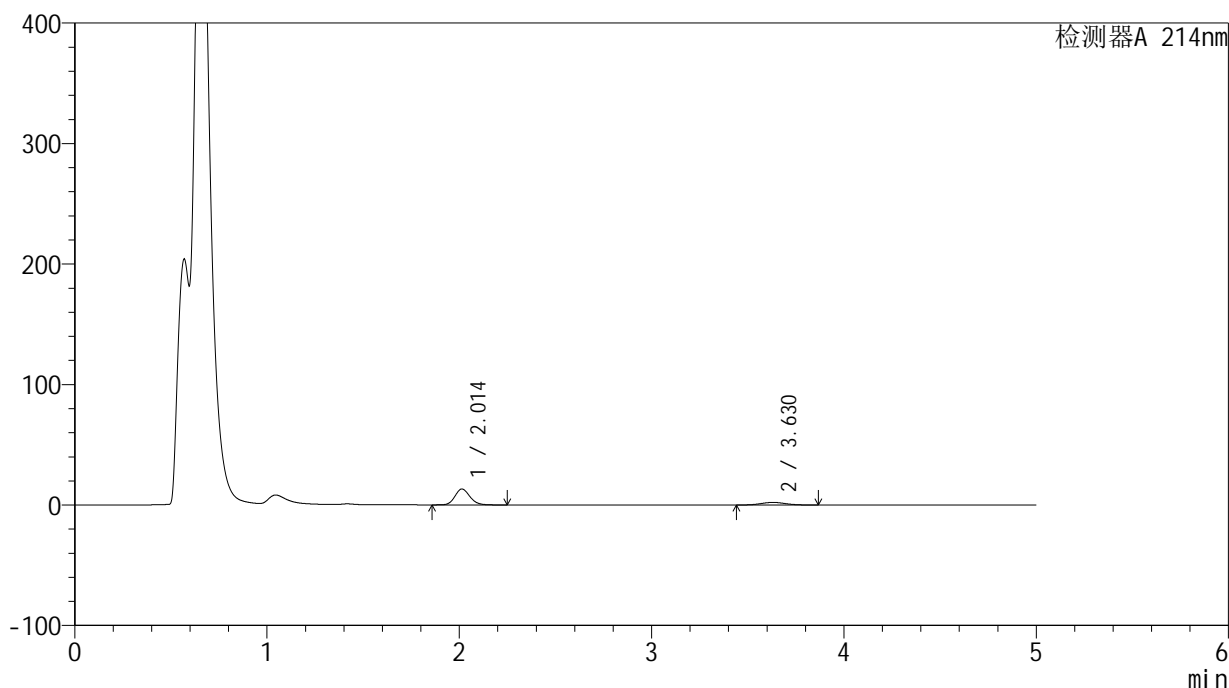
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	73426	79.230	13630	3277	1.138	--
2	3.631	19248	20.770	2205	3939	1.058	8.687
总计		92674	100.000	15835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1385-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-24
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/25 00:08:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:31:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	71190	79.129	13217	3281	1.142	--
2	3.630	18778	20.871	2155	3976	1.061	8.714
总计		89968	100.000	15372			

<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 - 27-15/27-1386-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:13:48

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

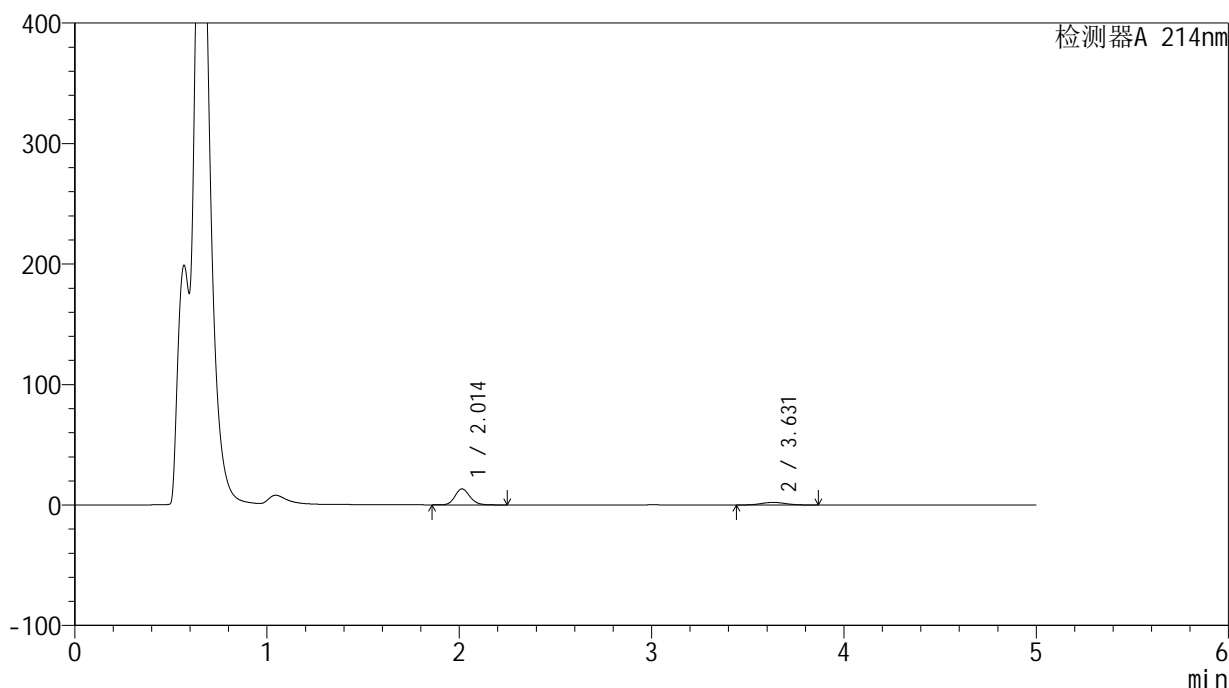
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	71573	79.302	13303	3287	1.139	--
2	3.631	18680	20.698	2148	3965	1.058	8.713
总计		90254	100.000	15451			

<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 - 27-15/27-1387-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:19:19

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

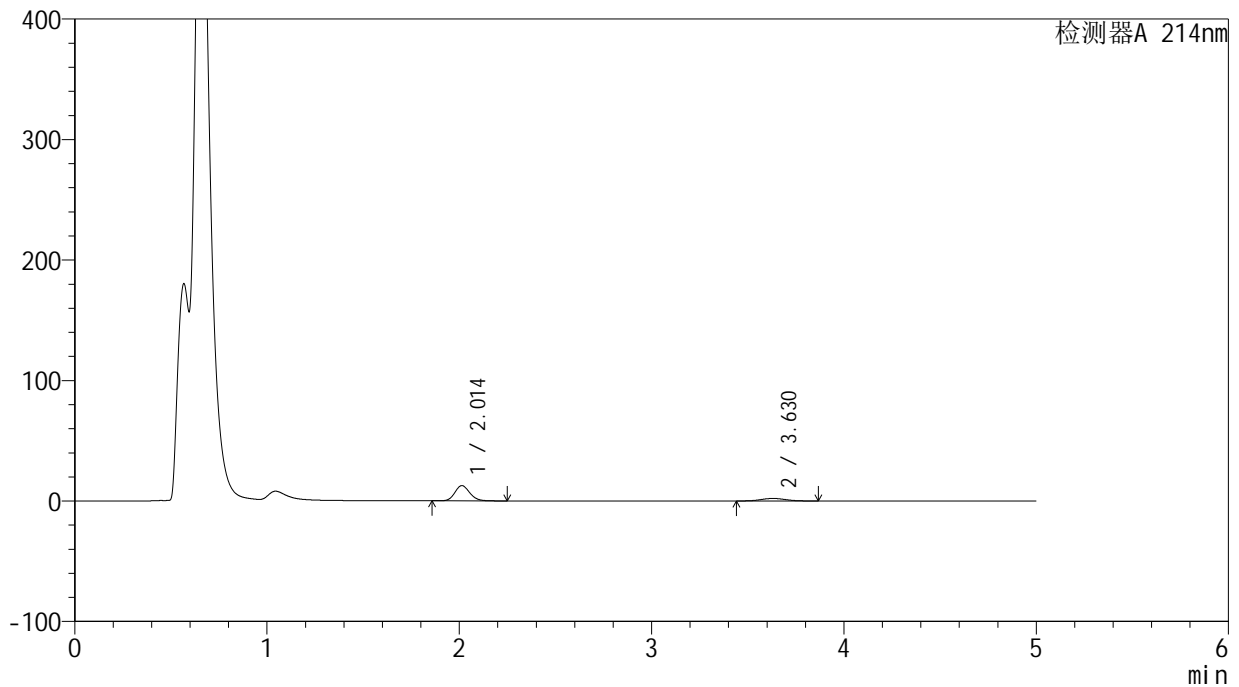
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	68301	78.915	12689	3272	1.139	--
2	3.630	18249	21.085	2100	3969	1.065	8.709
总计		86549	100.000	14789			

<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 - 27-15/27-1388-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:24:49

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

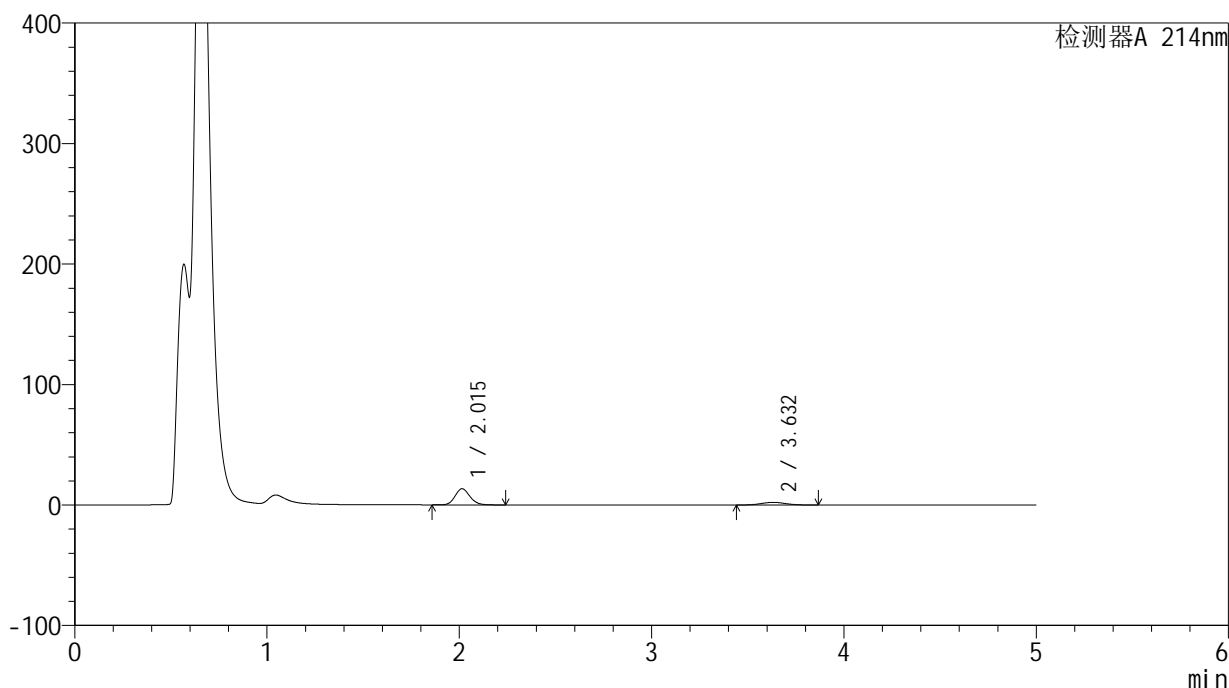
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

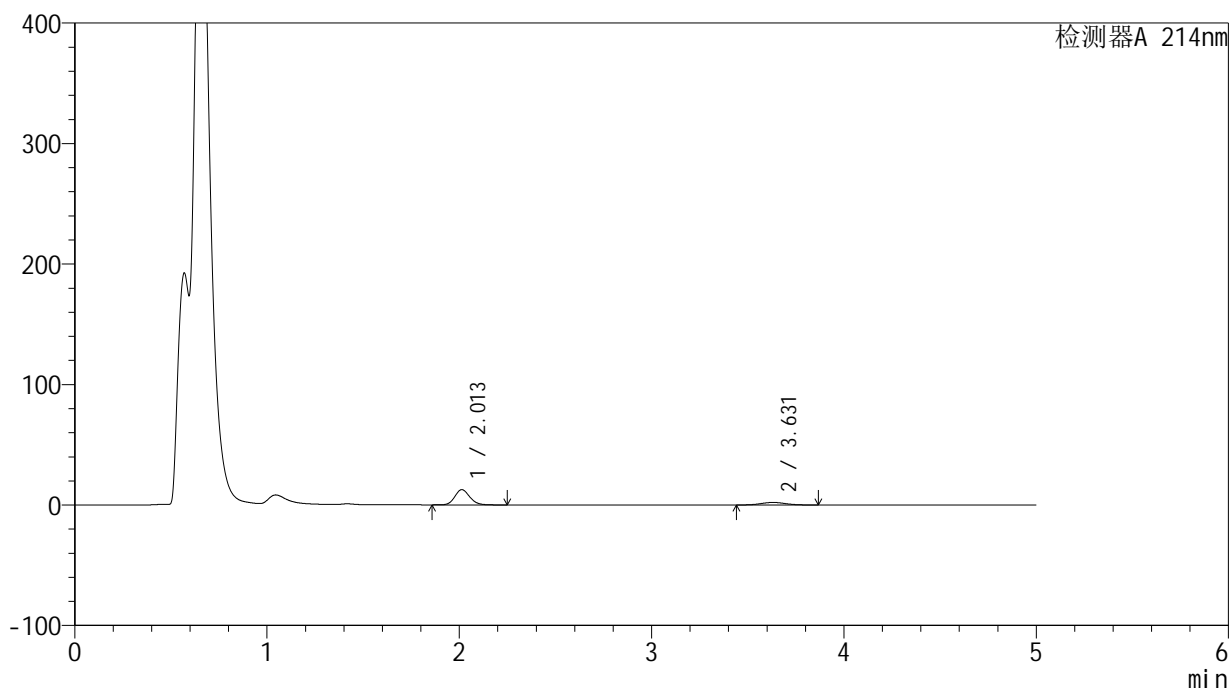
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	71827	79.080	13391	3306	1.137	--
2	3.632	19002	20.920	2187	4002	1.060	8.745
总计		90828	100.000	15579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1389-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-7
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/25 00:30:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:31:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	68023	78.756	12647	3281	1.140	--
2	3.631	18349	21.244	2107	3977	1.061	8.723
总计		86372	100.000	14754			

<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 - 27-15/27-1390-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:35:49

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

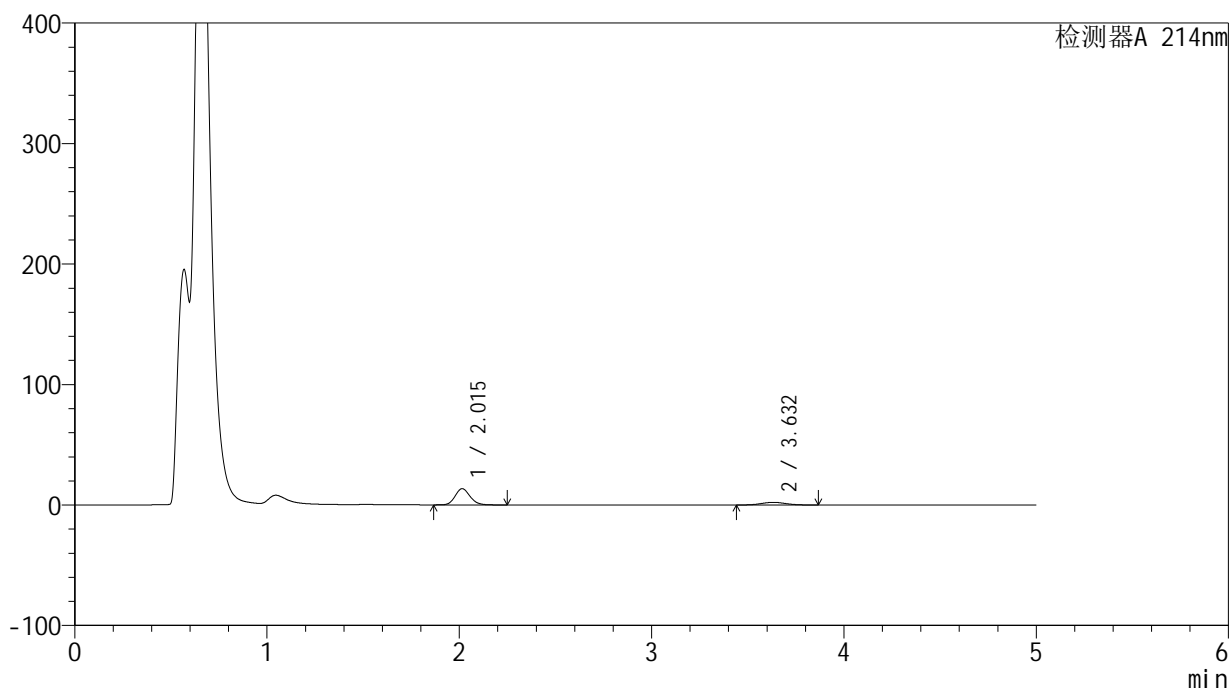
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	72490	79.146	13479	3289	1.138	--
2	3.632	19101	20.854	2188	3977	1.059	8.720
总计		91591	100.000	15667			

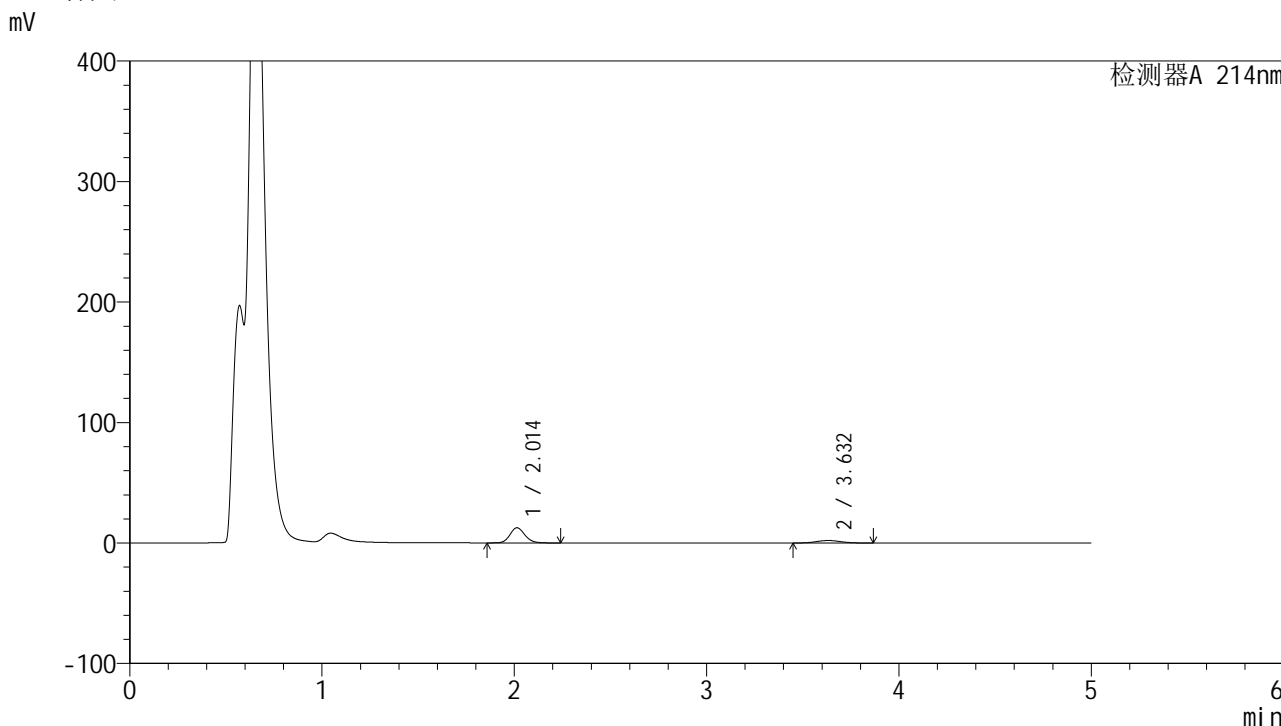


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1391-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 00:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	67789	79.053	12570	3275	1.140	--
2	3.632	17962	20.947	2066	3946	1.064	8.698
总计		85751	100.000	14635			

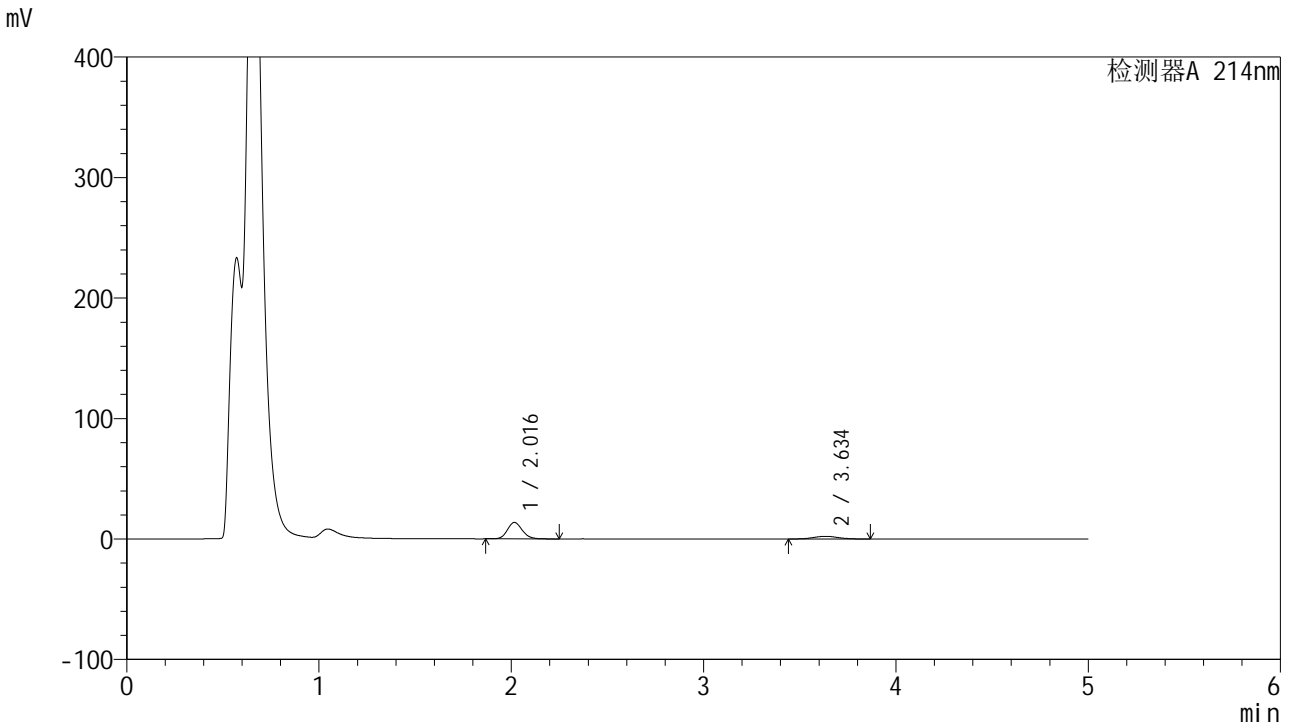


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1392-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 00:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	73299	79.183	13624	3308	1.138	--
2	3.634	19270	20.817	2208	3985	1.055	8.732
总计		92569	100.000	15832			

<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 - 27-15/27-1393-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:52:20

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

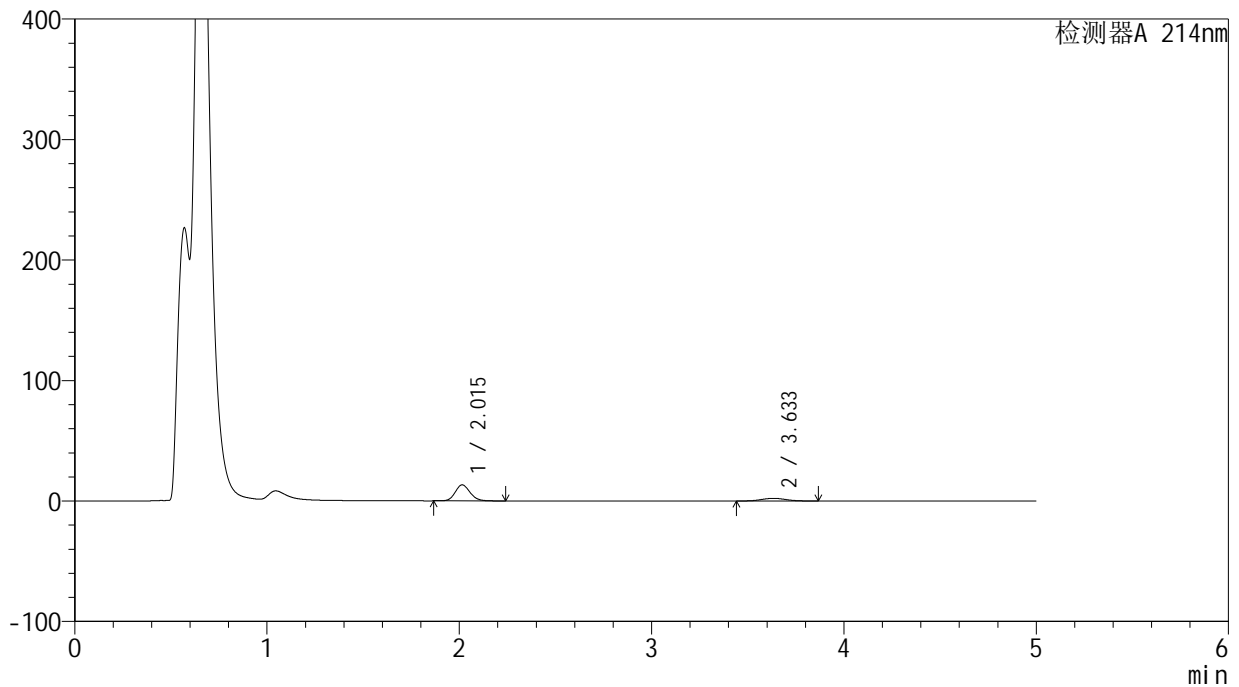
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	71318	78.769	13296	3308	1.136	--
2	3.633	19223	21.231	2213	3990	1.063	8.738
总计		90541	100.000	15509			

<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 - 27-15/27-1394-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:57:50

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

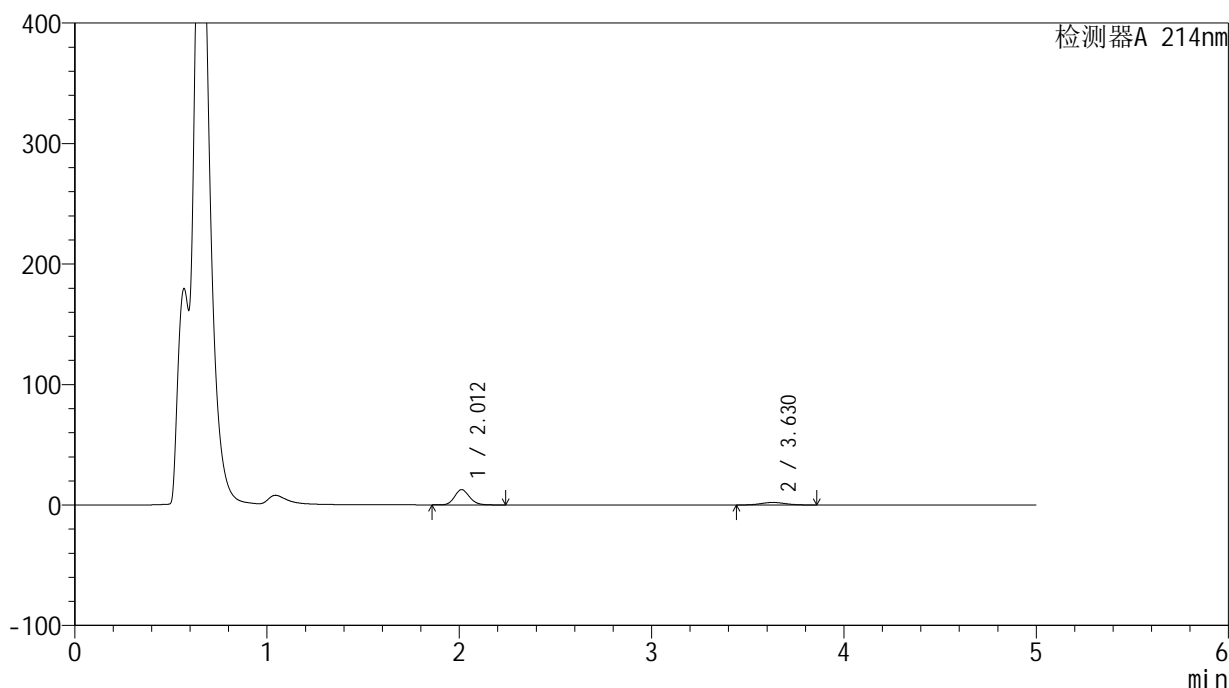
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	68371	79.117	12688	3270	1.141	--
2	3.630	18046	20.883	2079	3982	1.058	8.724
总计		86417	100.000	14766			



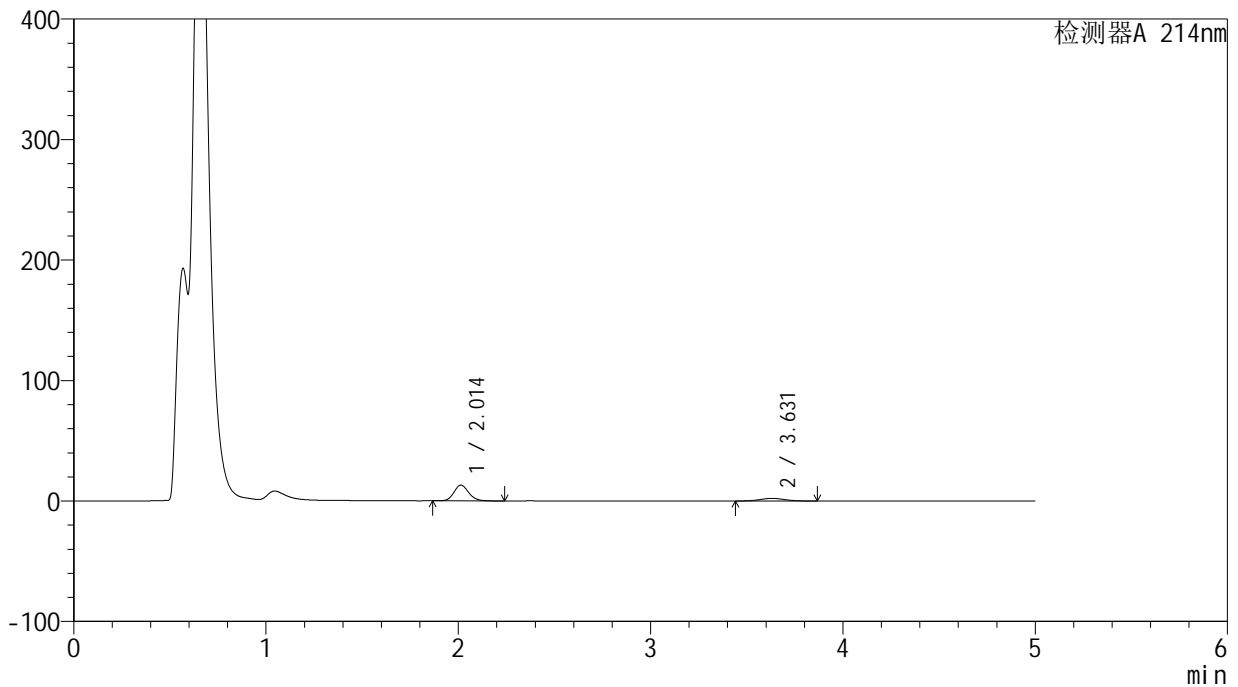
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1395-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 01:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	69987	78.881	13068	3297	1.139	--
2	3.631	18737	21.119	2156	3982	1.058	8.733
总计		88724	100.000	15224			

<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 - 27-15/27-1396-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 01:08:50

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

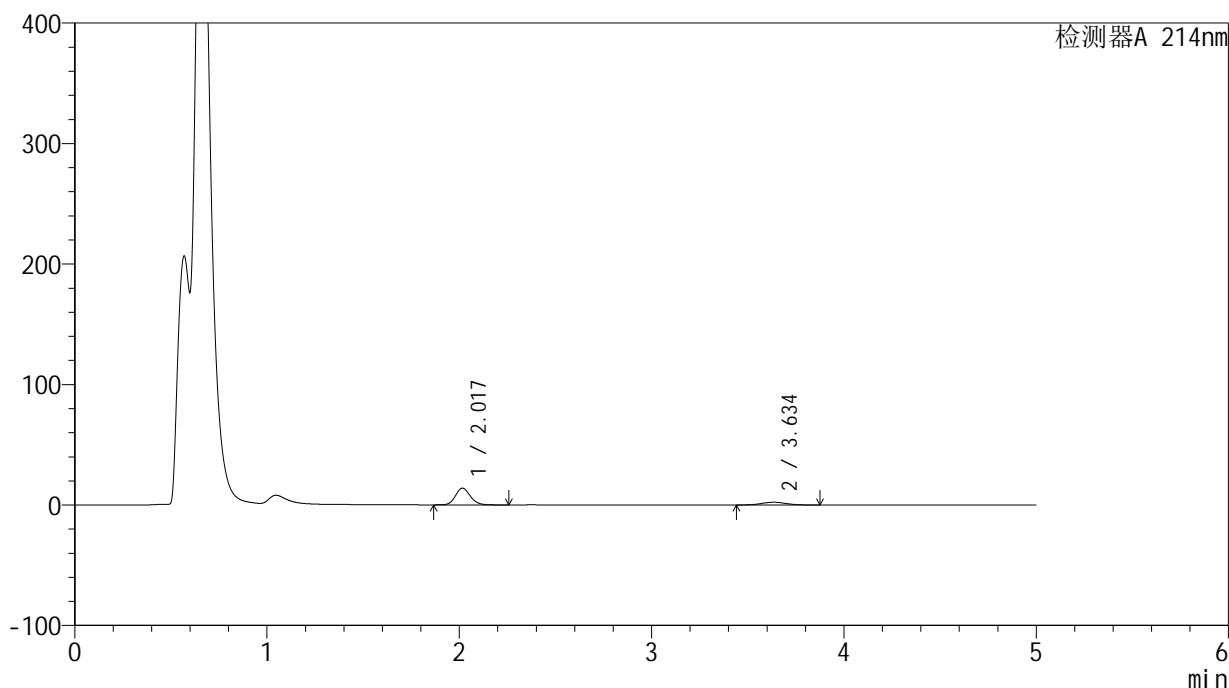
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	74457	78.997	13815	3307	1.139	--
2	3.634	19796	21.003	2269	3958	1.067	8.711
总计		94252	100.000	16084			

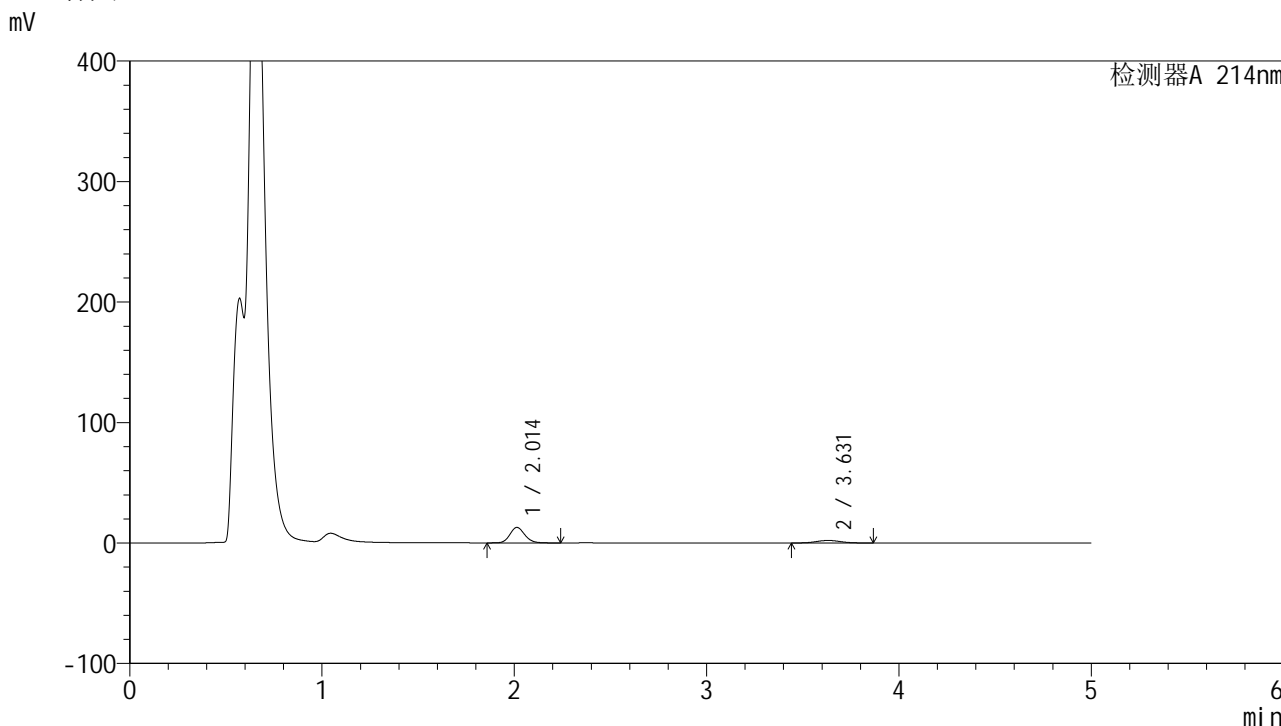


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1397-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 01:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	69102	79.120	12865	3294	1.139	--
2	3.631	18236	20.880	2095	3978	1.058	8.728
总计		87338	100.000	14960			

<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 - 27-15/27-1398-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 01:19:51

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

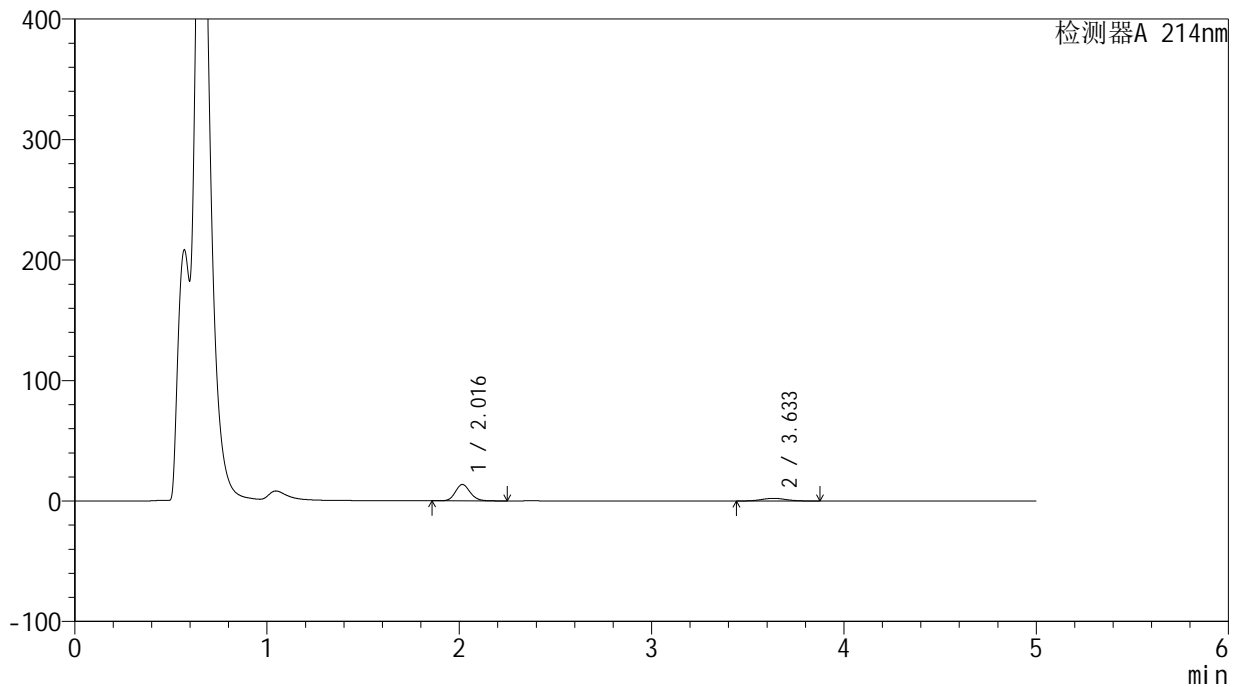
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	72870	79.111	13566	3313	1.135	--
2	3.633	19241	20.889	2209	3978	1.062	8.731
总计		92110	100.000	15775			

<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 - 27-15/27-1399-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 01:25:21

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

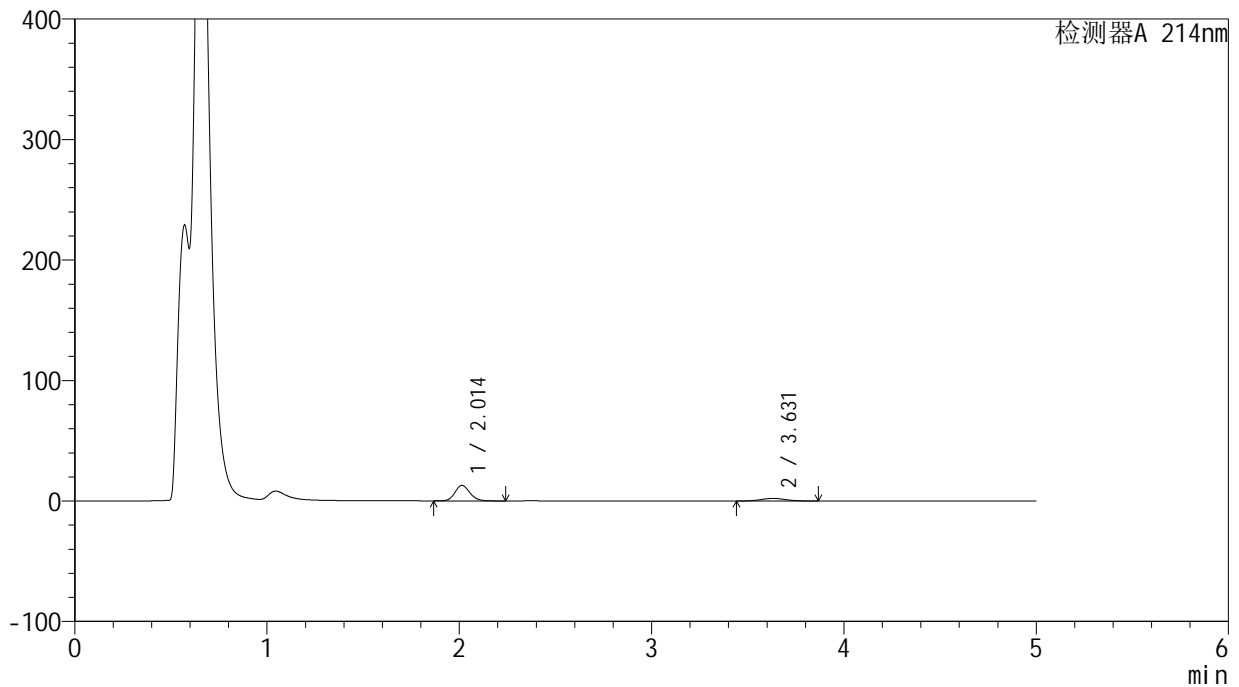
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

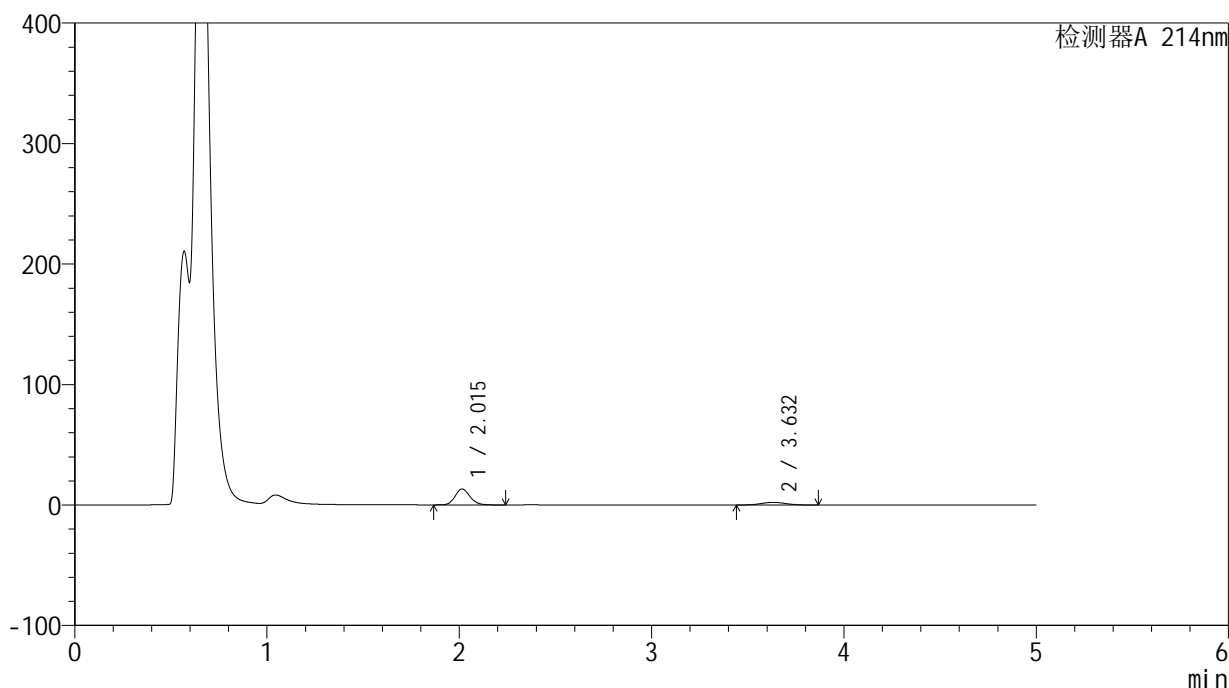
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	69167	78.644	12887	3295	1.138	--
2	3.631	18783	21.356	2155	3961	1.061	8.714
总计		87950	100.000	15042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1400-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/25 01:30:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:31:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

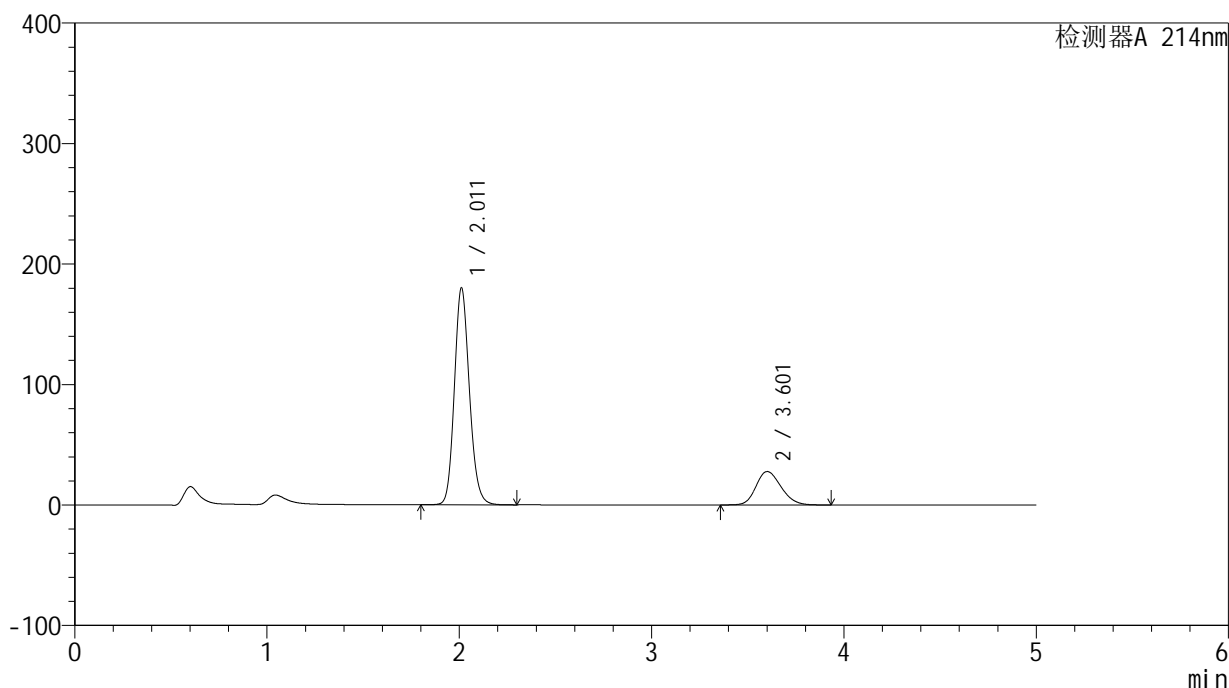
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	70852	78.762	13201	3299	1.137	--
2	3.632	19105	21.238	2191	3955	1.058	8.712
总计		89957	100.000	15393			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1401-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 01:36:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	977798	79.670	179880	3232	1.146	--
2	3.601	249515	20.330	27659	3697	1.187	8.401
总计		1227313	100.000	207539			

<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 - 27-15/27-1402-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 01:41:51

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

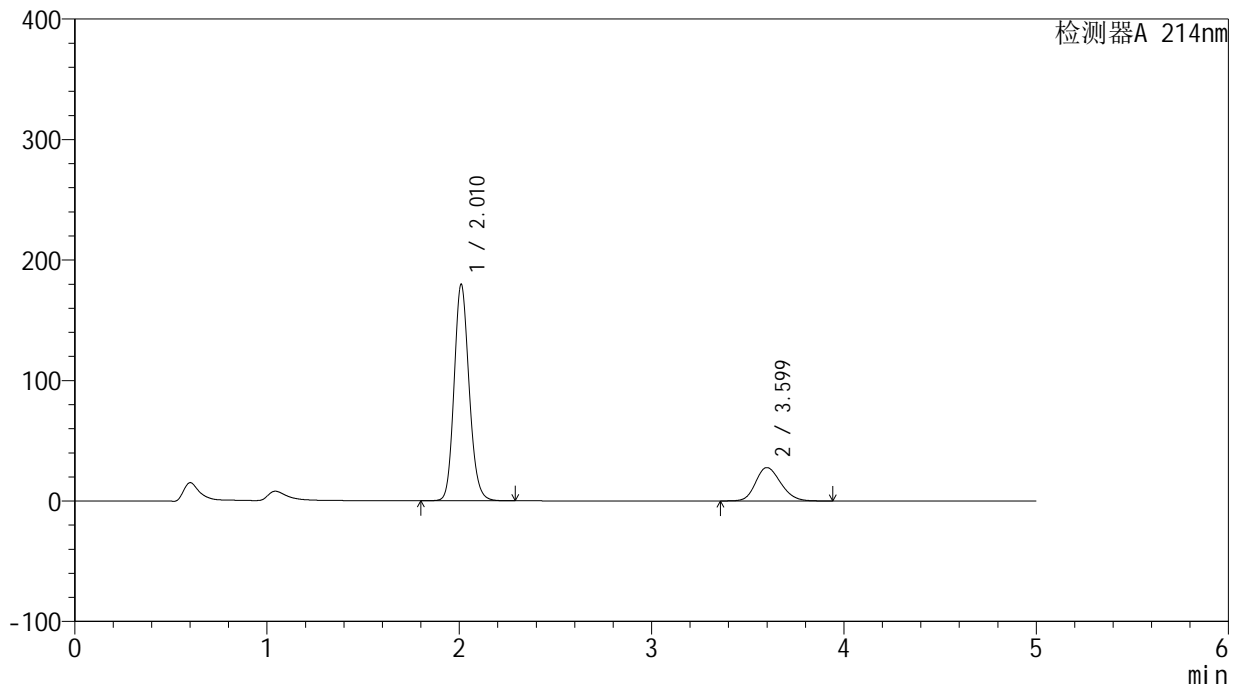
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	976074	79.654	178935	3228	1.147	--
2	3.599	249314	20.346	27656	3690	1.186	8.398
总计		1225388	100.000	206592			