

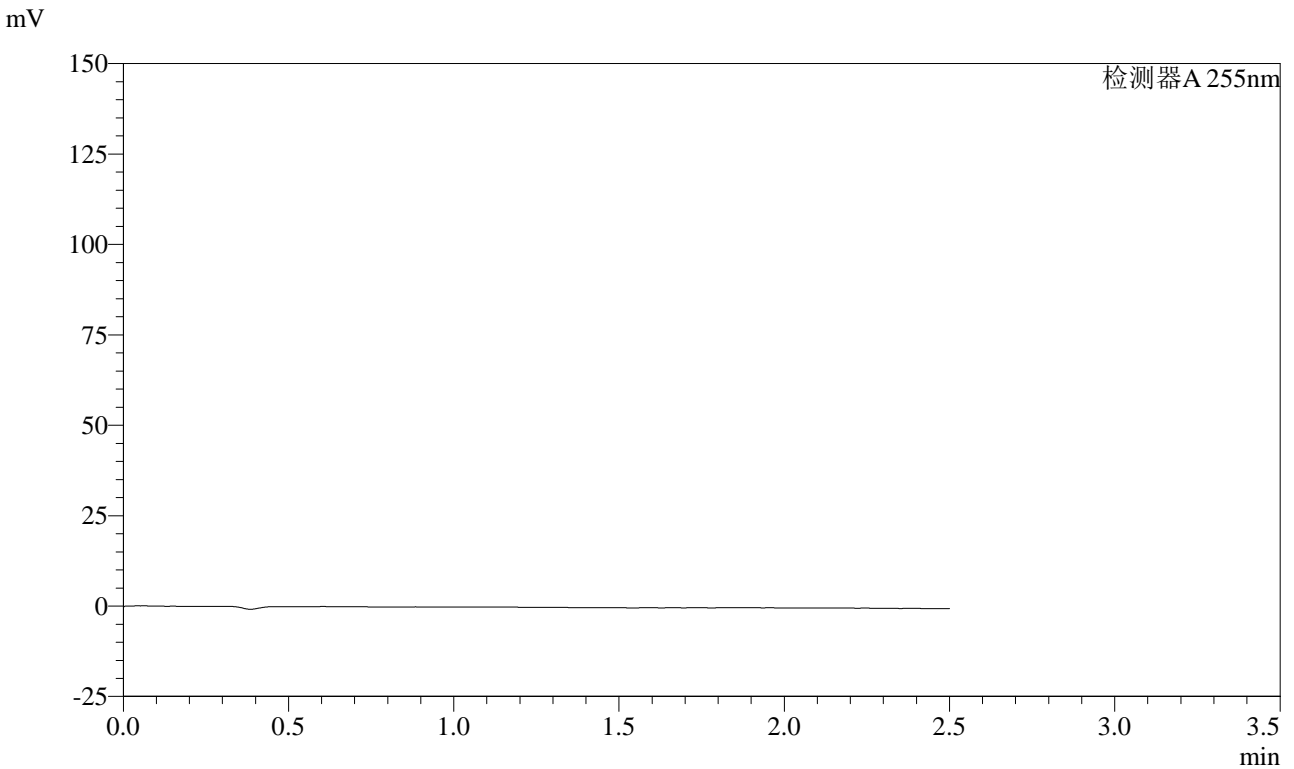


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-1-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 11:55:34 处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-2-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 11:58:27

处理时间(V2): 2024/11/27 09:29:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

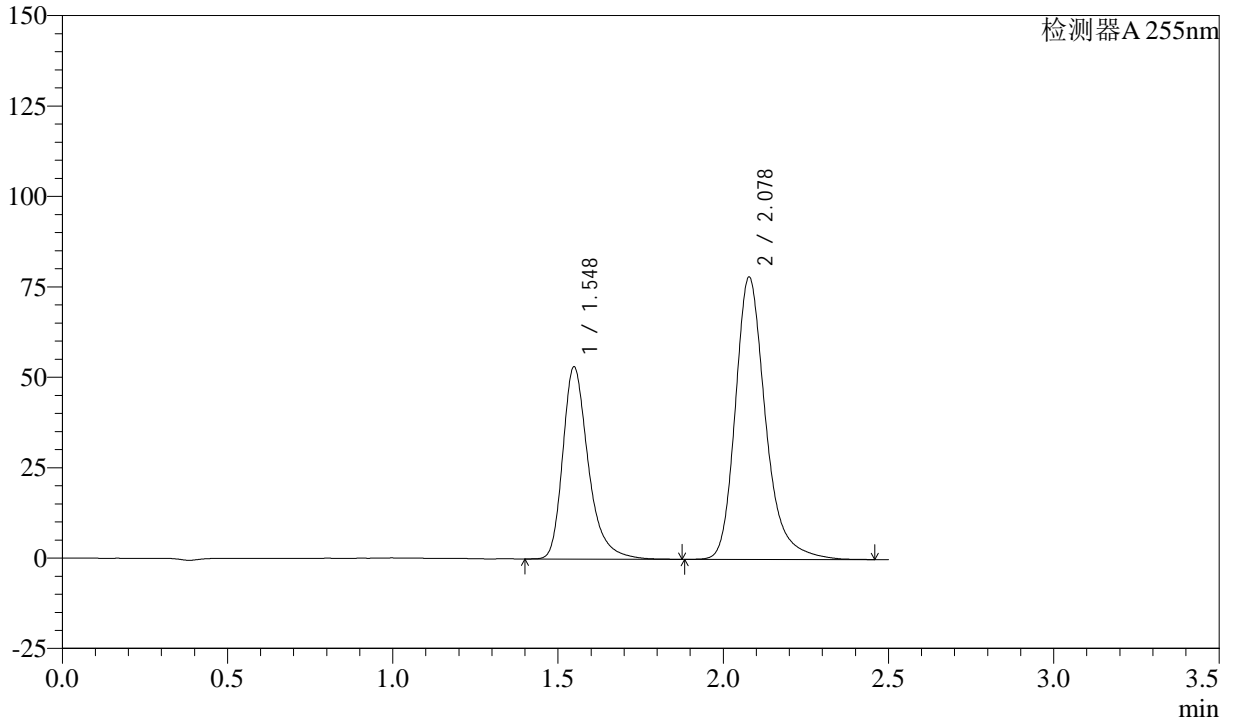
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	287131	36.554	53104	2060	1.337	--
2	2.078	498377	63.446	78007	2663	1.271	3.561
总计		785508	100.000	131111			



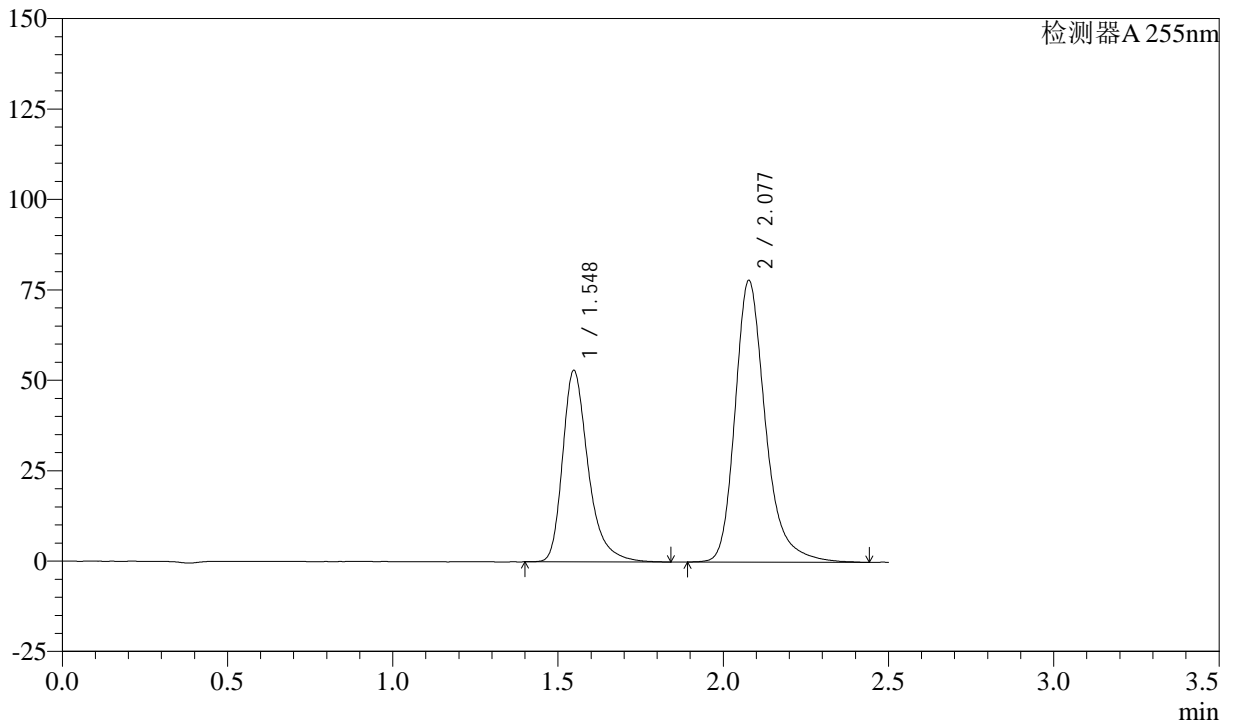
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-3-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	286427	36.516	52925	2057	1.348	--
2	2.077	497956	63.484	77714	2650	1.274	3.554
总计		784383	100.000	130639			



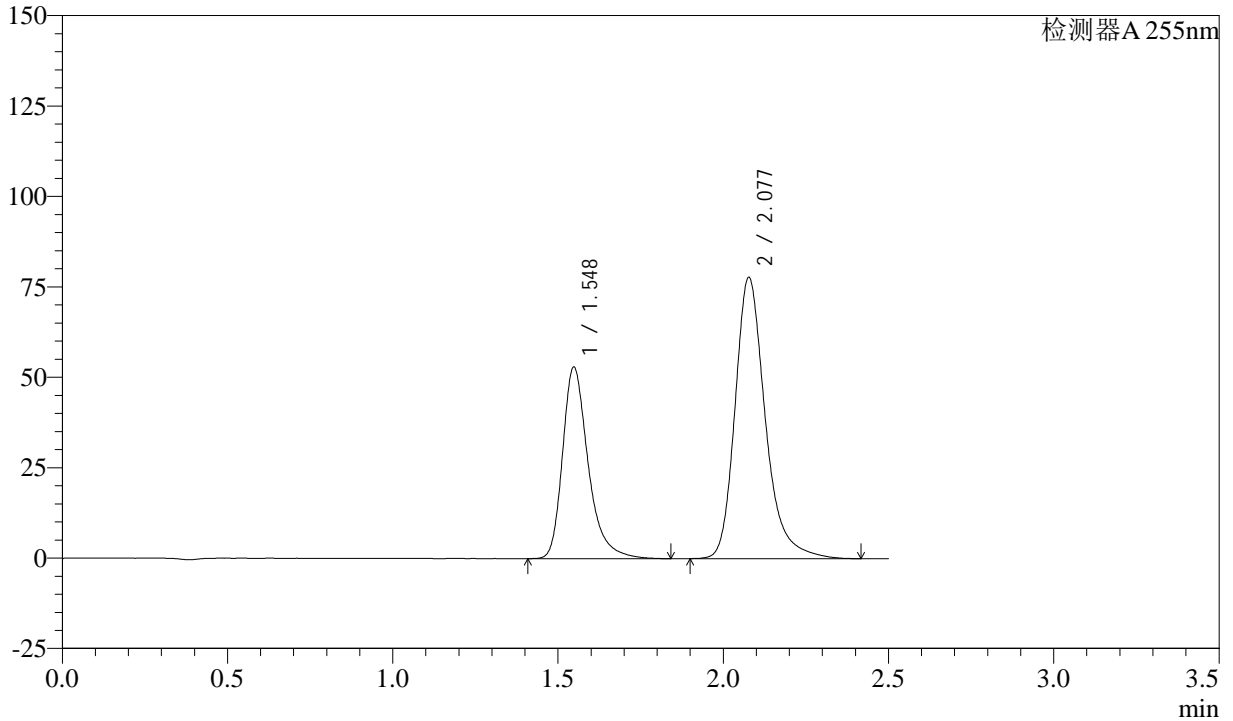
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-4-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	286909	36.633	52981	2052	1.339	--
2	2.077	496291	63.367	77589	2656	1.274	3.555
总计		783200	100.000	130570			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-5-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 12:07:08

处理时间(V2): 2024/11/27 09:29:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

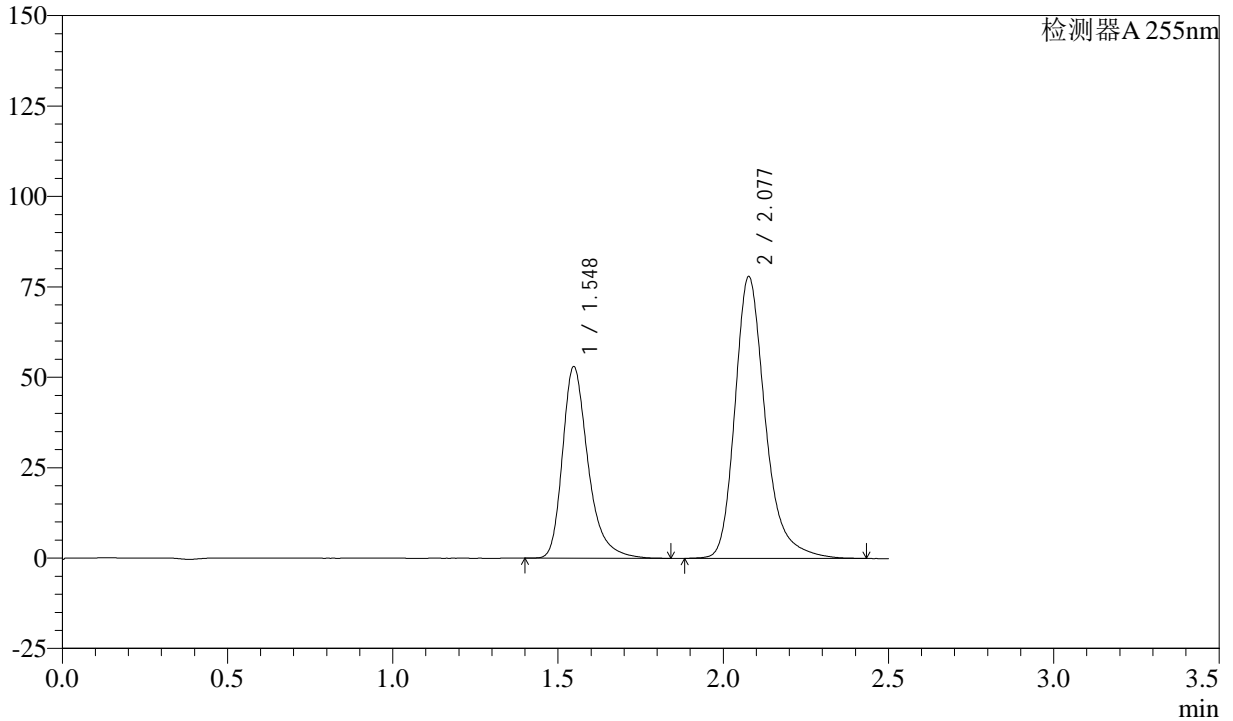
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	285922	36.492	52953	2053	1.337	--
2	2.077	497599	63.508	77680	2652	1.277	3.554
总计		783521	100.000	130633			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-6-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 12:10:00

处理时间(V2): 2024/11/27 09:29:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

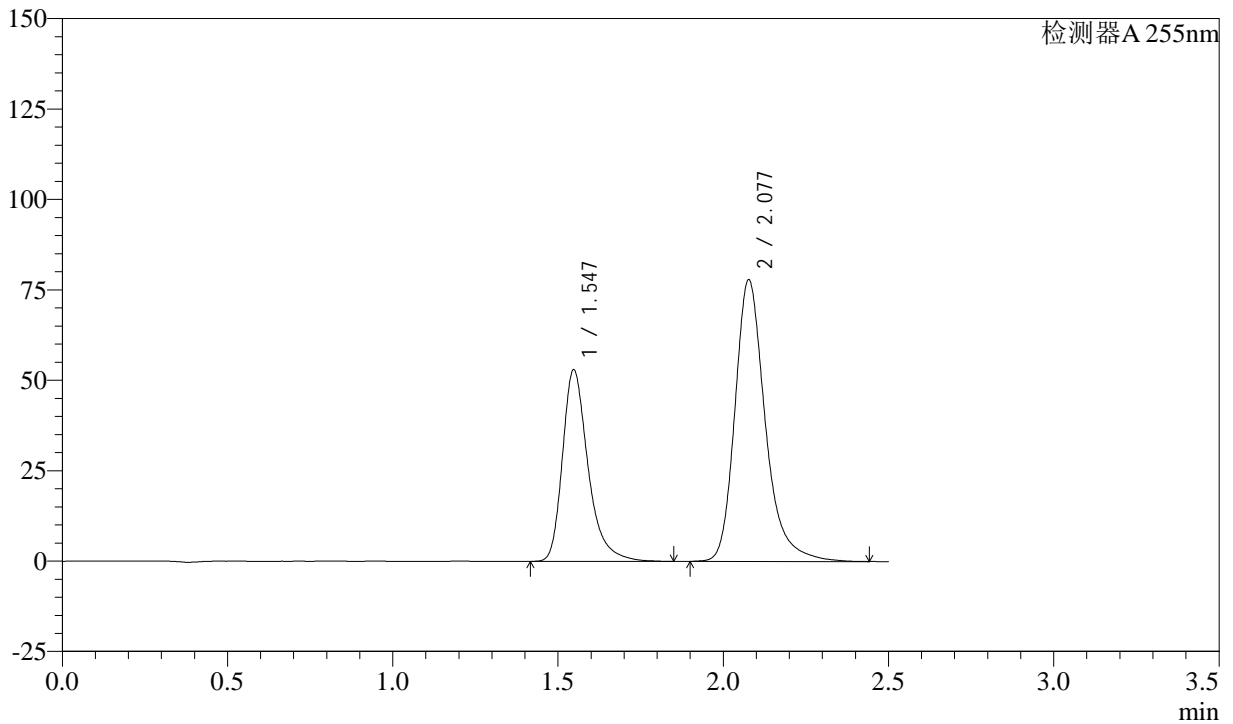
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	286524	36.505	52998	2056	1.345	--
2	2.077	498375	63.495	77643	2647	1.279	3.554
总计		784899	100.000	130641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-7-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 12:12:53

处理时间(V2): 2024/11/27 09:29:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

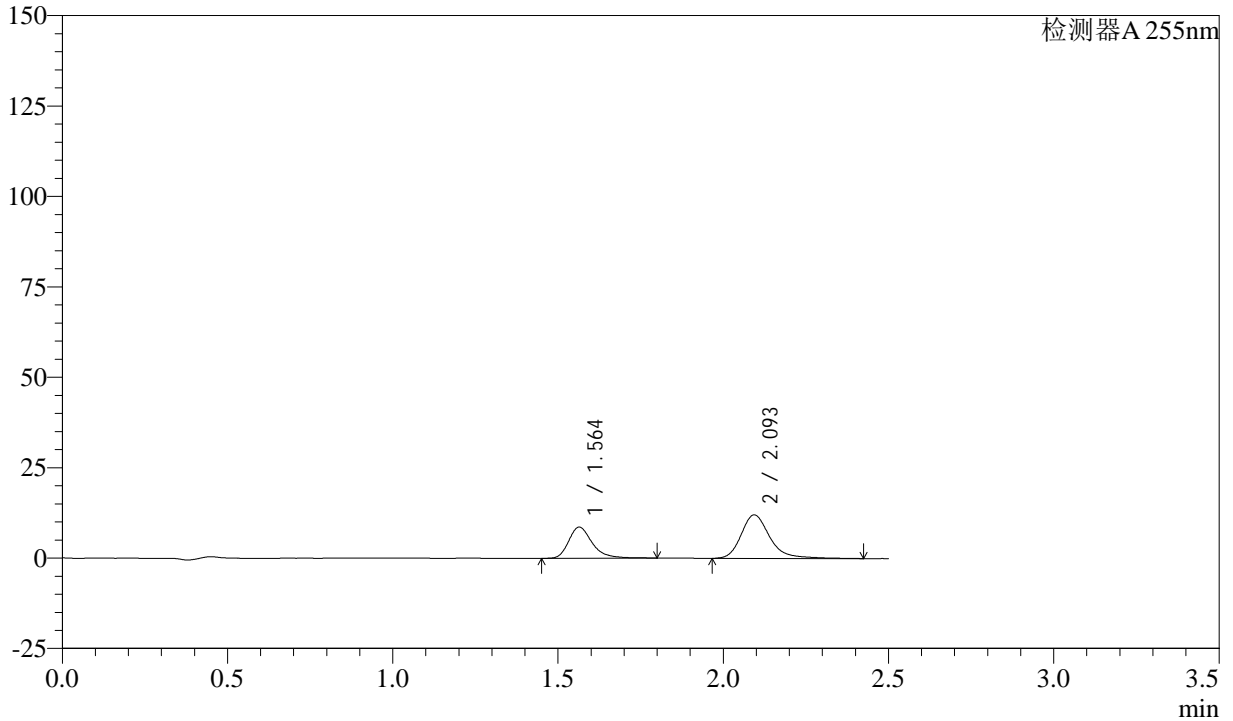
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	43142	37.031	8632	2471	1.324	--
2	2.093	73360	62.969	12030	2999	1.275	3.799
总计		116502	100.000	20662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-8-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 12:15:45

处理时间(V2): 2024/11/27 09:29:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

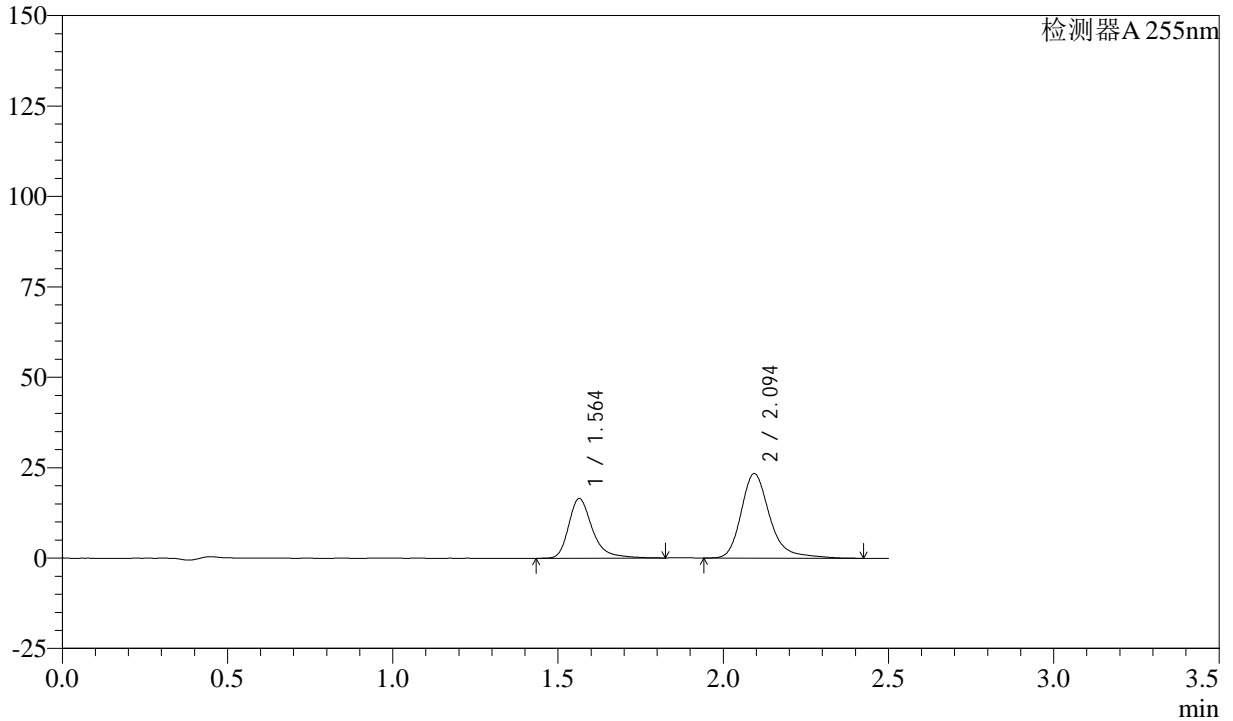
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	82843	36.785	16511	2459	1.339	--
2	2.094	142363	63.215	23333	3025	1.296	3.803
总计		225206	100.000	39844			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-9-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 12:18:36

实验者: xiexinhui

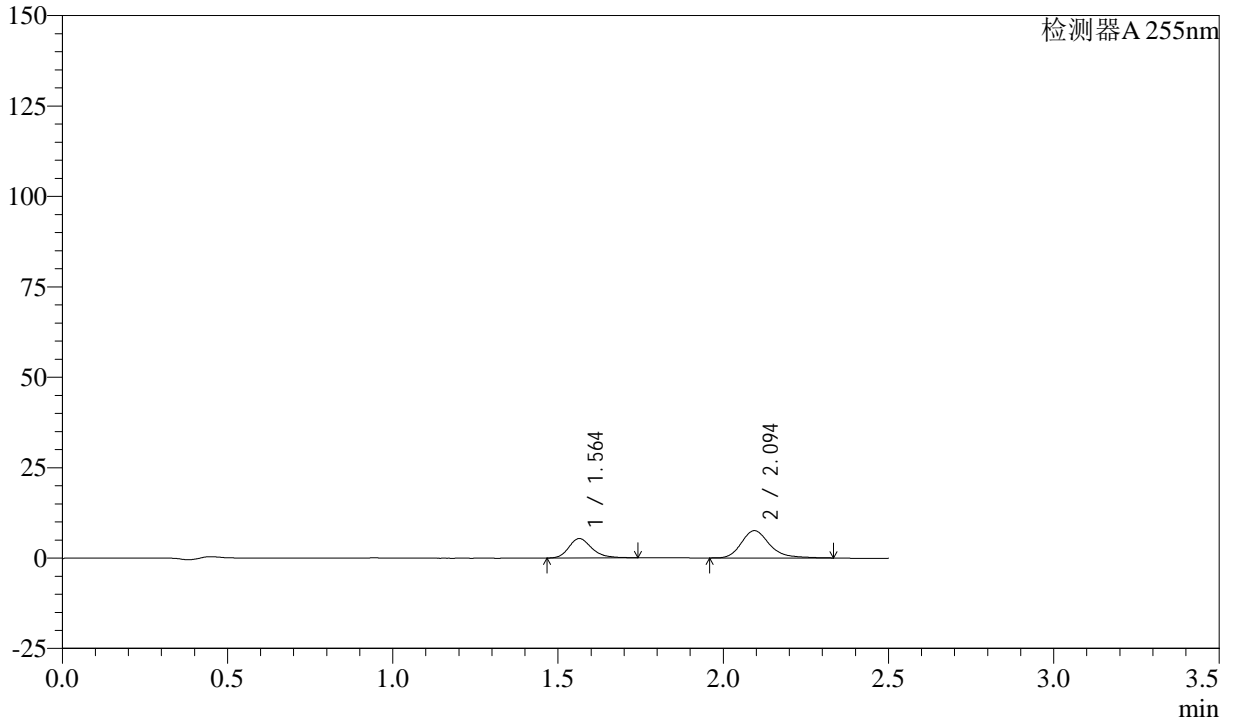
处理时间(V2): 2024/11/27 09:29:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	25963	36.650	5367	2516	1.248	--
2	2.094	44879	63.350	7527	3061	1.254	3.836
总计		70842	100.000	12894			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-10-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 12:21:28

处理时间(V2): 2024/11/27 09:29:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

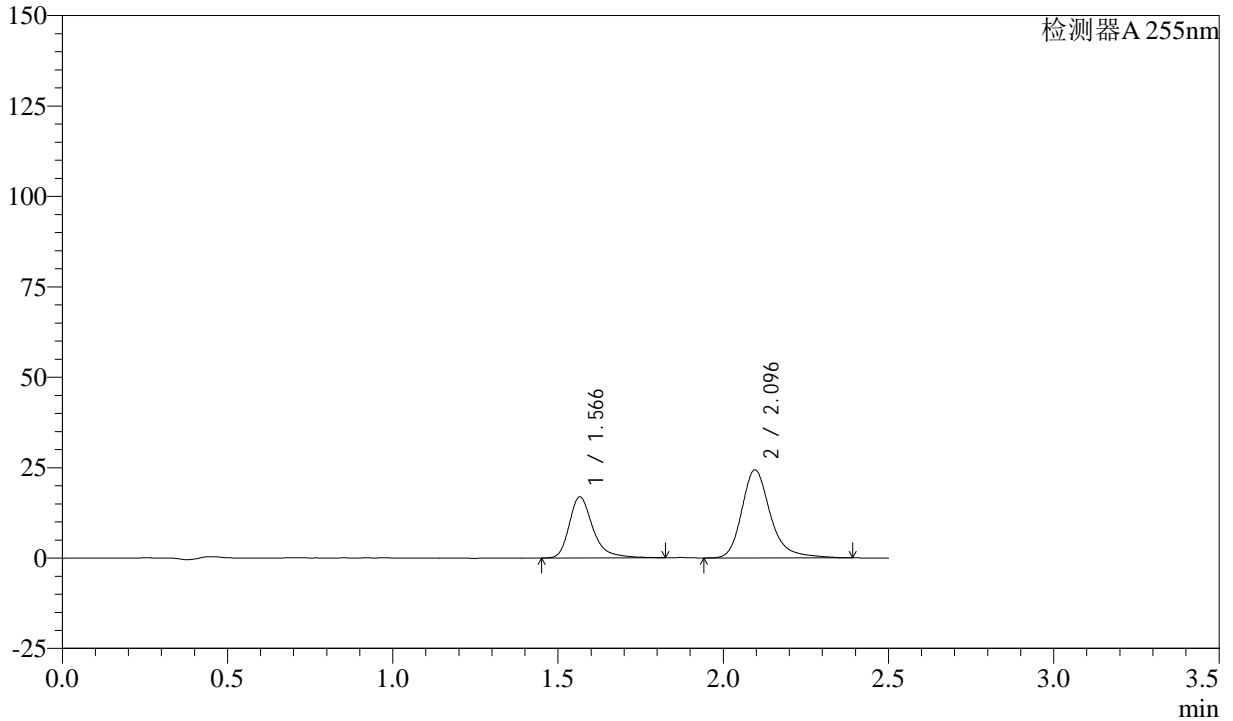
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	83911	36.317	16825	2492	1.324	--
2	2.096	147143	63.683	24356	3042	1.273	3.820
总计		231055	100.000	41181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-11-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 12:24:21

处理时间(V2): 2024/11/27 09:29:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

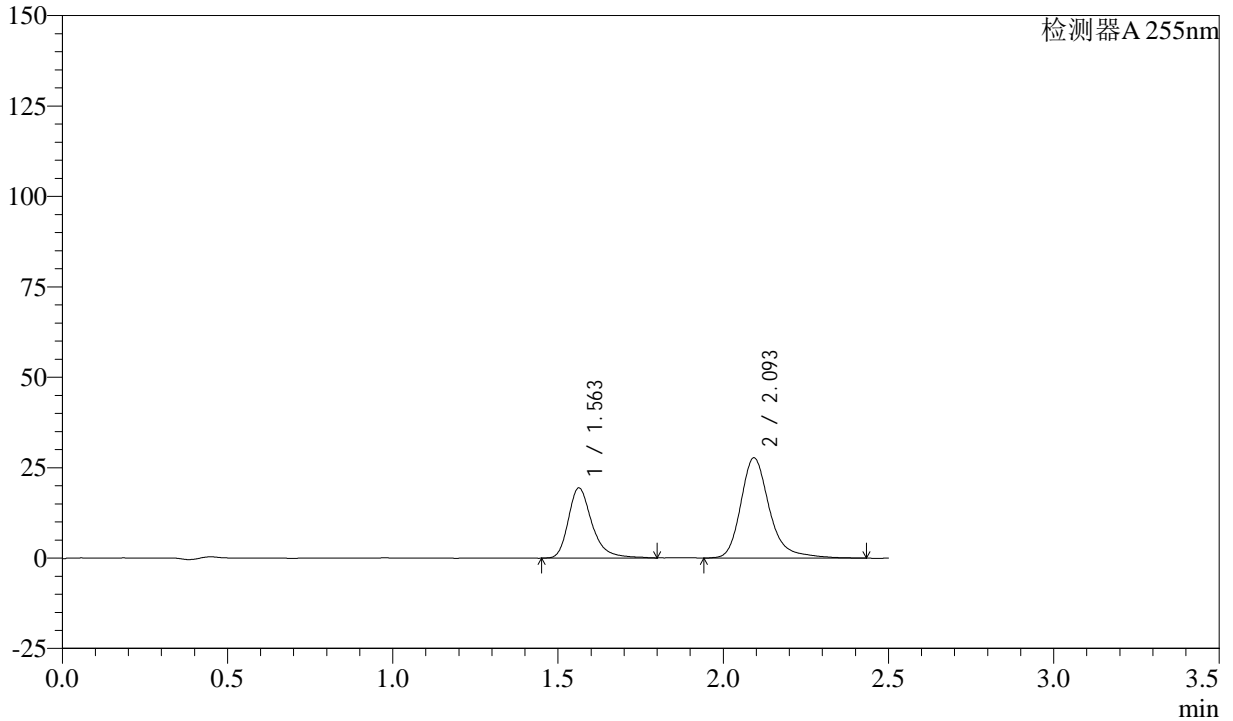
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	97259	36.661	19424	2464	1.313	--
2	2.093	168031	63.339	27577	3038	1.281	3.813
总计		265290	100.000	47001			



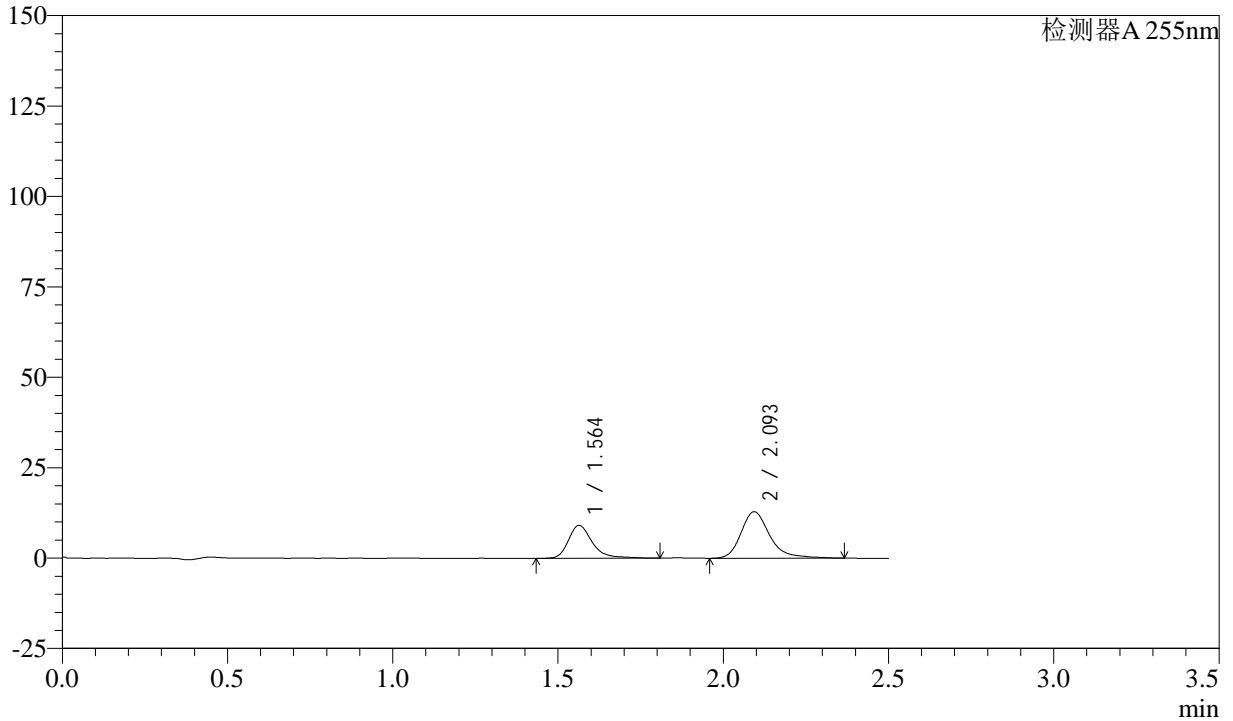
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-12-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	46131	37.091	9112	2448	1.329	--
2	2.093	78243	62.909	12822	3017	1.308	3.800
总计		124374	100.000	21935			



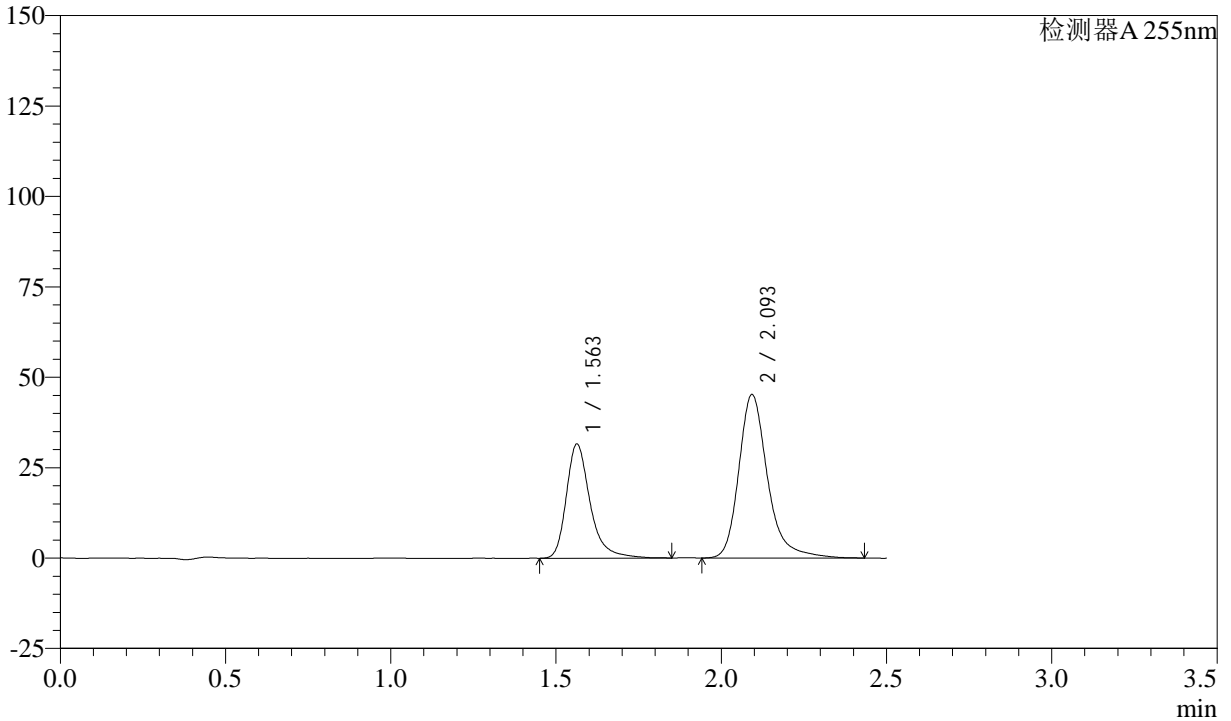
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-13-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 12:30:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:29:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	158375	36.596	31566	2461	1.334	--
2	2.093	274387	63.404	44982	3026	1.282	3.807
总计		432762	100.000	76548			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-14-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 12:32:56

处理时间(V2): 2024/11/27 09:29:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

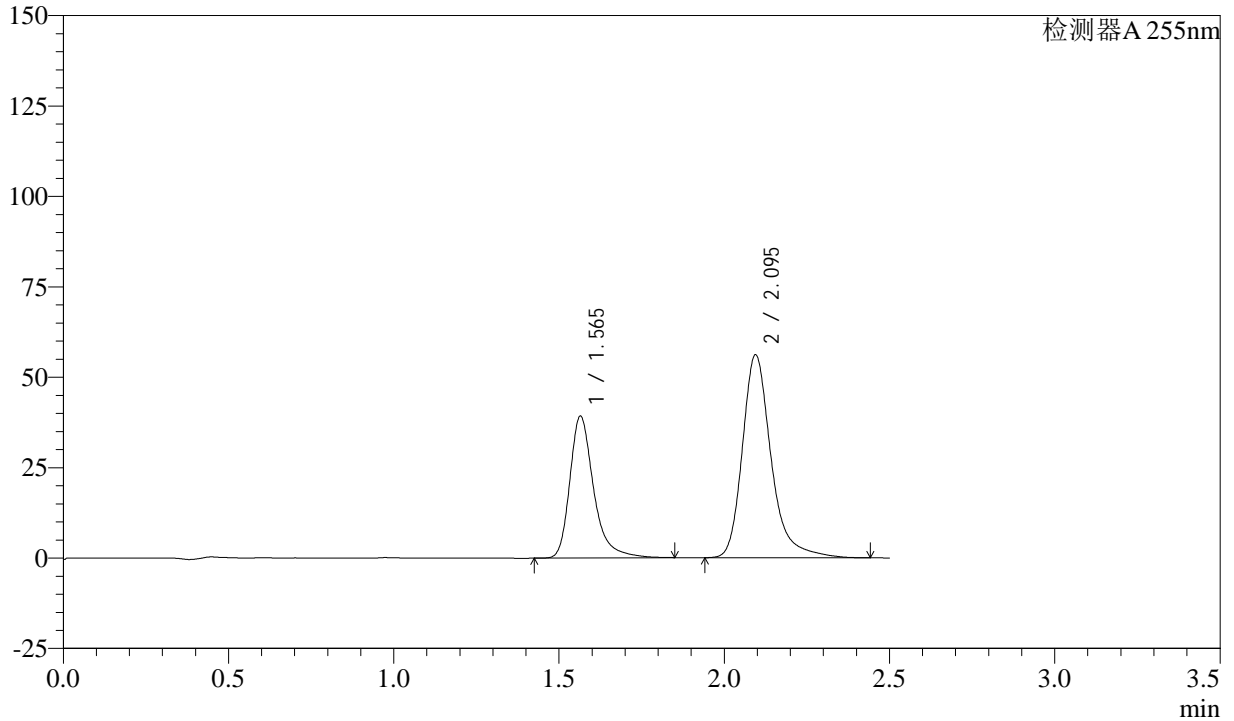
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	197247	36.618	39194	2461	1.345	--
2	2.095	341412	63.382	56044	3028	1.296	3.806
总计		538659	100.000	95239			

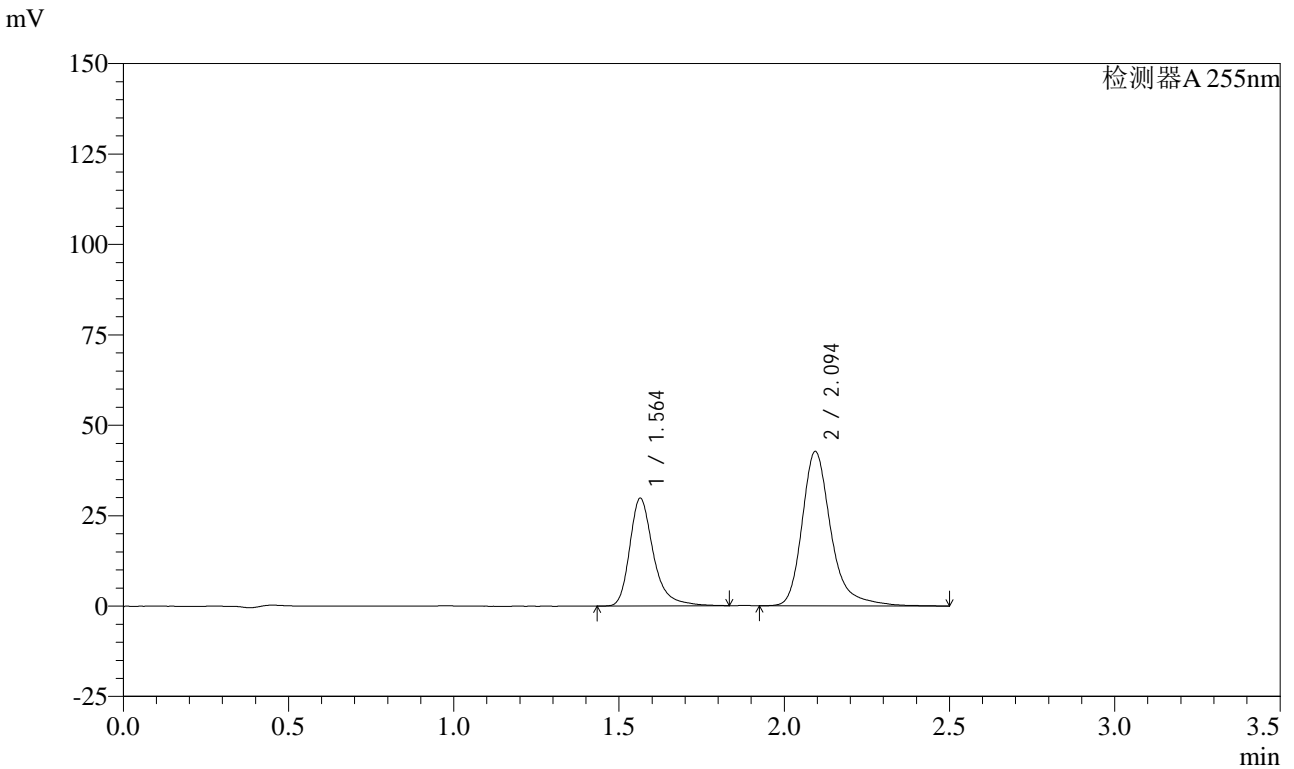


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-15-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 12:35:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	148906	36.398	29782	2488	1.333	--
2	2.094	260195	63.602	42589	3037	1.302	3.818
总计		409101	100.000	72371			



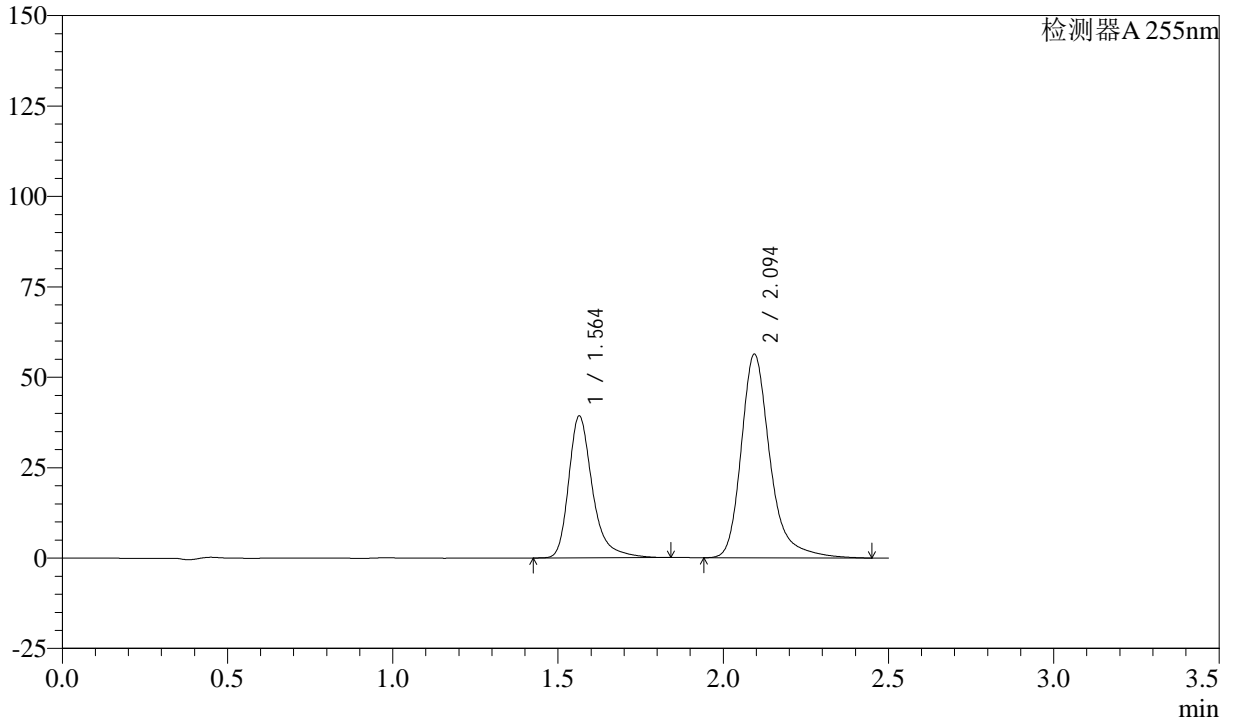
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-16-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	197186	36.548	39228	2470	1.345	--
2	2.094	342337	63.452	56174	3038	1.296	3.813
总计		539523	100.000	95402			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-17-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 12:41:35

处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

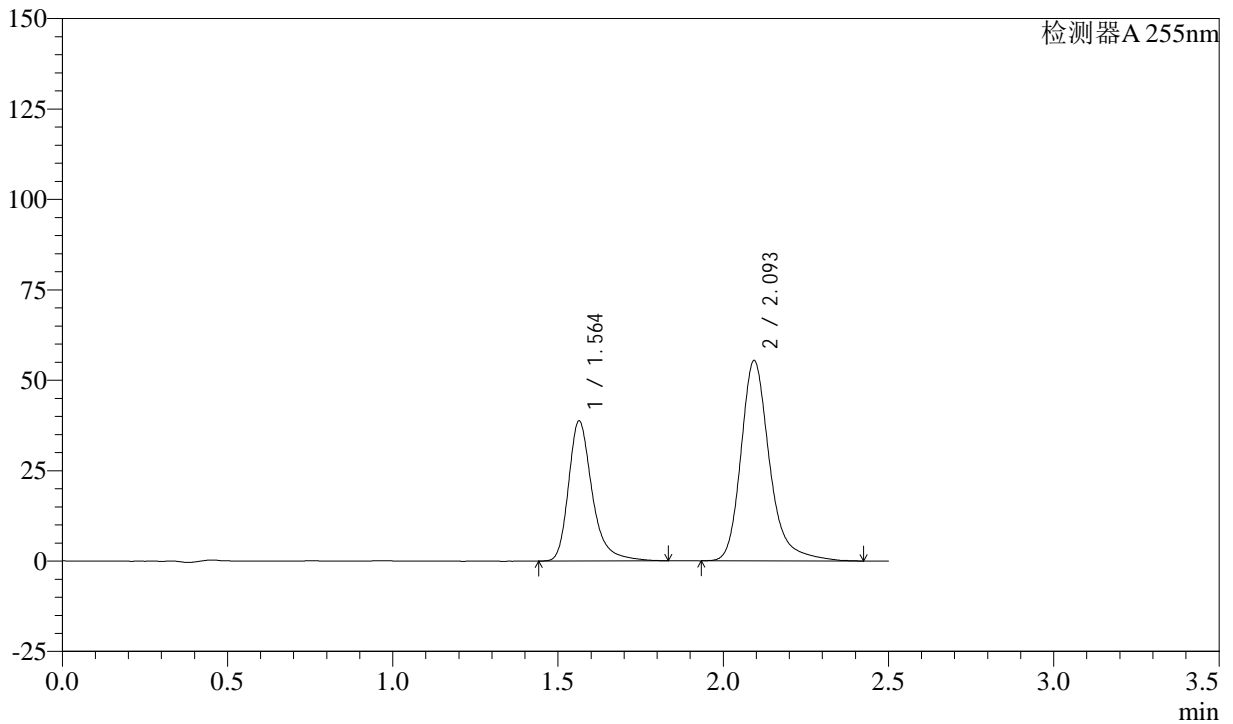
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	193568	36.630	38745	2481	1.324	--
2	2.093	334872	63.370	55196	3041	1.272	3.817
总计		528440	100.000	93941			

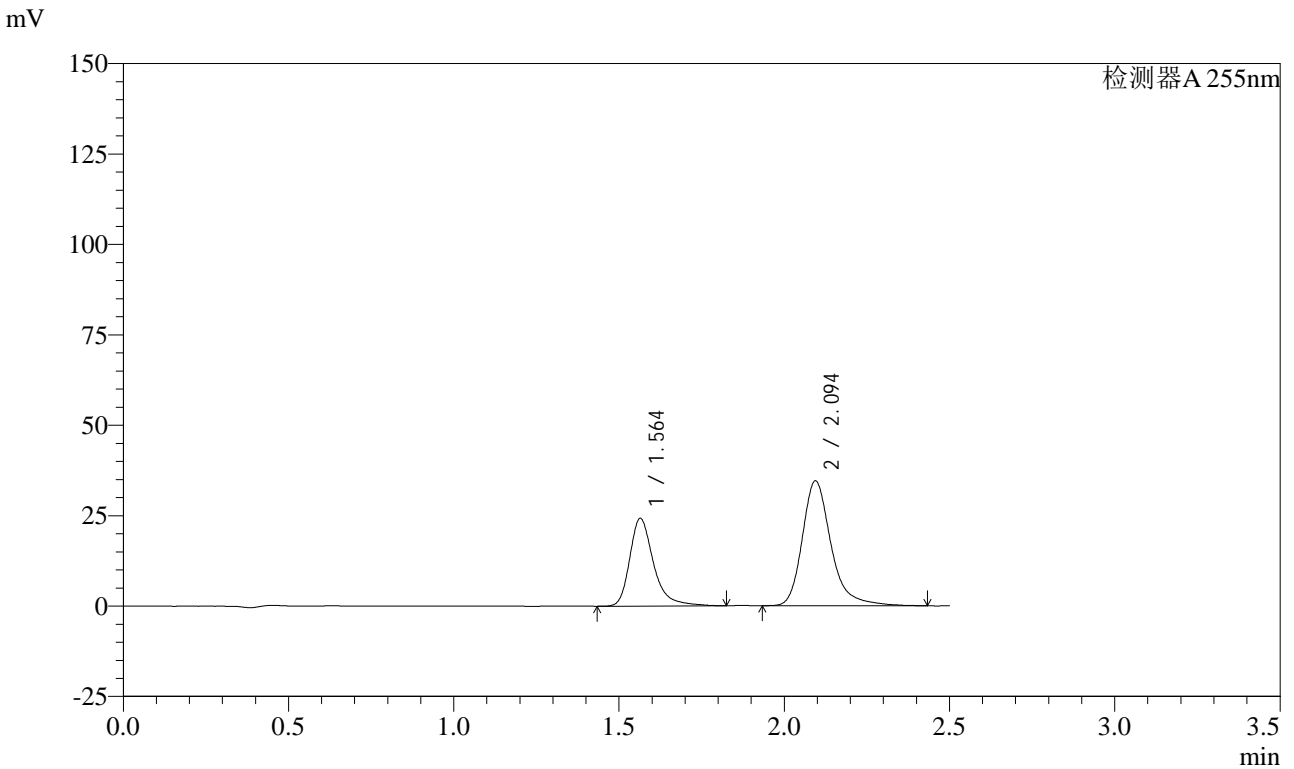


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-18-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	122025	36.787	24253	2464	1.353	--
2	2.094	209681	63.213	34471	3035	1.289	3.810
总计		331706	100.000	58723			



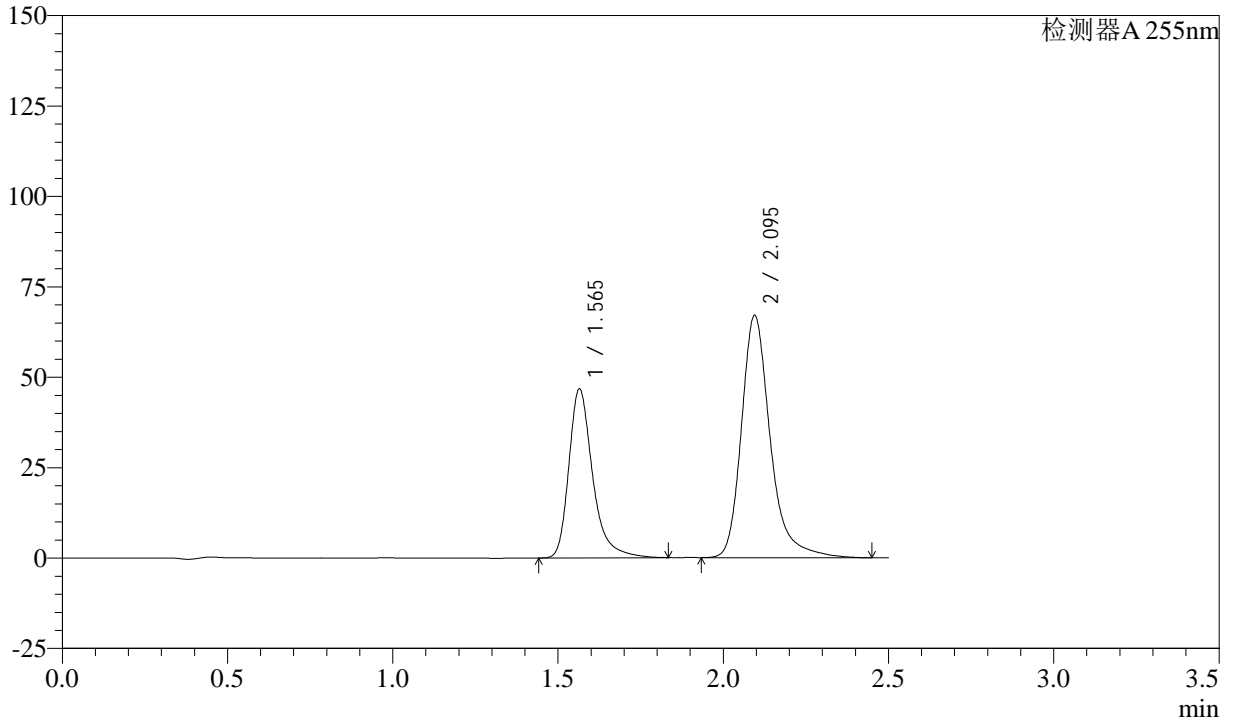
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-19-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	234996	36.609	46696	2455	1.344	--
2	2.095	406917	63.391	66905	3028	1.292	3.805
总计		641913	100.000	113600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-20-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 12:50:11

处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

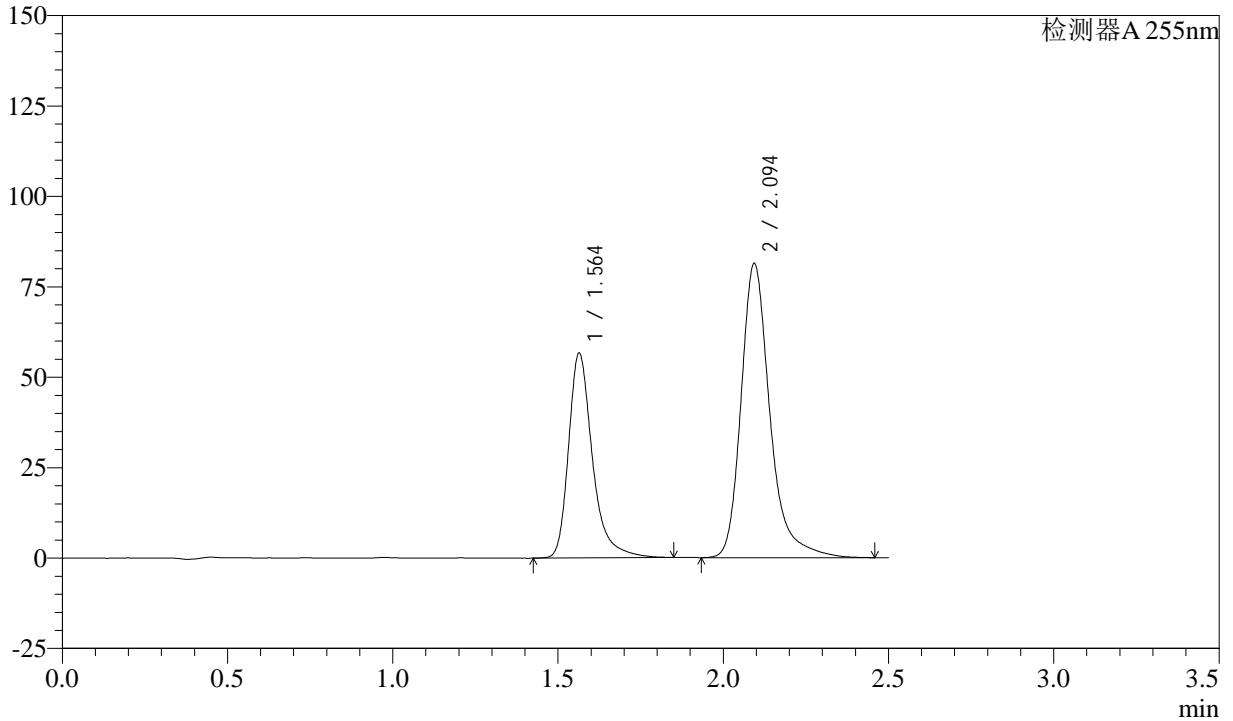
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	285150	36.543	56616	2459	1.351	--
2	2.094	495167	63.457	81086	3026	1.300	3.806
总计		780317	100.000	137701			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-21-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 12:53:03

处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

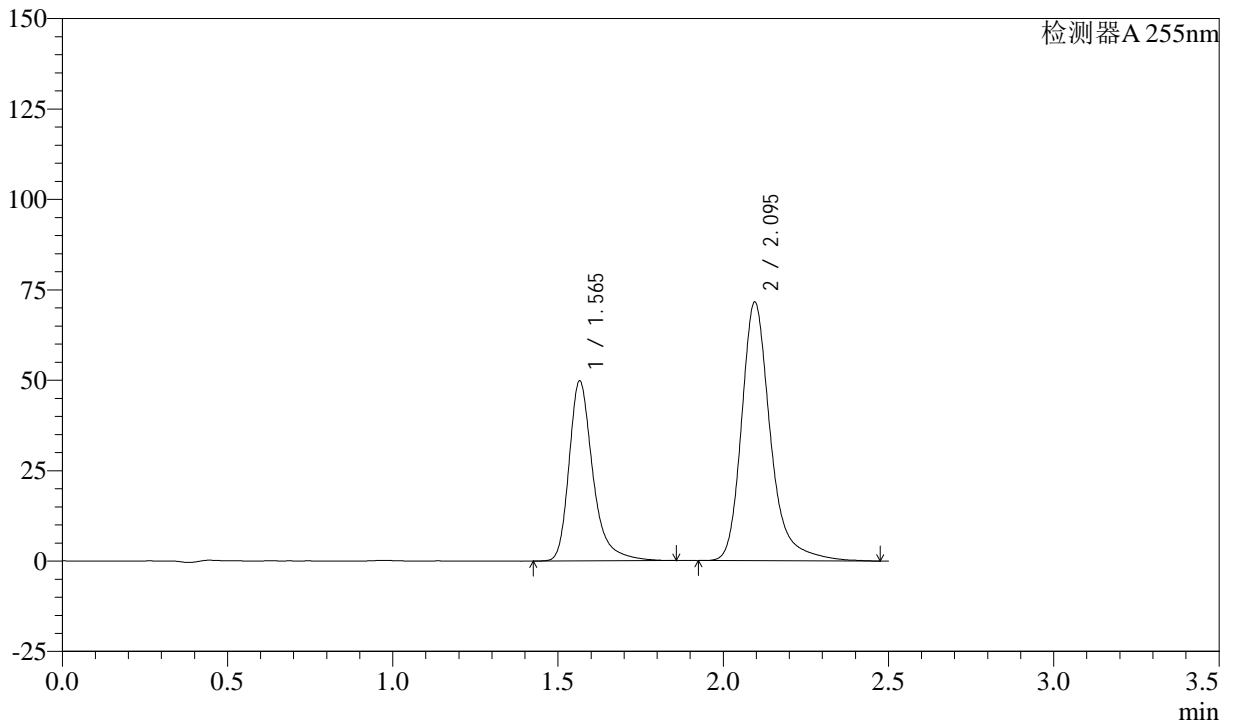
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	250187	36.527	49658	2472	1.341	--
2	2.095	434745	63.473	71496	3040	1.286	3.812
总计		684932	100.000	121154			

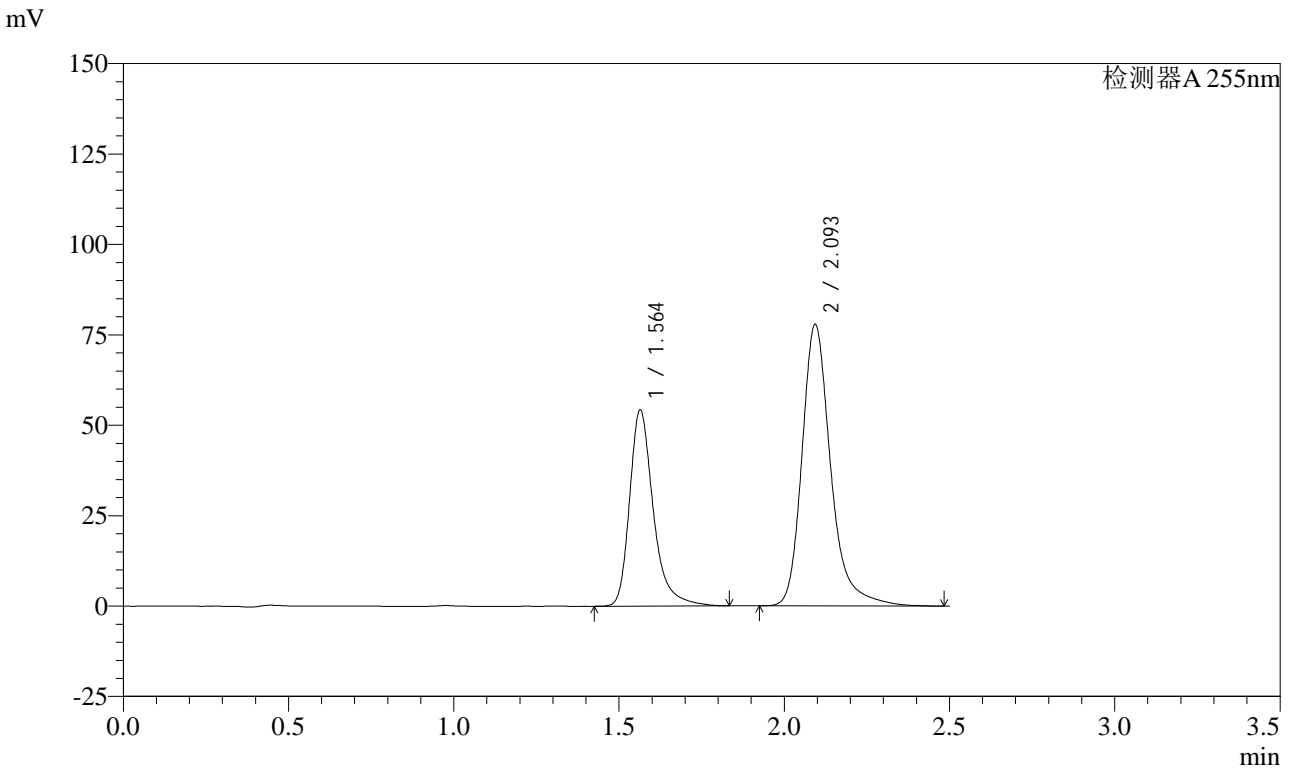


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-22-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 12:55:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	271423	36.497	54206	2474	1.336	--
2	2.093	472265	63.503	77574	3041	1.282	3.814
总计		743688	100.000	131780			



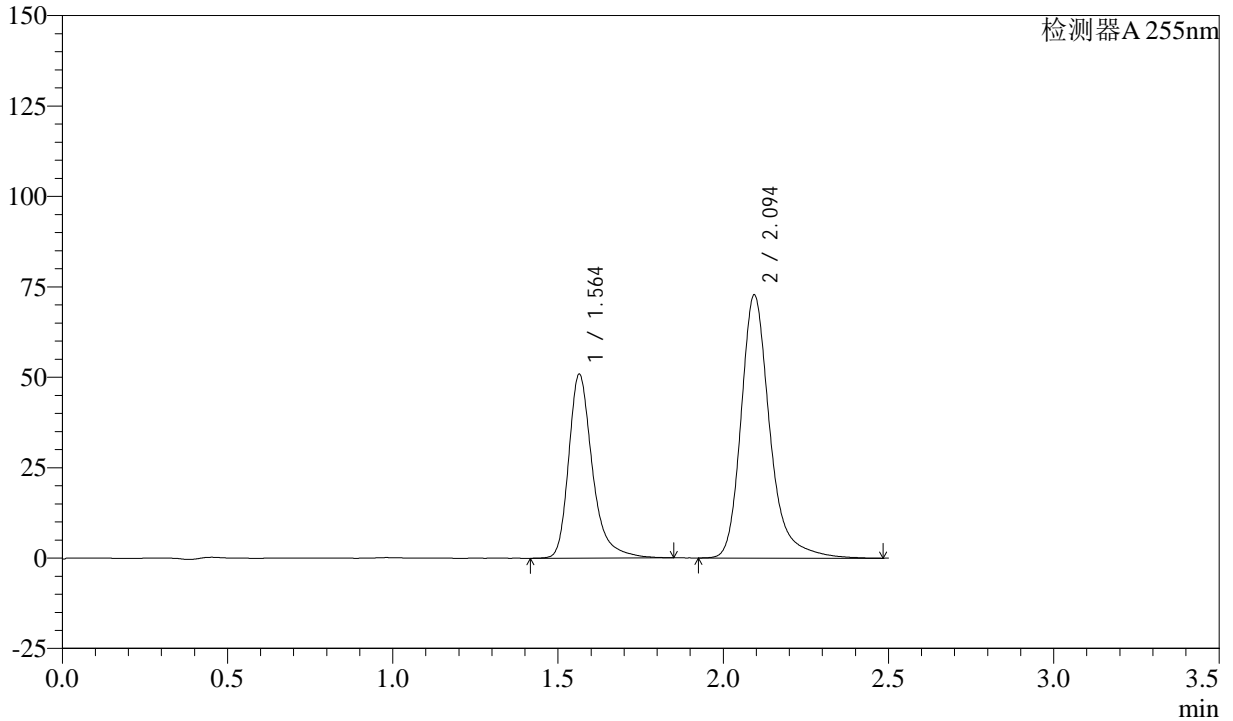
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-23-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	254850	36.606	50843	2474	1.333	--
2	2.094	441350	63.394	72538	3045	1.278	3.815
总计		696200	100.000	123381			



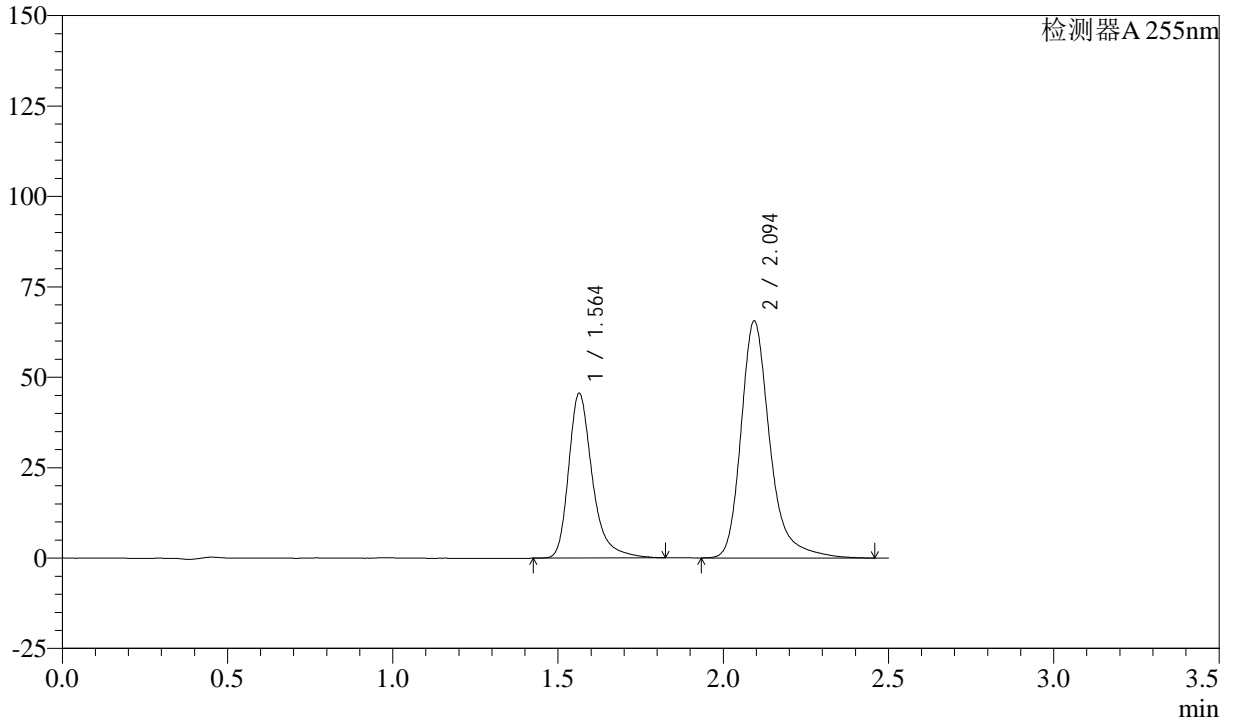
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-24-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	228409	36.420	45545	2470	1.338	--
2	2.094	398742	63.580	65302	3027	1.298	3.808
总计		627151	100.000	110847			



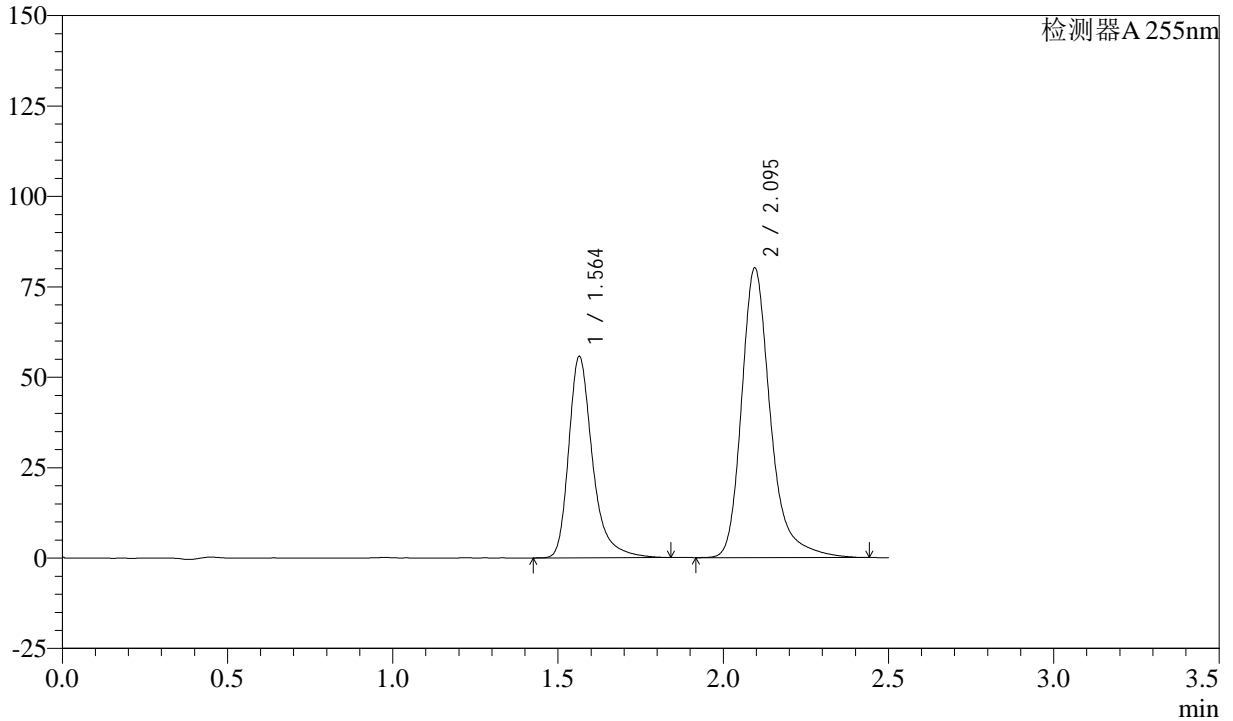
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-25-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	280139	36.498	55672	2463	1.346	--
2	2.095	487404	63.502	80036	3026	1.291	3.813
总计		767543	100.000	135708			

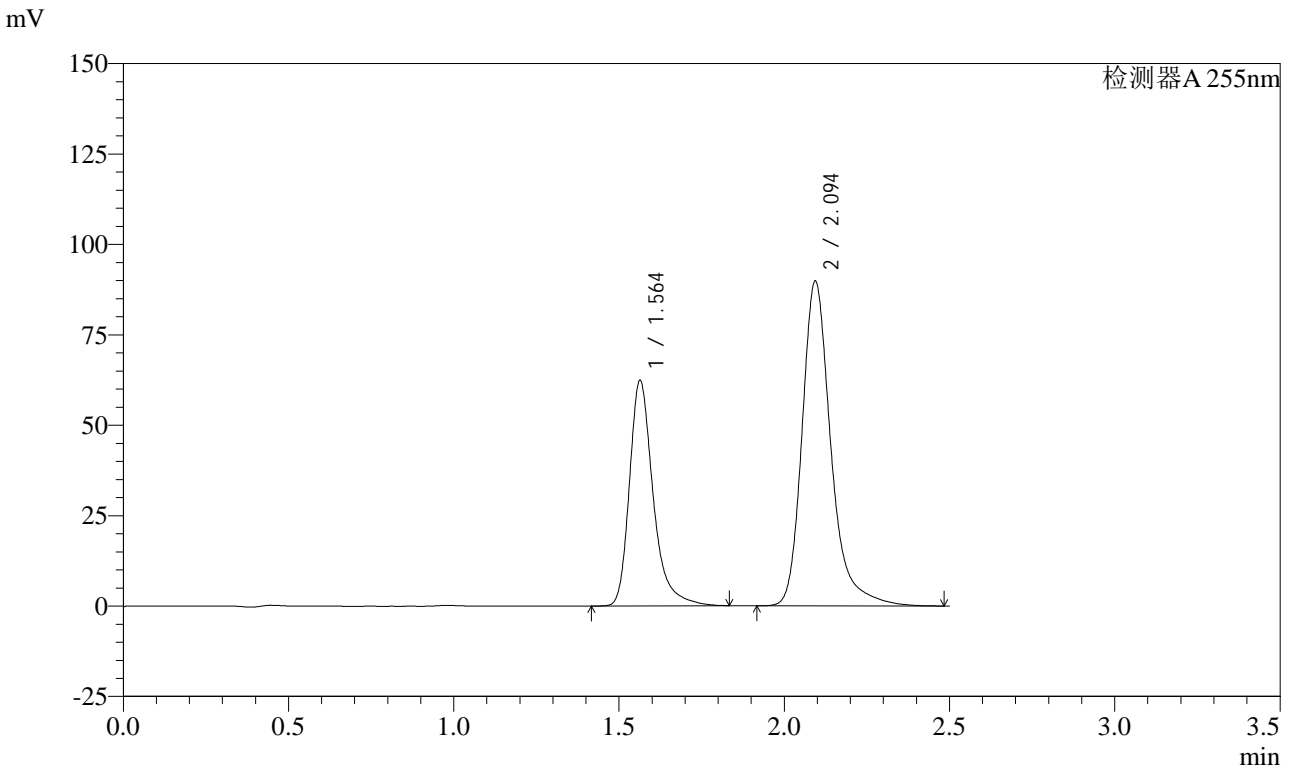


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-26-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 13:07:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	311757	36.364	62332	2470	1.337	--
2	2.094	545556	63.636	89522	3027	1.288	3.814
总计		857313	100.000	151855			



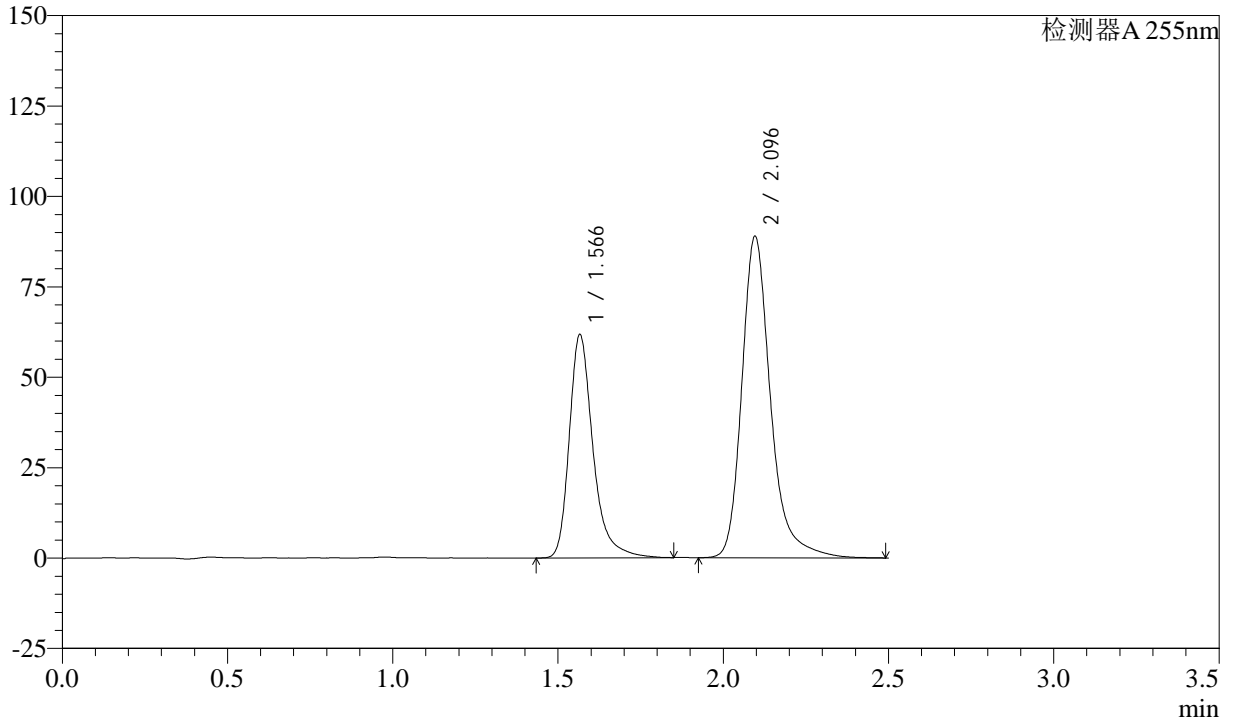
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-27-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 13:10:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	309038	36.460	61517	2487	1.333	--
2	2.096	538575	63.540	88920	3048	1.277	3.820
总计		847614	100.000	150437			



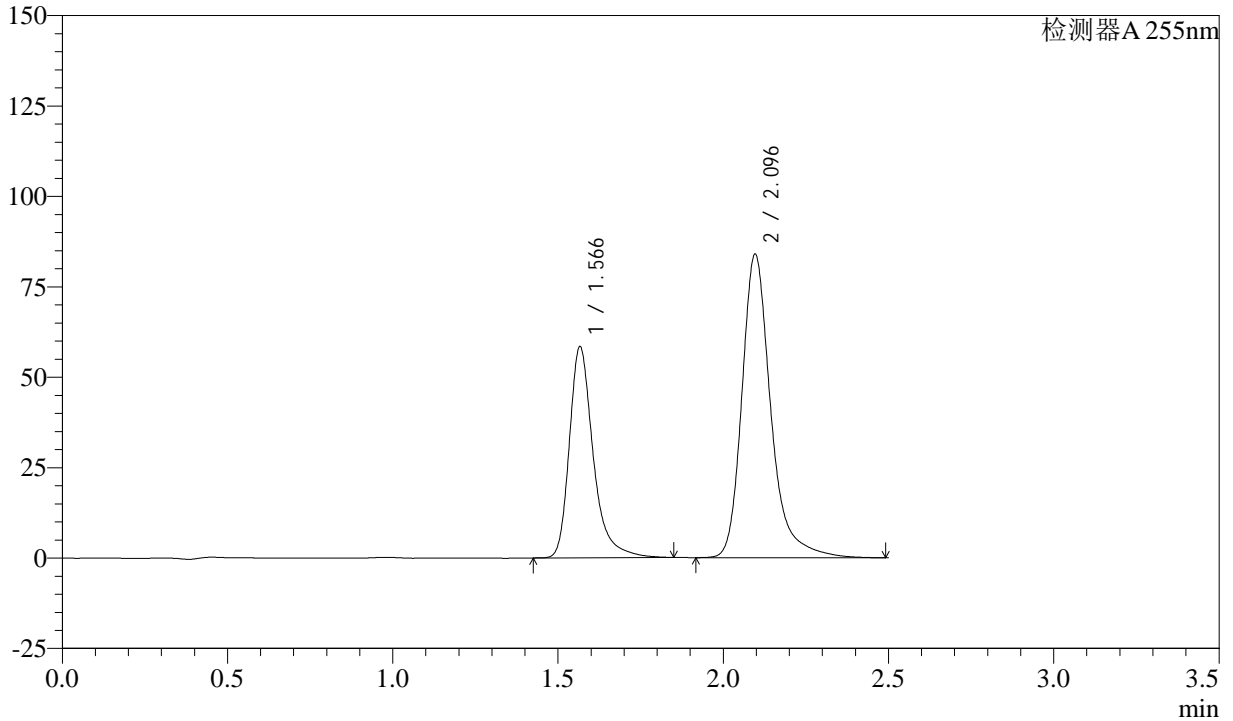
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-28-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 13:13:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	293769	36.469	58120	2465	1.346	--
2	2.096	511769	63.531	83940	3033	1.294	3.807
总计		805538	100.000	142060			



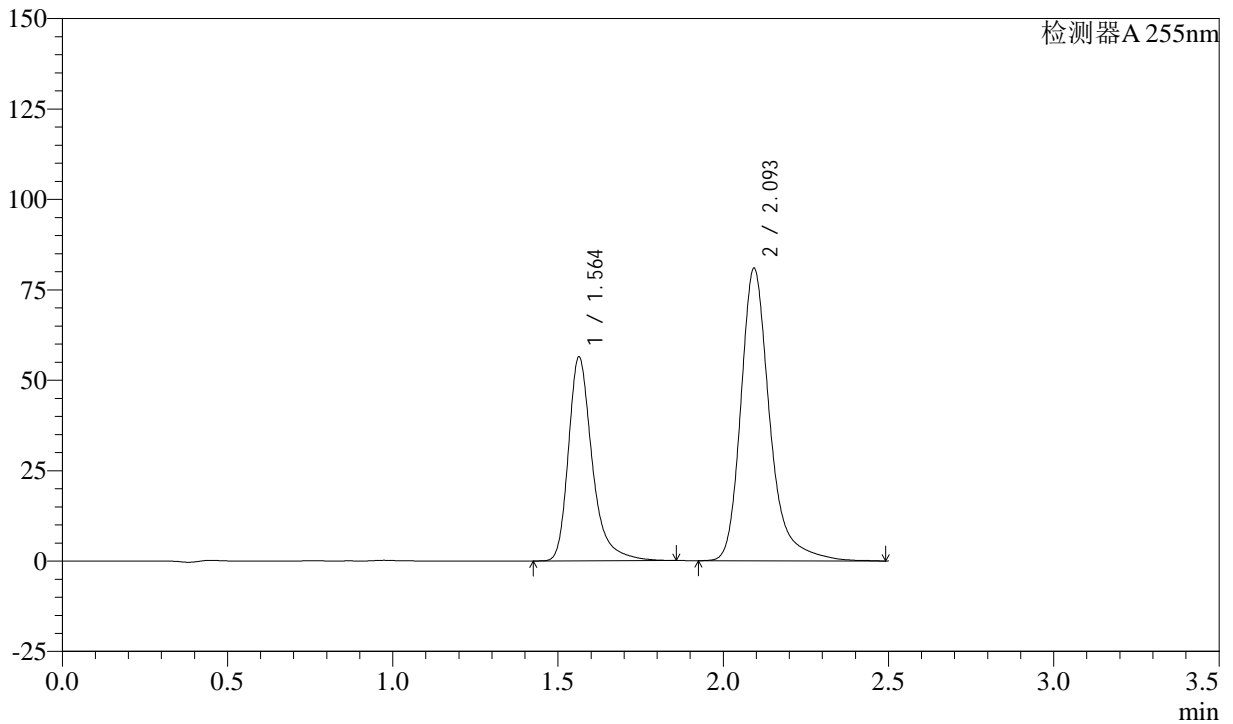
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-29-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	283314	36.516	56373	2463	1.345	--
2	2.093	492551	63.484	80522	3027	1.297	3.807
总计		775865	100.000	136895			



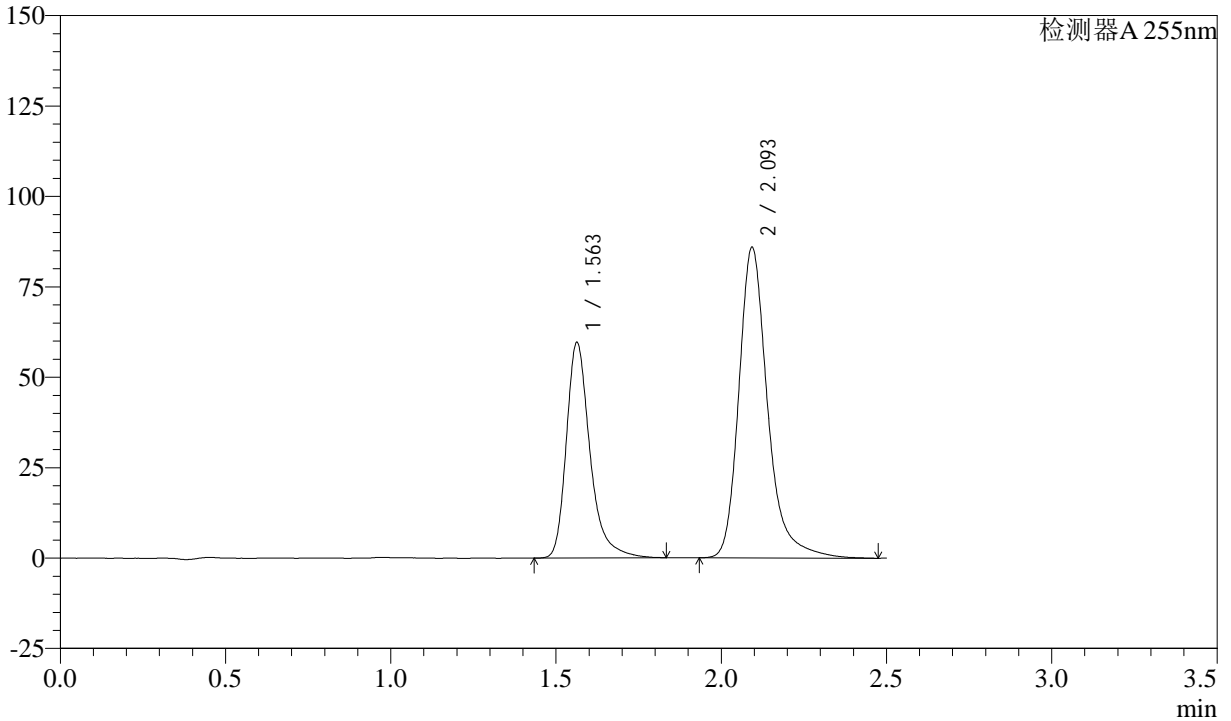
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-30-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	297560	36.342	59614	2475	1.331	--
2	2.093	521212	63.658	85485	3033	1.280	3.815
总计		818772	100.000	145099			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-31-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 13:21:45

处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

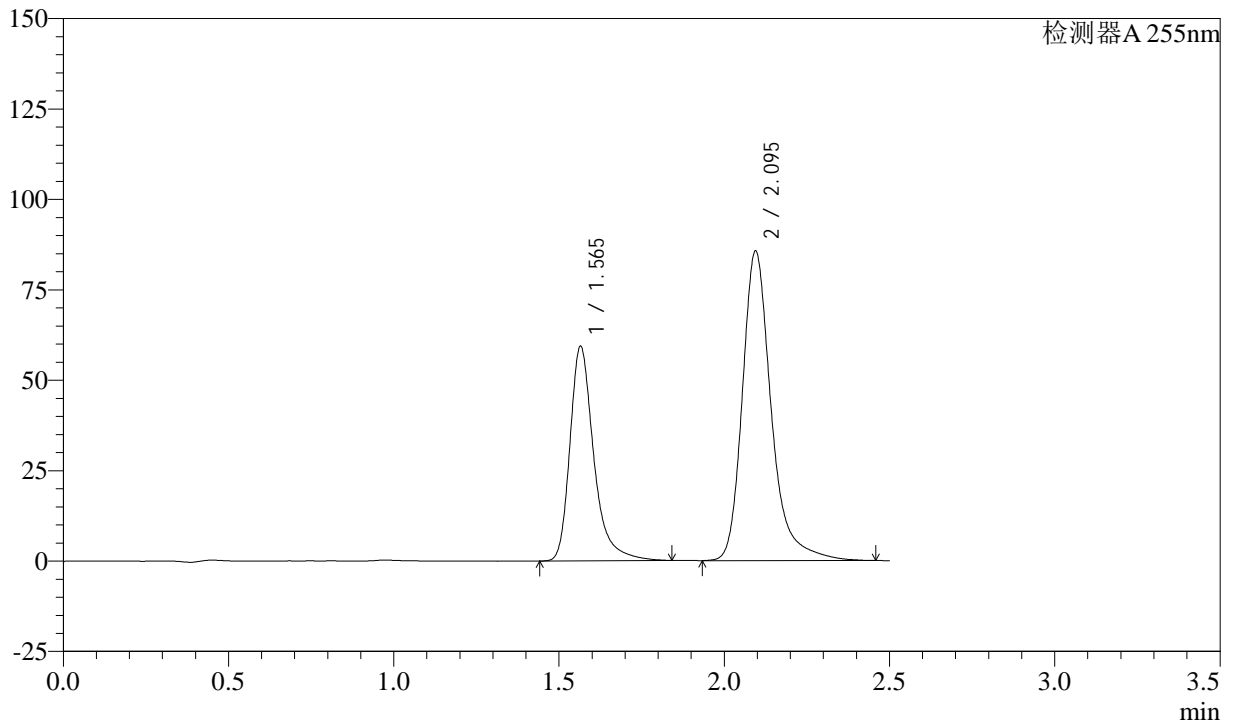
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	298661	36.422	59275	2461	1.353	--
2	2.095	521338	63.578	85468	3027	1.296	3.803
总计		819999	100.000	144744			

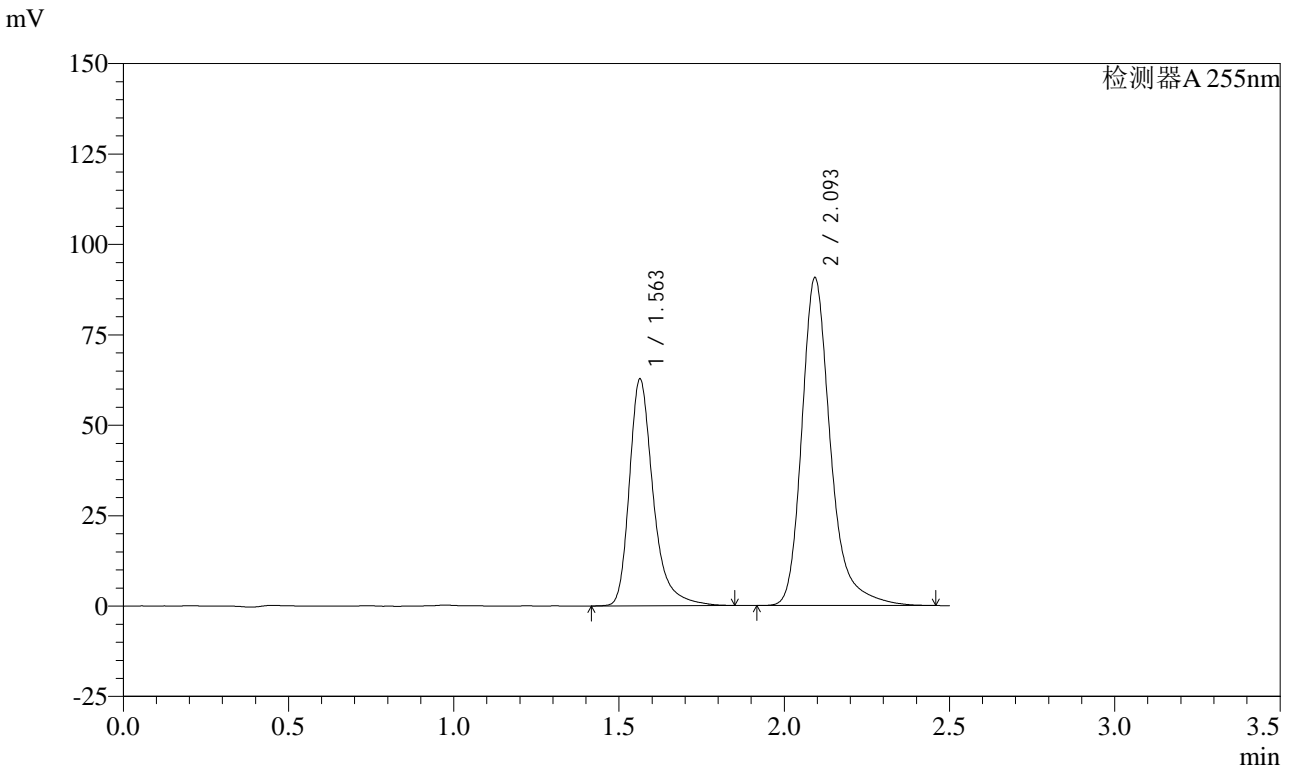


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-32-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 13:24:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	315611	36.527	62726	2456	1.340	--
2	2.093	548444	63.473	90173	3050	1.289	3.811
总计		864054	100.000	152899			



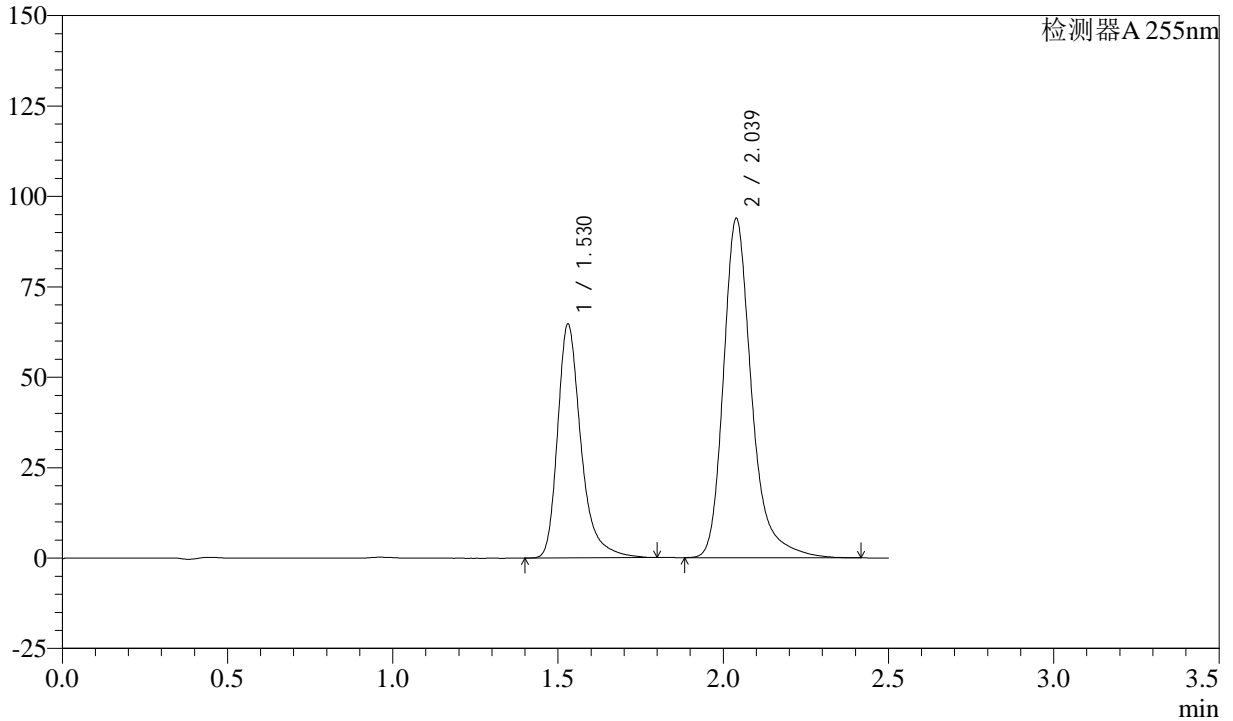
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-33-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	319242	36.429	64688	2439	1.346	--
2	2.039	557100	63.571	93778	3003	1.290	3.733
总计		876342	100.000	158466			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-34-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 13:30:21

处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

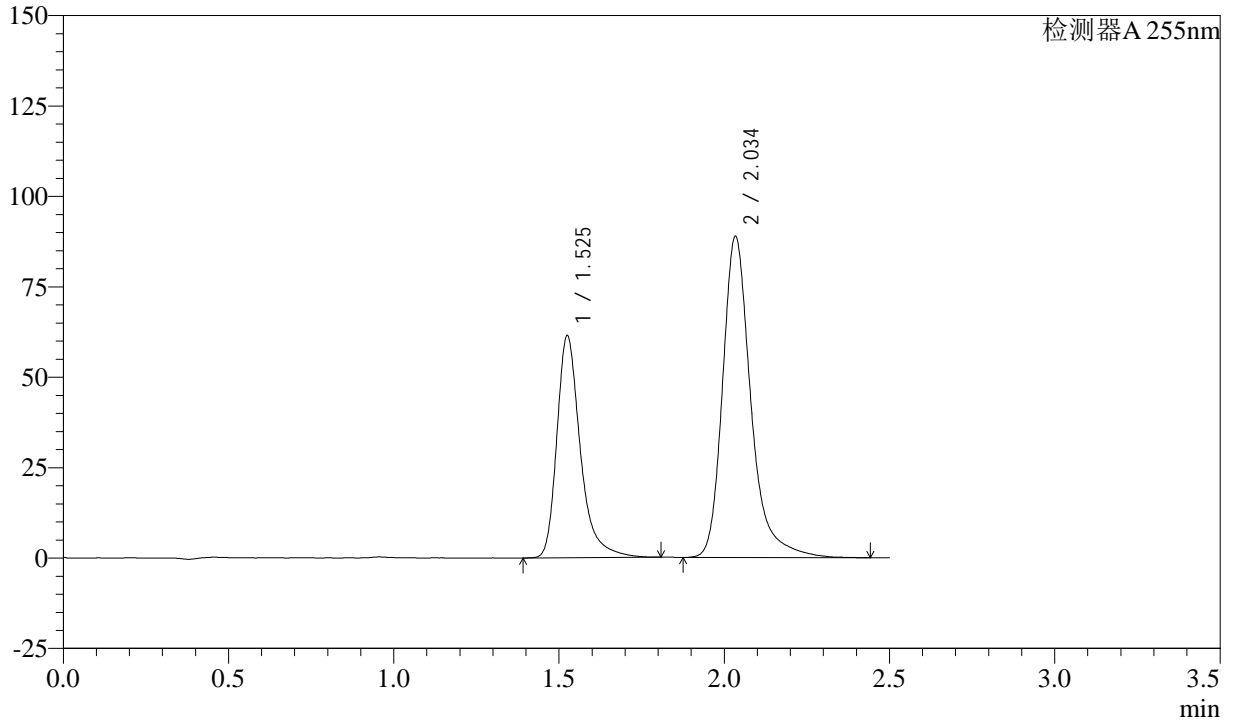
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	303896	36.401	61044	2415	1.357	--
2	2.034	530960	63.599	88375	2975	1.305	3.724
总计		834857	100.000	149419			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-35-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 13:33:13

处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

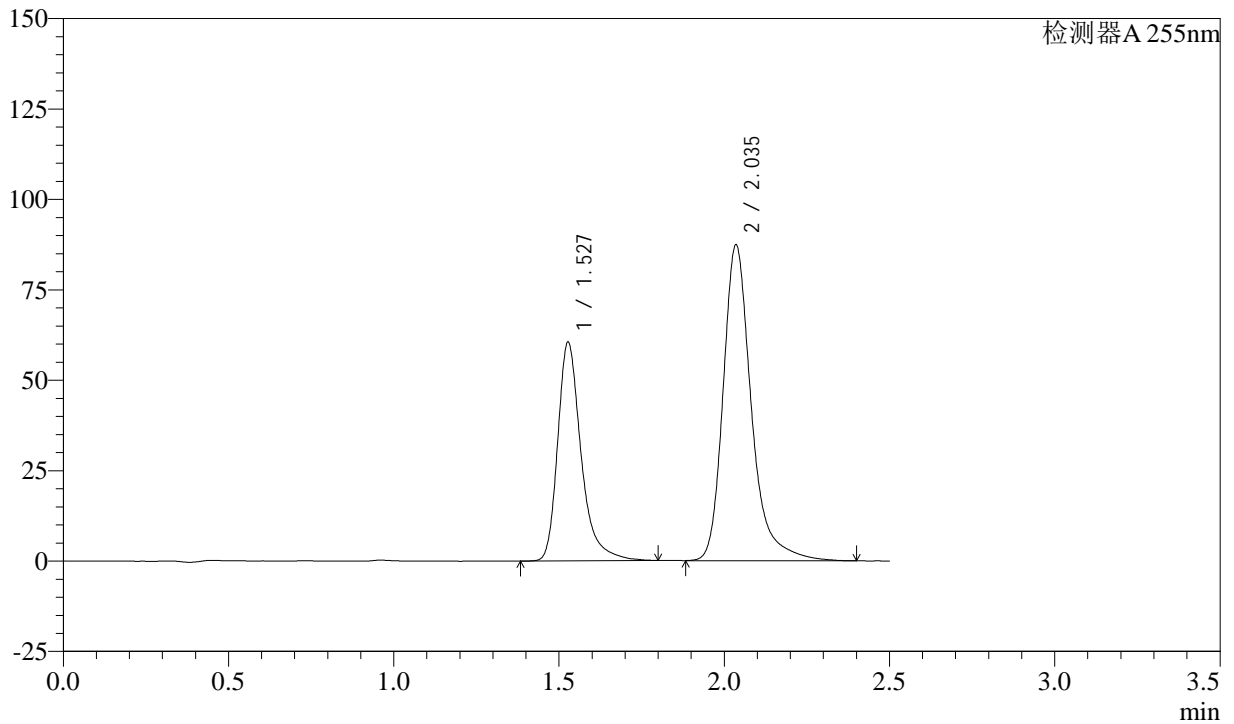
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	298946	36.544	60224	2428	1.352	--
2	2.035	519098	63.456	87015	2998	1.301	3.726
总计		818043	100.000	147239			



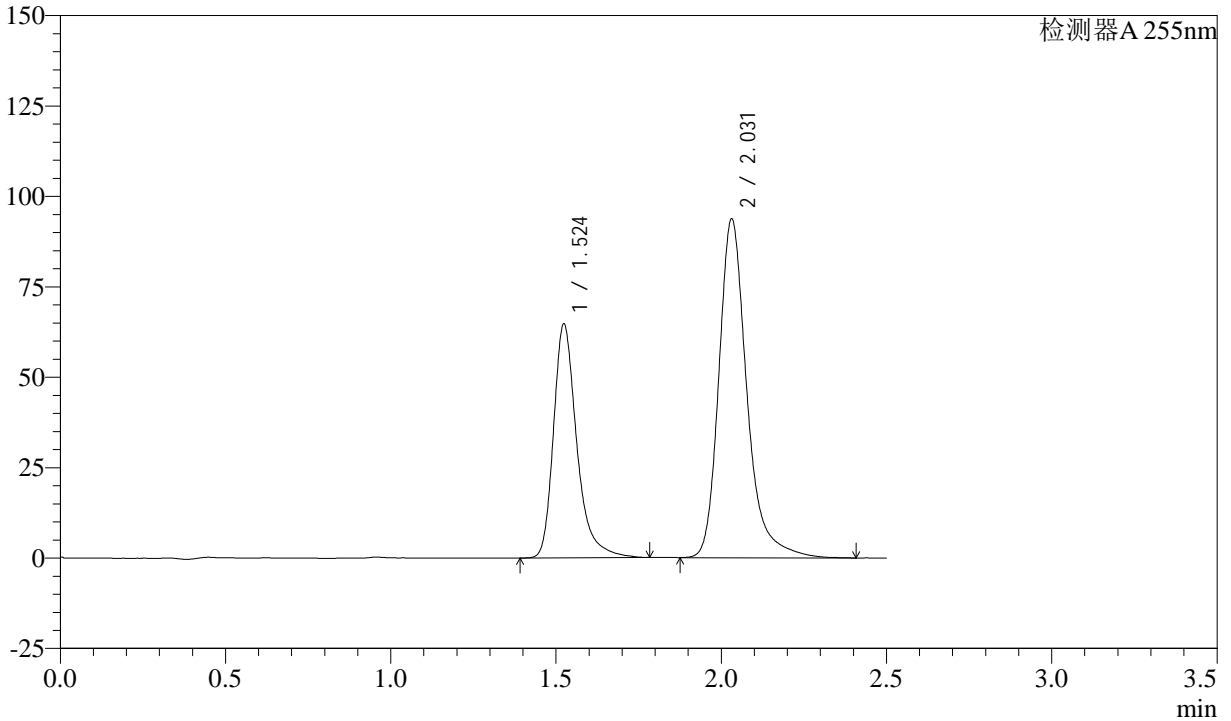
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-36-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 13:36:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	317200	36.446	64507	2432	1.338	--
2	2.031	553122	63.554	93591	3005	1.278	3.736
总计		870323	100.000	158098			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-37-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 13:38:57

处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

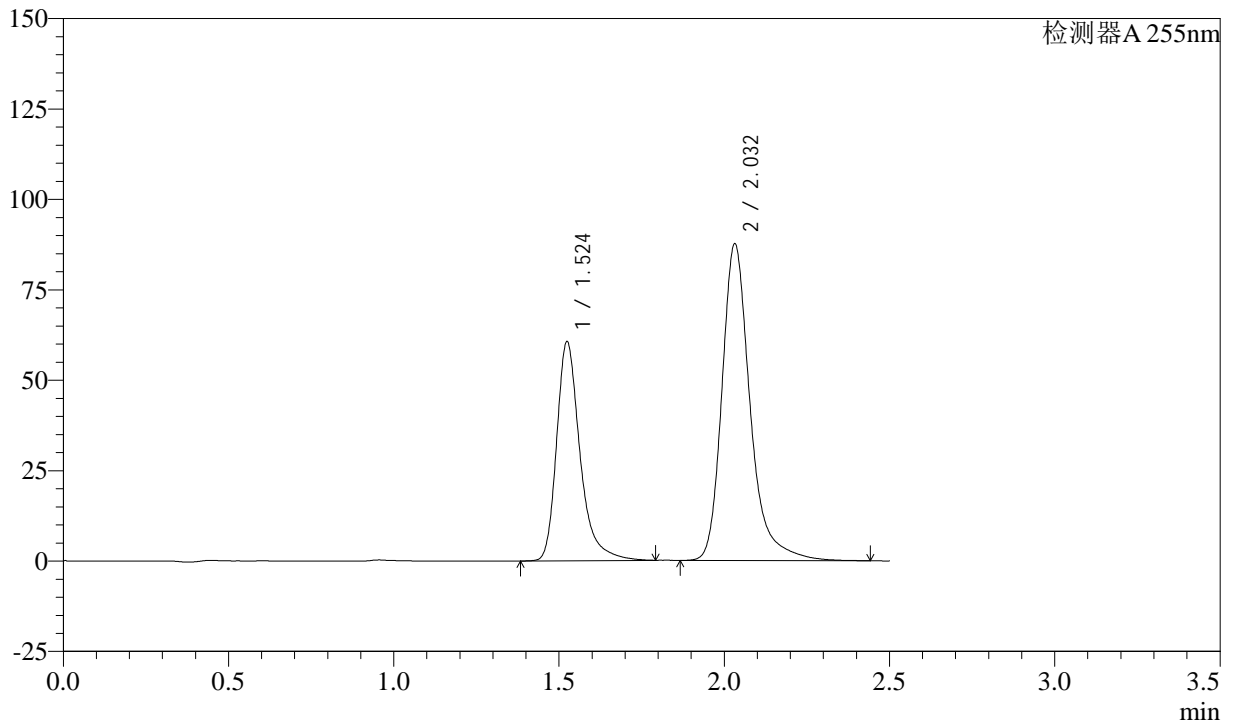
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	299903	36.545	60419	2417	1.350	--
2	2.032	520742	63.455	87464	2987	1.297	3.723
总计		820644	100.000	147883			



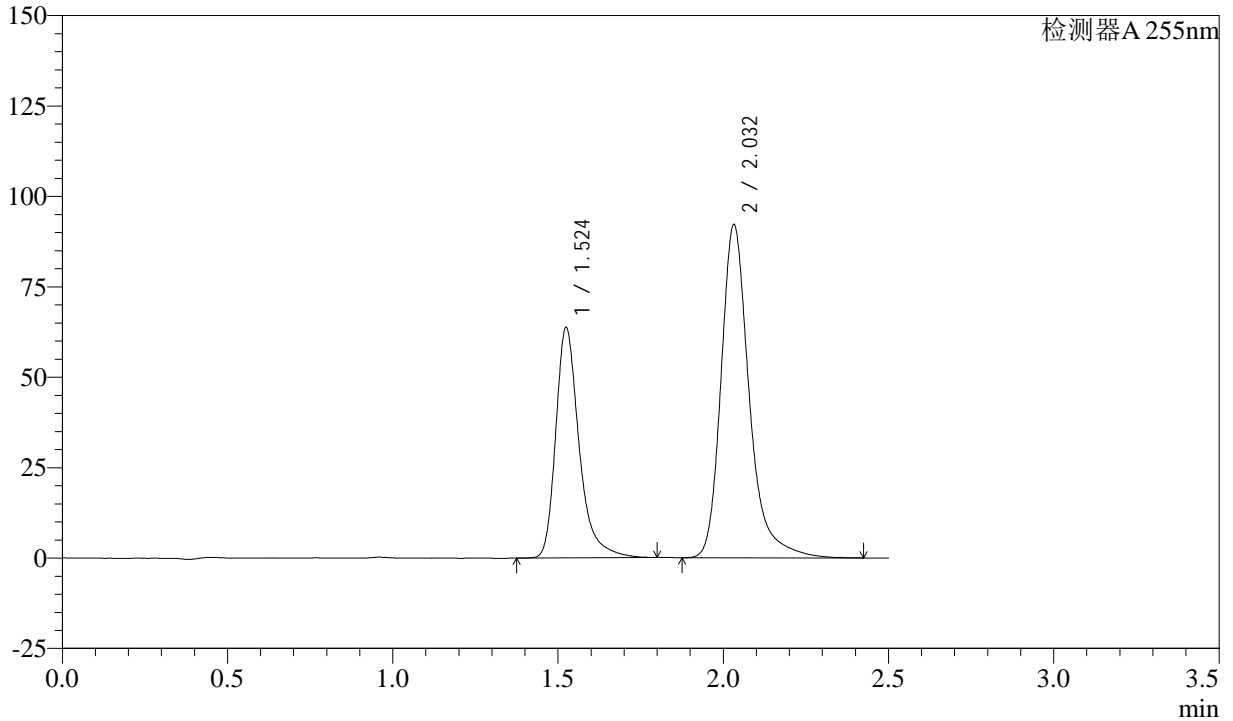
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-38-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 13:41:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	314086	36.422	63443	2417	1.349	--
2	2.032	548275	63.578	92002	2984	1.295	3.721
总计		862361	100.000	155445			



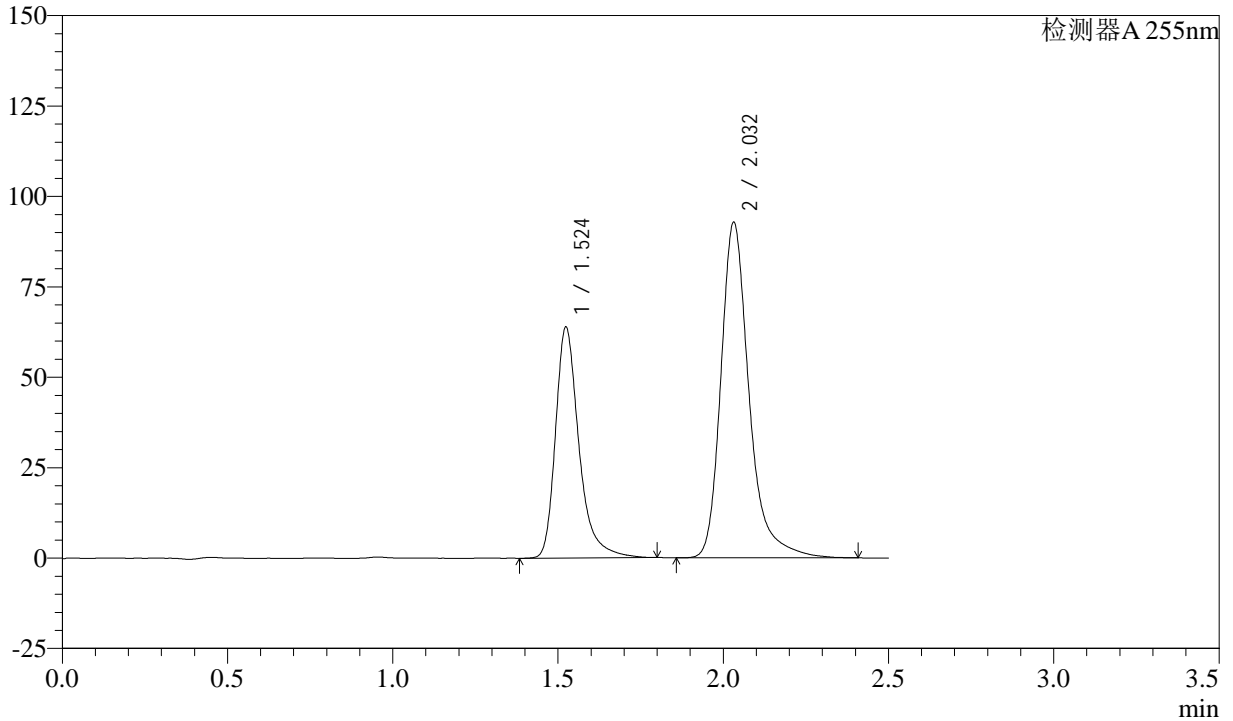
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-39-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 13:44:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:30:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	316040	36.390	63719	2409	1.350	--
2	2.032	552433	63.610	92711	2982	1.305	3.720
总计		868473	100.000	156430			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-40-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 13:47:33

处理时间(V2): 2024/11/27 09:30:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

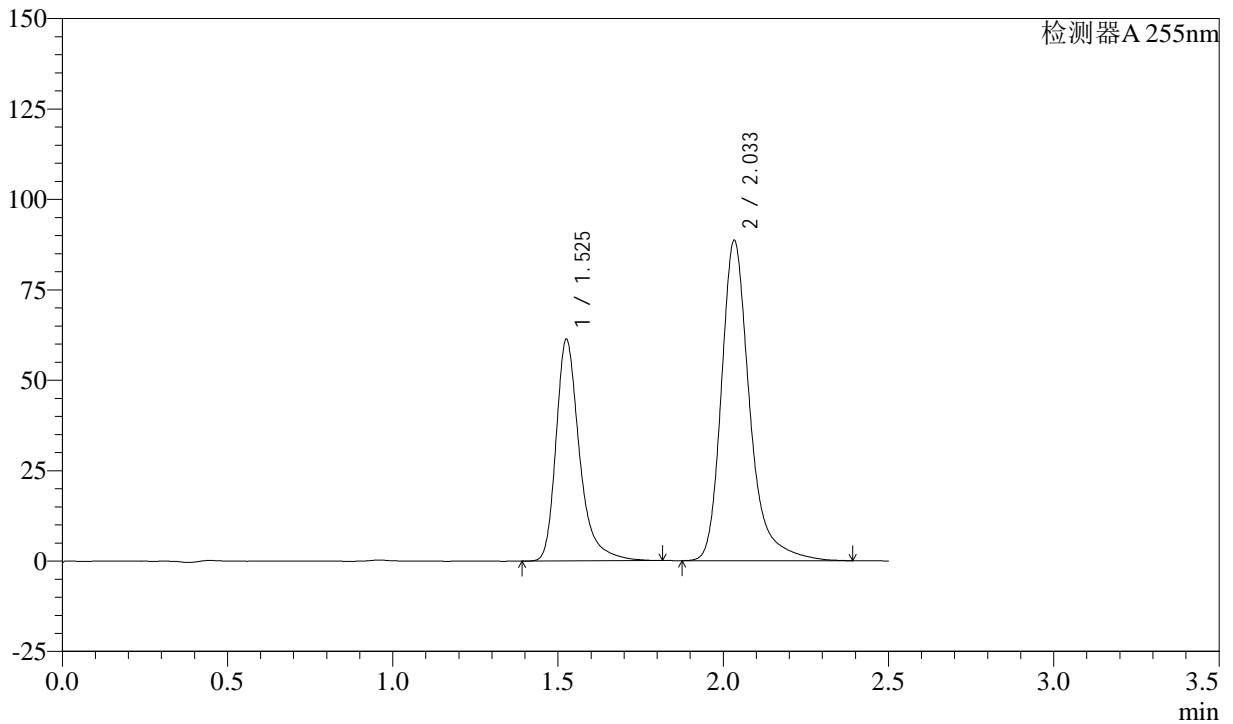
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	303310	36.497	60826	2417	1.354	--
2	2.033	527748	63.503	88228	2984	1.307	3.720
总计		831058	100.000	149054			



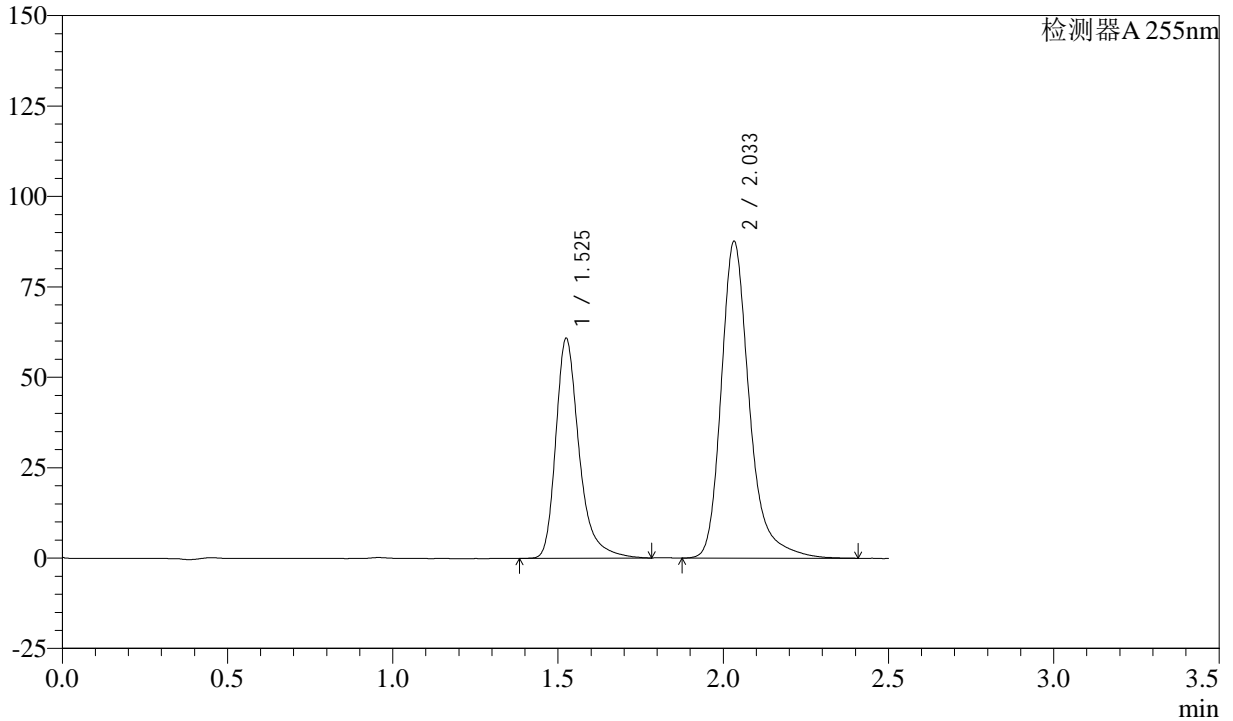
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-41-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	299552	36.532	60505	2428	1.347	--
2	2.033	520430	63.468	87365	2982	1.290	3.727
总计		819982	100.000	147870			



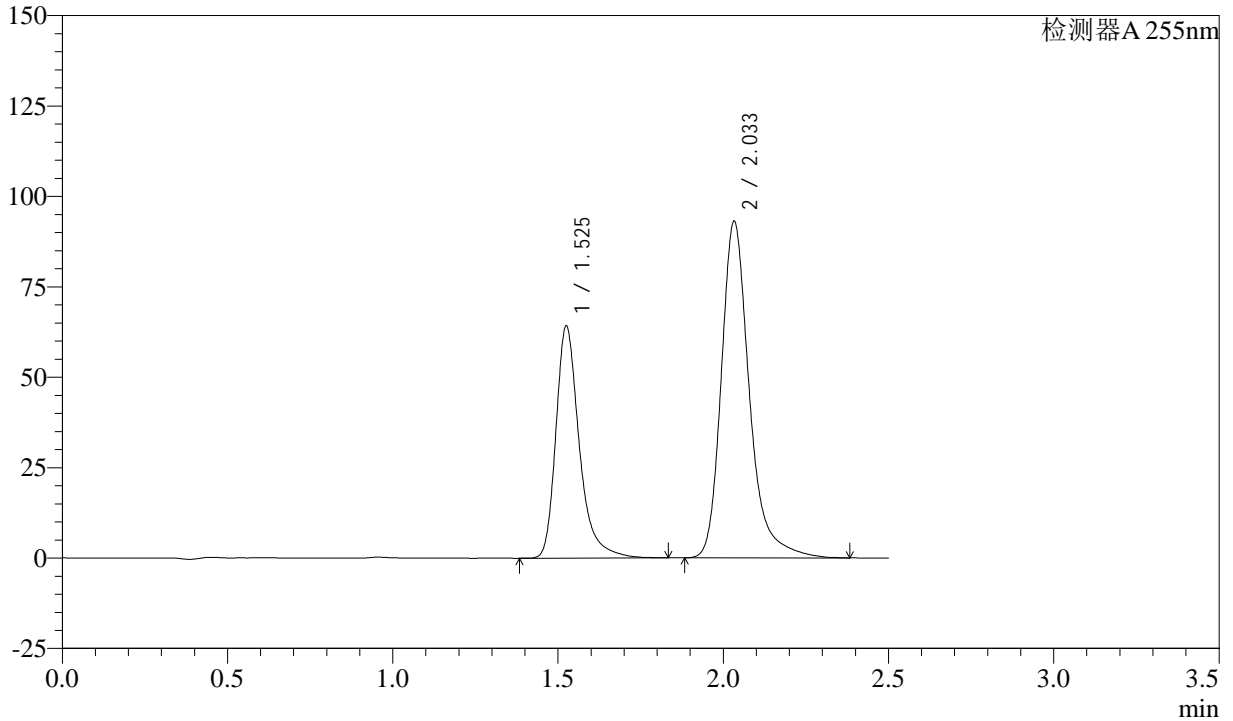
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-42-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	316813	36.486	63807	2424	1.343	--
2	2.033	551498	63.514	92794	2994	1.286	3.727
总计		868311	100.000	156602			



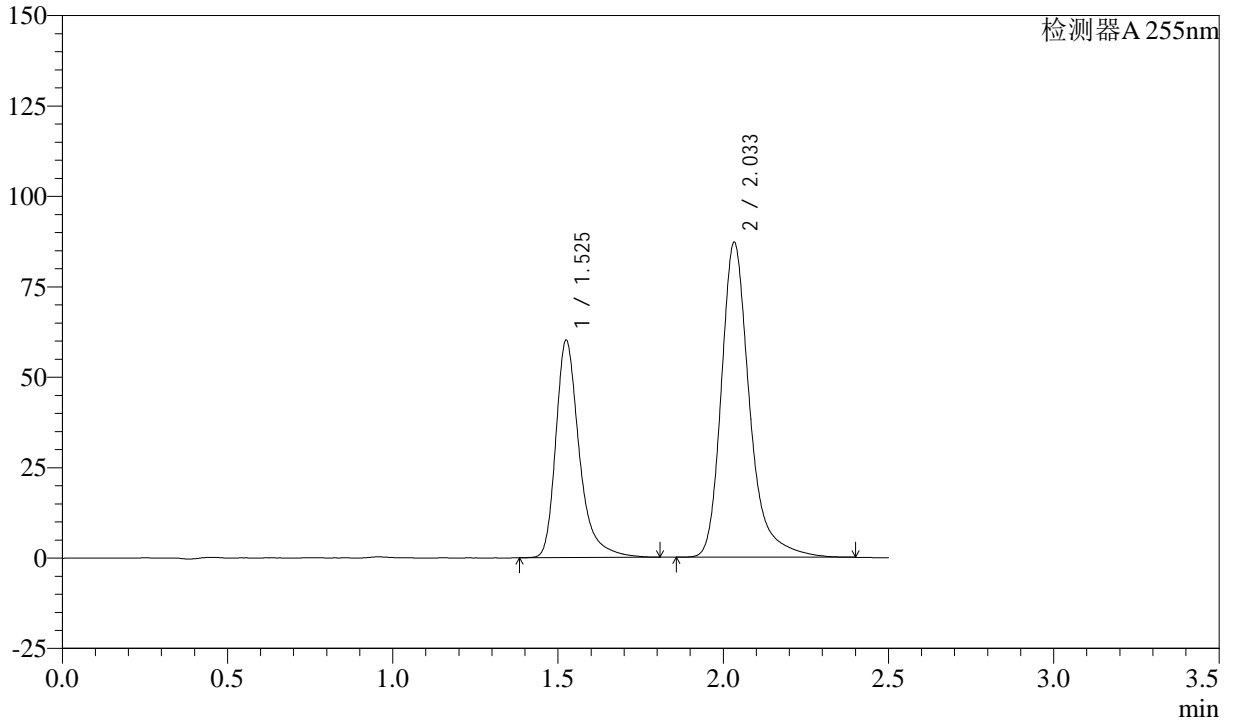
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-43-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	297643	36.483	59812	2414	1.358	--
2	2.033	518190	63.517	86756	2980	1.304	3.723
总计		815833	100.000	146567			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-44-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 13:59:04

处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

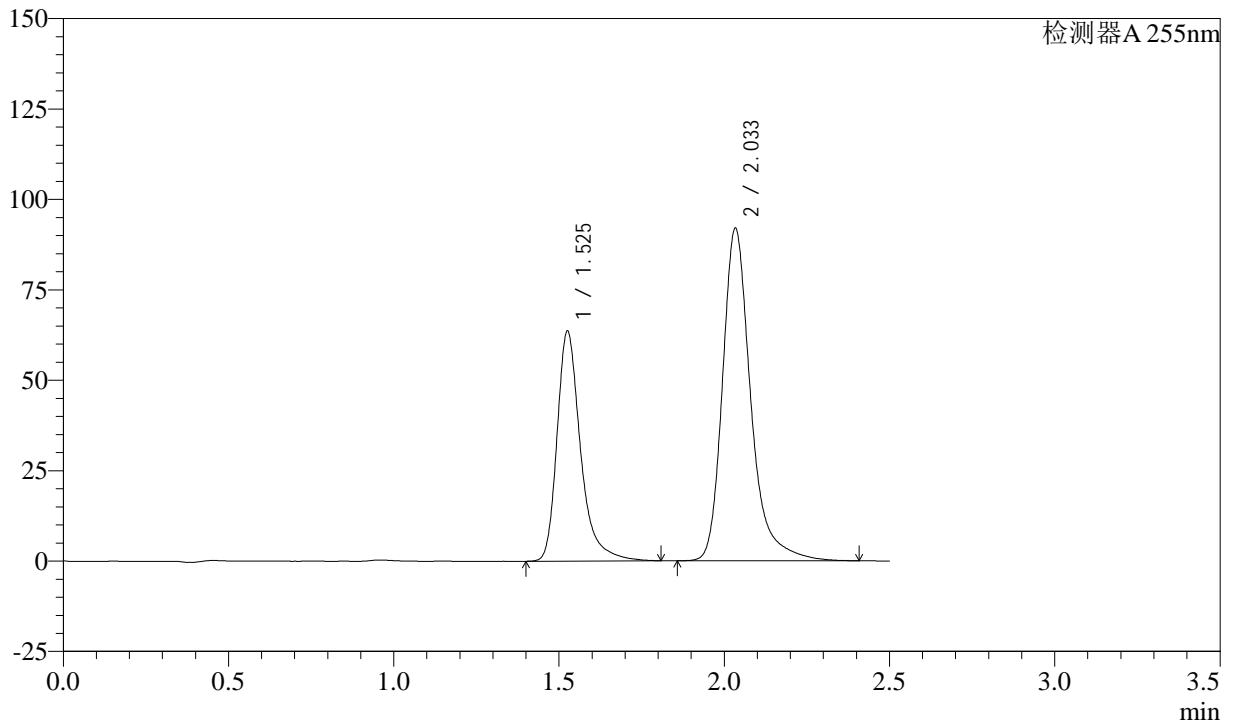
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	315309	36.554	63072	2416	1.358	--
2	2.033	547274	63.446	91515	2987	1.302	3.722
总计		862583	100.000	154587			



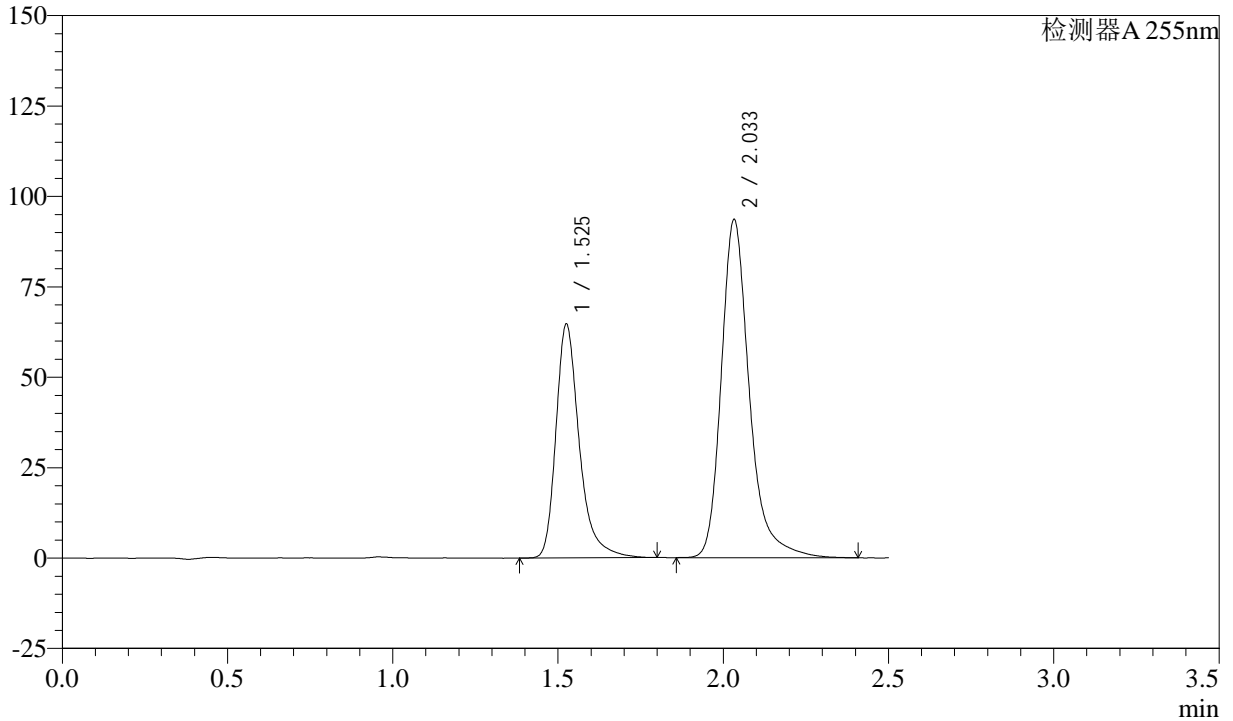
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-45-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	318750	36.516	64236	2425	1.341	--
2	2.033	554151	63.484	93249	2996	1.285	3.726
总计		872901	100.000	157485			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-46-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 14:04:47

处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

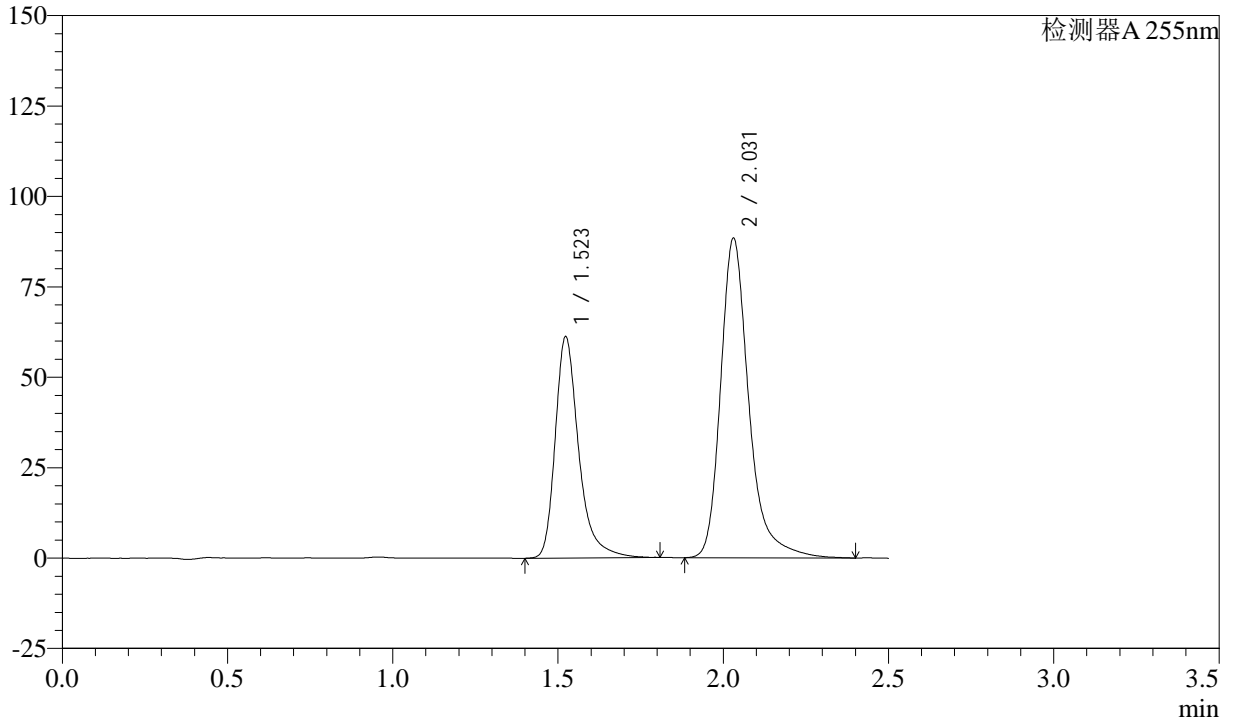
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	302512	36.496	61133	2414	1.348	--
2	2.031	526379	63.504	88359	2976	1.301	3.721
总计		828891	100.000	149492			



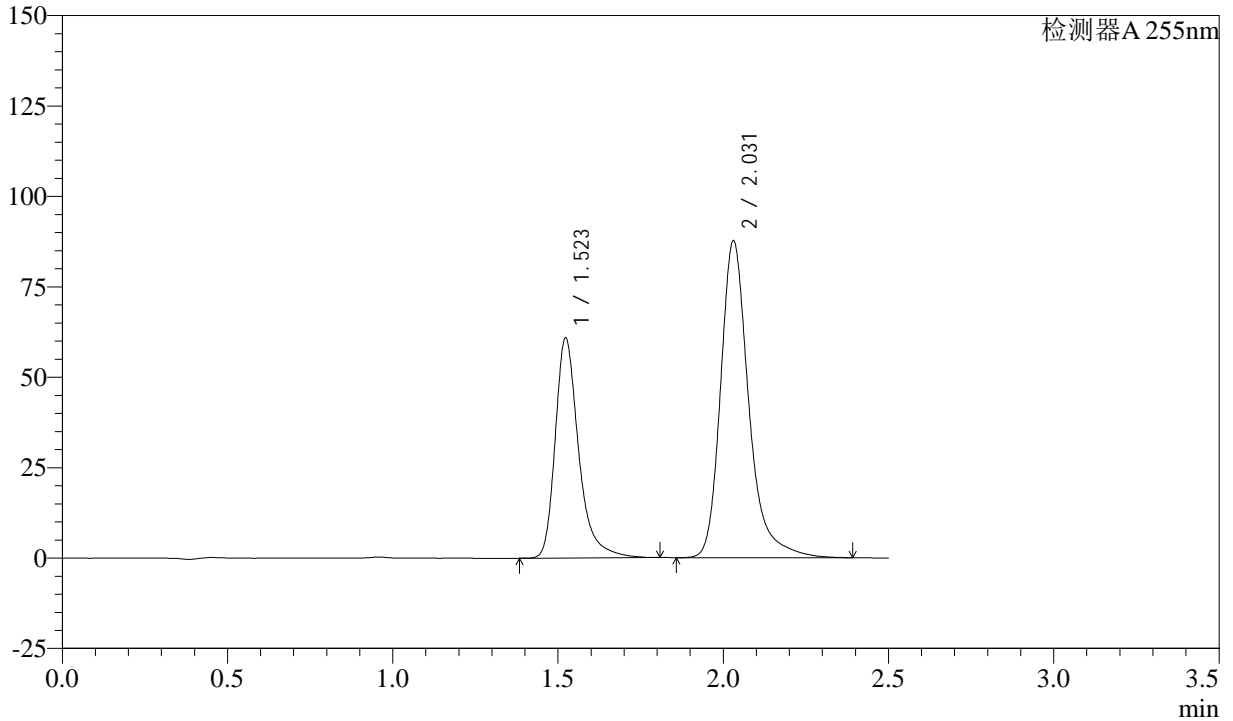
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-47-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	300558	36.589	60805	2415	1.344	--
2	2.031	520893	63.411	87609	2979	1.291	3.723
总计		821452	100.000	148414			



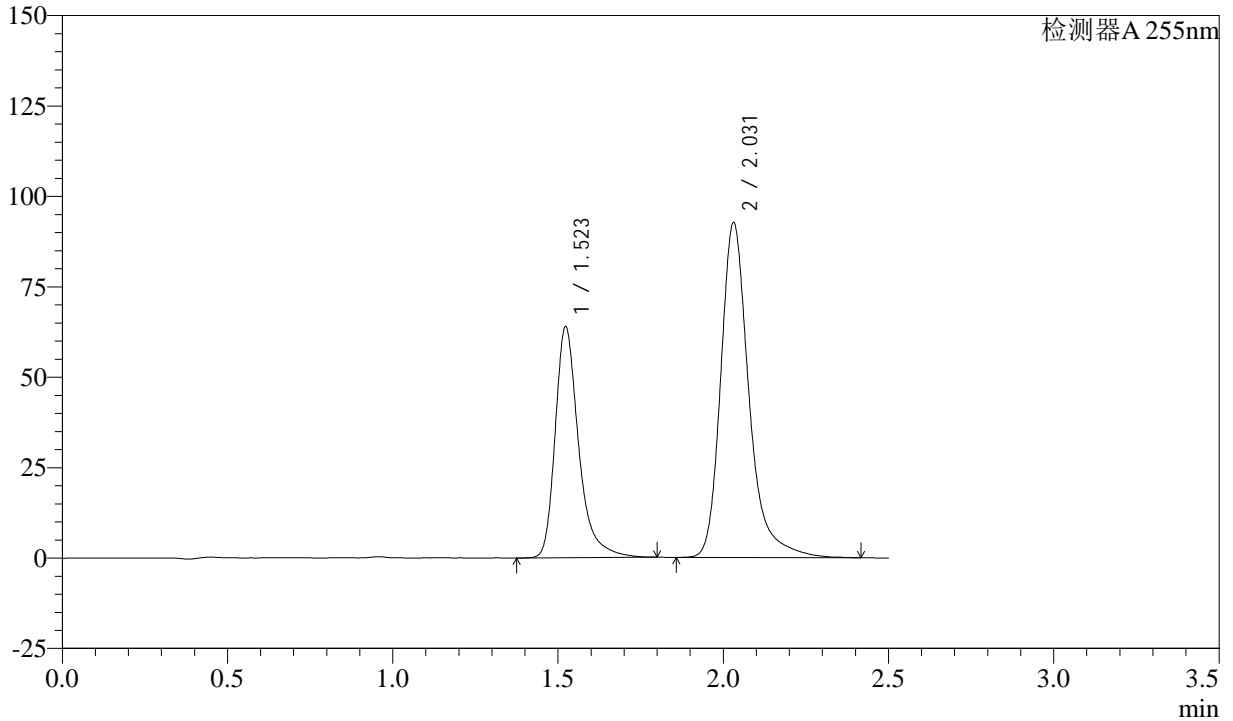
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-48-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 14:10:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	315952	36.425	63832	2408	1.353	--
2	2.031	551458	63.575	92539	2980	1.296	3.724
总计		867410	100.000	156371			



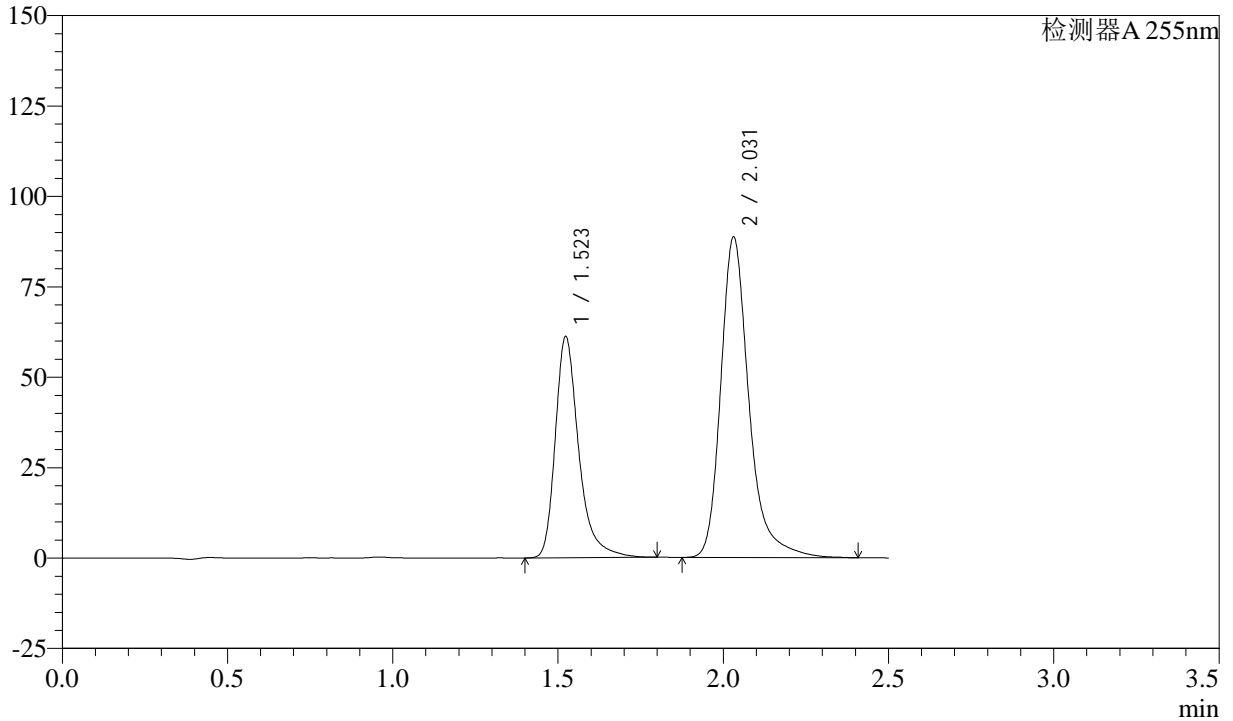
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-49-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	301813	36.401	61089	2414	1.349	--
2	2.031	527319	63.599	88567	2981	1.301	3.724
总计		829132	100.000	149655			



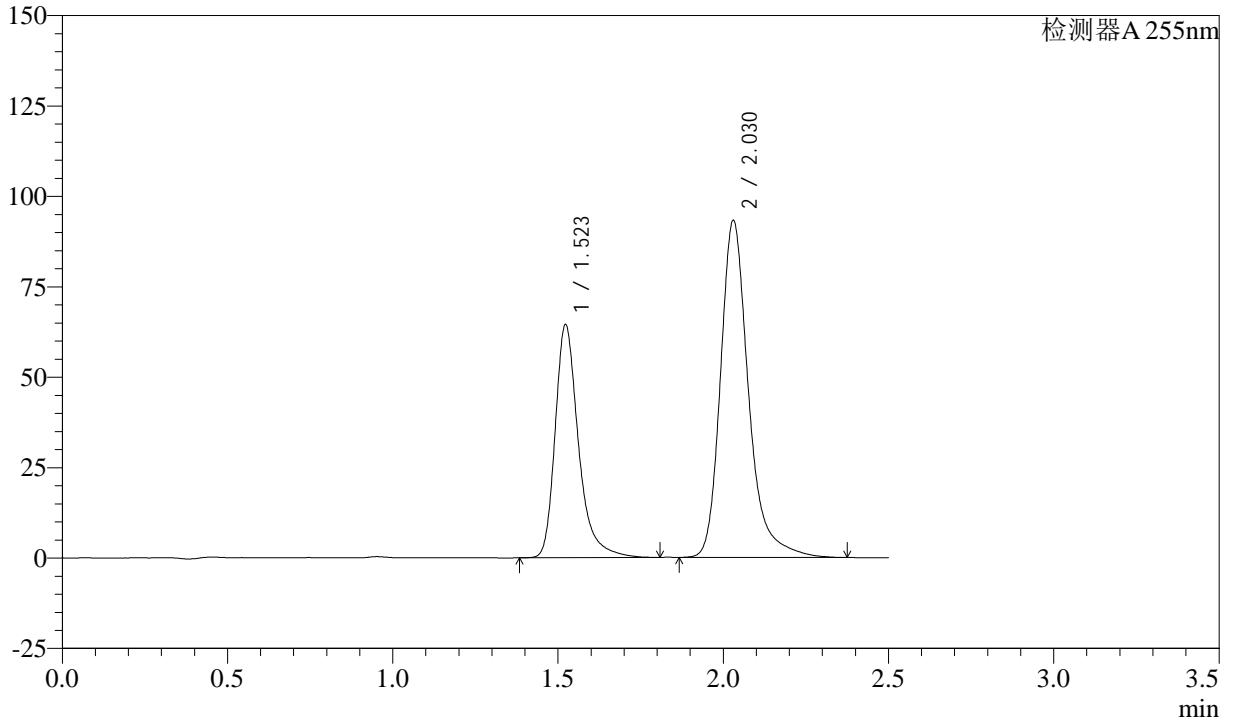
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-50-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 14:16:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	317073	36.528	64437	2422	1.339	--
2	2.030	550964	63.472	93177	2998	1.283	3.731
总计		868037	100.000	157613			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-51-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 14:19:12

实验者: xiexinhui

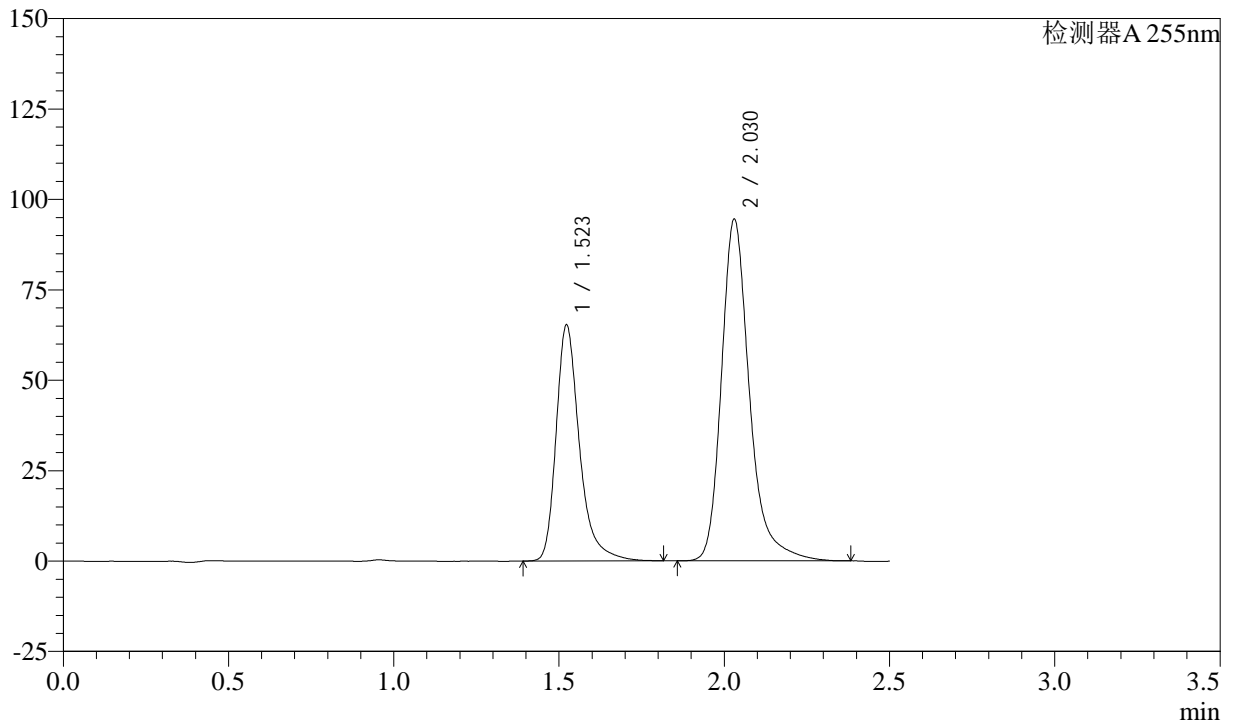
处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	321422	36.513	65243	2420	1.338	--
2	2.030	558867	63.487	94469	2991	1.284	3.728
总计		880289	100.000	159712			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-52-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 14:22:05

处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

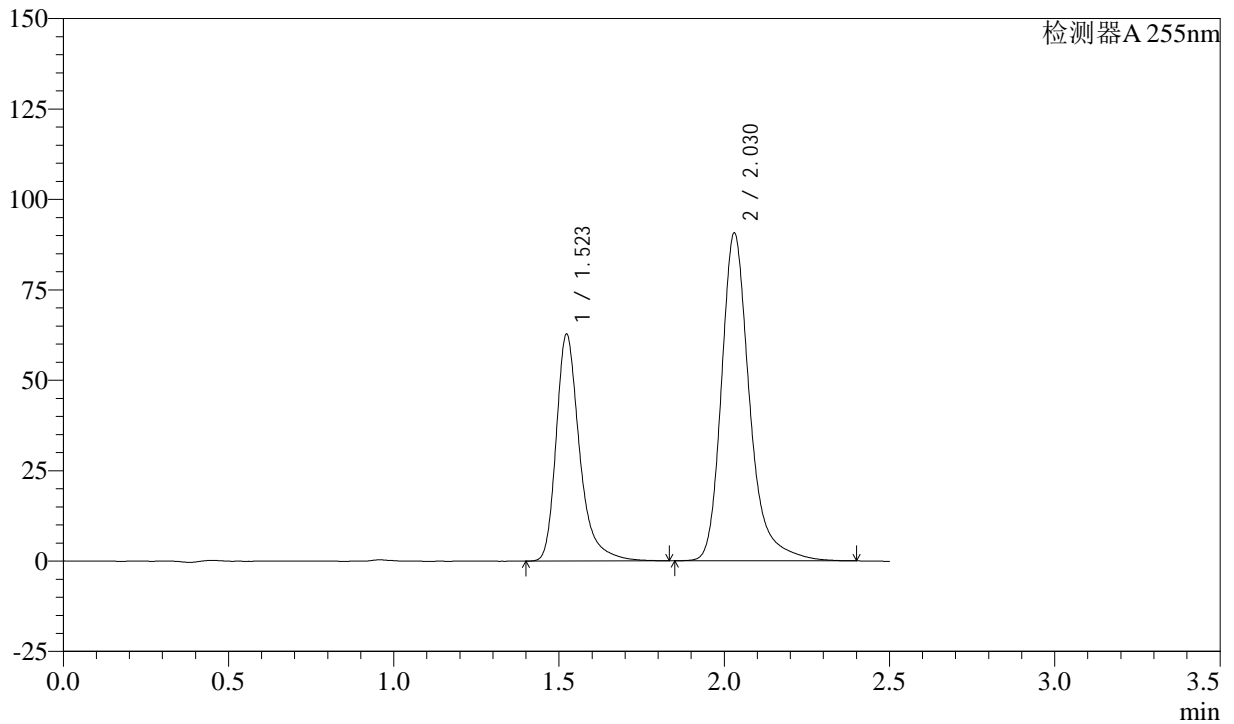
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	310025	36.576	62704	2420	1.348	--
2	2.030	537598	63.424	90625	2986	1.287	3.725
总计		847624	100.000	153329			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-53-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 14:24:58

处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

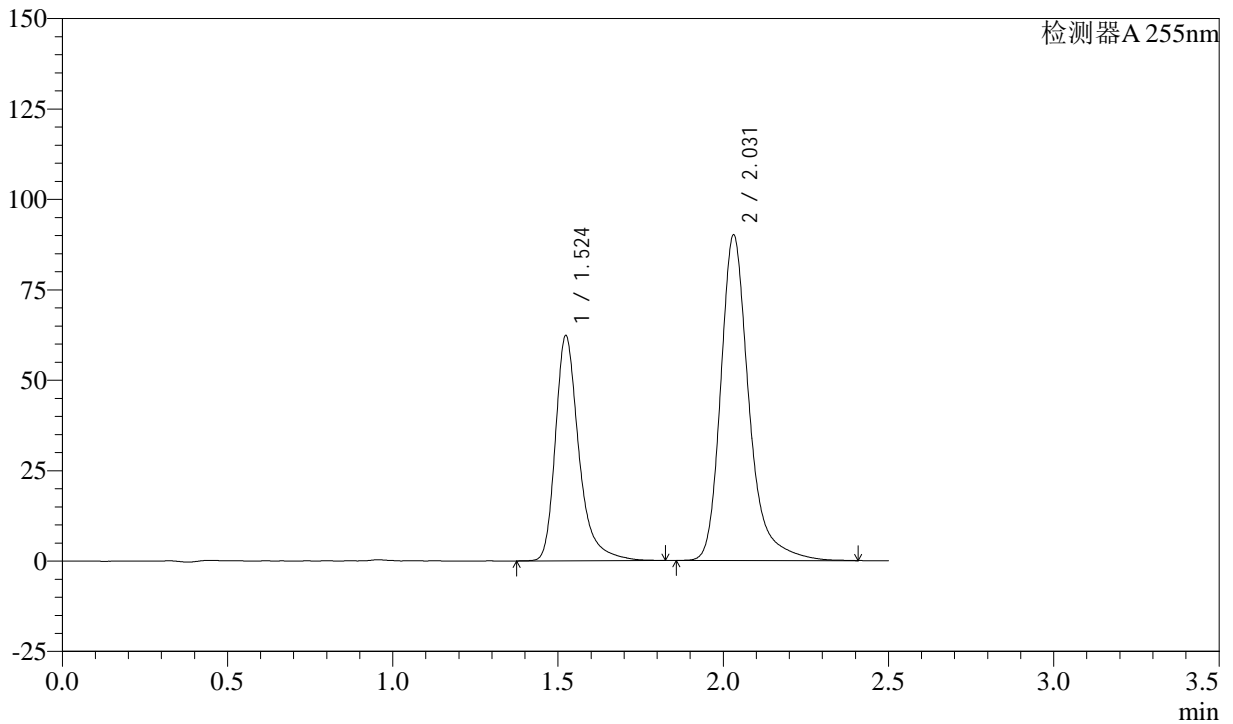
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	308640	36.566	62159	2414	1.352	--
2	2.031	535431	63.434	89971	2981	1.298	3.721
总计		844072	100.000	152130			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-54-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 14:27:50

实验者: xiexinhui

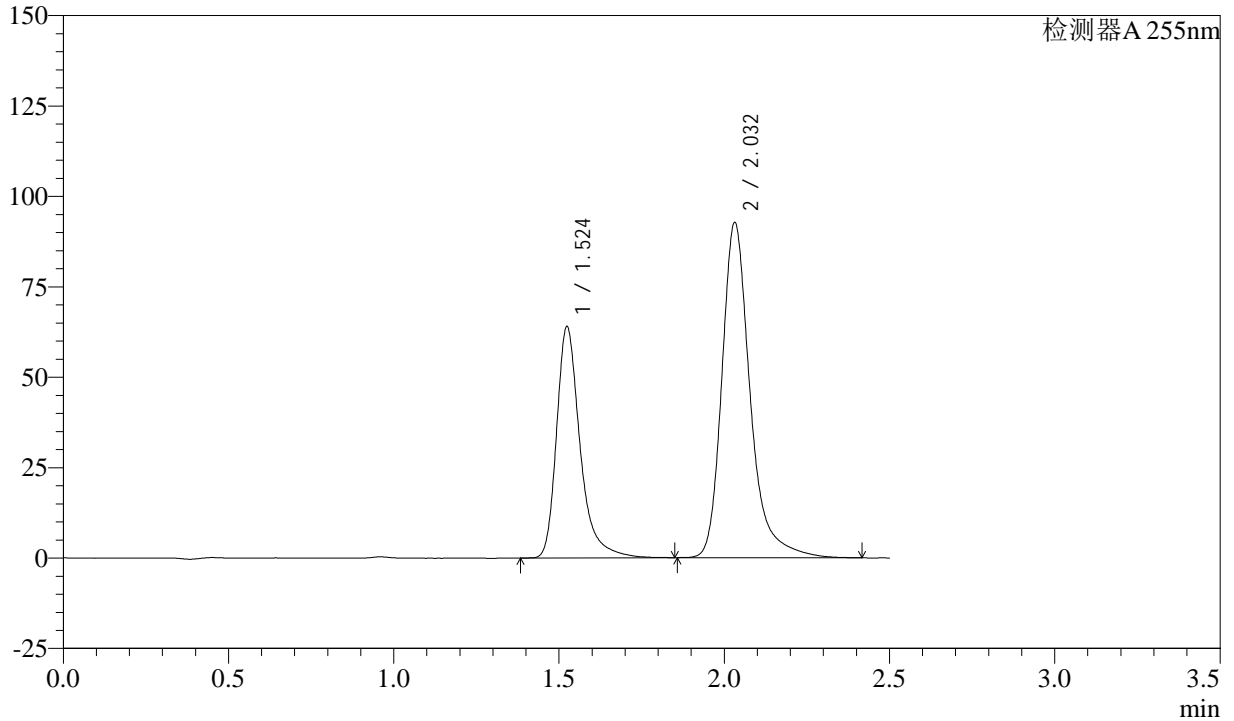
处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	317770	36.500	63791	2412	1.362	--
2	2.032	552844	63.500	92600	2975	1.301	3.718
总计		870614	100.000	156391			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-55-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 14:30:43

实验者: xiexinhui

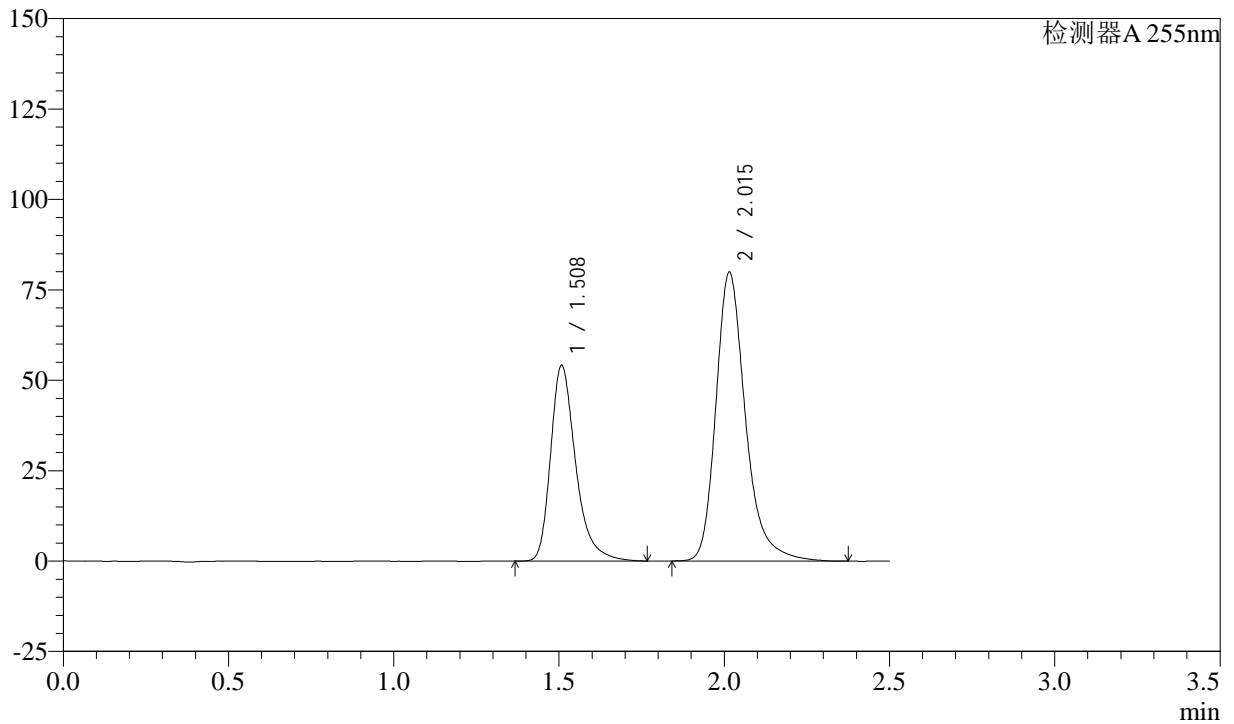
处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	286836	36.545	53956	2017	1.342	--
2	2.015	498057	63.455	79782	2617	1.276	3.477
总计		784893	100.000	133738			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-56-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 14:33:36

处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

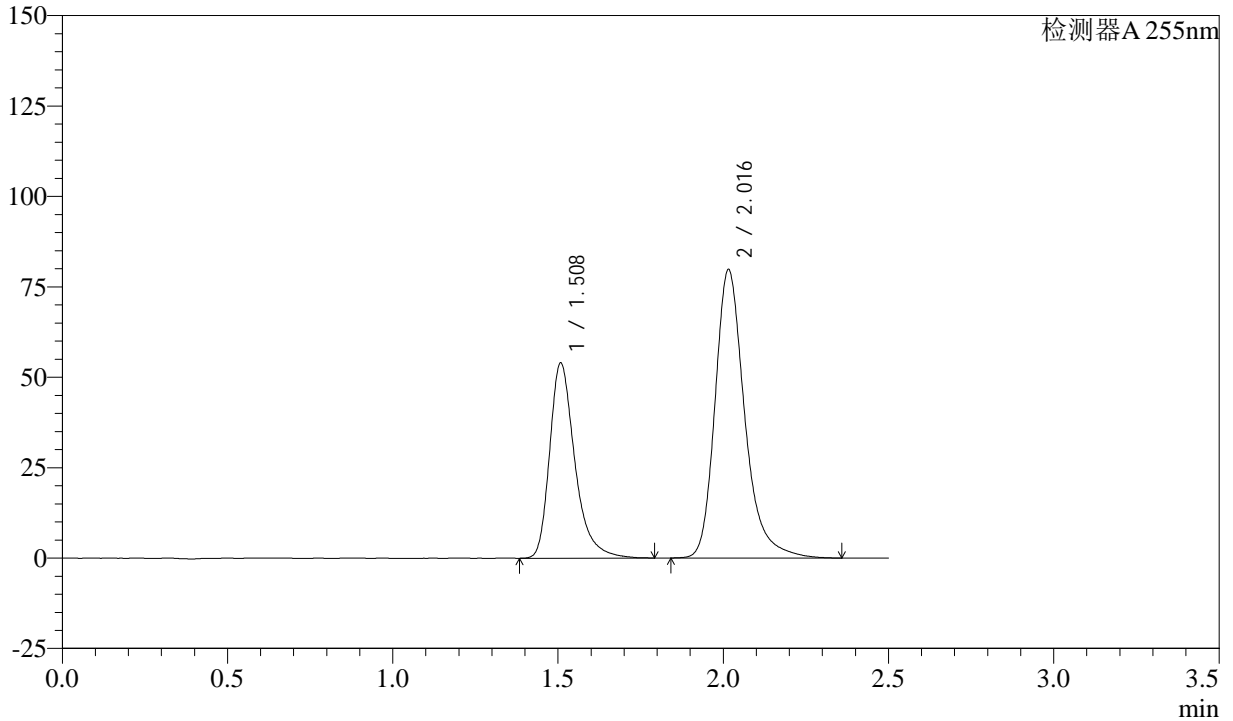
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

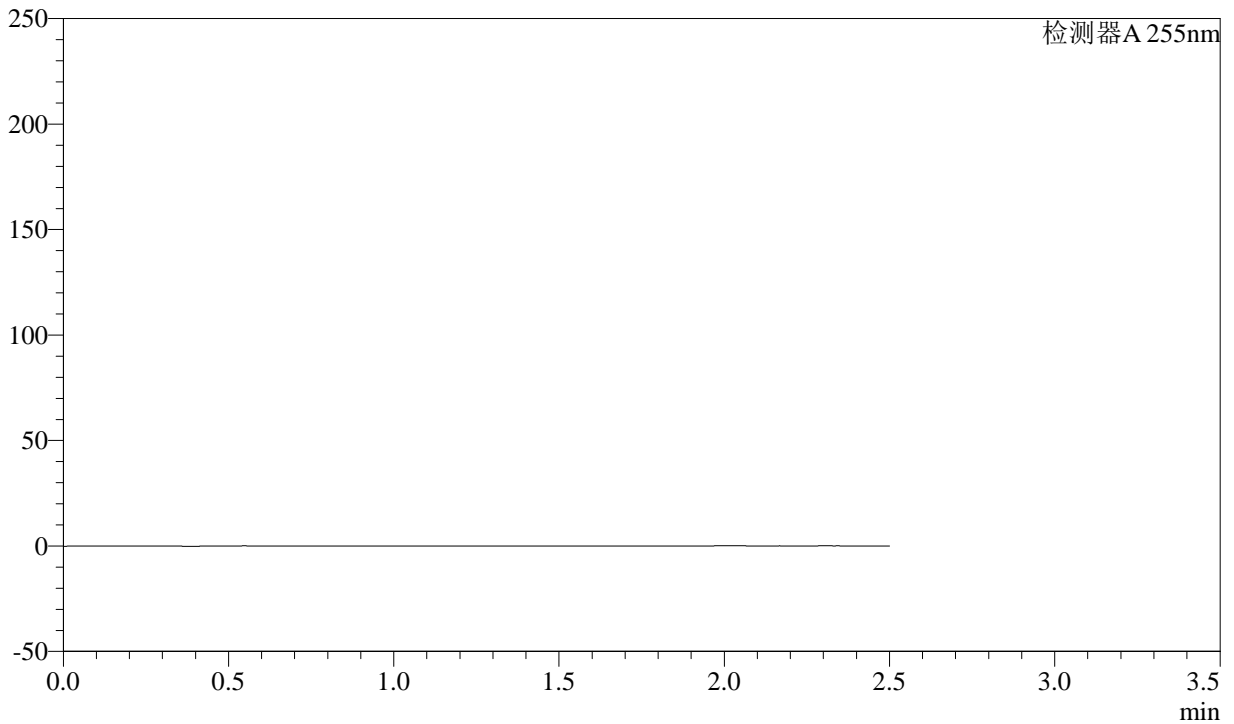
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	287004	36.490	53751	2008	1.353	--
2	2.016	499524	63.510	79648	2607	1.282	3.471
总计		786528	100.000	133399			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-57-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 14:36:31 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-58-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 14:39:25

处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

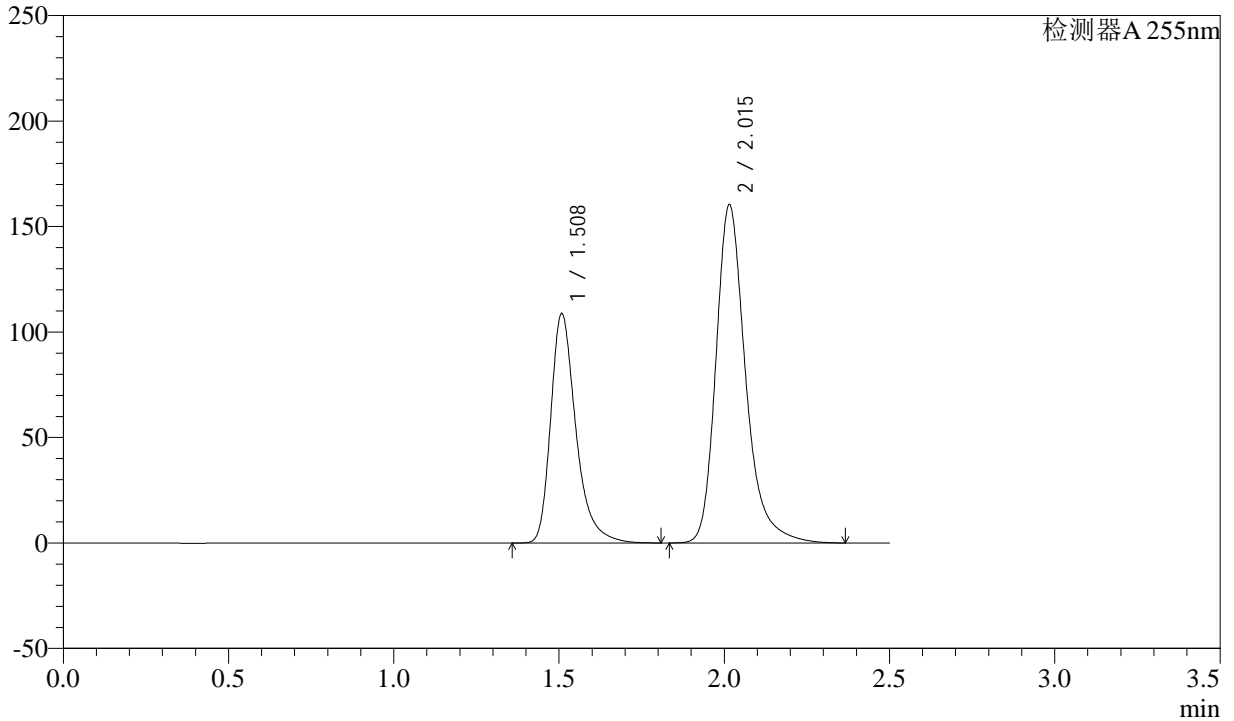
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	578023	36.544	108223	2010	1.349	--
2	2.015	1003701	63.456	160170	2606	1.284	3.468
总计		1581724	100.000	268393			



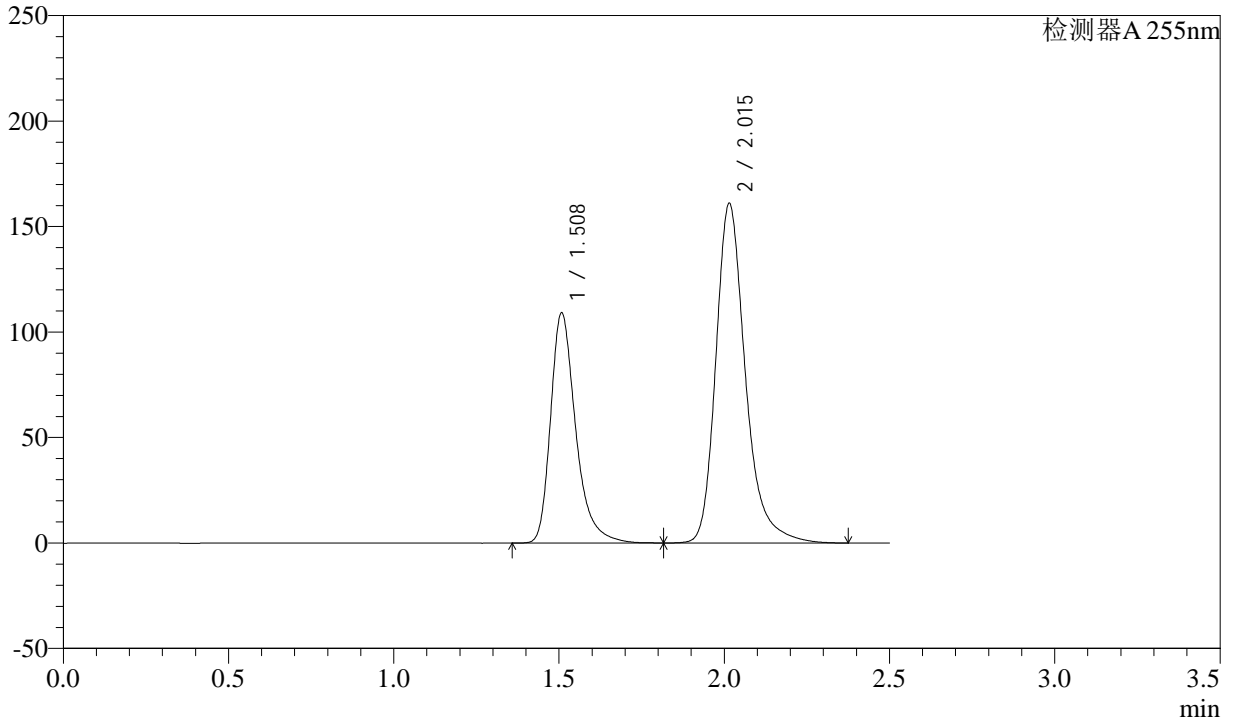
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-59-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	577914	36.553	108688	2023	1.343	--
2	2.015	1003100	63.447	160768	2620	1.277	3.479
总计		1581014	100.000	269457			



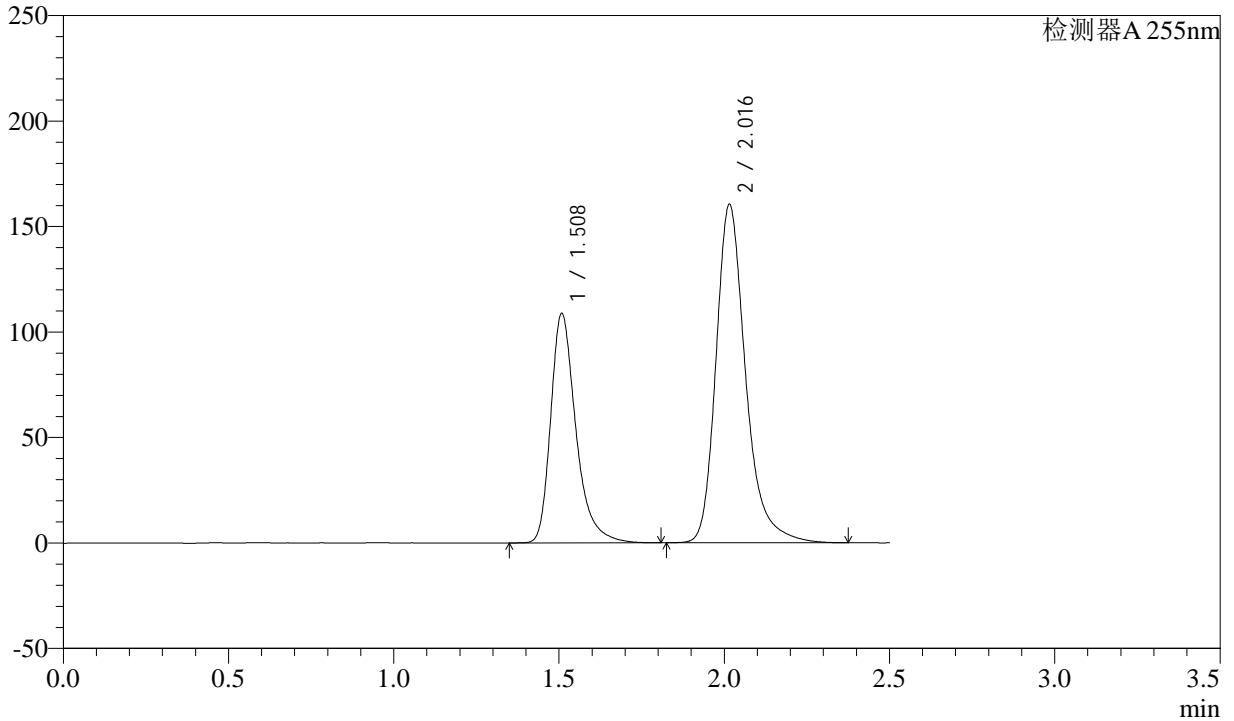
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-60-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	578192	36.579	108272	2013	1.347	--
2	2.016	1002493	63.421	160168	2609	1.283	3.471
总计		1580685	100.000	268440			



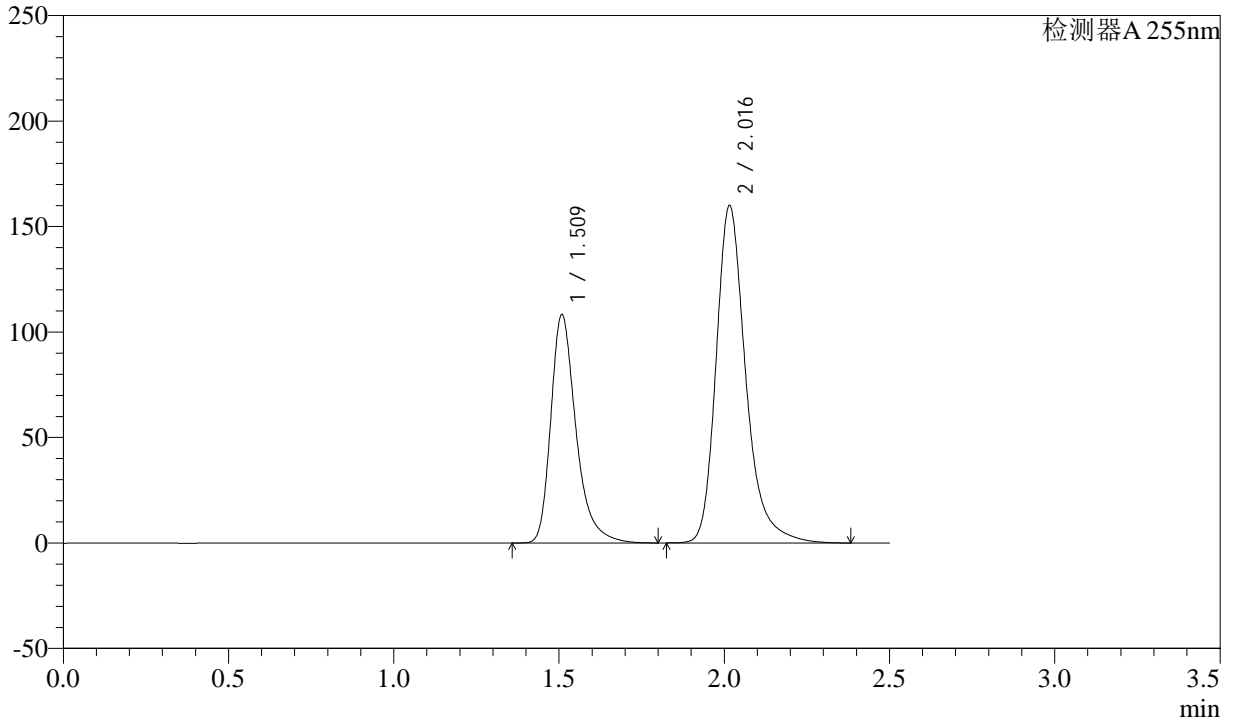
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-61-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	575583	36.534	107639	2013	1.349	--
2	2.016	999876	63.466	159563	2611	1.282	3.471
总计		1575459	100.000	267201			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-62-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 14:51:01

处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

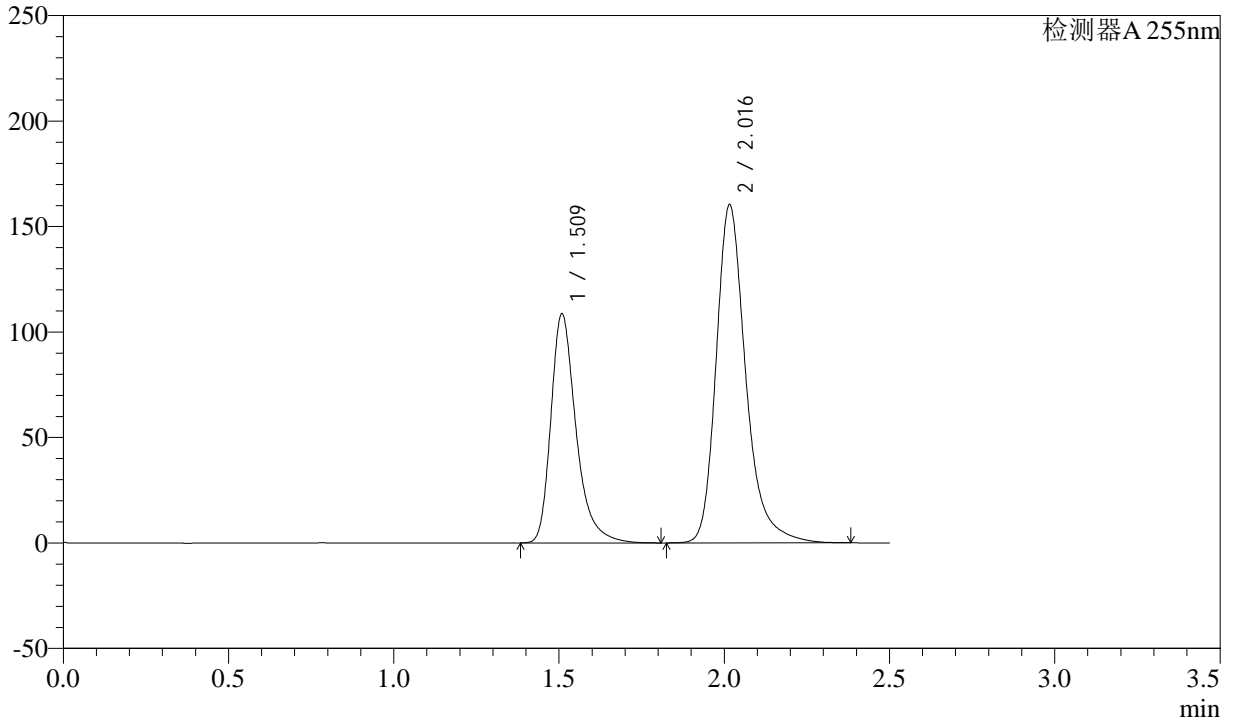
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	575805	36.516	107892	2023	1.346	--
2	2.016	1001060	63.484	159924	2616	1.280	3.476
总计		1576865	100.000	267816			



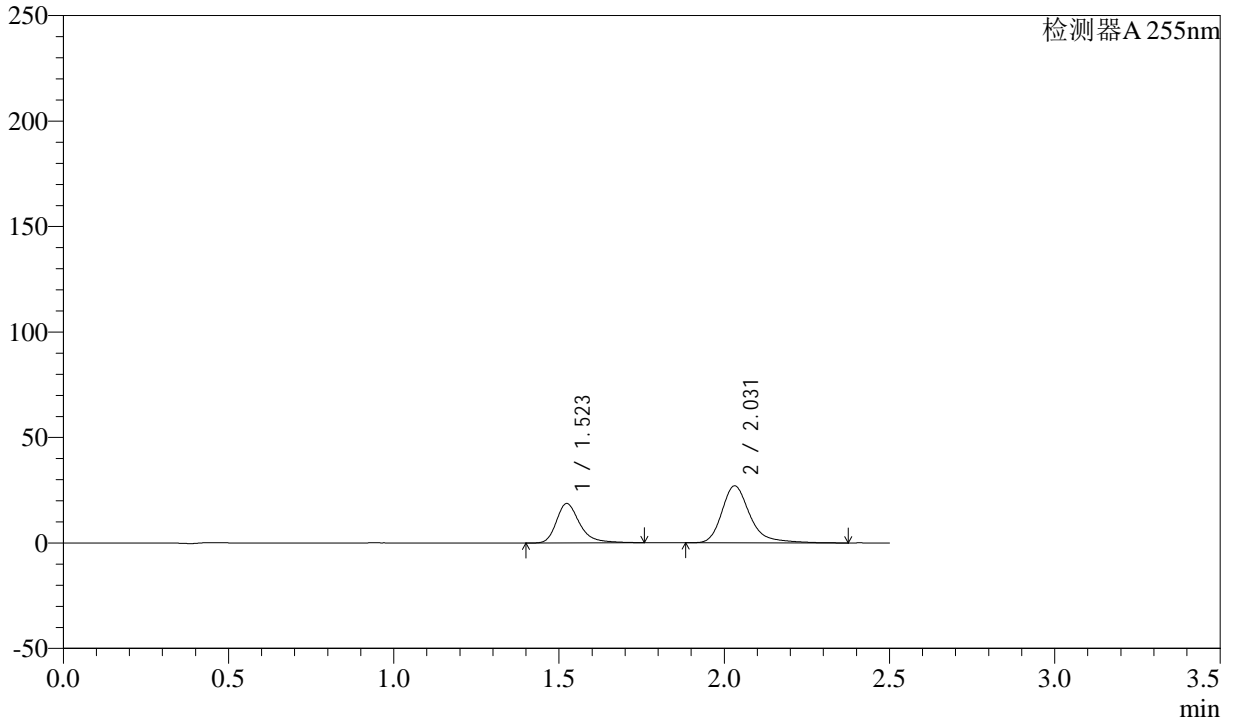
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-63-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	92377	36.533	18707	2402	1.327	--
2	2.031	160480	63.467	27009	2977	1.309	3.718
总计		252857	100.000	45717			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-64-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 14:56:47

处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

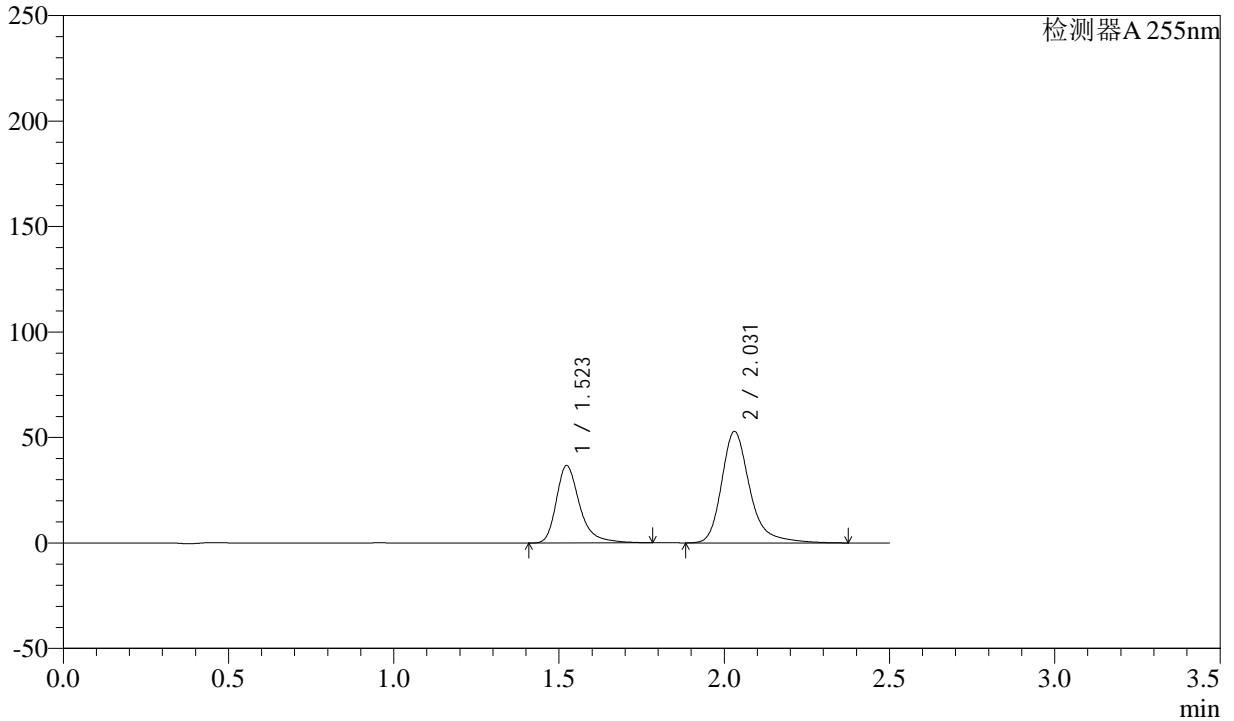
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	181610	36.623	36695	2410	1.348	--
2	2.031	314283	63.377	52831	2970	1.296	3.716
总计		495893	100.000	89526			



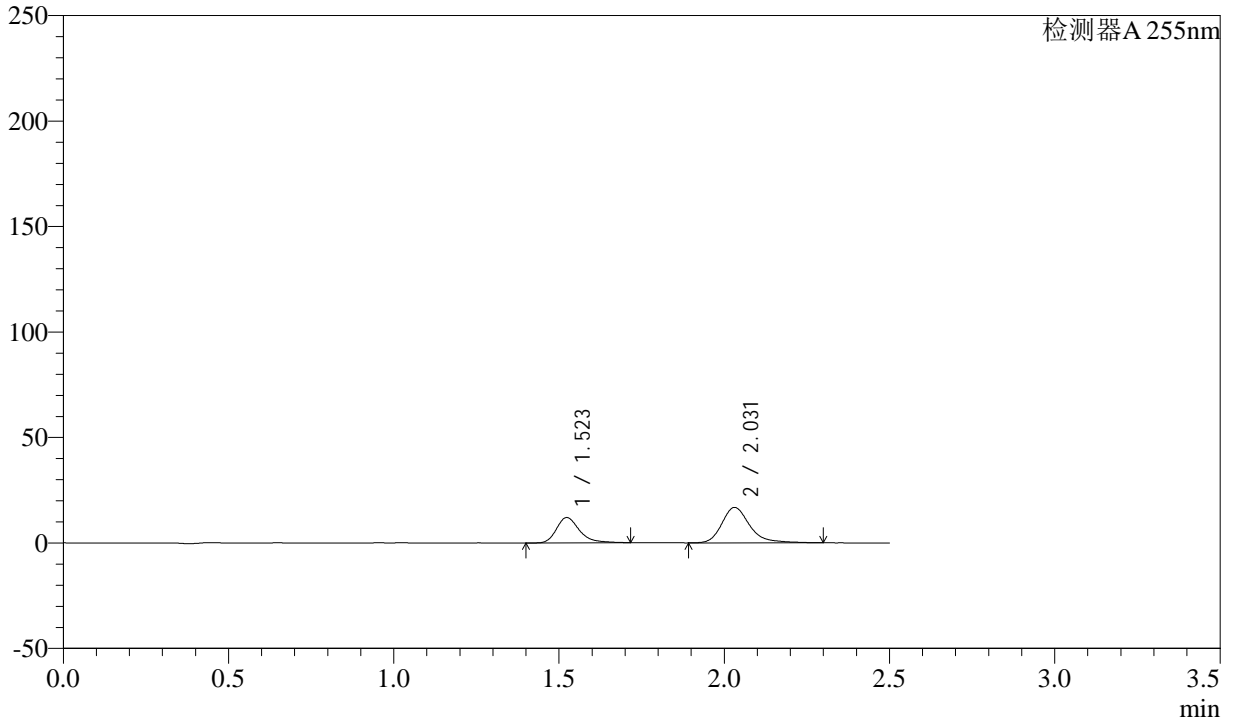
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-65-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	58225	37.124	11986	2451	1.325	--
2	2.031	98612	62.876	16773	3009	1.283	3.745
总计		156837	100.000	28759			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-66-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 15:02:35

处理时间(V2): 2024/11/27 09:31:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

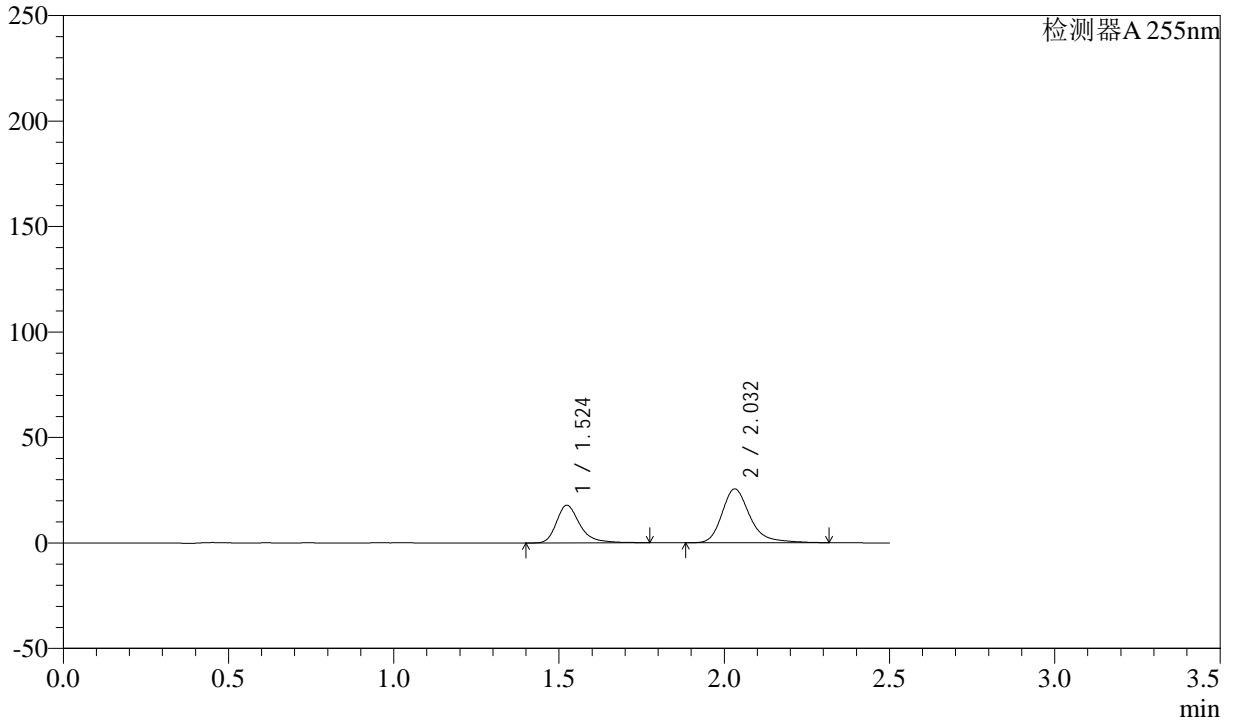
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	88331	36.861	17843	2396	1.334	--
2	2.032	151301	63.139	25518	2970	1.297	3.713
总计		239632	100.000	43361			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-67-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 15:05:28

实验者: xiexinhui

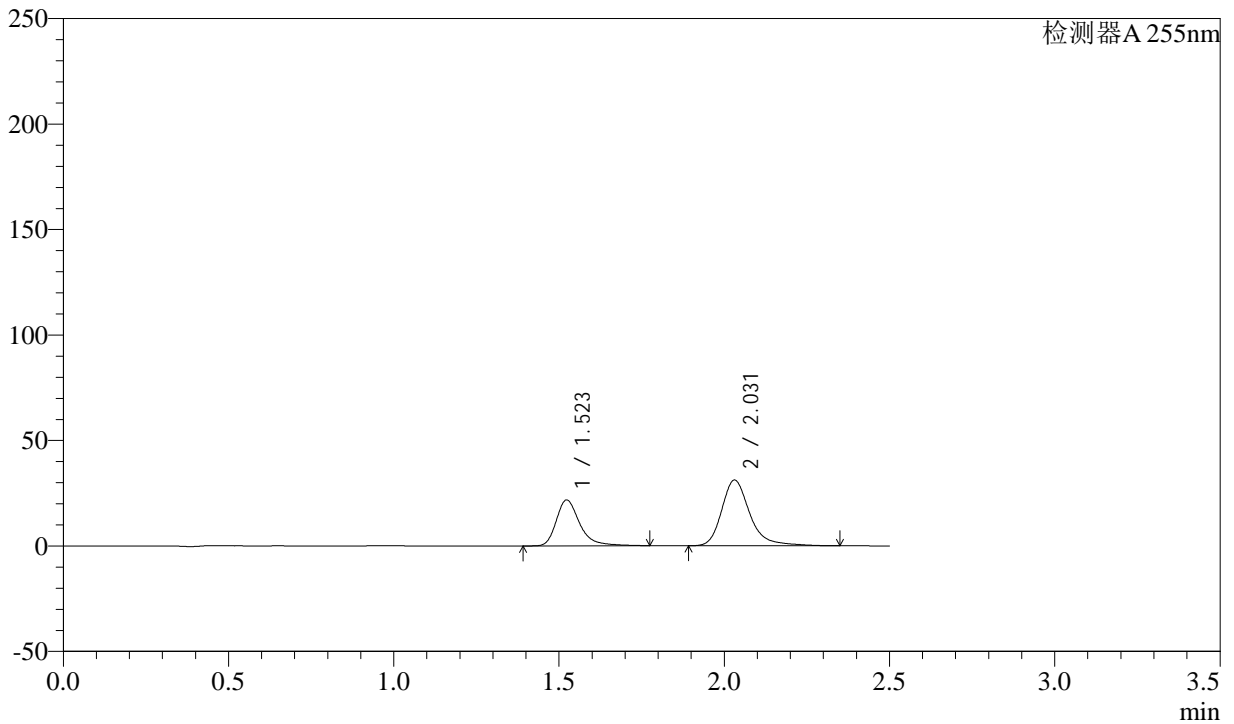
处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	108131	36.922	21787	2398	1.348	--
2	2.031	184729	63.078	31149	2977	1.290	3.717
总计		292860	100.000	52936			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-68-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 15:08:20

处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

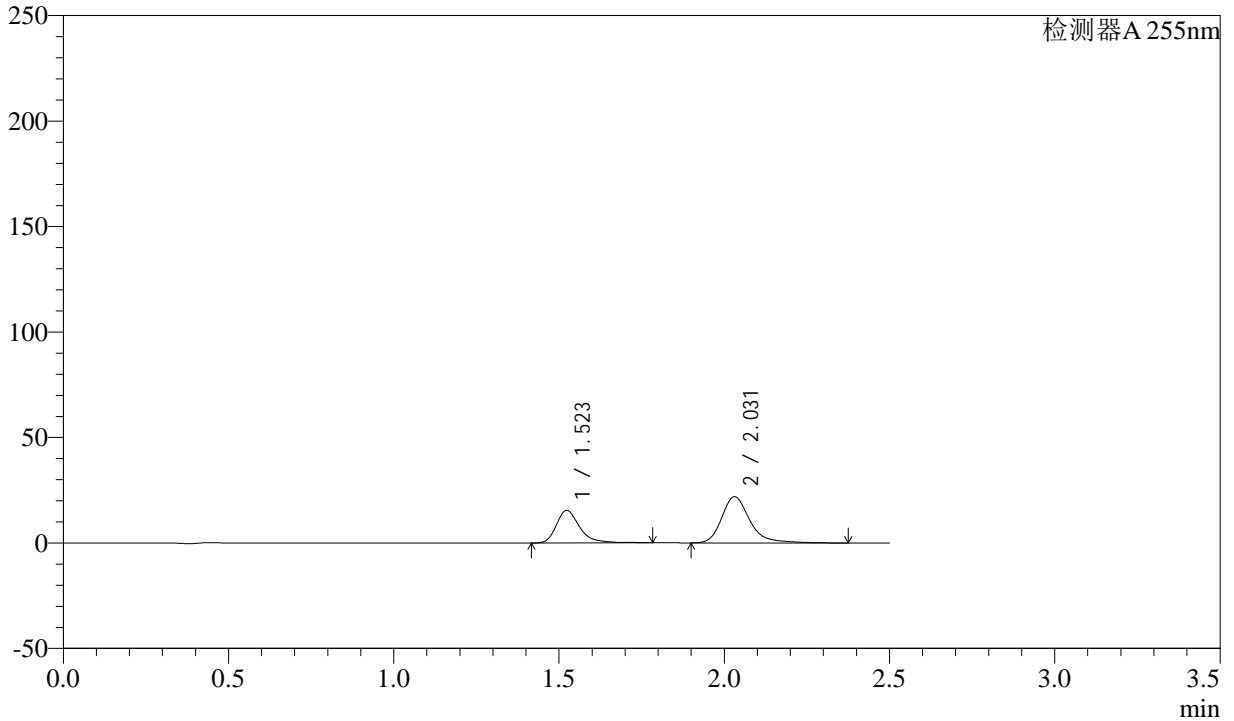
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

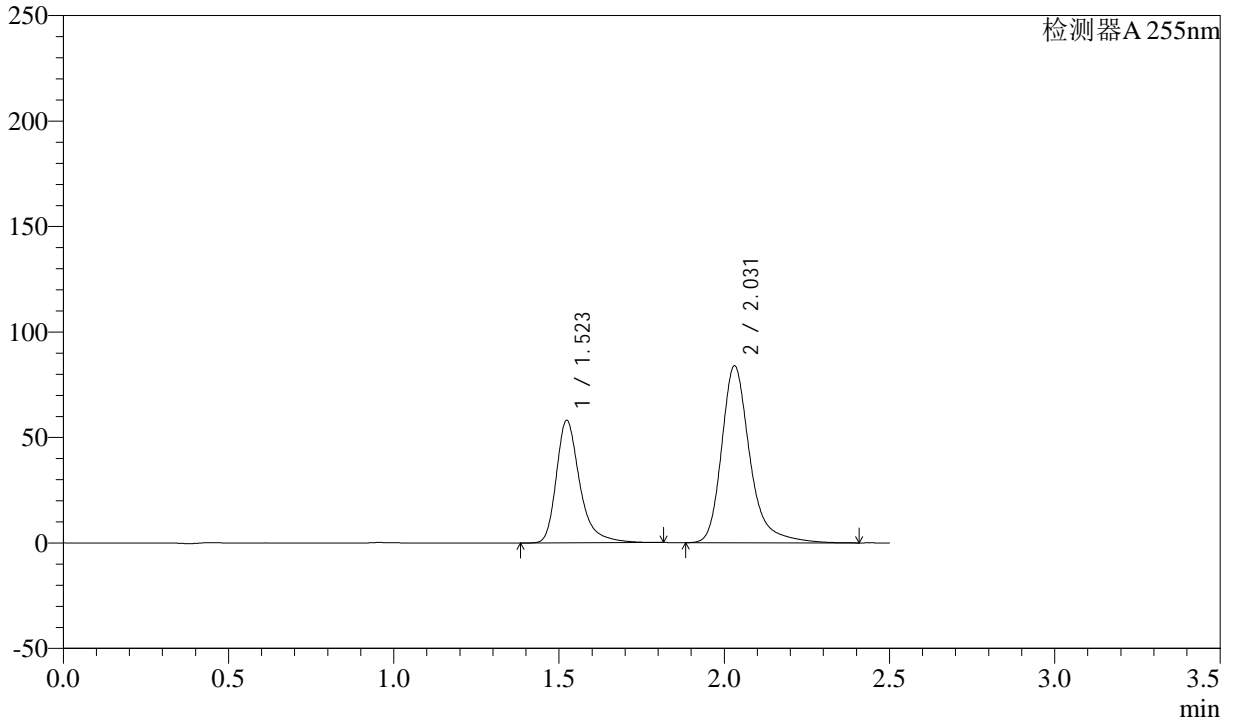
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	76194	36.915	15460	2404	1.340	--
2	2.031	130208	63.085	21920	2966	1.290	3.714
总计		206402	100.000	37381			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-69-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	287771	36.550	58021	2409	1.355	--
2	2.031	499572	63.450	83828	2975	1.304	3.718
总计		787342	100.000	141849			



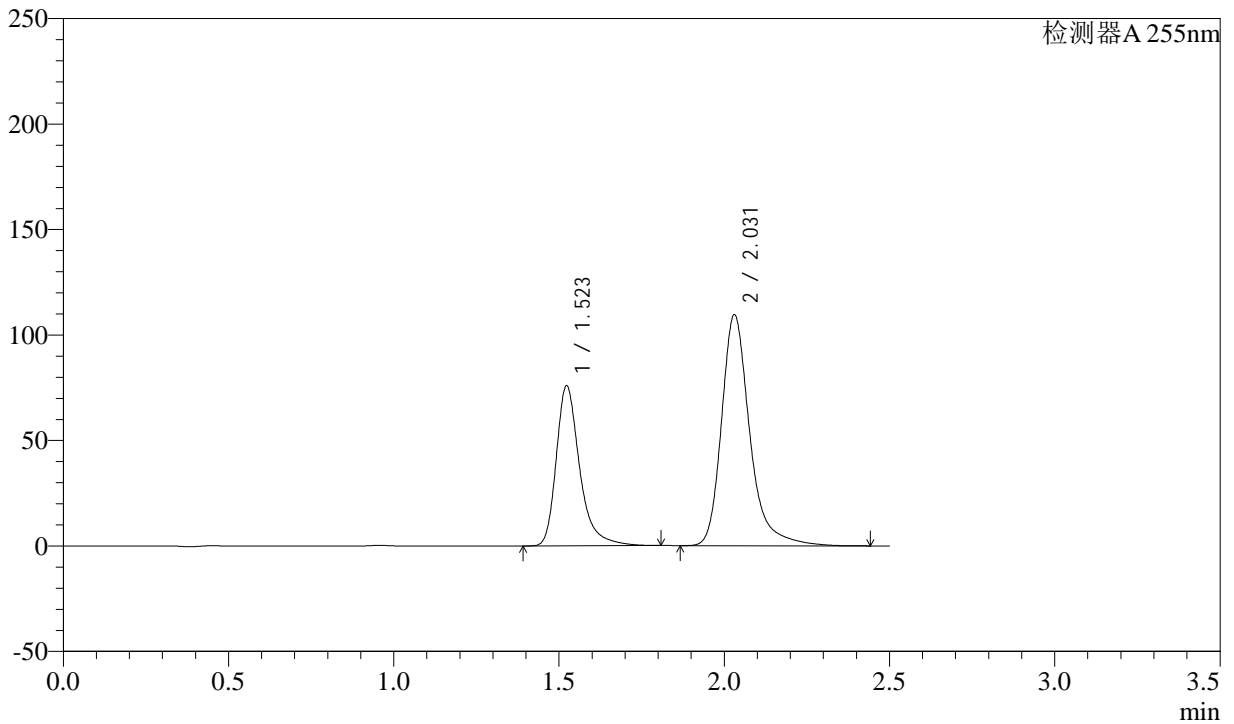
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-70-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	374820	36.462	75817	2413	1.348	--
2	2.031	653154	63.538	109484	2971	1.302	3.718
总计		1027974	100.000	185301			



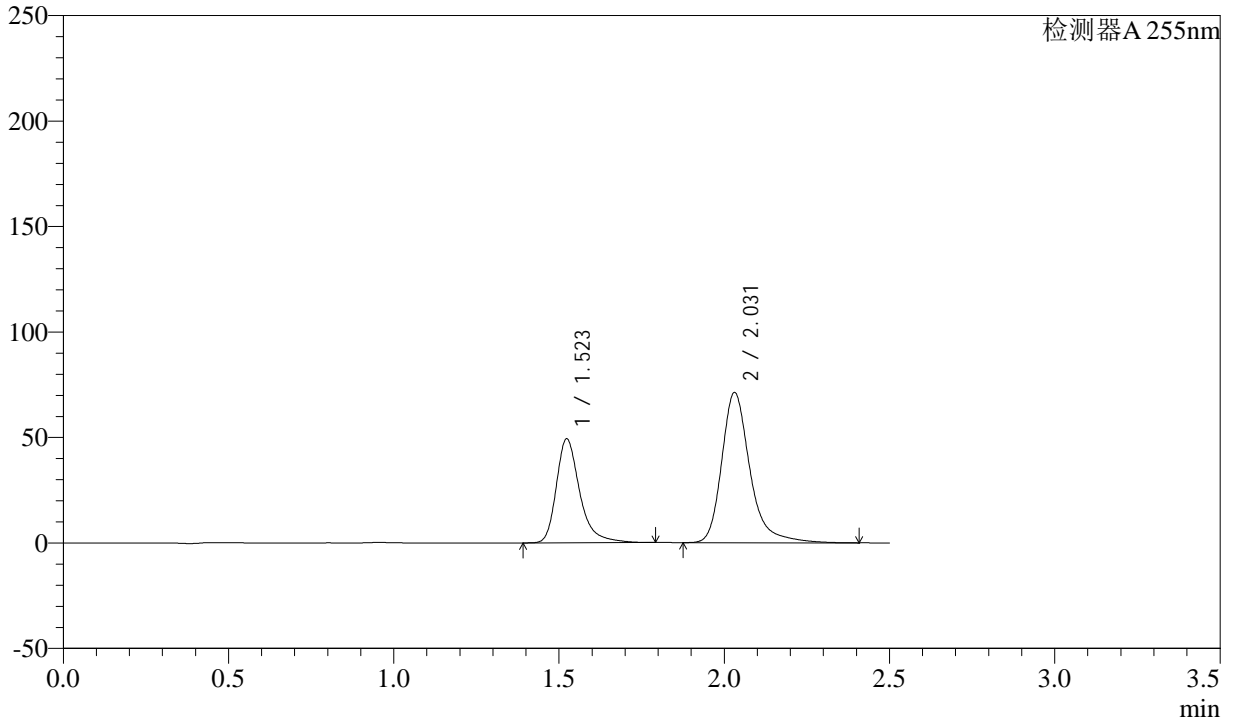
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-71-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	243591	36.449	49261	2412	1.349	--
2	2.031	424710	63.551	71182	2974	1.302	3.719
总计		668300	100.000	120443			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-72-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 15:19:55

处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

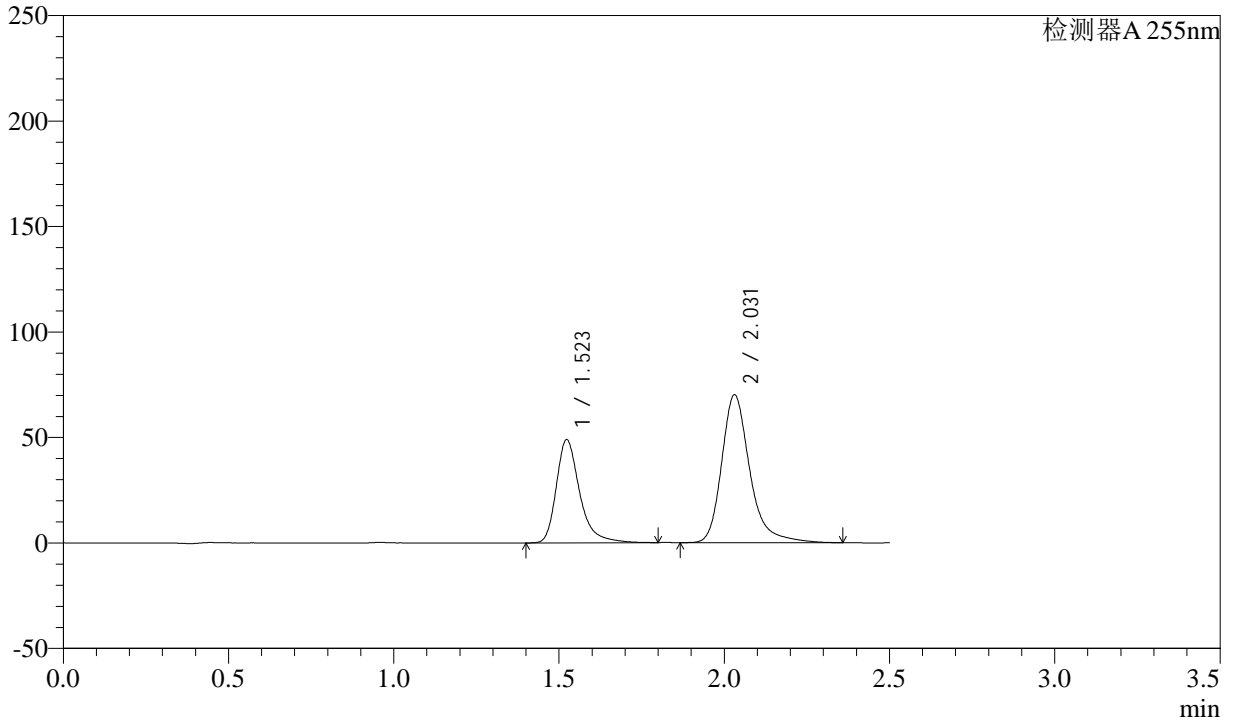
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	241222	36.723	48869	2417	1.345	--
2	2.031	415640	63.277	70052	2978	1.294	3.722
总计		656861	100.000	118922			



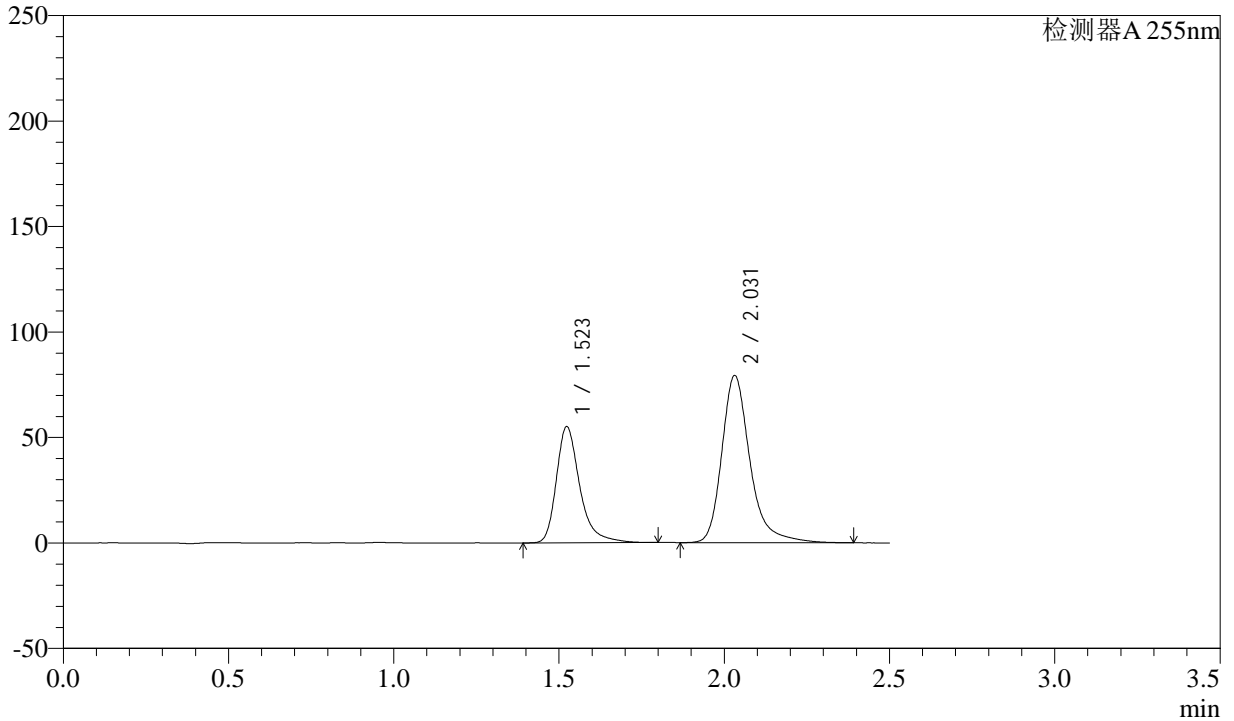
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-73-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	272040	36.592	55012	2413	1.349	--
2	2.031	471410	63.408	79170	2983	1.298	3.725
总计		743449	100.000	134182			



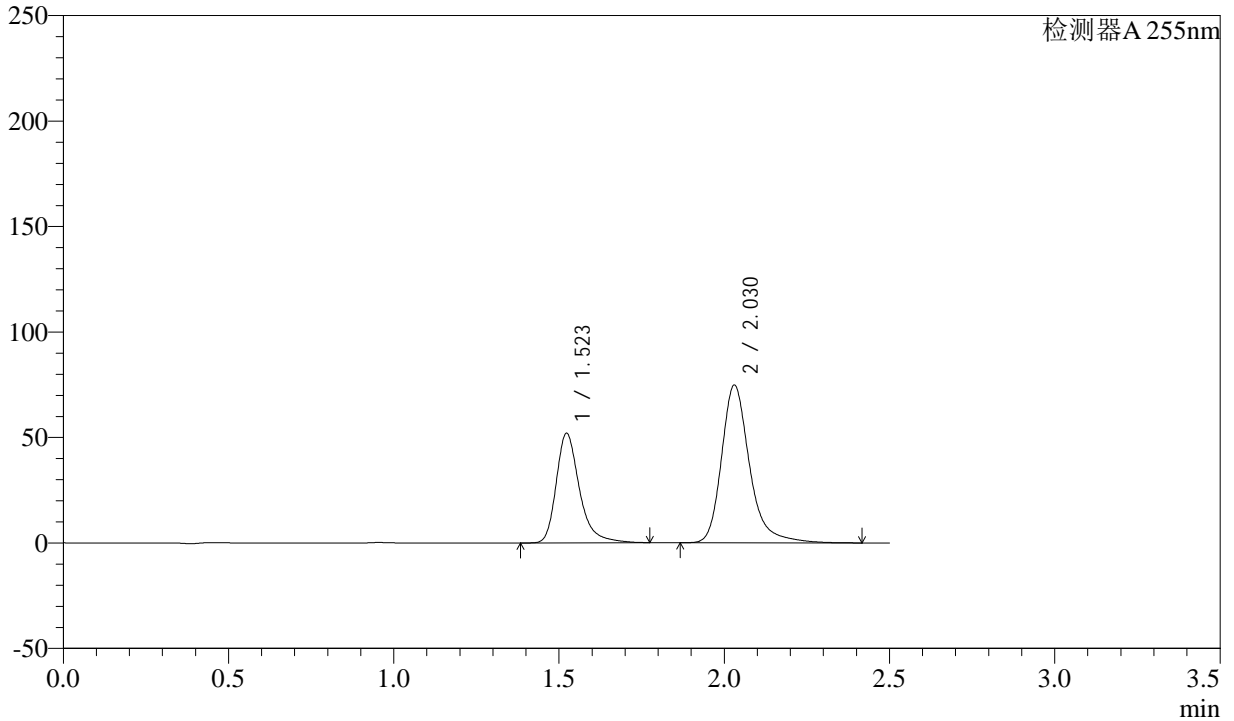
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-74-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

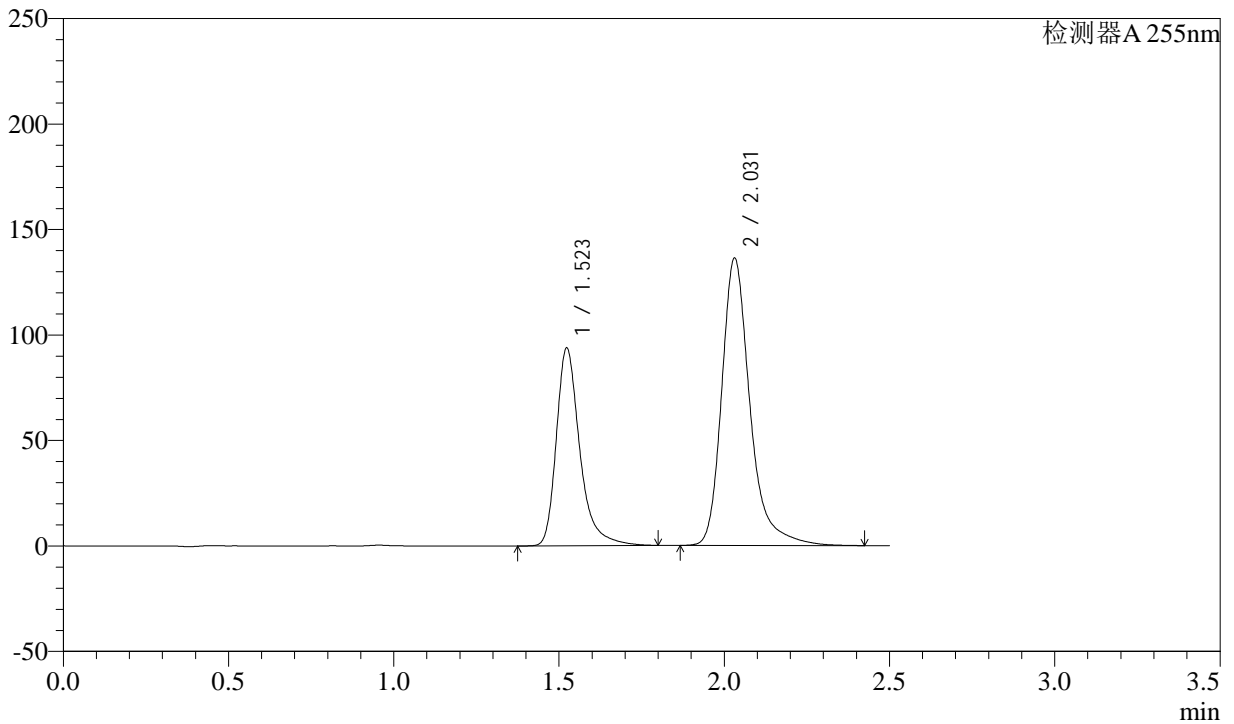
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	255179	36.541	51919	2423	1.330	--
2	2.030	443153	63.459	74782	2987	1.280	3.728
总计		698332	100.000	126701			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-75-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 15:28:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	464068	36.378	93625	2409	1.353	--
2	2.031	811597	63.622	136104	2974	1.304	3.719
总计		1275665	100.000	229728			



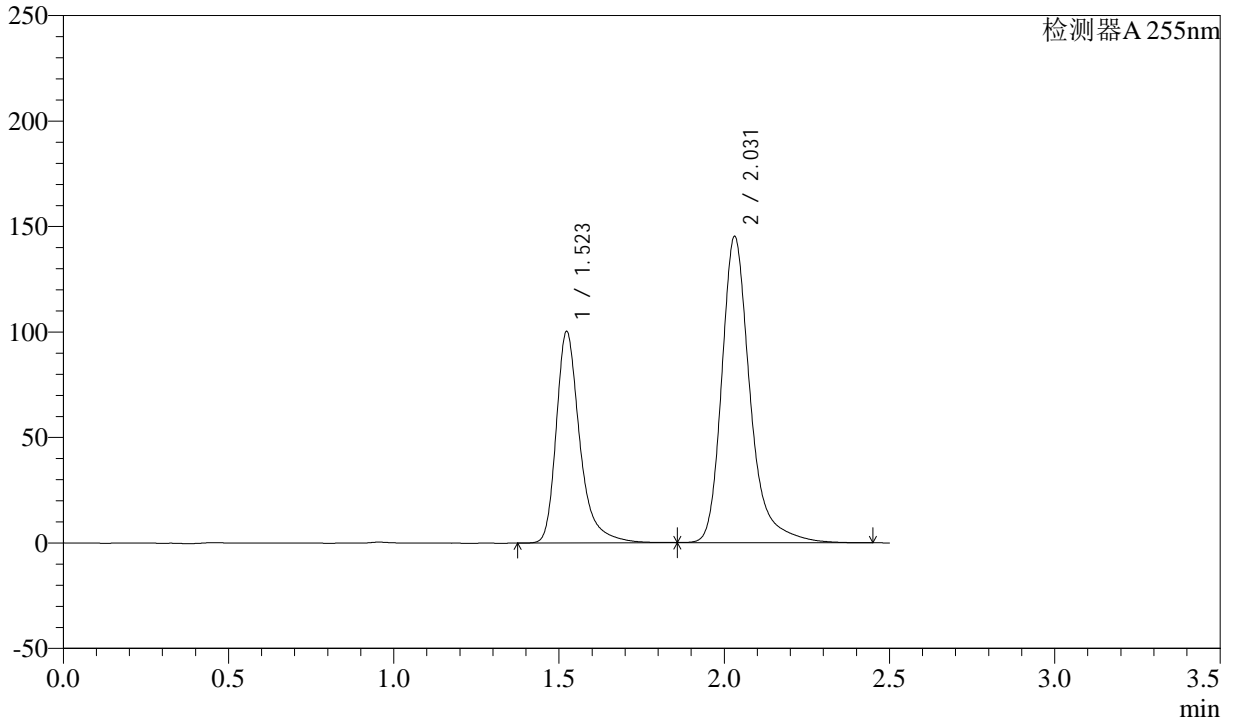
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-76-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	498150	36.499	100163	2407	1.358	--
2	2.031	866684	63.501	145044	2968	1.304	3.719
总计		1364834	100.000	245207			



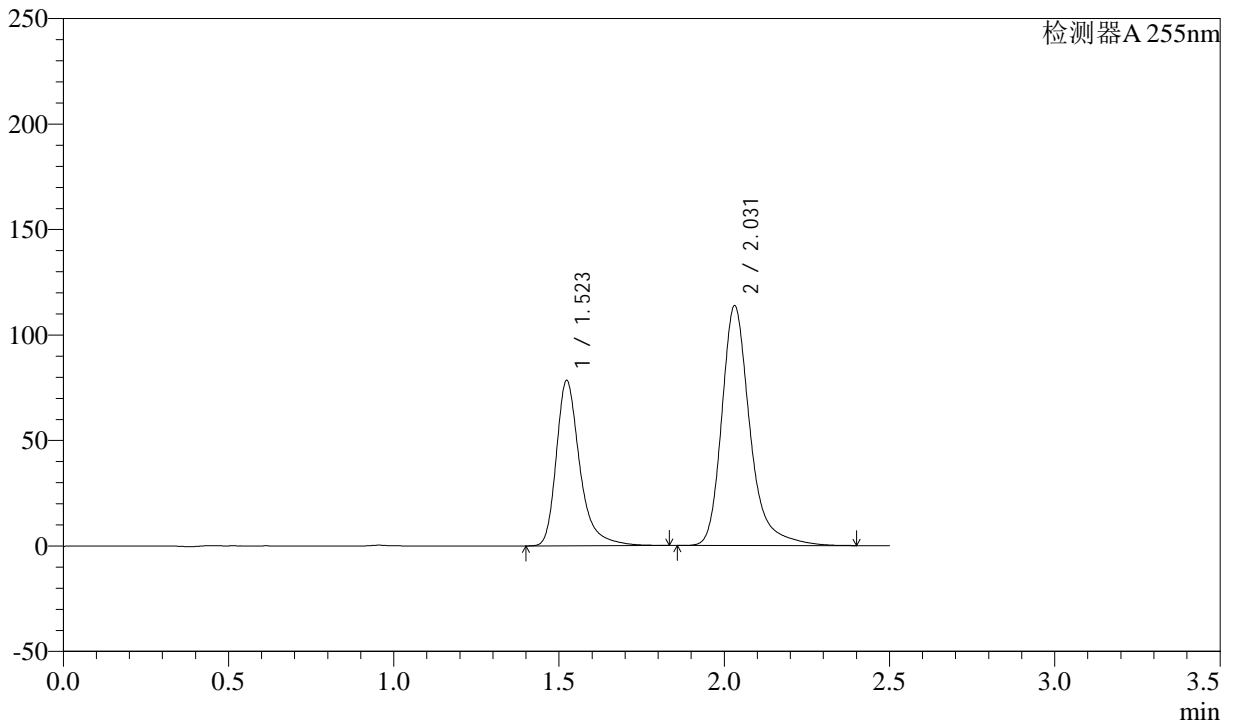
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-77-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 15:34:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	388047	36.480	78242	2407	1.353	--
2	2.031	675666	63.520	113560	2979	1.300	3.721
总计		1063713	100.000	191802			



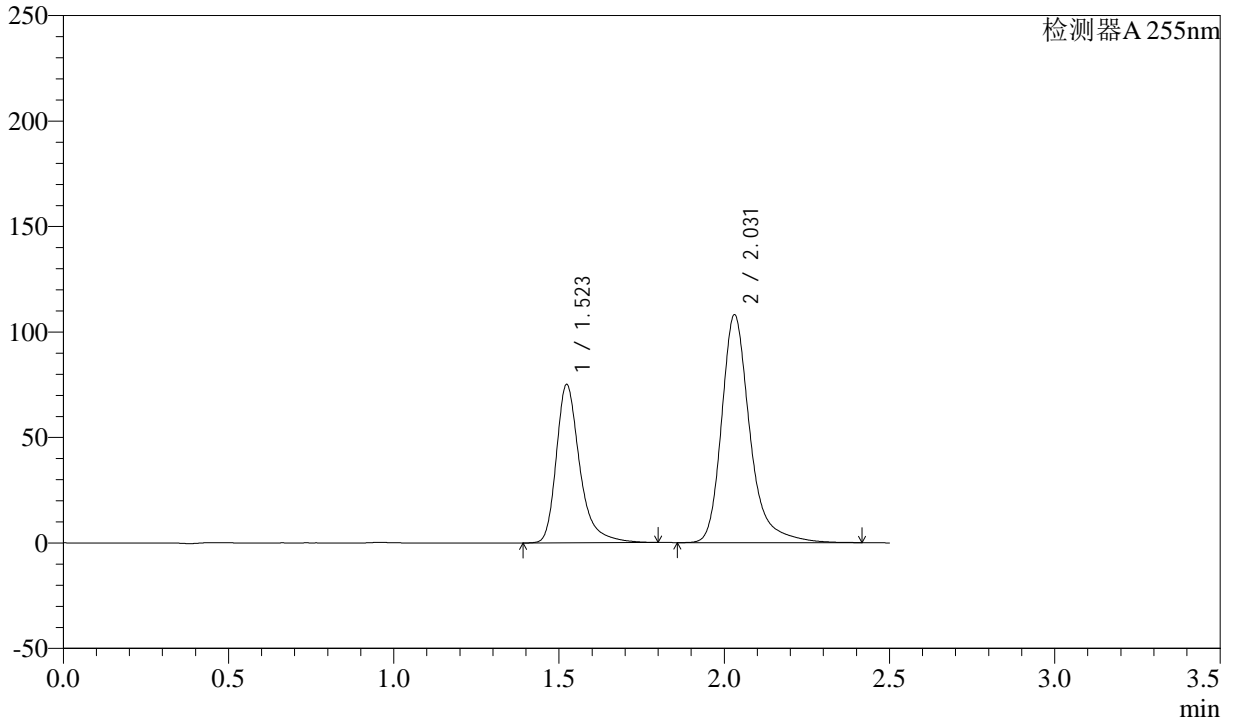
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-78-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	371885	36.625	75001	2408	1.355	--
2	2.031	643508	63.375	107969	2978	1.302	3.719
总计		1015394	100.000	182970			



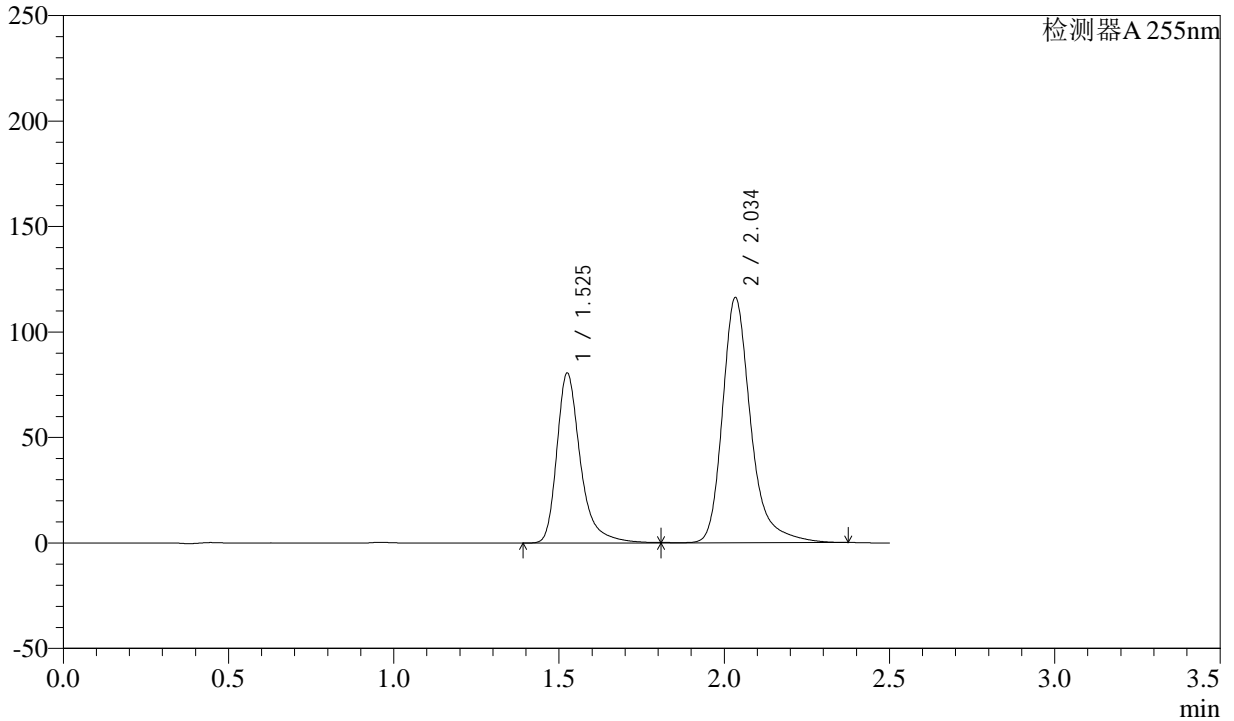
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-79-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	401592	36.677	80138	2410	1.369	--
2	2.034	693365	63.323	115676	2980	1.303	3.723
总计		1094957	100.000	195814			



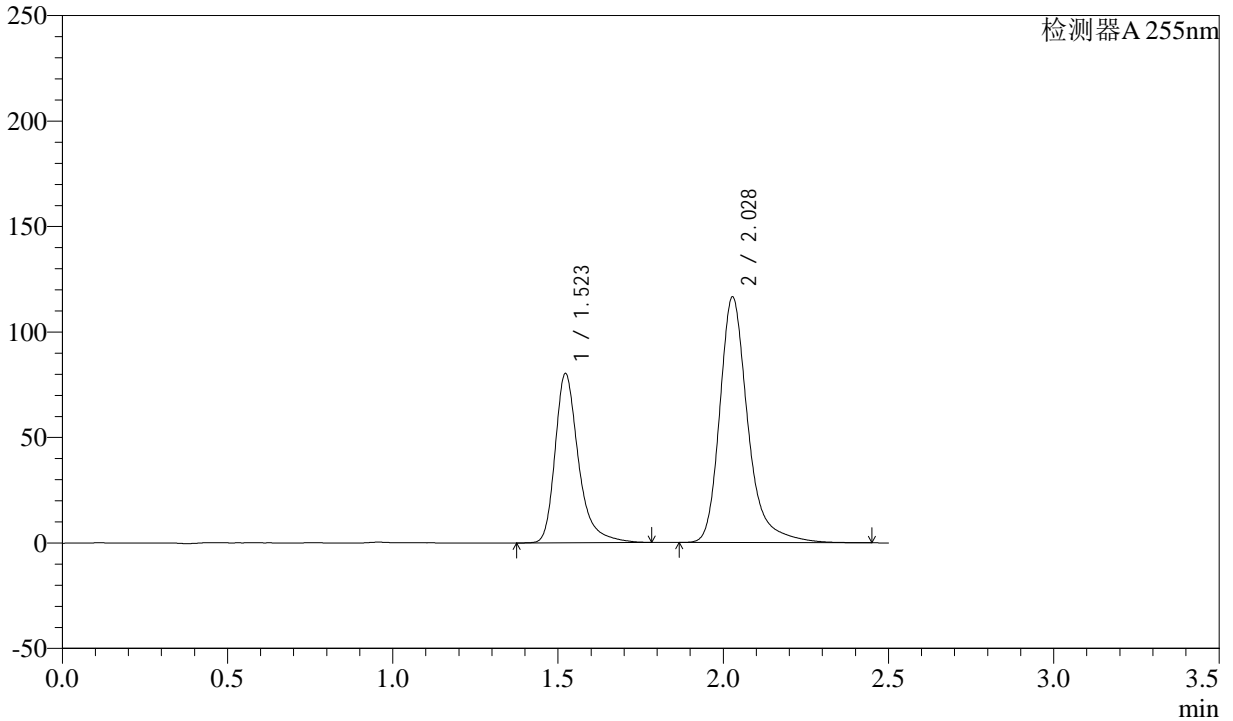
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-80-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	395869	36.447	80214	2420	1.349	--
2	2.028	690266	63.553	116228	2995	1.301	3.716
总计		1086135	100.000	196442			



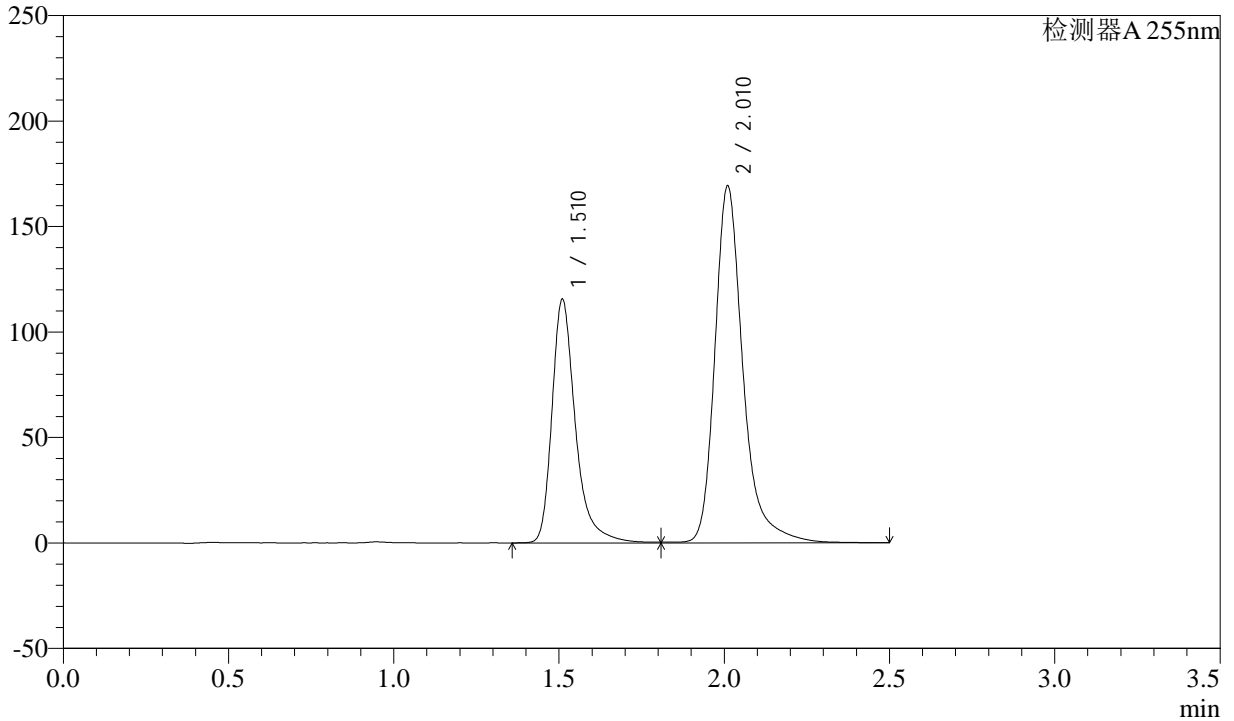
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-81-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	572212	36.291	114735	2394	1.362	--
2	2.010	1004517	63.709	168531	2962	1.302	3.689
总计		1576729	100.000	283266			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-82-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 15:48:50

处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

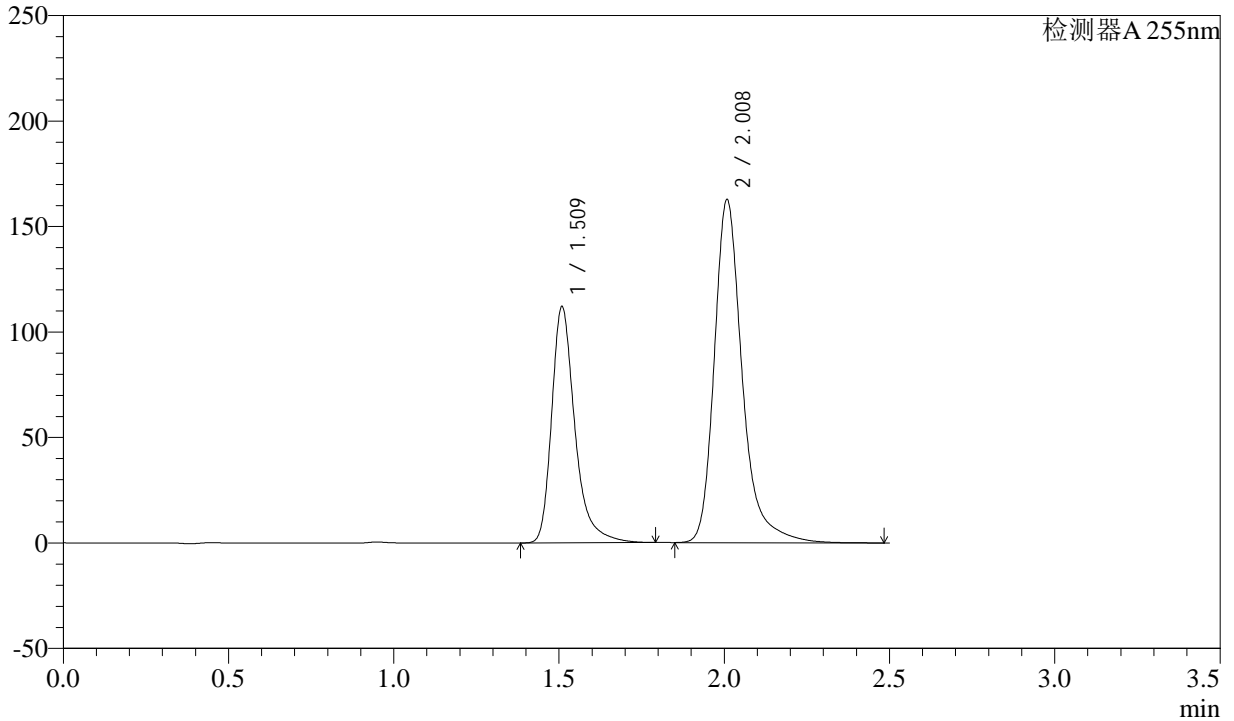
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	548256	36.358	111071	2408	1.351	--
2	2.008	959693	63.642	161990	2971	1.300	3.694
总计		1507949	100.000	273062			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-83-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 15:51:43

处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

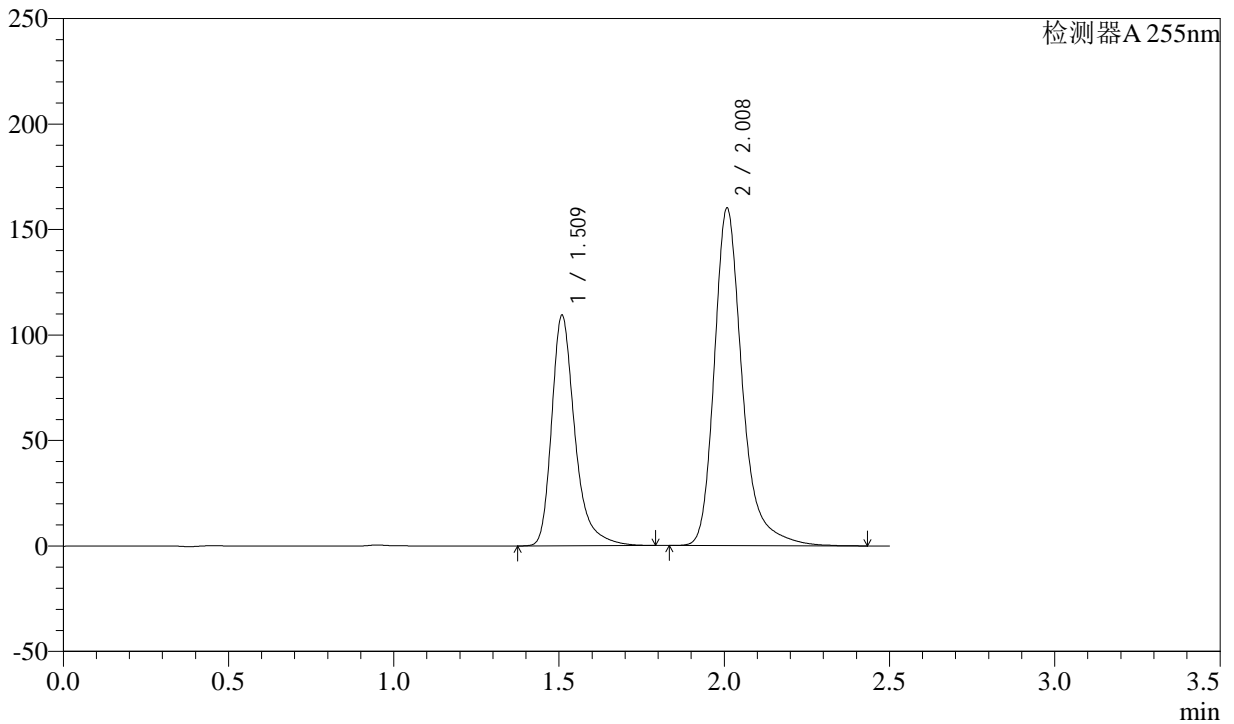
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	534873	36.235	108347	2408	1.349	--
2	2.008	941238	63.765	159306	2976	1.294	3.696
总计		1476110	100.000	267652			



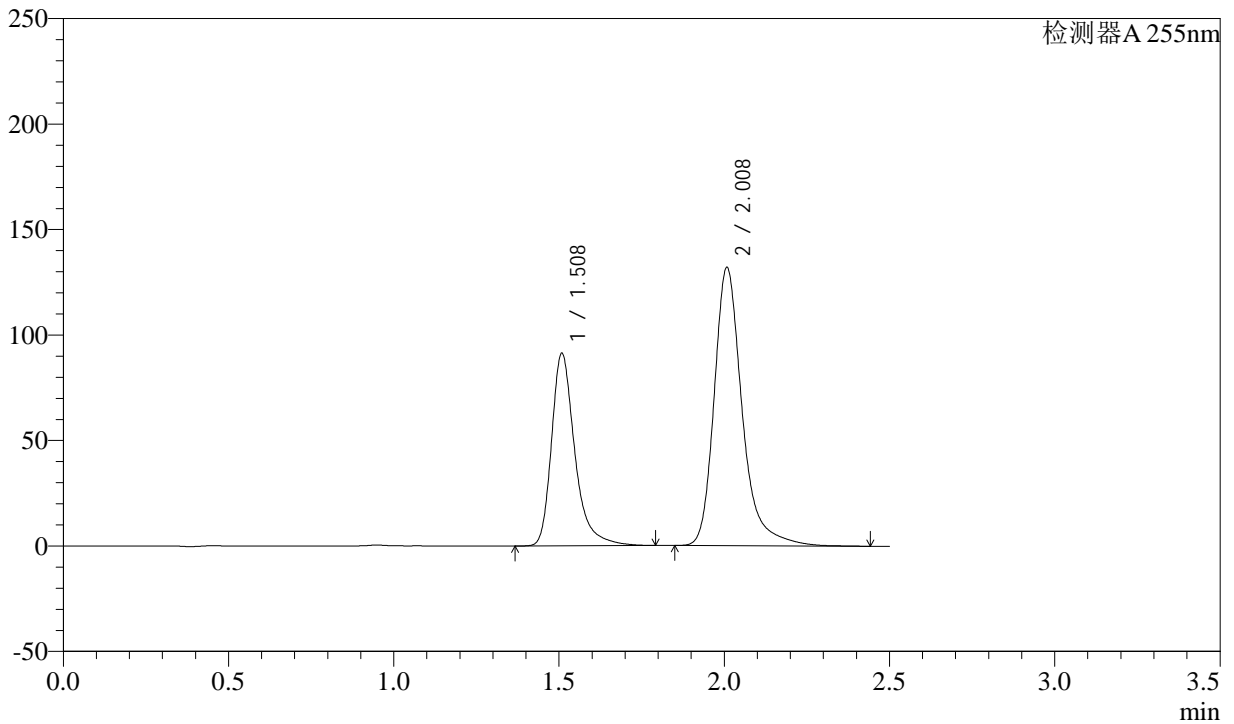
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-84-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	448108	36.531	90665	2399	1.352	--
2	2.008	778559	63.469	131470	2965	1.302	3.690
总计		1226667	100.000	222135			



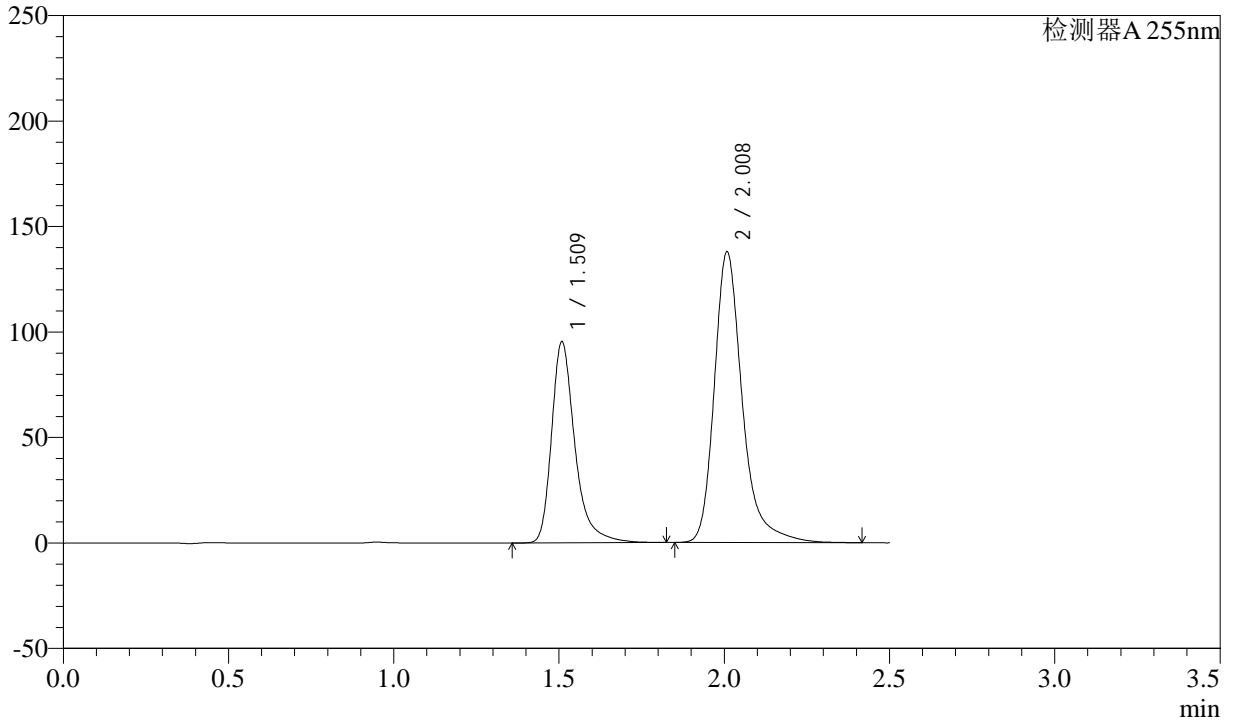
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-85-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	469005	36.562	94642	2398	1.357	--
2	2.008	813763	63.438	137222	2965	1.305	3.691
总计		1282767	100.000	231864			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-86-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 16:00:23

处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

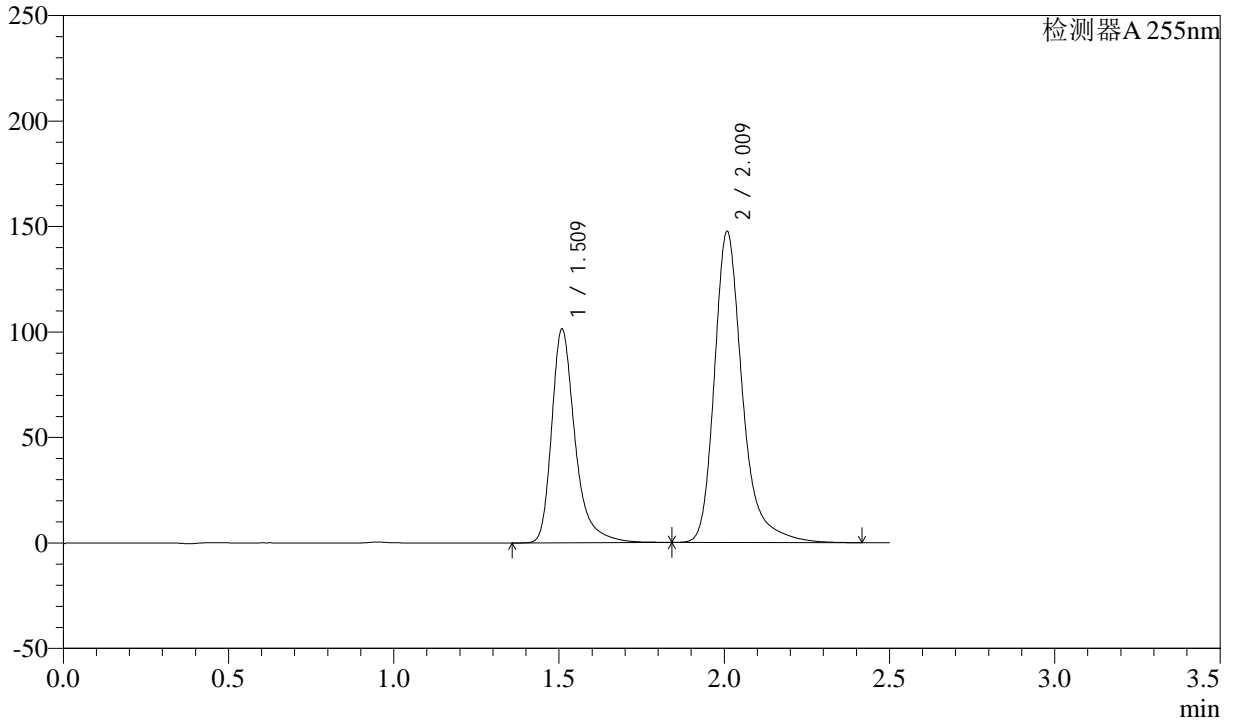
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	500257	36.458	100465	2396	1.363	--
2	2.009	871892	63.542	146746	2960	1.307	3.687
总计		1372148	100.000	247211			



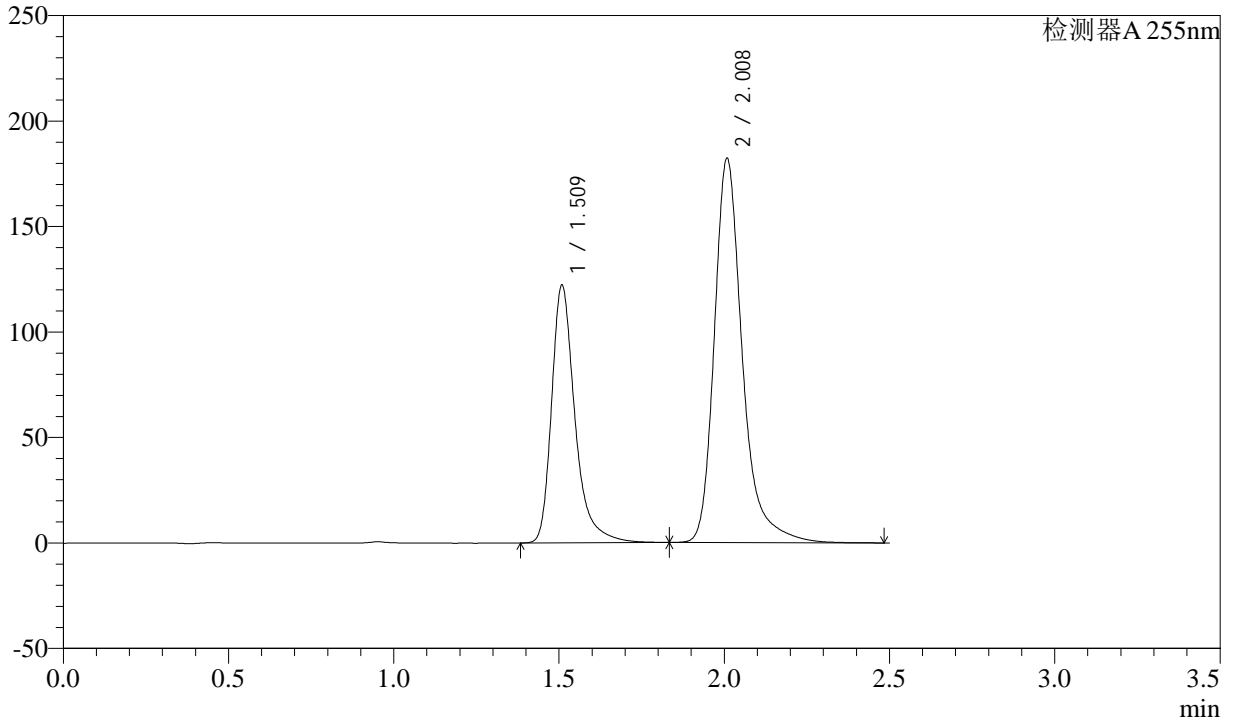
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-87-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	601683	35.851	121205	2396	1.359	--
2	2.008	1076609	64.149	181334	2963	1.306	3.689
总计		1678292	100.000	302539			



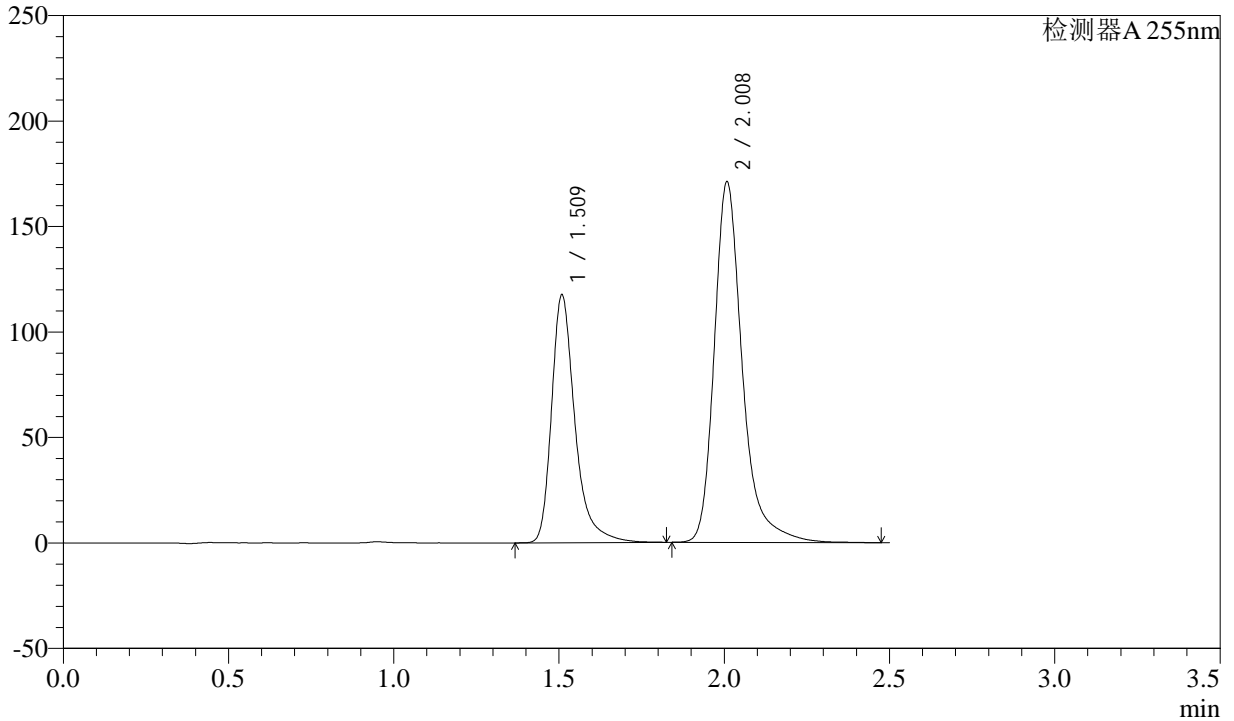
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-88-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	579036	36.392	116616	2393	1.362	--
2	2.008	1012069	63.608	170264	2959	1.310	3.686
总计		1591106	100.000	286880			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-89-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 16:09:05

处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

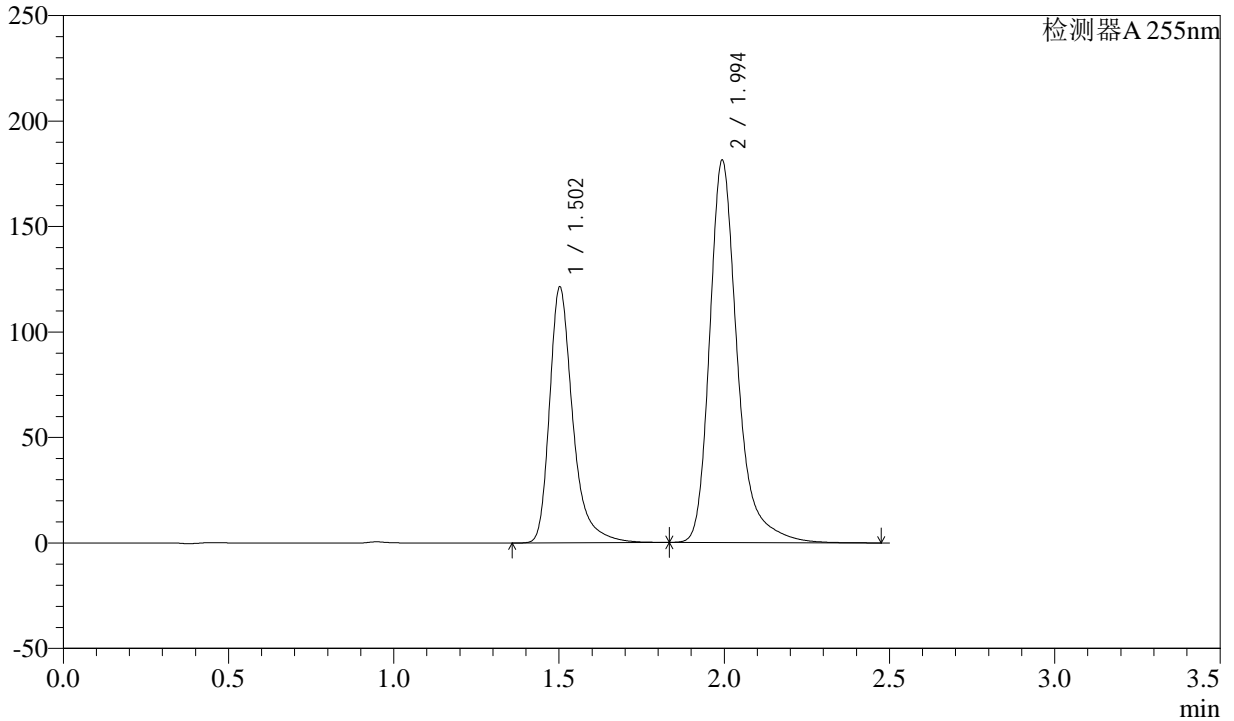
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	594239	35.932	120750	2403	1.362	--
2	1.994	1059565	64.068	180592	2987	1.309	3.659
总计		1653804	100.000	301342			



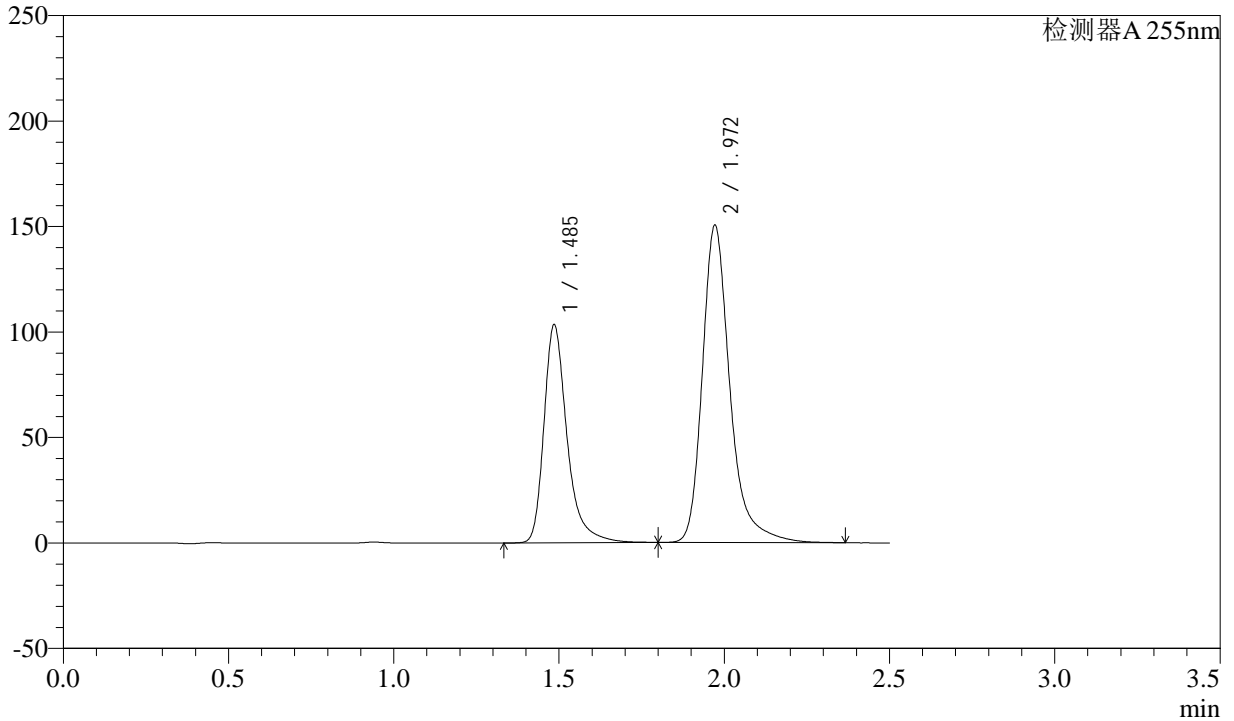
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-90-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	503636	36.540	102779	2371	1.358	--
2	1.972	874667	63.460	150380	2940	1.304	3.636
总计		1378303	100.000	253158			



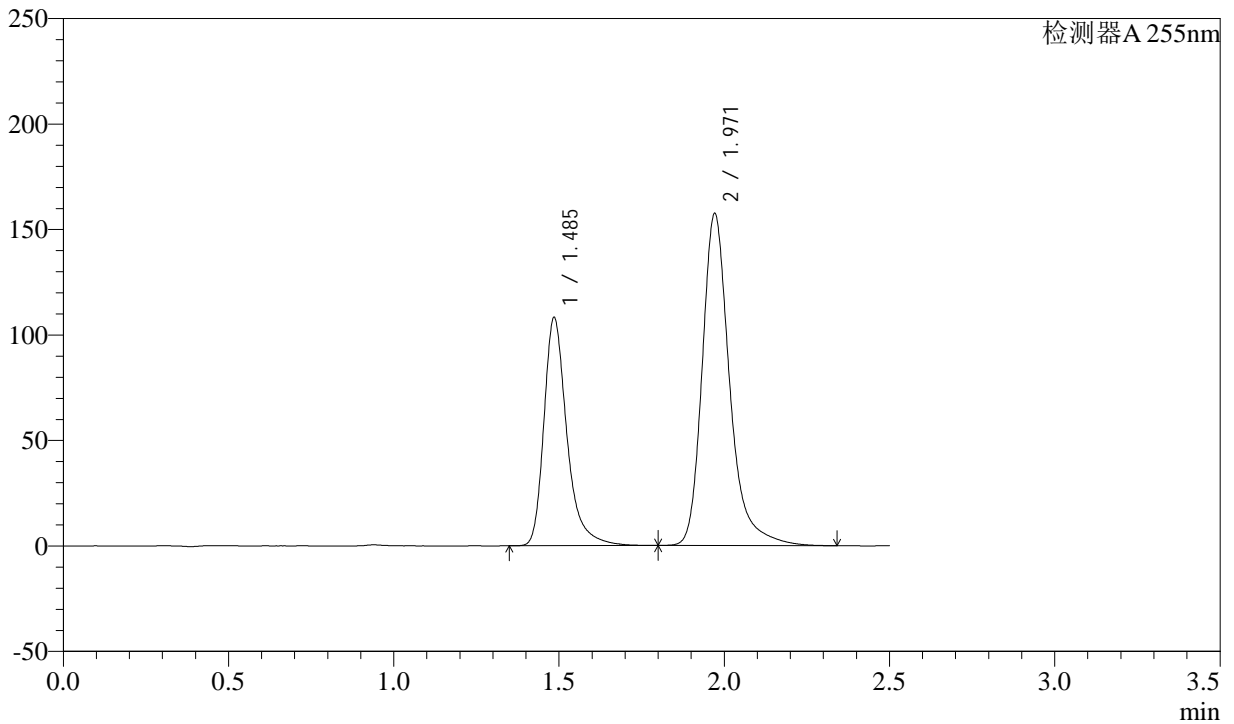
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-91-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	524128	36.509	107465	2380	1.347	--
2	1.971	911471	63.491	157327	2950	1.289	3.641
总计		1435599	100.000	264791			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-92-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 16:17:46

处理时间(V2): 2024/11/27 09:32:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

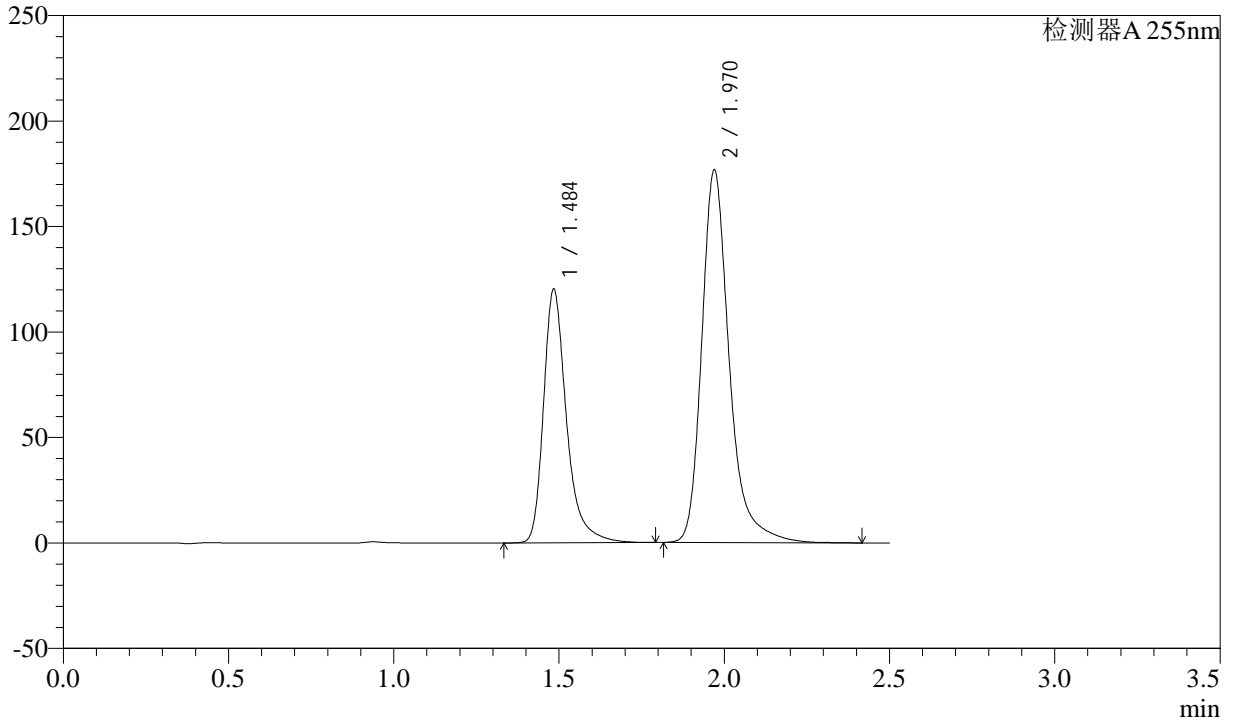
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	582248	36.218	119204	2379	1.350	--
2	1.970	1025372	63.782	176404	2942	1.294	3.640
总计		1607620	100.000	295608			



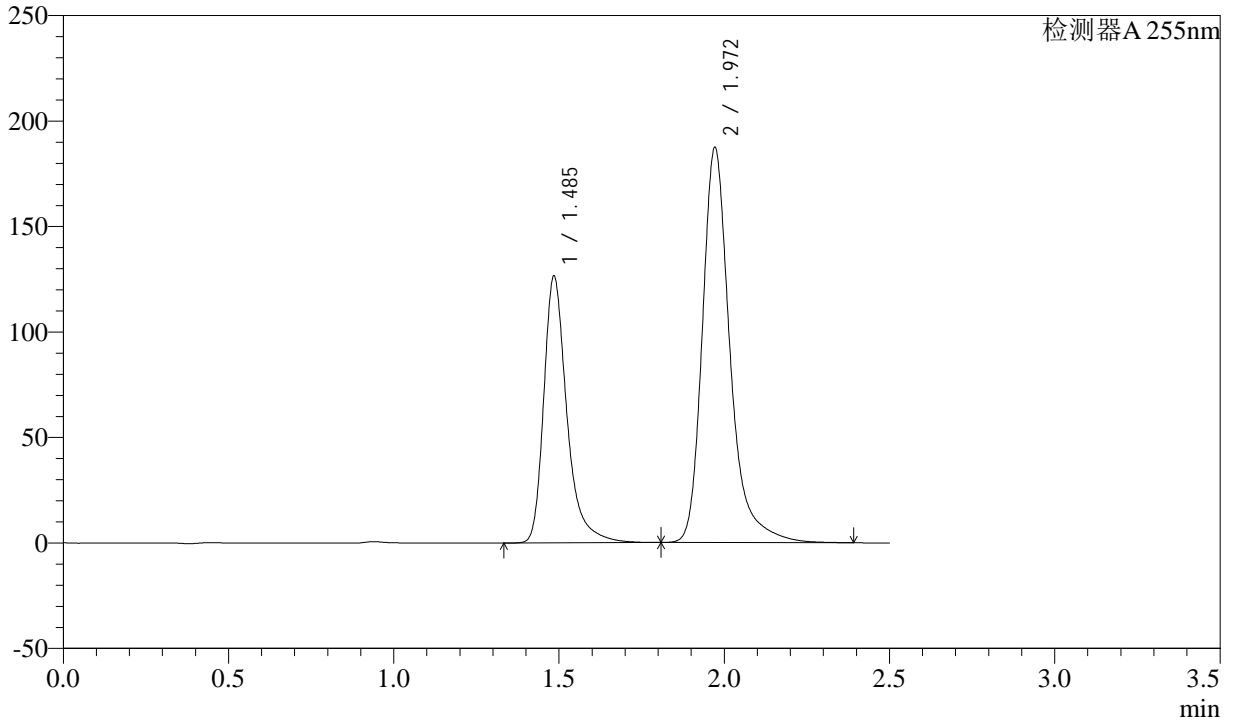
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-93-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 16:20:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	616703	36.090	125435	2367	1.362	--
2	1.972	1092100	63.910	187278	2932	1.308	3.638
总计		1708803	100.000	312713			



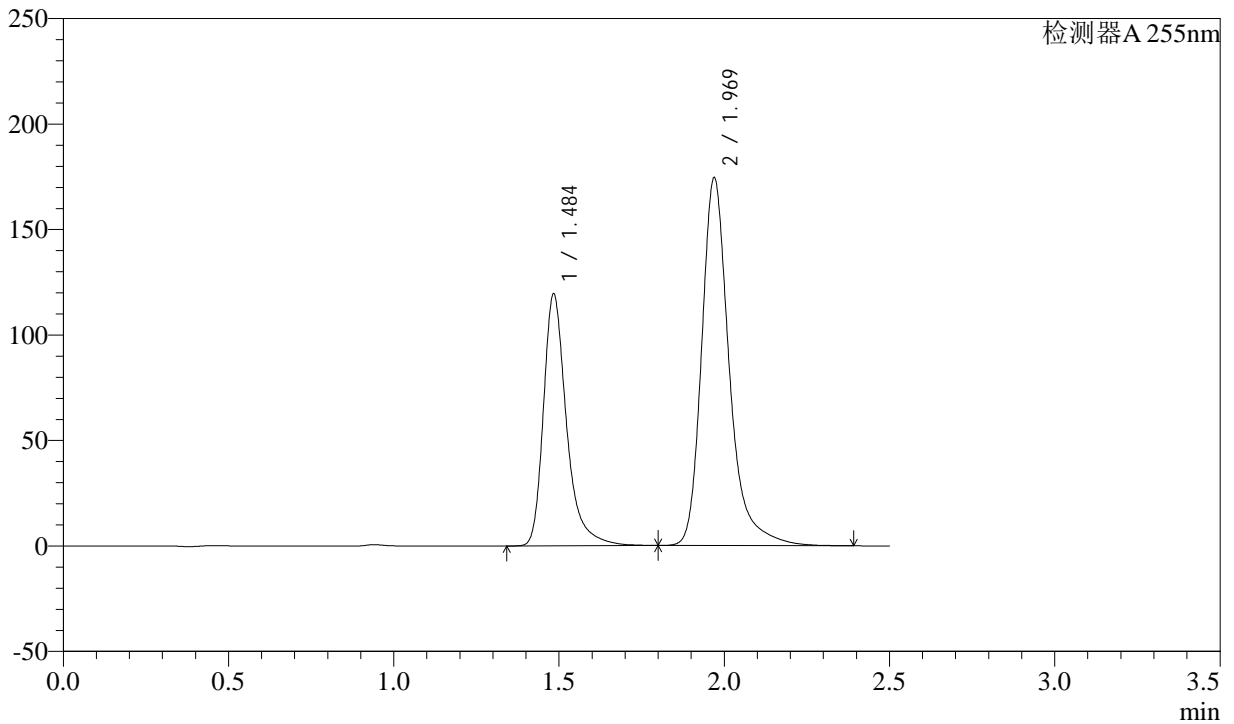
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-94-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	581753	36.437	118542	2368	1.362	--
2	1.969	1014825	63.563	173991	2936	1.305	3.635
总计		1596578	100.000	292533			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-95-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 16:26:27

处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

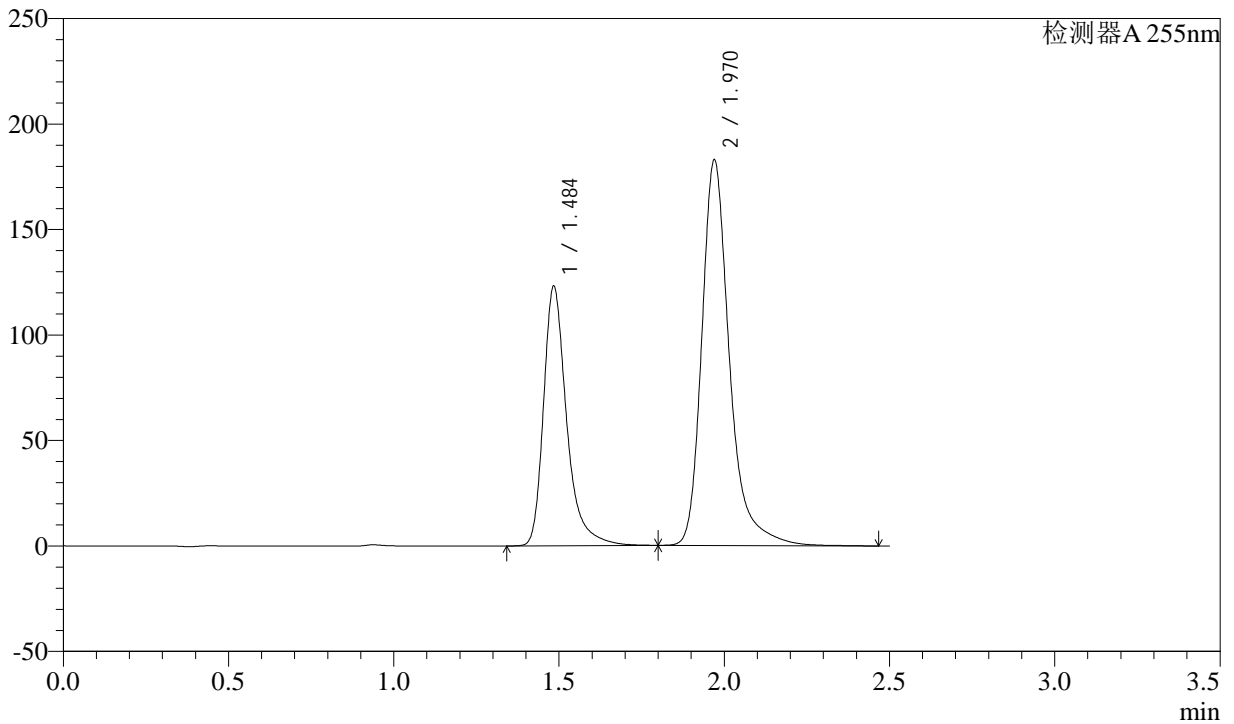
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	599931	35.996	121916	2364	1.365	--
2	1.970	1066719	64.004	182498	2930	1.312	3.631
总计		1666650	100.000	304414			



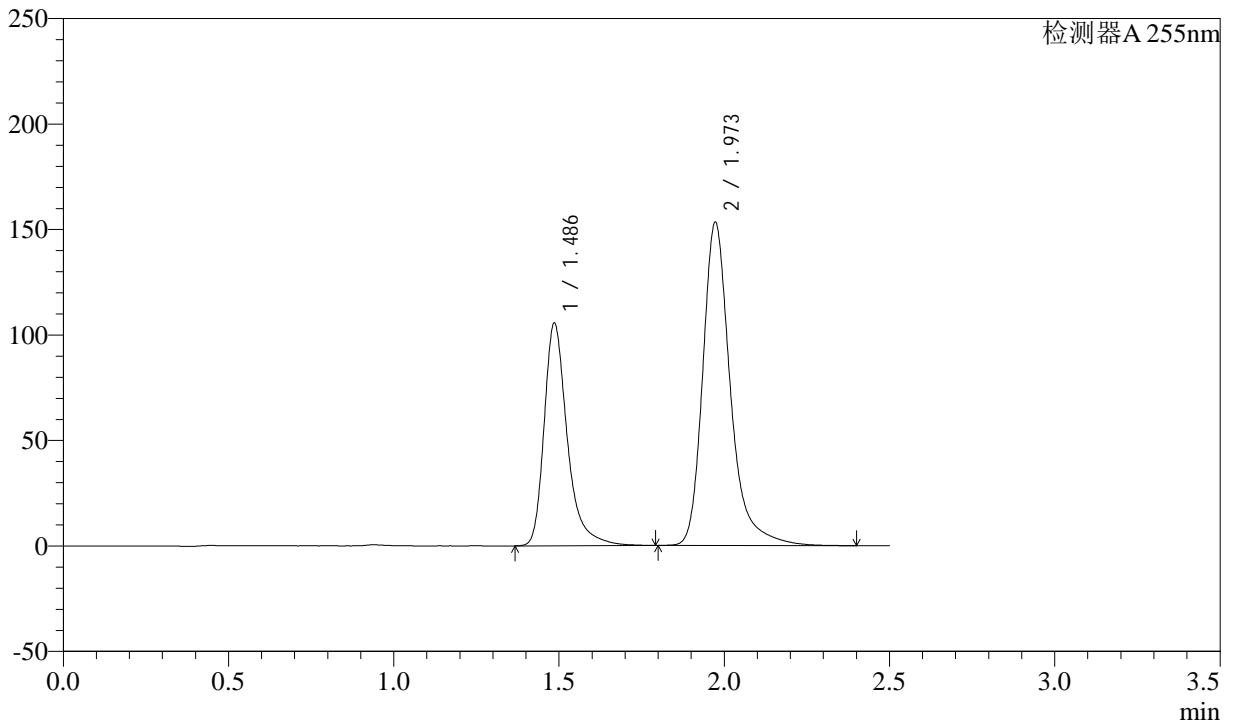
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-96-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	514836	36.591	105121	2364	1.360	--
2	1.973	892161	63.409	153129	2943	1.306	3.638
总计		1406997	100.000	258250			



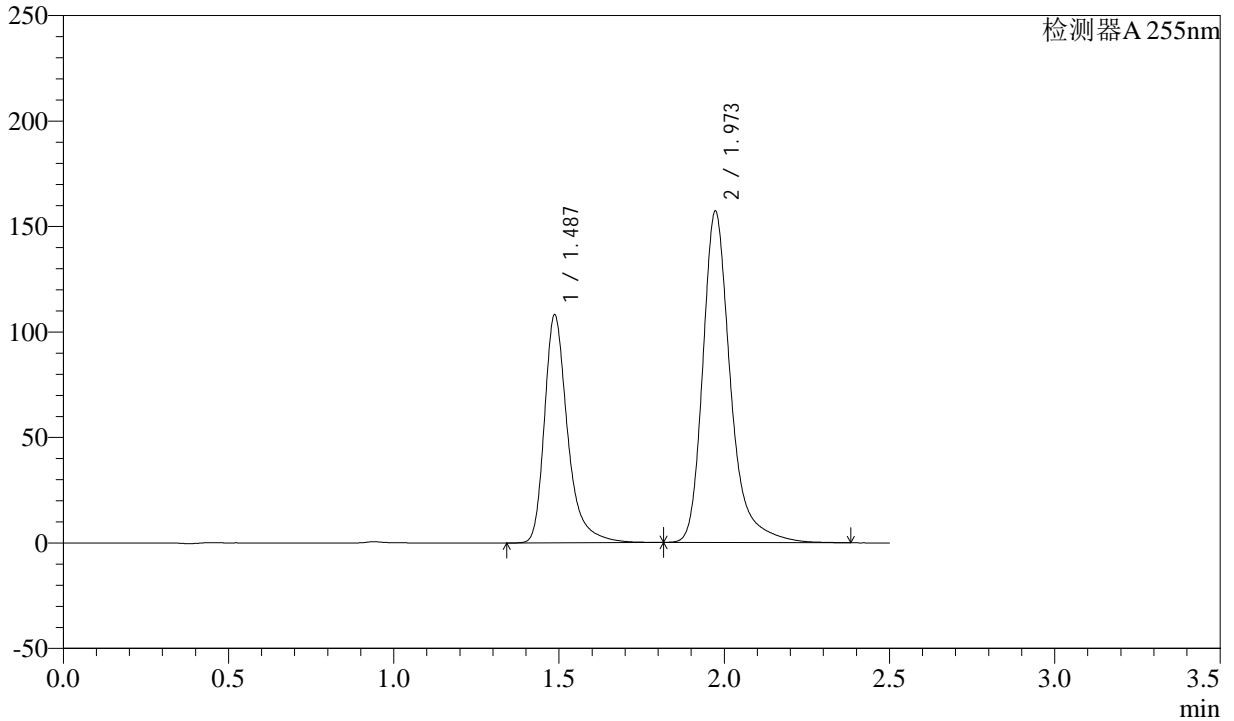
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-97-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	527401	36.558	107896	2370	1.358	--
2	1.973	915240	63.442	156978	2941	1.310	3.632
总计		1442641	100.000	264874			



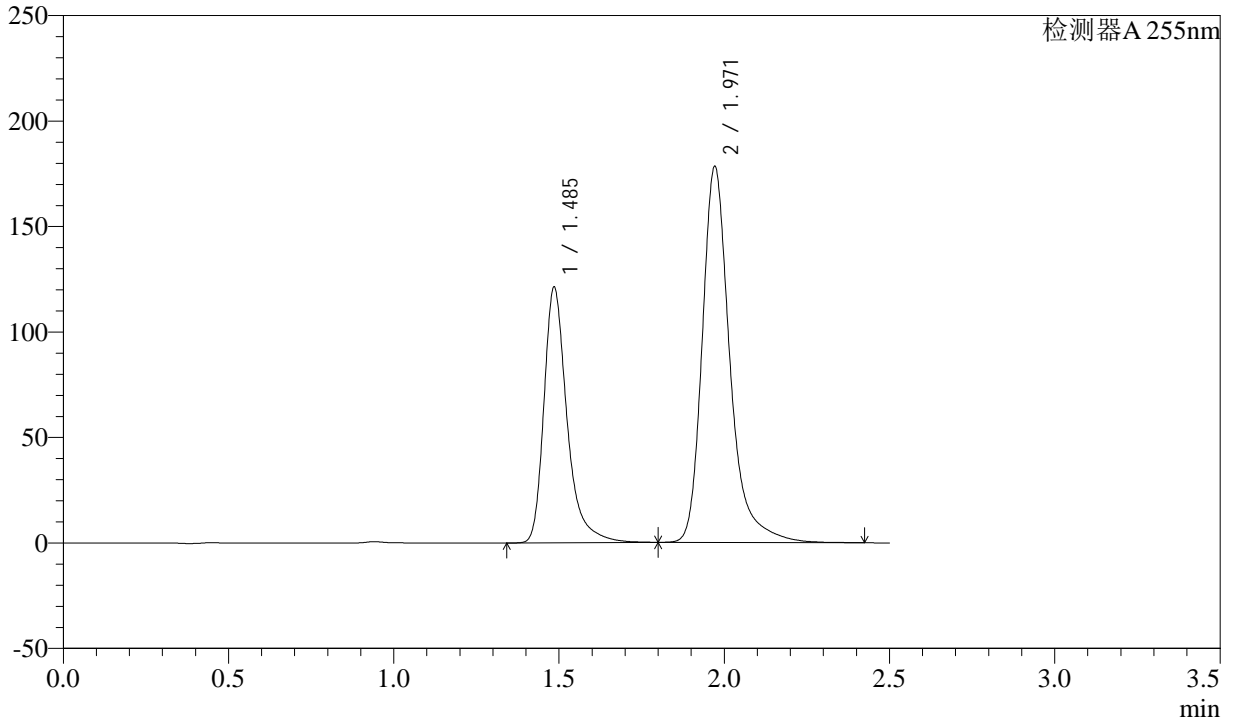
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-98-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	591354	36.238	120420	2368	1.368	--
2	1.971	1040525	63.762	178204	2931	1.311	3.631
总计		1631879	100.000	298624			



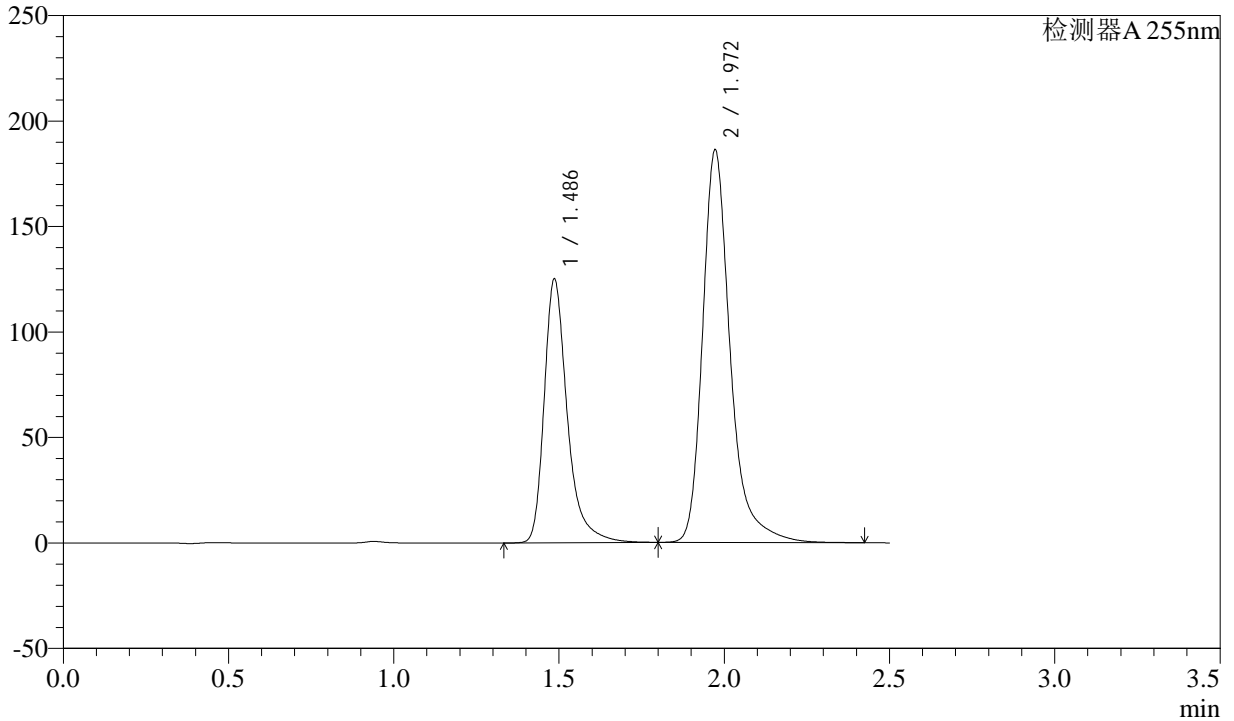
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-99-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	609422	35.980	124576	2374	1.363	--
2	1.972	1084381	64.020	186055	2943	1.309	3.637
总计		1693803	100.000	310631			



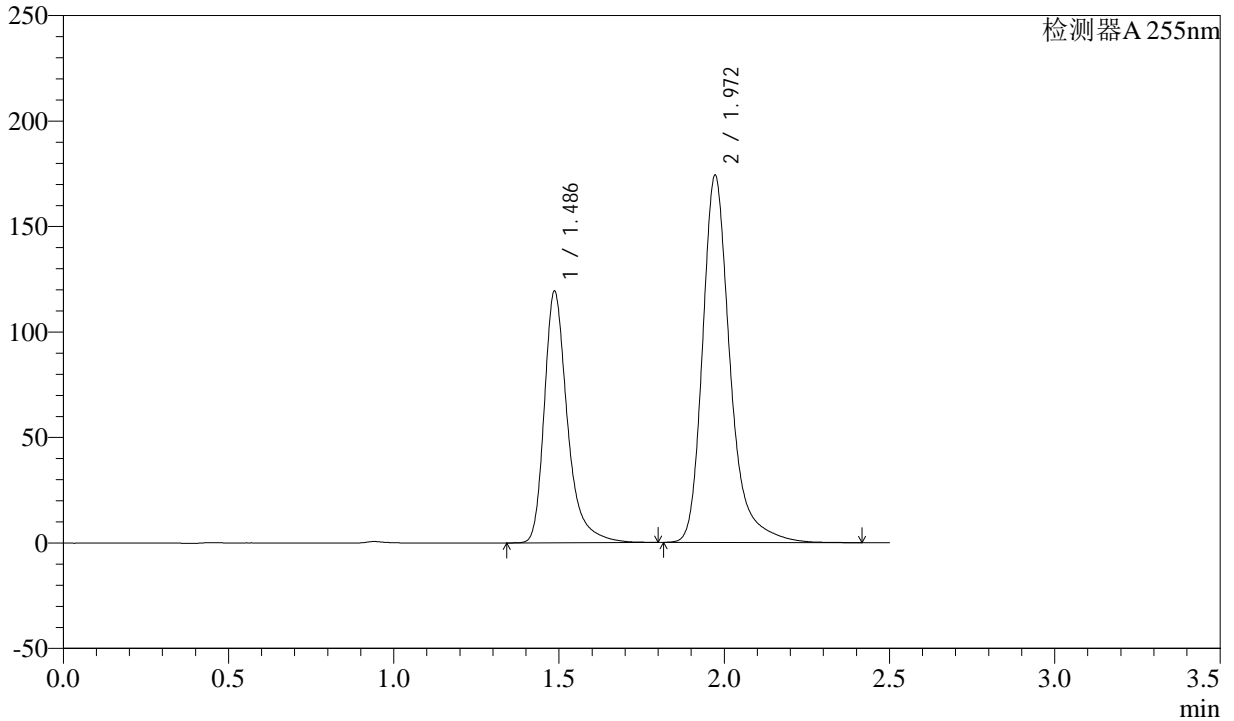
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-100-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	580457	36.442	118949	2375	1.355	--
2	1.972	1012384	63.558	174053	2947	1.303	3.634
总计		1592841	100.000	293002			



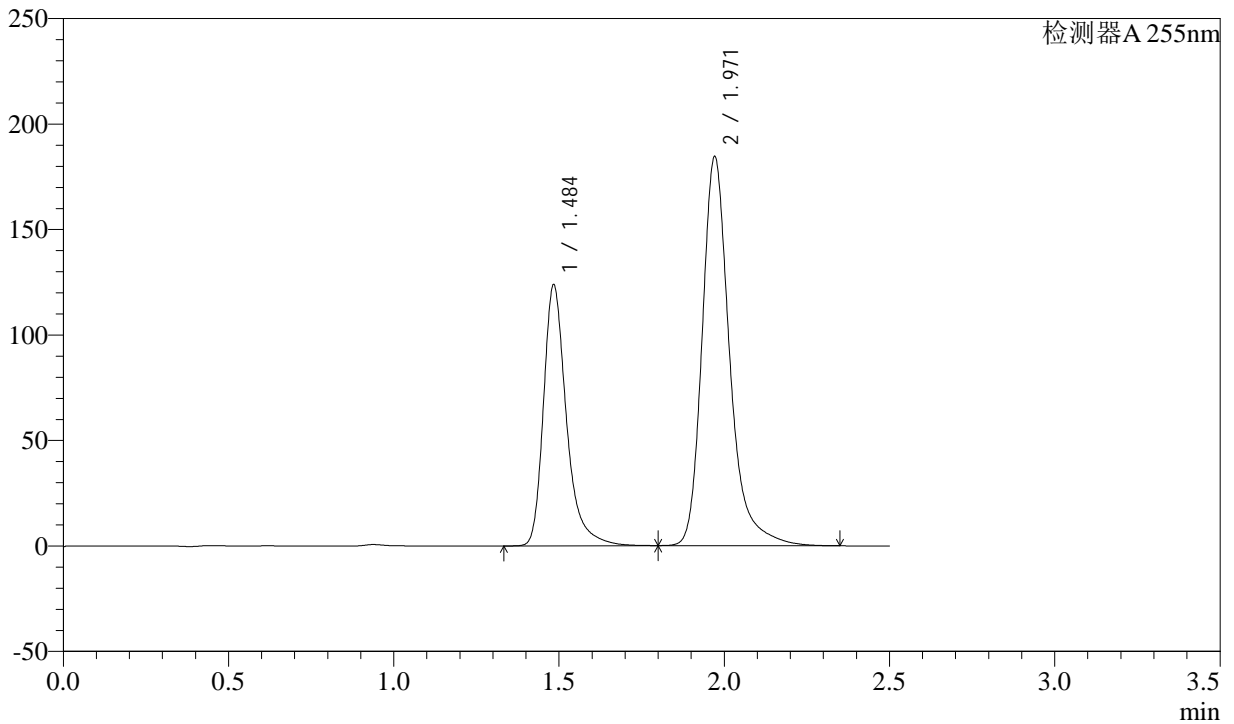
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-101-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 16:43:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	598602	35.892	122713	2379	1.347	--
2	1.971	1069177	64.108	184342	2942	1.286	3.649
总计		1667779	100.000	307055			



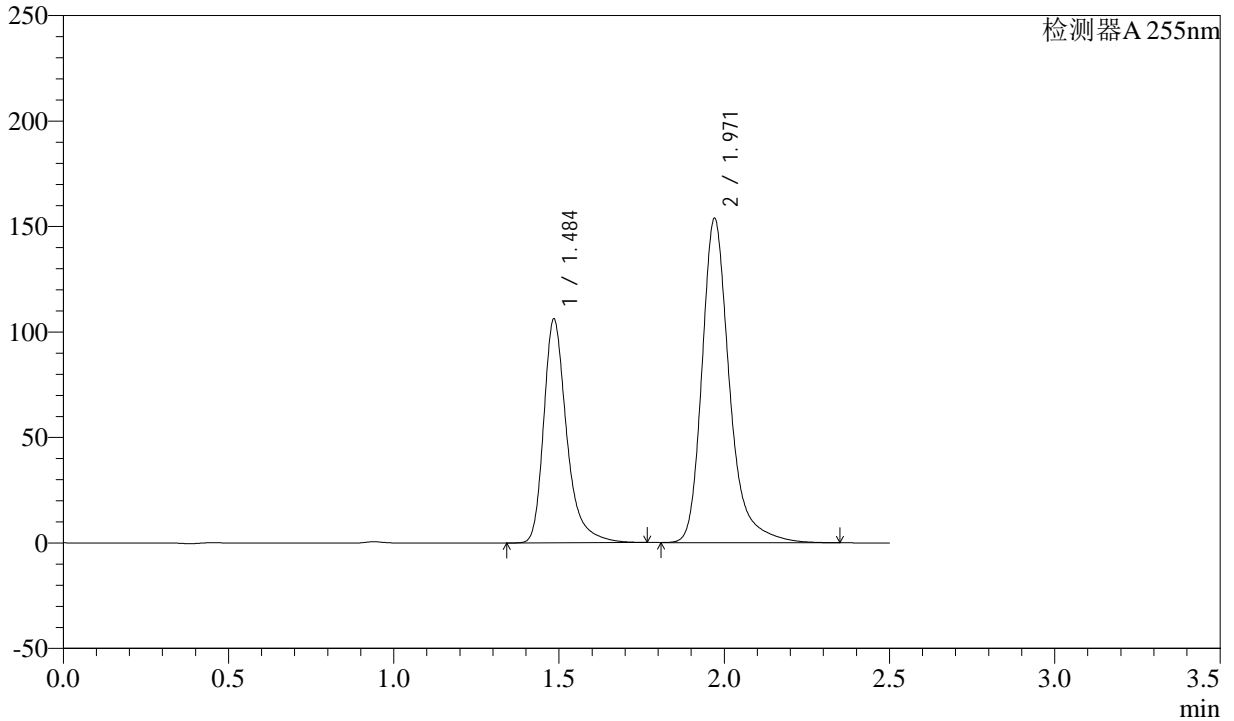
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-102-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	513616	36.573	105102	2380	1.349	--
2	1.971	890758	63.427	153596	2947	1.293	3.642
总计		1404374	100.000	258698			



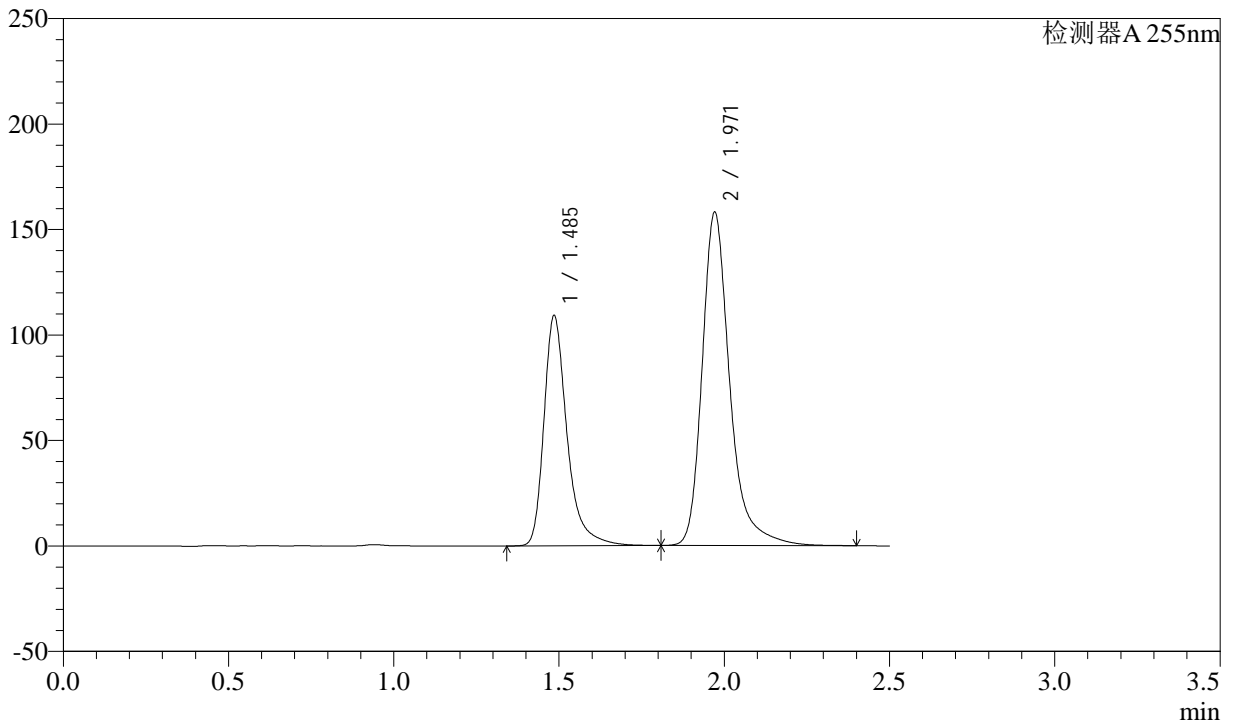
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-103-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	532560	36.633	108472	2370	1.365	--
2	1.971	921206	63.367	157989	2938	1.308	3.633
总计		1453765	100.000	266461			



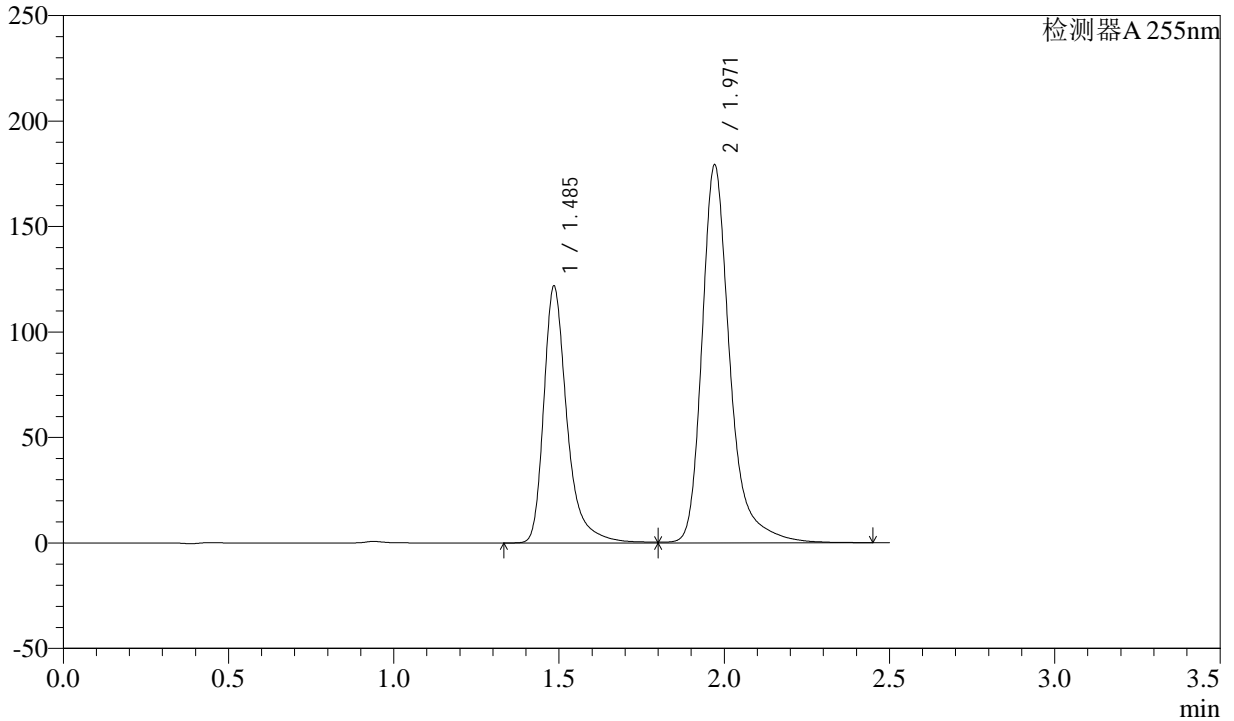
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-104-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 16:52:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	598789	36.206	120740	2362	1.380	--
2	1.971	1055046	63.794	179116	2911	1.316	3.624
总计		1653836	100.000	299856			



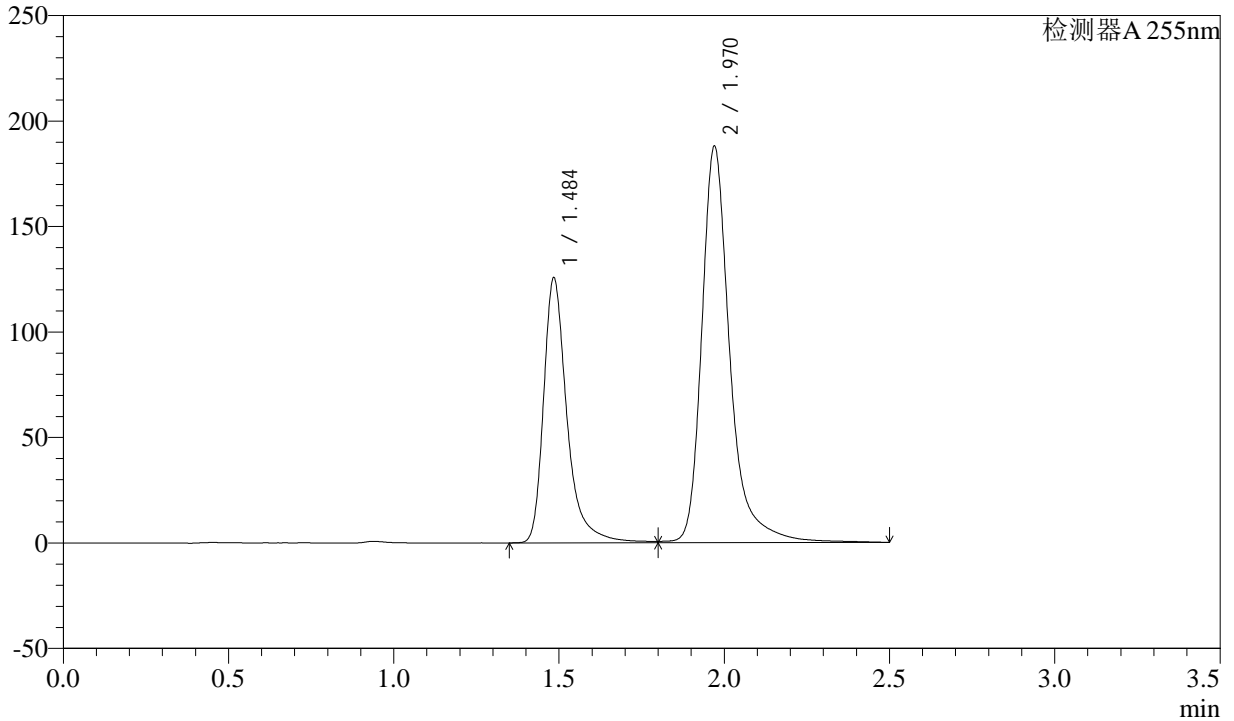
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-105-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 16:55:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	621510	35.774	124354	2352	1.392	--
2	1.970	1115792	64.226	187674	2909	1.329	3.620
总计		1737302	100.000	312028			



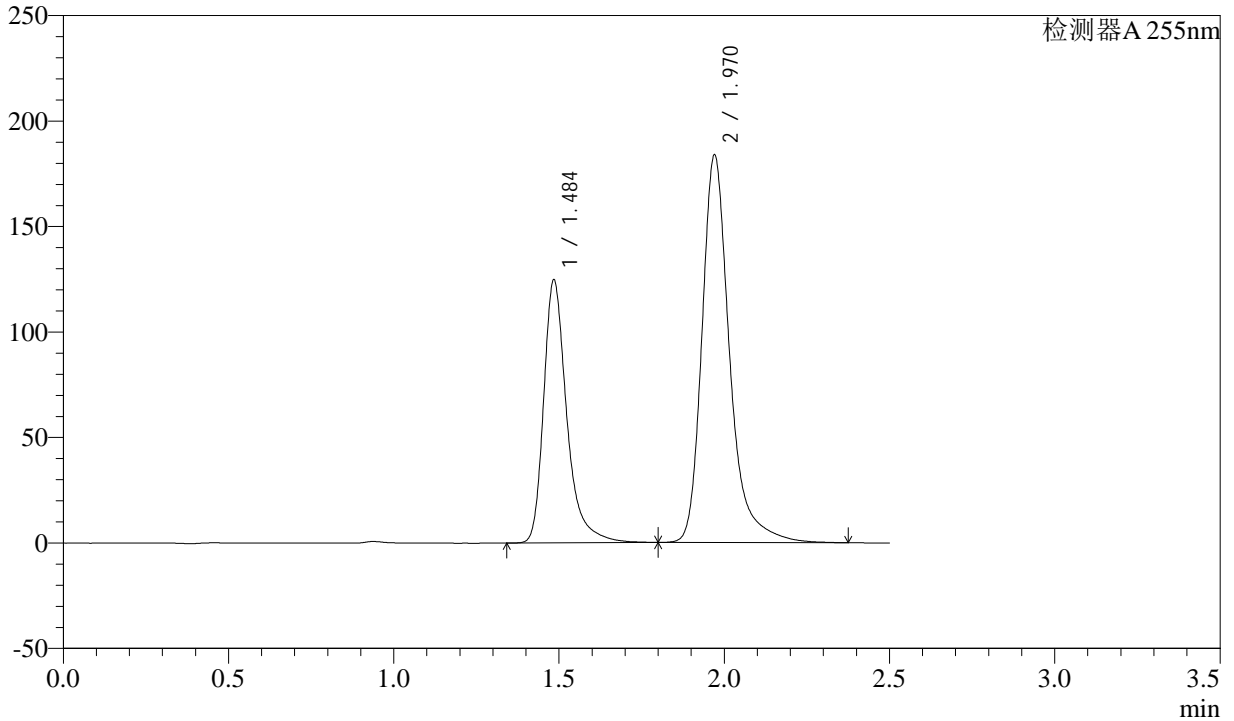
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-106-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	608551	36.230	123511	2370	1.367	--
2	1.970	1071155	63.770	183592	2933	1.309	3.634
总计		1679706	100.000	307103			



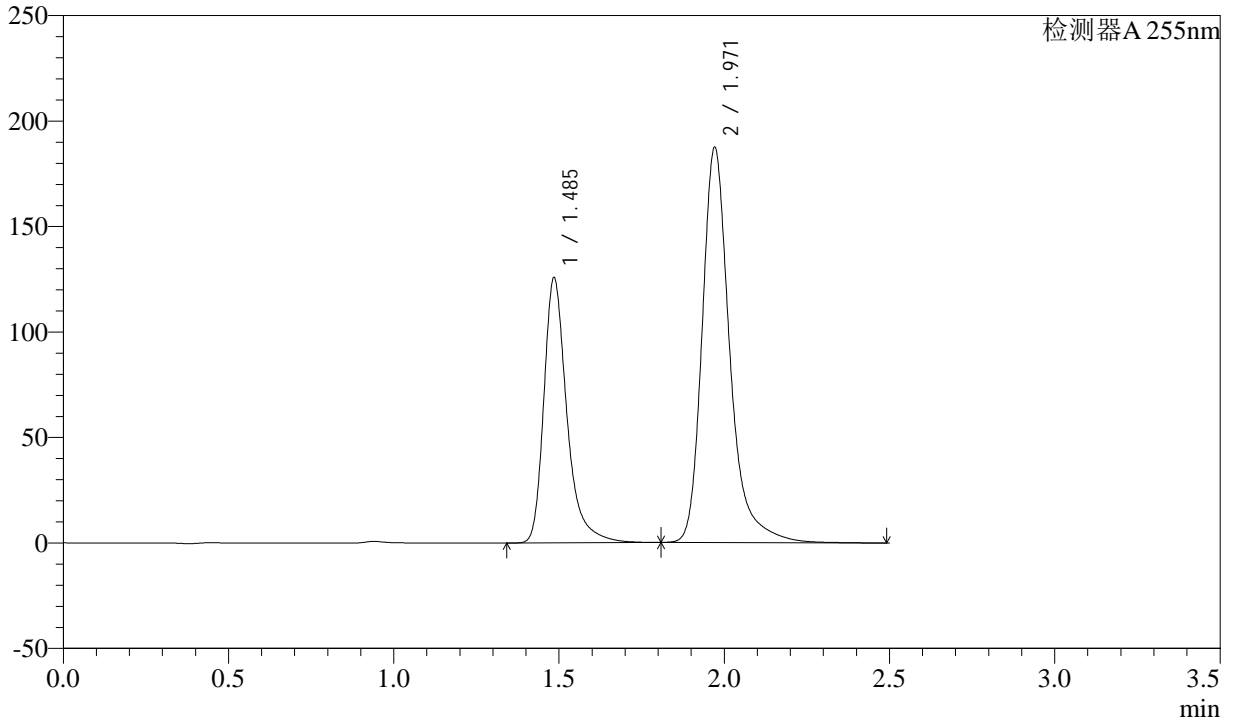
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-107-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	611078	35.874	124791	2377	1.356	--
2	1.971	1092322	64.126	187291	2940	1.303	3.638
总计		1703400	100.000	312082			



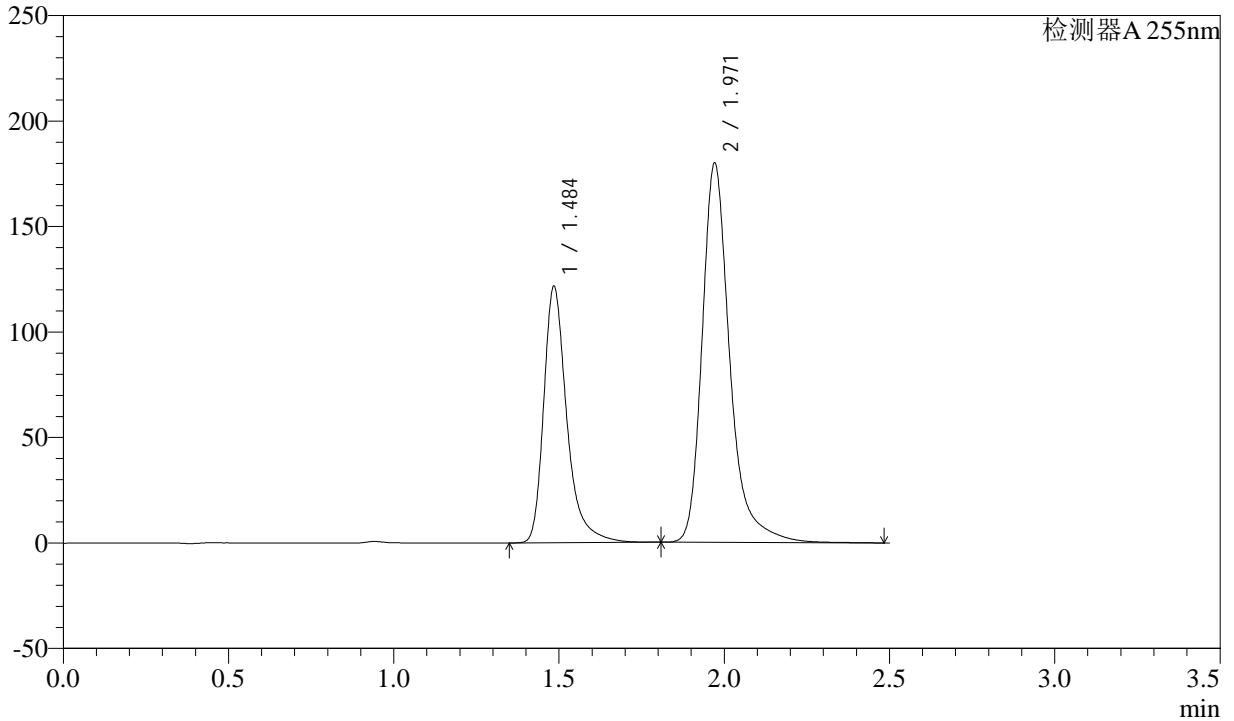
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-108-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 17:04:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	593107	36.106	120520	2364	1.366	--
2	1.971	1049568	63.894	179767	2936	1.310	3.635
总计		1642675	100.000	300287			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-109-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 17:07:01

处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

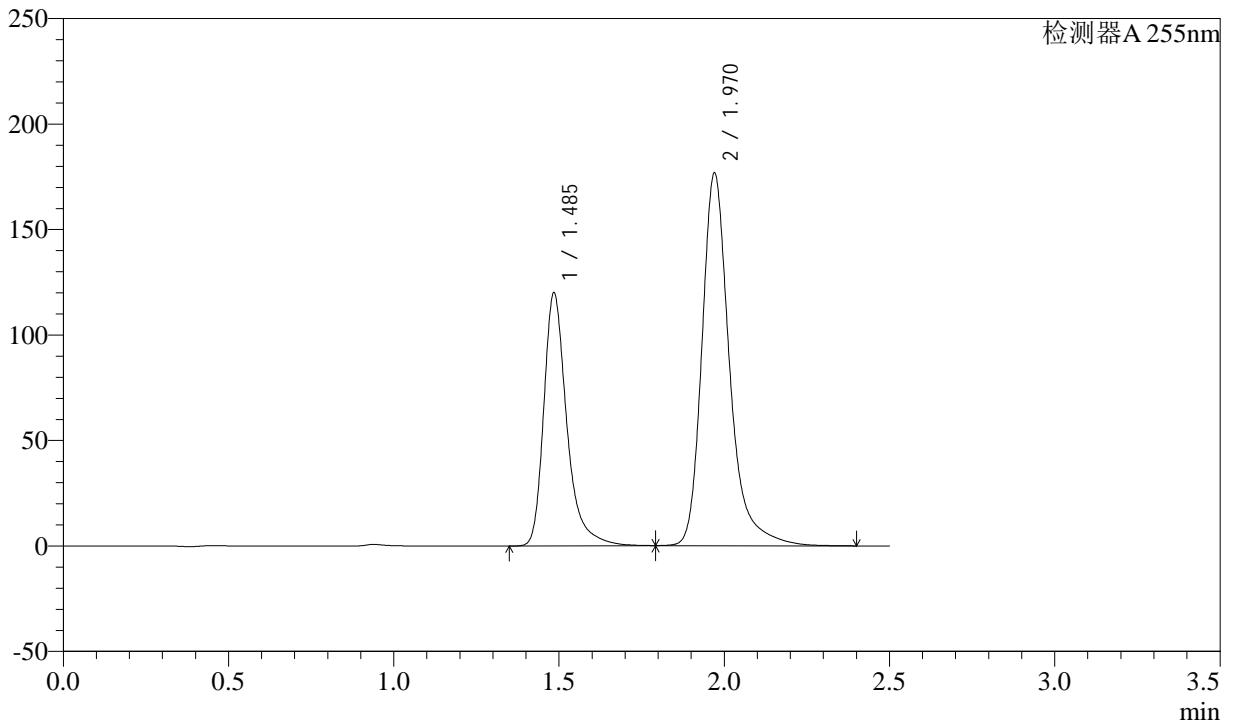
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	583137	36.205	118976	2379	1.360	--
2	1.970	1027538	63.795	176490	2944	1.301	3.638
总计		1610676	100.000	295467			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-110-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 17:09:55

处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

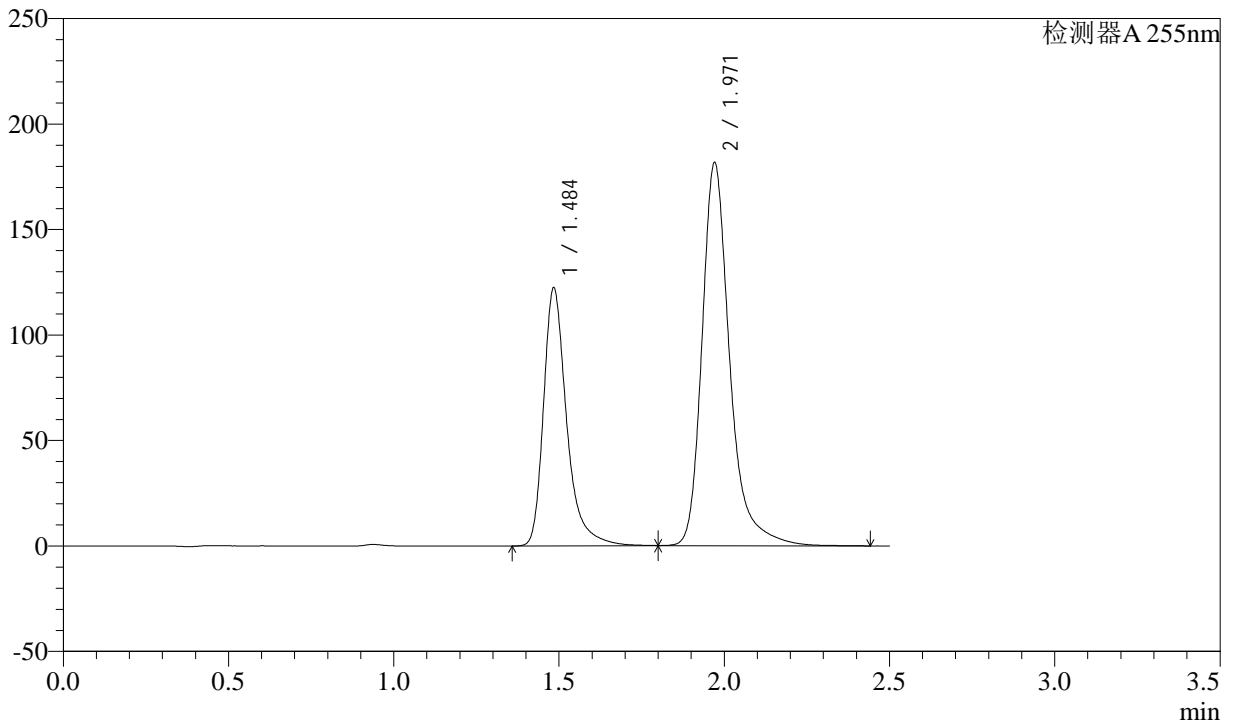
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	596602	36.023	121202	2359	1.367	--
2	1.971	1059557	63.977	181515	2933	1.307	3.636
总计		1656159	100.000	302717			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-111-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 17:12:49

处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

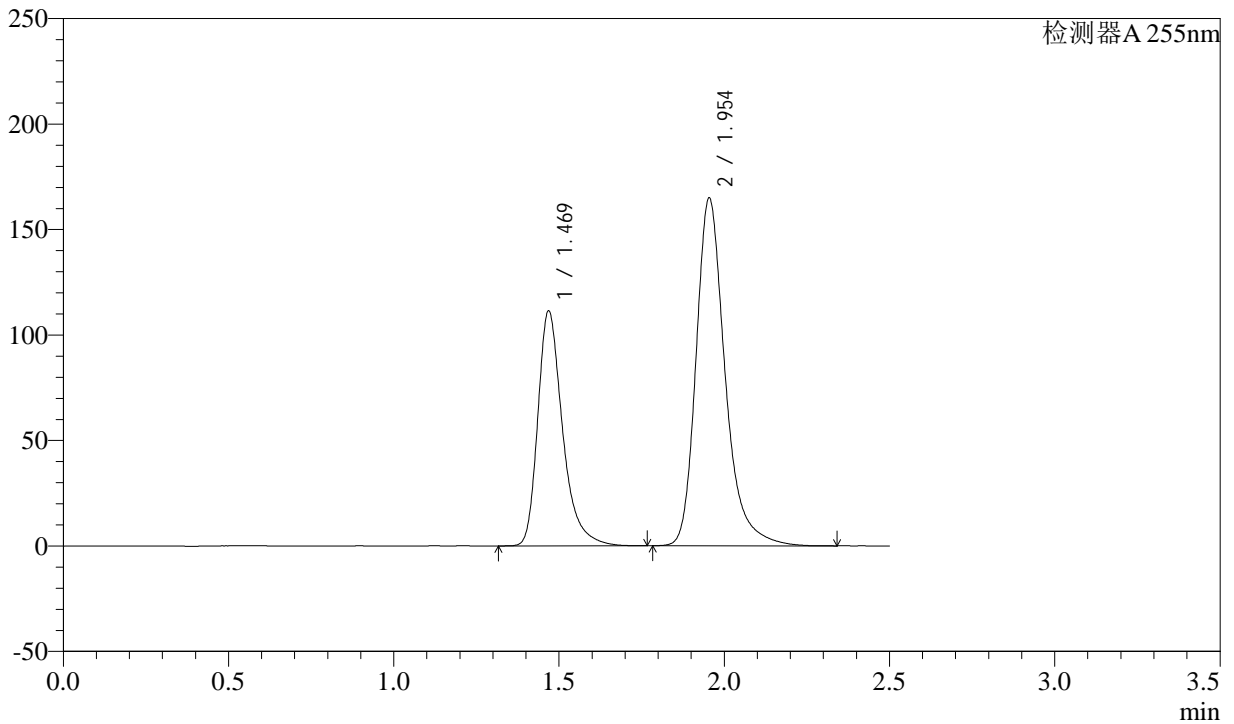
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	581497	36.548	110813	1973	1.352	--
2	1.954	1009568	63.452	164806	2556	1.285	3.386
总计		1591064	100.000	275619			



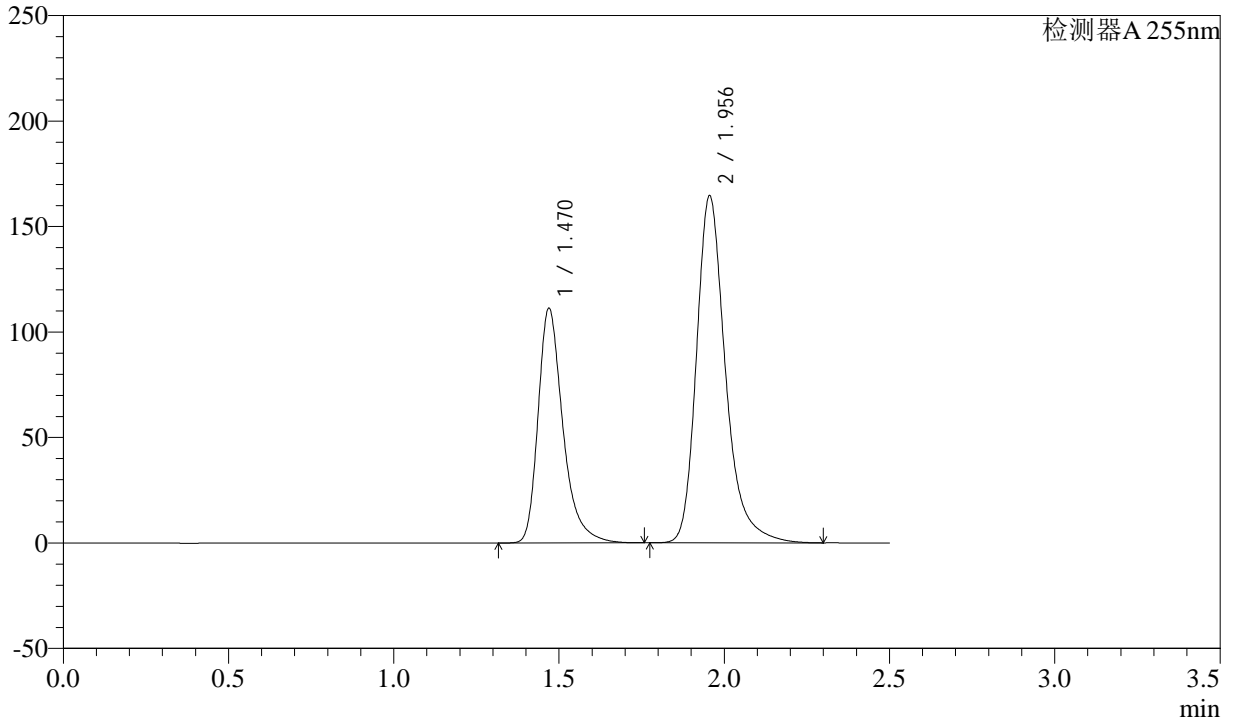
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-112-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	582496	36.669	110973	1967	1.350	--
2	1.956	1006038	63.331	164502	2566	1.287	3.387
总计		1588534	100.000	275475			

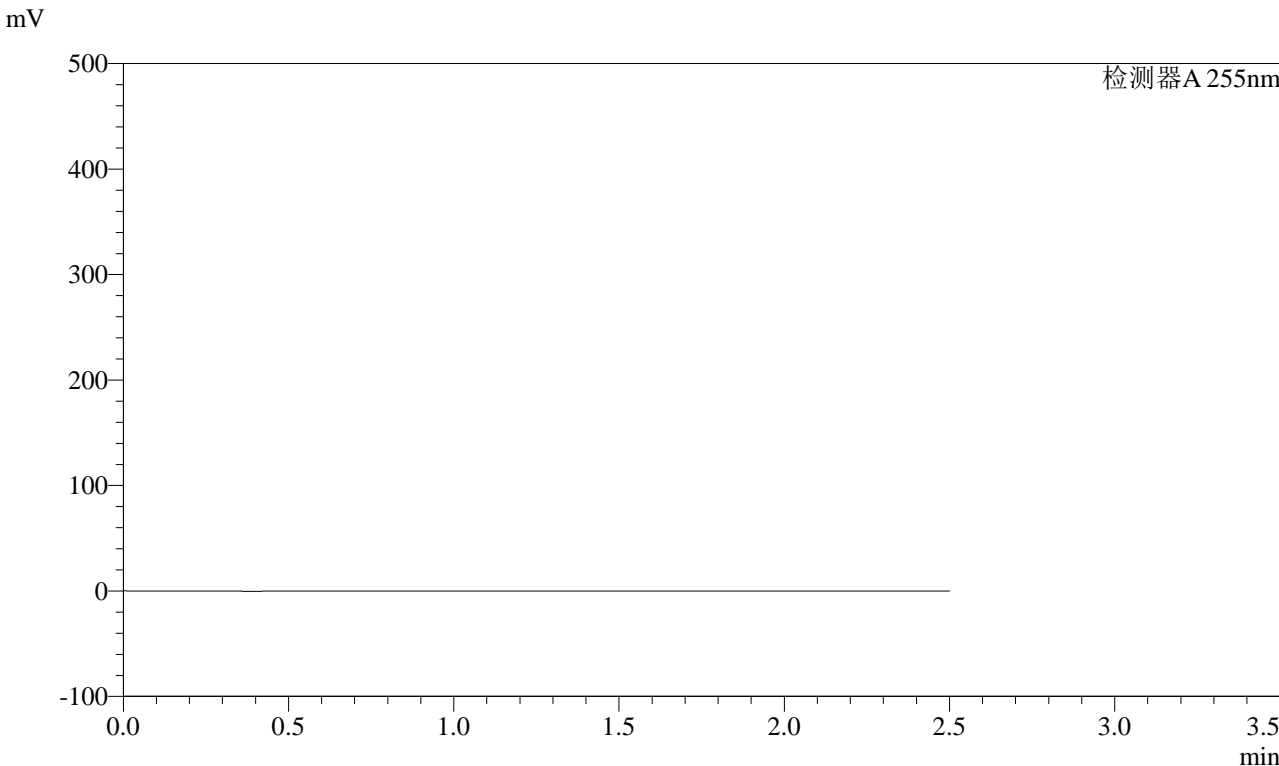


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-113-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:18:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							



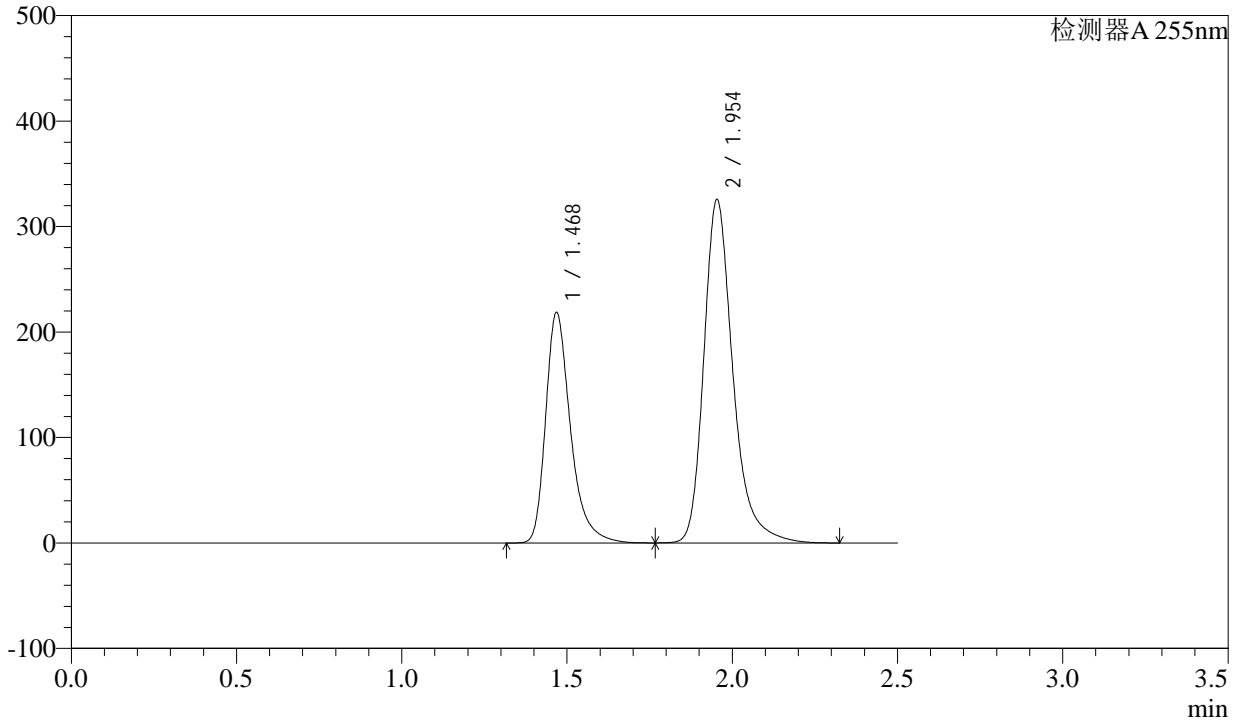
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-114-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1143937	36.432	217139	1961	1.354	--
2	1.954	1996012	63.568	325287	2550	1.289	3.378
总计		3139949	100.000	542426			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-115-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 17:24:20

处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

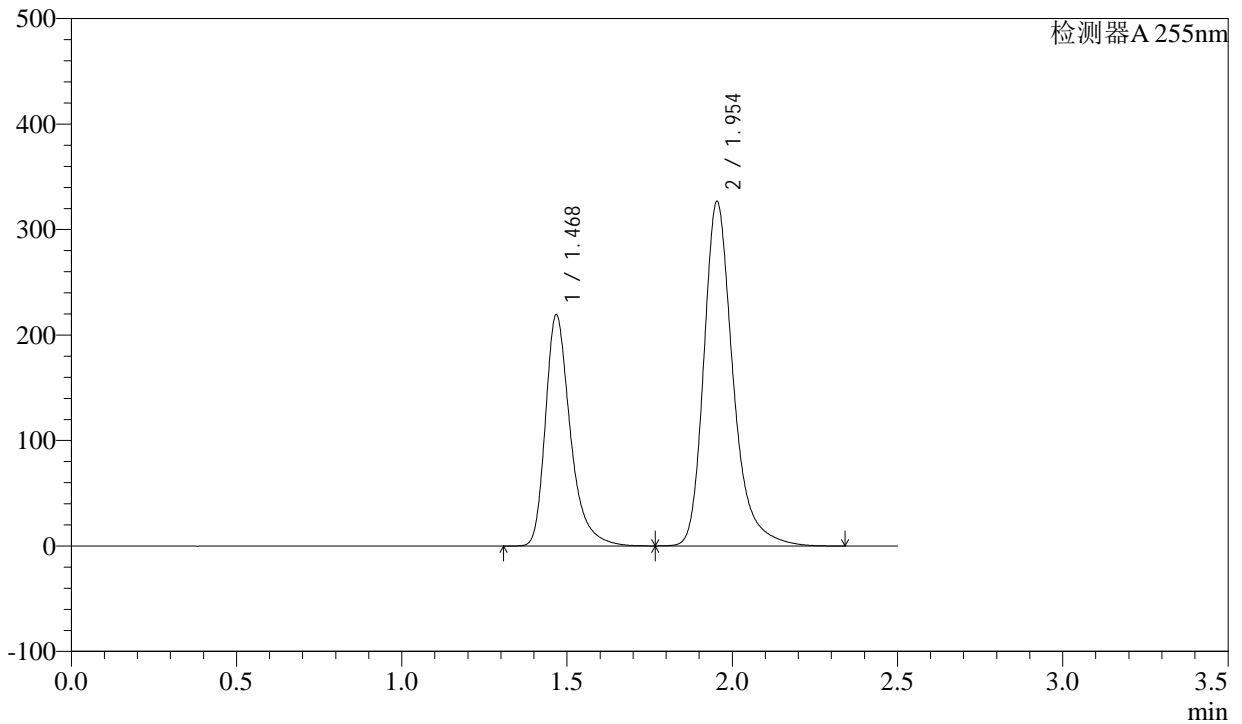
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1149485	36.435	217322	1954	1.356	--
2	1.954	2005420	63.565	326300	2542	1.289	3.379
总计		3154904	100.000	543622			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-116-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 17:27:13

处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

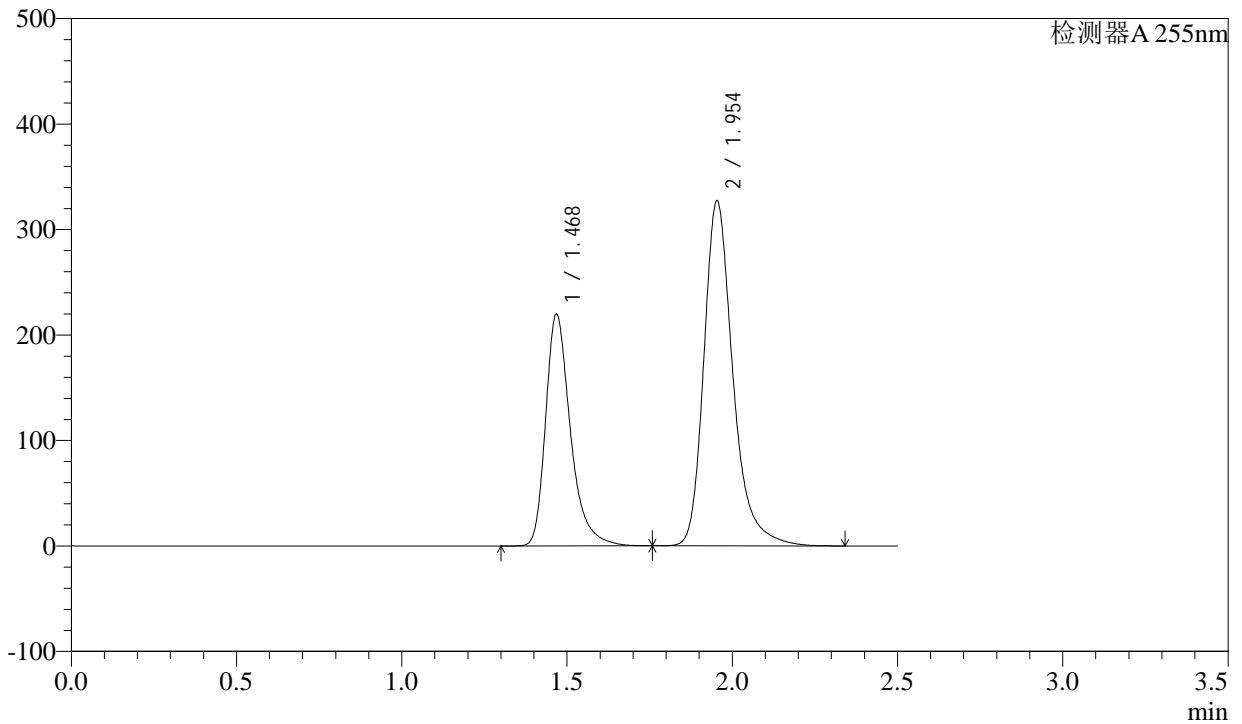
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1150816	36.482	218288	1958	1.354	--
2	1.954	2003654	63.518	326858	2554	1.288	3.380
总计		3154471	100.000	545146			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-117-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 17:30:05

处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

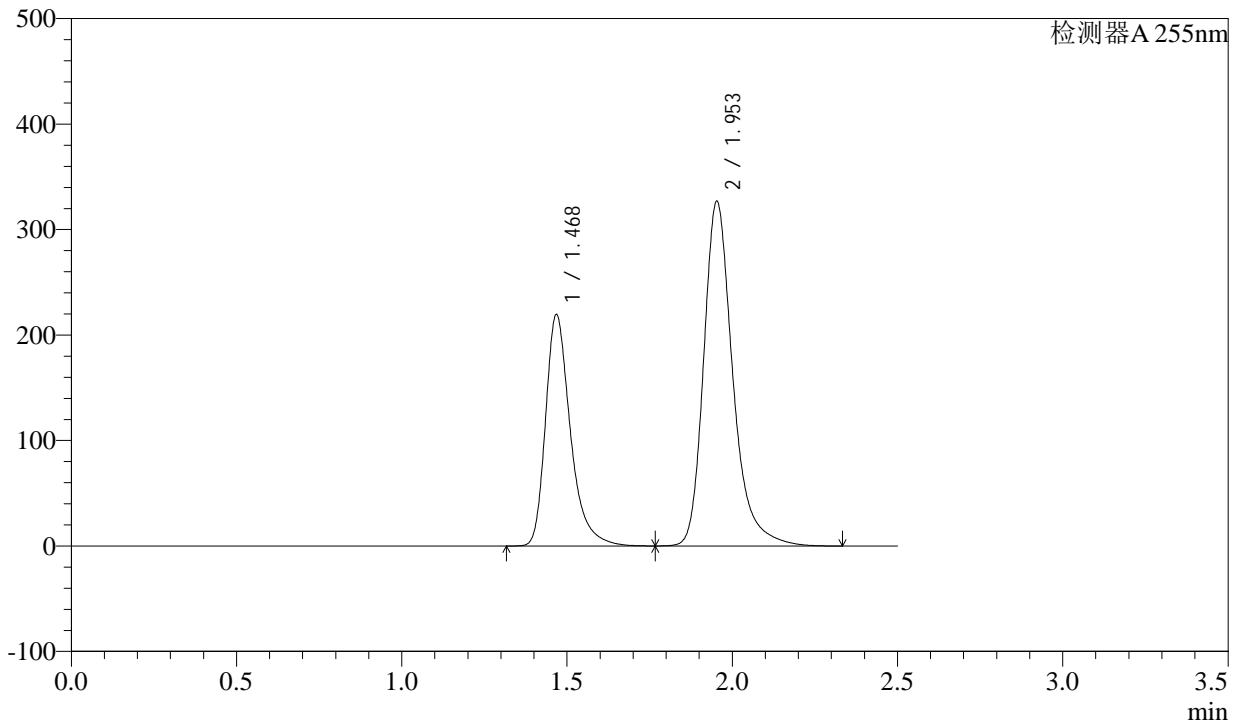
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1149774	36.468	217790	1955	1.355	--
2	1.953	2003086	63.532	326335	2549	1.288	3.376
总计		3152860	100.000	544125			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-118-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 17:32:58

处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

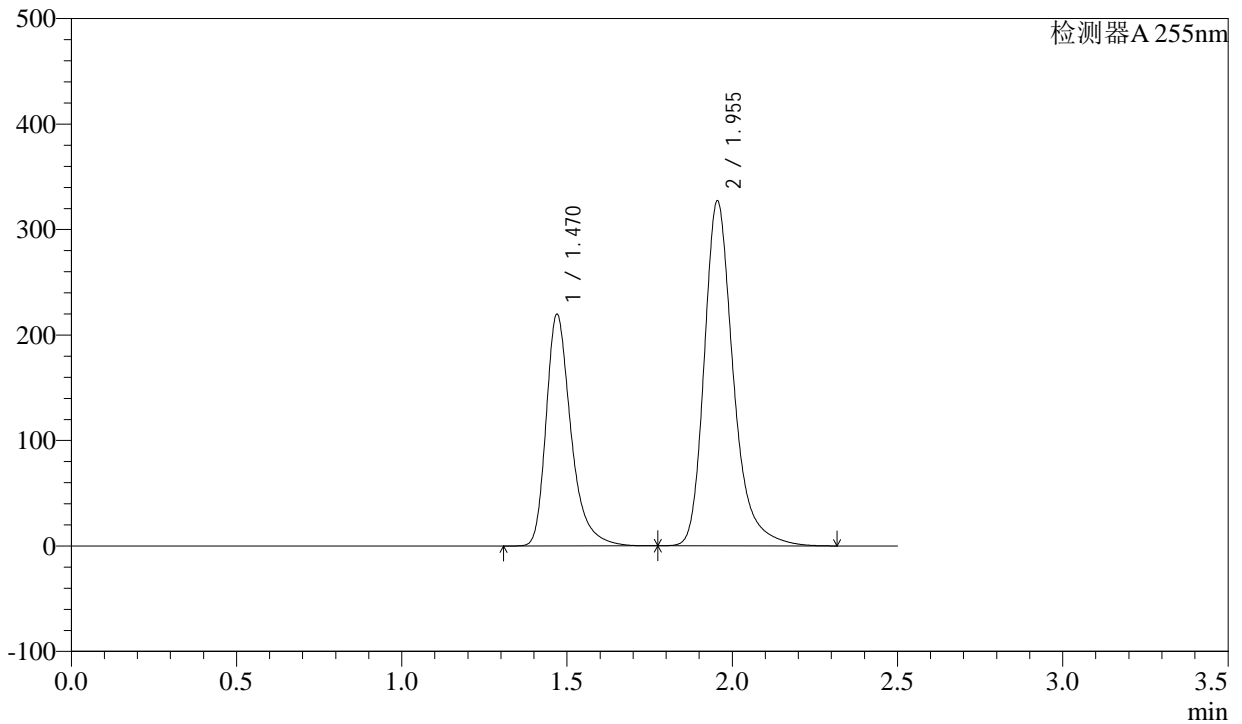
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

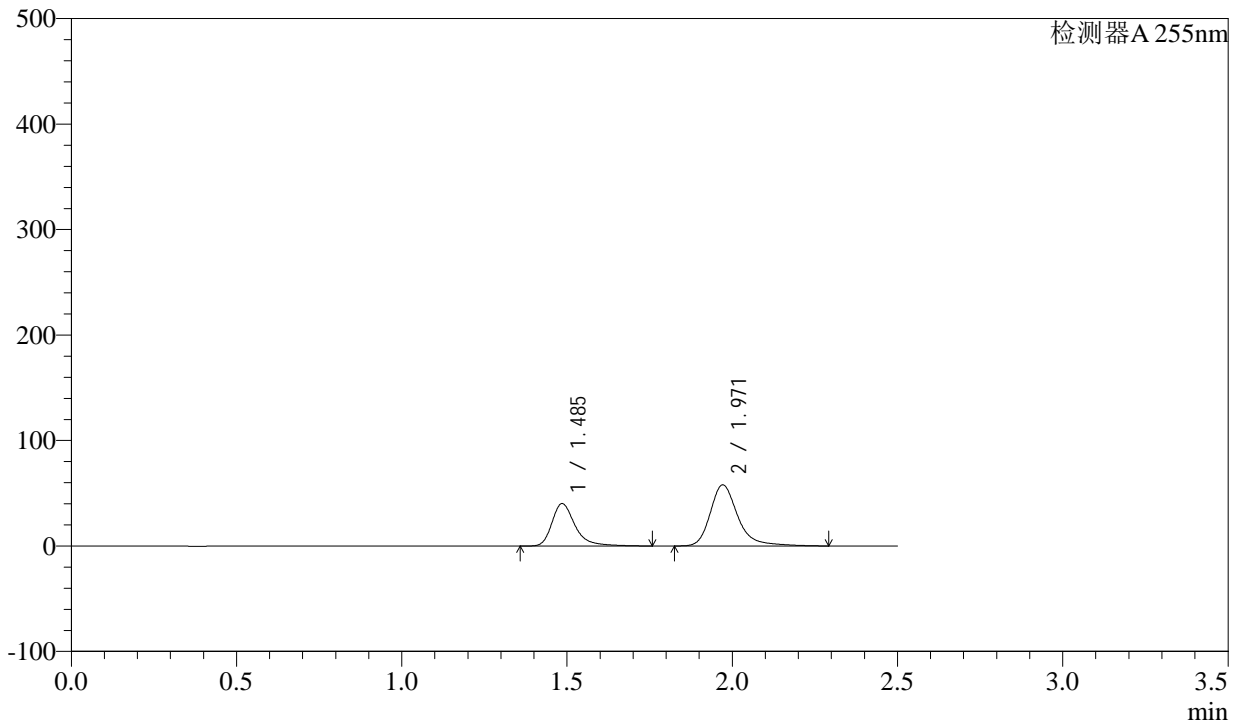
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1150519	36.493	219201	1965	1.352	--
2	1.955	2002211	63.507	327044	2560	1.288	3.379
总计		3152730	100.000	546245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-119-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	196648	36.865	40057	2358	1.359	--
2	1.971	336775	63.135	57928	2934	1.298	3.628
总计		533422	100.000	97985			



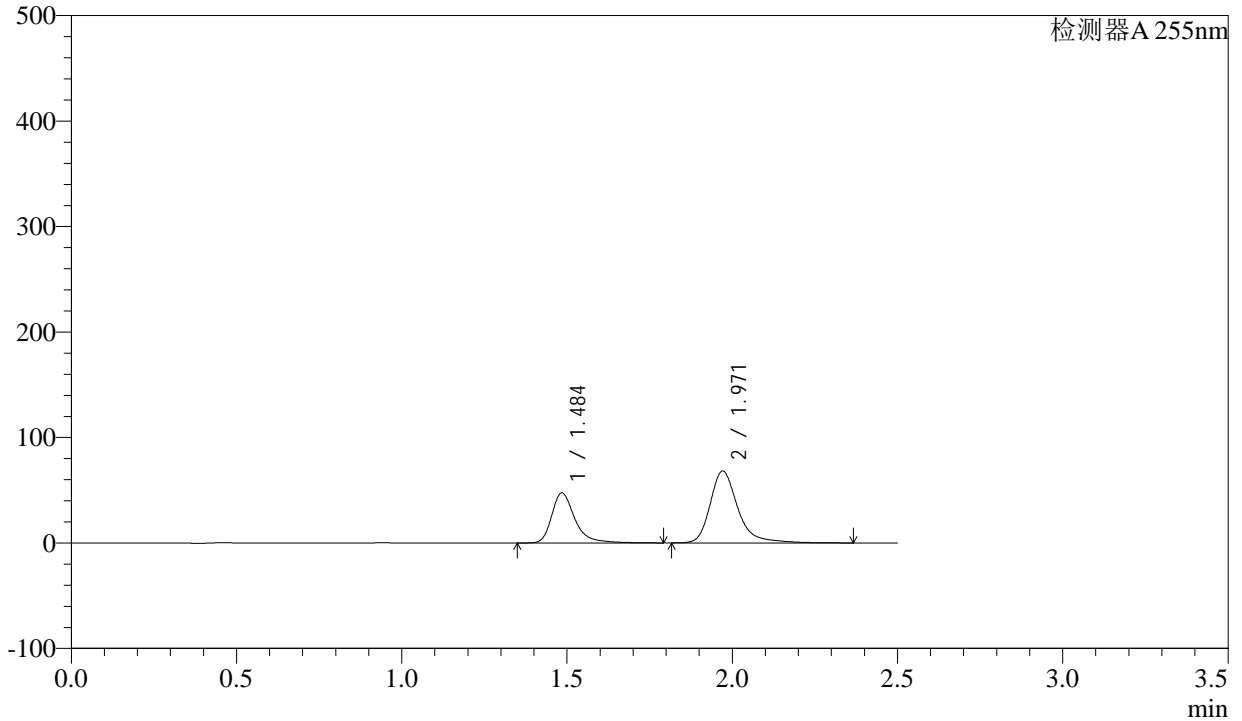
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-120-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	231599	36.787	47030	2365	1.364	--
2	1.971	397965	63.213	68184	2931	1.306	3.635
总计		629564	100.000	115214			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-121-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 17:41:34

处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

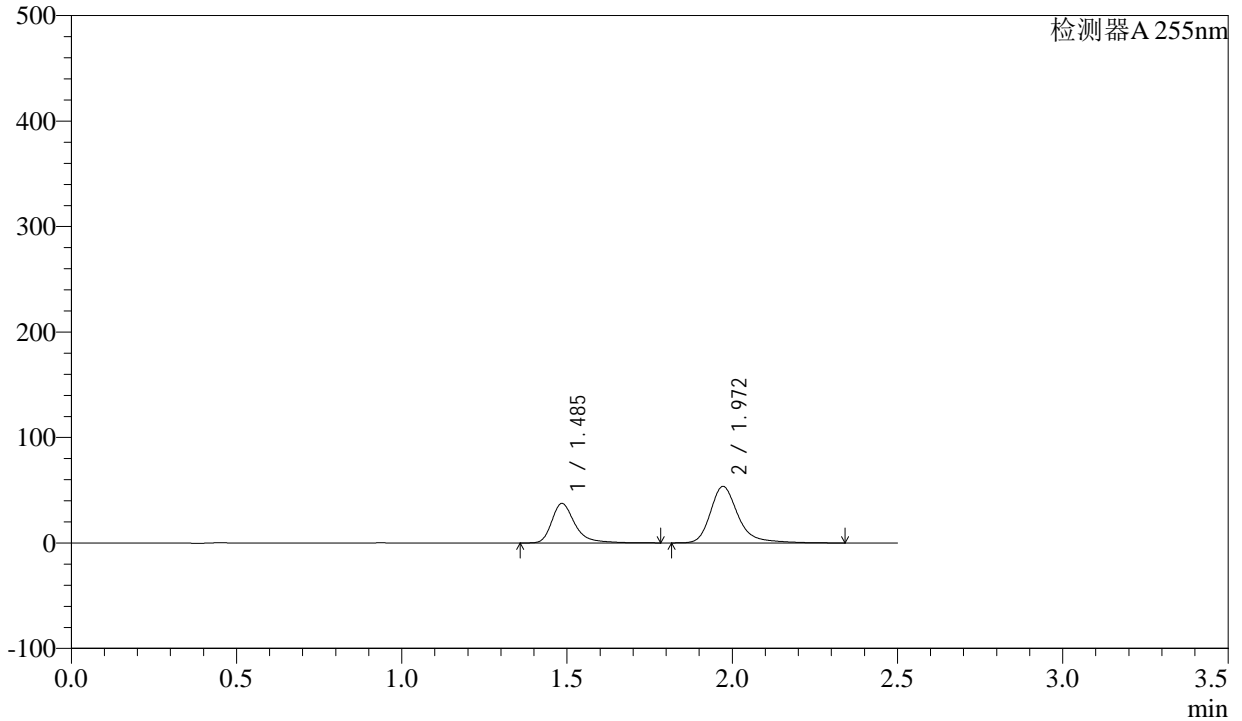
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

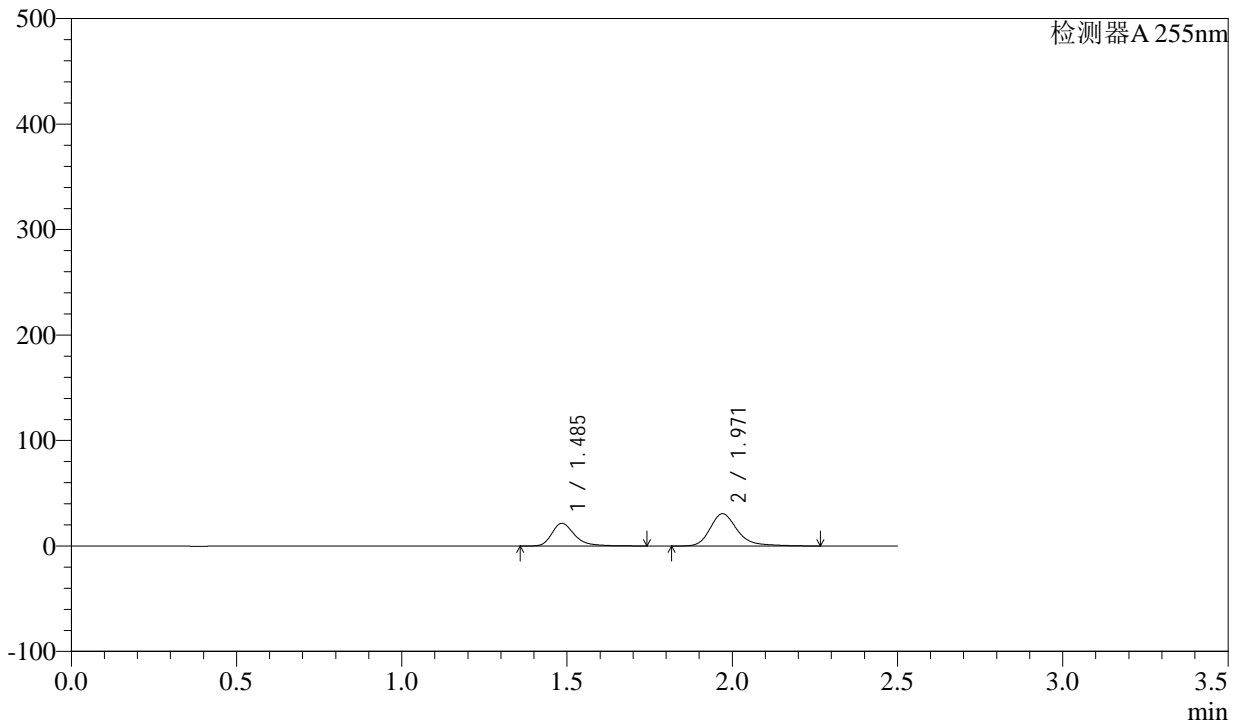
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	183604	36.908	37185	2356	1.369	--
2	1.972	313866	63.092	53606	2908	1.301	3.629
总计		497470	100.000	90791			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-122-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 17:44:26 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	104546	37.222	21424	2378	1.337	--
2	1.971	176329	62.778	30587	2949	1.279	3.641
总计		280876	100.000	52011			



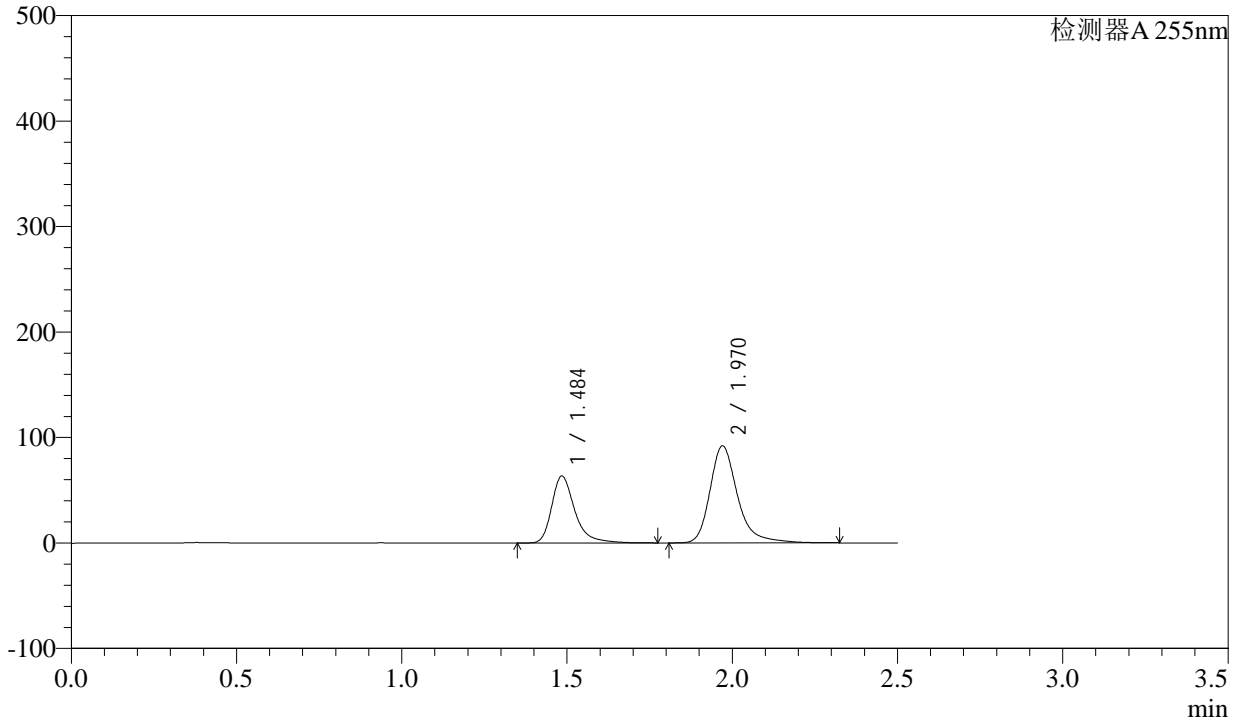
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-123-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	309799	36.695	62975	2355	1.359	--
2	1.970	534444	63.305	91943	2932	1.299	3.628
总计		844243	100.000	154918			



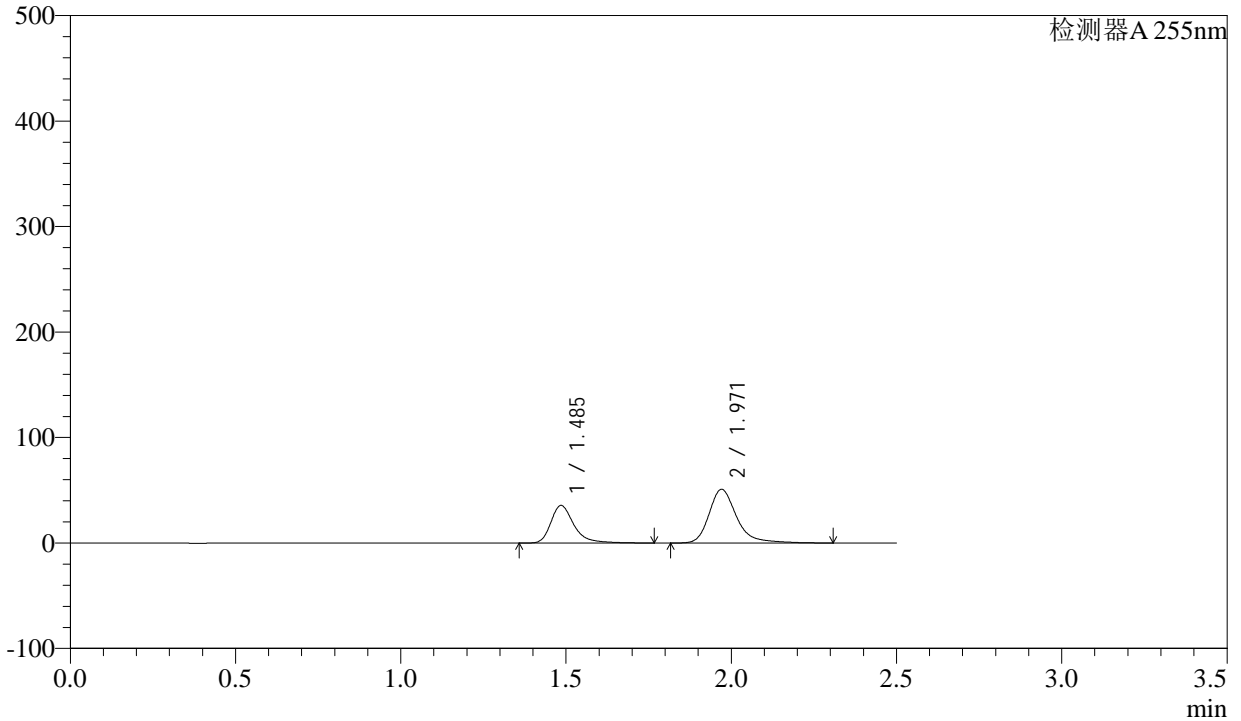
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-124-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	173994	37.031	35439	2358	1.352	--
2	1.971	295862	62.969	50857	2935	1.298	3.629
总计		469856	100.000	86296			



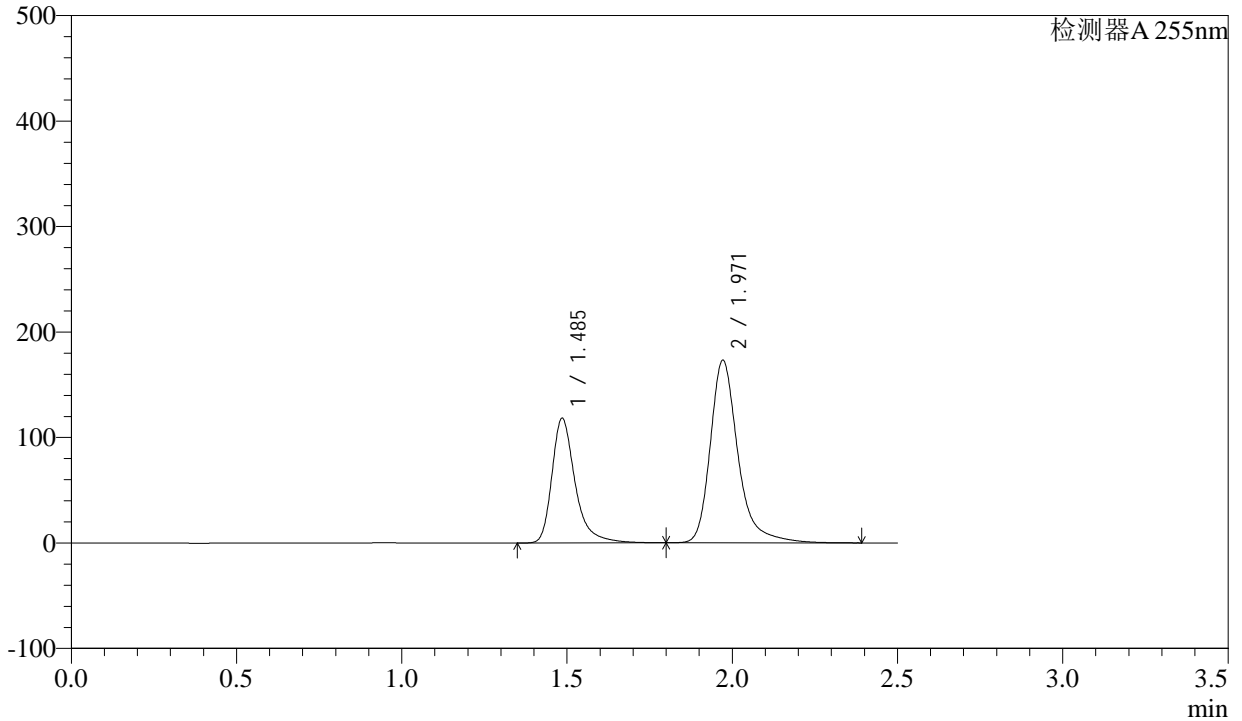
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-125-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 17:53:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	579246	36.413	117600	2355	1.369	--
2	1.971	1011501	63.587	173139	2926	1.312	3.626
总计		1590747	100.000	290738			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-126-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 17:55:54

处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

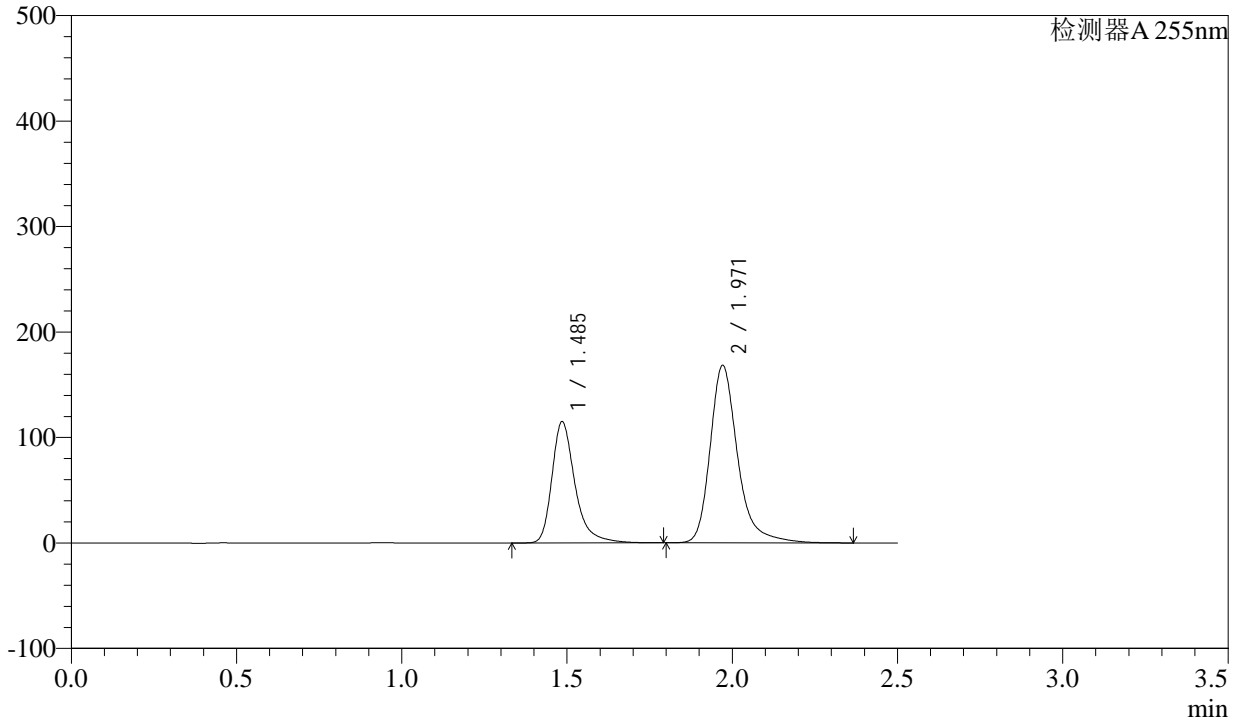
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	557779	36.386	114311	2381	1.347	--
2	1.971	975163	63.614	168226	2947	1.290	3.639
总计		1532942	100.000	282538			



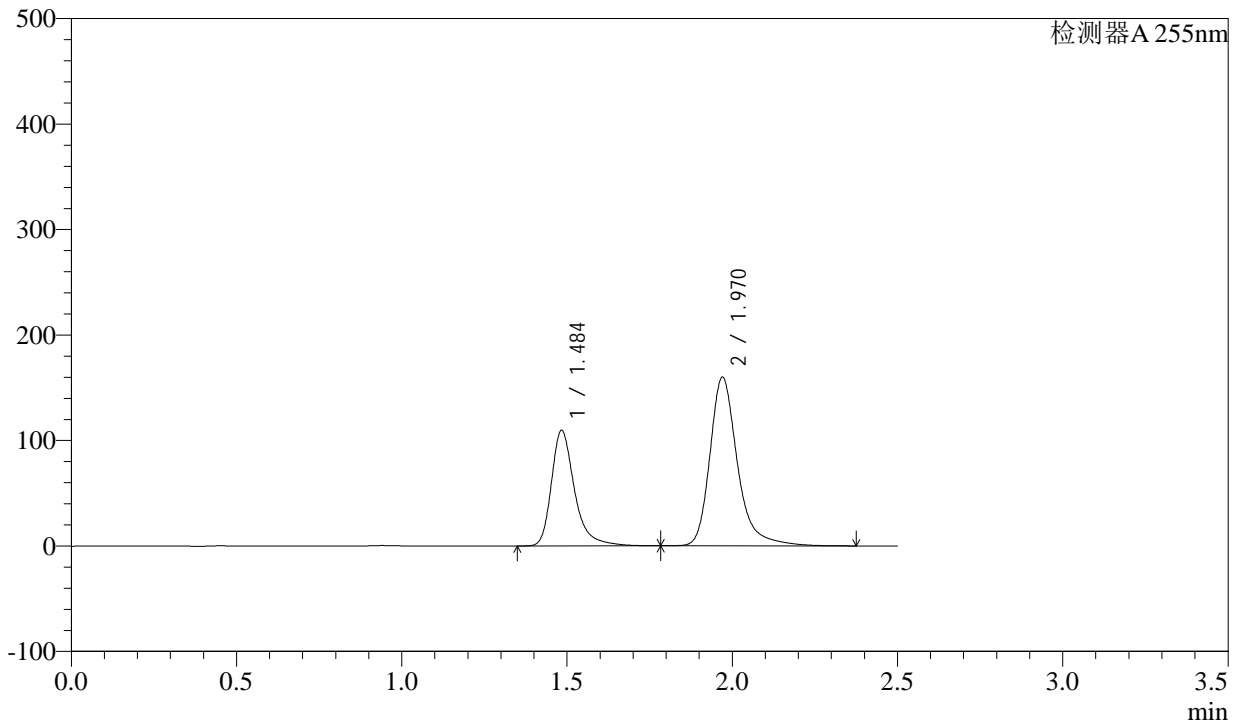
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-127-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 17:58:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	533520	36.439	108800	2362	1.355	--
2	1.970	930619	63.561	159787	2936	1.295	3.638
总计		1464139	100.000	268587			



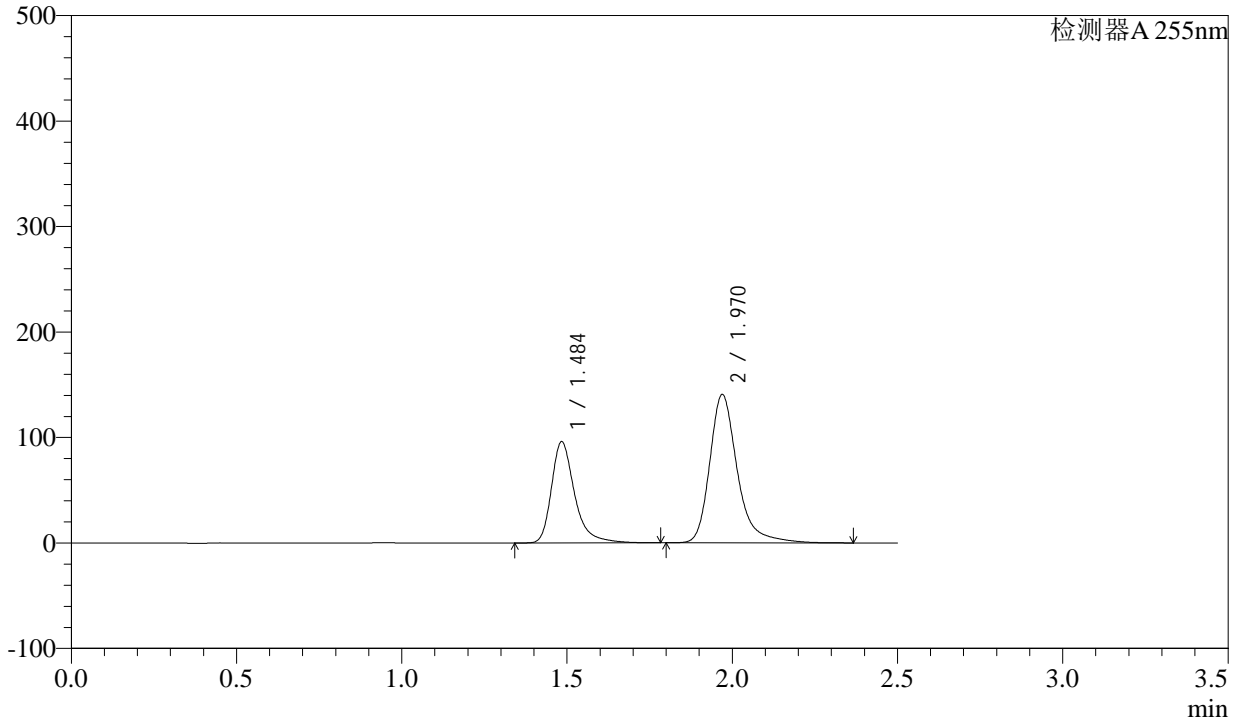
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-128-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	468109	36.335	95266	2358	1.359	--
2	1.970	820213	63.665	140446	2924	1.303	3.628
总计		1288322	100.000	235712			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-129-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 18:04:28

处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

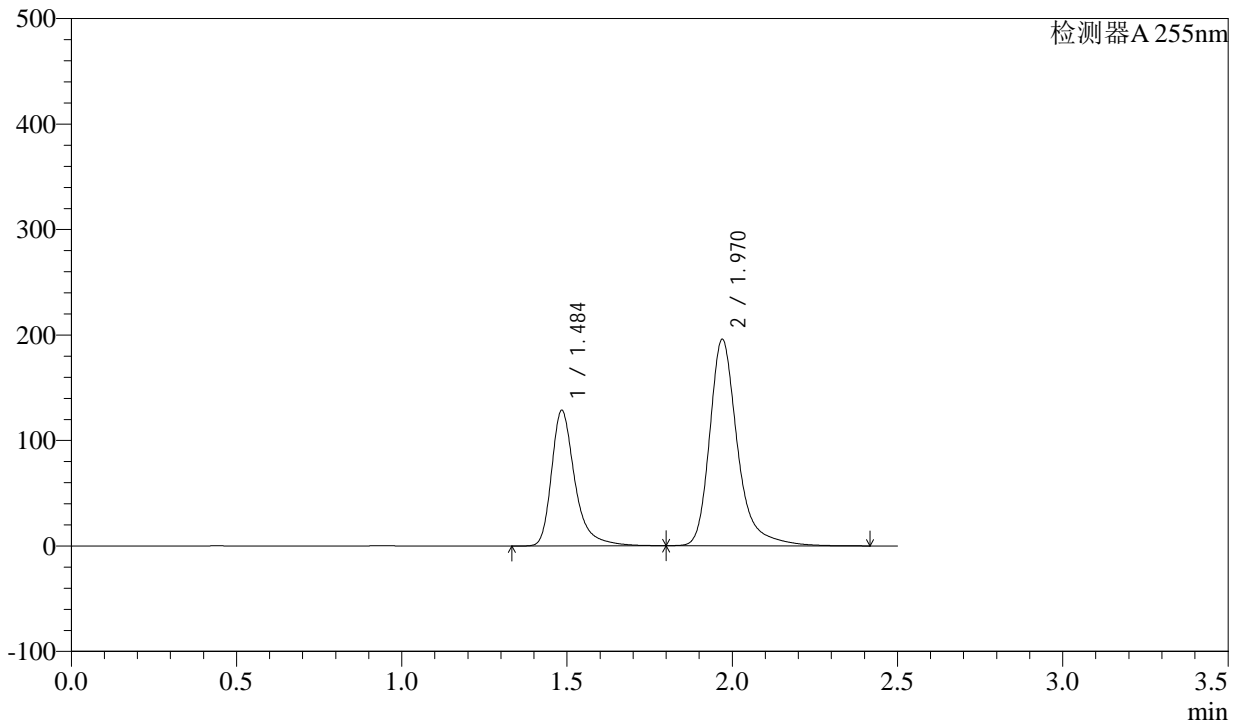
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	633606	35.559	127397	2327	1.377	--
2	1.970	1148227	64.441	195498	2905	1.315	3.608
总计		1781833	100.000	322896			



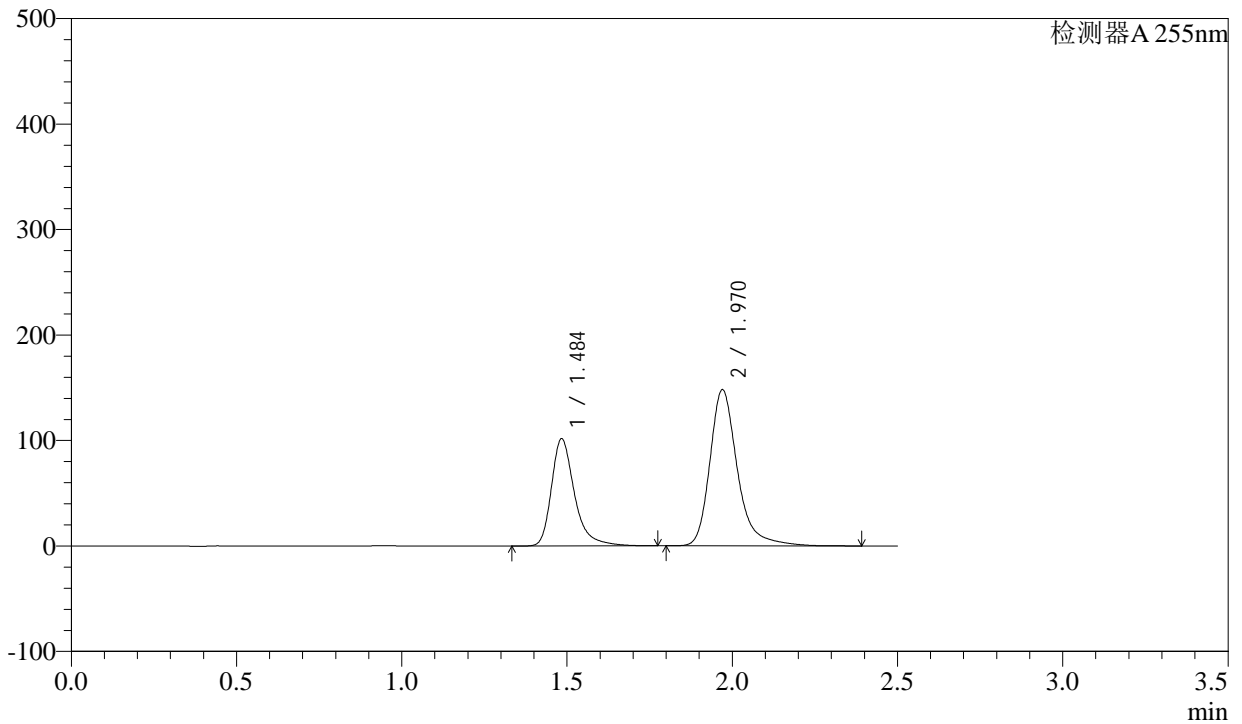
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-130-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	494277	36.472	100941	2359	1.355	--
2	1.970	860960	63.528	147946	2937	1.297	3.636
总计		1355237	100.000	248887			



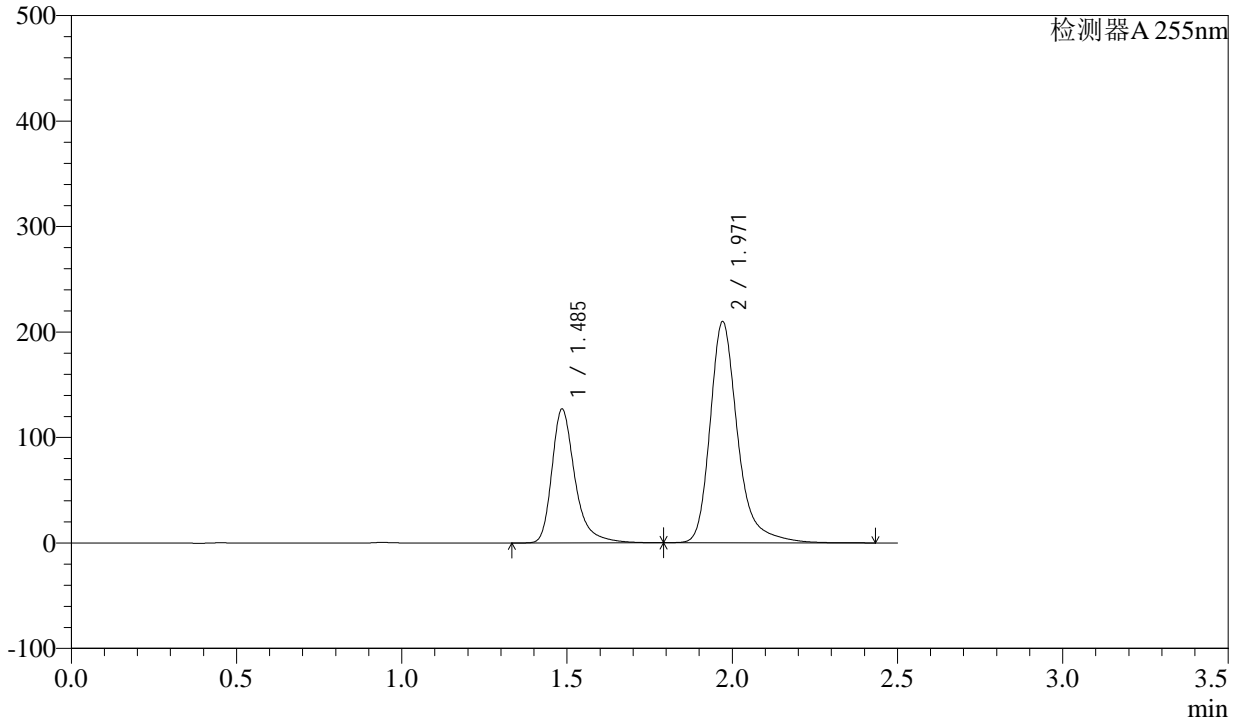
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-131-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 18:10:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	617466	33.599	126164	2375	1.356	--
2	1.971	1220275	66.401	209660	2942	1.298	3.636
总计		1837742	100.000	335824			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-132-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 18:13:03

处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

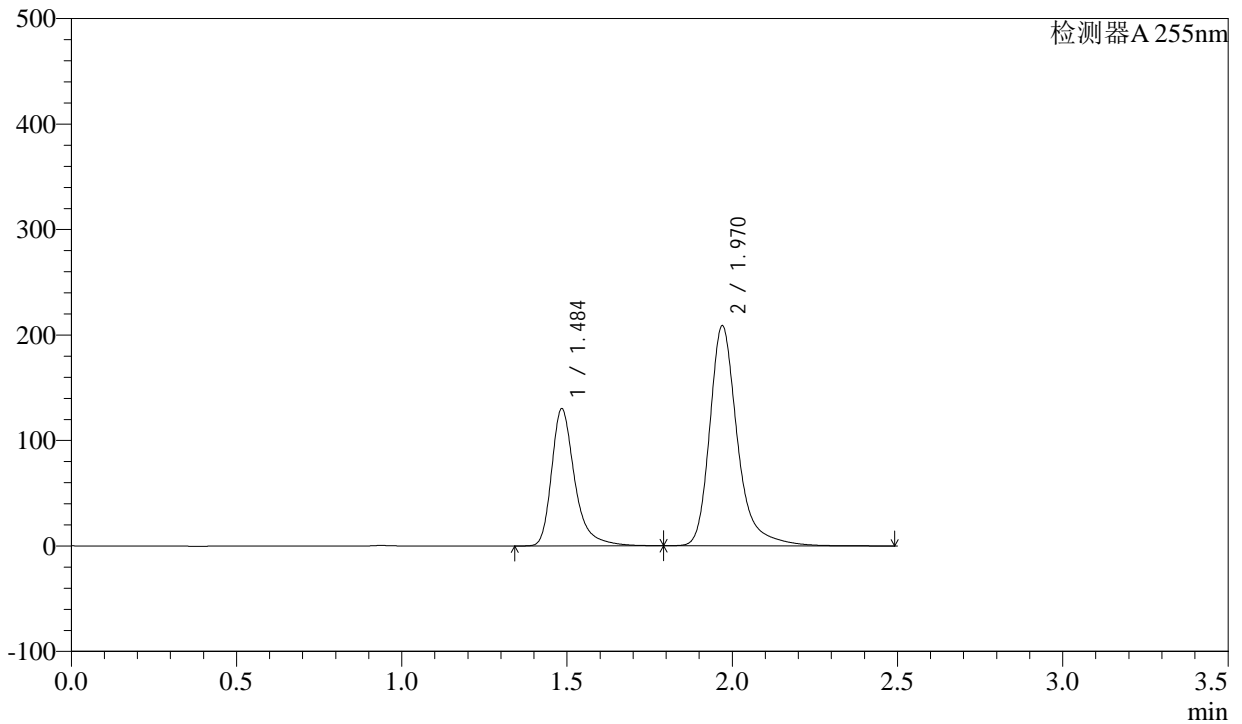
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	634877	34.247	128836	2361	1.364	--
2	1.970	1218954	65.753	208418	2925	1.306	3.627
总计		1853832	100.000	337255			



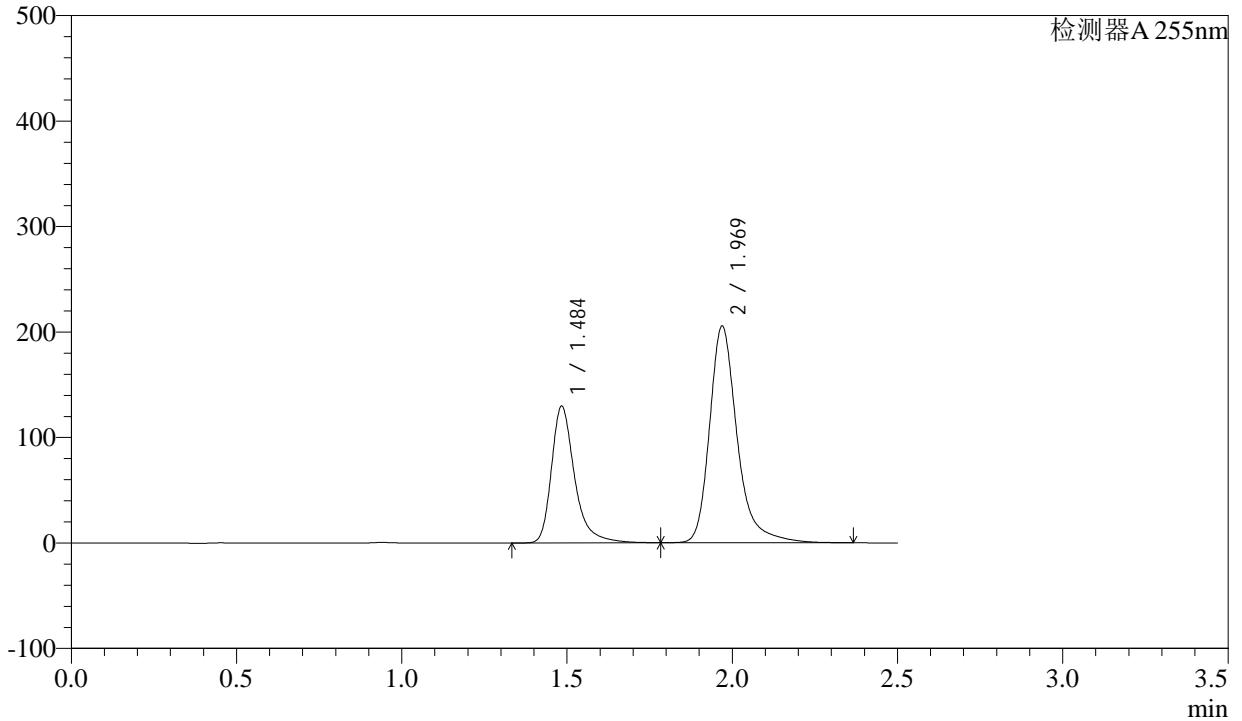
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-133-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 18:15:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	631494	34.546	128604	2360	1.358	--
2	1.969	1196506	65.454	204911	2929	1.302	3.627
总计		1828000	100.000	333515			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-134-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 18:18:45

处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

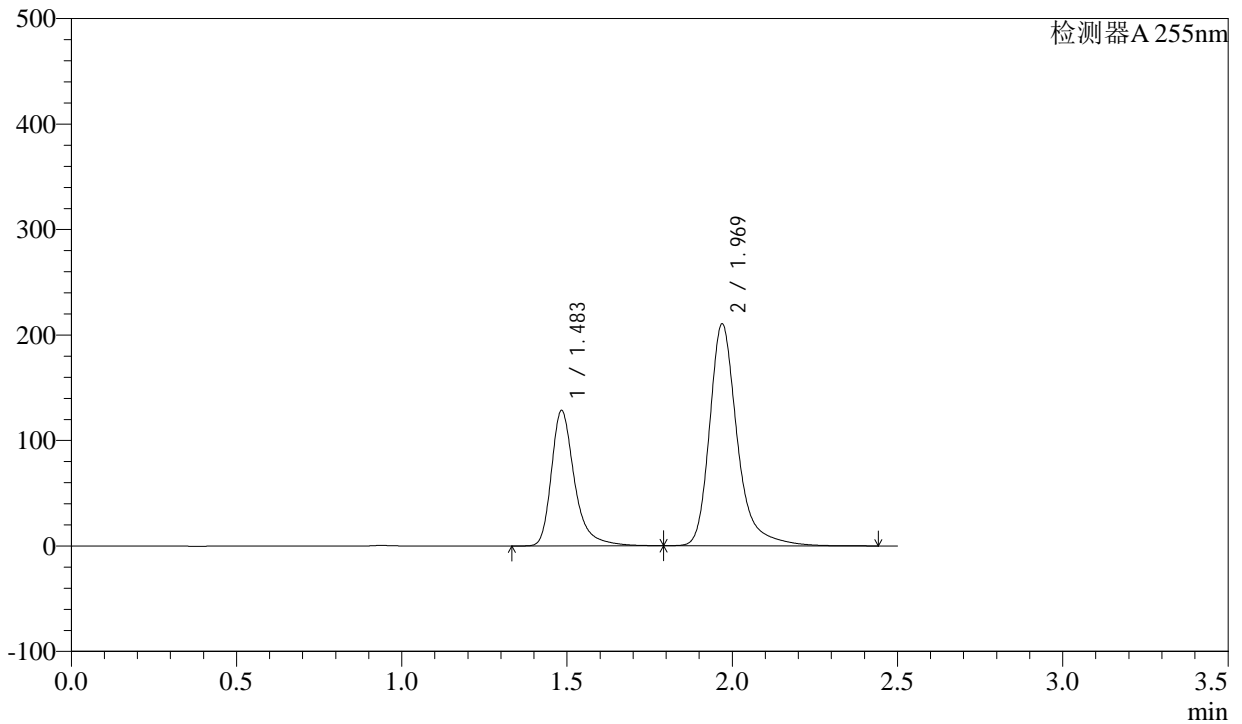
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	626291	33.779	127528	2363	1.362	--
2	1.969	1227799	66.221	209913	2927	1.307	3.630
总计		1854090	100.000	337441			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-135-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 18:21:37

处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

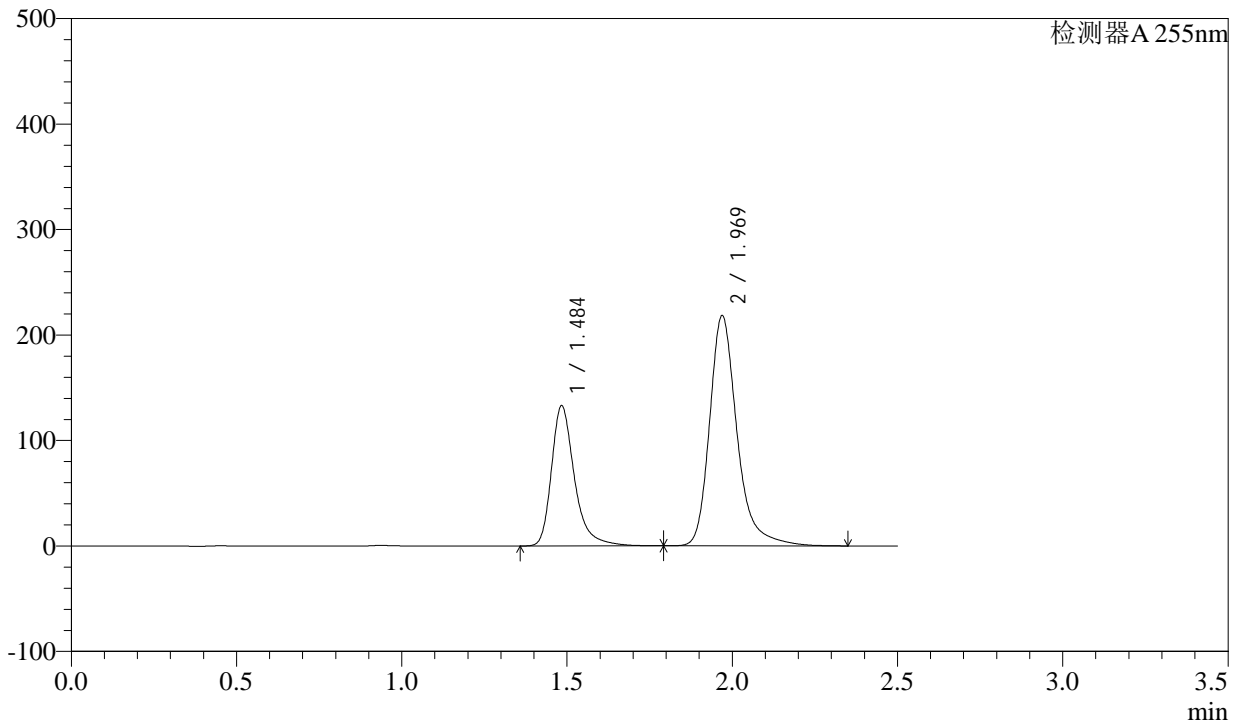
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	644484	33.763	131915	2373	1.347	--
2	1.969	1264364	66.237	217810	2945	1.288	3.638
总计		1908848	100.000	349726			



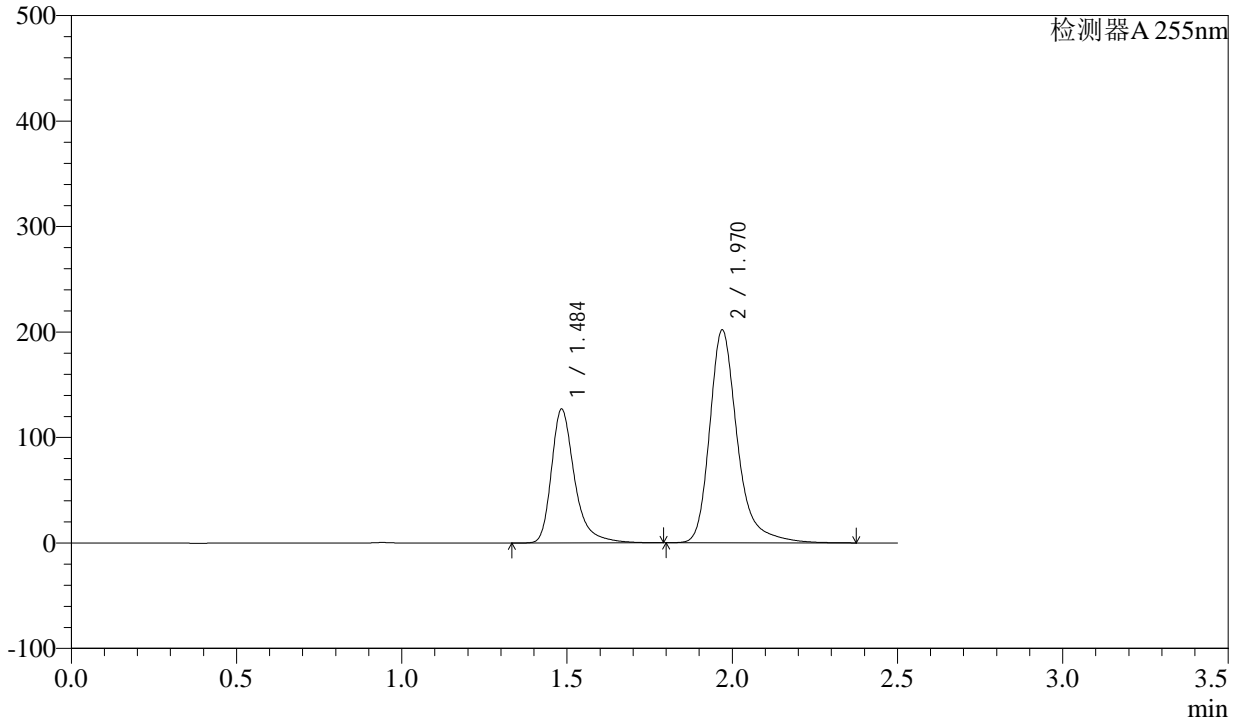
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-136-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	618953	34.444	125991	2359	1.361	--
2	1.970	1178031	65.556	201430	2915	1.304	3.625
总计		1796983	100.000	327420			



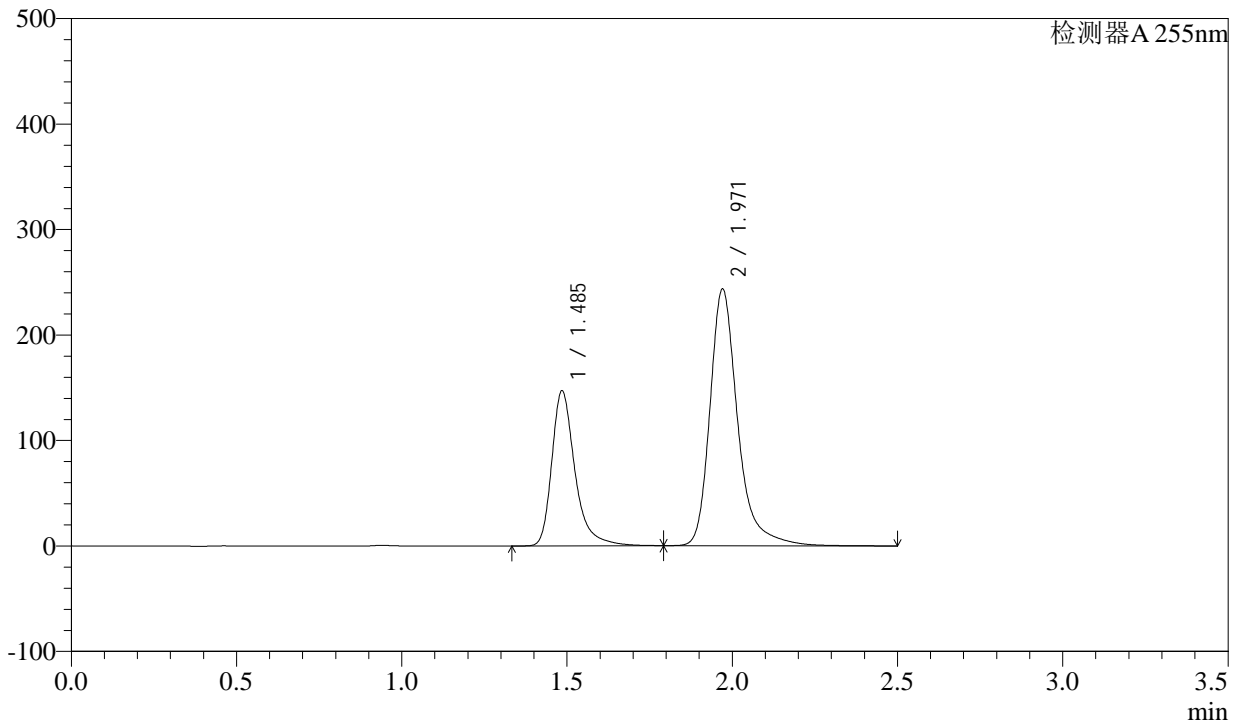
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-137-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	718636	33.506	145991	2363	1.366	--
2	1.971	1426154	66.494	243322	2923	1.315	3.626
总计		2144790	100.000	389313			



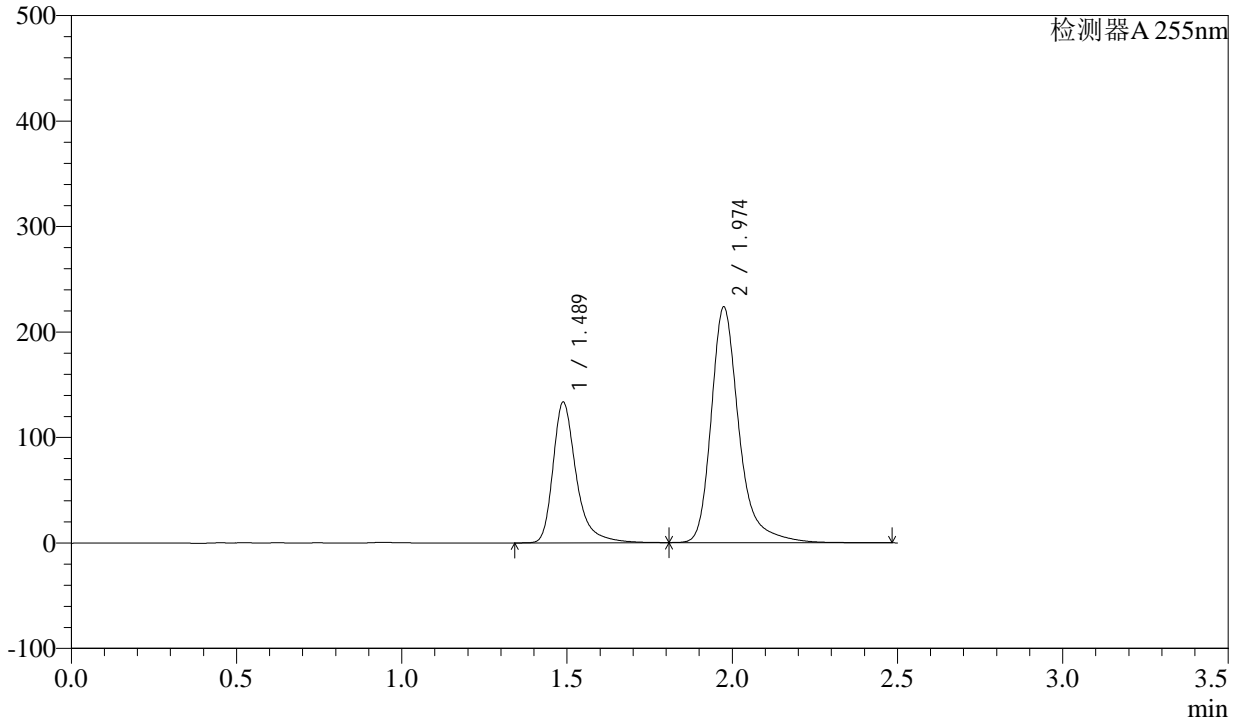
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-138-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	652302	33.278	133363	2373	1.369	--
2	1.974	1307853	66.722	222803	2936	1.317	3.625
总计		1960155	100.000	356166			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-139-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 18:33:03

处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

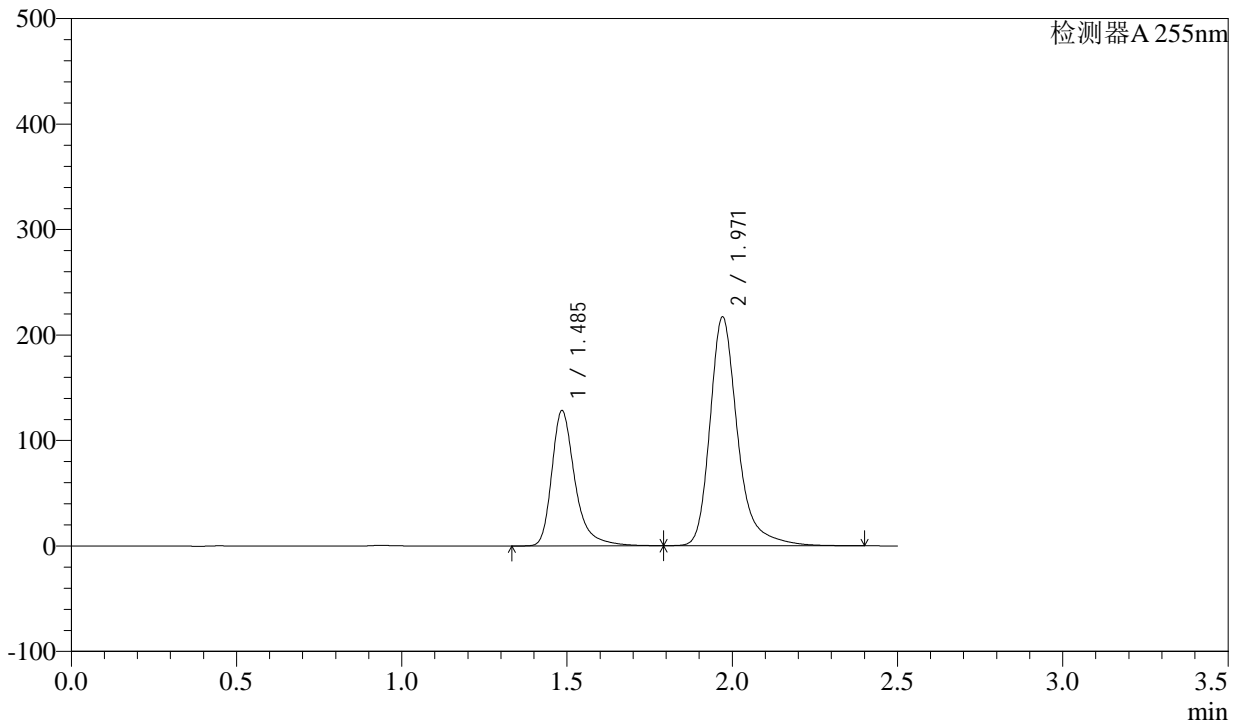
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	626223	33.117	127341	2362	1.361	--
2	1.971	1264744	66.883	216868	2931	1.303	3.628
总计		1890967	100.000	344208			



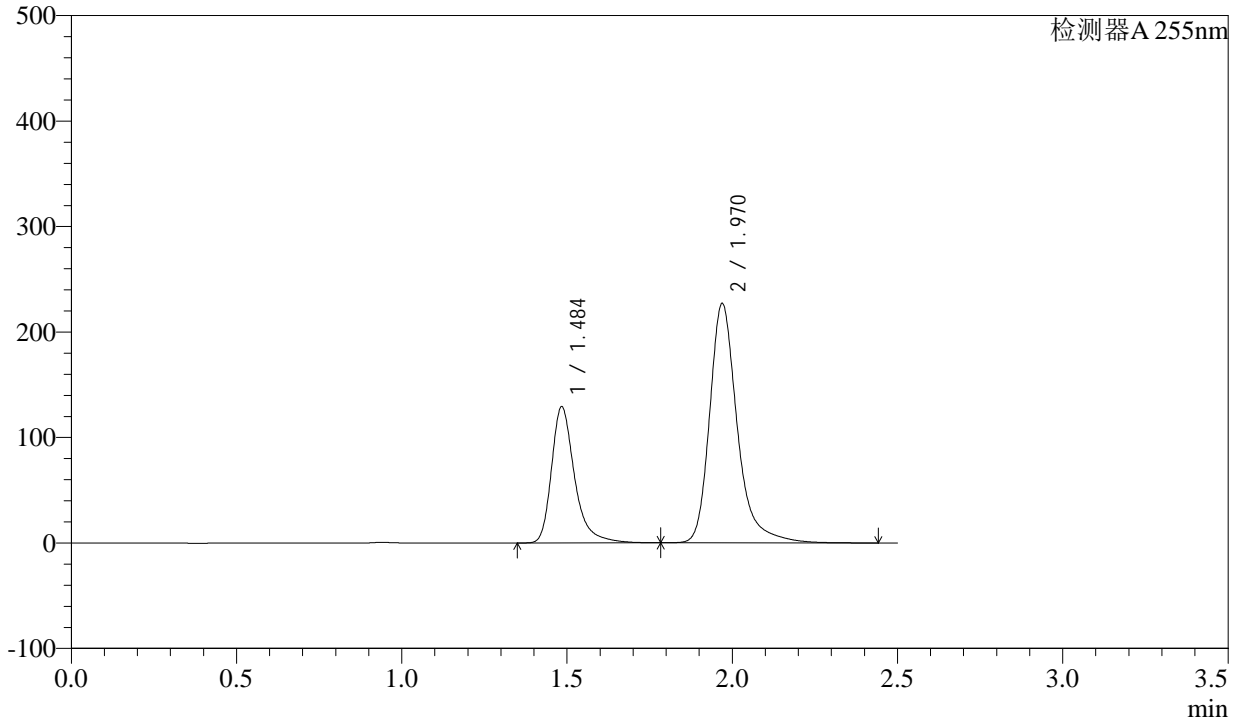
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-140-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 18:35:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	629786	32.247	128201	2360	1.357	--
2	1.970	1323202	67.753	226487	2930	1.303	3.628
总计		1952988	100.000	354688			



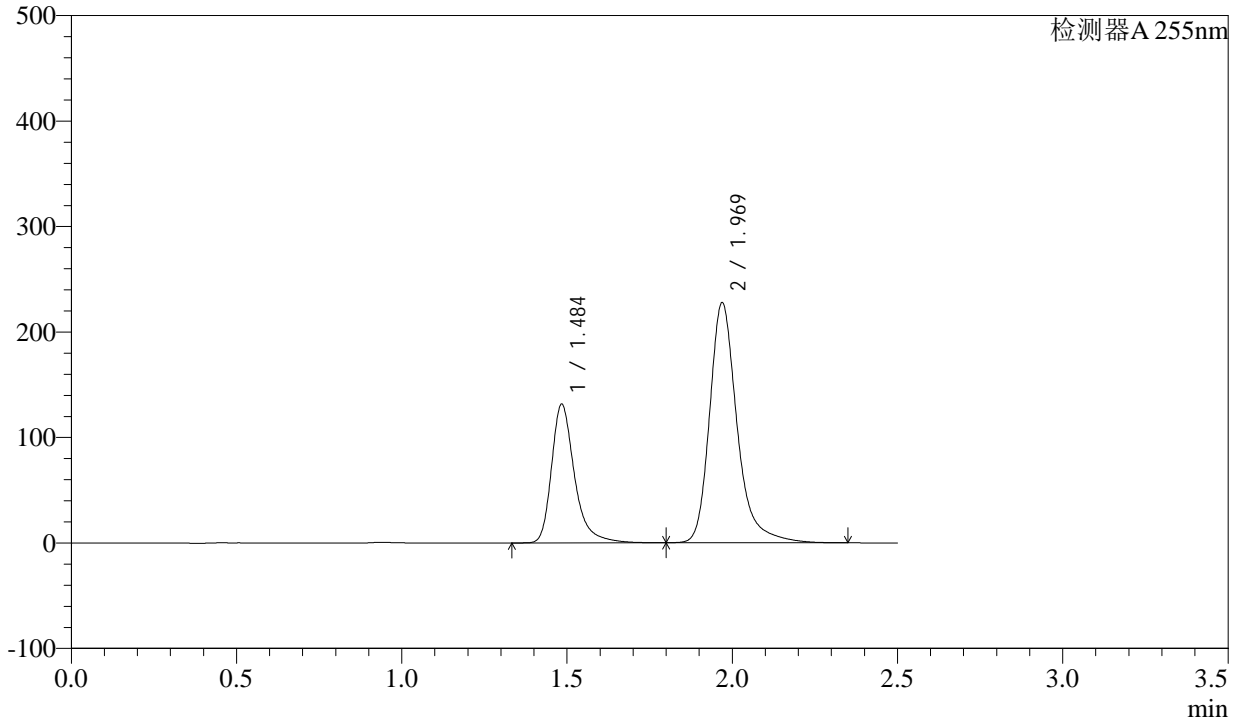
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-141-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	637690	32.594	130405	2373	1.349	--
2	1.969	1318775	67.406	227148	2943	1.286	3.637
总计		1956465	100.000	357553			



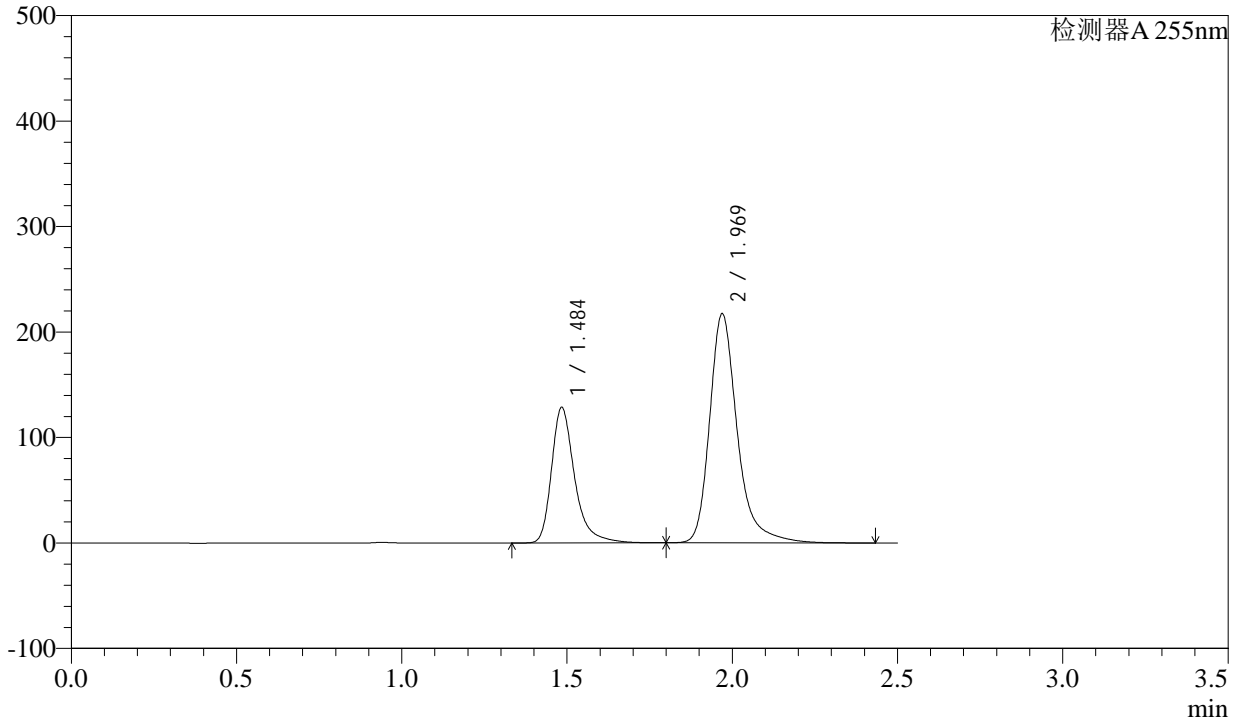
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-142-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	627262	33.112	127483	2355	1.361	--
2	1.969	1267087	66.888	216802	2926	1.304	3.625
总计		1894349	100.000	344285			



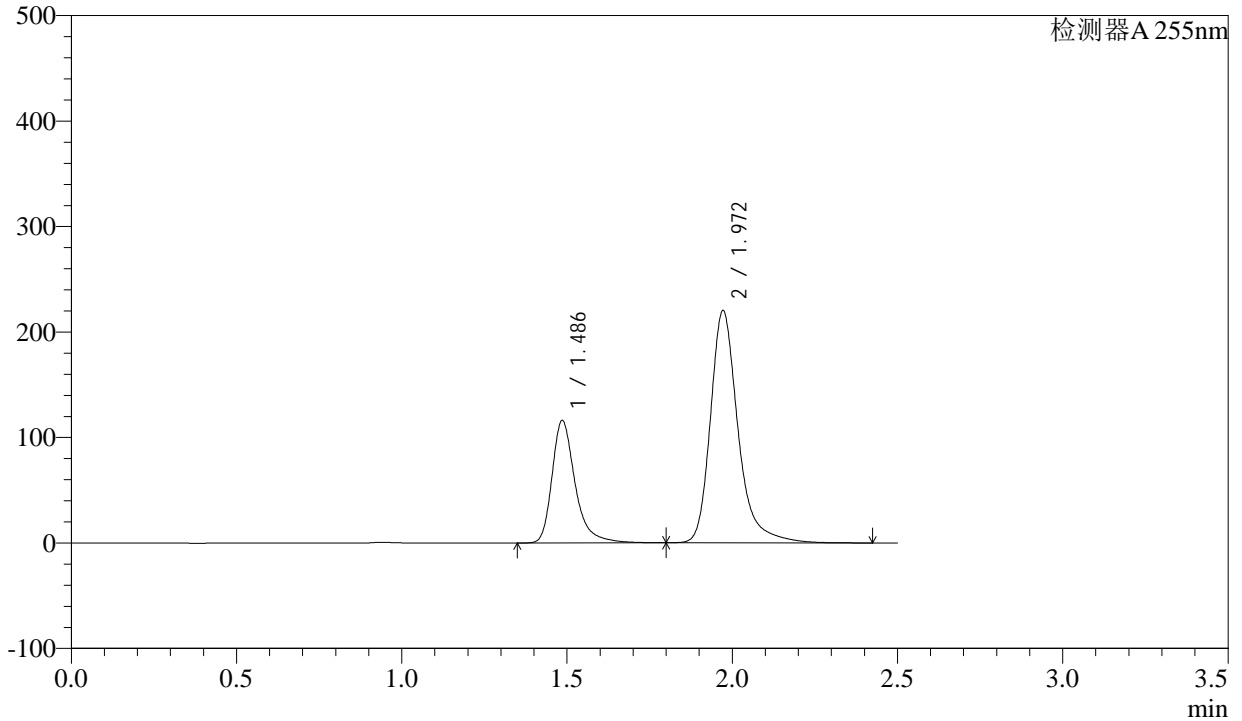
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-143-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 18:44:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:34:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	566630	30.642	115675	2366	1.351	--
2	1.972	1282585	69.358	220201	2933	1.295	3.632
总计		1849215	100.000	335876			

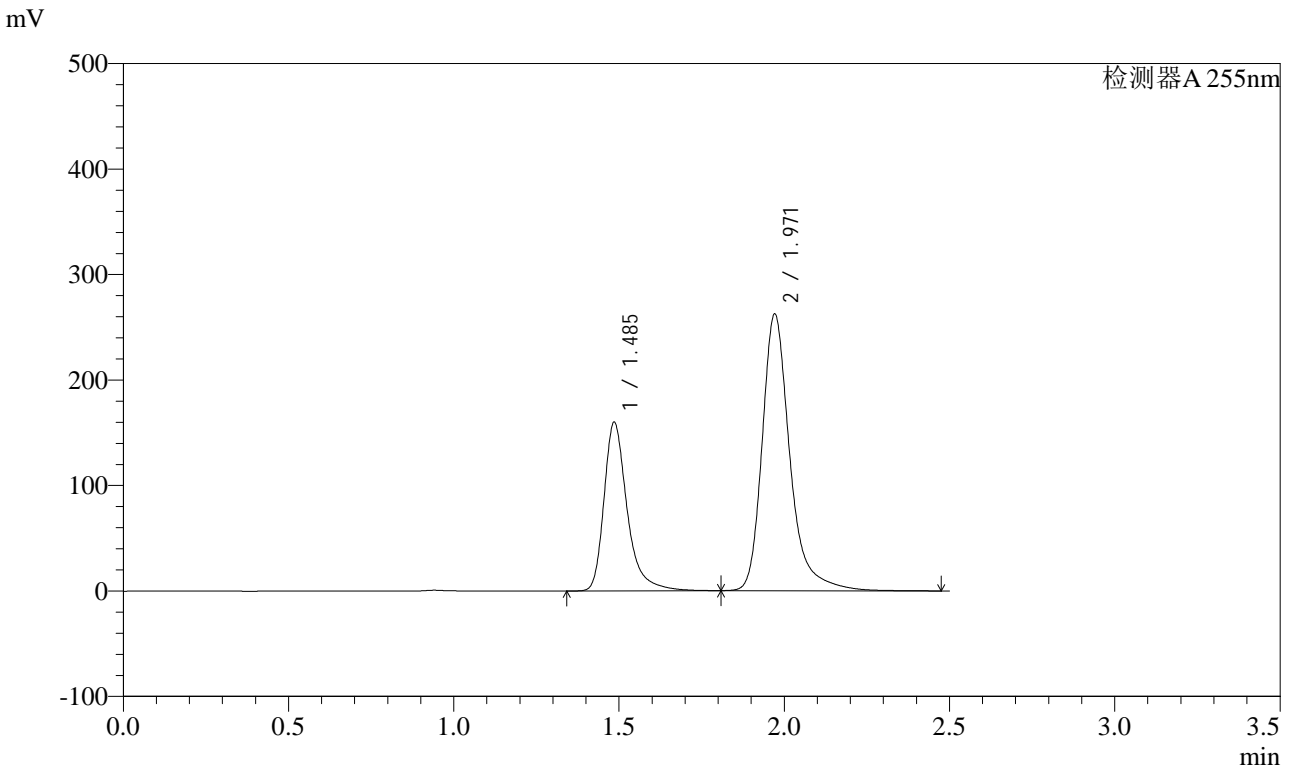


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-144-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	780276	33.730	158967	2362	1.364	--
2	1.971	1533055	66.270	262224	2930	1.310	3.626
总计		2313331	100.000	421191			



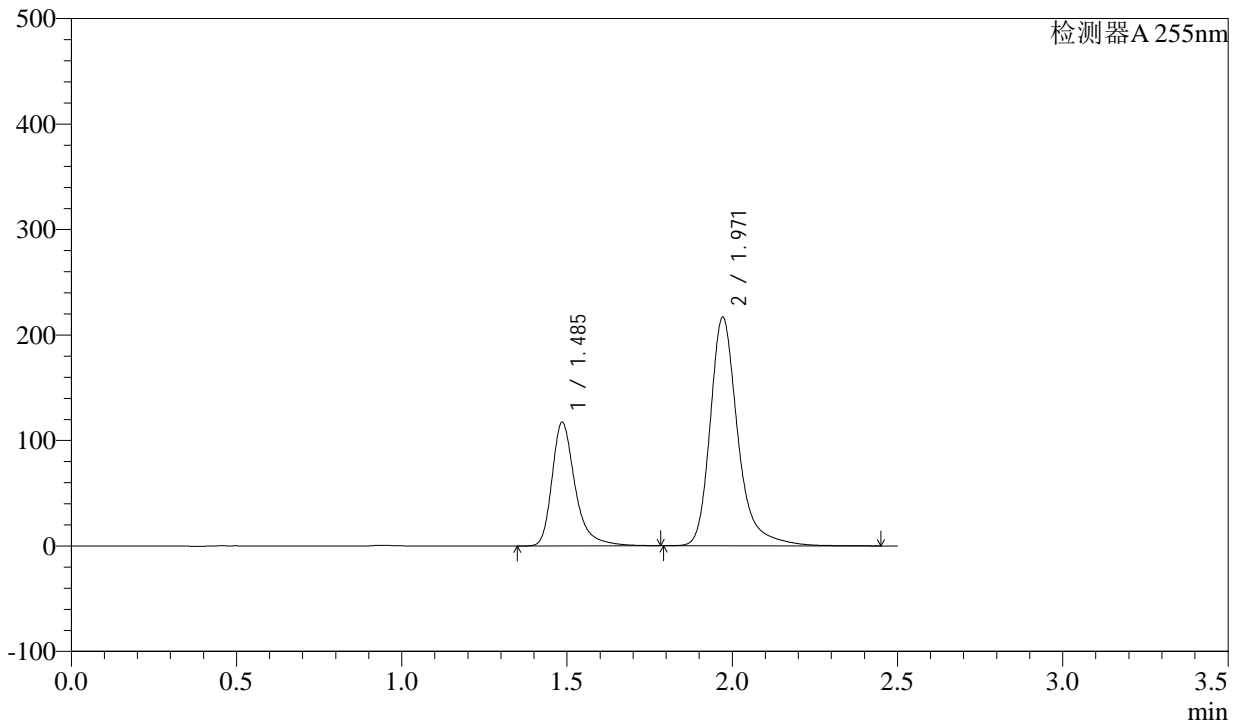
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-145-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	570732	31.145	116735	2371	1.352	--
2	1.971	1261783	68.855	216715	2937	1.296	3.631
总计		1832516	100.000	333449			



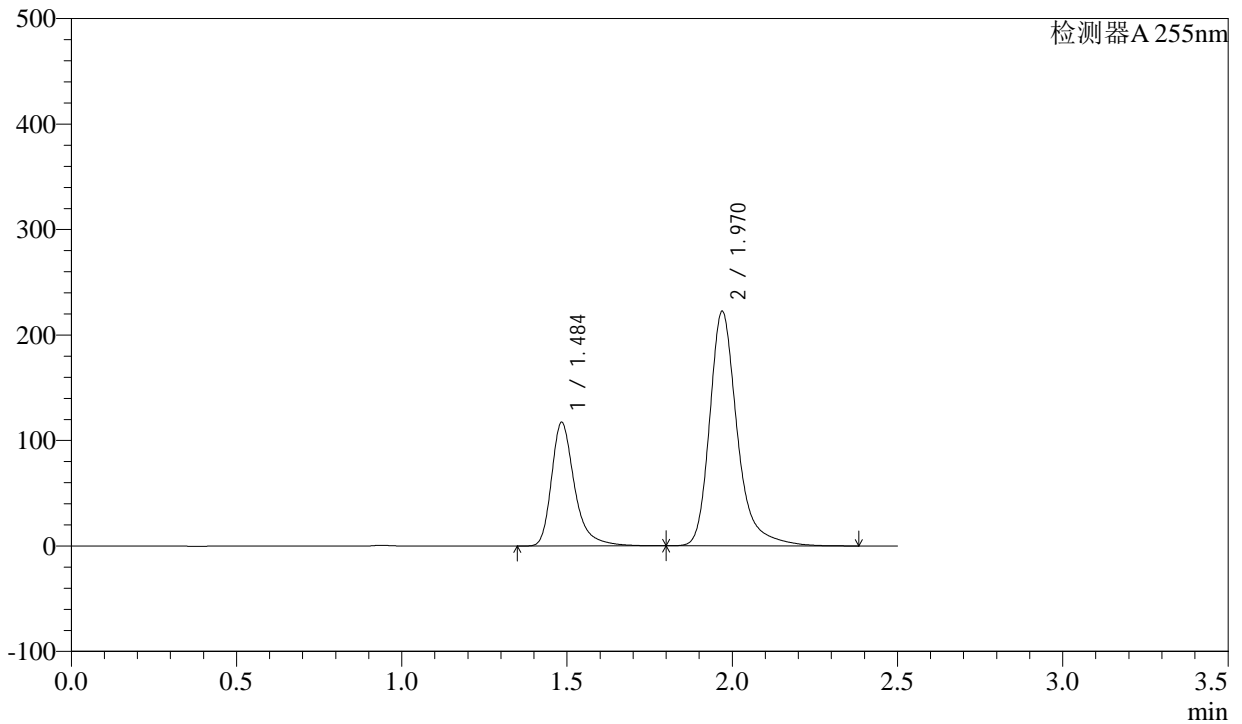
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-146-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 18:53:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	570424	30.596	116329	2364	1.358	--
2	1.970	1293970	69.404	221991	2932	1.298	3.631
总计		1864394	100.000	338319			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-147-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 18:55:54

处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

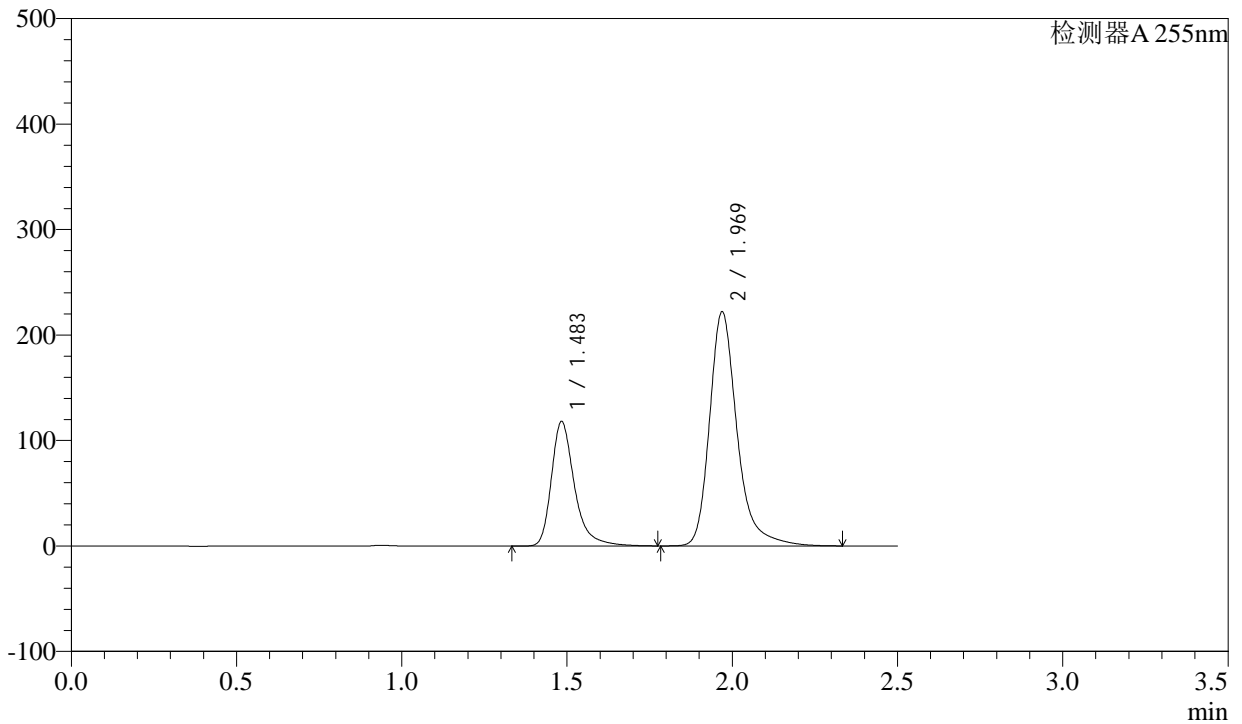
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	573826	30.830	117244	2366	1.354	--
2	1.969	1287414	69.170	221428	2936	1.291	3.634
总计		1861240	100.000	338671			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-148-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 18:58:45

处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

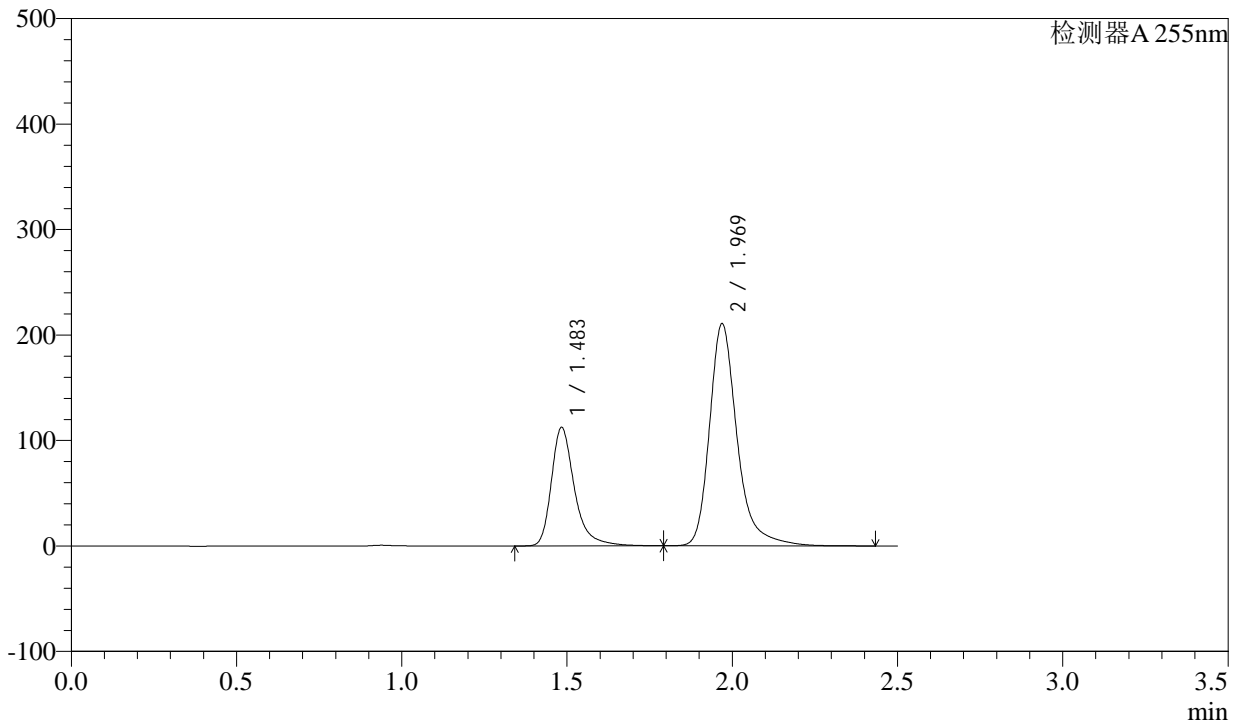
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	547917	30.889	111654	2364	1.356	--
2	1.969	1225890	69.111	210118	2935	1.299	3.632
总计		1773807	100.000	321772			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-149-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 19:01:37

处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

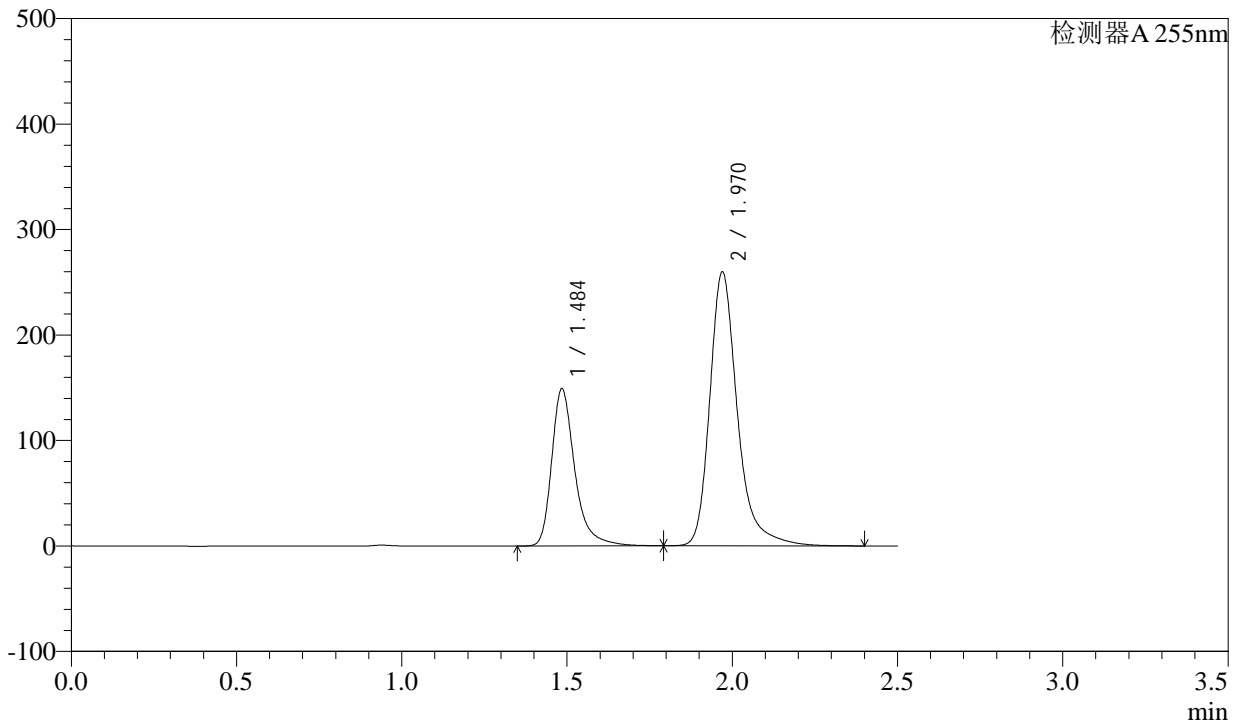
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	725834	32.448	147778	2370	1.357	--
2	1.970	1511066	67.552	259367	2931	1.297	3.630
总计		2236900	100.000	407145			



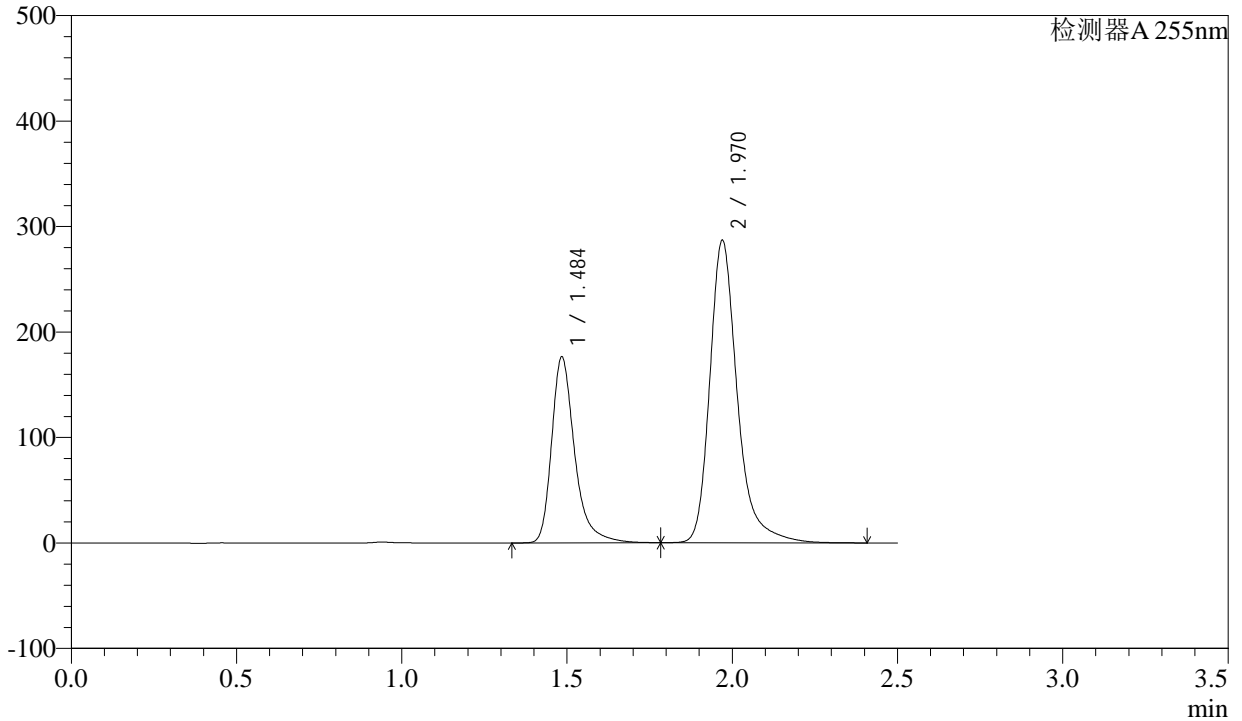
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-150-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	855957	33.953	174552	2374	1.351	--
2	1.970	1665064	66.047	286350	2938	1.294	3.635
总计		2521021	100.000	460902			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-151-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 19:07:19

处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

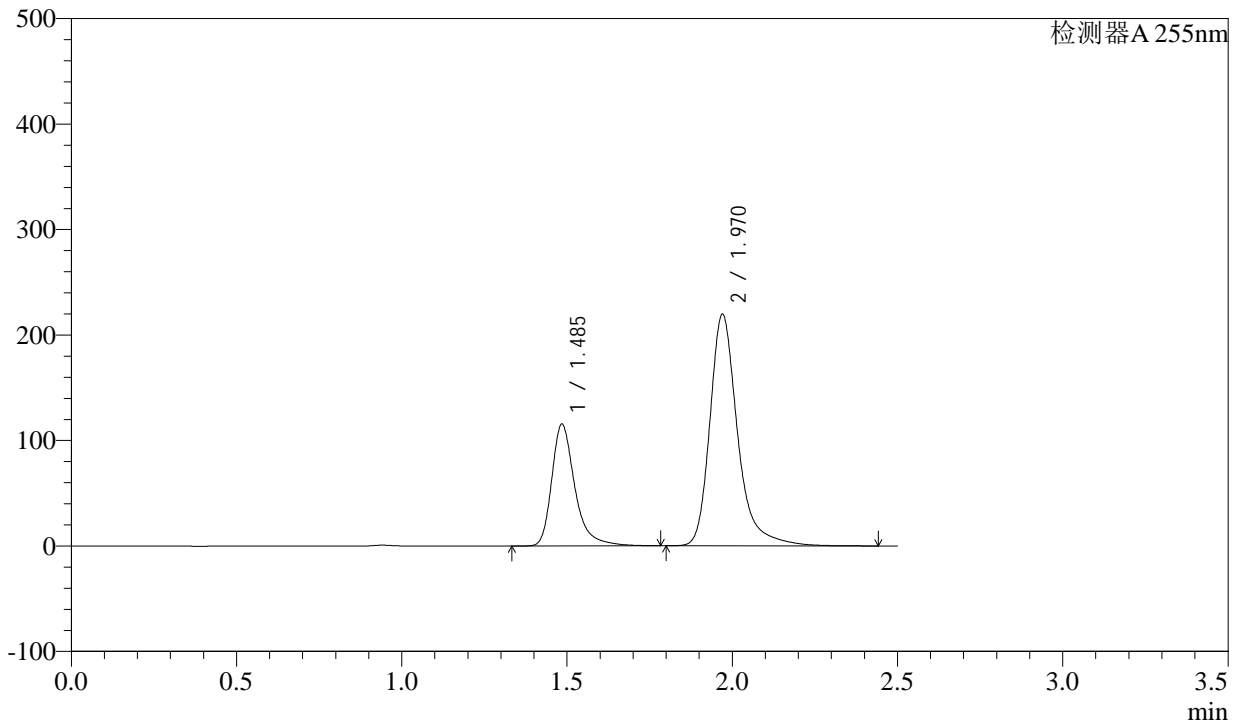
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	563044	30.513	114523	2365	1.361	--
2	1.970	1282226	69.487	219421	2927	1.307	3.629
总计		1845270	100.000	333944			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-152-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 19:10:10

处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

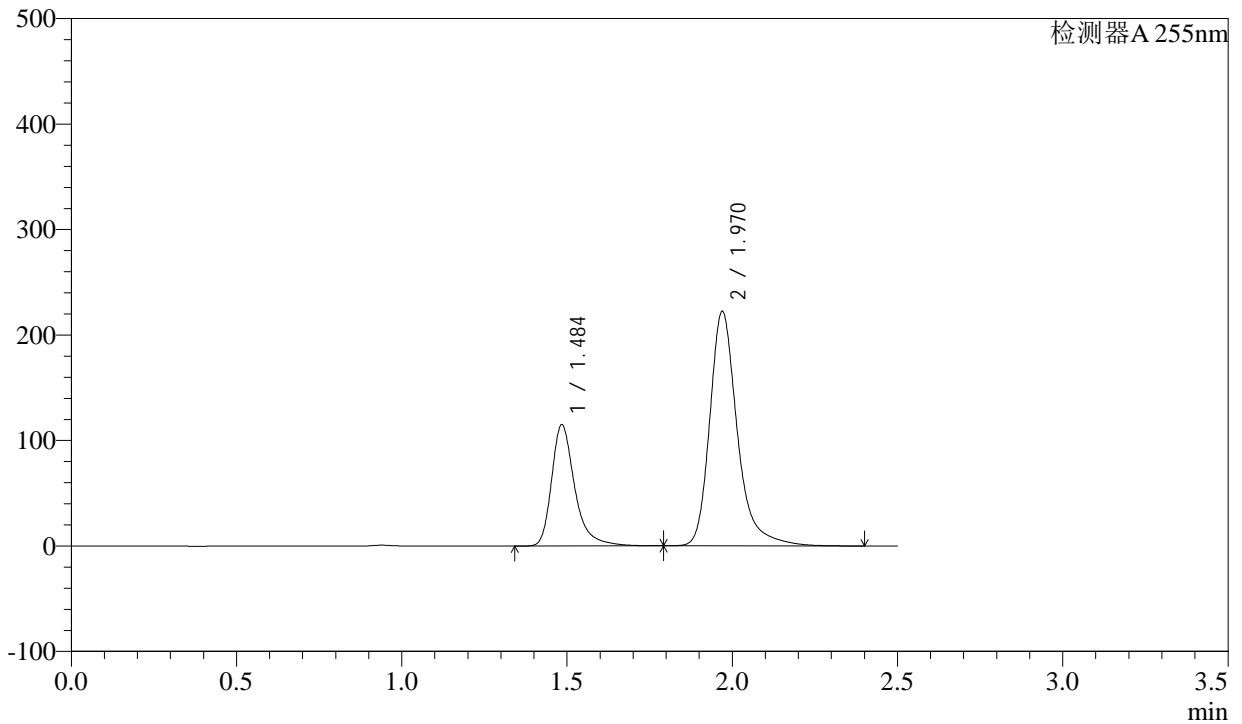
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	560835	30.262	113979	2366	1.359	--
2	1.970	1292419	69.738	221982	2932	1.297	3.630
总计		1853254	100.000	335962			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-153-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 19:13:01

处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

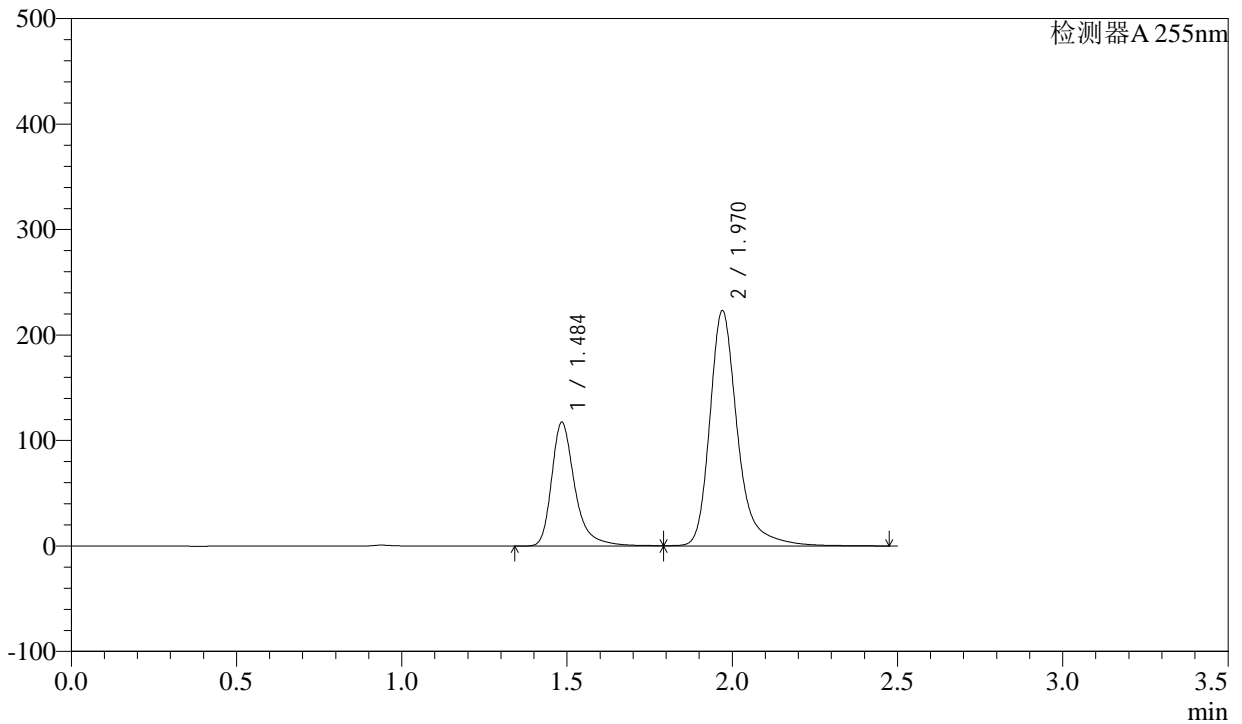
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	573982	30.529	116214	2366	1.365	--
2	1.970	1306161	69.471	222876	2929	1.301	3.630
总计		1880143	100.000	339090			



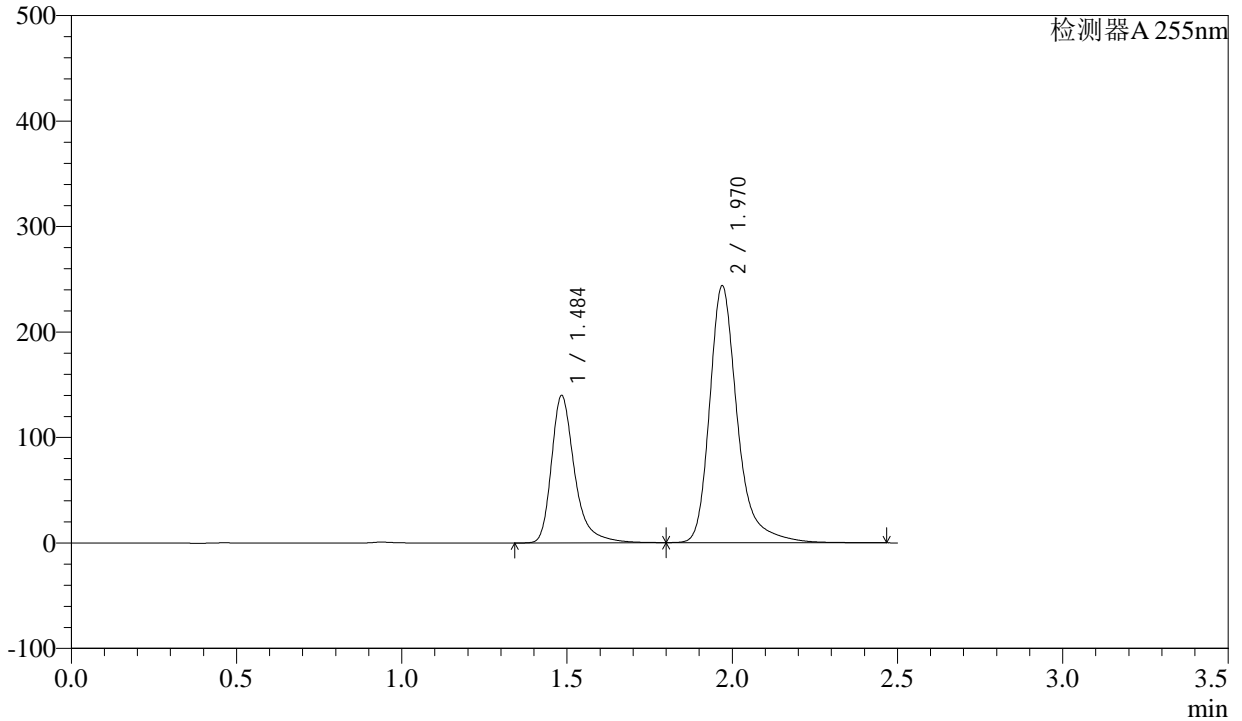
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-154-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	681955	32.375	138541	2355	1.366	--
2	1.970	1424491	67.625	243091	2920	1.313	3.624
总计		2106446	100.000	381632			



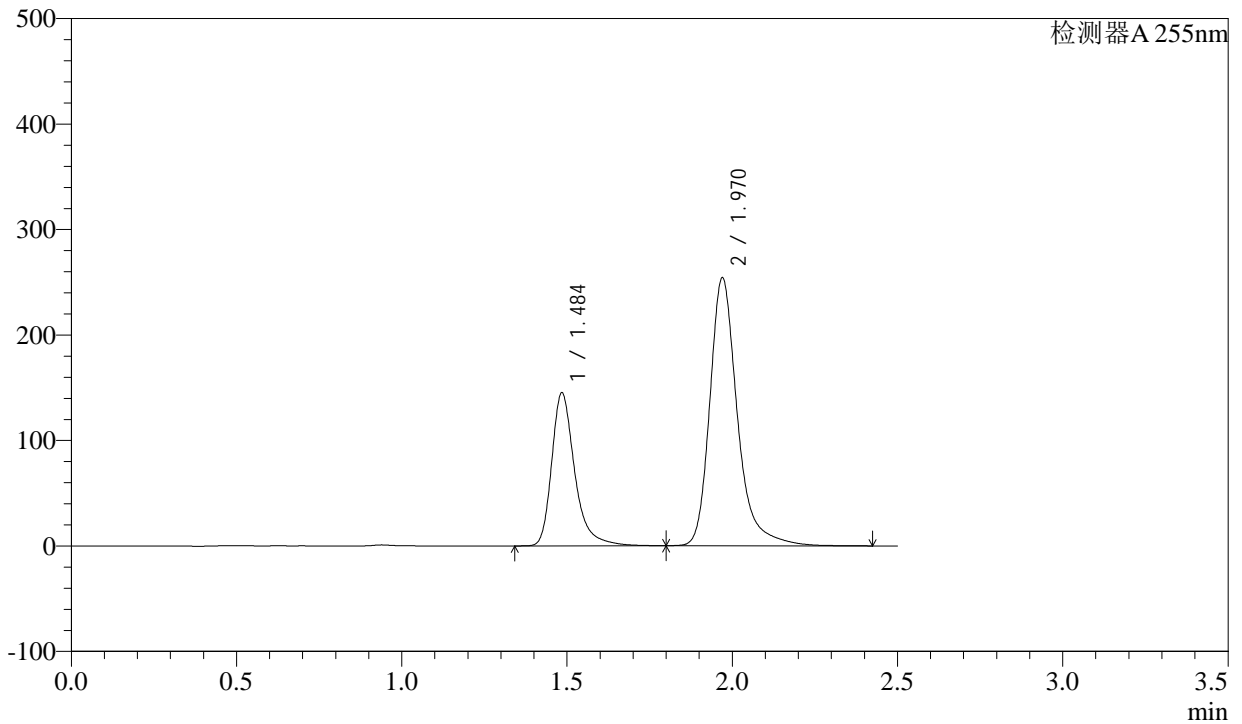
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-155-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	703418	32.307	143761	2380	1.347	--
2	1.970	1473869	67.693	253692	2946	1.293	3.639
总计		2177287	100.000	397452			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-156-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 19:21:35

处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

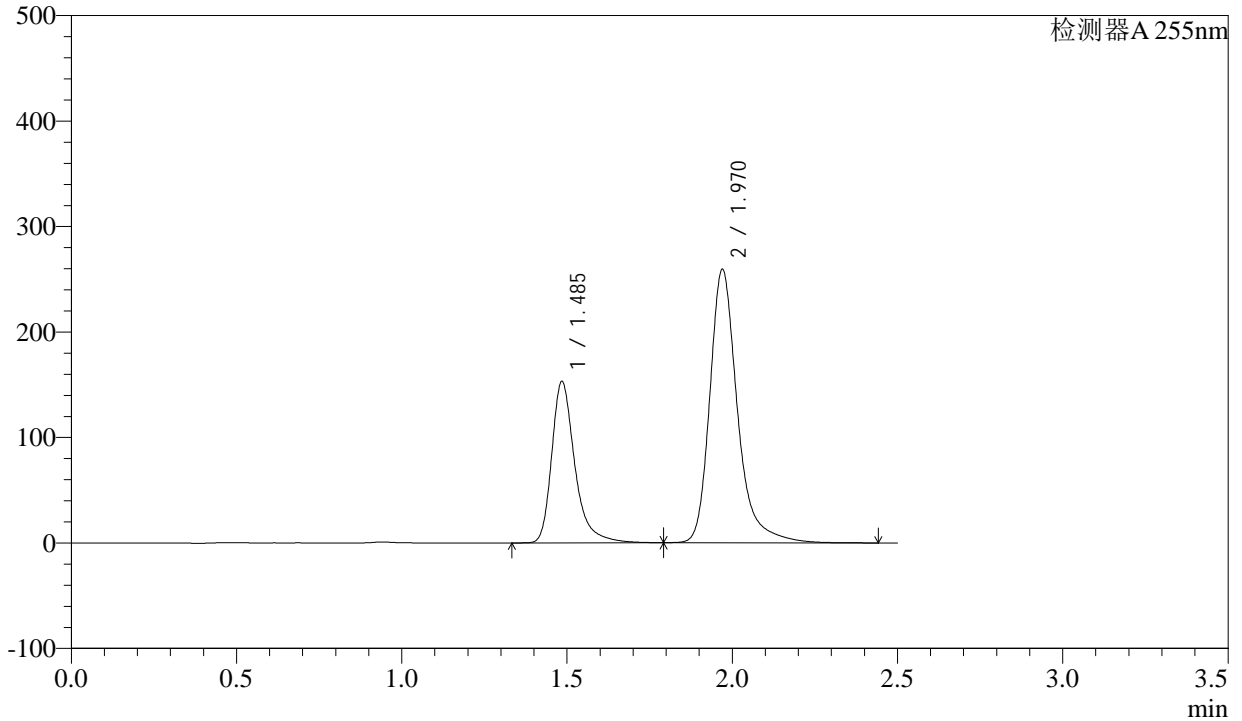
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	744139	33.026	151753	2372	1.357	--
2	1.970	1509052	66.974	258918	2935	1.298	3.631
总计		2253191	100.000	410671			



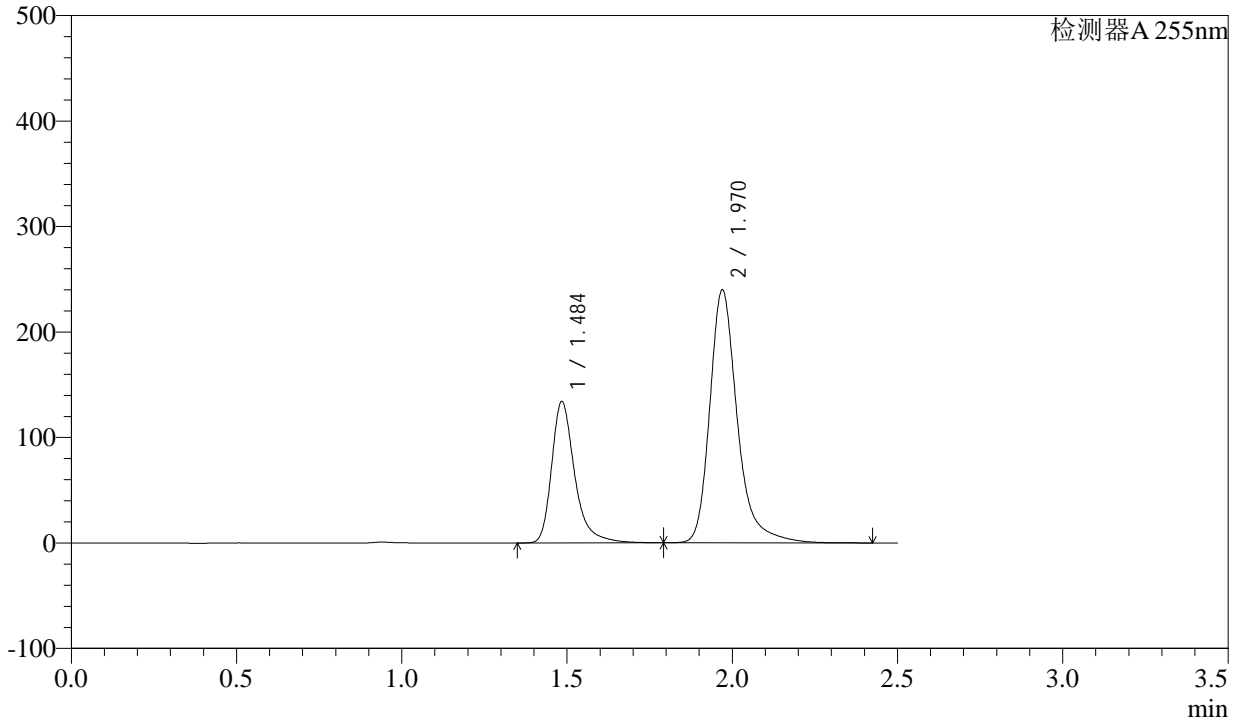
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-157-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	651379	31.870	132836	2375	1.353	--
2	1.970	1392465	68.130	239466	2937	1.294	3.635
总计		2043845	100.000	372302			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-158-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 19:27:17

处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

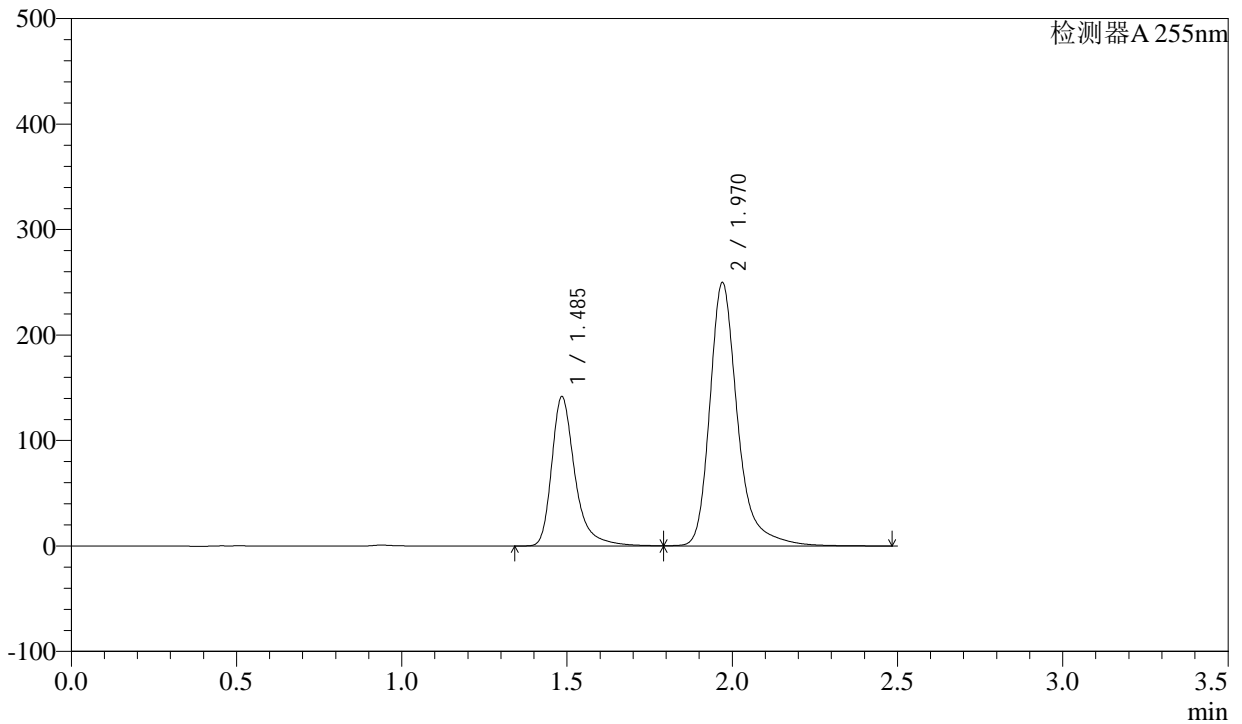
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	696914	32.214	140486	2361	1.377	--
2	1.970	1466443	67.786	249577	2923	1.313	3.624
总计		2163356	100.000	390064			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-159-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 19:30:08

处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

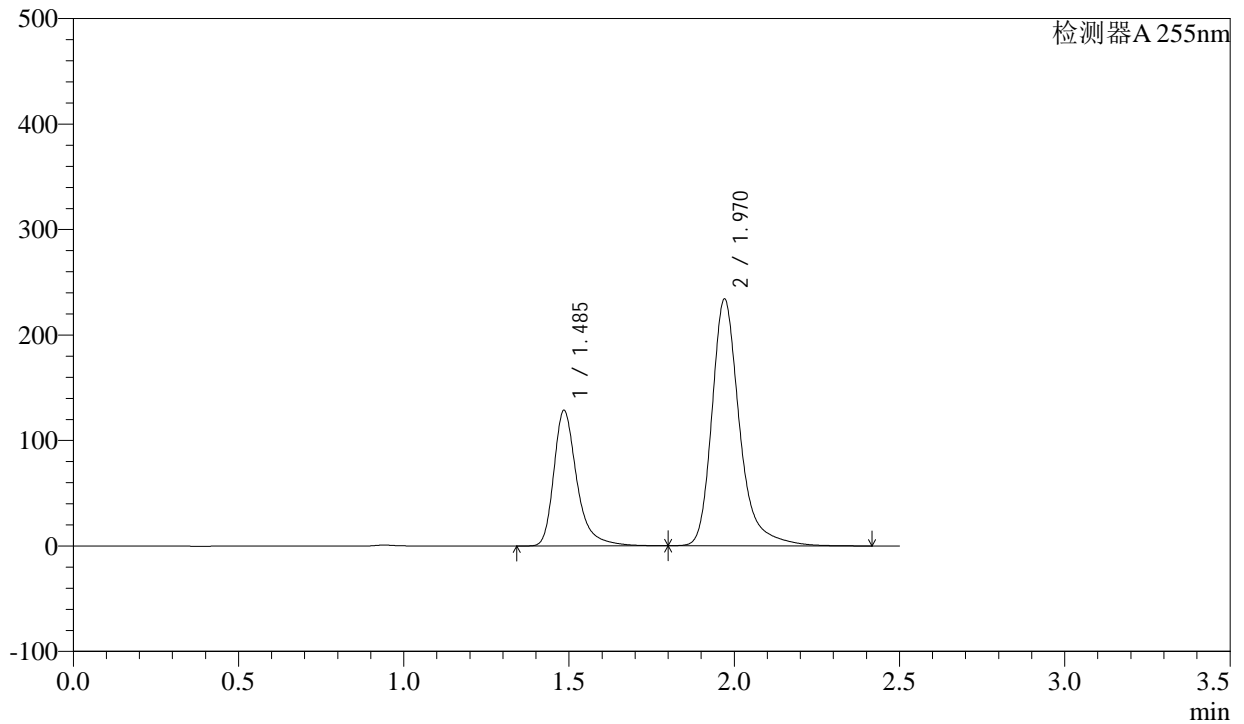
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	625736	31.453	127548	2369	1.358	--
2	1.970	1363677	68.547	233848	2934	1.302	3.631
总计		1989413	100.000	361397			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-160-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 19:32:59

处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

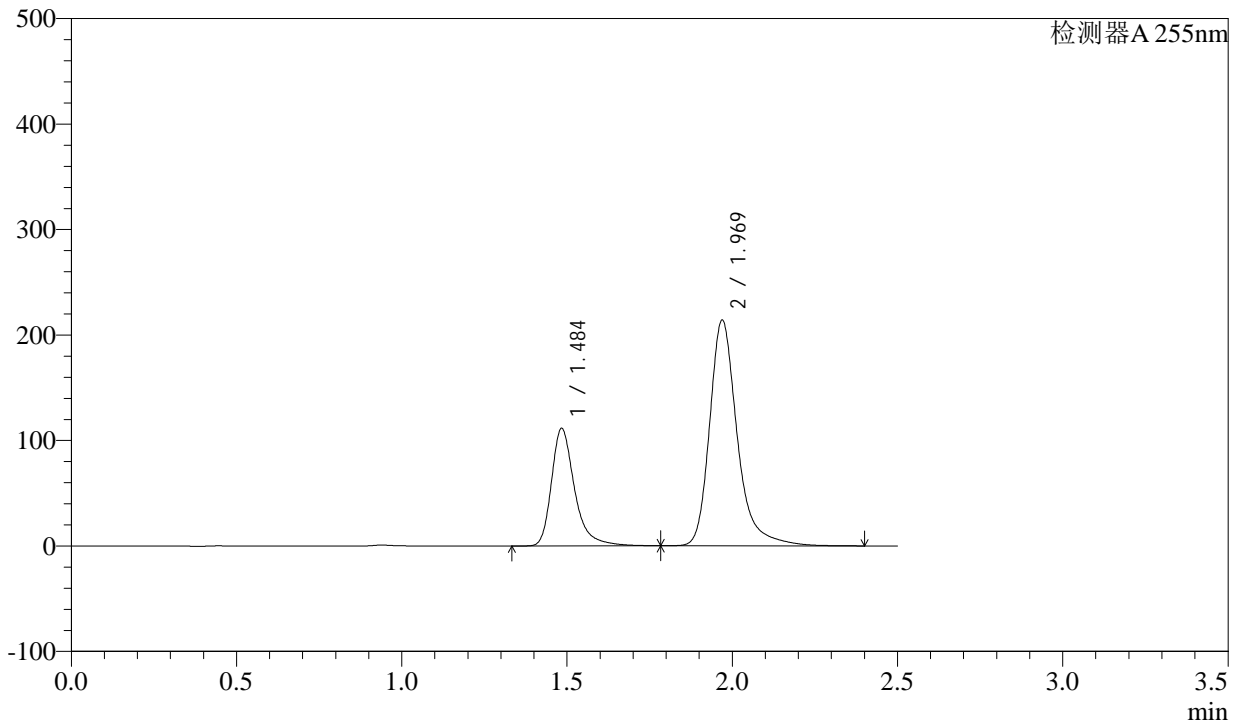
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	543401	30.360	110609	2361	1.358	--
2	1.969	1246486	69.640	213612	2930	1.299	3.629
总计		1789887	100.000	324221			

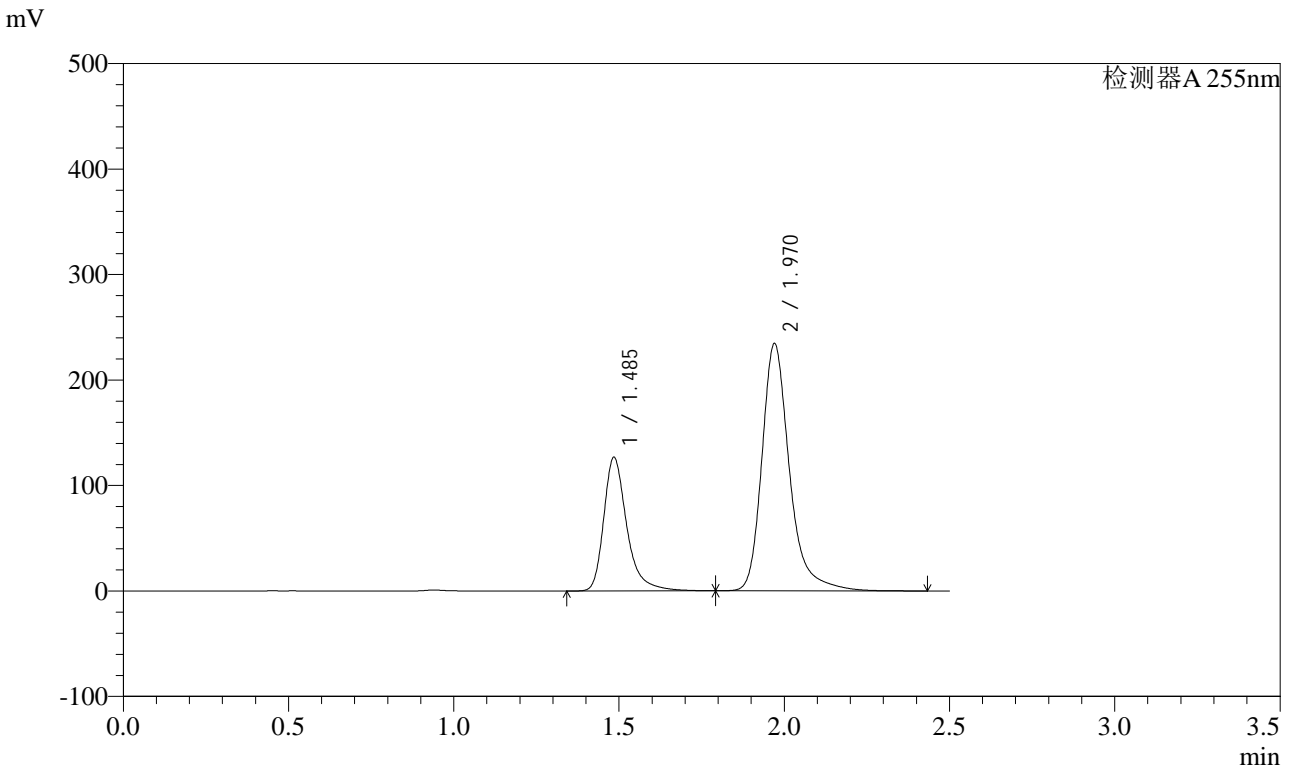


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 28-2/28-161-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	616216	31.128	125638	2373	1.354	--
2	1.970	1363375	68.872	234272	2941	1.296	3.635
总计		1979590	100.000	359910			



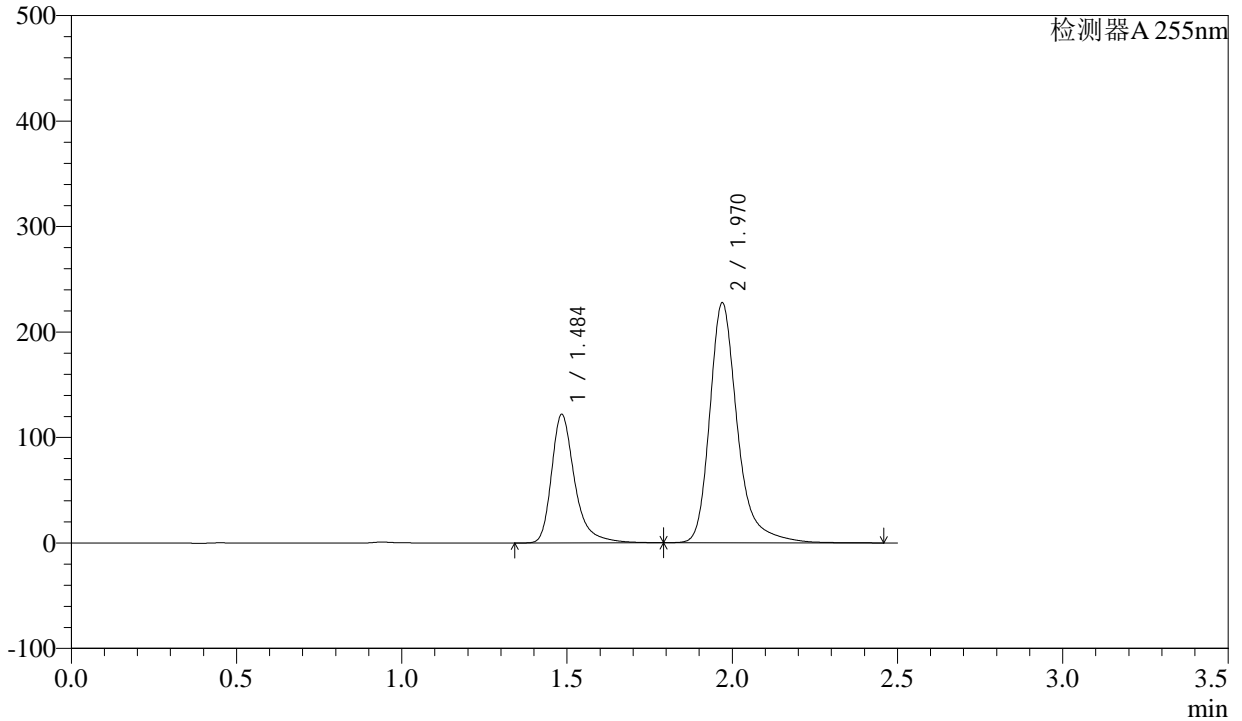
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-162-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/26 19:38:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	594144	30.908	120754	2360	1.363	--
2	1.970	1328157	69.092	227195	2928	1.307	3.628
总计		1922301	100.000	347949			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-163-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 19:41:36

处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

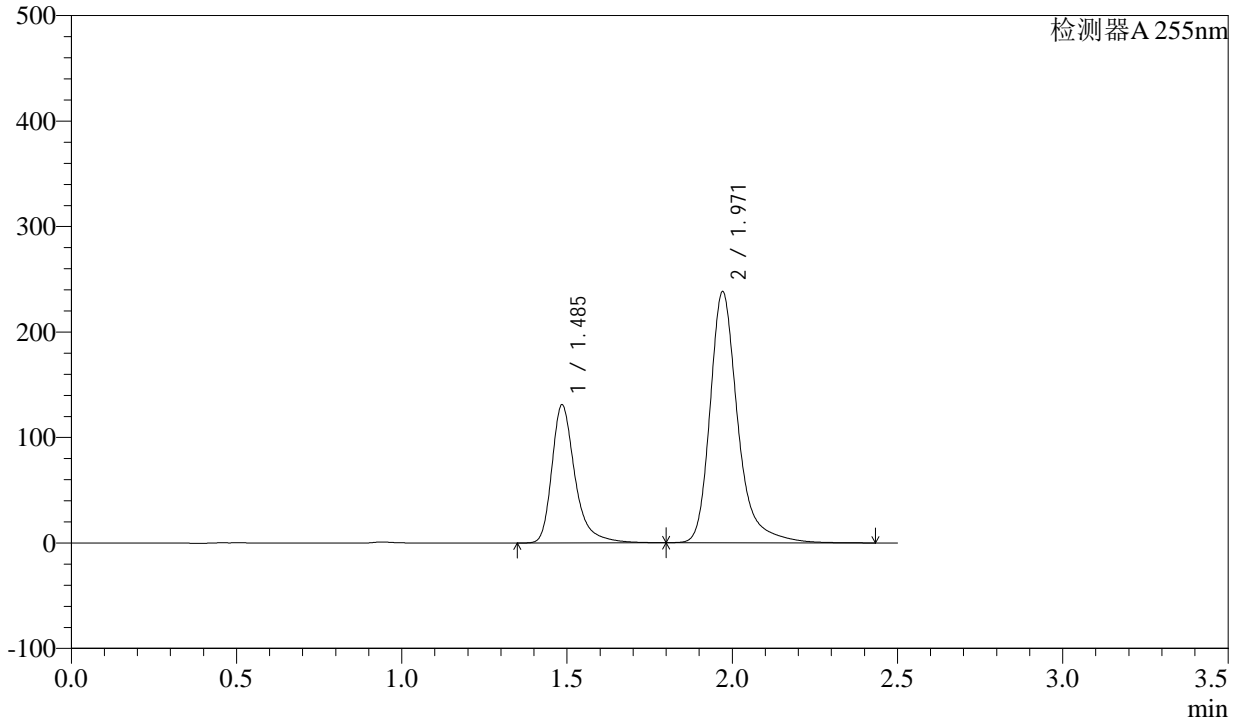
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	639209	31.520	130146	2369	1.362	--
2	1.971	1388710	68.480	237927	2933	1.306	3.631
总计		2027919	100.000	368073			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-164-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 19:44:30

处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

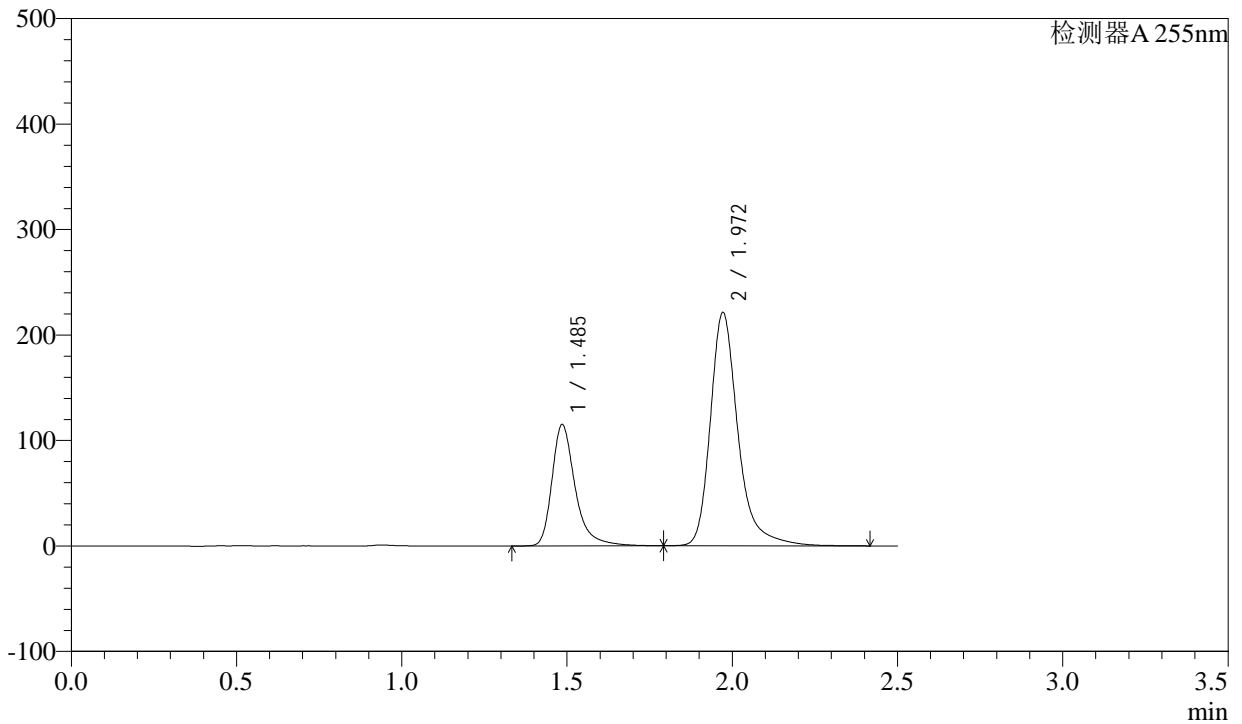
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	562502	30.350	114481	2360	1.361	--
2	1.972	1290887	69.650	221257	2937	1.305	3.631
总计		1853389	100.000	335738			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-165-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/26 19:47:22

处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

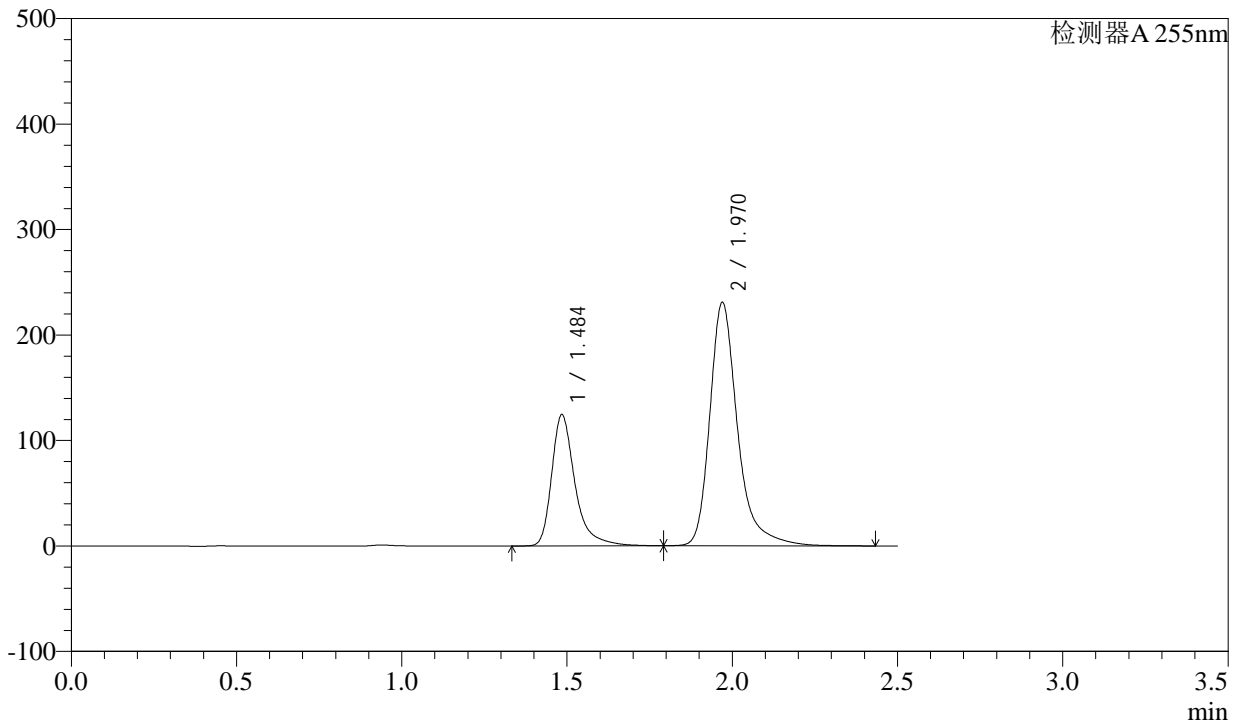
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	610601	31.127	123317	2365	1.401	--
2	1.970	1351018	68.873	230502	2926	1.327	3.627
总计		1961619	100.000	353819			



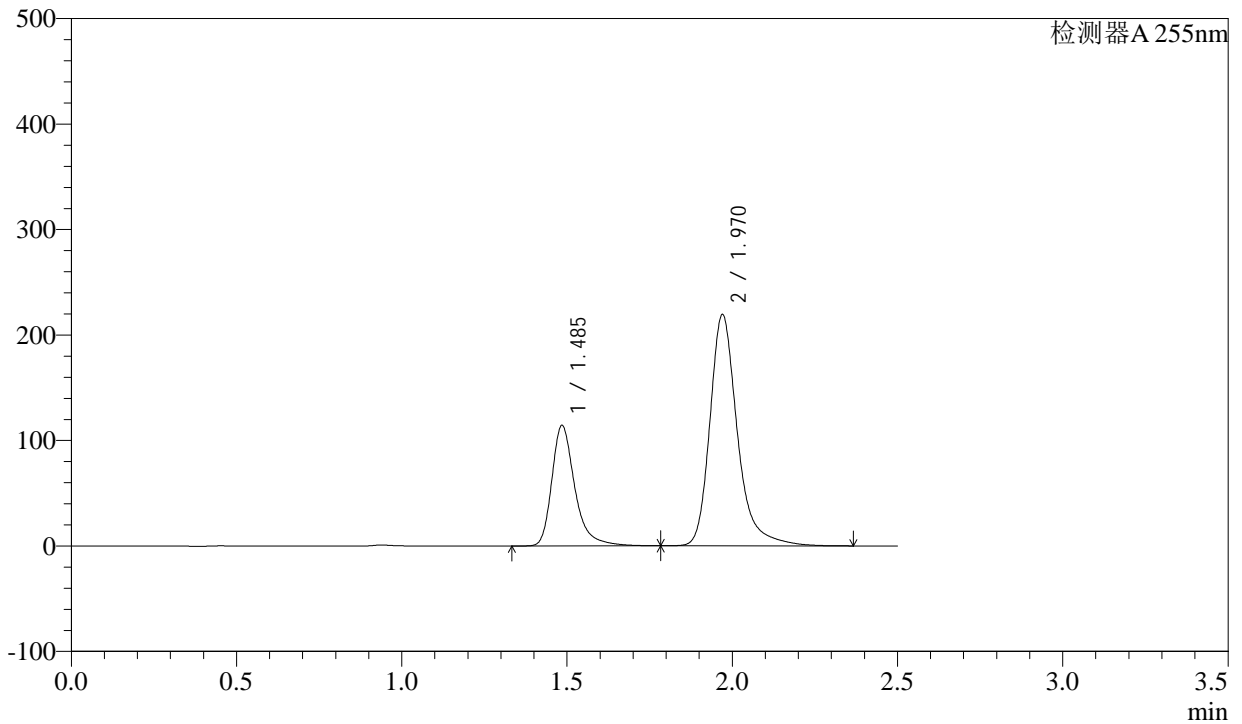
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-166-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	554663	30.376	113501	2382	1.348	--
2	1.970	1271321	69.624	219126	2949	1.289	3.639
总计		1825984	100.000	332627			



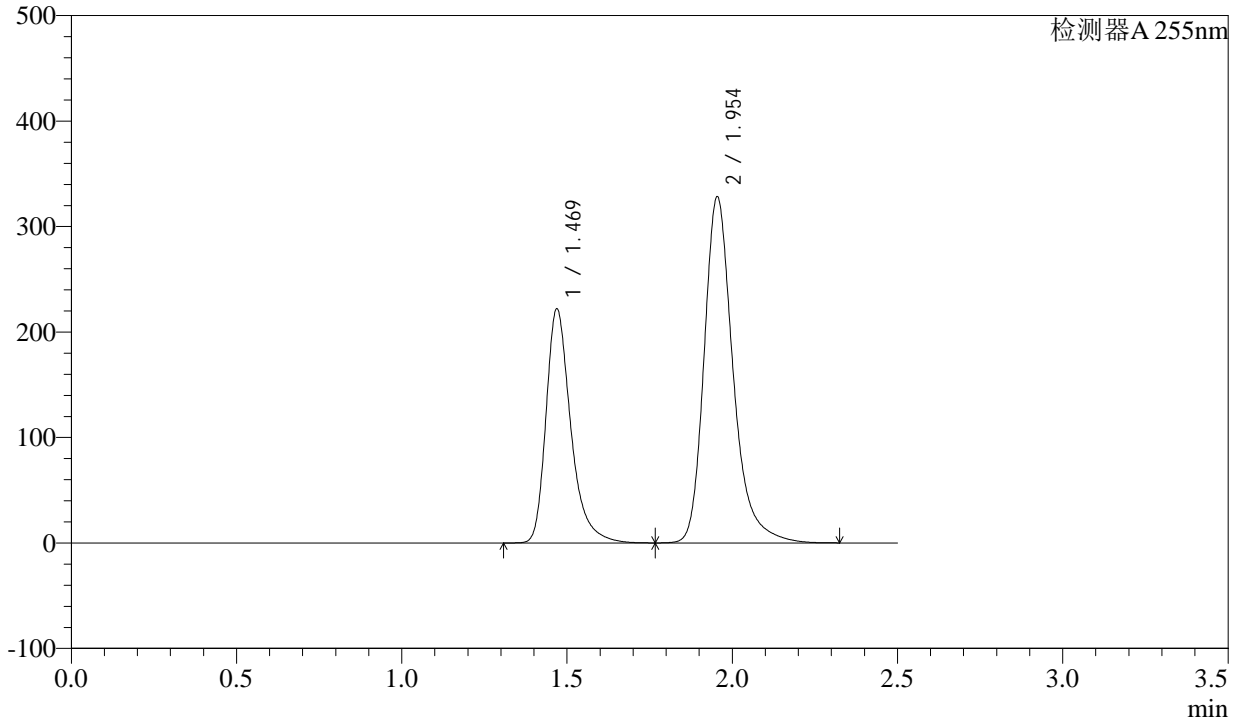
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-167-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 09:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1159697	36.648	221240	1974	1.348	--
2	1.954	2004681	63.352	328038	2563	1.283	3.384
总计		3164378	100.000	549278			



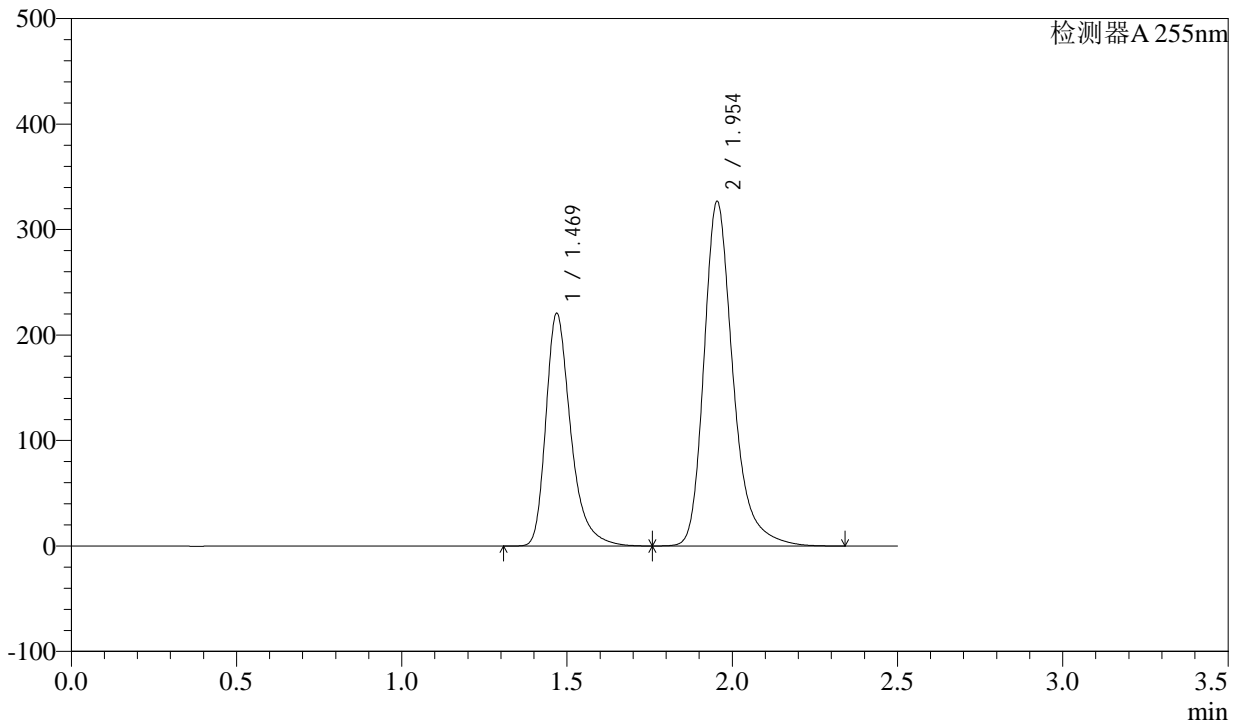
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 28-2/28-168-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241126-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 09:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1156084	36.593	219693	1961	1.353	--
2	1.954	2003180	63.407	326562	2550	1.287	3.375
总计		3159264	100.000	546255			