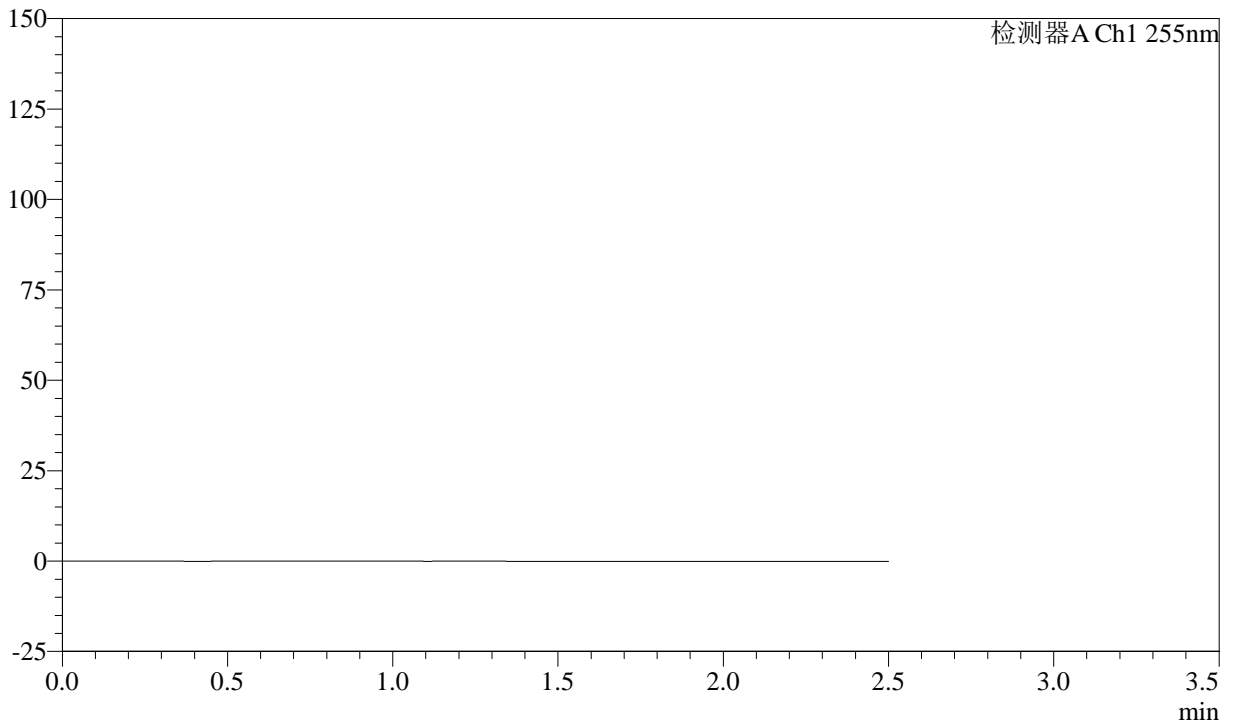


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-1-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/22 10:47:45 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/23 10:37:51  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-2-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 10:50:38

处理时间(V2): 2024/11/23 10:37:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

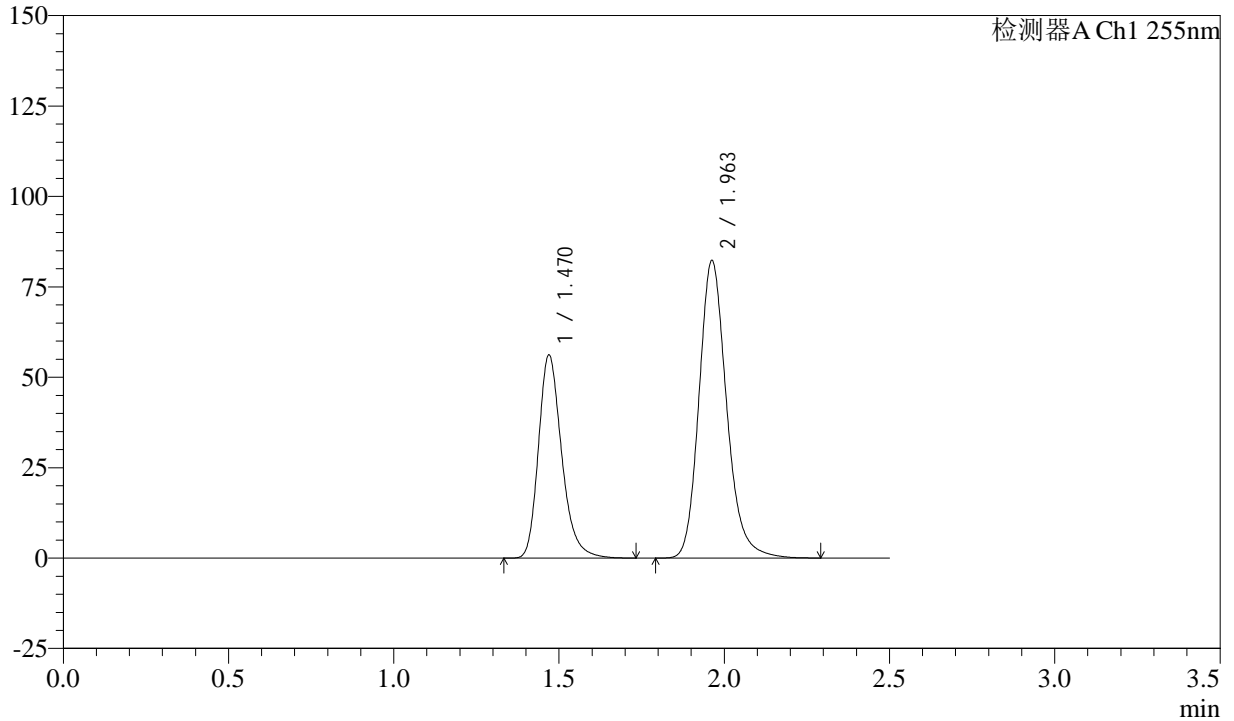
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	275190	36.509	55977	2170	1.257	--
2	1.963	478576	63.491	82216	2758	1.190	3.577
总计		753766	100.000	138193			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-3-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 10:53:31

处理时间(V2): 2024/11/23 10:37:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

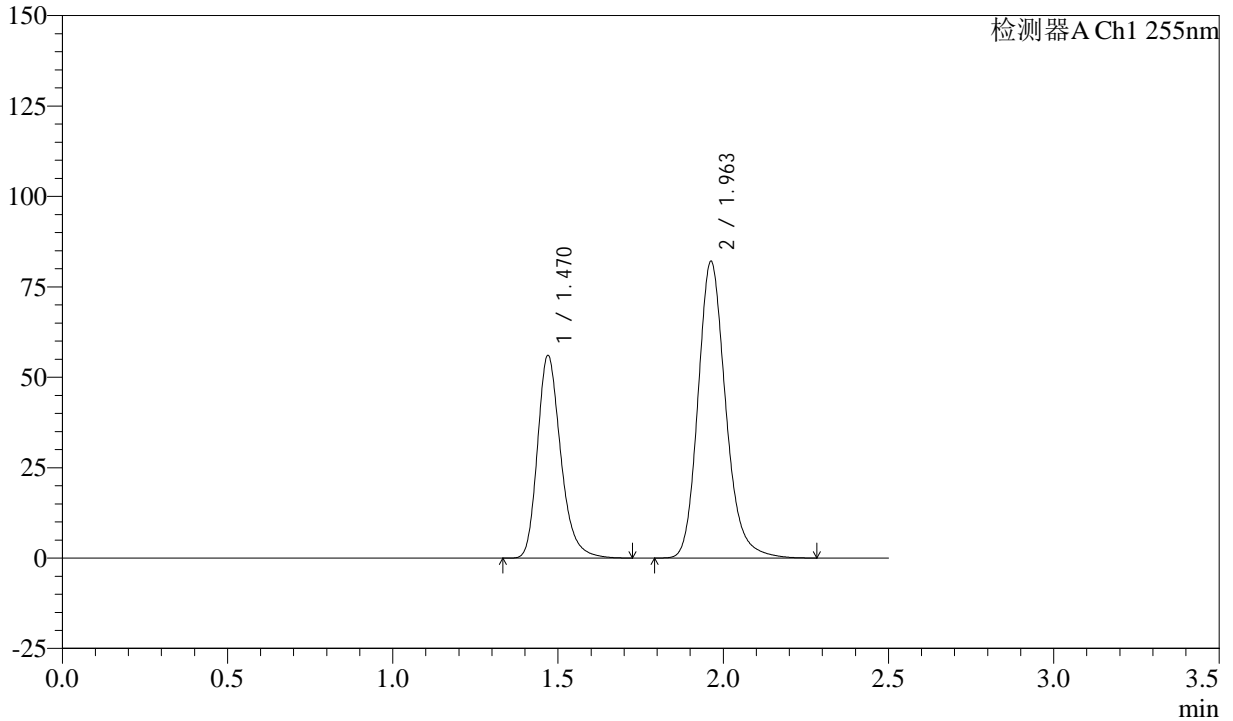
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	275047	36.516	55876	2163	1.257	--
2	1.963	478173	63.484	82026	2746	1.188	3.570
总计		753219	100.000	137902			



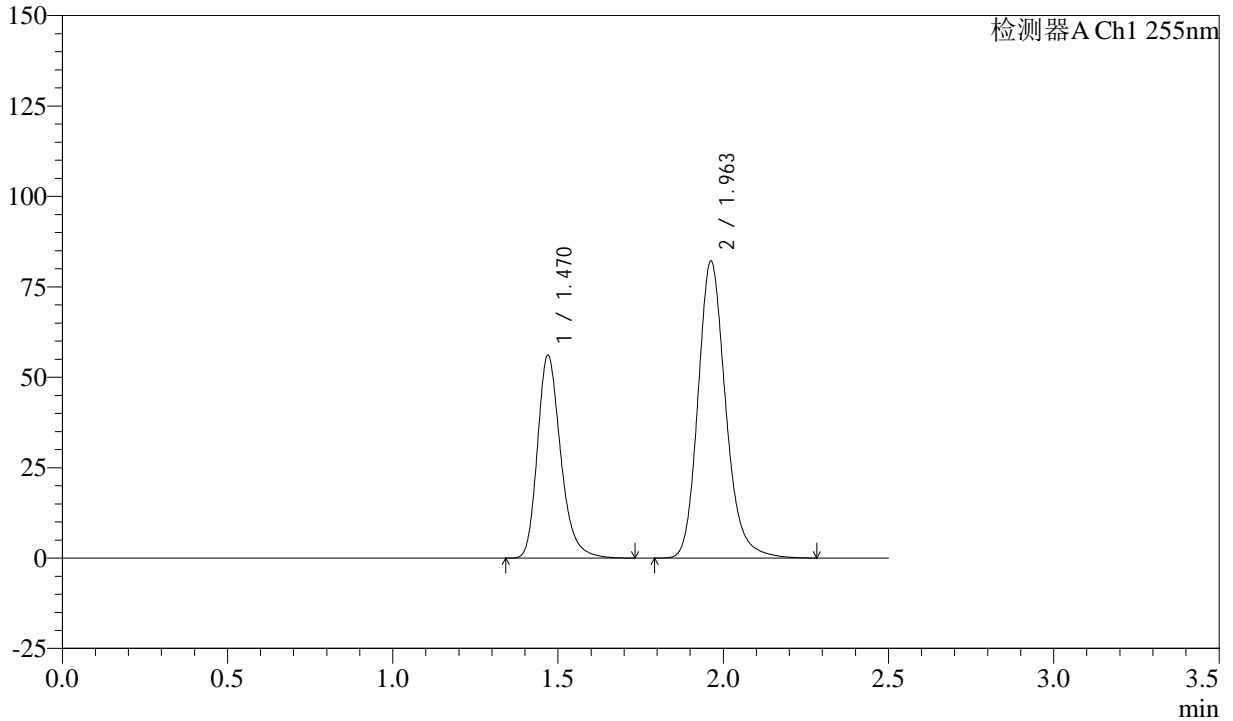
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-4-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 10:56:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	275171	36.523	55925	2167	1.255	--
2	1.963	478245	63.477	82066	2748	1.186	3.573
总计		753417	100.000	137990			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-5-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 10:59:17

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

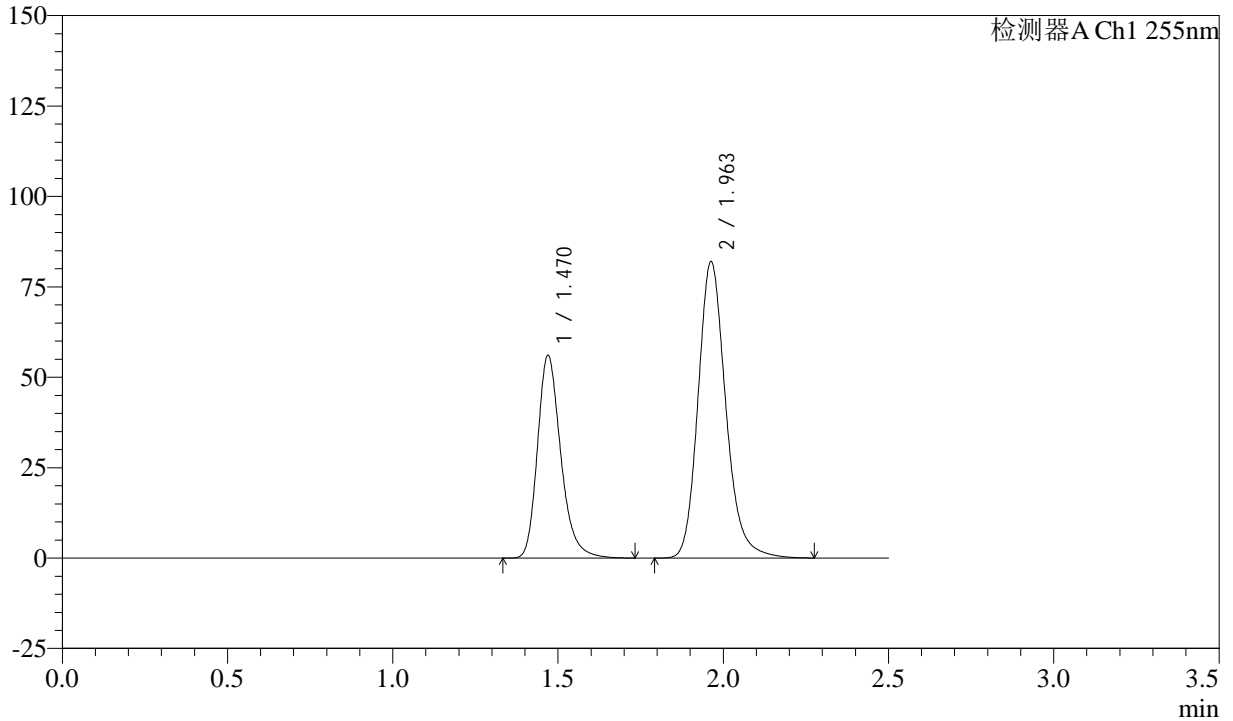
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	275032	36.516	55873	2163	1.254	--
2	1.963	478157	63.484	81948	2740	1.185	3.569
总计		753189	100.000	137821			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-6-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:02:10

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

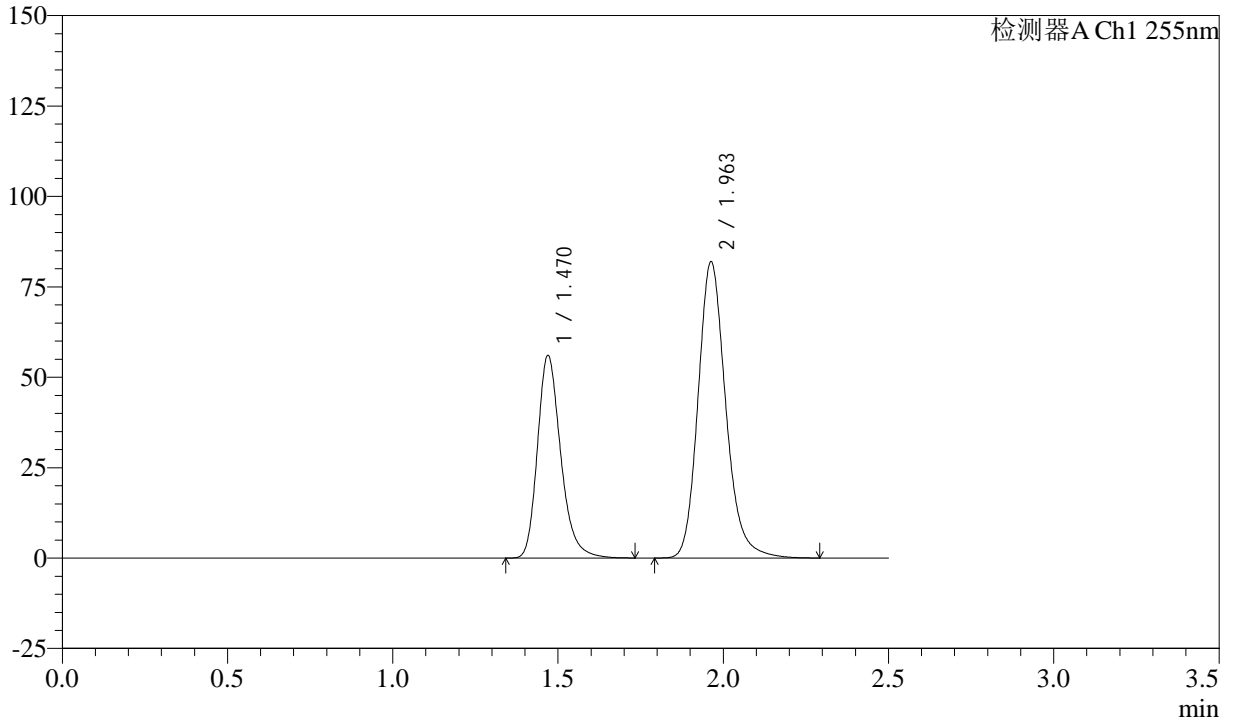
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	274764	36.508	55858	2167	1.252	--
2	1.963	477859	63.492	81897	2742	1.183	3.572
总计		752624	100.000	137755			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-7-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:05:03

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

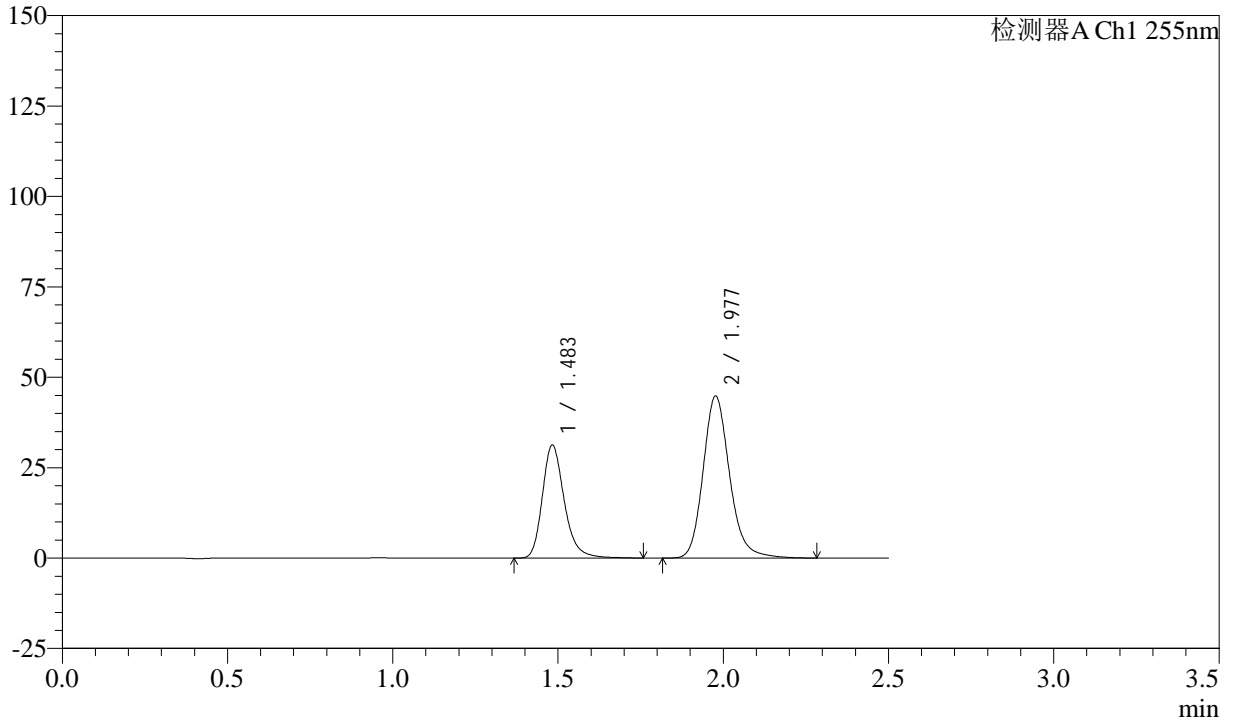
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	144451	36.592	31143	2515	1.249	--
2	1.977	250305	63.408	44622	3050	1.177	3.779
总计		394756	100.000	75765			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-8-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:07:55

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

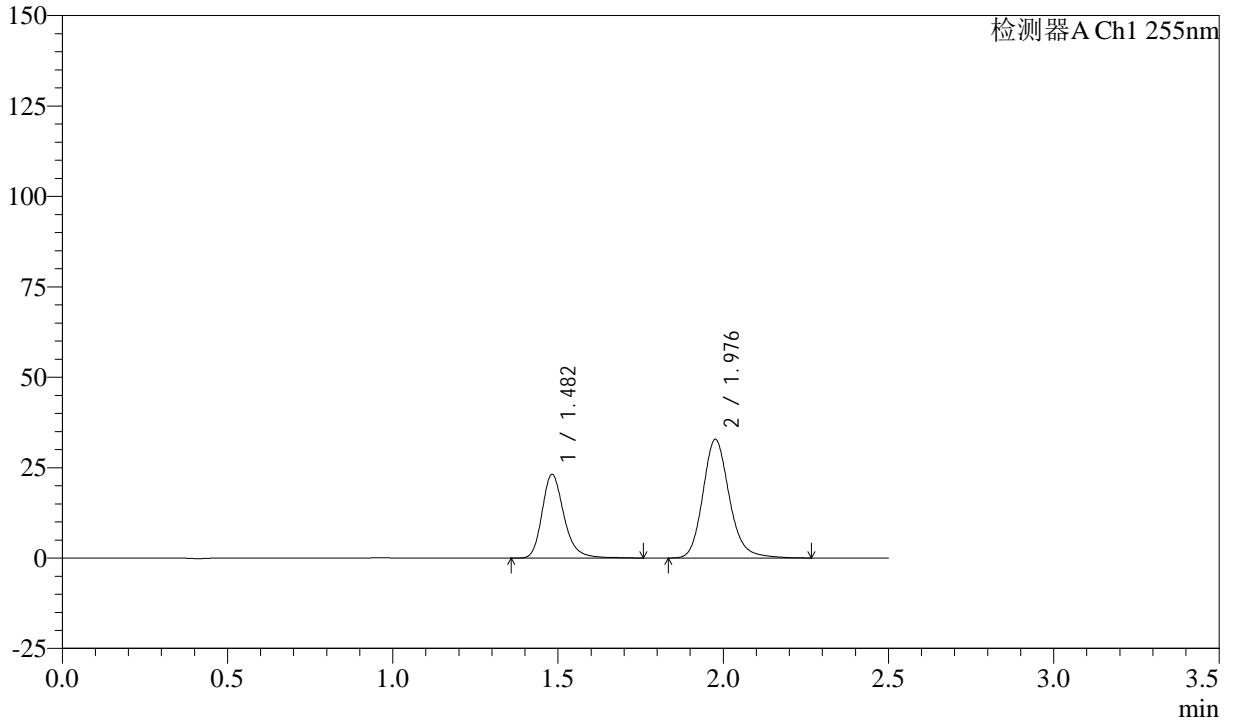
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.482	106967	36.880	23092	2515	1.244	--
2	1.976	183071	63.120	32591	3046	1.177	3.780
总计		290037	100.000	55683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-9-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:10:47

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

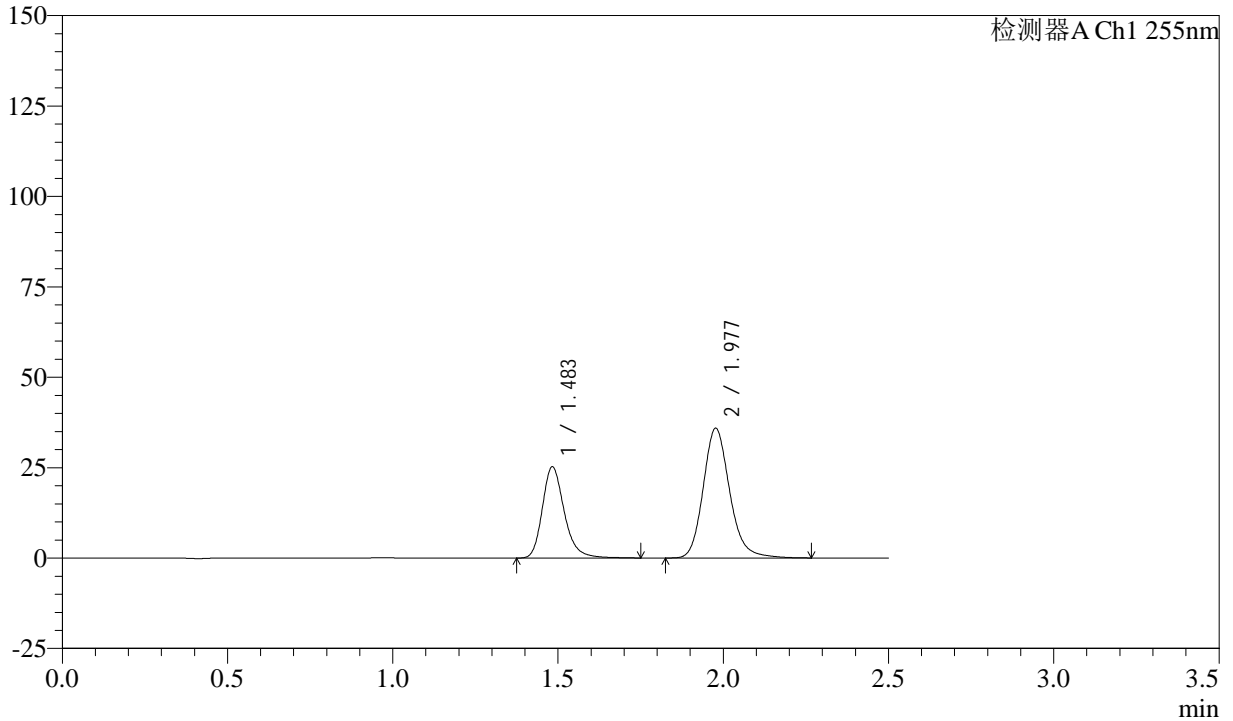
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	116550	36.791	25120	2516	1.245	--
2	1.977	200236	63.209	35740	3044	1.174	3.779
总计		316786	100.000	60860			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-10-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:13:39

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

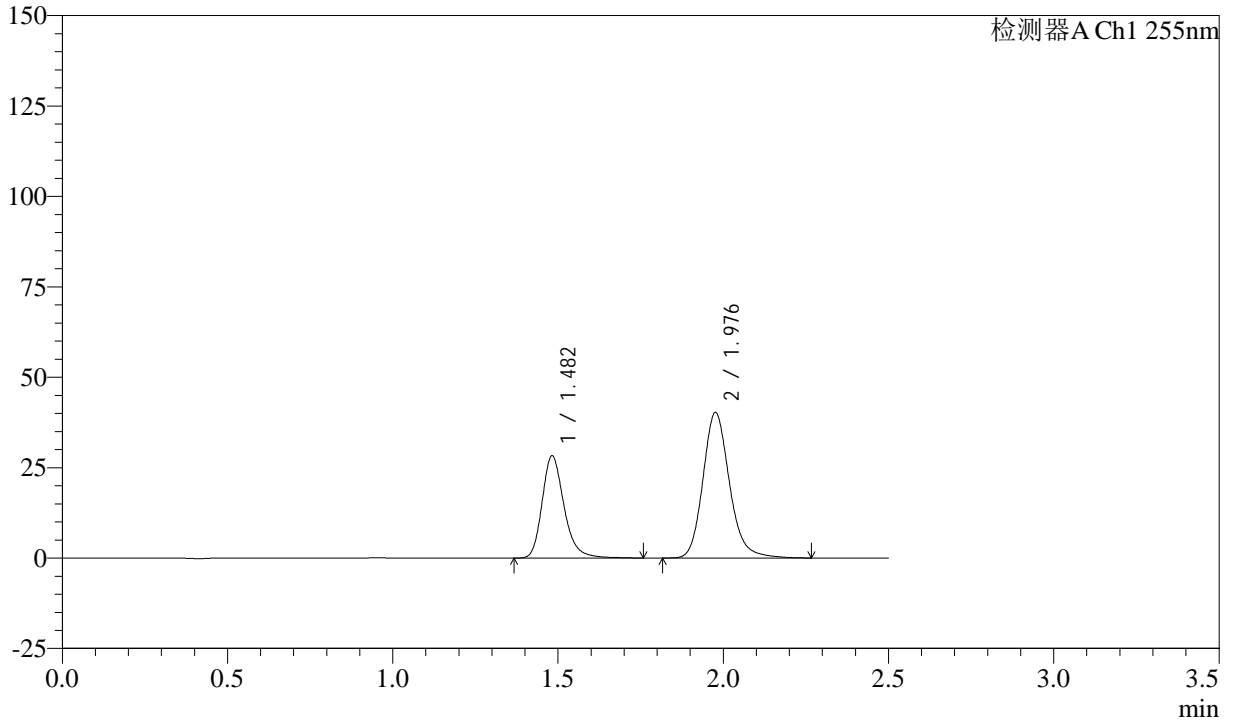
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.482	130719	36.744	28211	2512	1.244	--
2	1.976	225034	63.256	40026	3033	1.173	3.776
总计		355753	100.000	68237			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-11-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:16:31

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

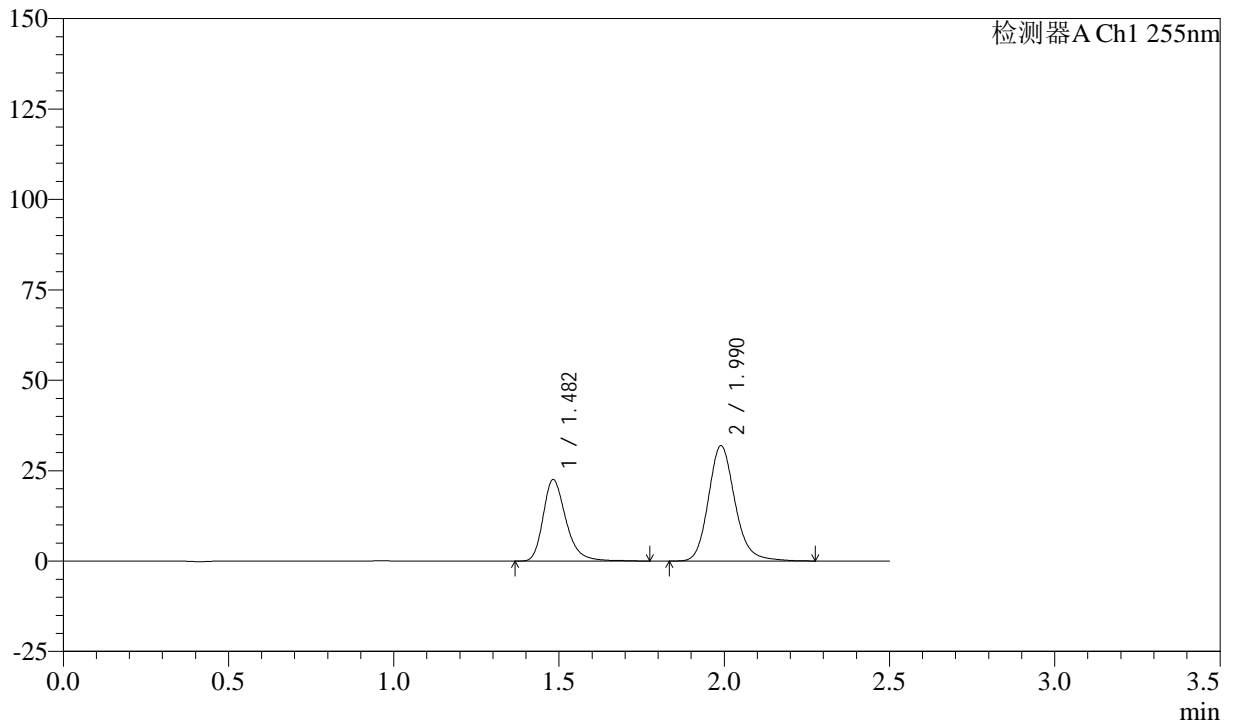
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.482	108529	37.796	22475	2308	1.289	--
2	1.990	178618	62.204	31867	3066	1.170	3.799
总计		287147	100.000	54342			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-12-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:19:23

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

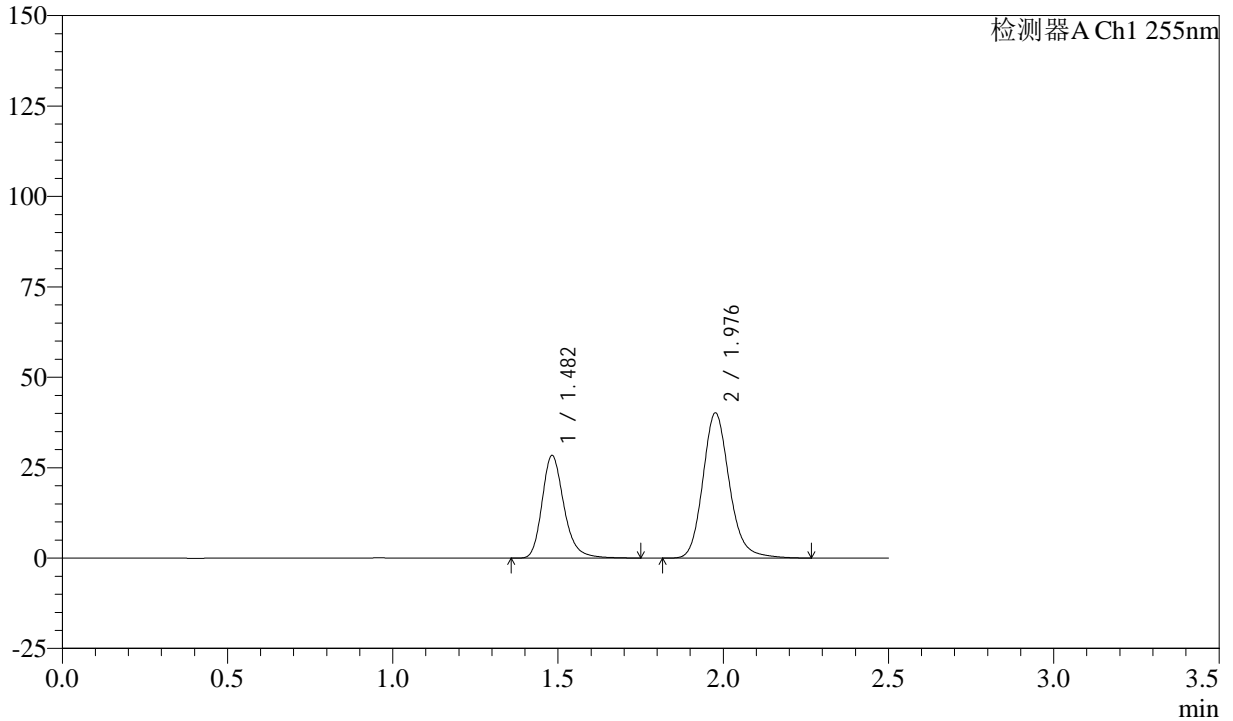
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.482	131330	36.894	28352	2510	1.243	--
2	1.976	224633	63.106	39913	3028	1.170	3.773
总计		355964	100.000	68265			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-13-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:22:14

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

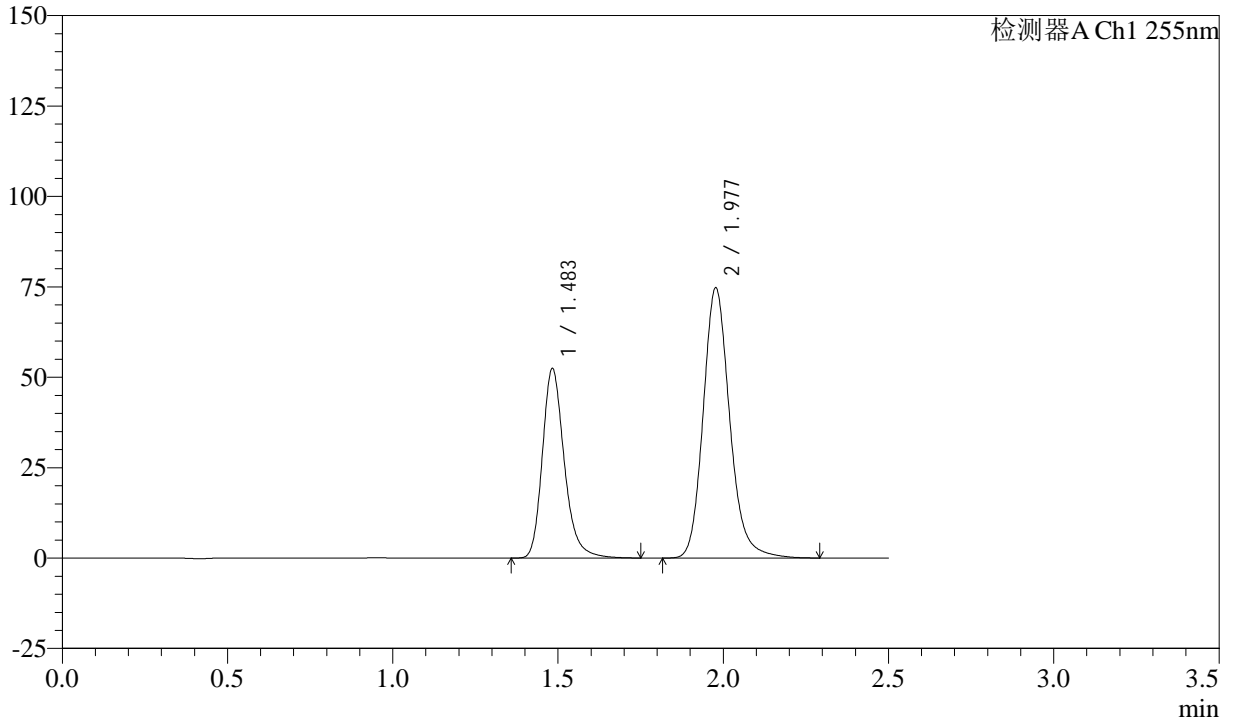
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	242000	36.641	52134	2508	1.241	--
2	1.977	418454	63.359	74453	3030	1.171	3.771
总计		660454	100.000	126587			



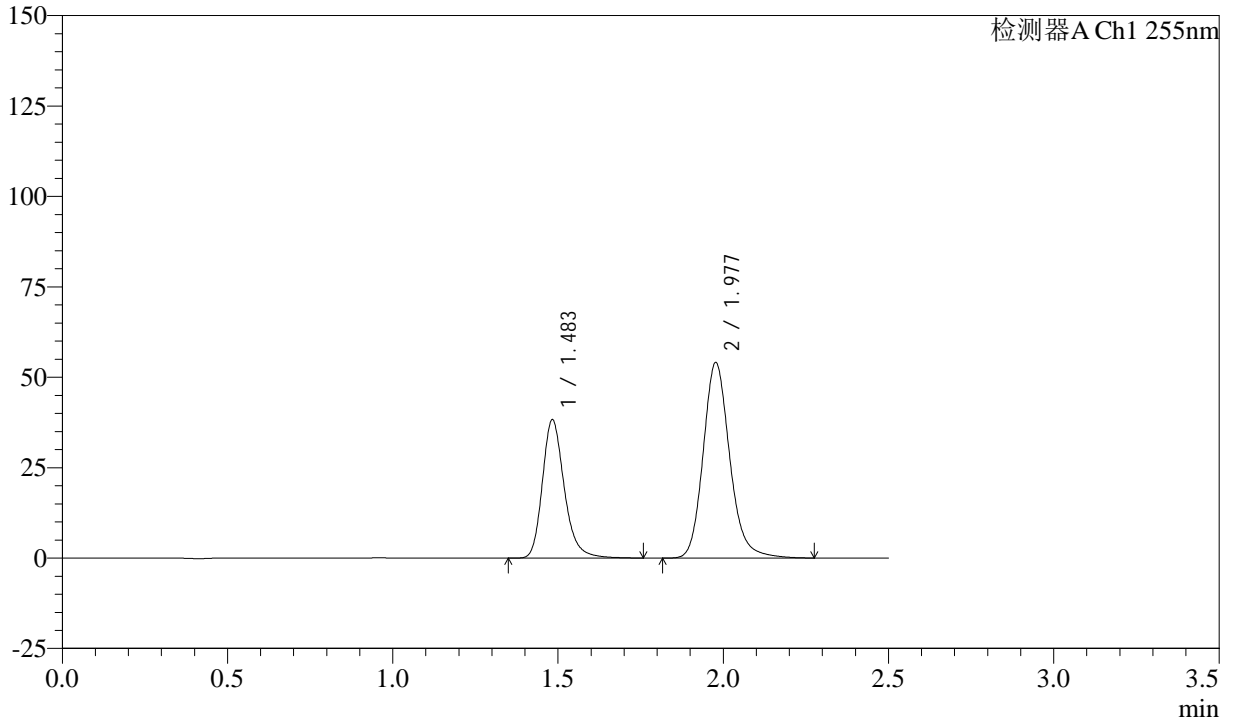
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-14-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 11:25:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	176787	36.865	38077	2507	1.242	--
2	1.977	302761	63.135	53881	3028	1.170	3.771
总计		479548	100.000	91958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-15-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:27:59

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

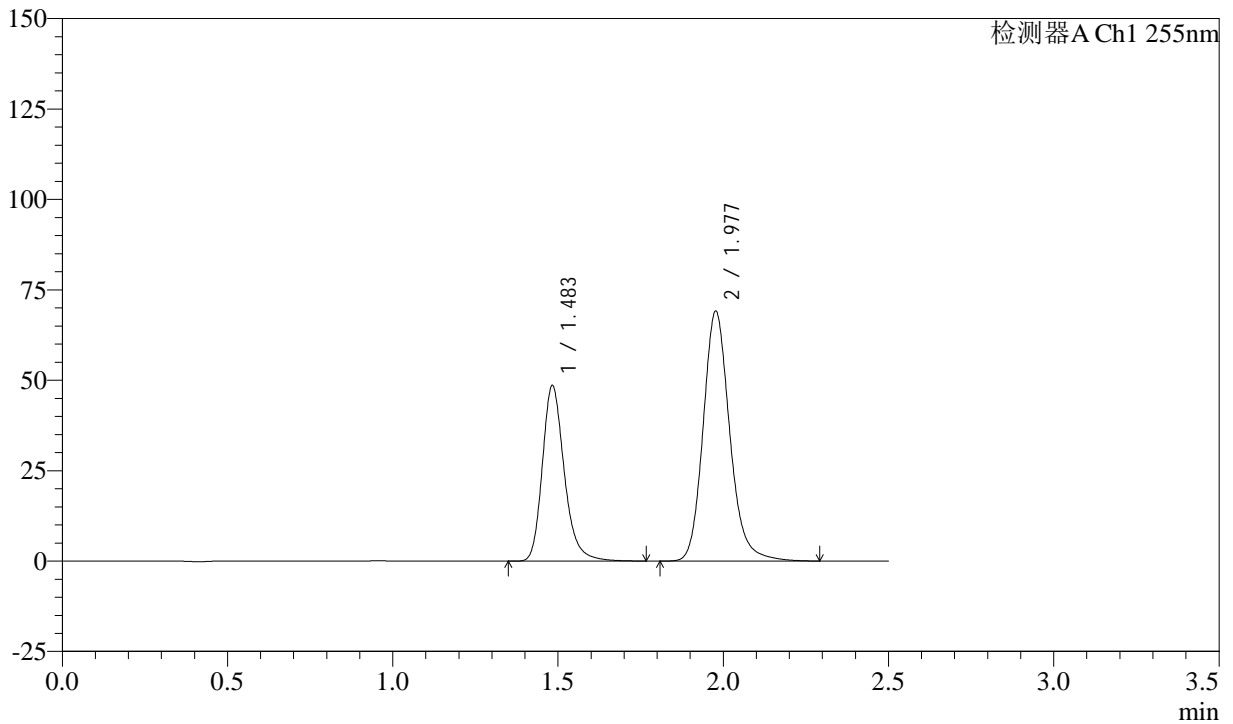
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	224677	36.685	48320	2504	1.242	--
2	1.977	387770	63.315	68852	3020	1.169	3.768
总计		612447	100.000	117172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-16-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:30:51

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

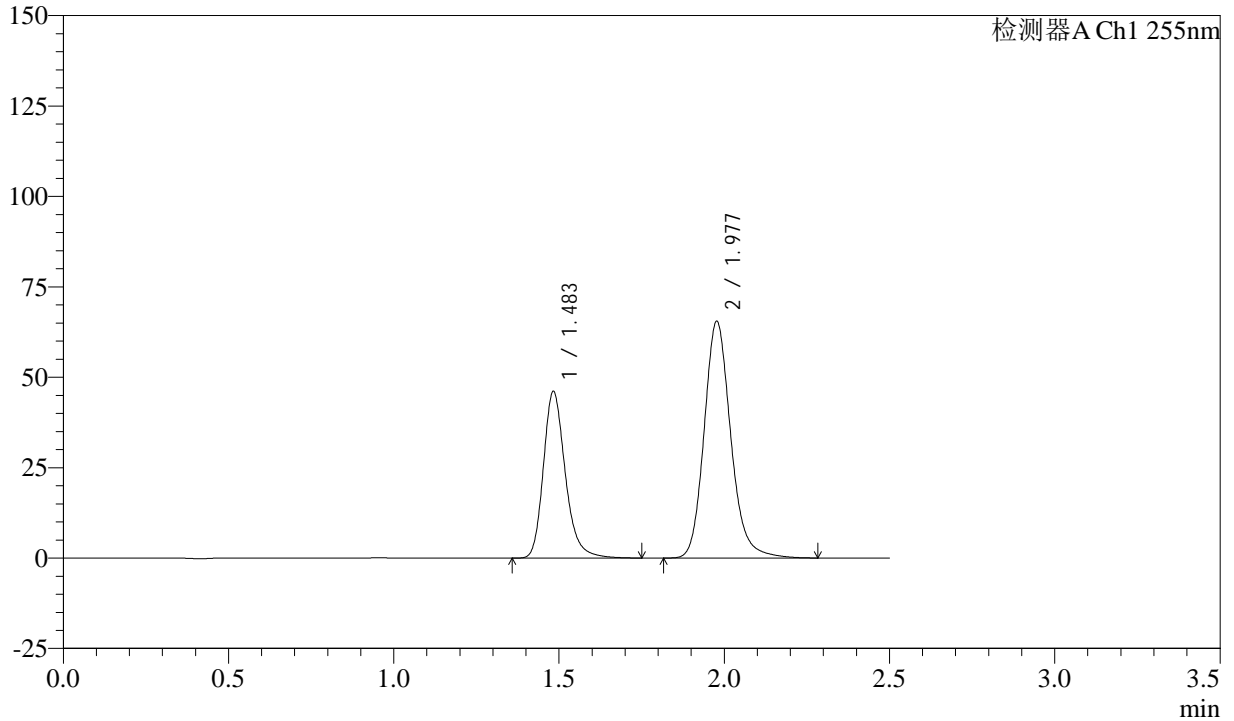
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	212971	36.718	45841	2505	1.240	--
2	1.977	367051	63.282	65221	3018	1.168	3.767
总计		580022	100.000	111062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-17-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:33:43

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

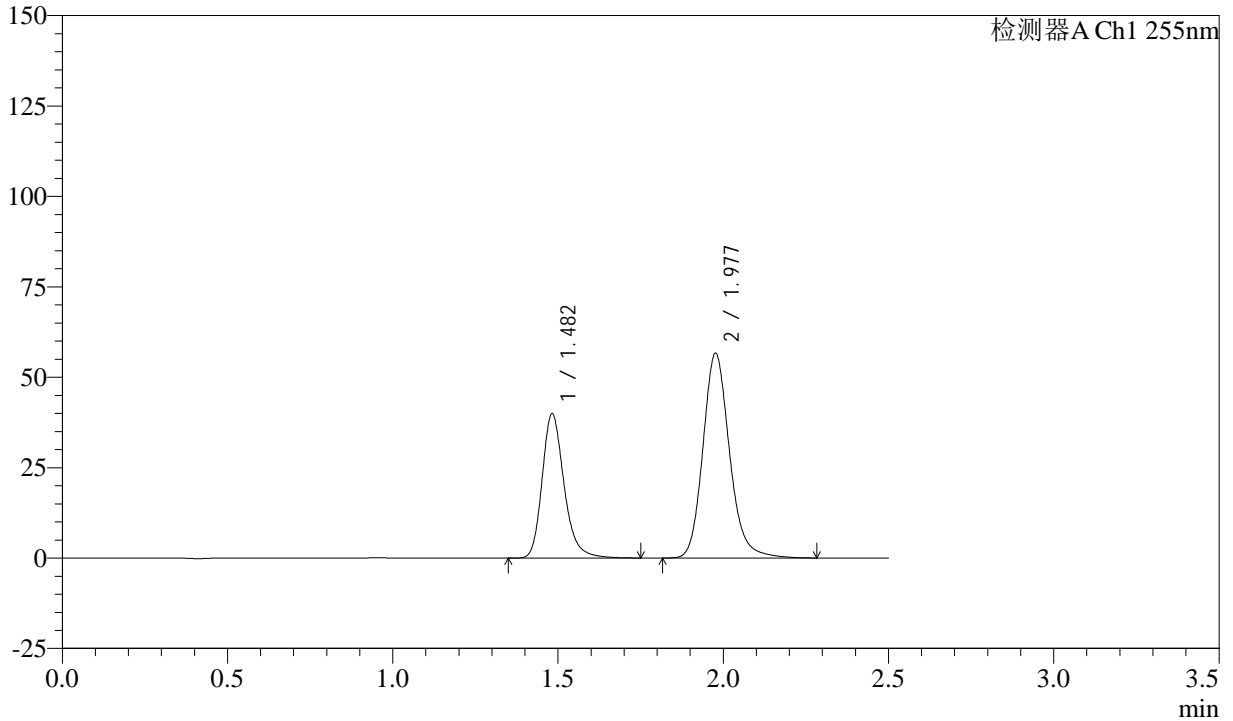
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.482	184717	36.763	39829	2501	1.239	--
2	1.977	317740	63.237	56322	3012	1.167	3.765
总计		502457	100.000	96151			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-18-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:36:35

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

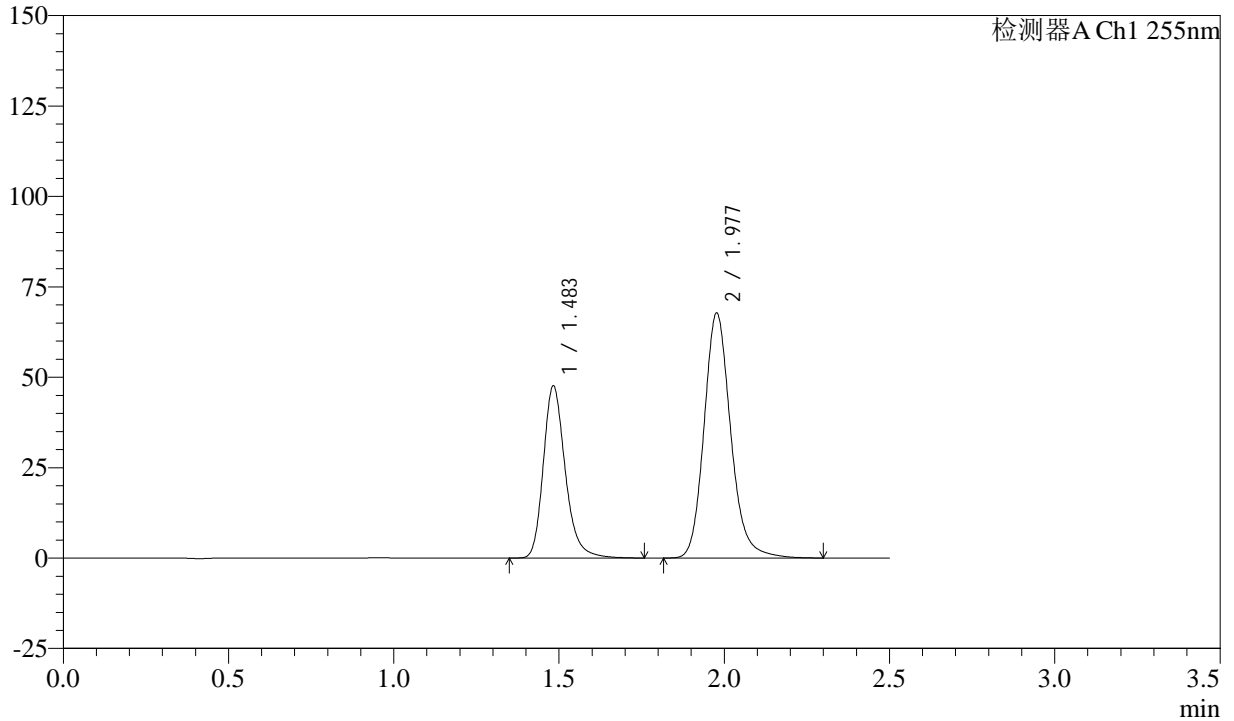
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	220420	36.661	47402	2500	1.239	--
2	1.977	380815	63.339	67482	3010	1.169	3.762
总计		601234	100.000	114885			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-19-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:39:27

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

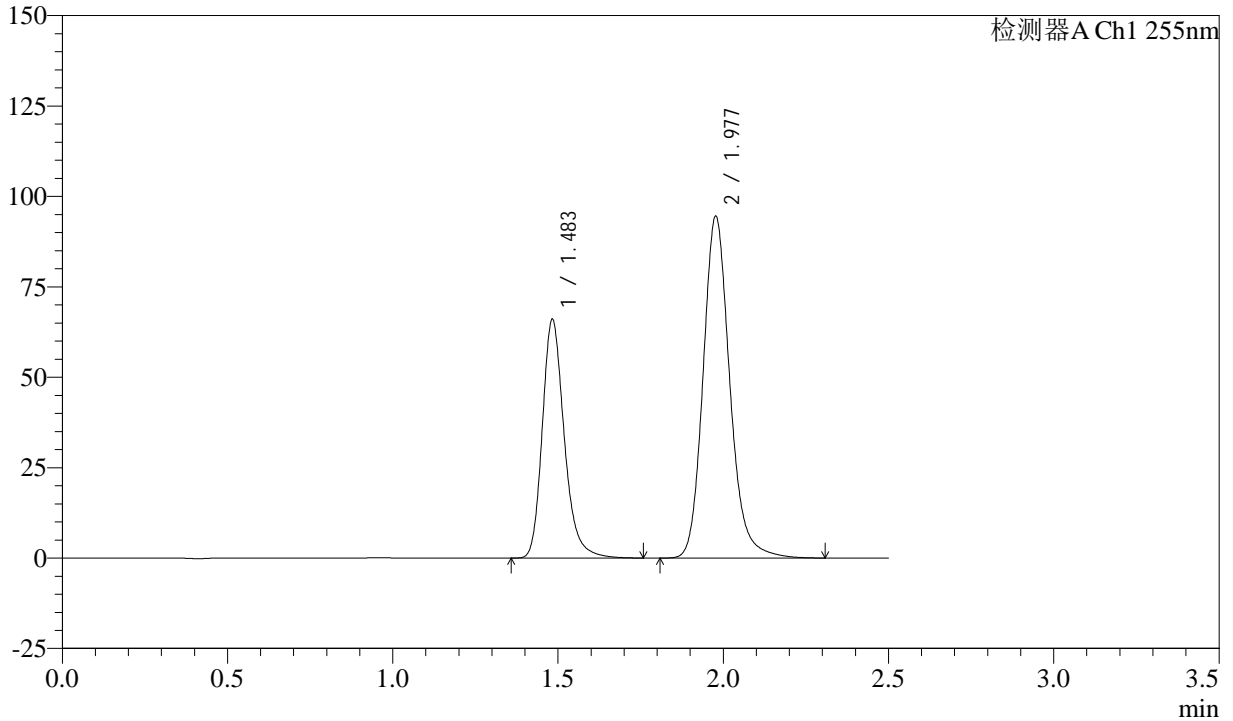
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	305447	36.493	65690	2499	1.239	--
2	1.977	531557	63.507	94190	3007	1.167	3.761
总计		837004	100.000	159881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-20-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:42:19

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

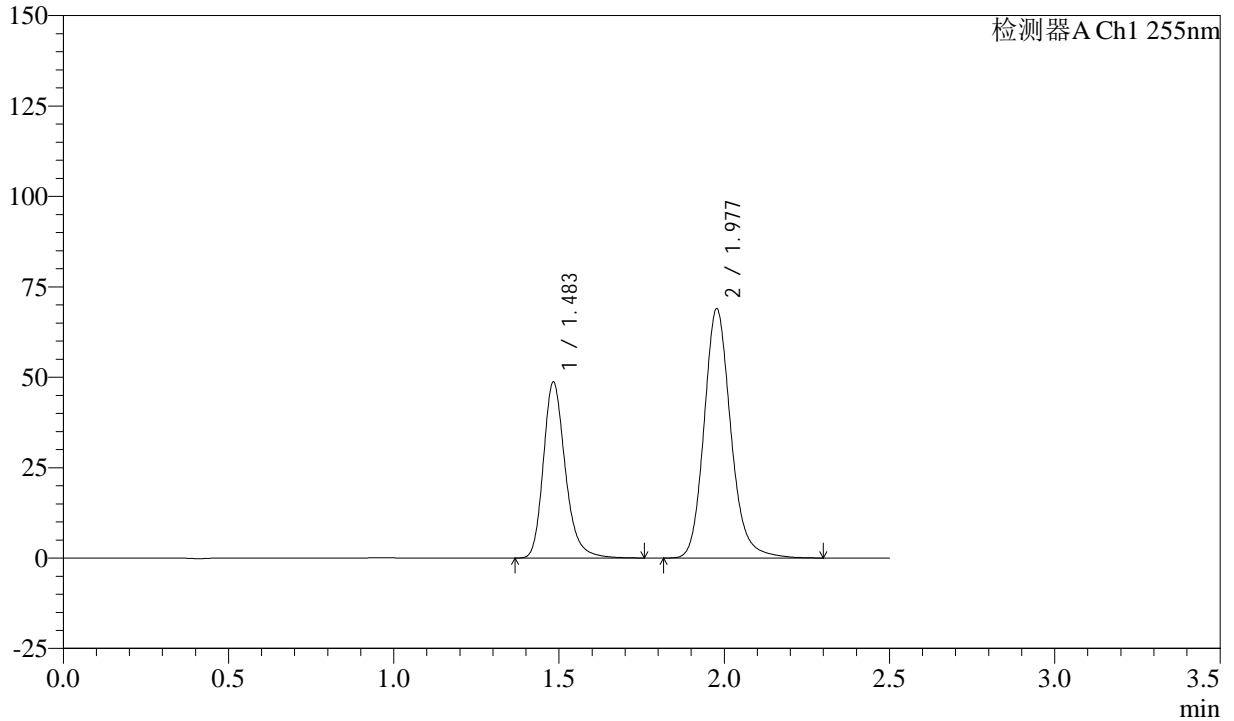
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	225176	36.742	48441	2499	1.239	--
2	1.977	387688	63.258	68688	3005	1.167	3.761
总计		612864	100.000	117129			



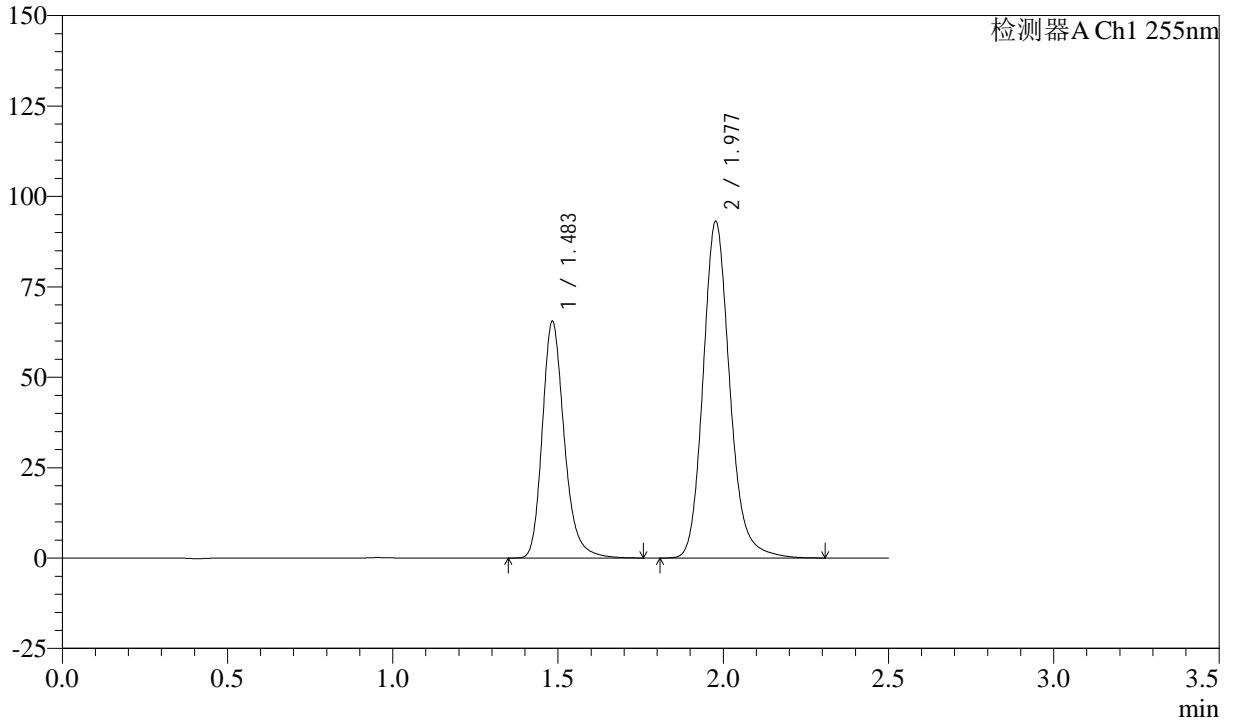
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-21-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 11:45:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	302720	36.642	65125	2501	1.237	--
2	1.977	523435	63.358	92755	3005	1.165	3.761
总计		826154	100.000	157879			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-22-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:48:03

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

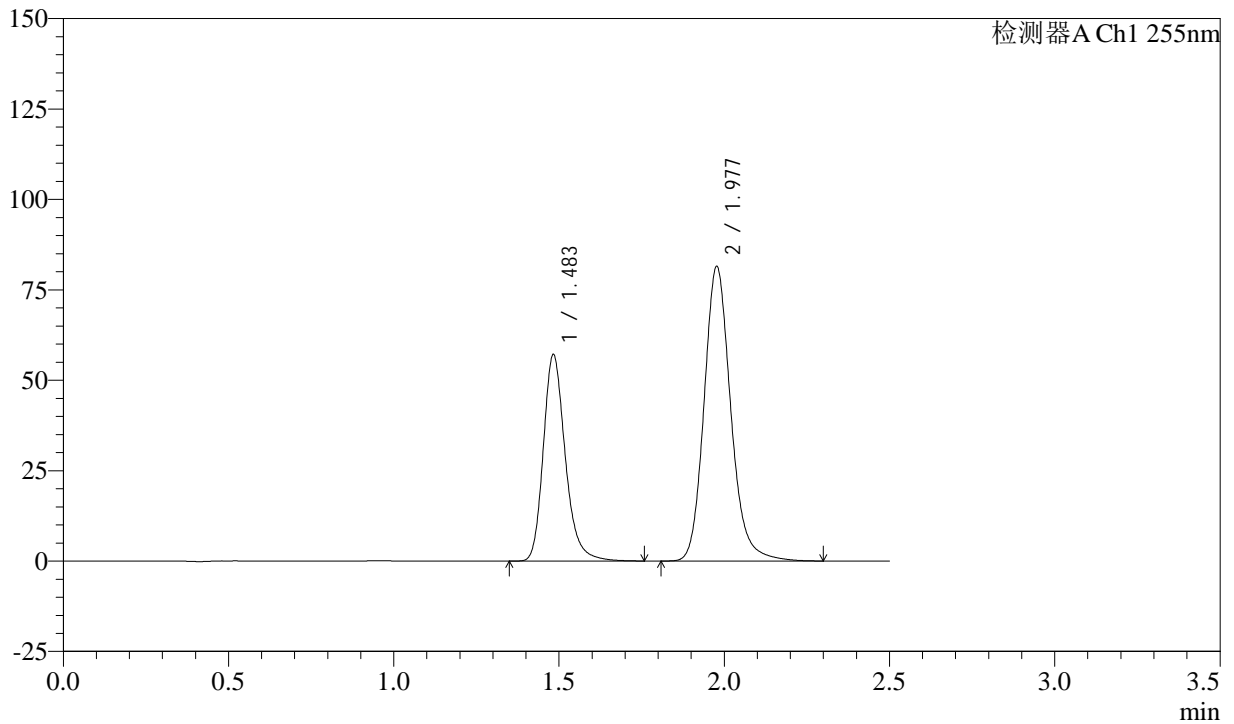
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	264007	36.557	56810	2500	1.237	--
2	1.977	458164	63.443	81162	3003	1.165	3.760
总计		722171	100.000	137972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-23-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:50:55

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

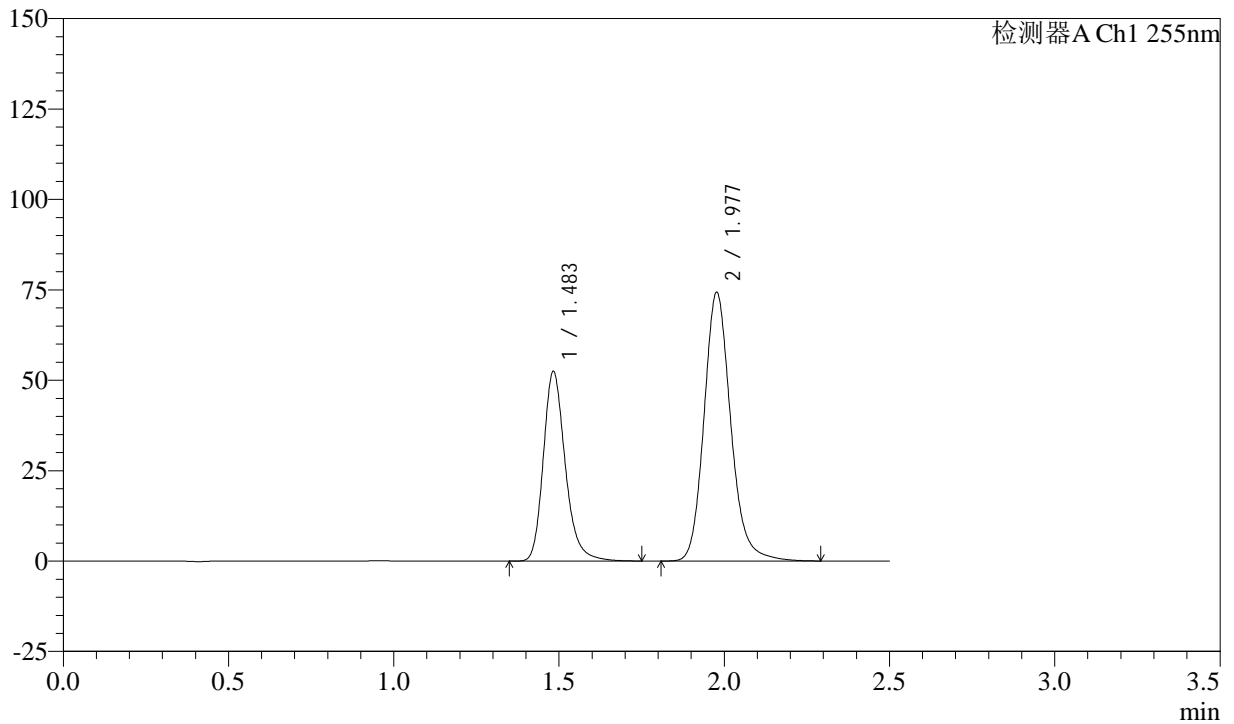
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	242637	36.714	52182	2499	1.237	--
2	1.977	418255	63.286	74034	2998	1.163	3.757
总计		660892	100.000	126215			

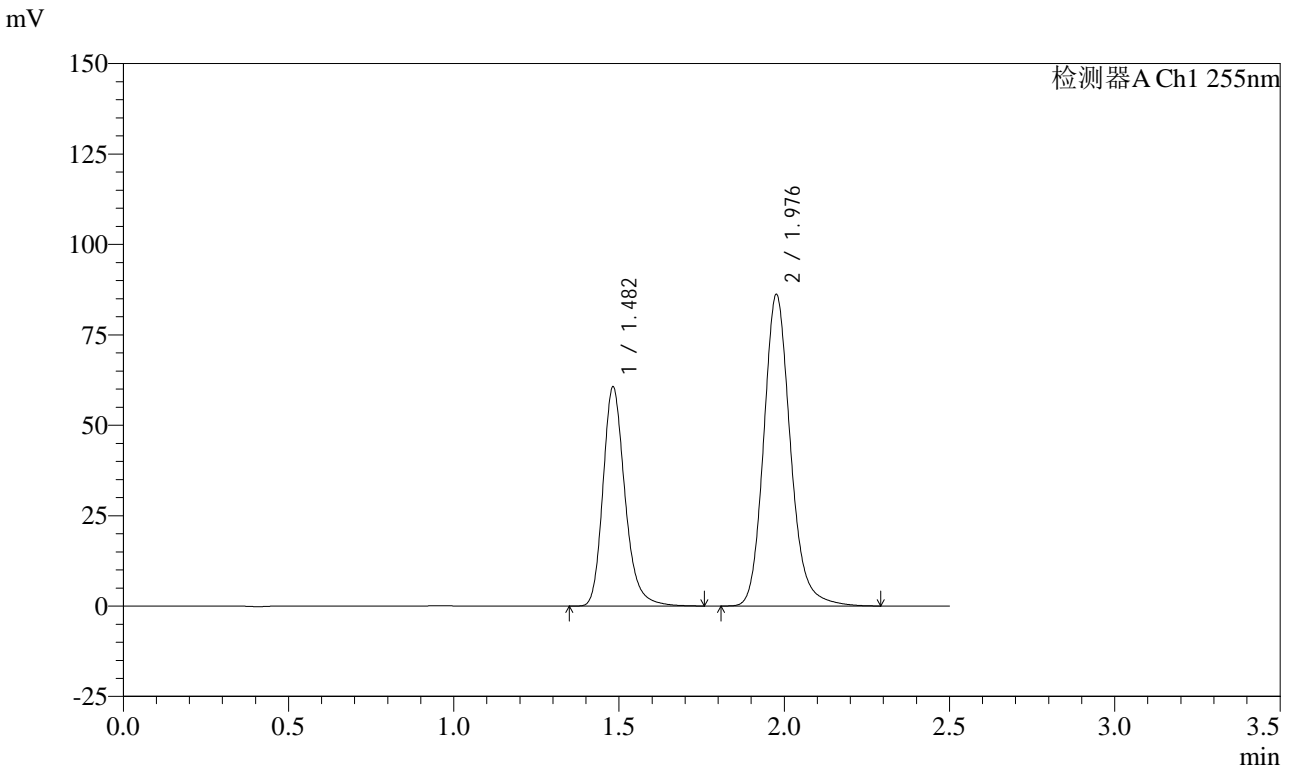


# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-24-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 11:53:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	280547	36.637	60475	2491	1.234	--
2	1.976	485202	63.363	85608	2989	1.164	3.754
总计		765748	100.000	146083			



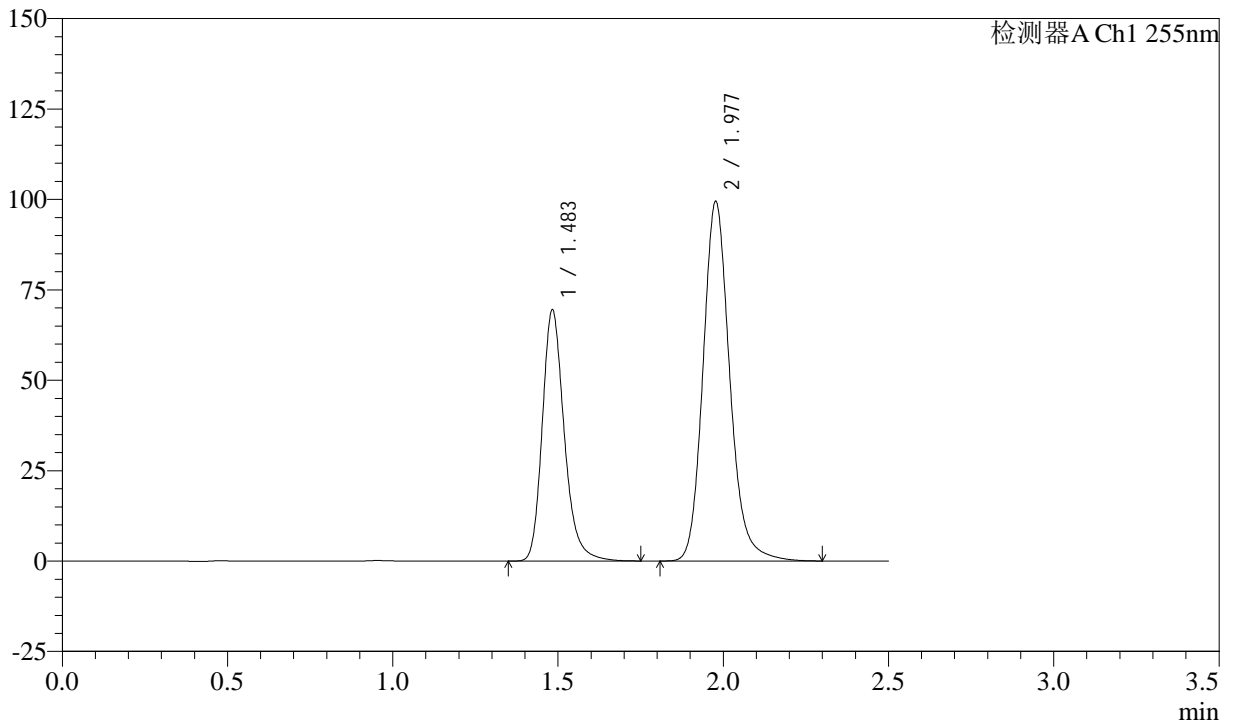
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-25-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 11:56:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	321413	36.461	69111	2492	1.234	--
2	1.977	560103	63.539	99034	2991	1.162	3.753
总计		881516	100.000	168145			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-26-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:59:31

处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

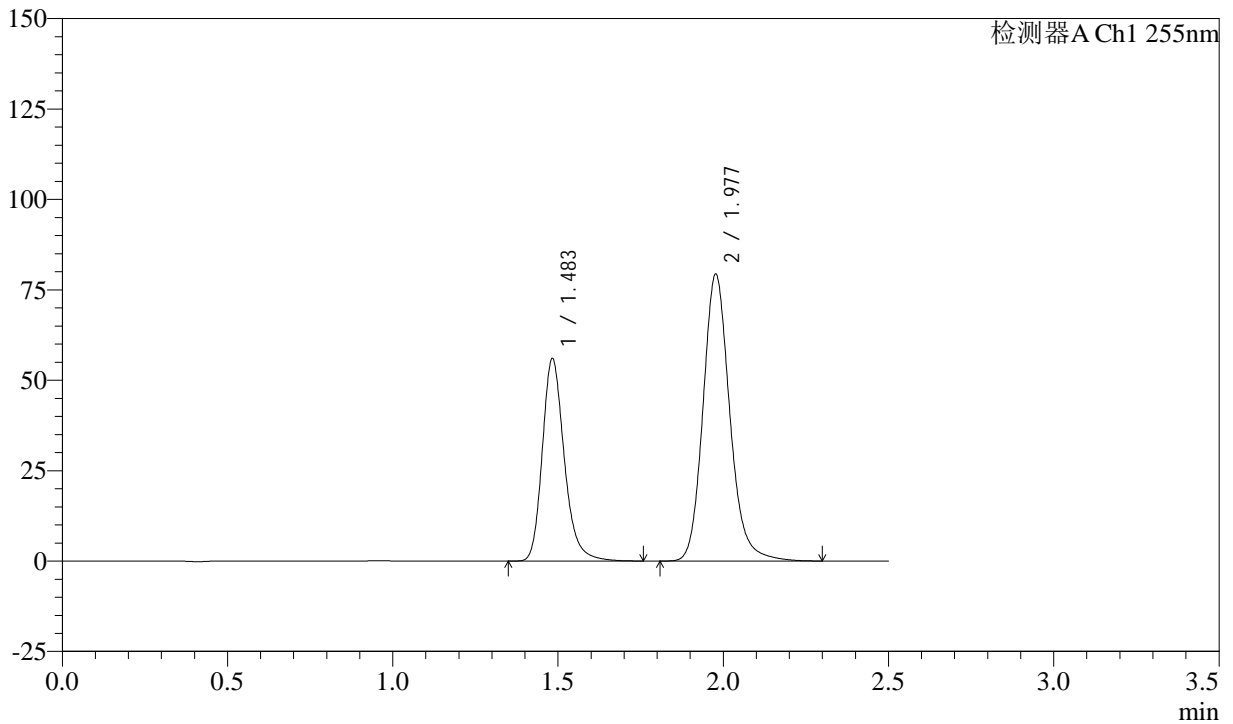
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	259542	36.706	55730	2493	1.235	--
2	1.977	447547	63.294	79065	2987	1.162	3.752
总计		707089	100.000	134795			



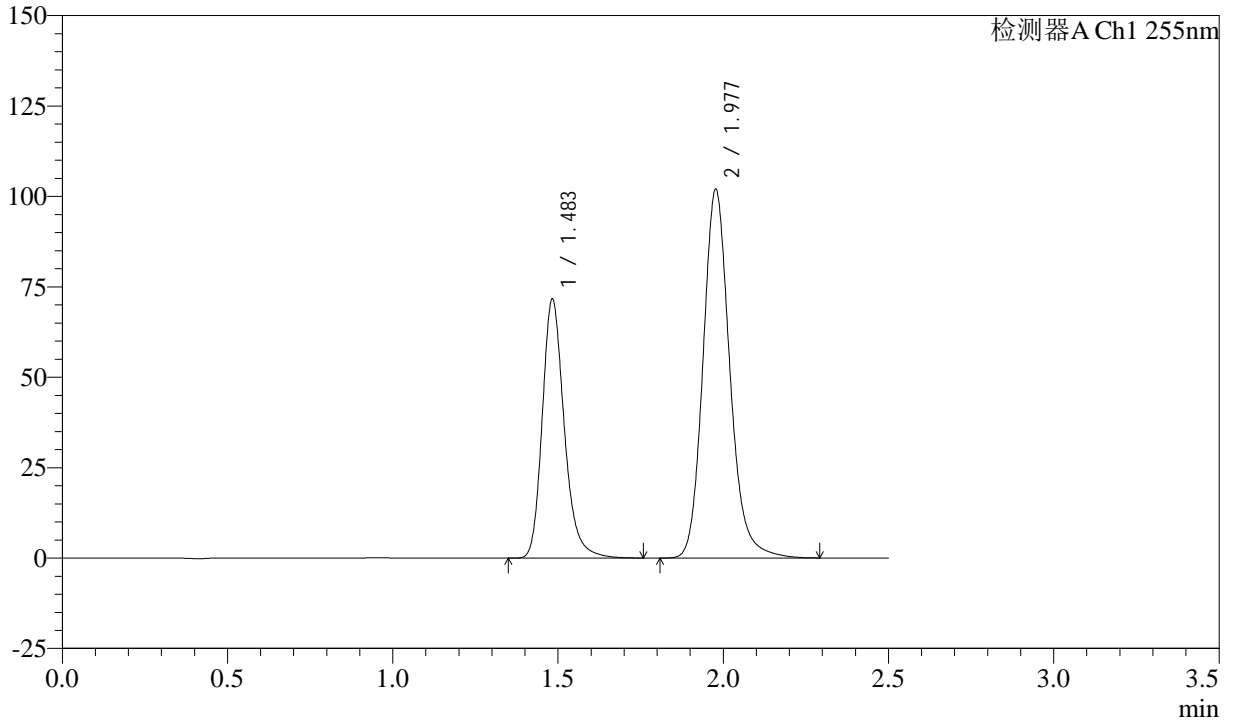
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-27-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:02:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:38:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	331706	36.591	71264	2489	1.233	--
2	1.977	574827	63.409	101595	2985	1.161	3.751
总计		906532	100.000	172858			



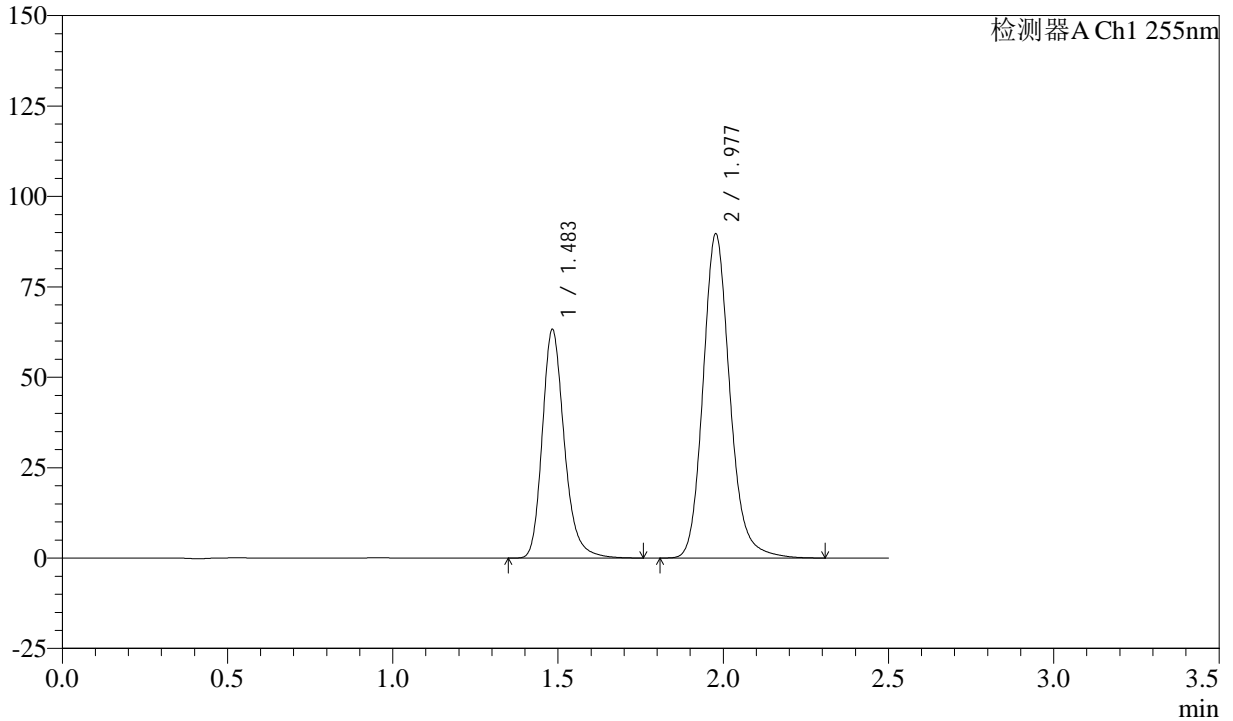
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-28-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:05:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	293167	36.681	62910	2487	1.234	--
2	1.977	506063	63.319	89345	2981	1.161	3.749
总计		799230	100.000	152256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-29-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 12:08:08

处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

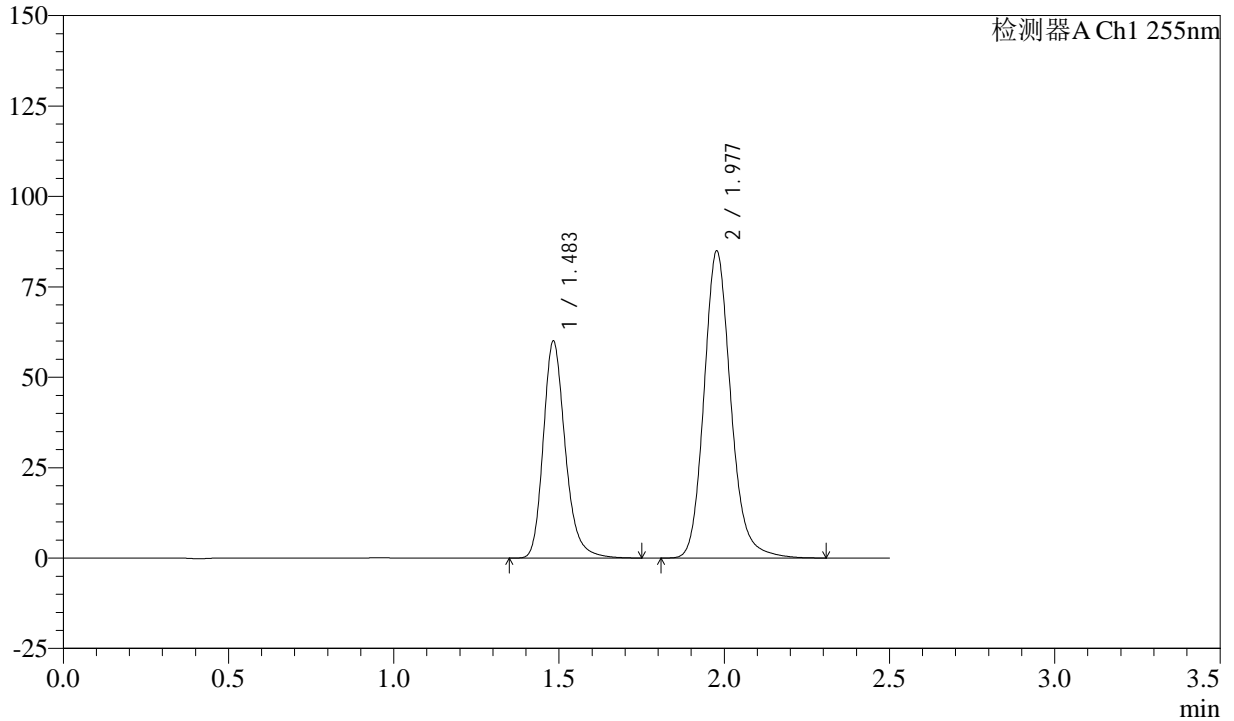
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	277922	36.697	59691	2487	1.231	--
2	1.977	479423	63.303	84616	2979	1.159	3.748
总计		757346	100.000	144308			



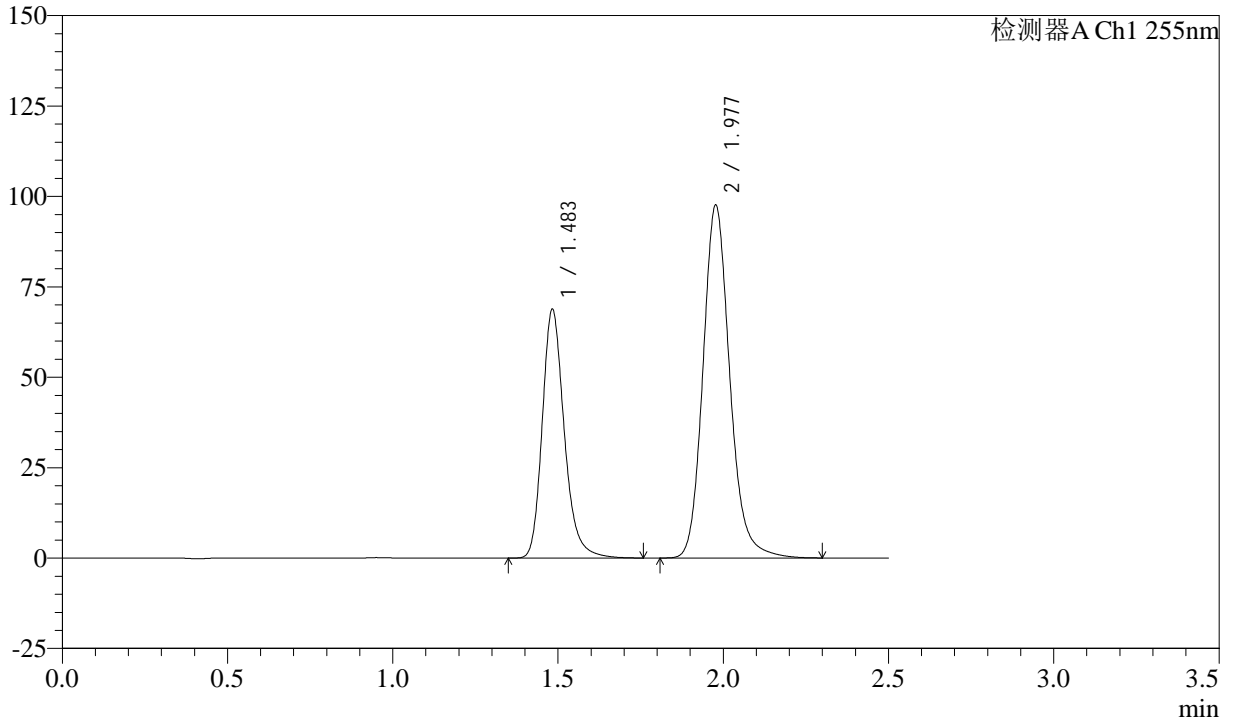
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-30-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:11:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	319058	36.657	68469	2483	1.231	--
2	1.977	551333	63.343	97227	2975	1.159	3.745
总计		870391	100.000	165696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-31-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 12:13:52

处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

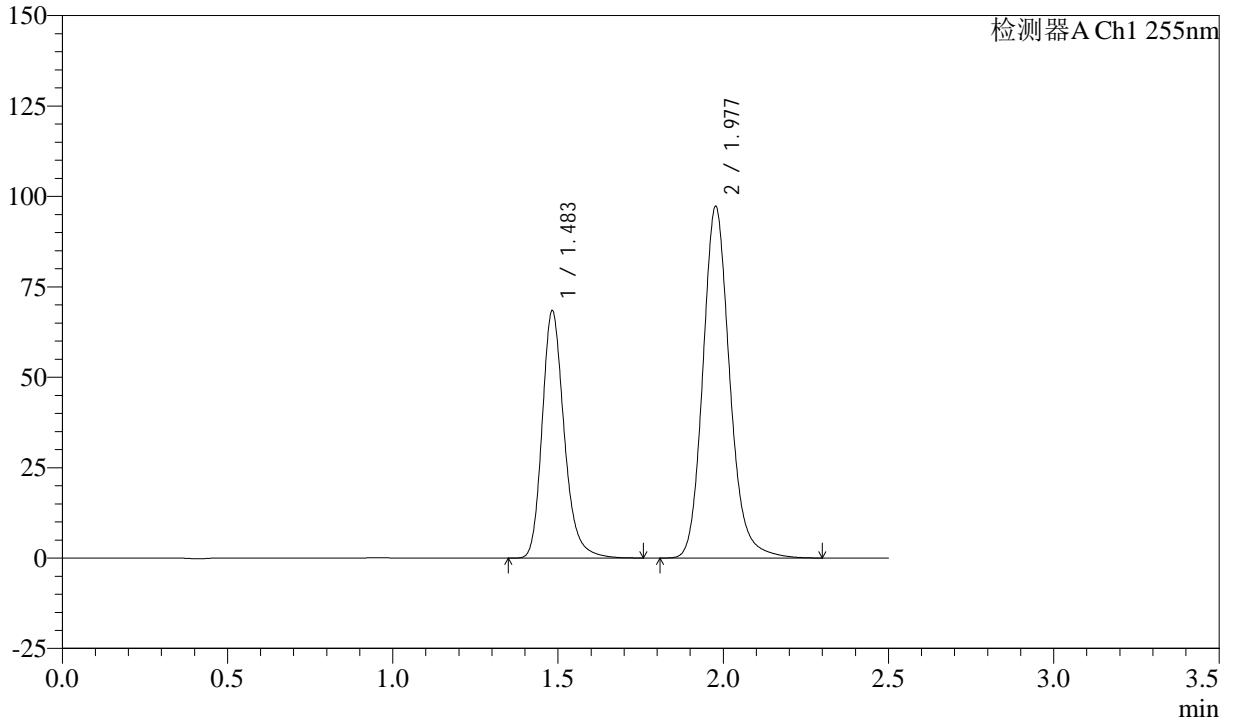
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	317043	36.589	68111	2483	1.231	--
2	1.977	549446	63.411	96832	2971	1.158	3.744
总计		866488	100.000	164943			



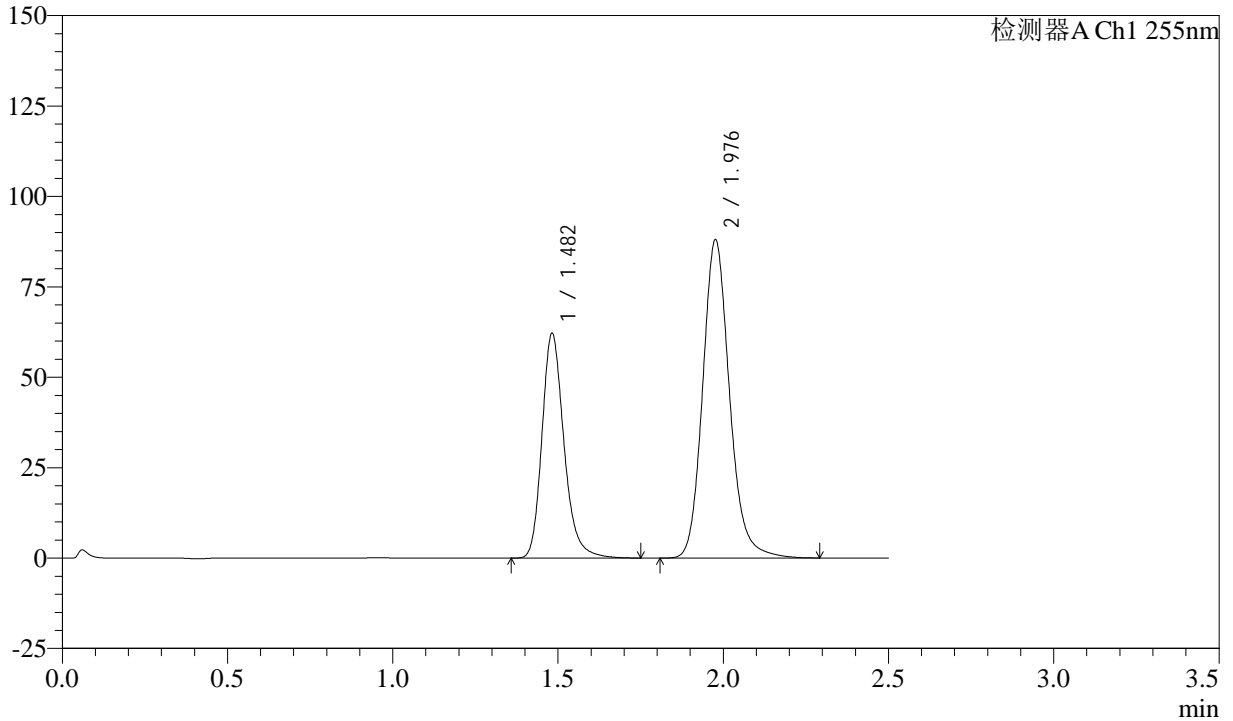
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-32-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.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: 2024/11/22 12:16:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:39:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	288632	36.701	62017	2473	1.229	--
2	1.976	497819	63.299	87499	2959	1.157	3.737
总计		786451	100.000	149516			

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-33-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 12:19:36

处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

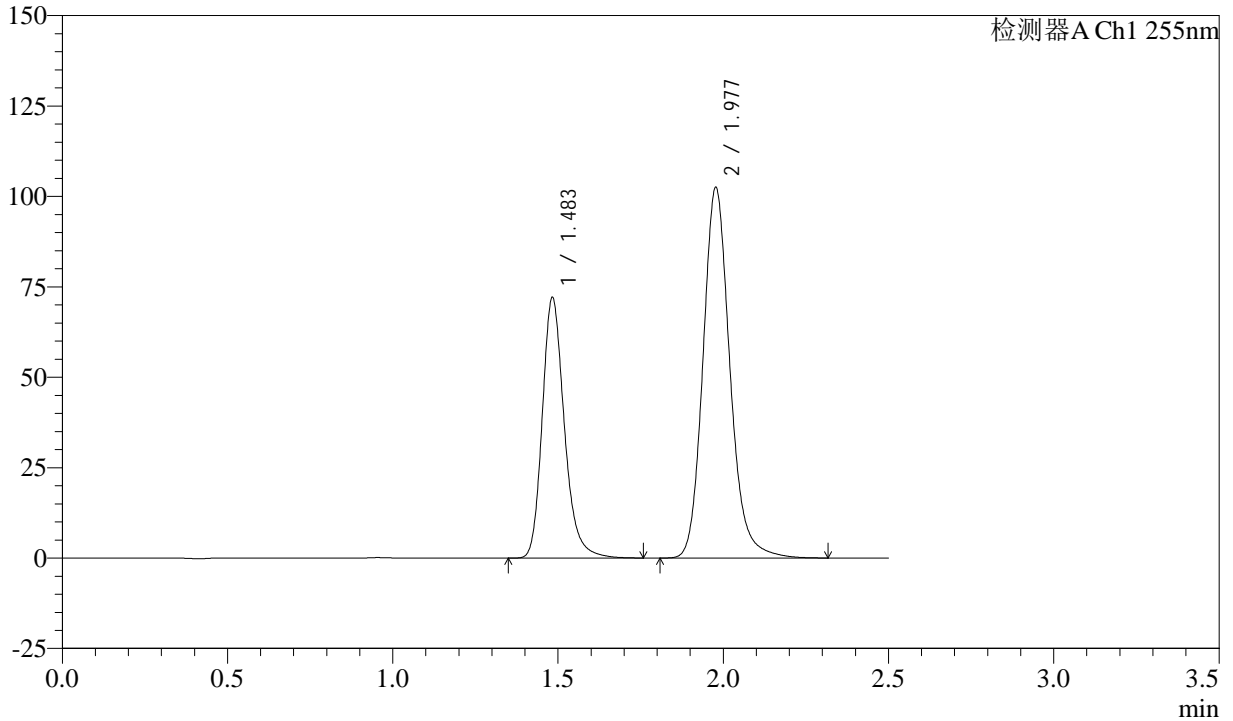
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	334829	36.563	71674	2473	1.230	--
2	1.977	580931	63.437	102163	2957	1.157	3.735
总计		915760	100.000	173837			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-34-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 12:22:28

处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

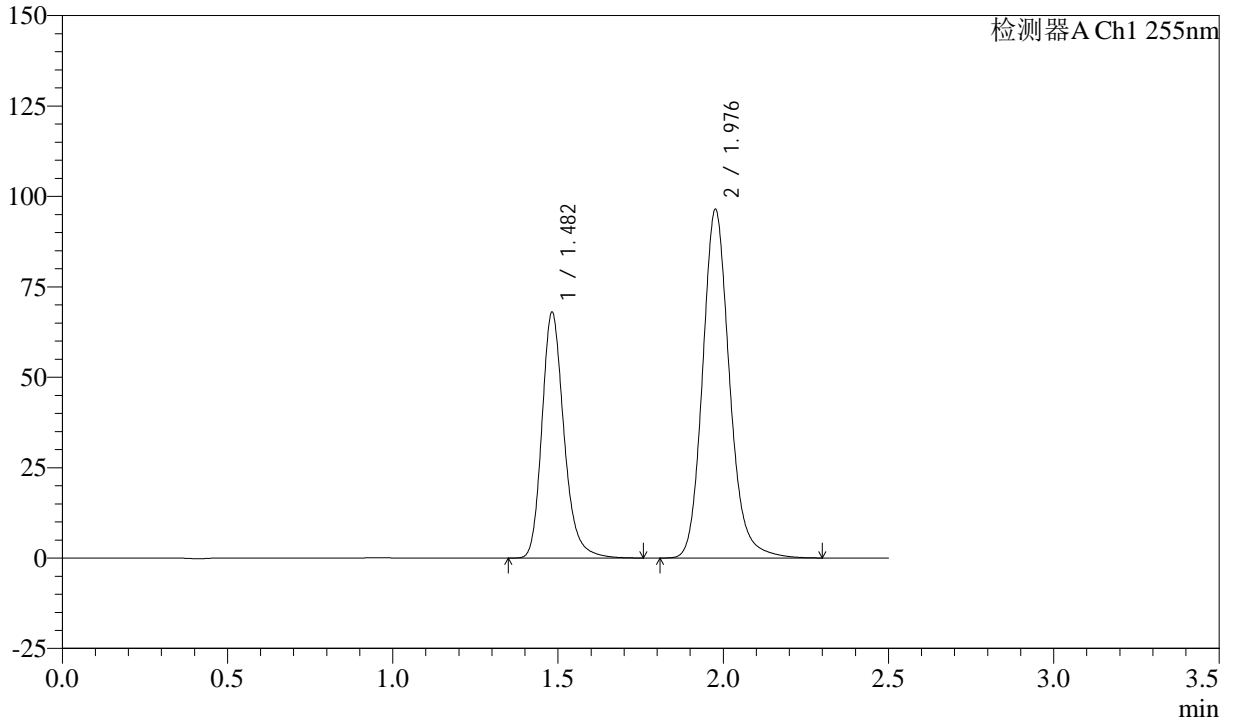
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.482	315654	36.638	67812	2478	1.229	--
2	1.976	545892	63.362	95826	2956	1.156	3.737
总计		861546	100.000	163638			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-35-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 12:25:20

处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

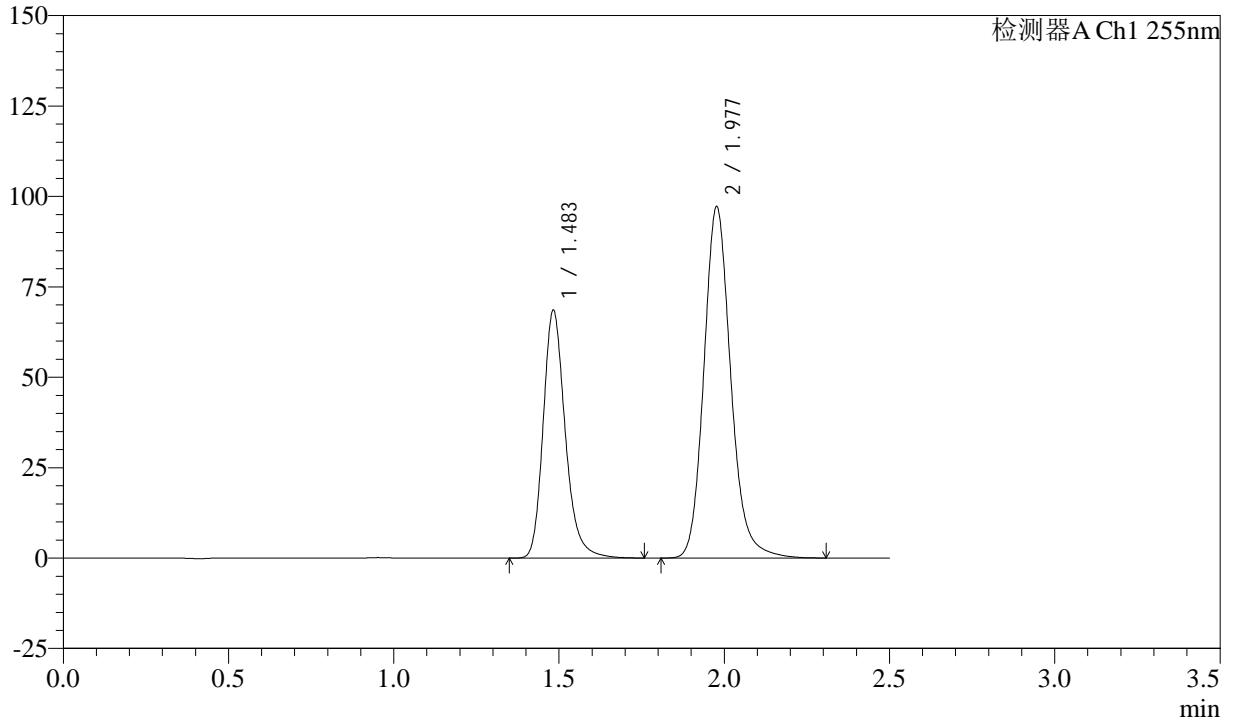
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	318452	36.636	68222	2473	1.230	--
2	1.977	550774	63.364	96793	2955	1.156	3.735
总计		869226	100.000	165015			



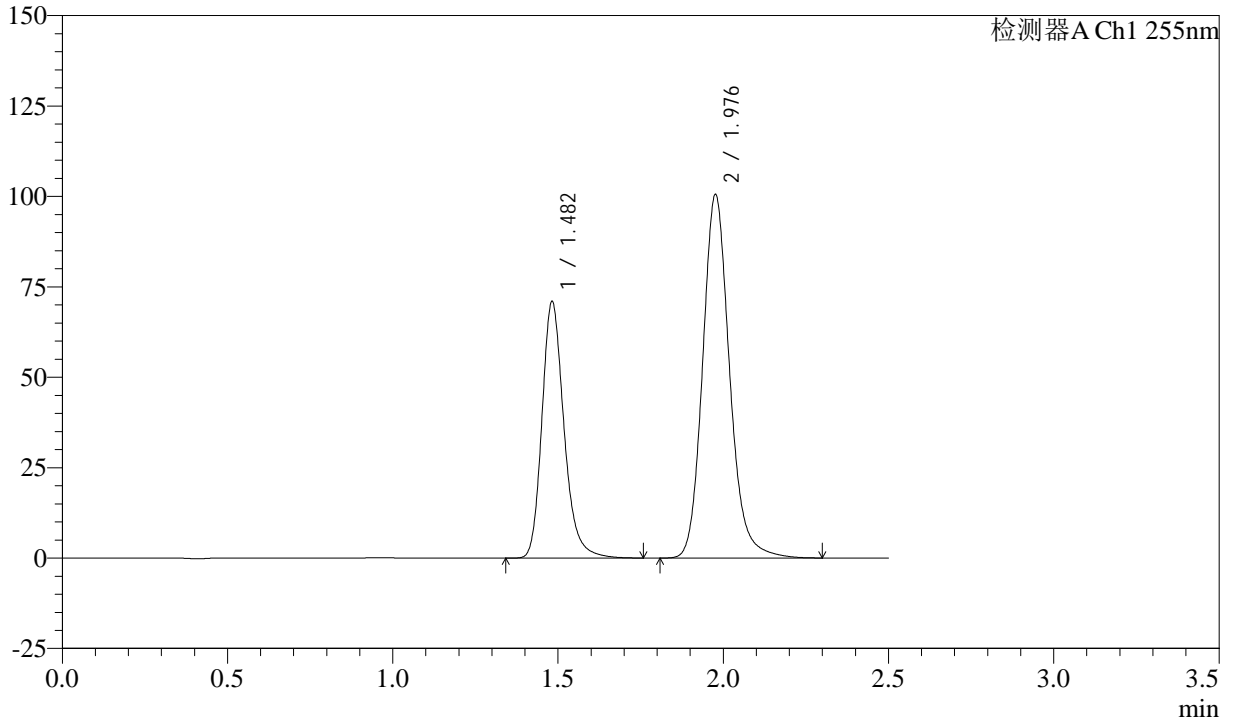
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-36-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:28:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	329581	36.648	70751	2472	1.228	--
2	1.976	569743	63.352	99954	2948	1.155	3.733
总计		899324	100.000	170706			



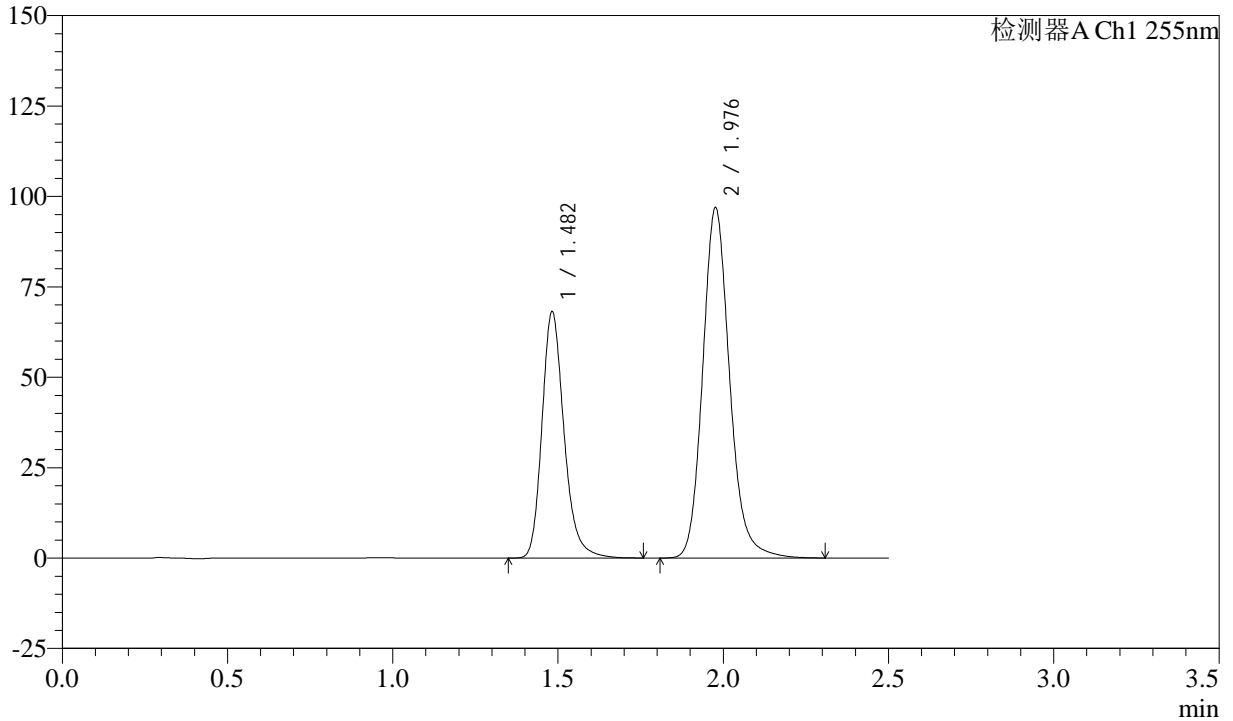
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-37-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 12:31:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	316609	36.560	67930	2471	1.227	--
2	1.976	549389	63.440	96349	2945	1.155	3.732
总计		865998	100.000	164278			



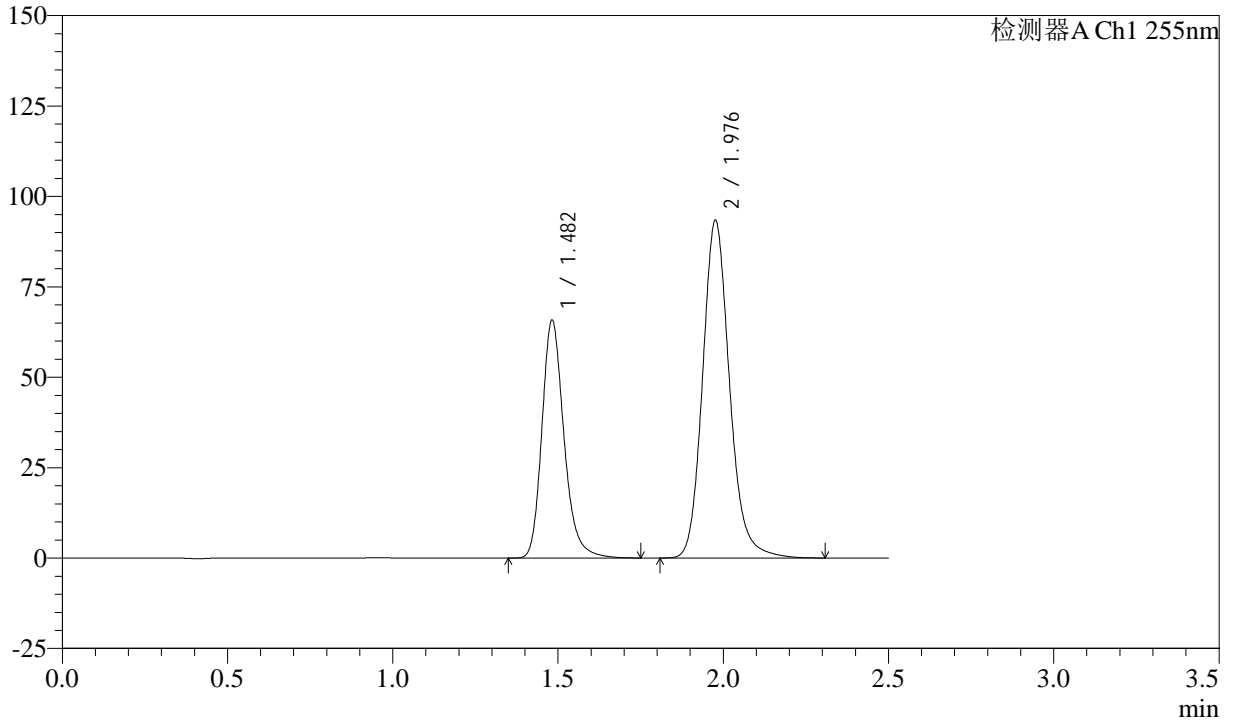
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-38-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.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: 2024/11/22 12:33:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	305771	36.585	65610	2463	1.226	--
2	1.976	530002	63.415	92797	2940	1.155	3.727
总计		835773	100.000	158407			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-39-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 12:36:49

处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

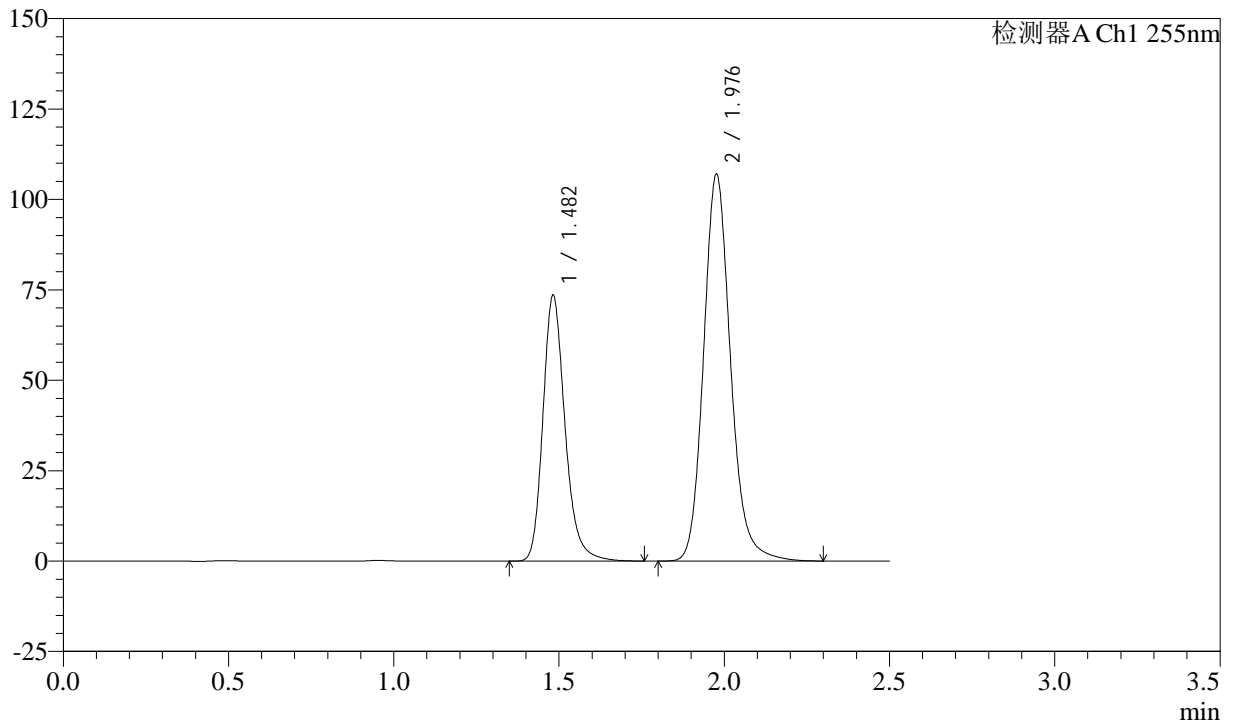
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	341822	36.014	73293	2462	1.226	--
2	1.976	607305	63.986	106337	2938	1.154	3.726
总计		949127	100.000	179630			



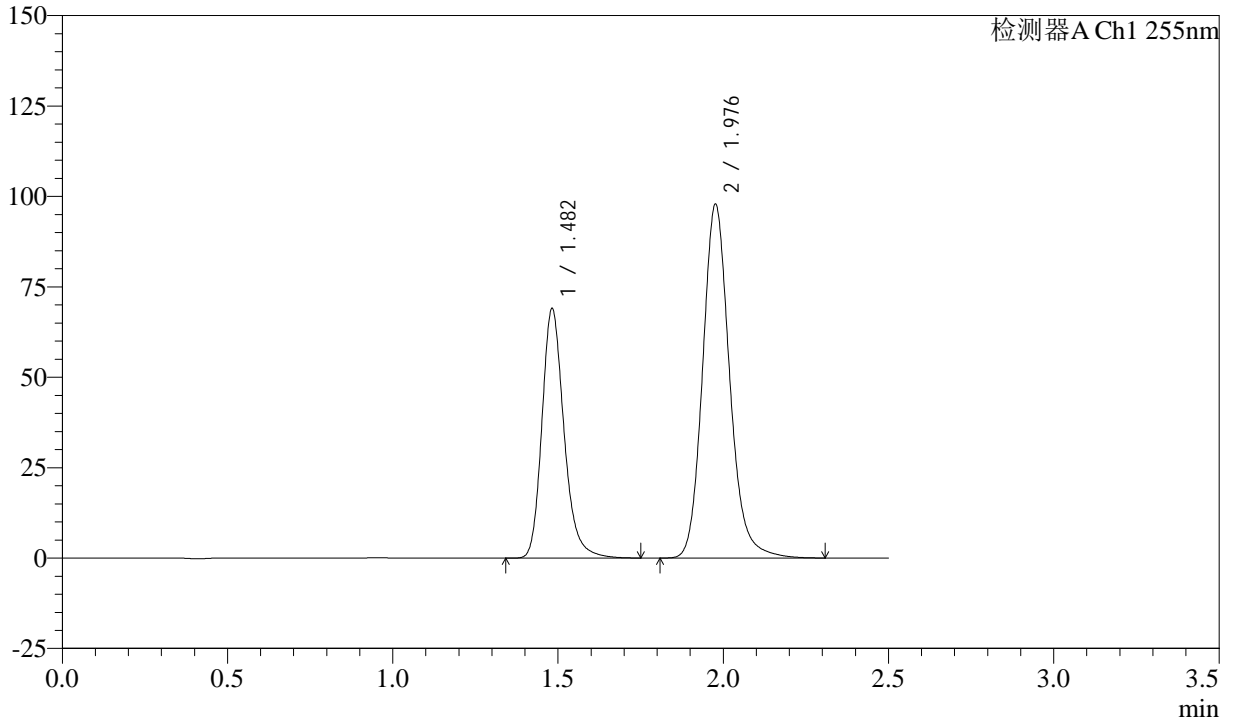
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-40-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:39:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	320959	36.604	68809	2461	1.225	--
2	1.976	555881	63.396	97295	2935	1.153	3.725
总计		876840	100.000	166104			



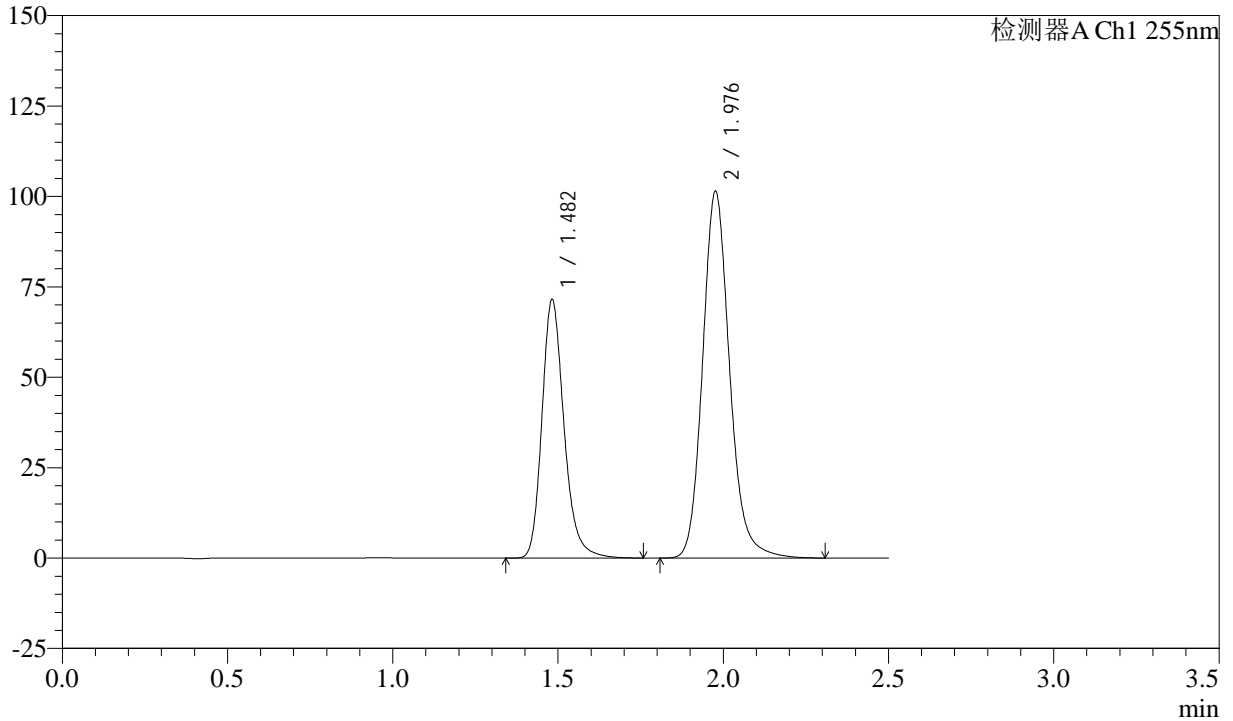
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-41-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:42:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	332809	36.600	71310	2464	1.225	--
2	1.976	576495	63.400	100858	2932	1.154	3.725
总计		909304	100.000	172168			

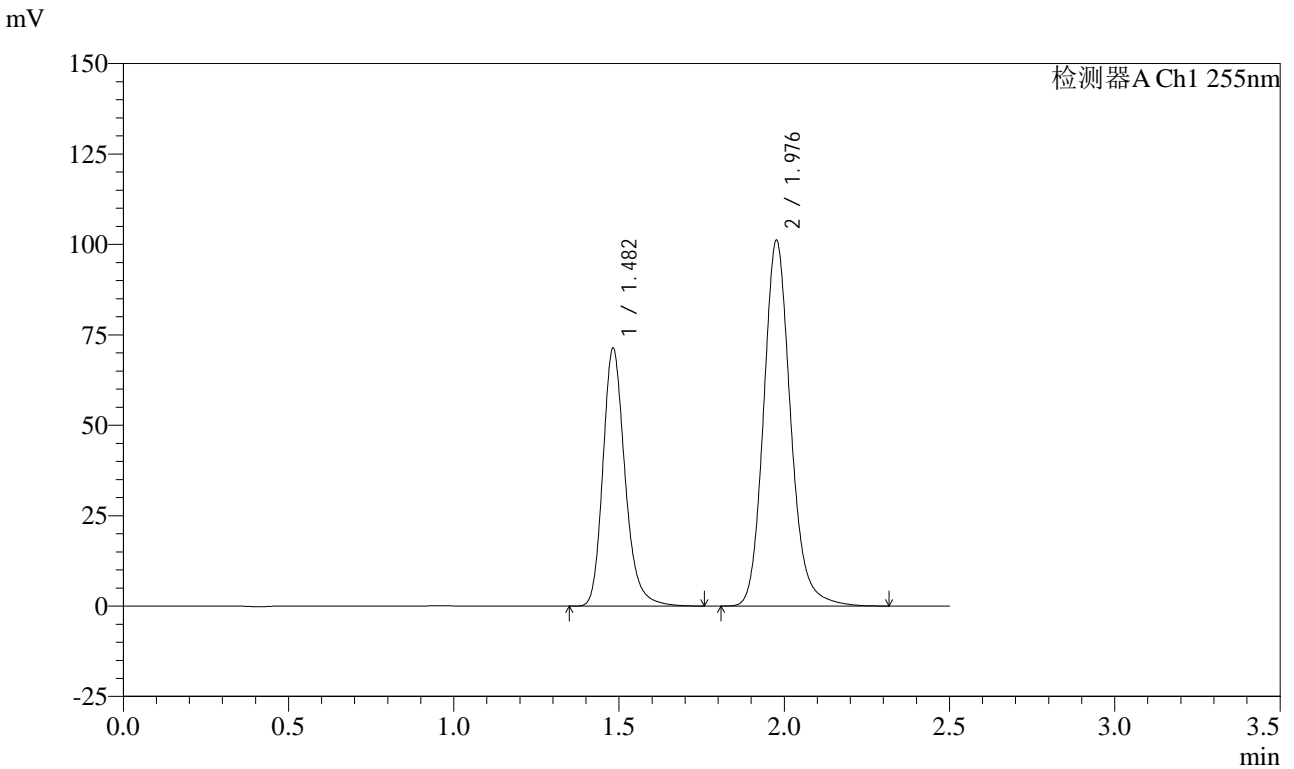


# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-42-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:45:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	332182	36.606	71155	2460	1.226	--
2	1.976	575260	63.394	100580	2929	1.153	3.723
总计		907442	100.000	171735			



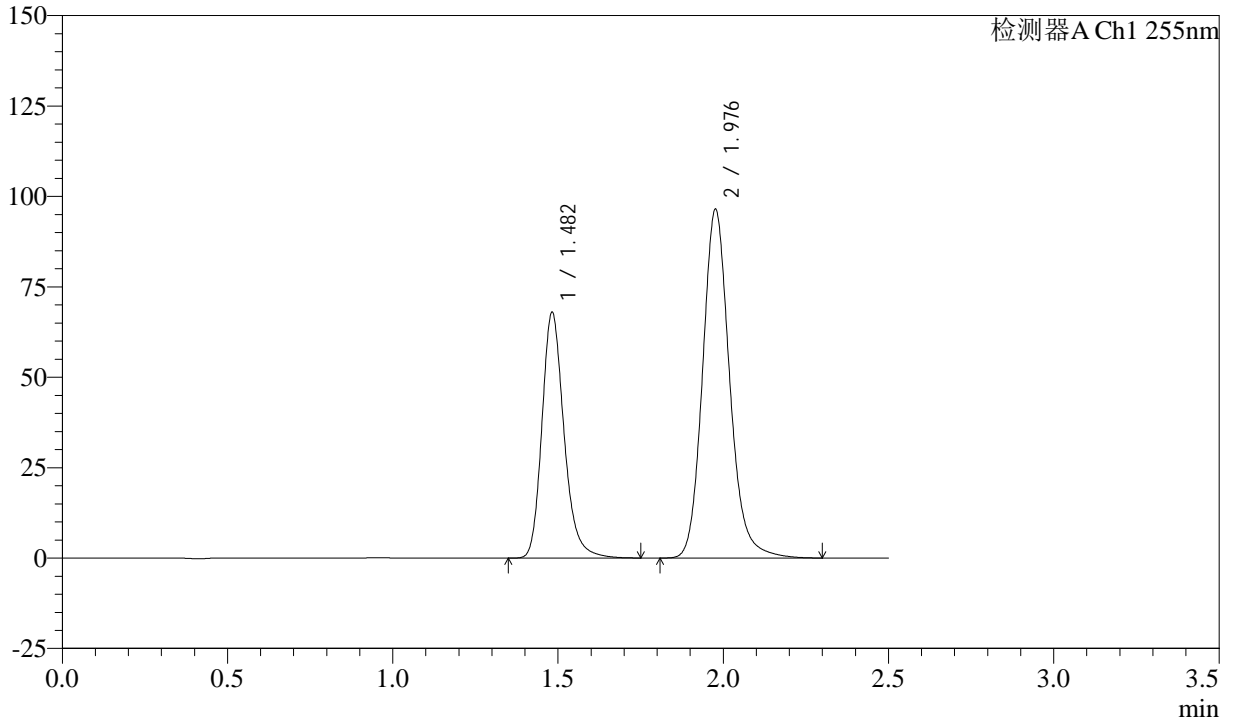
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-43-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:48:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	316447	36.578	67779	2454	1.224	--
2	1.976	548692	63.422	95883	2924	1.152	3.719
总计		865139	100.000	163662			



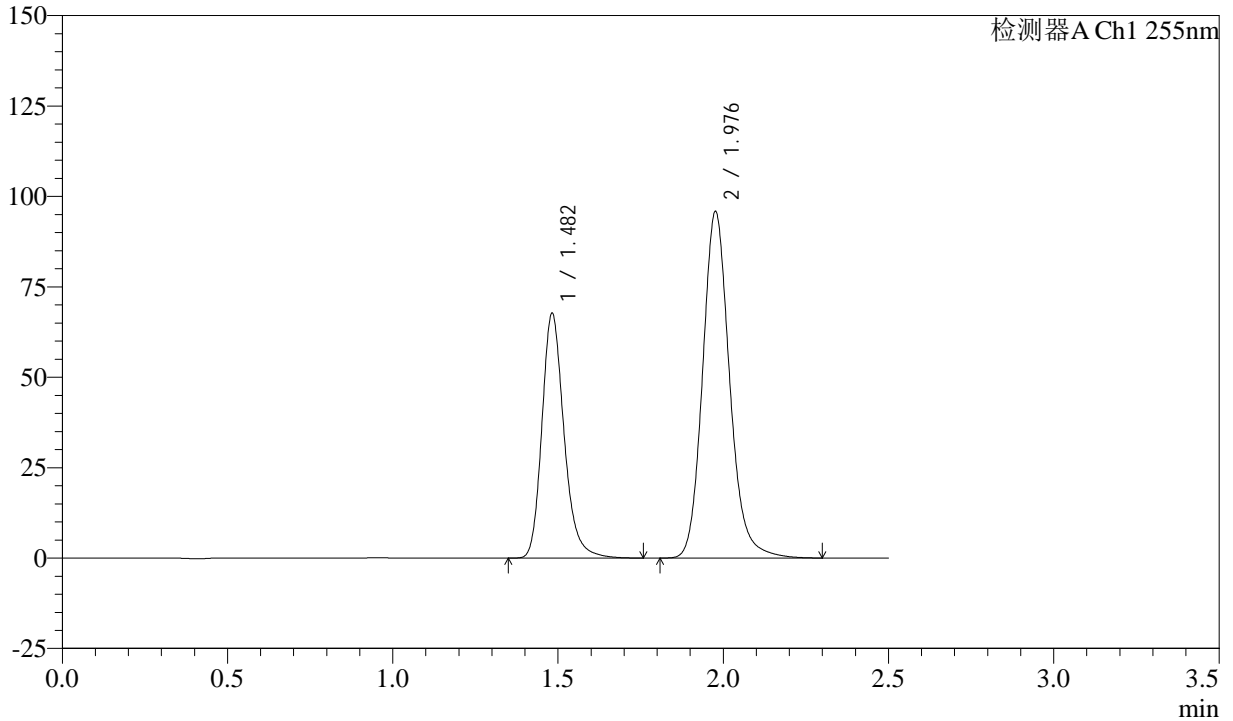
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-44-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 12:51:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	315540	36.650	67529	2457	1.225	--
2	1.976	545422	63.350	95309	2922	1.152	3.719
总计		860962	100.000	162838			

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-45-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 12:54:02

处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

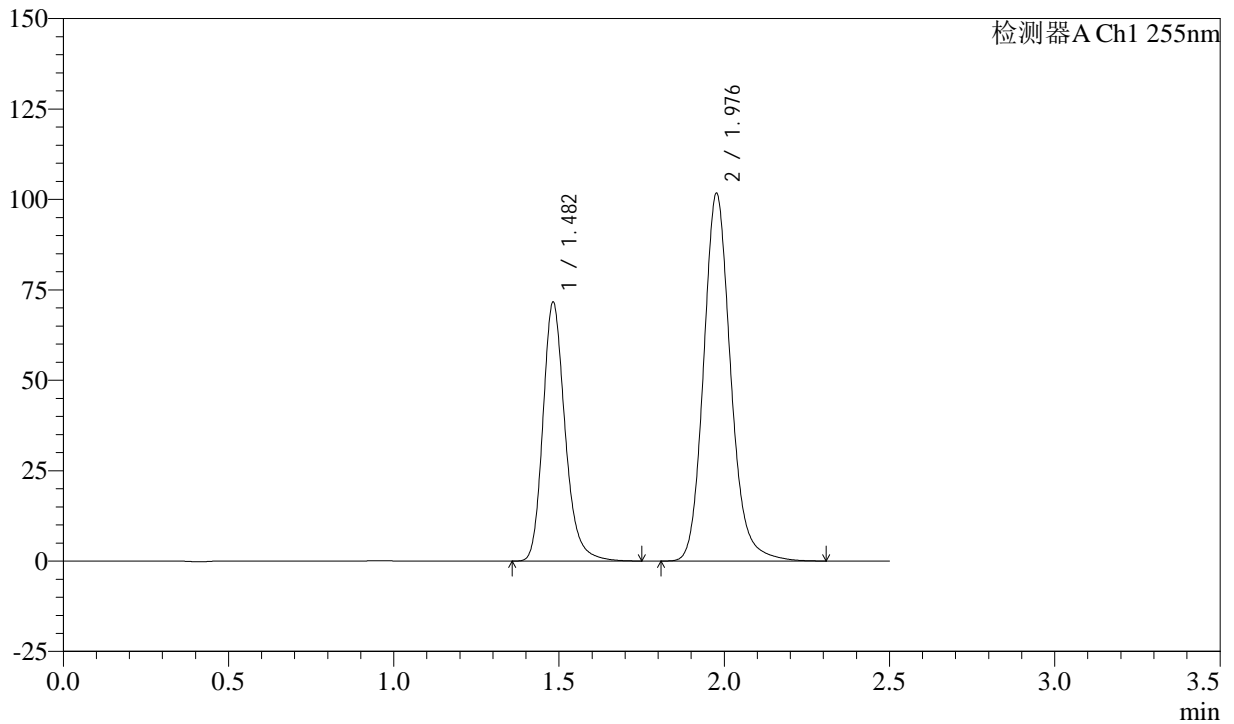
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	333753	36.552	71424	2451	1.224	--
2	1.976	579343	63.448	101169	2918	1.152	3.716
总计		913096	100.000	172593			



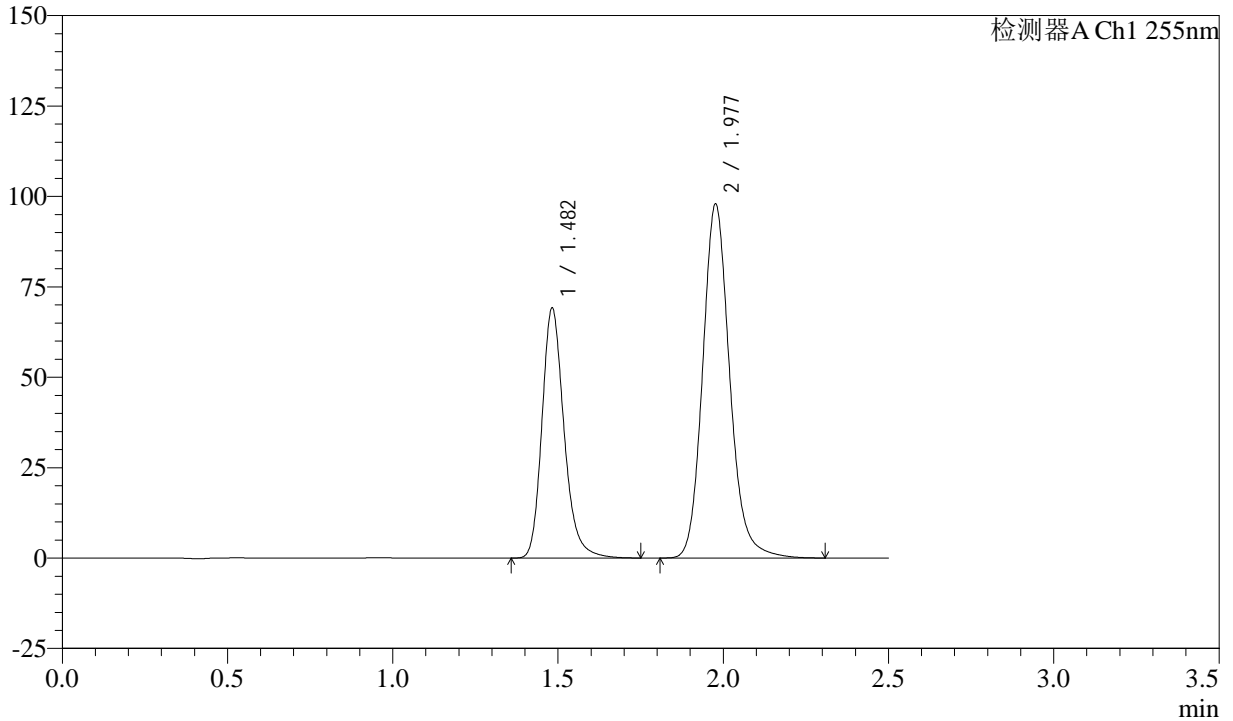
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-46-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:56:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	322153	36.610	68926	2450	1.223	--
2	1.977	557795	63.390	97404	2916	1.151	3.715
总计		879948	100.000	166330			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-47-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 12:59:45

处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

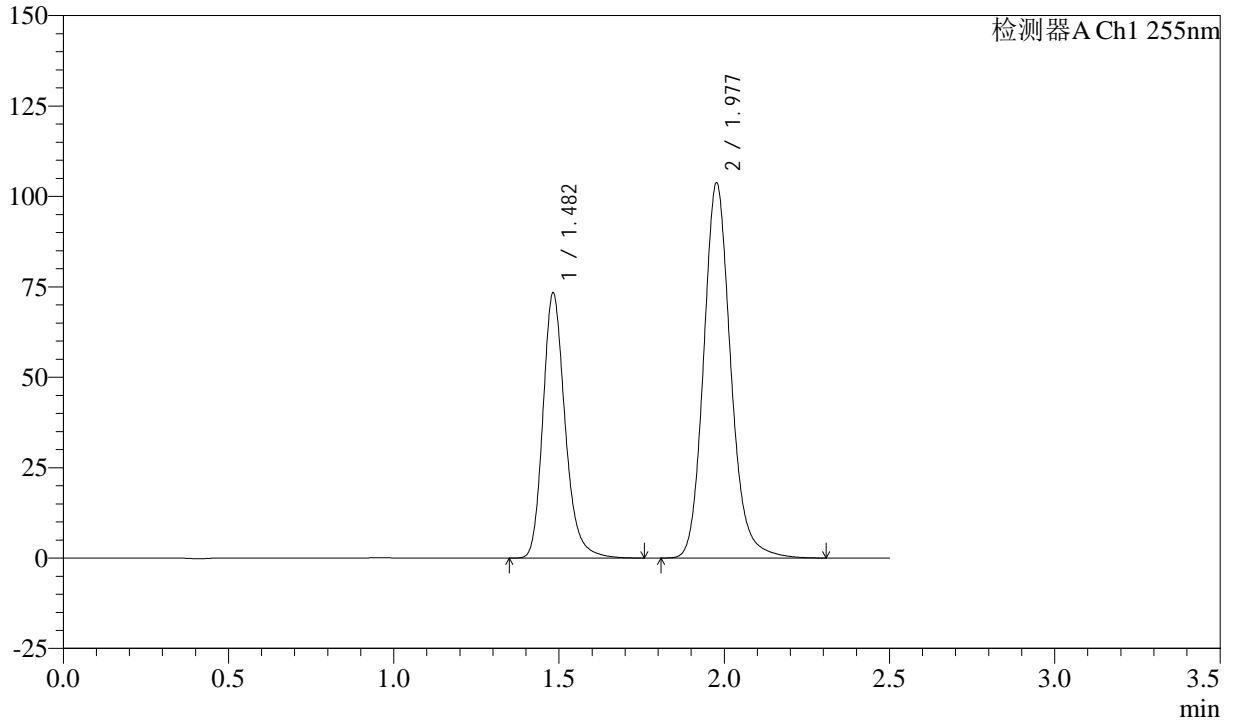
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.482	341781	36.638	73098	2454	1.224	--
2	1.977	591074	63.362	103262	2917	1.150	3.717
总计		932856	100.000	176360			



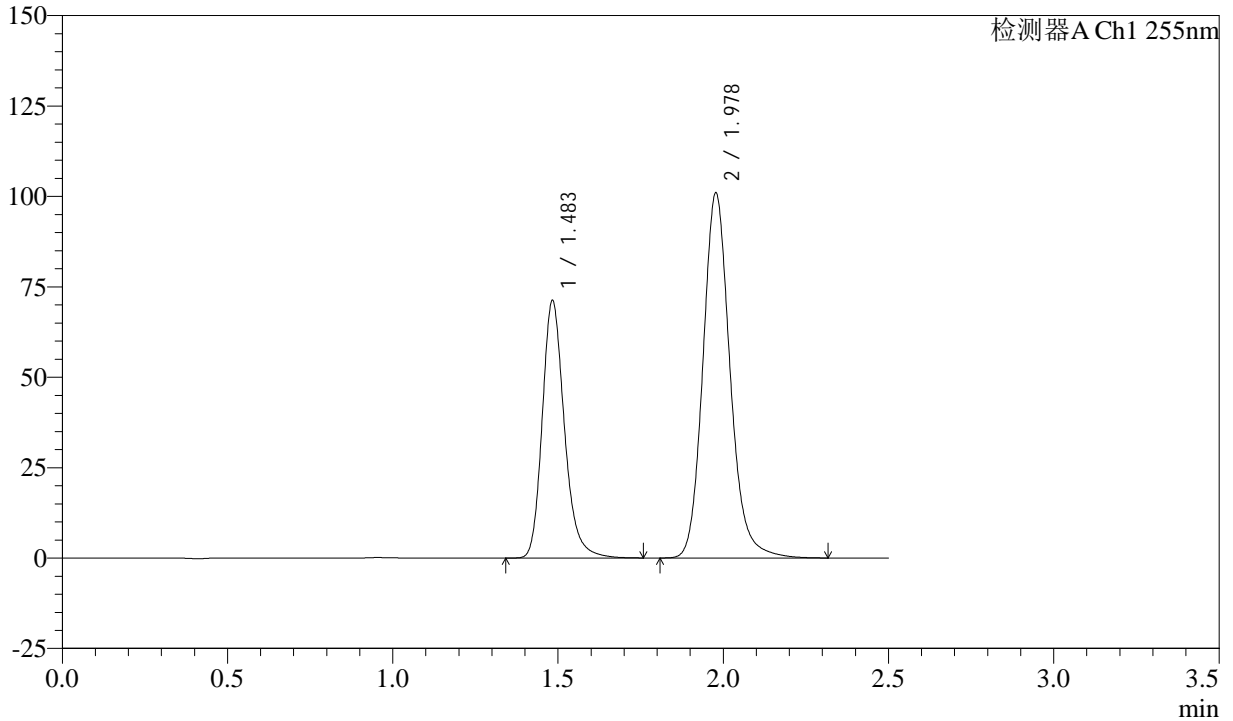
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-48-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:02:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	332099	36.569	70798	2453	1.224	--
2	1.978	576047	63.431	100694	2914	1.150	3.714
总计		908146	100.000	171493			



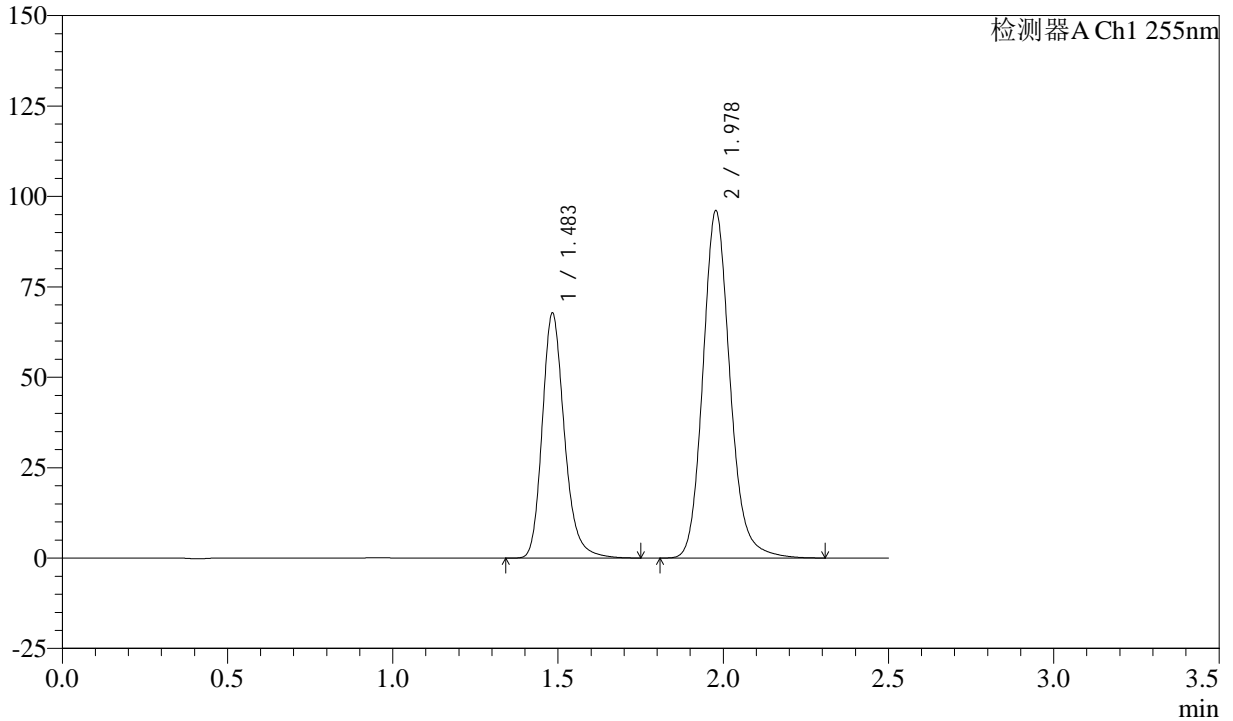
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-49-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:05:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	316169	36.571	67347	2449	1.223	--
2	1.978	548358	63.429	95773	2907	1.149	3.710
总计		864528	100.000	163120			



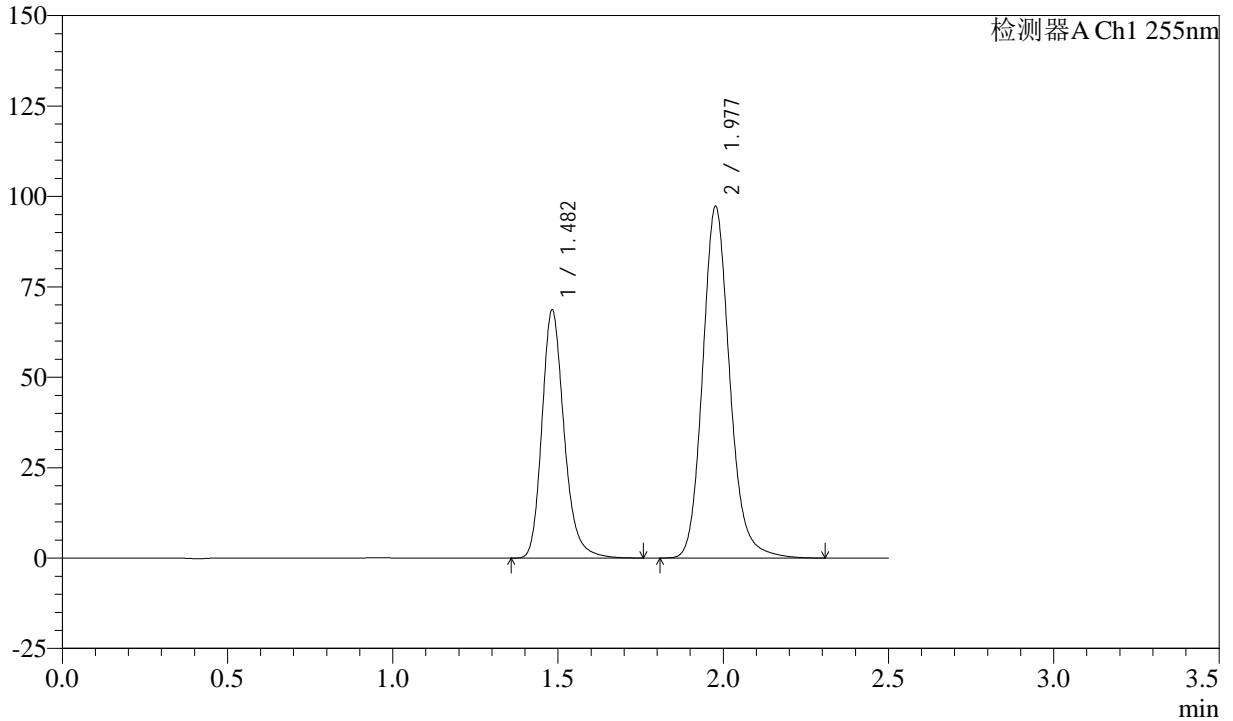
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-50-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:08:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	320274	36.578	68402	2444	1.222	--
2	1.977	555327	63.422	96803	2905	1.149	3.709
总计		875601	100.000	165205			



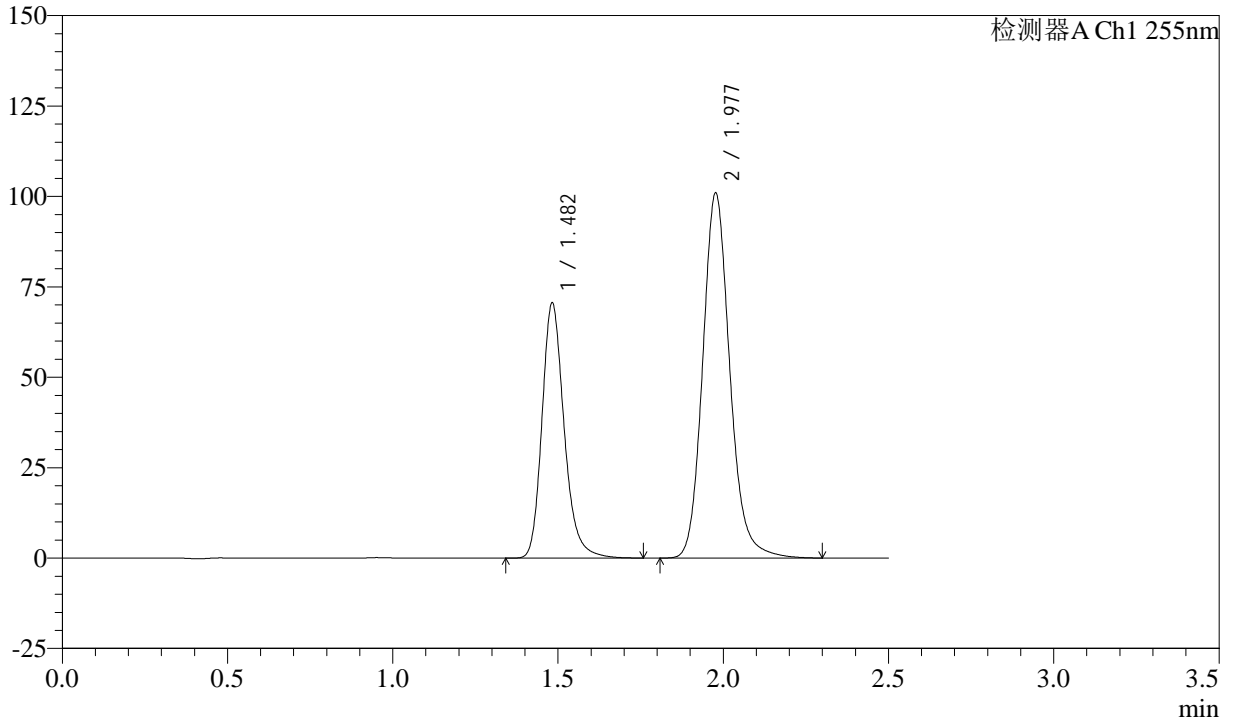
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-51-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:11:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:39:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	329627	36.368	70320	2443	1.222	--
2	1.977	576745	63.632	100530	2900	1.148	3.707
总计		906372	100.000	170851			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-52-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 13:14:09

处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

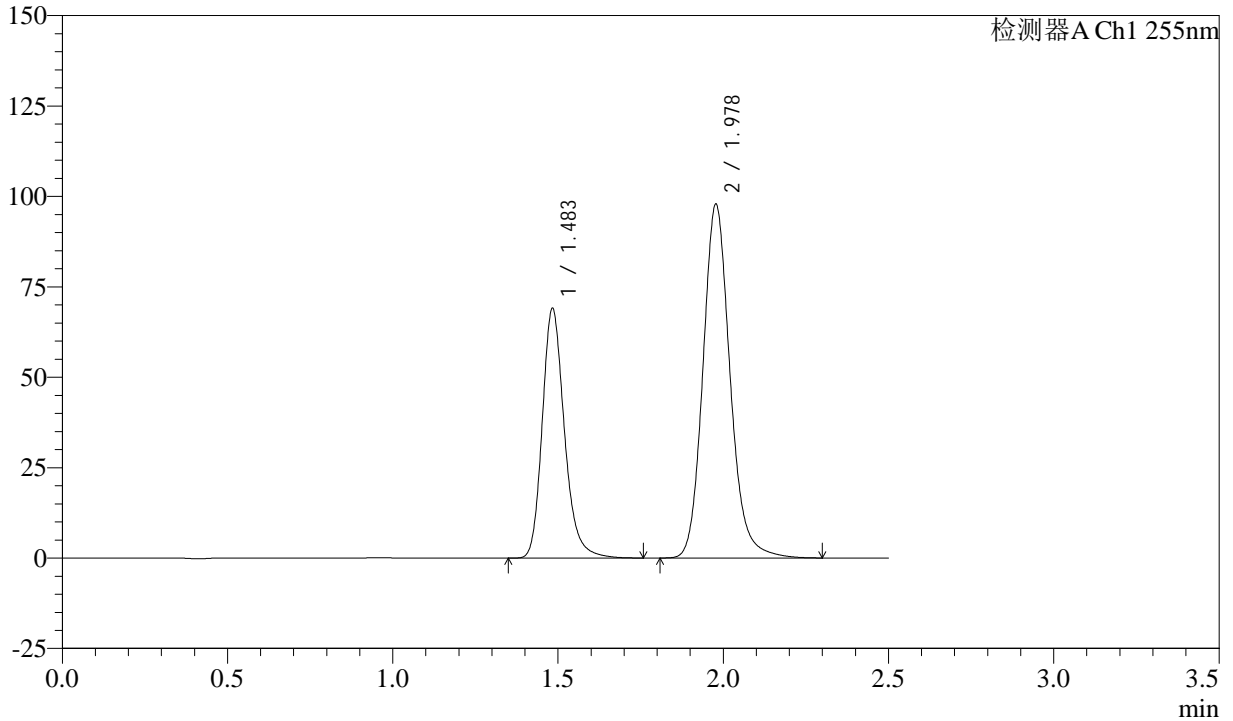
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	322423	36.575	68637	2447	1.222	--
2	1.978	559128	63.425	97596	2900	1.147	3.707
总计		881551	100.000	166233			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-53-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 13:17:01

处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

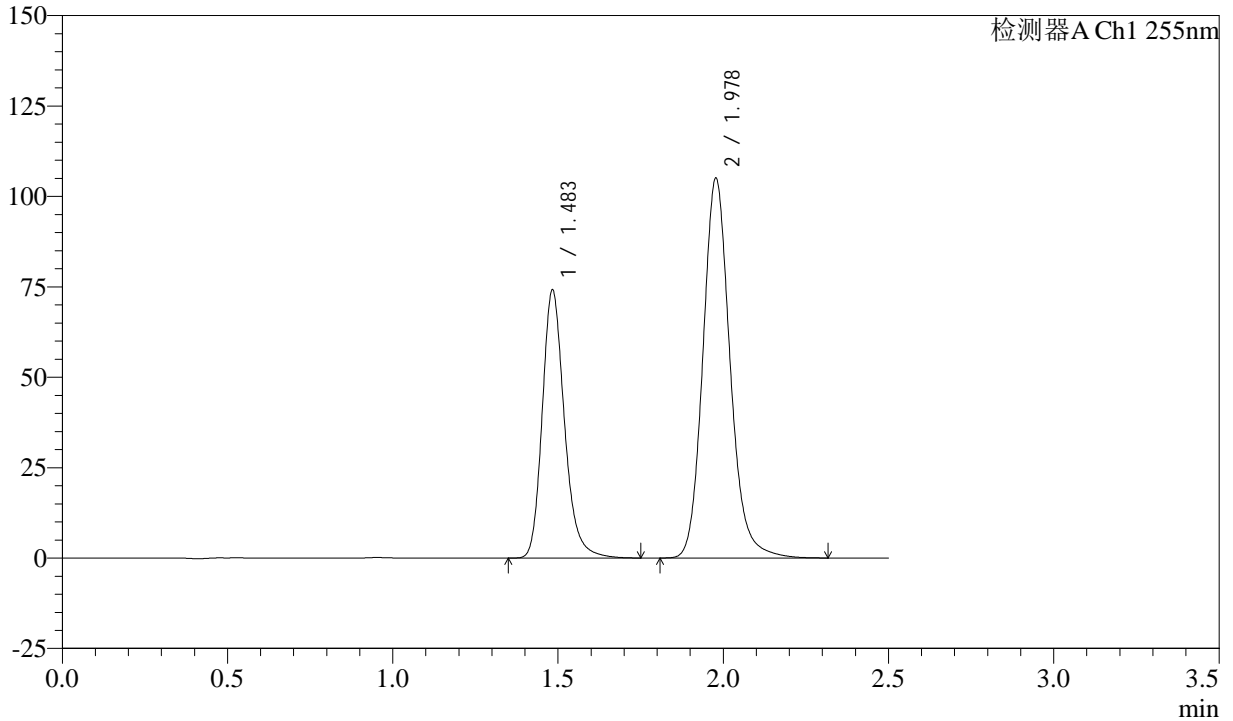
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	346261	36.558	73677	2445	1.221	--
2	1.978	600895	63.442	104775	2896	1.147	3.704
总计		947156	100.000	178452			



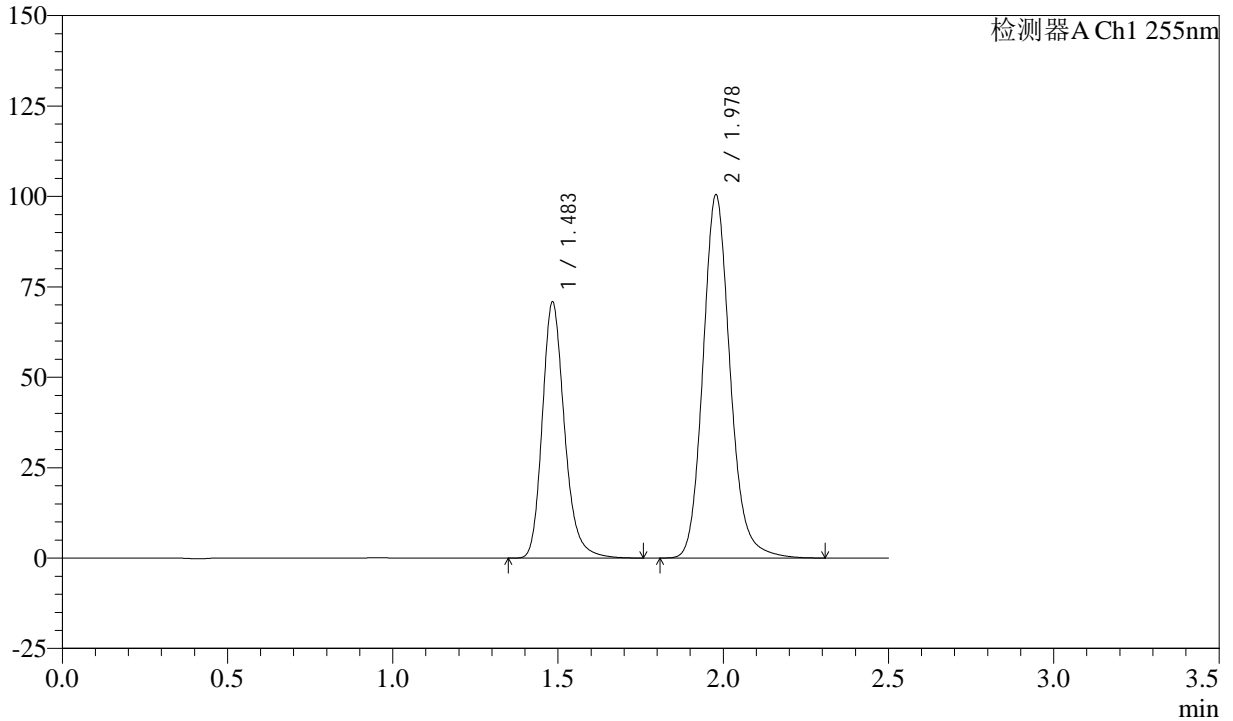
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-54-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:19:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	331276	36.563	70360	2441	1.222	--
2	1.978	574754	63.437	100237	2894	1.147	3.702
总计		906030	100.000	170596			



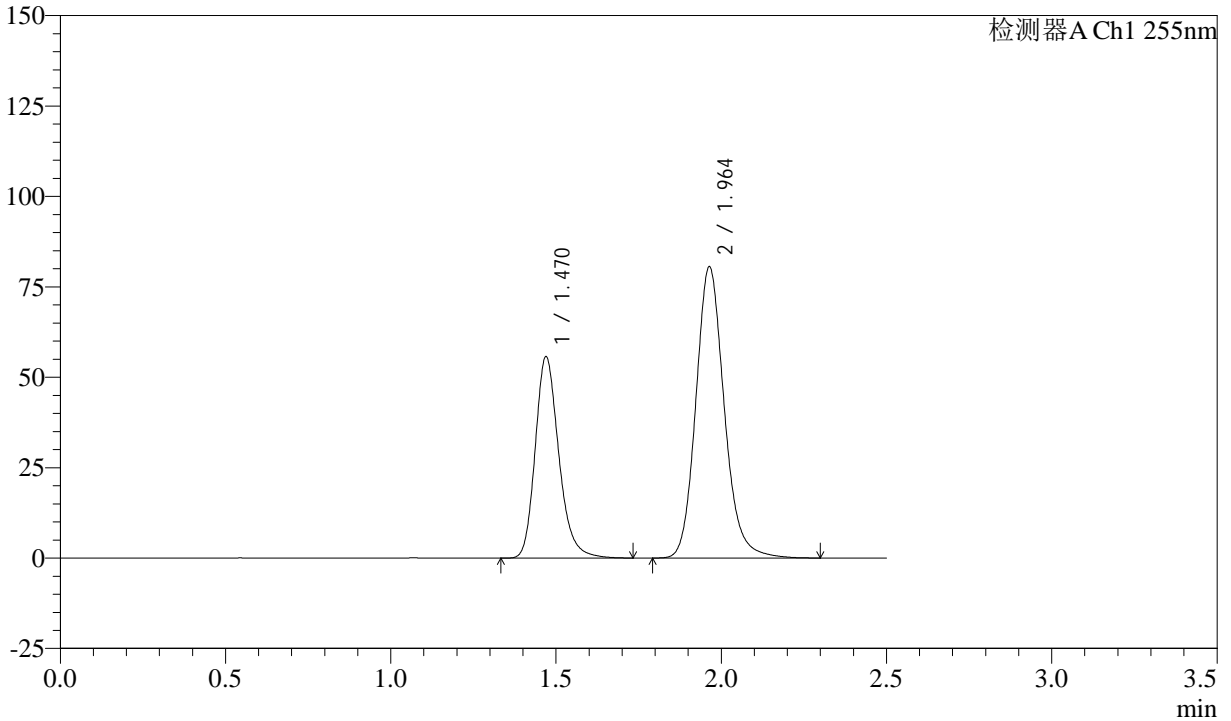
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-55-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:22:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	276853	36.509	55540	2106	1.224	--
2	1.964	481467	63.491	80527	2605	1.152	3.504
总计		758320	100.000	136067			



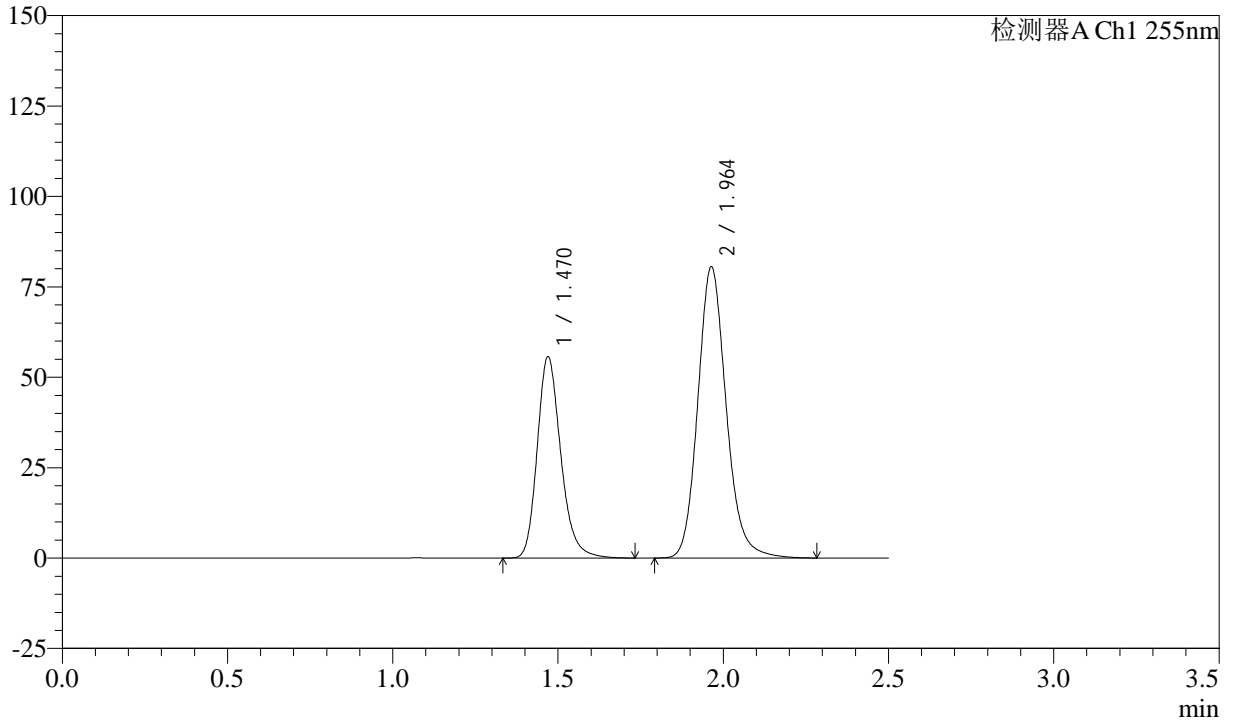
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-56-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:25:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

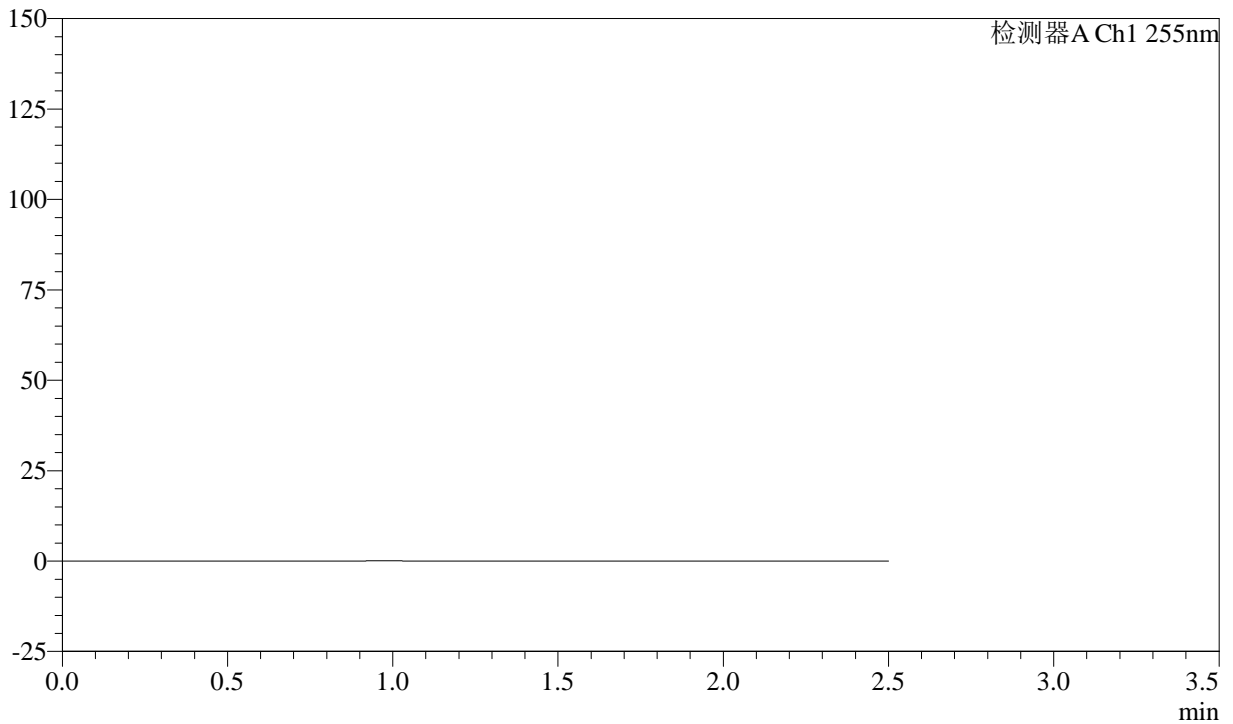
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	276800	36.523	55524	2103	1.223	--
2	1.964	481069	63.477	80472	2602	1.150	3.502
总计		757869	100.000	135996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-57-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/22 13:28:35 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-58-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 13:31:30

实验者: xiexinhui

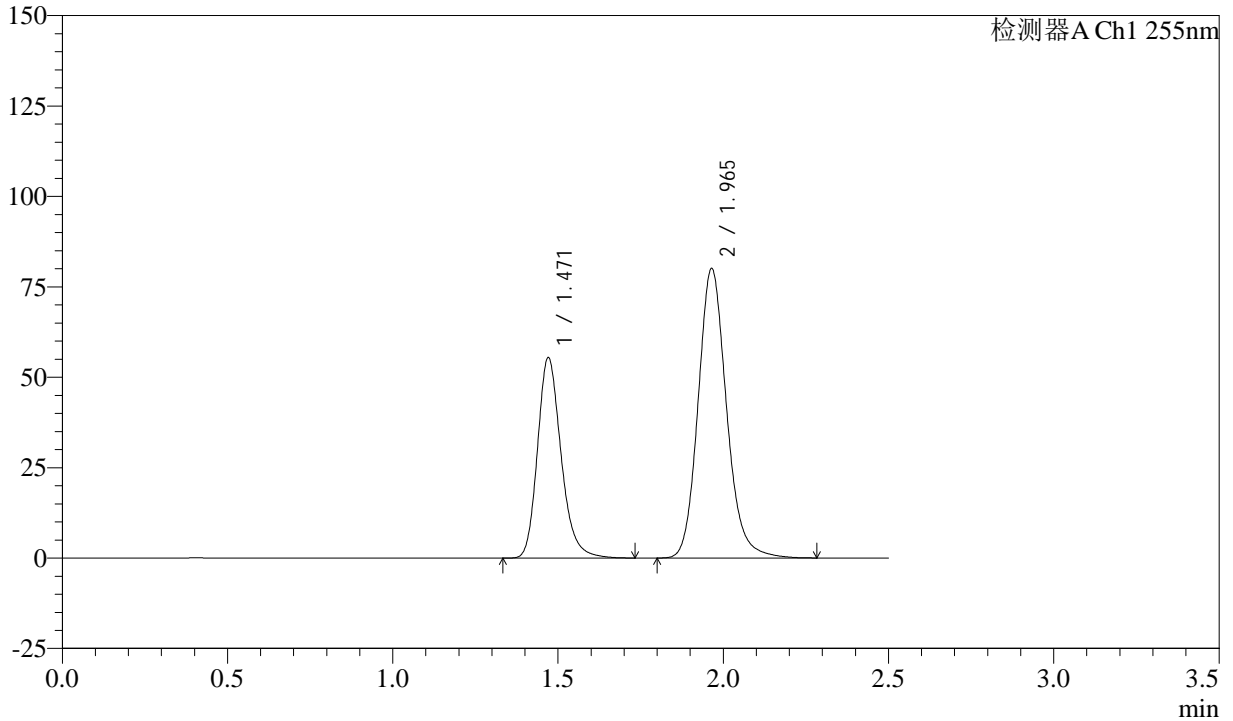
处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.471	275565	36.524	55352	2103	1.222	--
2	1.965	478905	63.476	80007	2602	1.149	3.500
总计		754470	100.000	135359			



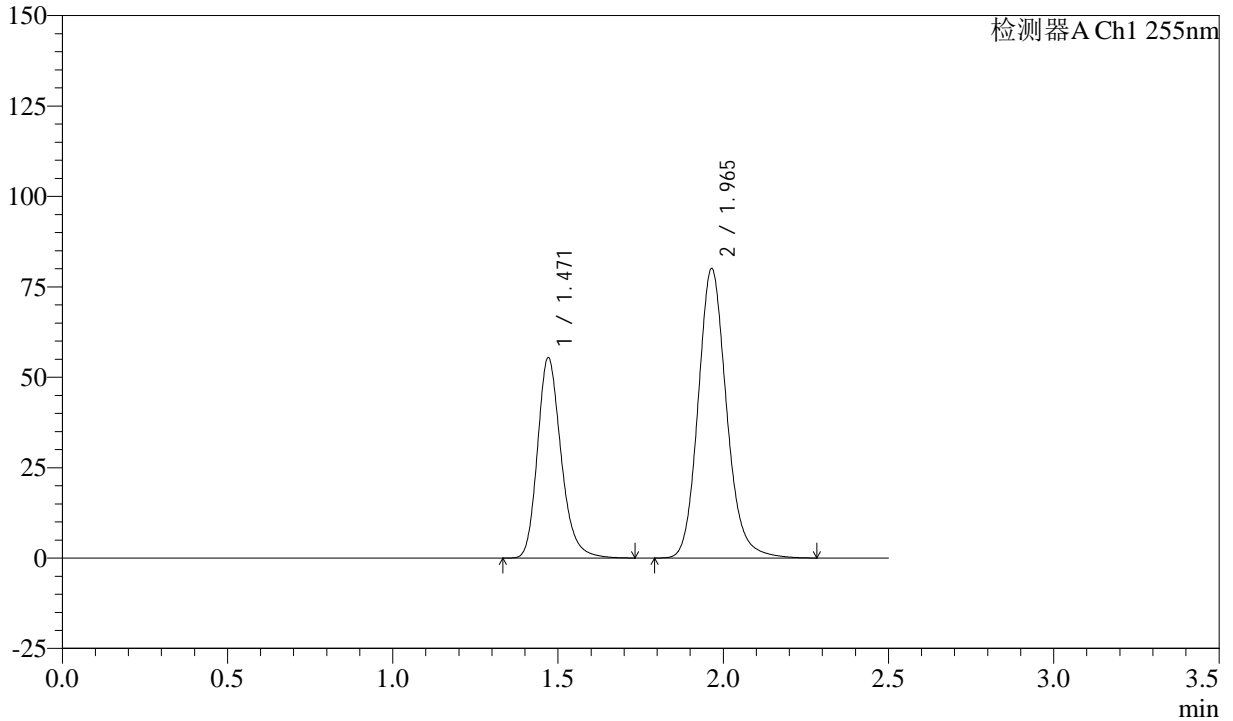
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-59-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:34:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	275385	36.504	55308	2101	1.222	--
2	1.965	479004	63.496	79973	2598	1.148	3.499
总计		754390	100.000	135281			



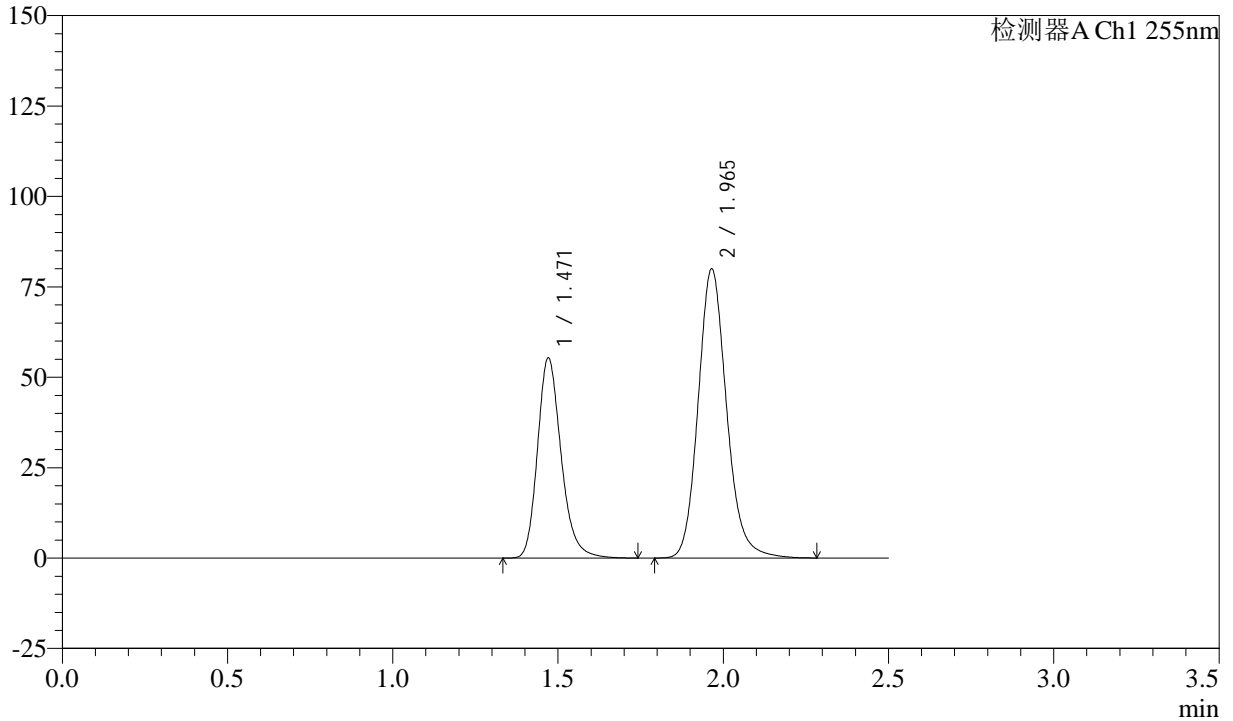
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-60-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:37:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	275612	36.530	55293	2099	1.222	--
2	1.965	478865	63.470	79882	2595	1.149	3.496
总计		754477	100.000	135175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-61-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 13:40:12

处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

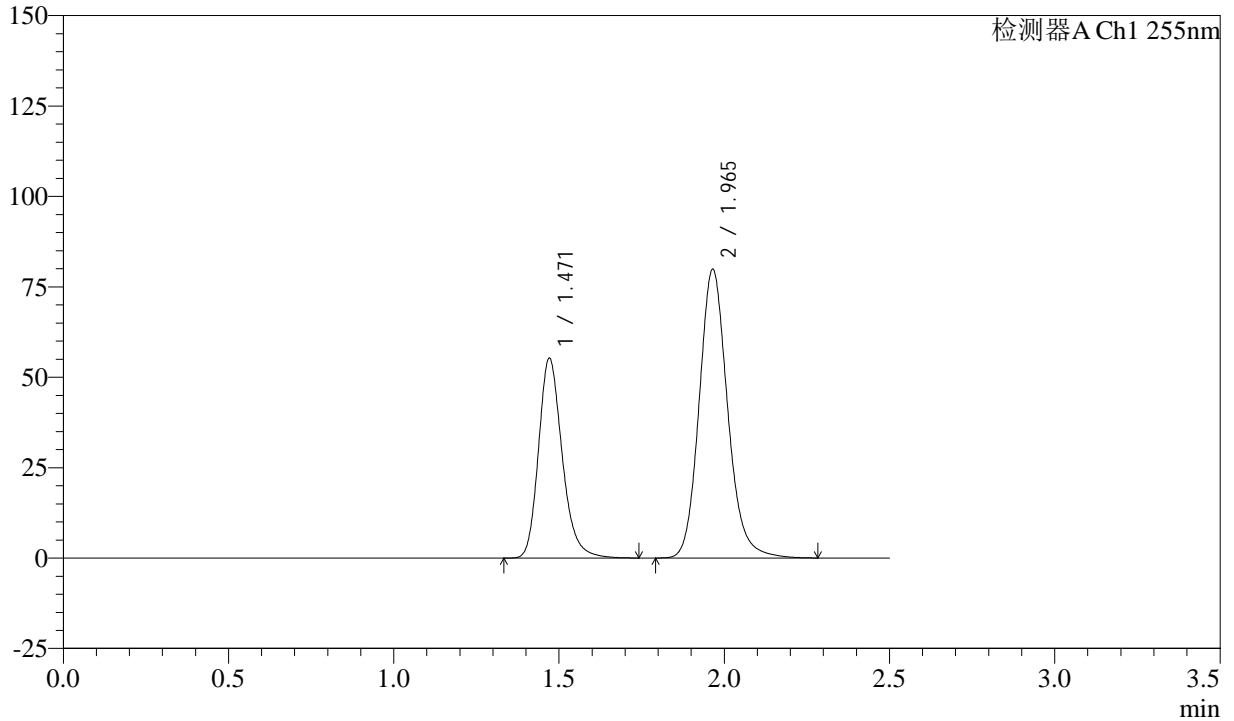
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.471	275555	36.533	55190	2092	1.222	--
2	1.965	478710	63.467	79743	2586	1.148	3.490
总计		754265	100.000	134933			



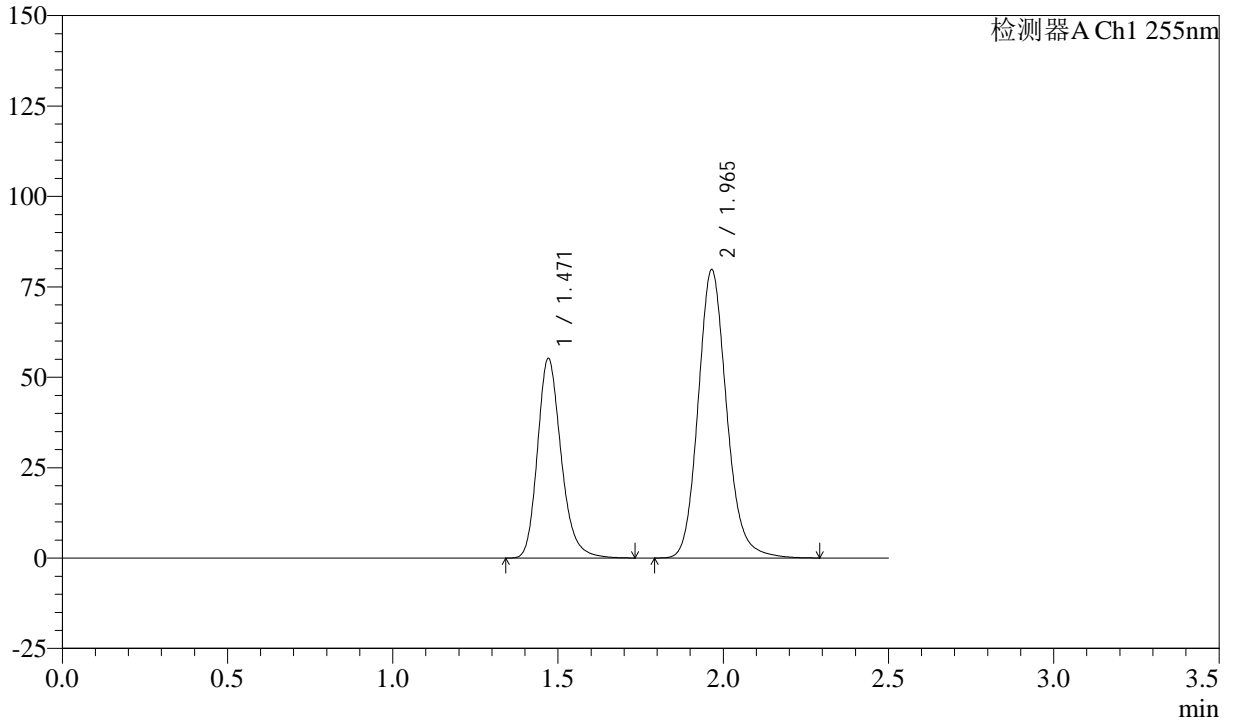
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-62-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:43:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	274938	36.506	55133	2094	1.220	--
2	1.965	478186	63.494	79659	2587	1.146	3.492
总计		753123	100.000	134793			



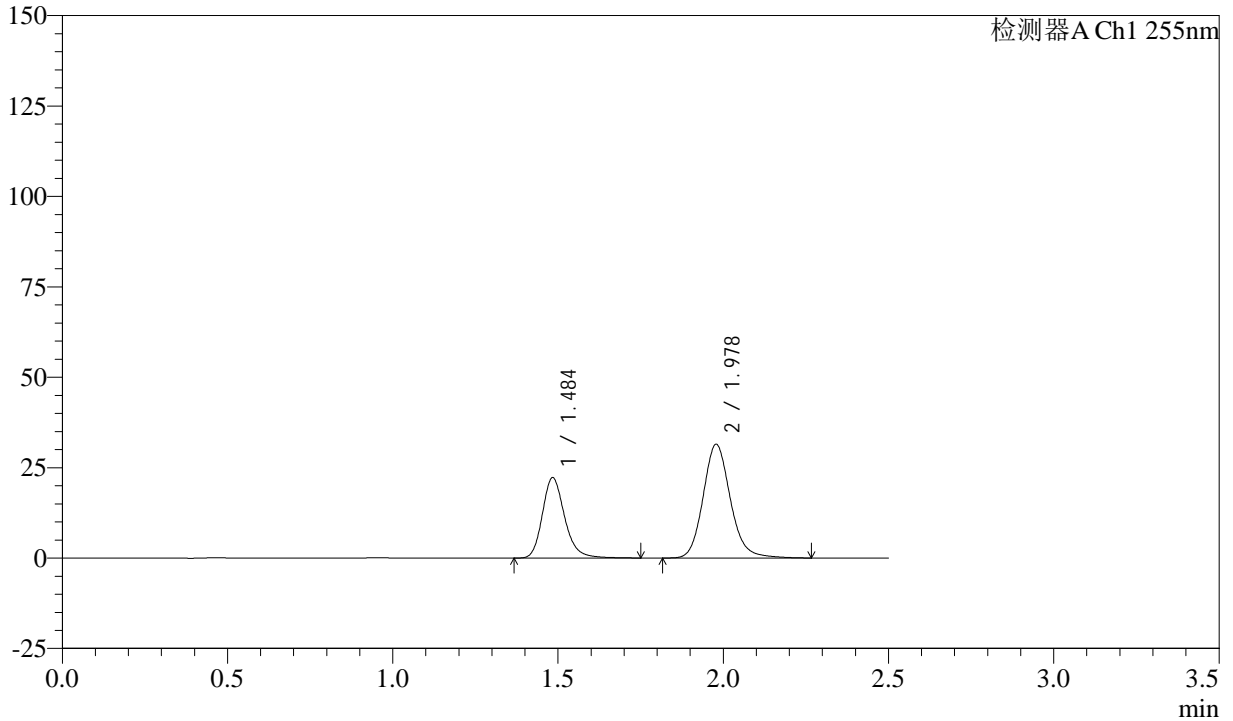
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-63-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:45:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	104516	36.654	22079	2423	1.216	--
2	1.978	180623	63.346	31411	2867	1.141	3.687
总计		285139	100.000	53490			



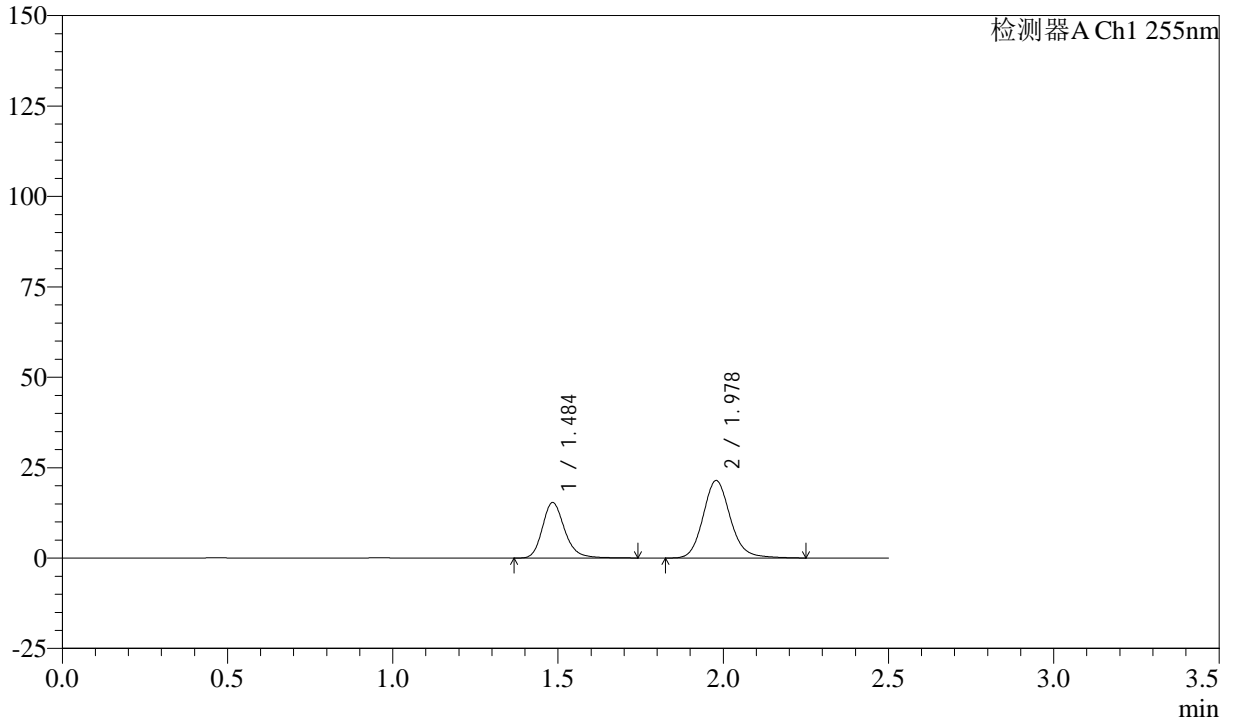
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-64-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 13:48:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	72181	36.986	15245	2422	1.216	--
2	1.978	122974	63.014	21400	2868	1.139	3.687
总计		195155	100.000	36645			



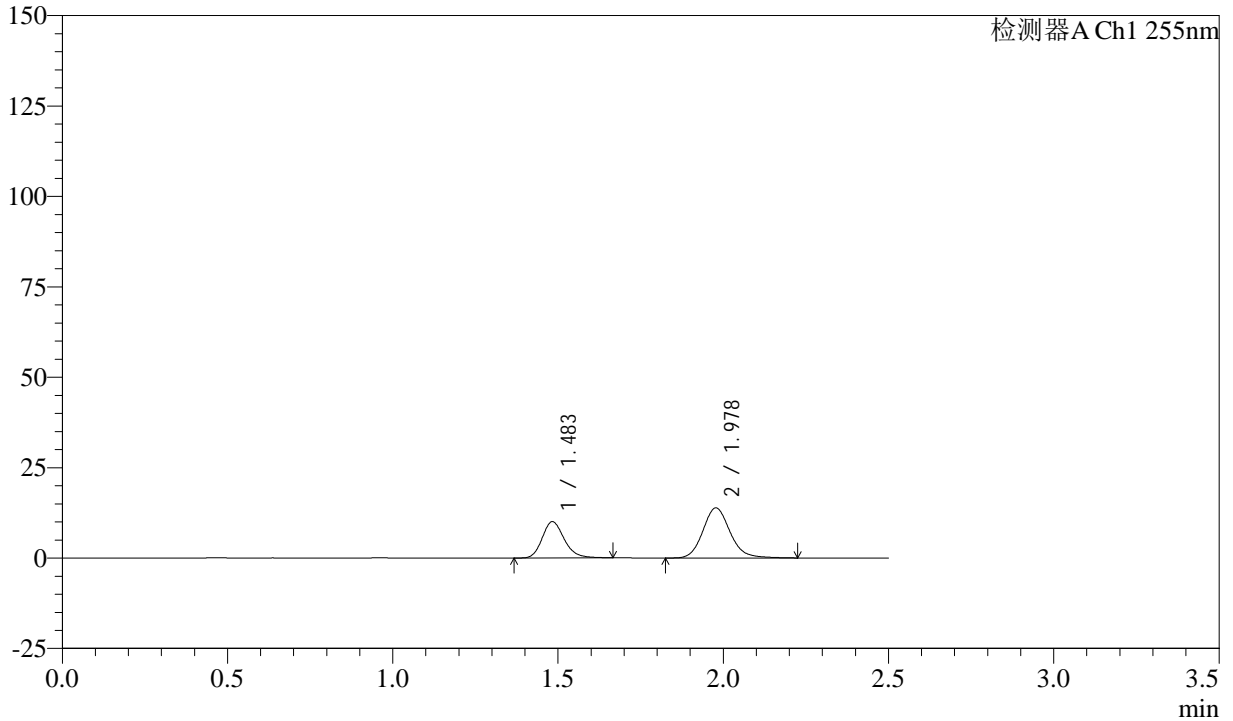
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-65-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:51:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	46403	36.877	9986	2430	1.192	--
2	1.978	79430	63.123	13836	2862	1.138	3.689
总计		125834	100.000	23823			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-66-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 13:54:37

处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

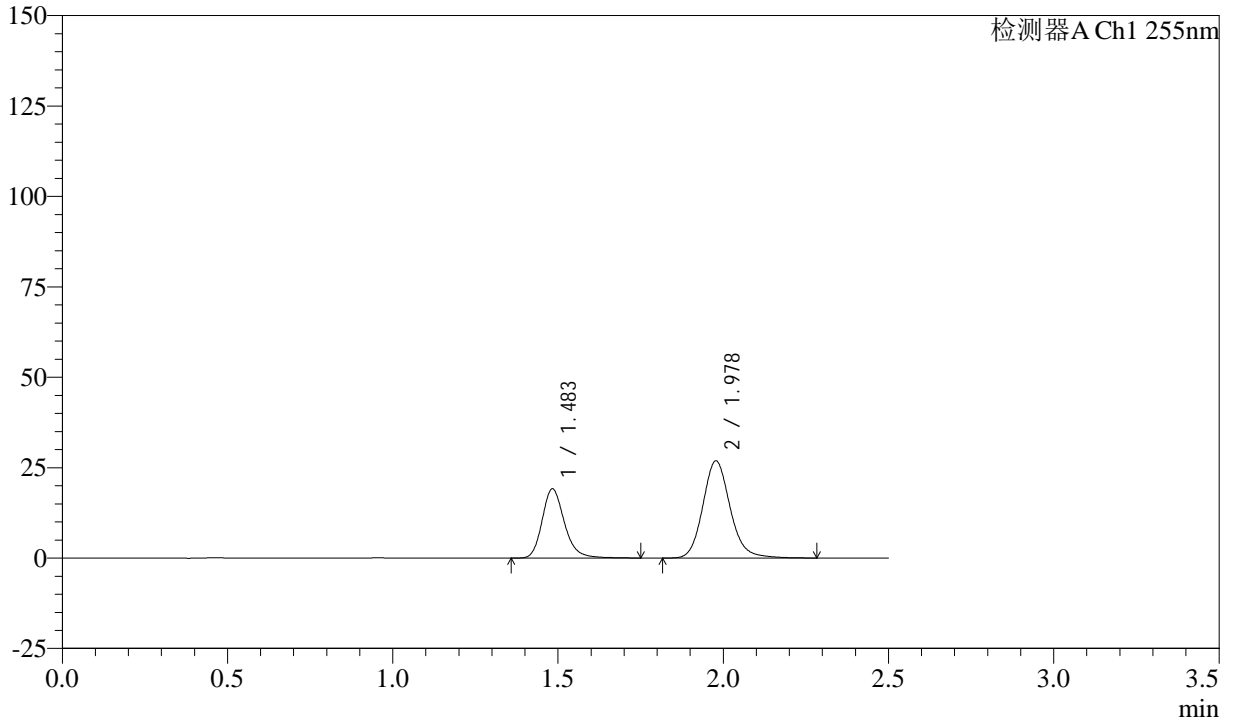
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	90094	36.774	19058	2419	1.218	--
2	1.978	154900	63.226	26835	2855	1.143	3.683
总计		244994	100.000	45893			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-67-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 13:57:30

处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

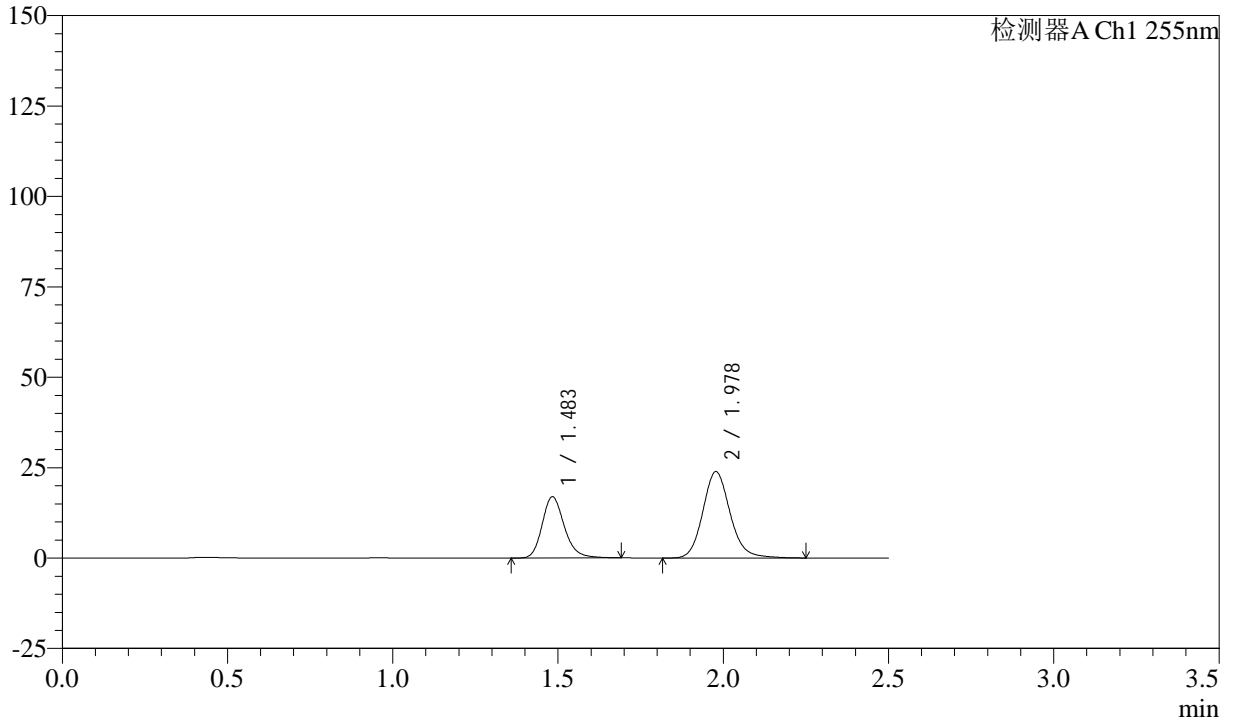
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	79028	36.496	16863	2427	1.206	--
2	1.978	137513	63.504	23848	2854	1.137	3.685
总计		216541	100.000	40711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-68-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 14:00:23

处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

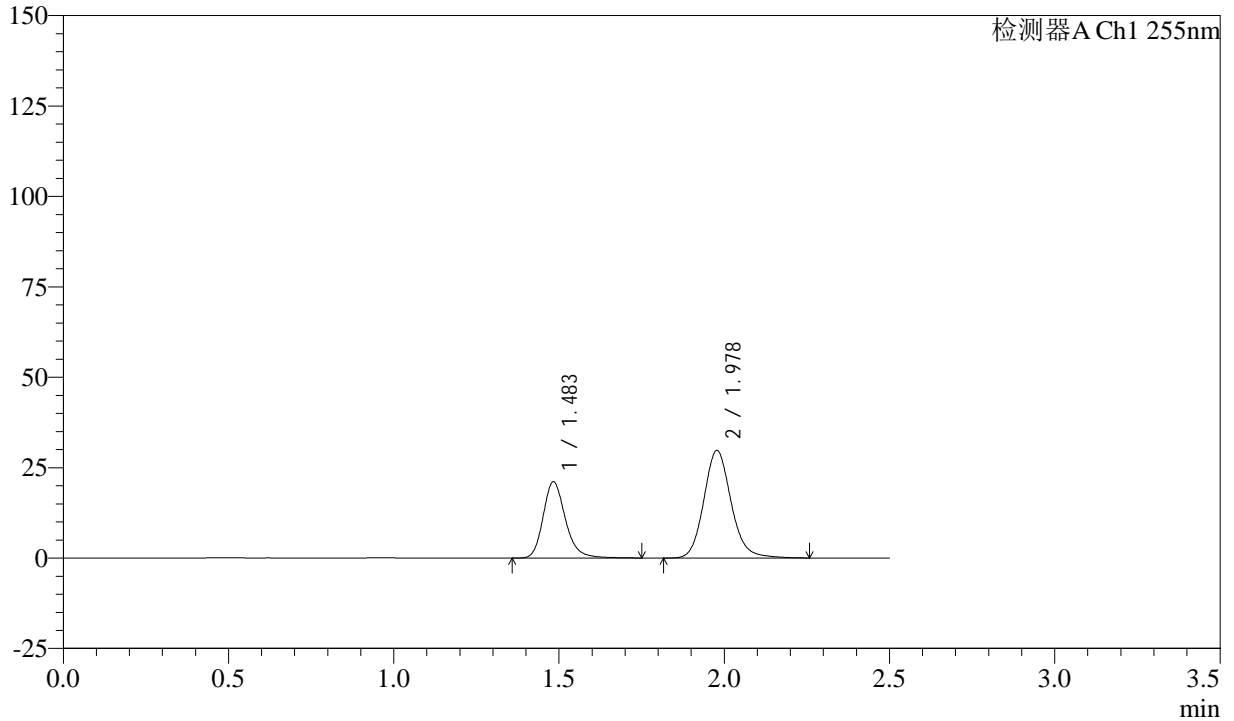
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	99165	36.696	20979	2415	1.214	--
2	1.978	171068	63.304	29672	2850	1.136	3.680
总计		270233	100.000	50651			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-69-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 14:03:17

处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

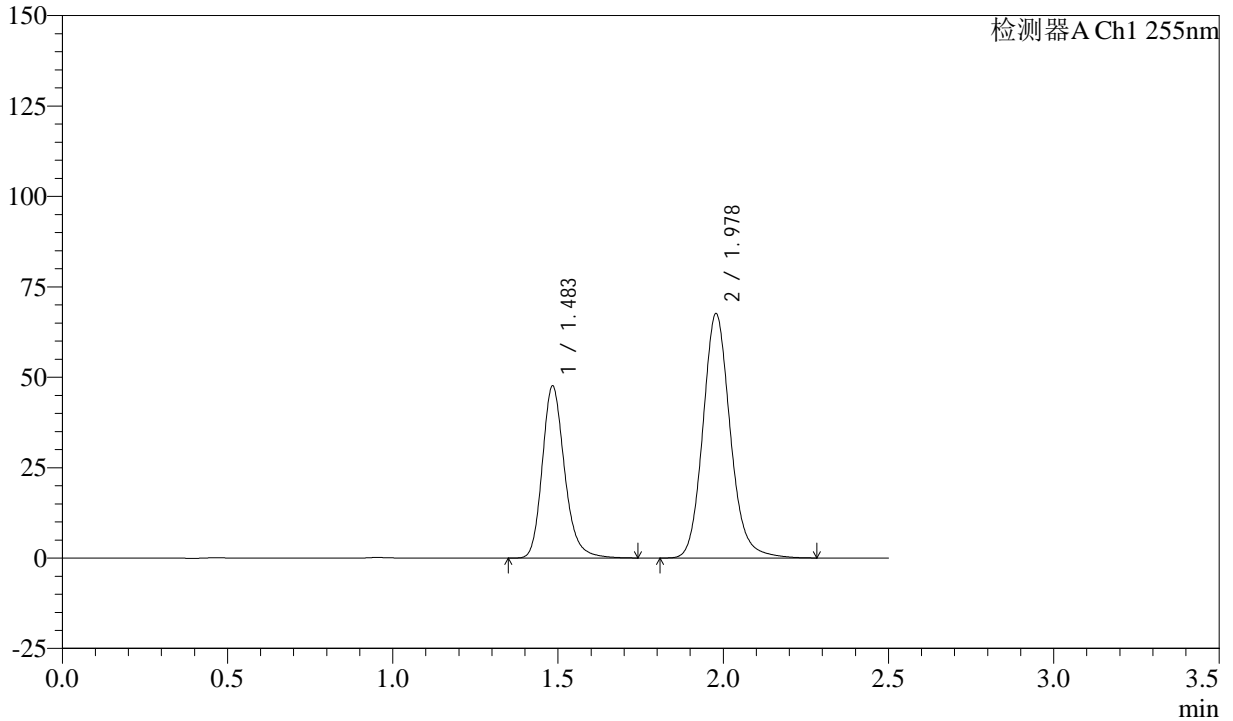
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	223613	36.464	47262	2411	1.212	--
2	1.978	389626	63.536	67482	2845	1.138	3.675
总计		613239	100.000	114745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-70-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 14:06:10

处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

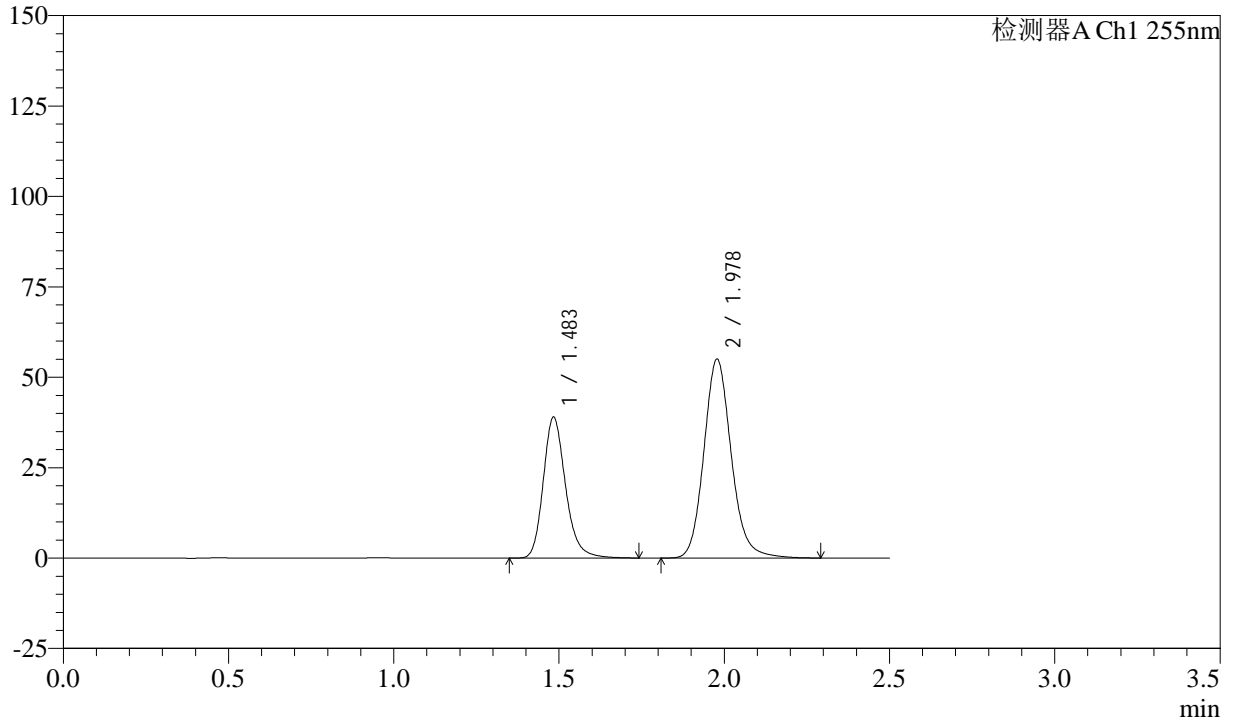
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	183155	36.587	38710	2414	1.214	--
2	1.978	317449	63.413	54923	2843	1.139	3.676
总计		500604	100.000	93633			



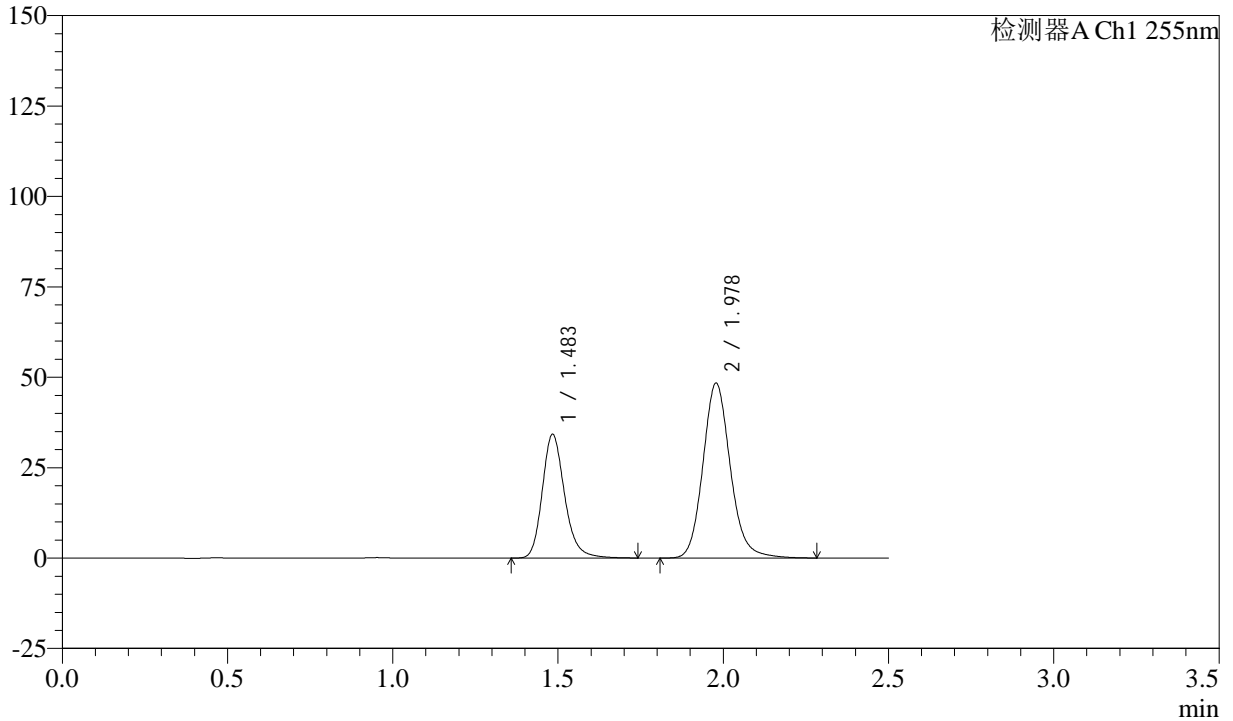
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-71-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 14:09:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	161016	36.576	33991	2408	1.213	--
2	1.978	279211	63.424	48307	2839	1.137	3.672
总计		440228	100.000	82298			



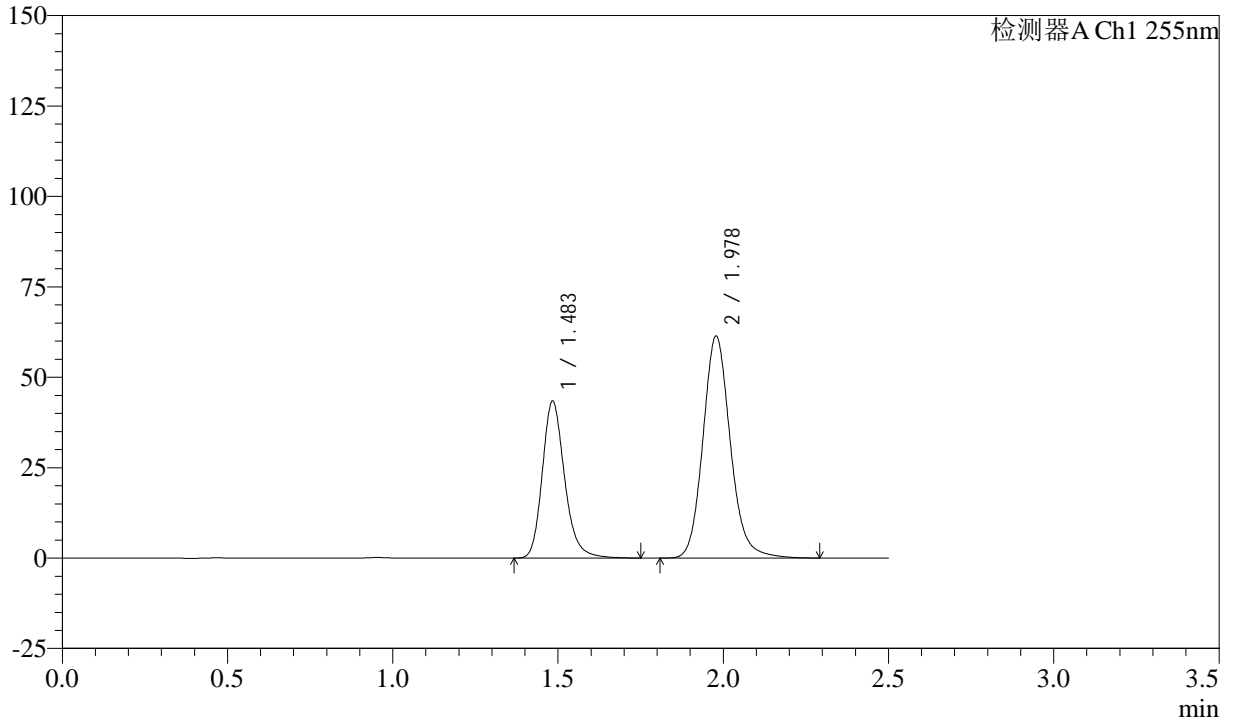
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-72-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 14:11:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	204148	36.543	43083	2407	1.213	--
2	1.978	354506	63.457	61307	2836	1.137	3.671
总计		558654	100.000	104390			



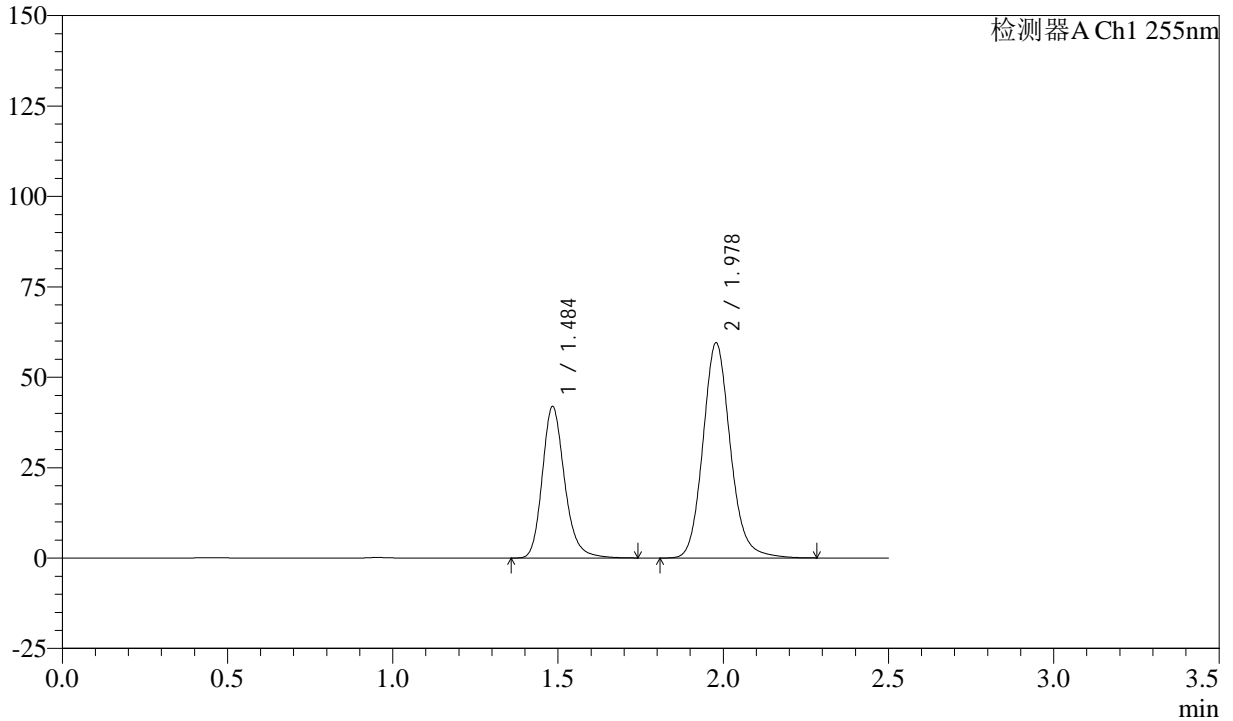
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-73-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:14:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	197079	36.457	41597	2404	1.211	--
2	1.978	343502	63.543	59406	2829	1.136	3.668
总计		540580	100.000	101003			



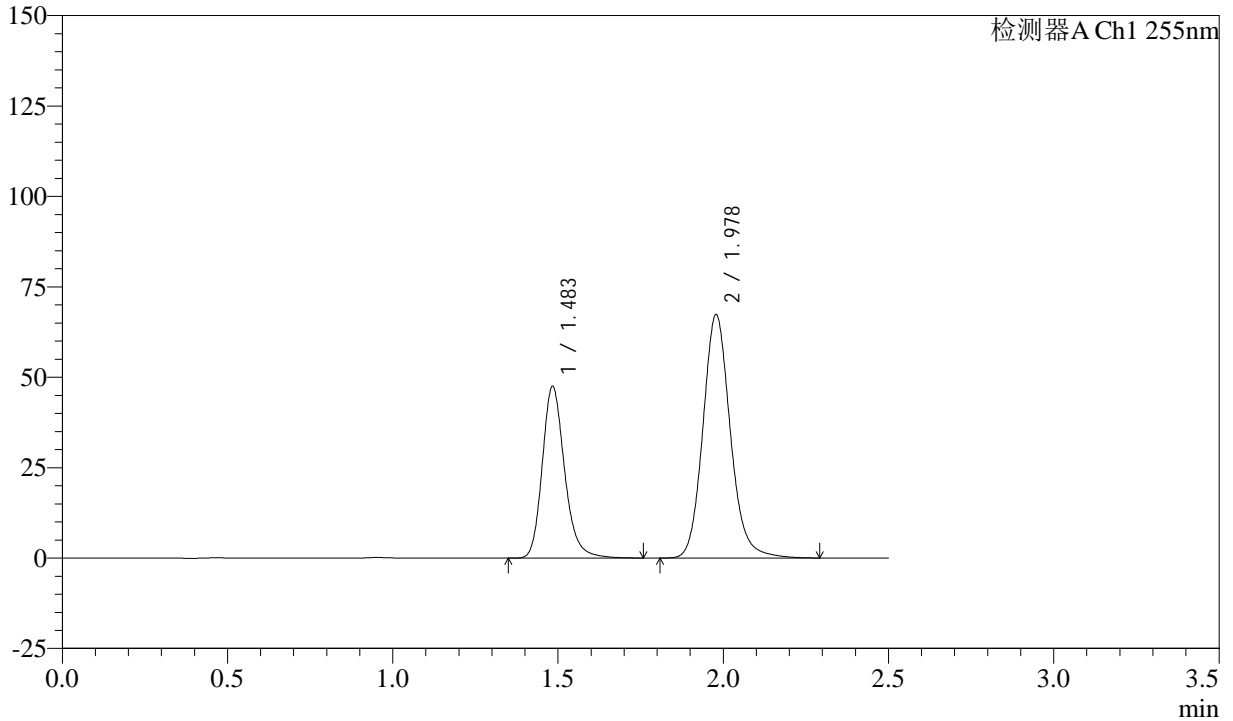
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-74-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:17:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	223459	36.475	47167	2407	1.211	--
2	1.978	389177	63.525	67238	2830	1.136	3.669
总计		612636	100.000	114405			



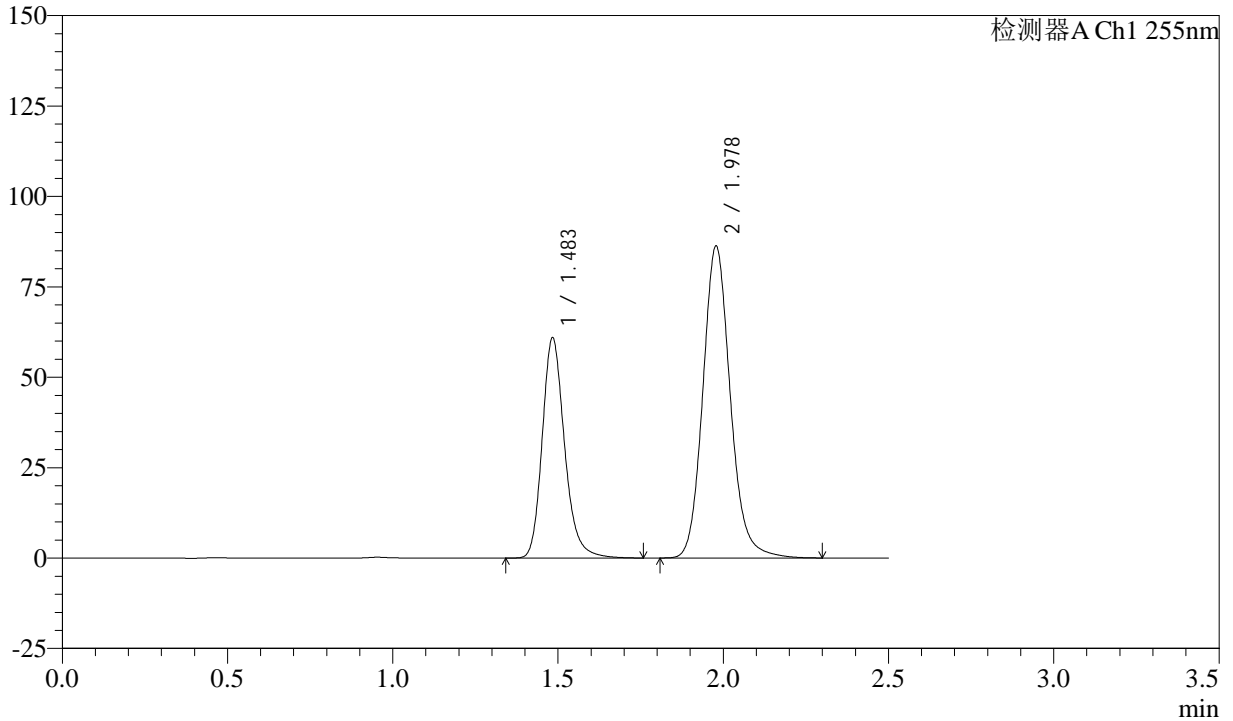
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-75-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:20:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:40:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	286854	36.501	60508	2406	1.212	--
2	1.978	499030	63.499	86112	2826	1.137	3.667
总计		785884	100.000	146620			



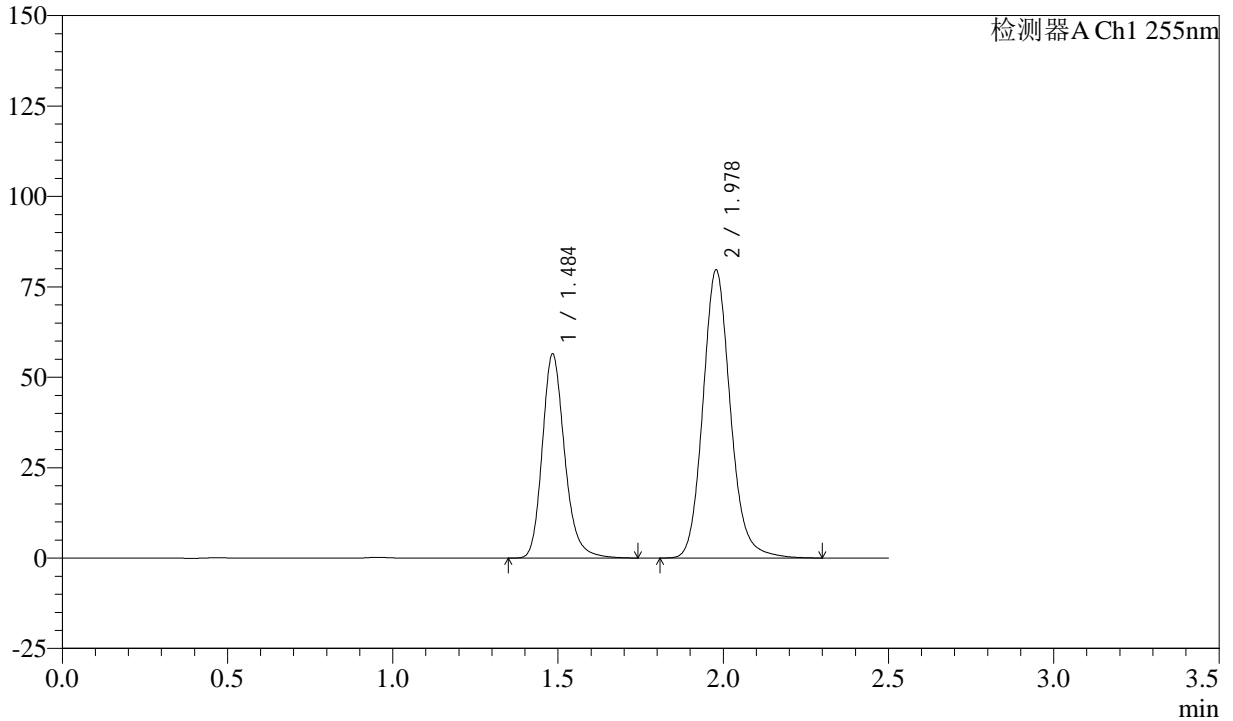
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-76-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 14:23:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	265620	36.561	56013	2402	1.211	--
2	1.978	460893	63.439	79547	2821	1.135	3.664
总计		726513	100.000	135560			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-77-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 14:26:23

处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

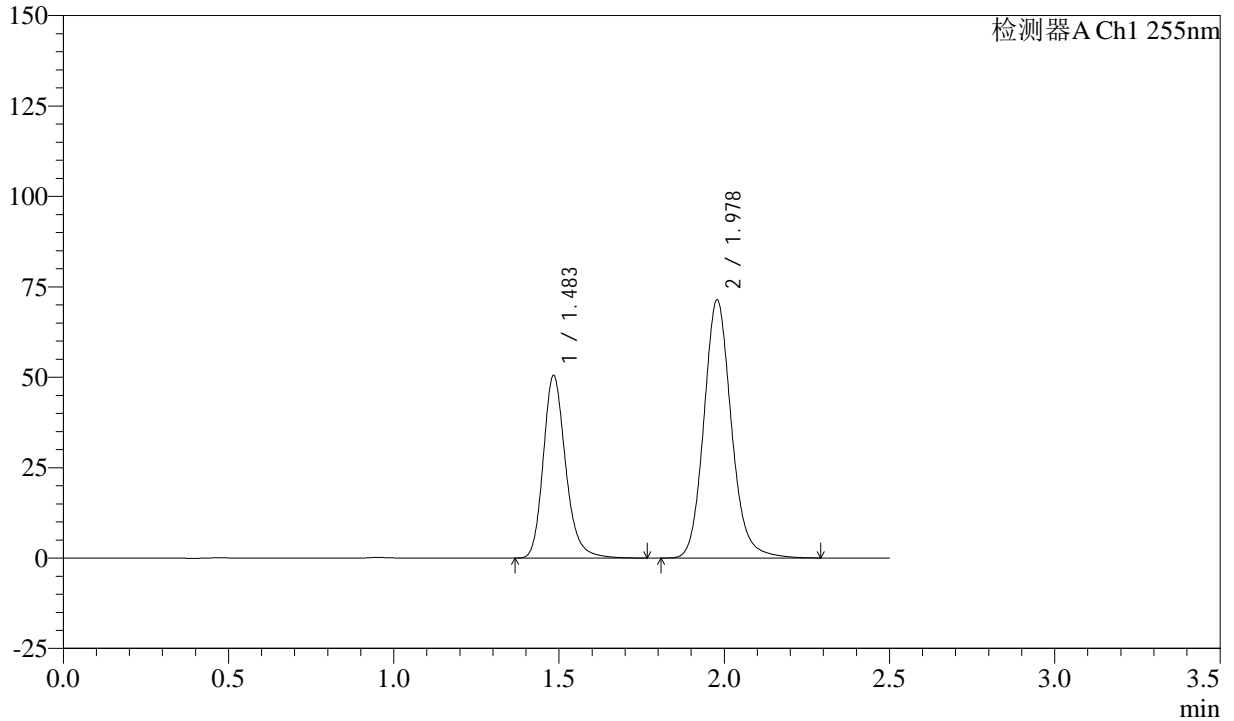
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	238120	36.567	50146	2398	1.212	--
2	1.978	413062	63.433	71287	2823	1.135	3.664
总计		651182	100.000	121433			



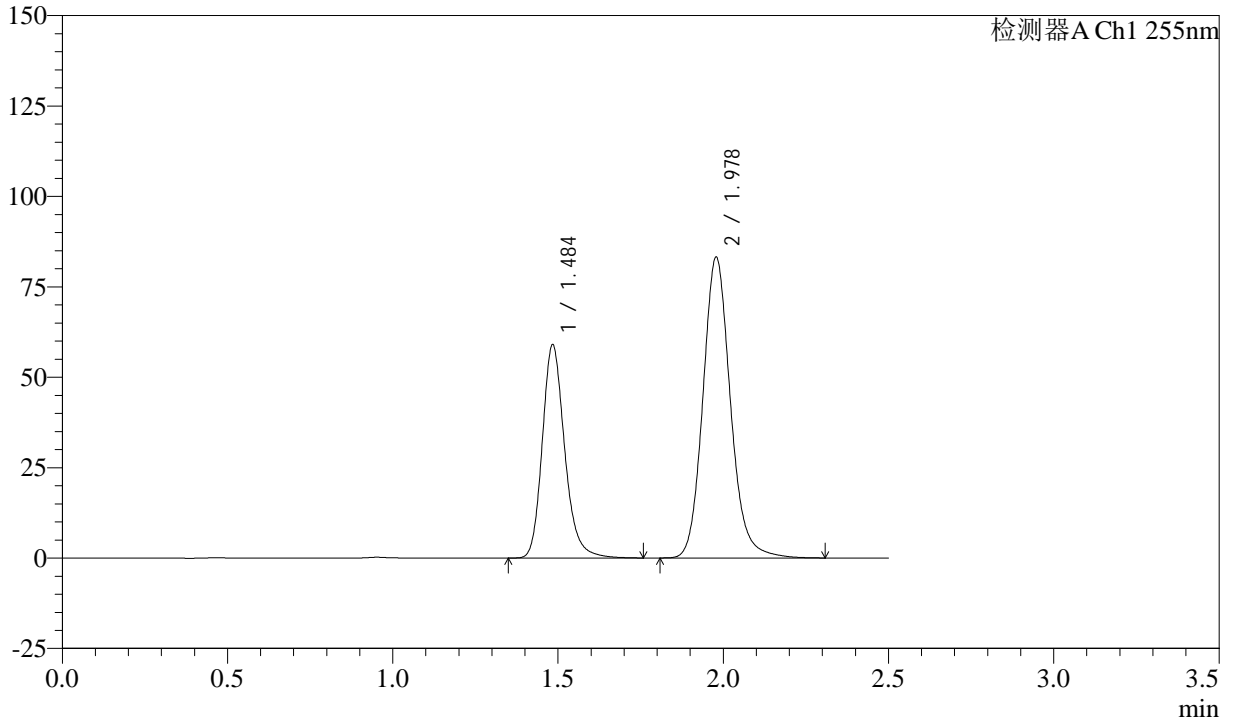
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-78-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:29:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	278008	36.577	58507	2397	1.209	--
2	1.978	482047	63.423	83070	2814	1.135	3.659
总计		760055	100.000	141577			



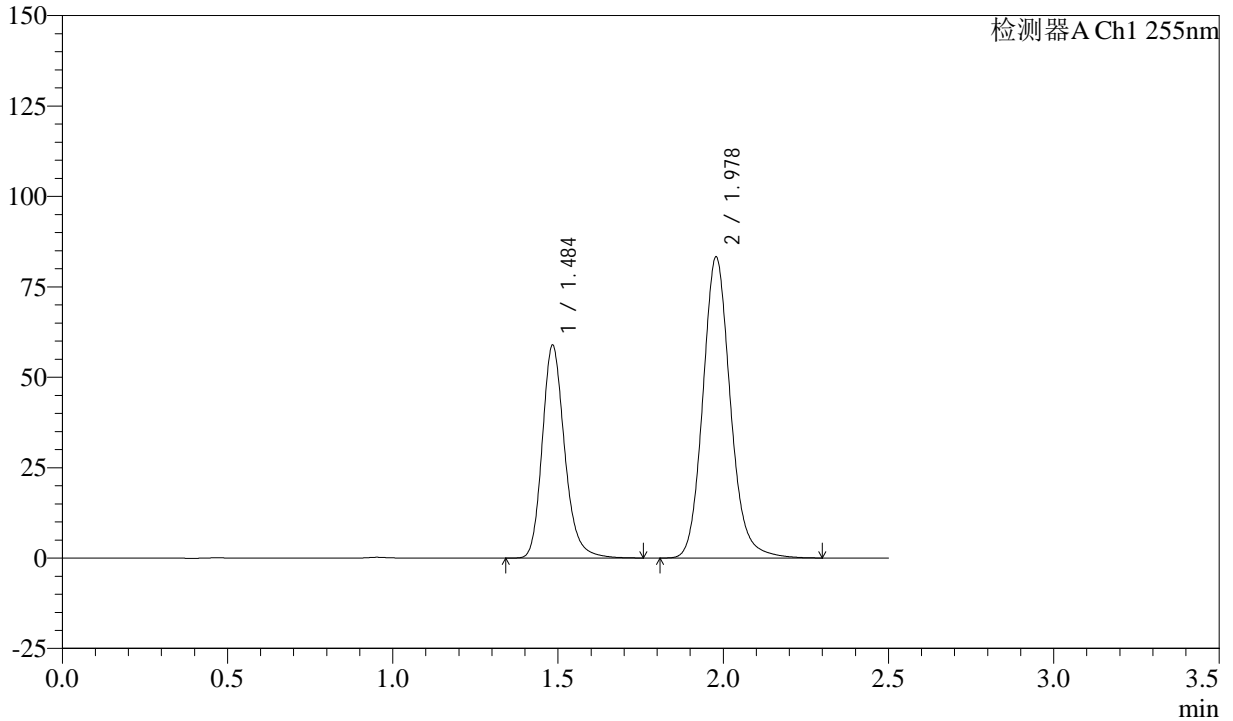
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-79-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:32:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	277456	36.508	58427	2395	1.210	--
2	1.978	482540	63.492	83147	2815	1.134	3.659
总计		759995	100.000	141574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-80-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 14:35:03

处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

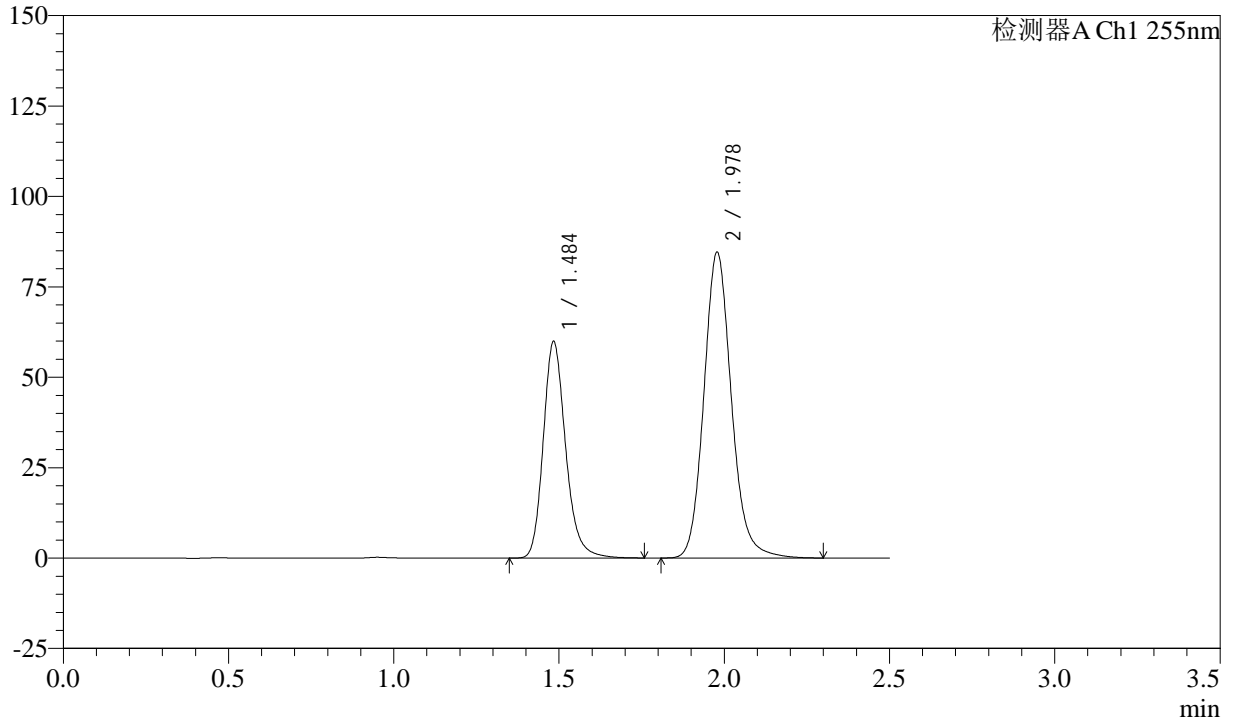
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	282359	36.540	59433	2395	1.210	--
2	1.978	490386	63.460	84472	2811	1.135	3.658
总计		772745	100.000	143906			

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-81-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 14:37:57

处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

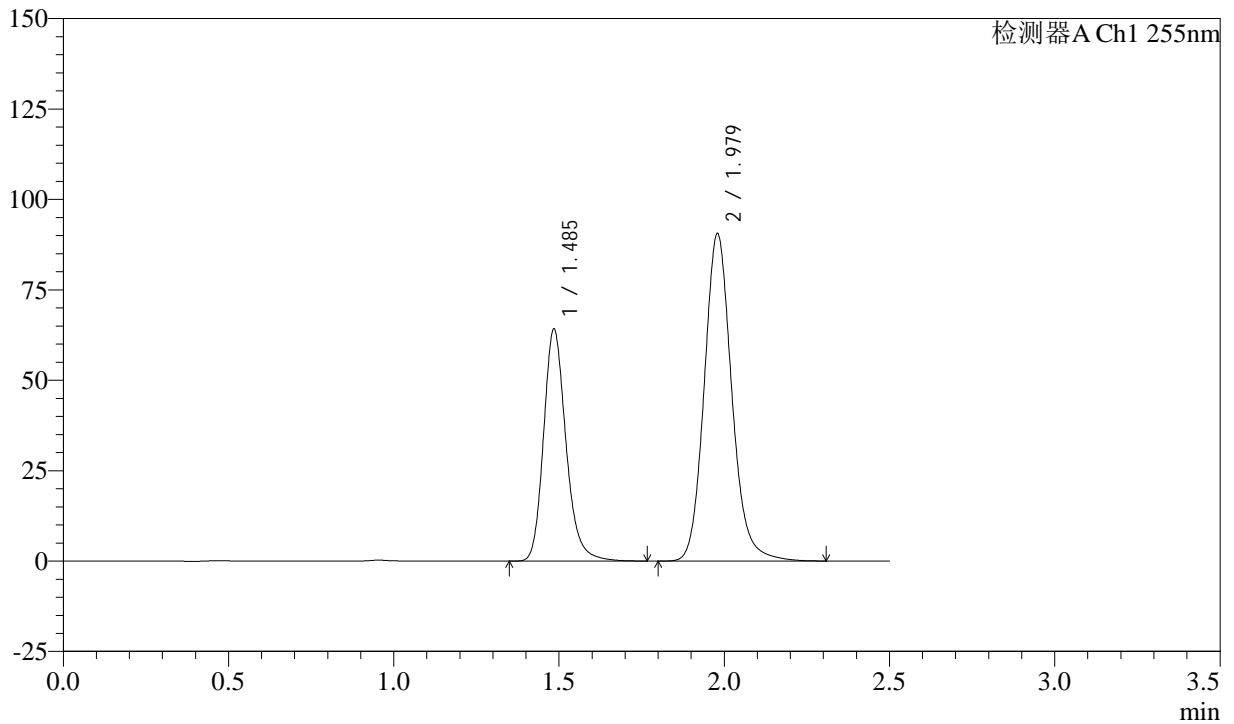
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	302773	36.563	63596	2397	1.209	--
2	1.979	525308	63.437	90498	2808	1.134	3.656
总计		828080	100.000	154094			



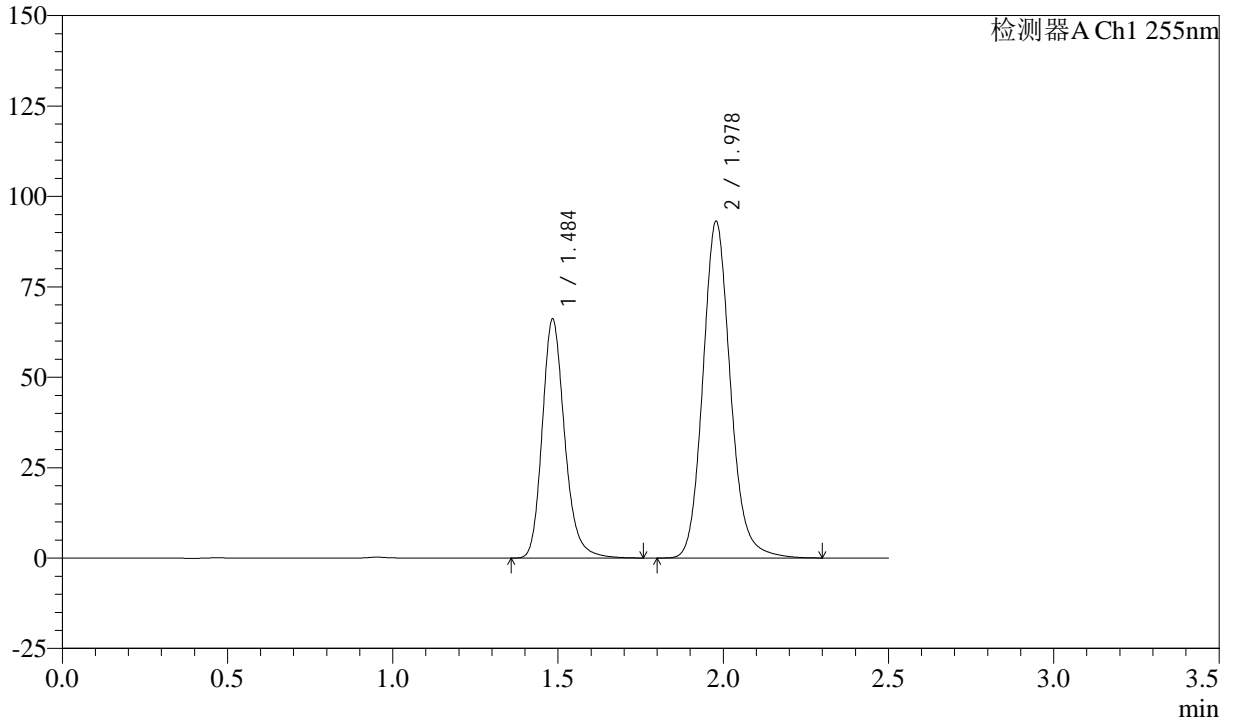
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-82-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:40:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	311779	36.578	65585	2389	1.209	--
2	1.978	540596	63.422	92984	2804	1.133	3.654
总计		852375	100.000	158569			

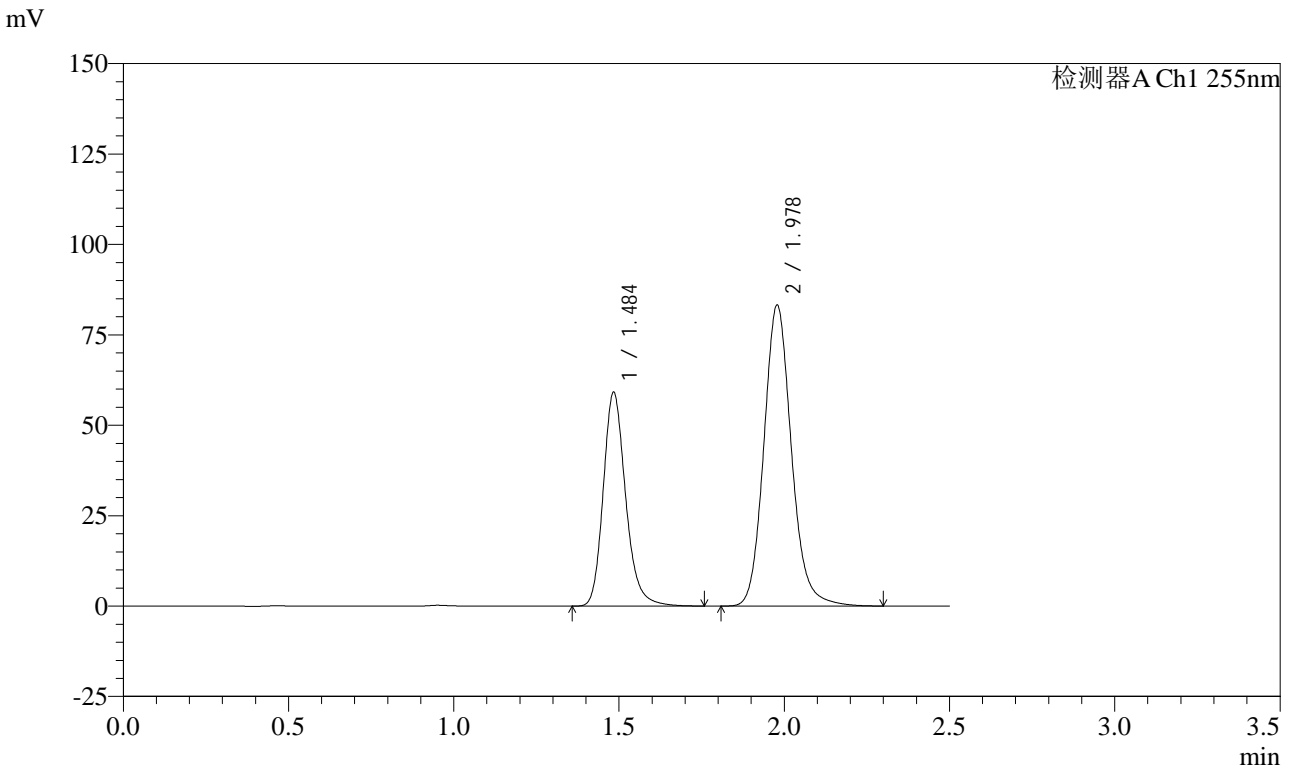


# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-83-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 14:43:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	279031	36.597	58674	2389	1.207	--
2	1.978	483411	63.403	83128	2801	1.134	3.652
总计		762442	100.000	141802			



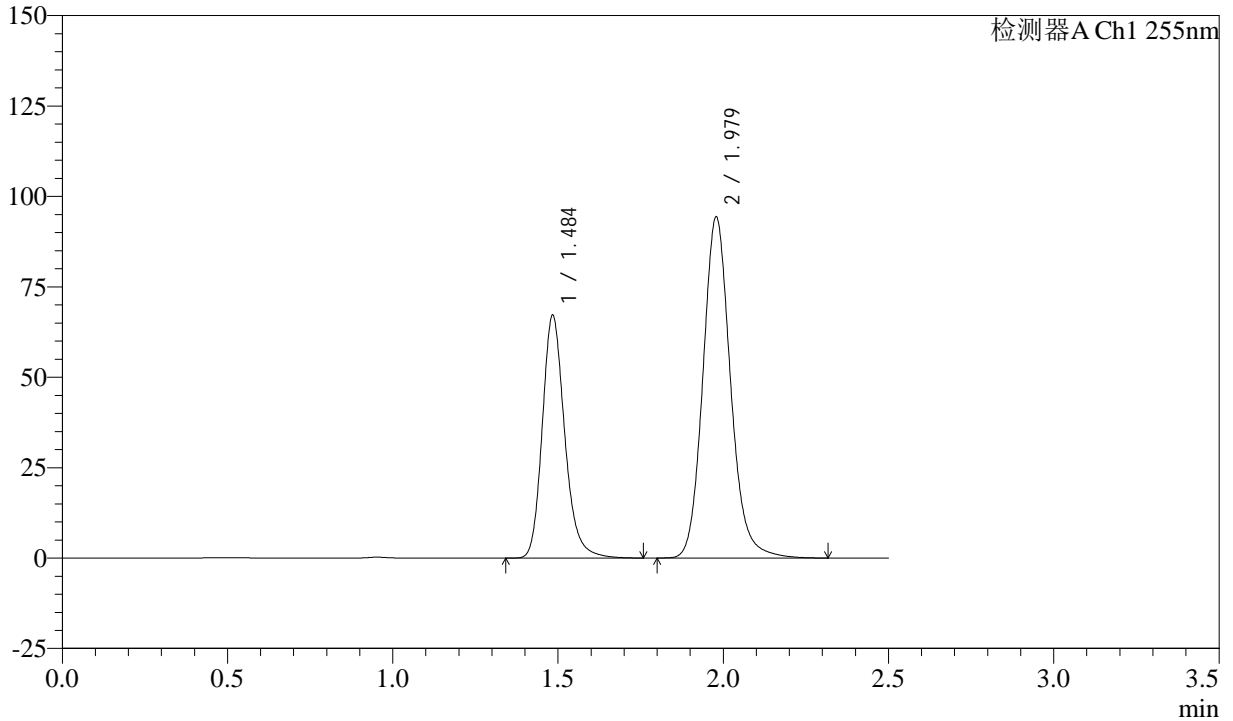
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-84-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:46:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	317154	36.646	66573	2385	1.210	--
2	1.979	548310	63.354	94222	2798	1.134	3.650
总计		865464	100.000	160795			



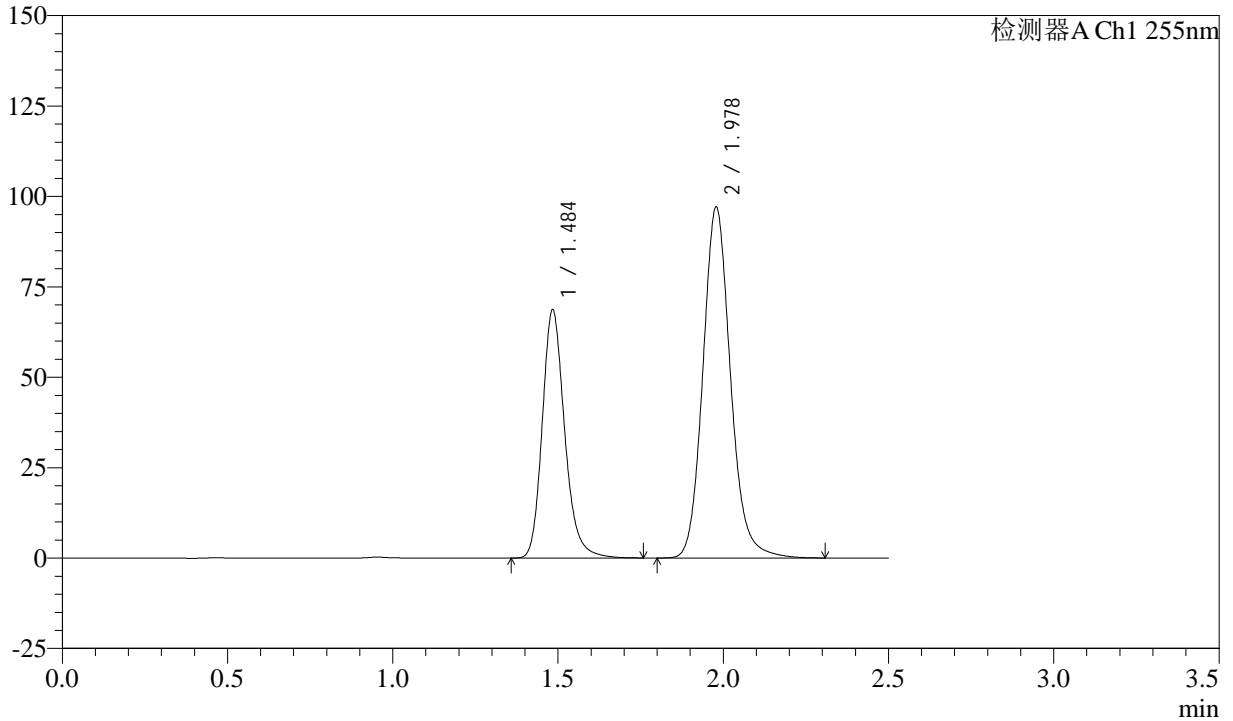
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-85-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:49:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	324137	36.489	68109	2386	1.207	--
2	1.978	564185	63.511	96938	2797	1.133	3.650
总计		888323	100.000	165047			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-86-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 14:52:25

处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

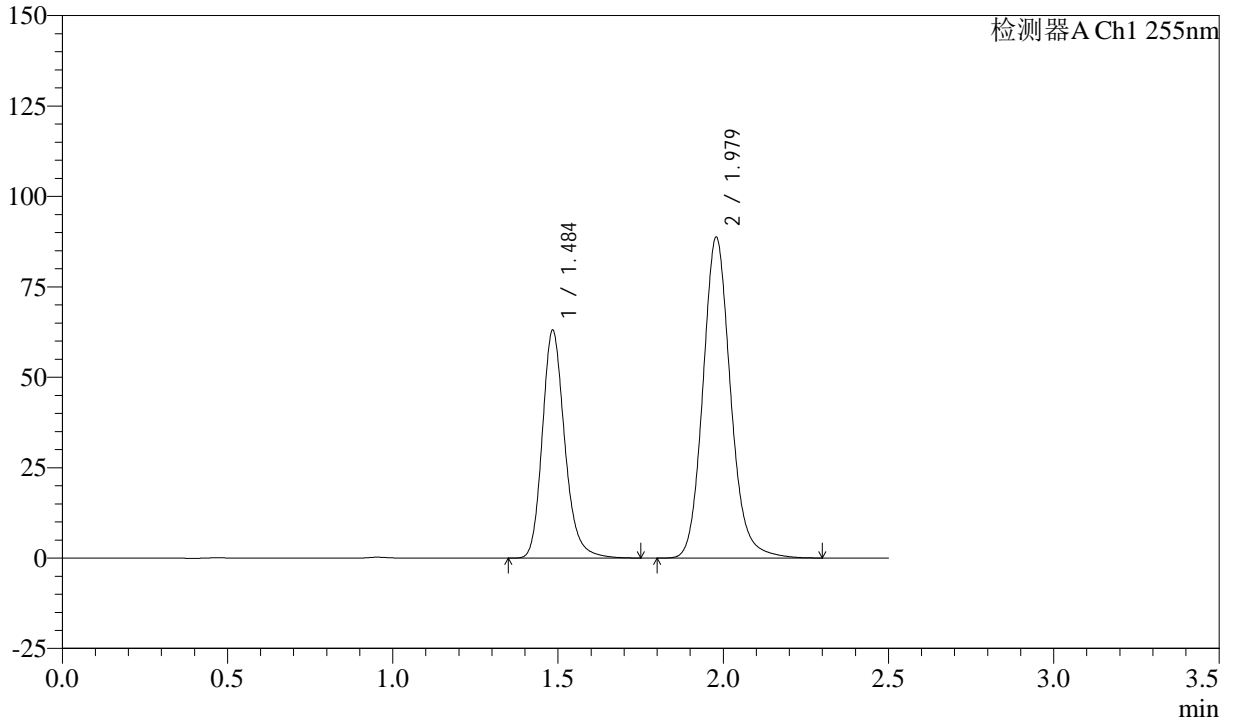
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	297759	36.584	62478	2384	1.208	--
2	1.979	516136	63.416	88655	2792	1.132	3.647
总计		813895	100.000	151133			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-87-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 14:55:18

处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

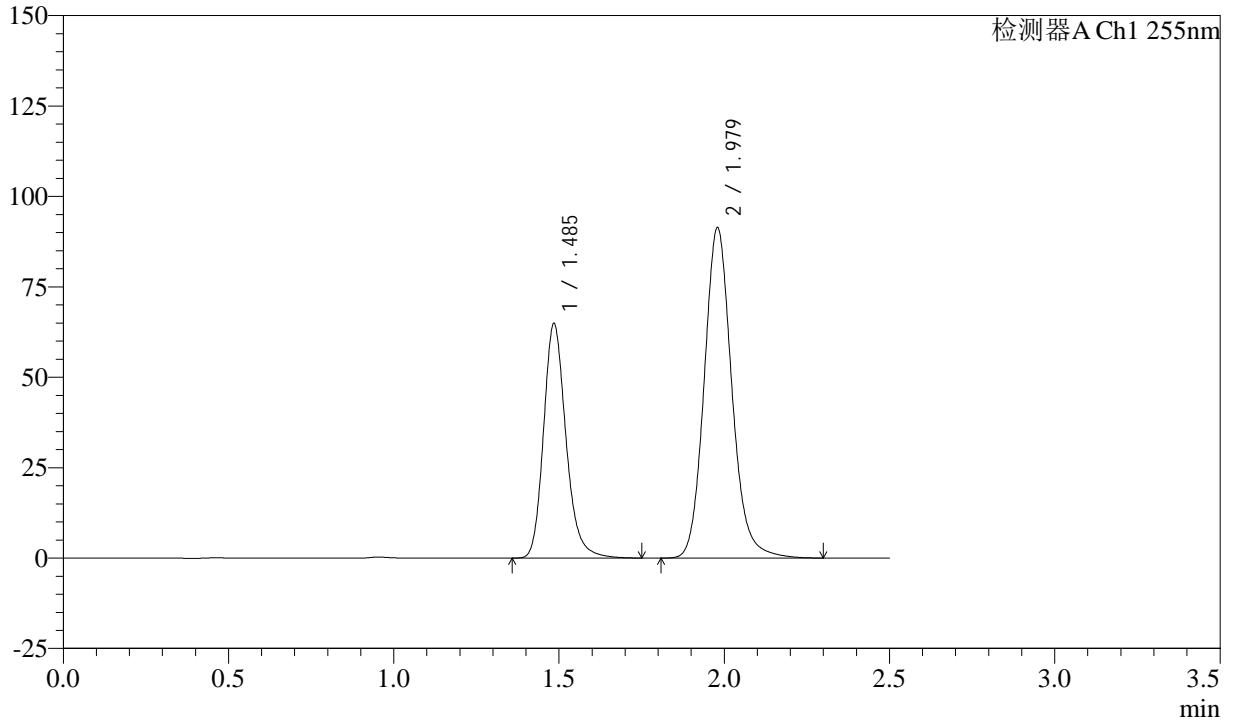
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	306549	36.572	64307	2387	1.207	--
2	1.979	531659	63.428	91338	2794	1.132	3.647
总计		838209	100.000	155645			



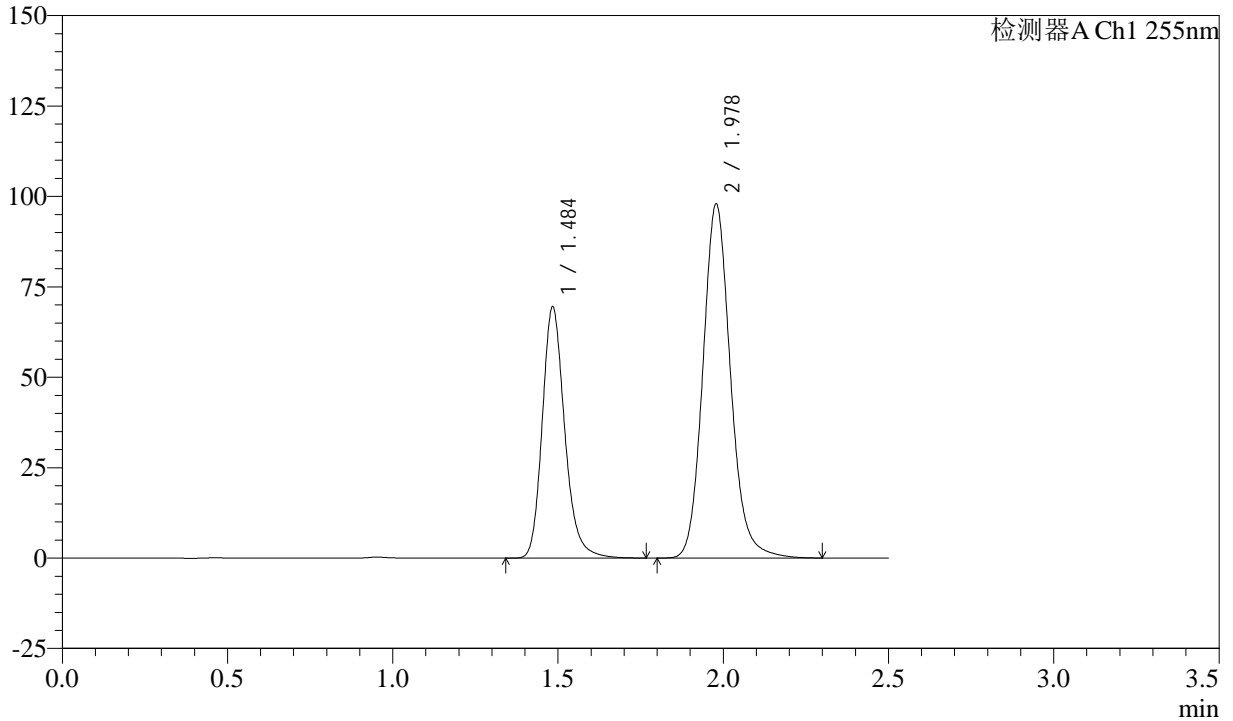
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-88-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:58:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	328653	36.572	68913	2379	1.208	--
2	1.978	569982	63.428	97813	2789	1.132	3.645
总计		898635	100.000	166726			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-89-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:01:06

处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

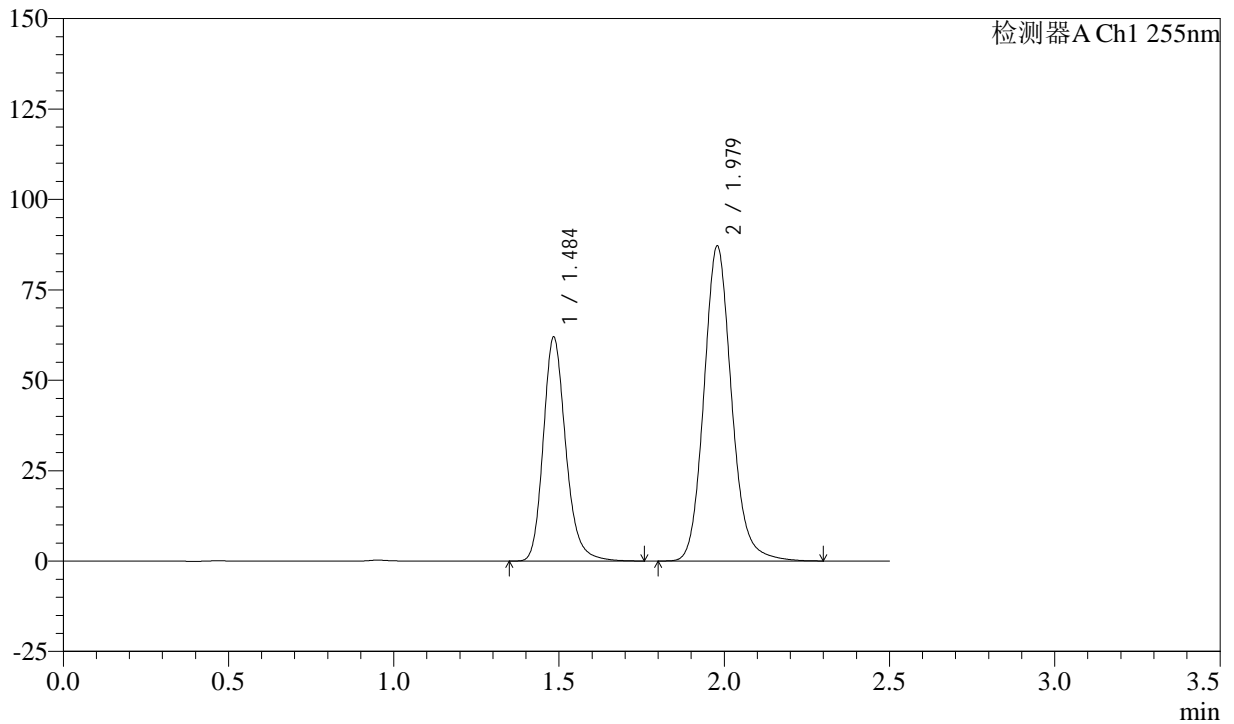
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	293136	36.609	61396	2376	1.207	--
2	1.979	507575	63.391	87043	2783	1.131	3.642
总计		800711	100.000	148439			



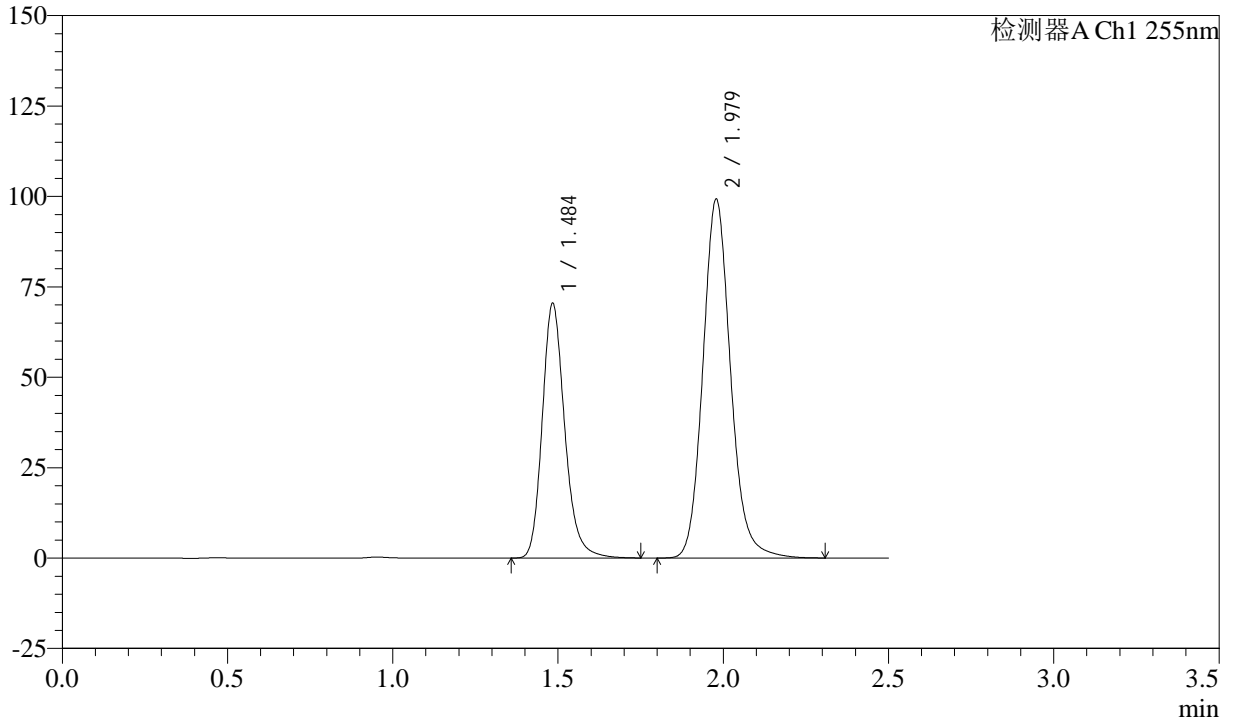
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-90-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 15:04:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	333232	36.543	69840	2376	1.207	--
2	1.979	578651	63.457	99140	2780	1.132	3.641
总计		911882	100.000	168980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-91-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:06:54

处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

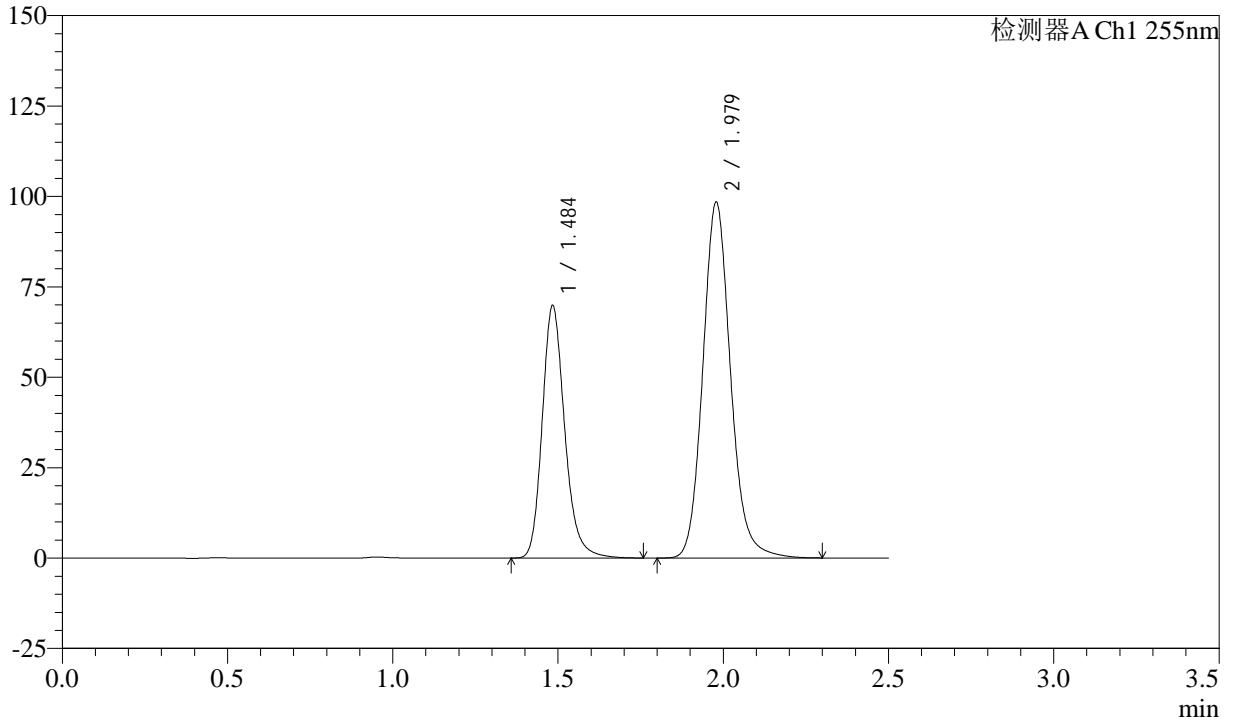
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	330595	36.544	69276	2374	1.207	--
2	1.979	574063	63.456	98327	2776	1.131	3.639
总计		904658	100.000	167603			



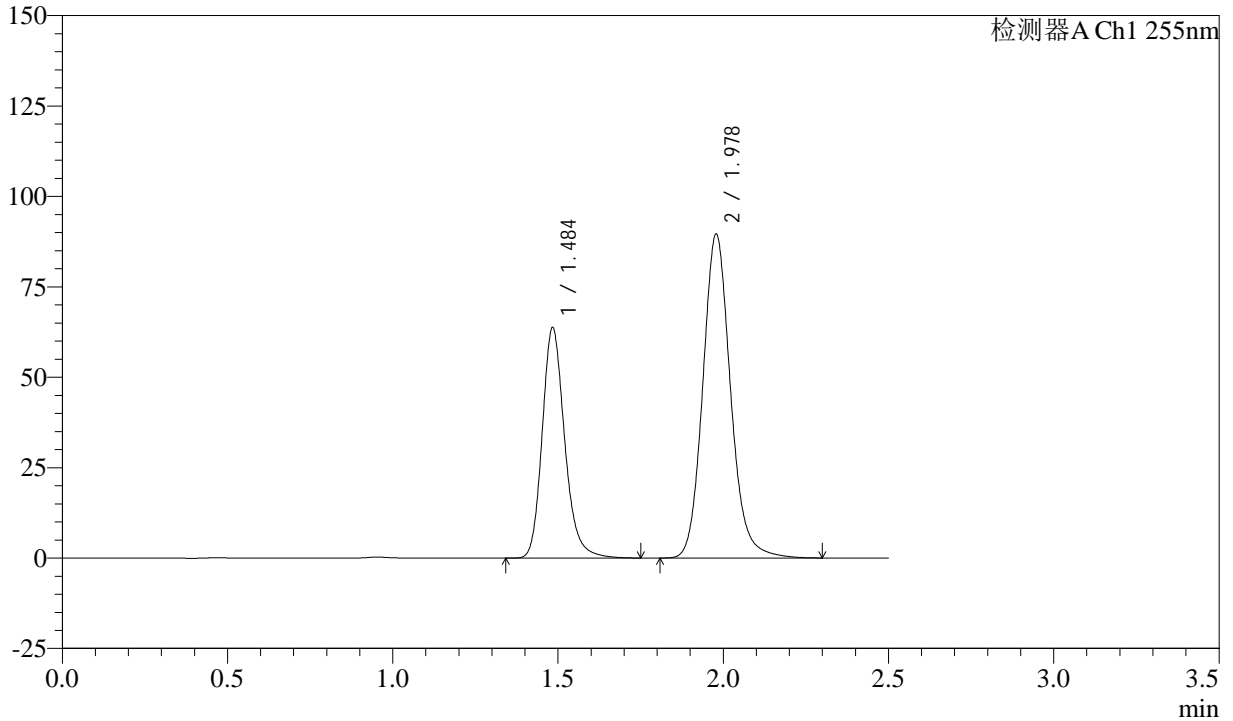
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-92-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:09:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	301772	36.601	63241	2371	1.206	--
2	1.978	522712	63.399	89472	2774	1.130	3.637
总计		824484	100.000	152712			

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-93-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:12:42

处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

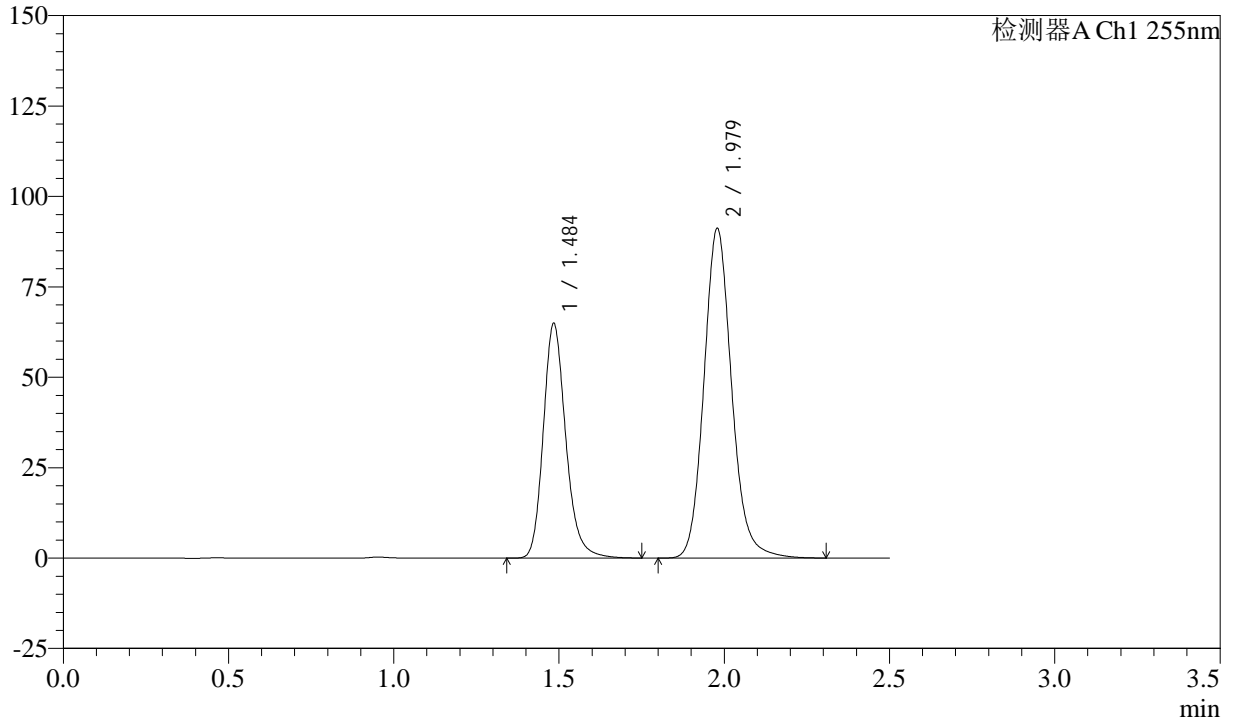
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	307286	36.587	64301	2369	1.205	--
2	1.979	532601	63.413	91100	2770	1.130	3.635
总计		839886	100.000	155401			



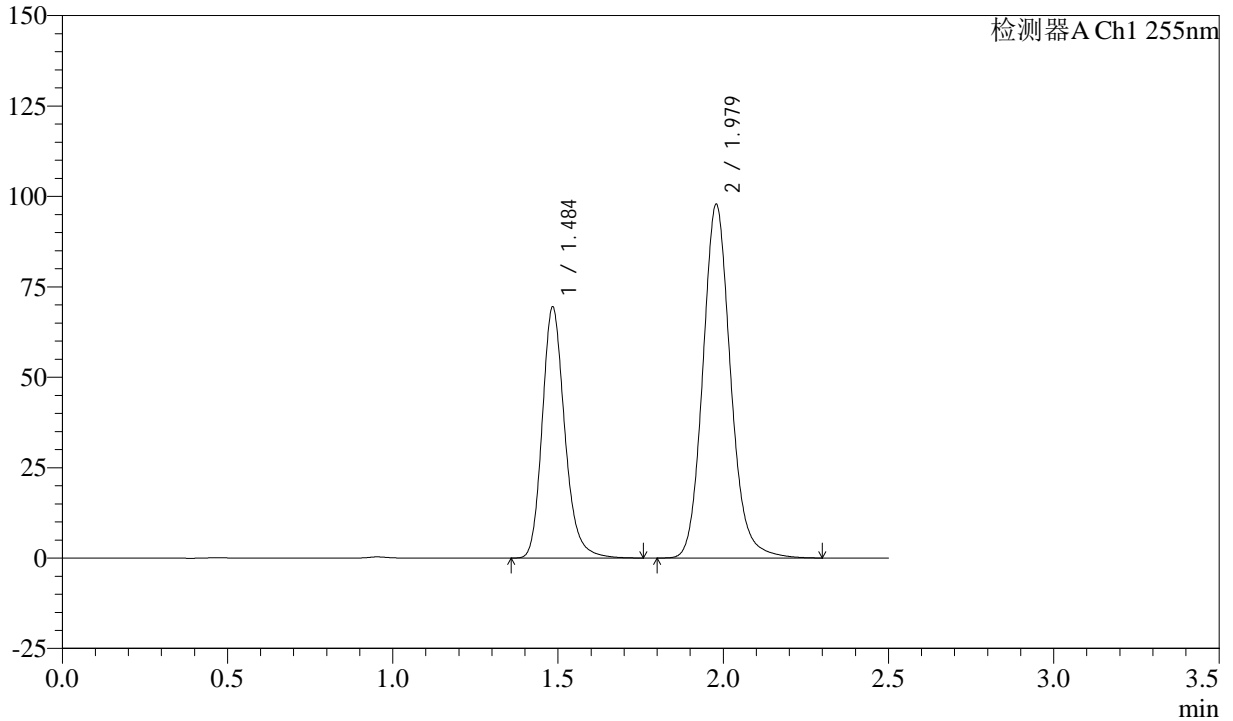
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-94-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 15:15:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:41:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	328947	36.537	68845	2368	1.205	--
2	1.979	571369	63.463	97737	2768	1.129	3.634
总计		900316	100.000	166582			



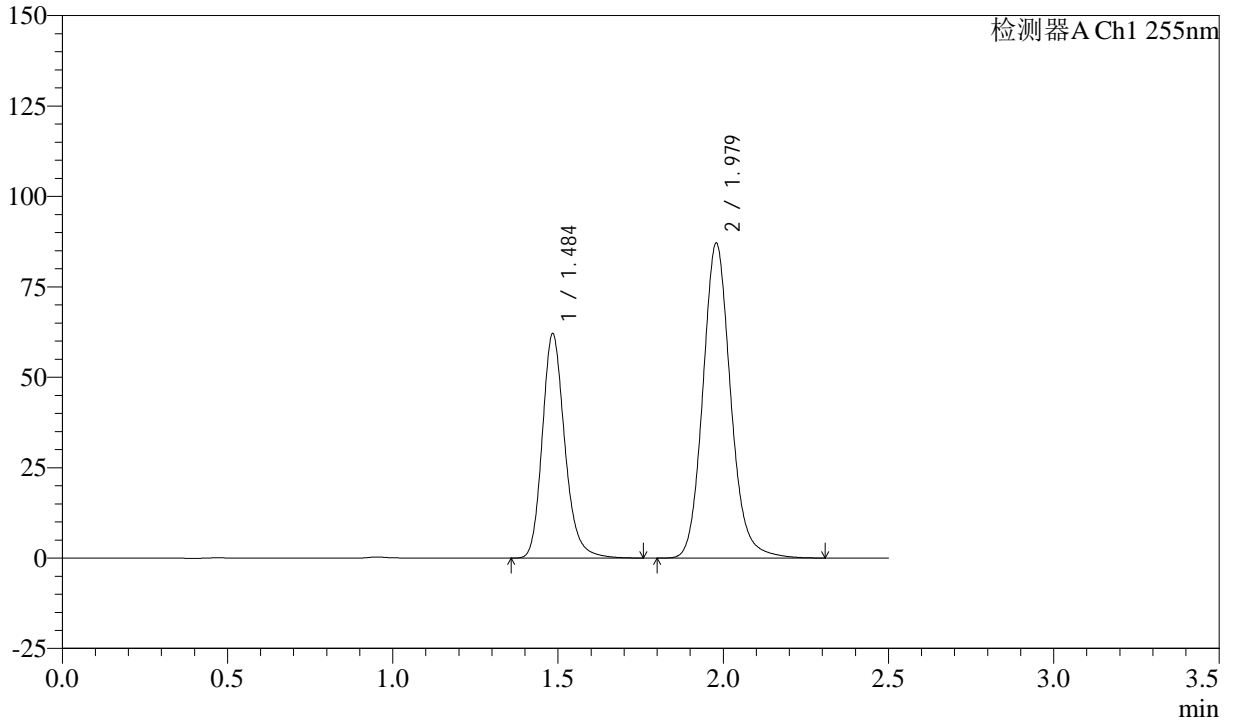
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-95-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:18:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	294091	36.624	61492	2368	1.204	--
2	1.979	508912	63.376	87033	2768	1.129	3.633
总计		803004	100.000	148525			



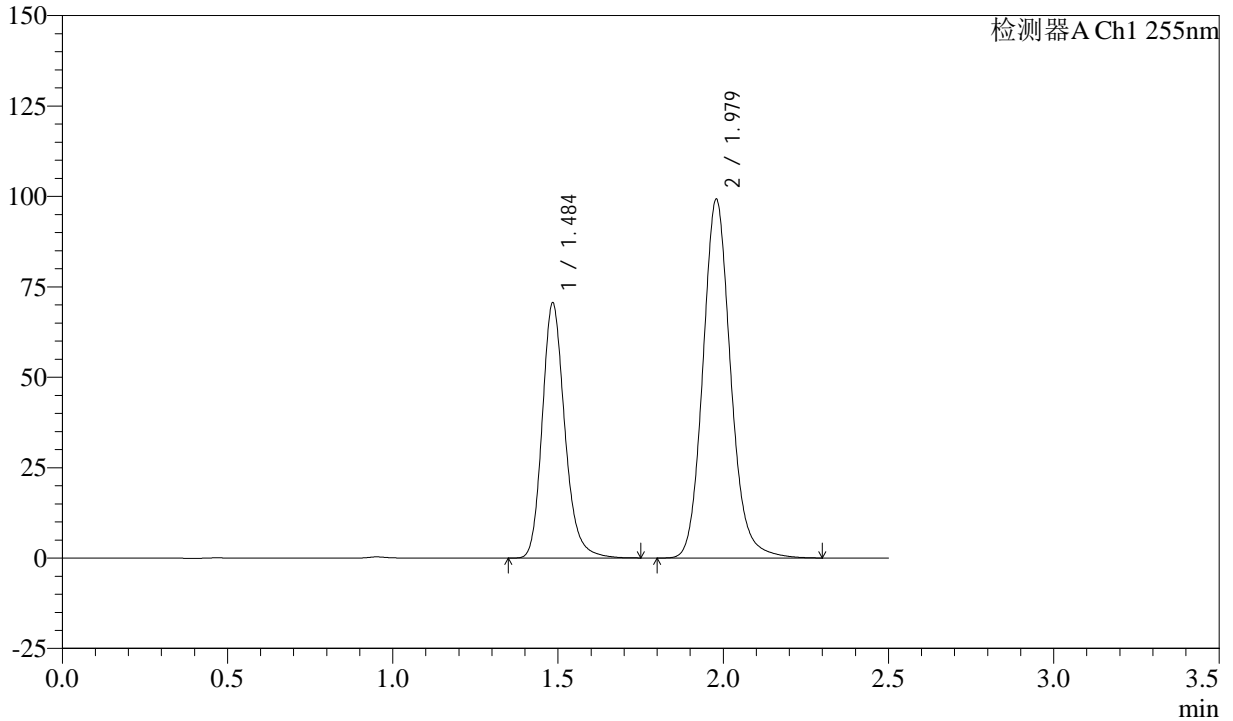
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-96-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:21:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	334274	36.564	69919	2368	1.204	--
2	1.979	579938	63.436	99141	2762	1.128	3.632
总计		914212	100.000	169060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-97-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:24:17

处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

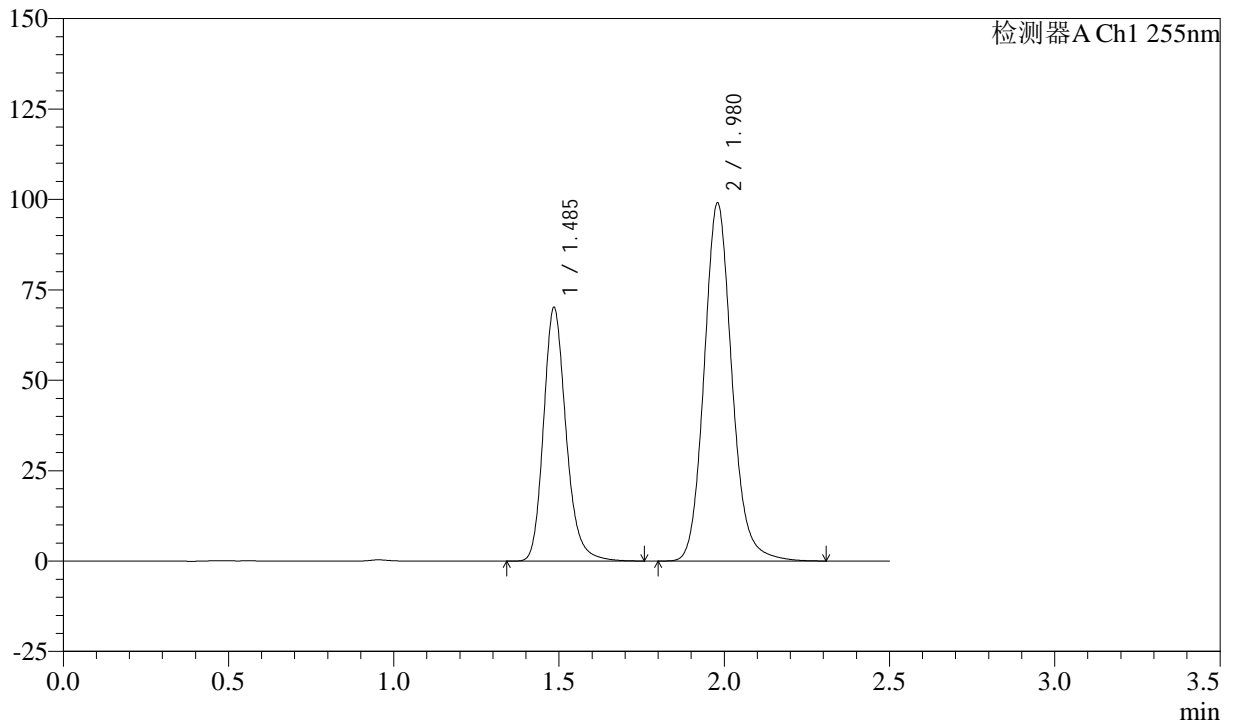
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	332409	36.460	69557	2369	1.203	--
2	1.980	579300	63.540	99006	2760	1.128	3.629
总计		911709	100.000	168563			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-98-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:27:11

处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

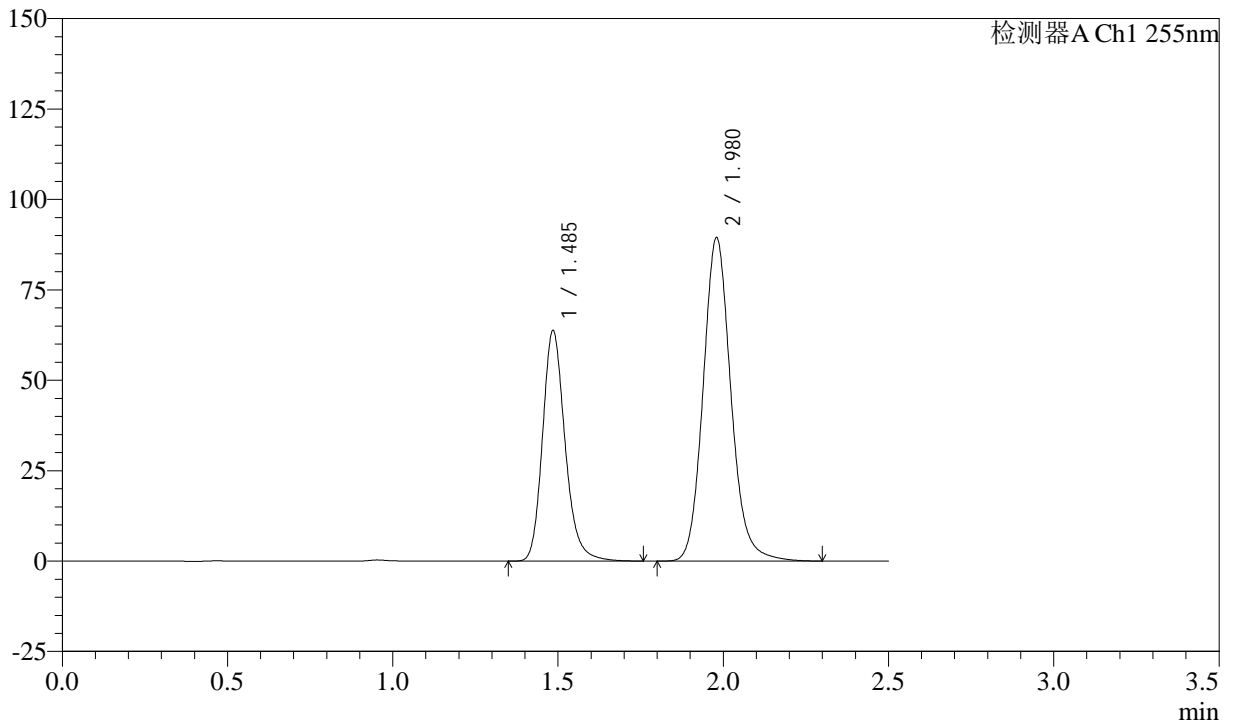
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	302588	36.622	63258	2362	1.203	--
2	1.980	523663	63.378	89423	2754	1.128	3.624
总计		826252	100.000	152681			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-99-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:30:06

处理时间(V2): 2024/11/23 10:41:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

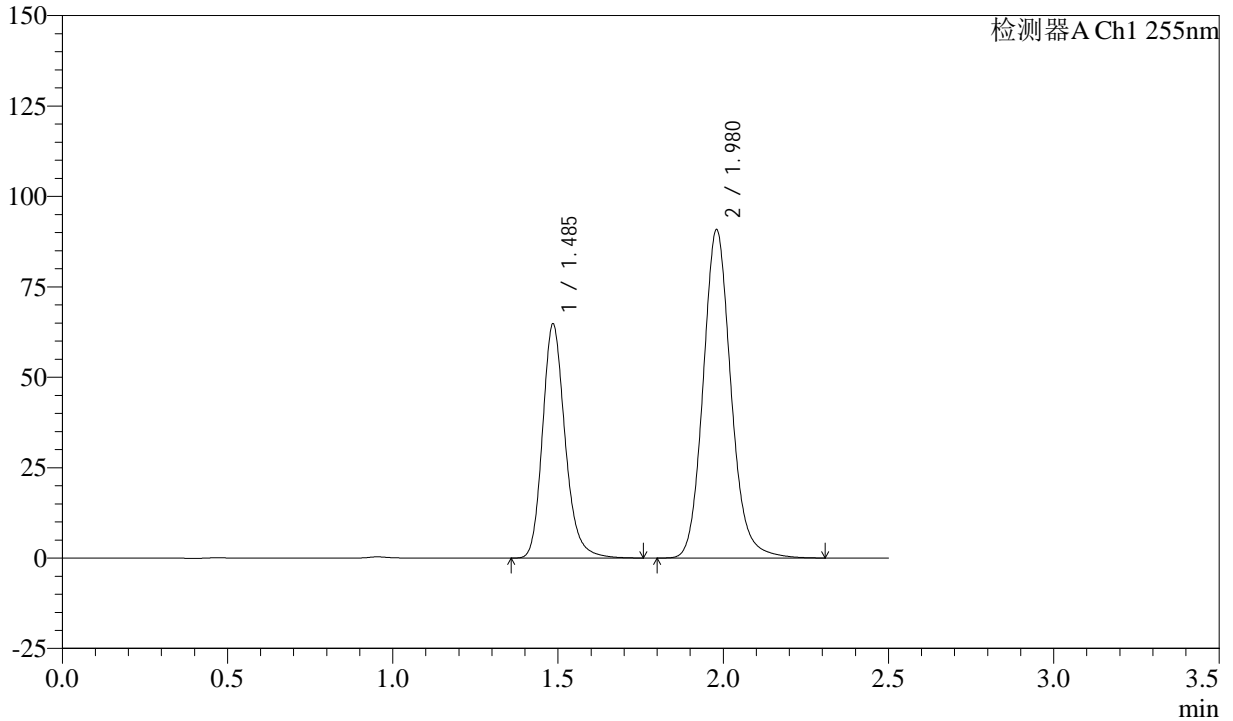
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	307235	36.615	64230	2365	1.203	--
2	1.980	531869	63.385	90789	2755	1.128	3.626
总计		839105	100.000	155019			



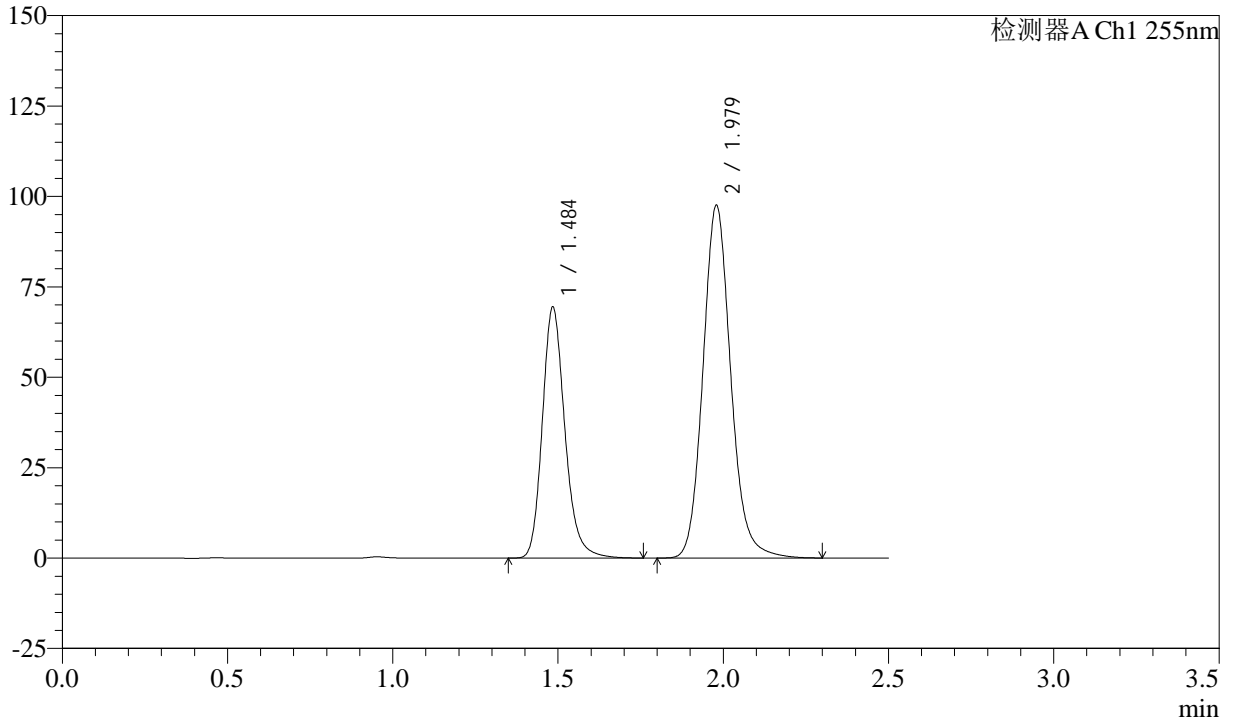
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-100-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 15:33:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:42:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	329575	36.583	68711	2358	1.203	--
2	1.979	571312	63.417	97490	2752	1.127	3.624
总计		900887	100.000	166201			

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-101-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:35:55

处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

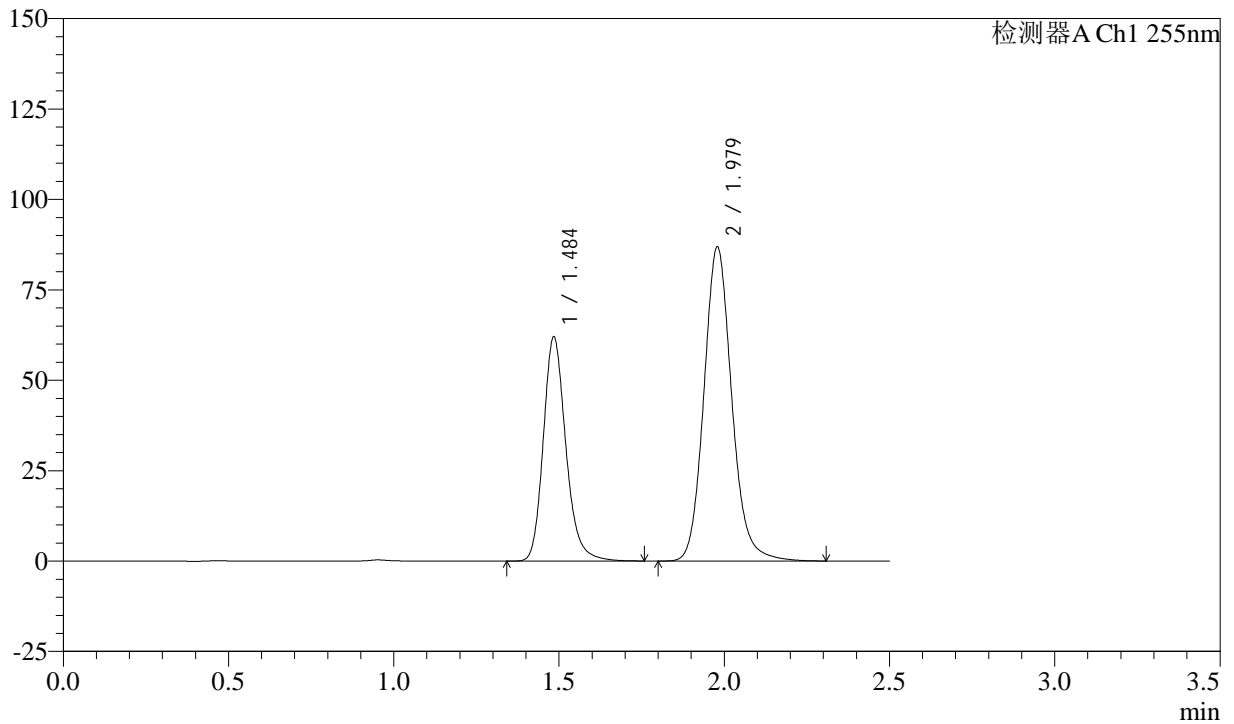
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	294369	36.636	61387	2357	1.203	--
2	1.979	509133	63.364	86817	2749	1.127	3.623
总计		803502	100.000	148204			



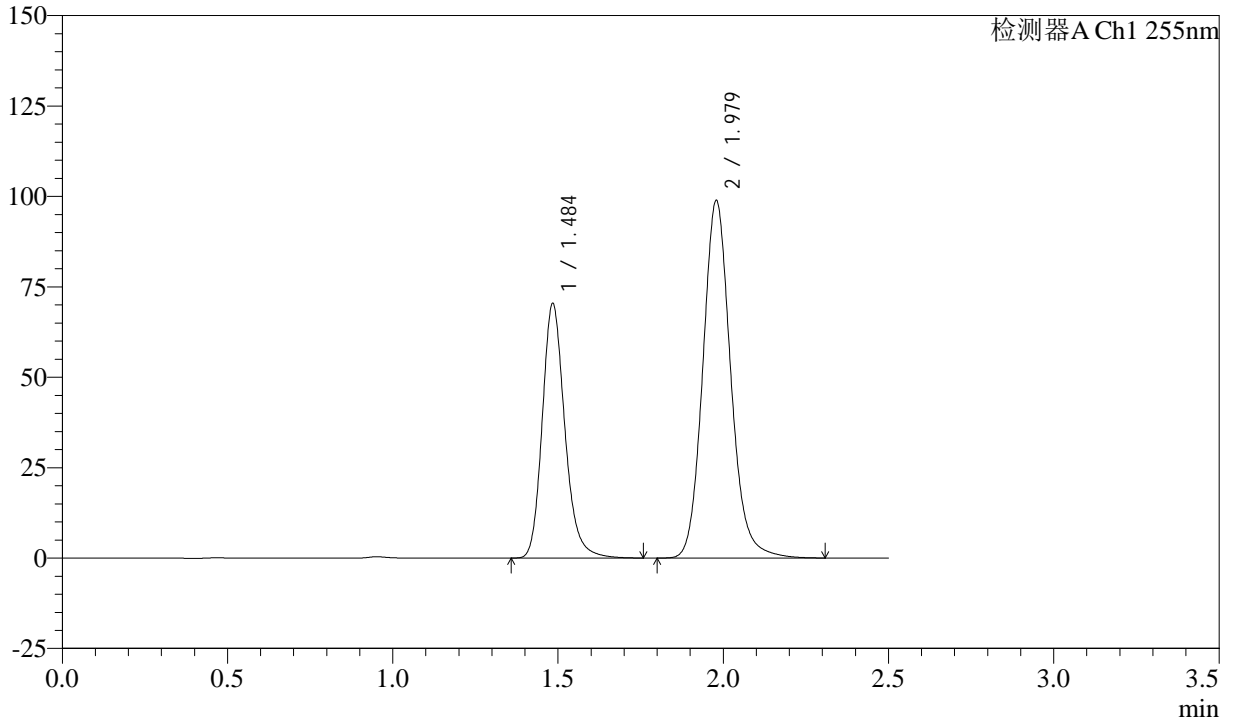
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-102-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:38:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	334559	36.592	69764	2355	1.203	--
2	1.979	579732	63.408	98799	2744	1.127	3.620
总计		914290	100.000	168563			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-103-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:41:43

处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

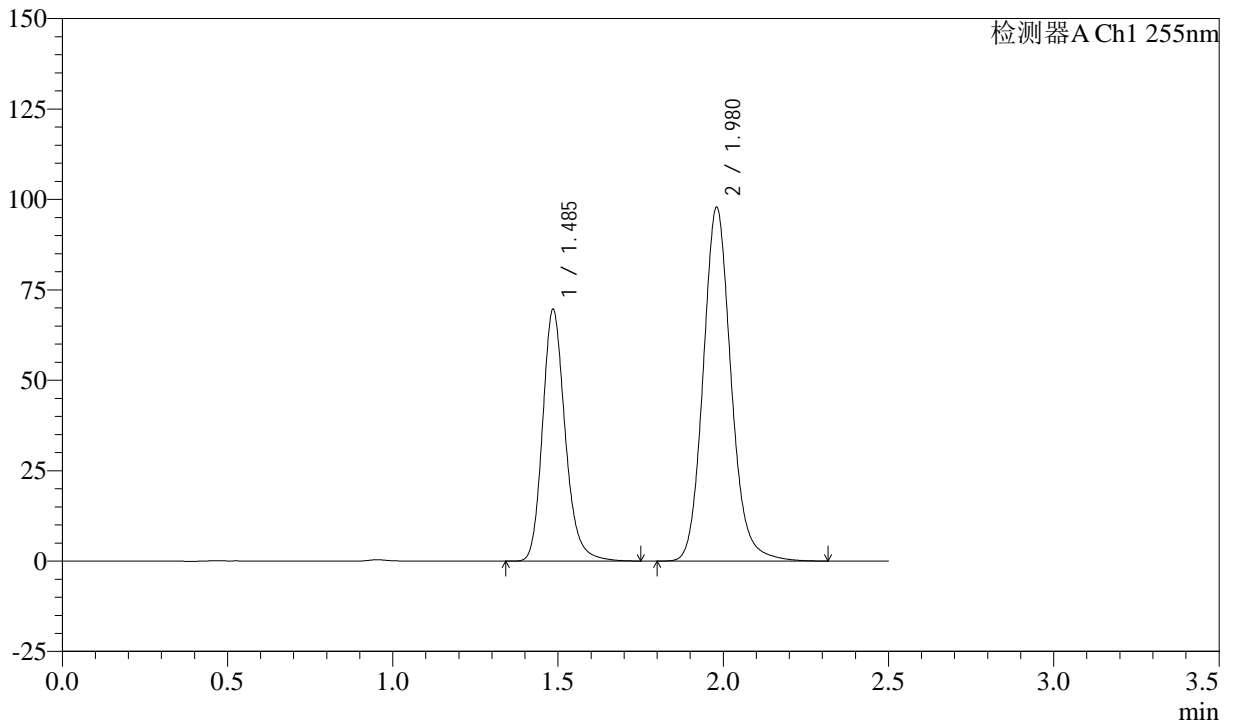
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	330845	36.550	69115	2354	1.200	--
2	1.980	574334	63.450	97831	2744	1.127	3.618
总计		905179	100.000	166946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-104-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:44:37

处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

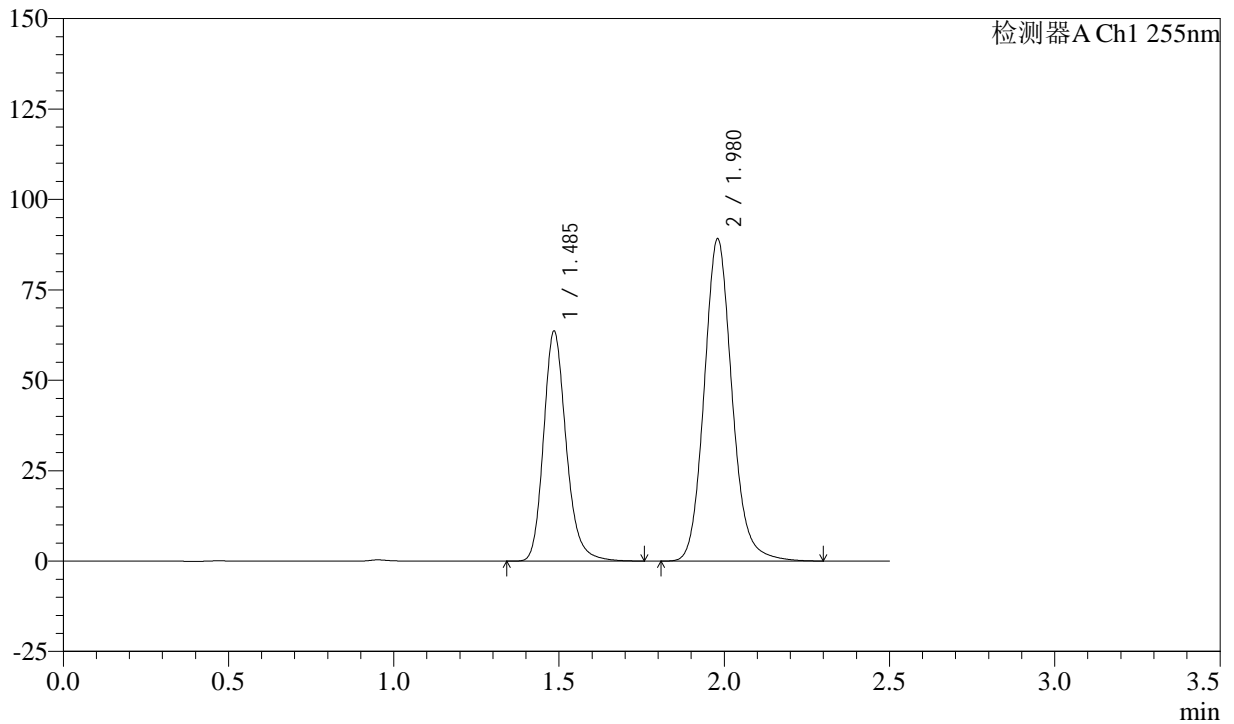
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	302577	36.657	63163	2354	1.201	--
2	1.980	522844	63.343	89103	2743	1.126	3.617
总计		825421	100.000	152266			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-105-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:47:31

处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

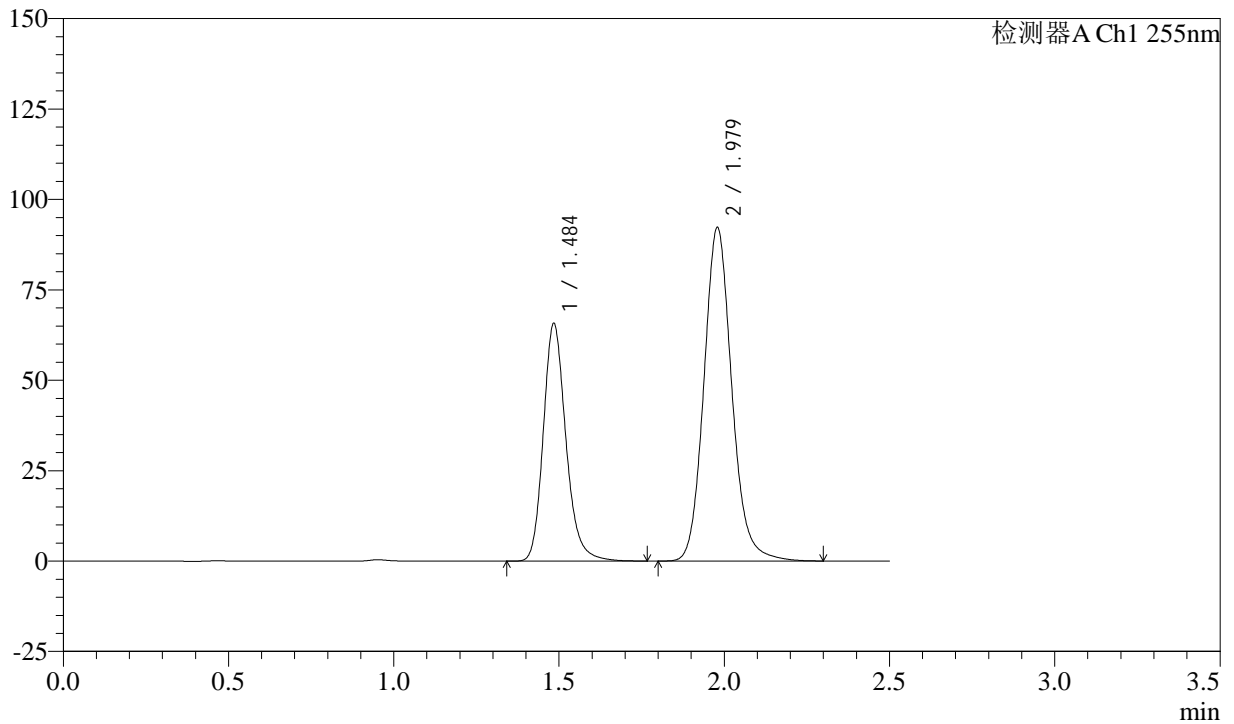
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	313209	36.628	65089	2347	1.202	--
2	1.979	541888	63.372	92184	2735	1.126	3.614
总计		855097	100.000	157273			



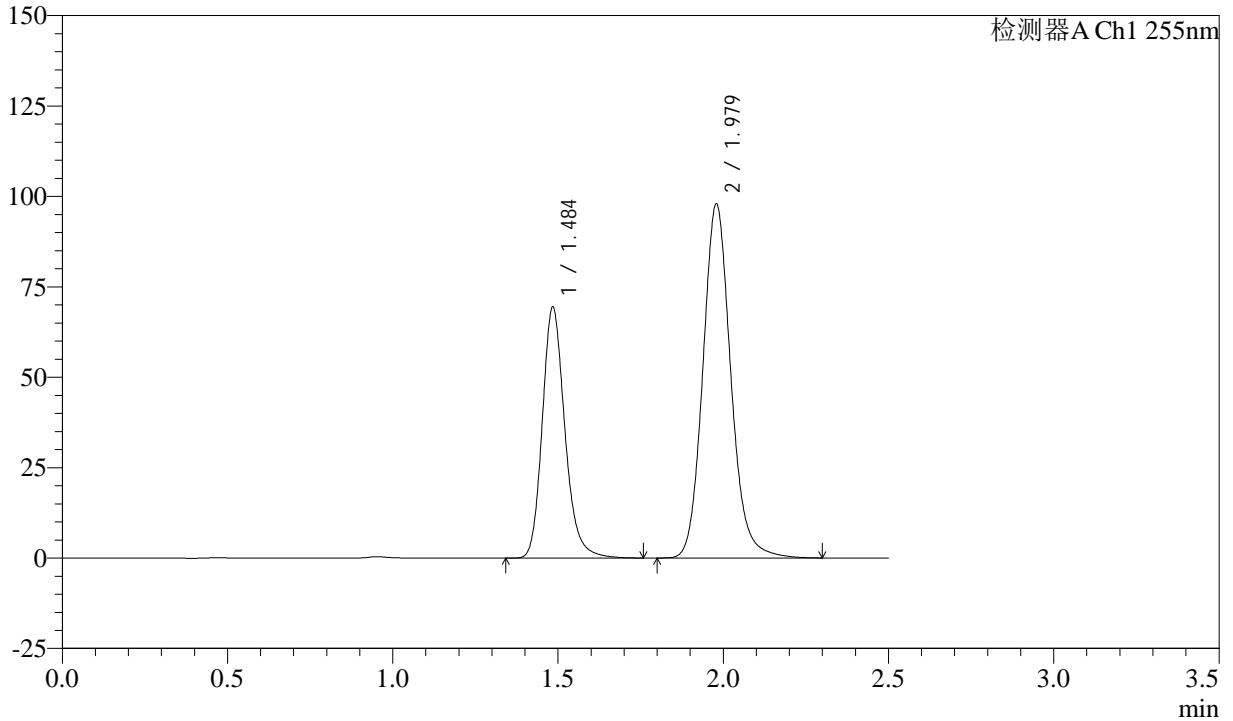
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-106-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 15:50:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	330168	36.463	68710	2347	1.201	--
2	1.979	575318	63.537	97868	2734	1.125	3.614
总计		905486	100.000	166579			



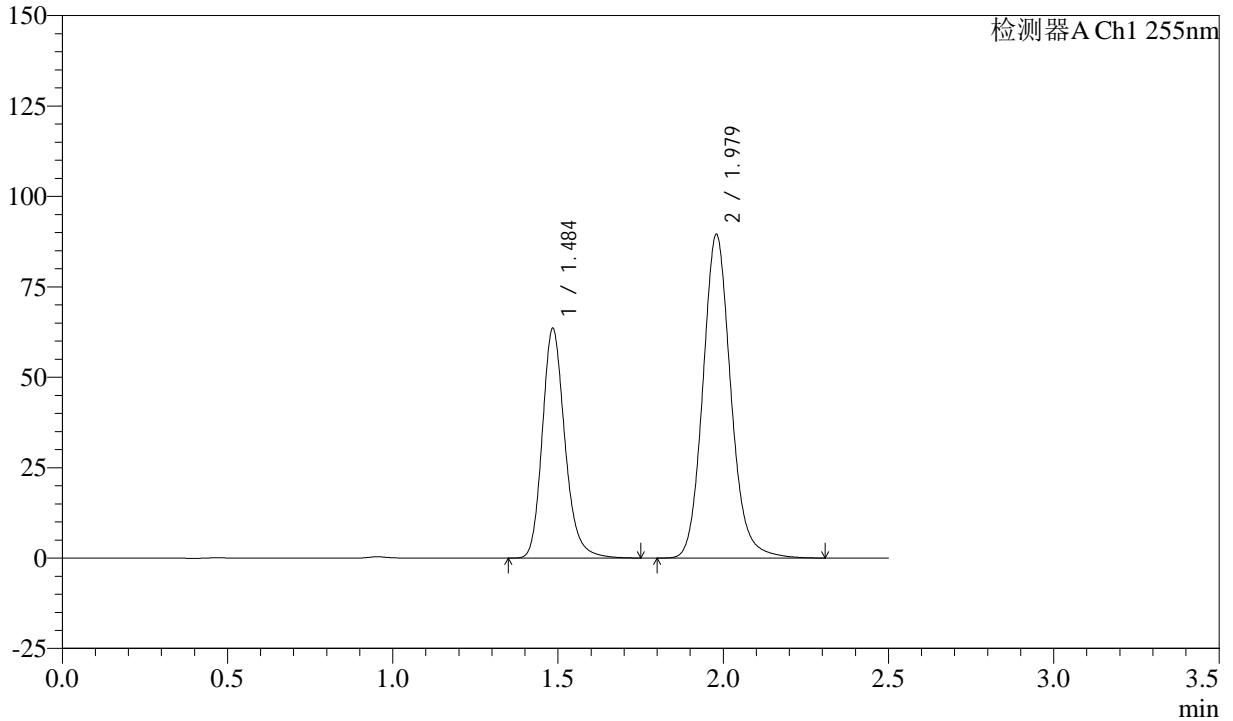
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-107-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:53:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	302392	36.496	62909	2346	1.201	--
2	1.979	526164	63.504	89455	2733	1.125	3.614
总计		828556	100.000	152364			

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-108-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:56:13

处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

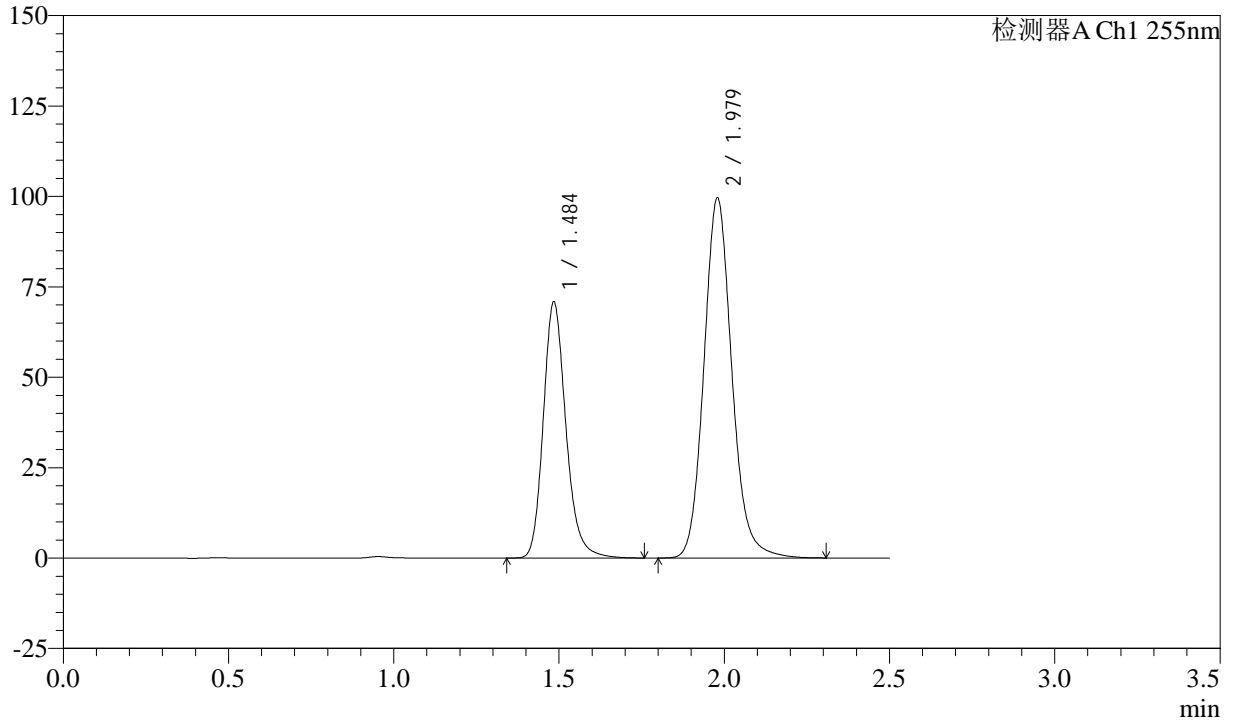
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	337424	36.557	70125	2343	1.201	--
2	1.979	585590	63.443	99522	2729	1.126	3.611
总计		923014	100.000	169647			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-109-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:59:07

处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

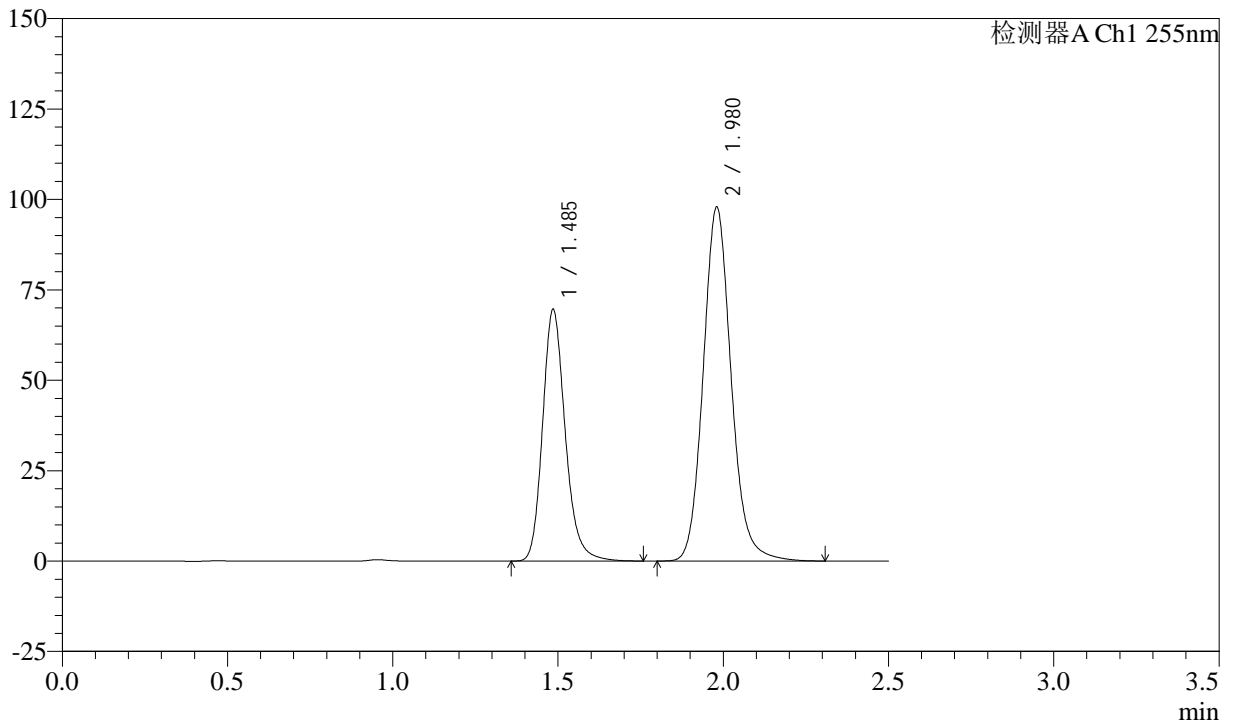
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	331394	36.509	69140	2345	1.198	--
2	1.980	576310	63.491	97858	2727	1.125	3.609
总计		907705	100.000	166998			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-110-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 16:02:01

处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

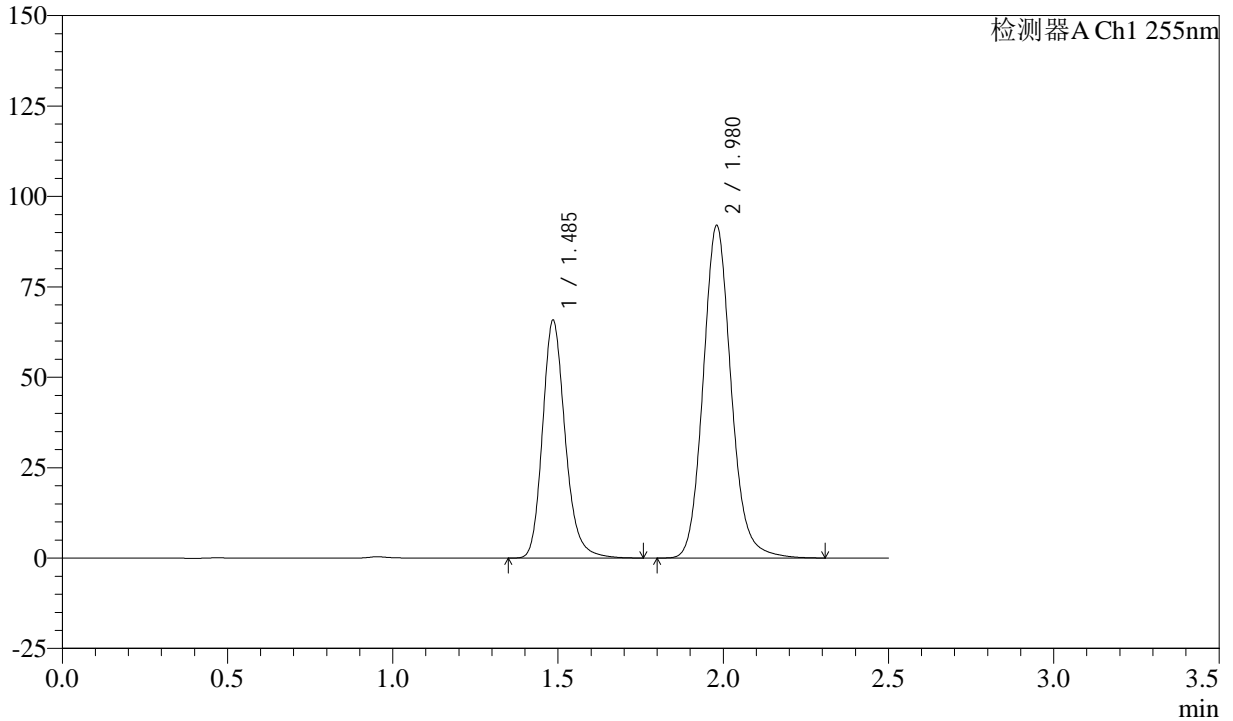
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	313665	36.667	65301	2340	1.200	--
2	1.980	541784	63.333	91955	2723	1.125	3.606
总计		855449	100.000	157256			



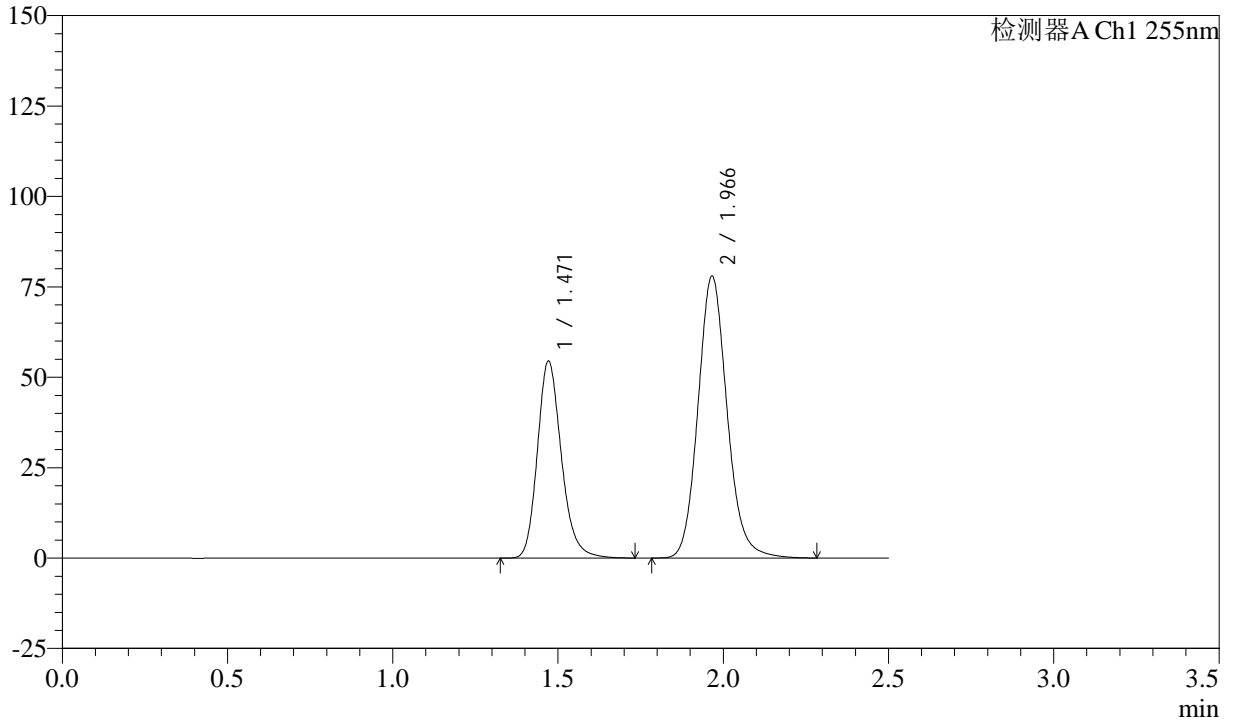
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-111-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:04:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	275257	36.533	54429	2028	1.202	--
2	1.966	478189	63.467	77799	2464	1.128	3.423
总计		753446	100.000	132228			



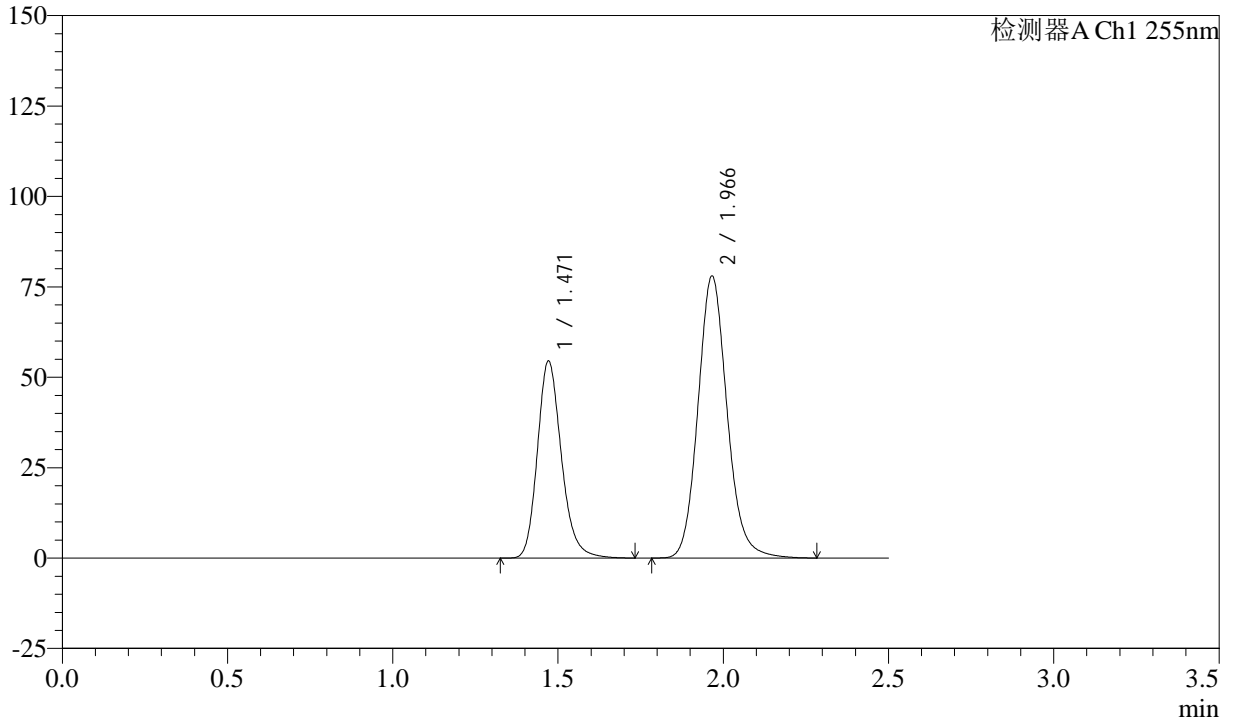
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-112-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:07:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:42:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

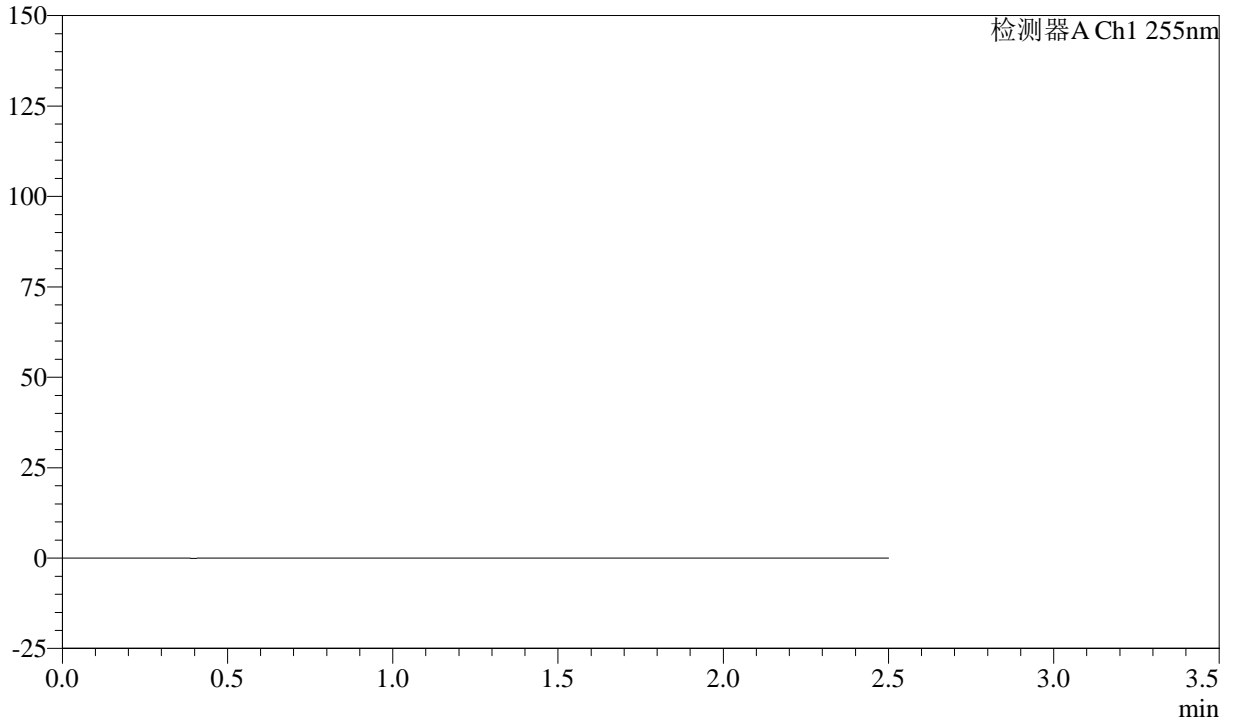
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	275599	36.555	54450	2027	1.200	--
2	1.966	478336	63.445	77808	2463	1.128	3.422
总计		753934	100.000	132258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-113-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/22 16:10:41 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							



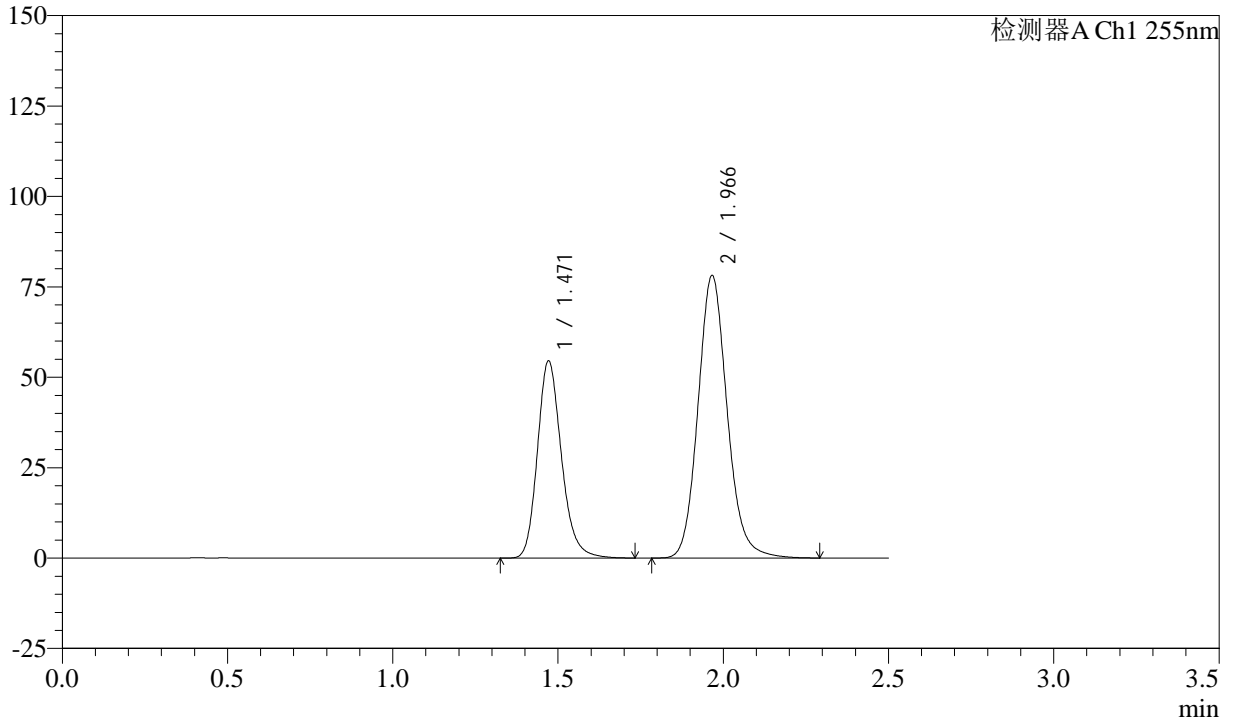
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-114-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:13:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	275959	36.507	54515	2024	1.200	--
2	1.966	479944	63.493	77949	2456	1.127	3.417
总计		755903	100.000	132464			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-115-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 16:16:26

处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

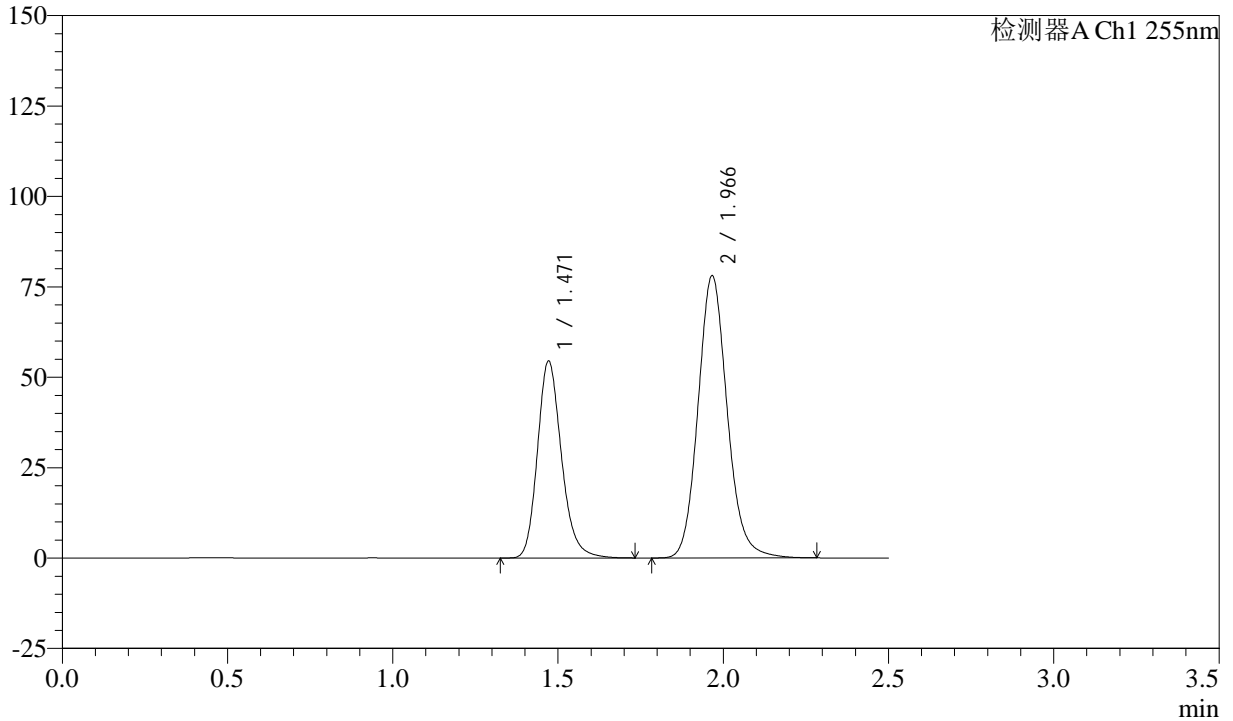
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.471	275966	36.523	54439	2020	1.201	--
2	1.966	479635	63.477	77840	2452	1.127	3.415
总计		755600	100.000	132279			



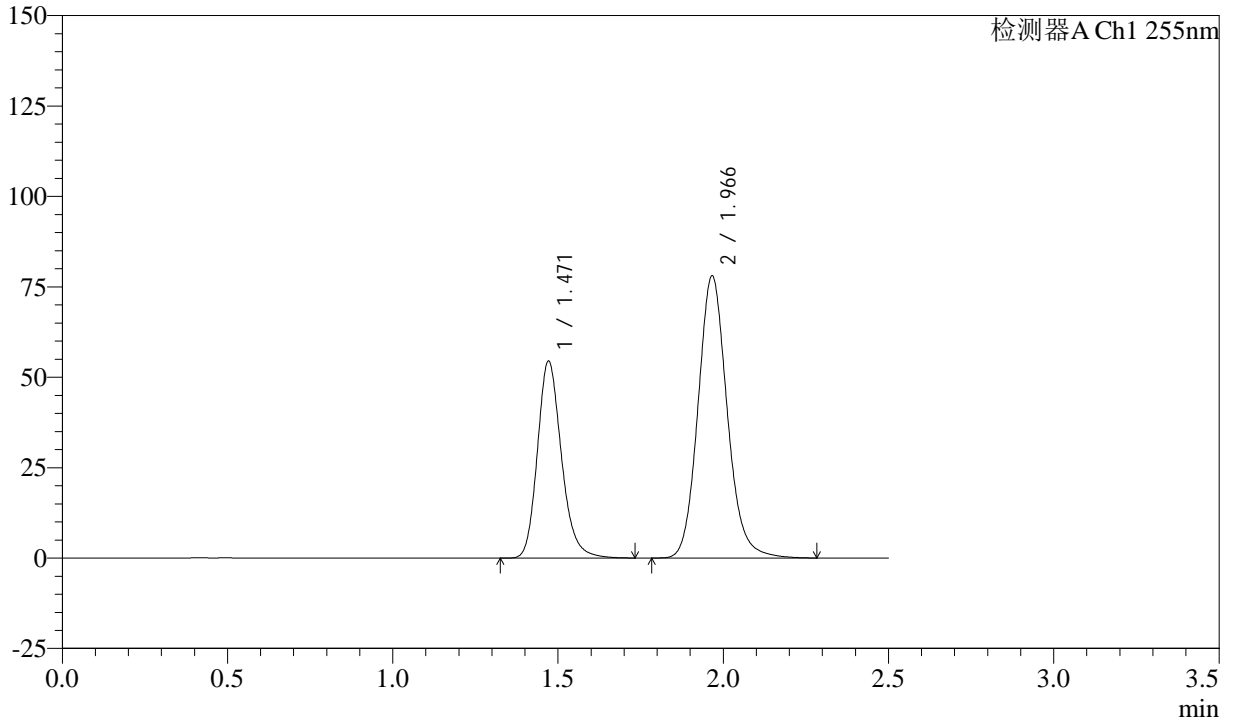
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-116-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:19:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	275956	36.517	54438	2018	1.200	--
2	1.966	479739	63.483	77817	2448	1.127	3.413
总计		755695	100.000	132255			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-117-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 16:22:11

处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

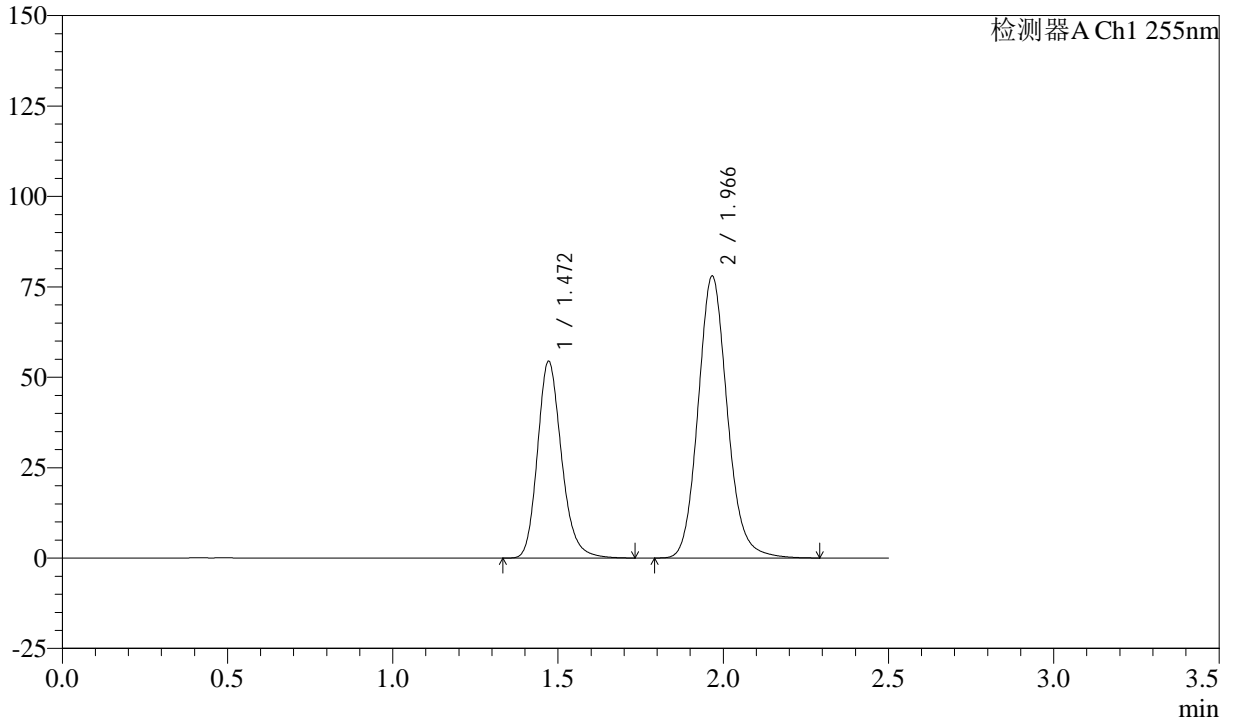
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.472	275912	36.516	54414	2021	1.200	--
2	1.966	479672	63.484	77723	2449	1.127	3.414
总计		755584	100.000	132136			



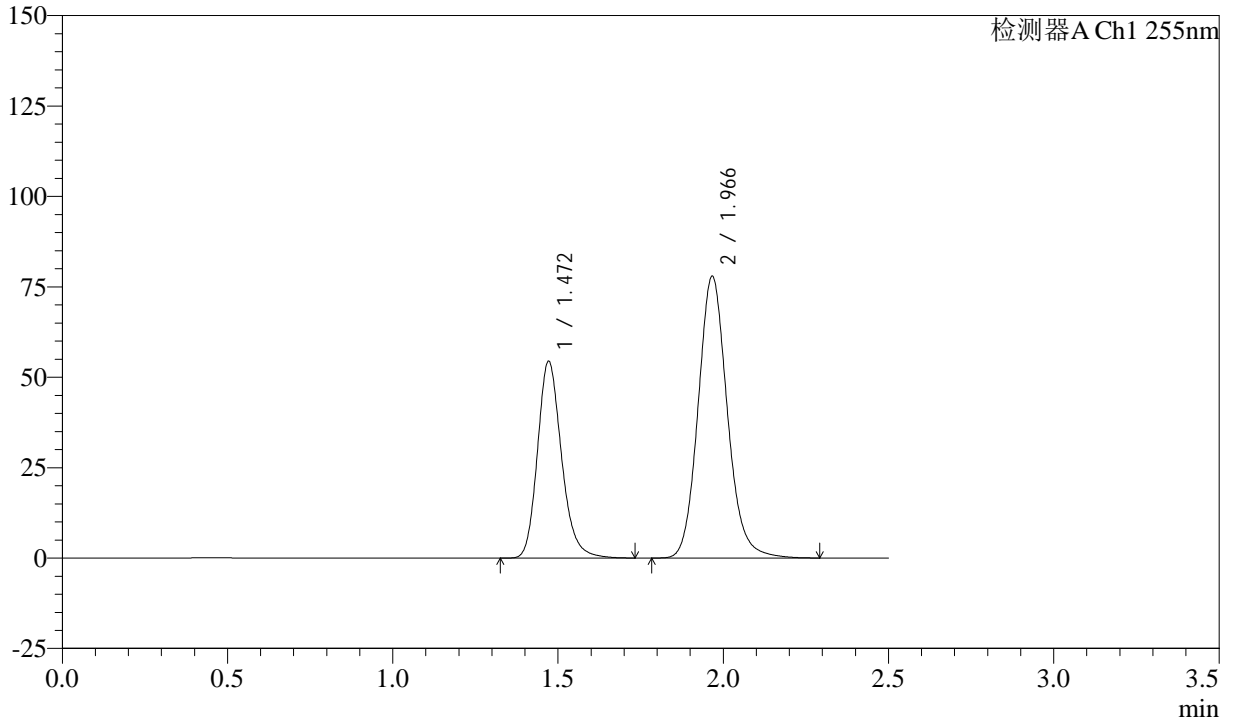
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-118-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:25:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.472	276014	36.520	54409	2019	1.200	--
2	1.966	479766	63.480	77677	2446	1.127	3.412
总计		755781	100.000	132086			



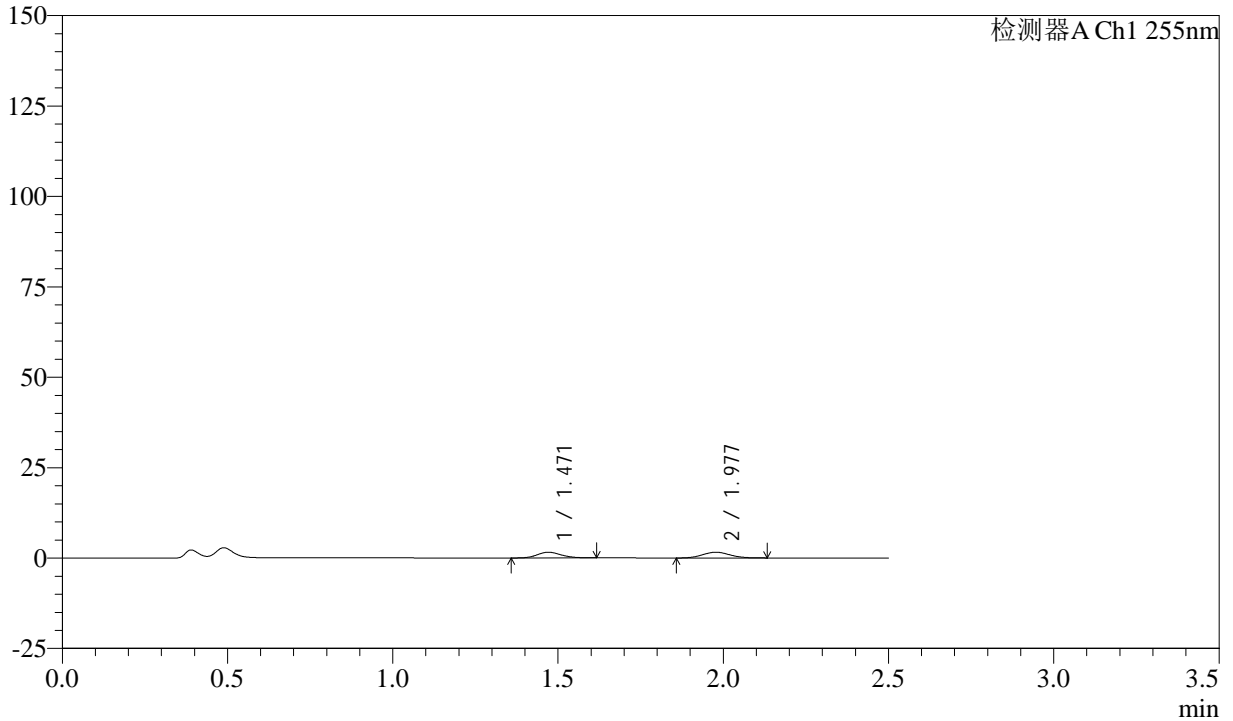
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-119-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:27:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	7918	46.466	1576	1984	1.155	--
2	1.977	9122	53.534	1591	2734	1.084	3.574
总计		17040	100.000	3167			



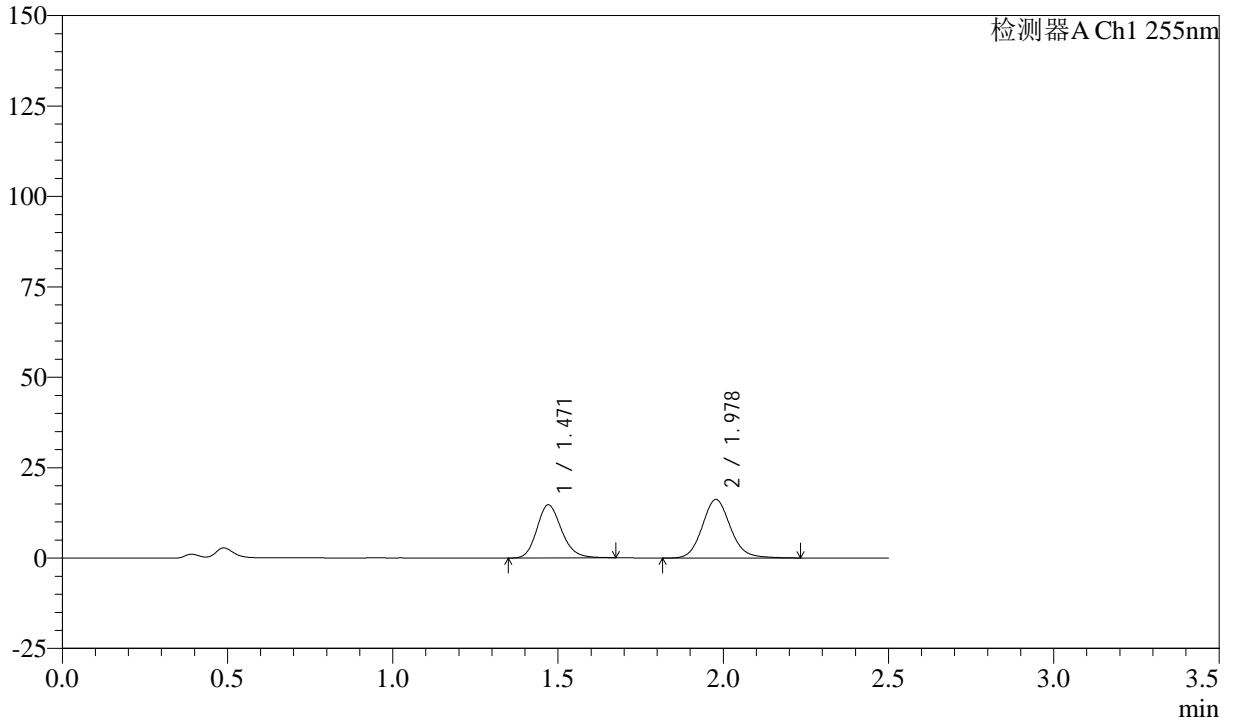
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-120-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 16:30:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	75999	44.104	14675	1898	1.175	--
2	1.978	96318	55.896	16171	2643	1.115	3.509
总计		172317	100.000	30846			



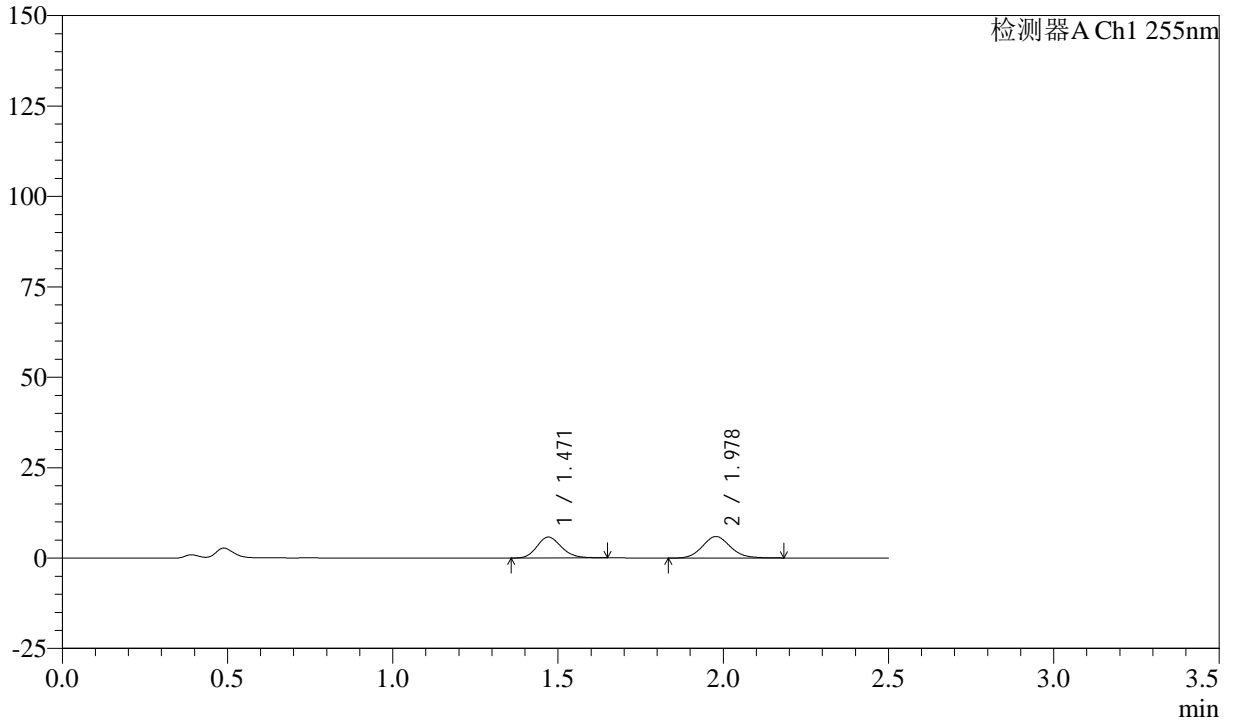
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-121-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 16:33:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:42:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	29800	46.020	5782	1900	1.169	--
2	1.978	34954	53.980	5933	2661	1.102	3.517
总计		64754	100.000	11715			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-122-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 16:36:32

处理时间(V2): 2024/11/23 10:42:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

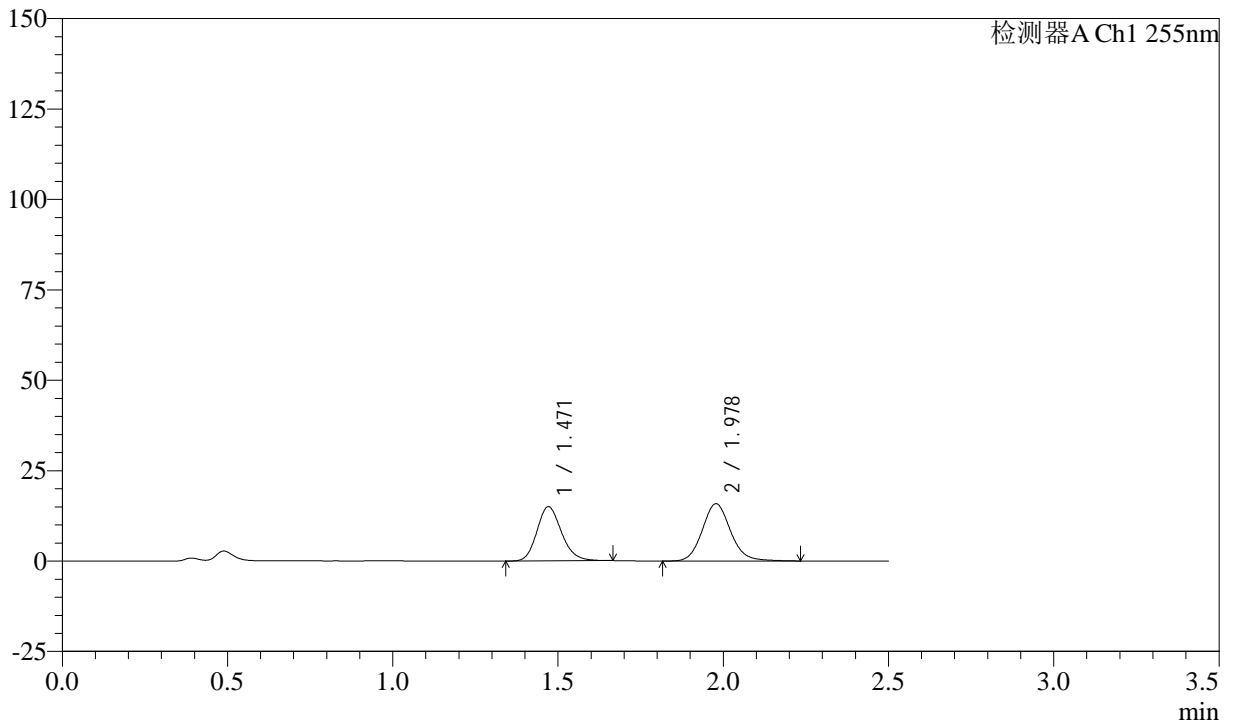
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.471	77555	45.101	14964	1893	1.175	--
2	1.978	94406	54.899	15821	2637	1.114	3.506
总计		171961	100.000	30786			



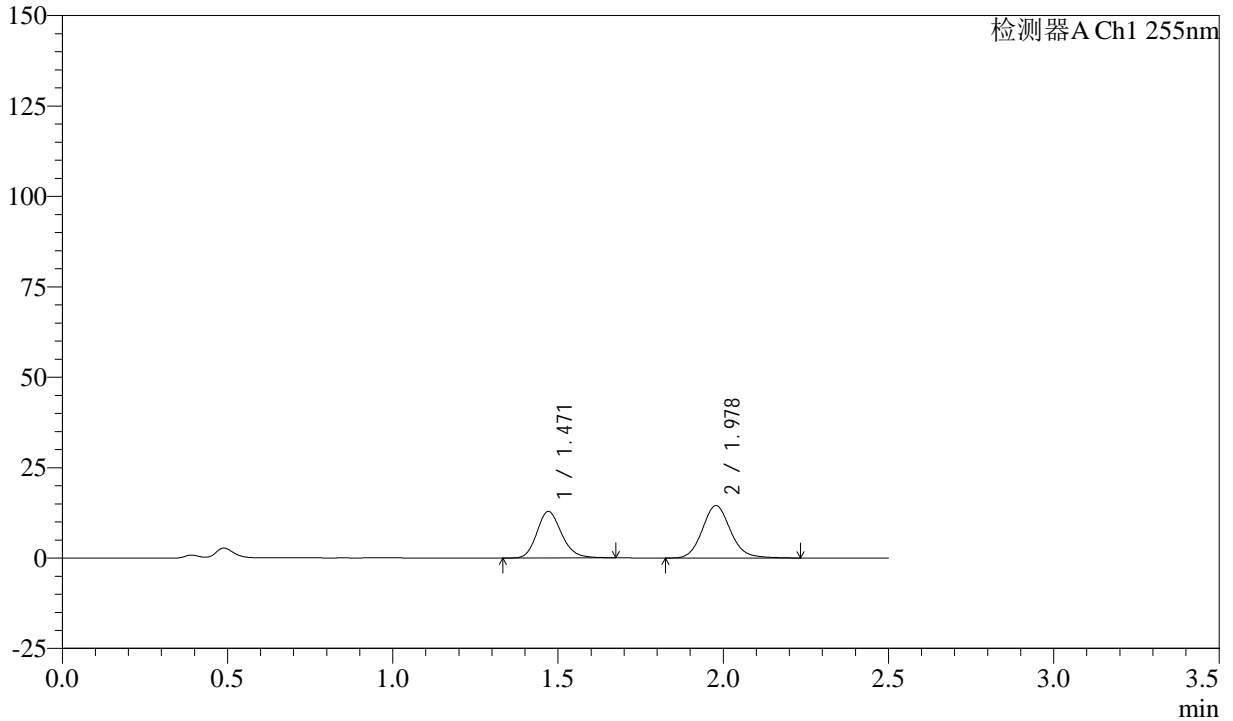
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-123-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:39:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	66813	43.643	12863	1897	1.177	--
2	1.978	86276	56.357	14482	2641	1.115	3.508
总计		153089	100.000	27345			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-124-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 16:42:16

处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

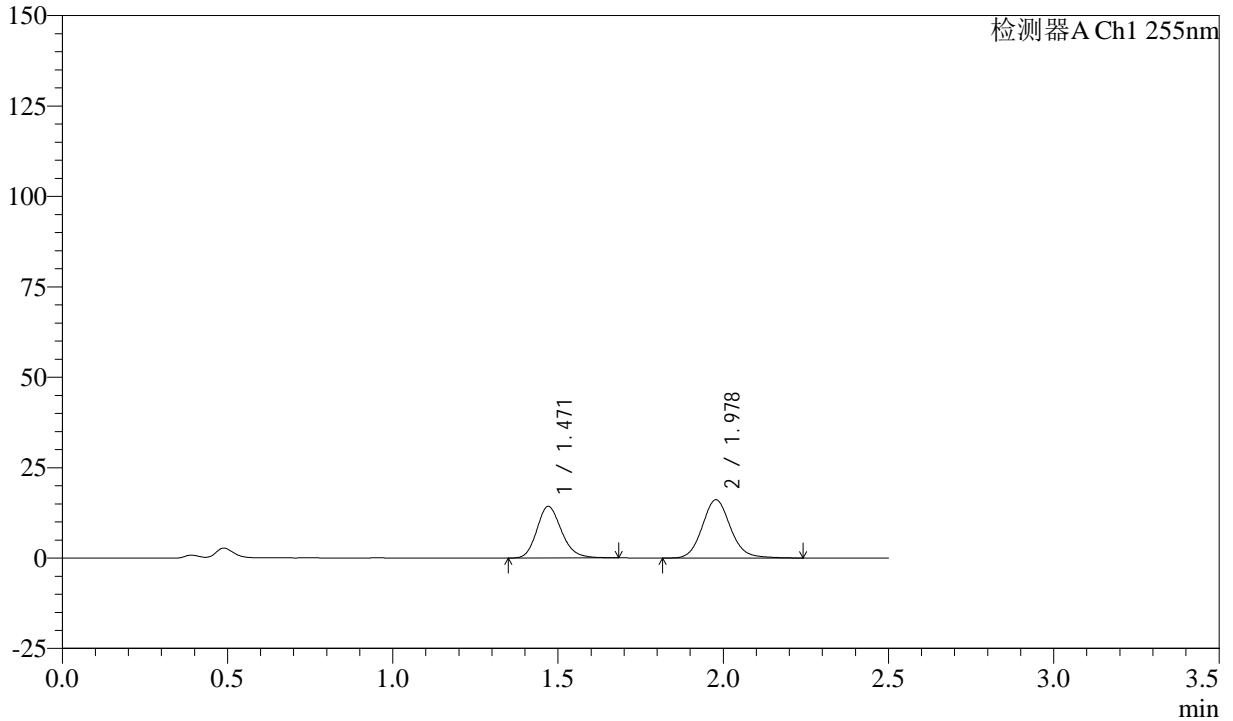
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.471	74135	43.532	14267	1889	1.181	--
2	1.978	96165	56.468	16104	2637	1.115	3.505
总计		170300	100.000	30371			



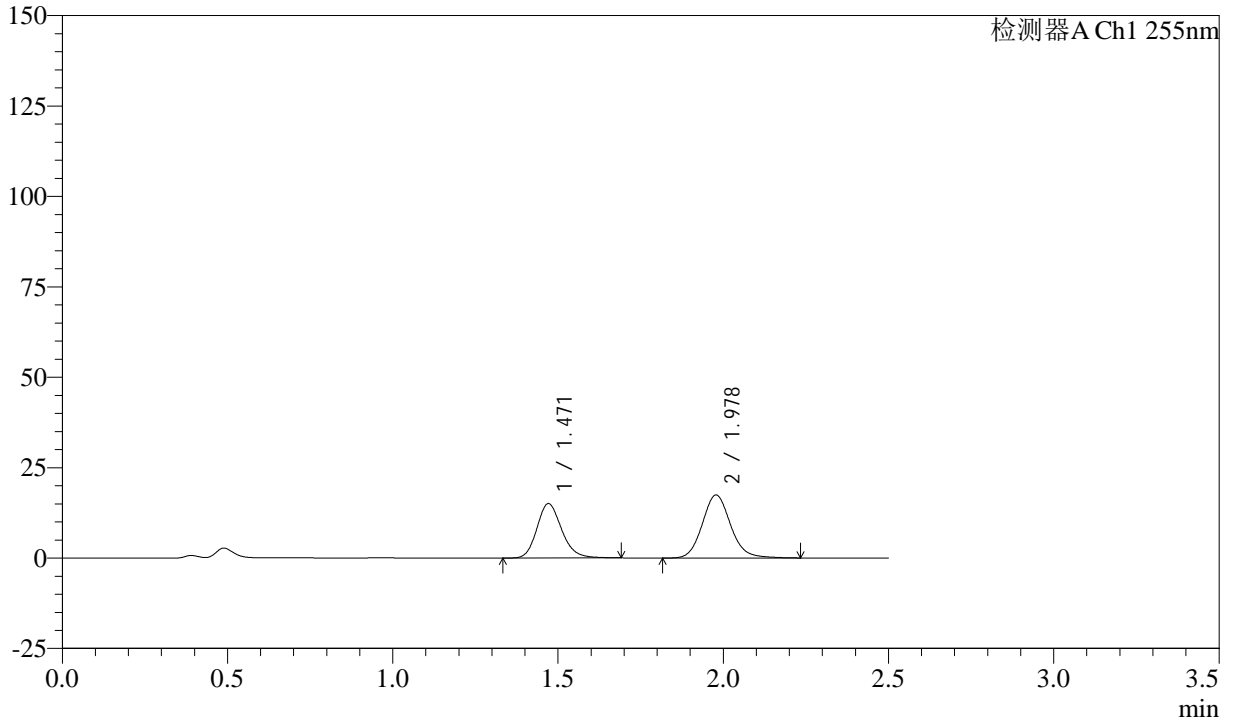
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-125-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.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: 2024/11/22 16:45:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:43:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	78407	43.017	15039	1888	1.183	--
2	1.978	103864	56.983	17407	2631	1.115	3.502
总计		182271	100.000	32446			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-126-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 16:48:00

处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

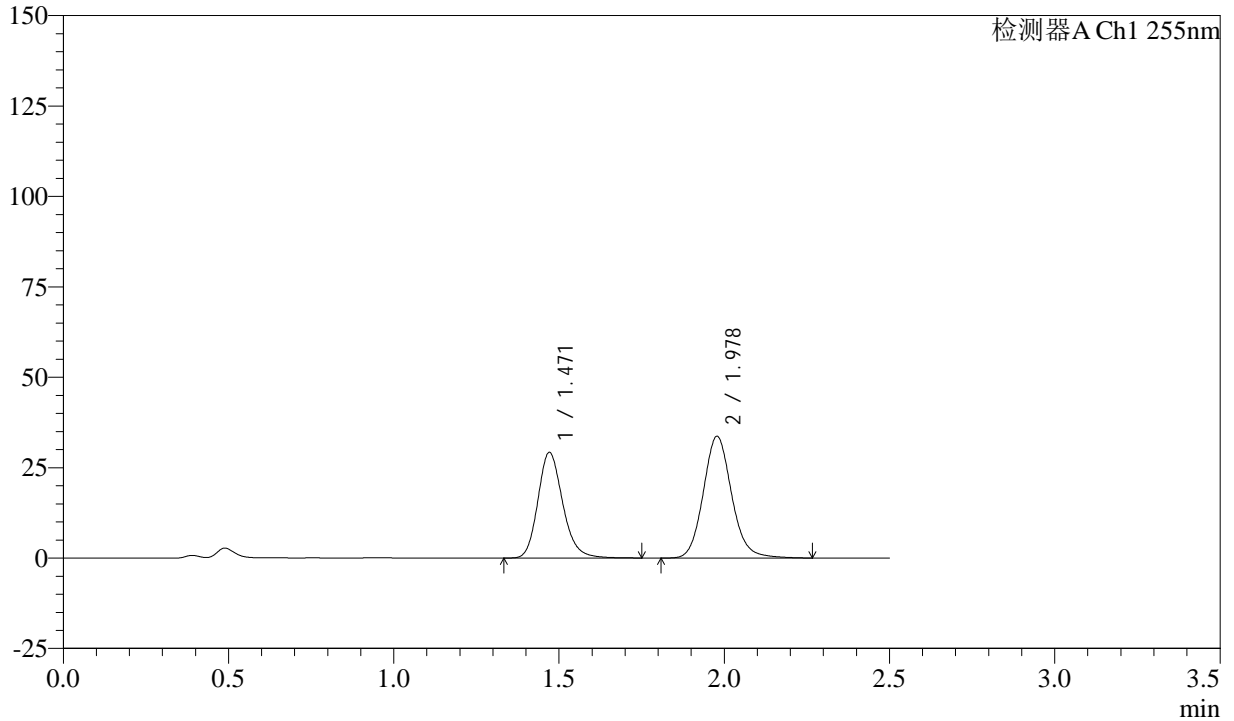
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.471	153062	43.196	29200	1886	1.190	--
2	1.978	201282	56.804	33634	2629	1.118	3.500
总计		354343	100.000	62835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-127-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 16:50:51

处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

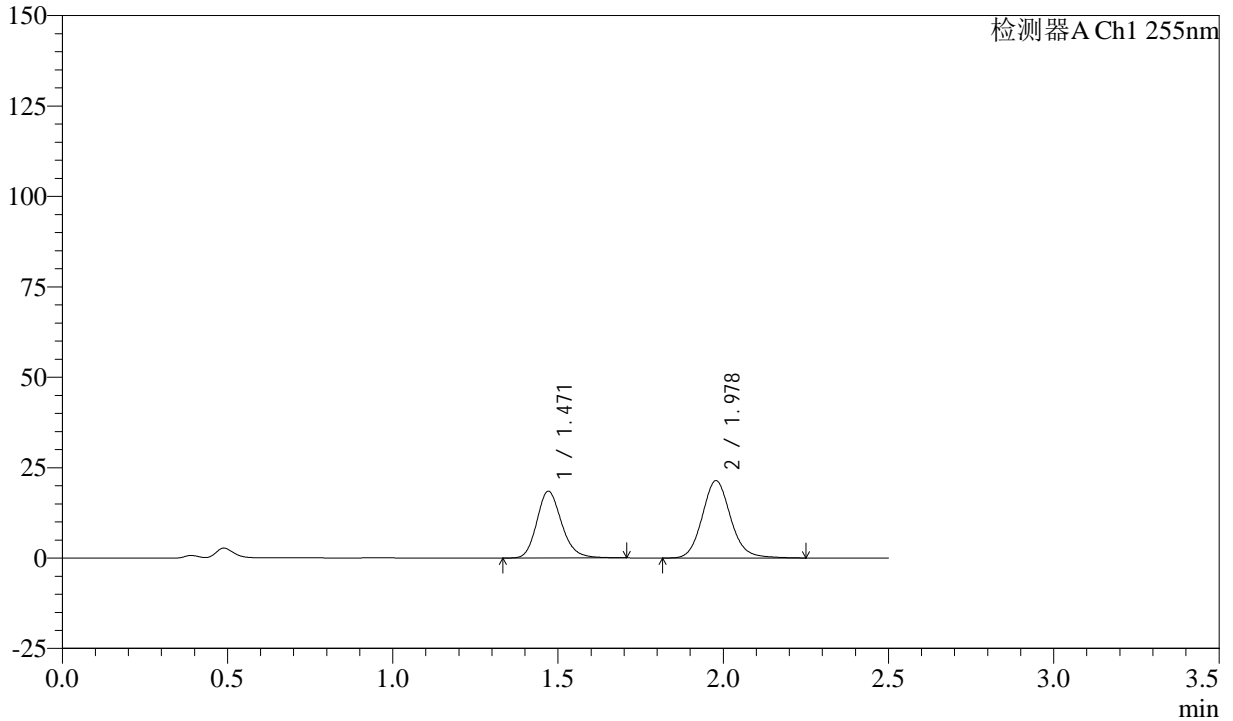
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.471	96374	42.986	18450	1886	1.185	--
2	1.978	127826	57.014	21355	2626	1.116	3.500
总计		224200	100.000	39806			



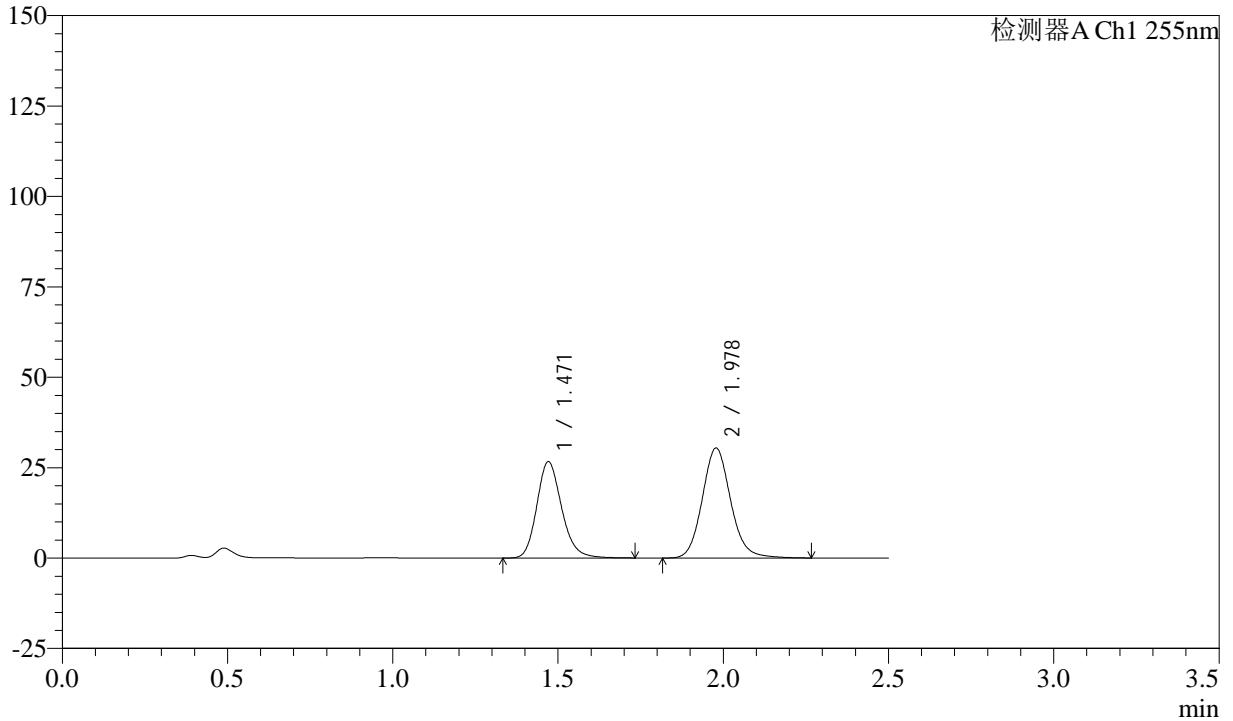
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-128-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 16:53:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:43:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	139488	43.401	26607	1880	1.188	--
2	1.978	181904	56.599	30375	2621	1.115	3.496
总计		321392	100.000	56982			



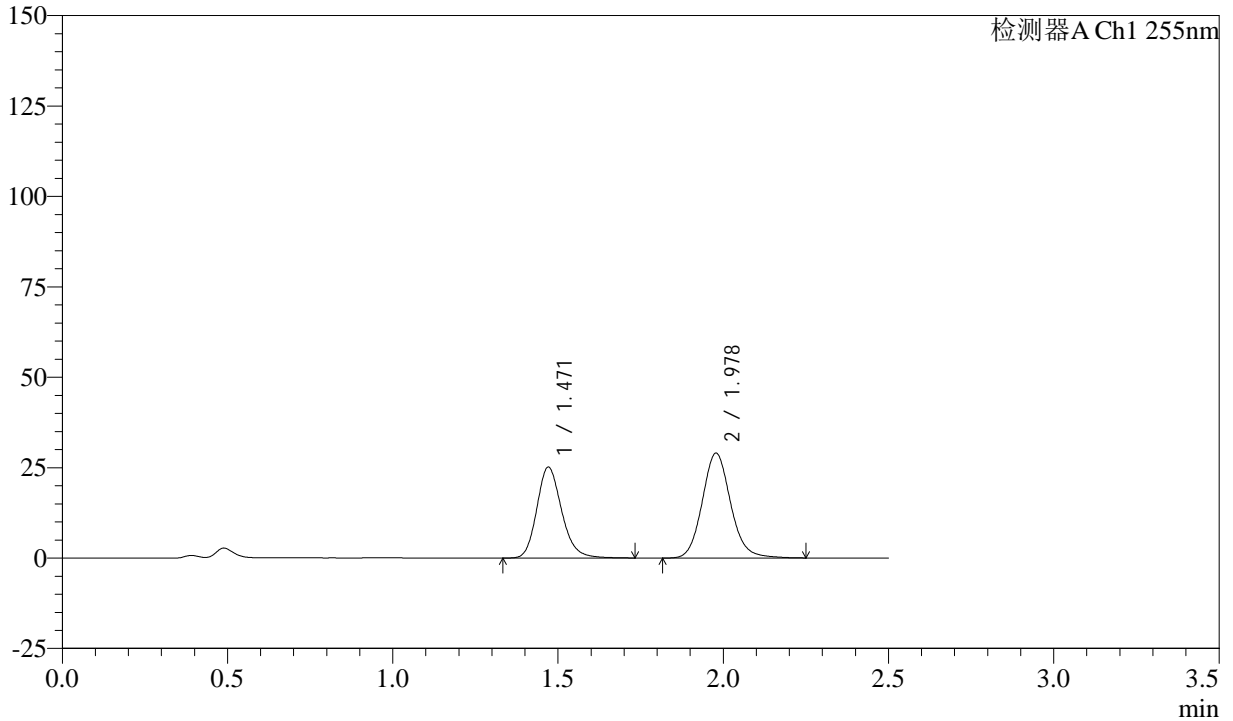
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-129-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 16:56:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:43:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	131737	43.193	25109	1878	1.188	--
2	1.978	173263	56.807	28965	2626	1.116	3.497
总计		305000	100.000	54074			



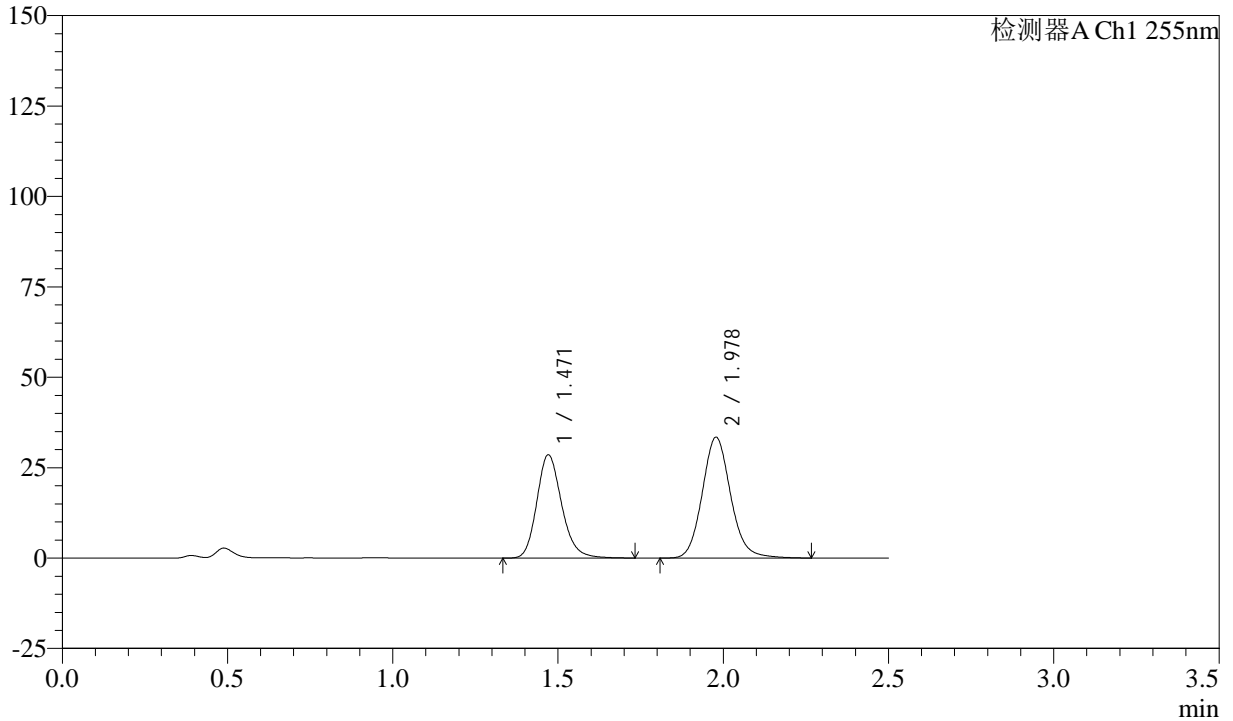
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-130-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:59:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	149603	42.792	28533	1879	1.188	--
2	1.978	199999	57.208	33374	2619	1.116	3.495
总计		349603	100.000	61907			



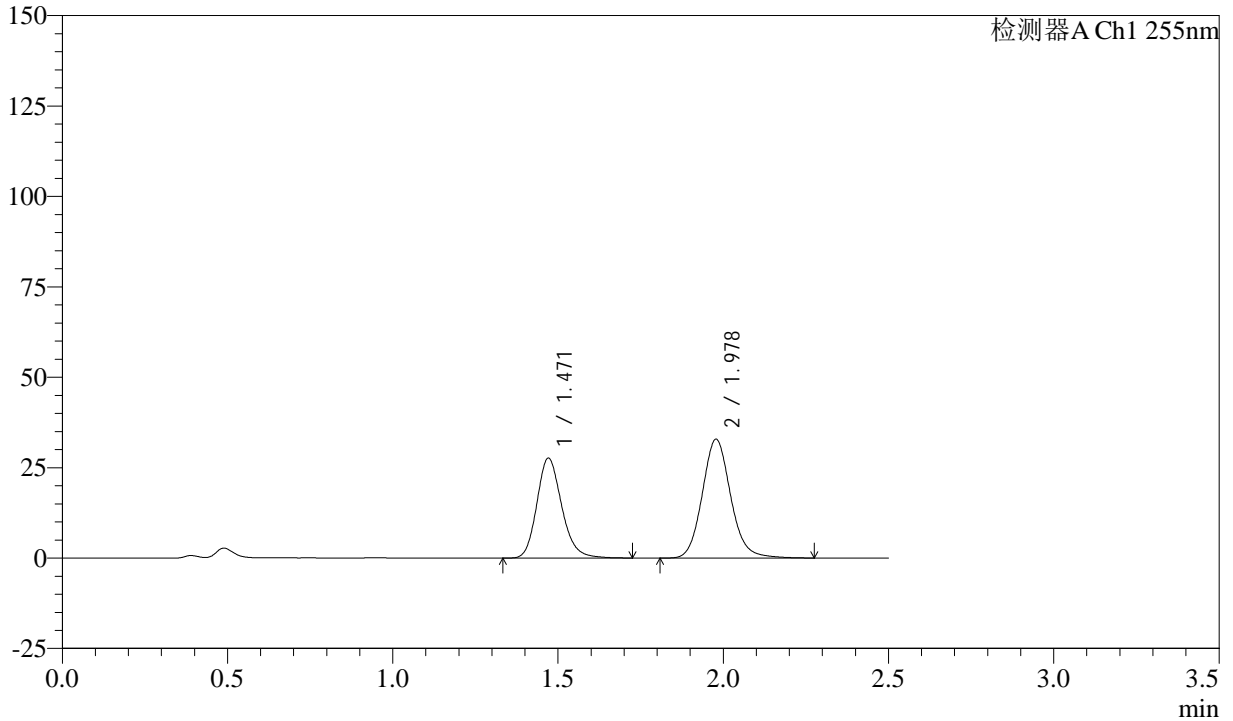
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-131-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.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: 2024/11/22 17:02:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	144786	42.382	27621	1880	1.188	--
2	1.978	196834	57.618	32819	2619	1.117	3.495
总计		341620	100.000	60441			



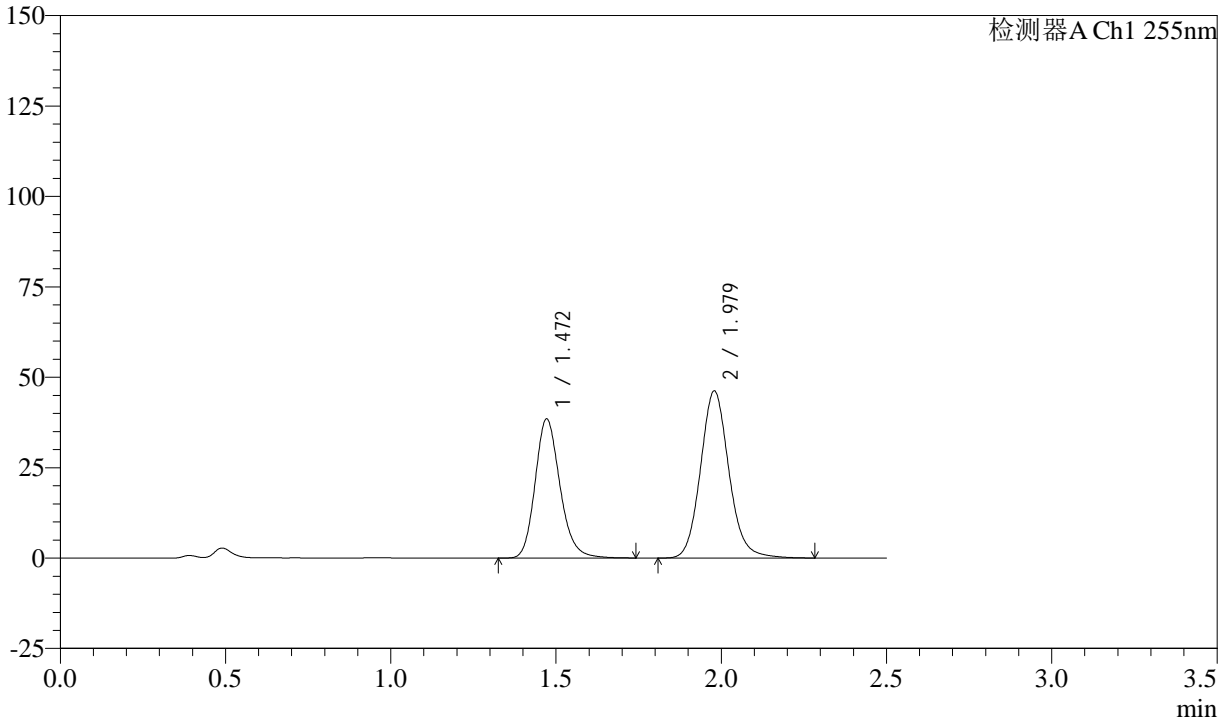
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-132-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:05:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.472	201571	42.132	38460	1882	1.188	--
2	1.979	276852	57.868	46195	2617	1.116	3.492
总计		478423	100.000	84655			



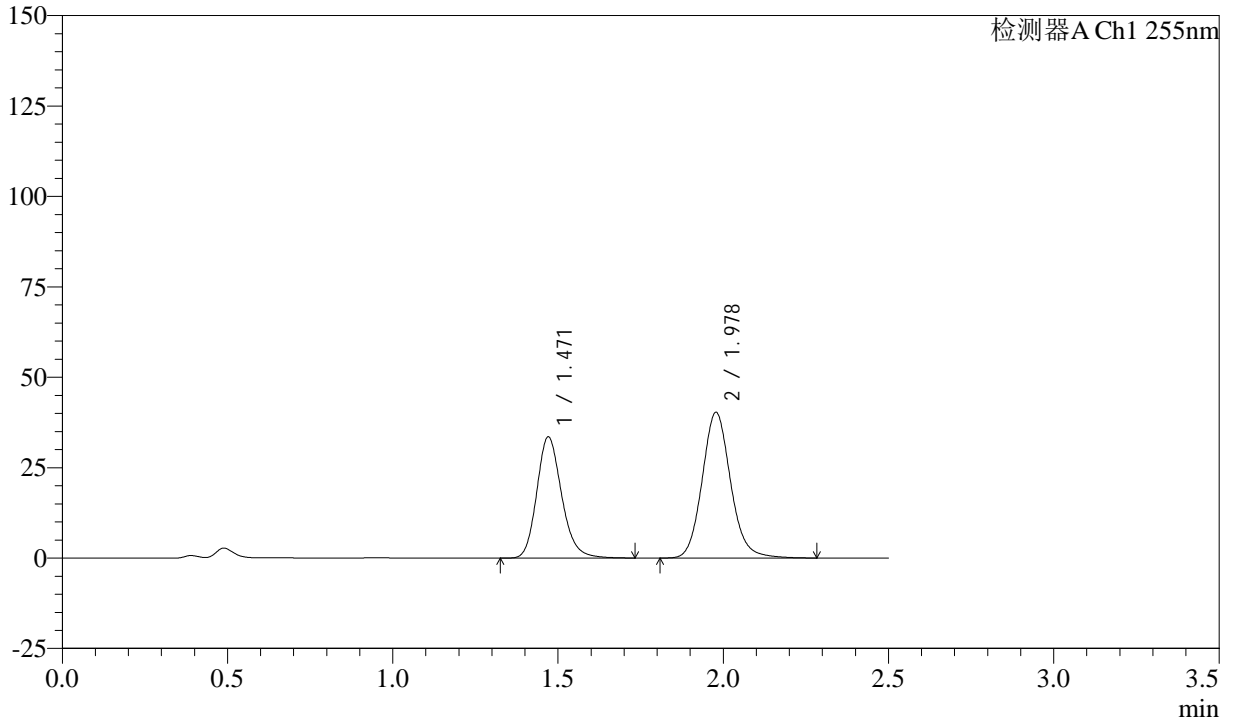
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-133-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:08:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	175765	42.092	33482	1874	1.190	--
2	1.978	241807	57.908	40244	2612	1.117	3.490
总计		417571	100.000	73726			



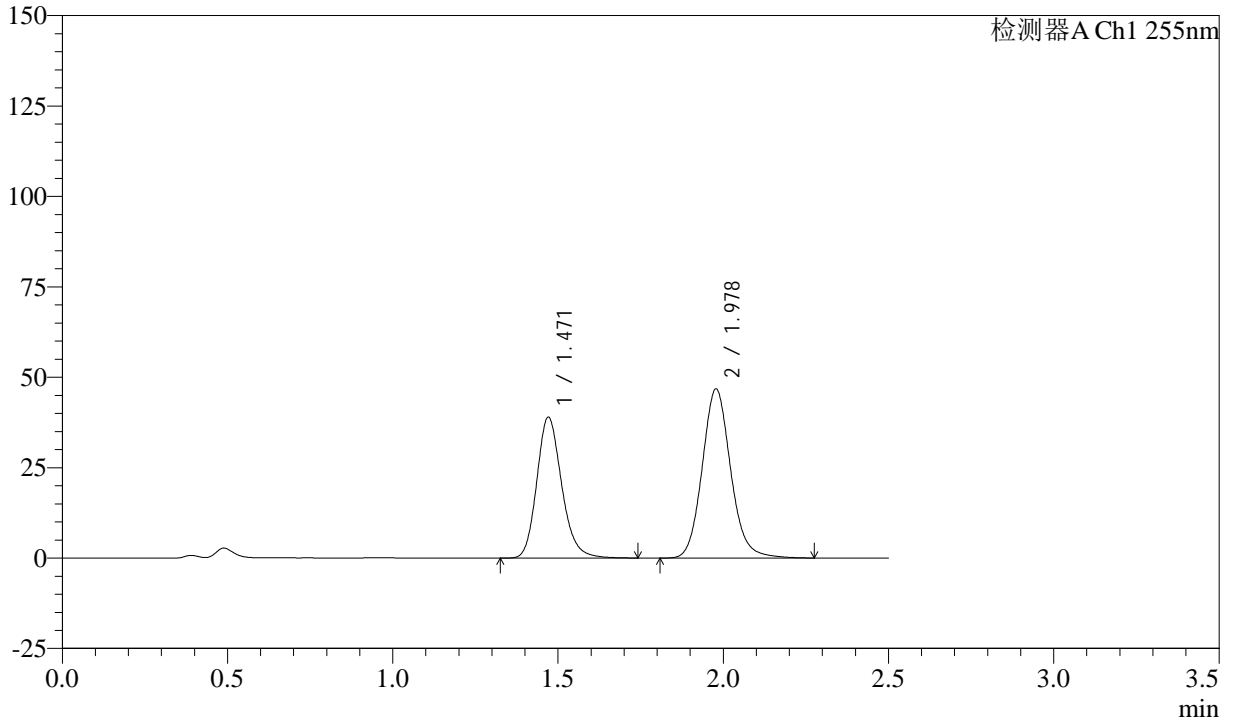
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-134-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 17:10:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:43:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	204576	42.186	38950	1872	1.188	--
2	1.978	280359	57.814	46703	2611	1.116	3.489
总计		484935	100.000	85653			



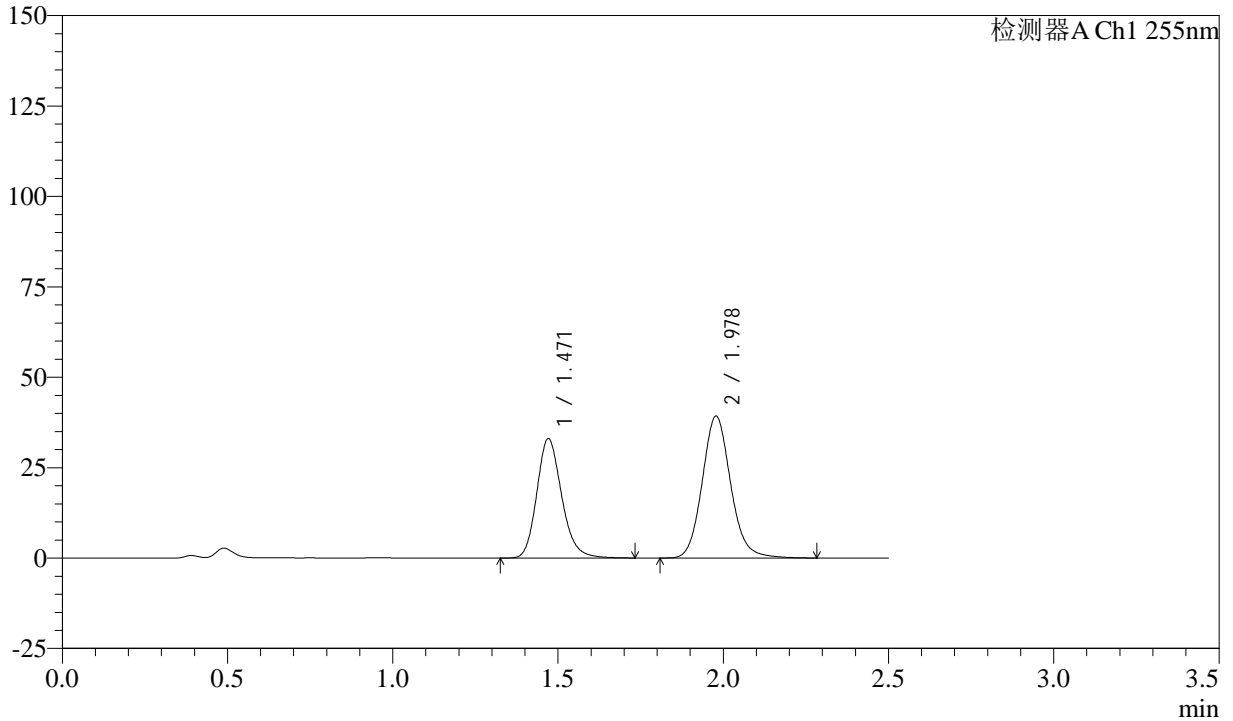
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-135-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:13:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	173099	42.365	32982	1874	1.187	--
2	1.978	235492	57.635	39207	2610	1.117	3.490
总计		408590	100.000	72189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-136-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 17:16:38

处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

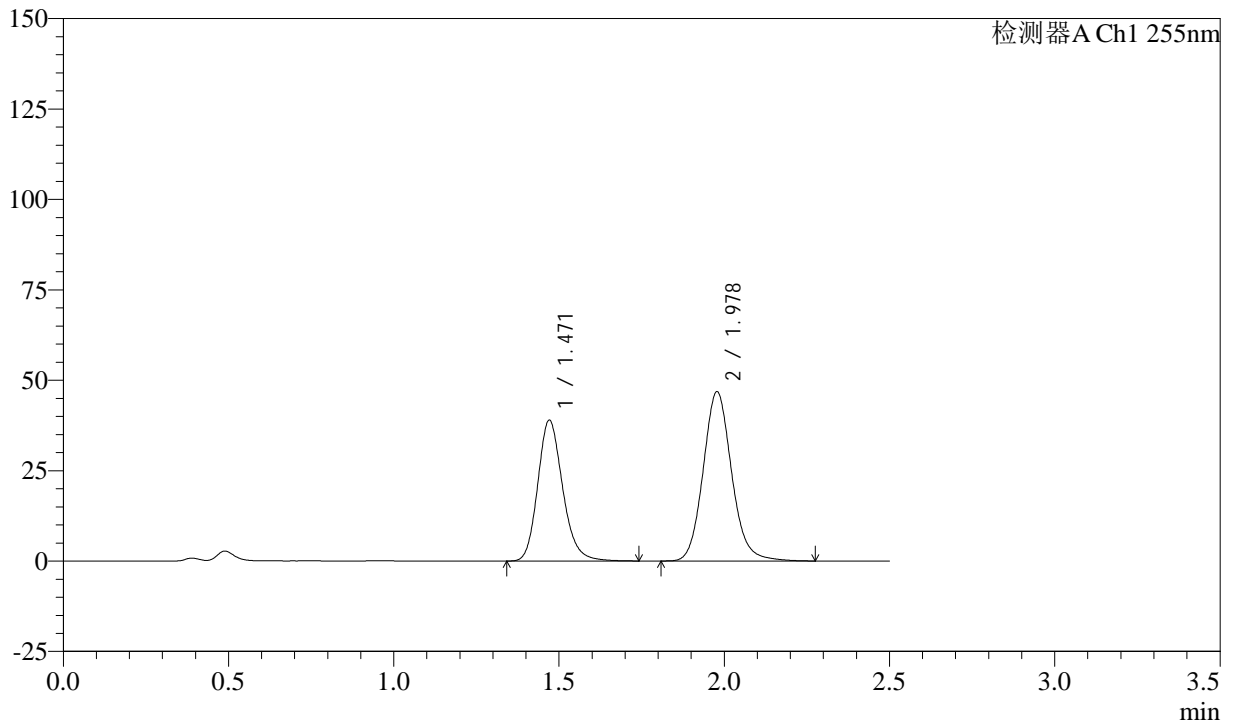
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.471	204445	42.122	38910	1870	1.186	--
2	1.978	280922	57.878	46744	2605	1.117	3.486
总计		485367	100.000	85654			



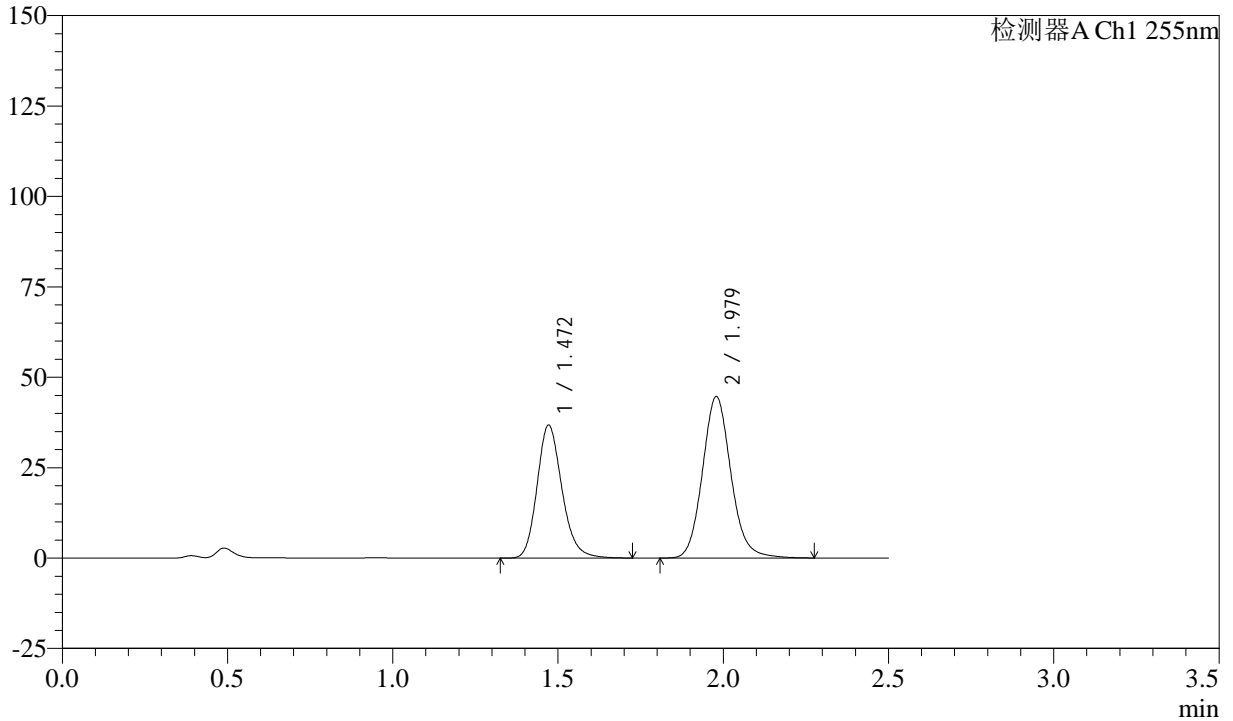
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-137-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:19:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.472	192693	41.823	36758	1876	1.188	--
2	1.979	268042	58.177	44639	2604	1.116	3.486
总计		460735	100.000	81397			



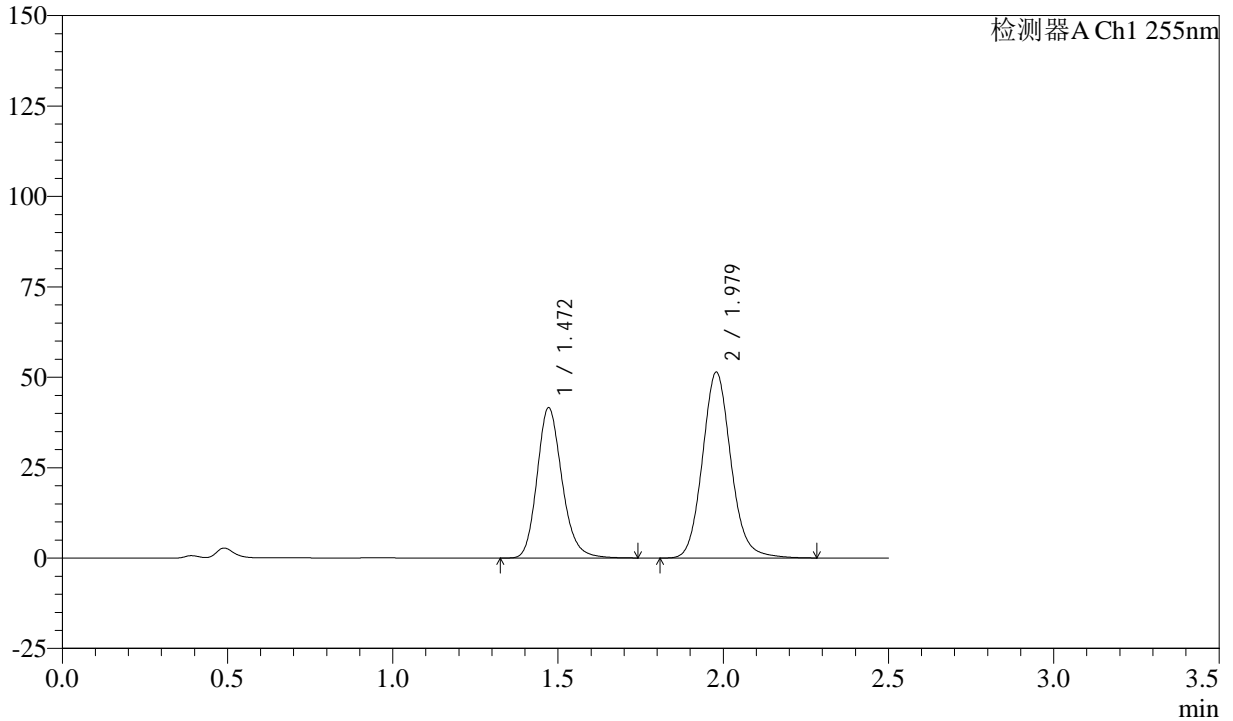
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-138-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:22:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.472	218482	41.436	41560	1868	1.187	--
2	1.979	308798	58.564	51365	2601	1.116	3.481
总计		527280	100.000	92925			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-139-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 17:25:11

处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

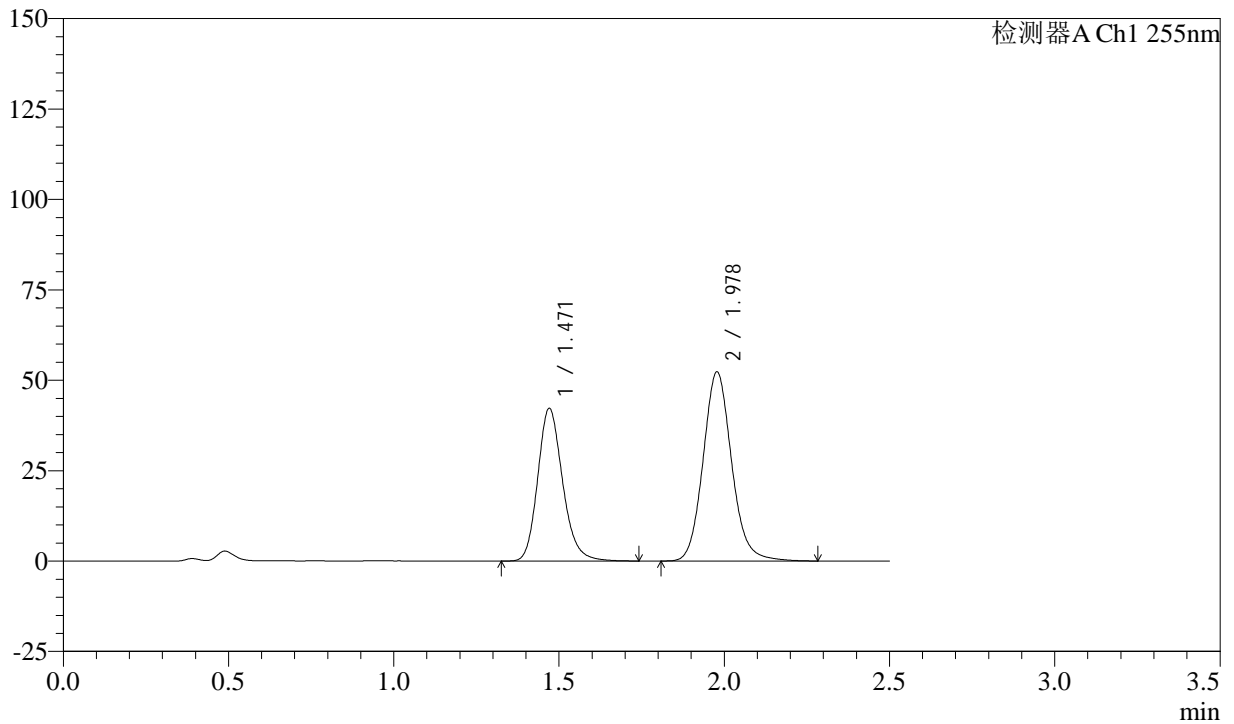
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.471	221705	41.364	42187	1871	1.187	--
2	1.978	314277	58.636	52215	2601	1.115	3.485
总计		535982	100.000	94403			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-140-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 17:28:03

处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

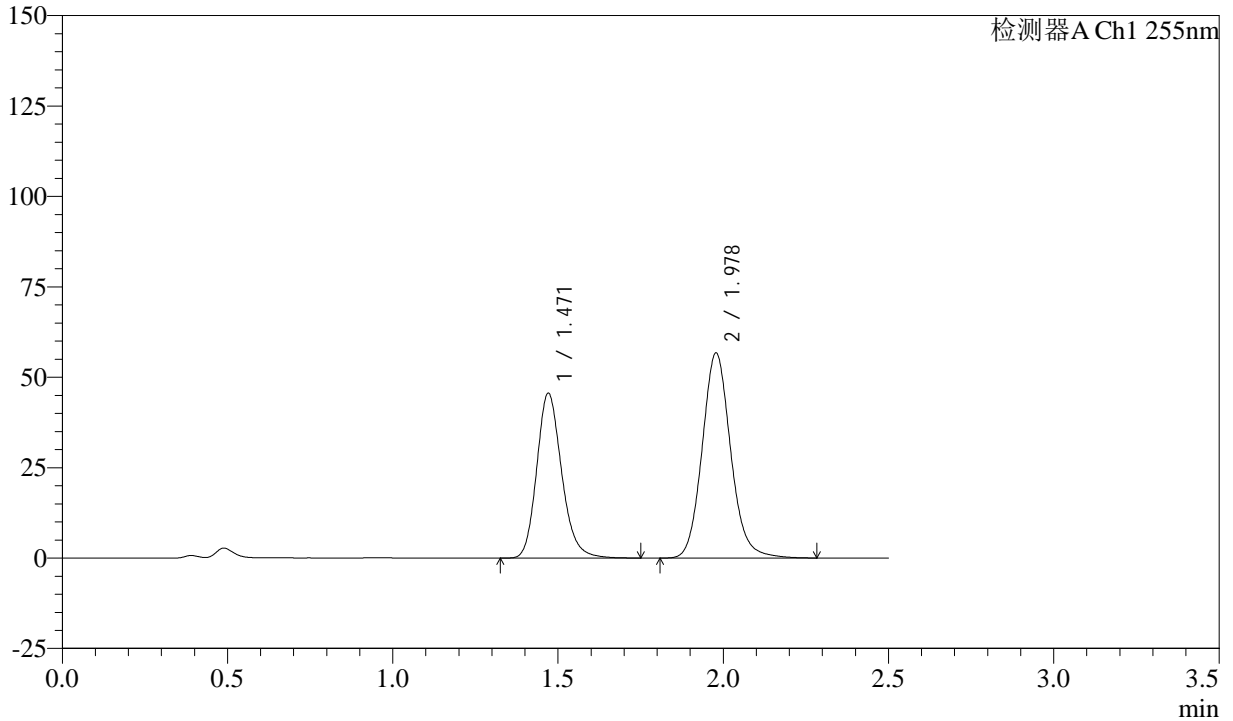
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.471	239762	41.288	45556	1864	1.187	--
2	1.978	340952	58.712	56650	2598	1.114	3.482
总计		580714	100.000	102206			



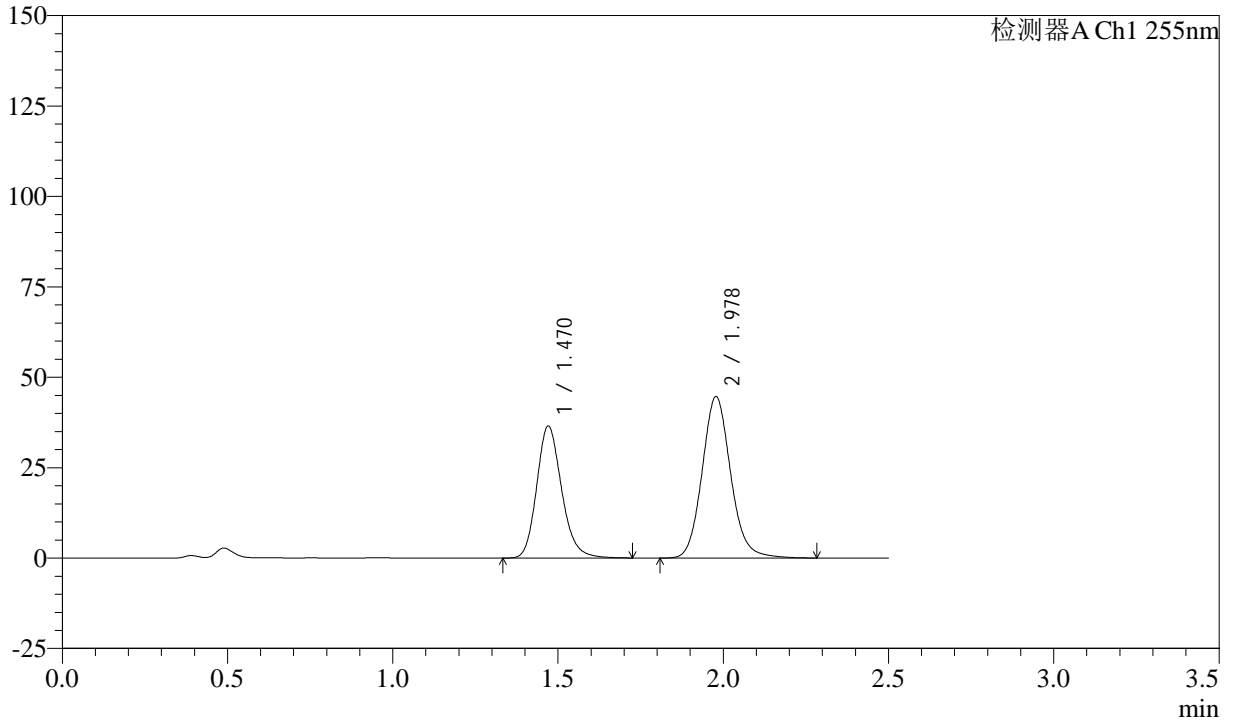
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-141-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:30:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	191646	41.653	36456	1865	1.186	--
2	1.978	268458	58.347	44566	2595	1.115	3.481
总计		460103	100.000	81022			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-142-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 17:33:46

处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

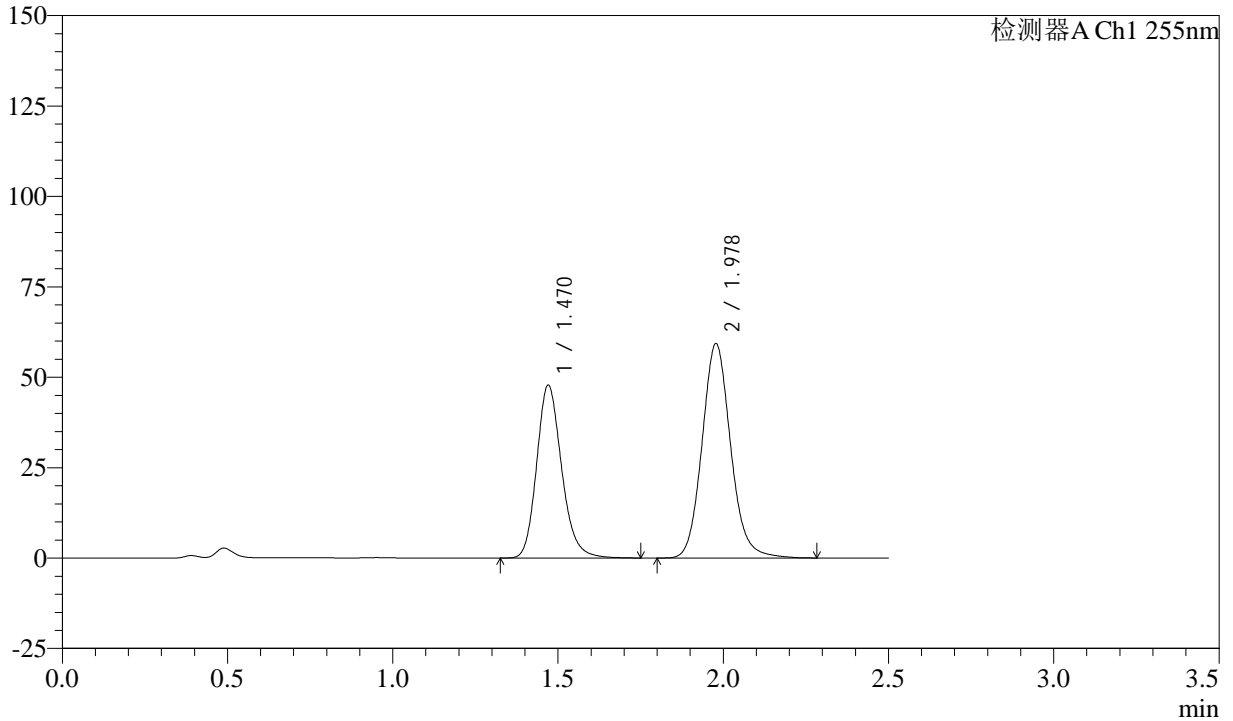
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	251618	41.349	47752	1860	1.187	--
2	1.978	356902	58.651	59190	2591	1.115	3.477
总计		608521	100.000	106943			



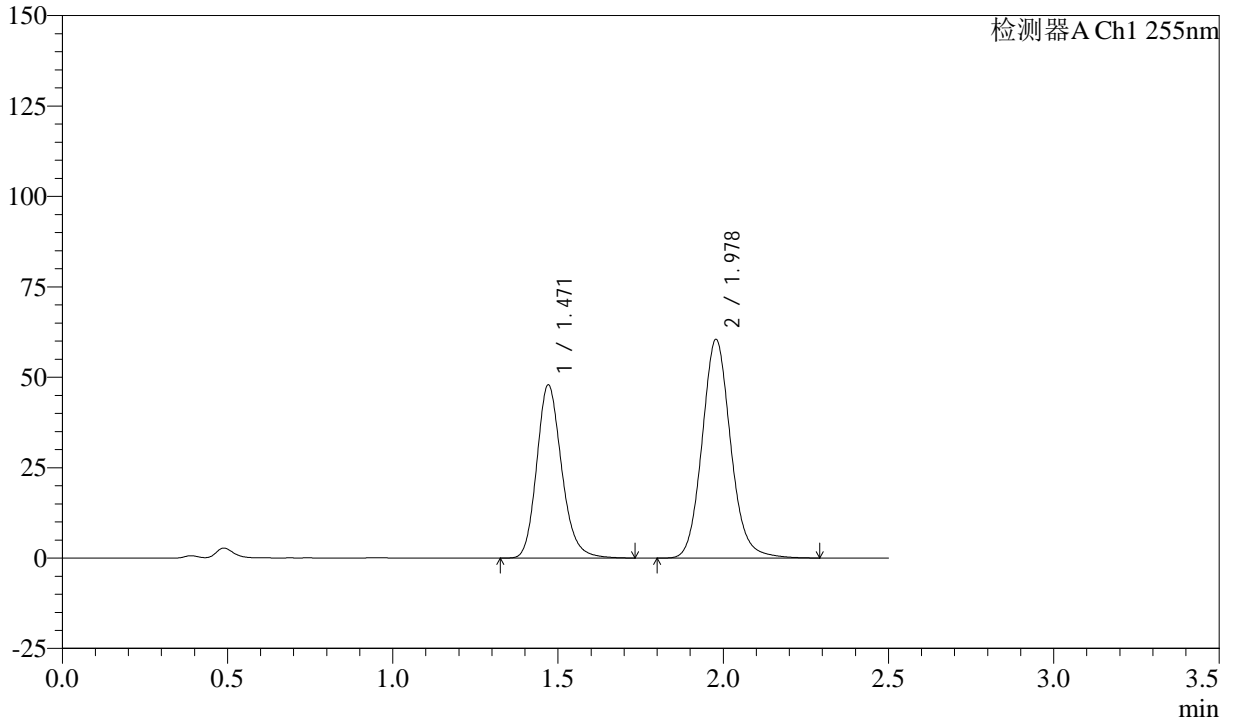
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-143-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:36:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	251590	40.864	47843	1865	1.185	--
2	1.978	364088	59.136	60374	2588	1.114	3.478
总计		615678	100.000	108217			



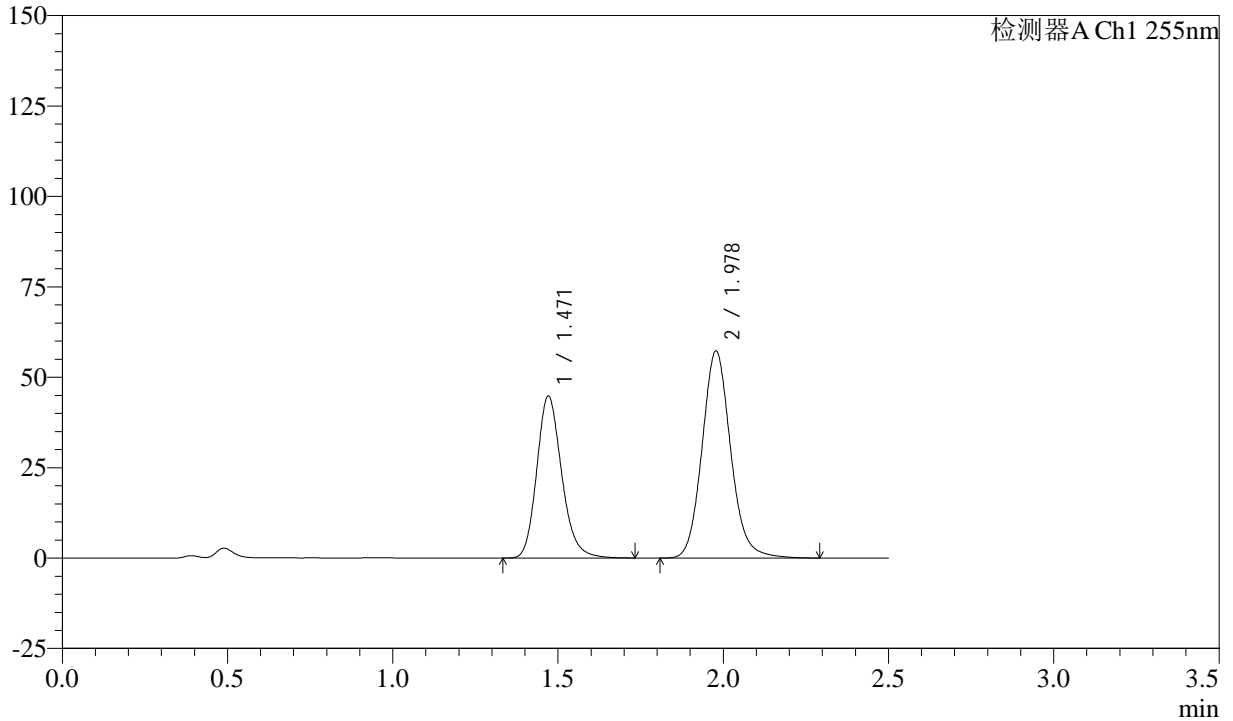
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-144-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:39:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	235434	40.569	44748	1863	1.185	--
2	1.978	344901	59.431	57165	2587	1.115	3.476
总计		580335	100.000	101913			



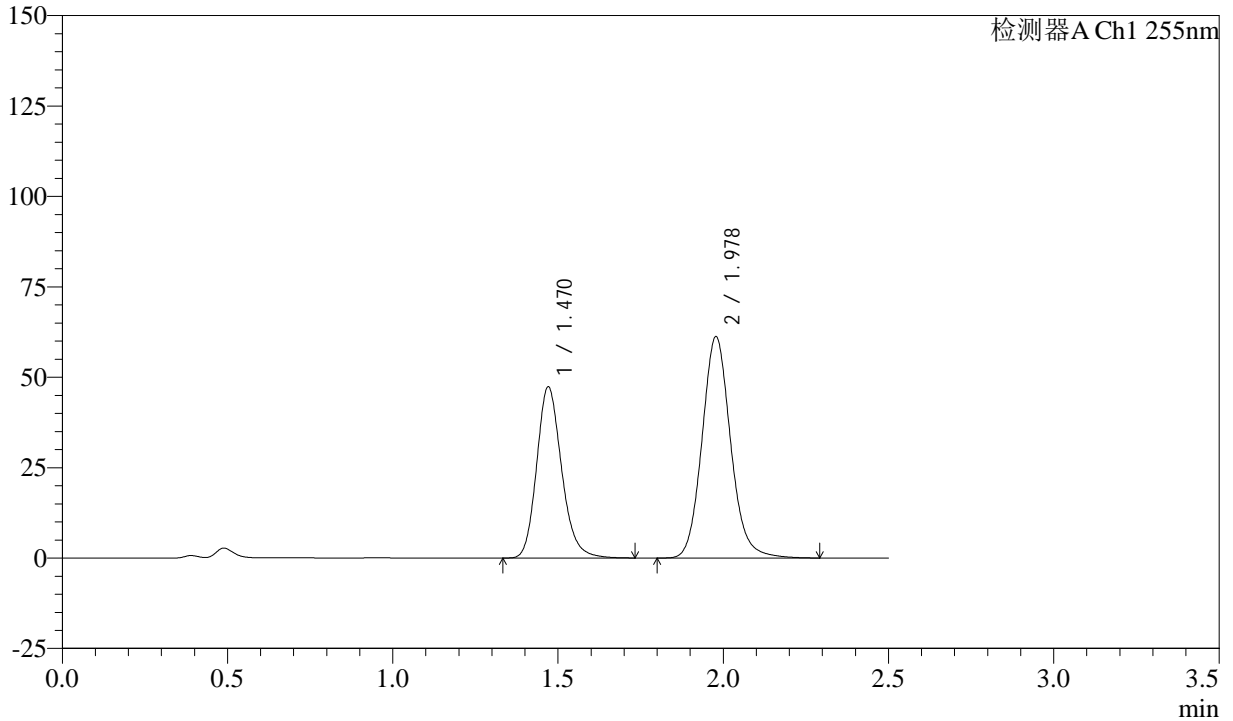
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-145-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:42:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	248958	40.275	47282	1861	1.185	--
2	1.978	369185	59.725	61119	2580	1.115	3.474
总计		618143	100.000	108401			



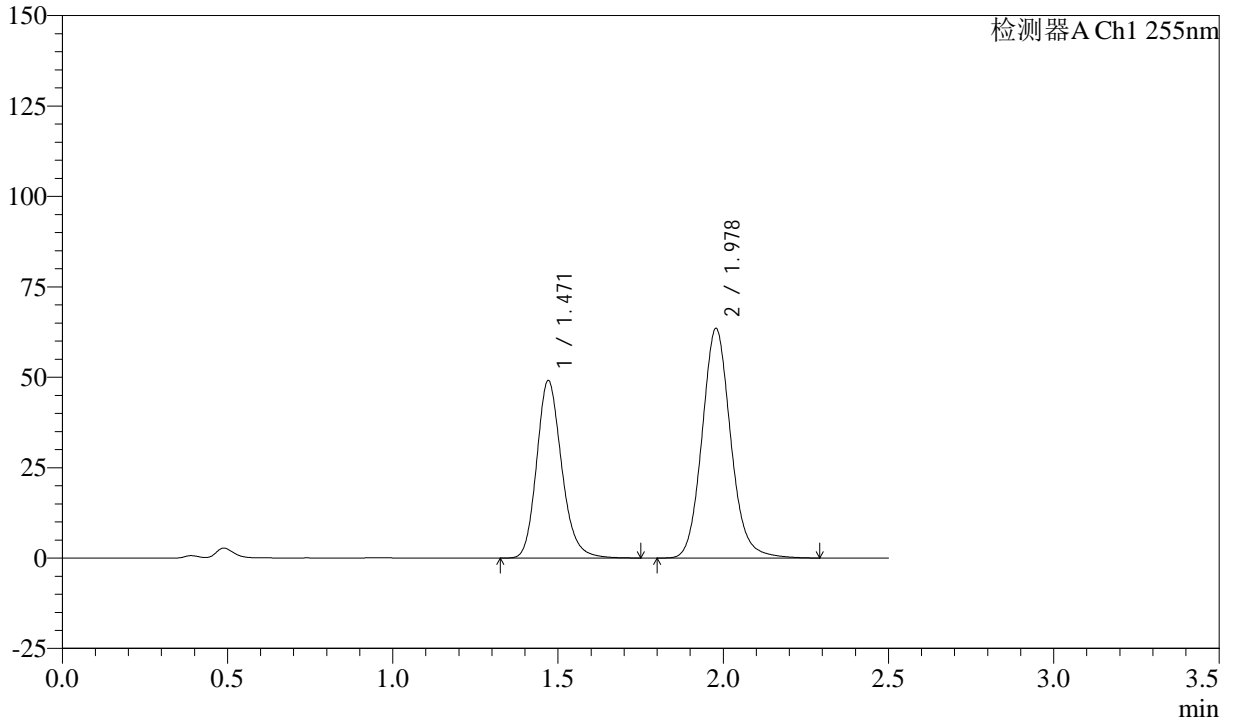
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-146-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:45:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:43:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	258634	40.317	49041	1859	1.185	--
2	1.978	382869	59.683	63386	2580	1.114	3.473
总计		641502	100.000	112426			



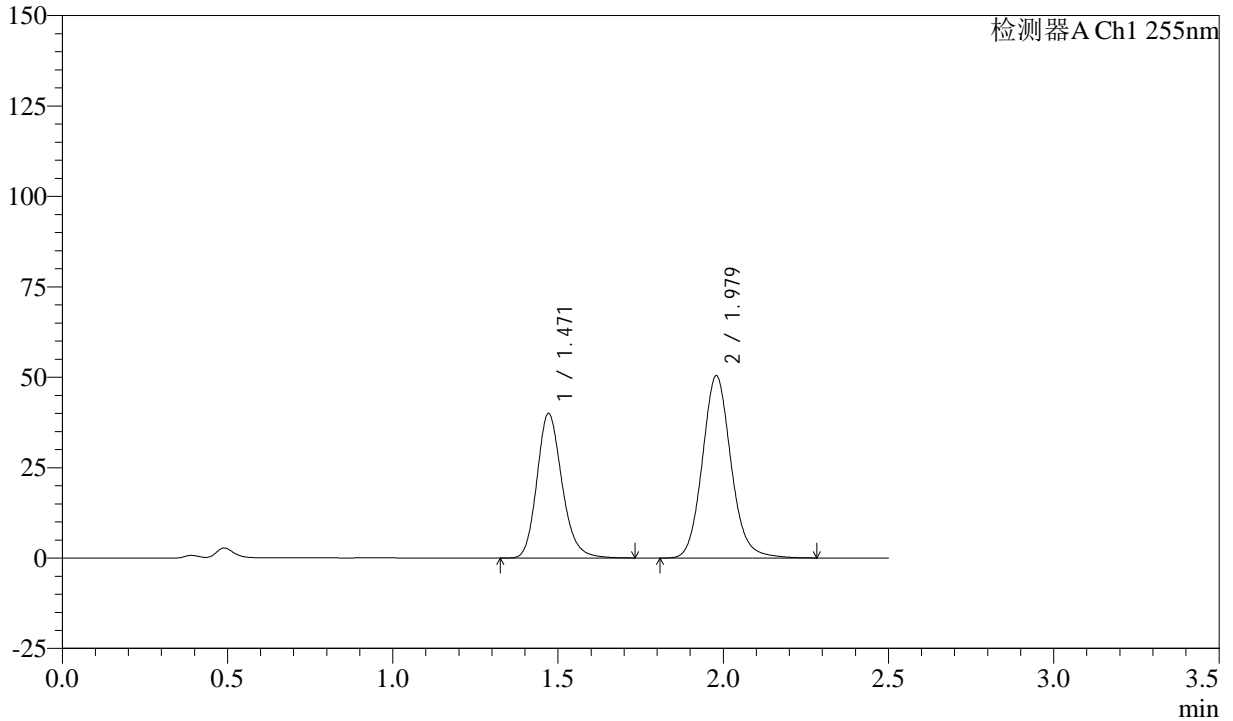
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-147-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:48:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	211042	40.943	39957	1848	1.187	--
2	1.979	304410	59.057	50381	2570	1.113	3.463
总计		515452	100.000	90338			



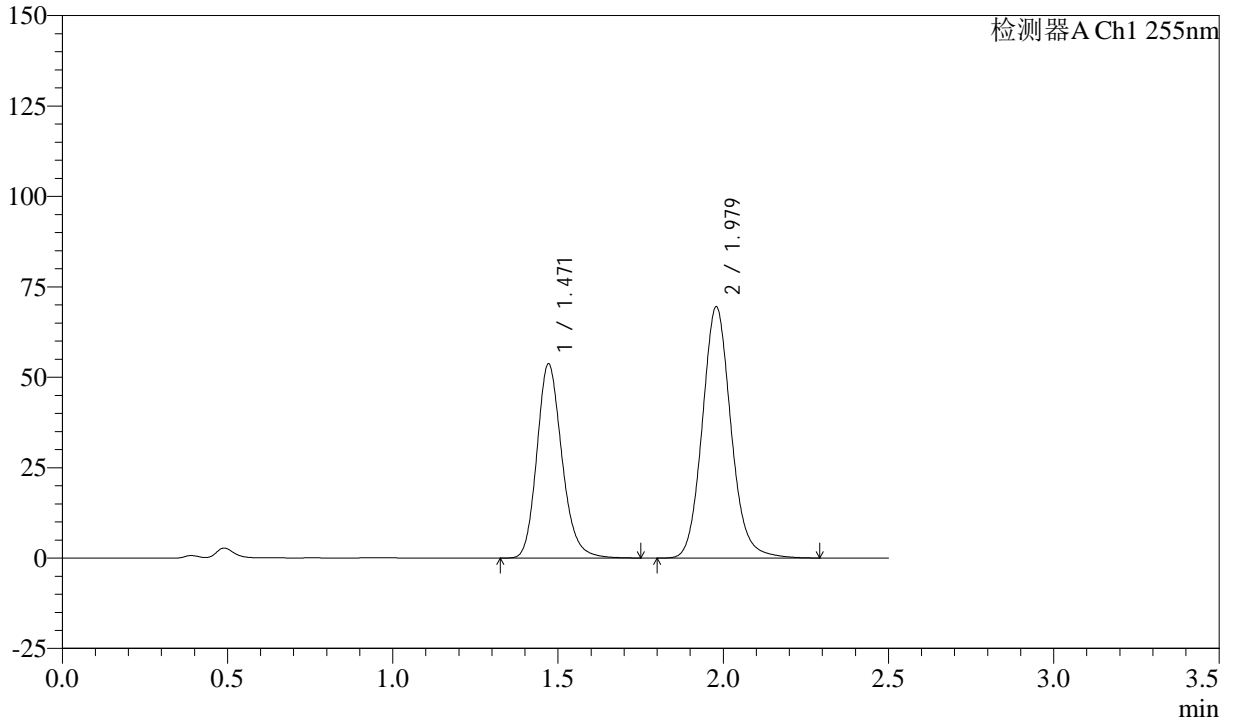
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-148-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:50:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	283548	40.317	53665	1848	1.186	--
2	1.979	419743	59.683	69449	2570	1.113	3.464
总计		703291	100.000	123114			



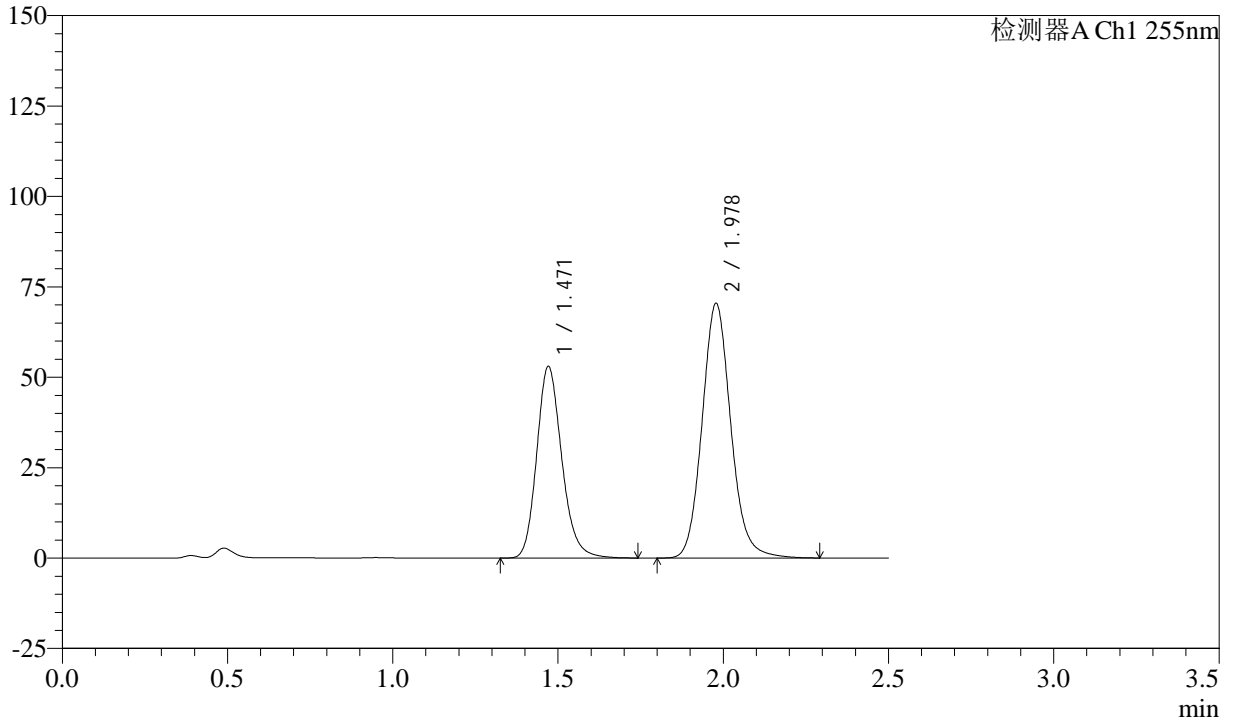
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-149-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:53:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	279731	39.665	52935	1848	1.187	--
2	1.978	425503	60.335	70323	2568	1.115	3.464
总计		705234	100.000	123257			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-150-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 17:56:36

处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

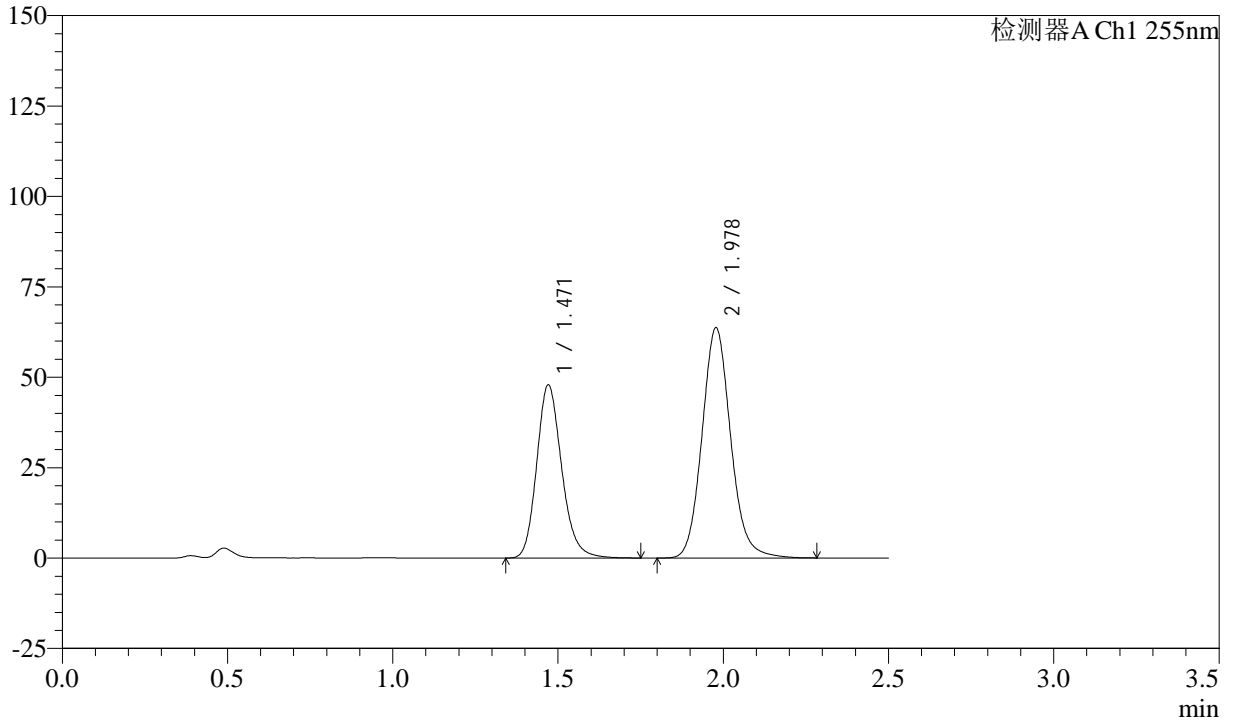
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.471	252162	39.620	47846	1859	1.186	--
2	1.978	384288	60.380	63560	2571	1.113	3.469
总计		636450	100.000	111406			



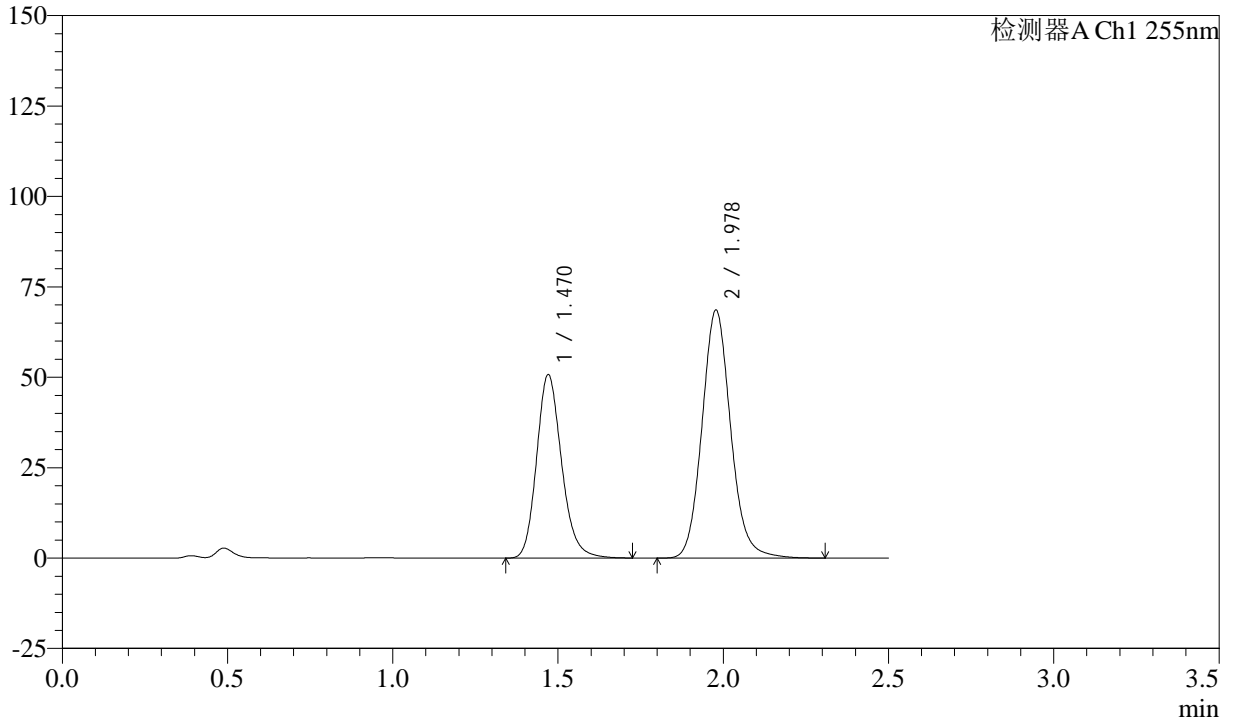
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-151-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:59:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	267184	39.182	50672	1854	1.184	--
2	1.978	414716	60.818	68445	2567	1.114	3.467
总计		681899	100.000	119117			



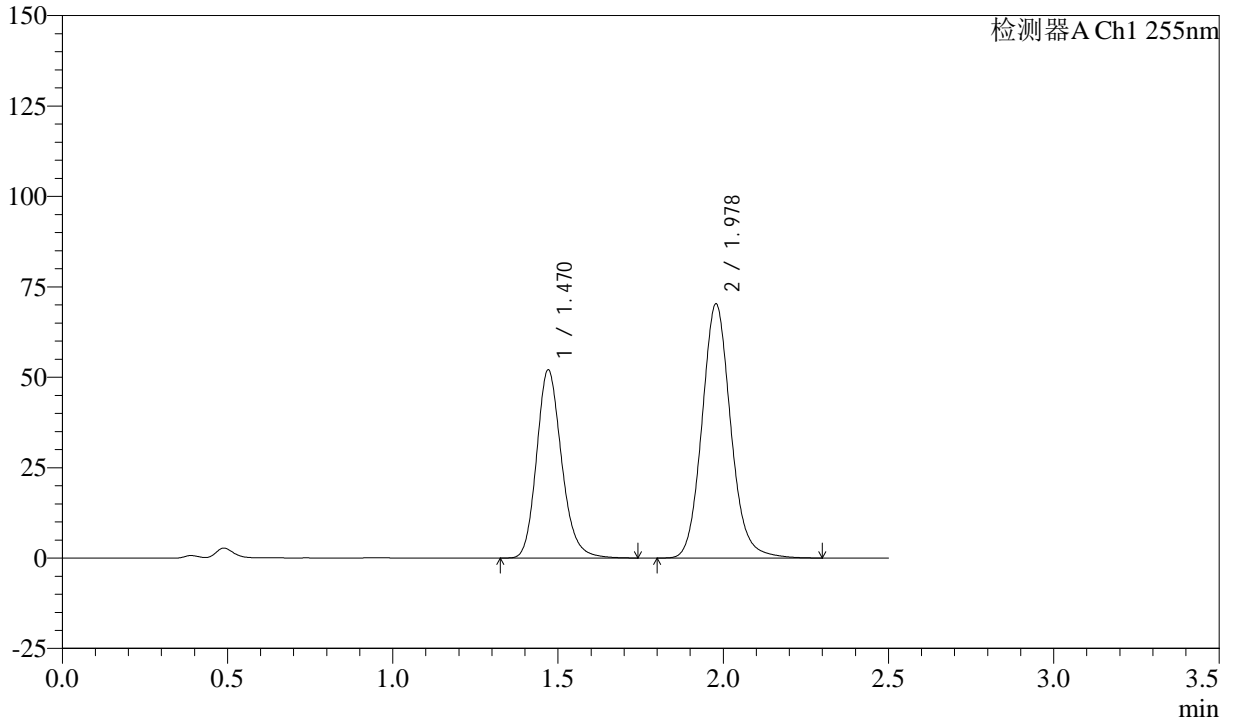
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-152-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:02:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	274253	39.214	51974	1853	1.184	--
2	1.978	425127	60.786	70178	2567	1.114	3.467
总计		699380	100.000	122152			



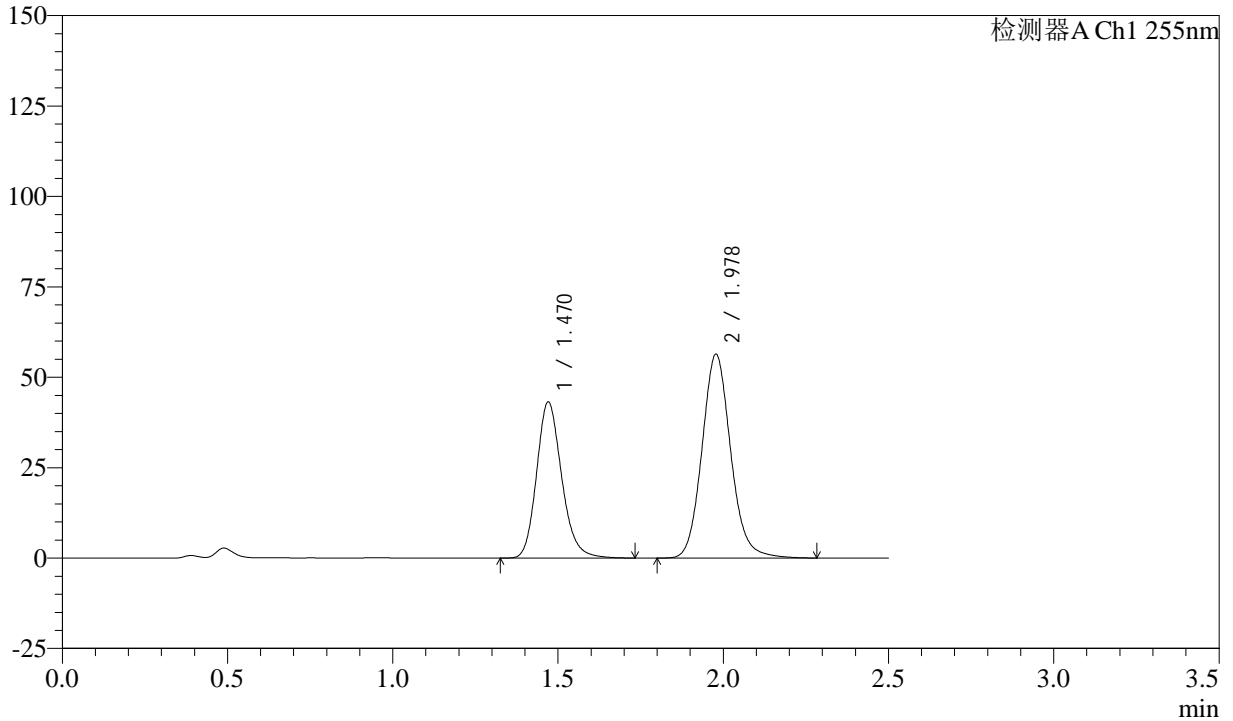
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-153-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:05:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:44:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	227821	40.056	43093	1845	1.185	--
2	1.978	340936	59.944	56247	2561	1.113	3.461
总计		568757	100.000	99340			

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-154-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 18:08:01

处理时间(V2) : 2024/11/23 10:44:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

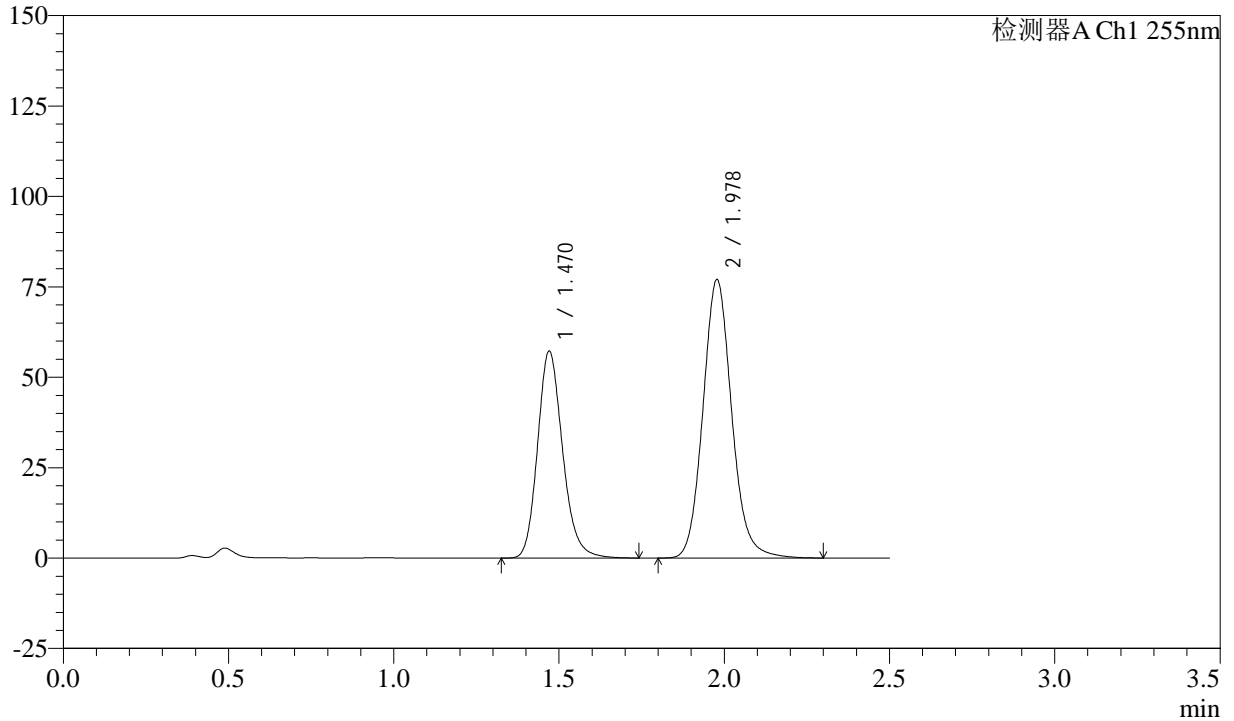
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	301983	39.312	57167	1851	1.184	--
2	1.978	466181	60.688	76863	2559	1.113	3.463
总计		768165	100.000	134029			

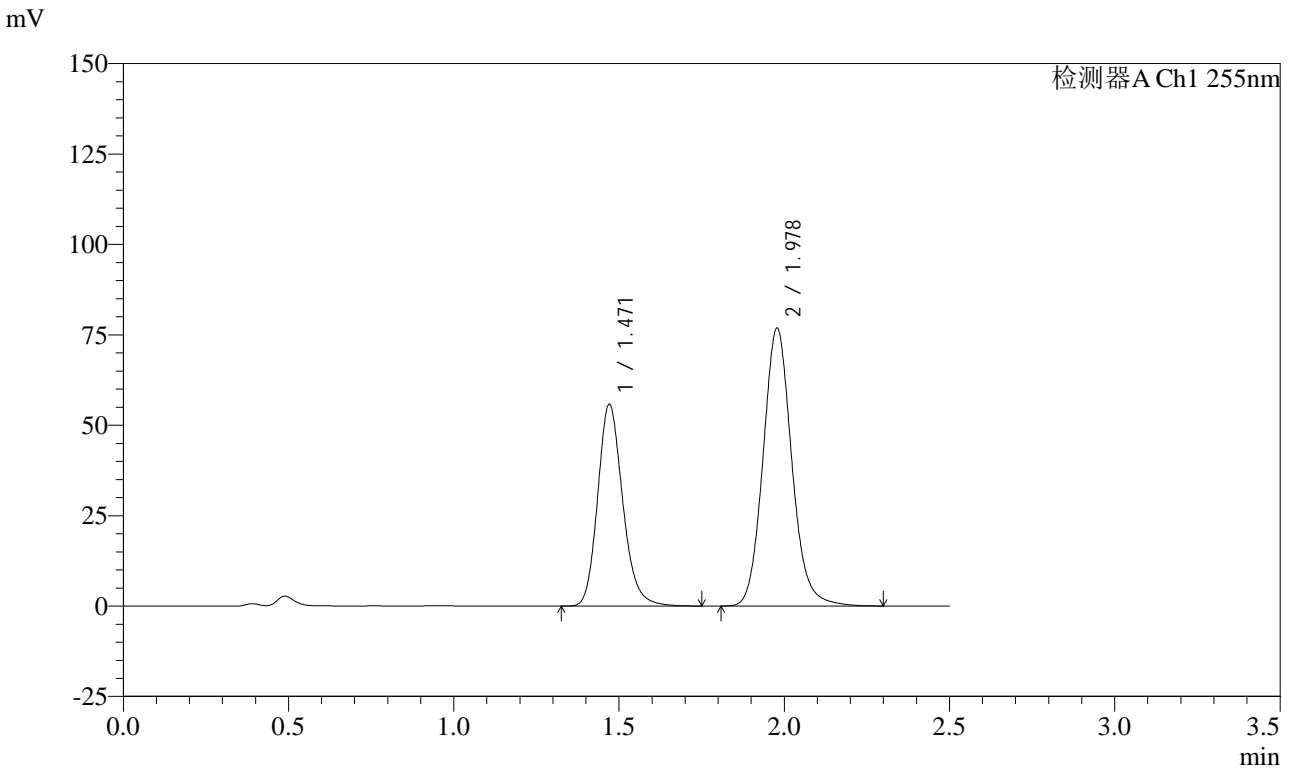


# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-155-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:10:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	294495	38.755	55754	1851	1.183	--
2	1.978	465388	61.245	76737	2558	1.113	3.462
总计		759884	100.000	132490			



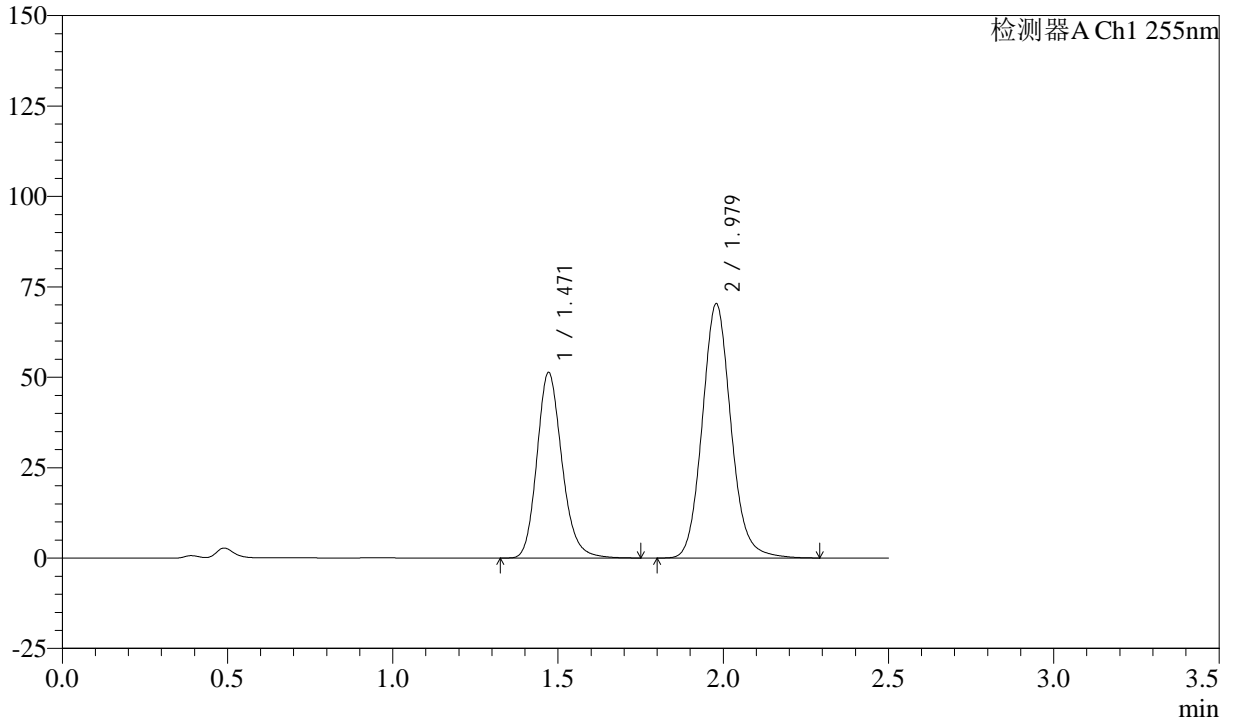
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-156-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:13:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	270791	38.867	51293	1855	1.184	--
2	1.979	425913	61.133	70278	2557	1.113	3.461
总计		696705	100.000	121571			



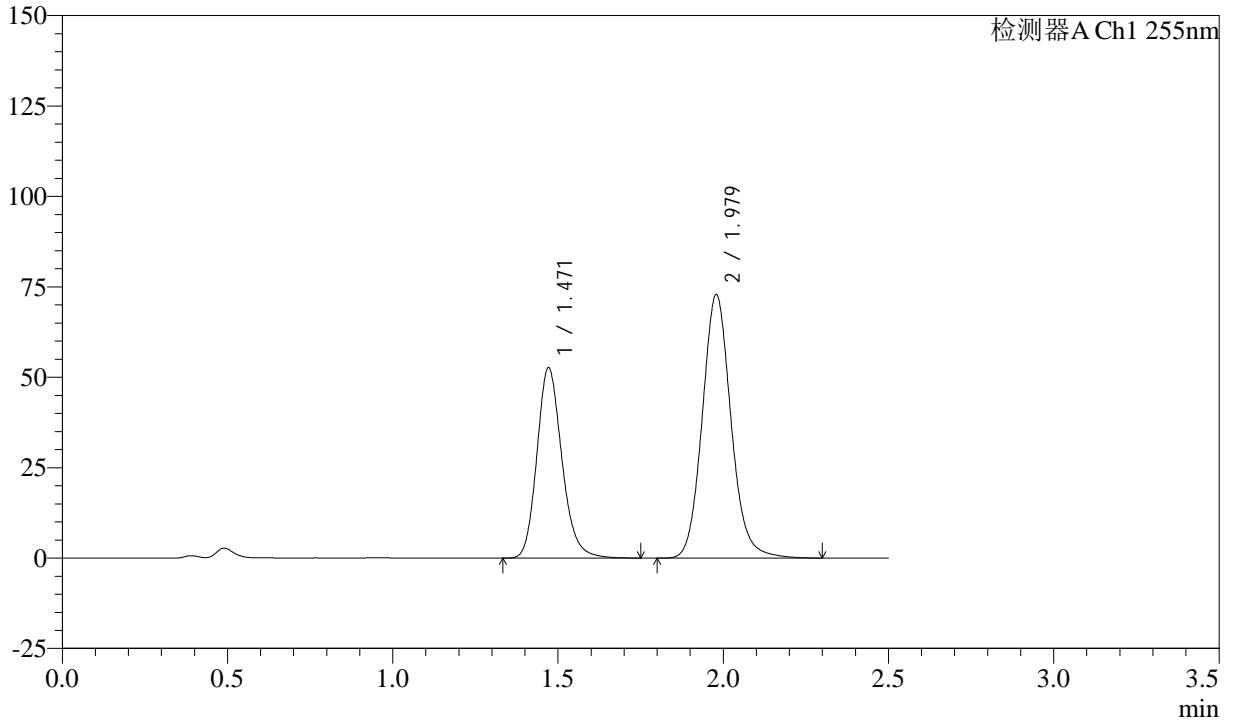
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-157-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:16:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:44:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	277707	38.605	52619	1852	1.184	--
2	1.979	441642	61.395	72822	2553	1.113	3.459
总计		719349	100.000	125441			



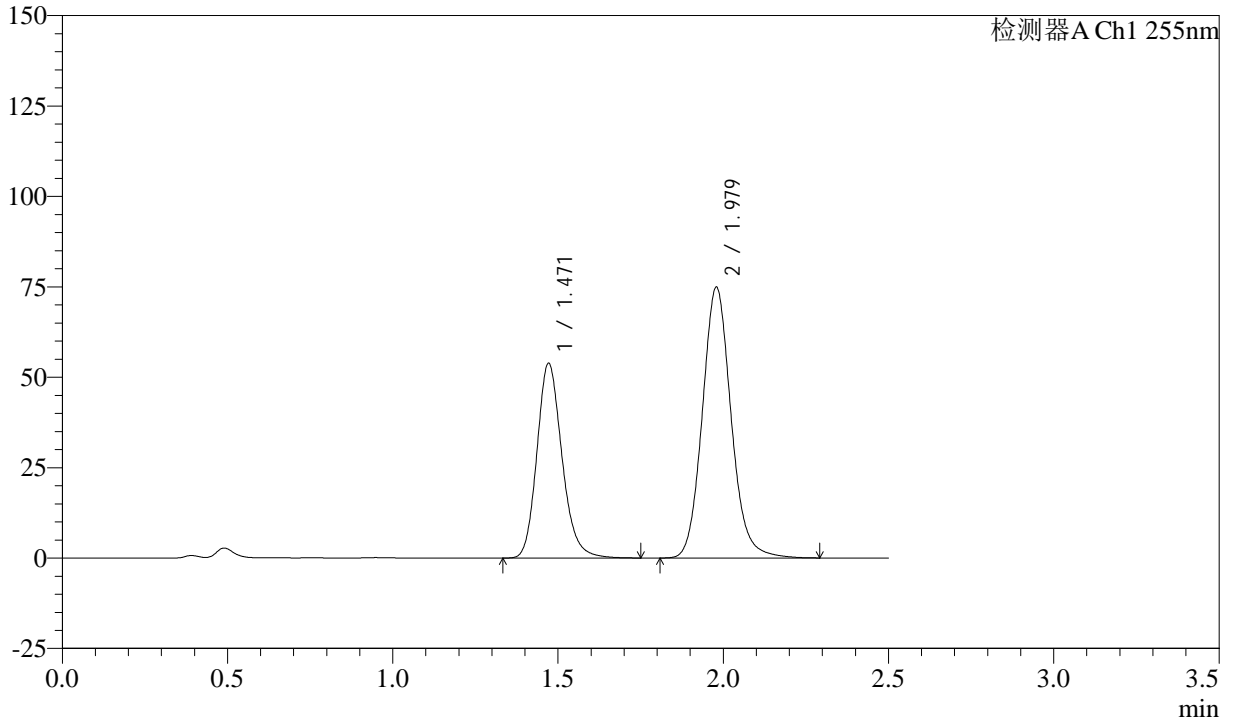
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-158-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:19:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	284336	38.520	53827	1850	1.183	--
2	1.979	453807	61.480	74854	2552	1.112	3.458
总计		738143	100.000	128681			



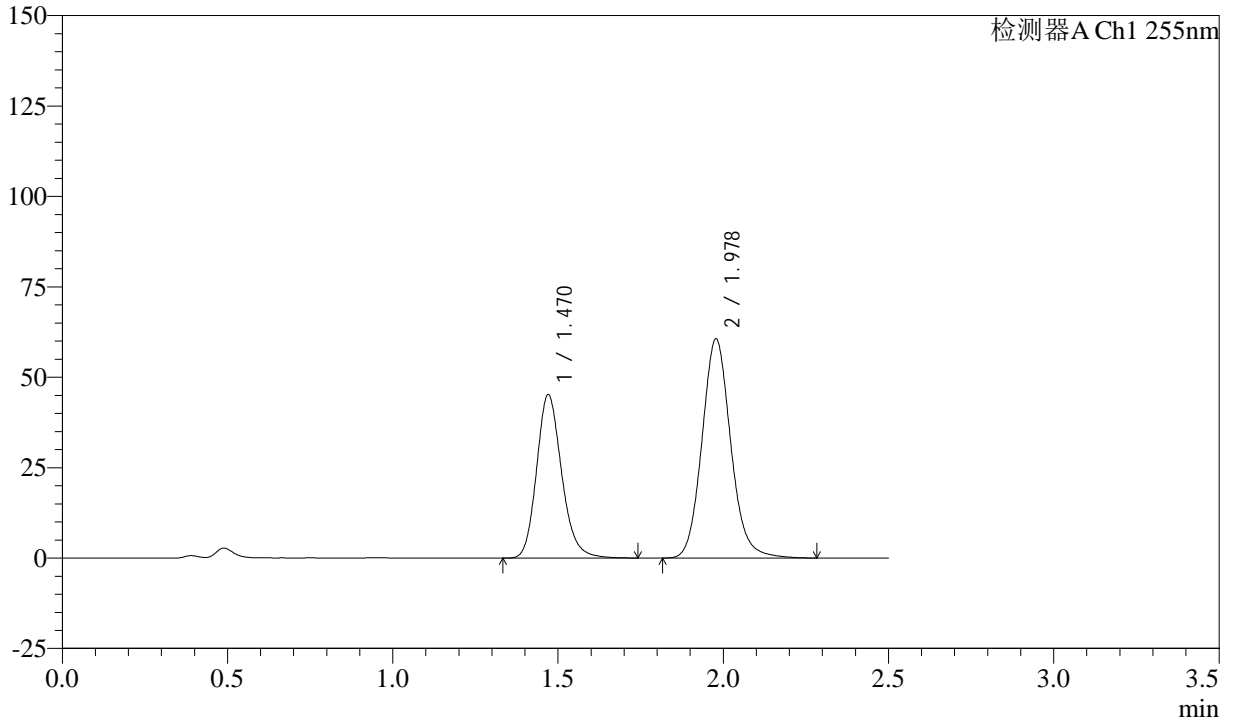
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-159-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:22:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	238582	39.360	45142	1849	1.182	--
2	1.978	367573	60.640	60507	2546	1.112	3.457
总计		606155	100.000	105649			



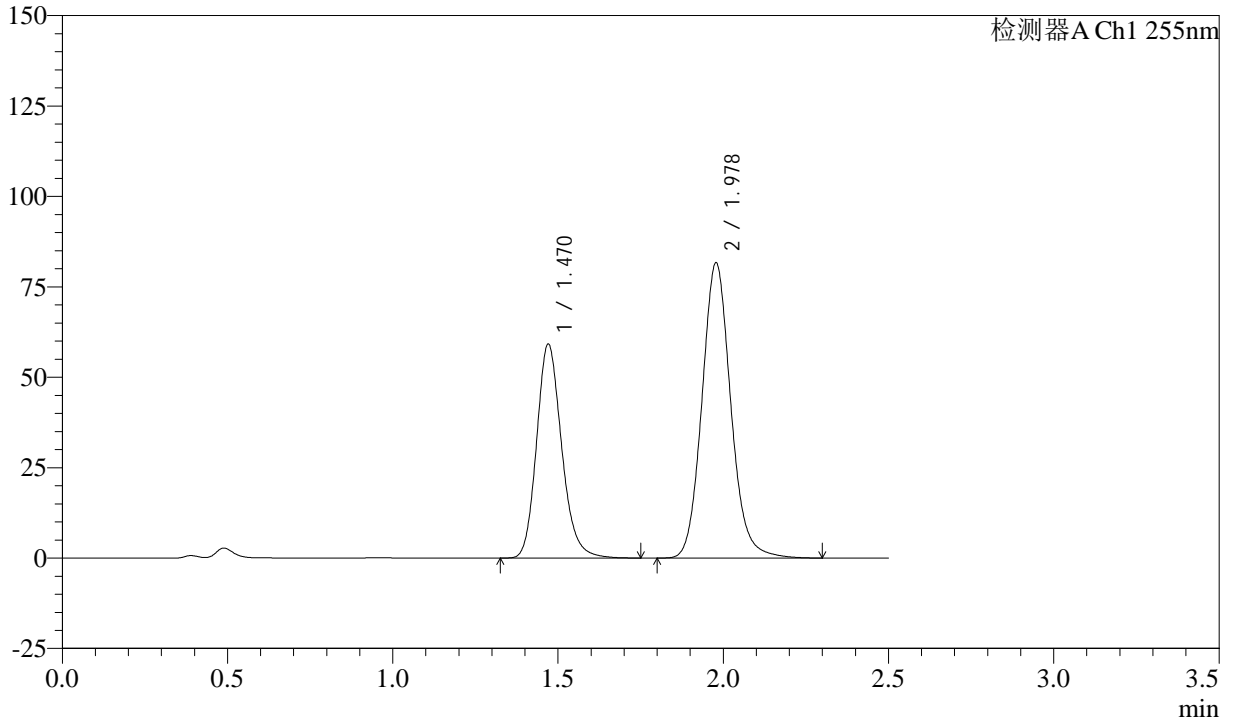
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-160-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:25:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	312680	38.695	59111	1845	1.183	--
2	1.978	495381	61.305	81529	2546	1.112	3.455
总计		808060	100.000	140640			



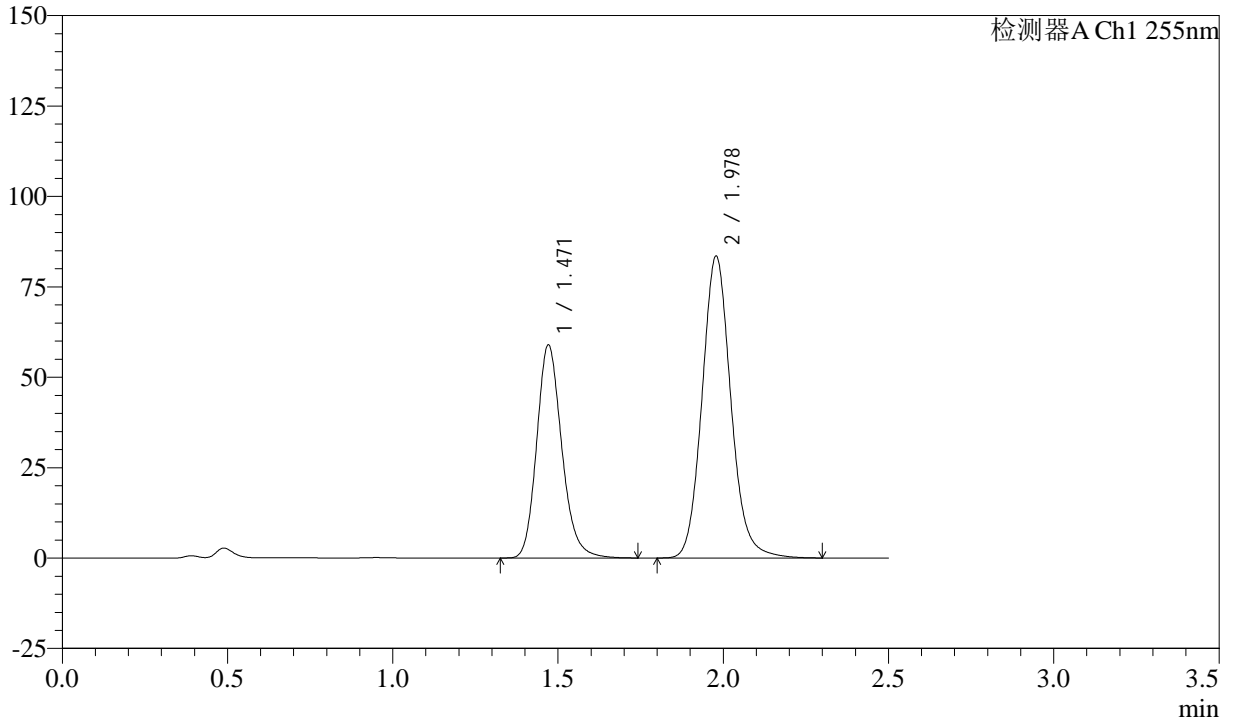
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-161-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 18:28:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:44:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	311313	38.044	58876	1845	1.183	--
2	1.978	506978	61.956	83395	2541	1.112	3.453
总计		818291	100.000	142270			



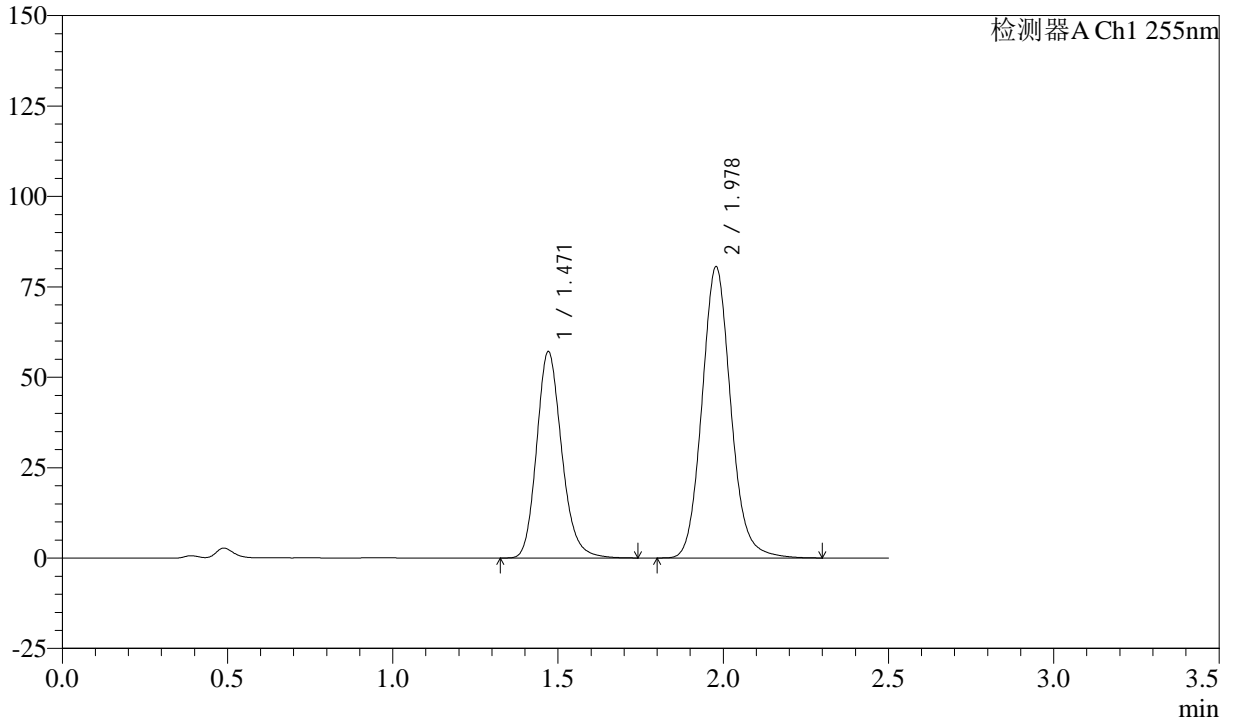
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-162-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:30:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	301845	38.165	57039	1845	1.183	--
2	1.978	489059	61.835	80430	2540	1.112	3.452
总计		790905	100.000	137470			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-163-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 18:33:46

处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

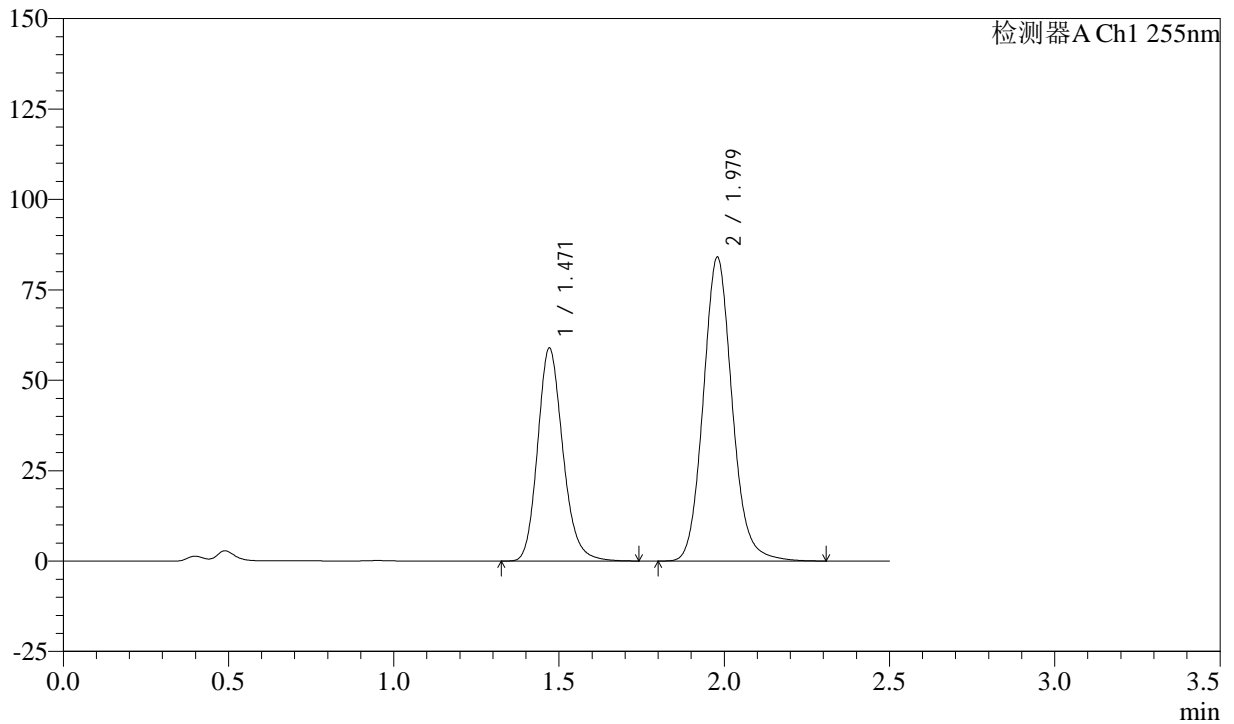
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.471	312815	37.962	58839	1824	1.181	--
2	1.979	511217	62.038	84002	2535	1.112	3.445
总计		824032	100.000	142841			

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-164-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 18:36:38

处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

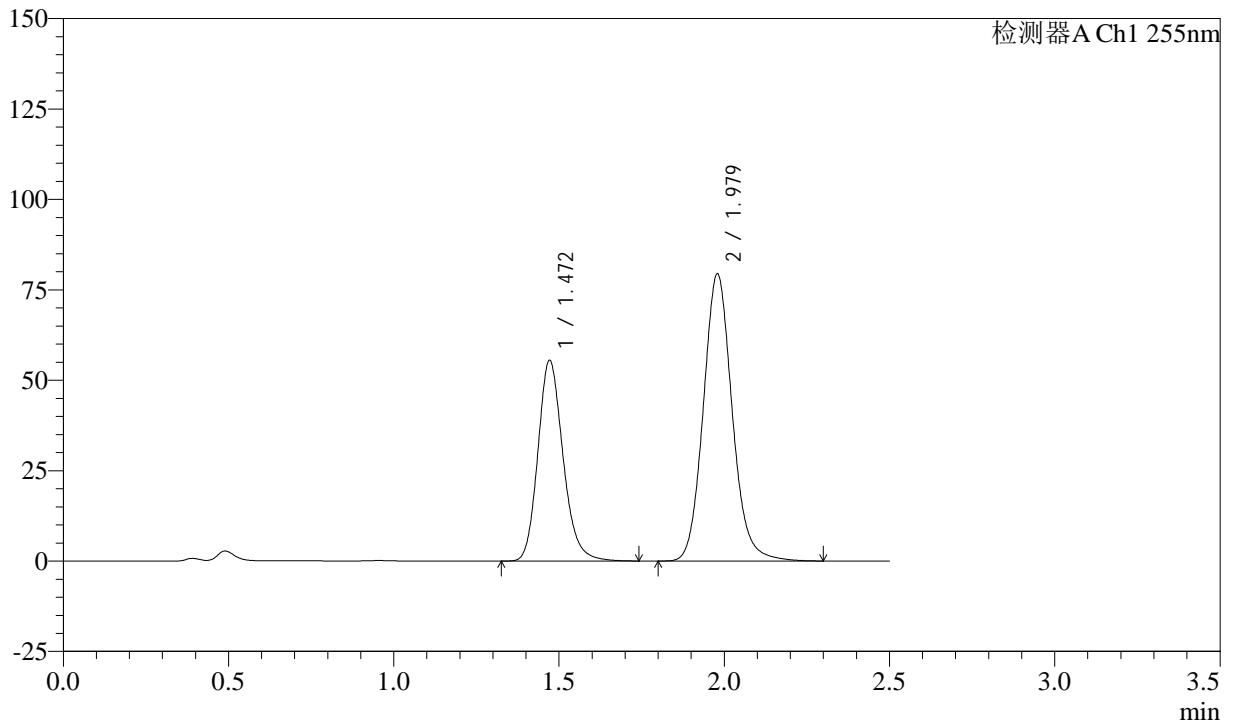
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.472	293897	37.848	55476	1838	1.182	--
2	1.979	482628	62.152	79361	2536	1.111	3.447
总计		776525	100.000	134837			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-165-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 18:39:30

实验者: xiexinhui

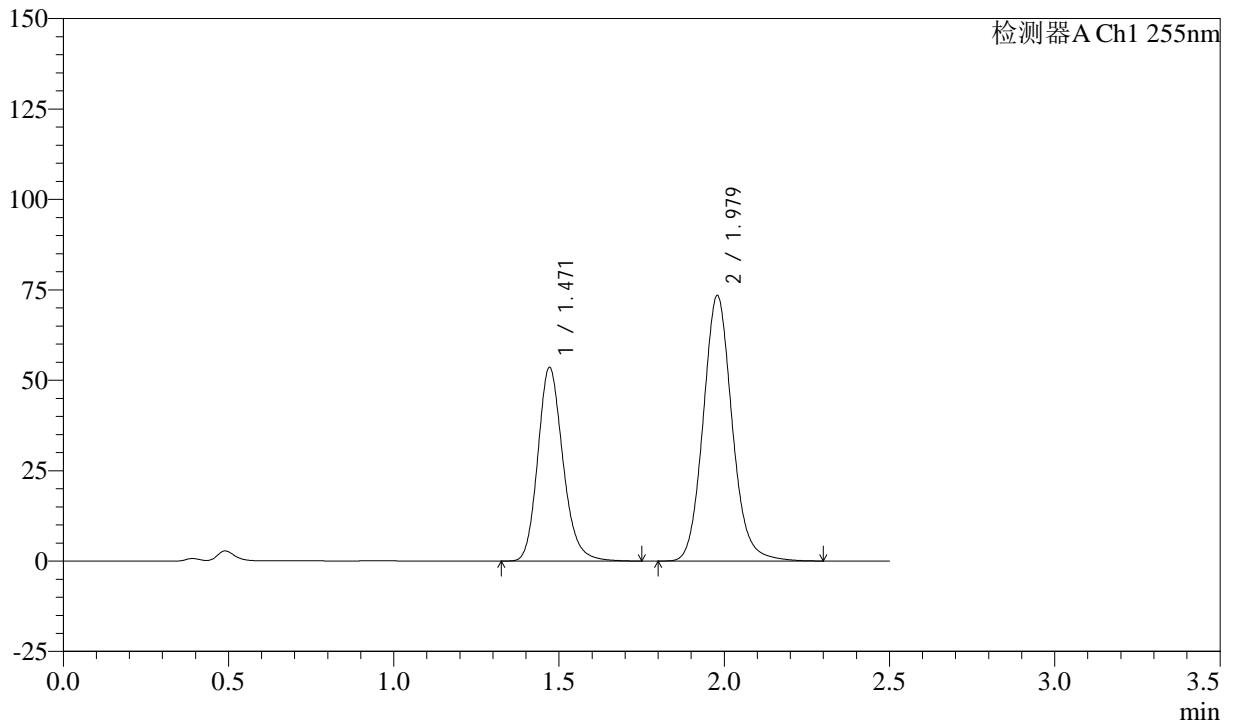
处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	283334	38.808	53521	1841	1.182	--
2	1.979	446761	61.192	73382	2532	1.111	3.447
总计		730095	100.000	126903			



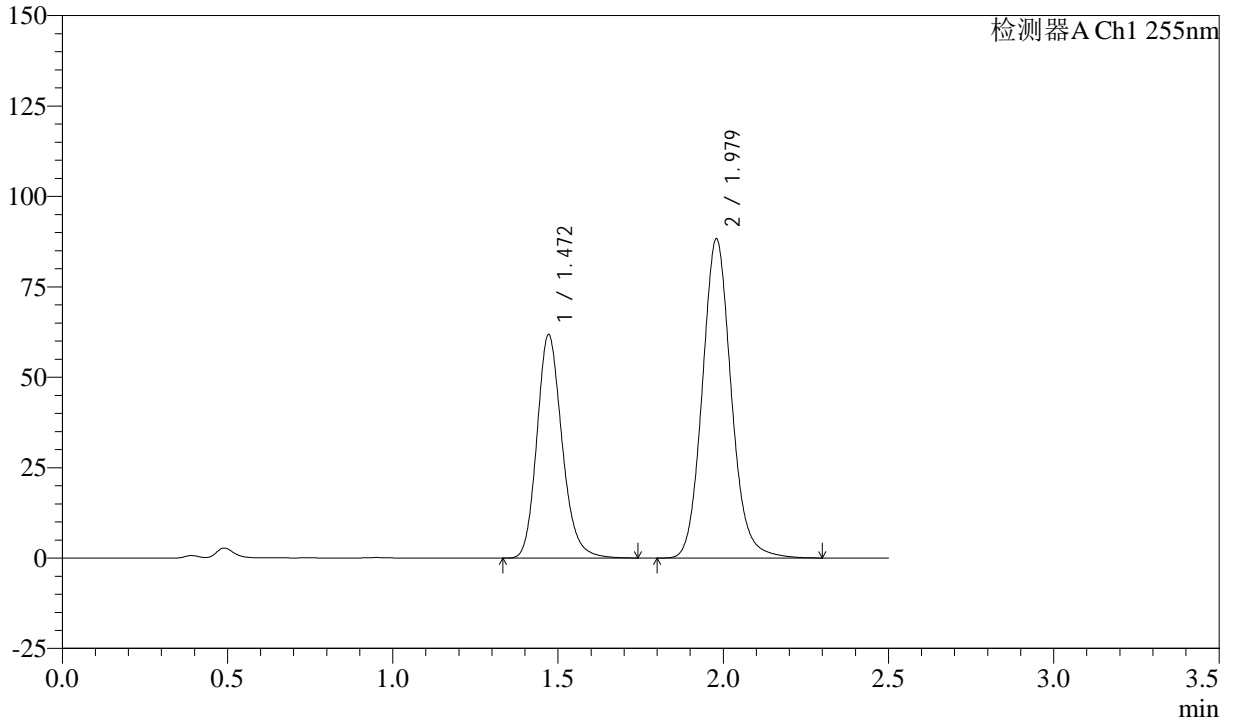
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-166-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:42:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.472	327103	37.845	61757	1838	1.181	--
2	1.979	537227	62.155	88244	2530	1.111	3.446
总计		864330	100.000	150001			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-167-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 18:45:14

处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

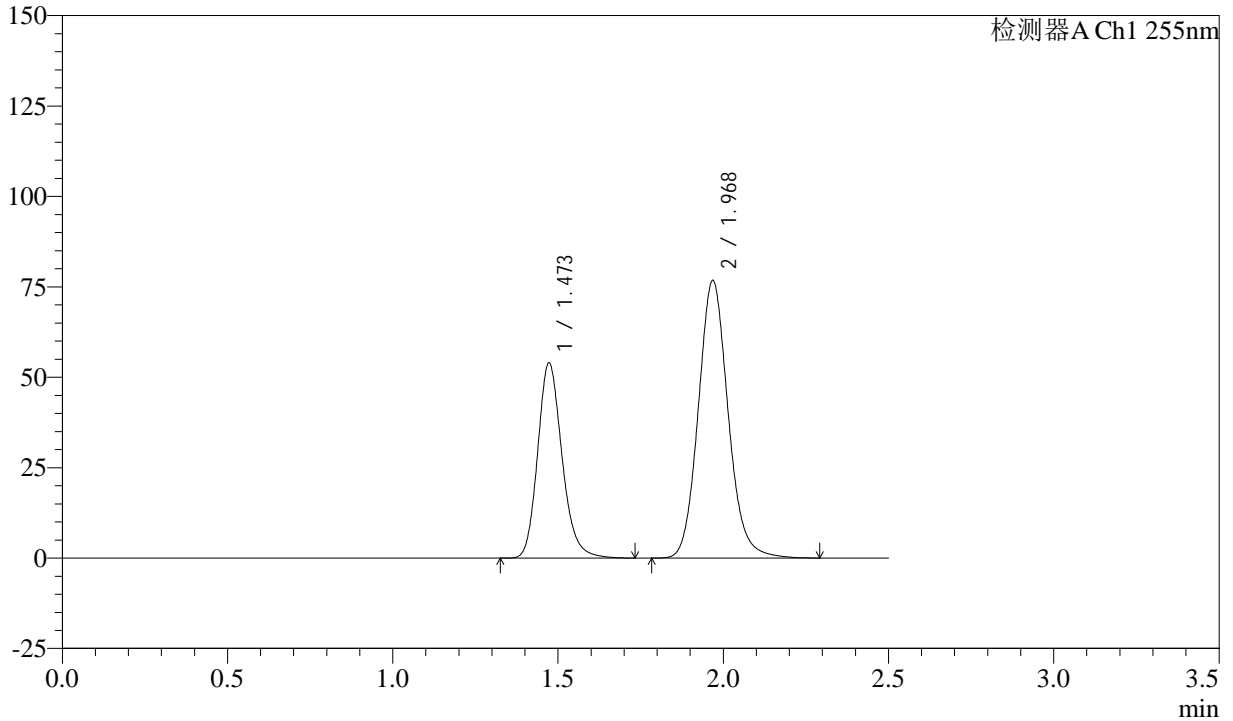
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.473	277341	36.526	53927	1962	1.189	--
2	1.968	481960	63.474	76460	2346	1.115	3.353
总计		759301	100.000	130387			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-168-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 18:48:06

处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

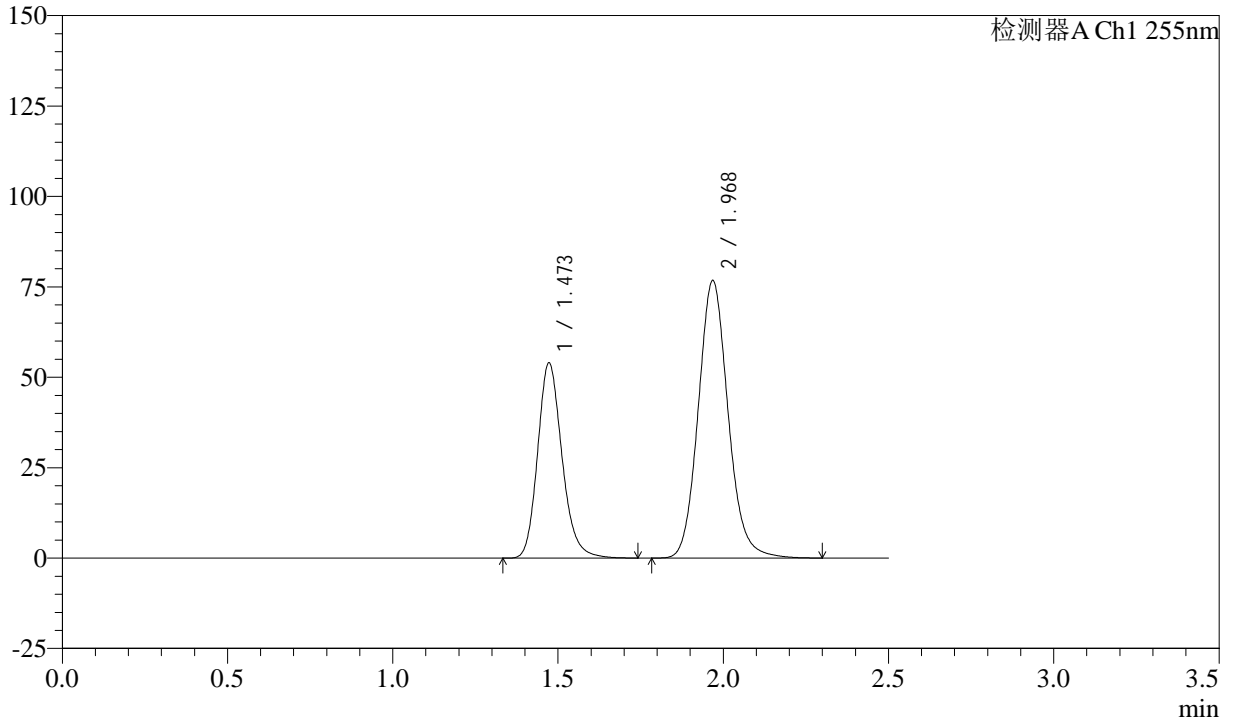
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

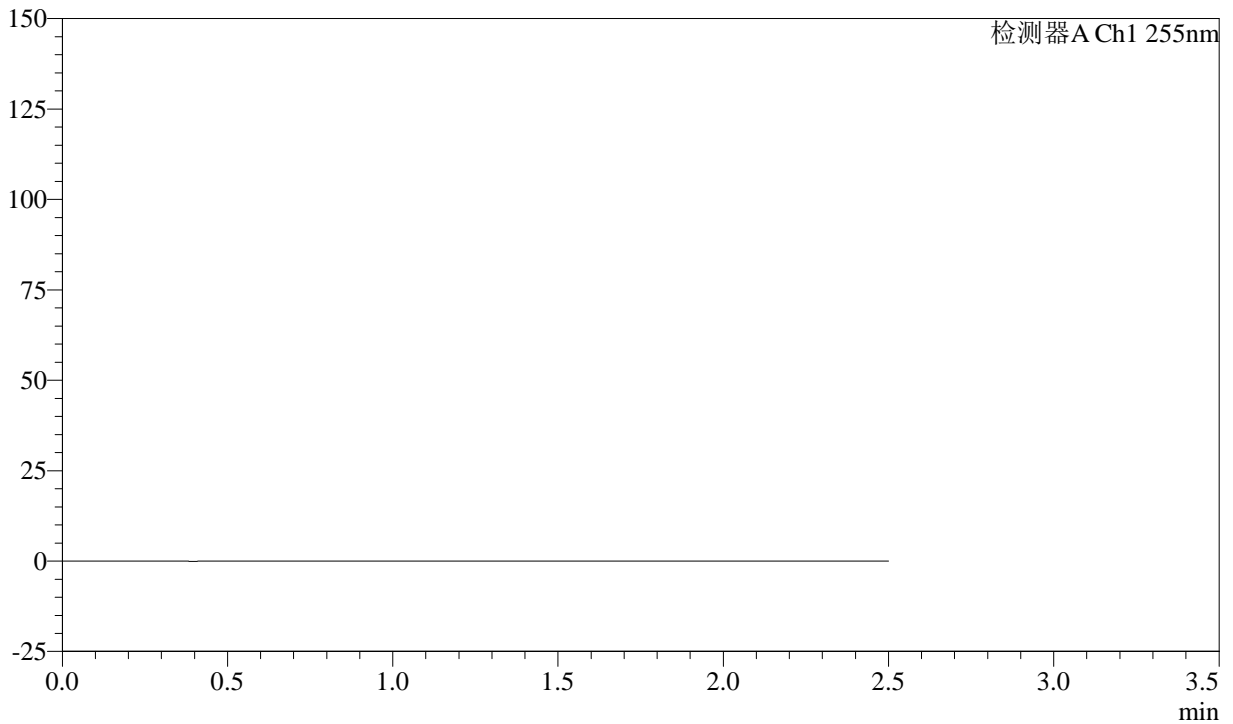
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	277543	36.517	53930	1961	1.189	--
2	1.968	482492	63.483	76440	2343	1.116	3.351
总计		760035	100.000	130370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-169-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/22 18:51:00 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/23 10:44:58  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-170-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 18:53:54

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

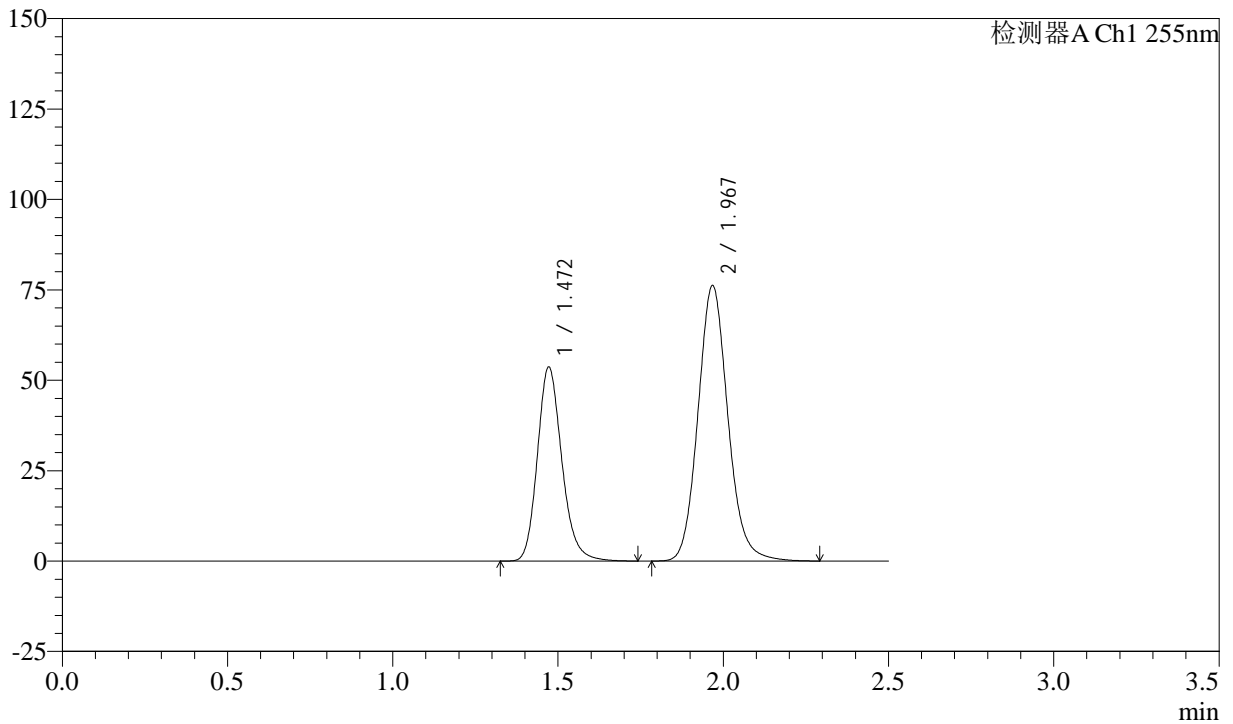
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.472	276465	36.566	53620	1949	1.189	--
2	1.967	479606	63.434	75782	2330	1.116	3.343
总计		756071	100.000	129403			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-171-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 18:56:47

处理时间(V2) : 2024/11/23 10:45:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

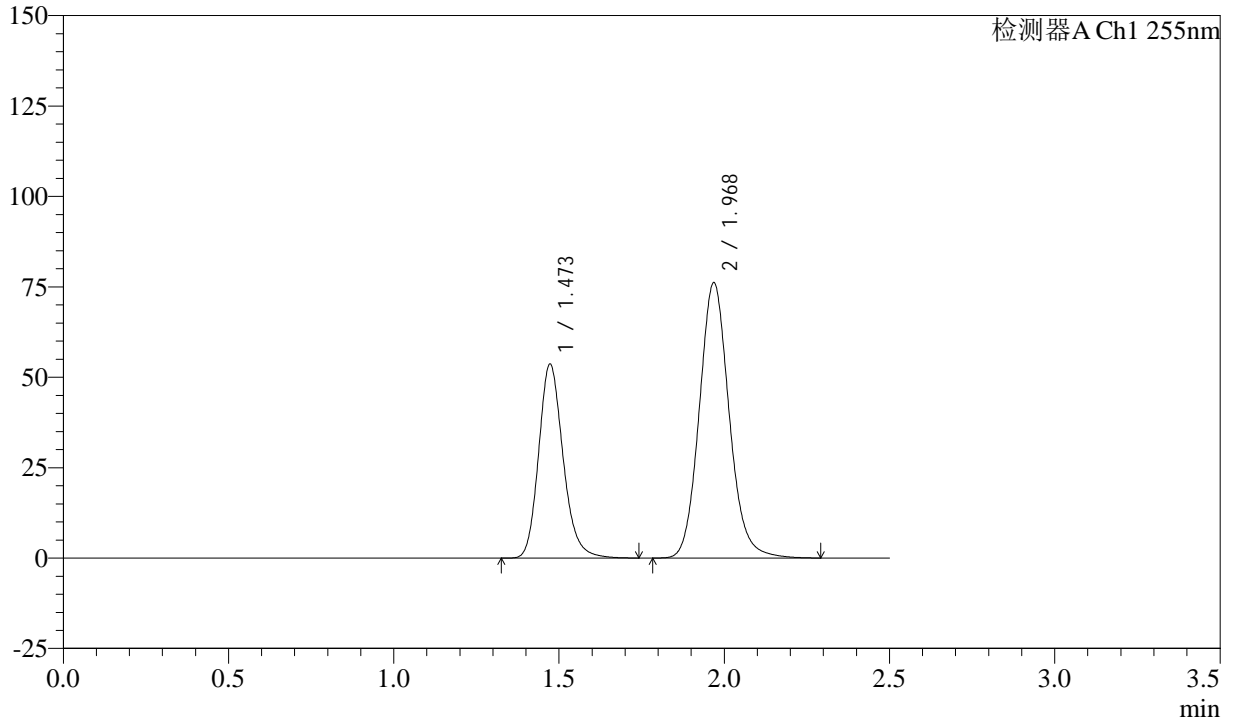
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.473	276516	36.575	53606	1951	1.188	--
2	1.968	479507	63.425	75860	2333	1.115	3.343
总计		756023	100.000	129465			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-172-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 18:59:41

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

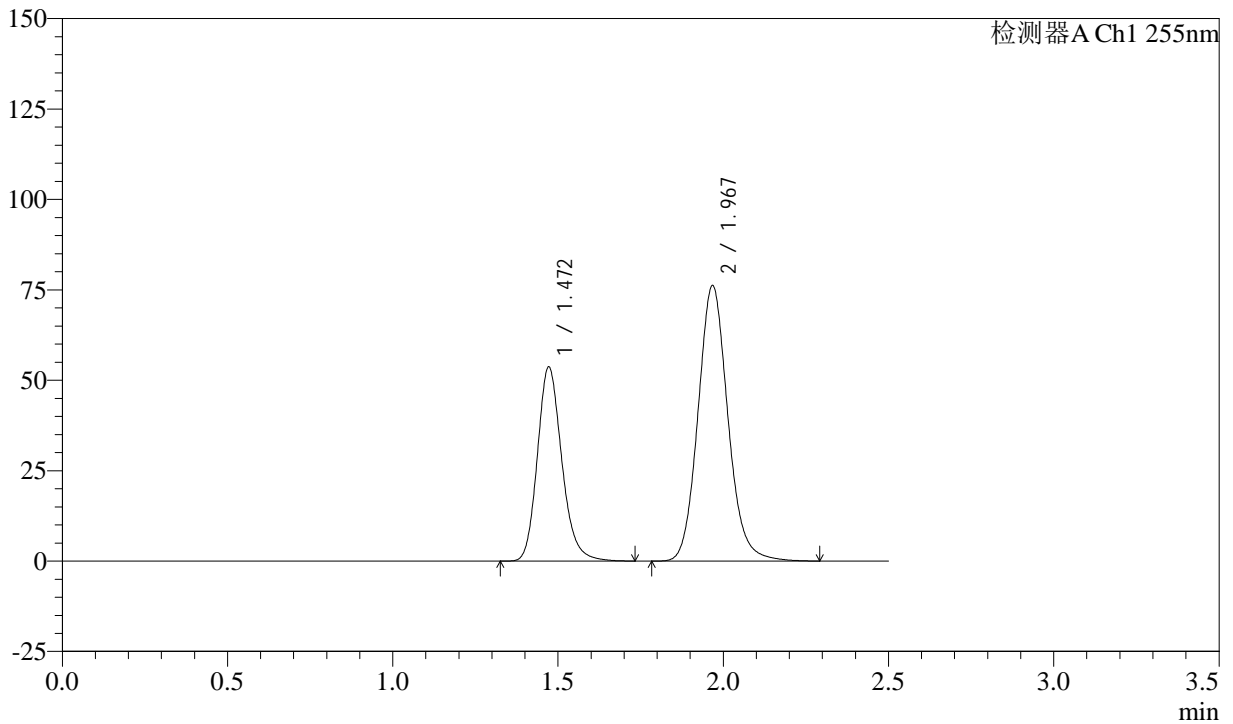
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.472	276359	36.560	53655	1954	1.187	--
2	1.967	479541	63.440	75778	2331	1.115	3.345
总计		755901	100.000	129433			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-173-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 19:02:35

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

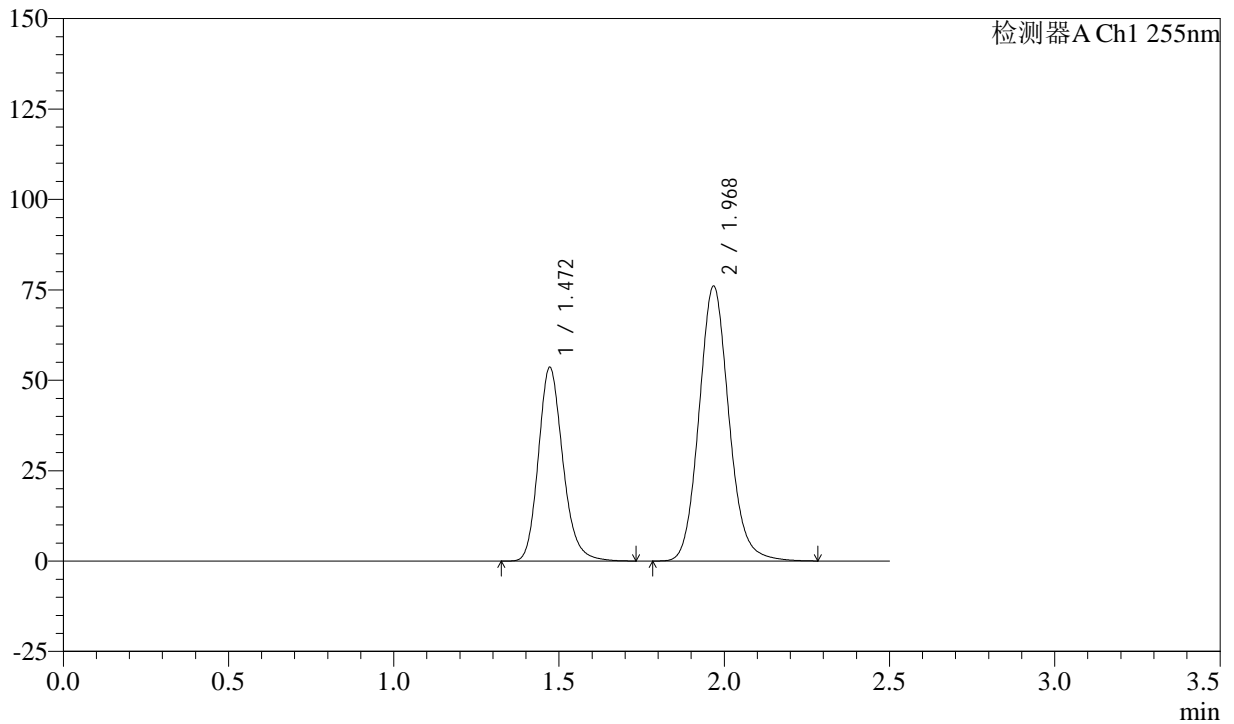
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.472	276361	36.582	53545	1946	1.188	--
2	1.968	479094	63.418	75620	2324	1.114	3.339
总计		755455	100.000	129166			



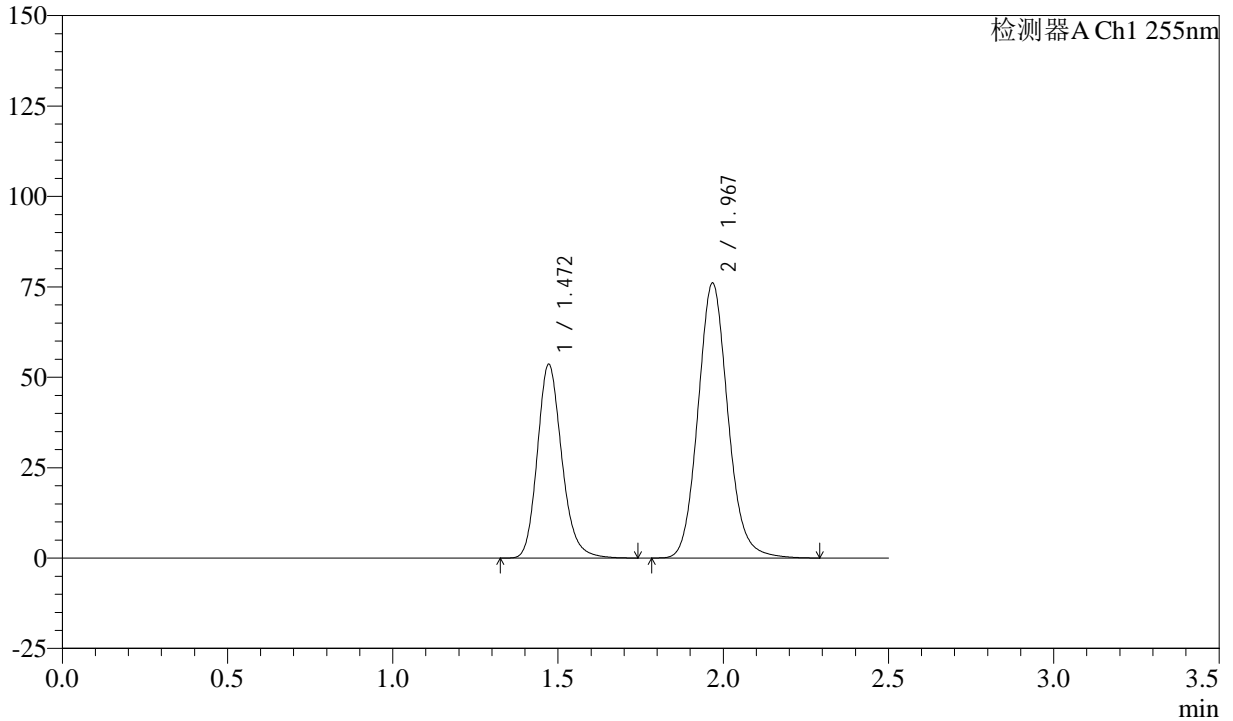
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-174-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:05:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.472	276628	36.589	53579	1945	1.187	--
2	1.967	479412	63.411	75635	2323	1.115	3.339
总计		756039	100.000	129214			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-175-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 19:08:20

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

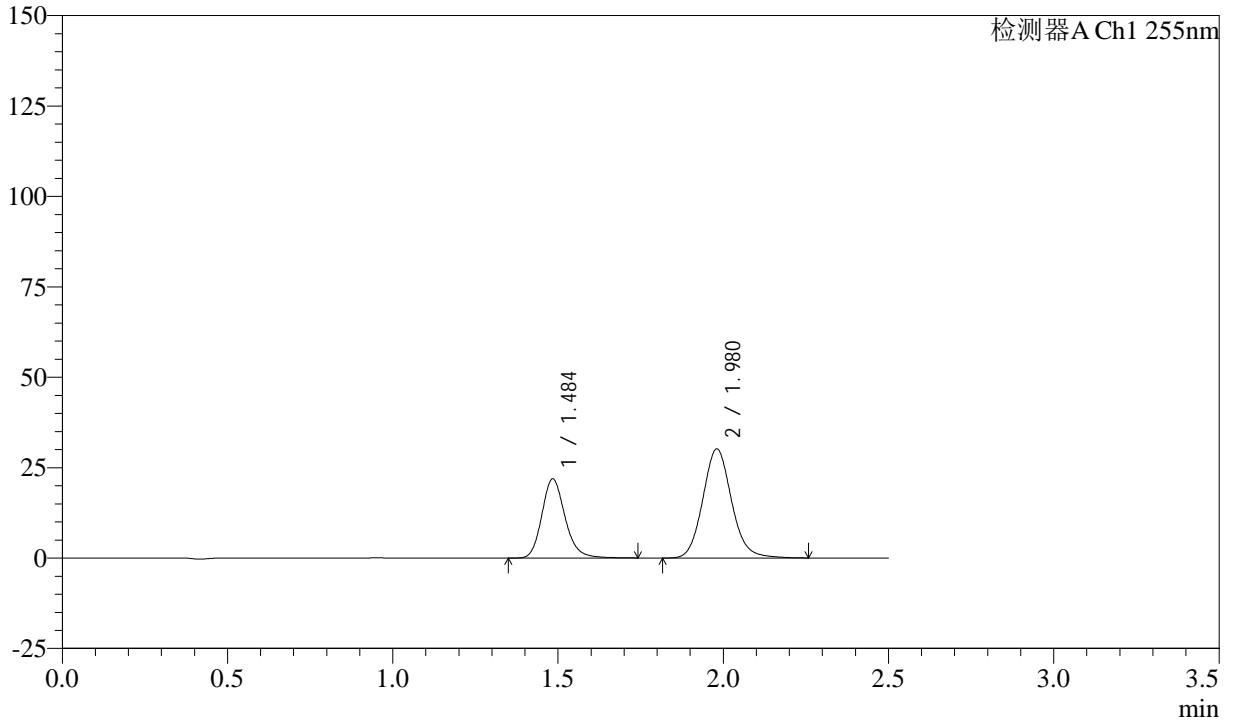
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	107265	36.971	21721	2207	1.183	--
2	1.980	182866	63.029	30157	2544	1.107	3.504
总计		290131	100.000	51877			



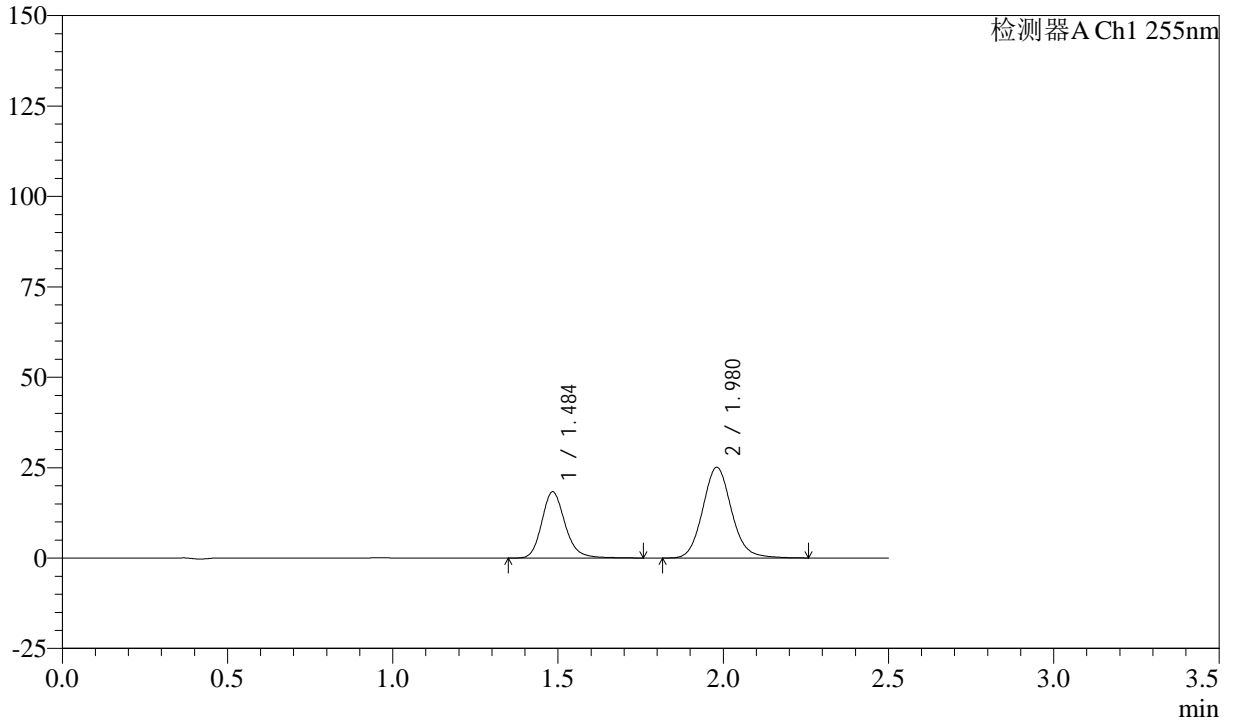
# CXM-0222

<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 - 31-5/7-176-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:11:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:45:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	89947	37.140	18180	2205	1.187	--
2	1.980	152234	62.860	25102	2543	1.107	3.503
总计		242182	100.000	43282			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-177-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 19:14:05

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

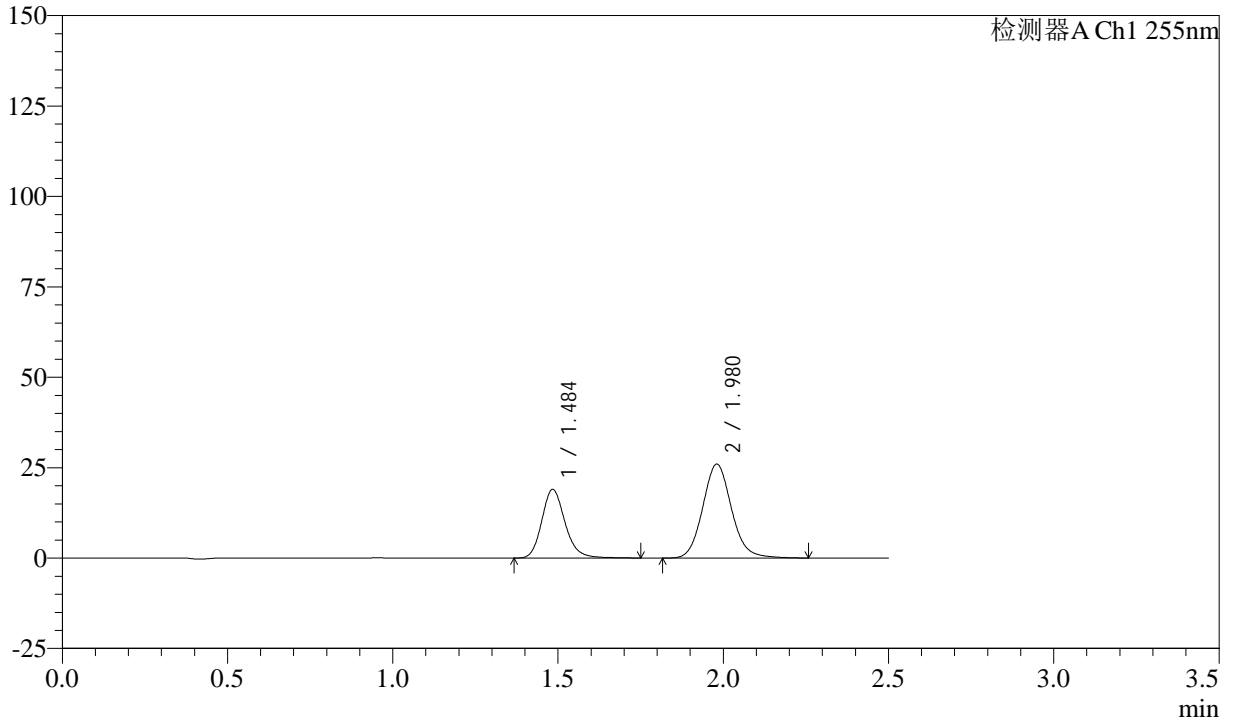
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	93095	37.154	18847	2204	1.182	--
2	1.980	157470	62.846	25967	2542	1.107	3.502
总计		250565	100.000	44814			



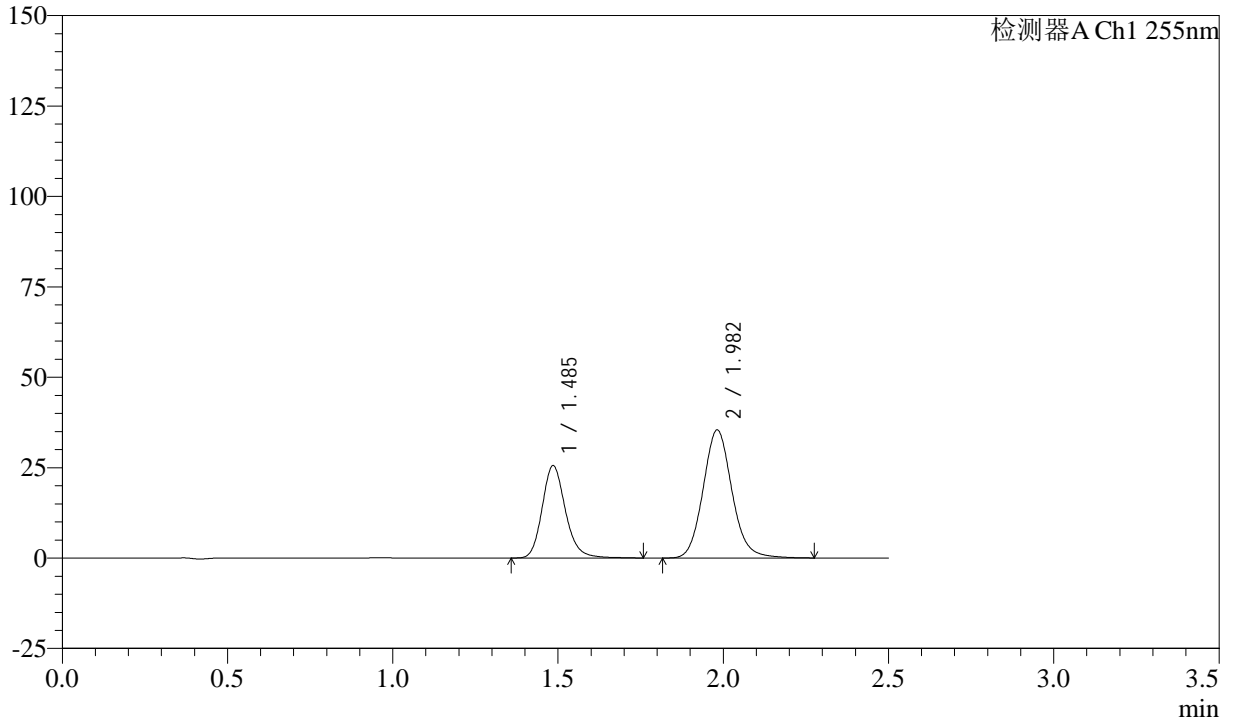
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-178-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:16:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	125416	36.811	25391	2205	1.181	--
2	1.982	215282	63.189	35387	2534	1.108	3.497
总计		340698	100.000	60778			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-179-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 19:19:48

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

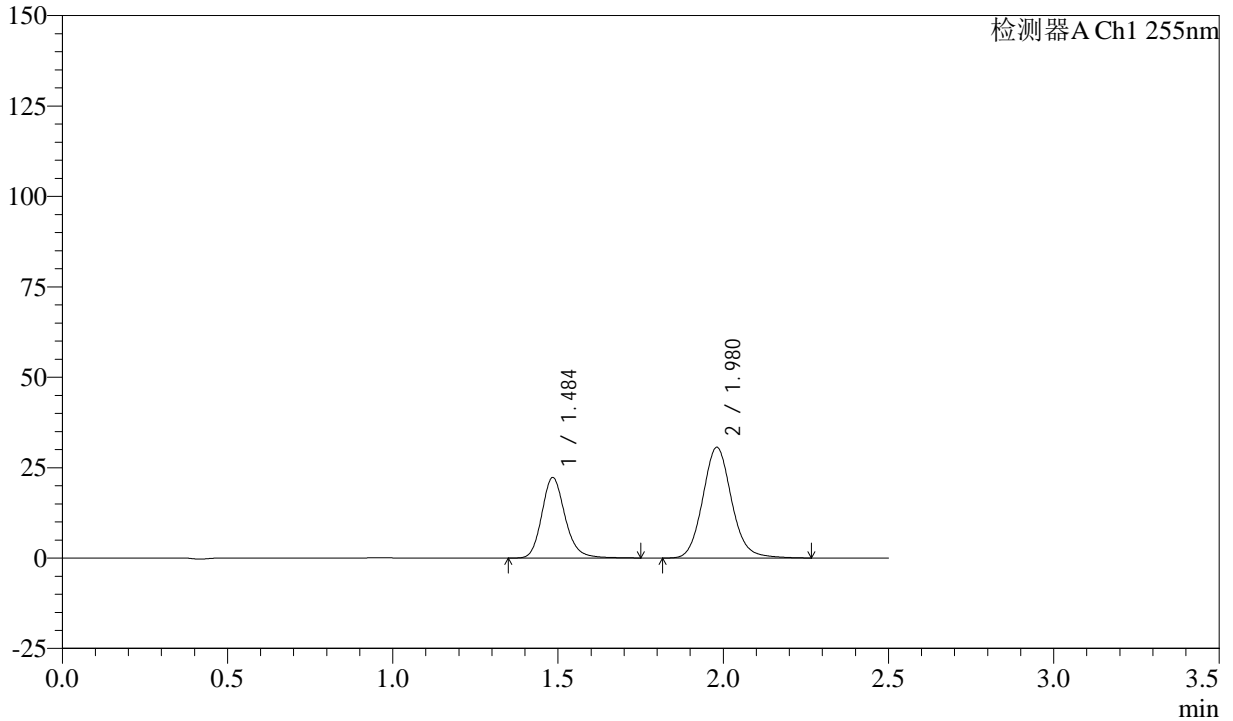
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	109308	37.013	22095	2202	1.182	--
2	1.980	186013	62.987	30624	2538	1.108	3.500
总计		295321	100.000	52719			

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-180-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 19:22:39

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

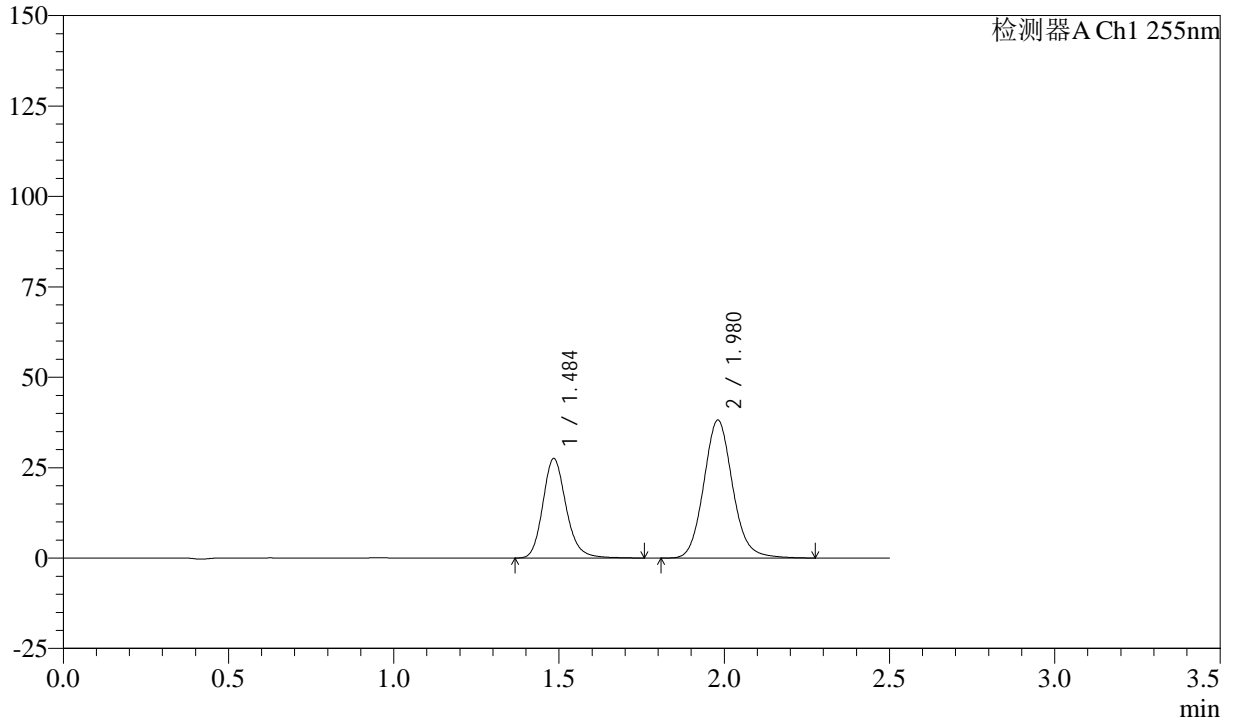
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	135177	36.842	27302	2201	1.183	--
2	1.980	231729	63.158	38133	2536	1.107	3.498
总计		366905	100.000	65436			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-181-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 19:25:32

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

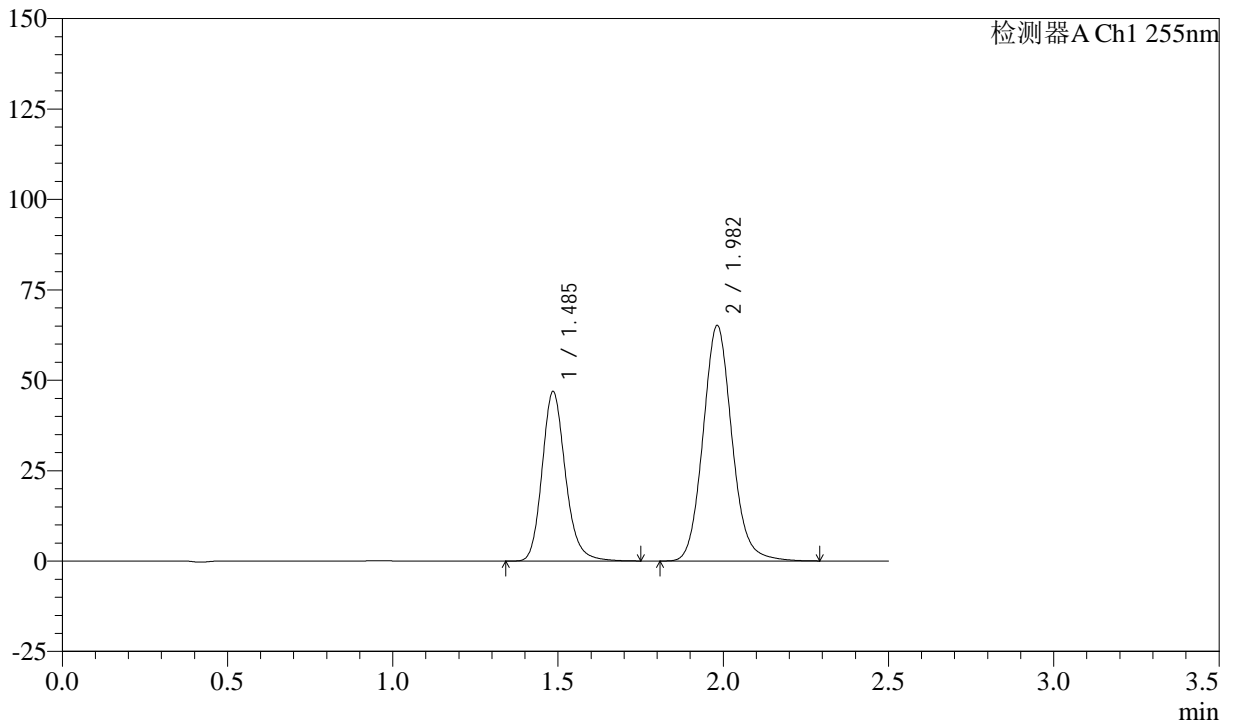
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	230050	36.722	46565	2199	1.182	--
2	1.982	396421	63.278	65069	2529	1.107	3.494
总计		626471	100.000	111634			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-182-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 19:28:24

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

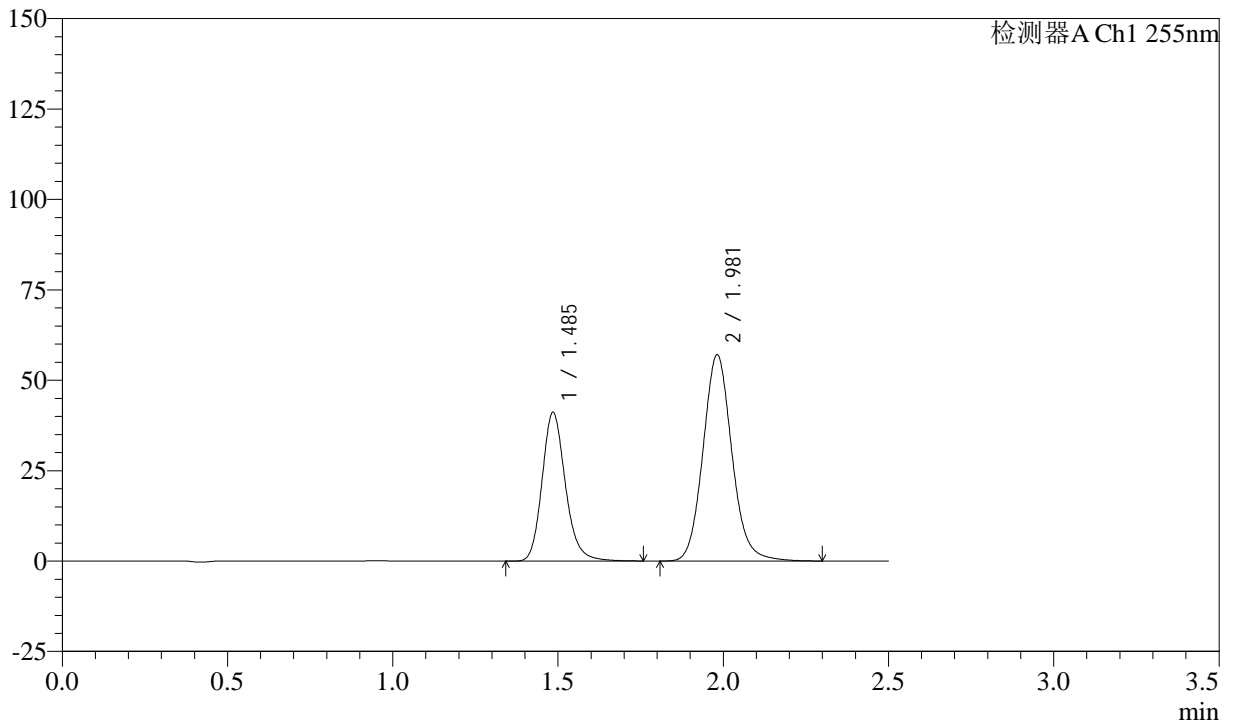
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	201936	36.749	40839	2199	1.183	--
2	1.981	347562	63.251	57007	2526	1.107	3.493
总计		549497	100.000	97846			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-183-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 19:31:16

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

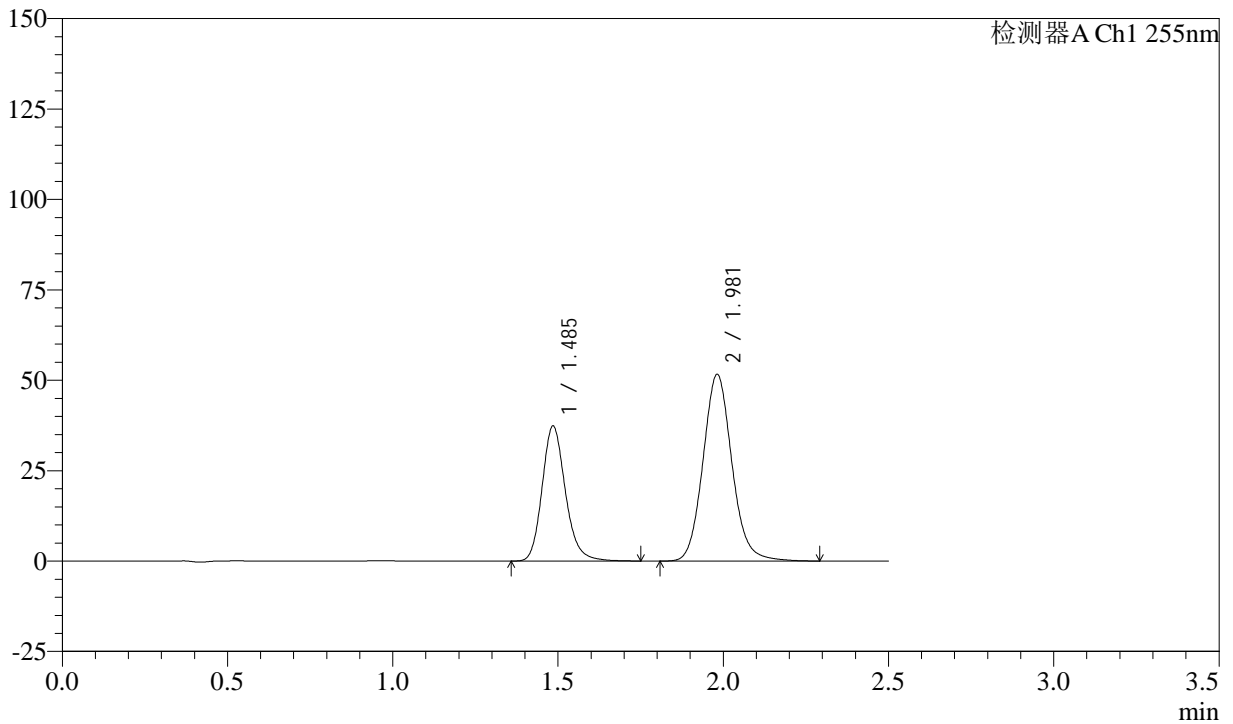
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	183434	36.816	37103	2196	1.182	--
2	1.981	314814	63.184	51606	2527	1.108	3.492
总计		498248	100.000	88709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-184-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 19:34:08

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

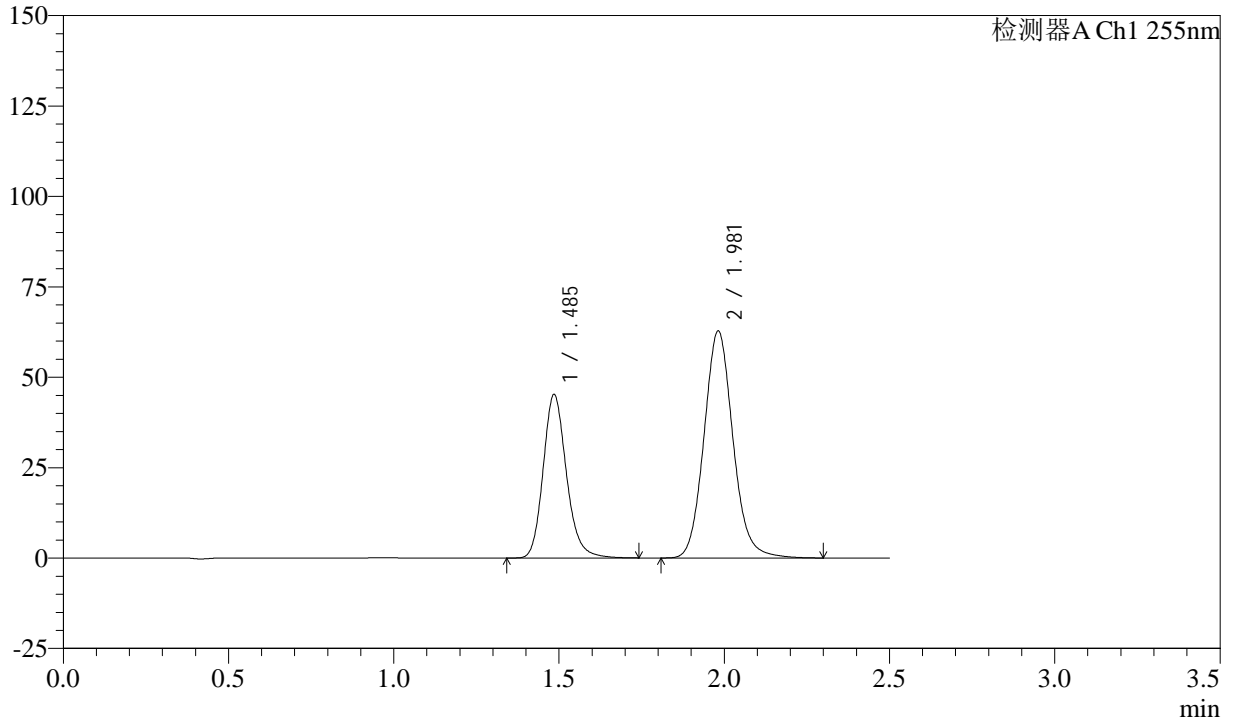
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	221962	36.695	44940	2197	1.181	--
2	1.981	382914	63.305	62731	2521	1.107	3.489
总计		604876	100.000	107671			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-185-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 19:37:00

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

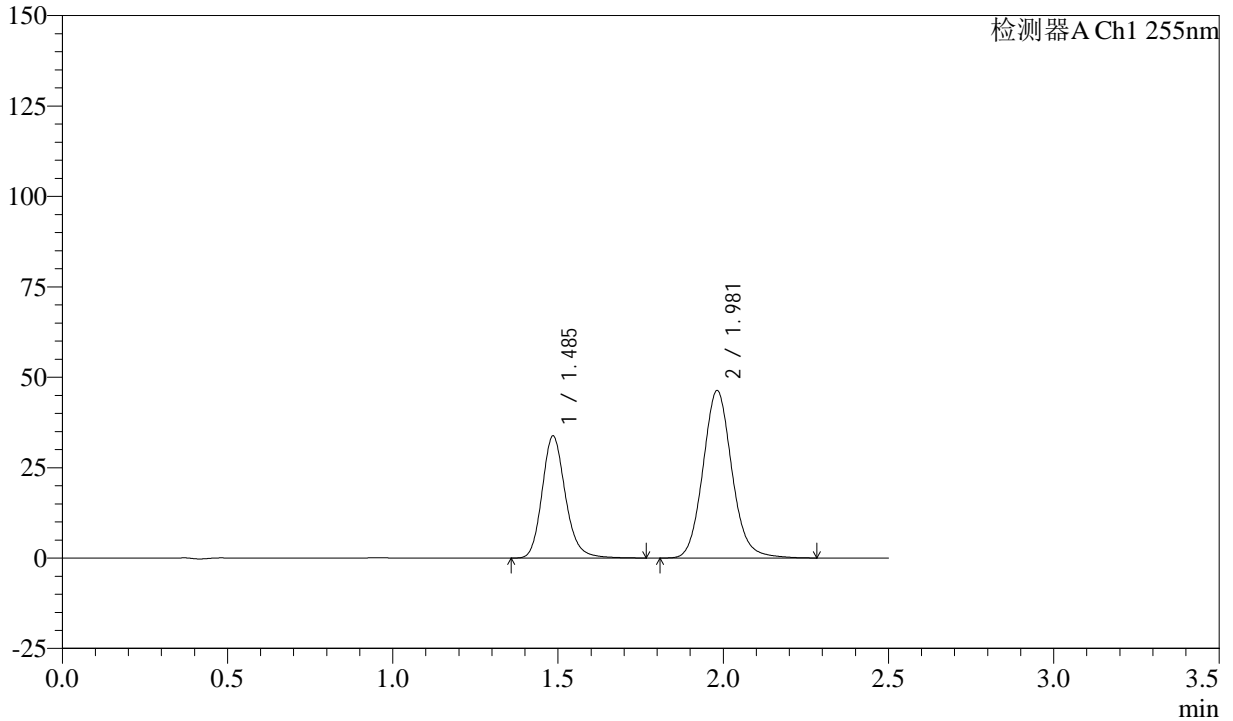
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	166143	37.047	33543	2196	1.182	--
2	1.981	282326	62.953	46284	2525	1.107	3.491
总计		448469	100.000	79827			

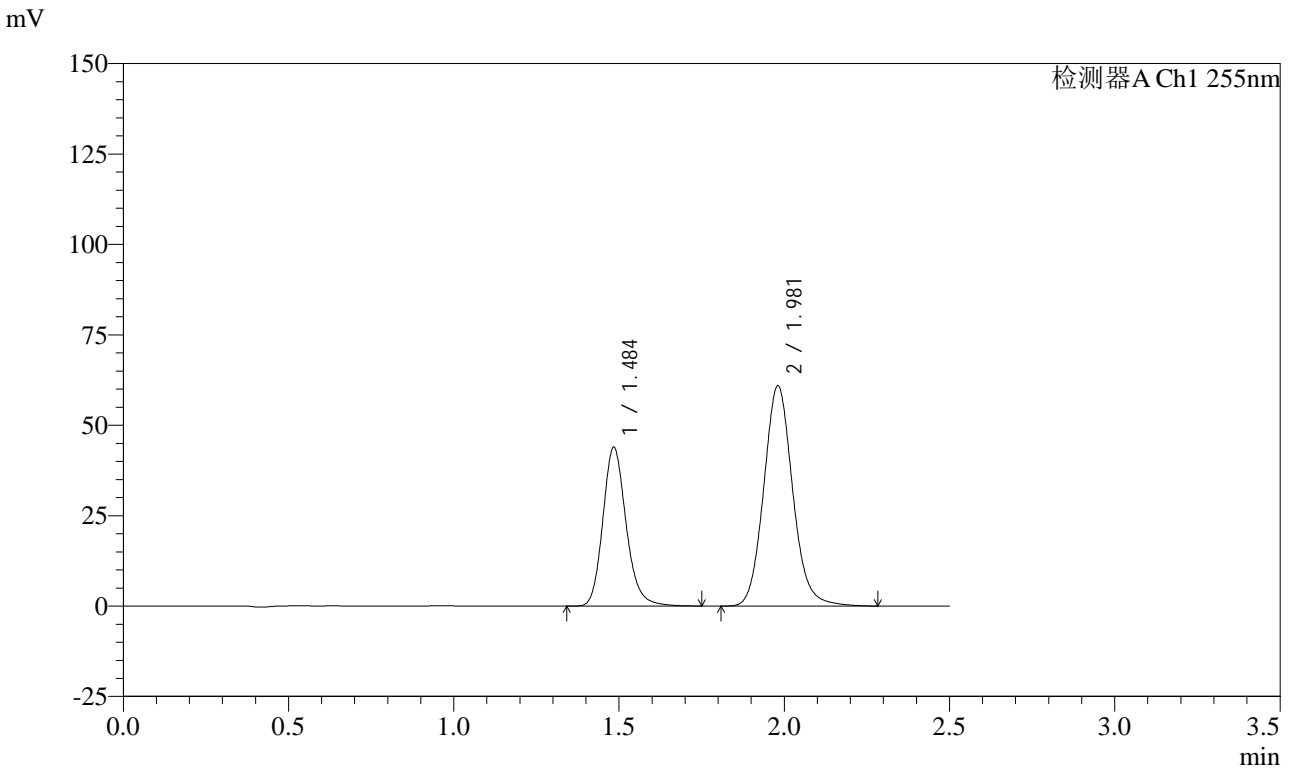


# CXM-0222

<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 - 31-5/7-186-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:39:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:45:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	215778	36.744	43547	2192	1.182	--
2	1.981	371463	63.256	60916	2519	1.106	3.489
总计		587241	100.000	104463			



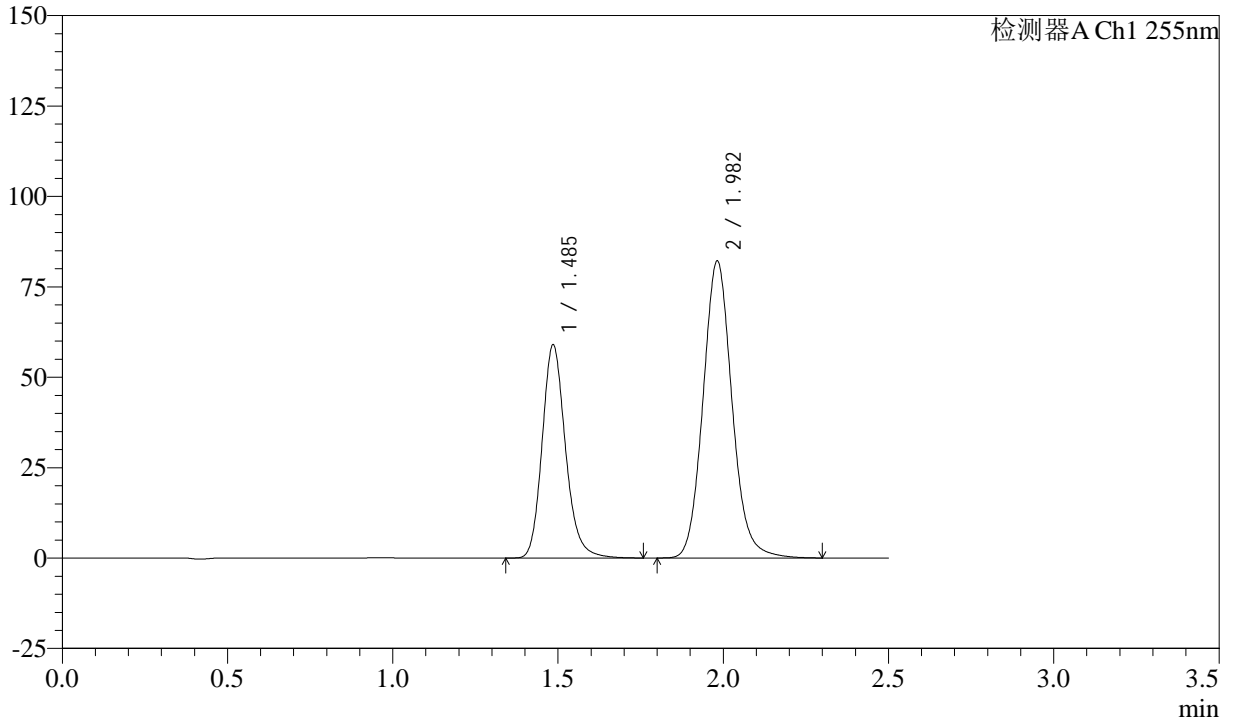
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-187-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 19:42:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	290166	36.643	58634	2187	1.181	--
2	1.982	501717	63.357	82064	2513	1.107	3.483
总计		791883	100.000	140698			



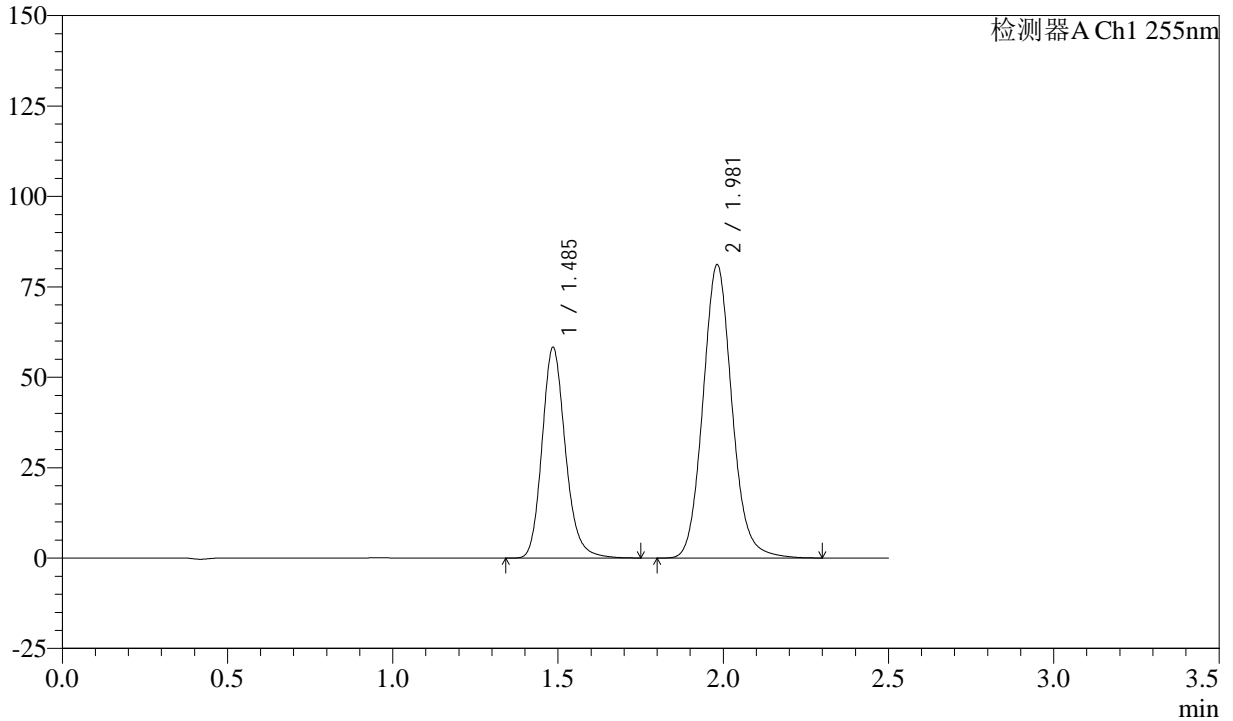
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-188-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:45:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	286647	36.640	57889	2188	1.180	--
2	1.981	495692	63.360	81069	2509	1.106	3.482
总计		782340	100.000	138958			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-189-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 19:48:28

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

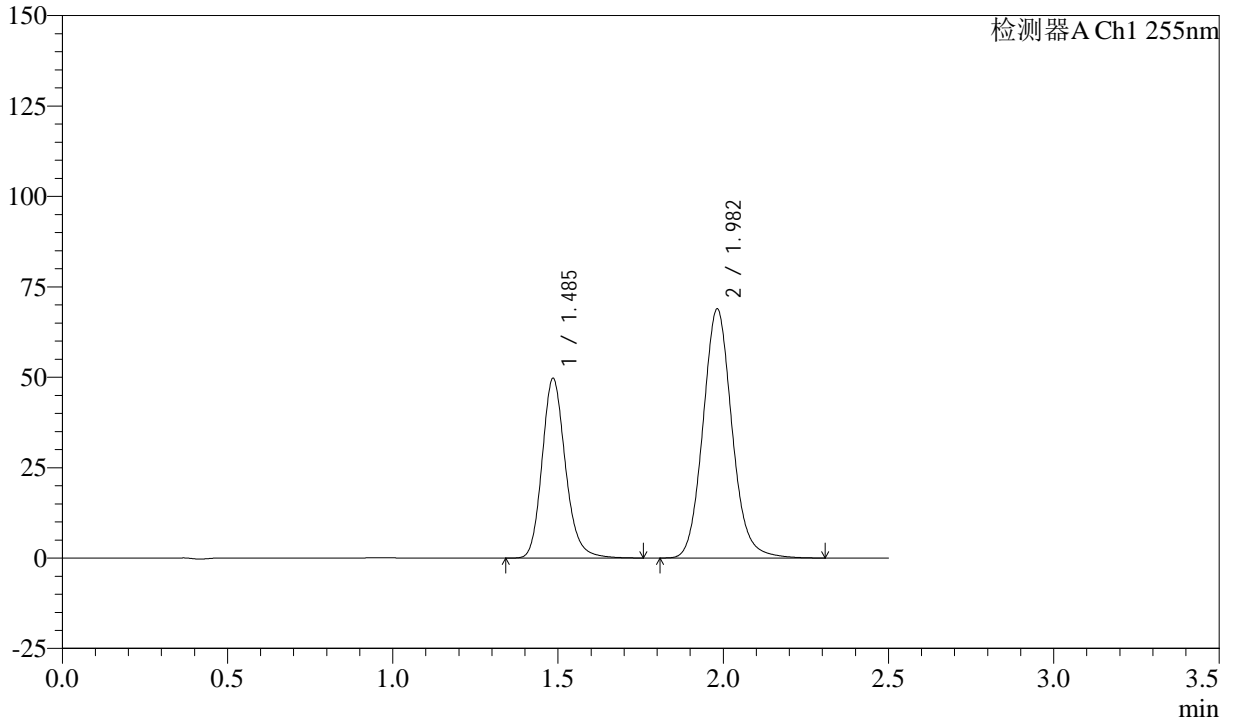
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	244662	36.754	49387	2187	1.180	--
2	1.982	421016	63.246	68828	2509	1.107	3.482
总计		665678	100.000	118214			



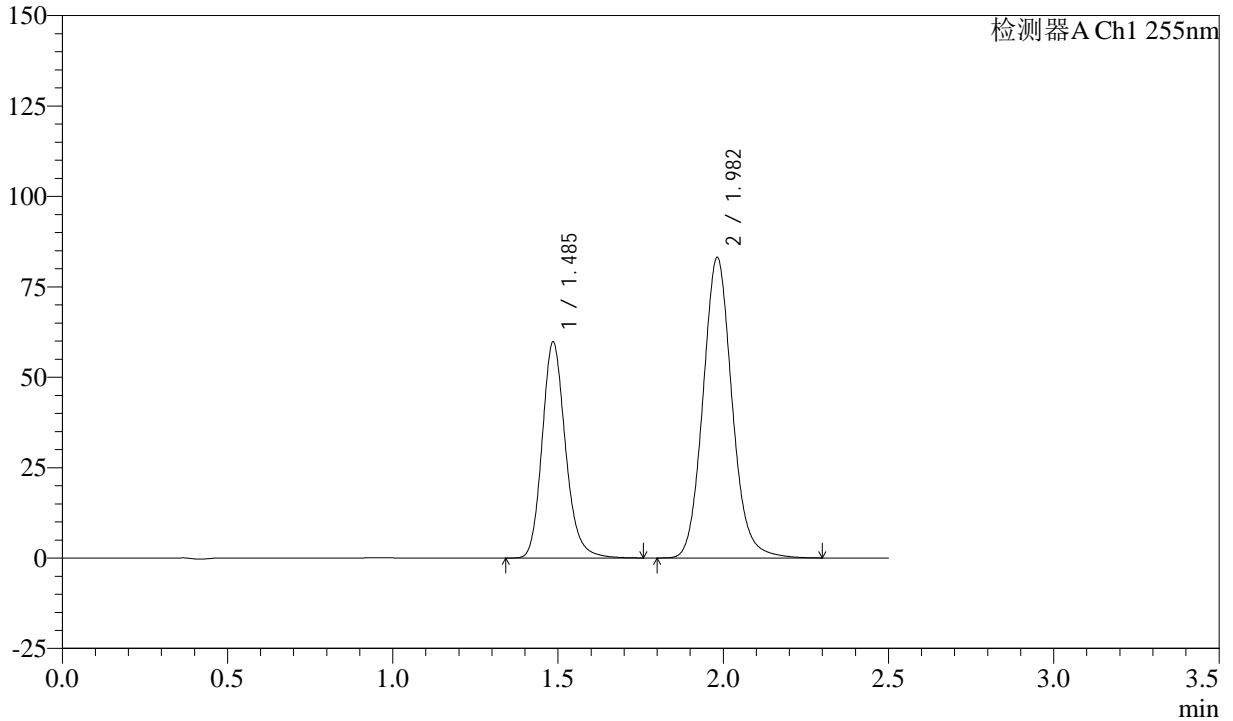
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-190-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:51:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	293816	36.648	59383	2189	1.179	--
2	1.982	507899	63.352	83005	2507	1.106	3.481
总计		801715	100.000	142389			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-191-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 19:54:13

处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

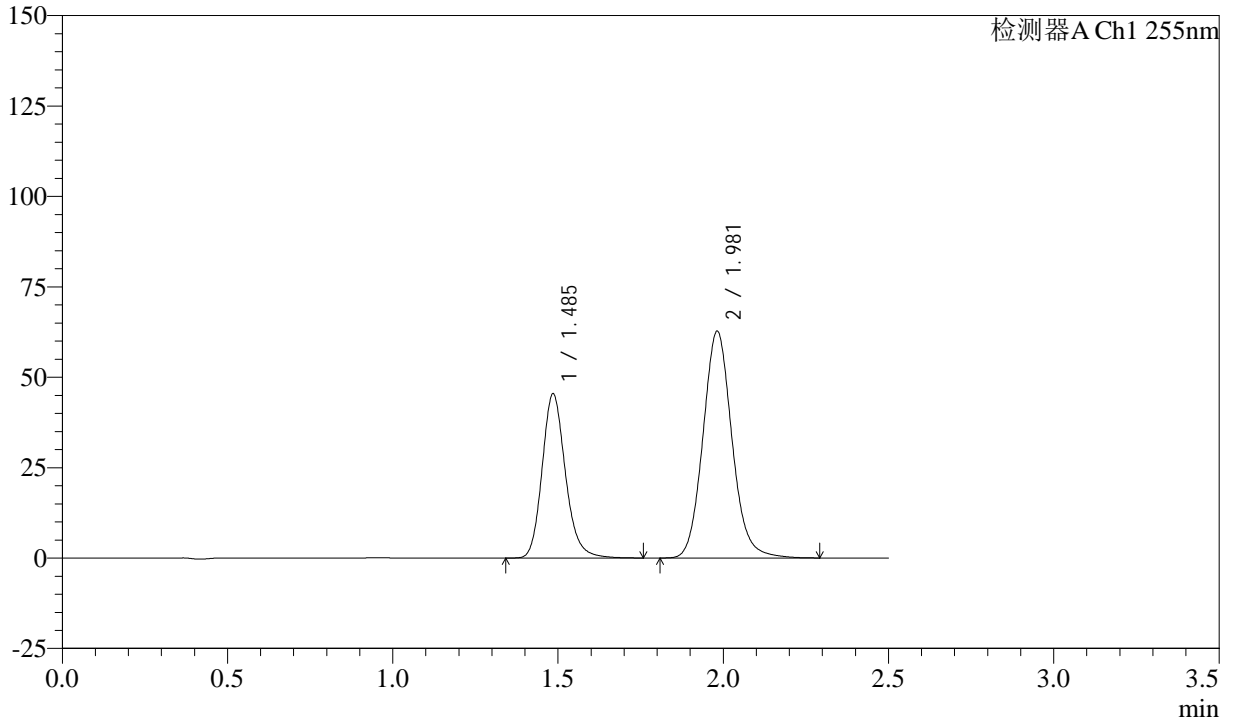
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	223612	36.835	45131	2187	1.180	--
2	1.981	383458	63.165	62663	2503	1.106	3.479
总计		607070	100.000	107794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-192-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 19:57:05

实验者: xiexinhui

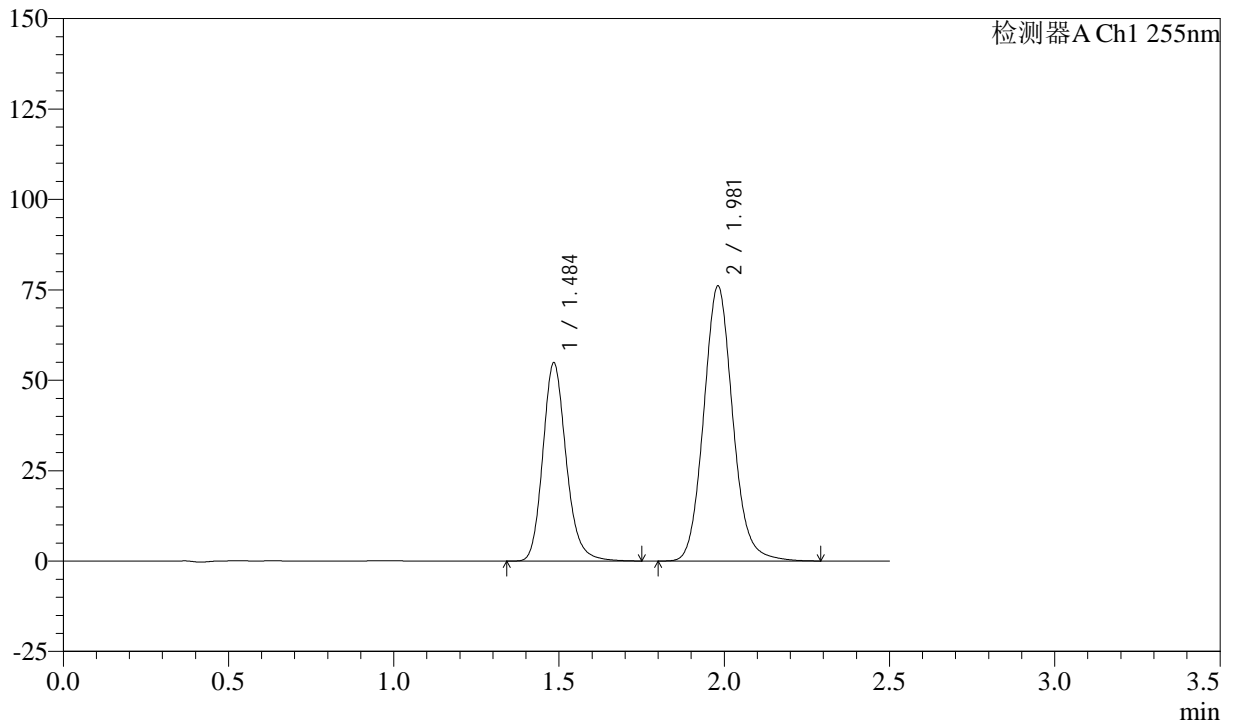
处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	269593	36.685	54312	2184	1.181	--
2	1.981	465298	63.315	76036	2502	1.106	3.480
总计		734891	100.000	130348			



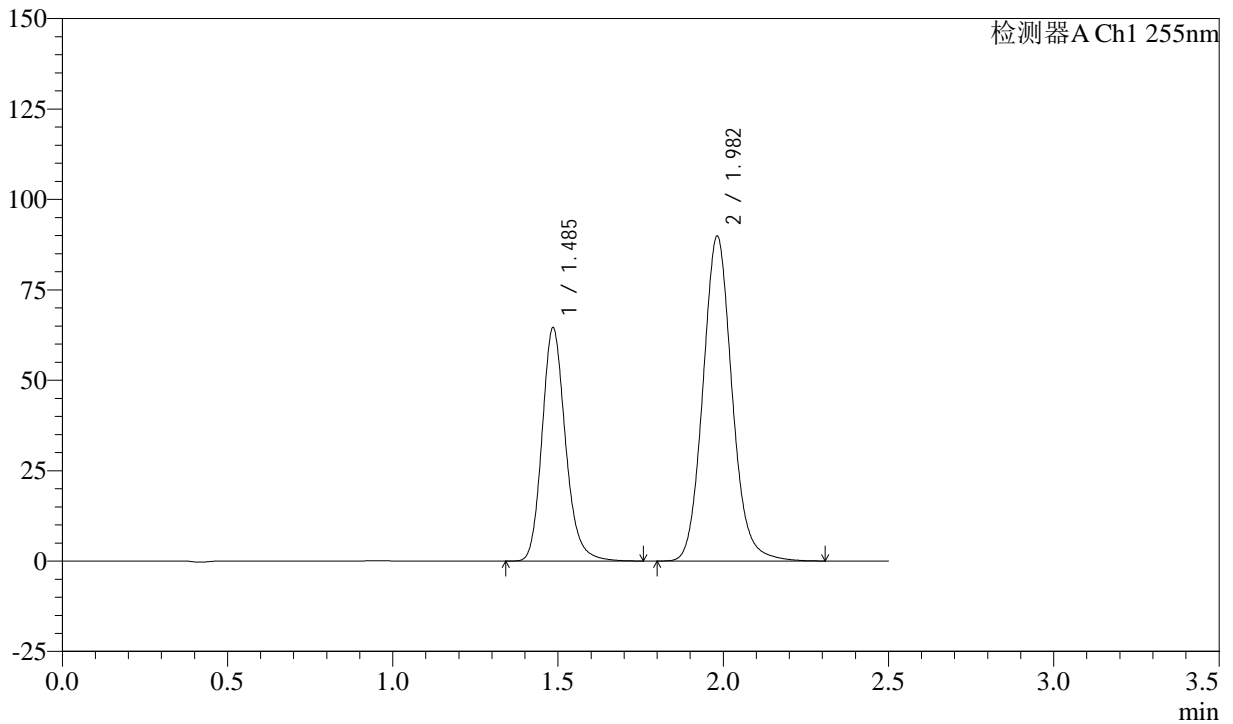
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-193-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:59:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:45:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	317867	36.604	64104	2181	1.181	--
2	1.982	550528	63.396	89784	2498	1.107	3.475
总计		868394	100.000	153888			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-194-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 20:02:51

处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

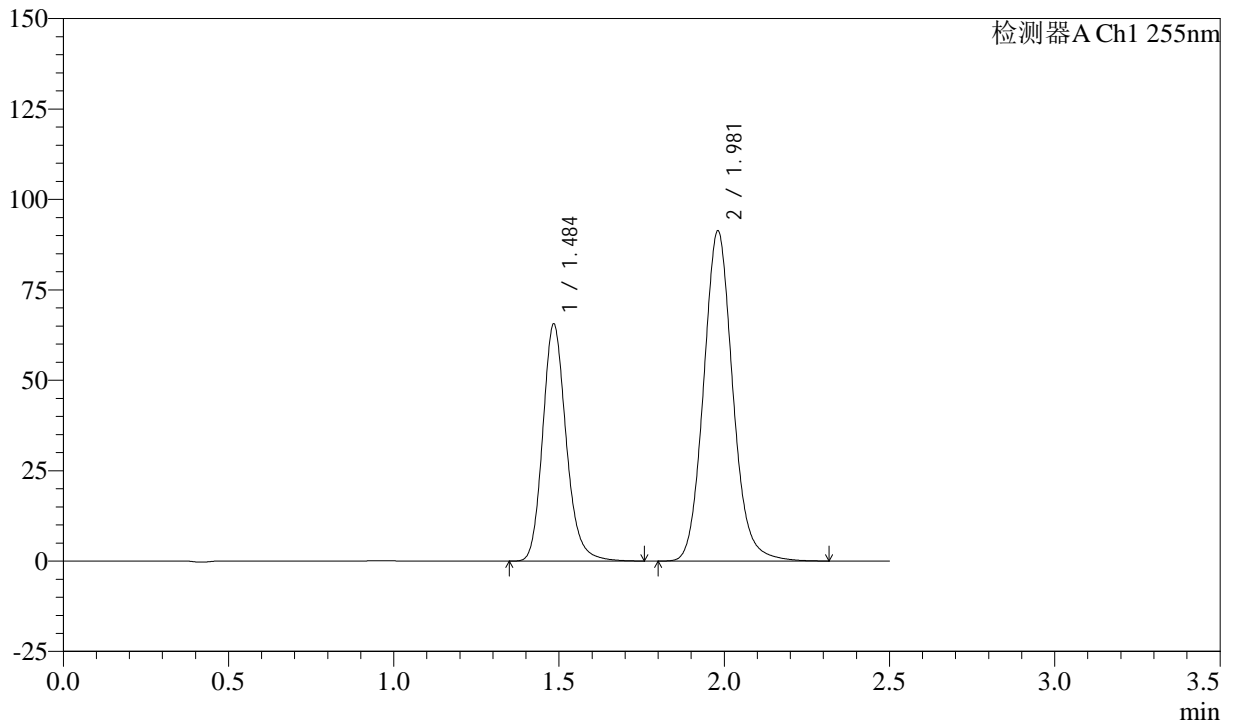
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	323094	36.599	65002	2176	1.181	--
2	1.981	559709	63.401	91289	2495	1.106	3.475
总计		882803	100.000	156291			



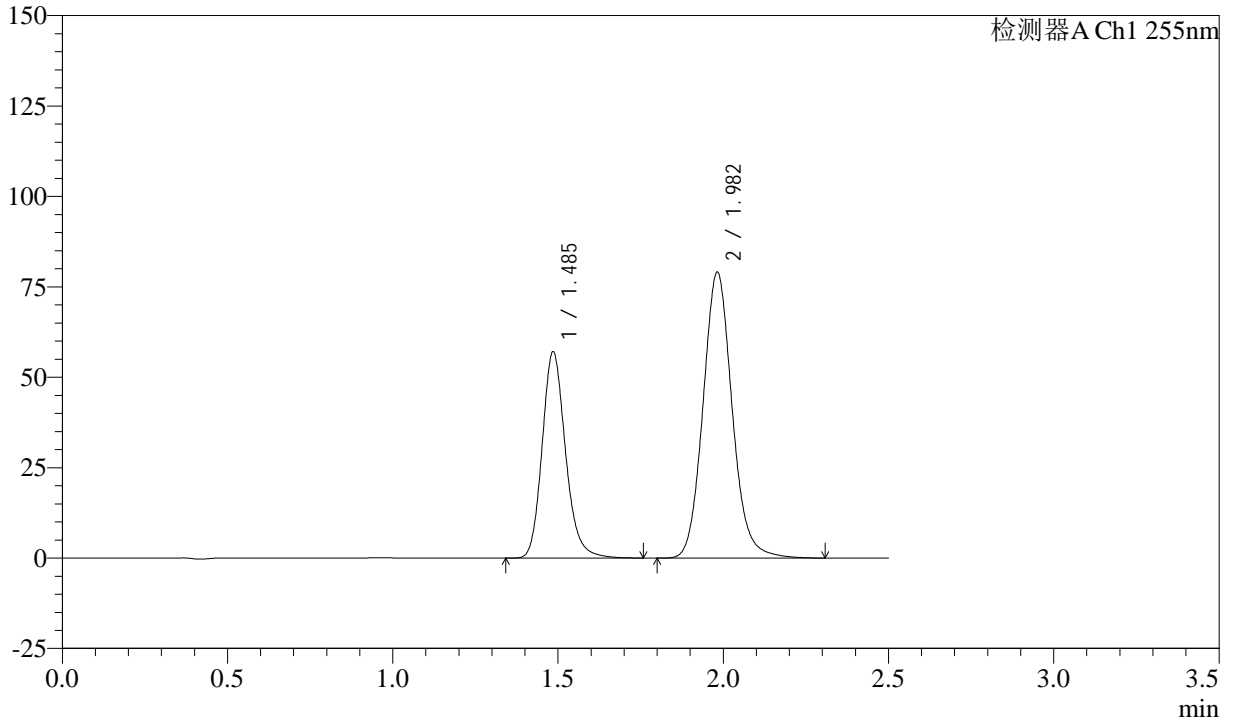
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-195-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:05:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	281250	36.724	56725	2180	1.180	--
2	1.982	484603	63.276	78946	2496	1.106	3.475
总计		765853	100.000	135671			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-196-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 20:08:37

处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

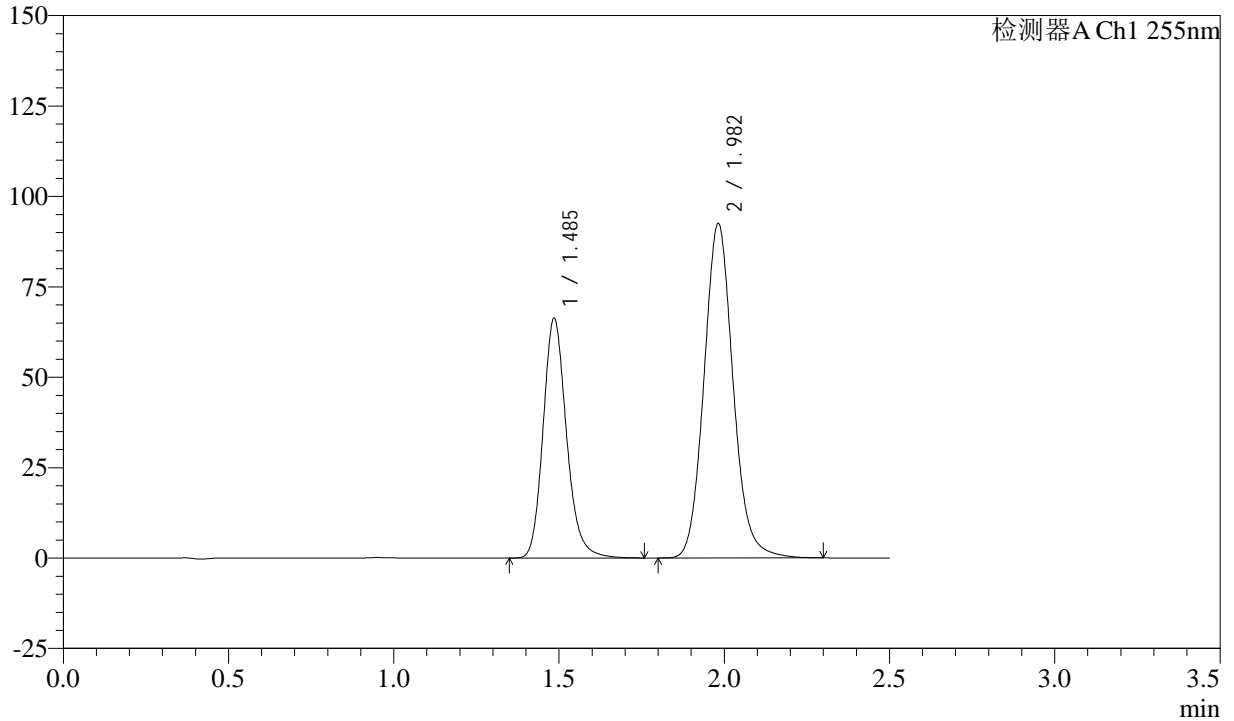
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	326797	36.571	65912	2179	1.179	--
2	1.982	566807	63.429	92397	2492	1.105	3.472
总计		893605	100.000	158309			



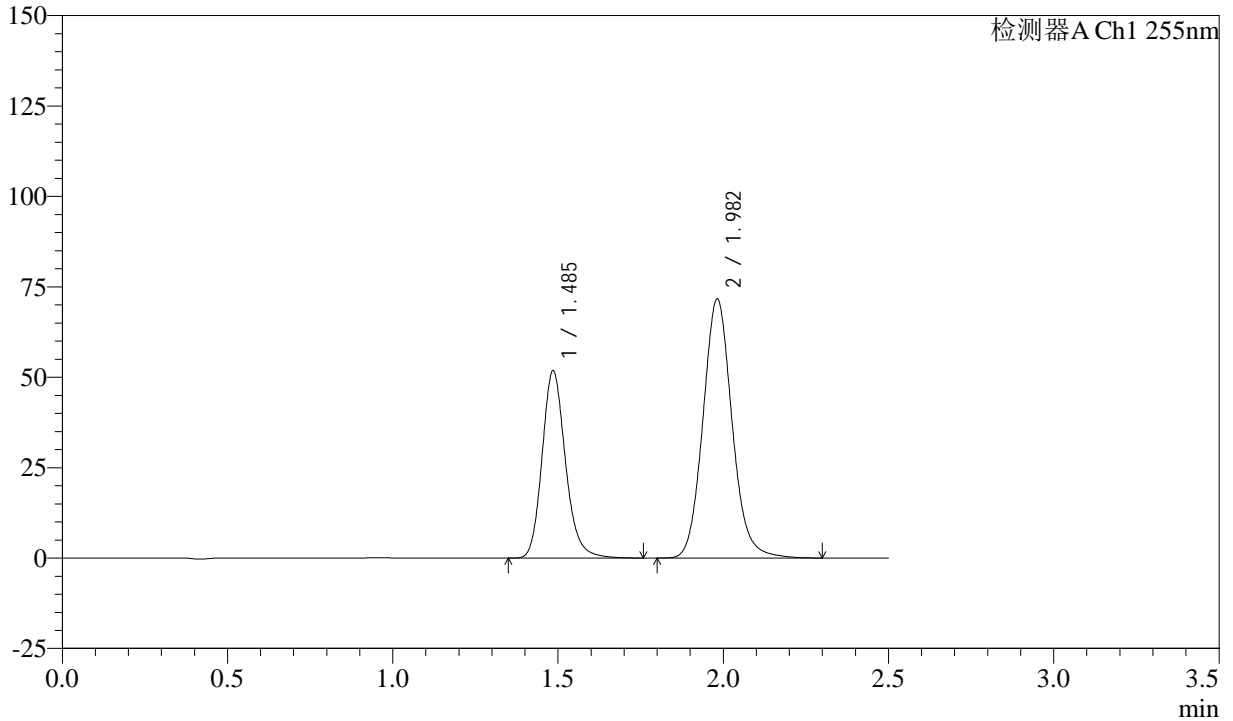
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-197-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:11:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	255261	36.766	51499	2183	1.178	--
2	1.982	439026	63.234	71579	2494	1.105	3.475
总计		694288	100.000	123077			



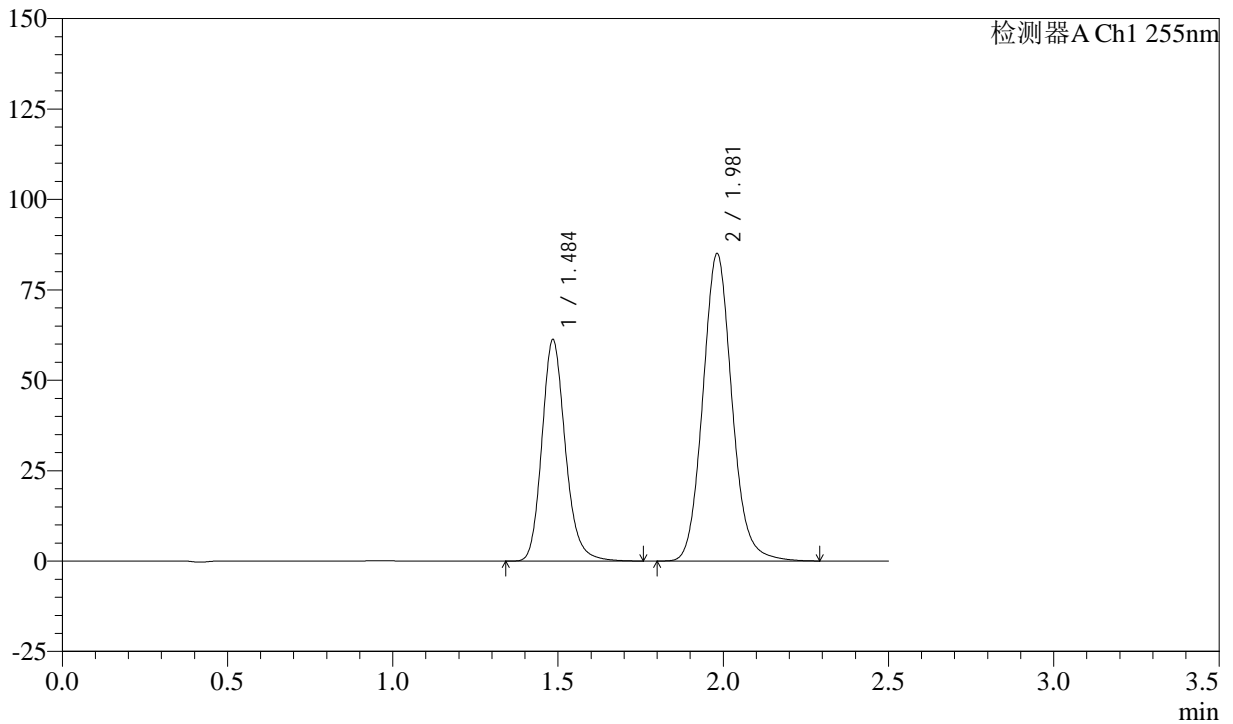
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-198-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:14:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:46:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	301933	36.680	60738	2177	1.180	--
2	1.981	521227	63.320	84955	2490	1.105	3.473
总计		823160	100.000	145692			



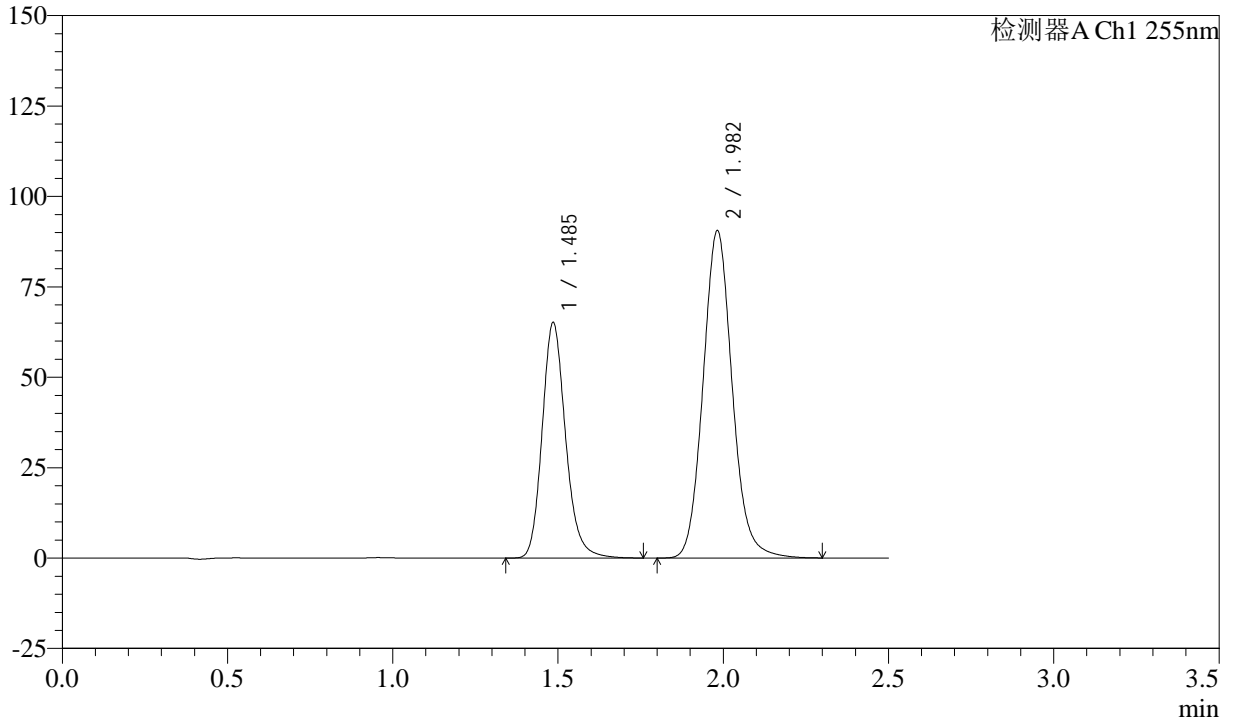
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-199-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 20:17:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	321240	36.635	64765	2175	1.179	--
2	1.982	555624	63.365	90403	2489	1.106	3.470
总计		876863	100.000	155168			



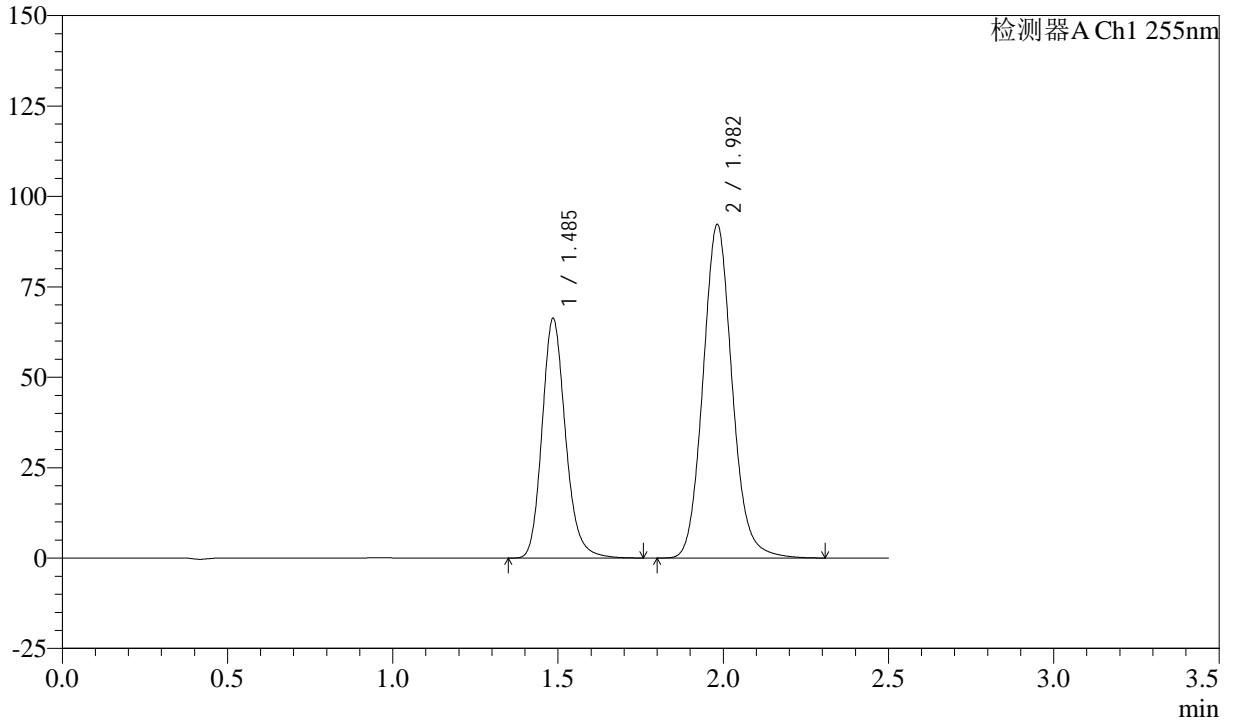
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-200-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:20:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	326913	36.589	65867	2173	1.179	--
2	1.982	566572	63.411	92130	2483	1.106	3.468
总计		893485	100.000	157996			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-201-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 20:23:01

处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

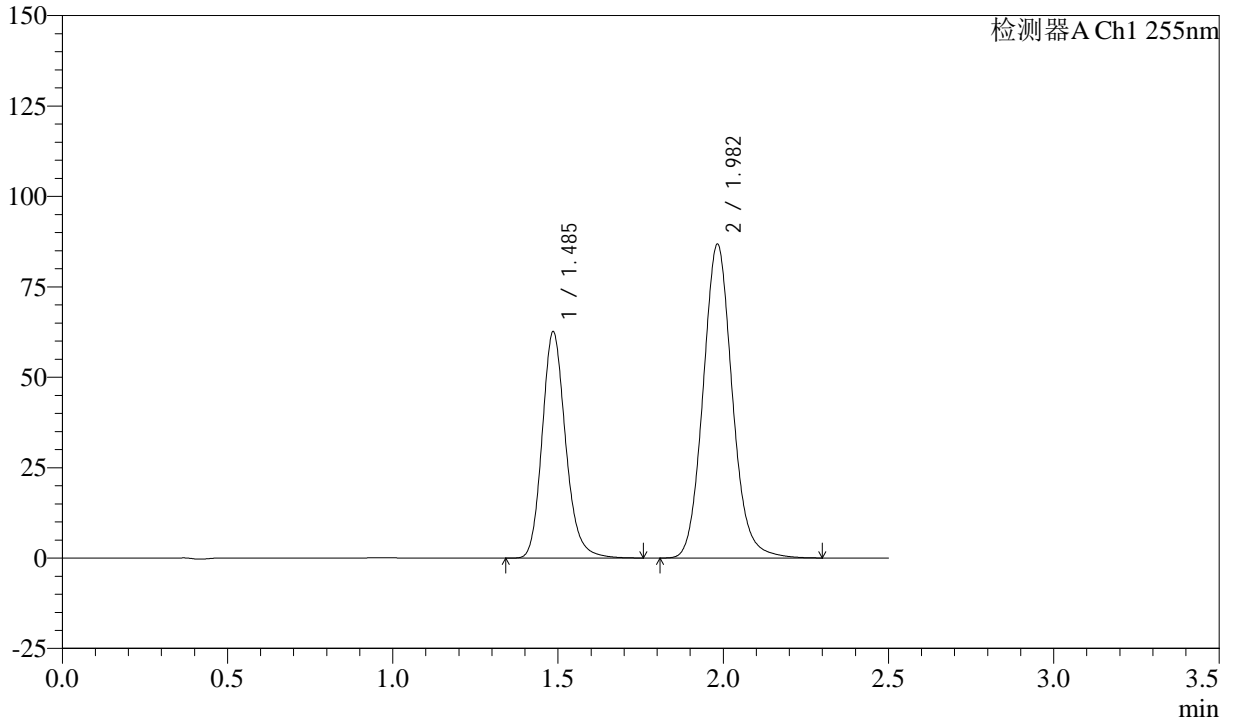
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	308965	36.704	62275	2170	1.179	--
2	1.982	532819	63.296	86641	2486	1.105	3.468
总计		841784	100.000	148915			



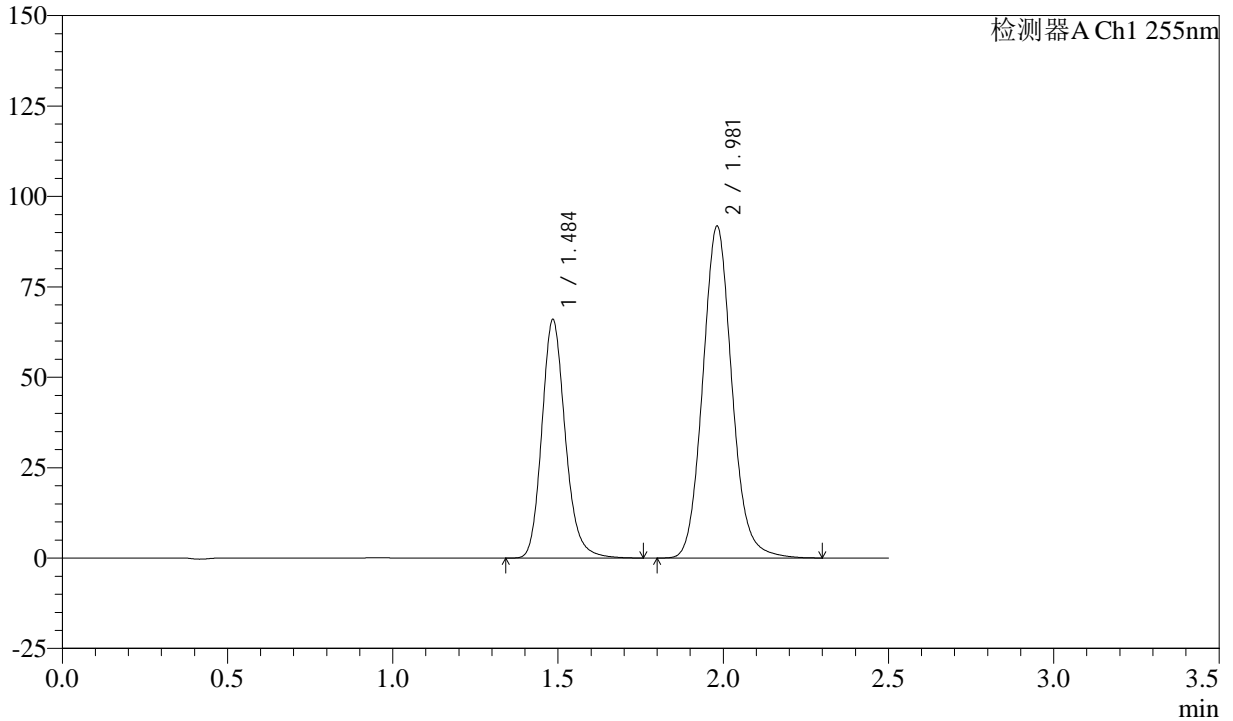
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-202-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:25:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	325444	36.596	65378	2172	1.180	--
2	1.981	563845	63.404	91732	2479	1.105	3.467
总计		889289	100.000	157110			



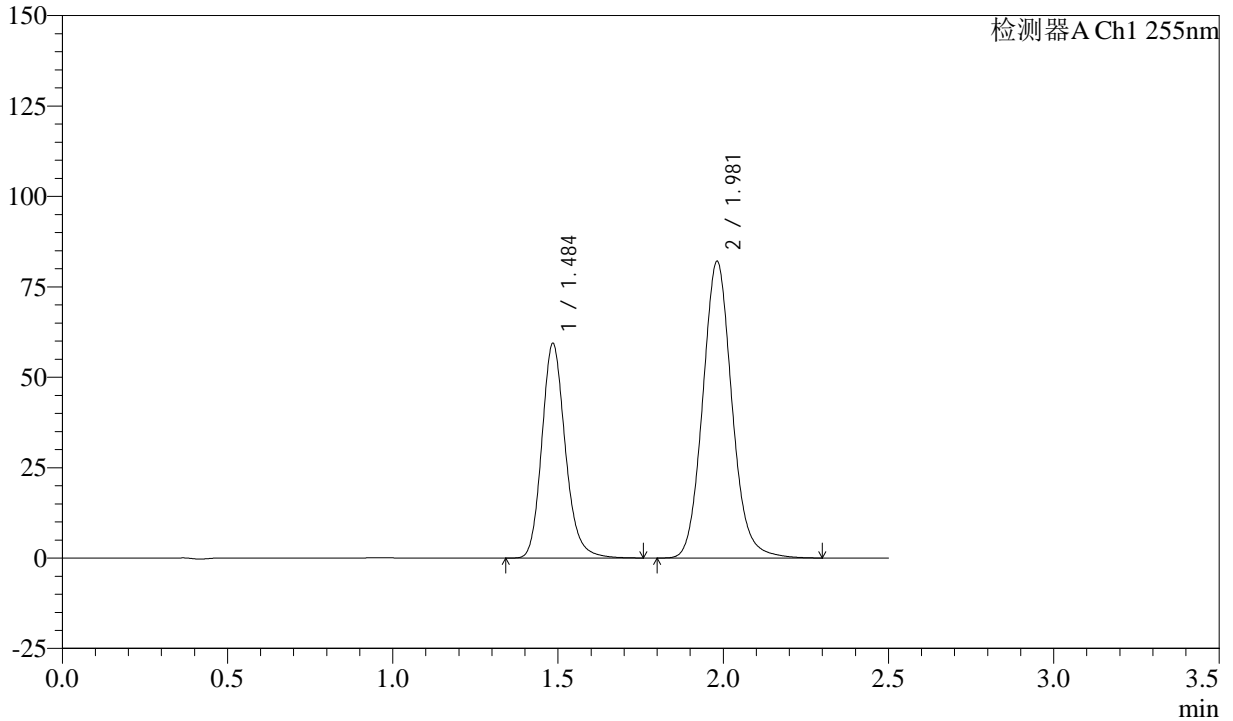
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-203-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:28:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	293120	36.752	58858	2169	1.179	--
2	1.981	504434	63.248	82015	2475	1.105	3.465
总计		797553	100.000	140873			



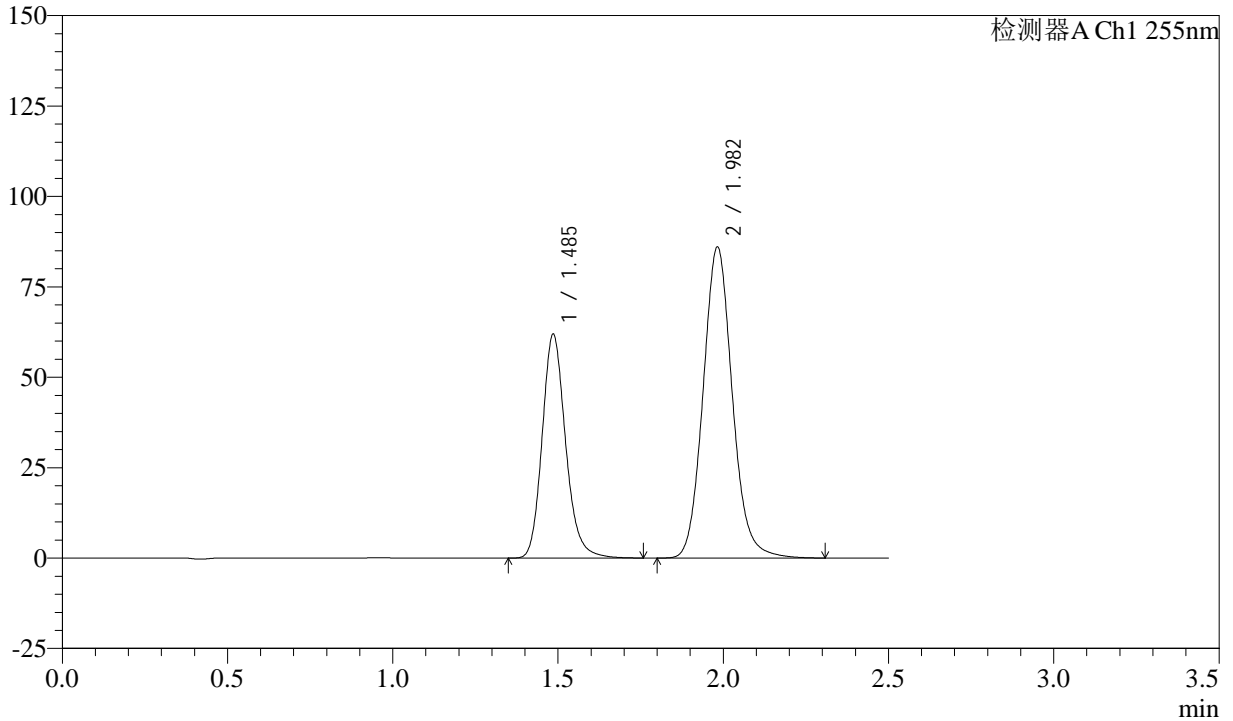
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-204-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 20:31:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 10:46:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	305610	36.617	61592	2169	1.177	--
2	1.982	529005	63.383	85868	2479	1.105	3.465
总计		834615	100.000	147460			



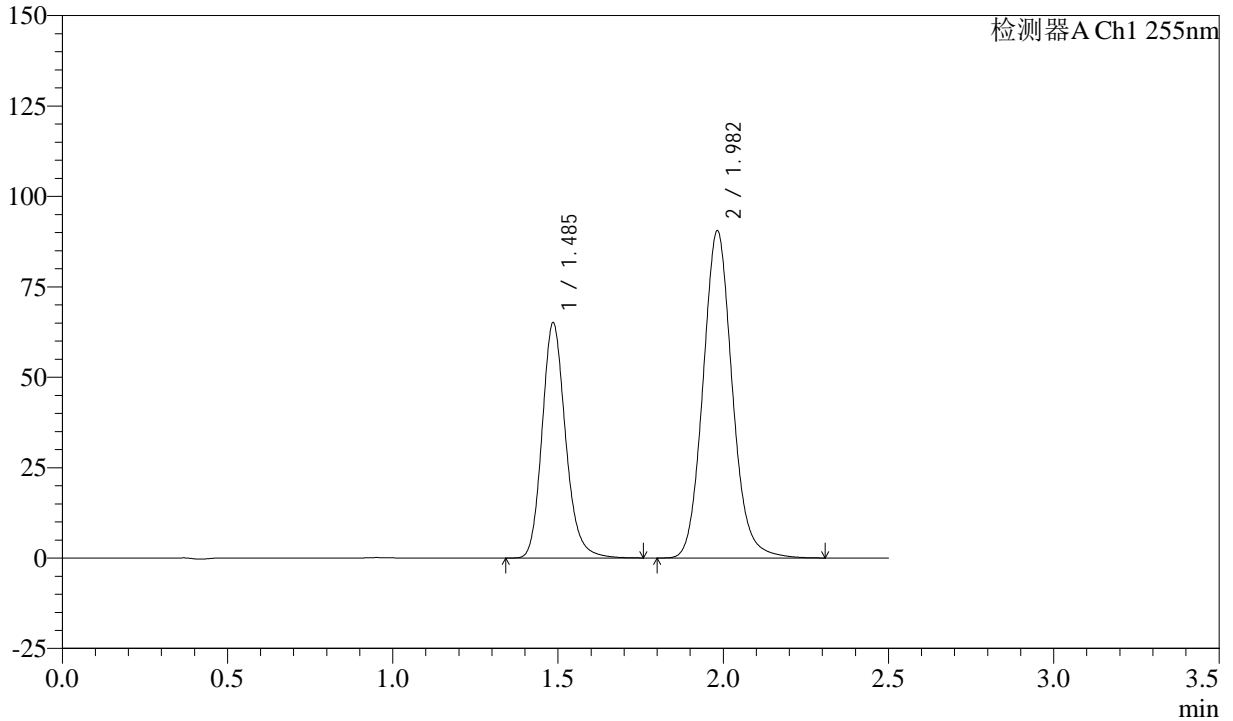
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-205-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 20:34:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	321423	36.617	64708	2165	1.178	--
2	1.982	556374	63.383	90359	2478	1.105	3.463
总计		877797	100.000	155067			



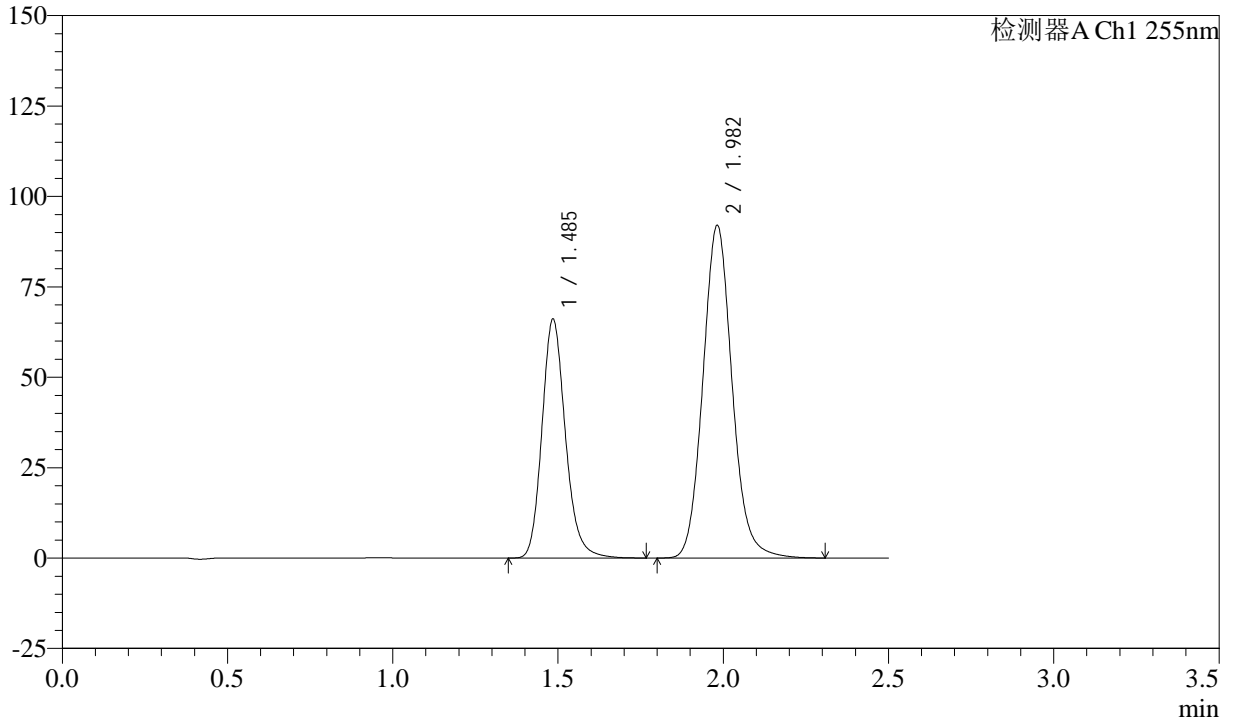
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-206-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 20:37:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	326746	36.596	65602	2166	1.180	--
2	1.982	566089	63.404	91912	2474	1.105	3.463
总计		892835	100.000	157514			



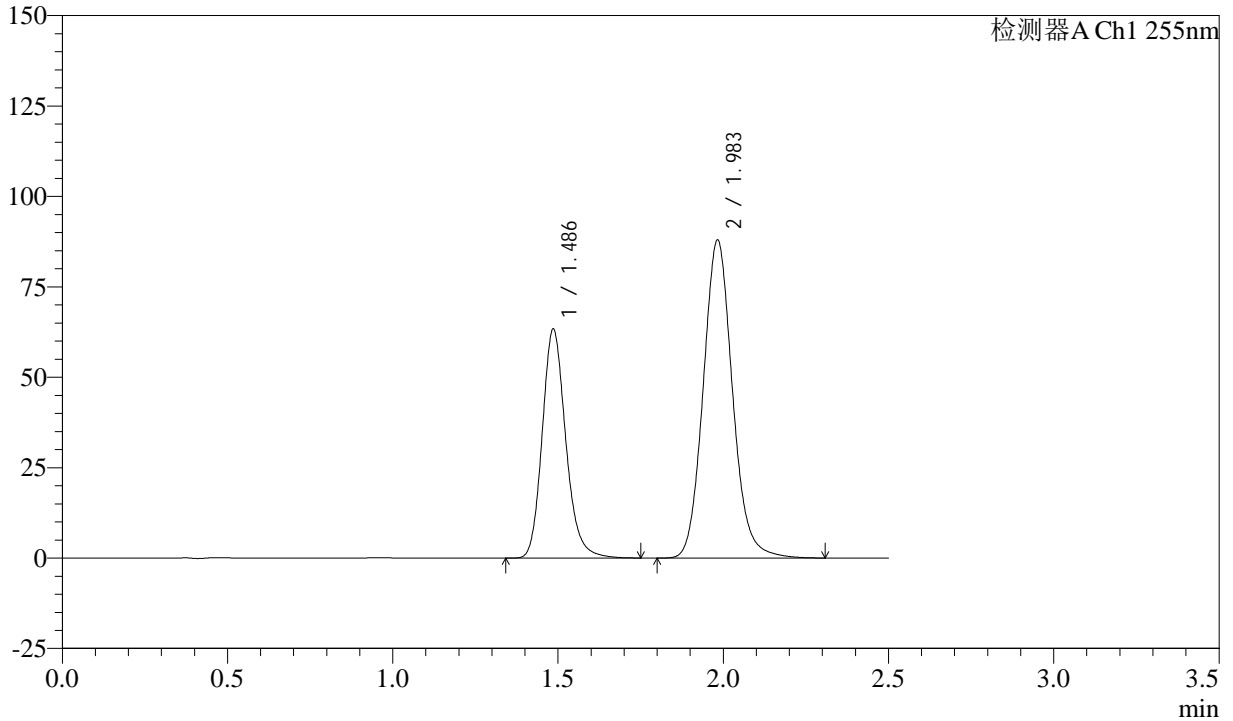
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-207-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:40:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	313940	36.659	63047	2151	1.181	--
2	1.983	542438	63.341	87745	2464	1.108	3.453
总计		856378	100.000	150793			



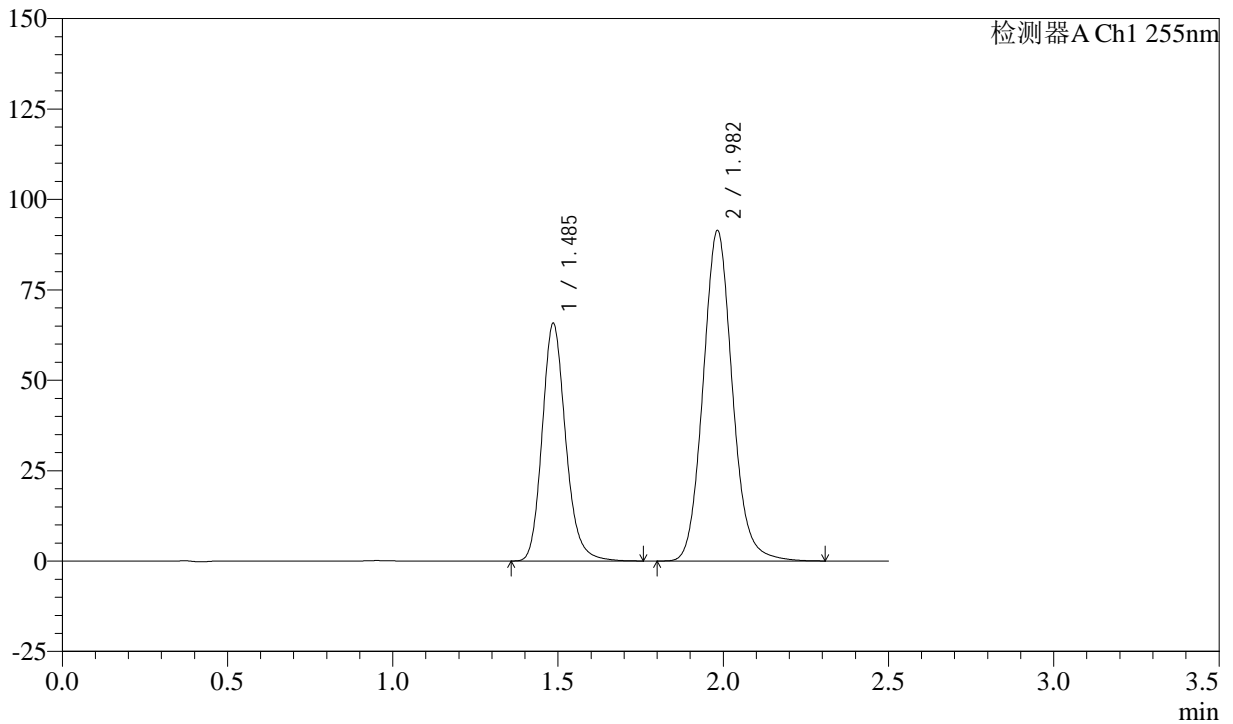
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-208-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:43:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	324755	36.576	65409	2164	1.176	--
2	1.982	563148	63.424	91224	2469	1.104	3.459
总计		887902	100.000	156633			



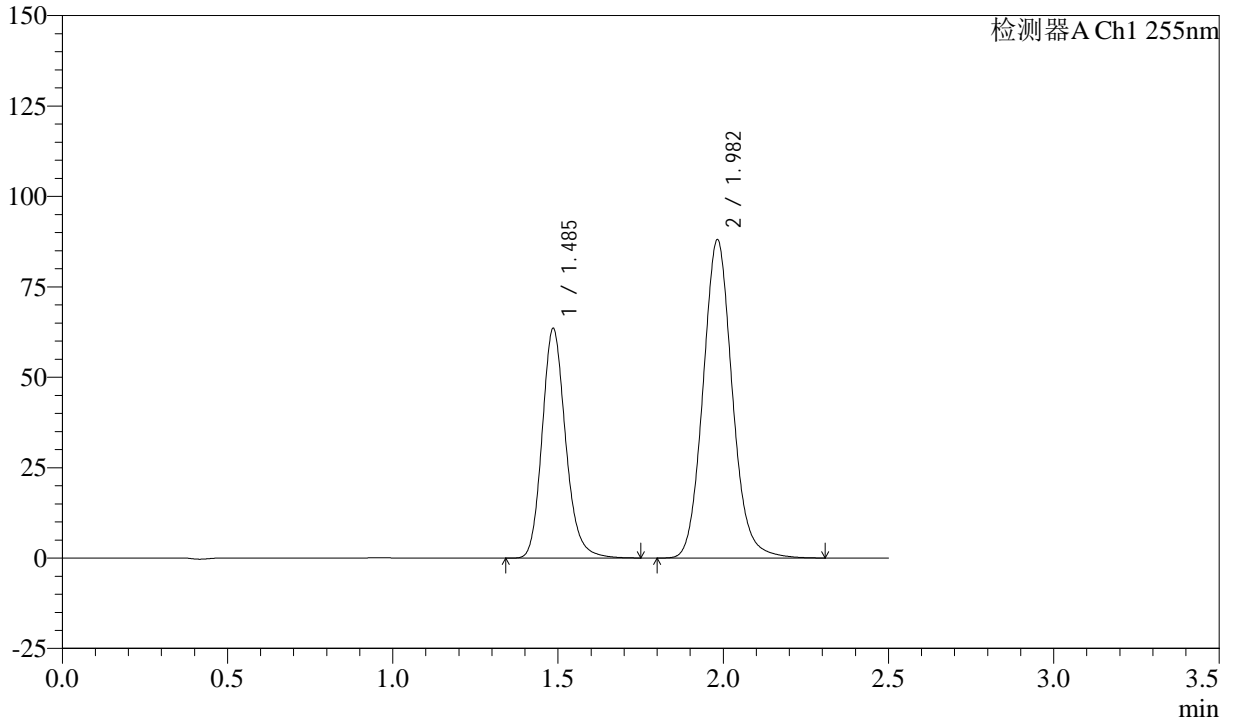
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-209-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:46:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	313639	36.648	63172	2162	1.176	--
2	1.982	542169	63.352	87877	2470	1.104	3.459
总计		855808	100.000	151049			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-210-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 20:48:54

处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

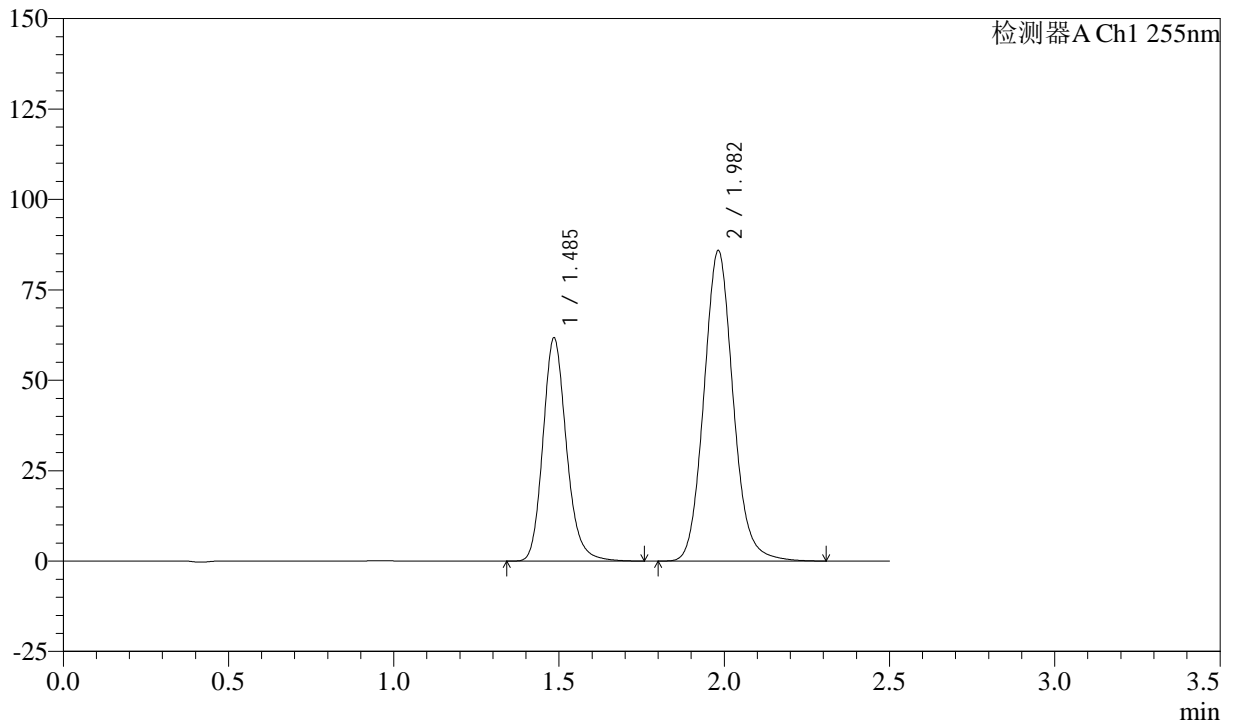
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	305431	36.593	61289	2161	1.178	--
2	1.982	529243	63.407	85761	2463	1.104	3.457
总计		834675	100.000	147050			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-211-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 20:51:47

处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

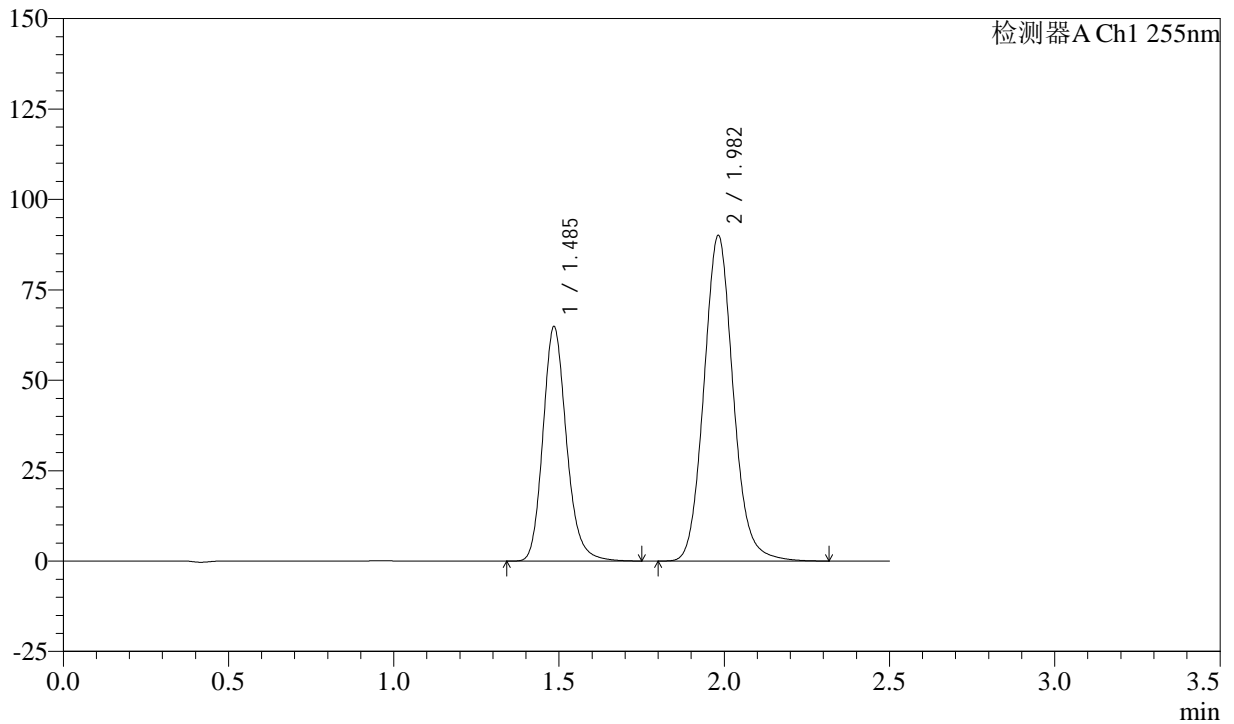
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	320816	36.623	64382	2159	1.178	--
2	1.982	555178	63.377	89950	2464	1.104	3.457
总计		875995	100.000	154331			



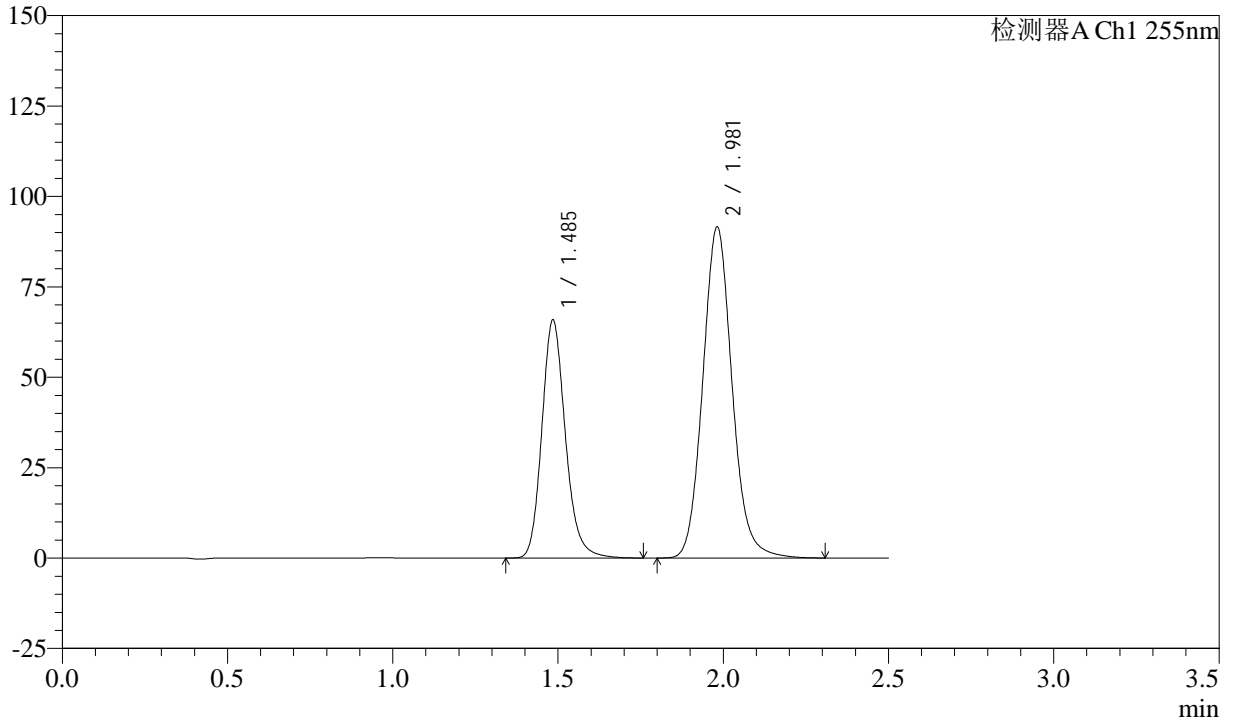
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-212-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:54:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	325779	36.593	65288	2158	1.178	--
2	1.981	564507	63.407	91460	2461	1.104	3.456
总计		890287	100.000	156748			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-213-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 20:57:34

处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

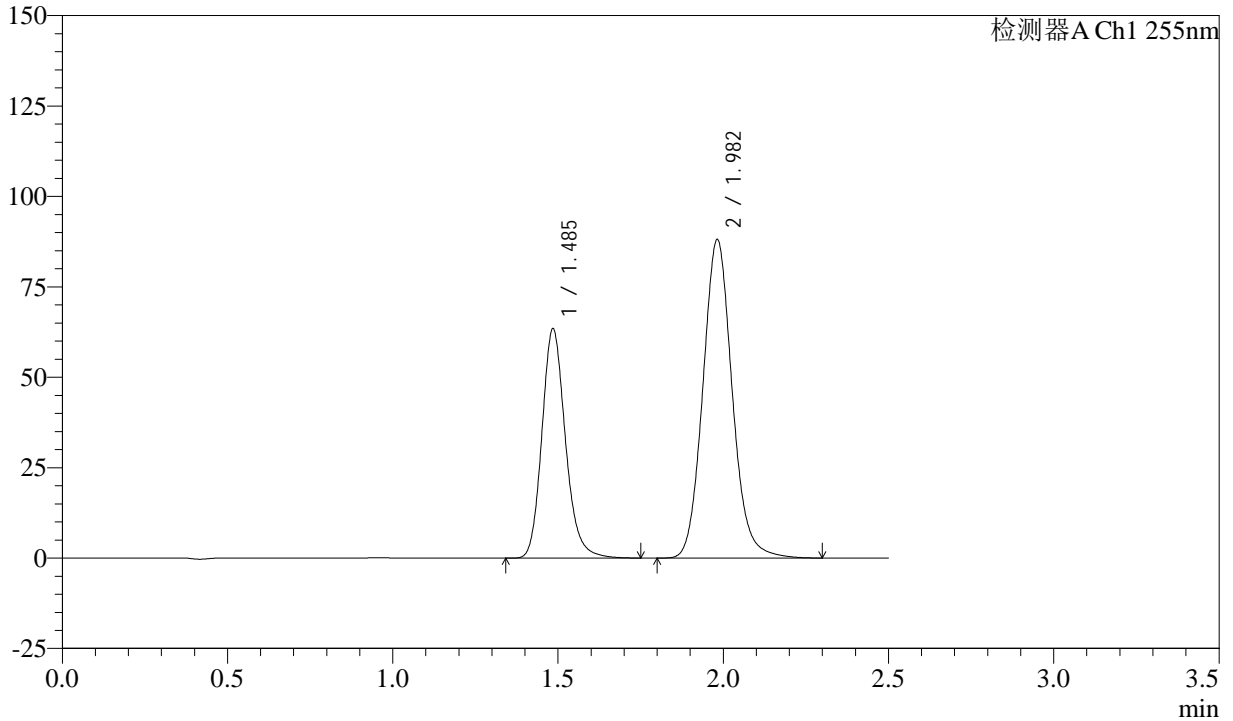
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	314061	36.618	62980	2156	1.178	--
2	1.982	543604	63.382	87999	2458	1.104	3.454
总计		857664	100.000	150979			



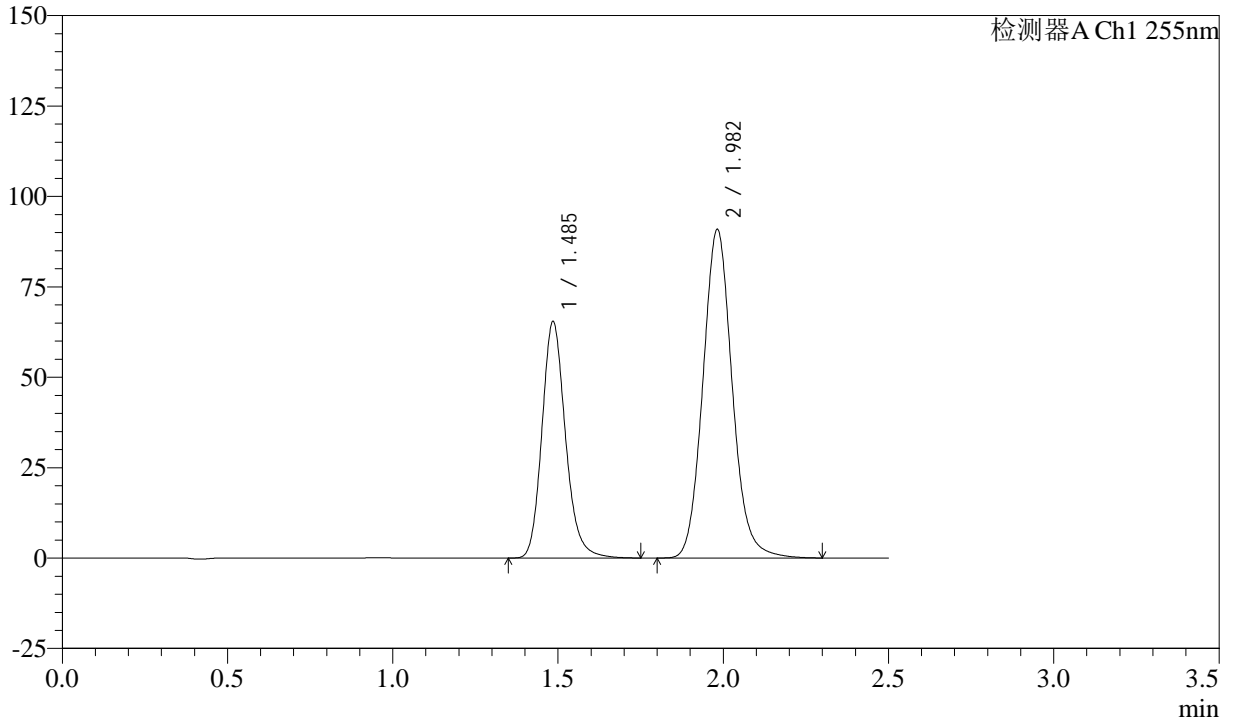
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-214-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 21:00:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	323927	36.597	64963	2154	1.176	--
2	1.982	561191	63.403	90758	2453	1.104	3.451
总计		885118	100.000	155721			



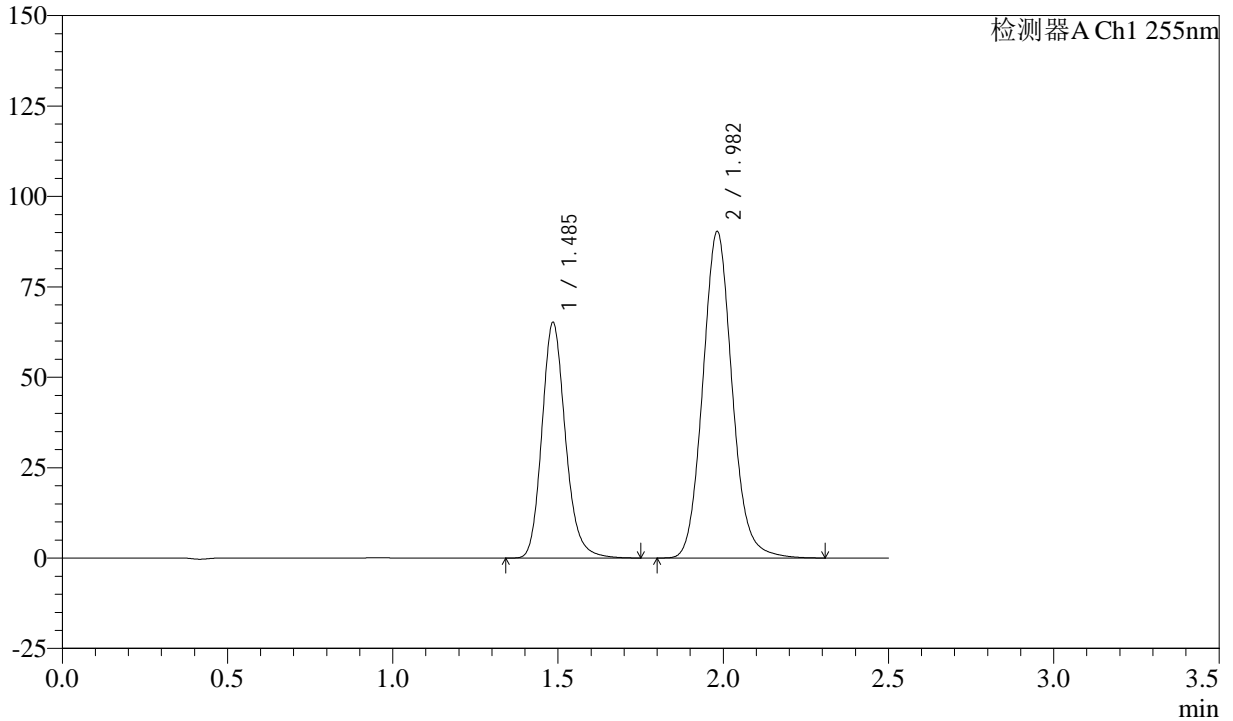
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-215-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 21:03:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	322717	36.646	64705	2155	1.176	--
2	1.982	557905	63.354	90234	2453	1.103	3.451
总计		880621	100.000	154940			



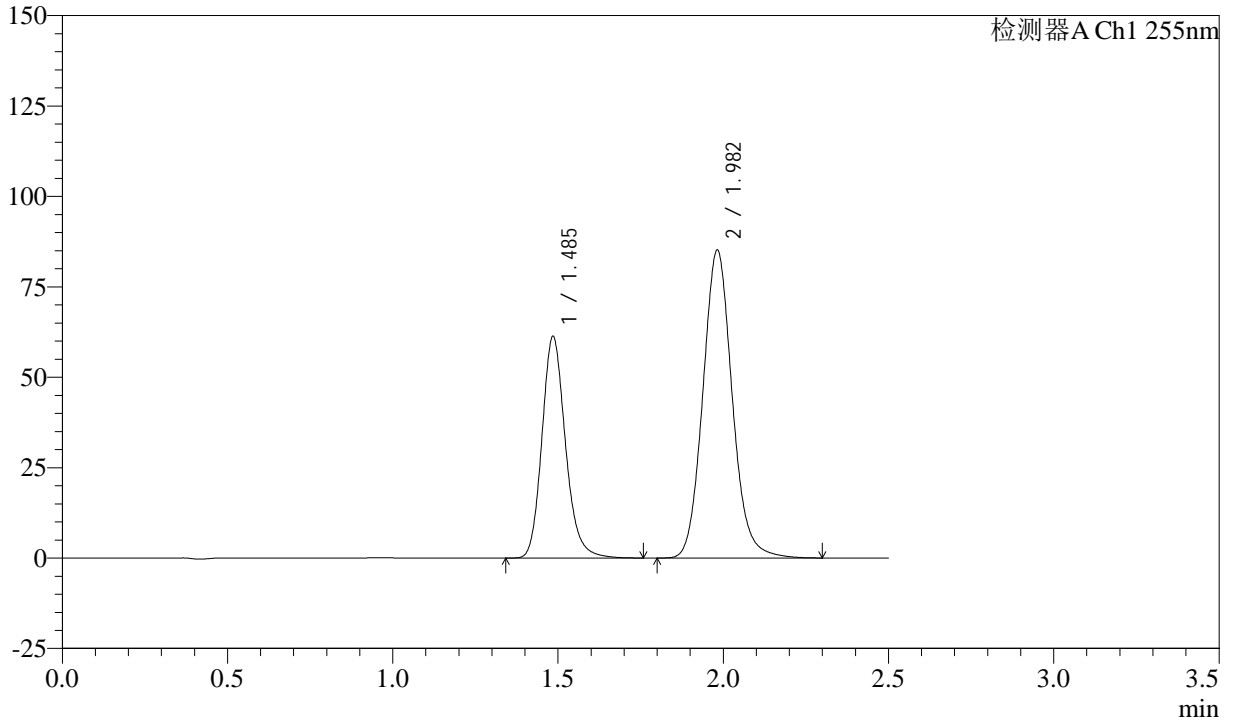
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-216-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 21:06:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:46:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	303599	36.592	60854	2154	1.177	--
2	1.982	526088	63.408	85053	2450	1.103	3.450
总计		829686	100.000	145907			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-217-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 21:09:06

处理时间(V2): 2024/11/23 10:47:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

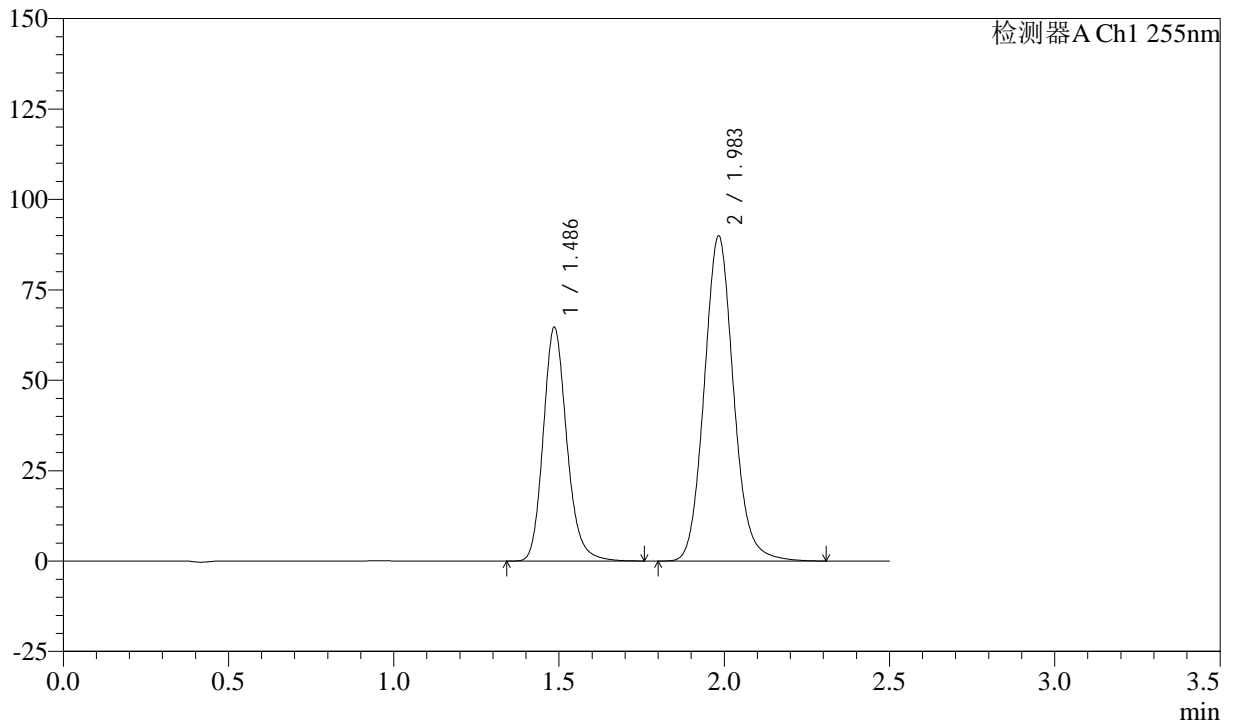
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	320762	36.597	64386	2148	1.177	--
2	1.983	555719	63.403	89625	2451	1.104	3.447
总计		876480	100.000	154011			



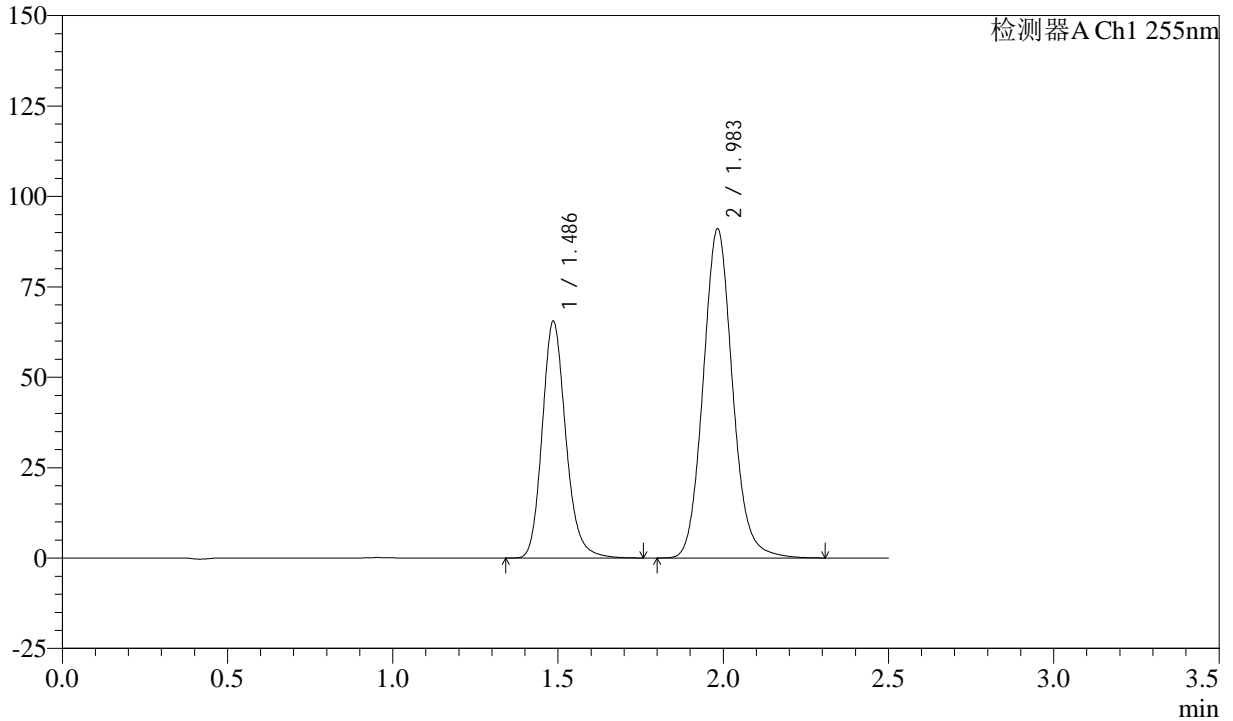
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-218-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 21:12:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:47:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	324906	36.577	65190	2146	1.175	--
2	1.983	563362	63.423	90792	2446	1.103	3.444
总计		888268	100.000	155982			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-219-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 21:14:53

处理时间(V2): 2024/11/23 10:47:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

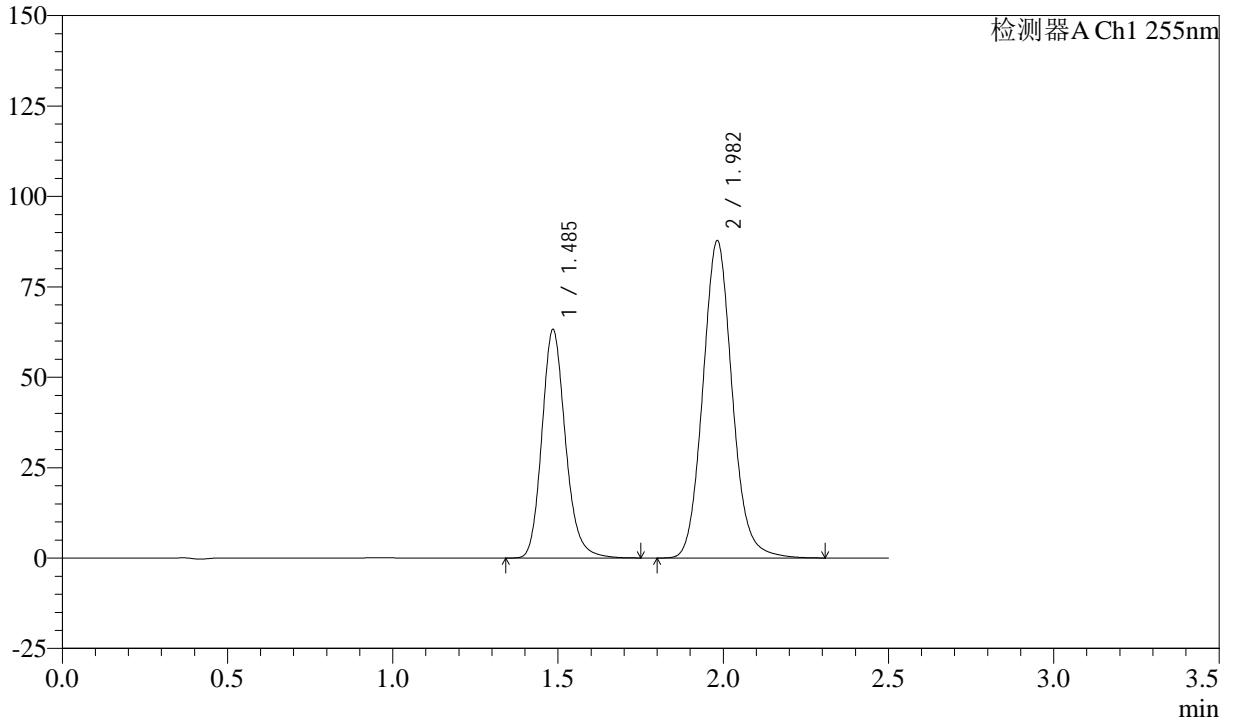
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	313318	36.584	62730	2147	1.176	--
2	1.982	543108	63.416	87658	2443	1.103	3.445
总计		856426	100.000	150388			



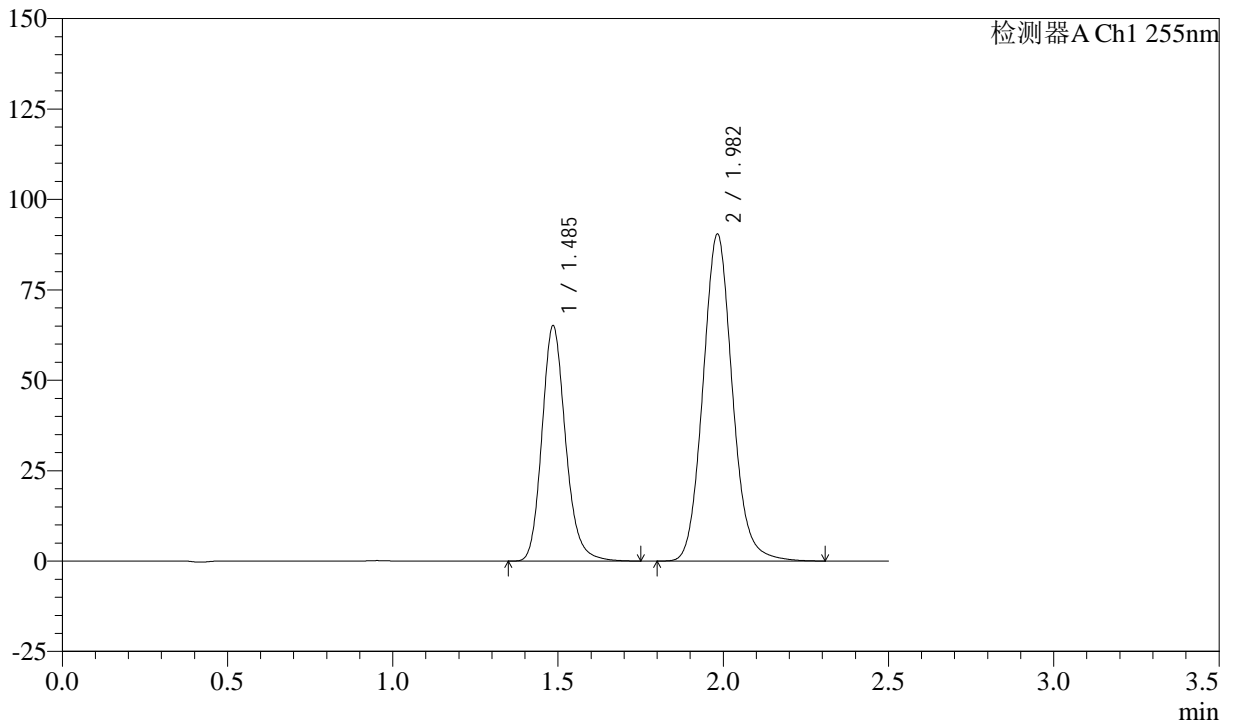
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-220-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 21:17:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:47:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	323026	36.589	64698	2146	1.176	--
2	1.982	559812	63.411	90250	2441	1.102	3.444
总计		882838	100.000	154948			



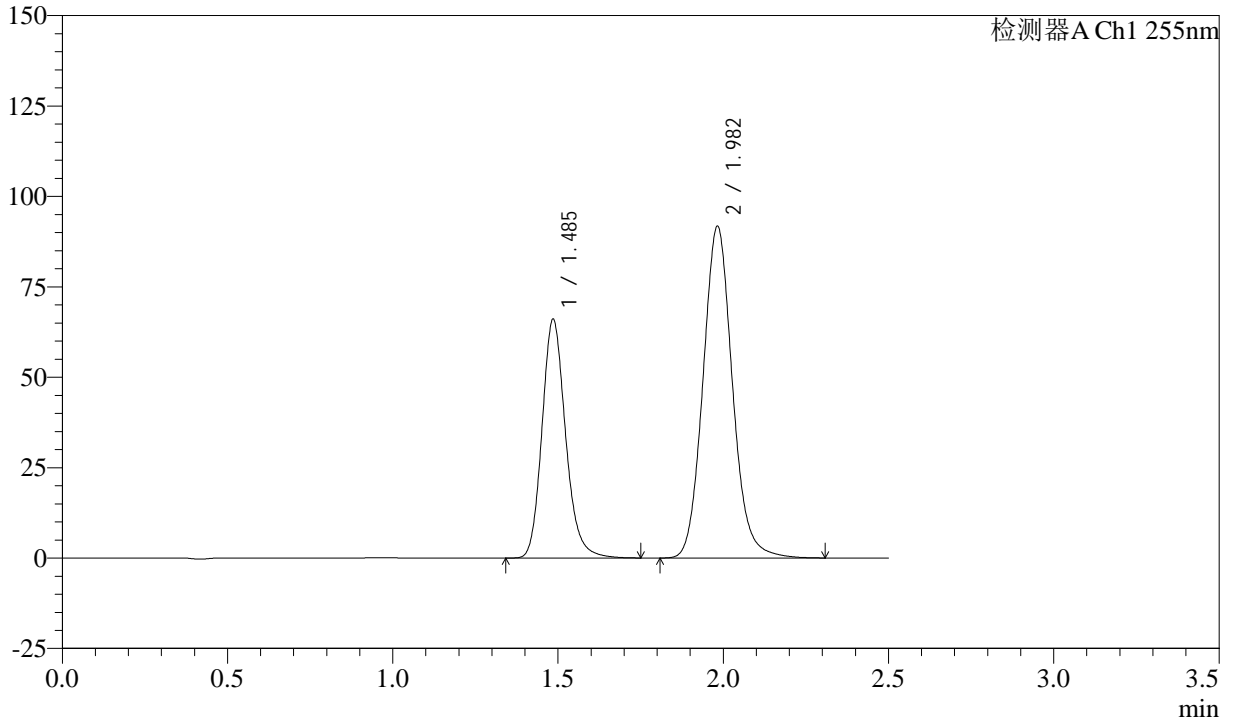
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-221-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 21:20:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:47:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	327746	36.576	65643	2142	1.176	--
2	1.982	568315	63.424	91566	2438	1.103	3.441
总计		896061	100.000	157208			



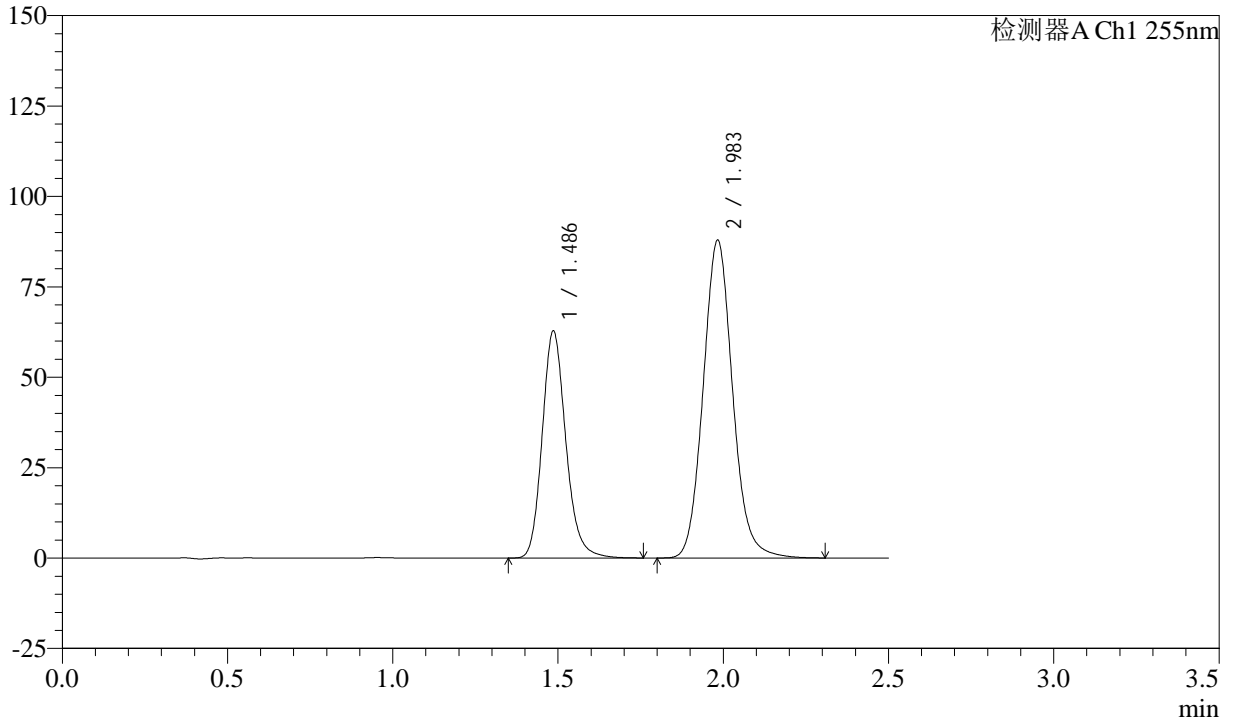
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-222-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 21:23:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:47:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	312051	36.424	62552	2140	1.175	--
2	1.983	544677	63.576	87636	2437	1.102	3.439
总计		856728	100.000	150187			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-5/7-223-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 21:26:27

处理时间(V2): 2024/11/23 10:47:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

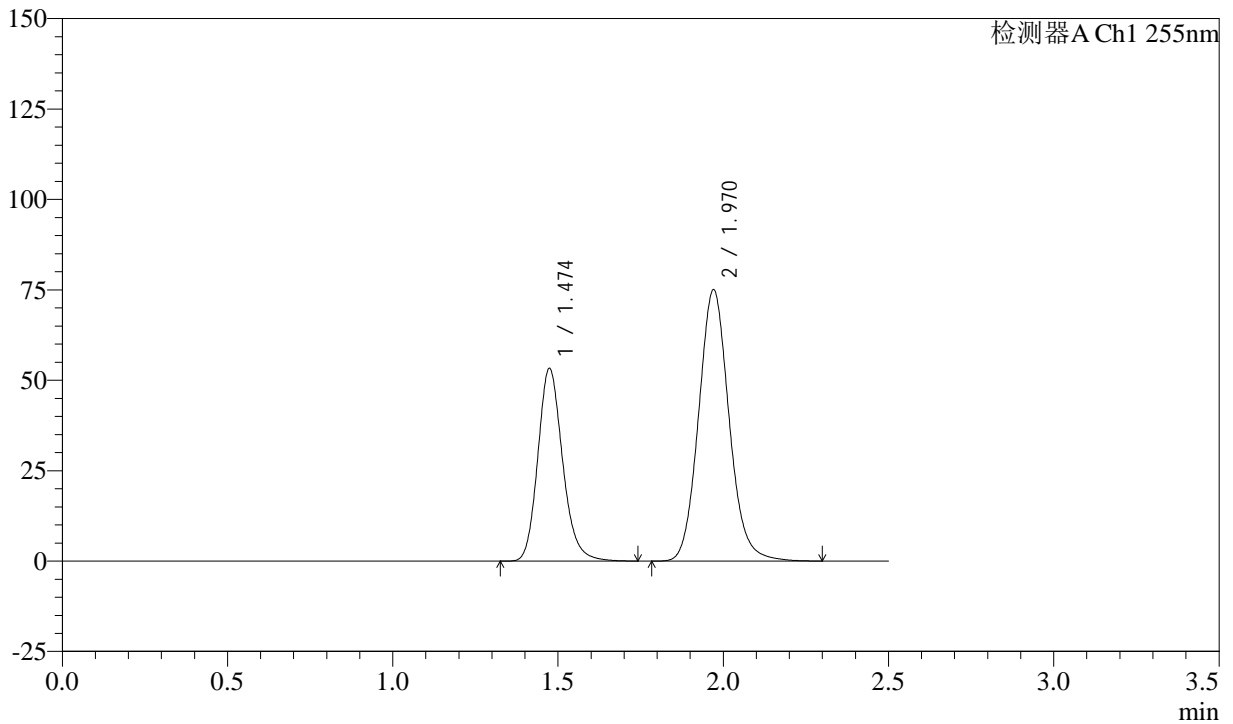
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.474	278298	36.605	53150	1899	1.180	--
2	1.970	481978	63.395	75010	2237	1.105	3.288
总计		760276	100.000	128160			



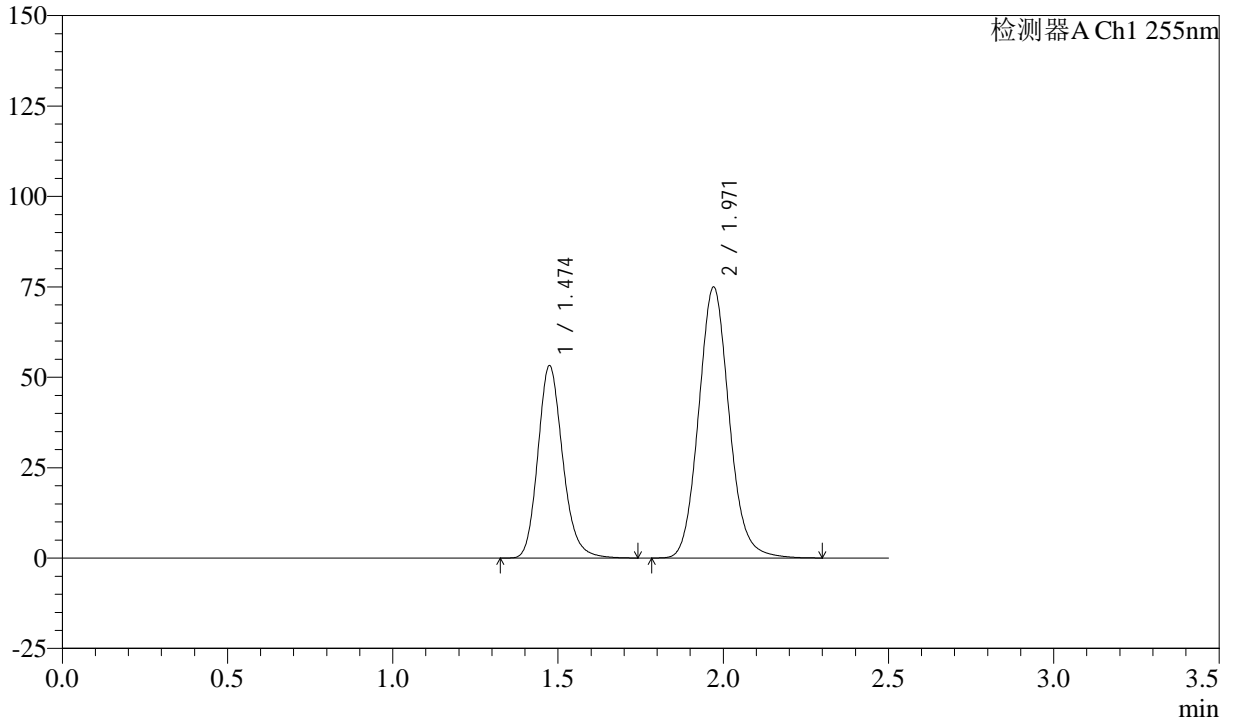
# CXM-0222

## <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 - 31-5/7-224-2 - zzp-24111401p-rcqx-50mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 21:29:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 10:47:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.474	278068	36.598	53010	1892	1.180	--
2	1.971	481729	63.402	74920	2234	1.106	3.284
总计		759797	100.000	127930			