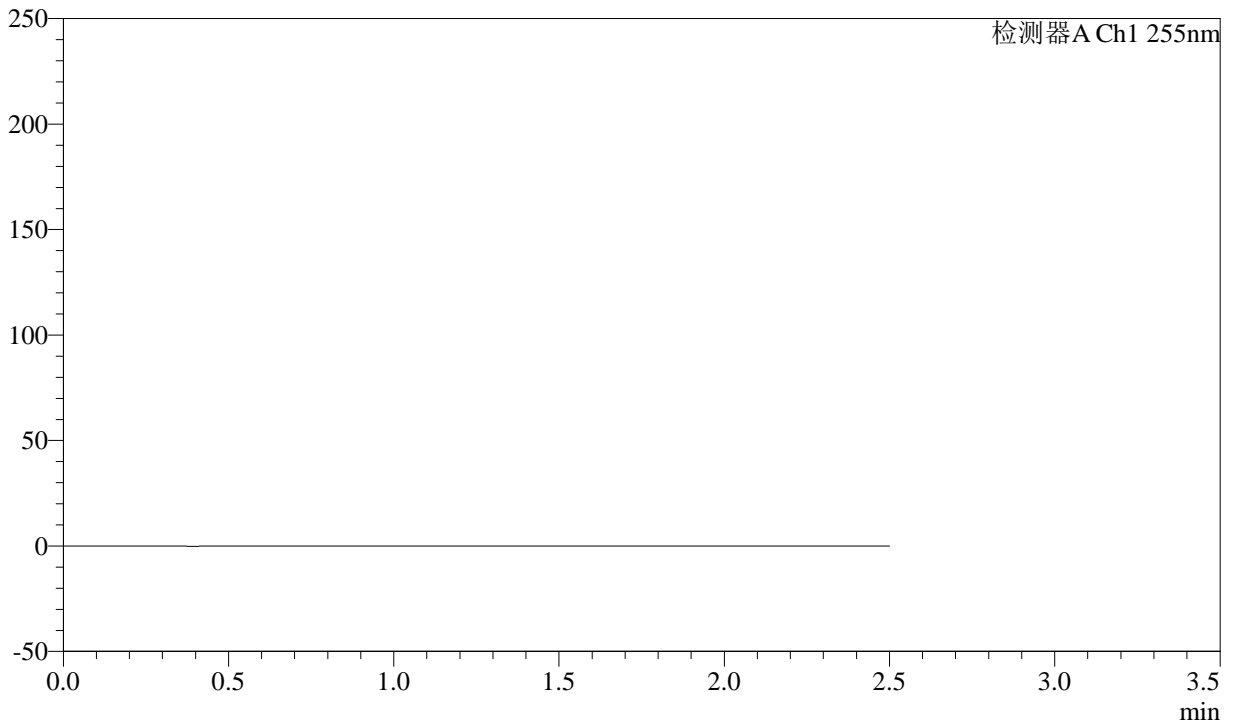


## &lt;样品信息&gt;

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 - 31-4/10-1-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 10:48:47 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/23 09:36:39  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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							



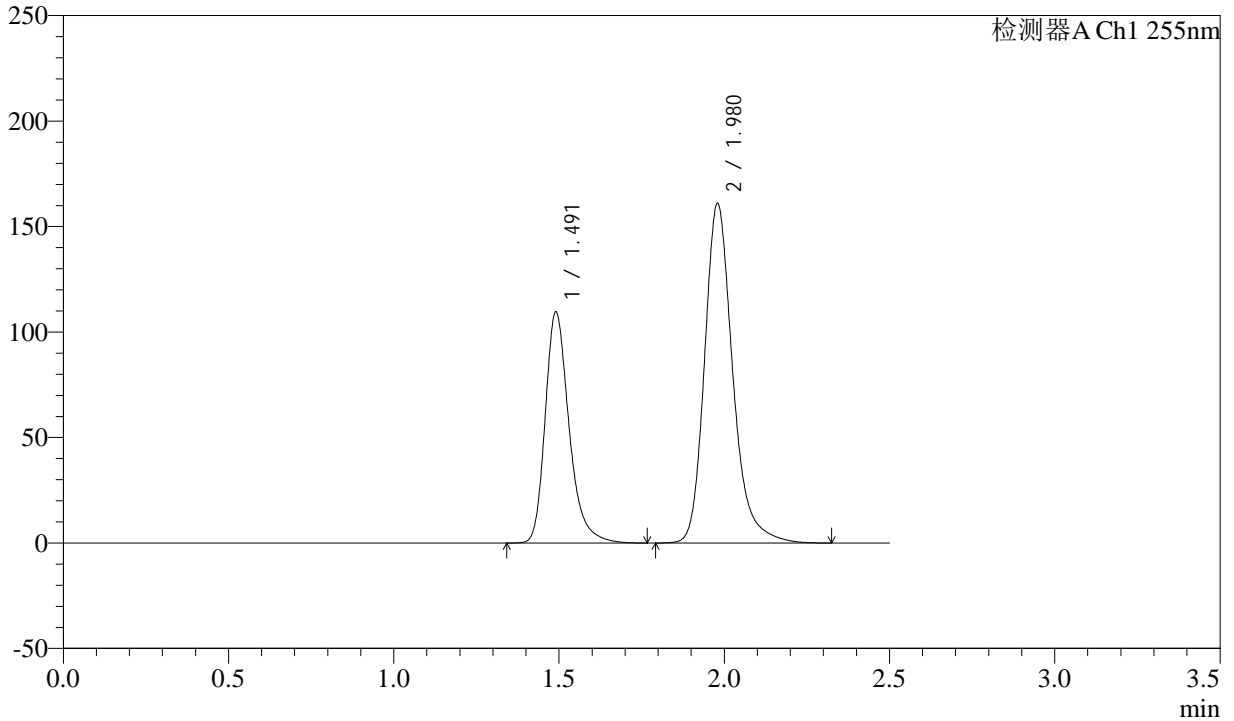
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-2-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 10:51:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:36:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	551262	36.593	109251	2152	1.290	--
2	1.980	955222	63.407	160905	2754	1.237	3.501
总计		1506484	100.000	270156			

## &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 - 31-4/10-3-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 10:54:33

处理时间(V2): 2024/11/23 09:36:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

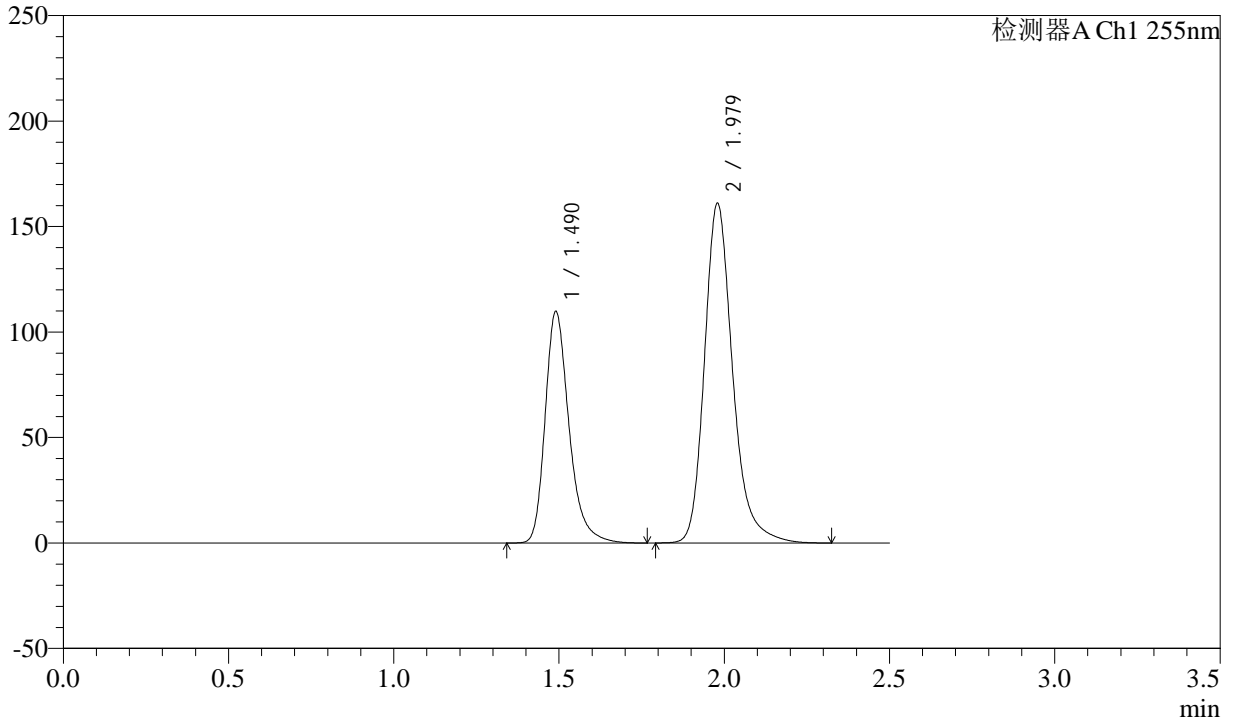
版本号: 6.115

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	1.490	552858	36.627	109536	2149	1.291	--
2	1.979	956585	63.373	161012	2751	1.238	3.499
总计		1509443	100.000	270549			



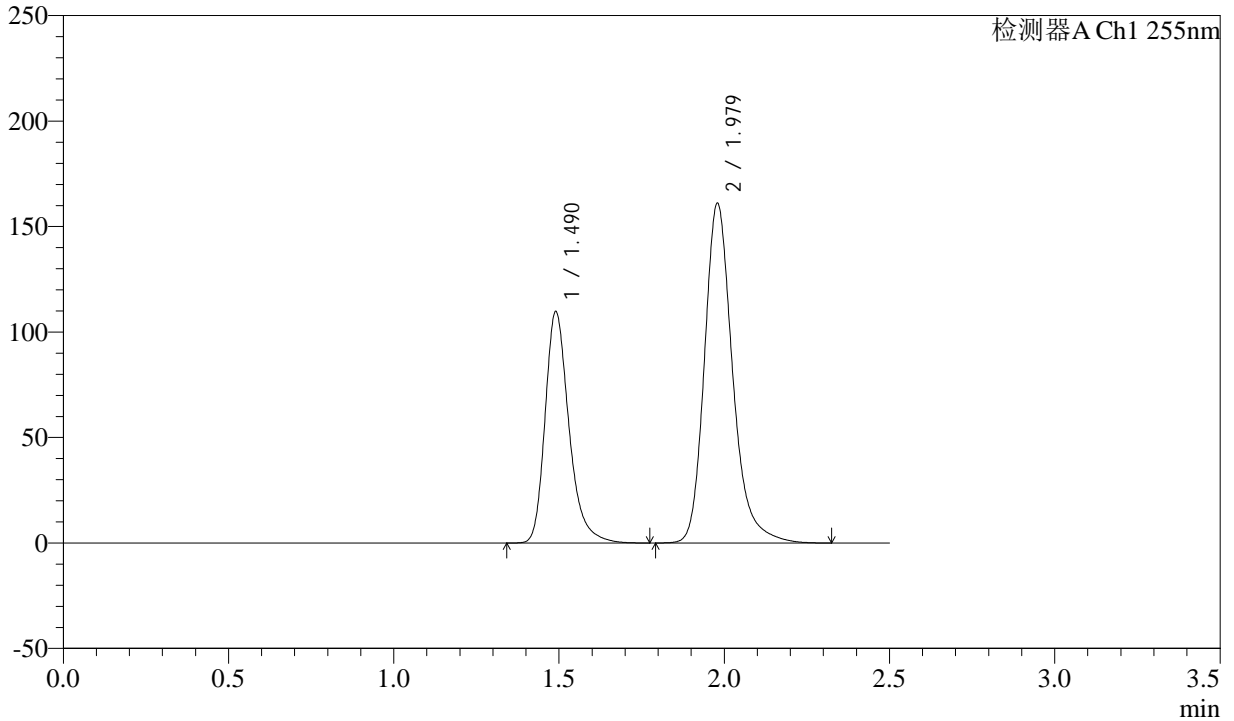
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-4-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 10:57:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:36:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	552954	36.629	109544	2149	1.290	--
2	1.979	956638	63.371	160999	2753	1.238	3.500
总计		1509592	100.000	270543			



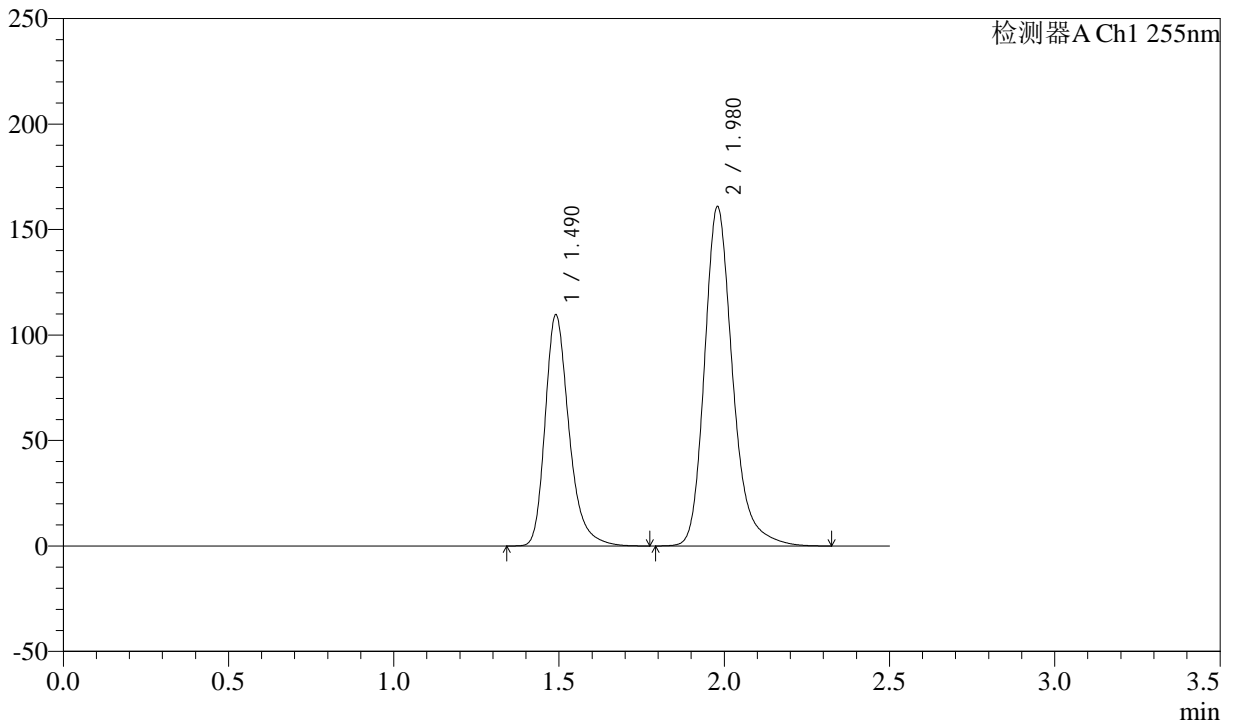
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-5-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 11:00:19      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:36:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	551606	36.614	109356	2152	1.291	--
2	1.980	954952	63.386	160845	2756	1.239	3.502
总计		1506558	100.000	270201			

## &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 - 31-4/10-6-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:03:12

处理时间(V2): 2024/11/23 09:36:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

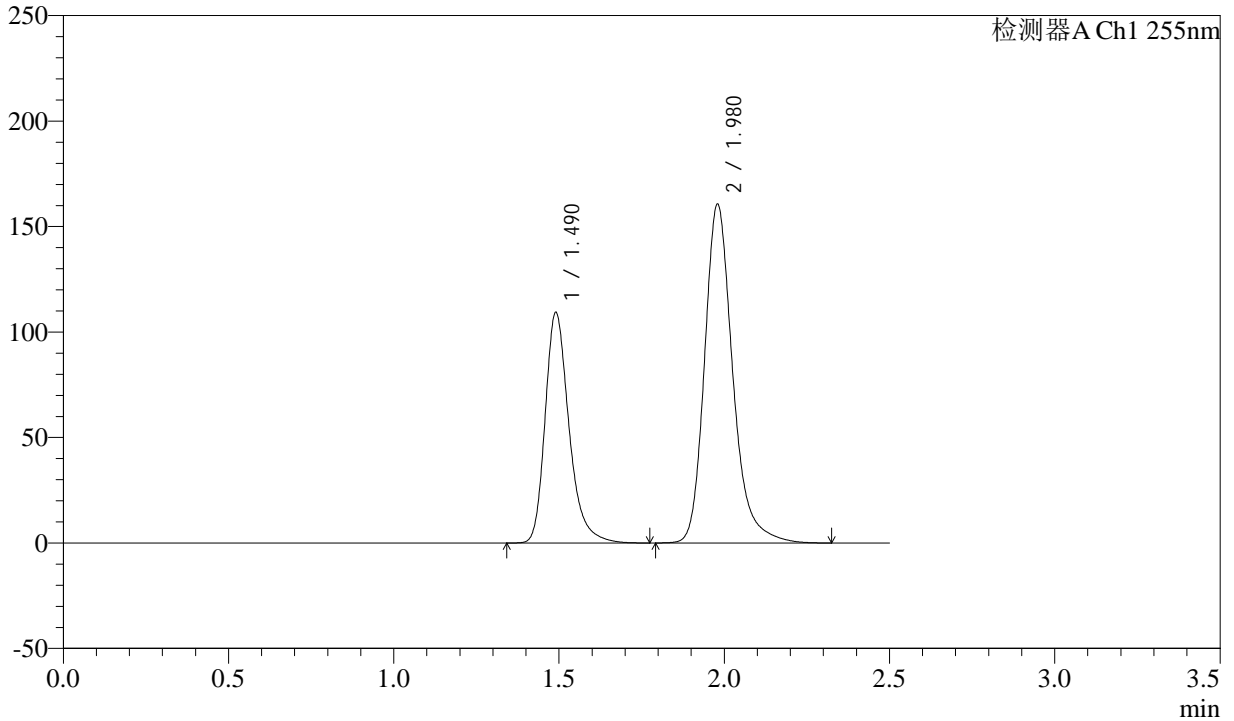
版本号: 6.115

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	1.490	550522	36.601	109093	2152	1.292	--
2	1.980	953585	63.399	160552	2758	1.239	3.503
总计		1504107	100.000	269645			



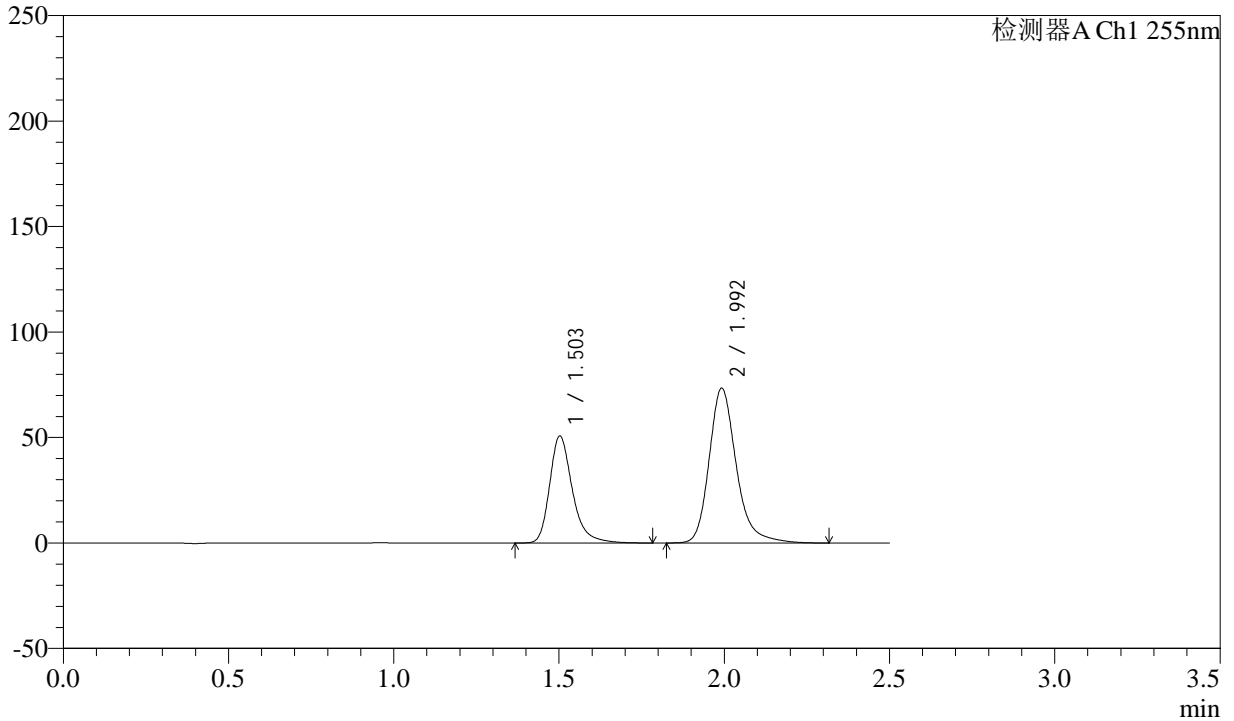
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-7-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 11:06:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:36:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.503	243174	36.671	50531	2445	1.297	--
2	1.992	419944	63.329	72940	3023	1.244	3.675
总计		663118	100.000	123472			

## <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 - 31-4/10-8-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:08:57

处理时间(V2): 2024/11/23 09:36:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

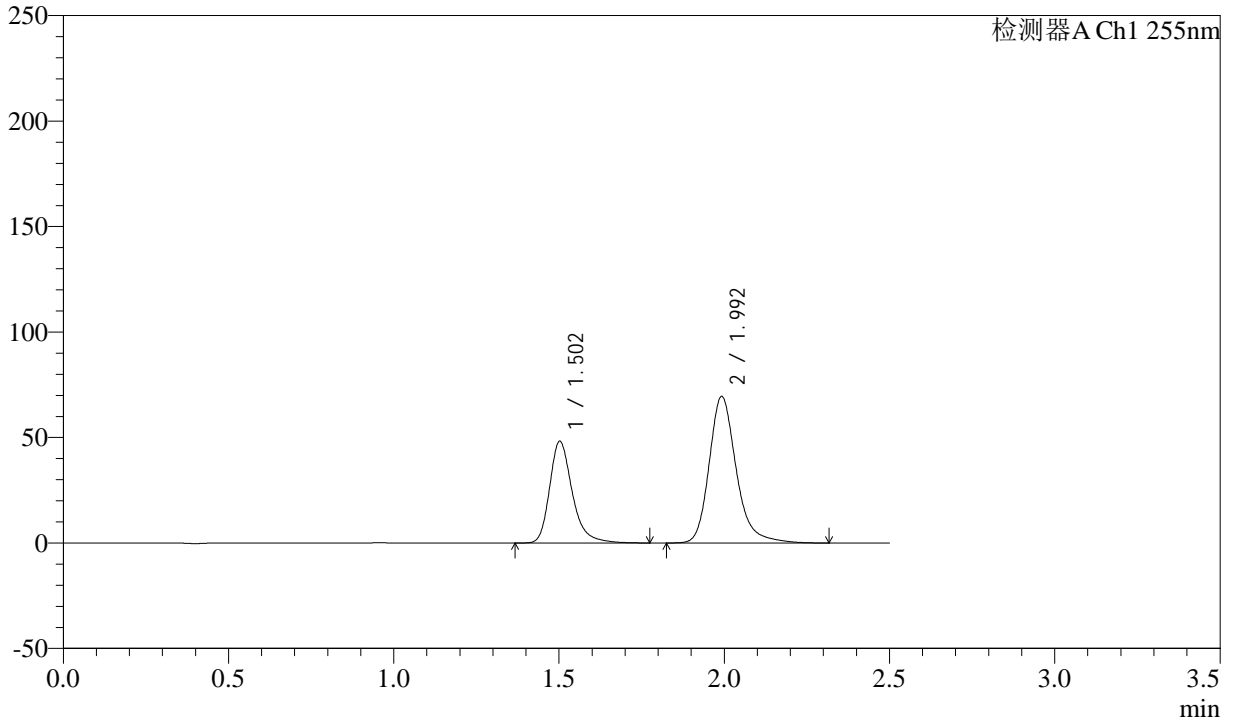
版本号: 6.115

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	1.502	230657	36.734	48024	2454	1.294	--
2	1.992	397260	63.266	69079	3031	1.243	3.681
总计		627917	100.000	117104			

## &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 - 31-4/10-9-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:11:49

处理时间(V2) : 2024/11/23 09:37:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

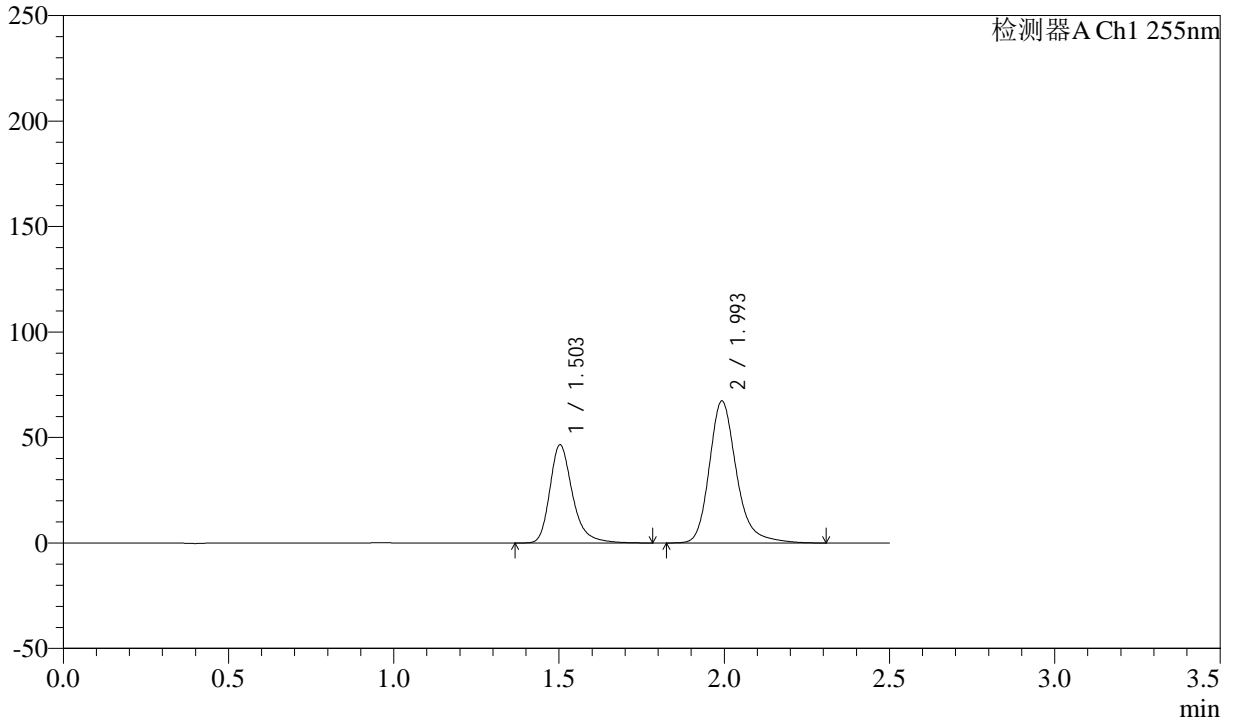
版本号: 6.115

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	1.503	222836	36.641	46414	2455	1.296	--
2	1.993	385327	63.359	66886	3029	1.245	3.679
总计		608163	100.000	113300			

## &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 - 31-4/10-10-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:14:41

处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

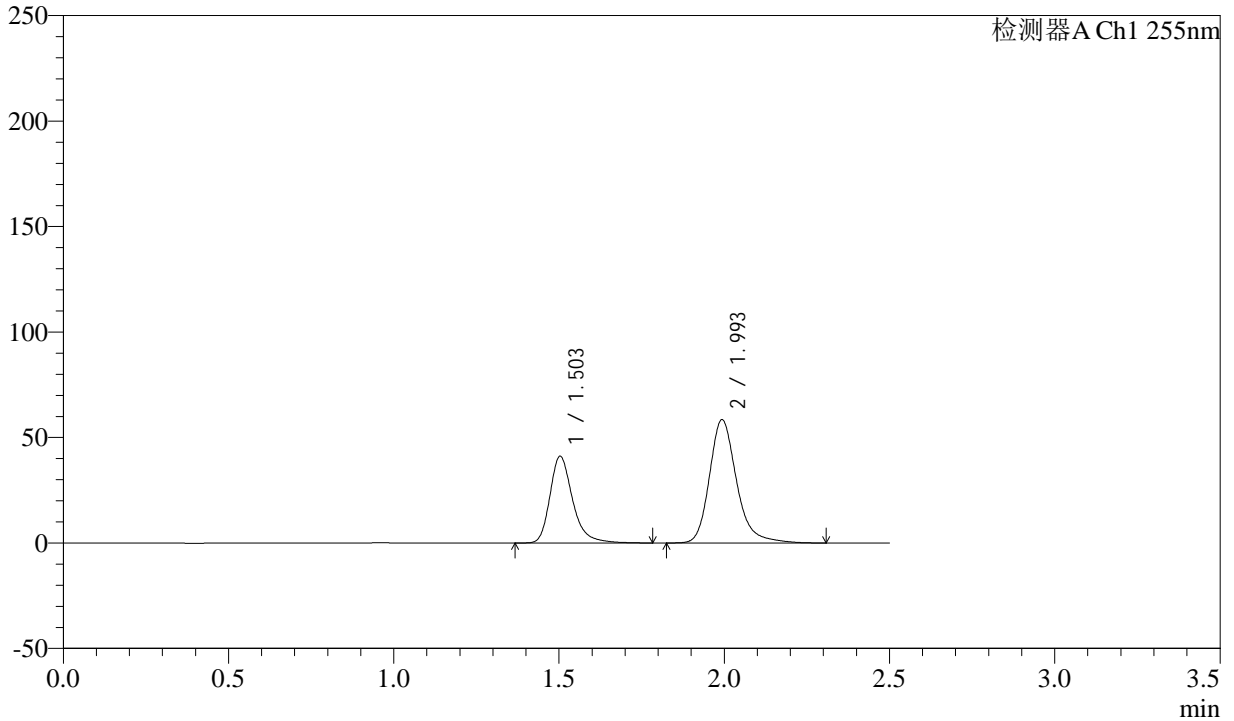
版本号: 6.115

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	1.503	197194	37.066	41053	2454	1.298	--
2	1.993	334816	62.934	58193	3026	1.243	3.677
总计		532010	100.000	99246			

## &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 - 31-4/10-11-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:17:33

处理时间(V2) : 2024/11/23 09:37:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

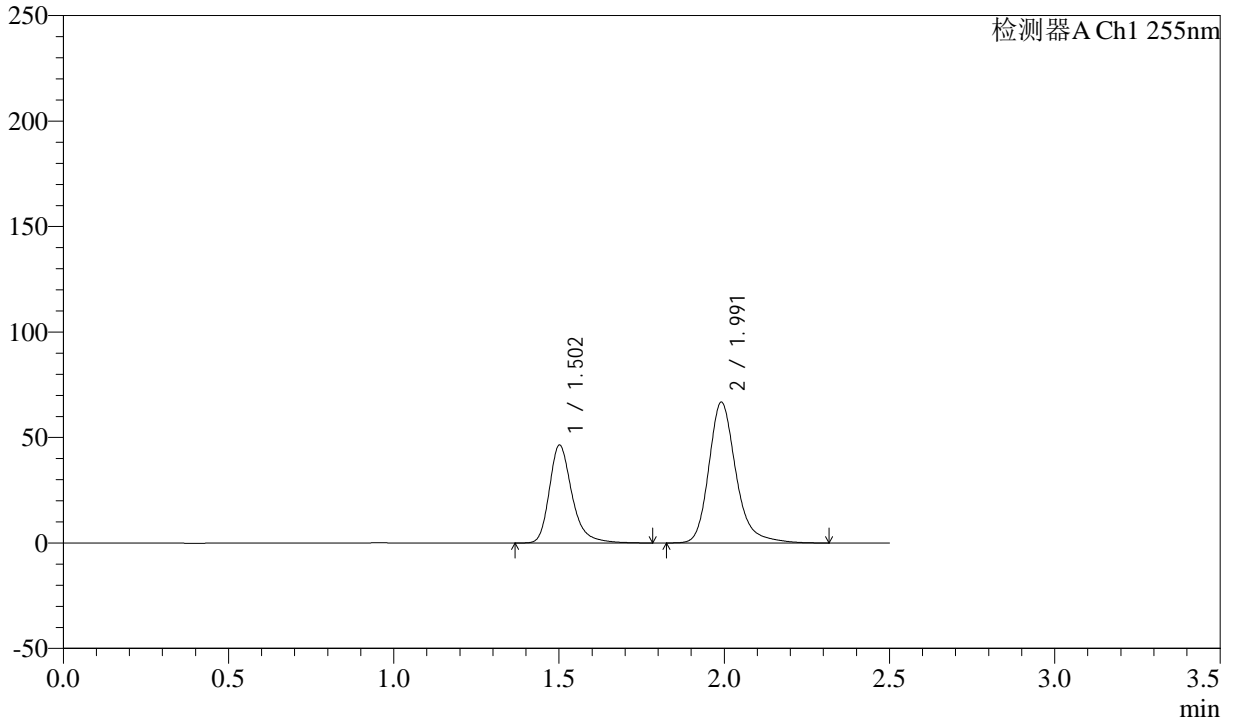
版本号: 6.115

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	1.502	221831	36.753	46072	2459	1.296	--
2	1.991	381737	63.247	66554	3028	1.241	3.683
总计		603568	100.000	112626			

## &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 - 31-4/10-12-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 11:20:25

处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

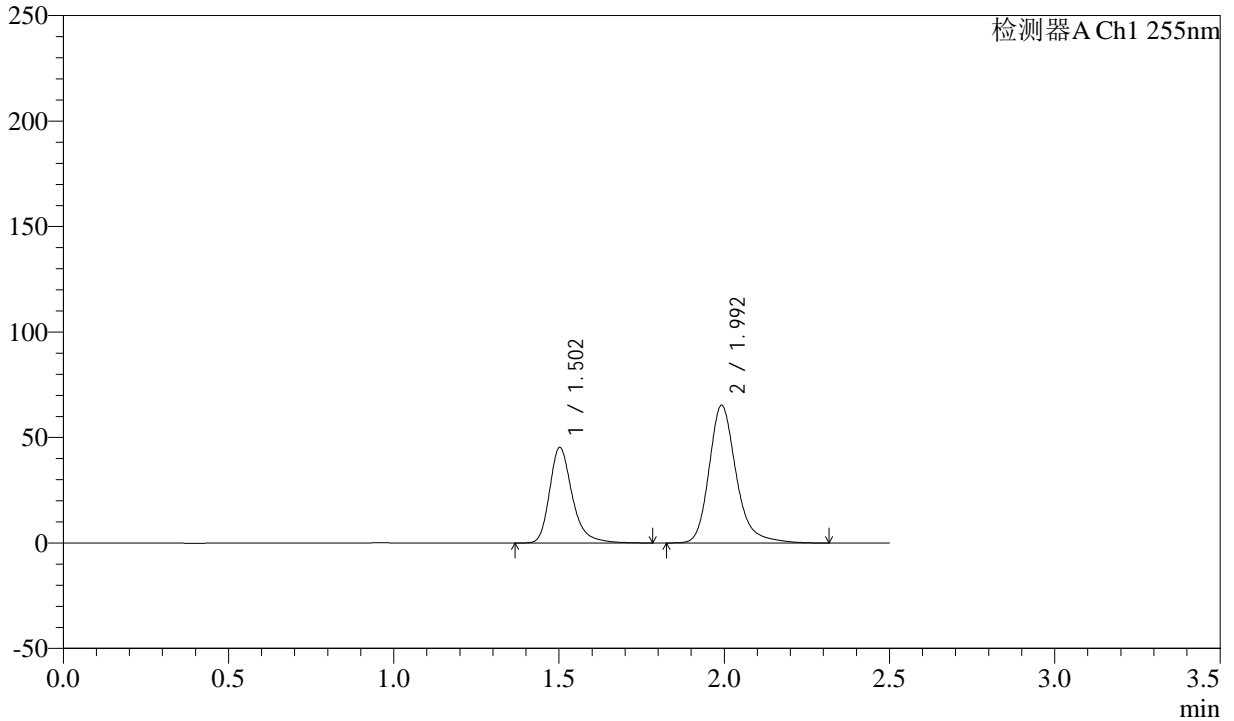
版本号: 6.115

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	1.502	216856	36.763	45111	2458	1.295	--
2	1.992	373019	63.237	64939	3037	1.243	3.684
总计		589875	100.000	110050			

## &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 - 31-4/10-13-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 11:23:17

实验者: xiexinhui

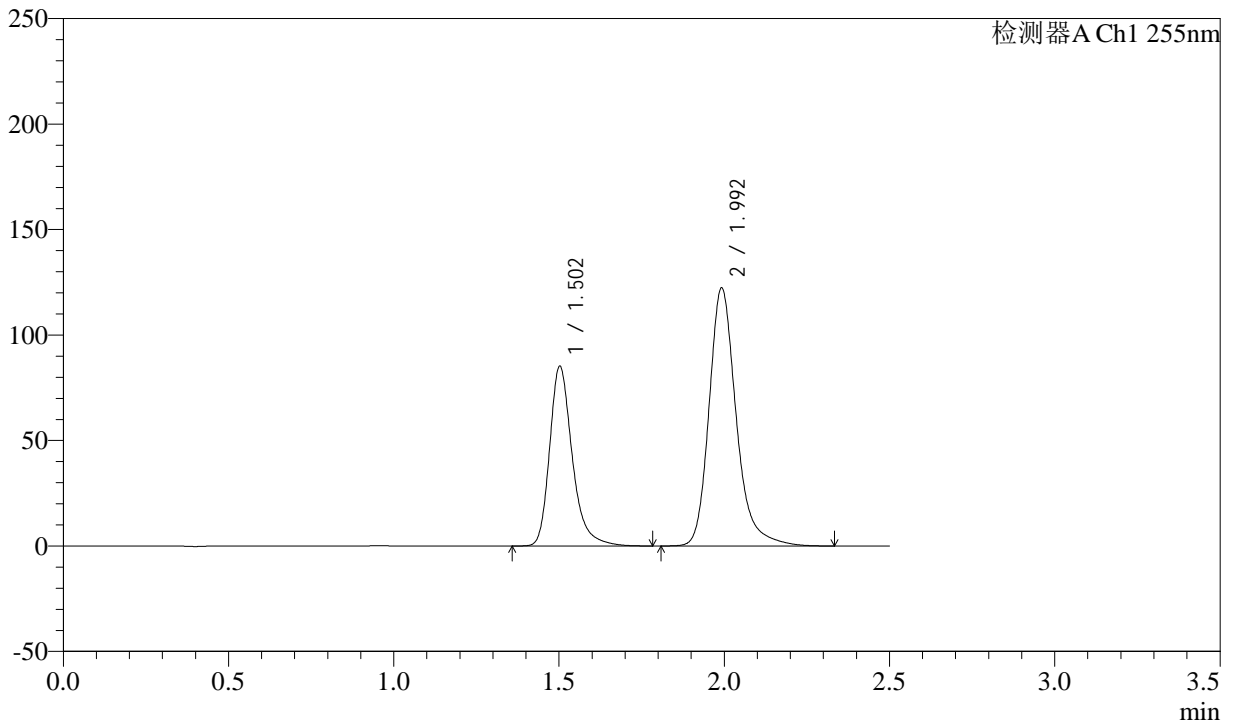
处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	1.502	407087	36.781	84791	2457	1.294	--
2	1.992	699703	63.219	121694	3035	1.244	3.683
总计		1106790	100.000	206484			



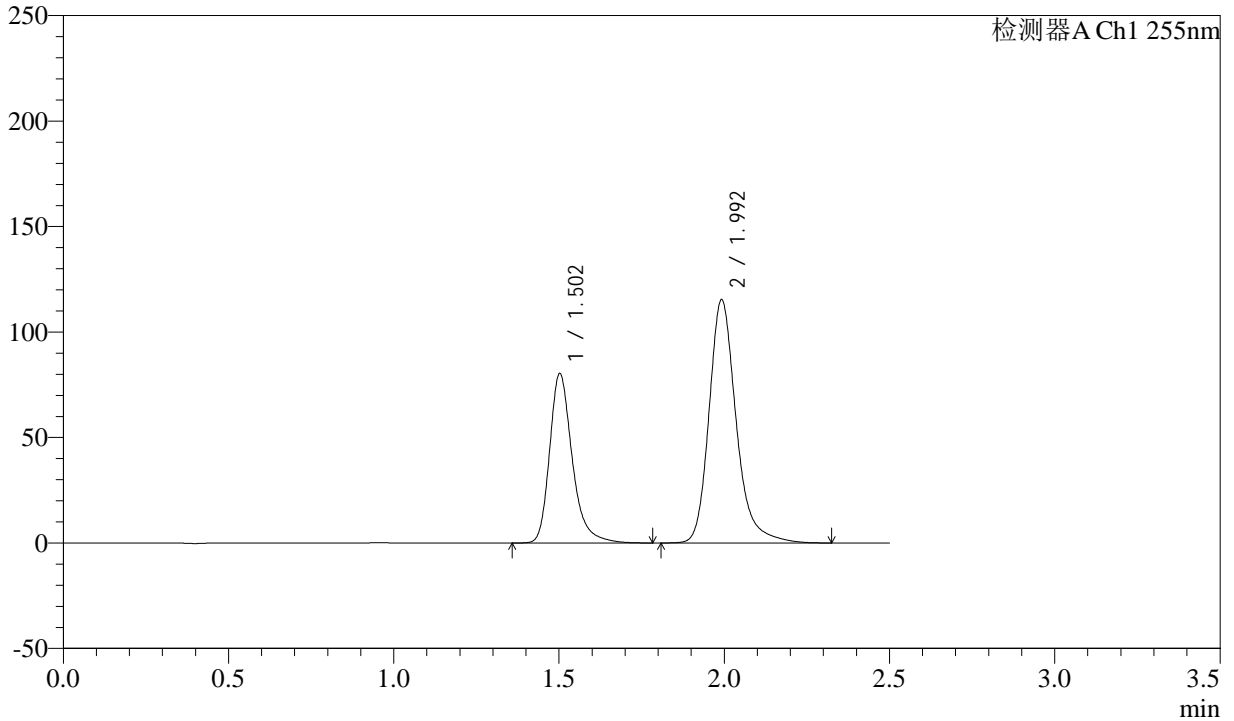
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-14-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 11:26:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:37:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	383983	36.805	79943	2455	1.295	--
2	1.992	659313	63.195	114711	3036	1.244	3.682
总计		1043295	100.000	194655			



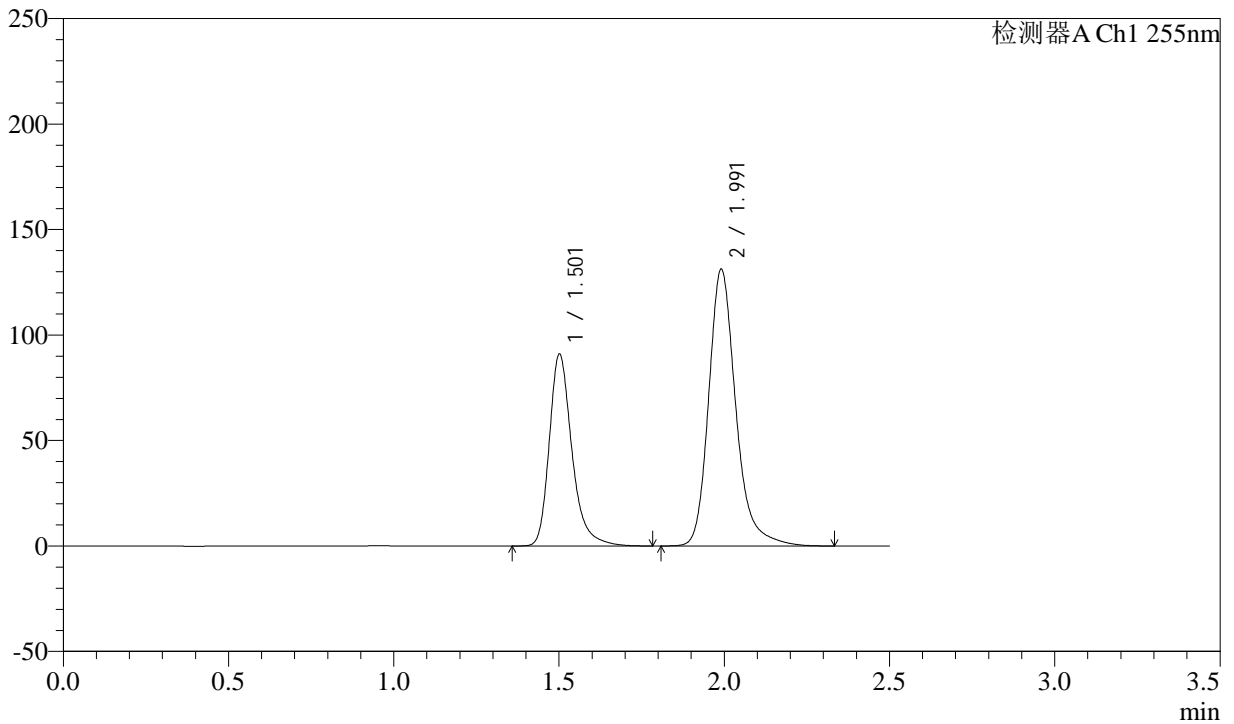
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-15-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 11:29:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:37:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	434662	36.679	90201	2457	1.297	--
2	1.991	750377	63.321	130892	3033	1.243	3.684
总计		1185038	100.000	221093			



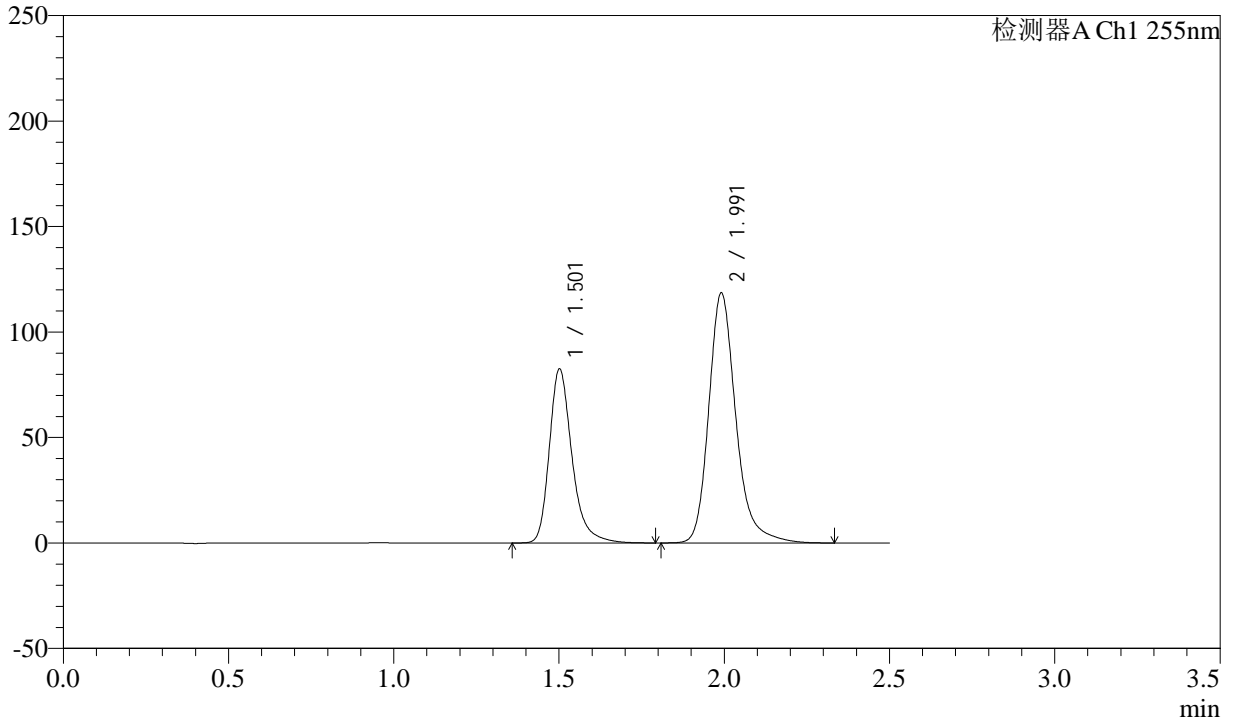
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-16-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 11:31:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	394623	36.801	81879	2456	1.298	--
2	1.991	677685	63.199	118158	3033	1.243	3.683
总计		1072308	100.000	200037			



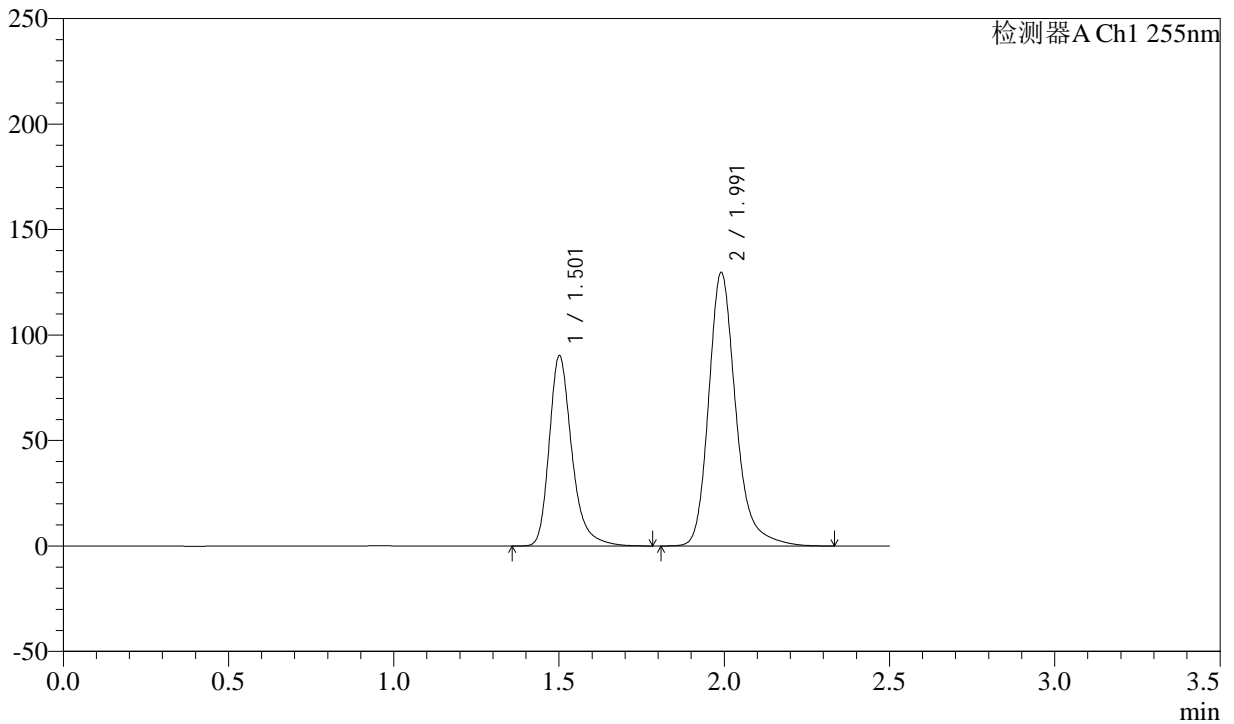
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-17-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 11:34:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:37:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	430478	36.738	89378	2460	1.296	--
2	1.991	741279	63.262	129370	3035	1.242	3.686
总计		1171756	100.000	218748			



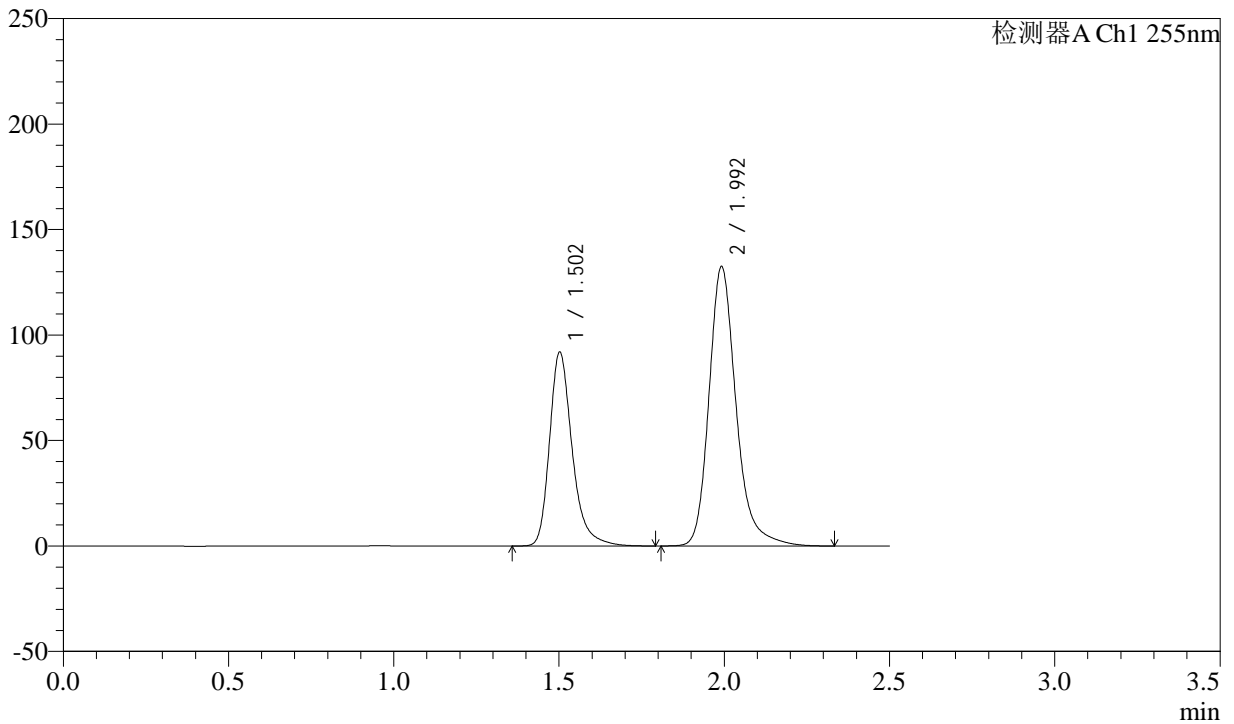
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-18-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 11:37:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	439028	36.708	91429	2458	1.295	--
2	1.992	756981	63.292	131827	3037	1.243	3.684
总计		1196008	100.000	223255			



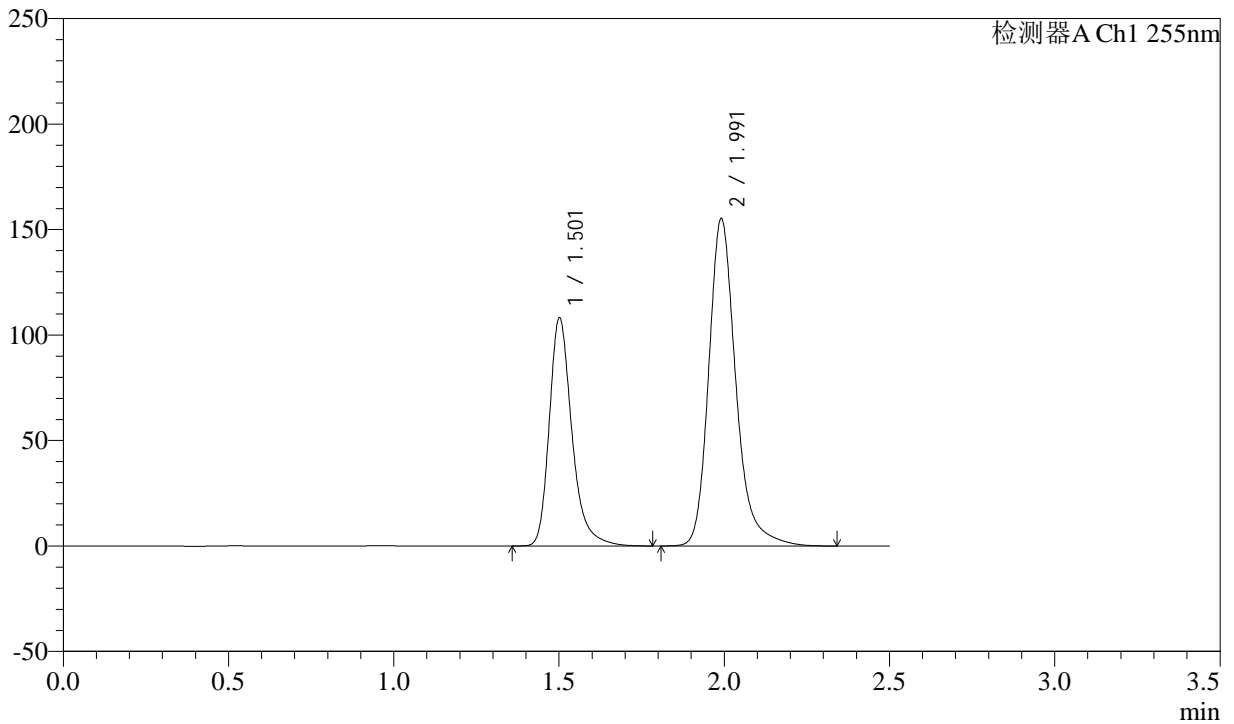
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-19-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 11:40:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:37:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	516293	36.786	107278	2461	1.295	--
2	1.991	887229	63.214	154766	3036	1.242	3.686
总计		1403522	100.000	262044			



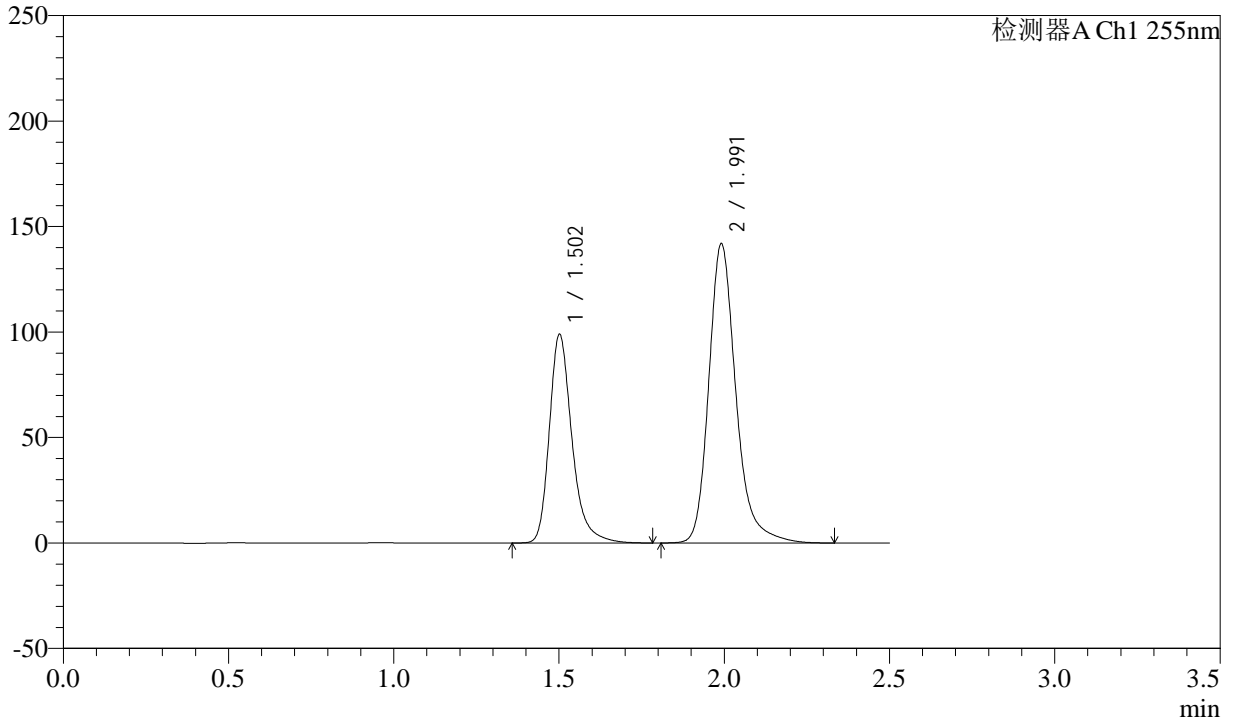
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-20-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 11:43:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	472303	36.798	98127	2459	1.296	--
2	1.991	811206	63.202	141434	3034	1.242	3.685
总计		1283509	100.000	239561			



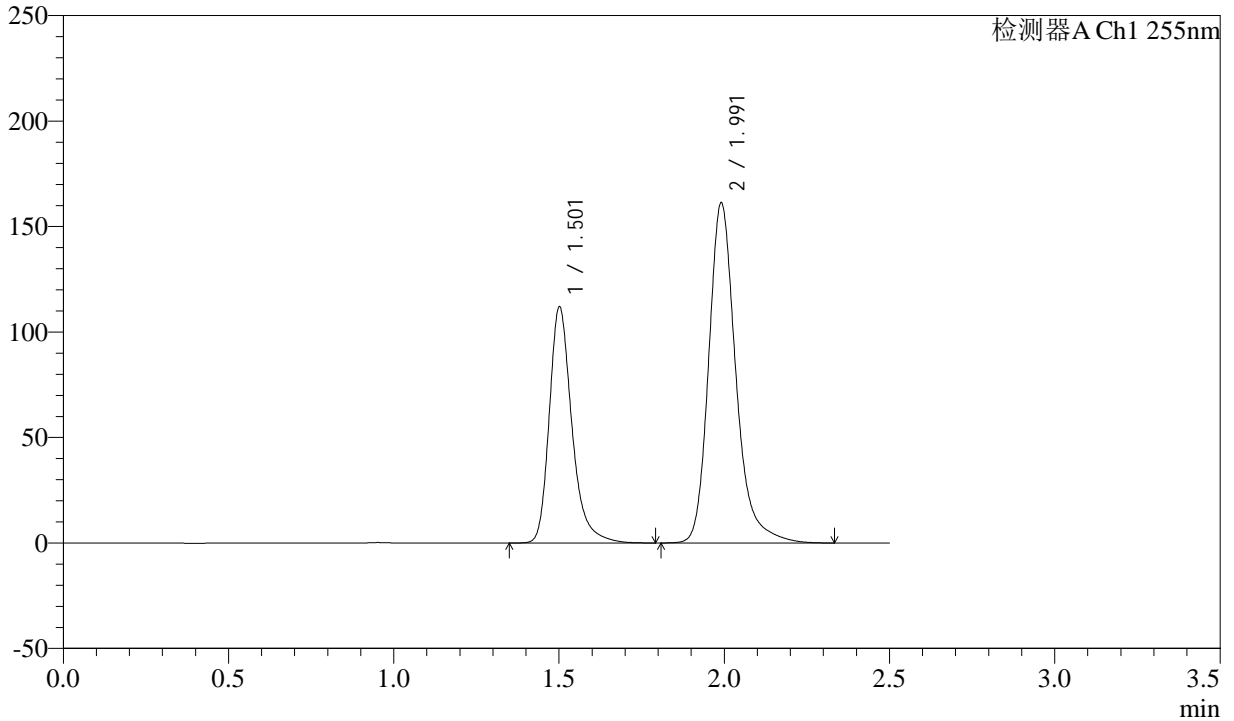
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-21-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 11:46:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	534531	36.703	110970	2458	1.296	--
2	1.991	921829	63.297	160808	3033	1.242	3.684
总计		1456361	100.000	271778			



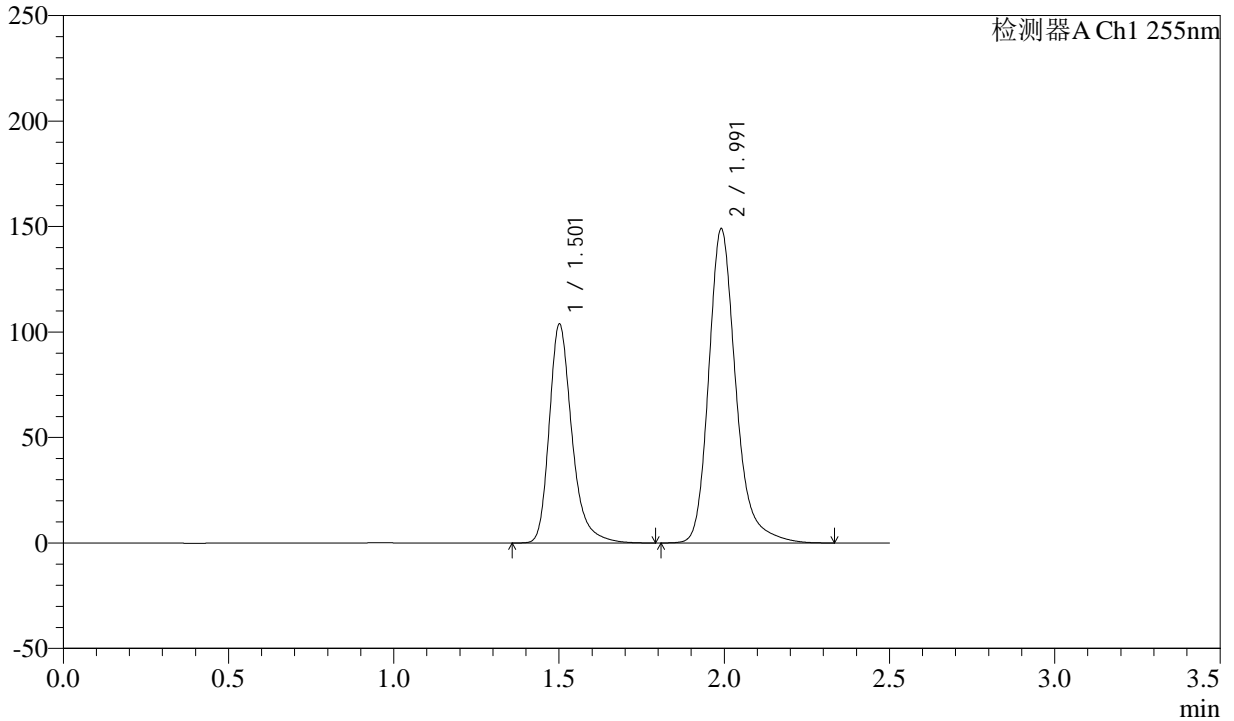
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-22-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 11:49:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	495998	36.800	102891	2456	1.297	--
2	1.991	851839	63.200	148558	3032	1.242	3.684
总计		1347837	100.000	251449			



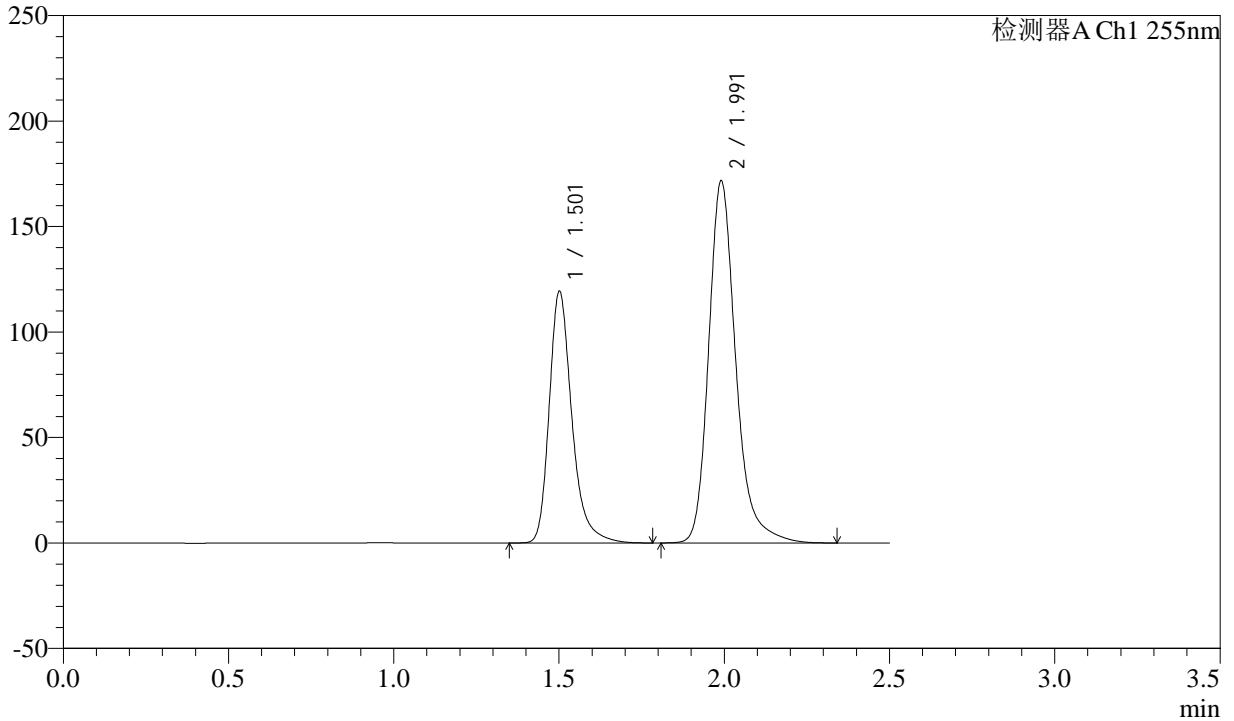
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-23-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 11:51:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:37:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	570331	36.735	118245	2455	1.297	--
2	1.991	982240	63.265	171269	3029	1.244	3.682
总计		1552571	100.000	289514			



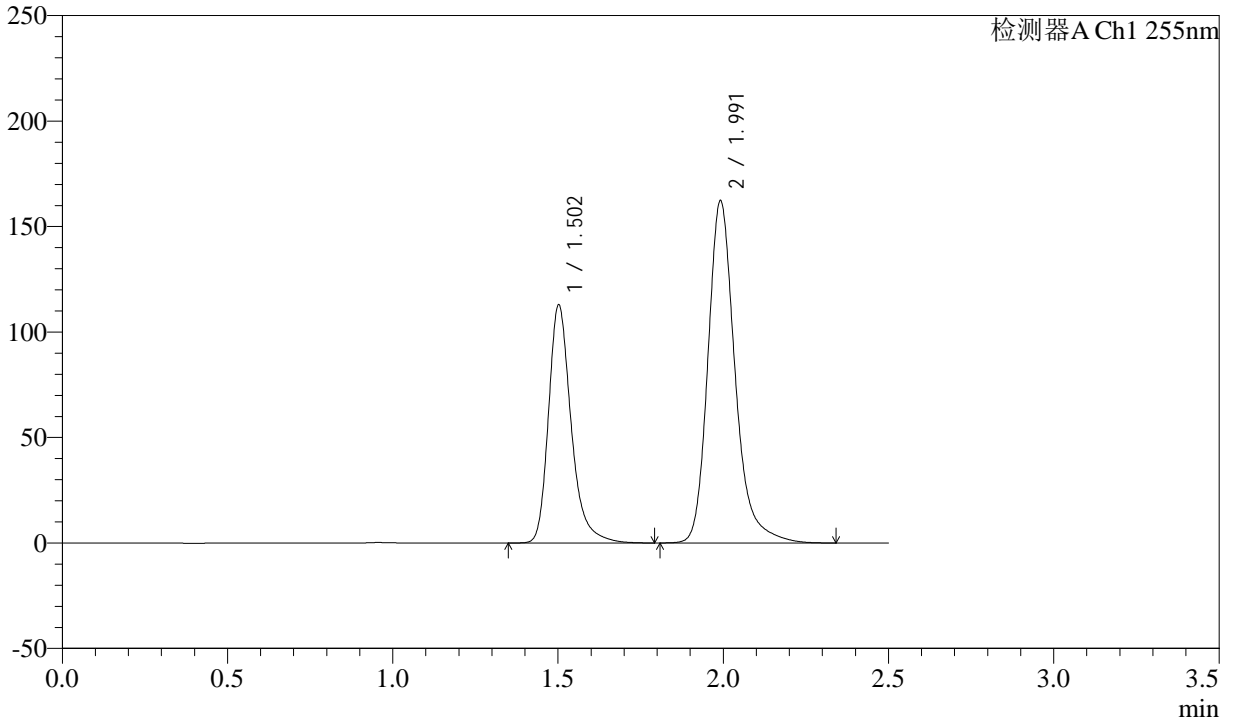
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-24-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 11:54:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	539892	36.769	112236	2453	1.296	--
2	1.991	928430	63.231	161574	3027	1.244	3.678
总计		1468322	100.000	273810			



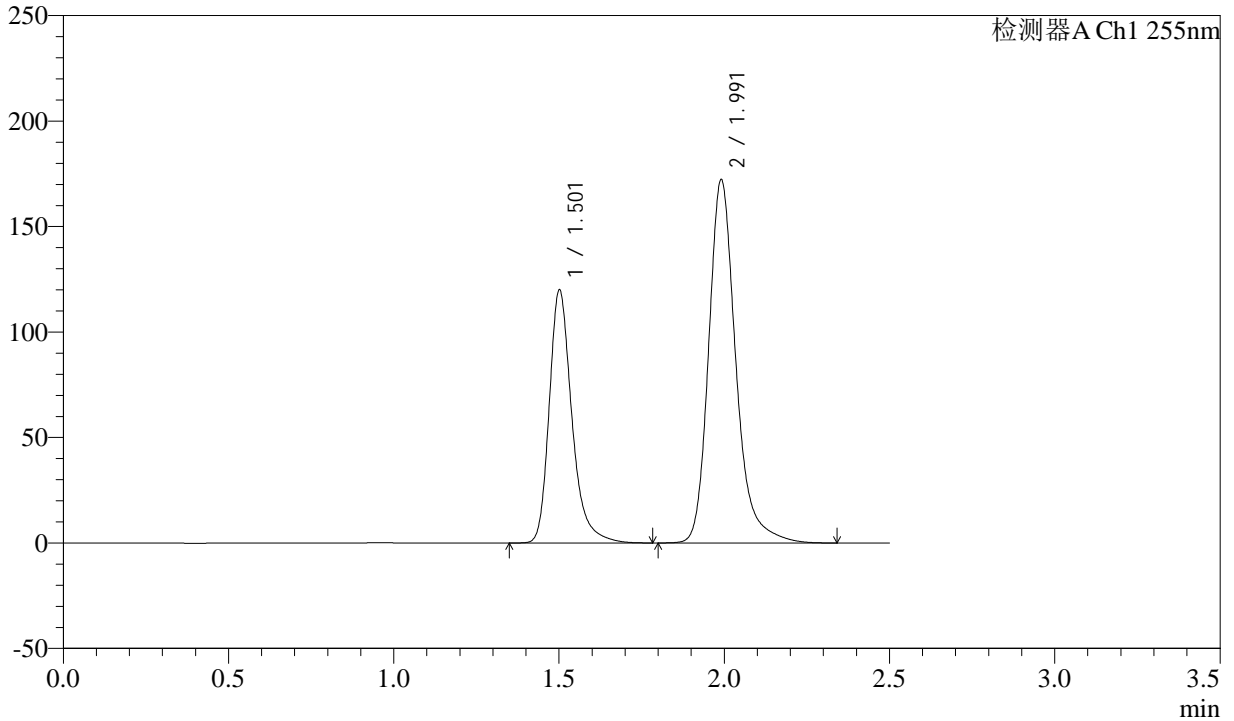
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-25-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 11:57:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	573294	36.777	118884	2455	1.297	--
2	1.991	985529	63.223	171837	3032	1.243	3.683
总计		1558822	100.000	290721			



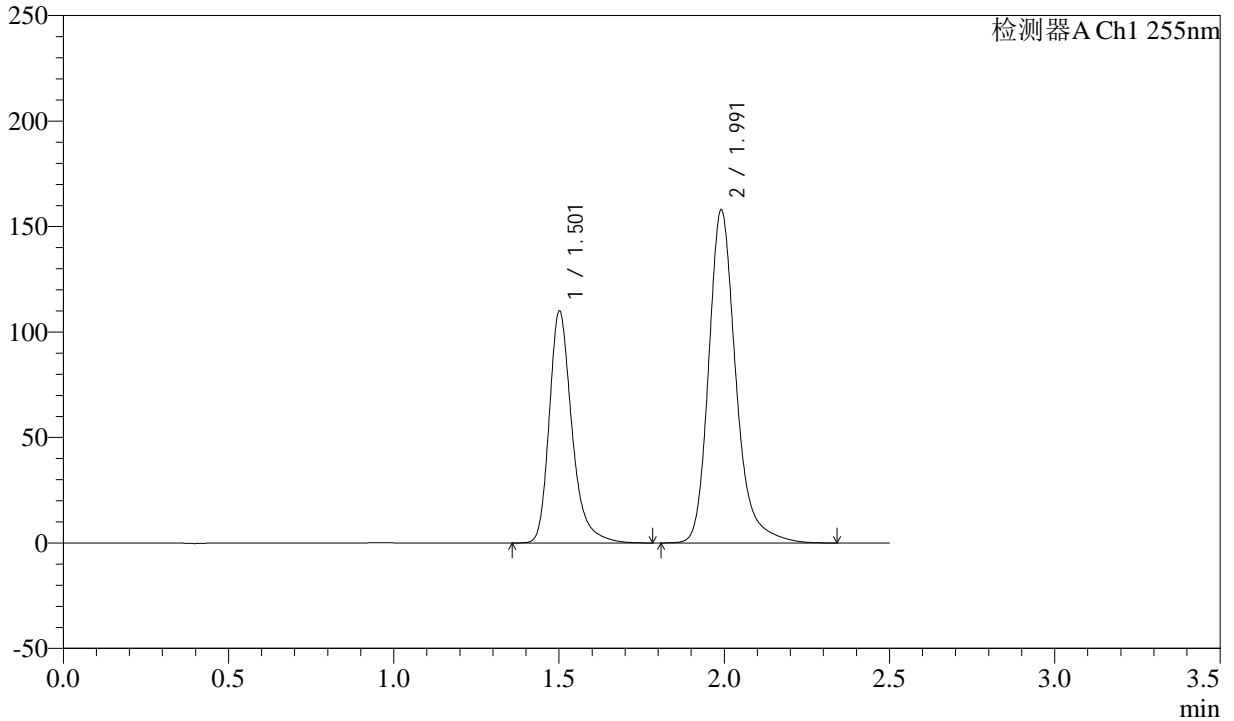
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-26-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:00:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	525627	36.774	108979	2455	1.298	--
2	1.991	903718	63.226	157505	3030	1.245	3.683
总计		1429345	100.000	266483			



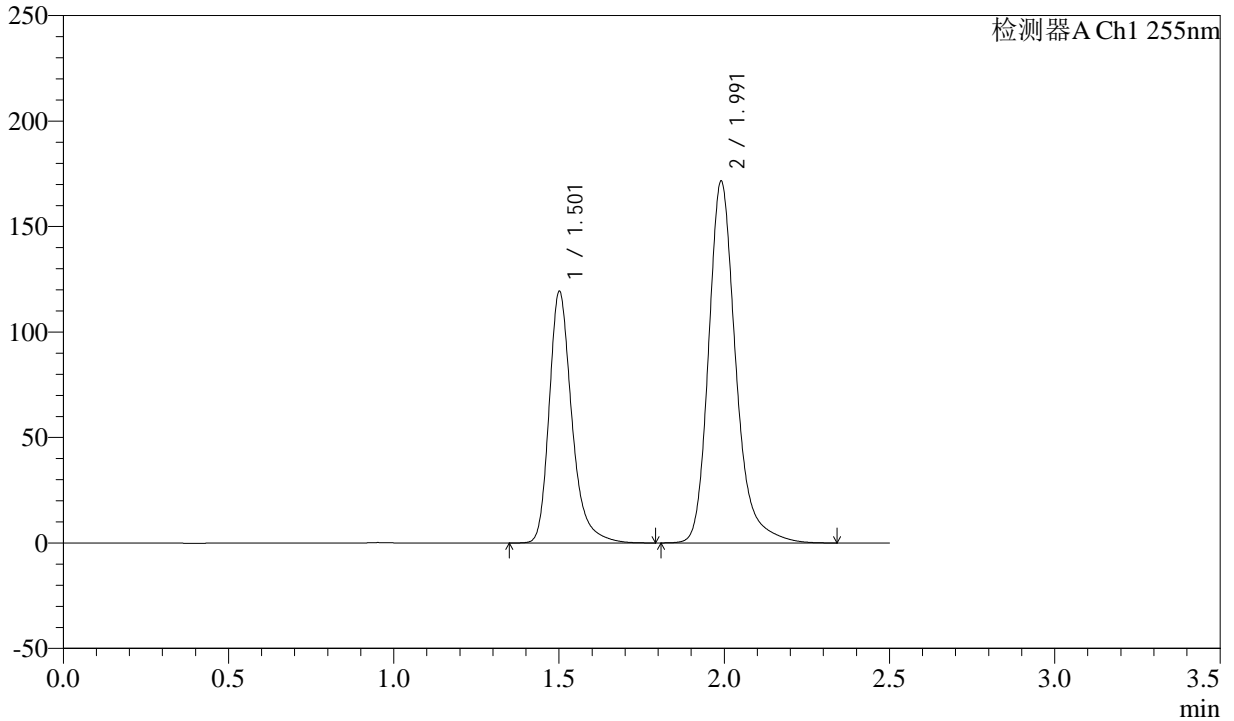
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-27-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 12:03:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:37:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	570259	36.756	118168	2456	1.299	--
2	1.991	981225	63.244	171171	3033	1.244	3.684
总计		1551484	100.000	289340			



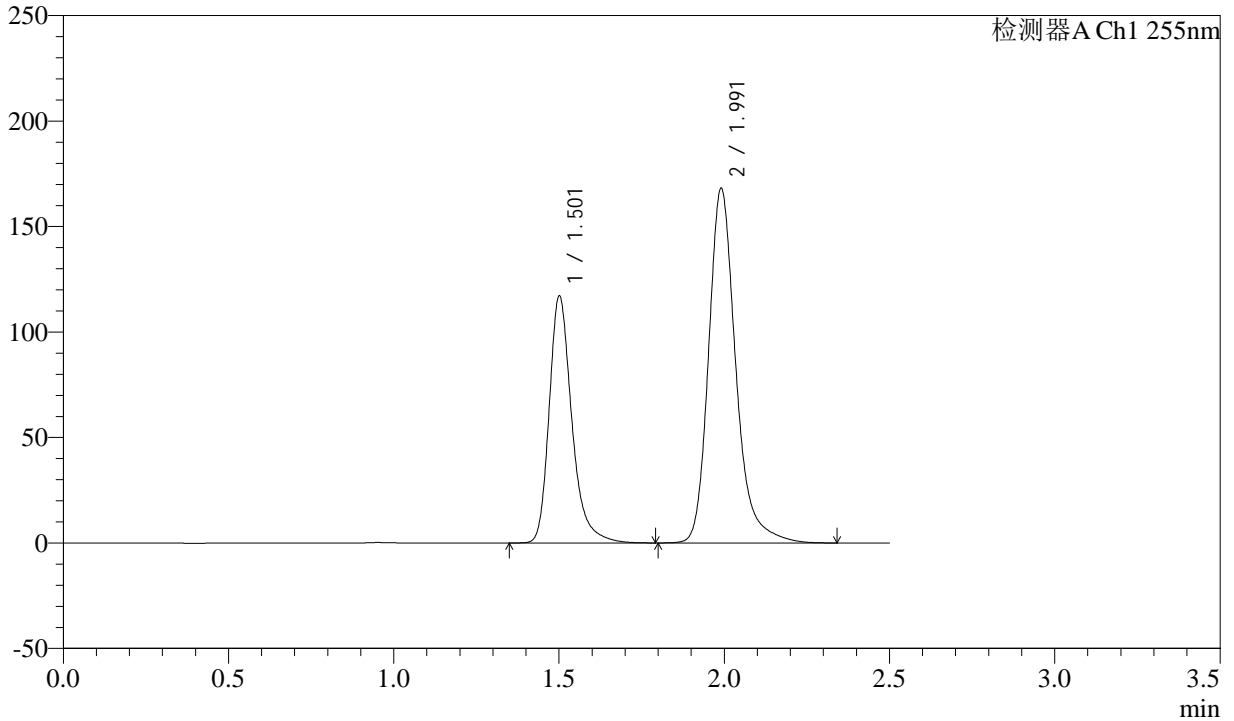
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-28-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 12:06:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:37:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	559829	36.779	115957	2454	1.299	--
2	1.991	962298	63.221	167763	3030	1.244	3.683
总计		1522128	100.000	283720			



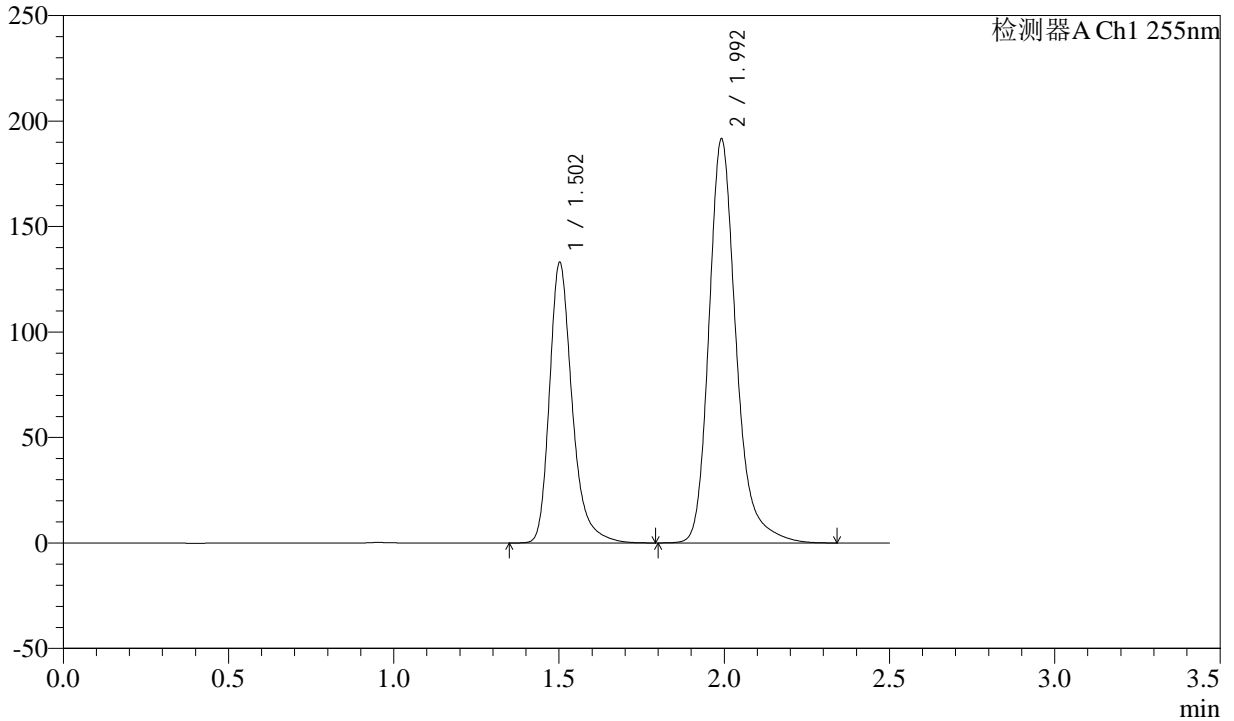
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-29-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:09:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	635551	36.704	132223	2456	1.296	--
2	1.992	1095984	63.296	190711	3034	1.245	3.682
总计		1731535	100.000	322934			



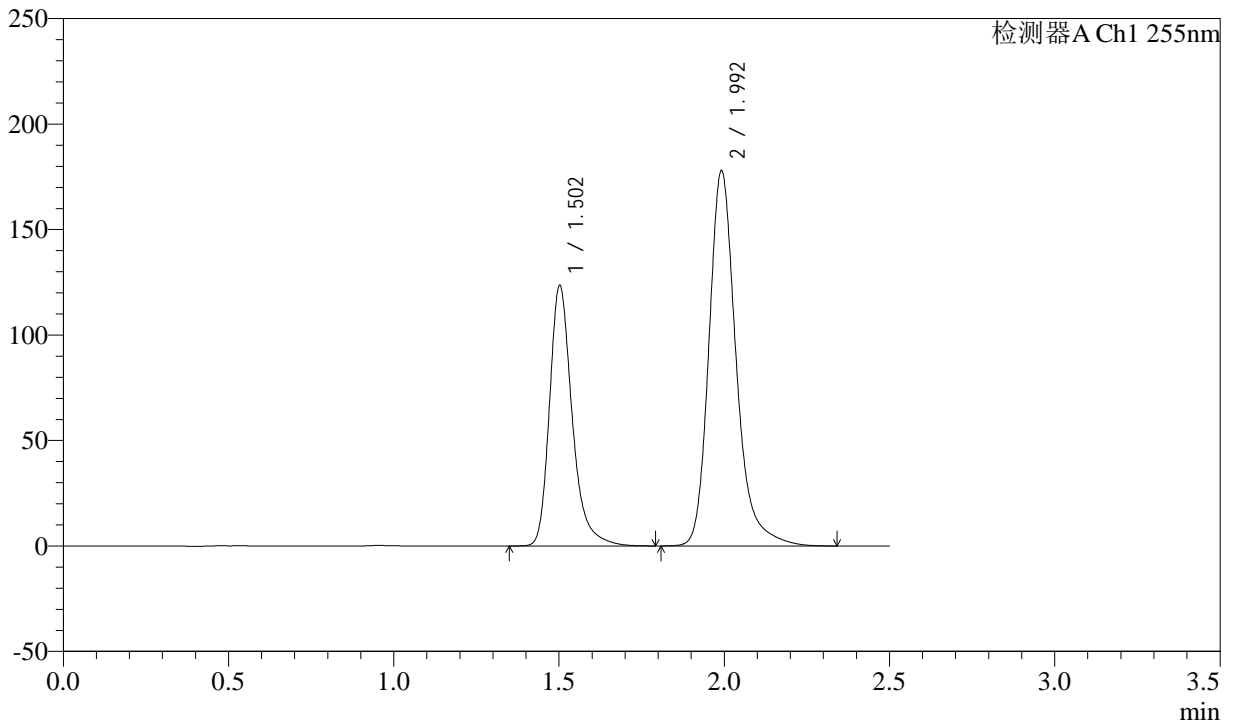
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-30-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 12:12:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	590403	36.711	122813	2454	1.296	--
2	1.992	1017847	63.289	177148	3034	1.245	3.681
总计		1608250	100.000	299961			



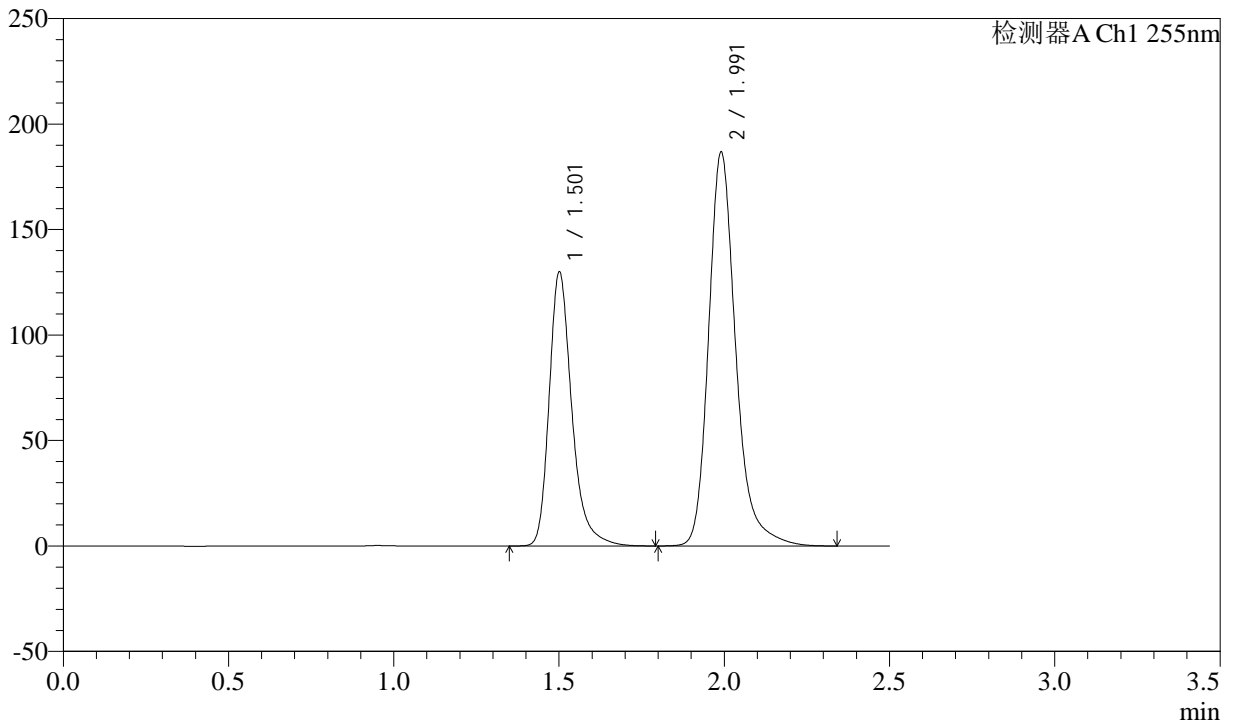
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-31-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:14:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:37:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	621222	36.765	128689	2455	1.298	--
2	1.991	1068494	63.235	186363	3031	1.243	3.683
总计		1689716	100.000	315052			



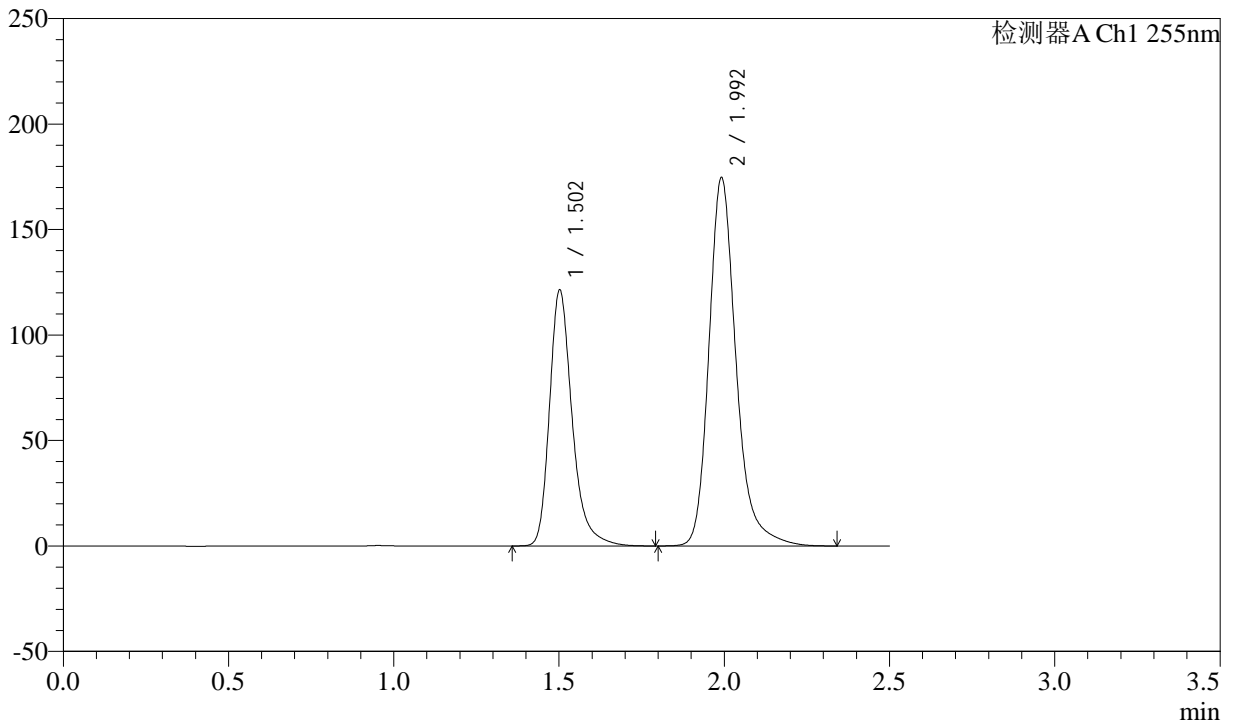
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-32-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:17:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:37:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	580217	36.740	120694	2453	1.295	--
2	1.992	999051	63.260	173867	3032	1.244	3.680
总计		1579269	100.000	294561			



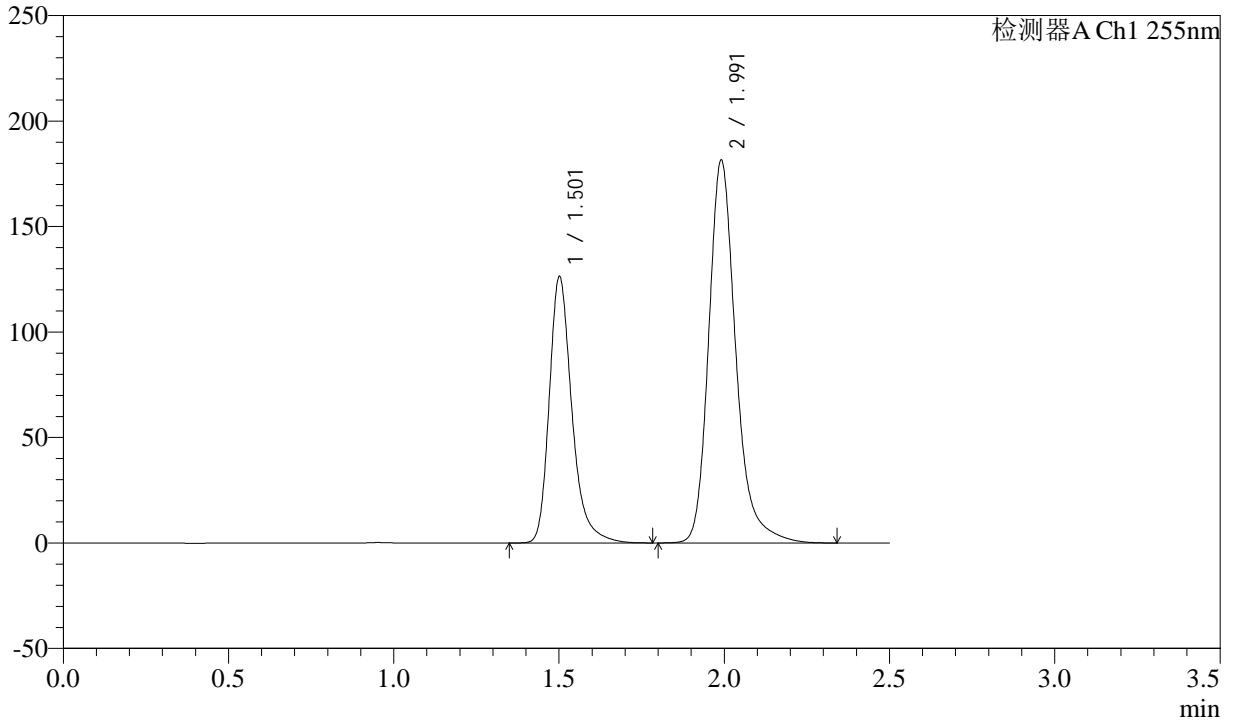
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-33-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:20:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	603396	36.758	125188	2456	1.296	--
2	1.991	1038146	63.242	181017	3032	1.243	3.683
总计		1641542	100.000	306205			



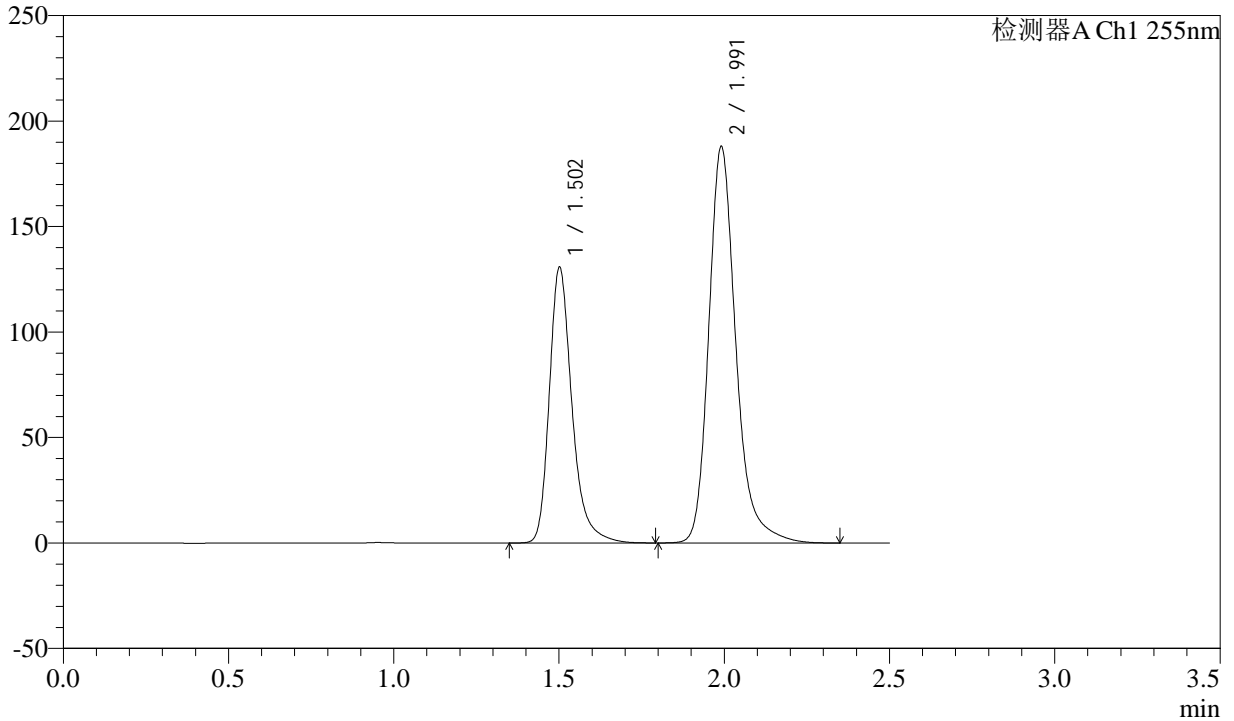
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-34-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 12:23:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	624481	36.746	129715	2460	1.296	--
2	1.991	1074969	63.254	187386	3035	1.244	3.685
总计		1699450	100.000	317101			



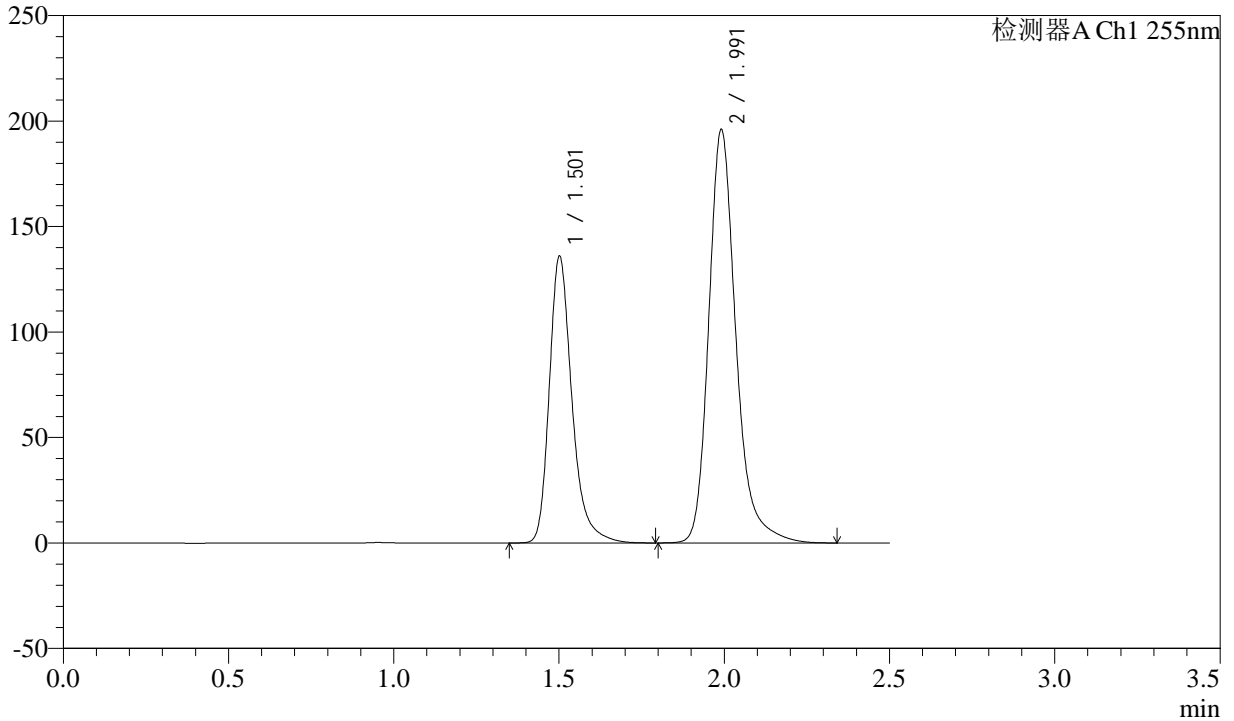
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-35-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:26:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	649524	36.681	134877	2459	1.296	--
2	1.991	1121208	63.319	195392	3032	1.243	3.684
总计		1770732	100.000	330269			



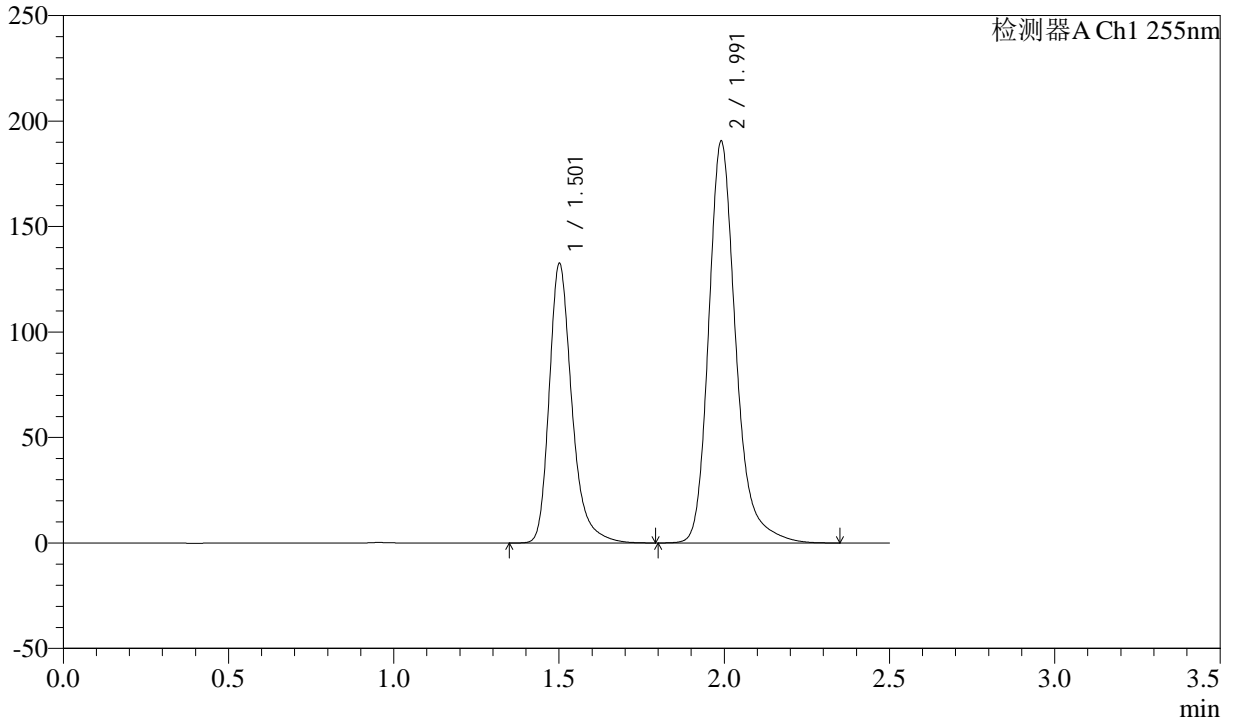
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-36-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 12:29:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	633543	36.761	131391	2458	1.298	--
2	1.991	1089858	63.239	190033	3032	1.244	3.684
总计		1723401	100.000	321424			



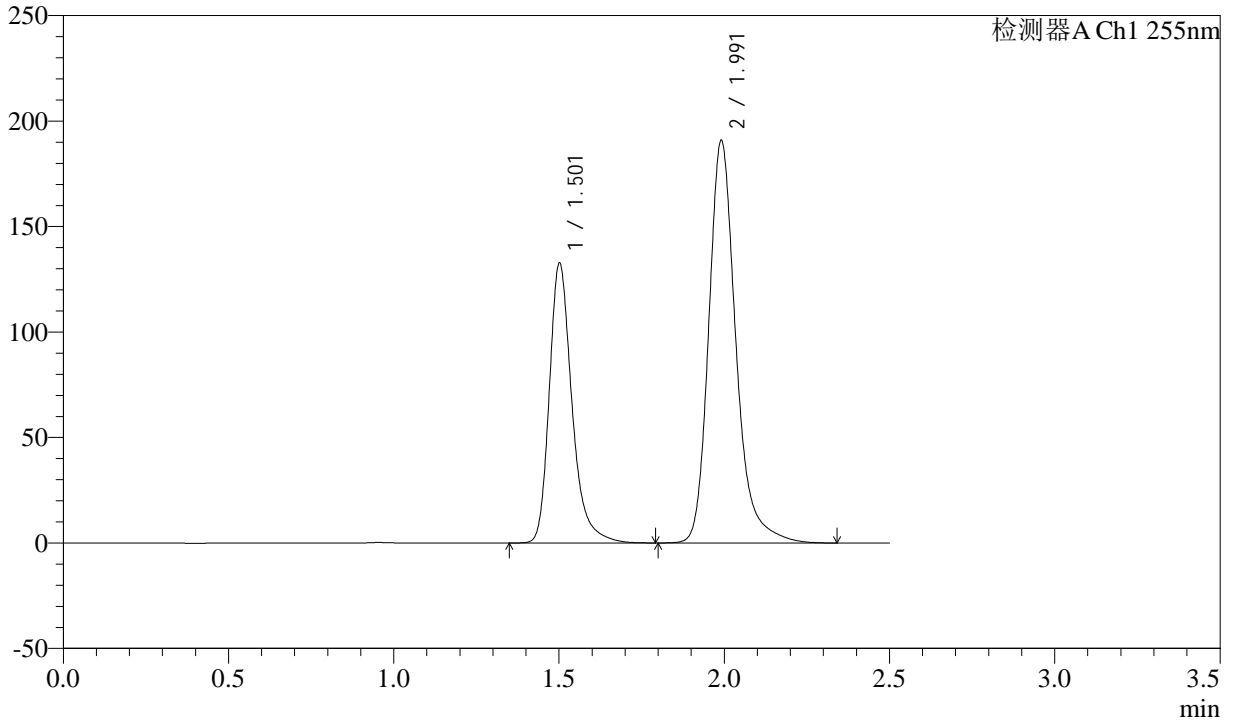
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-37-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 12:32:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	634241	36.747	131609	2456	1.298	--
2	1.991	1091719	63.253	190283	3034	1.245	3.683
总计		1725960	100.000	321892			



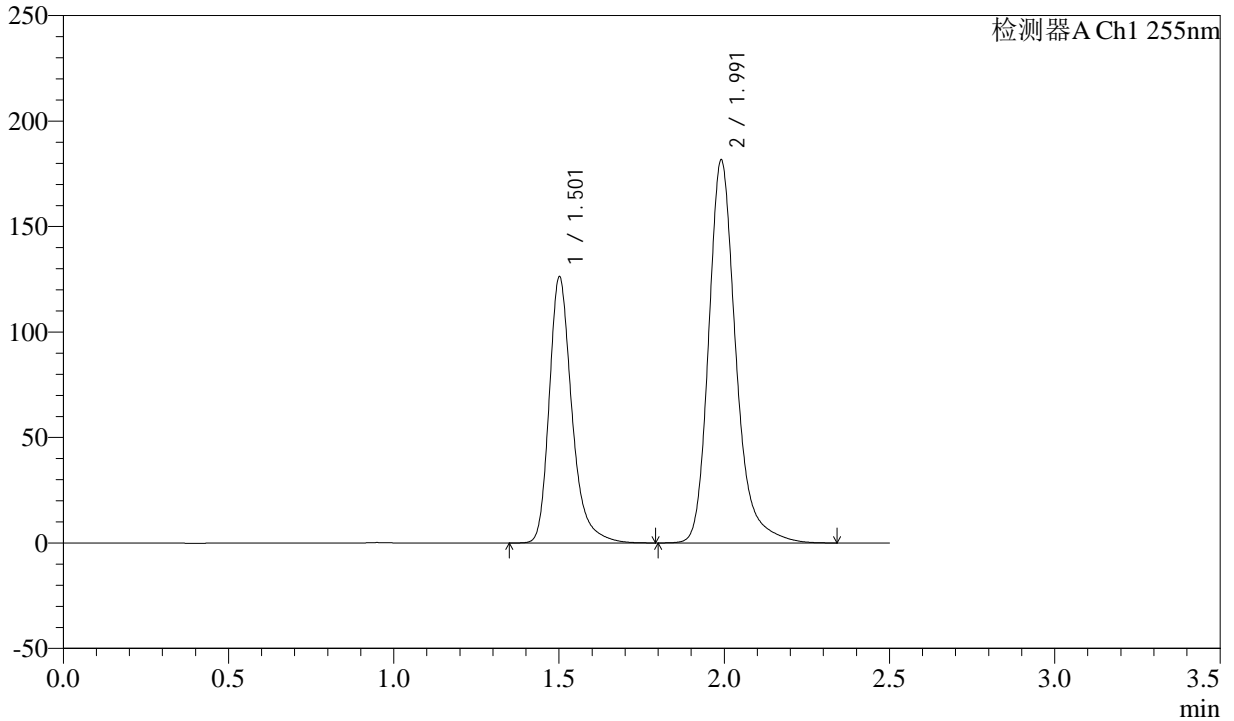
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-38-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 12:35:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:38:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	603683	36.743	125062	2457	1.300	--
2	1.991	1039307	63.257	181120	3031	1.246	3.684
总计		1642990	100.000	306182			



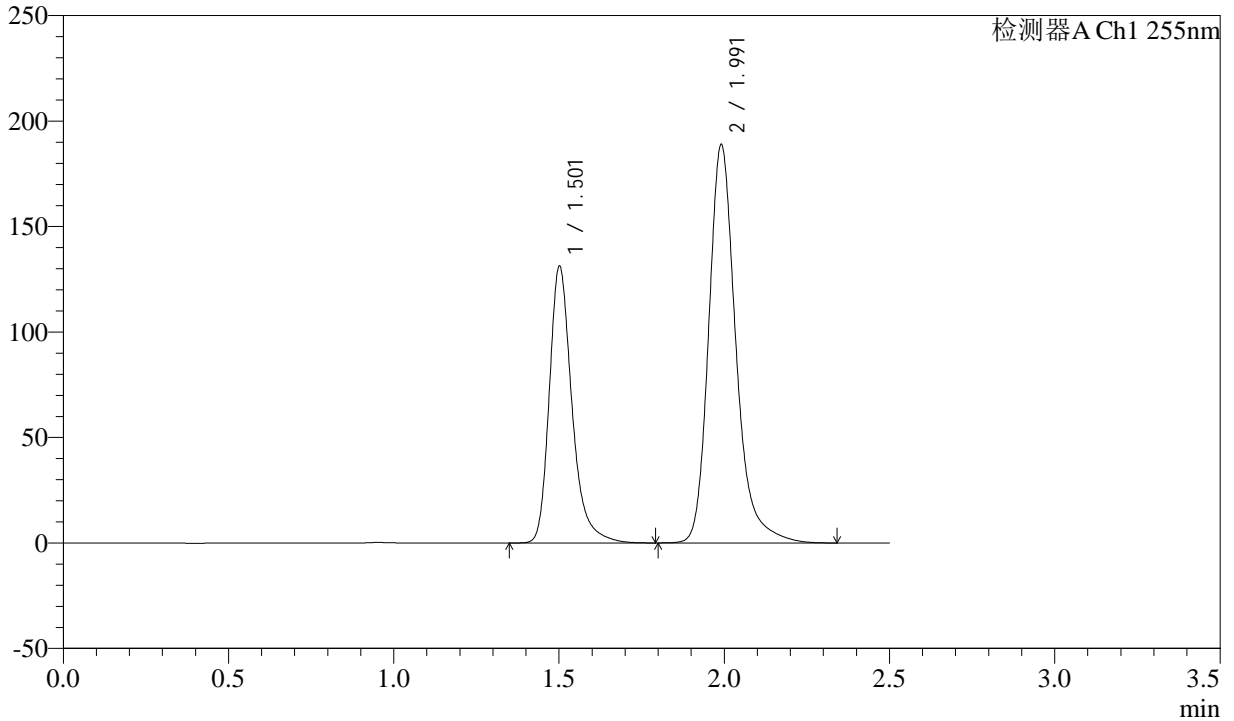
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-39-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:37:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	627850	36.735	130174	2455	1.300	--
2	1.991	1081265	63.265	188329	3030	1.246	3.681
总计		1709115	100.000	318502			



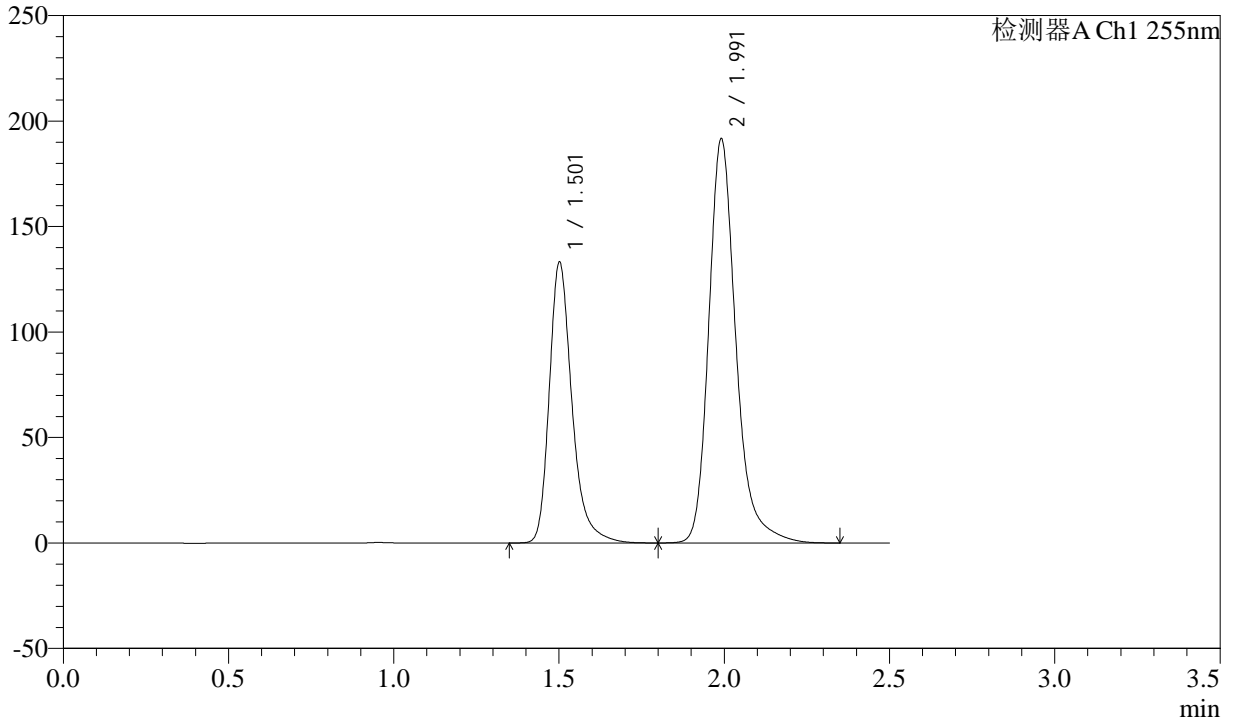
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-40-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX259.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 12:40:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	637221	36.726	132035	2452	1.300	--
2	1.991	1097825	63.274	191092	3028	1.247	3.680
总计		1735046	100.000	323127			

## &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 - 31-4/10-41-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 12:43:36

处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

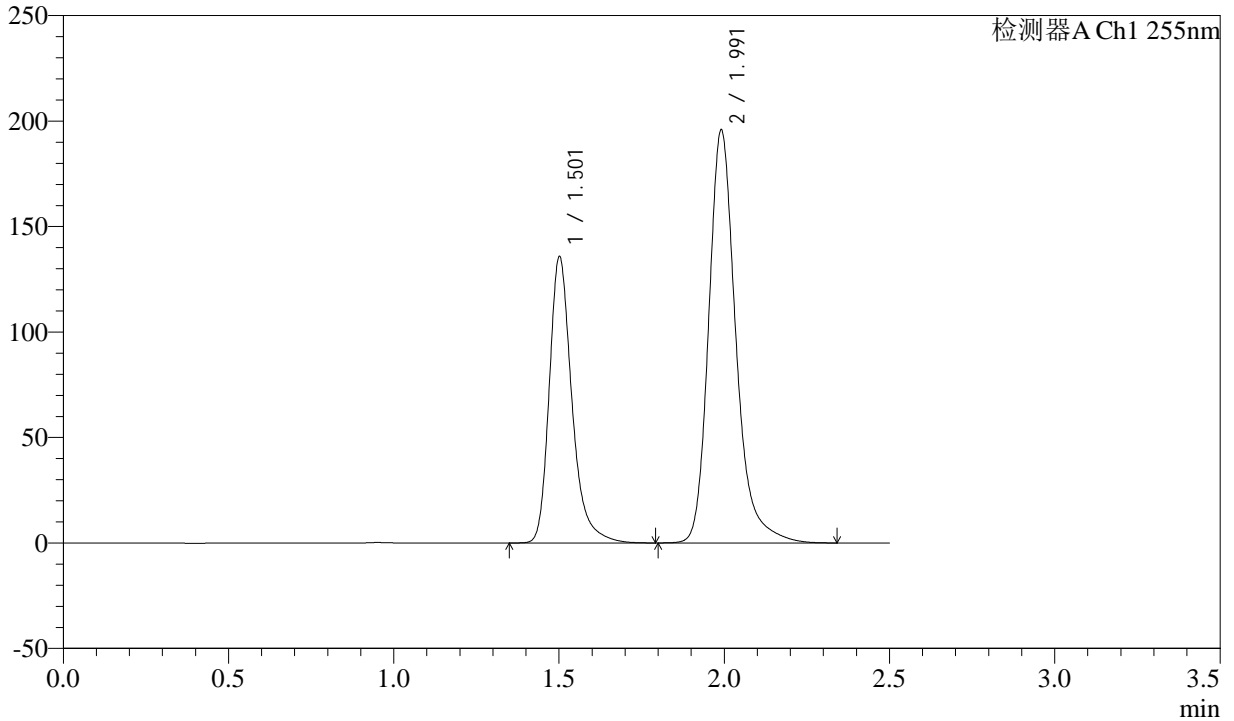
版本号: 6.115

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	1.501	649182	36.681	134578	2455	1.300	--
2	1.991	1120622	63.319	195264	3032	1.245	3.683
总计		1769805	100.000	329842			

## &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 - 31-4/10-42-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 12:46:28

处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

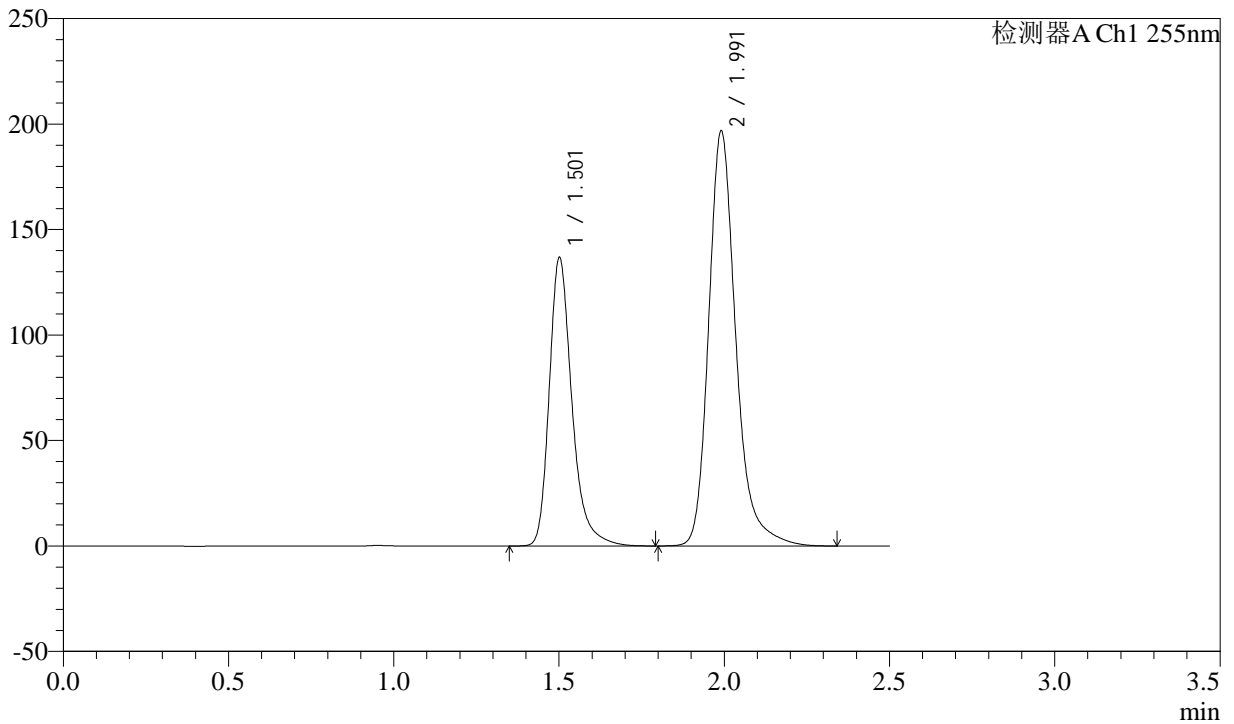
版本号: 6.115

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	1.501	654045	36.734	135560	2456	1.300	--
2	1.991	1126457	63.266	196258	3032	1.246	3.683
总计		1780502	100.000	331818			

## &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 - 31-4/10-43-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 12:49:20

处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

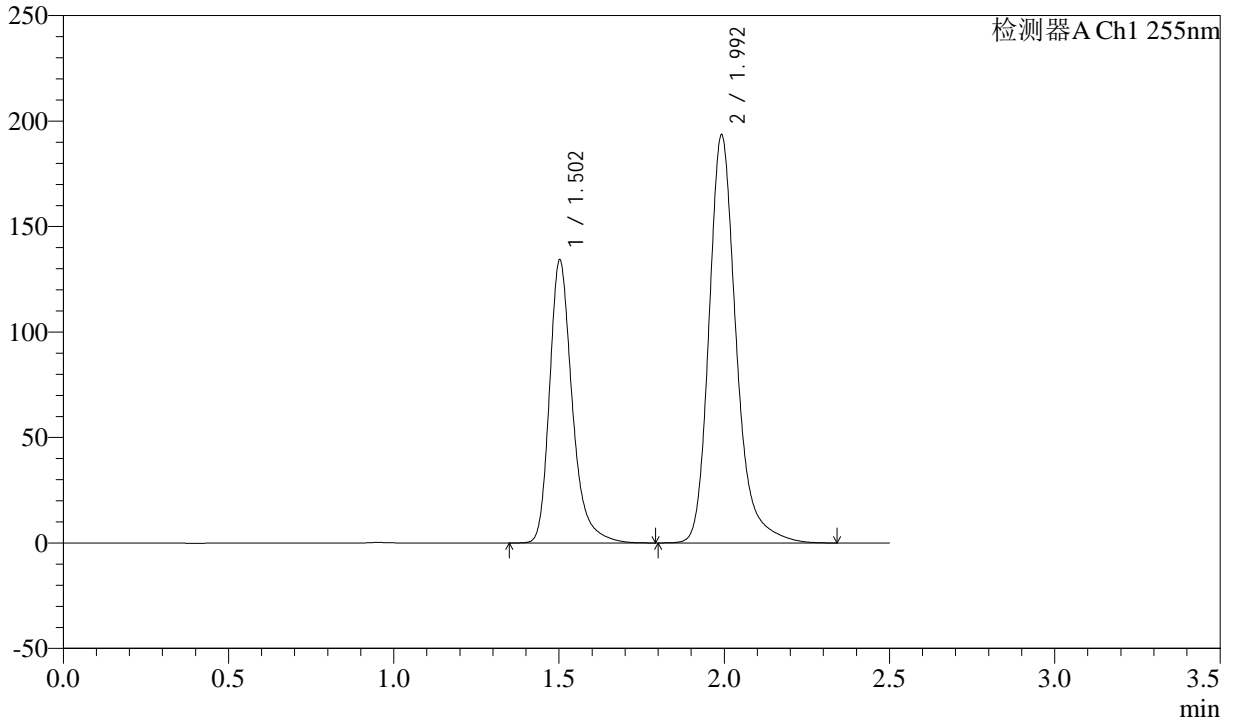
版本号: 6.115

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	1.502	641980	36.693	133481	2453	1.298	--
2	1.992	1107614	63.307	192515	3033	1.247	3.680
总计		1749594	100.000	325996			



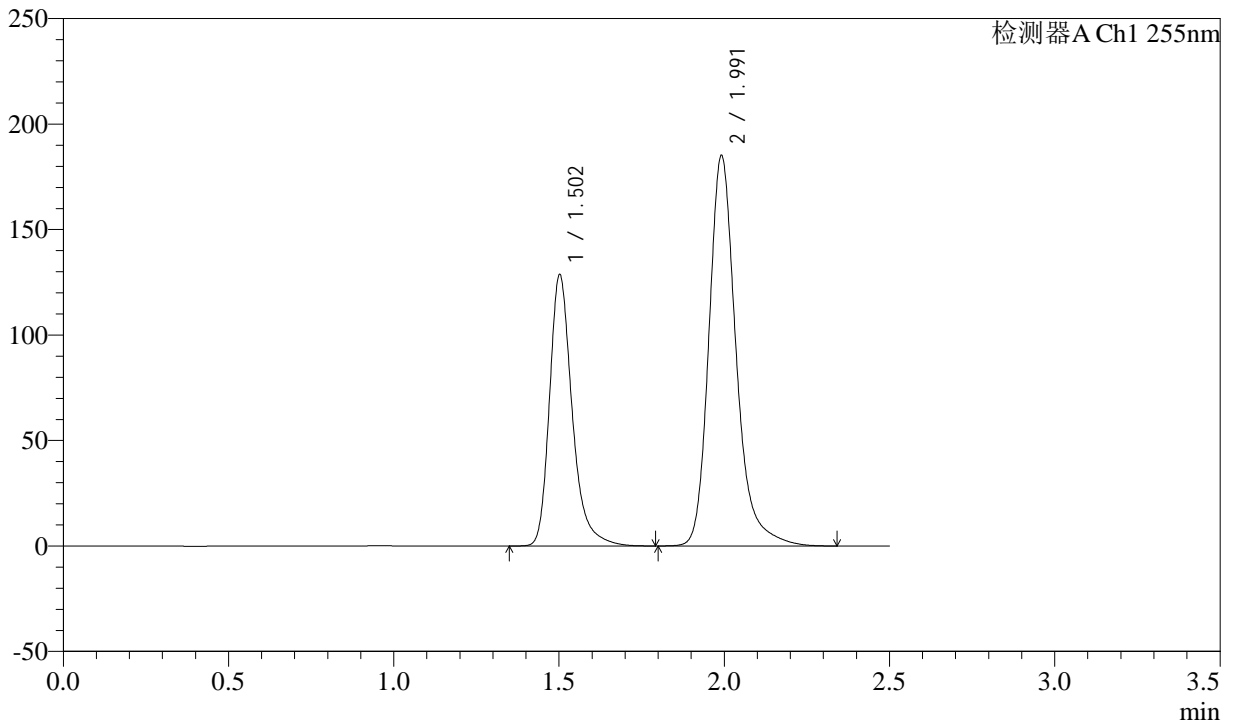
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-44-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 12:52:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	615134	36.725	127893	2454	1.299	--
2	1.991	1059847	63.275	184365	3032	1.246	3.680
总计		1674982	100.000	312259			



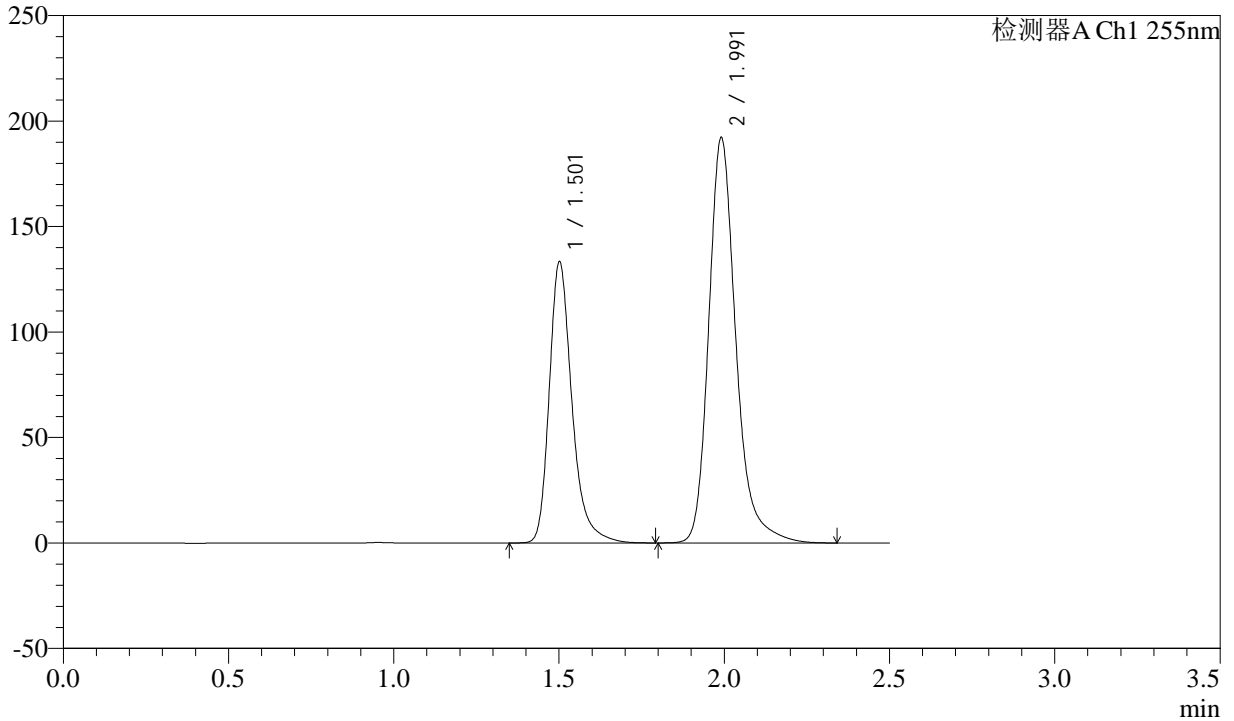
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-45-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 12:55:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:38:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	638270	36.704	132245	2450	1.300	--
2	1.991	1100690	63.296	191591	3025	1.245	3.679
总计		1738960	100.000	323836			



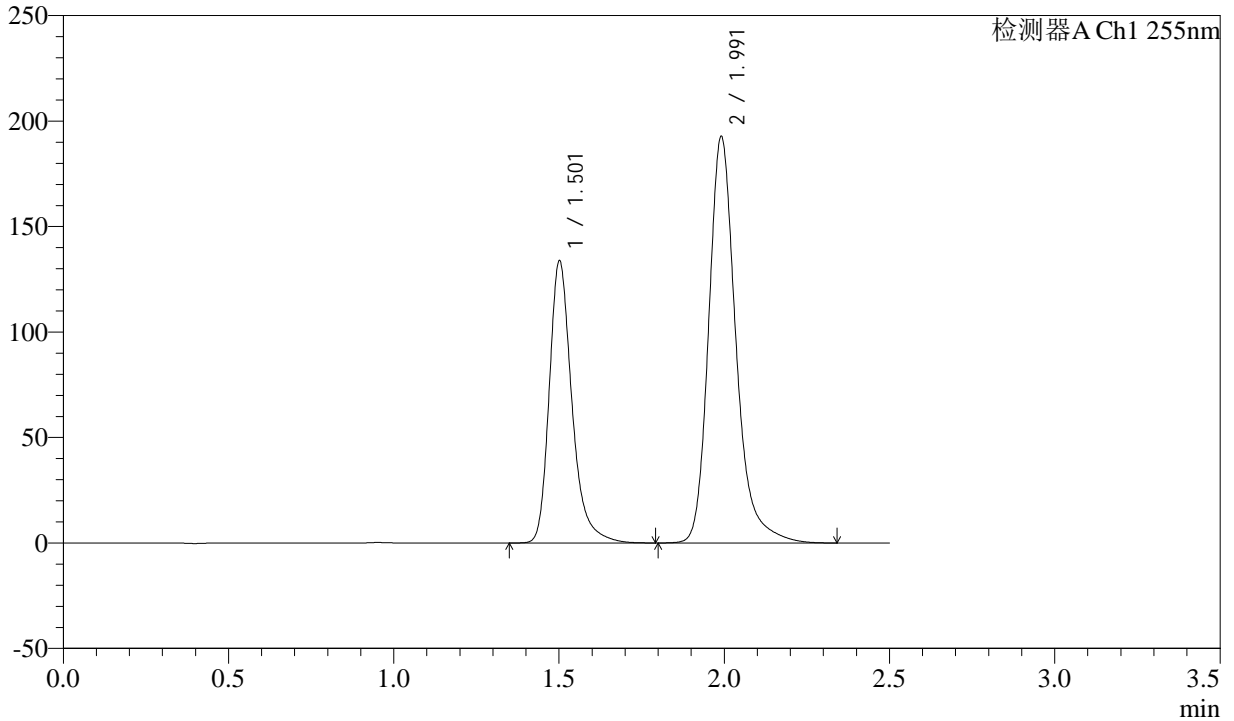
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-46-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 12:57:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	640276	36.705	132638	2450	1.298	--
2	1.991	1104102	63.295	192193	3025	1.245	3.679
总计		1744378	100.000	324832			



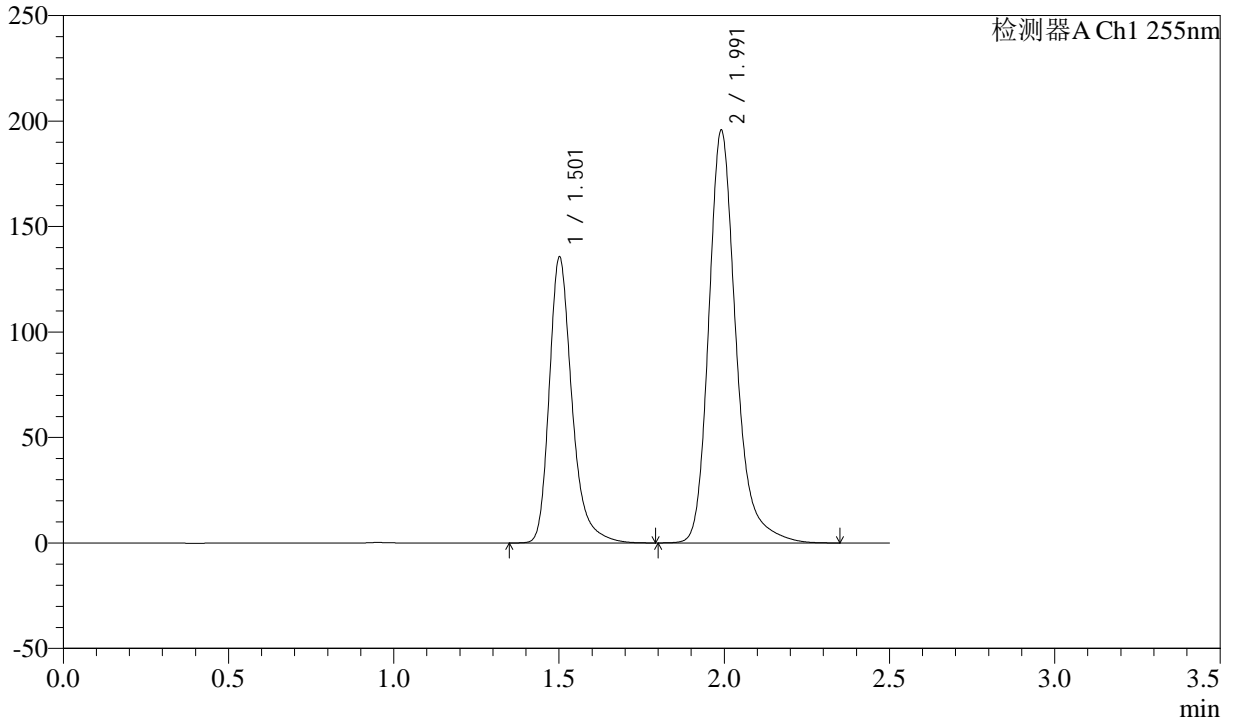
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-47-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:00:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	648626	36.659	134436	2453	1.298	--
2	1.991	1120744	63.341	195066	3026	1.244	3.680
总计		1769370	100.000	329502			



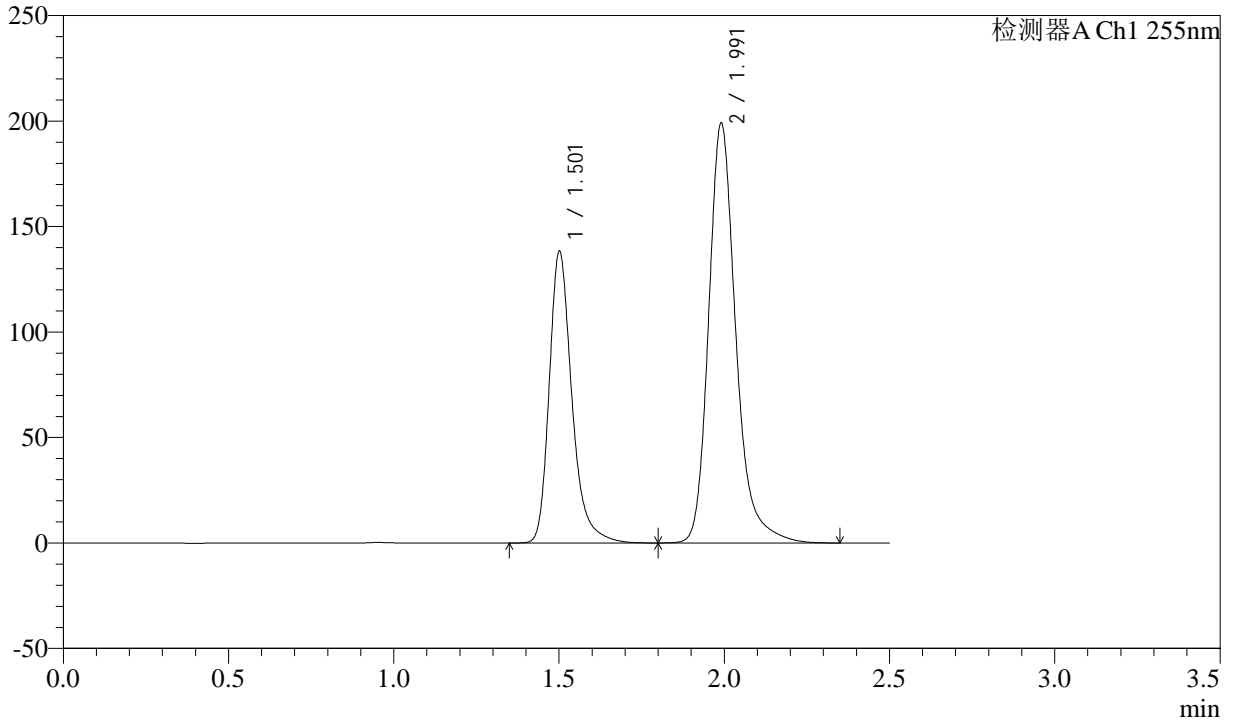
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-48-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 13:03:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:38:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	661221	36.725	137032	2452	1.296	--
2	1.991	1139226	63.275	198561	3029	1.243	3.681
总计		1800447	100.000	335592			



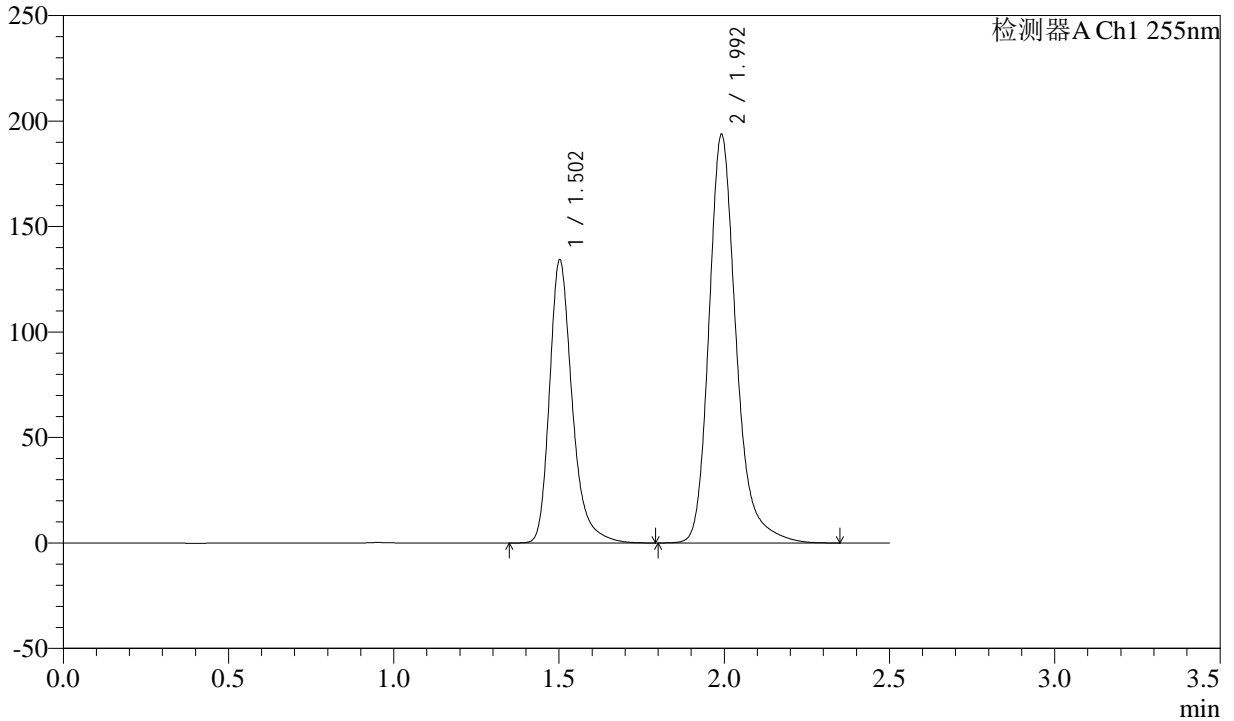
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-49-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX259.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 13:06:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	641939	36.663	133511	2452	1.295	--
2	1.992	1108968	63.337	192778	3031	1.244	3.679
总计		1750906	100.000	326289			



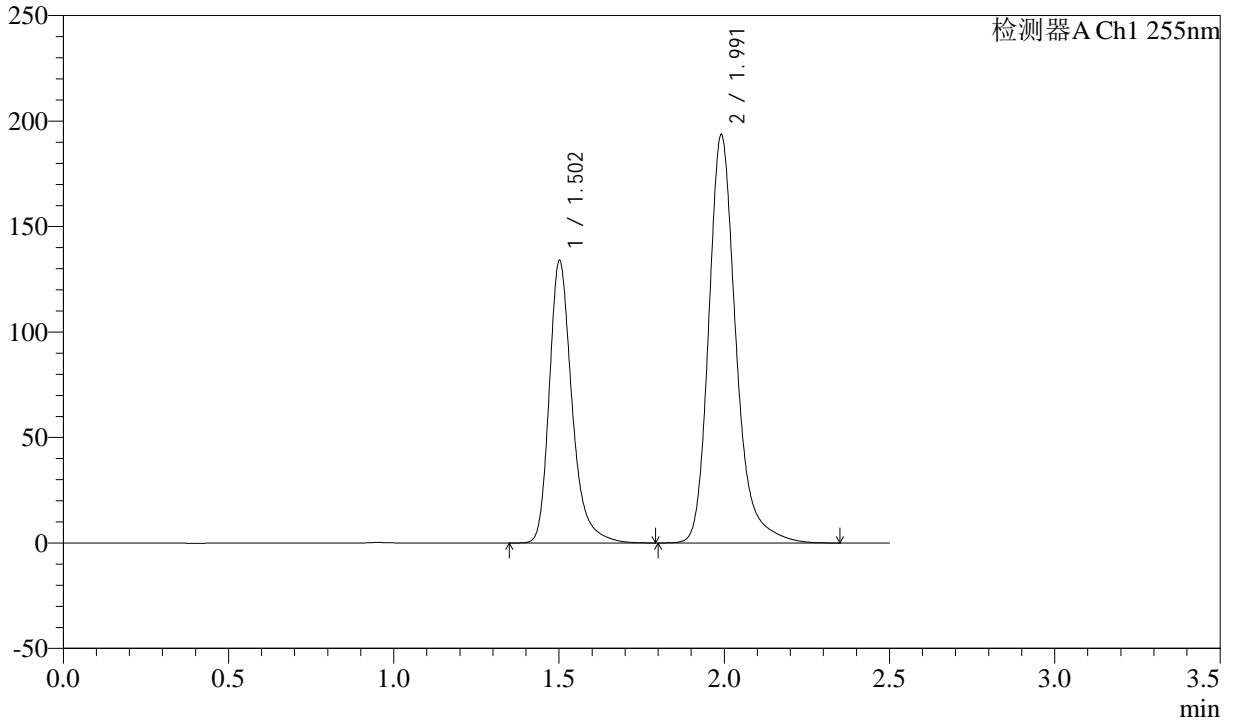
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-50-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 13:09:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	640702	36.638	132885	2453	1.297	--
2	1.991	1108053	63.362	192935	3028	1.244	3.680
总计		1748755	100.000	325819			



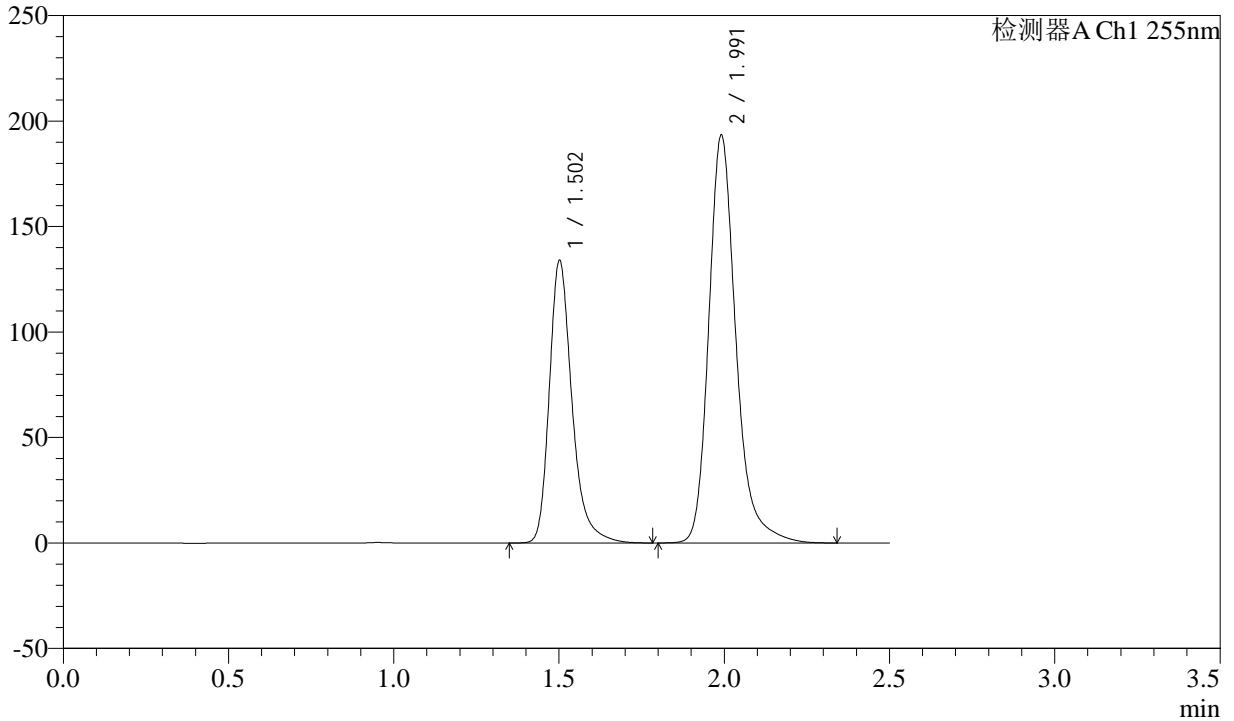
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-51-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 13:12:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	640905	36.658	132946	2451	1.296	--
2	1.991	1107446	63.342	192771	3027	1.244	3.679
总计		1748351	100.000	325717			



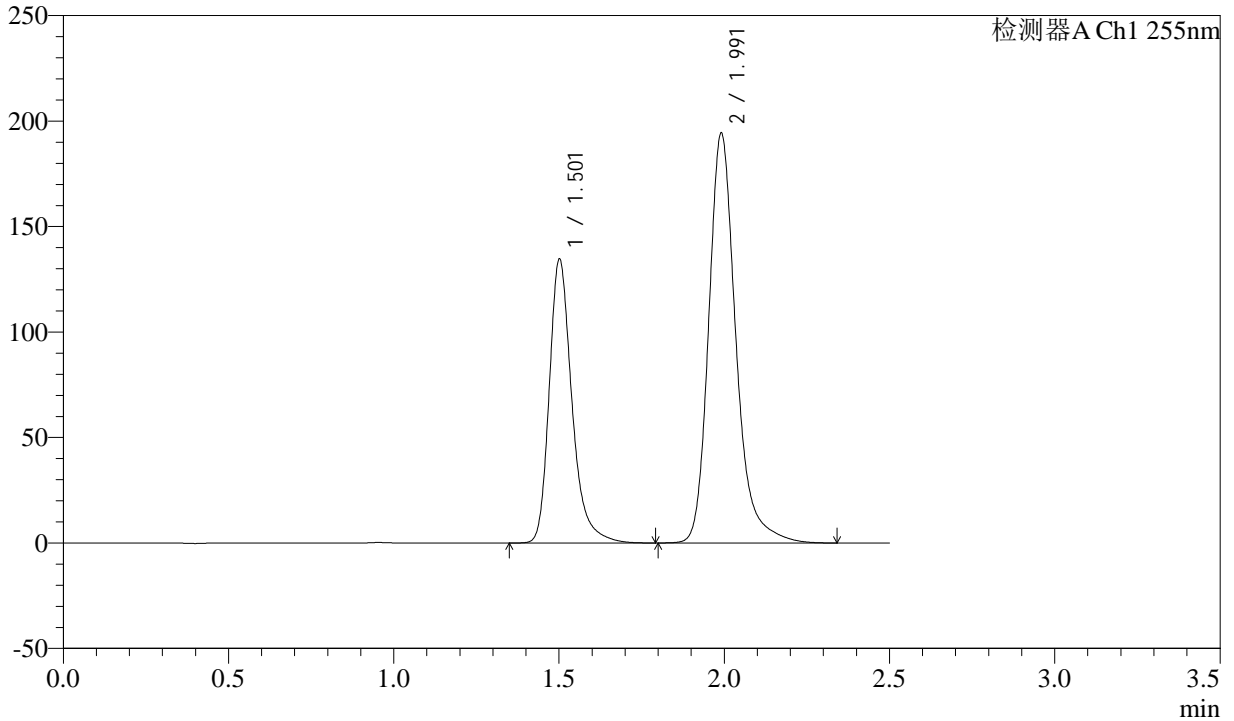
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-52-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:15:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:38:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.501	643884	36.657	133464	2452	1.297	--
2	1.991	1112635	63.343	193781	3028	1.243	3.680
总计		1756518	100.000	327246			



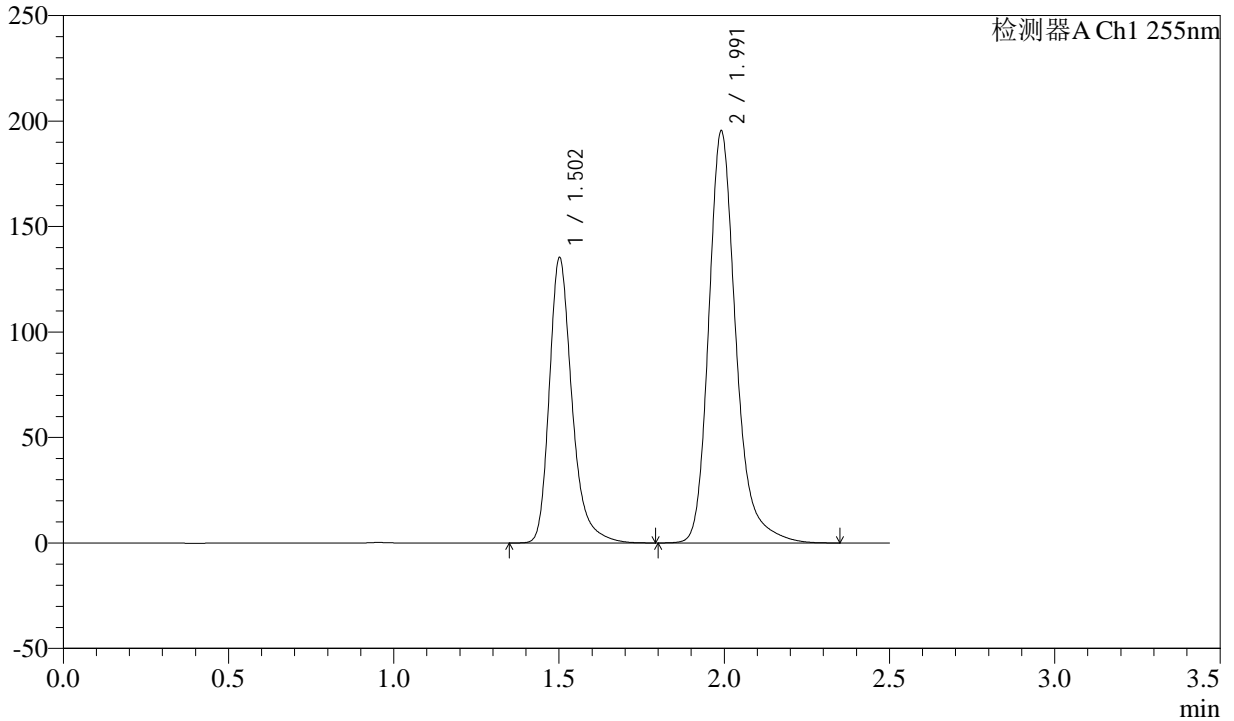
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-53-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:18:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	647236	36.652	134299	2455	1.297	--
2	1.991	1118654	63.348	194776	3028	1.244	3.680
总计		1765890	100.000	329075			

## &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 - 31-4/10-54-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 13:20:58

实验者: xiexinhui

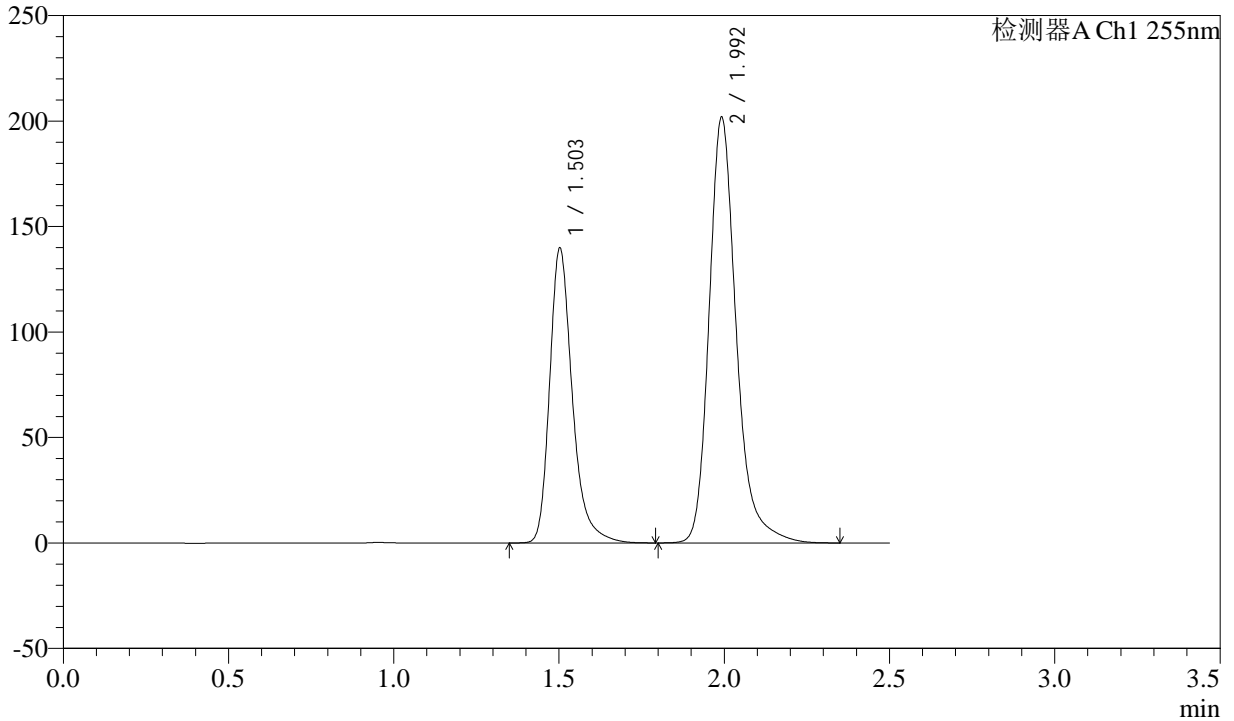
处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	1.503	668878	36.657	139167	2454	1.296	--
2	1.992	1155818	63.343	200670	3030	1.245	3.679
总计		1824697	100.000	339837			



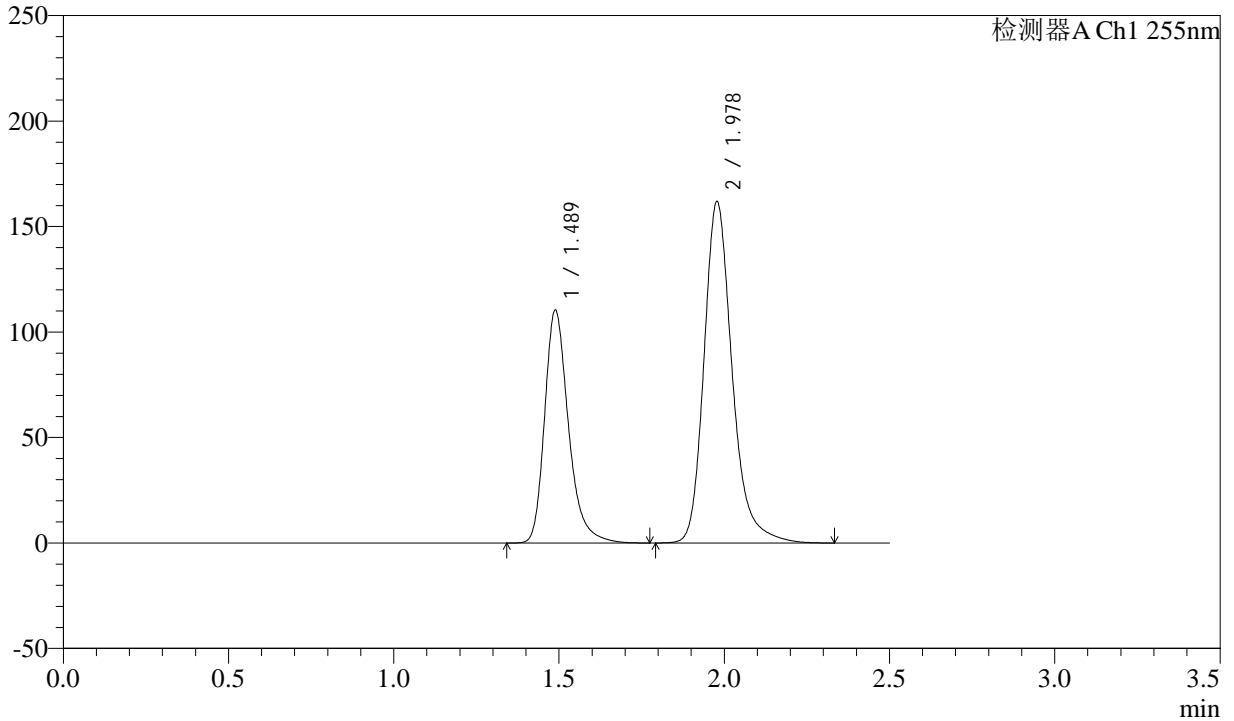
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-55-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 13:23:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:38:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.489	555598	36.630	110346	2151	1.291	--
2	1.978	961176	63.370	161549	2756	1.240	3.505
总计		1516774	100.000	271895			

## &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 - 31-4/10-56-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 13:26:44

处理时间(V2): 2024/11/23 09:39:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

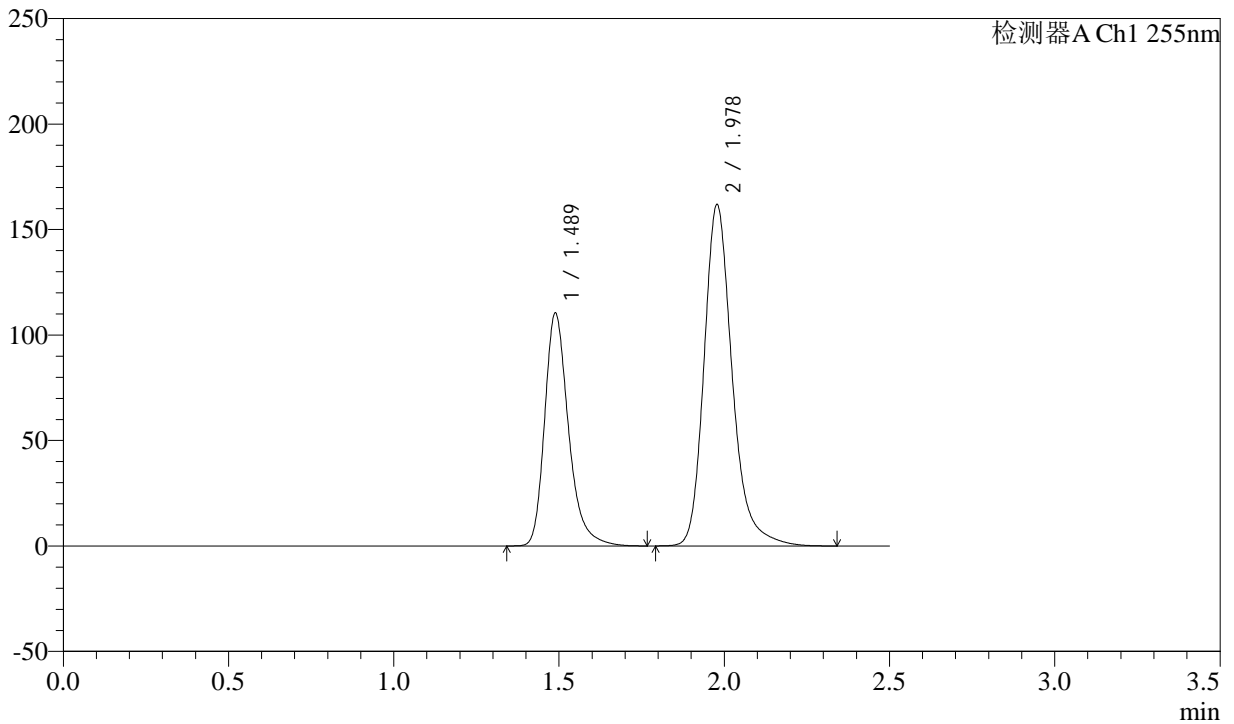
版本号: 6.115

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	1.489	555702	36.638	110364	2151	1.292	--
2	1.978	961054	63.362	161563	2758	1.240	3.506
总计		1516756	100.000	271927			

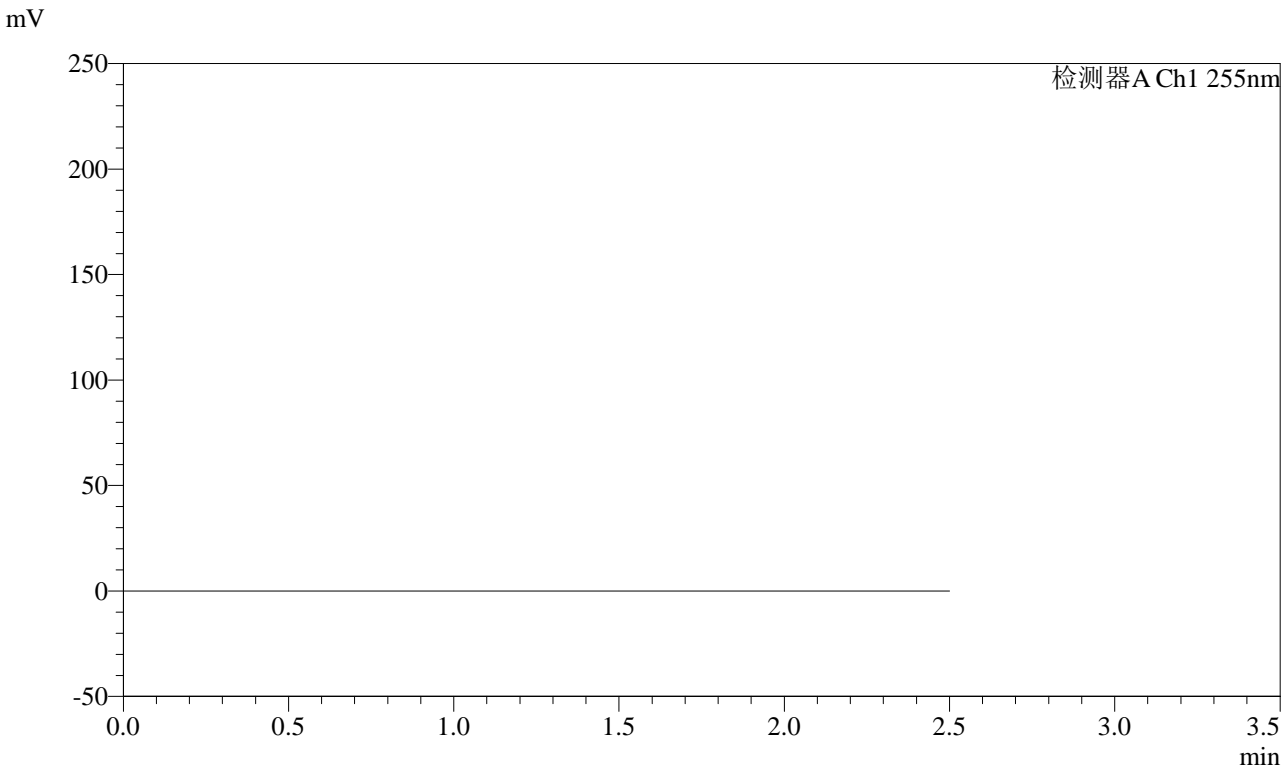


# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-57-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 13:29:38      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/23 09:39:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
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 - 31-4/10-58-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 13:32:33

处理时间(V2): 2024/11/23 09:39:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

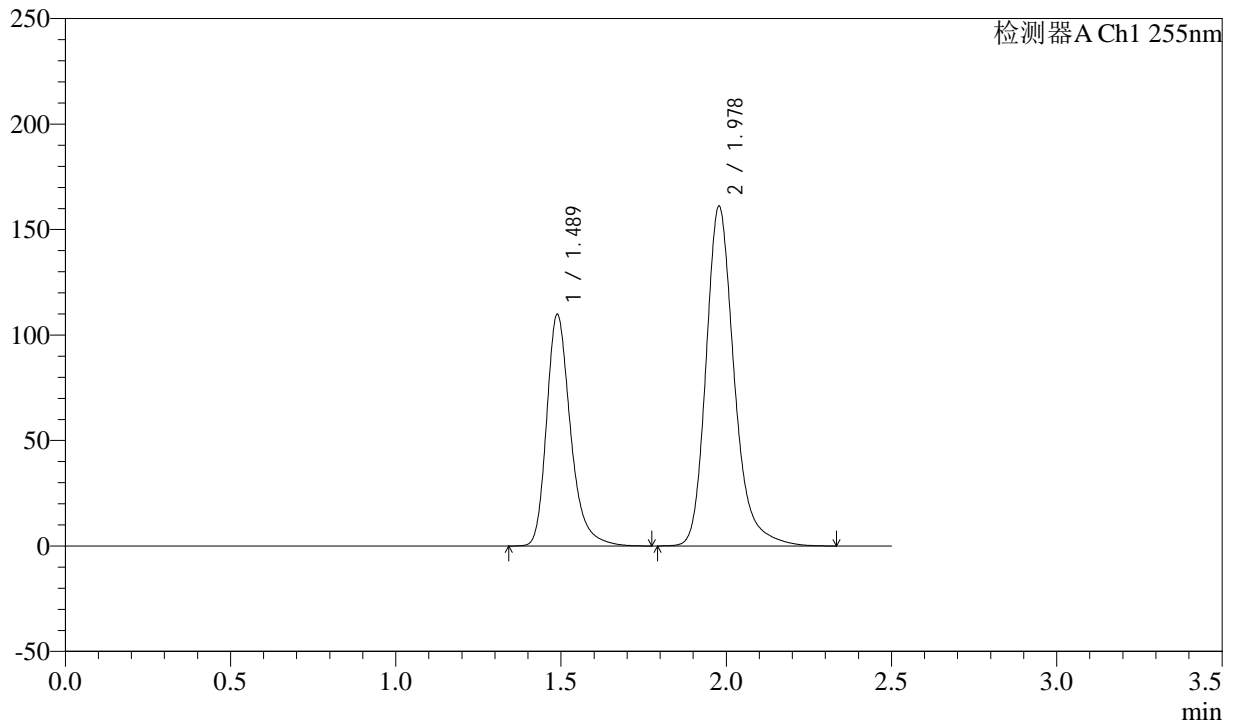
版本号: 6.115

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	1.489	552668	36.632	109788	2153	1.291	--
2	1.978	956040	63.368	160799	2758	1.239	3.507
总计		1508708	100.000	270587			

## &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 - 31-4/10-59-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 13:35:27

处理时间(V2): 2024/11/23 09:39:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

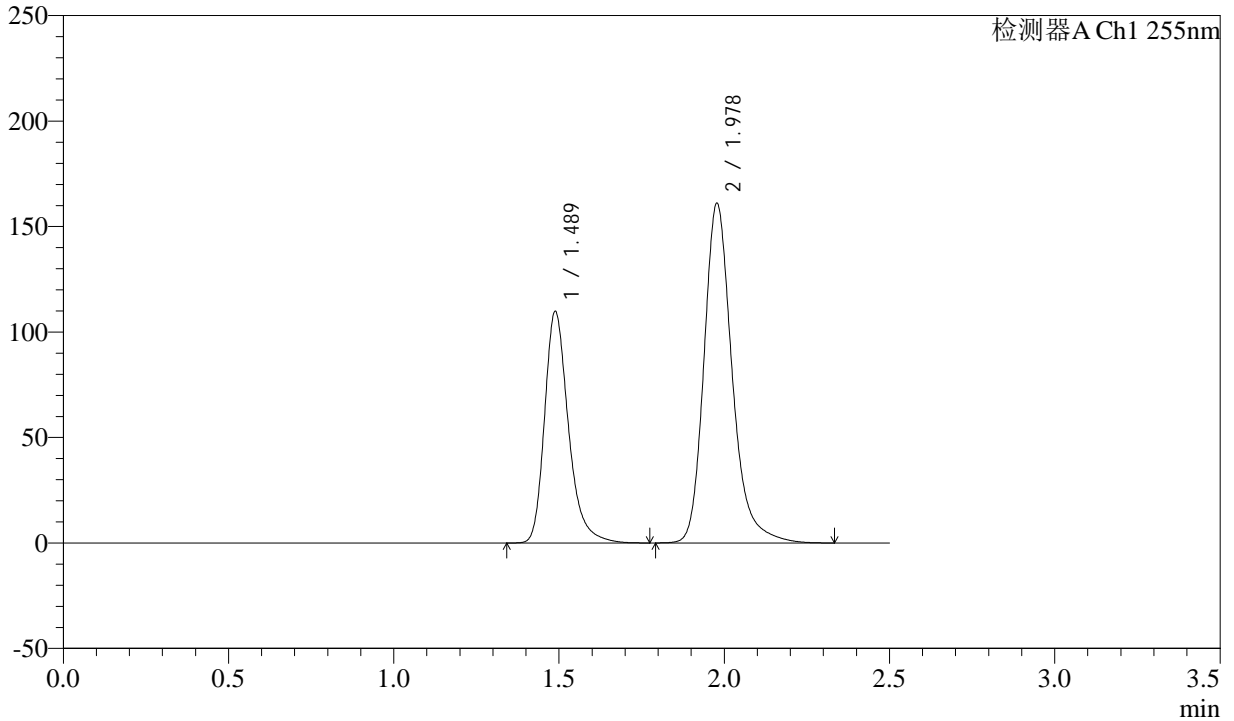
版本号: 6.115

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	1.489	552461	36.621	109757	2152	1.291	--
2	1.978	956121	63.379	160692	2757	1.240	3.506
总计		1508582	100.000	270449			

## &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 - 31-4/10-60-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 13:38:22

处理时间(V2): 2024/11/23 09:39:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

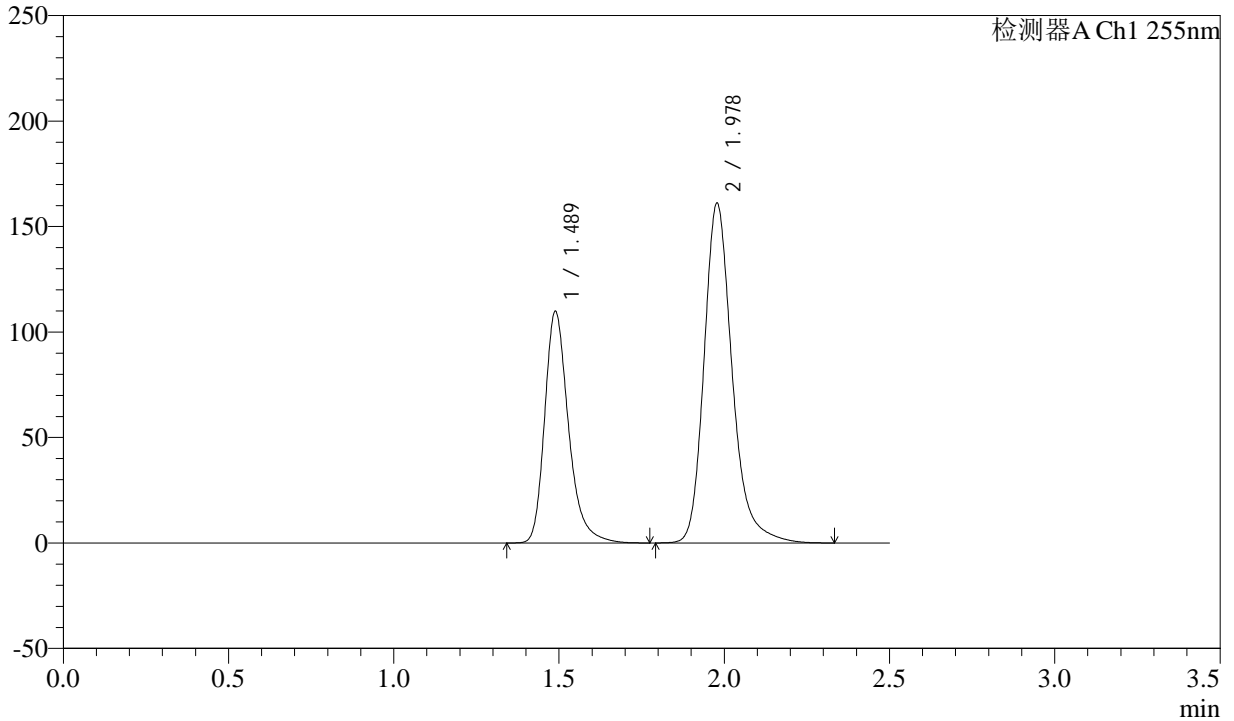
版本号: 6.115

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	1.489	552807	36.636	109799	2154	1.291	--
2	1.978	956102	63.364	160796	2758	1.239	3.507
总计		1508909	100.000	270595			



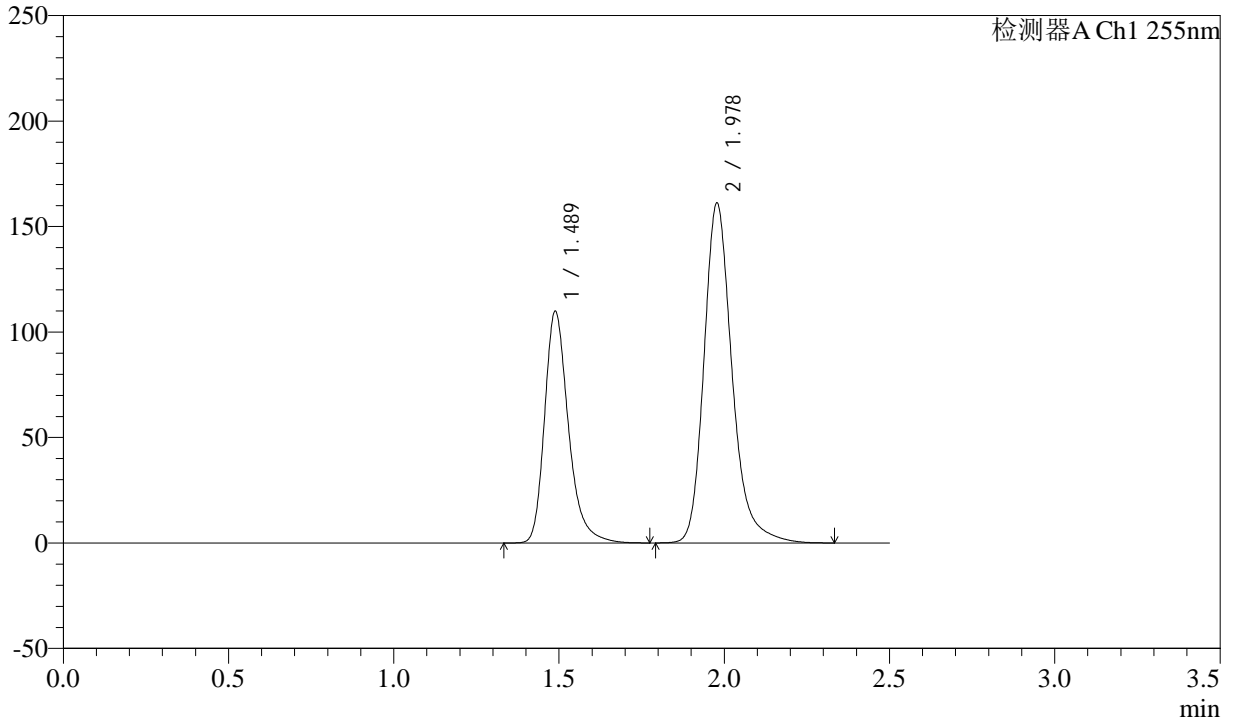
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-61-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 13:41:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:39:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.489	552661	36.631	109825	2154	1.291	--
2	1.978	956077	63.369	160769	2760	1.239	3.507
总计		1508738	100.000	270594			



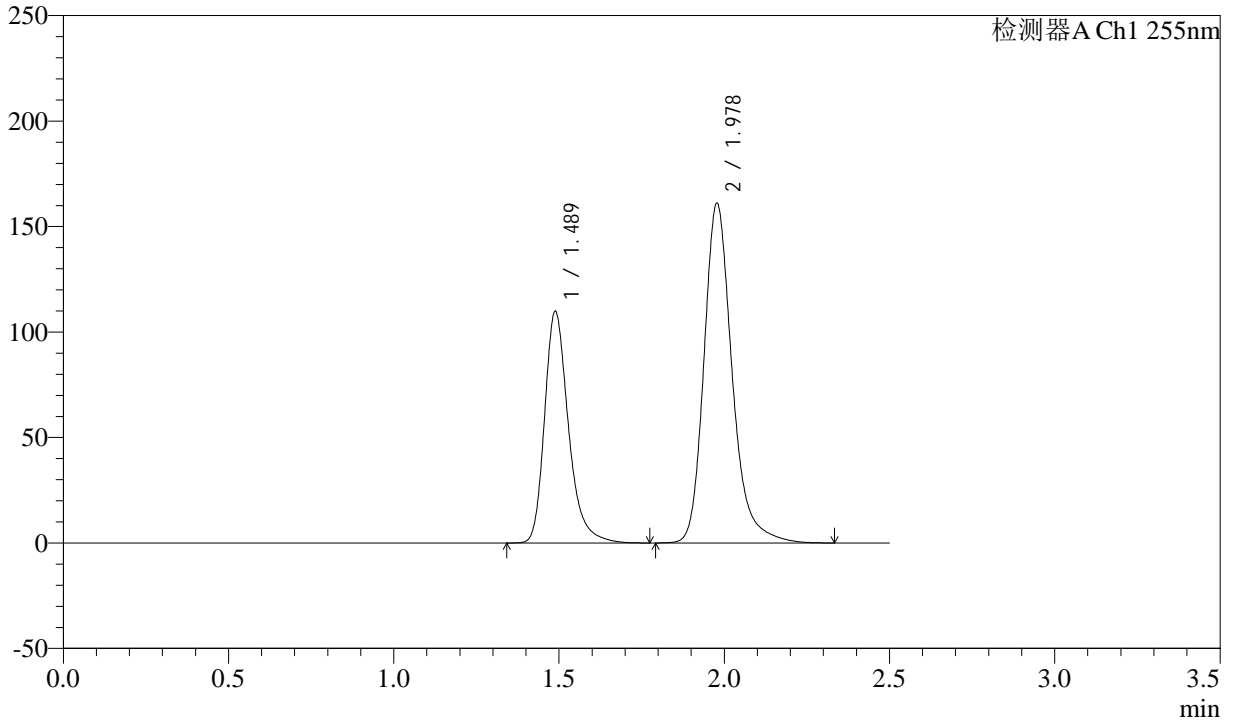
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-62-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 13:44:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:39:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.489	552249	36.616	109756	2156	1.291	--
2	1.978	955955	63.384	160714	2761	1.239	3.508
总计		1508205	100.000	270470			

## &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 - 31-4/10-63-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 13:47:03

处理时间(V2): 2024/11/23 09:39:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

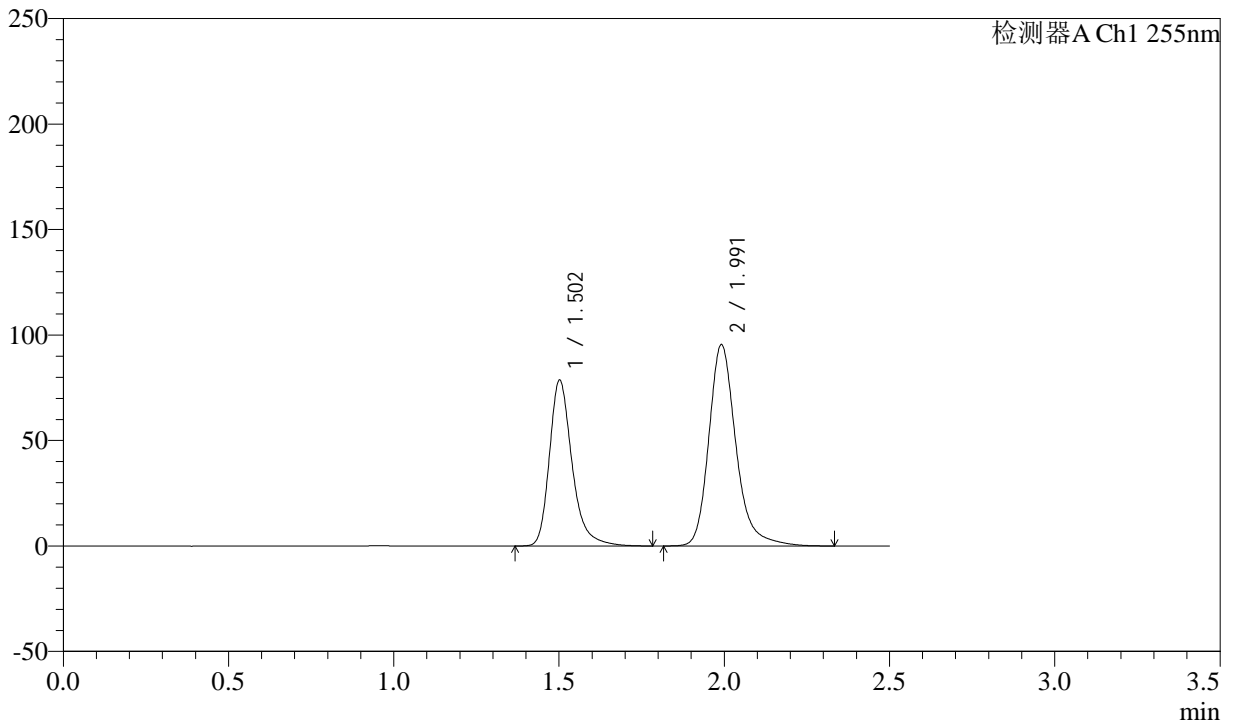
版本号: 6.115

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	1.502	375899	40.756	78070	2456	1.296	--
2	1.991	546408	59.244	95117	3029	1.244	3.681
总计		922307	100.000	173187			



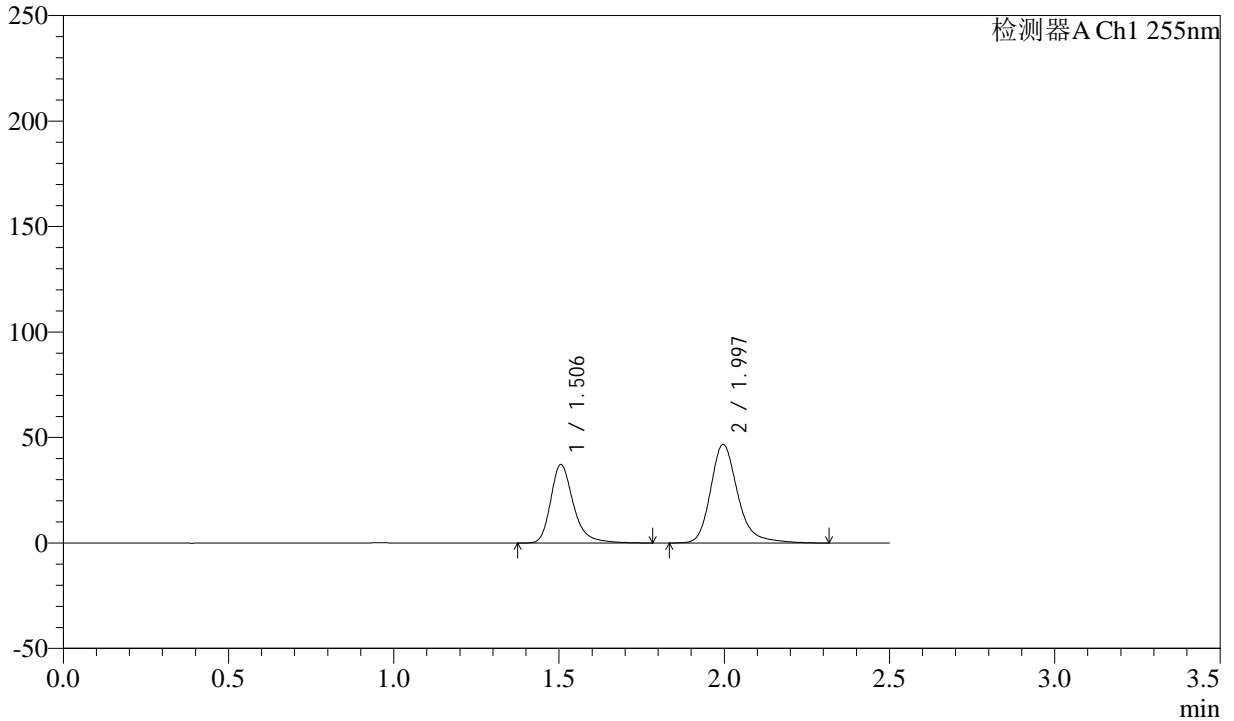
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-89-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:04:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:39:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	178112	39.967	37160	2462	1.297	--
2	1.997	267537	60.033	46707	3040	1.244	3.687
总计		445650	100.000	83866			



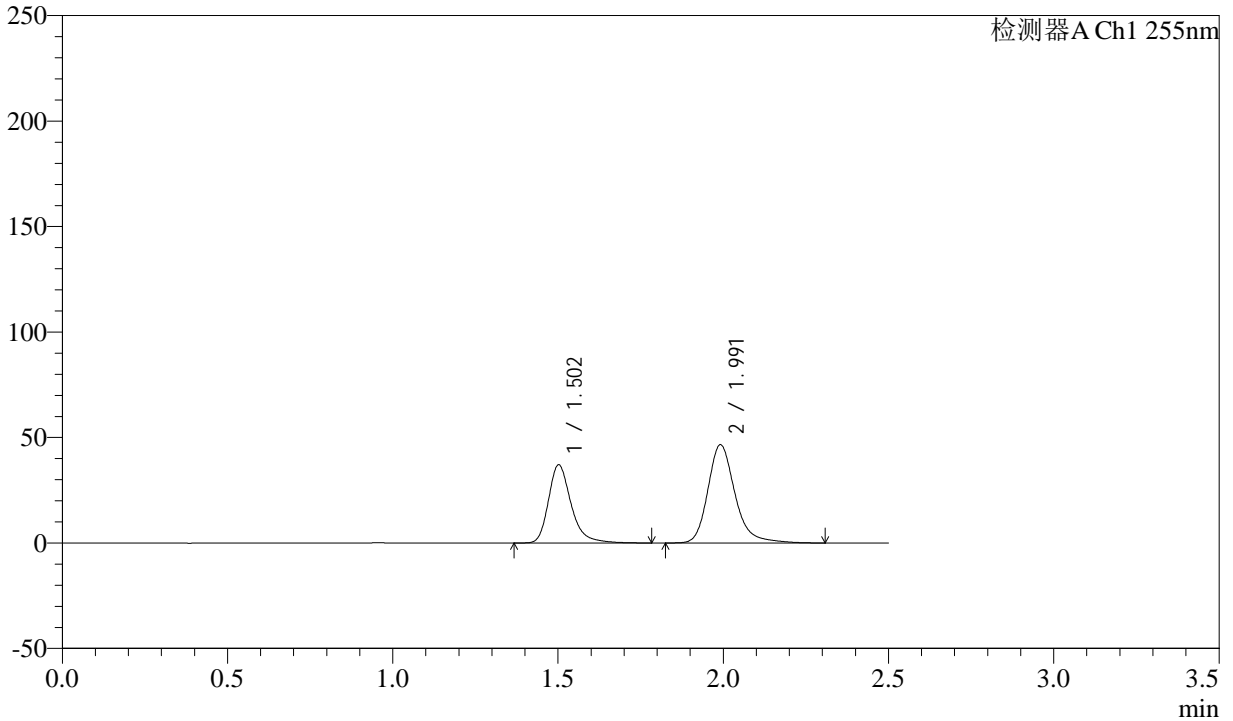
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-65-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 13:52:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:39:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	177608	39.986	36839	2452	1.297	--
2	1.991	266570	60.014	46417	3027	1.242	3.678
总计		444178	100.000	83255			

## &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 - 31-4/10-66-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 13:55:43

处理时间(V2): 2024/11/23 09:39:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

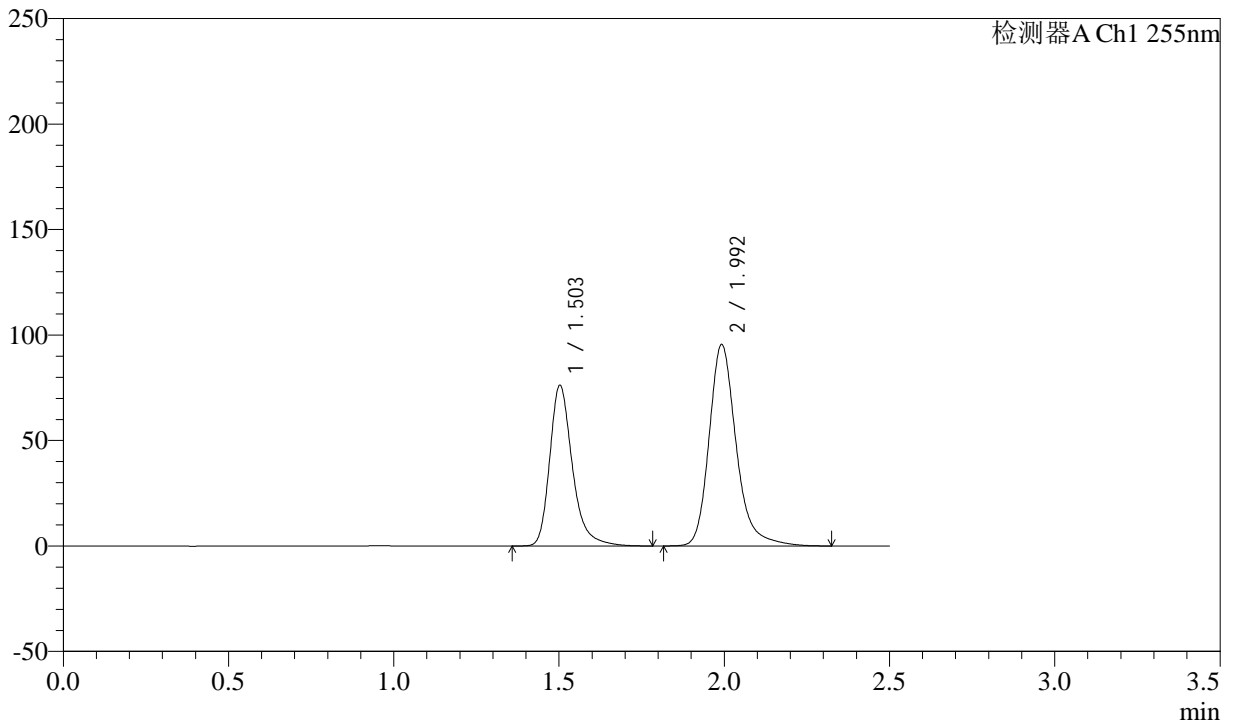
版本号: 6.115

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	1.503	364307	40.010	75892	2459	1.296	--
2	1.992	546243	59.990	94951	3038	1.245	3.682
总计		910550	100.000	170844			



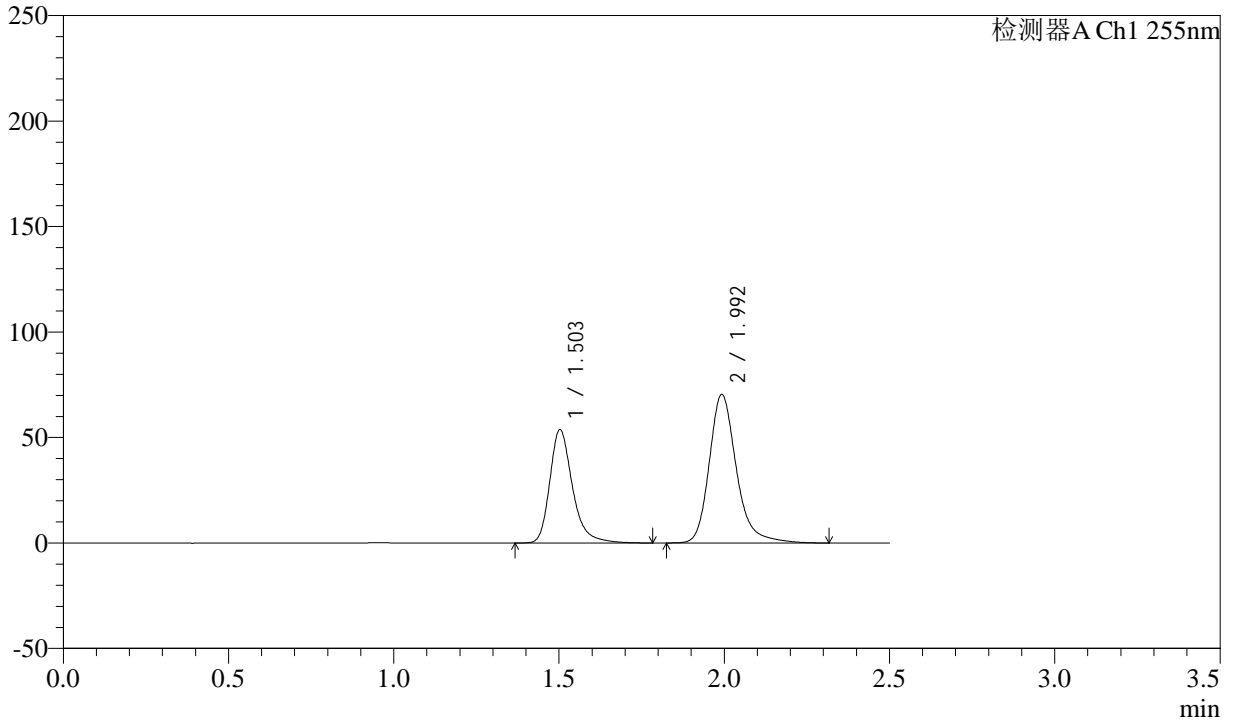
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-67-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 13:58:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:39:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.503	257035	38.935	53561	2461	1.295	--
2	1.992	403135	61.065	69992	3038	1.244	3.683
总计		660170	100.000	123553			

## &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 - 31-4/10-68-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 14:01:29

处理时间(V2): 2024/11/23 09:39:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

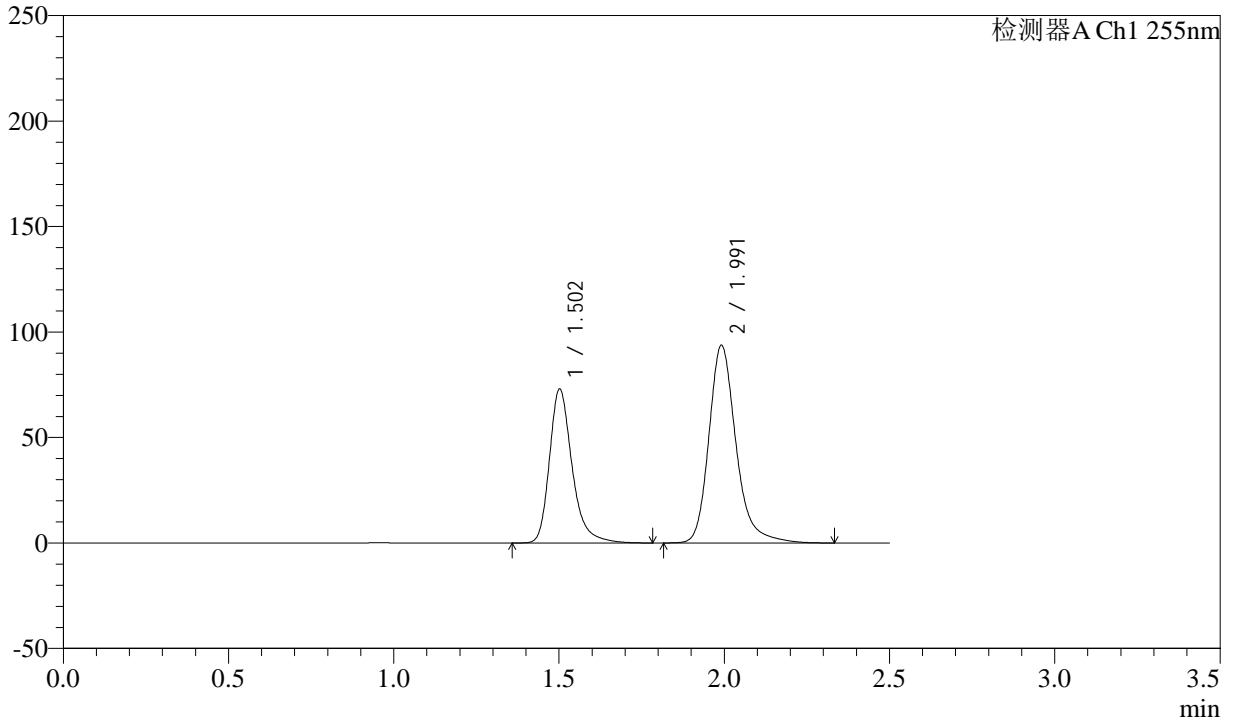
版本号: 6.115

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	1.502	348884	39.415	72527	2459	1.296	--
2	1.991	536278	60.585	93394	3033	1.244	3.683
总计		885163	100.000	165921			



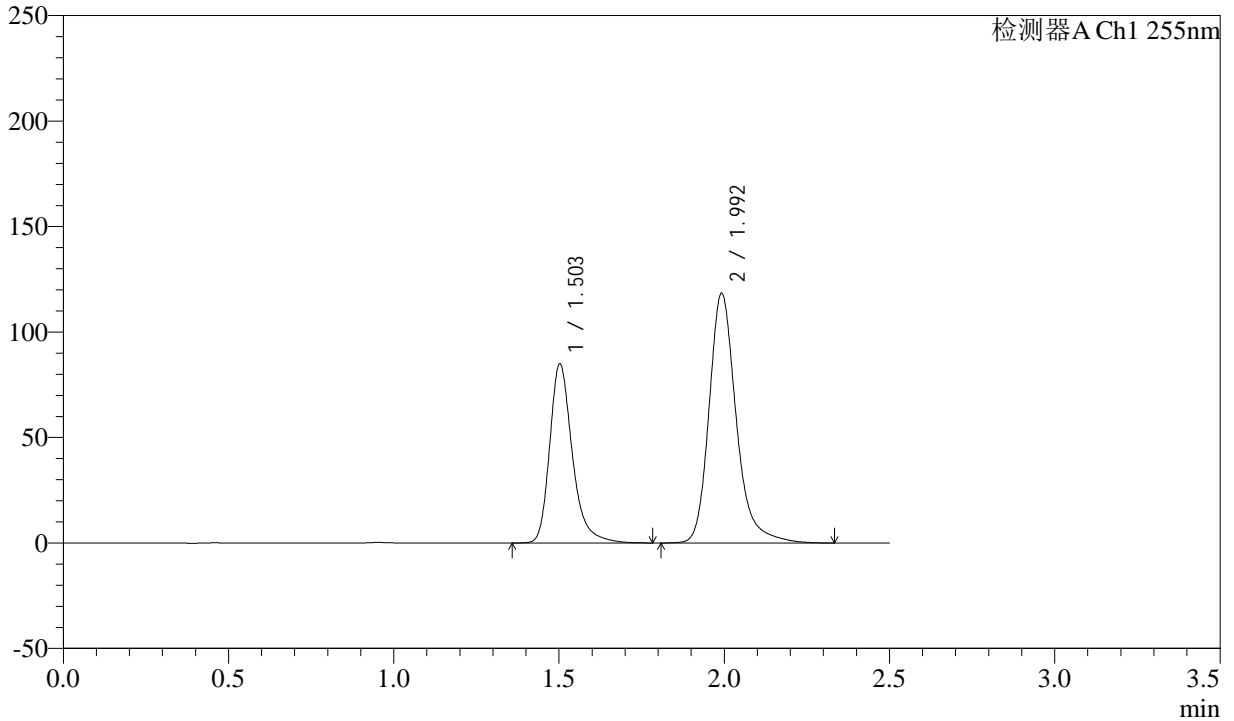
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-69-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 14:04:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:39:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

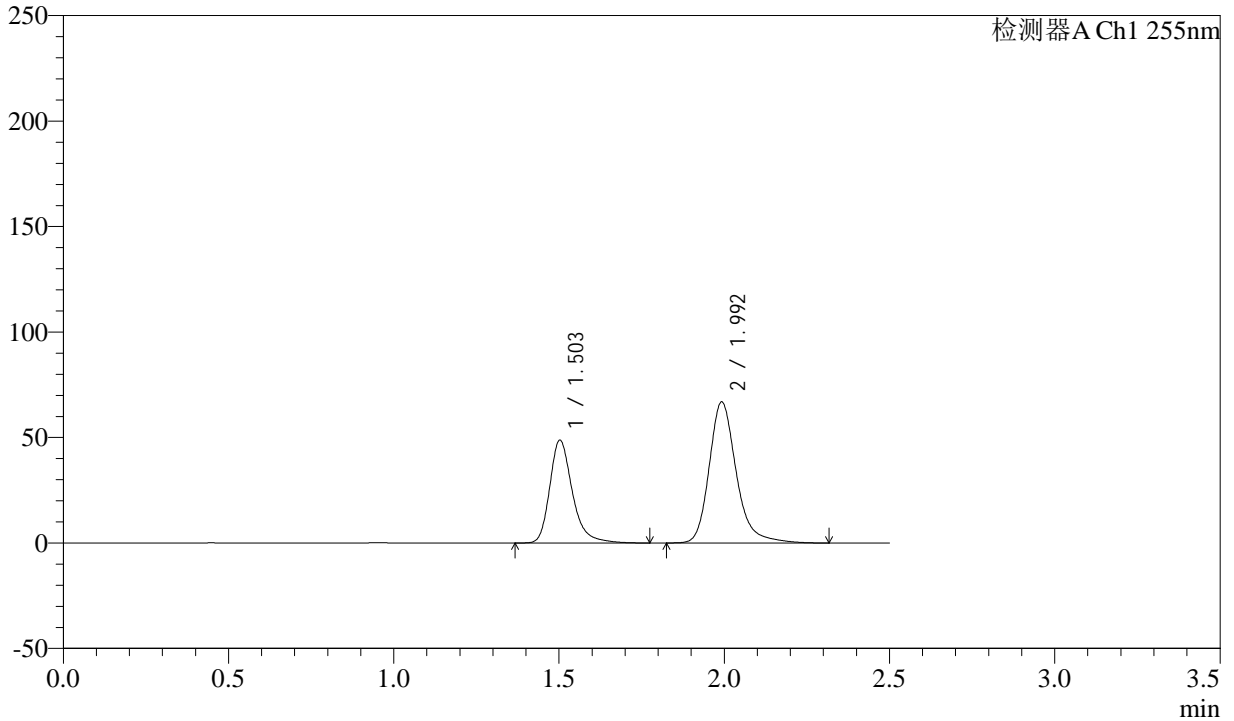
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	405741	37.470	84544	2463	1.296	--
2	1.992	677092	62.530	117722	3038	1.244	3.684
总计		1082833	100.000	202266			

## &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 - 31-4/10-70-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:07:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:39:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	1.503	233120	37.884	48607	2465	1.295	--
2	1.992	382231	62.116	66468	3042	1.244	3.686
总计		615351	100.000	115075			



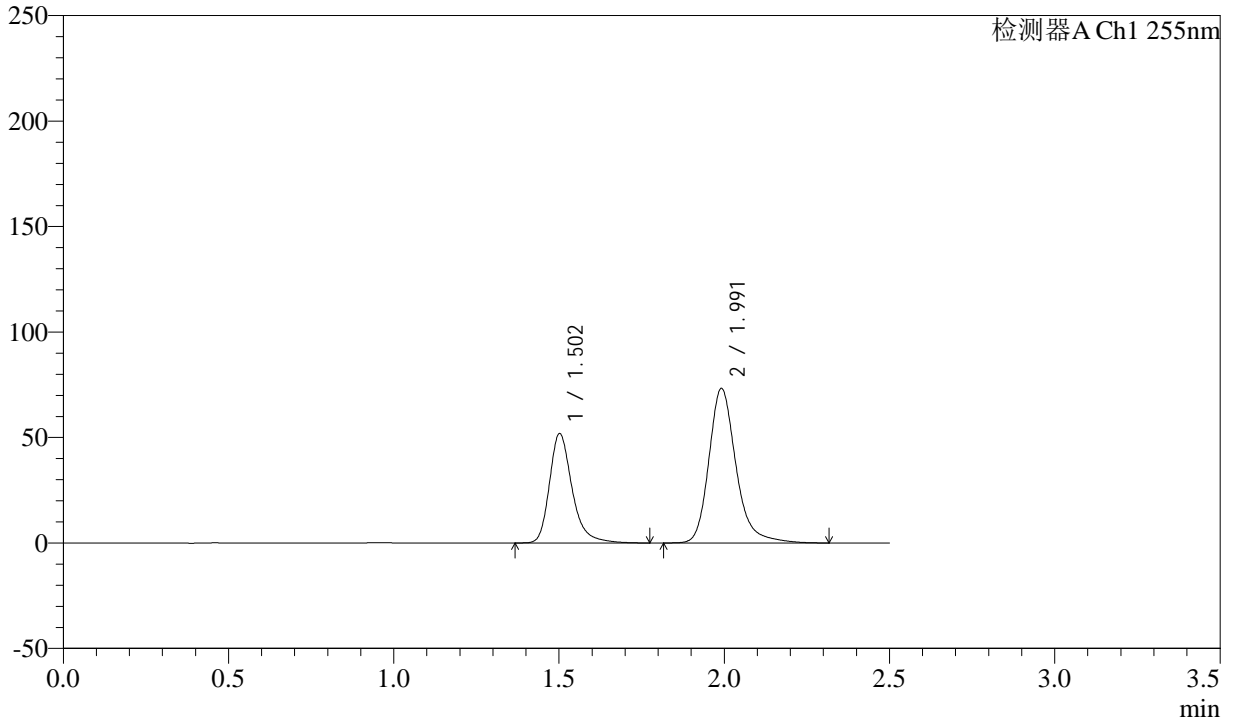
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-71-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 14:10:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:39:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	247998	37.195	51547	2458	1.297	--
2	1.991	418746	62.805	72992	3034	1.243	3.683
总计		666744	100.000	124539			



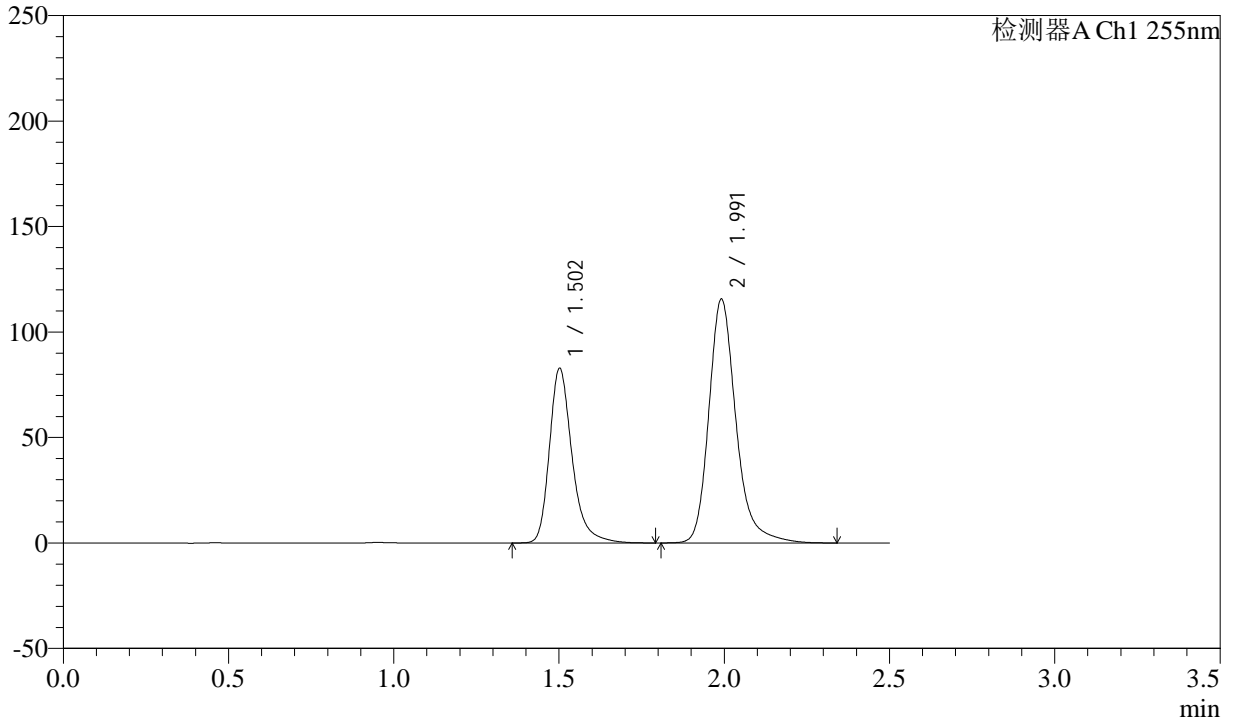
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-72-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:13:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:39:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	395781	37.427	82251	2461	1.297	--
2	1.991	661681	62.573	115198	3033	1.244	3.684
总计		1057461	100.000	197448			

## &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 - 31-4/10-73-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 14:16:00

处理时间(V2): 2024/11/23 09:39:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

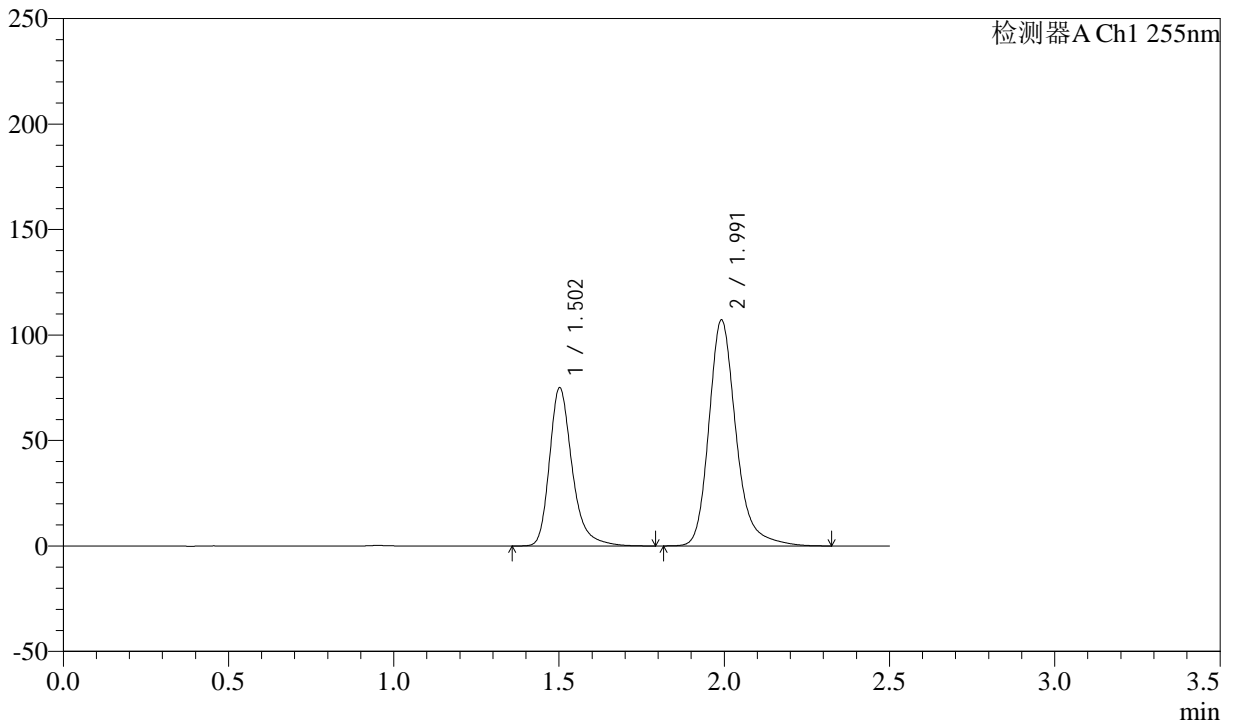
版本号: 6.115

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	1.502	358712	36.922	74590	2461	1.298	--
2	1.991	612829	63.078	106711	3035	1.244	3.684
总计		971542	100.000	181301			



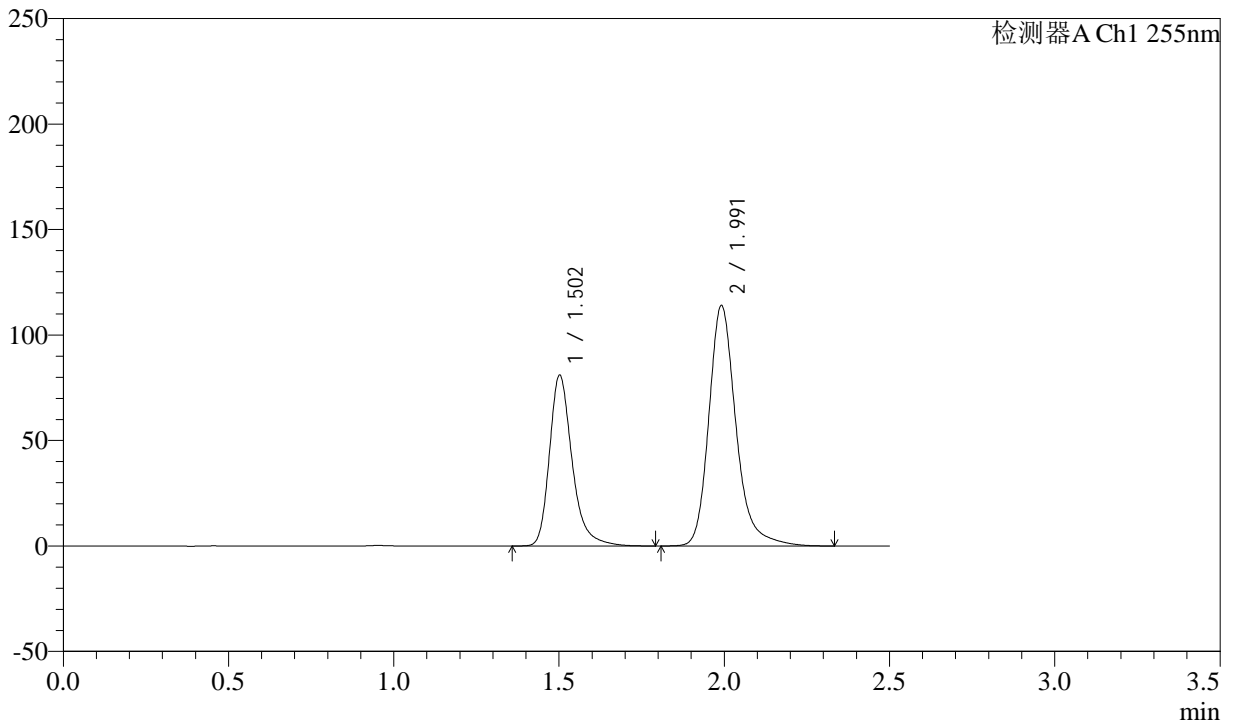
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-74-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 14:18:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:39:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	387250	37.242	80470	2458	1.298	--
2	1.991	652563	62.758	113580	3032	1.244	3.682
总计		1039813	100.000	194050			



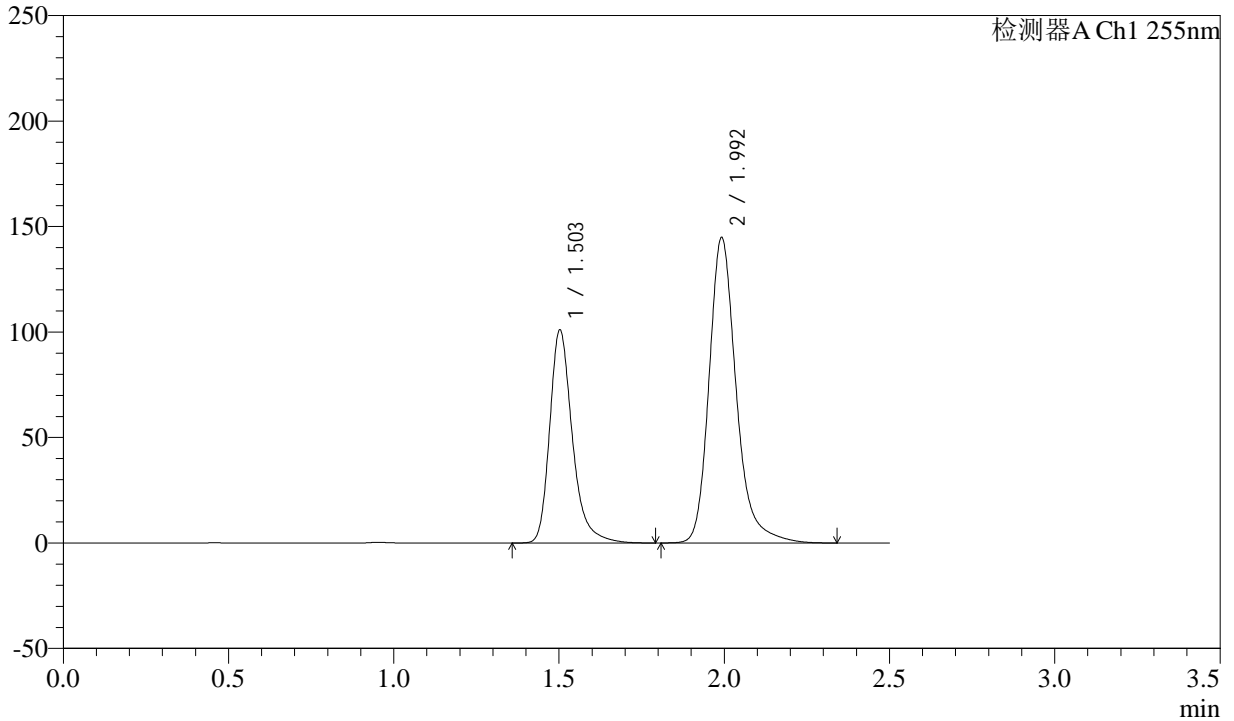
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-75-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 14:21:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:39:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.503	483288	36.822	100605	2459	1.297	--
2	1.992	829200	63.178	144014	3036	1.245	3.682
总计		1312488	100.000	244618			



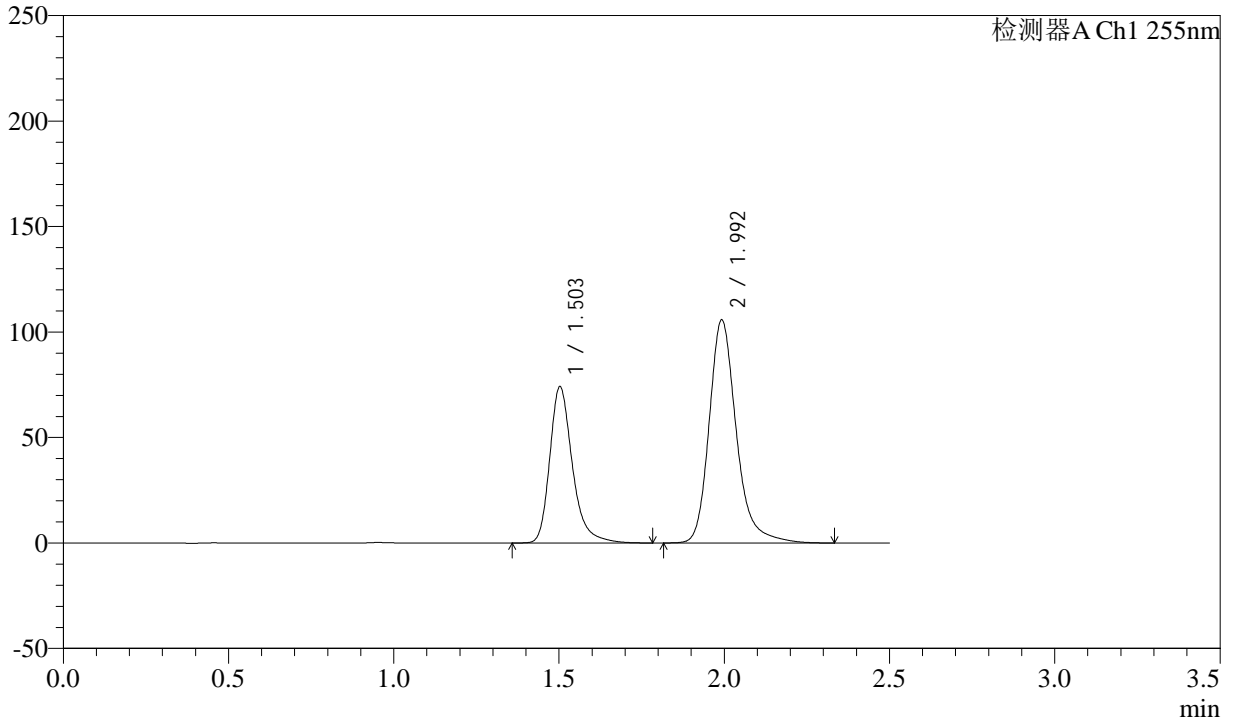
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-76-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 14:24:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:39:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

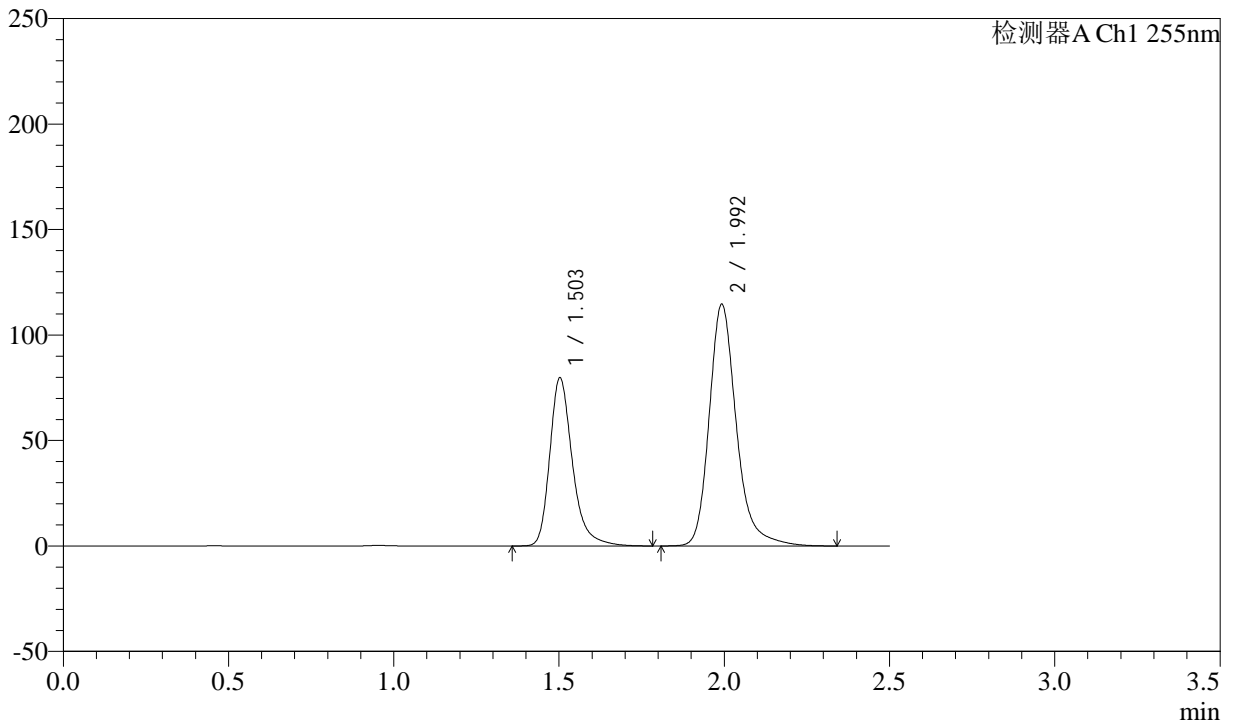
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	354341	36.927	73838	2463	1.297	--
2	1.992	605243	63.073	105103	3038	1.245	3.684
总计		959584	100.000	178941			

## <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 - 31-4/10-77-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:27:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:39:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.503	381209	36.752	79425	2464	1.298	--
2	1.992	656026	63.248	113820	3038	1.246	3.685
总计		1037236	100.000	193244			



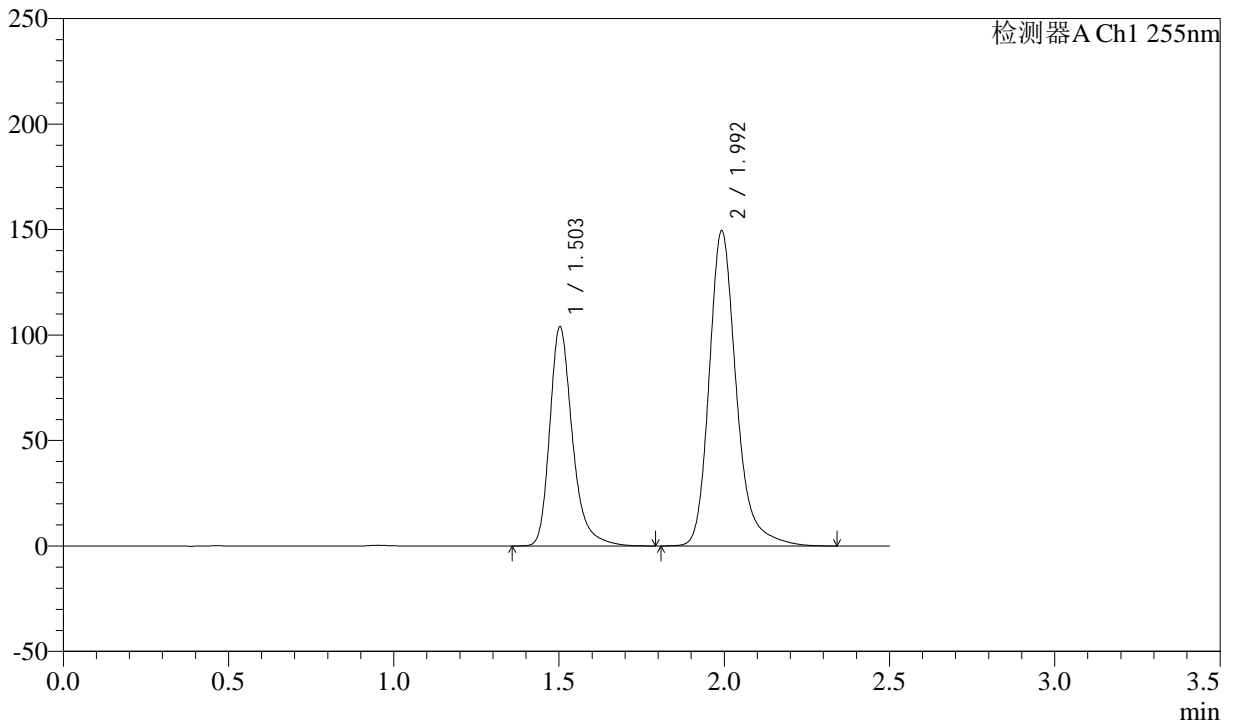
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-78-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 14:30:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:39:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.503	496829	36.751	103561	2462	1.297	--
2	1.992	855053	63.249	148451	3038	1.245	3.683
总计		1351883	100.000	252011			



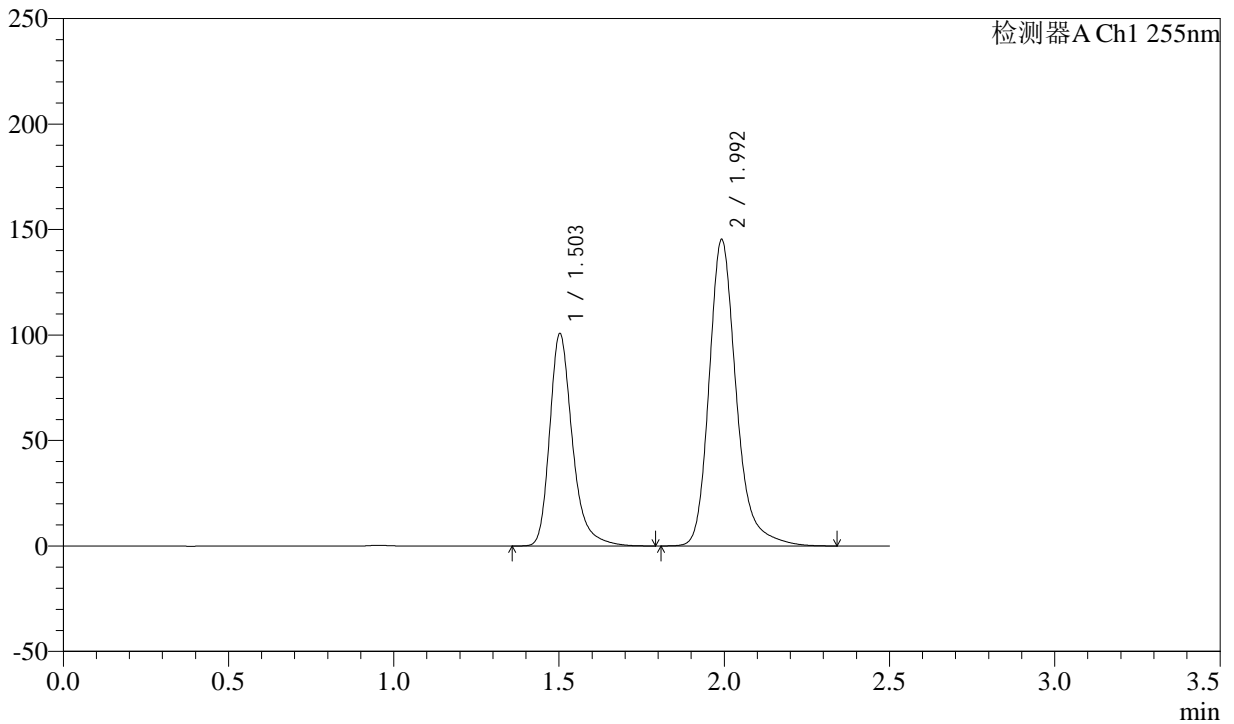
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-79-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 14:33:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:39:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.503	481395	36.656	100285	2464	1.297	--
2	1.992	831887	63.344	144456	3037	1.246	3.684
总计		1313283	100.000	244741			



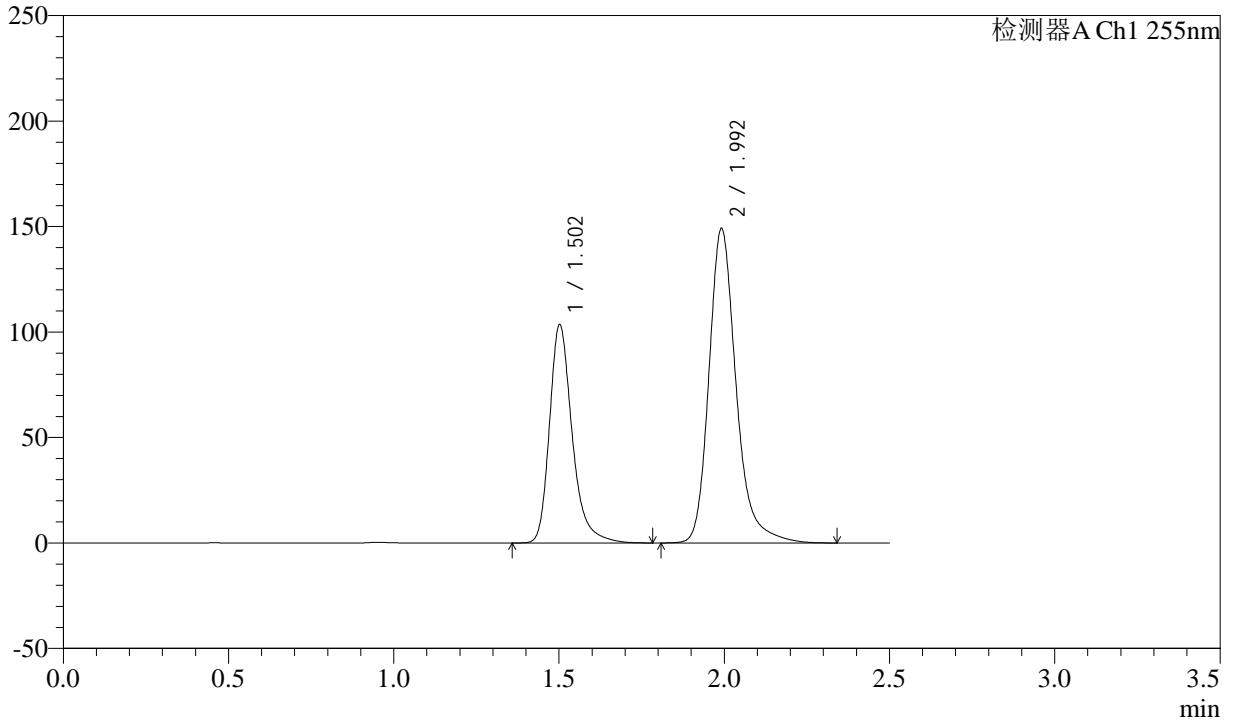
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-80-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:36:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:40:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	495229	36.718	102912	2452	1.298	--
2	1.992	853507	63.282	148400	3032	1.245	3.680
总计		1348736	100.000	251312			



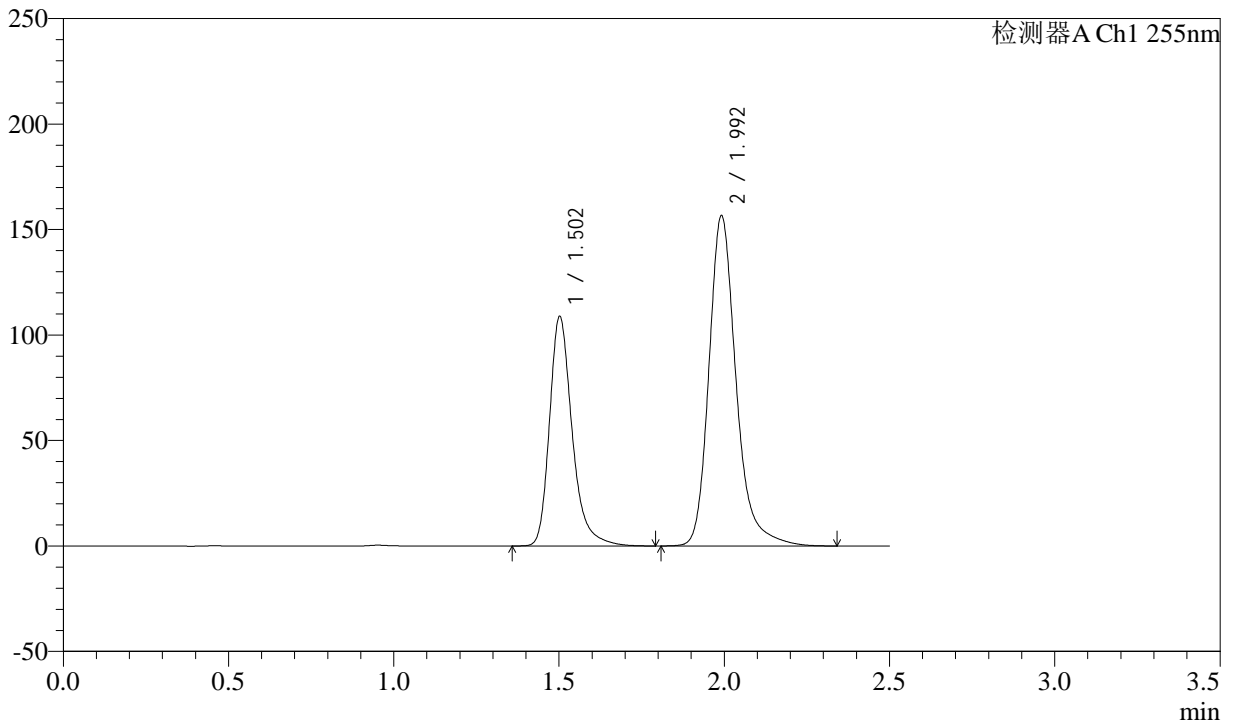
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-81-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 14:39:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:40:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.502	520246	36.729	108184	2457	1.298	--
2	1.992	896206	63.271	155929	3036	1.246	3.683
总计		1416451	100.000	264113			

## <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 - 31-4/10-82-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 14:42:01

处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

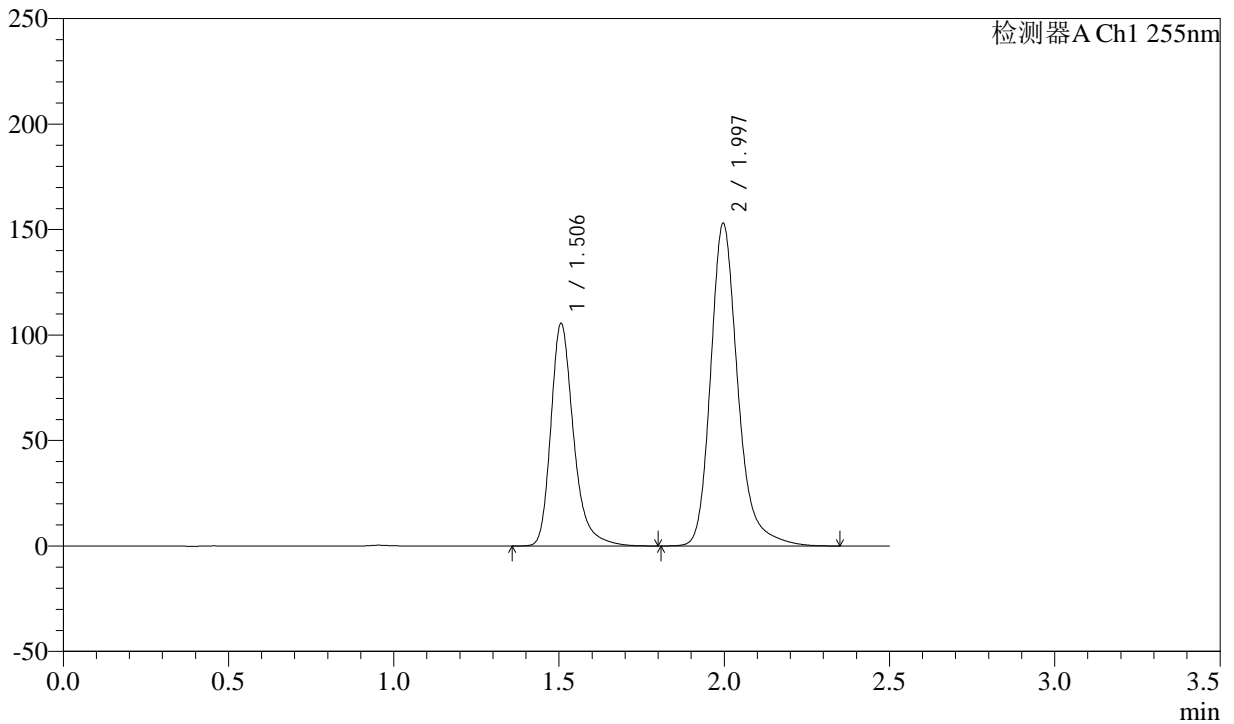
版本号: 6.115

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	1.506	505391	36.562	105400	2468	1.297	--
2	1.997	876889	63.438	152890	3042	1.244	3.687
总计		1382280	100.000	258291			



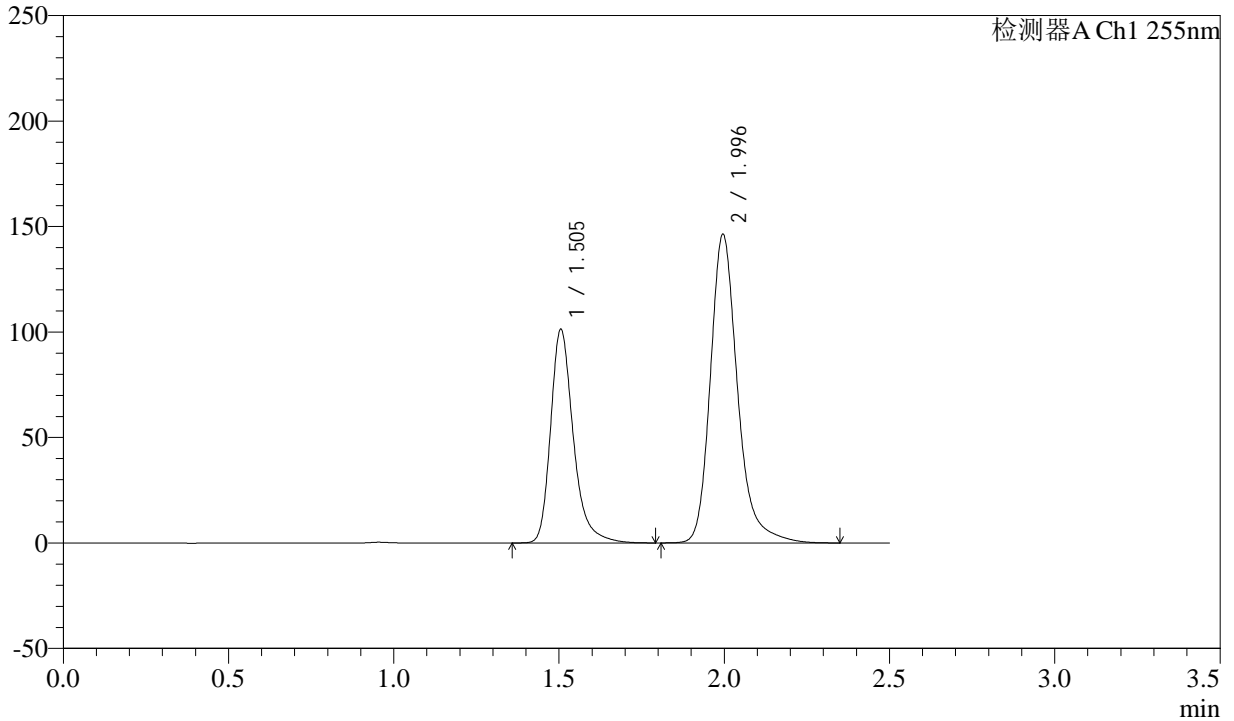
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-83-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:44:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	485445	36.639	101242	2458	1.297	--
2	1.996	839484	63.361	146252	3036	1.245	3.683
总计		1324929	100.000	247494			



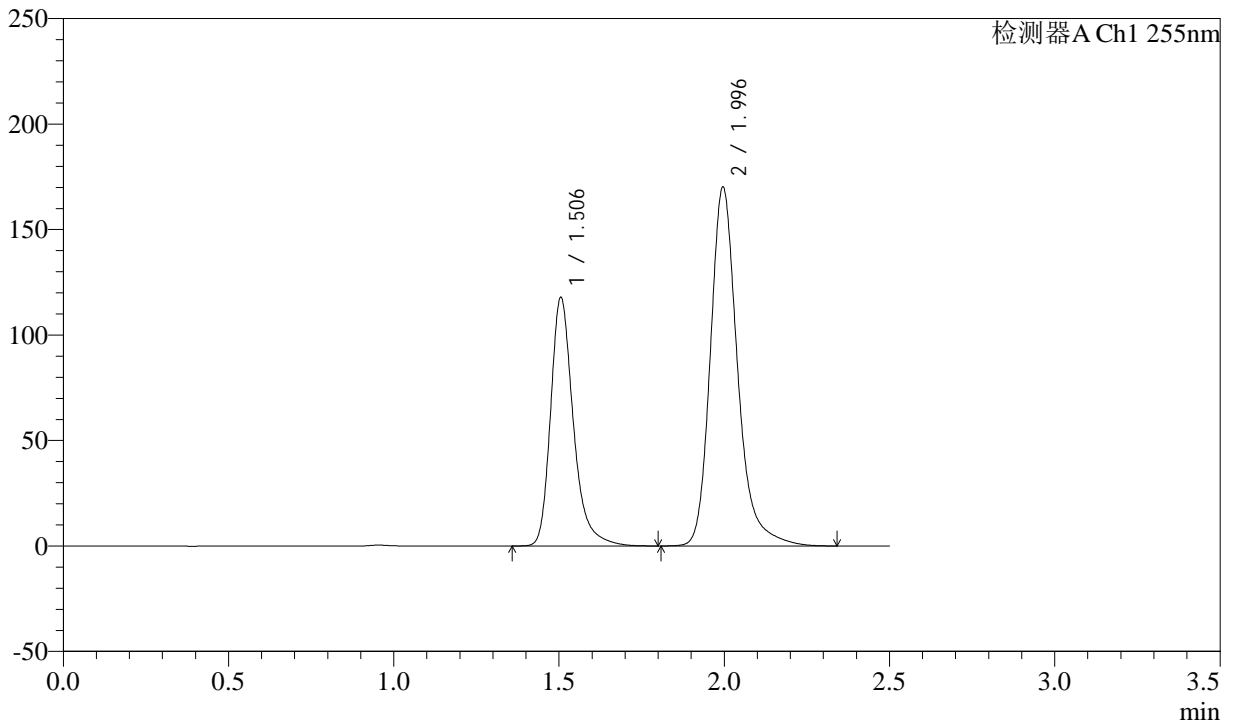
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-84-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 14:47:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:40:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	564964	36.681	117805	2458	1.297	--
2	1.996	975257	63.319	170029	3040	1.243	3.684
总计		1540221	100.000	287835			



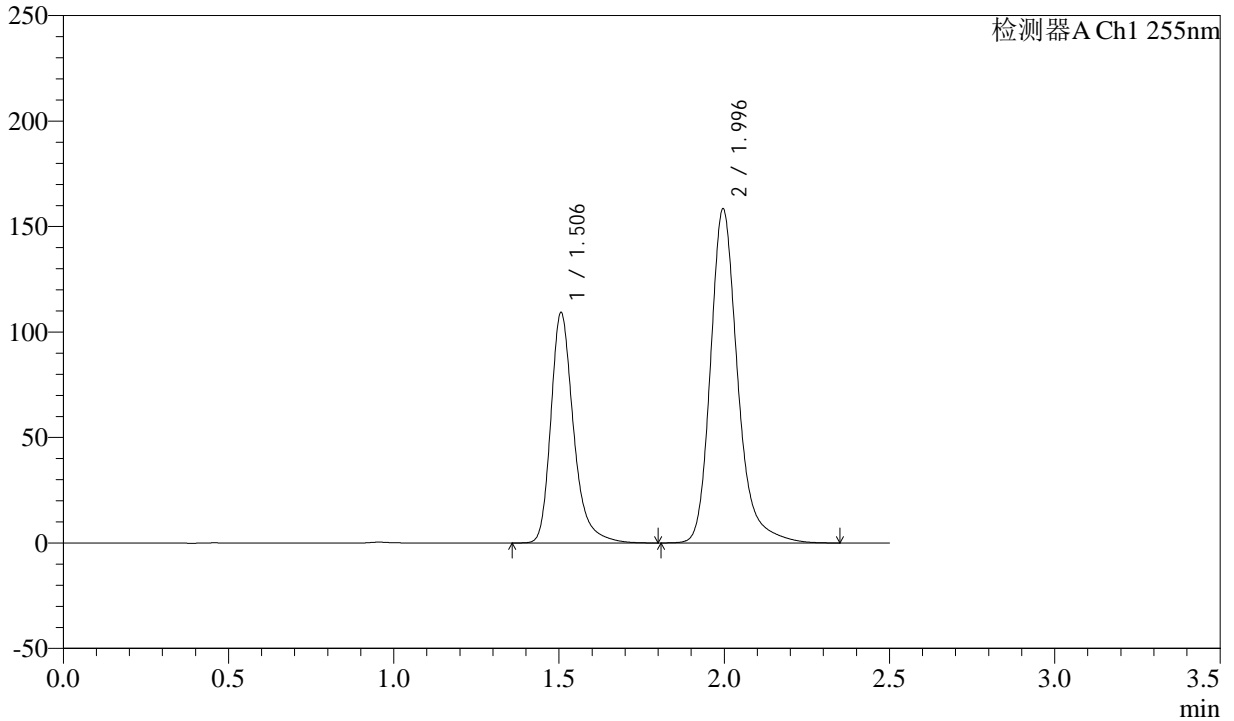
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-85-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 14:50:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	522497	36.571	109105	2474	1.298	--
2	1.996	906223	63.429	158322	3048	1.244	3.689
总计		1428720	100.000	267427			



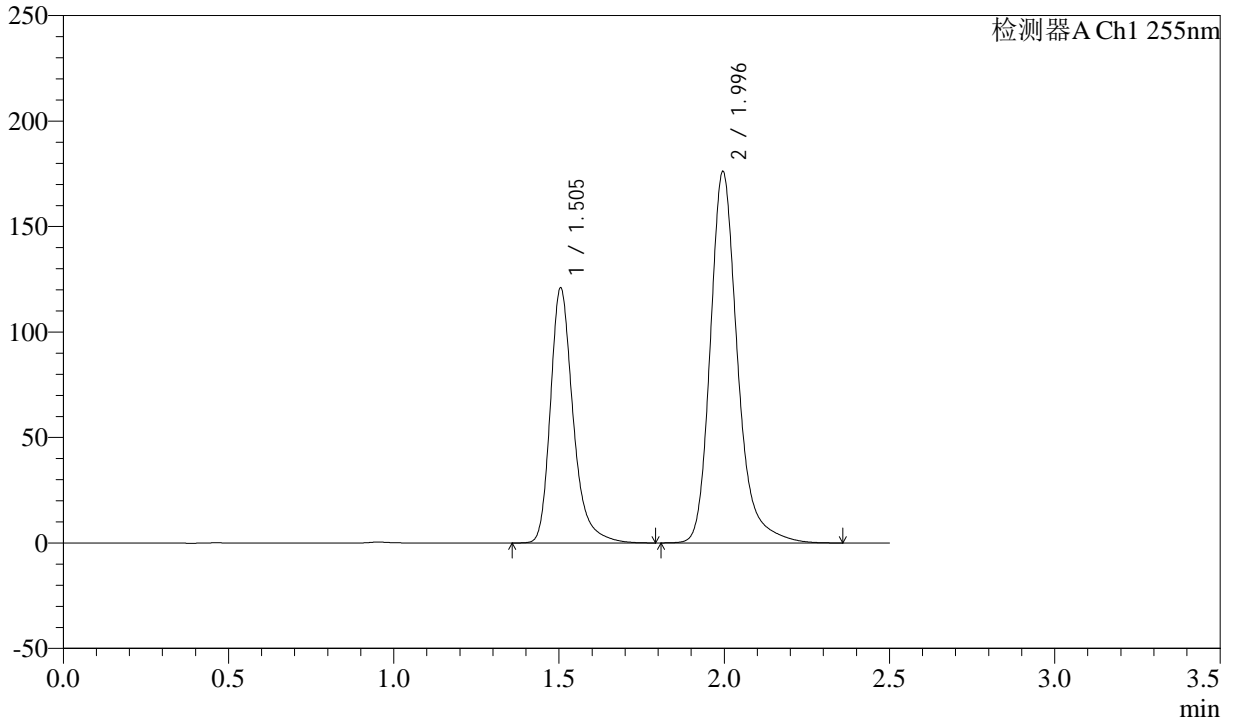
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-86-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 14:53:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:40:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	578589	36.421	120861	2466	1.297	--
2	1.996	1010014	63.579	175942	3037	1.245	3.690
总计		1588603	100.000	296803			



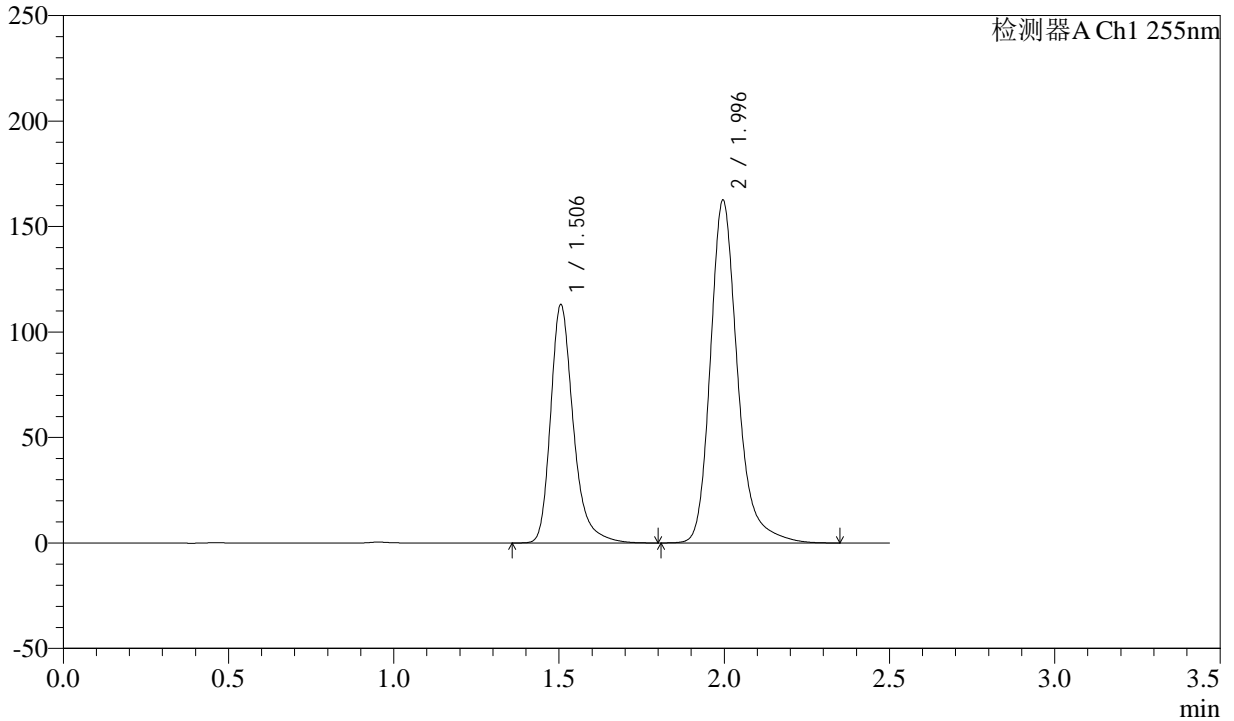
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-87-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 14:56:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:40:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	540828	36.745	112987	2468	1.297	--
2	1.996	931031	63.255	162415	3046	1.245	3.689
总计		1471860	100.000	275402			



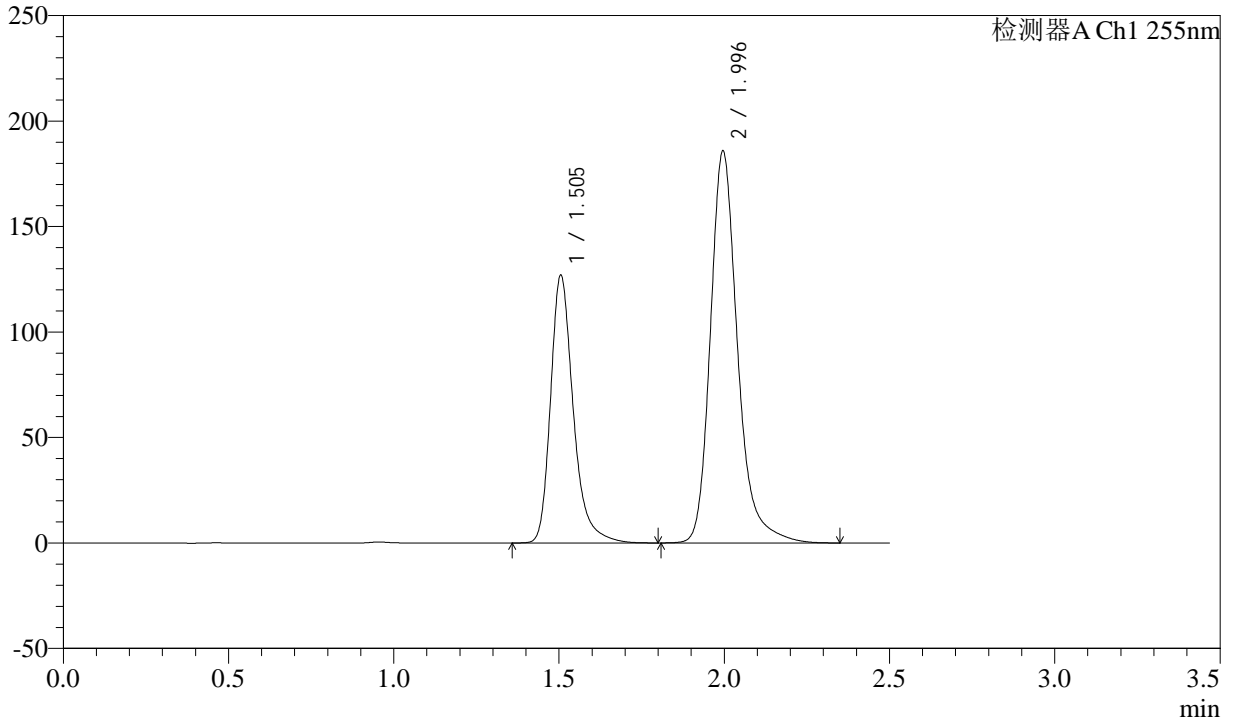
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-88-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 14:59:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	608128	36.346	126899	2461	1.298	--
2	1.996	1065032	63.654	185664	3041	1.245	3.686
总计		1673160	100.000	312563			



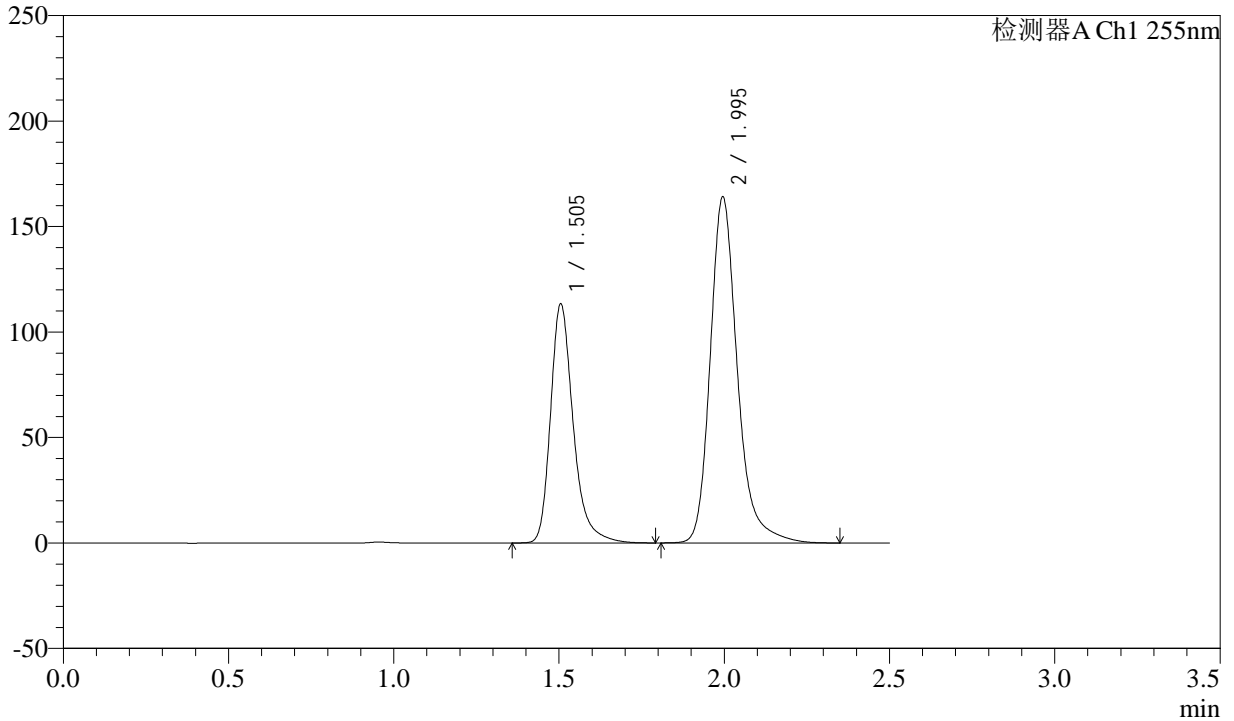
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-90-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:07:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:40:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	542089	36.587	113289	2469	1.298	--
2	1.995	939554	63.413	163890	3046	1.245	3.689
总计		1481643	100.000	277179			

## <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 - 31-4/10-91-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:10:18

处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

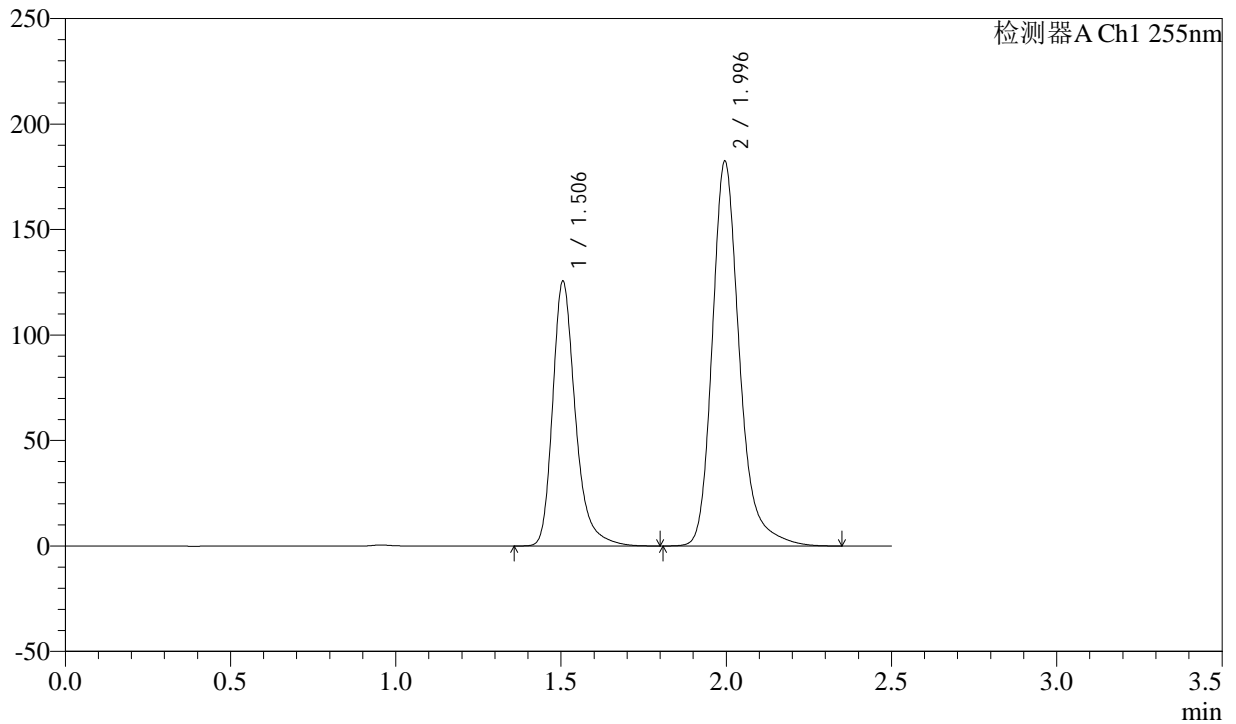
版本号: 6.115

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	1.506	600603	36.505	125457	2468	1.297	--
2	1.996	1044680	63.495	182310	3048	1.245	3.687
总计		1645283	100.000	307767			



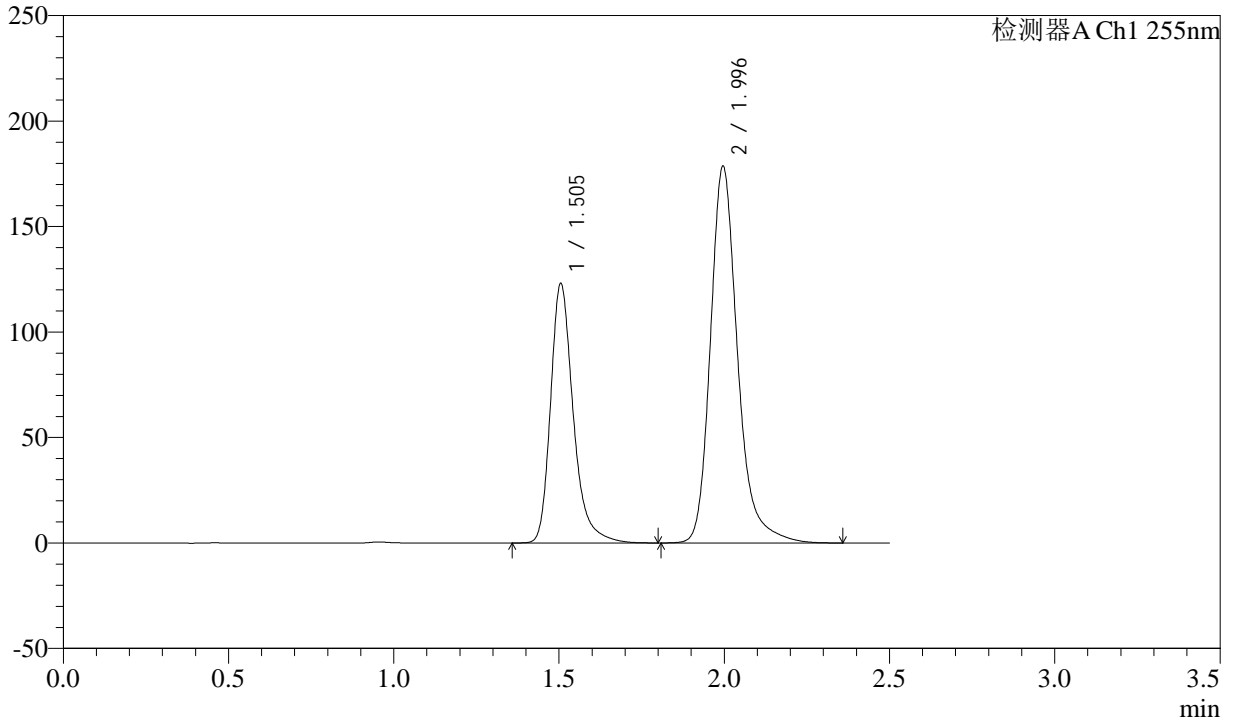
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-92-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:13:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	588834	36.510	122955	2468	1.298	--
2	1.996	1023964	63.490	178517	3038	1.244	3.689
总计		1612797	100.000	301473			



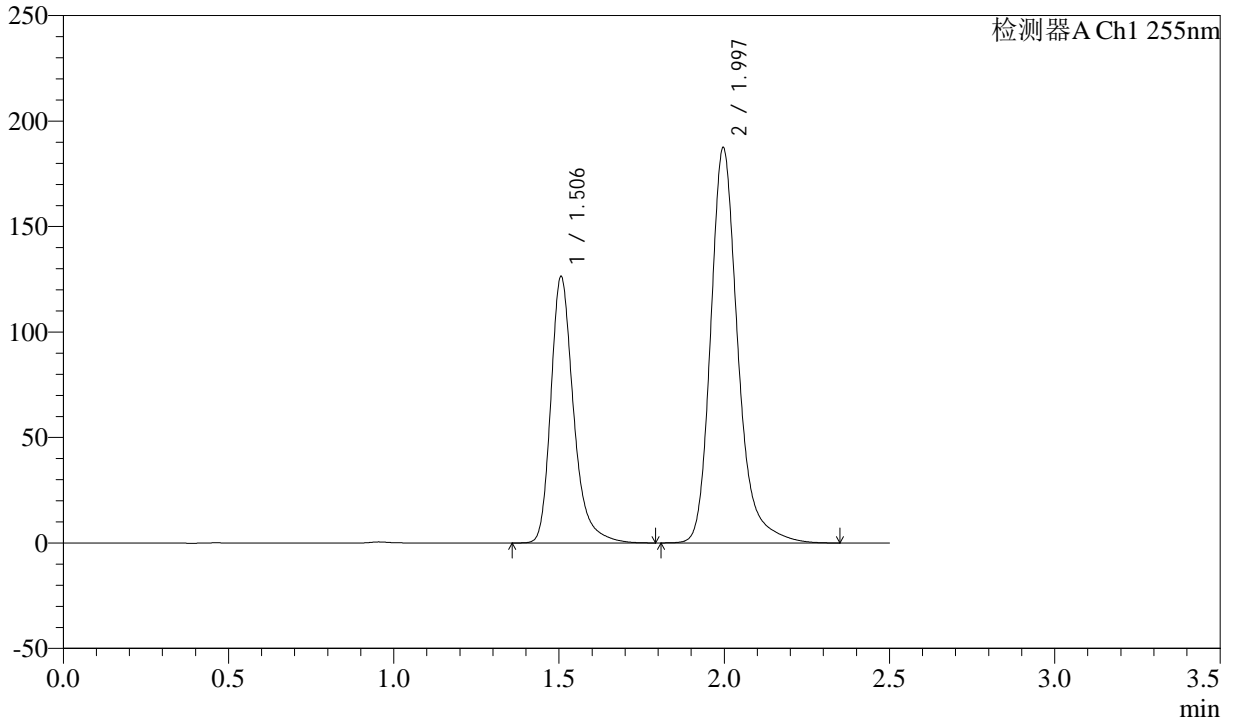
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-93-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 15:16:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	604679	36.041	126194	2471	1.299	--
2	1.997	1073056	63.959	187307	3051	1.246	3.692
总计		1677735	100.000	313501			



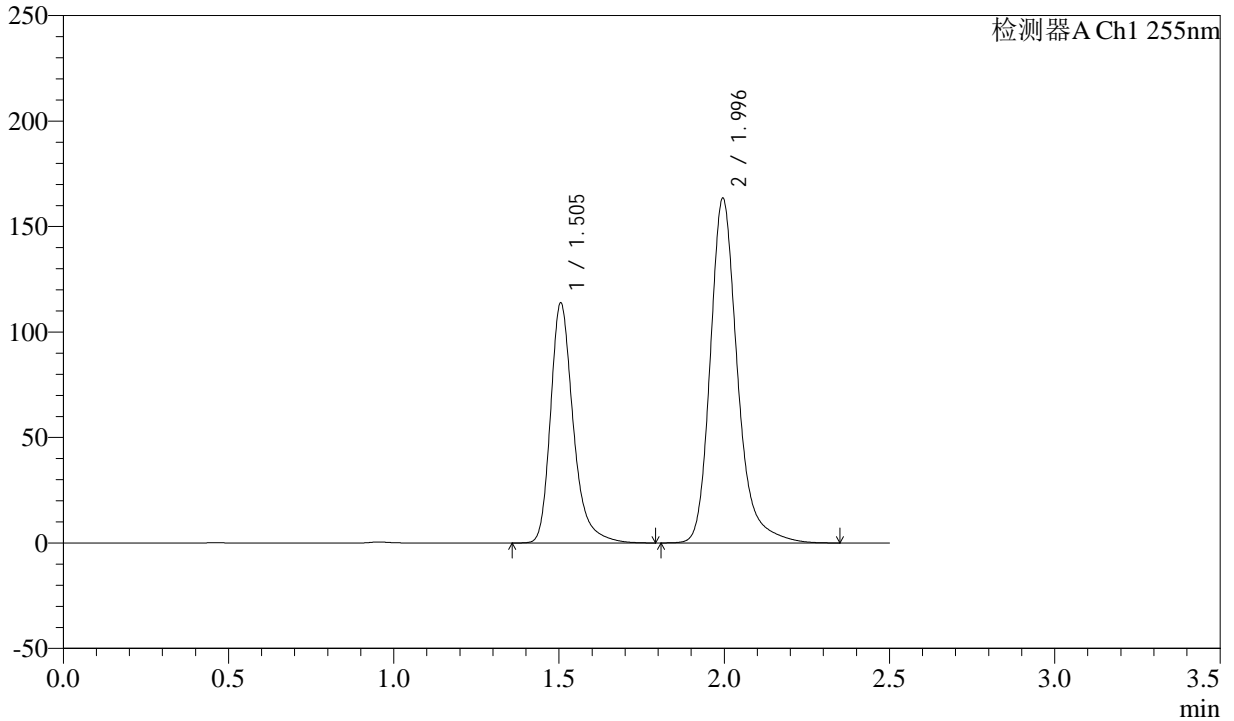
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-94-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 15:18:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	544655	36.762	113759	2469	1.299	--
2	1.996	936932	63.238	163261	3041	1.246	3.688
总计		1481587	100.000	277020			



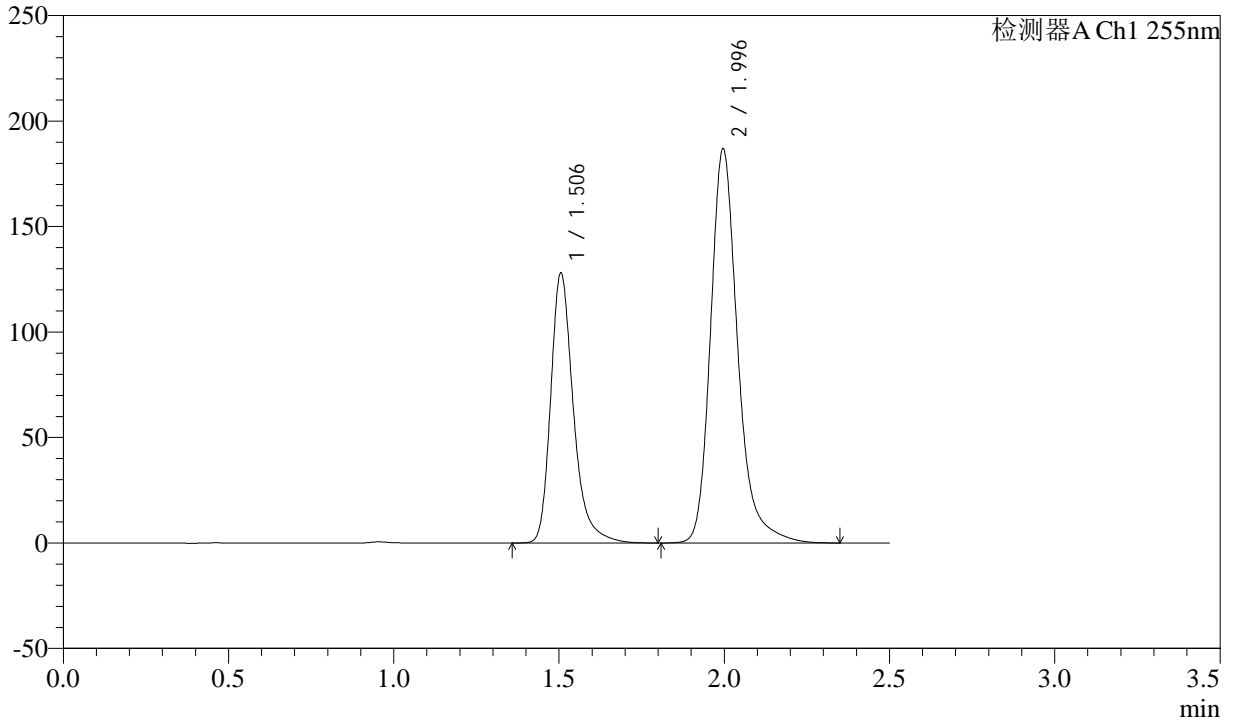
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-95-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:21:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	613227	36.396	127917	2465	1.300	--
2	1.996	1071641	63.604	186805	3040	1.247	3.687
总计		1684868	100.000	314722			



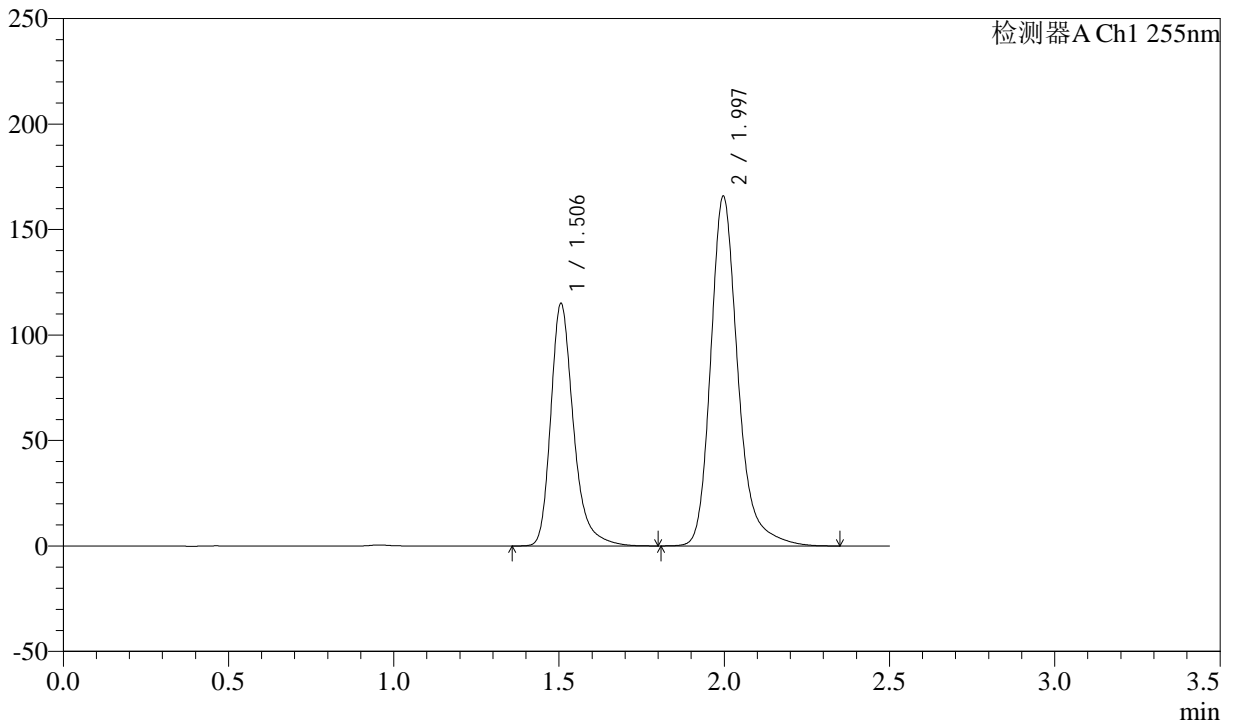
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-96-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 15:24:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	550863	36.674	114852	2467	1.300	--
2	1.997	951179	63.326	165723	3042	1.246	3.690
总计		1502042	100.000	280575			



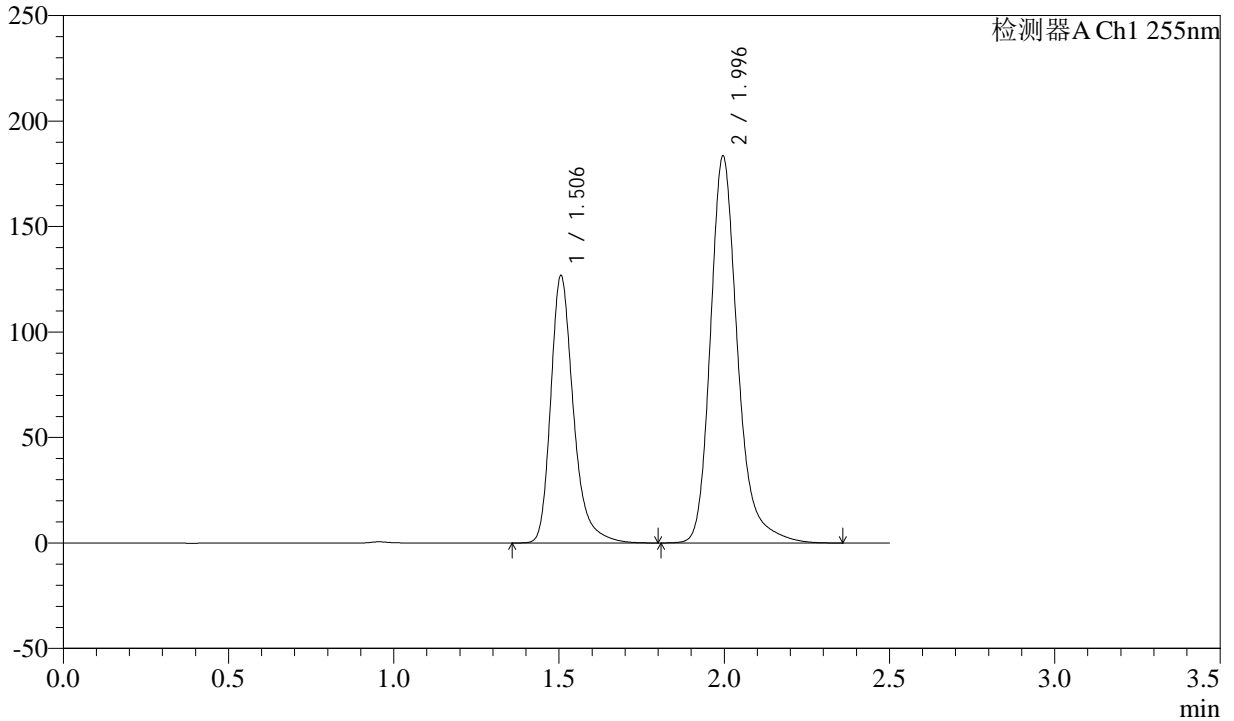
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-97-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 15:27:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	606284	36.567	126689	2476	1.298	--
2	1.996	1051729	63.433	183358	3043	1.245	3.689
总计		1658013	100.000	310047			



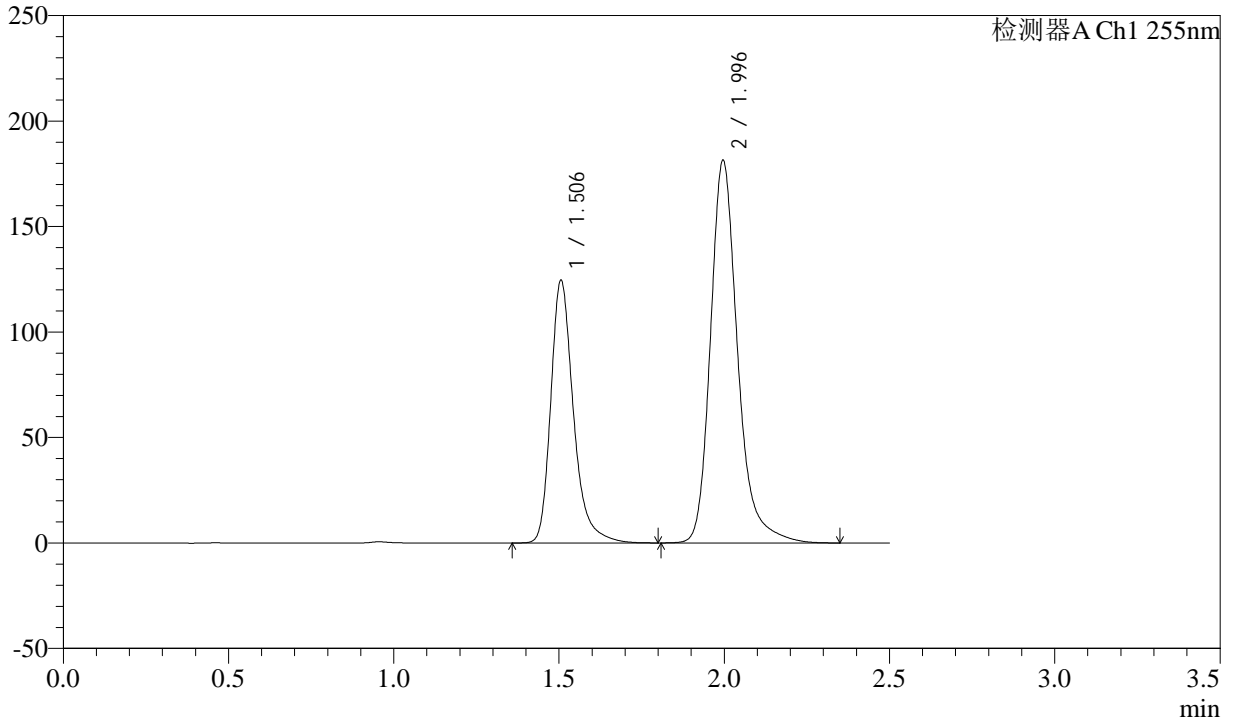
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-98-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:30:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:40:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	596050	36.437	124456	2471	1.300	--
2	1.996	1039777	63.563	181295	3044	1.246	3.688
总计		1635827	100.000	305751			



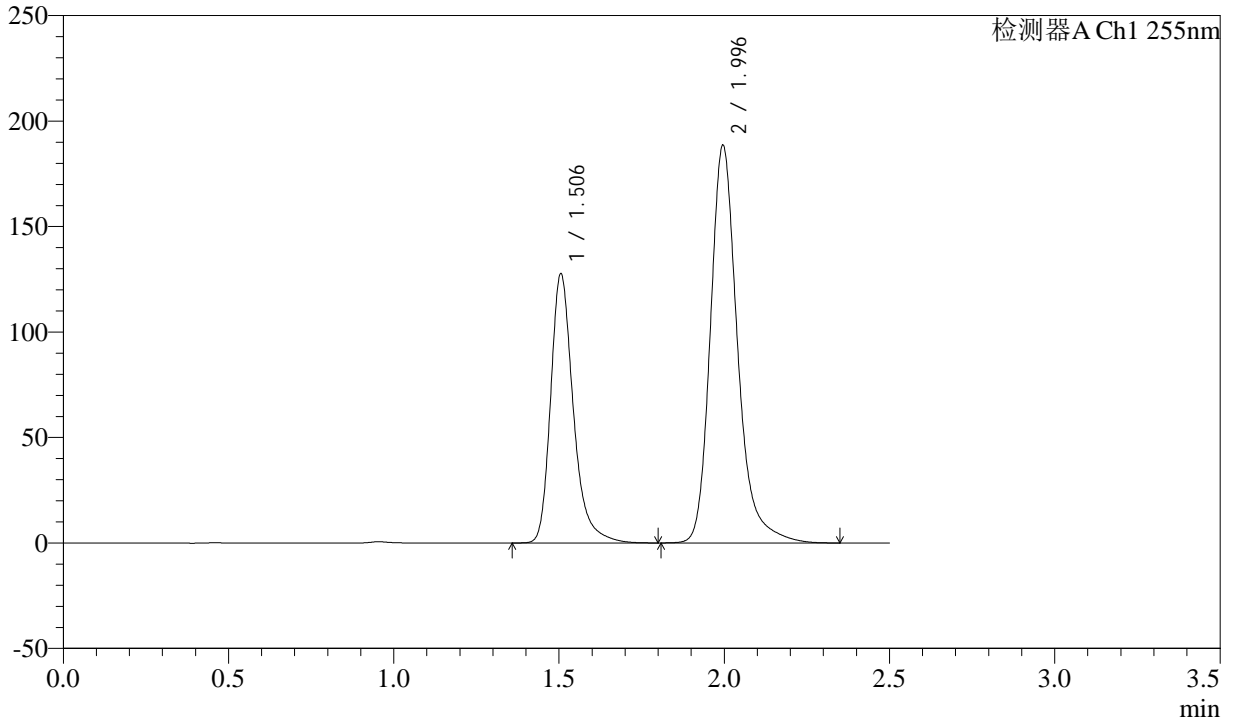
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-99-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:33:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	611169	36.129	127566	2463	1.299	--
2	1.996	1080448	63.871	188394	3043	1.246	3.686
总计		1691617	100.000	315960			



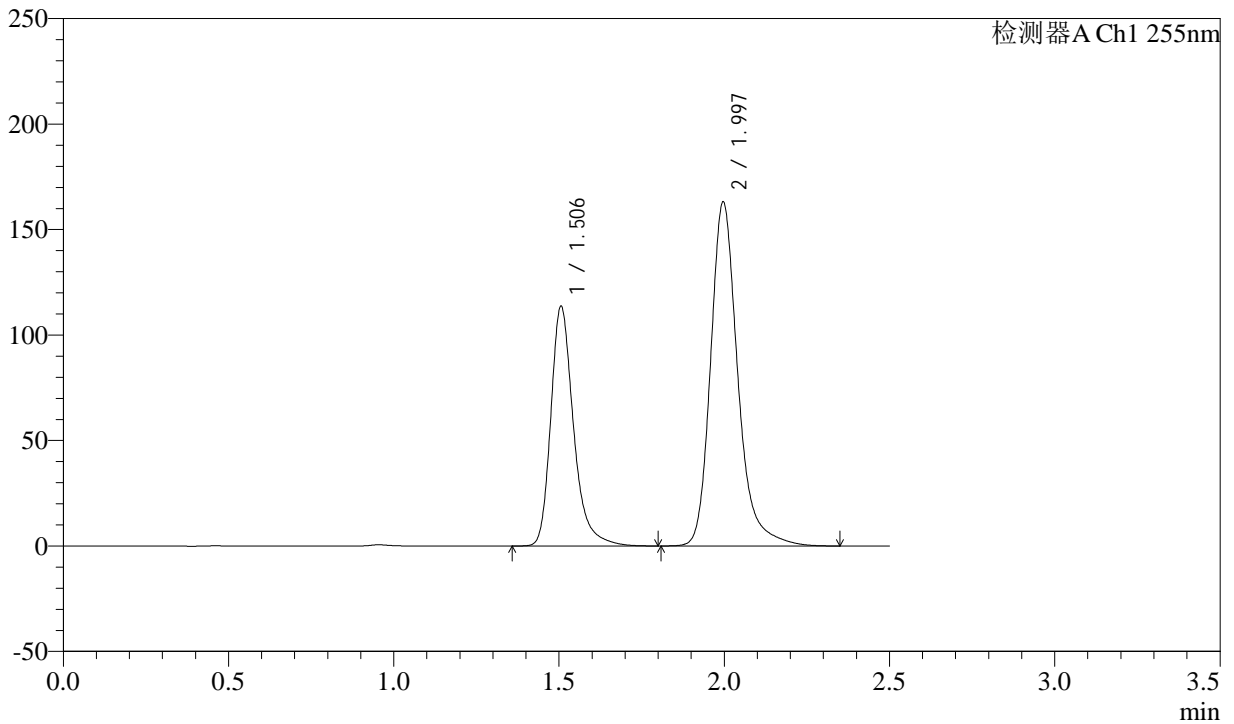
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-100-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:36:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:40:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	544811	36.831	113559	2465	1.300	--
2	1.997	934398	63.169	163011	3046	1.245	3.688
总计		1479209	100.000	276571			

## &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 - 31-4/10-101-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:39:16

处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

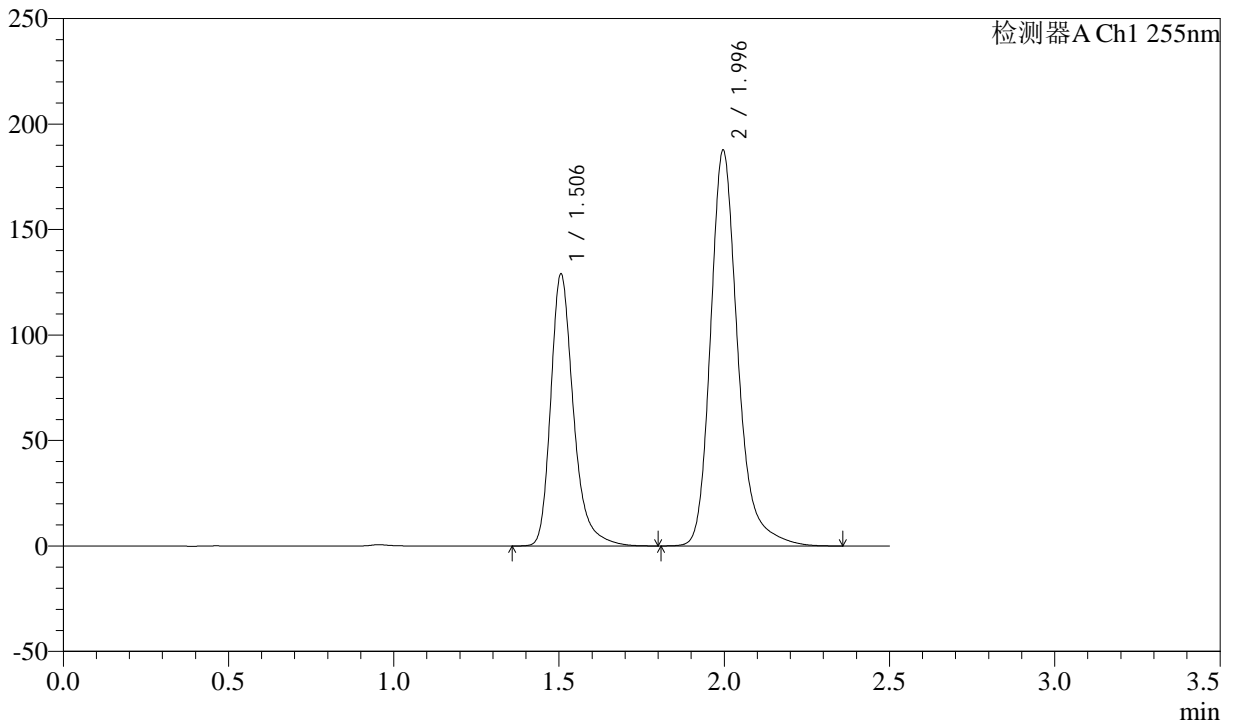
版本号: 6.115

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	1.506	617512	36.468	128854	2468	1.300	--
2	1.996	1075794	63.532	187530	3039	1.246	3.687
总计		1693306	100.000	316384			



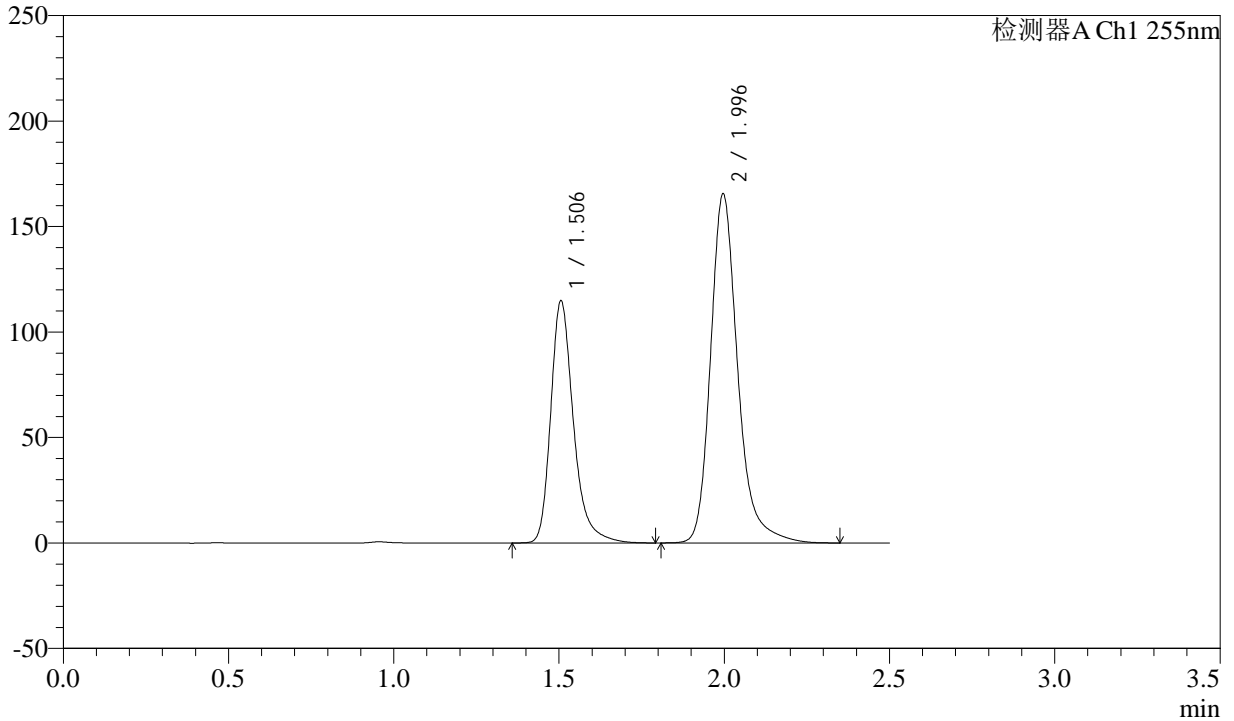
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-102-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 15:42:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:40:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	550201	36.733	114713	2465	1.299	--
2	1.996	947631	63.267	165377	3045	1.246	3.688
总计		1497833	100.000	280090			



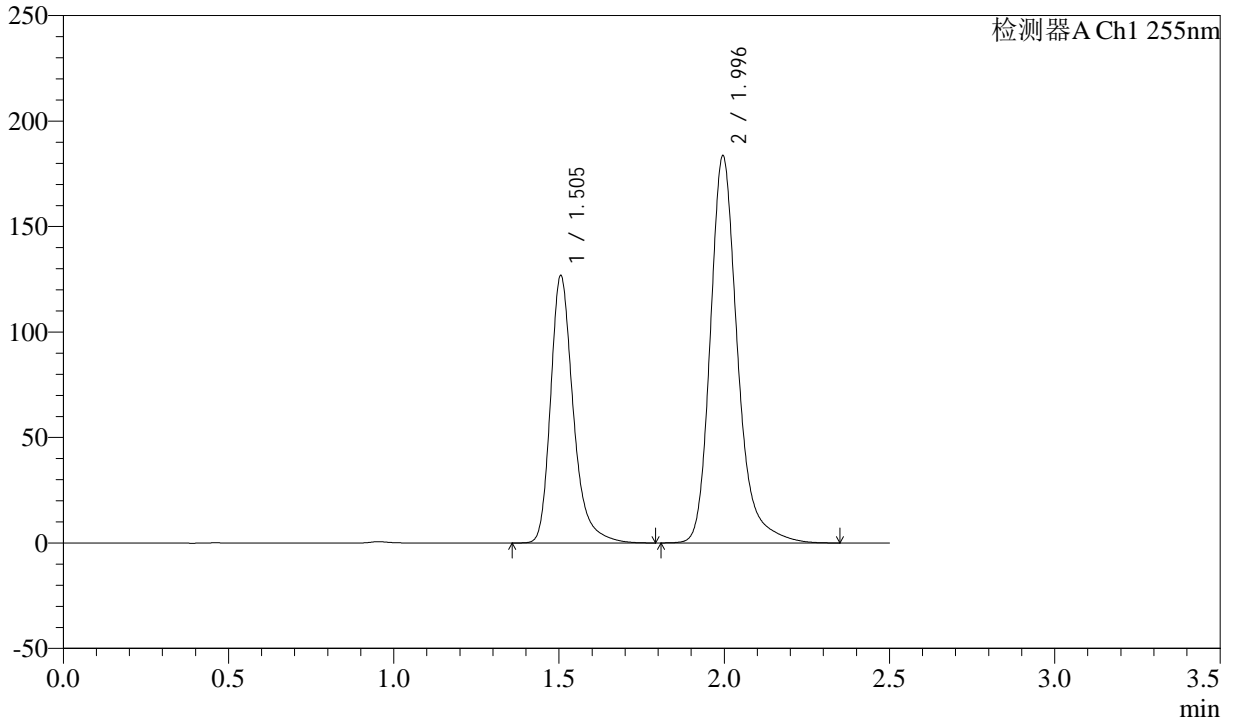
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-103-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 15:45:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	606715	36.571	126717	2465	1.300	--
2	1.996	1052277	63.429	183411	3041	1.245	3.687
总计		1658992	100.000	310129			



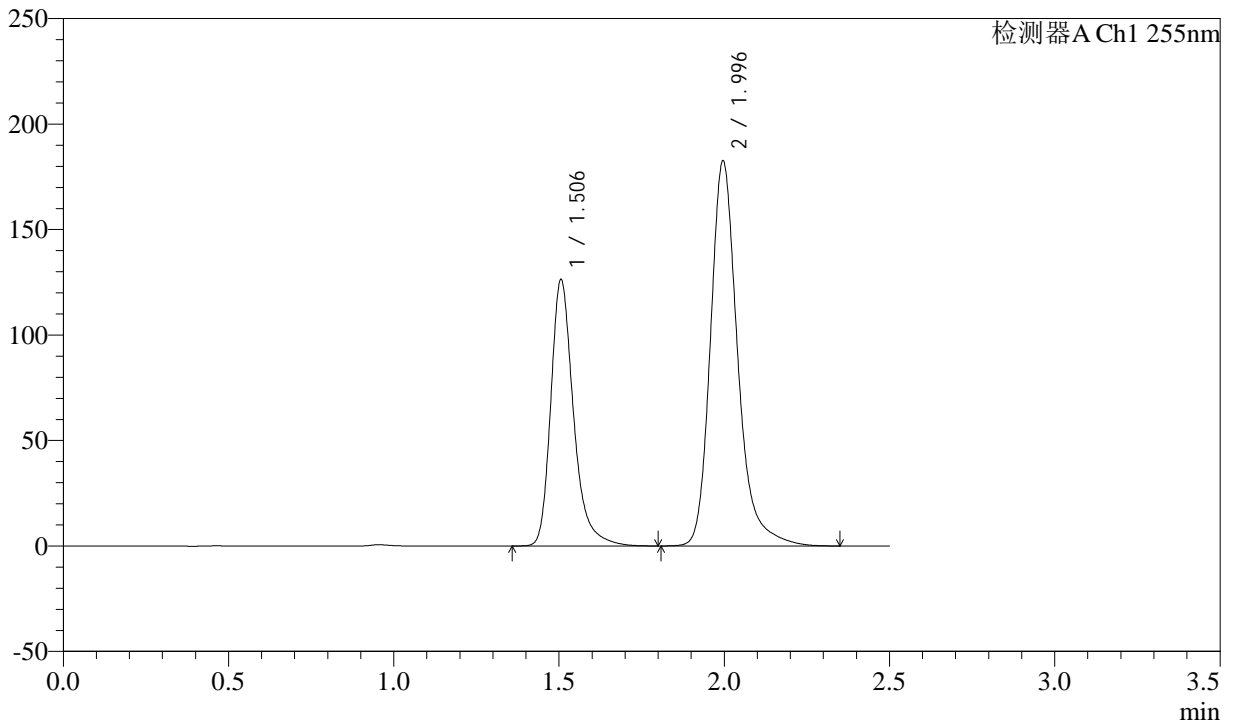
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-104-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:47:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:40:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	605156	36.637	126194	2468	1.301	--
2	1.996	1046620	63.363	182438	3040	1.248	3.684
总计		1651777	100.000	308632			

## &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 - 31-4/10-105-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:50:51

处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

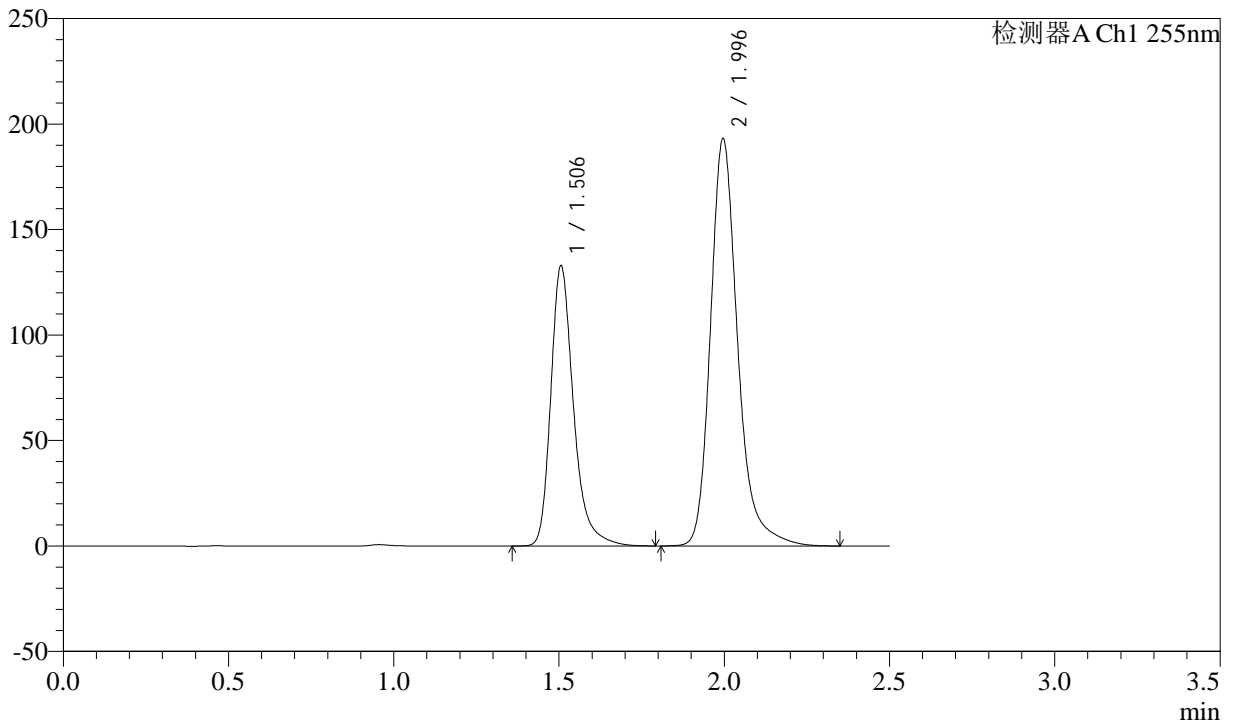
版本号: 6.115

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	1.506	636067	36.496	132692	2468	1.300	--
2	1.996	1106784	63.504	193011	3042	1.246	3.686
总计		1742851	100.000	325703			



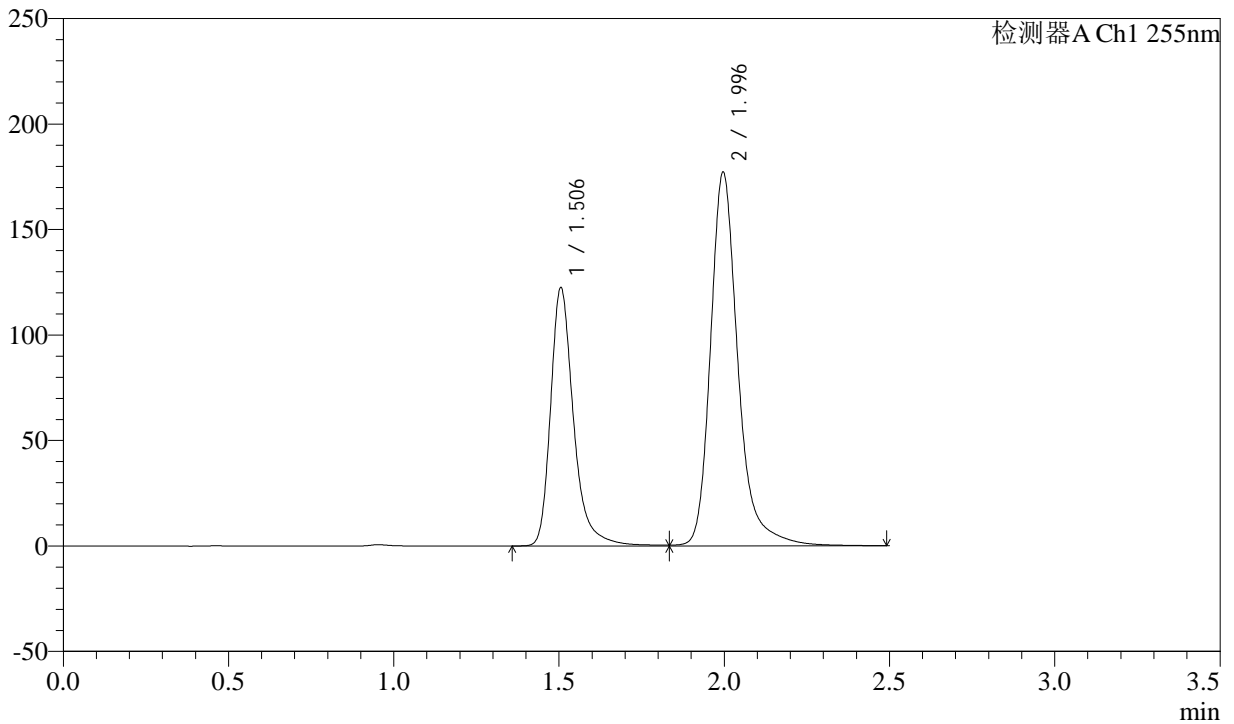
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-106-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 15:53:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:41:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	594152	36.636	122409	2454	1.317	--
2	1.996	1027601	63.364	177097	3032	1.263	3.683
总计		1621753	100.000	299506			



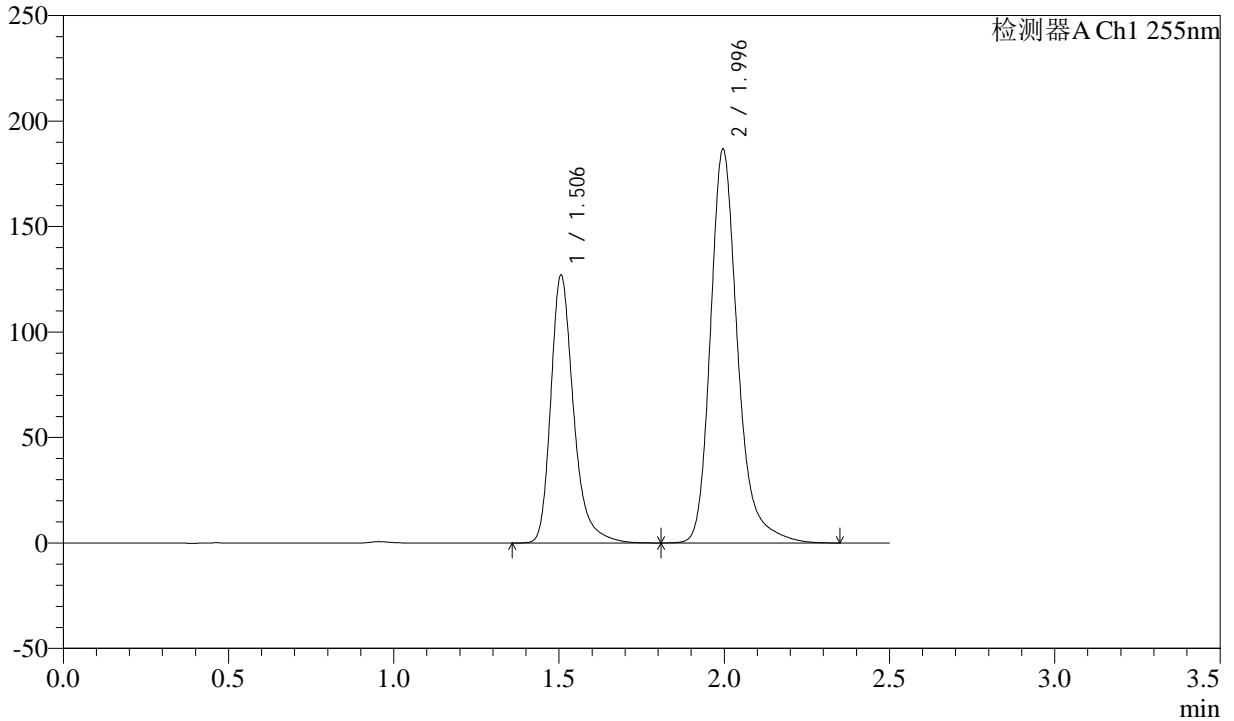
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-107-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 15:56:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:41:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	609089	36.257	126864	2465	1.303	--
2	1.996	1070854	63.743	186605	3039	1.250	3.682
总计		1679943	100.000	313469			

## &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 - 31-4/10-108-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 15:59:33

处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

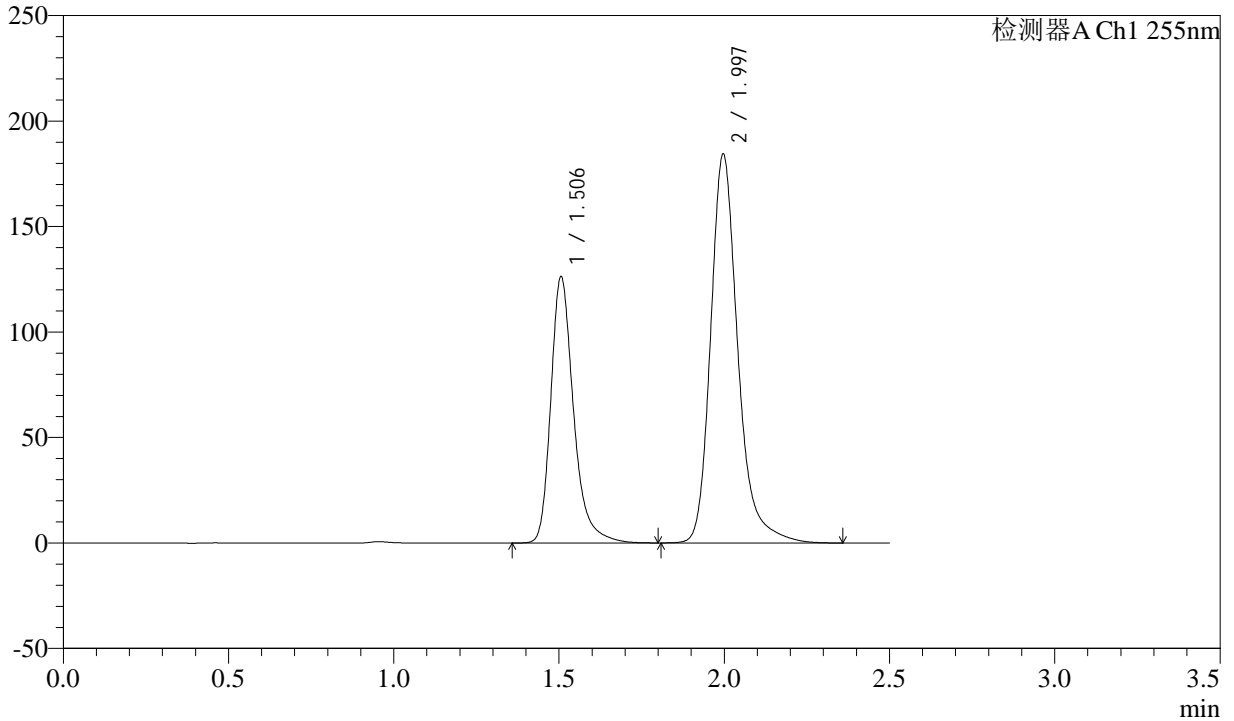
版本号: 6.115

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	1.506	605340	36.408	126144	2467	1.302	--
2	1.997	1057316	63.592	184274	3045	1.249	3.688
总计		1662657	100.000	310418			

## &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 - 31-4/10-109-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 16:02:27

处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

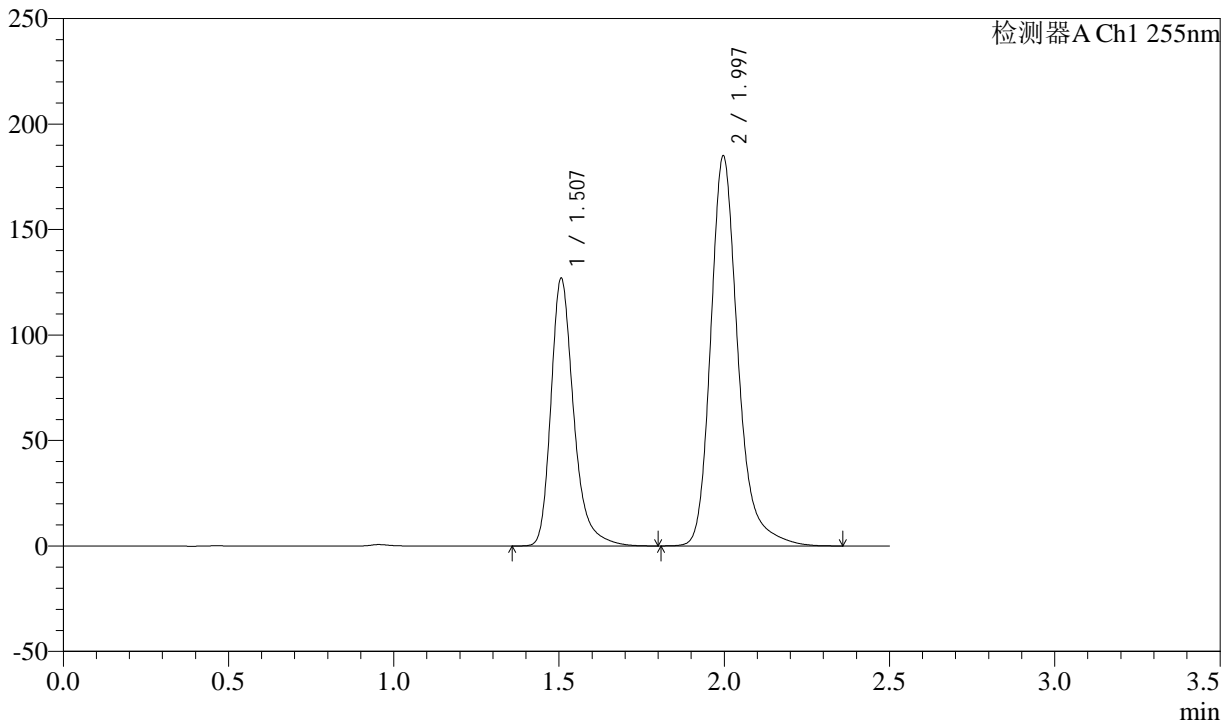
版本号: 6.115

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	1.507	608485	36.464	126719	2468	1.303	--
2	1.997	1060232	63.536	184826	3047	1.248	3.687
总计		1668717	100.000	311545			



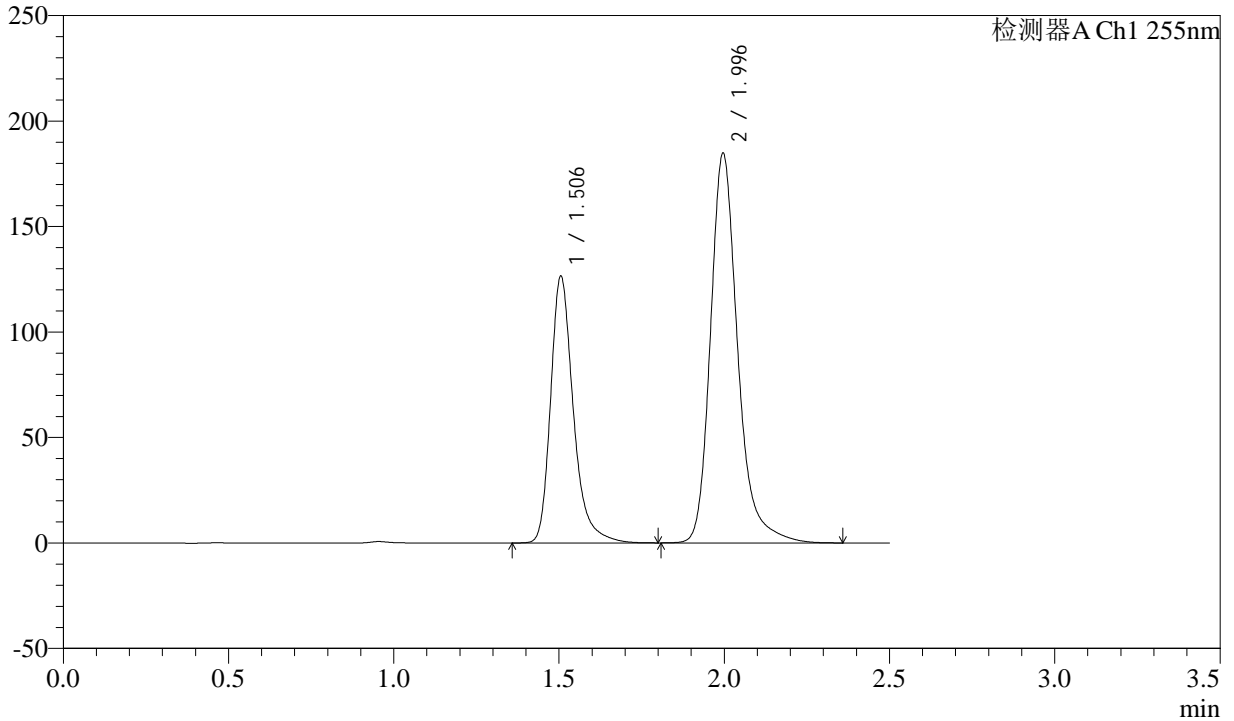
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-110-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:05:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:41:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	606448	36.366	126428	2460	1.303	--
2	1.996	1061175	63.634	184635	3030	1.248	3.683
总计		1667623	100.000	311062			



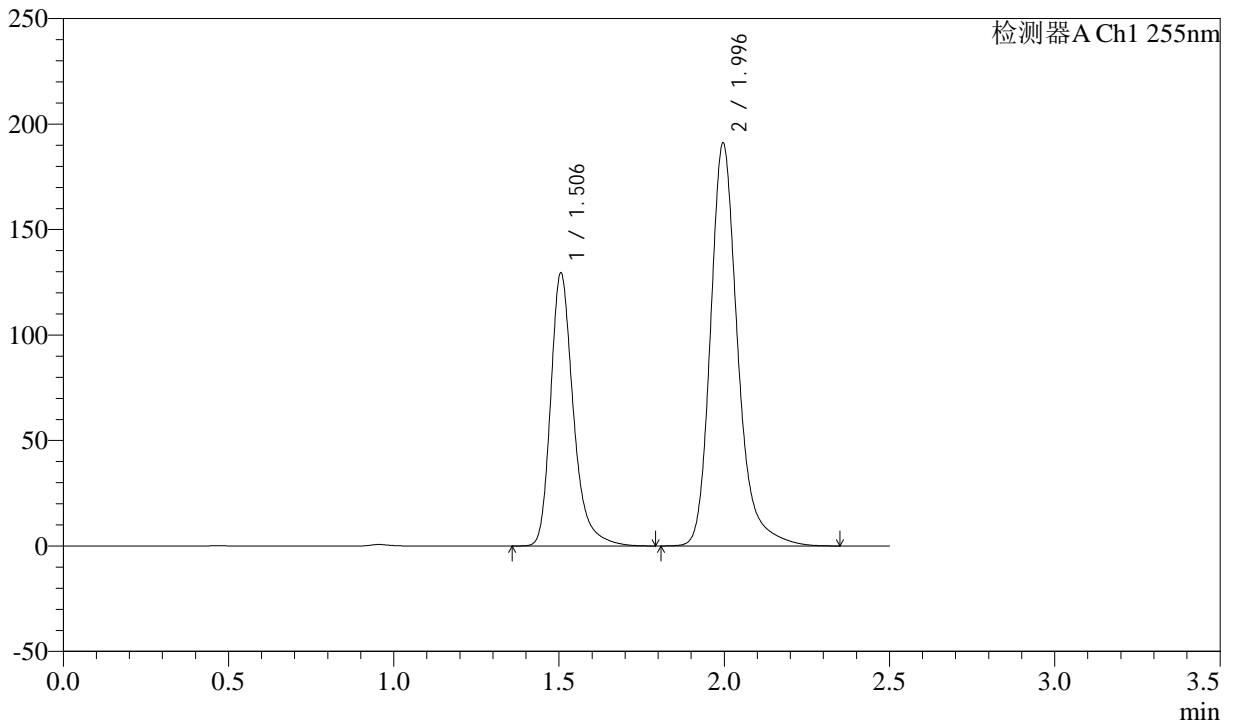
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-111-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:08:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	618713	36.137	129374	2474	1.298	--
2	1.996	1093411	63.863	190930	3047	1.244	3.693
总计		1712124	100.000	320304			

## &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 - 31-4/10-112-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 16:11:09

处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

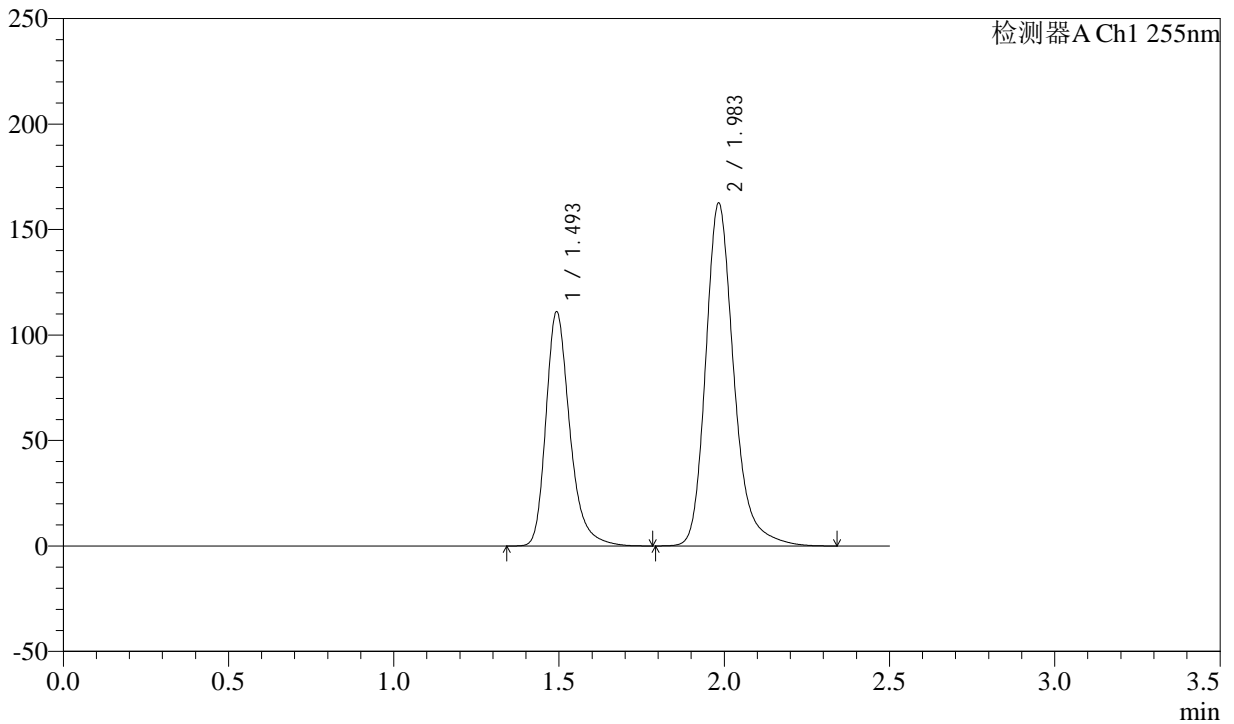
版本号: 6.115

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	1.493	558742	36.642	110098	2171	1.296	--
2	1.983	966127	63.358	161974	2770	1.241	3.517
总计		1524869	100.000	272071			



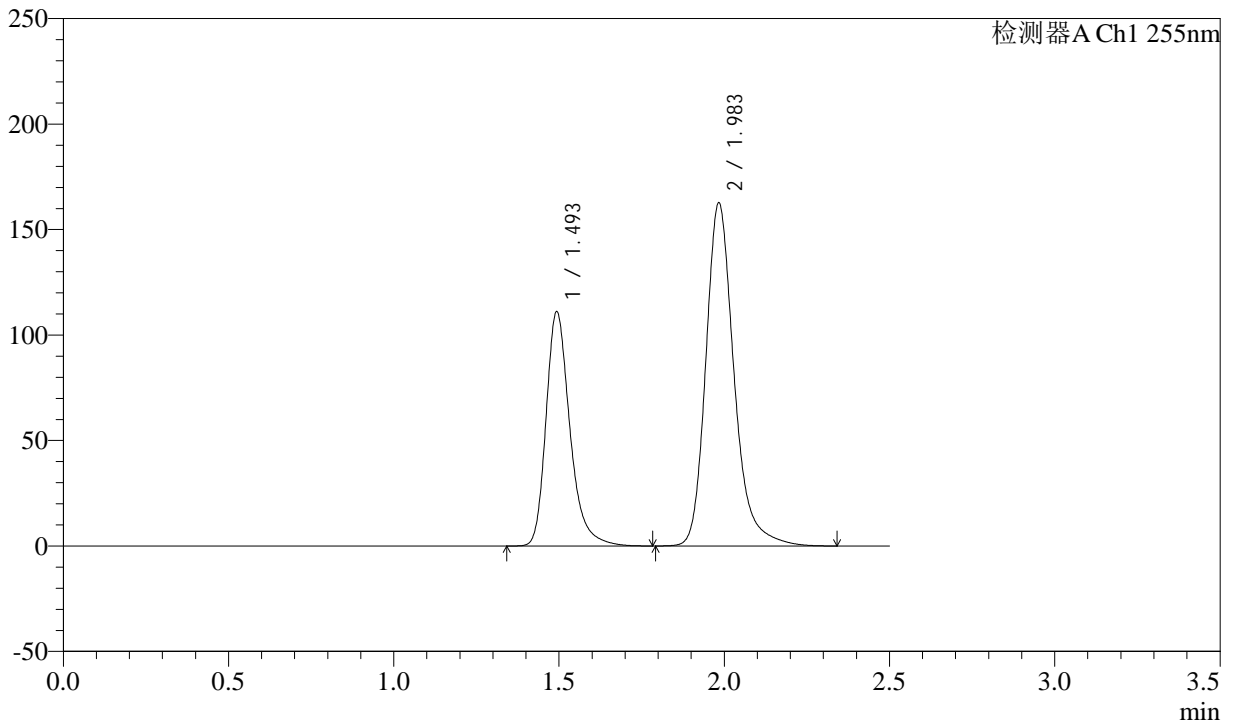
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-113-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 16:14:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:41:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

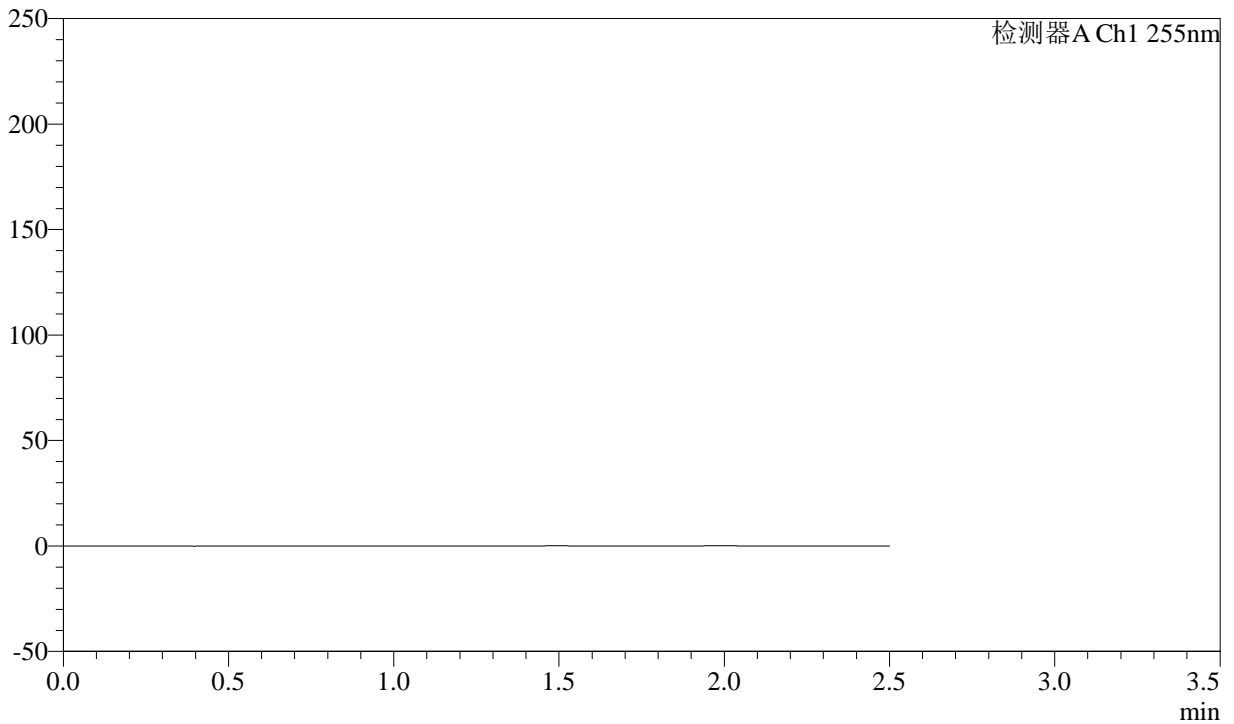
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	558725	36.636	110260	2173	1.295	--
2	1.983	966345	63.364	161872	2773	1.241	3.518
总计		1525070	100.000	272132			

## &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 - 31-4/10-114-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 16:16:56 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:25  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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							



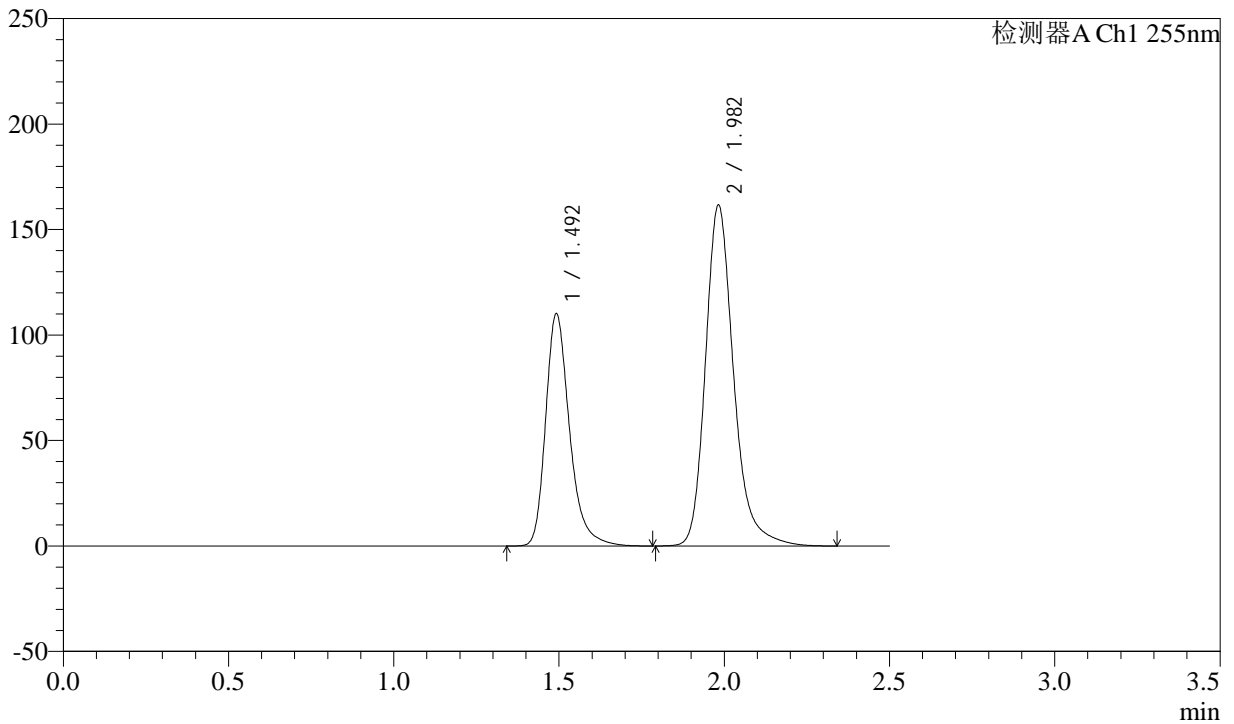
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-115-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 16:19:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:41:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.492	554419	36.595	109393	2164	1.294	--
2	1.982	960608	63.405	161295	2768	1.240	3.516
总计		1515026	100.000	270689			

## &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 - 31-4/10-116-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 16:22:40

处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

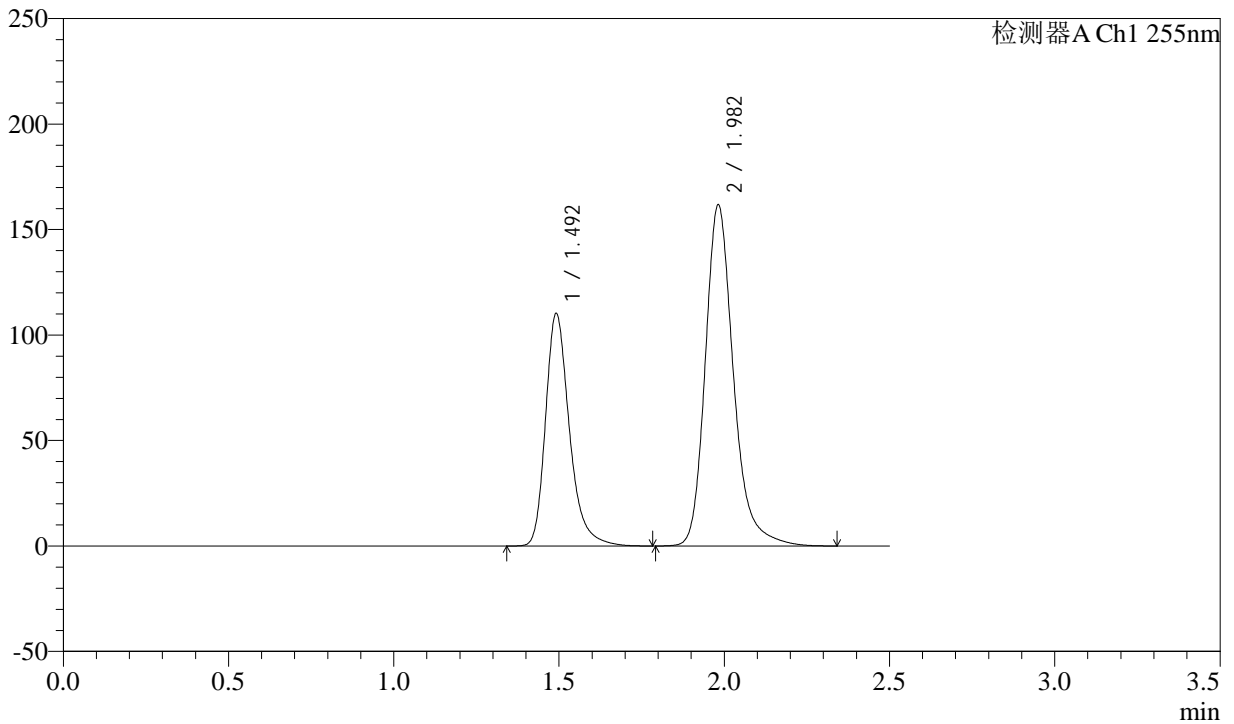
版本号: 6.115

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	1.492	555031	36.608	109634	2166	1.294	--
2	1.982	961121	63.392	161524	2768	1.241	3.516
总计		1516152	100.000	271158			



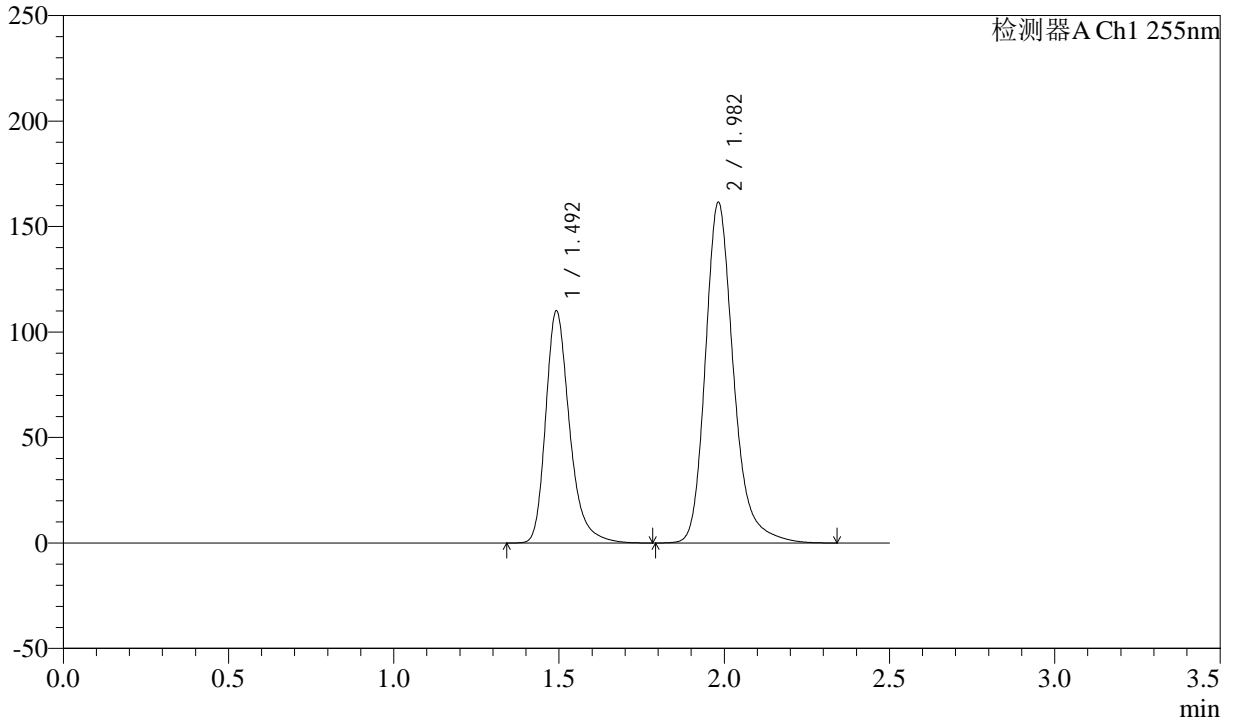
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-117-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 16:25:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:41:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.492	553692	36.597	109268	2166	1.294	--
2	1.982	959246	63.403	161230	2773	1.241	3.516
总计		1512938	100.000	270499			



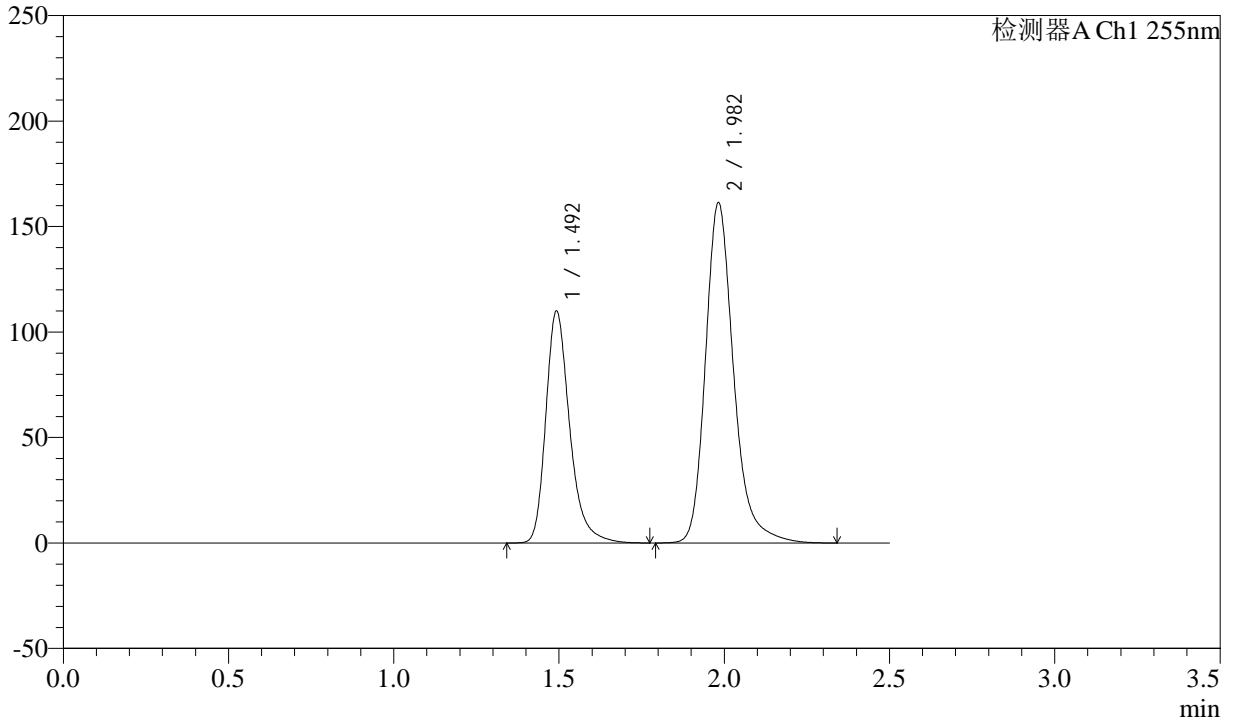
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-118-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 16:28:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.492	553450	36.613	109033	2167	1.295	--
2	1.982	958156	63.387	160966	2773	1.242	3.515
总计		1511606	100.000	269999			



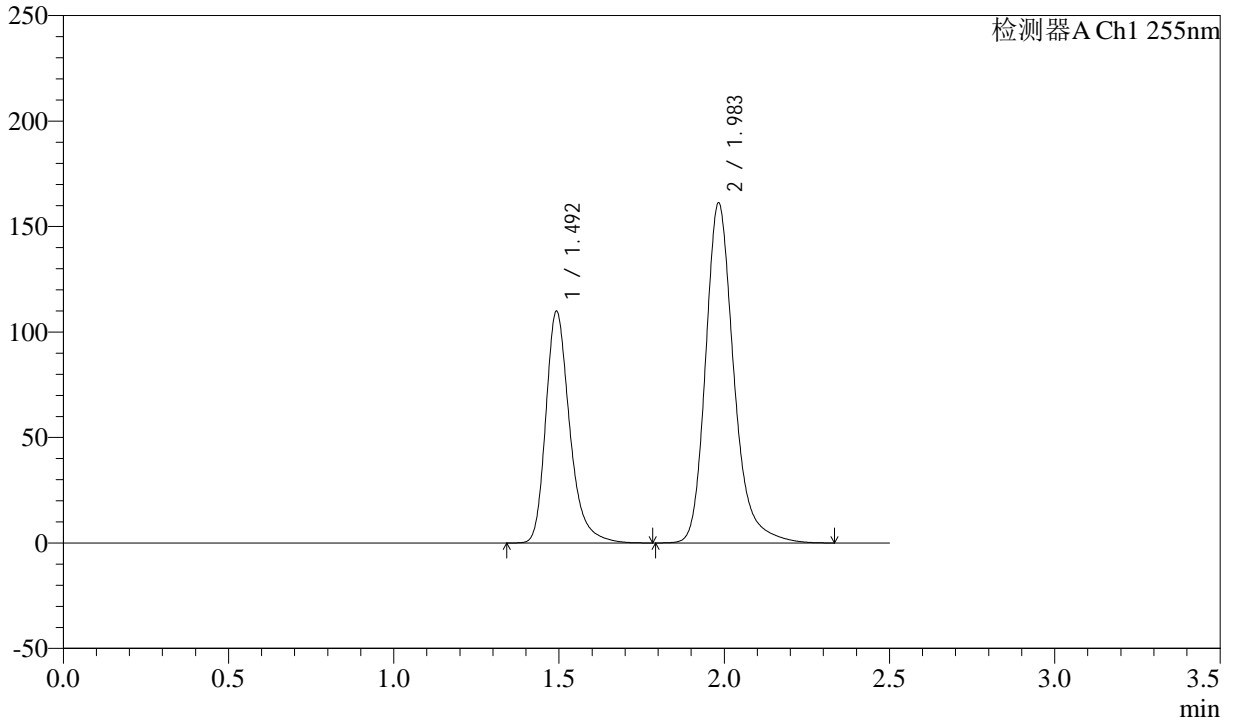
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-119-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 16:31:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:41:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

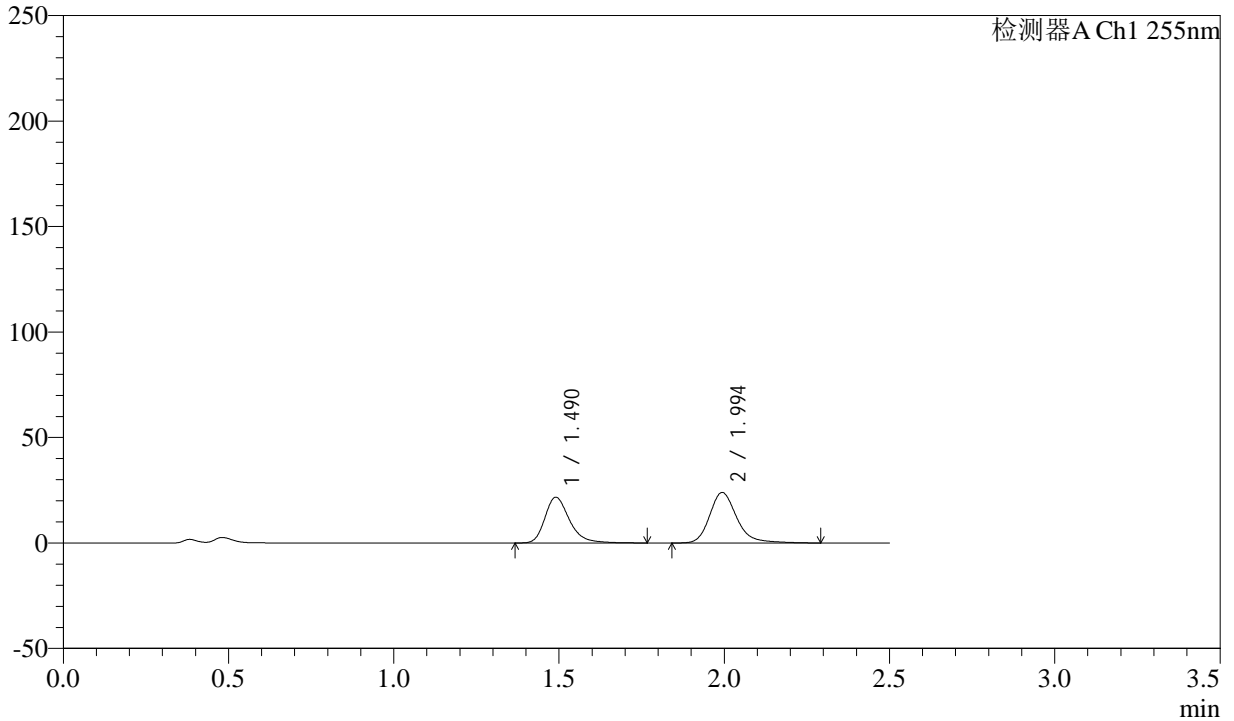
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	553218	36.613	108963	2168	1.296	--
2	1.983	957759	63.387	160720	2772	1.242	3.518
总计		1510976	100.000	269683			

## &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 - 31-4/10-120-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:34:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

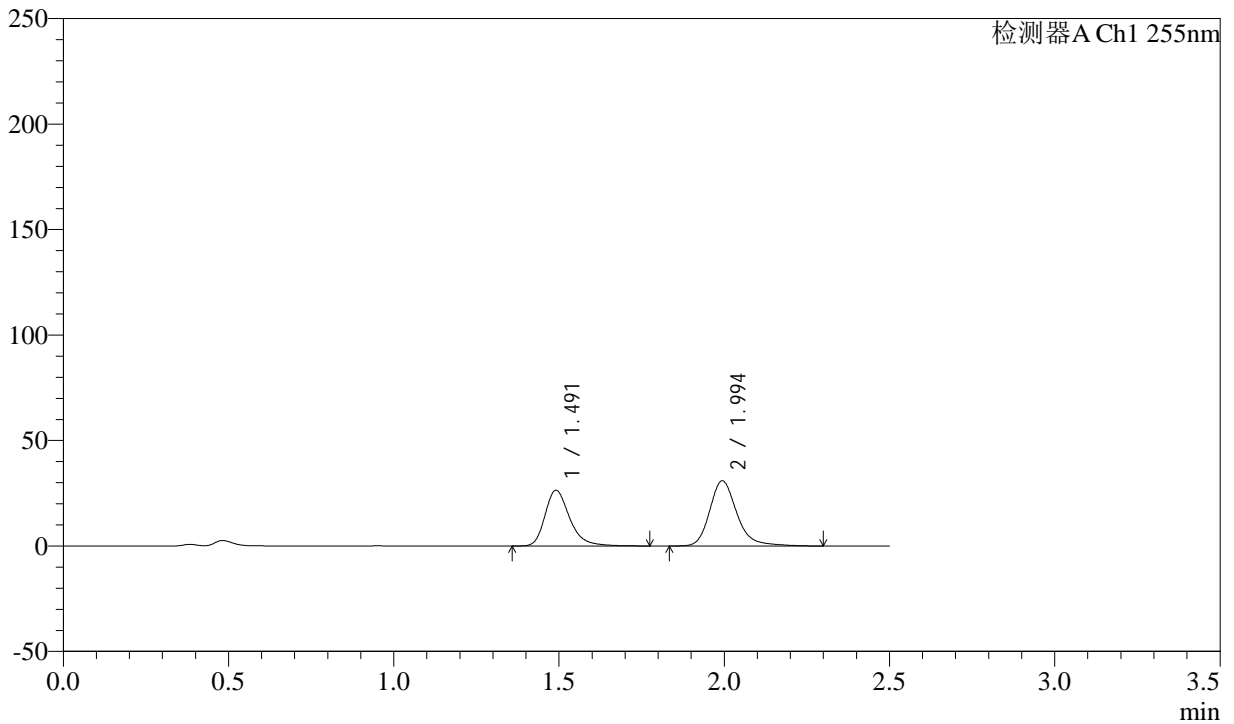
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	112472	45.022	21645	2029	1.299	--
2	1.994	137346	54.978	23847	3009	1.237	3.625
总计		249818	100.000	45491			

## &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 - 31-4/10-121-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/22 16:37:02 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:42  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

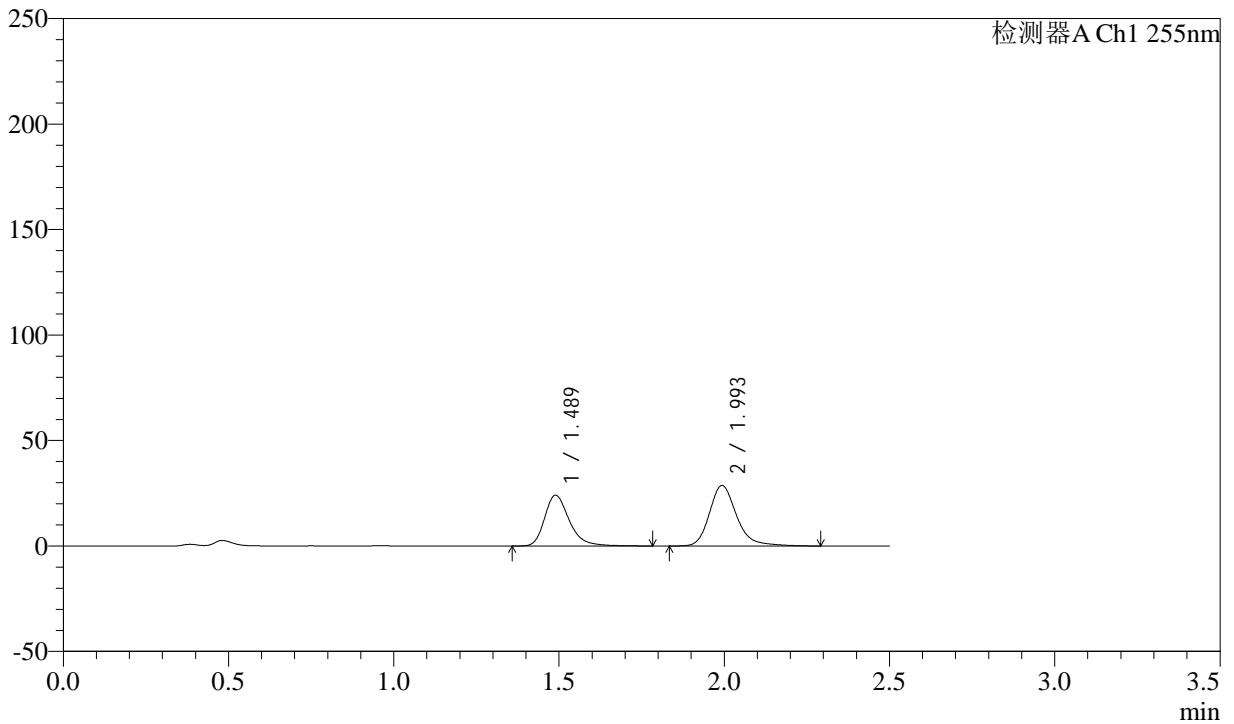
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	137347	43.630	26338	2017	1.301	--
2	1.994	177452	56.370	30811	3010	1.235	3.618
总计		314800	100.000	57149			

## <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 - 31-4/10-122-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:39:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.489	125400	43.250	24073	2011	1.298	--
2	1.993	164540	56.750	28526	3001	1.237	3.618
总计		289940	100.000	52599			

## &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 - 31-4/10-123-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 16:42:46

实验者: xiexinhui

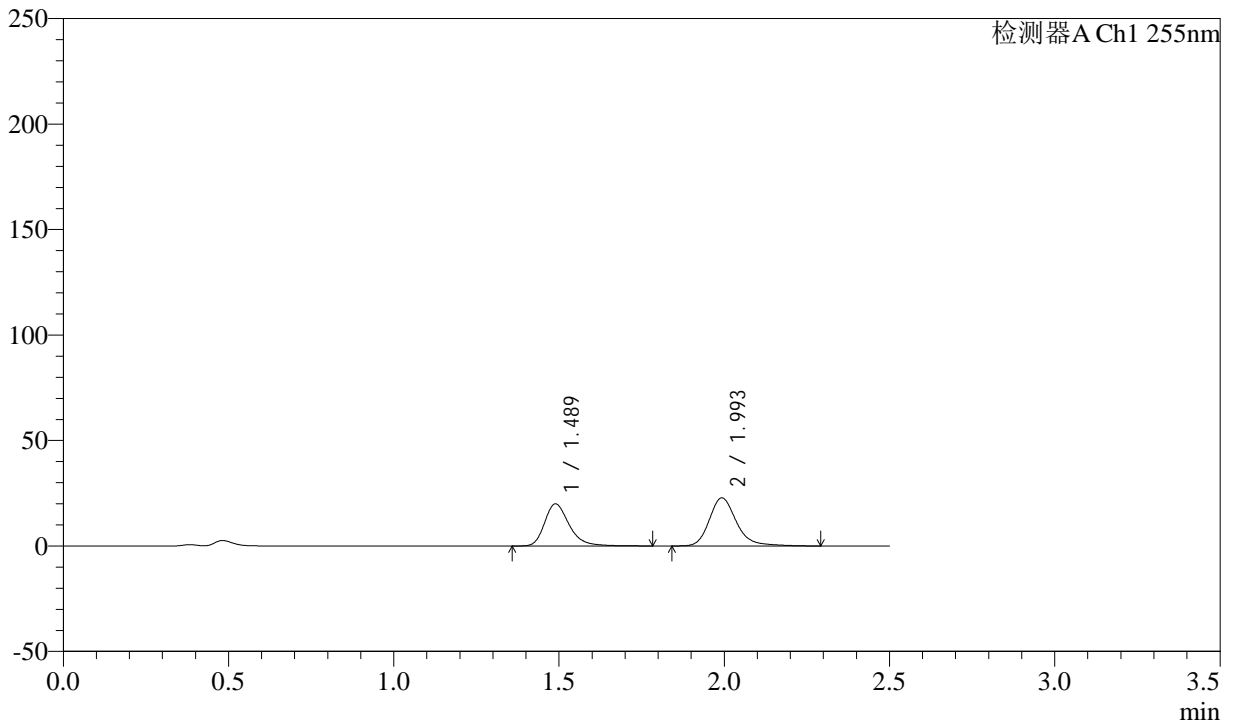
处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

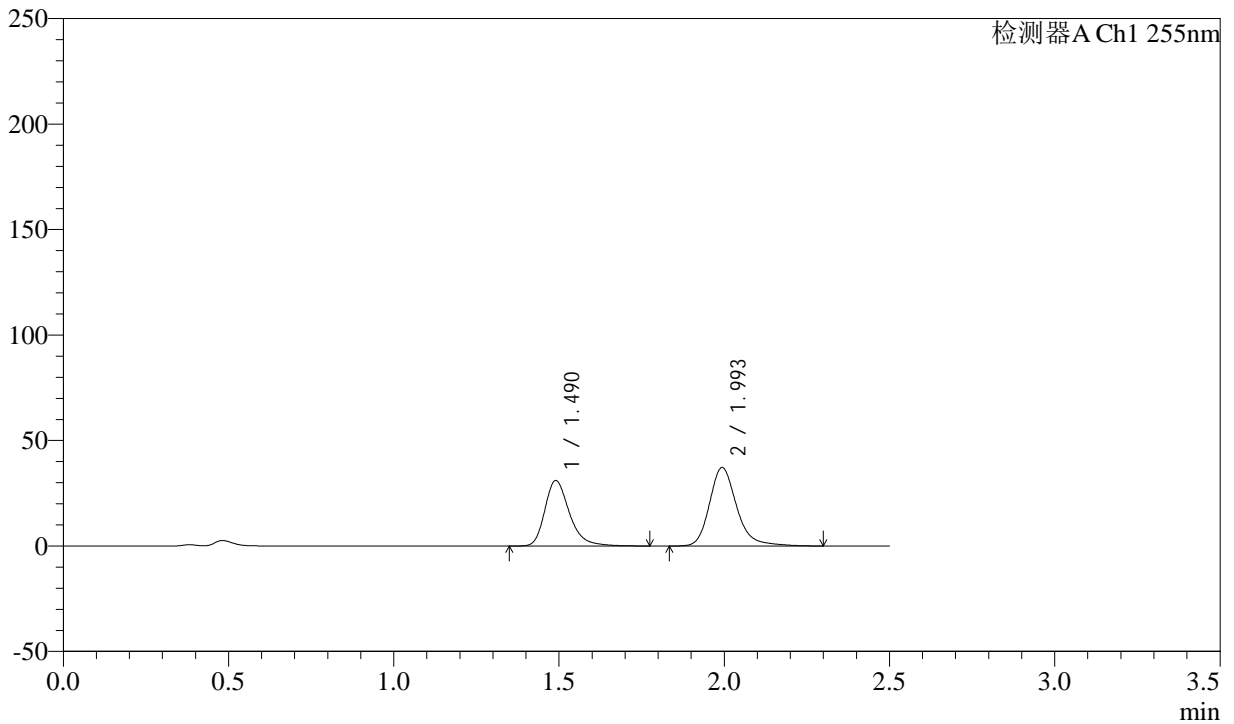
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	103811	44.249	19954	2019	1.299	--
2	1.993	130797	55.751	22648	3008	1.236	3.622
总计		234607	100.000	42602			

## &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 - 31-4/10-124-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/22 16:45:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

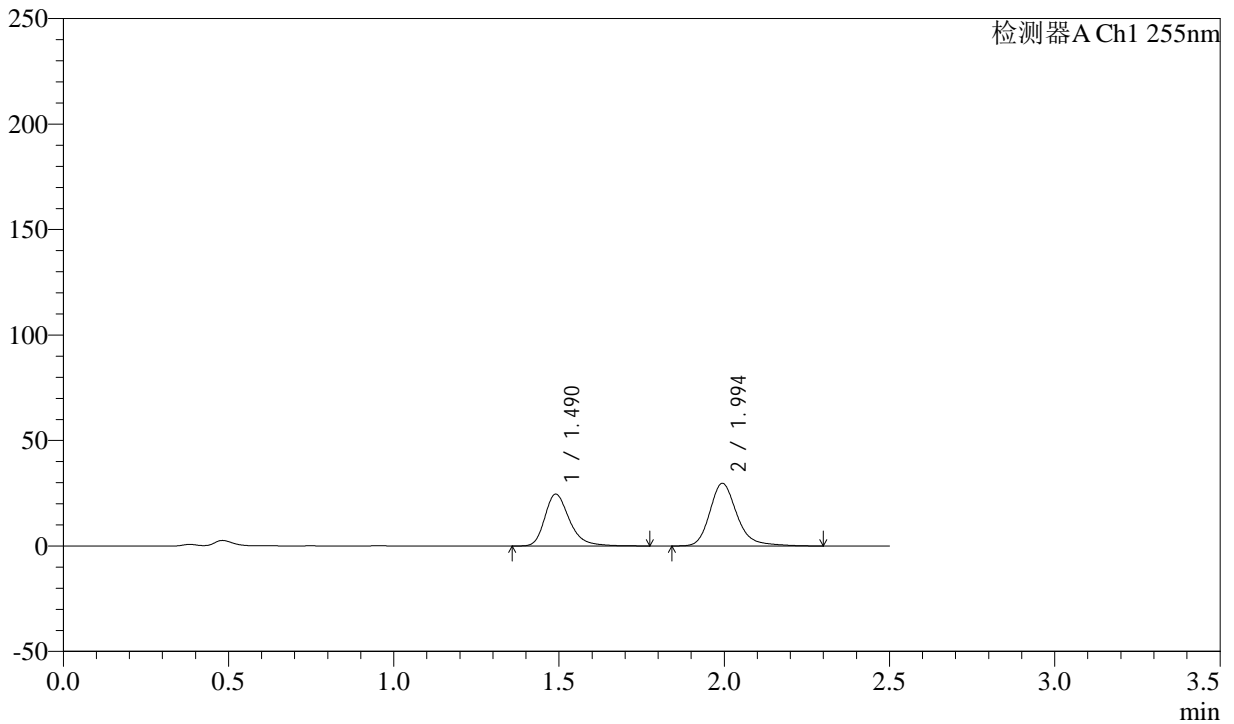
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	161316	43.040	31023	2024	1.299	--
2	1.993	213490	56.960	37041	3010	1.235	3.622
总计		374806	100.000	68064			

## <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 - 31-4/10-125-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:48:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	127743	42.842	24556	2018	1.296	--
2	1.994	170430	57.158	29614	3011	1.236	3.626
总计		298173	100.000	54169			

## &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 - 31-4/10-126-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 16:51:22

处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

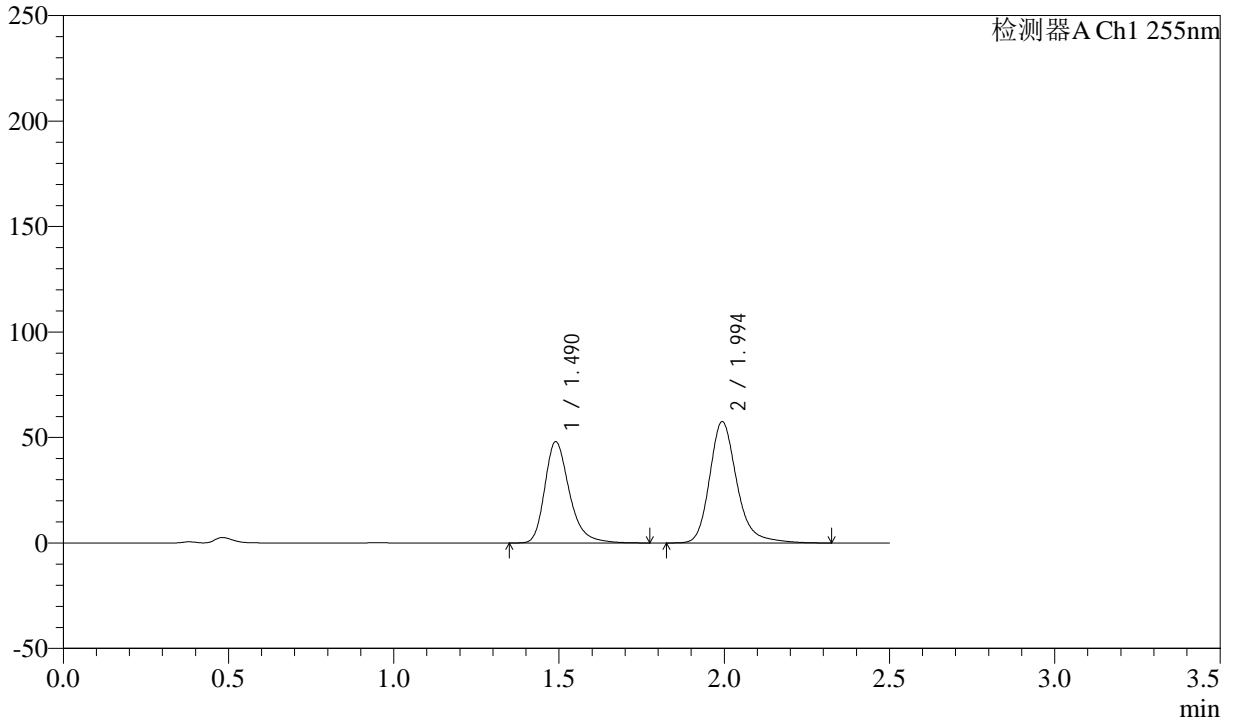
版本号: 6.115

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	1.490	249192	42.968	47954	2022	1.298	--
2	1.994	330753	57.032	57322	3006	1.237	3.624
总计		579946	100.000	105276			

## &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 - 31-4/10-127-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 16:54:14

处理时间(V2) : 2024/11/23 09:41:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

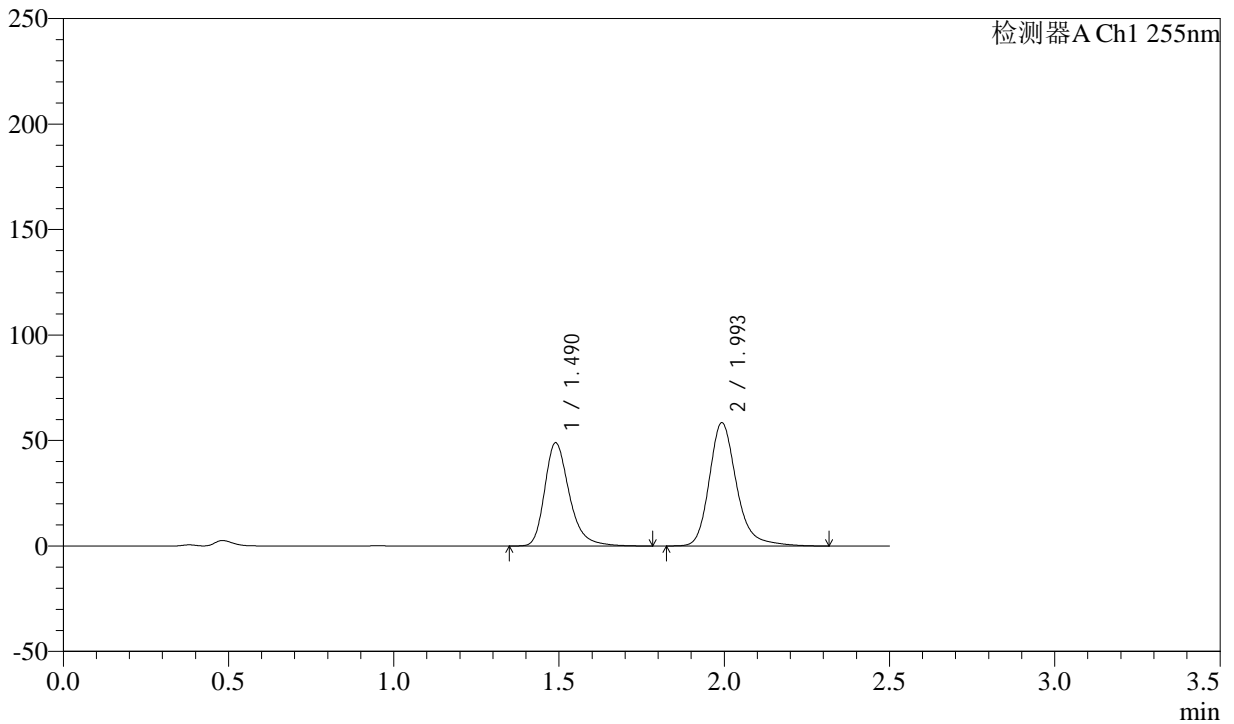
版本号: 6.115

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	1.490	254054	43.095	48922	2023	1.299	--
2	1.993	335469	56.905	58074	3009	1.237	3.621
总计		589523	100.000	106996			



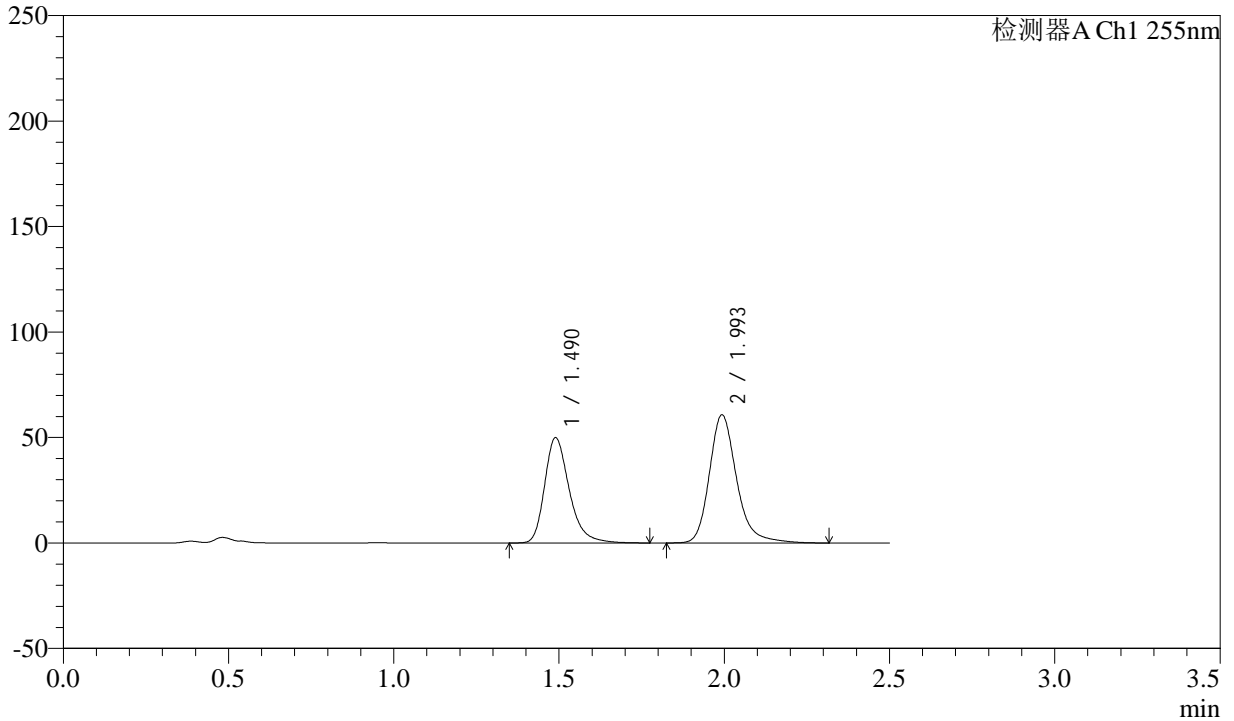
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-128-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 16:57:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:41:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	259547	42.653	49906	2012	1.298	--
2	1.993	348964	57.347	60417	3004	1.238	3.618
总计		608511	100.000	110323			

## &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 - 31-4/10-129-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 16:59:58

处理时间(V2): 2024/11/23 09:42:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

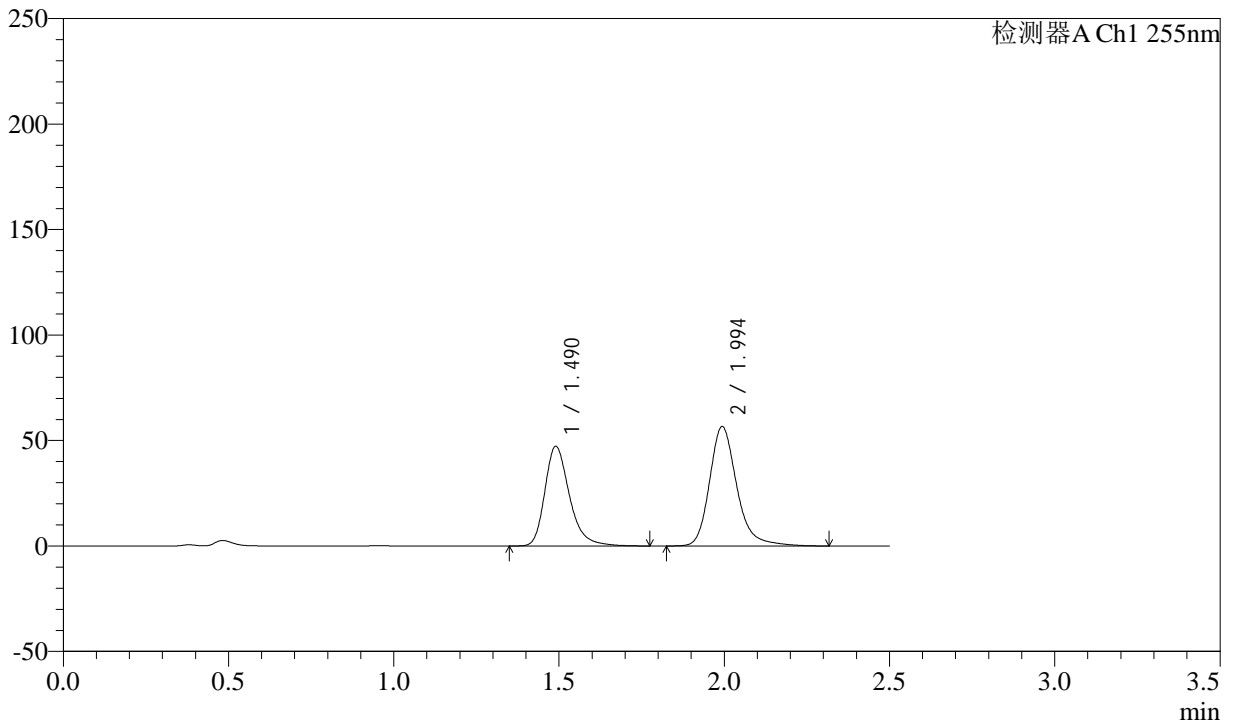
版本号: 6.115

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	1.490	245627	43.022	47198	2019	1.299	--
2	1.994	325311	56.978	56384	3006	1.237	3.620
总计		570938	100.000	103582			

## &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 - 31-4/10-130-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 17:02:50

处理时间(V2): 2024/11/23 09:42:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

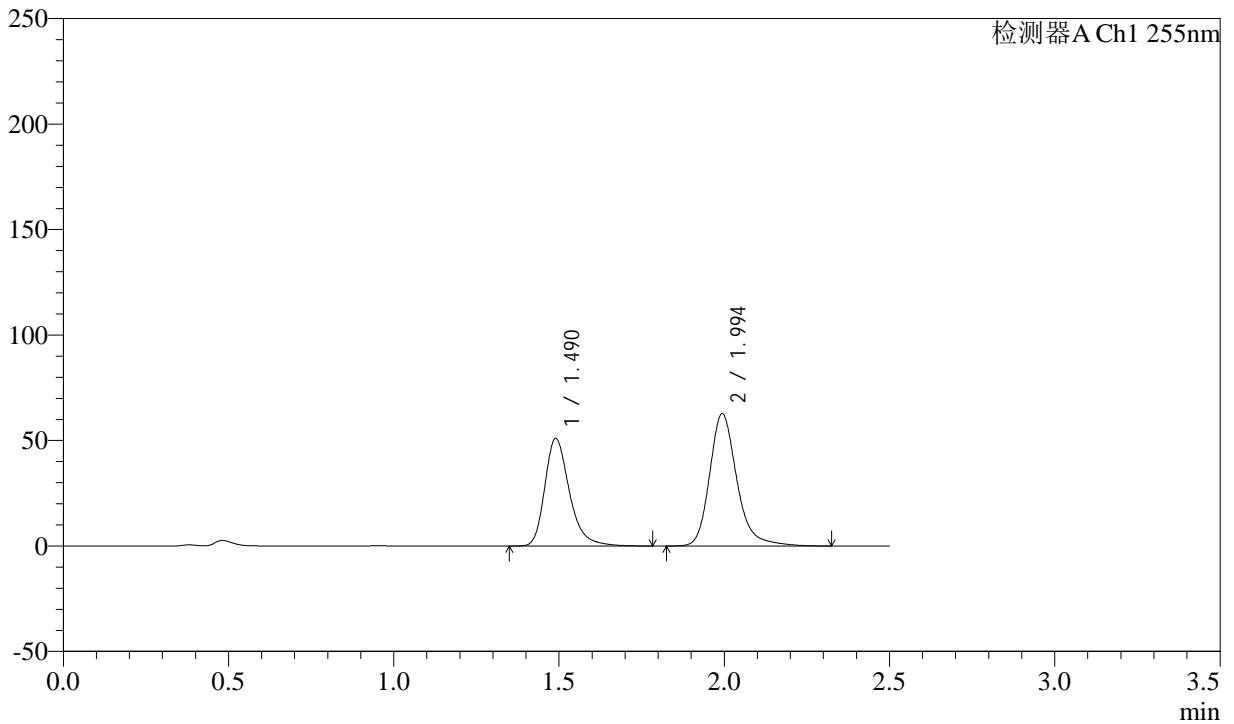
版本号: 6.115

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	1.490	265257	42.402	50990	2021	1.300	--
2	1.994	360325	57.598	62494	3009	1.235	3.624
总计		625582	100.000	113484			

## &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 - 31-4/10-131-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 17:05:41

处理时间(V2): 2024/11/23 09:42:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

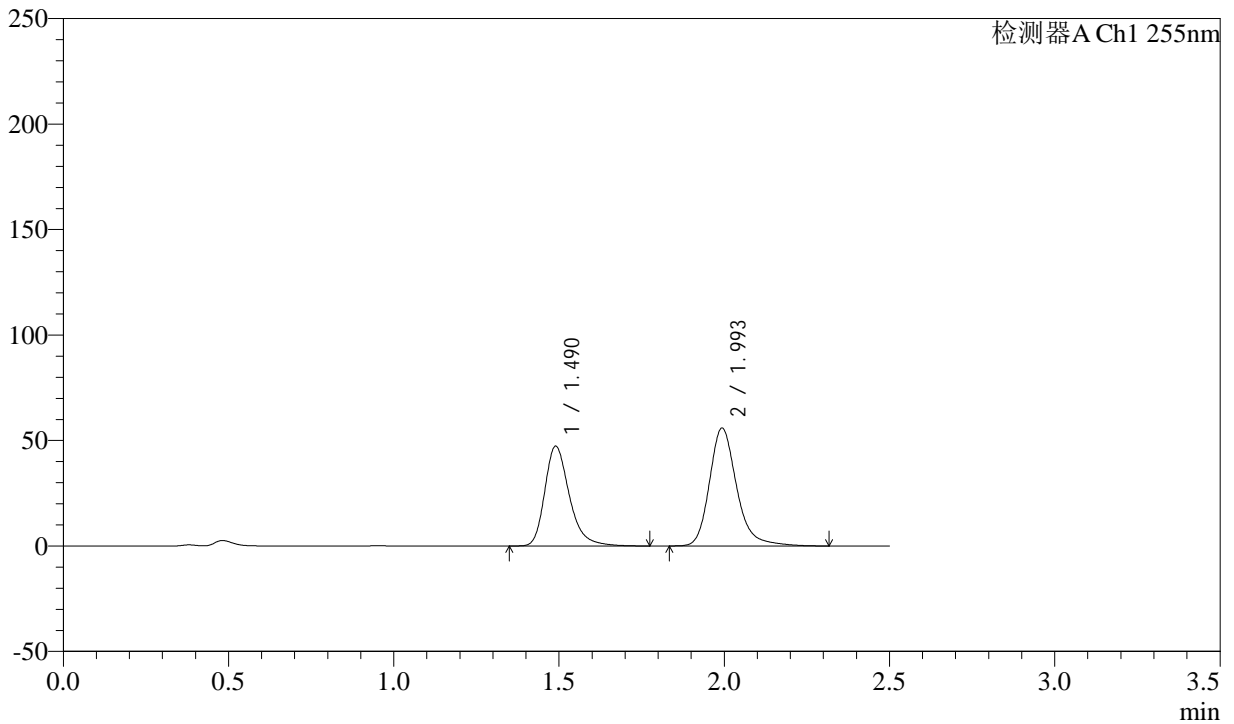
版本号: 6.115

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	1.490	245782	43.381	47288	2019	1.300	--
2	1.993	320781	56.619	55610	3007	1.237	3.620
总计		566563	100.000	102898			



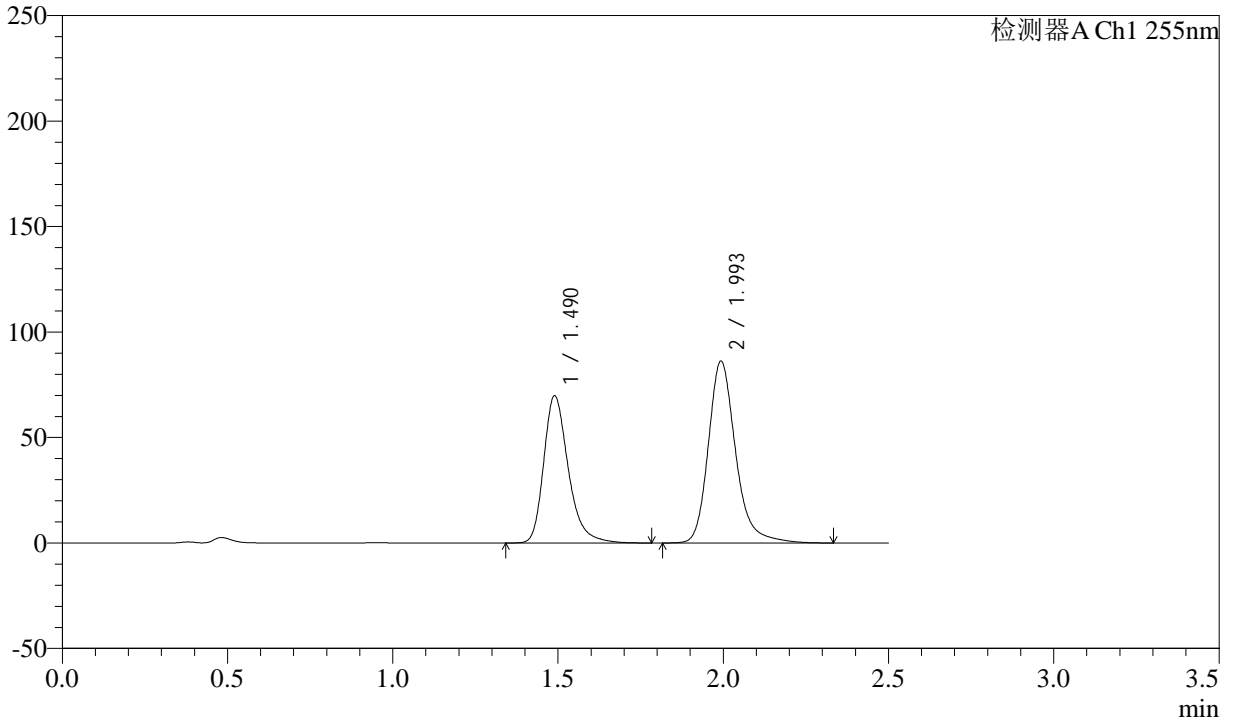
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-132-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 17:08:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:42:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	362443	42.233	69749	2019	1.300	--
2	1.993	495758	57.767	85724	3000	1.238	3.619
总计		858201	100.000	155474			



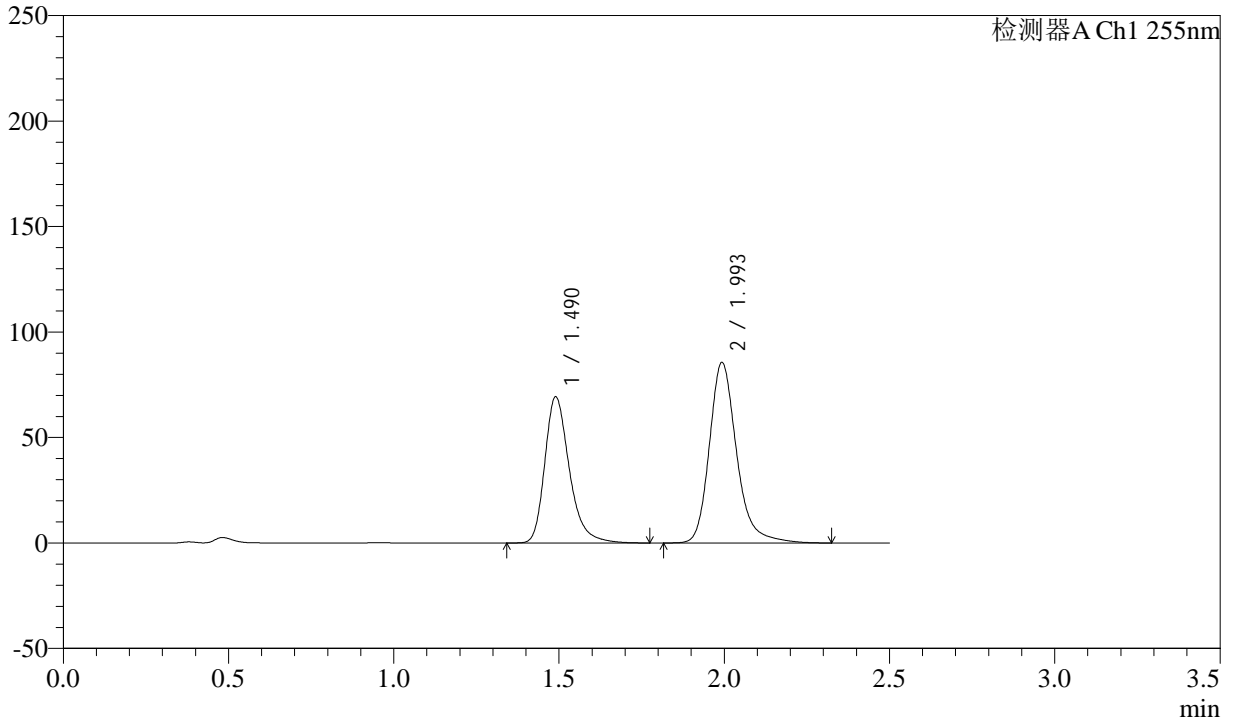
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-133-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 17:11:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:42:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	359484	42.219	69236	2027	1.300	--
2	1.993	491998	57.781	85131	3005	1.238	3.622
总计		851482	100.000	154367			

## &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 - 31-4/10-134-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 17:14:16

实验者: xiexinhui

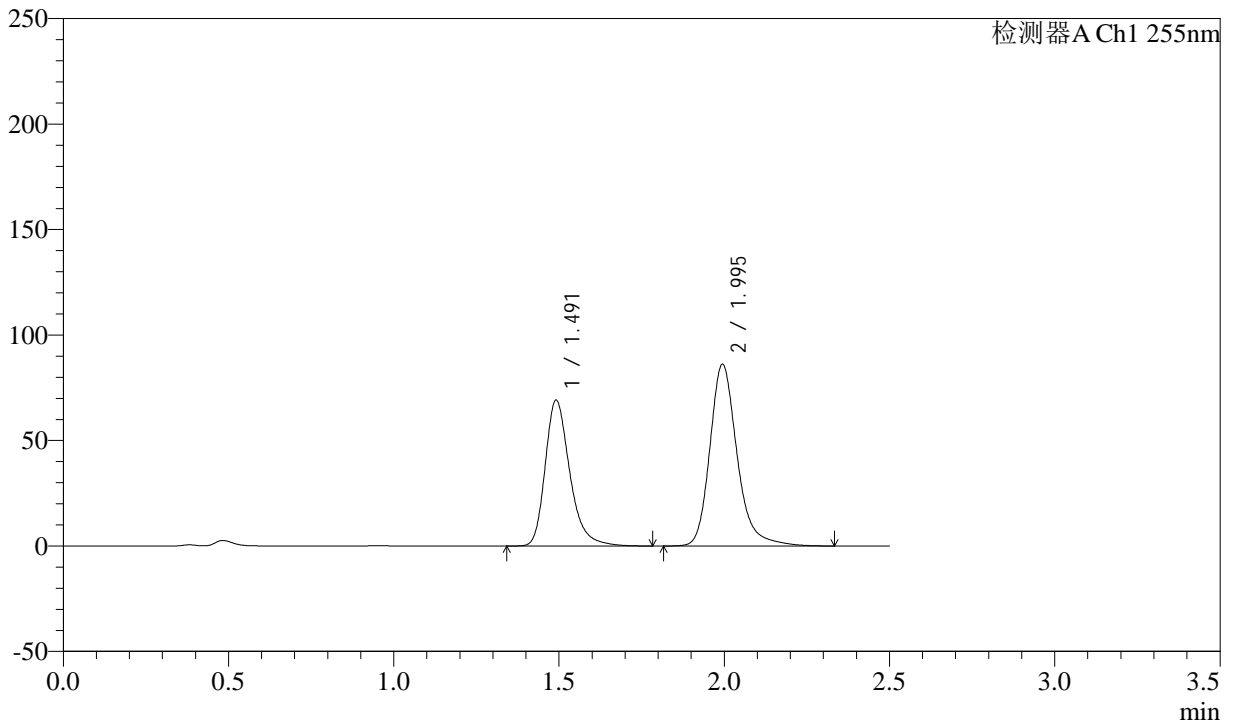
处理时间(V2): 2024/11/23 09:42:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	1.491	358694	41.994	68869	2024	1.300	--
2	1.995	495462	58.006	85992	3007	1.237	3.620
总计		854156	100.000	154861			



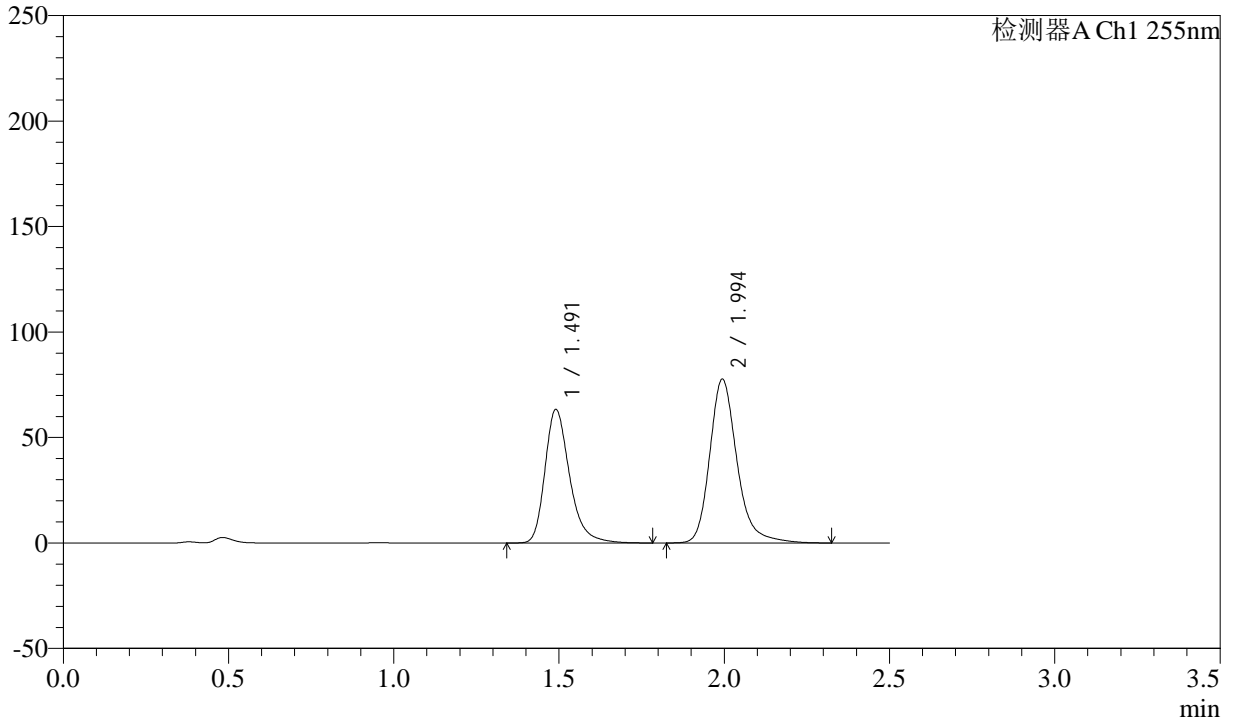
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-135-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:17:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:42:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	328890	42.428	63179	2021	1.300	--
2	1.994	446291	57.572	77433	3007	1.237	3.622
总计		775182	100.000	140612			



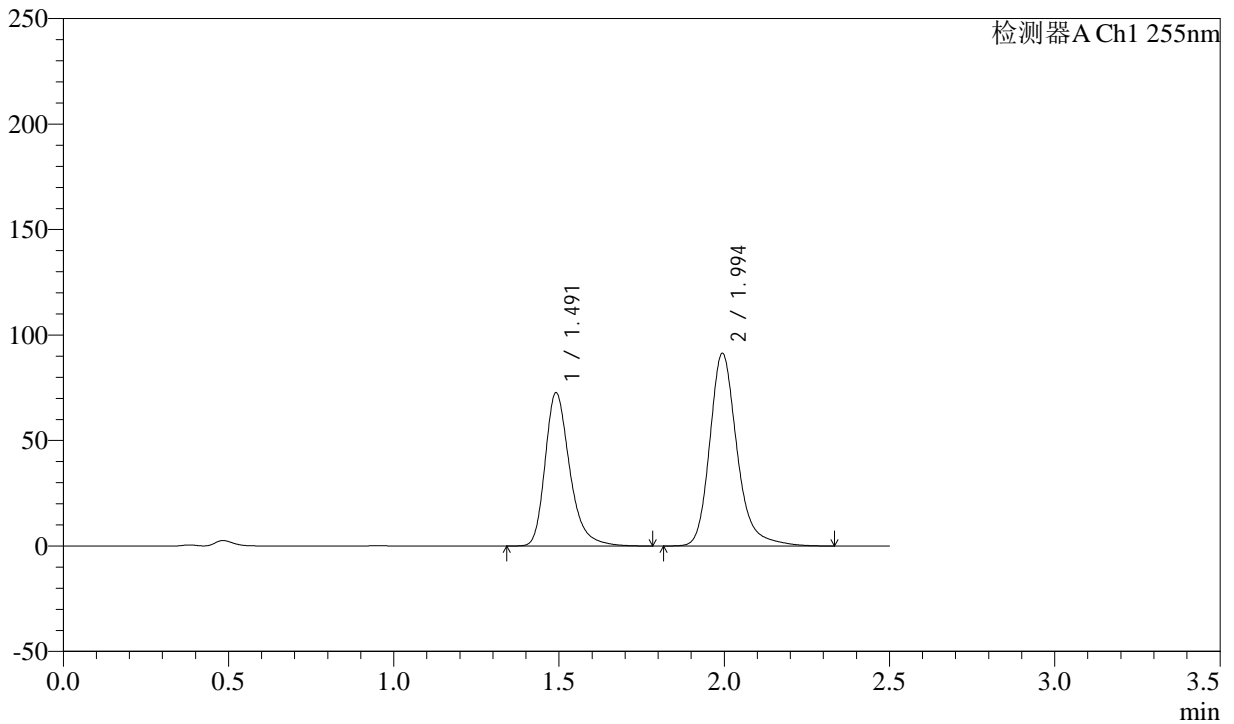
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-136-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 17:20:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:42:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	377246	41.793	72445	2024	1.301	--
2	1.994	525406	58.207	91160	3009	1.238	3.621
总计		902651	100.000	163605			



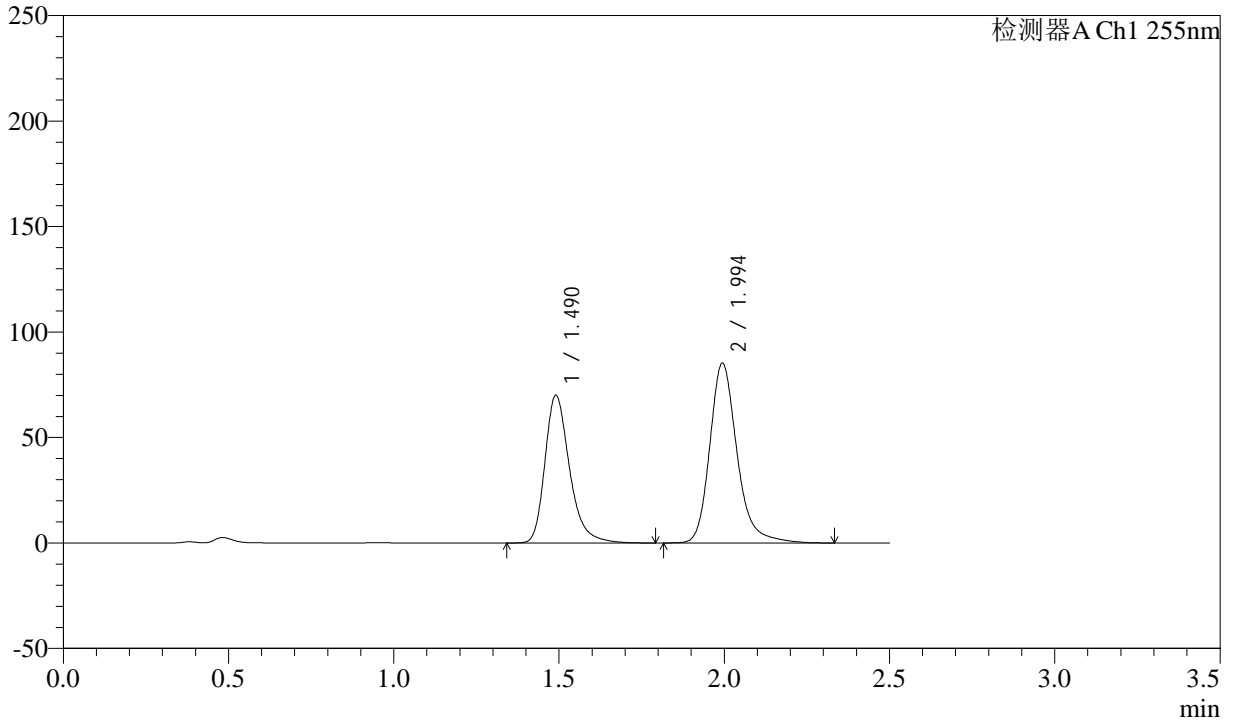
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-137-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 17:22:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:42:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	363866	42.587	69898	2020	1.300	--
2	1.994	490531	57.413	85021	3002	1.235	3.622
总计		854397	100.000	154919			



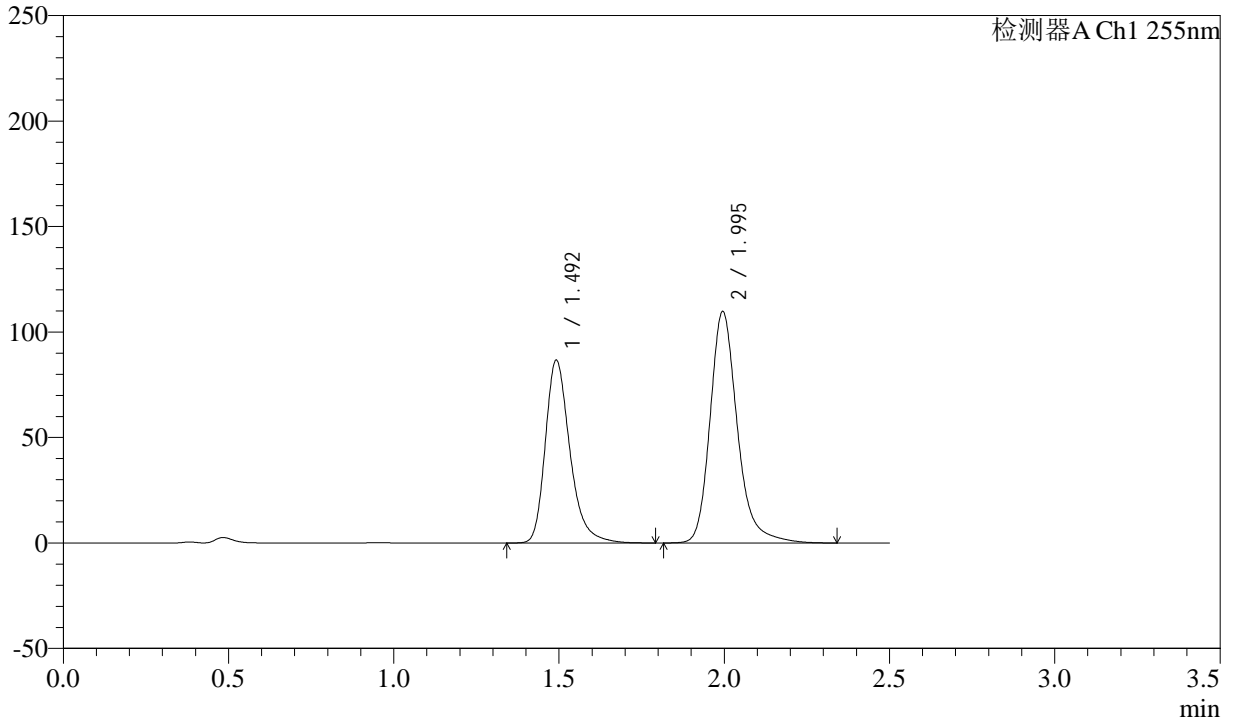
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-138-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 17:25:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:42:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.492	450030	41.610	86230	2025	1.301	--
2	1.995	631503	58.390	109598	3005	1.237	3.621
总计		1081532	100.000	195828			

## <样品信息>

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 - 31-4/10-139-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 17:28:34

实验者: xiexinhui

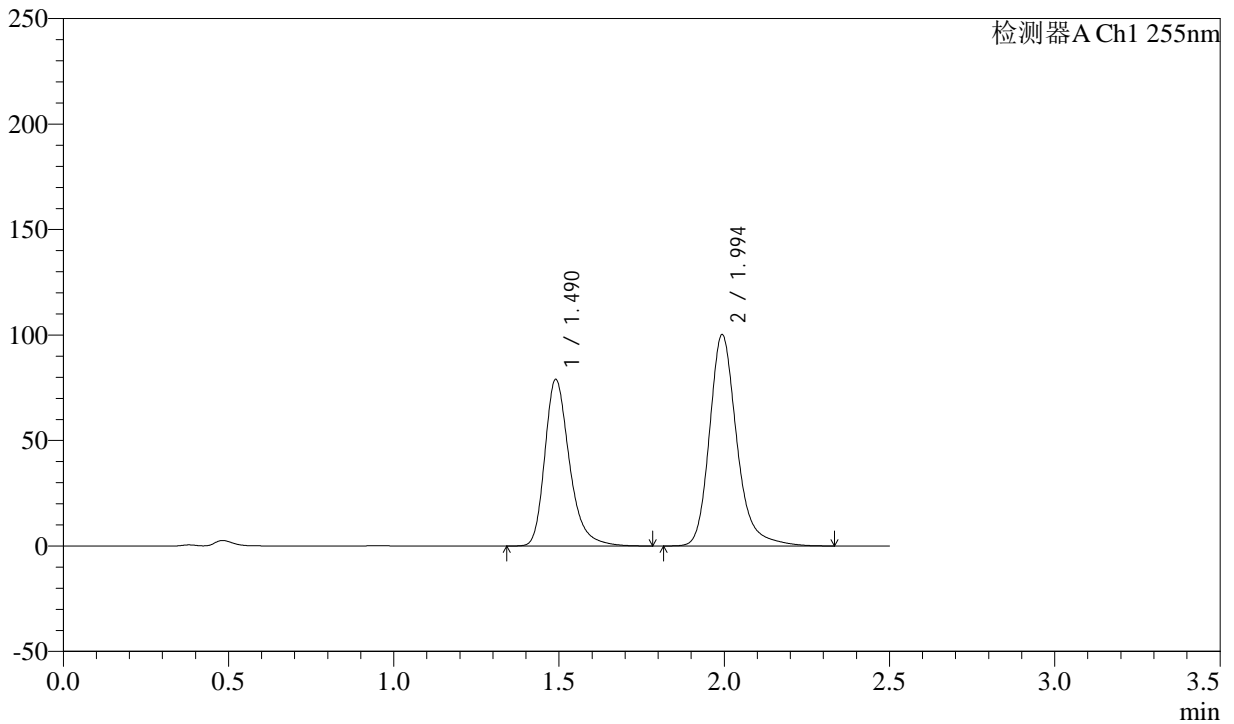
处理时间(V2) : 2024/11/23 09:42:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	410096	41.586	78895	2024	1.299	--
2	1.994	576035	58.414	99758	3004	1.238	3.621
总计		986131	100.000	178653			



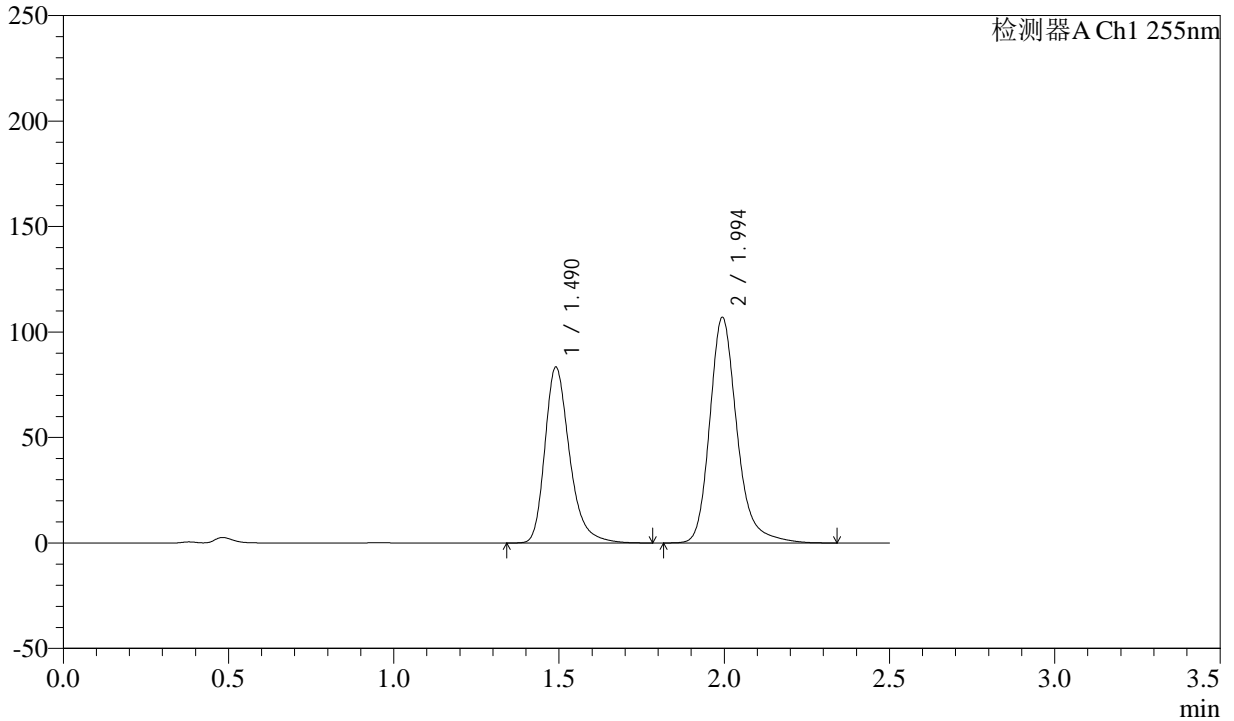
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-140-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 17:31:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:42:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	433439	41.333	83211	2016	1.300	--
2	1.994	615217	58.667	106698	3007	1.237	3.621
总计		1048656	100.000	189909			



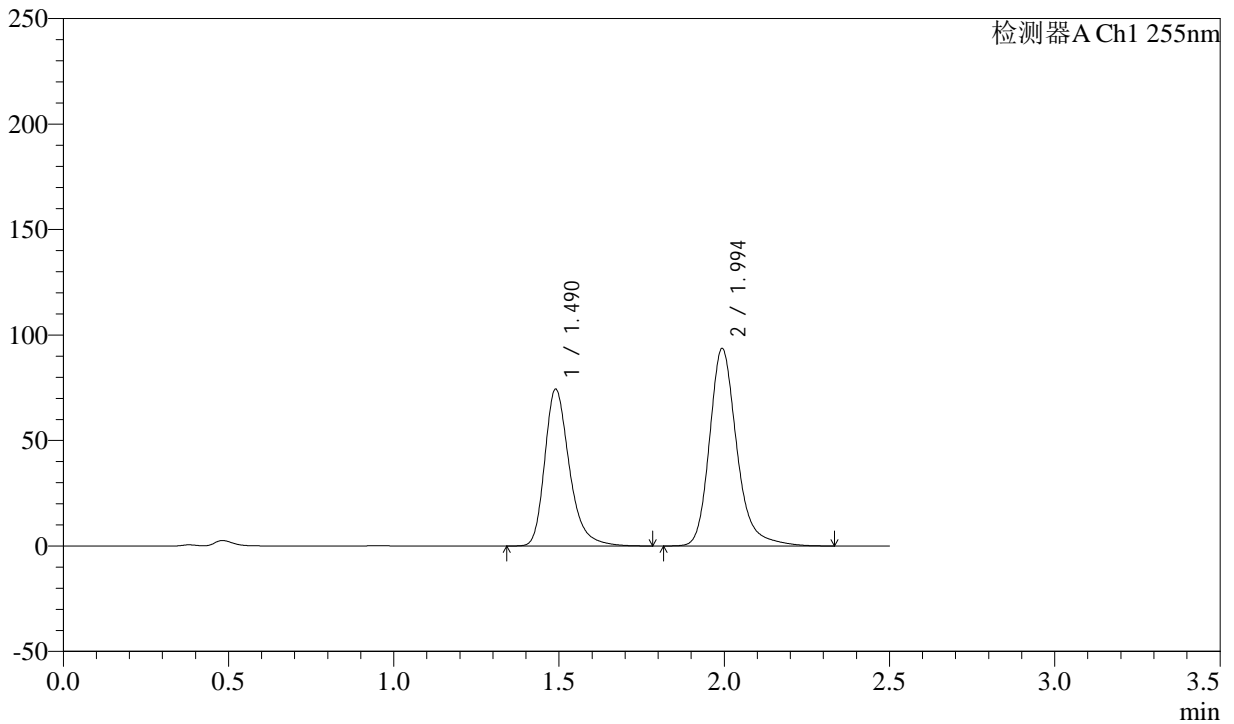
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-141-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 17:34:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:42:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	386804	41.812	74293	2015	1.301	--
2	1.994	538306	58.188	93258	3008	1.239	3.622
总计		925110	100.000	167551			



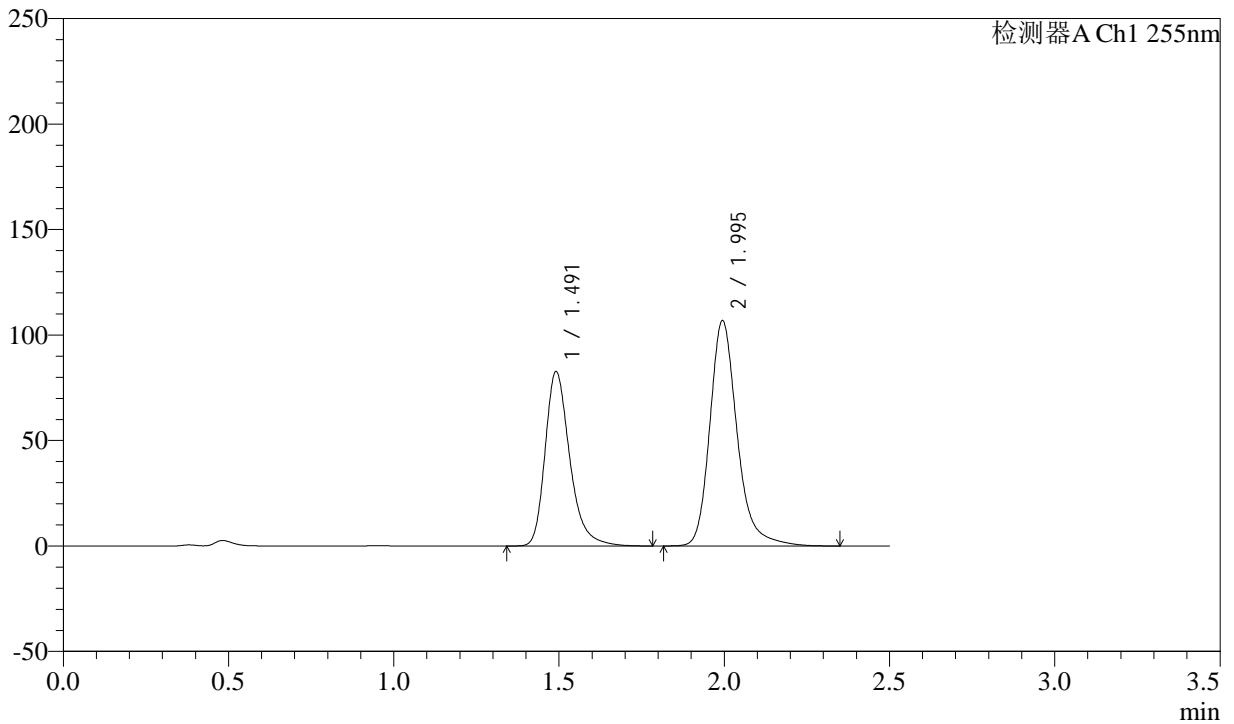
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-142-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 17:37:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:42:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	429639	41.136	82416	2020	1.301	--
2	1.995	614801	58.864	106625	3004	1.238	3.619
总计		1044440	100.000	189040			

## &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 - 31-4/10-143-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 17:40:02

处理时间(V2): 2024/11/23 09:42:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

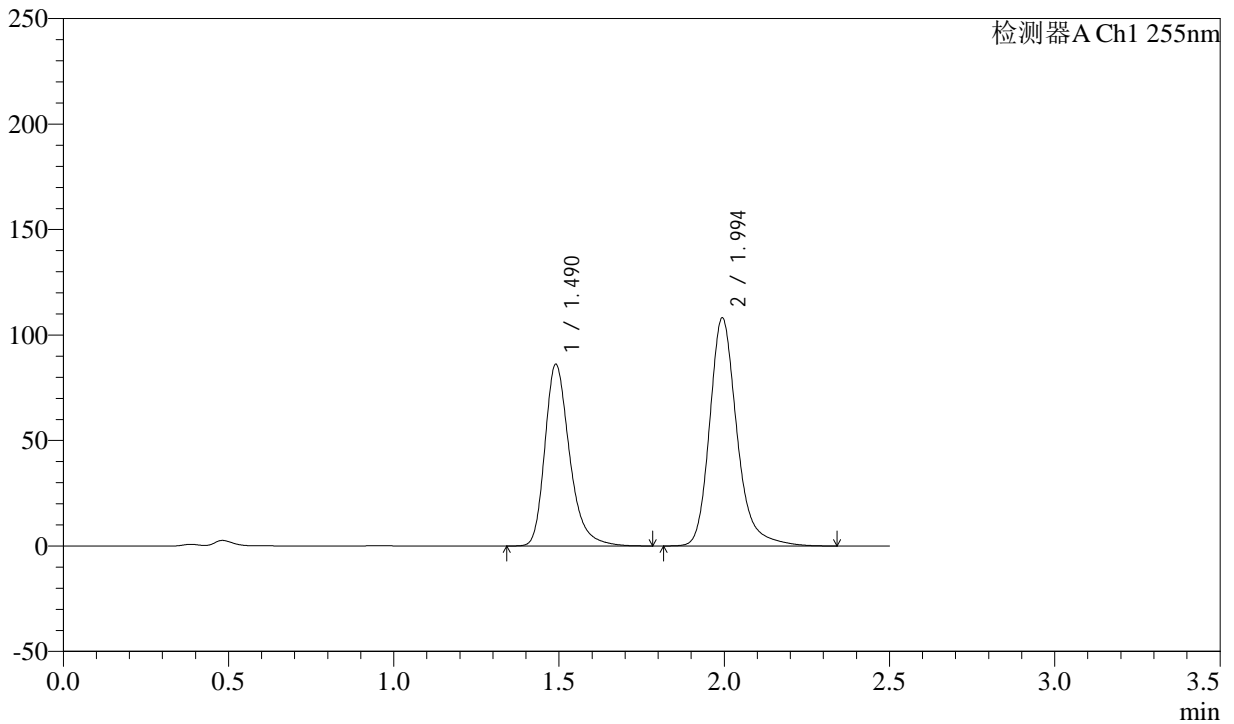
版本号: 6.115

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	1.490	448361	41.894	85984	2009	1.300	--
2	1.994	621859	58.106	107775	3007	1.238	3.617
总计		1070220	100.000	193760			



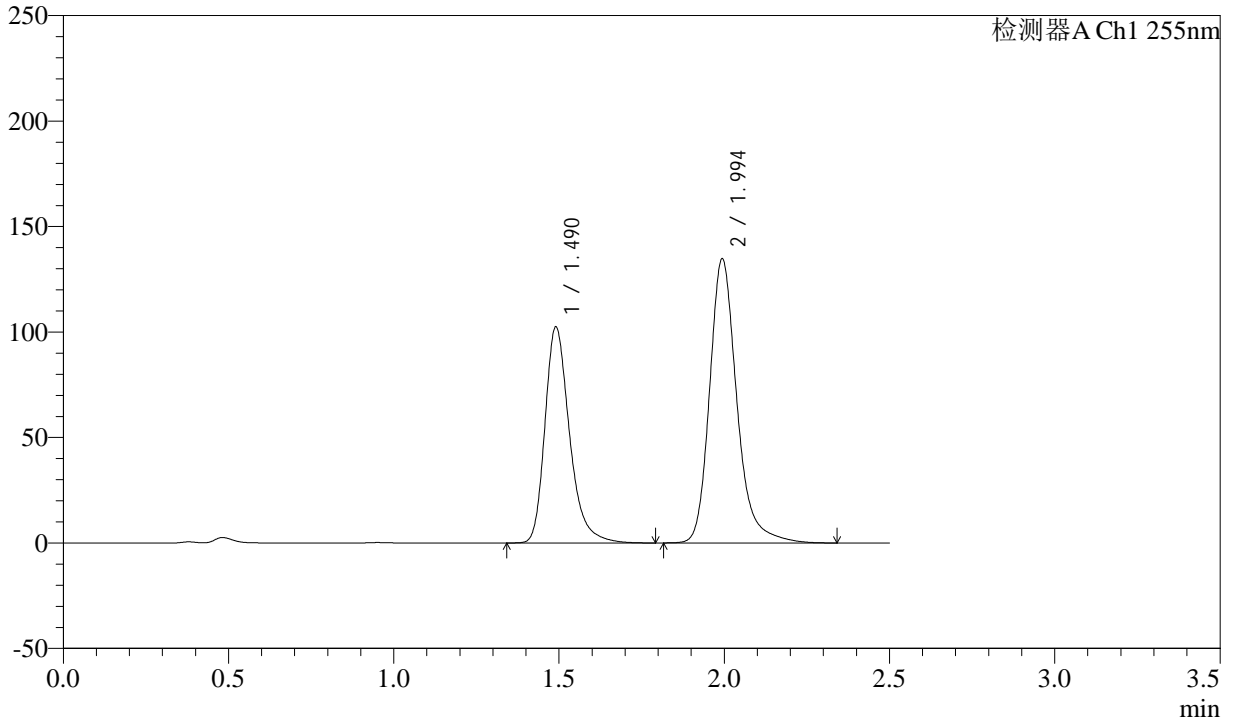
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-144-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 17:42:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:42:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	530935	40.695	102206	2029	1.301	--
2	1.994	773727	59.305	134195	3012	1.238	3.625
总计		1304663	100.000	236401			



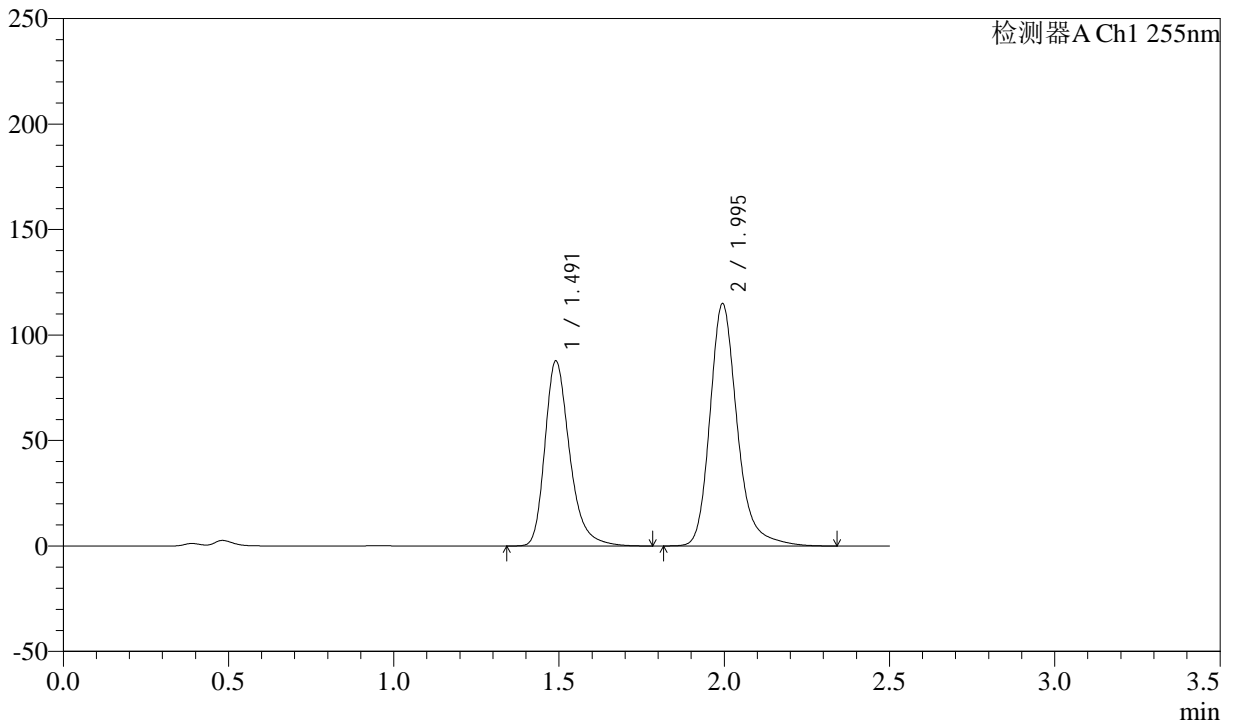
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-145-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 17:45:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:42:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	457038	40.888	87546	2006	1.302	--
2	1.995	660748	59.112	114677	3007	1.237	3.620
总计		1117786	100.000	202224			



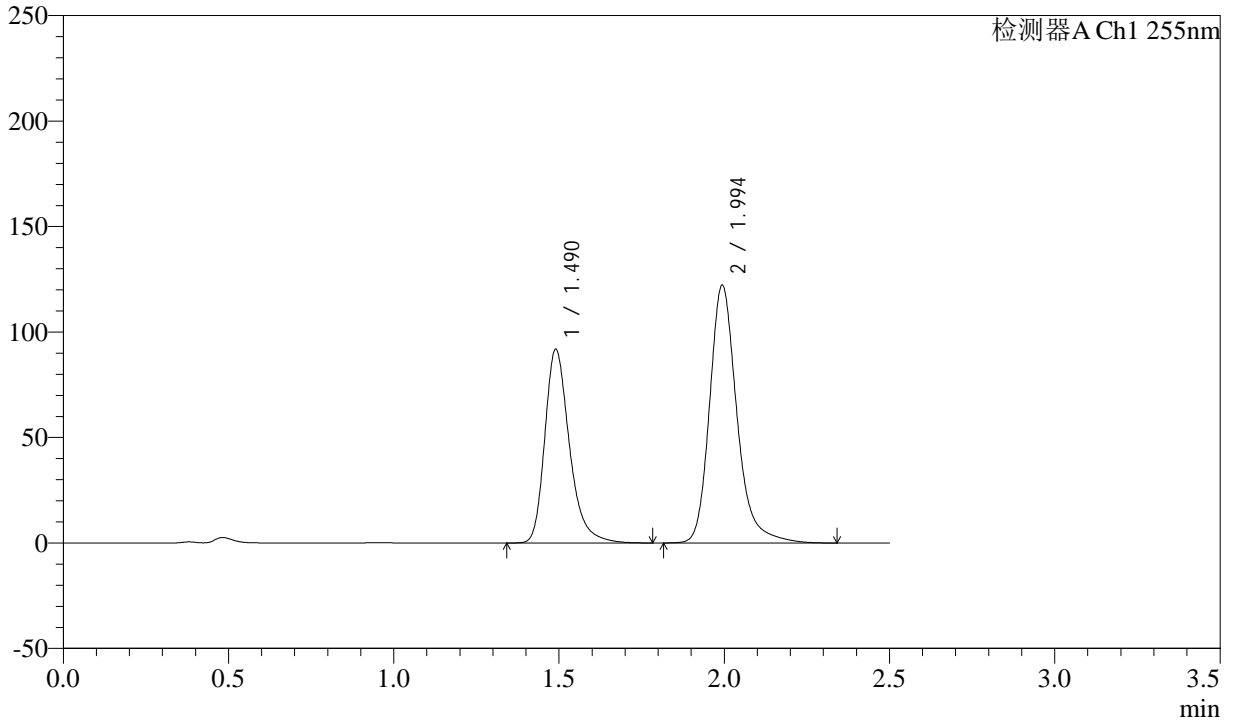
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-146-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 17:48:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:42:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	476989	40.411	91672	2018	1.301	--
2	1.994	703366	59.589	121789	3003	1.239	3.621
总计		1180355	100.000	213461			

## &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 - 31-4/10-147-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 17:51:28

实验者: xiexinhui

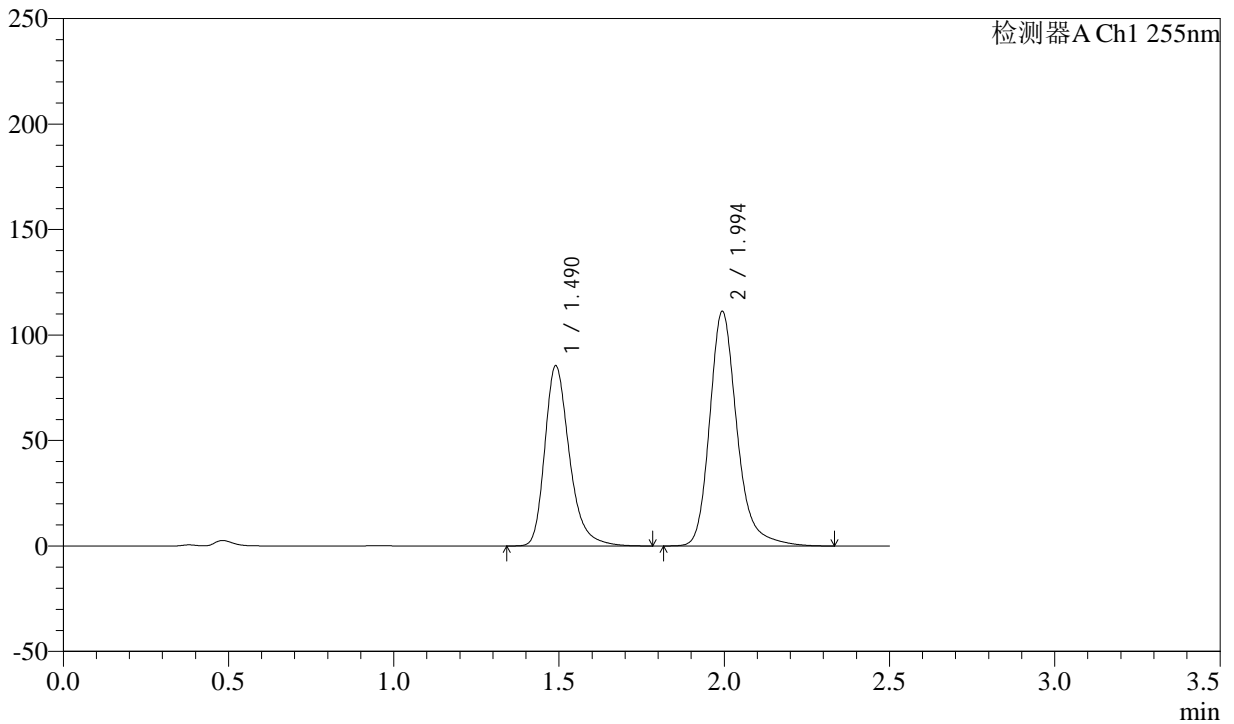
处理时间(V2): 2024/11/23 09:42:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	1.490	443466	40.944	85302	2022	1.301	--
2	1.994	639647	59.056	110901	3006	1.239	3.625
总计		1083113	100.000	196204			



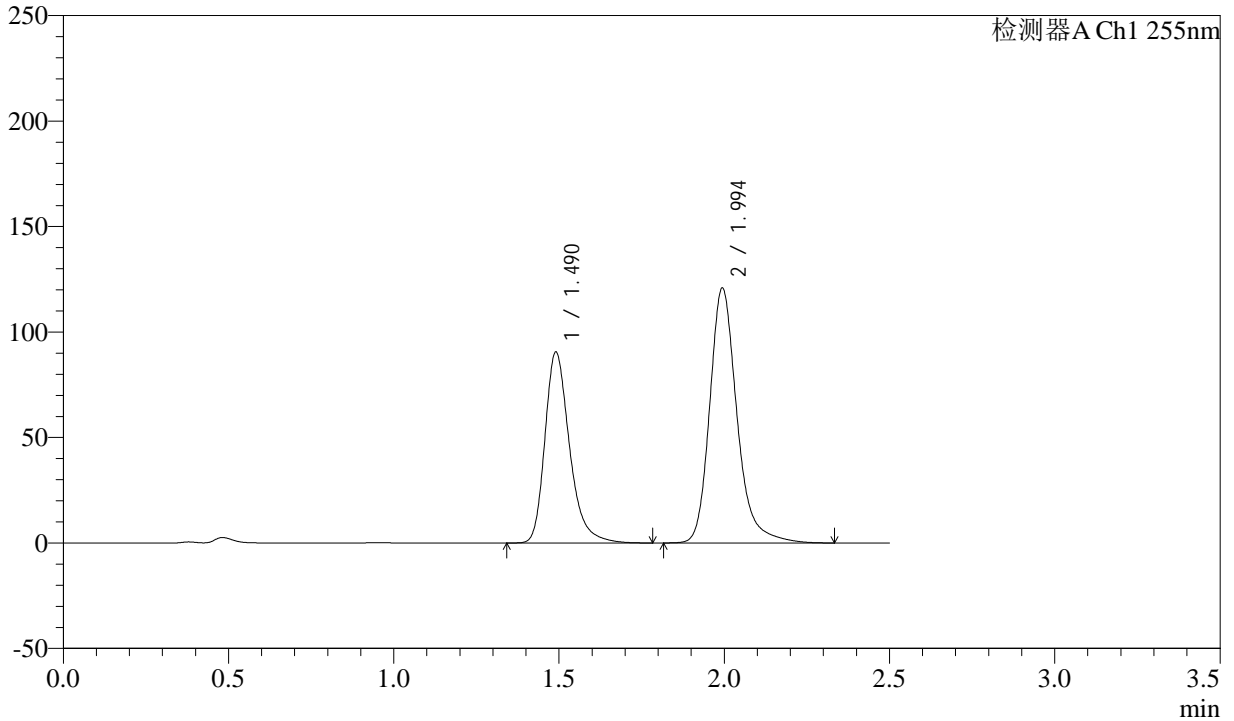
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-148-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 17:54:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:42:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	470057	40.356	90339	2020	1.300	--
2	1.994	694723	59.644	120496	3008	1.238	3.623
总计		1164781	100.000	210835			



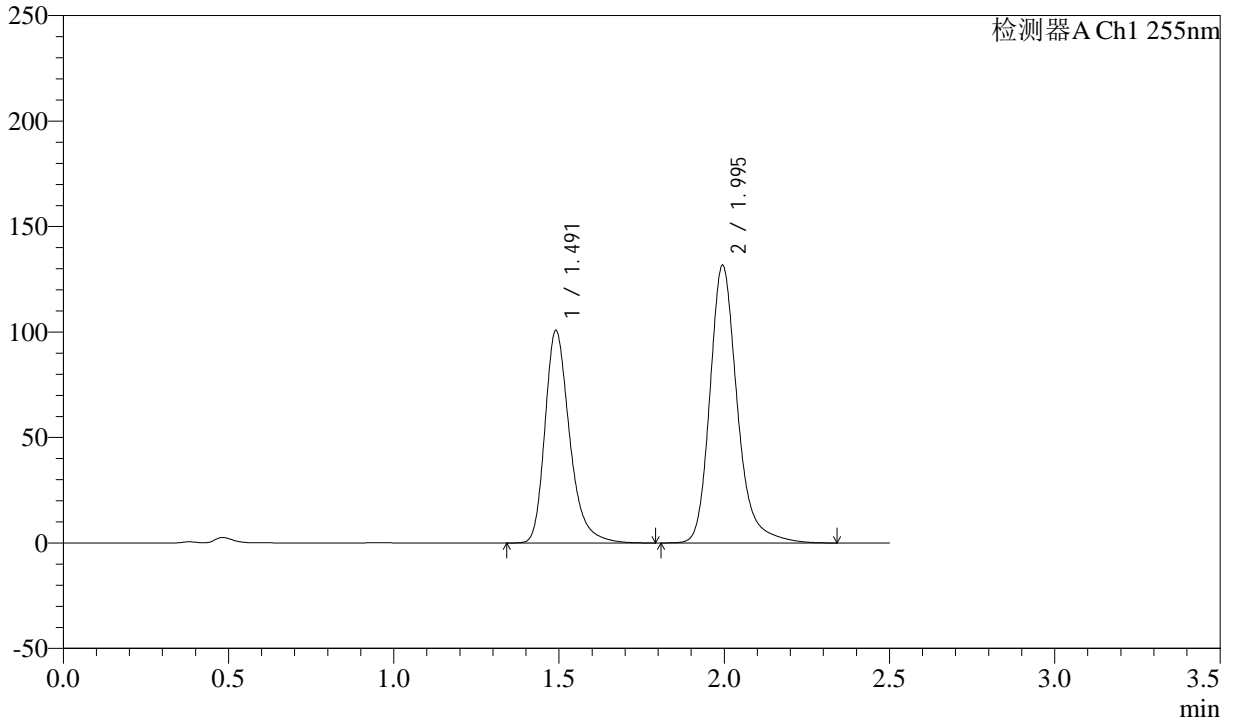
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-149-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 17:57:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:42:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	523545	40.840	100486	2016	1.301	--
2	1.995	758404	59.160	131449	2997	1.238	3.621
总计		1281949	100.000	231935			



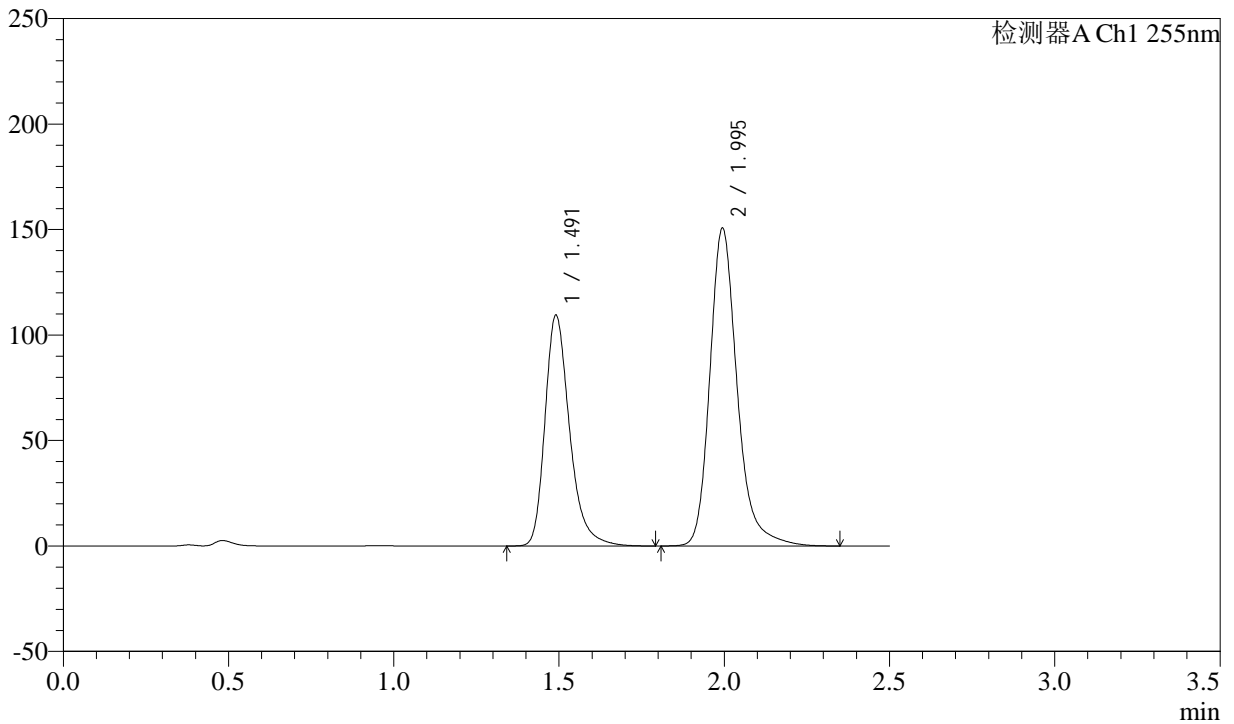
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-150-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 18:00:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:42:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	567836	39.547	109157	2025	1.301	--
2	1.995	868011	60.453	150381	2998	1.239	3.622
总计		1435847	100.000	259539			



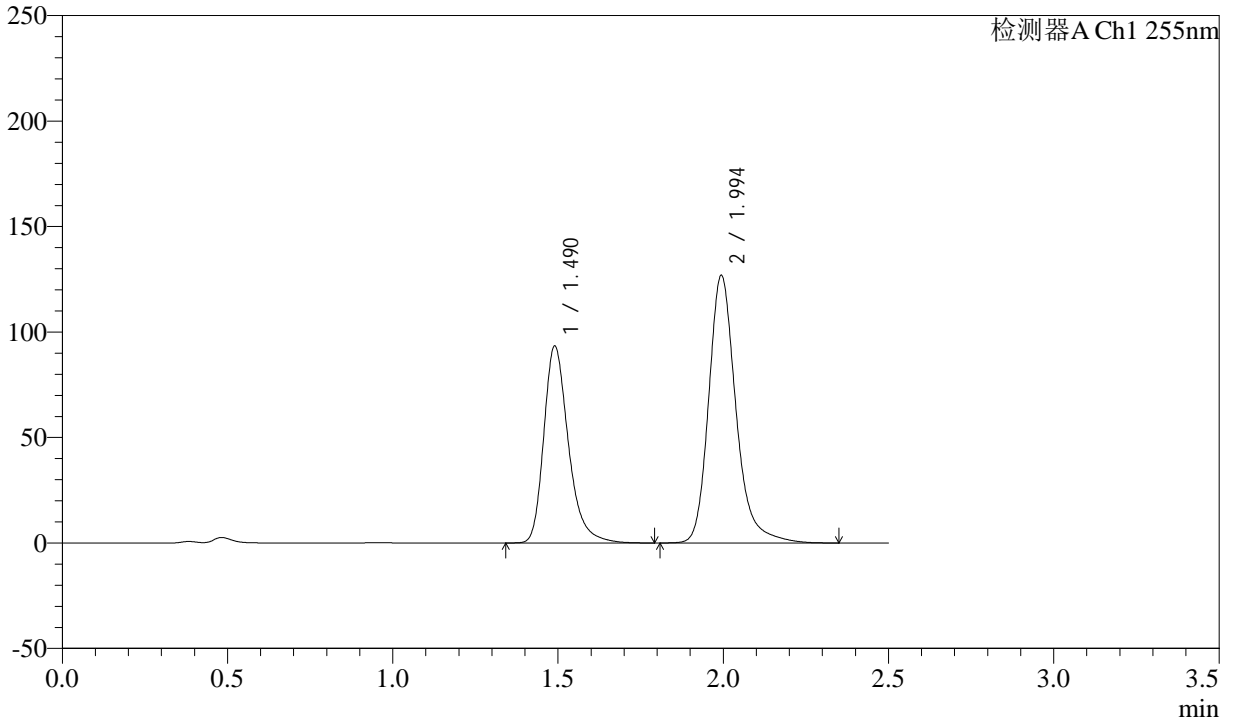
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-151-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:02:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:42:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	485165	39.921	93257	2016	1.302	--
2	1.994	730158	60.079	126479	3004	1.239	3.623
总计		1215323	100.000	219737			



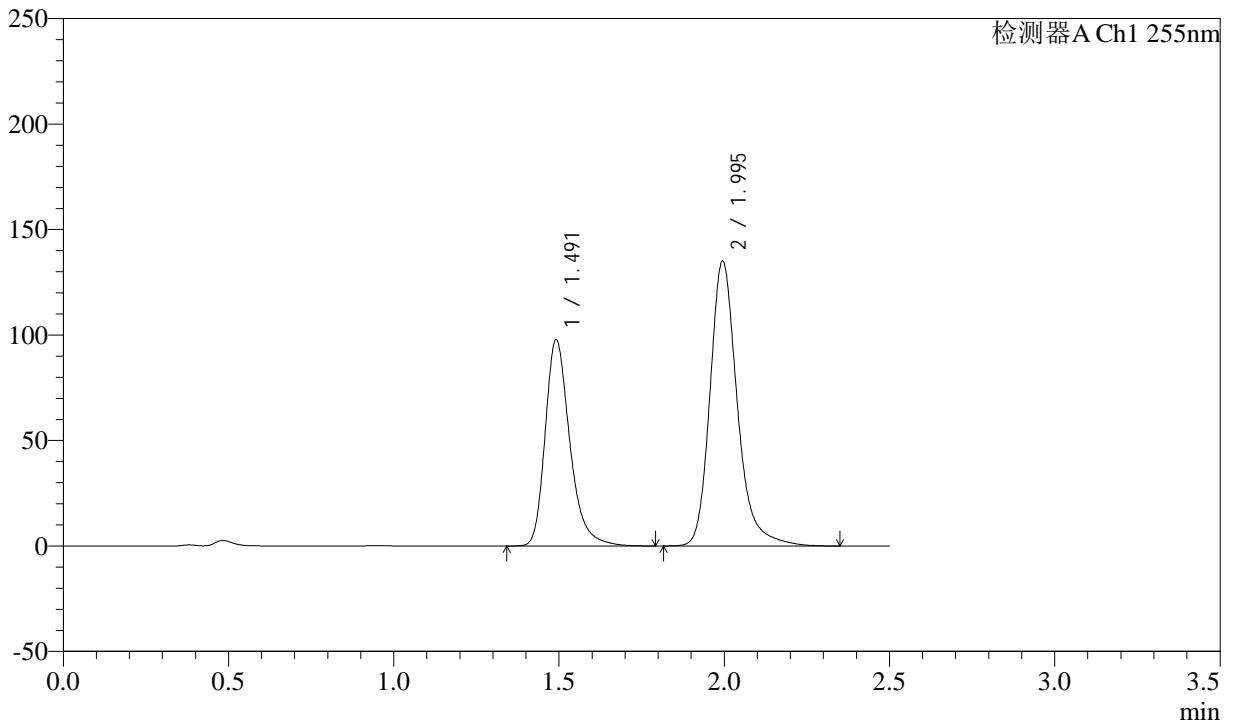
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-152-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX259.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 18:05:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	508293	39.538	97446	2020	1.301	--
2	1.995	777277	60.462	134909	3006	1.239	3.621
总计		1285570	100.000	232355			



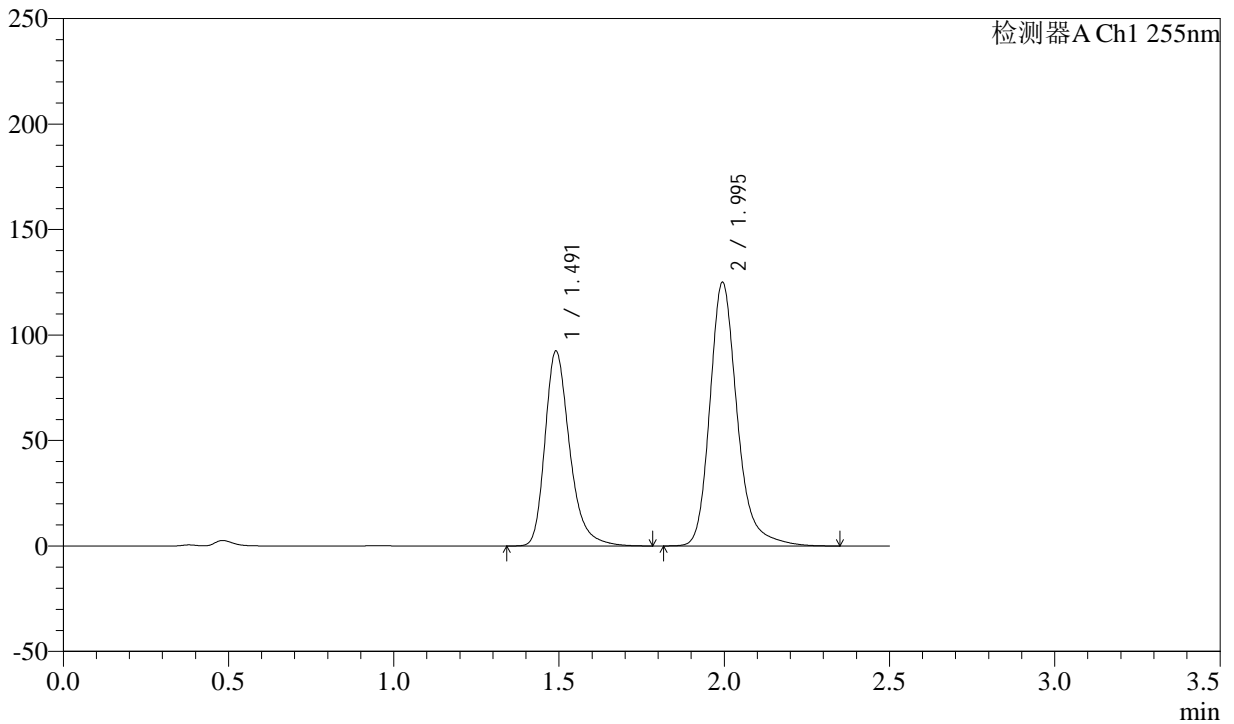
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-153-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 18:08:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:43:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	480083	40.025	92155	2020	1.302	--
2	1.995	719367	59.975	124791	3006	1.240	3.622
总计		1199450	100.000	216947			



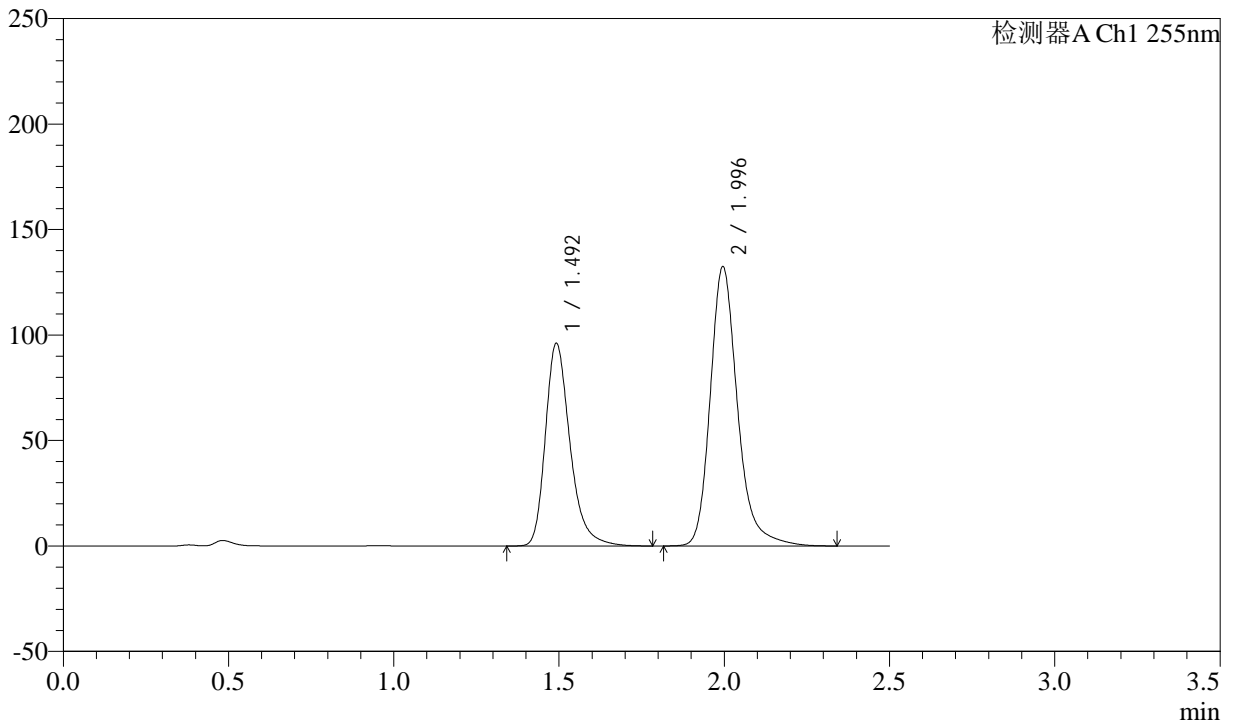
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-154-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 18:11:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.492	498673	39.576	95516	2029	1.302	--
2	1.996	761364	60.424	132296	3011	1.238	3.625
总计		1260037	100.000	227813			



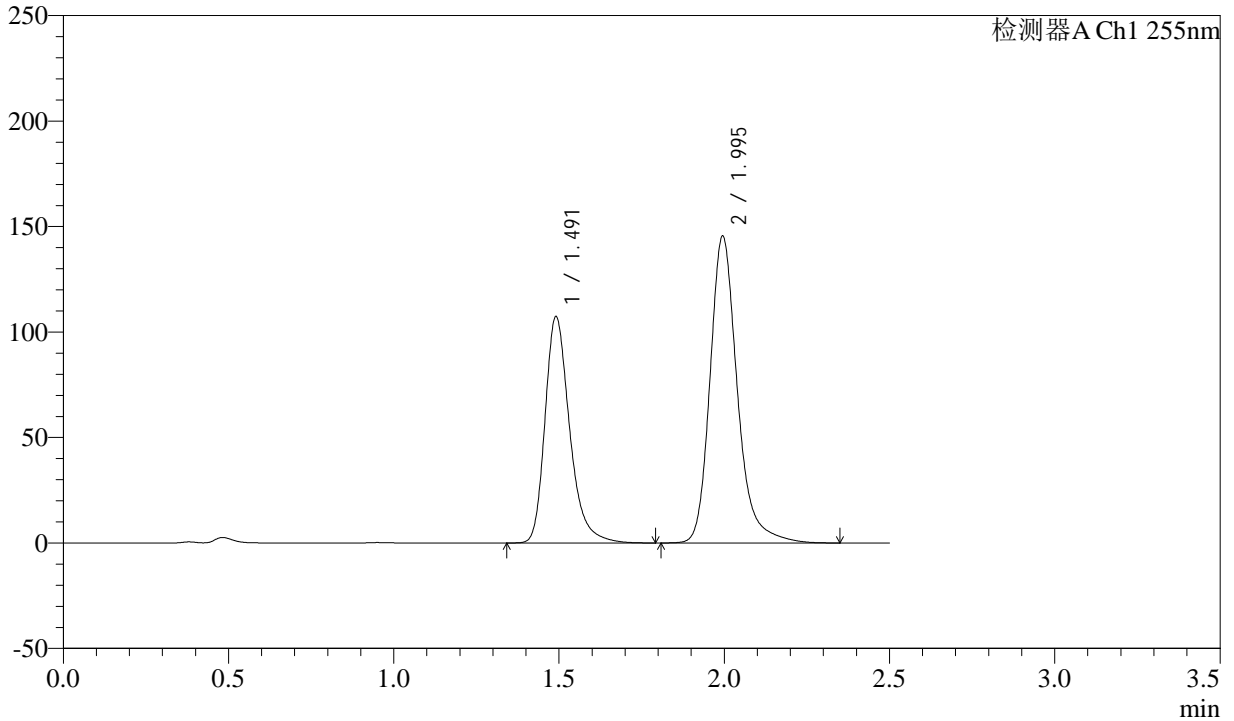
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-155-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:14:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	557445	39.966	107048	2022	1.301	--
2	1.995	837357	60.034	145280	3006	1.239	3.626
总计		1394801	100.000	252329			



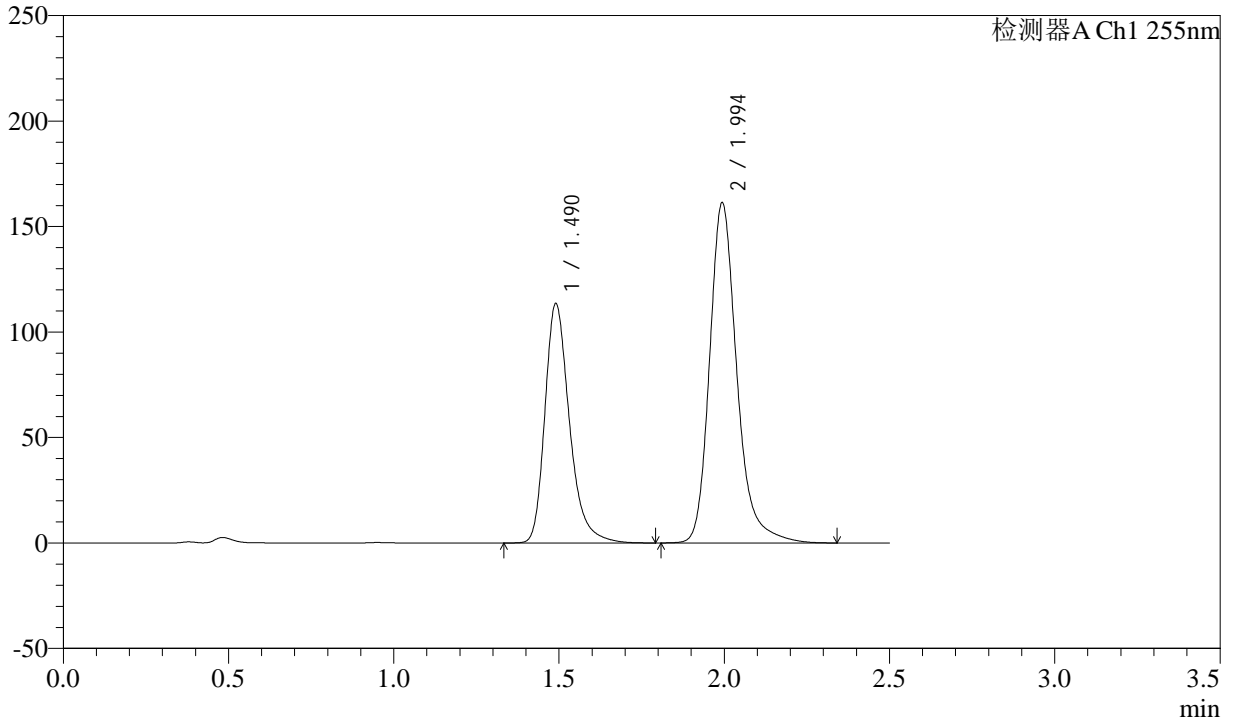
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-156-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 18:17:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	588058	38.795	113284	2032	1.302	--
2	1.994	927767	61.205	160682	3006	1.239	3.625
总计		1515825	100.000	273966			

## &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 - 31-4/10-157-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 18:20:06

处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

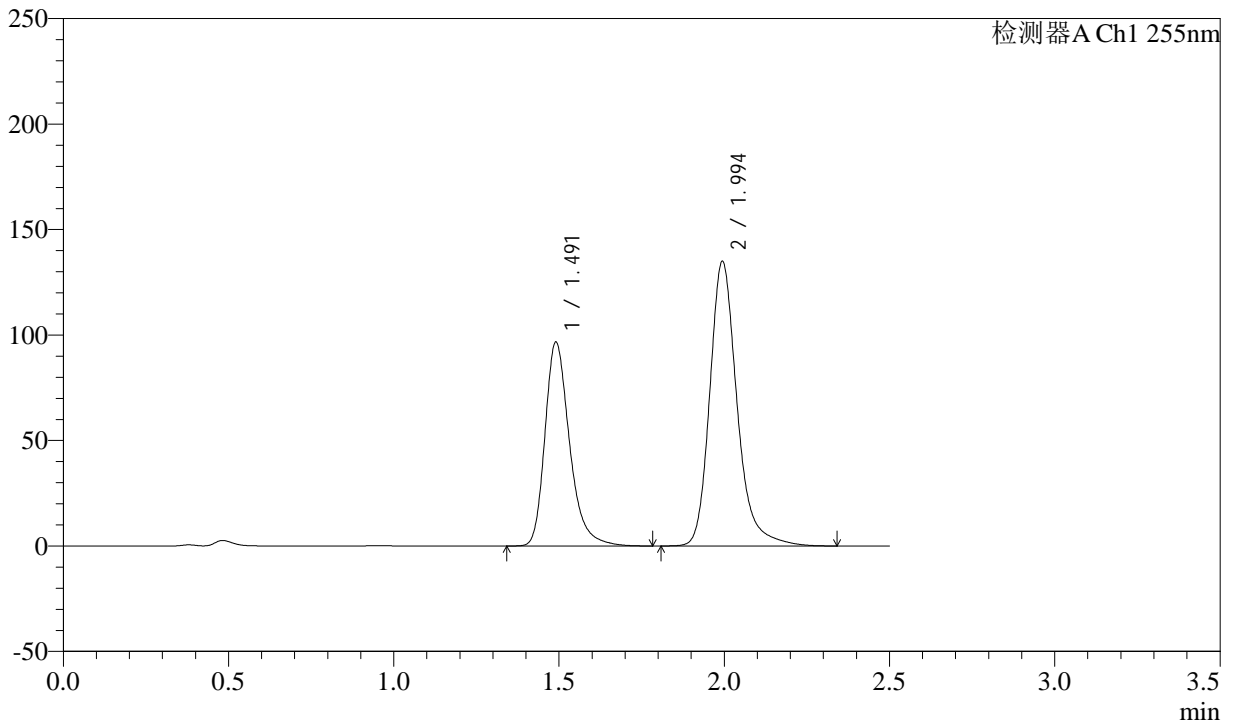
版本号: 6.115

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	1.491	501622	39.271	96458	2026	1.300	--
2	1.994	775705	60.729	134535	3005	1.239	3.624
总计		1277327	100.000	230993			



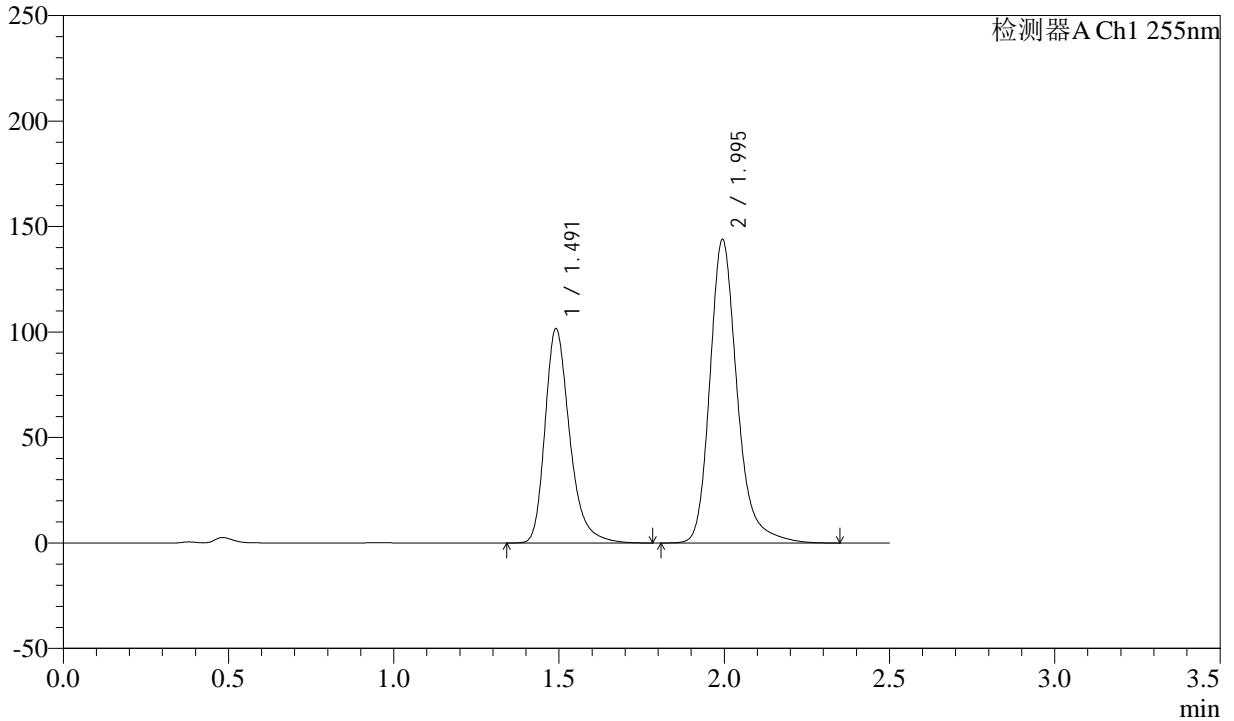
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-158-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 18:22:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:43:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	527754	38.947	101335	2020	1.301	--
2	1.995	827314	61.053	143577	3008	1.239	3.623
总计		1355069	100.000	244912			



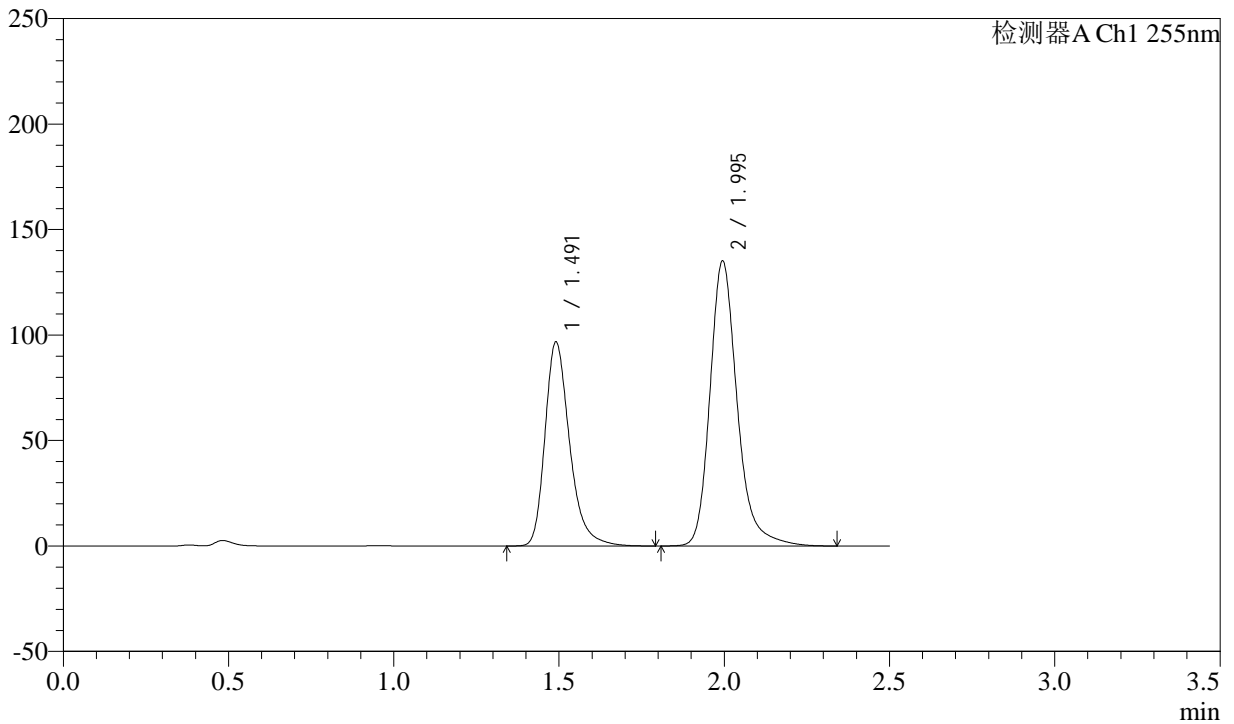
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-159-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 18:25:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:43:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	502066	39.267	96465	2023	1.301	--
2	1.995	776535	60.733	134872	3012	1.238	3.628
总计		1278601	100.000	231337			



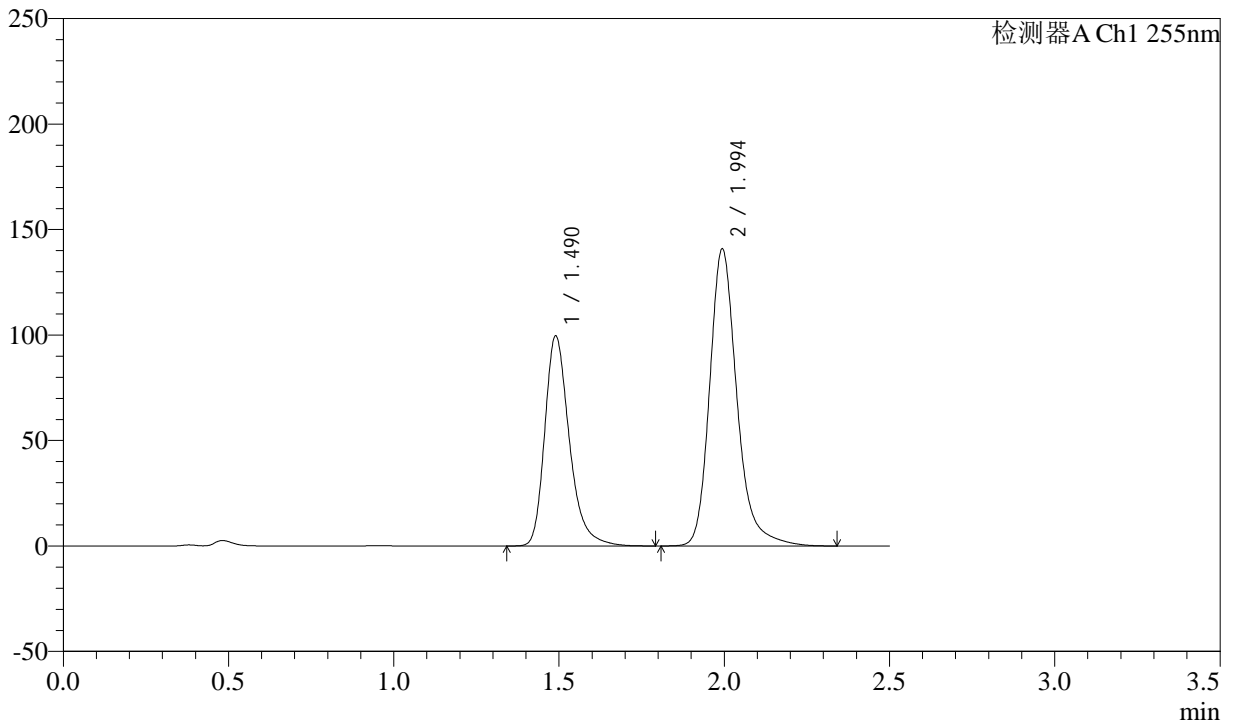
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-160-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 18:28:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.490	516945	38.976	99468	2023	1.300	--
2	1.994	809380	61.024	140376	3012	1.238	3.628
总计		1326325	100.000	239844			

## &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 - 31-4/10-161-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 18:31:30

处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

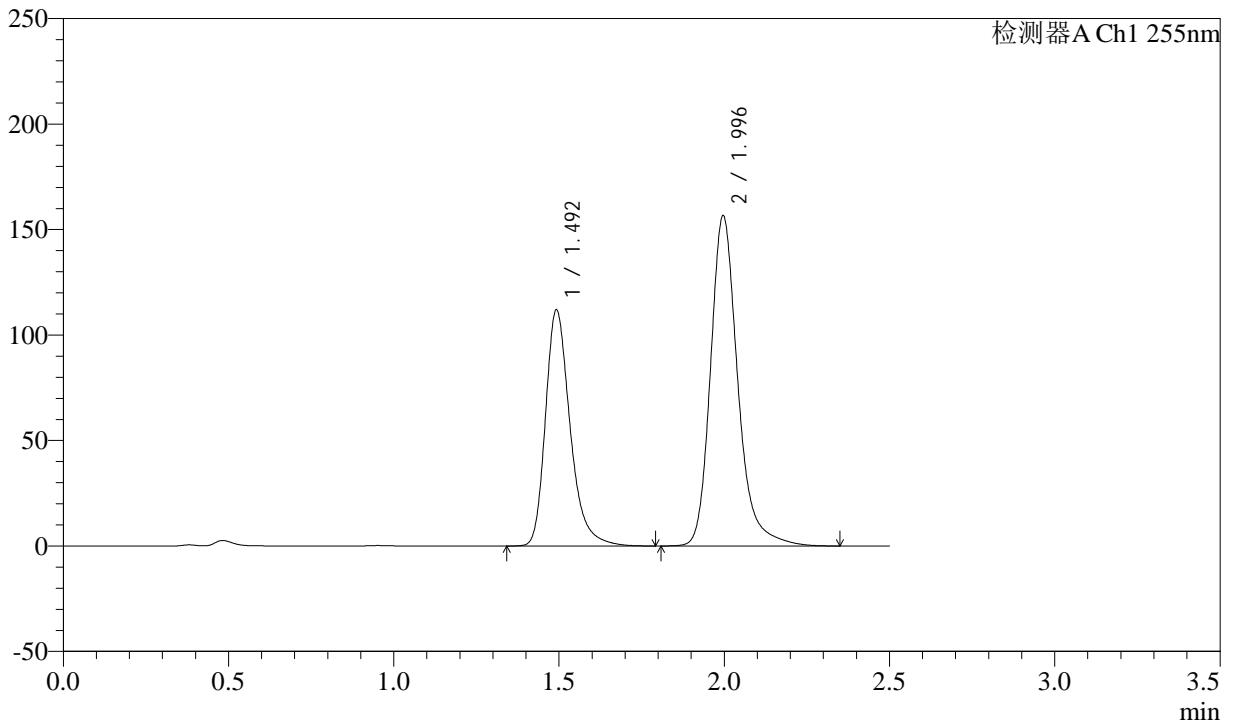
版本号: 6.115

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	1.492	581270	39.248	111131	2026	1.301	--
2	1.996	899738	60.752	156521	3018	1.239	3.628
总计		1481008	100.000	267652			



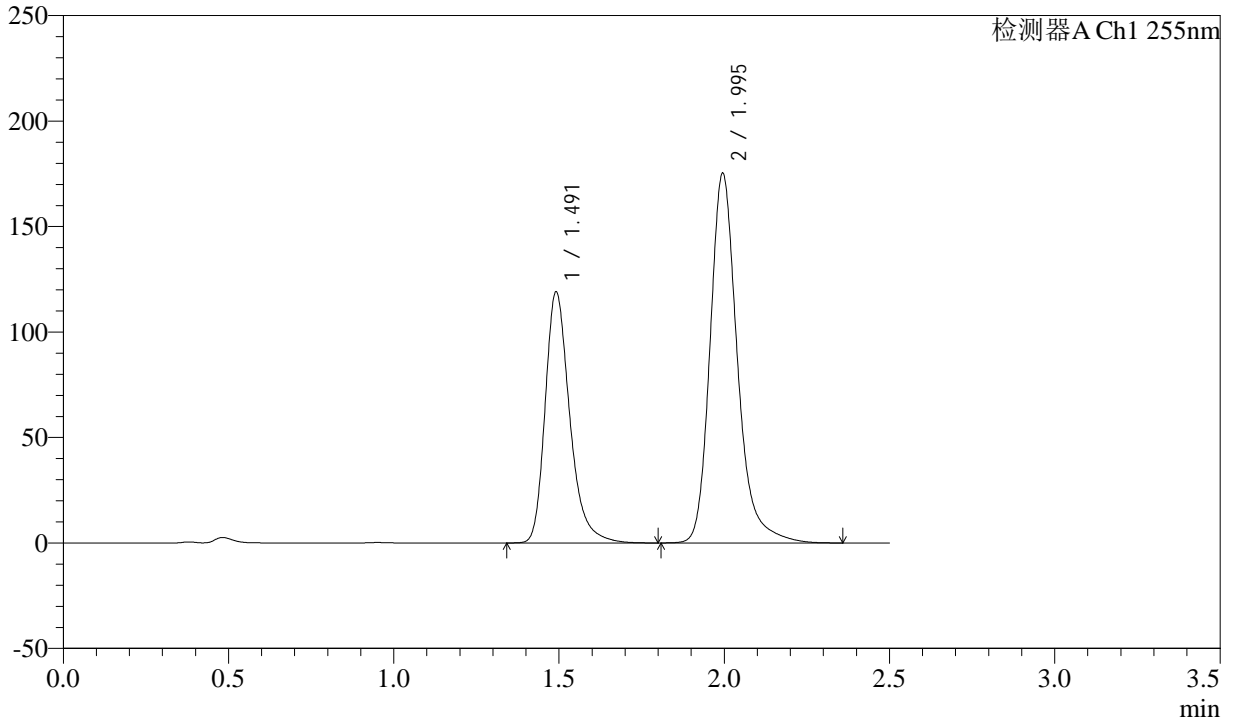
# CXM-0222

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-4/10-162-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 18:34:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	617792	37.986	118592	2025	1.301	--
2	1.995	1008585	62.014	175047	3008	1.238	3.626
总计		1626377	100.000	293640			

## &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 - 31-4/10-163-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 18:37:15

实验者: xiexinhui

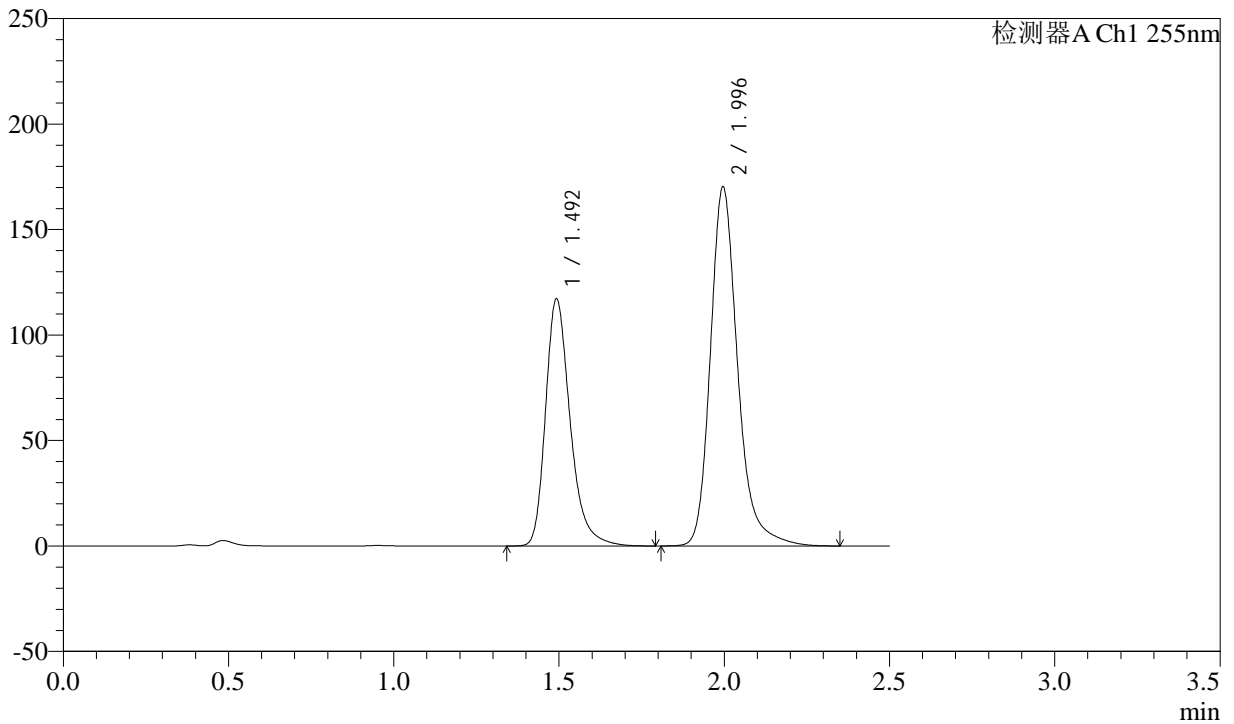
处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	1.492	608325	38.327	116229	2024	1.303	--
2	1.996	978888	61.673	170127	3013	1.239	3.623
总计		1587213	100.000	286356			



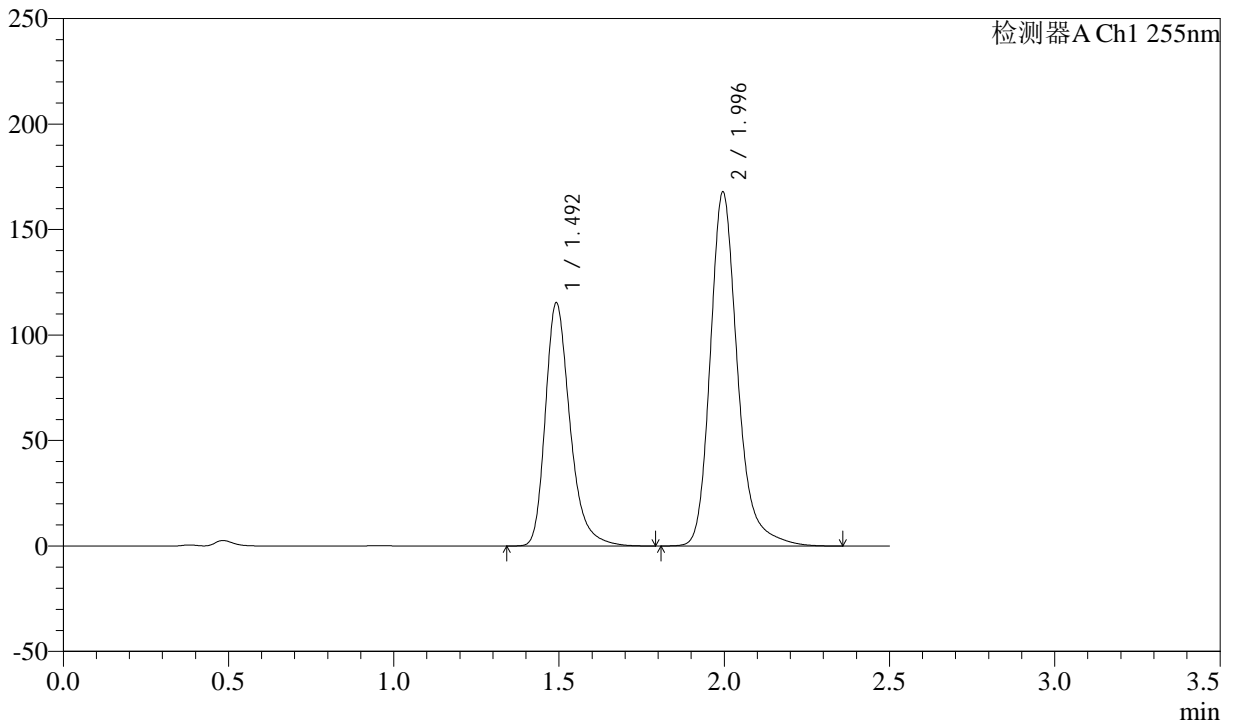
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-164-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:40:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.492	598739	38.281	114612	2025	1.302	--
2	1.996	965316	61.719	167739	3013	1.238	3.626
总计		1564055	100.000	282350			



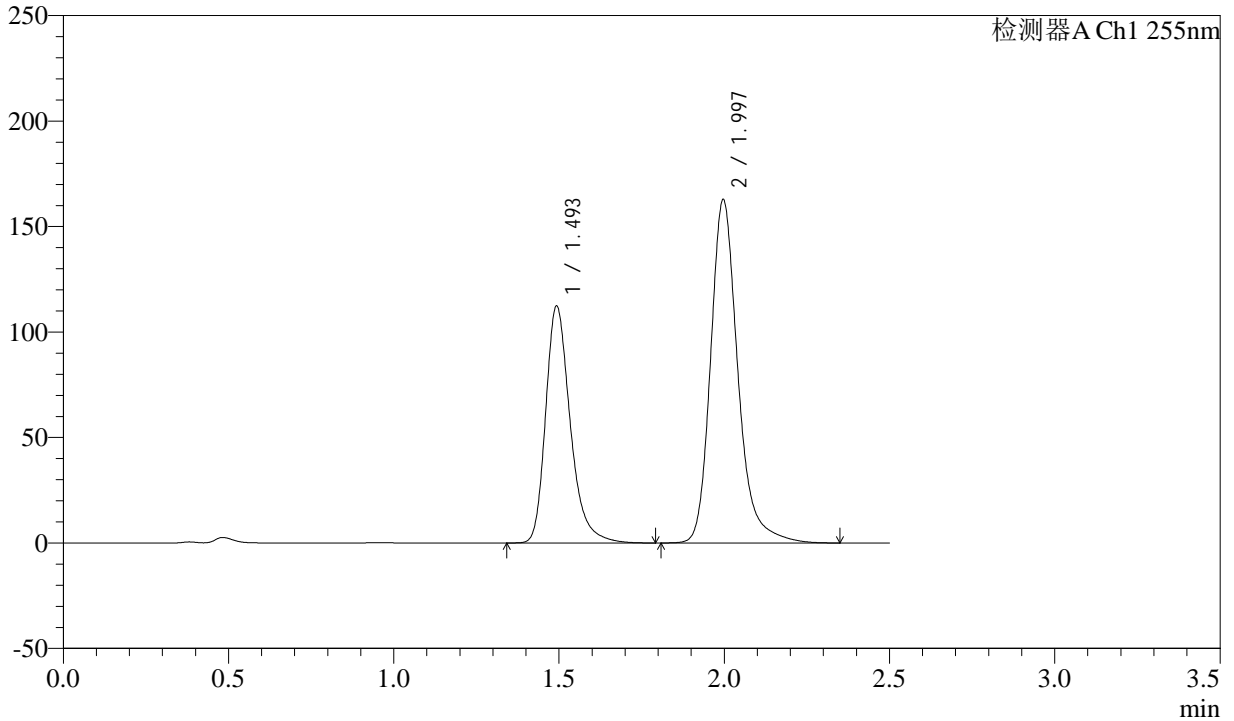
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-165-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:42:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:43:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.493	583365	38.394	111434	2026	1.302	--
2	1.997	936051	61.606	162742	3017	1.238	3.626
总计		1519416	100.000	274176			



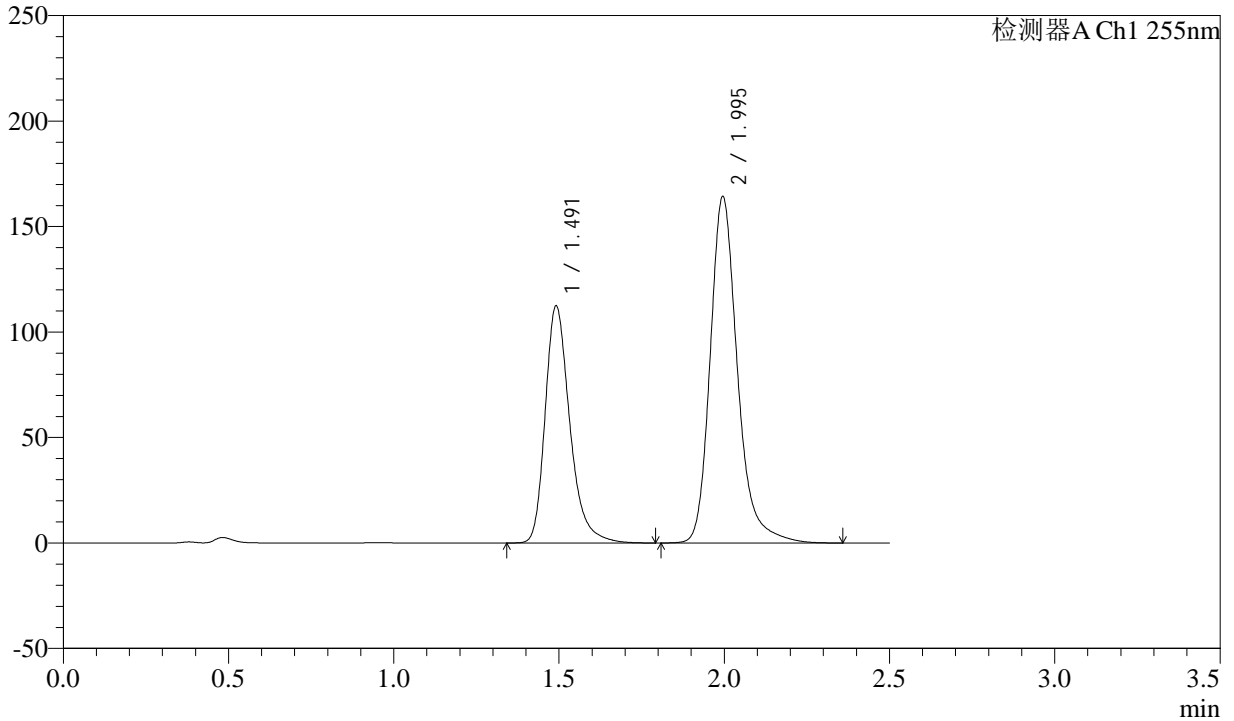
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-166-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:45:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:43:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	584181	38.196	111944	2019	1.301	--
2	1.995	945253	61.804	164073	3008	1.239	3.624
总计		1529433	100.000	276017			



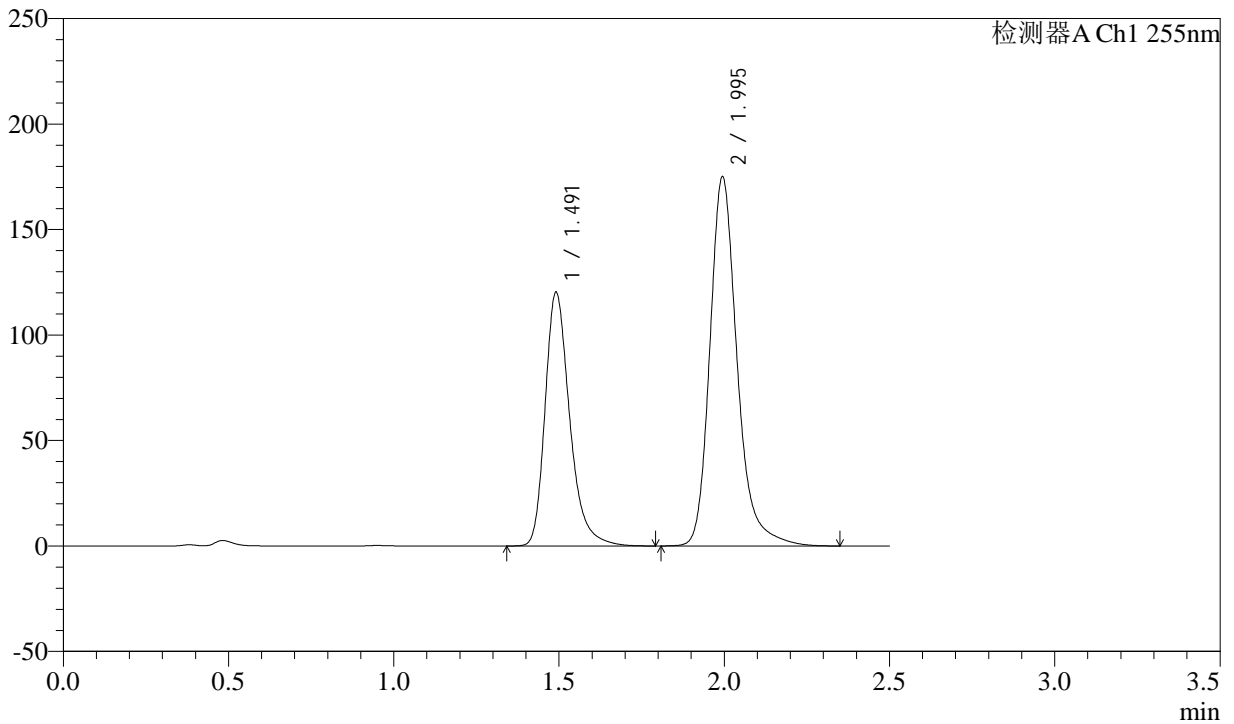
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-167-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 18:48:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.491	623991	38.263	119878	2026	1.302	--
2	1.995	1006799	61.737	174644	3006	1.239	3.623
总计		1630790	100.000	294522			



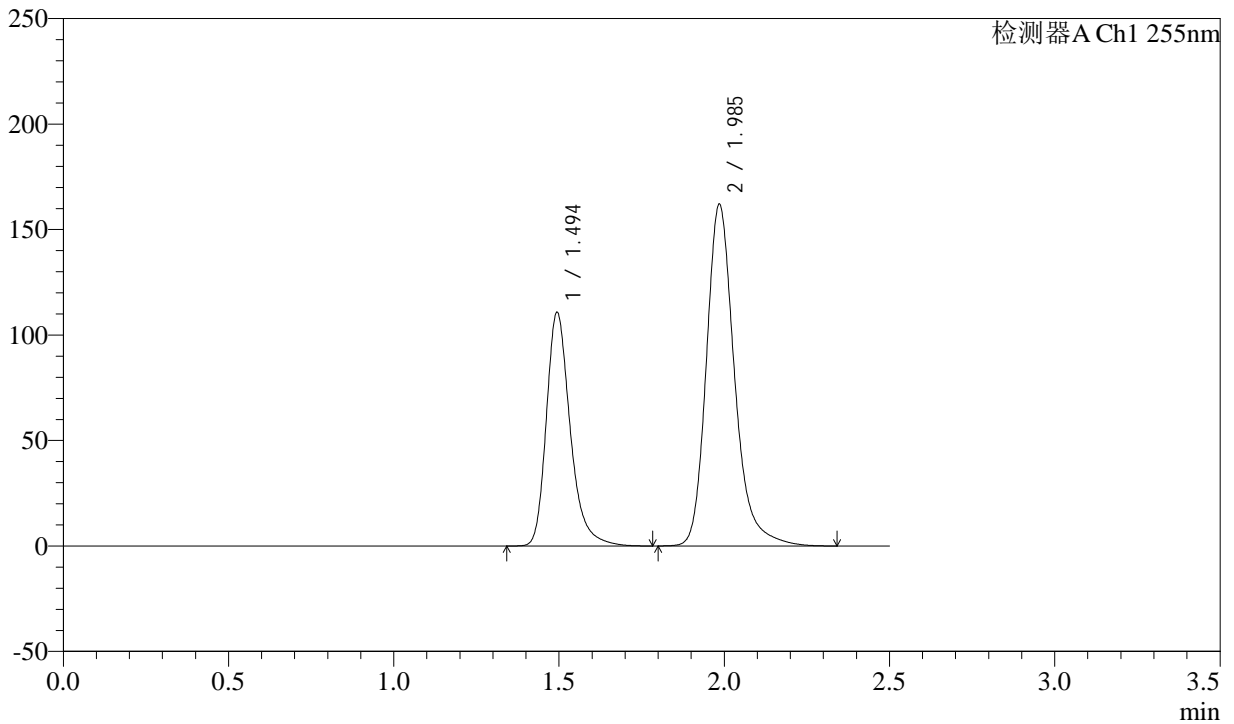
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-168-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:51:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:43:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.494	557417	36.694	110294	2174	1.293	--
2	1.985	961693	63.306	161266	2782	1.241	3.523
总计		1519110	100.000	271560			



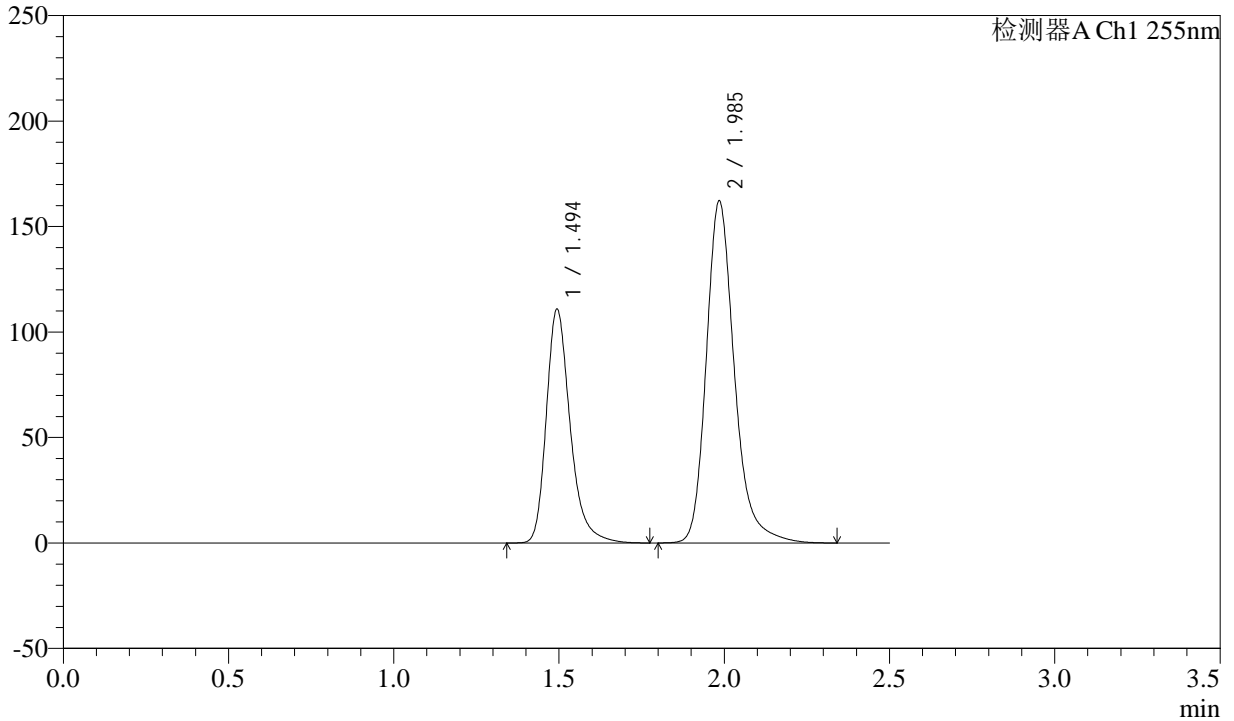
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-169-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 18:54:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.494	557415	36.681	110346	2176	1.291	--
2	1.985	962232	63.319	161300	2782	1.241	3.523
总计		1519646	100.000	271646			

## &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 - 31-4/10-170-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 18:57:20

实验者: xiexinhui

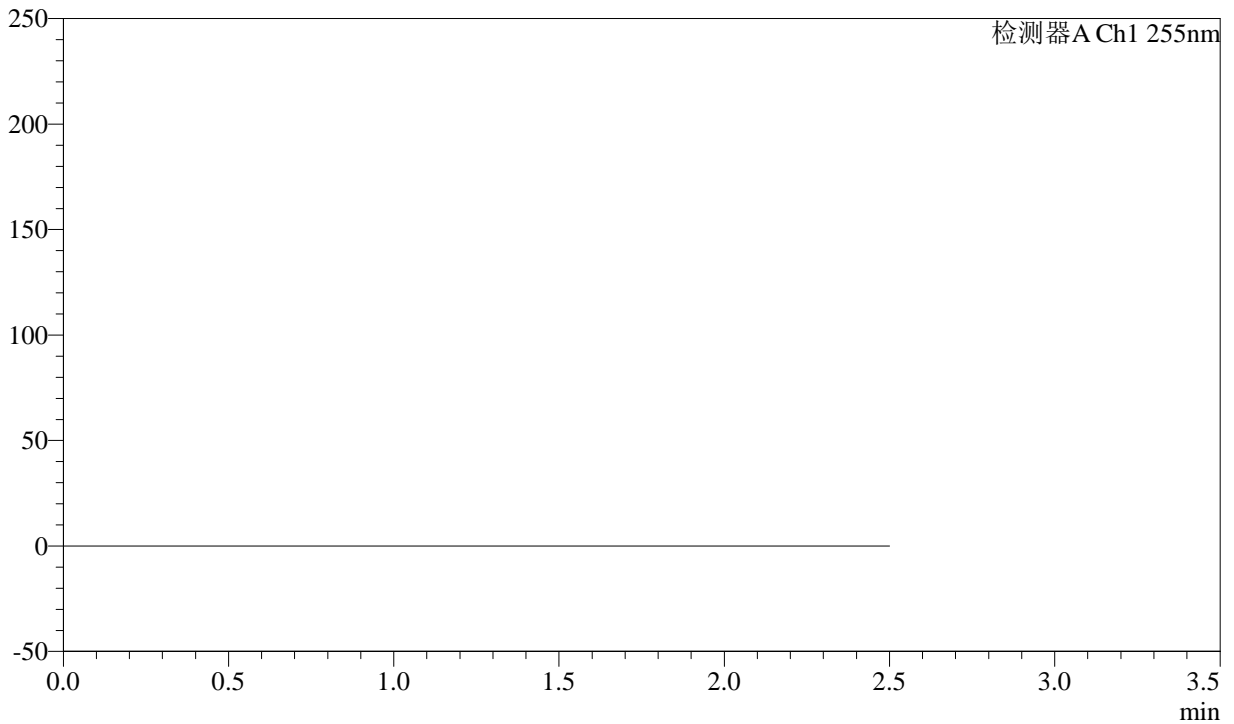
处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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							



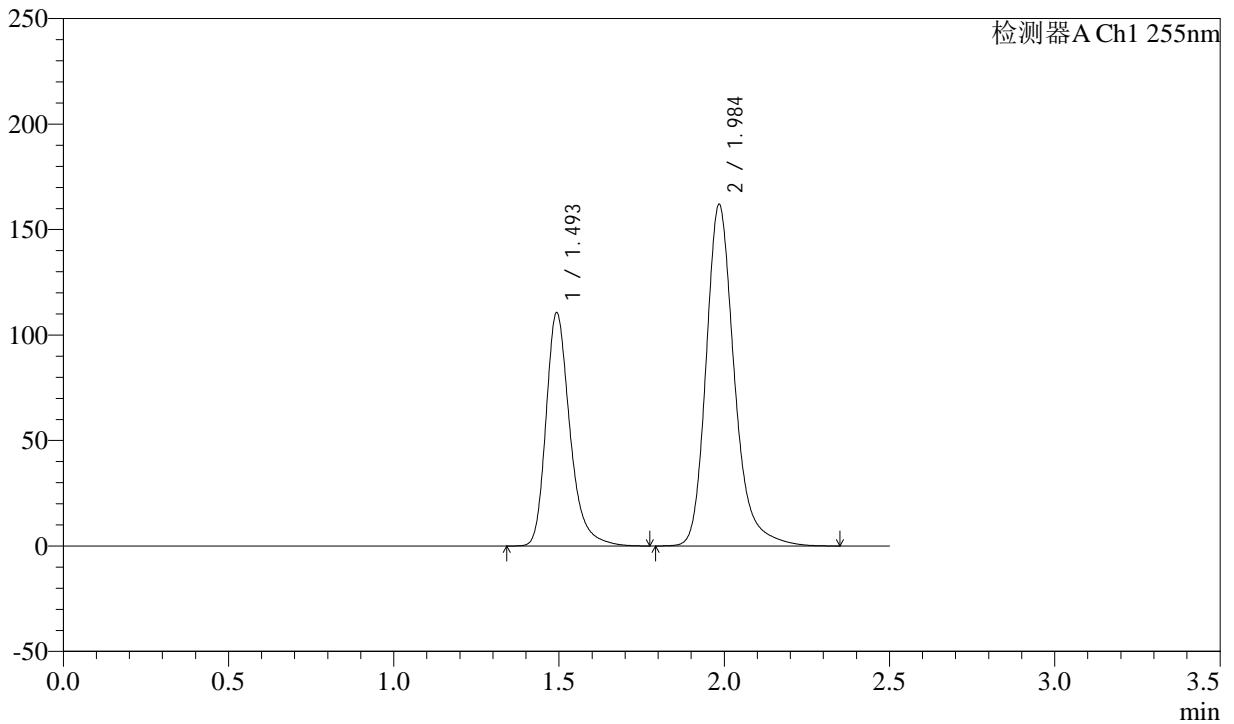
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-171-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 19:00:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:43:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.493	556668	36.625	109754	2170	1.294	--
2	1.984	963236	63.375	160904	2771	1.242	3.523
总计		1519904	100.000	270659			



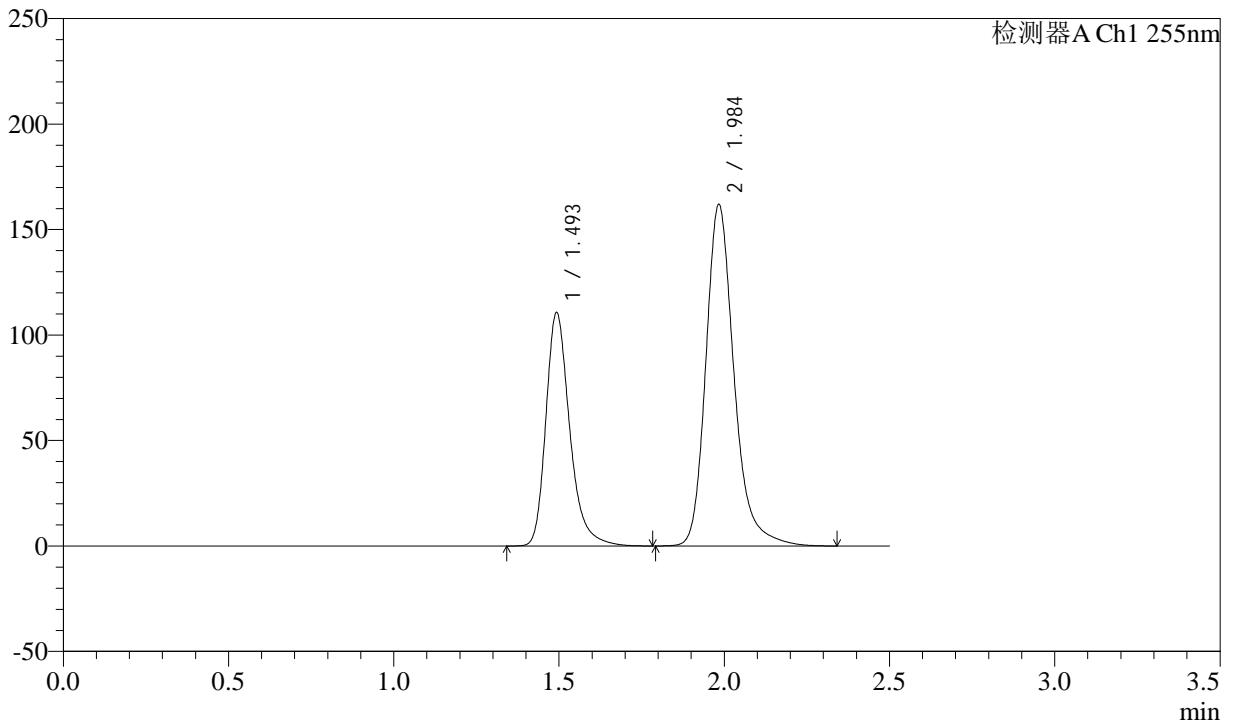
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-172-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 19:03:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:43:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.493	556490	36.663	109612	2173	1.294	--
2	1.984	961360	63.337	161130	2779	1.241	3.525
总计		1517849	100.000	270741			



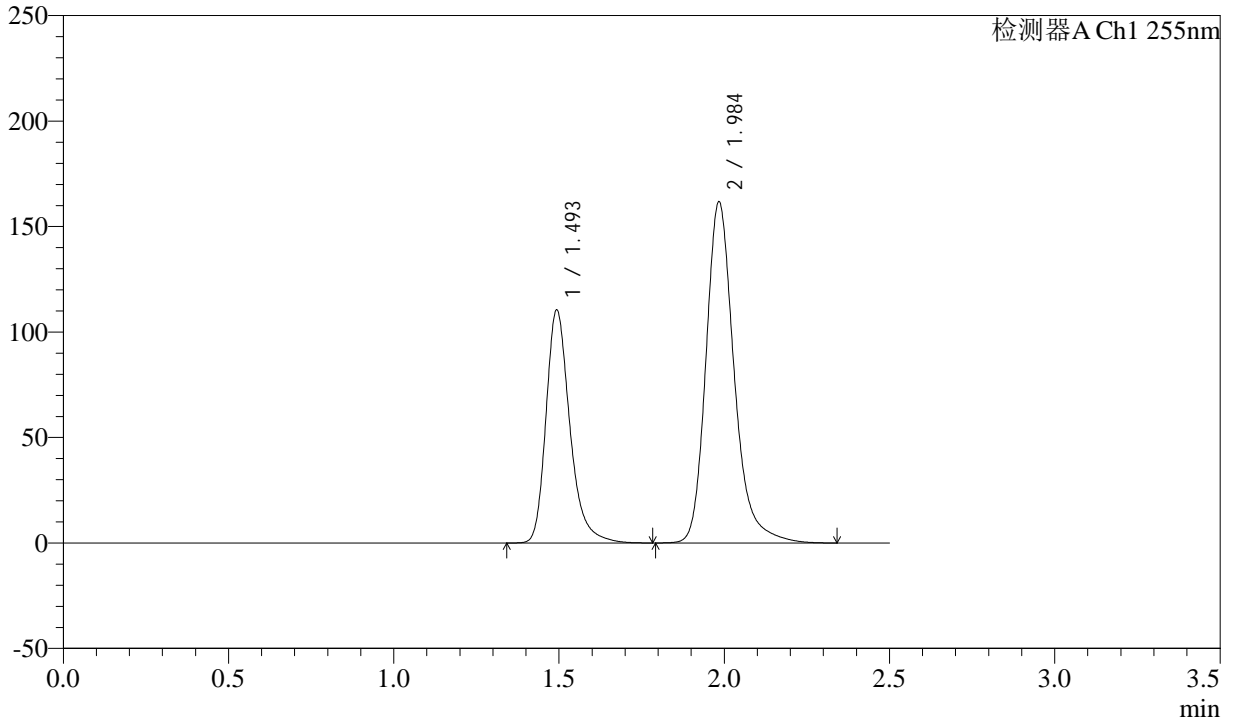
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-173-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 19:06:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:43:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.493	556265	36.657	109665	2171	1.292	--
2	1.984	961220	63.343	160827	2774	1.242	3.520
总计		1517485	100.000	270492			



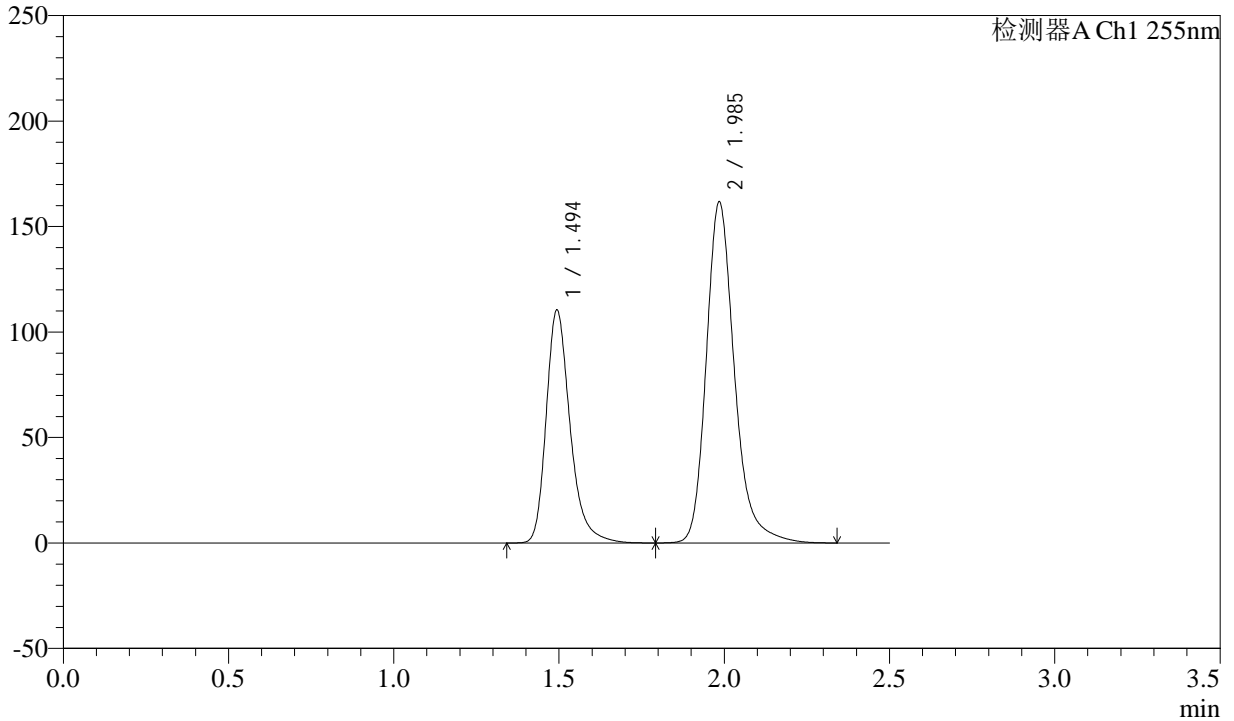
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-174-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 19:08:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.494	556870	36.677	109845	2165	1.293	--
2	1.985	961442	63.323	160860	2772	1.241	3.518
总计		1518313	100.000	270706			



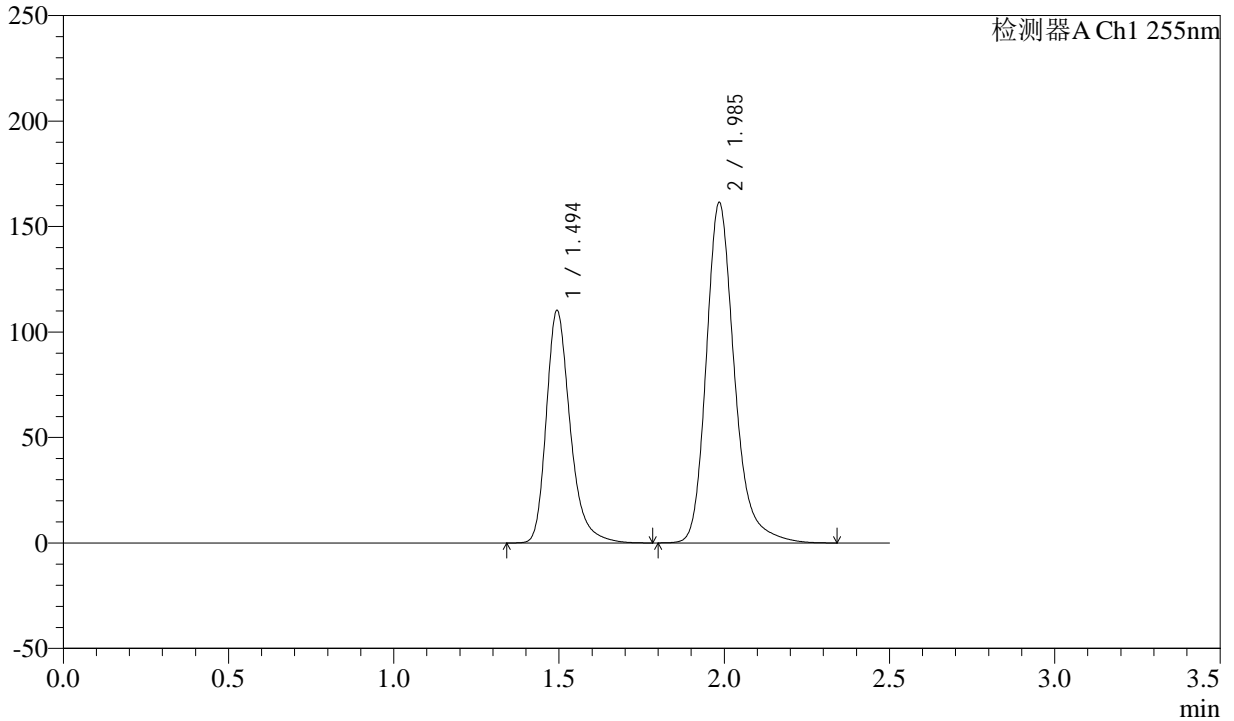
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-175-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 19:11:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:43:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.494	554980	36.655	109712	2168	1.292	--
2	1.985	959101	63.345	160589	2778	1.242	3.519
总计		1514081	100.000	270301			



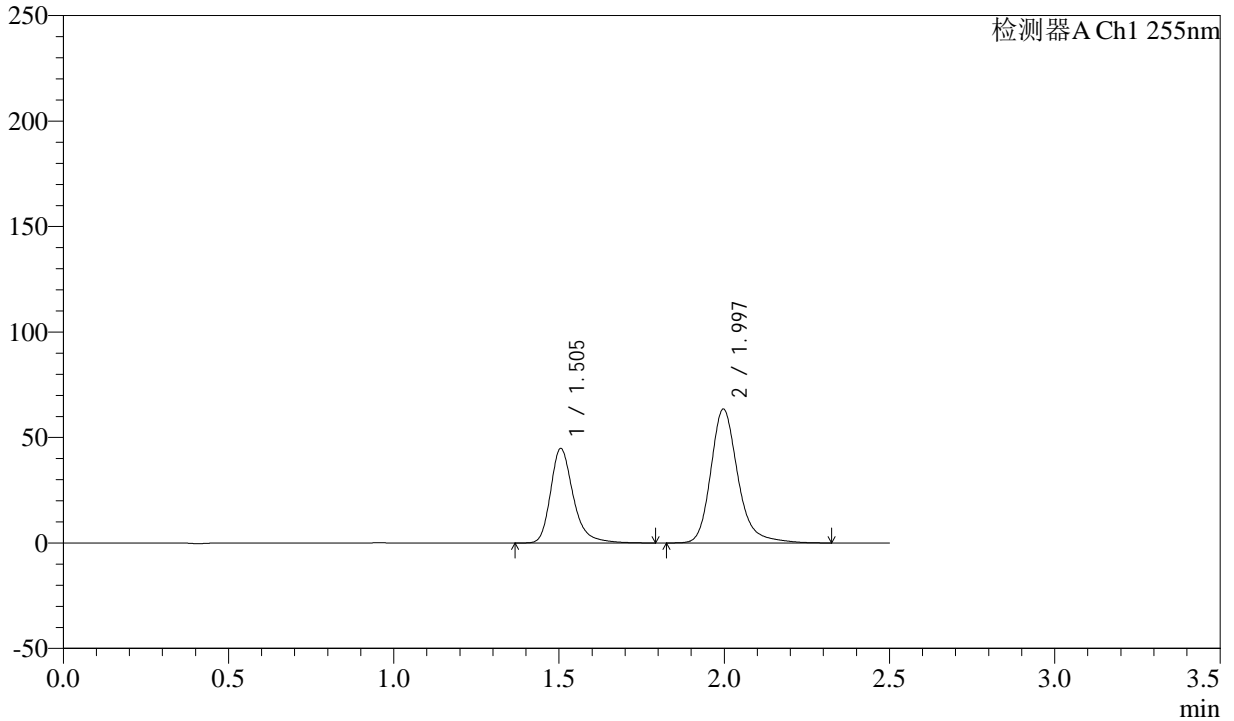
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-176-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:14:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:44:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	214516	37.177	44781	2461	1.293	--
2	1.997	362491	62.823	63453	3061	1.238	3.701
总计		577007	100.000	108234			



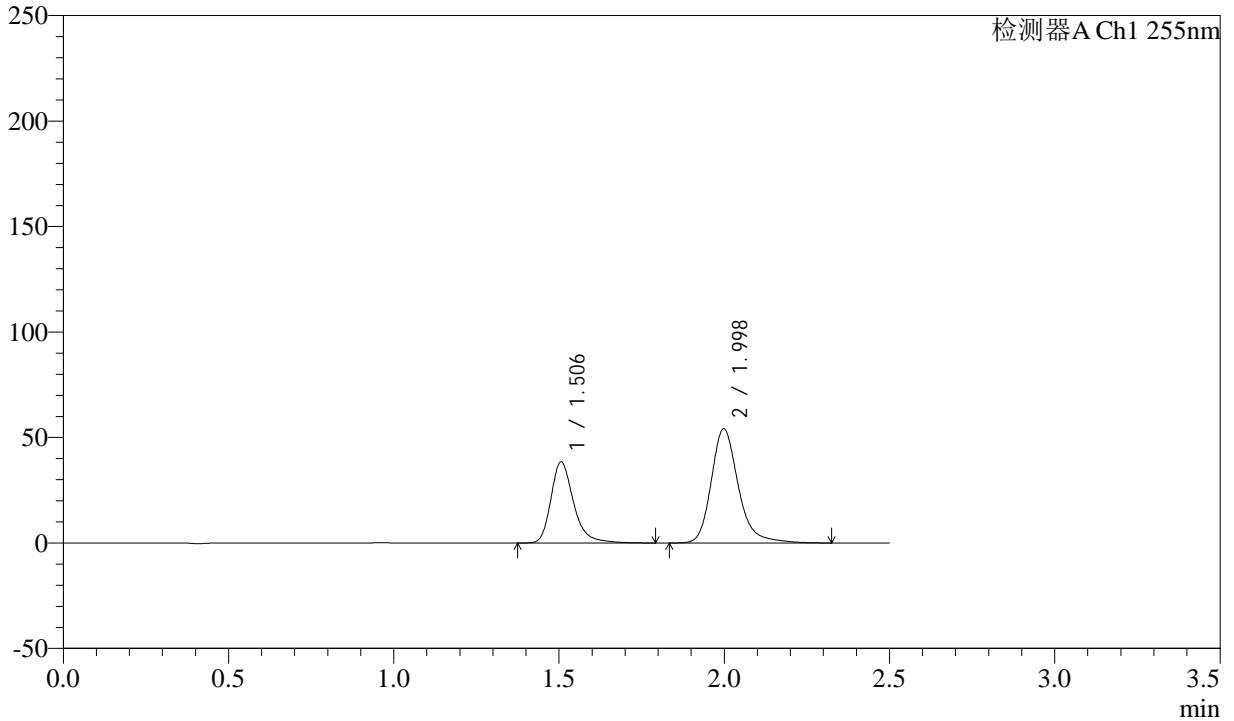
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-177-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 19:17:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:44:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	183995	37.314	38387	2470	1.292	--
2	1.998	309109	62.686	54068	3065	1.238	3.705
总计		493104	100.000	92455			



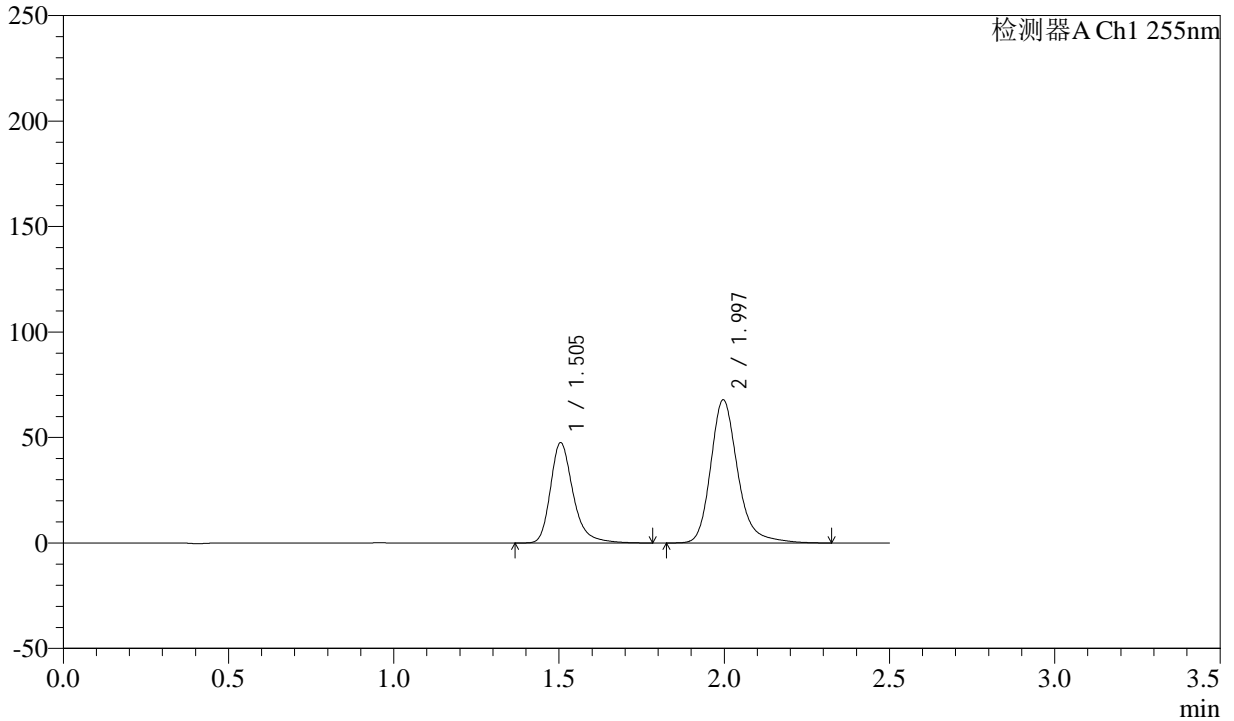
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-178-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:20:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:44:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	227570	37.004	47556	2469	1.294	--
2	1.997	387423	62.996	67870	3064	1.238	3.706
总计		614993	100.000	115426			



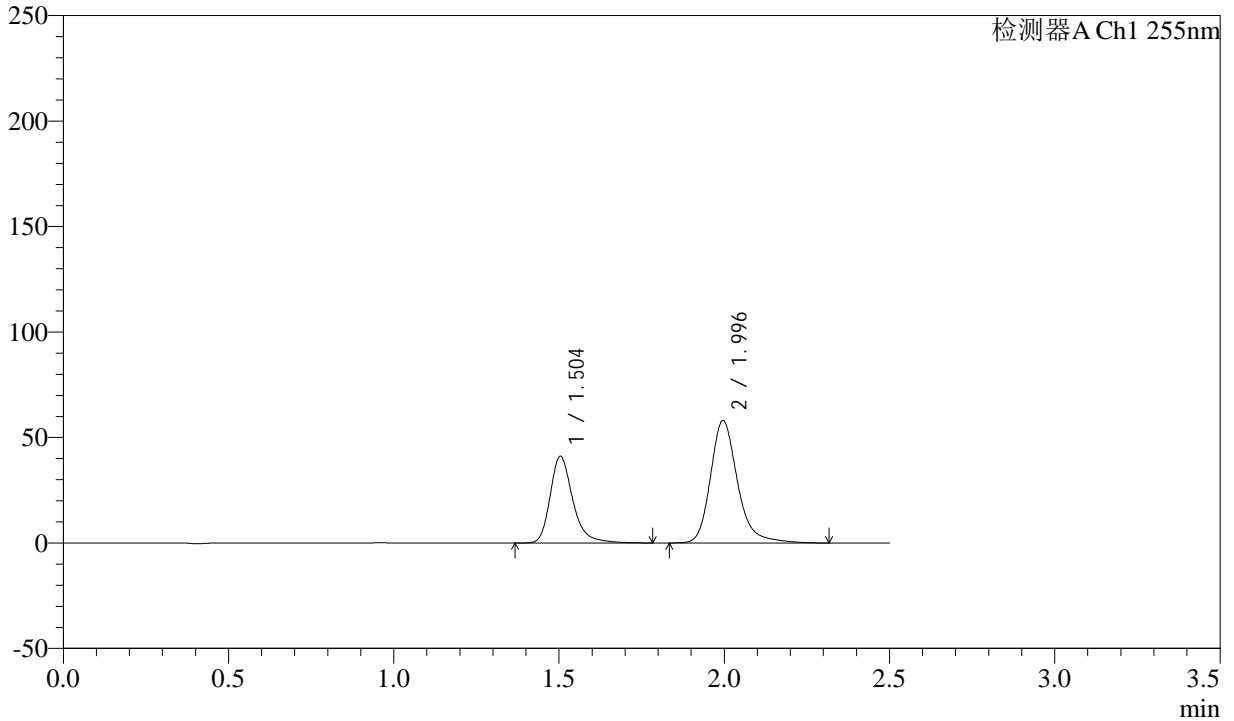
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-179-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 19:23:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:44:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.504	196670	37.254	41056	2461	1.291	--
2	1.996	331251	62.746	58002	3058	1.238	3.704
总计		527921	100.000	99058			



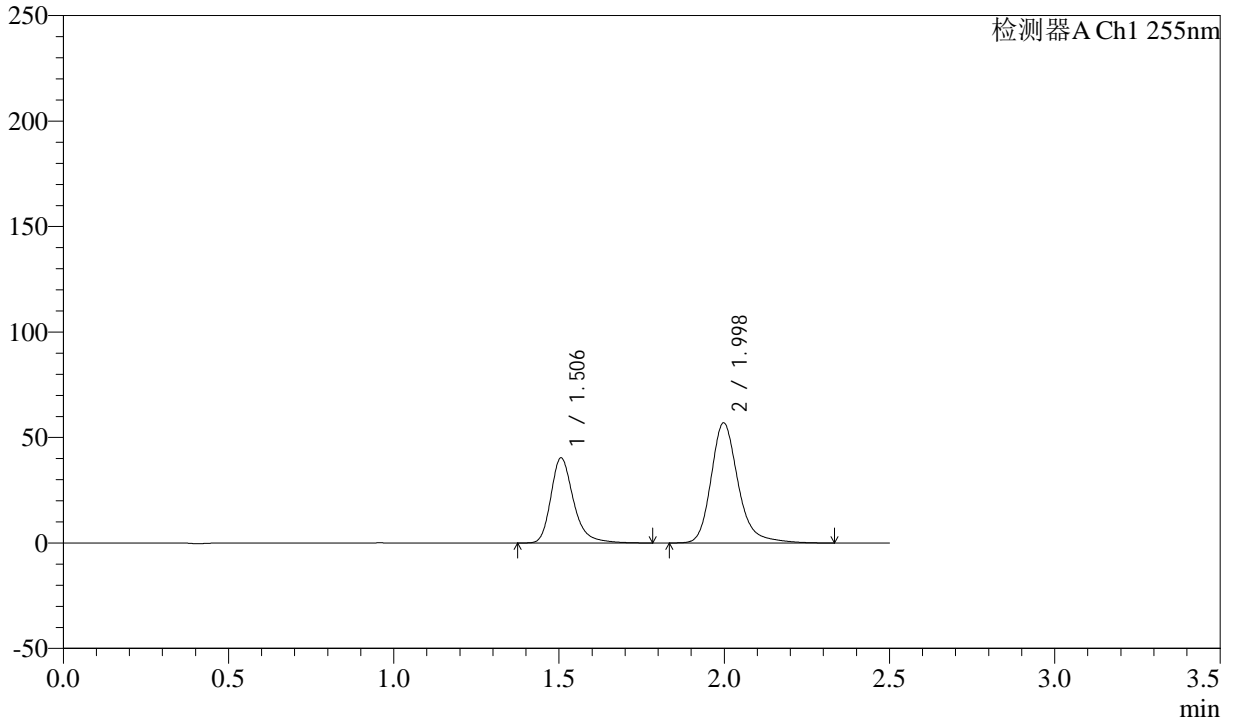
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-180-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:26:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:44:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	193097	37.245	40318	2470	1.293	--
2	1.998	325360	62.755	56908	3061	1.242	3.702
总计		518457	100.000	97226			



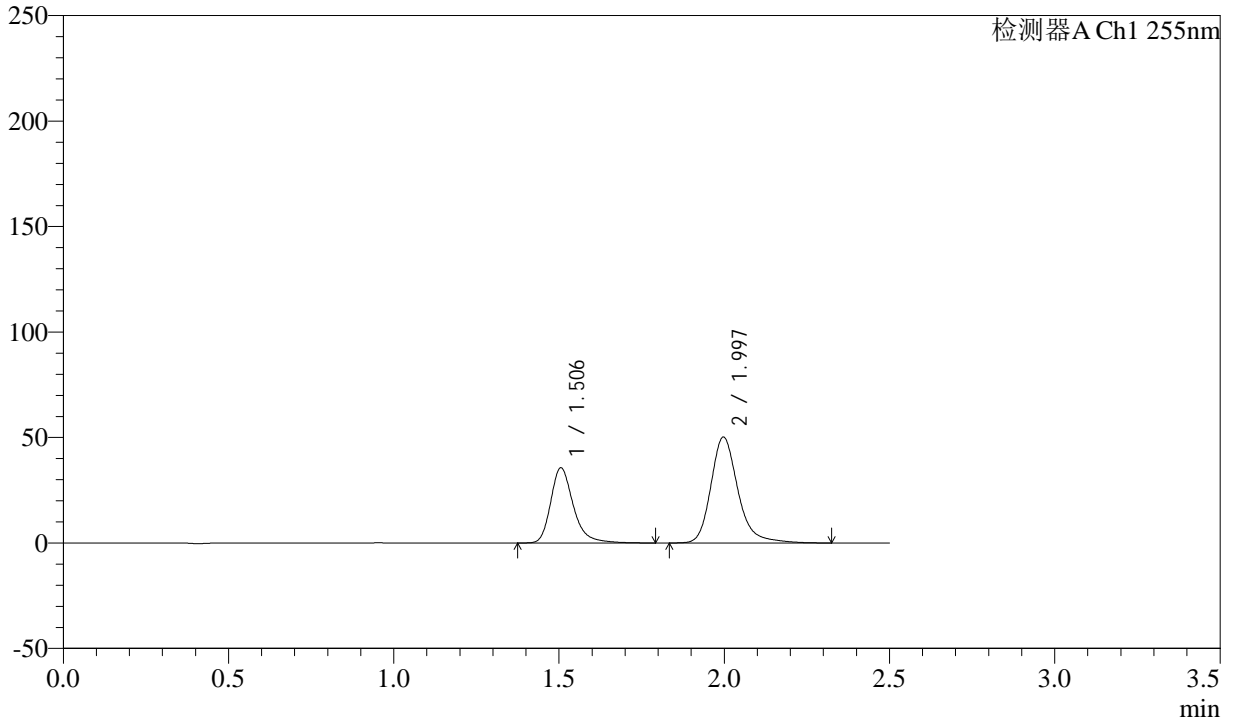
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-181-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:29:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:44:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	170689	37.318	35619	2462	1.295	--
2	1.997	286698	62.682	50179	3062	1.240	3.700
总计		457387	100.000	85797			



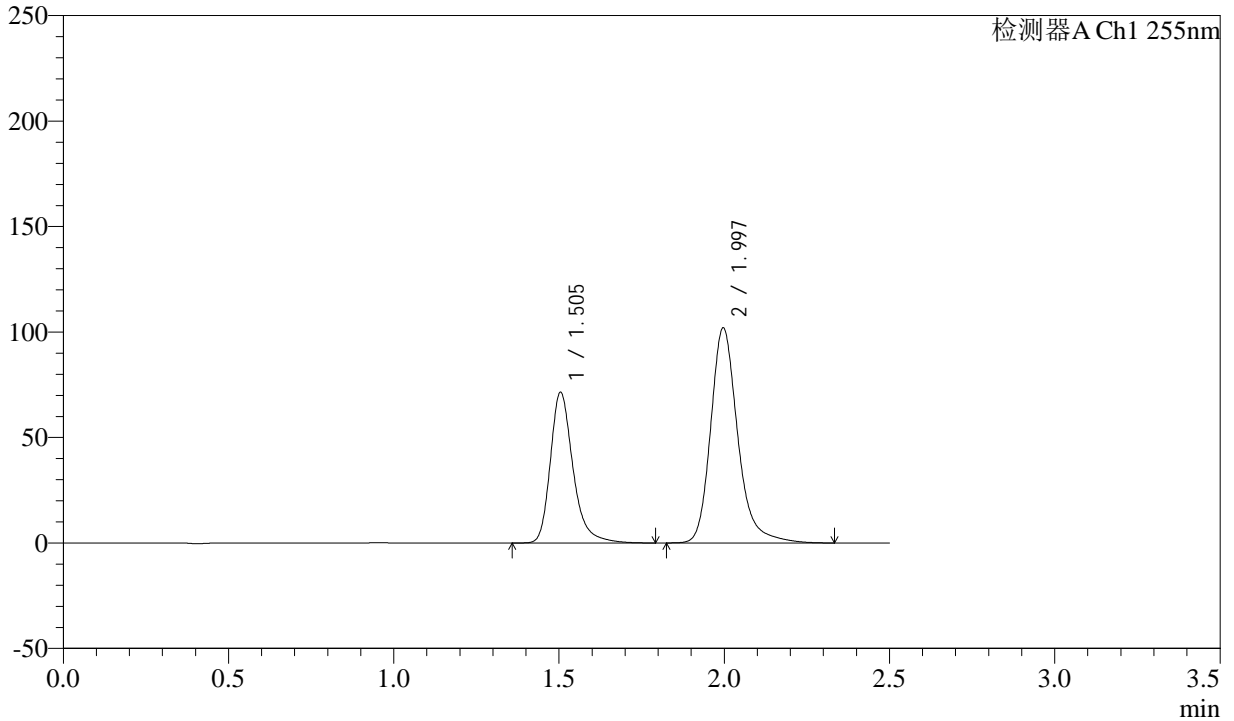
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-182-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:31:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:44:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	342100	37.006	71436	2464	1.294	--
2	1.997	582337	62.994	101917	3059	1.239	3.705
总计		924436	100.000	173354			



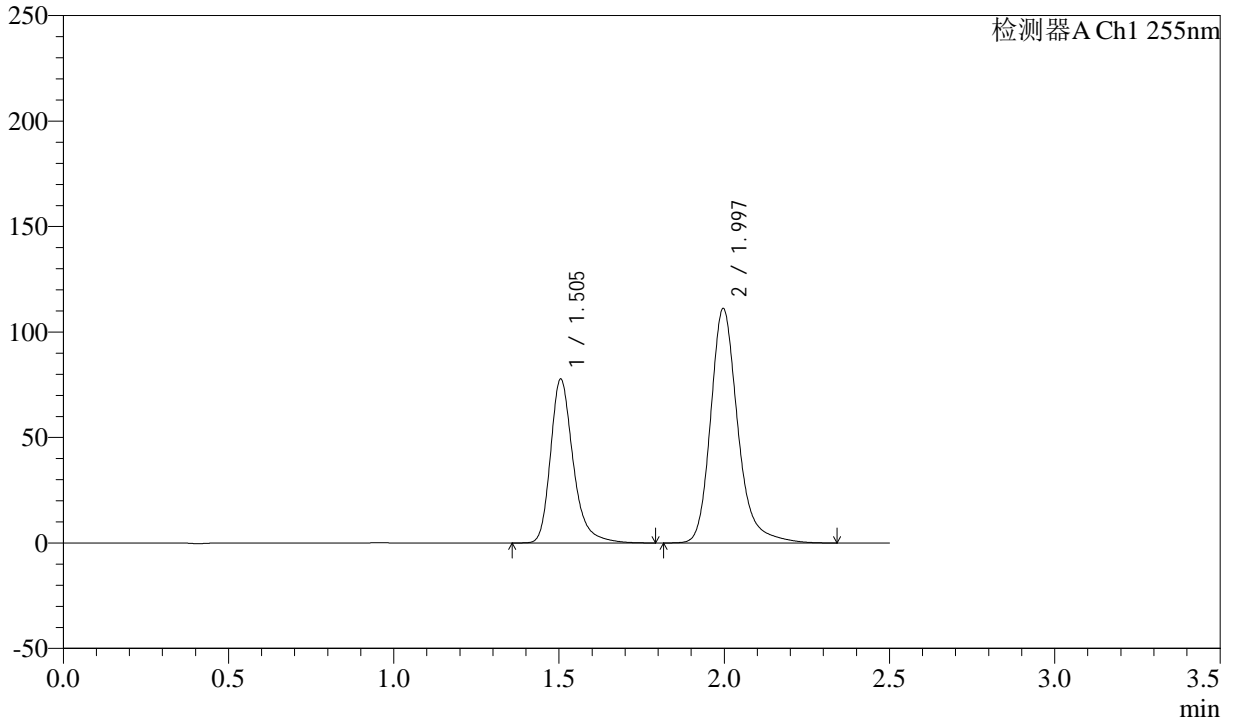
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-183-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:34:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:44:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	371833	36.921	77671	2464	1.292	--
2	1.997	635262	63.079	111135	3058	1.239	3.701
总计		1007095	100.000	188806			



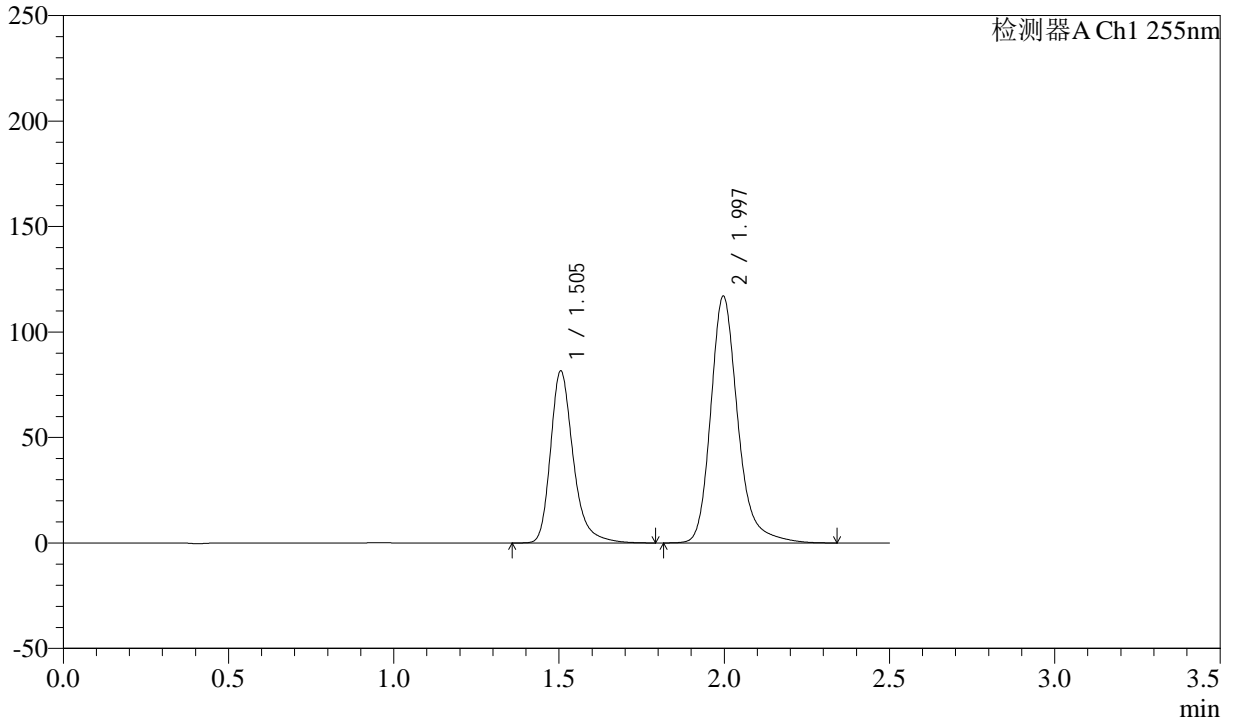
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-184-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:37:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:44:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	390237	36.869	81533	2462	1.292	--
2	1.997	668210	63.131	116938	3063	1.239	3.702
总计		1058448	100.000	198470			



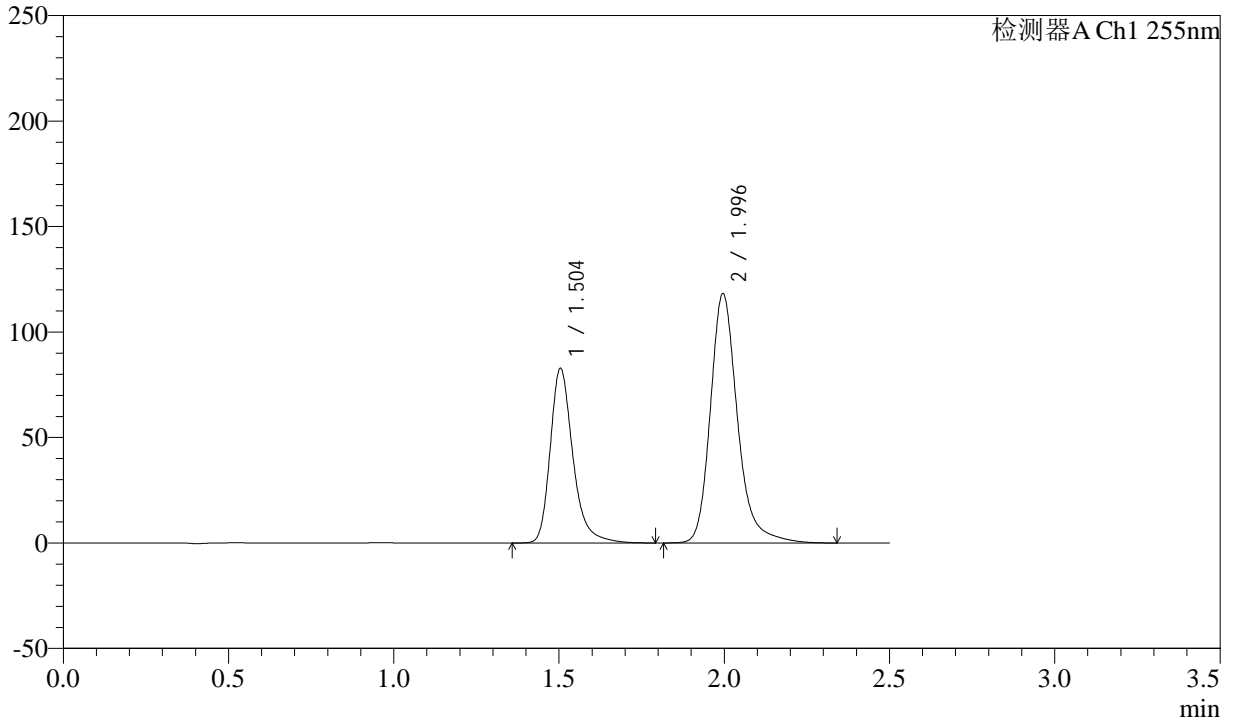
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-185-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:40:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:44:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.504	396140	36.961	82712	2463	1.292	--
2	1.996	675644	63.039	118122	3055	1.239	3.701
总计		1071784	100.000	200834			



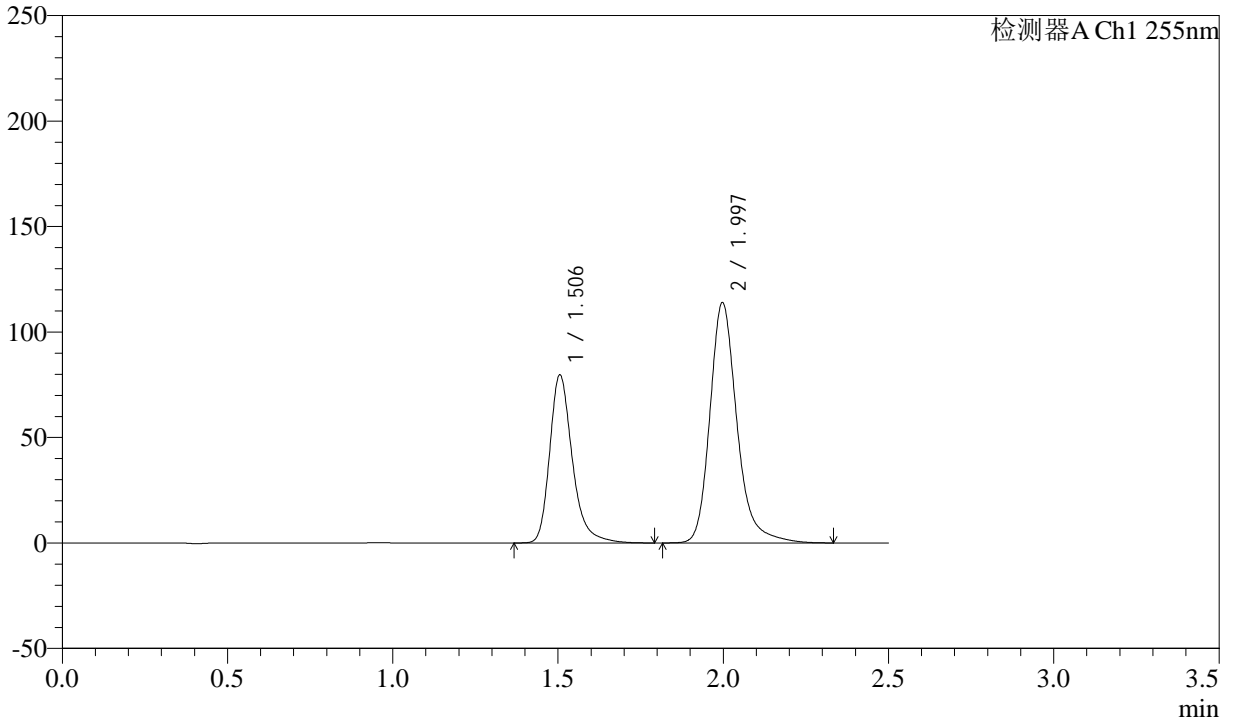
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-186-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:43:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:44:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	381182	36.947	79650	2465	1.293	--
2	1.997	650529	63.053	113884	3066	1.239	3.703
总计		1031710	100.000	193534			



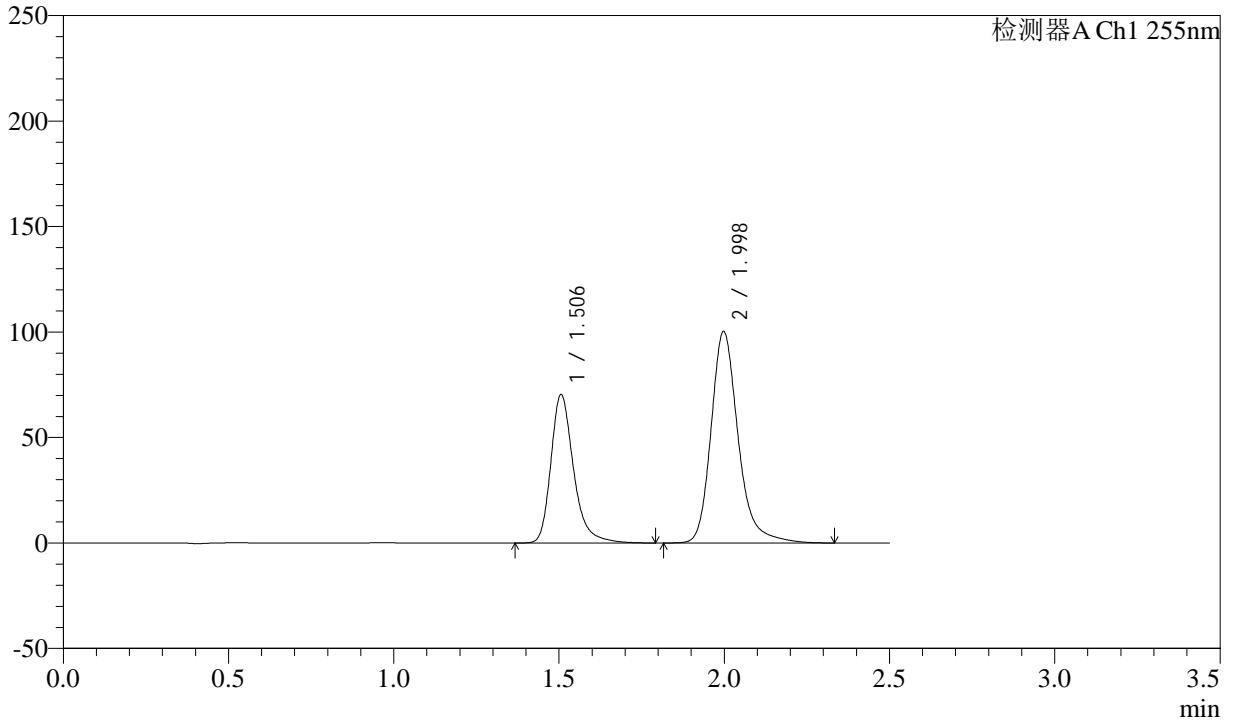
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-187-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 19:46:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:44:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	336914	37.031	70290	2466	1.293	--
2	1.998	572909	62.969	100187	3059	1.240	3.700
总计		909823	100.000	170477			



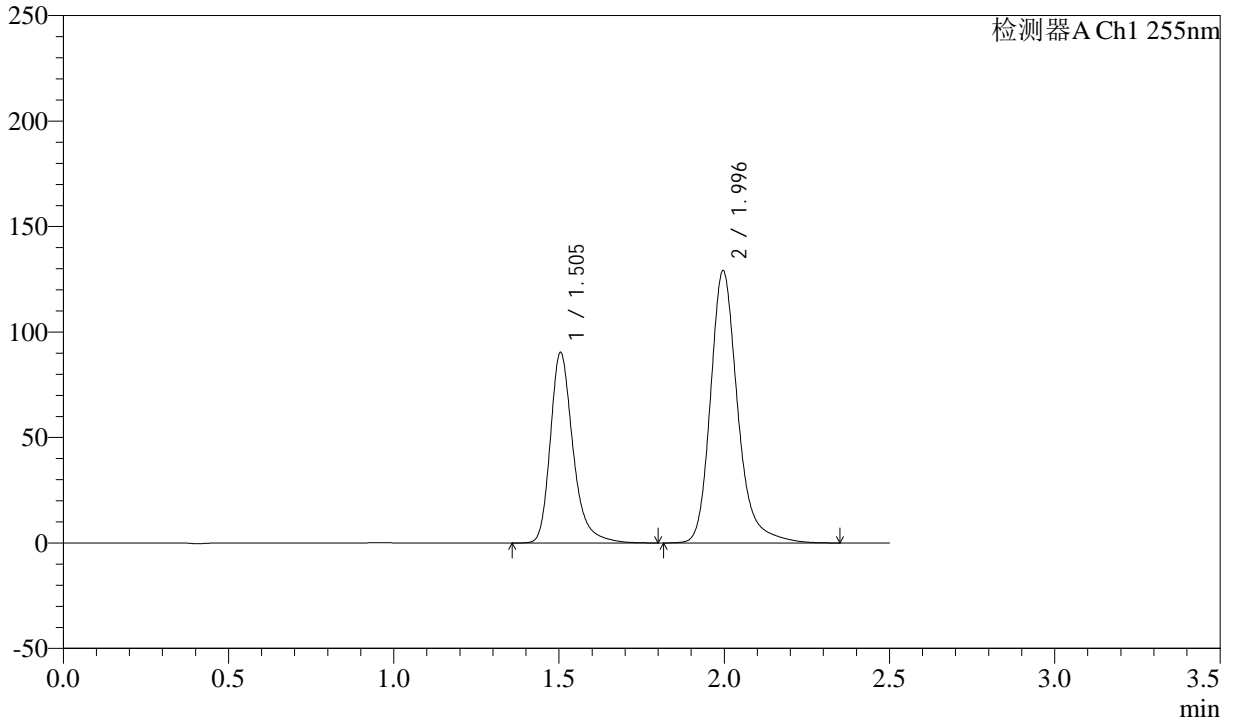
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-188-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 19:49:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:44:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	432594	36.964	90251	2461	1.294	--
2	1.996	737732	63.036	129023	3055	1.241	3.700
总计		1170326	100.000	219274			



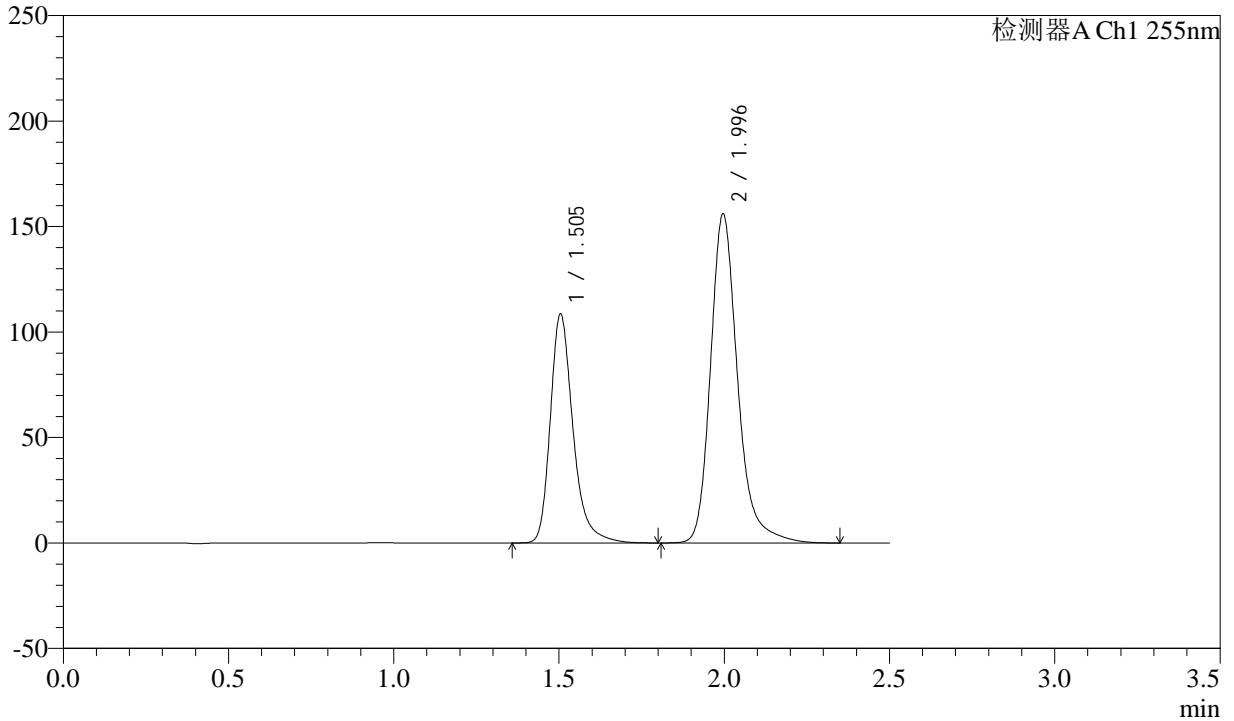
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-189-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 19:52:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:44:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	520044	36.827	108475	2460	1.295	--
2	1.996	892075	63.173	155918	3052	1.242	3.699
总计		1412119	100.000	264393			



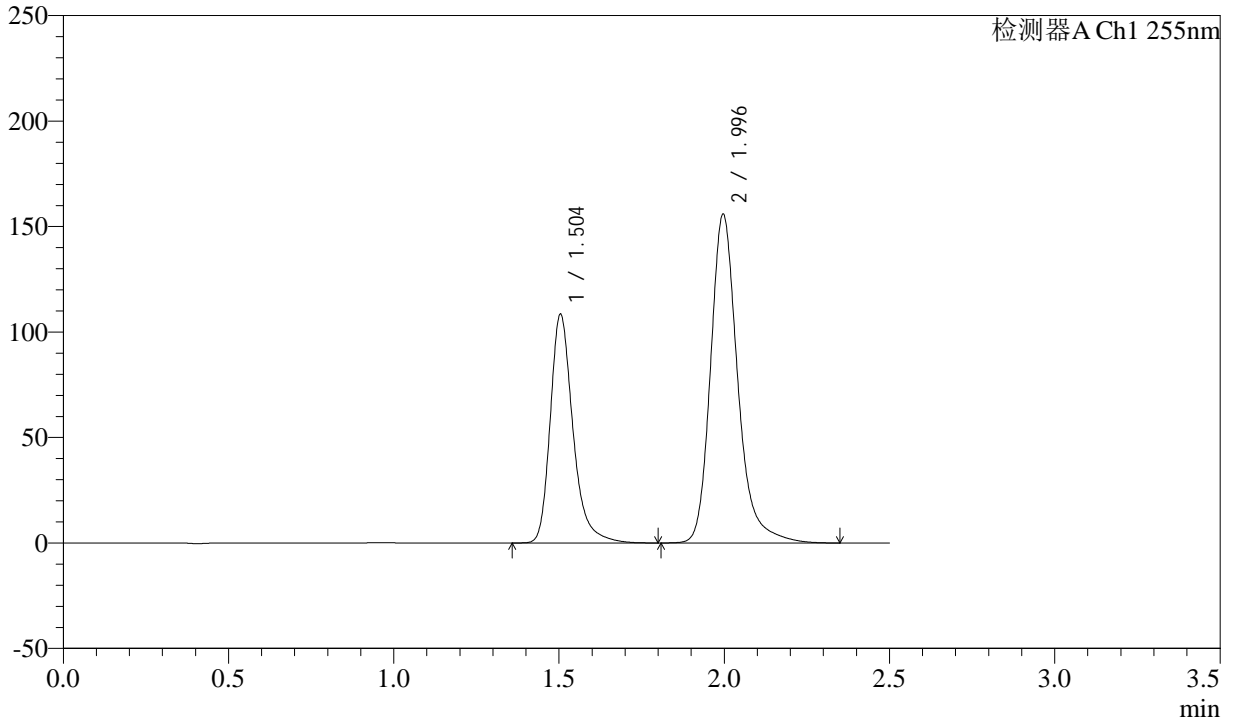
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-190-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 19:54:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:44:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.504	519628	36.797	108359	2458	1.295	--
2	1.996	892513	63.203	155805	3044	1.241	3.698
总计		1412141	100.000	264164			



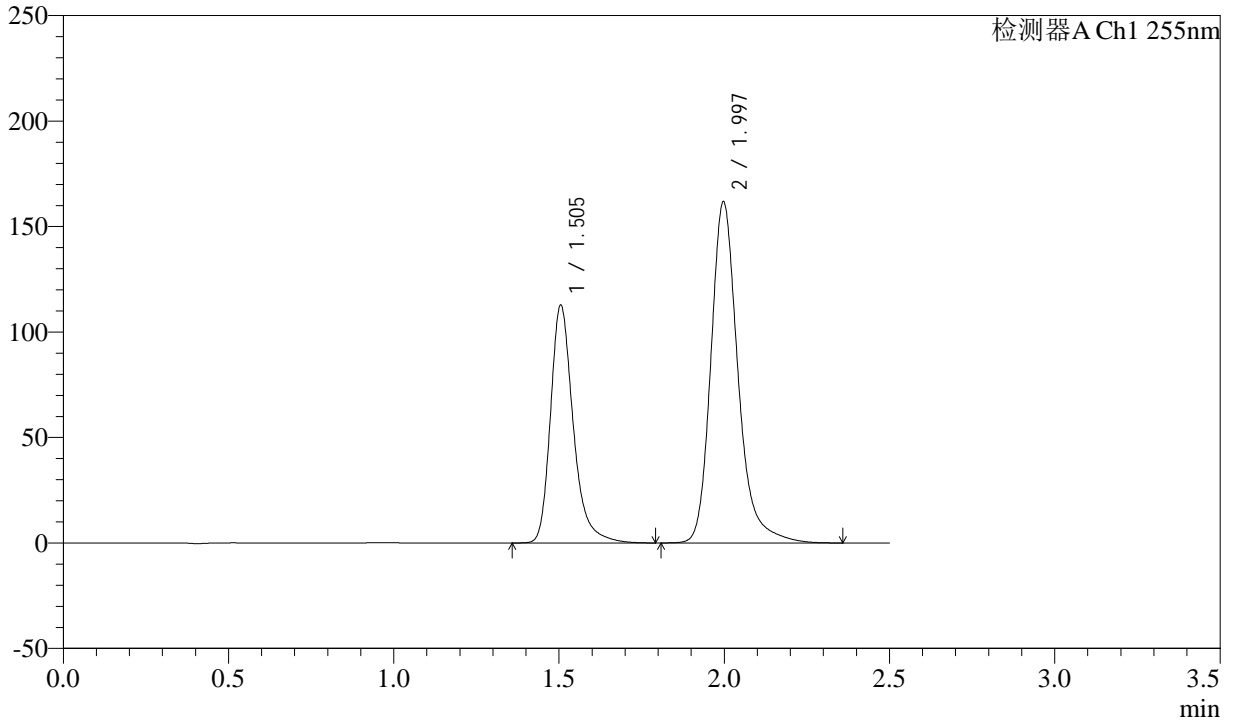
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-191-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 19:57:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:44:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	540568	36.866	112715	2453	1.294	--
2	1.997	925730	63.134	161650	3054	1.242	3.698
总计		1466297	100.000	274365			



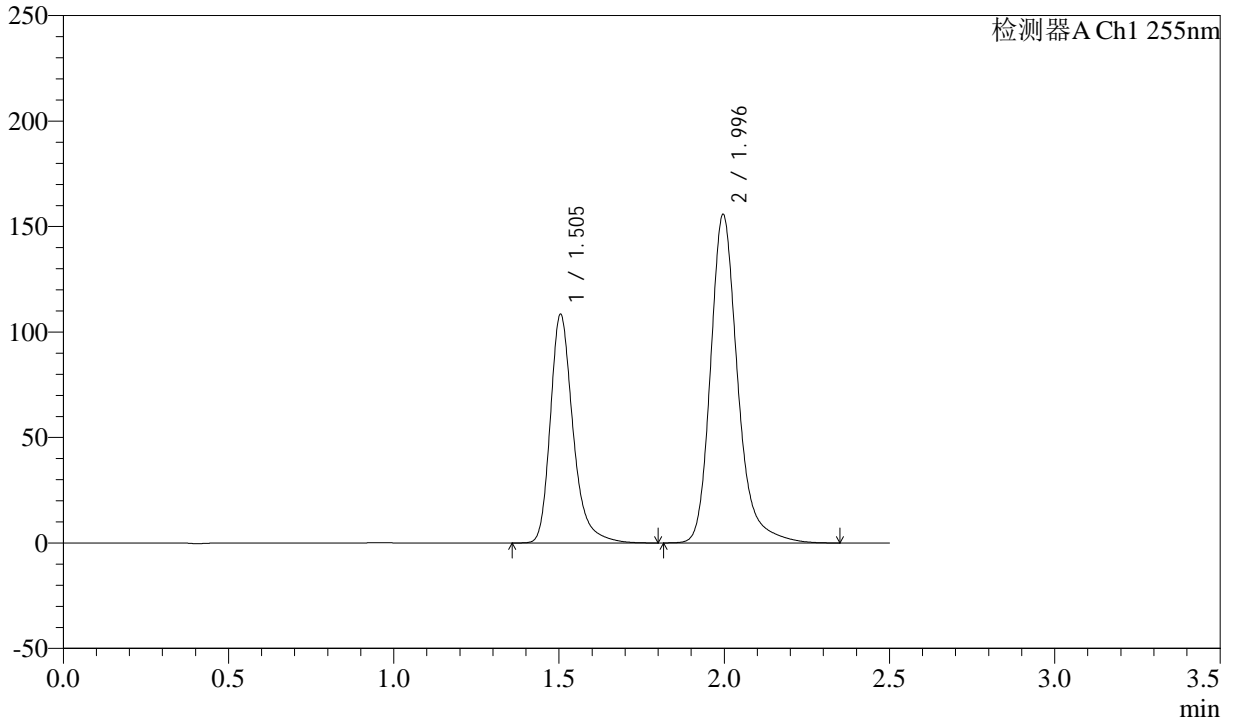
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-192-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:00:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:44:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	519455	36.842	108370	2461	1.295	--
2	1.996	890497	63.158	155692	3054	1.241	3.700
总计		1409952	100.000	264062			



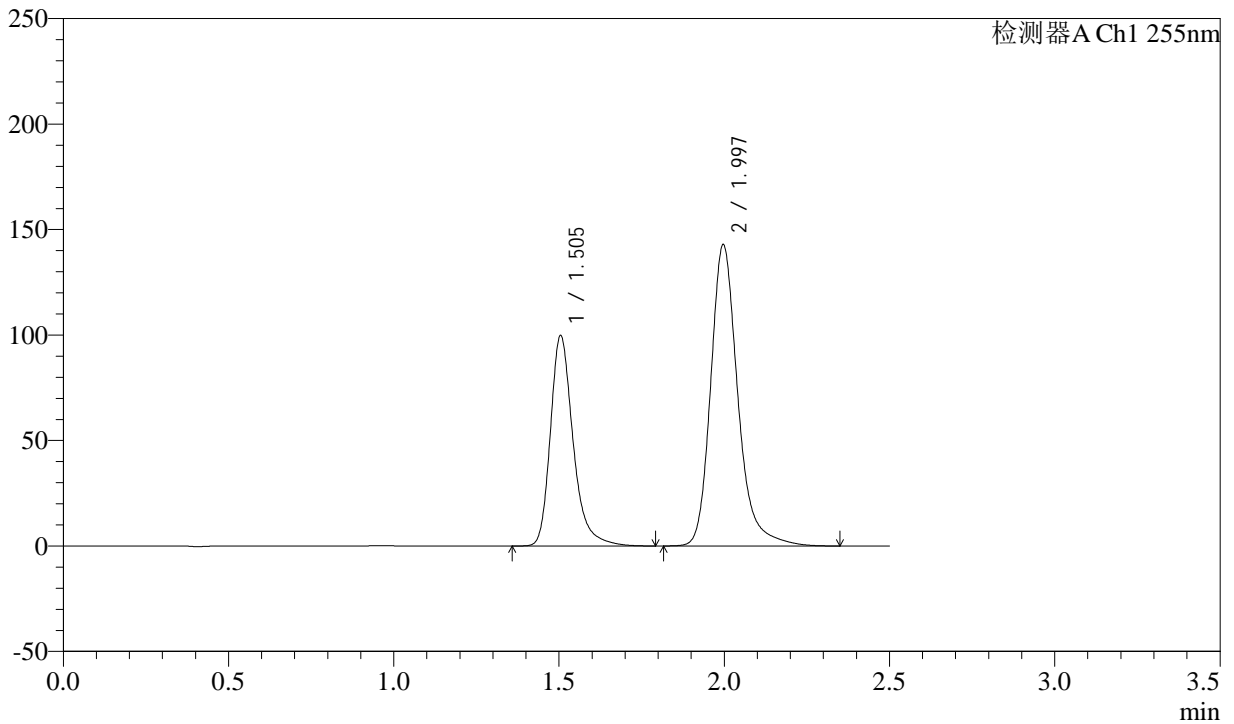
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-193-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:03:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:44:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	478021	36.898	99709	2459	1.294	--
2	1.997	817510	63.102	142826	3053	1.241	3.700
总计		1295531	100.000	242535			



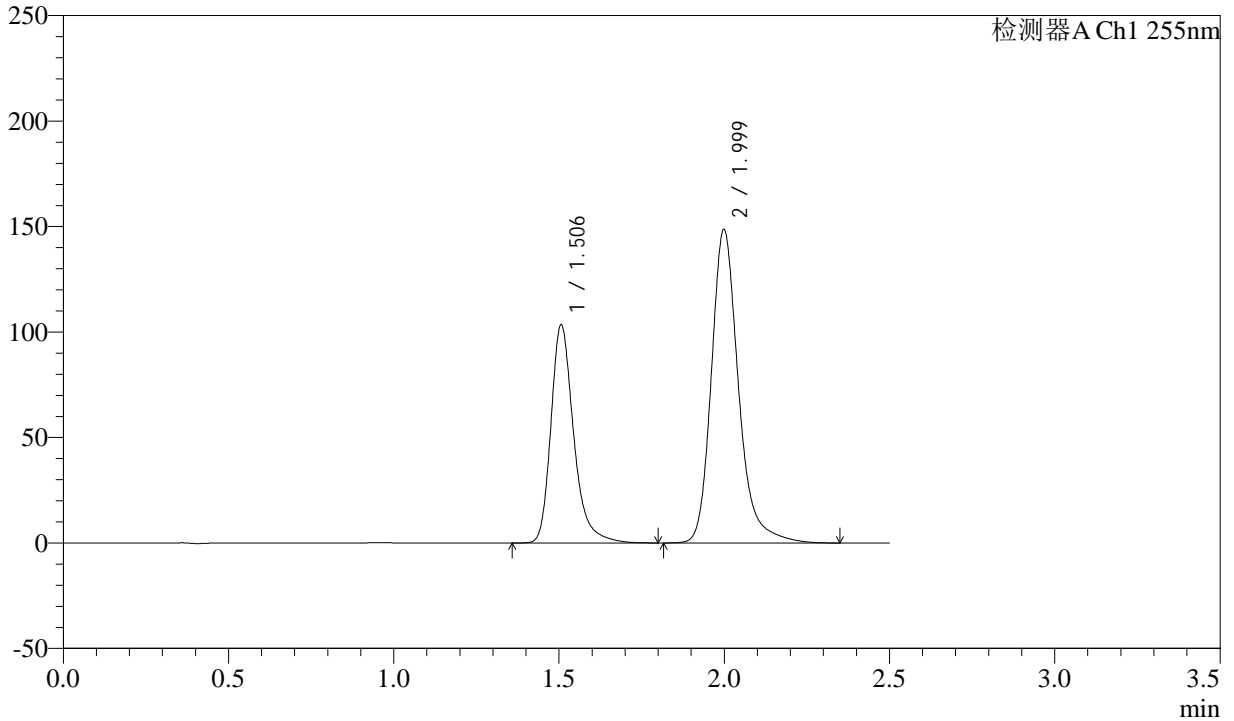
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-194-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/22 20:06:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:44:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	496375	36.875	103284	2456	1.295	--
2	1.999	849723	63.125	148275	3062	1.241	3.701
总计		1346098	100.000	251559			



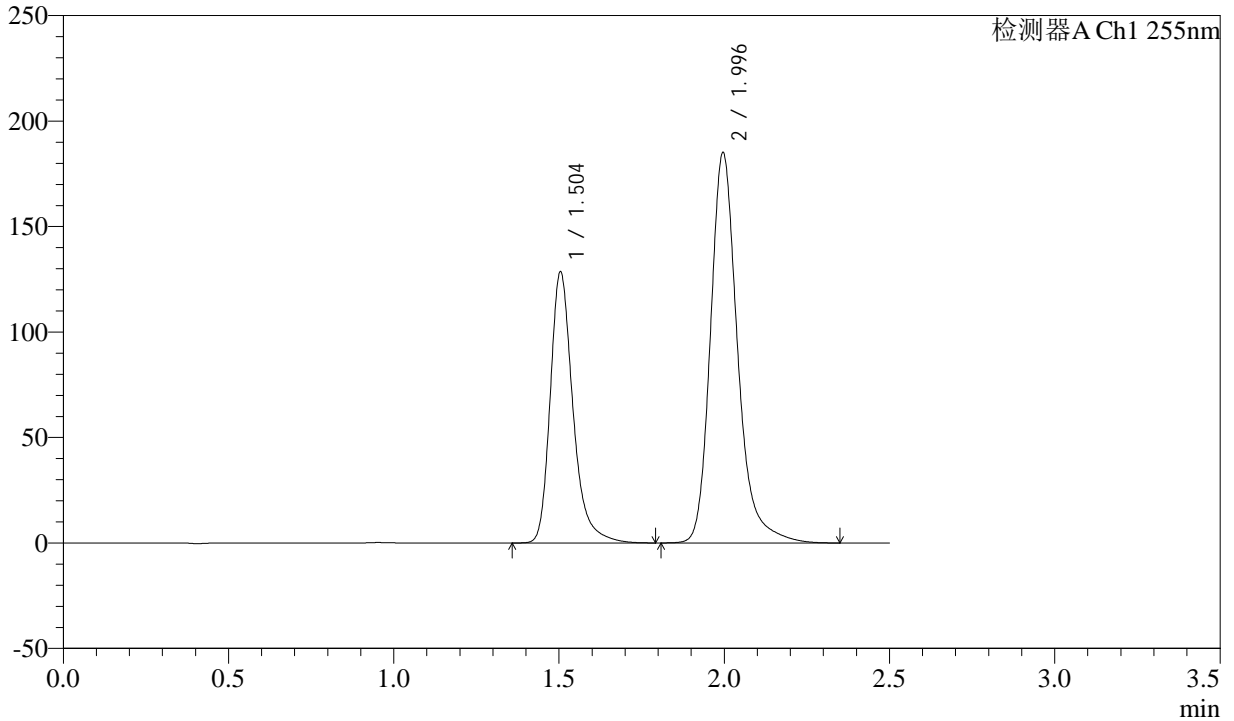
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-195-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:09:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:44:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.504	615994	36.790	128439	2455	1.294	--
2	1.996	1058363	63.210	184952	3054	1.241	3.698
总计		1674358	100.000	313390			



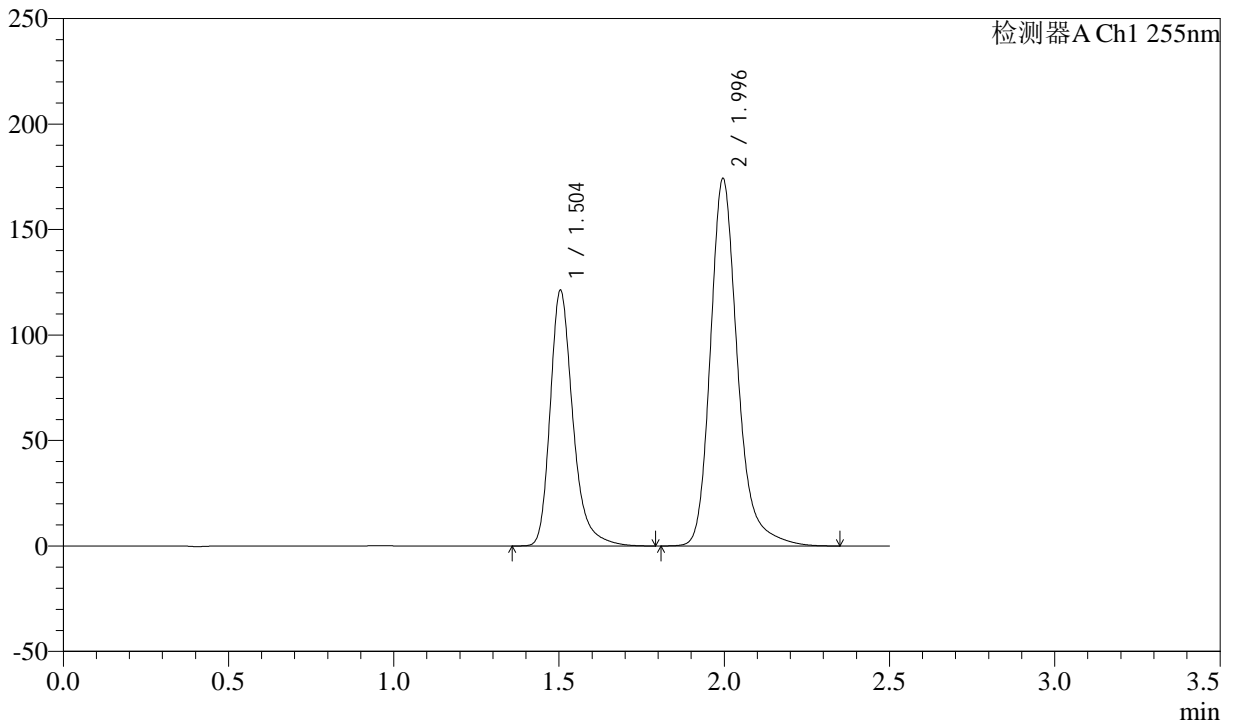
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-196-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 20:12:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:44:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.504	580451	36.818	121102	2459	1.293	--
2	1.996	996102	63.182	174107	3054	1.241	3.700
总计		1576553	100.000	295209			



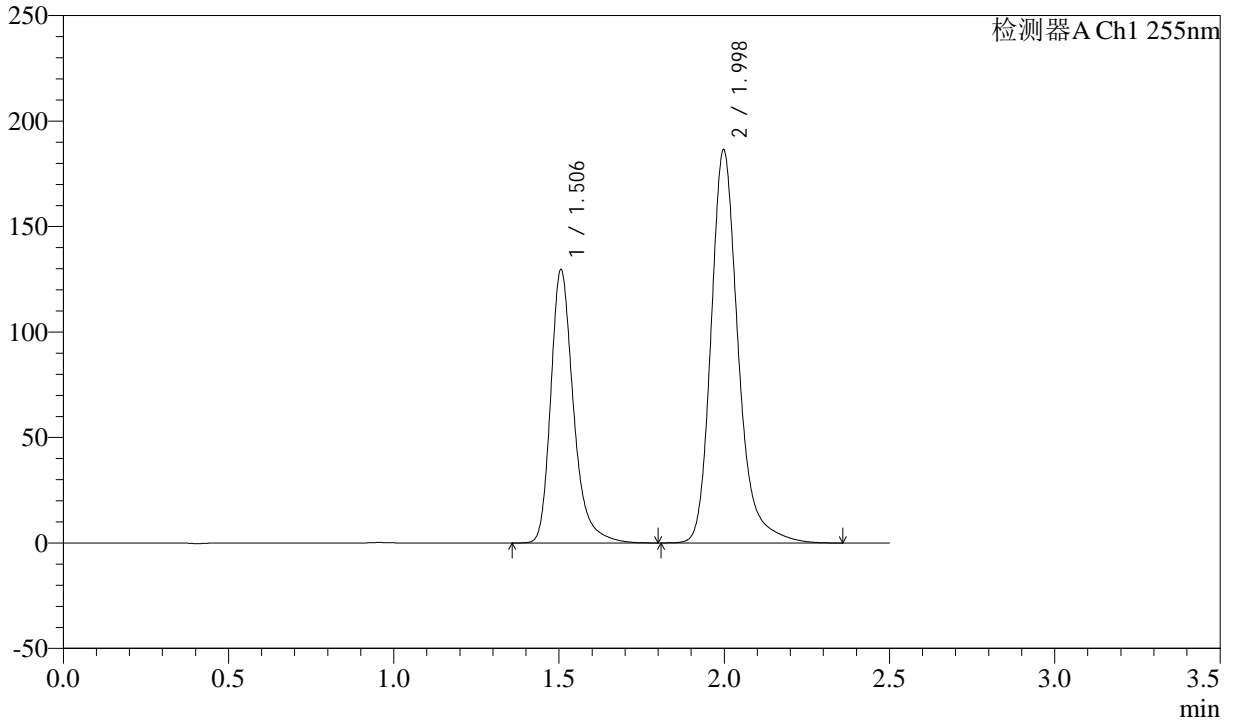
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-197-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:15:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:44:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	620970	36.809	129521	2465	1.295	--
2	1.998	1066039	63.191	186199	3056	1.242	3.701
总计		1687010	100.000	315719			



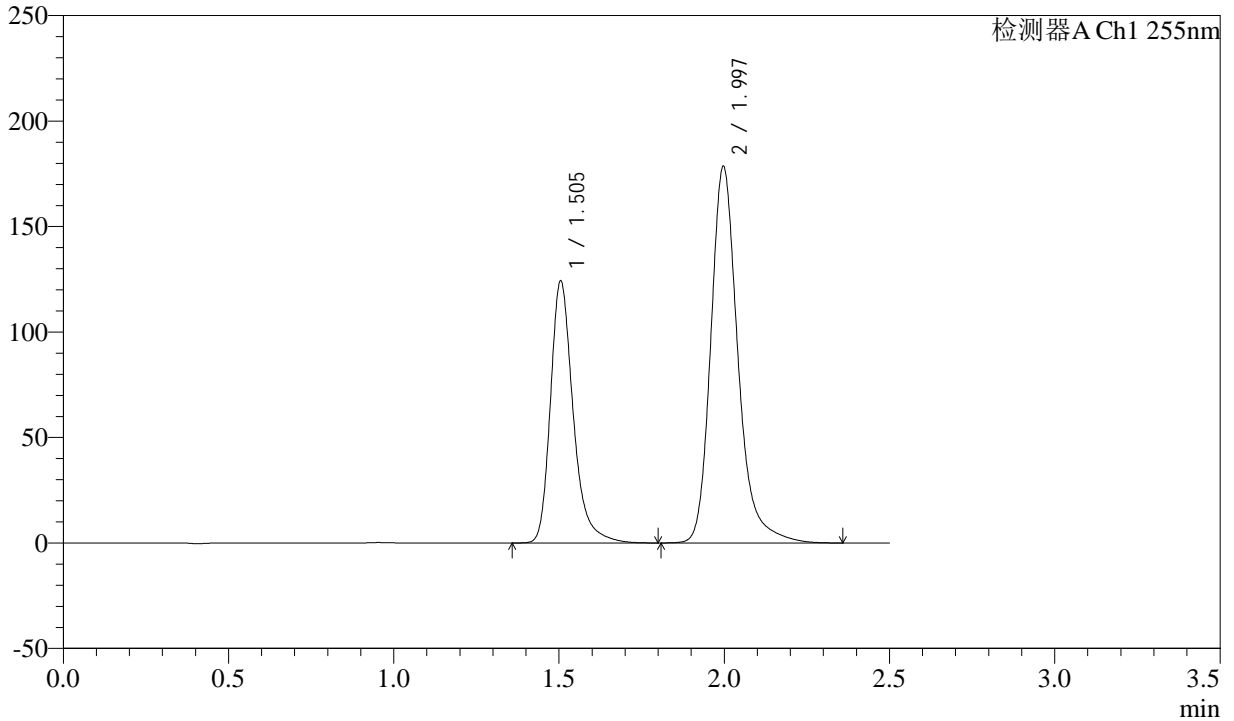
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-198-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 20:17:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:44:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	595518	36.812	124160	2458	1.295	--
2	1.997	1022199	63.188	178426	3051	1.242	3.699
总计		1617717	100.000	302586			



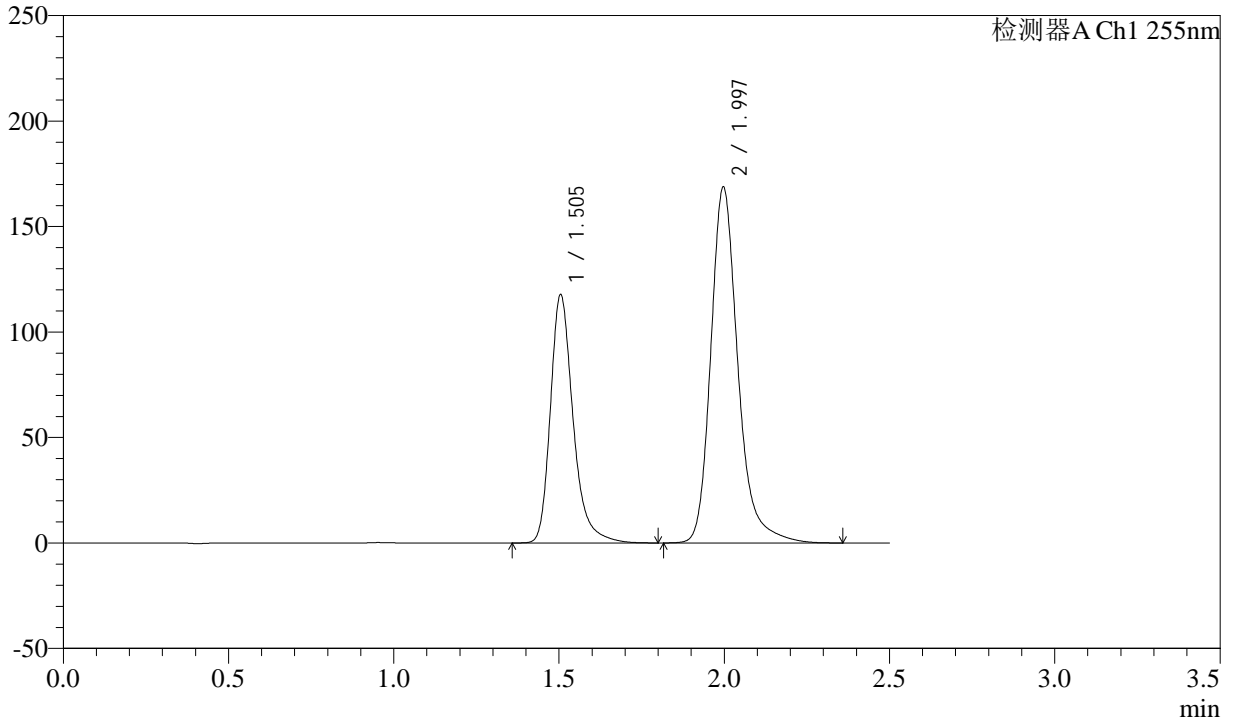
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-199-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 20:20:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:45:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	564385	36.890	117670	2457	1.295	--
2	1.997	965535	63.110	168657	3053	1.242	3.701
总计		1529920	100.000	286326			



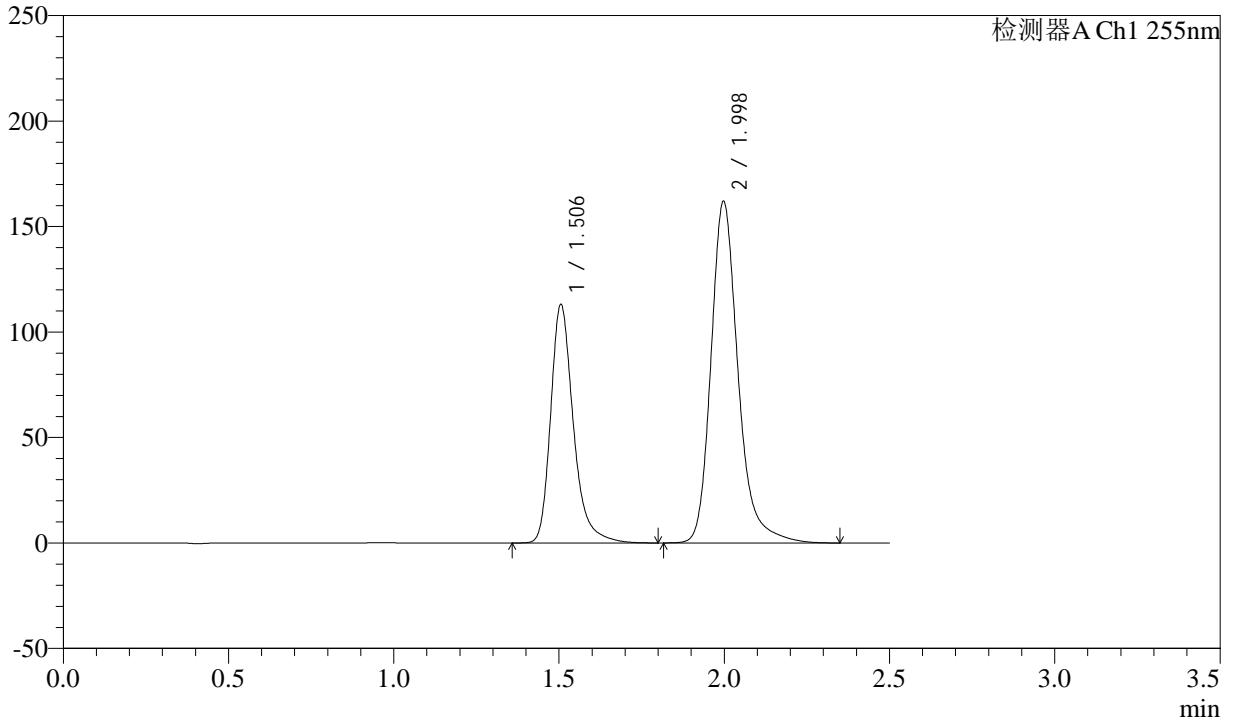
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-200-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 20:23:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	541588	36.900	113009	2461	1.295	--
2	1.998	926138	63.100	161844	3059	1.242	3.701
总计		1467726	100.000	274852			



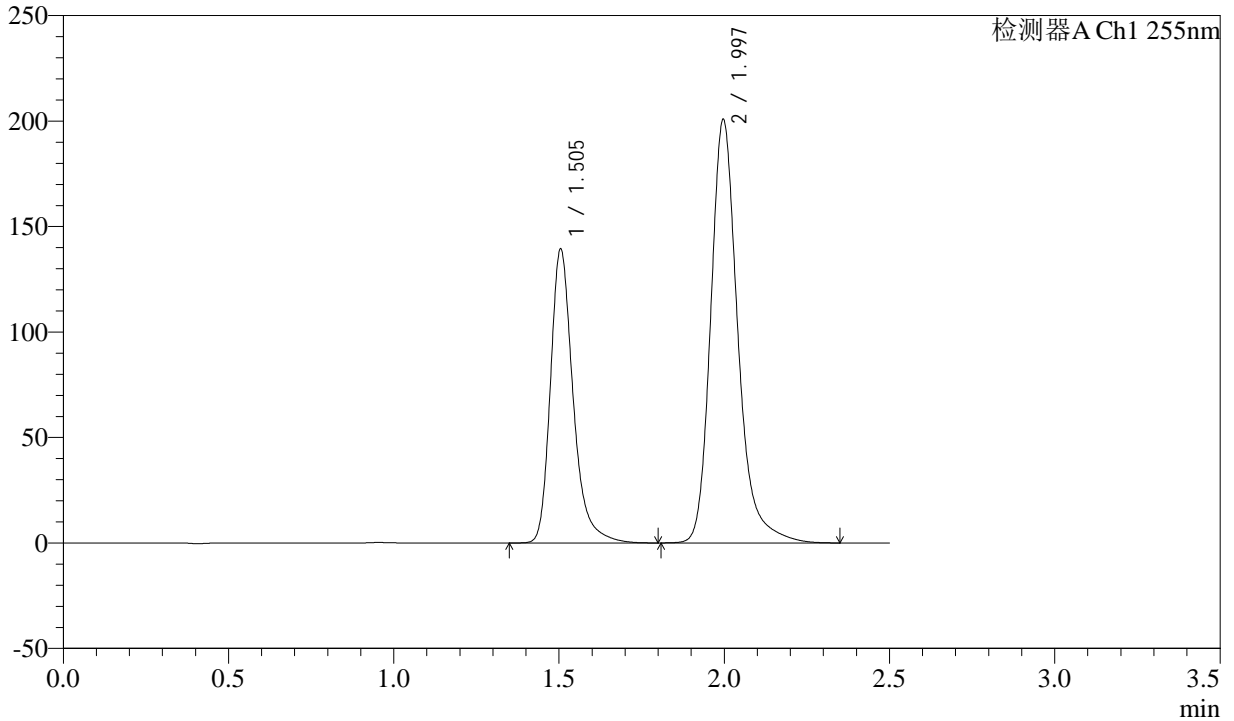
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-201-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 20:26:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	667551	36.771	139271	2461	1.294	--
2	1.997	1147901	63.229	200659	3058	1.241	3.702
总计		1815452	100.000	339930			

## &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 - 31-4/10-202-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 20:29:26

处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

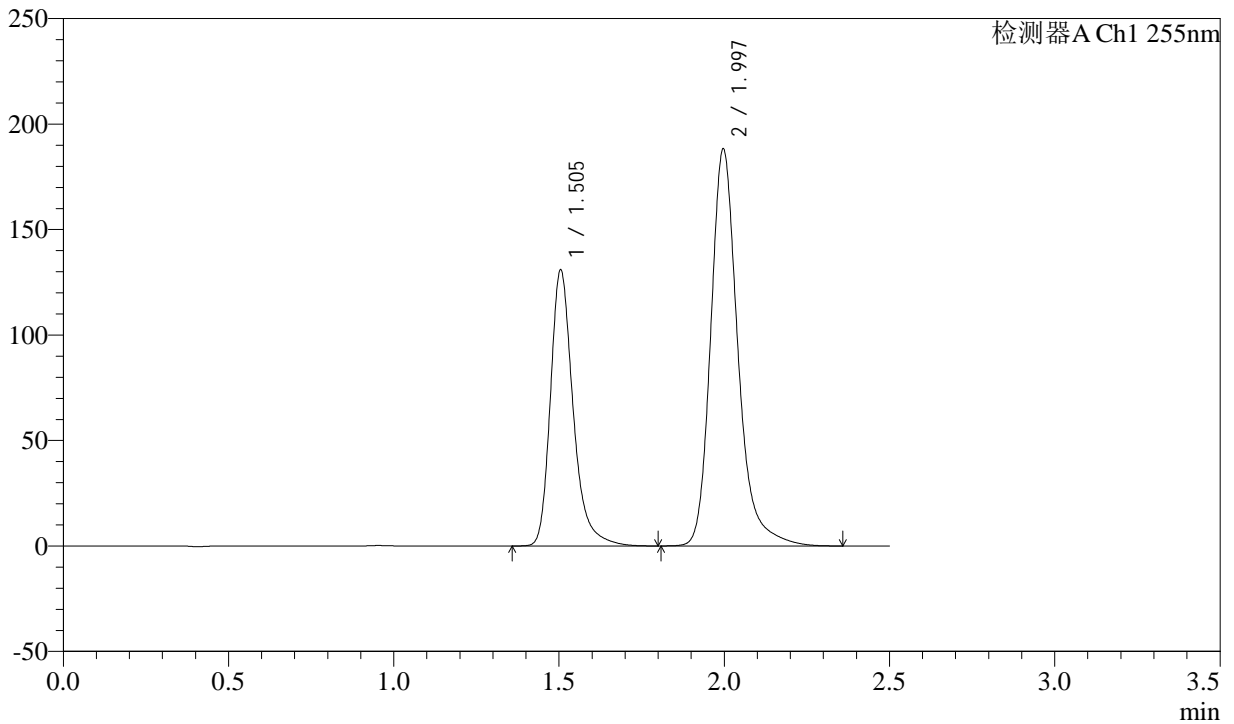
版本号: 6.115

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	1.505	626786	36.796	130805	2463	1.295	--
2	1.997	1076619	63.204	188100	3056	1.242	3.702
总计		1703404	100.000	318904			

## &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 - 31-4/10-203-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 20:32:19

实验者: xiexinhui

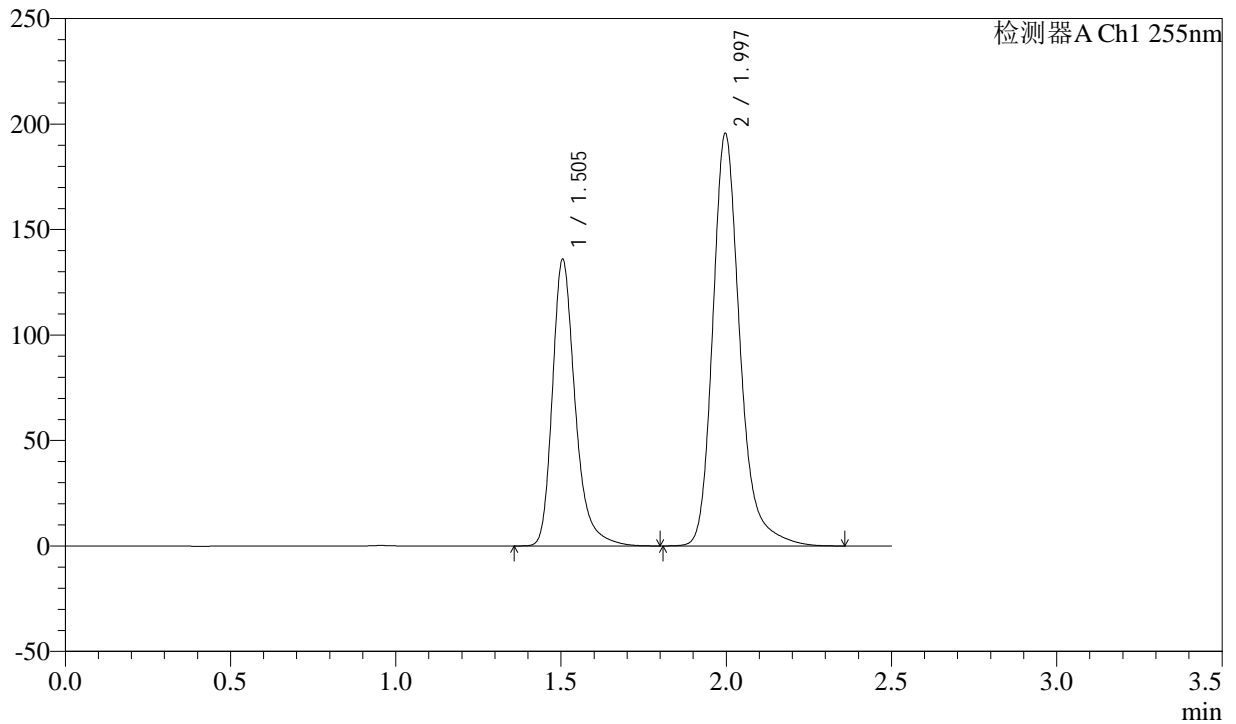
处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	1.505	651374	36.801	135866	2460	1.294	--
2	1.997	1118605	63.199	195485	3058	1.242	3.702
总计		1769979	100.000	331351			



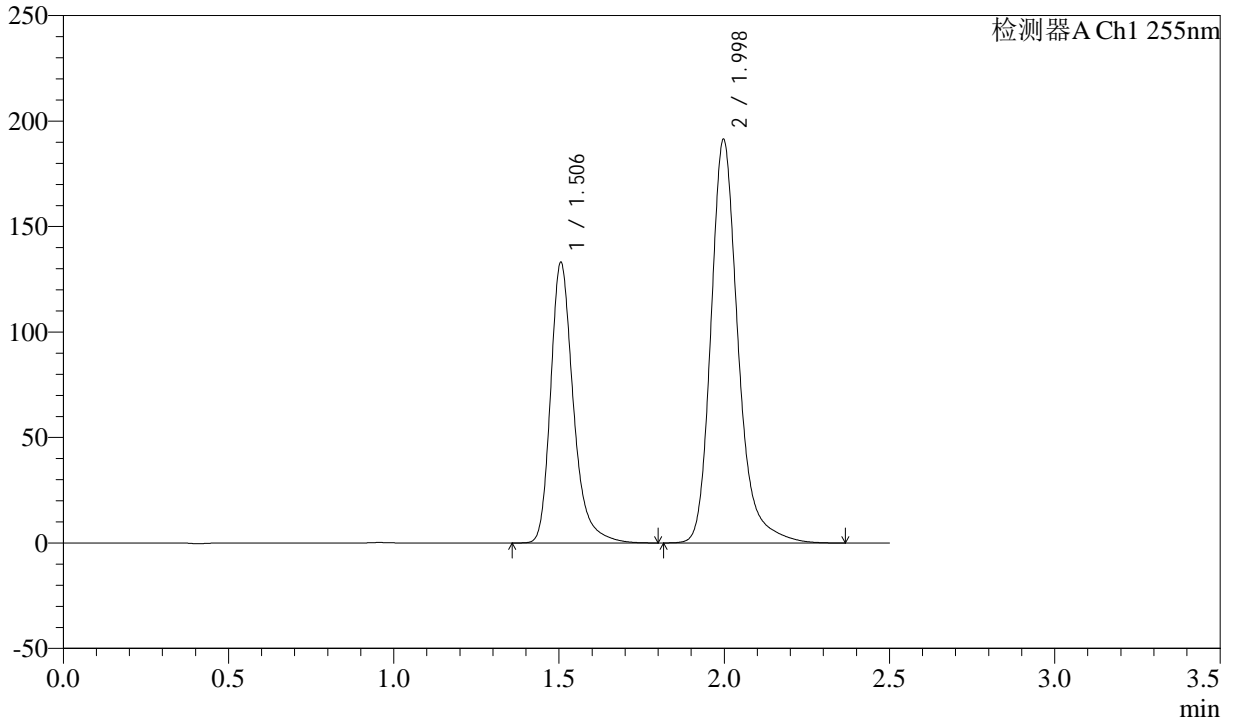
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-204-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 20:35:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	637378	36.806	132988	2459	1.294	--
2	1.998	1094362	63.194	191193	3059	1.242	3.701
总计		1731740	100.000	324181			



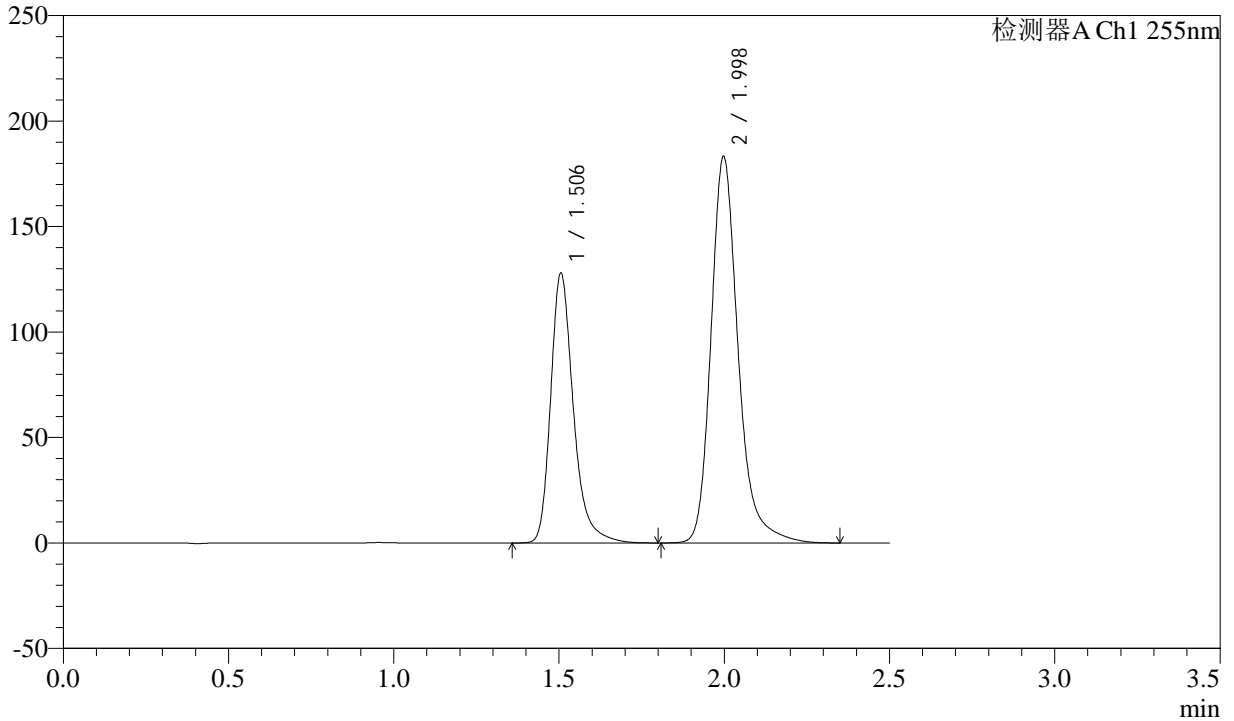
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-205-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:38:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:45:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	612927	36.890	127802	2456	1.295	--
2	1.998	1048558	63.110	183039	3049	1.242	3.697
总计		1661486	100.000	310841			



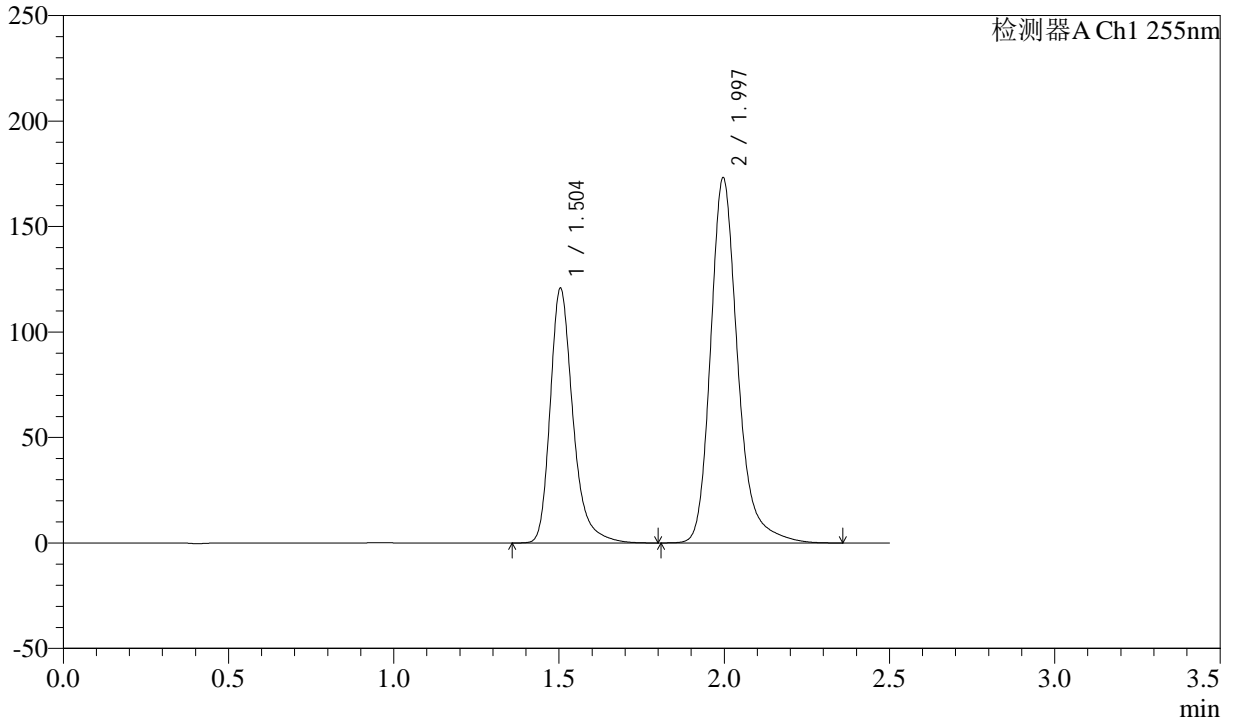
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-206-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 20:40:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:45:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.504	578844	36.867	120684	2458	1.294	--
2	1.997	991224	63.133	173071	3050	1.242	3.701
总计		1570068	100.000	293755			



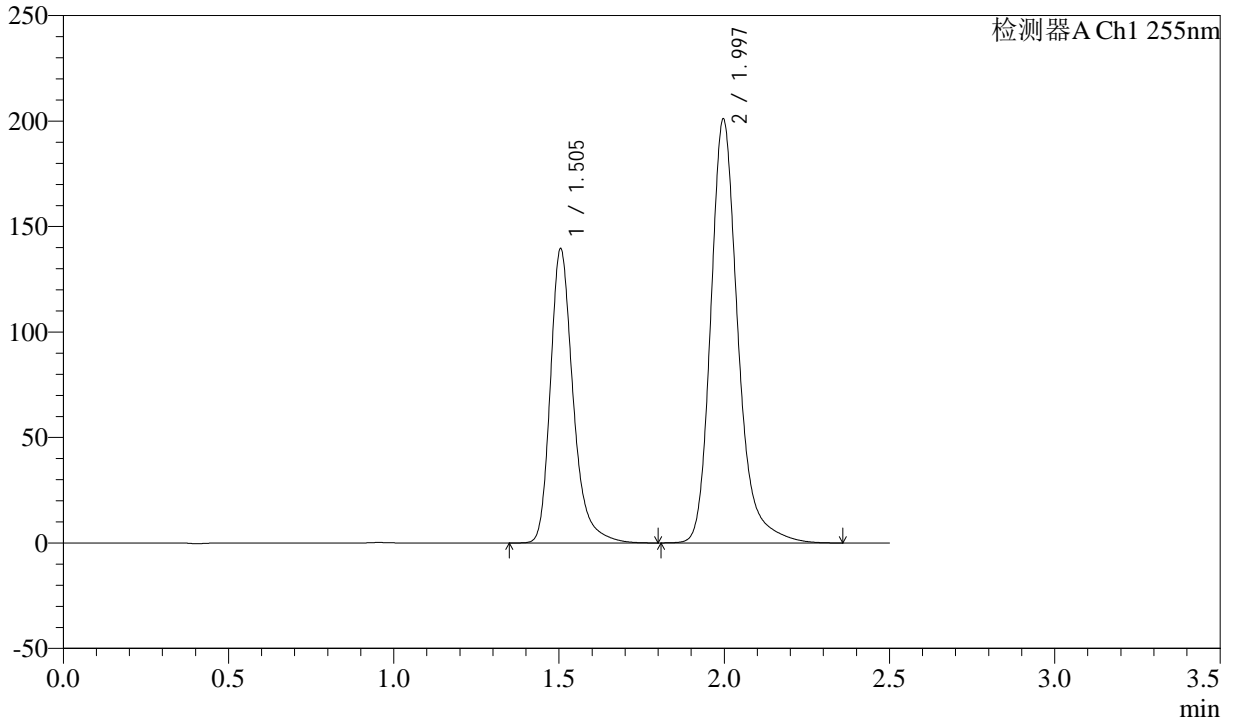
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-207-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:43:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	669101	36.772	139472	2455	1.294	--
2	1.997	1150510	63.228	200888	3052	1.242	3.699
总计		1819611	100.000	340360			



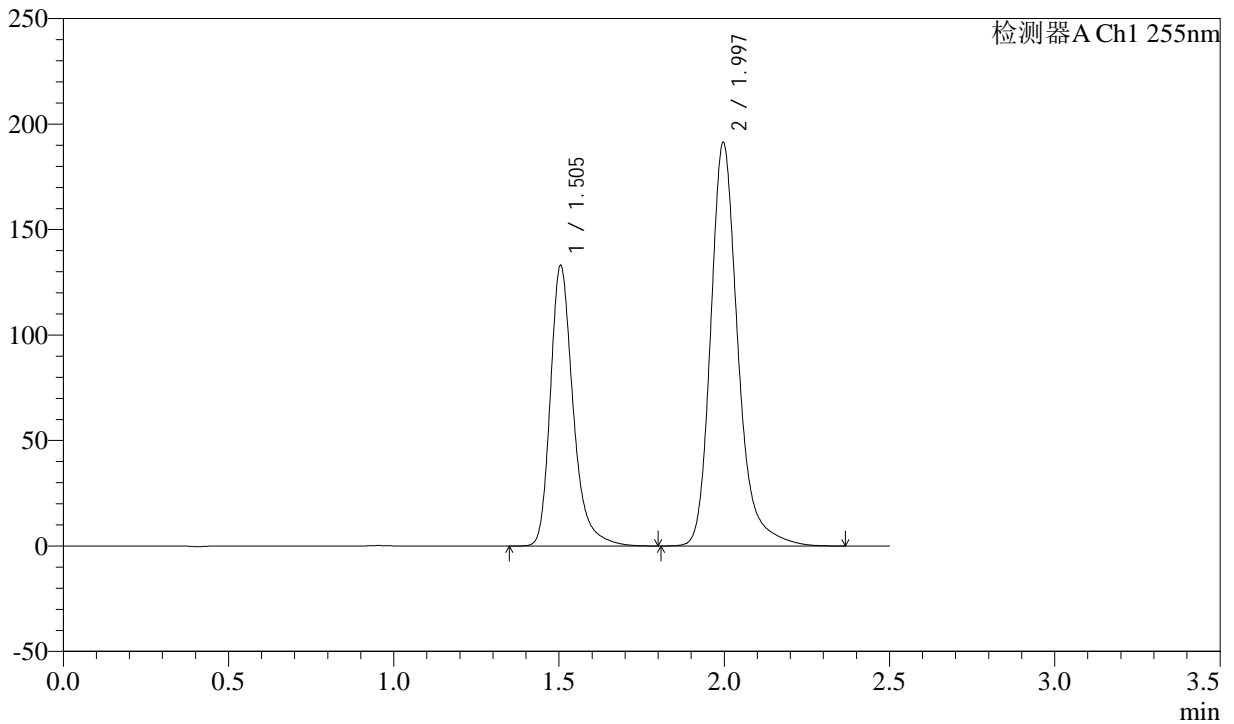
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-208-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 20:46:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	637902	36.779	132922	2456	1.297	--
2	1.997	1096528	63.221	191226	3046	1.245	3.697
总计		1734430	100.000	324147			



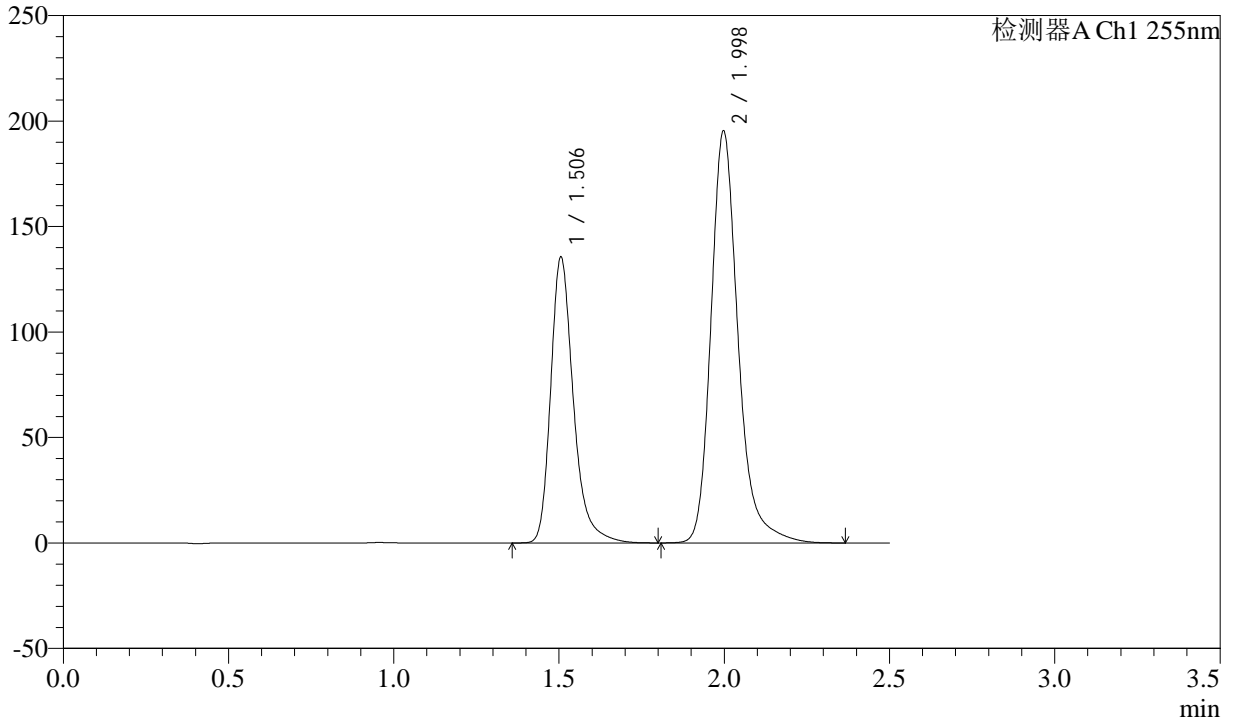
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-209-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 20:49:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	649003	36.726	135432	2463	1.295	--
2	1.998	1118168	63.274	195174	3054	1.243	3.699
总计		1767171	100.000	330607			



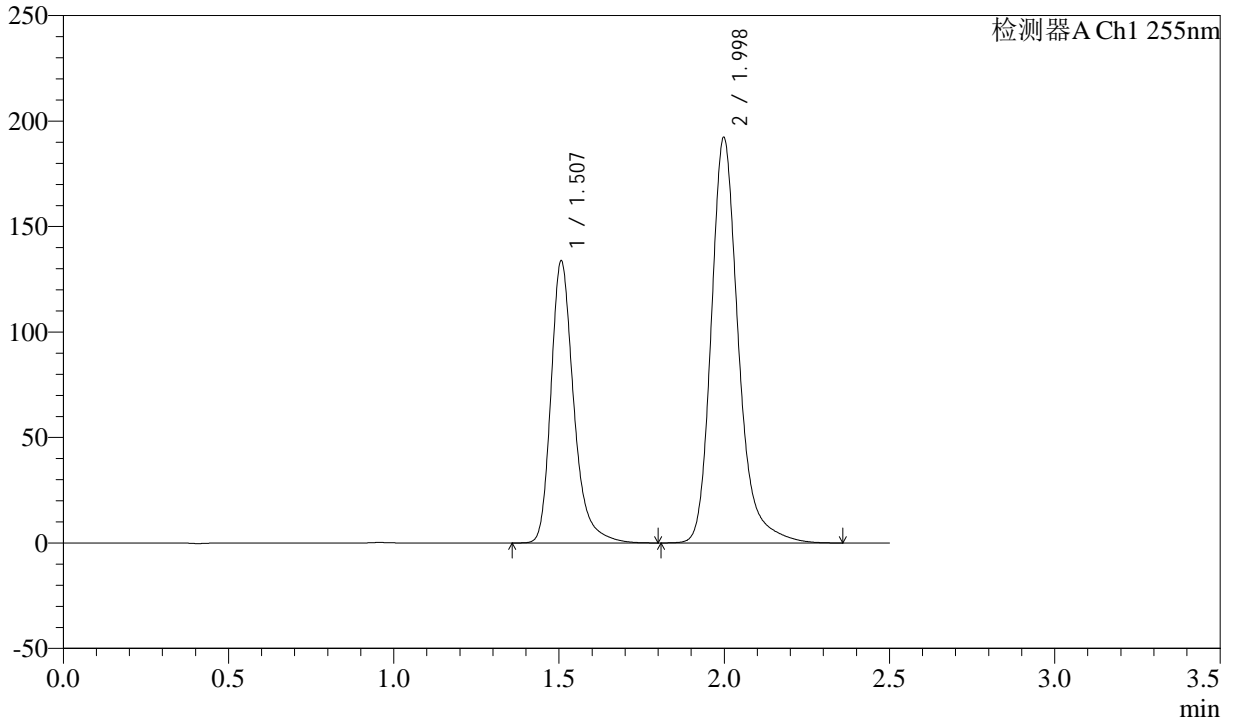
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-210-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX259.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 20:52:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.507	641123	36.816	133510	2466	1.296	--
2	1.998	1100288	63.184	191938	3059	1.243	3.699
总计		1741411	100.000	325448			



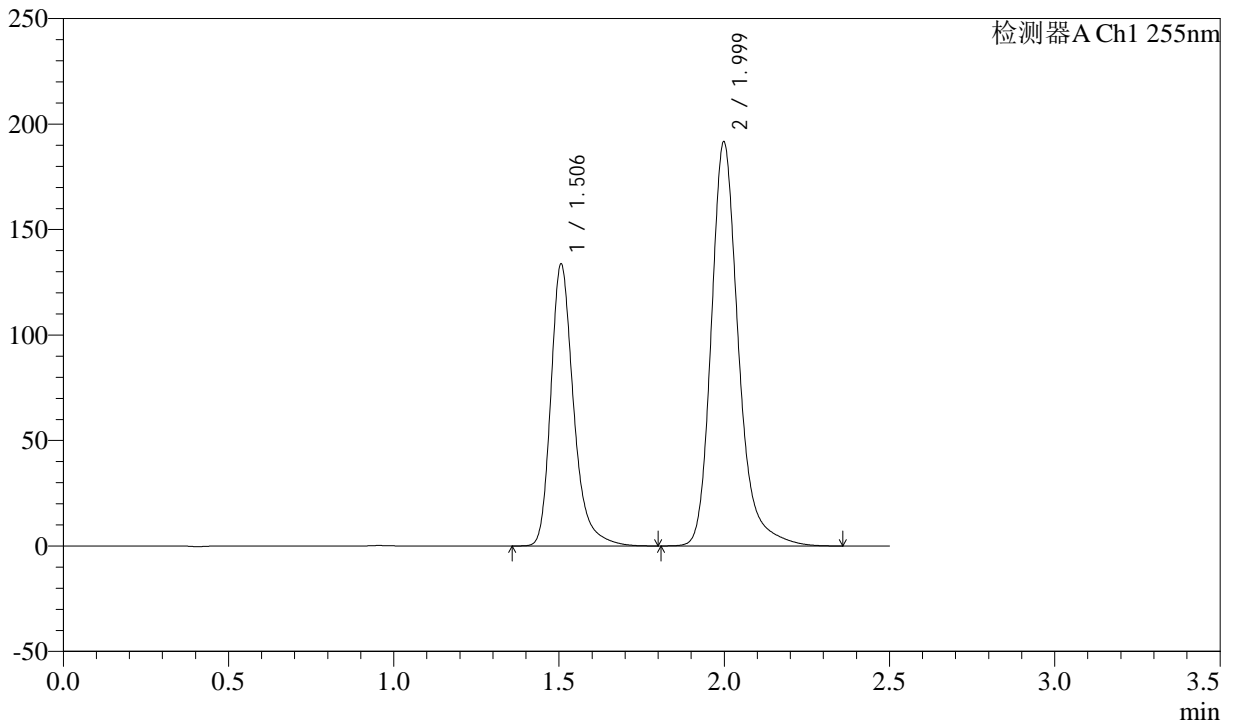
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-211-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:55:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	640829	36.884	133535	2463	1.296	--
2	1.999	1096583	63.116	191232	3057	1.242	3.702
总计		1737412	100.000	324767			



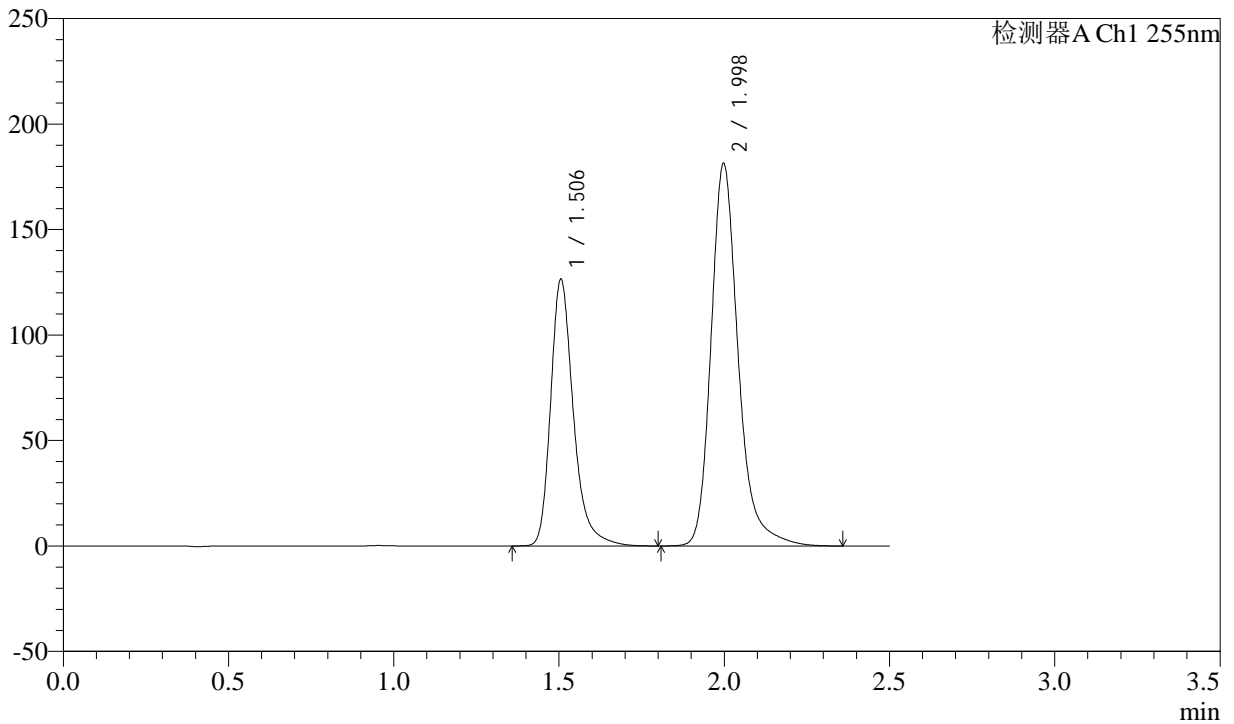
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-212-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 20:58:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	606954	36.874	126351	2451	1.298	--
2	1.998	1039084	63.126	181166	3048	1.245	3.695
总计		1646038	100.000	307517			

## <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 - 31-4/10-213-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 21:01:10

处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

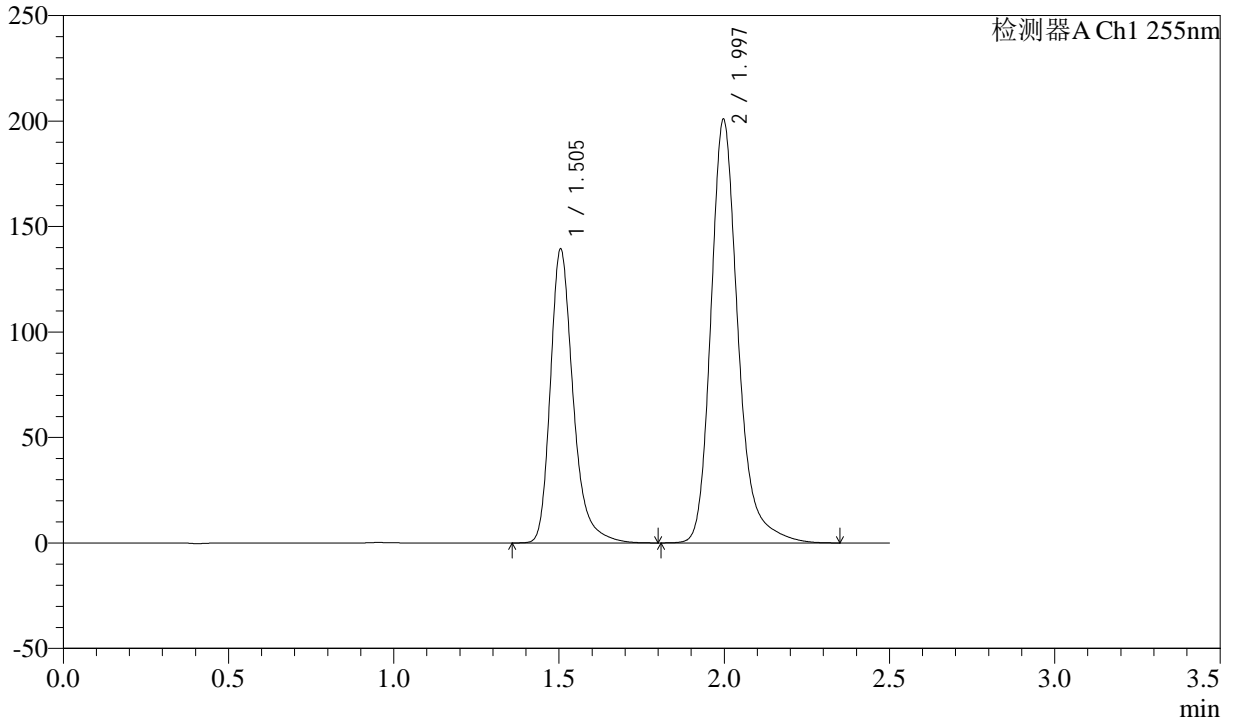
版本号: 6.115

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	1.505	668829	36.787	139273	2450	1.295	--
2	1.997	1149302	63.213	200643	3051	1.243	3.700
总计		1818131	100.000	339916			



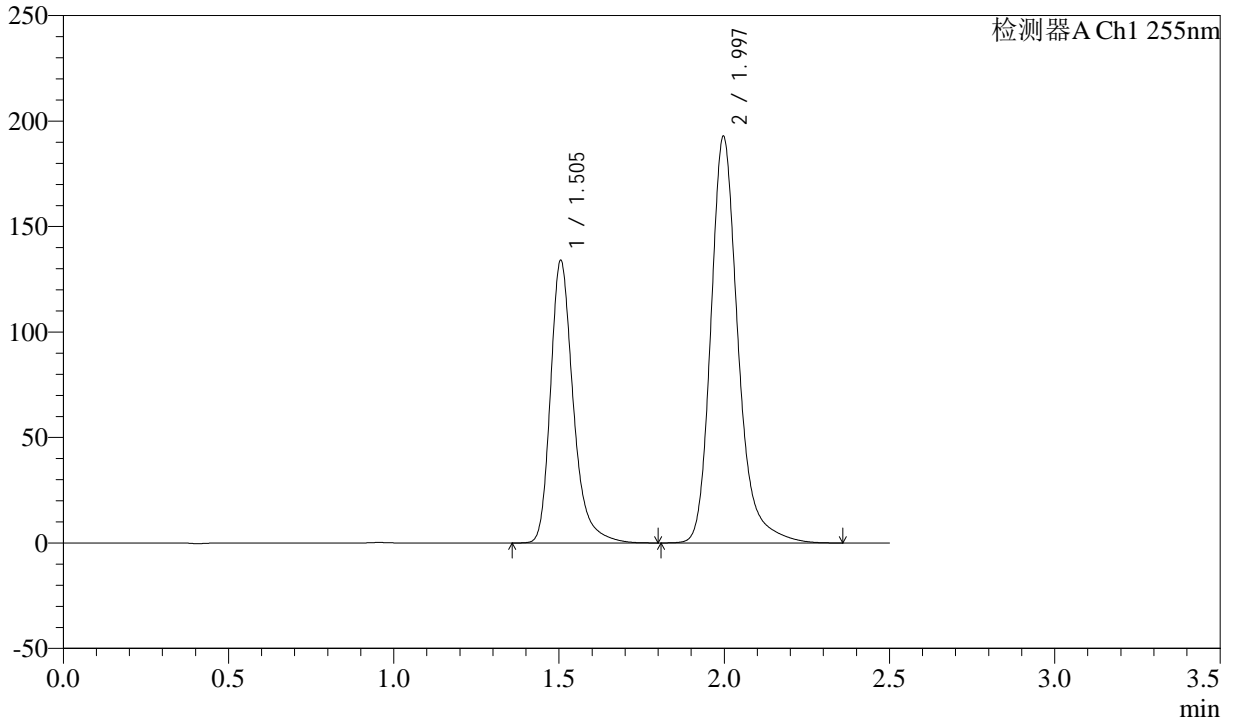
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-214-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 21:04:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	642205	36.781	133918	2454	1.295	--
2	1.997	1103809	63.219	192649	3052	1.242	3.698
总计		1746014	100.000	326567			

## &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 - 31-4/10-215-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 21:06:56

处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

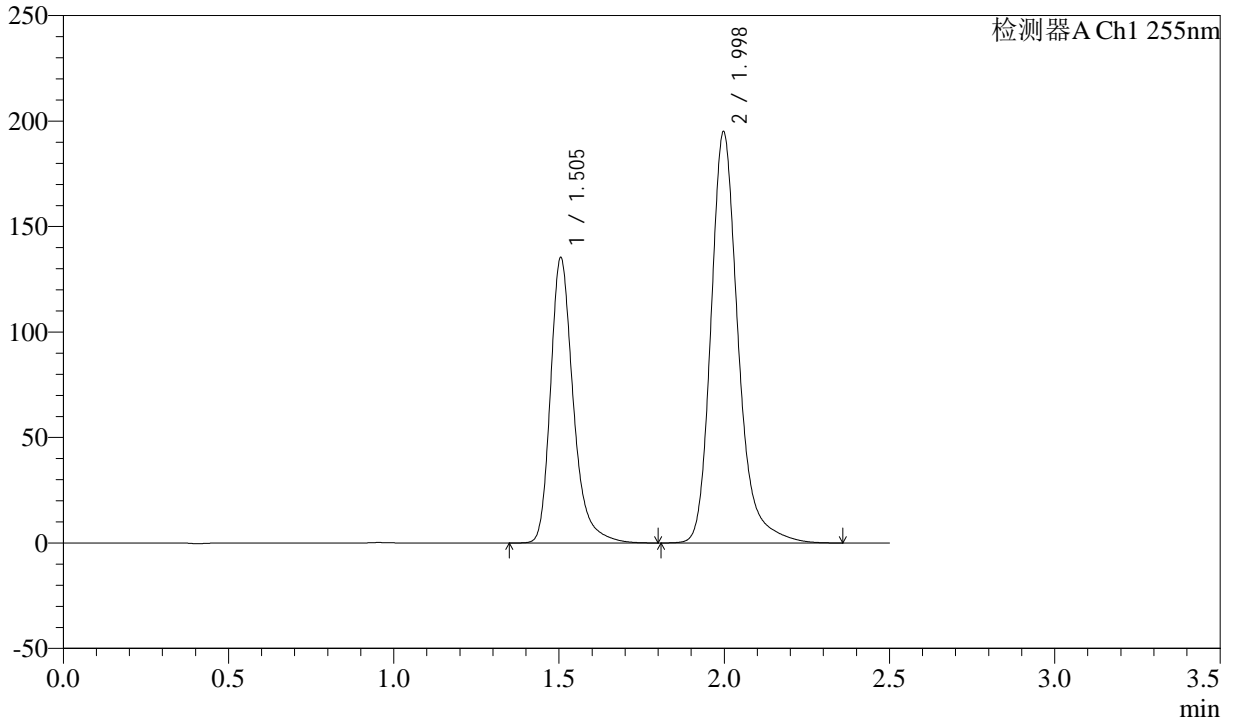
版本号: 6.115

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	1.505	649255	36.767	135244	2451	1.296	--
2	1.998	1116614	63.233	194750	3050	1.243	3.698
总计		1765870	100.000	329994			

## &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 - 31-4/10-216-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 21:09:50

处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

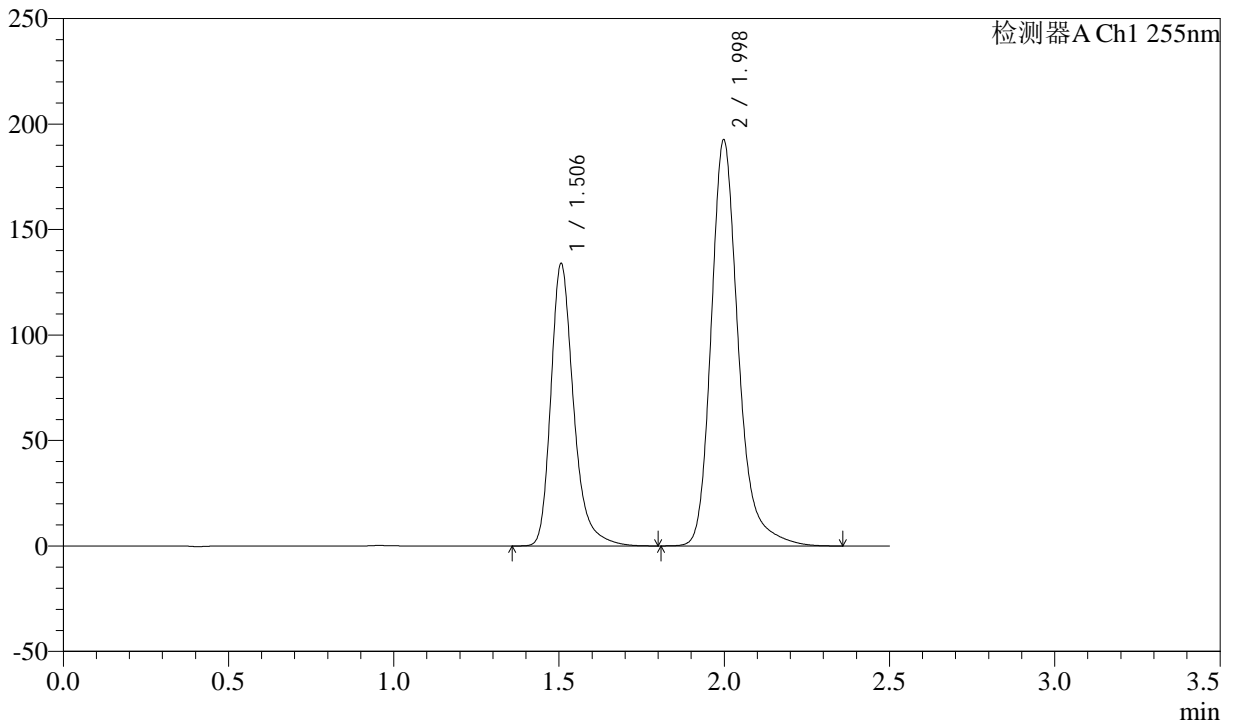
版本号: 6.115

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	1.506	642026	36.829	133742	2461	1.296	--
2	1.998	1101221	63.171	192277	3060	1.244	3.699
总计		1743247	100.000	326019			



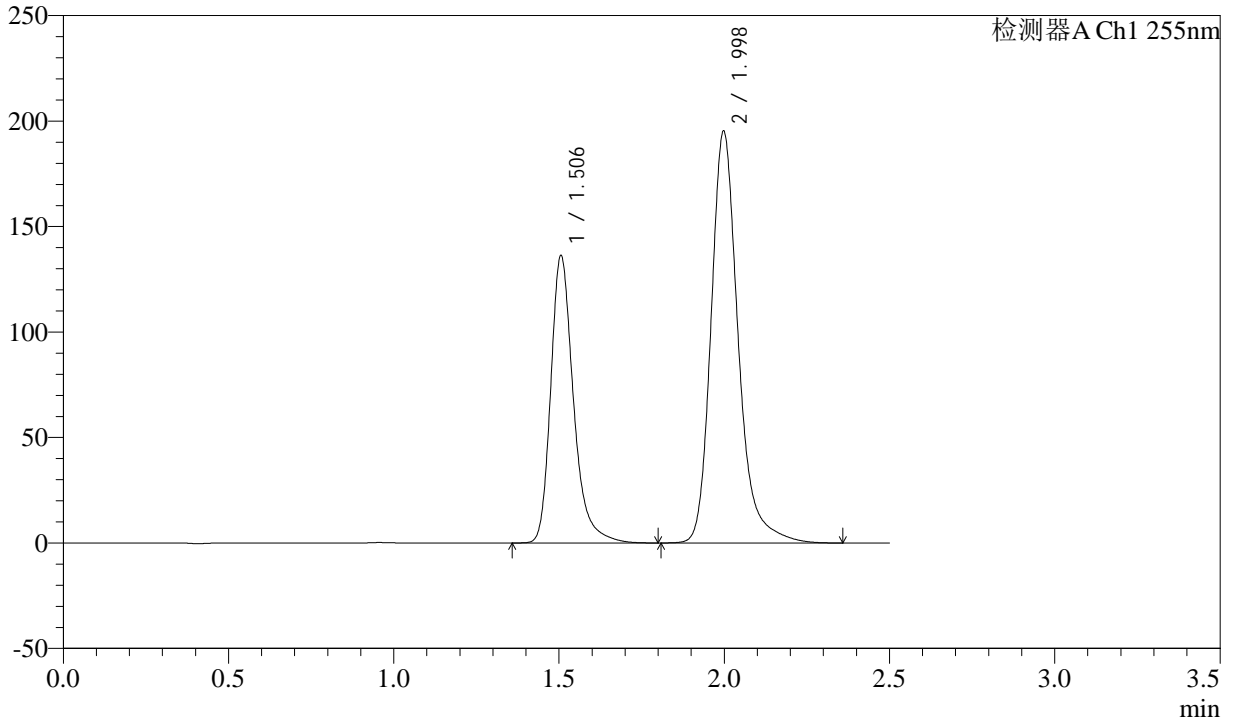
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-217-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 21:12:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:45:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	653210	36.913	136170	2459	1.296	--
2	1.998	1116388	63.087	195034	3057	1.243	3.699
总计		1769598	100.000	331204			



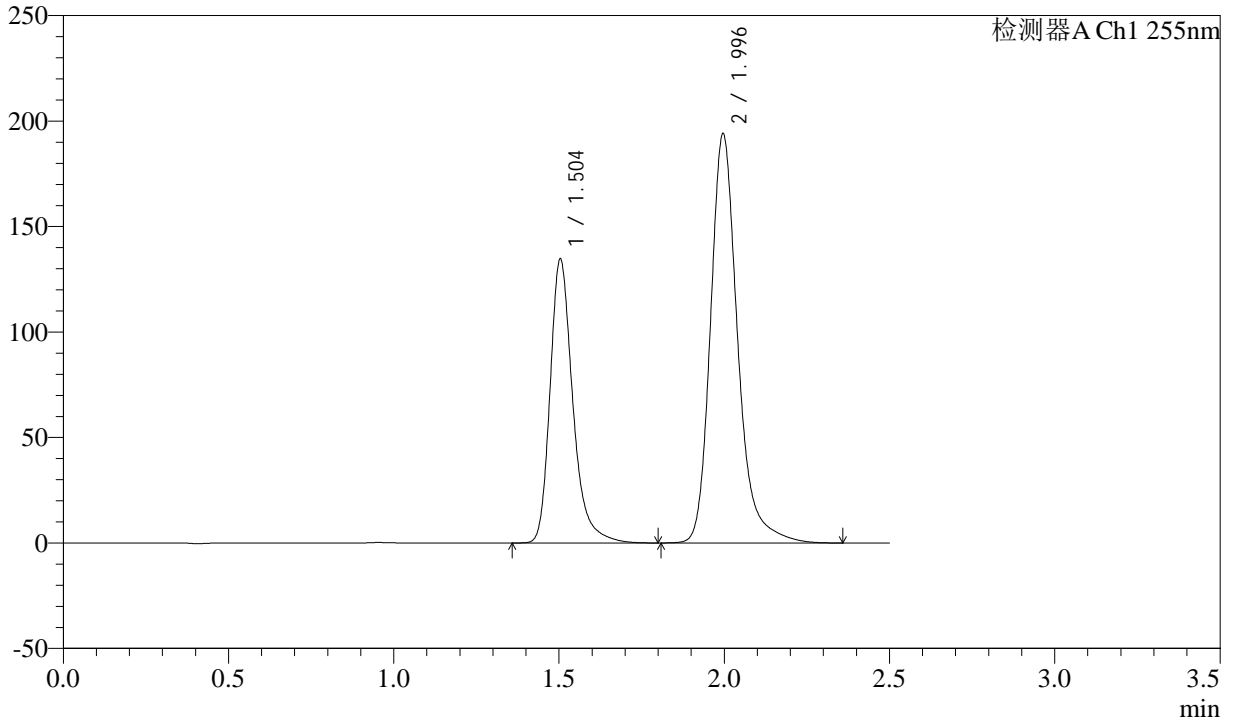
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-218-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/22 21:15:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.504	645569	36.749	134414	2447	1.295	--
2	1.996	1111119	63.251	193913	3044	1.243	3.697
总计		1756688	100.000	328327			



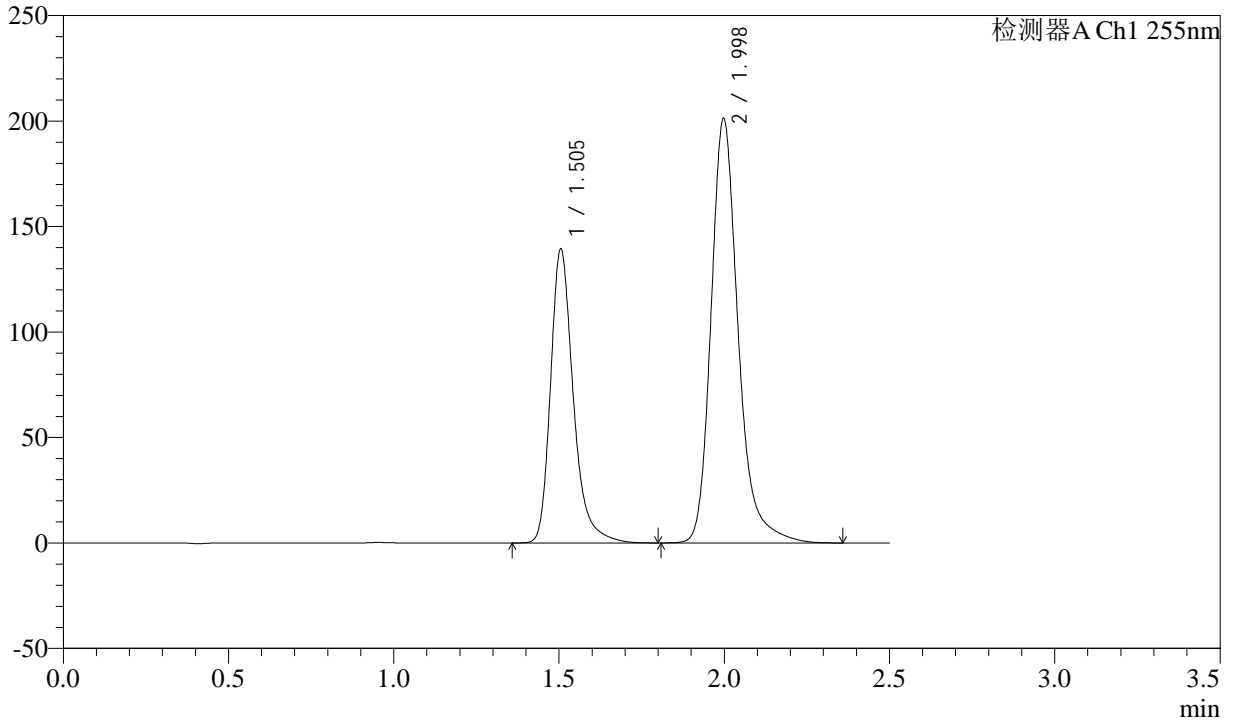
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-219-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX259.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 21:18:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.505	668414	36.722	139291	2453	1.295	--
2	1.998	1151781	63.278	201009	3051	1.244	3.699
总计		1820195	100.000	340300			

## &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 - 31-4/10-220-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 21:21:24

处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

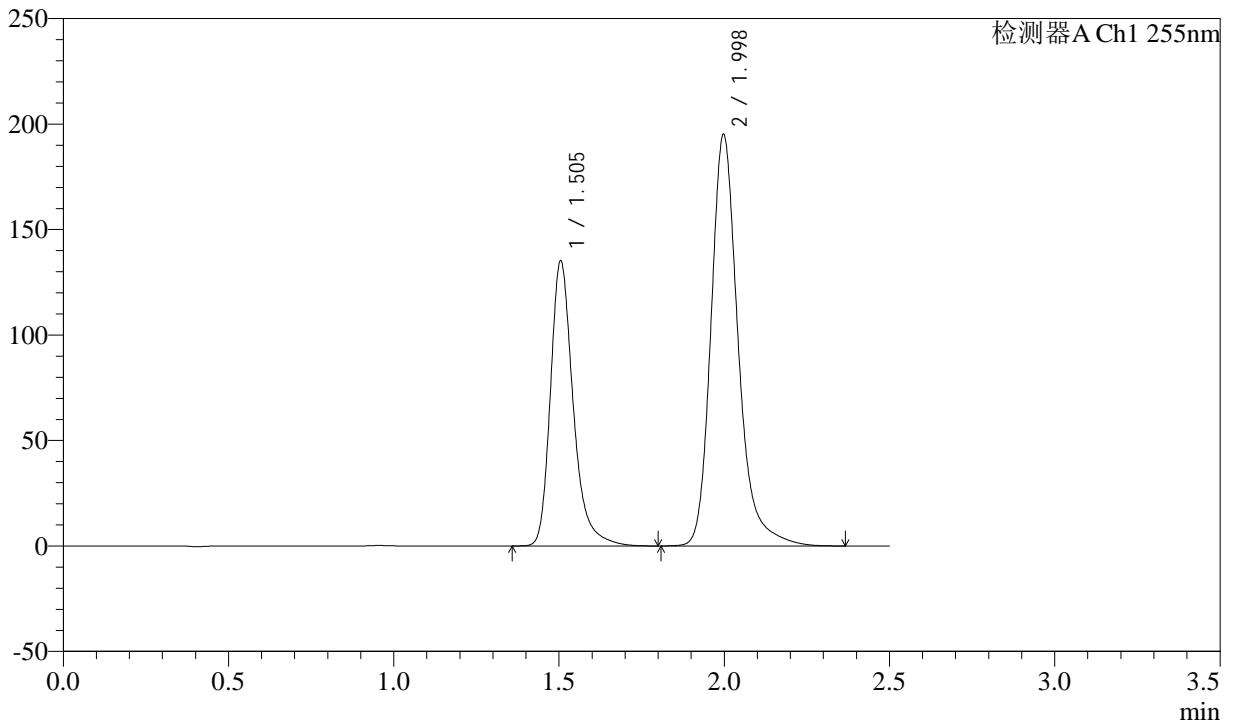
版本号: 6.115

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	1.505	648434	36.725	135106	2454	1.296	--
2	1.998	1117211	63.275	194925	3052	1.243	3.702
总计		1765646	100.000	330031			



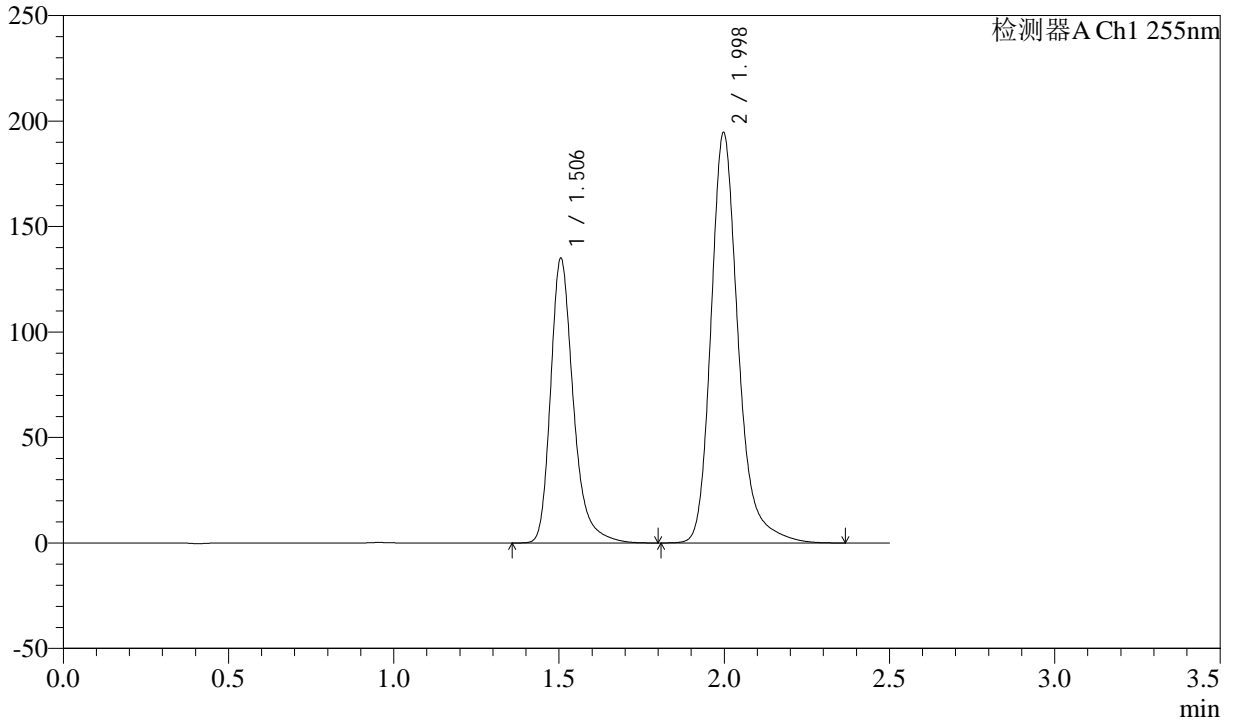
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-221-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 21:24:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:45:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	647166	36.734	134910	2455	1.295	--
2	1.998	1114612	63.266	194368	3049	1.243	3.697
总计		1761778	100.000	329278			



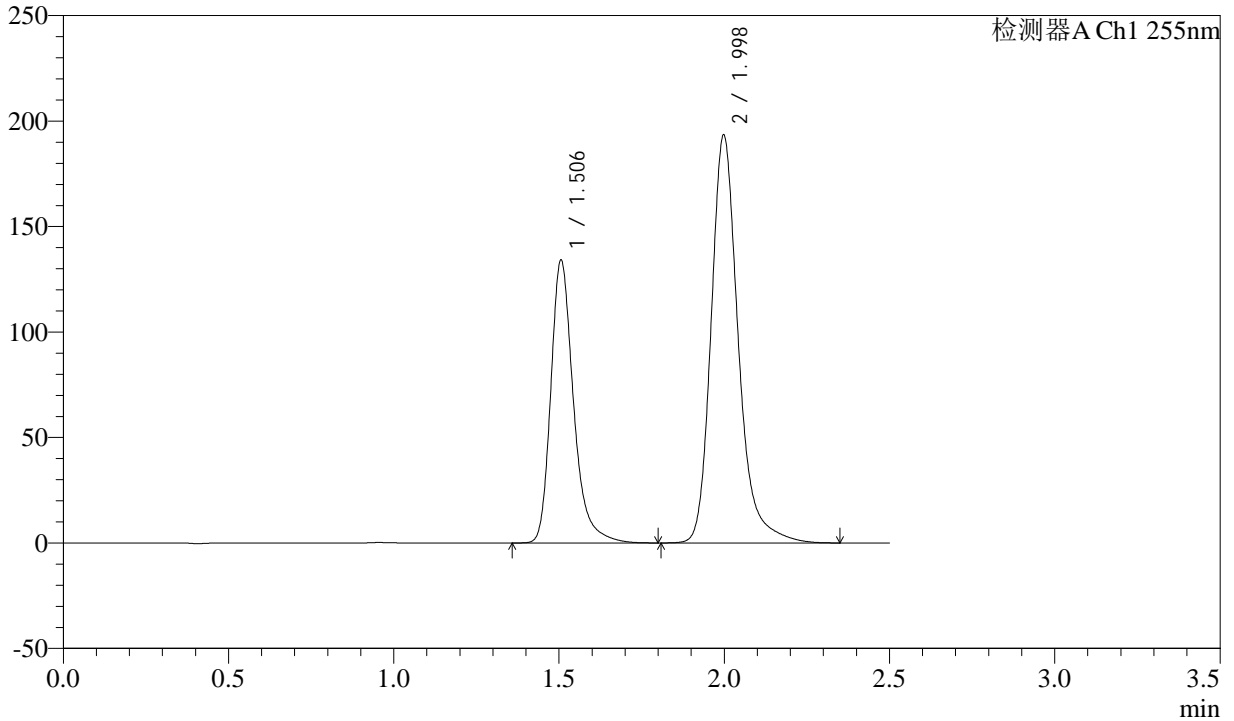
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-222-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.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 21:27:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:46:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	642477	36.738	133983	2464	1.295	--
2	1.998	1106353	63.262	193106	3054	1.243	3.700
总计		1748830	100.000	327089			



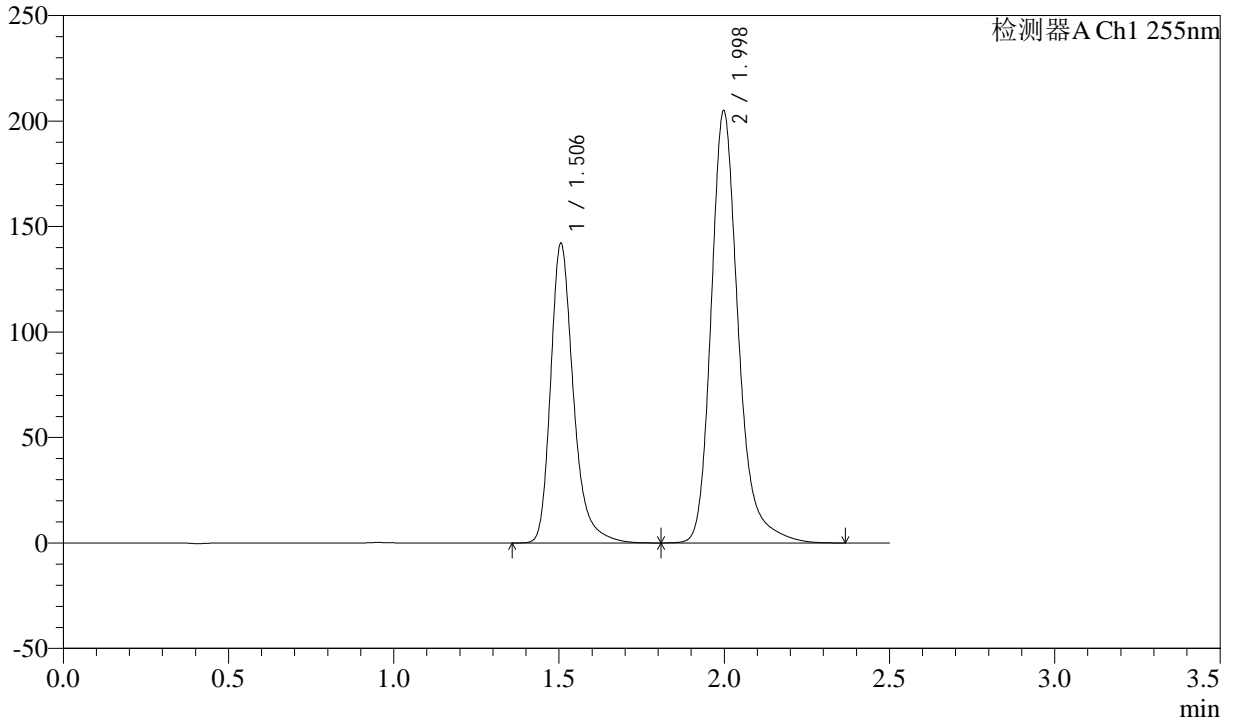
# CXM-0222

## <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 - 31-4/10-223-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX259.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 21:30:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:46:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.506	681480	36.750	141946	2451	1.294	--
2	1.998	1172881	63.250	204584	3053	1.243	3.699
总计		1854361	100.000	346531			

## &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 - 31-4/10-224-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 21:32:59

处理时间(V2): 2024/11/23 09:46:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

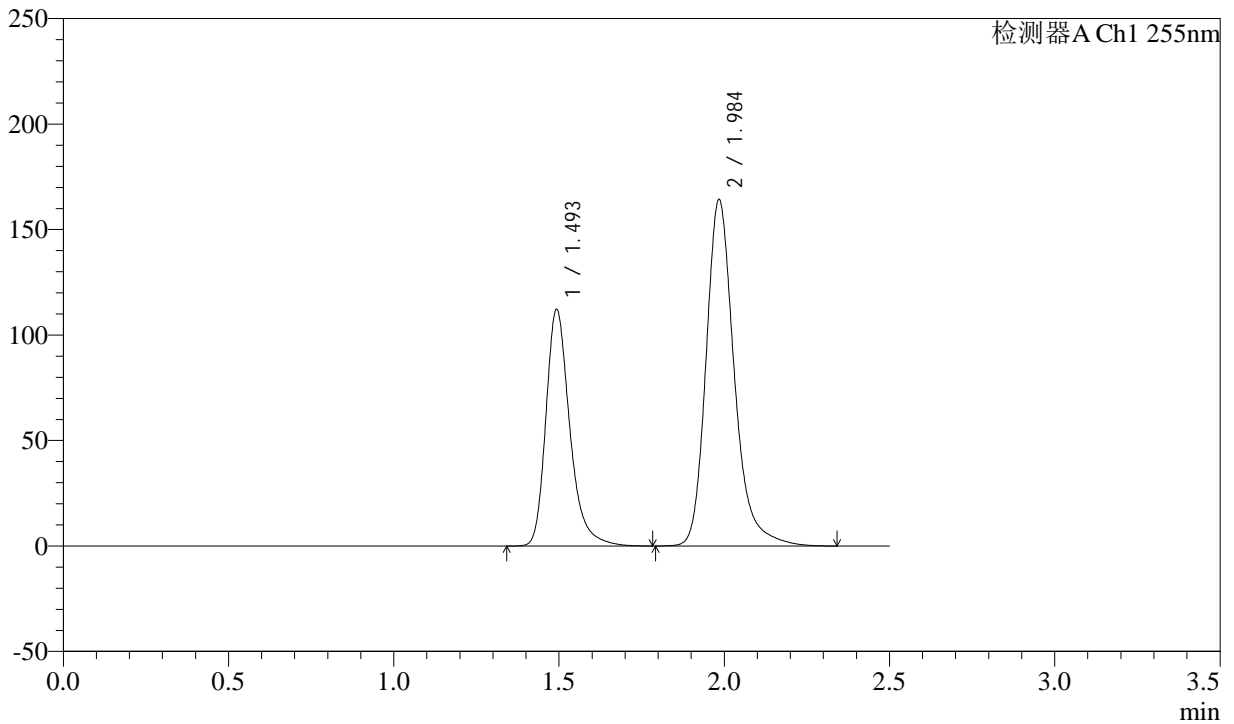
版本号: 6.115

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	1.493	564757	36.647	111201	2173	1.298	--
2	1.984	976322	63.353	163169	2776	1.244	3.527
总计		1541079	100.000	274370			

## <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 - 31-4/10-225-2 - zzp-24111402p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/22 21:35:52

处理时间(V2) : 2024/11/23 09:46:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

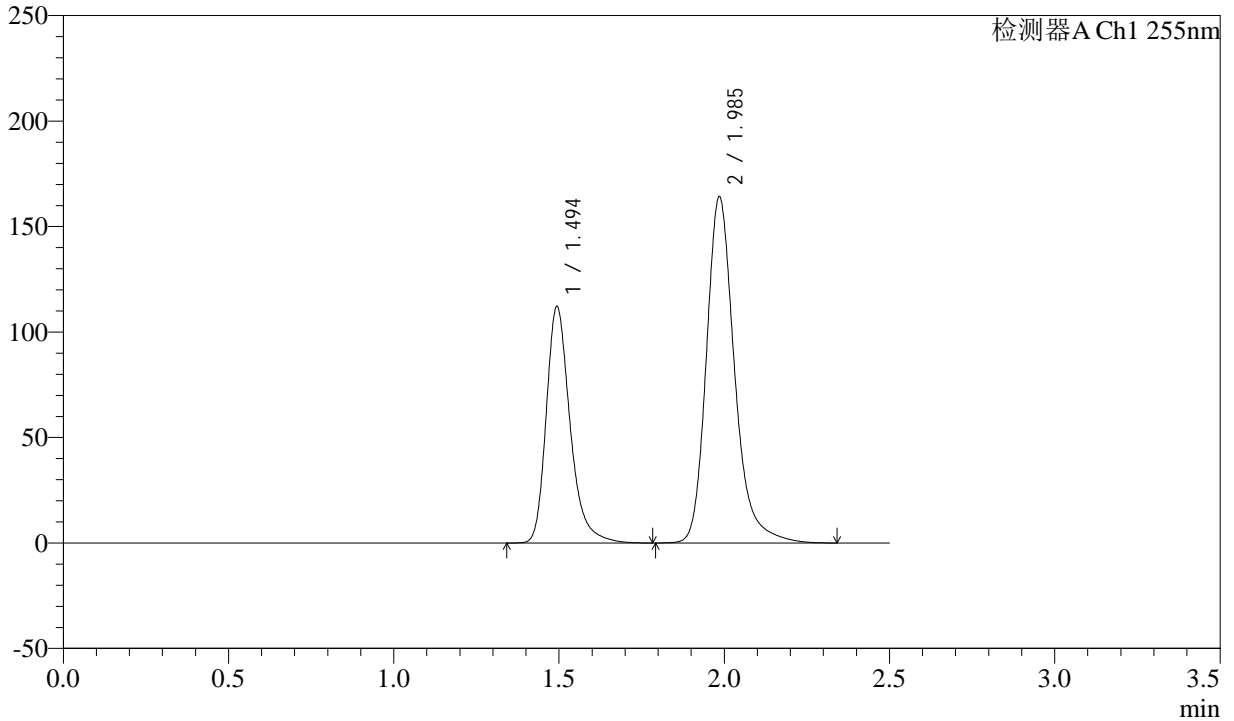
版本号: 6.115

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	1.494	564311	36.667	111518	2173	1.296	--
2	1.985	974699	63.333	163406	2782	1.243	3.526
总计		1539010	100.000	274925			