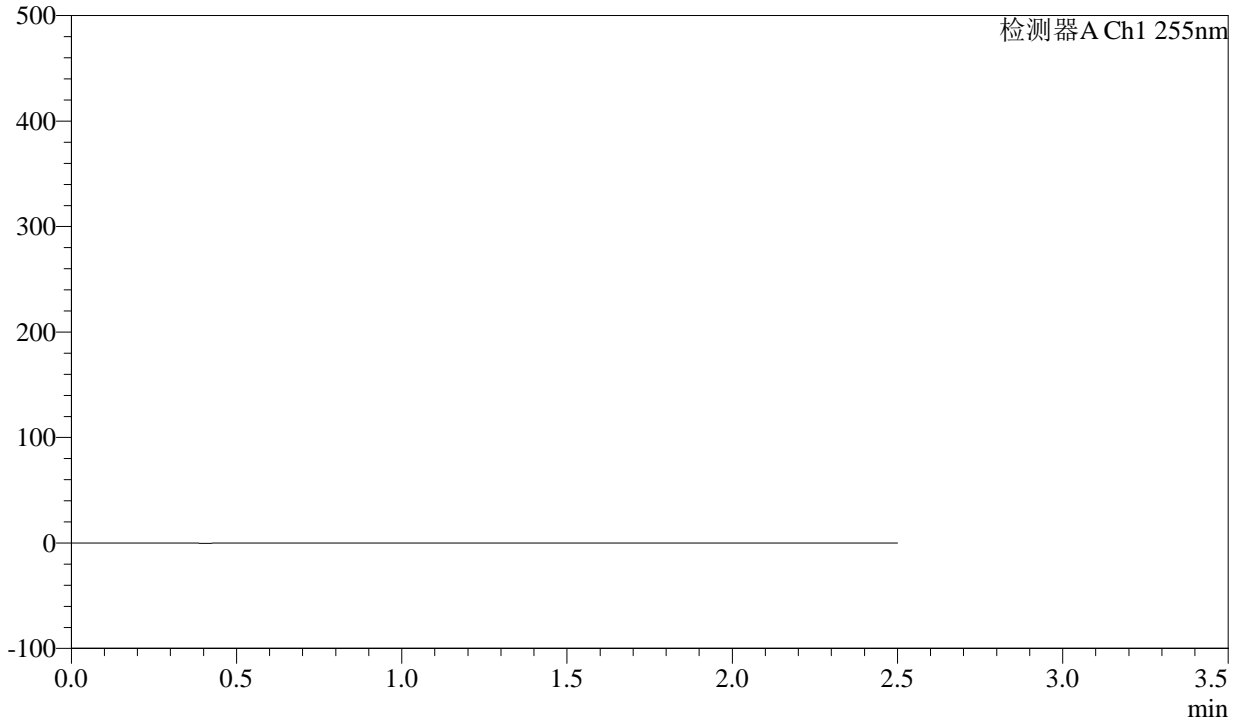


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-2/31-1-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ 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 09:22:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



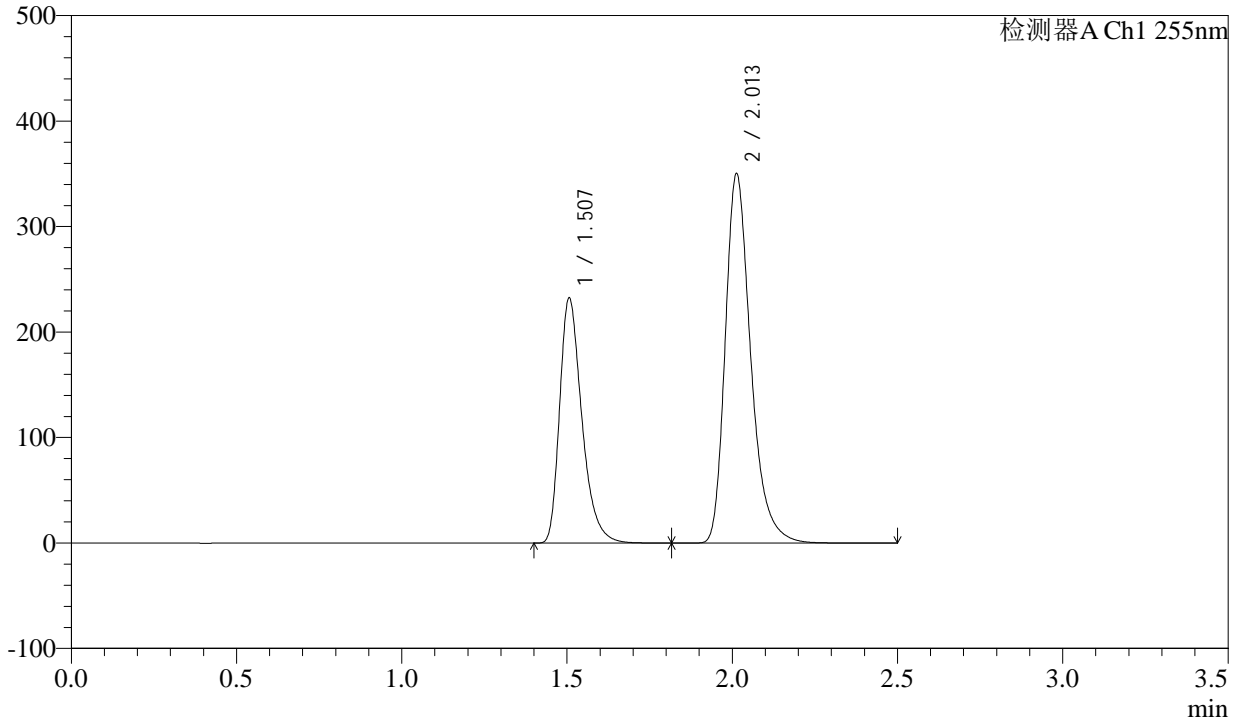
CXM-0222

<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 - 31-2/31-2-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 09:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	1088652	36.677	232016	2488	1.352	--
2	2.013	1879551	63.323	350153	3432	1.311	3.921
总计		2968203	100.000	582168			



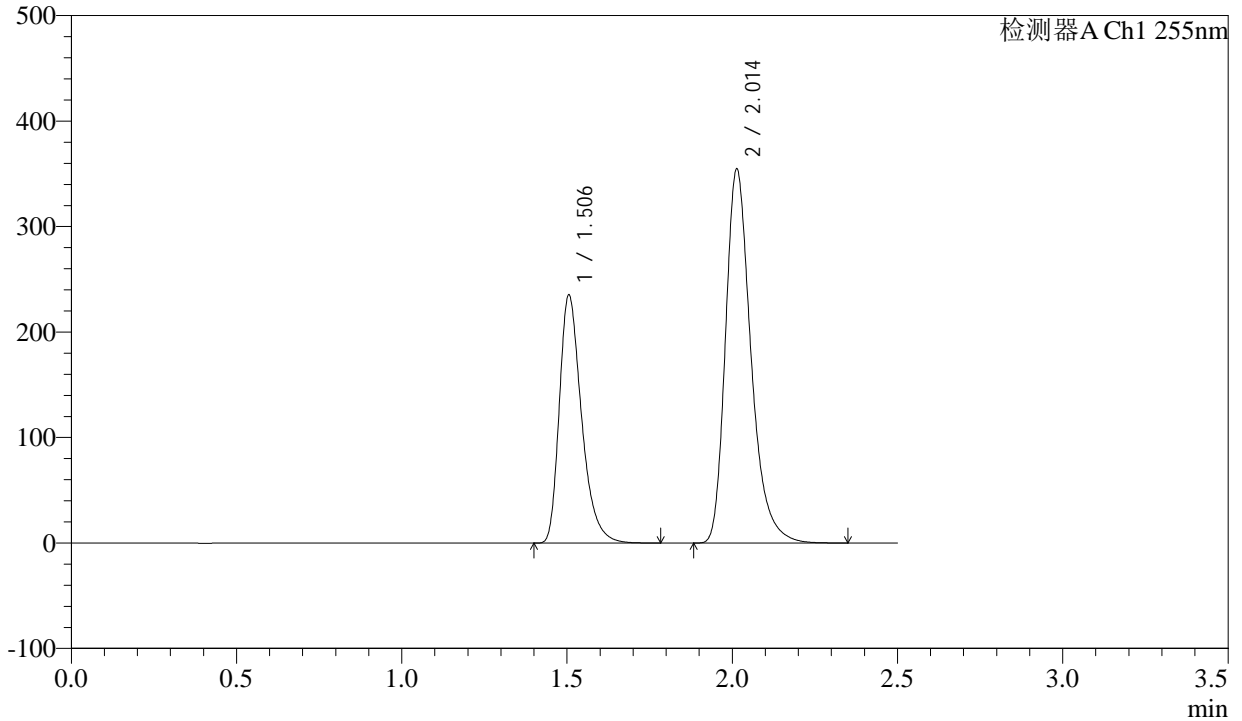
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-3-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 10:54:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:23:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	1101647	36.678	235076	2485	1.353	--
2	2.014	1901917	63.322	354445	3432	1.311	3.933
总计		3003565	100.000	589521			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-4-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 10:57:25

处理时间(V2): 2024/11/23 09:23:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

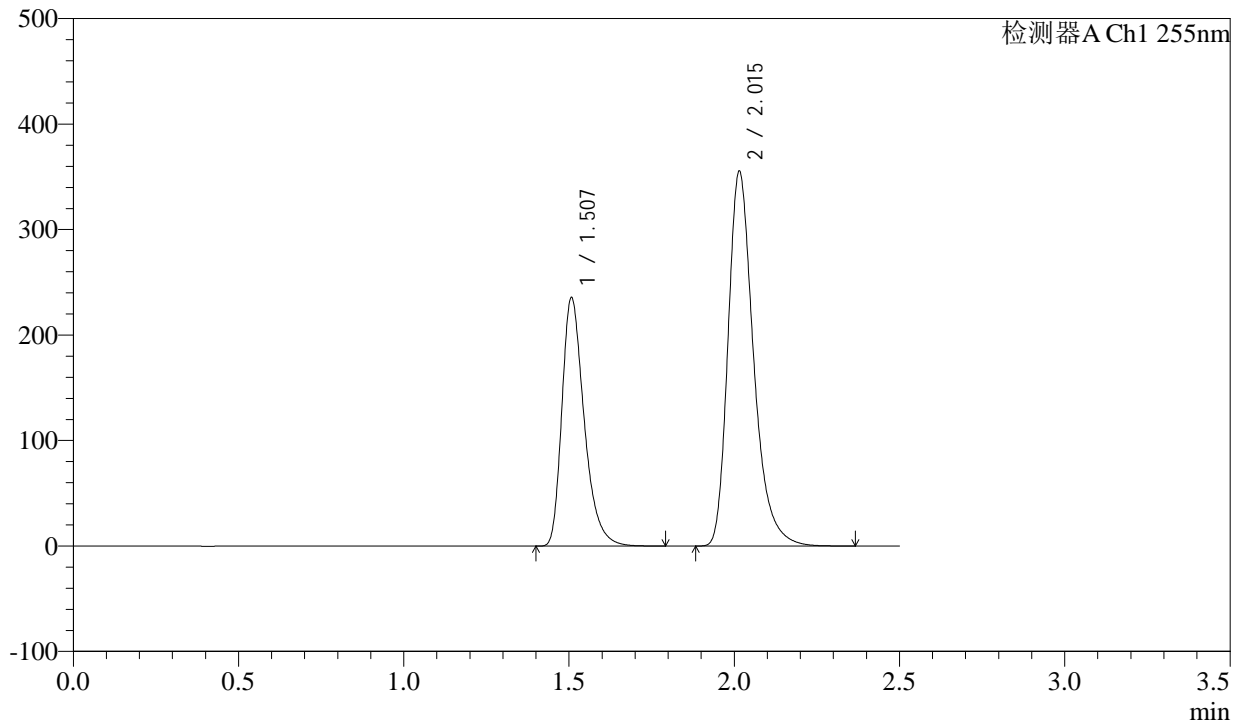
版本号: 6.115

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	1.507	1103080	36.605	234760	2492	1.354	--
2	2.015	1910416	63.395	354665	3426	1.314	3.929
总计		3013496	100.000	589425			



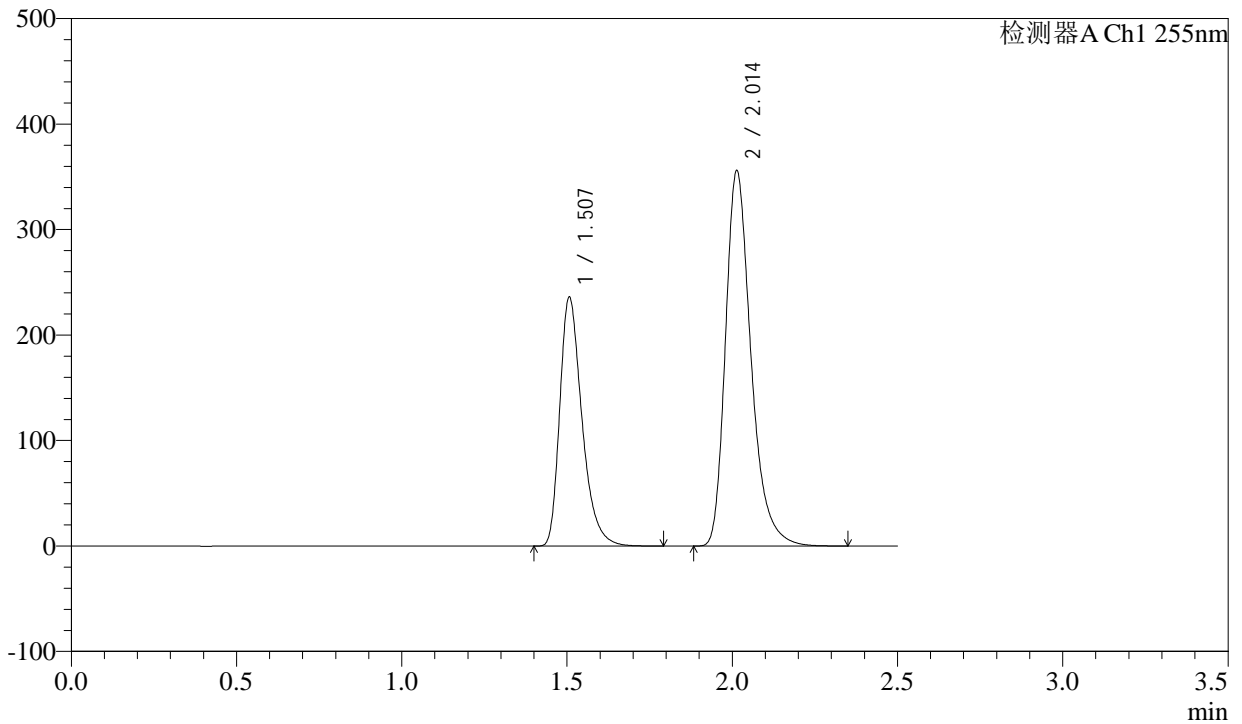
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-5-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 11:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	1103659	36.592	235432	2496	1.354	--
2	2.014	1912443	63.408	355793	3424	1.312	3.923
总计		3016102	100.000	591224			



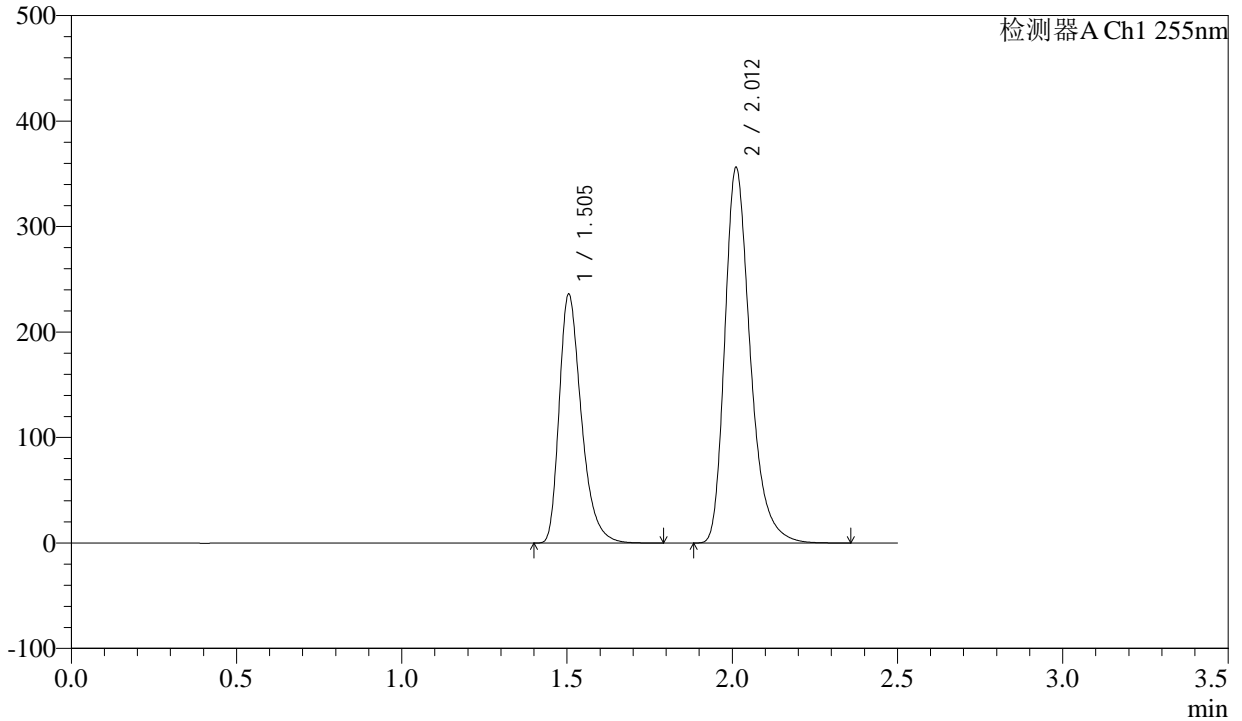
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-6-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 11:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1100841	36.575	235900	2504	1.352	--
2	2.012	1908995	63.425	355400	3431	1.311	3.929
总计		3009836	100.000	591300			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-7-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 11:06:03

处理时间(V2): 2024/11/23 09:24:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

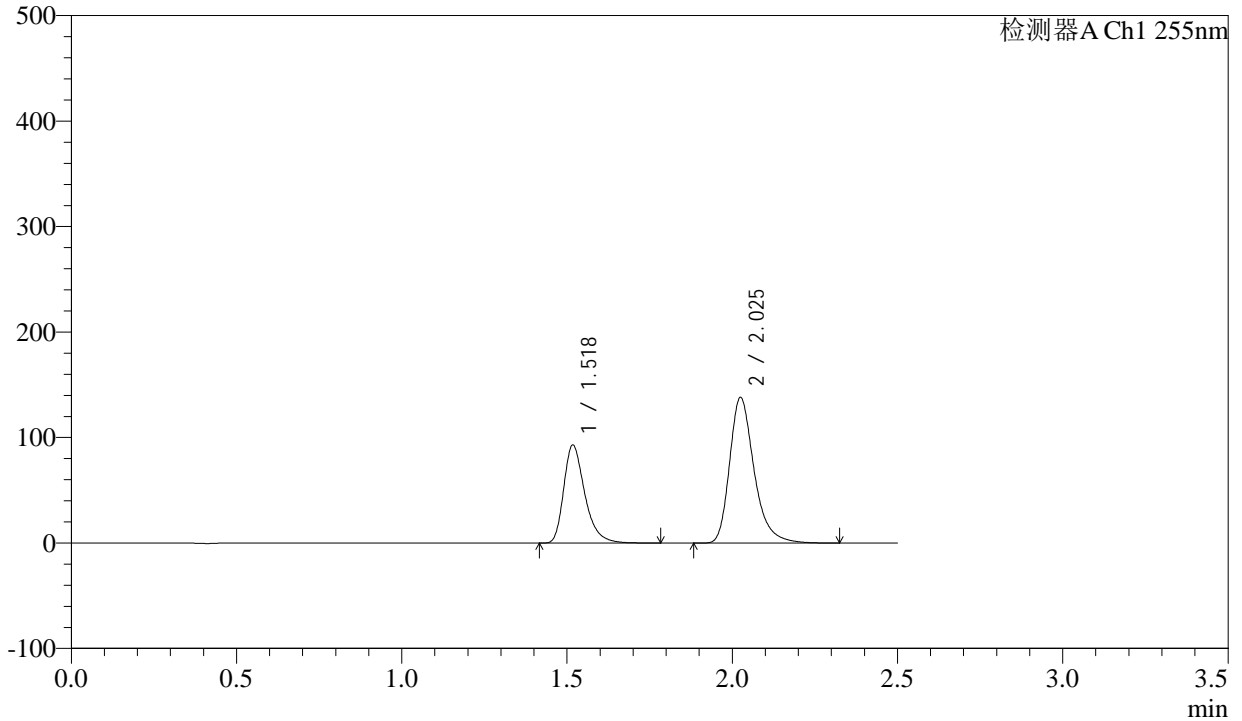
版本号: 6.115

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	1.518	413138	36.692	91936	2837	1.351	--
2	2.025	712825	63.308	137353	3777	1.311	4.129
总计		1125963	100.000	229289			

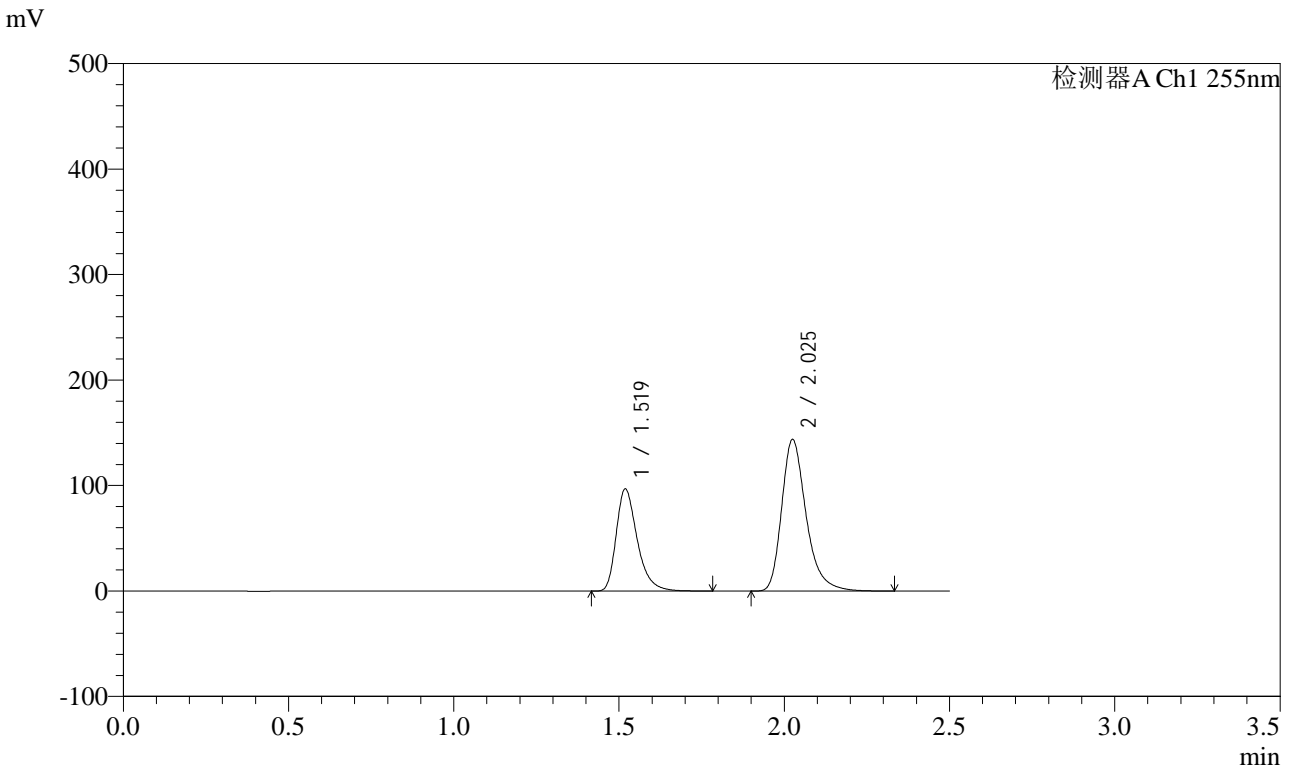


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-8-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/22 11:08:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:24:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	429090	36.699	96343	2855	1.347	--
2	2.025	740113	63.301	142863	3798	1.310	4.127
总计		1169204	100.000	239205			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-9-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 11:11:48

处理时间(V2): 2024/11/23 09:24:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

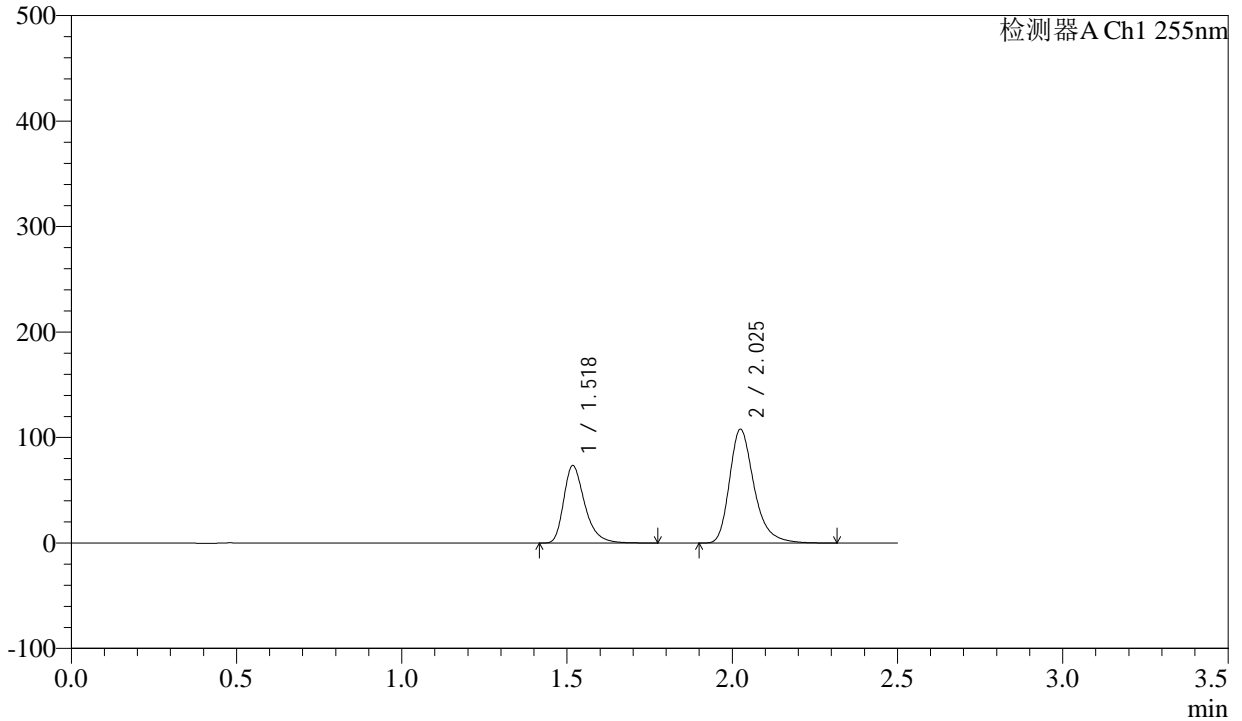
版本号: 6.115

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	1.518	325844	36.863	72576	2842	1.349	--
2	2.025	558099	63.137	107440	3761	1.308	4.124
总计		883942	100.000	180016			



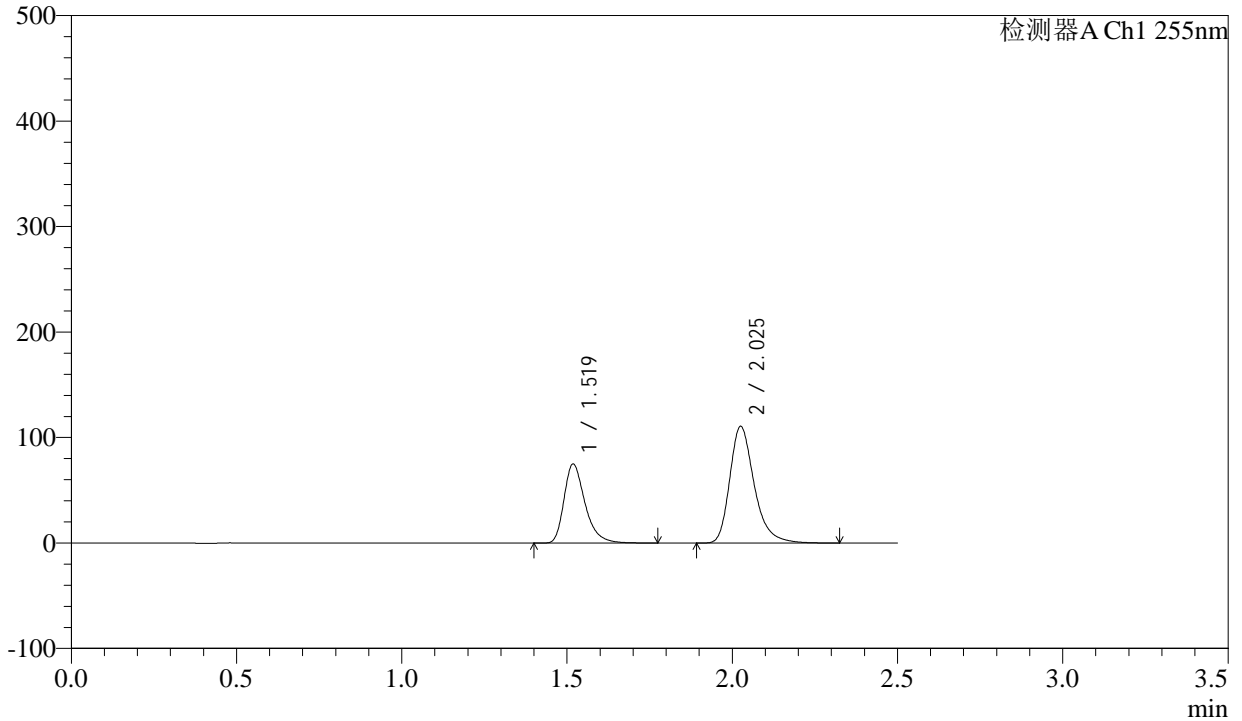
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-10-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 11:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	331687	36.771	74412	2861	1.345	--
2	2.025	570348	63.229	109932	3795	1.308	4.136
总计		902035	100.000	184344			



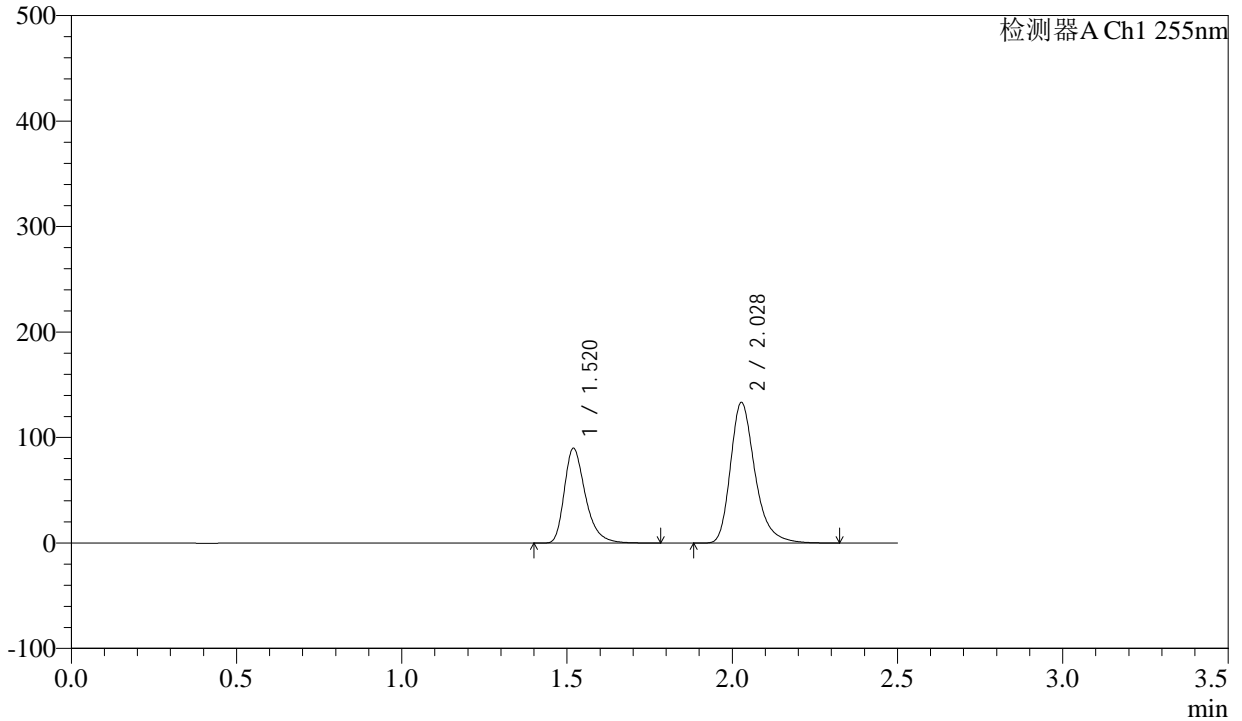
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-11-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 11:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	398941	36.679	89531	2846	1.346	--
2	2.028	688710	63.321	132907	3778	1.303	4.133
总计		1087652	100.000	222437			

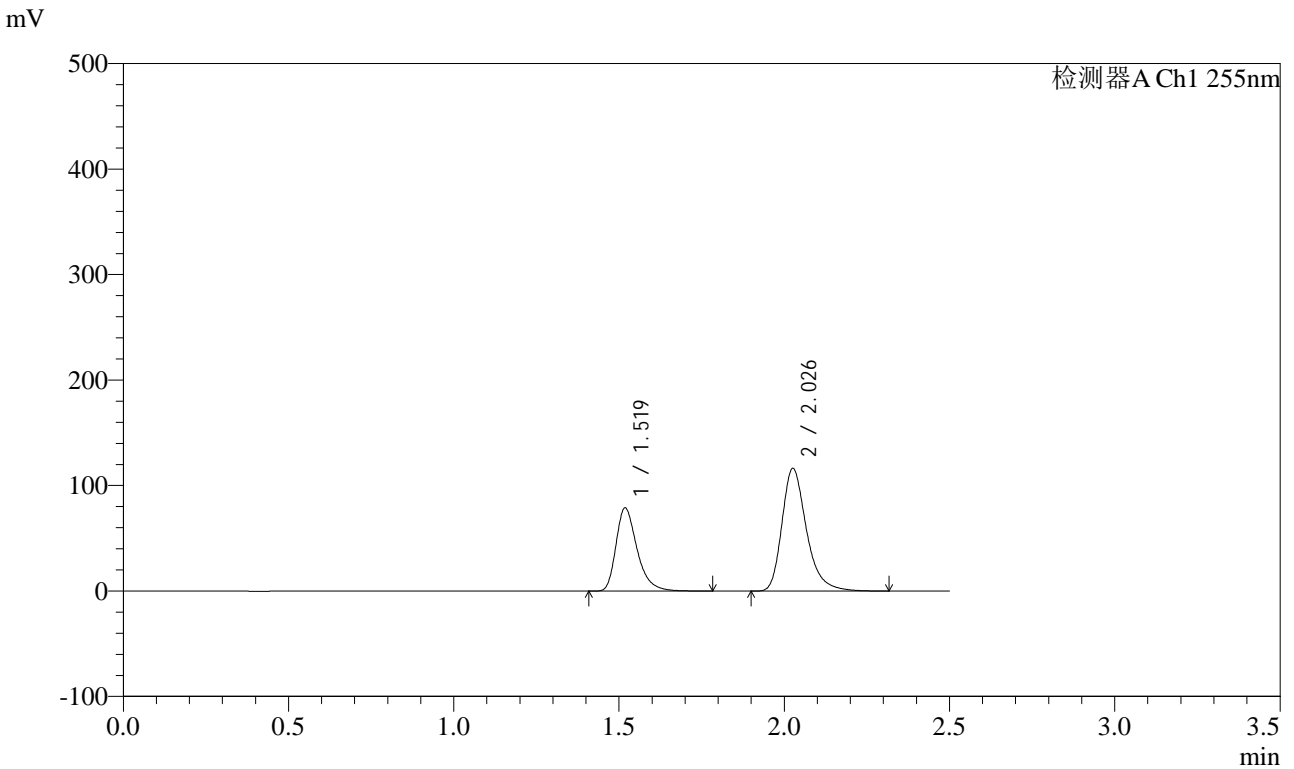


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-12-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 11:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	350329	36.856	78283	2840	1.347	--
2	2.026	600213	63.144	115299	3779	1.307	4.129
总计		950543	100.000	193582			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-13-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 11:23:16

处理时间(V2): 2024/11/23 09:24:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

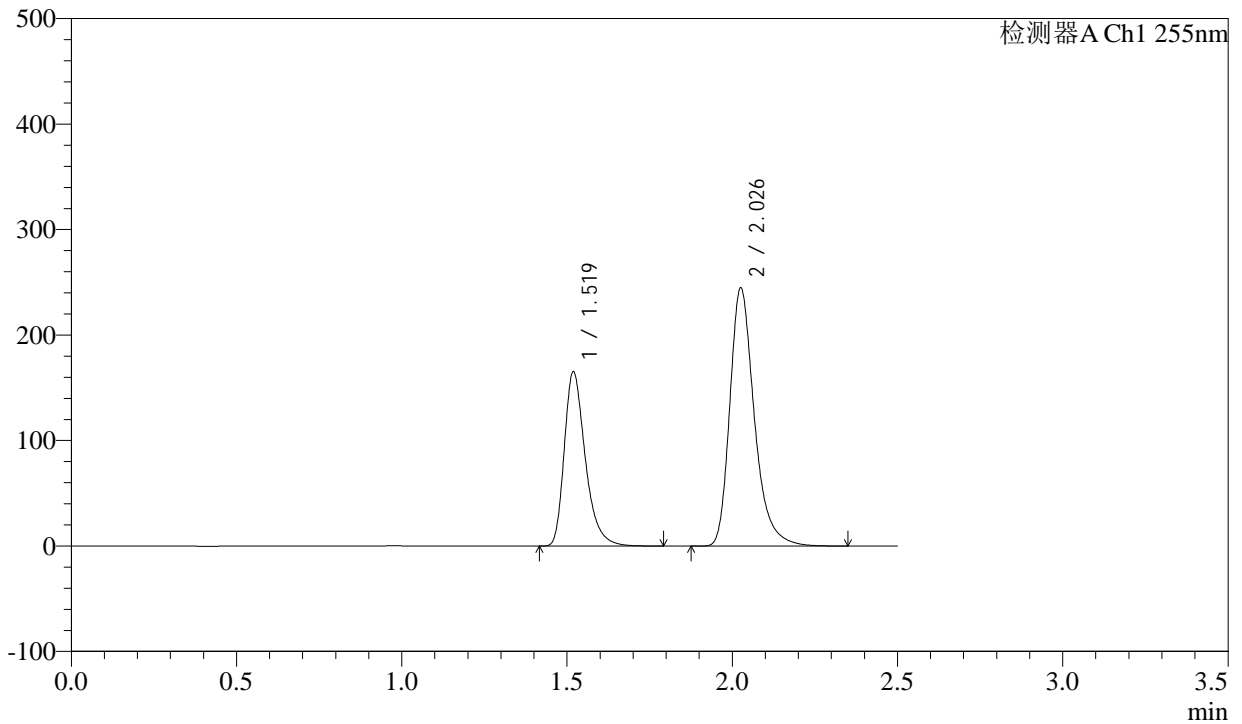
版本号: 6.115

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	1.519	731842	36.714	164454	2854	1.345	--
2	2.026	1261527	63.286	242864	3793	1.308	4.128
总计		1993370	100.000	407319			



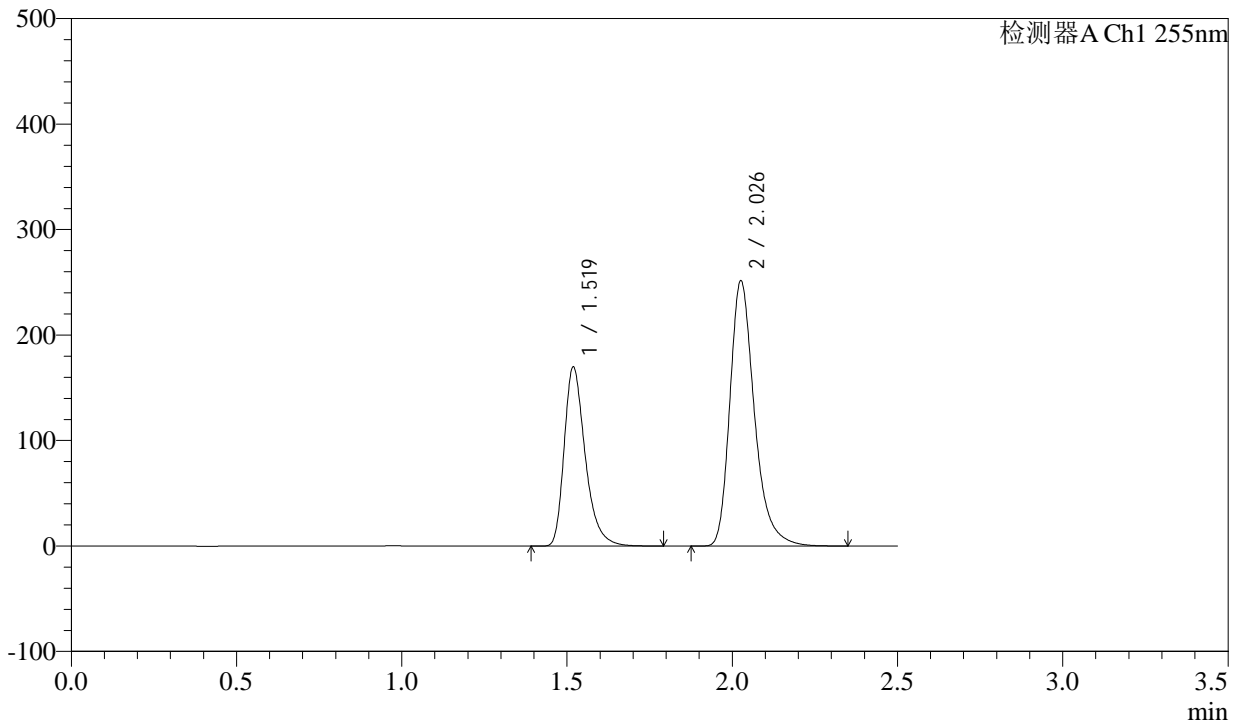
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-14-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 11:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	752409	36.703	168850	2847	1.344	--
2	2.026	1297562	63.297	249338	3779	1.306	4.126
总计		2049970	100.000	418188			



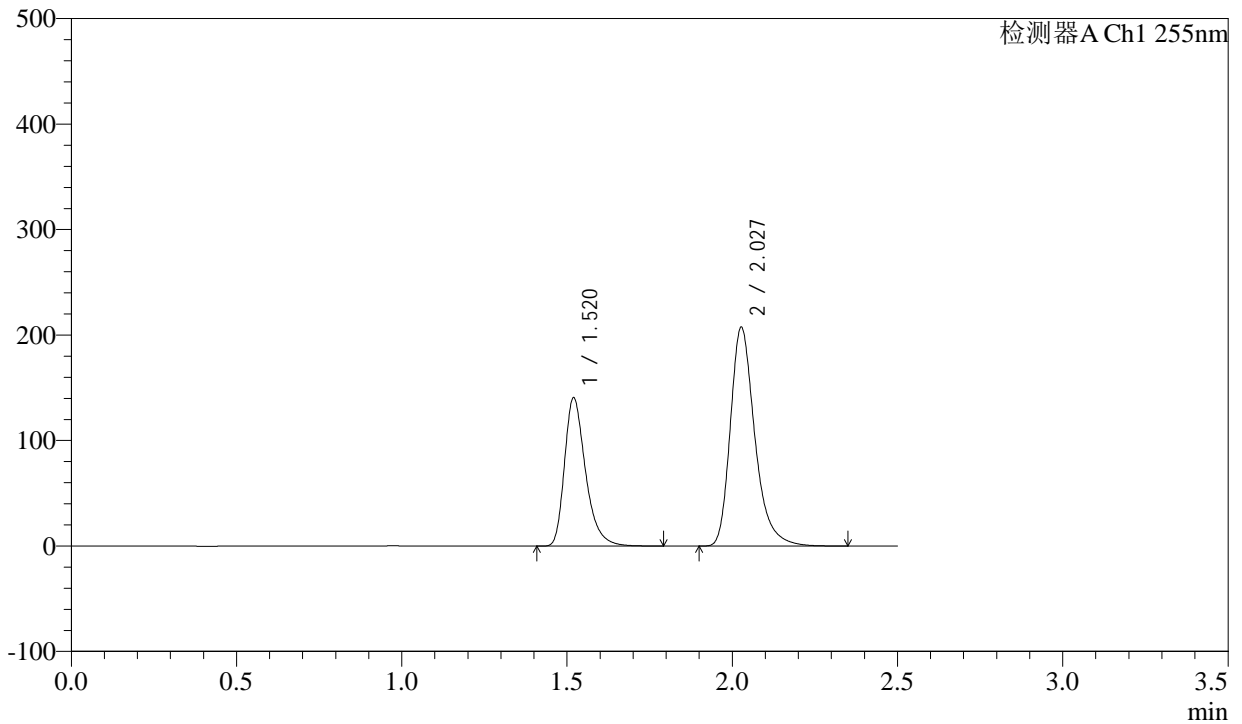
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-15-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 11:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	623188	36.817	140218	2852	1.343	--
2	2.027	1069463	63.183	206493	3795	1.305	4.132
总计		1692651	100.000	346710			



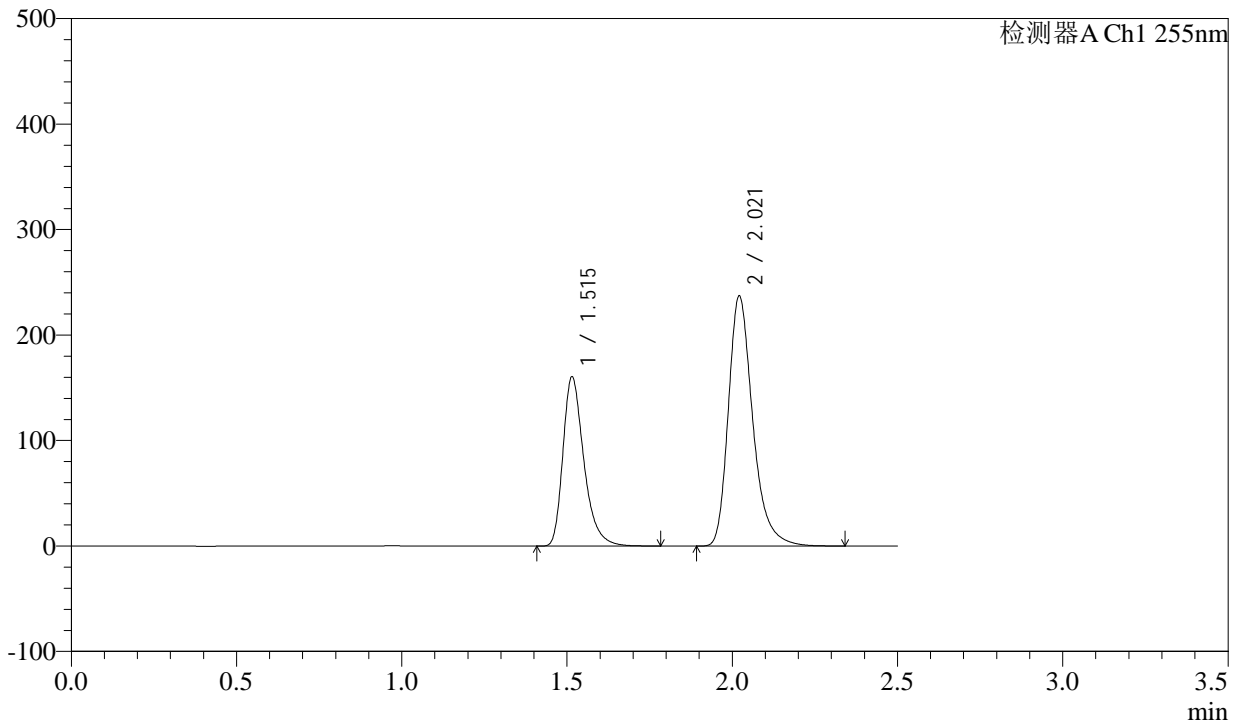
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-16-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 11:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	707566	36.746	160091	2863	1.343	--
2	2.021	1217977	63.254	236885	3791	1.302	4.138
总计		1925542	100.000	396976			

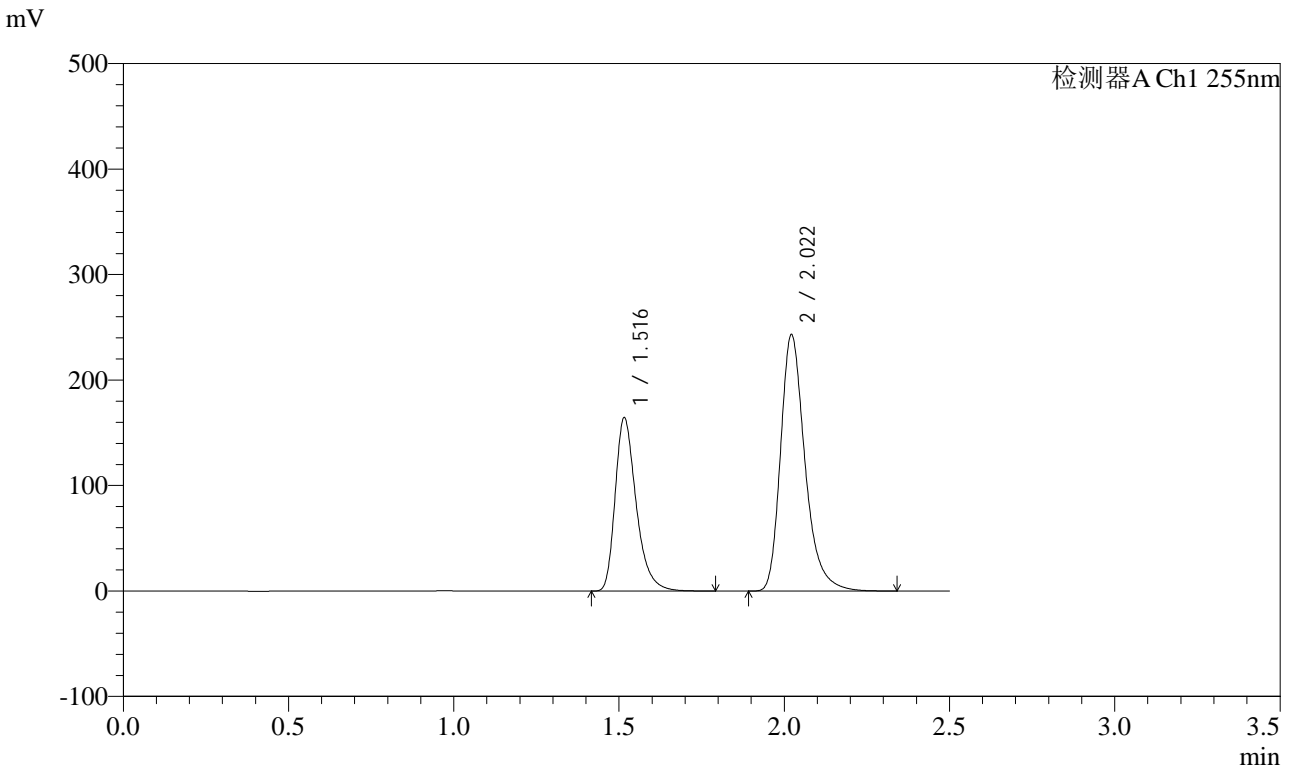


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-17-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 11:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	726309	36.740	163540	2847	1.345	--
2	2.022	1250564	63.260	242981	3785	1.302	4.128
总计		1976873	100.000	406521			



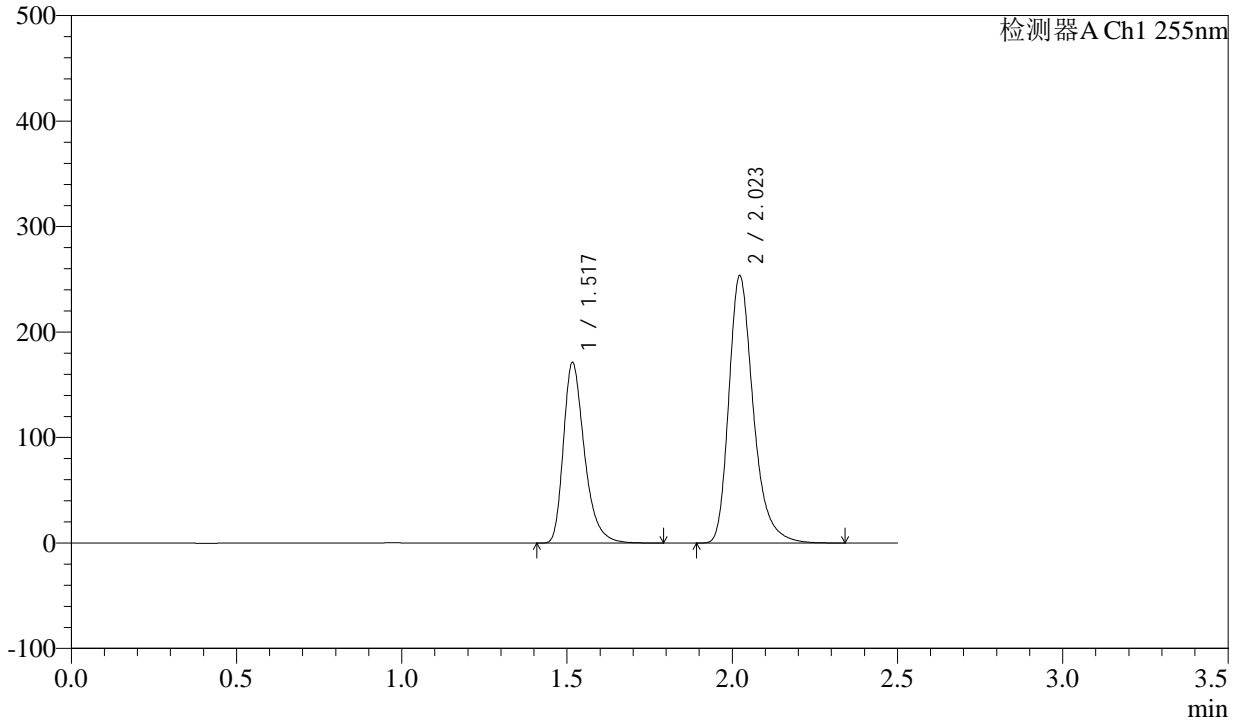
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-18-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 11:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	757519	36.752	169850	2845	1.345	--
2	2.023	1303632	63.248	253257	3788	1.302	4.128
总计		2061151	100.000	423107			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-19-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 11:40:27

处理时间(V2) : 2024/11/23 09:24:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

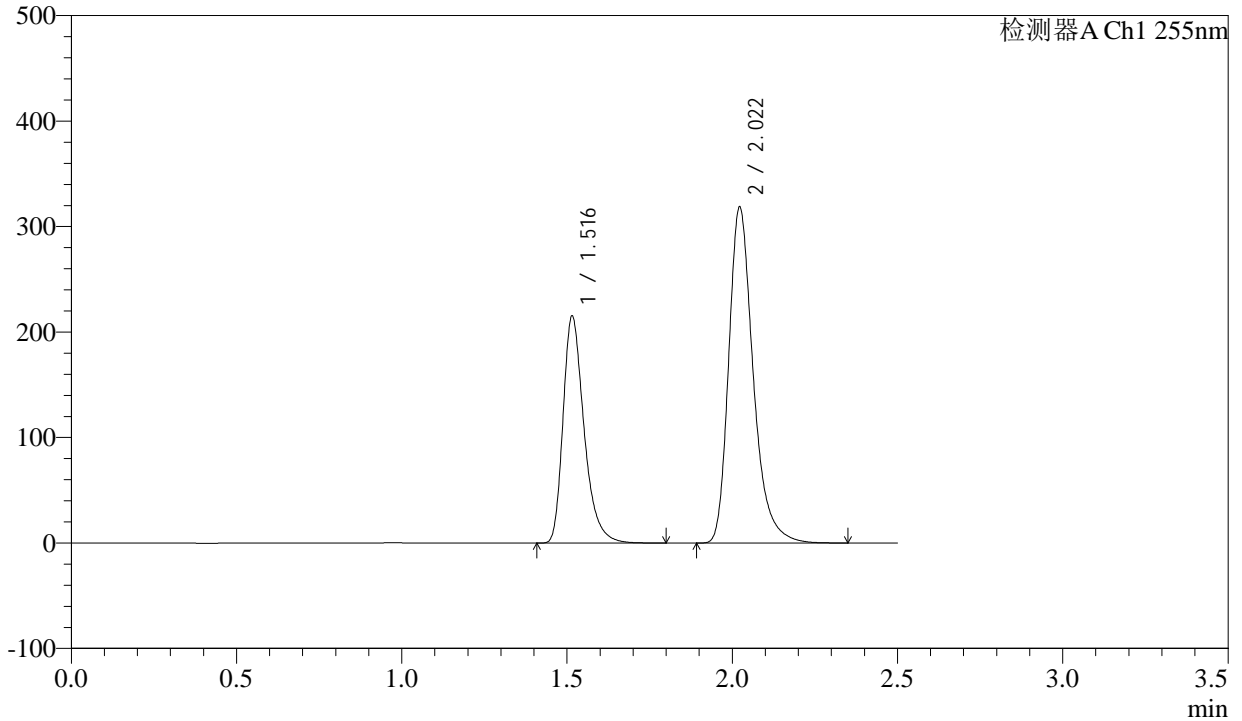
版本号: 6.115

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	1.516	951041	36.675	214494	2849	1.344	--
2	2.022	1642106	63.325	318422	3775	1.302	4.133
总计		2593147	100.000	532916			



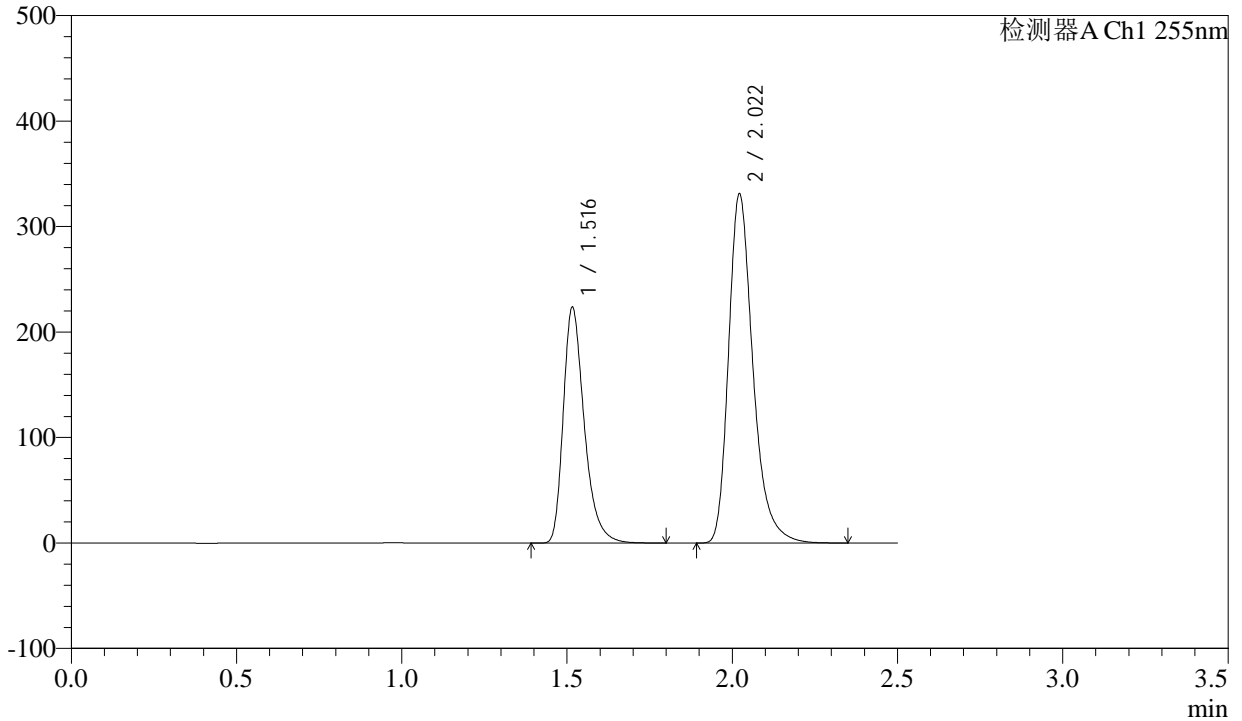
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-20-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/22 11:43:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:24:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	988378	36.746	222282	2849	1.345	--
2	2.022	1701345	63.254	330944	3791	1.302	4.127
总计		2689723	100.000	553226			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-21-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 11:46:11

处理时间(V2): 2024/11/23 09:24:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

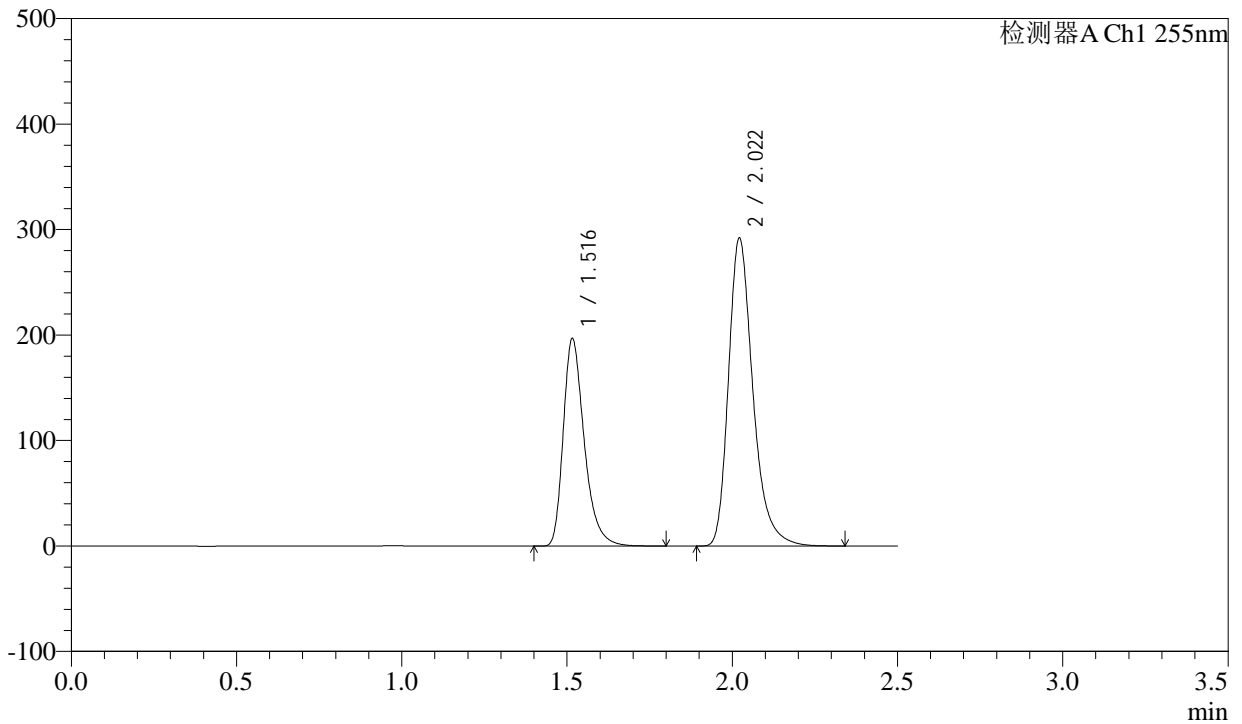
版本号: 6.115

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	1.516	868726	36.647	195571	2855	1.344	--
2	2.022	1501766	63.353	291881	3784	1.301	4.127
总计		2370492	100.000	487453			



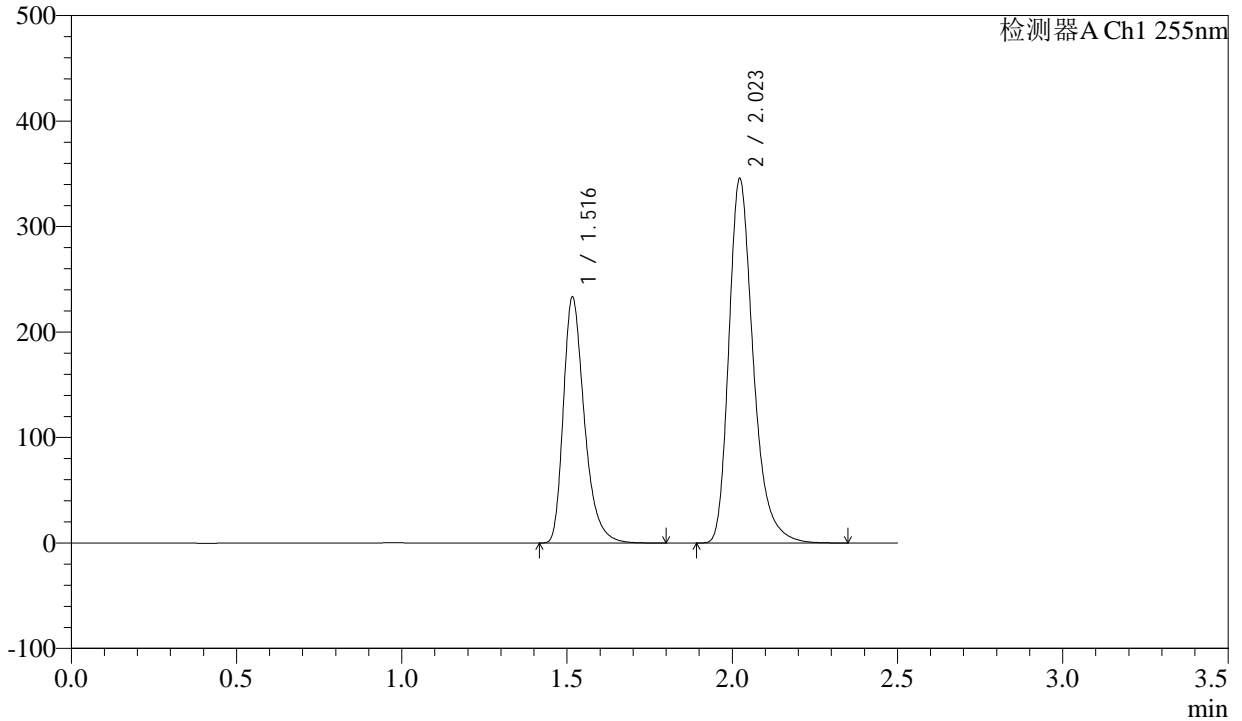
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-22-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 11:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1031699	36.744	231623	2848	1.344	--
2	2.023	1776124	63.256	345230	3794	1.302	4.132
总计		2807823	100.000	576853			



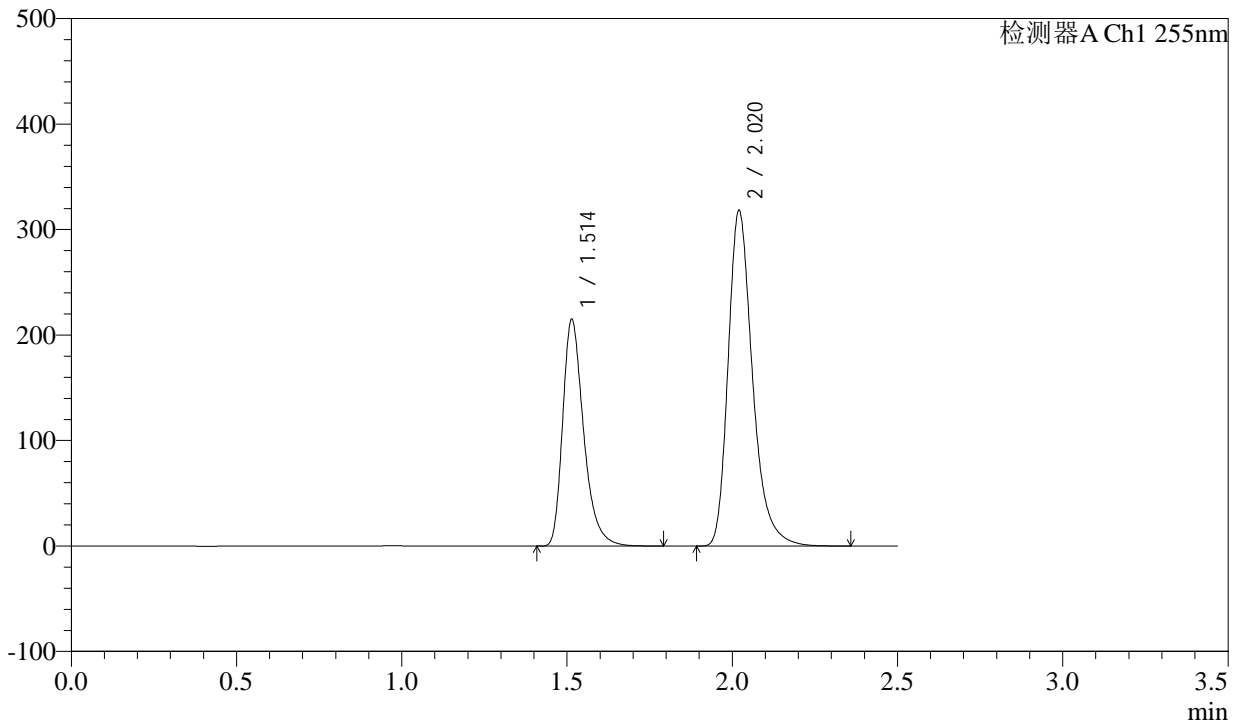
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-23-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 11:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	948337	36.680	214616	2853	1.341	--
2	2.020	1637132	63.320	317675	3776	1.300	4.132
总计		2585469	100.000	532291			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-24-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 11:54:45

处理时间(V2): 2024/11/23 09:24:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

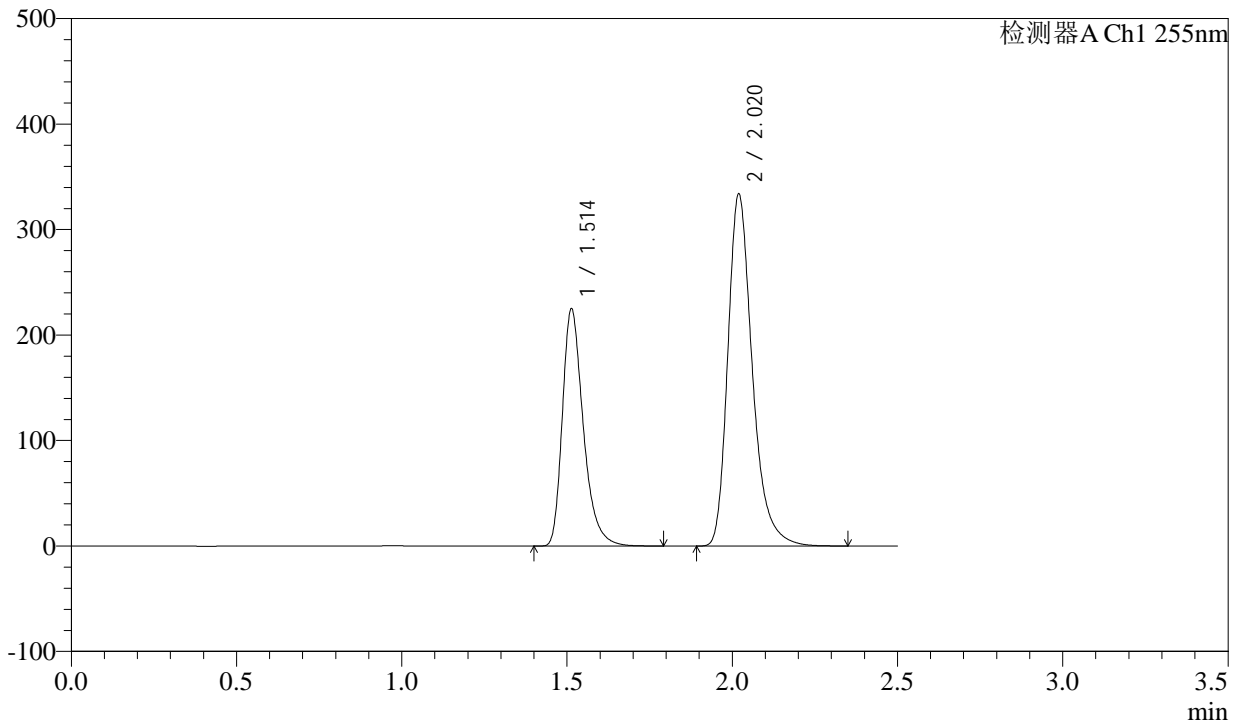
版本号: 6.115

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	1.514	989857	36.527	224751	2861	1.339	--
2	2.020	1720059	63.473	332949	3760	1.299	4.134
总计		2709916	100.000	557700			



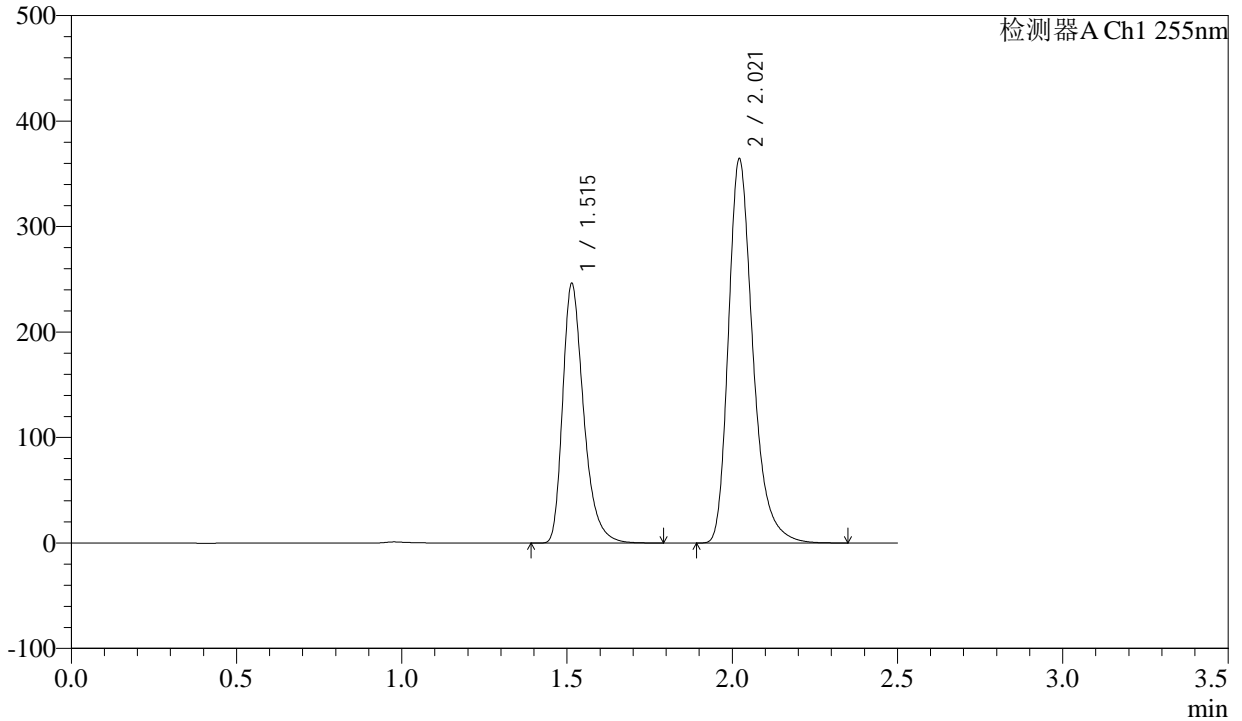
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-25-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 11:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1086831	36.703	245736	2847	1.342	--
2	2.021	1874310	63.297	364199	3776	1.300	4.137
总计		2961141	100.000	609935			



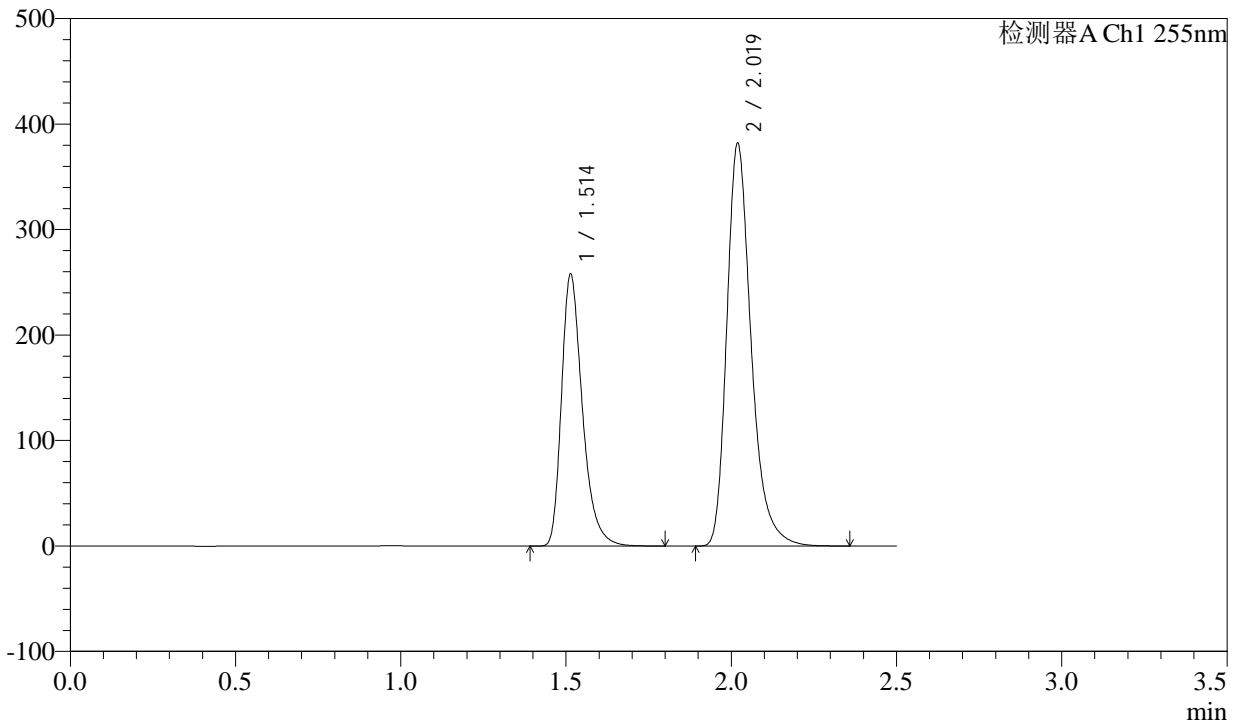
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-26-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 12:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1134771	36.686	257680	2869	1.340	--
2	2.019	1958427	63.314	380610	3798	1.300	4.142
总计		3093197	100.000	638291			



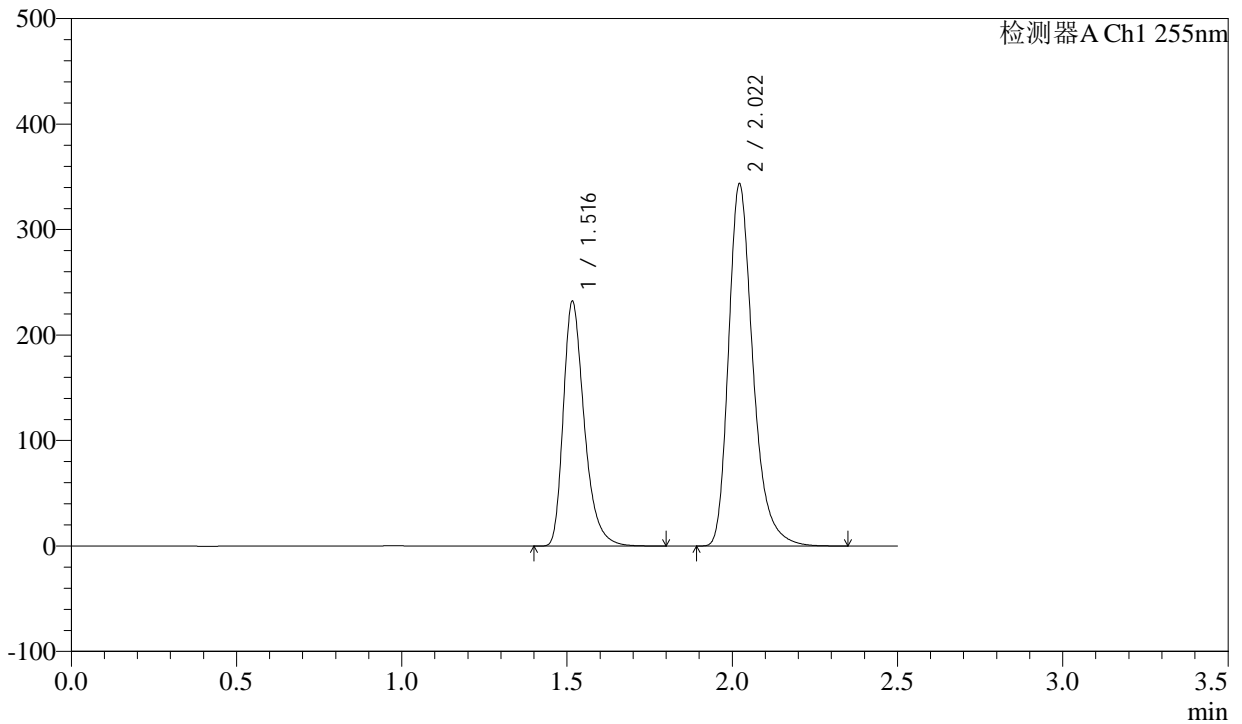
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-27-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 12:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1023774	36.724	230566	2859	1.344	--
2	2.022	1764002	63.276	343265	3792	1.300	4.130
总计		2787776	100.000	573831			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-28-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 12:06:13

处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

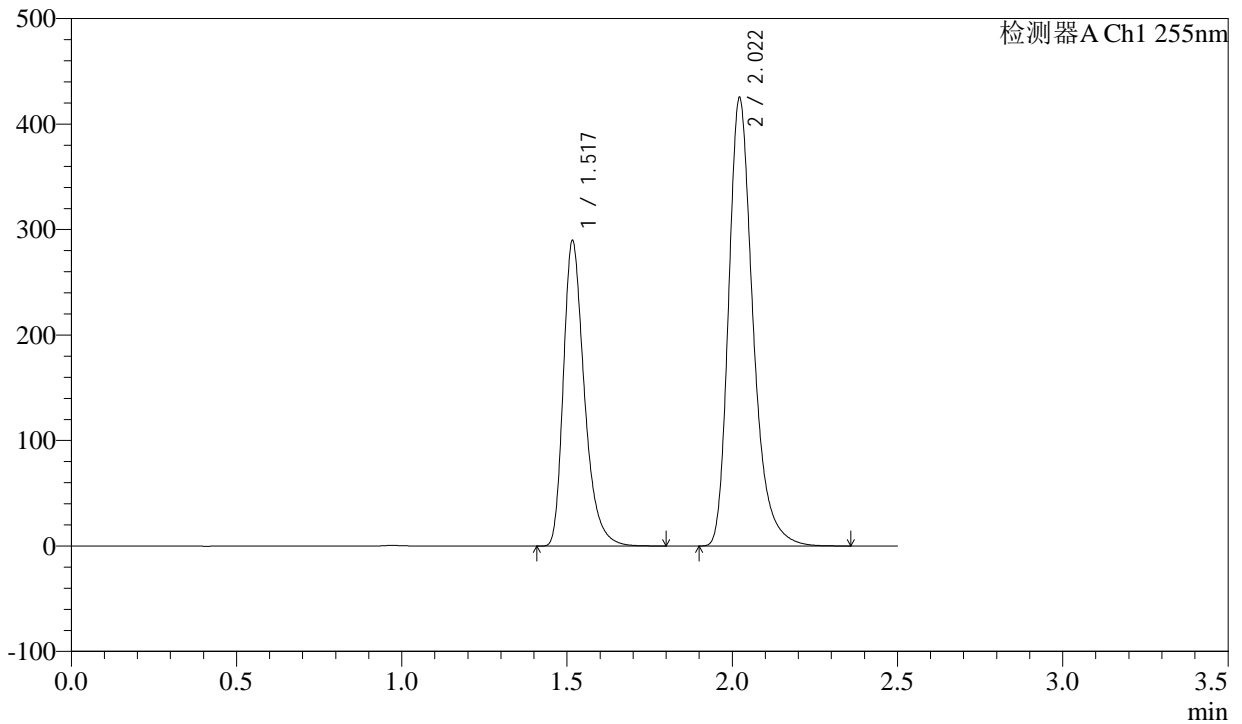
版本号: 6.115

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	1.517	1277489	36.914	287443	2860	1.343	--
2	2.022	2183246	63.086	424870	3796	1.301	4.131
总计		3460735	100.000	712313			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-29-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 12:09:05

处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

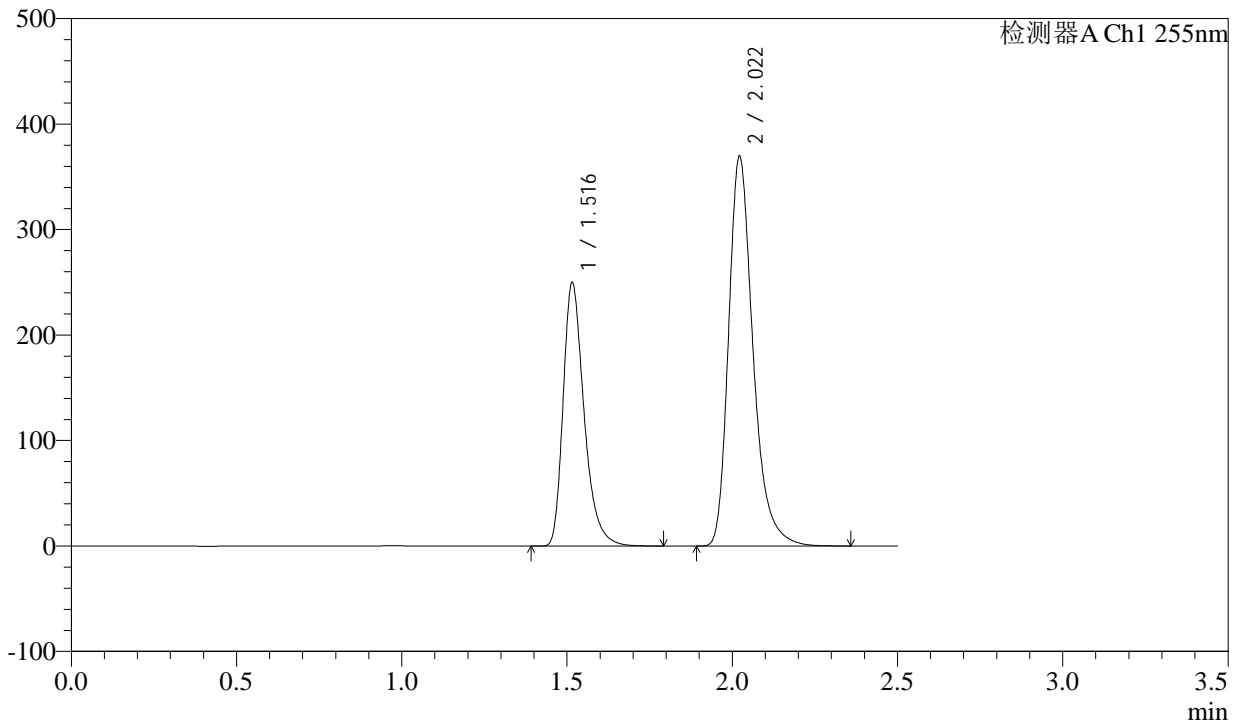
版本号: 6.115

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	1.516	1101364	36.698	248643	2859	1.341	--
2	2.022	1899795	63.302	369328	3788	1.300	4.135
总计		3001159	100.000	617971			



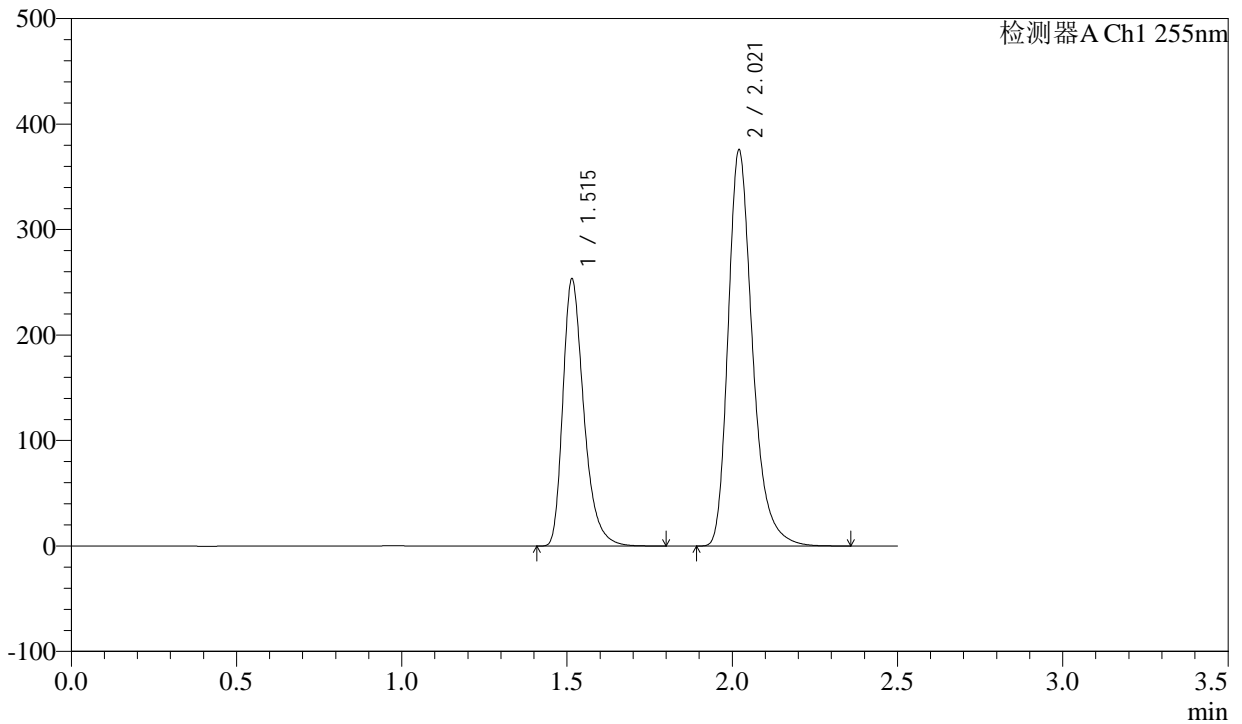
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-30-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 12:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1116654	36.674	252688	2857	1.340	--
2	2.021	1928169	63.326	375141	3794	1.298	4.133
总计		3044823	100.000	627829			



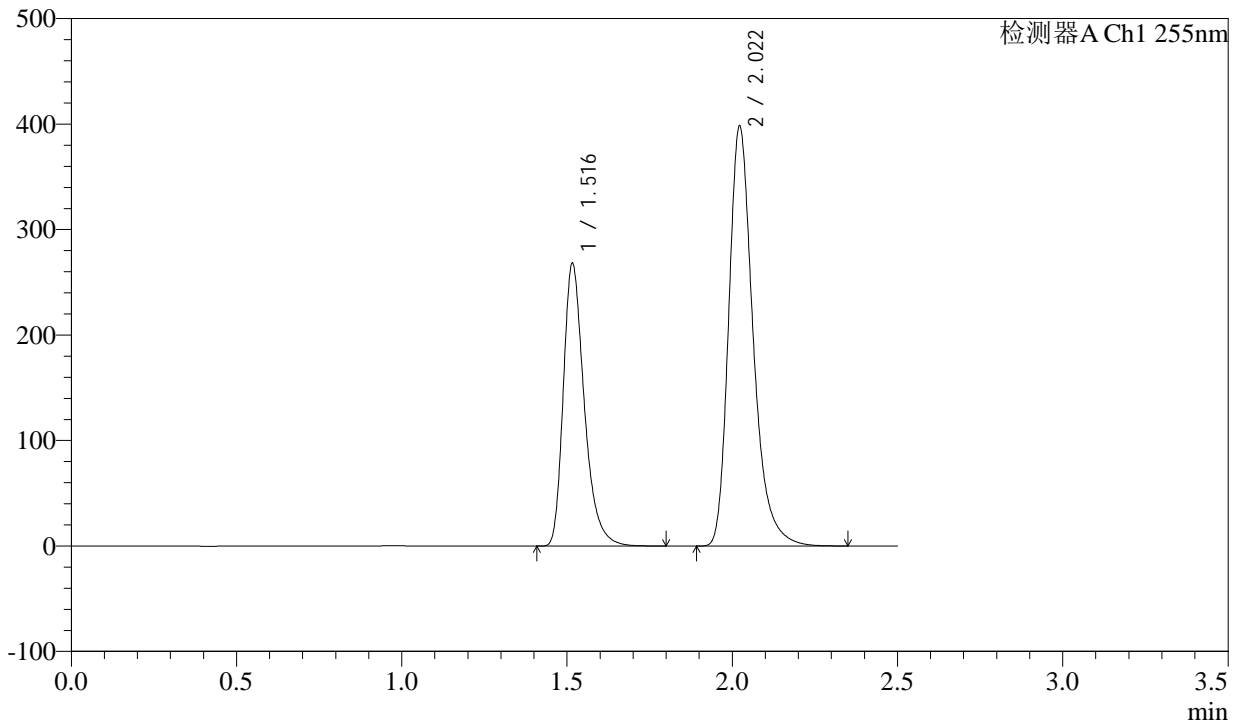
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-31-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 12:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1182304	36.649	266384	2861	1.342	--
2	2.022	2043734	63.351	397861	3798	1.300	4.136
总计		3226038	100.000	664245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-32-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 12:17:40

处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

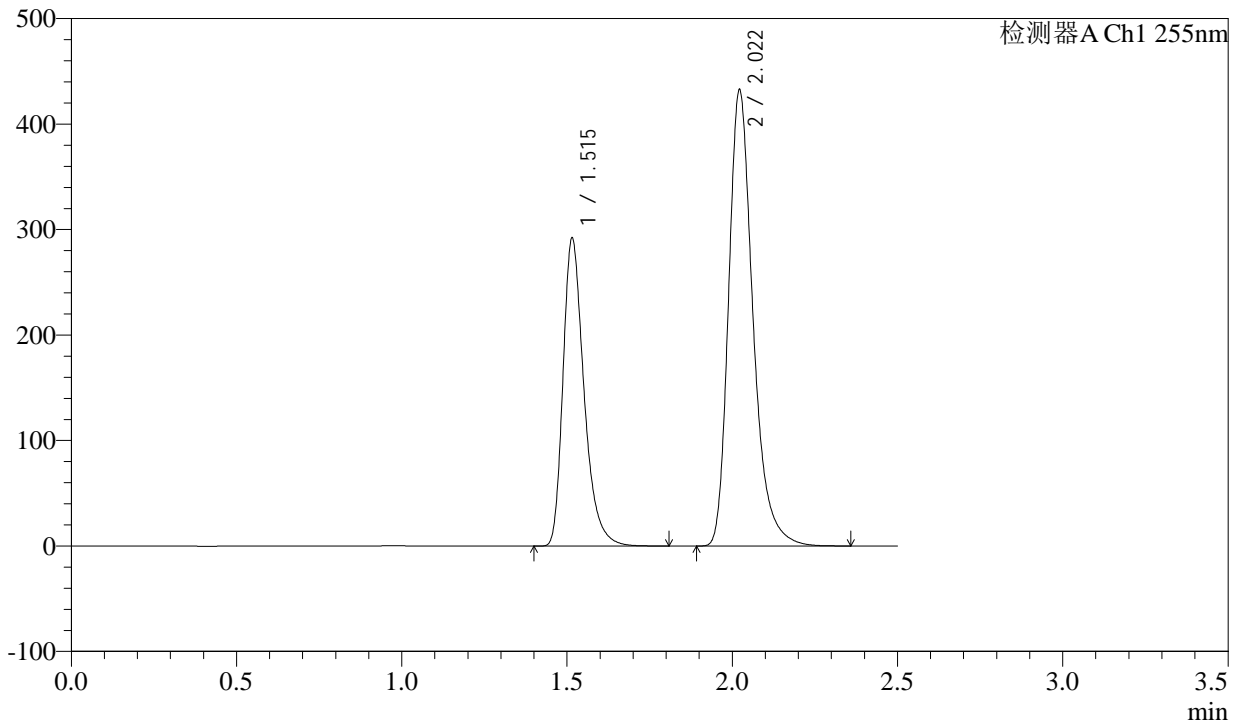
版本号: 6.115

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	1.515	1289117	36.738	290846	2849	1.342	--
2	2.022	2219819	63.262	432272	3799	1.299	4.138
总计		3508936	100.000	723118			



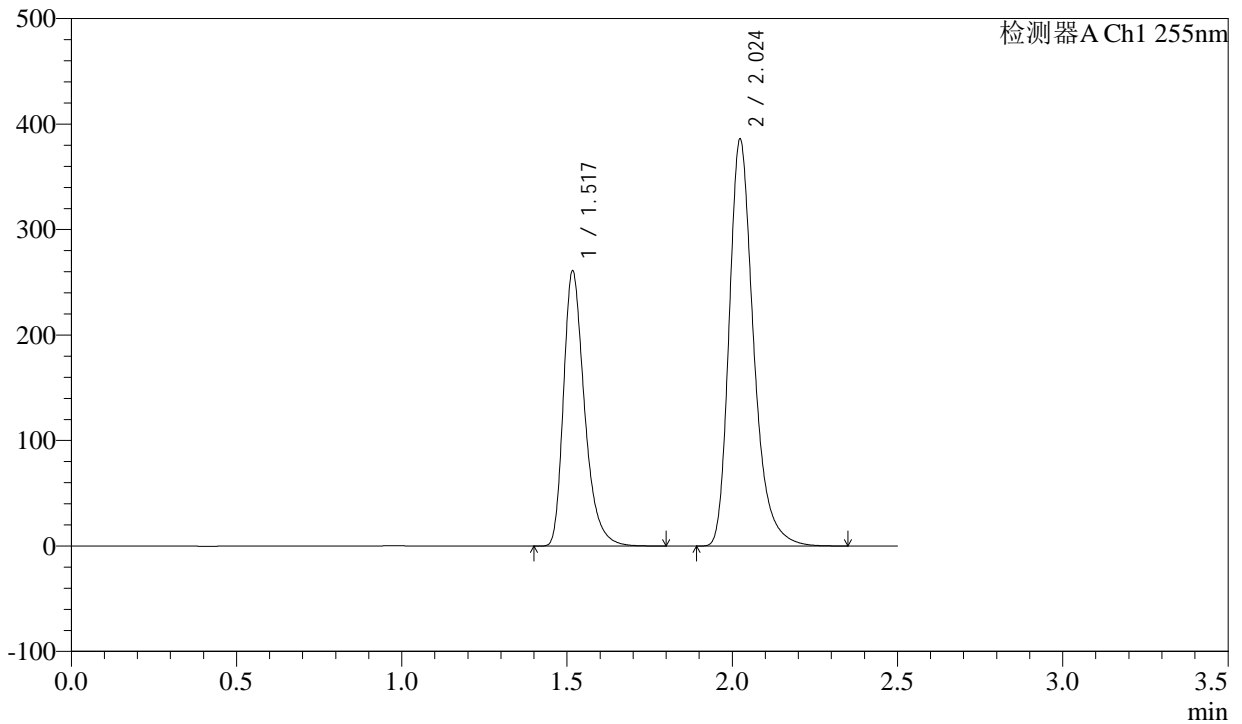
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-33-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 12:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1152530	36.778	258561	2857	1.343	--
2	2.024	1981238	63.222	384948	3799	1.299	4.139
总计		3133768	100.000	643508			



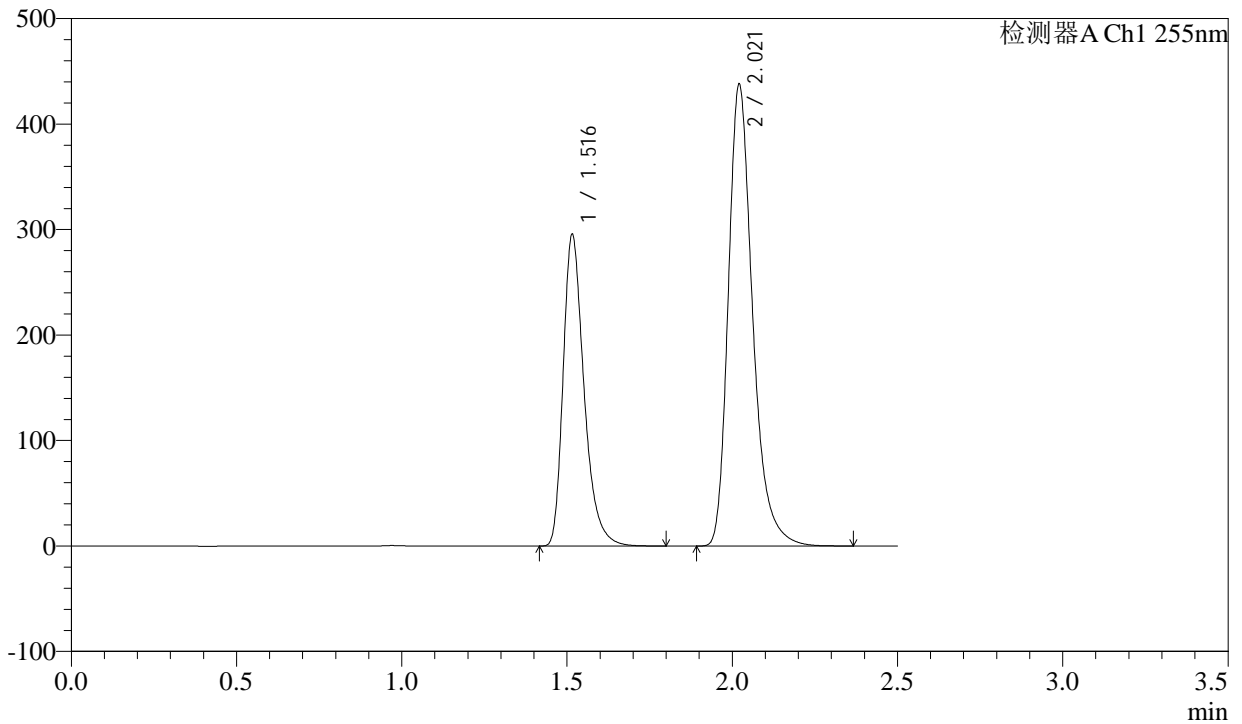
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-34-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 12:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1297966	36.664	294171	2879	1.340	--
2	2.021	2242183	63.336	437479	3812	1.298	4.142
总计		3540149	100.000	731650			



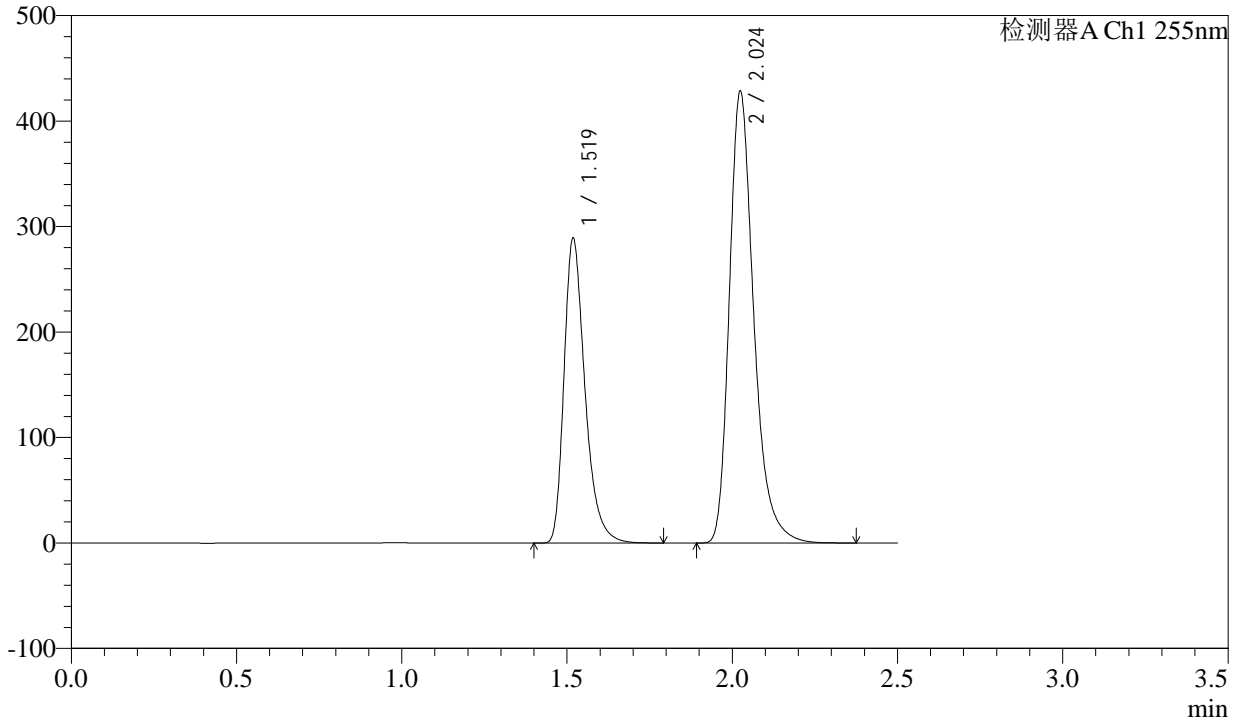
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-35-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 12:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1273705	36.657	286856	2872	1.341	--
2	2.024	2200917	63.343	426908	3801	1.300	4.133
总计		3474622	100.000	713764			



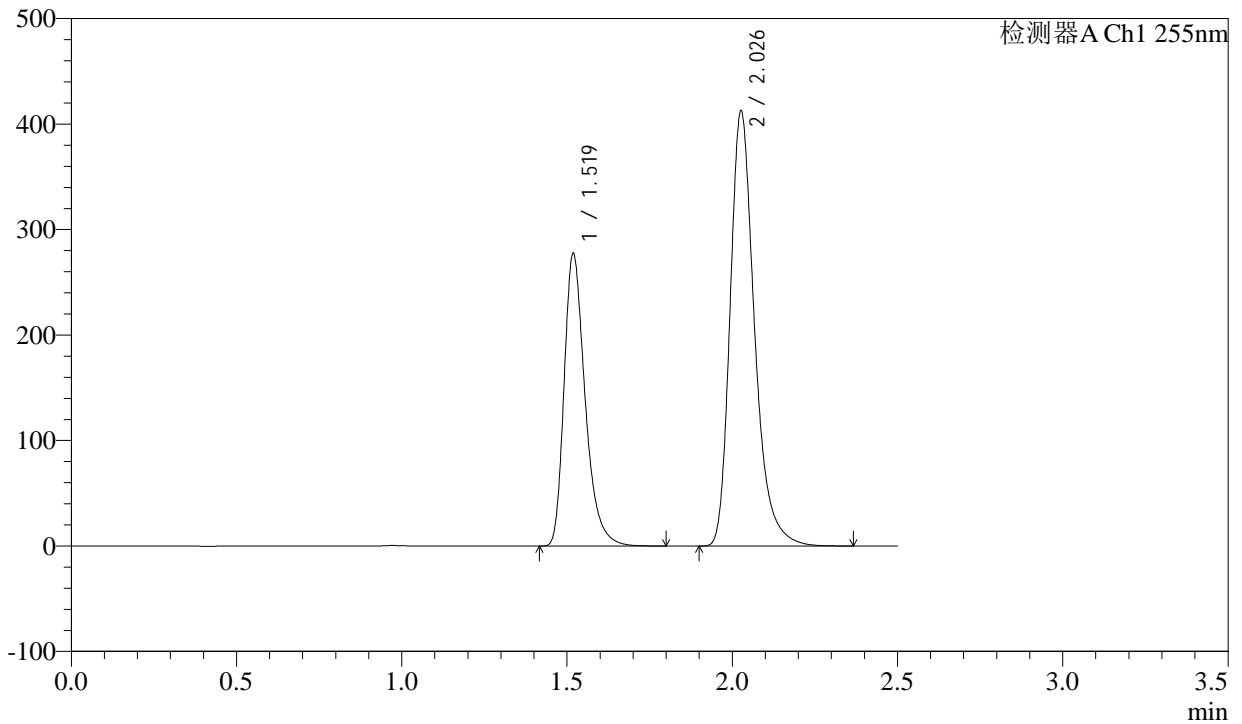
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-36-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 12:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1227115	36.670	275675	2853	1.339	--
2	2.026	2119265	63.330	409669	3807	1.300	4.142
总计		3346380	100.000	685344			



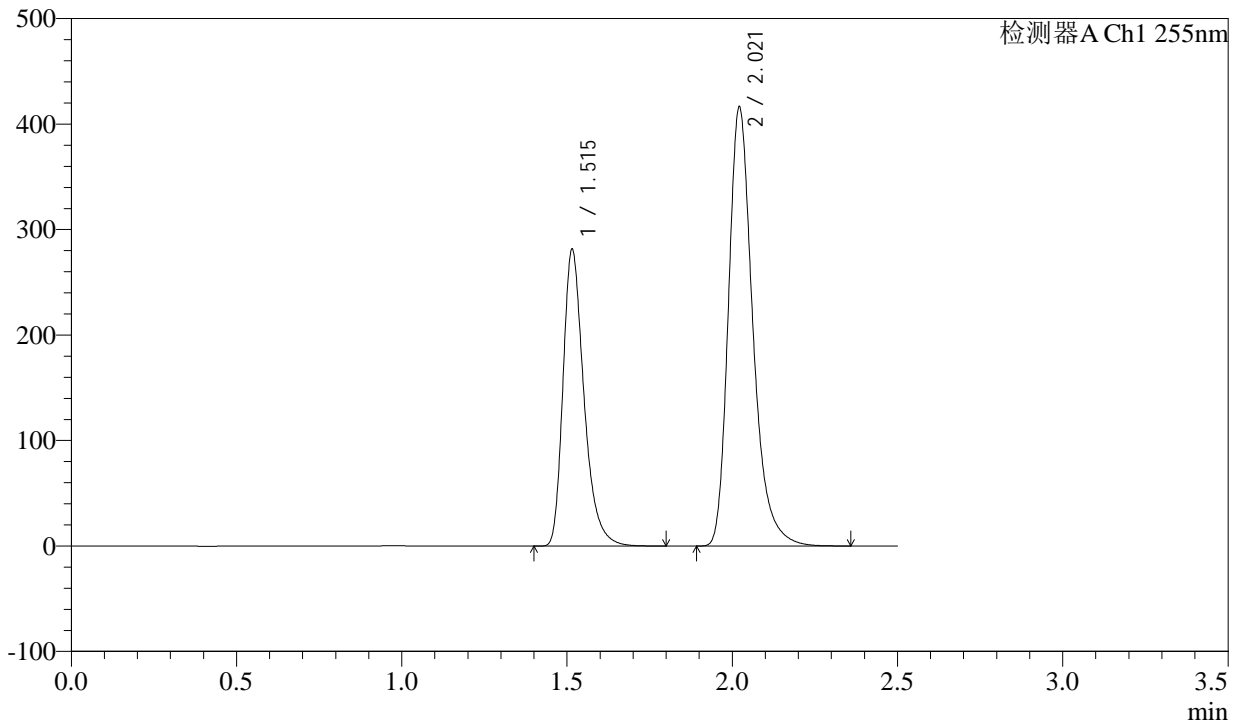
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-37-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 12:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1240738	36.725	280365	2858	1.339	--
2	2.021	2137738	63.275	416012	3788	1.297	4.134
总计		3378476	100.000	696377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-38-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 12:34:53

处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

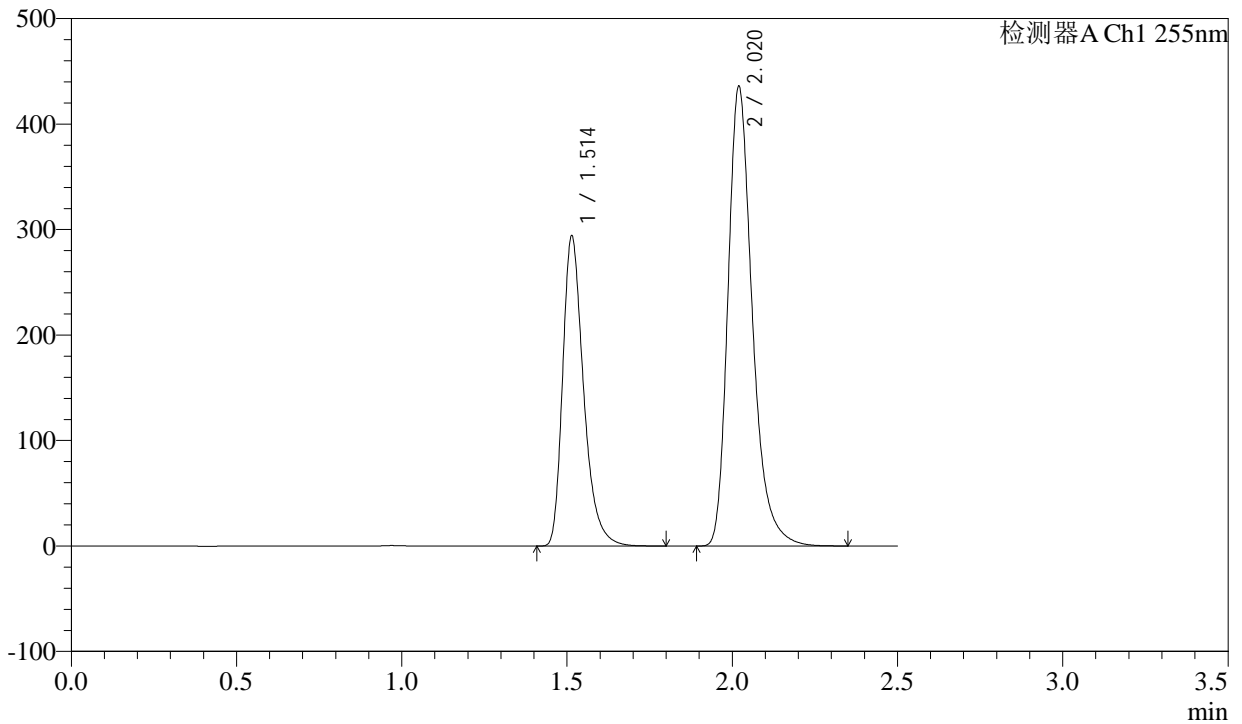
版本号: 6.115

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	1.514	1295098	36.677	293634	2859	1.339	--
2	2.020	2236021	63.323	434910	3790	1.298	4.135
总计		3531119	100.000	728543			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-39-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 12:37:45

处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

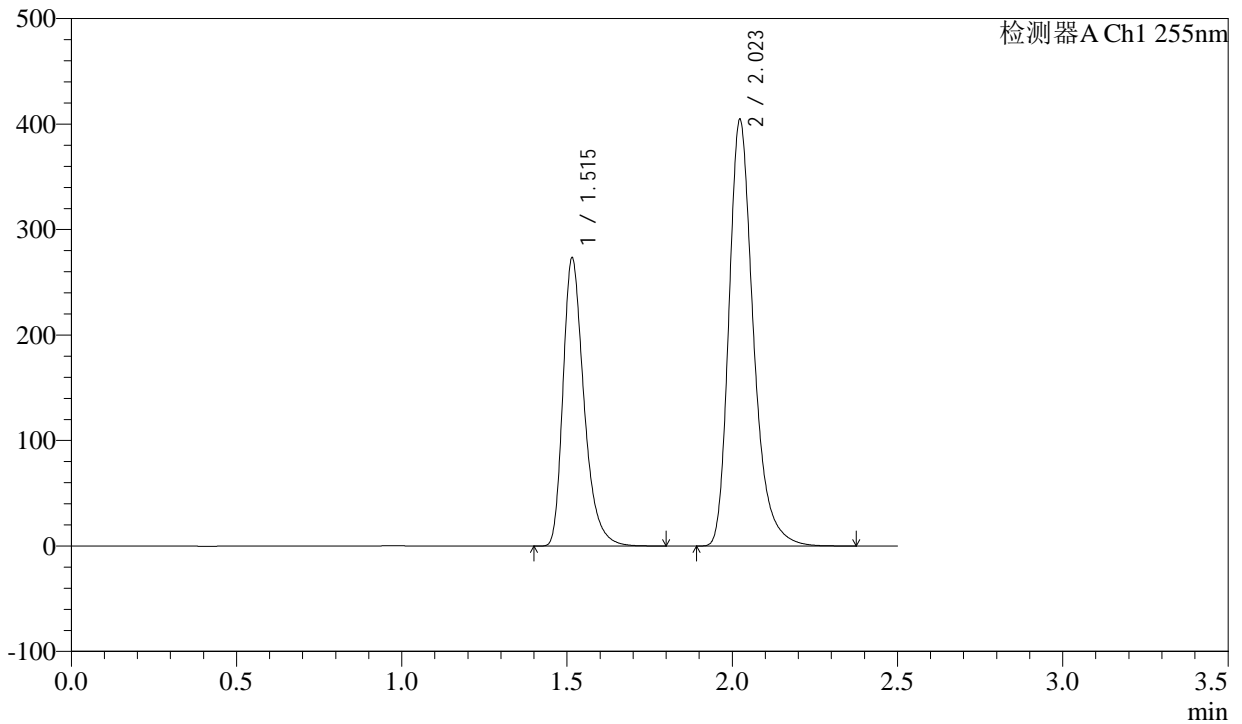
版本号: 6.115

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	1.515	1204793	36.667	272232	2854	1.341	--
2	2.023	2081018	63.333	403838	3779	1.297	4.142
总计		3285811	100.000	676070			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-40-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 12:40:38

处理时间(V2) : 2024/11/23 09:25:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

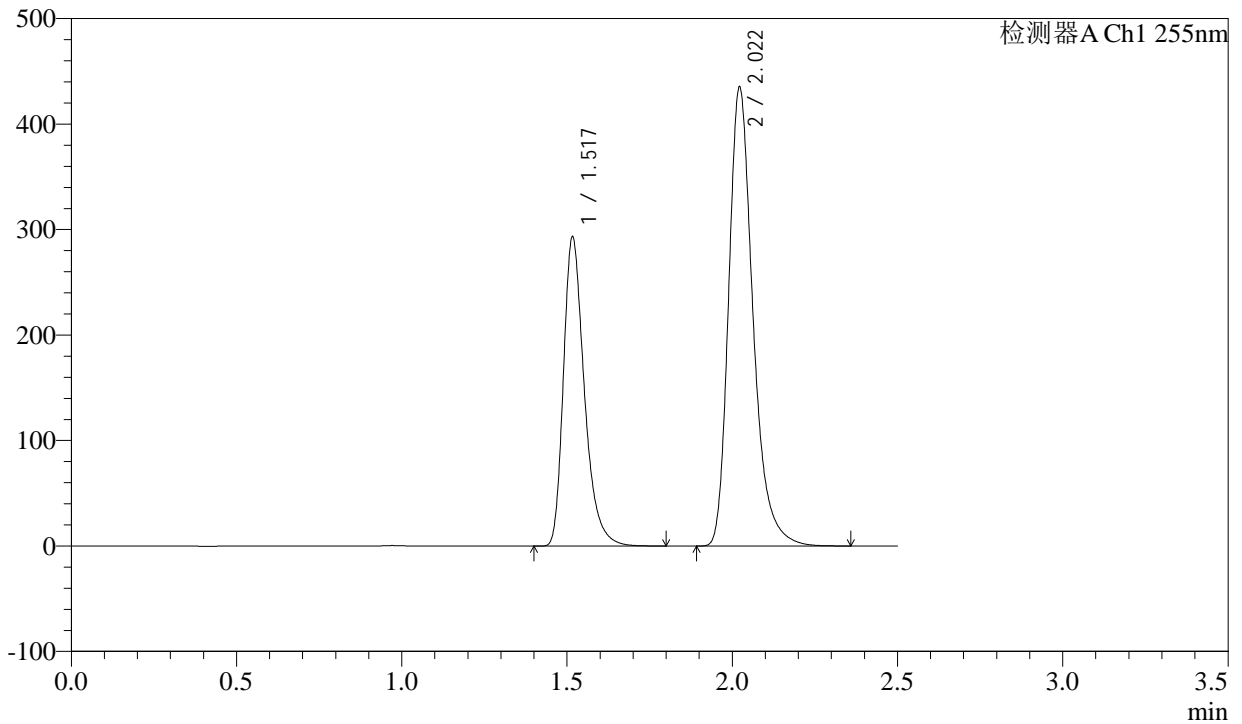
版本号: 6.115

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	1.517	1289006	36.638	290865	2880	1.340	--
2	2.022	2229247	63.362	434940	3814	1.297	4.142
总计		3518253	100.000	725805			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-41-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 12:43:30

处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

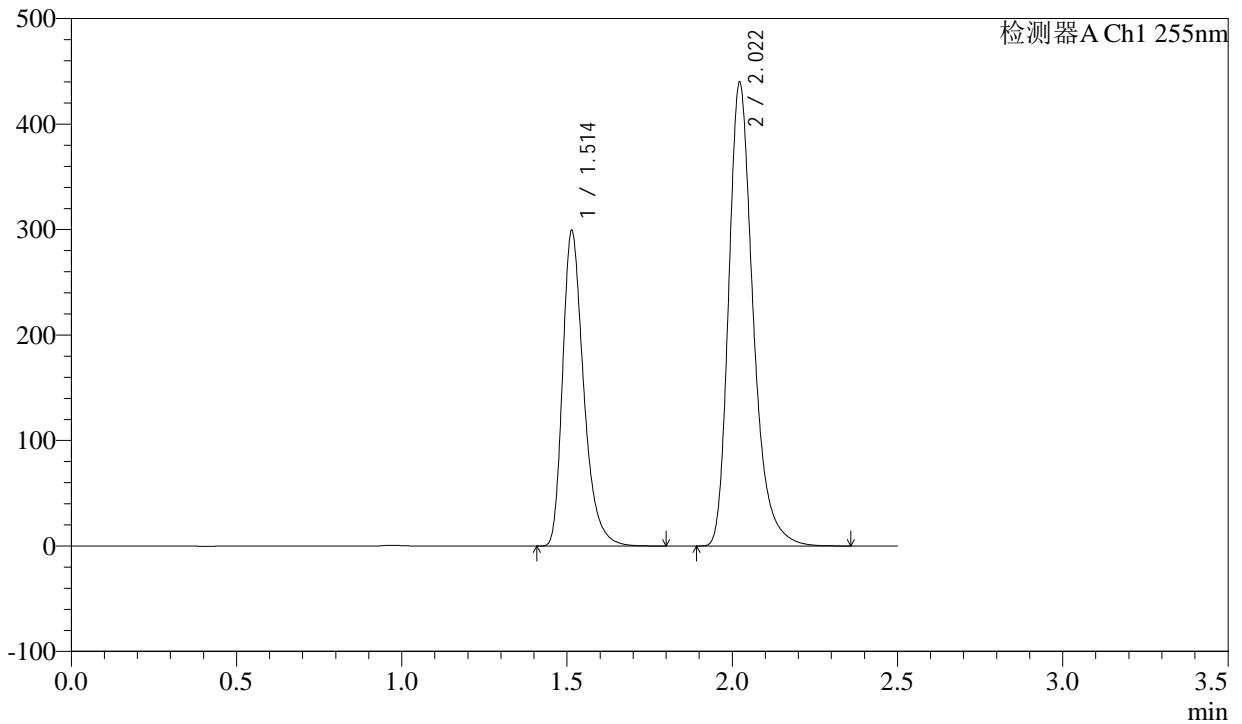
版本号: 6.115

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	1.514	1321193	36.867	298611	2845	1.339	--
2	2.022	2262519	63.133	439283	3776	1.297	4.142
总计		3583713	100.000	737893			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-42-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 12:46:22

处理时间(V2) : 2024/11/23 09:25:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

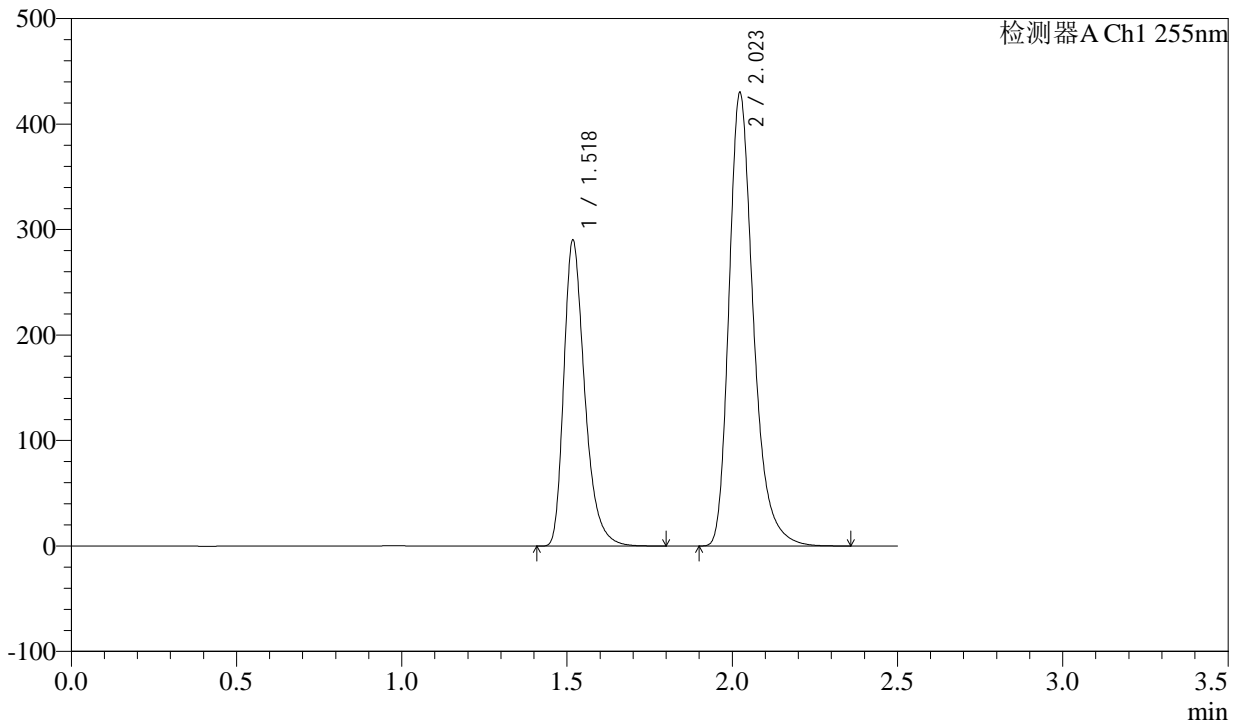
版本号: 6.115

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	1.518	1276851	36.675	286927	2878	1.342	--
2	2.023	2204640	63.325	429212	3802	1.298	4.135
总计		3481491	100.000	716139			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-43-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 12:49:14

处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

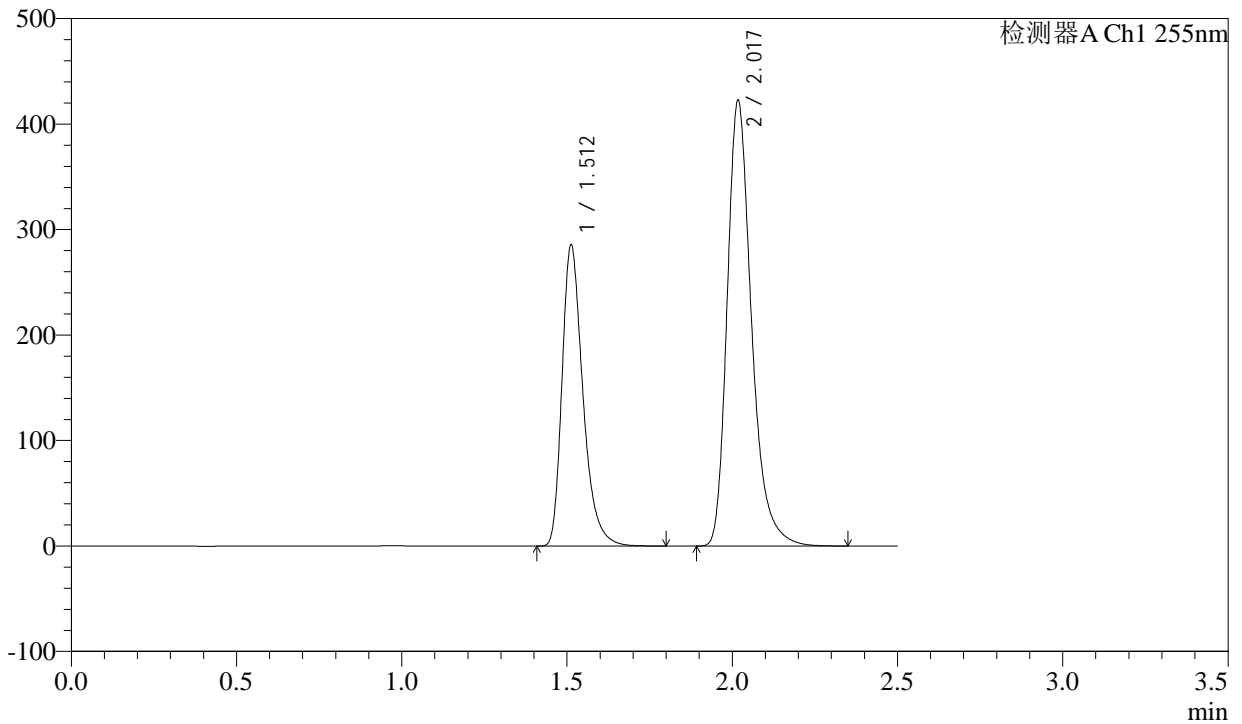
版本号: 6.115

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	1.512	1255497	36.707	285091	2862	1.337	--
2	2.017	2164816	63.293	418754	3795	1.300	4.138
总计		3420313	100.000	703845			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-44-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 12:52:07

处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

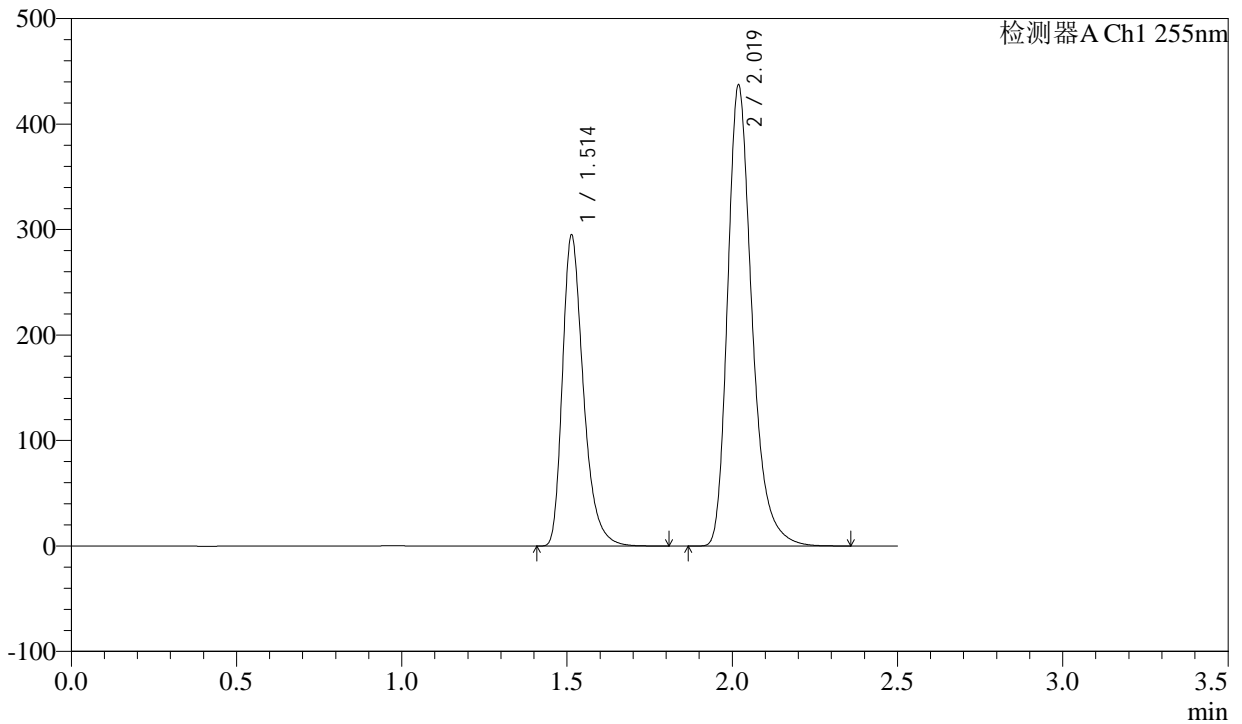
版本号: 6.115

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	1.514	1298873	36.689	294633	2860	1.338	--
2	2.019	2241322	63.311	435206	3795	1.298	4.135
总计		3540195	100.000	729839			

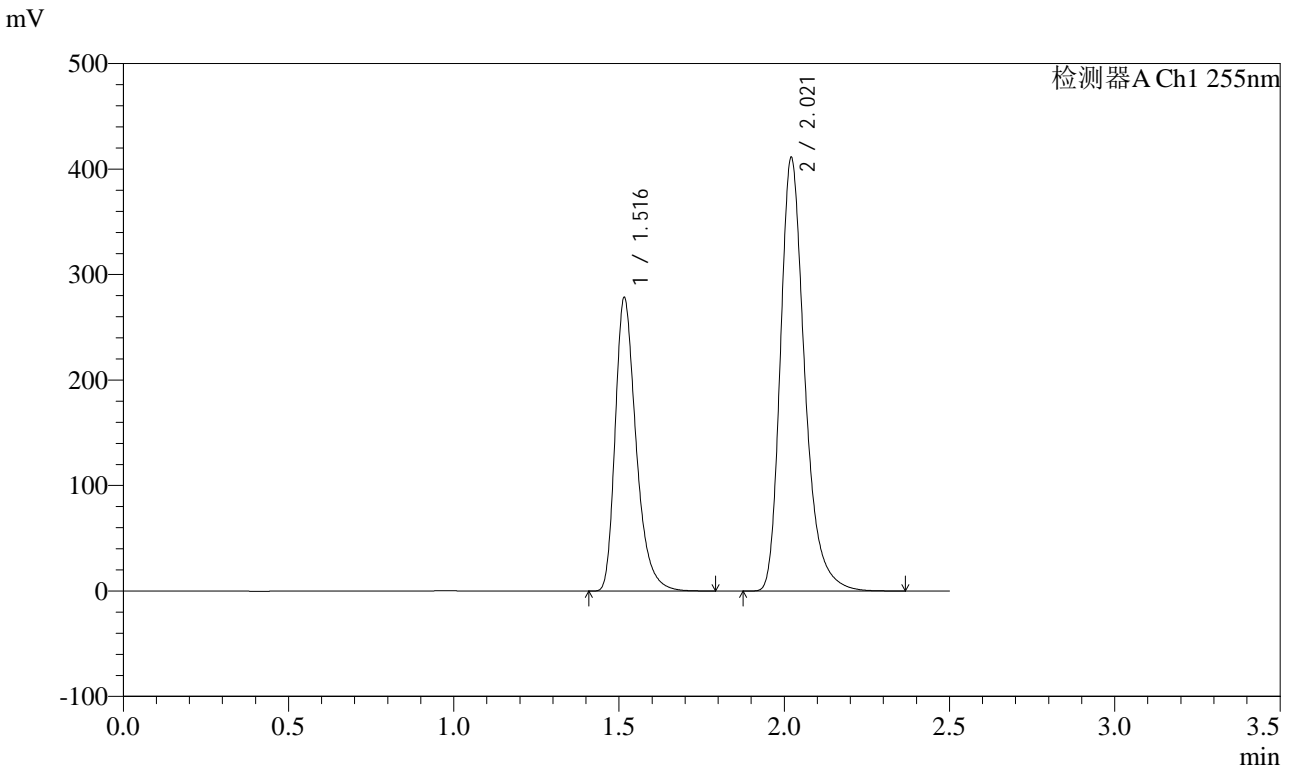


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-45-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 12:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1222255	36.737	276822	2881	1.340	--
2	2.021	2104812	63.263	410821	3813	1.297	4.143
总计		3327067	100.000	687643			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-46-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 12:57:50

处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

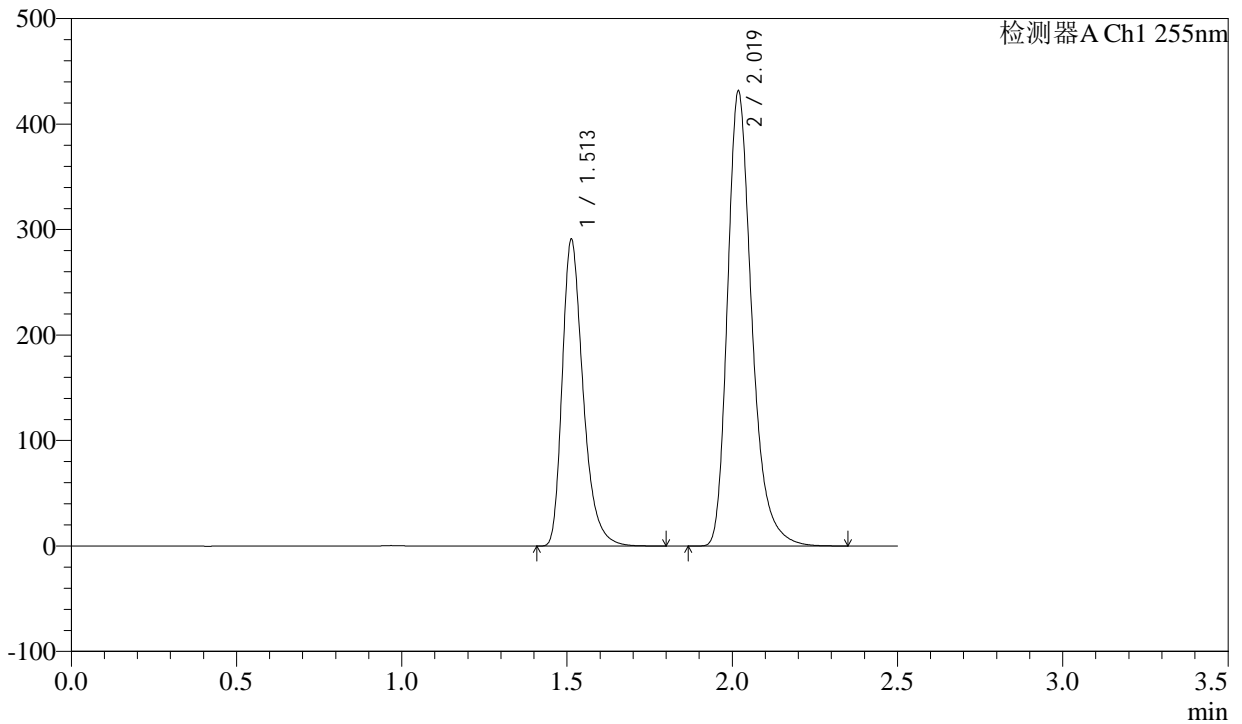
版本号: 6.115

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	1.513	1277595	36.641	290478	2870	1.336	--
2	2.019	2209183	63.359	428943	3799	1.298	4.143
总计		3486778	100.000	719421			



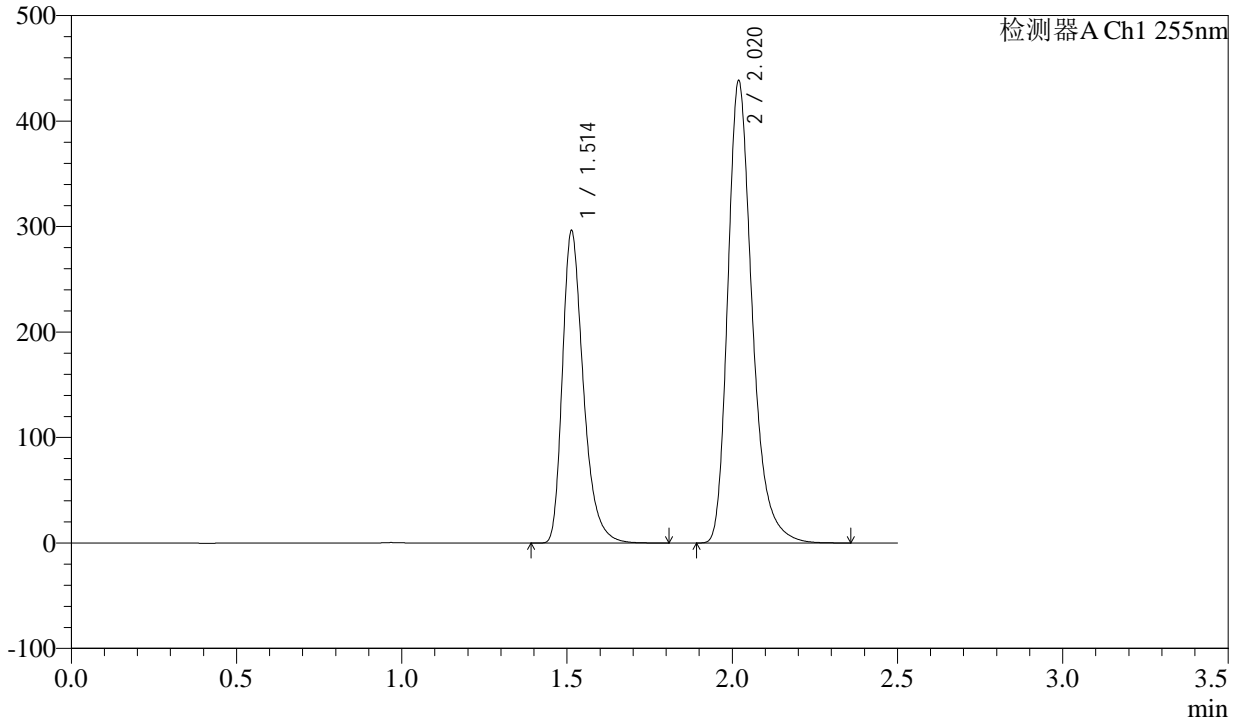
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-47-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 13:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1304261	36.687	295869	2856	1.337	--
2	2.020	2250865	63.313	437054	3779	1.297	4.134
总计		3555125	100.000	732923			



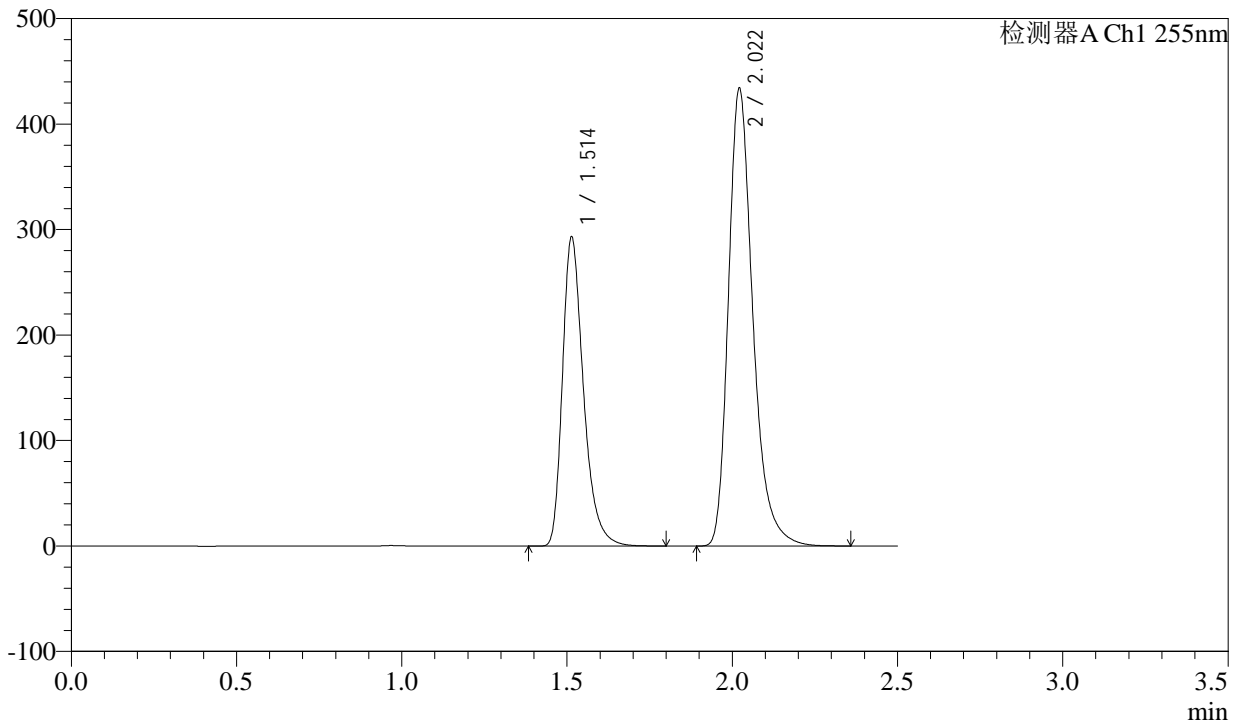
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-48-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 13:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1294694	36.705	292795	2839	1.338	--
2	2.022	2232612	63.295	433836	3774	1.296	4.139
总计		3527306	100.000	726631			



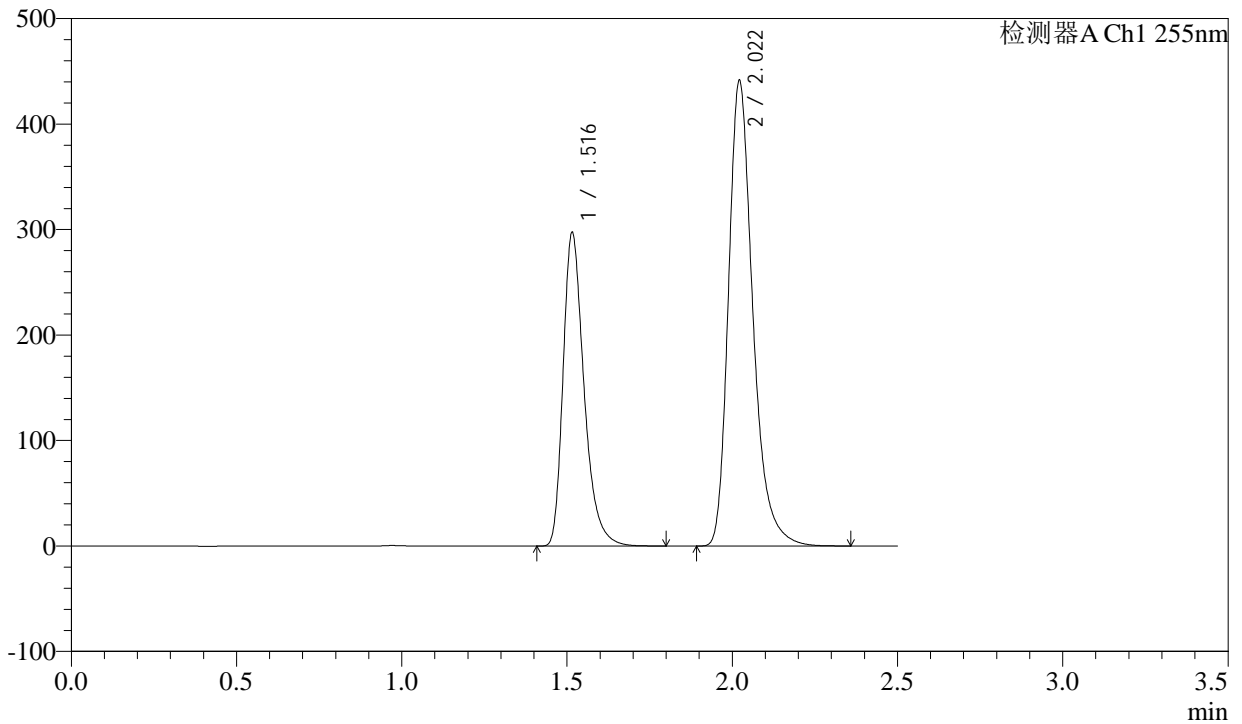
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-49-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 13:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1309841	36.657	296083	2860	1.340	--
2	2.022	2263359	63.343	441122	3795	1.297	4.136
总计		3573199	100.000	737205			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-50-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 13:09:20

处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

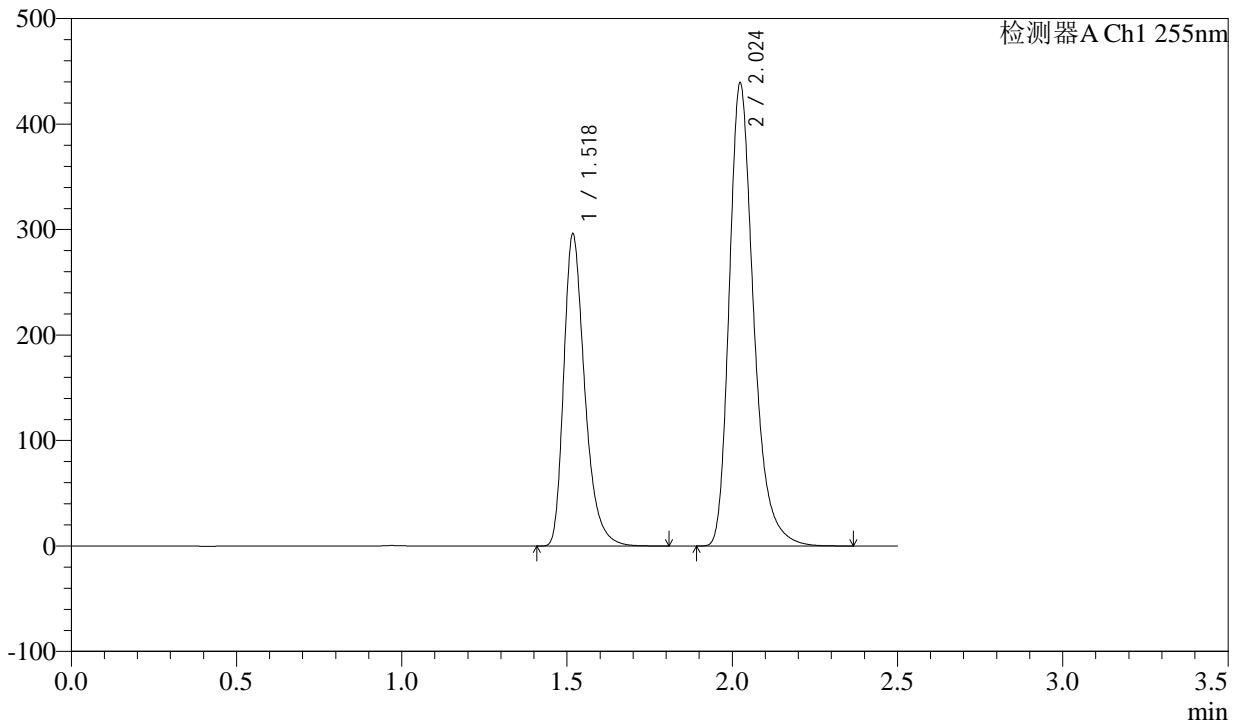
版本号: 6.115

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	1.518	1307483	36.720	292589	2854	1.340	--
2	2.024	2253182	63.280	437825	3806	1.297	4.135
总计		3560665	100.000	730414			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-51-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 13:12:13

处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

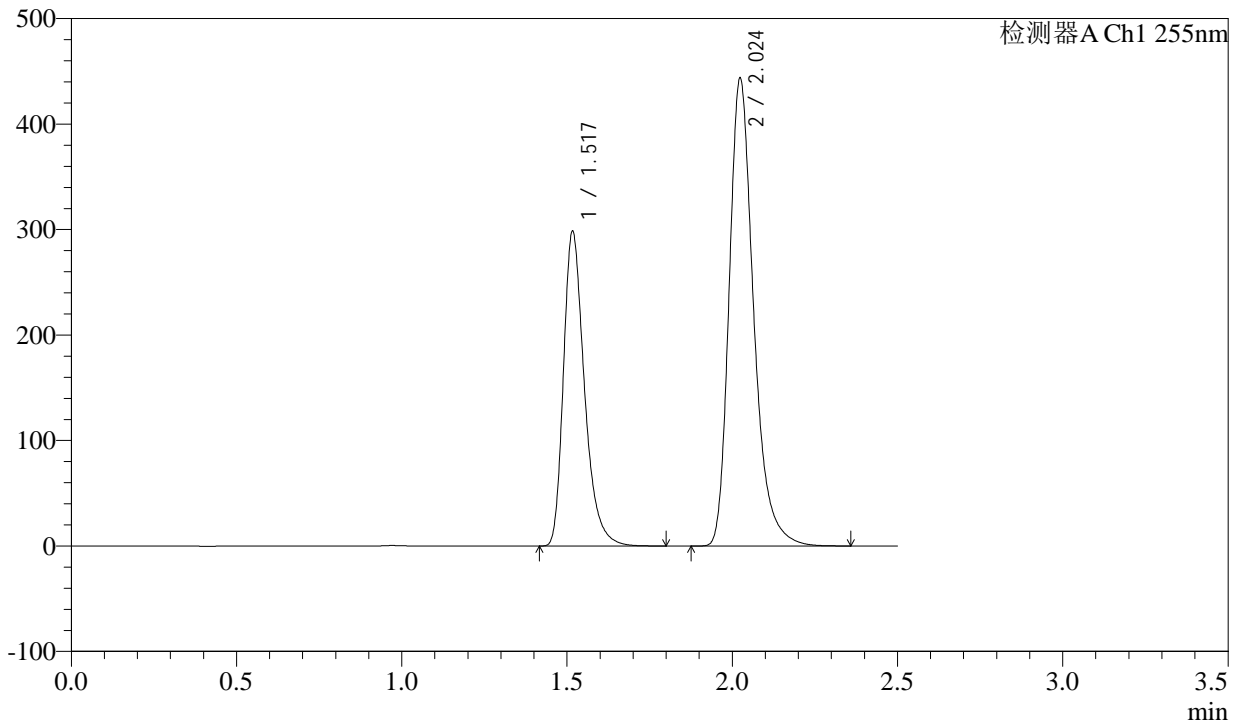
版本号: 6.115

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	1.517	1316834	36.576	295951	2859	1.341	--
2	2.024	2283387	63.424	442470	3779	1.298	4.136
总计		3600221	100.000	738420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-52-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 13:15:05

处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

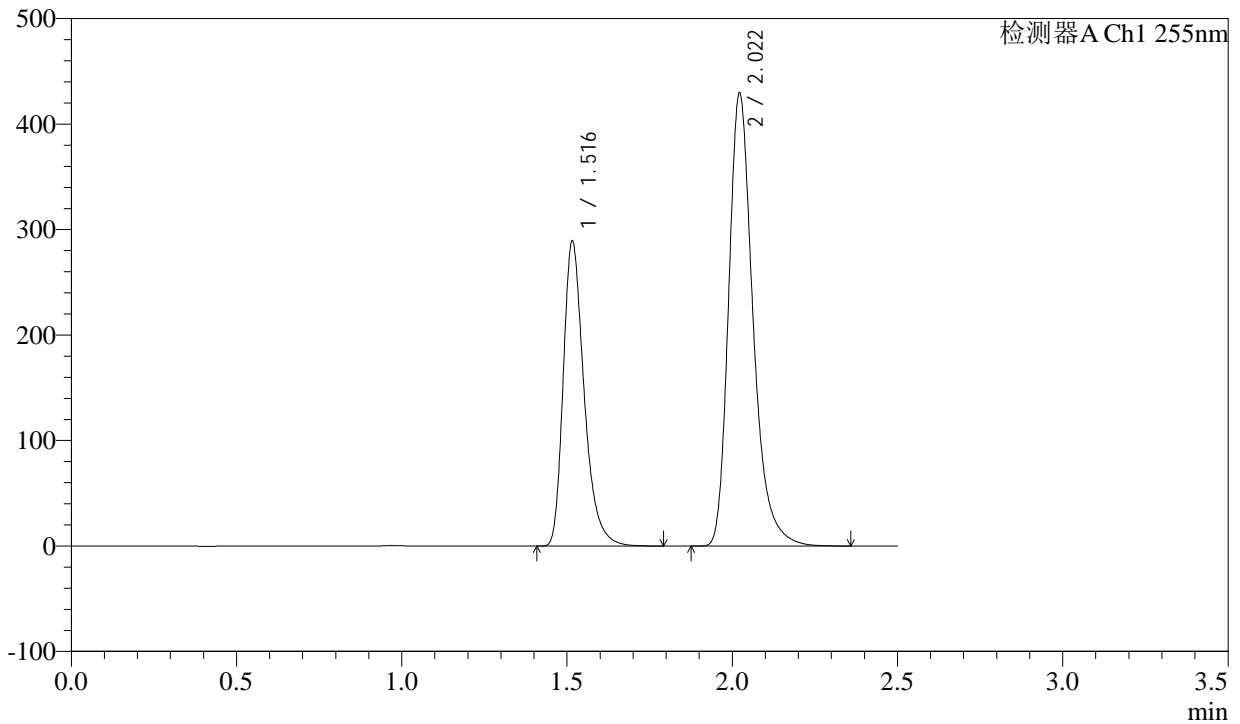
版本号: 6.115

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	1.516	1269767	36.559	287610	2881	1.339	--
2	2.022	2203464	63.441	429198	3800	1.295	4.145
总计		3473231	100.000	716808			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-53-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 13:17:58

处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

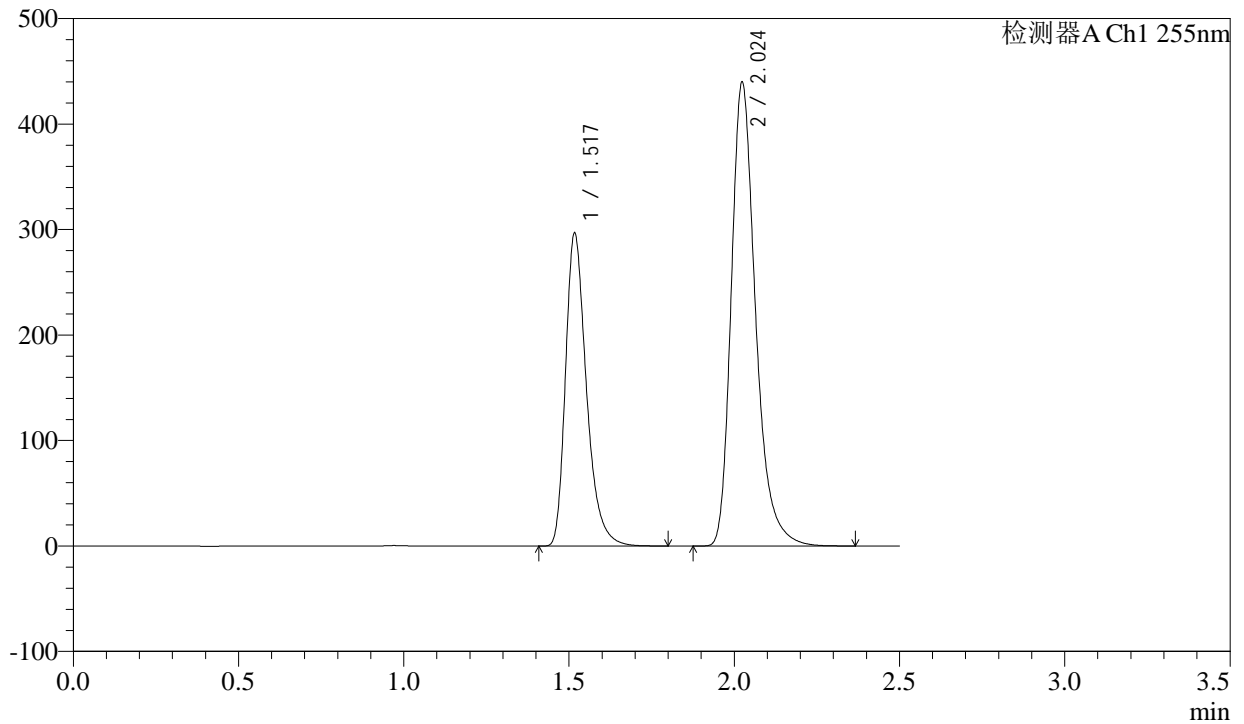
版本号: 6.115

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	1.517	1306766	36.730	294027	2870	1.339	--
2	2.024	2251028	63.270	438698	3826	1.297	4.152
总计		3557794	100.000	732725			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-54-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 13:20:51

处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

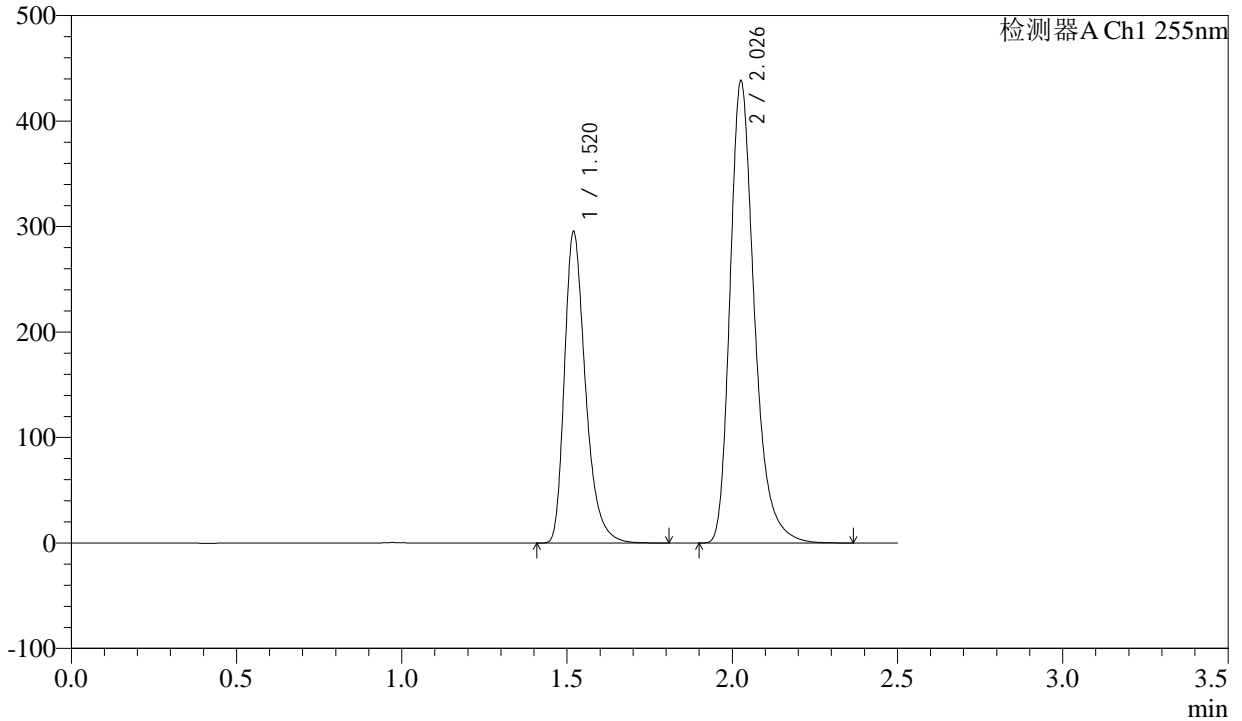
版本号: 6.115

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	1.520	1305984	36.763	294512	2862	1.337	--
2	2.026	2246458	63.237	434592	3821	1.300	4.136
总计		3552441	100.000	729104			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-55-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 13:23:44

处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

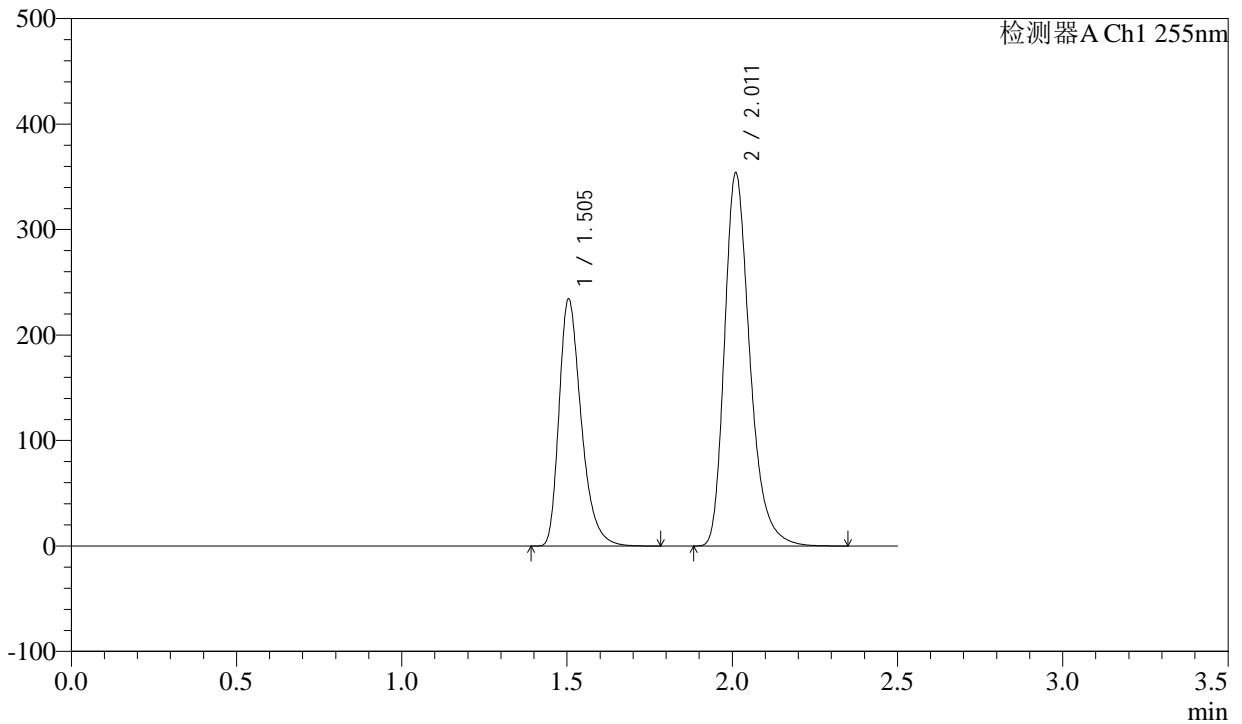
版本号: 6.115

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	1093153	36.647	234082	2494	1.342	--
2	2.011	1889733	63.353	352431	3438	1.298	3.924
总计		2982887	100.000	586513			



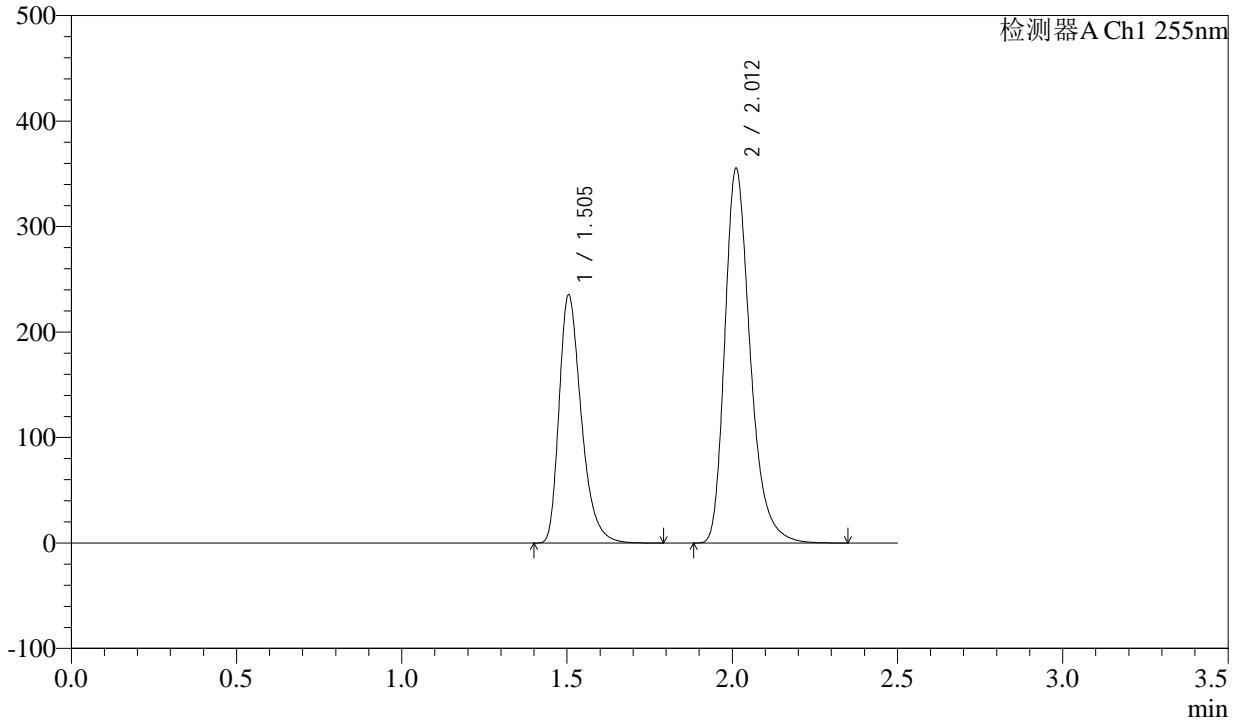
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-56-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 13:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1099977	36.659	235180	2487	1.343	--
2	2.012	1900592	63.341	354567	3430	1.299	3.925
总计		3000568	100.000	589747			

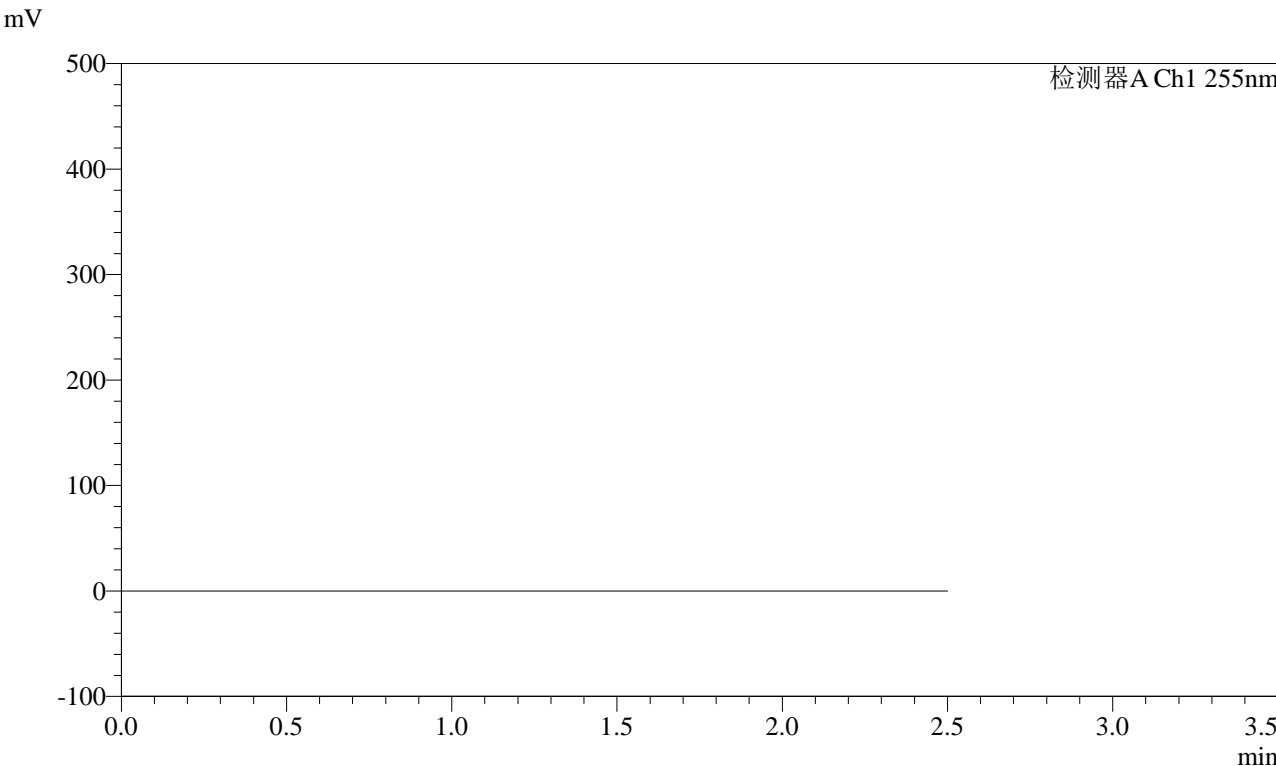


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-57-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/22 13:29:31 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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							



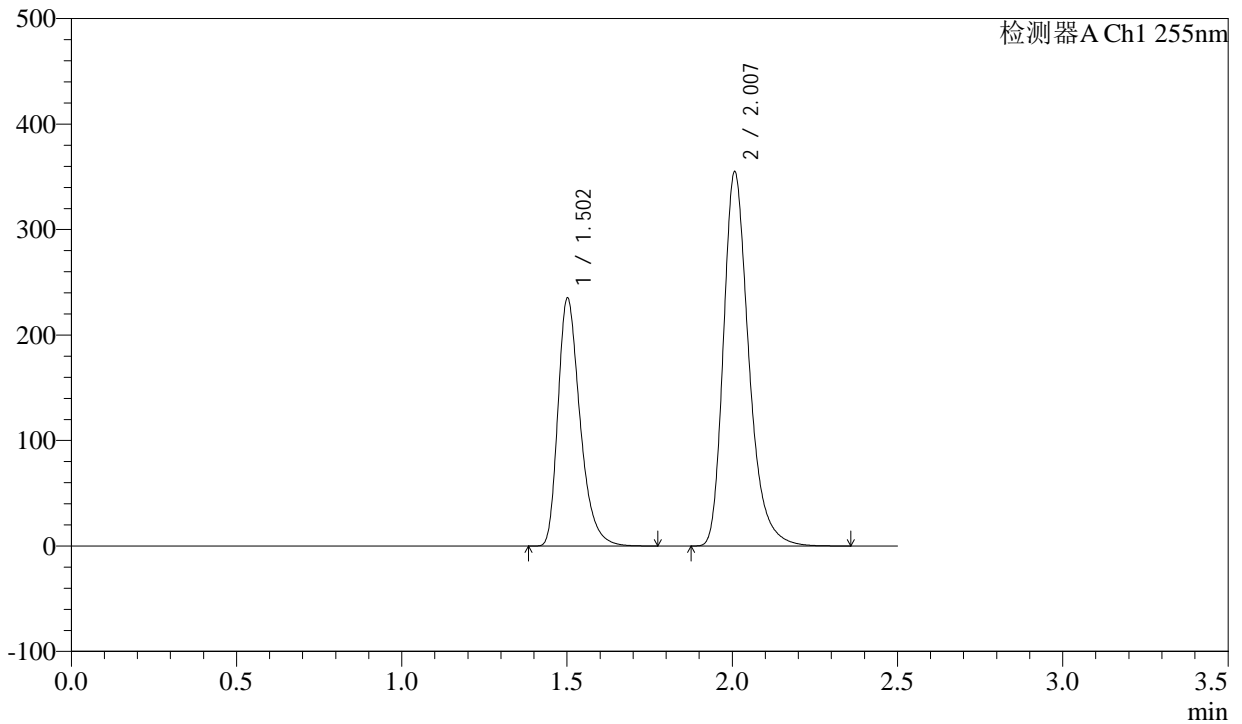
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-58-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 13:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	1091866	36.590	233201	2505	1.343	--
2	2.007	1892177	63.410	353793	3442	1.297	3.939
总计		2984042	100.000	586994			



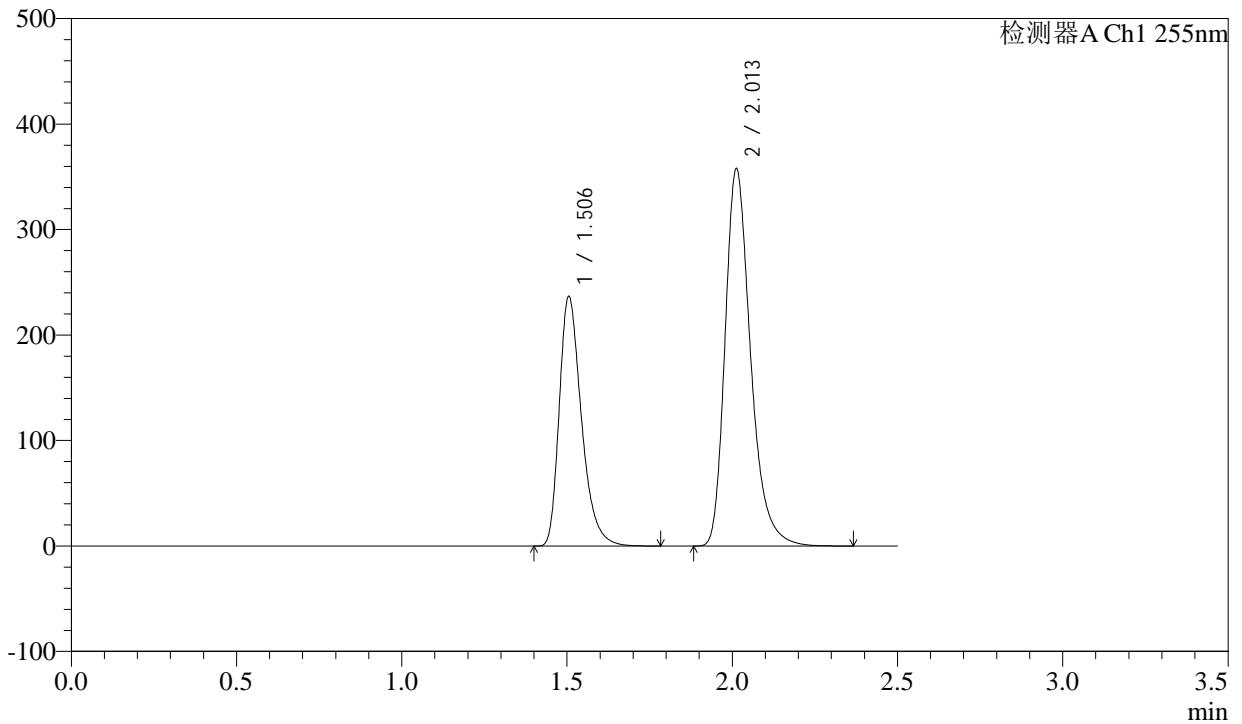
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-59-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 13:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	1106856	36.573	236518	2483	1.344	--
2	2.013	1919551	63.427	357408	3417	1.299	3.922
总计		3026407	100.000	593926			



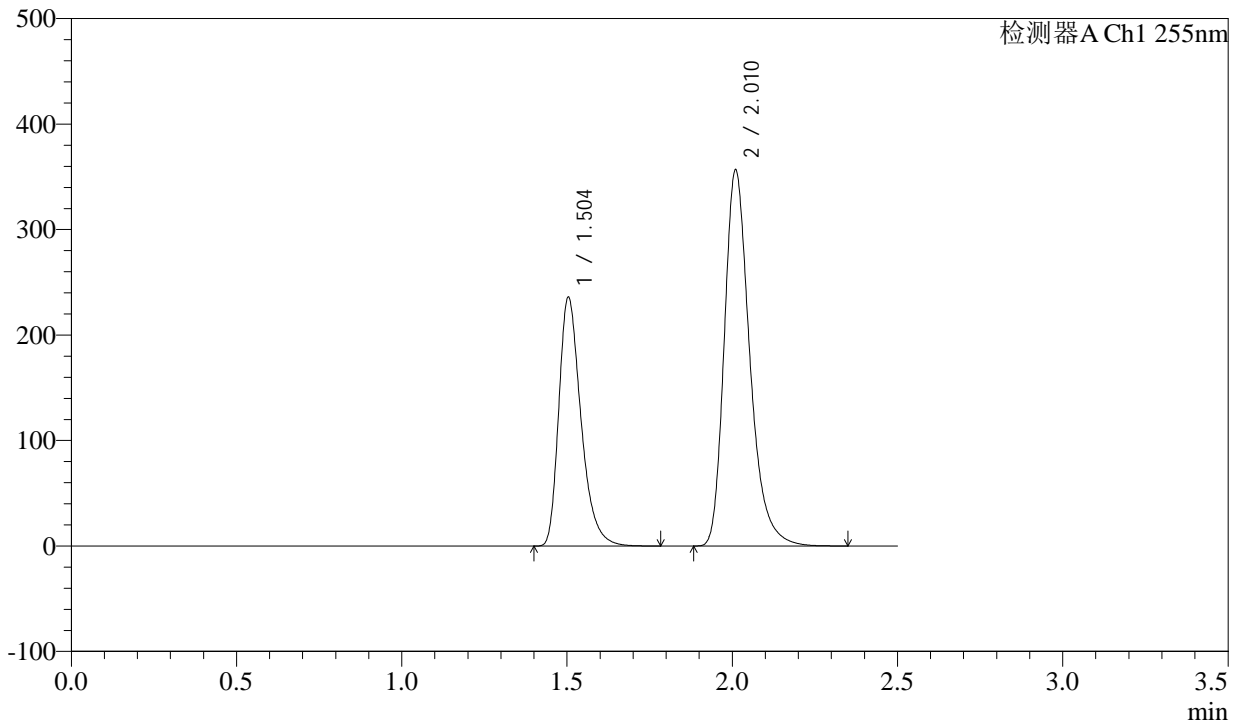
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-60-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 13:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1102657	36.589	235632	2482	1.343	--
2	2.010	1910967	63.411	354653	3415	1.299	3.916
总计		3013624	100.000	590284			



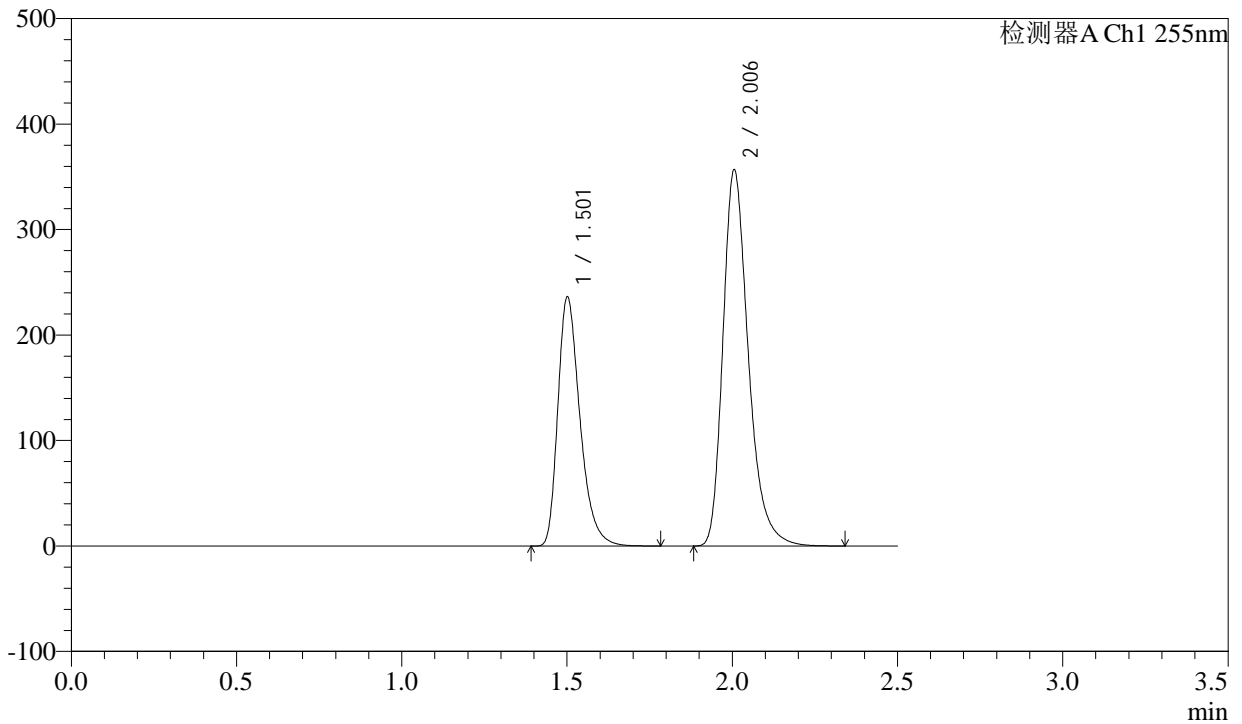
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-61-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 13:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1101572	36.613	233879	2482	1.347	--
2	2.006	1907135	63.387	356403	3416	1.299	3.916
总计		3008707	100.000	590282			



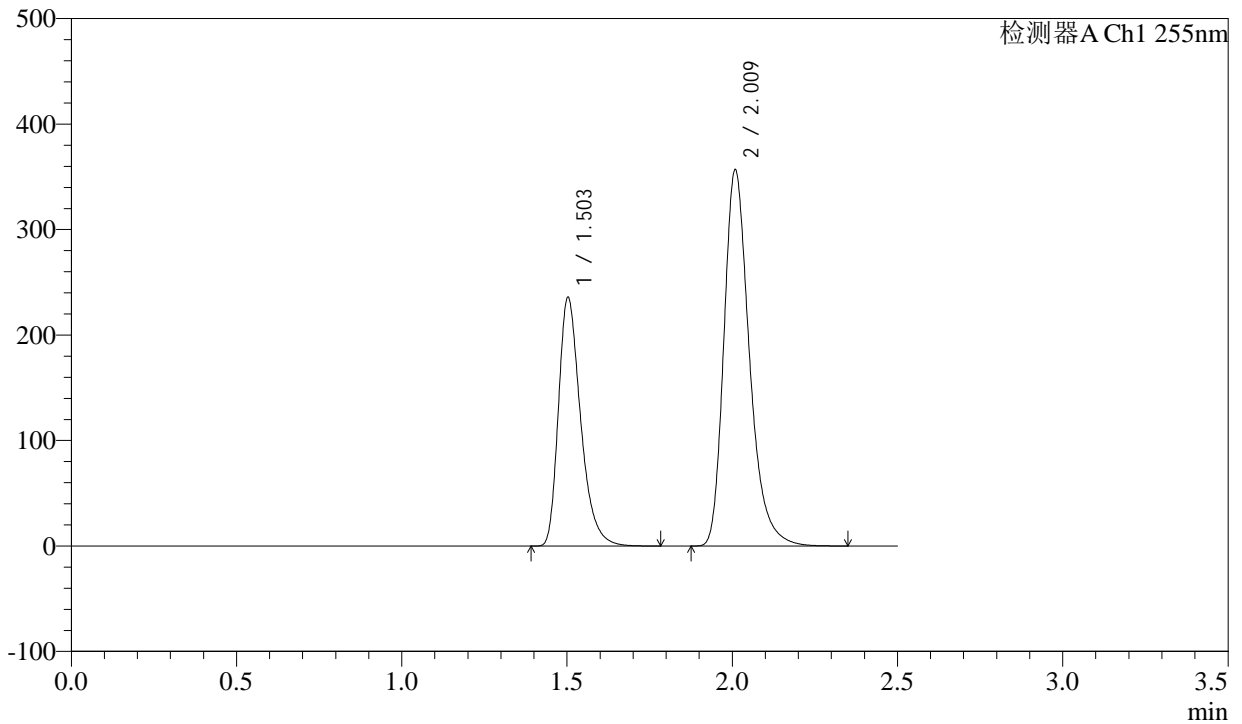
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-62-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 13:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	1101115	36.484	235025	2483	1.343	--
2	2.009	1916957	63.516	354112	3391	1.300	3.911
总计		3018072	100.000	589138			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-63-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 13:46:54

处理时间(V2) : 2024/11/23 09:26:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

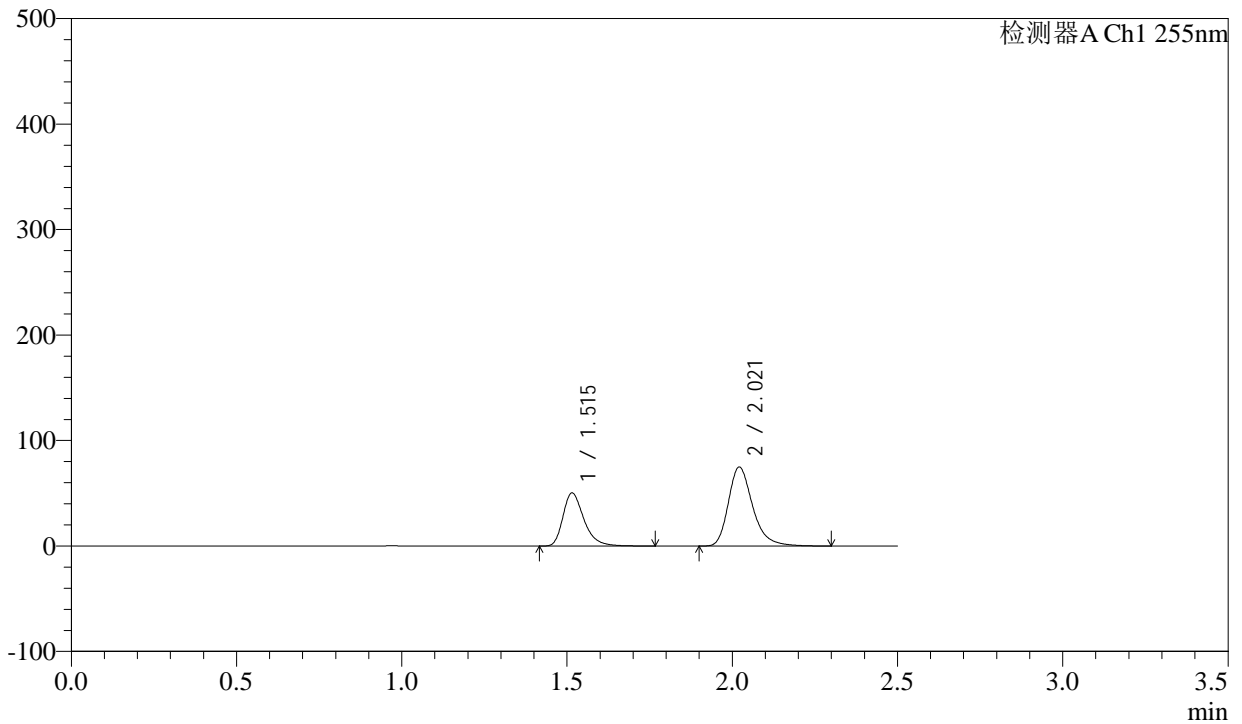
版本号: 6.115

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	1.515	221918	36.647	50245	2870	1.335	--
2	2.021	383632	63.353	74875	3807	1.292	4.143
总计		605550	100.000	125121			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-64-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 13:49:47

处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

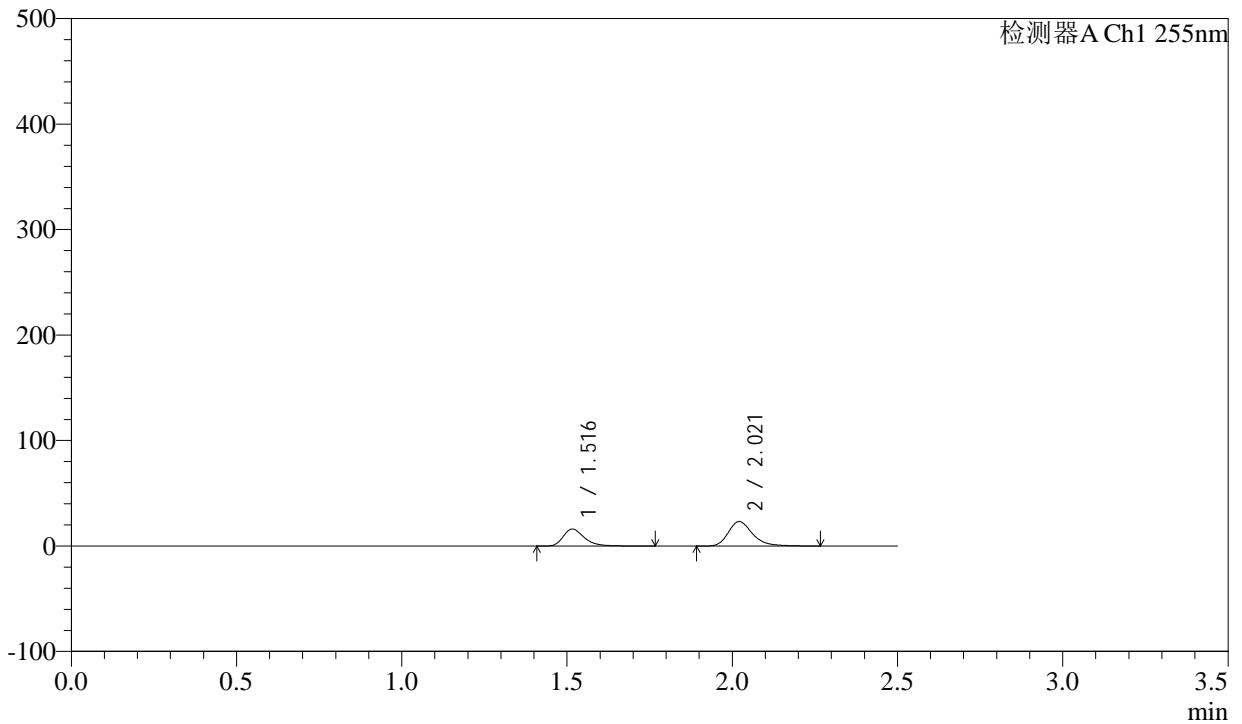
版本号: 6.115

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	1.516	71421	37.546	16080	2860	1.334	--
2	2.021	118800	62.454	23199	3809	1.287	4.132
总计		190220	100.000	39278			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-65-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 13:52:39

处理时间(V2) : 2024/11/23 09:26:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

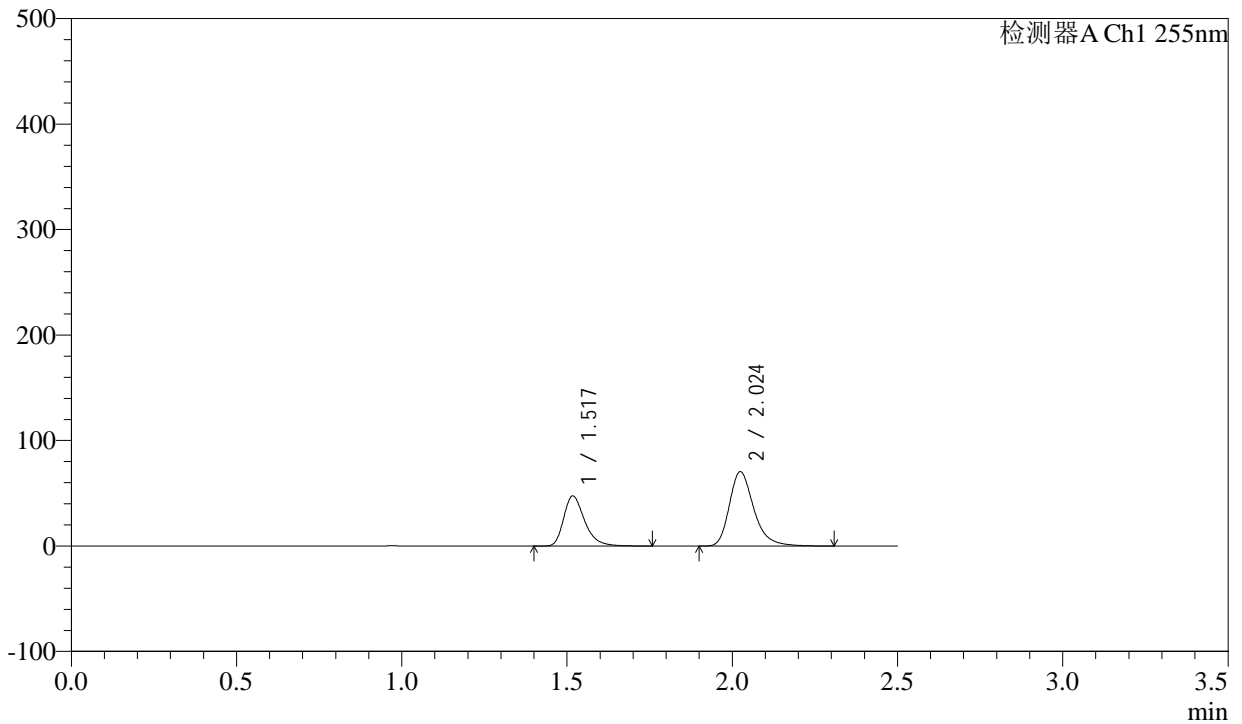
版本号: 6.115

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	1.517	209890	36.661	46987	2860	1.337	--
2	2.024	362622	63.339	70291	3795	1.293	4.138
总计		572511	100.000	117278			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-66-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 13:55:32

处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

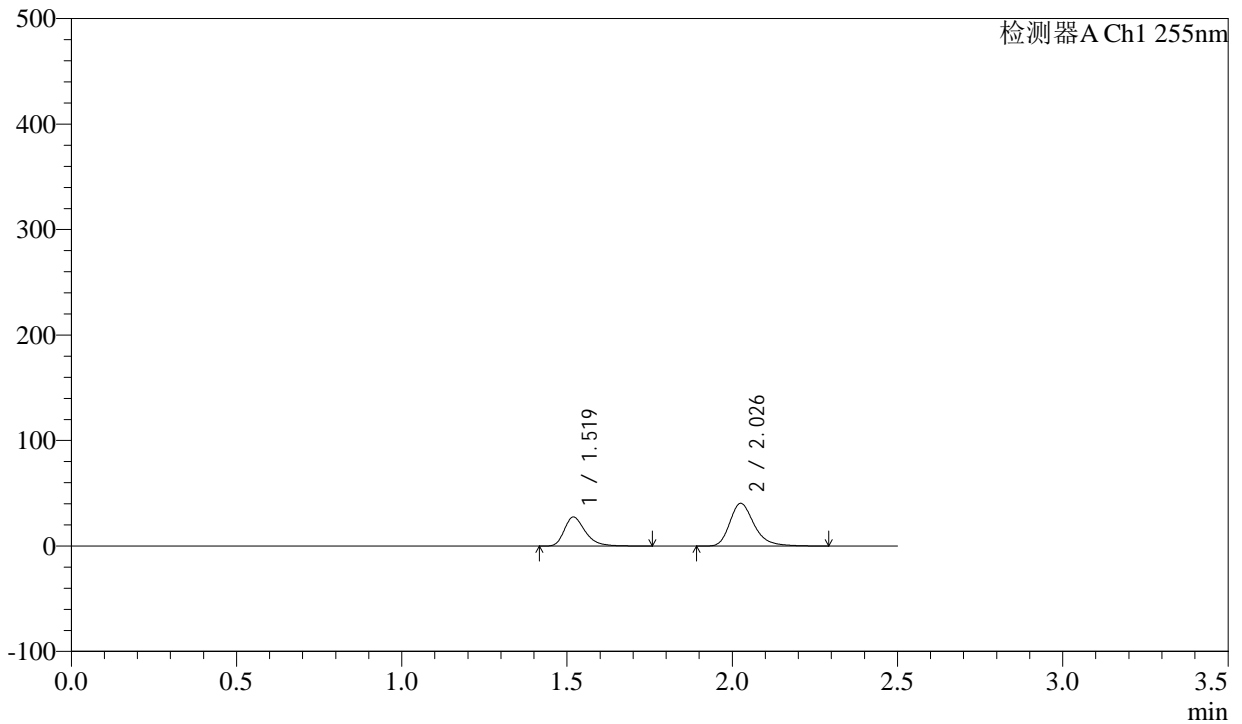
版本号: 6.115

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	1.519	121415	36.864	27393	2873	1.333	--
2	2.026	207942	63.136	40189	3805	1.292	4.135
总计		329357	100.000	67582			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-67-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 13:58:25

处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

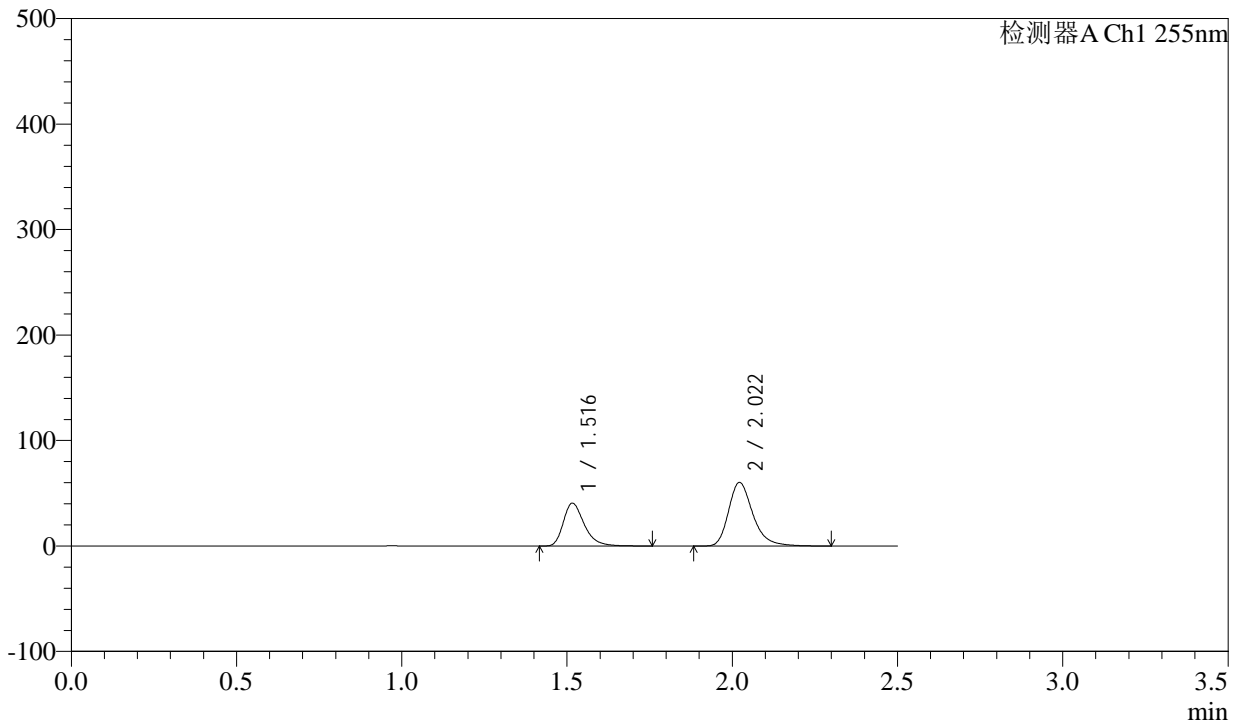
版本号: 6.115

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	1.516	179141	36.711	40413	2870	1.335	--
2	2.022	308835	63.289	60312	3814	1.290	4.140
总计		487975	100.000	100725			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-68-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 14:01:18

处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

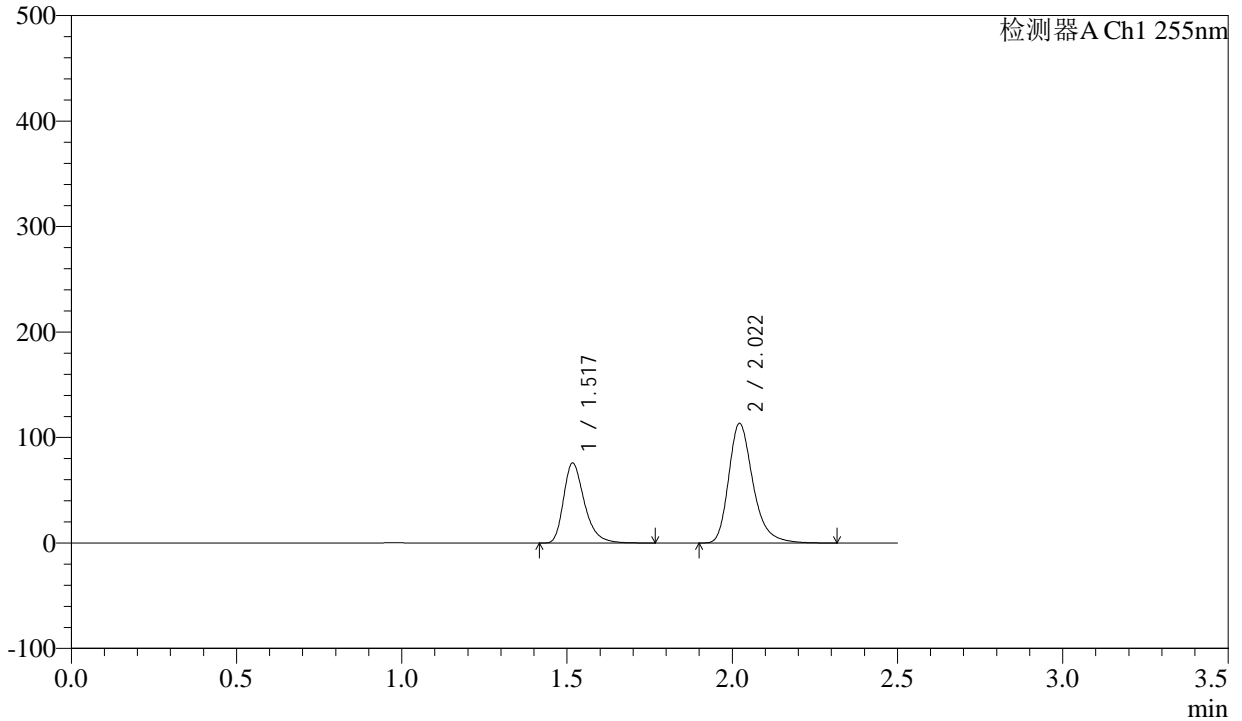
版本号: 6.115

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	1.517	333730	36.497	75174	2882	1.337	--
2	2.022	580667	63.503	113404	3819	1.292	4.141
总计		914398	100.000	188578			



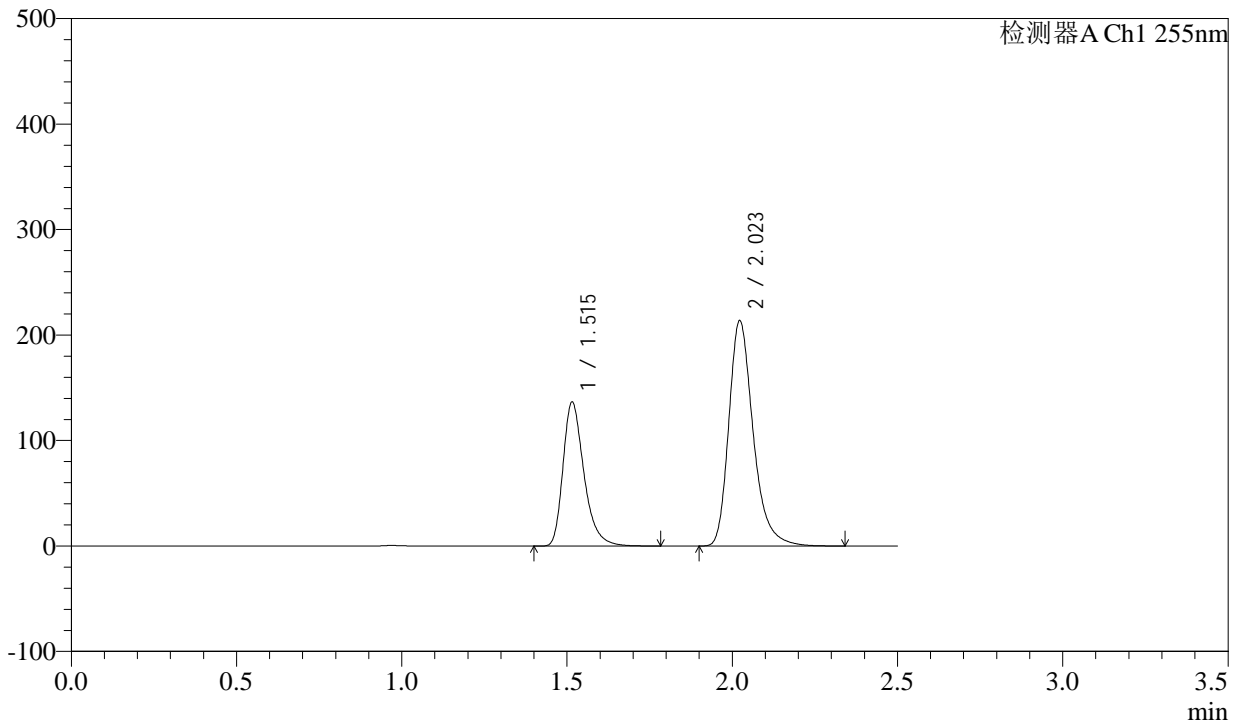
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-69-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	602323	35.478	136116	2862	1.336	--
2	2.023	1095409	64.522	213526	3809	1.292	4.150
总计		1697732	100.000	349643			



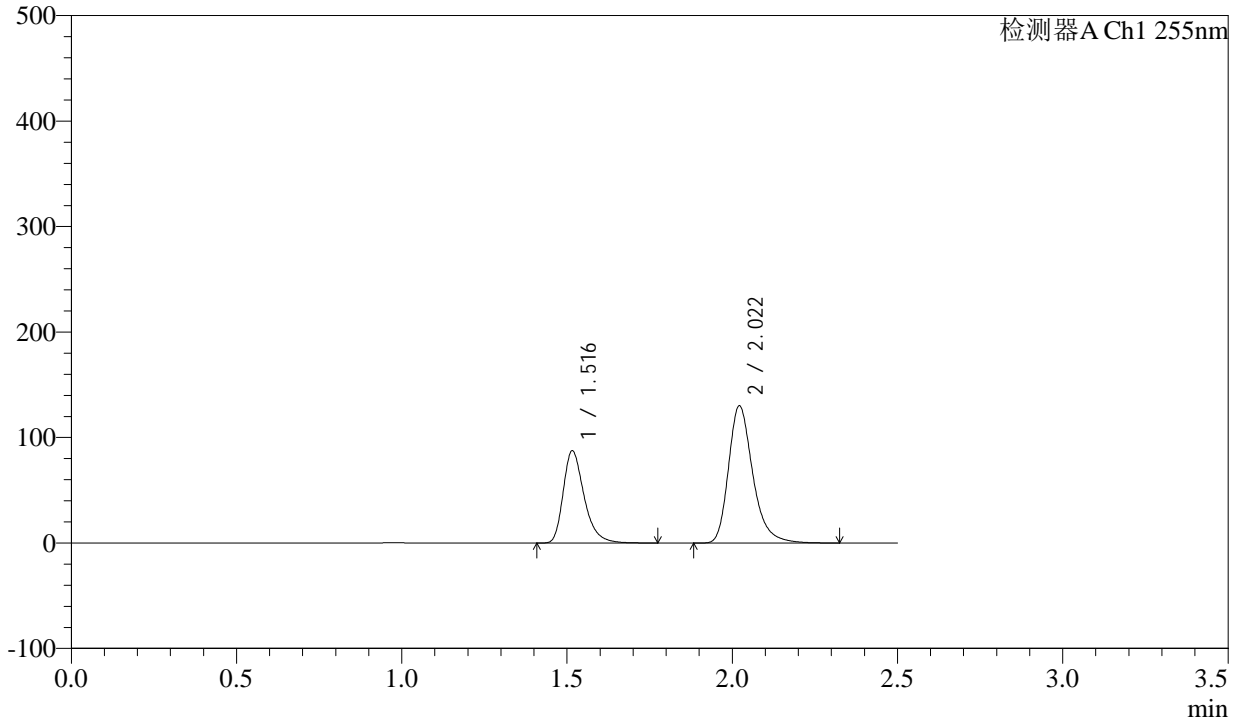
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-70-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	385628	36.671	87101	2868	1.335	--
2	2.022	665946	63.329	130068	3817	1.292	4.141
总计		1051574	100.000	217169			



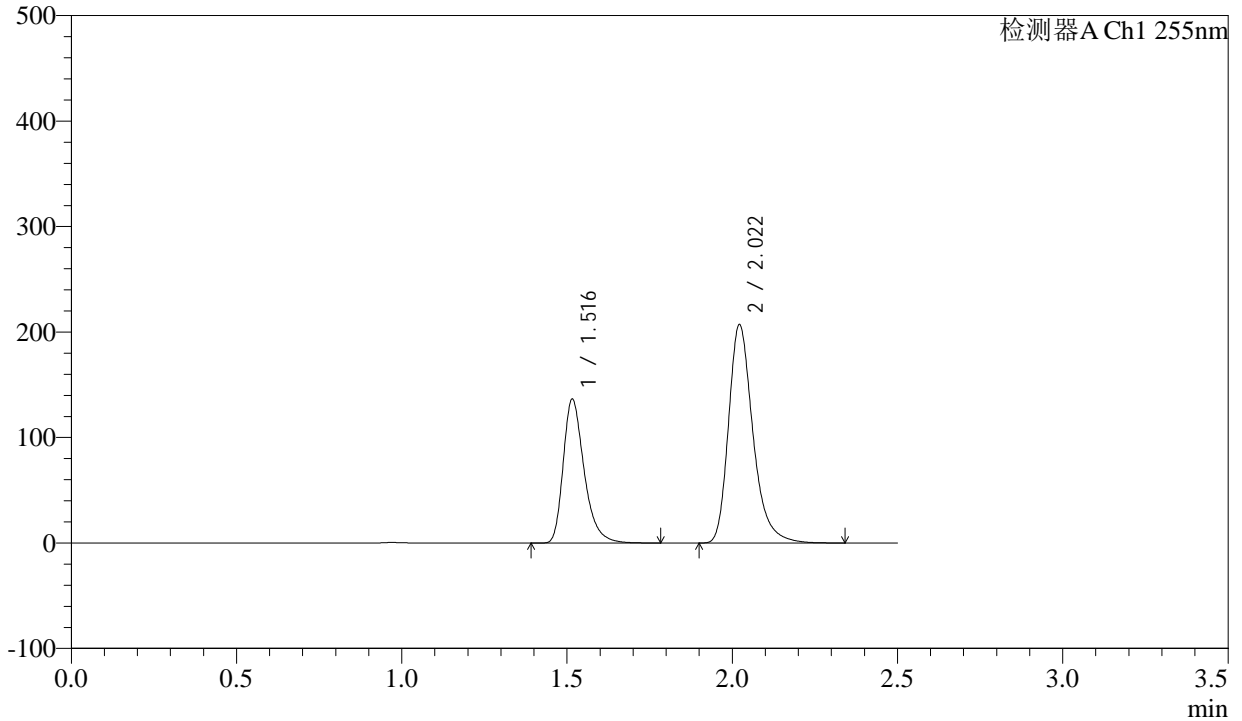
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-71-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	601041	36.090	135814	2869	1.339	--
2	2.022	1064370	63.910	207038	3788	1.294	4.135
总计		1665412	100.000	342852			



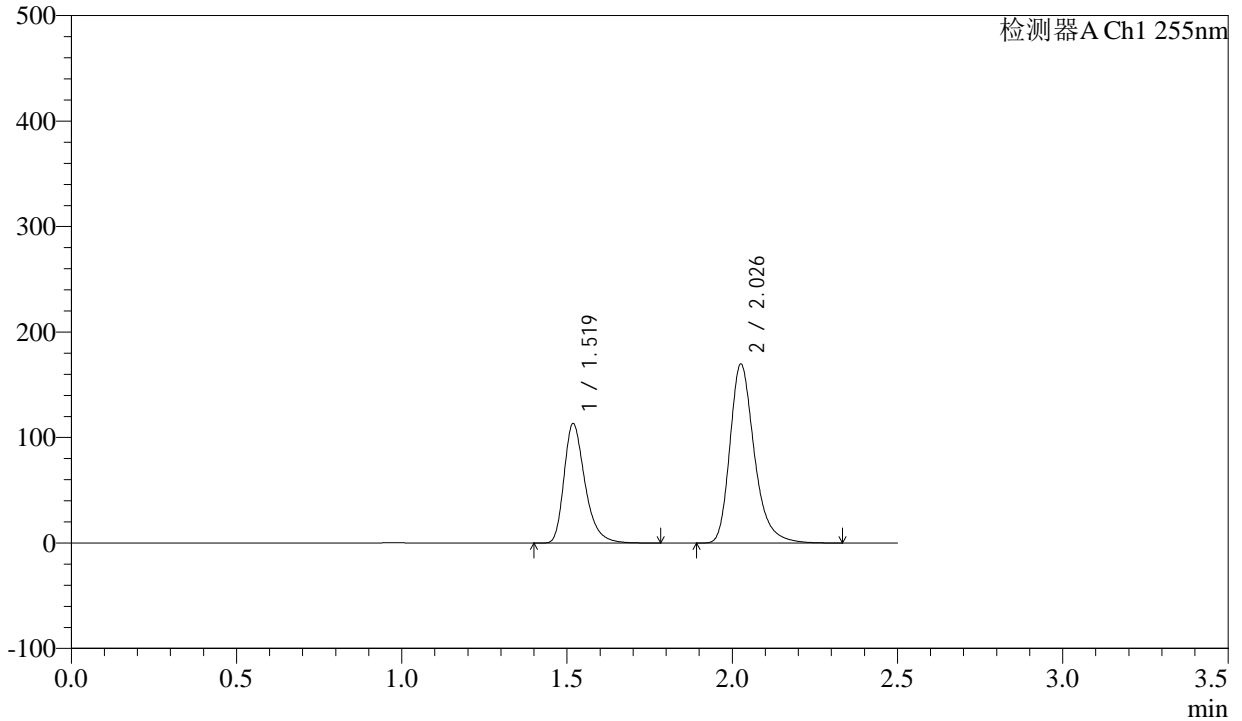
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-72-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 14:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	499941	36.453	112459	2868	1.336	--
2	2.026	871537	63.547	168240	3806	1.294	4.146
总计		1371477	100.000	280699			



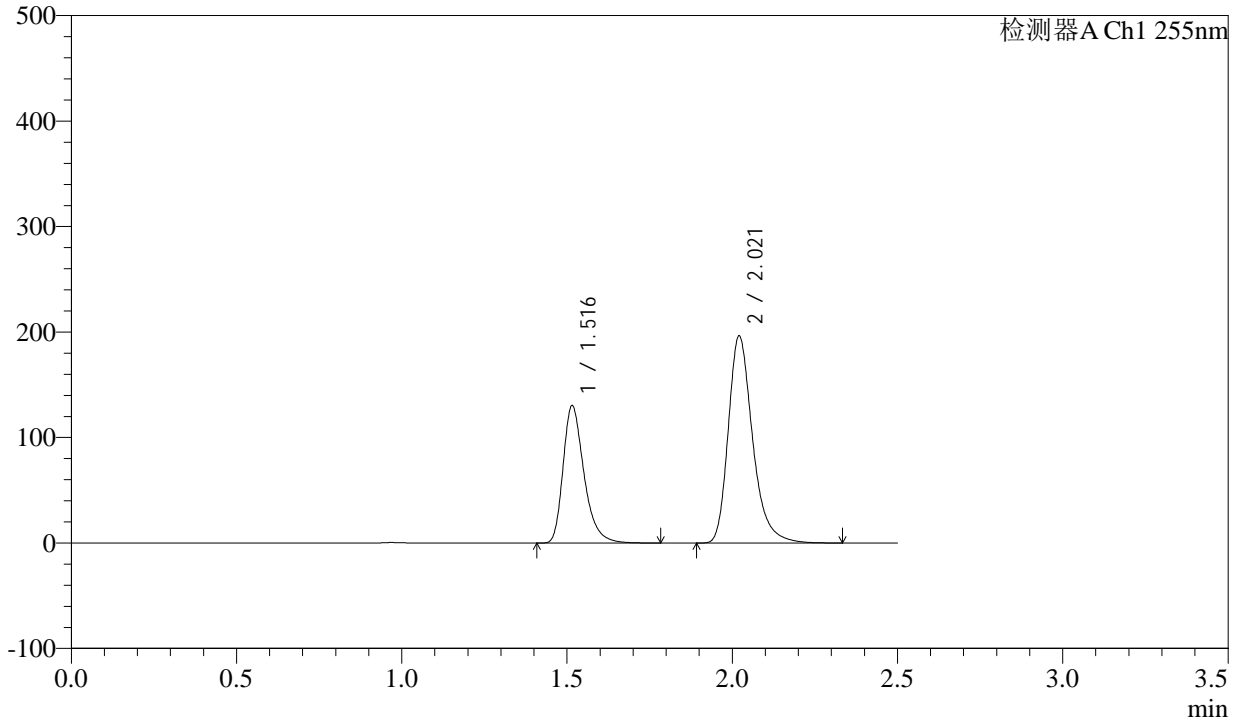
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-73-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	573676	36.318	129798	2866	1.336	--
2	2.021	1005913	63.682	196198	3811	1.294	4.139
总计		1579589	100.000	325995			



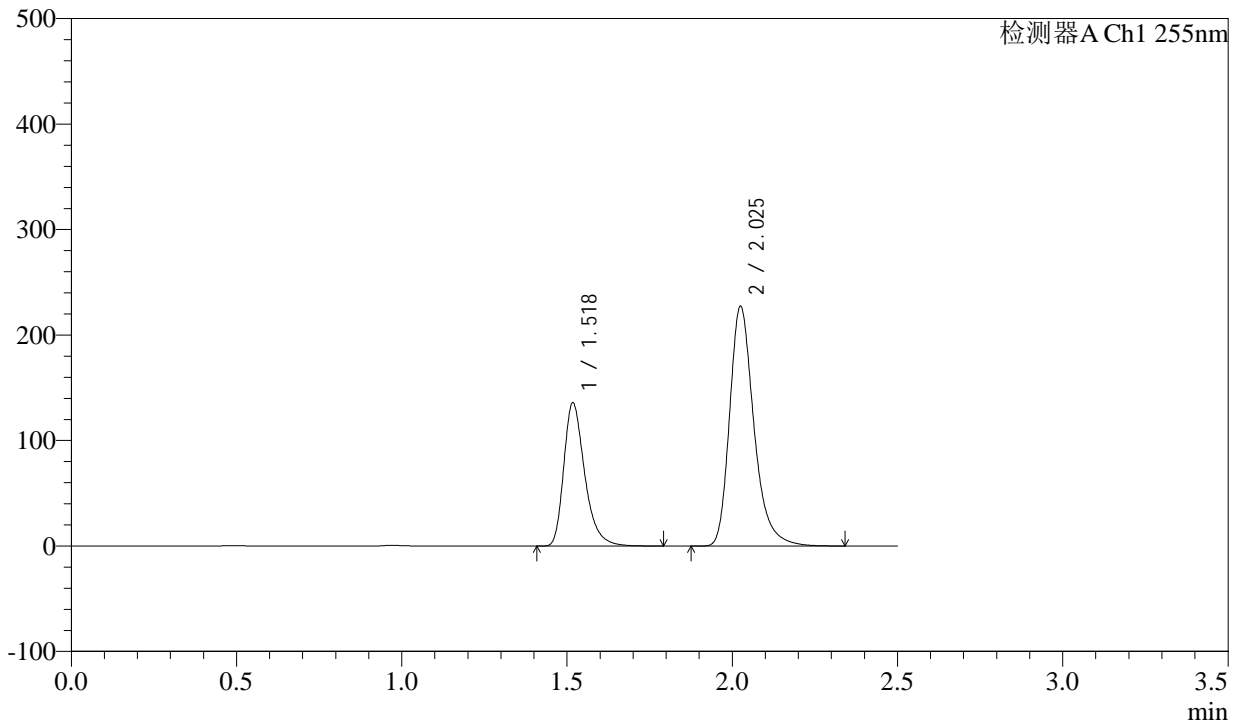
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-74-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 14:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	598563	33.967	134279	2874	1.340	--
2	2.025	1163612	66.033	226104	3826	1.295	4.154
总计		1762175	100.000	360383			



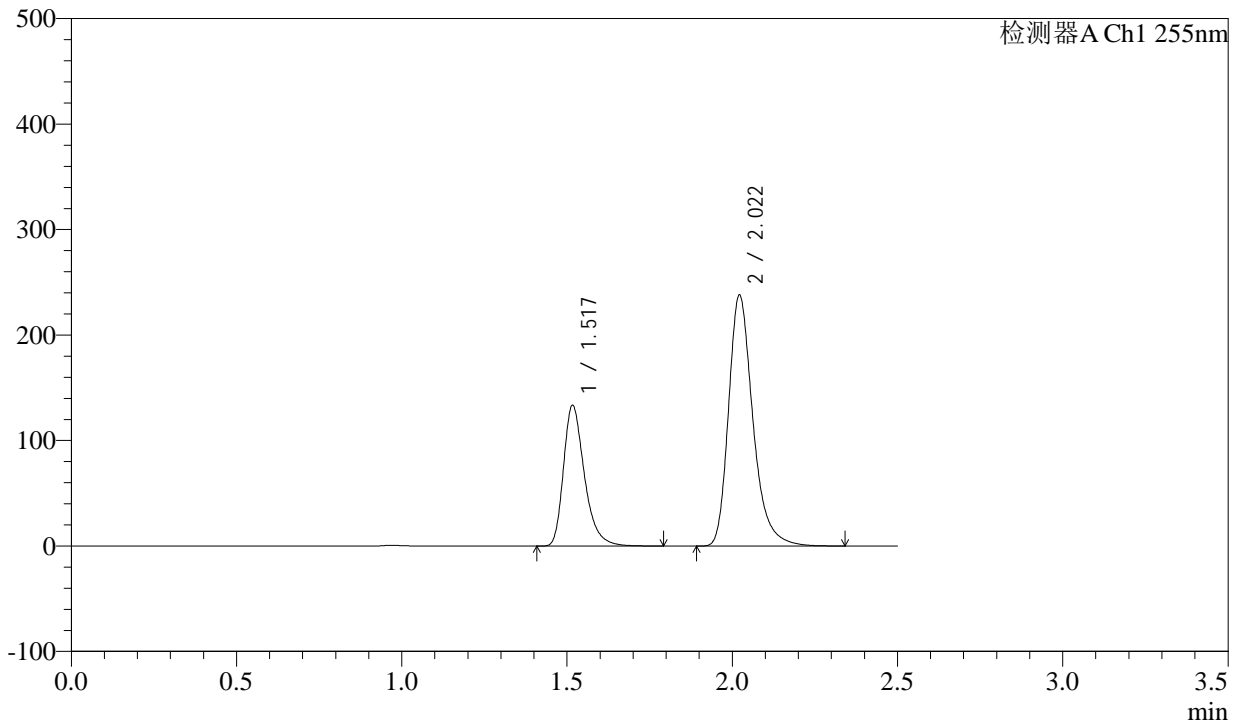
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-75-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 14:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	588160	32.541	132327	2868	1.339	--
2	2.022	1219265	67.459	237883	3813	1.294	4.135
总计		1807425	100.000	370210			



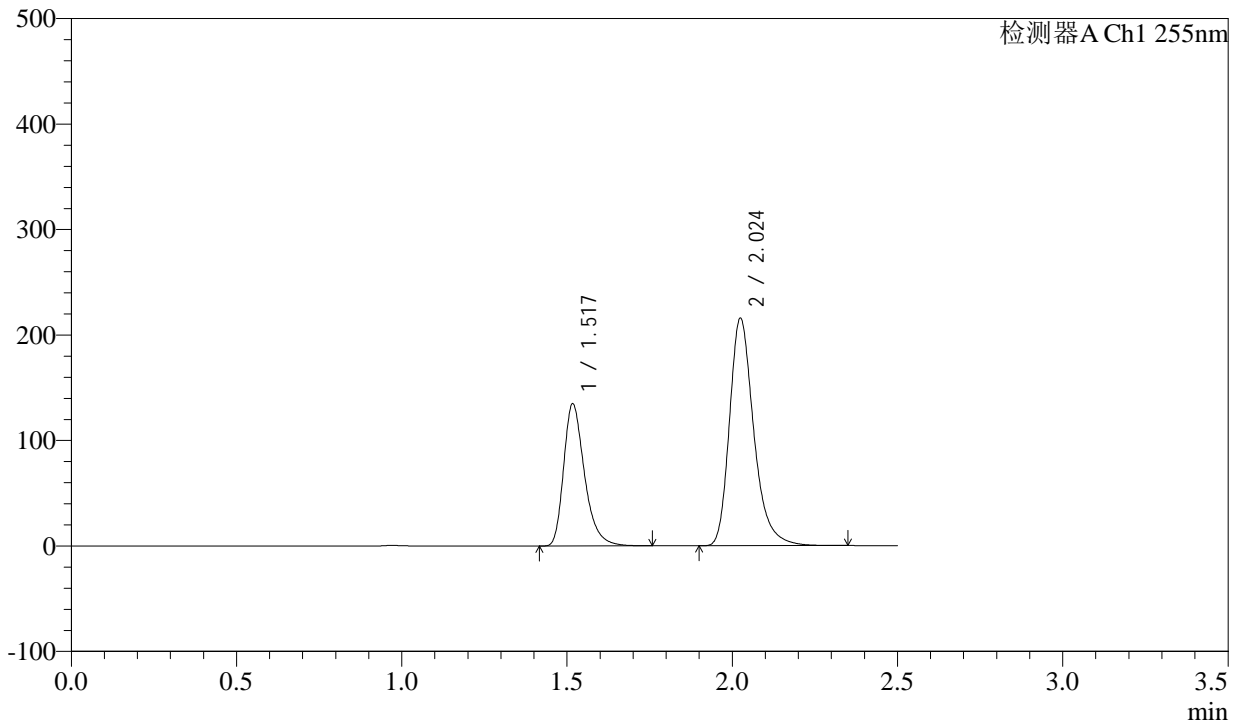
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-76-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 14:24:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

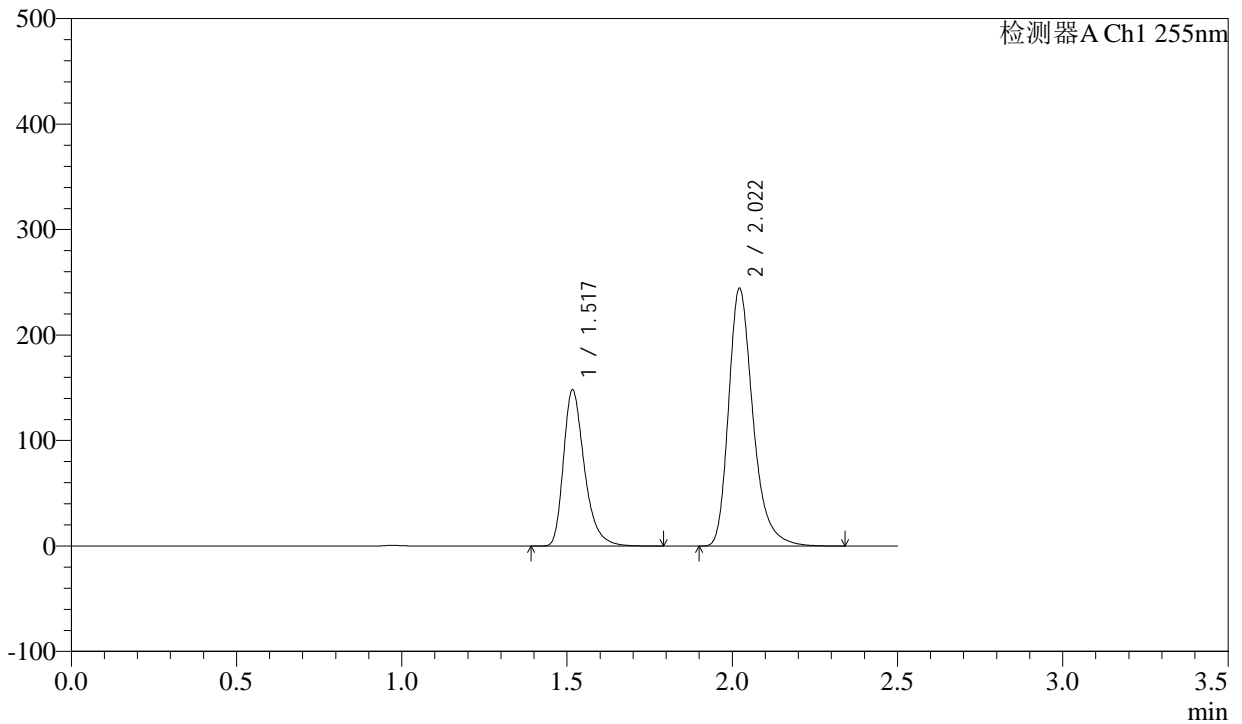
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	591903	34.930	133427	2887	1.335	--
2	2.024	1102643	65.070	214890	3834	1.290	4.162
总计		1694546	100.000	348317			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-77-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	653448	34.243	146941	2867	1.343	--
2	2.022	1254799	65.757	244342	3805	1.299	4.134
总计		1908246	100.000	391284			



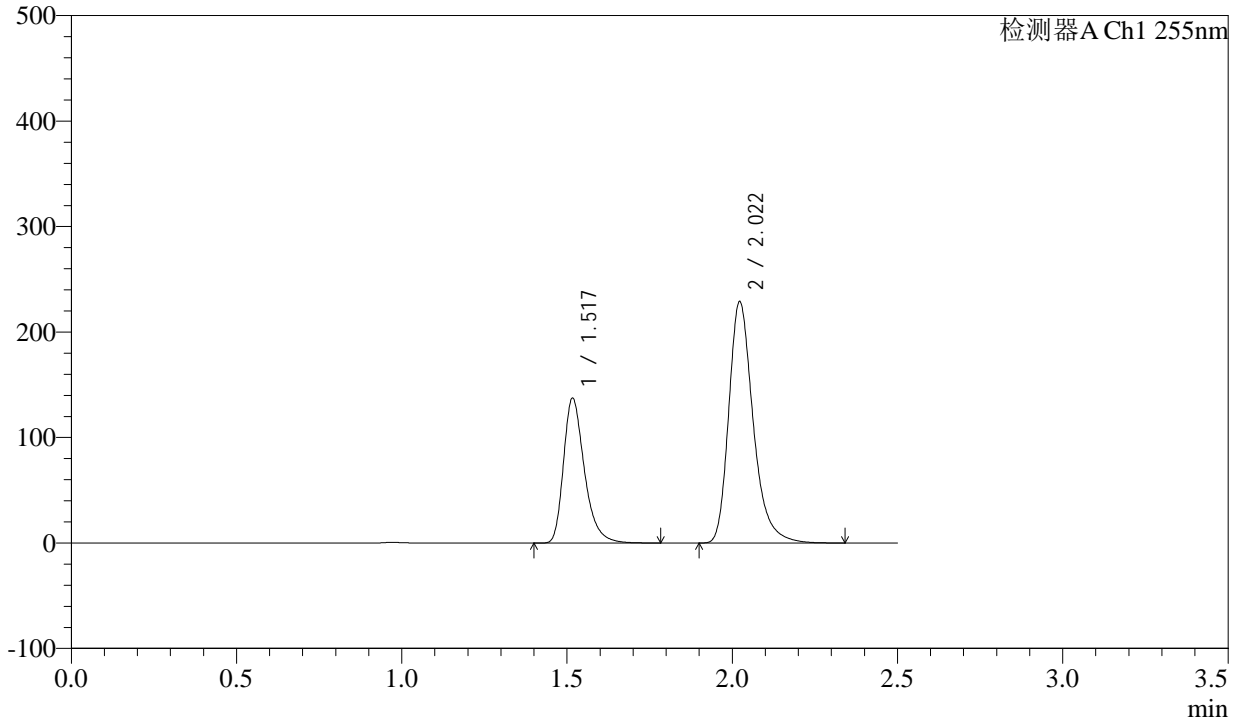
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-78-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 14:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	604896	33.971	136290	2877	1.340	--
2	2.022	1175751	66.029	228795	3798	1.296	4.138
总计		1780647	100.000	365085			



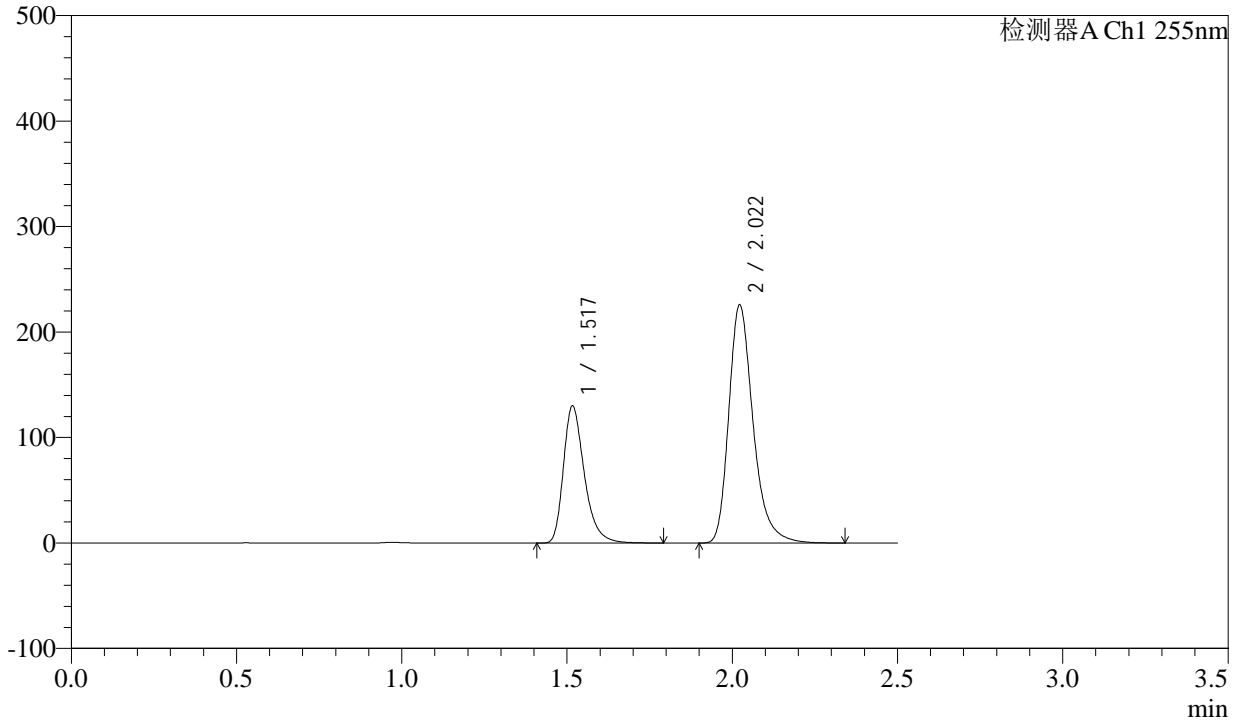
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-79-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 14:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	572606	33.131	129071	2875	1.338	--
2	2.022	1155699	66.869	225653	3823	1.294	4.146
总计		1728305	100.000	354724			



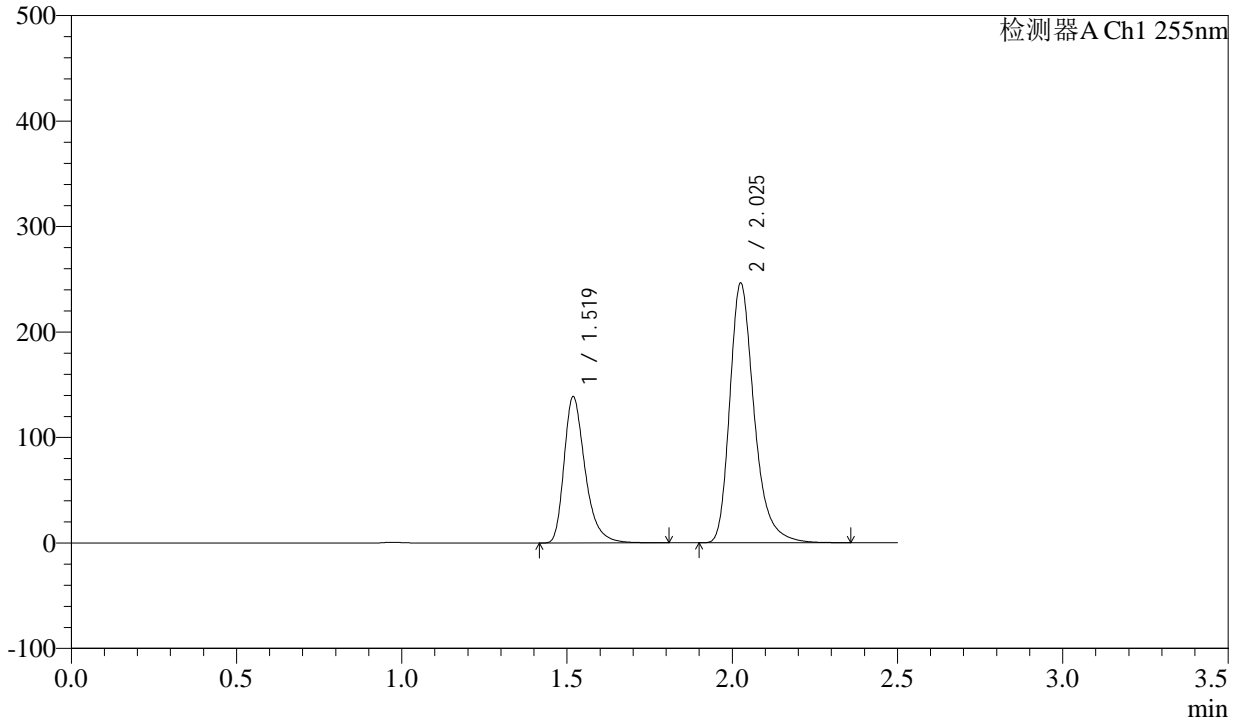
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-80-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 14:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	614119	32.705	137834	2871	1.344	--
2	2.025	1263639	67.295	244491	3829	1.303	4.148
总计		1877758	100.000	382325			



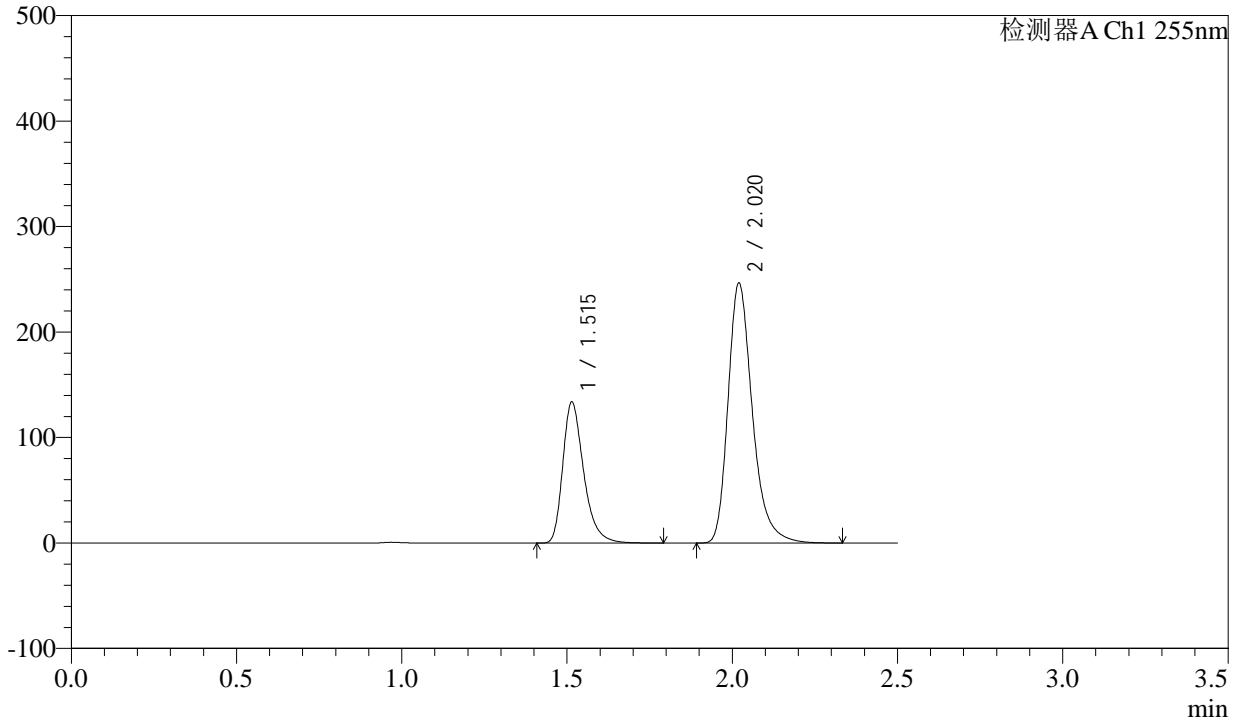
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-81-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	589446	31.816	133536	2865	1.337	--
2	2.020	1263206	68.184	246167	3806	1.293	4.141
总计		1852652	100.000	379704			



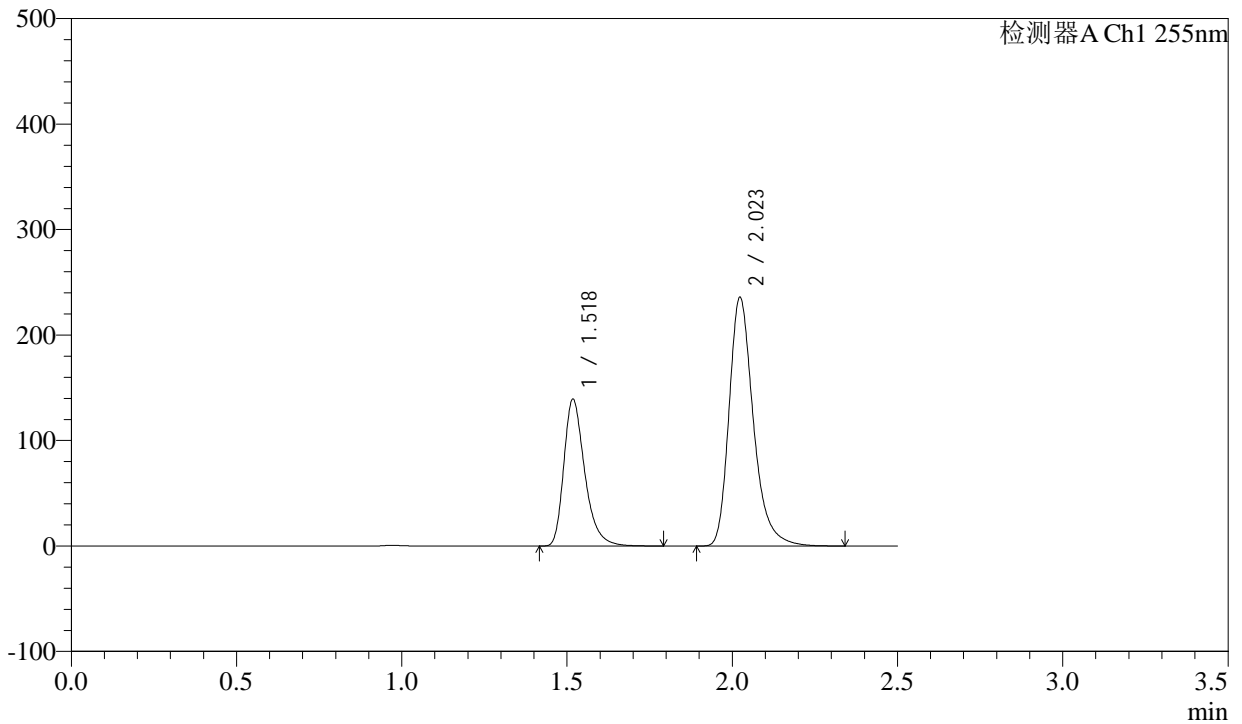
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-82-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

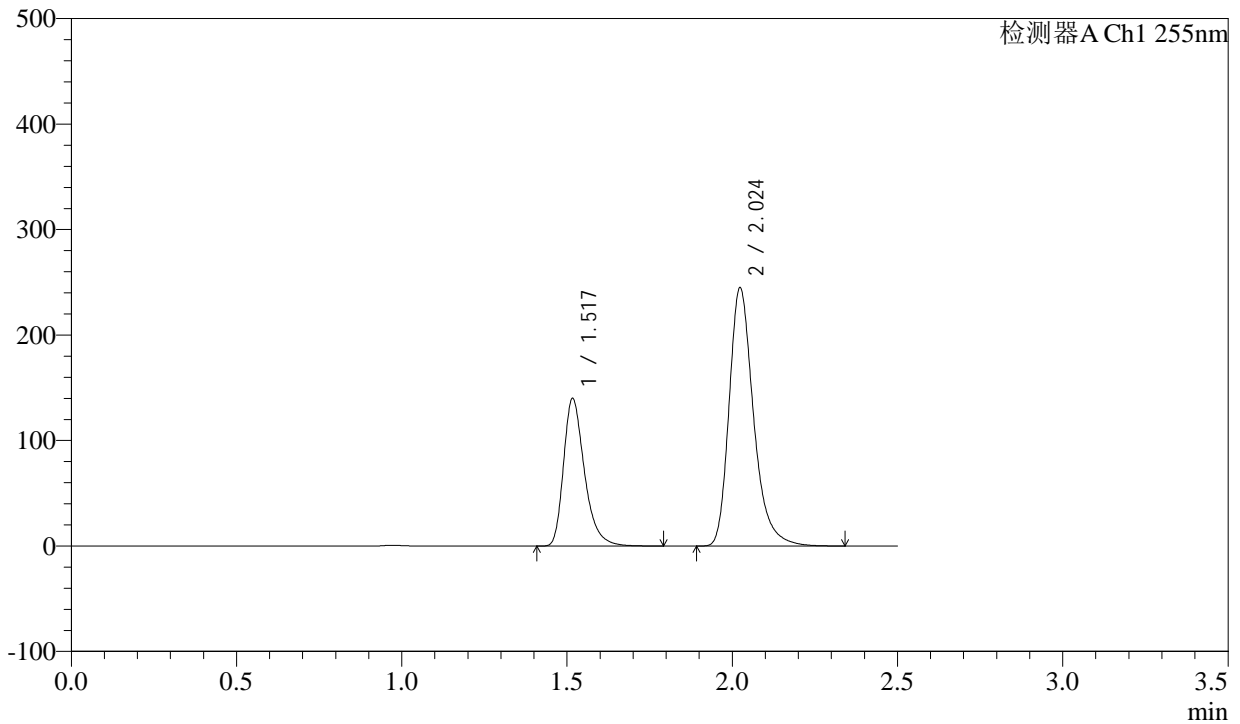
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	613754	33.720	137792	2875	1.336	--
2	2.023	1206394	66.280	235501	3831	1.295	4.143
总计		1820148	100.000	373293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-83-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	616556	32.852	138683	2870	1.339	--
2	2.024	1260241	67.148	244434	3789	1.295	4.140
总计		1876797	100.000	383118			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-84-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 14:47:30

处理时间(V2): 2024/11/23 09:27:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

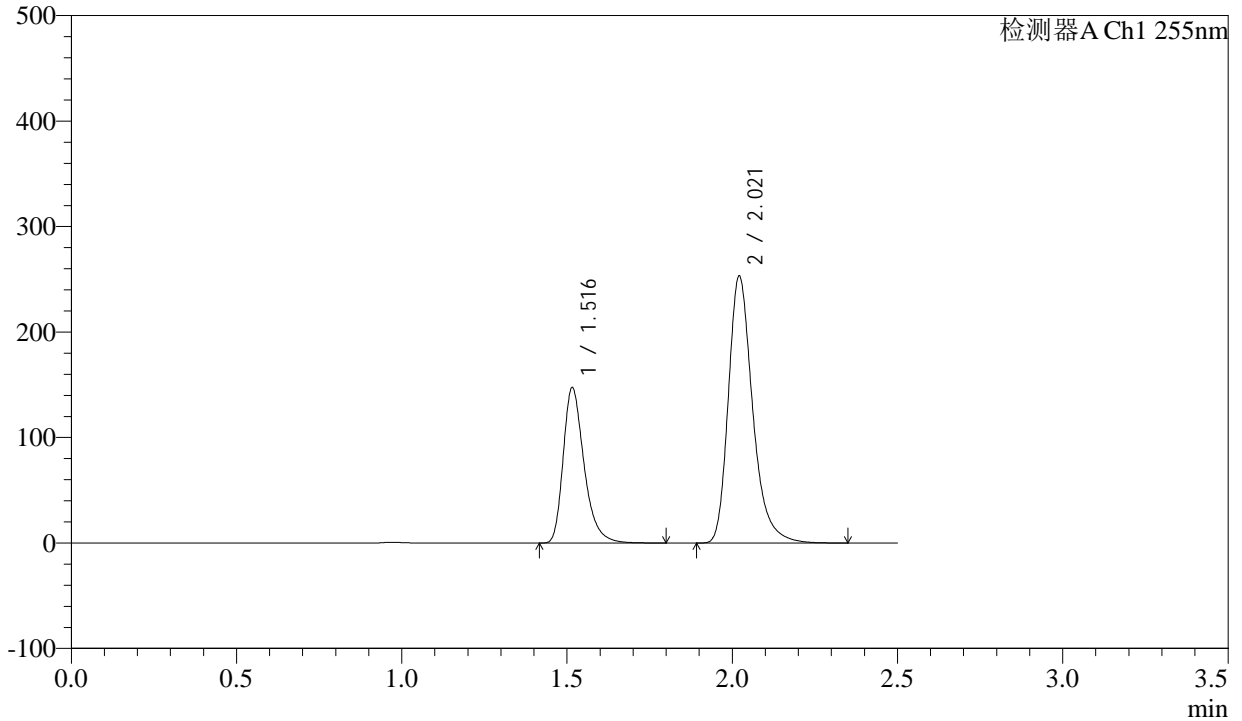
版本号: 6.115

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	1.516	648179	33.345	146705	2880	1.337	--
2	2.021	1295674	66.655	252986	3819	1.294	4.145
总计		1943853	100.000	399691			

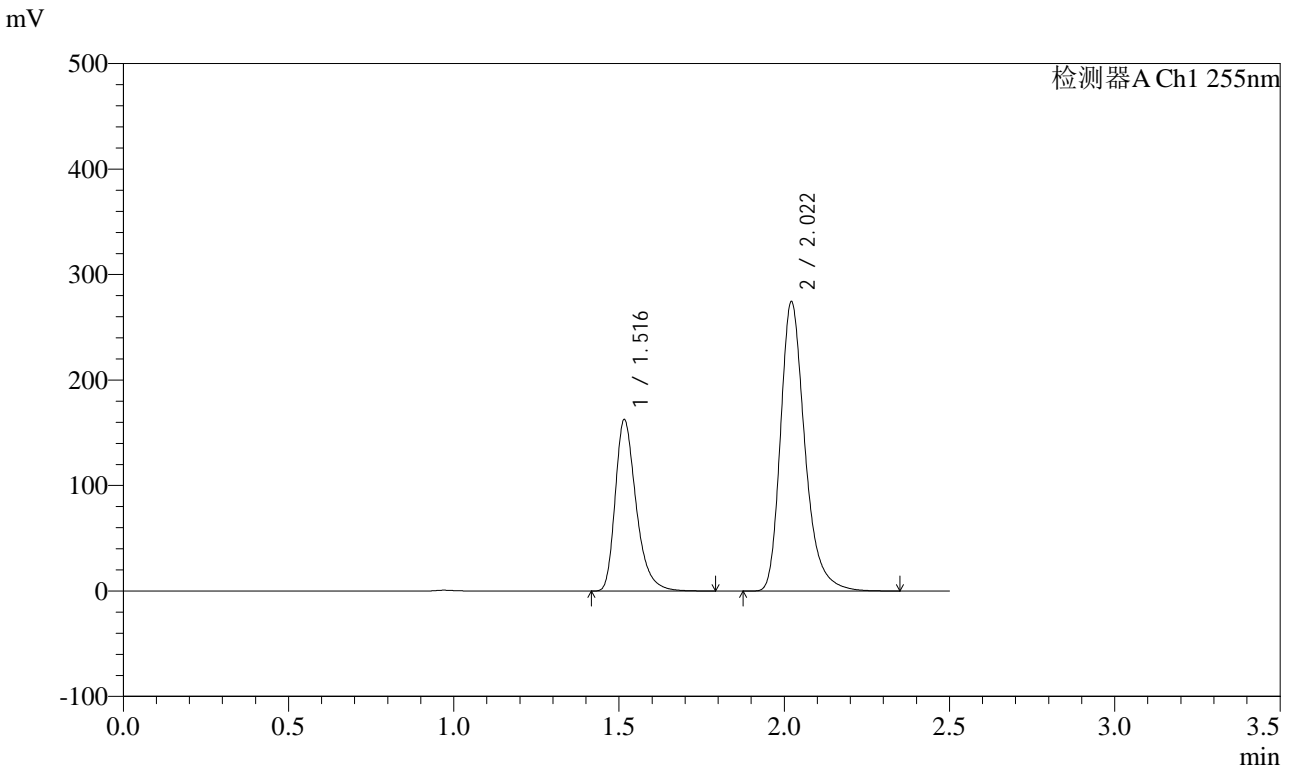


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-85-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 14:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	715454	33.724	161655	2872	1.340	--
2	2.022	1406044	66.276	274287	3812	1.295	4.142
总计		2121498	100.000	435941			



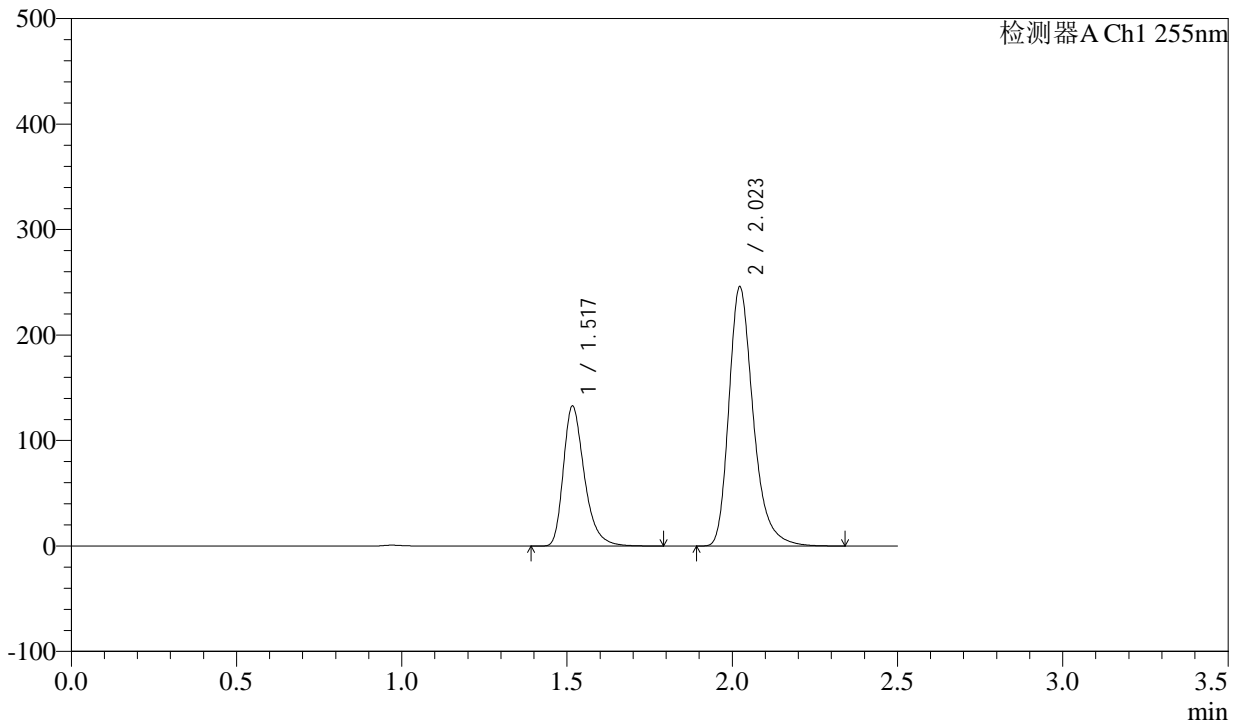
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-86-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 14:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	587193	31.814	131778	2850	1.338	--
2	2.023	1258503	68.186	245554	3818	1.294	4.139
总计		1845696	100.000	377332			



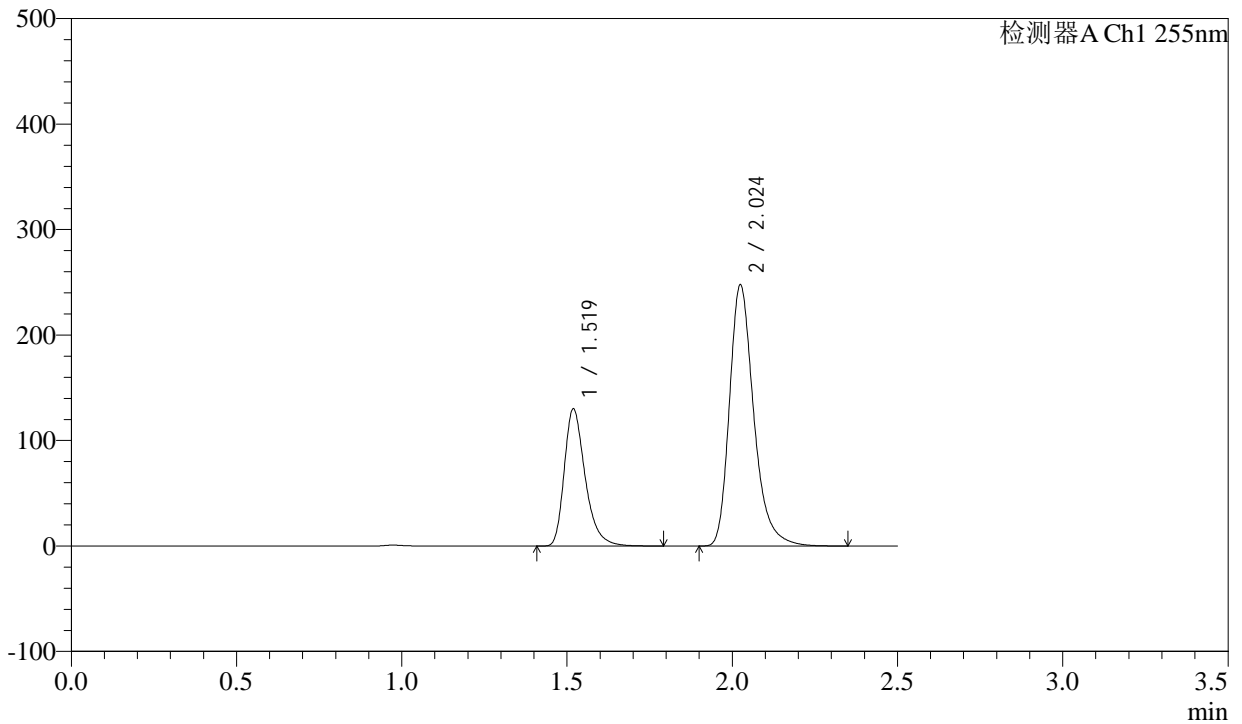
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-87-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	573248	31.118	129398	2880	1.336	--
2	2.024	1268905	68.882	246627	3820	1.295	4.137
总计		1842153	100.000	376025			



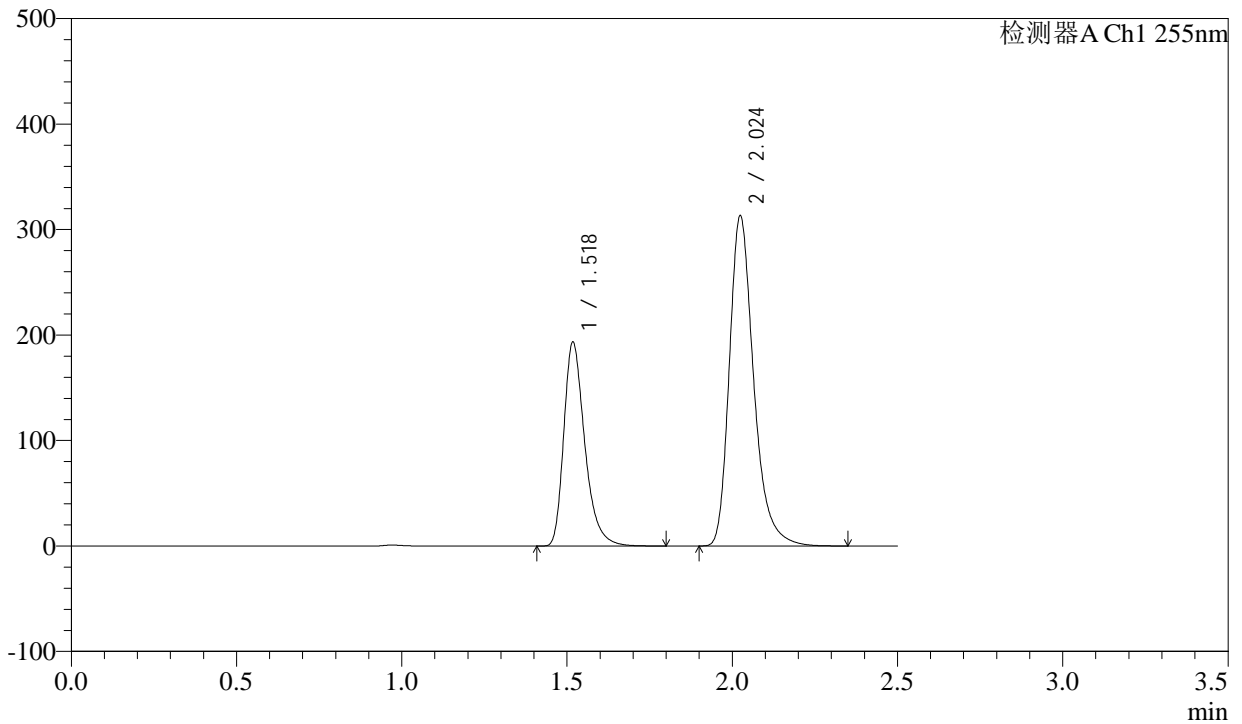
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-88-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 14:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	853576	34.749	191263	2862	1.340	--
2	2.024	1602851	65.251	312089	3825	1.296	4.143
总计		2456427	100.000	503352			



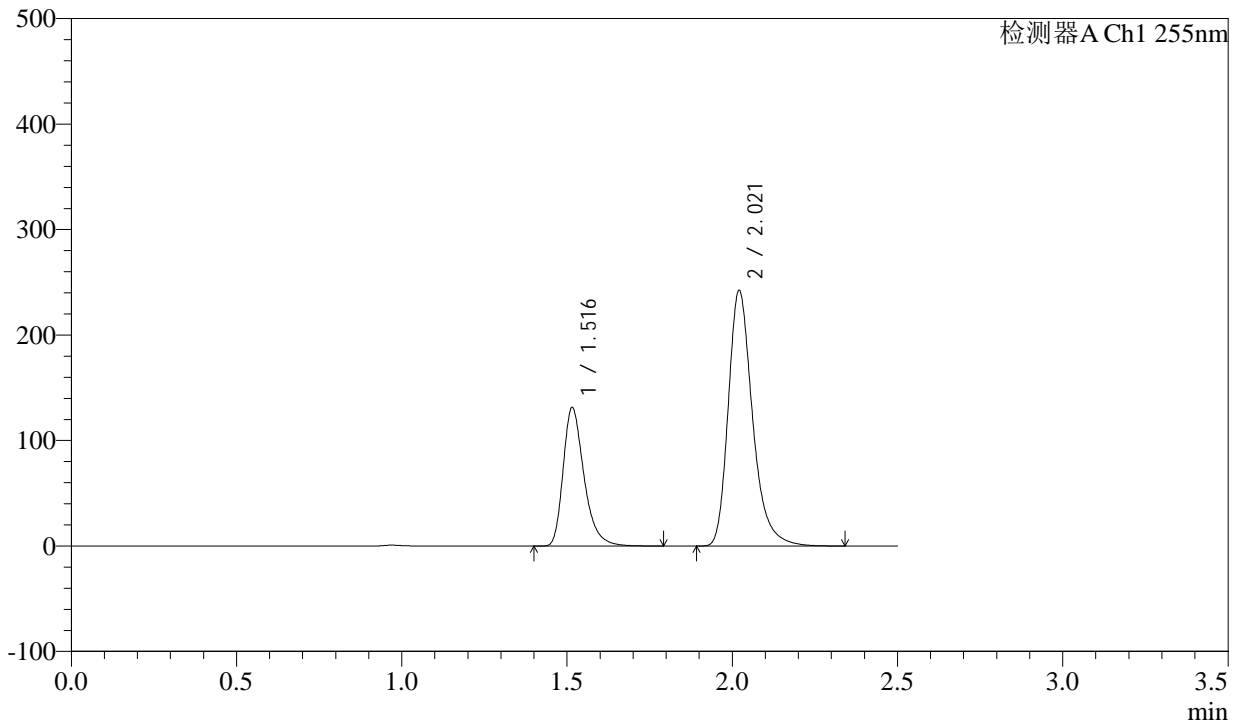
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-89-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 15:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	577394	31.759	130786	2878	1.337	--
2	2.021	1240649	68.241	242192	3817	1.294	4.143
总计		1818043	100.000	372978			



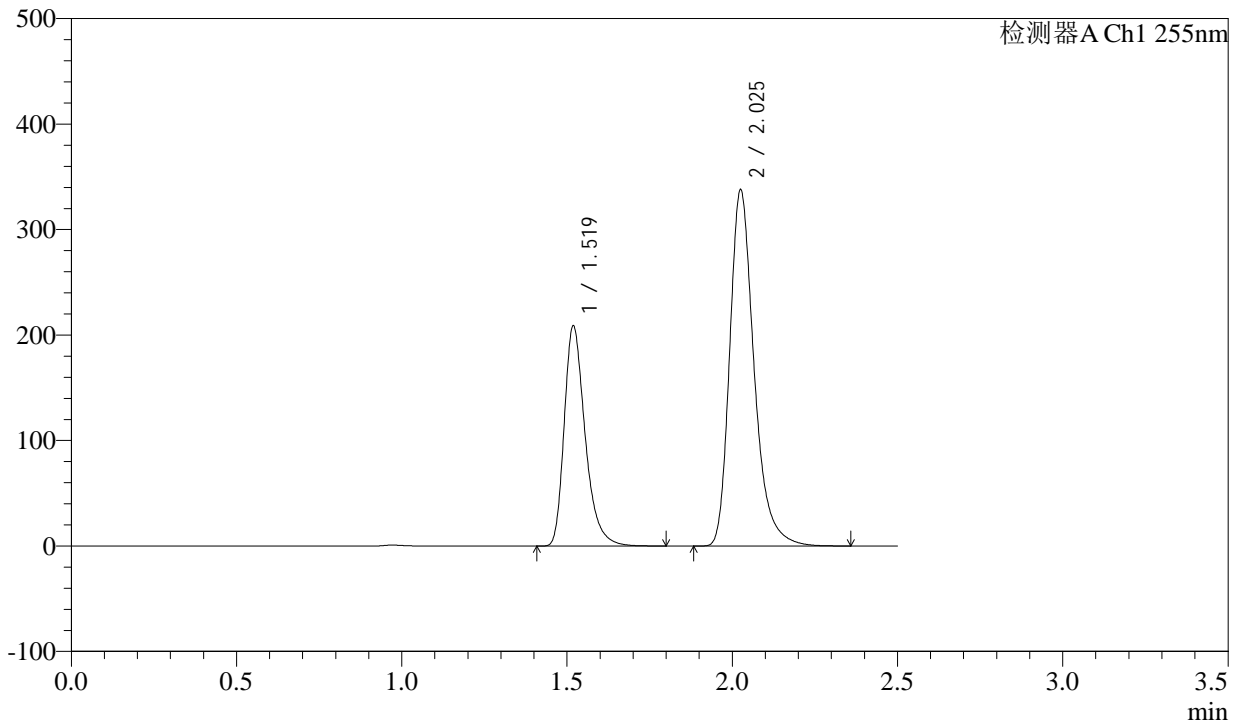
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-90-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	919231	34.685	207623	2884	1.336	--
2	2.025	1731012	65.315	335603	3822	1.298	4.145
总计		2650243	100.000	543226			



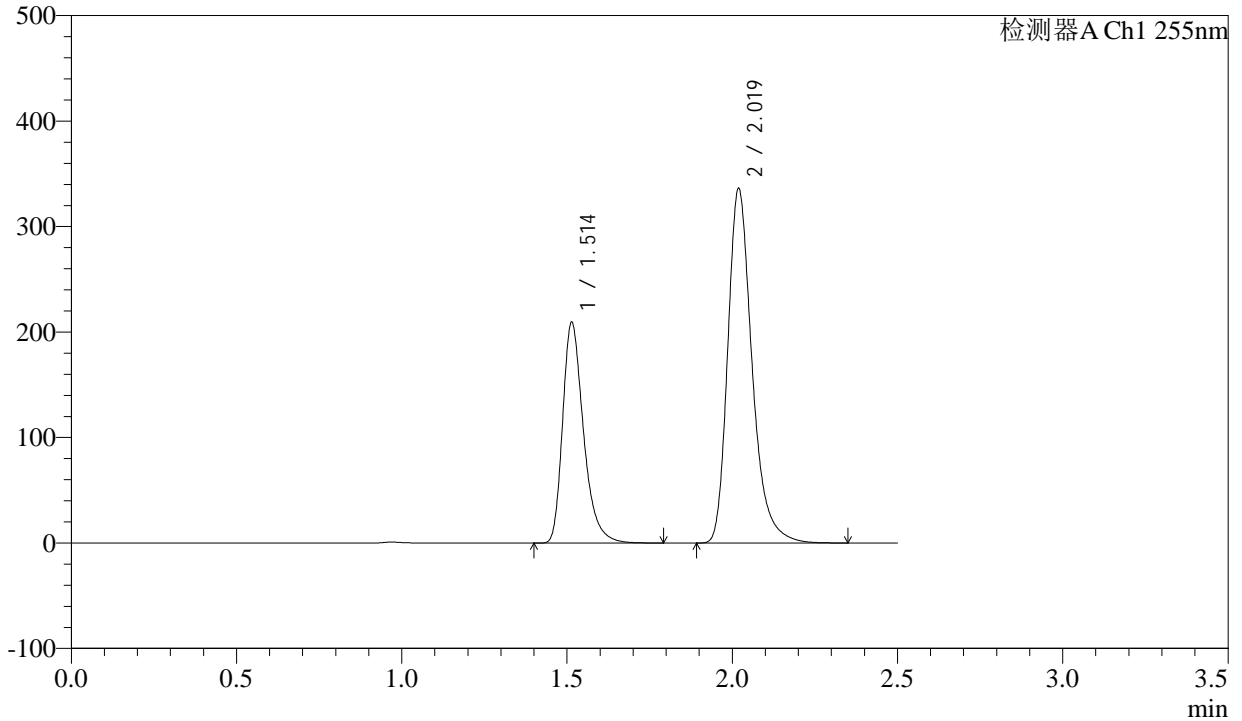
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-91-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 15:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	918903	34.831	209072	2879	1.336	--
2	2.019	1719278	65.169	334915	3814	1.294	4.145
总计		2638181	100.000	543987			



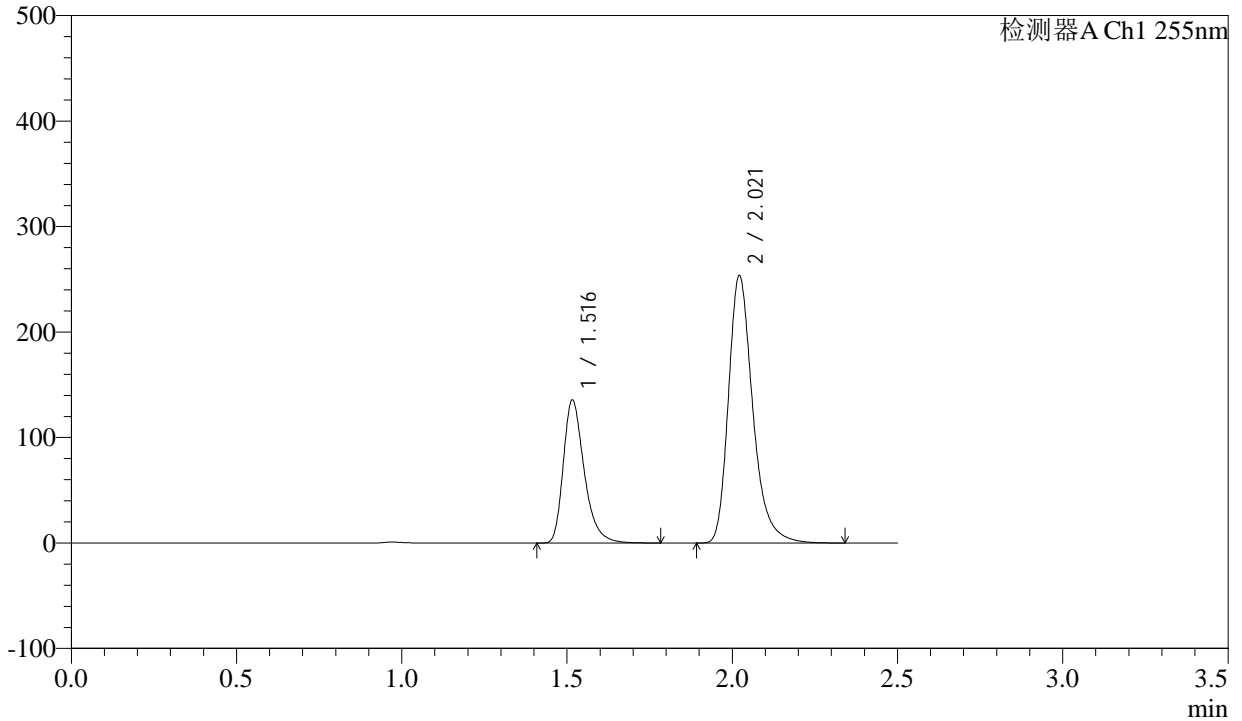
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-92-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 15:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	597040	31.489	134814	2871	1.339	--
2	2.021	1298989	68.511	253456	3805	1.293	4.137
总计		1896029	100.000	388270			



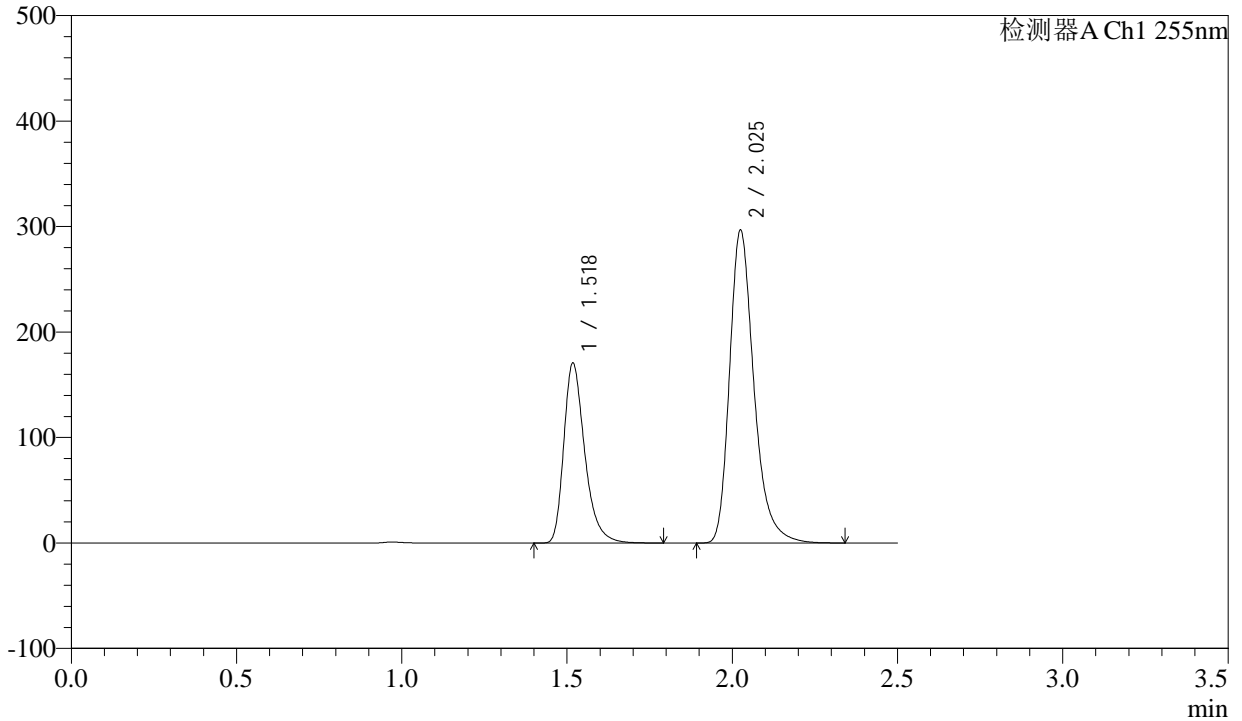
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-93-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 15:13:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:27:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	752682	33.086	168742	2867	1.340	--
2	2.025	1522231	66.914	295066	3810	1.295	4.146
总计		2274913	100.000	463808			



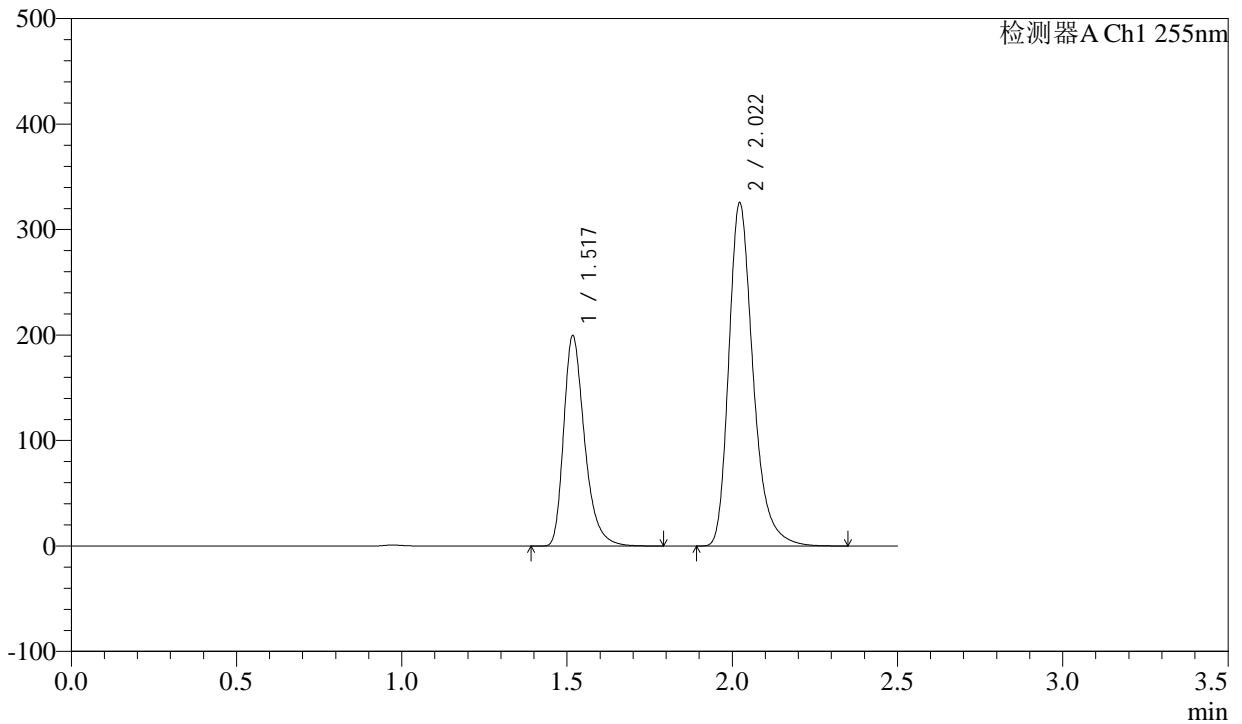
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-94-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 15:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

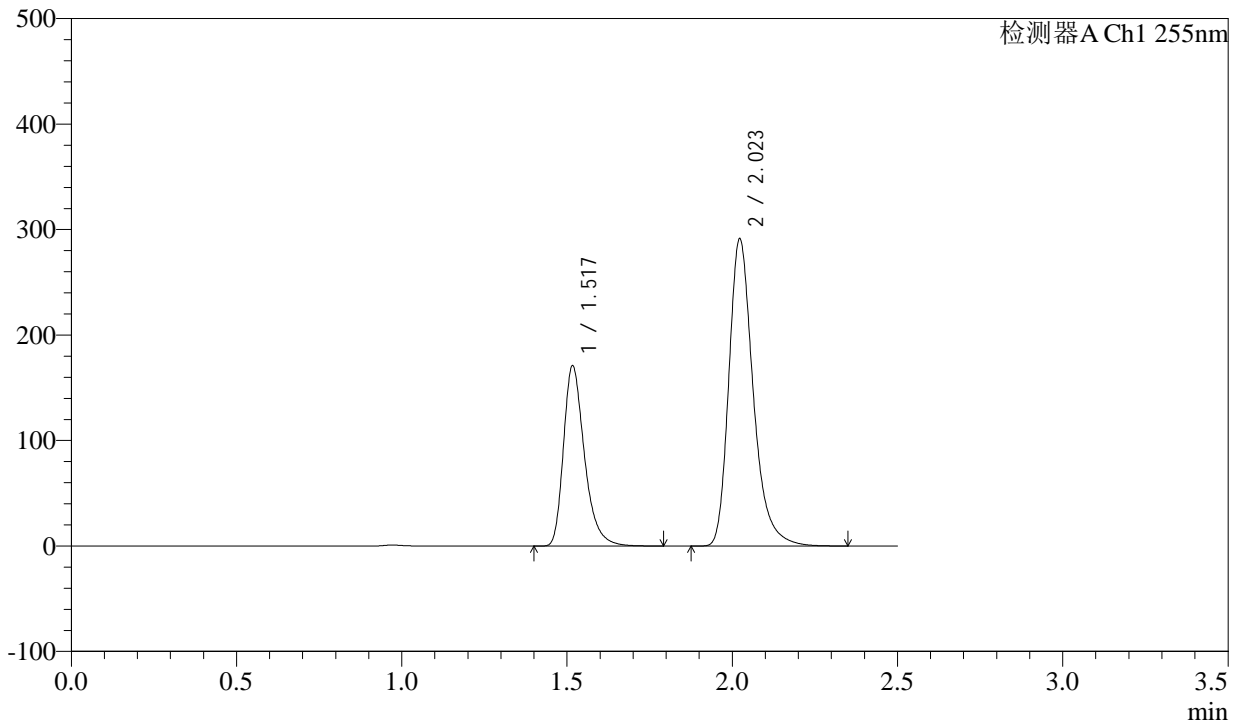
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	877542	34.493	197217	2879	1.341	--
2	2.022	1666574	65.507	325247	3821	1.295	4.140
总计		2544117	100.000	522464			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-95-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 15:19:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	753701	33.539	169484	2866	1.339	--
2	2.023	1493544	66.461	291047	3813	1.296	4.140
总计		2247246	100.000	460531			



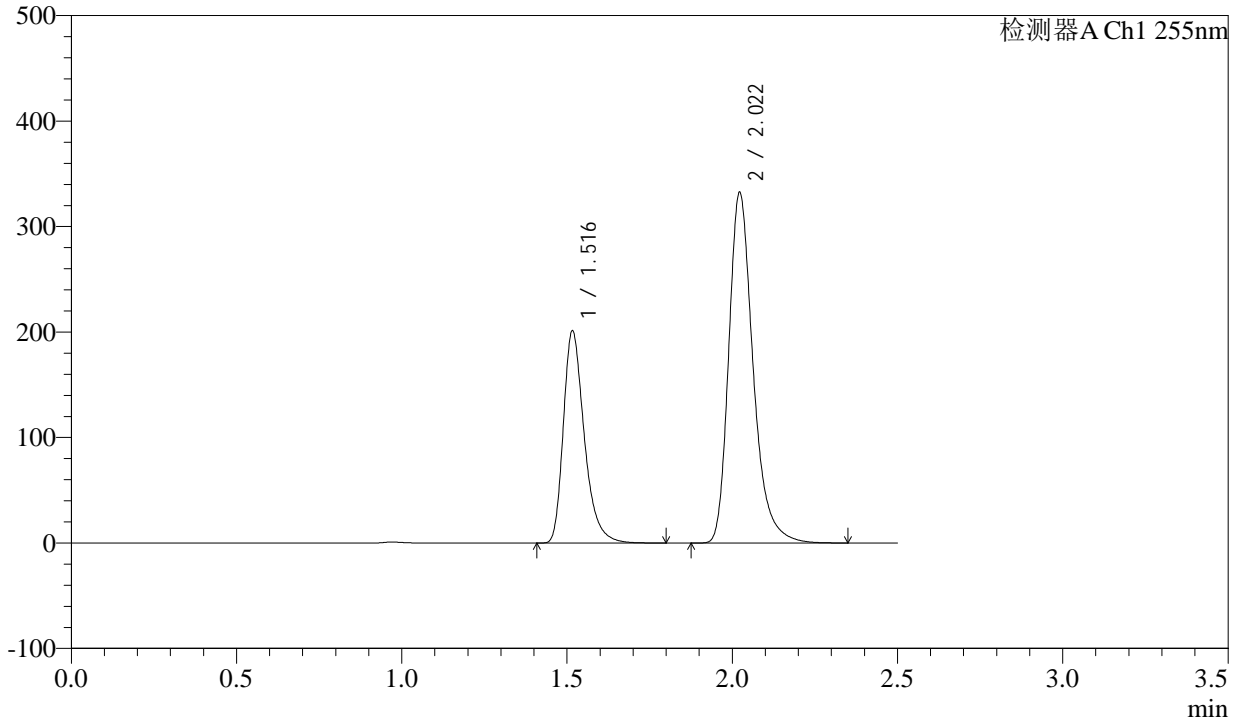
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-96-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 15:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	886434	34.224	199912	2872	1.340	--
2	2.022	1703637	65.776	332254	3815	1.295	4.144
总计		2590071	100.000	532166			



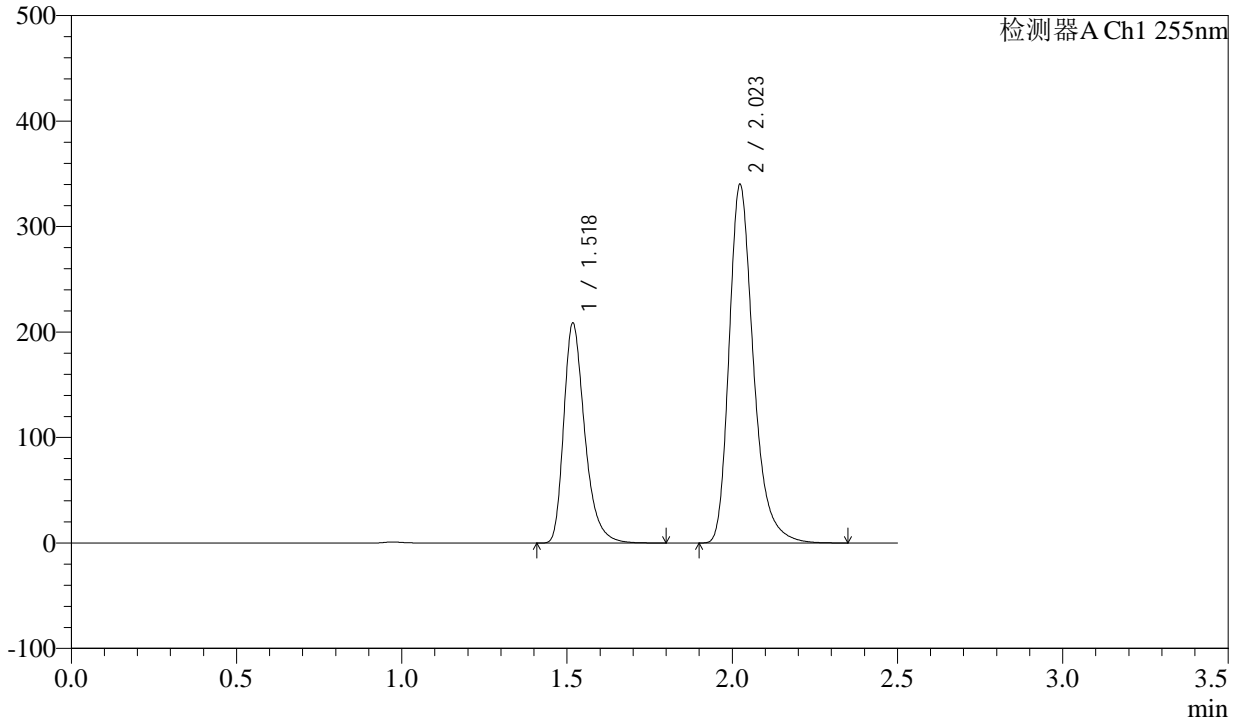
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-97-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 15:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	921189	34.608	206181	2858	1.340	--
2	2.023	1740613	65.392	339411	3824	1.297	4.138
总计		2661803	100.000	545592			



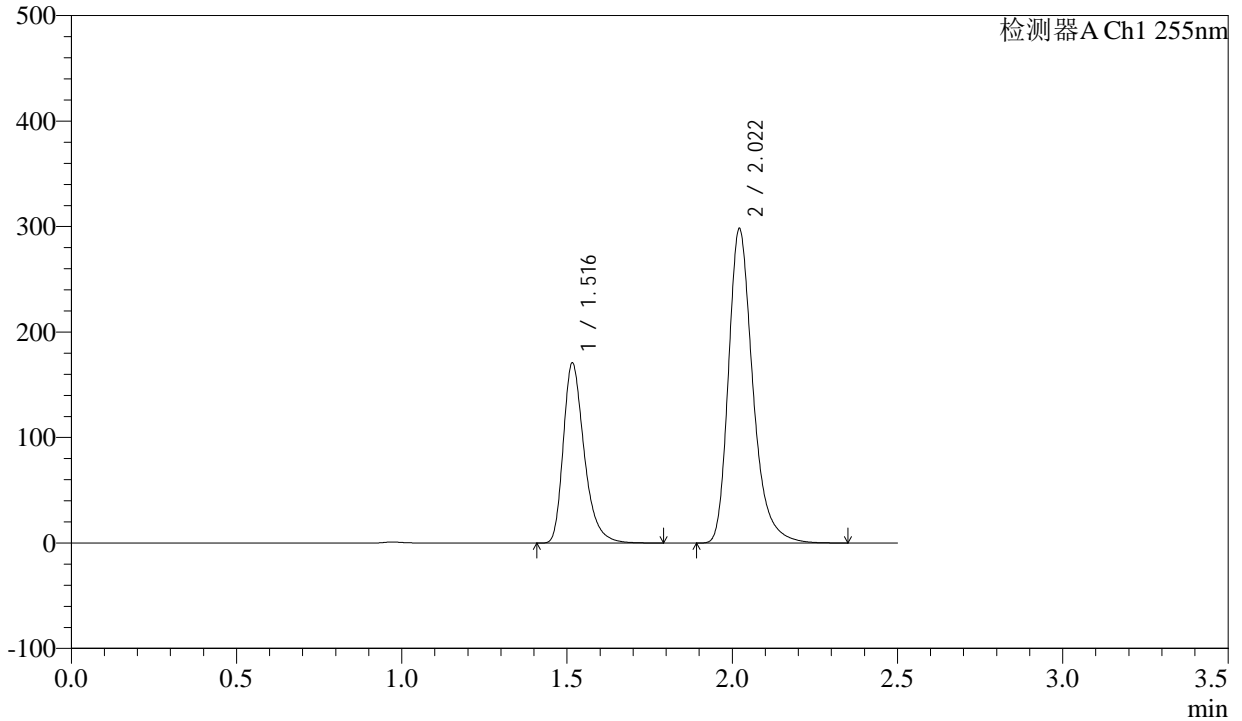
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-98-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 15:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	752055	33.012	169784	2872	1.338	--
2	2.022	1526104	66.988	297939	3818	1.295	4.142
总计		2278159	100.000	467723			



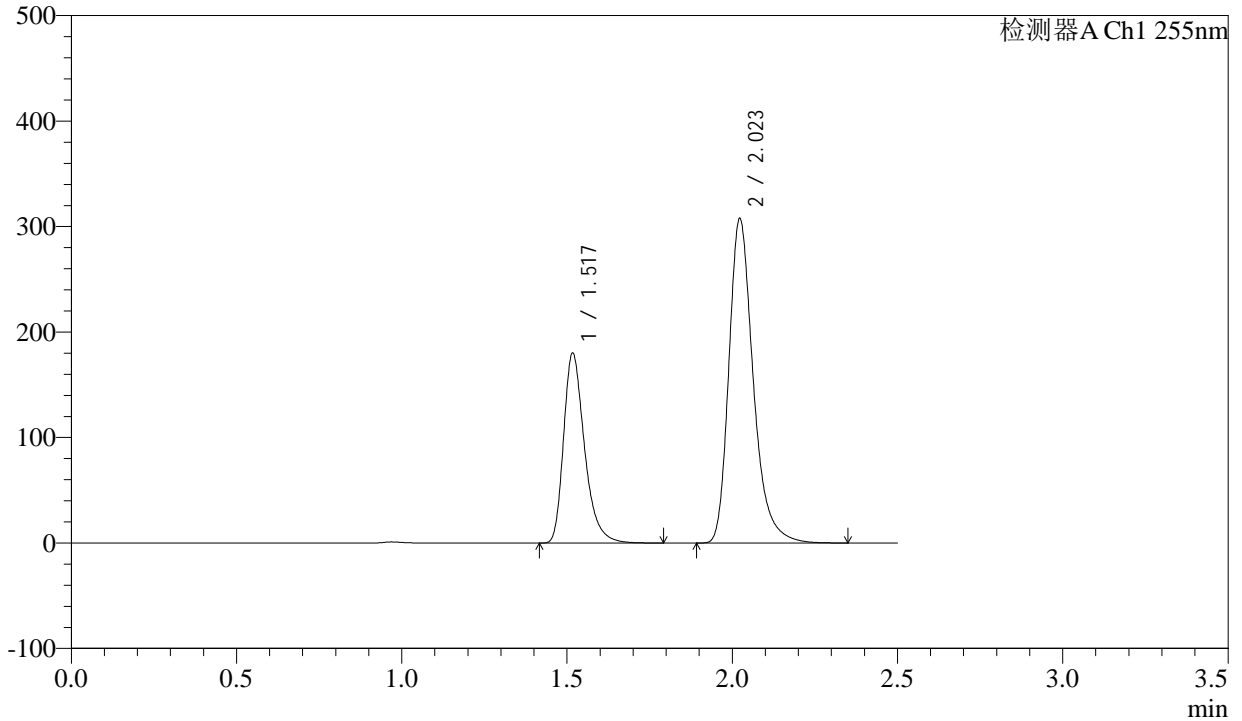
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-99-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 15:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	793328	33.453	178295	2875	1.340	--
2	2.023	1578148	66.547	307393	3808	1.296	4.140
总计		2371477	100.000	485688			



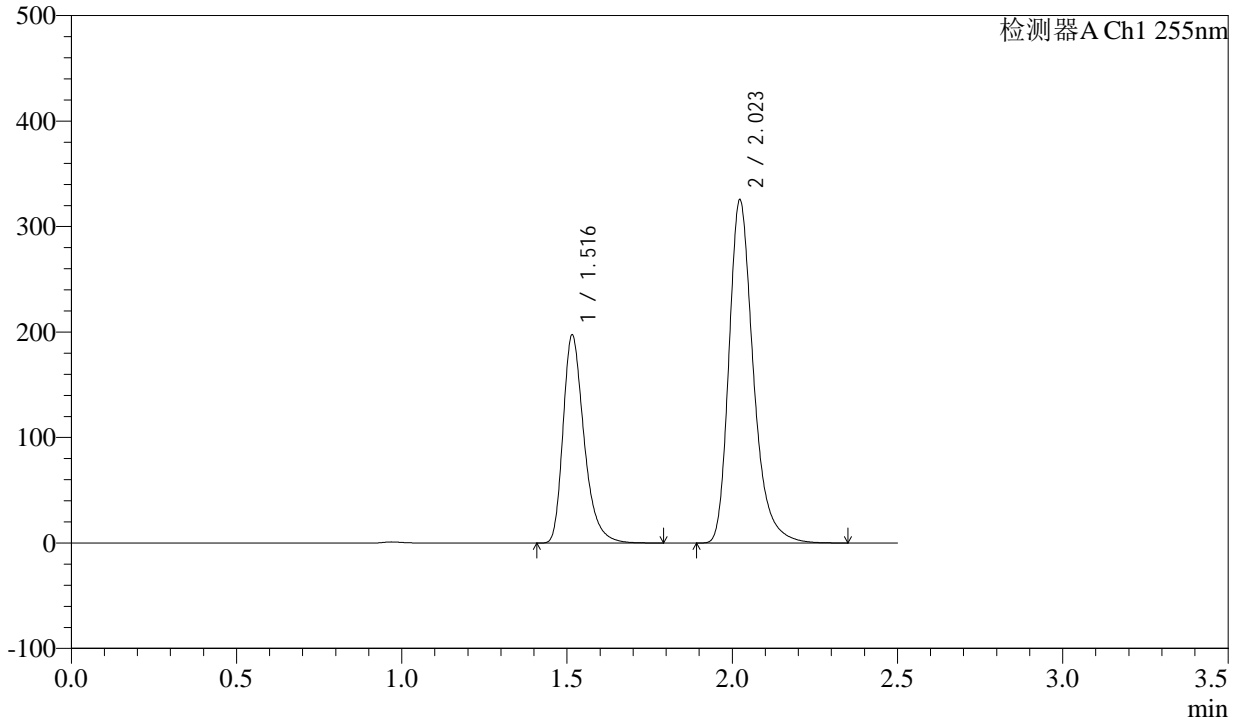
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-100-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	871865	34.325	196559	2850	1.338	--
2	2.023	1668180	65.675	325025	3807	1.295	4.147
总计		2540045	100.000	521584			



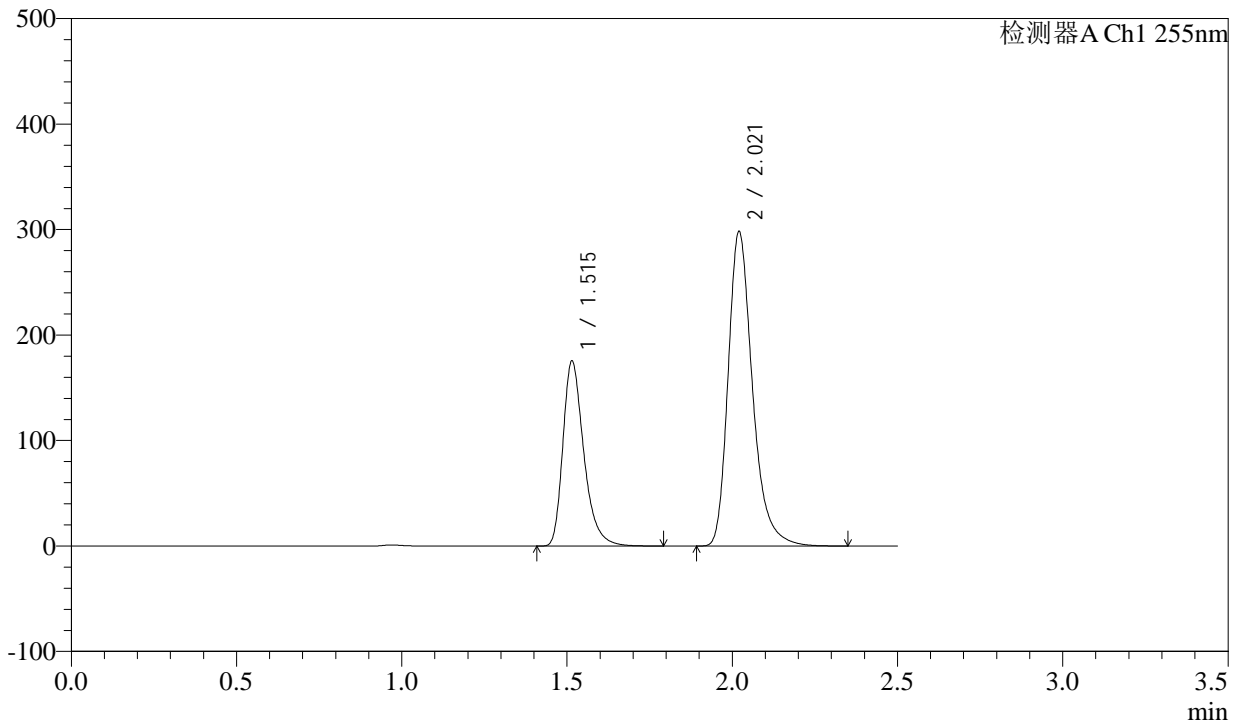
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-101-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	771835	33.570	174967	2869	1.338	--
2	2.021	1527336	66.430	297864	3813	1.294	4.143
总计		2299172	100.000	472831			



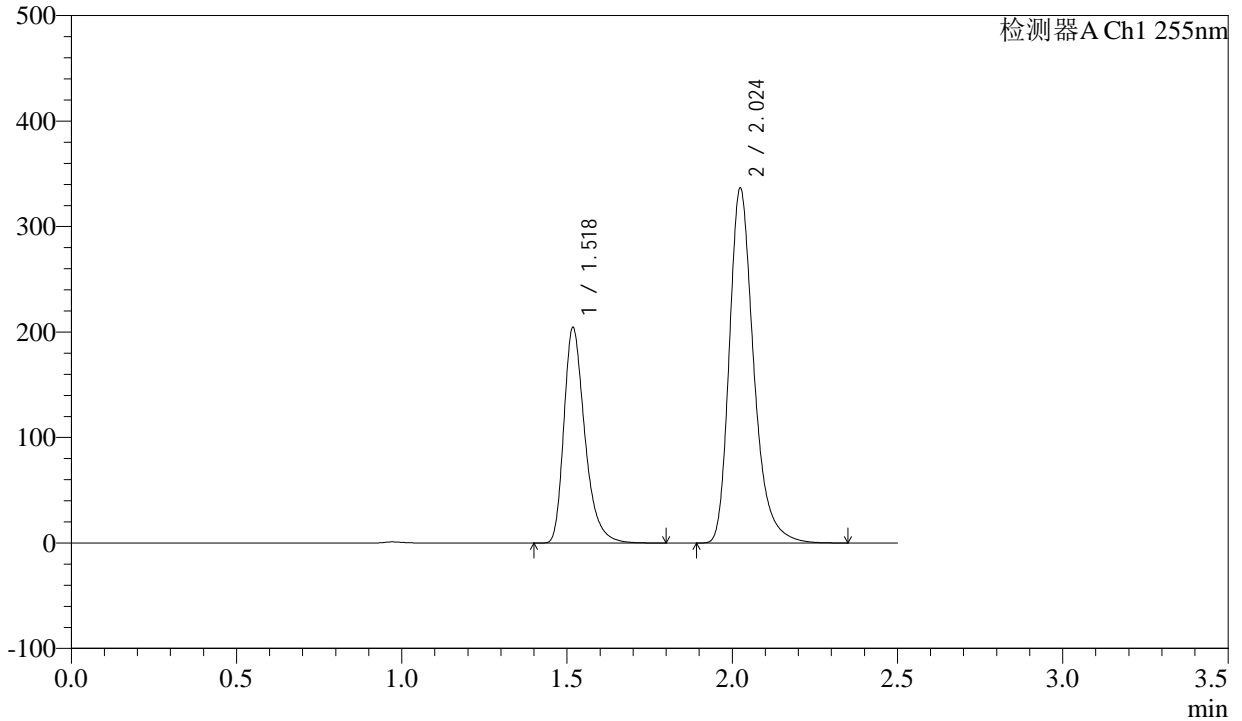
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-102-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 15:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	900536	34.296	202390	2876	1.341	--
2	2.024	1725208	65.704	335441	3818	1.296	4.144
总计		2625745	100.000	537831			



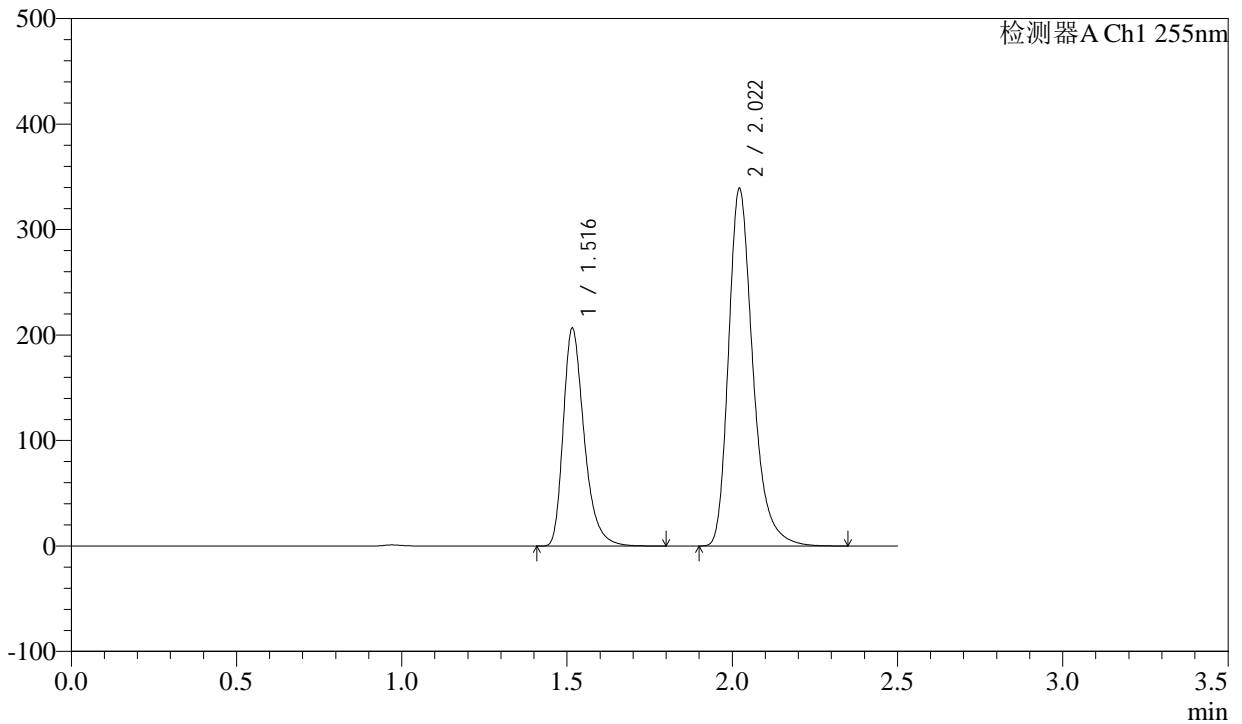
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-103-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 15:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	909480	34.361	205440	2873	1.340	--
2	2.022	1737355	65.639	338909	3813	1.295	4.143
总计		2646835	100.000	544349			



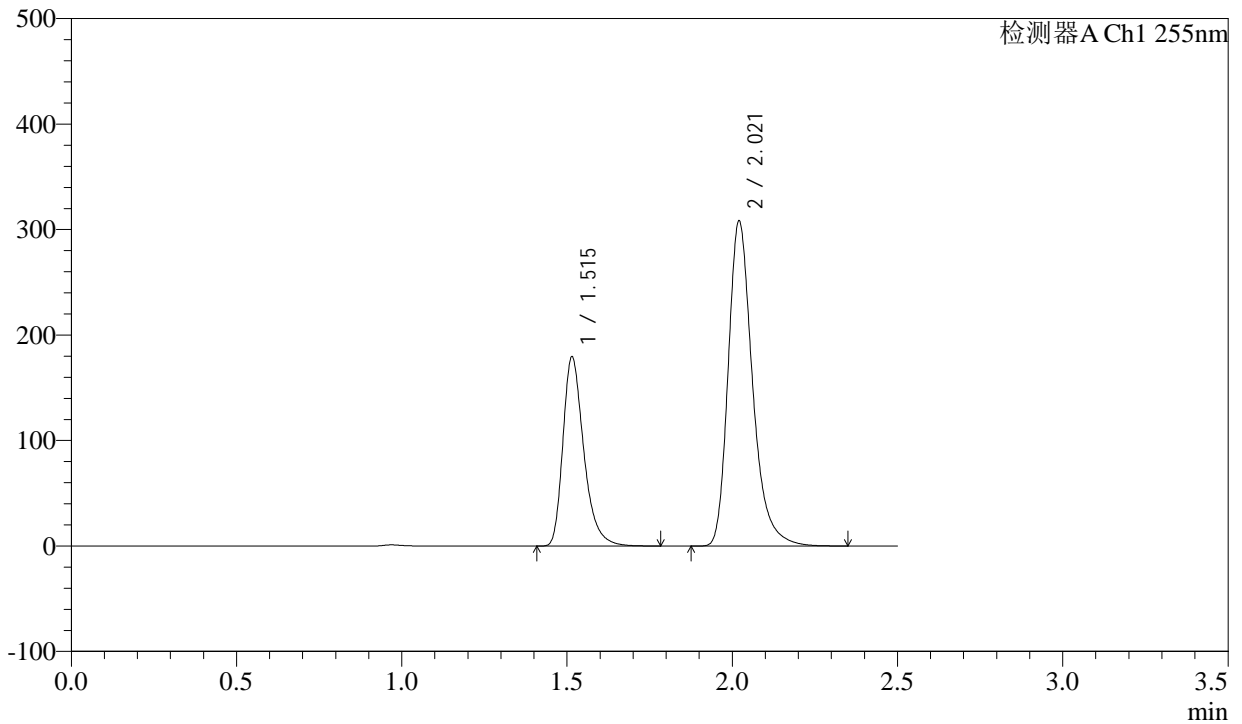
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-104-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/22 15:45:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	787797	33.301	178988	2885	1.338	--
2	2.021	1577880	66.699	307891	3817	1.294	4.150
总计		2365677	100.000	486879			



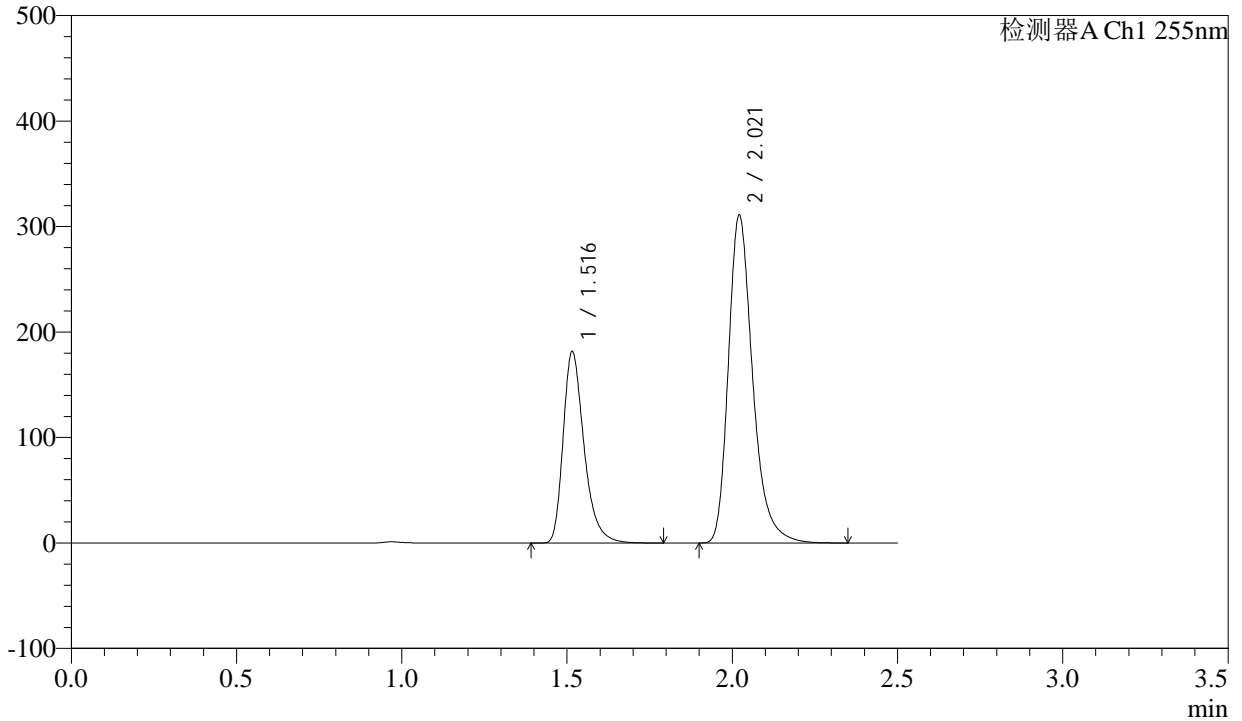
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-105-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 15:48:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:28:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	799691	33.440	180749	2868	1.339	--
2	2.021	1591762	66.560	310686	3815	1.296	4.141
总计		2391453	100.000	491435			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-106-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 15:51:10

处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

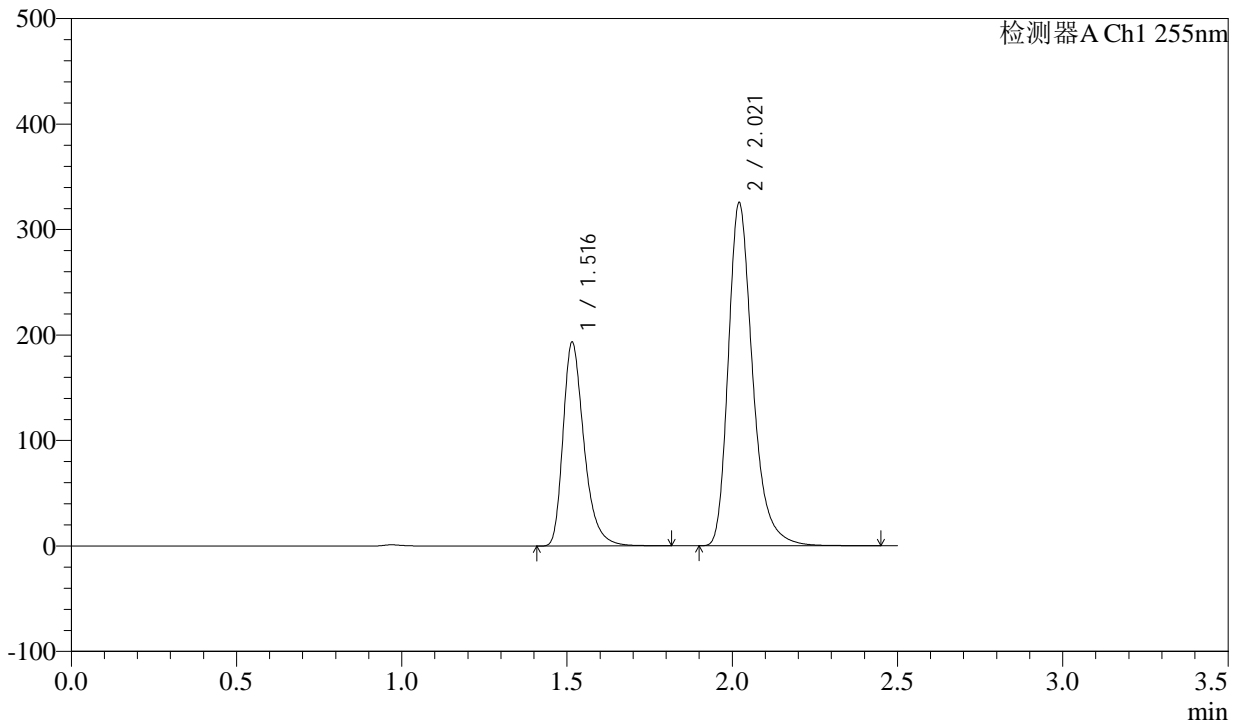
版本号: 6.115

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	1.516	851568	33.787	192544	2868	1.339	--
2	2.021	1668822	66.213	324999	3813	1.296	4.141
总计		2520390	100.000	517543			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-107-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 15:54:04

处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

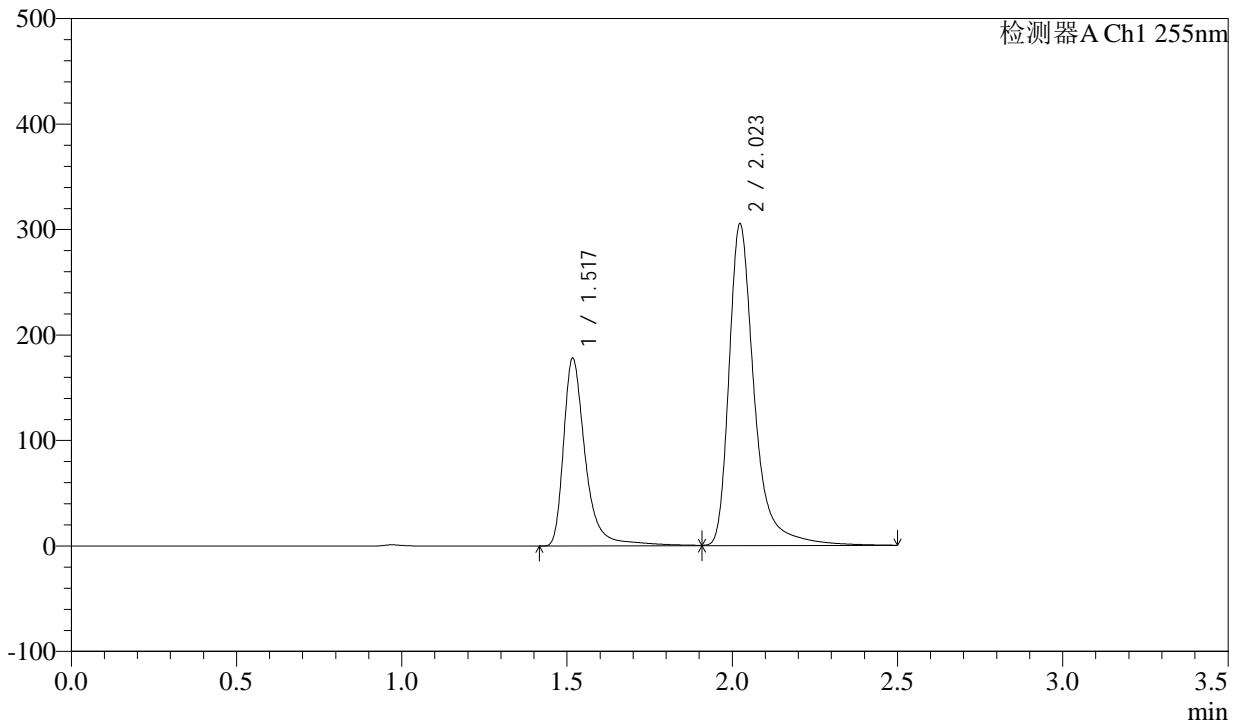
版本号: 6.115

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	1.517	822851	33.552	176161	2854	1.419	--
2	2.023	1629629	66.448	304604	3786	1.394	4.129
总计		2452480	100.000	480764			



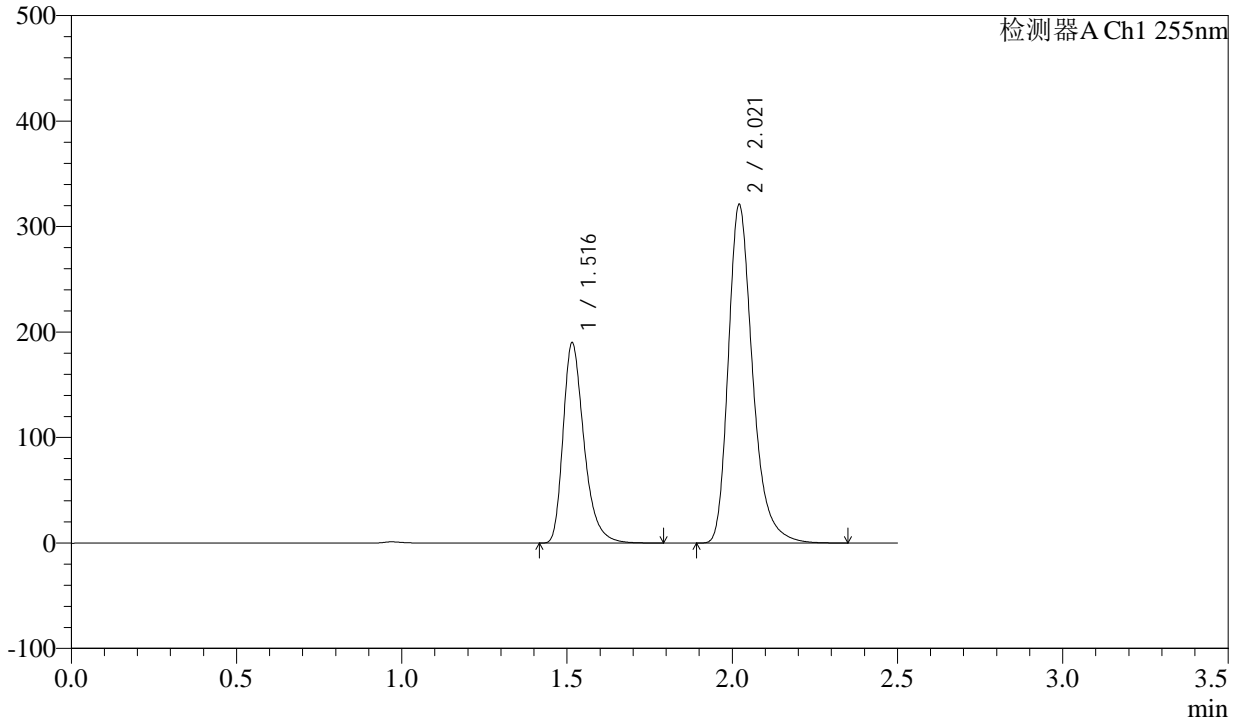
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-108-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	836513	33.728	189197	2869	1.340	--
2	2.021	1643683	66.272	320725	3815	1.296	4.142
总计		2480196	100.000	509922			



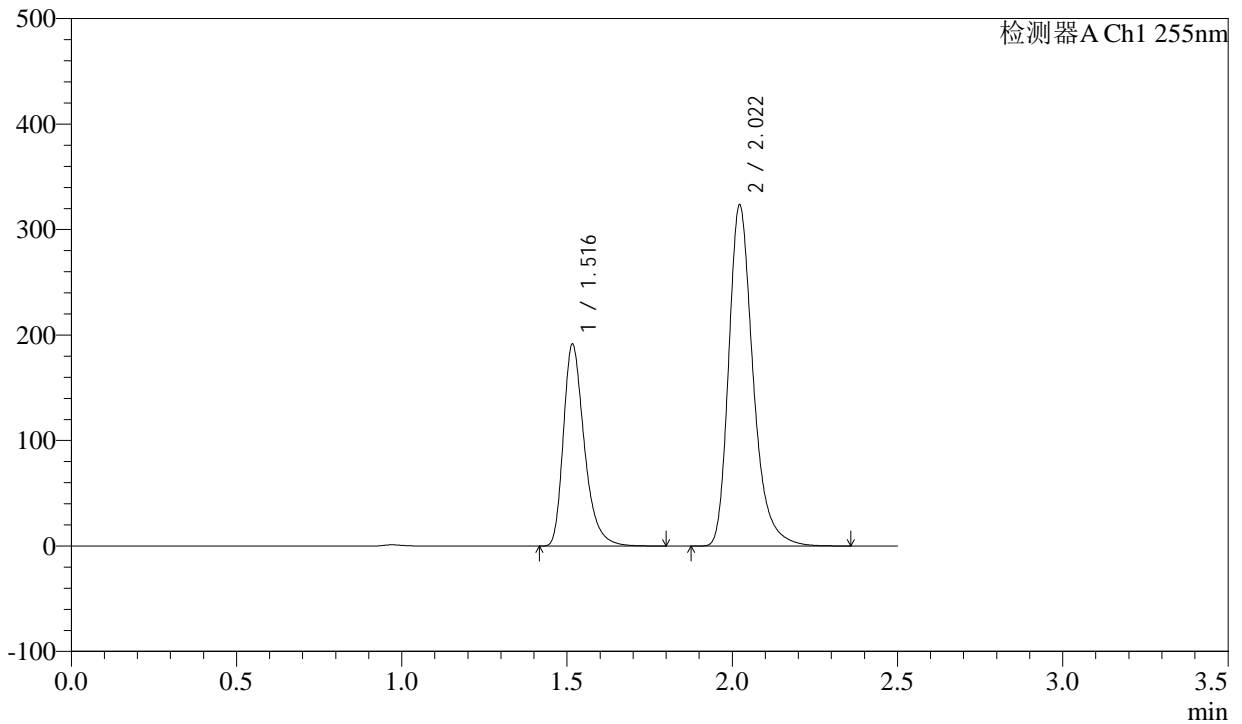
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-109-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 15:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	843175	33.723	190118	2873	1.341	--
2	2.022	1657123	66.277	323319	3820	1.296	4.145
总计		2500298	100.000	513437			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-110-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 16:02:46

处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

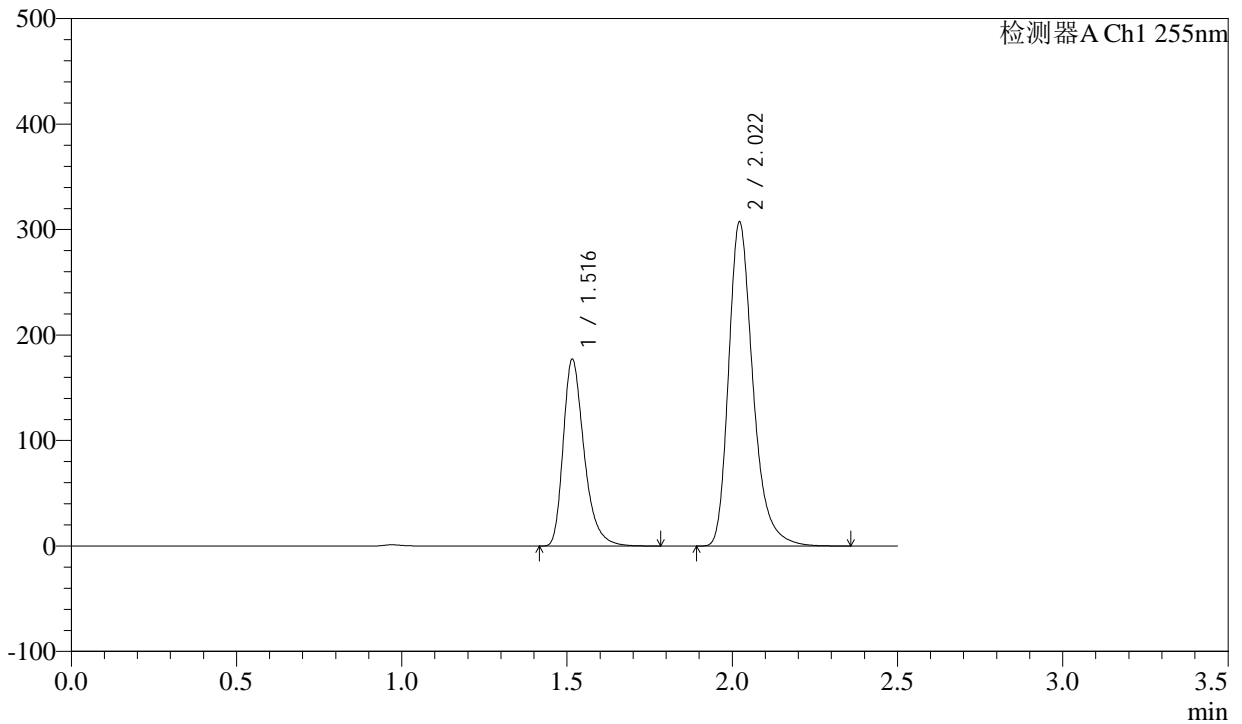
版本号: 6.115

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	1.516	779653	33.113	176298	2875	1.340	--
2	2.022	1574891	66.887	307174	3815	1.295	4.147
总计		2354544	100.000	483472			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-111-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 16:05:40

实验者: xiexinhui

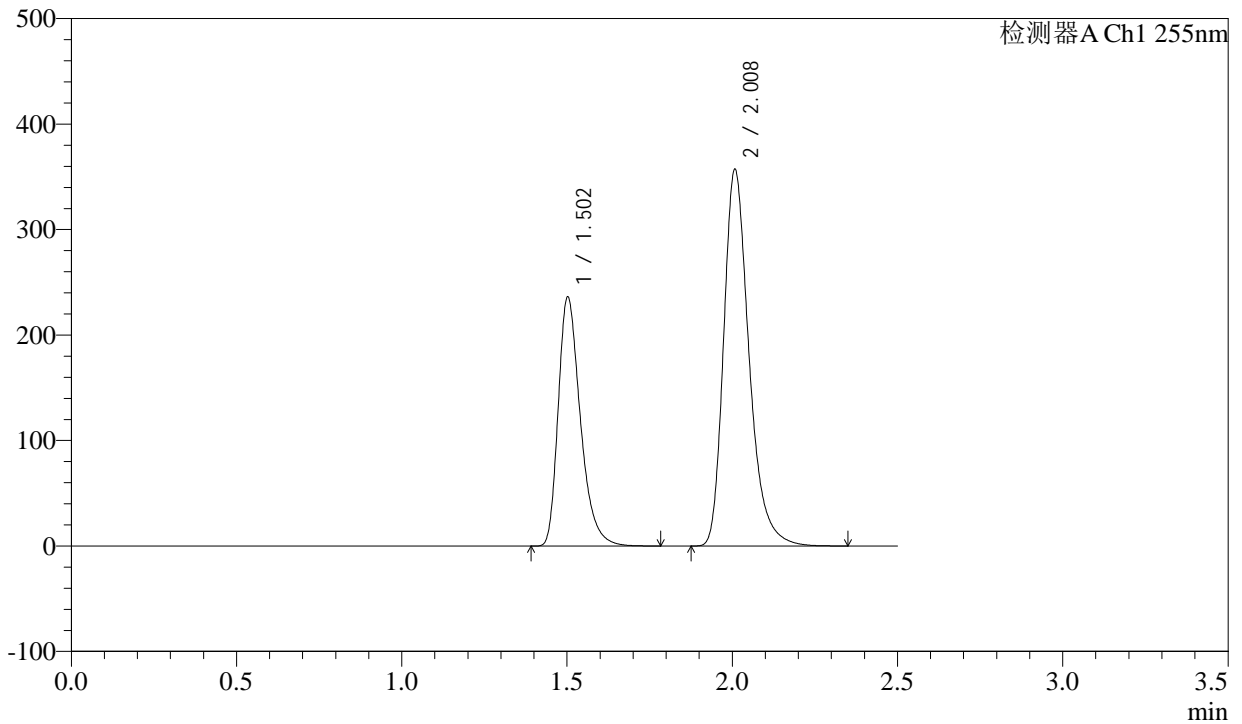
处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	1102189	36.613	234916	2488	1.346	--
2	2.008	1908198	63.387	355562	3435	1.300	3.927
总计		3010387	100.000	590477			



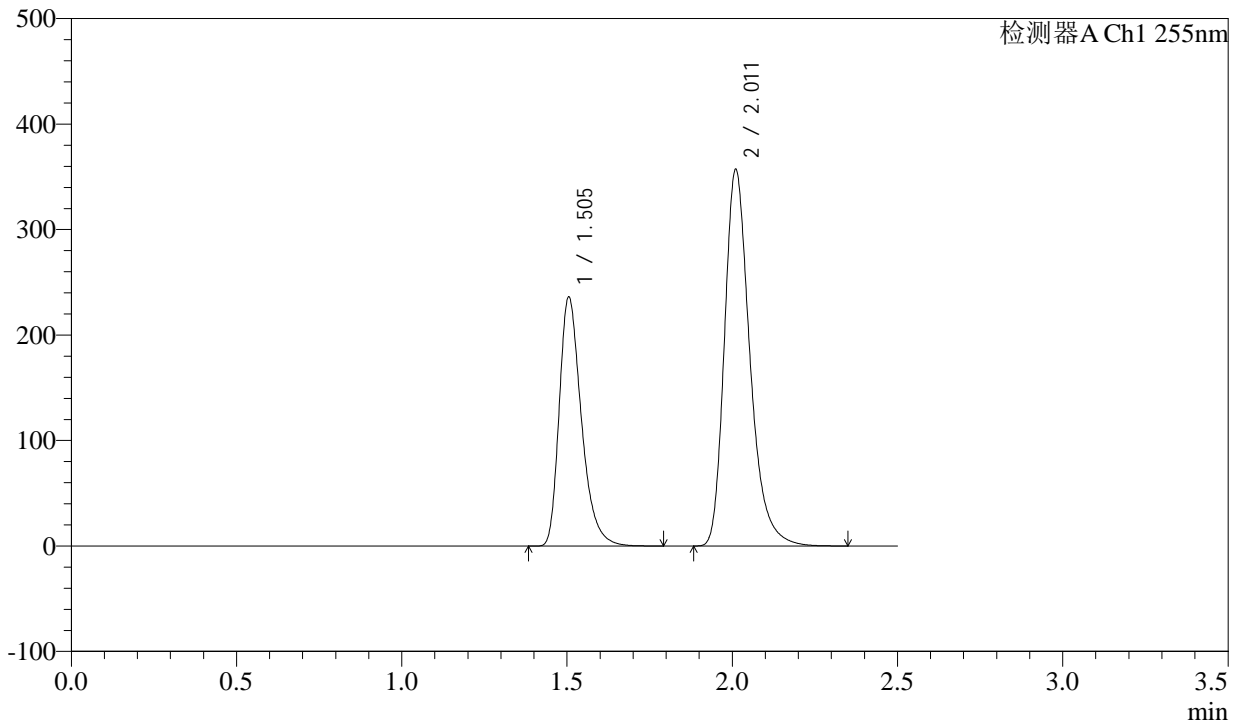
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-112-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 16:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

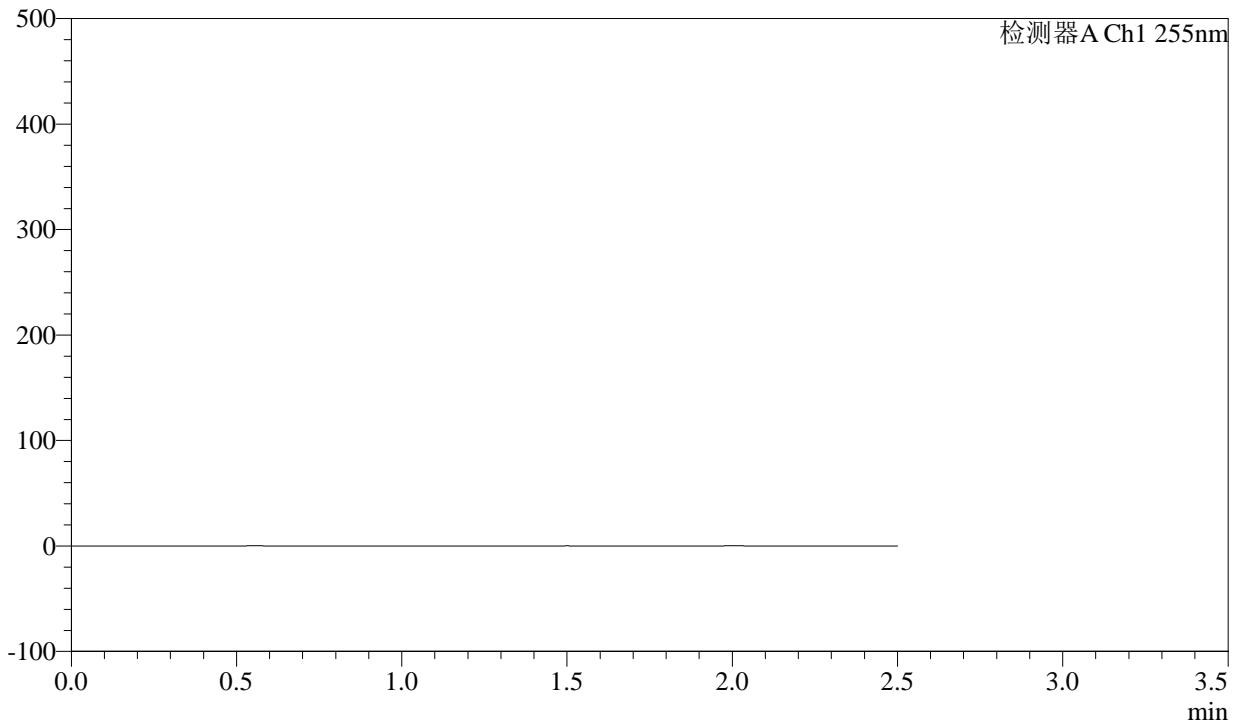
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1102447	36.599	235976	2491	1.345	--
2	2.011	1909752	63.401	355555	3433	1.300	3.917
总计		3012199	100.000	591531			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-113-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/22 16:11:26 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



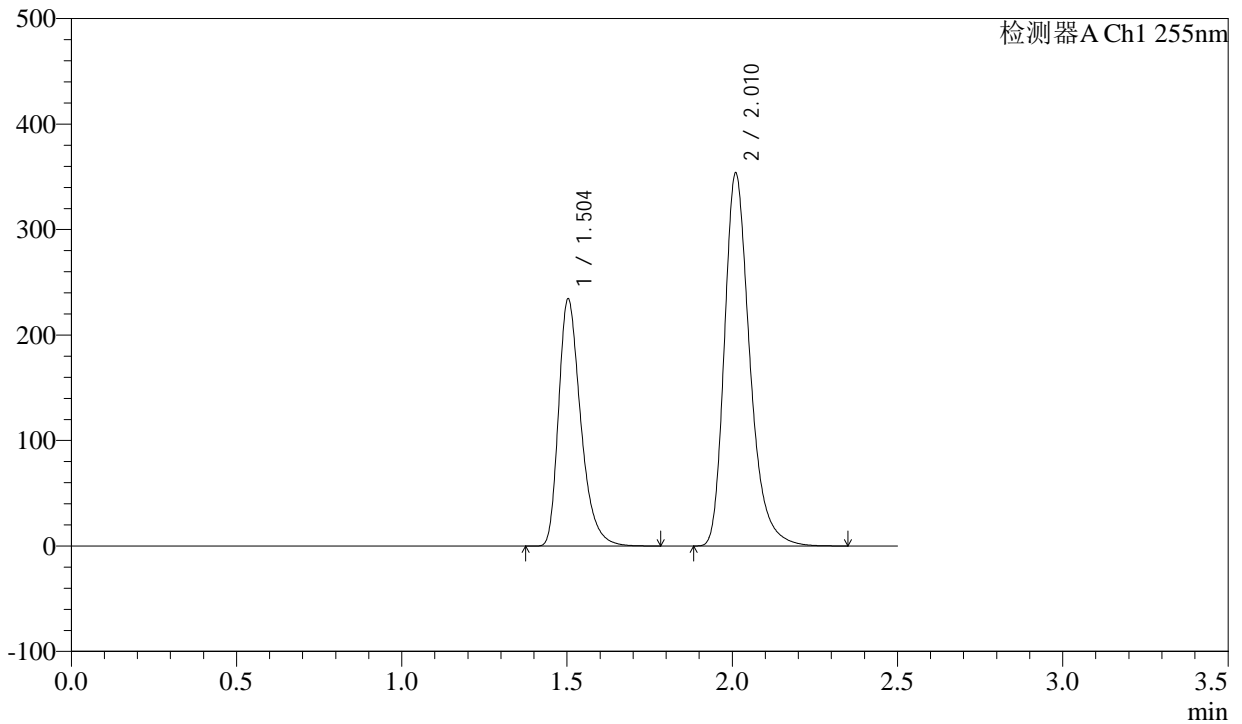
CXM-0222

<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 - 31-3/31-114-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 16:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1090097	36.619	233796	2508	1.345	--
2	2.010	1886804	63.381	352027	3452	1.297	3.945
总计		2976901	100.000	585823			



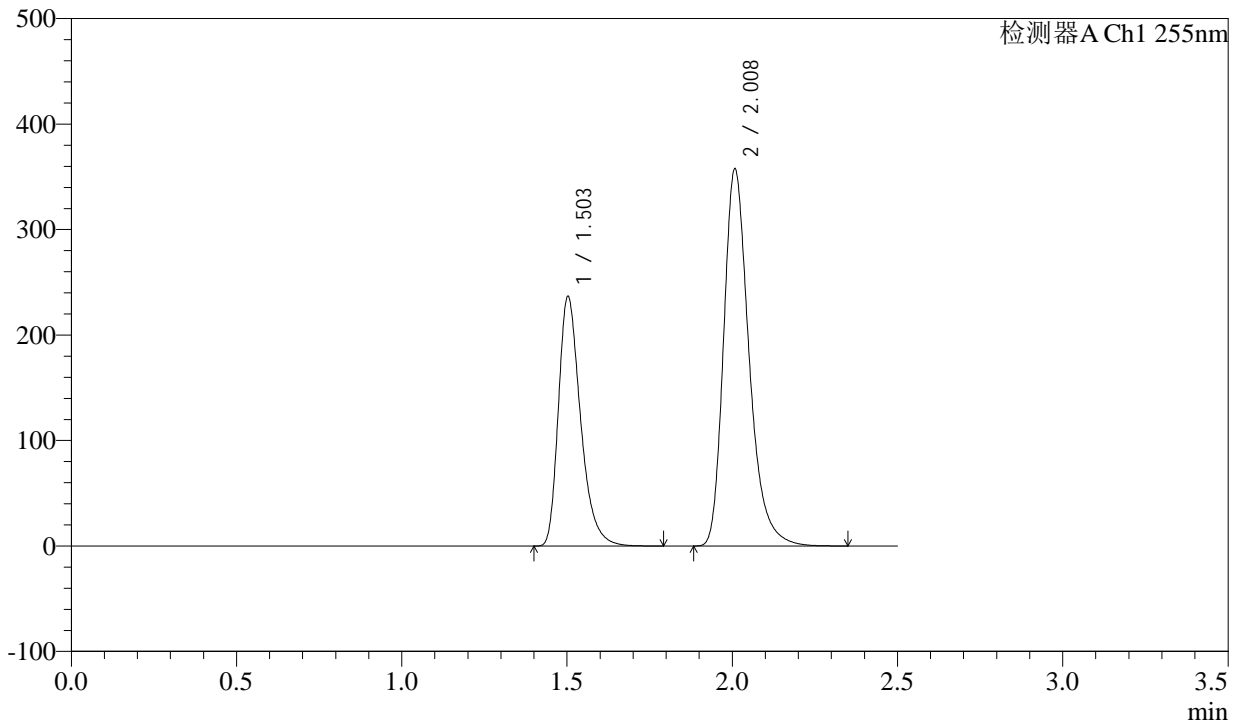
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-115-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 16:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	1104233	36.594	235805	2489	1.344	--
2	2.008	1913284	63.406	355993	3416	1.300	3.916
总计		3017517	100.000	591798			



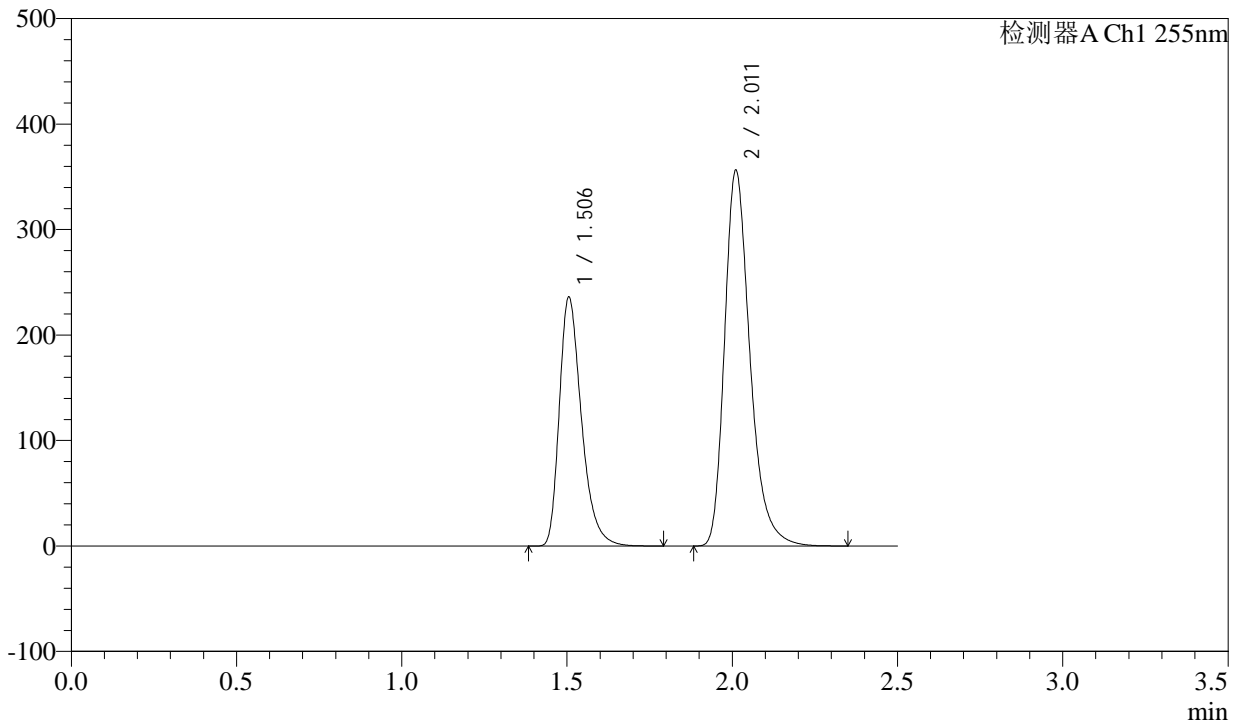
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-116-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 16:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	1100842	36.628	235823	2501	1.344	--
2	2.011	1904593	63.372	355140	3441	1.300	3.923
总计		3005435	100.000	590963			



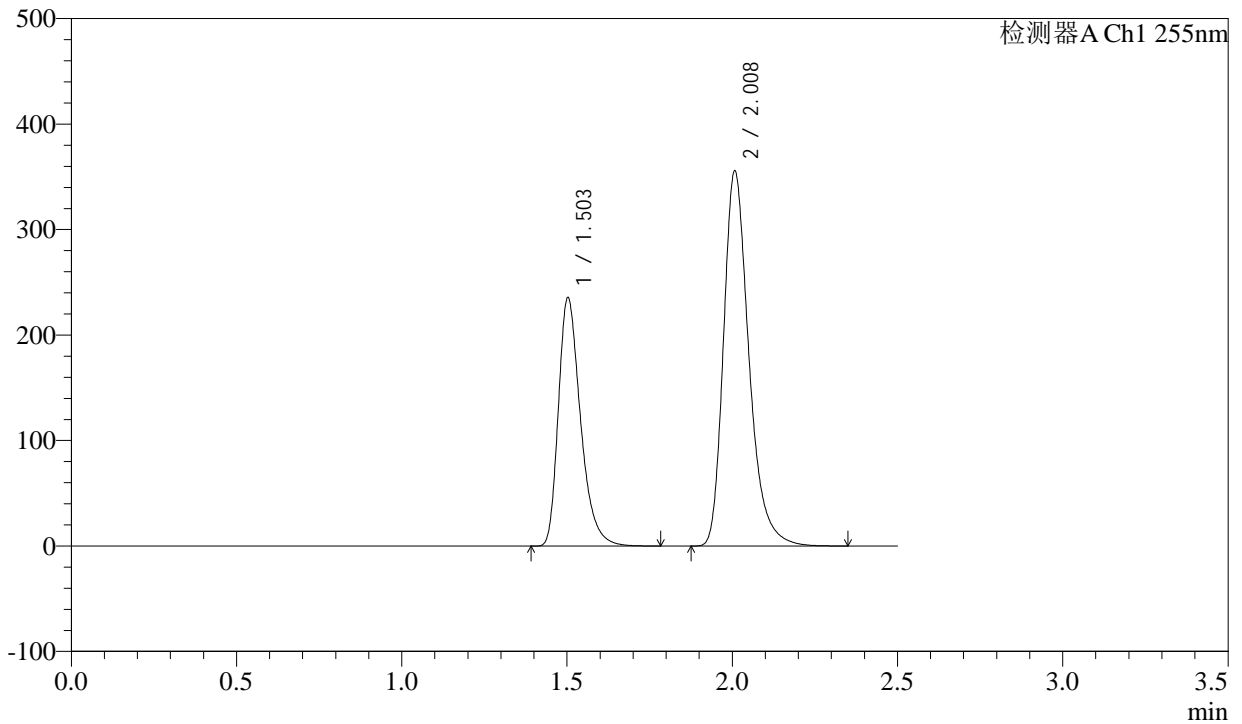
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-117-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 16:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	1098241	36.616	234570	2493	1.344	--
2	2.008	1901073	63.384	354435	3429	1.301	3.920
总计		2999314	100.000	589005			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-118-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 16:25:49

处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

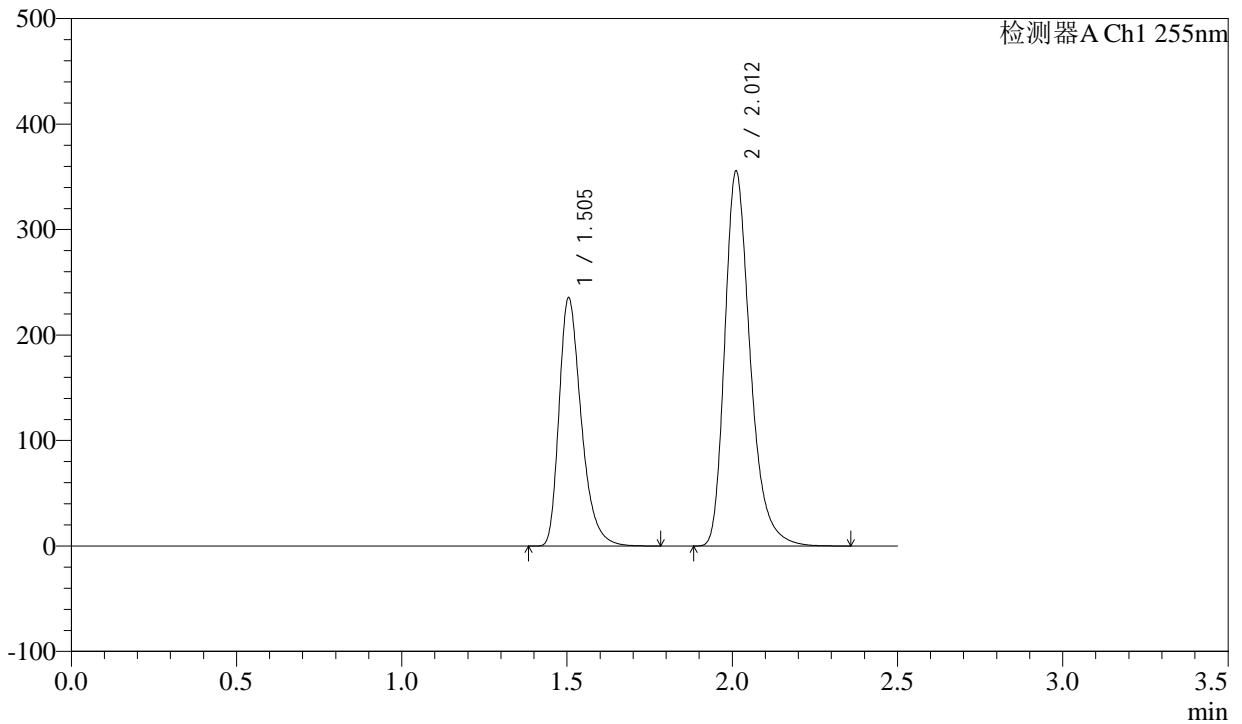
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

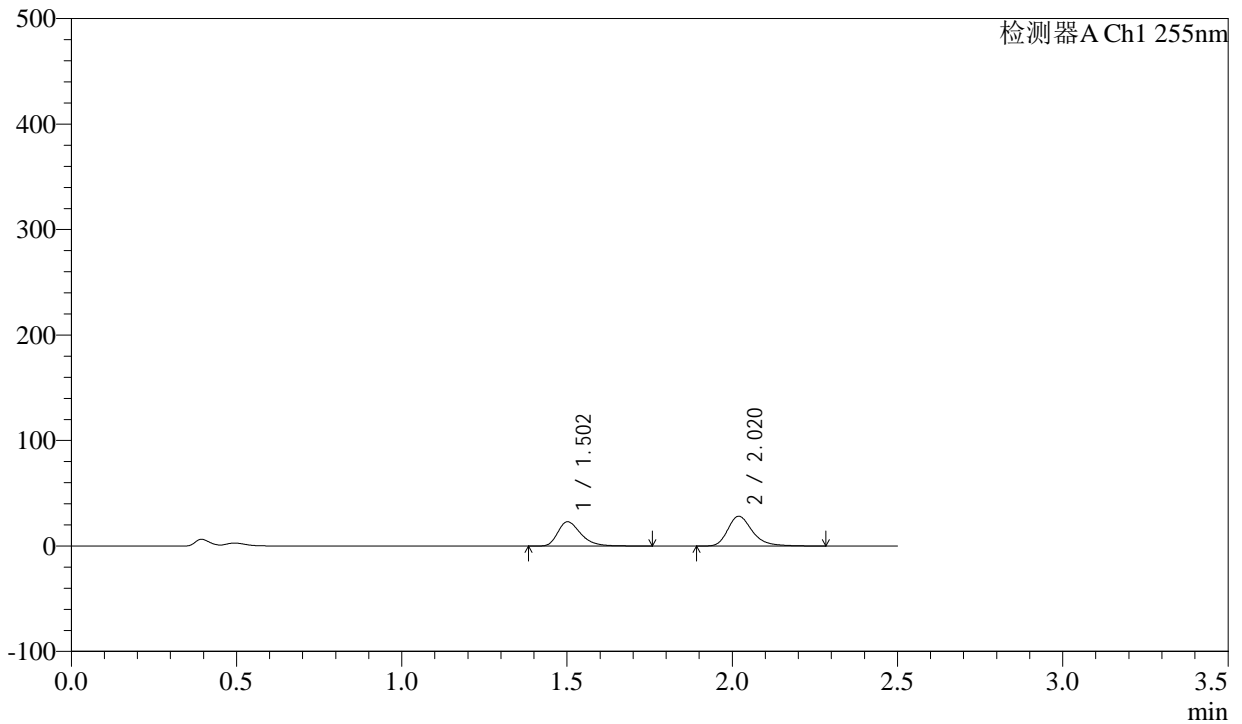
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1099956	36.618	235305	2493	1.344	--
2	2.012	1903903	63.382	354750	3427	1.300	3.926
总计		3003859	100.000	590055			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-119-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 16:28:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

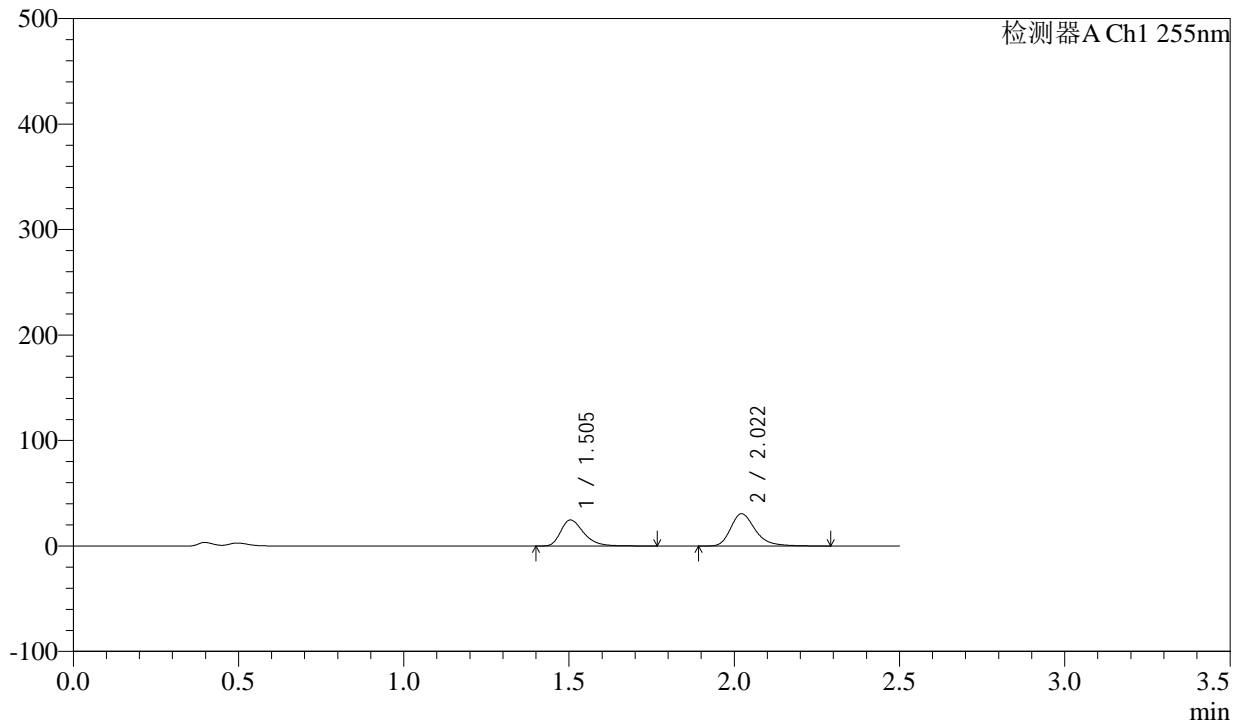
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	111291	43.252	22895	2310	1.350	--
2	2.020	146014	56.748	28169	3729	1.295	4.025
总计		257305	100.000	51064			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-120-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	119651	42.986	24685	2311	1.350	--
2	2.022	158698	57.014	30623	3734	1.297	4.018
总计		278349	100.000	55307			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-121-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 16:34:23

实验者: xiexinhui

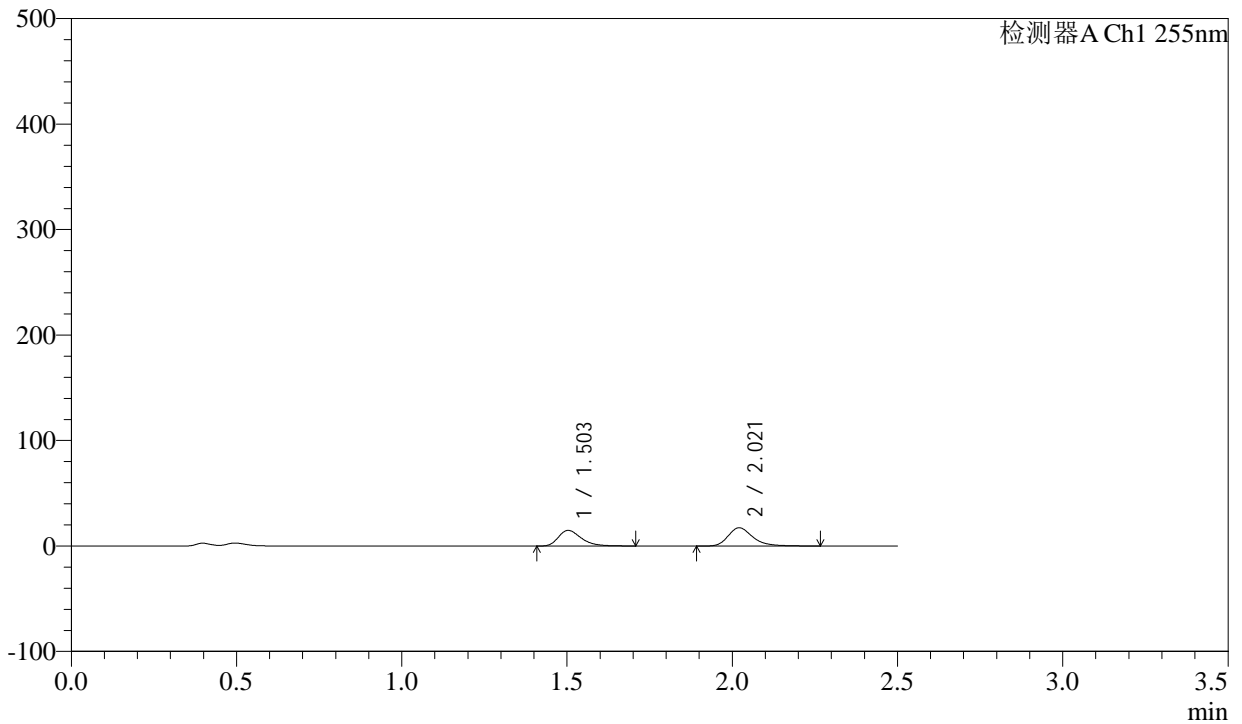
处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	70926	44.228	14766	2323	1.335	--
2	2.021	89438	55.772	17264	3733	1.298	4.024
总计		160364	100.000	32029			



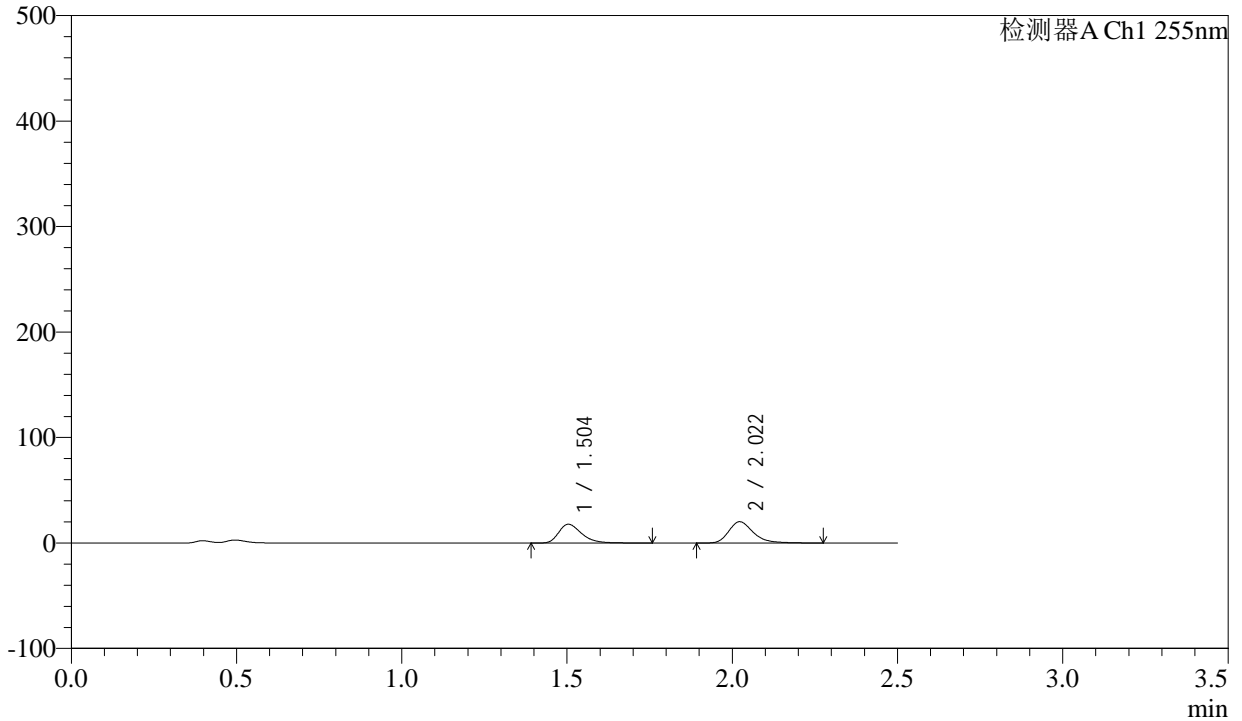
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-122-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	85958	45.161	17813	2327	1.346	--
2	2.022	104379	54.839	20178	3742	1.294	4.031
总计		190338	100.000	37991			



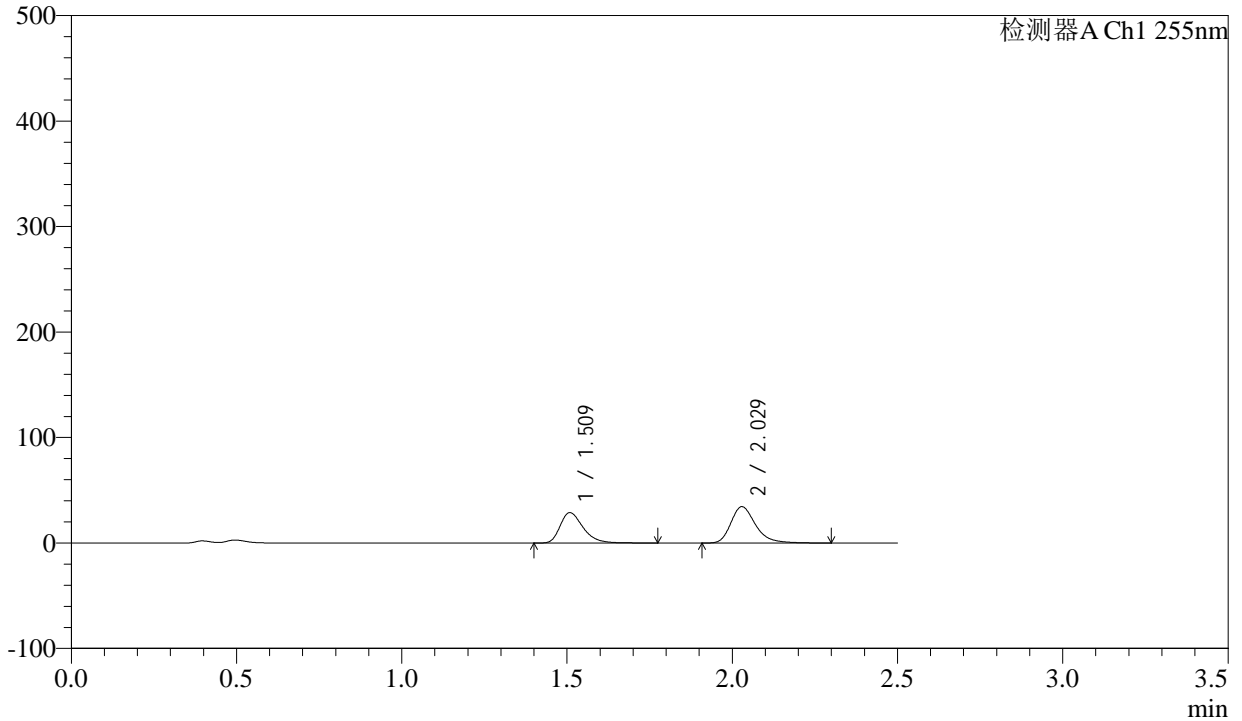
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-123-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

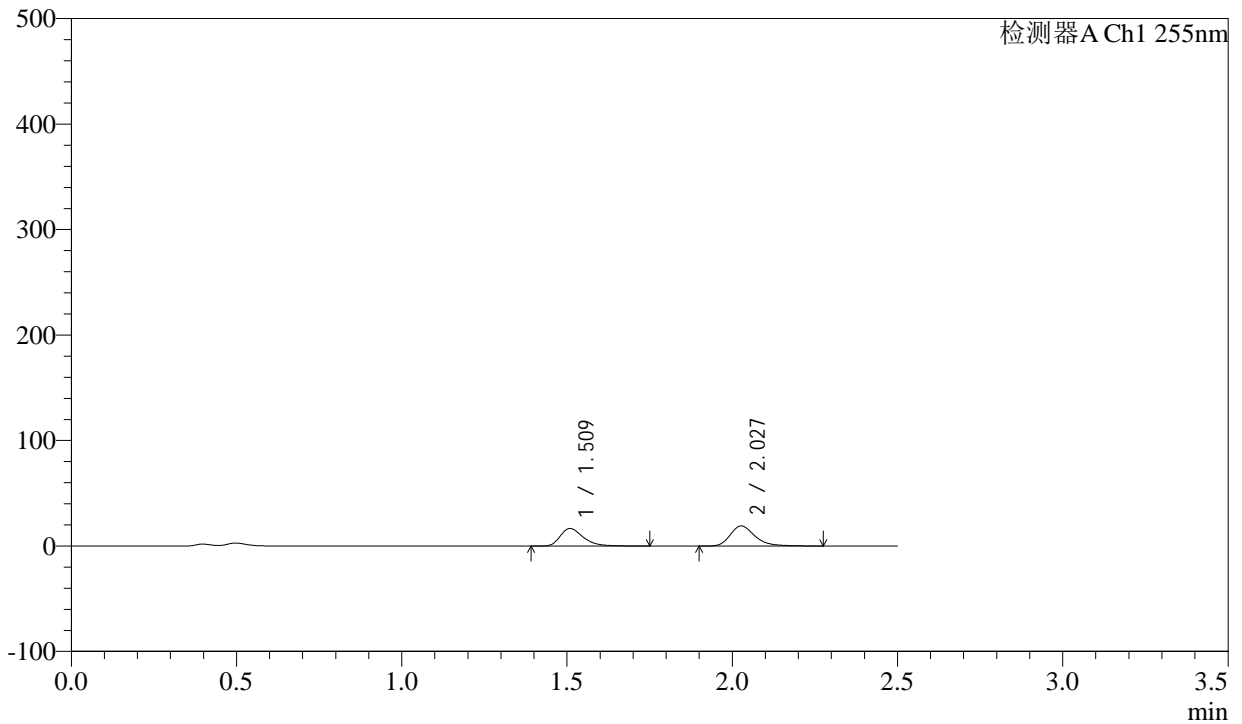
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	139702	43.813	28607	2323	1.352	--
2	2.029	179157	56.187	34427	3729	1.297	4.032
总计		318860	100.000	63034			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-124-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 16:42:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	80182	44.750	16493	2339	1.347	--
2	2.027	98994	55.250	18983	3722	1.293	4.021
总计		179177	100.000	35476			



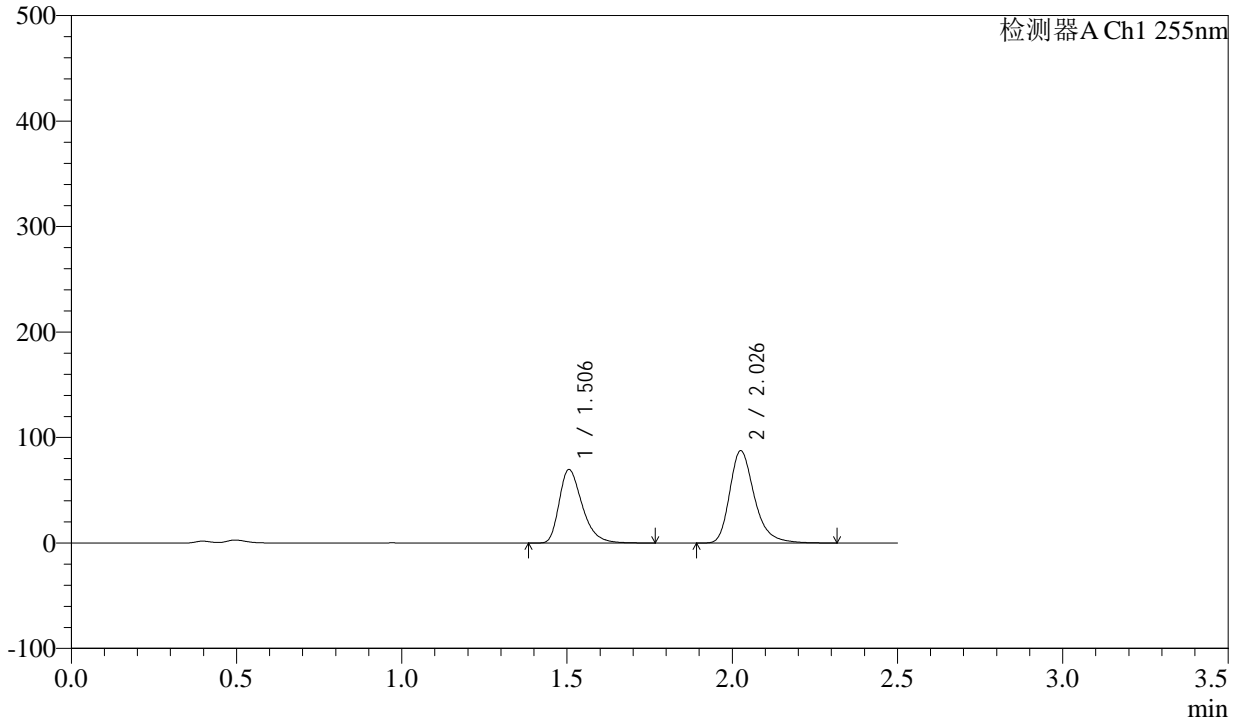
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-125-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/22 16:45:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:29:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	337636	42.601	69665	2306	1.352	--
2	2.026	454916	57.399	86902	3723	1.299	4.022
总计		792552	100.000	156567			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-126-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 16:48:39

处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

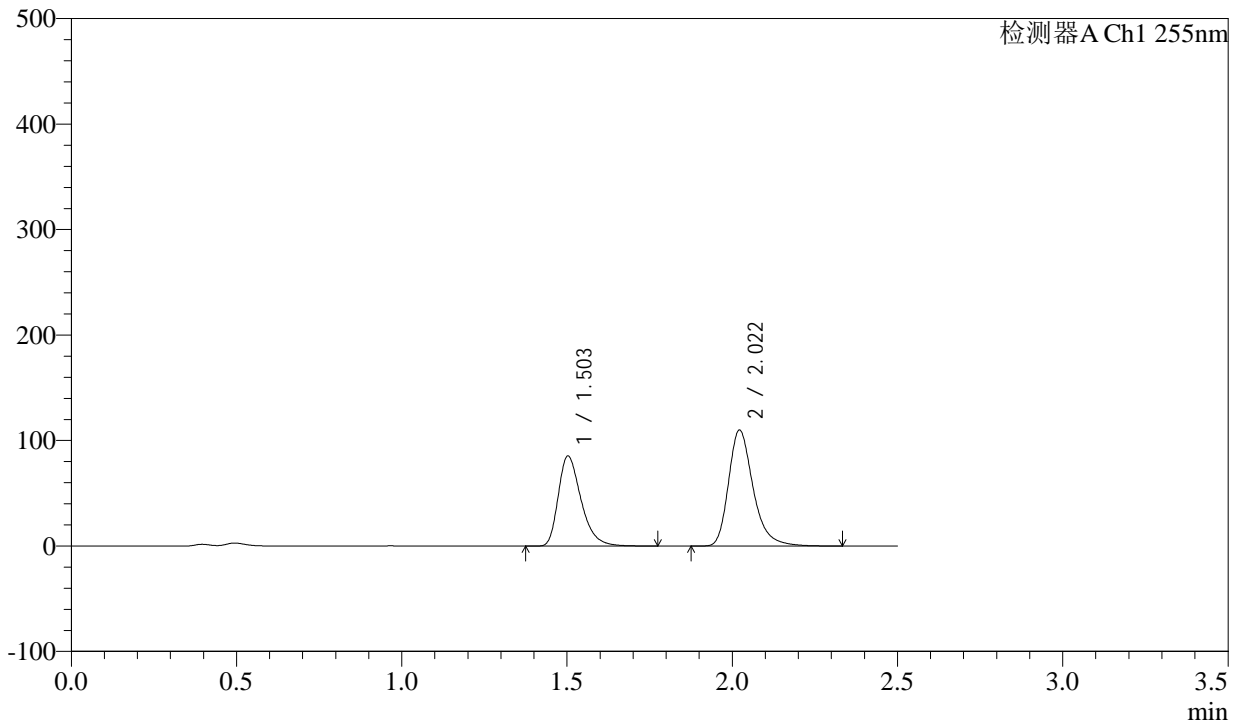
版本号: 6.115

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	1.503	410275	41.874	85085	2333	1.353	--
2	2.022	569519	58.126	109924	3738	1.299	4.041
总计		979794	100.000	195009			



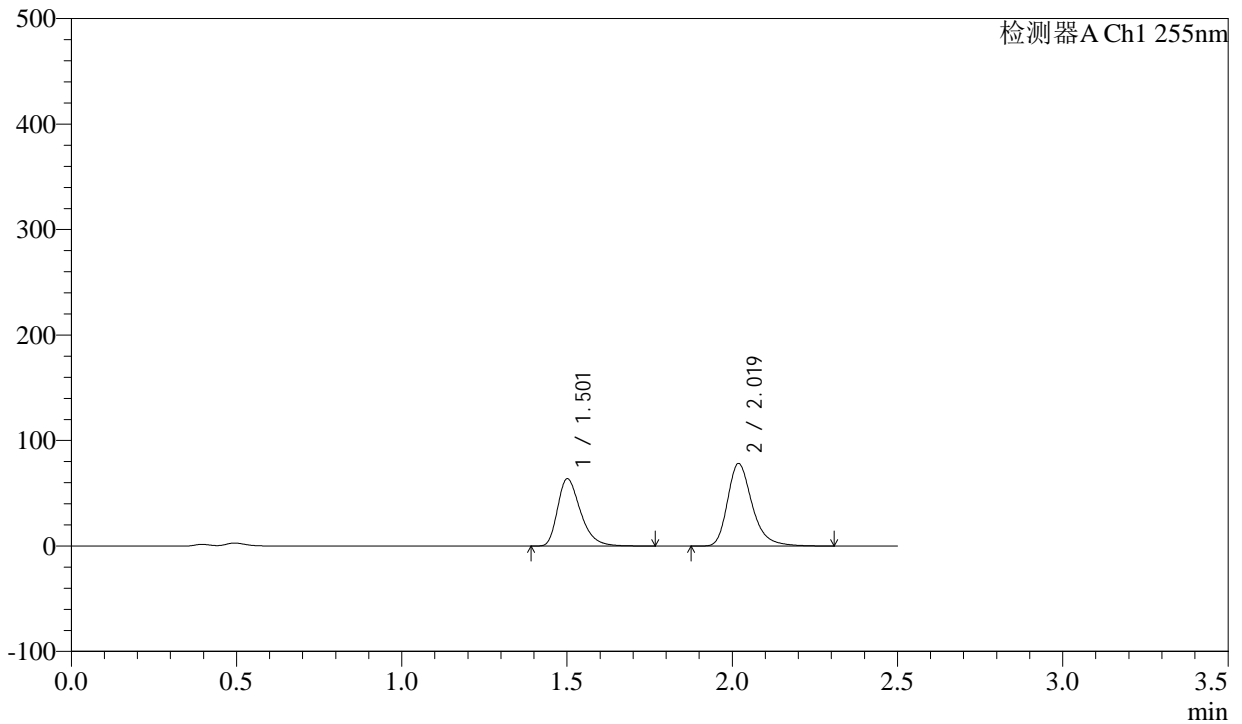
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-127-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 16:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	307777	43.181	63194	2305	1.356	--
2	2.019	404978	56.819	77959	3730	1.297	4.027
总计		712756	100.000	141153			



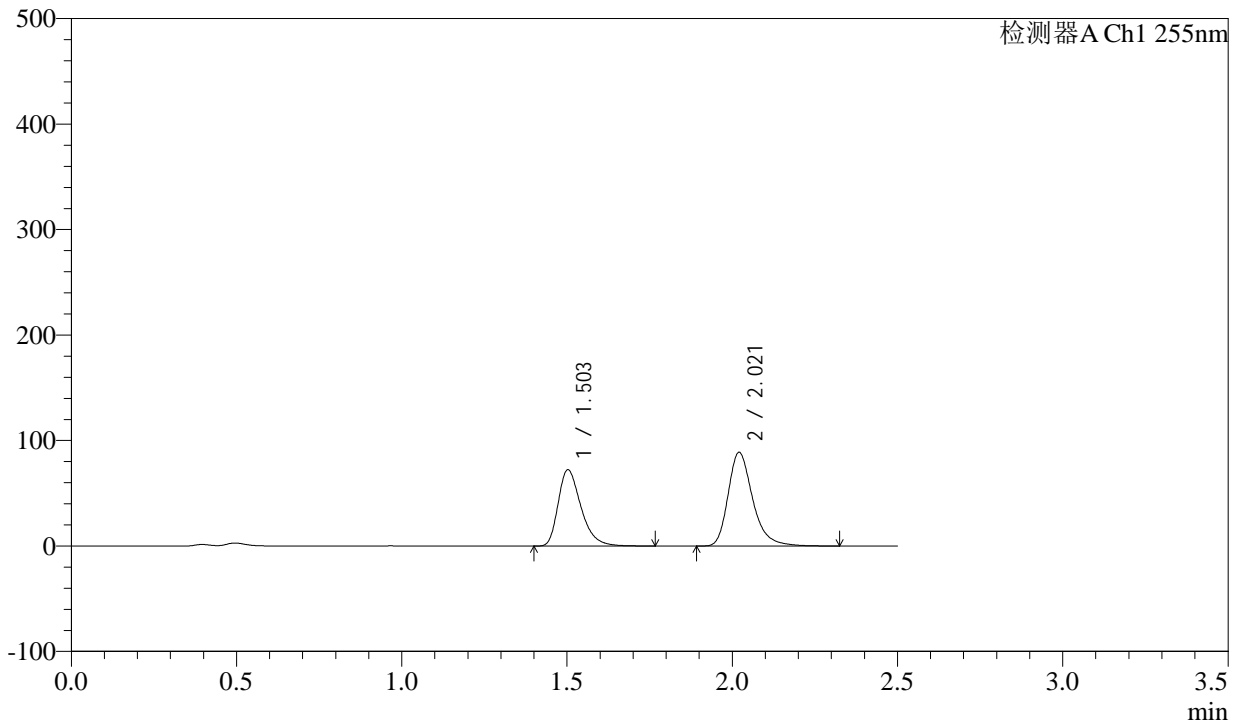
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-128-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	347400	43.063	72007	2332	1.352	--
2	2.021	459328	56.937	88794	3749	1.296	4.038
总计		806728	100.000	160802			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-129-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 16:57:15

处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

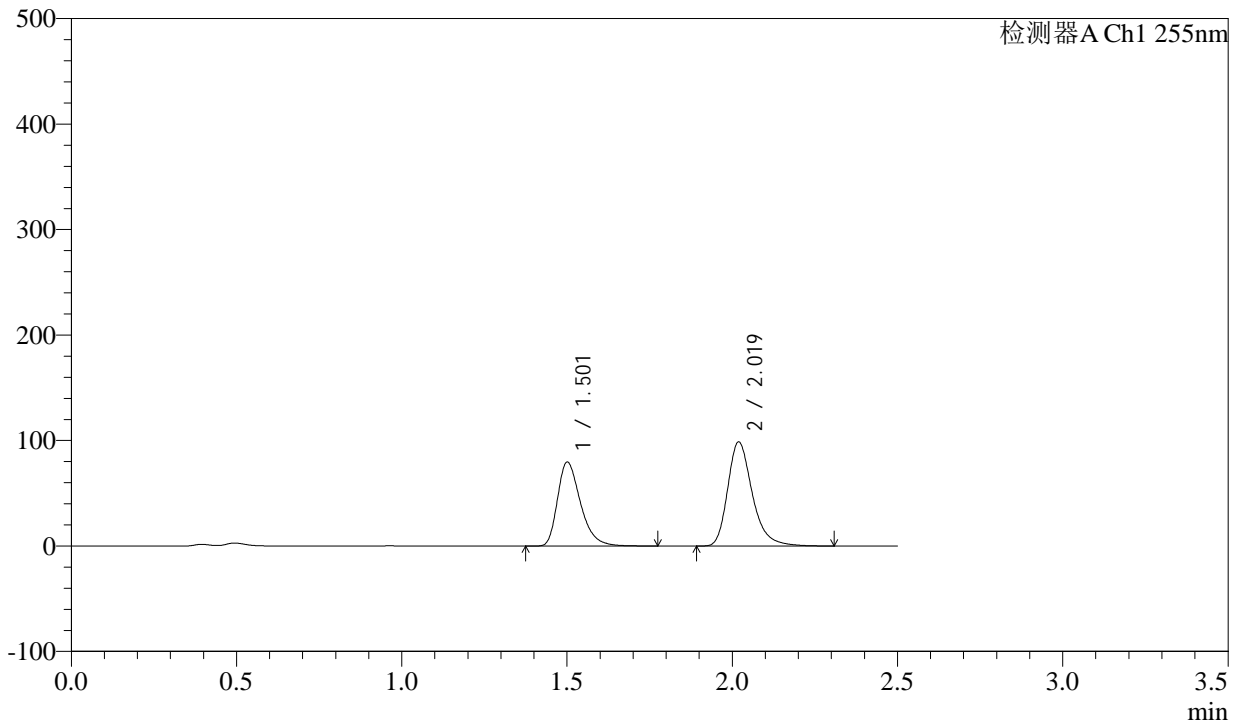
版本号: 6.115

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	1.501	385044	42.906	78863	2296	1.356	--
2	2.019	512368	57.094	98508	3710	1.296	4.021
总计		897412	100.000	177370			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-130-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 17:00:05

处理时间(V2) : 2024/11/23 09:29:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

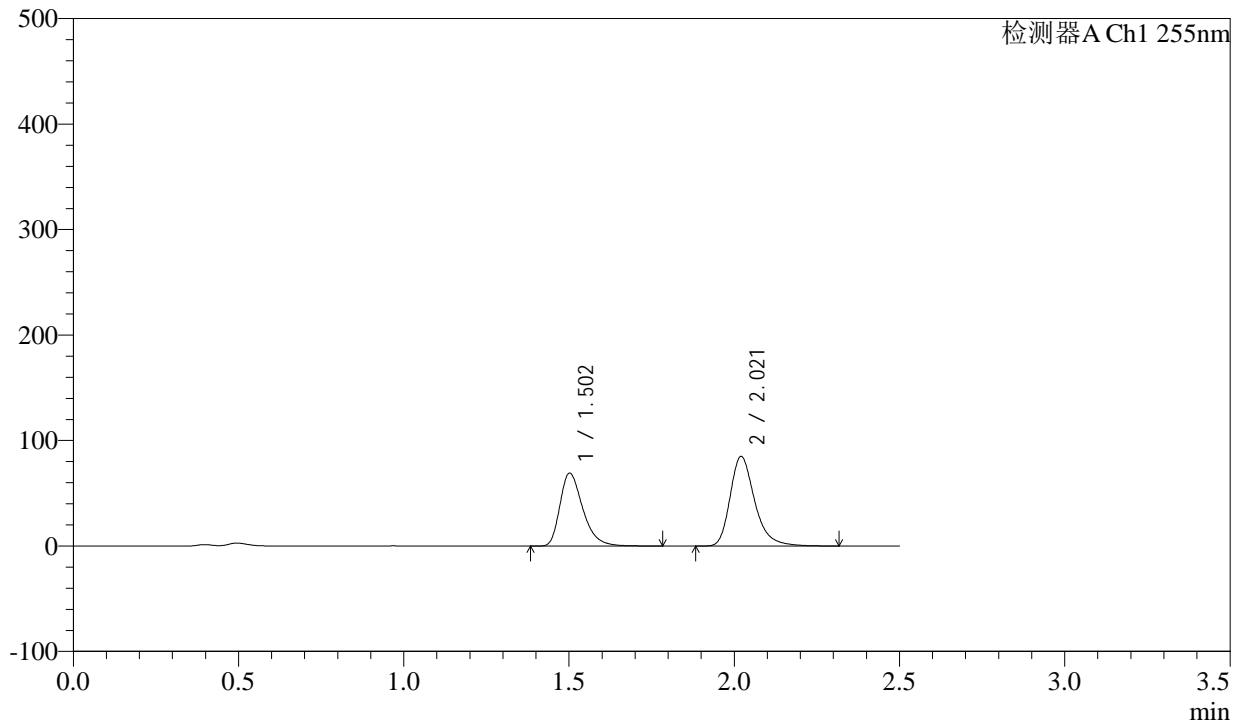
版本号: 6.115

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	333140	43.093	68748	2323	1.353	--
2	2.021	439940	56.907	84862	3732	1.297	4.036
总计		773081	100.000	153610			



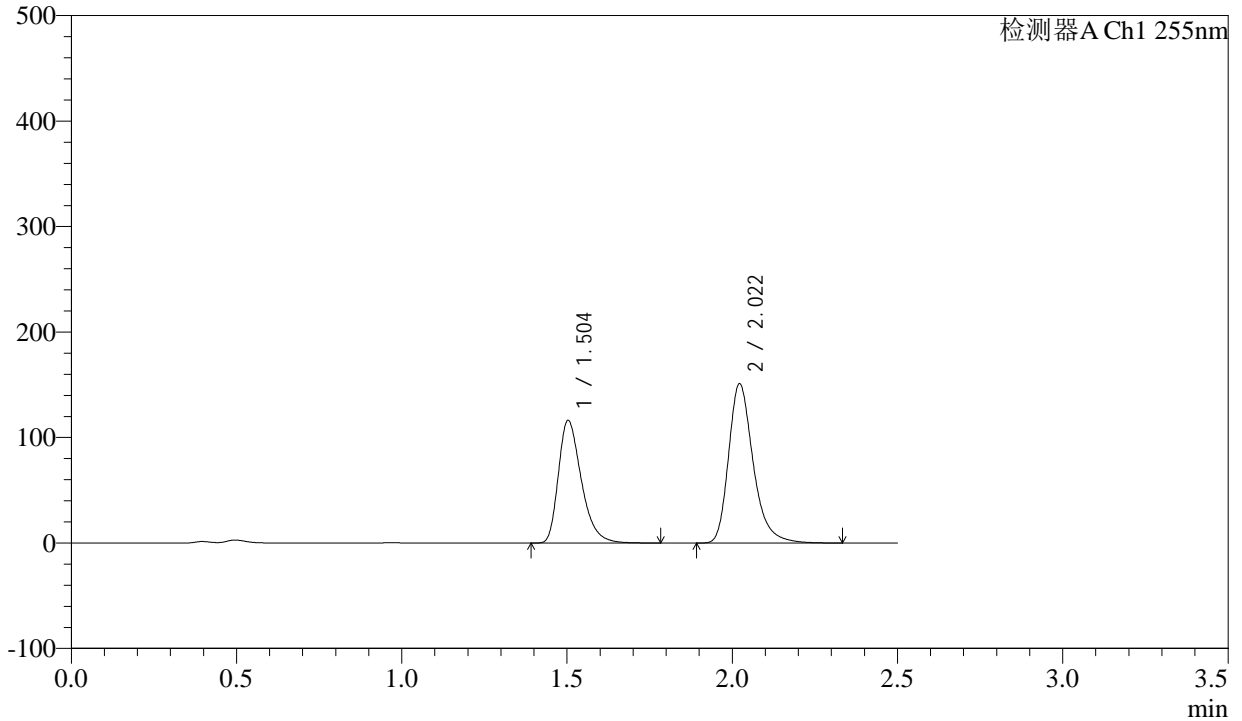
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-131-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/22 17:02:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:29:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	562634	41.813	116028	2303	1.353	--
2	2.022	782951	58.187	150984	3727	1.296	4.023
总计		1345585	100.000	267011			



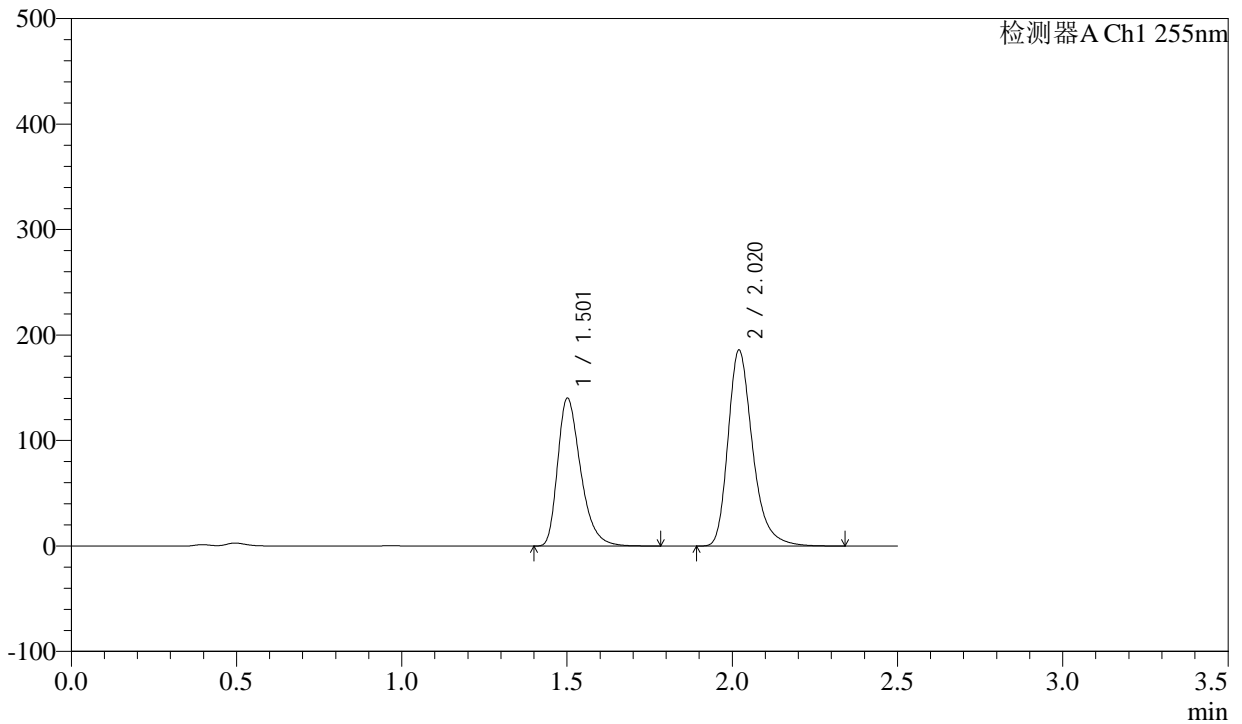
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-132-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	679230	41.394	139144	2289	1.358	--
2	2.020	961671	58.606	185566	3732	1.297	4.027
总计		1640901	100.000	324710			



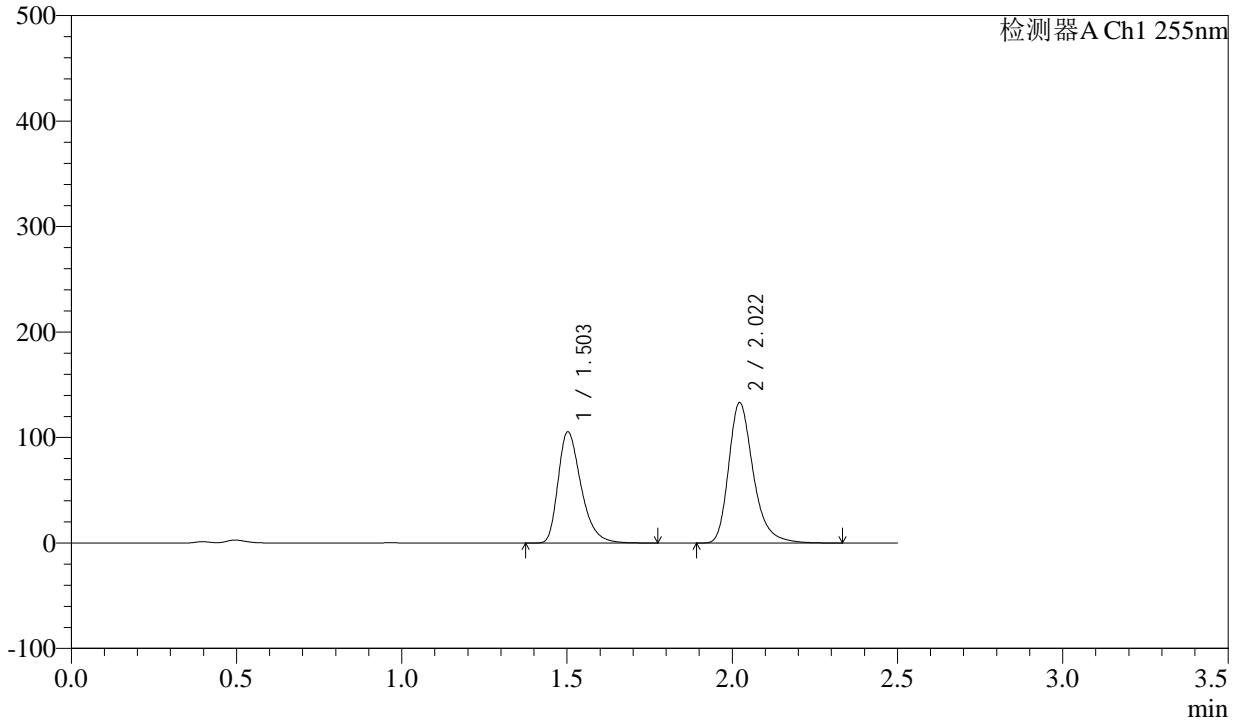
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-133-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/22 17:08:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:29:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	509930	42.535	105127	2305	1.354	--
2	2.022	688926	57.465	133029	3741	1.296	4.036
总计		1198856	100.000	238155			



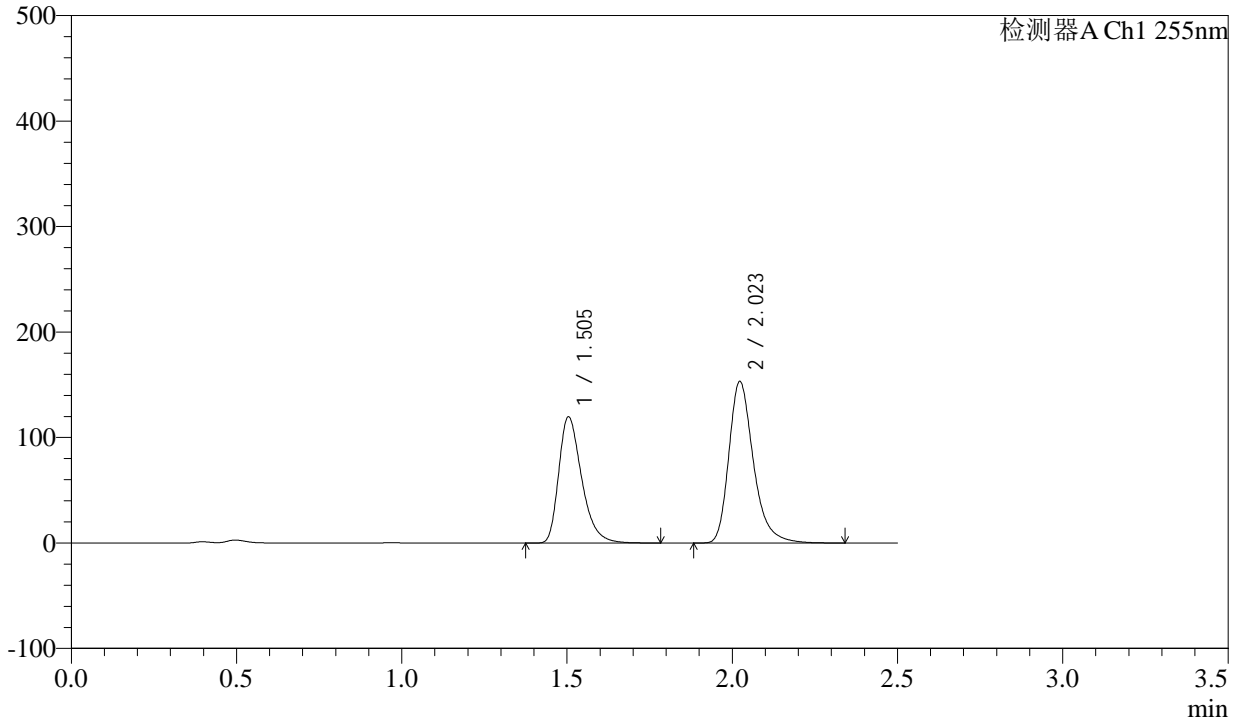
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-134-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 17:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	578475	42.189	119663	2313	1.353	--
2	2.023	792685	57.811	153093	3744	1.298	4.027
总计		1371160	100.000	272756			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-135-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 17:14:22

处理时间(V2) : 2024/11/23 09:29:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

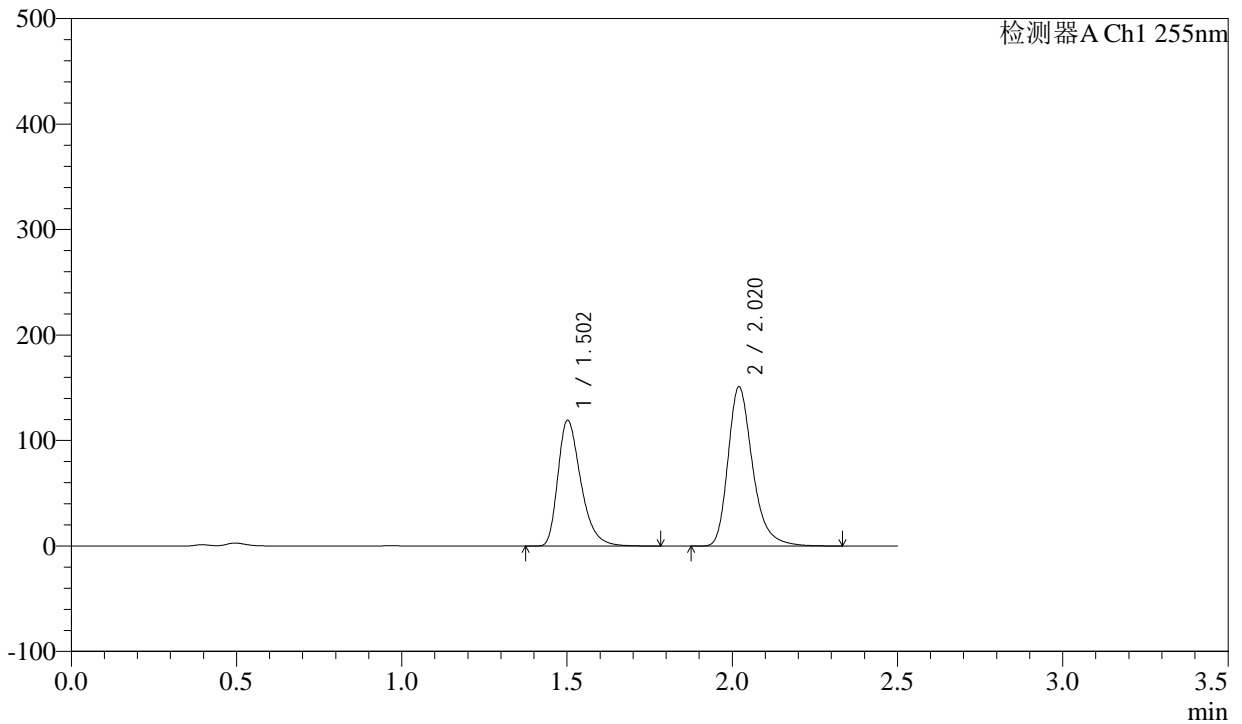
版本号: 6.115

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	575766	42.430	118595	2307	1.355	--
2	2.020	781200	57.570	150777	3736	1.298	4.029
总计		1356966	100.000	269372			



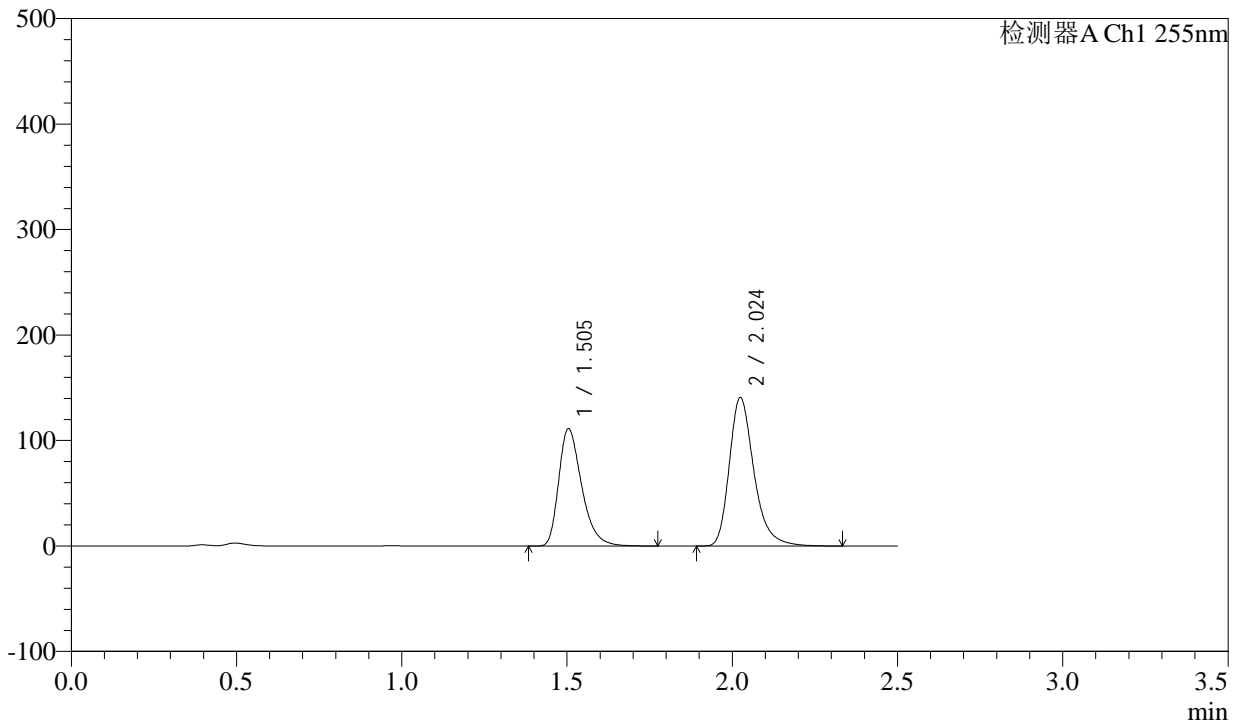
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-136-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 17:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	537756	42.420	111185	2311	1.352	--
2	2.024	729942	57.580	140310	3730	1.297	4.032
总计		1267698	100.000	251495			



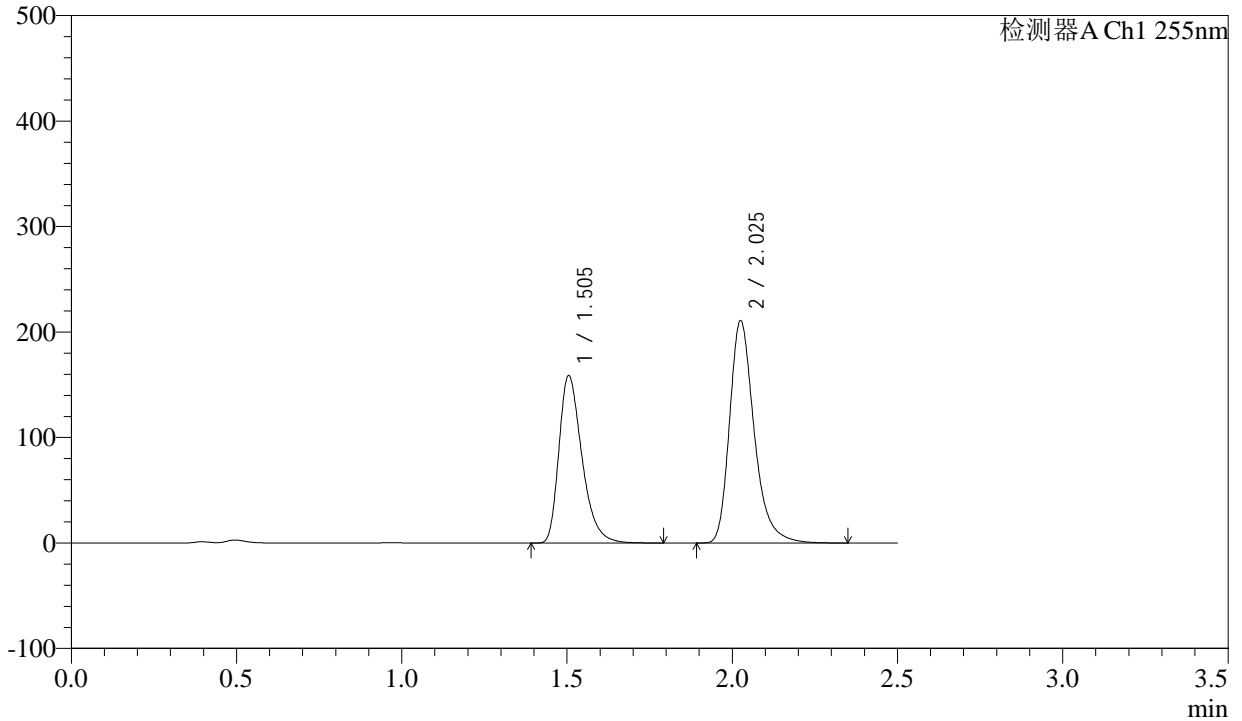
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-137-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 17:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	770403	41.348	158654	2291	1.355	--
2	2.025	1092824	58.652	209619	3737	1.302	4.024
总计		1863226	100.000	368273			



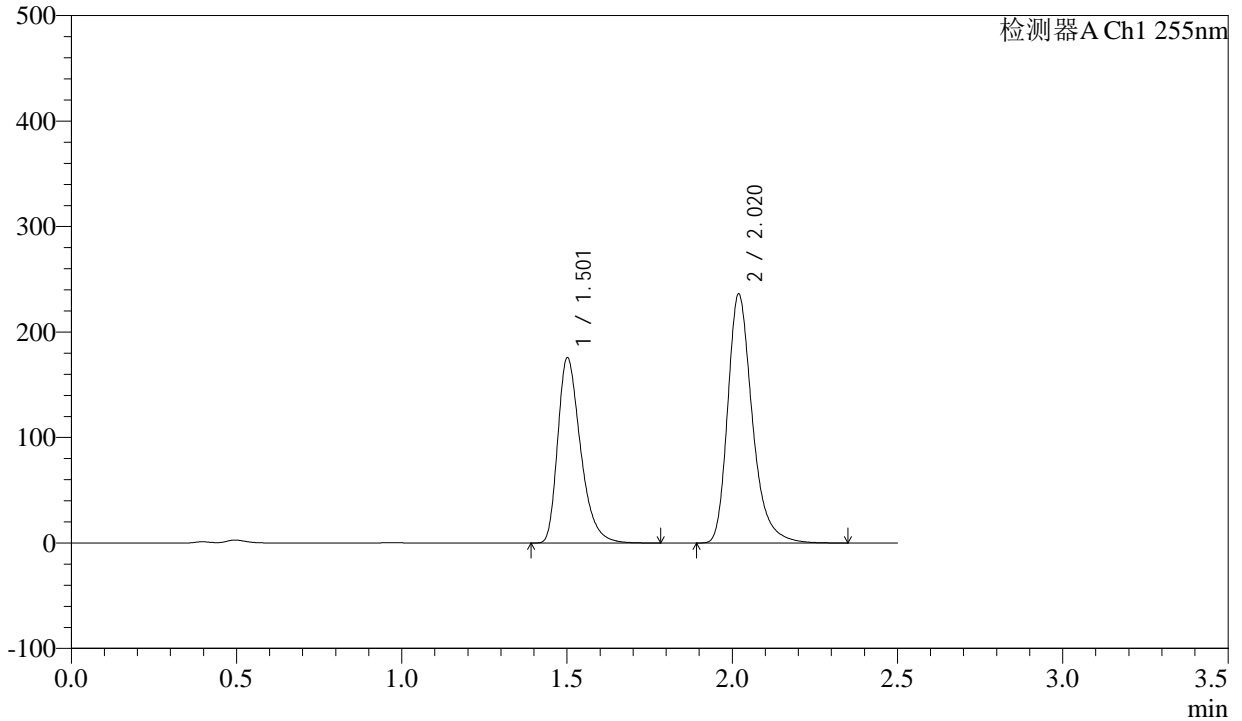
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-138-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	843469	40.872	174258	2333	1.360	--
2	2.020	1220190	59.128	235419	3742	1.299	4.042
总计		2063660	100.000	409677			



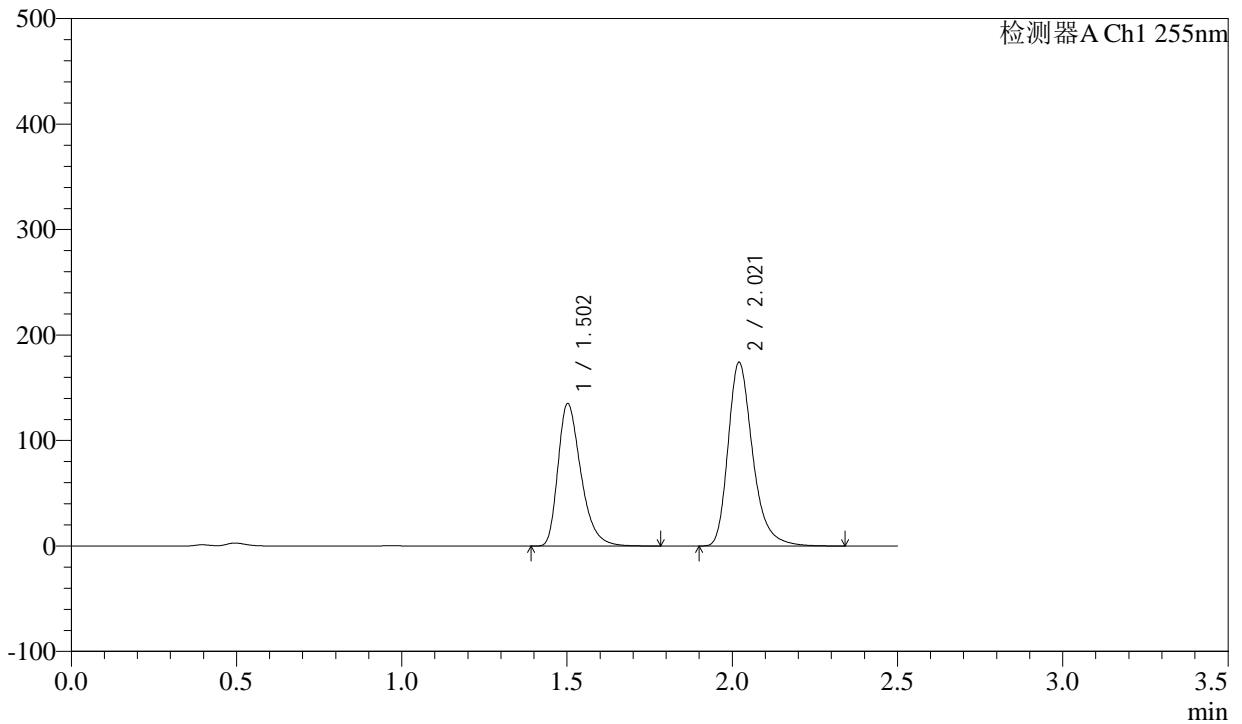
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-139-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

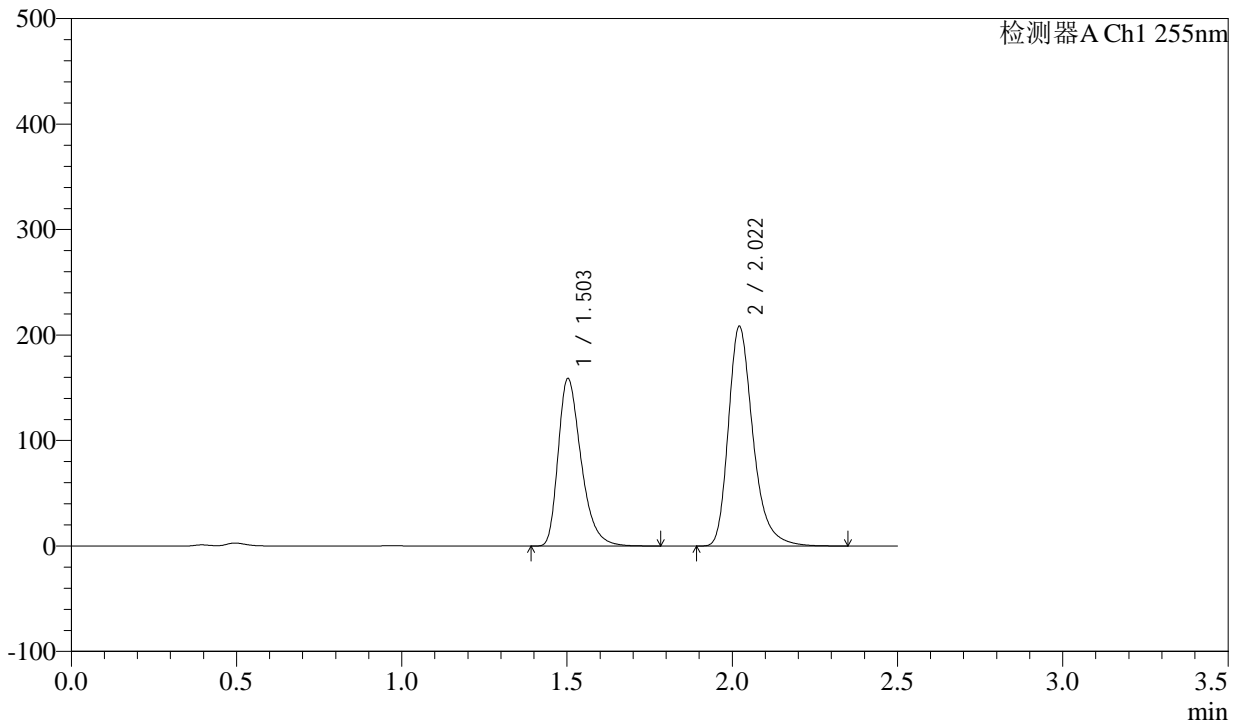
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	652660	41.964	134369	2303	1.356	--
2	2.021	902623	58.036	174031	3730	1.299	4.024
总计		1555284	100.000	308400			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-140-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/22 17:28:38 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	766846	41.557	158339	2311	1.356	--
2	2.022	1078434	58.443	208190	3734	1.300	4.029
总计		1845280	100.000	366529			



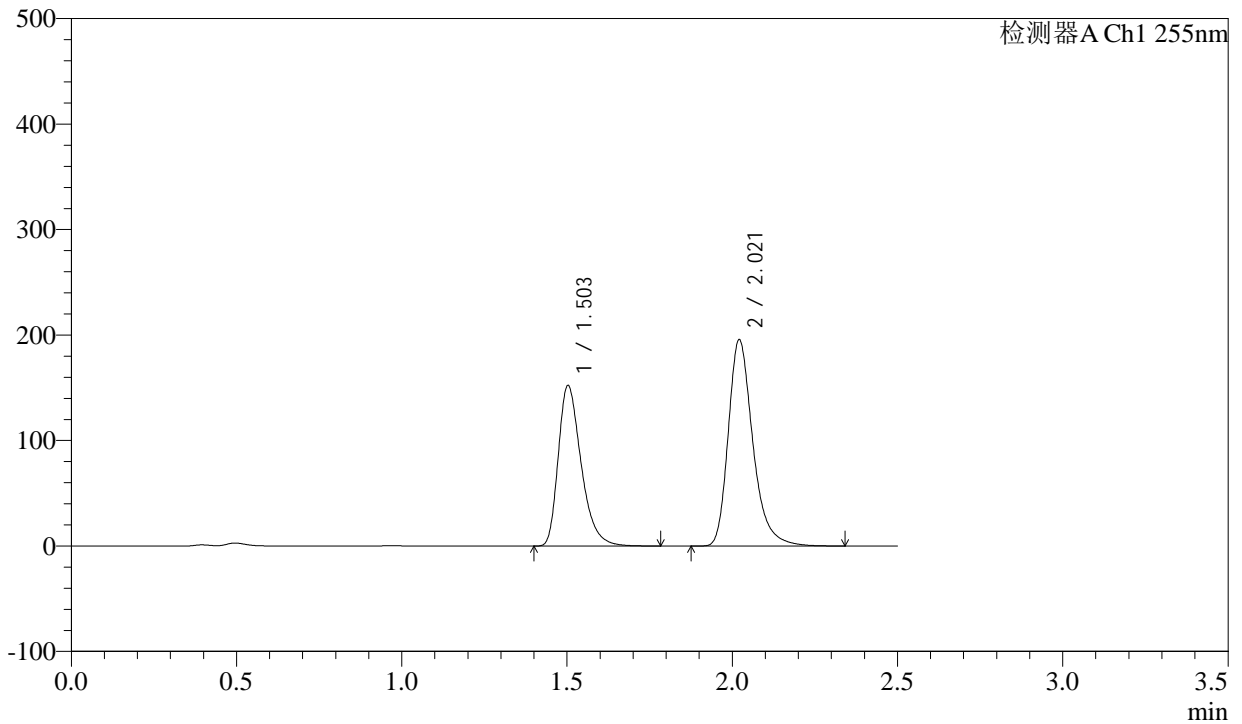
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-141-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 17:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	733785	42.020	151743	2319	1.355	--
2	2.021	1012485	57.980	195566	3742	1.299	4.031
总计		1746269	100.000	347309			



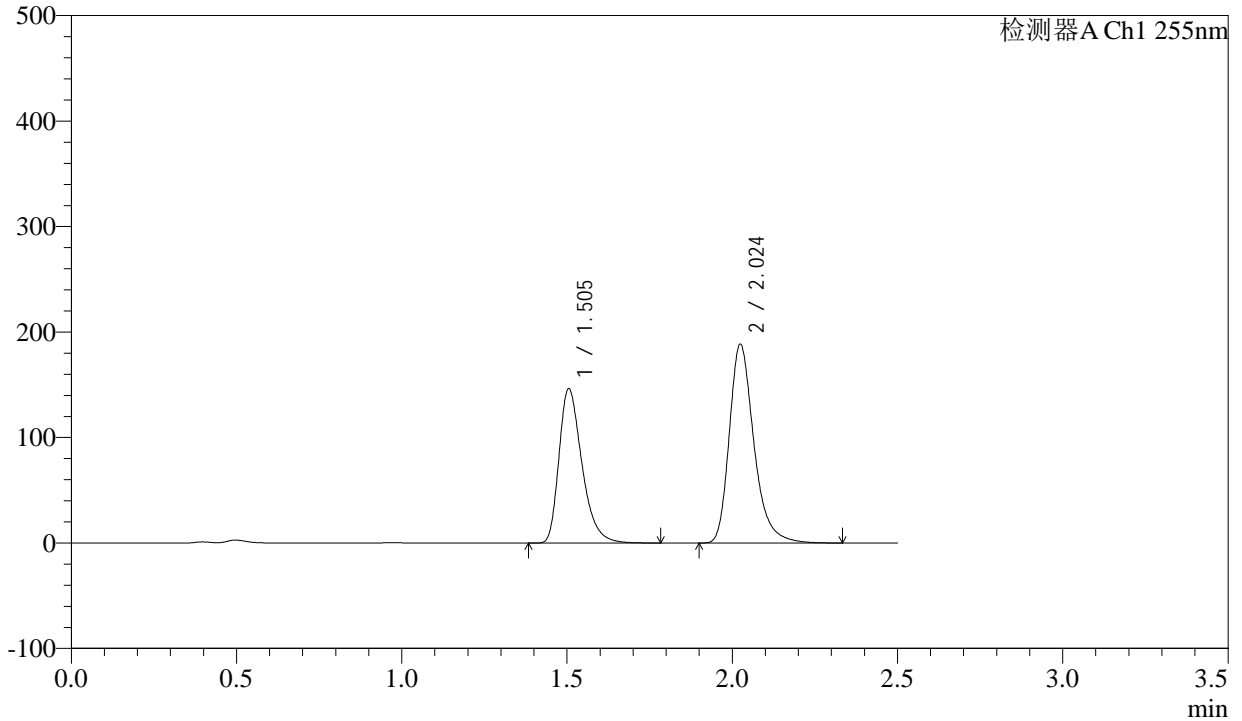
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-142-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	707488	42.005	146263	2313	1.354	--
2	2.024	976816	57.995	187864	3735	1.300	4.027
总计		1684304	100.000	334127			



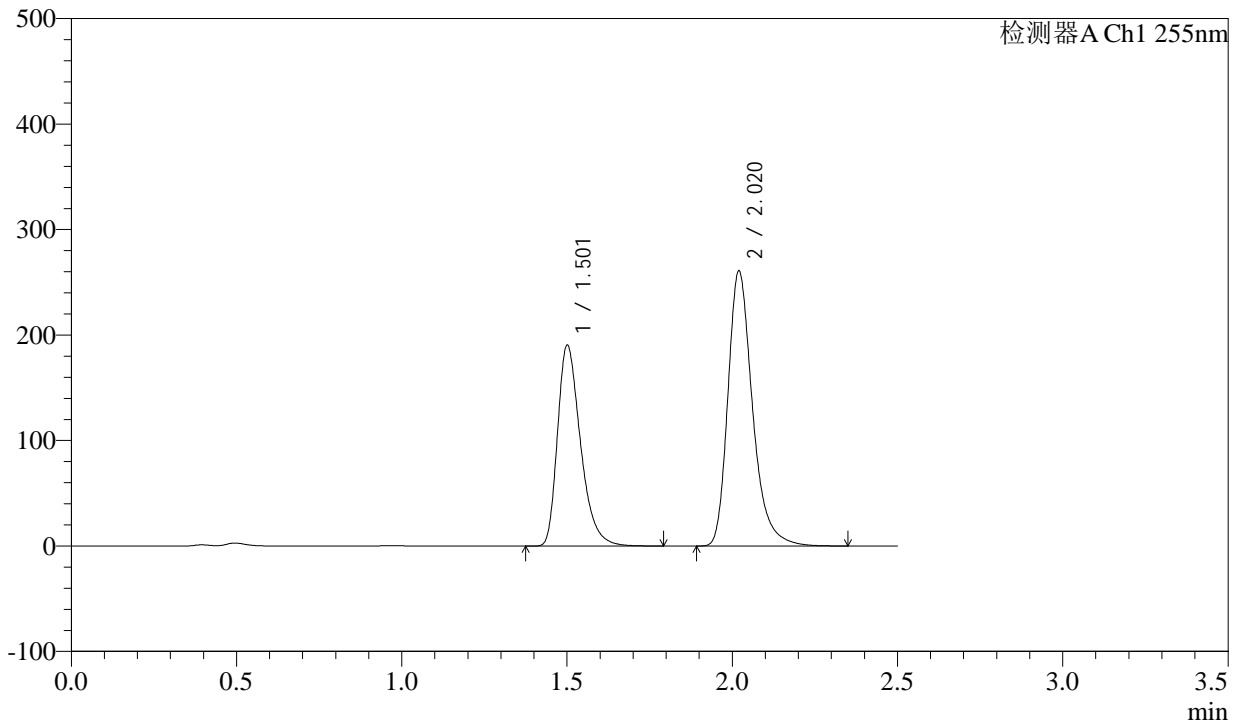
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-143-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	921852	40.558	188526	2289	1.362	--
2	2.020	1351053	59.442	260316	3729	1.300	4.029
总计		2272905	100.000	448842			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-144-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 17:40:04

处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

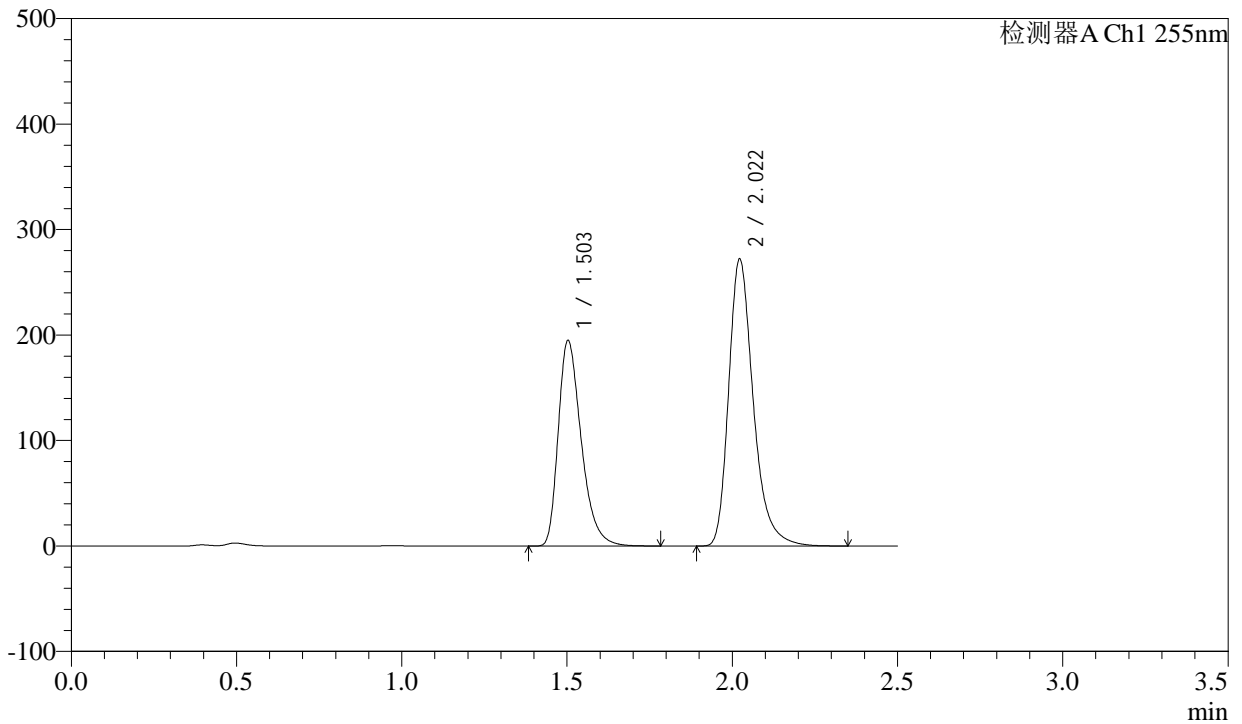
版本号: 6.115

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	1.503	943971	40.108	194334	2295	1.357	--
2	2.022	1409594	59.892	271934	3737	1.301	4.027
总计		2353565	100.000	466269			



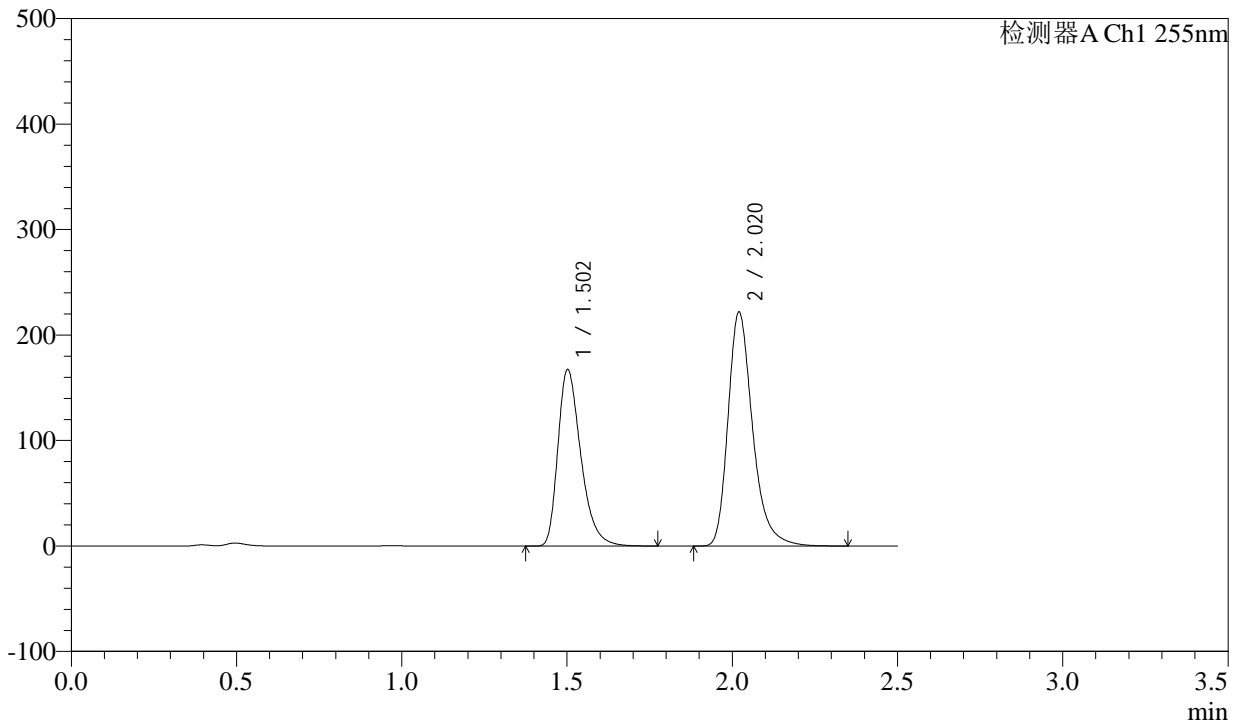
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-145-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	808824	41.326	166406	2302	1.358	--
2	2.020	1148349	58.674	221493	3735	1.300	4.027
总计		1957173	100.000	387900			



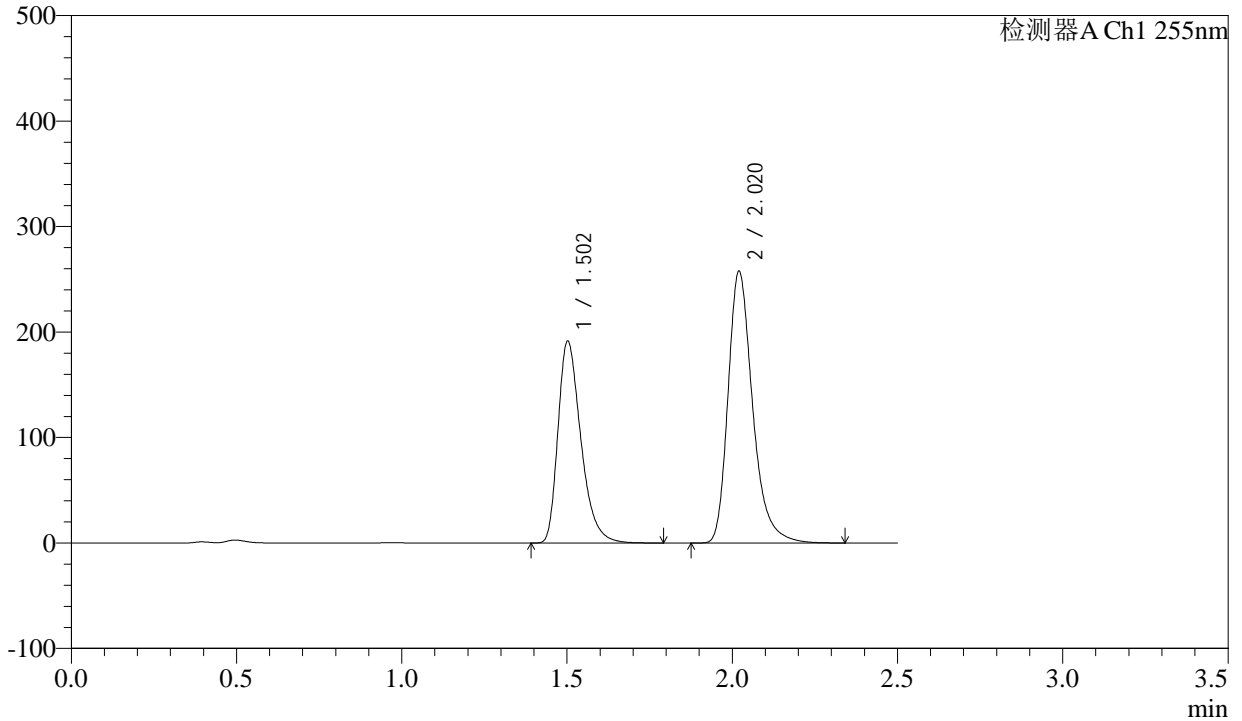
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-146-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	923967	40.914	190479	2311	1.358	--
2	2.020	1334323	59.086	257337	3734	1.301	4.029
总计		2258290	100.000	447816			



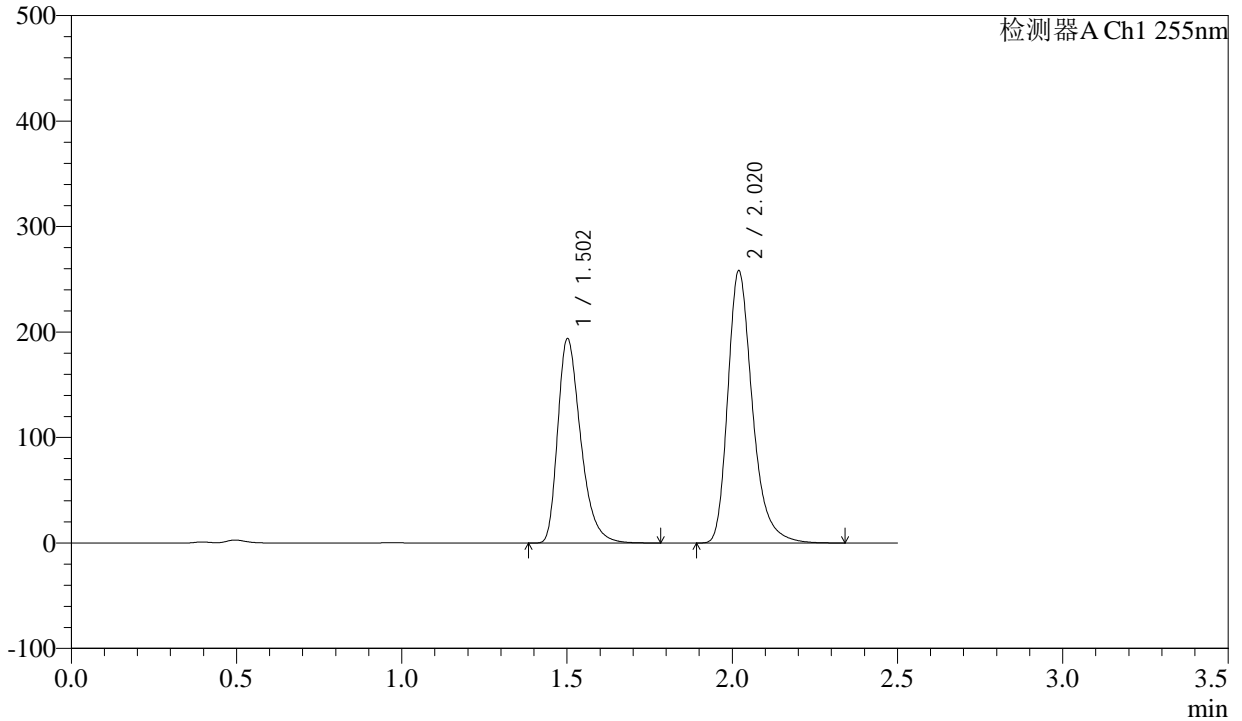
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-147-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	935371	41.169	192388	2309	1.359	--
2	2.020	1336676	58.831	257612	3731	1.301	4.029
总计		2272048	100.000	450000			

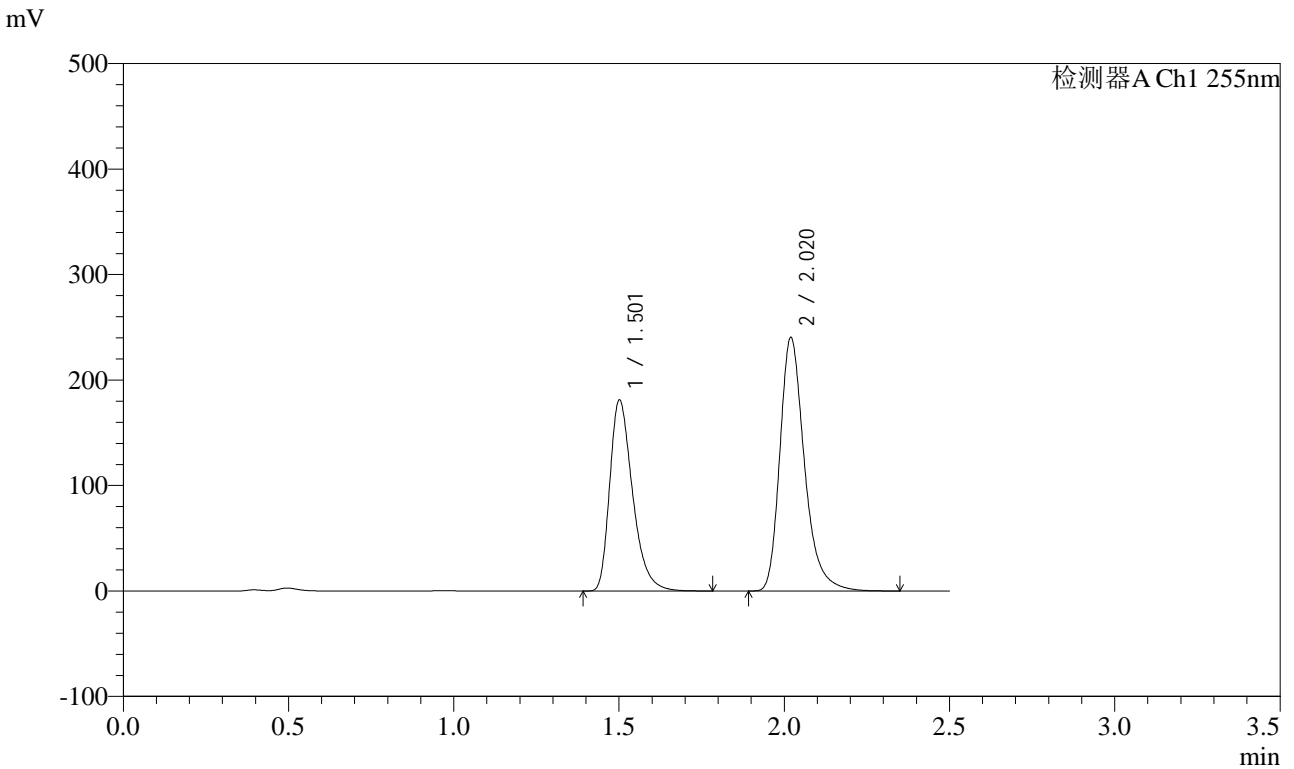


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-148-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 17:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	872109	41.230	179656	2321	1.360	--
2	2.020	1243104	58.770	239901	3737	1.300	4.039
总计		2115212	100.000	419557			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-149-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 17:54:21

处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

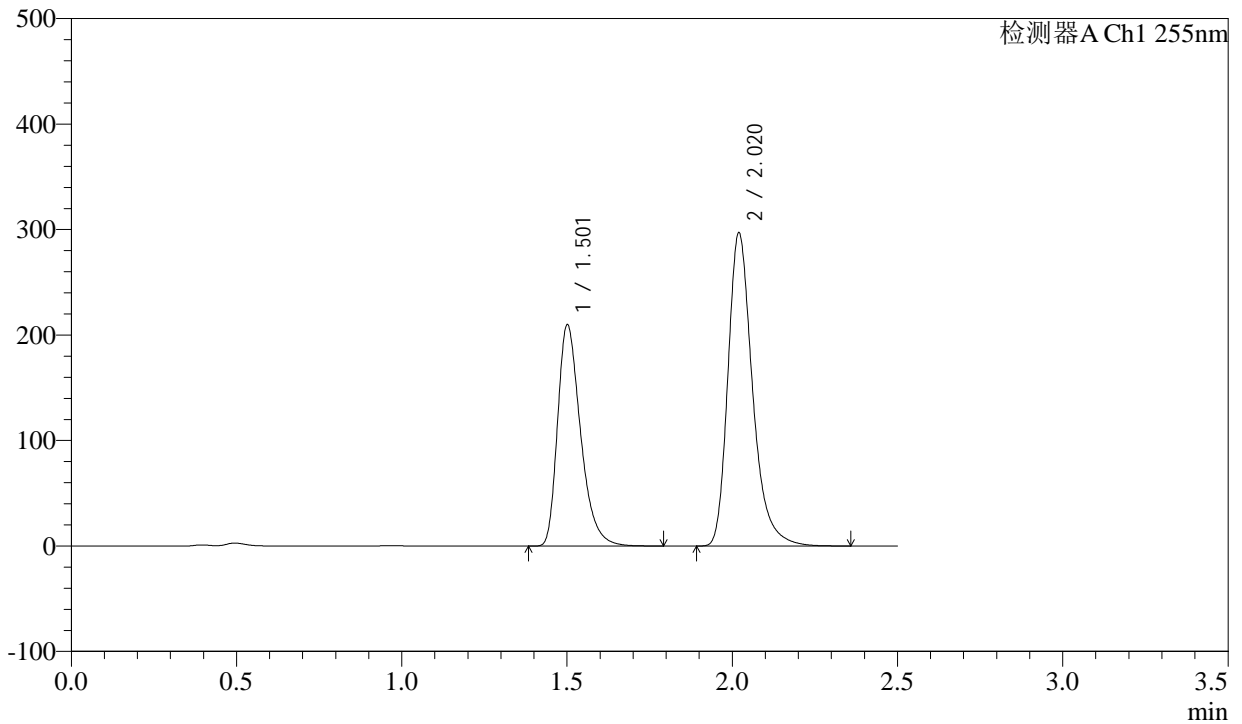
版本号: 6.115

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	1.501	1014832	39.762	207873	2295	1.362	--
2	2.020	1537421	60.238	296468	3730	1.300	4.029
总计		2552253	100.000	504341			



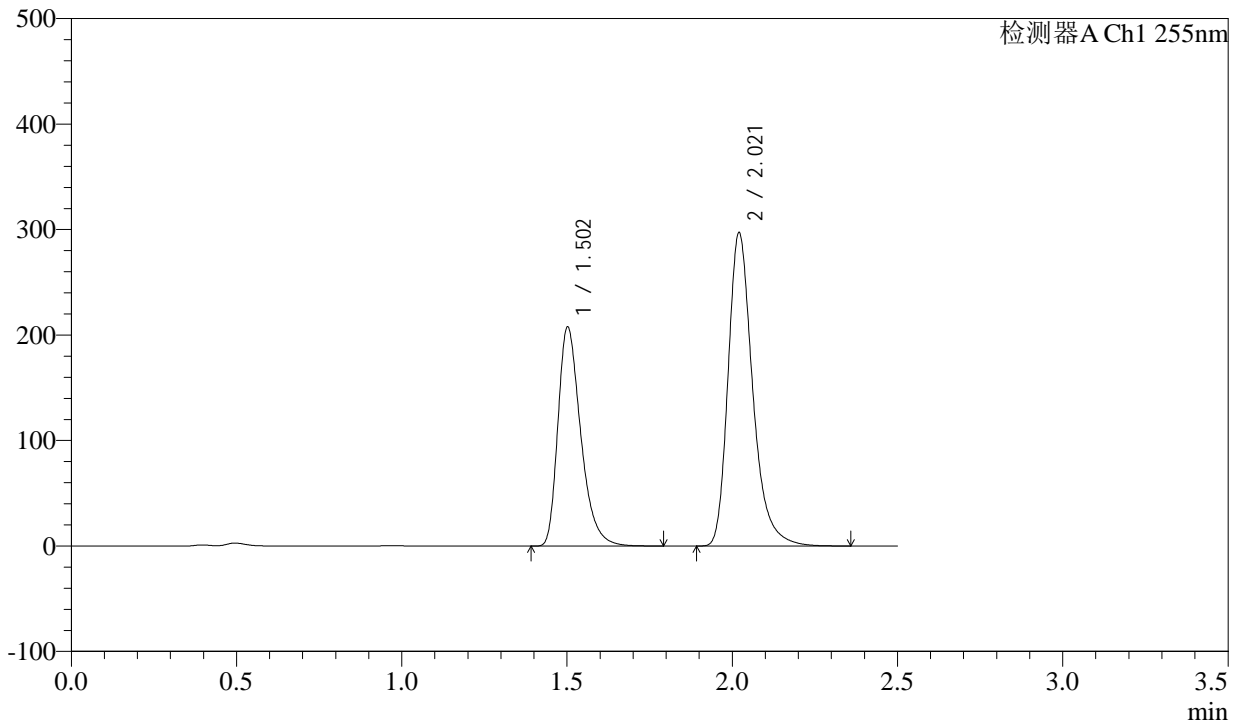
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-150-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 17:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	997526	39.360	206446	2336	1.361	--
2	2.021	1536813	60.640	296797	3743	1.301	4.046
总计		2534339	100.000	503243			



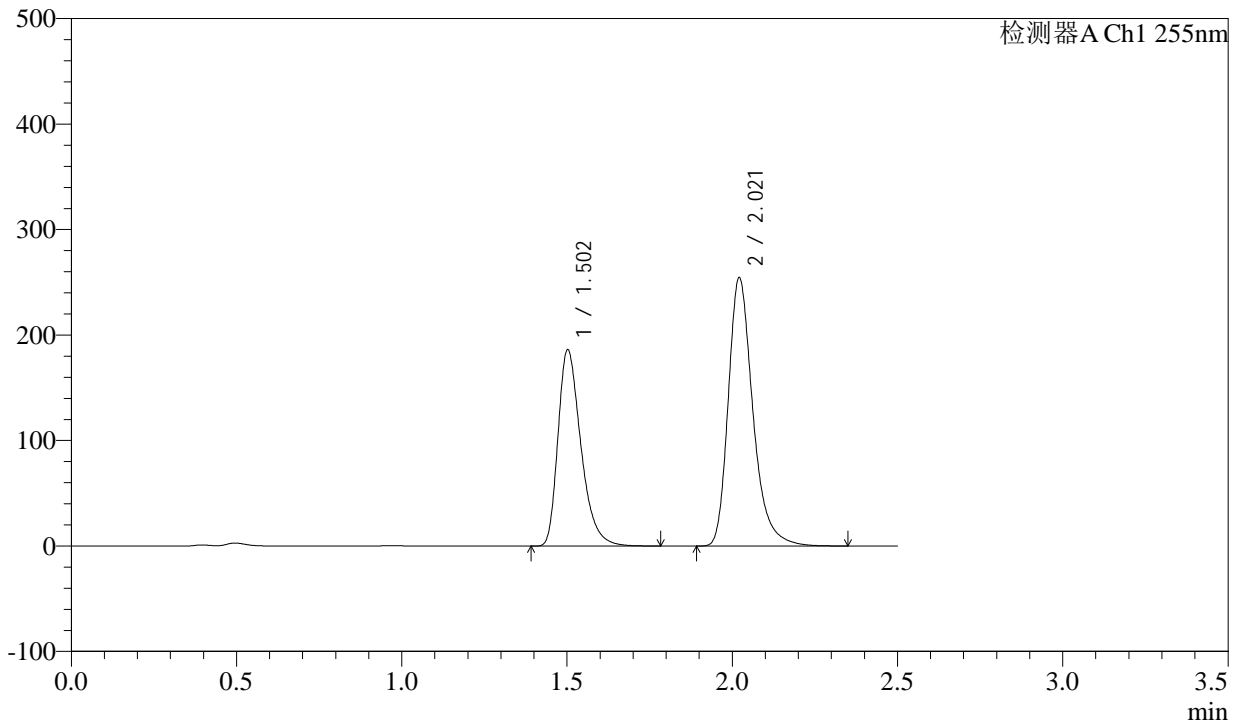
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-151-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 18:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	897703	40.511	185103	2311	1.358	--
2	2.021	1318267	59.489	254335	3730	1.300	4.032
总计		2215970	100.000	439438			



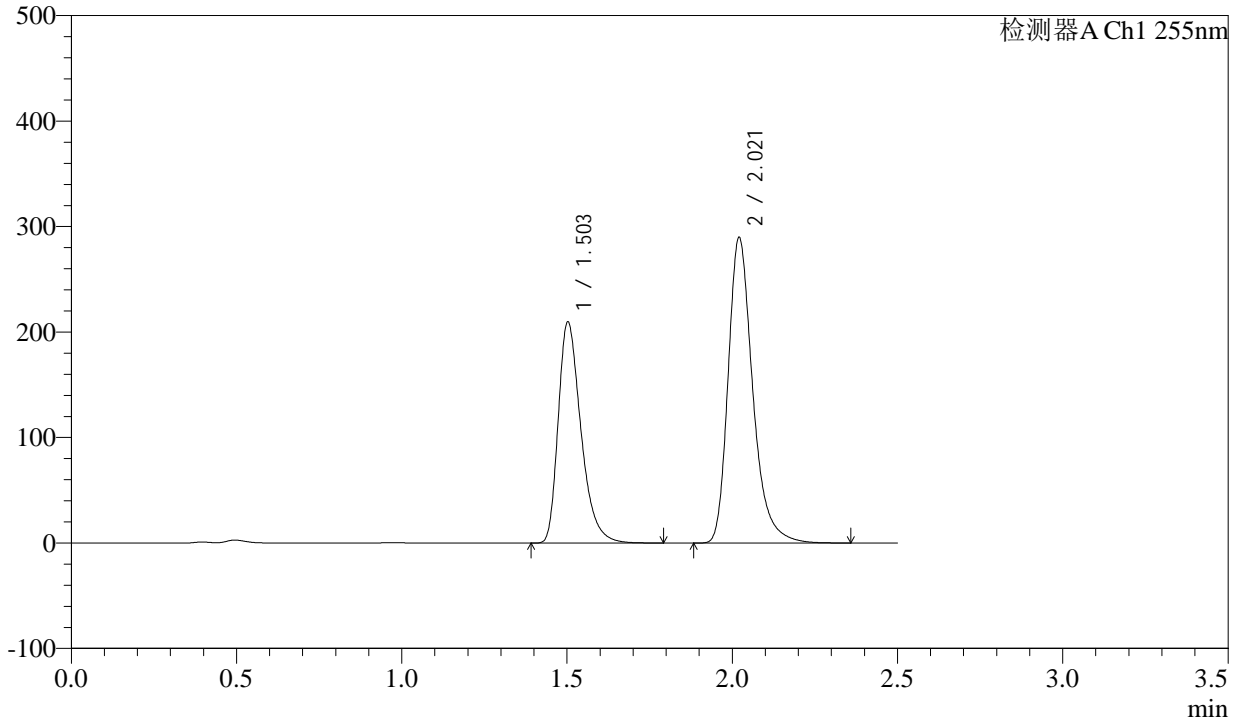
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-152-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	1002931	40.096	208764	2353	1.359	--
2	2.021	1498394	59.904	289461	3748	1.302	4.048
总计		2501325	100.000	498224			



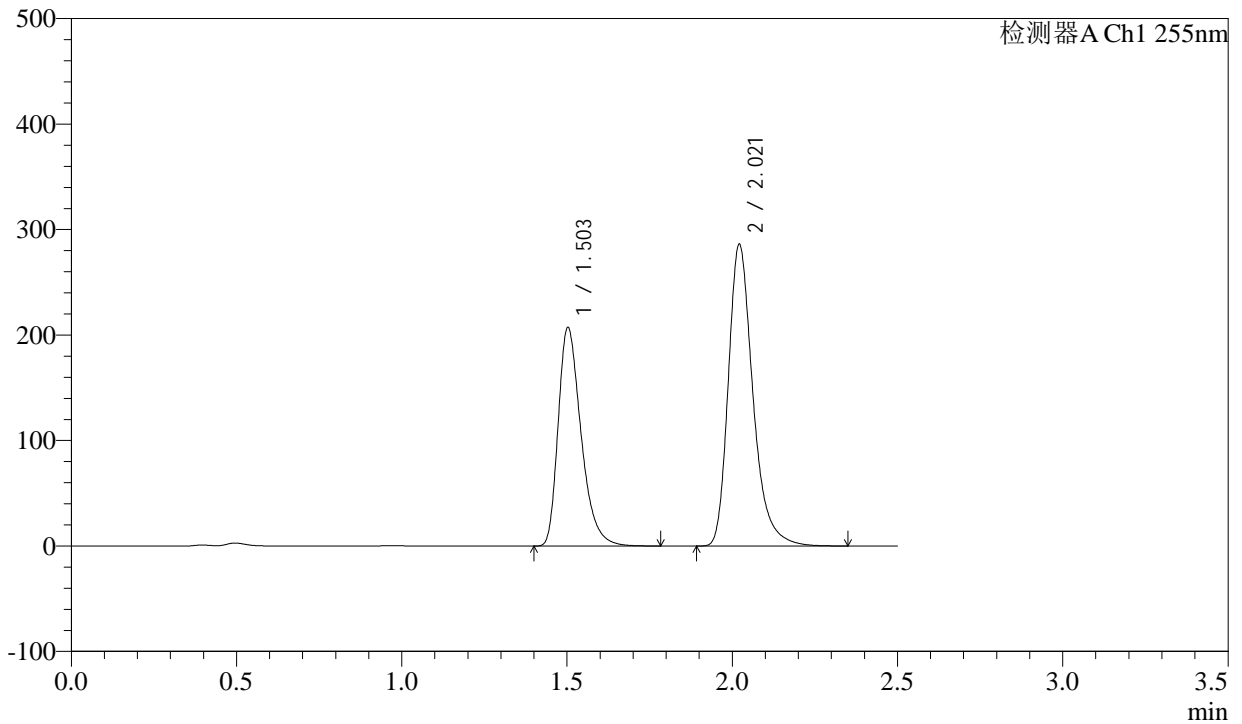
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-153-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	999511	40.280	206521	2316	1.358	--
2	2.021	1481895	59.720	285900	3733	1.302	4.031
总计		2481406	100.000	492420			



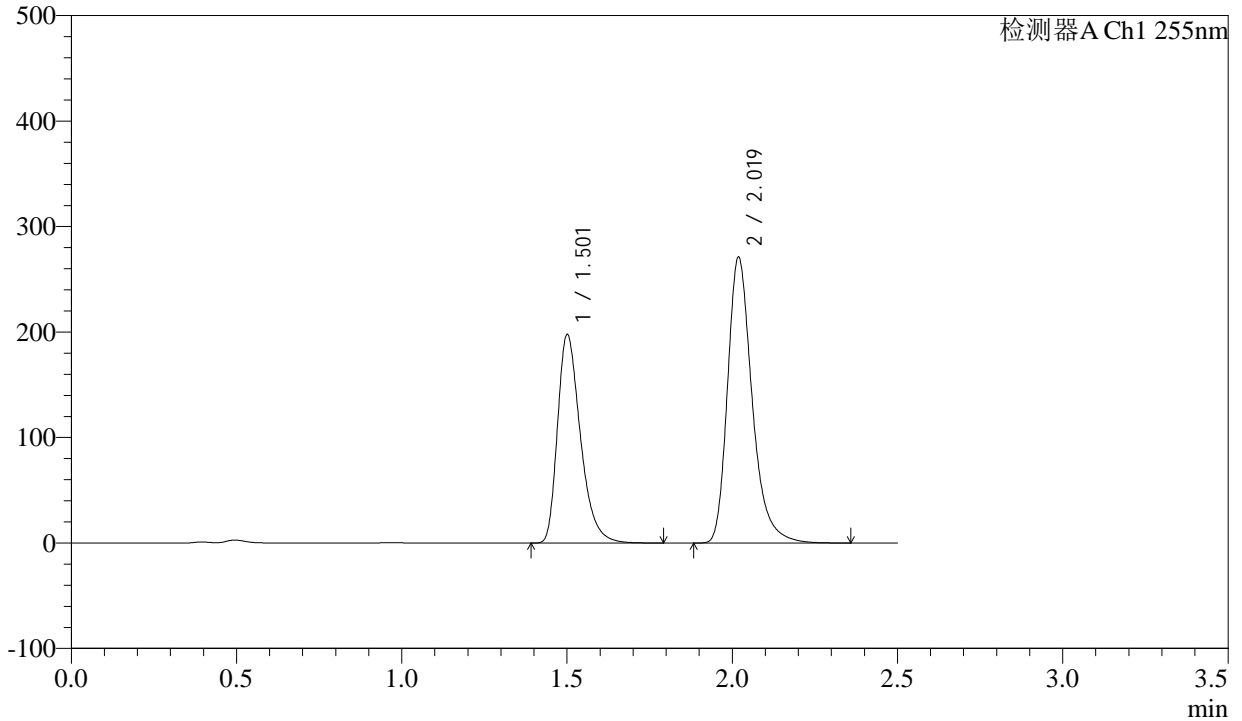
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-154-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 18:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	953690	40.454	195864	2309	1.362	--
2	2.019	1403771	59.546	269932	3731	1.304	4.030
总计		2357461	100.000	465796			



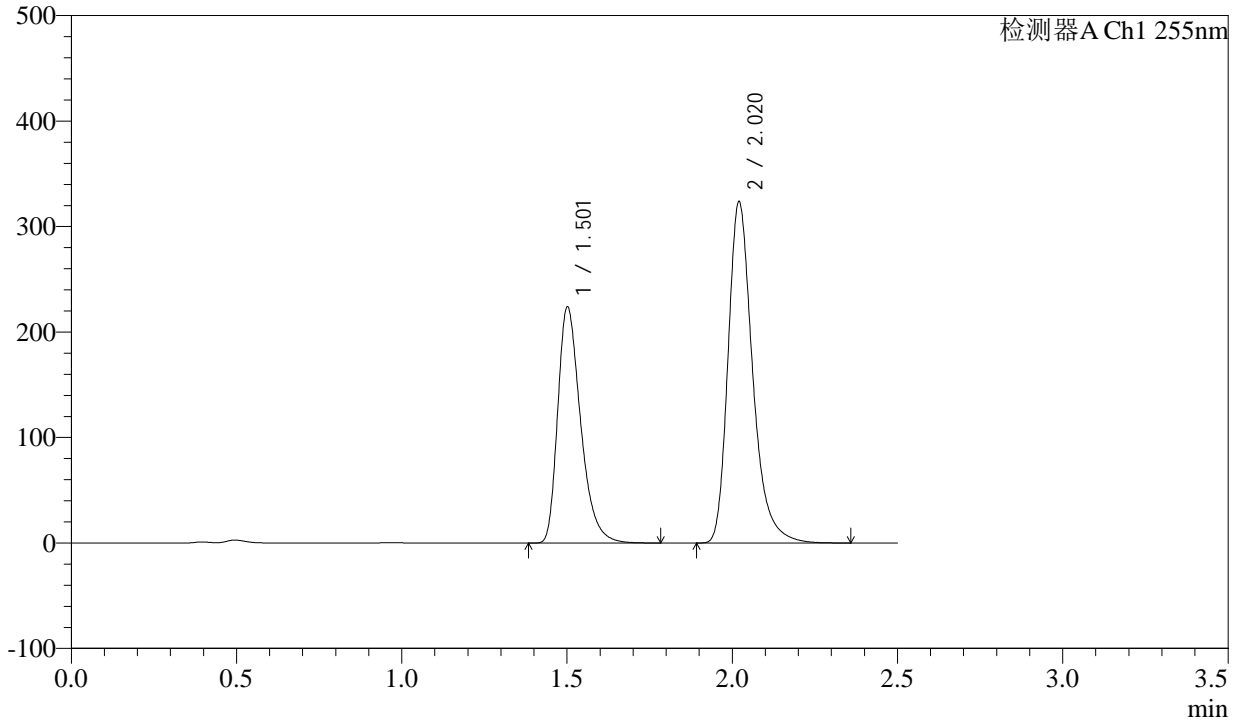
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-155-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 18:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1079128	39.201	222120	2316	1.363	--
2	2.020	1673658	60.799	323253	3746	1.302	4.042
总计		2752785	100.000	545374			



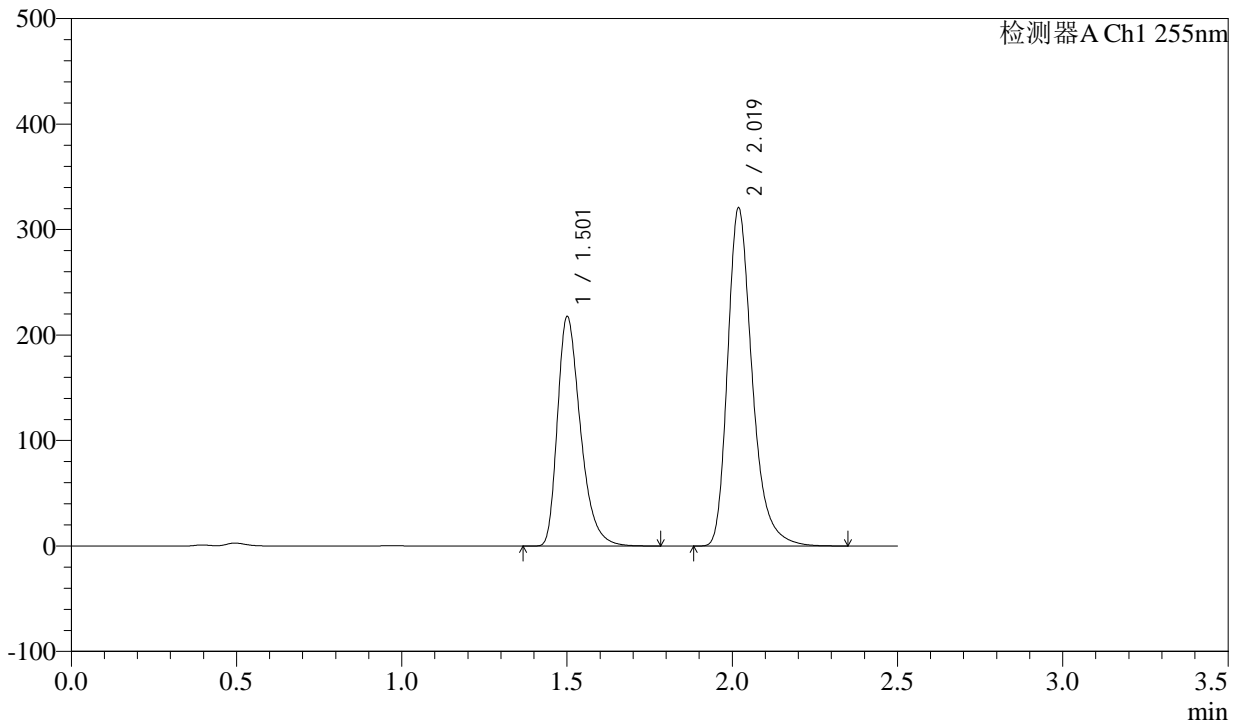
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-156-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1052037	38.812	215532	2295	1.363	--
2	2.019	1658592	61.188	319391	3736	1.303	4.028
总计		2710629	100.000	534924			



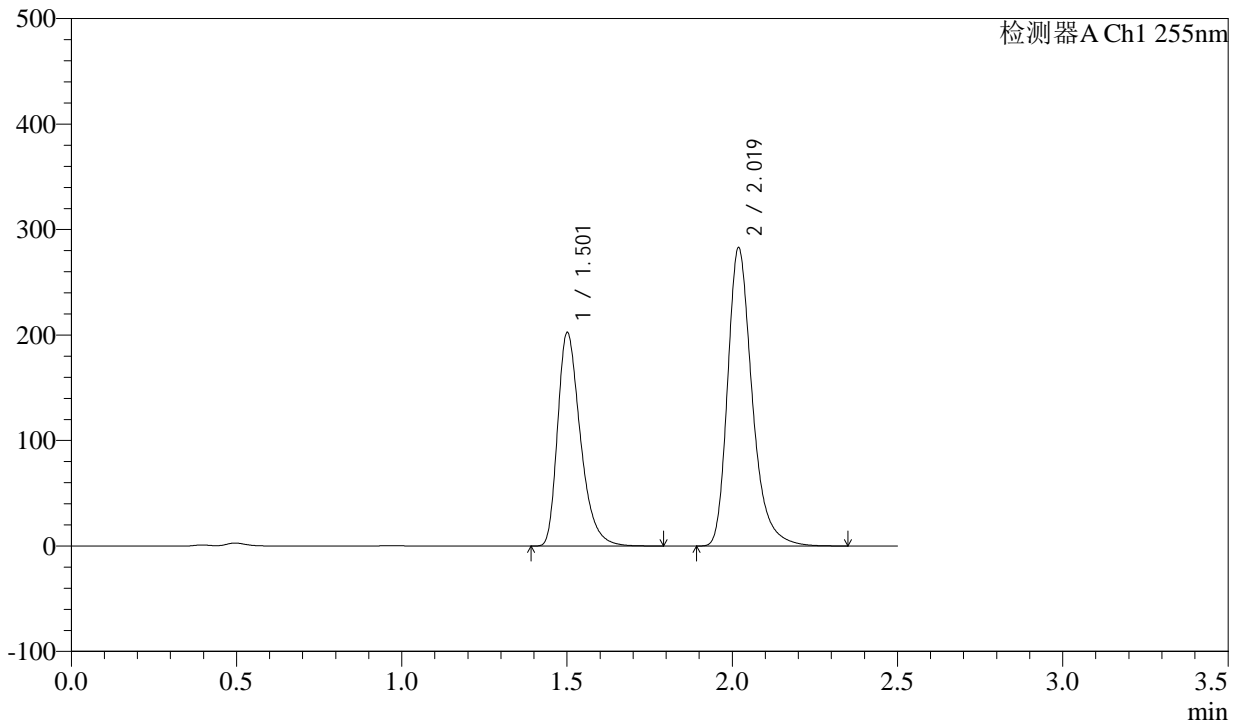
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-157-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 18:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	970322	39.900	200420	2340	1.363	--
2	2.019	1461536	60.100	281725	3746	1.302	4.048
总计		2431857	100.000	482145			



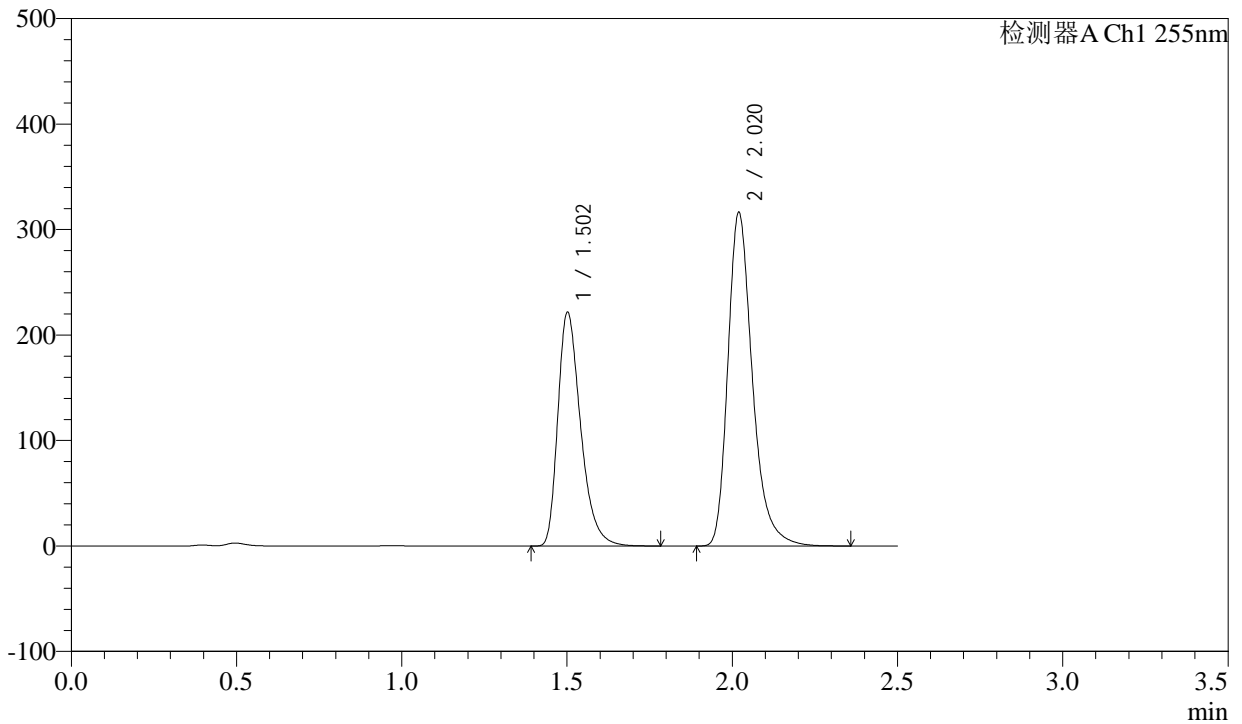
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-158-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 18:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	1063226	39.409	220114	2341	1.360	--
2	2.020	1634722	60.591	315572	3745	1.302	4.046
总计		2697948	100.000	535686			



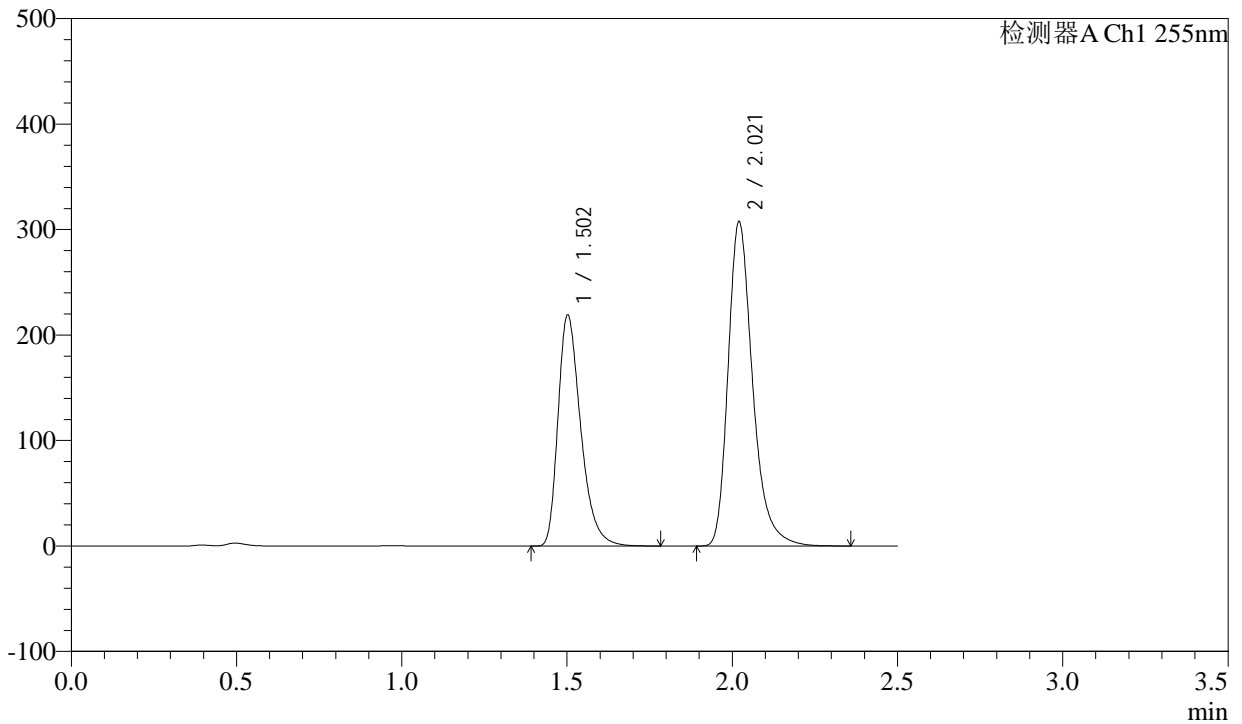
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-159-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	1047678	39.729	217746	2355	1.359	--
2	2.021	1589384	60.271	307184	3753	1.302	4.054
总计		2637062	100.000	524929			



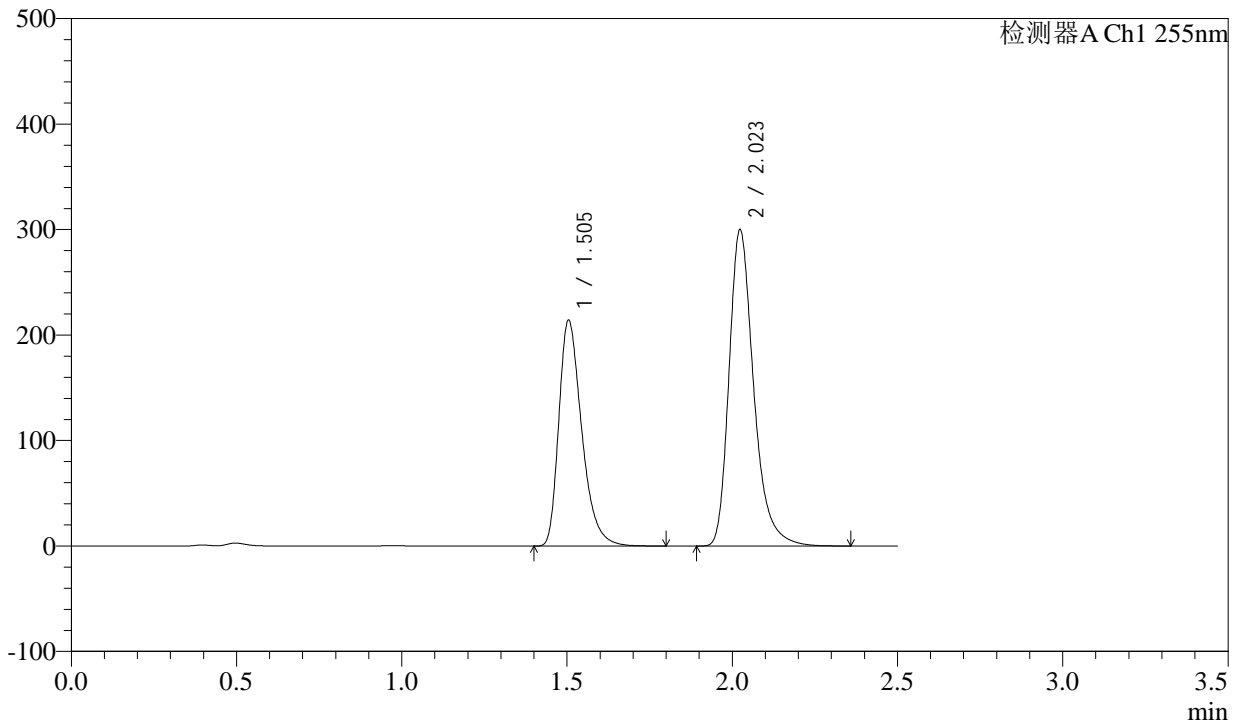
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-160-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1033206	39.924	213935	2322	1.358	--
2	2.023	1554714	60.076	299363	3739	1.304	4.031
总计		2587920	100.000	513298			



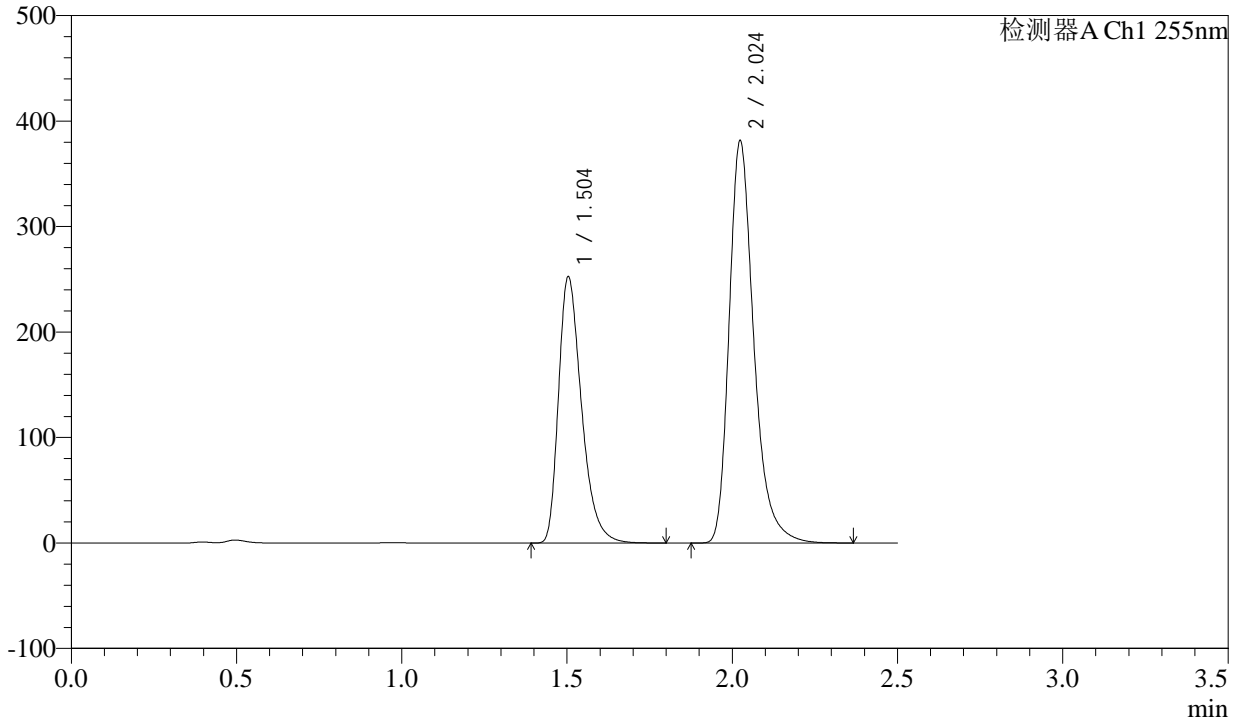
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-161-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/22 18:28:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1223036	38.154	252174	2299	1.360	--
2	2.024	1982456	61.846	380462	3722	1.305	4.027
总计		3205493	100.000	632636			



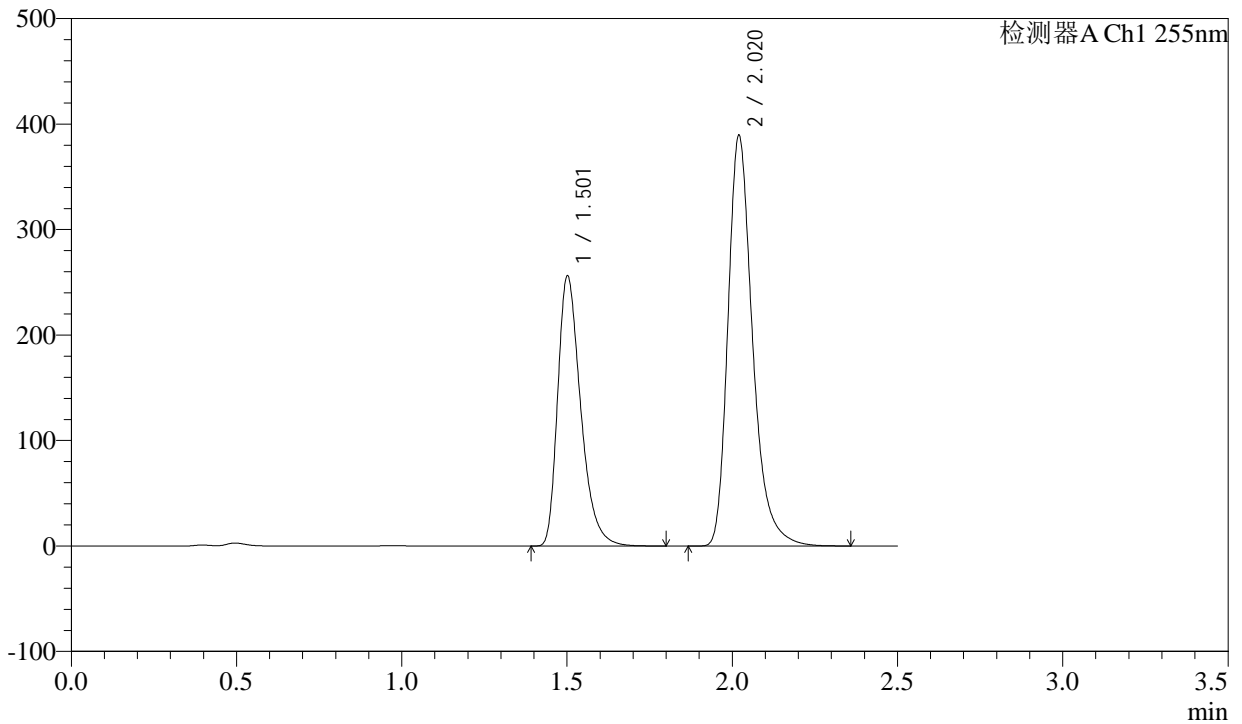
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-162-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1239522	38.054	254113	2295	1.363	--
2	2.020	2017771	61.946	388703	3732	1.304	4.027
总计		3257293	100.000	642816			



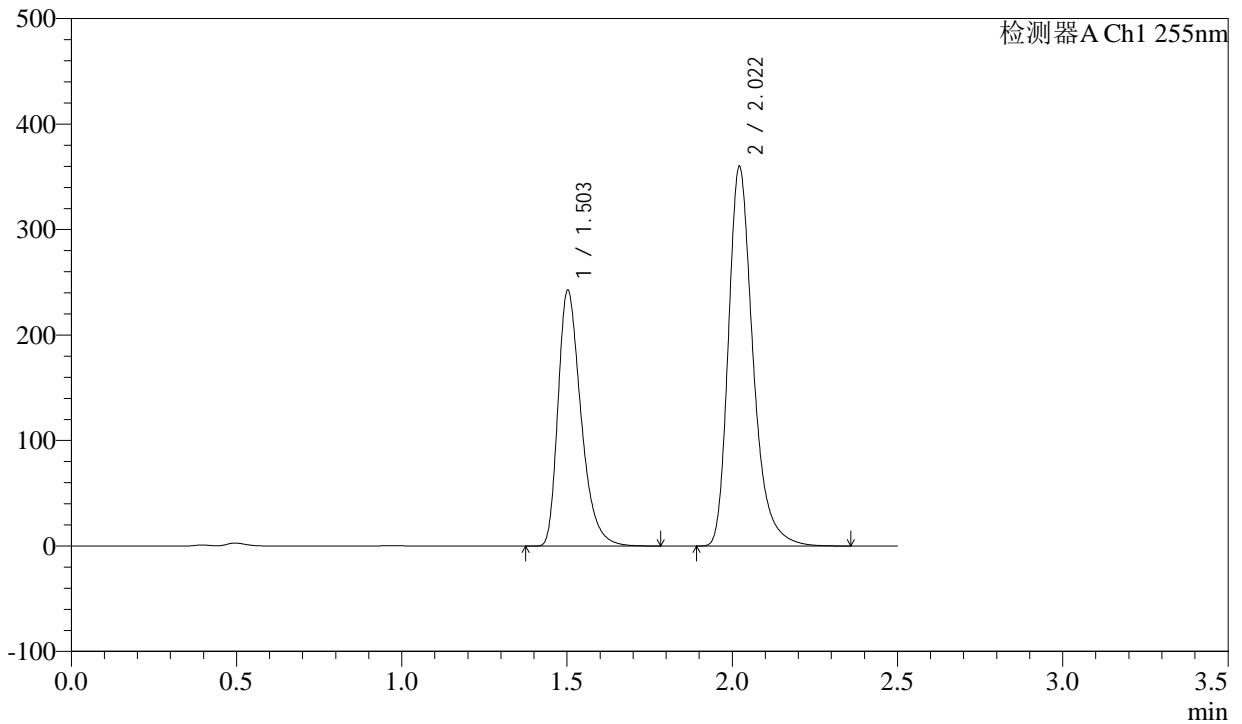
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-163-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 18:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	1171389	38.608	241442	2308	1.360	--
2	2.022	1862637	61.392	359679	3741	1.303	4.034
总计		3034025	100.000	601120			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-164-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 18:37:09

实验者: xiexinhui

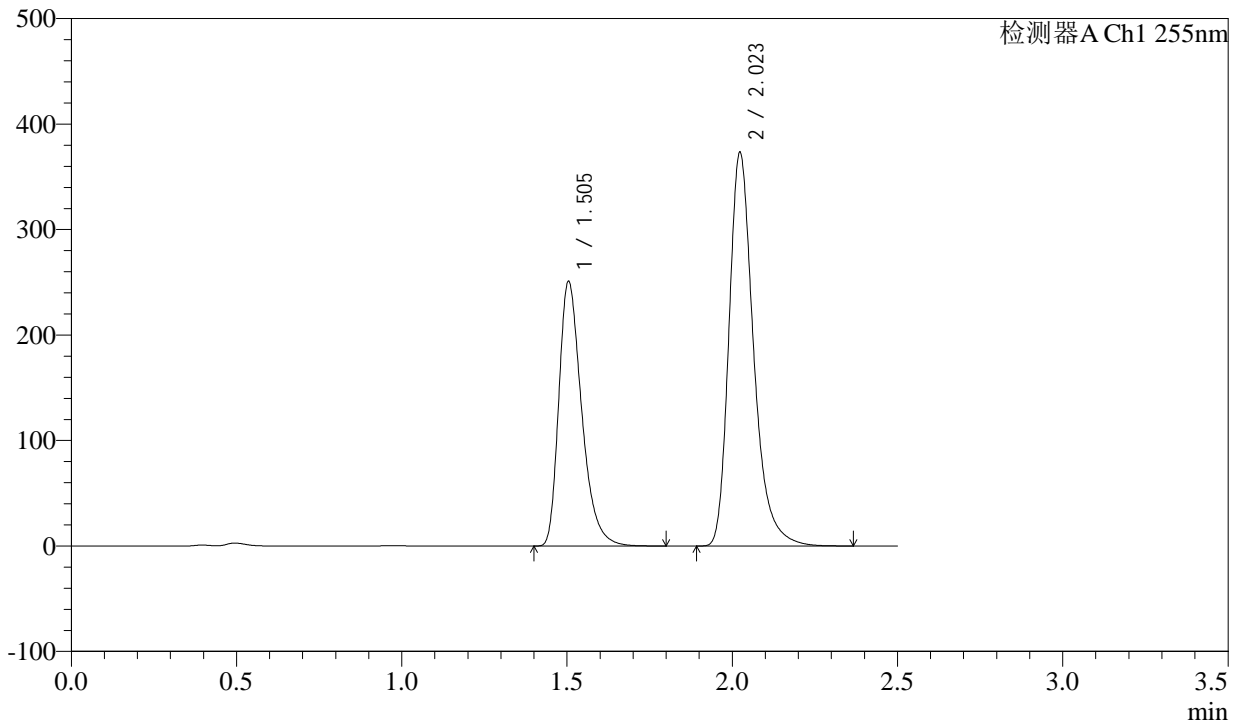
处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1207879	38.468	250769	2335	1.360	--
2	2.023	1932041	61.532	372687	3747	1.304	4.038
总计		3139920	100.000	623455			



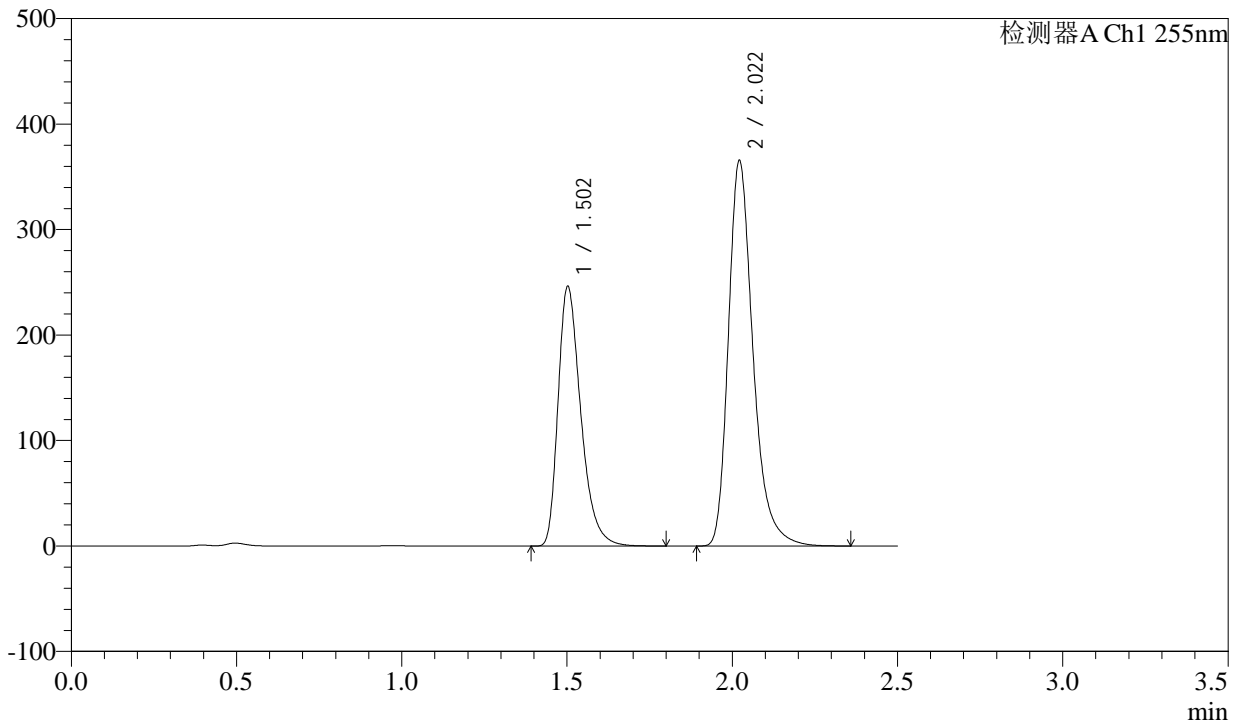
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-165-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 18:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	1178201	38.322	244943	2356	1.360	--
2	2.022	1896302	61.678	365409	3726	1.303	4.052
总计		3074502	100.000	610353			



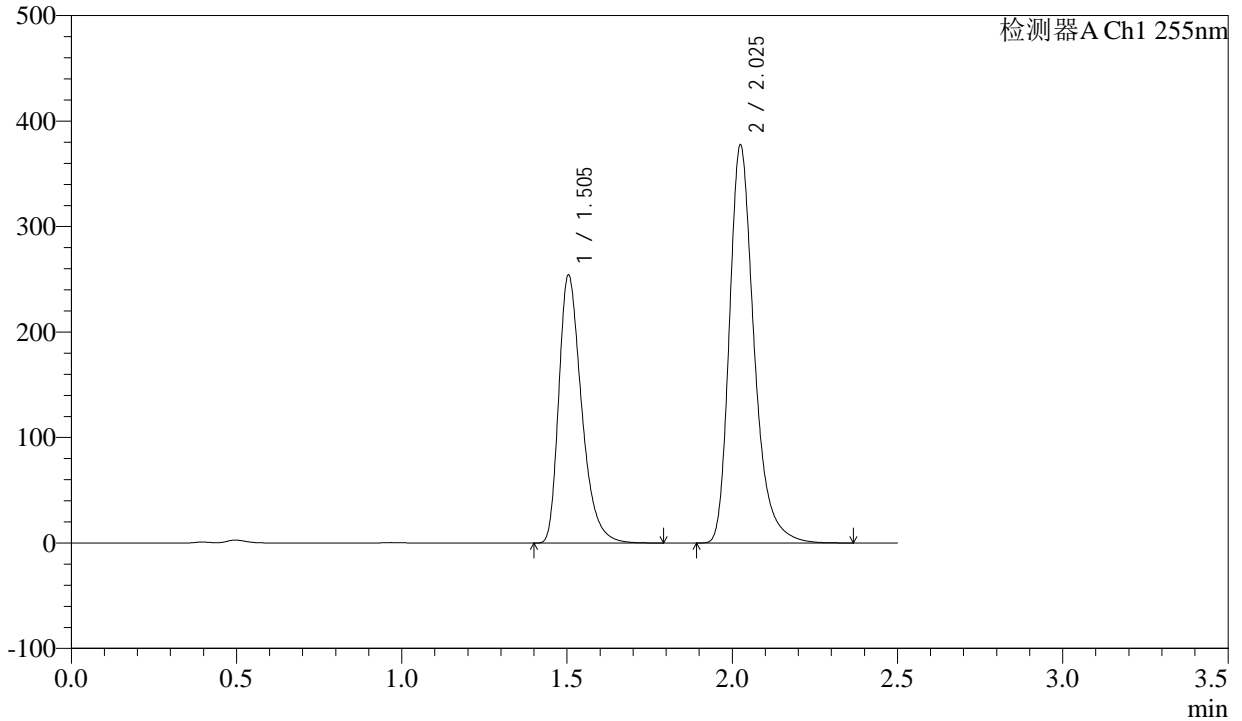
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-166-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1217700	38.343	253995	2358	1.359	--
2	2.025	1958119	61.657	375626	3738	1.305	4.056
总计		3175819	100.000	629621			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-167-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 18:45:44

实验者: xiexinhui

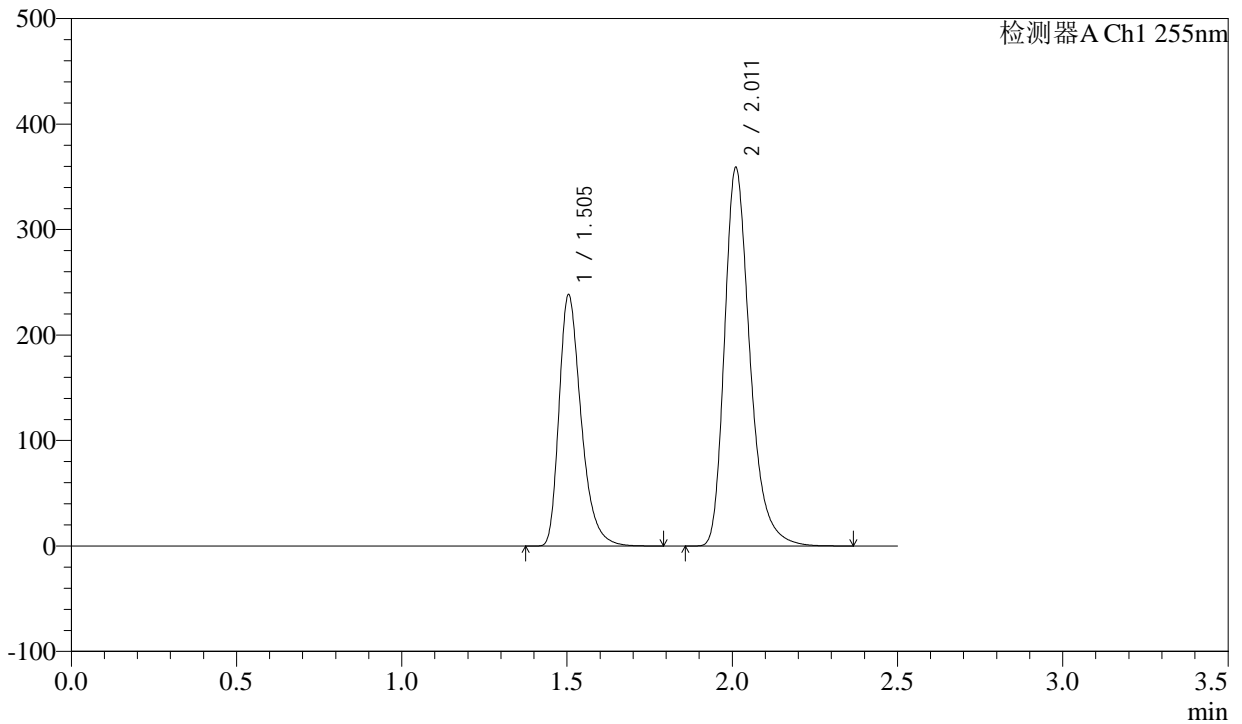
处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1106794	36.573	238165	2525	1.346	--
2	2.011	1919503	63.427	357626	3447	1.303	3.940
总计		3026297	100.000	595790			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-168-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 18:48:36

实验者: xiexinhui

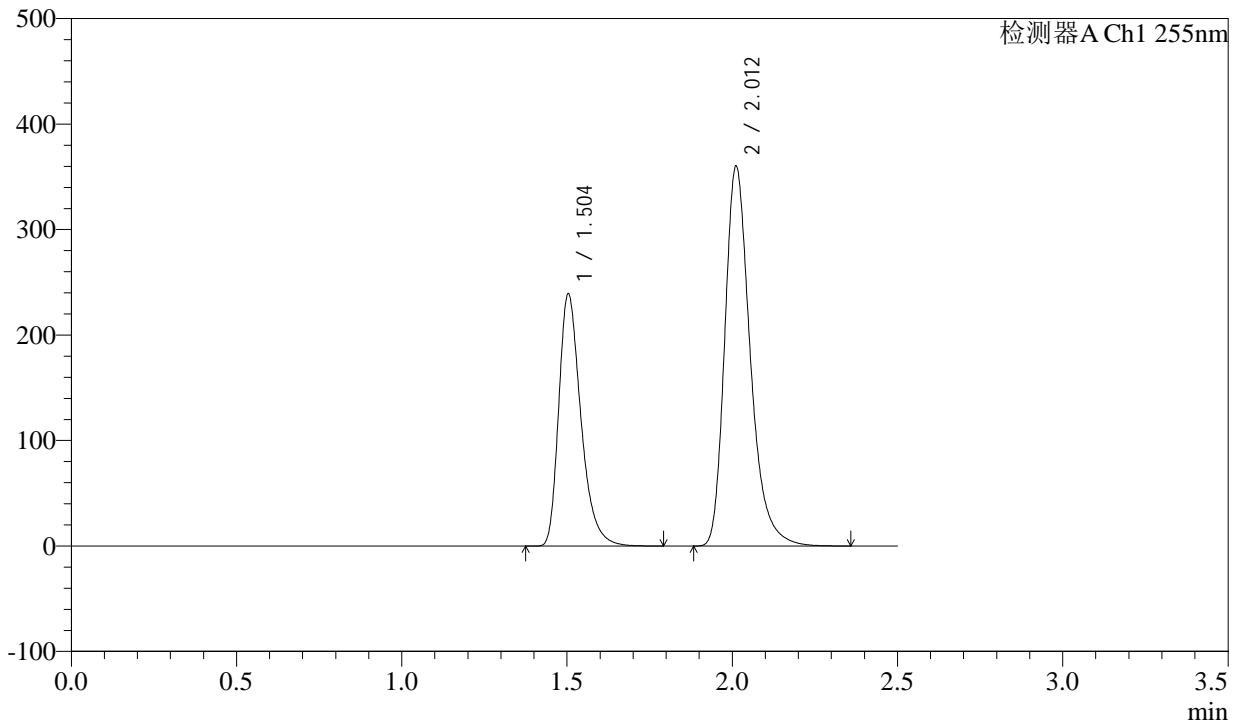
处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

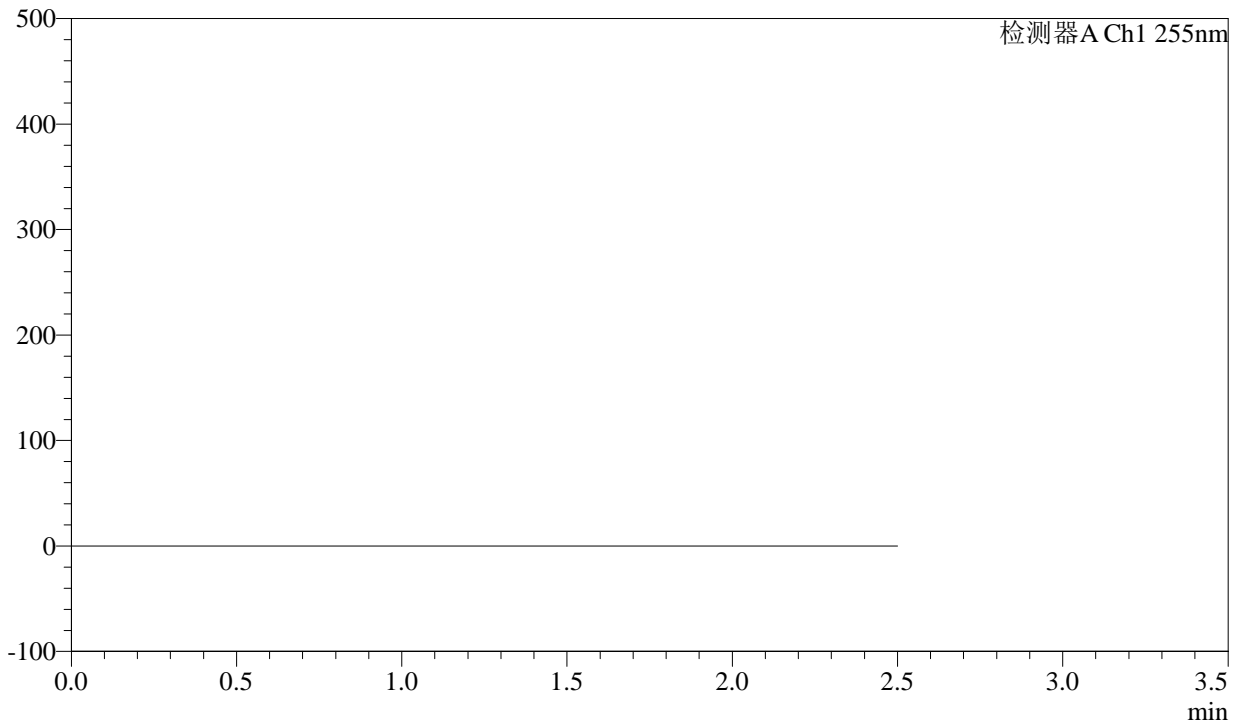
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1115034	36.620	238744	2503	1.346	--
2	2.012	1929868	63.380	359437	3432	1.301	3.940
总计		3044902	100.000	598181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-169-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/22 18:51:28 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



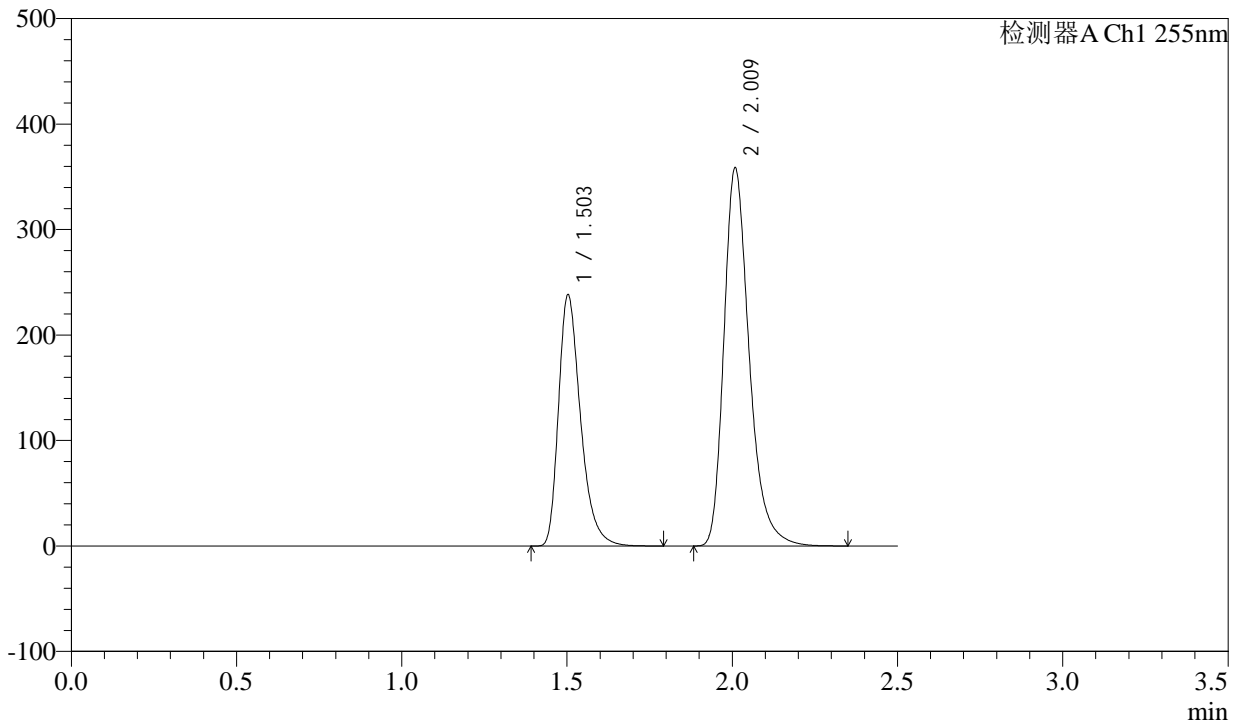
CXM-0222

<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 - 31-3/31-170-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 18:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	1104898	36.642	237372	2526	1.346	--
2	2.009	1910459	63.358	356113	3463	1.304	3.947
总计		3015357	100.000	593485			



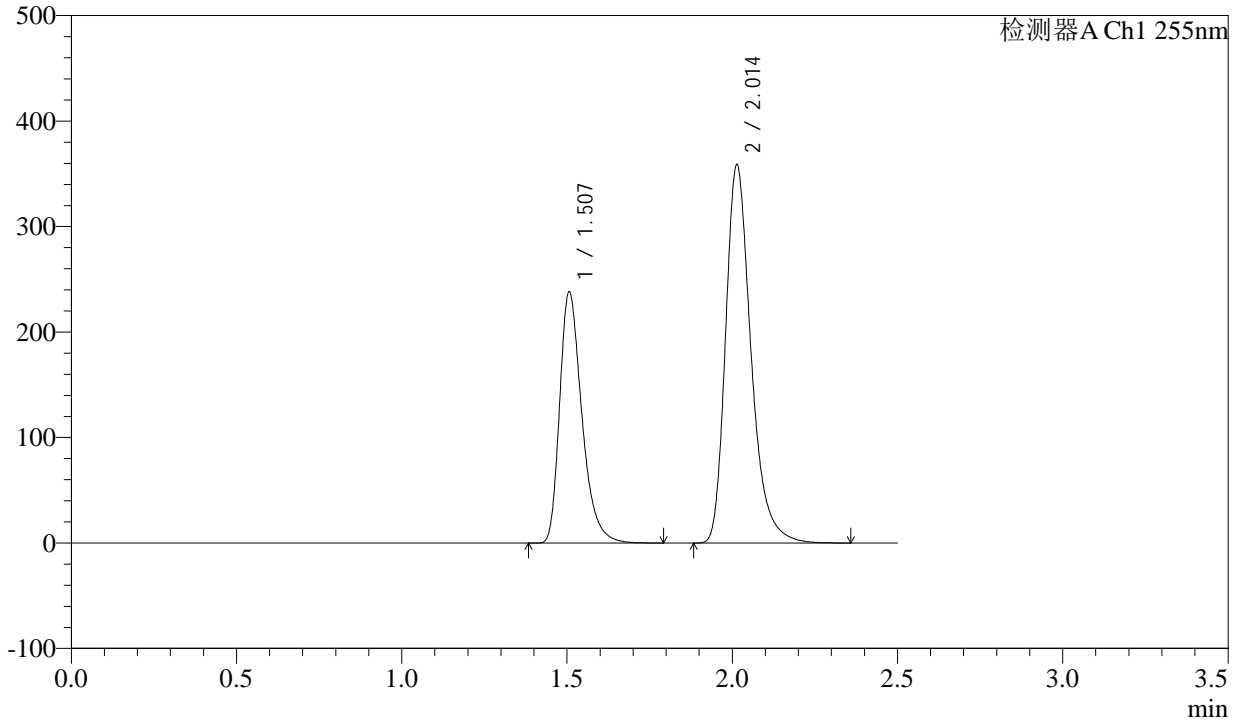
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-171-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 18:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	1113946	36.731	237672	2495	1.350	--
2	2.014	1918763	63.269	358401	3453	1.304	3.936
总计		3032709	100.000	596072			



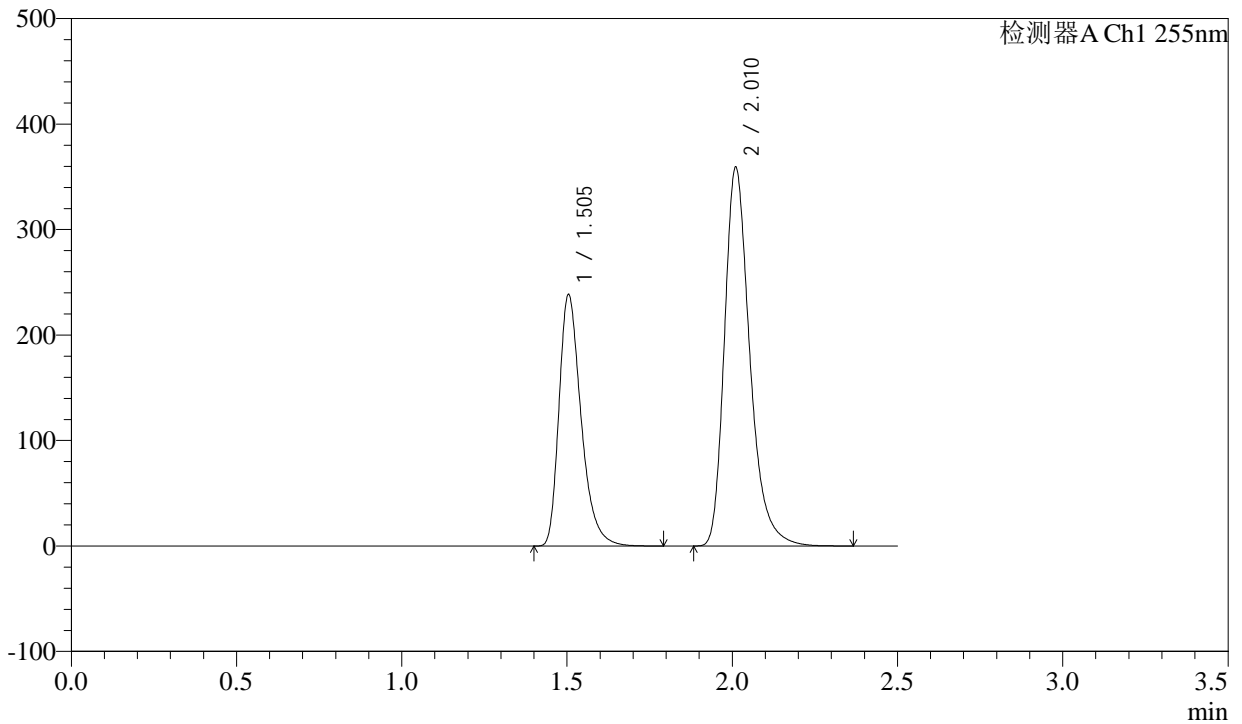
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-172-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1110315	36.671	238226	2512	1.346	--
2	2.010	1917459	63.329	357450	3455	1.304	3.937
总计		3027775	100.000	595676			



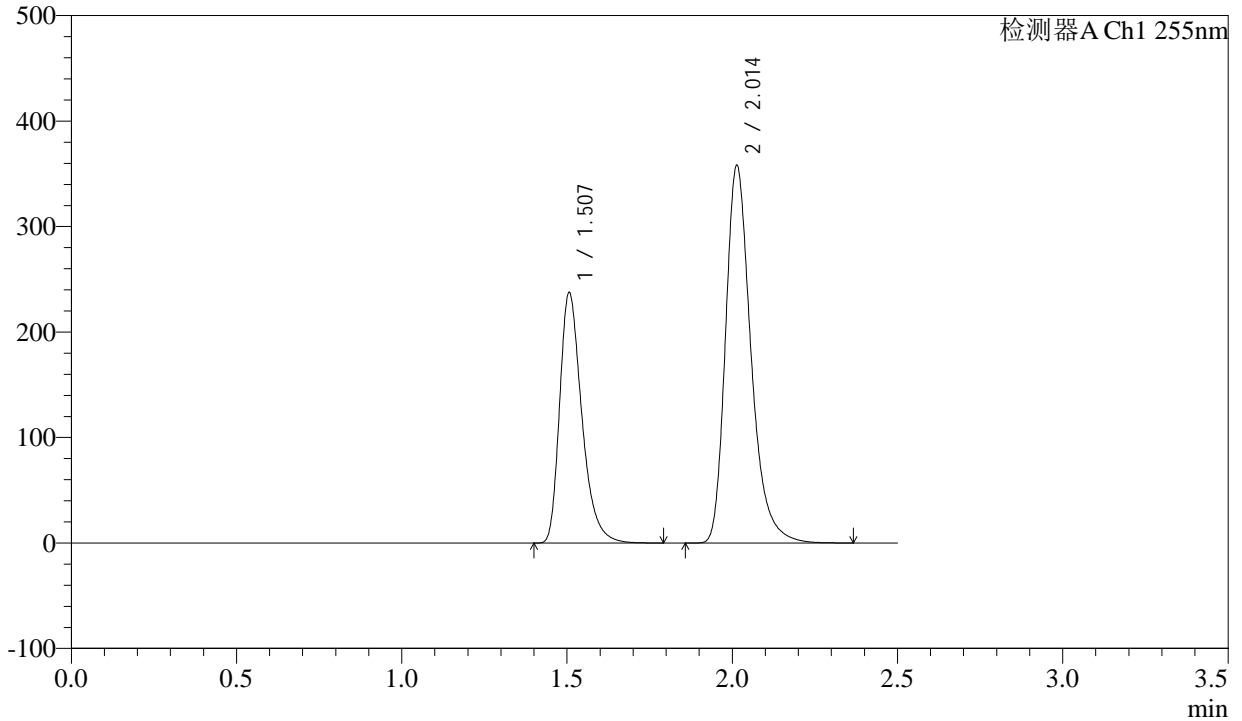
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-173-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	1109523	36.660	237052	2503	1.350	--
2	2.014	1917027	63.340	357868	3446	1.303	3.936
总计		3026550	100.000	594920			



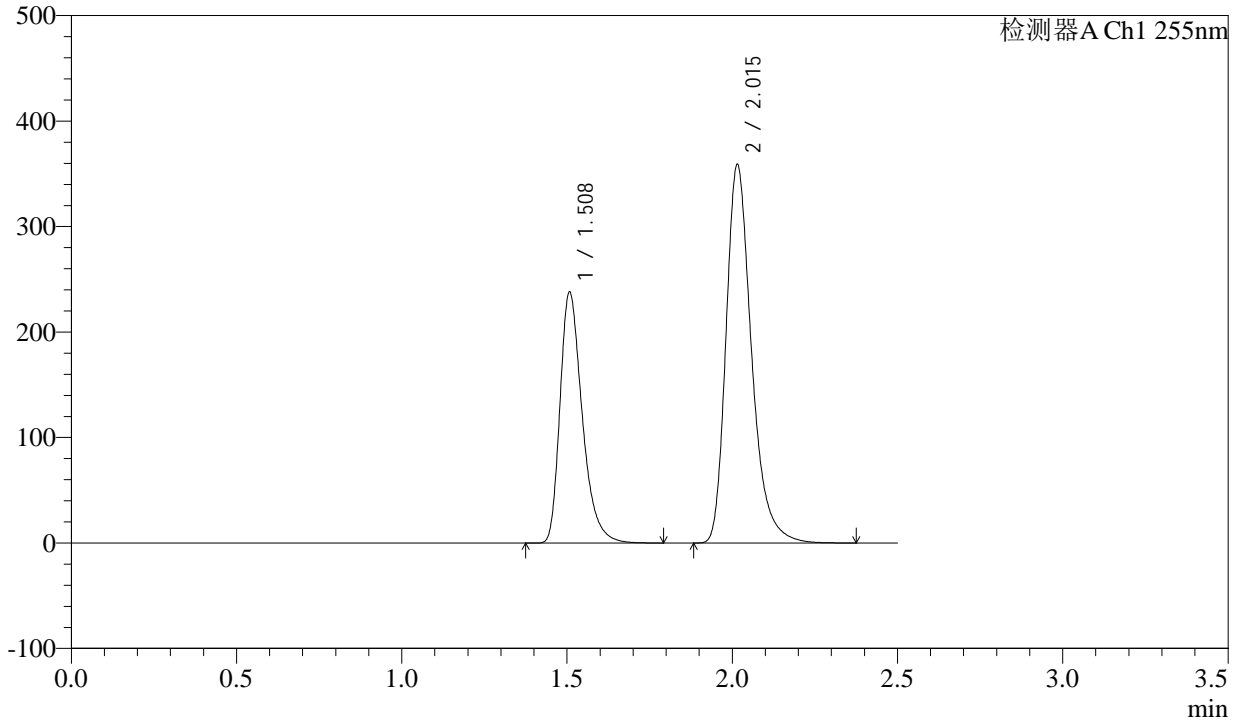
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-174-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	1112441	36.620	236797	2503	1.352	--
2	2.015	1925352	63.380	358078	3441	1.306	3.935
总计		3037794	100.000	594875			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-175-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 19:08:49

处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

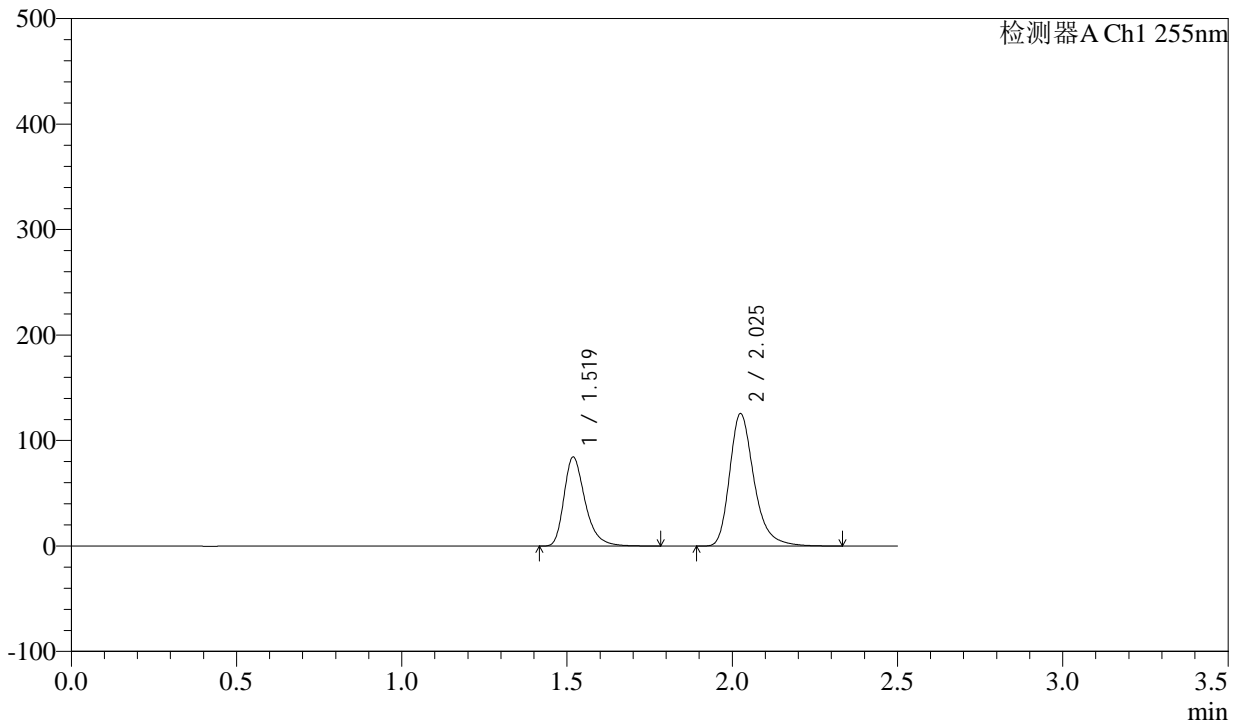
版本号: 6.115

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	1.519	375589	36.802	83832	2827	1.333	--
2	2.025	644974	63.198	124847	3819	1.301	4.128
总计		1020563	100.000	208679			



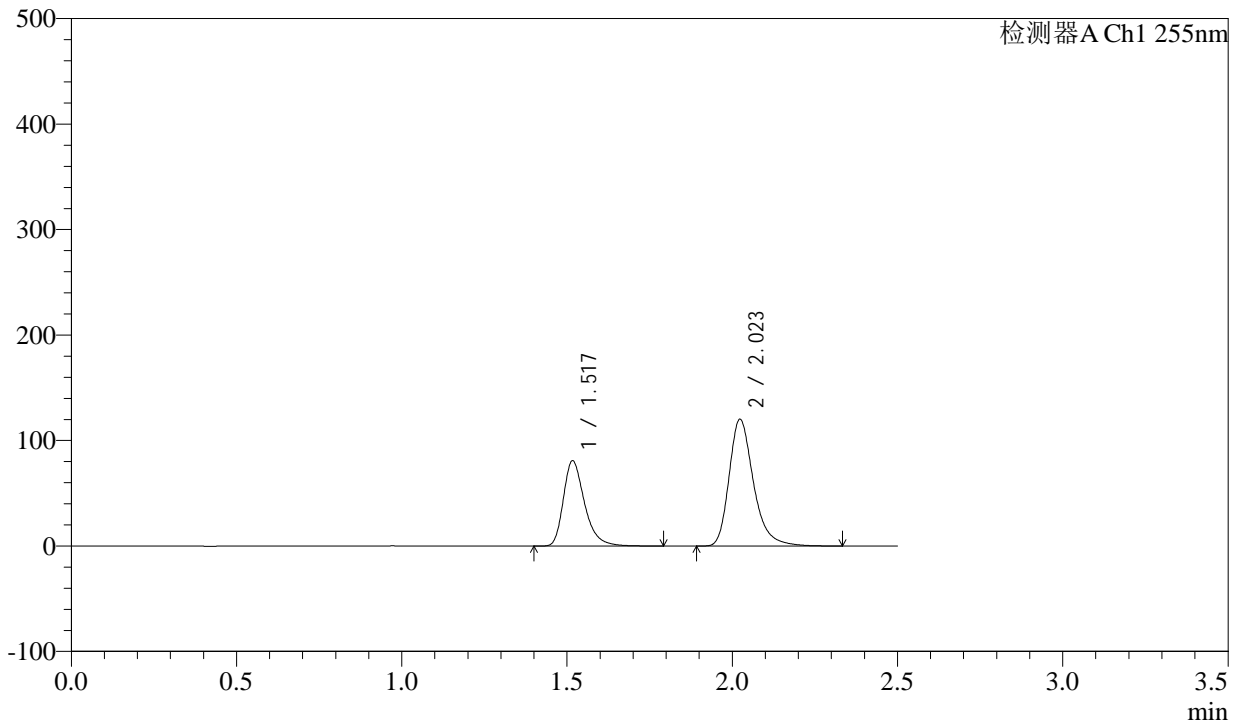
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-176-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	360509	36.843	80195	2819	1.337	--
2	2.023	617997	63.157	120017	3805	1.300	4.126
总计		978507	100.000	200212			



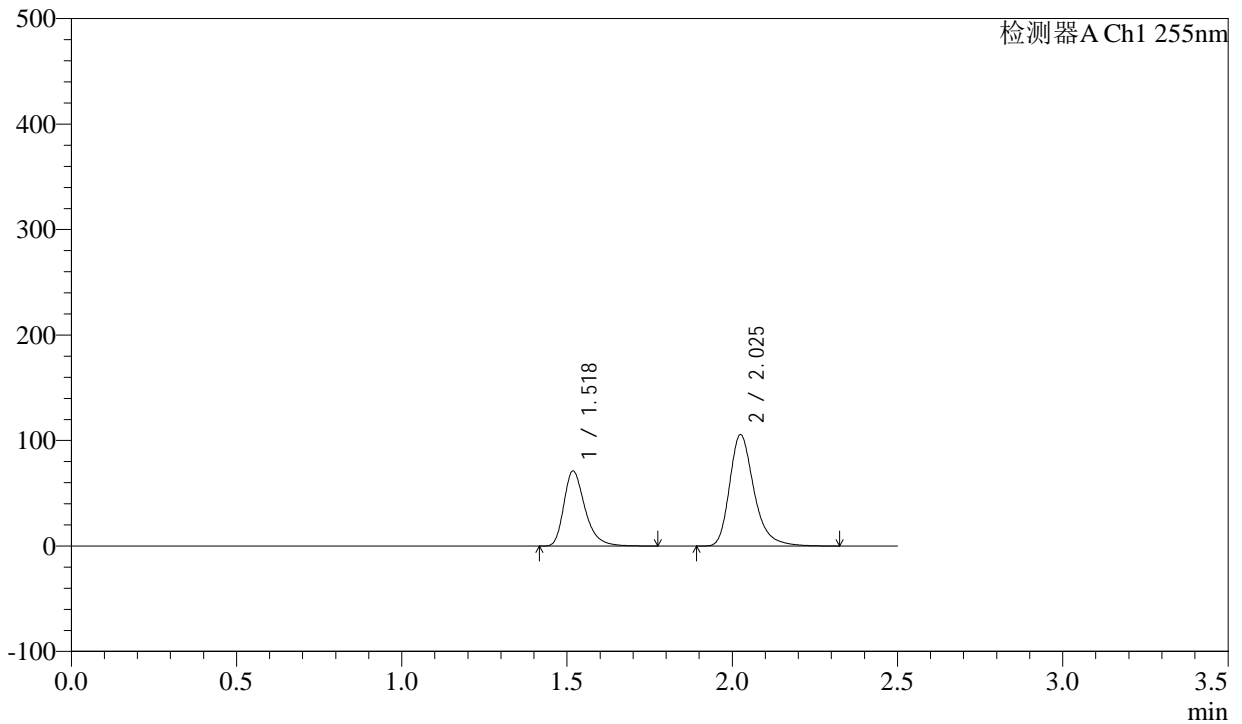
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-177-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	316650	36.865	70594	2830	1.333	--
2	2.025	542288	63.135	105033	3816	1.300	4.130
总计		858938	100.000	175627			



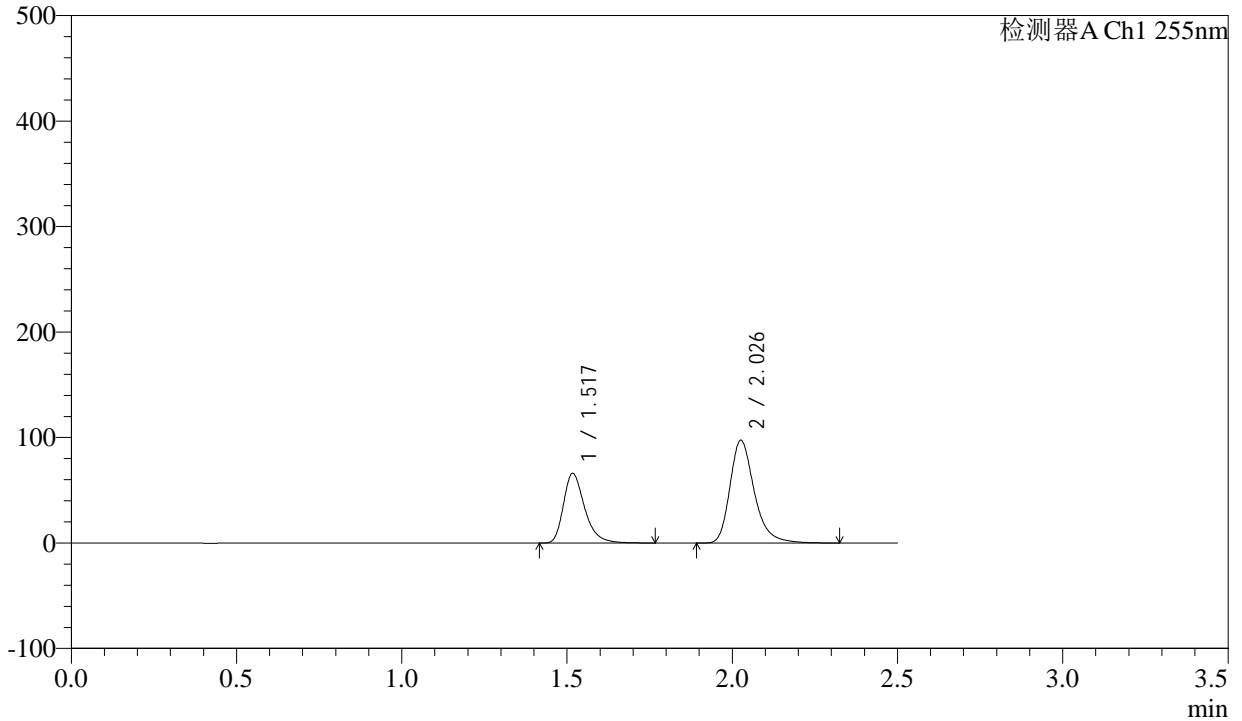
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-178-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	295194	37.139	65470	2811	1.332	--
2	2.026	499643	62.861	96546	3830	1.299	4.146
总计		794837	100.000	162016			

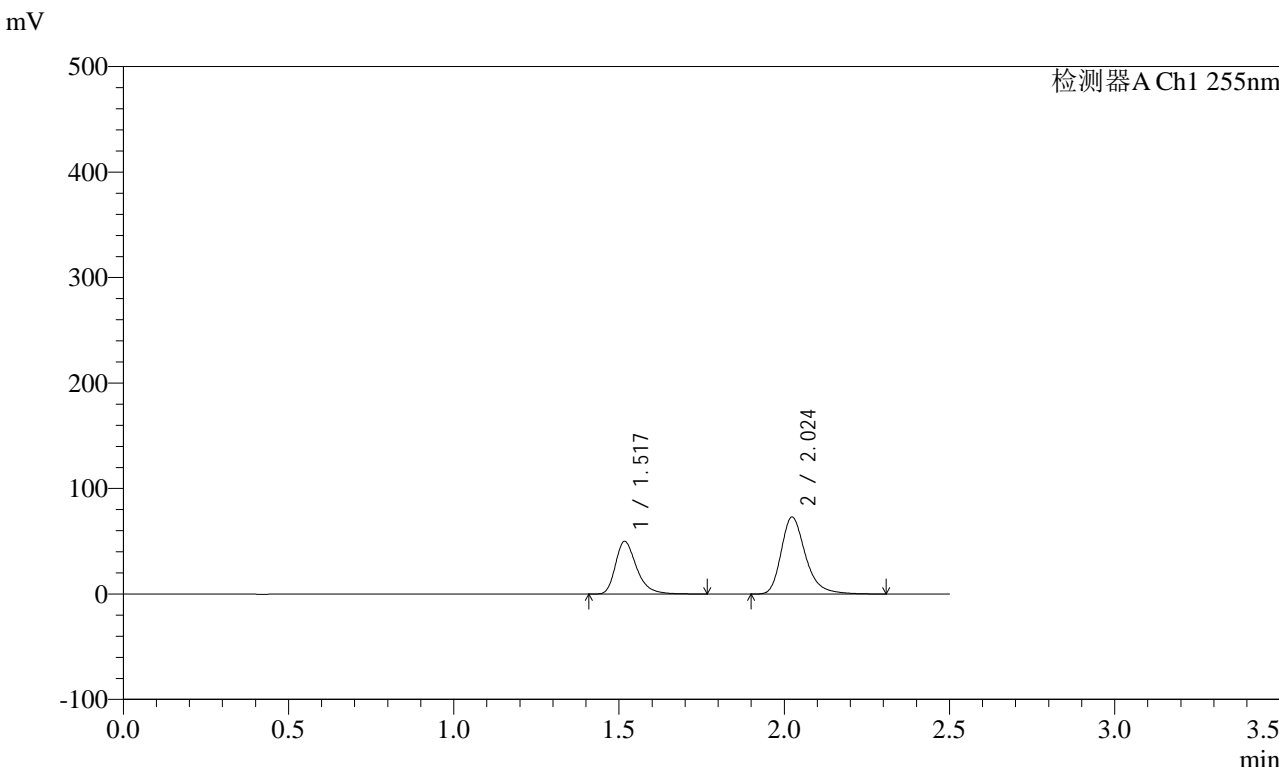


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-179-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:20:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	222109	37.206	49447	2825	1.334	--
2	2.024	374860	62.794	72854	3814	1.298	4.131
总计		596969	100.000	122301			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-180-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 19:23:08

处理时间(V2) : 2024/11/23 09:31:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

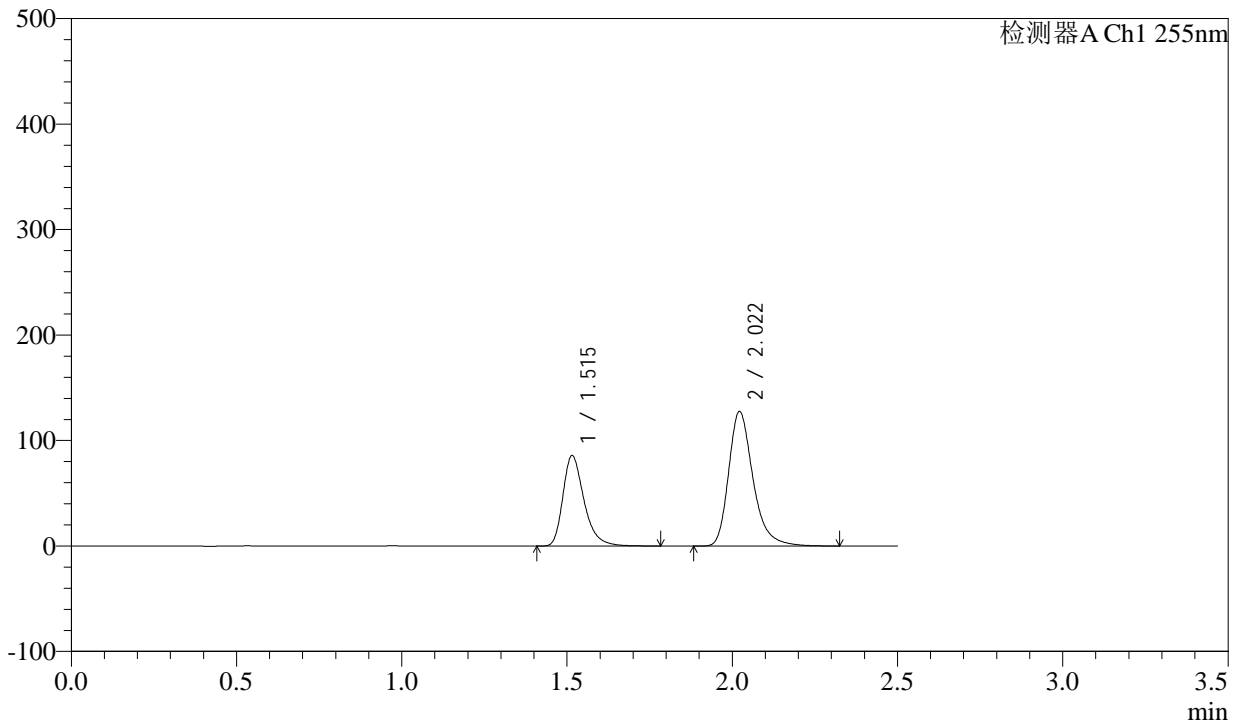
版本号: 6.115

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	1.515	381632	36.825	85555	2818	1.333	--
2	2.022	654718	63.175	127546	3816	1.298	4.133
总计		1036350	100.000	213101			



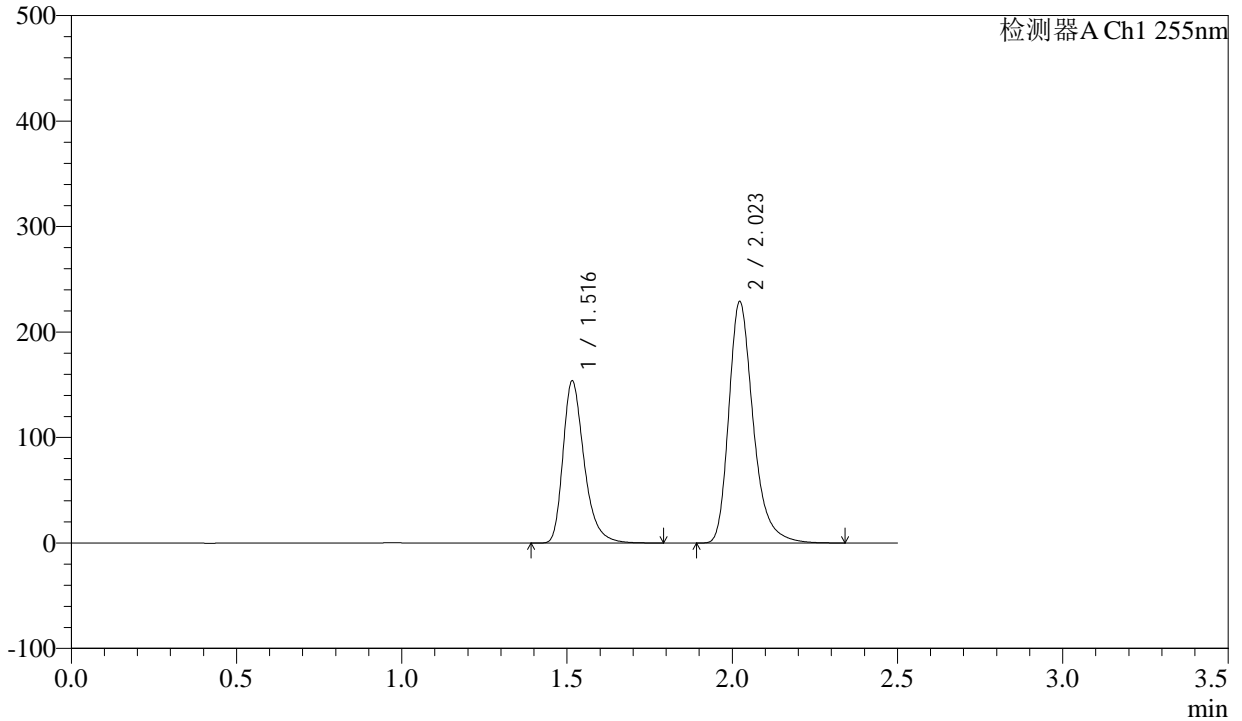
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-181-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	684452	36.798	153093	2817	1.334	--
2	2.023	1175562	63.202	228863	3817	1.299	4.135
总计		1860015	100.000	381957			



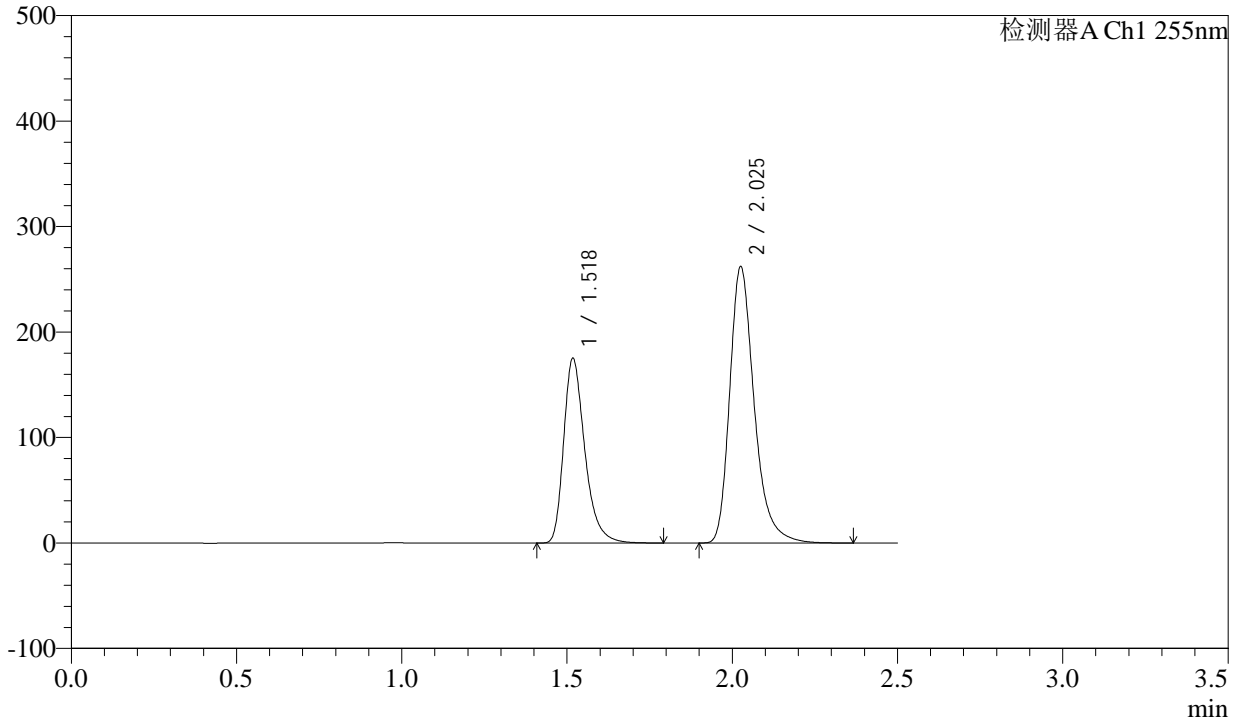
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-182-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	779599	36.582	173215	2825	1.336	--
2	2.025	1351472	63.418	260154	3789	1.302	4.130
总计		2131071	100.000	433369			



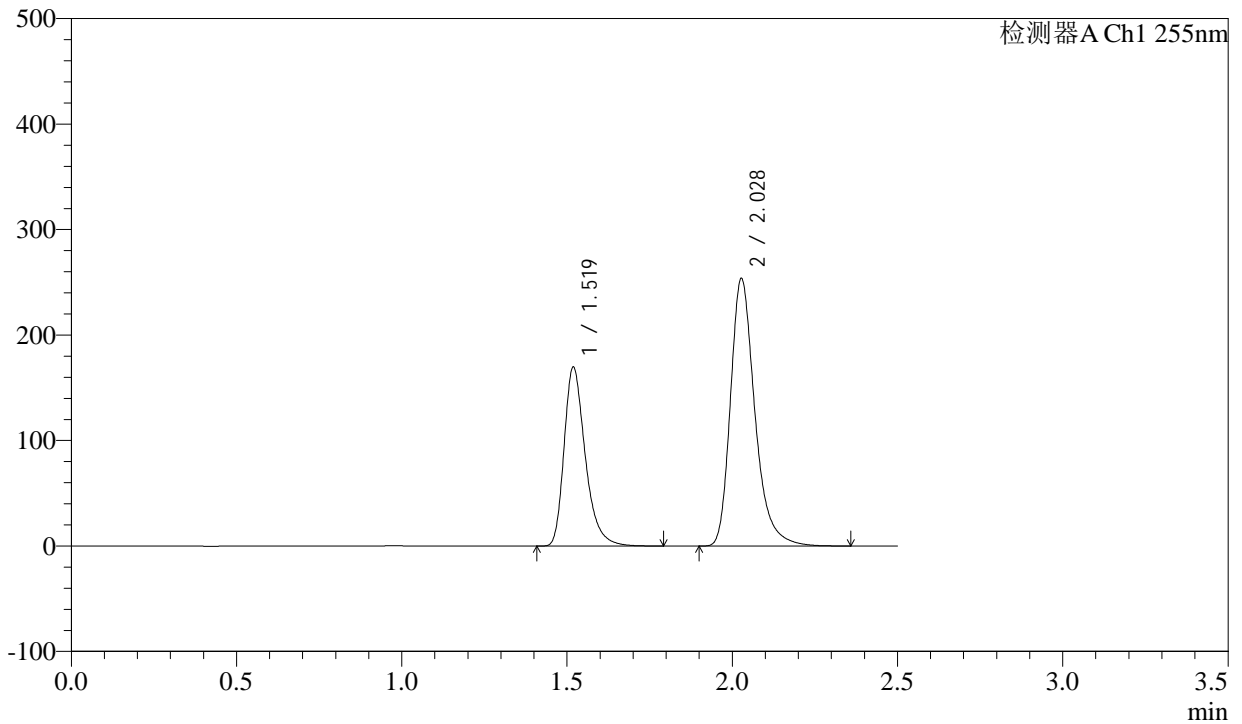
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-183-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	756528	36.726	168750	2821	1.334	--
2	2.028	1303424	63.274	252728	3827	1.301	4.143
总计		2059953	100.000	421478			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-184-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 19:34:36

处理时间(V2): 2024/11/23 09:31:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

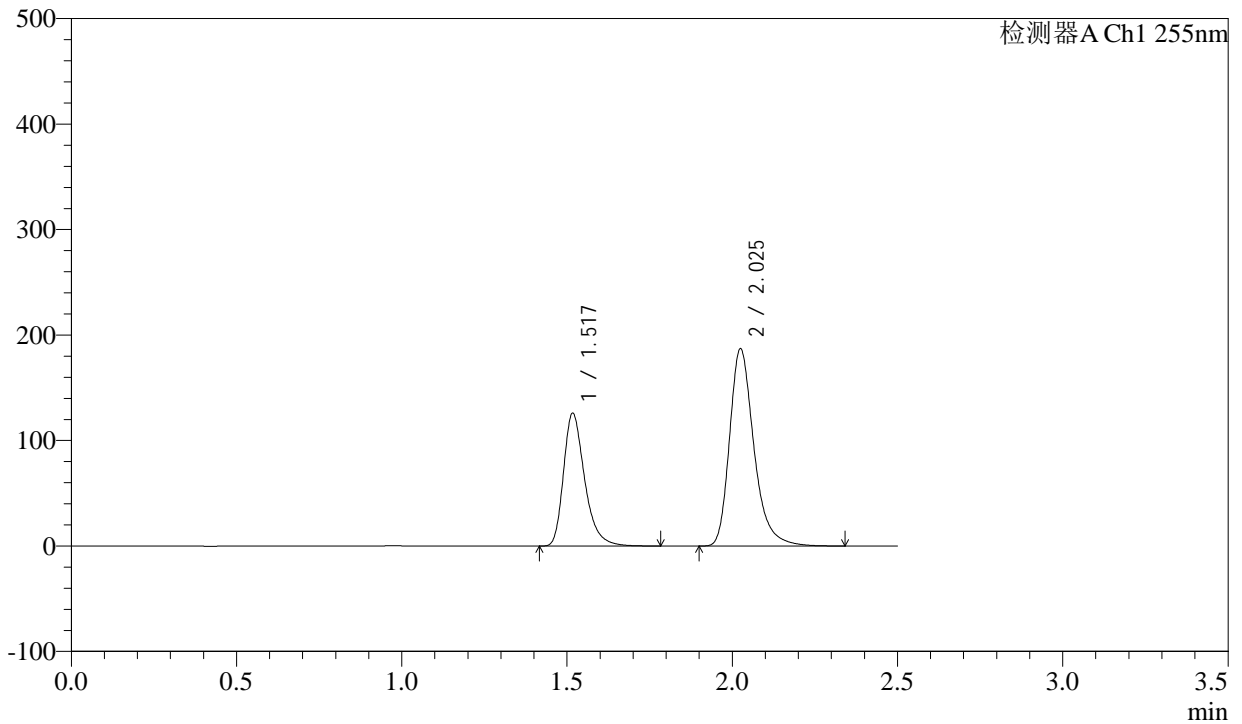
版本号: 6.115

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	1.517	560825	36.881	124715	2822	1.335	--
2	2.025	959816	63.119	186153	3820	1.300	4.139
总计		1520642	100.000	310868			



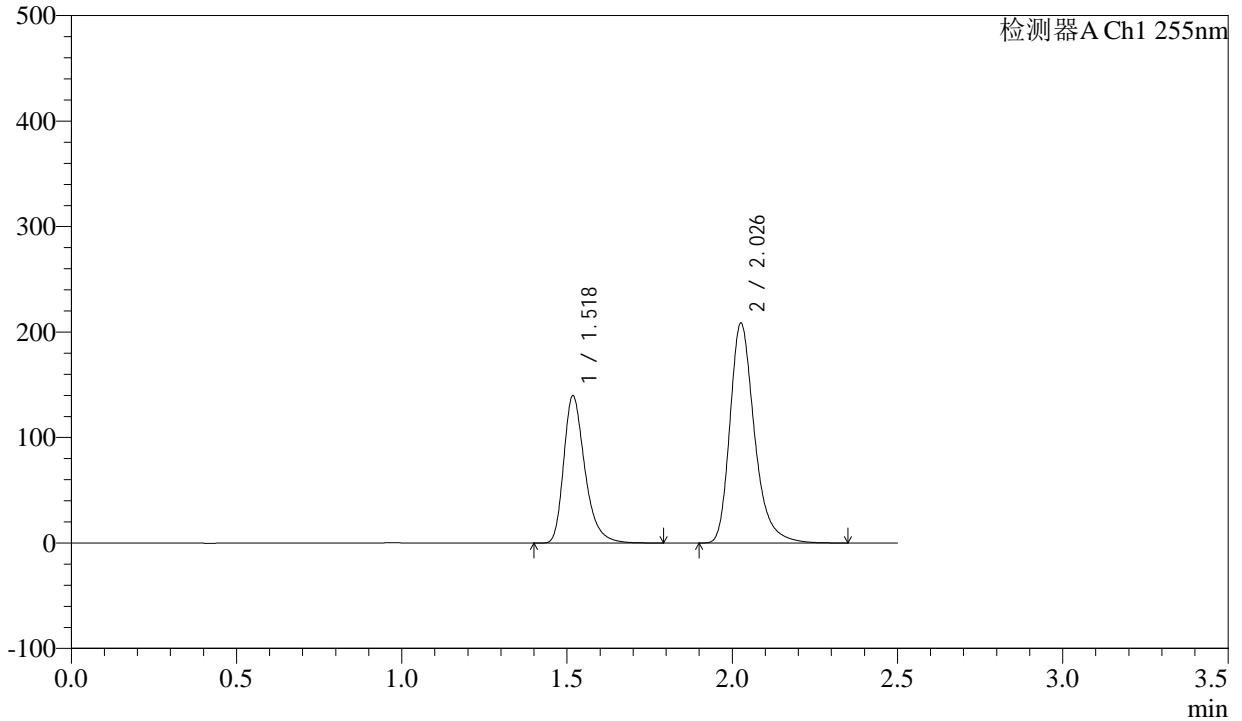
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-185-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	623106	36.699	138237	2815	1.334	--
2	2.026	1074774	63.301	206823	3794	1.300	4.132
总计		1697880	100.000	345060			



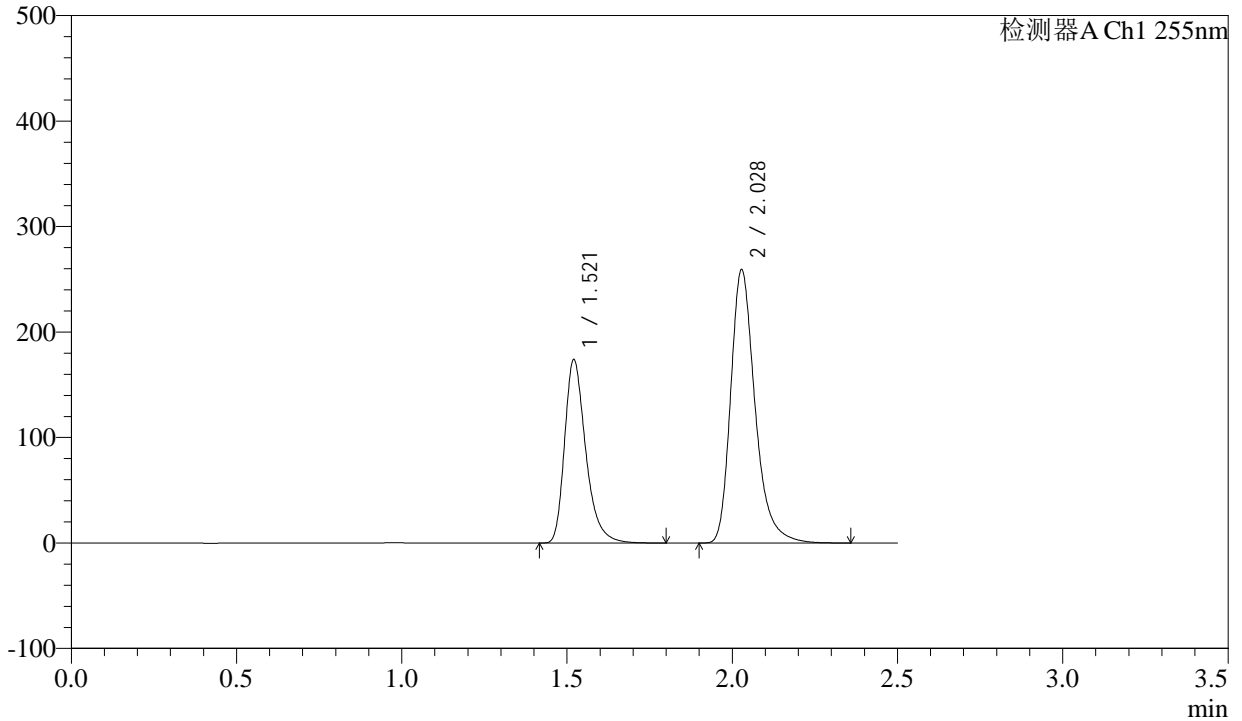
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-186-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	774343	36.794	173658	2835	1.332	--
2	2.028	1330218	63.206	258600	3836	1.300	4.140
总计		2104562	100.000	432258			



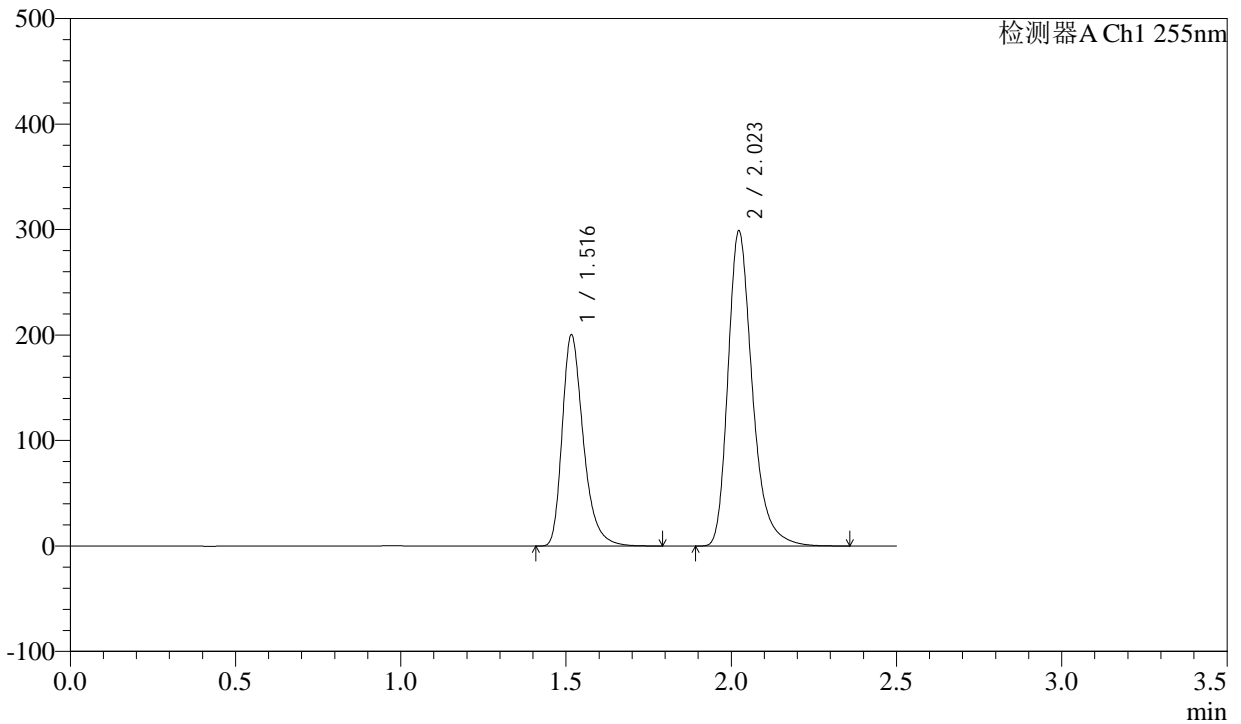
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-187-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:43:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:32:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	890684	36.745	198996	2827	1.334	--
2	2.023	1533308	63.255	298366	3814	1.301	4.135
总计		2423992	100.000	497362			



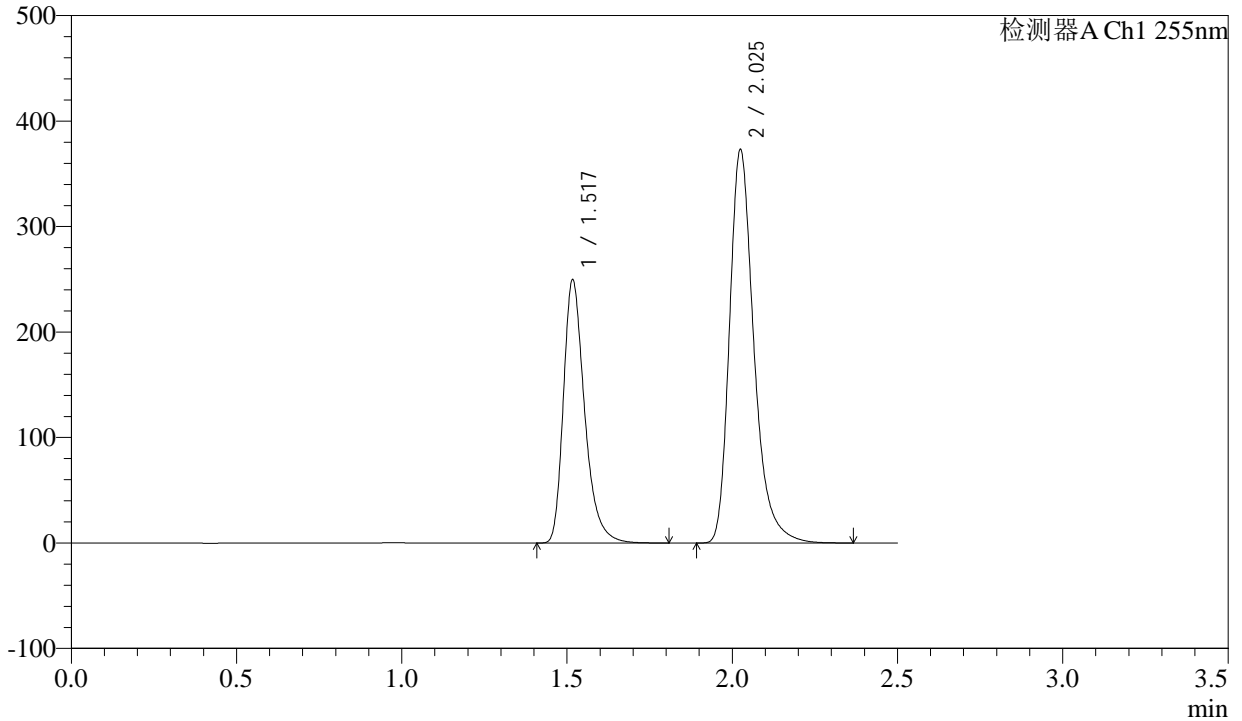
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-188-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1113724	36.718	247324	2805	1.336	--
2	2.025	1919467	63.282	371453	3804	1.304	4.129
总计		3033191	100.000	618778			



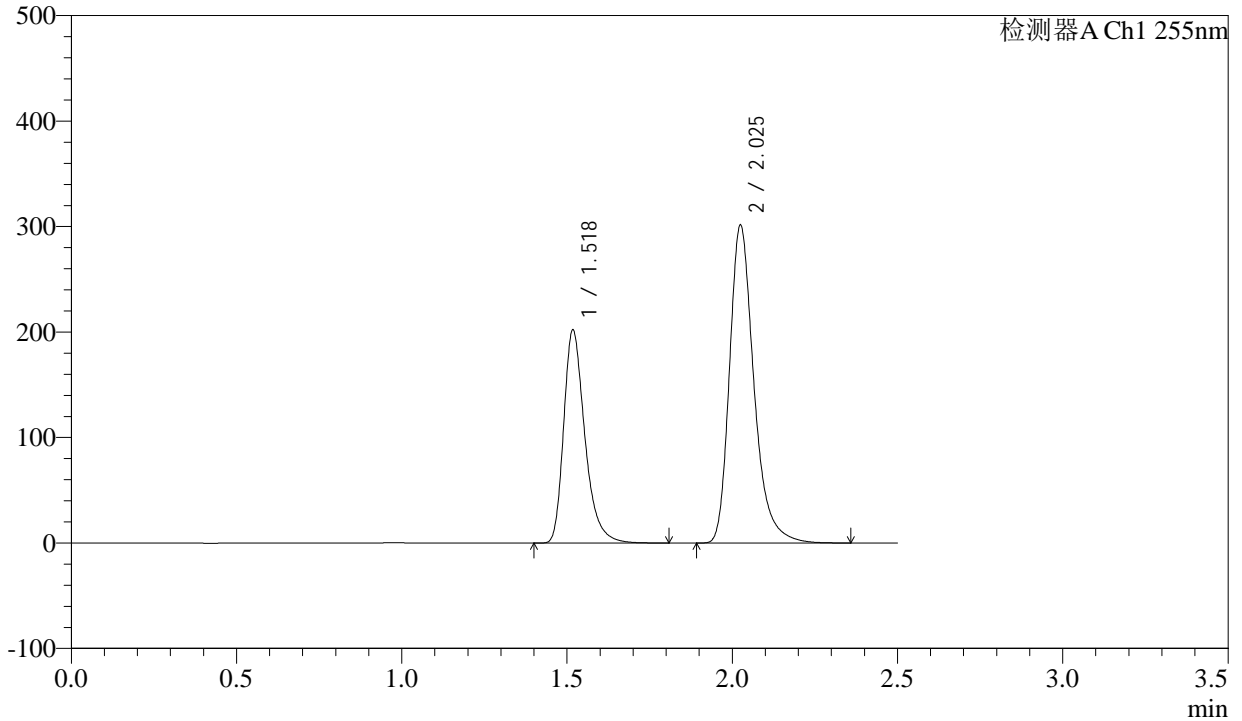
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-189-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	899374	36.727	199834	2827	1.337	--
2	2.025	1549402	63.273	300028	3809	1.303	4.131
总计		2448776	100.000	499862			



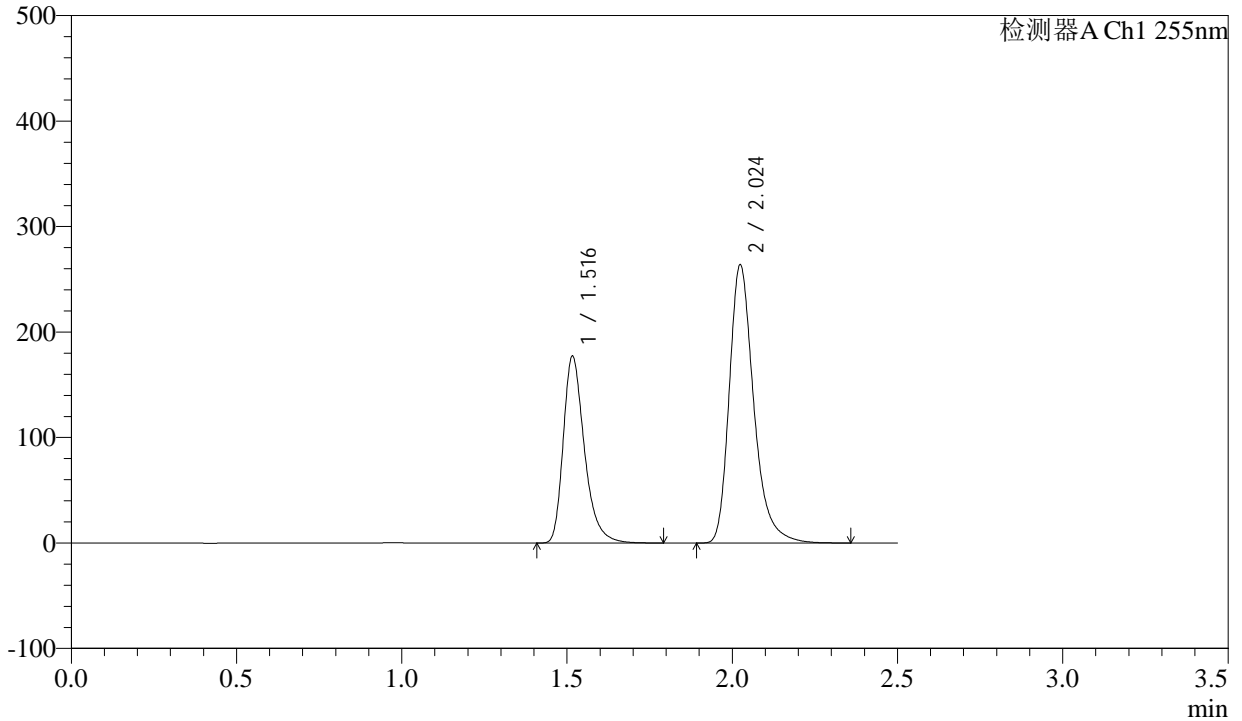
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-190-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	789446	36.728	175917	2813	1.335	--
2	2.024	1359986	63.272	263094	3794	1.304	4.130
总计		2149432	100.000	439011			



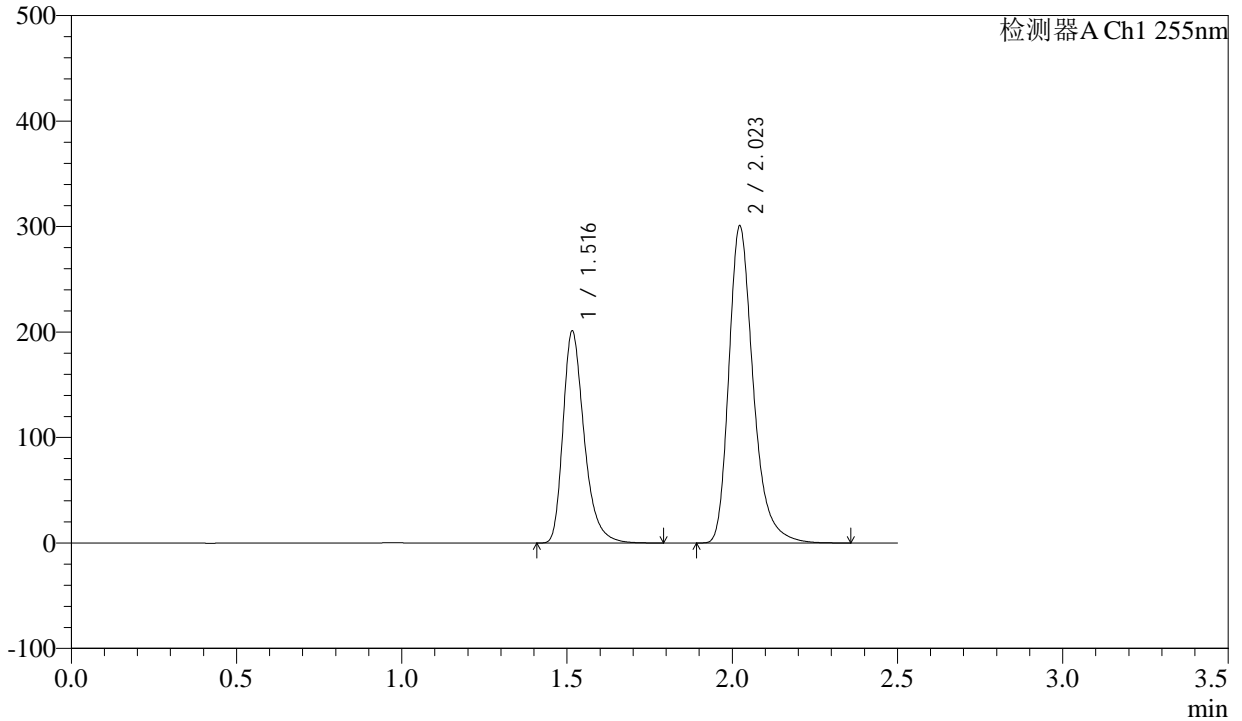
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-191-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	895464	36.719	200188	2816	1.333	--
2	2.023	1543251	63.281	300407	3817	1.301	4.134
总计		2438715	100.000	500595			



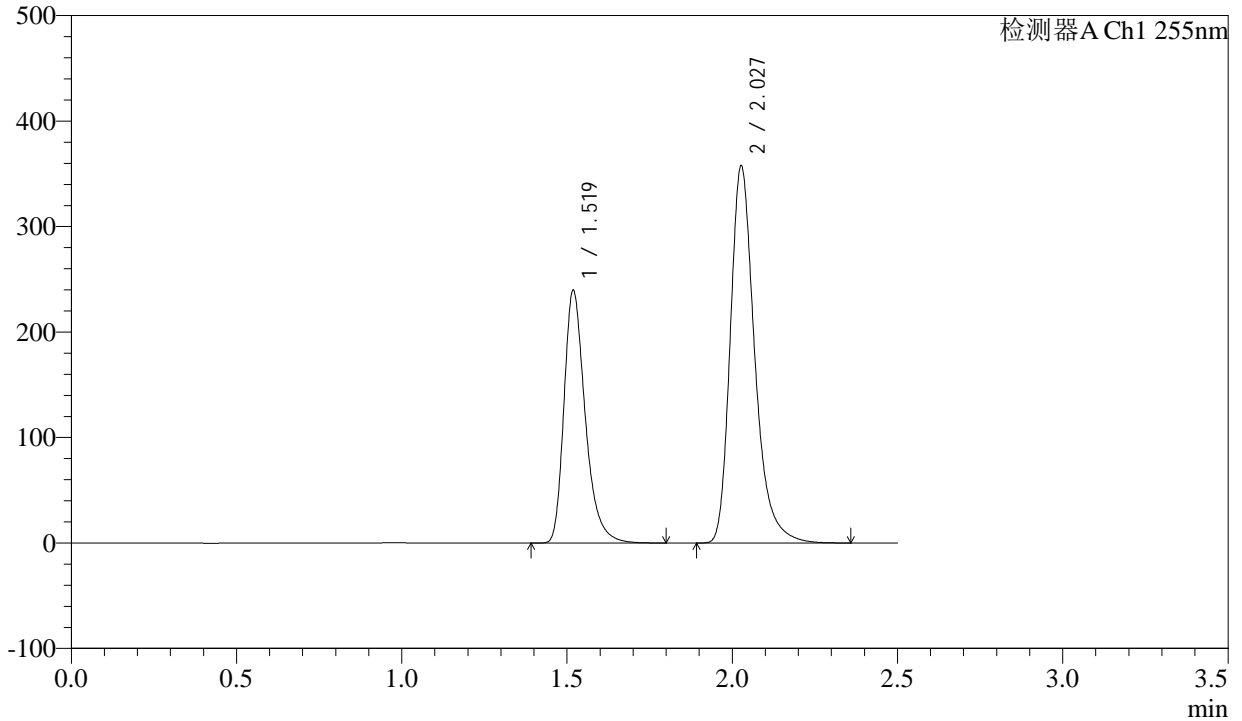
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-192-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 19:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1071126	36.806	238081	2802	1.335	--
2	2.027	1839070	63.194	355654	3816	1.302	4.131
总计		2910195	100.000	593735			



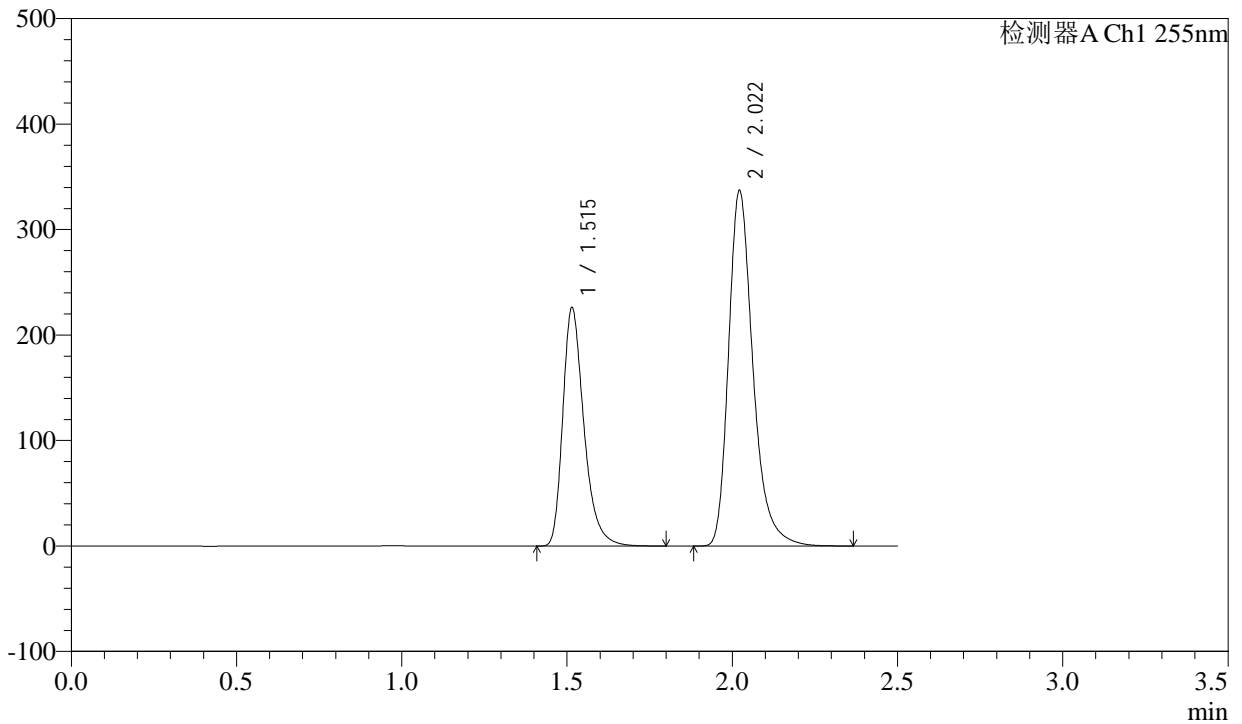
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-193-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1006493	36.731	225440	2813	1.334	--
2	2.022	1733699	63.269	336926	3800	1.301	4.129
总计		2740191	100.000	562366			



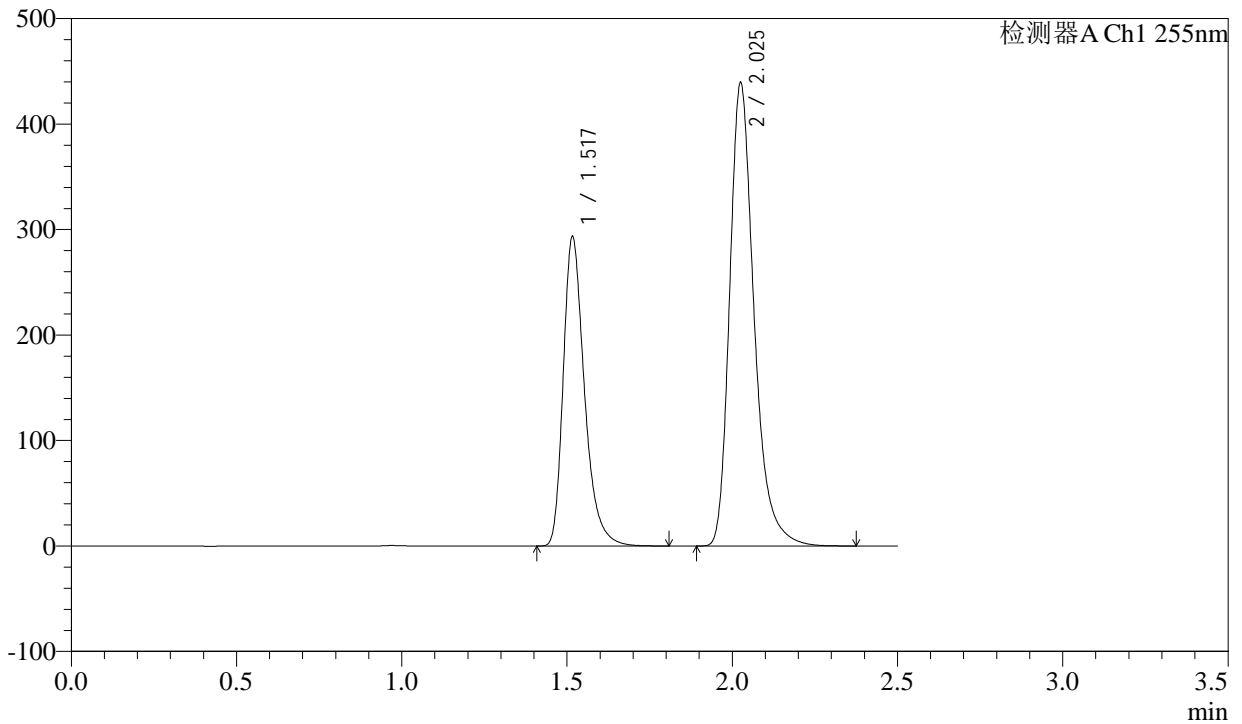
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-194-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 20:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1309665	36.728	291281	2806	1.335	--
2	2.025	2256140	63.272	436351	3819	1.302	4.142
总计		3565805	100.000	727632			



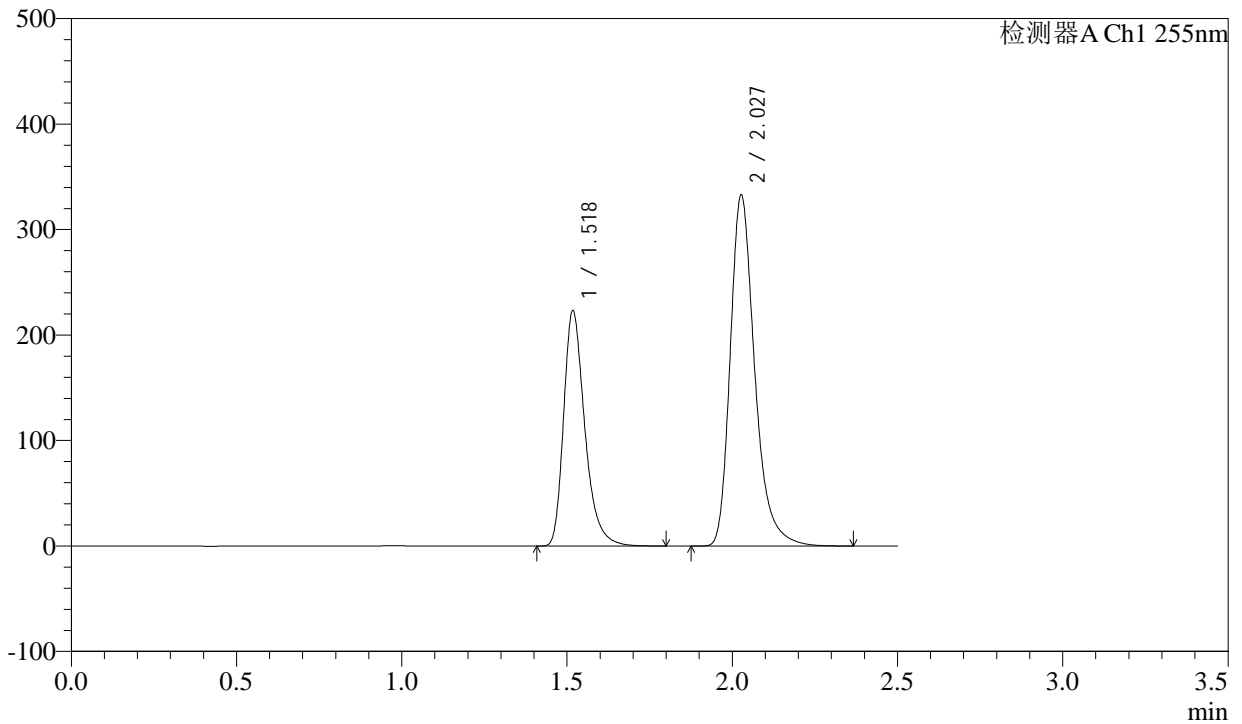
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-195-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 20:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	994947	36.694	220633	2814	1.333	--
2	2.027	1716531	63.306	331153	3800	1.301	4.142
总计		2711478	100.000	551786			



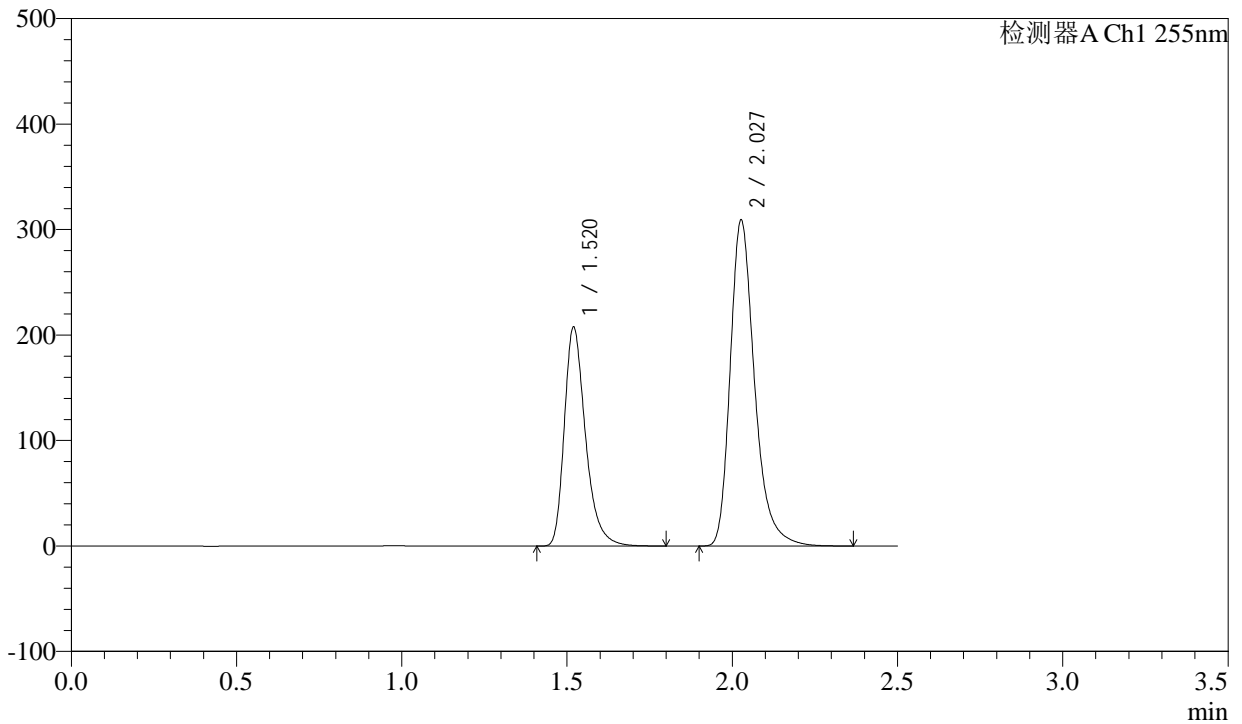
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-196-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 20:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	924707	36.824	206996	2832	1.330	--
2	2.027	1586450	63.176	307248	3833	1.302	4.134
总计		2511158	100.000	514244			



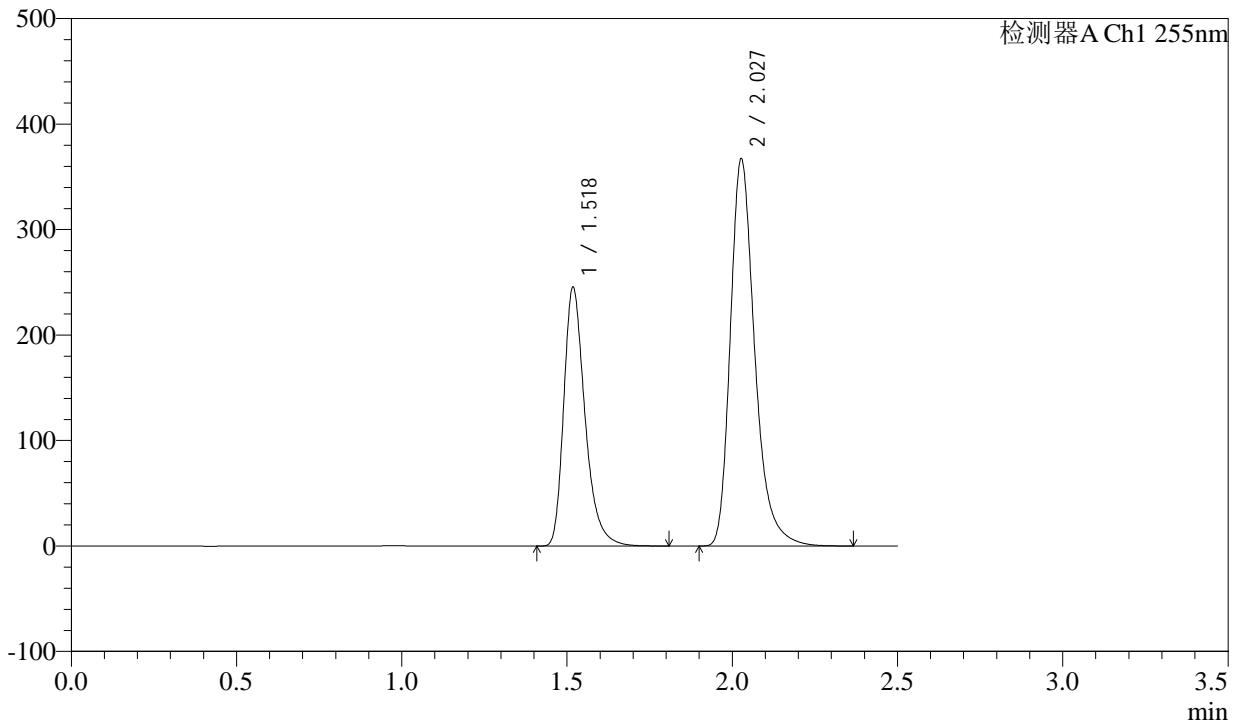
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-197-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1097634	36.725	243274	2801	1.334	--
2	2.027	1891184	63.275	365310	3806	1.301	4.136
总计		2988818	100.000	608584			



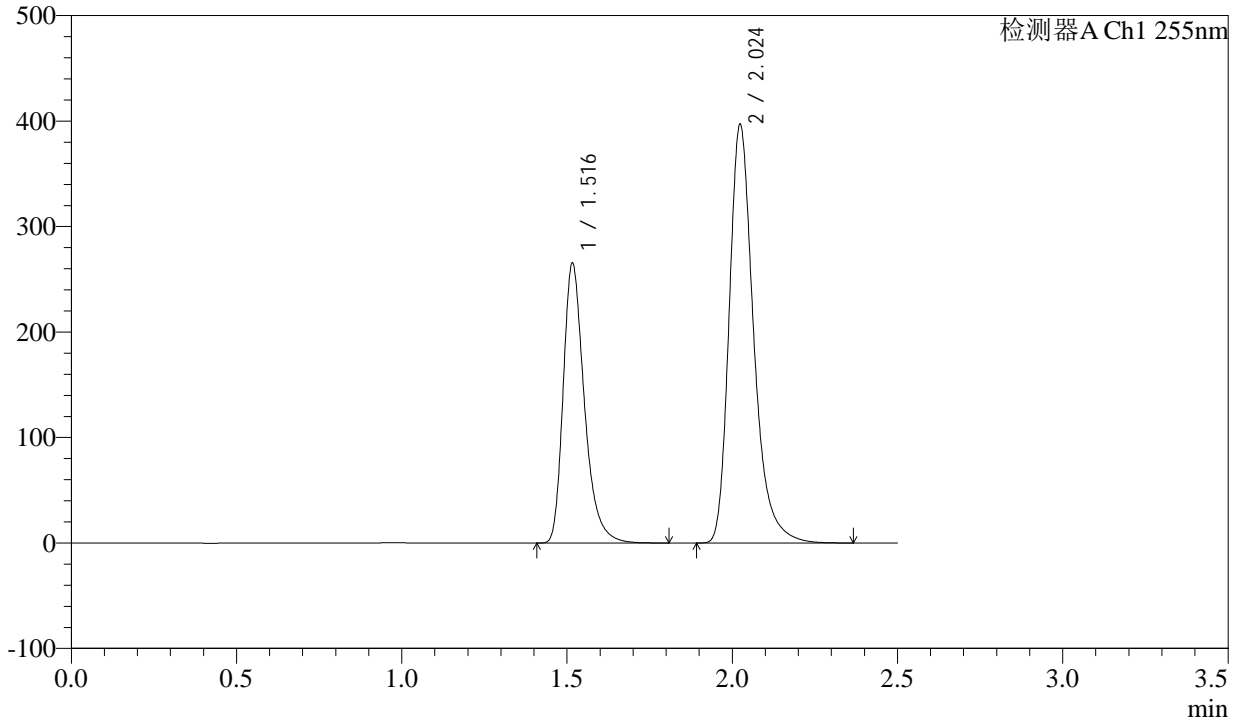
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-198-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1182701	36.660	263647	2813	1.336	--
2	2.024	2043394	63.340	395918	3801	1.303	4.131
总计		3226095	100.000	659565			

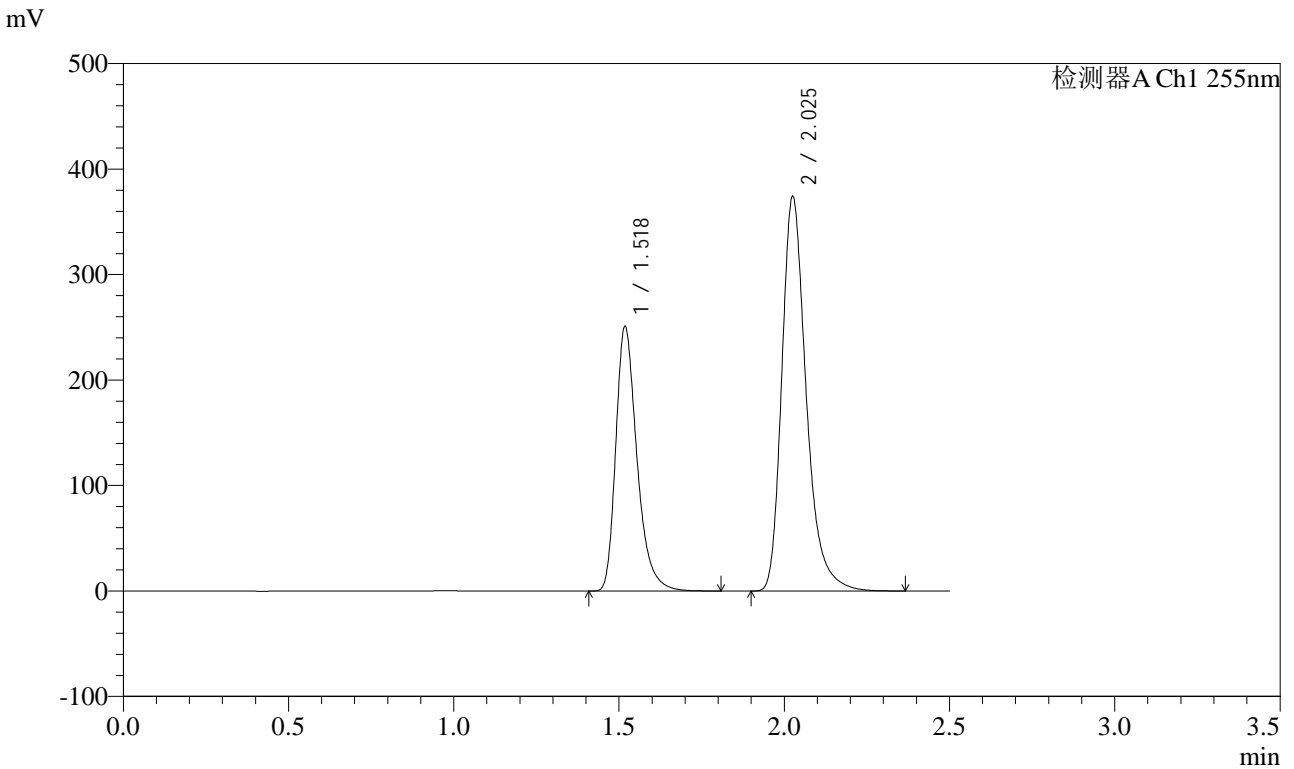


CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-199-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/22 20:17:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1118237	36.774	248669	2821	1.333	--
2	2.025	1922621	63.226	371262	3819	1.305	4.133
总计		3040858	100.000	619931			



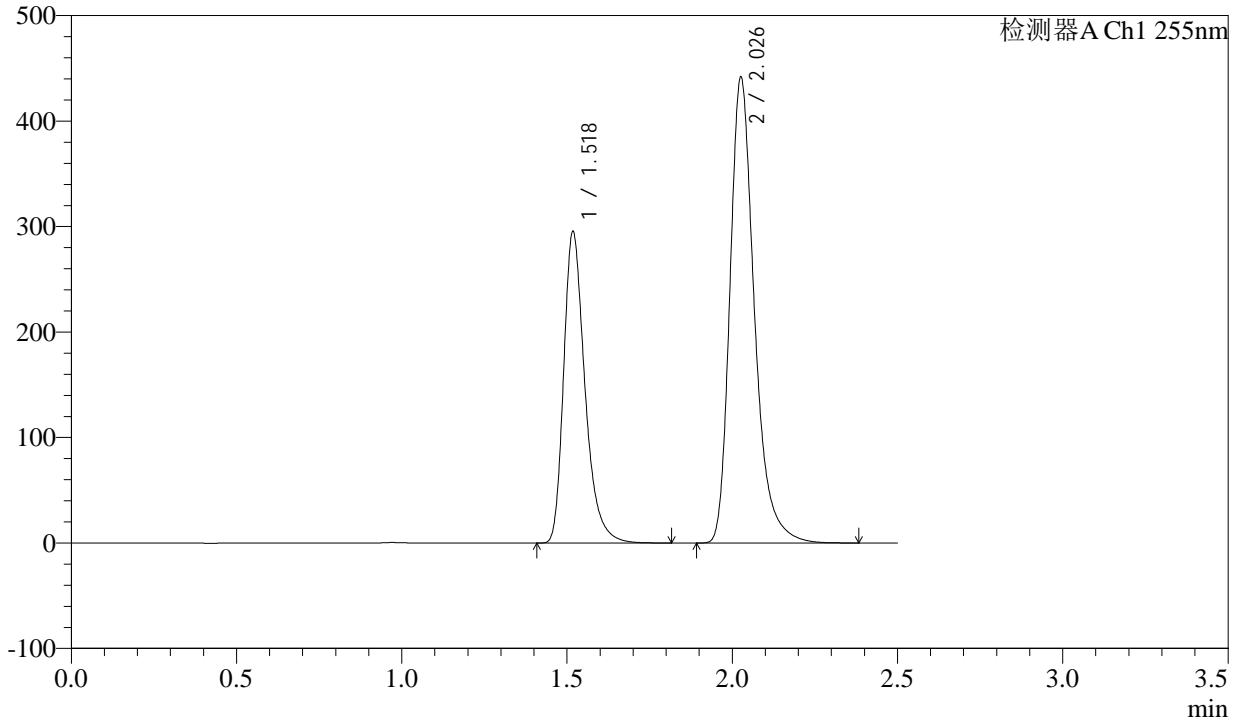
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-200-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1320198	36.751	292408	2806	1.335	--
2	2.026	2272030	63.249	437891	3814	1.307	4.133
总计		3592228	100.000	730300			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-201-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 20:23:30

实验者: xiexinhui

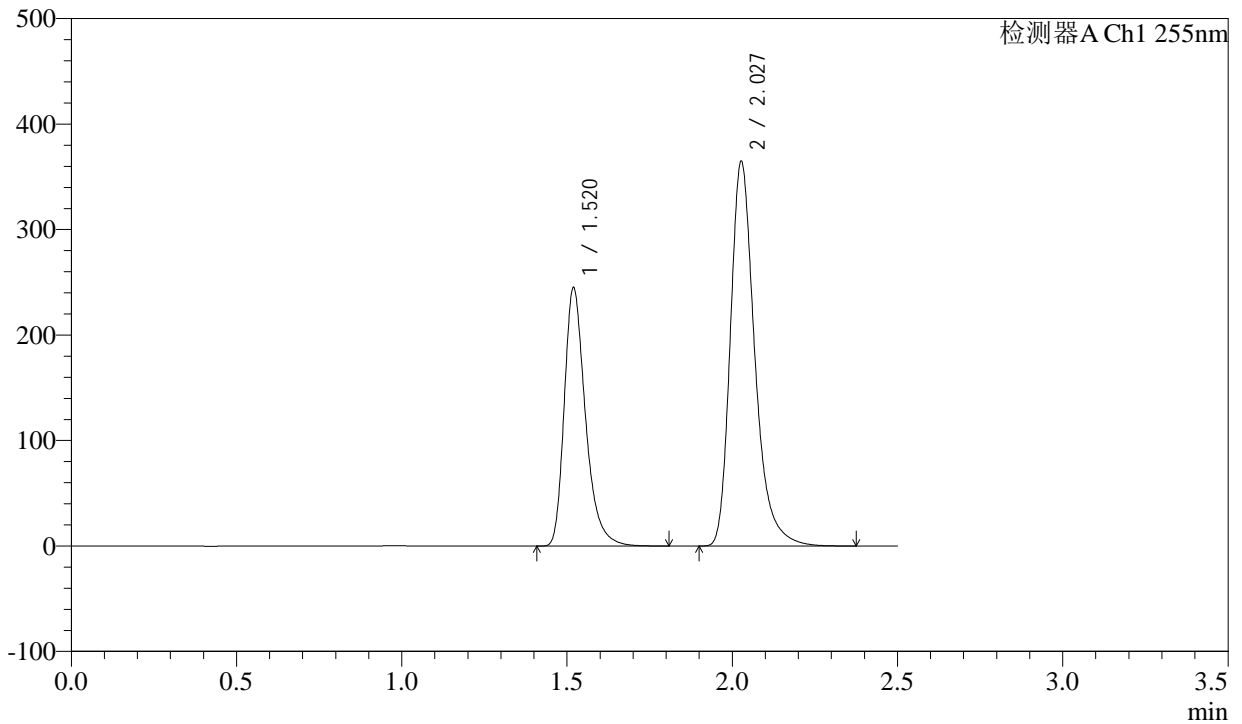
处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1092295	36.819	244042	2826	1.334	--
2	2.027	1874330	63.181	362882	3829	1.305	4.136
总计		2966625	100.000	606924			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-202-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/22 20:26:23

实验者: xiexinhui

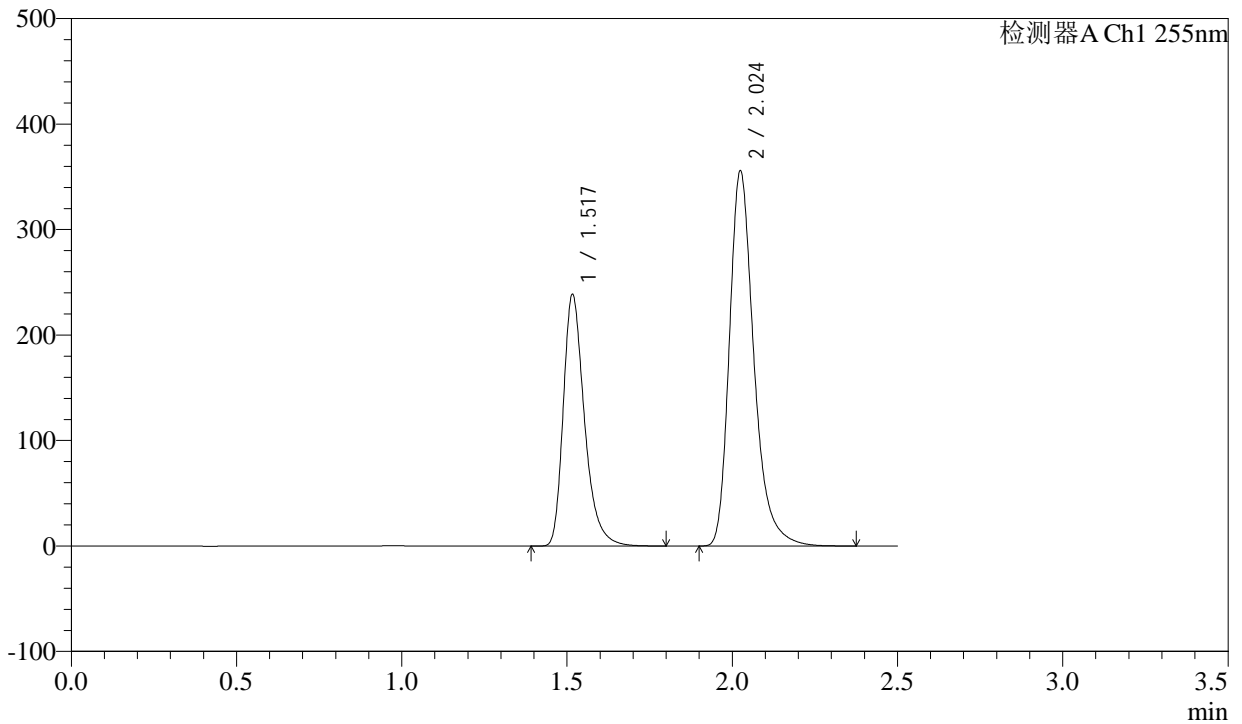
处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1064592	36.717	236884	2811	1.338	--
2	2.024	1834898	63.283	354258	3782	1.305	4.127
总计		2899490	100.000	591142			



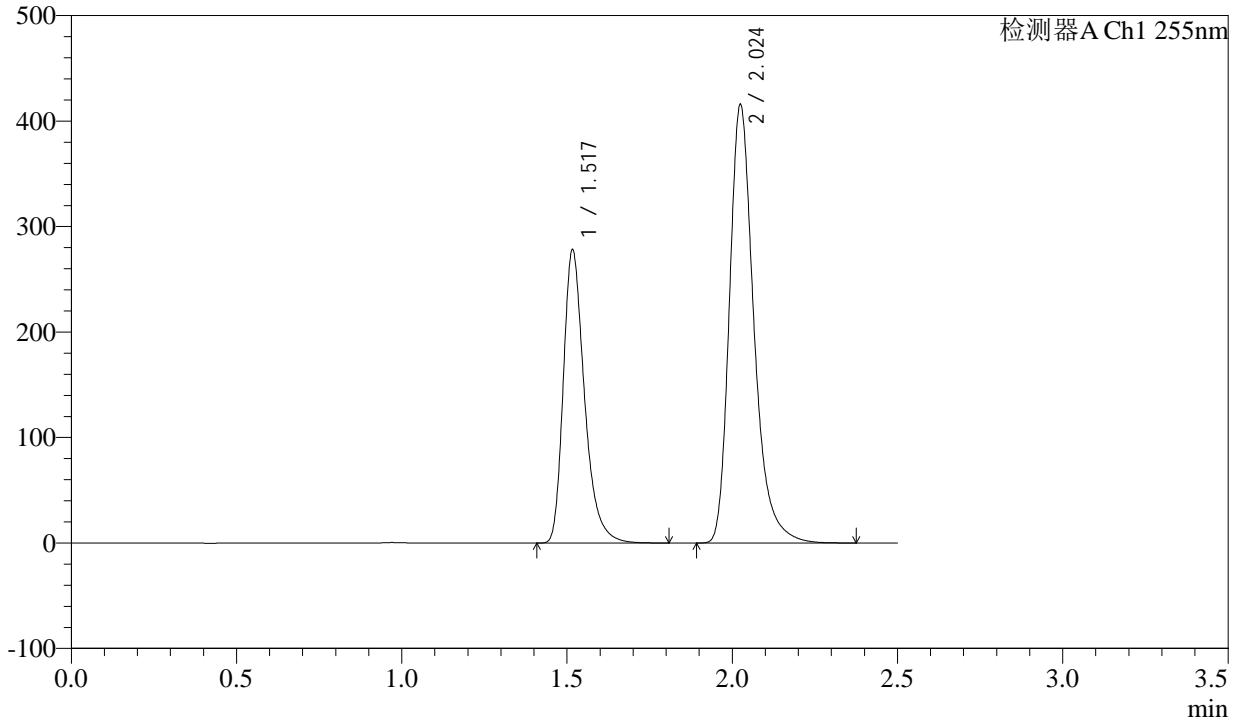
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-203-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 20:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1238869	36.644	275912	2819	1.337	--
2	2.024	2141947	63.356	413920	3790	1.303	4.133
总计		3380816	100.000	689831			



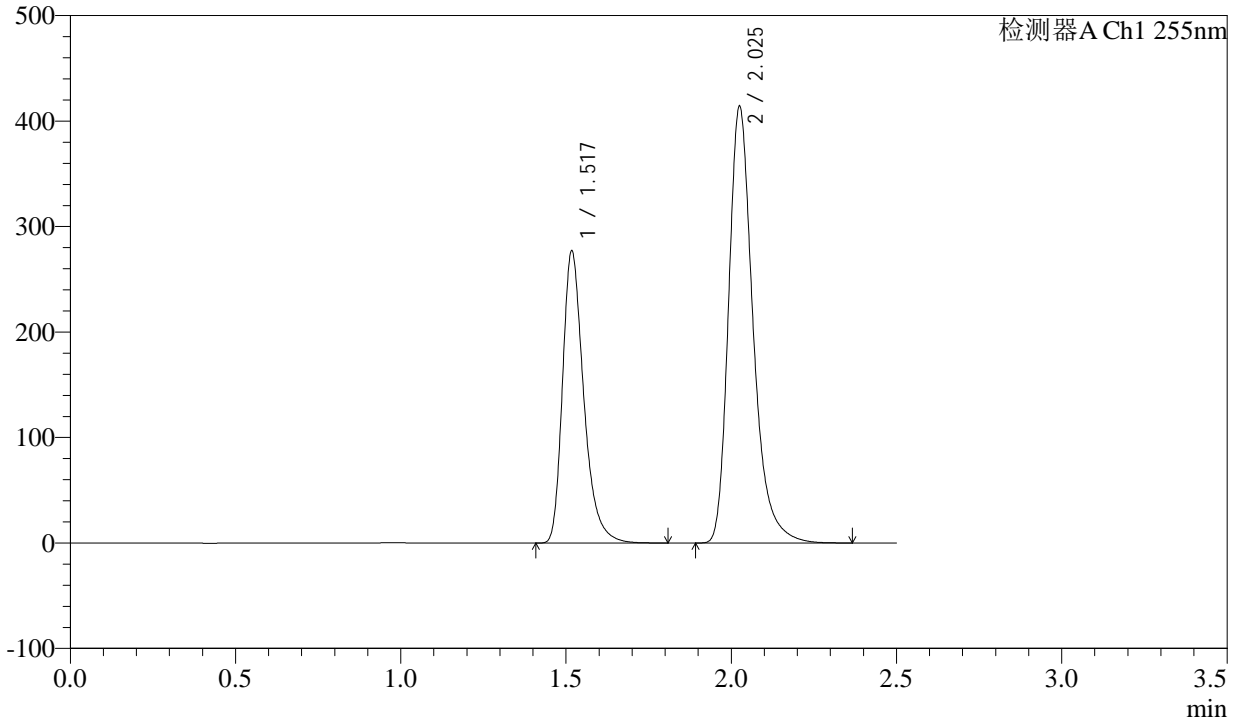
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-204-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 20:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1235167	36.661	273787	2815	1.340	--
2	2.025	2133953	63.339	411706	3798	1.305	4.129
总计		3369120	100.000	685493			



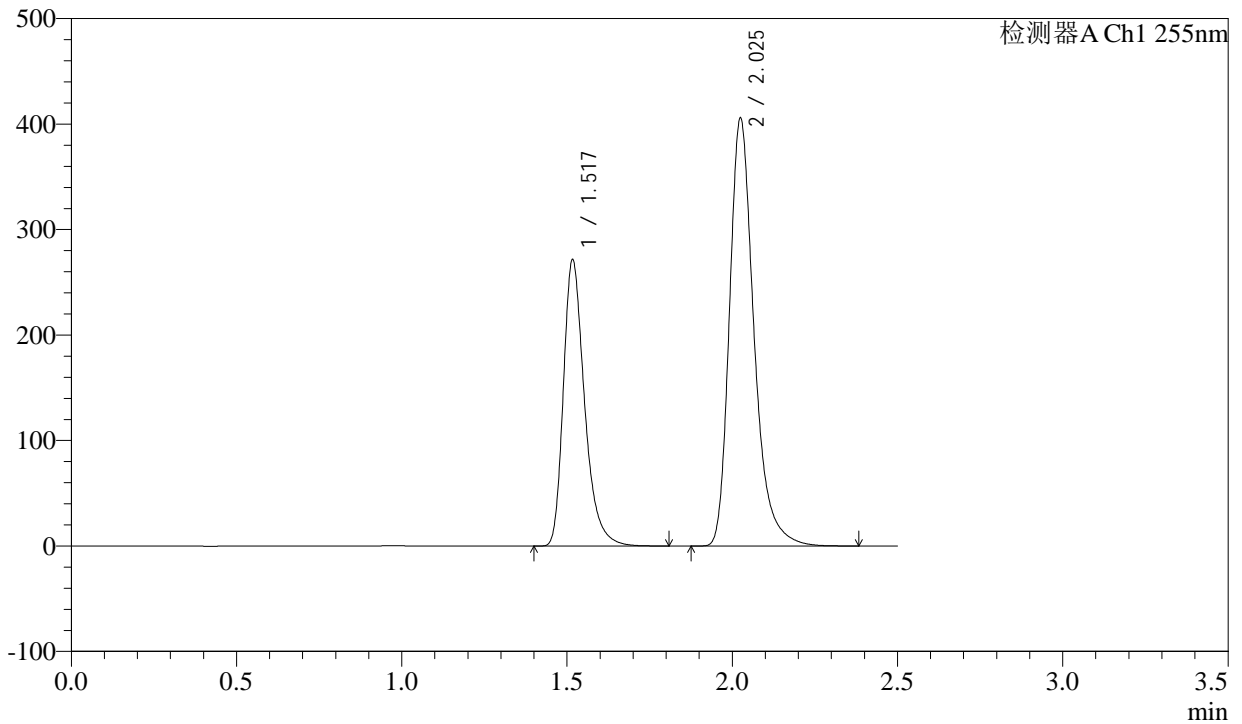
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-205-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 20:35:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1209447	36.604	269188	2822	1.337	--
2	2.025	2094648	63.396	403817	3781	1.306	4.129
总计		3304095	100.000	673005			



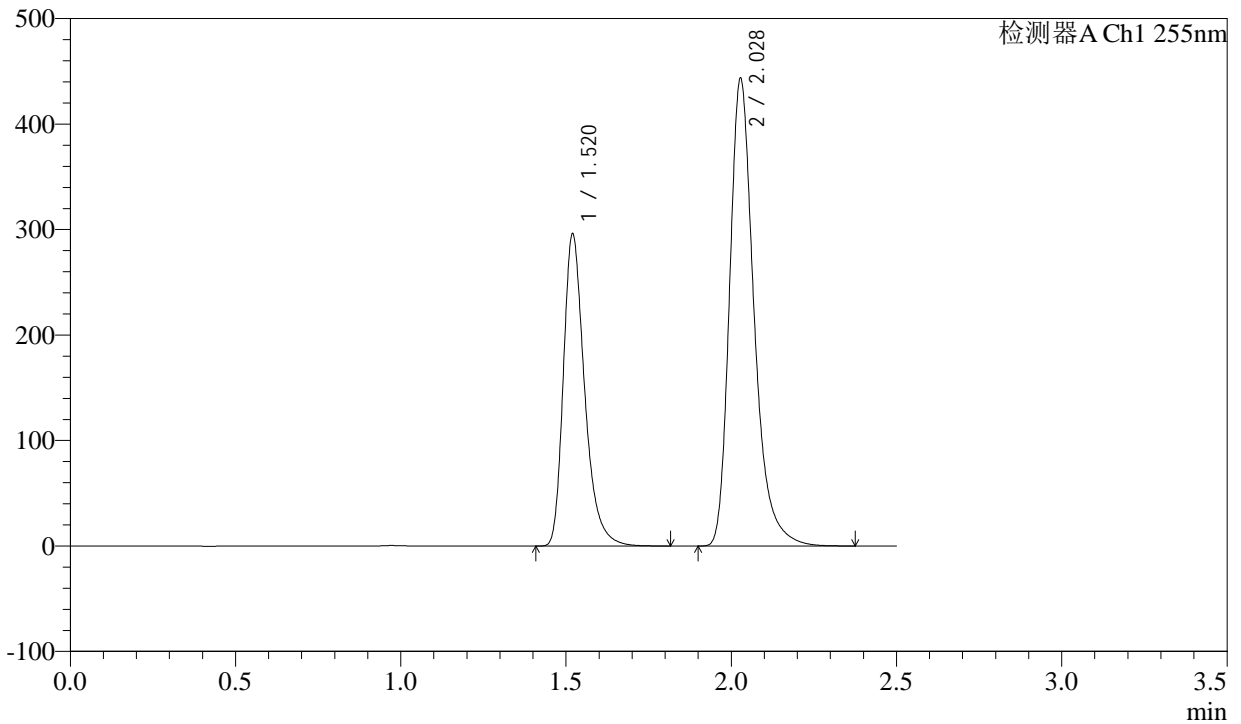
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-206-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 20:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1322216	36.685	295264	2821	1.333	--
2	2.028	2281977	63.315	442093	3813	1.305	4.132
总计		3604193	100.000	737356			



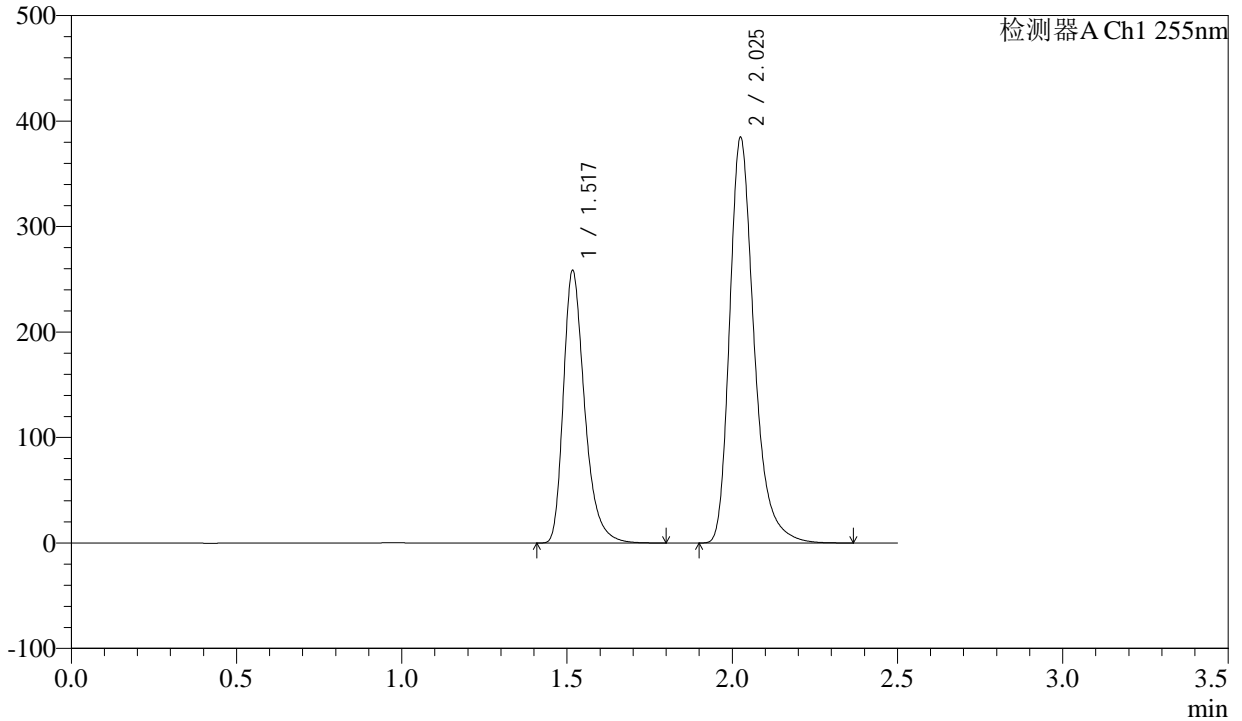
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-207-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1154306	36.839	256030	2804	1.339	--
2	2.025	1979102	63.161	382299	3811	1.307	4.134
总计		3133408	100.000	638329			



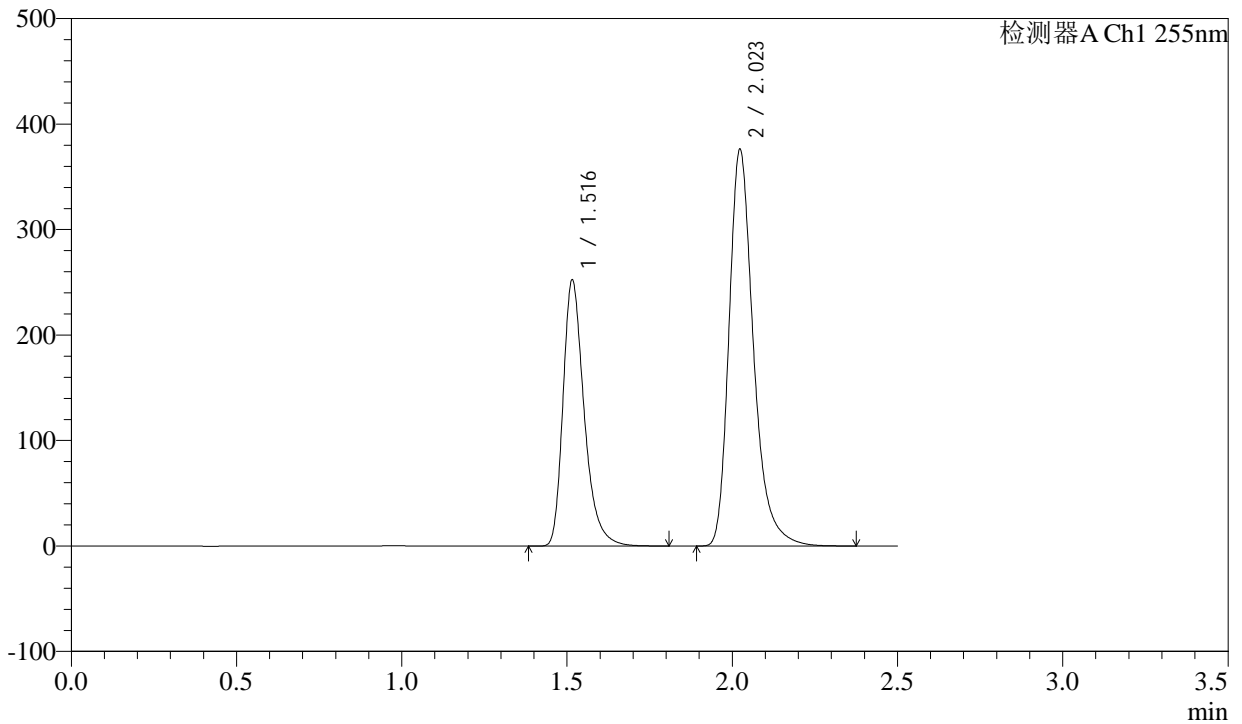
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-208-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1123709	36.703	251109	2817	1.335	--
2	2.023	1937929	63.297	375538	3790	1.305	4.131
总计		3061638	100.000	626646			



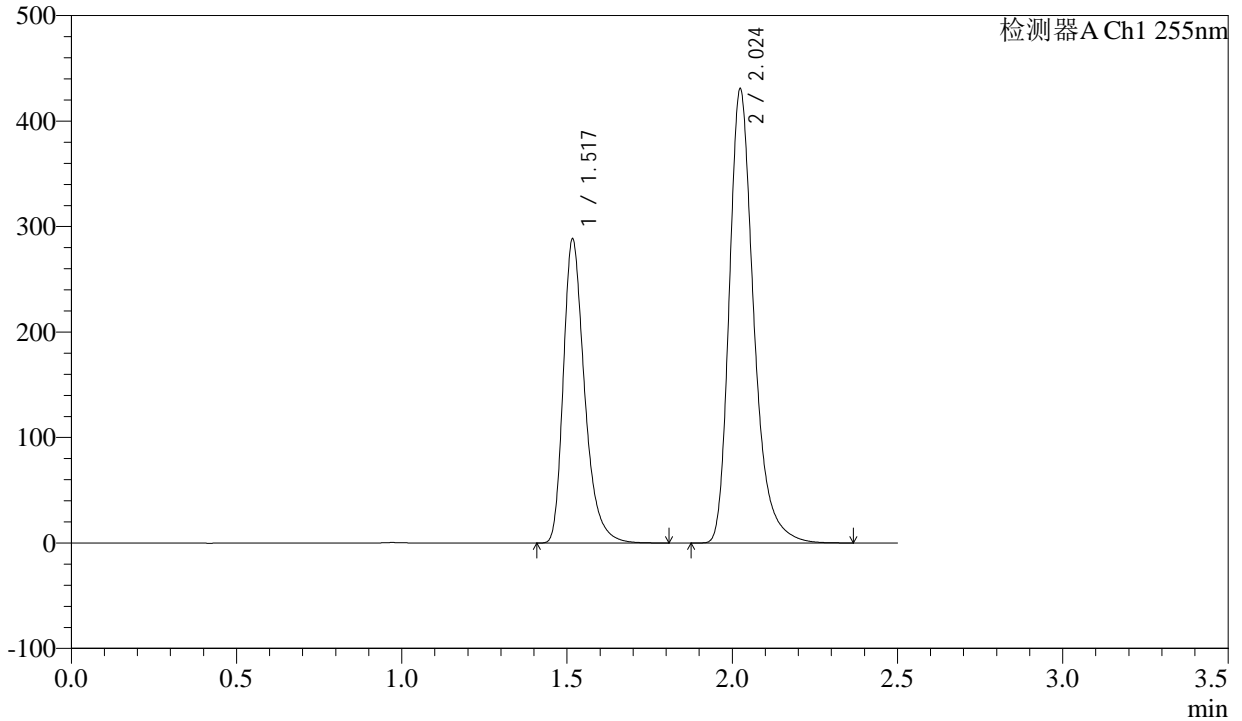
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-209-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1288674	36.732	285854	2800	1.338	--
2	2.024	2219593	63.268	429235	3794	1.305	4.122
总计		3508267	100.000	715089			



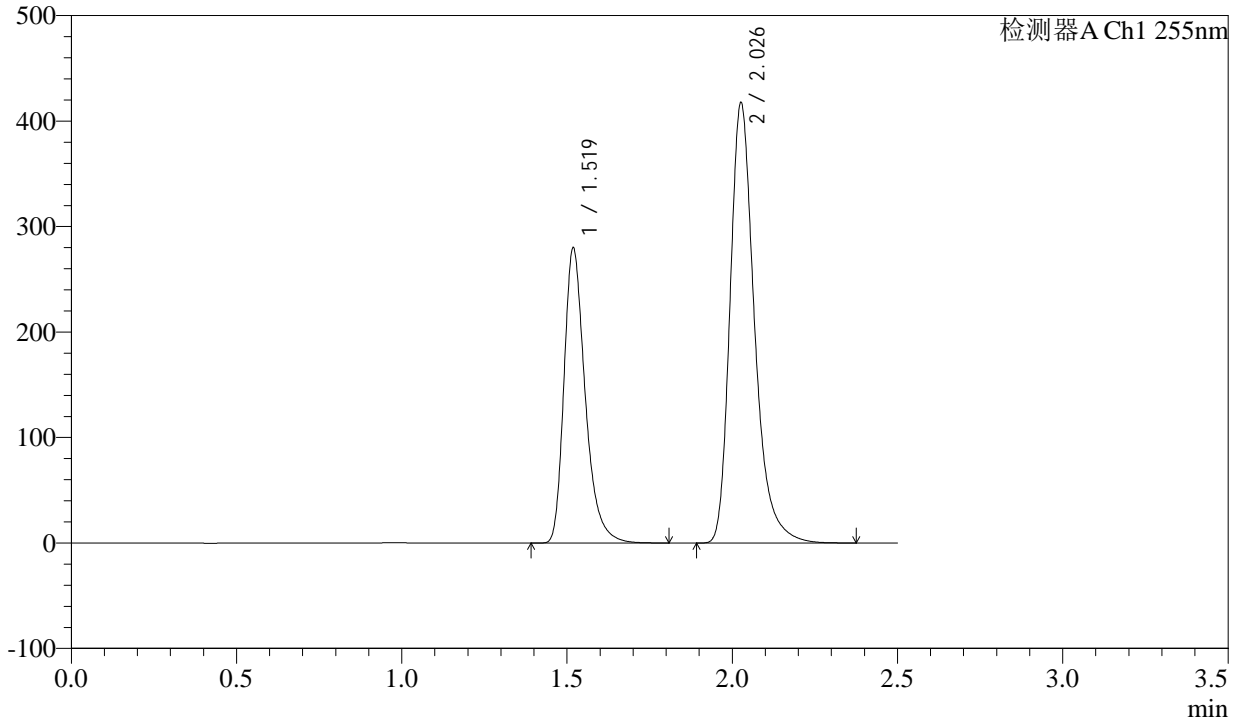
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-210-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 20:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	1248901	36.744	278049	2816	1.335	--
2	2.026	2150035	63.256	414377	3805	1.307	4.127
总计		3398936	100.000	692425			



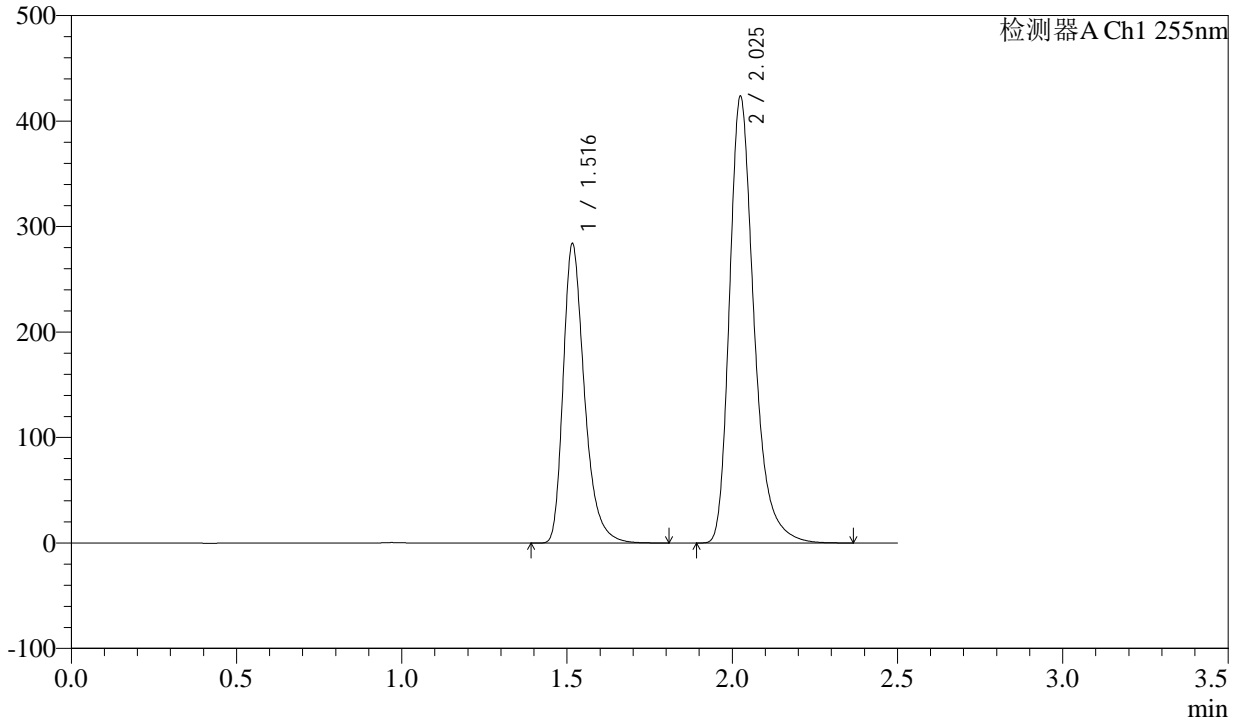
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-211-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 20:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1269011	36.751	281893	2800	1.340	--
2	2.025	2184019	63.249	421443	3787	1.308	4.128
总计		3453030	100.000	703336			



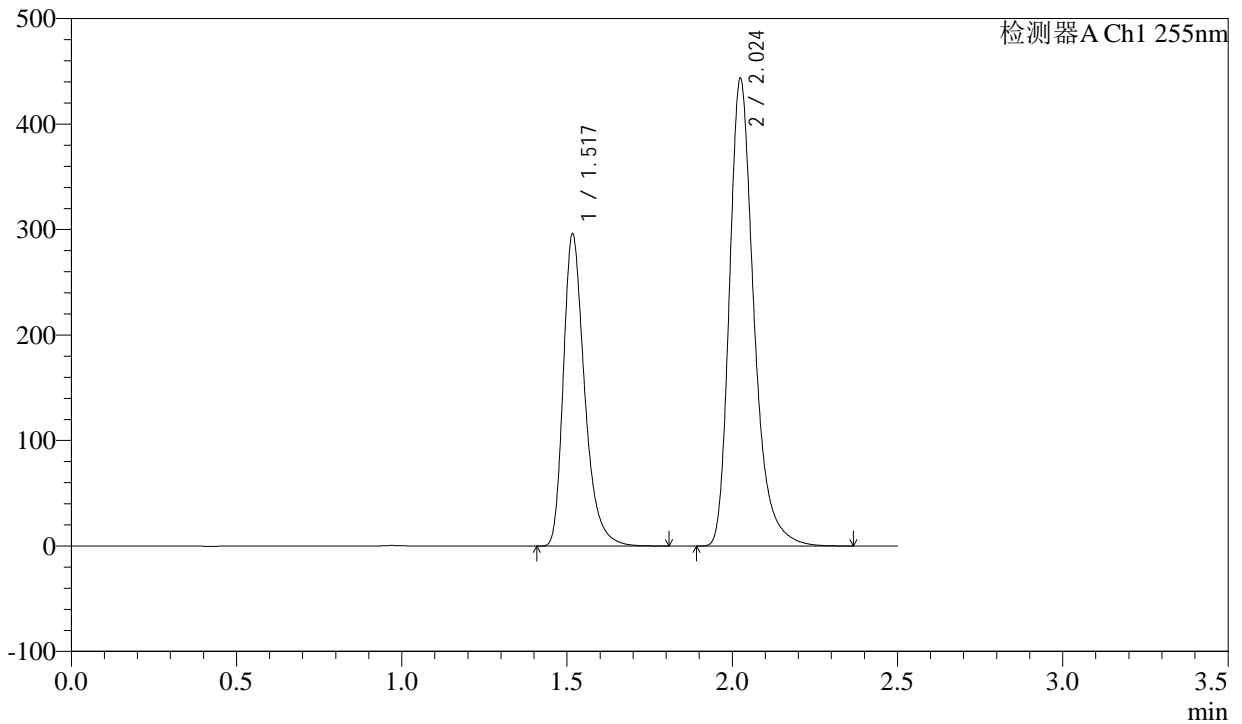
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-212-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1321160	36.637	293351	2803	1.340	--
2	2.024	2284917	63.363	441516	3798	1.306	4.127
总计		3606077	100.000	734867			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-213-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 20:58:05

处理时间(V2): 2024/11/23 09:33:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

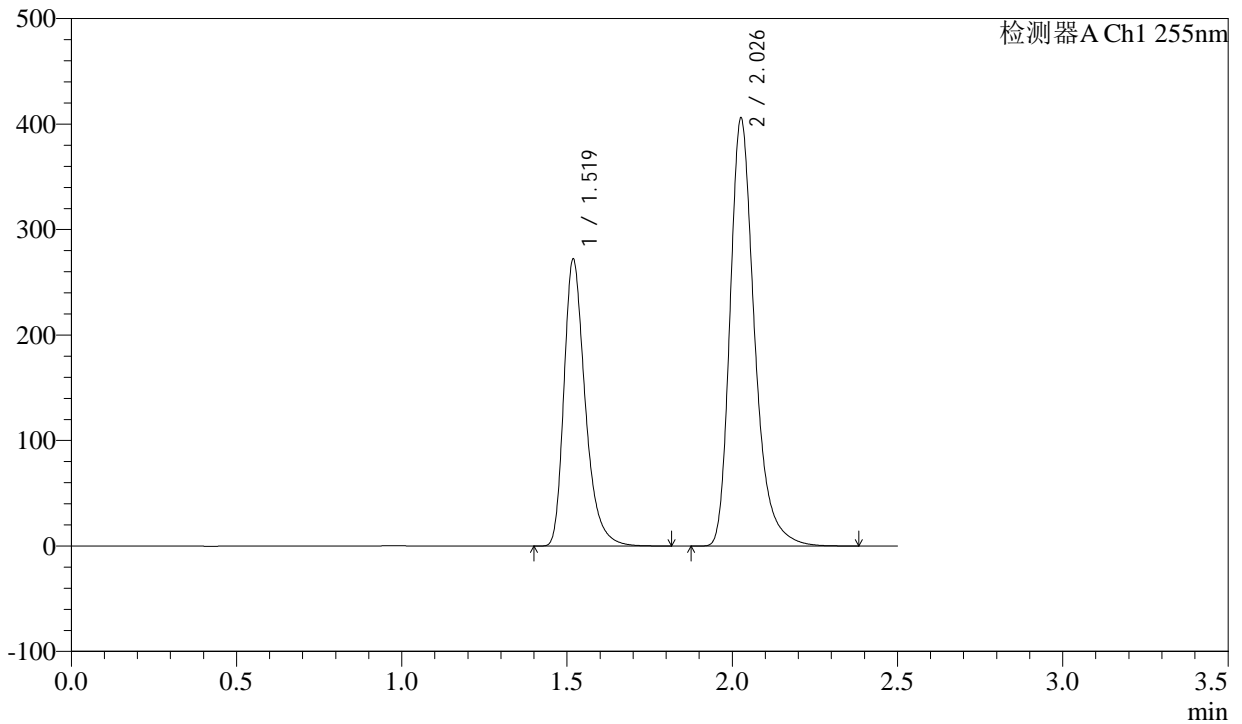
版本号: 6.115

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	1.519	1216459	36.789	270298	2804	1.338	--
2	2.026	2090167	63.211	402643	3803	1.307	4.124
总计		3306626	100.000	672940			



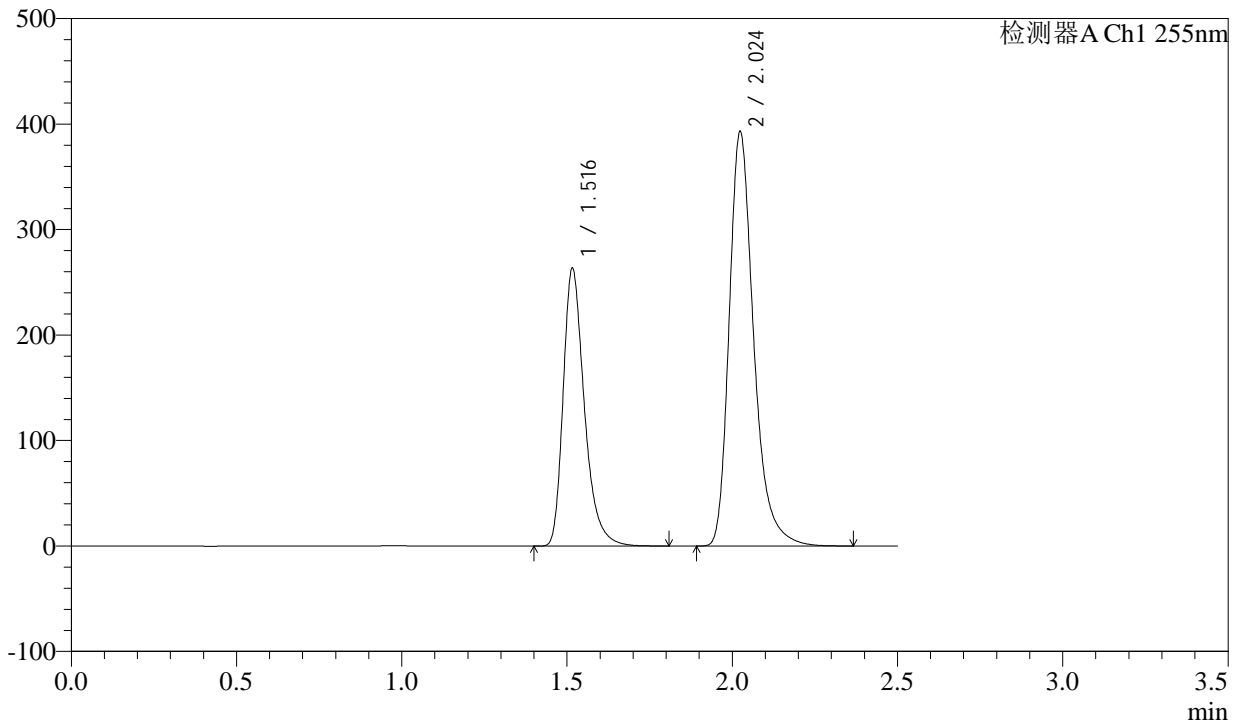
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-214-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1174883	36.696	261729	2813	1.338	--
2	2.024	2026748	63.304	391847	3787	1.306	4.128
总计		3201632	100.000	653576			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-215-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 21:03:52

处理时间(V2): 2024/11/23 09:33:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

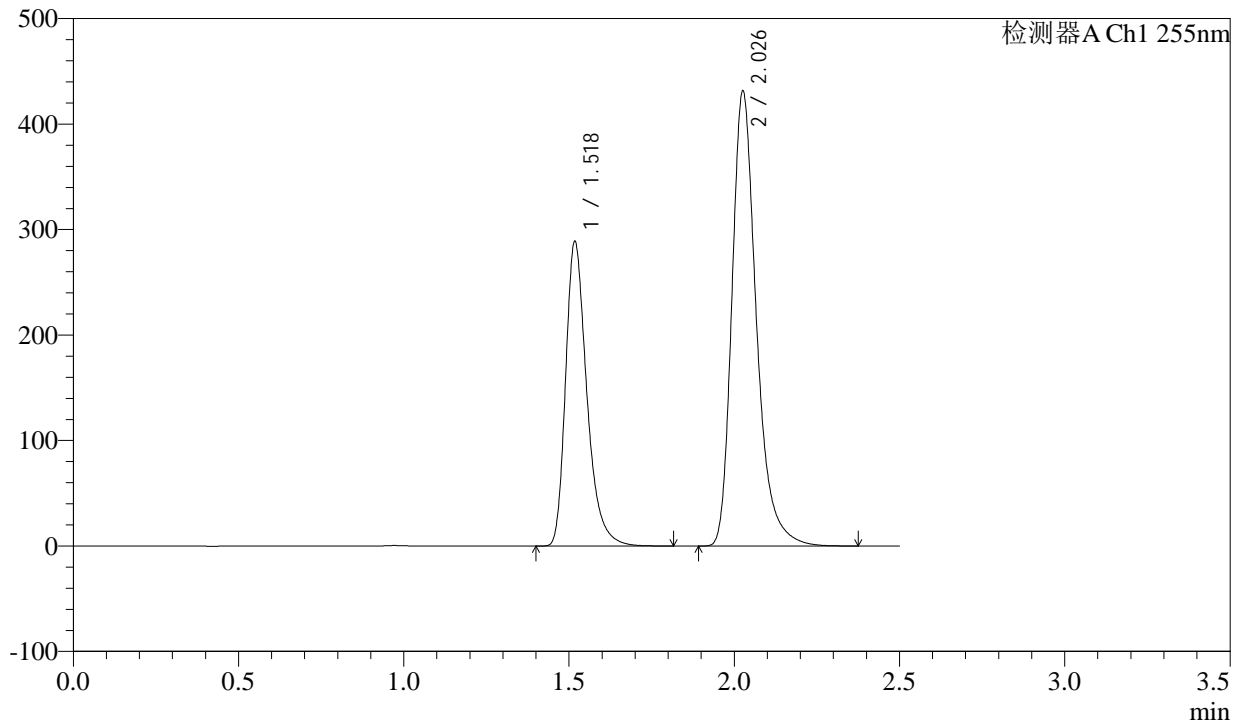
版本号: 6.115

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	1.518	1289809	36.763	285577	2812	1.340	--
2	2.026	2218649	63.237	427583	3822	1.308	4.139
总计		3508457	100.000	713160			



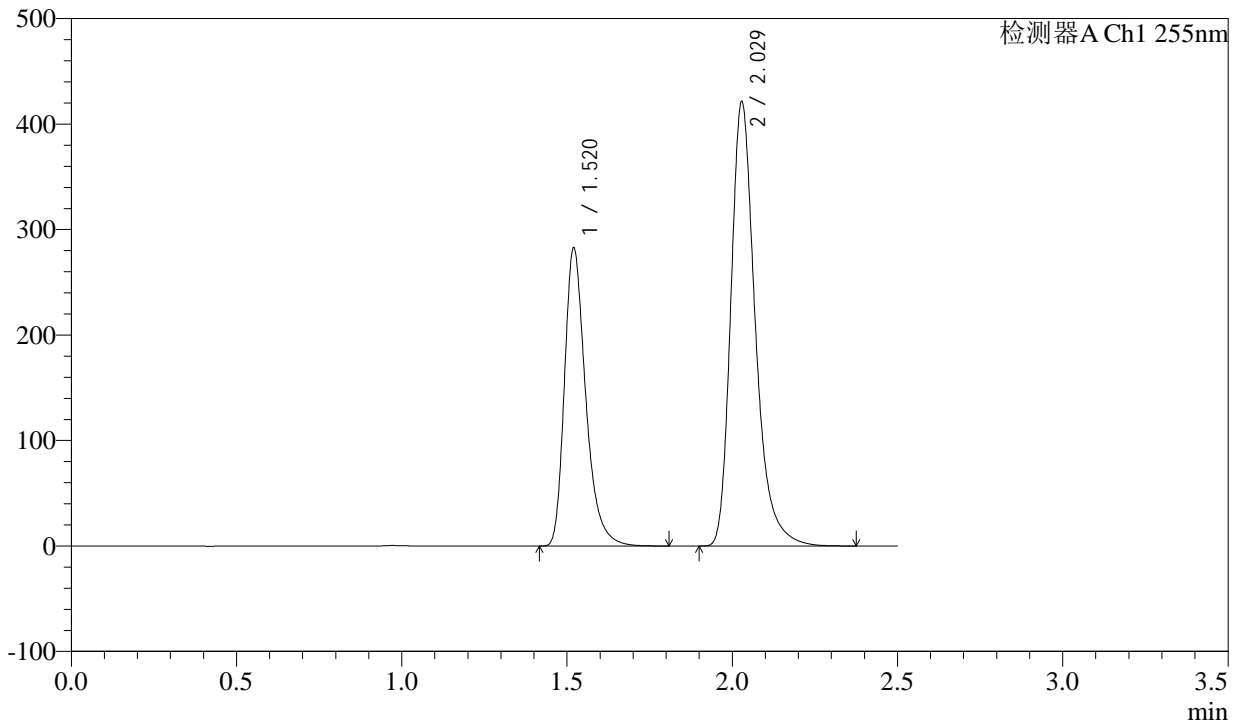
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-216-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/23 09:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1265004	36.842	282085	2807	1.334	--
2	2.029	2168544	63.158	420590	3823	1.306	4.132
总计		3433547	100.000	702675			



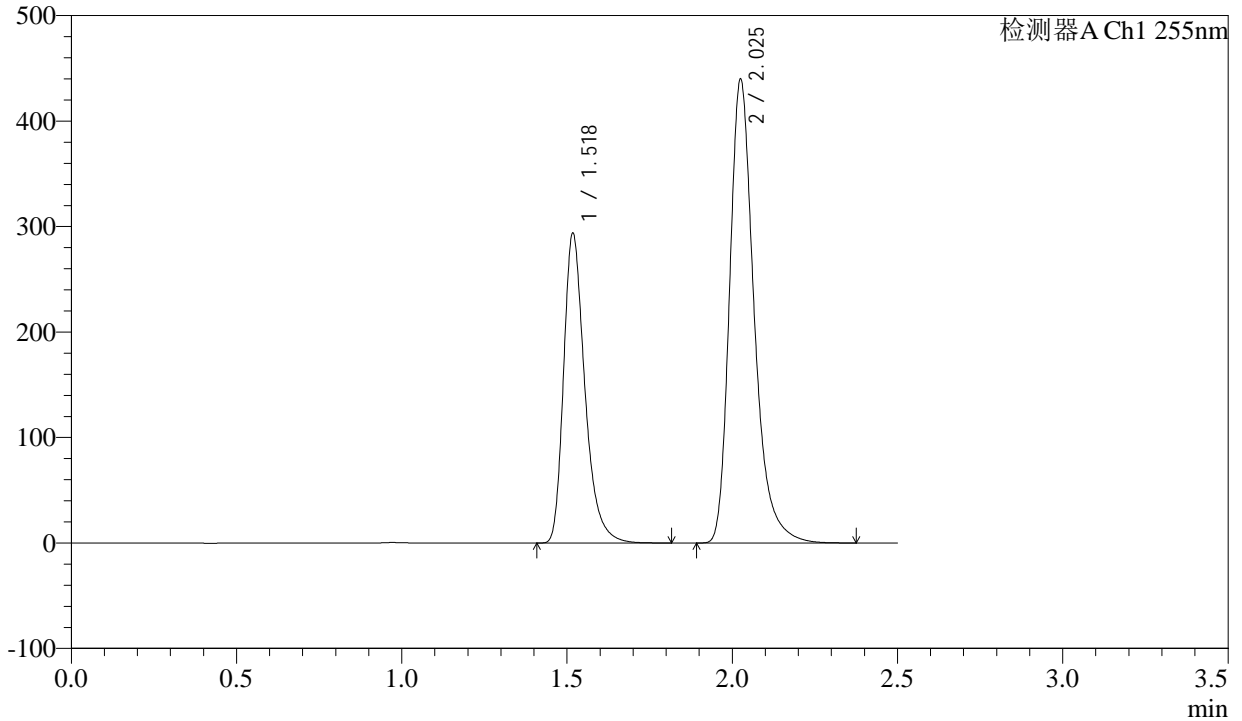
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-217-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 21:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1313646	36.649	290494	2804	1.338	--
2	2.025	2270703	63.351	437177	3786	1.308	4.120
总计		3584349	100.000	727671			



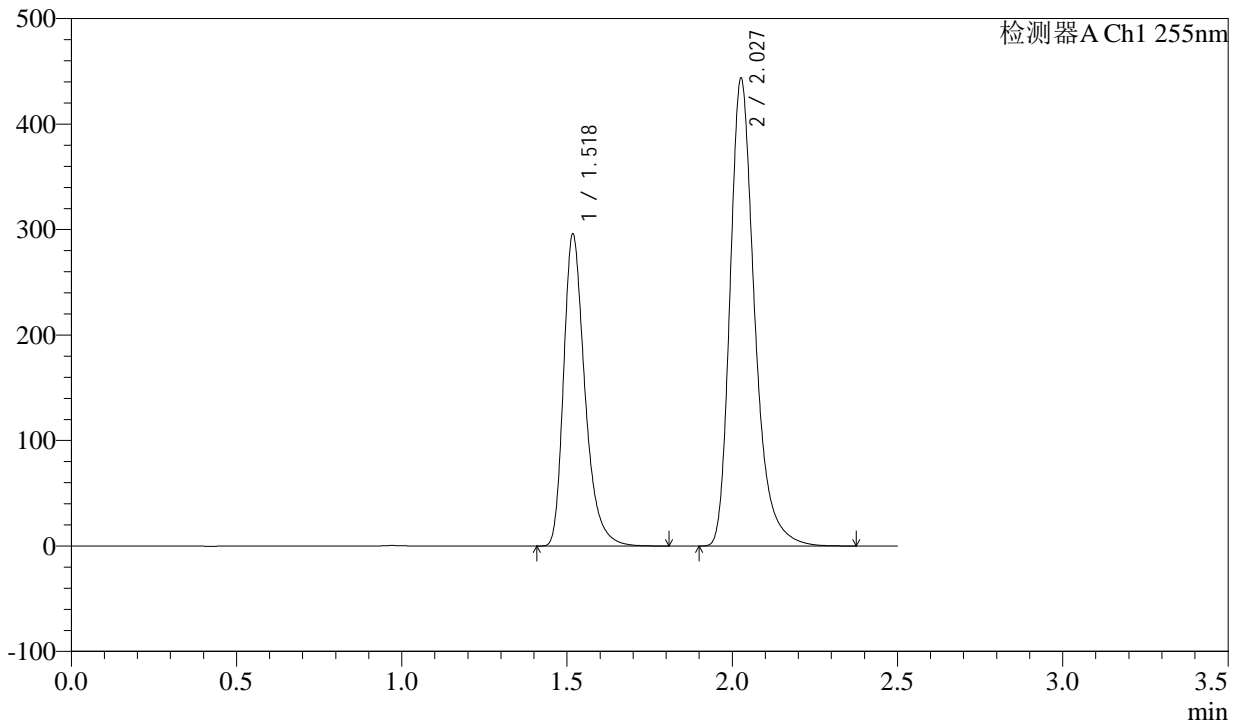
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-218-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1323478	36.596	292660	2802	1.338	--
2	2.027	2292966	63.404	440453	3775	1.307	4.126
总计		3616444	100.000	733113			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-219-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/11/22 21:15:26

处理时间(V2): 2024/11/23 09:33:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

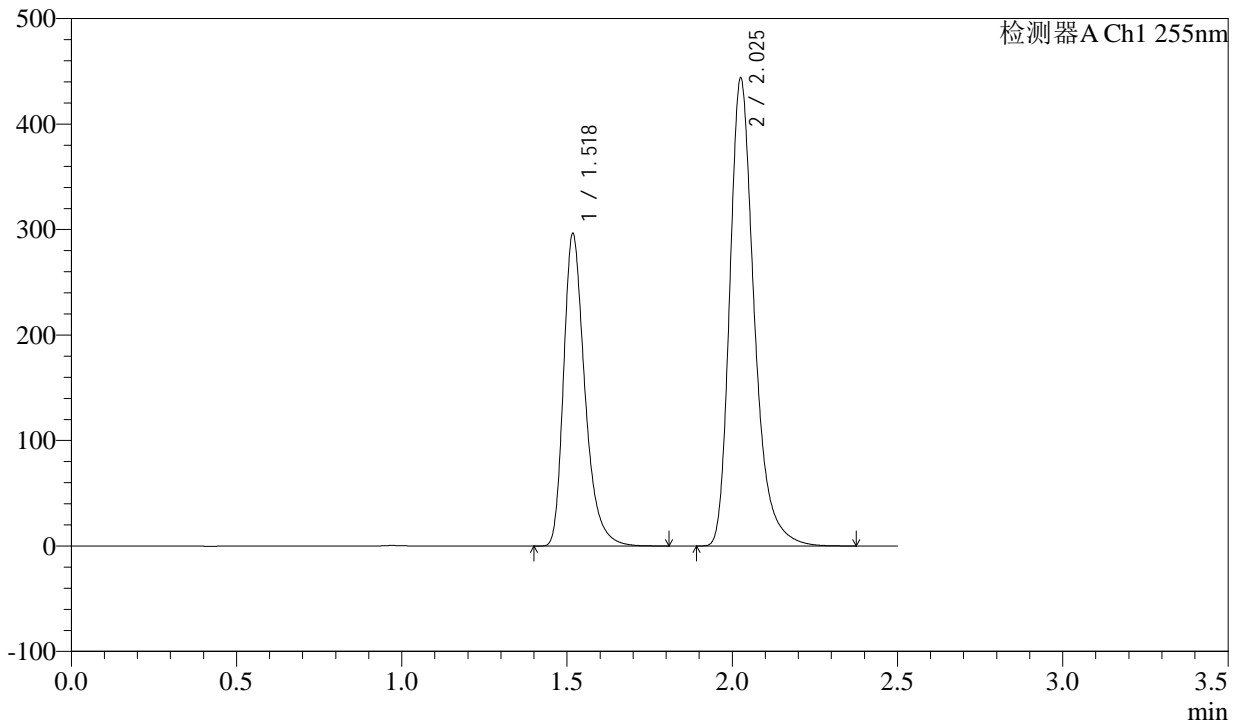
版本号: 6.115

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	1.518	1324132	36.670	292897	2804	1.340	--
2	2.025	2286839	63.330	440241	3802	1.308	4.128
总计		3610971	100.000	733138			



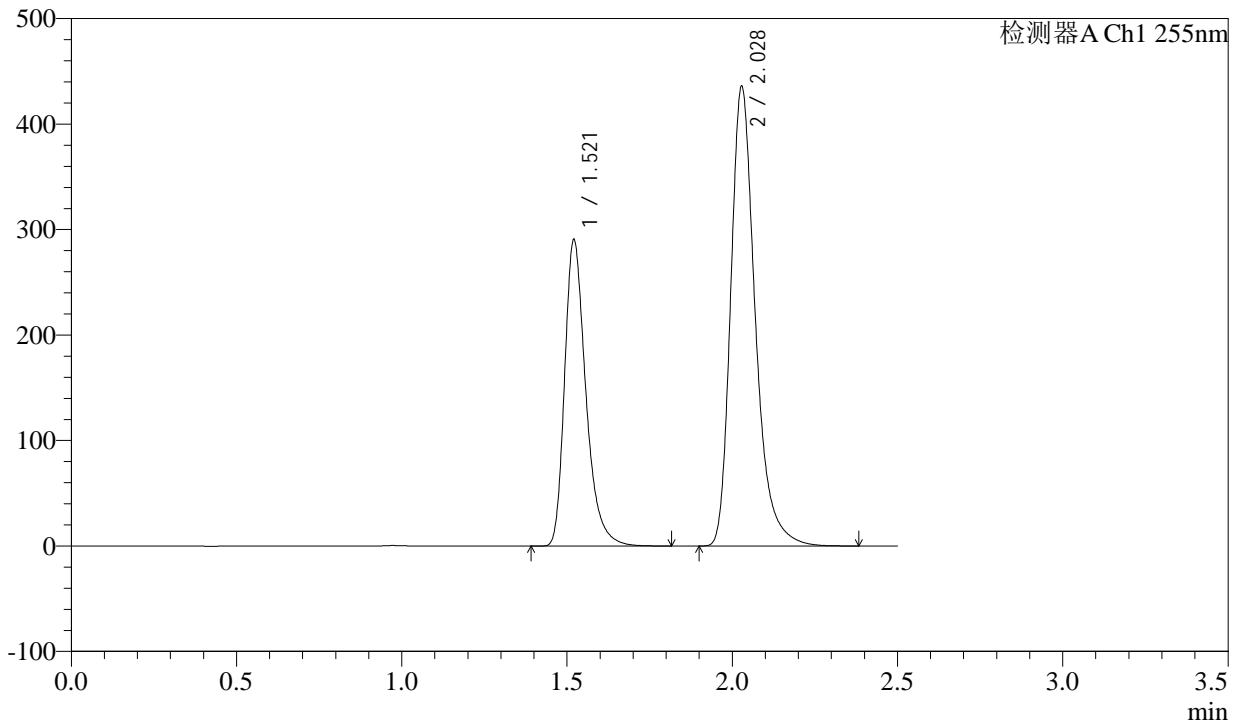
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-220-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.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 21:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1296204	36.534	290139	2828	1.335	--
2	2.028	2251691	63.466	434912	3794	1.306	4.125
总计		3547894	100.000	725051			



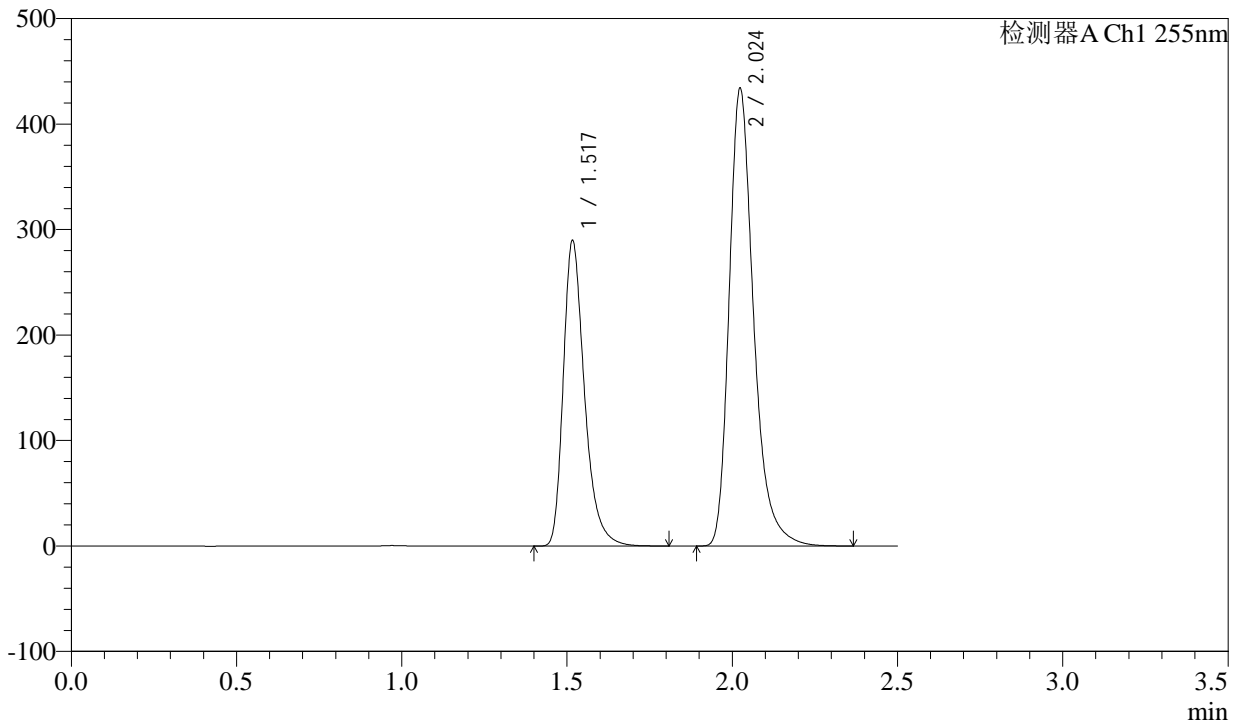
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-221-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 21:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1292033	36.671	287493	2816	1.335	--
2	2.024	2231278	63.329	432923	3812	1.306	4.131
总计		3523311	100.000	720416			



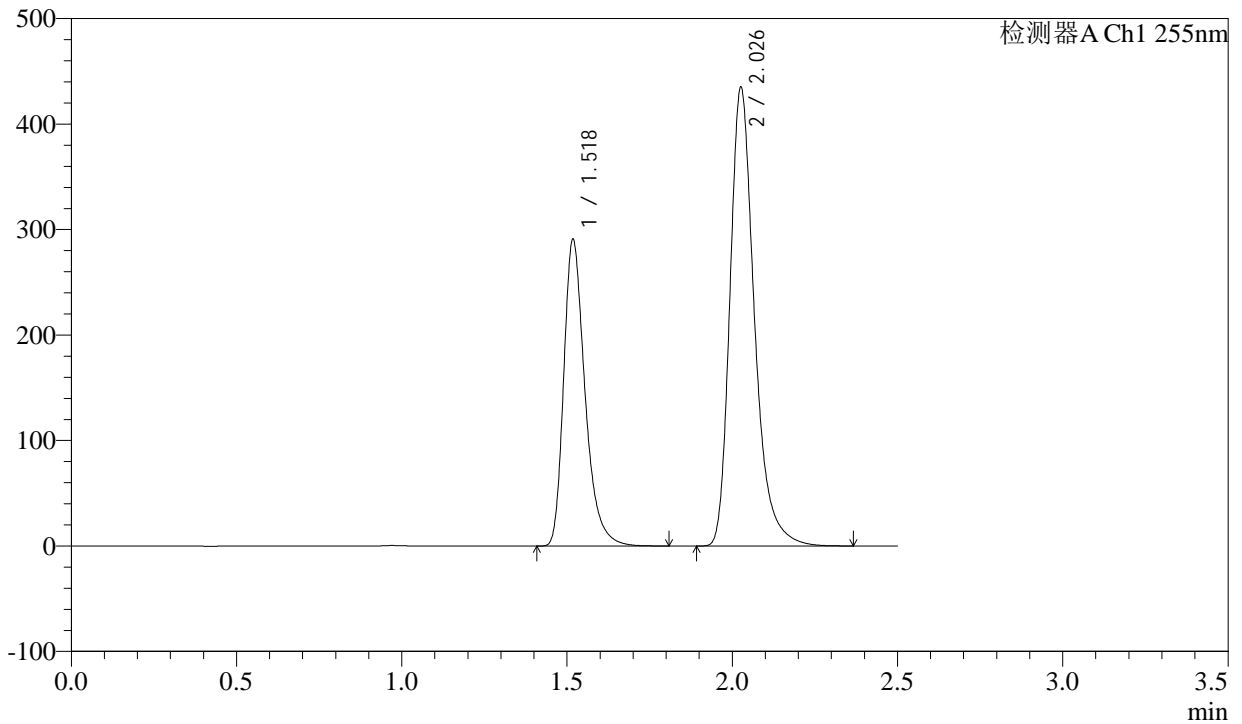
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$CXM-0222 - 31-3/31-222-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$CXM-0222 - 20241122-FX280.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 21:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1302260	36.751	287962	2795	1.339	--
2	2.026	2241211	63.249	431240	3804	1.307	4.126
总计		3543471	100.000	719202			



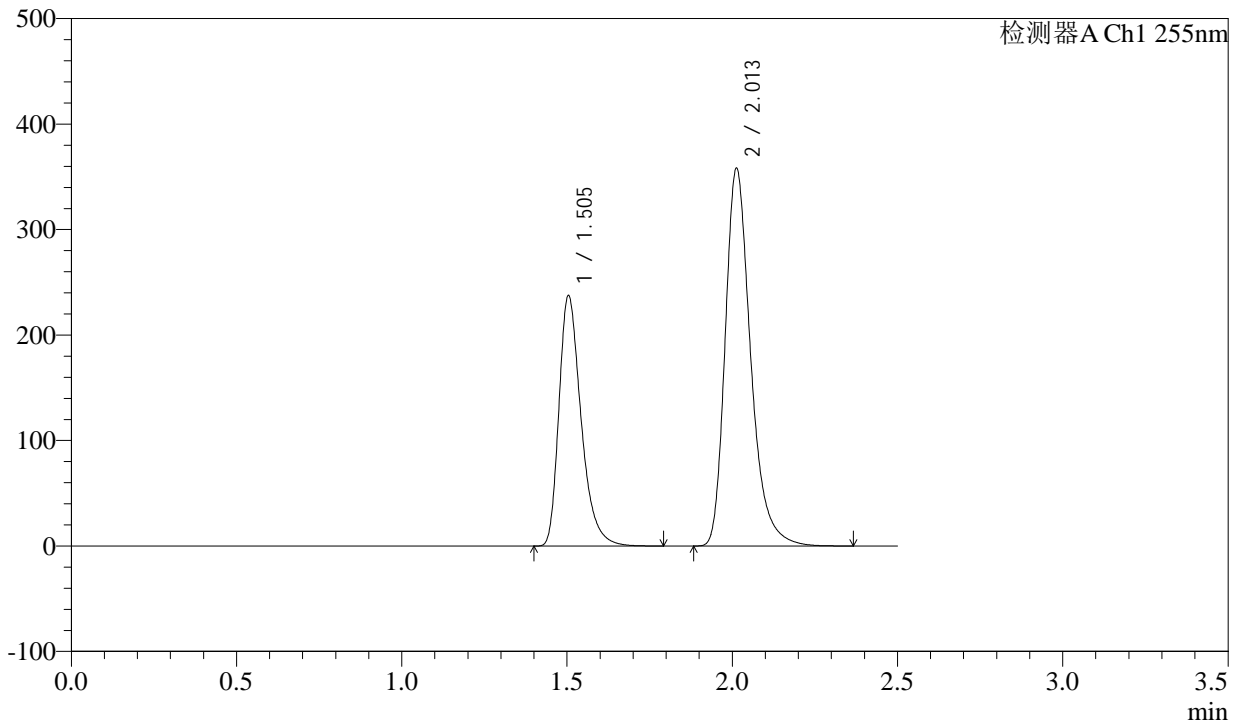
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-223-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1106754	36.594	237224	2511	1.350	--
2	2.013	1917697	63.406	357897	3448	1.305	3.952
总计		3024450	100.000	595121			



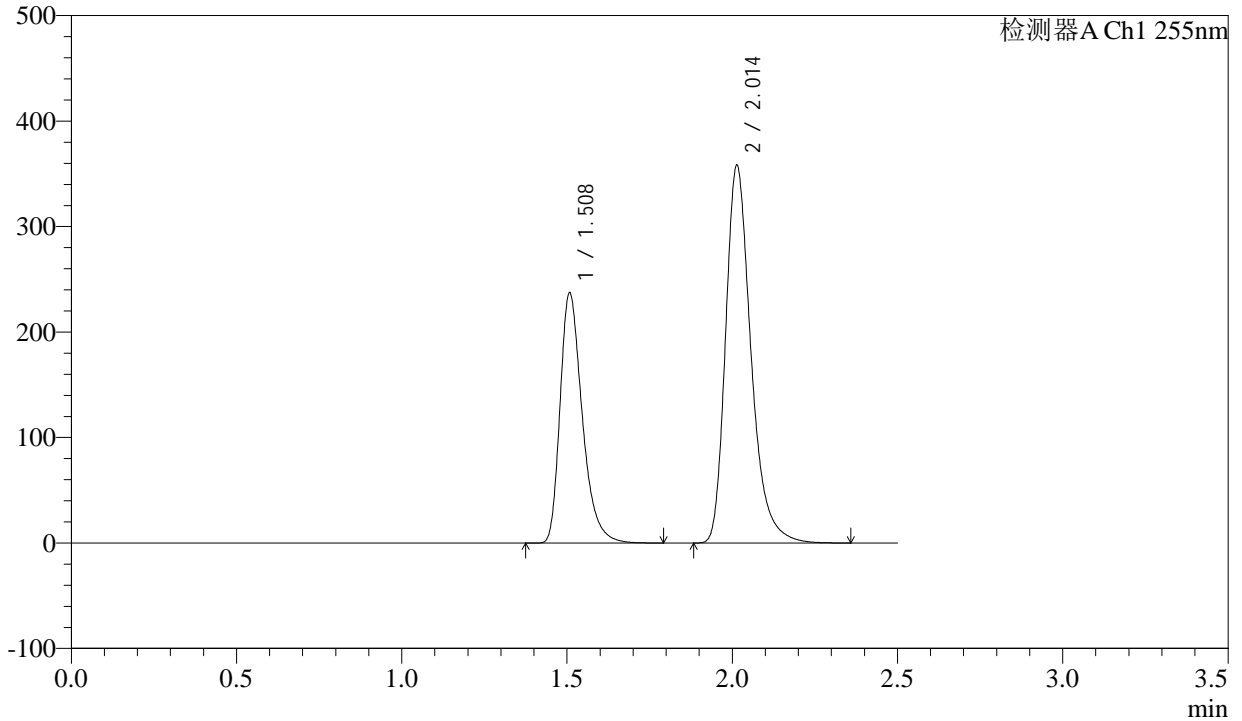
CXM-0222

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\CXM-0222 - 31-3/31-224-2 - zzp-24111403p-rcqx-200mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-0222 - CXM-0222-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-0222 - 20241122-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/23 09:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	1106344	36.619	236000	2520	1.352	--
2	2.014	1914886	63.381	357908	3463	1.306	3.937
总计		3021230	100.000	593907			