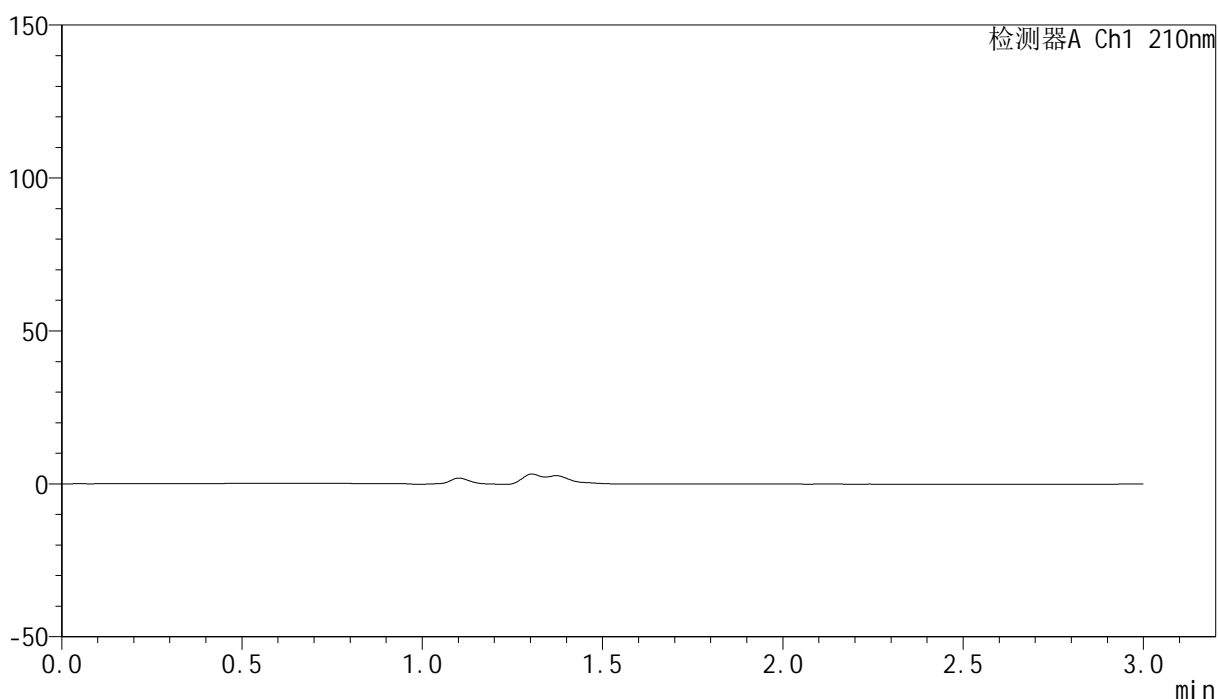


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-722-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 11:34:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

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



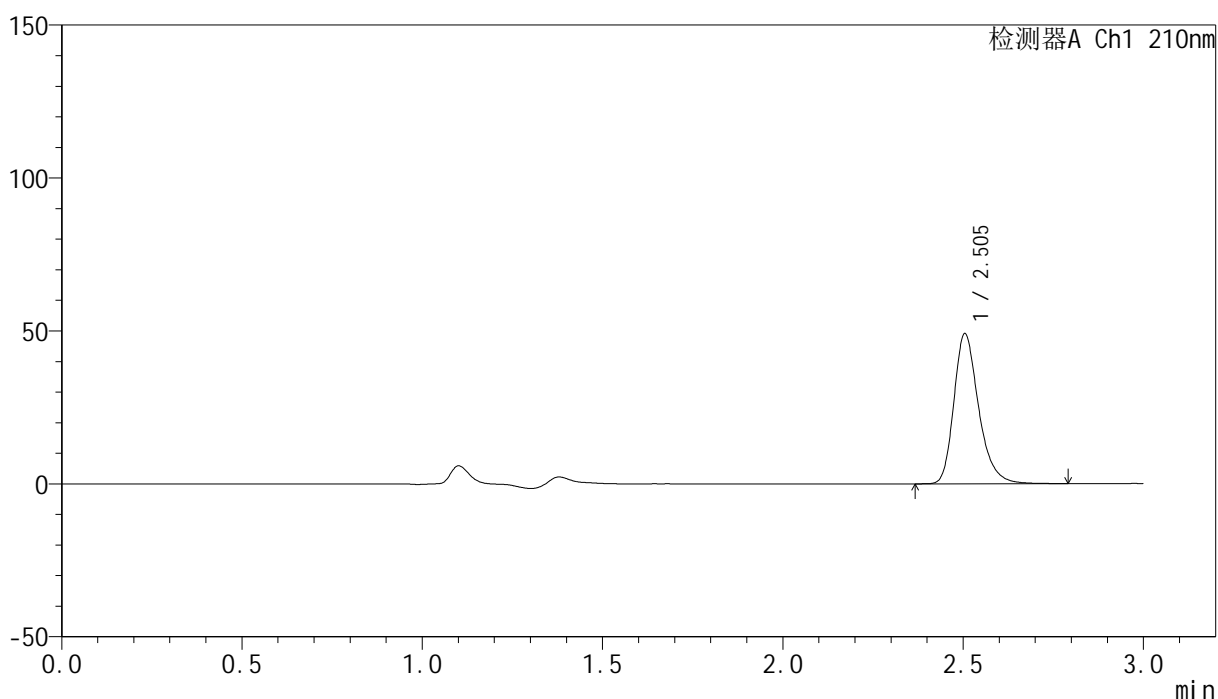
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-723-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 11:38:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	234757	49102	100.000	6670	1.278	--
总计		234757	49102	100.000			



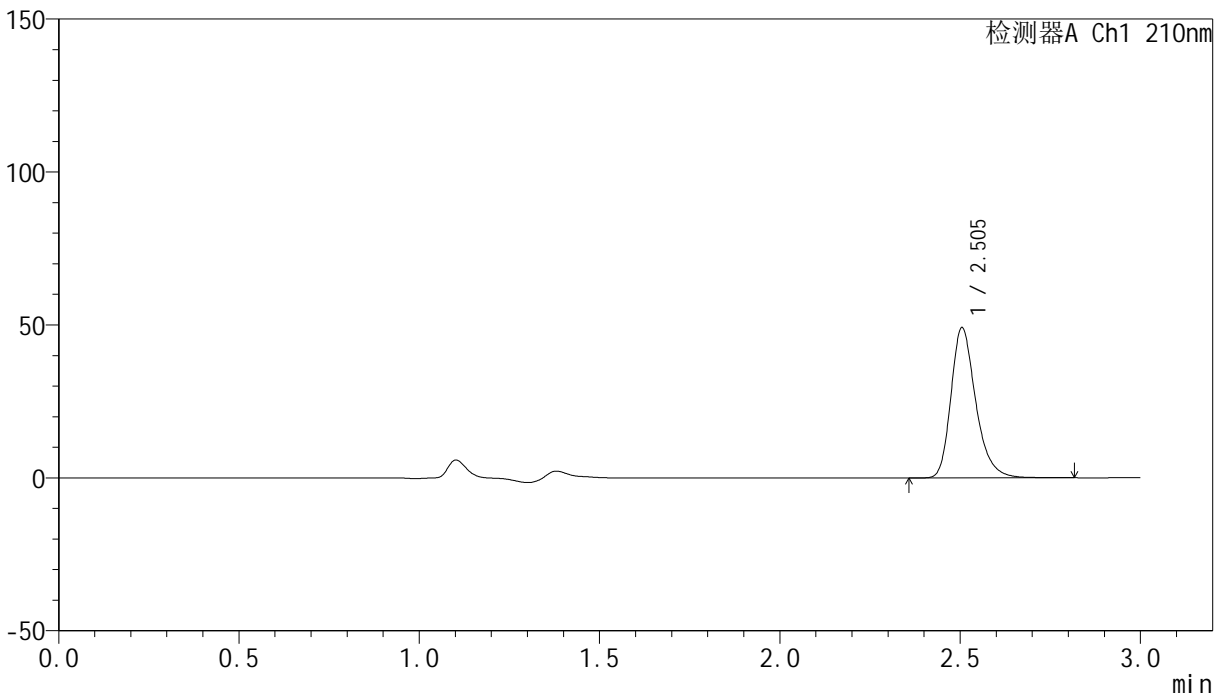
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-724-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 11:41:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	235221	49164	100.000	6652	1.278	--
总计		235221	49164	100.000			



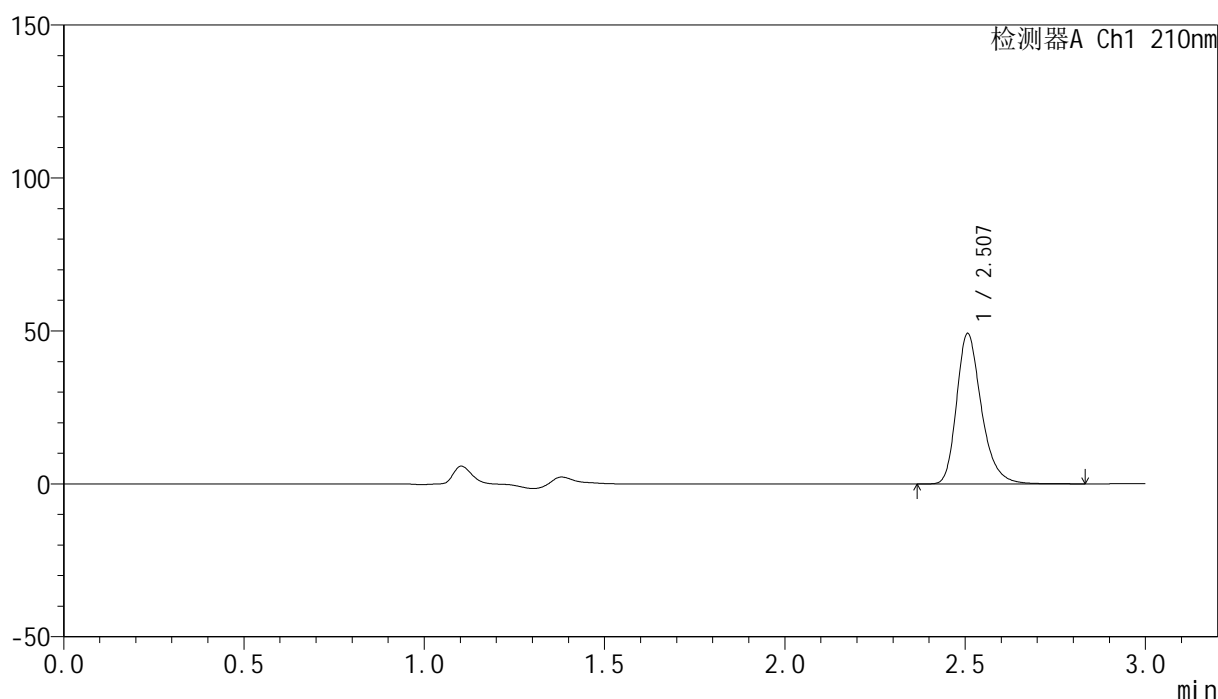
## YMP-397

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-725-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 11:45:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2025/03/26 08:43:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	235515	49107	100.000	6665	1.283	--
总计		235515	49107	100.000			



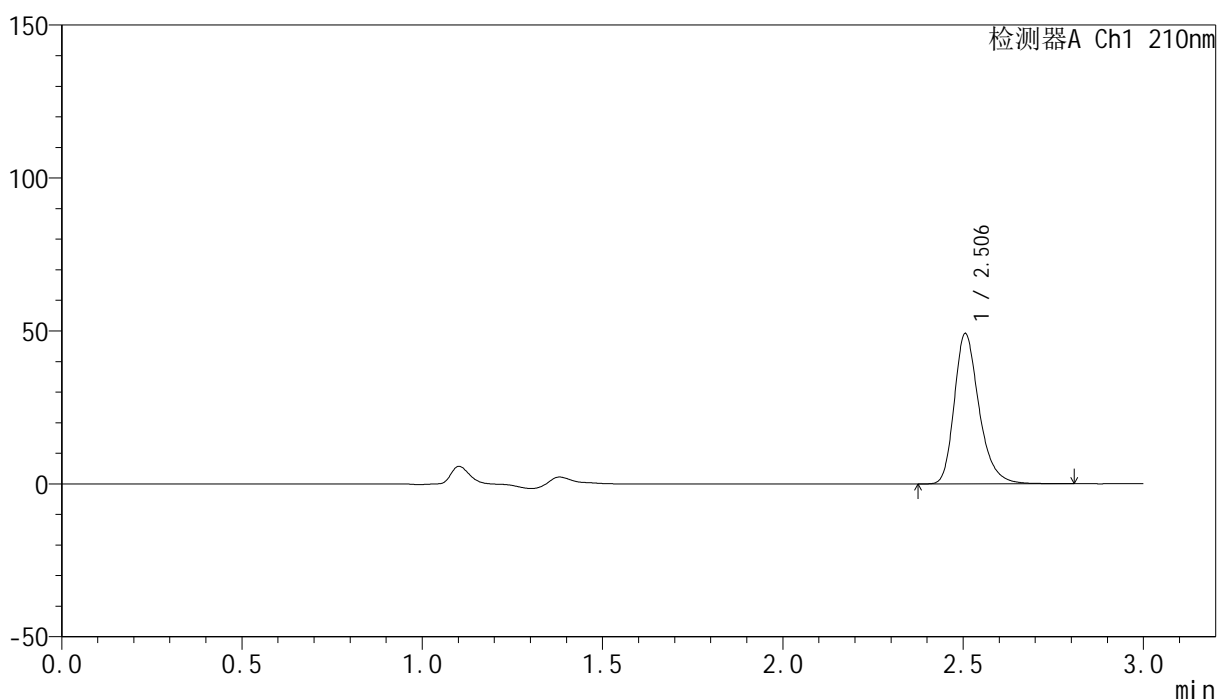
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-726-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 11:48:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	235250	49170	100.000	6682	1.281	--
总计		235250	49170	100.000			



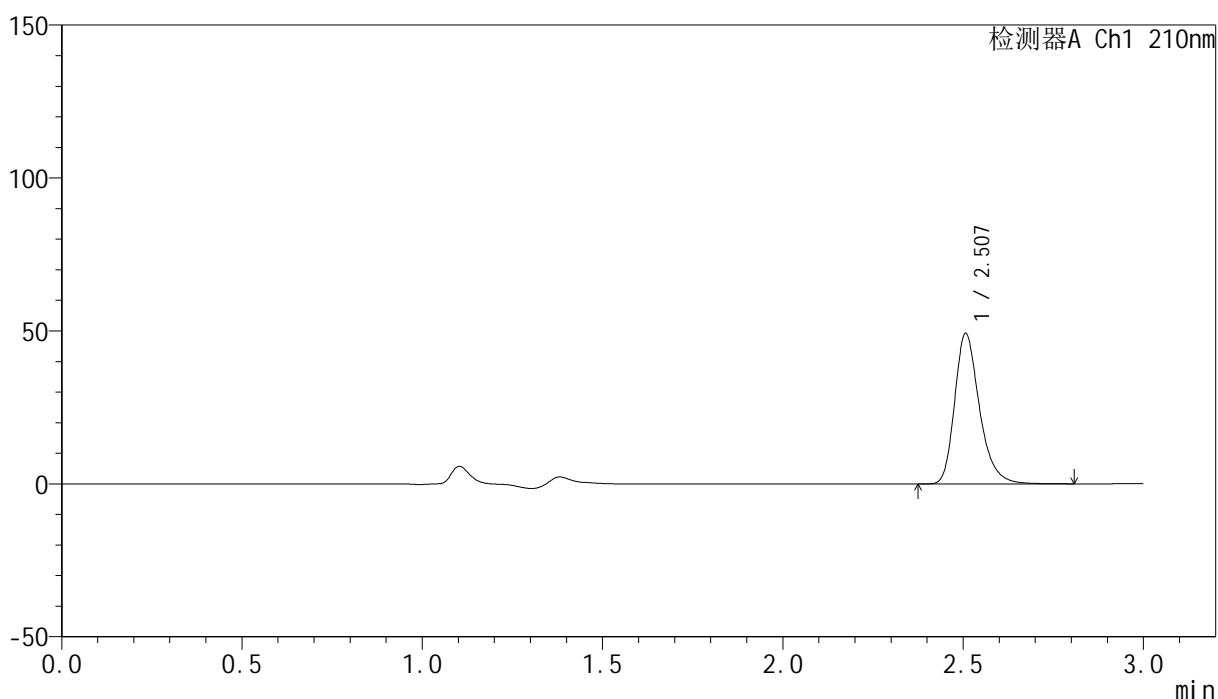
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-727-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 11:51:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	236192	49141	100.000	6640	1.282	--
总计		236192	49141	100.000			



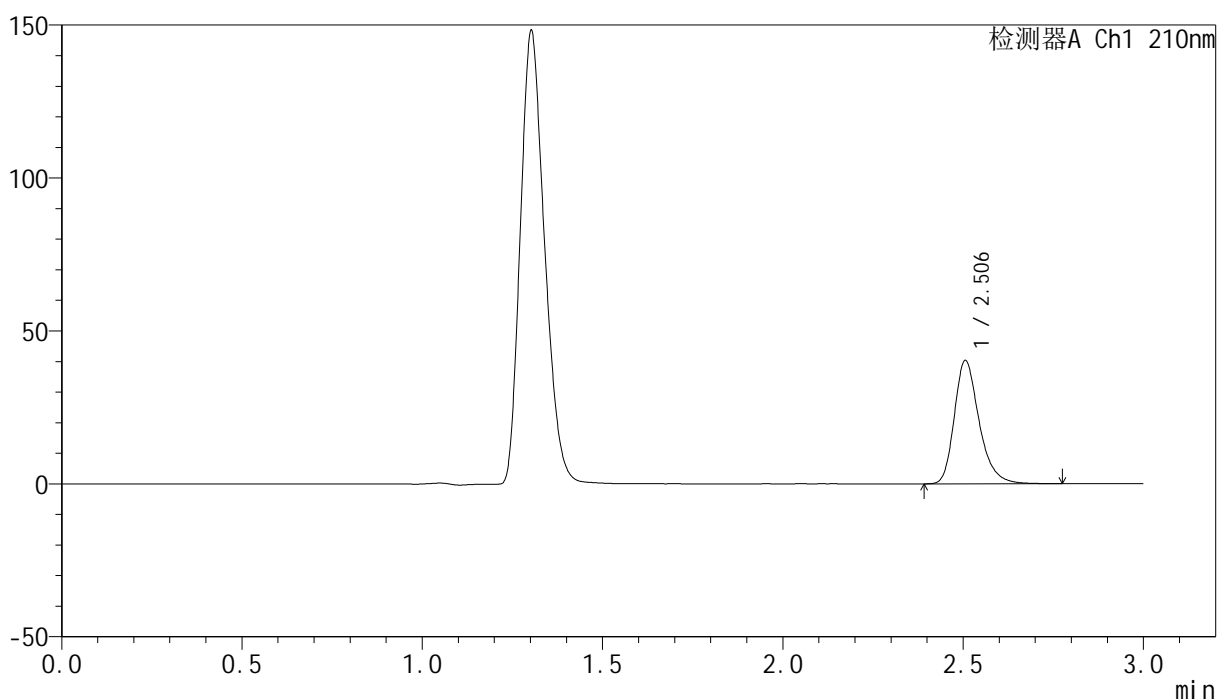
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-728-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/03/25 11:55:19                                      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

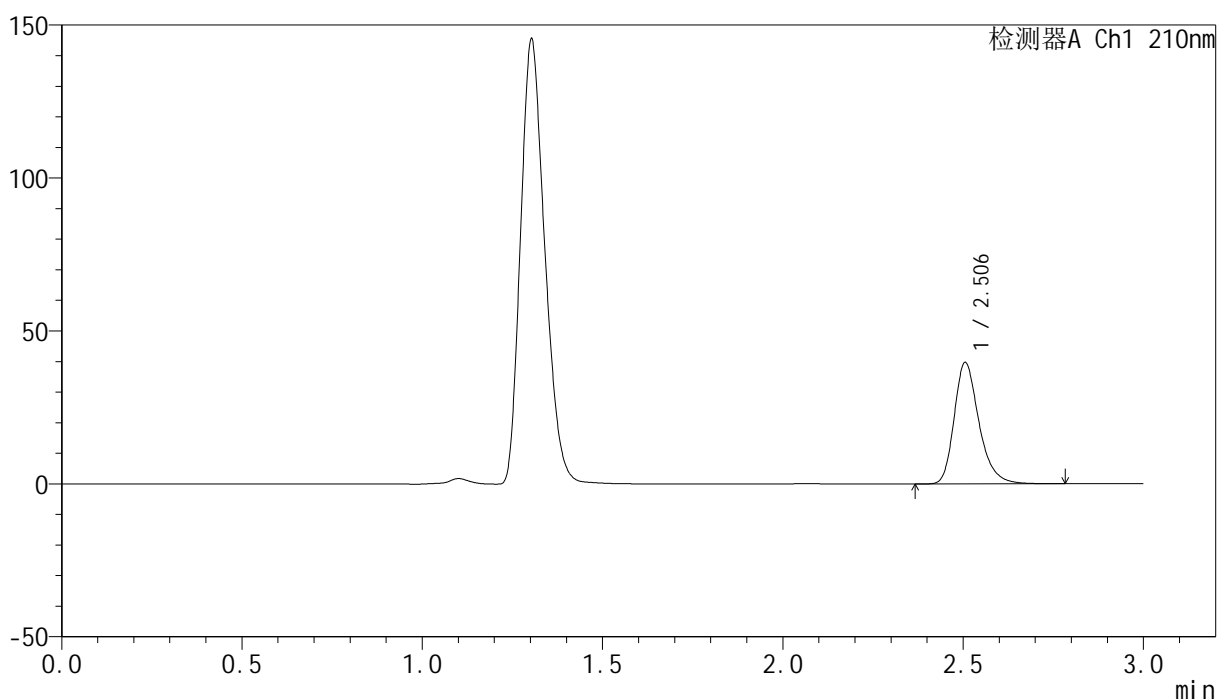
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	193051	40328	100.000	6662	1.281	--
总计		193051	40328	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-729-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 11:58:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

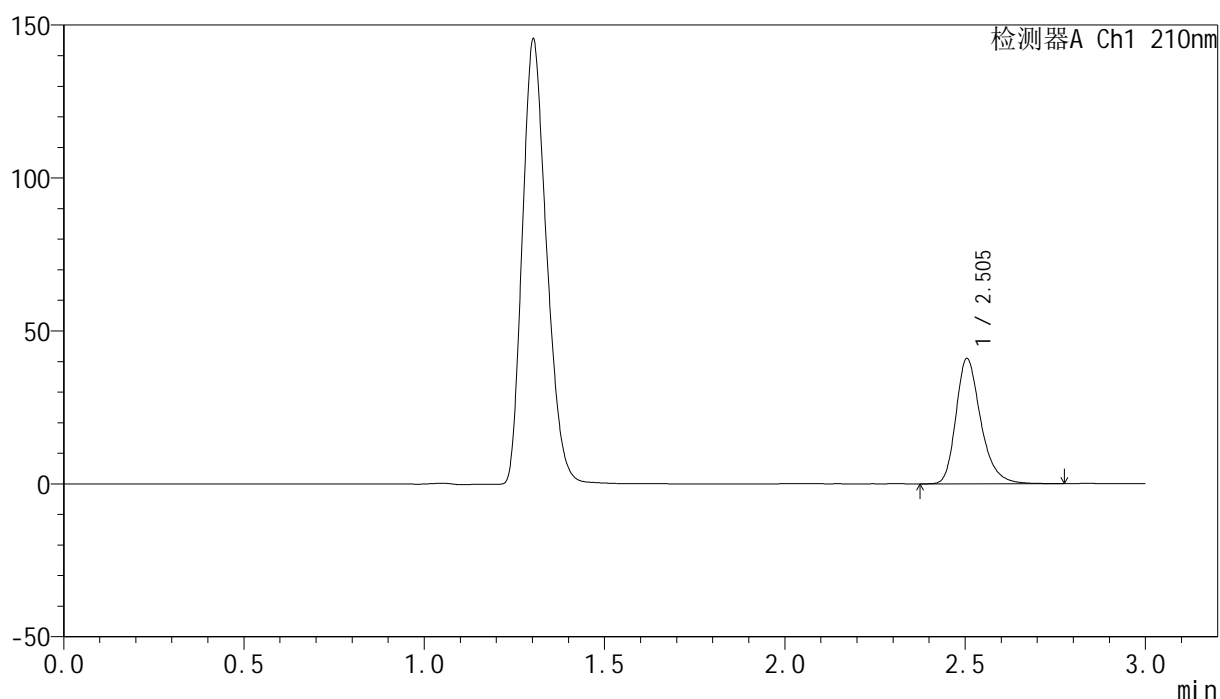
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	190316	39721	100.000	6639	1.281	--
总计		190316	39721	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-730-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/03/25 12:02:03 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:44  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

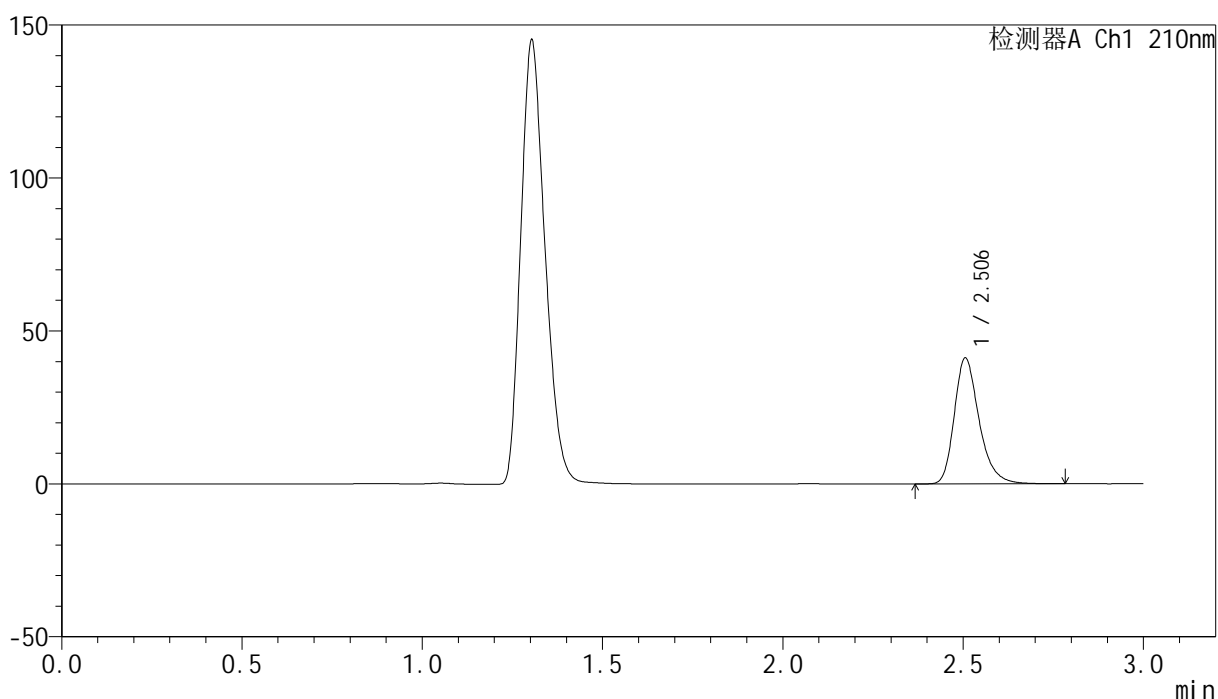
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	196204	40978	100.000	6659	1.282	--
总计		196204	40978	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-731-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 12:05:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	197285	41162	100.000	6651	1.285	--
总计		197285	41162	100.000			



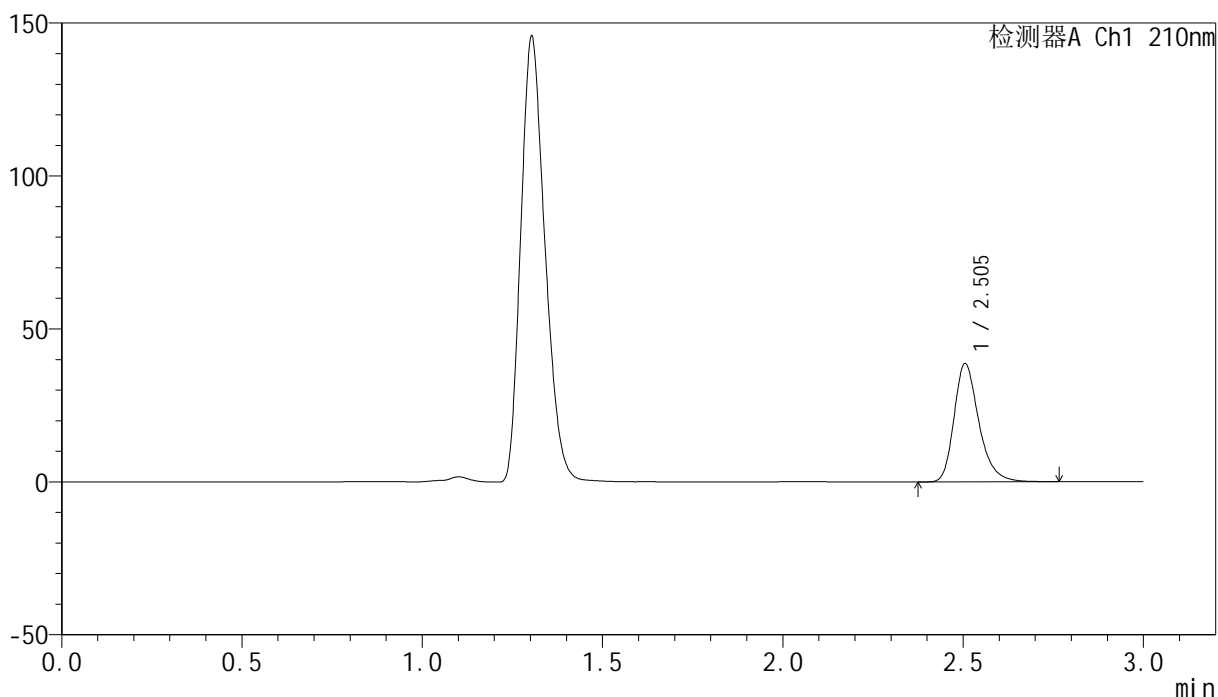
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-732-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 12:08:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	185181	38696	100.000	6651	1.284	--
总计		185181	38696	100.000			



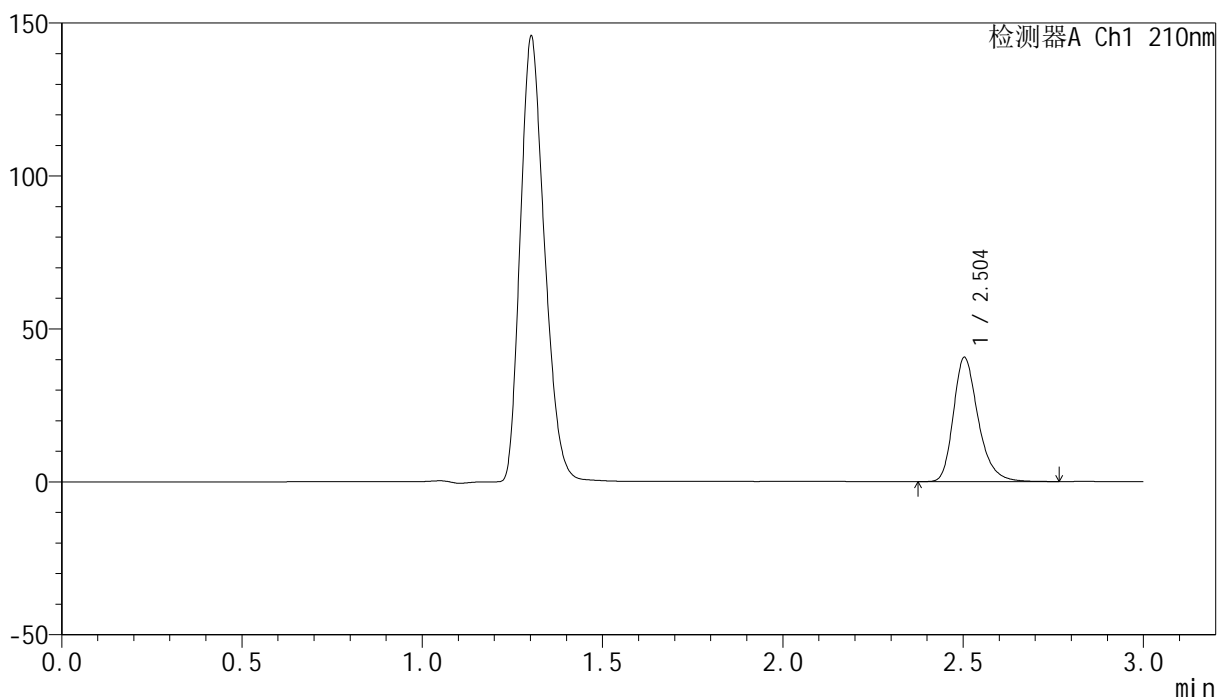
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-733-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 12:12:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

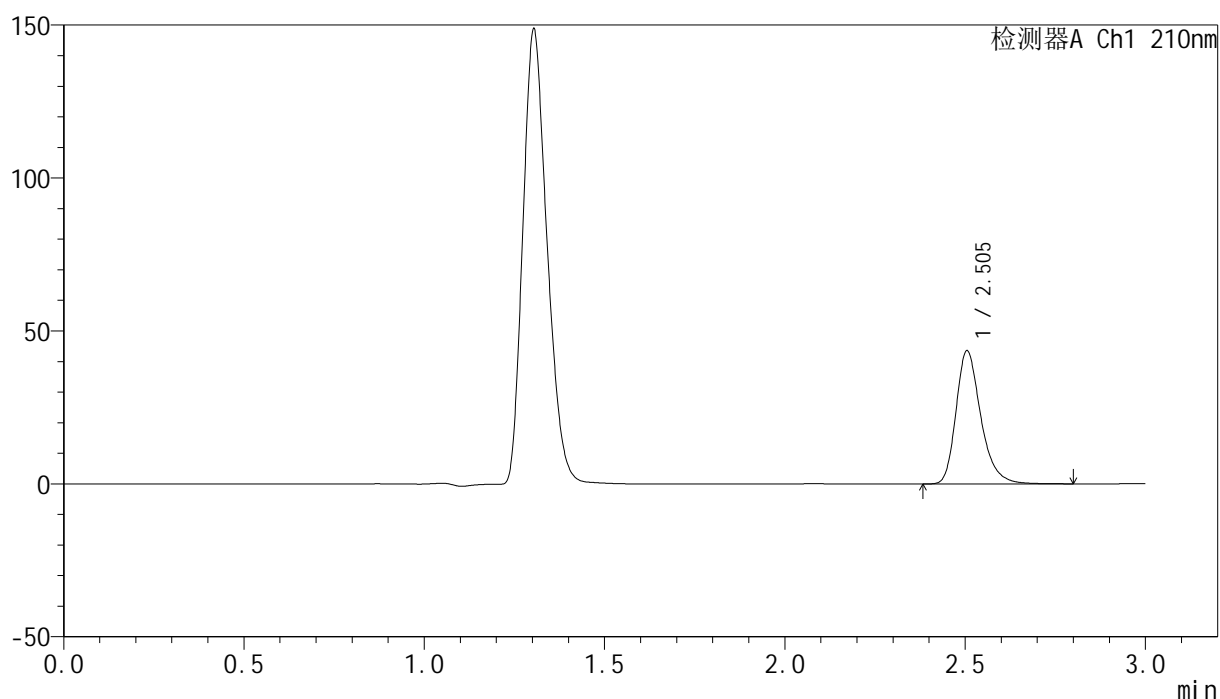
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	194454	40584	100.000	6644	1.282	--
总计		194454	40584	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-734-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 12:15:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

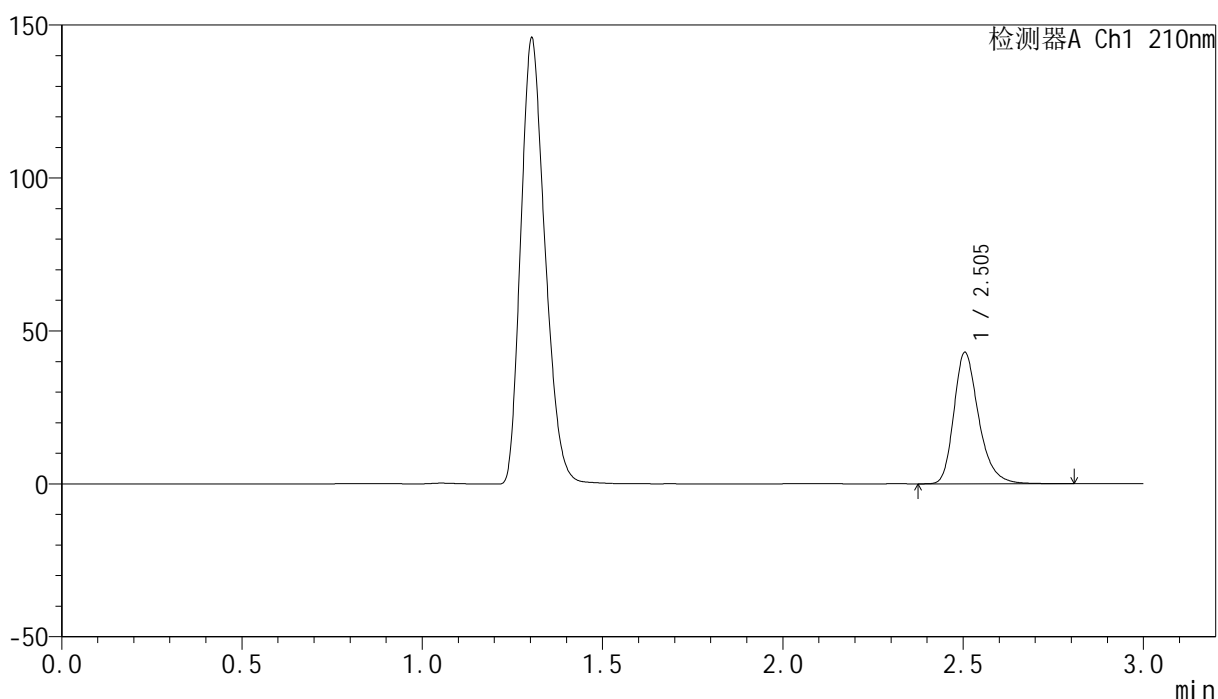
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	208504	43551	100.000	6658	1.285	--
总计		208504	43551	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-735-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 12:18:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

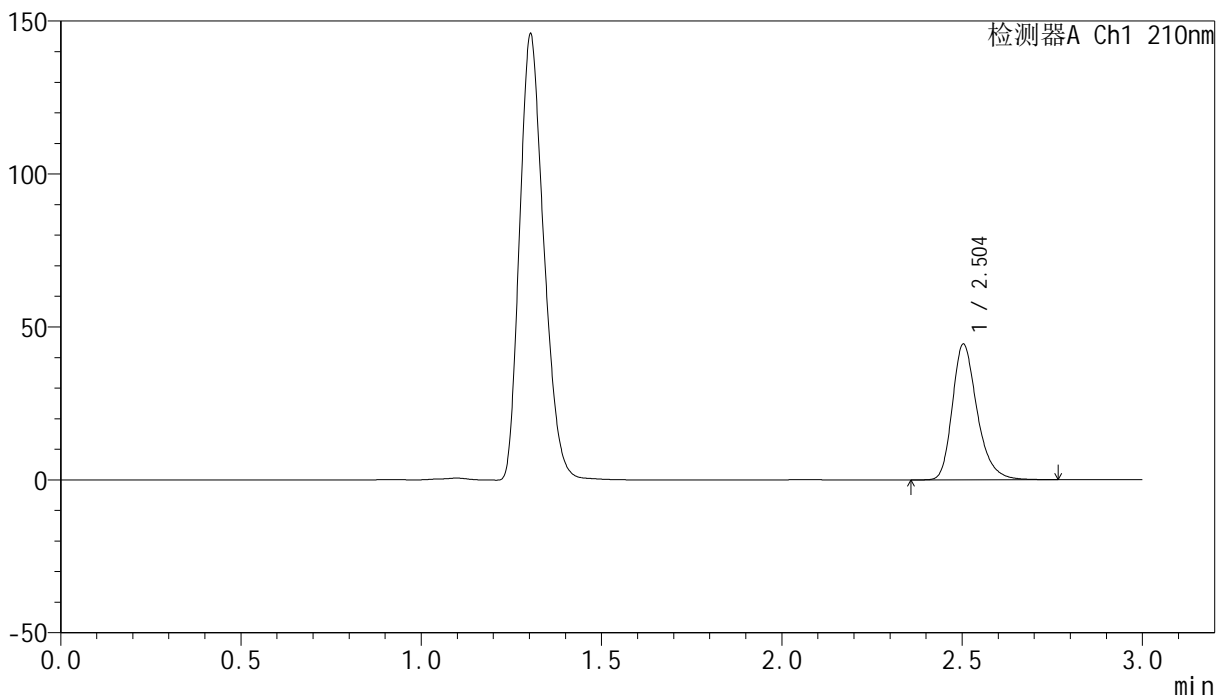
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	205731	42999	100.000	6663	1.282	--
总计		205731	42999	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-736-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 12:22:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	212490	44352	100.000	6650	1.281	--
总计		212490	44352	100.000			



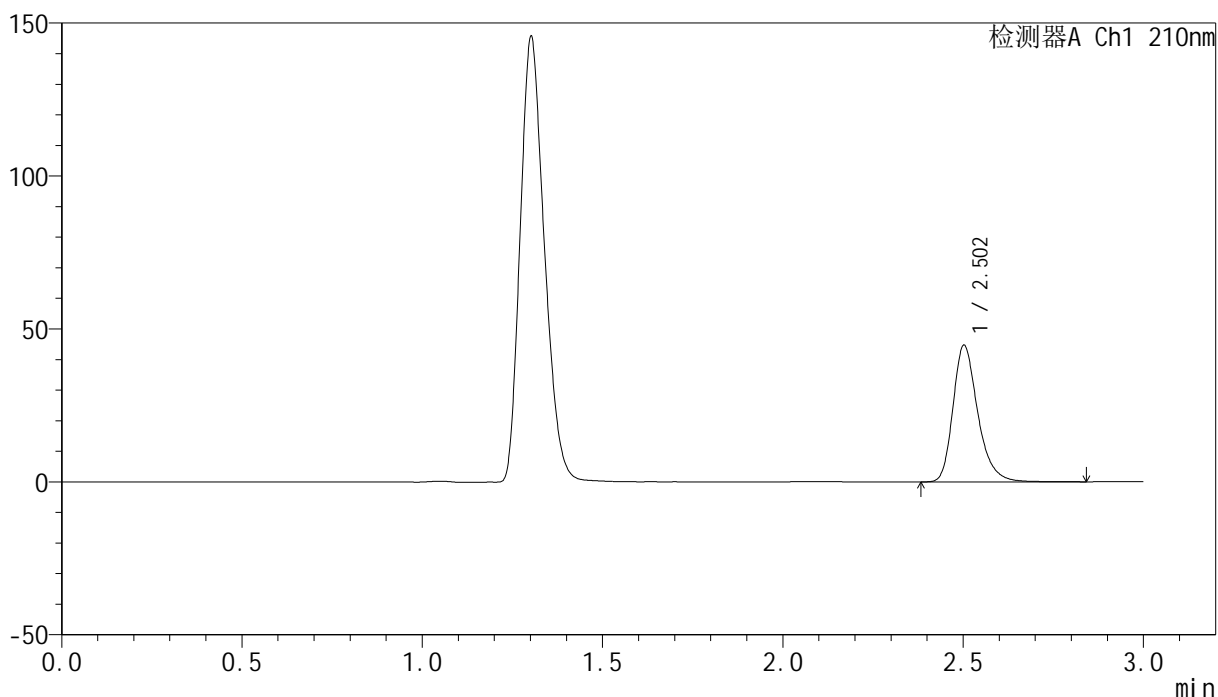
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-737-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 12:25:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

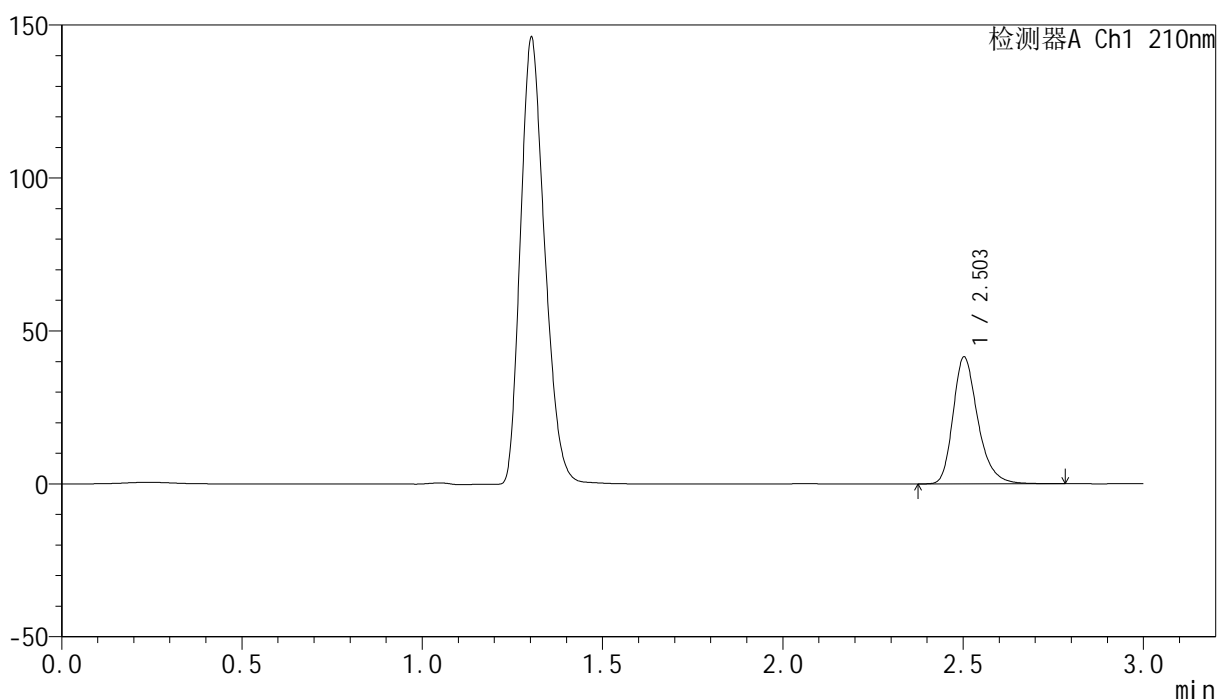
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	214057	44521	100.000	6655	1.283	--
总计		214057	44521	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-738-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 12:28:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

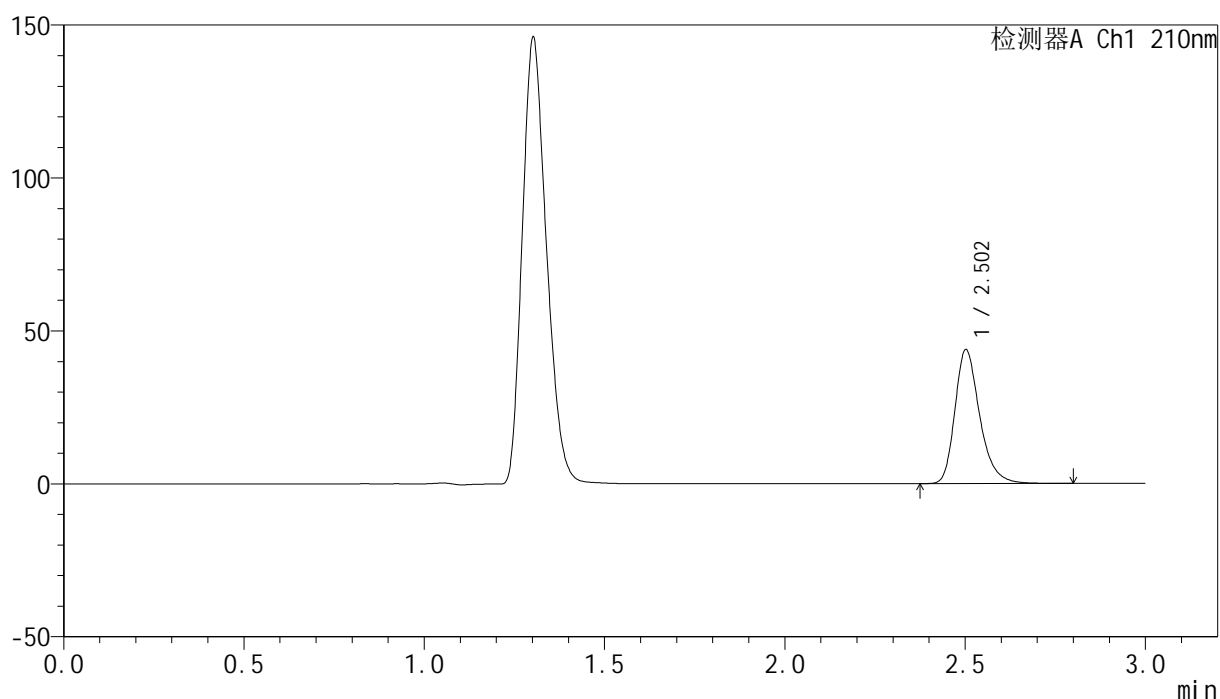
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	198488	41383	100.000	6655	1.283	--
总计		198488	41383	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-739-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 12:32:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	209720	43628	100.000	6638	1.283	--
总计		209720	43628	100.000			



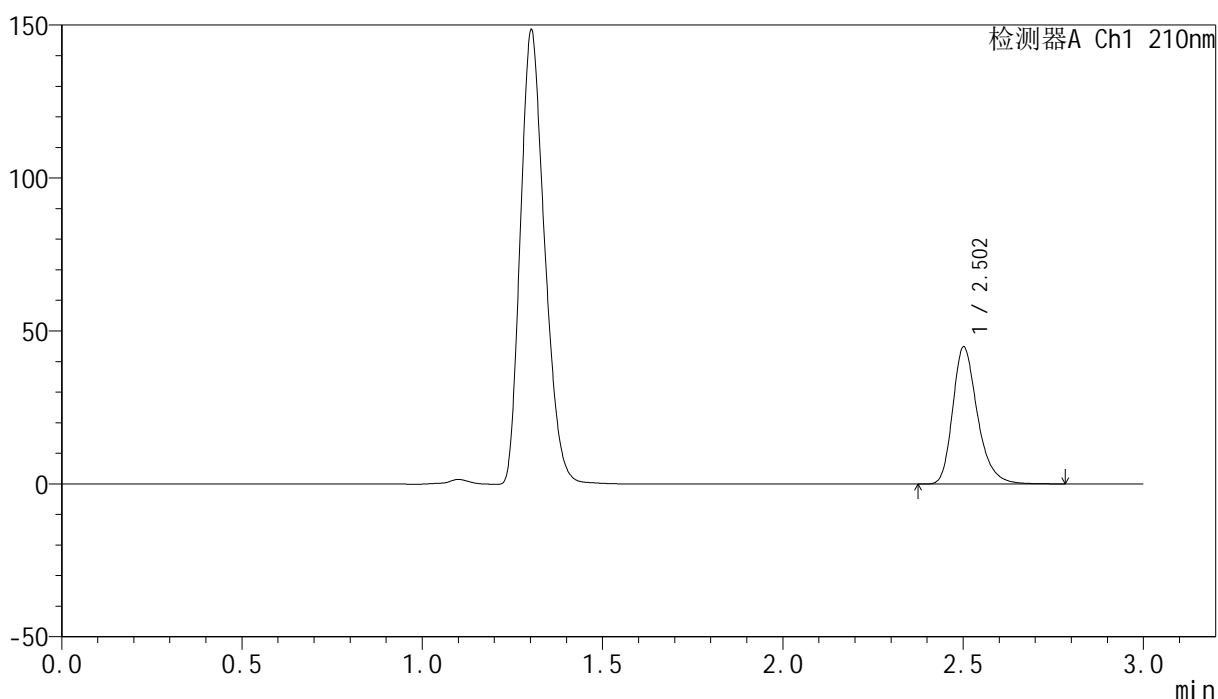
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-740-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 12:35:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	214205	44526	100.000	6654	1.283	--
总计		214205	44526	100.000			



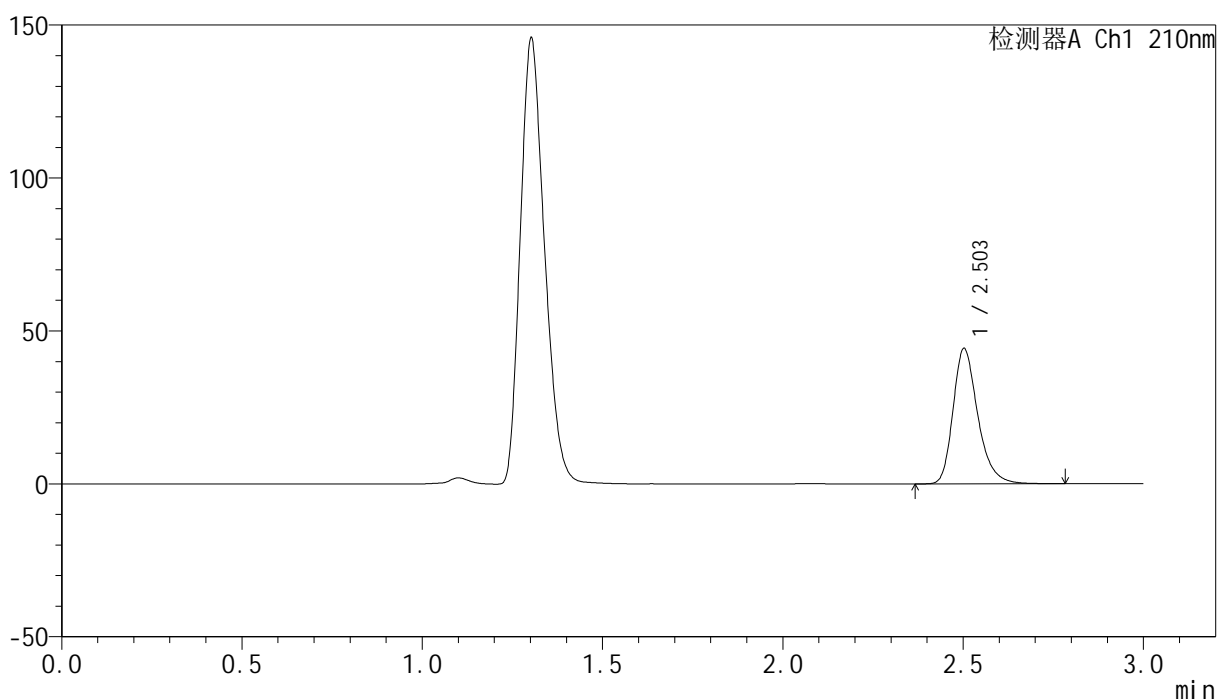
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-741-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 12:39:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

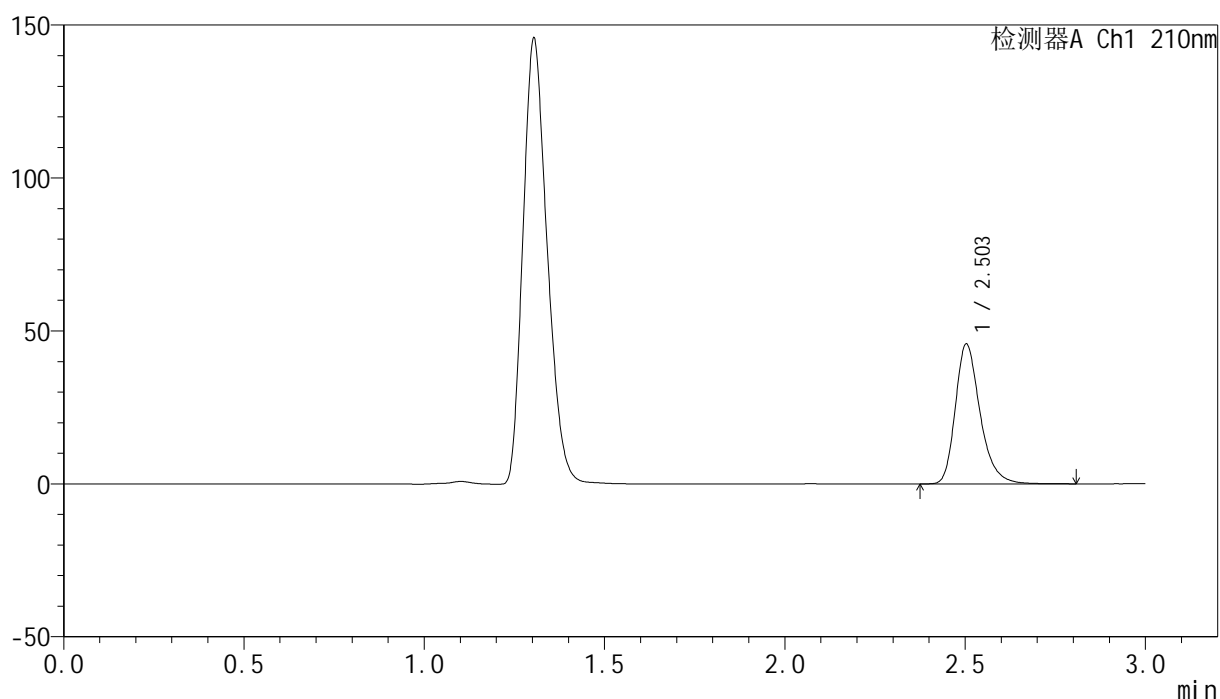
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	211204	44097	100.000	6669	1.282	--
总计		211204	44097	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-742-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 12:42:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

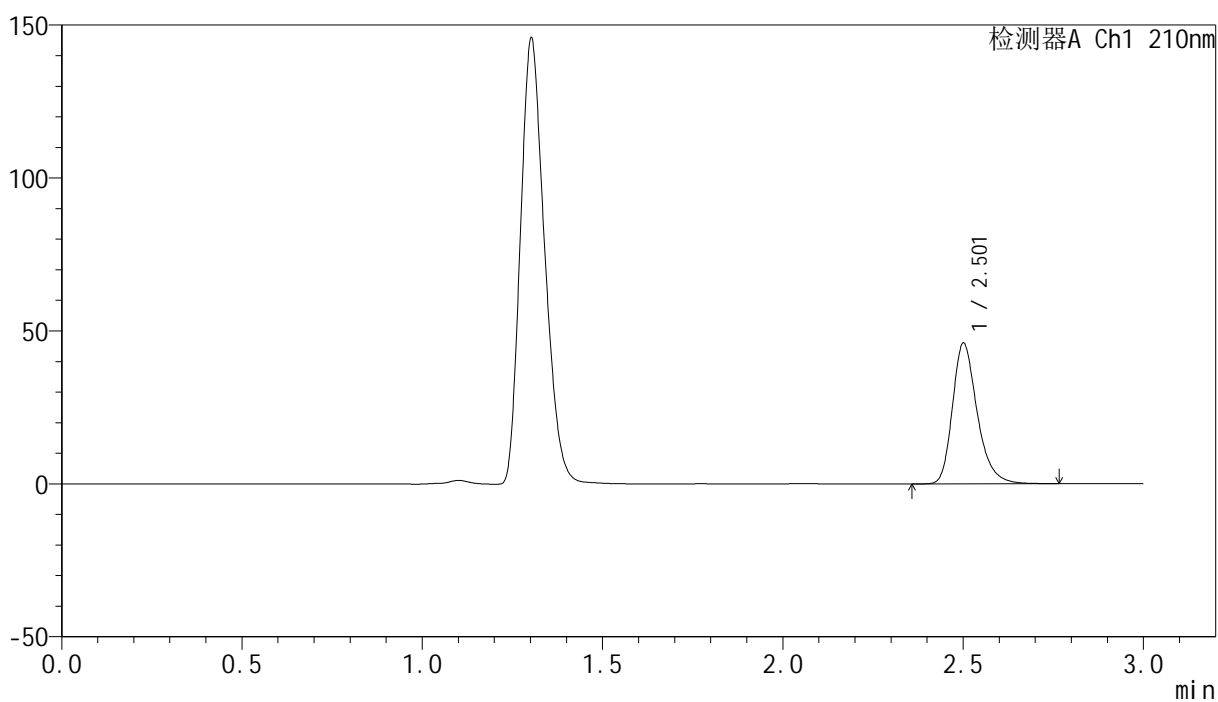
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	218759	45691	100.000	6677	1.282	--
总计		218759	45691	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-743-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/03/25 12:45:50 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:20  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

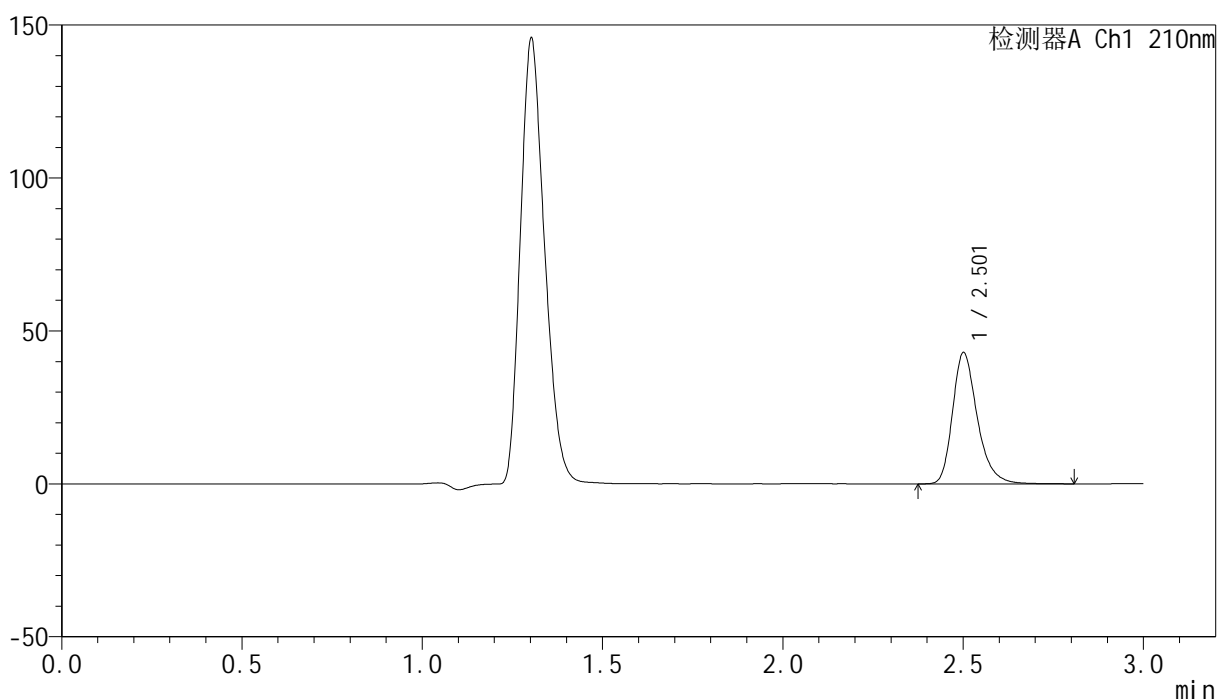
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	219421	45581	100.000	6678	1.284	--
总计		219421	45581	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-744-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 12:49:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	205133	42554	100.000	6672	1.286	--
总计		205133	42554	100.000			



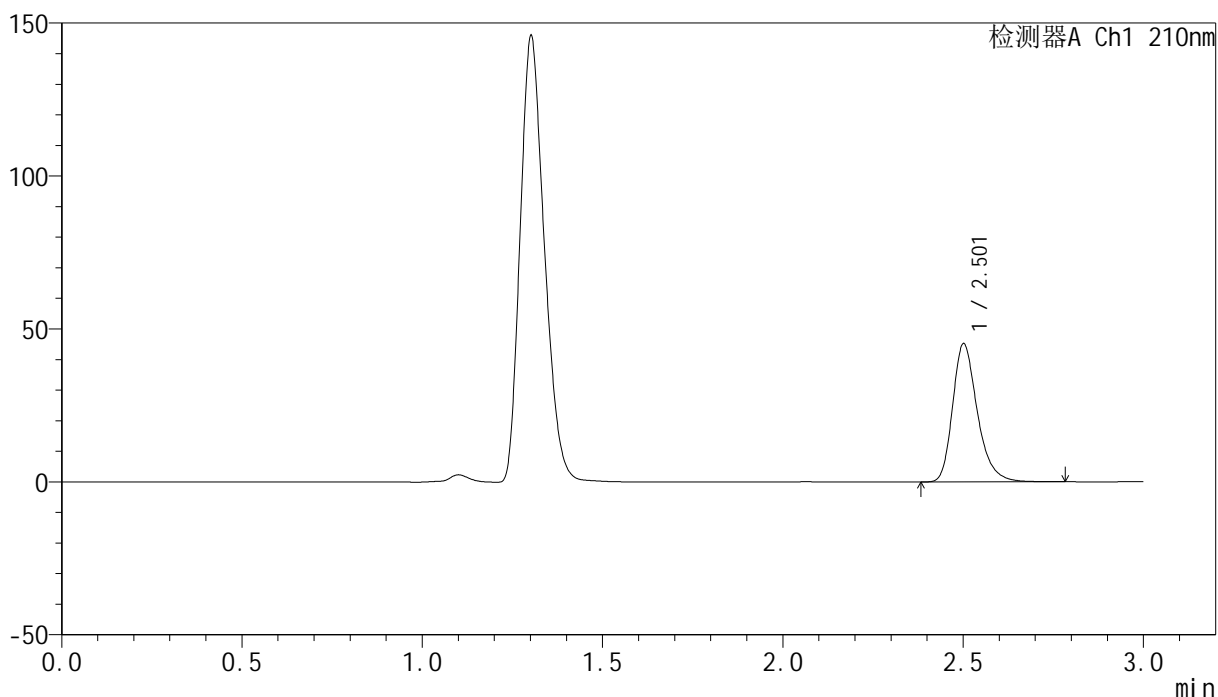
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-745-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 12:52:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	215901	44868	100.000	6664	1.285	--
总计		215901	44868	100.000			



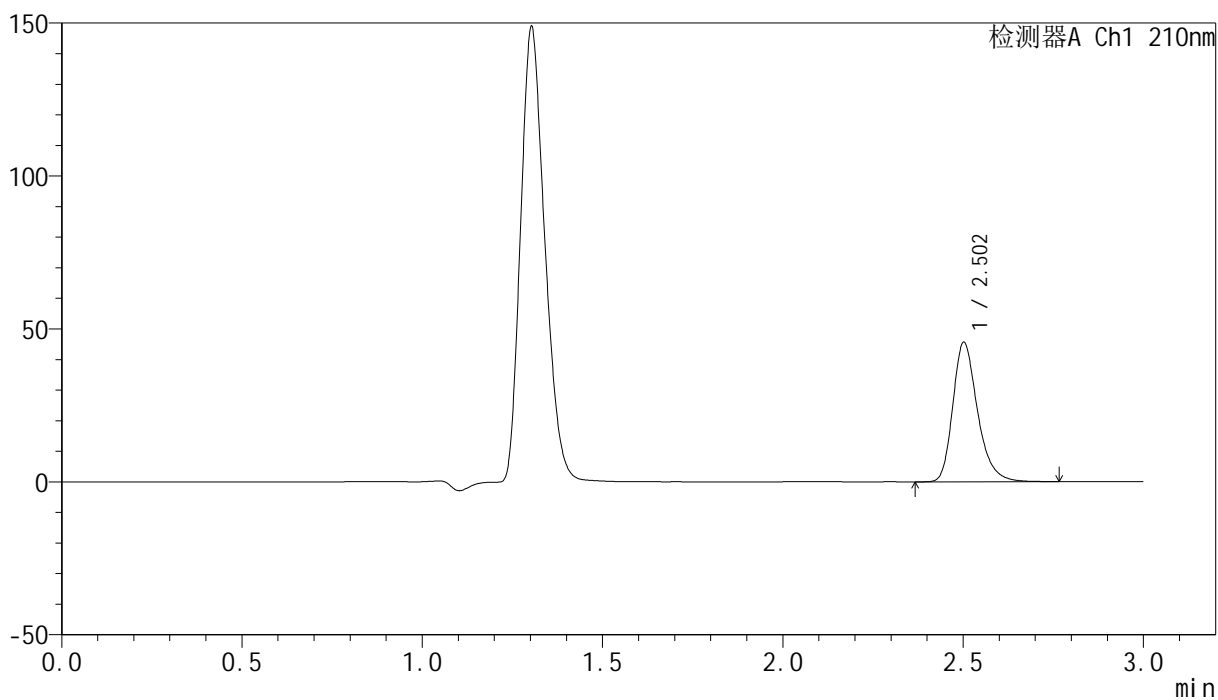
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-746-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 12:55:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	217594	45385	100.000	6672	1.280	--
总计		217594	45385	100.000			



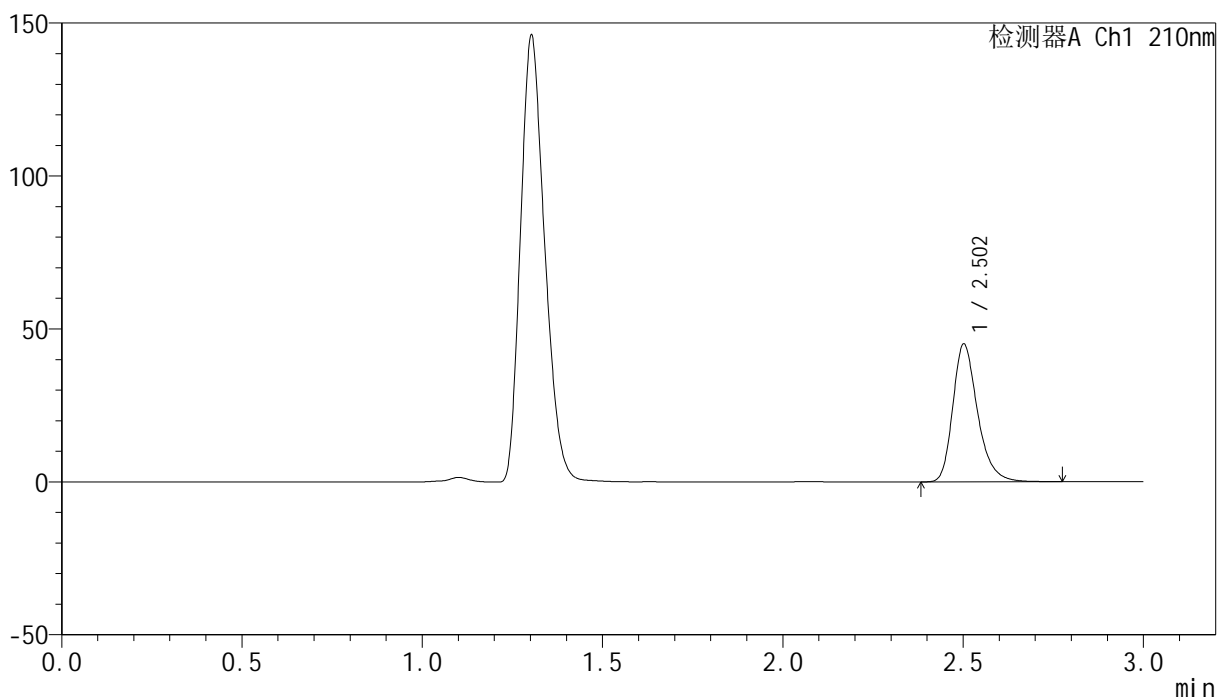
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-747-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 12:59:19                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:31                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	215223	44823	100.000	6667	1.282	--
总计		215223	44823	100.000			



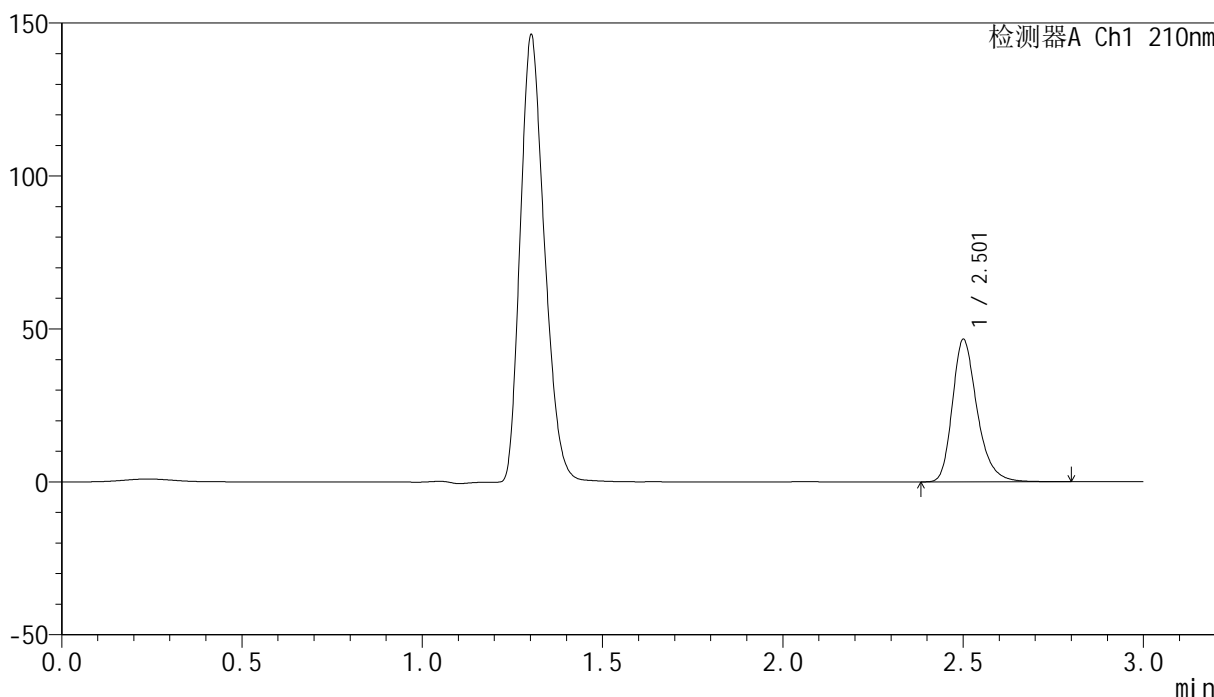
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-748-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:02:41                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:34                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

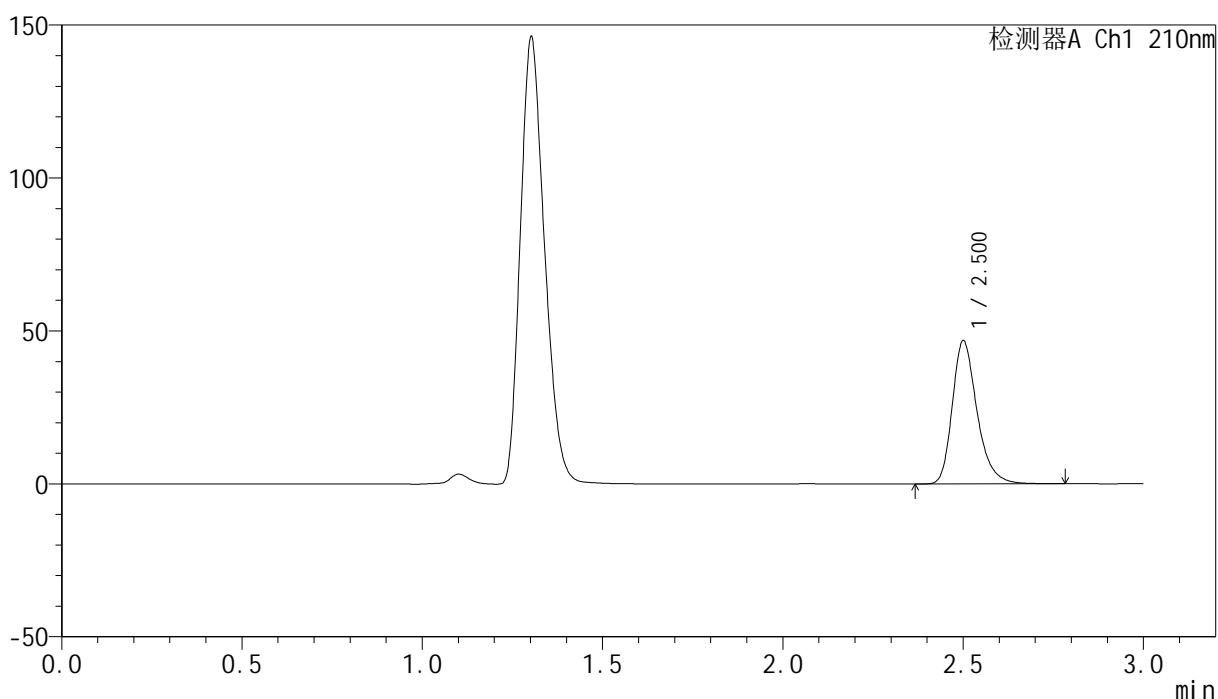
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	222382	46165	100.000	6673	1.285	--
总计		222382	46165	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-749-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 13:06:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

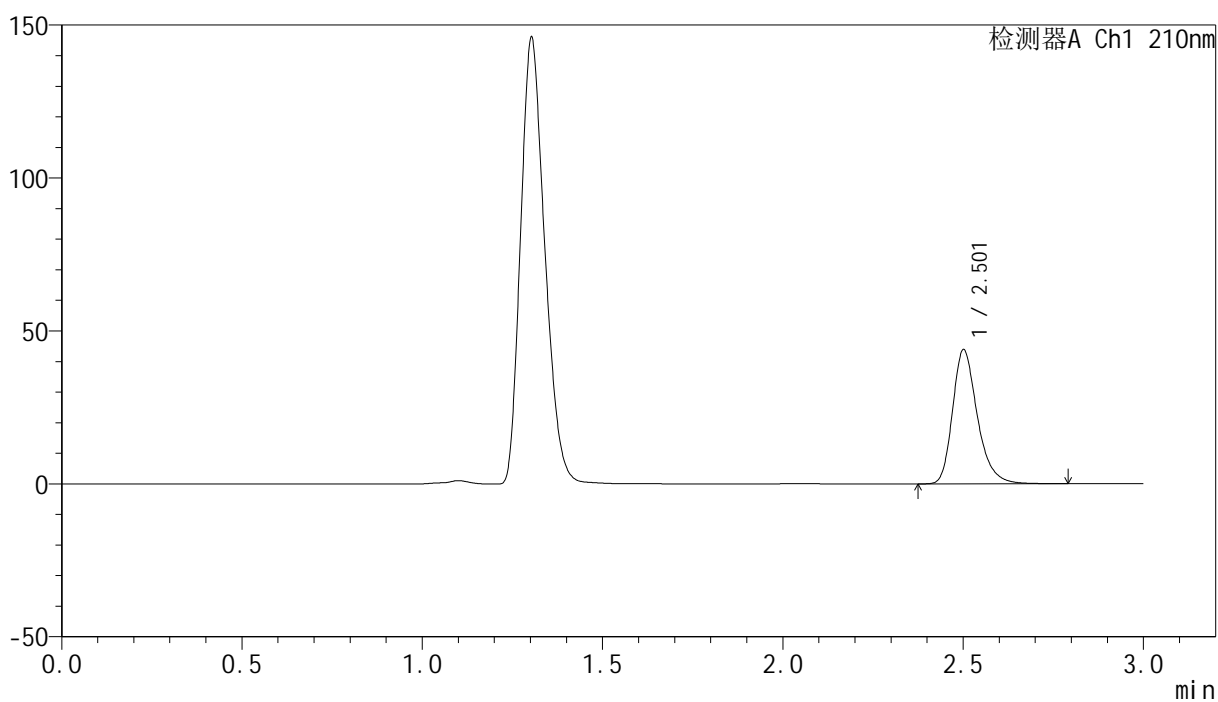
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	223509	46470	100.000	6652	1.284	--
总计		223509	46470	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-750-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 13:09:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

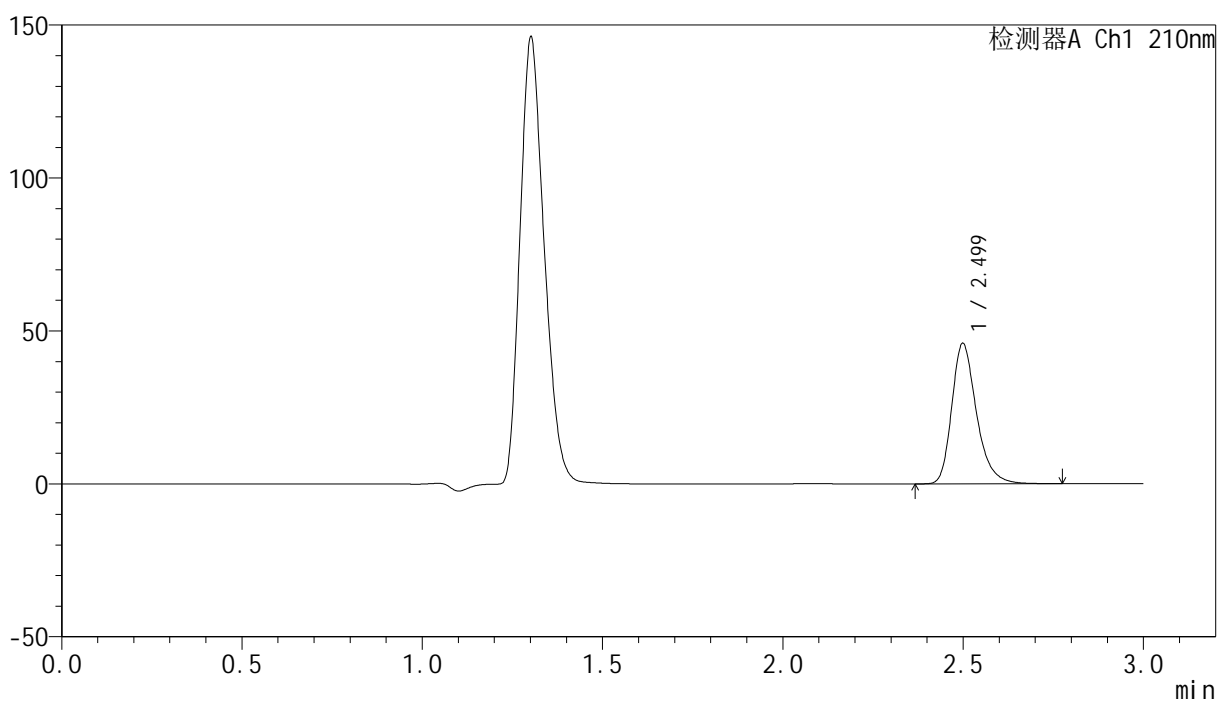
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	209717	43511	100.000	6656	1.284	--
总计		209717	43511	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-751-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 13:12:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

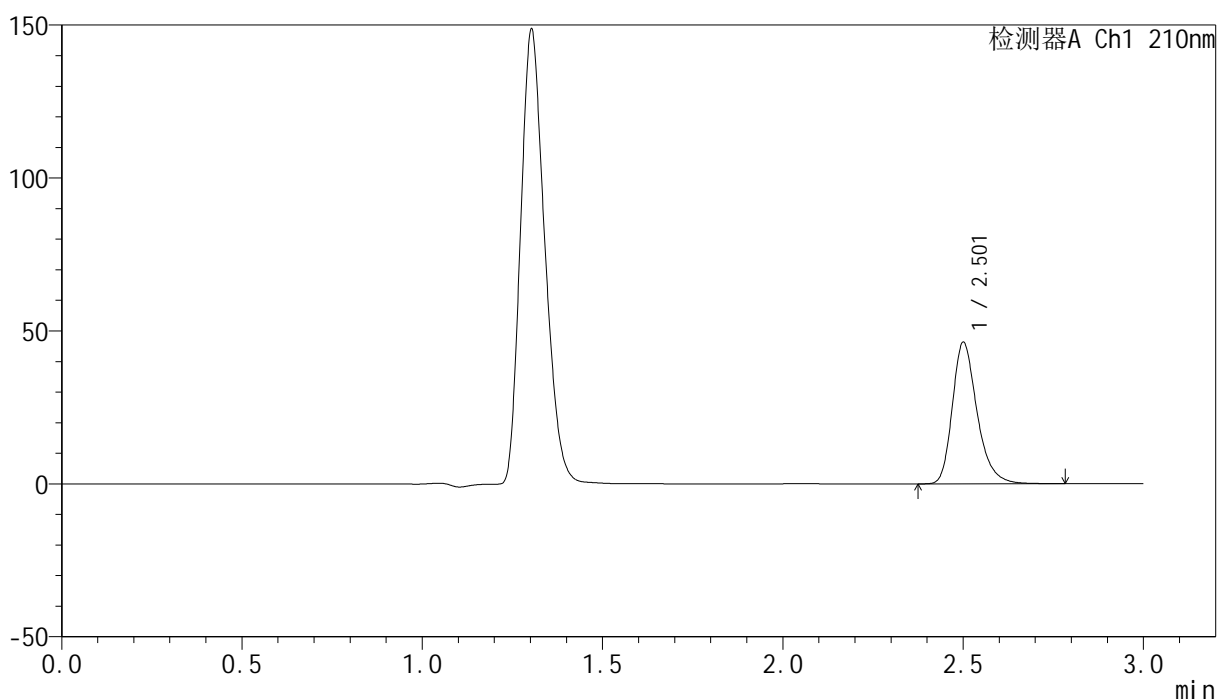
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	219107	45805	100.000	6667	1.284	--
总计		219107	45805	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-752-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 13:16:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

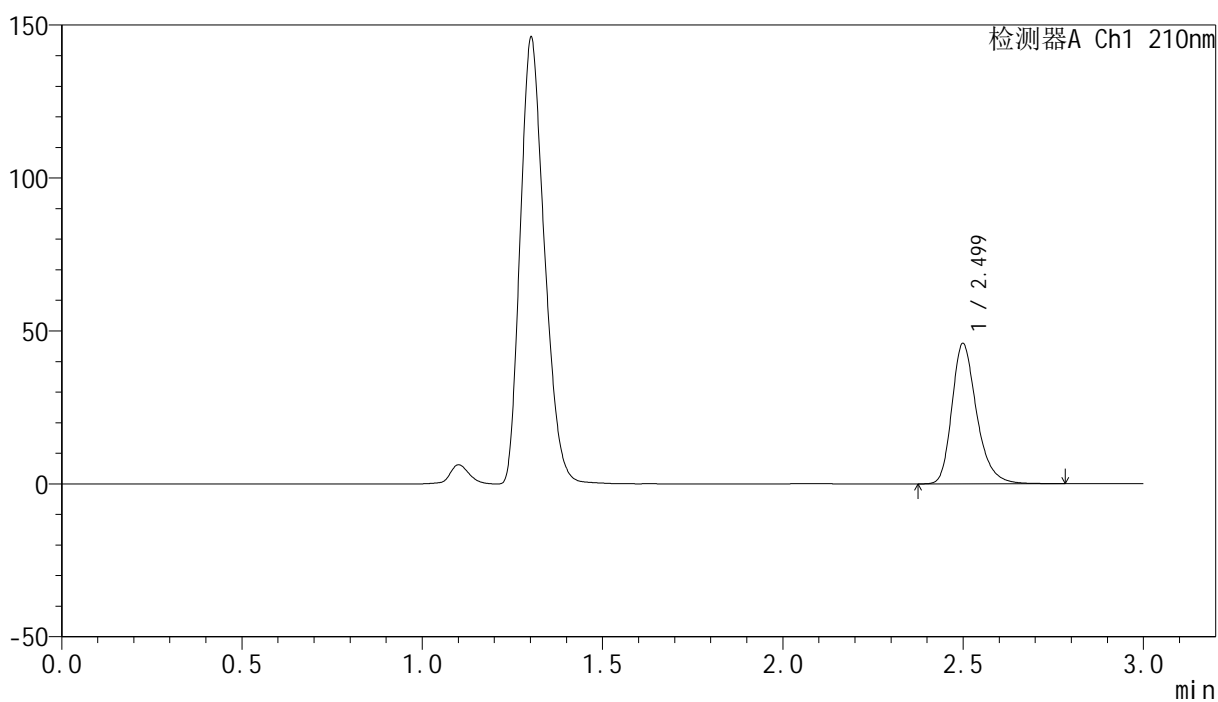
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	220885	45932	100.000	6669	1.285	--
总计		220885	45932	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-753-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 进样时间: 2025/03/25 13:19:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

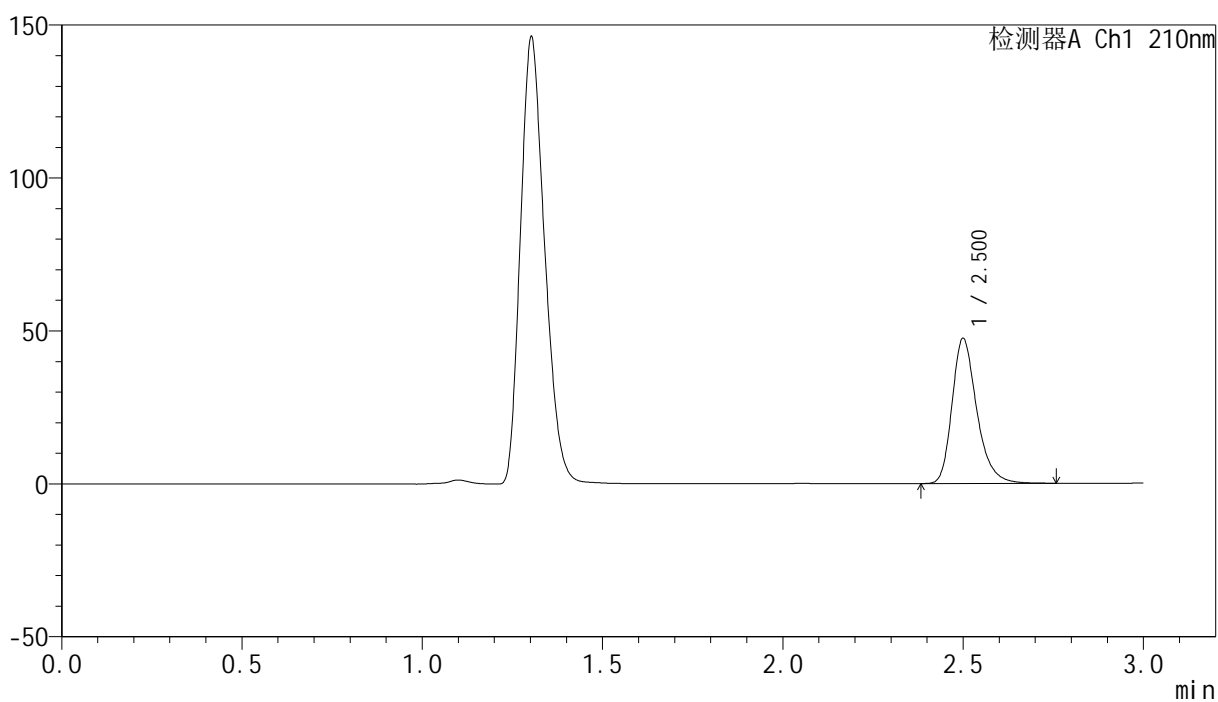
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	219119	45726	100.000	6662	1.282	--
总计		219119	45726	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-754-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 13:22:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	226107	47188	100.000	6668	1.284	--
总计		226107	47188	100.000			



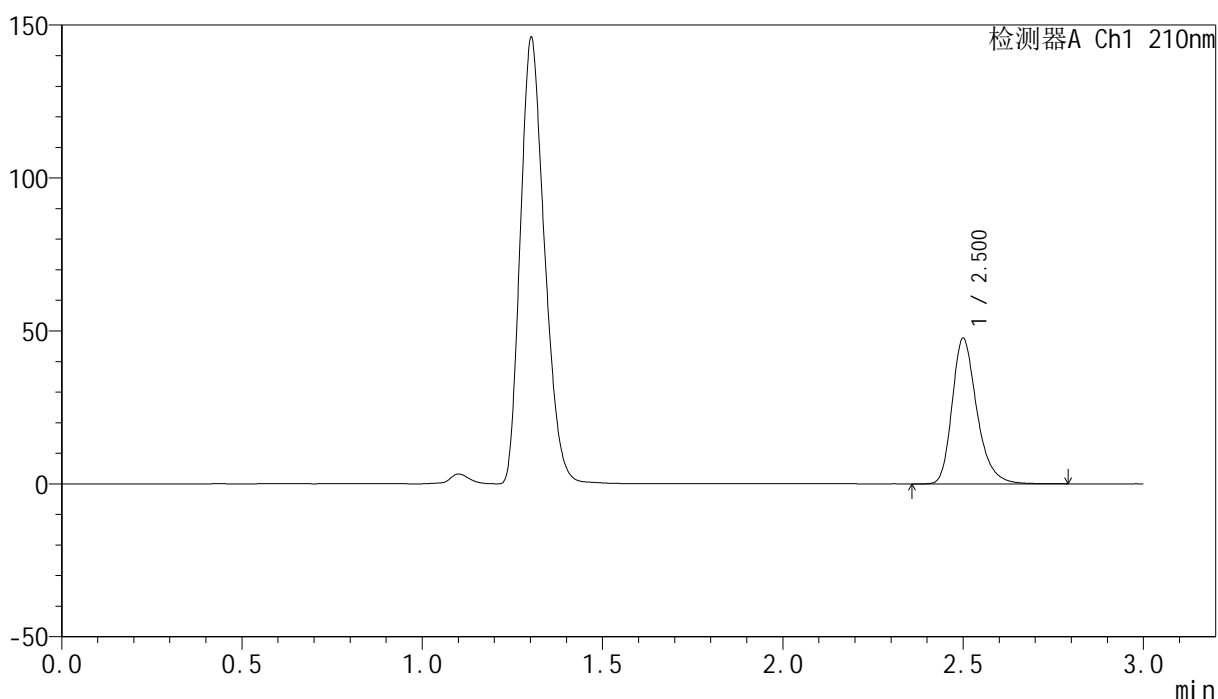
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-755-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:26:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	227118	47327	100.000	6662	1.284	--
总计		227118	47327	100.000			



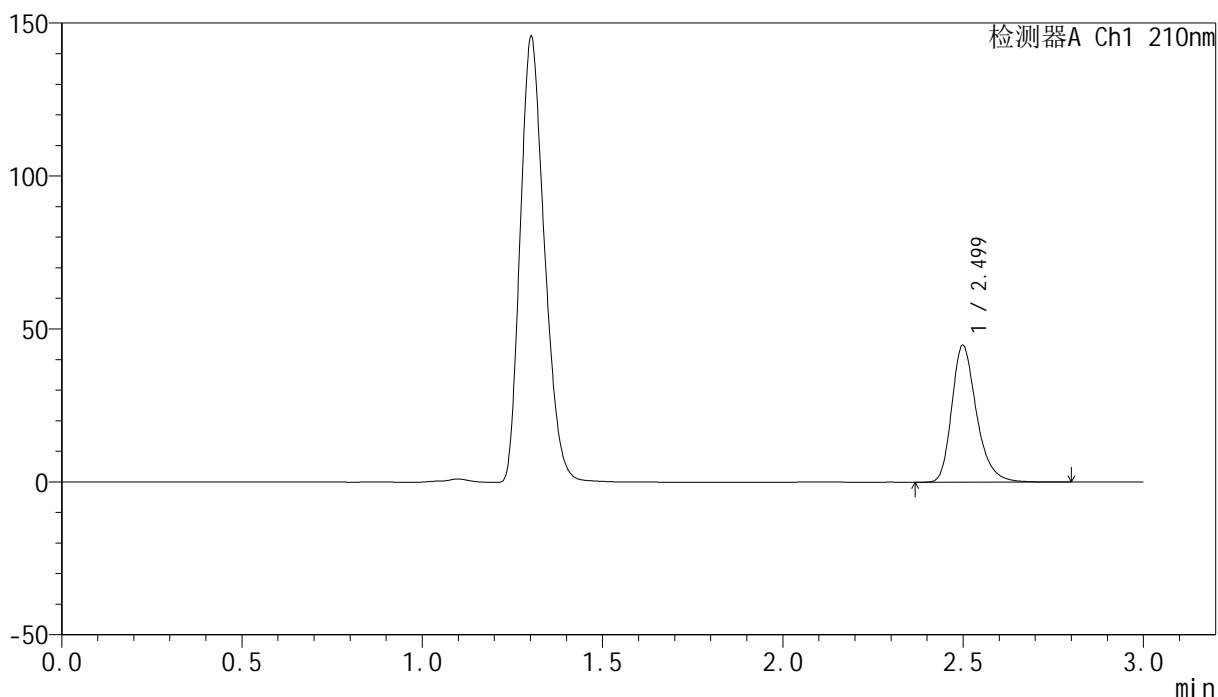
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-756-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:29:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

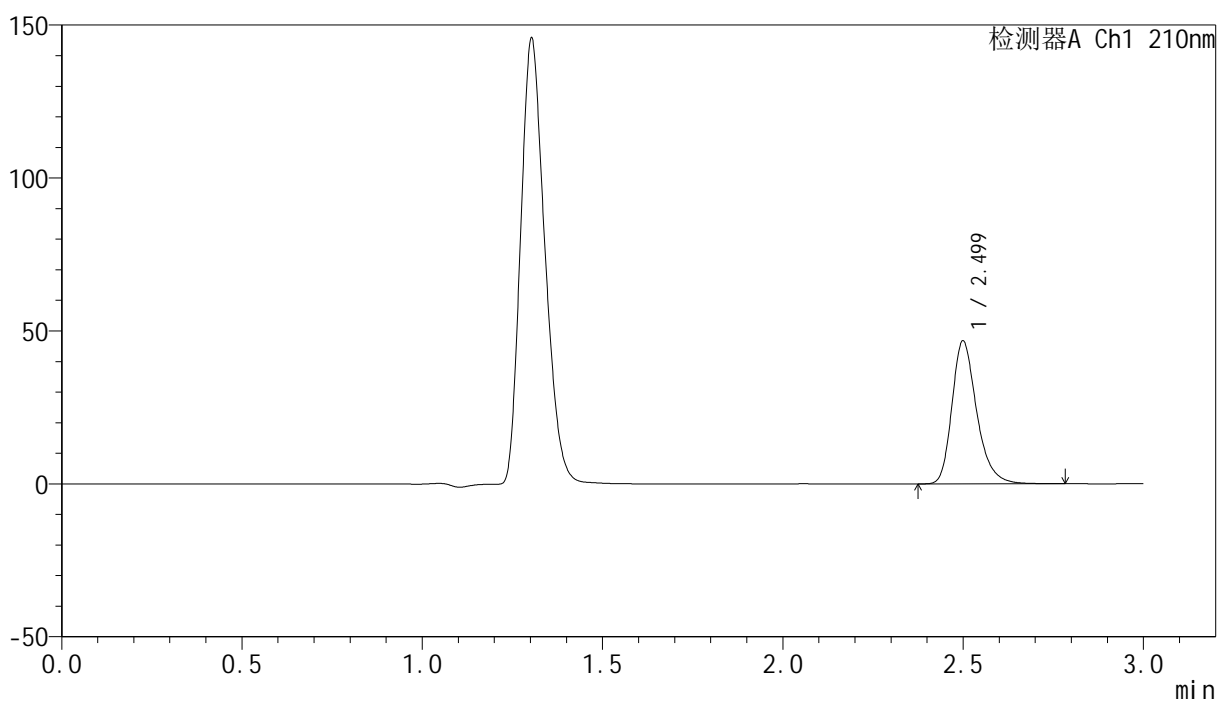
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	213628	44630	100.000	6651	1.284	--
总计		213628	44630	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-757-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 13:32:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	223351	46560	100.000	6652	1.282	--
总计		223351	46560	100.000			



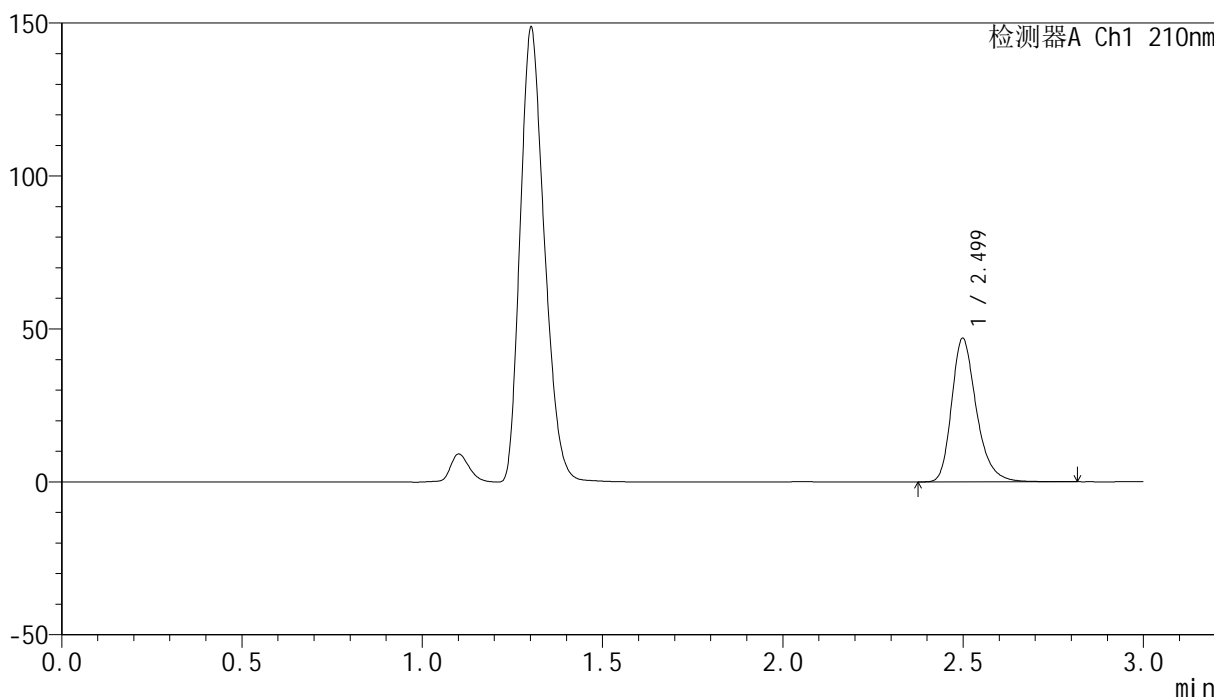
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-758-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/03/25 13:36:21                                      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	224281	46839	100.000	6646	1.284	--
总计		224281	46839	100.000			



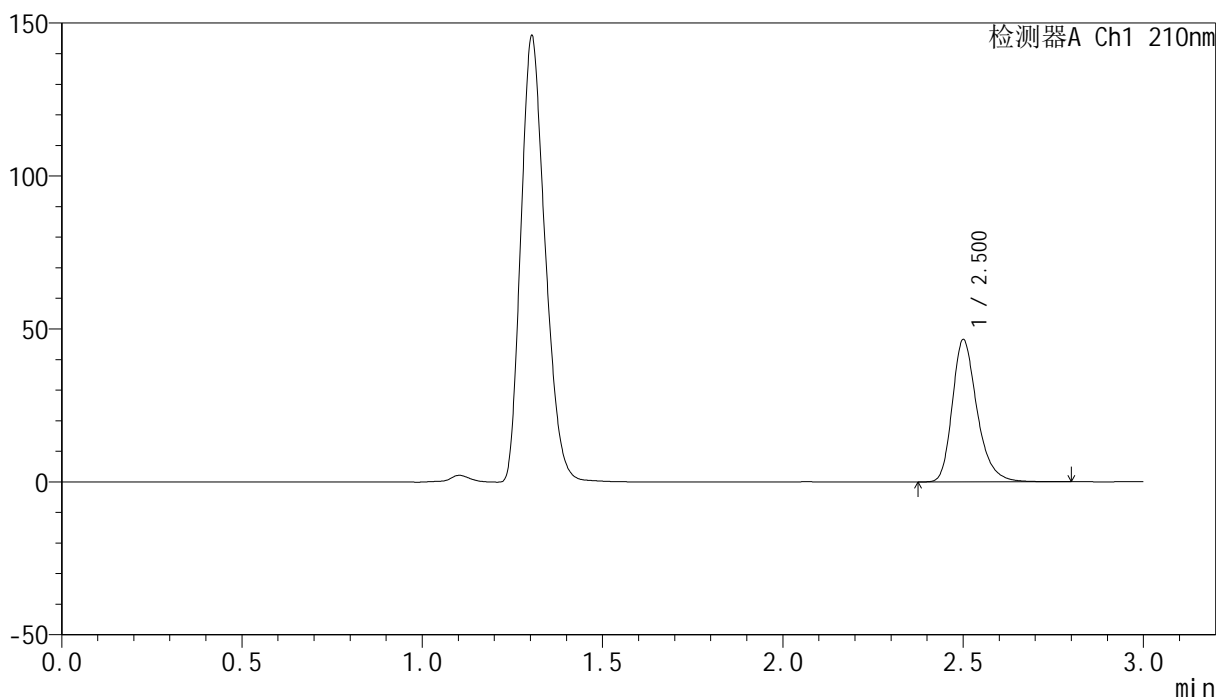
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-759-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:39:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	222236	46171	100.000	6661	1.285	--
总计		222236	46171	100.000			



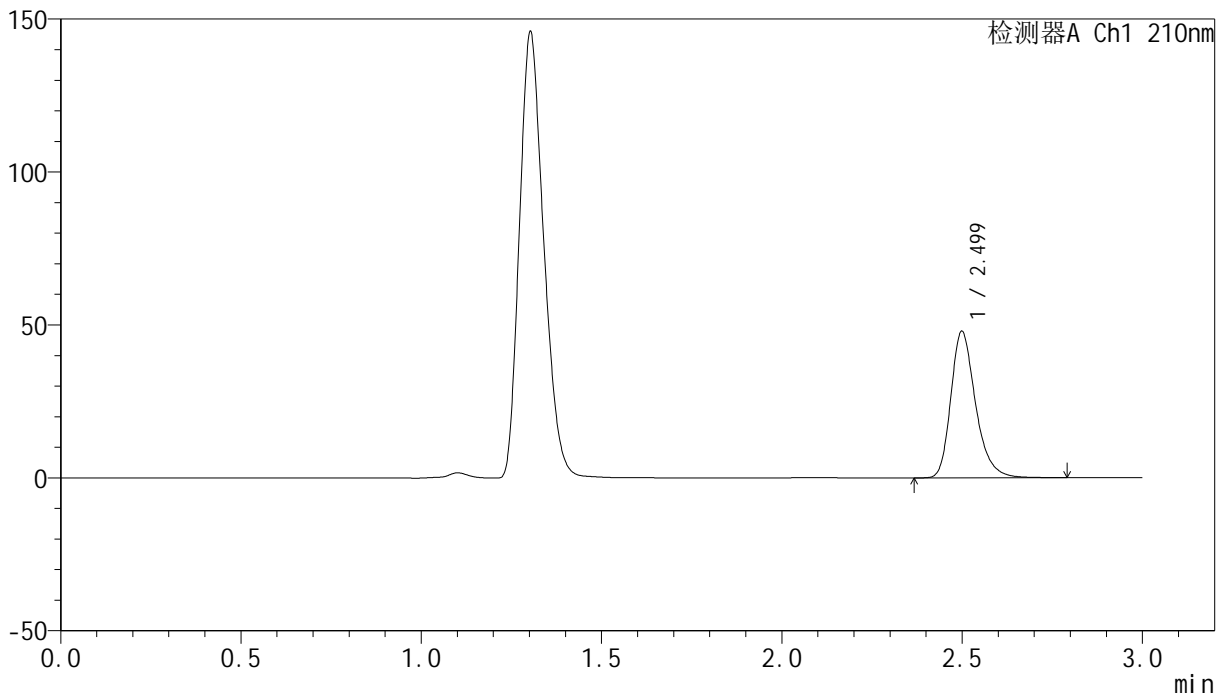
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-760-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:43:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	228695	47750	100.000	6665	1.283	--
总计		228695	47750	100.000			



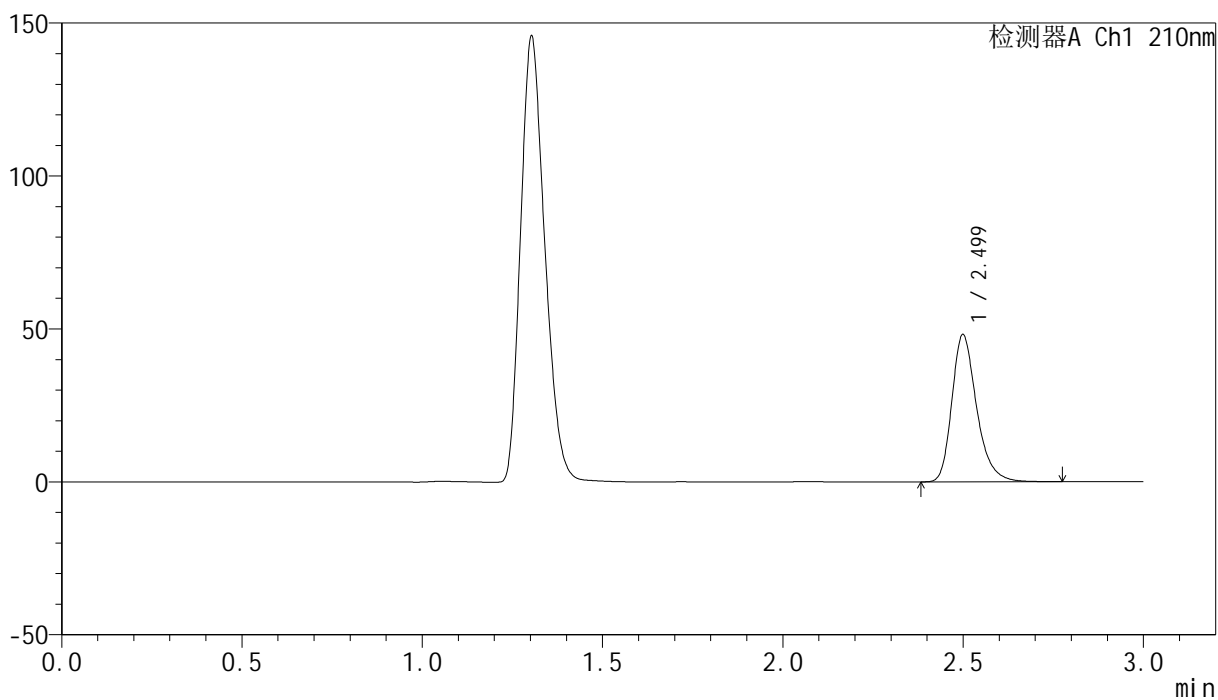
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-761-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:46:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	229873	47961	100.000	6642	1.283	--
总计		229873	47961	100.000			



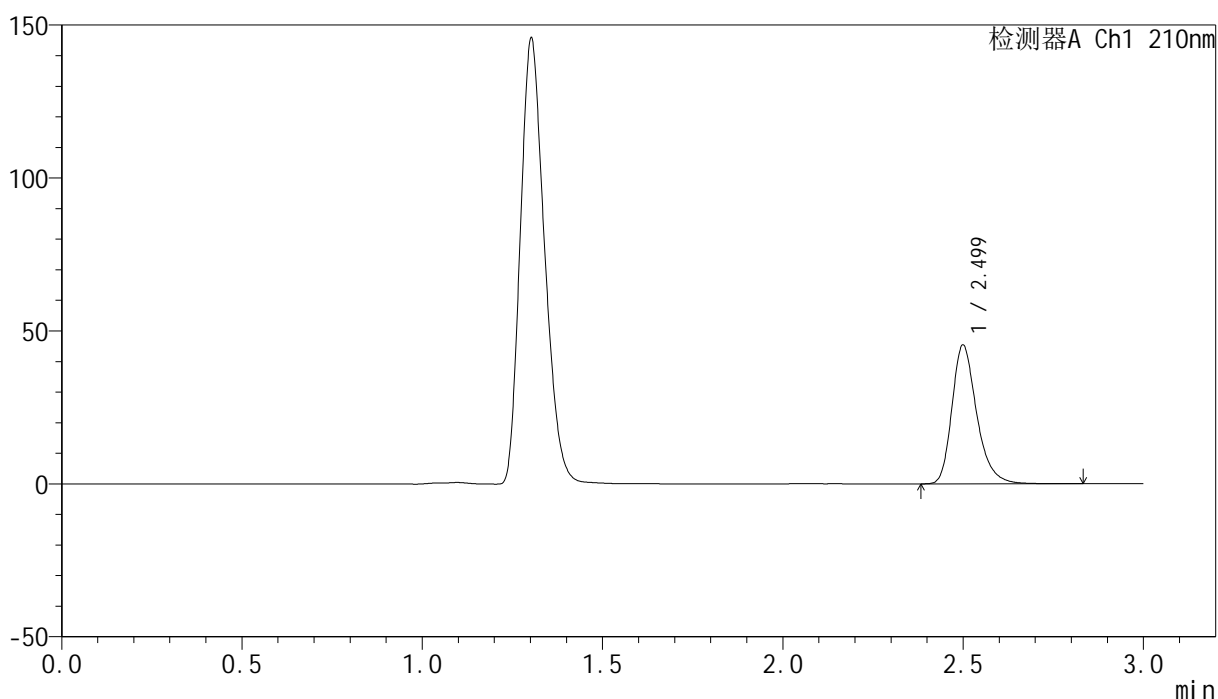
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-762-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

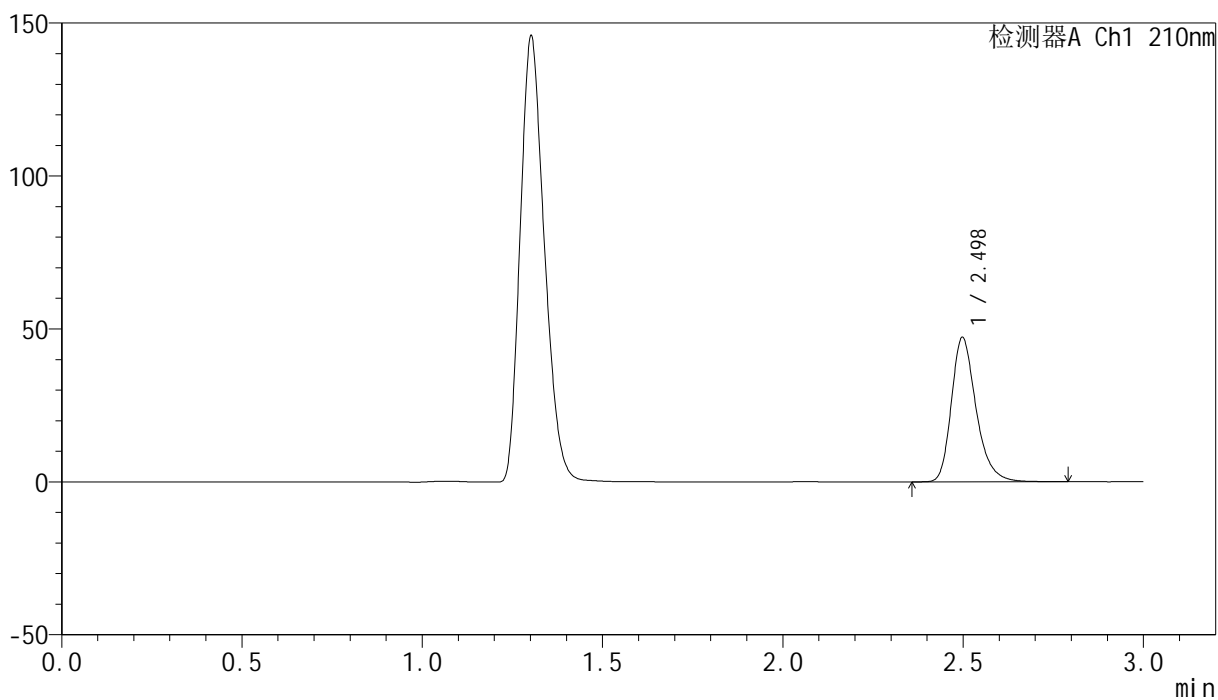
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	217107	45204	100.000	6652	1.285	--
总计		217107	45204	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-763-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/03/25 13:53:11 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:15  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	225497	47186	100.000	6644	1.282	--
总计		225497	47186	100.000			



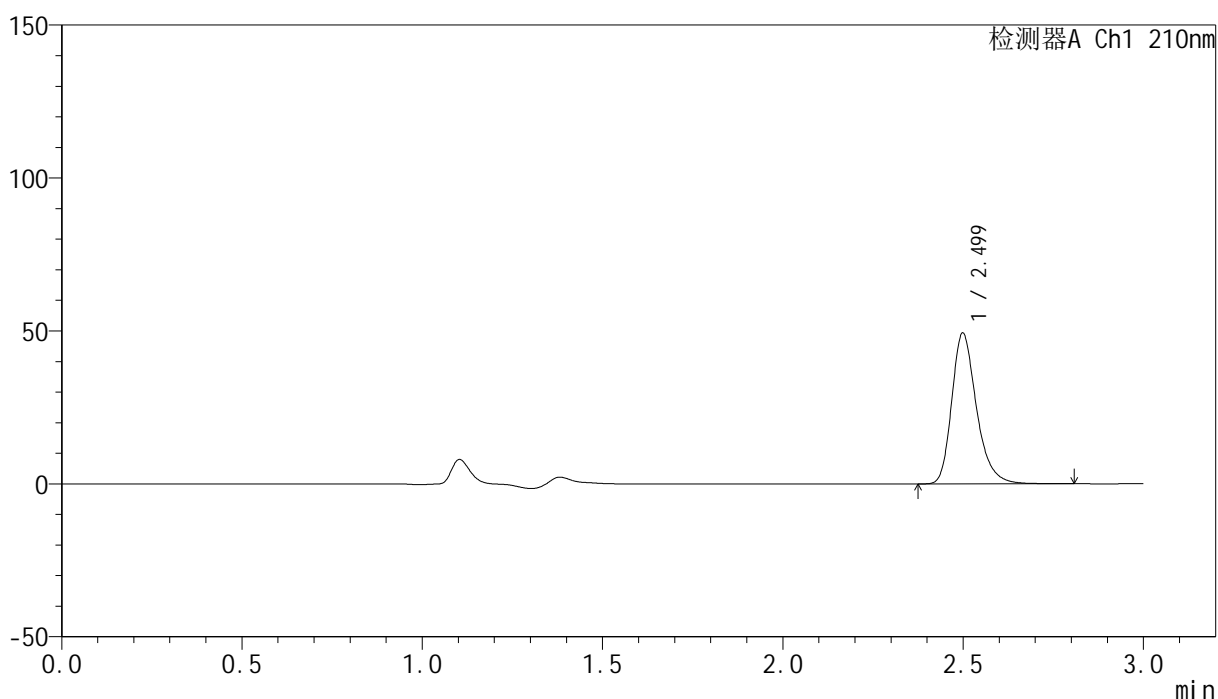
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-764-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:56:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

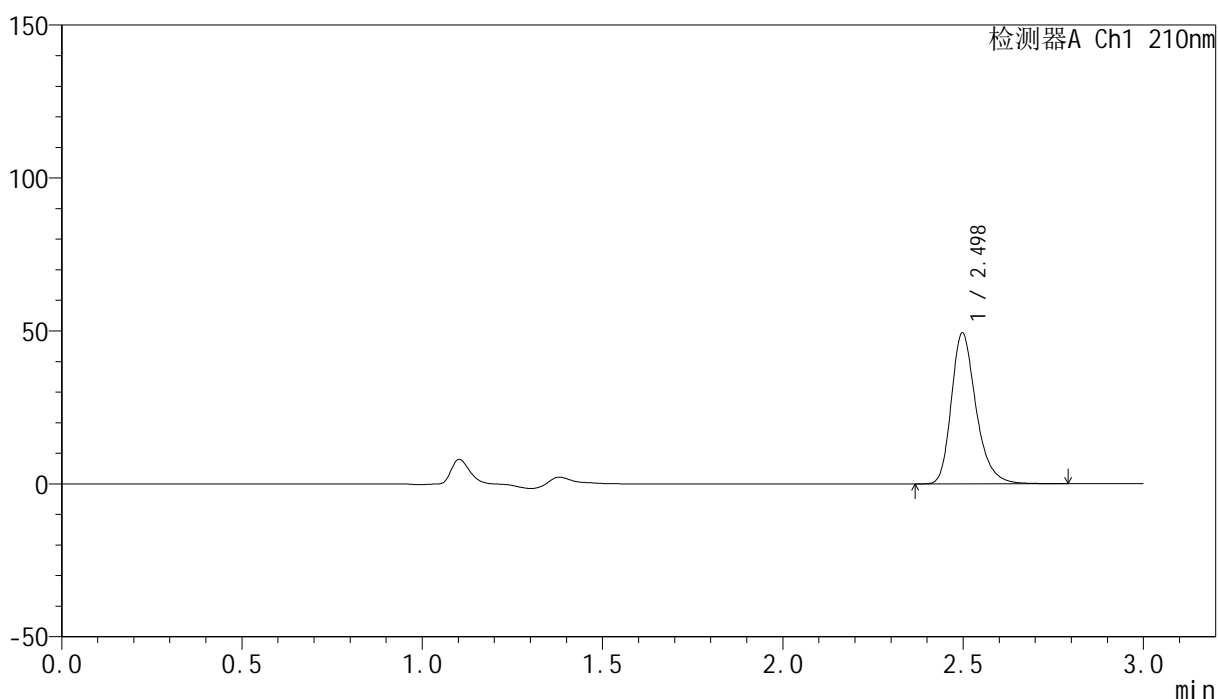
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	235422	49178	100.000	6656	1.282	--
总计		235422	49178	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-765-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 13:59:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

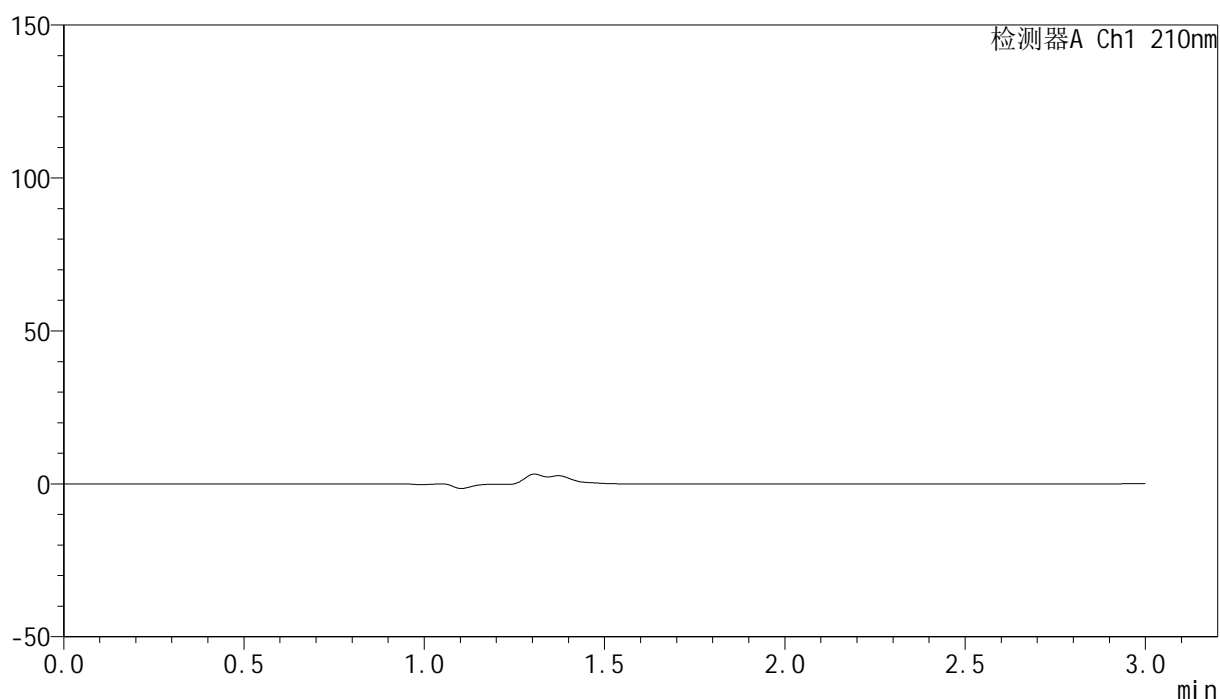
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	235190	49327	100.000	6674	1.280	--
总计		235190	49327	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-766-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 14:03:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

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



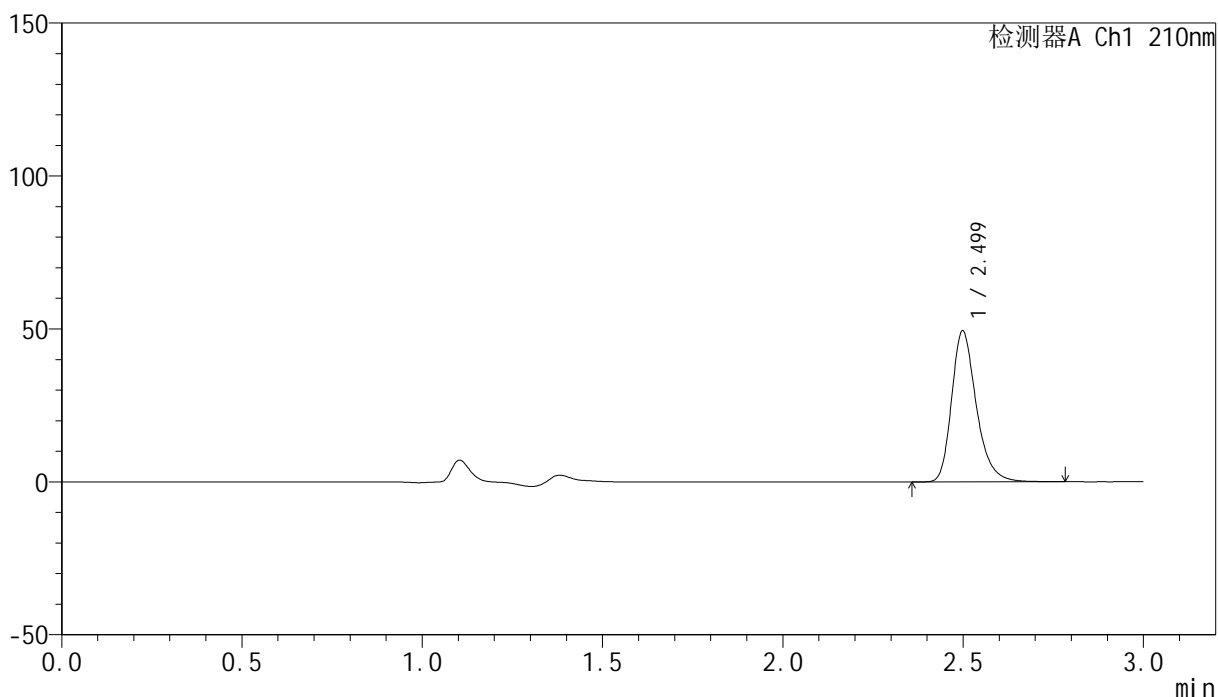
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-767-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:06:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

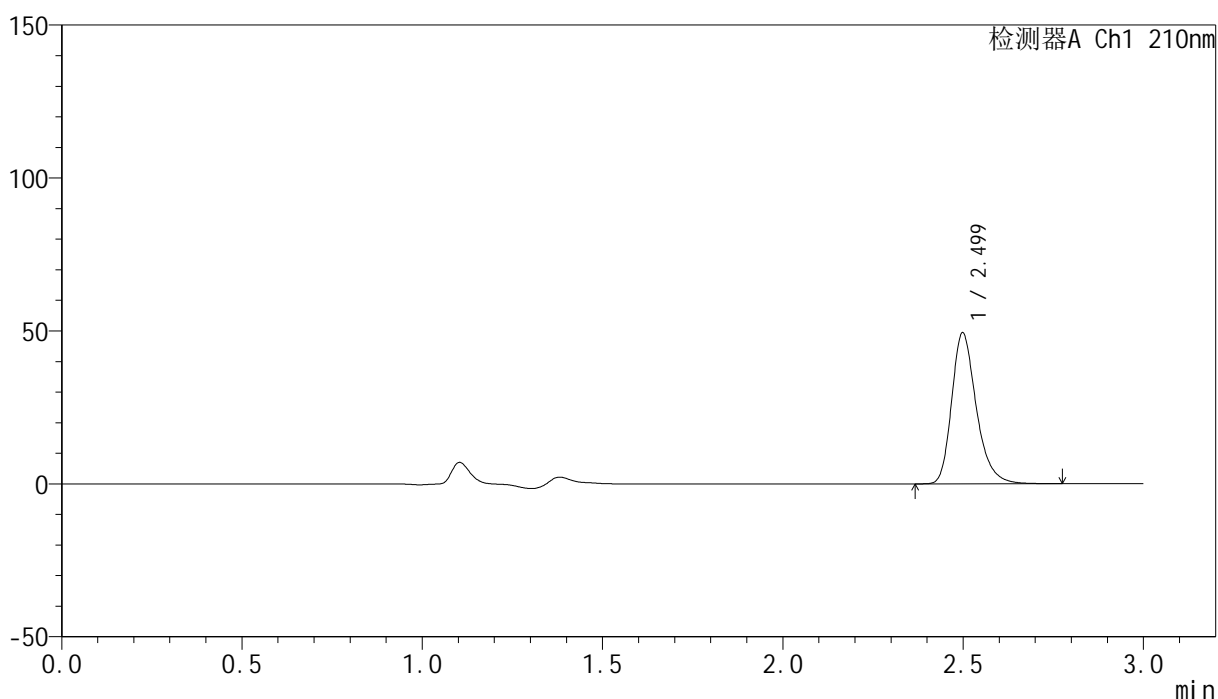
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	235189	49307	100.000	6685	1.280	--
总计		235189	49307	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-768-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 14:10:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

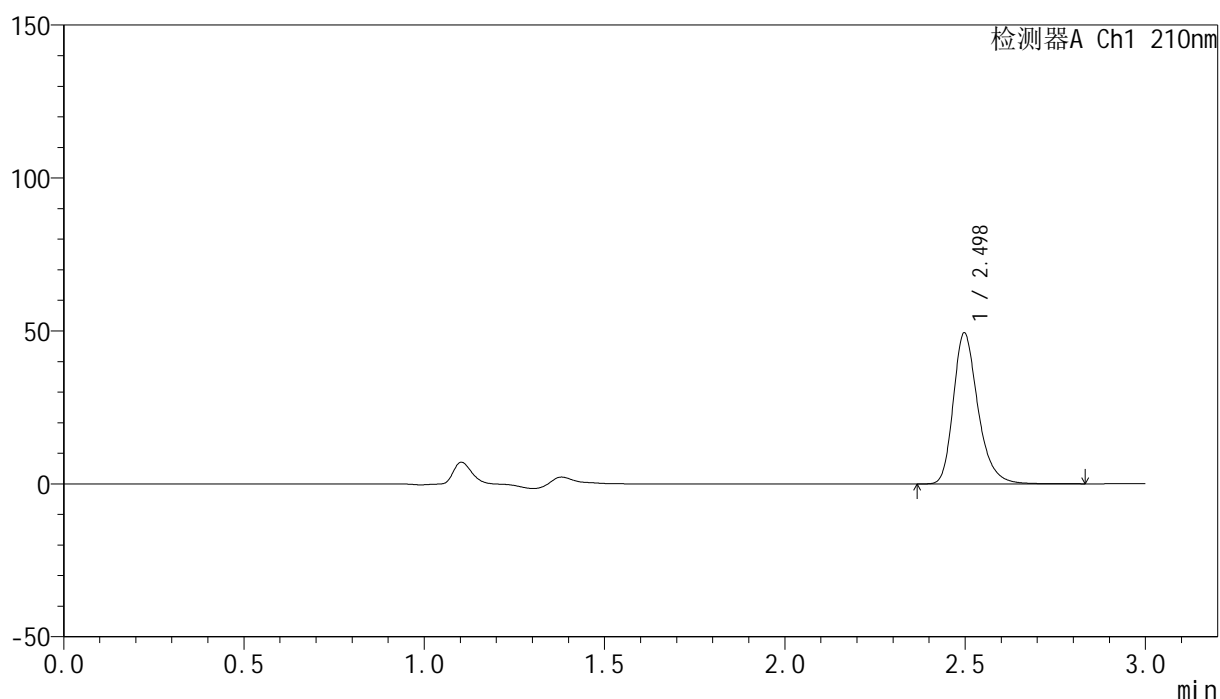
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	234747	49274	100.000	6697	1.281	--
总计		234747	49274	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-769-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 14:13:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	235086	49348	100.000	6693	1.281	--
总计		235086	49348	100.000			



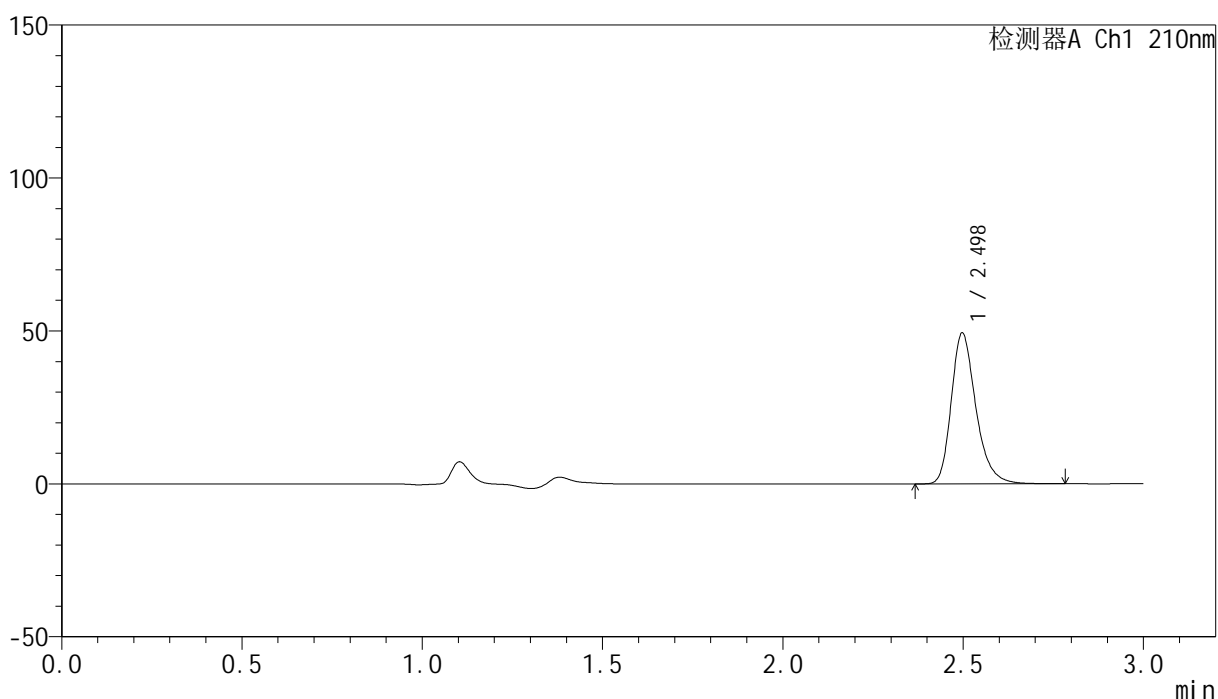
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-770-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:16:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	234730	49347	100.000	6700	1.278	--
总计		234730	49347	100.000			



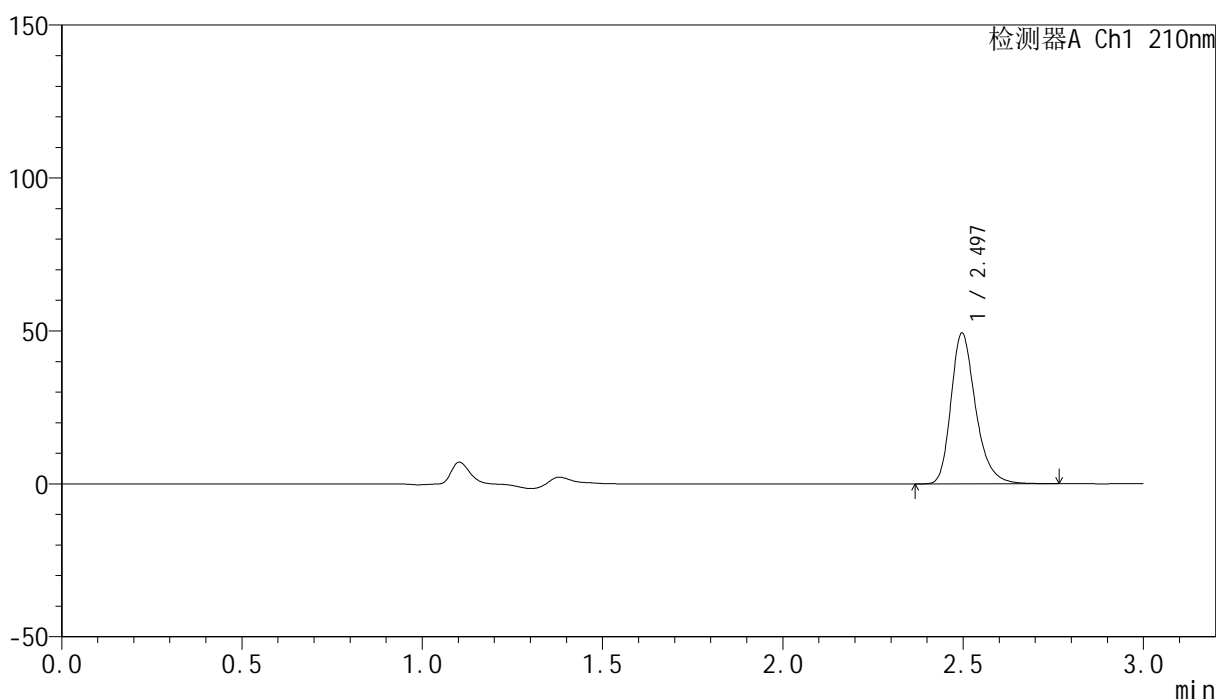
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-771-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:20:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	234491	49335	100.000	6696	1.279	--
总计		234491	49335	100.000			



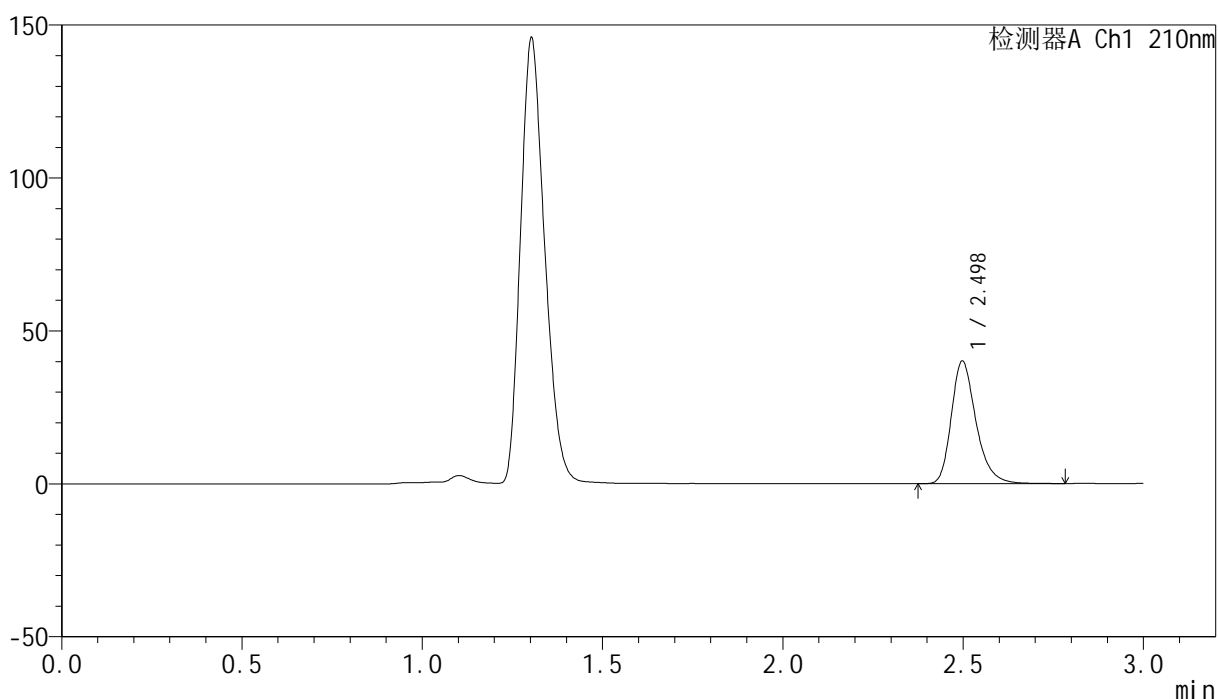
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-772-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:23:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	191283	40096	100.000	6666	1.280	--
总计		191283	40096	100.000			



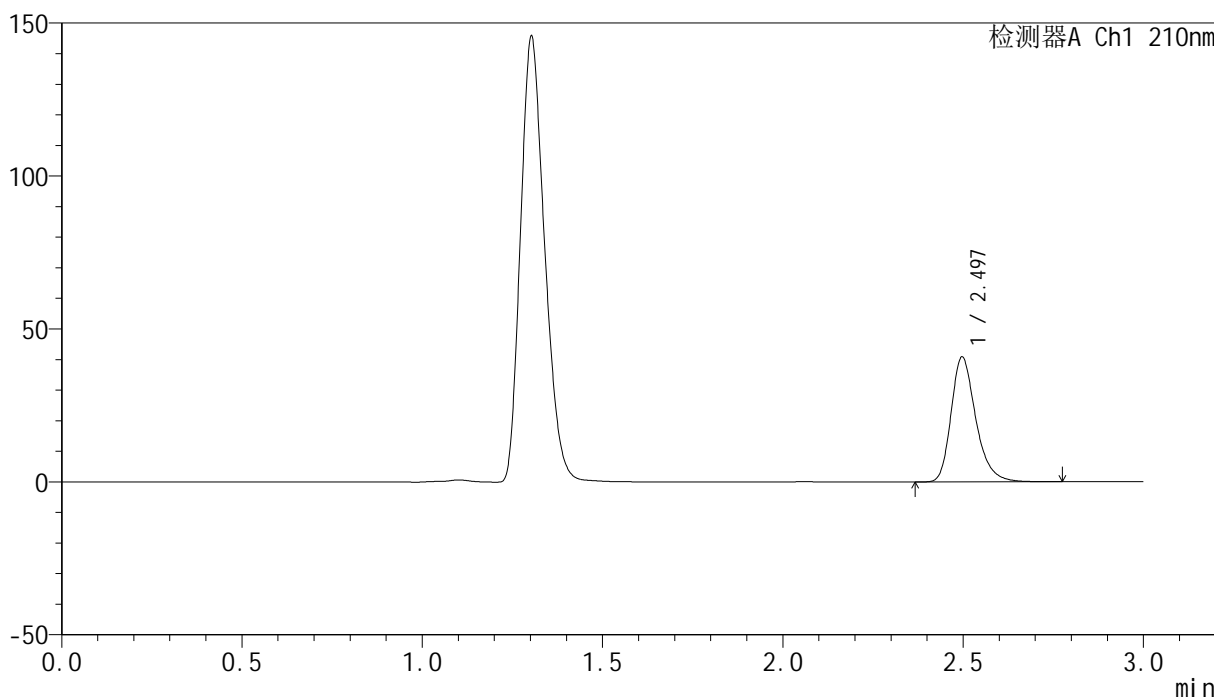
# YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-773-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 14:27:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	194762	40858	100.000	6652	1.279	--
总计		194762	40858	100.000			



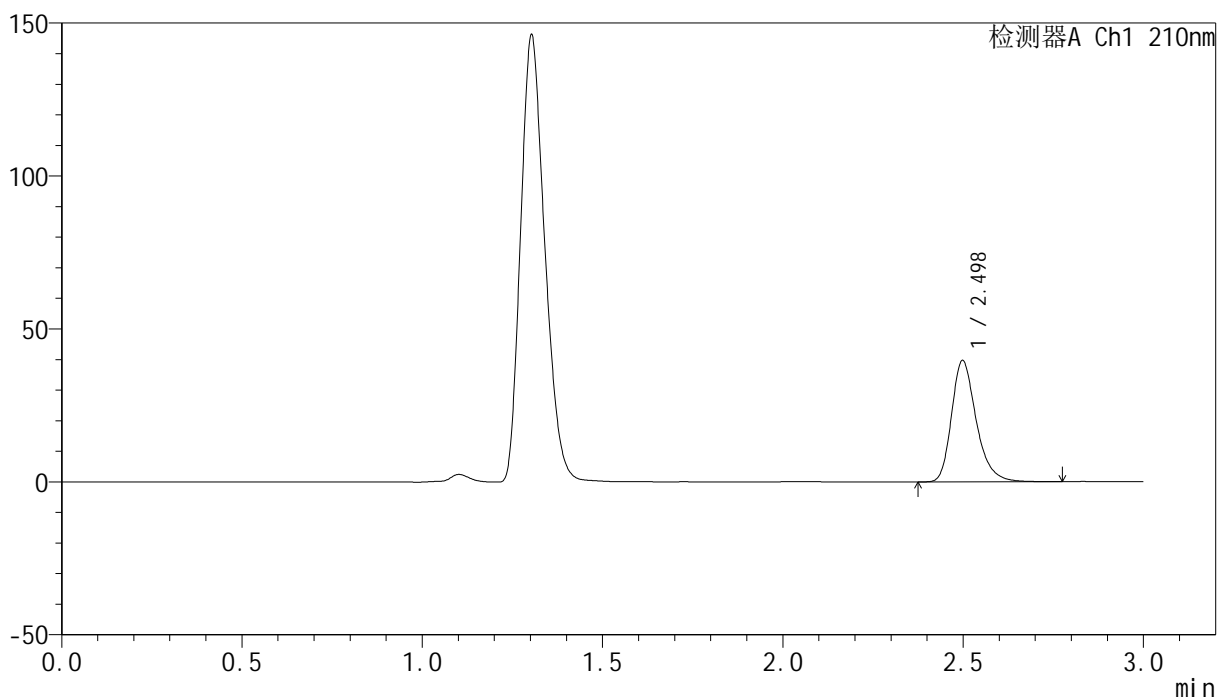
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-774-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:30:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	189243	39627	100.000	6664	1.280	--
总计		189243	39627	100.000			



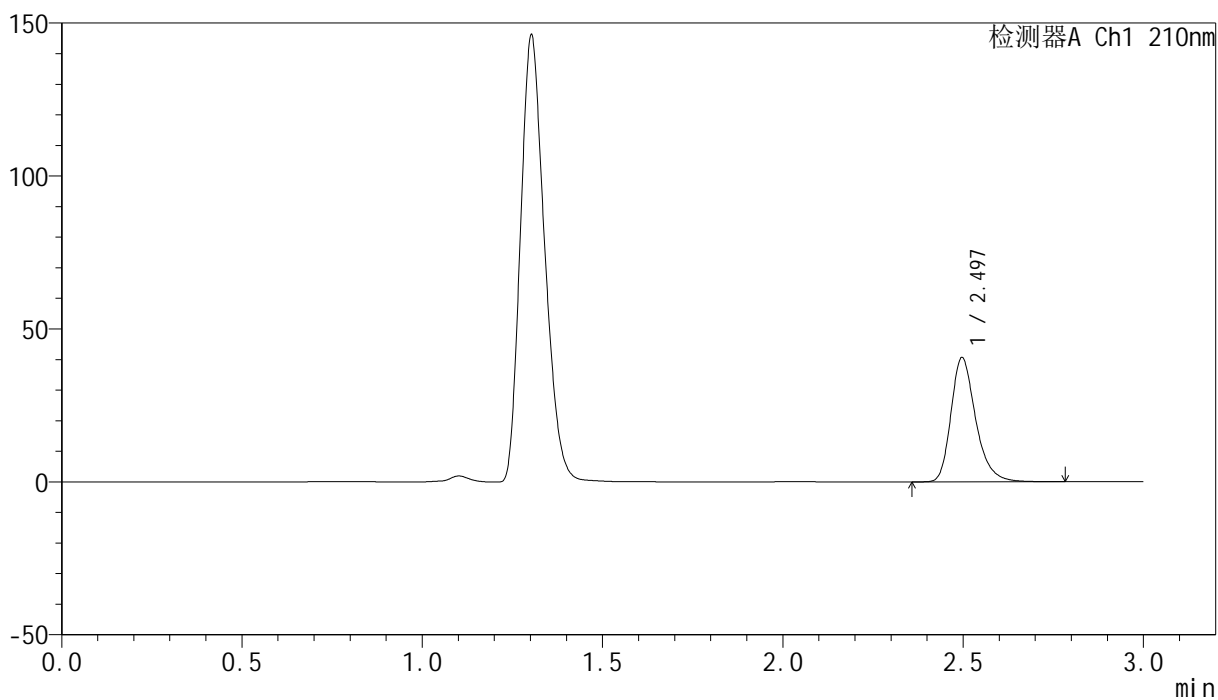
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-775-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	193892	40661	100.000	6665	1.281	--
总计		193892	40661	100.000			



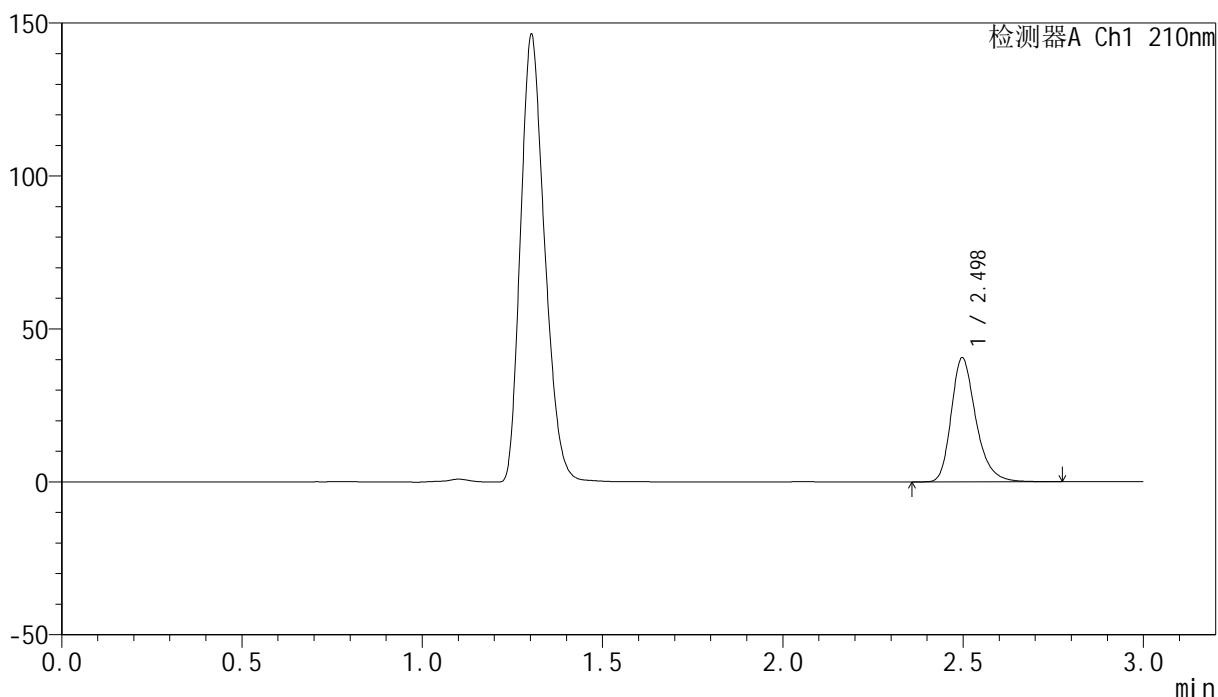
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-776-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:37:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

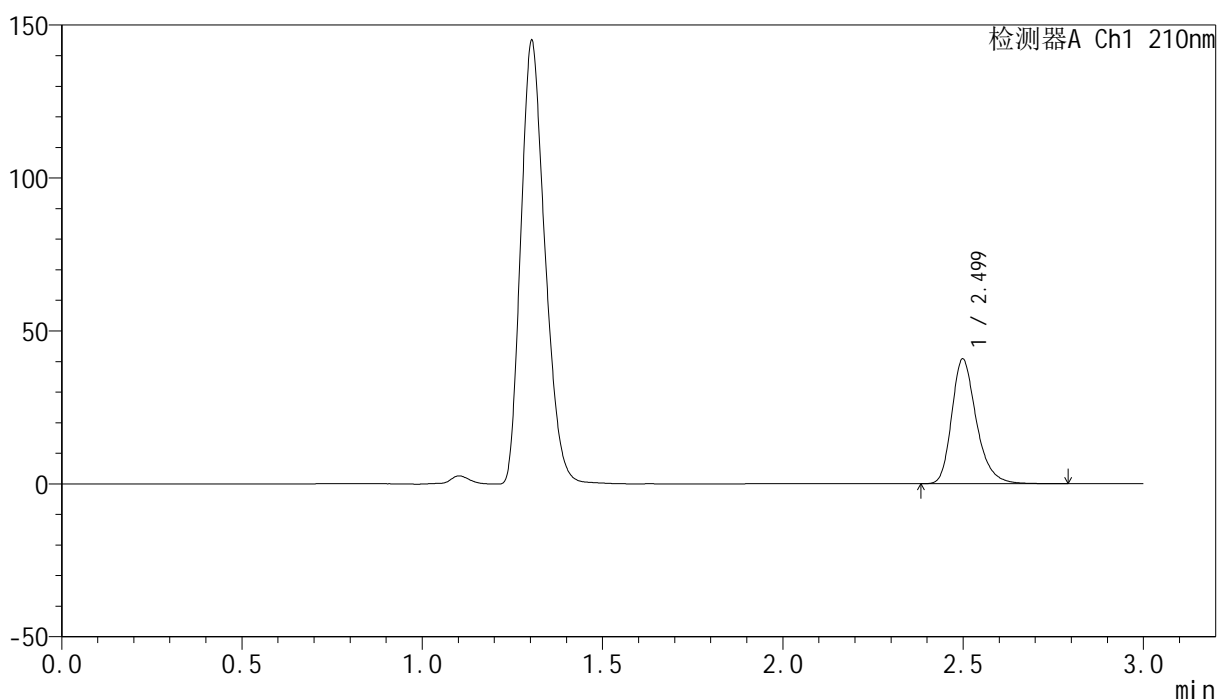
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	193271	40557	100.000	6683	1.281	--
总计		193271	40557	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-777-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 14:40:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

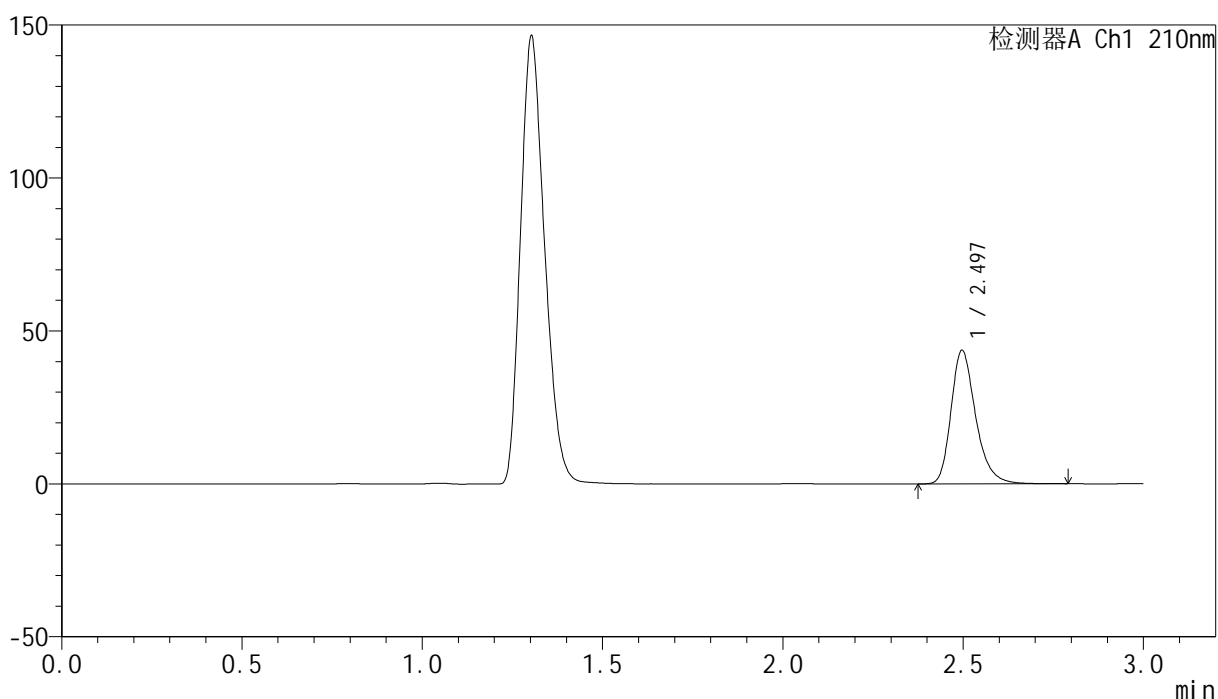
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	193979	40679	100.000	6692	1.280	--
总计		193979	40679	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-778-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 14:44:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	208185	43704	100.000	6678	1.281	--
总计		208185	43704	100.000			



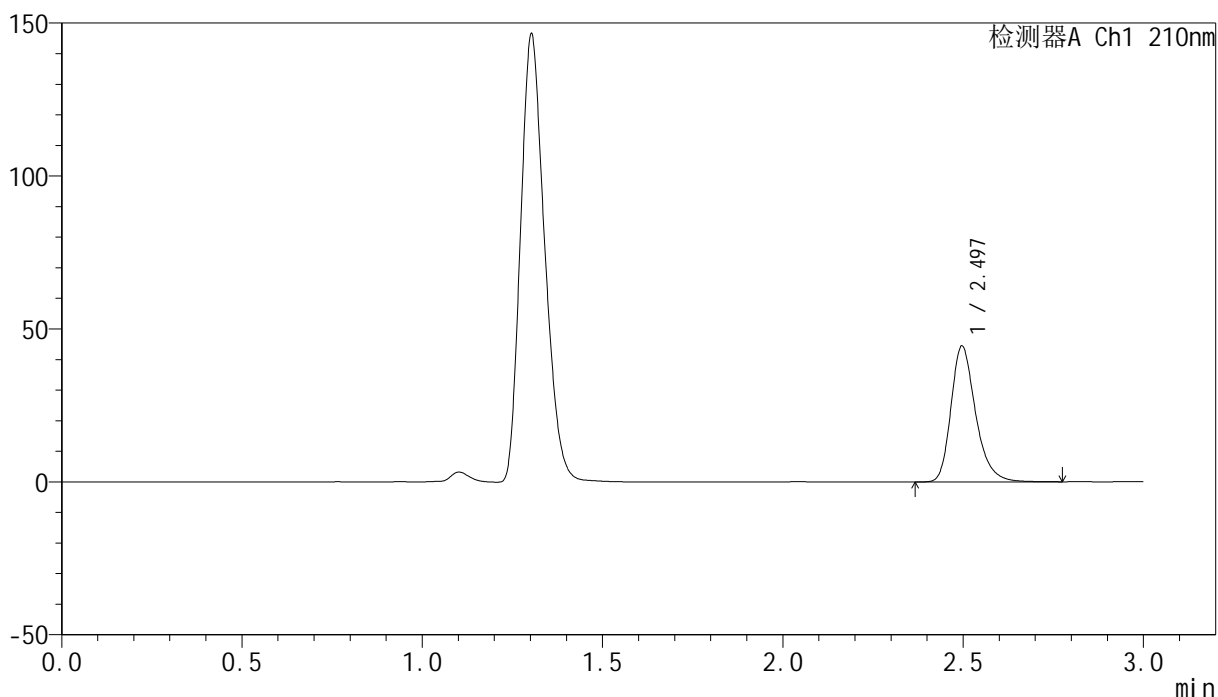
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-779-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:47:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

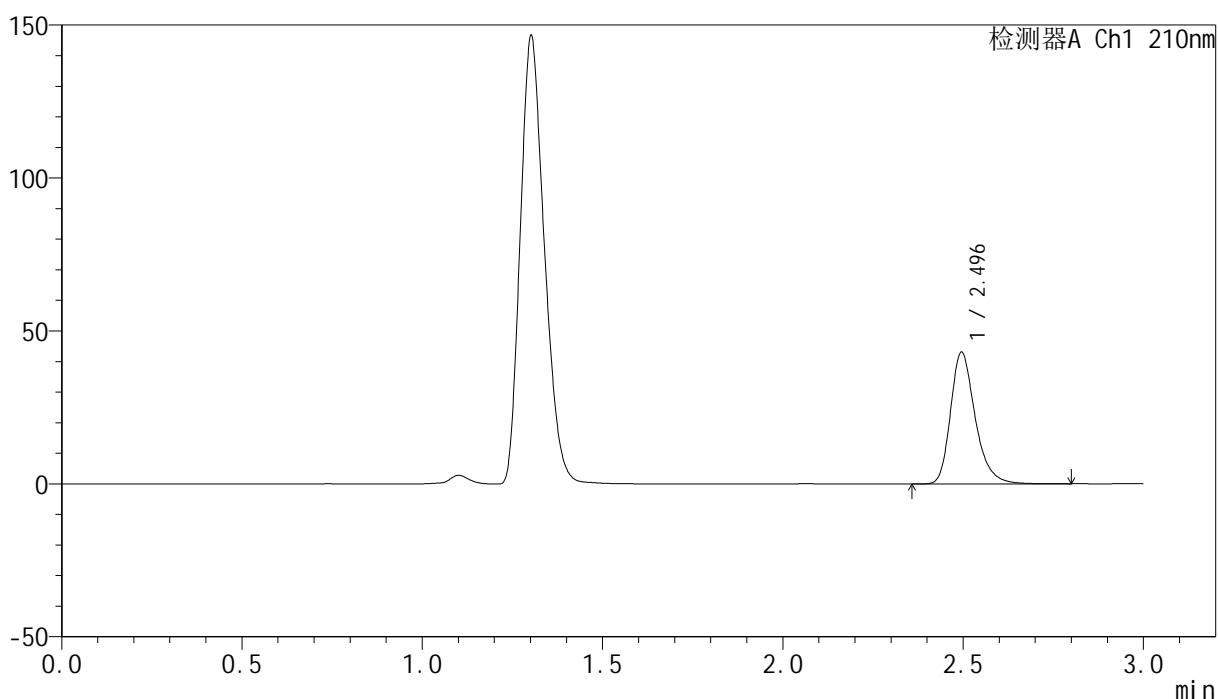
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	211522	44442	100.000	6696	1.278	--
总计		211522	44442	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-780-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 14:50:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	205118	43049	100.000	6684	1.282	--
总计		205118	43049	100.000			



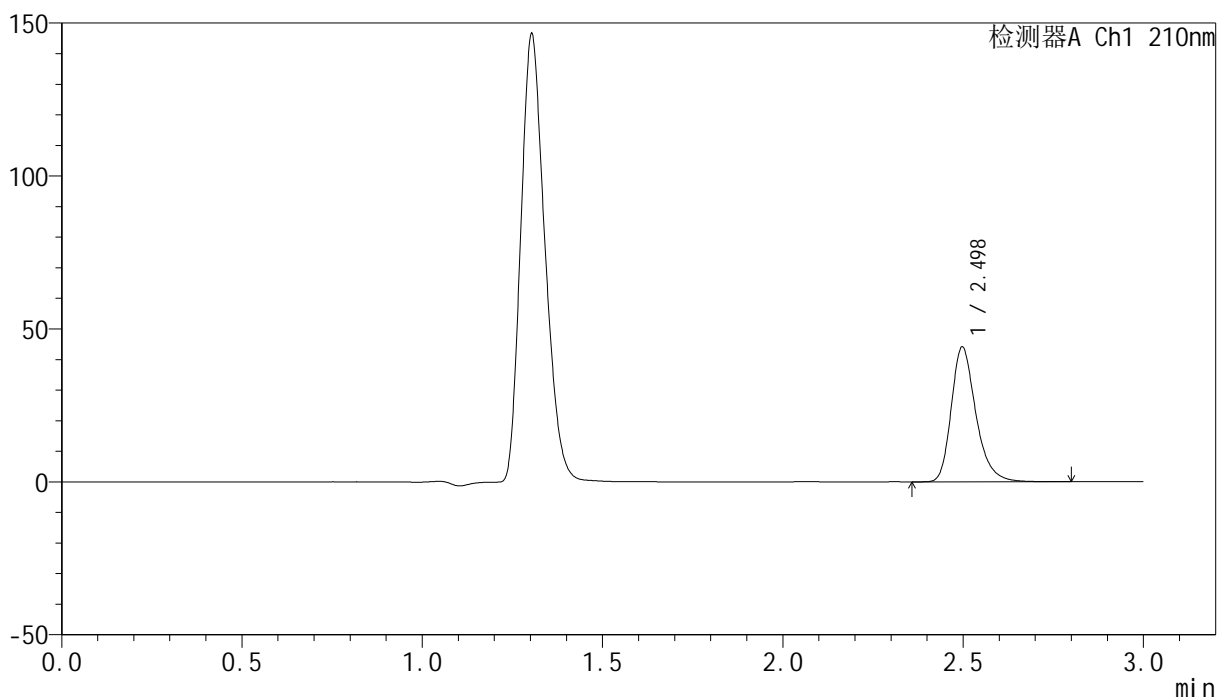
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-781-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:54:14                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:03                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

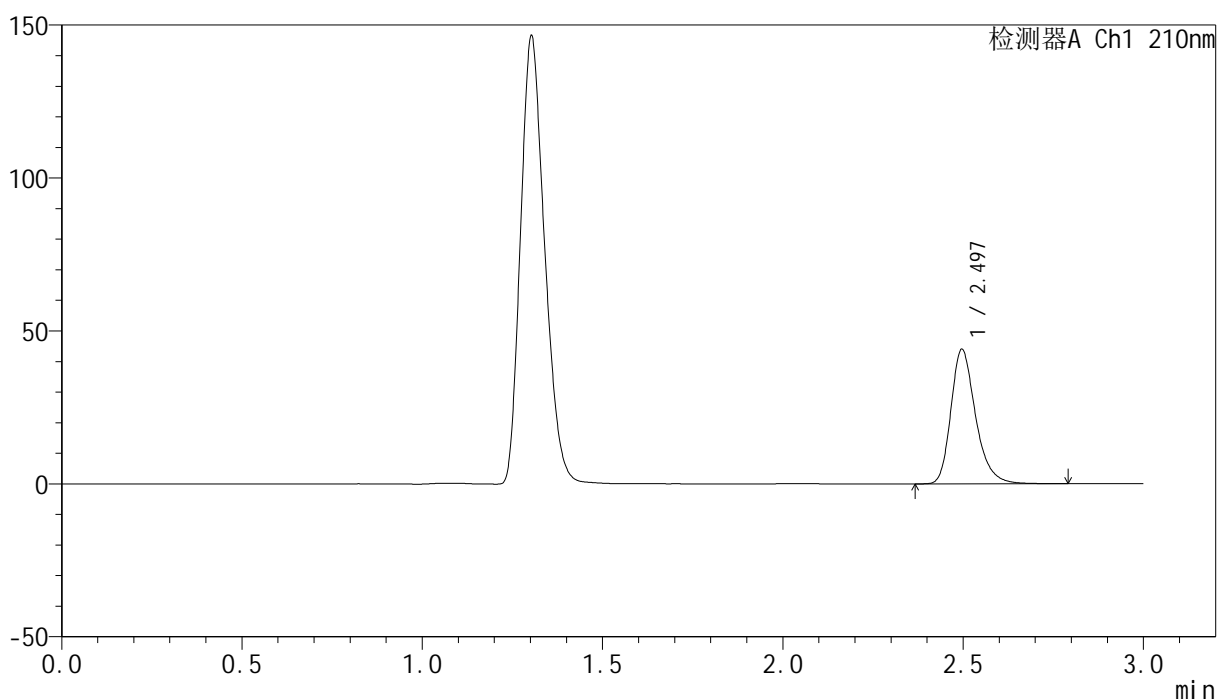
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	209498	44062	100.000	6711	1.280	--
总计		209498	44062	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-782-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 14:57:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	209389	43991	100.000	6689	1.281	--
总计		209389	43991	100.000			



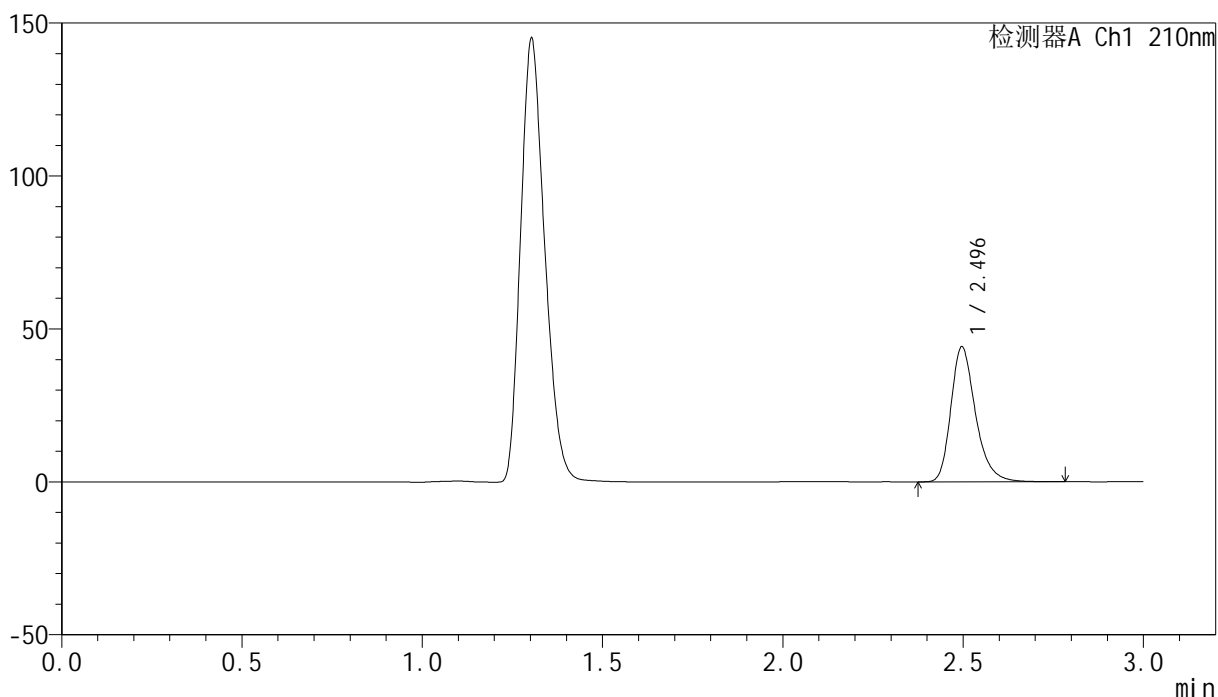
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-783-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:01:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	210089	44160	100.000	6687	1.281	--
总计		210089	44160	100.000			



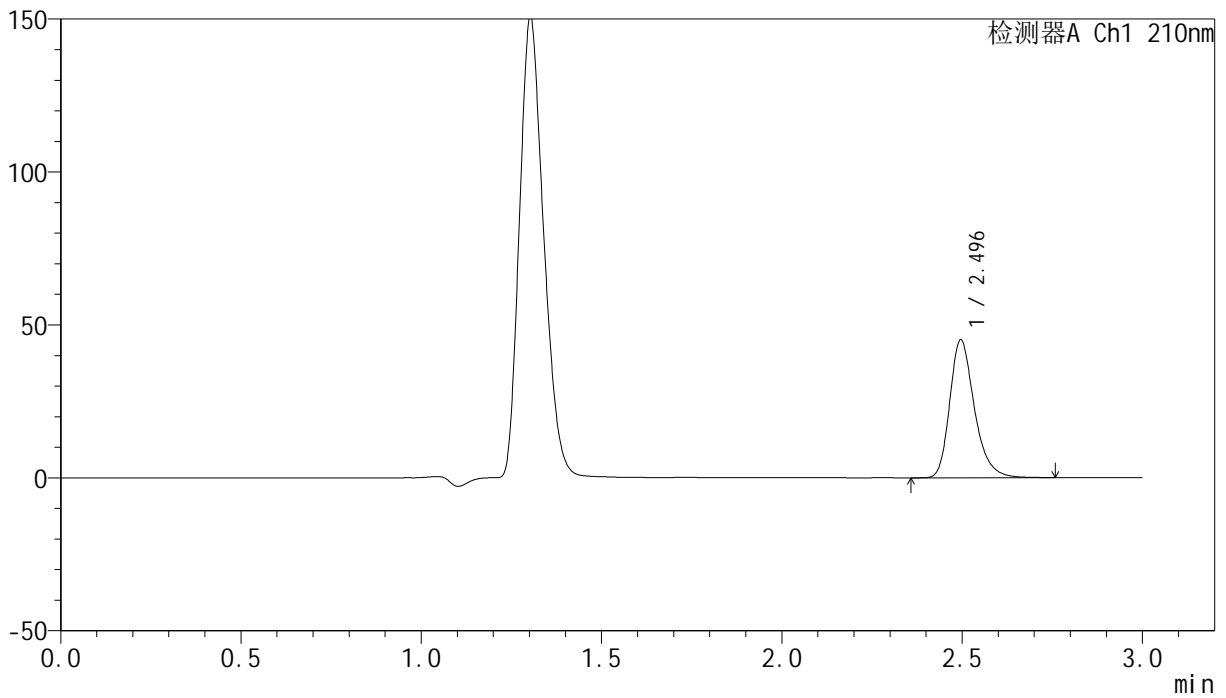
## YMP-397

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-784-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 15:04:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

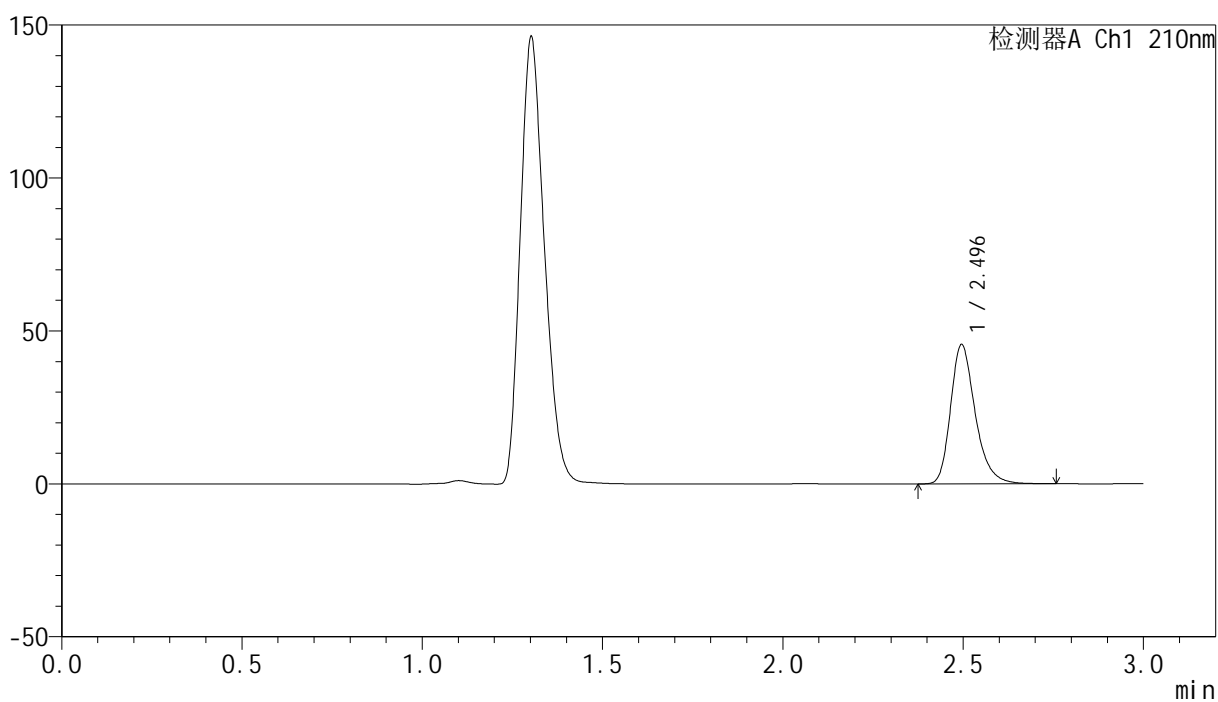
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	214509	45119	100.000	6687	1.279	--
总计		214509	45119	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-785-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 15:07:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	216502	45515	100.000	6679	1.280	--
总计		216502	45515	100.000			



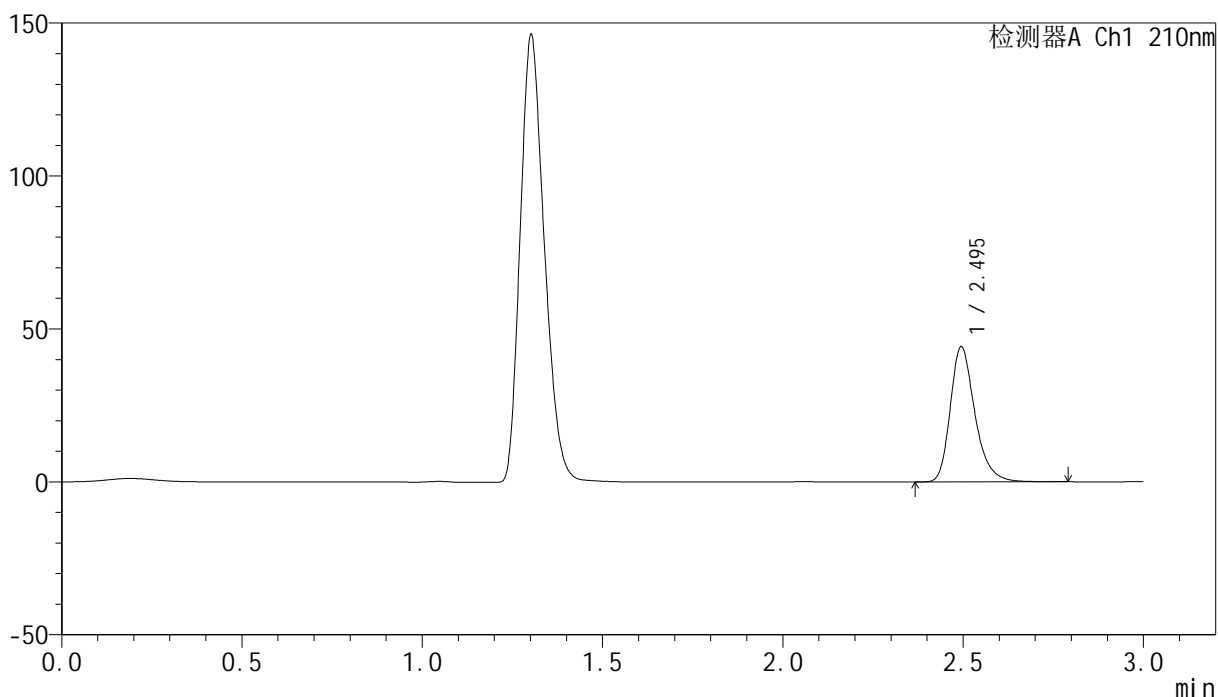
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-786-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:11:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

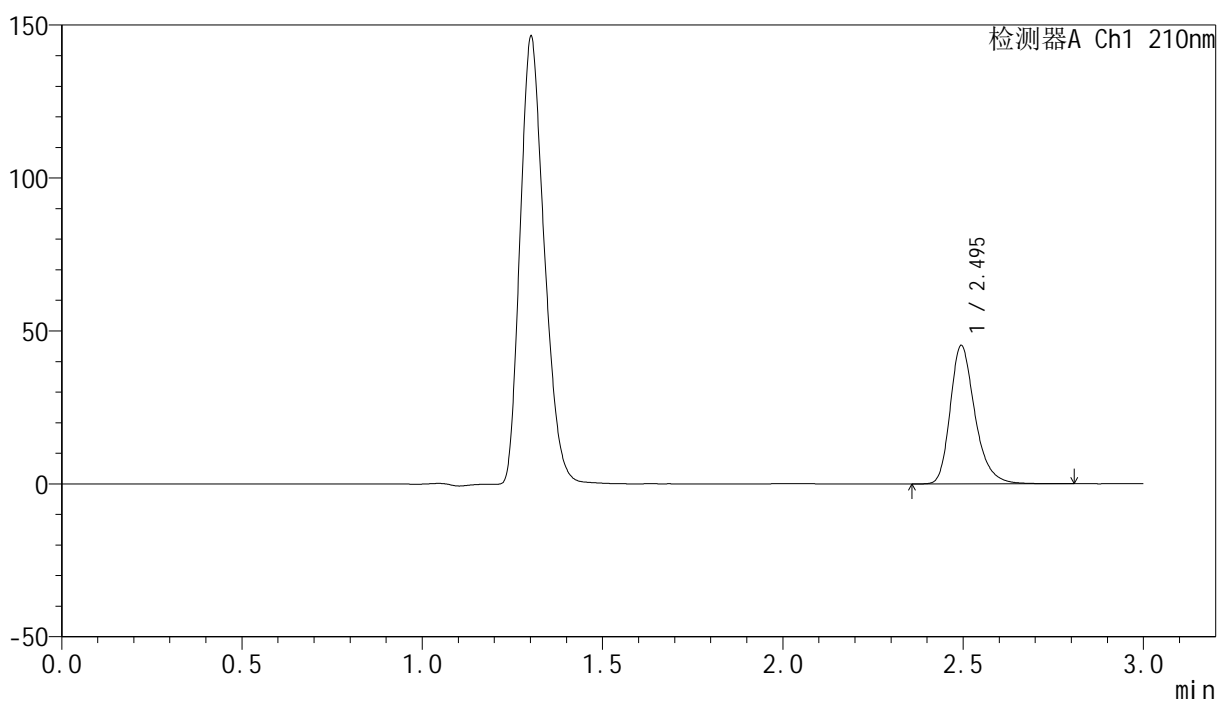
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	210343	44118	100.000	6687	1.280	--
总计		210343	44118	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-787-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 15:14:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

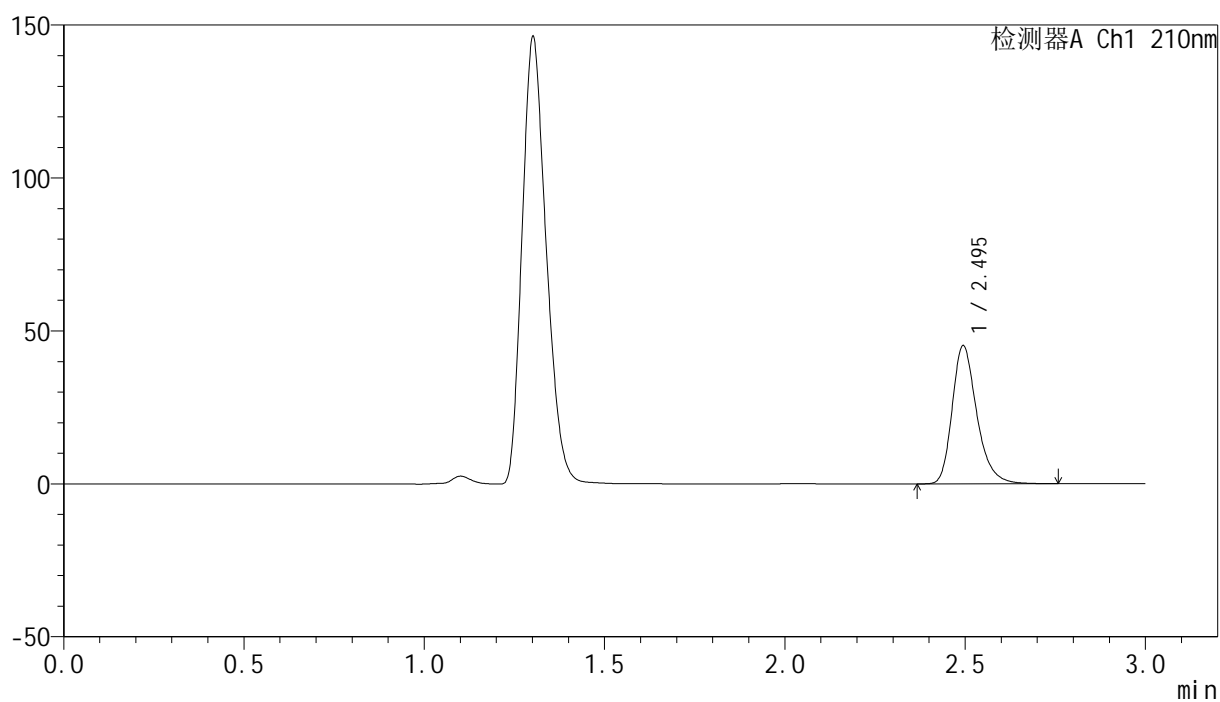
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	215612	45144	100.000	6669	1.281	--
总计		215612	45144	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-788-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 15:17:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	214831	45061	100.000	6680	1.279	--
总计		214831	45061	100.000			



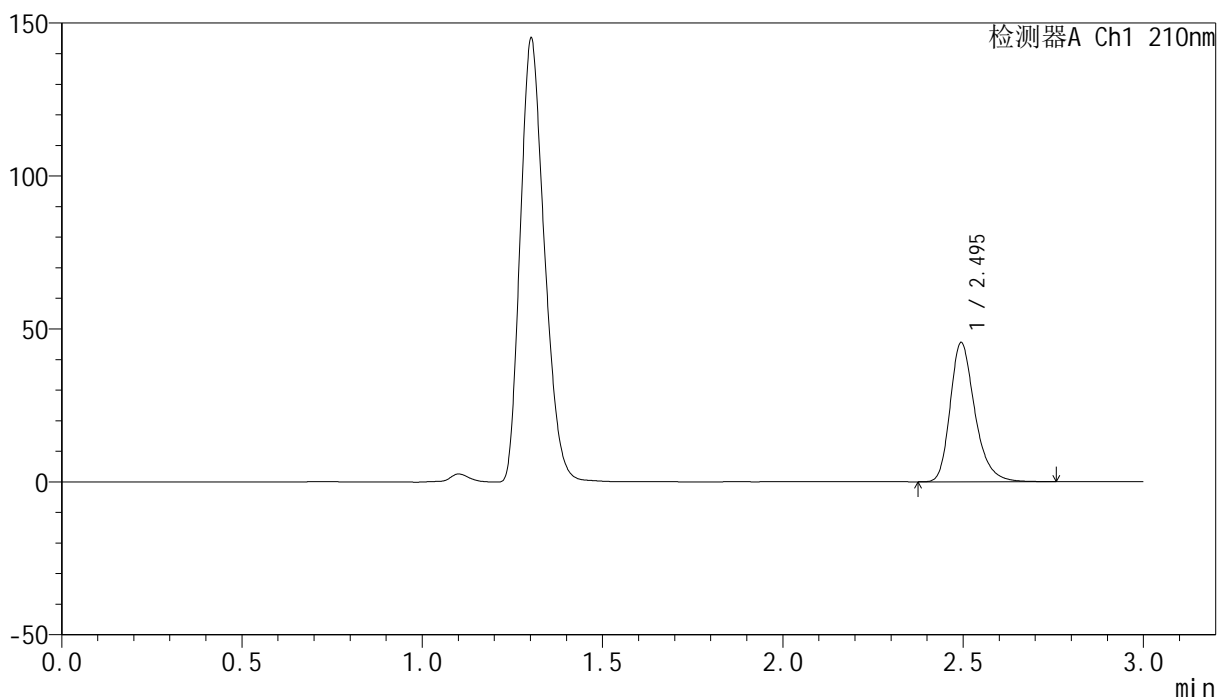
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-789-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:21:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	216468	45414	100.000	6679	1.279	--
总计		216468	45414	100.000			



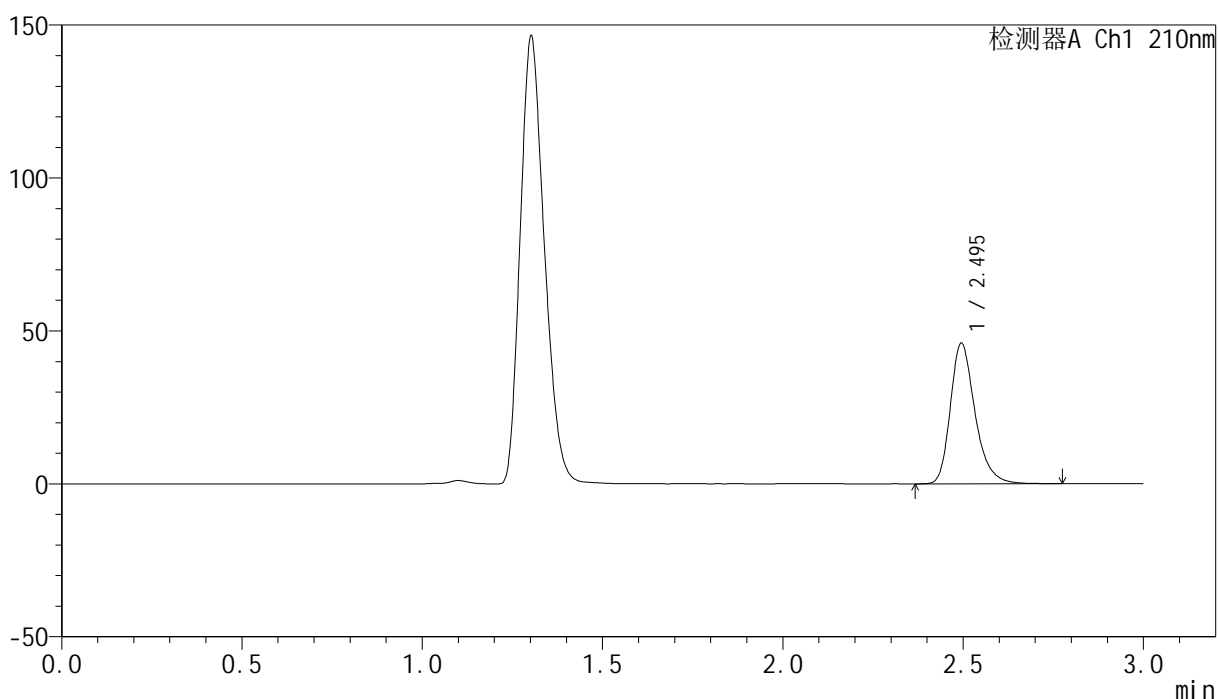
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-790-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:24:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

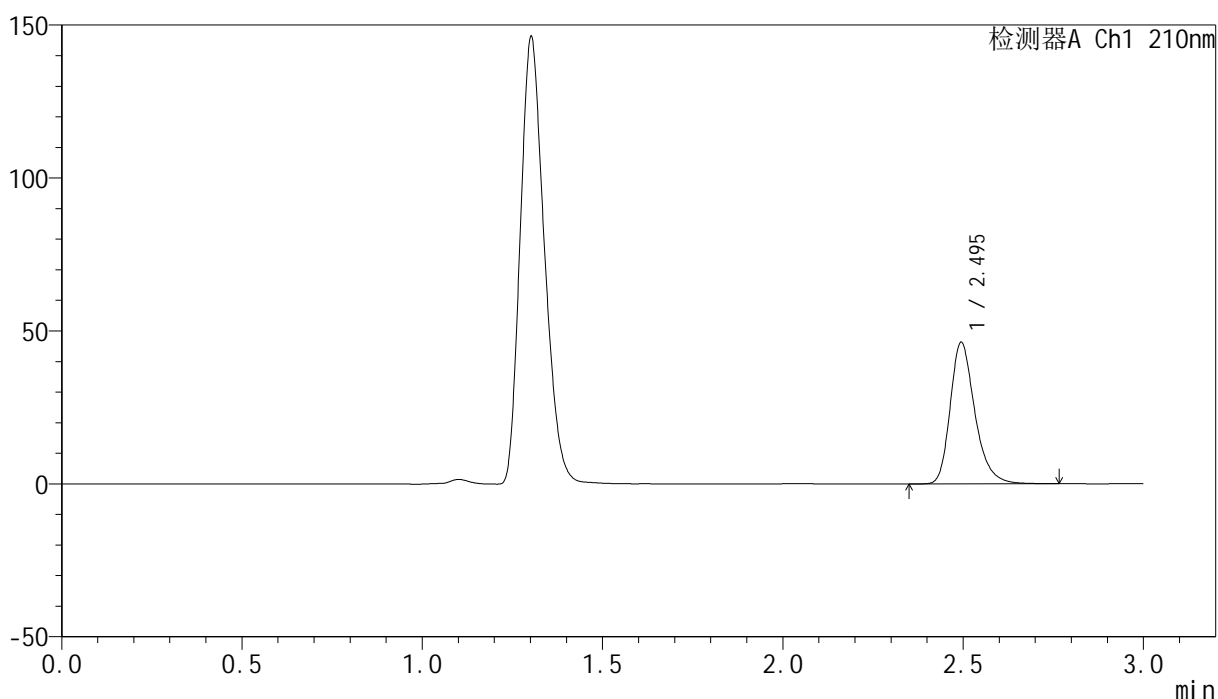
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	218822	45918	100.000	6676	1.279	--
总计		218822	45918	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-791-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 15:28:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	220064	46180	100.000	6679	1.279	--
总计		220064	46180	100.000			



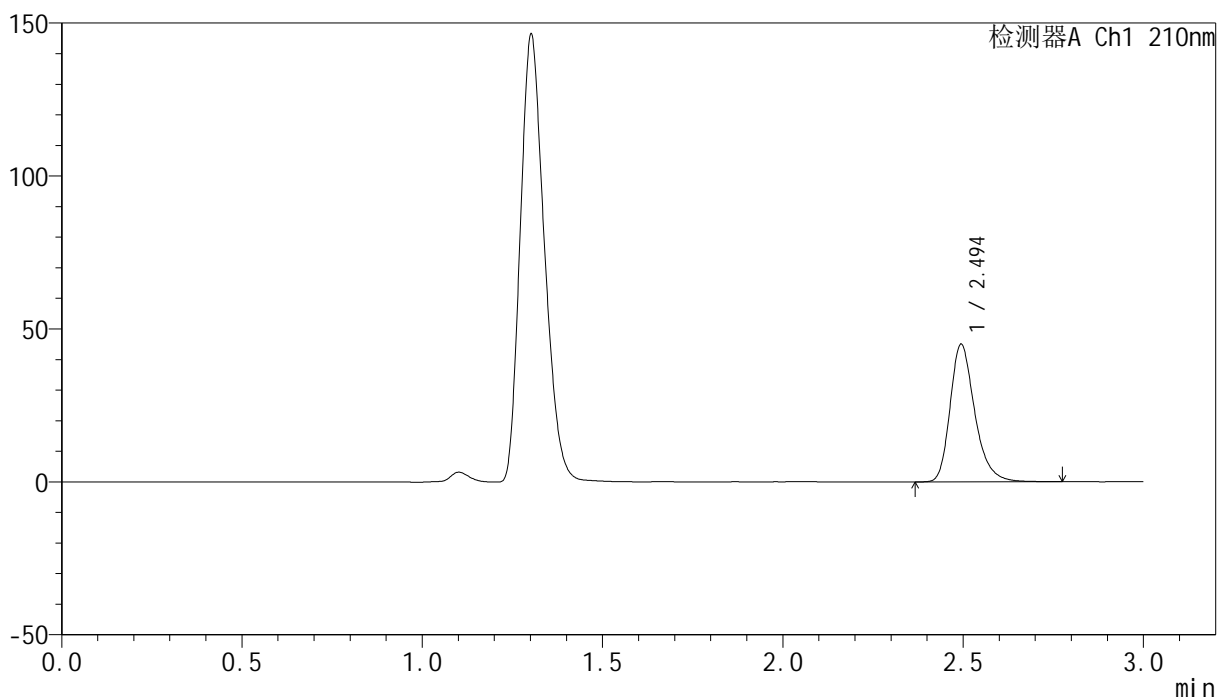
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-792-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:31:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	213998	44842	100.000	6677	1.280	--
总计		213998	44842	100.000			



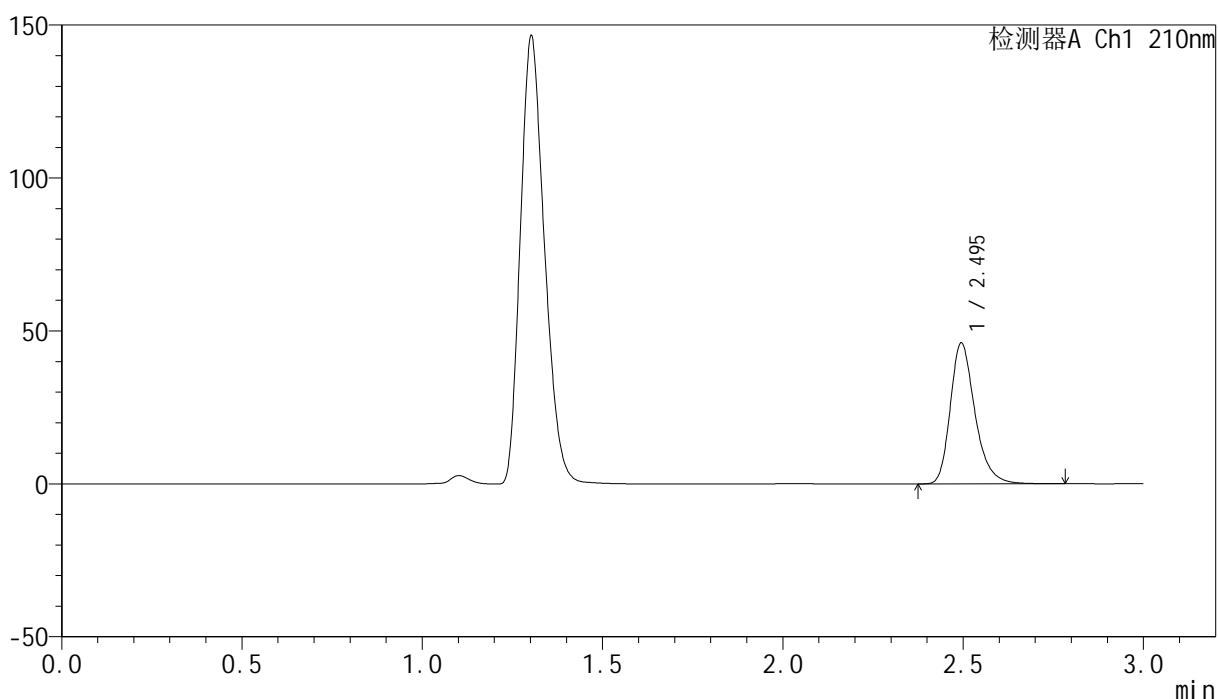
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-793-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:34:58                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:36                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	219050	45990	100.000	6682	1.280	--
总计		219050	45990	100.000			



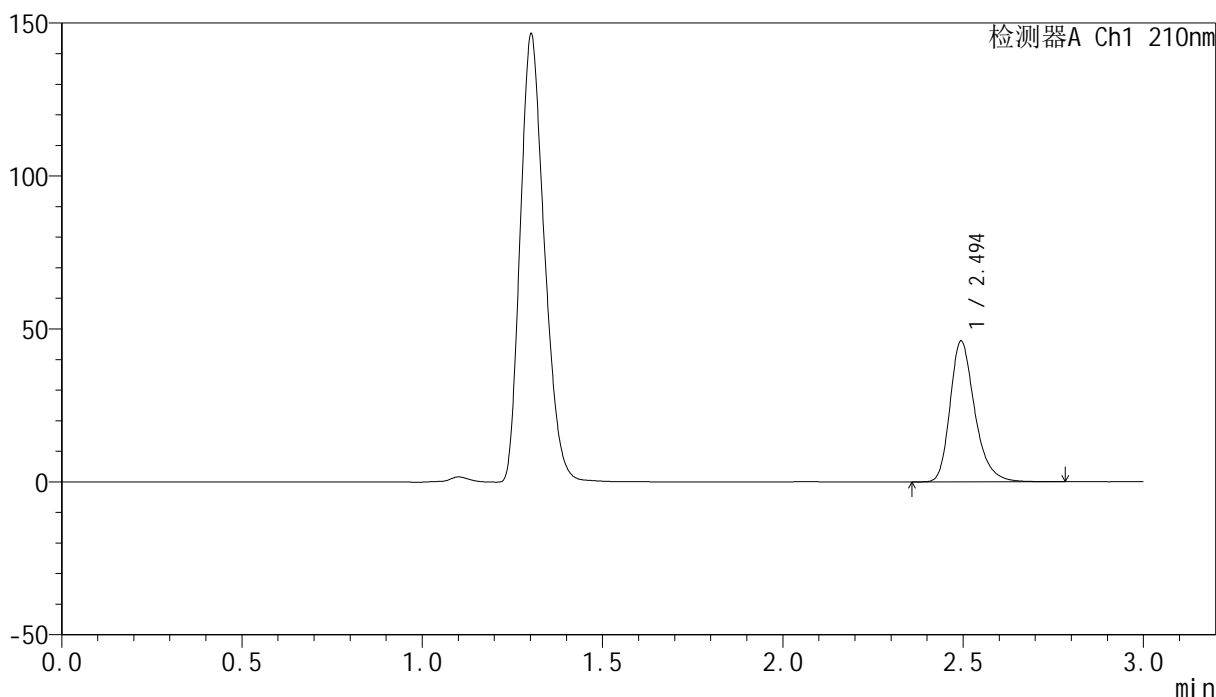
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-794-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:38:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	219178	45897	100.000	6673	1.280	--
总计		219178	45897	100.000			



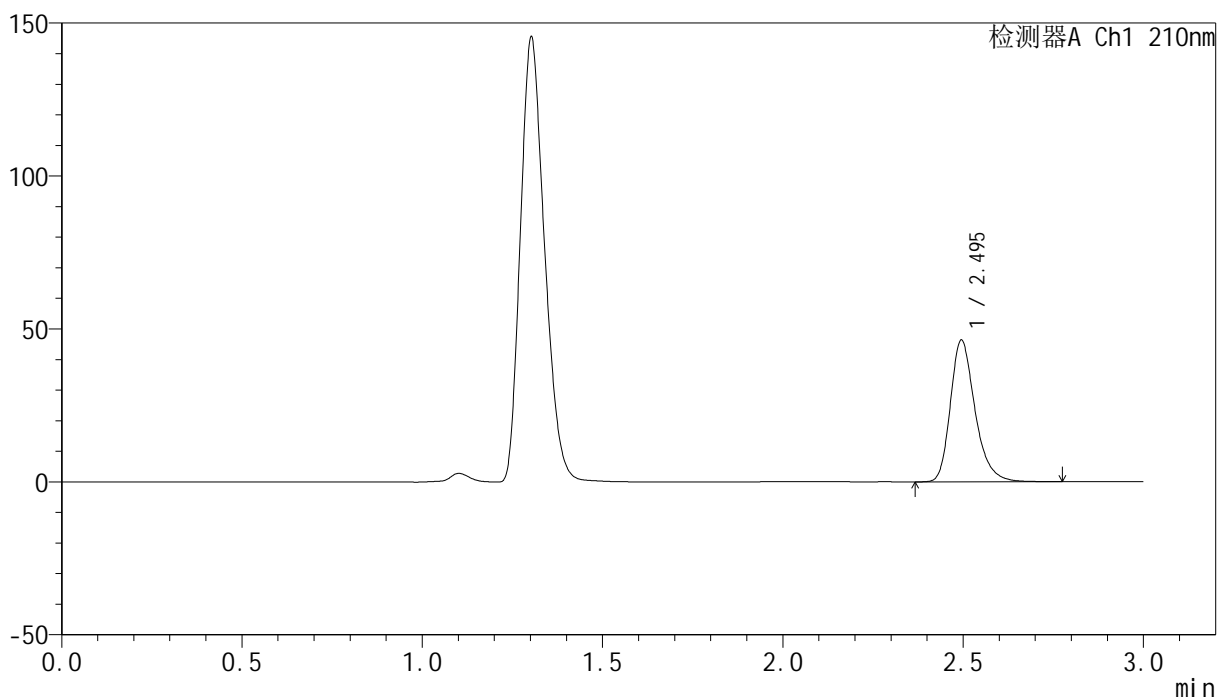
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-795-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:41:46                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:42                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	220456	46271	100.000	6674	1.278	--
总计		220456	46271	100.000			



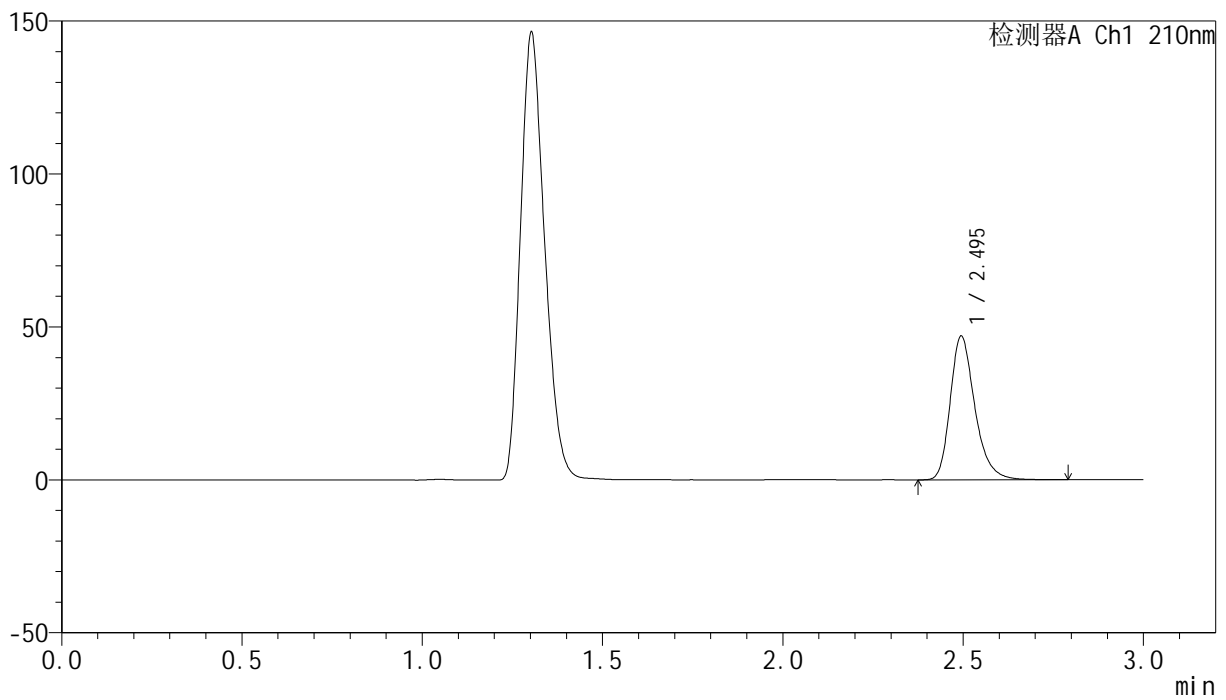
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-796-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:45:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

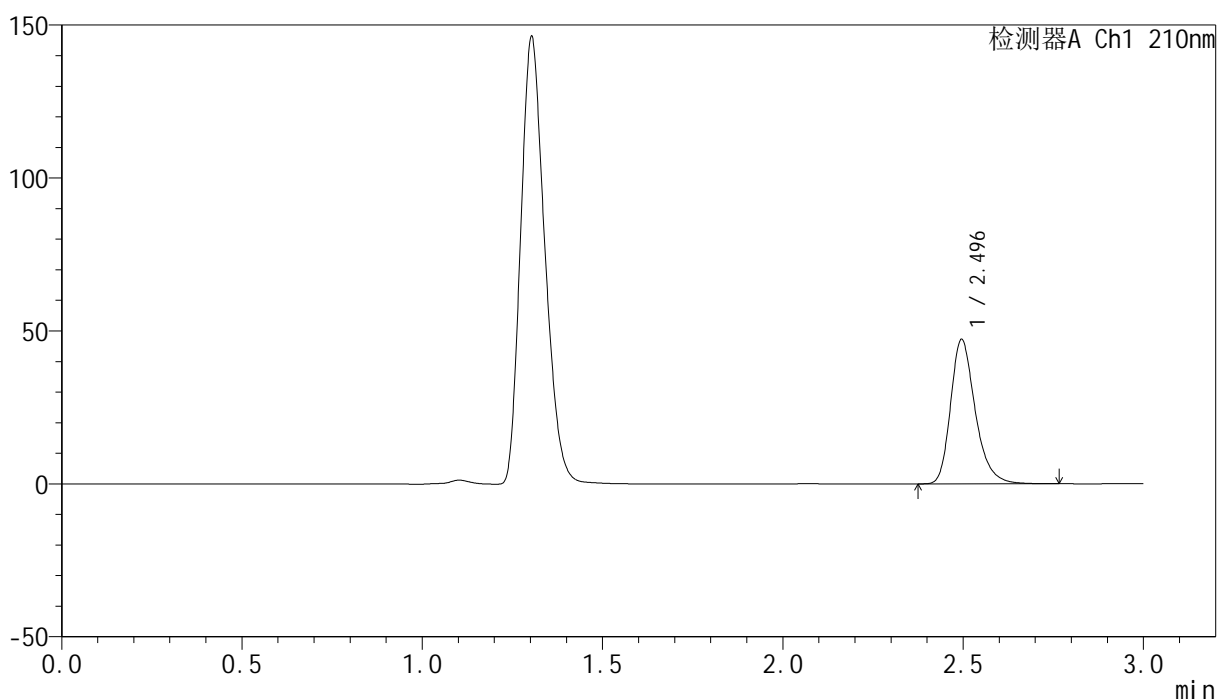
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	223780	46887	100.000	6677	1.280	--
总计		223780	46887	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-797-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 15:48:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

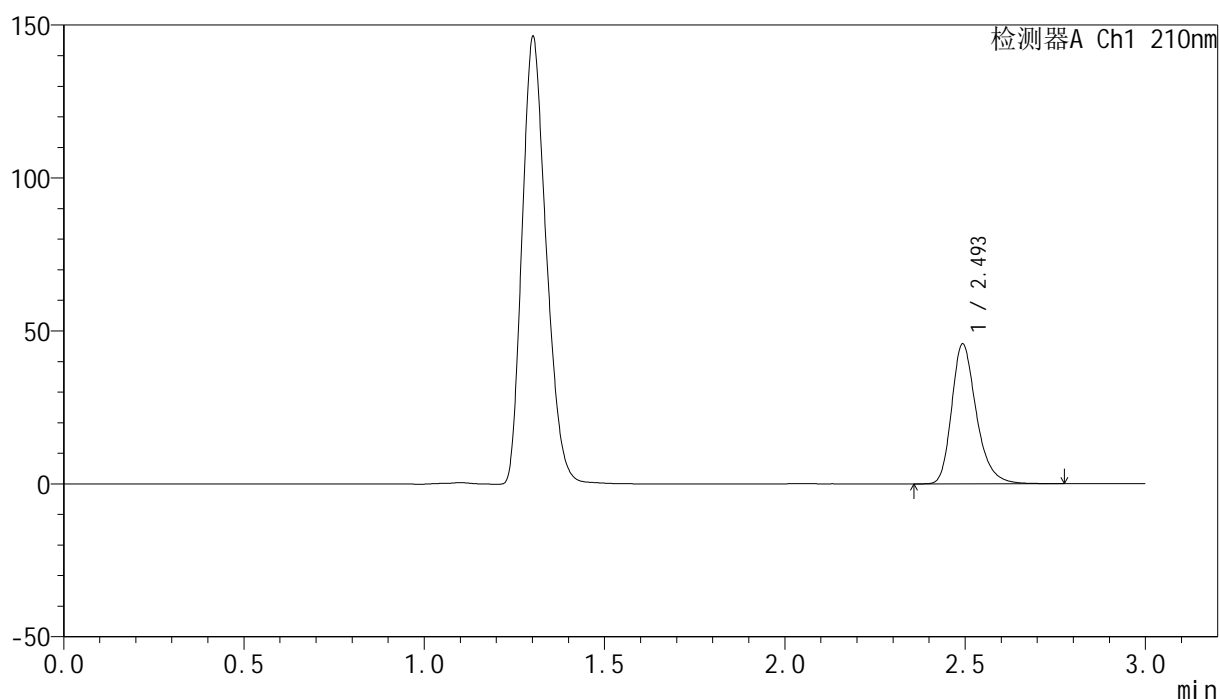
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	224546	47199	100.000	6677	1.280	--
总计		224546	47199	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-798-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 15:51:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

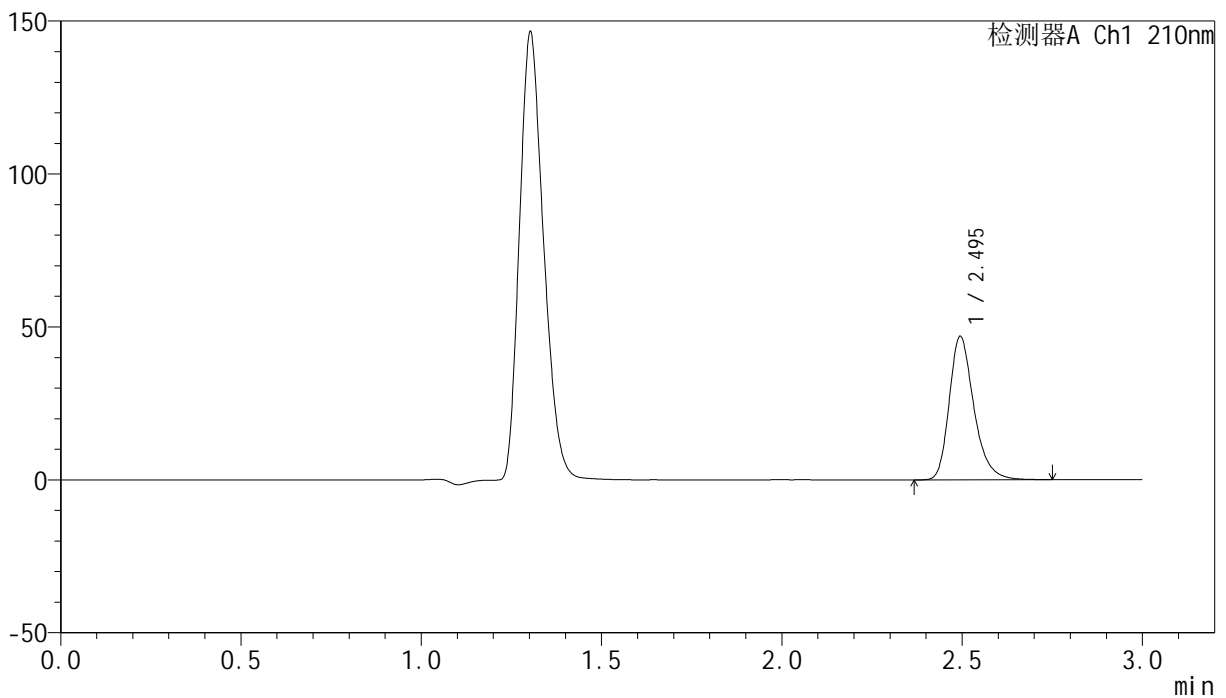
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	217570	45419	100.000	6667	1.283	--
总计		217570	45419	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-799-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 15:55:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	223078	46807	100.000	6676	1.278	--
总计		223078	46807	100.000			



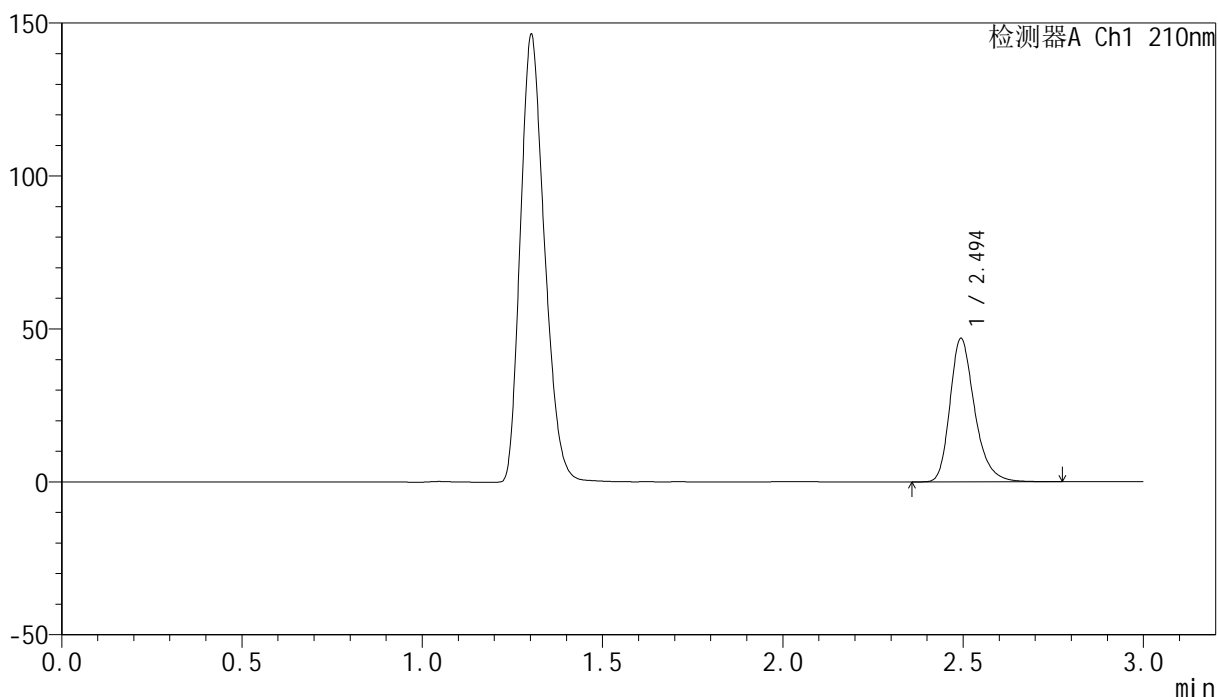
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-800-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:58:46                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:55                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	223079	46711	100.000	6668	1.279	--
总计		223079	46711	100.000			



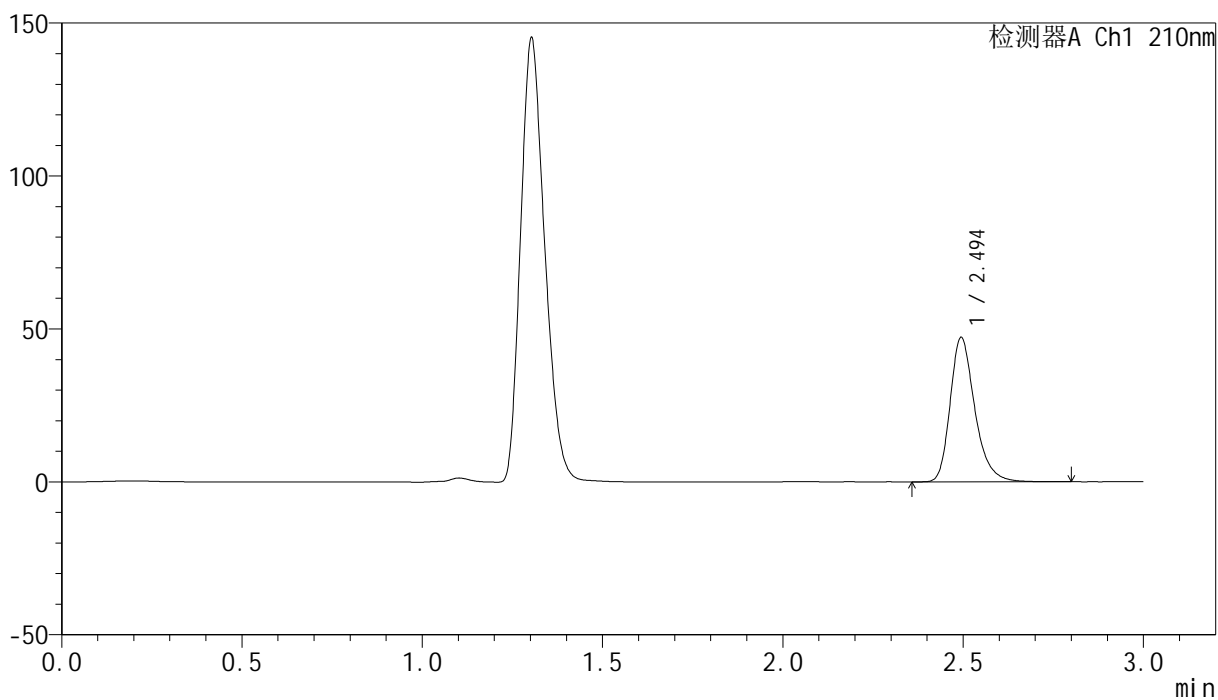
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-801-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:02:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

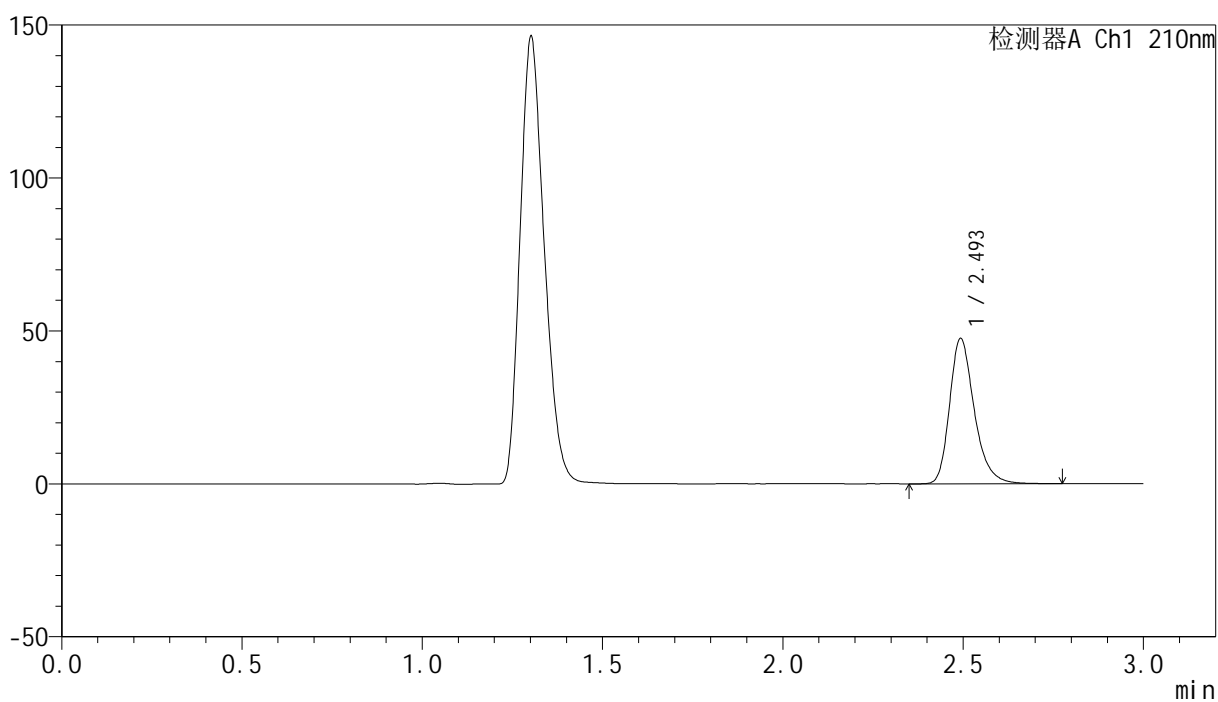
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	224555	47073	100.000	6684	1.282	--
总计		224555	47073	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-802-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/03/25 16:05:33 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:01  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

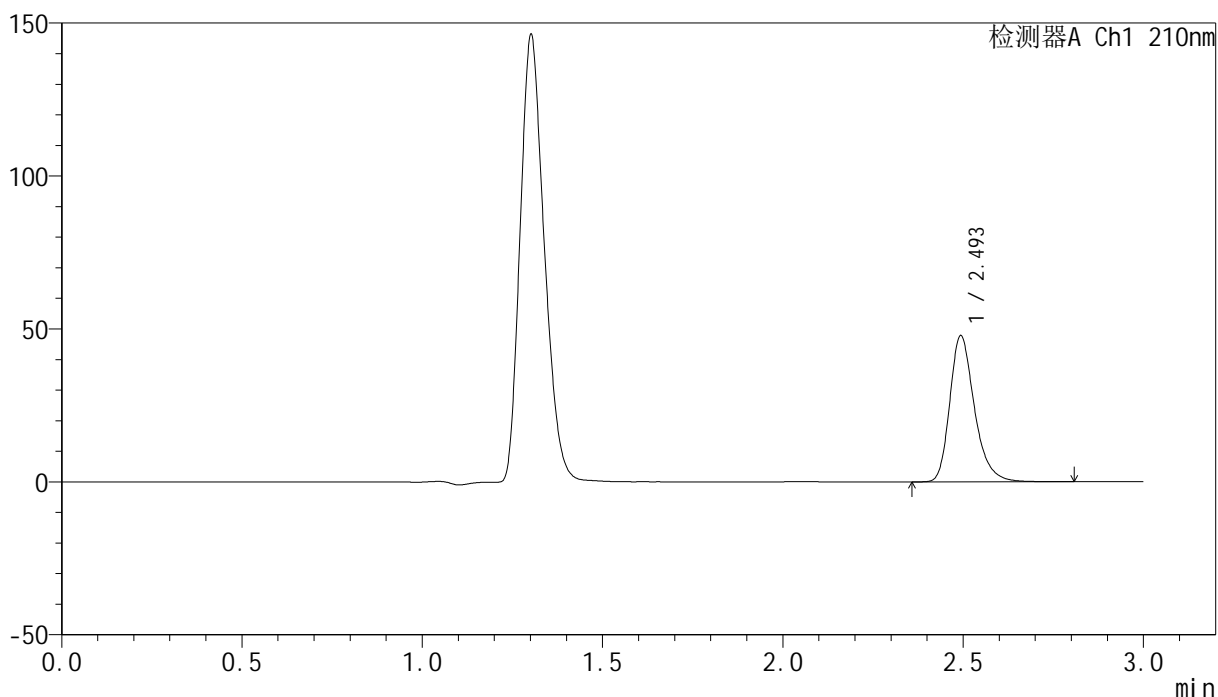
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	226171	47178	100.000	6673	1.282	--
总计		226171	47178	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-803-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 16:08:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	227507	47511	100.000	6676	1.283	--
总计		227507	47511	100.000			



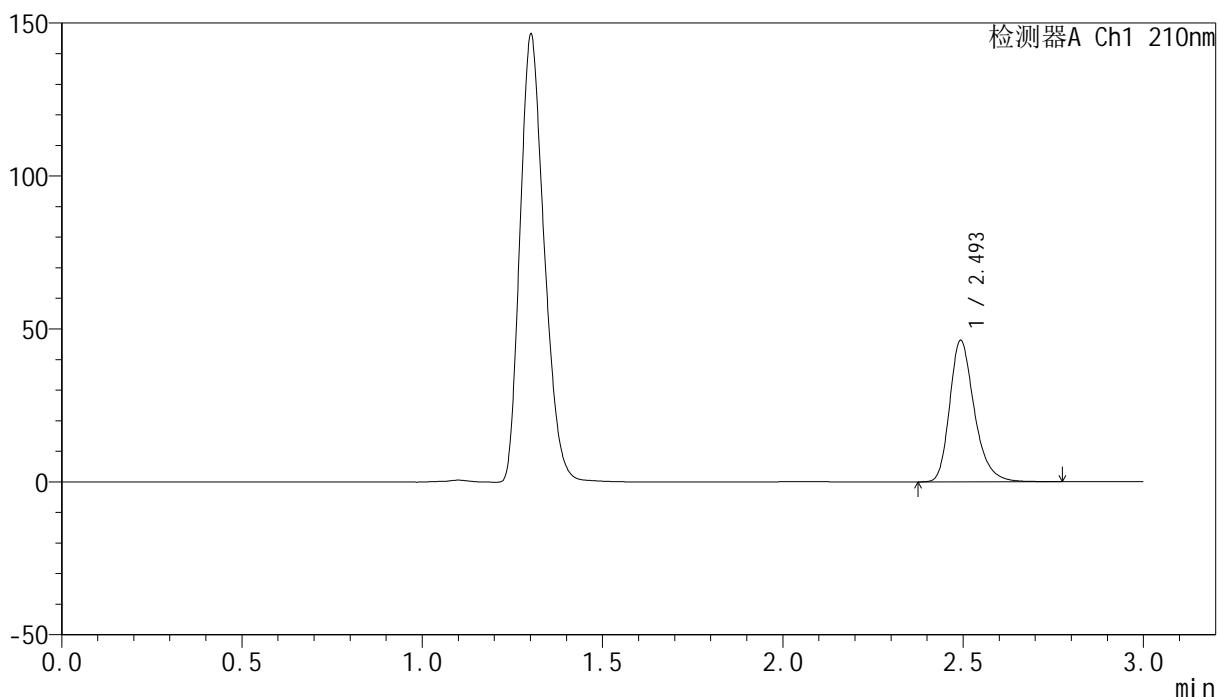
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-804-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:12:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	220241	45944	100.000	6662	1.282	--
总计		220241	45944	100.000			



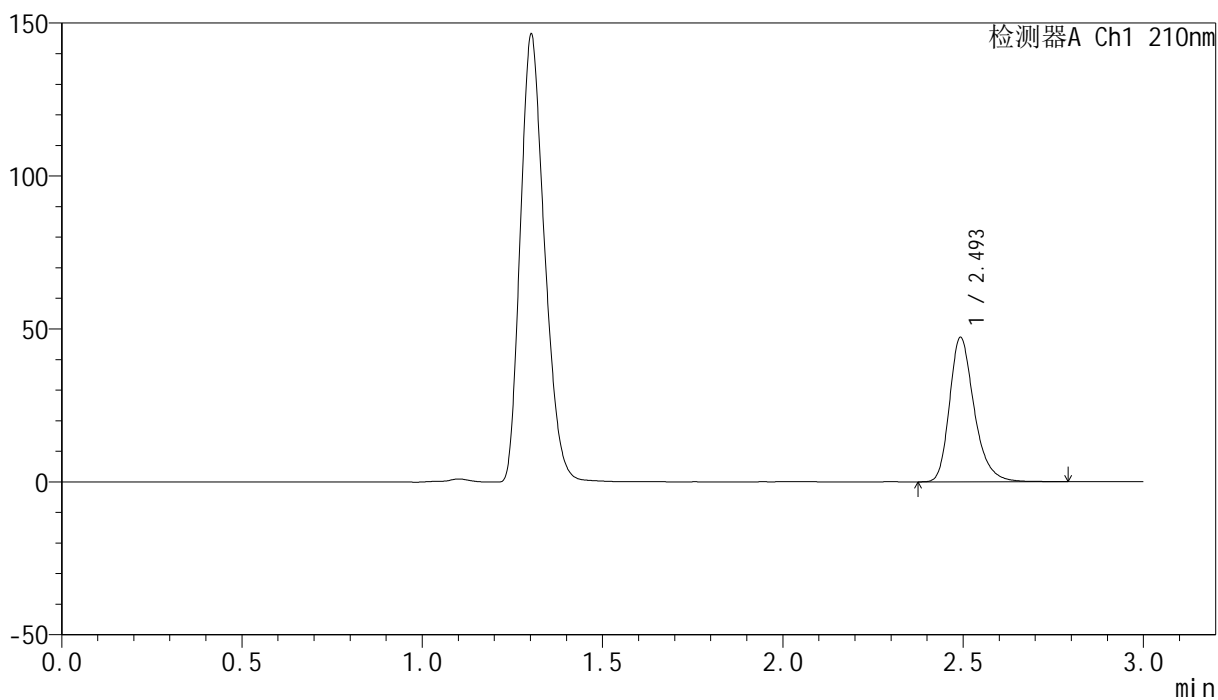
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-805-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:15:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

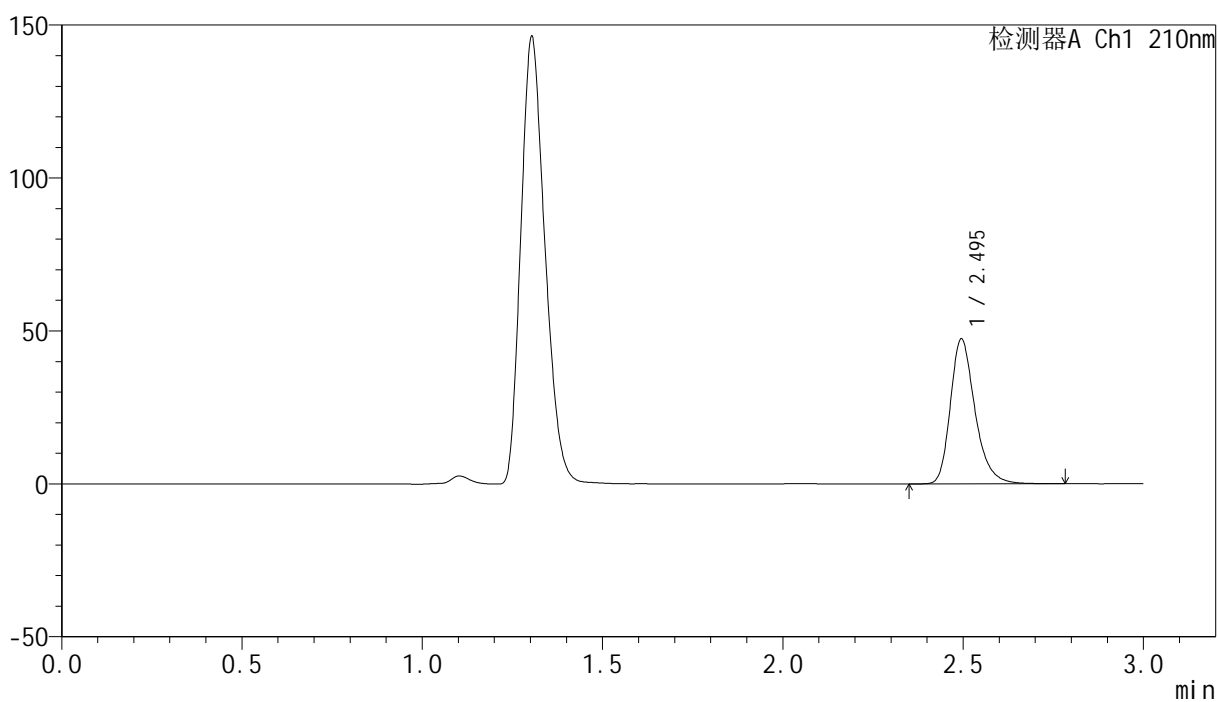
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	224775	46833	100.000	6676	1.282	--
总计		224775	46833	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-806-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 16:19:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	225474	47327	100.000	6689	1.280	--
总计		225474	47327	100.000			



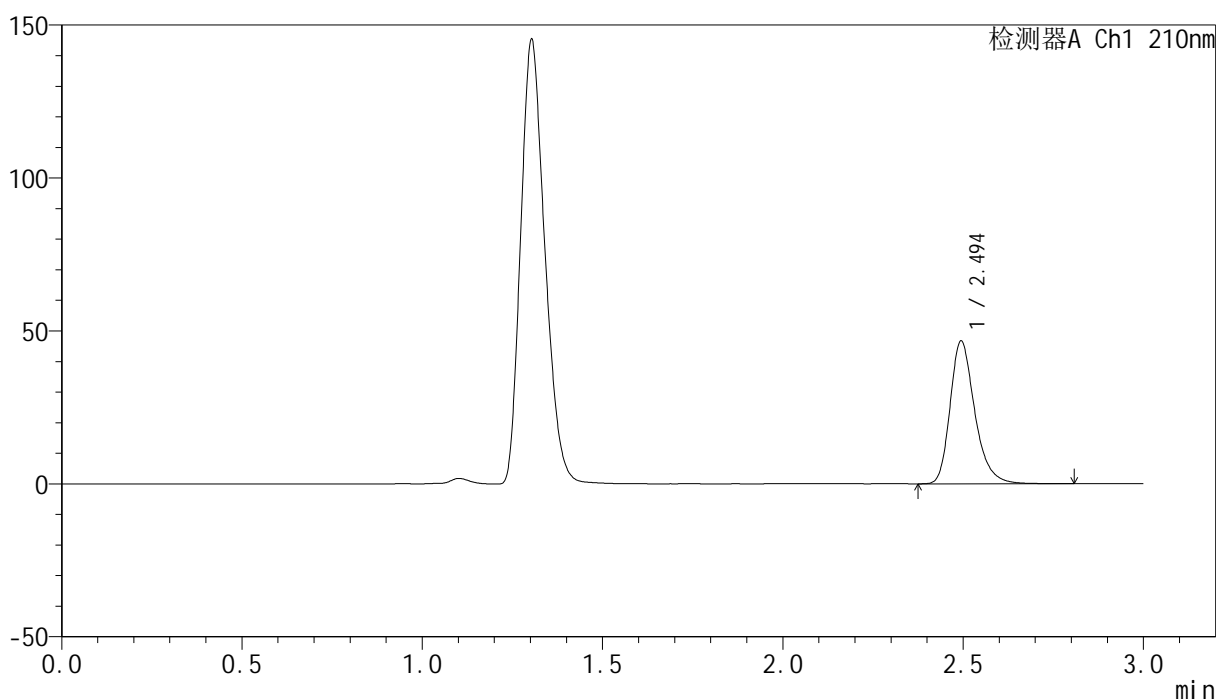
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-807-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:22:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	222323	46567	100.000	6681	1.280	--
总计		222323	46567	100.000			



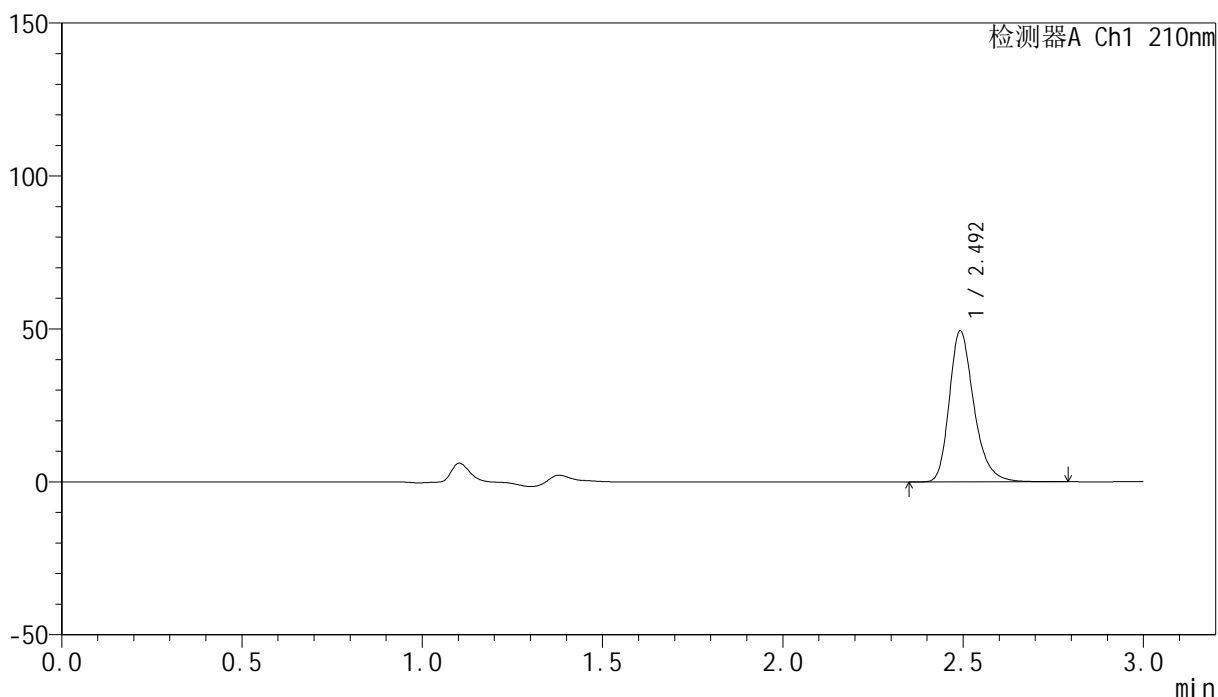
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-808-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:25:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	234418	49006	100.000	6681	1.281	--
总计		234418	49006	100.000			



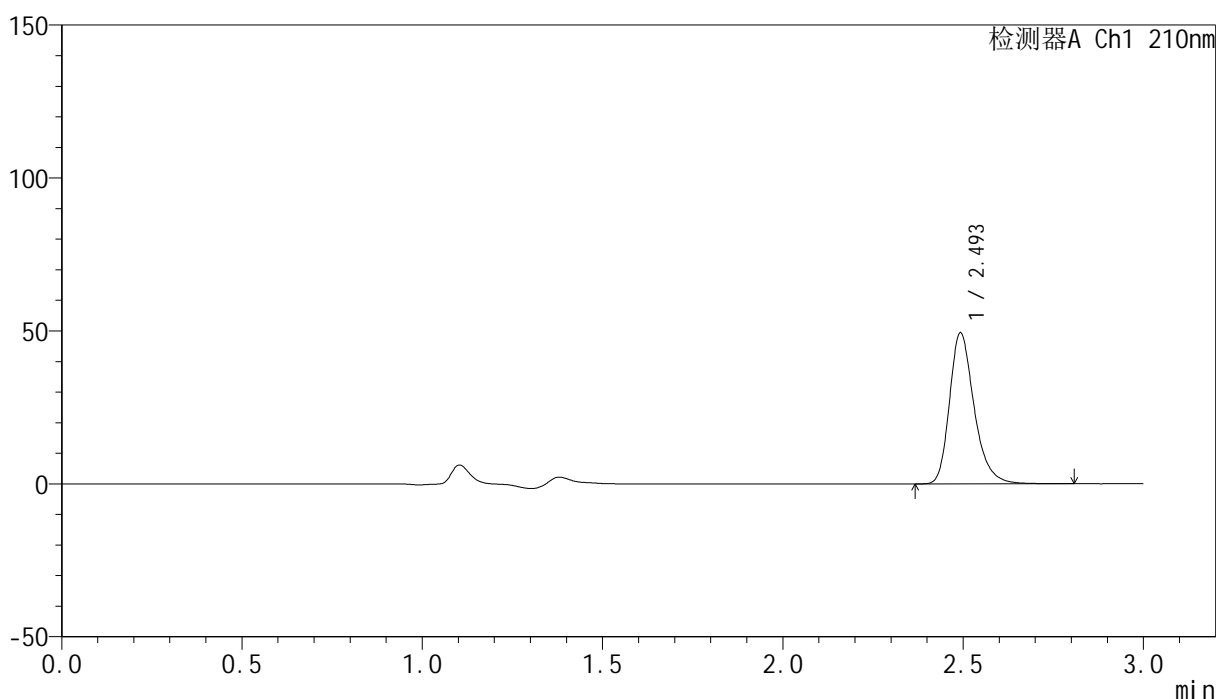
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-809-2 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:29:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	235046	48944	100.000	6684	1.282	--
总计		235046	48944	100.000			



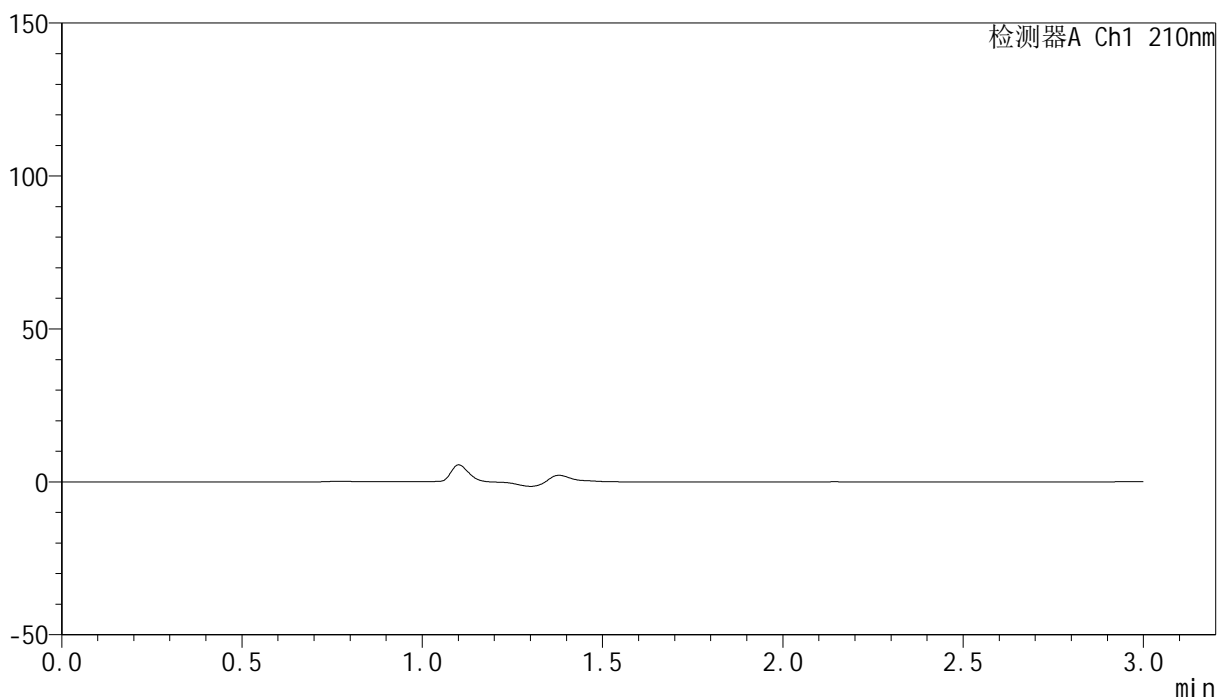
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-810-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:32:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



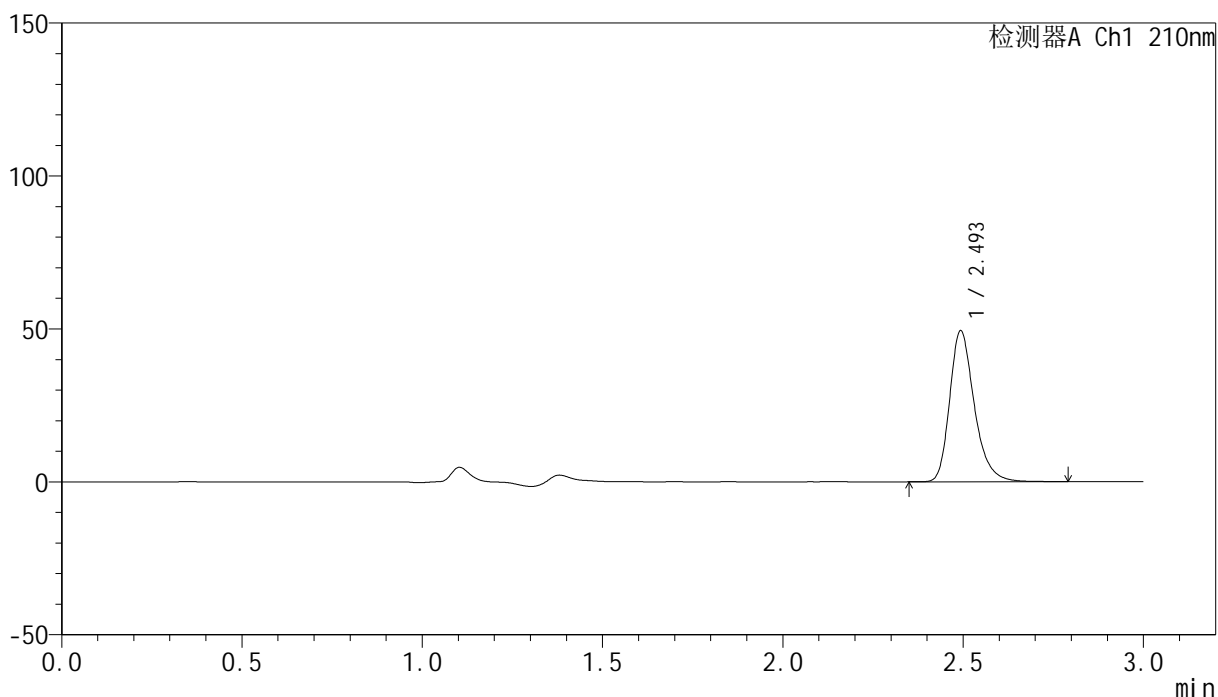
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-811-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:36:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	234968	49031	100.000	6683	1.280	--
总计		234968	49031	100.000			



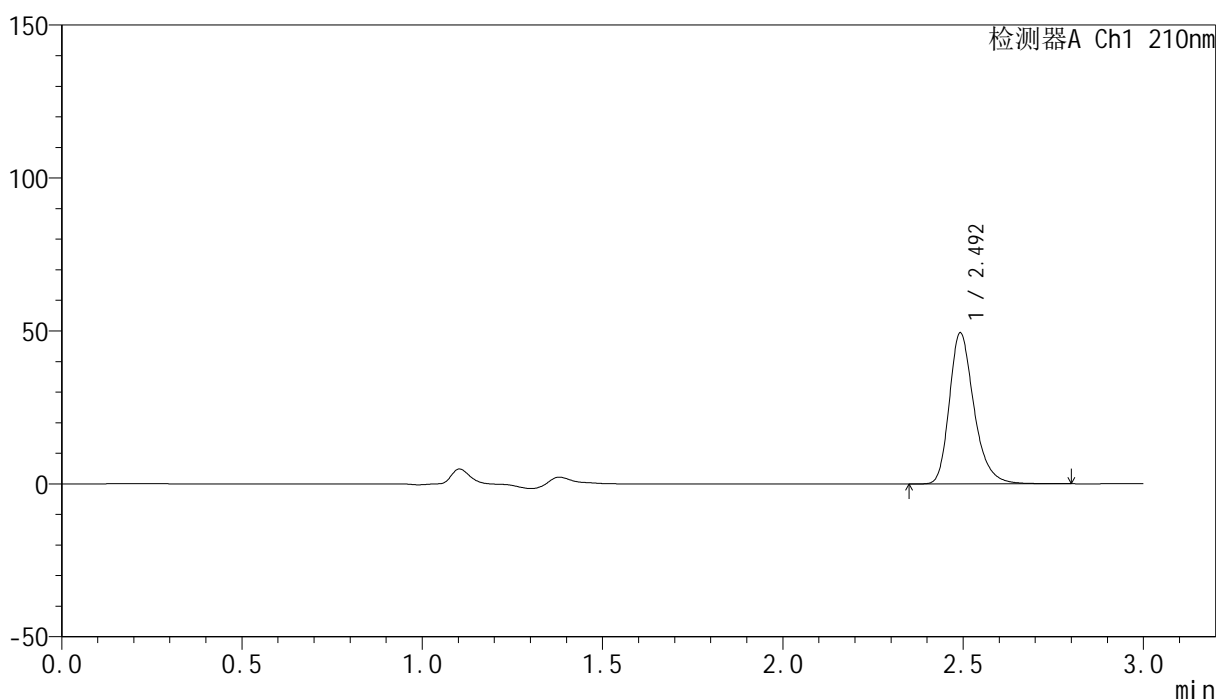
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-812-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:39:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	234686	48991	100.000	6675	1.282	--
总计		234686	48991	100.000			



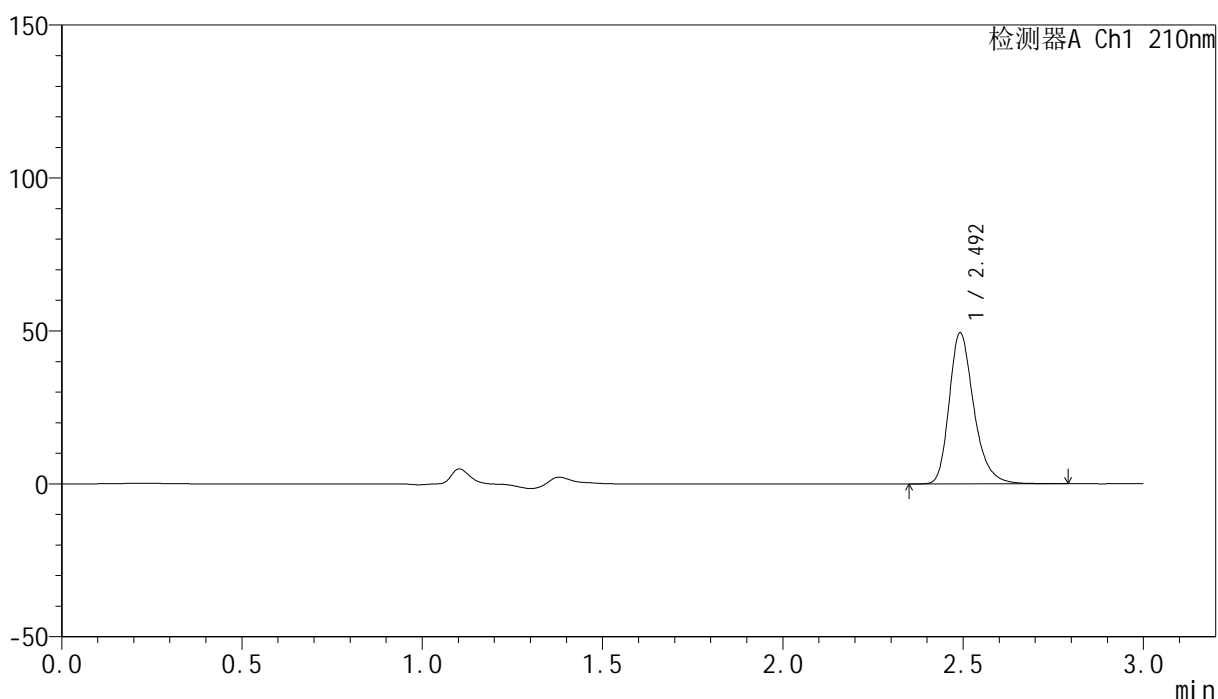
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-813-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:42:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	234872	49115	100.000	6683	1.282	--
总计		234872	49115	100.000			



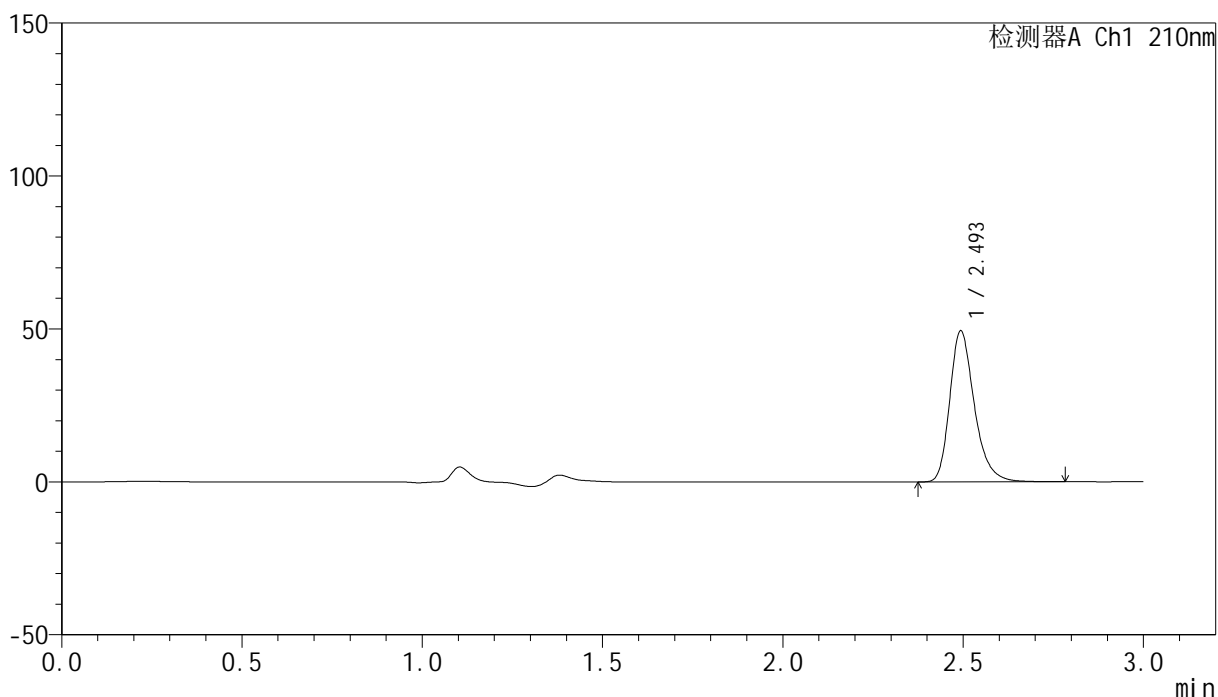
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-814-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:46:12                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:33                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	234500	49076	100.000	6697	1.283	--
总计		234500	49076	100.000			



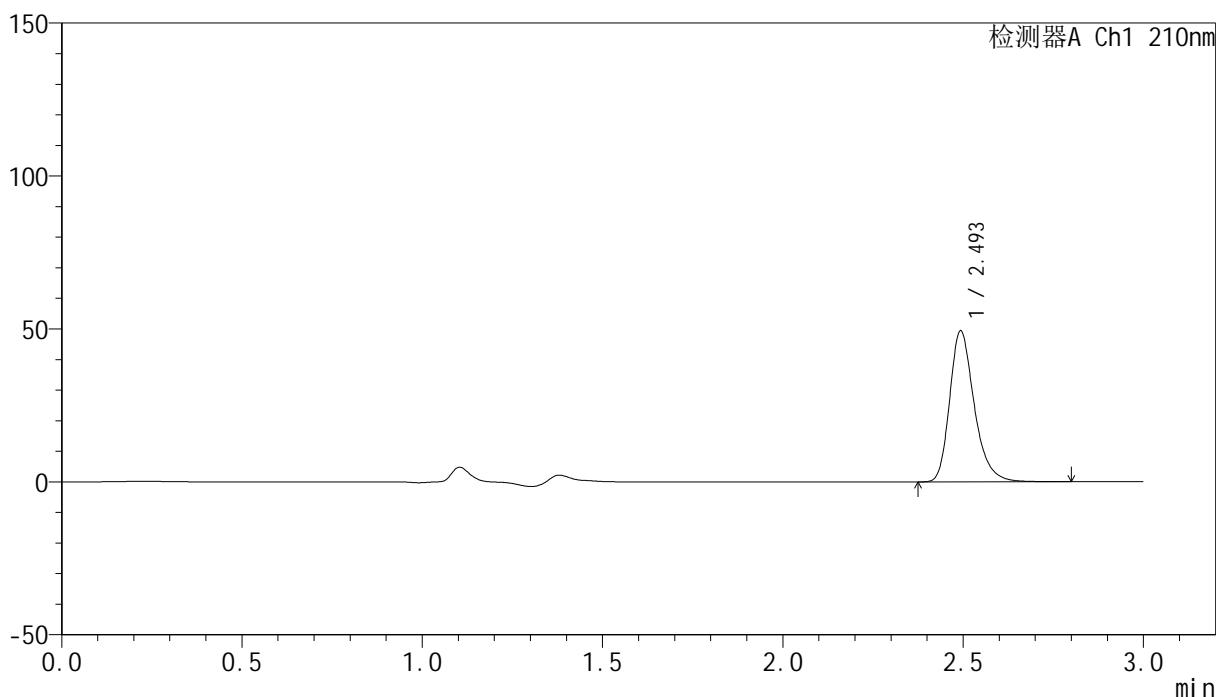
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-815-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:49:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	234826	49021	100.000	6692	1.281	--
总计		234826	49021	100.000			



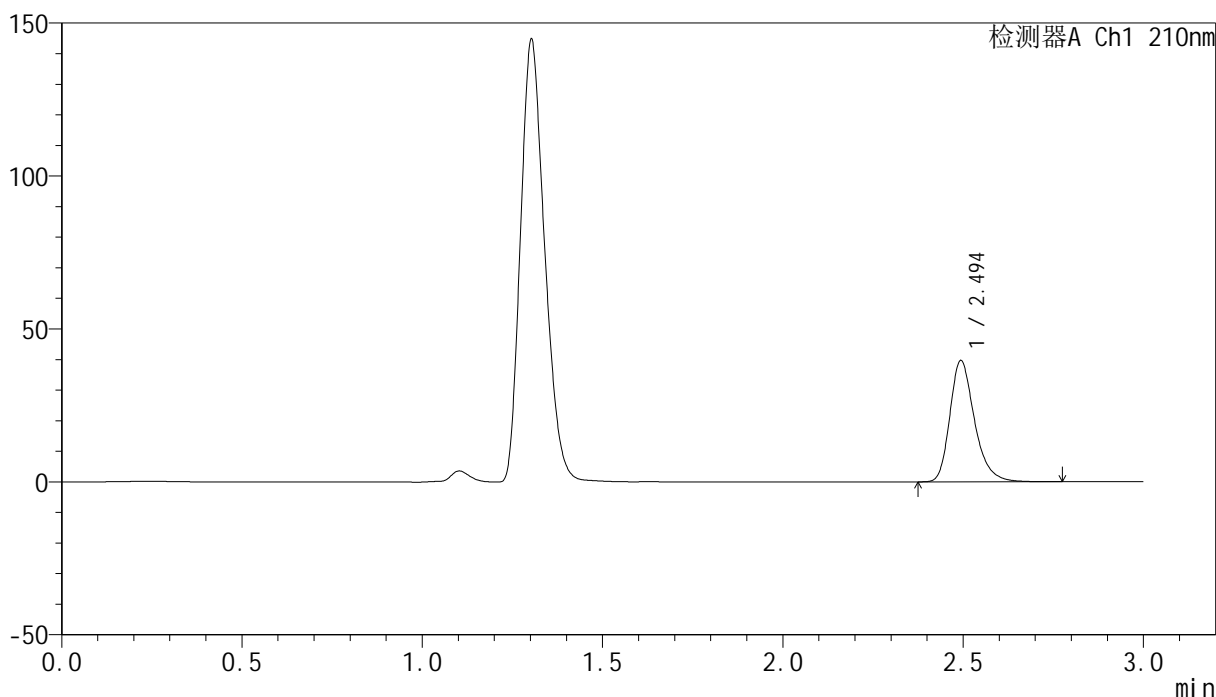
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-816-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:52:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	188645	39451	100.000	6668	1.279	--
总计		188645	39451	100.000			



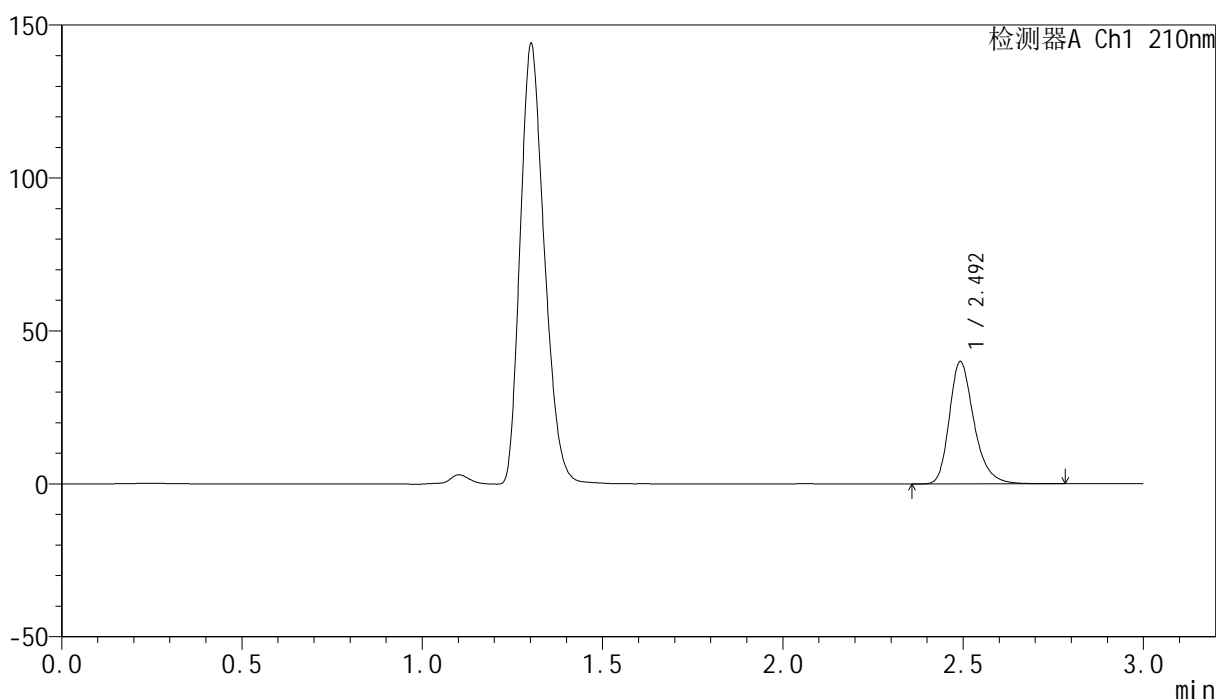
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-817-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:56:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	190447	39660	100.000	6646	1.283	--
总计		190447	39660	100.000			



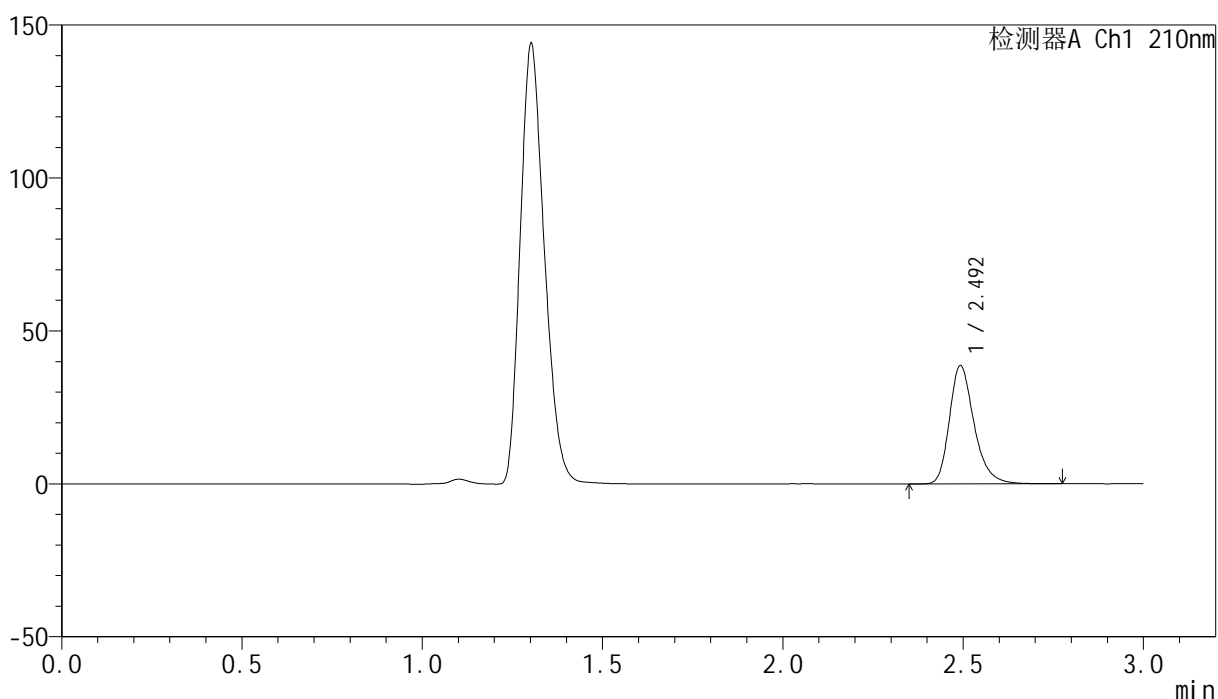
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-818-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:59:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	184198	38335	100.000	6654	1.282	--
总计		184198	38335	100.000			



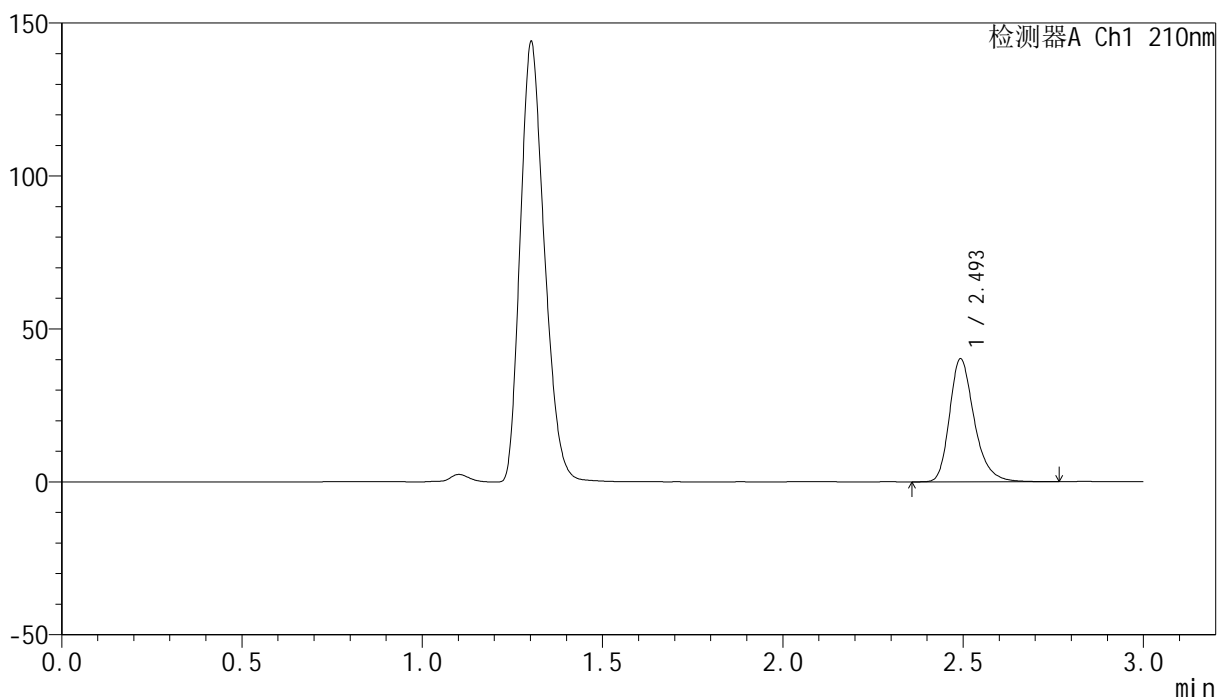
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-819-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:03:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	191617	39903	100.000	6667	1.283	--
总计		191617	39903	100.000			



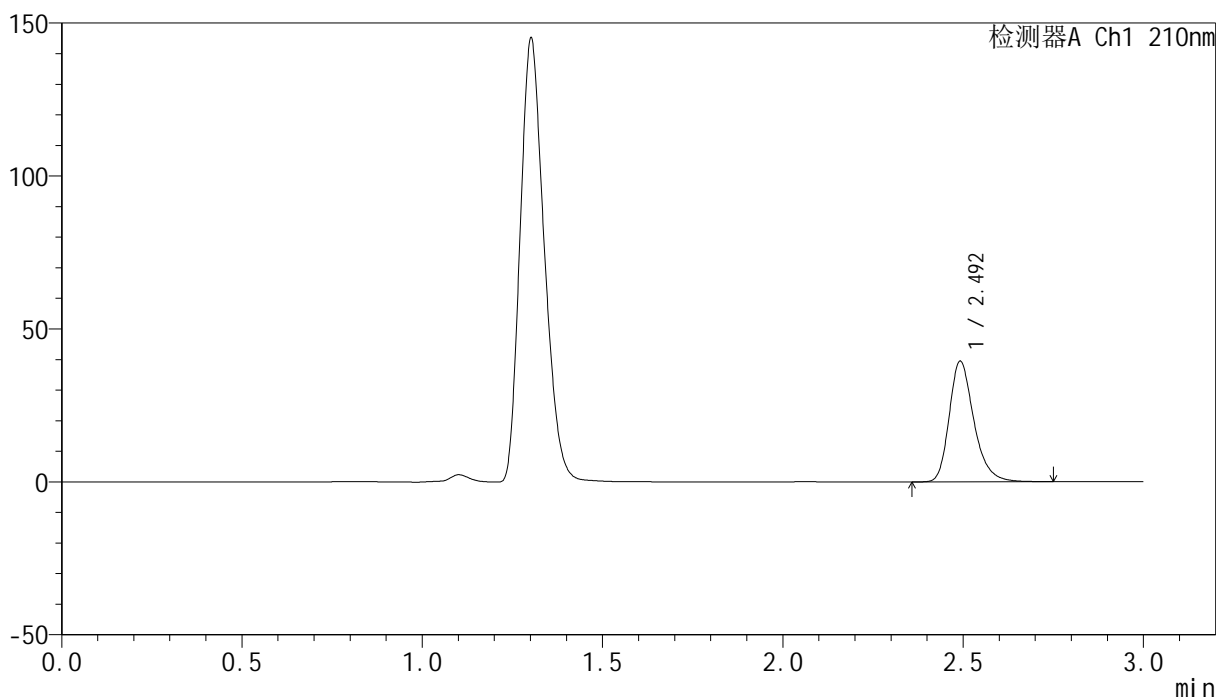
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-820-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:06:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	187586	39192	100.000	6662	1.278	--
总计		187586	39192	100.000			



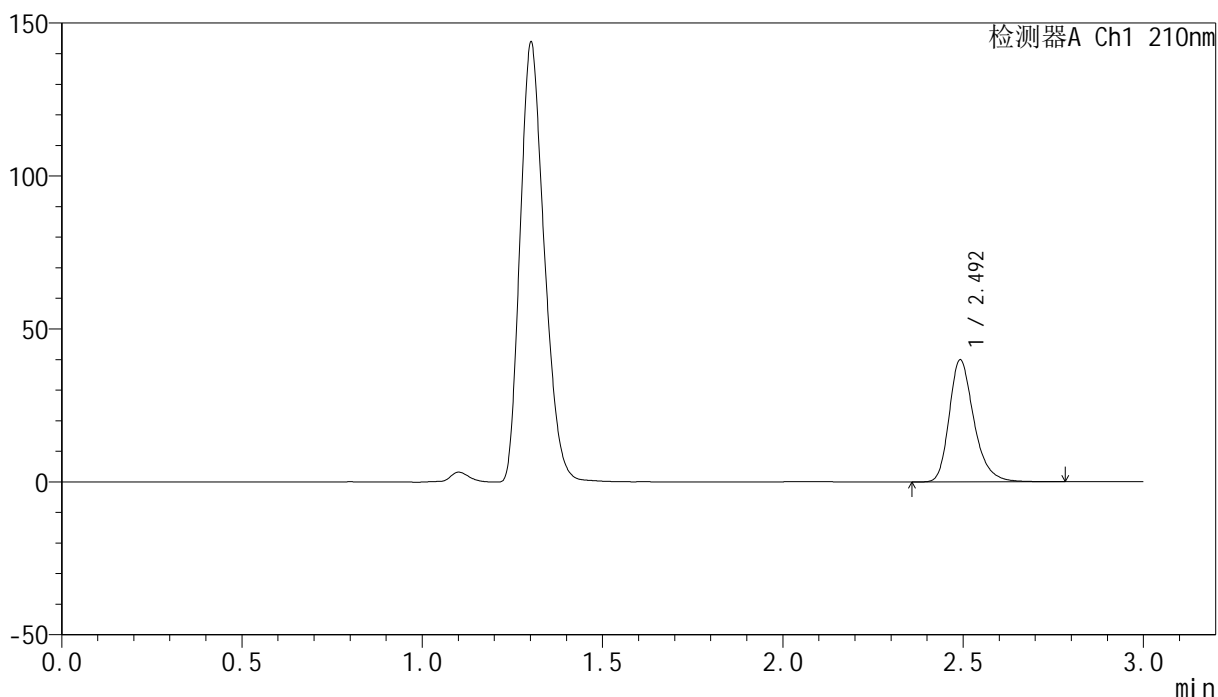
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-821-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:09:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

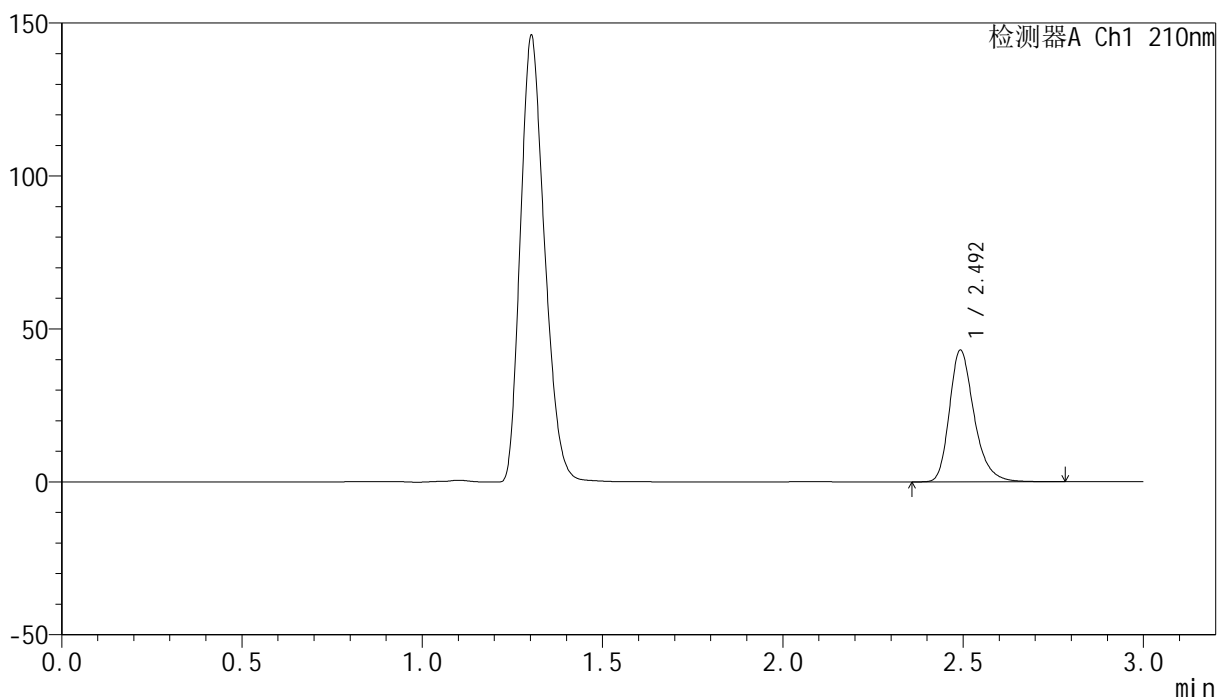
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	190160	39664	100.000	6660	1.281	--
总计		190160	39664	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-822-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 17:13:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

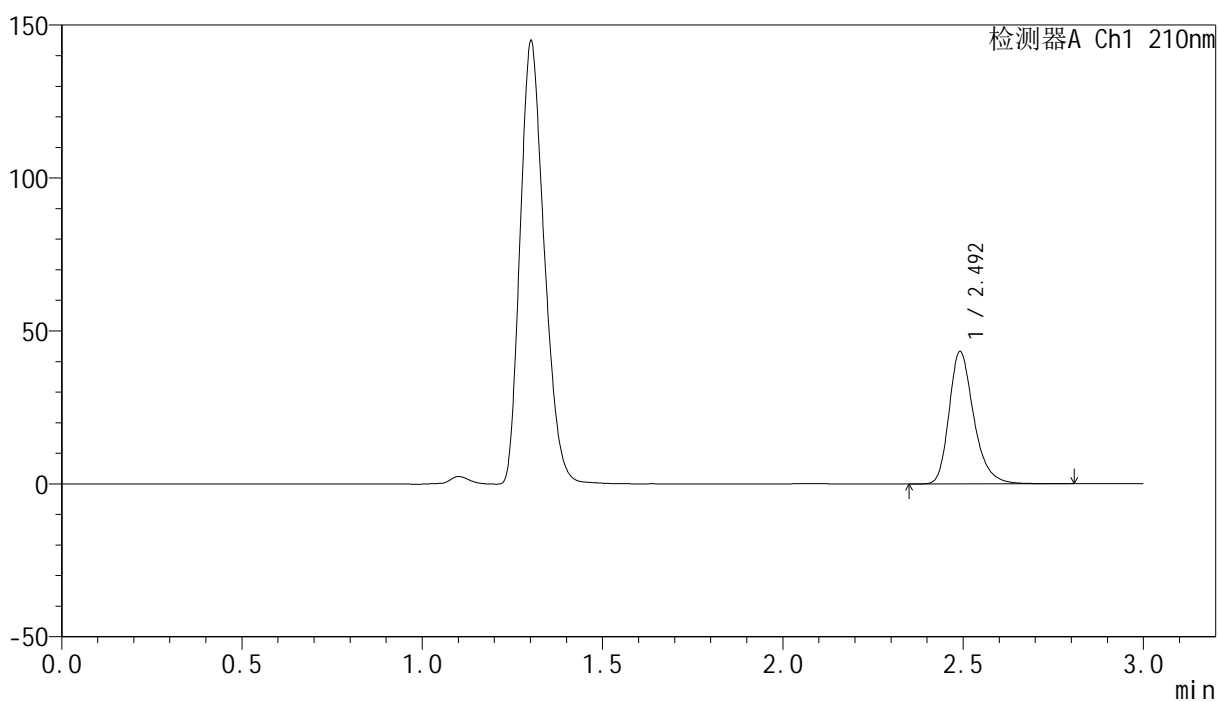
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	205240	42693	100.000	6660	1.284	--
总计		205240	42693	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-823-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 17:16:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

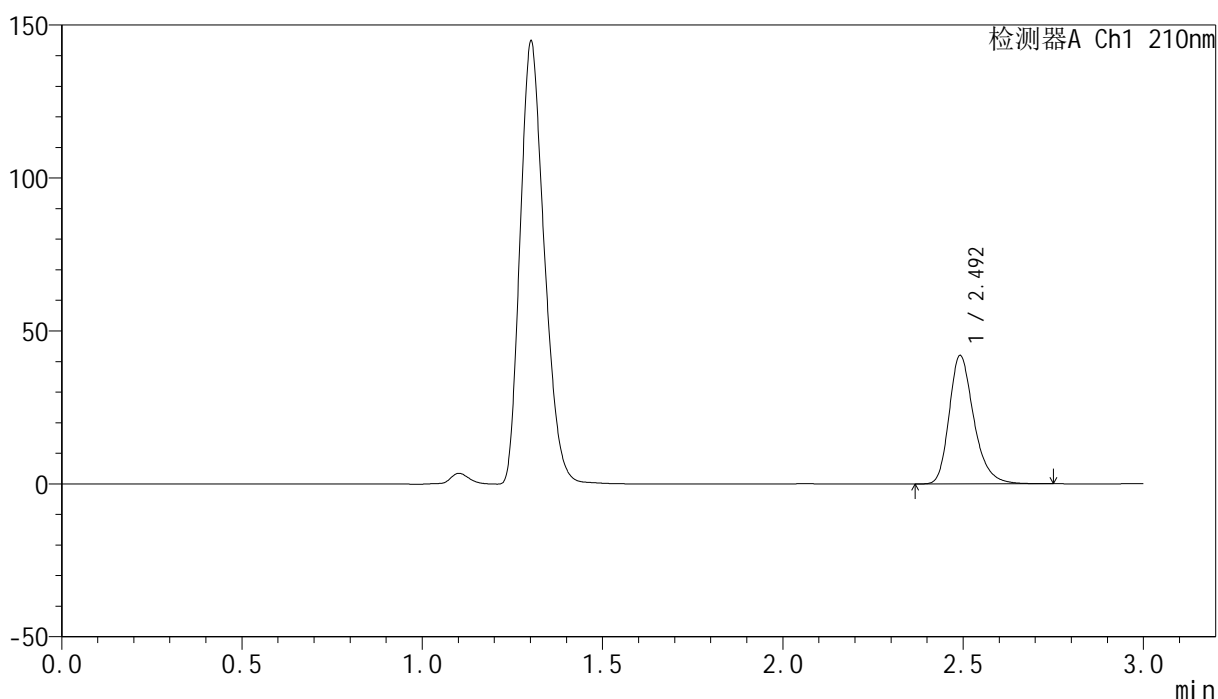
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	206230	43073	100.000	6662	1.282	--
总计		206230	43073	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-824-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 17:19:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

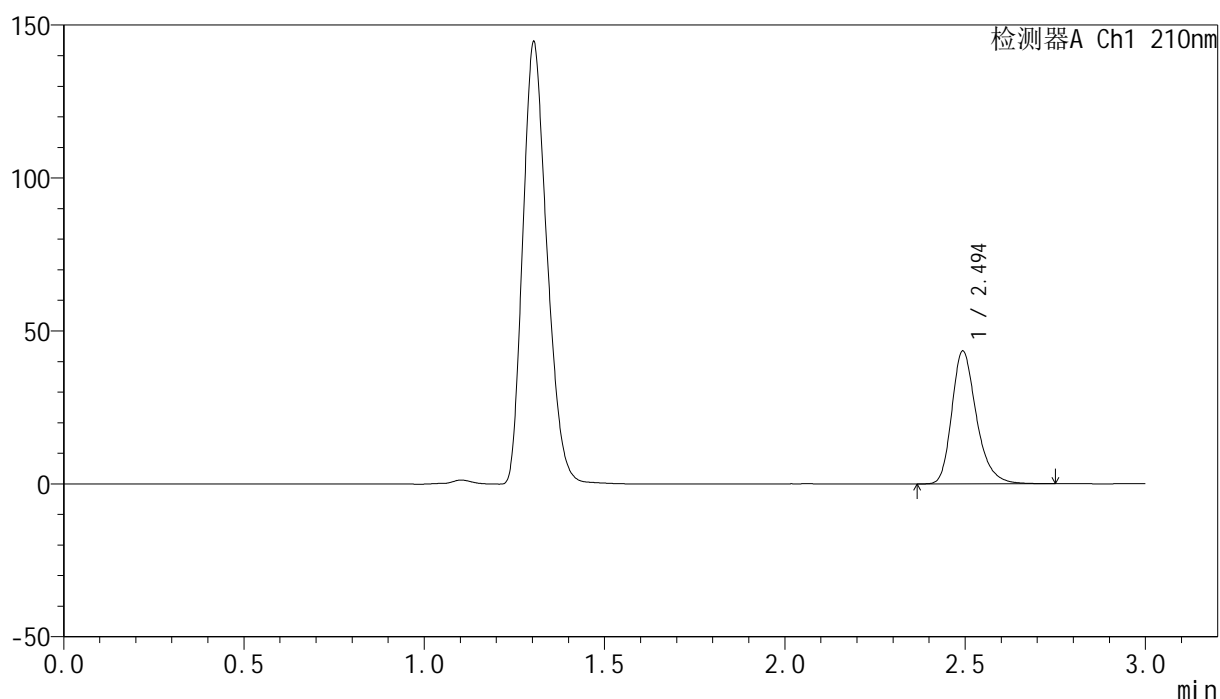
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	199735	41759	100.000	6665	1.280	--
总计		199735	41759	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-825-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 17:23:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	206142	43190	100.000	6680	1.278	--
总计		206142	43190	100.000			



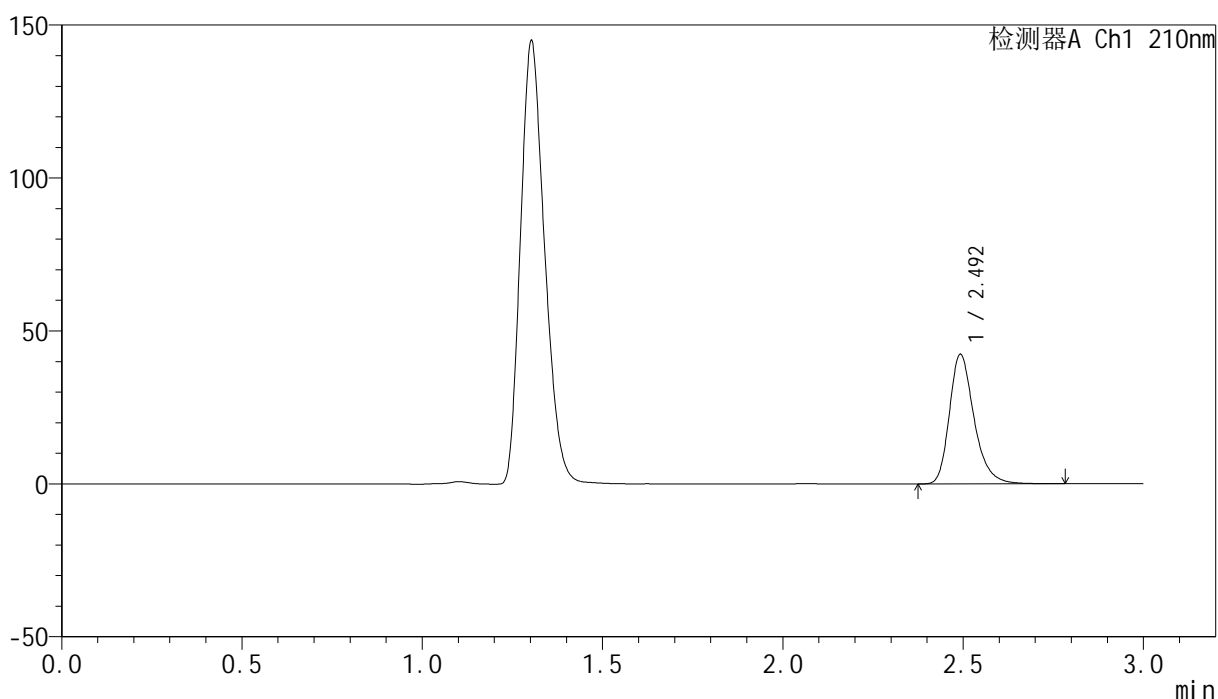
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-826-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:26:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

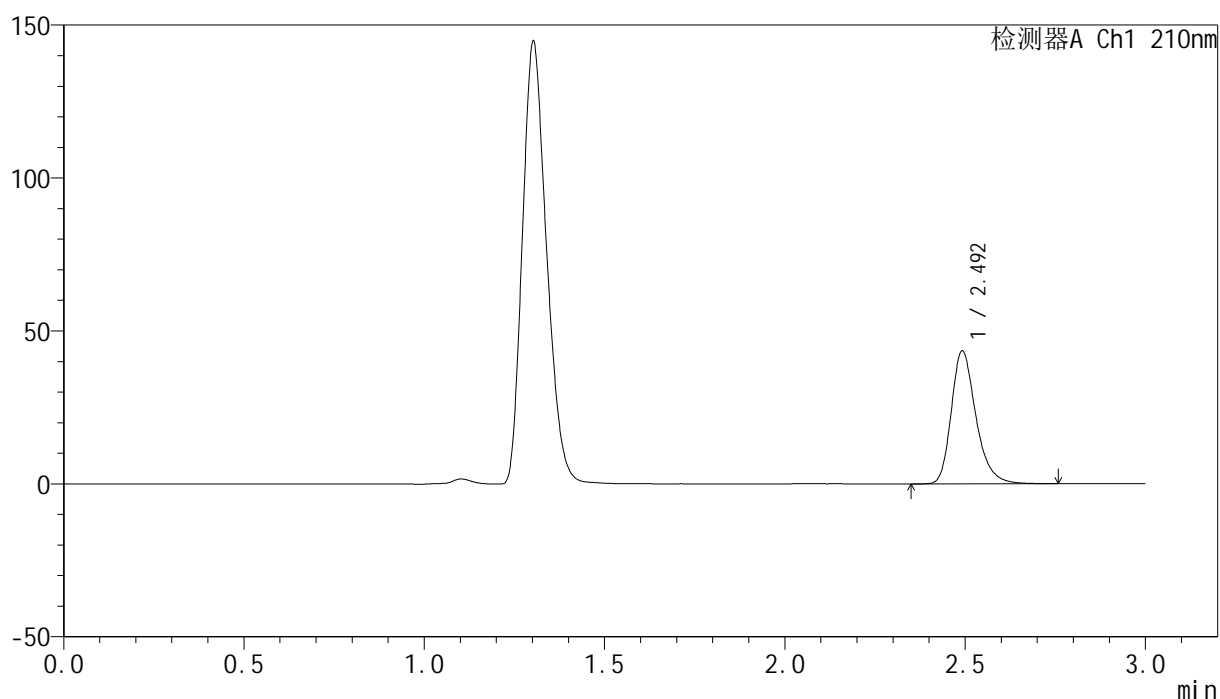
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	201747	42016	100.000	6672	1.284	--
总计		201747	42016	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-827-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 17:29:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	206586	43161	100.000	6663	1.281	--
总计		206586	43161	100.000			



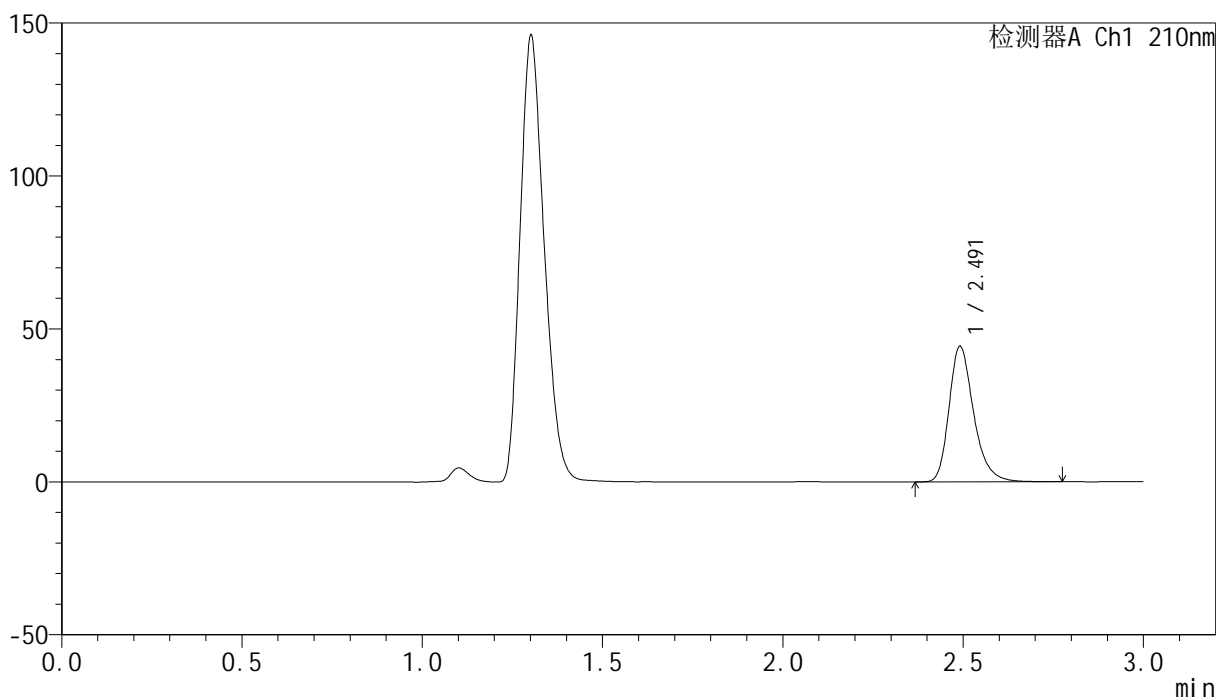
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-828-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:33:18                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:10                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	210836	44151	100.000	6676	1.281	--
总计		210836	44151	100.000			



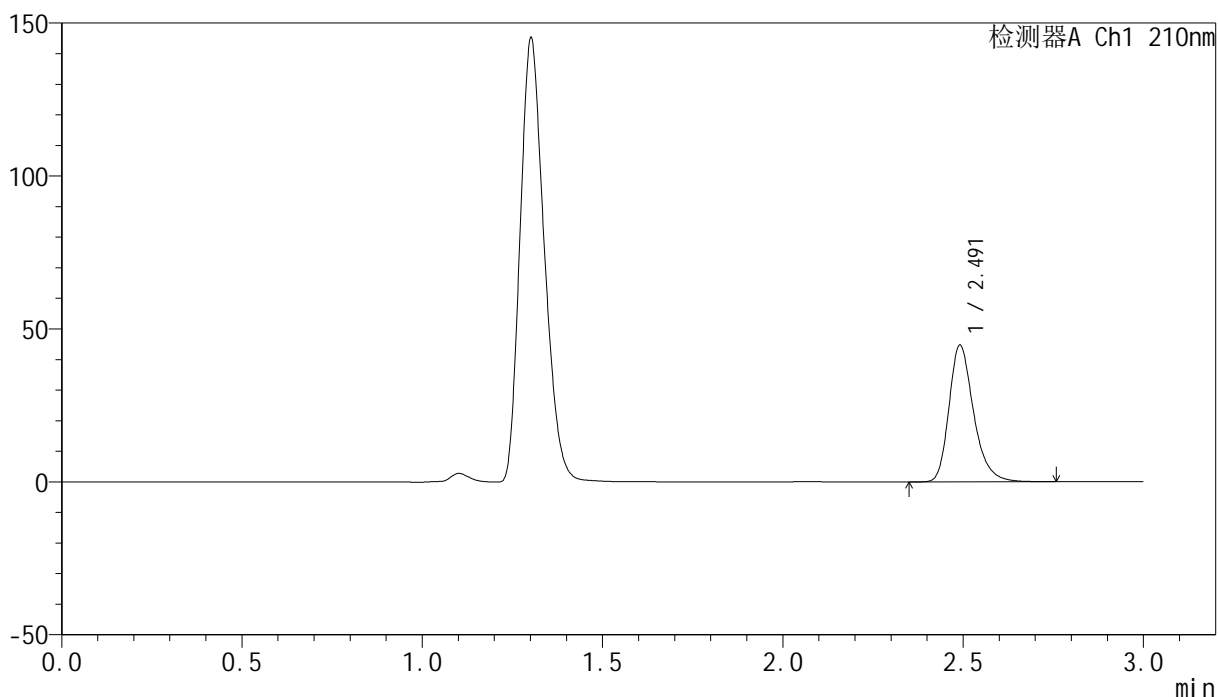
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-829-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:36:40                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:13                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	212348	44511	100.000	6673	1.279	--
总计		212348	44511	100.000			



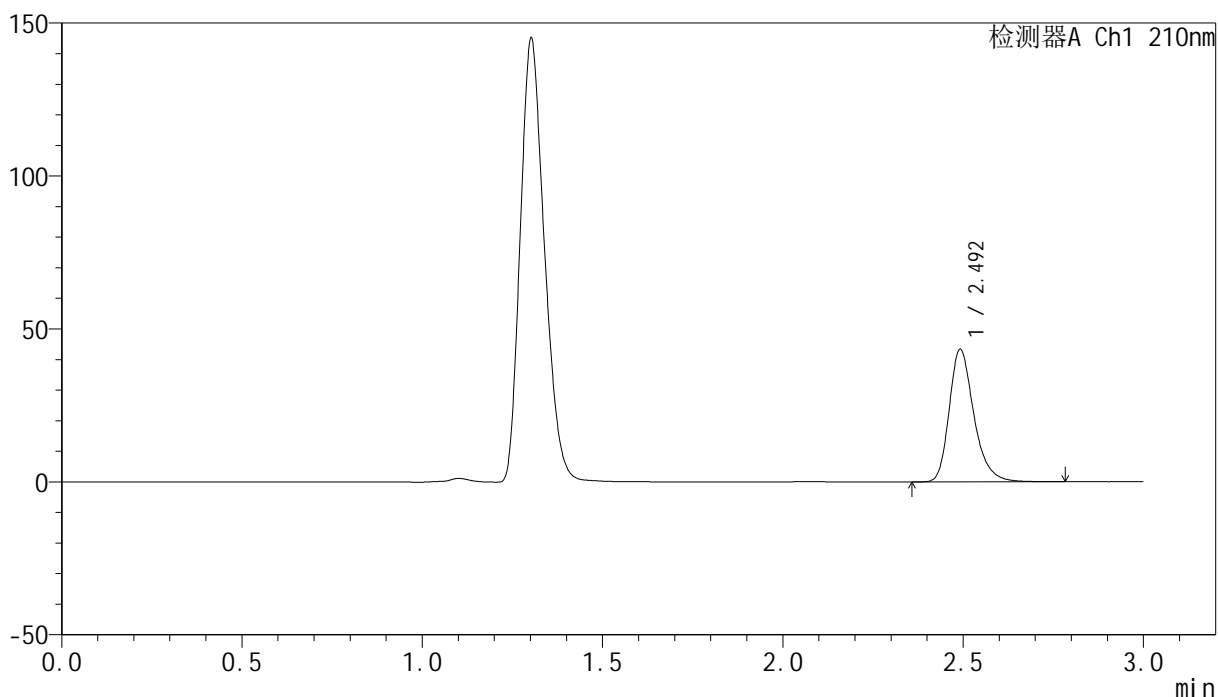
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-830-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:40:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	206367	43084	100.000	6667	1.283	--
总计		206367	43084	100.000			



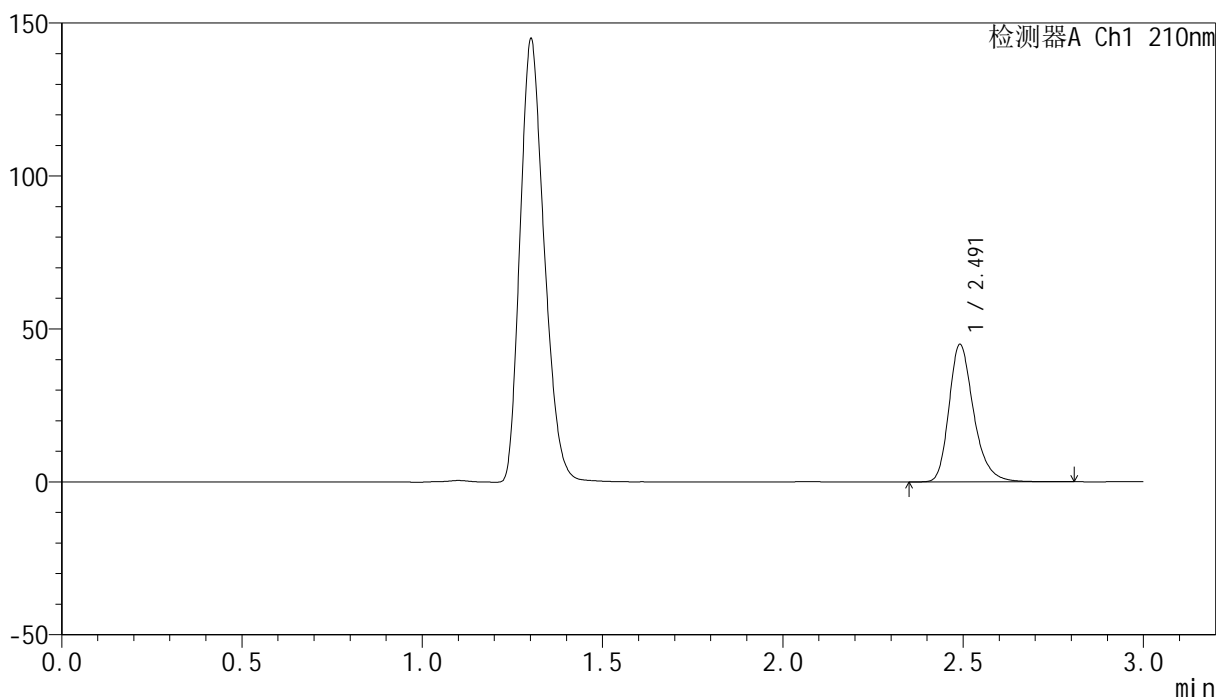
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-831-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:43:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

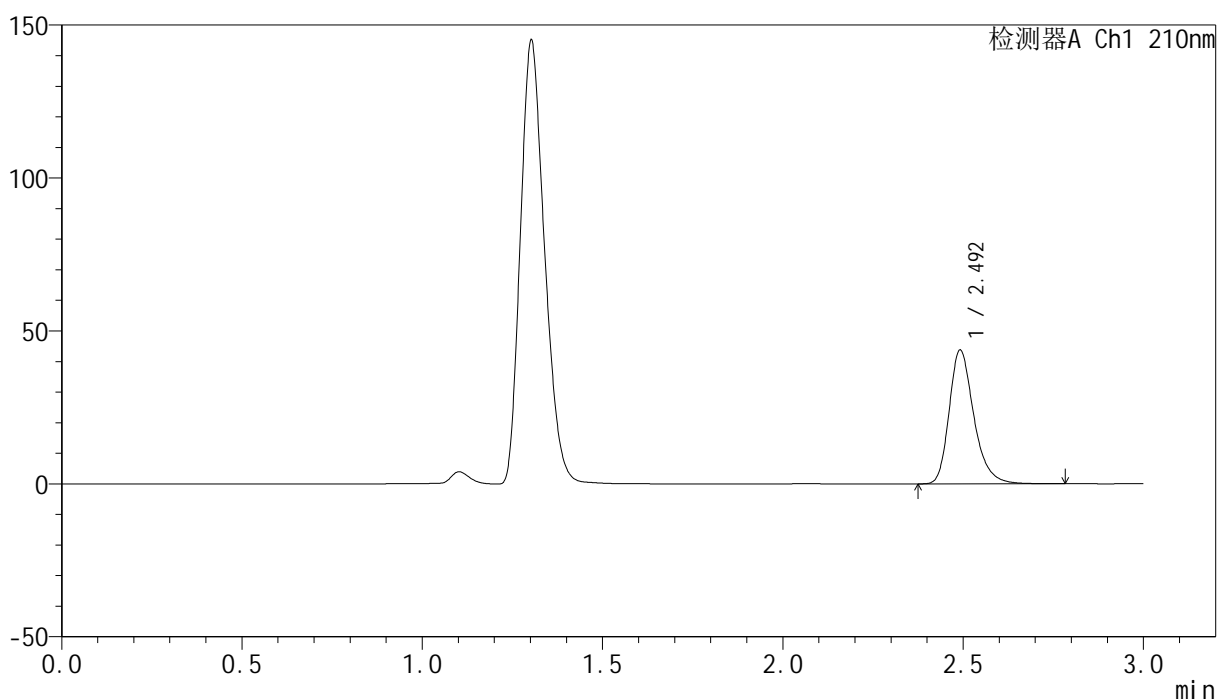
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	214219	44790	100.000	6666	1.280	--
总计		214219	44790	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-832-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 17:46:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	208140	43520	100.000	6672	1.280	--
总计		208140	43520	100.000			



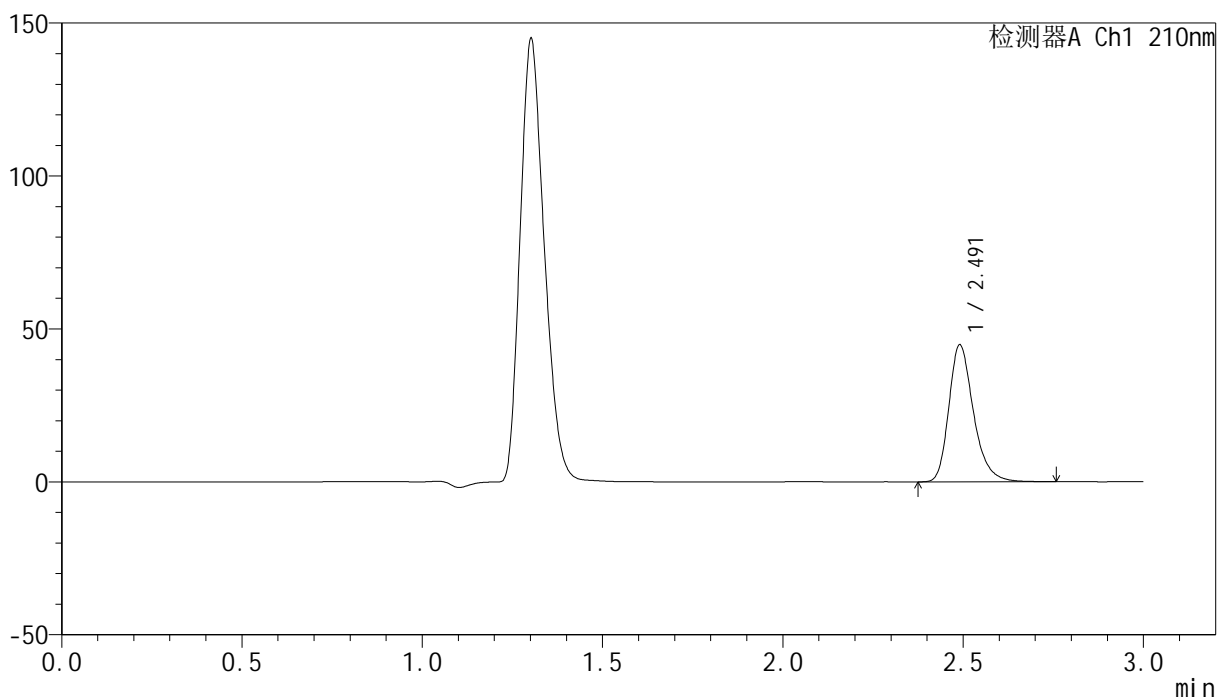
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-833-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:50:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

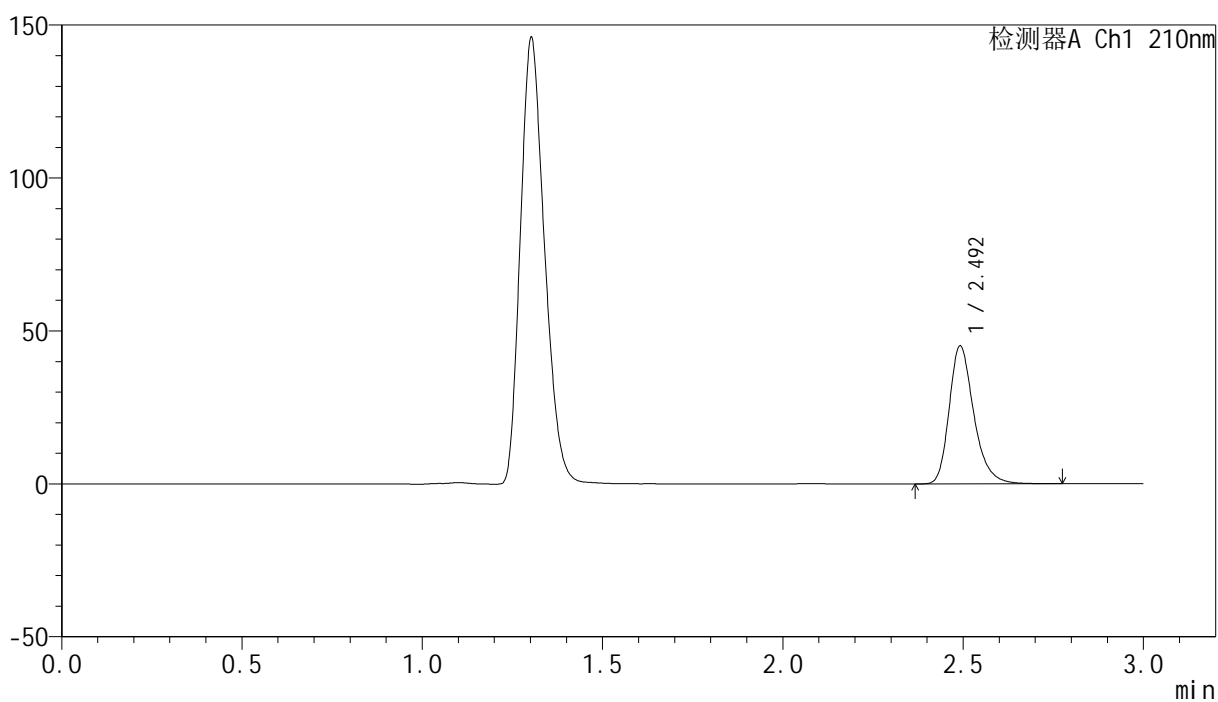
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	213142	44680	100.000	6655	1.280	--
总计		213142	44680	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-834-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 17:53:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

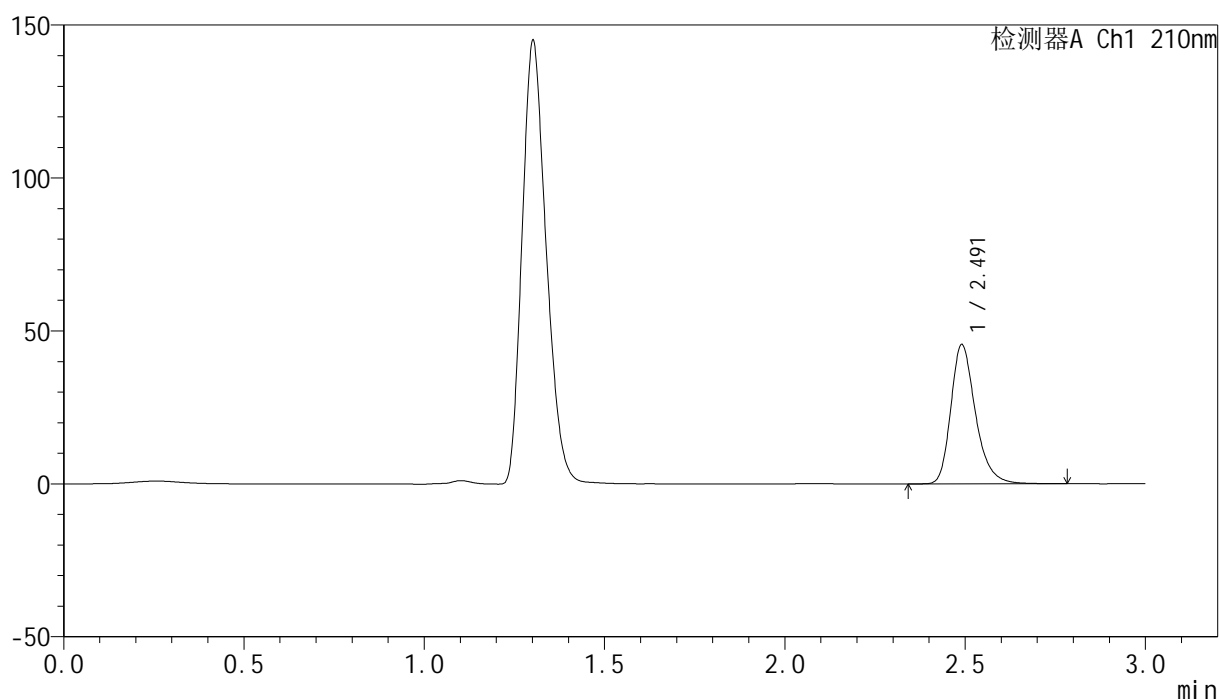
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	214405	44846	100.000	6672	1.281	--
总计		214405	44846	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-835-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 17:56:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

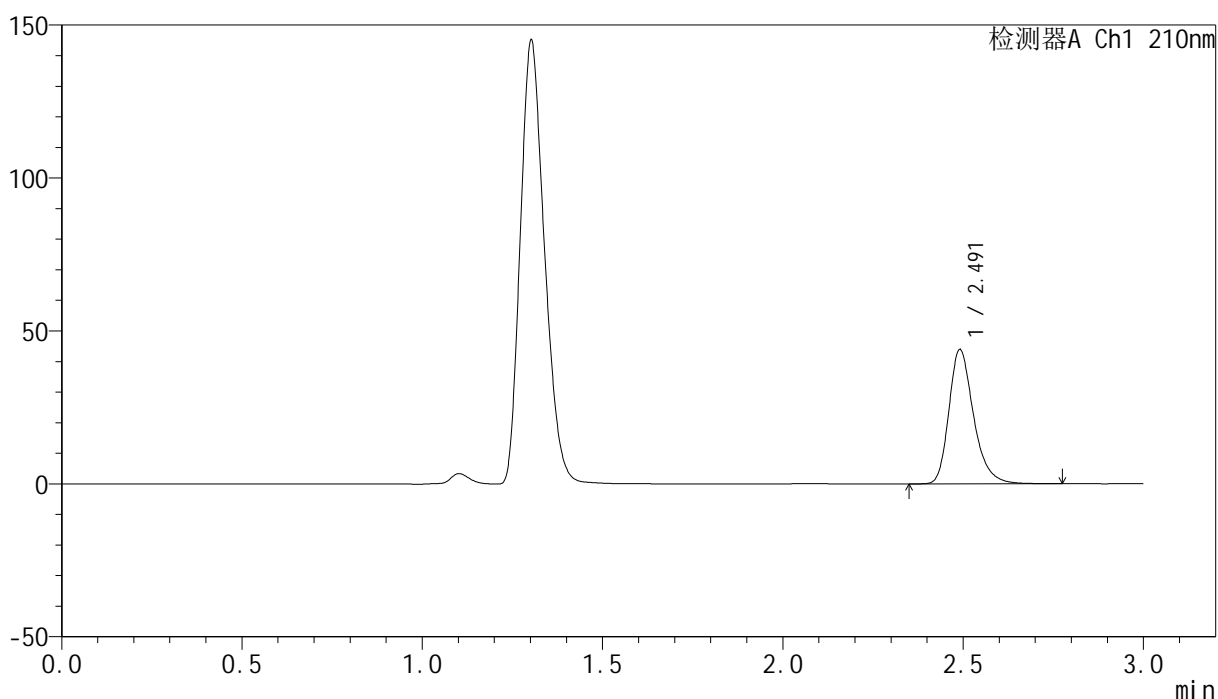
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	216841	45414	100.000	6656	1.281	--
总计		216841	45414	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-836-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 18:00:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

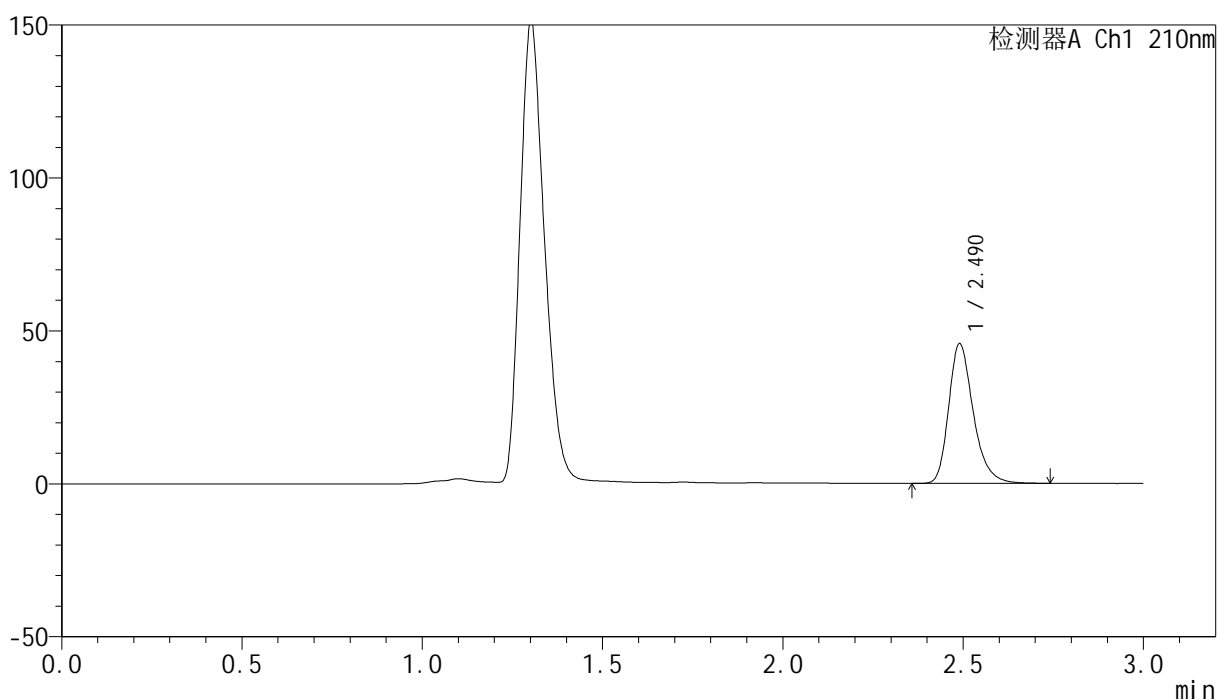
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	209222	43790	100.000	6656	1.283	--
总计		209222	43790	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-837-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 18:03:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	216761	45603	100.000	6665	1.278	--
总计		216761	45603	100.000			



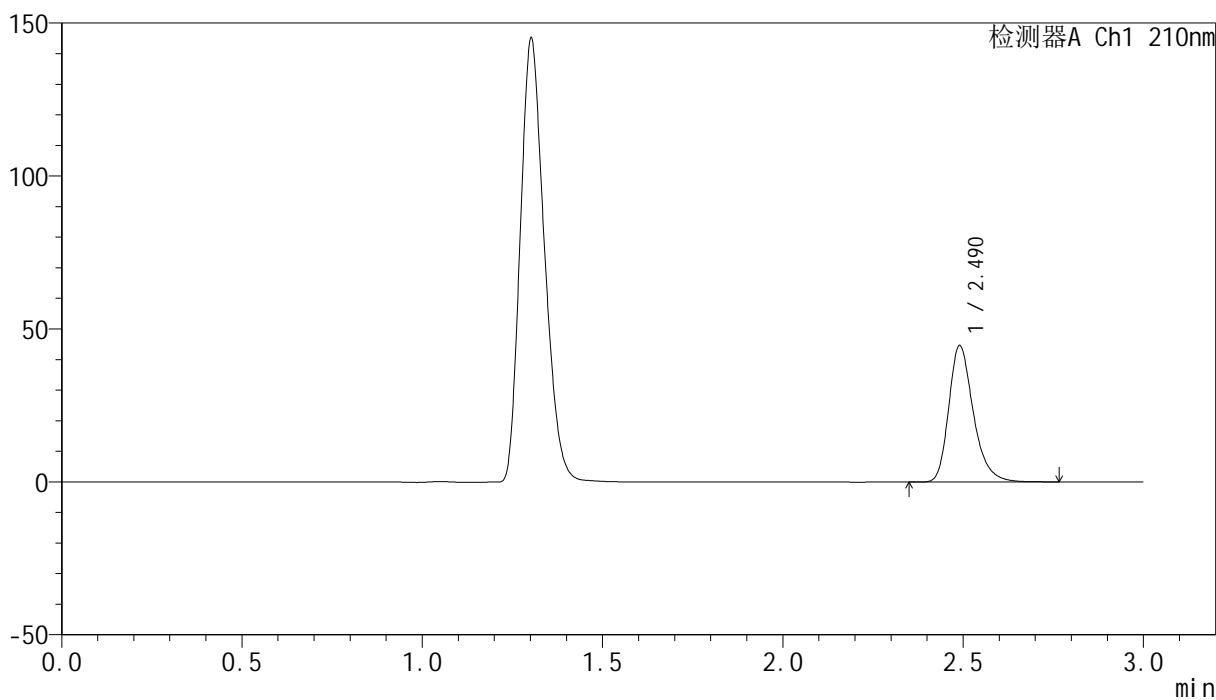
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-838-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:06:54                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:38                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

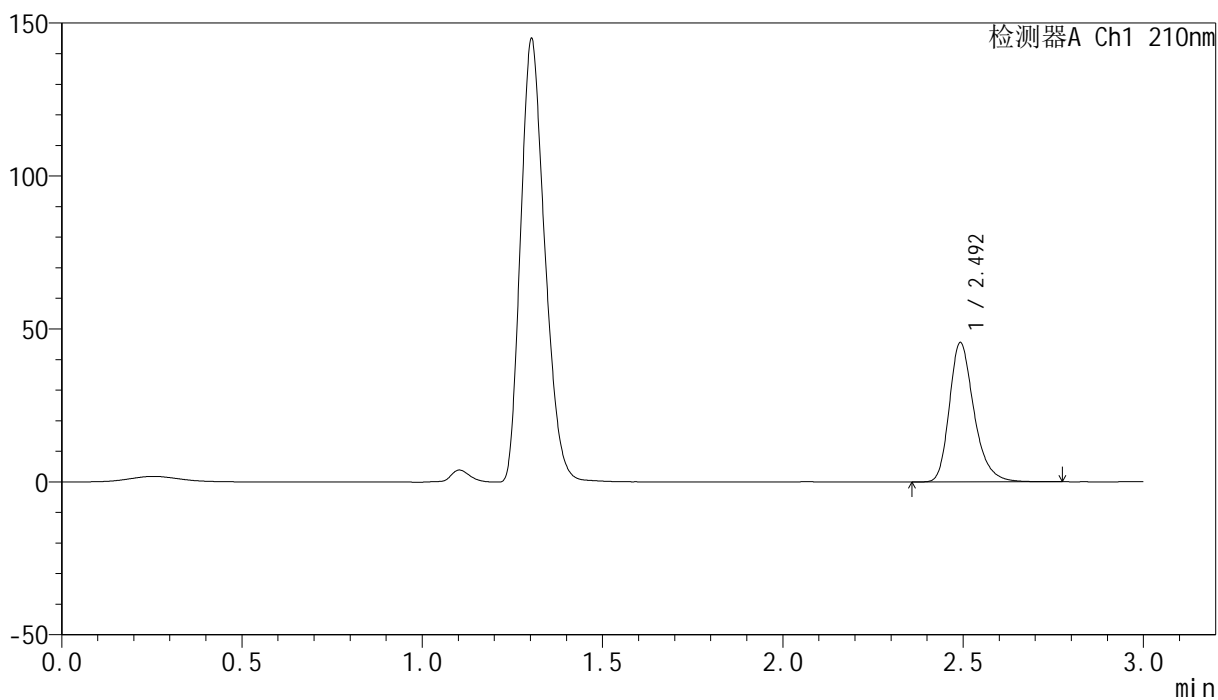
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	211951	44521	100.000	6660	1.282	--
总计		211951	44521	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-839-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 18:10:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

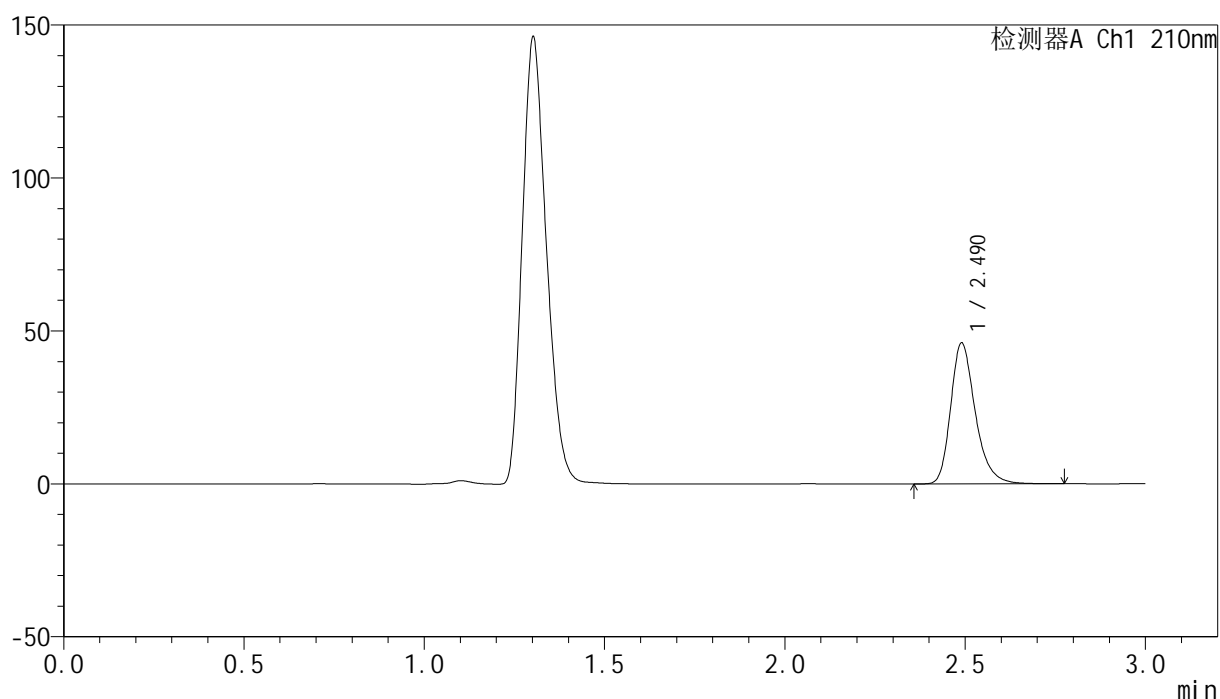
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	216608	45187	100.000	6658	1.282	--
总计		216608	45187	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-840-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 18:13:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	219413	46036	100.000	6663	1.281	--
总计		219413	46036	100.000			



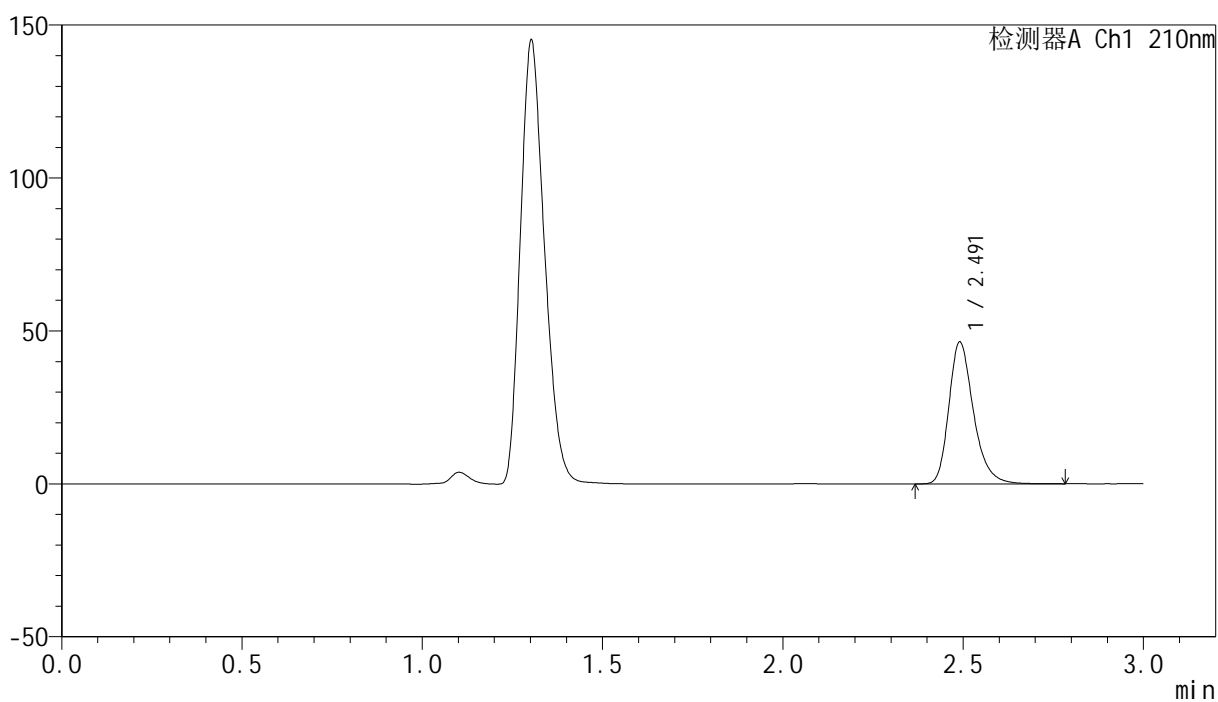
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-841-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:16:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	220698	46262	100.000	6664	1.283	--
总计		220698	46262	100.000			



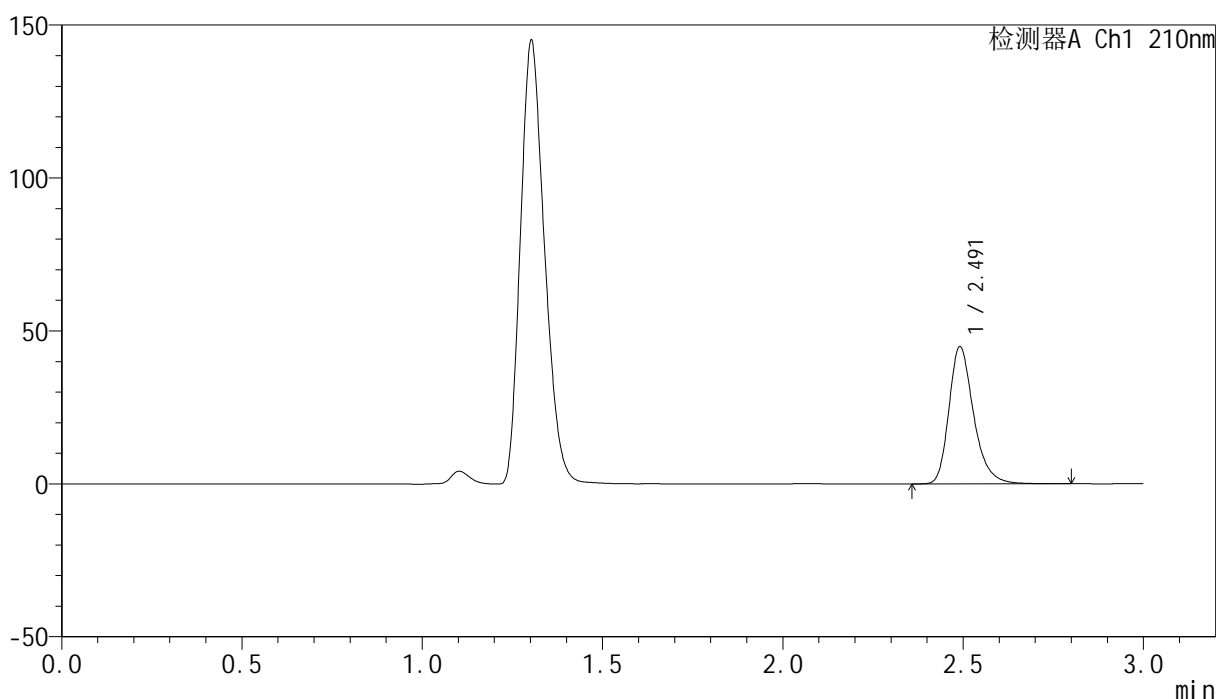
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-842-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:20:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	213864	44716	100.000	6664	1.281	--
总计		213864	44716	100.000			



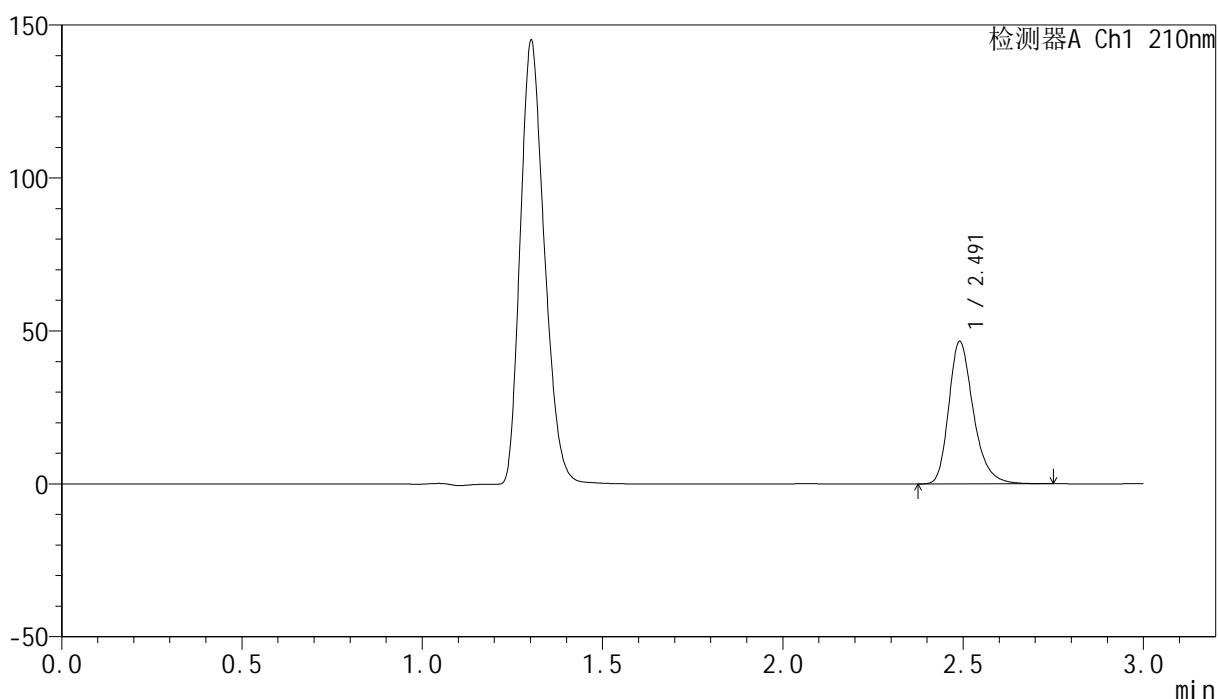
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-843-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:23:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

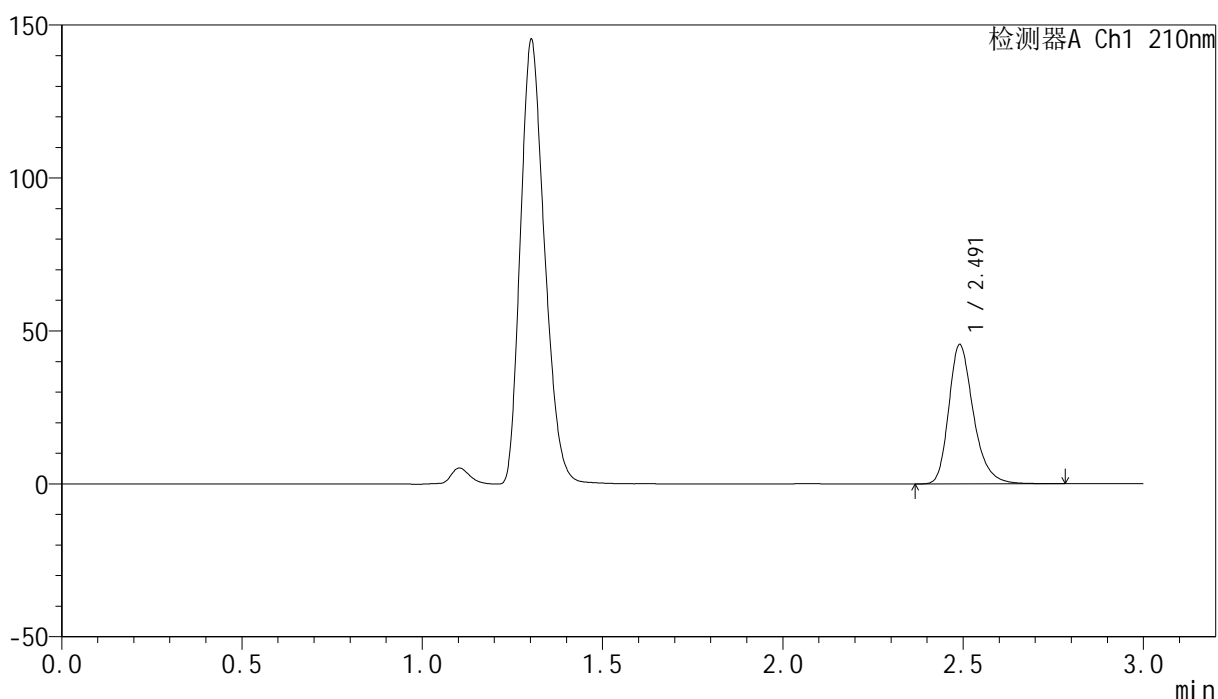
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	221182	46450	100.000	6657	1.280	--
总计		221182	46450	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-844-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 18:27:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	216510	45420	100.000	6666	1.281	--
总计		216510	45420	100.000			



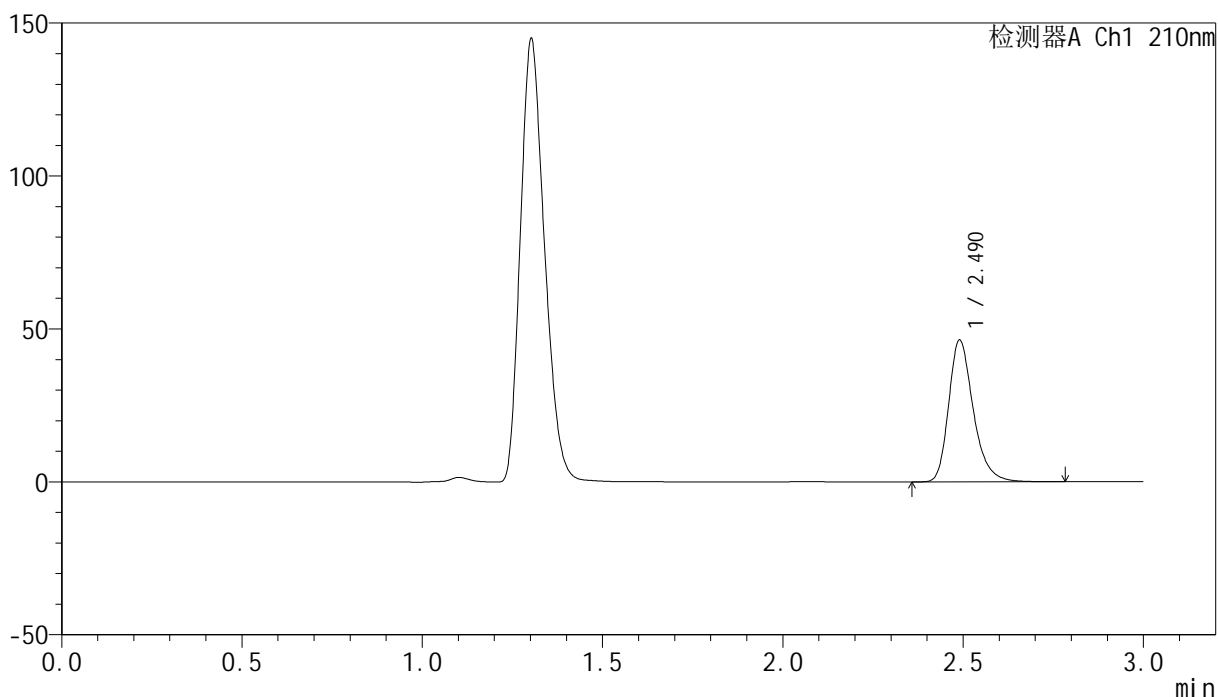
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-845-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	220410	46294	100.000	6670	1.282	--
总计		220410	46294	100.000			



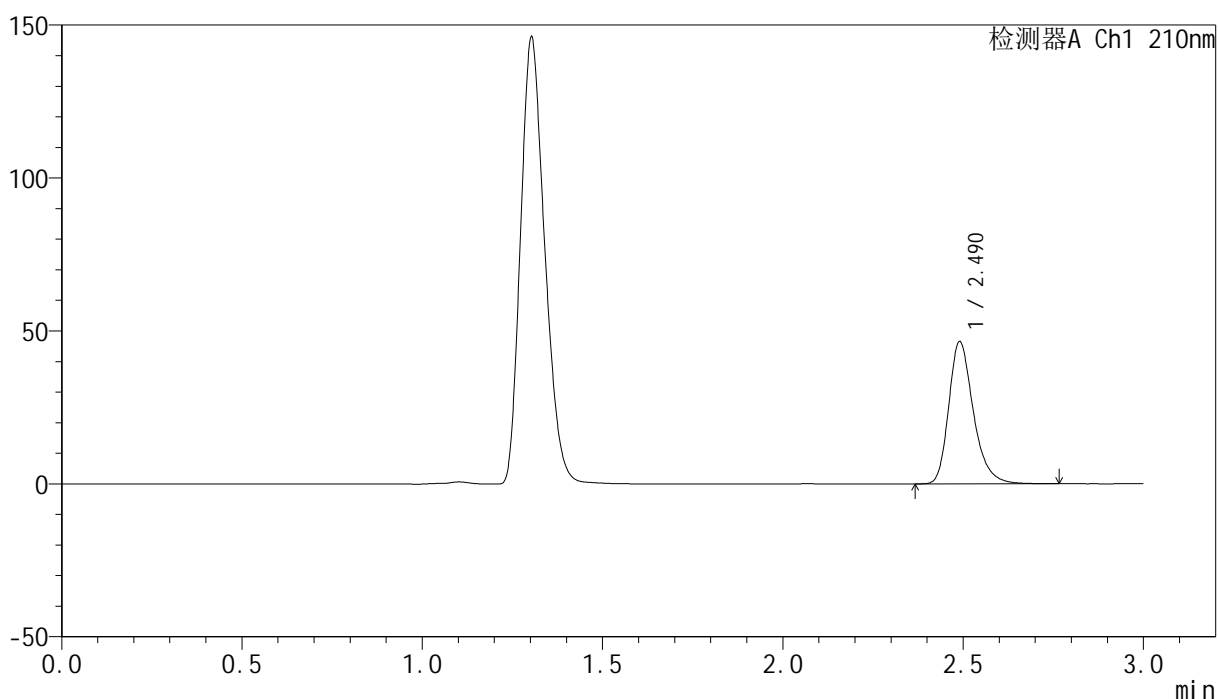
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-846-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:33:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

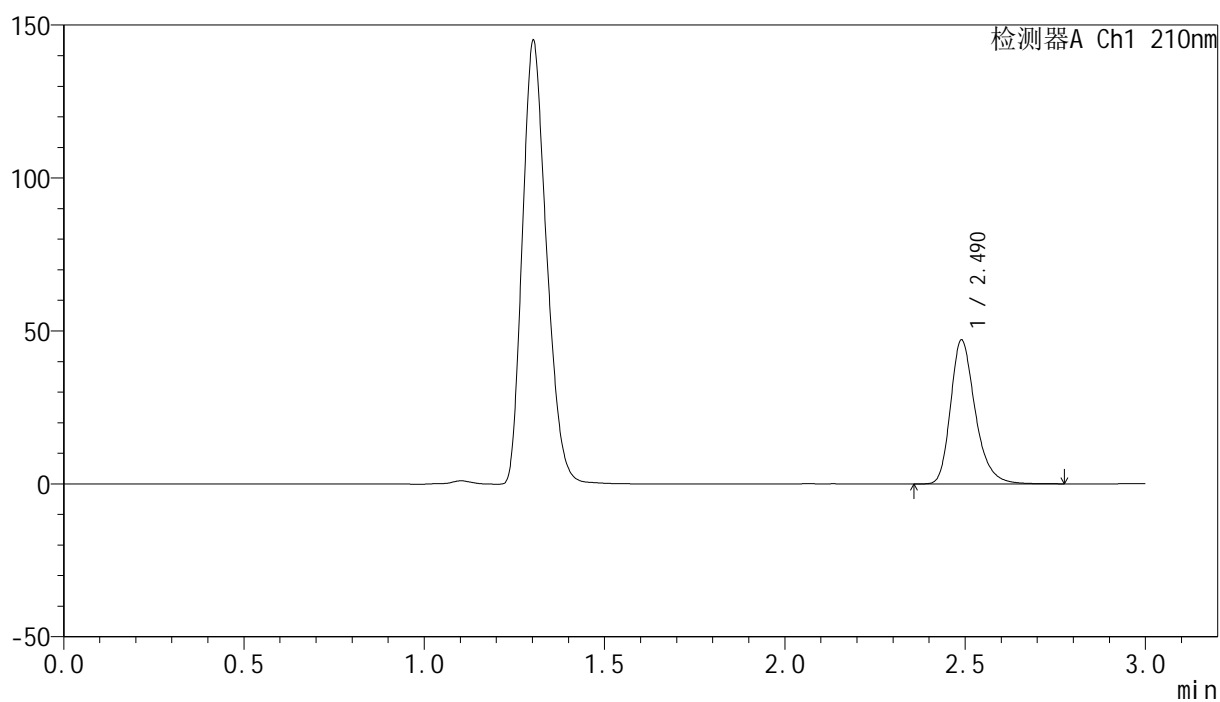
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	221090	46413	100.000	6657	1.284	--
总计		221090	46413	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-847-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 18:37:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	223971	47007	100.000	6662	1.283	--
总计		223971	47007	100.000			



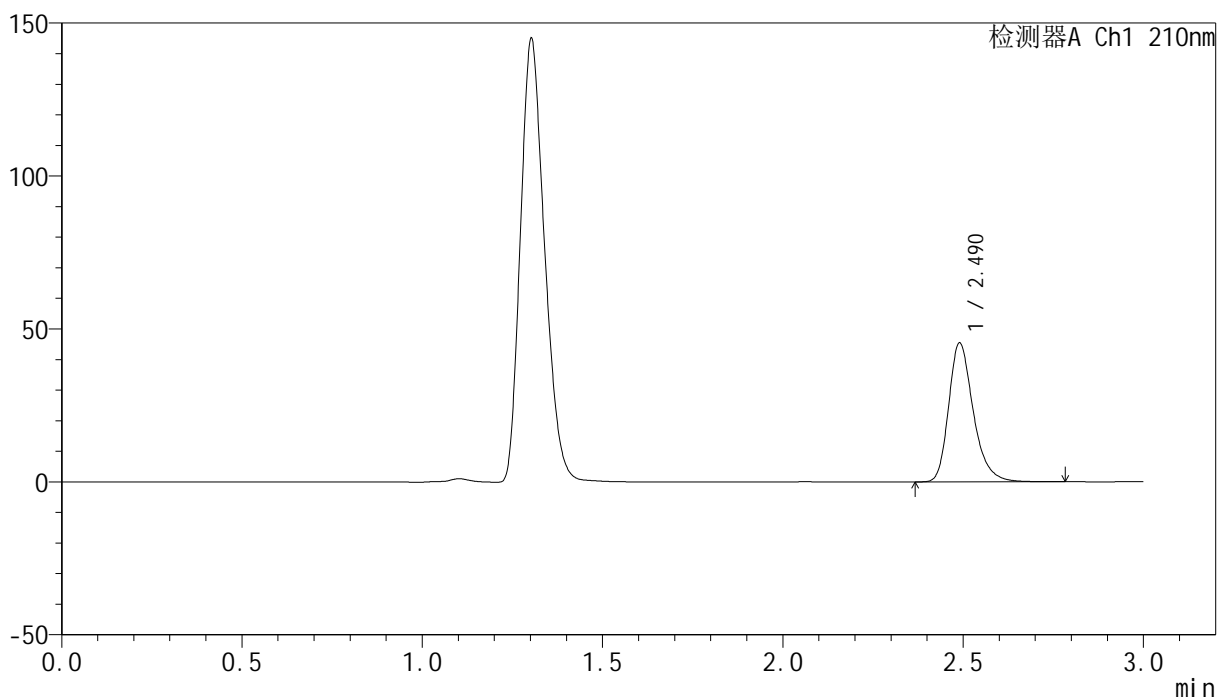
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-848-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:40:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	216078	45379	100.000	6666	1.283	--
总计		216078	45379	100.000			





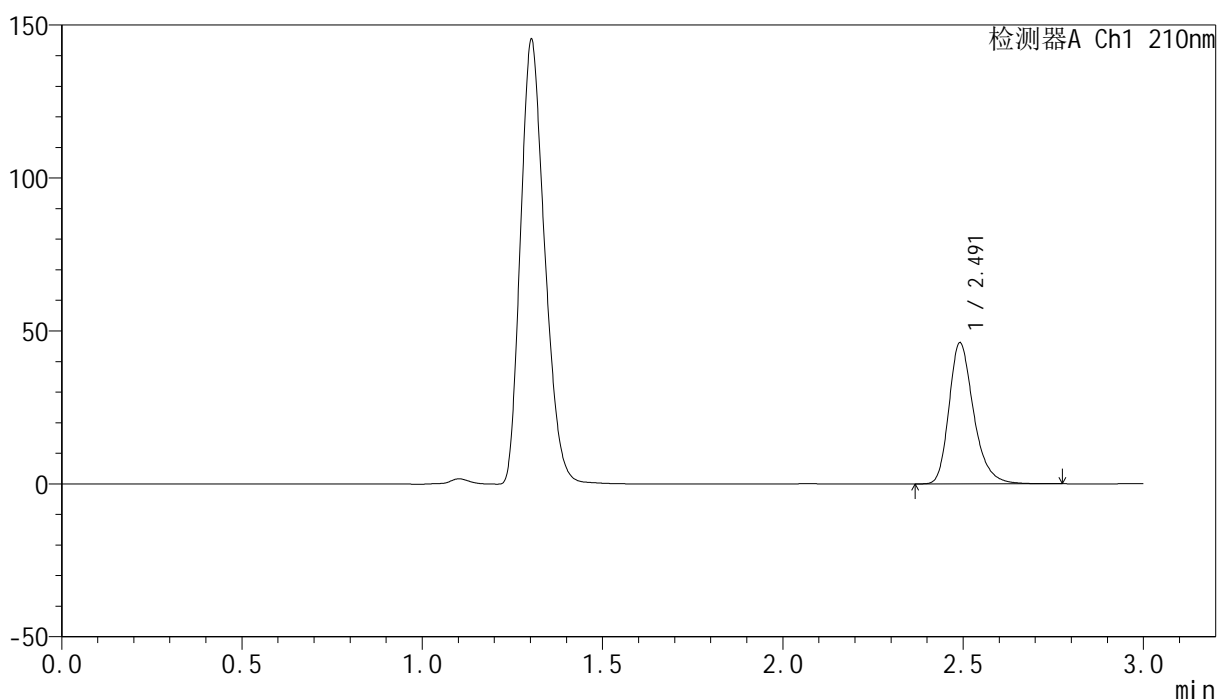
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-850-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:47:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	219310	45947	100.000	6673	1.282	--
总计		219310	45947	100.000			



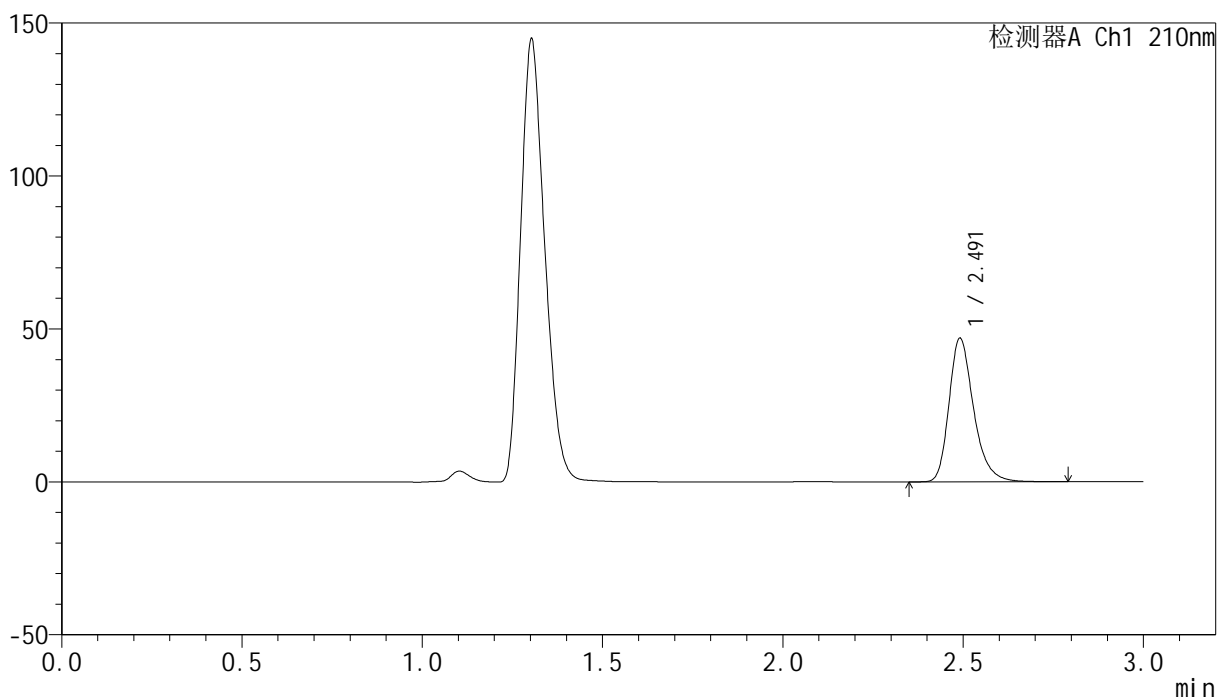
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-851-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:50:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	223269	46773	100.000	6679	1.284	--
总计		223269	46773	100.000			



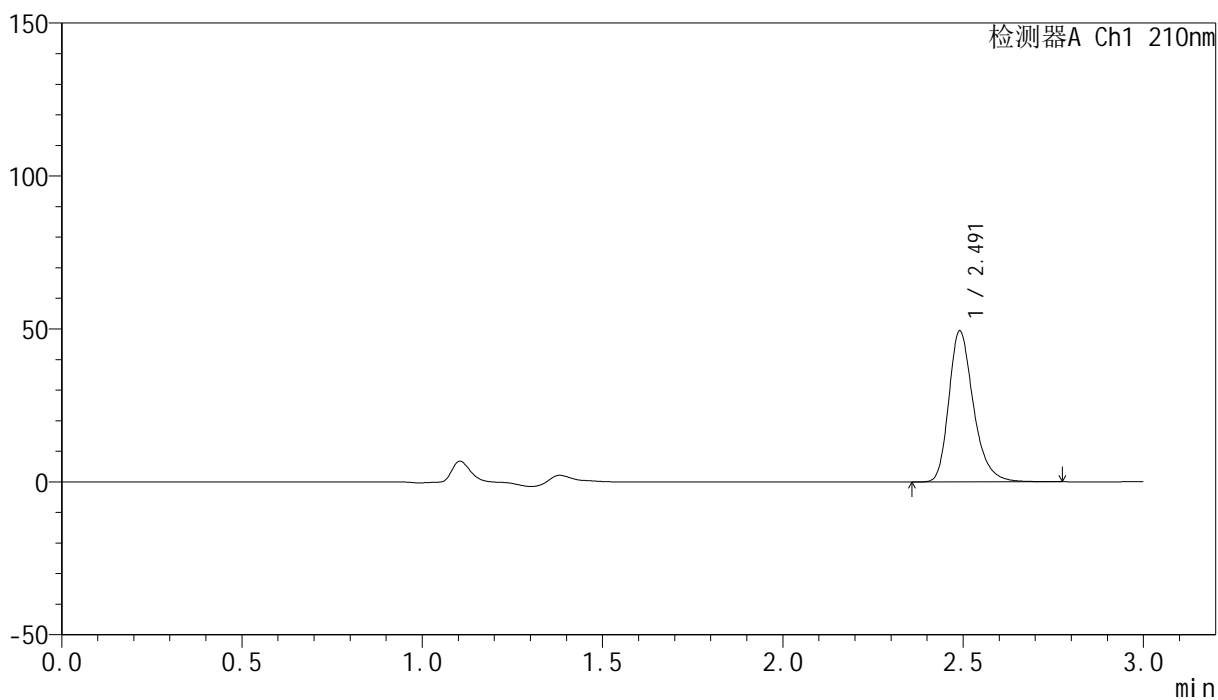
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-852-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:53:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

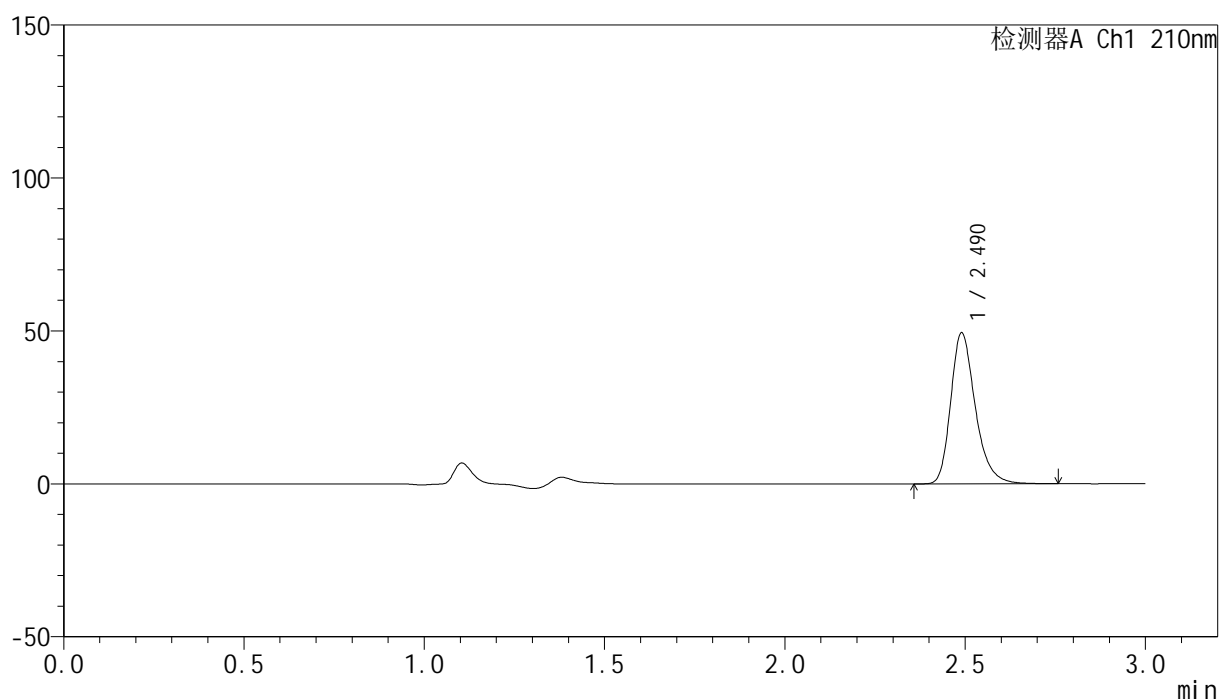
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	234590	49255	100.000	6687	1.283	--
总计		234590	49255	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-853-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:57:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	234804	49329	100.000	6674	1.280	--
总计		234804	49329	100.000			



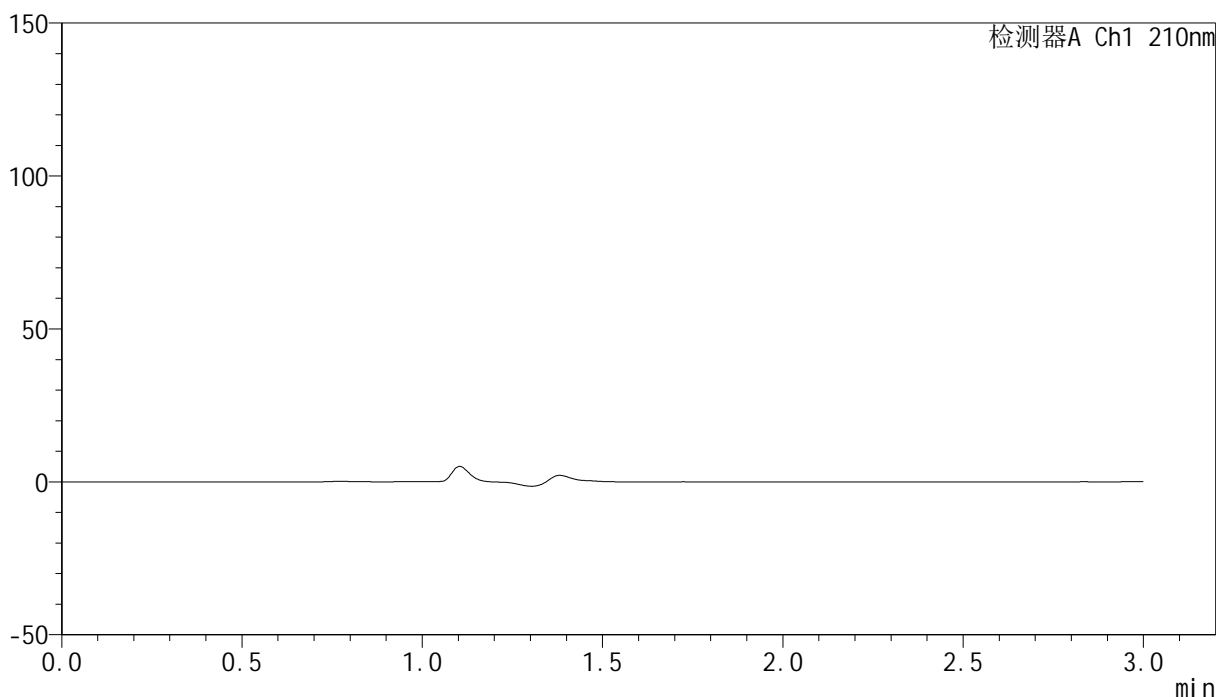
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-854-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:00:44                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:21                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



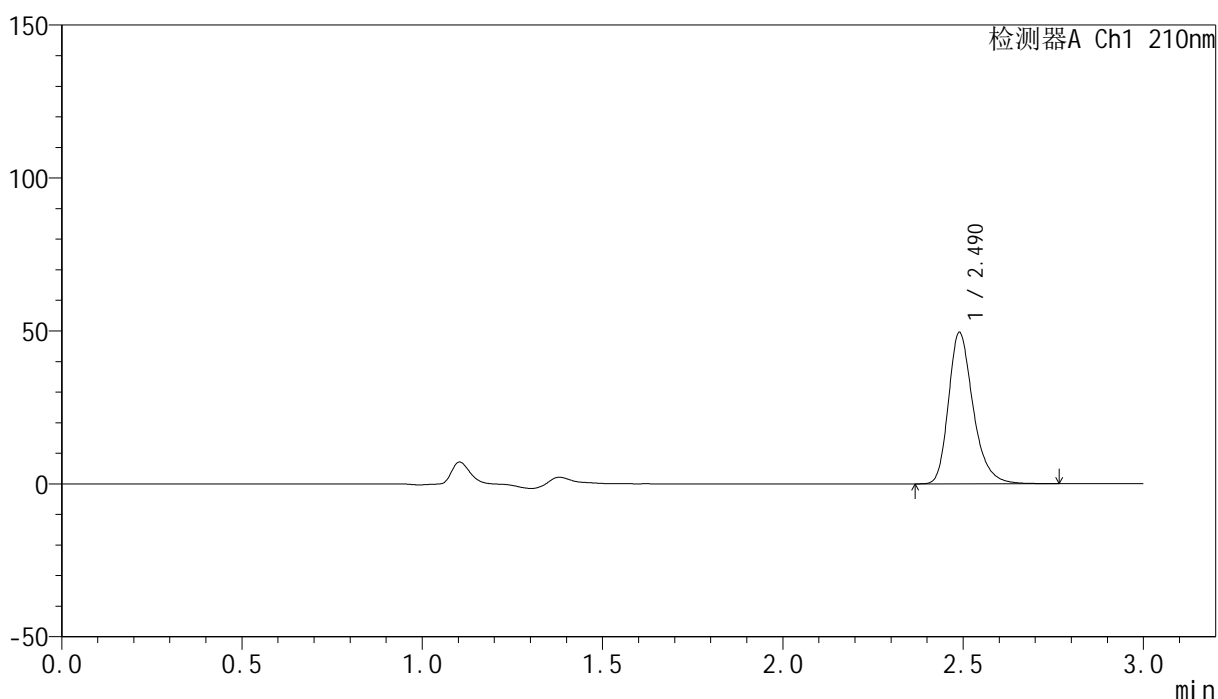
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-855-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:04:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	235152	49456	100.000	6673	1.282	--
总计		235152	49456	100.000			



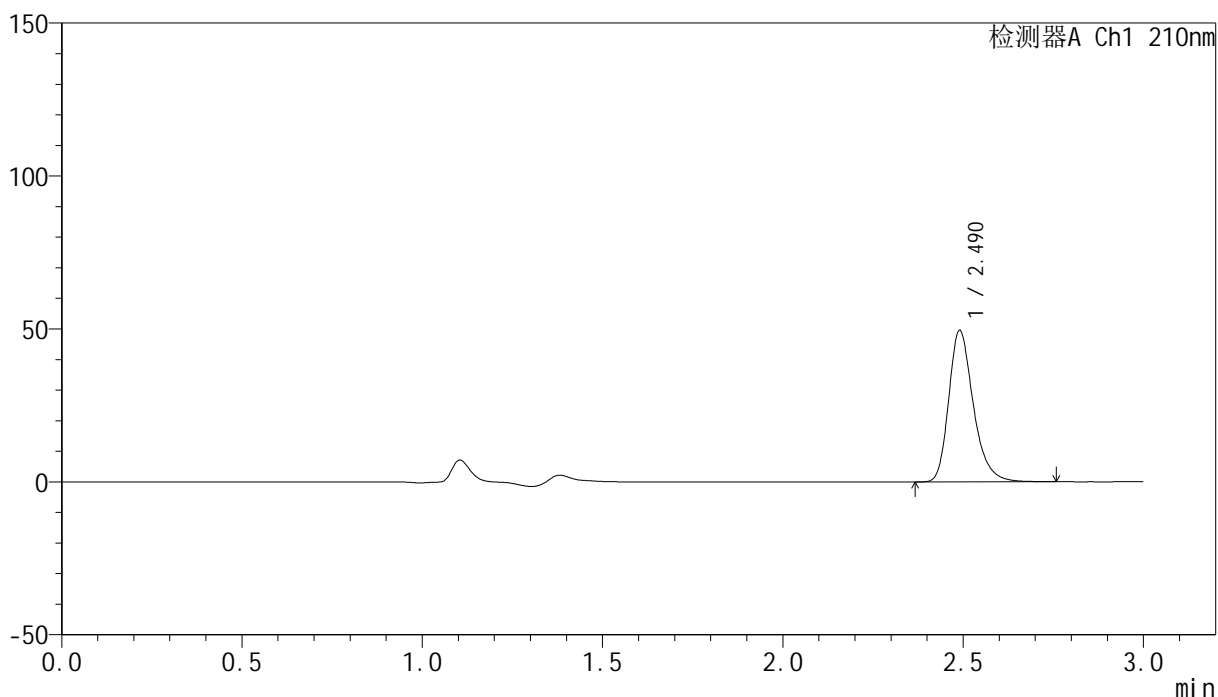
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-856-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:07:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	235183	49422	100.000	6658	1.281	--
总计		235183	49422	100.000			



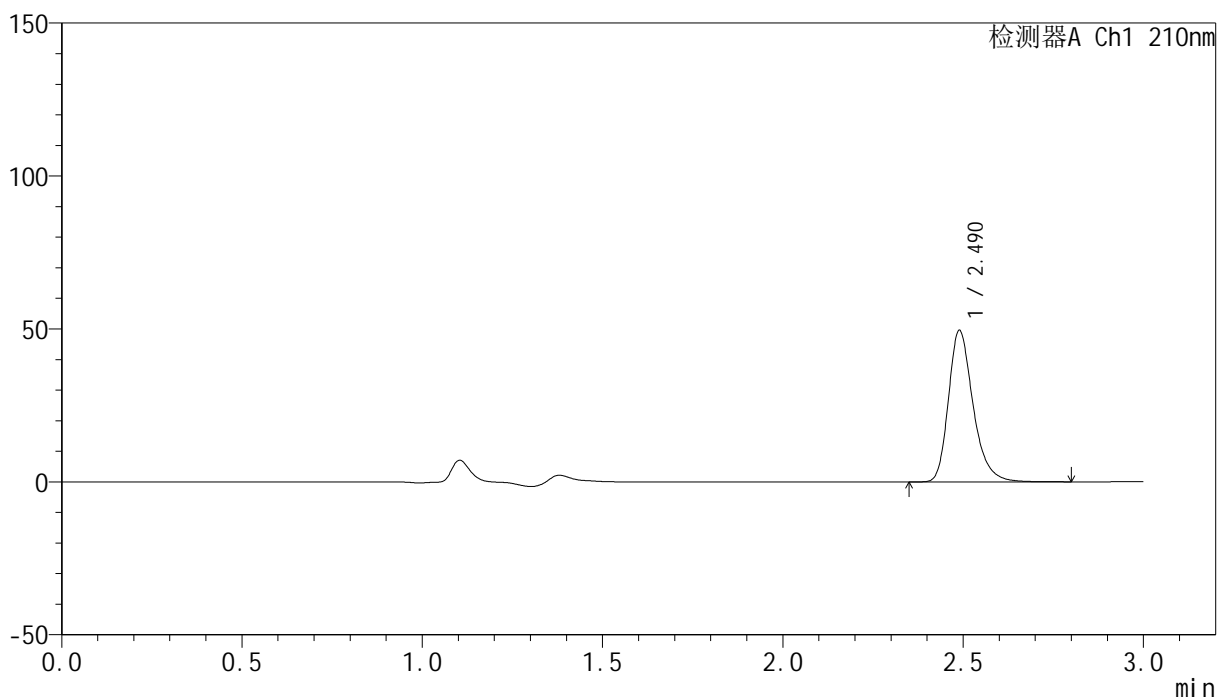
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-857-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:10:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	235671	49519	100.000	6674	1.283	--
总计		235671	49519	100.000			



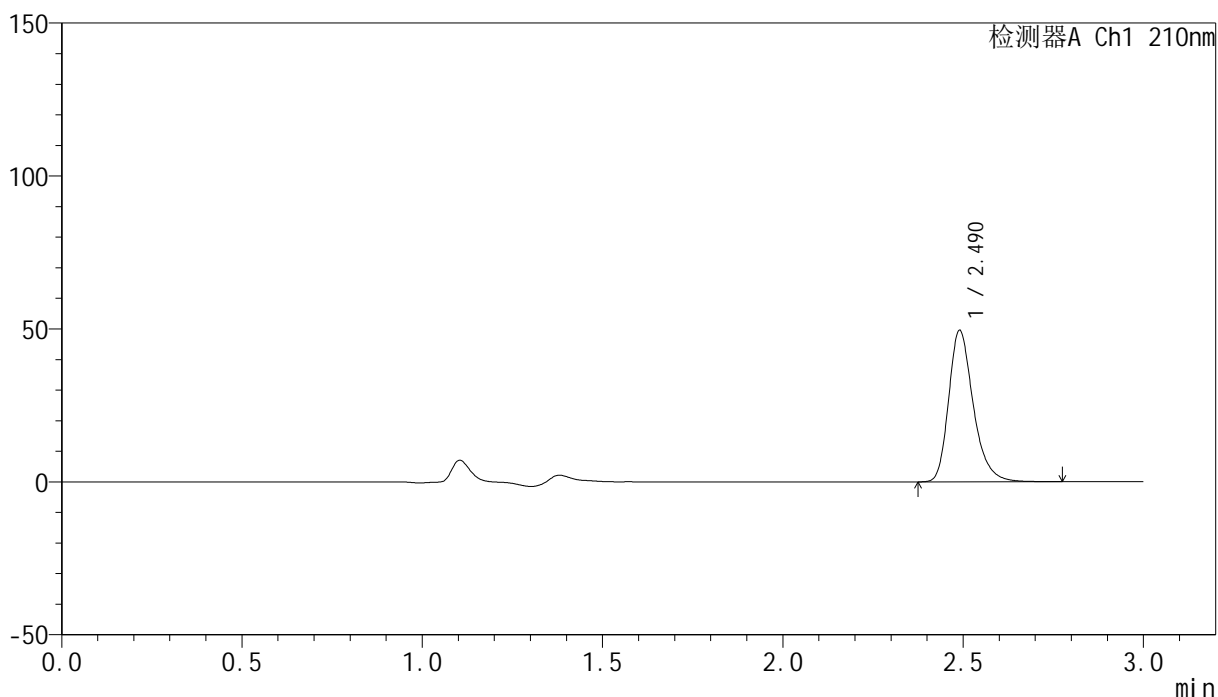
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-858-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:14:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	235108	49455	100.000	6685	1.282	--
总计		235108	49455	100.000			



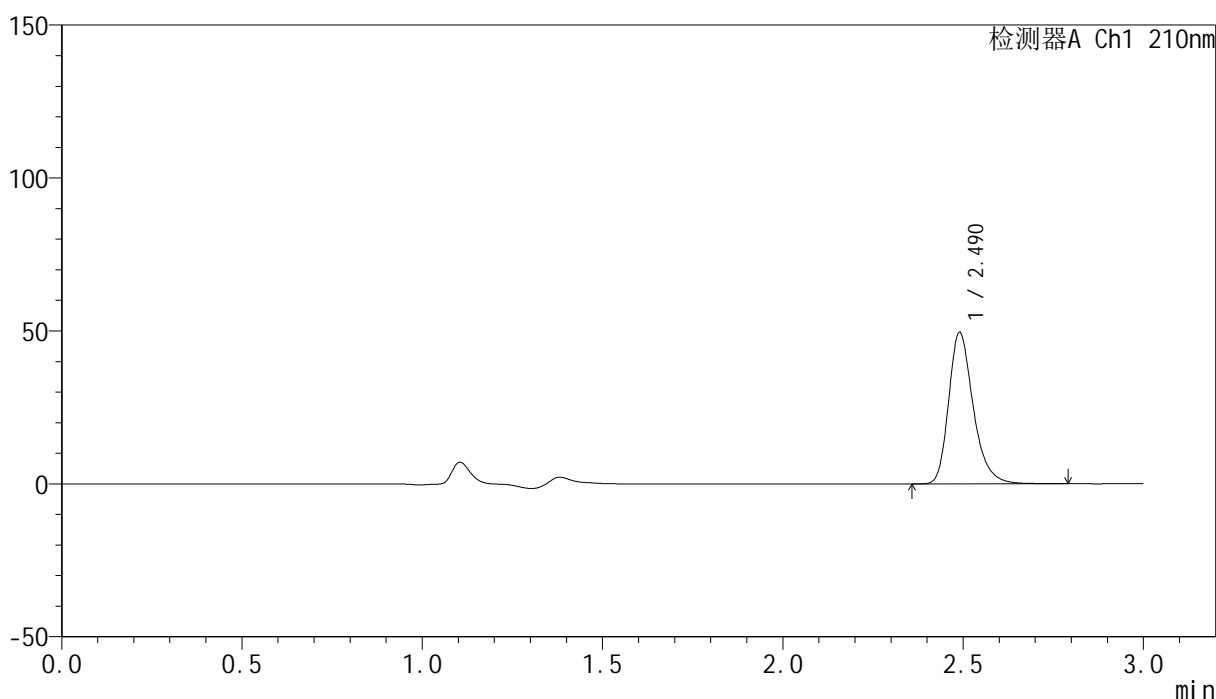
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-859-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:17:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	235032	49442	100.000	6686	1.282	--
总计		235032	49442	100.000			



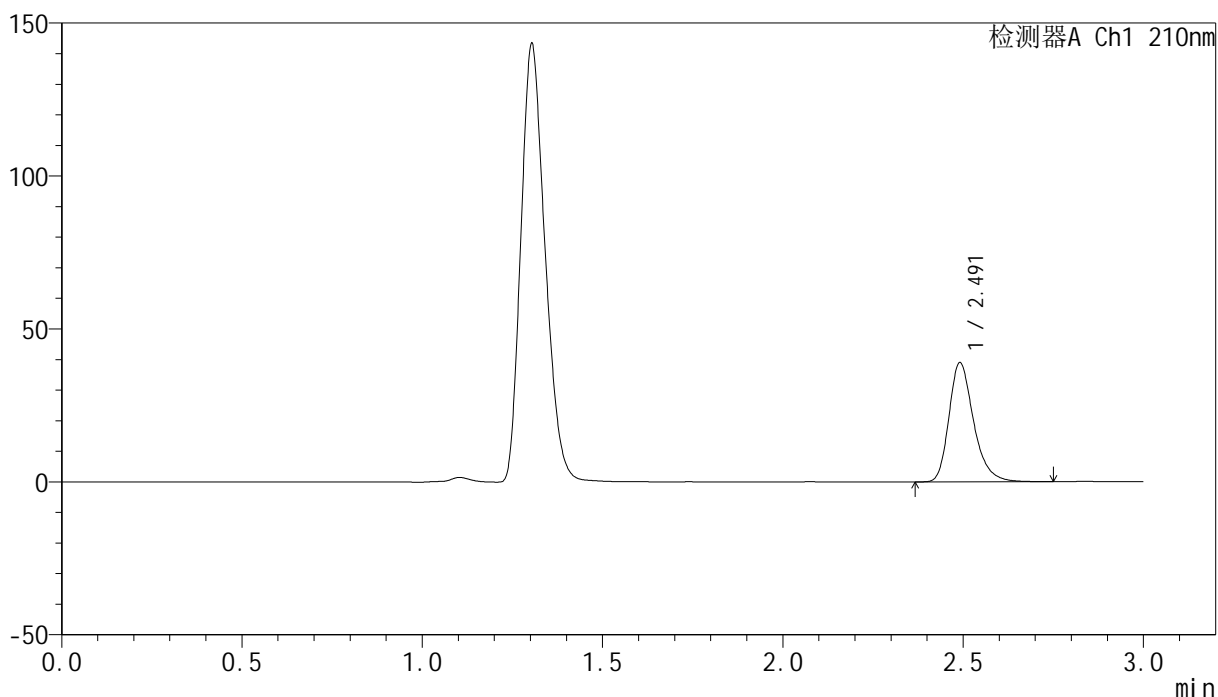
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-860-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:21:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

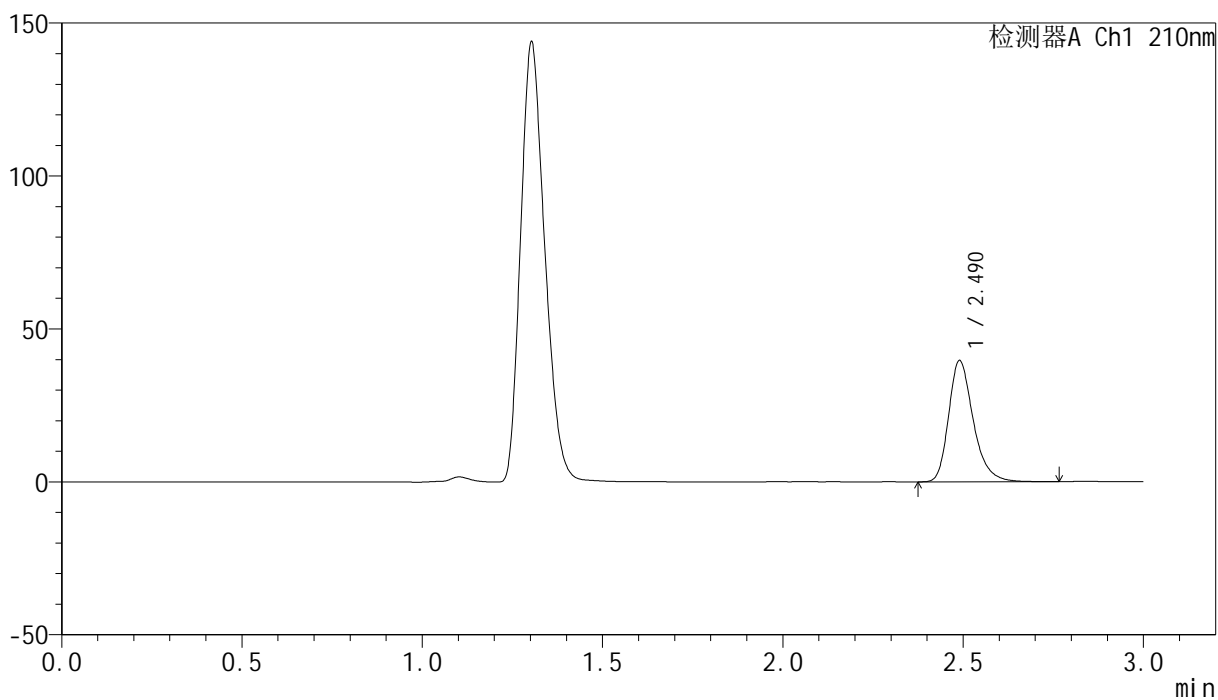
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	185139	38831	100.000	6667	1.282	--
总计		185139	38831	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-861-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/03/25 19:24:30 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:39  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	188430	39588	100.000	6662	1.283	--
总计		188430	39588	100.000			



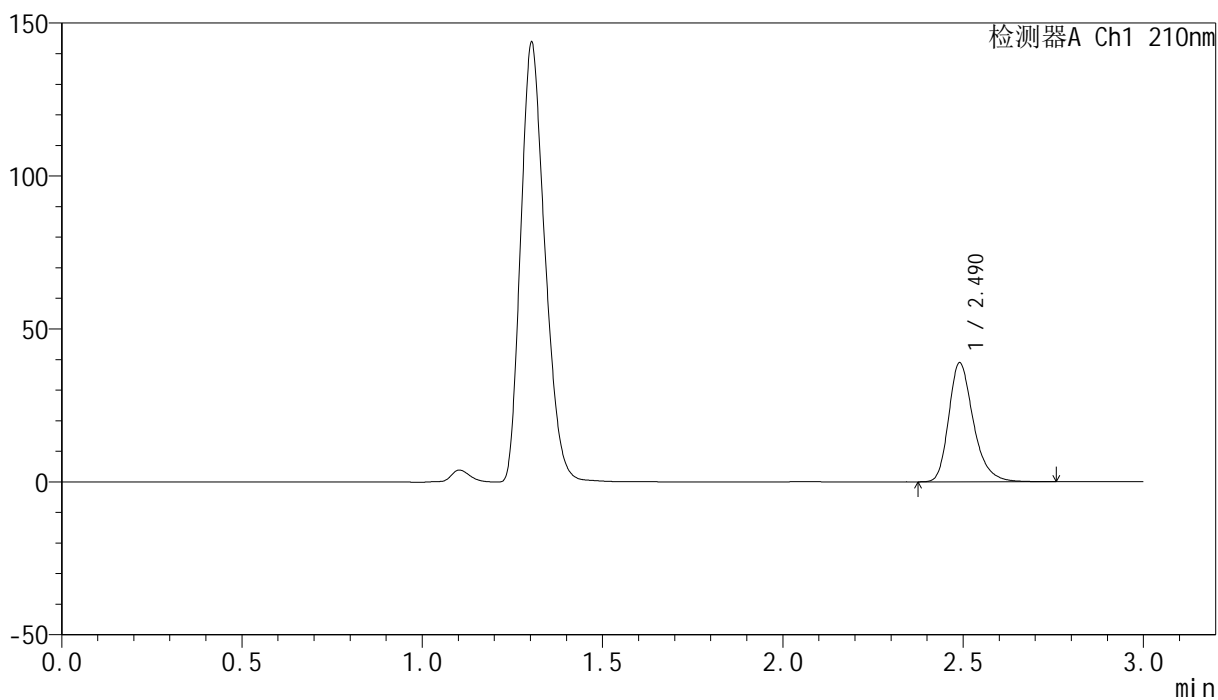
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-862-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:27:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	184963	38822	100.000	6649	1.283	--
总计		184963	38822	100.000			



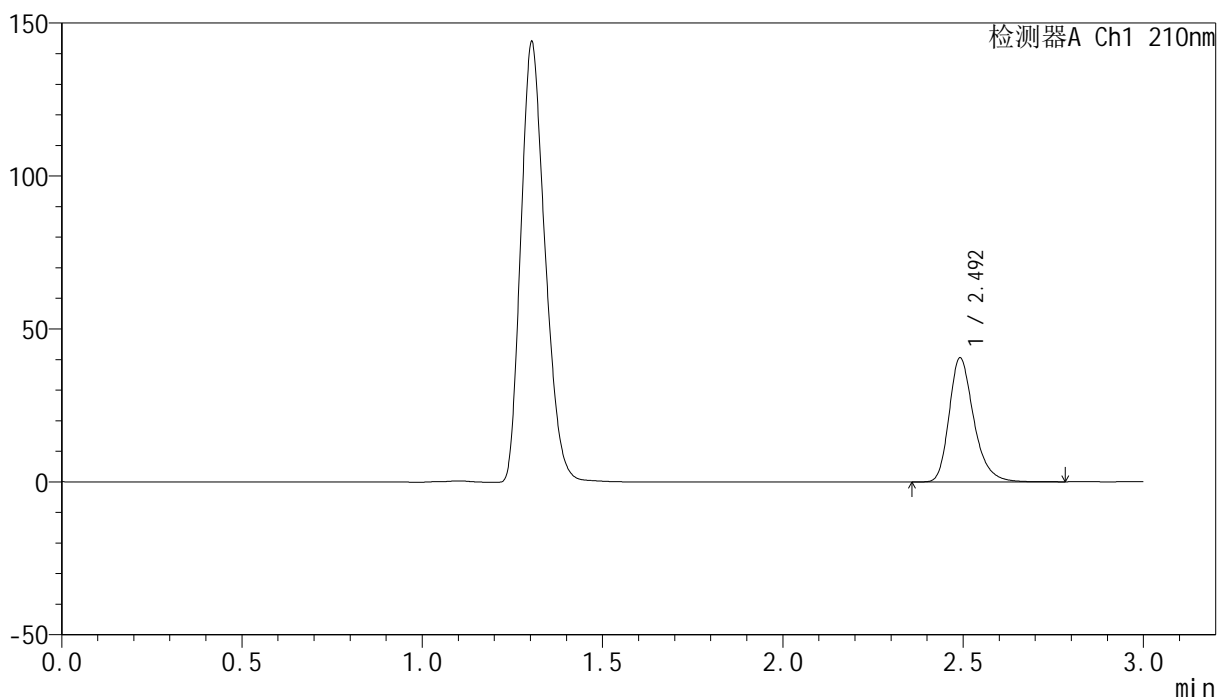
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-863-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	193125	40356	100.000	6668	1.282	--
总计		193125	40356	100.000			



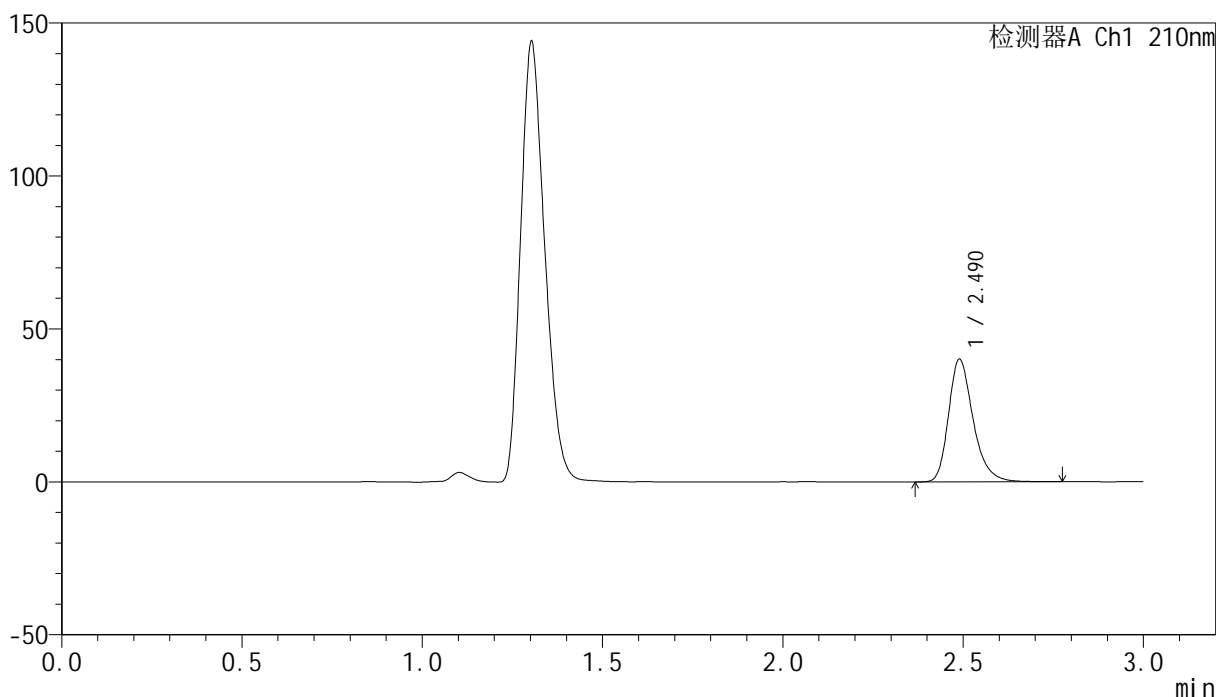
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-864-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:34:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

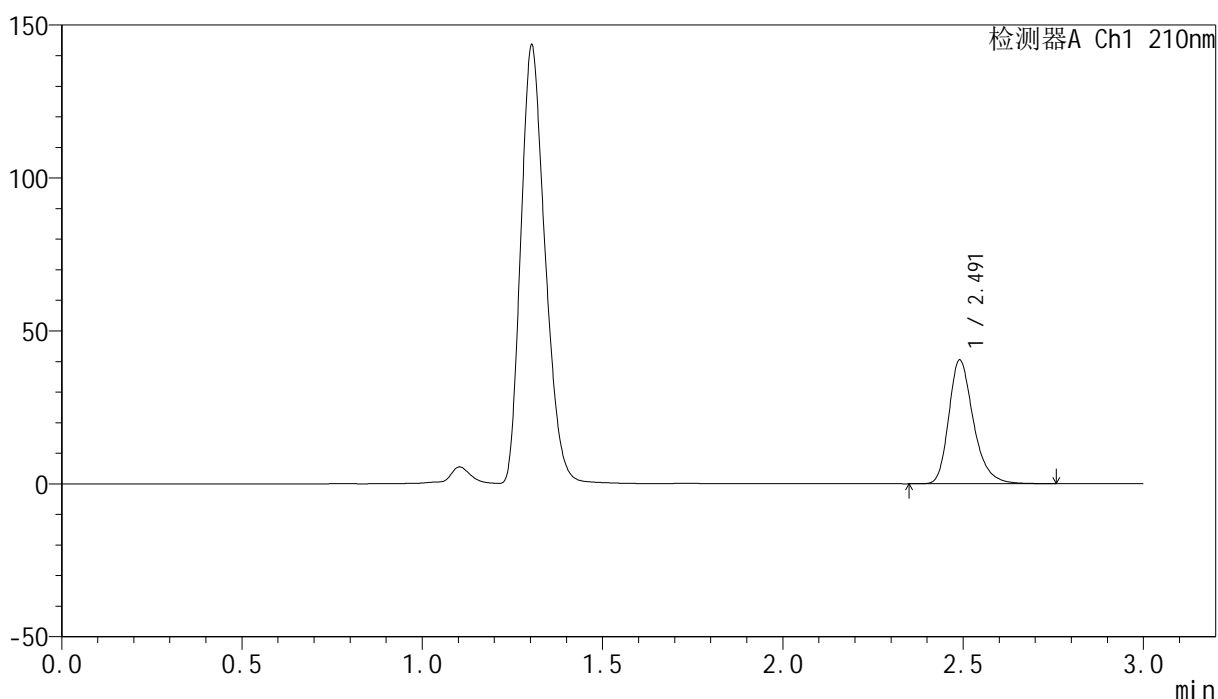
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	190697	40069	100.000	6663	1.283	--
总计		190697	40069	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-865-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 19:37:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

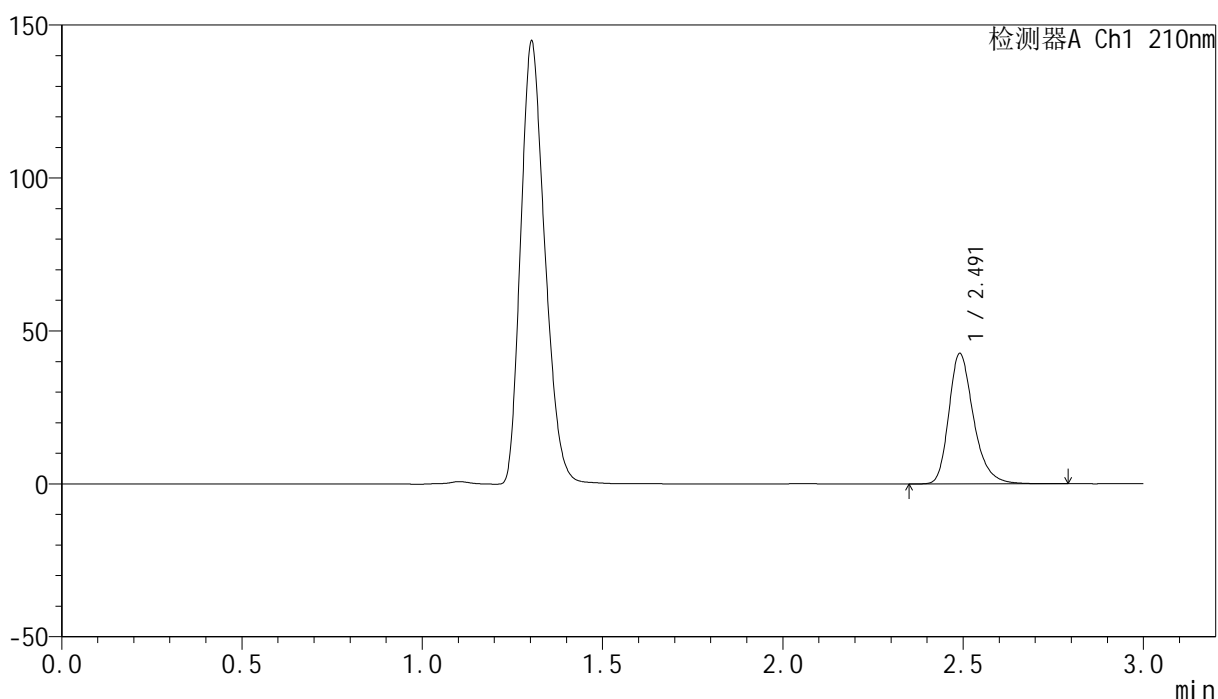
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	192382	40375	100.000	6668	1.285	--
总计		192382	40375	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-866-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 19:41:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

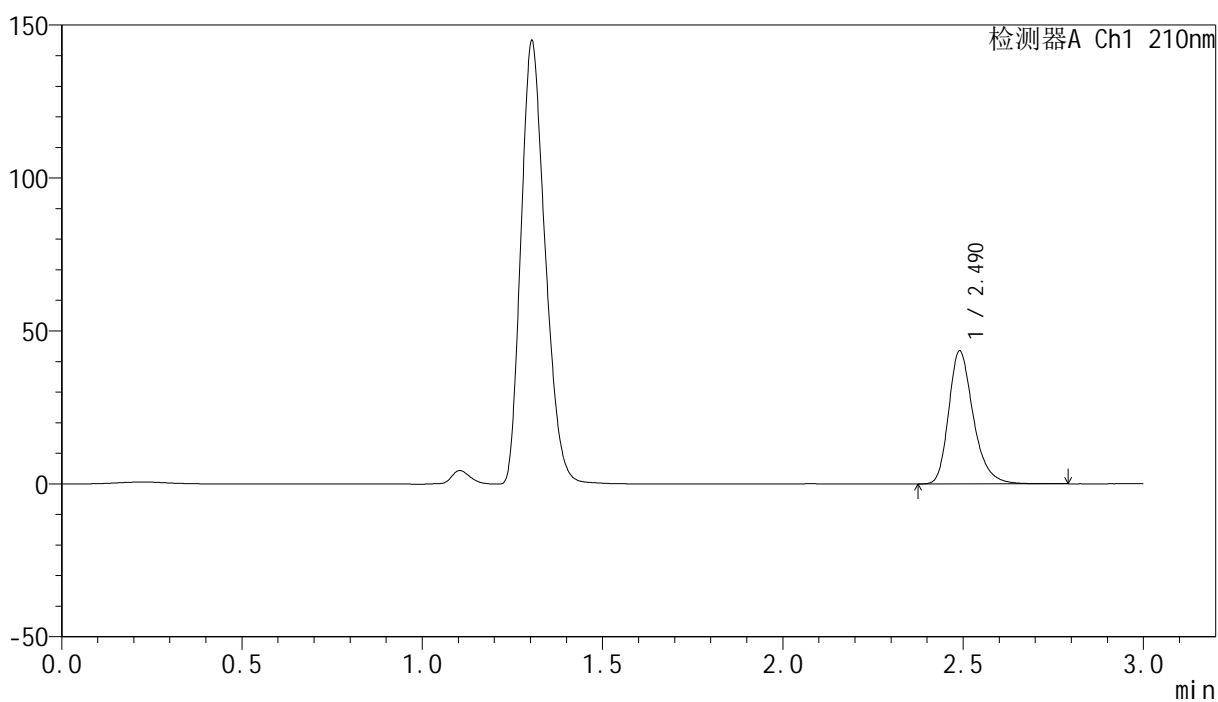
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	203319	42524	100.000	6648	1.285	--
总计		203319	42524	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-867-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 19:44:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

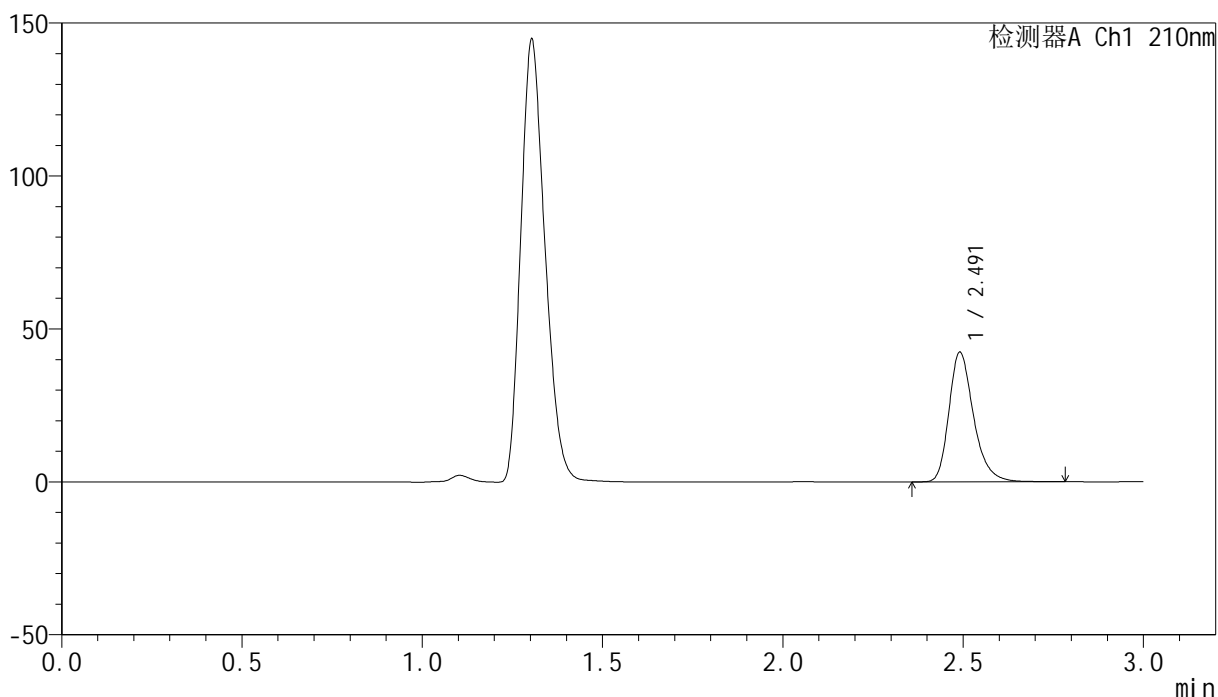
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	206796	43398	100.000	6650	1.284	--
总计		206796	43398	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-868-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 19:48:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

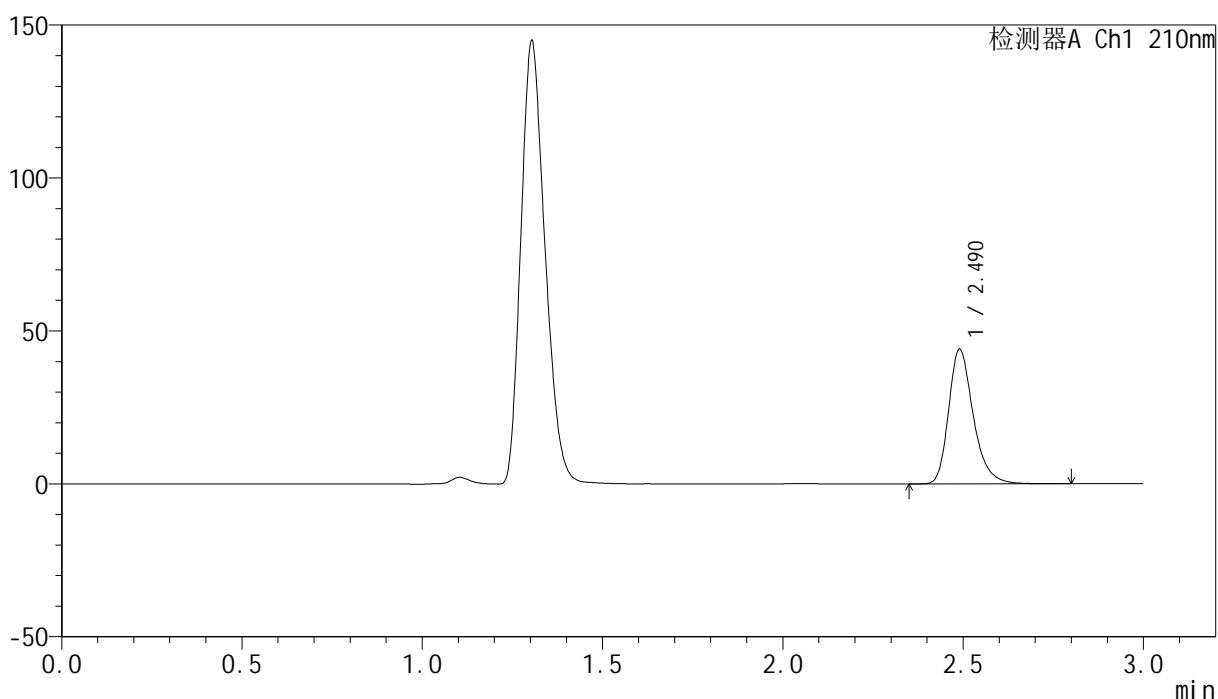
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	201628	42256	100.000	6676	1.285	--
总计		201628	42256	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-869-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 19:51:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

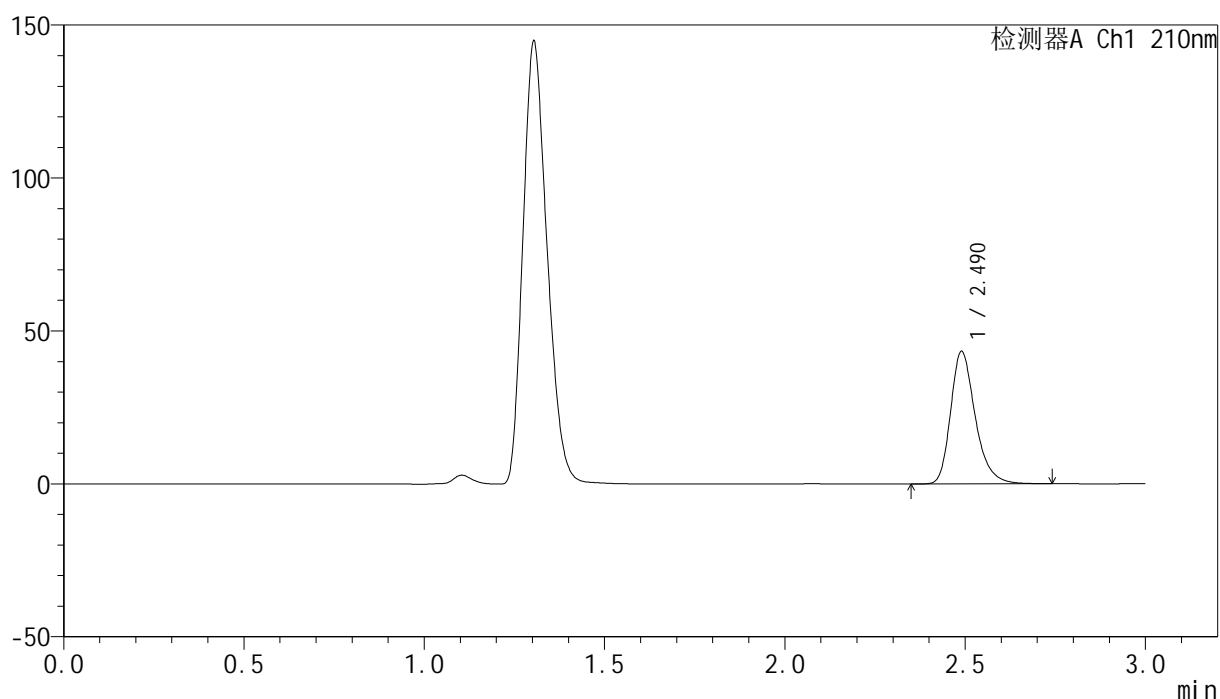
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	209643	43976	100.000	6659	1.284	--
总计		209643	43976	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-870-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 19:54:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

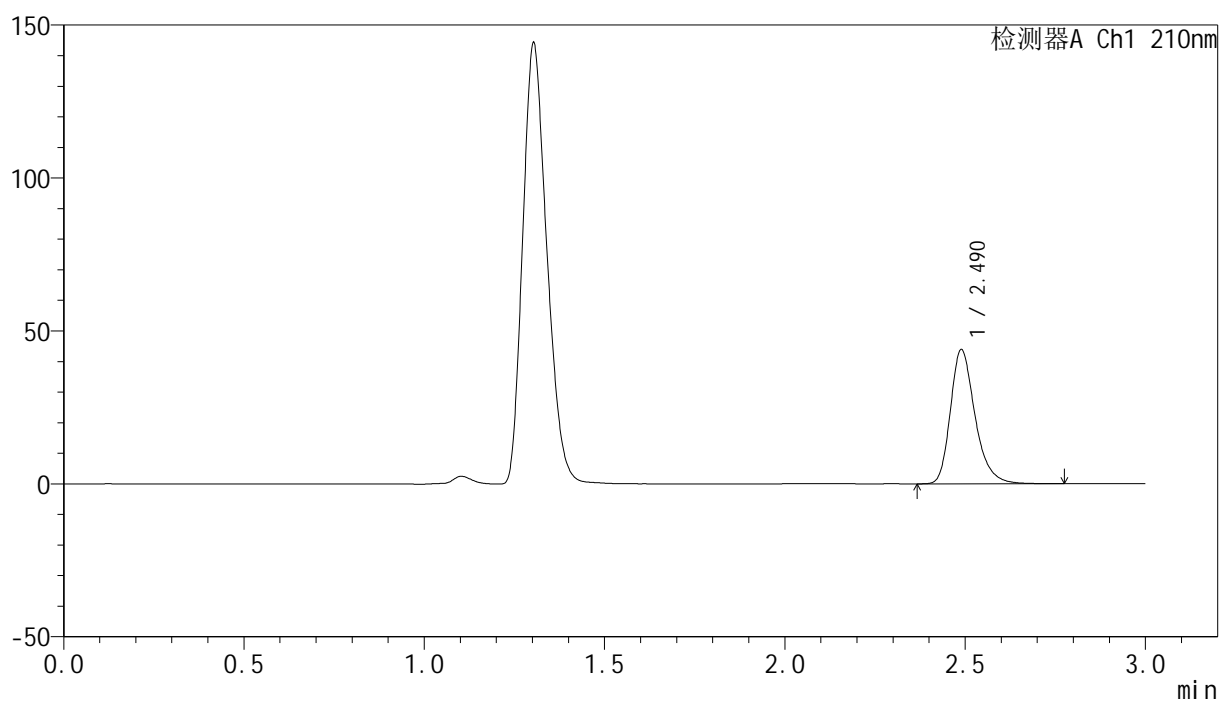
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	205809	43257	100.000	6664	1.282	--
总计		205809	43257	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-871-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 19:58:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	208533	43871	100.000	6670	1.283	--
总计		208533	43871	100.000			



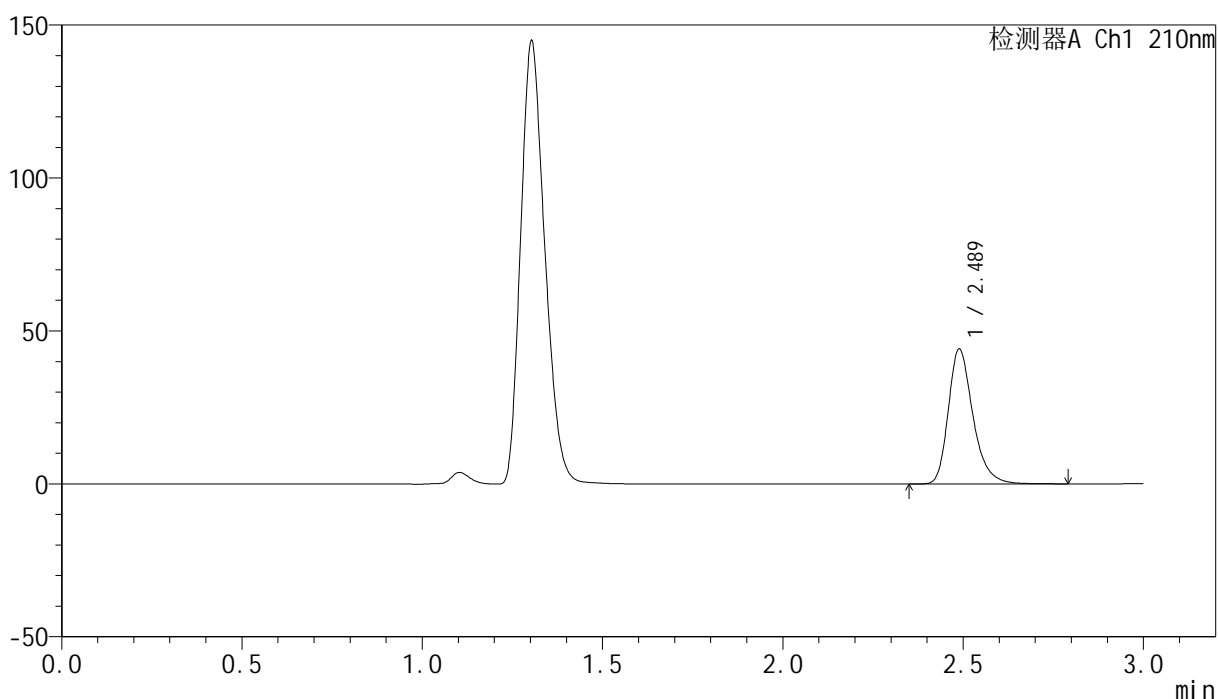
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-872-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:01:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	209666	44080	100.000	6665	1.284	--
总计		209666	44080	100.000			



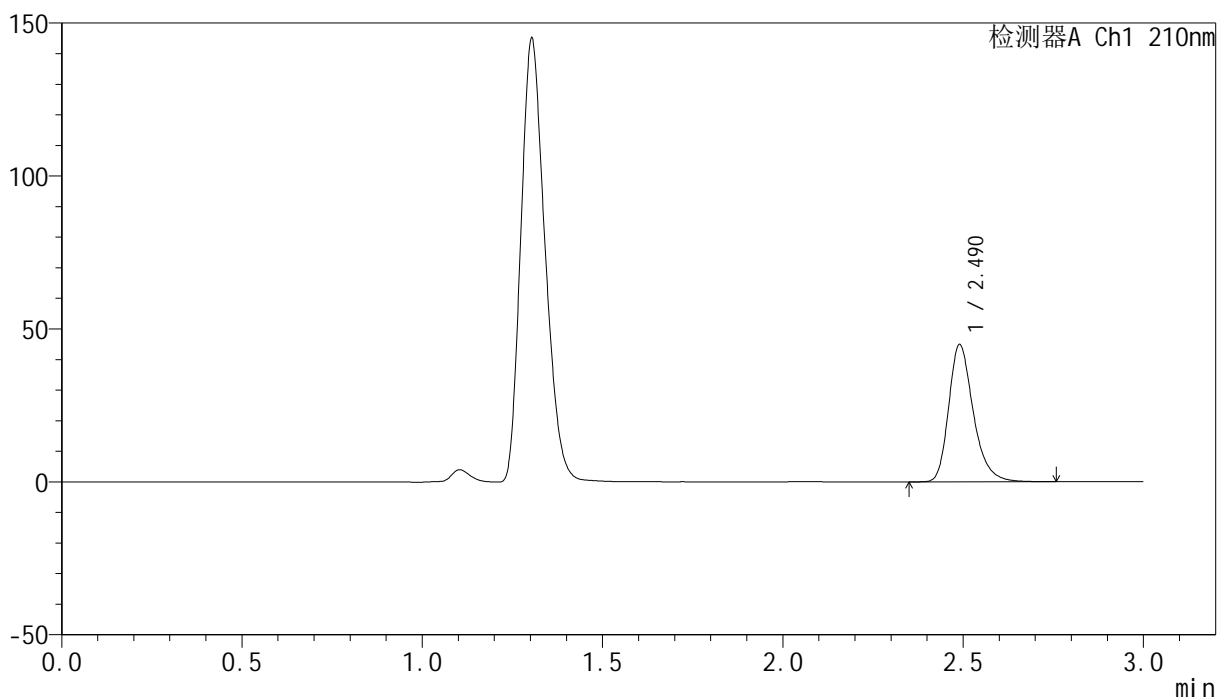
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-873-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:04:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

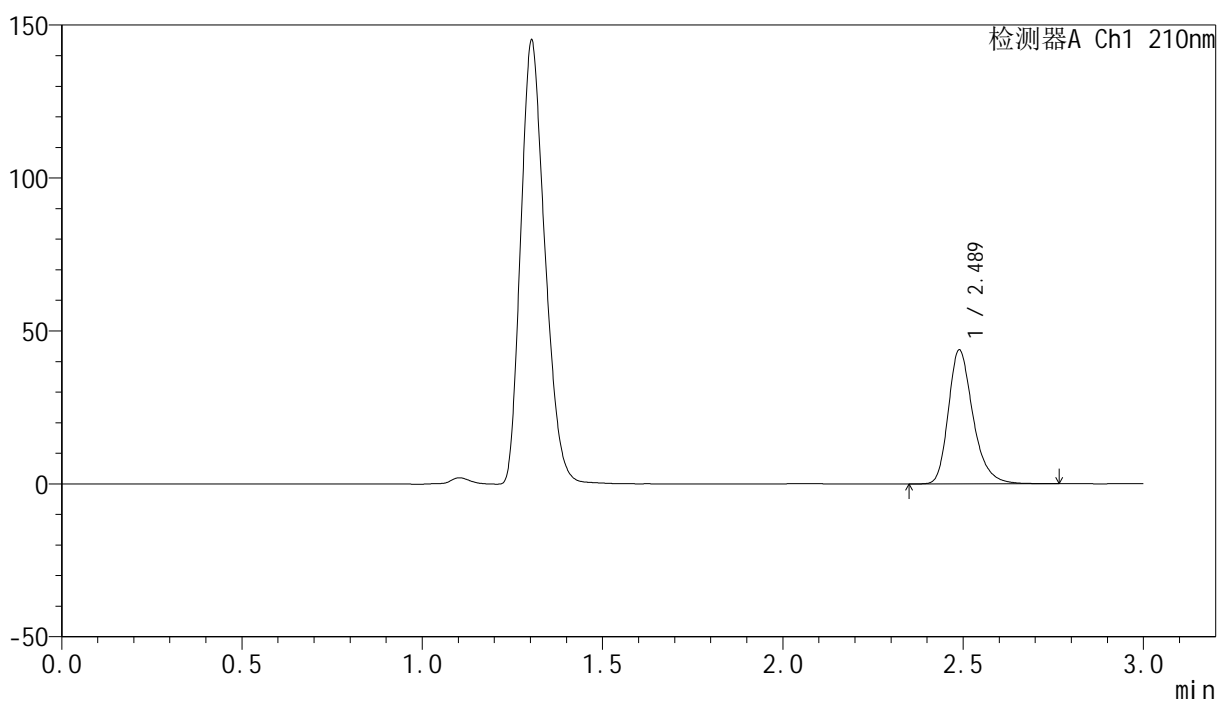
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	213031	44780	100.000	6676	1.283	--
总计		213031	44780	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-874-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 20:08:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

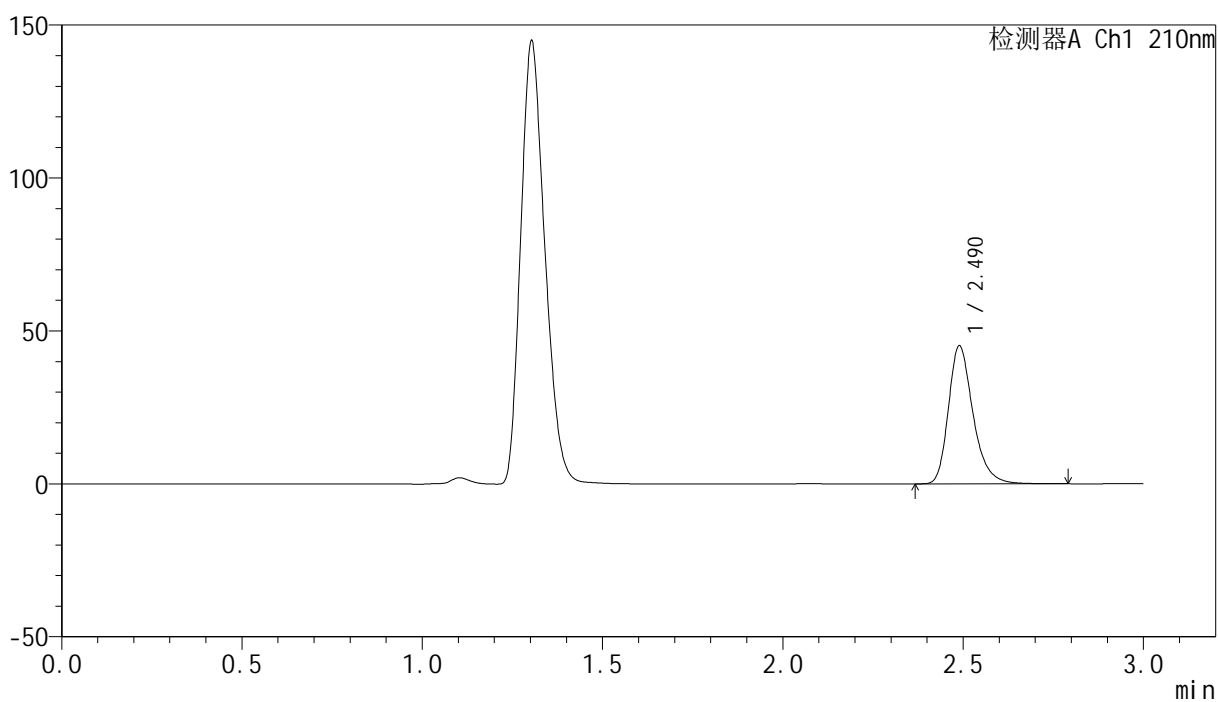
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	208295	43767	100.000	6662	1.284	--
总计		208295	43767	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-875-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 20:11:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	214658	45106	100.000	6668	1.284	--
总计		214658	45106	100.000			



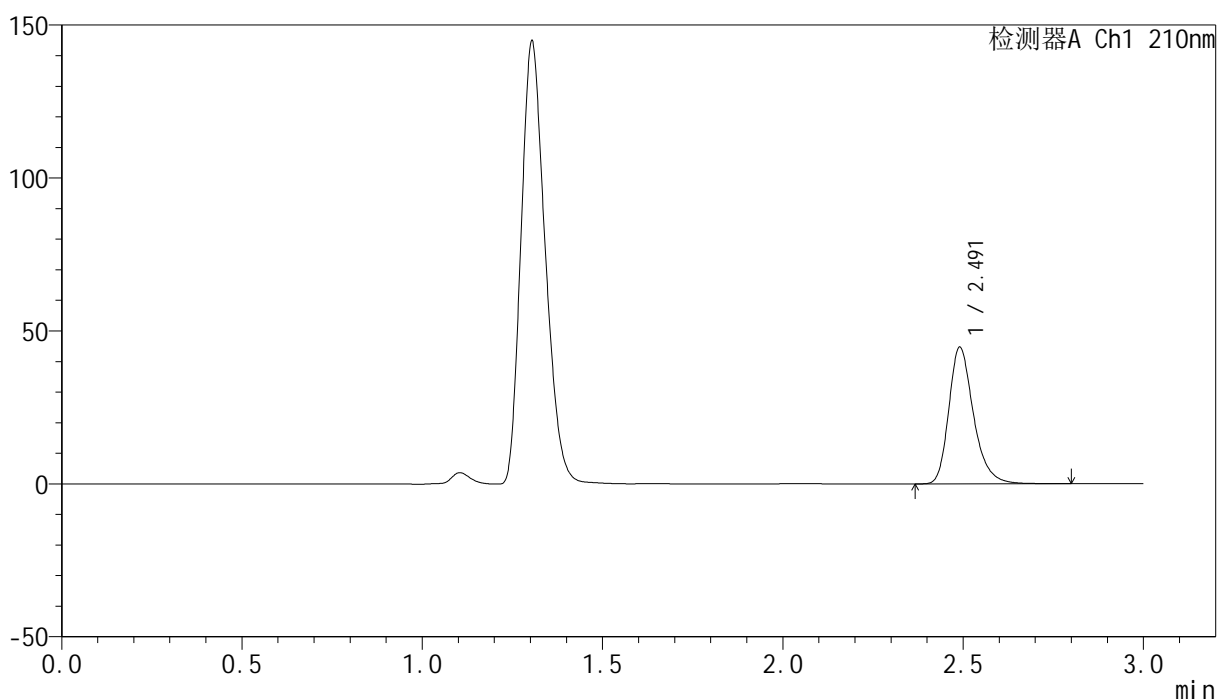
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-876-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:15:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	212922	44555	100.000	6649	1.283	--
总计		212922	44555	100.000			



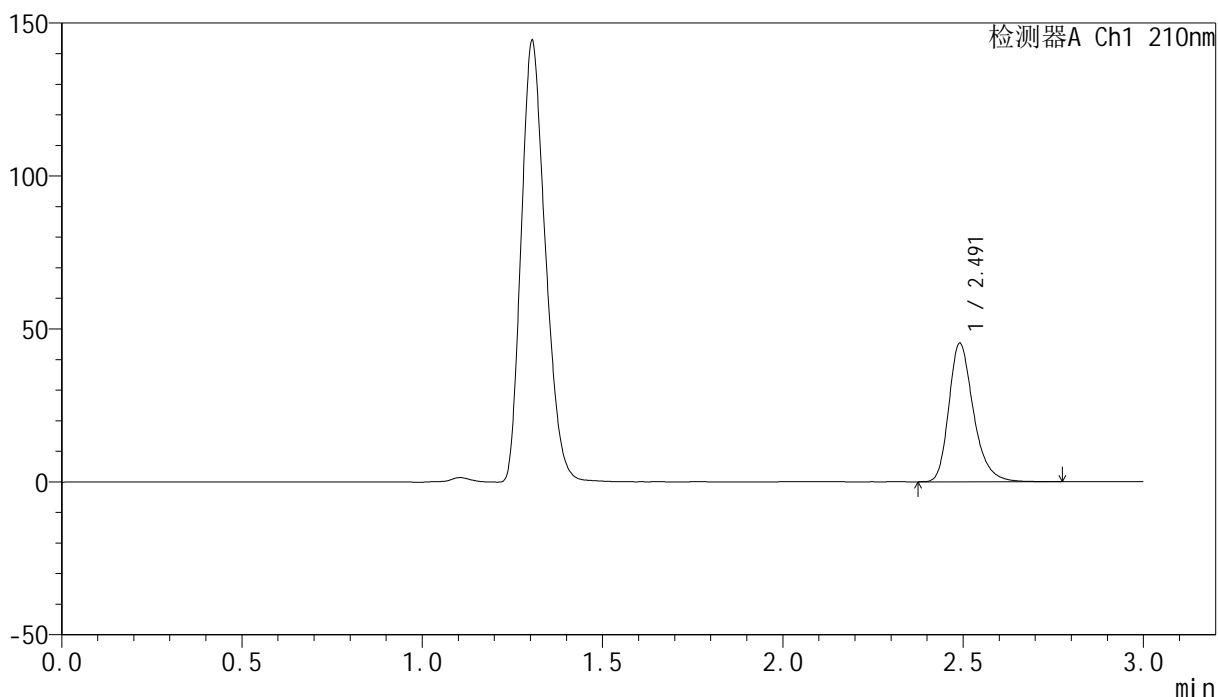
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-877-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	215085	45156	100.000	6671	1.284	--
总计		215085	45156	100.000			



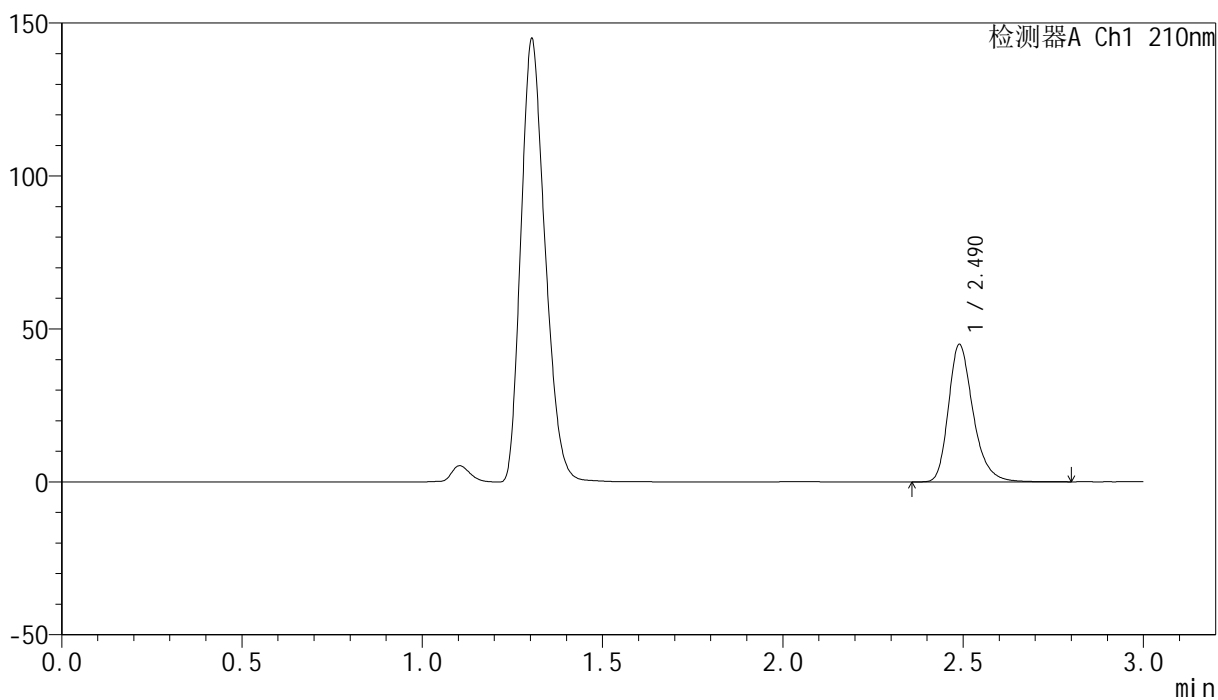
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-878-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/25 20:21:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

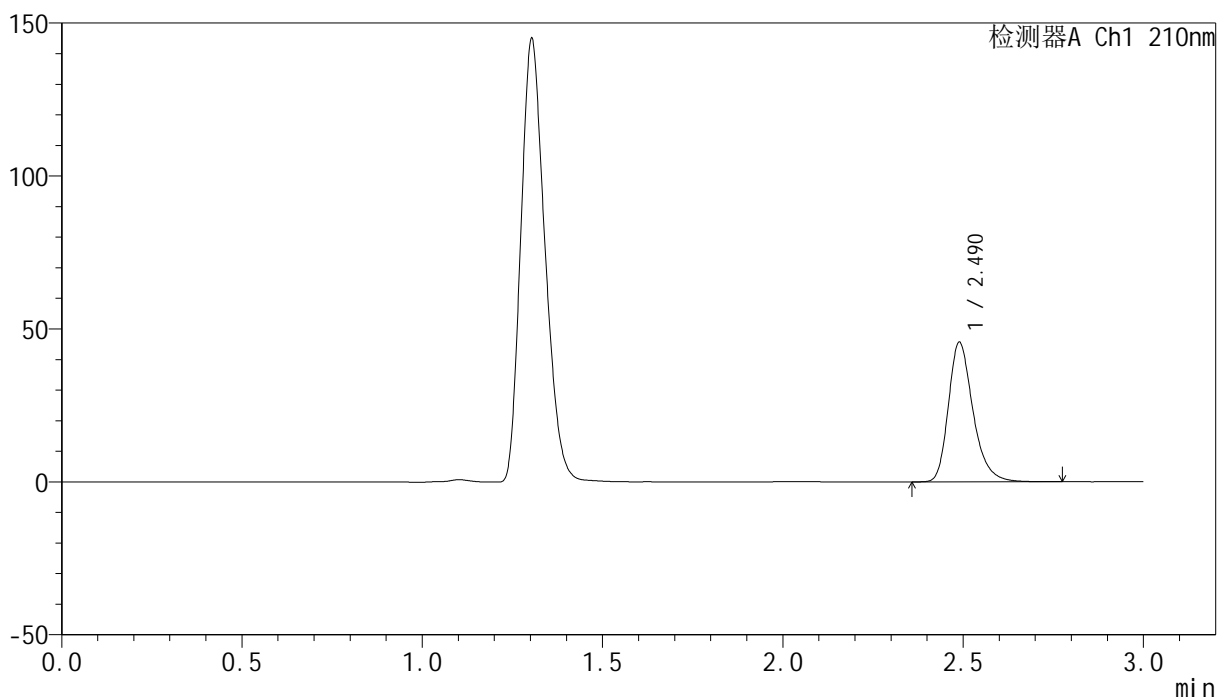
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	213975	44915	100.000	6664	1.283	--
总计		213975	44915	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-879-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 20:25:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

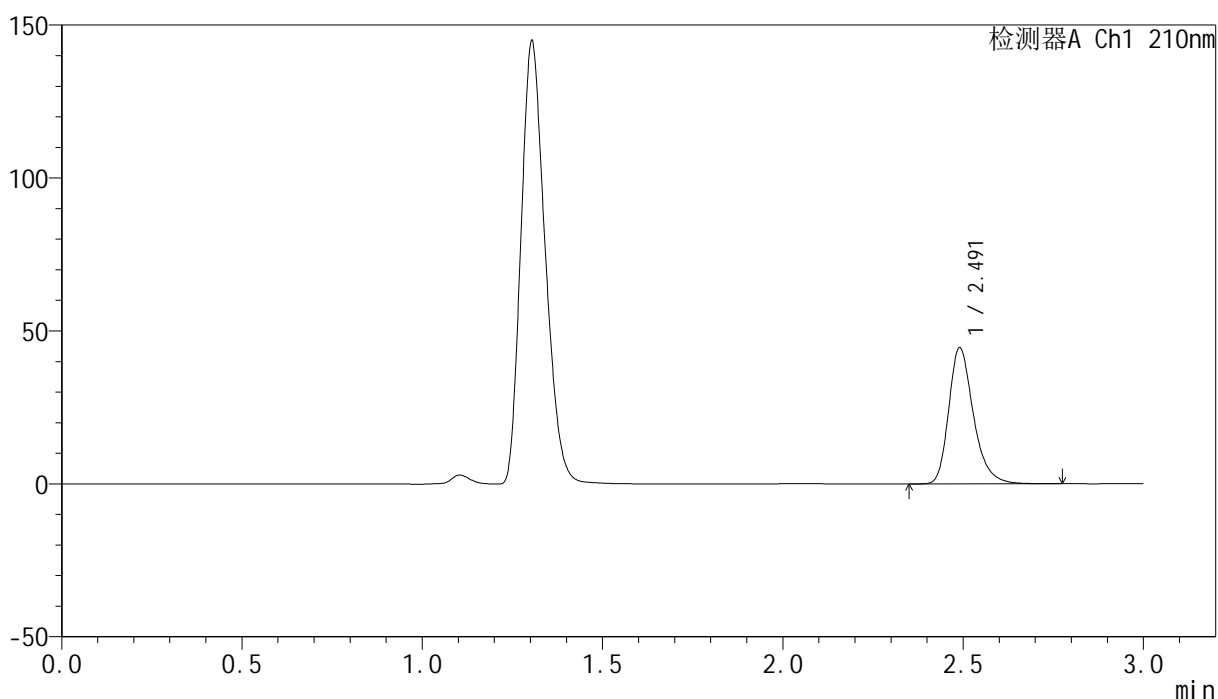
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	216747	45604	100.000	6663	1.282	--
总计		216747	45604	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-880-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 20:28:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

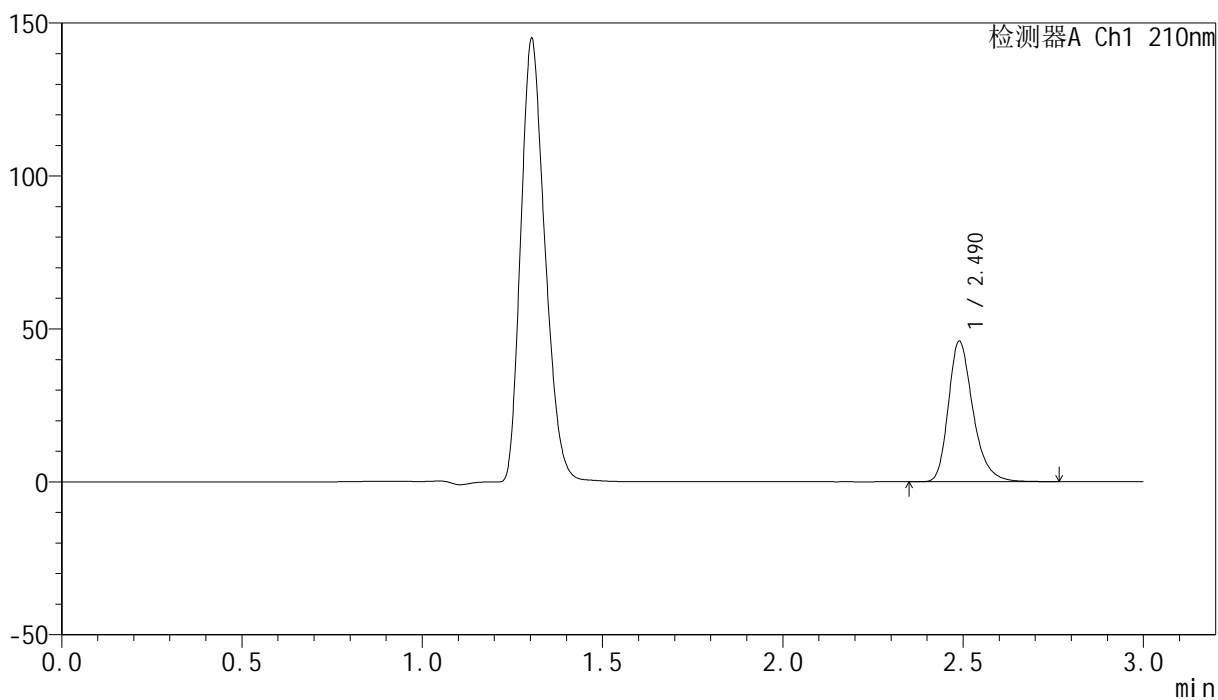
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	212091	44450	100.000	6637	1.285	--
总计		212091	44450	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-881-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 20:32:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	218348	45935	100.000	6662	1.283	--
总计		218348	45935	100.000			



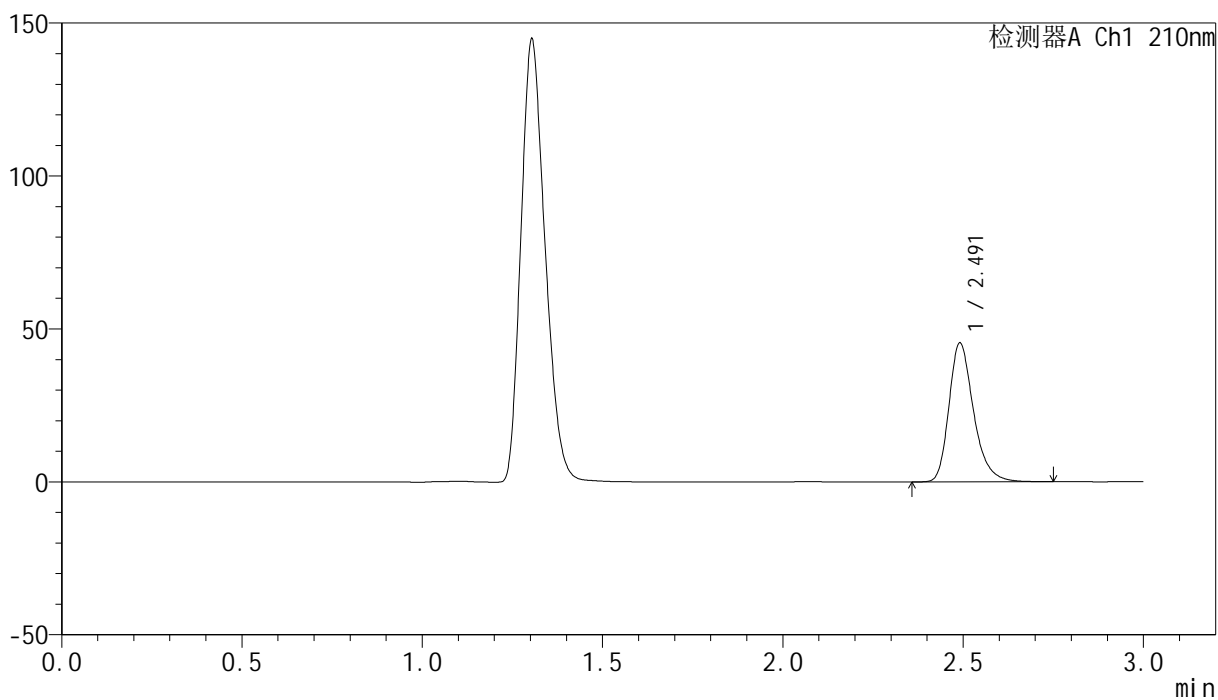
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-882-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:35:25                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:36                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	215541	45248	100.000	6689	1.284	--
总计		215541	45248	100.000			



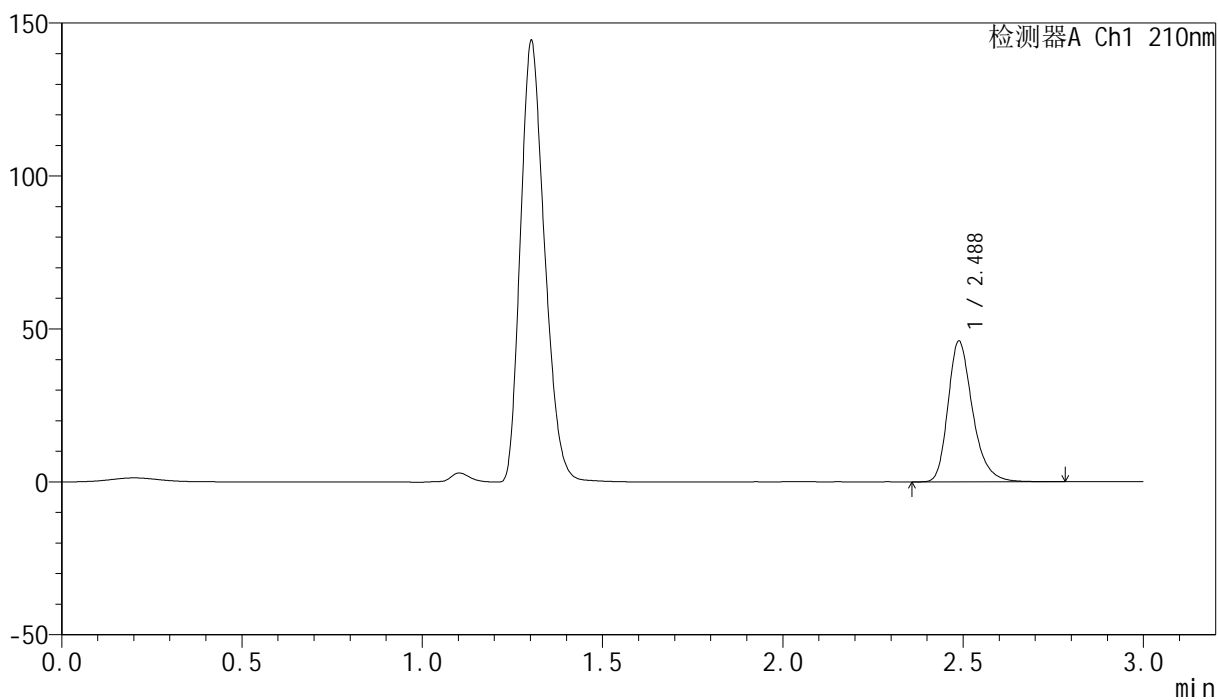
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-883-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:38:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

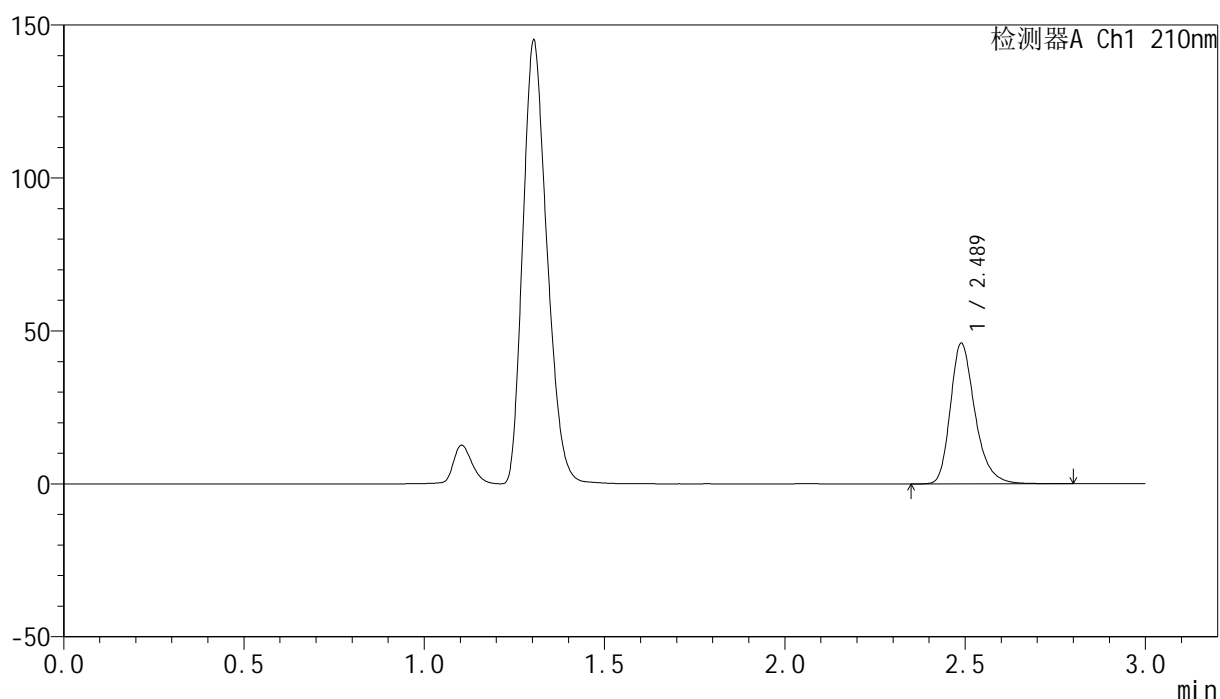
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	218551	46011	100.000	6669	1.283	--
总计		218551	46011	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-884-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/03/25 20:42:12 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:42  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	218685	45960	100.000	6670	1.284	--
总计		218685	45960	100.000			



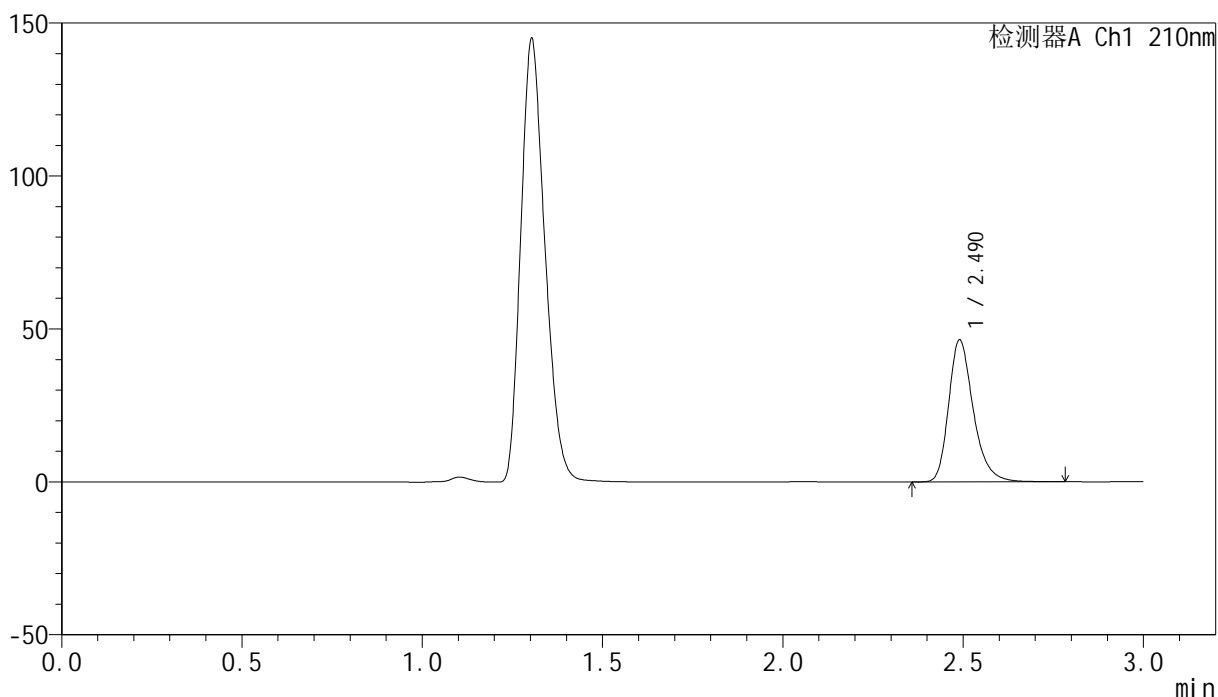
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-885-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:45:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	220735	46340	100.000	6666	1.284	--
总计		220735	46340	100.000			



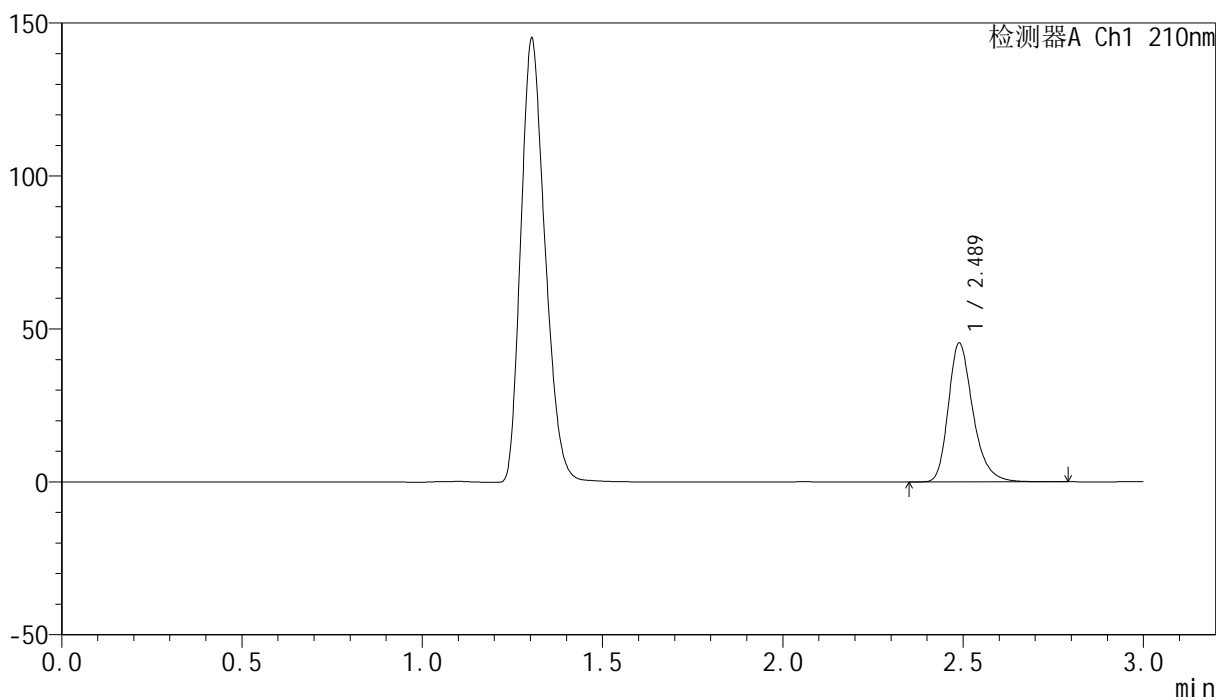
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-886-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:48:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

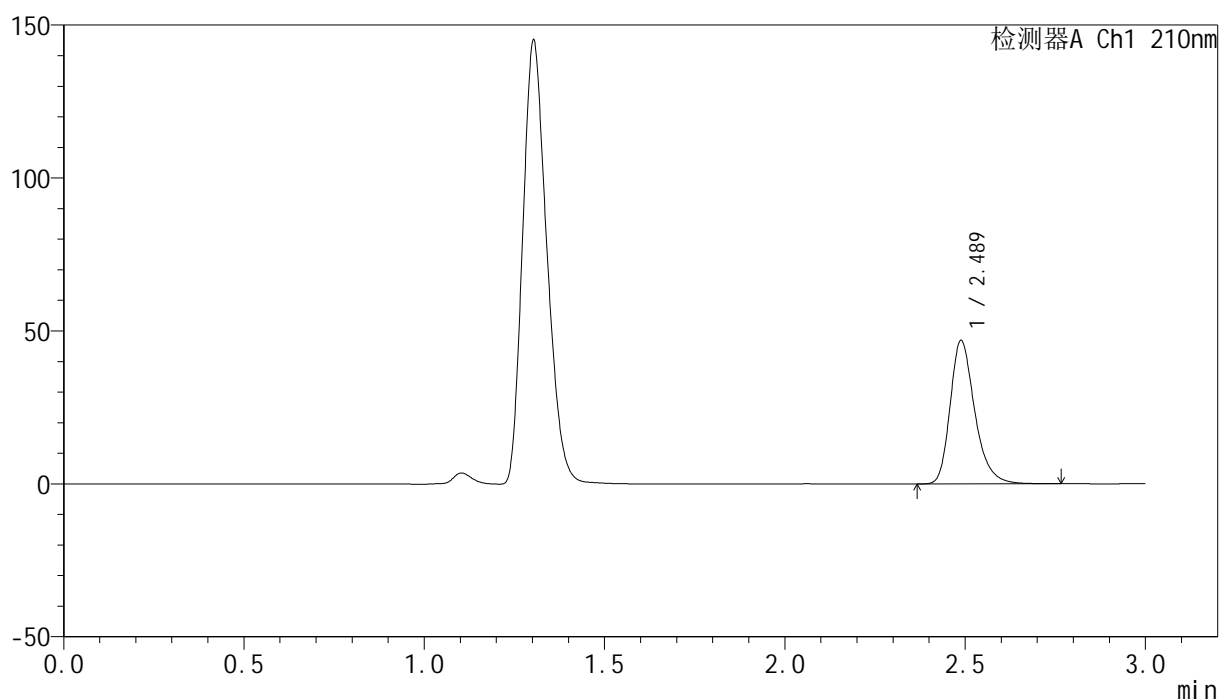
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	215830	45363	100.000	6664	1.283	--
总计		215830	45363	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-887-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:52:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	222845	46899	100.000	6650	1.282	--
总计		222845	46899	100.000			



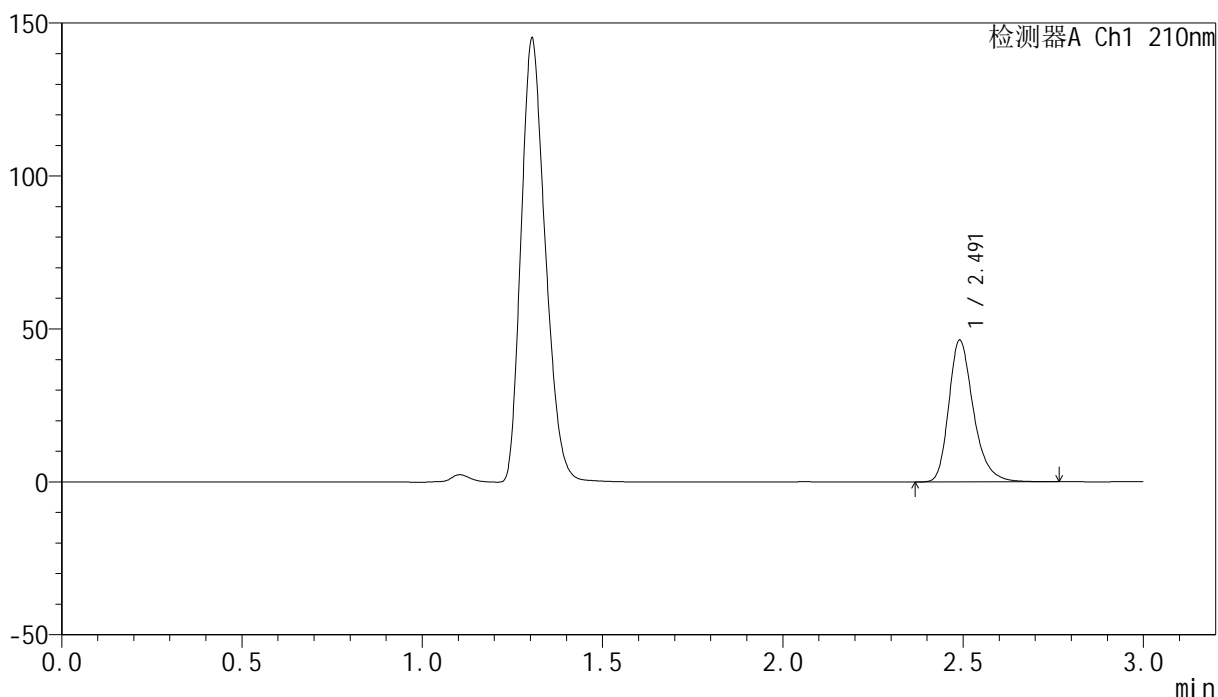
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-888-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:55:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	220049	46219	100.000	6681	1.285	--
总计		220049	46219	100.000			



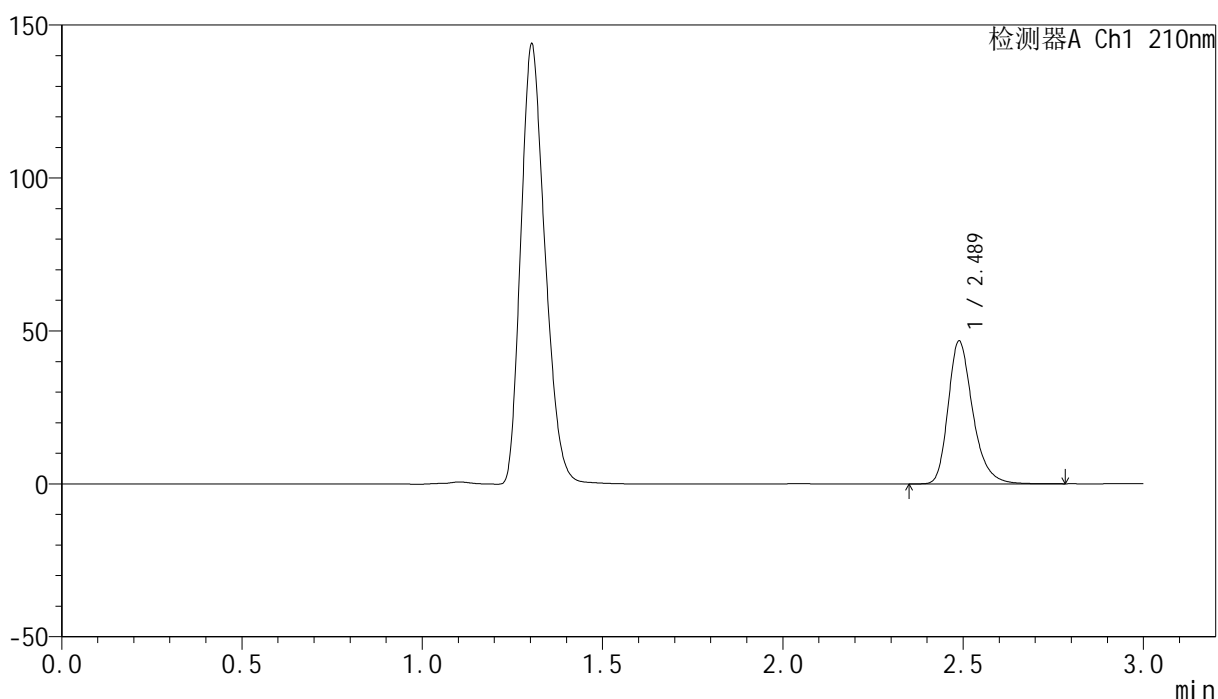
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-889-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:59:08                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:55                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	221852	46700	100.000	6665	1.284	--
总计		221852	46700	100.000			



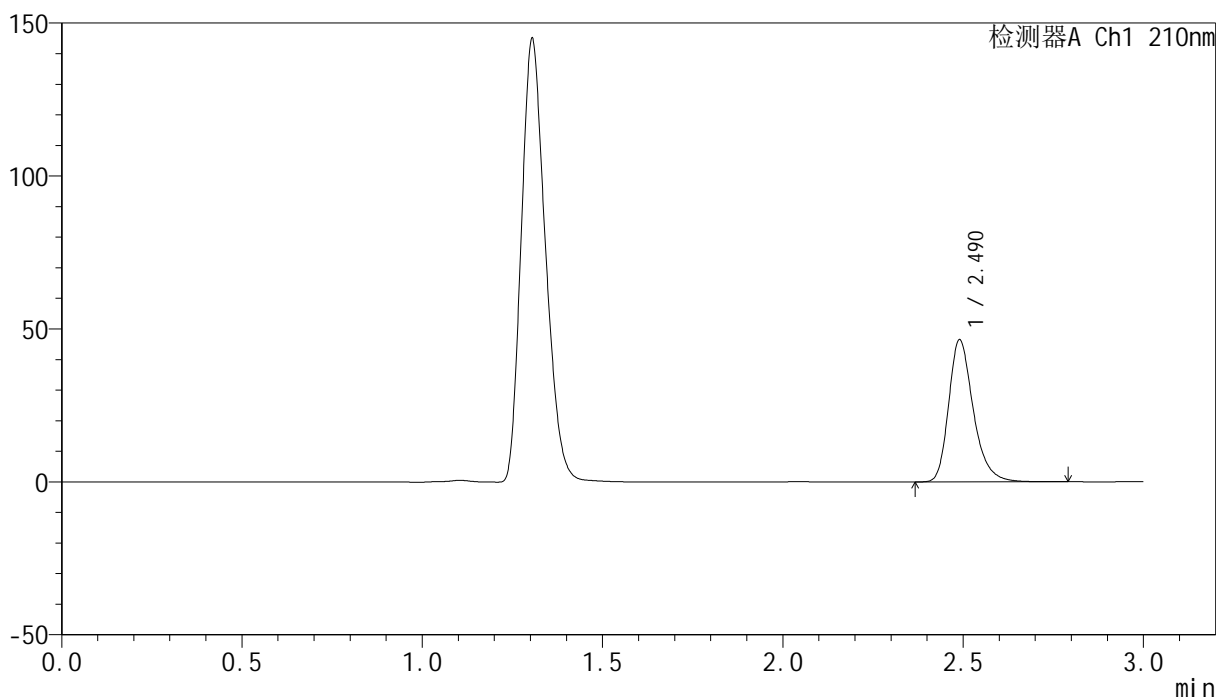
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-890-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/03/25 21:02:33      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

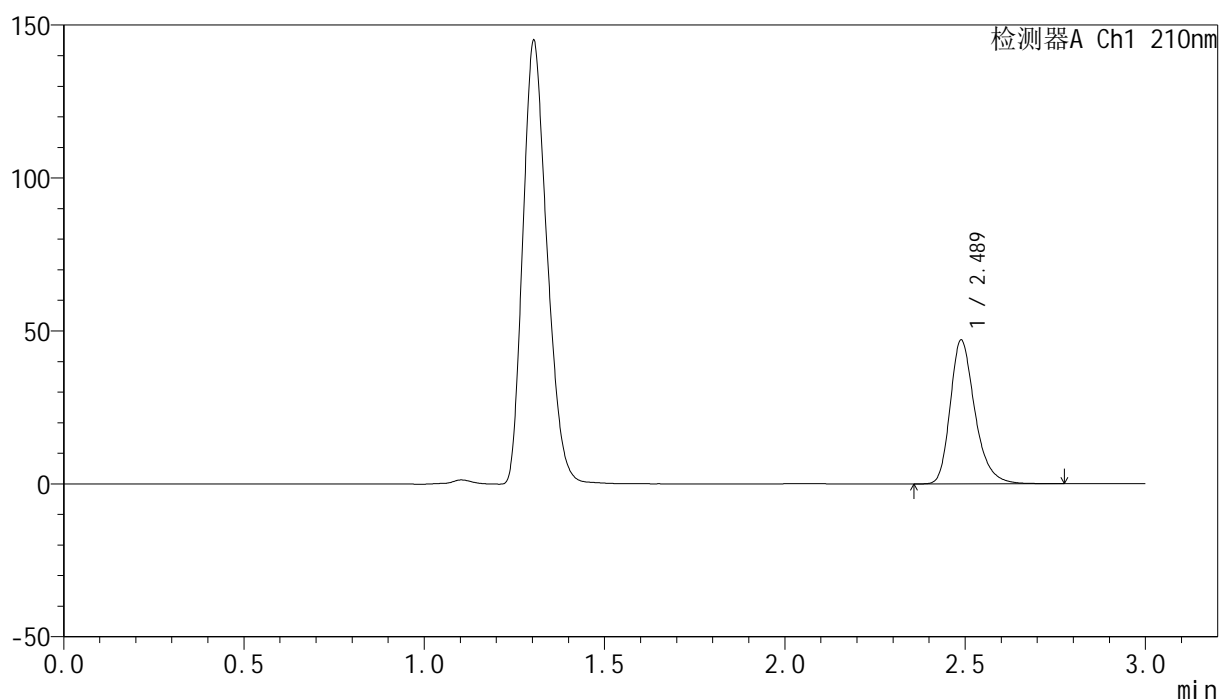
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	221057	46395	100.000	6672	1.285	--
总计		221057	46395	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-891-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/03/25 21:05:56 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:01  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

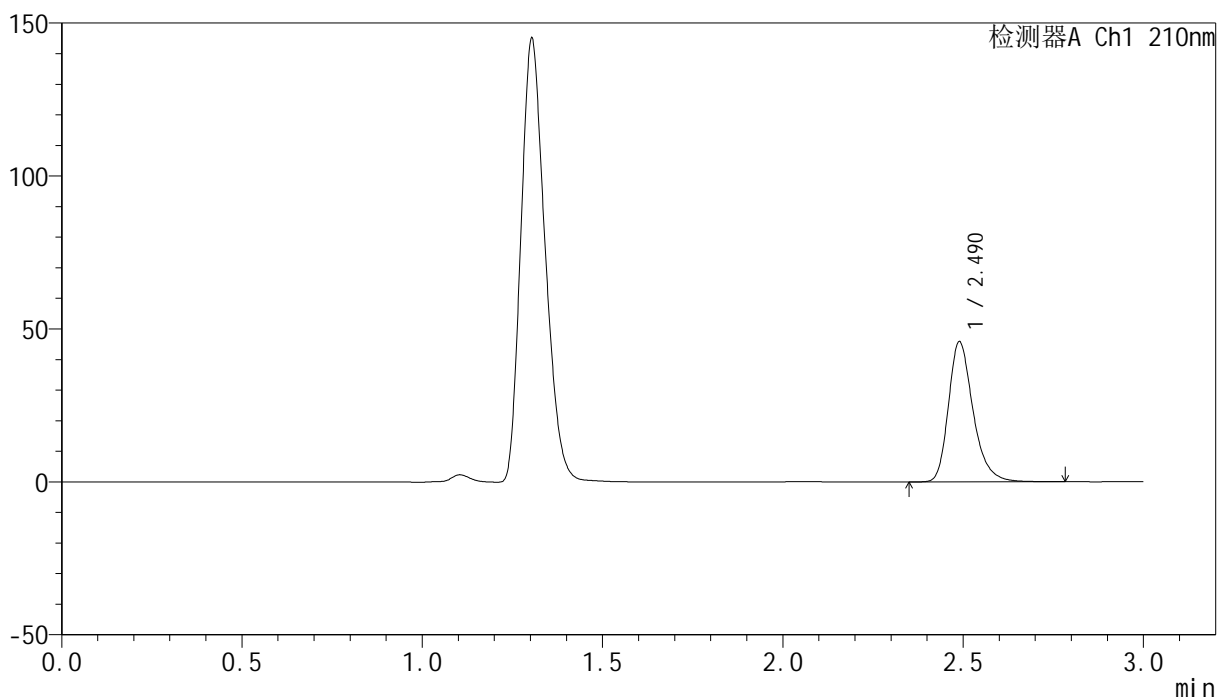
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	223511	47015	100.000	6657	1.285	--
总计		223511	47015	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-892-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 21:09:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

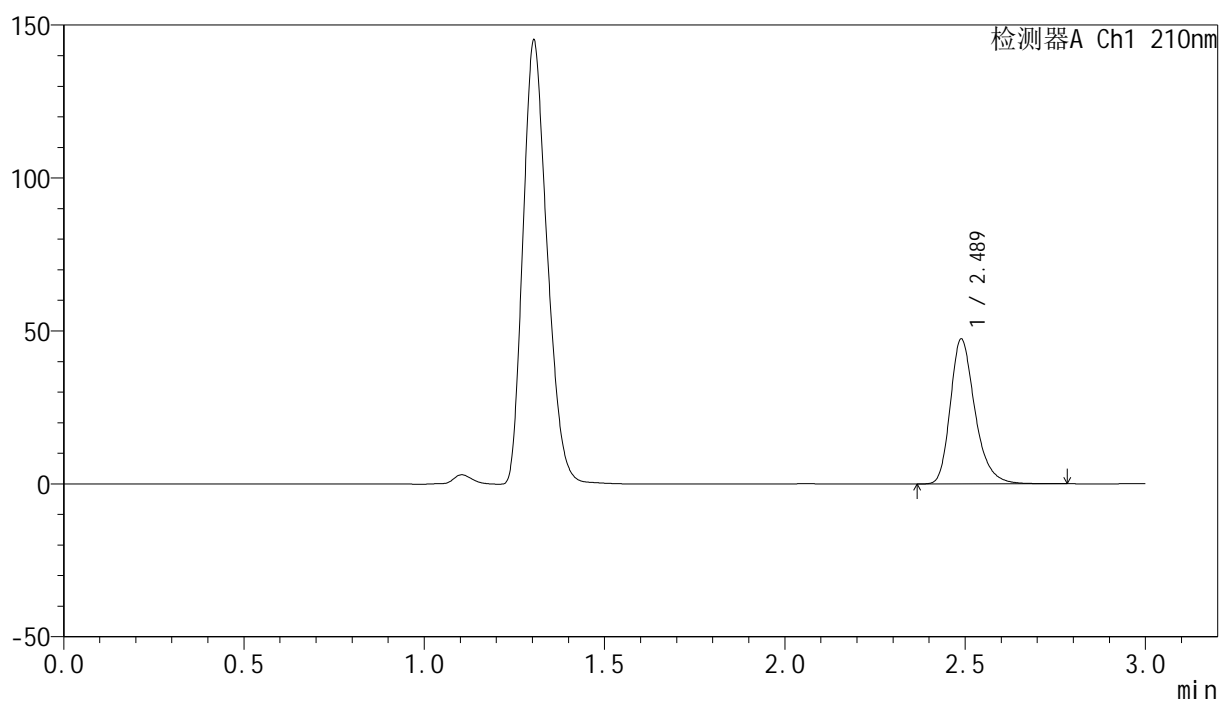
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	217857	45796	100.000	6674	1.281	--
总计		217857	45796	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-893-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 21:12:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

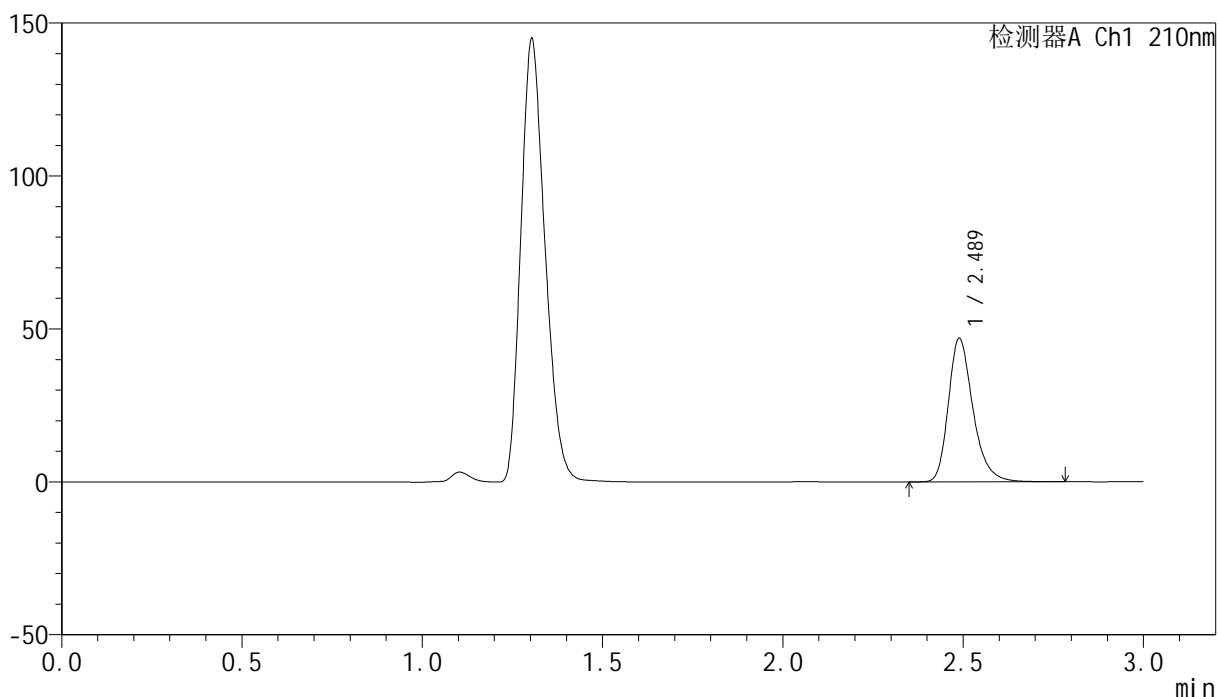
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	225332	47400	100.000	6674	1.283	--
总计		225332	47400	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-894-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 21:16:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

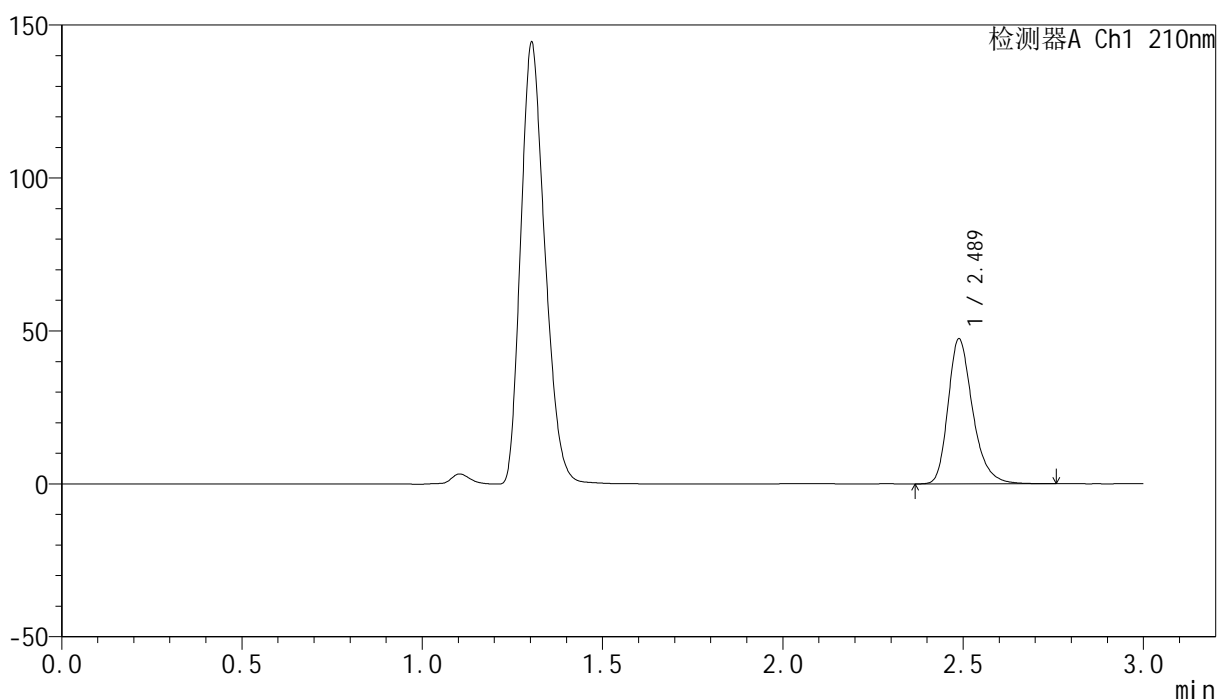
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	223021	46884	100.000	6664	1.283	--
总计		223021	46884	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-895-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 21:19:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	225302	47420	100.000	6654	1.282	--
总计		225302	47420	100.000			



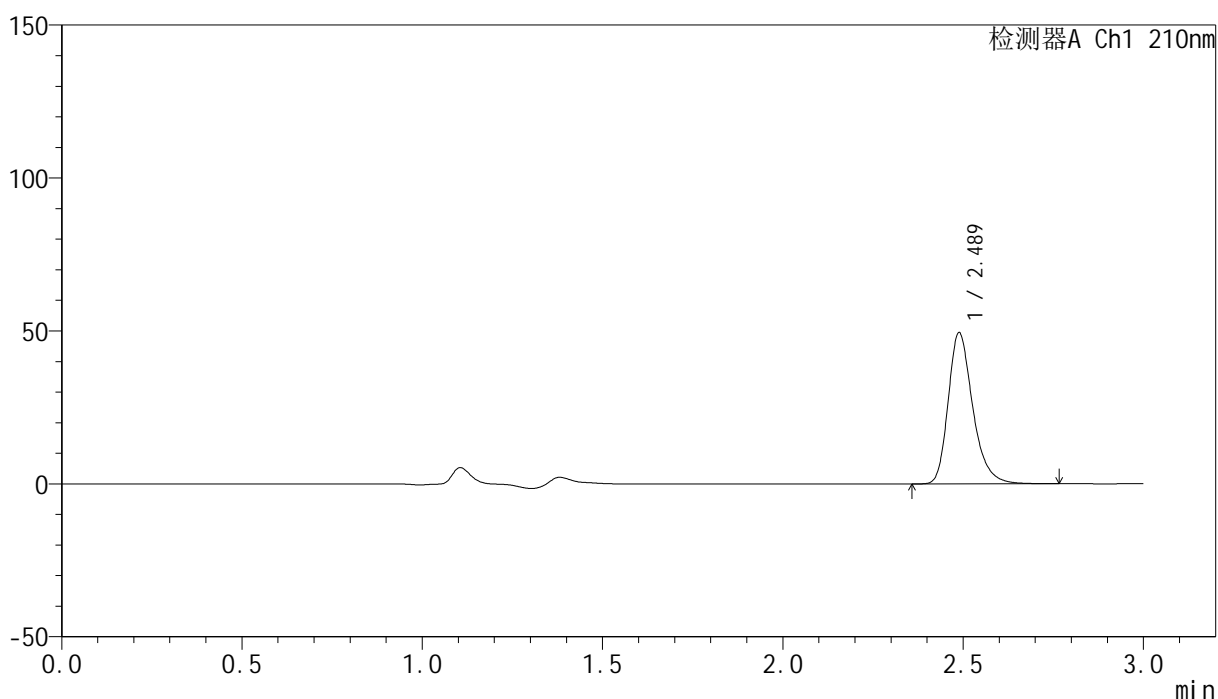
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-896-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:22:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

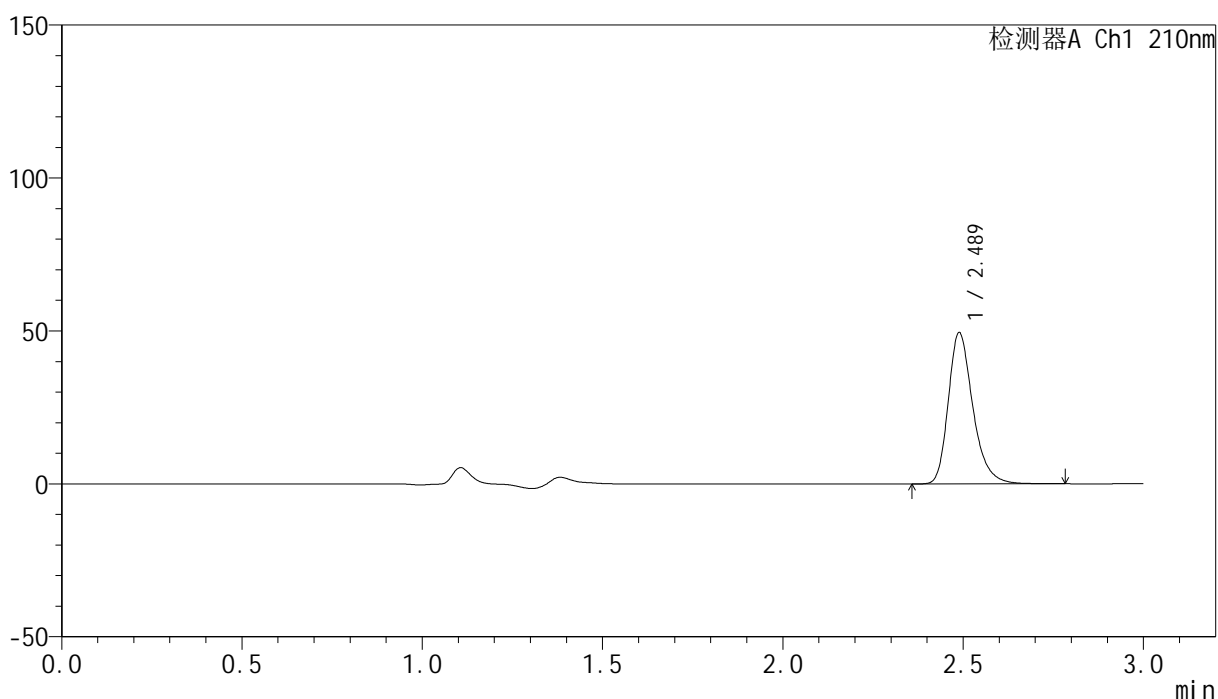
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	234576	49432	100.000	6670	1.283	--
总计		234576	49432	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-897-2 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 21:26:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	234649	49460	100.000	6683	1.282	--
总计		234649	49460	100.000			



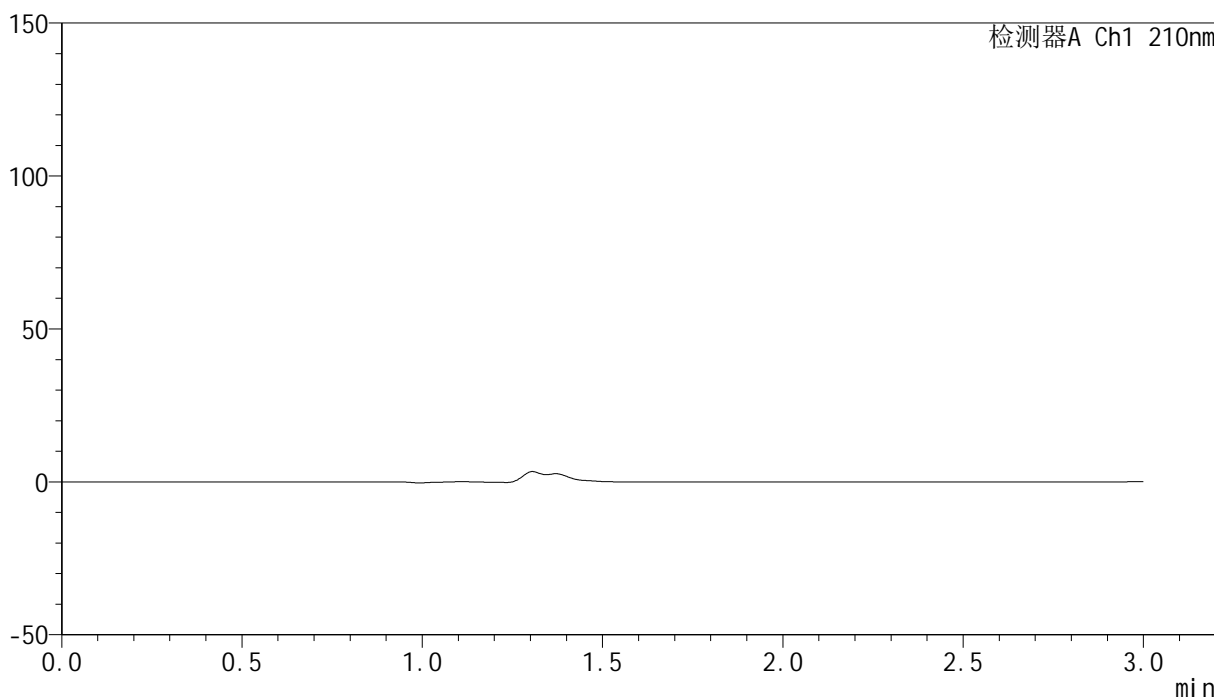
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-898-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:29:38                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:21                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



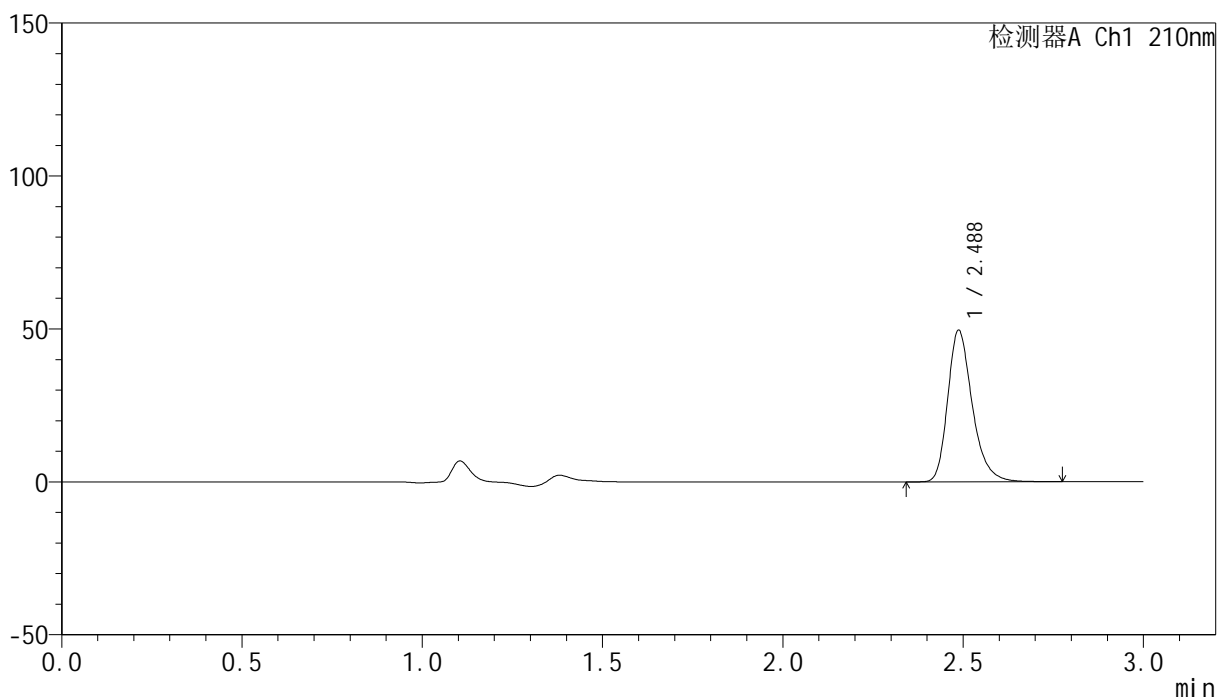
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-899-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:33:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

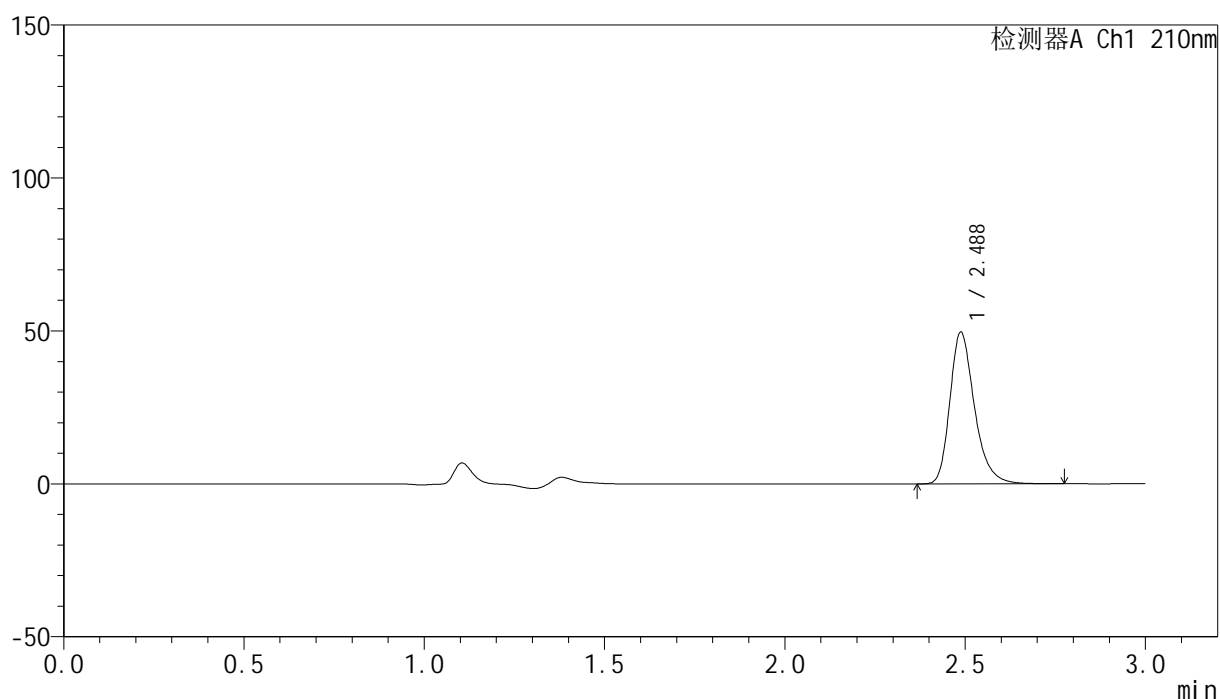
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	235284	49547	100.000	6667	1.281	--
总计		235284	49547	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-900-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/03/25 21:36:24 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:26  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	235618	49605	100.000	6669	1.283	--
总计		235618	49605	100.000			



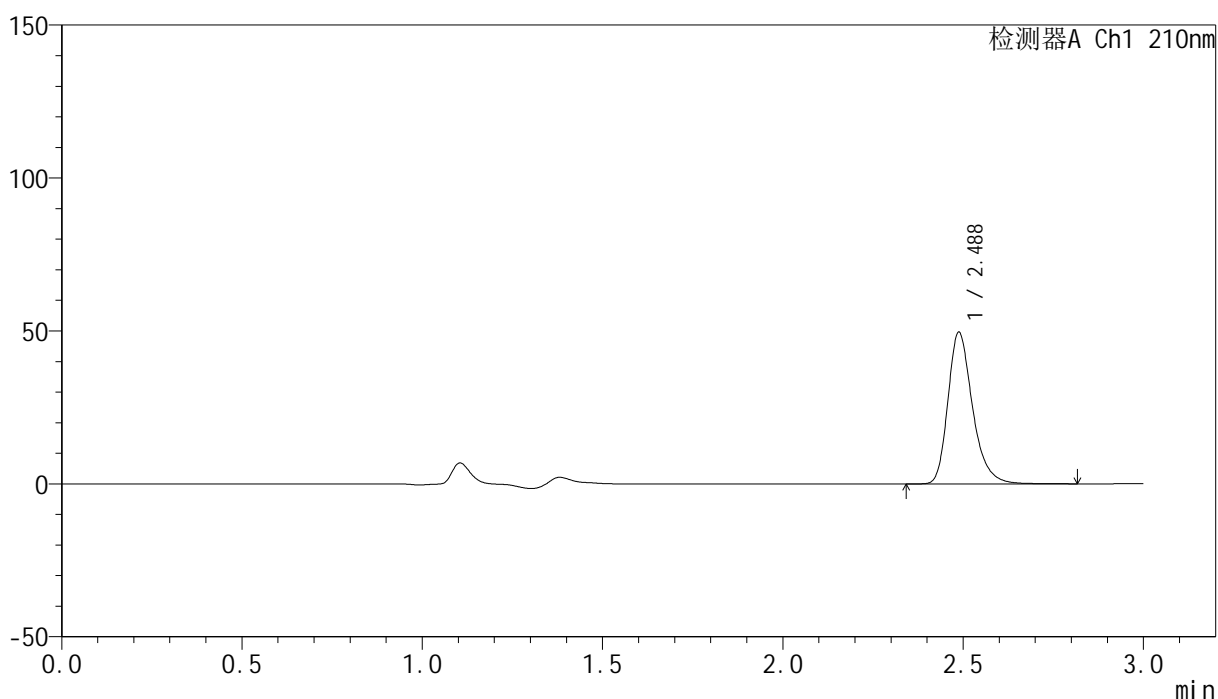
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-901-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:39:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

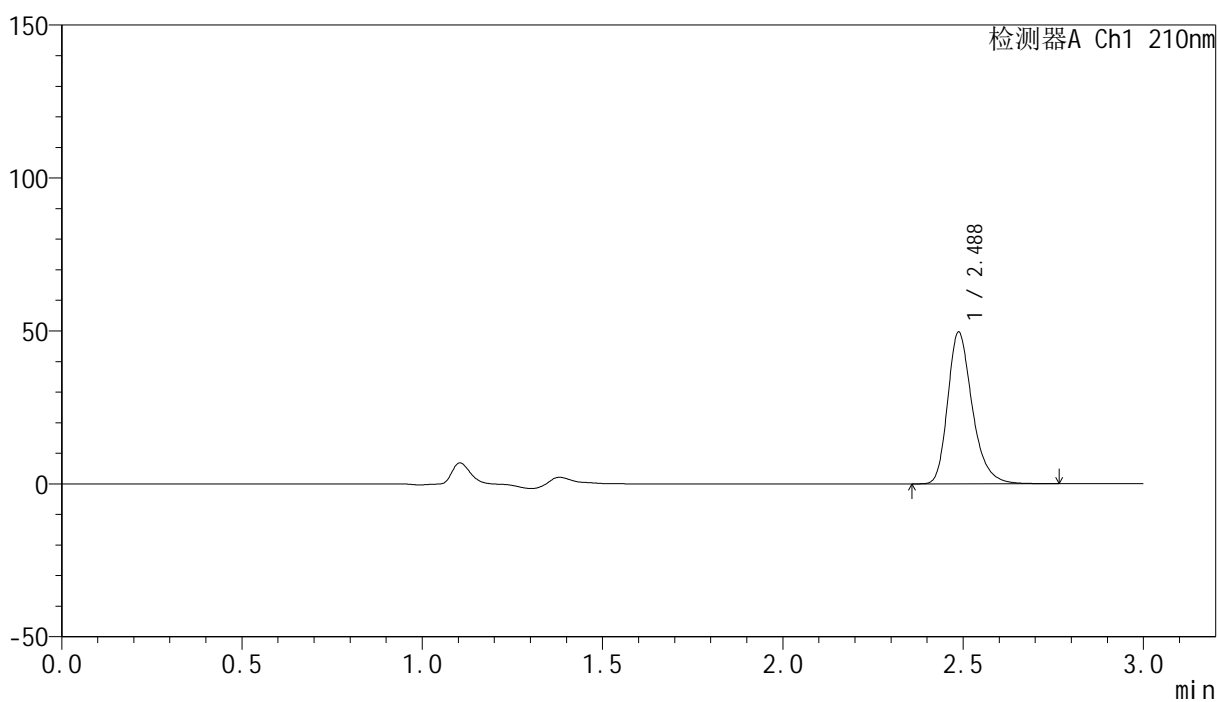
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	235862	49605	100.000	6674	1.284	--
总计		235862	49605	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-902-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 21:43:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	235198	49570	100.000	6667	1.282	--
总计		235198	49570	100.000			

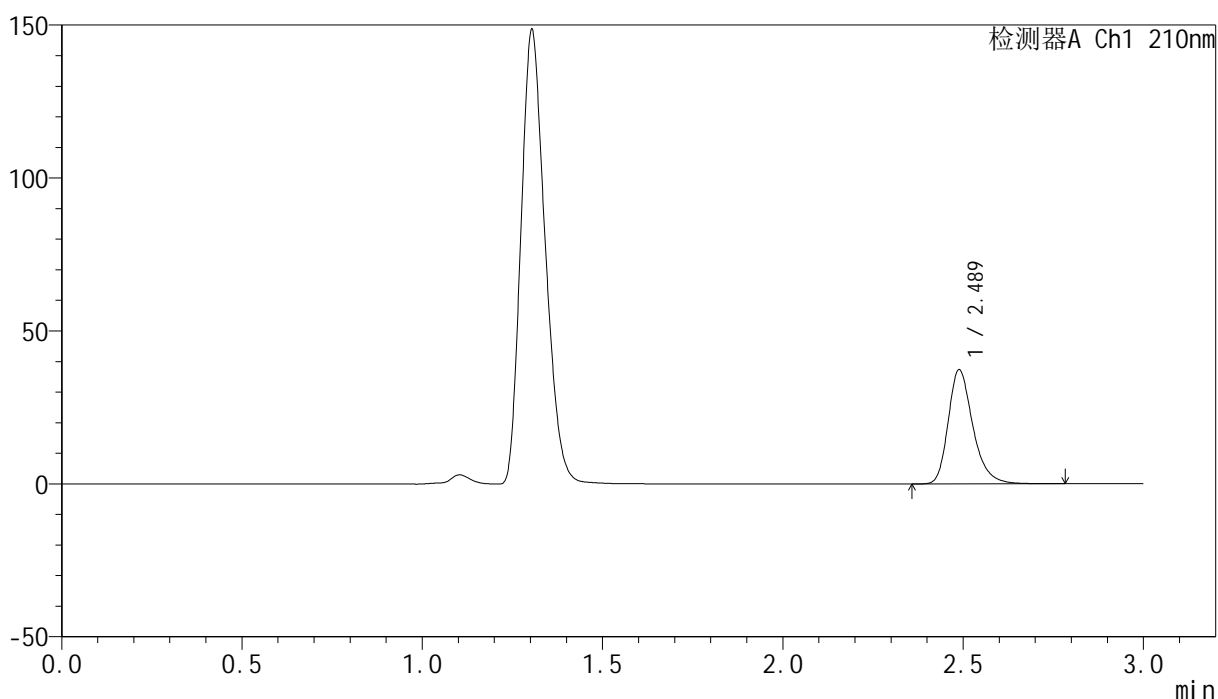


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-904-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/03/25 21:49:58 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:37  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	177739	37323	100.000	6647	1.282	--
总计		177739	37323	100.000			



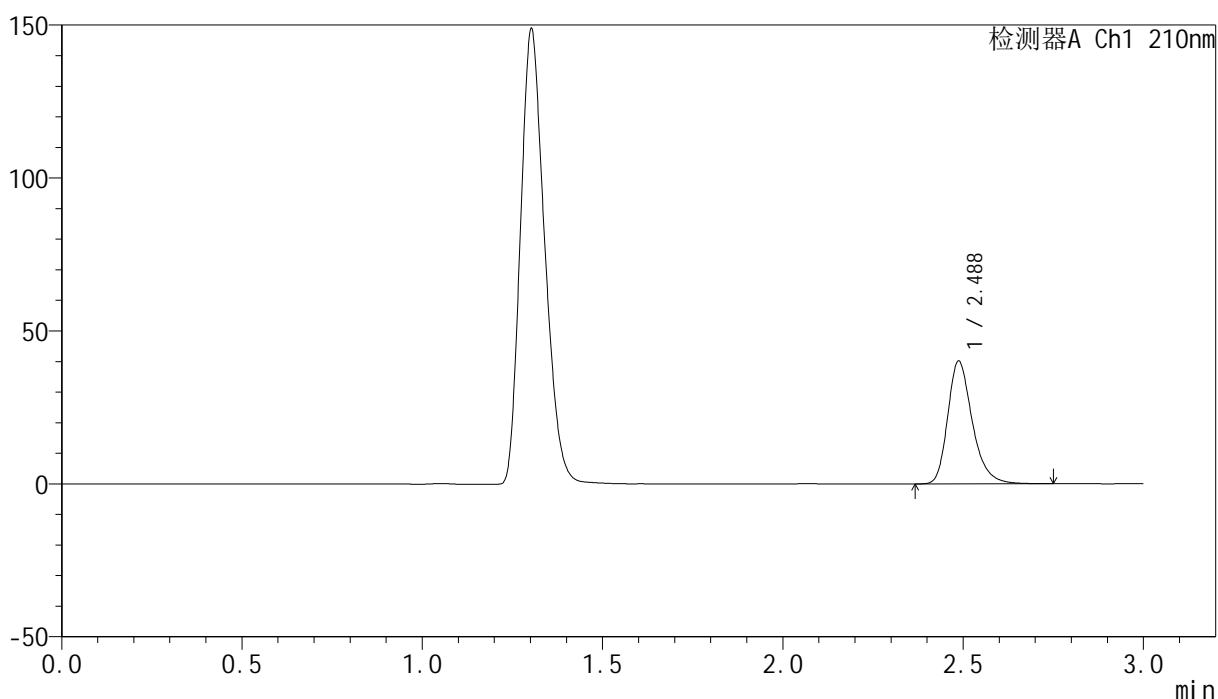
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-905-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:53:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	190752	40124	100.000	6658	1.281	--
总计		190752	40124	100.000			



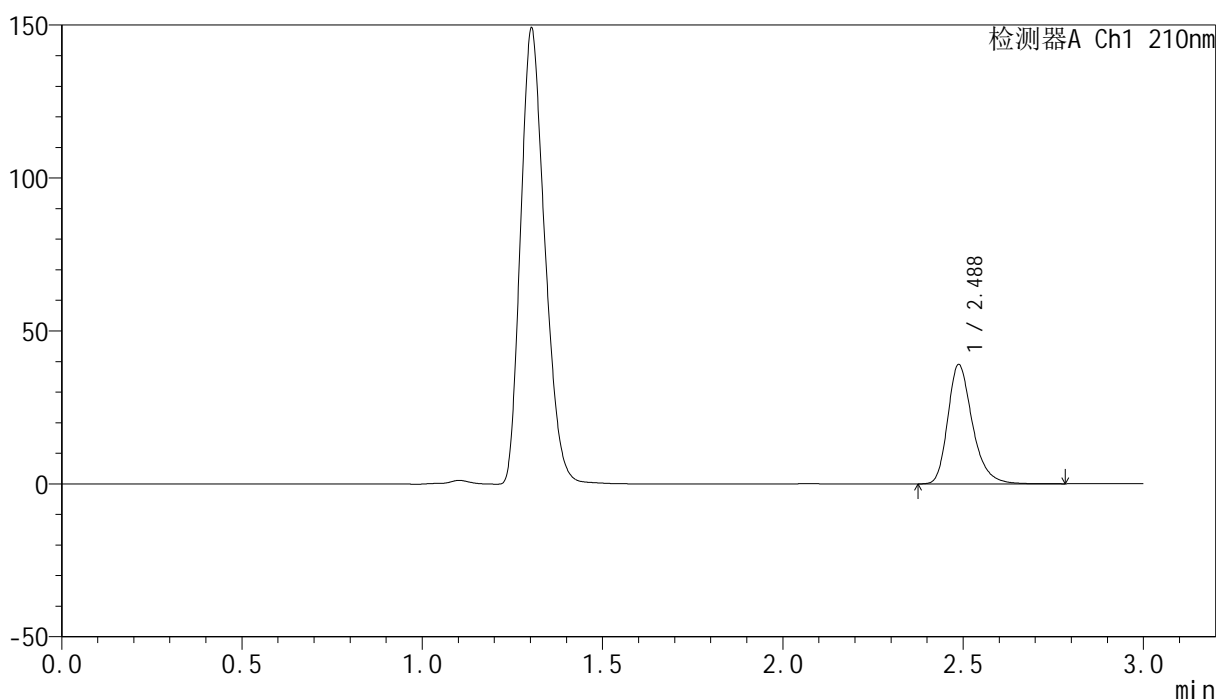
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-906-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:56:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	185812	39042	100.000	6654	1.282	--
总计		185812	39042	100.000			



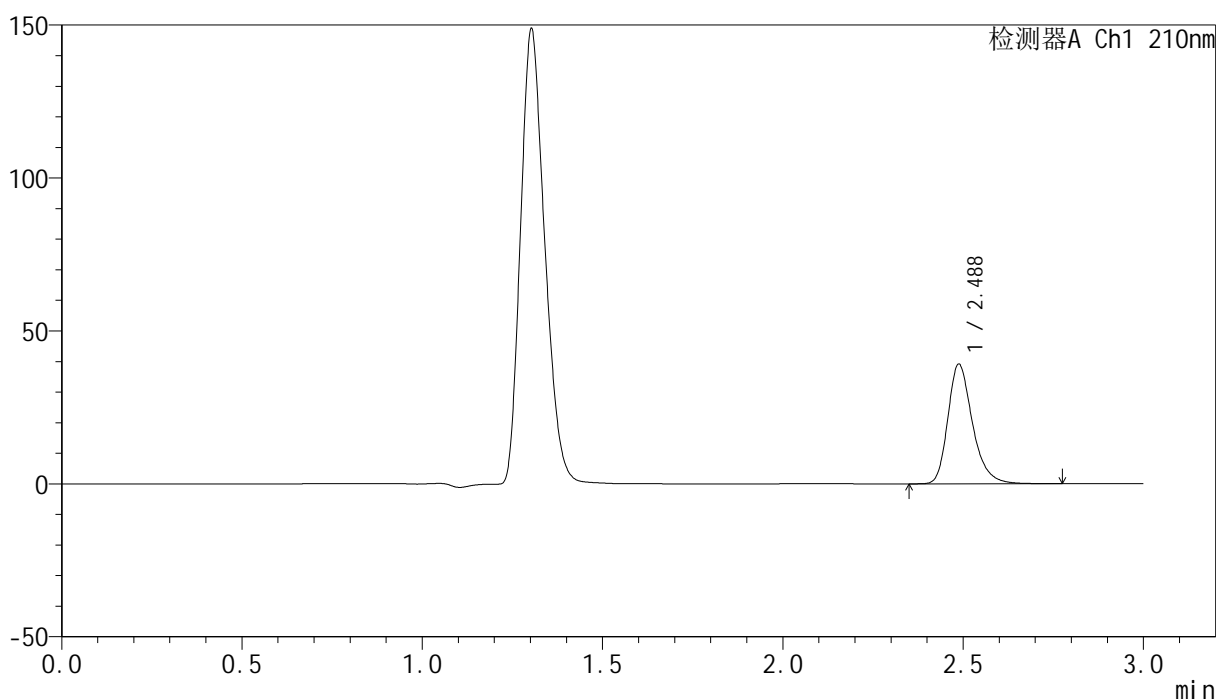
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-907-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:00:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	186227	39136	100.000	6660	1.281	--
总计		186227	39136	100.000			



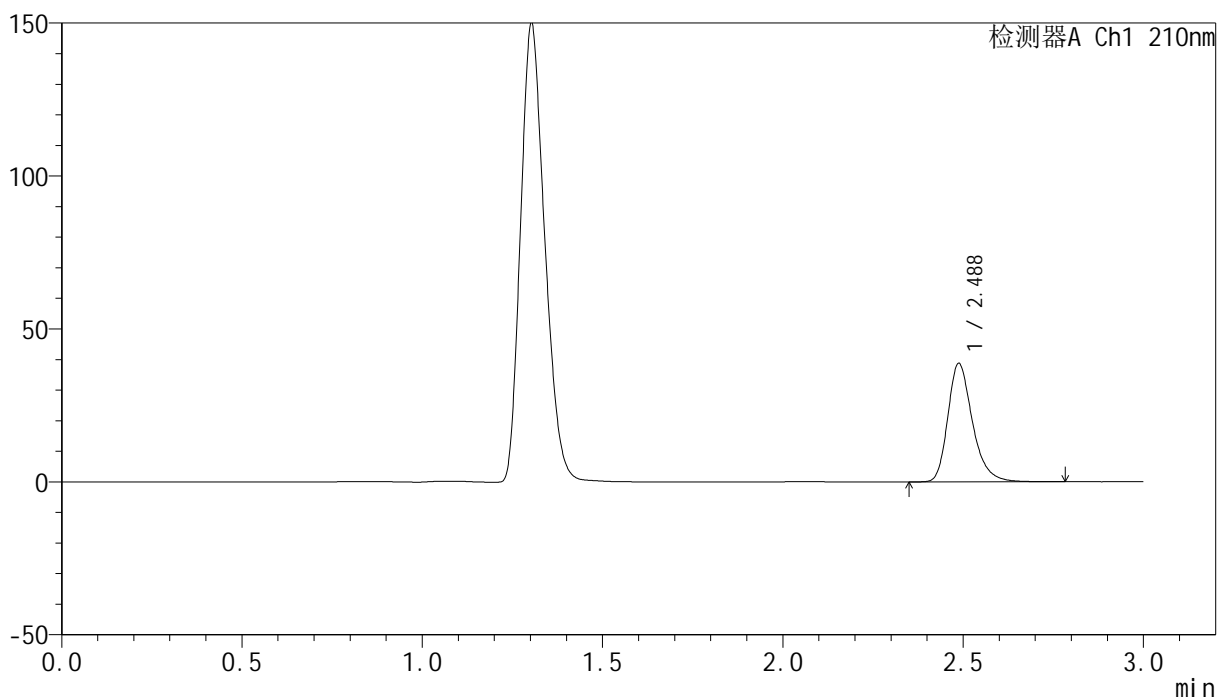
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-908-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:03:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

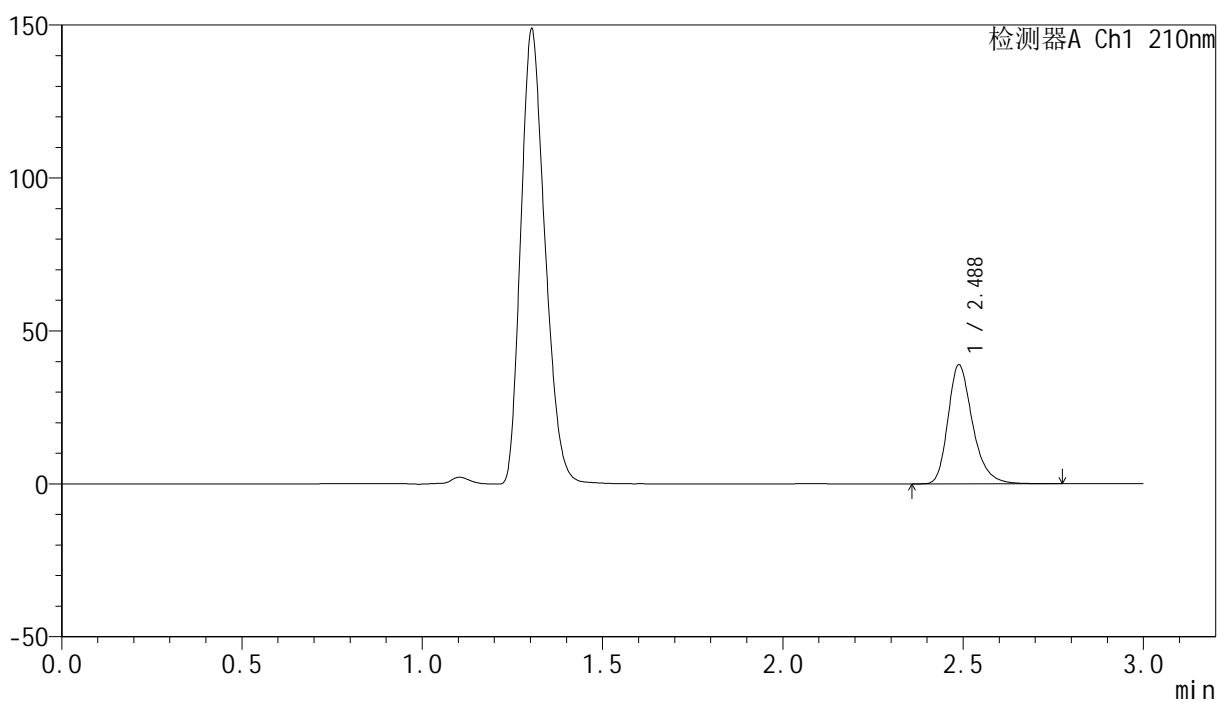
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	184402	38730	100.000	6651	1.283	--
总计		184402	38730	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-909-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/03/25 22:06:47 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:50  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

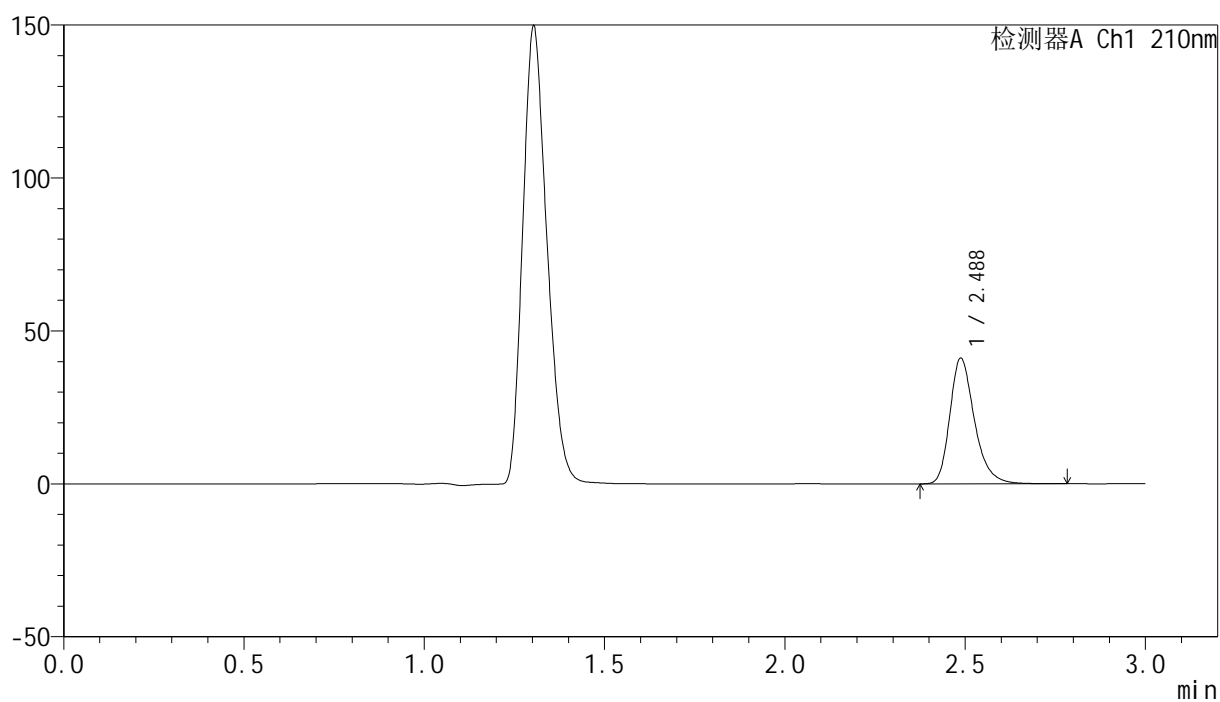
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	185016	38899	100.000	6653	1.285	--
总计		185016	38899	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-910-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:10:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

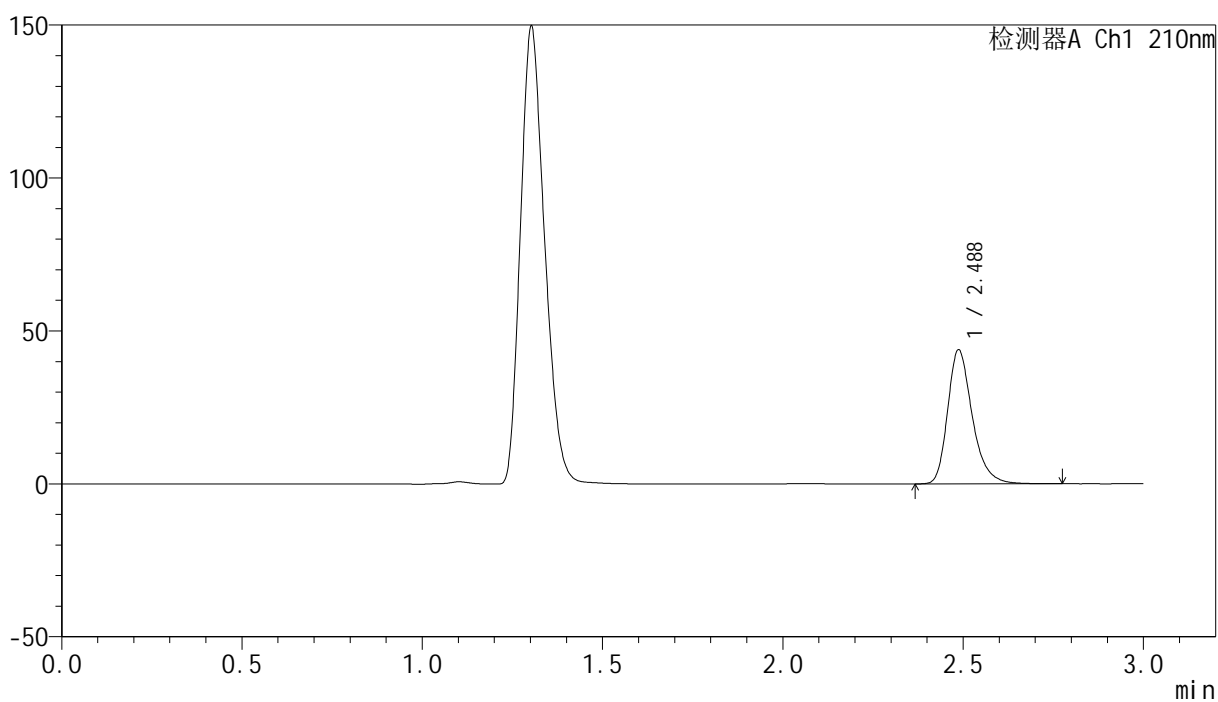
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	195481	41105	100.000	6656	1.285	--
总计		195481	41105	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-911-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 22:13:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	208025	43788	100.000	6663	1.282	--
总计		208025	43788	100.000			



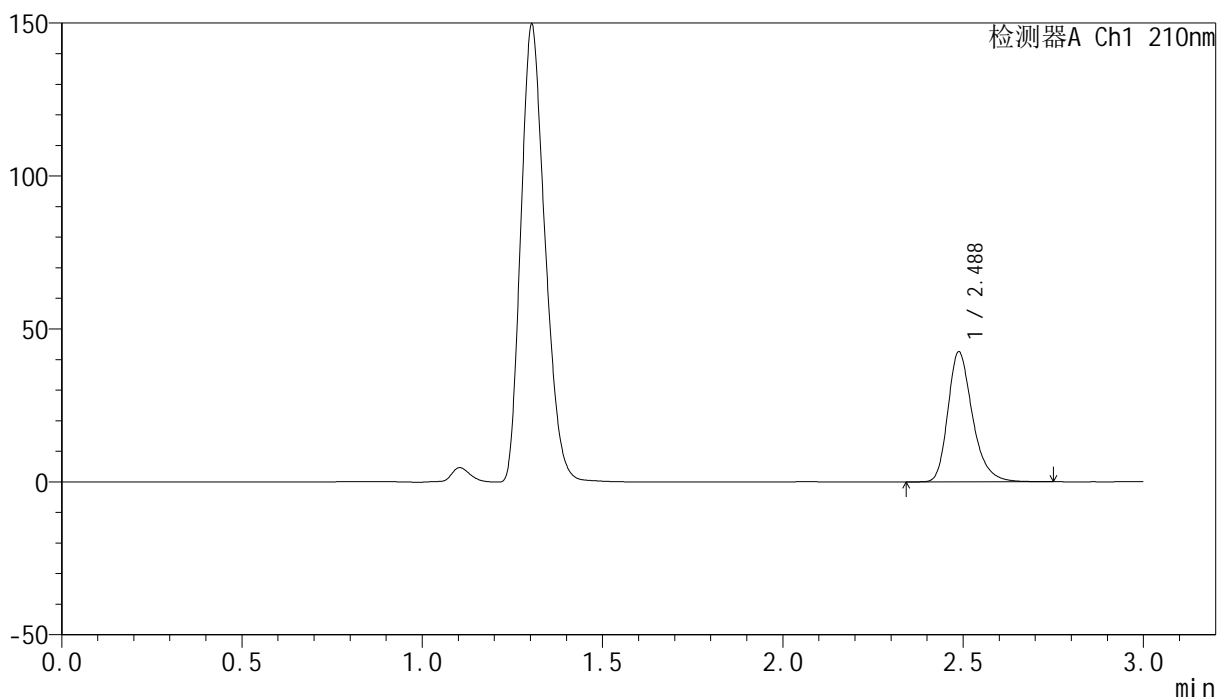
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-912-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:16:54                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:58                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

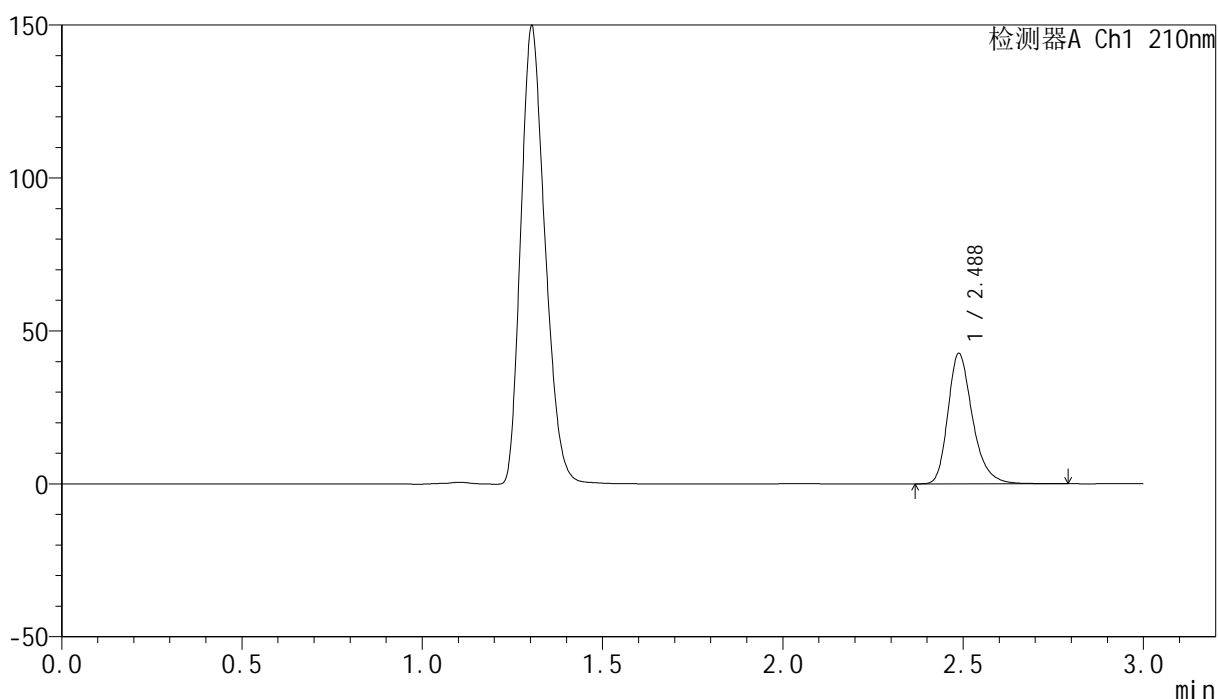
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	201877	42511	100.000	6664	1.282	--
总计		201877	42511	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-913-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 22:20:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

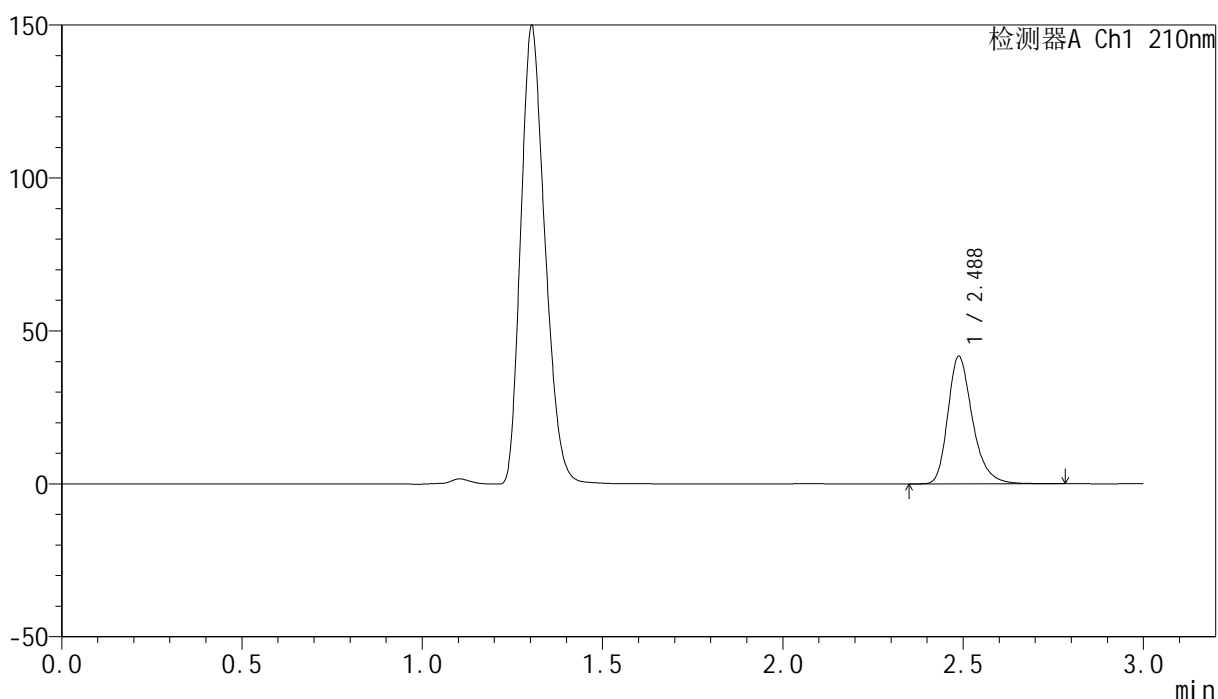
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	202738	42636	100.000	6663	1.283	--
总计		202738	42636	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-914-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 22:23:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	198416	41687	100.000	6646	1.285	--
总计		198416	41687	100.000			



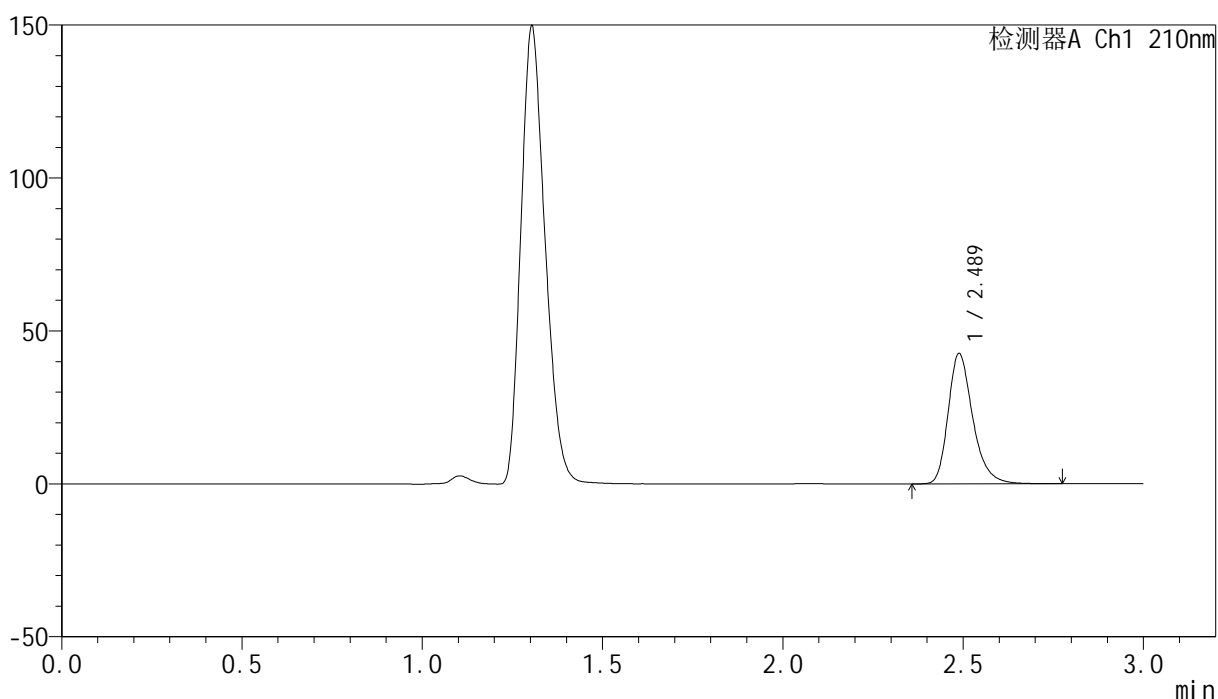
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-915-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:27:00                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:06                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	202447	42611	100.000	6657	1.283	--
总计		202447	42611	100.000			



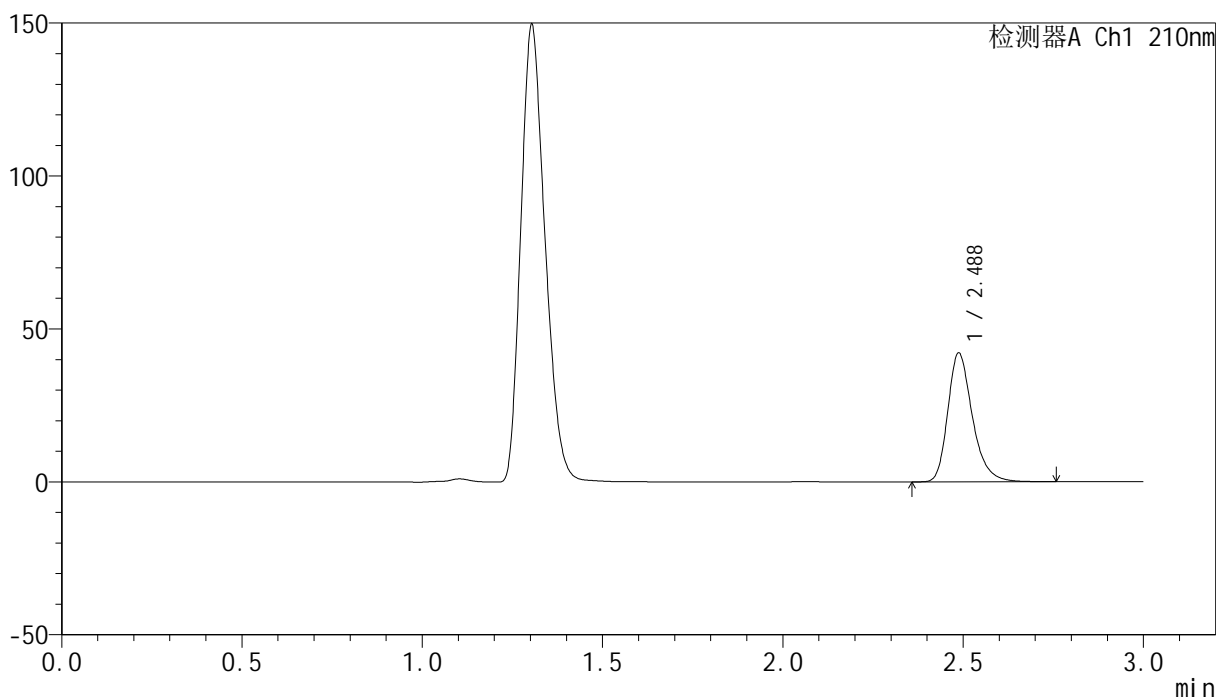
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-916-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:30:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	200060	42121	100.000	6668	1.282	--
总计		200060	42121	100.000			



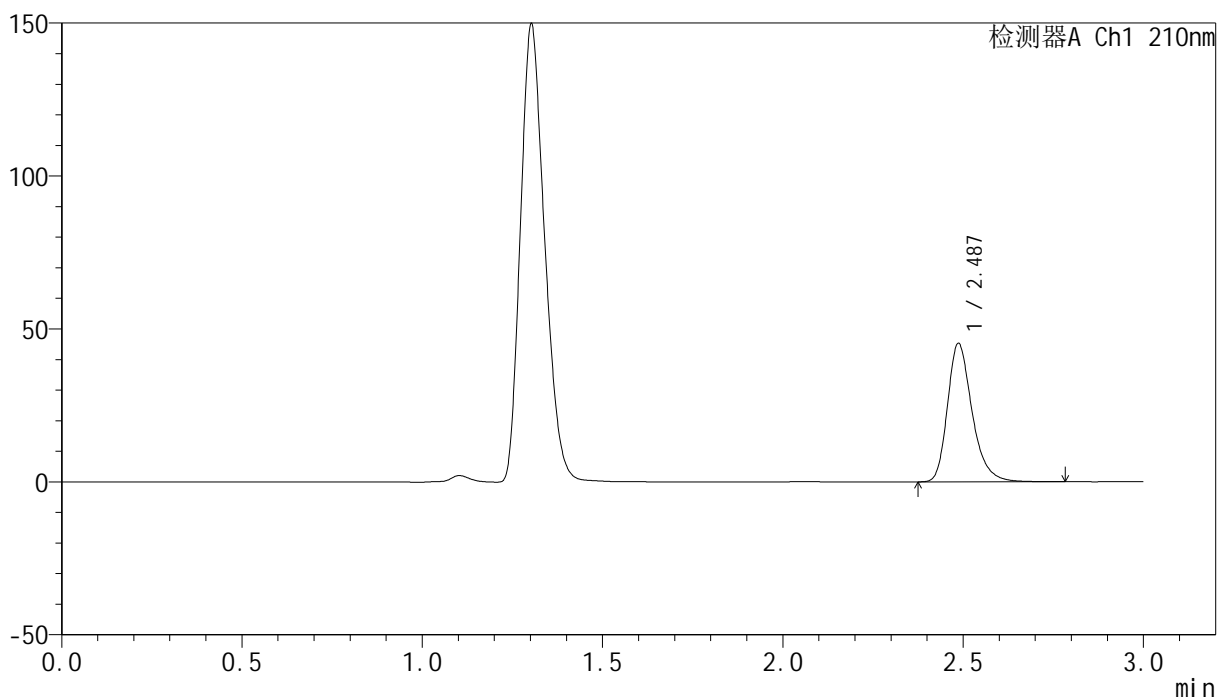
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-917-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:33:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	215232	45216	100.000	6655	1.283	--
总计		215232	45216	100.000			





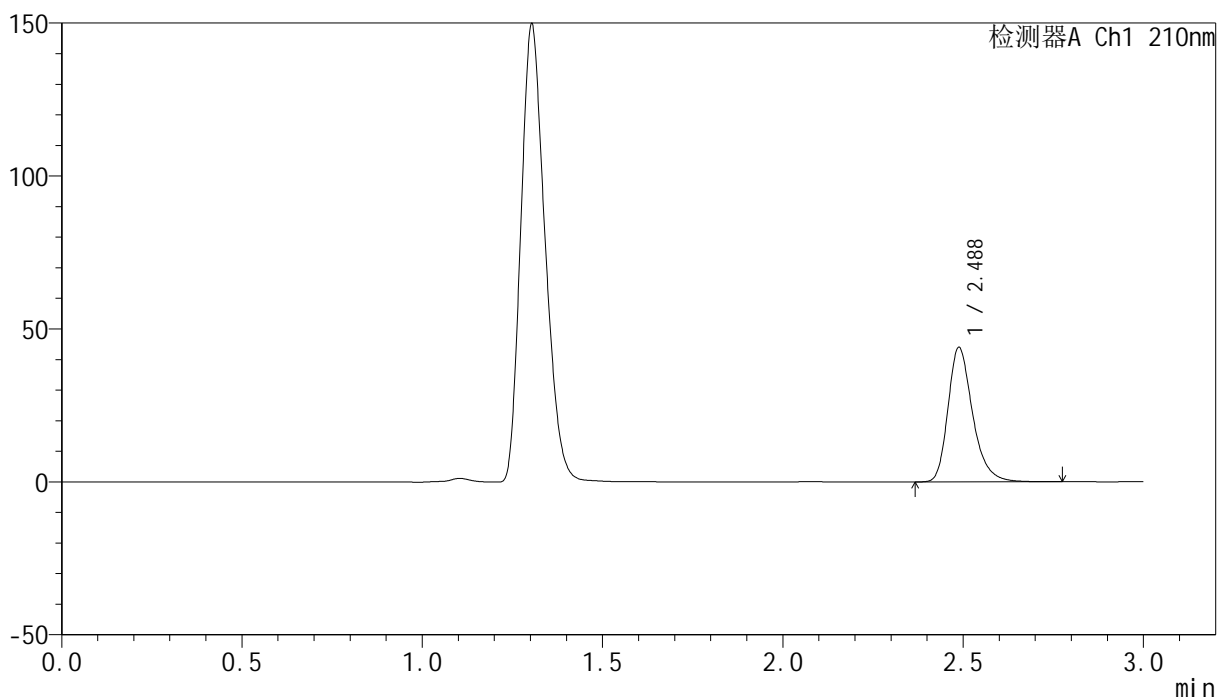
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-919-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:40:29                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:16                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	209062	43986	100.000	6658	1.284	--
总计		209062	43986	100.000			



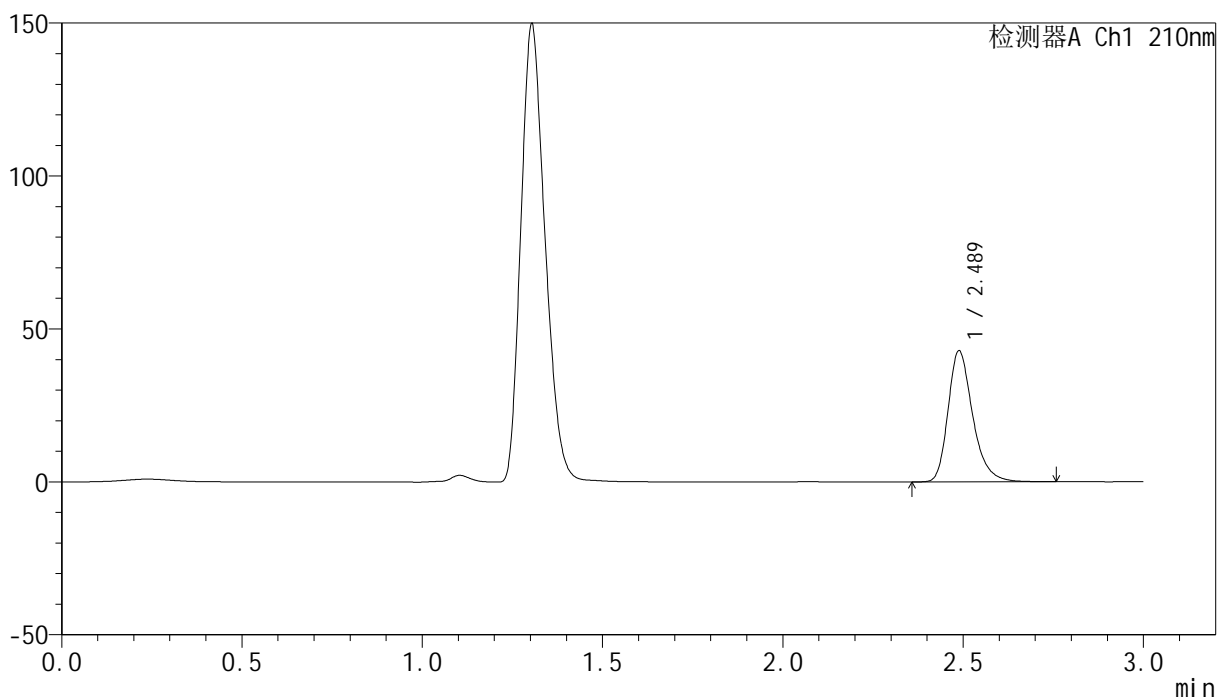
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-920-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:43:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	203464	42850	100.000	6658	1.284	--
总计		203464	42850	100.000			





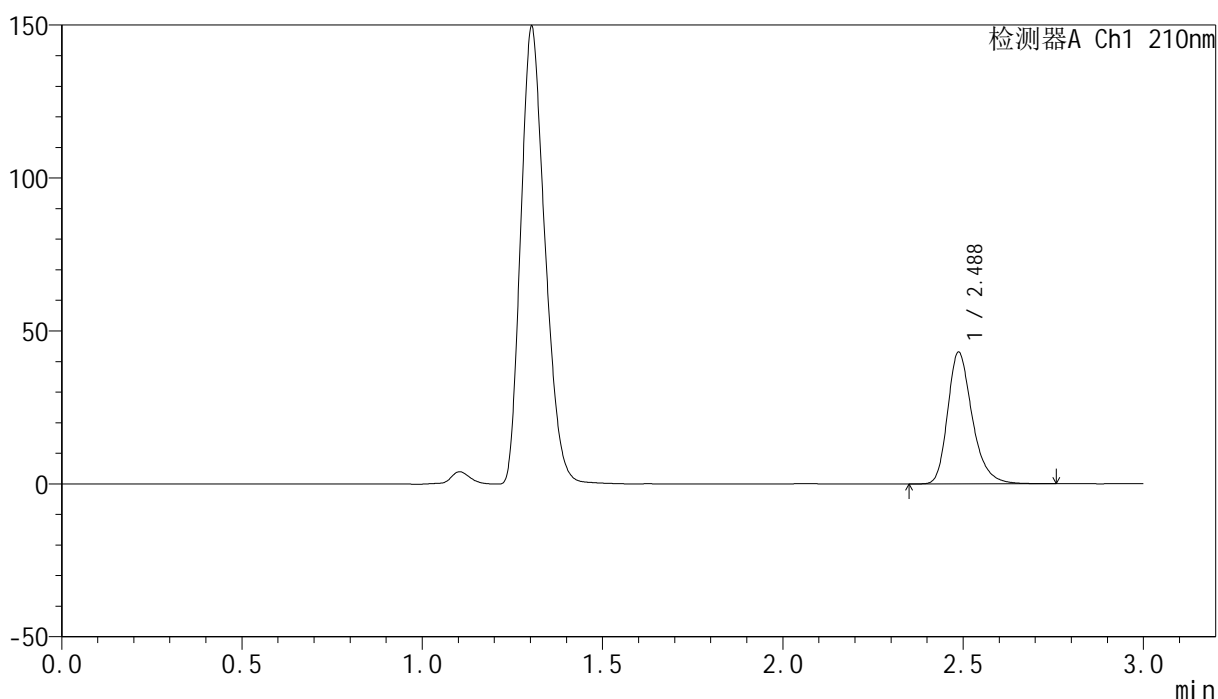
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-922-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:50:35                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:25                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	204528	43051	100.000	6665	1.281	--
总计		204528	43051	100.000			







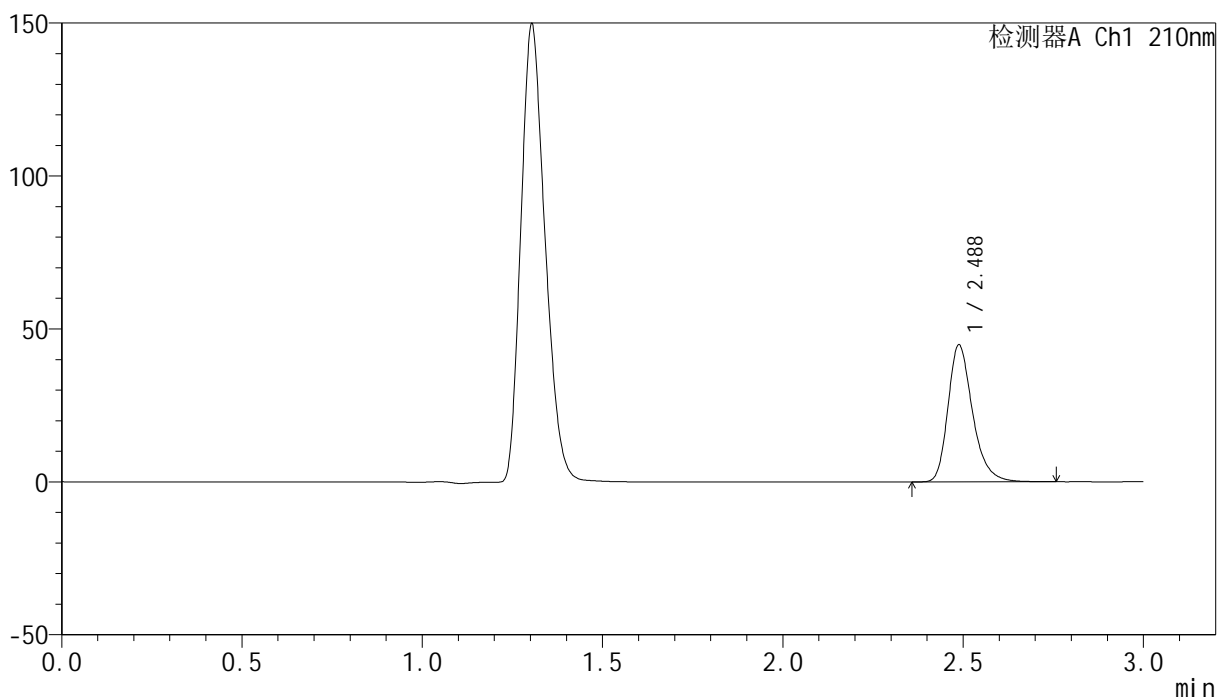
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-925-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:03:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	212578	44787	100.000	6669	1.282	--
总计		212578	44787	100.000			













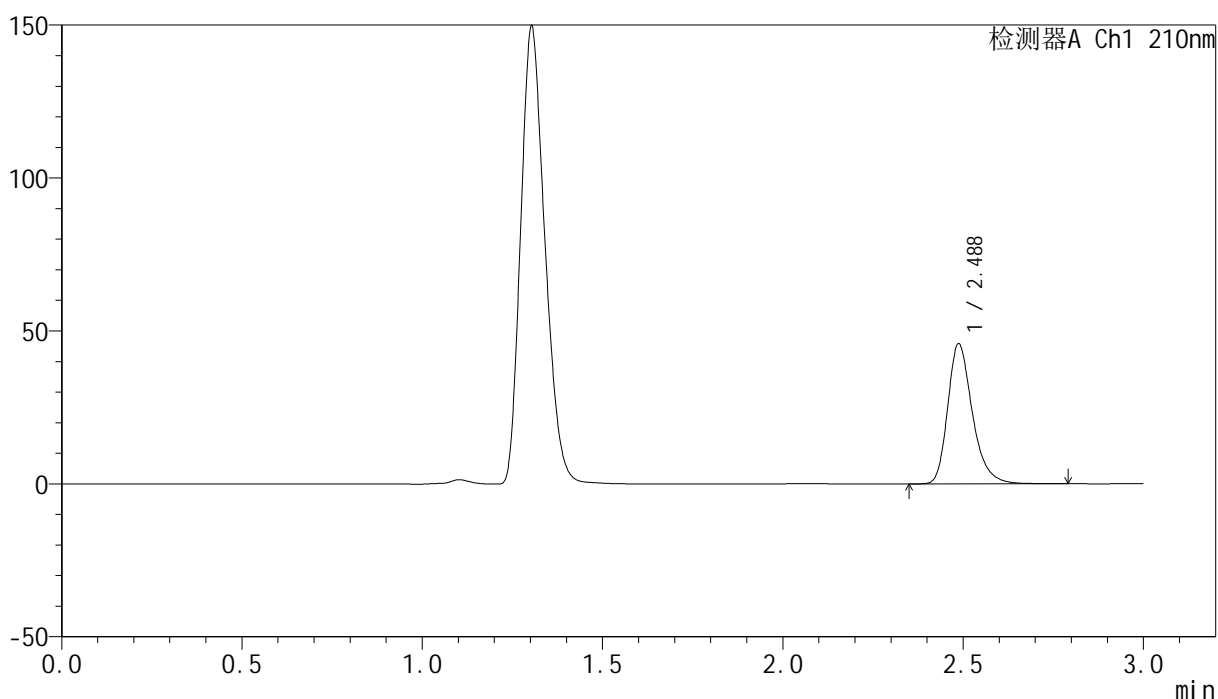
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-931-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:23:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	218115	45814	100.000	6642	1.282	--
总计		218115	45814	100.000			



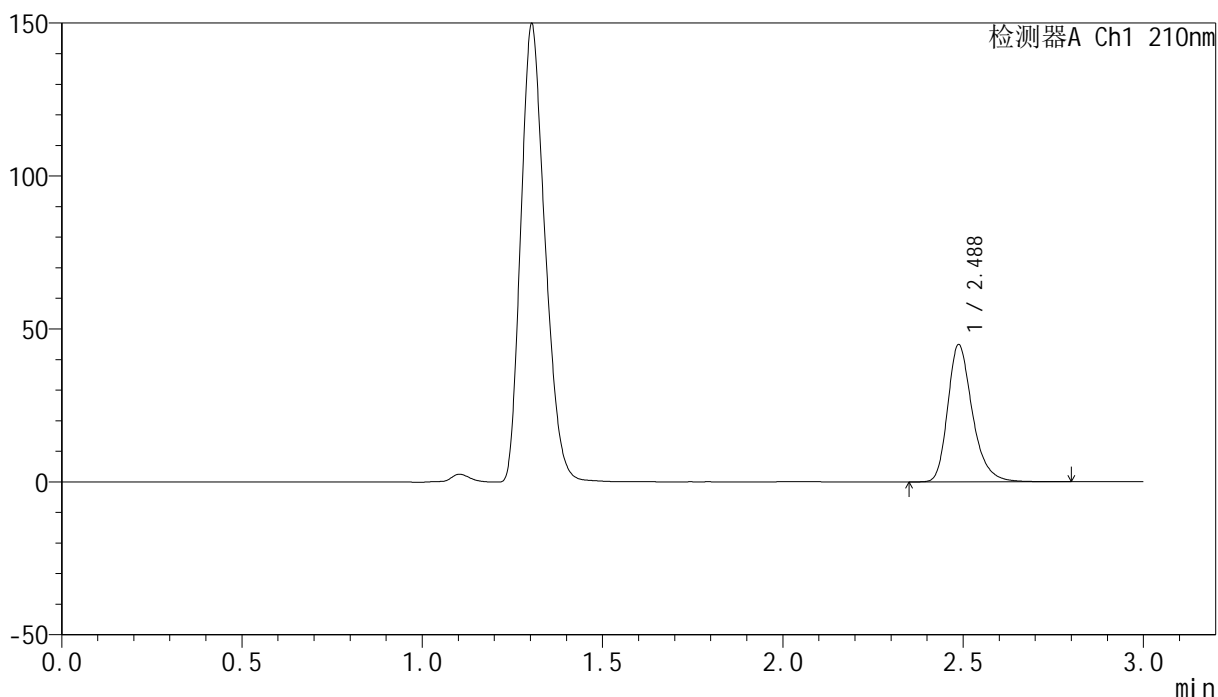
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-932-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:26:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	213602	44868	100.000	6657	1.284	--
总计		213602	44868	100.000			



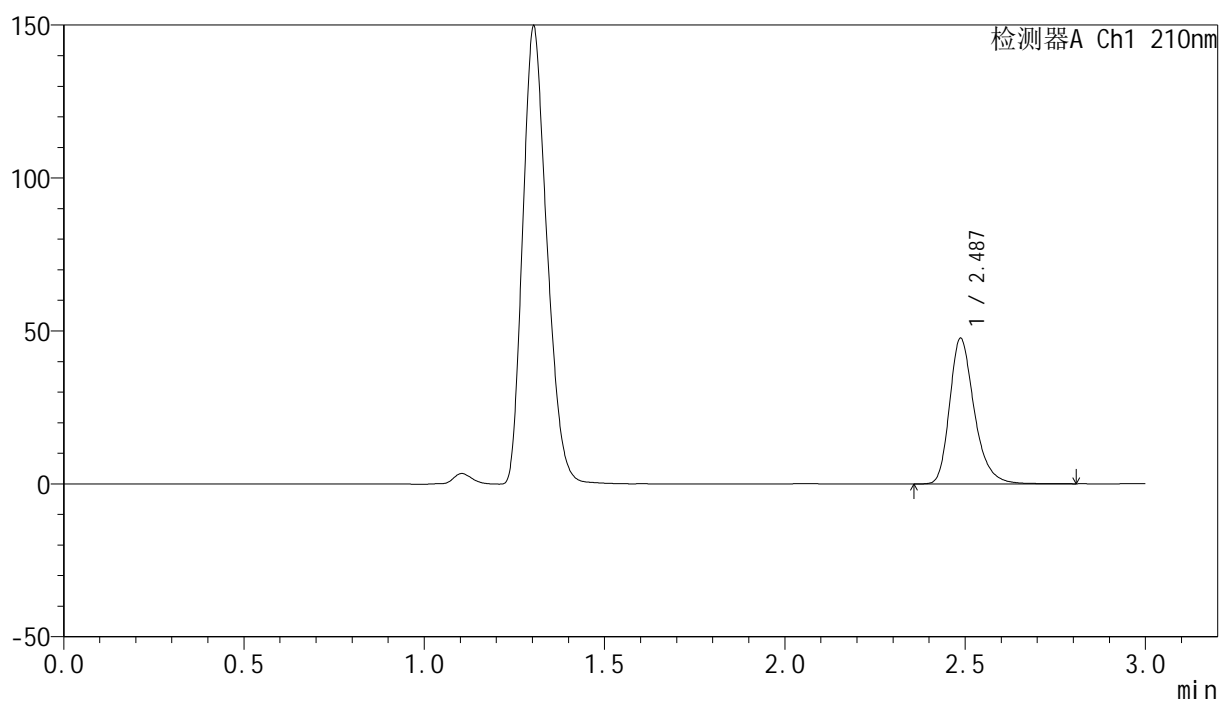


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-935-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2025/03/25 23:36:47 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:00  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	226640	47583	100.000	6646	1.283	--
总计		226640	47583	100.000			



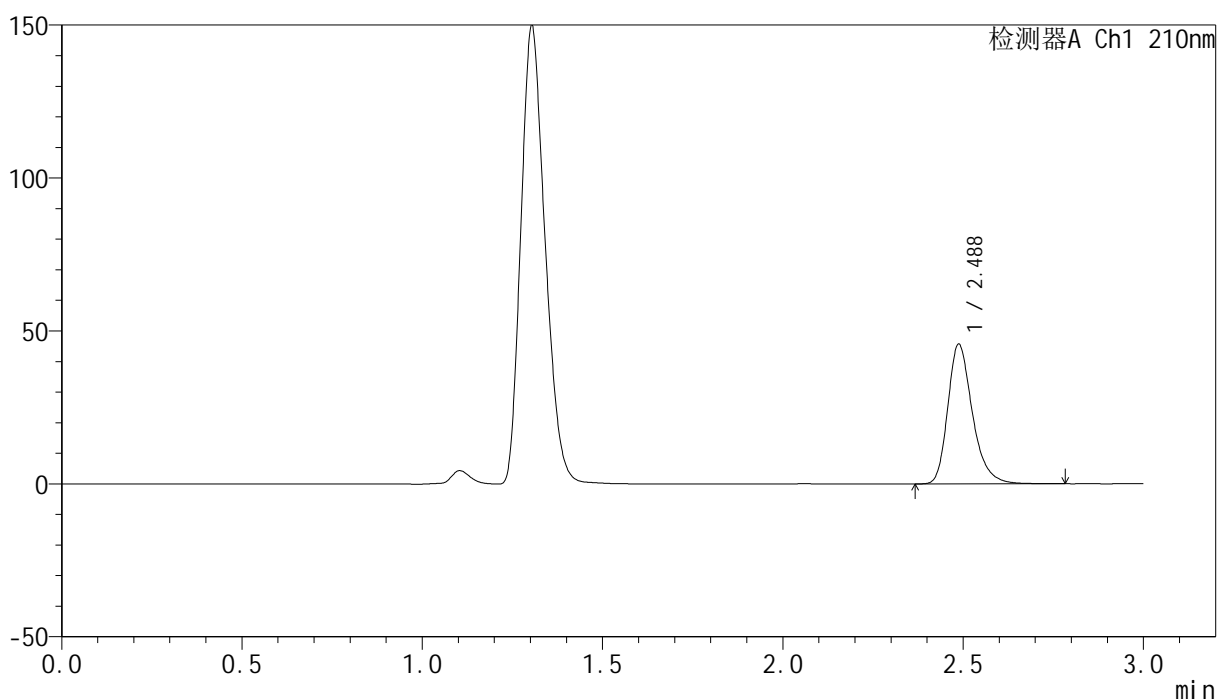


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-938-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 23:46:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	217382	45686	100.000	6654	1.283	--
总计		217382	45686	100.000			

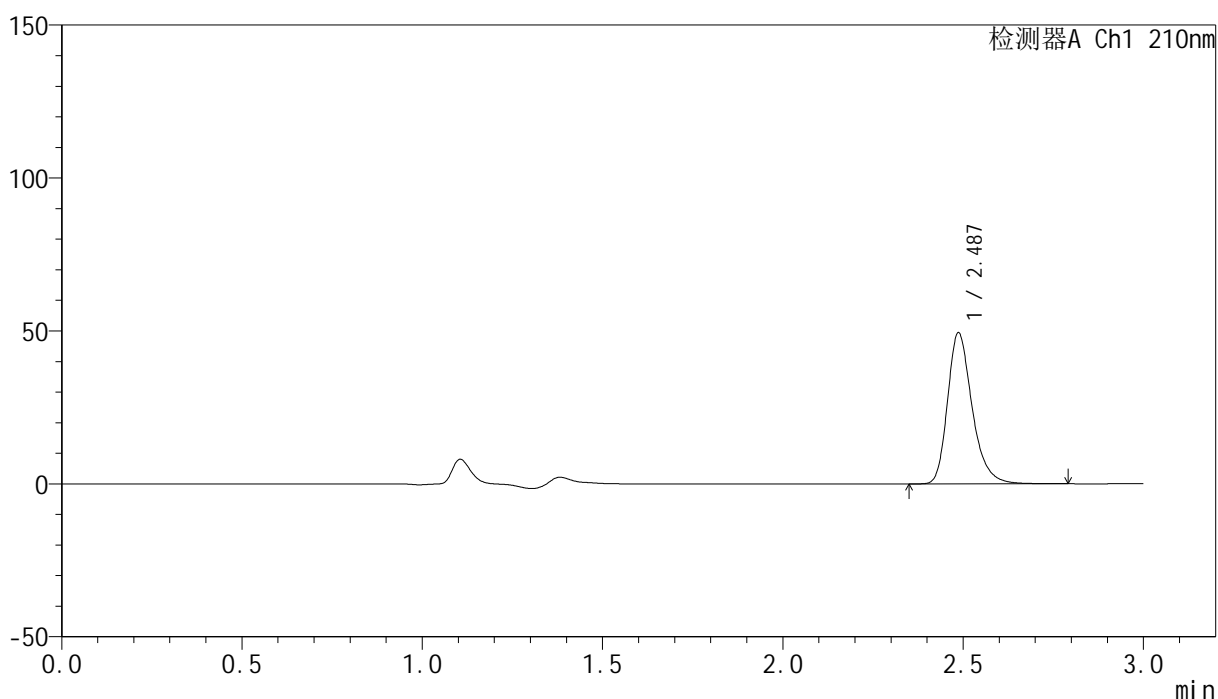


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-940-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 23:53:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

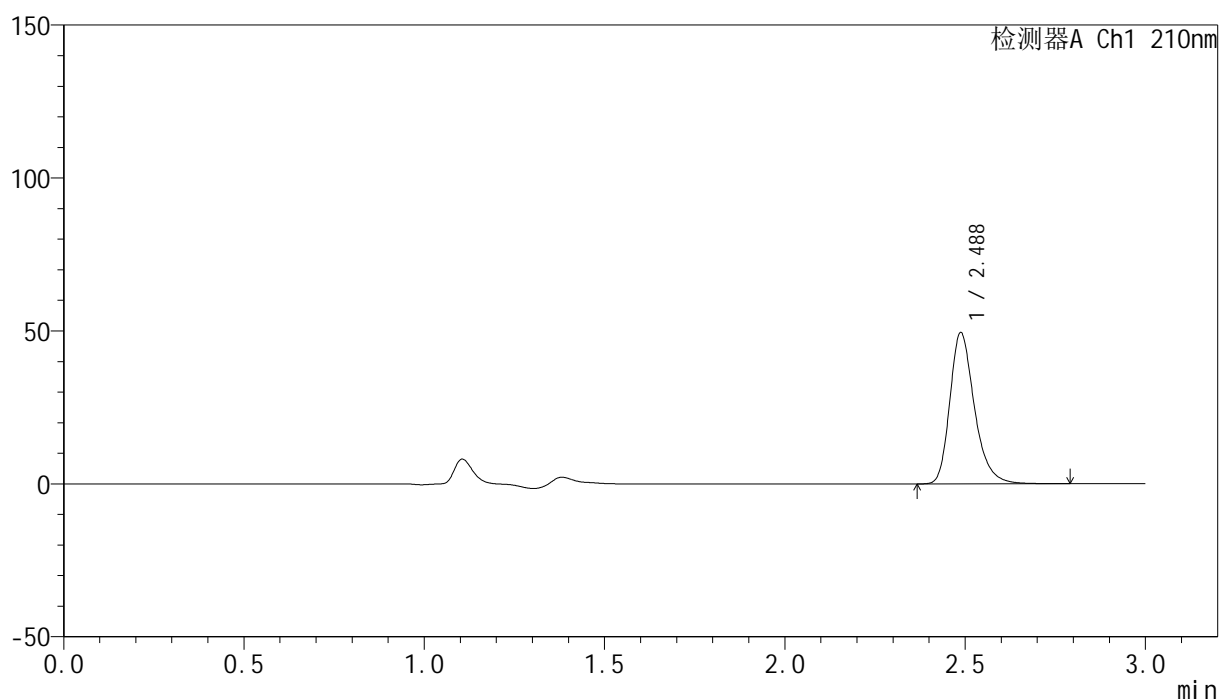
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	234600	49374	100.000	6683	1.283	--
总计		234600	49374	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-941-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/25 23:57:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

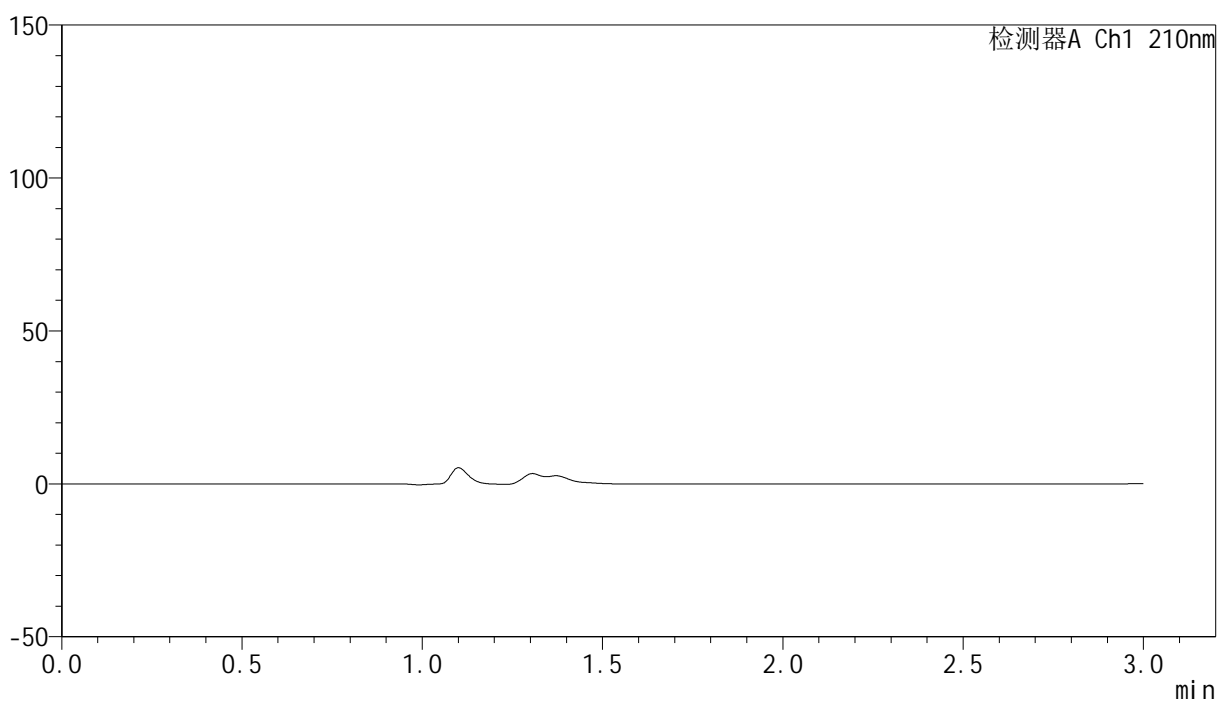
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	234990	49467	100.000	6672	1.282	--
总计		234990	49467	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-942-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/26 00:00:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

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



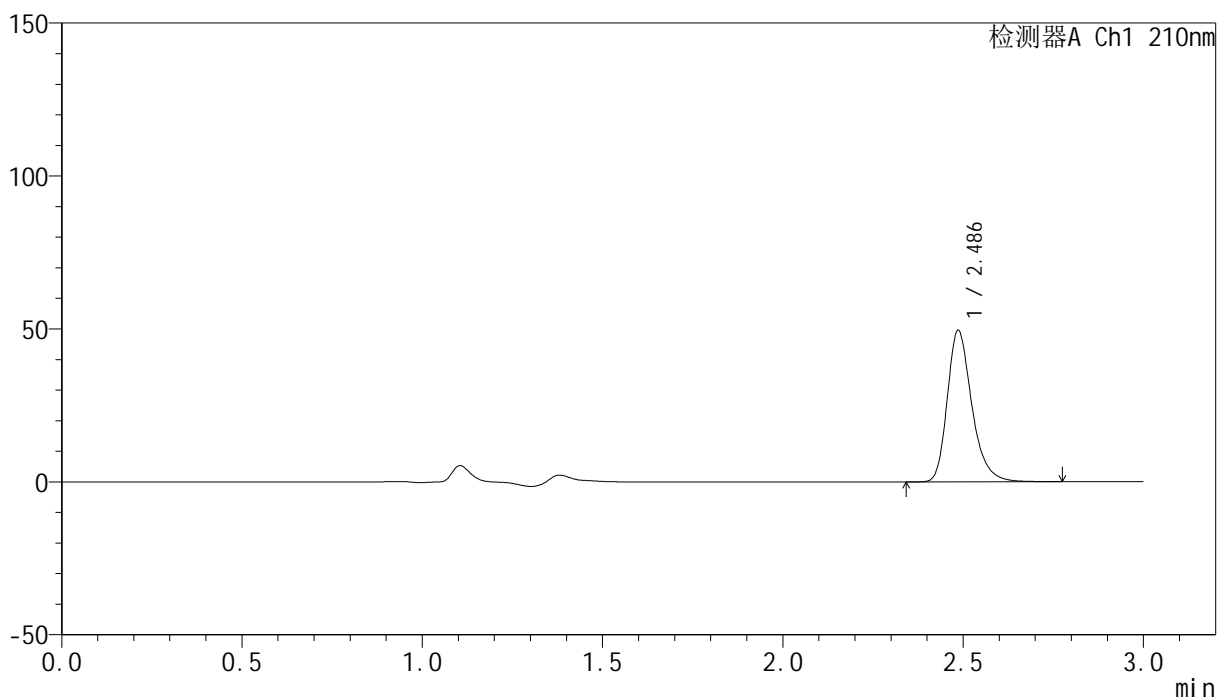
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-943-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:03:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	234935	49431	100.000	6679	1.282	--
总计		234935	49431	100.000			



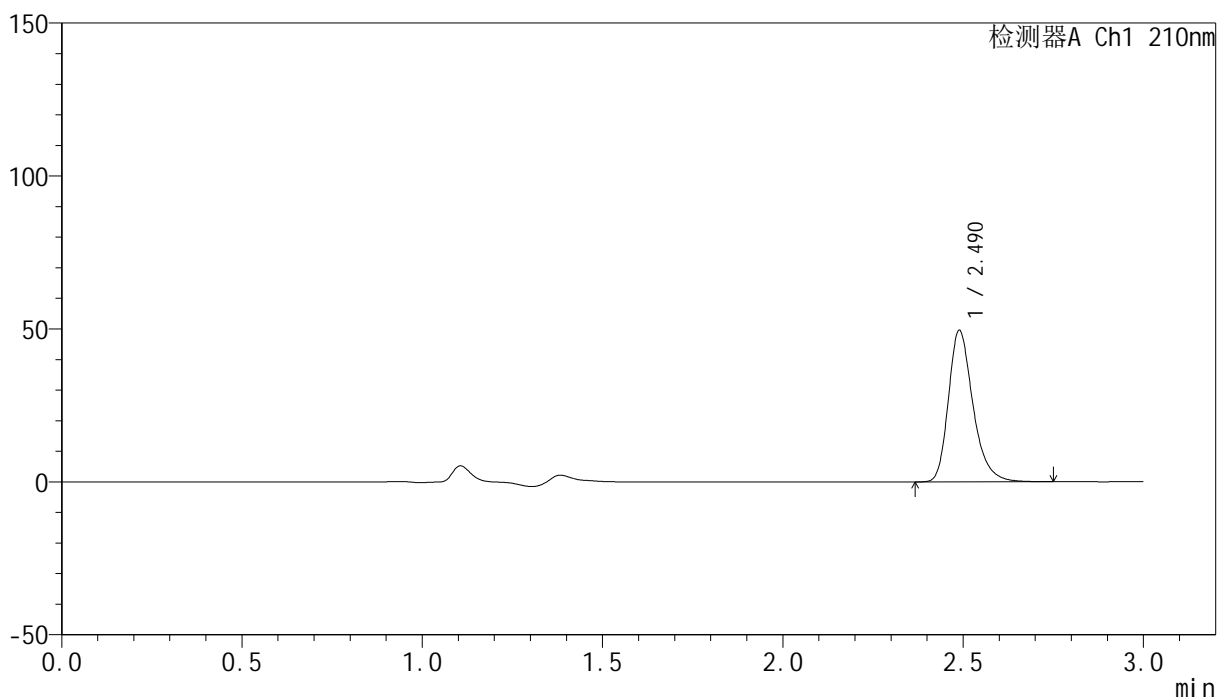
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-944-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:07:24                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:25                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	234709	49527	100.000	6699	1.284	--
总计		234709	49527	100.000			



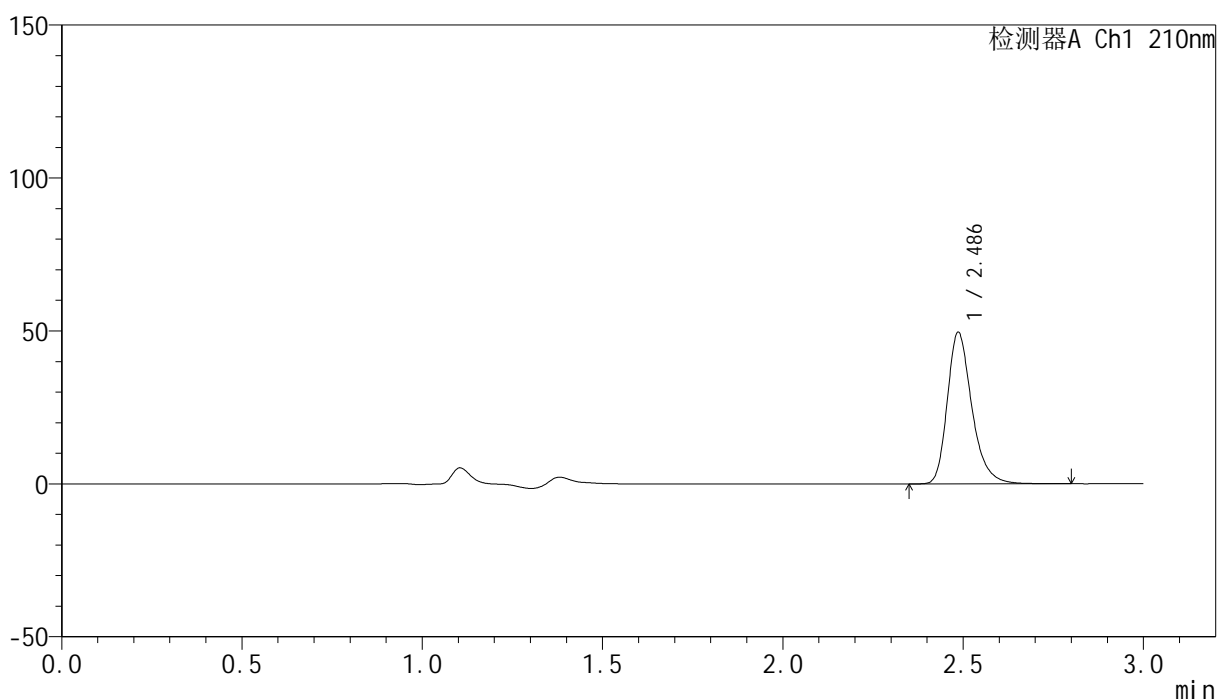
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-945-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:10:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

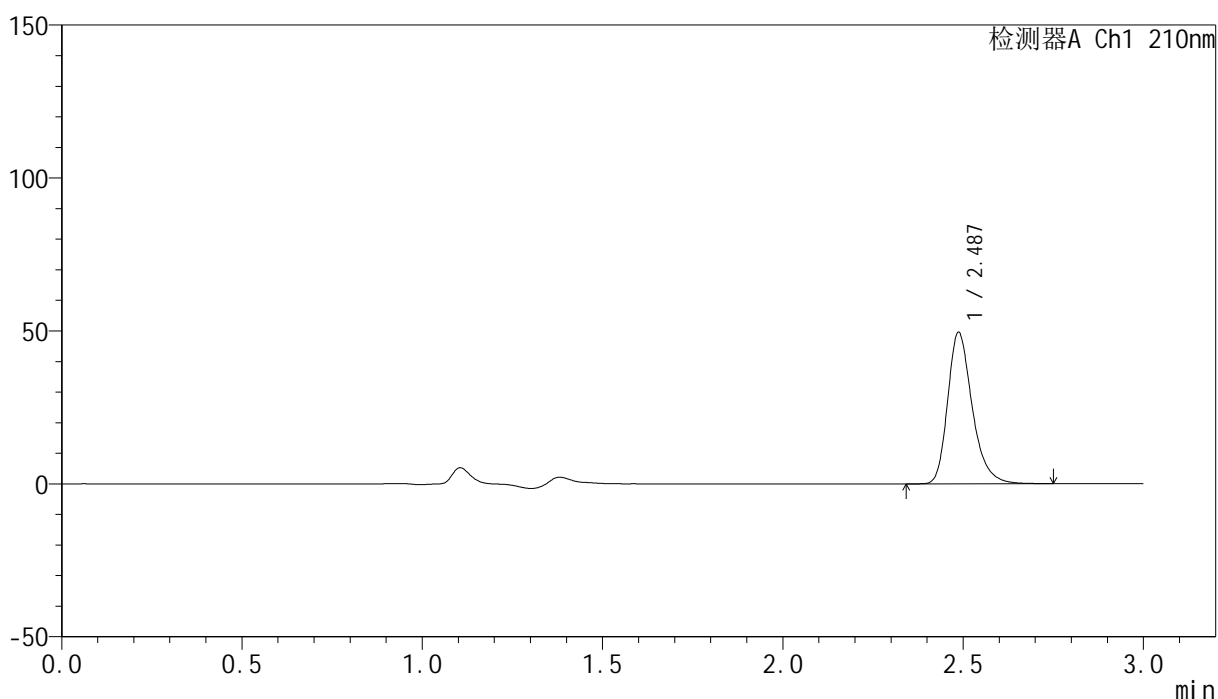
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	235094	49439	100.000	6684	1.284	--
总计		235094	49439	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-946-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/26 00:14:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	234676	49490	100.000	6677	1.281	--
总计		234676	49490	100.000			



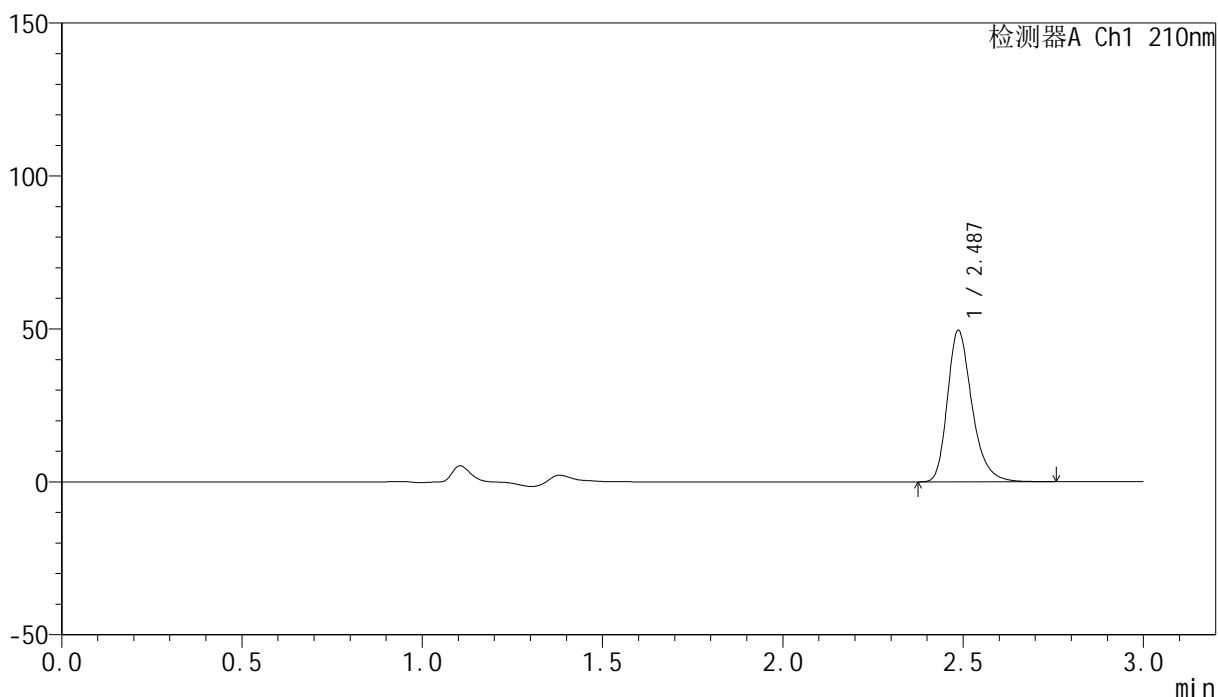
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-947-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

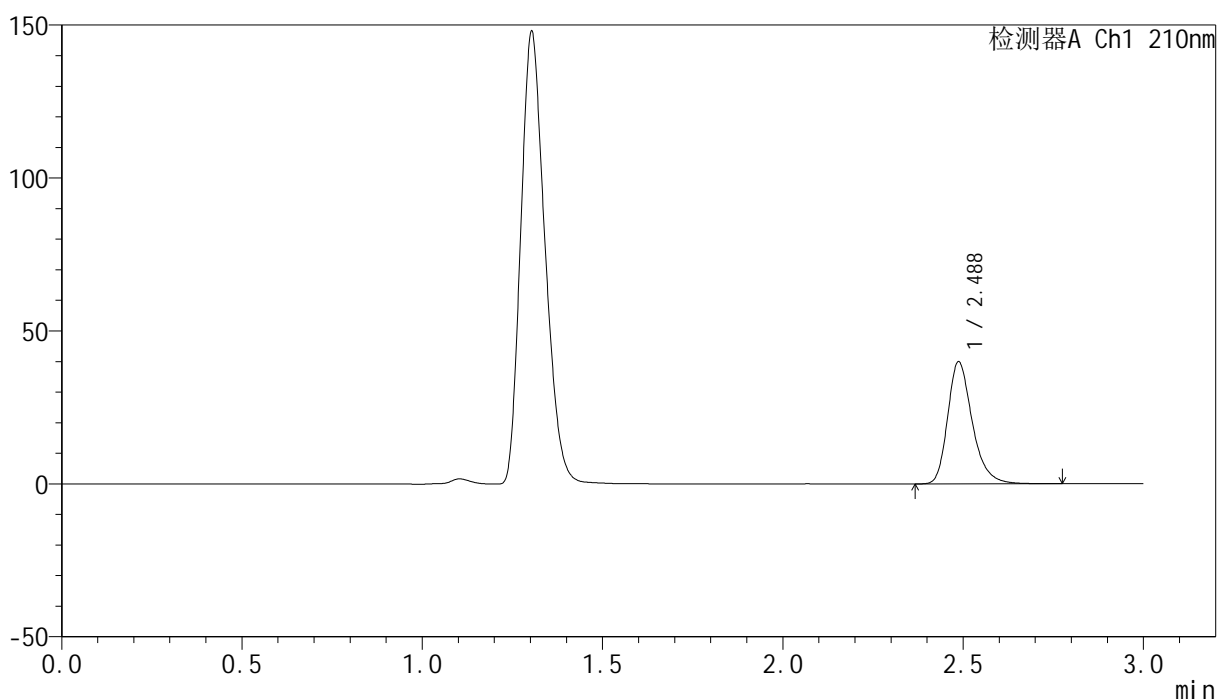
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	234695	49445	100.000	6674	1.282	--
总计		234695	49445	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-948-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/26 00:21:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	189997	39918	100.000	6656	1.282	--
总计		189997	39918	100.000			



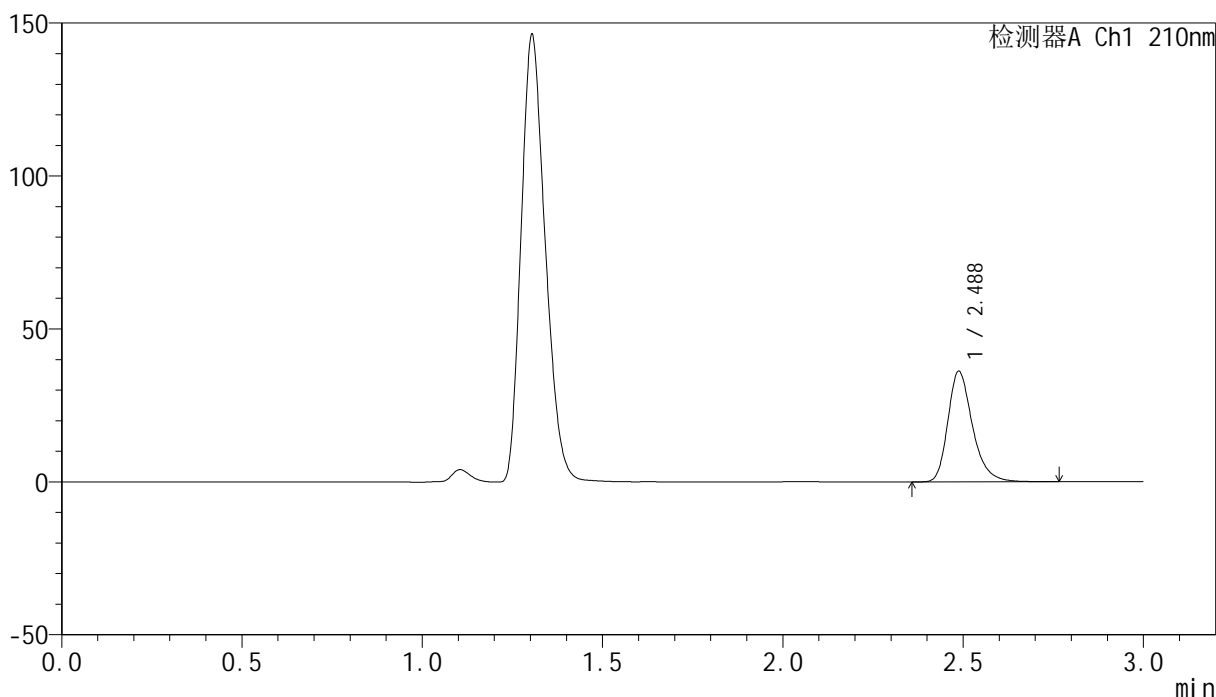
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-949-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:24:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	171870	36157	100.000	6660	1.283	--
总计		171870	36157	100.000			









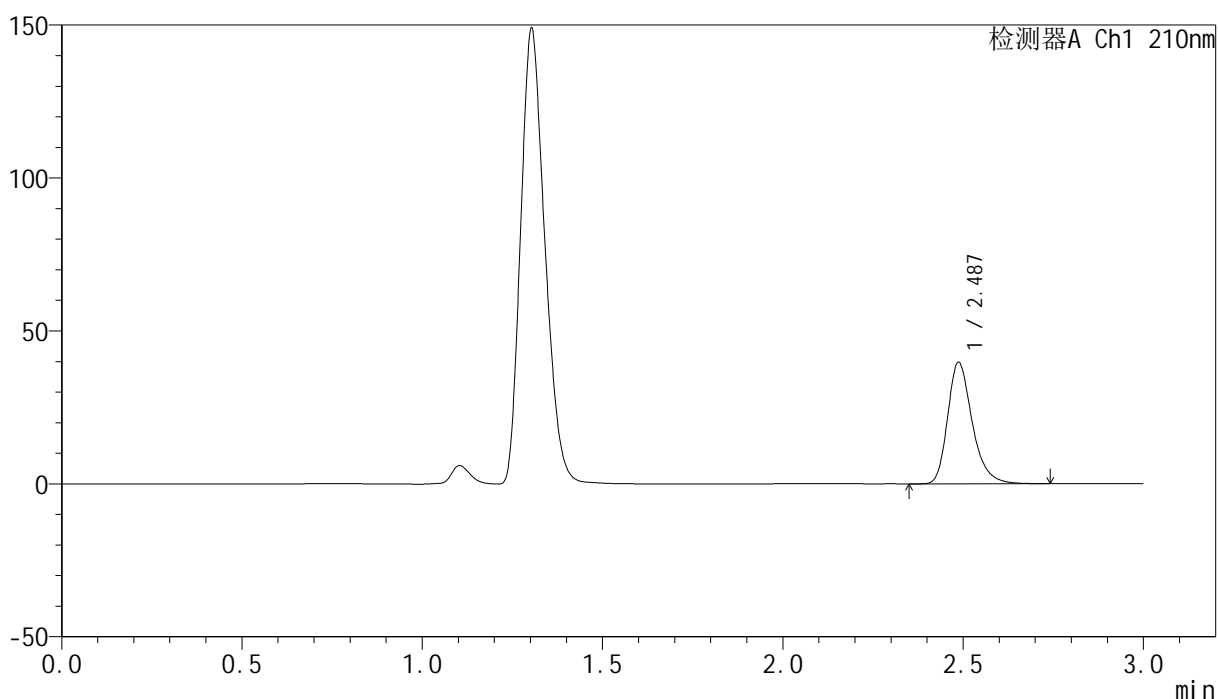
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-953-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:38:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	188748	39733	100.000	6657	1.282	--
总计		188748	39733	100.000			



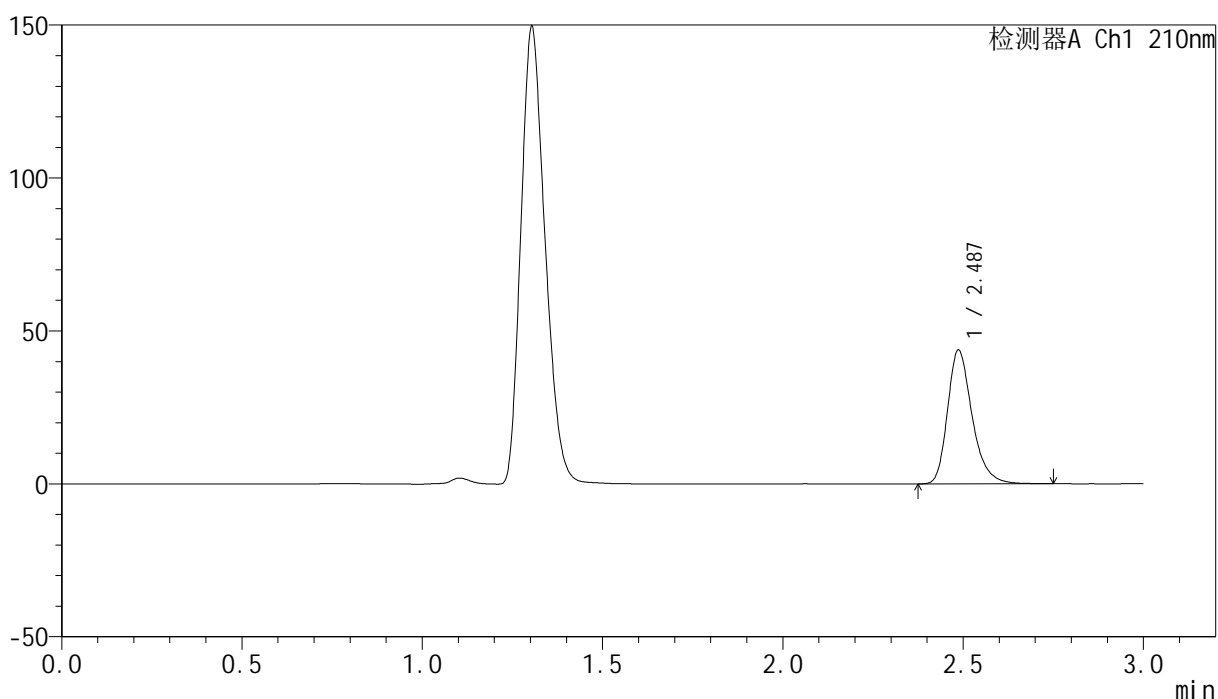
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-954-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    进样时间: 2025/03/26 00:41:22  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:52                      实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)                      处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	207678	43712	100.000	6653	1.282	--
总计		207678	43712	100.000			





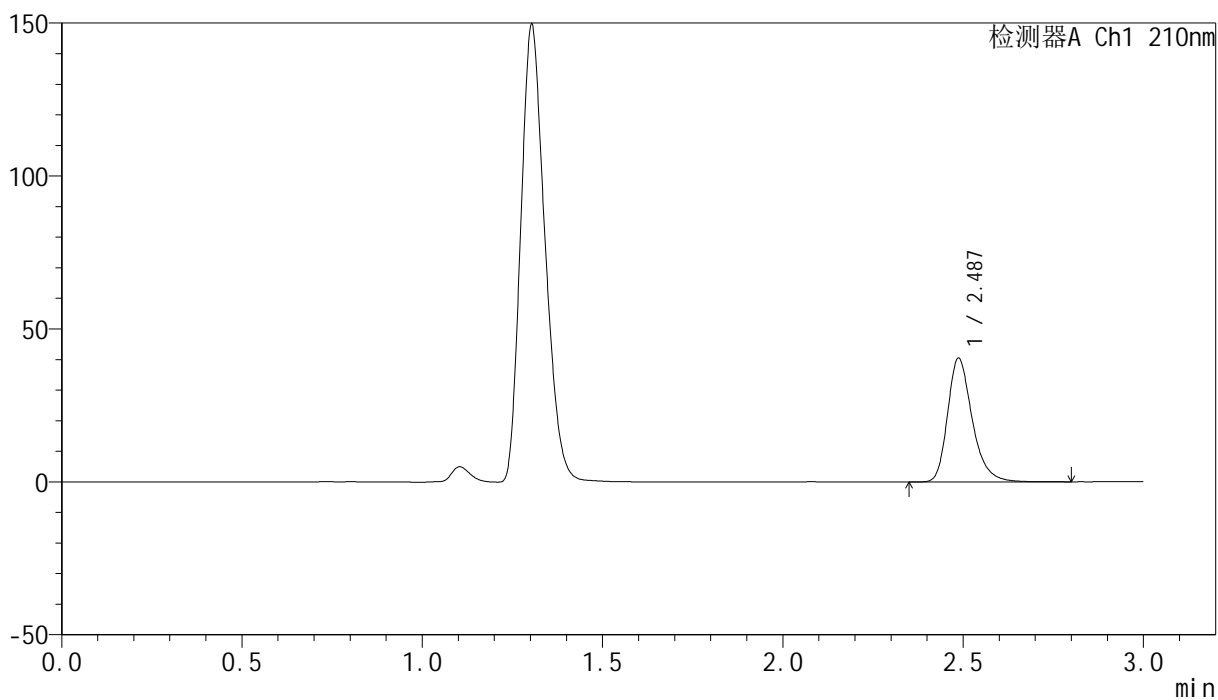
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-956-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:48:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	192540	40437	100.000	6649	1.284	--
总计		192540	40437	100.000			



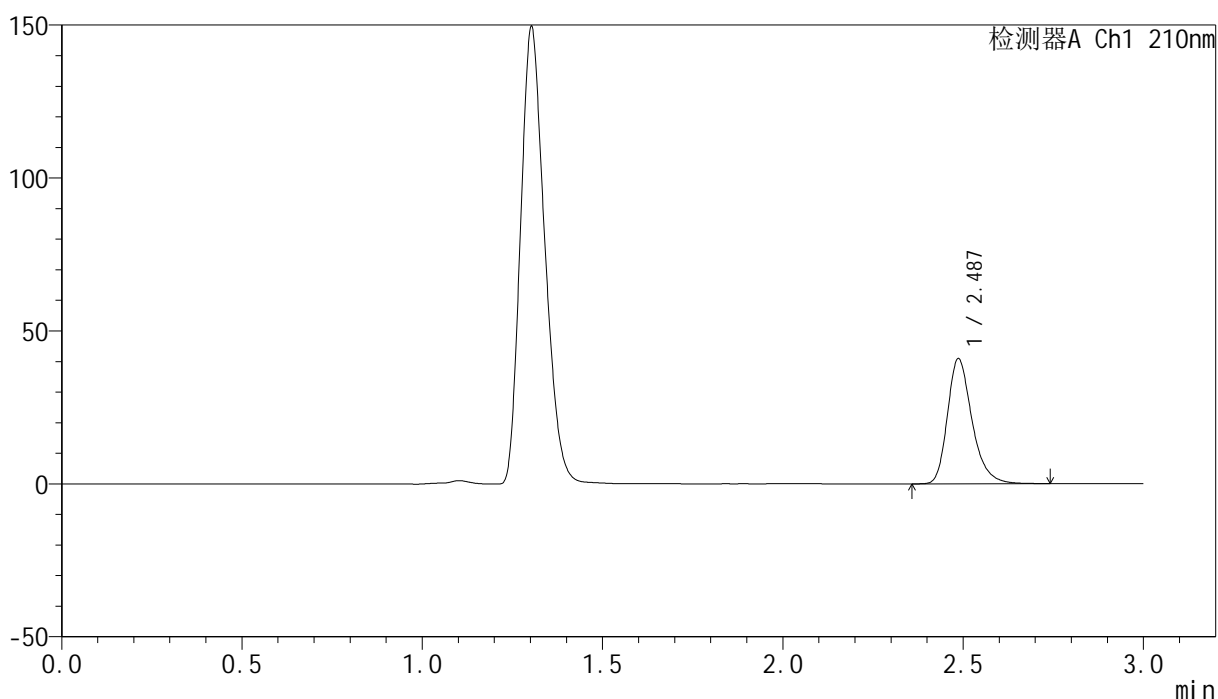
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-957-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:51:35                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:00                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	194357	40864	100.000	6659	1.283	--
总计		194357	40864	100.000			

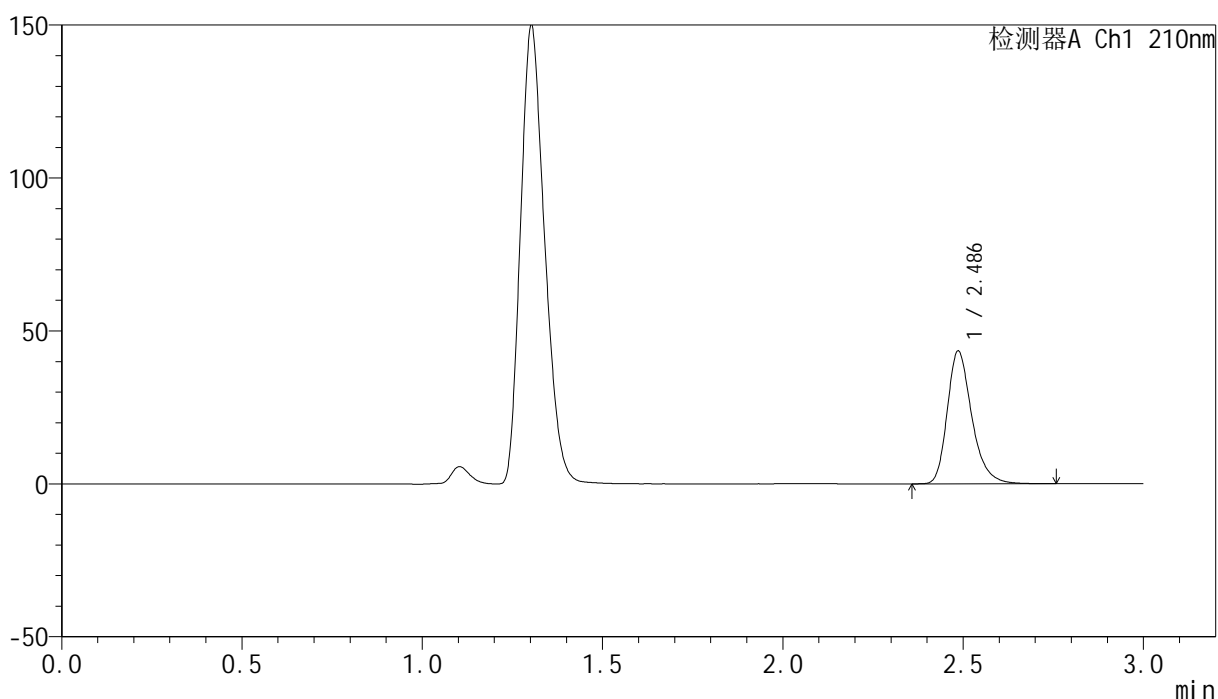


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-959-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/26 00:58:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

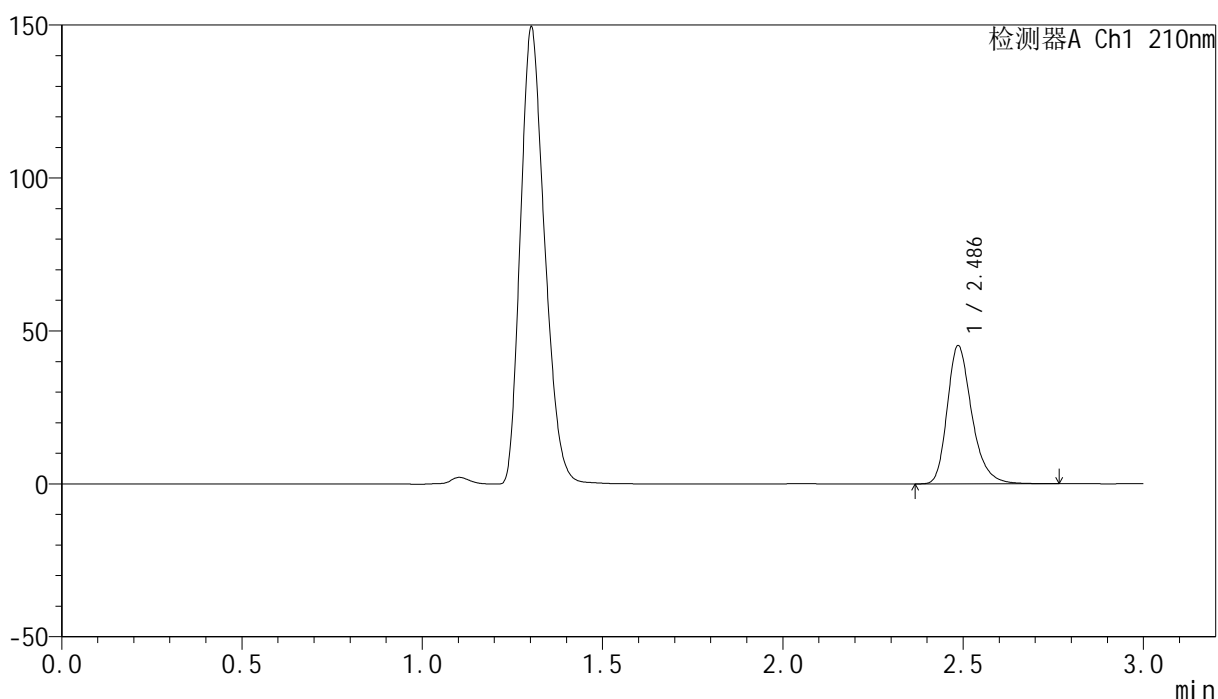
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	205961	43297	100.000	6662	1.282	--
总计		205961	43297	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-960-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/26 01:01:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

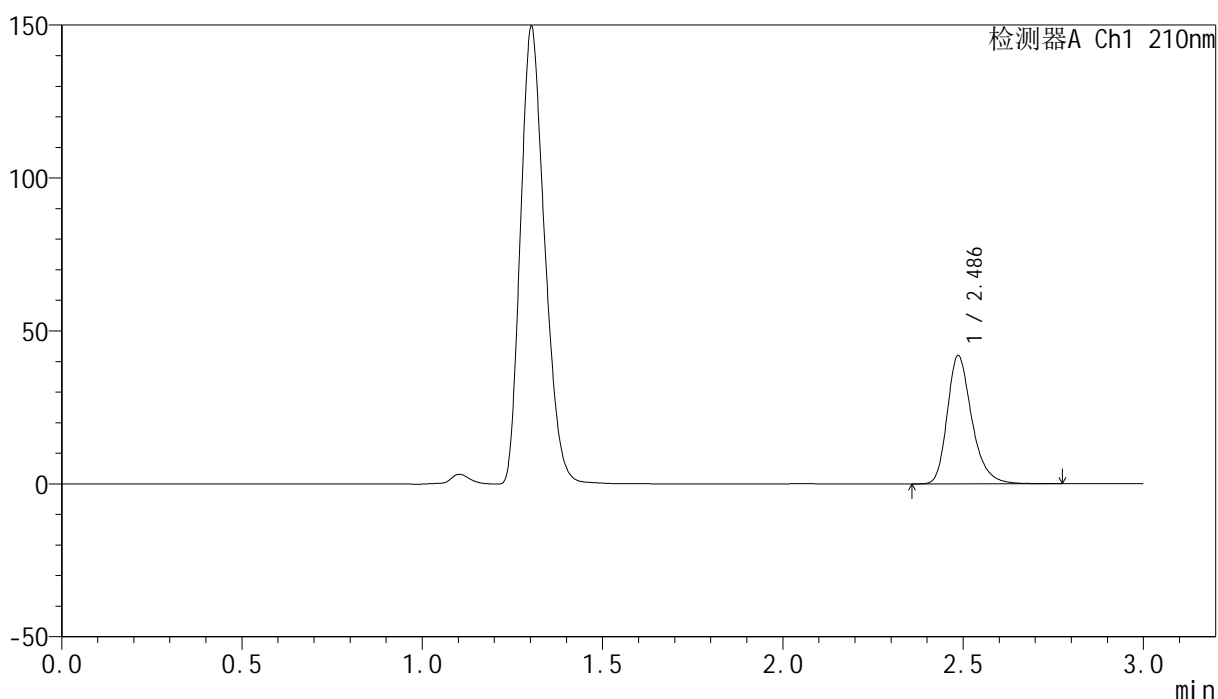
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	214571	45067	100.000	6664	1.283	--
总计		214571	45067	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-961-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/26 01:05:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

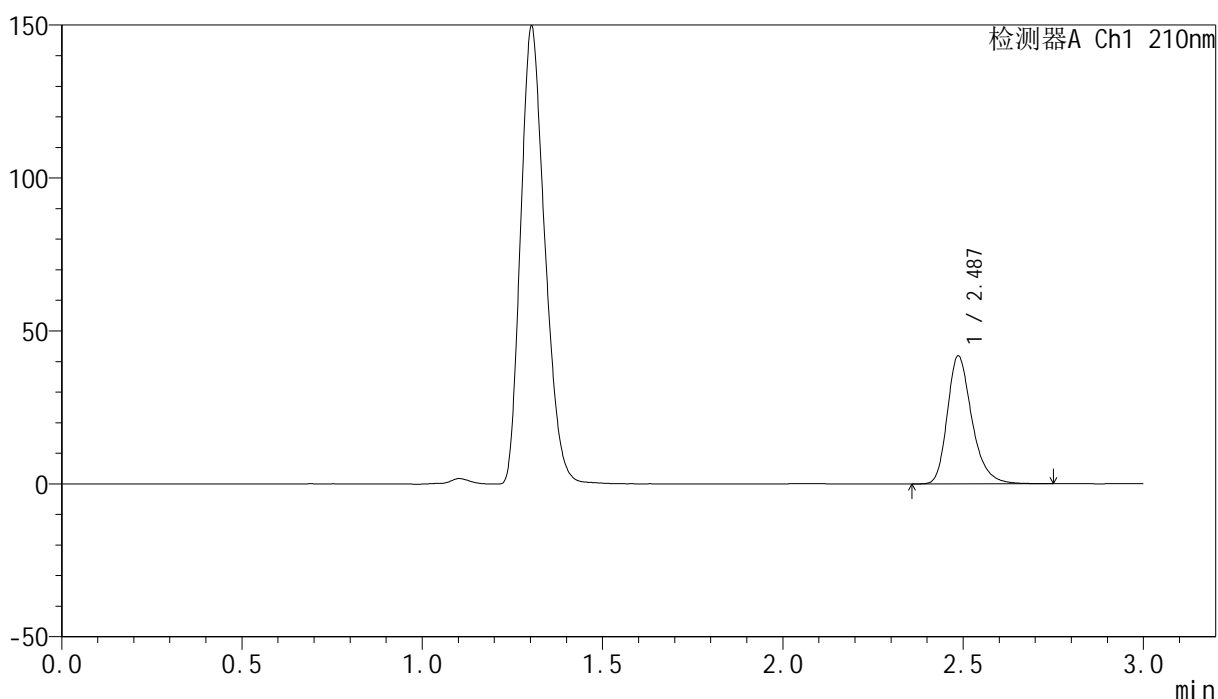
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	199054	41807	100.000	6664	1.282	--
总计		199054	41807	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-962-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/26 01:08:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	198527	41750	100.000	6665	1.282	--
总计		198527	41750	100.000			



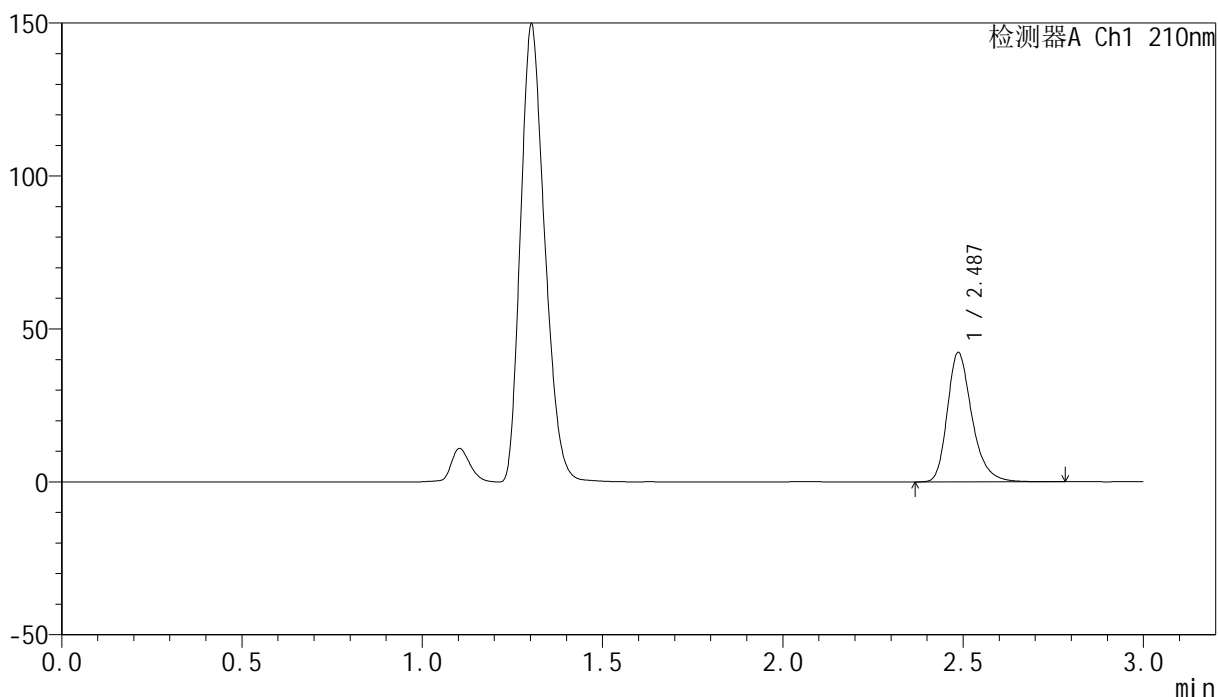
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-963-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:11:55                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:16                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	201083	42205	100.000	6658	1.283	--
总计		201083	42205	100.000			





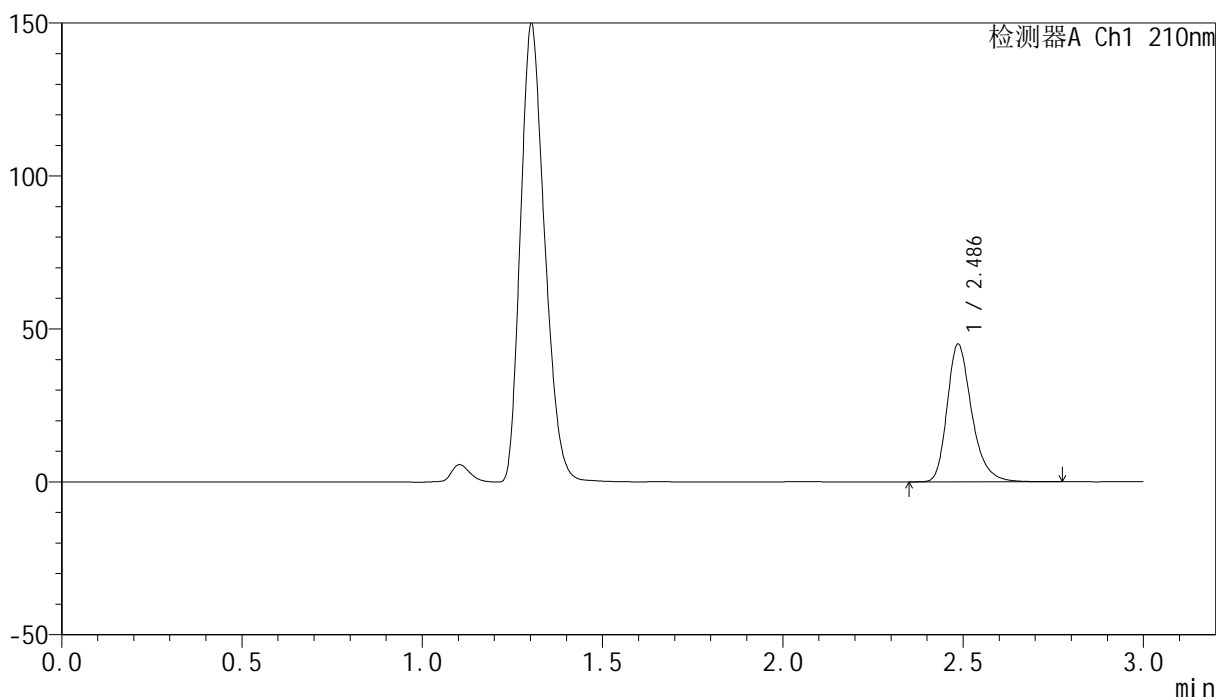
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-965-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:18:42                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:21                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	213510	44856	100.000	6668	1.284	--
总计		213510	44856	100.000			



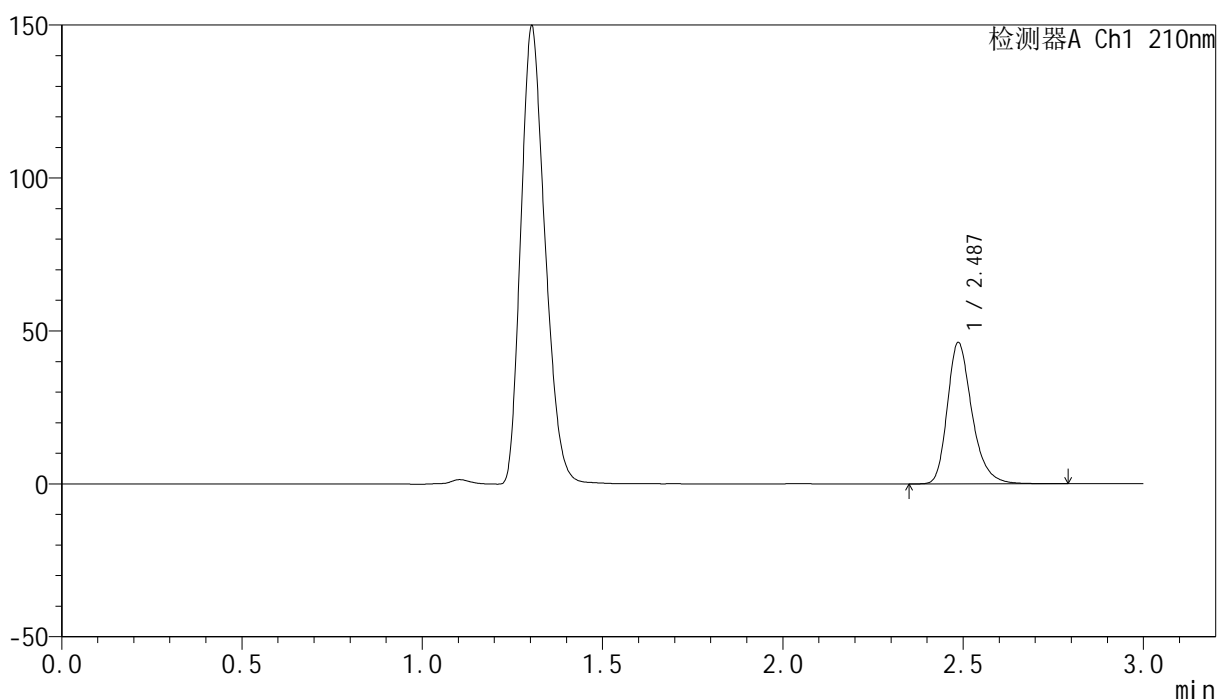
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-966-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/03/26 01:22:06                                      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

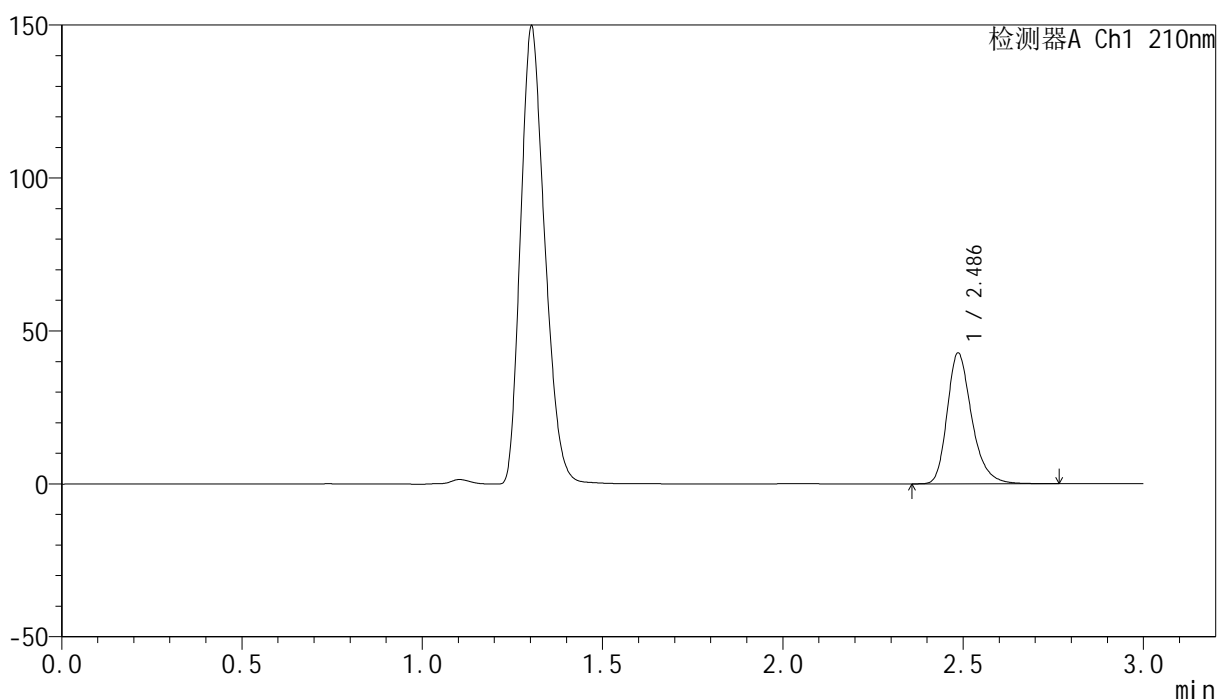
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	219693	46138	100.000	6667	1.282	--
总计		219693	46138	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-967-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/26 01:25:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	203193	42646	100.000	6654	1.281	--
总计		203193	42646	100.000			



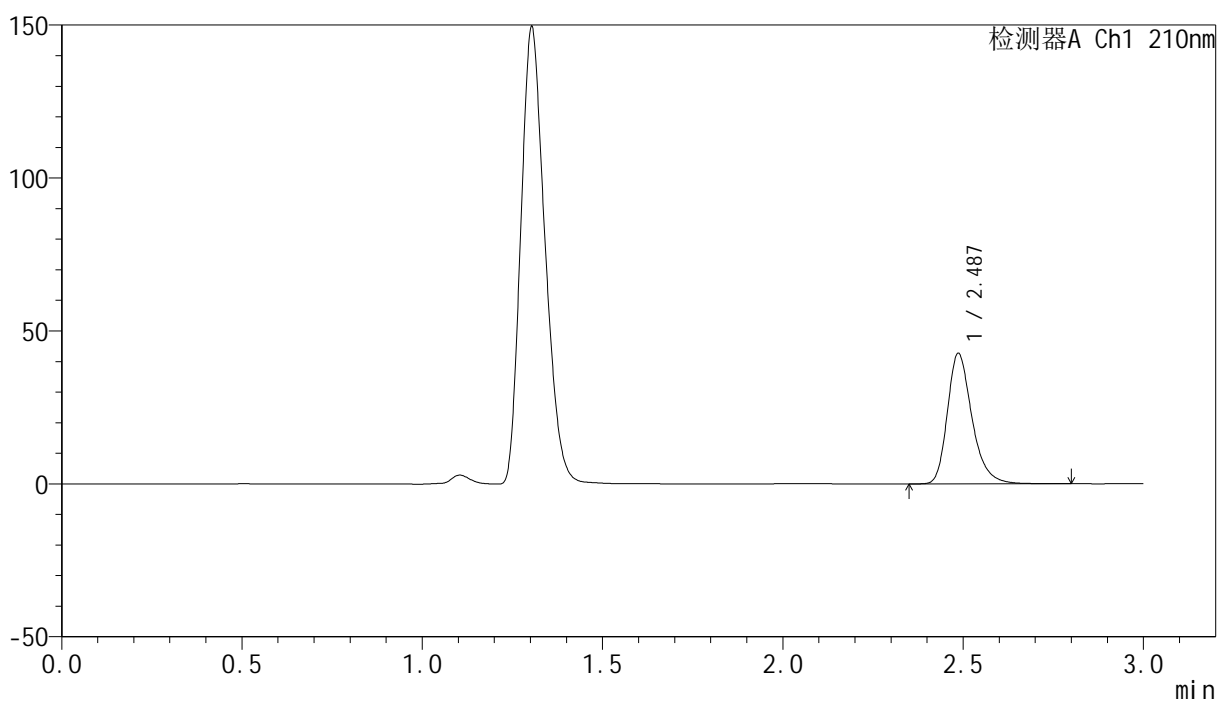
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-968-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:28:53                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:30                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	202812	42582	100.000	6659	1.285	--
总计		202812	42582	100.000			















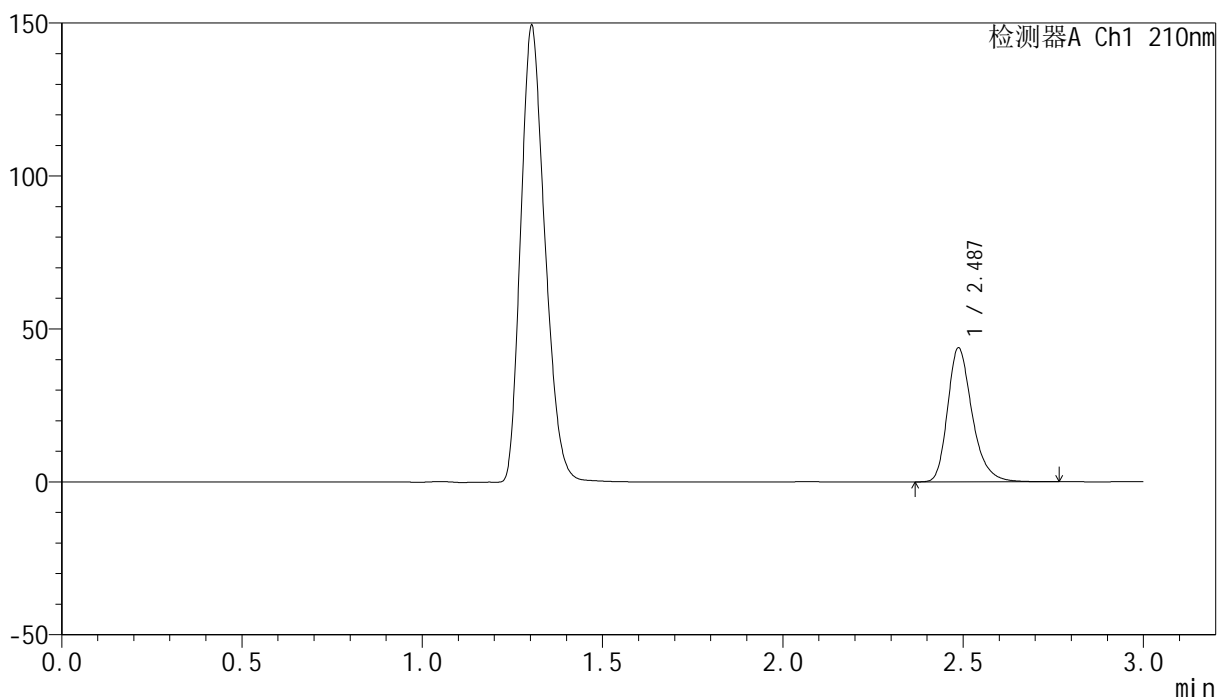
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-975-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:52:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	207979	43786	100.000	6667	1.282	--
总计		207979	43786	100.000			



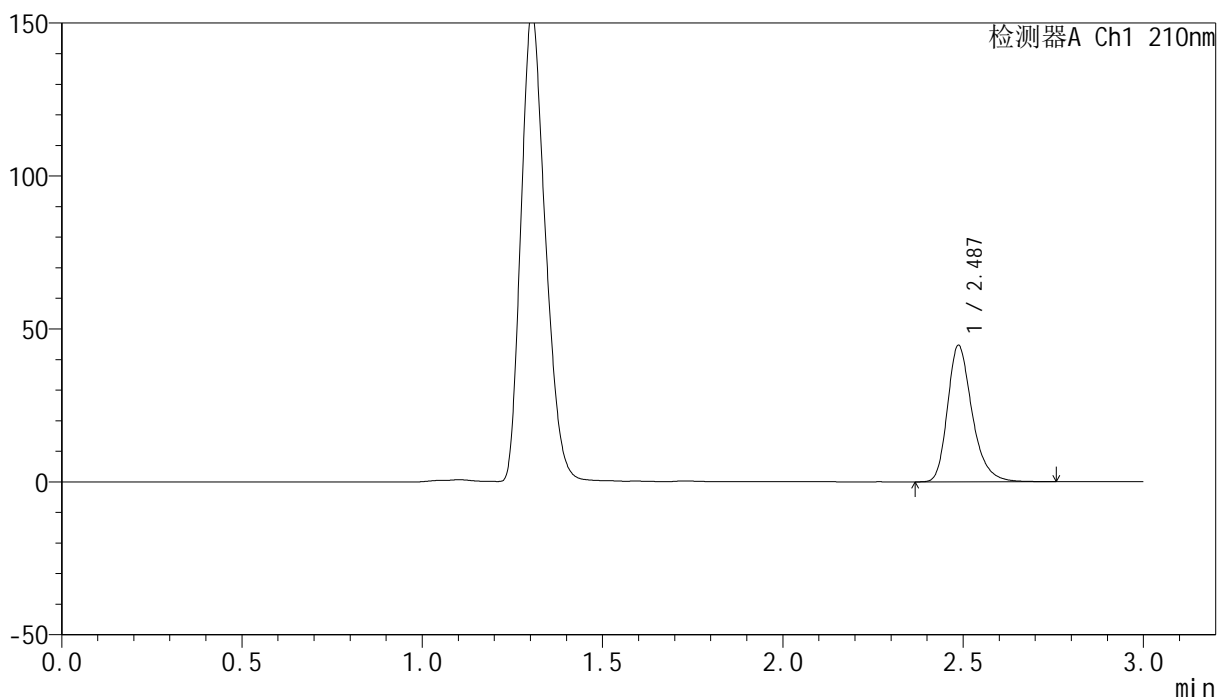
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-976-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:56:02                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:51                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	211696	44559	100.000	6646	1.283	--
总计		211696	44559	100.000			



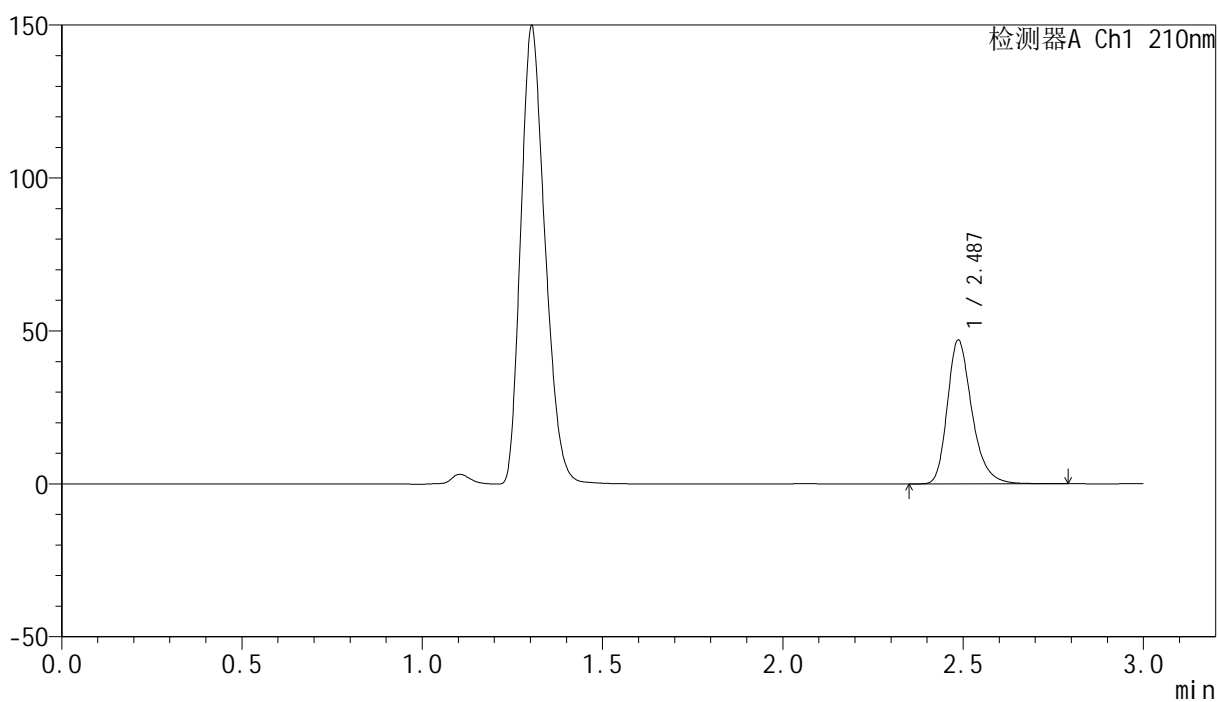
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-977-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:59:26                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:54                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

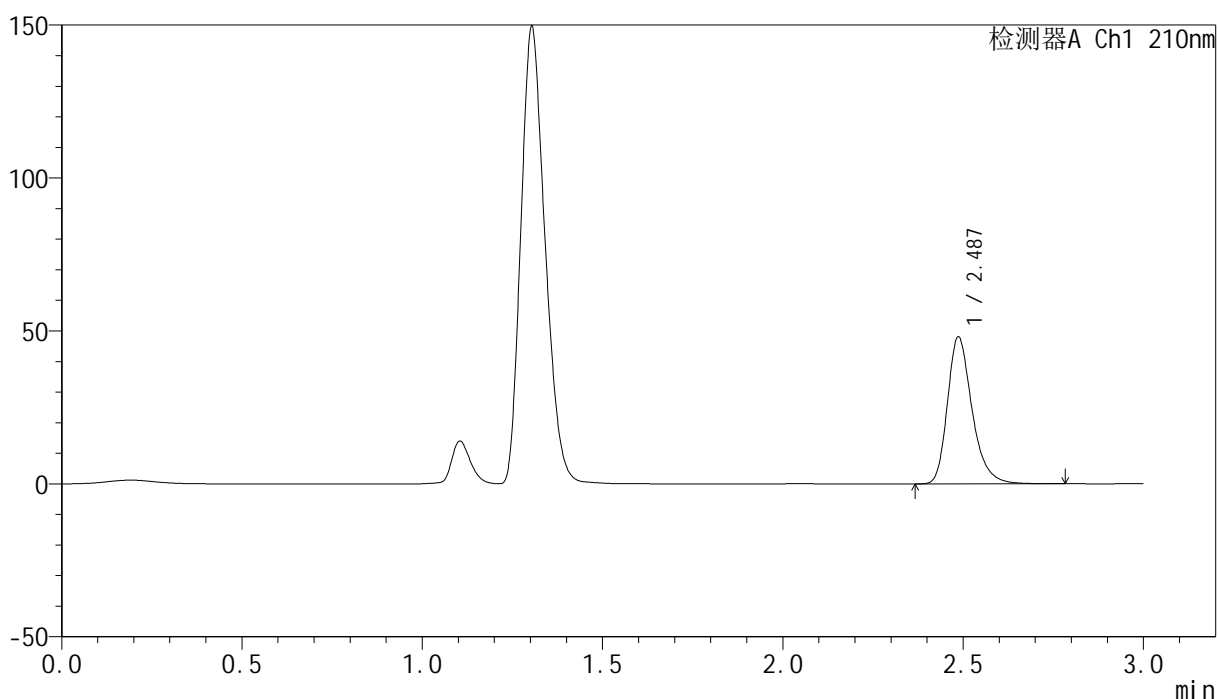
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	223234	46916	100.000	6674	1.283	--
总计		223234	46916	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-978-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 进样时间: 2025/03/26 02:02:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	228348	47990	100.000	6661	1.285	--
总计		228348	47990	100.000			



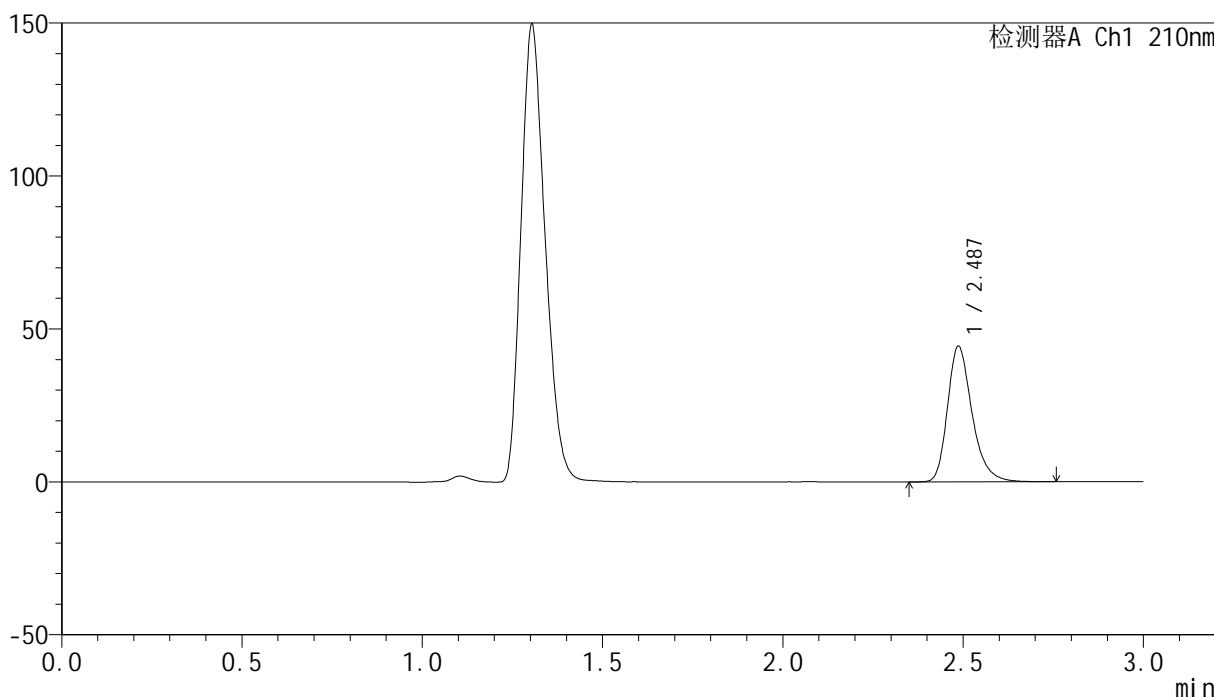
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-979-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 02:06:14                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:55:00                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	210433	44290	100.000	6671	1.283	--
总计		210433	44290	100.000			



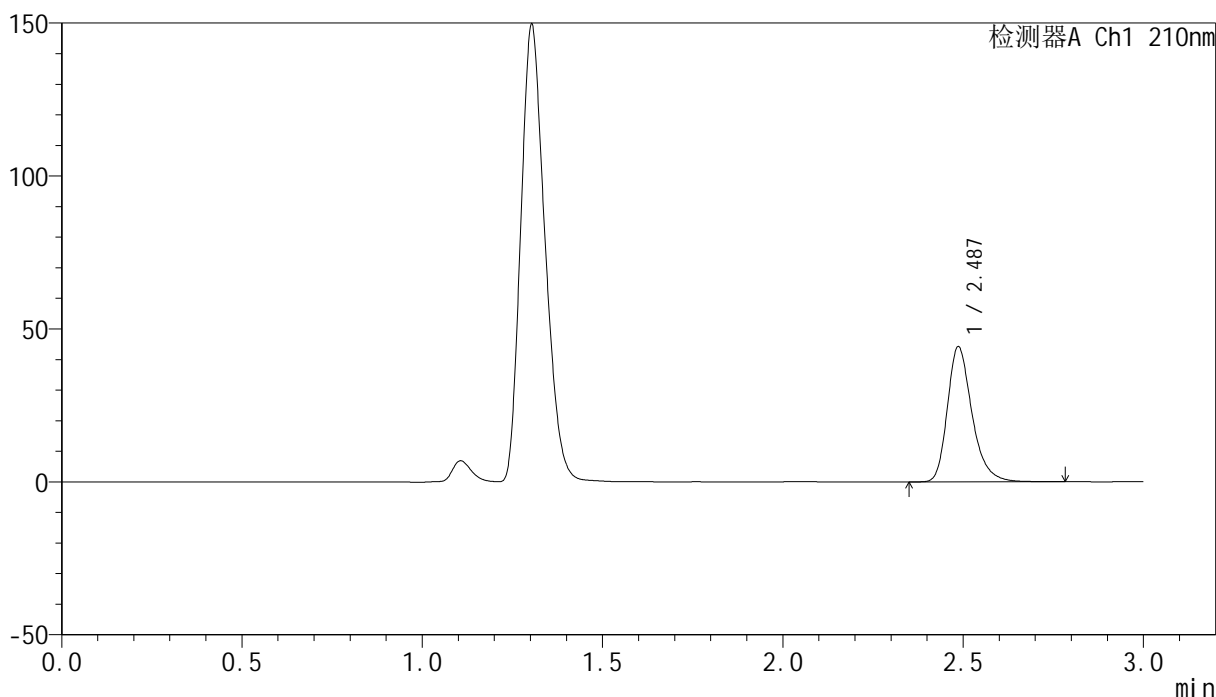
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-980-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 02:09:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:55:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	210175	44130	100.000	6660	1.284	--
总计		210175	44130	100.000			

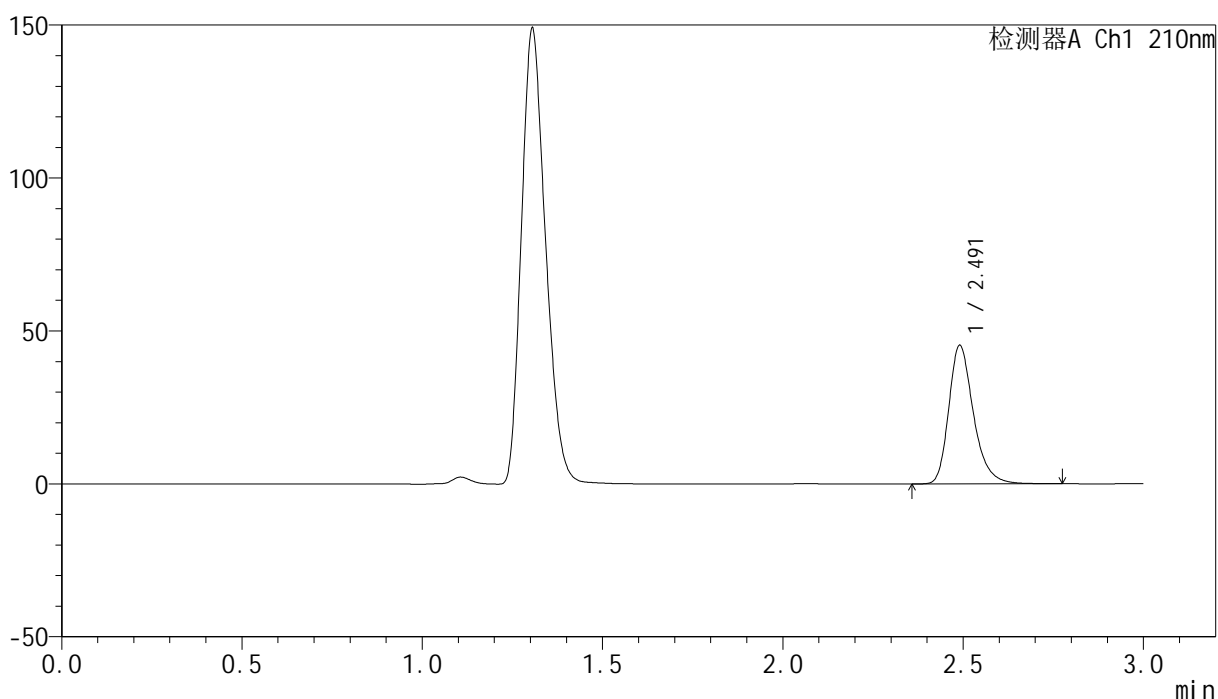


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-982-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/26 02:16:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:55:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	215636	45187	100.000	6657	1.283	--
总计		215636	45187	100.000			



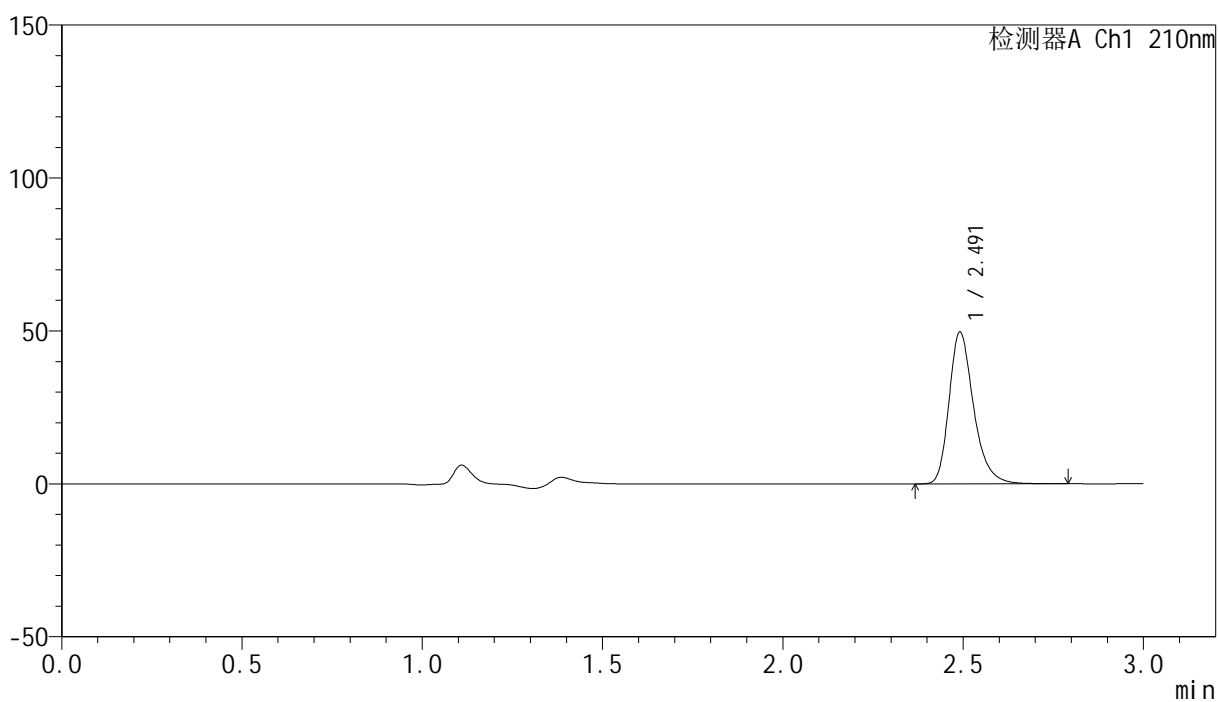


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-985-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250325-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/26 02:26:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/26 08:55:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	235557	49423	100.000	6712	1.286	--
总计		235557	49423	100.000			