



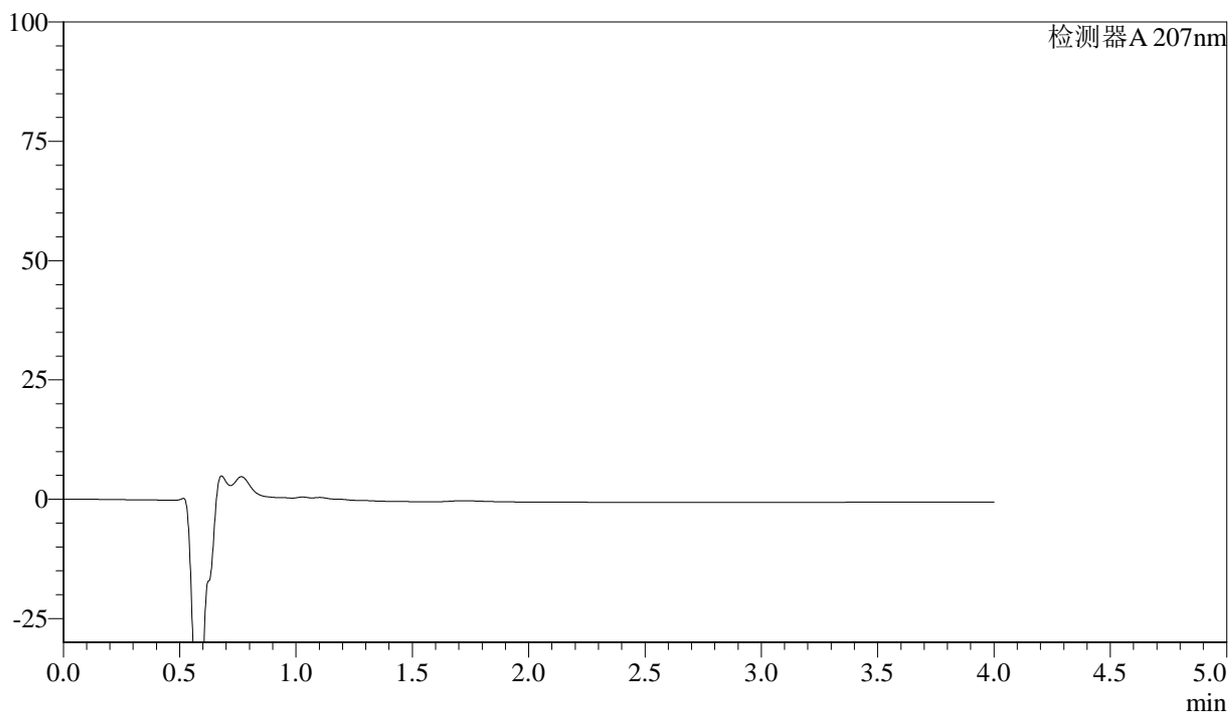
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-450-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-9  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 11:43:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

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



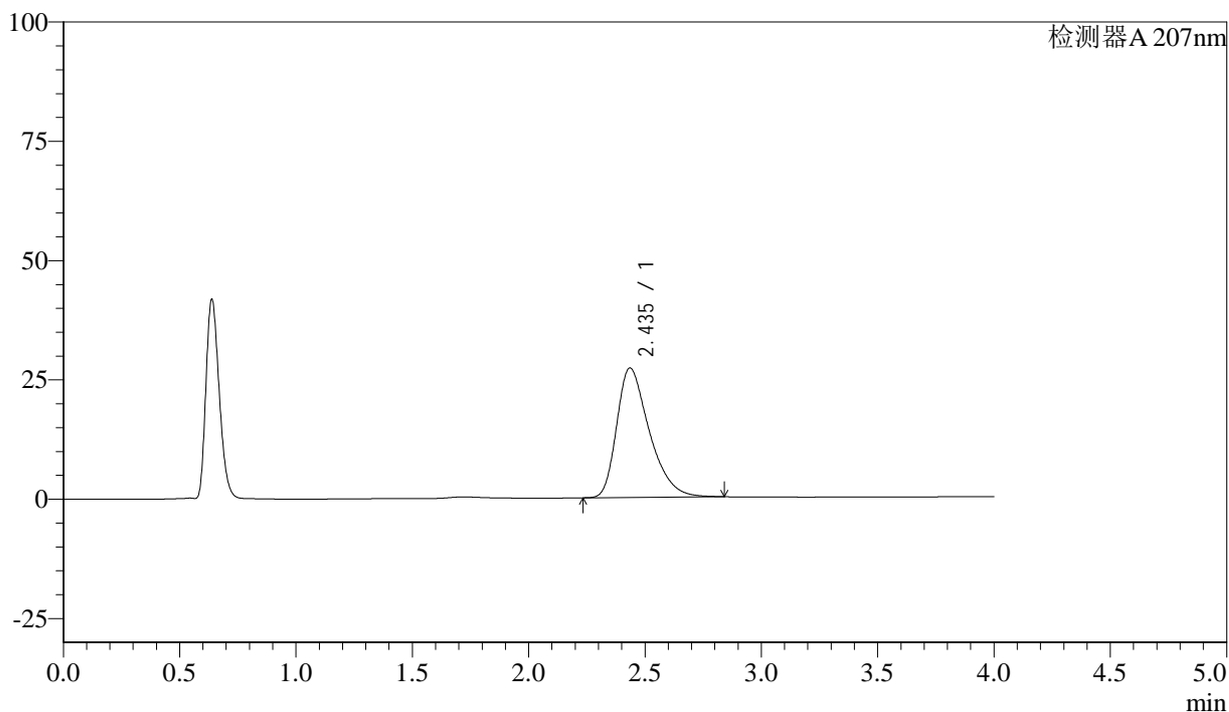
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-451-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-18  
进样体积 :10 μl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 11:48:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	264604	100.000	27120	1493	1.402	--
总计		264604	100.000	27120			



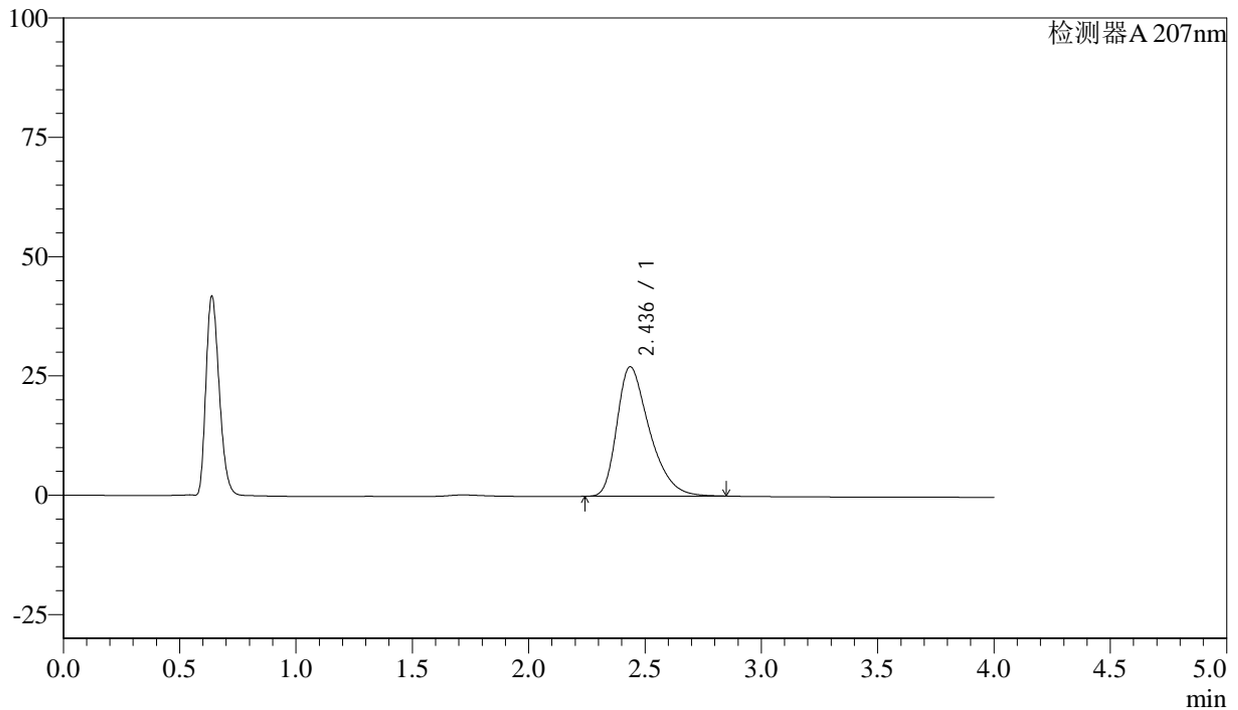
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-452-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-18  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 11:54:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	264548	100.000	27126	1496	1.404	--
总计		264548	100.000	27126			



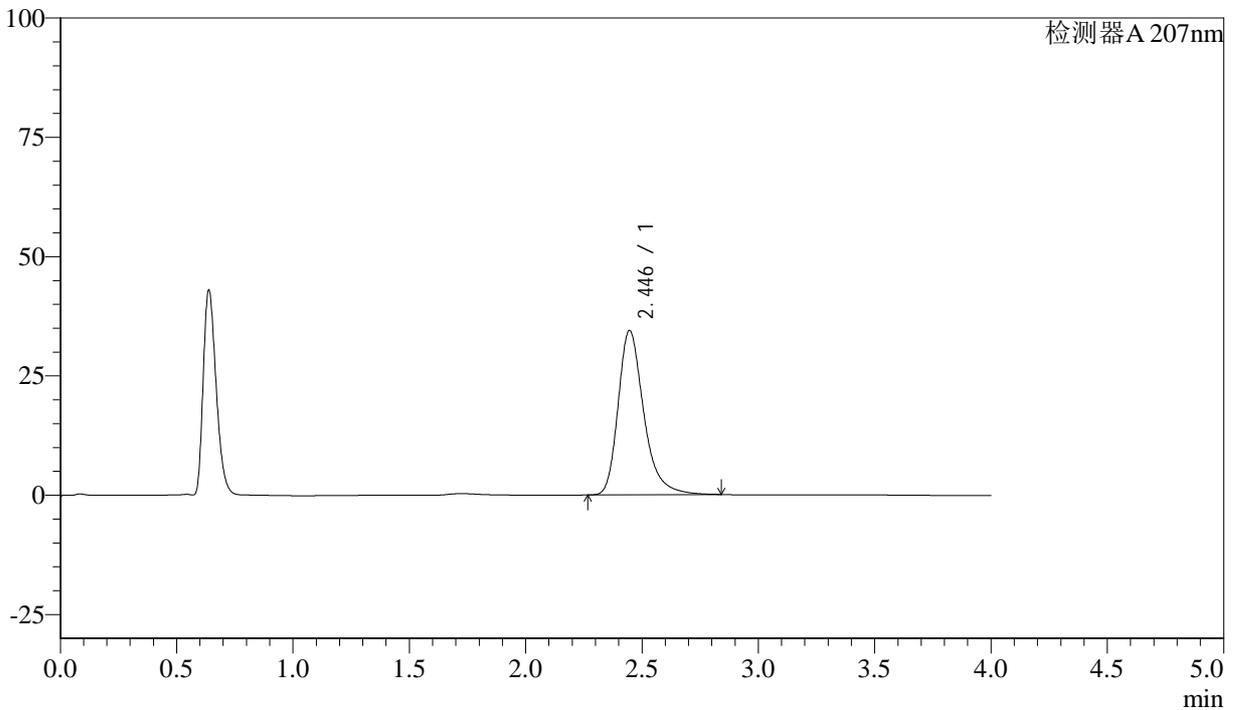
# J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 28-19/28-453-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	:1-18	版本号	:6.115
进样体积	:10 μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2024/07/02 12:05:28	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2024/07/03 08:22:28		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	264344	100.000	34463	2533	1.317	--
总计		264344	100.000	34463			



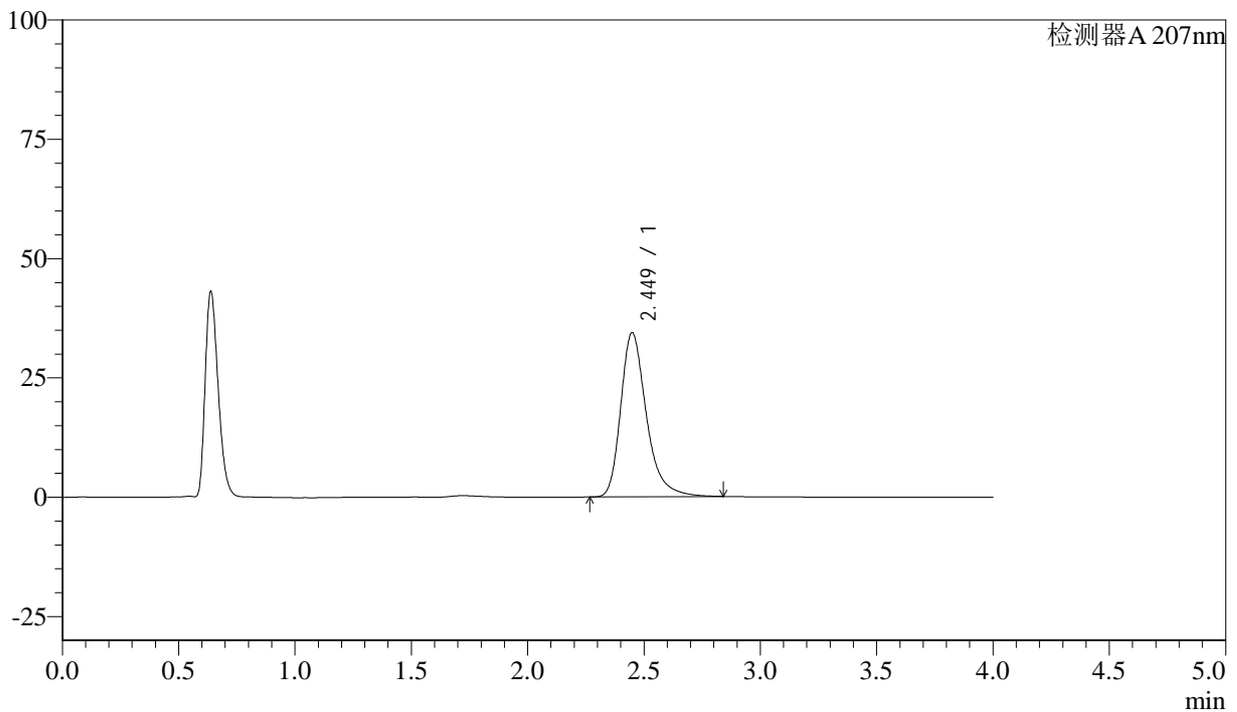
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-454-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-18  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 12:09:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	264060	100.000	34392	2539	1.320	--
总计		264060	100.000	34392			



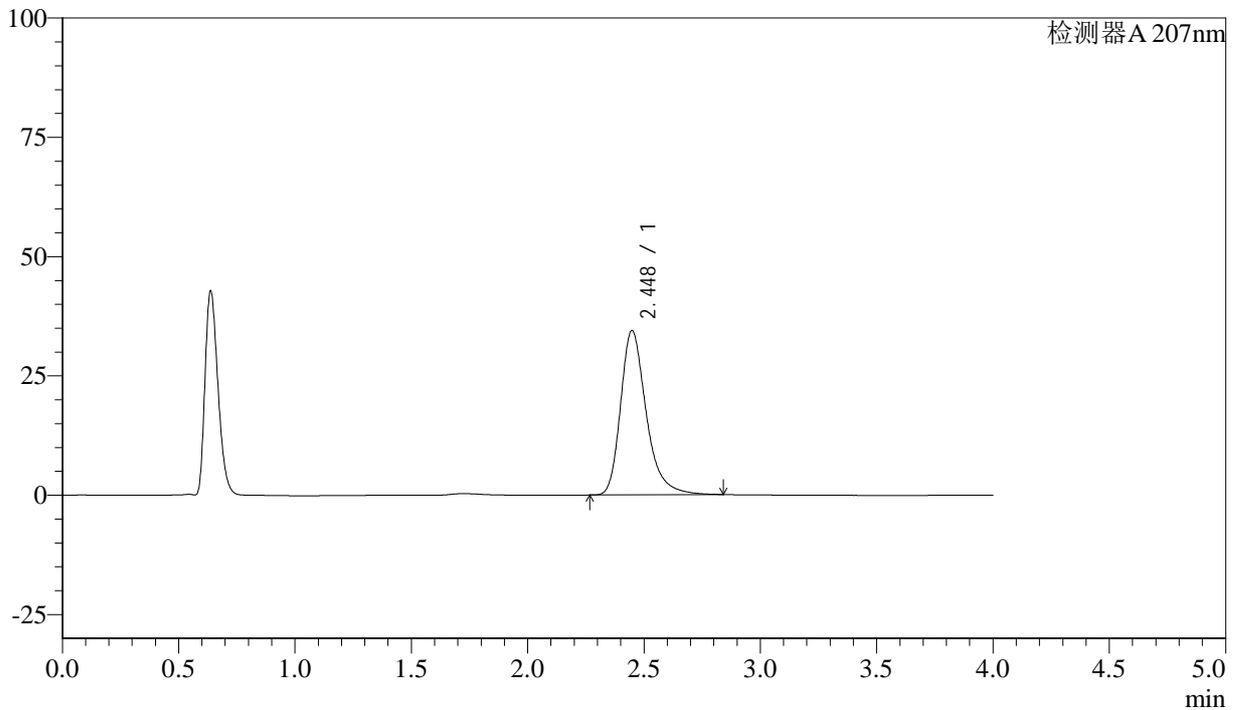
# J306

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 28-19/28-455-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	:1-18	版本号	:6.115
进样体积	:10 µl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2024/07/02 12:14:15	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2024/07/03 08:22:33		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	264062	100.000	34447	2544	1.320	--
总计		264062	100.000	34447			



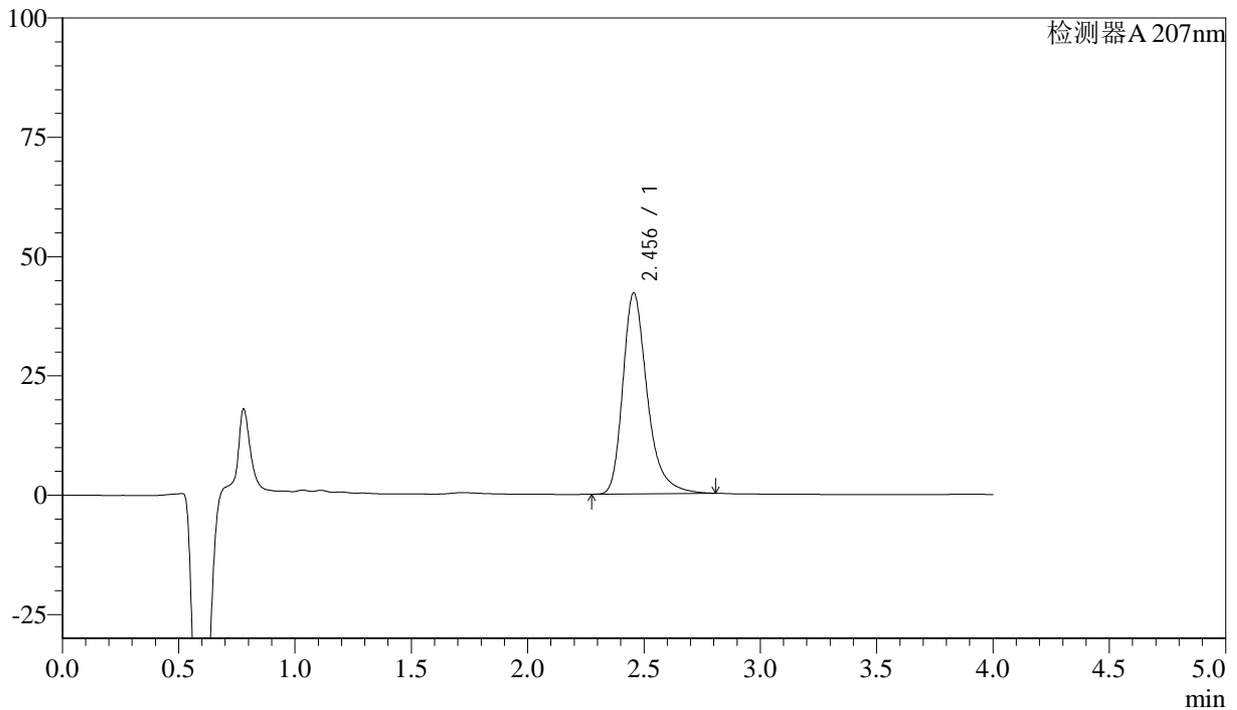
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-456-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P1-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-1  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 12:18:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

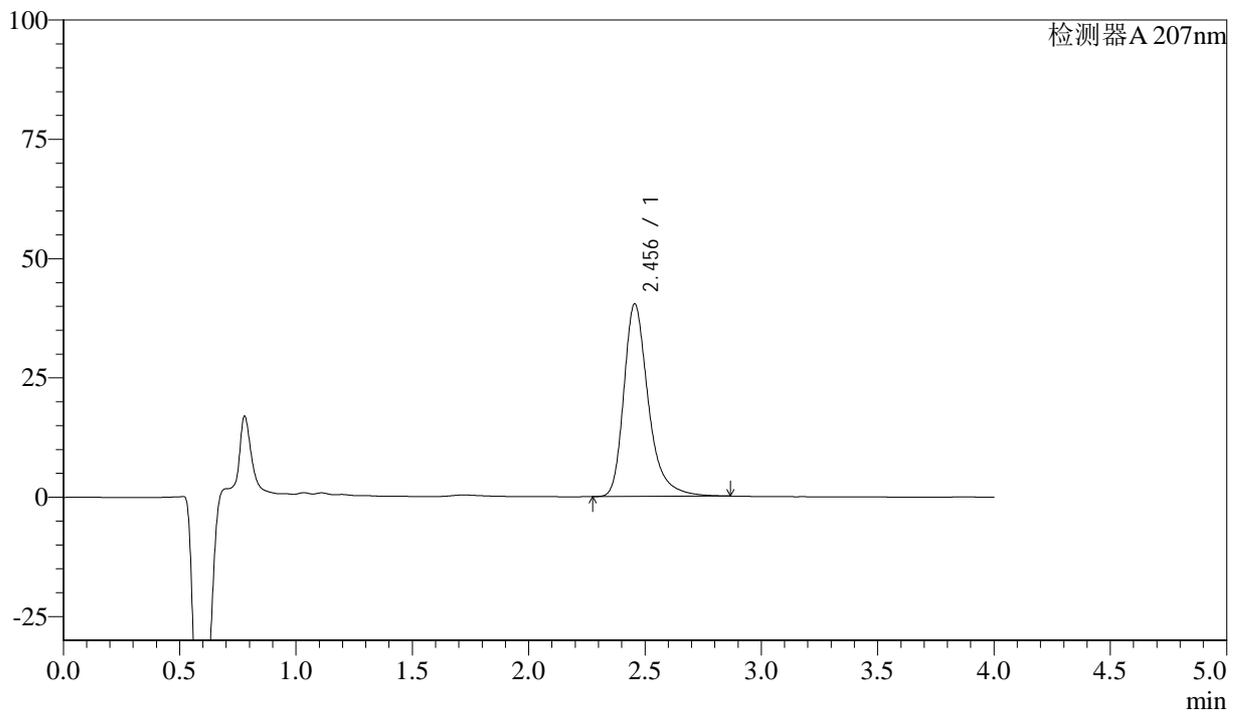
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	307907	100.000	42158	2831	1.325	--
总计		307907	100.000	42158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-457-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P2-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-10  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 12:22:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	296078	100.000	40381	2835	1.335	--
总计		296078	100.000	40381			



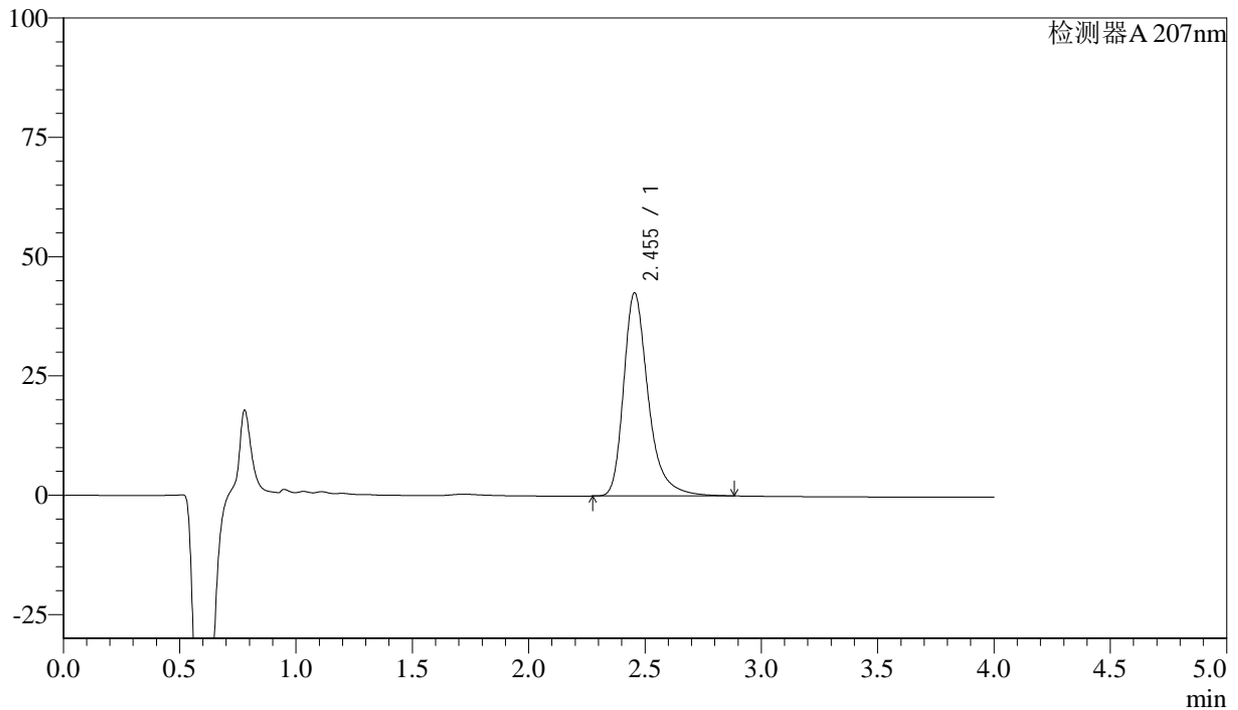
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-458-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P3-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-19  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 12:27:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	312903	100.000	42594	2826	1.338	--
总计		312903	100.000	42594			



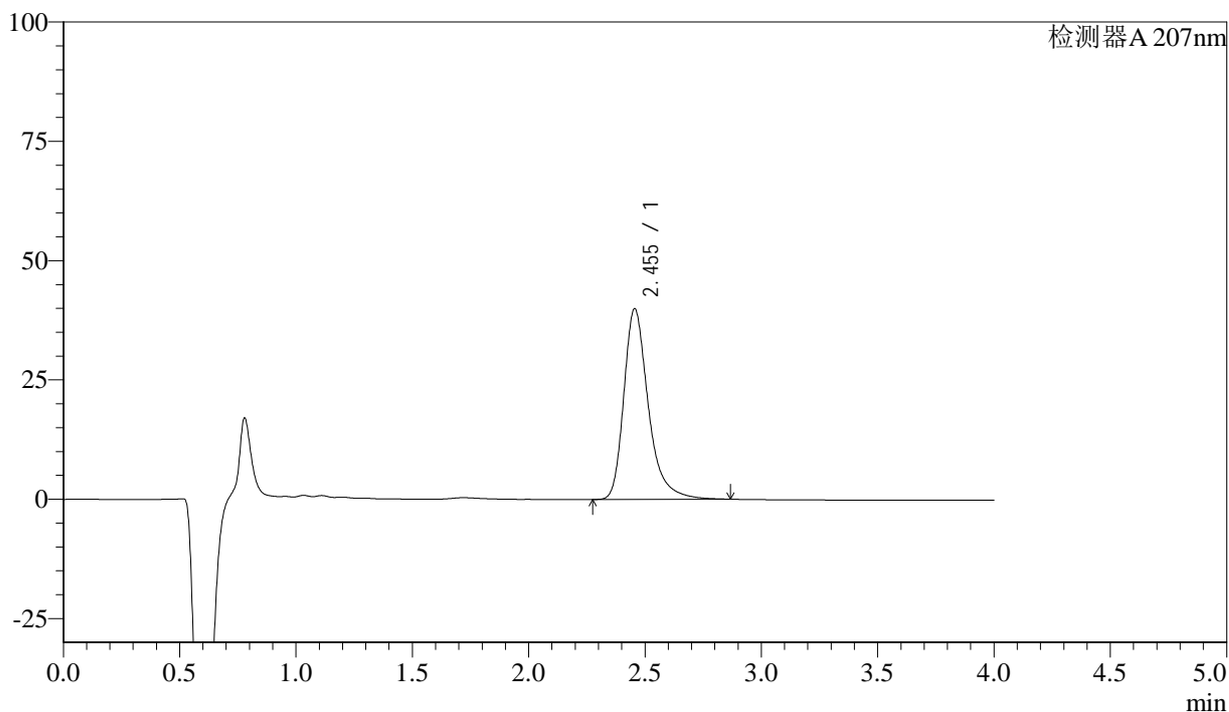
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-459-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P4-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-28  
进样体积 :10 μl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 12:31:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

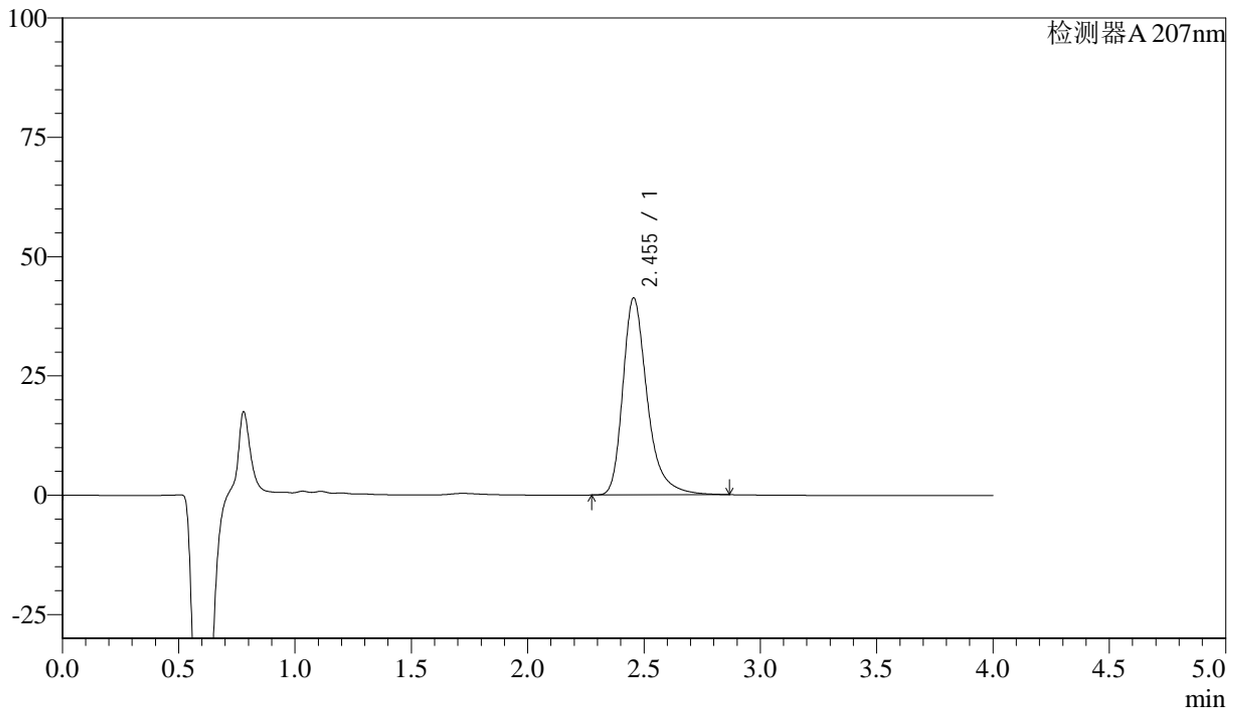
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	292901	100.000	39977	2839	1.339	--
总计		292901	100.000	39977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-460-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P5-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-37  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 12:36:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	302193	100.000	41323	2849	1.337	--
总计		302193	100.000	41323			



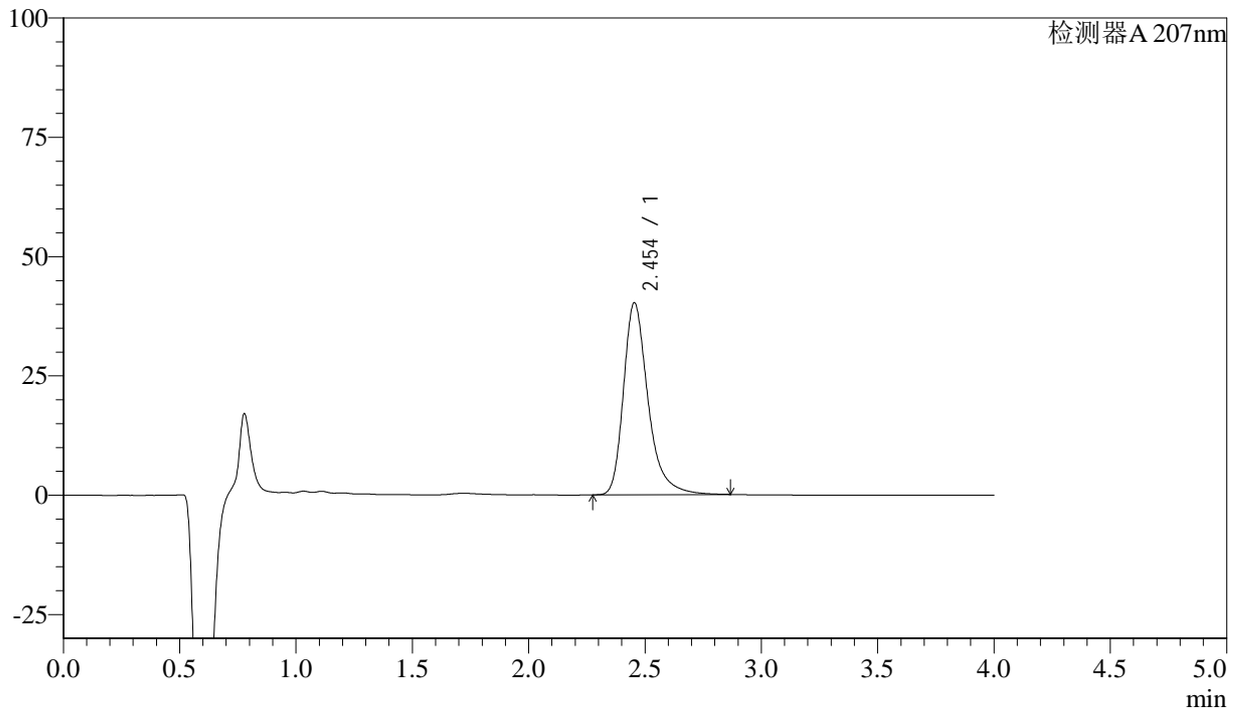
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-461-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P6-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-46  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 12:40:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	296027	100.000	40258	2815	1.338	--
总计		296027	100.000	40258			



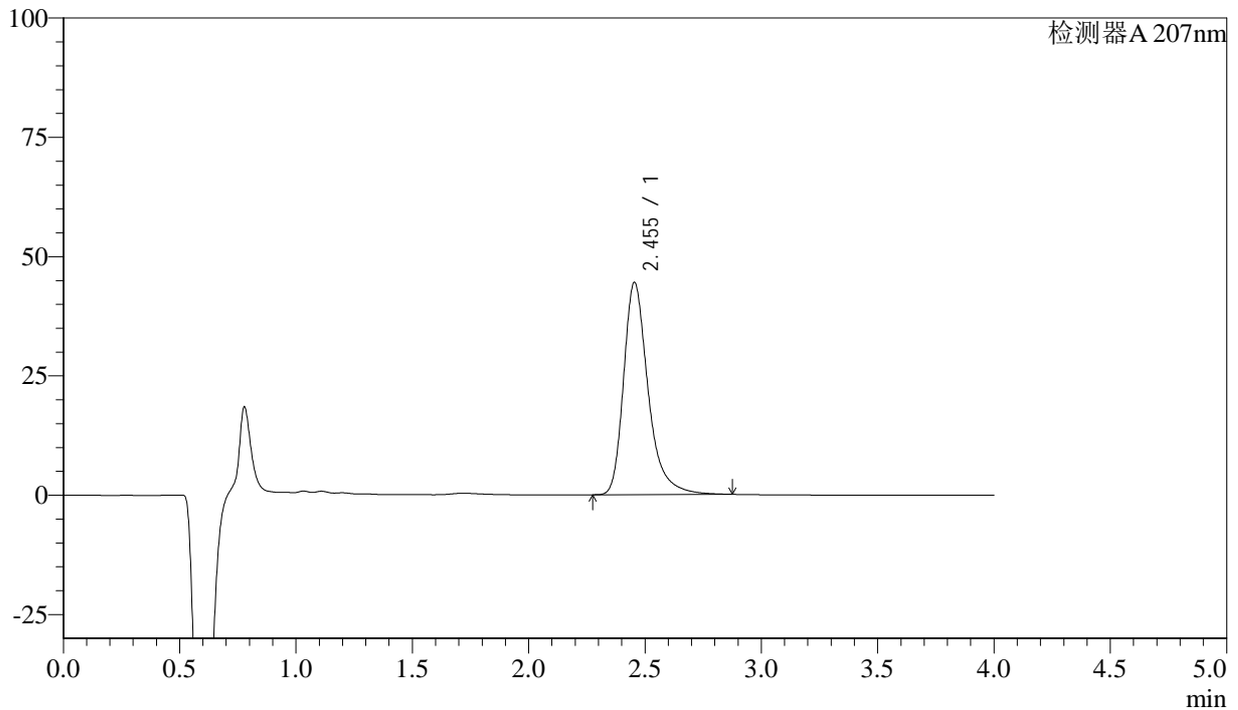
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-462-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P1-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-2  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 12:44:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	326640	100.000	44502	2829	1.341	--
总计		326640	100.000	44502			



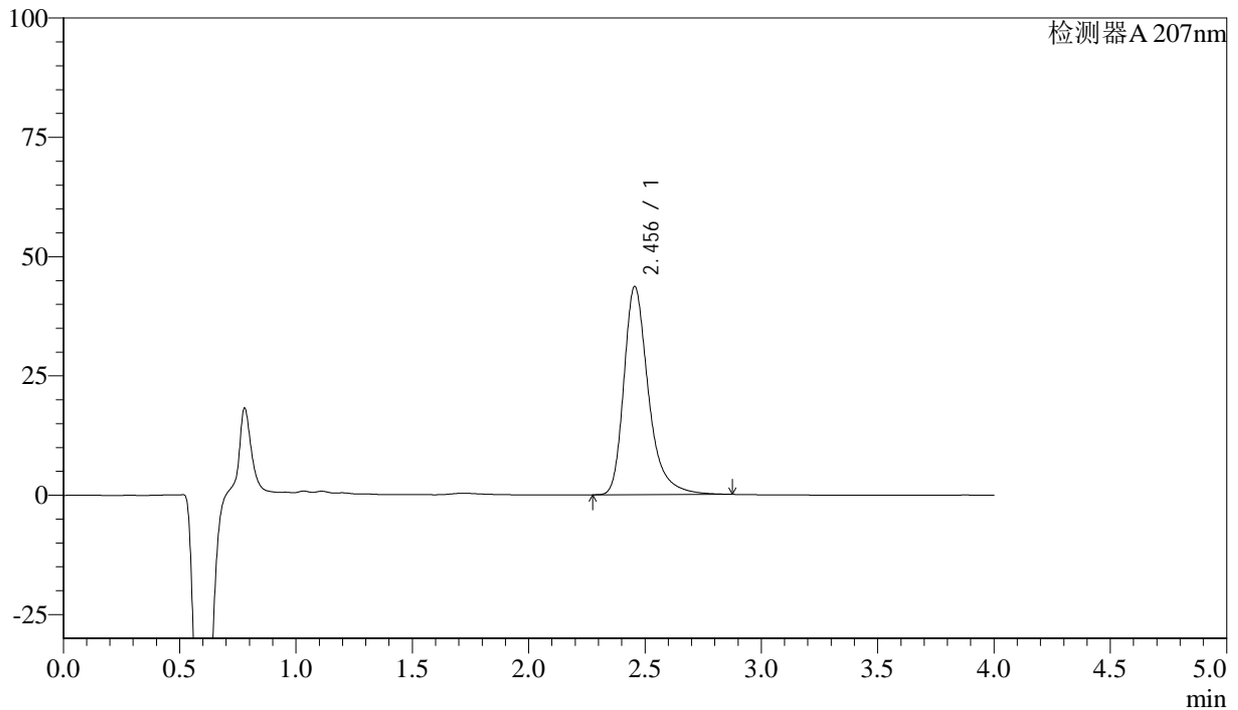
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-463-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P2-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-11  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 12:49:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	320528	100.000	43658	2832	1.342	--
总计		320528	100.000	43658			



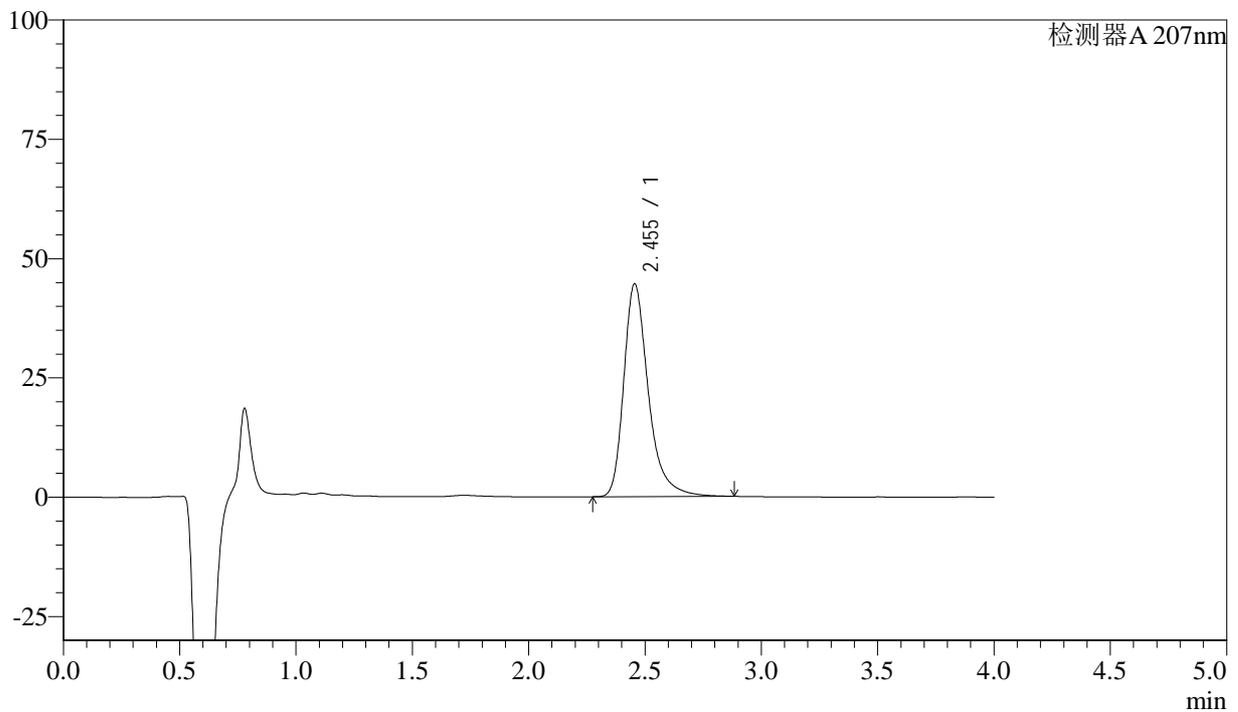
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-464-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P3-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-20  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 12:53:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	327989	100.000	44644	2829	1.344	--
总计		327989	100.000	44644			



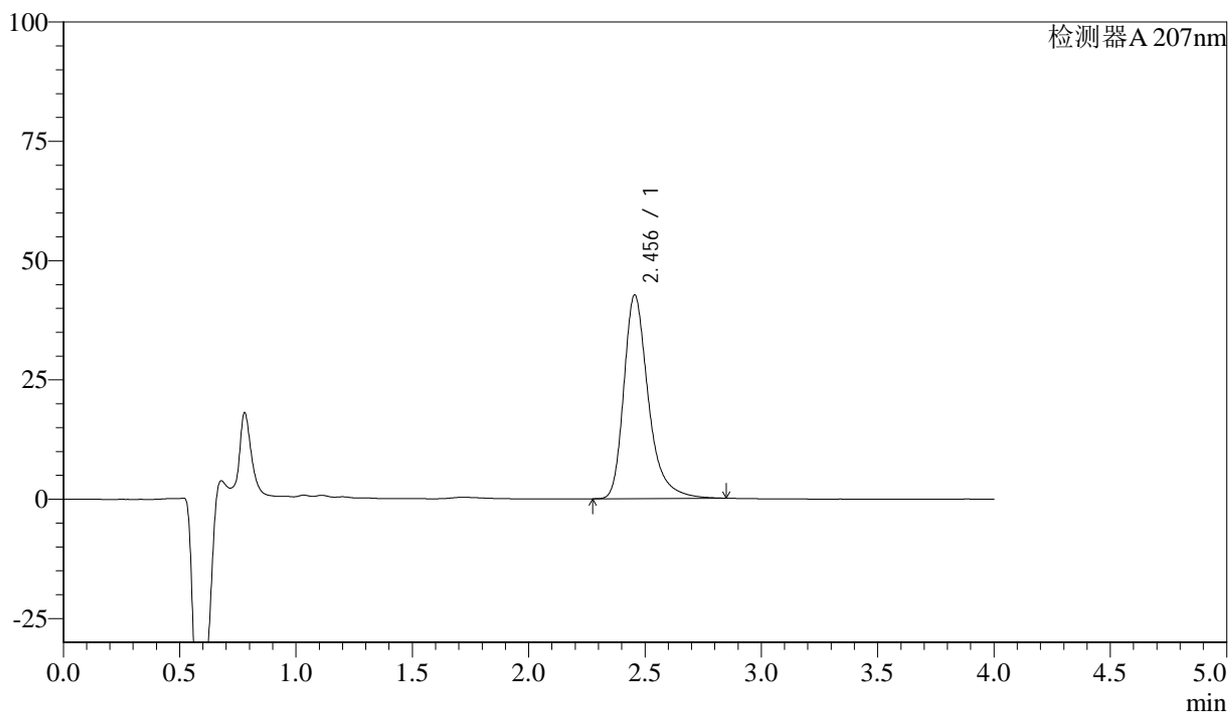
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-465-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P4-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-29  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 12:57:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	312842	100.000	42697	2833	1.341	--
总计		312842	100.000	42697			



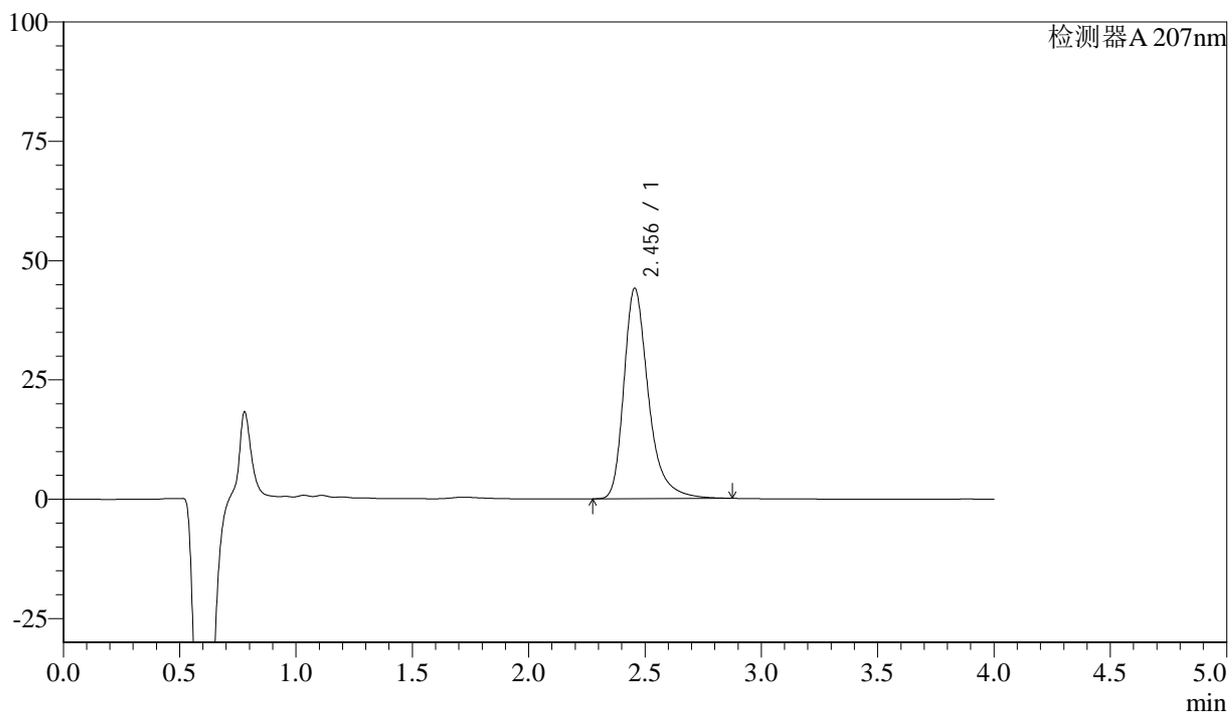
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-466-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P5-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-38  
进样体积 :10 μl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 13:02:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:22:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	323937	100.000	44130	2834	1.343	--
总计		323937	100.000	44130			



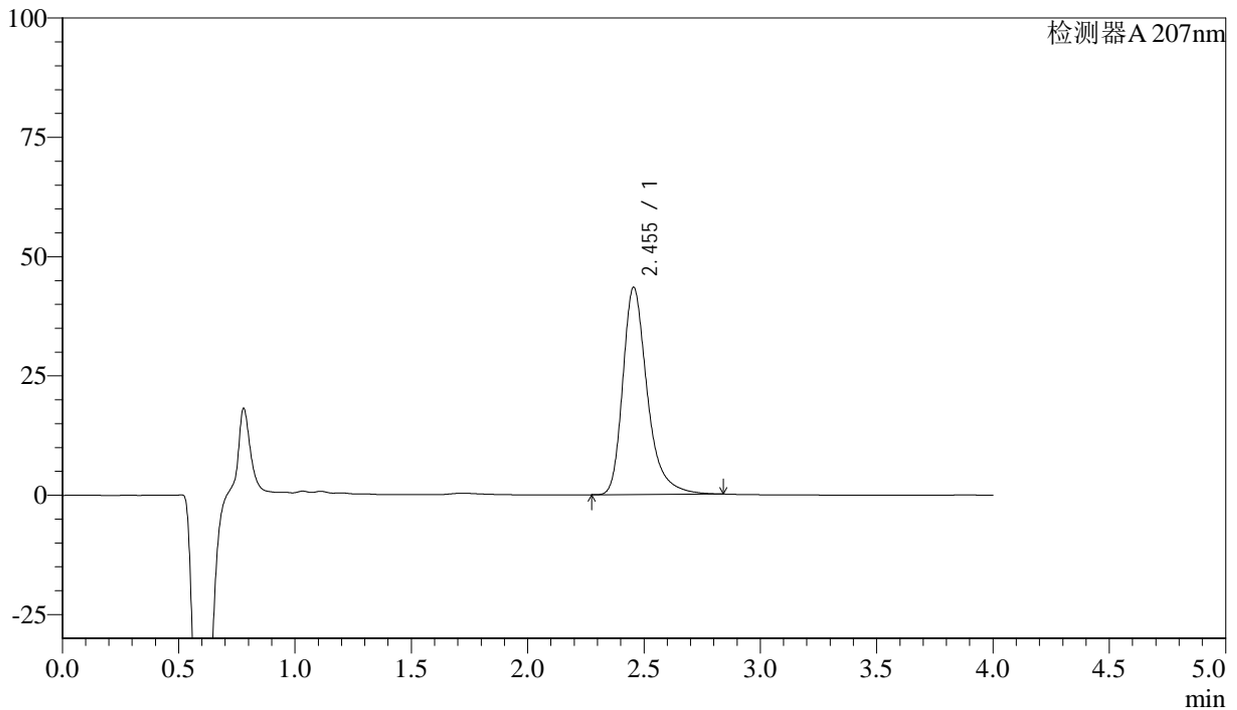
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-467-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P6-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-47  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 13:06:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	317994	100.000	43458	2833	1.339	--
总计		317994	100.000	43458			



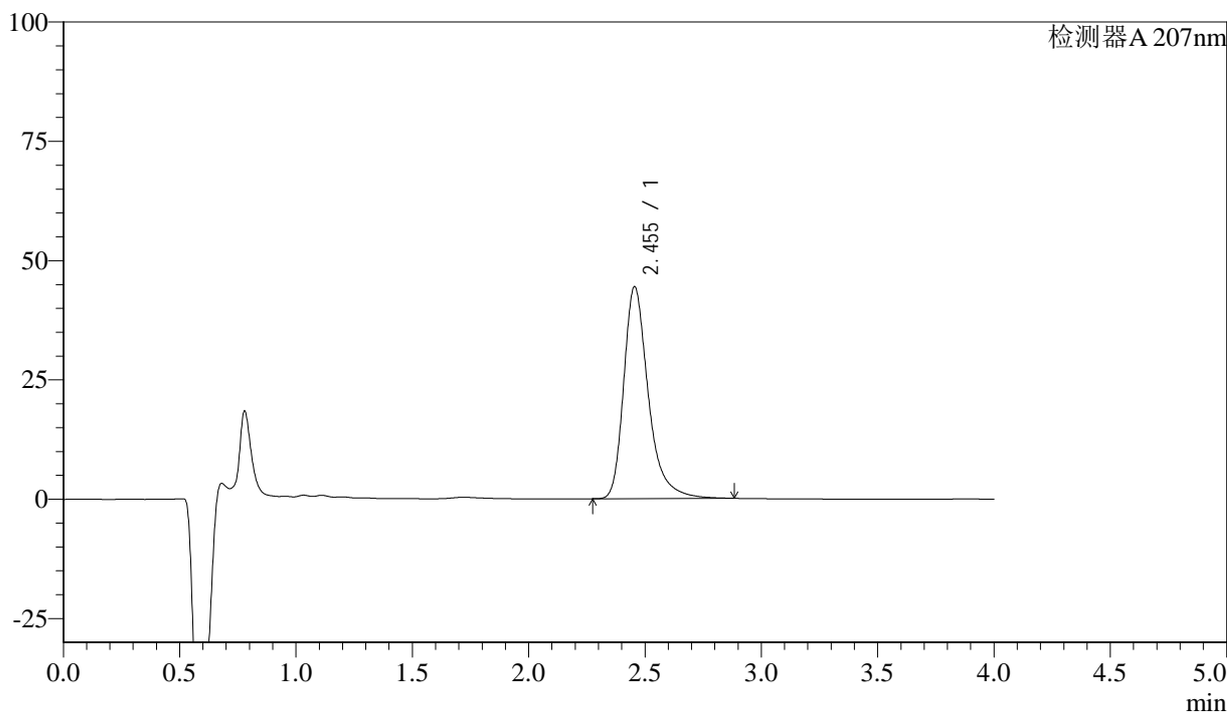
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-468-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P1-15min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-3  
进样体积 :10 μl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 13:11:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	326634	100.000	44447	2828	1.347	--
总计		326634	100.000	44447			



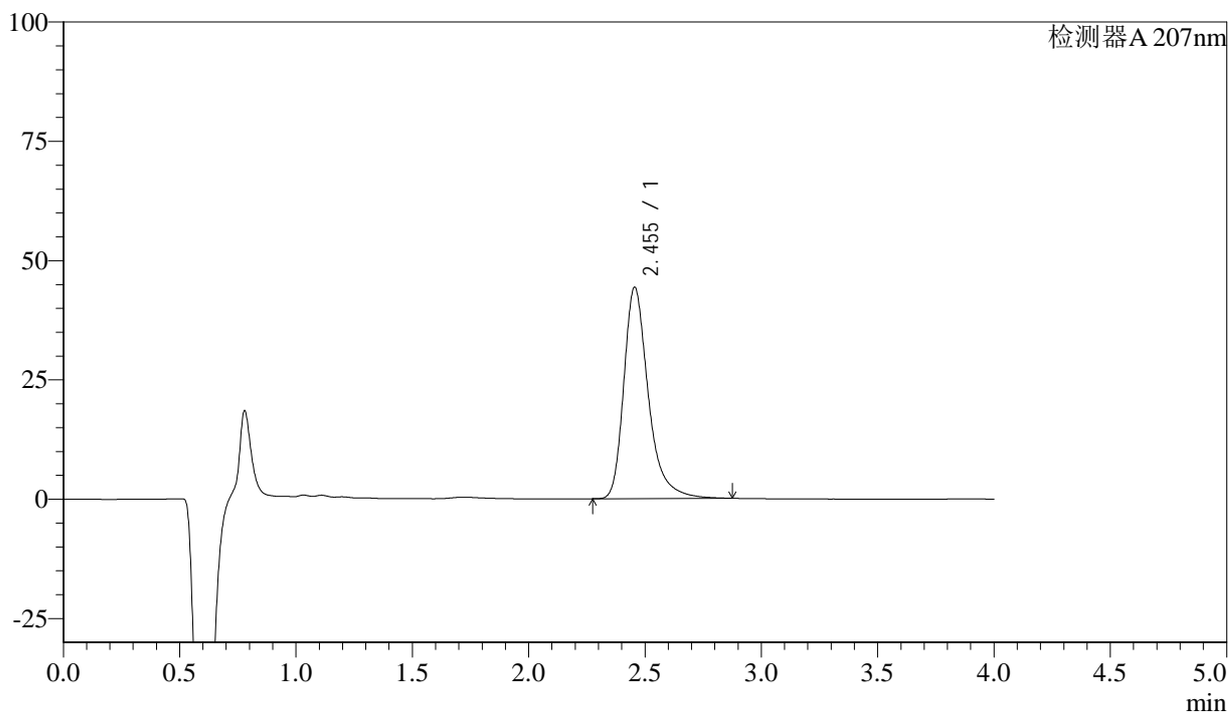
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-469-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P2-15min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-12  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 13:15:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	324754	100.000	44326	2843	1.346	--
总计		324754	100.000	44326			



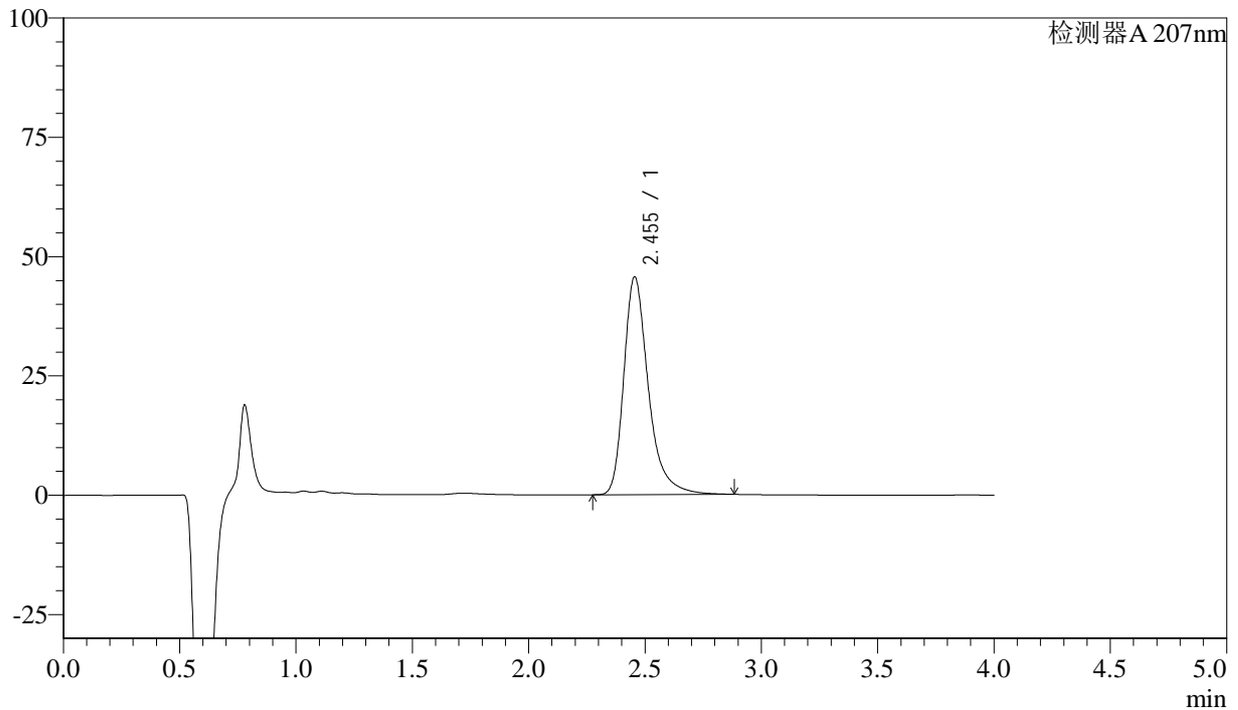
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-470-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P3-15min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-21  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 13:19:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	335379	100.000	45679	2836	1.349	--
总计		335379	100.000	45679			





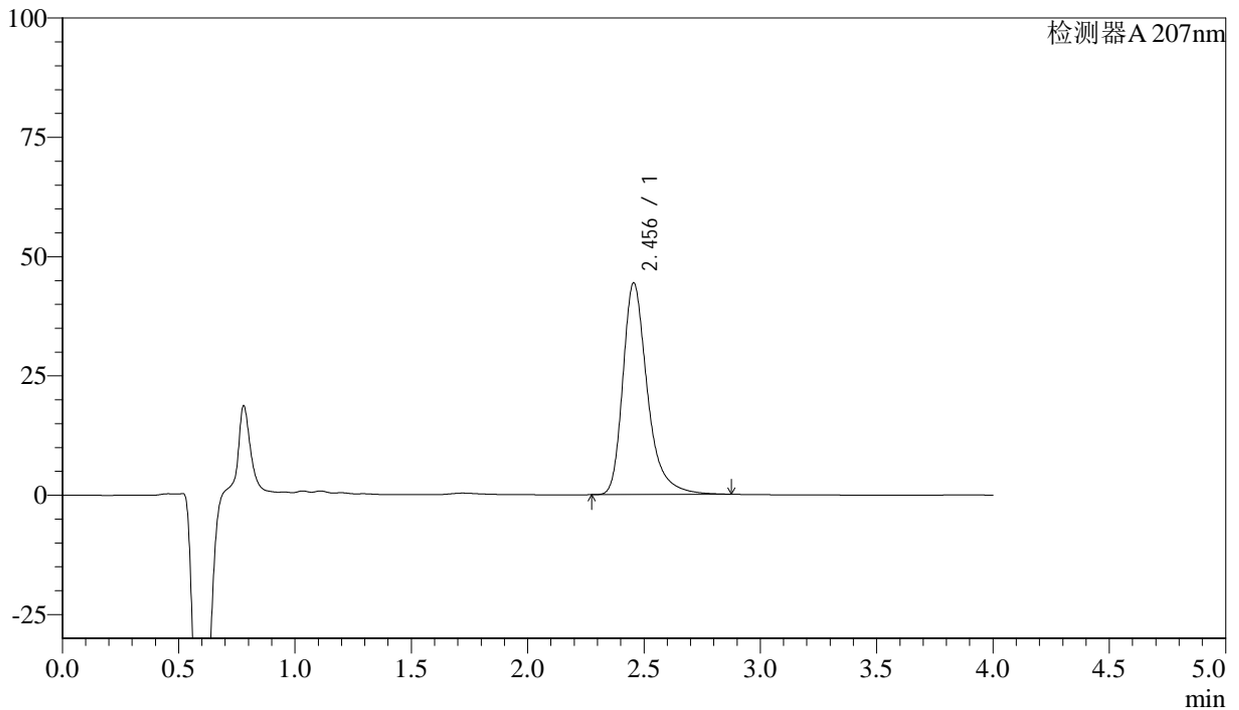
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-472-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P5-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-39 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/07/02 13:28:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:11  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	325669	100.000	44400	2840	1.349	--
总计		325669	100.000	44400			



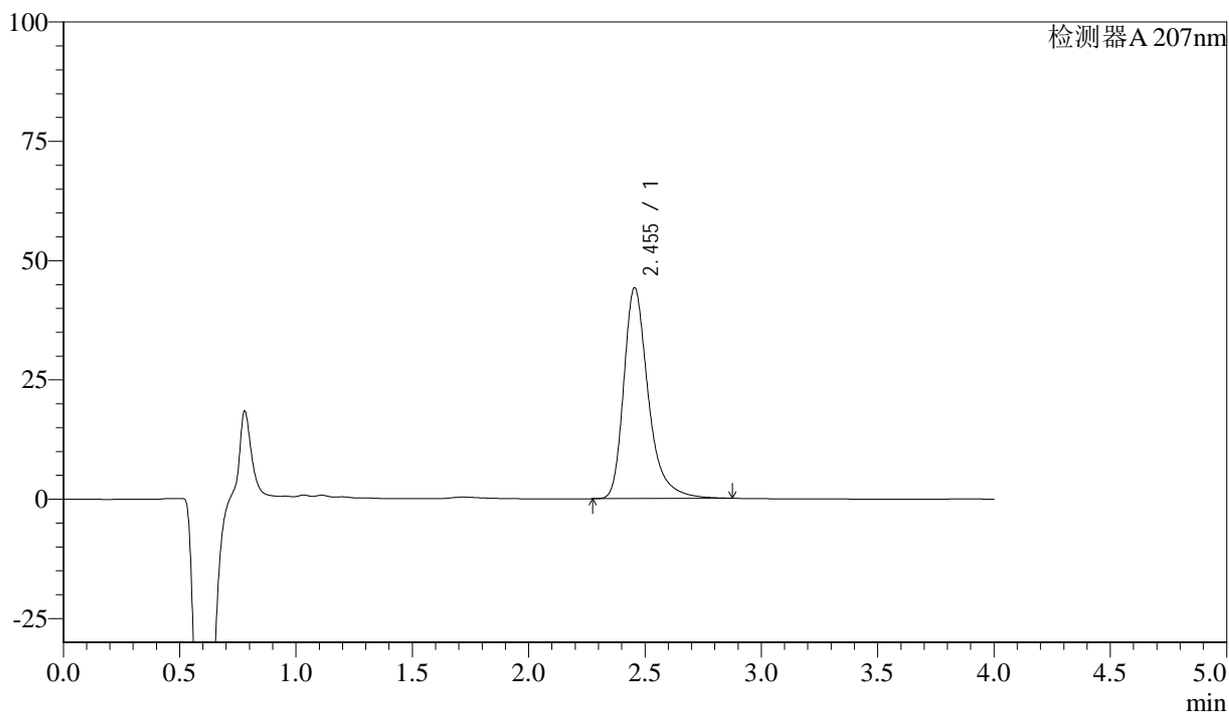
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-473-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P6-15min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-48  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 13:32:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	324141	100.000	44219	2841	1.349	--
总计		324141	100.000	44219			



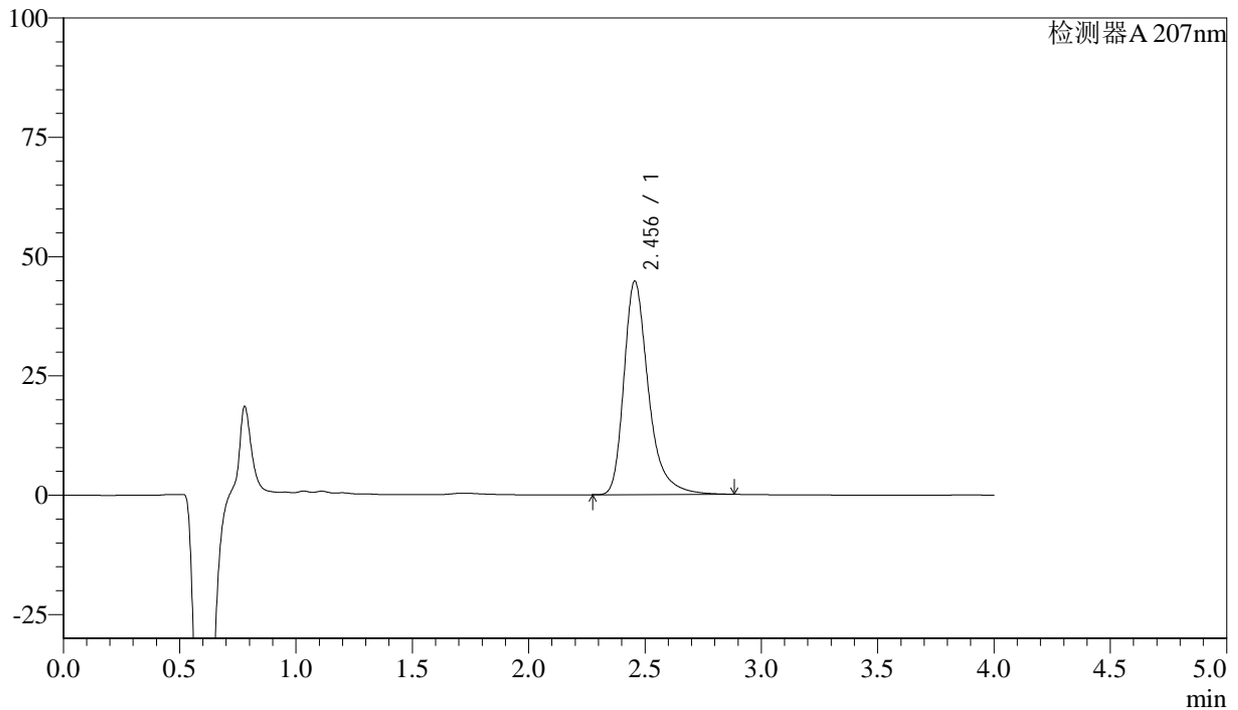
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-474-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P1-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-4  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 13:37:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	328442	100.000	44764	2844	1.351	--
总计		328442	100.000	44764			



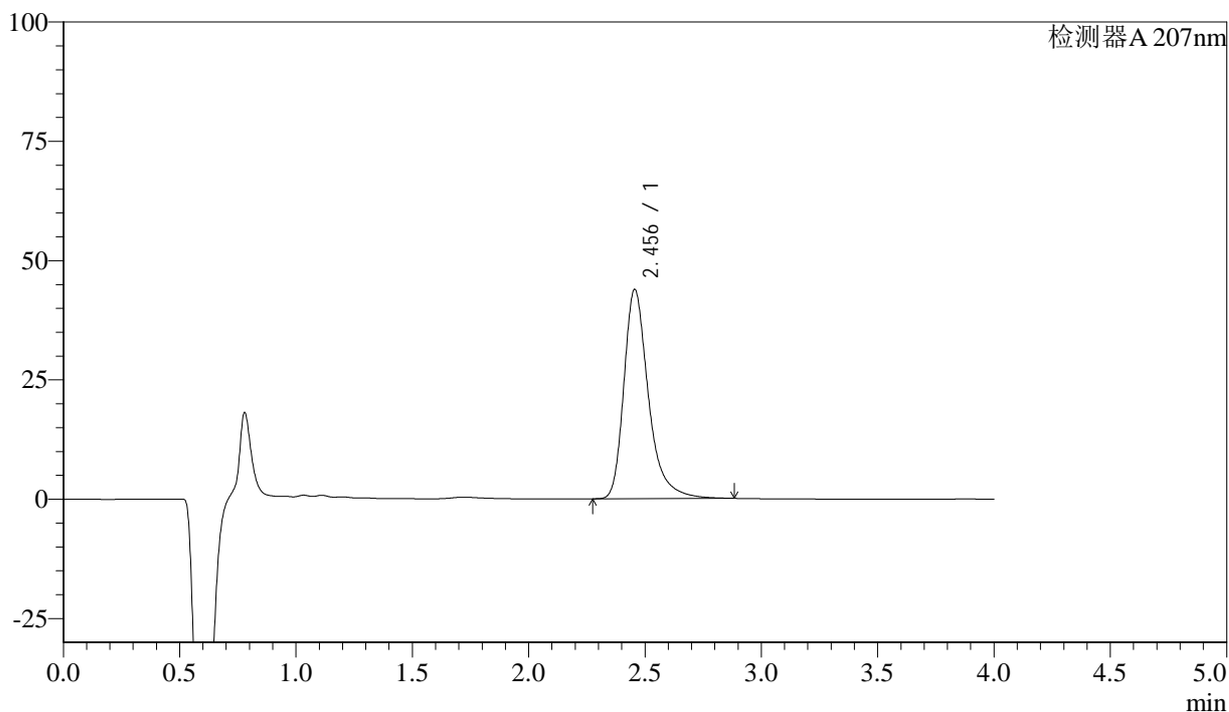
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-475-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P2-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-13  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 13:41:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

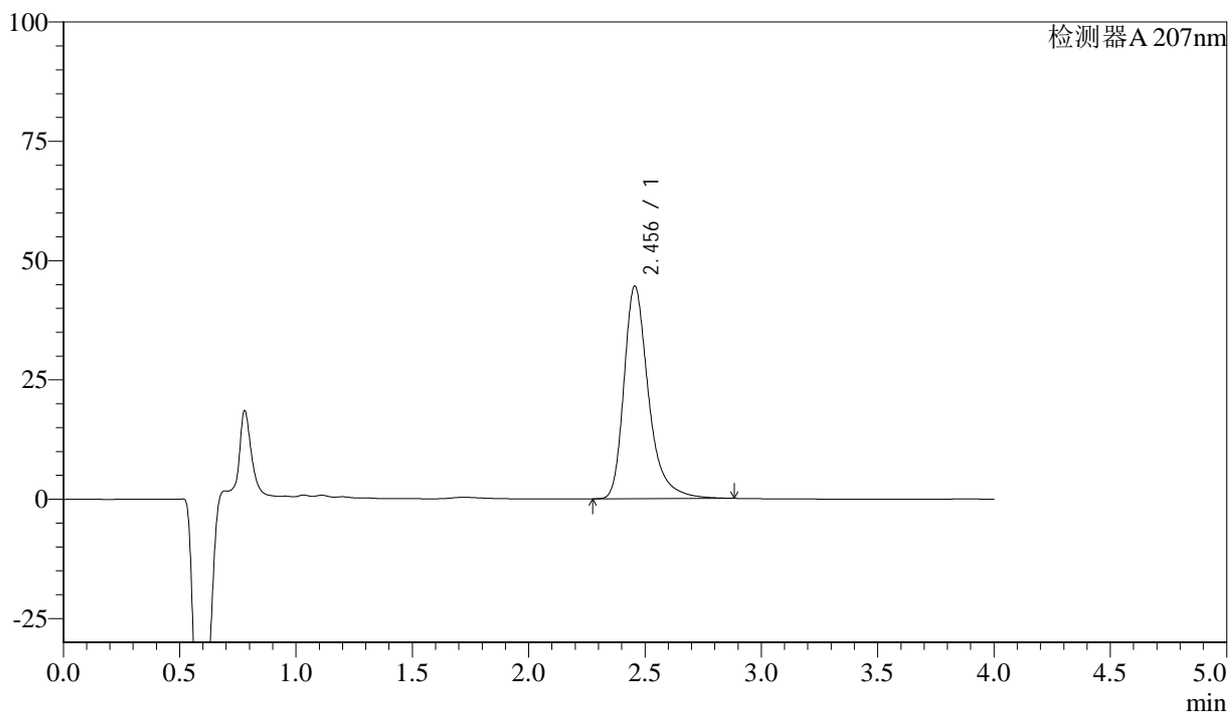
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	322187	100.000	43891	2839	1.350	--
总计		322187	100.000	43891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-476-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P3-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-22  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 13:45:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	327127	100.000	44581	2846	1.351	--
总计		327127	100.000	44581			



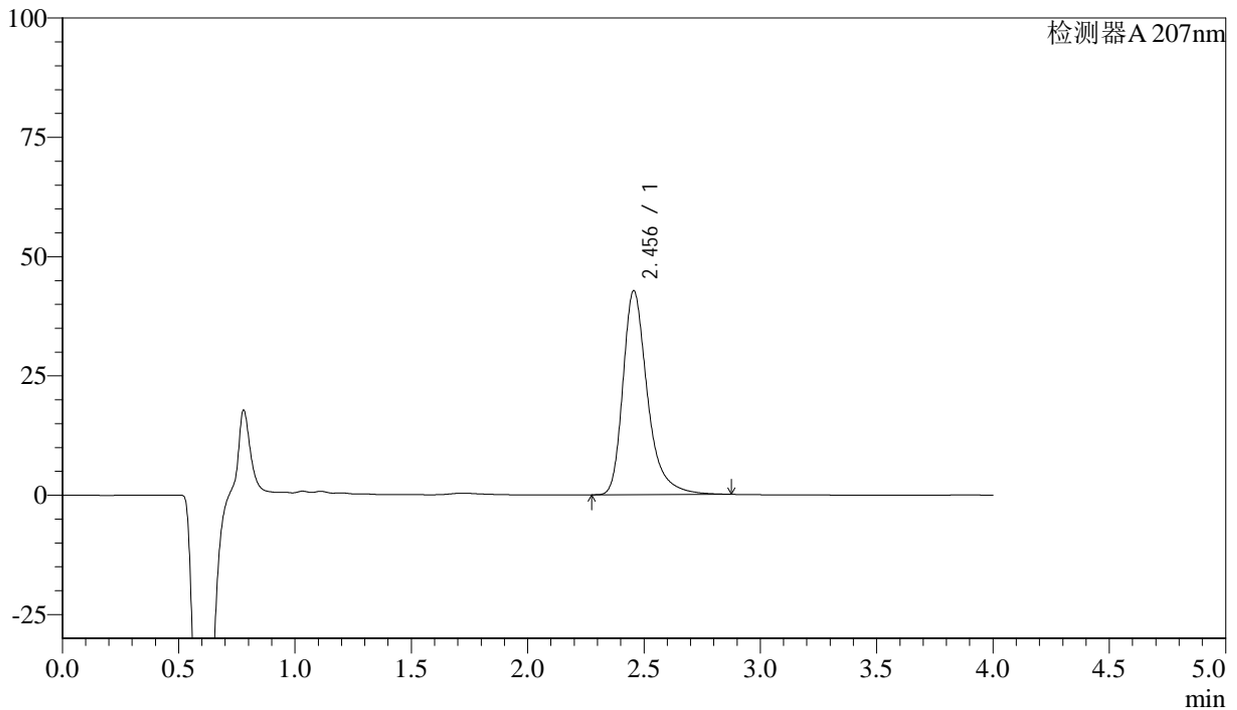
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-477-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P4-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-31  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 13:50:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	313836	100.000	42764	2842	1.353	--
总计		313836	100.000	42764			



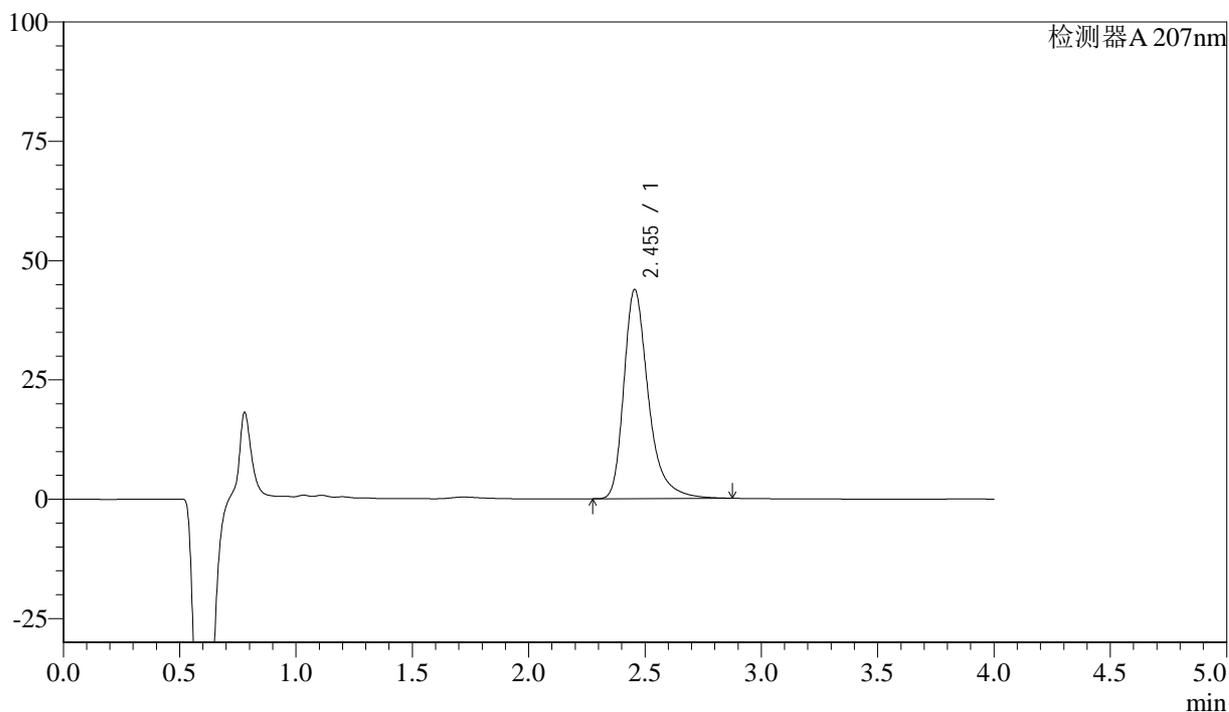
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-478-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P5-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-40  
进样体积 :10 μl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 13:54:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	321552	100.000	43861	2847	1.352	--
总计		321552	100.000	43861			



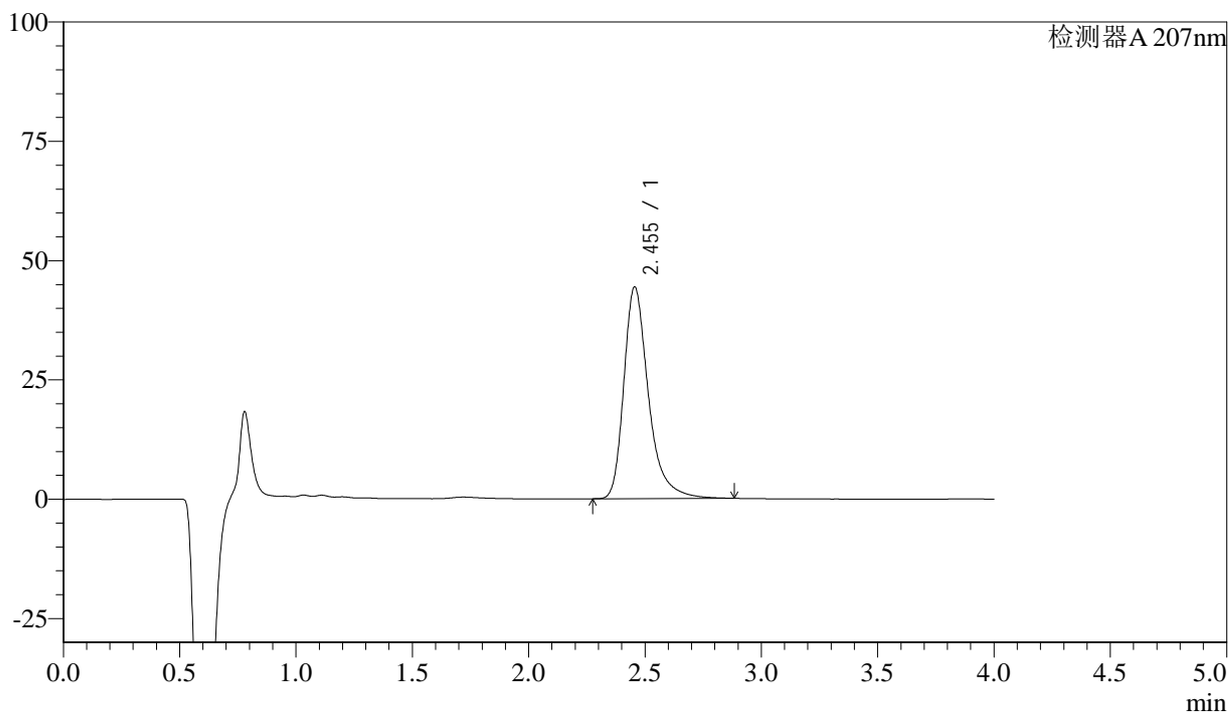
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-479-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-P6-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-49  
进样体积 :10 μl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 13:59:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	326510	100.000	44393	2829	1.354	--
总计		326510	100.000	44393			



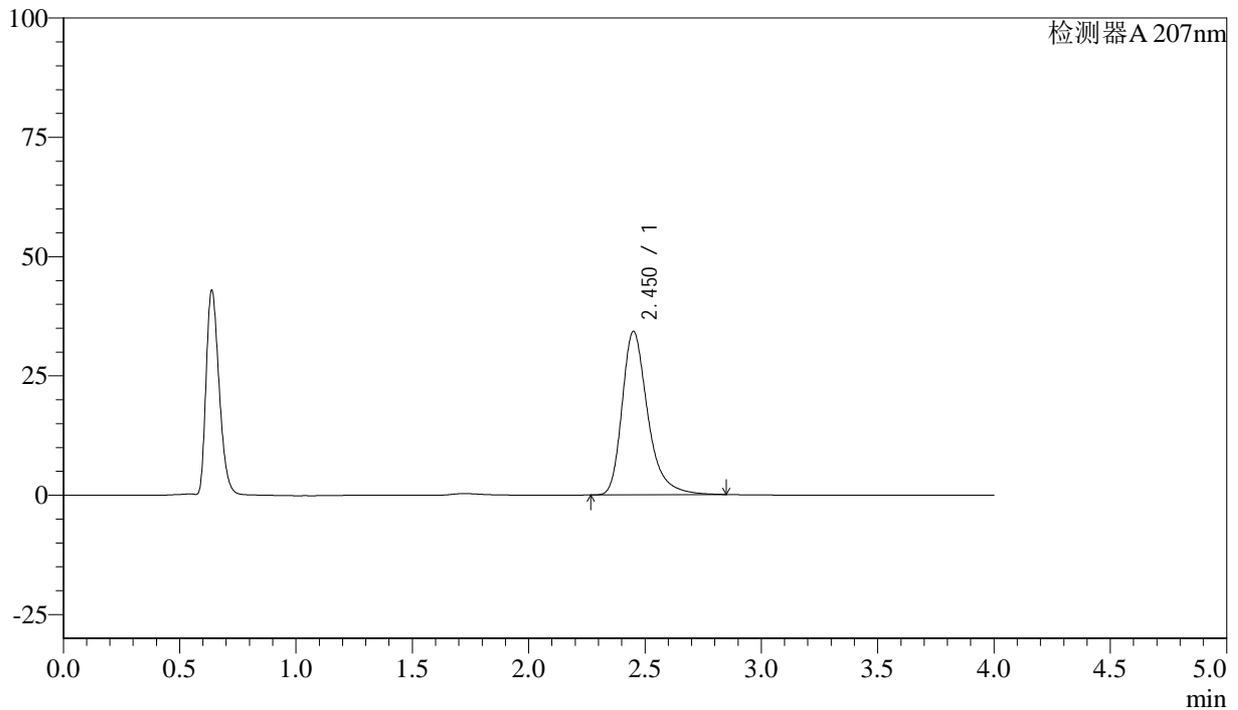
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-480-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 14:03:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	262954	100.000	34196	2558	1.341	--
总计		262954	100.000	34196			



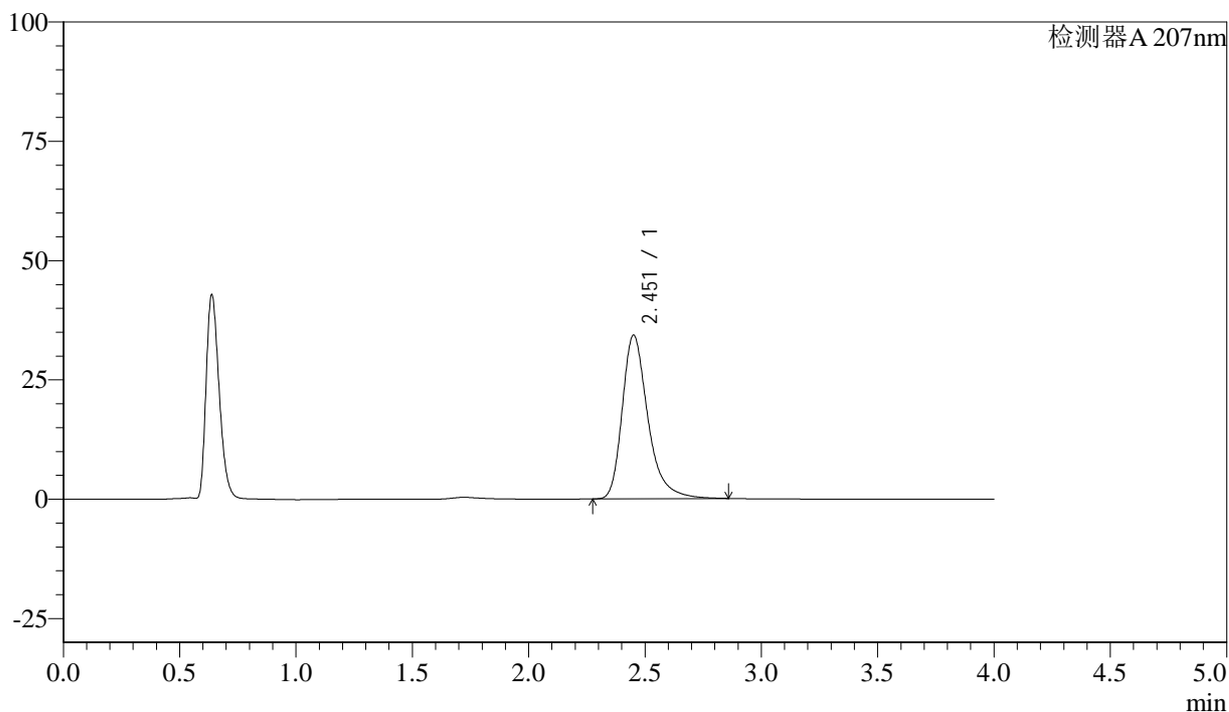
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-19/28-481-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 14:07:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:23:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	263133	100.000	34183	2560	1.344	--
总计		263133	100.000	34183			