



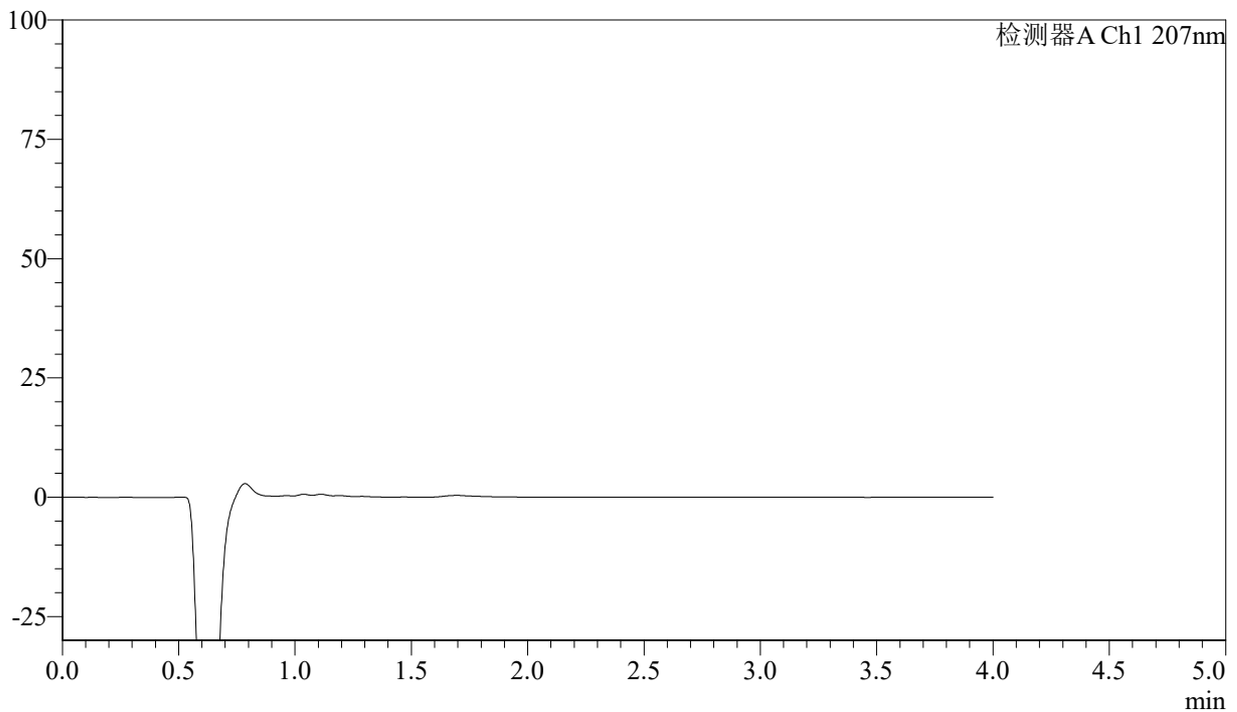
# J306

## <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 - 28-21/31-1004-2 - cbzj-cq36y-rcd-pH1.0jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/02 17:07:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:26:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



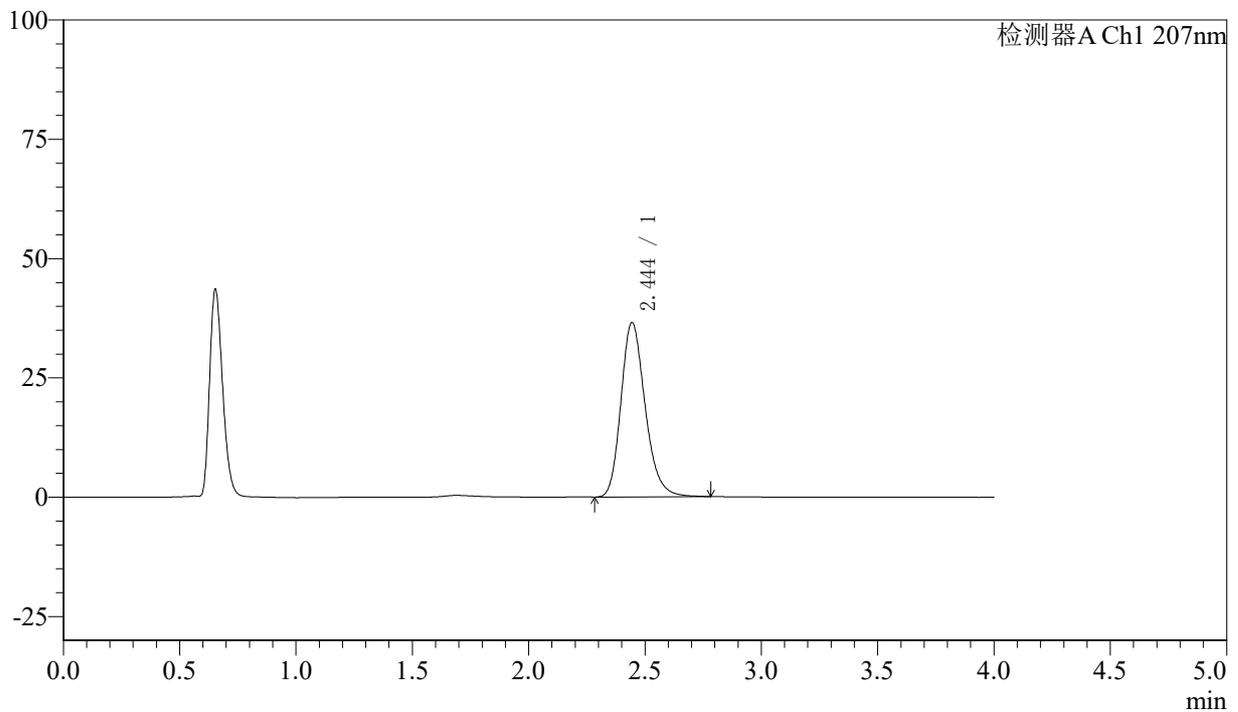
# J306

## <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 - 28-21/31-1005-2 - cbzj-cq36y-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/02 17:12:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:26:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.444	264181	100.000	36507	2727	1.219	--
总计		264181	100.000	36507			



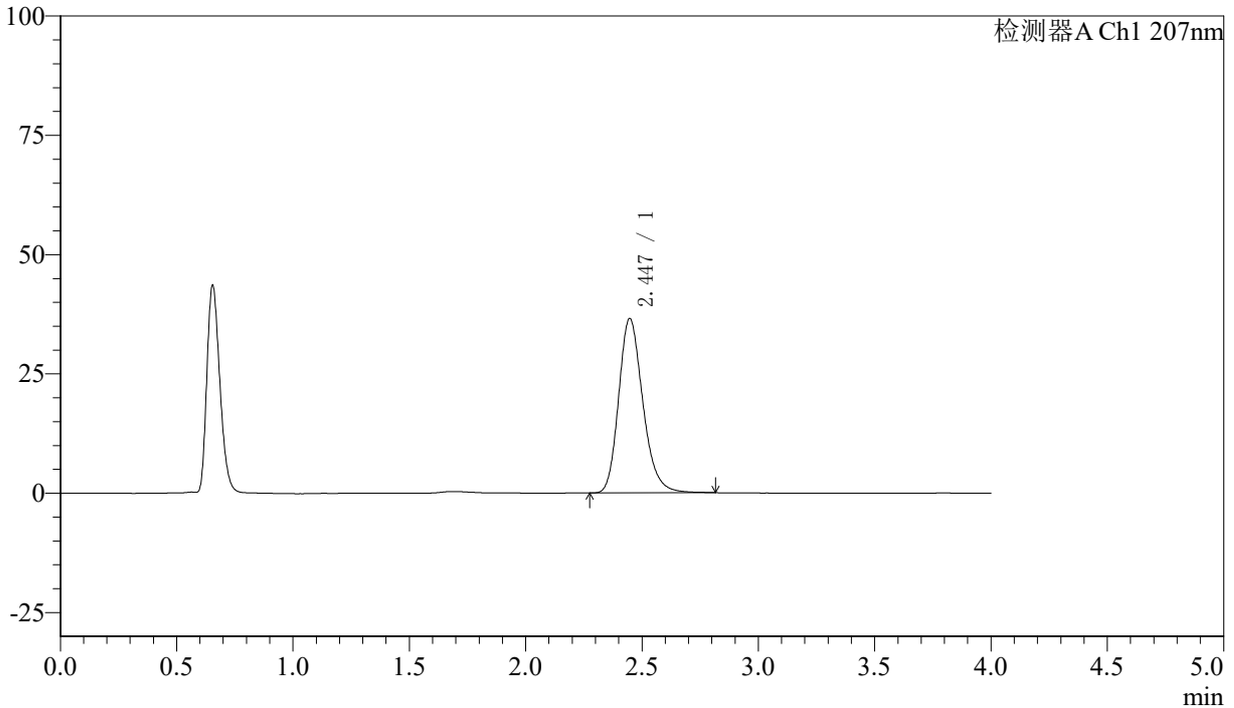
# J306

## <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 - 28-21/31-1006-2 - cbzj-cq36y-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/07/02 17:16:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:27:01  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.447	264482	100.000	36588	2742	1.219	--
总计		264482	100.000	36588			



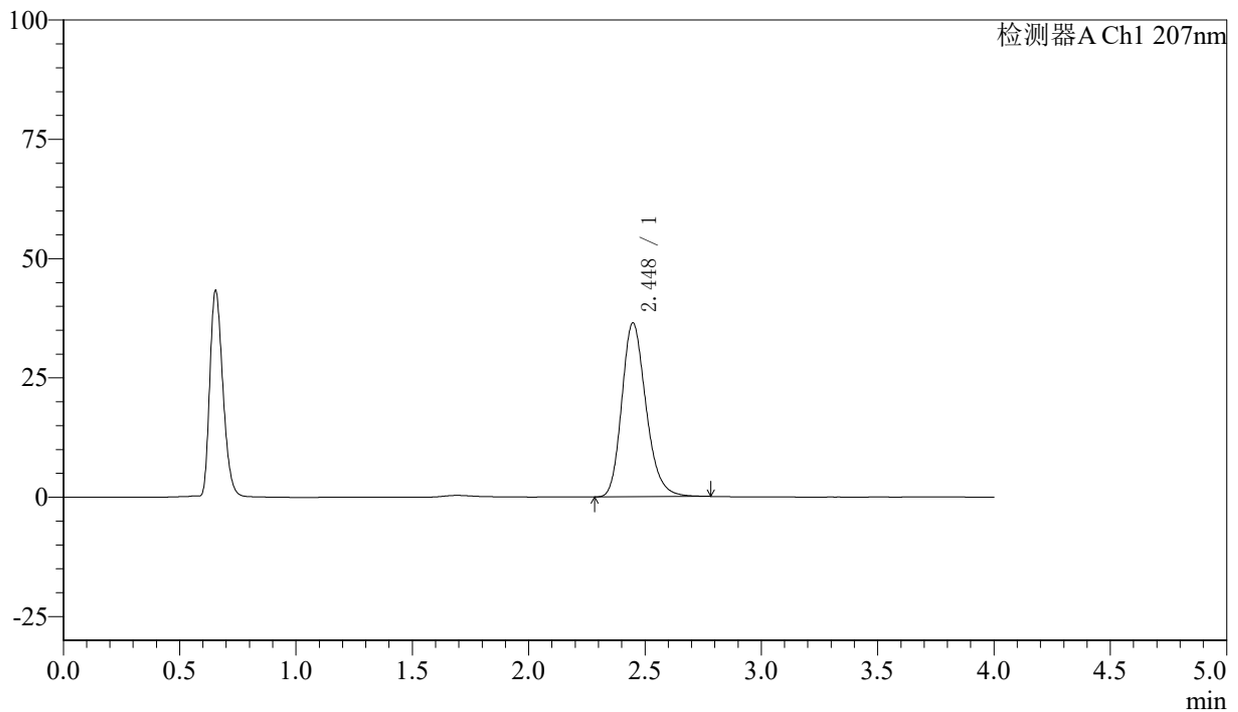
# J306

## <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 - 28-21/31-1007-2 - cbzj-cq36y-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 17:20:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:27:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	263980	100.000	36462	2724	1.217	--
总计		263980	100.000	36462			



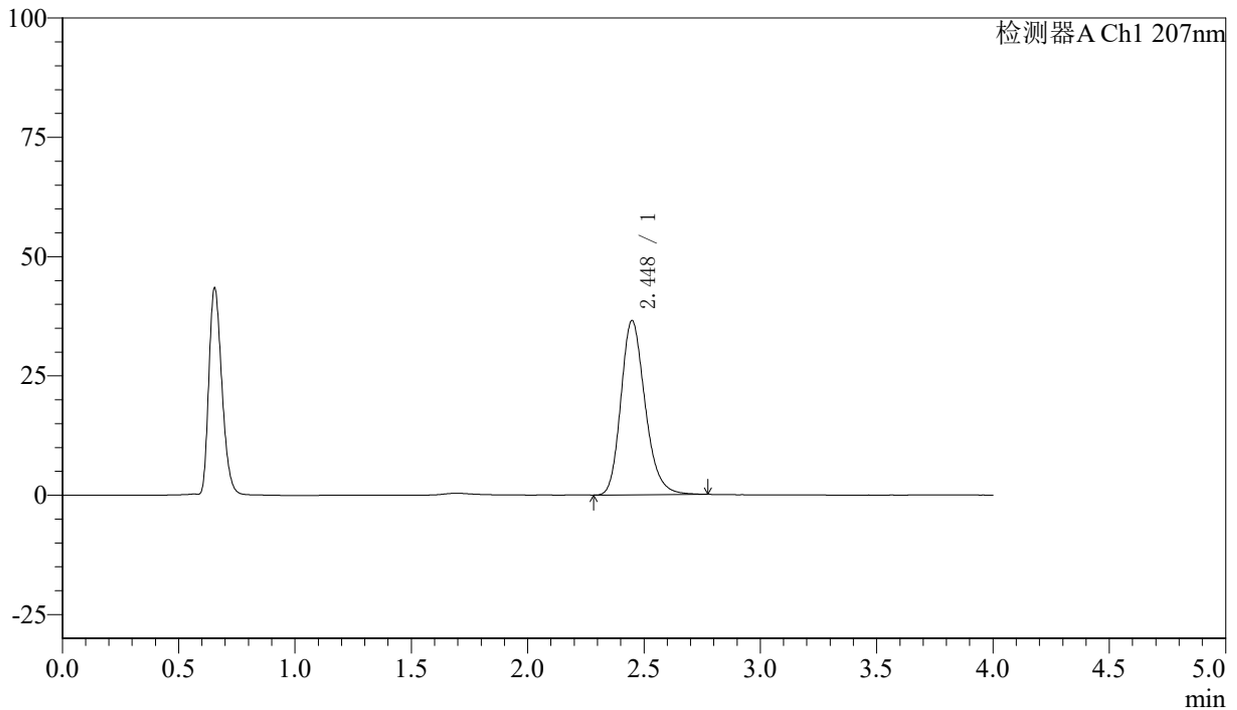
# J306

## <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 - 28-21/31-1008-2 - cbzj-cq36y-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 17:25:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:27:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	264304	100.000	36529	2731	1.217	--
总计		264304	100.000	36529			



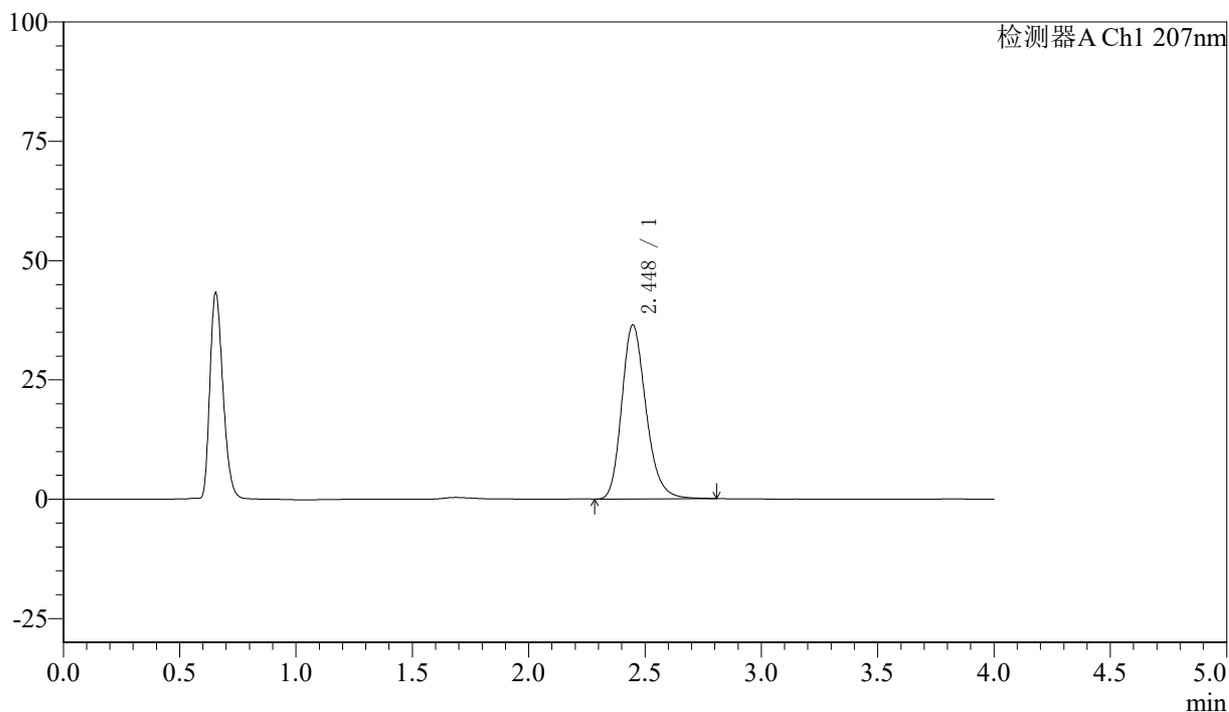
## J306

## 〈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 - 28-21/31-1009-2 - cbzj-cq36y-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/02 17:29:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:27:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	264373	100.000	36475	2725	1.219	--
总计		264373	100.000	36475			



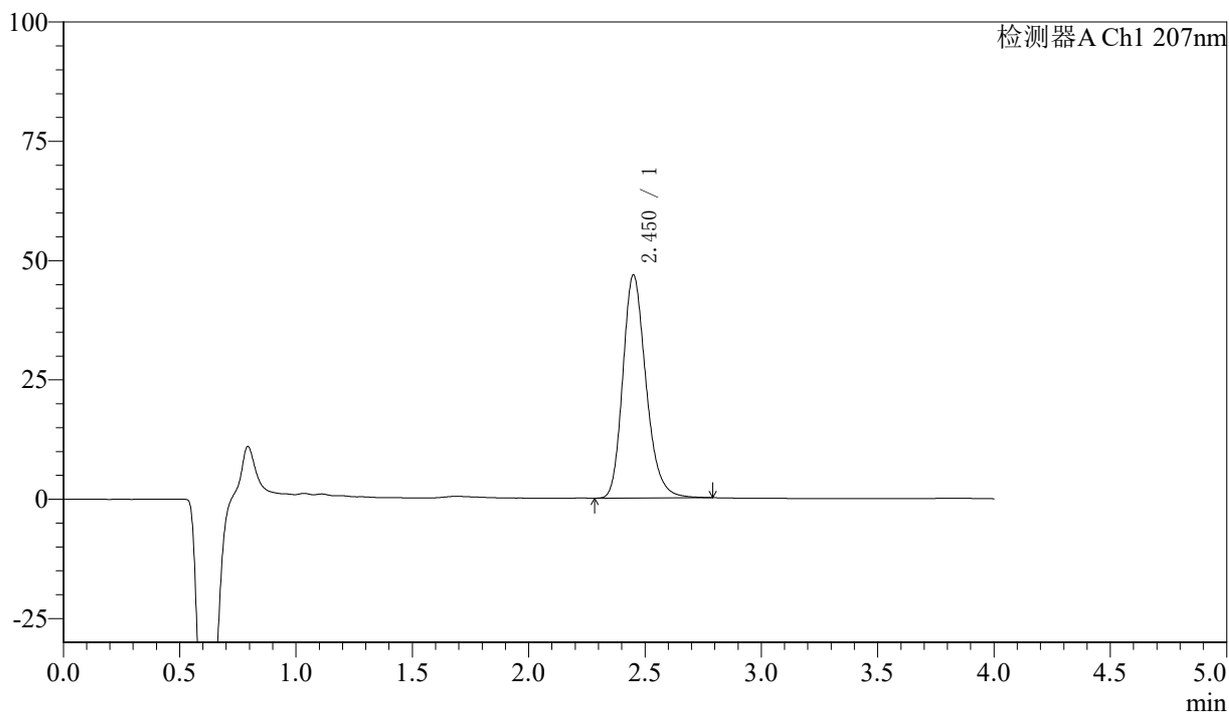
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50℃ 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 28-21/31-1010-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-1  
进样体积 :10 μl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 17:34:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:27:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	324230	100.000	46656	2989	1.226	--
总计		324230	100.000	46656			



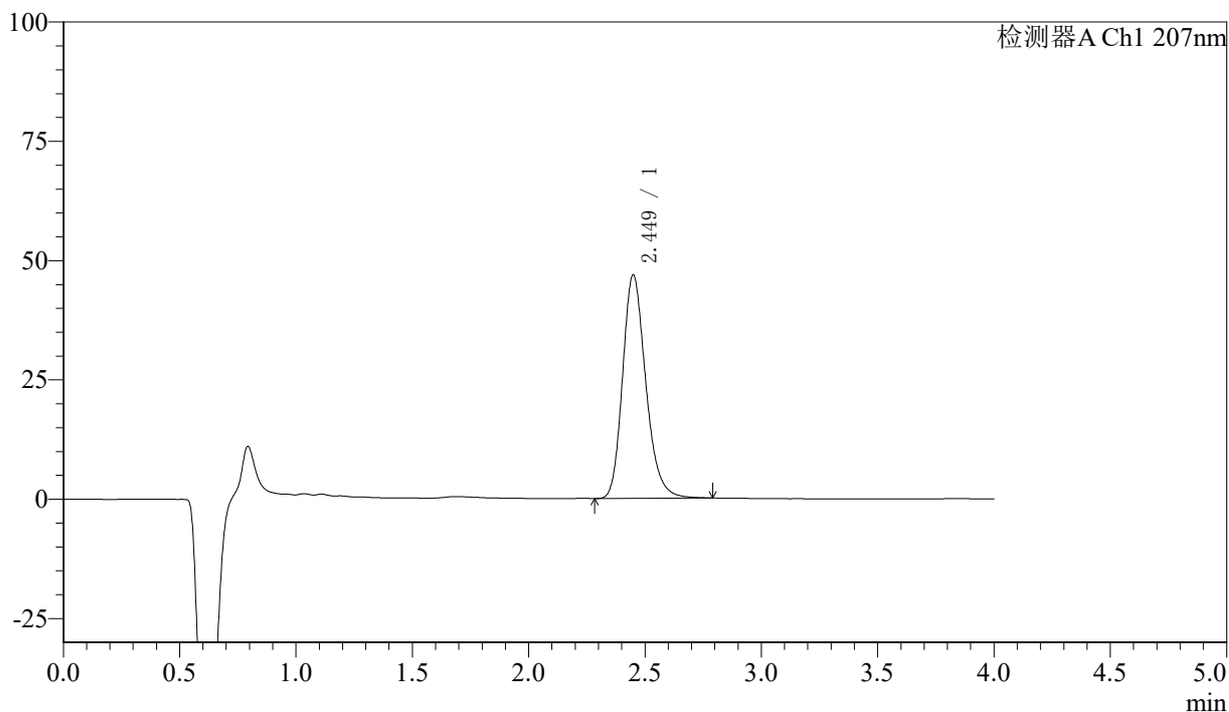
## J306

## 〈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 - 28-21/31-1011-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/02 17:38:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:27:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	324396	100.000	46791	2990	1.222	--
总计		324396	100.000	46791			



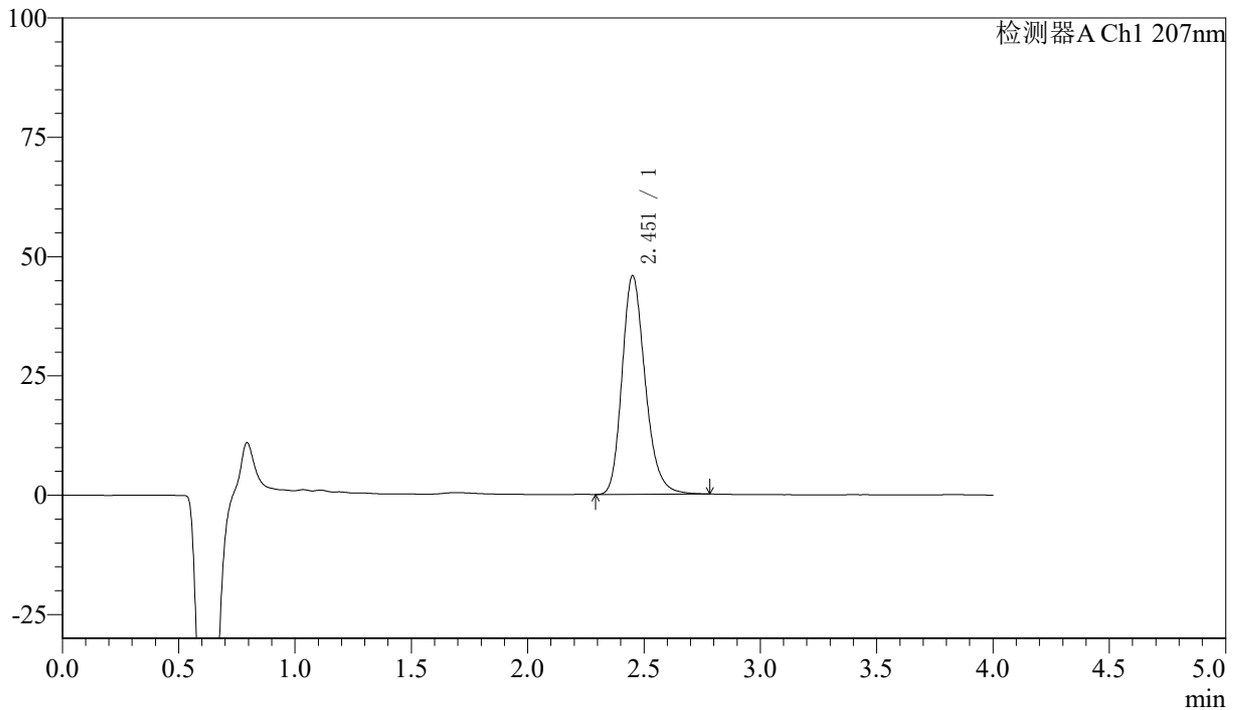
# J306

## <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 - 28-21/31-1012-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/02 17:42:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:27:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	317176	100.000	45651	3001	1.224	--
总计		317176	100.000	45651			



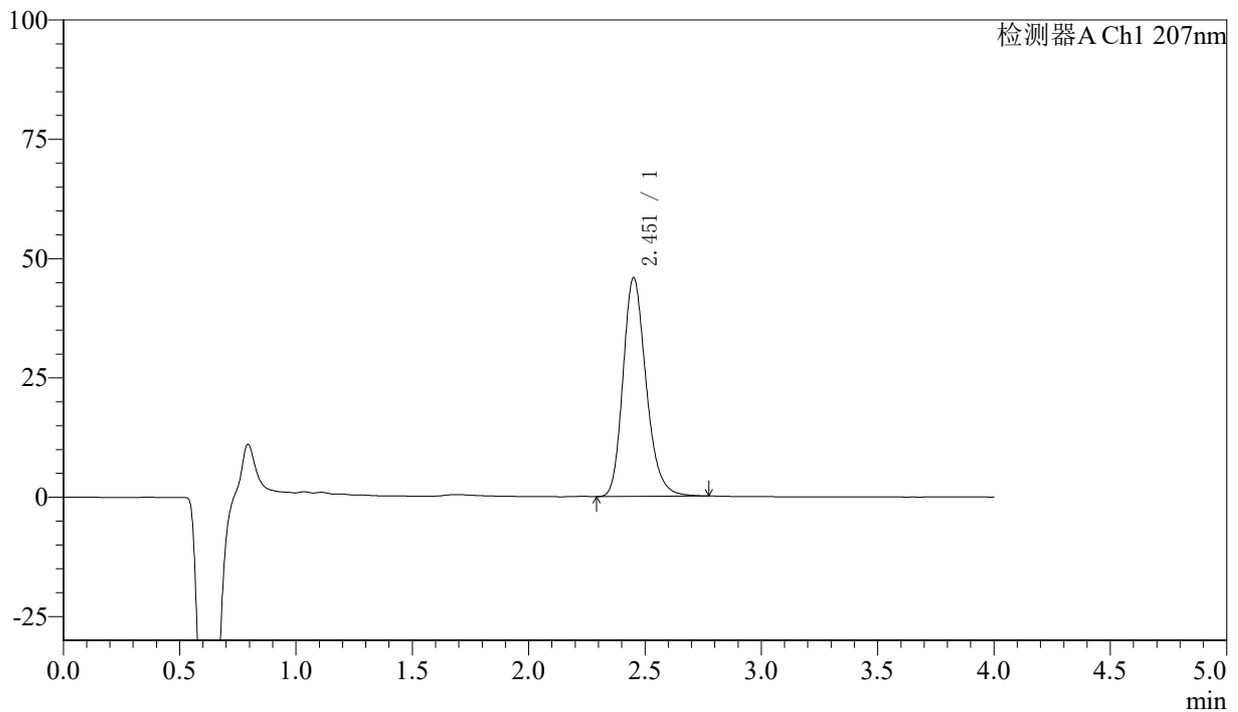
# J306

## <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 - 28-21/31-1013-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/02 17:47:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:27:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	316543	100.000	45646	3005	1.222	--
总计		316543	100.000	45646			



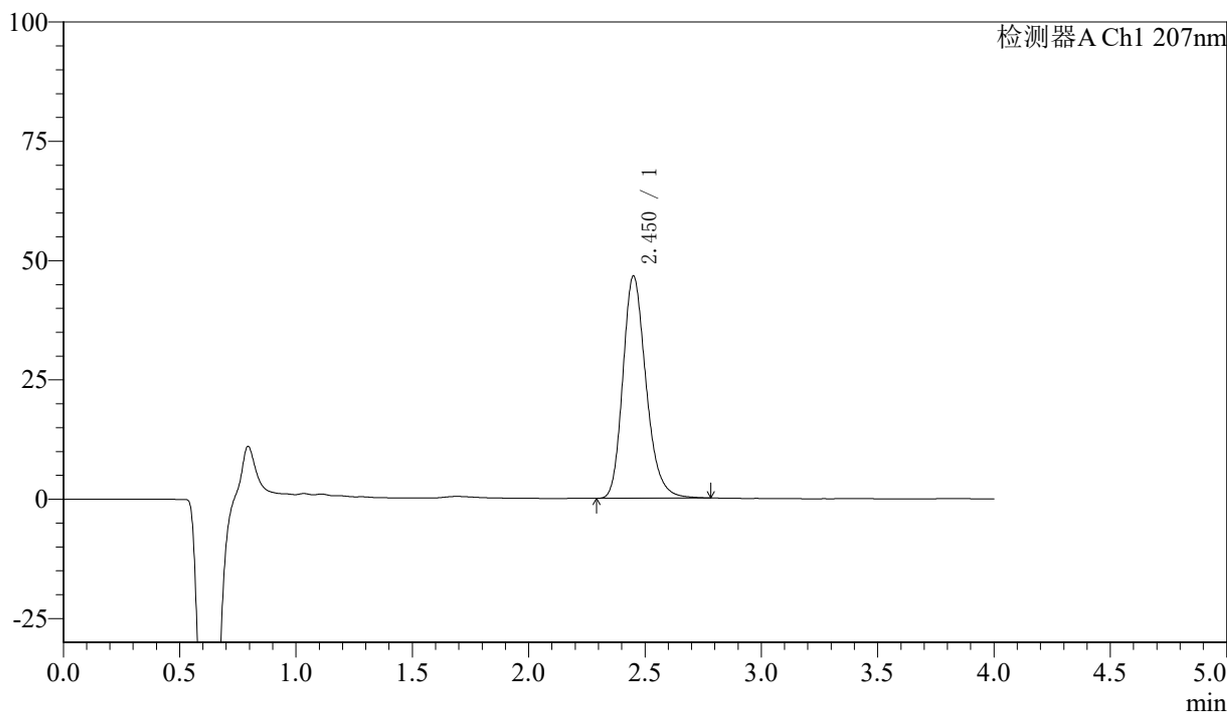
## J306

## 〈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 - 28-21/31-1014-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/02 17:51:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:27:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	322665	100.000	46472	2997	1.226	--
总计		322665	100.000	46472			



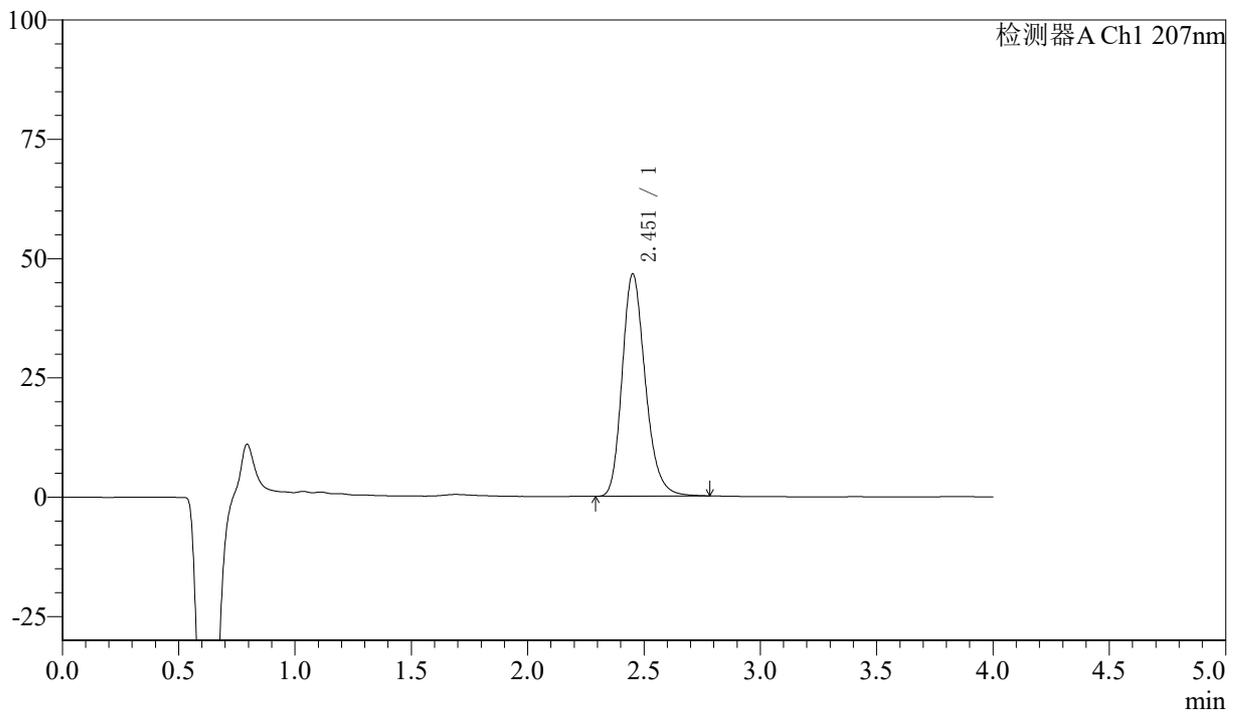
# J306

## <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 - 28-21/31-1015-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/02 17:55:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:27:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	322550	100.000	46466	3000	1.224	--
总计		322550	100.000	46466			



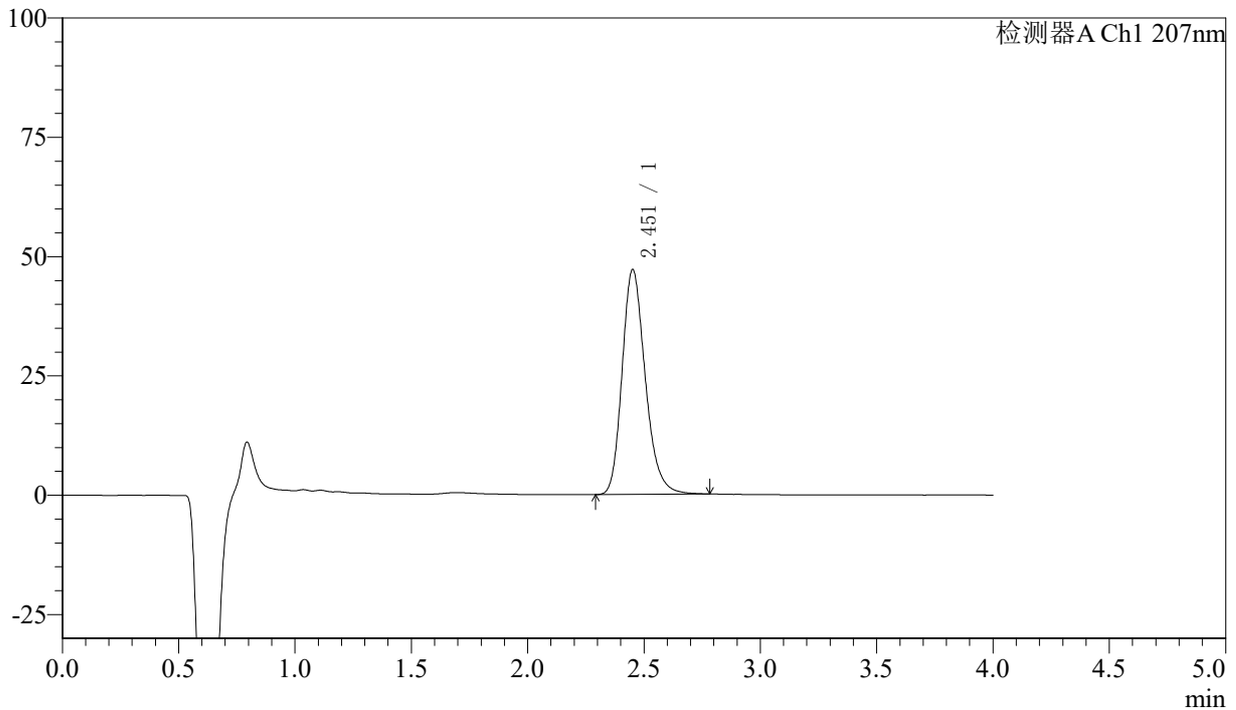
# J306

## <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 - 28-21/31-1016-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/02 18:00:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:27:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	326361	100.000	46972	2996	1.226	--
总计		326361	100.000	46972			



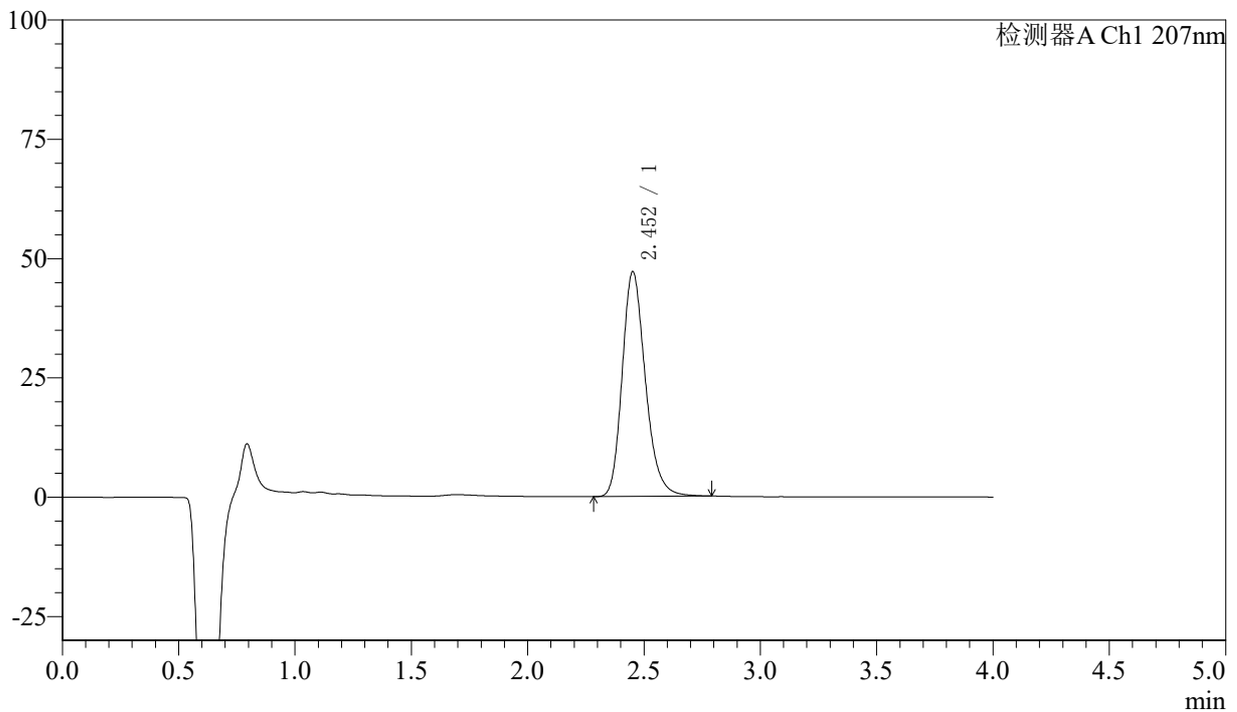
# J306

## <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 - 28-21/31-1017-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/02 18:04:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/03 08:27:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.452	326370	100.000	46981	2996	1.225	--
总计		326370	100.000	46981			



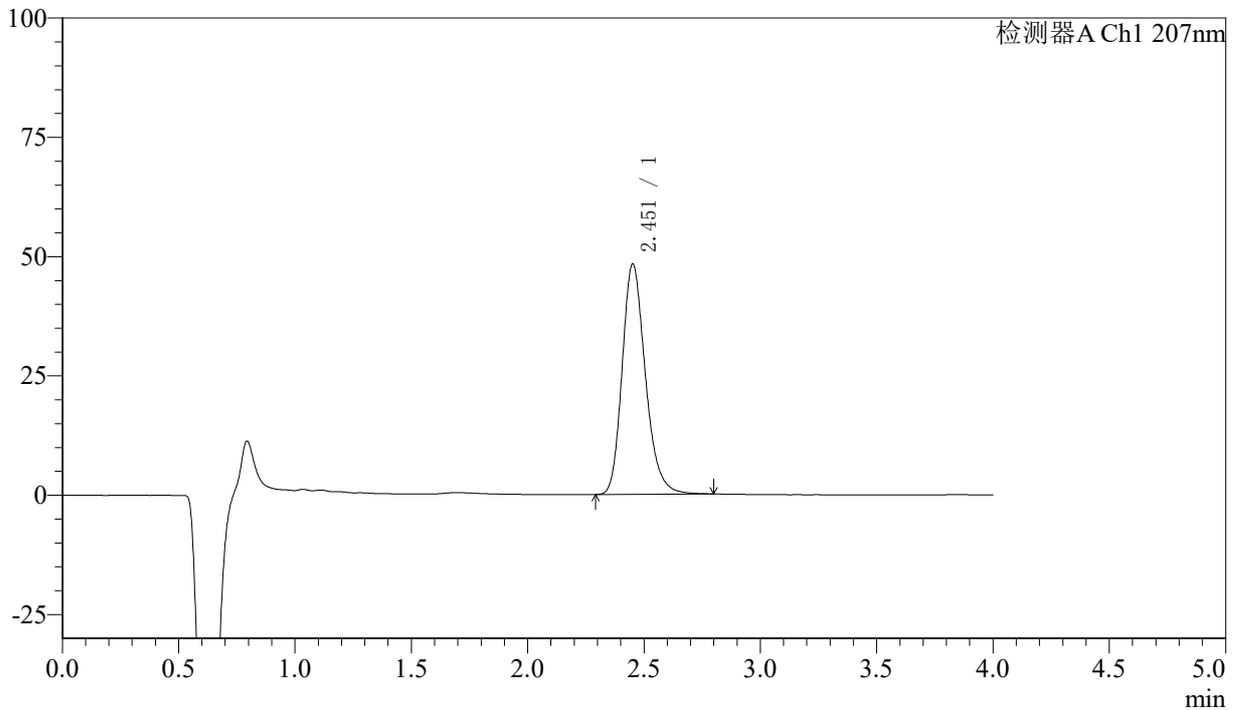
# J306

## <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 - 28-21/31-1018-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-37  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 18:09:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:27:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	335355	100.000	48158	2987	1.227	--
总计		335355	100.000	48158			



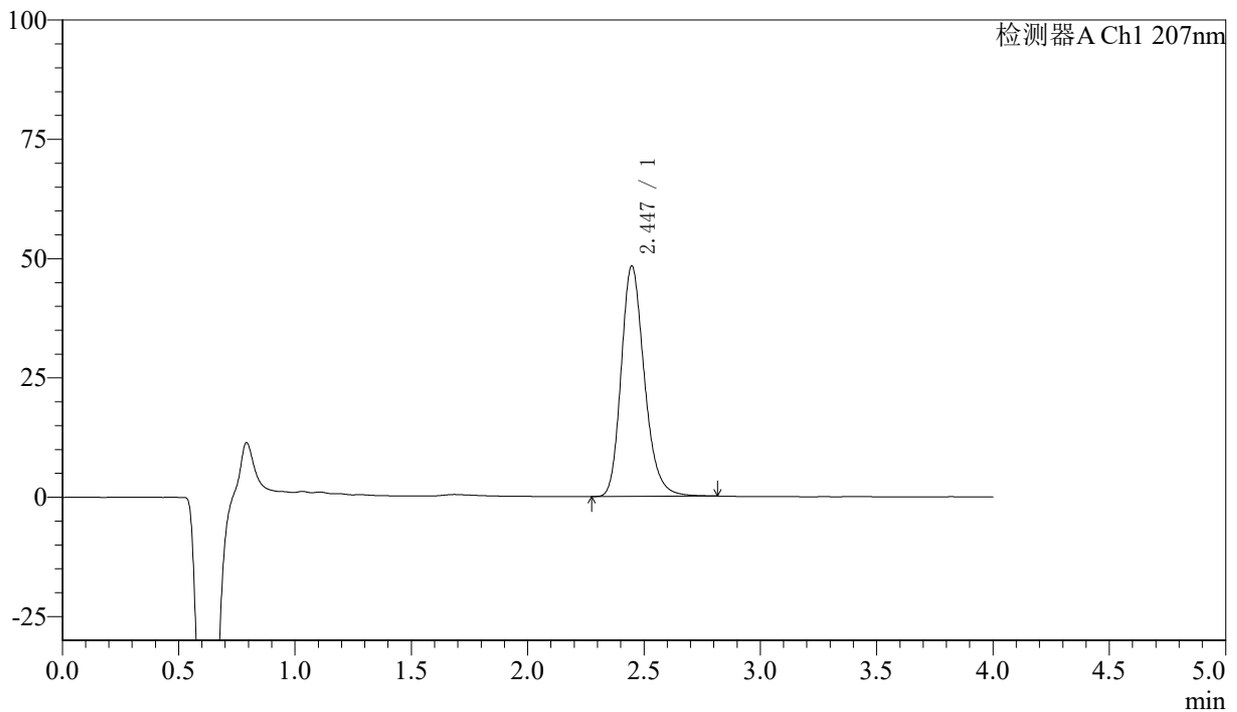
## J306

## 〈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 - 28-21/31-1019-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-37  
进样体积 :10 μl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 18:13:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:27:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 207nm

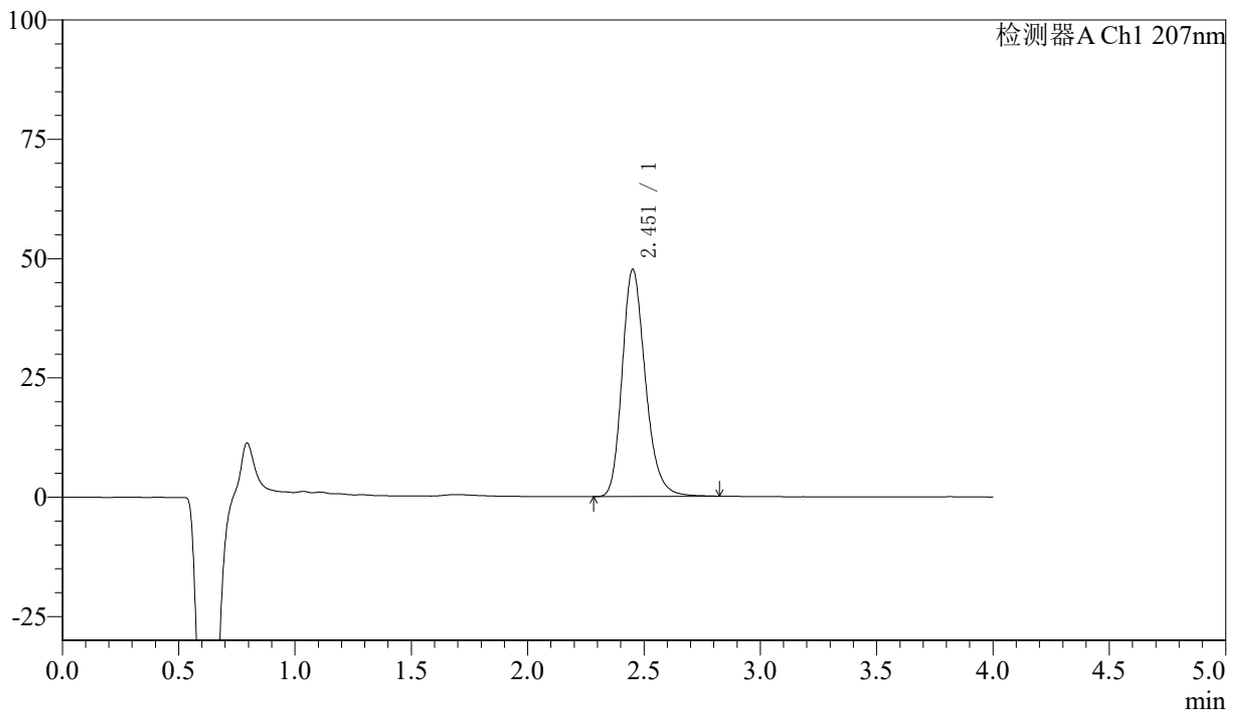
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	335279	100.000	48329	2986	1.226	--
总计		335279	100.000	48329			

## 〈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 - 28-21/31-1020-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-46  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 18:17:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:27:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	330748	100.000	47469	2989	1.227	--
总计		330748	100.000	47469			



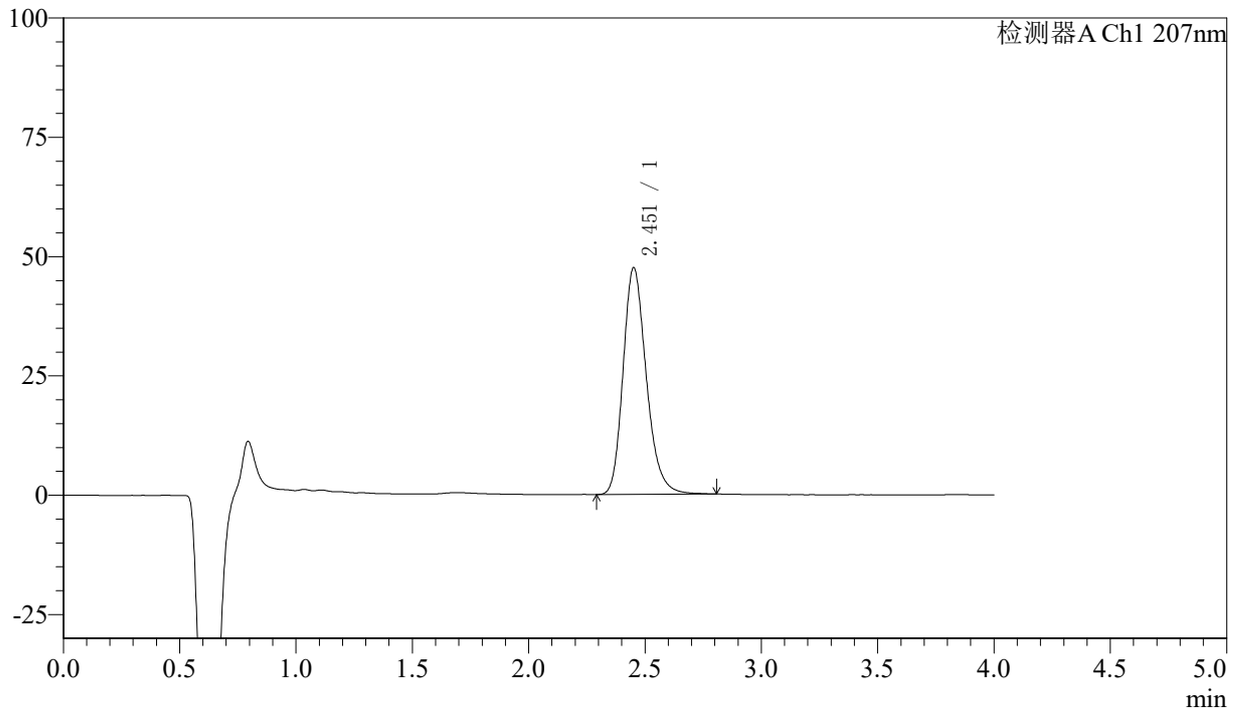
# J306

## <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 - 28-21/31-1021-2 - cbzj-18H54Zp-cq36y-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-46  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 18:22:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:27:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	330201	100.000	47360	2985	1.228	--
总计		330201	100.000	47360			



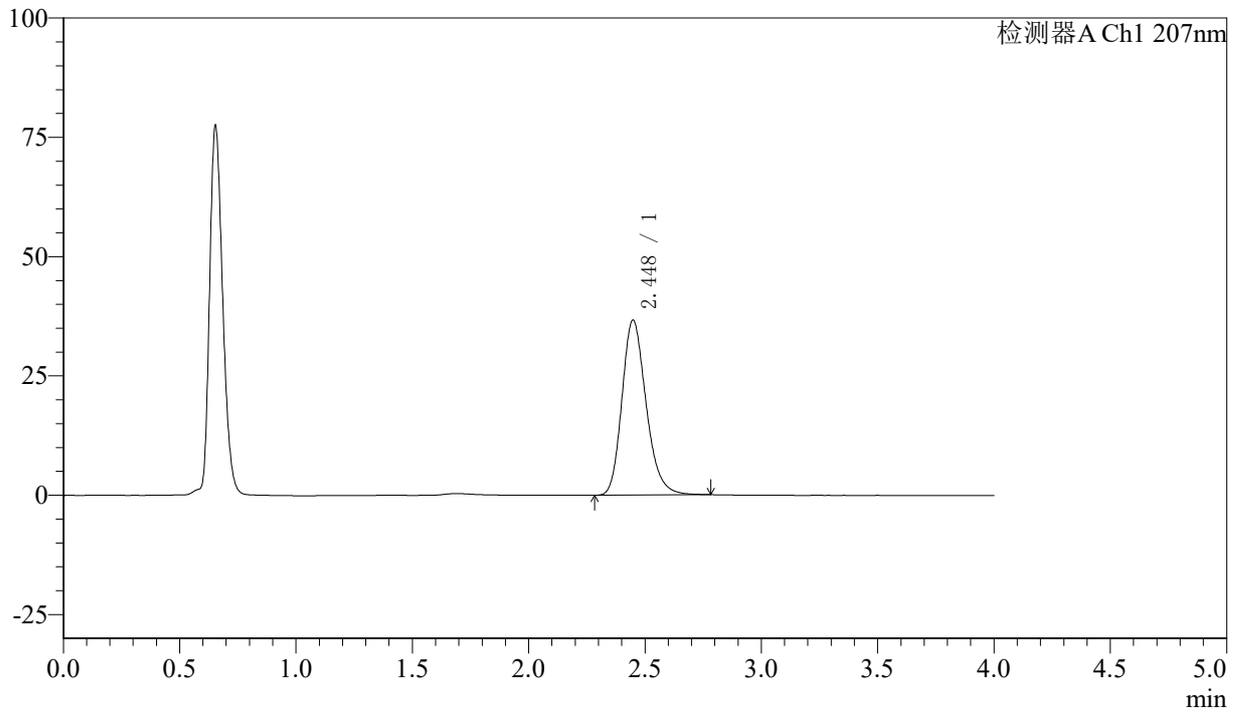
# J306

## <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 - 28-21/31-1022-2 - cbzj-cq36y-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-27  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 18:26:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:27:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	264835	100.000	36679	2737	1.219	--
总计		264835	100.000	36679			



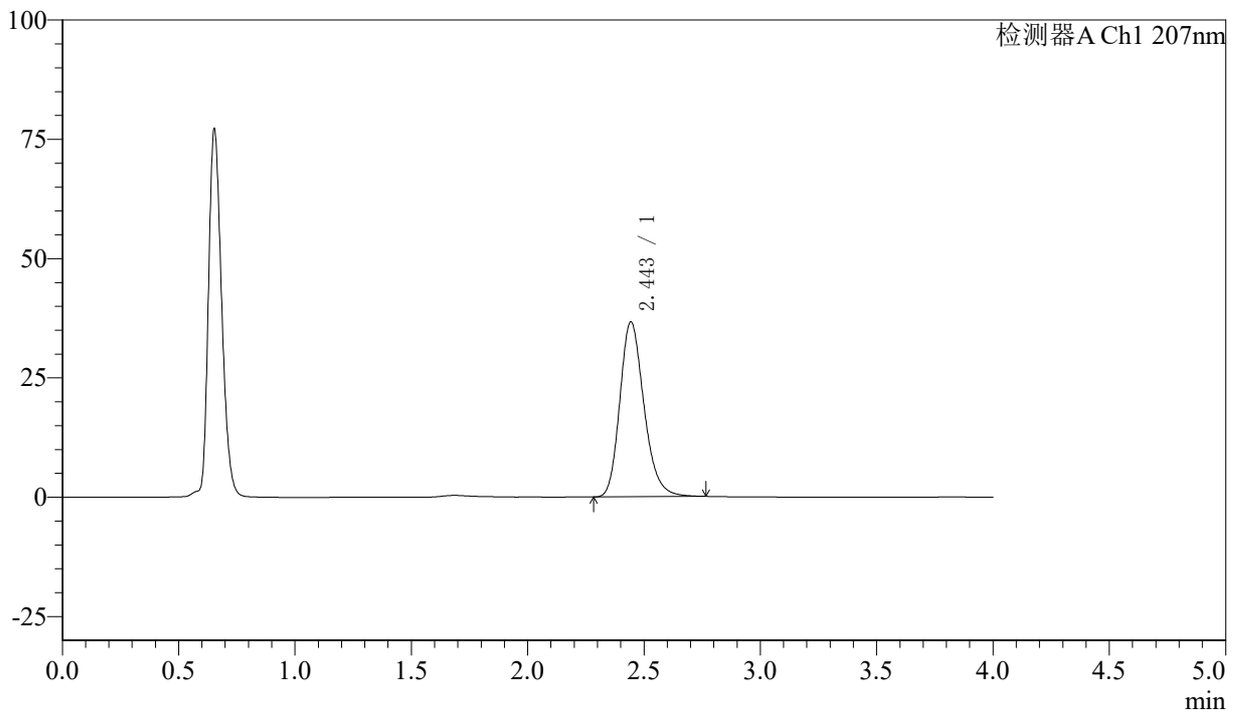
# J306

## <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 - 28-21/31-1023-2 - cbzj-cq36y-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240702-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-27  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/07/02 18:31:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/03 08:27:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.443	264729	100.000	36602	2732	1.220	--
总计		264729	100.000	36602			