



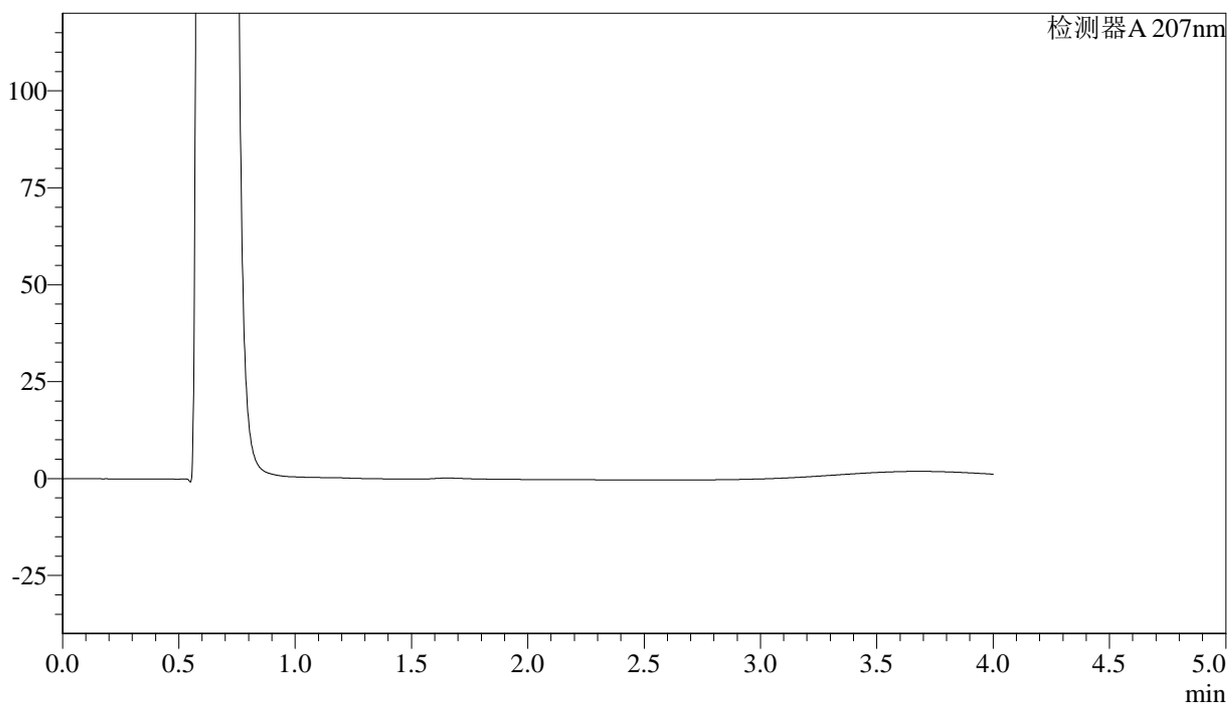
# J306

## <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 - 0-48/26-326-3 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 13:32:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/08/07 09:05:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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)
总计							

图1 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂













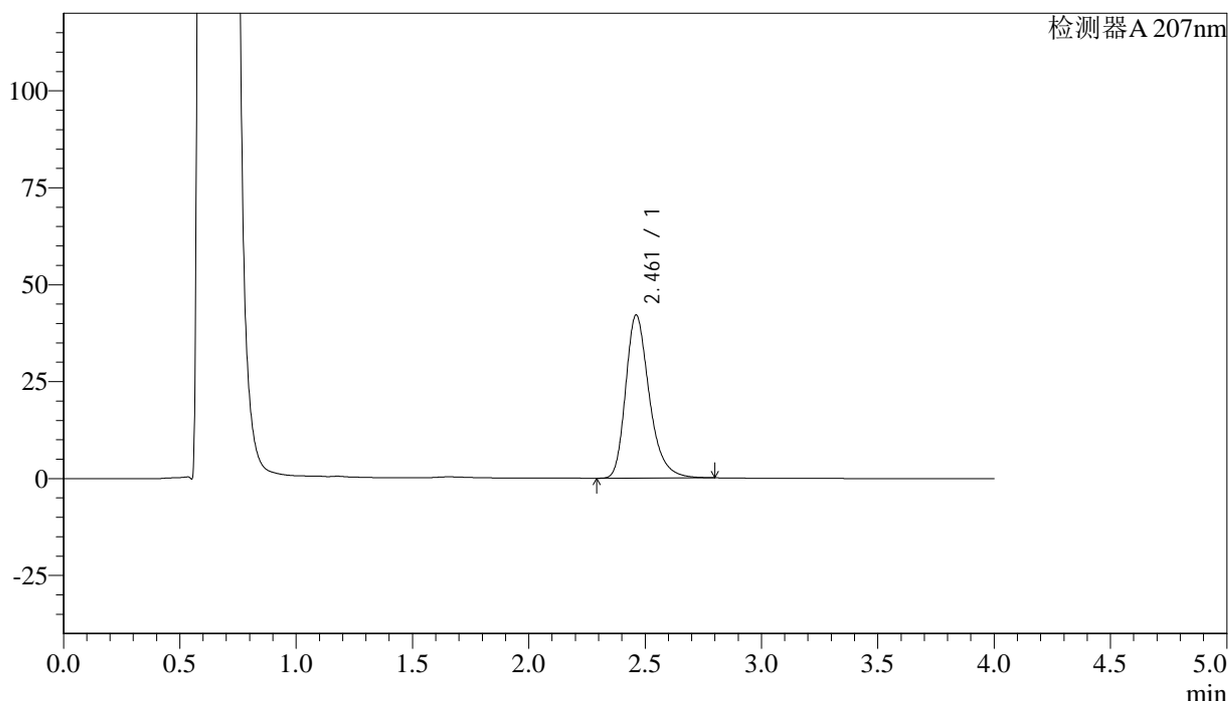
# J306

## <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 - 0-48/26-332-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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: 2024/08/06 13:59:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	296874	100.000	42026	2963	1.297	--
总计		296874	100.000	42026			

图7 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



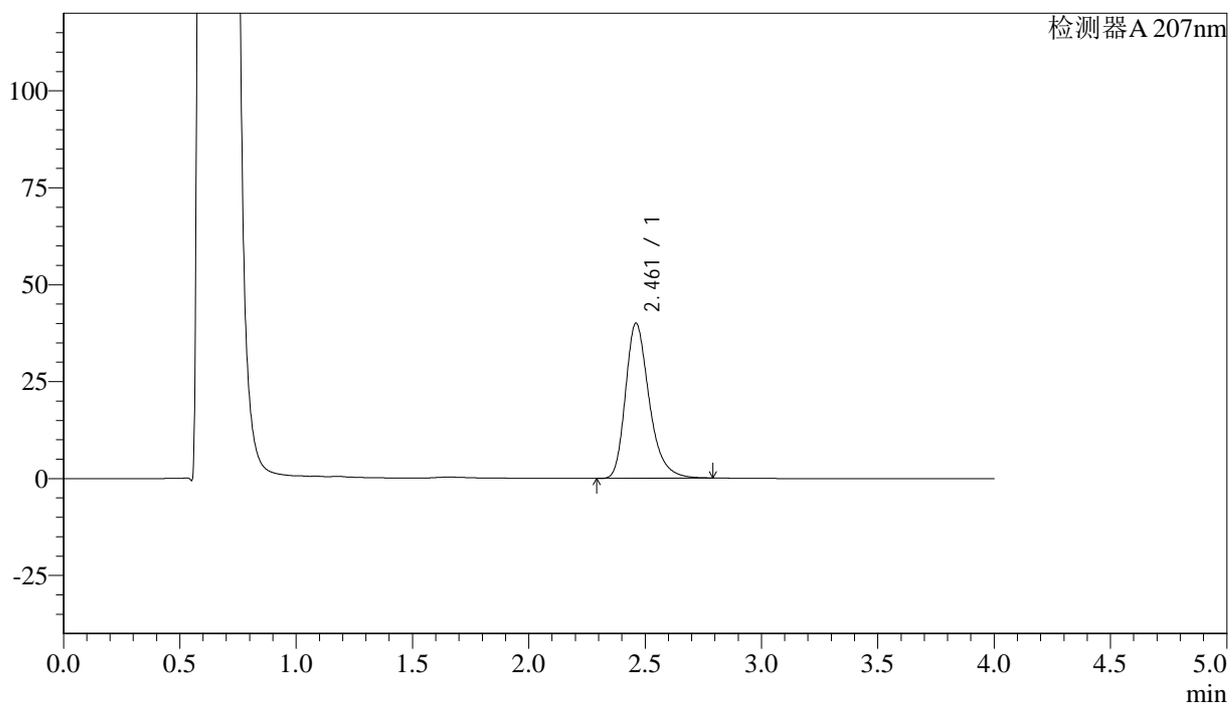
# J306

## <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 - 0-48/26-333-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 14:03:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:06:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	283210	100.000	39960	2947	1.300	--
总计		283210	100.000	39960			

图8 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



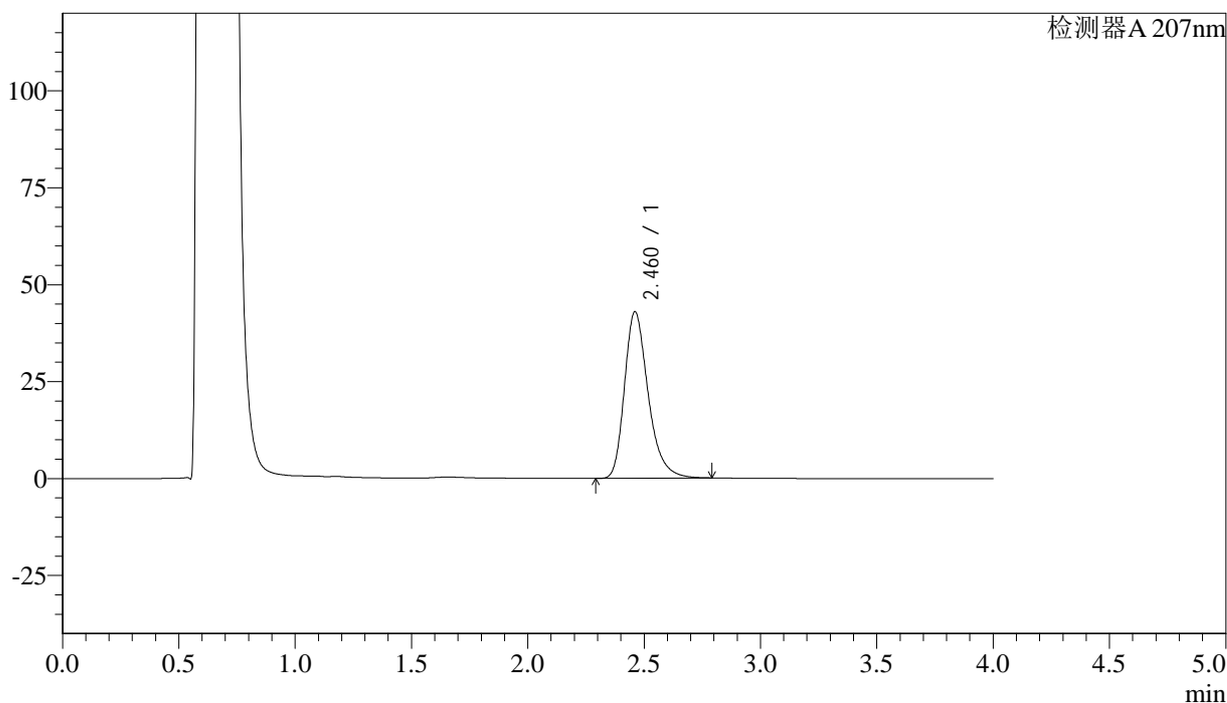
# J306

## <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 - 0-48/26-334-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 14:08:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.460	304042	100.000	42898	2948	1.301	--
总计		304042	100.000	42898			

图9 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1







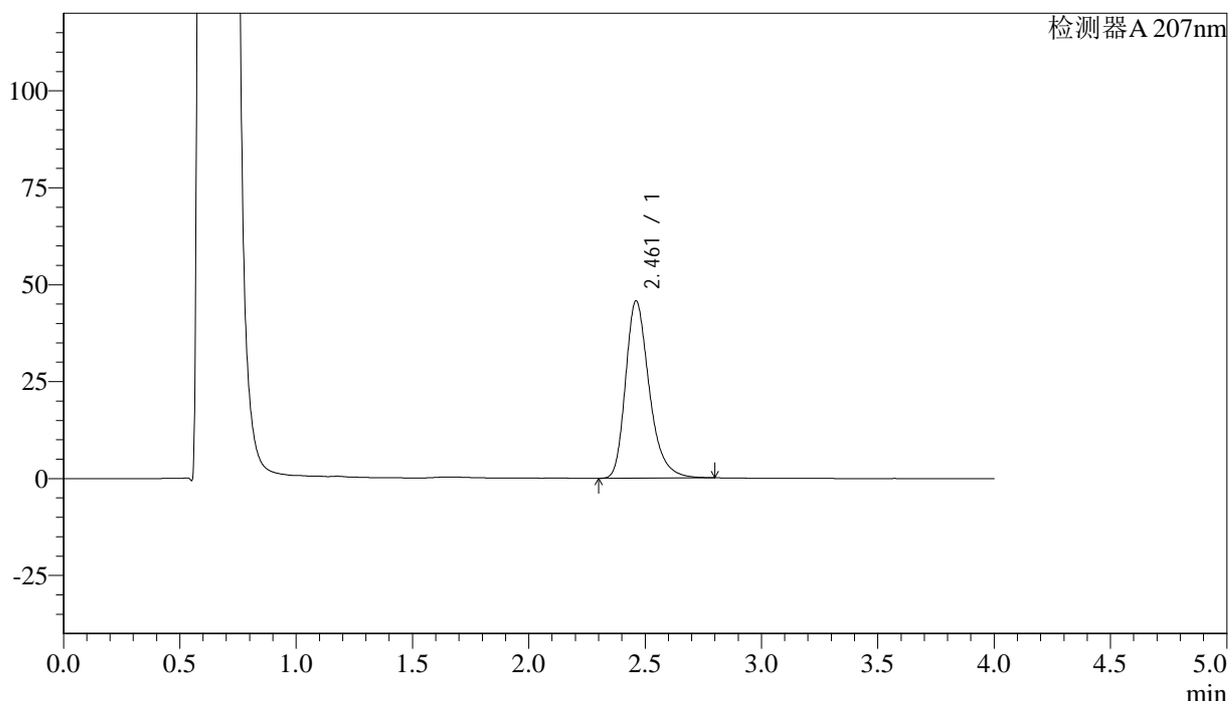
# J306

## <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 - 0-48/26-337-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 14:21:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	323674	100.000	45684	2949	1.299	--
总计		323674	100.000	45684			

图12 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





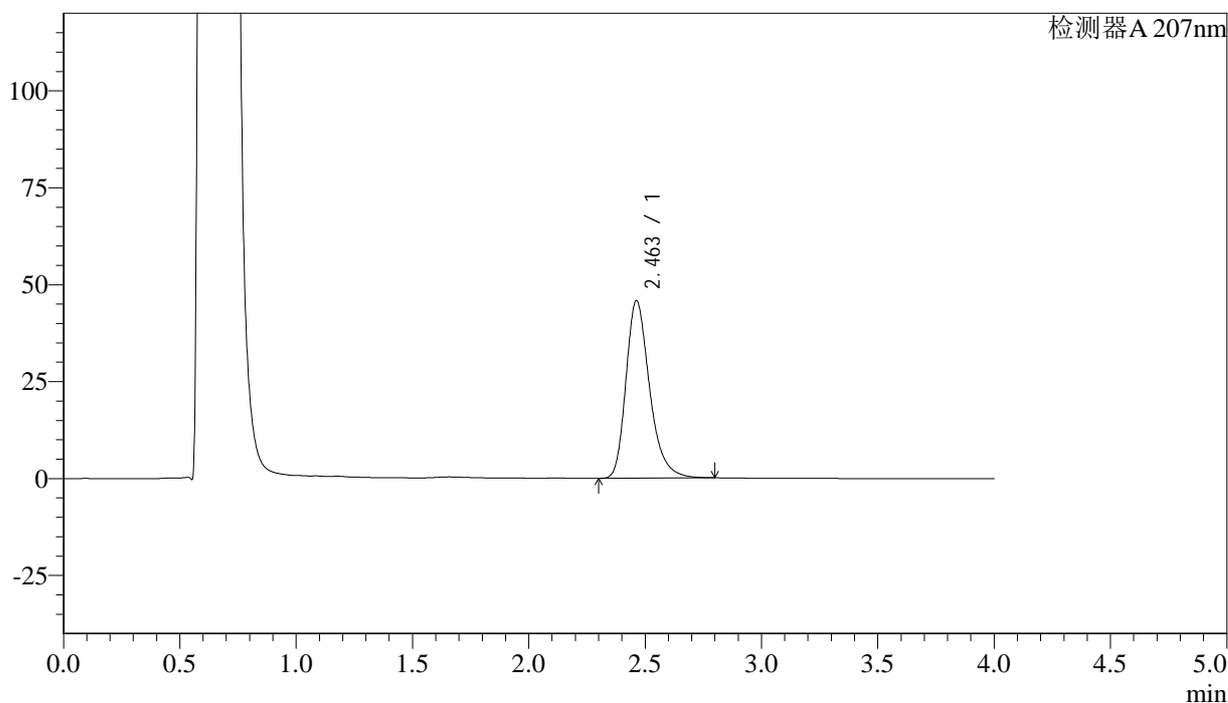
# J306

## <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 - 0-48/26-339-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 14:29:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	323409	100.000	45805	2962	1.294	--
总计		323409	100.000	45805			

图14 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



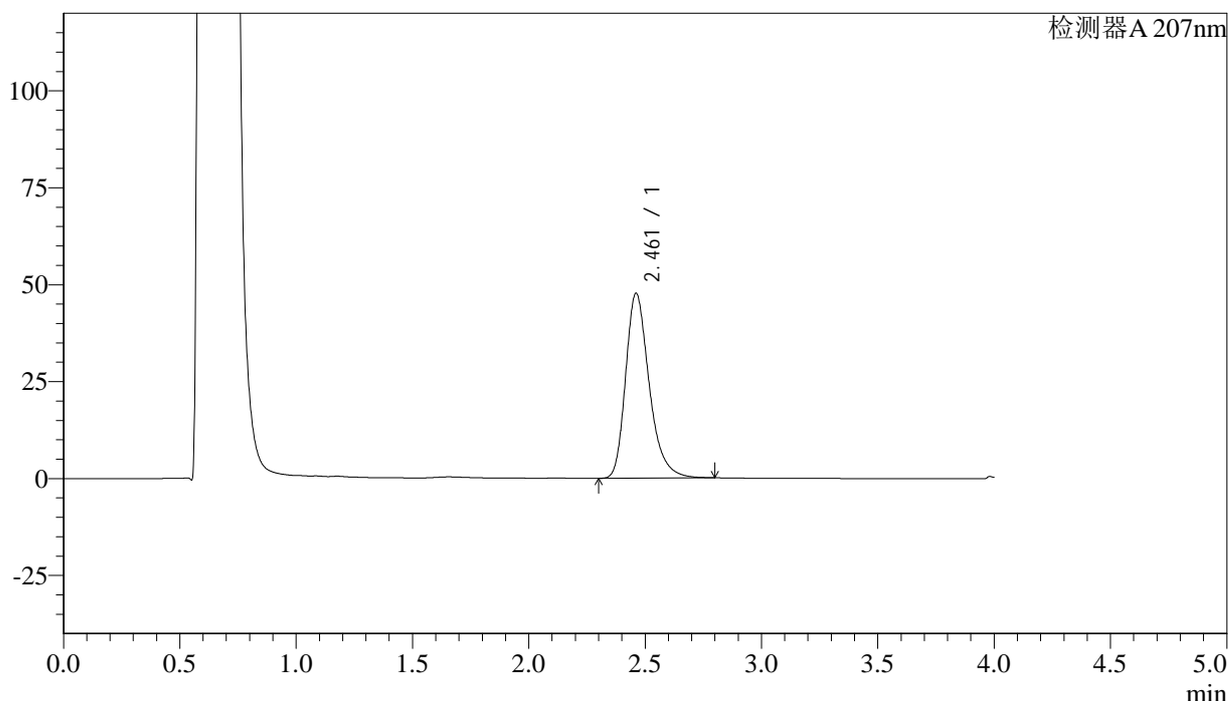
# J306

## <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 - 0-48/26-340-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 14:34:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	336171	100.000	47644	2971	1.298	--
总计		336171	100.000	47644			

图15 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



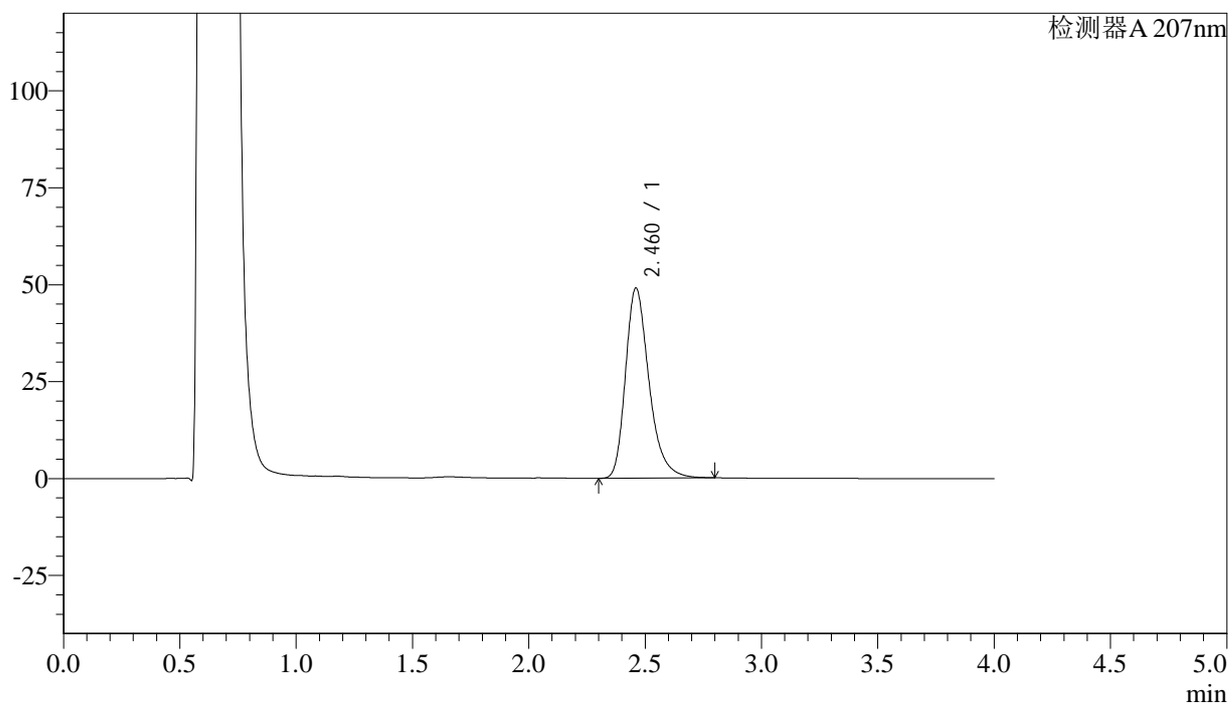
# J306

## <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 - 0-48/26-341-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 14:38:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.460	344824	100.000	48937	2984	1.301	--
总计		344824	100.000	48937			

图16 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



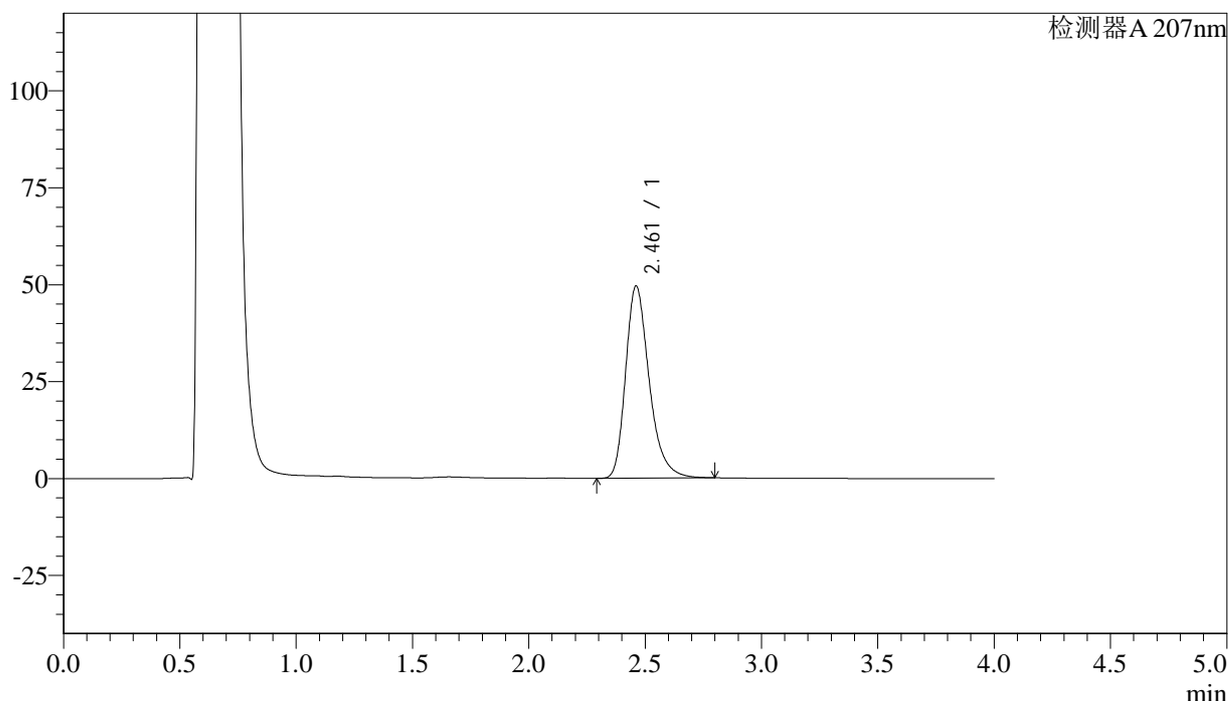
# J306

## <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 - 0-48/26-342-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 14:42:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	349665	100.000	49529	2970	1.299	--
总计		349665	100.000	49529			

图17 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



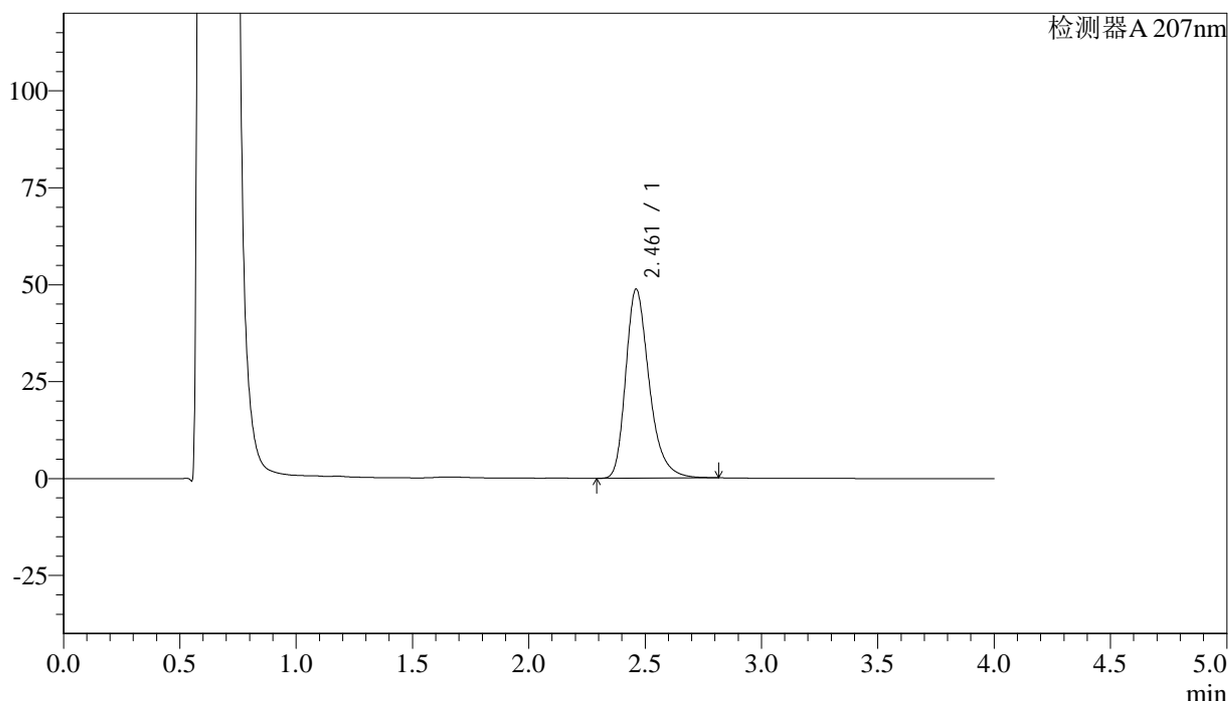
# J306

## <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 - 0-48/26-343-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 14:47:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	342229	100.000	48707	3001	1.304	--
总计		342229	100.000	48707			

图18 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1





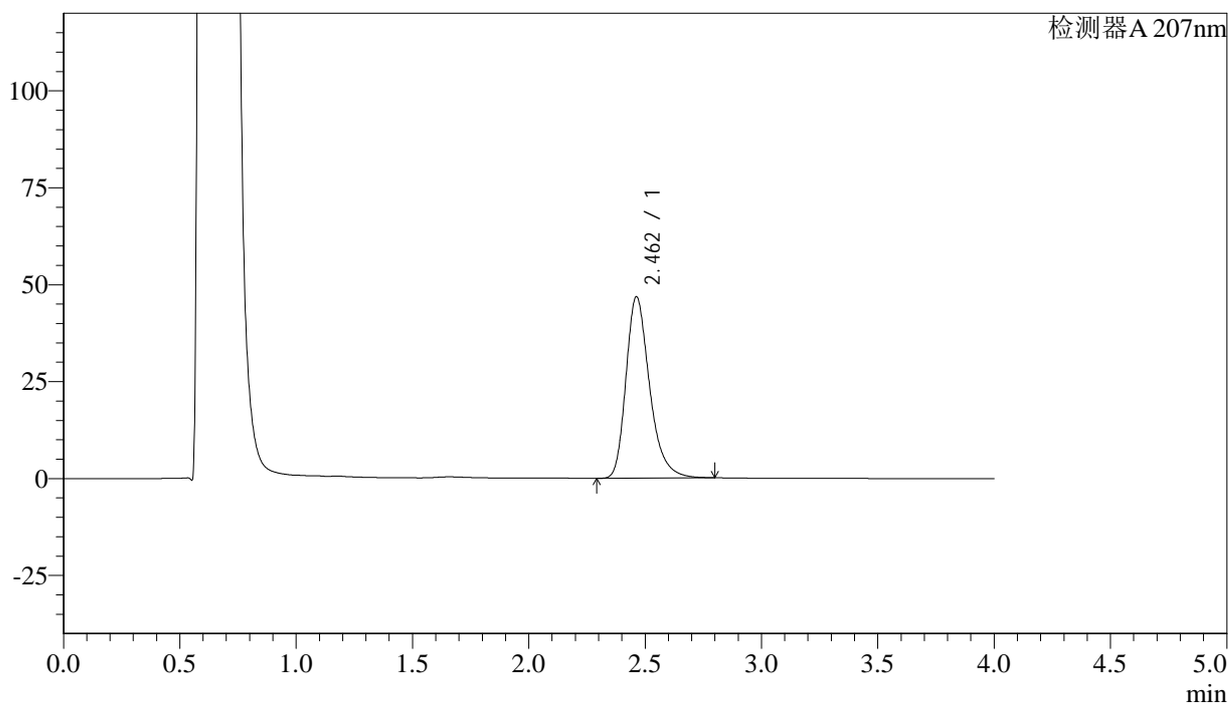
# J306

## <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 - 0-48/26-345-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 14:56:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	330337	100.000	46800	2965	1.300	--
总计		330337	100.000	46800			

图20 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



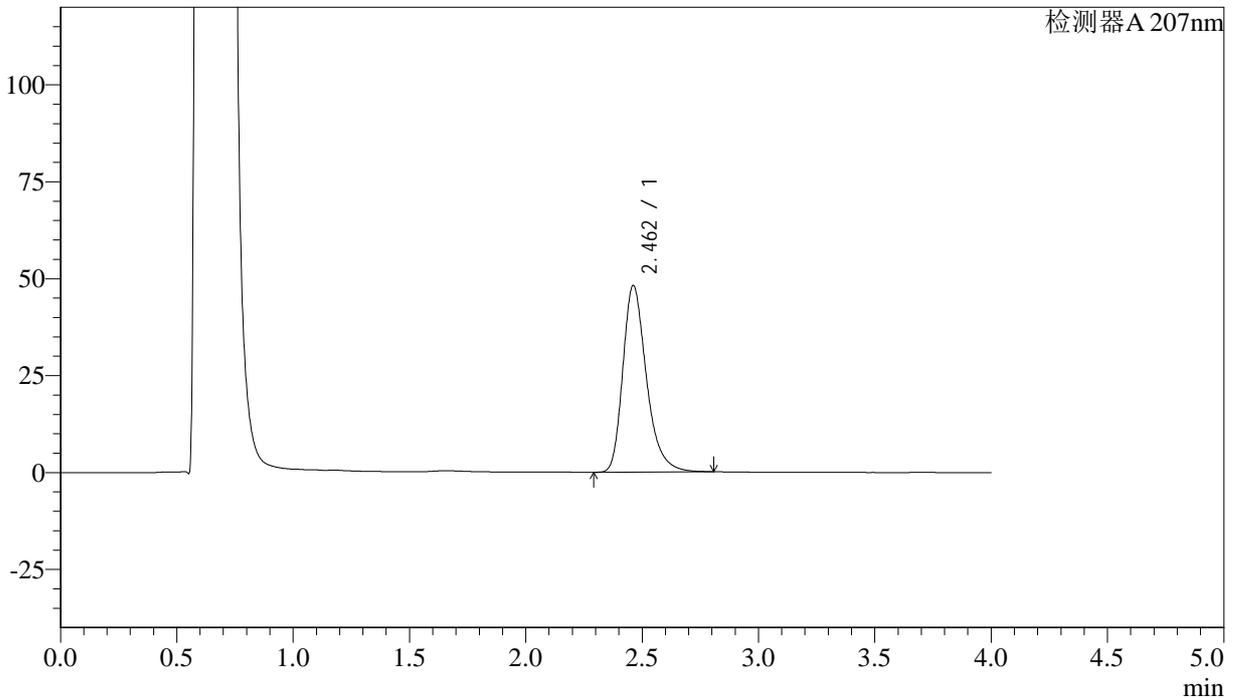
# J306

## <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 - 0-48/26-346-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 15:00:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	339640	100.000	48155	2976	1.304	--
总计		339640	100.000	48155			

图21 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





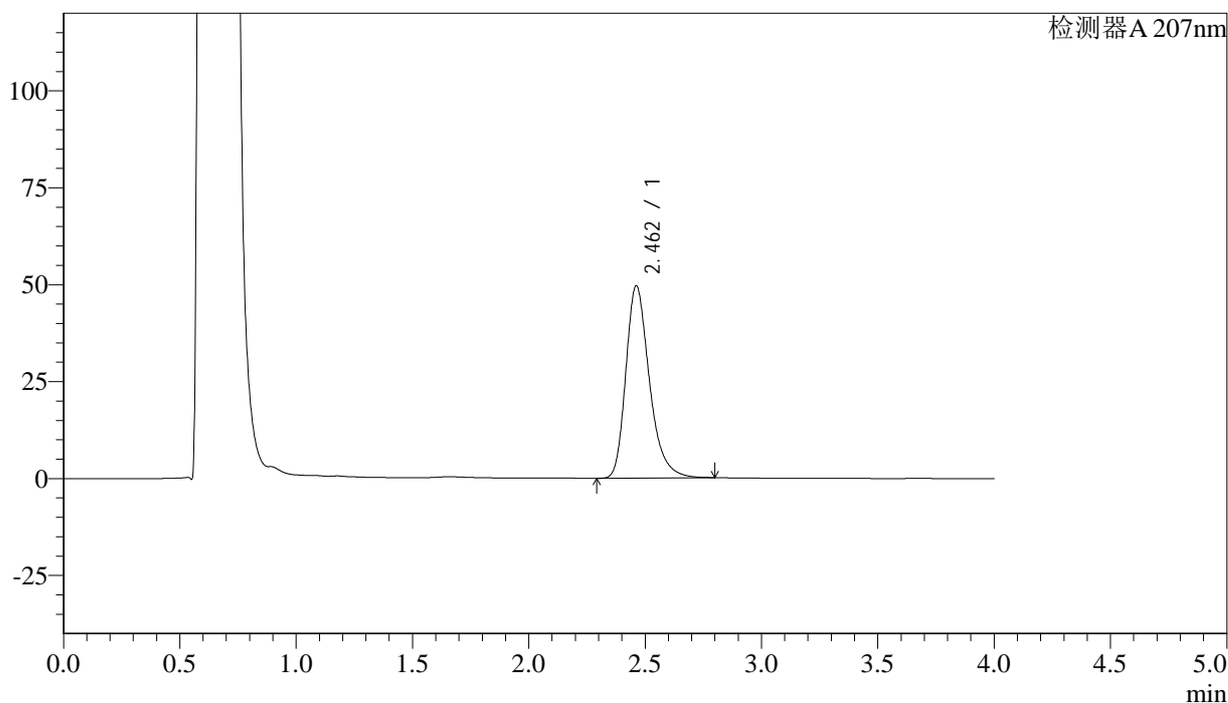
# J306

## <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 - 0-48/26-348-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 15:09:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	349551	100.000	49595	2977	1.301	--
总计		349551	100.000	49595			

图23 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1







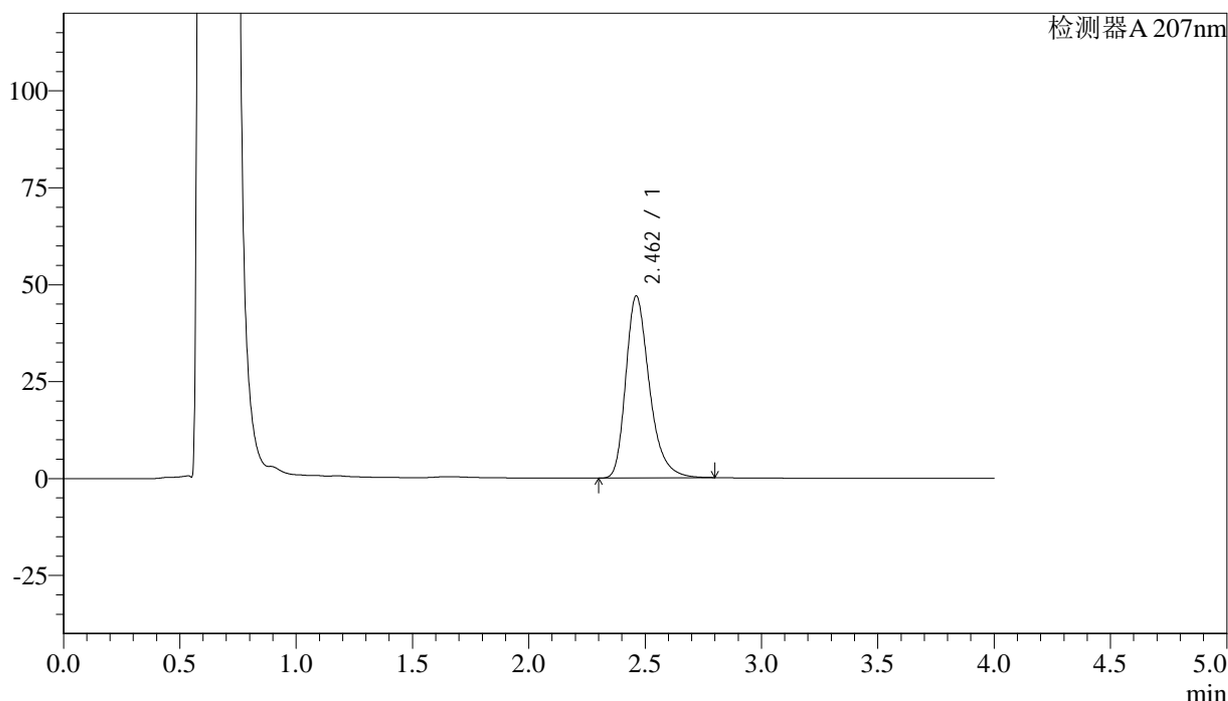
# J306

## <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 - 0-48/26-351-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 15:22:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	332018	100.000	46940	2961	1.310	--
总计		332018	100.000	46940			

图26 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



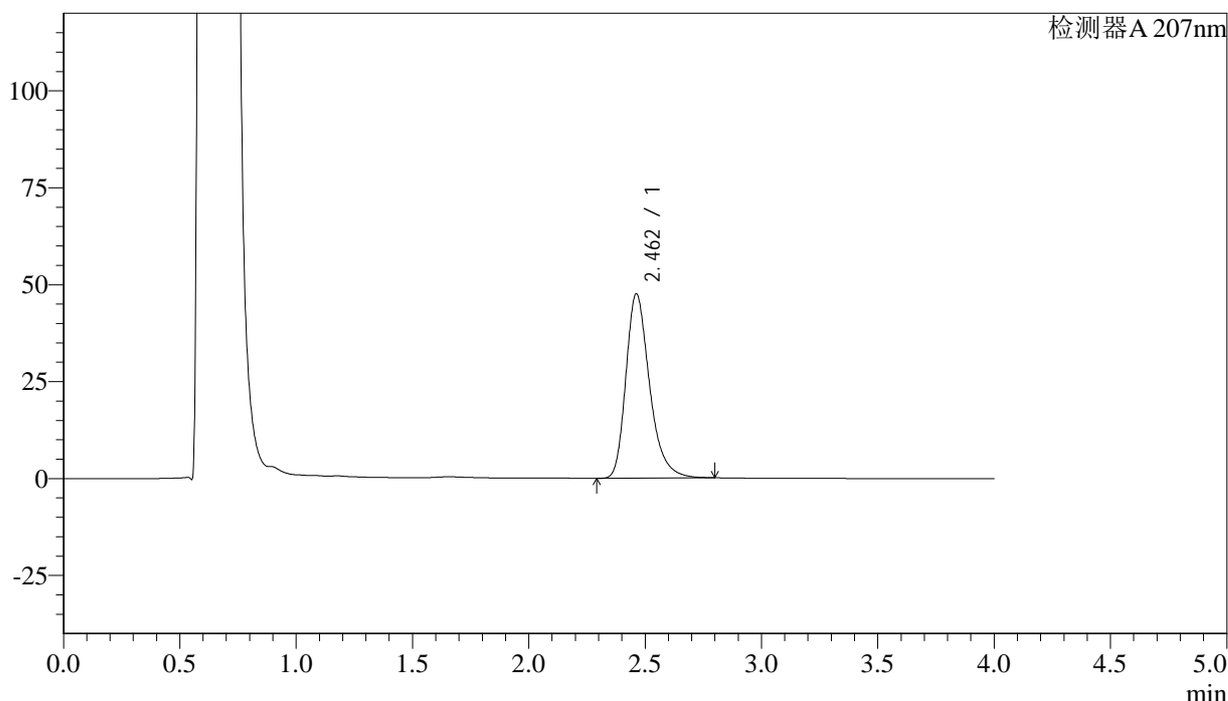
# J306

## <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 - 0-48/26-352-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 15:26:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	336240	100.000	47552	2960	1.305	--
总计		336240	100.000	47552			

图27 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



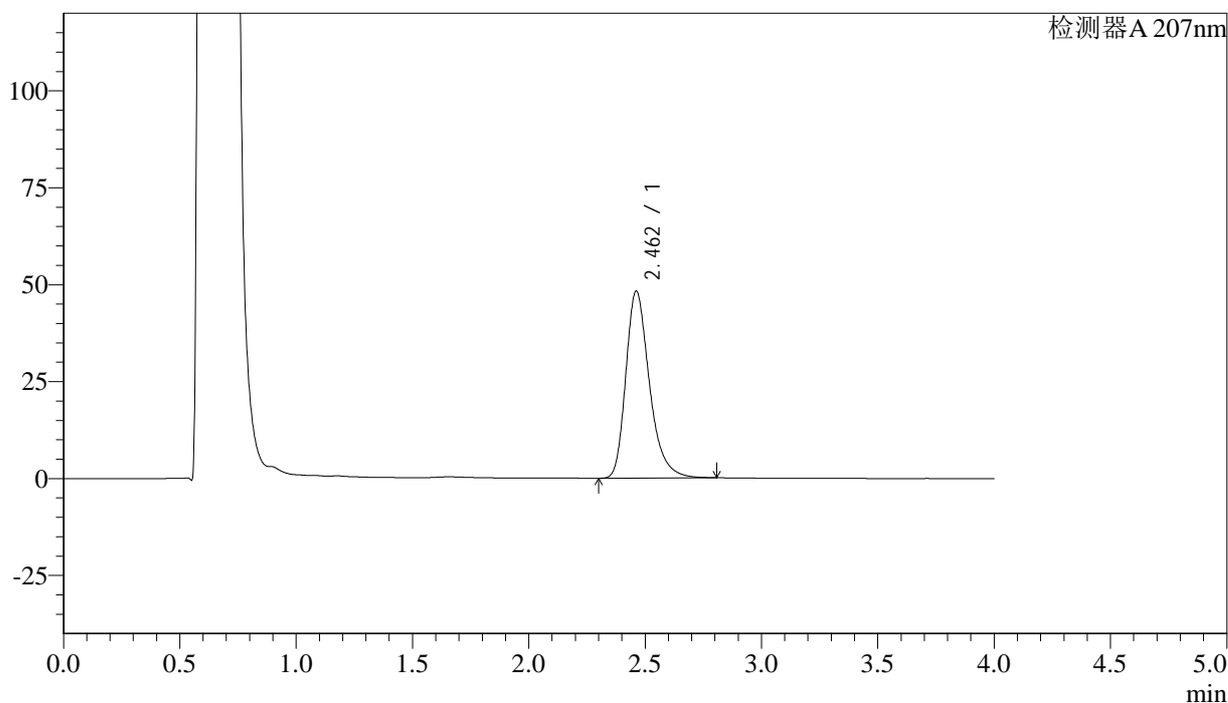
# J306

## <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 - 0-48/26-353-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 15:30:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	340599	100.000	48231	2970	1.308	--
总计		340599	100.000	48231			

图28 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



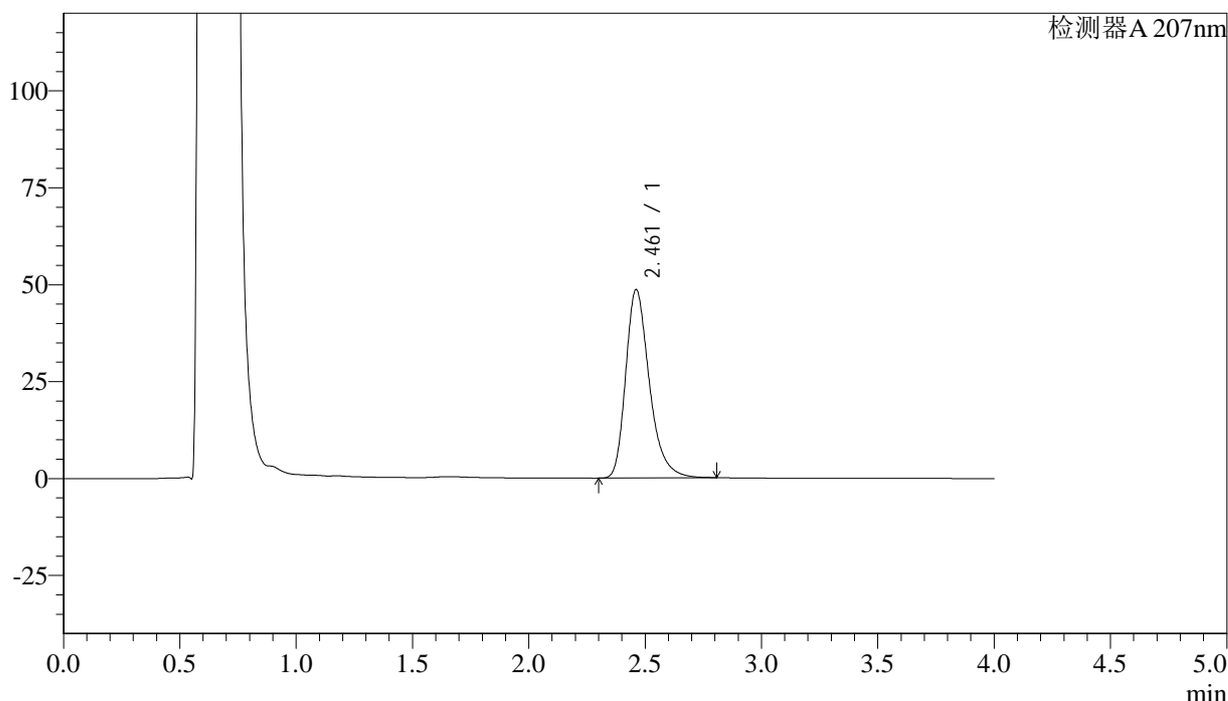
# J306

## <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 - 0-48/26-354-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 15:35:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	344219	100.000	48585	2954	1.309	--
总计		344219	100.000	48585			

图29 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



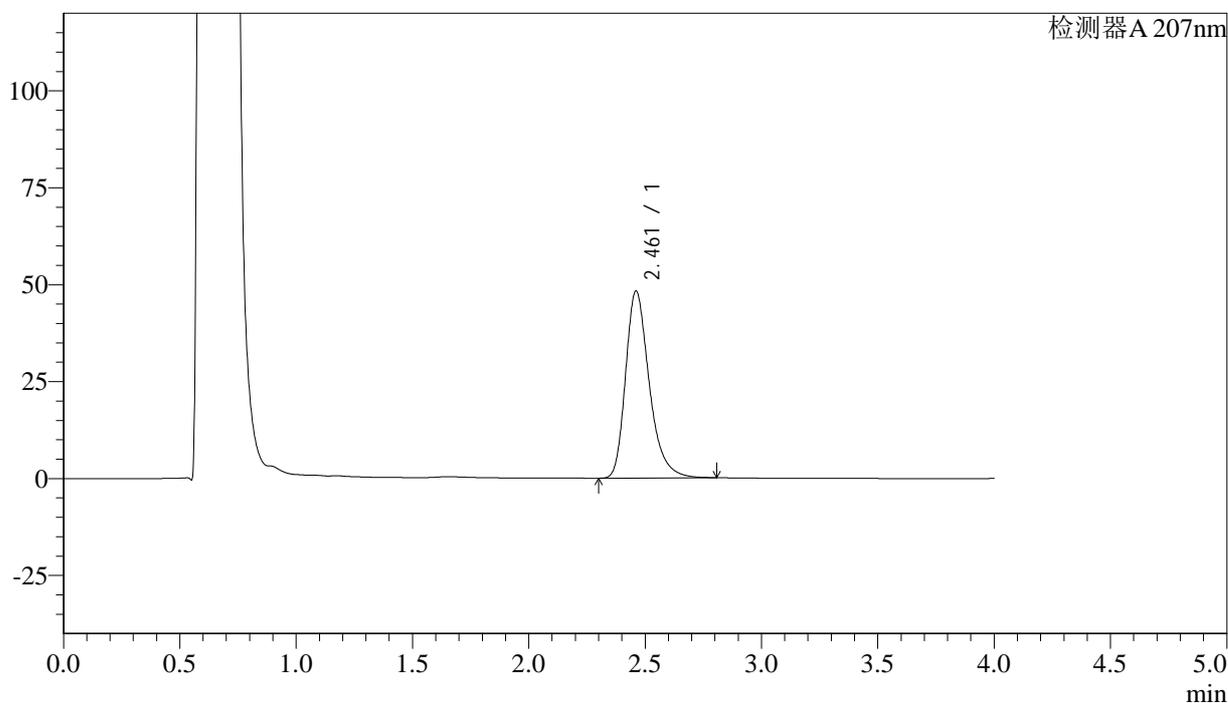
# J306

## <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 - 0-48/26-355-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 15:39:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	341467	100.000	48198	2958	1.311	--
总计		341467	100.000	48198			

图30 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



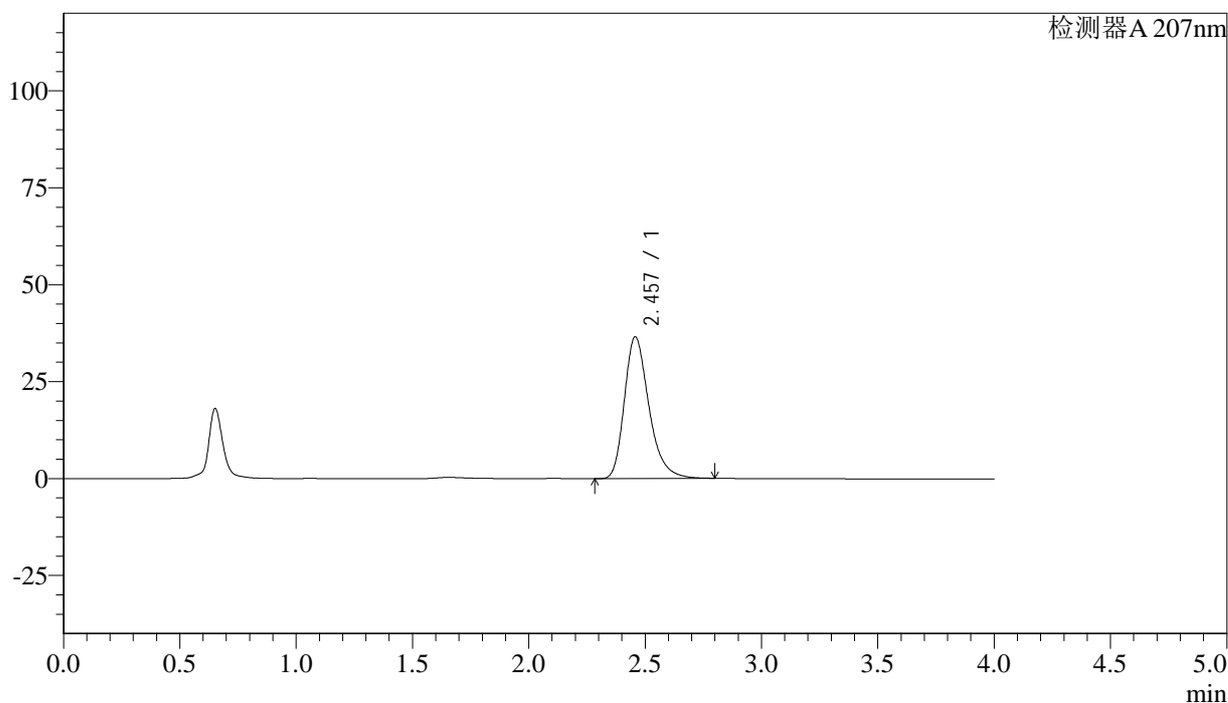
# J306

## <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 - 0-48/26-356-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 15:44:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.457	268694	100.000	36556	2723	1.300	--
总计		268694	100.000	36556			

图31 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1









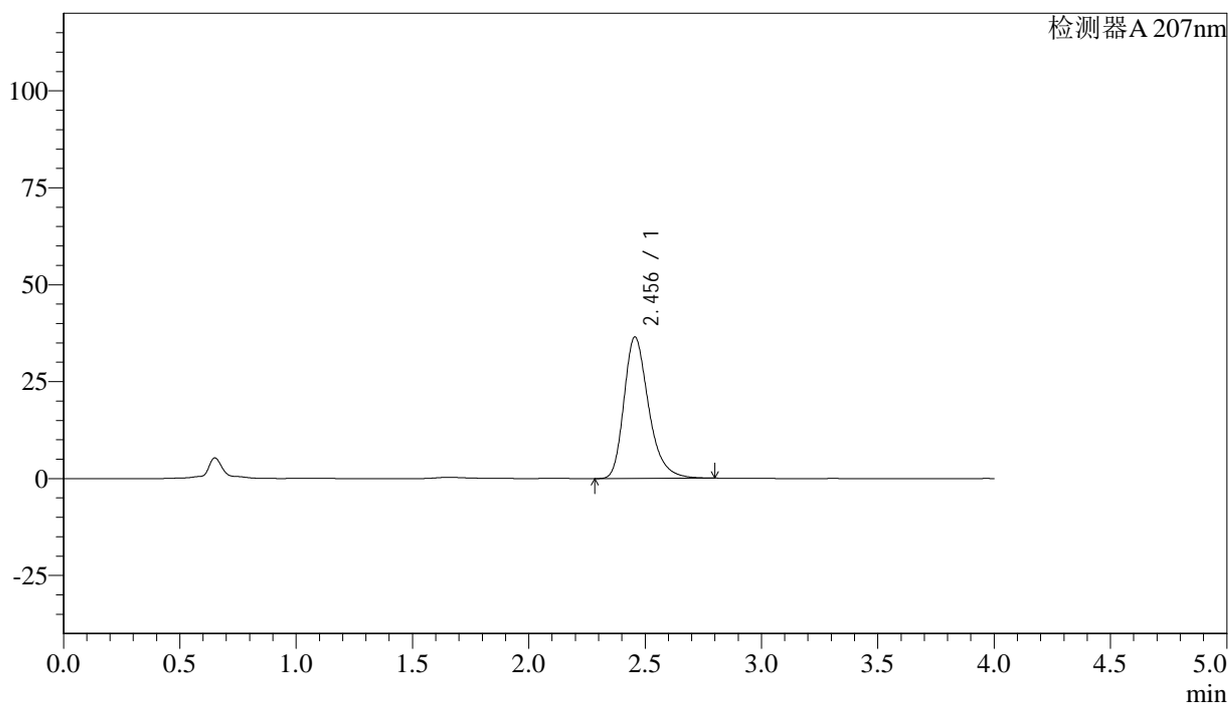
# J306

## <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 - 0-48/26-360-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 16:01:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	268802	100.000	36500	2704	1.298	--
总计		268802	100.000	36500			

图35 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



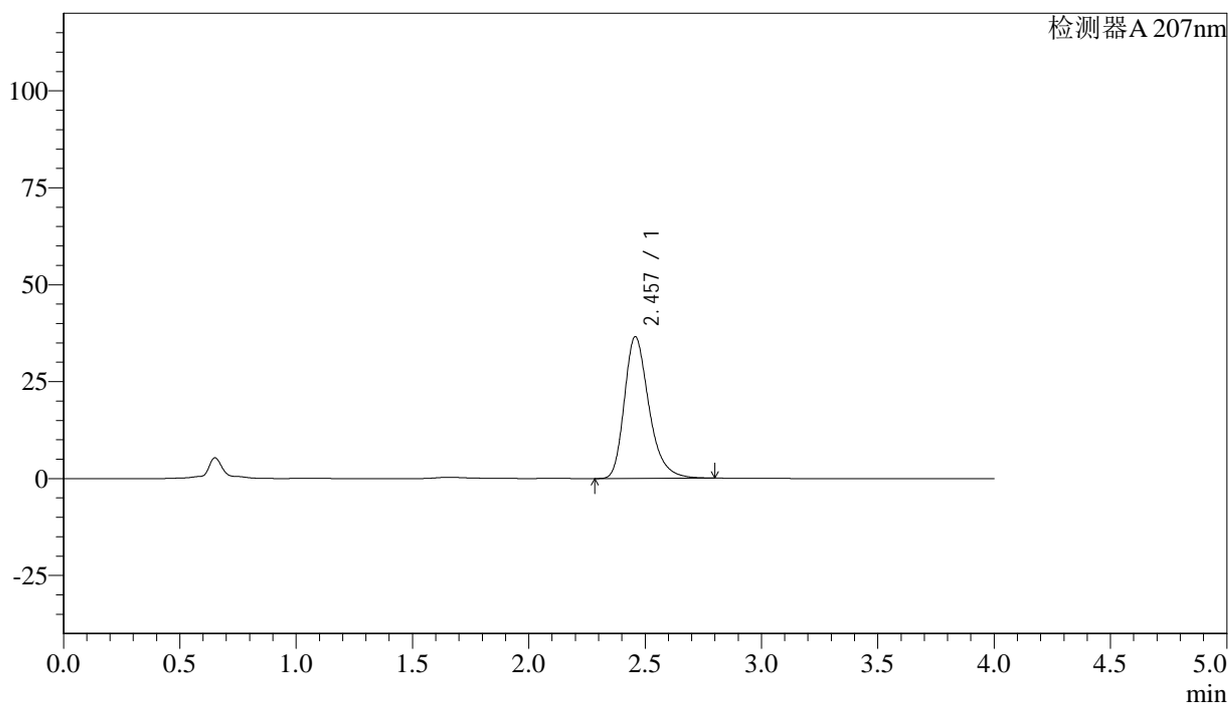
# J306

## <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 - 0-48/26-361-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 16:06:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.457	268725	100.000	36523	2718	1.297	--
总计		268725	100.000	36523			

图36 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



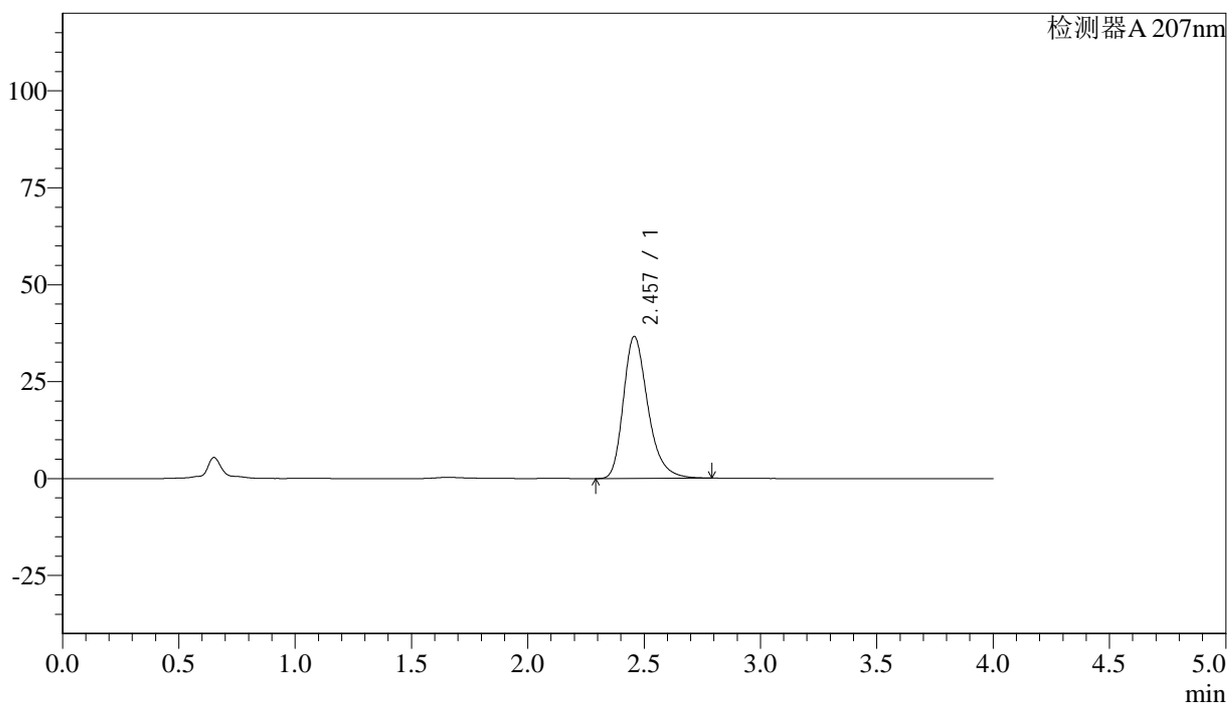
# J306

## <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 - 0-48/26-362-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 16:10:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.457	268474	100.000	36602	2732	1.294	--
总计		268474	100.000	36602			

图37 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



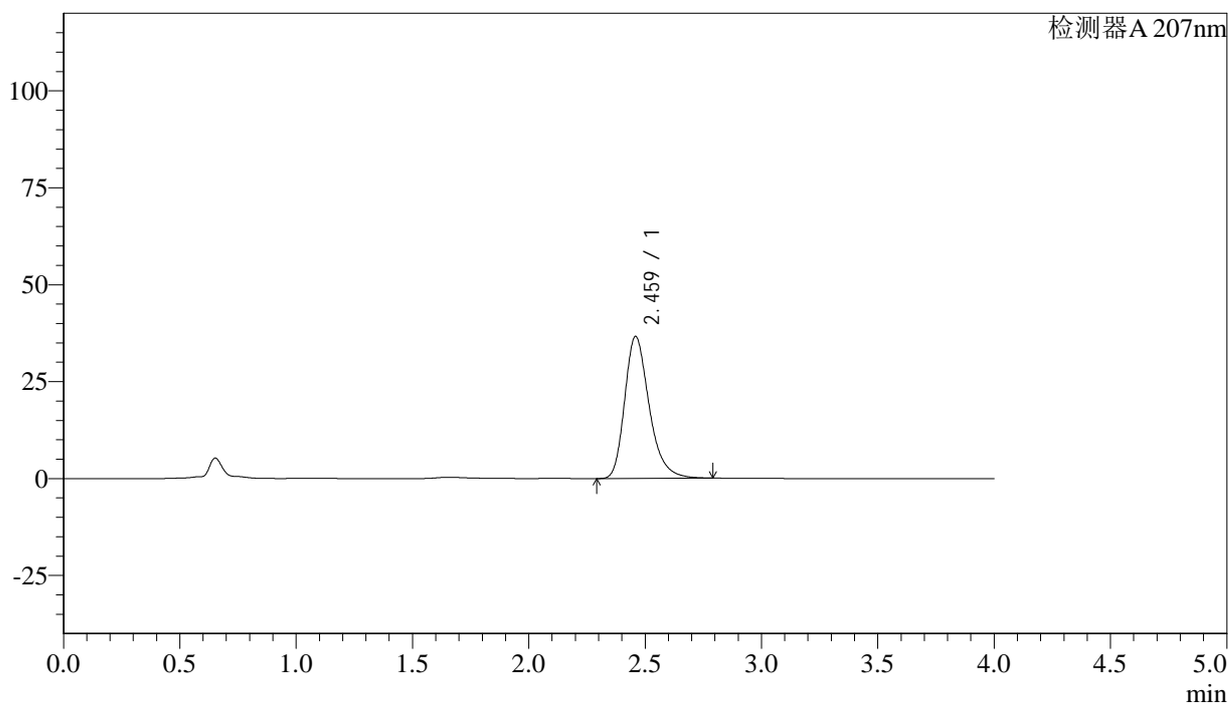
# J306

## <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 - 0-48/26-363-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 16:14:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.459	268385	100.000	36541	2735	1.292	--
总计		268385	100.000	36541			

图38 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



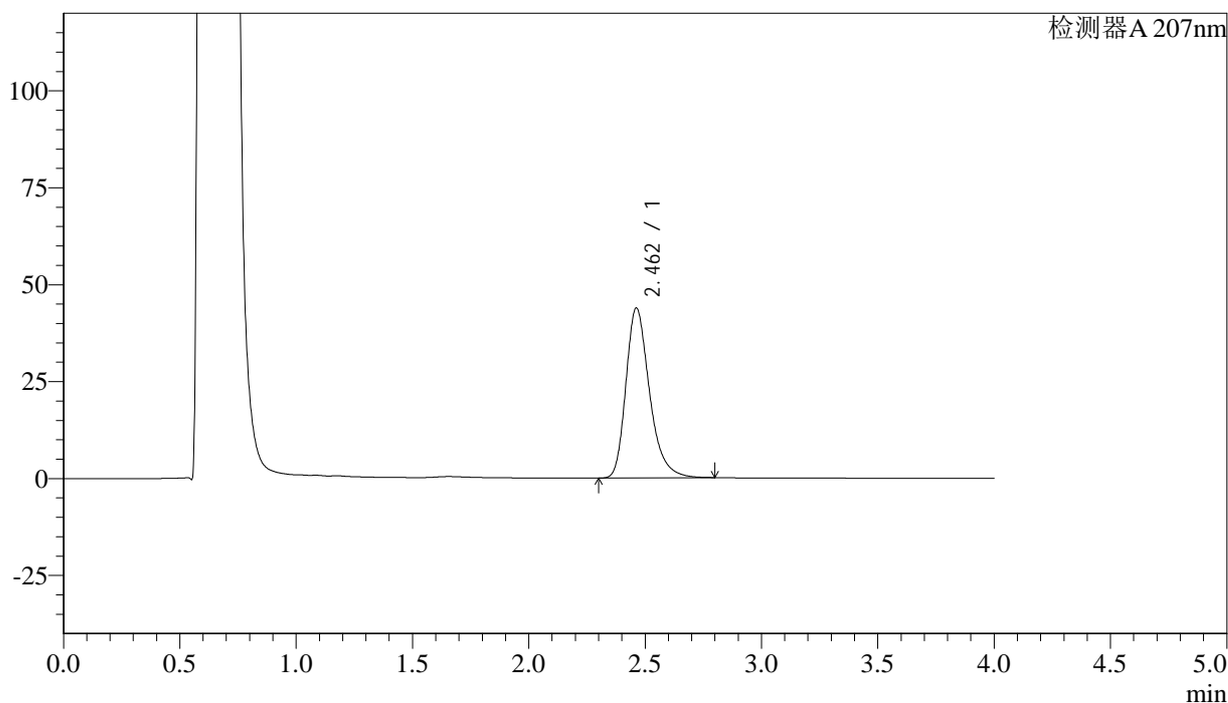
# J306

## <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 - 0-48/26-364-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 16:19:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	309116	100.000	43838	2974	1.301	--
总计		309116	100.000	43838			

图39 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1





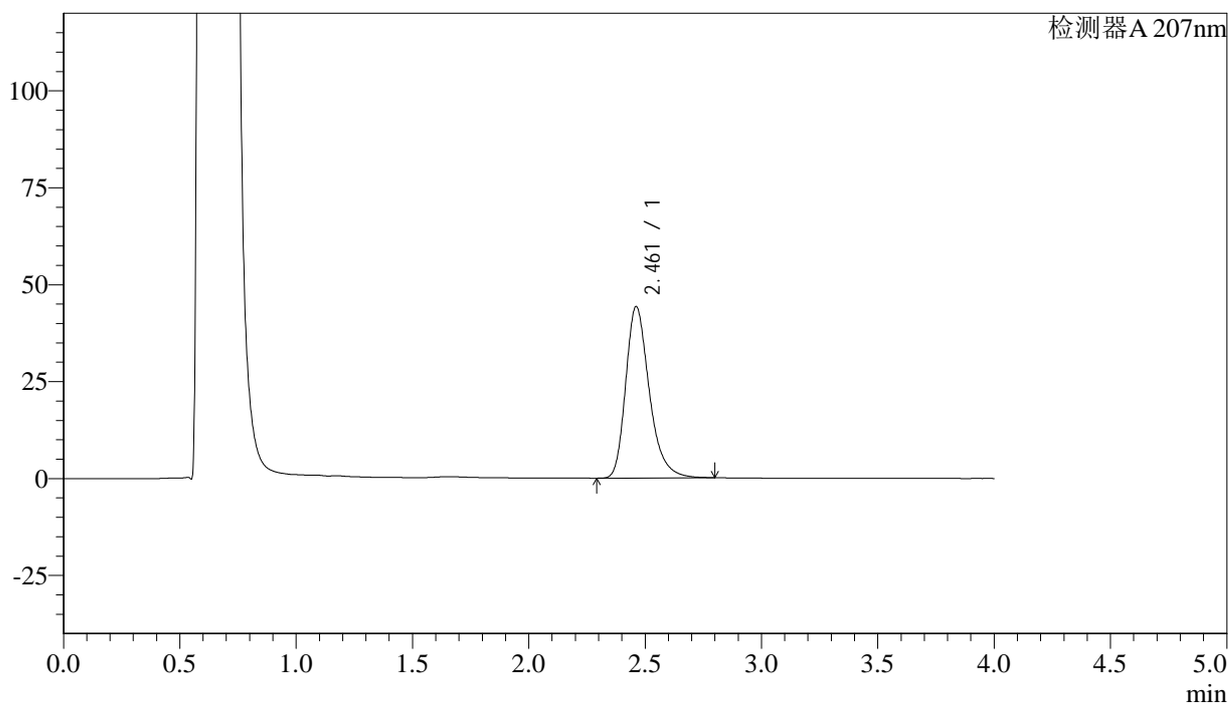
# J306

## <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 - 0-48/26-366-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 16:28:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	312041	100.000	44225	2973	1.299	--
总计		312041	100.000	44225			

图41 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



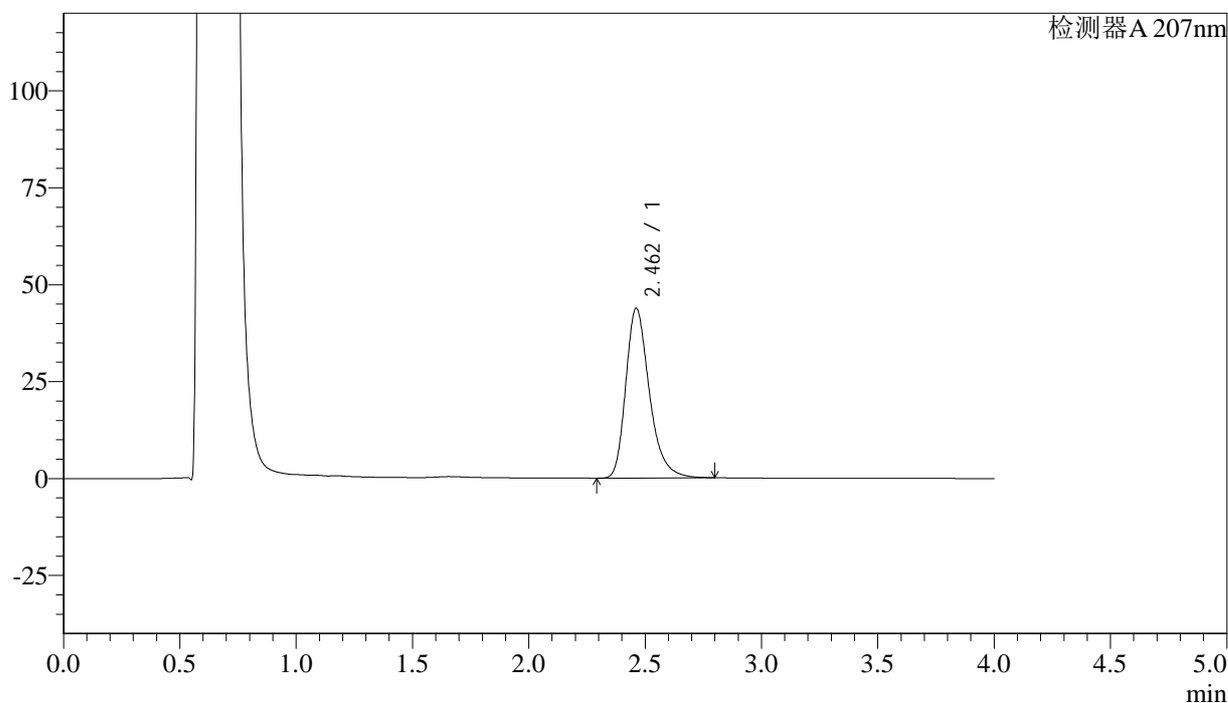
# J306

## <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 - 0-48/26-367-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 16:32:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	309040	100.000	43778	2970	1.303	--
总计		309040	100.000	43778			

图42 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



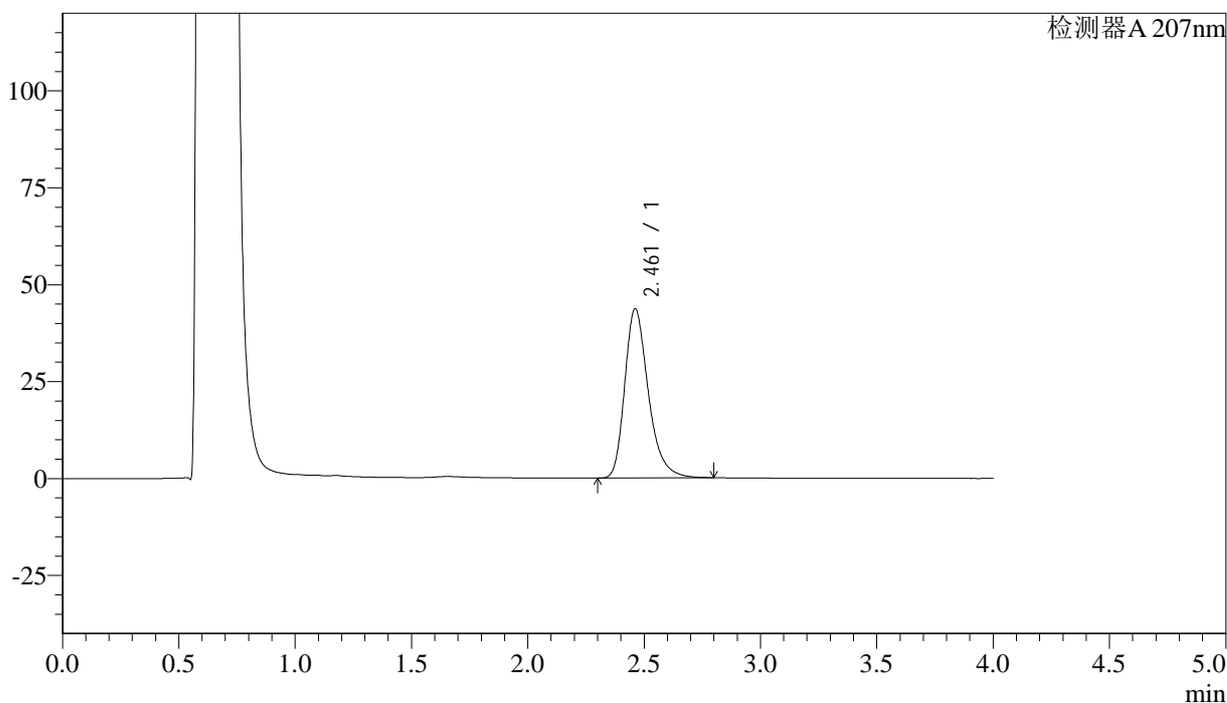
# J306

## <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 - 0-48/26-368-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 16:36:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	307850	100.000	43650	2978	1.303	--
总计		307850	100.000	43650			

图43 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1







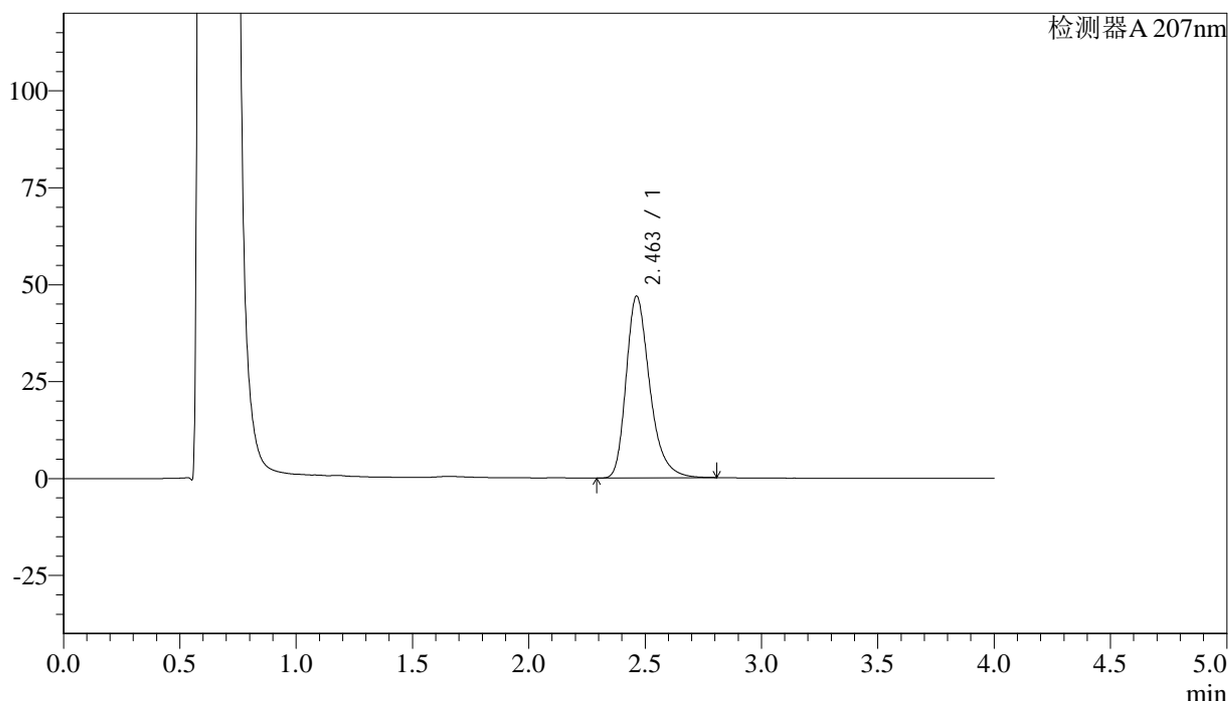
# J306

## <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 - 0-48/26-371-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 16:49:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	331585	100.000	46909	2967	1.310	--
总计		331585	100.000	46909			

图46 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



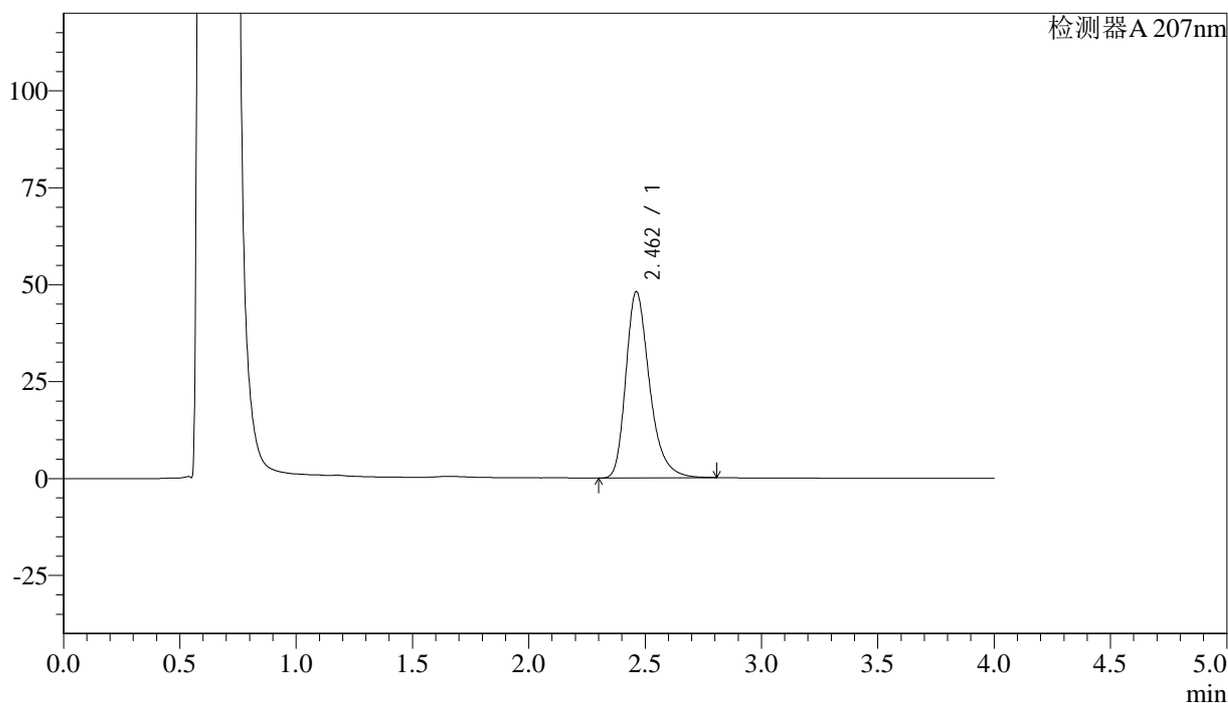
# J306

## <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 - 0-48/26-372-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 16:54:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	339718	100.000	48036	2963	1.309	--
总计		339718	100.000	48036			

图47 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



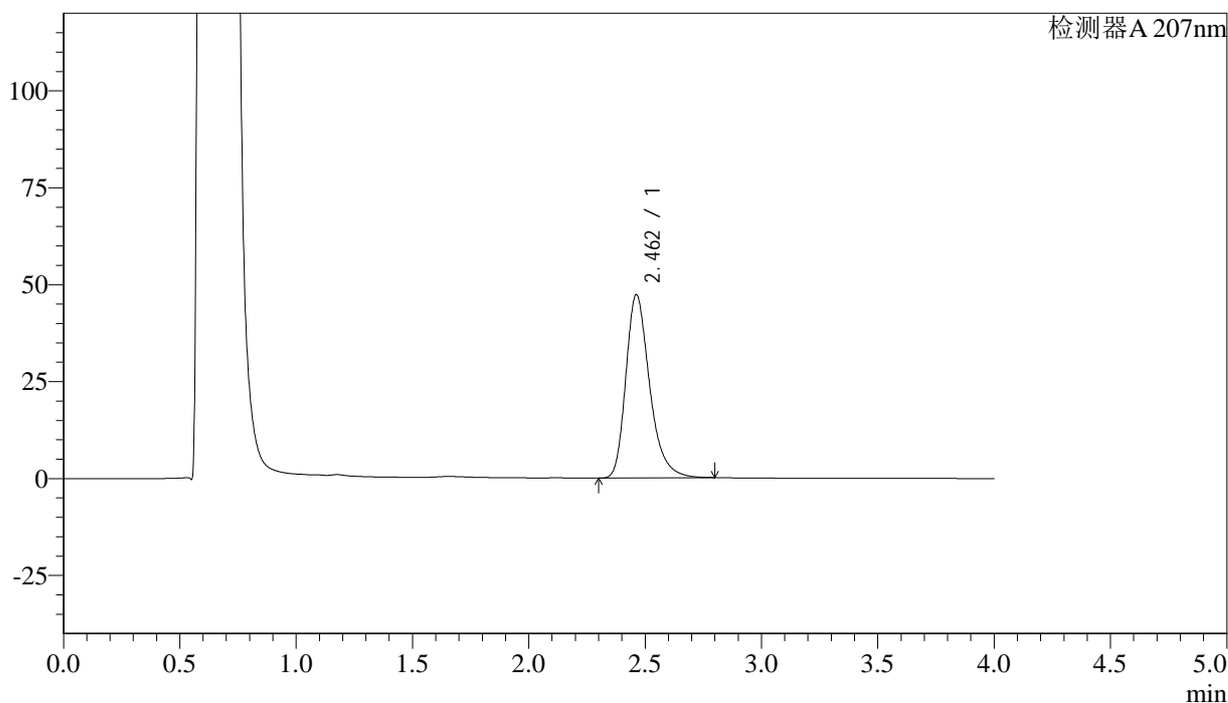
# J306

## <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 - 0-48/26-373-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 16:58:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	335841	100.000	47283	2934	1.306	--
总计		335841	100.000	47283			

图48 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





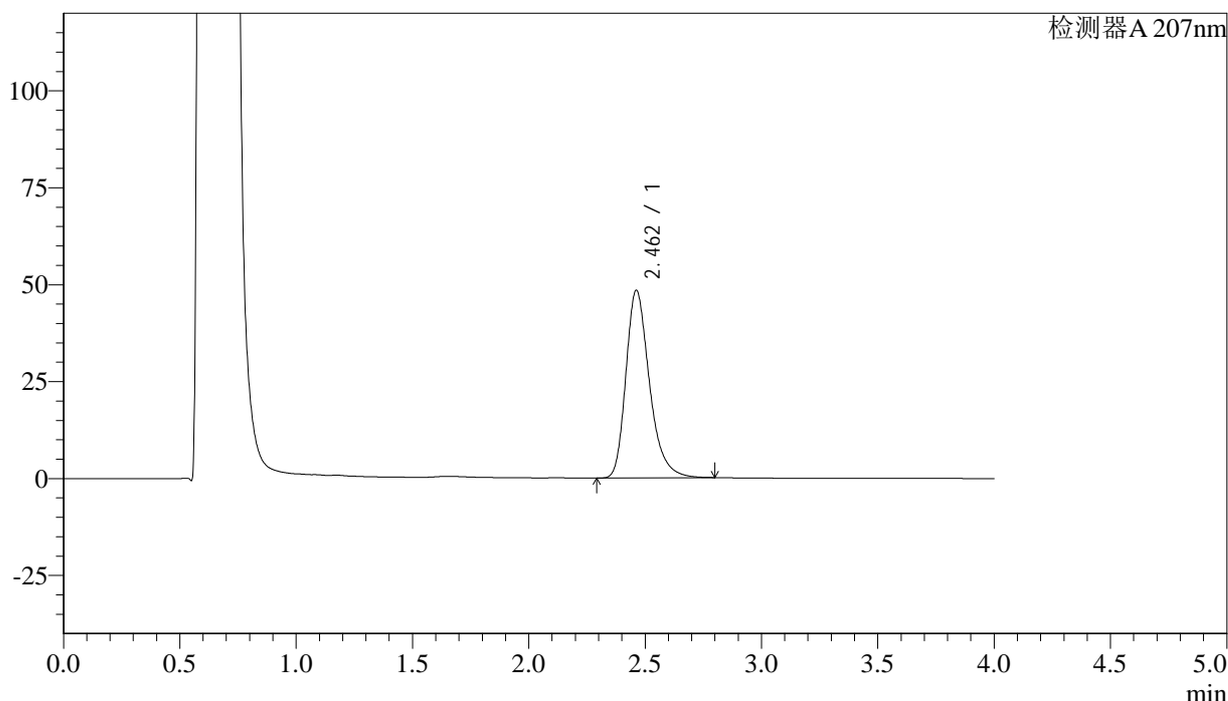
# J306

## <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 - 0-48/26-375-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 17:07:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	340732	100.000	48387	2982	1.300	--
总计		340732	100.000	48387			

图50 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



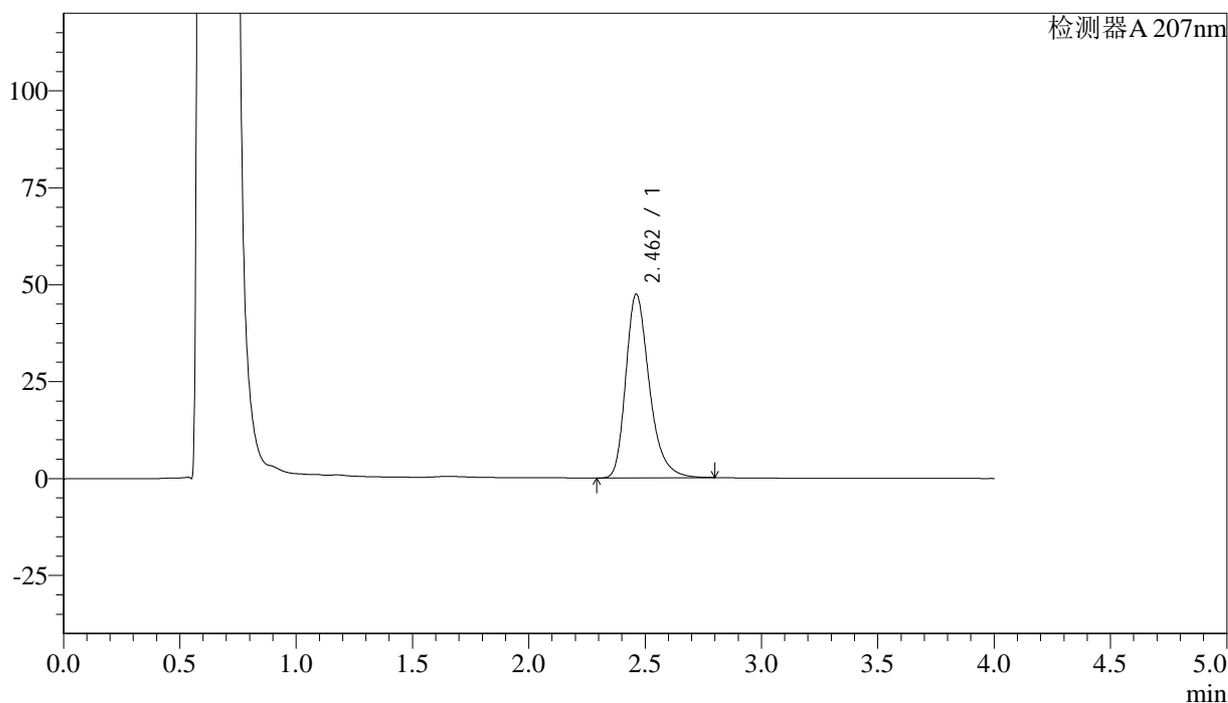
# J306

## <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 - 0-48/26-376-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 17:11:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	333527	100.000	47383	2987	1.301	--
总计		333527	100.000	47383			

图51 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1





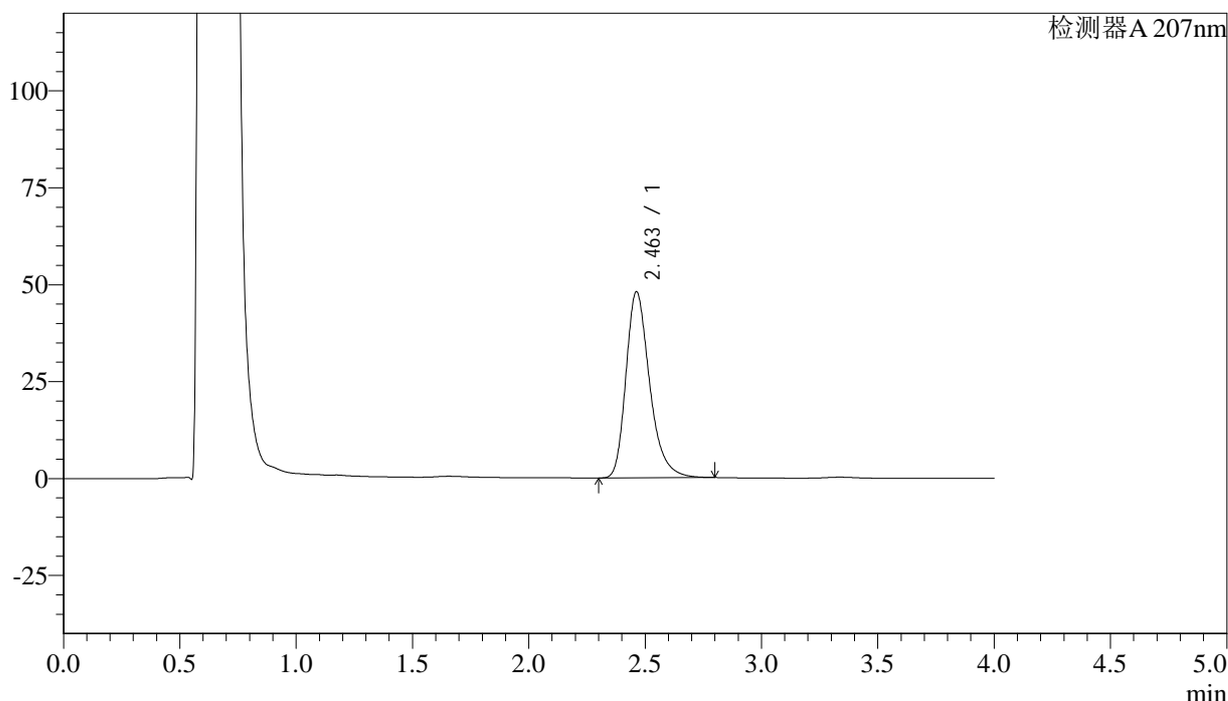
# J306

## <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 - 0-48/26-378-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 17:20:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	340164	100.000	48015	2944	1.300	--
总计		340164	100.000	48015			

图53 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





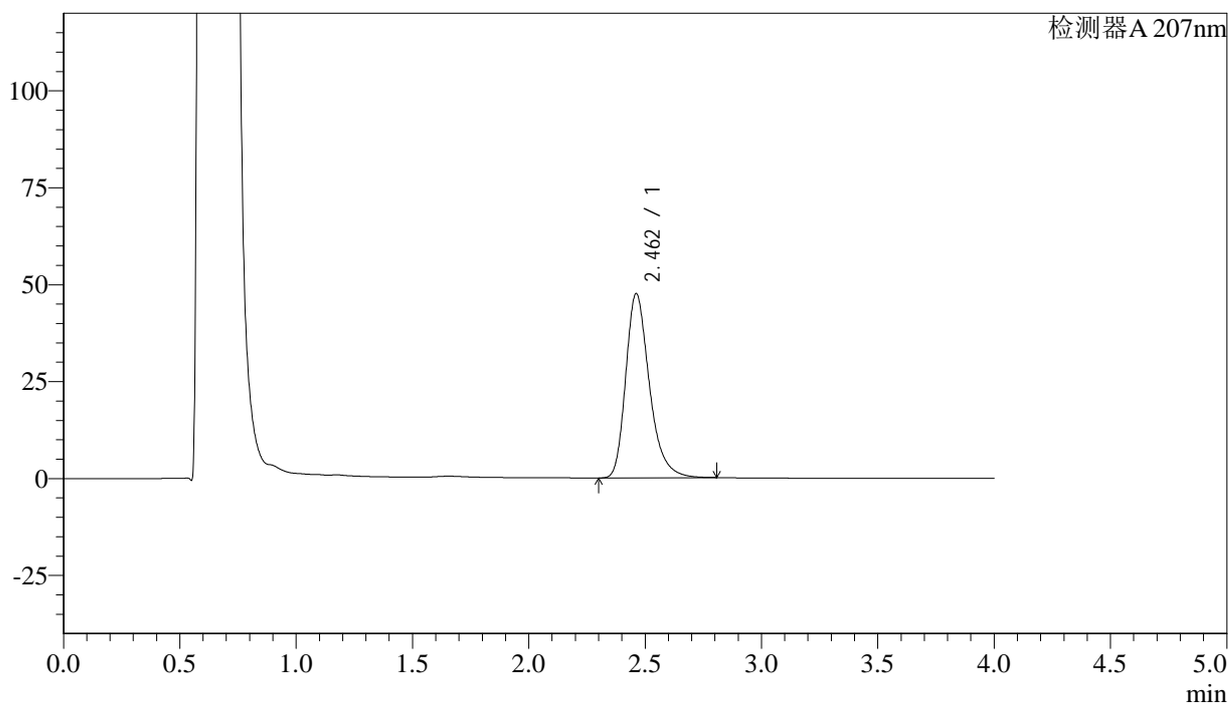
# J306

## <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 - 0-48/26-380-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 17:29:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	335923	100.000	47504	2959	1.301	--
总计		335923	100.000	47504			

图55 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



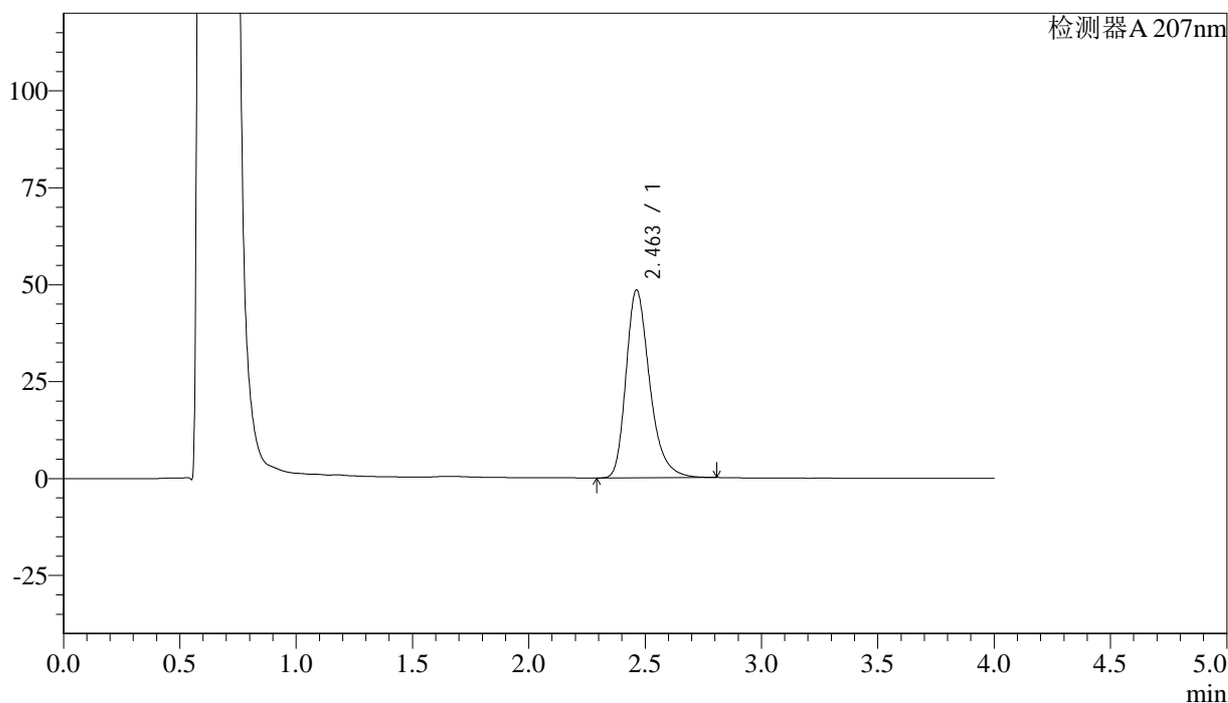
# J306

## <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 - 0-48/26-381-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 17:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	343003	100.000	48492	2956	1.301	--
总计		343003	100.000	48492			

图56 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



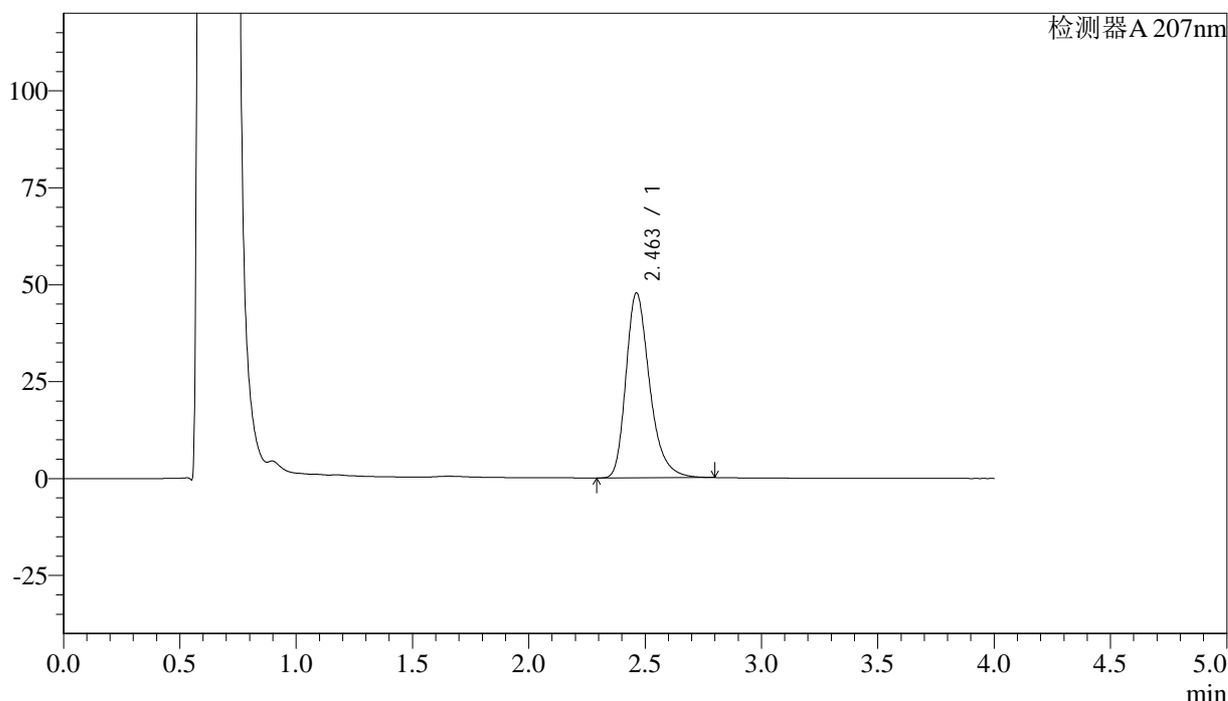
# J306

## <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 - 0-48/26-382-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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: 2024/08/06 17:38:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	337645	100.000	47712	2955	1.304	--
总计		337645	100.000	47712			

图57 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



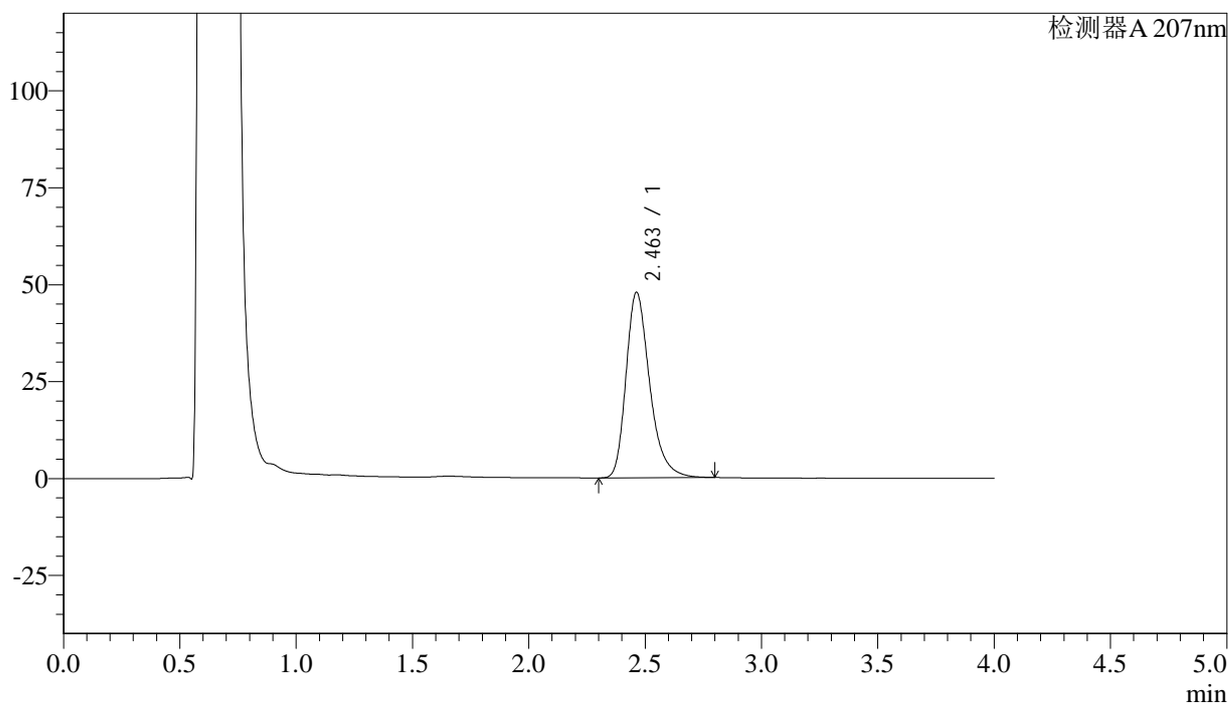
# J306

## <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 - 0-48/26-383-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 17:42:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	338448	100.000	47865	2957	1.304	--
总计		338448	100.000	47865			

图58 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



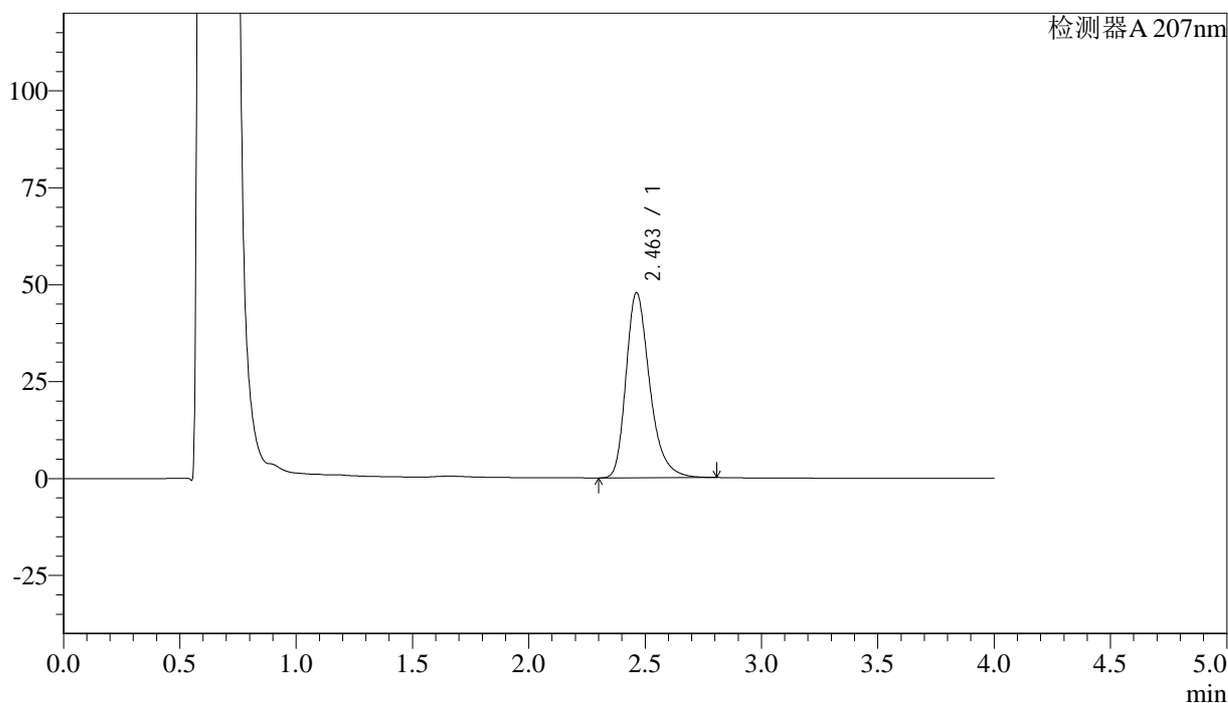
# J306

## <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 - 0-48/26-384-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 17:46:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	338128	100.000	47797	2958	1.303	--
总计		338128	100.000	47797			

图59 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



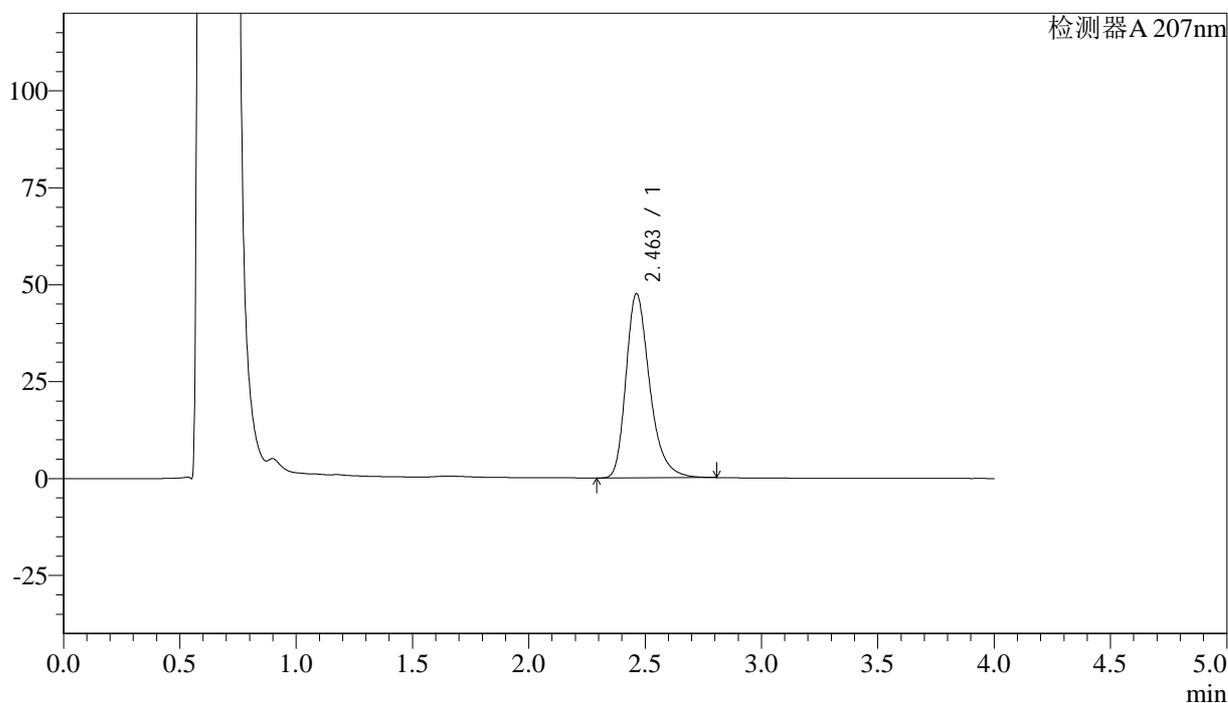
# J306

## <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 - 0-48/26-385-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 17:51:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	336618	100.000	47543	2955	1.308	--
总计		336618	100.000	47543			

图60 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



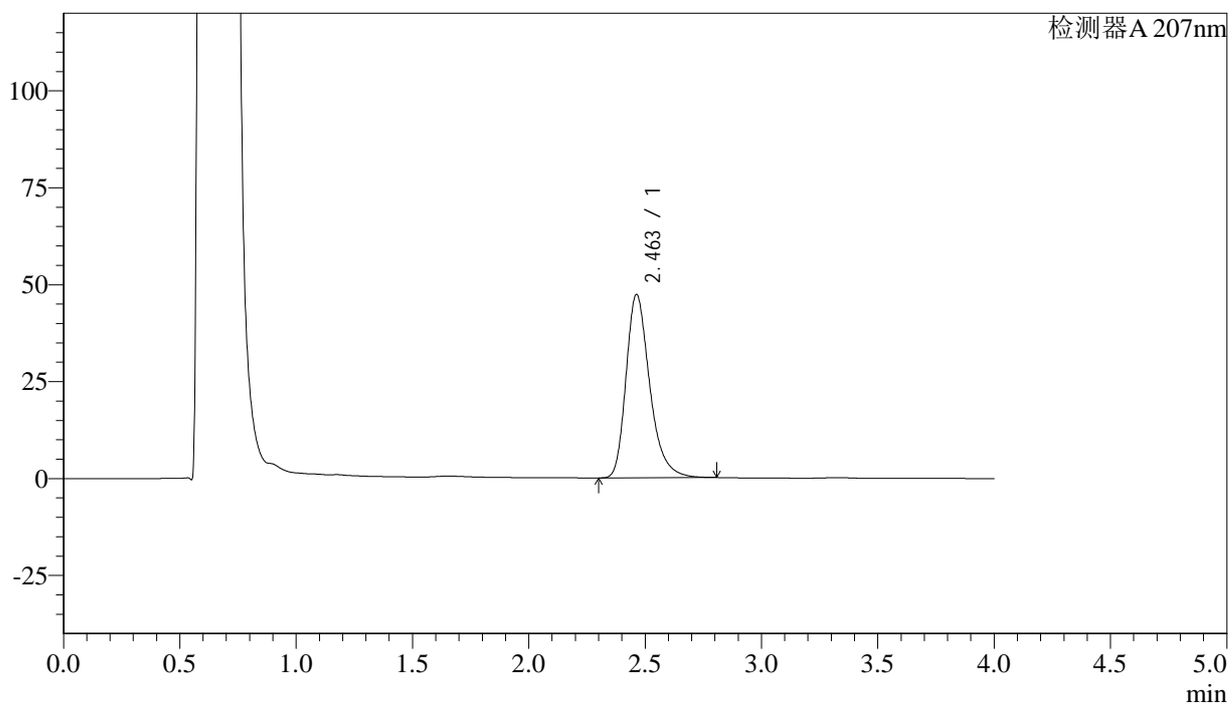
# J306

## <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 - 0-48/26-386-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 17:55:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	334718	100.000	47327	2961	1.307	--
总计		334718	100.000	47327			

图61 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



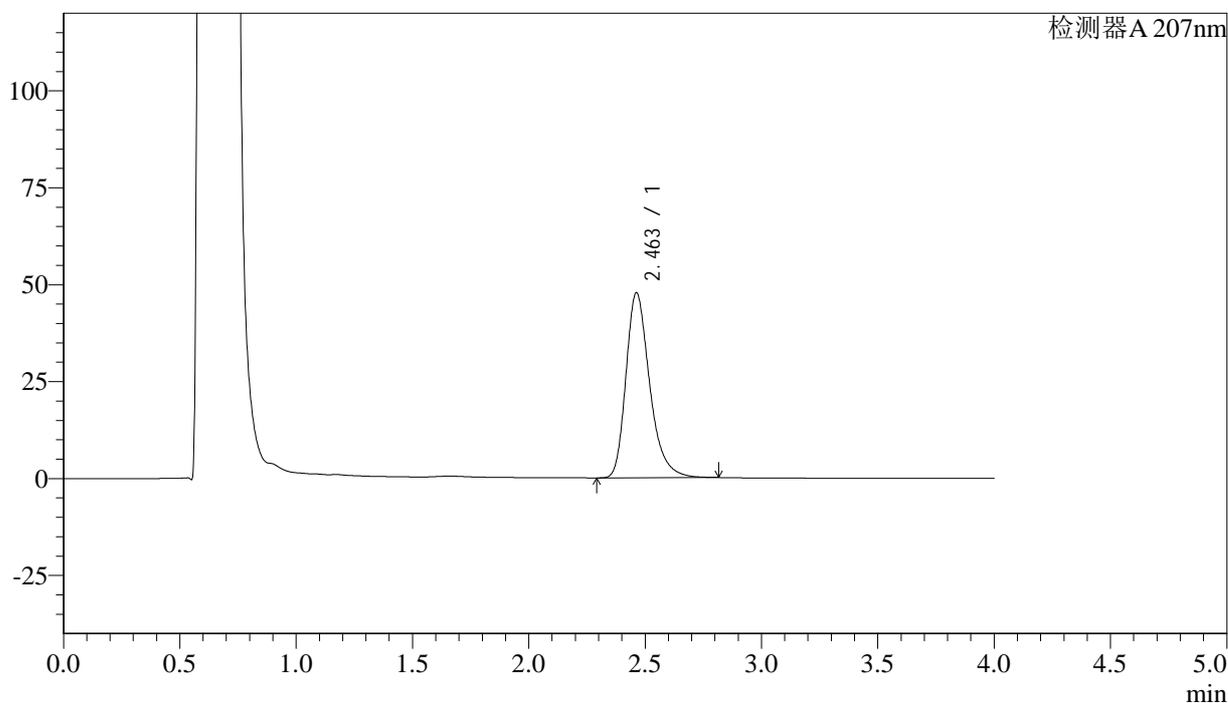
# J306

## <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 - 0-48/26-387-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 18:00:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	338572	100.000	47747	2947	1.306	--
总计		338572	100.000	47747			

图62 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



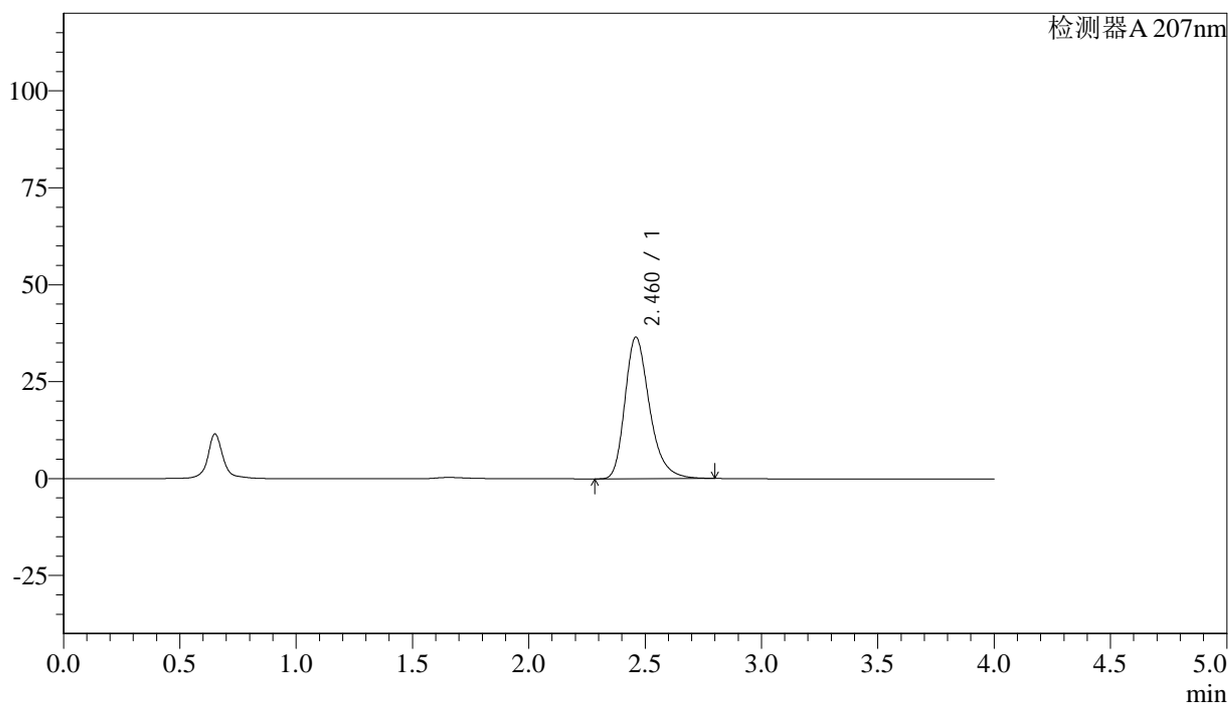
# J306

## <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 - 0-48/26-388-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 18:04:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.460	268746	100.000	36452	2717	1.294	--
总计		268746	100.000	36452			

图63 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1





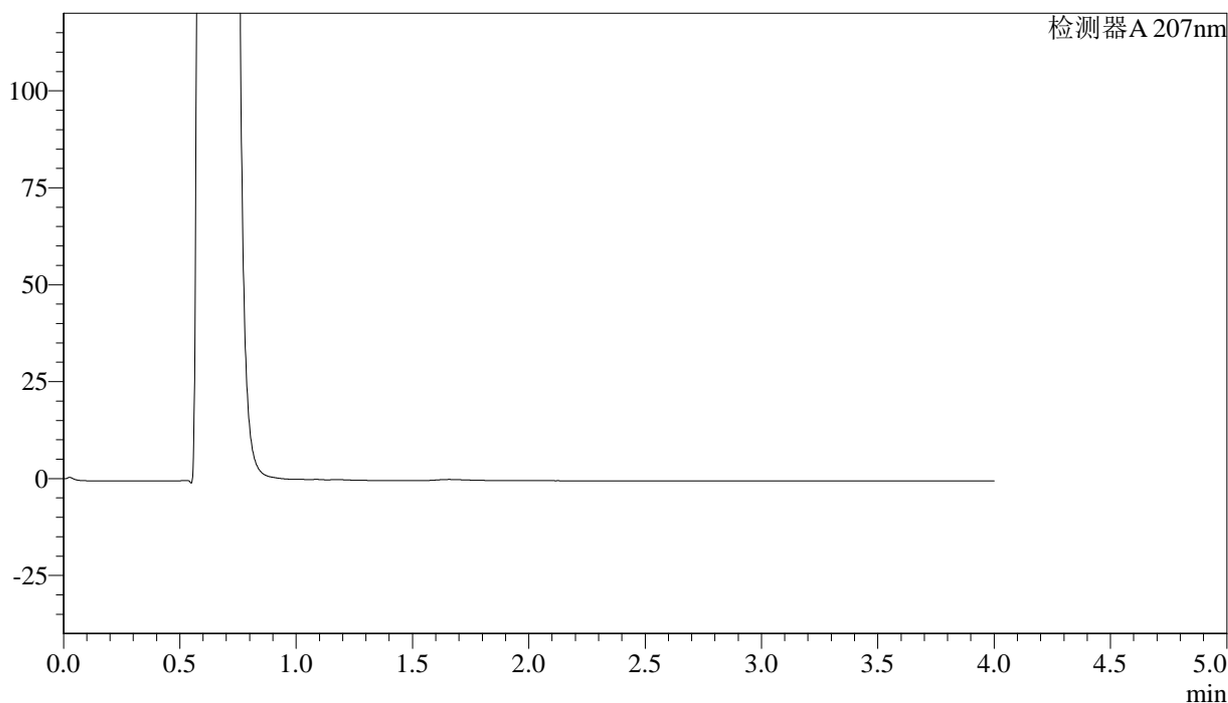
# J306

## <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 - 0-48/26-390-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 18:13:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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)
总计							

图65 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂



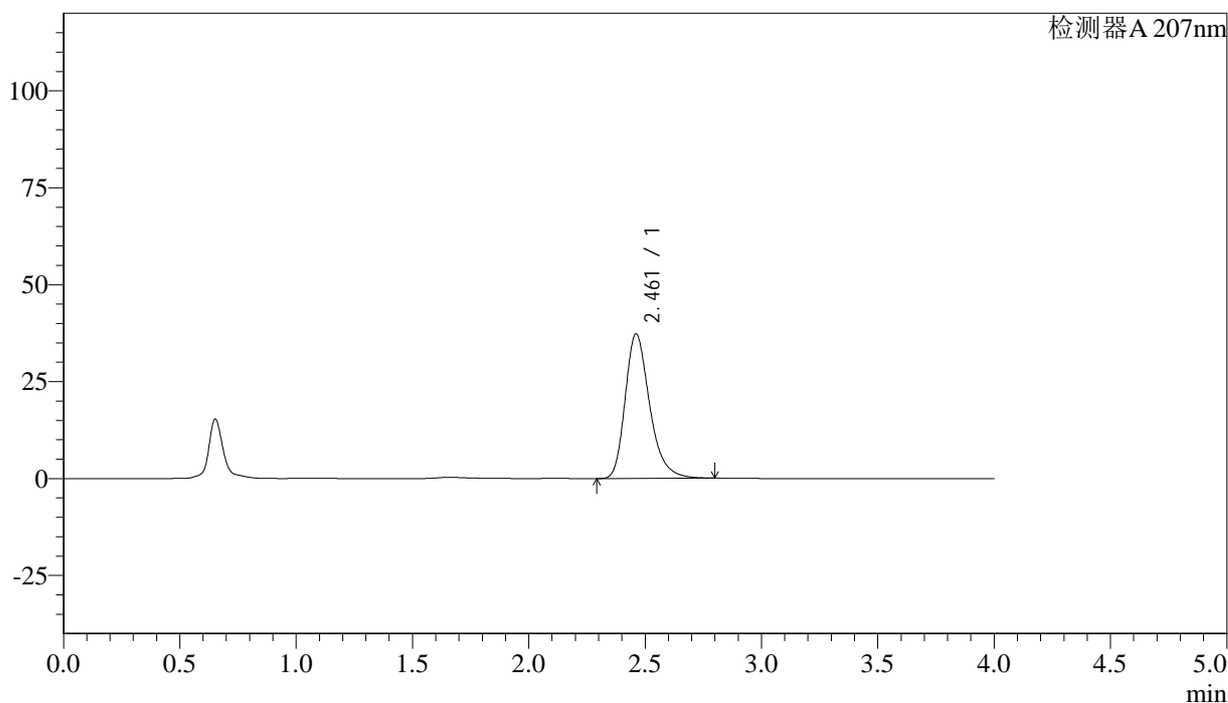
# J306

## <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 - 0-48/26-391-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 18:17:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	273048	100.000	37264	2750	1.292	--
总计		273048	100.000	37264			

图66 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1







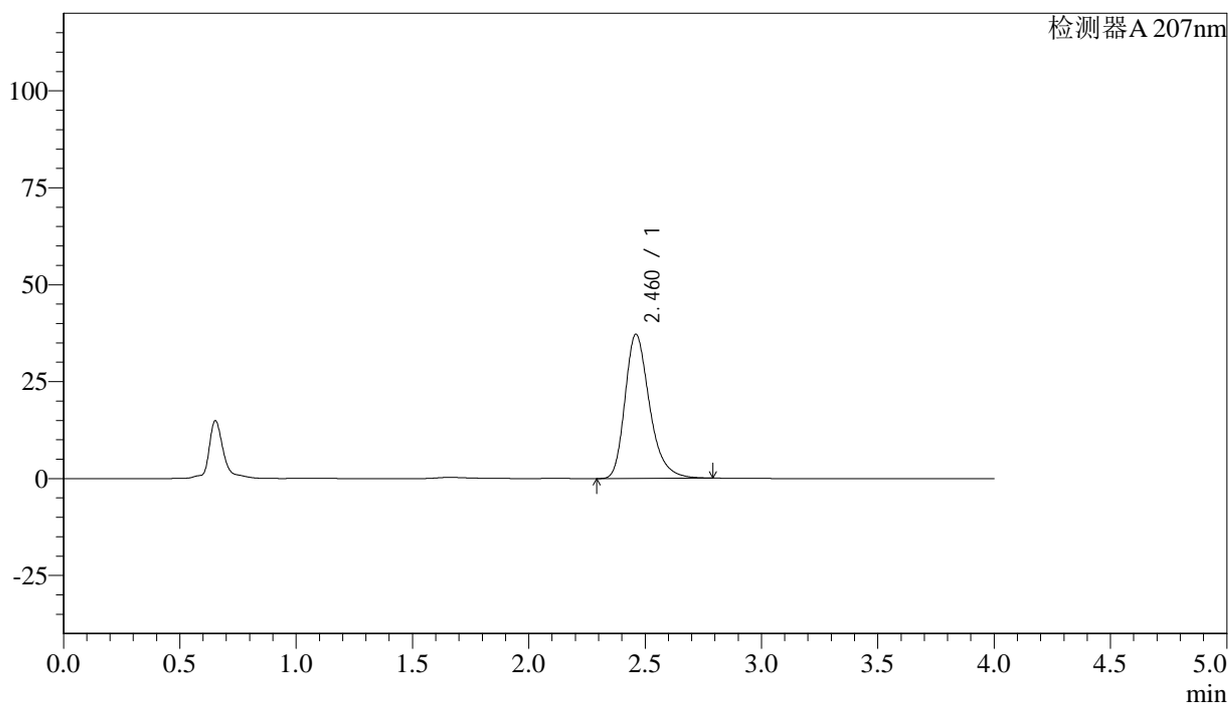
# J306

## <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 - 0-48/26-394-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 18:30:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.460	272808	100.000	37146	2737	1.294	--
总计		272808	100.000	37146			

图69 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



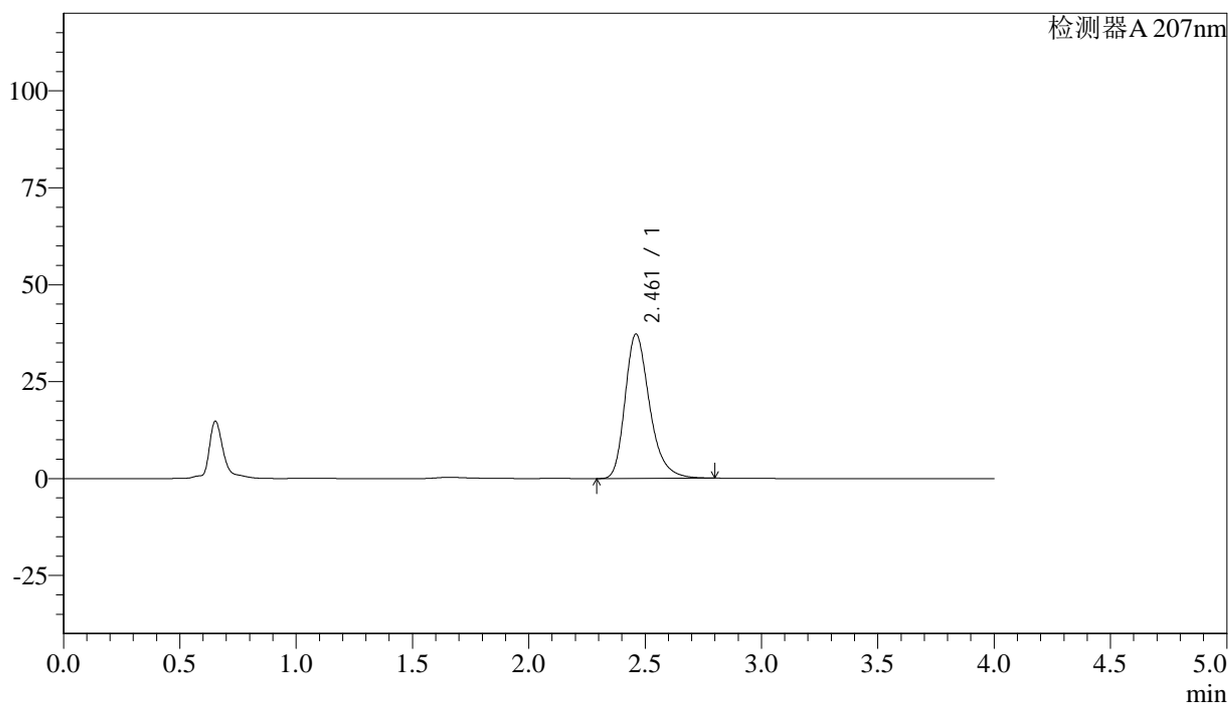
# J306

## <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 - 0-48/26-395-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 18:35:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	272895	100.000	37195	2742	1.293	--
总计		272895	100.000	37195			

图70 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



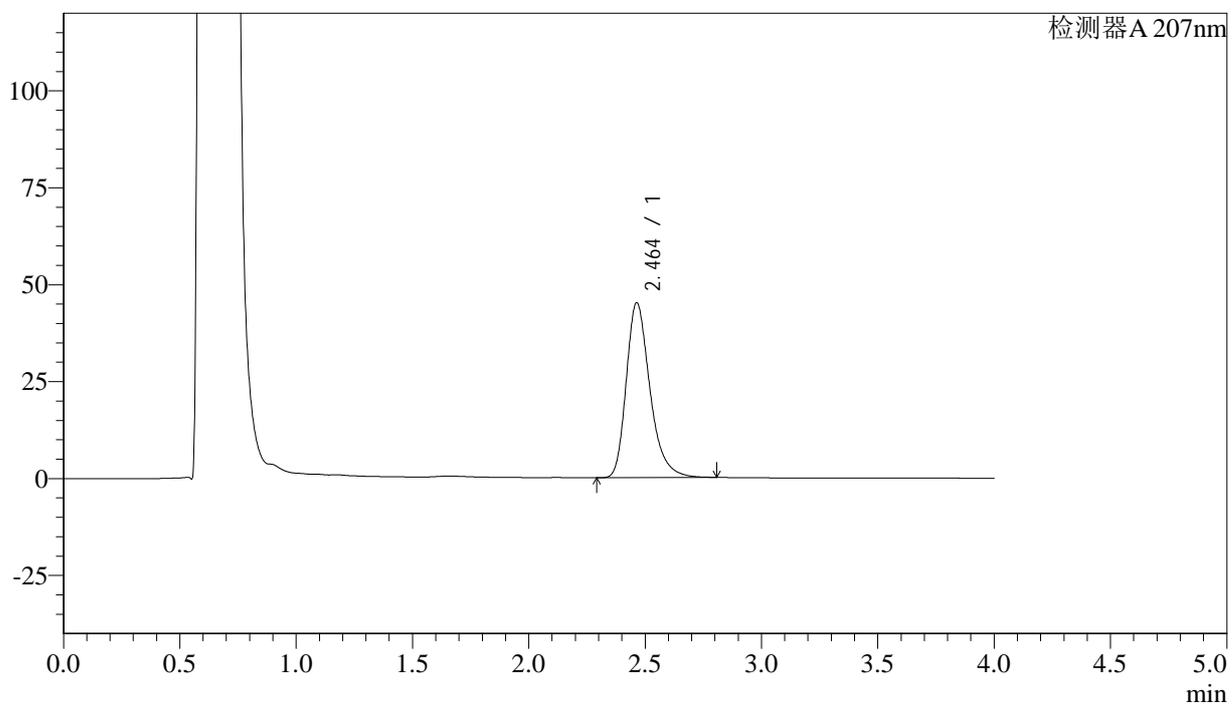
# J306

## <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 - 0-48/26-396-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 18:39:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	319735	100.000	45163	2957	1.305	--
总计		319735	100.000	45163			

图71 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1





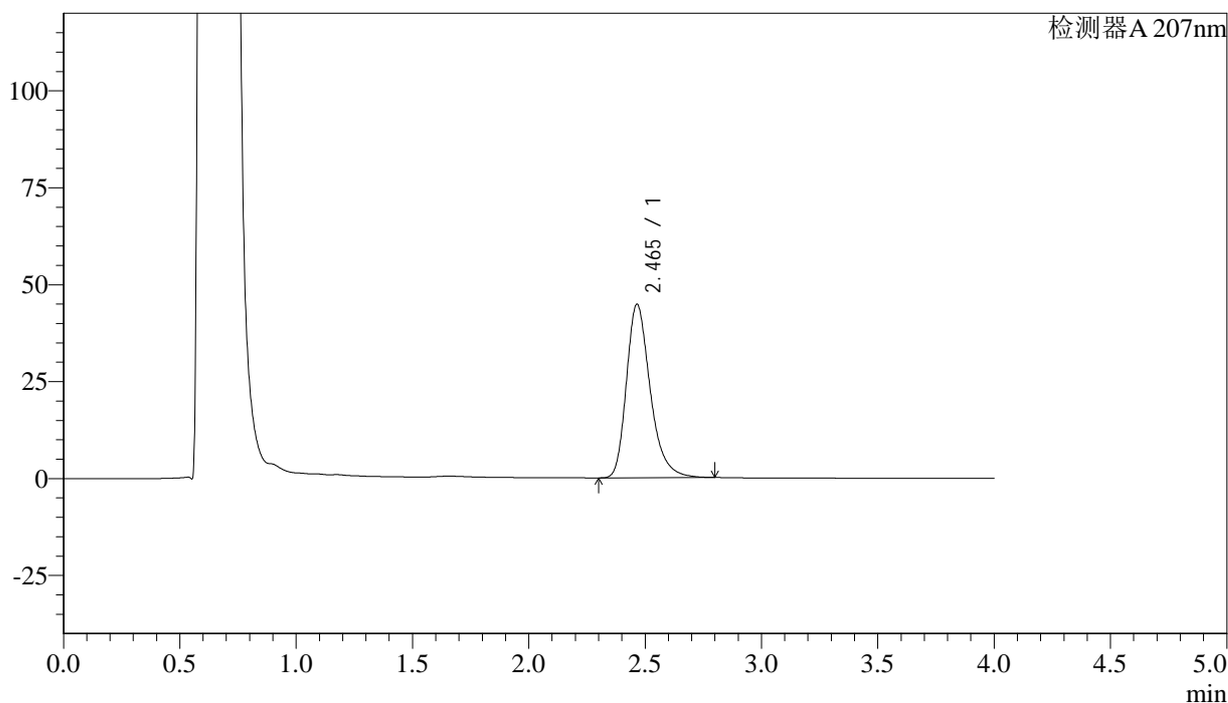
# J306

## <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 - 0-48/26-398-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 18:48:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	318369	100.000	44772	2931	1.301	--
总计		318369	100.000	44772			

图73 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





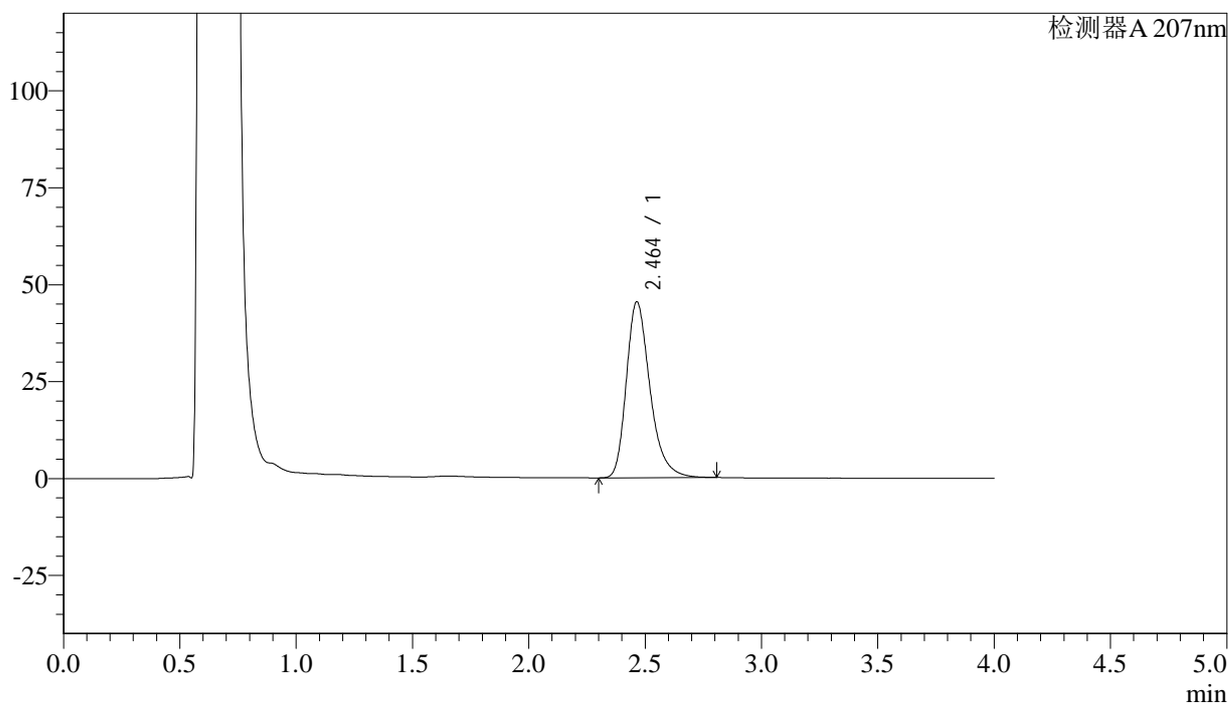
# J306

## <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 - 0-48/26-400-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 18:57:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	321339	100.000	45425	2961	1.300	--
总计		321339	100.000	45425			

图75 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



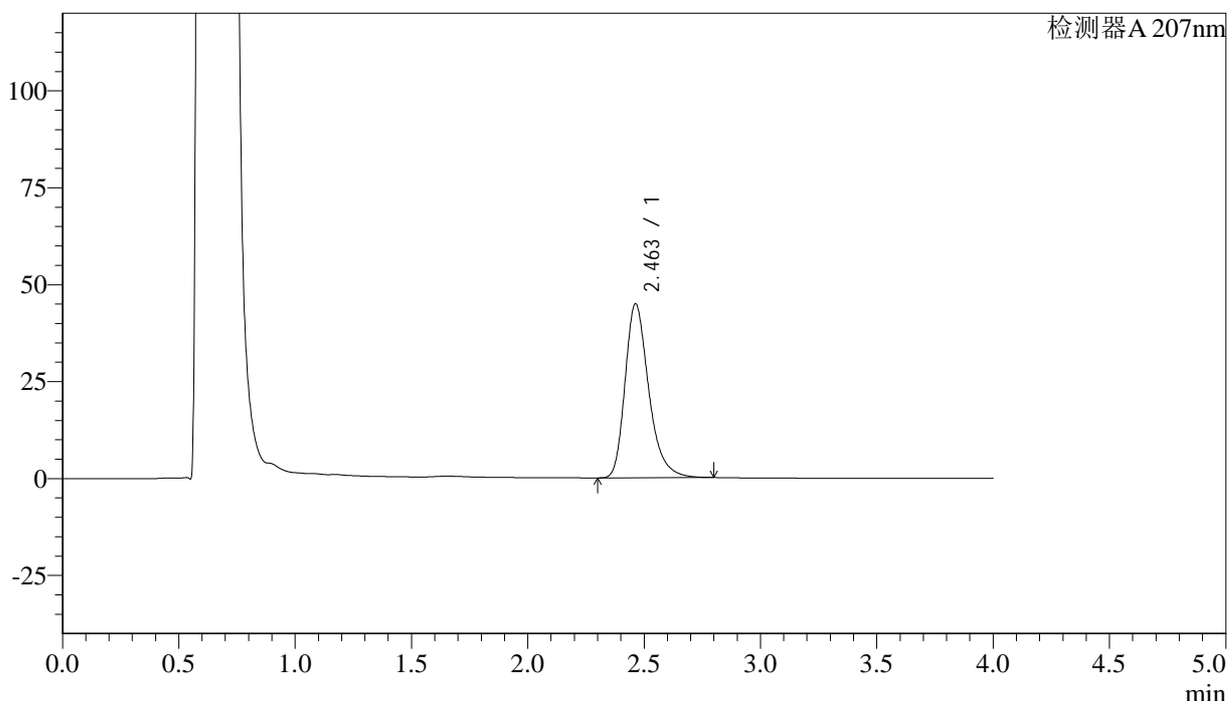
# J306

## <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 - 0-48/26-401-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 19:01:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	317307	100.000	44912	2962	1.302	--
总计		317307	100.000	44912			

图76 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





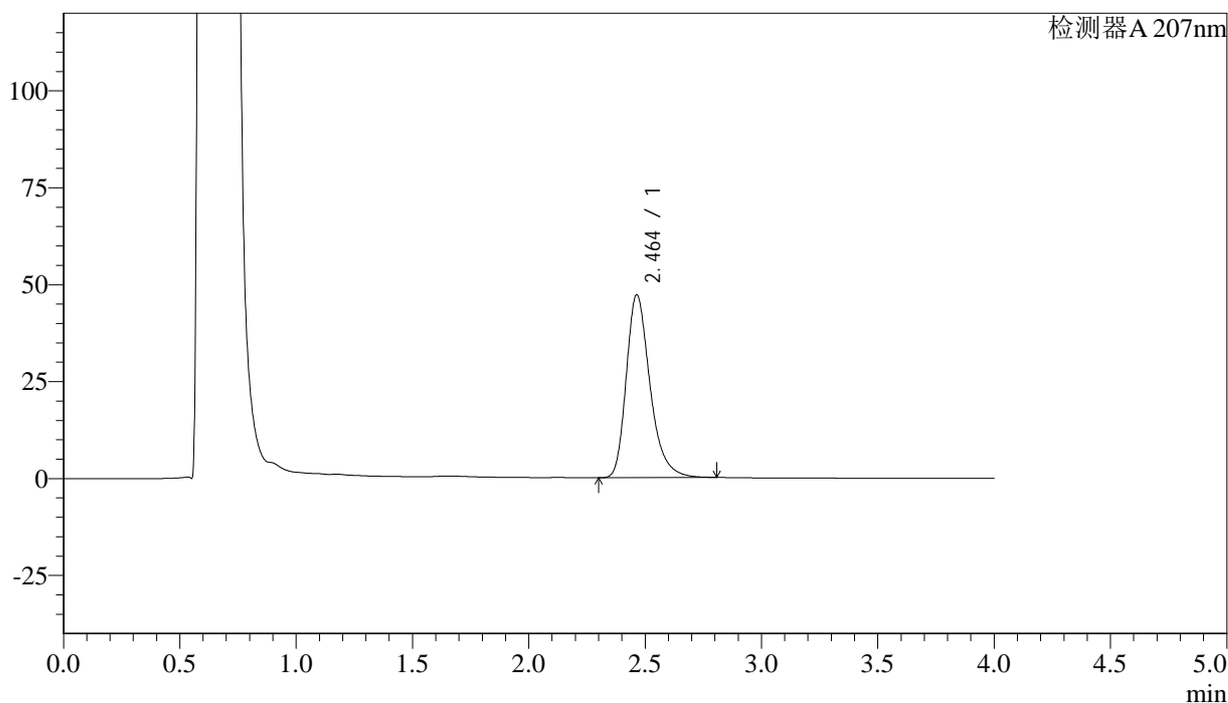
# J306

## <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 - 0-48/26-403-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 19:10:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	334910	100.000	47220	2946	1.305	--
总计		334910	100.000	47220			

图78 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



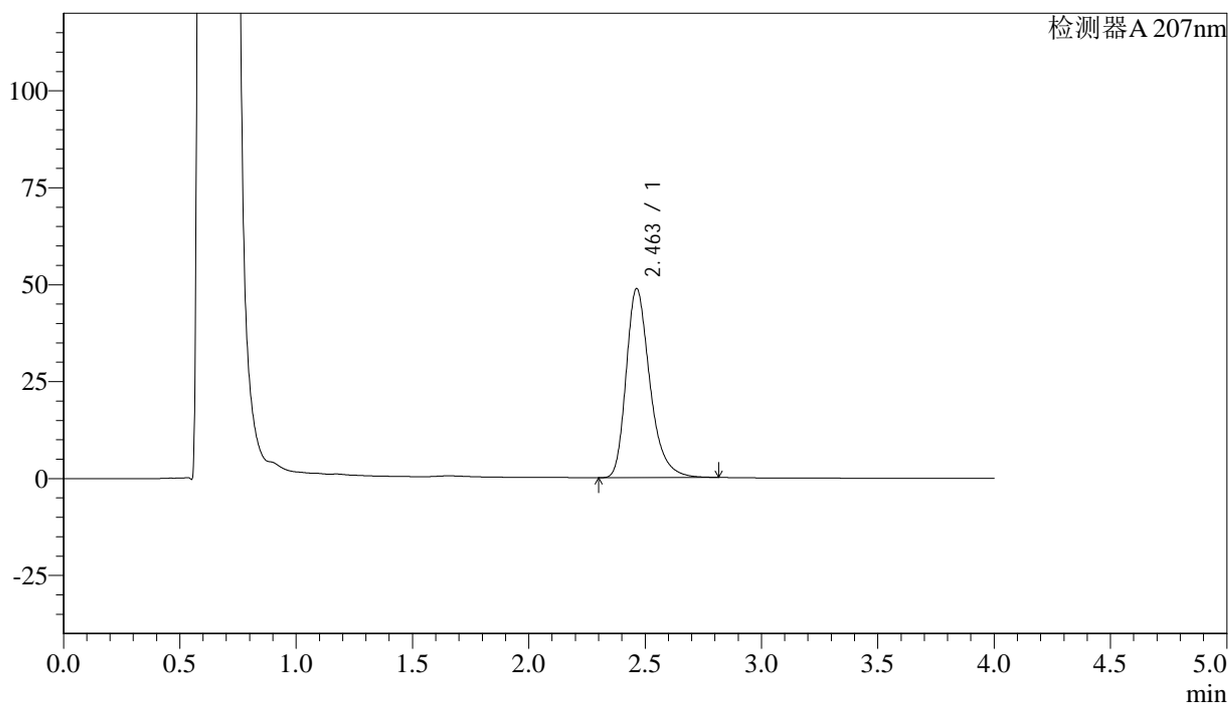
# J306

## <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 - 0-48/26-404-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 19:14:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	345956	100.000	48815	2954	1.310	--
总计		345956	100.000	48815			

图79 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



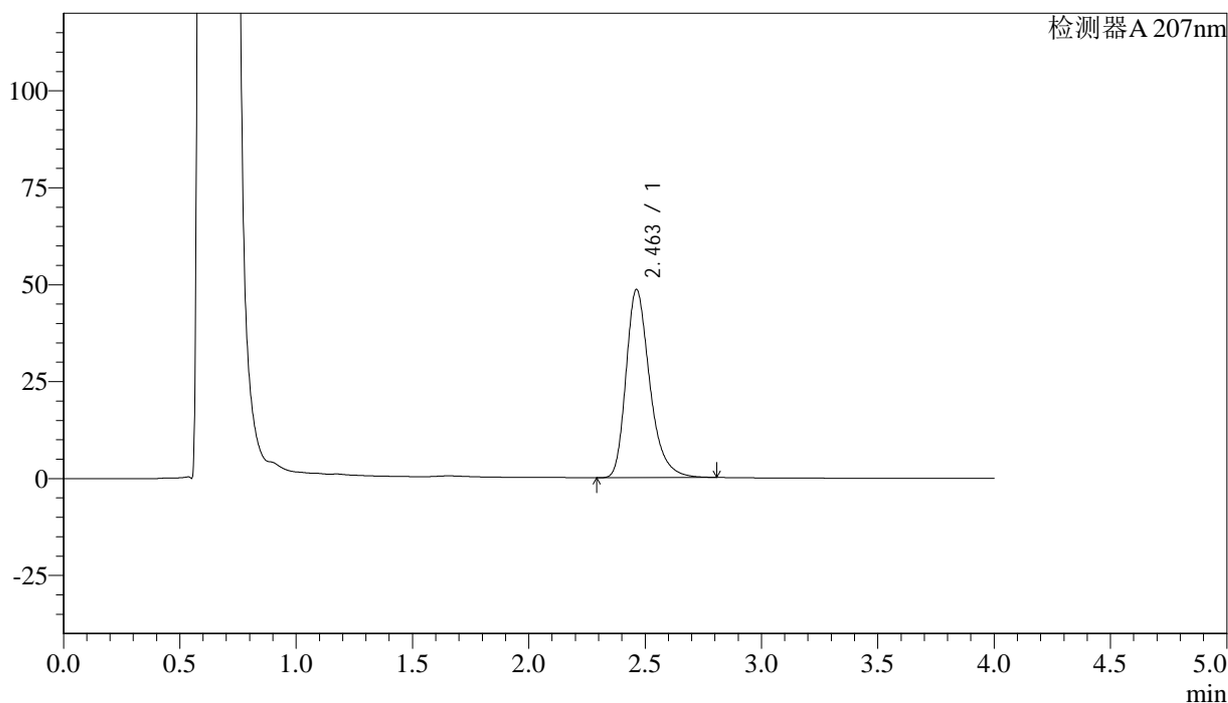
# J306

## <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 - 0-48/26-405-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 19:18:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	344357	100.000	48560	2945	1.308	--
总计		344357	100.000	48560			

图80 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



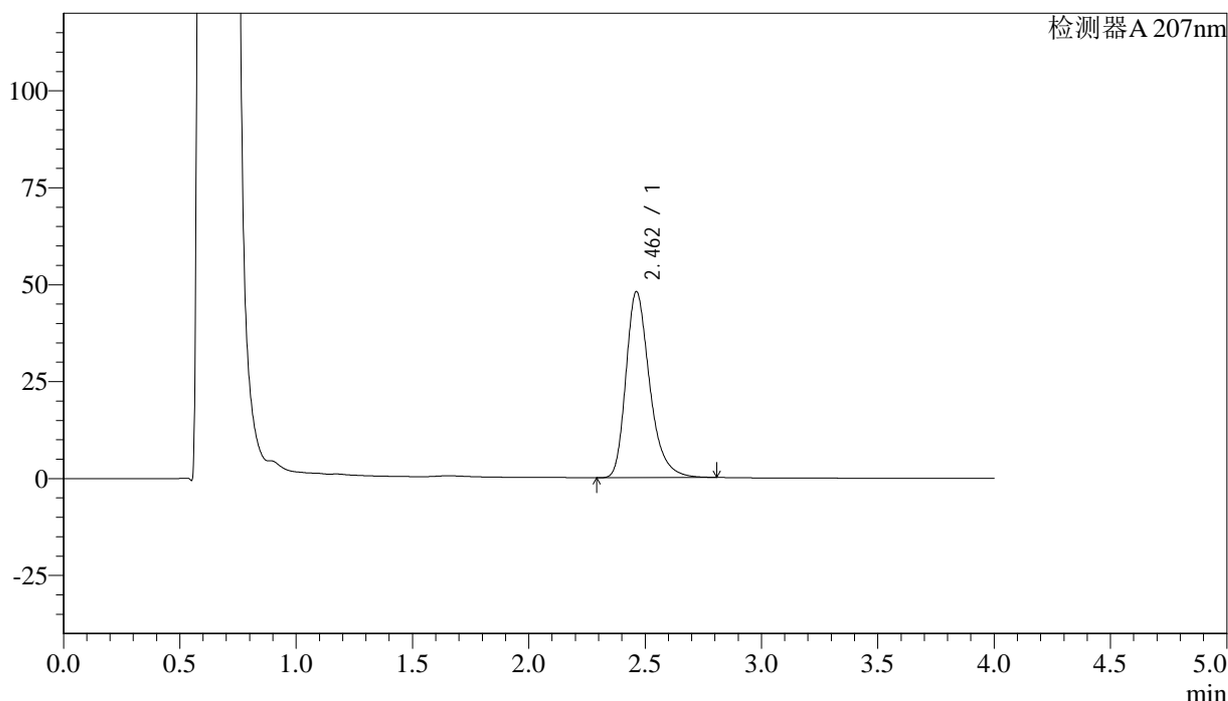
# J306

## <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 - 0-48/26-406-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 19:23:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	340023	100.000	48001	2953	1.308	--
总计		340023	100.000	48001			

图81 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



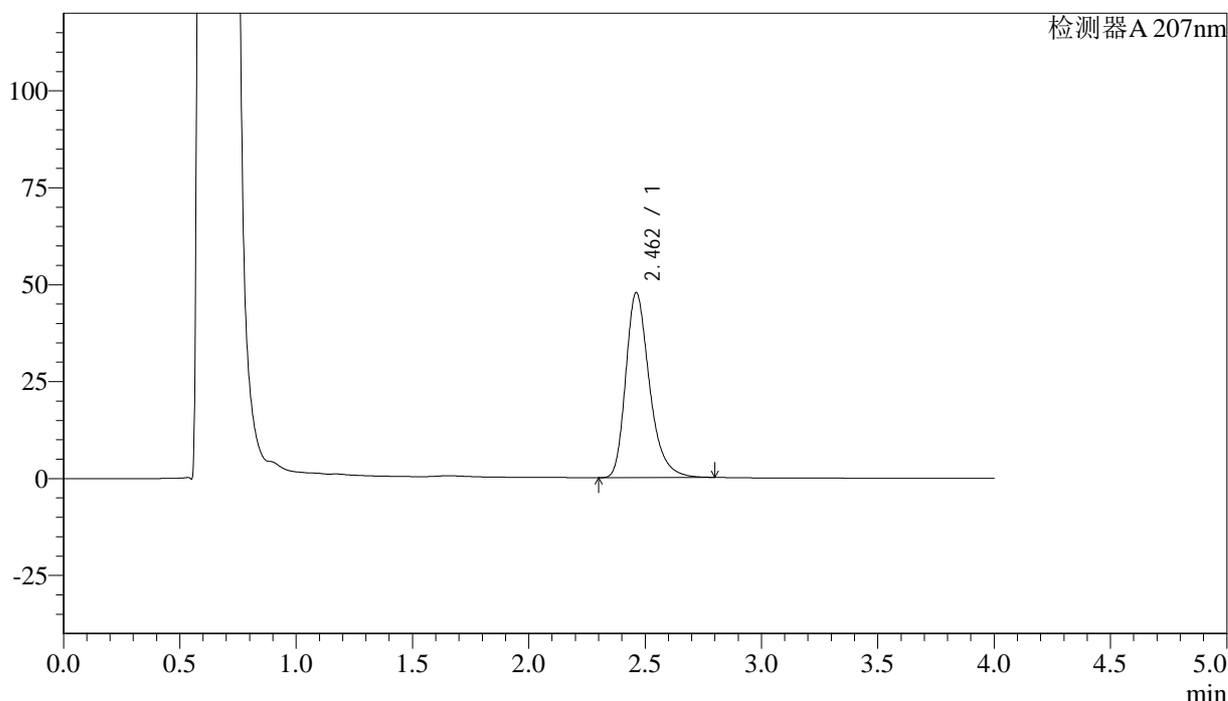
# J306

## <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 - 0-48/26-407-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 19:27:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	338071	100.000	47719	2949	1.305	--
总计		338071	100.000	47719			

图82 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1





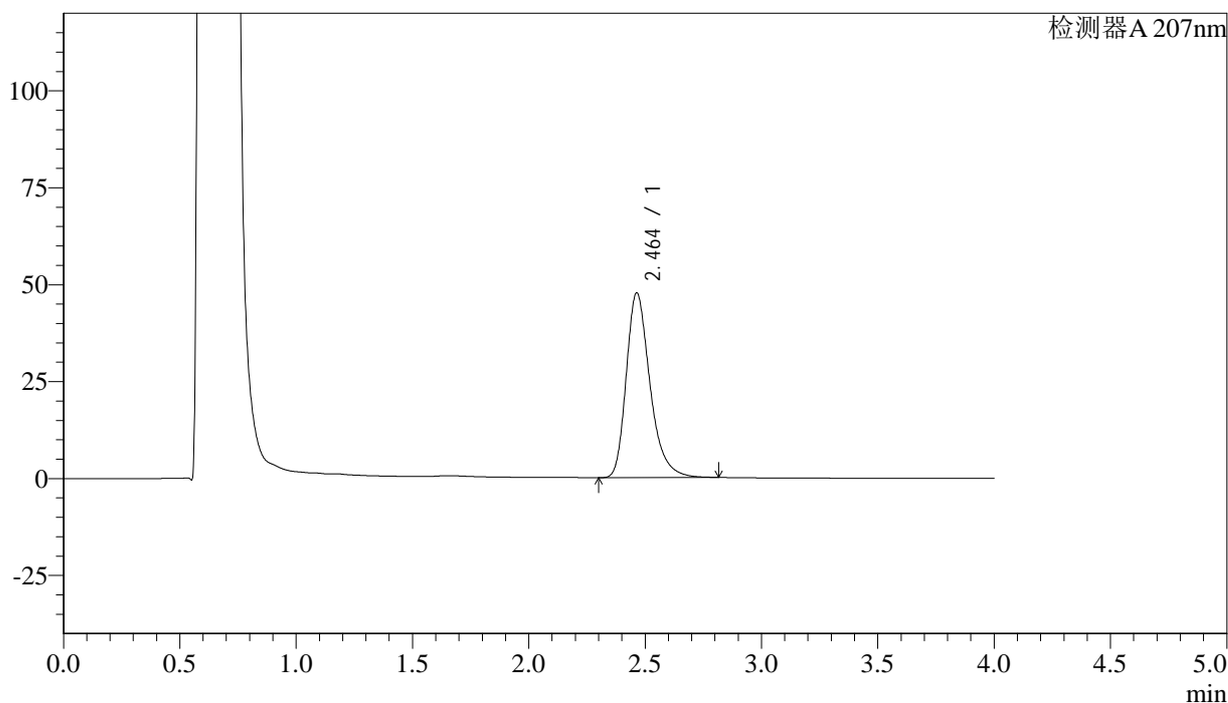
# J306

## <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 - 0-48/26-409-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 19:36:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	338291	100.000	47677	2948	1.310	--
总计		338291	100.000	47677			

图84 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



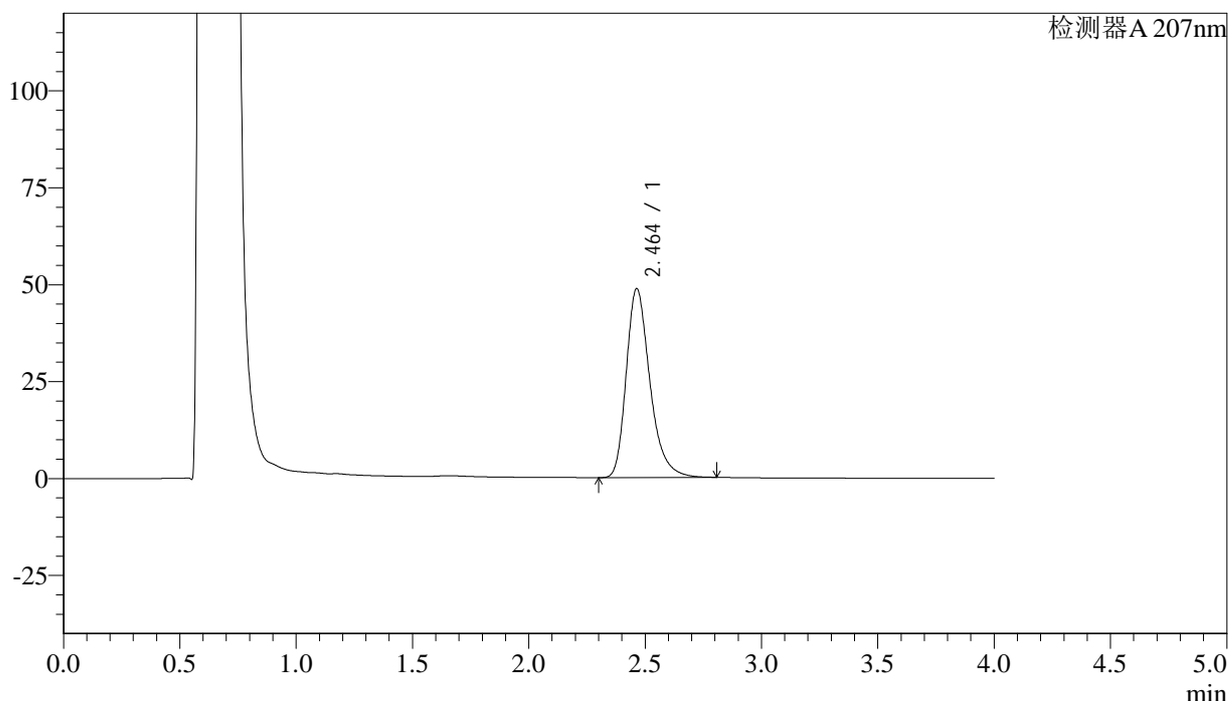
# J306

## <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 - 0-48/26-410-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 19:40:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	345278	100.000	48776	2960	1.306	--
总计		345278	100.000	48776			

图85 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



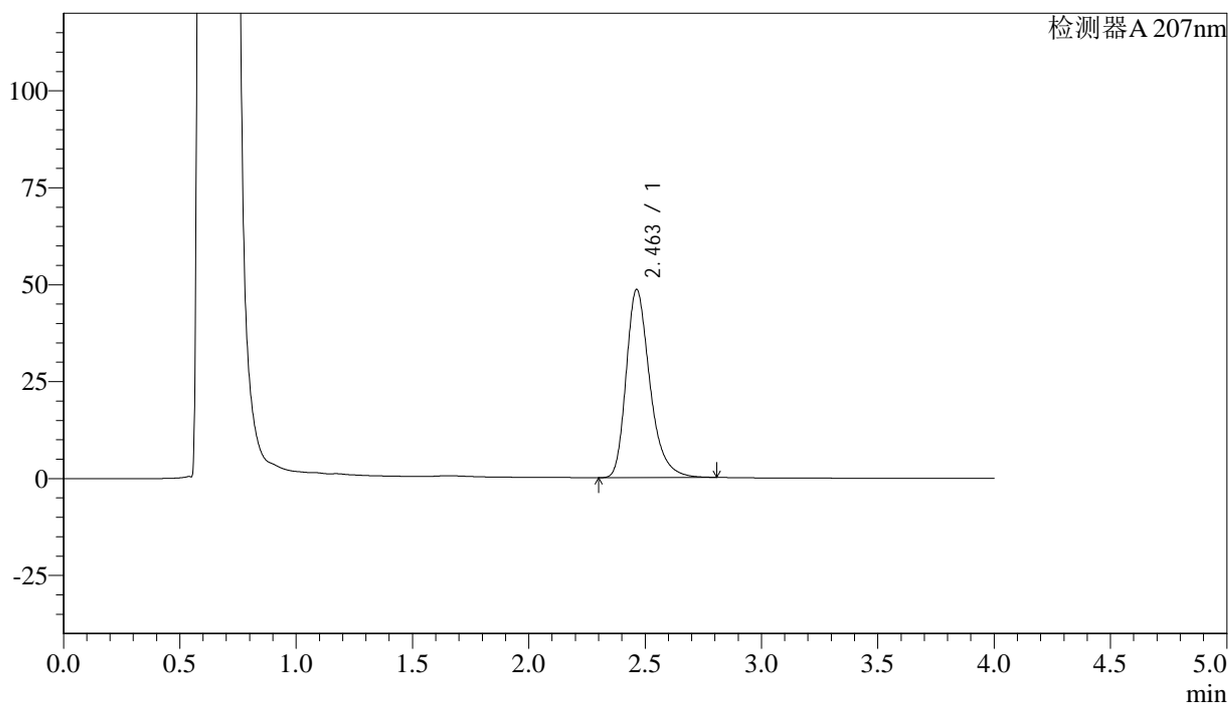
# J306

## <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 - 0-48/26-411-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 19:45:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	343478	100.000	48574	2964	1.308	--
总计		343478	100.000	48574			

图86 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



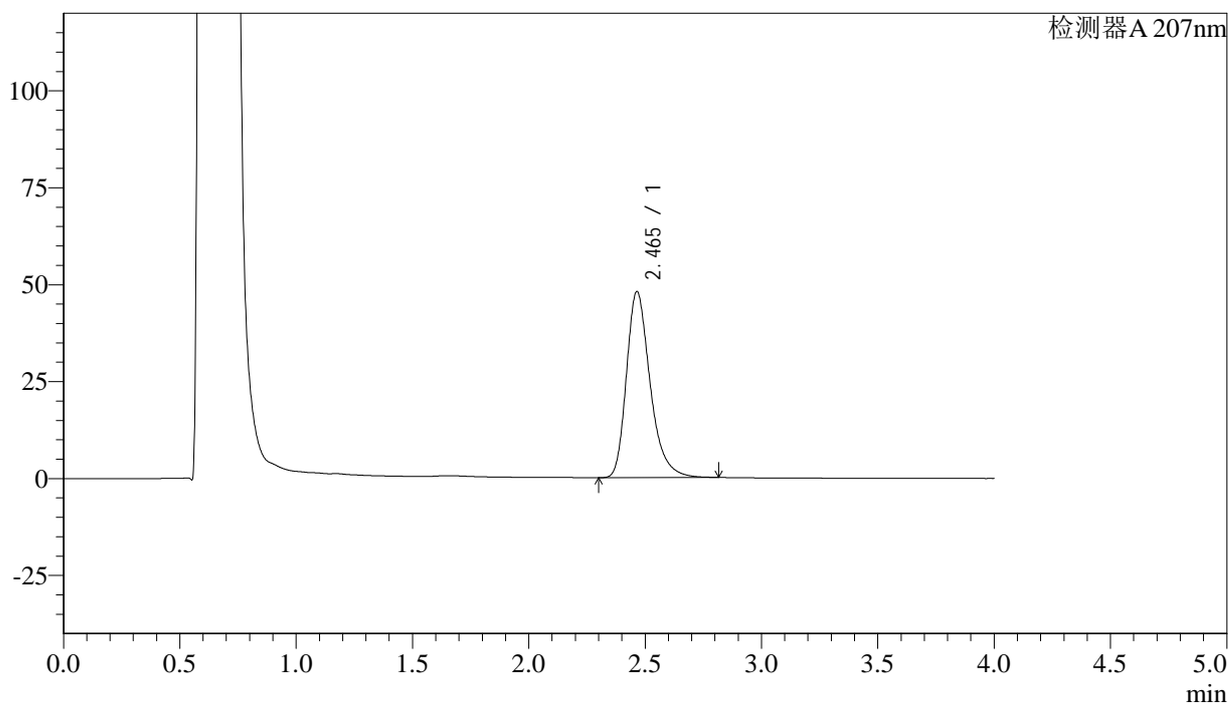
# J306

## <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 - 0-48/26-412-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 19:49:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	340131	100.000	48011	2961	1.310	--
总计		340131	100.000	48011			

图87 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



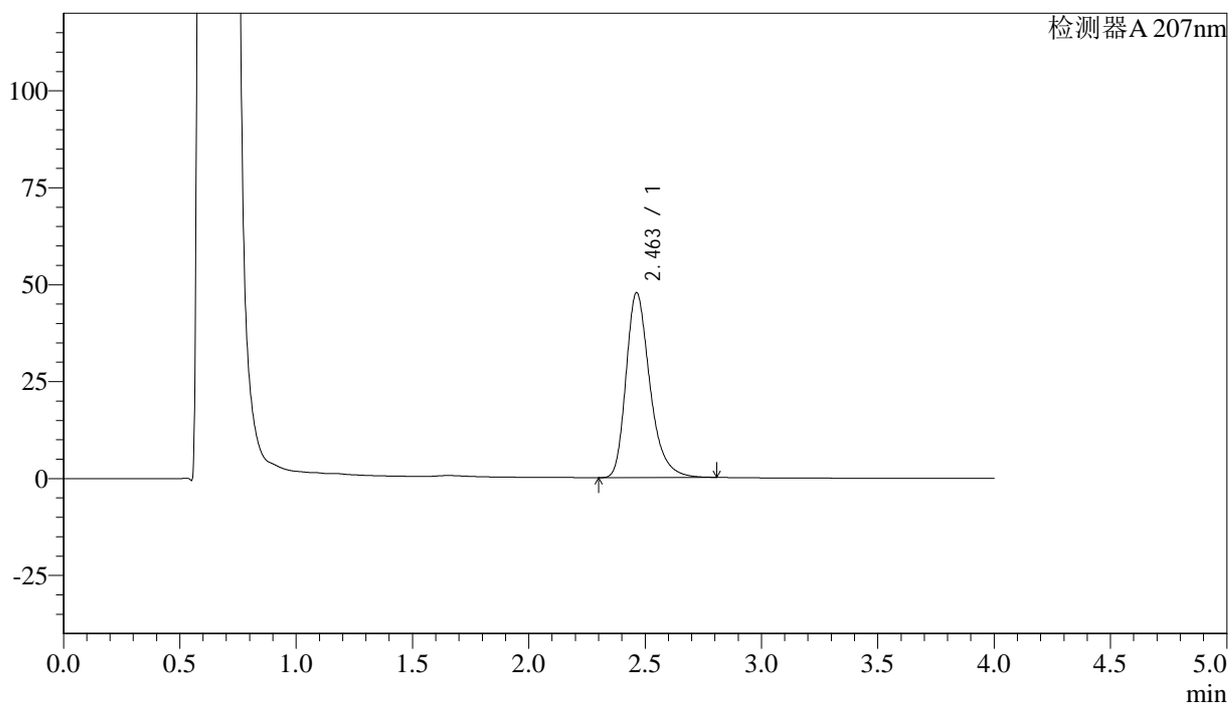
# J306

## <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 - 0-48/26-413-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 19:53:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	339999	100.000	47724	2918	1.308	--
总计		339999	100.000	47724			

图88 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1





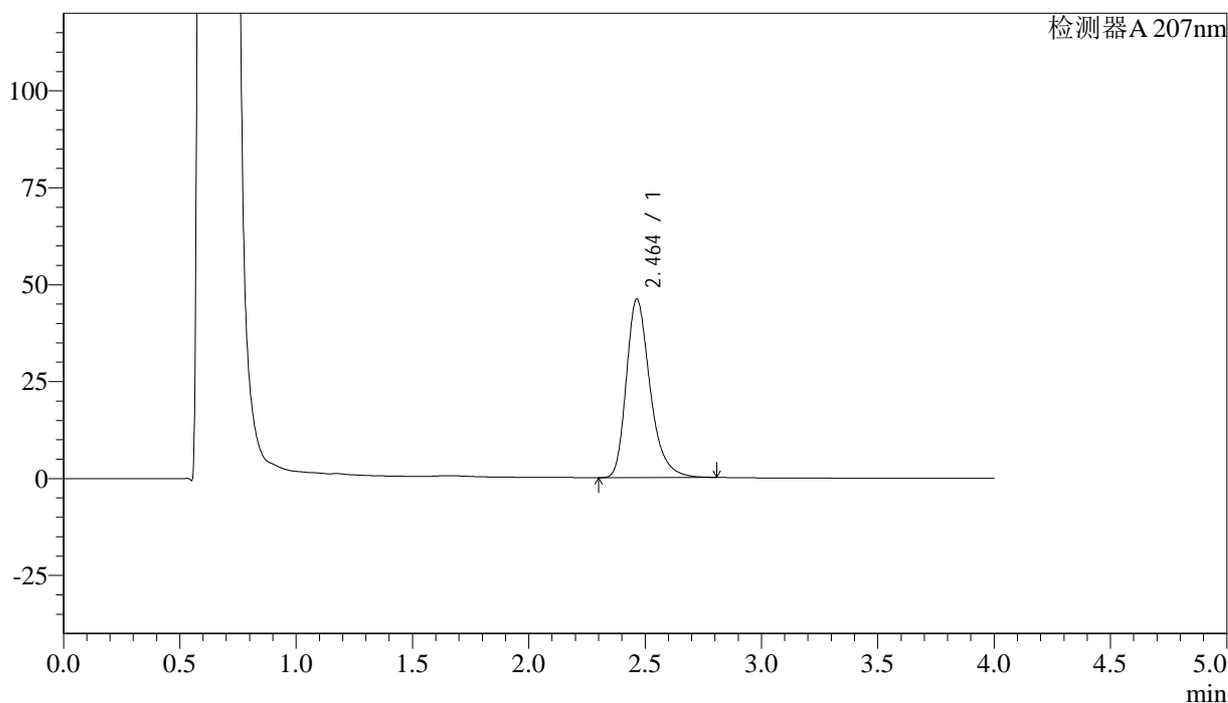
# J306

## <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 - 0-48/26-415-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 20:02:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	327103	100.000	46102	2947	1.308	--
总计		327103	100.000	46102			

图90 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



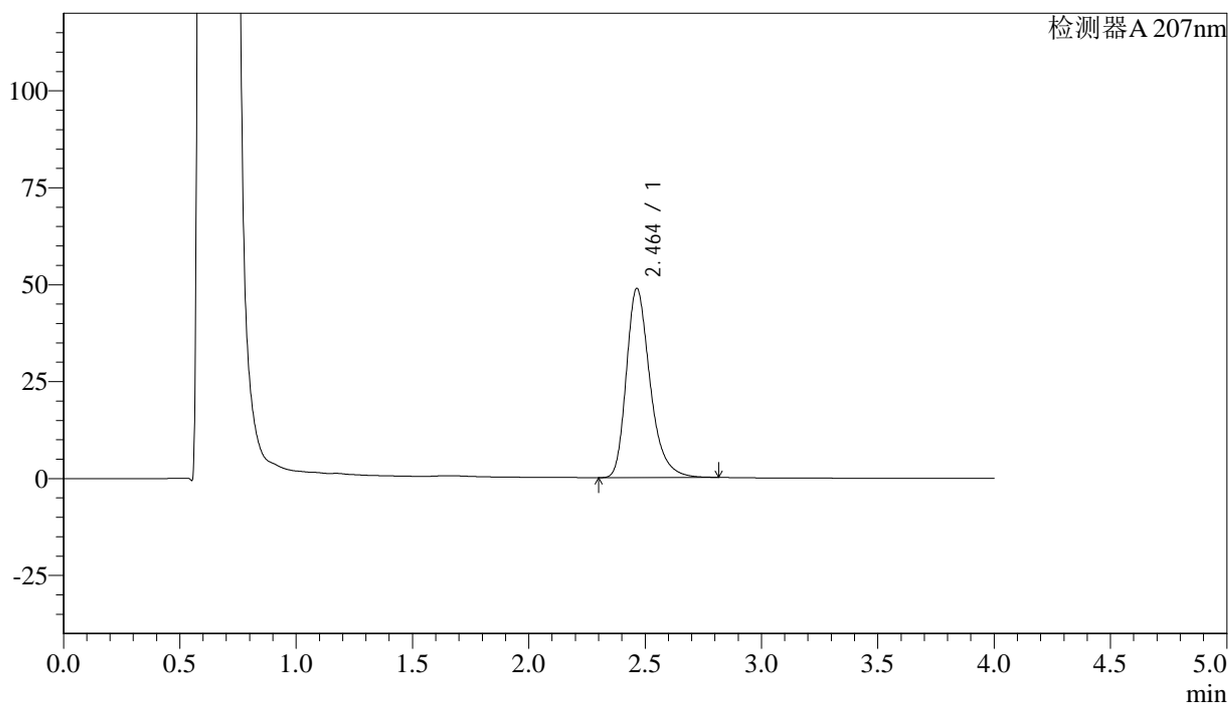
# J306

## <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 - 0-48/26-416-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 20:06:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	345851	100.000	48827	2958	1.305	--
总计		345851	100.000	48827			

图91 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



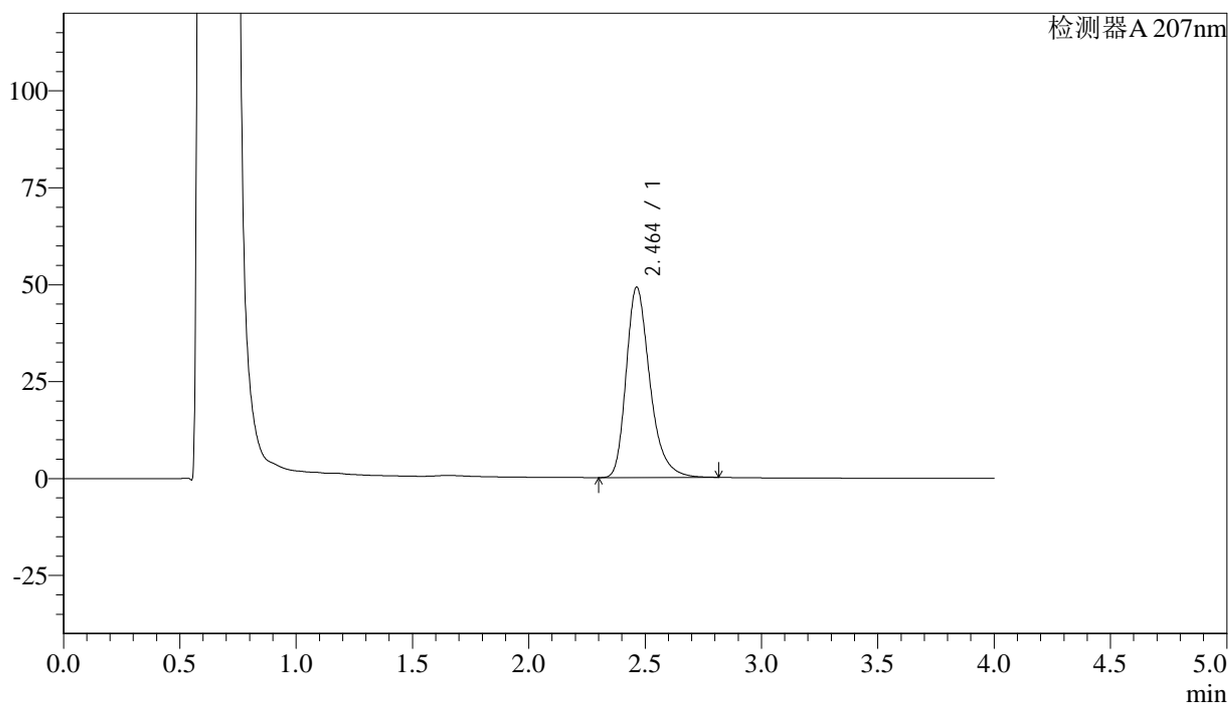
# J306

## <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 - 0-48/26-417-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 20:11:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	347977	100.000	49135	2957	1.306	--
总计		347977	100.000	49135			

图92 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



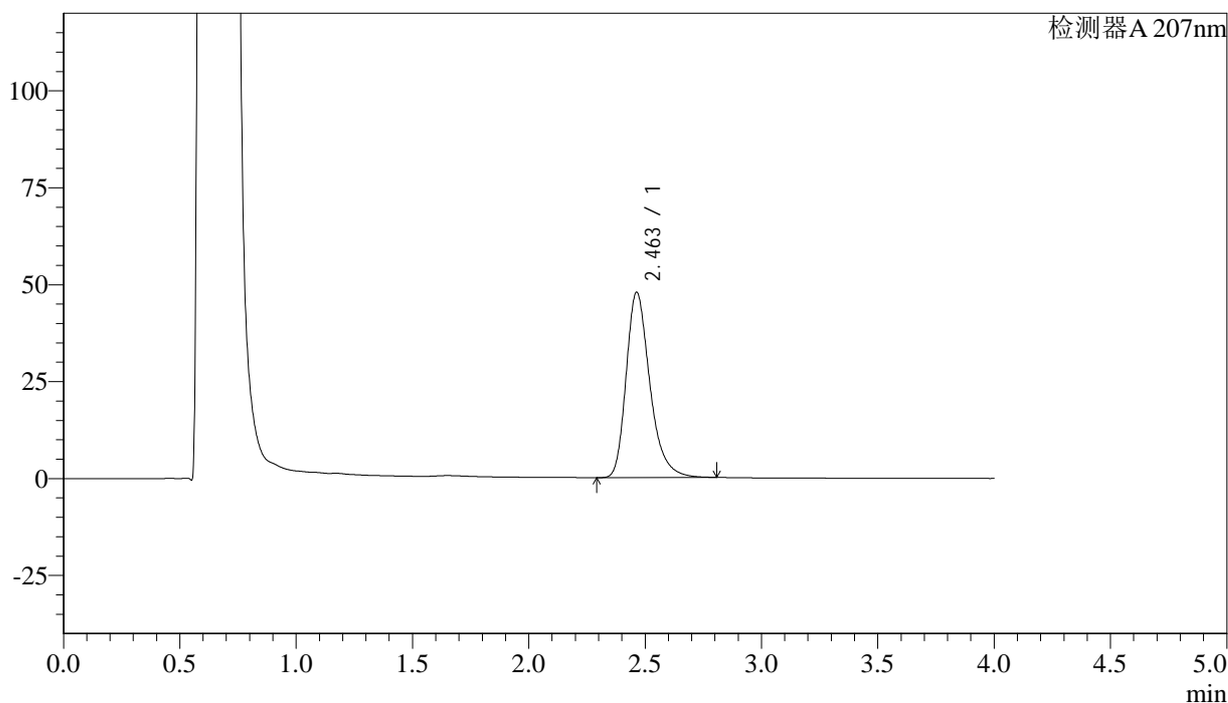
# J306

## <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 - 0-48/26-418-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 20:15:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	338856	100.000	47840	2951	1.304	--
总计		338856	100.000	47840			

图93 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1









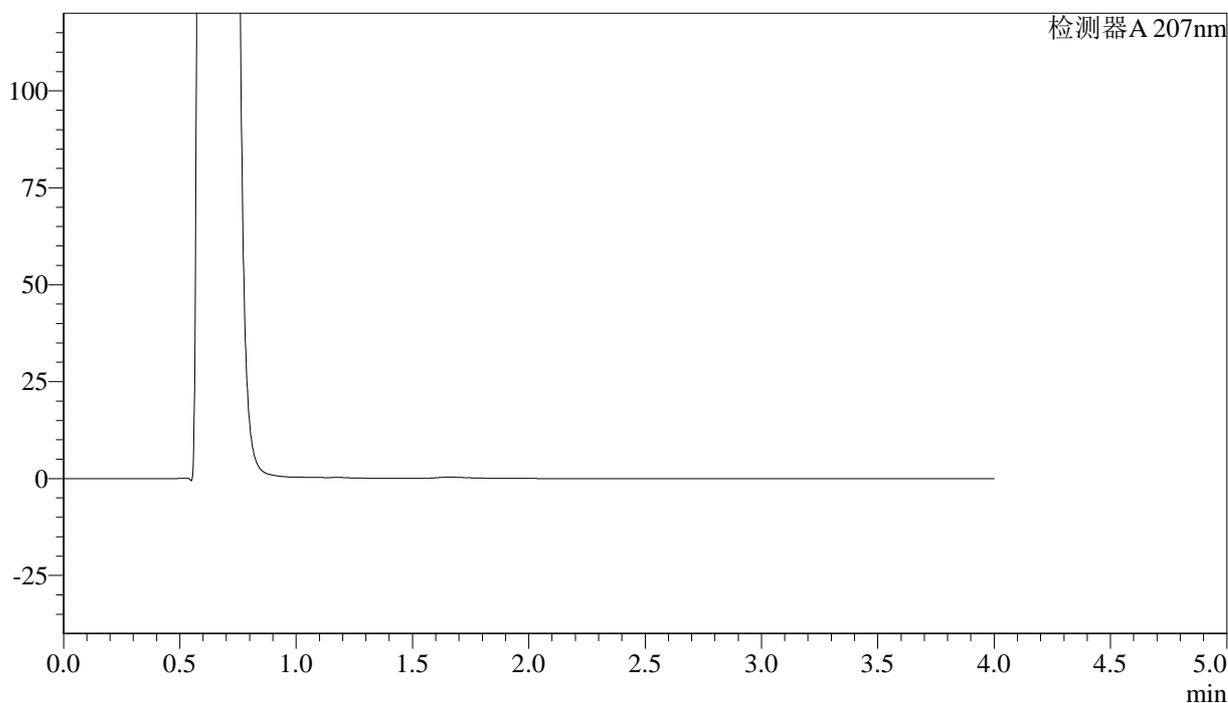
# J306

## <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 - 0-48/26-422-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 20:33:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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)
总计							

图97 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂



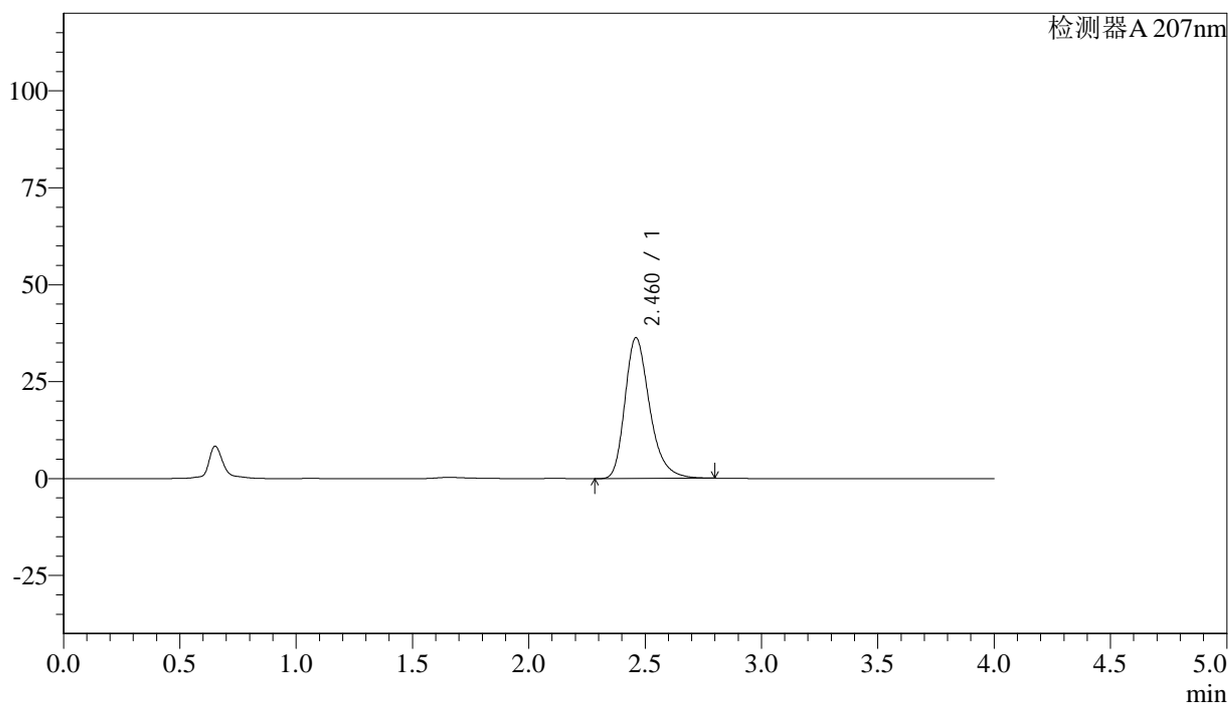
# J306

## <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 - 0-48/26-423-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 20:37:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.460	268577	100.000	36271	2691	1.294	--
总计		268577	100.000	36271			

图98 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1





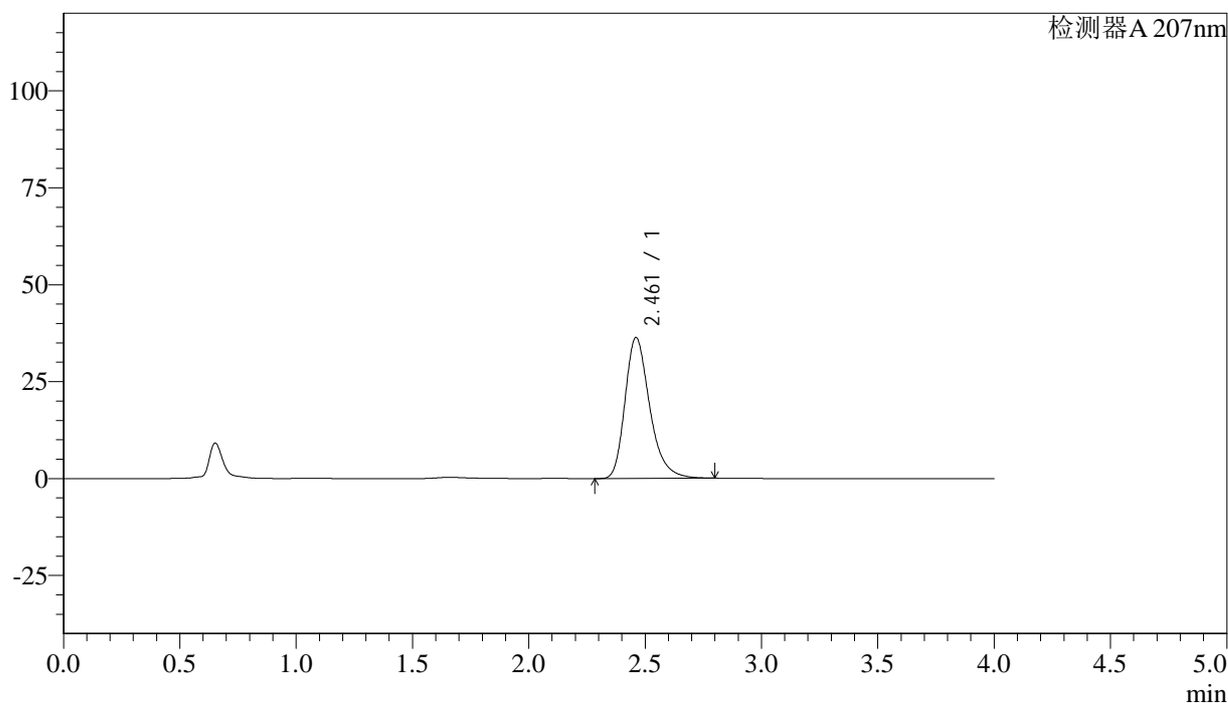
# J306

## <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 - 0-48/26-425-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 20:46:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	268710	100.000	36308	2698	1.296	--
总计		268710	100.000	36308			

图100 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



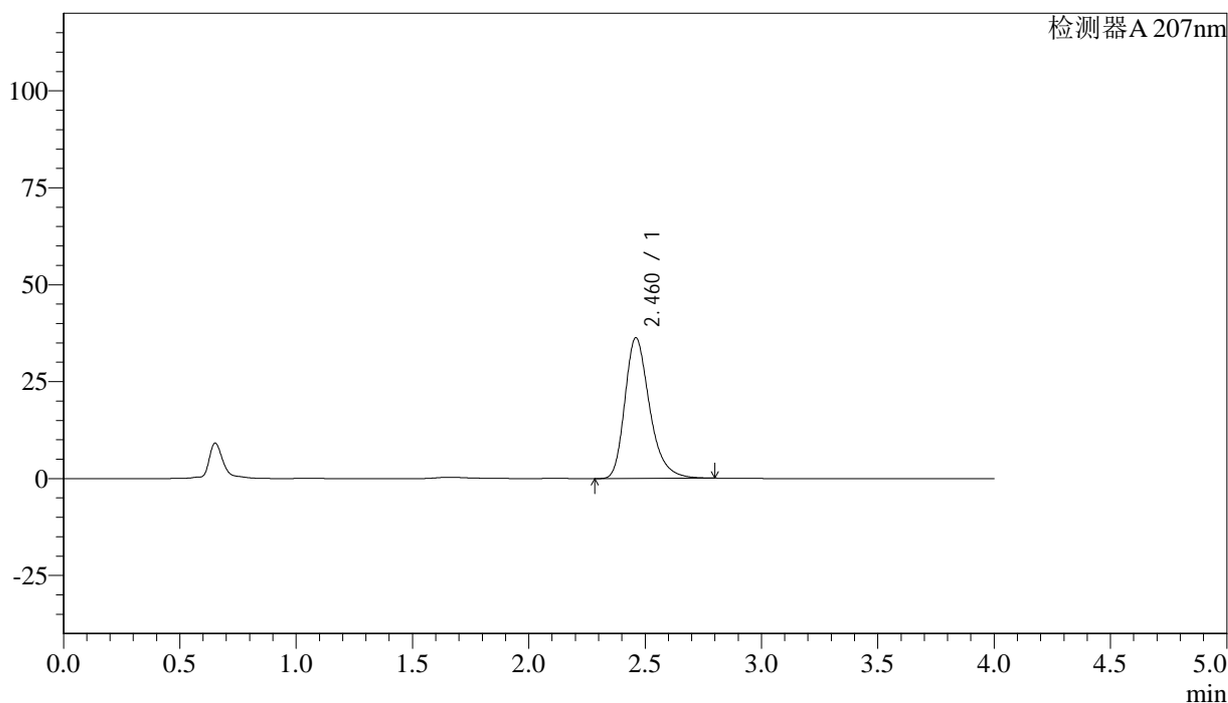
# J306

## <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 - 0-48/26-426-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 20:50:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.460	268628	100.000	36216	2688	1.297	--
总计		268628	100.000	36216			

图101 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4













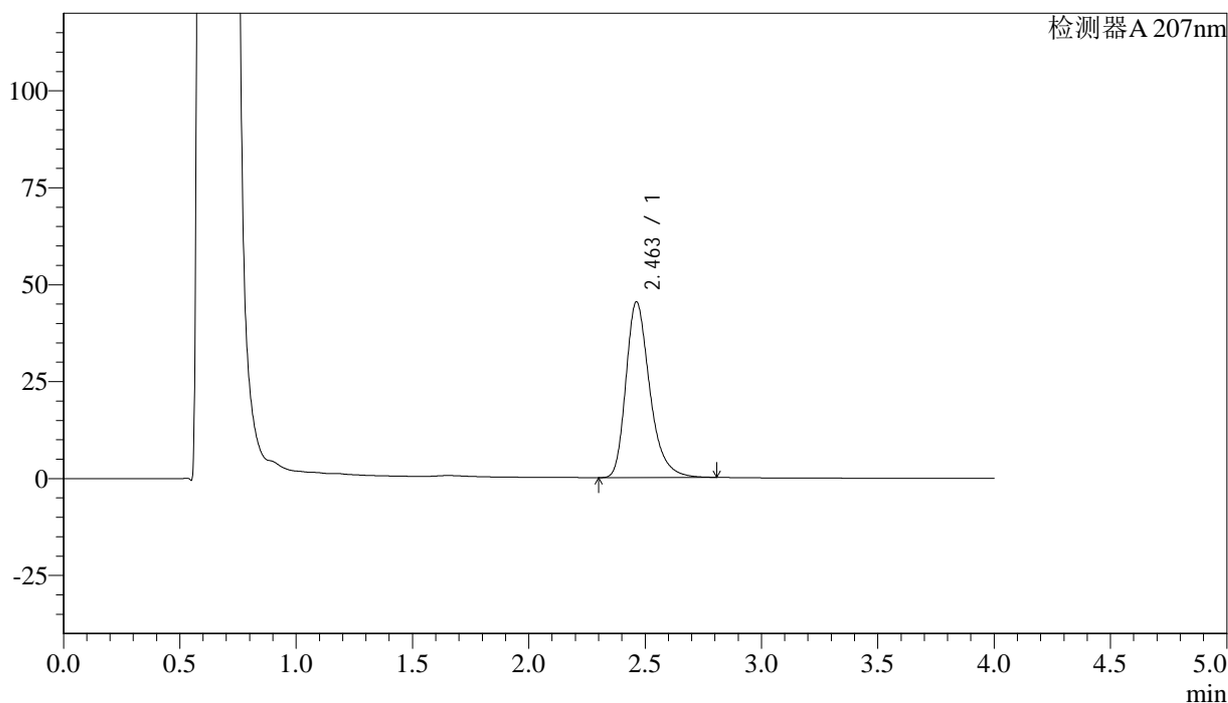
# J306

## <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 - 0-48/26-432-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:16:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	322894	100.000	45357	2924	1.310	--
总计		322894	100.000	45357			

图107 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



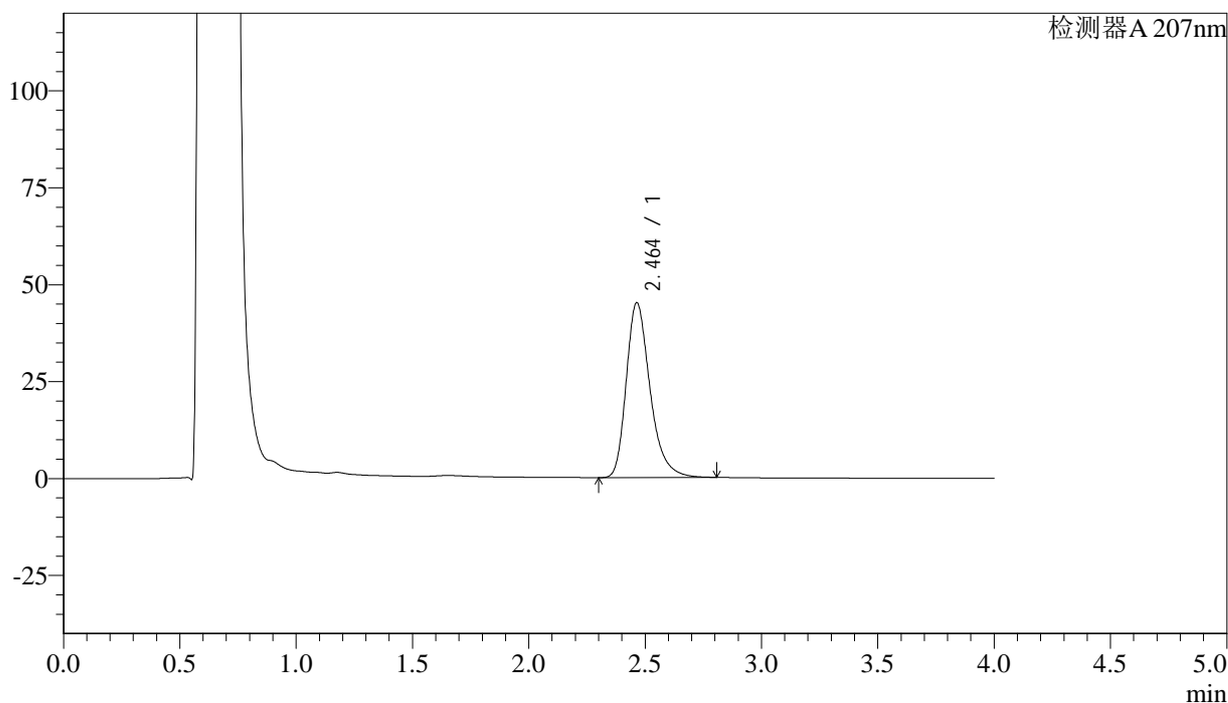
# J306

## <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 - 0-48/26-433-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:21:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	320957	100.000	45153	2934	1.305	--
总计		320957	100.000	45153			

图108 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



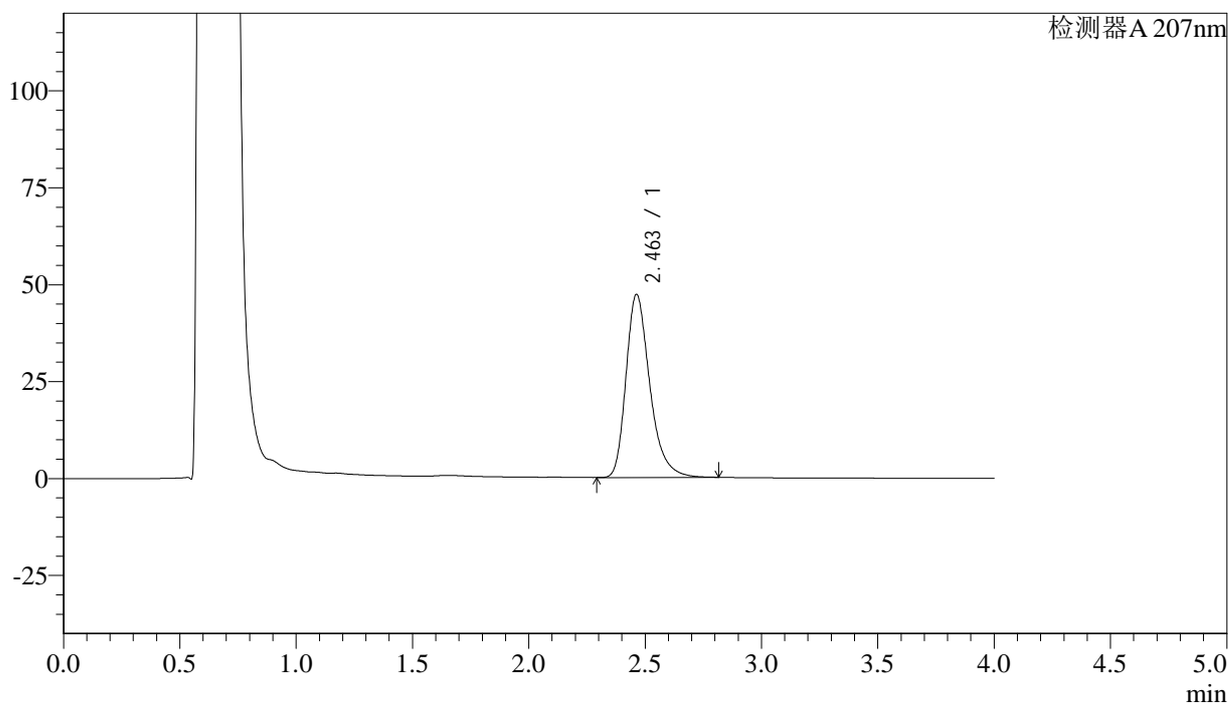
# J306

## <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 - 0-48/26-434-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:25:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	336109	100.000	47259	2933	1.311	--
总计		336109	100.000	47259			

图109 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



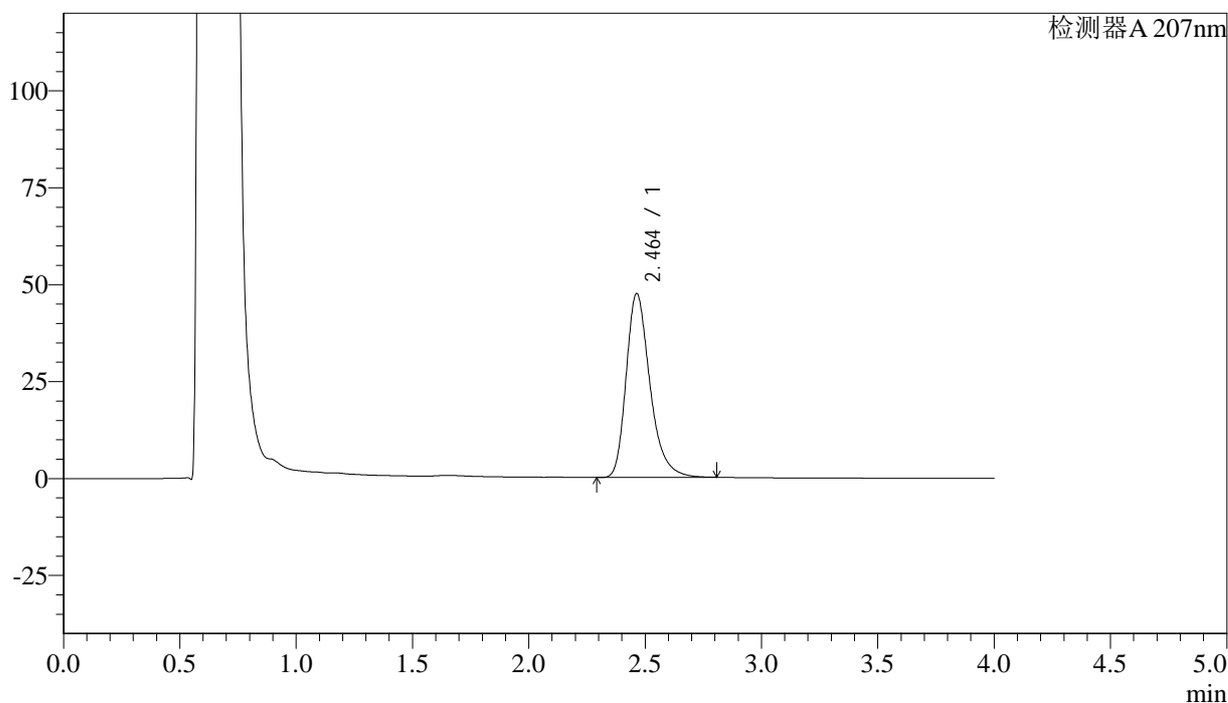
# J306

## <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 - 0-48/26-435-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:29:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	337511	100.000	47471	2930	1.306	--
总计		337511	100.000	47471			

图110 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



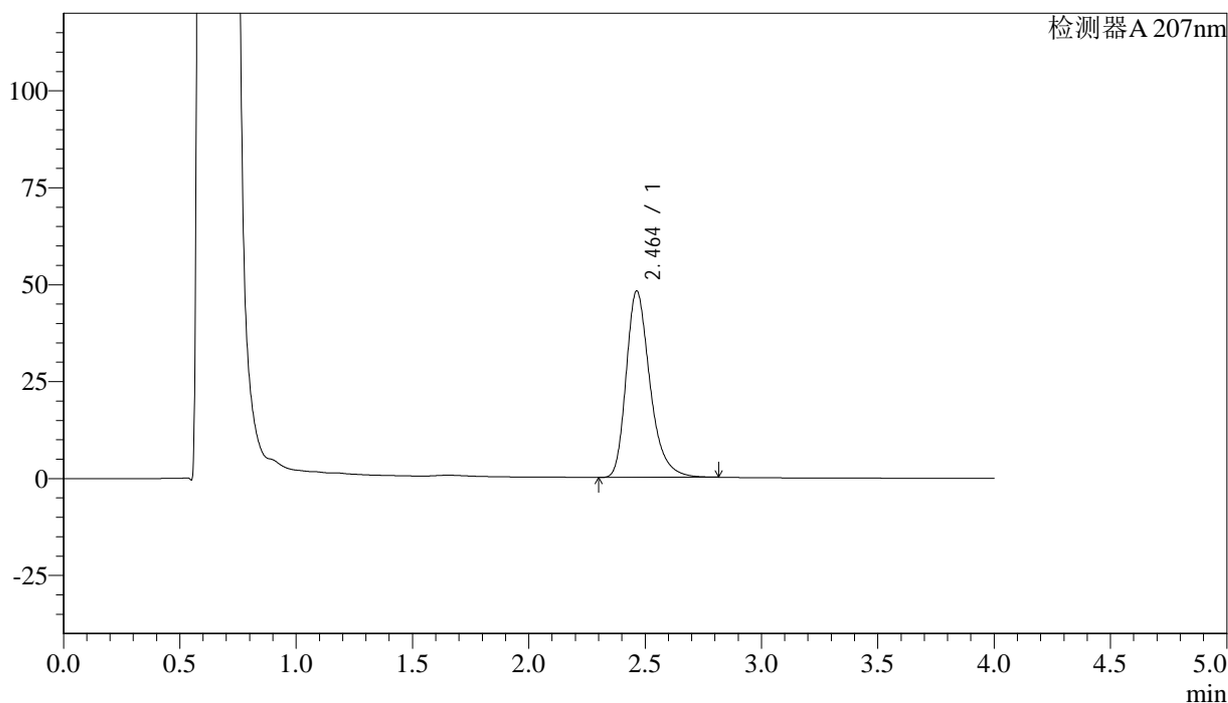
# J306

## <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 - 0-48/26-436-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:34:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	342185	100.000	48112	2933	1.308	--
总计		342185	100.000	48112			

图111 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





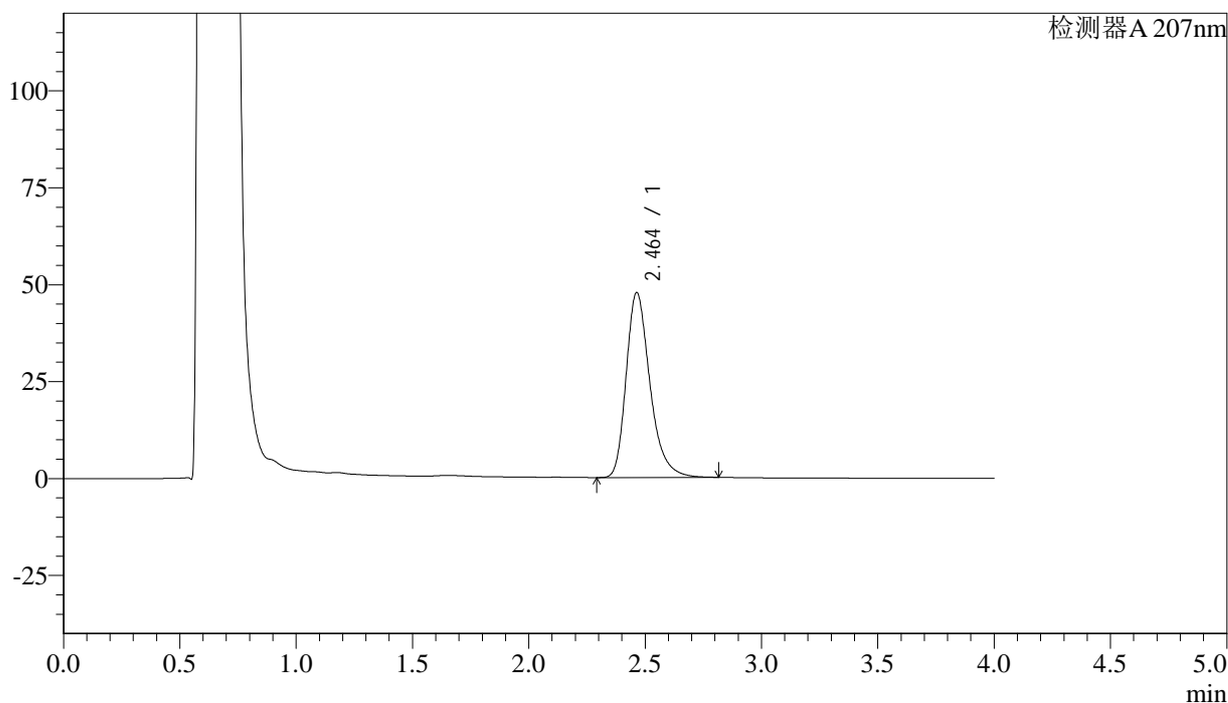
# J306

## <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 - 0-48/26-438-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:43:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	339615	100.000	47749	2929	1.302	--
总计		339615	100.000	47749			

图113 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1





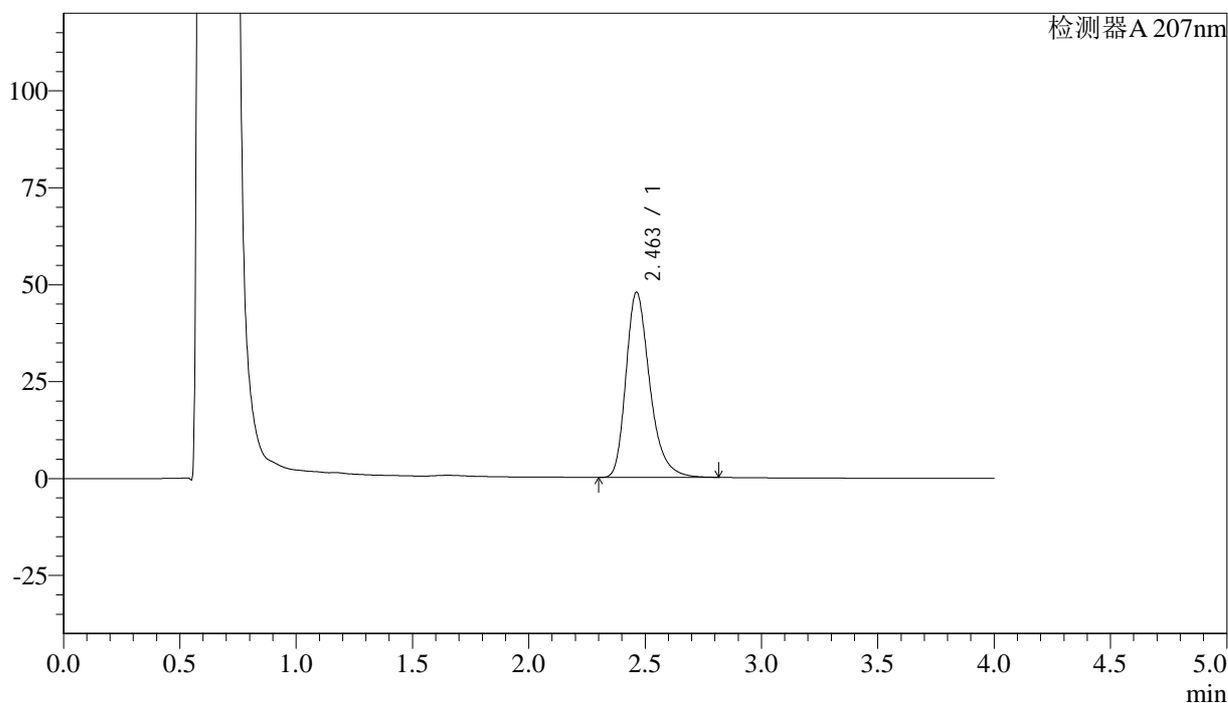
# J306

## <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 - 0-48/26-440-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:51:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	340368	100.000	47816	2922	1.304	--
总计		340368	100.000	47816			

图115 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



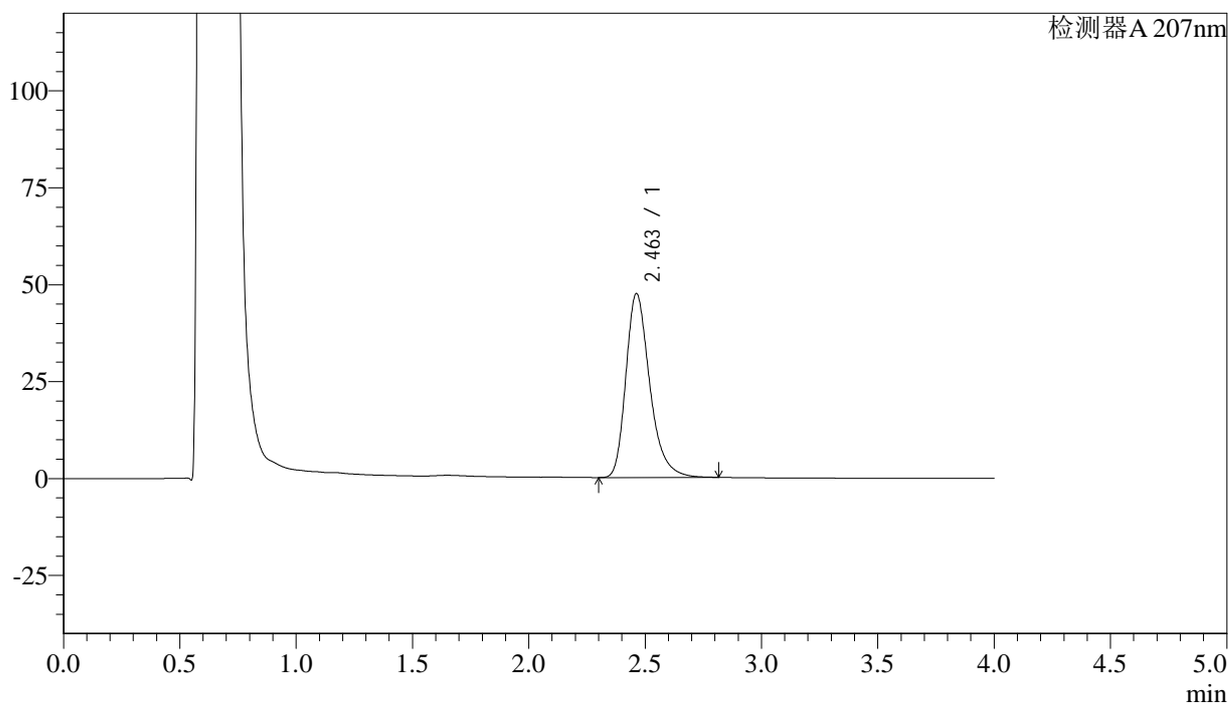
# J306

## <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 - 0-48/26-441-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 21:56:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	339040	100.000	47461	2903	1.306	--
总计		339040	100.000	47461			

图116 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



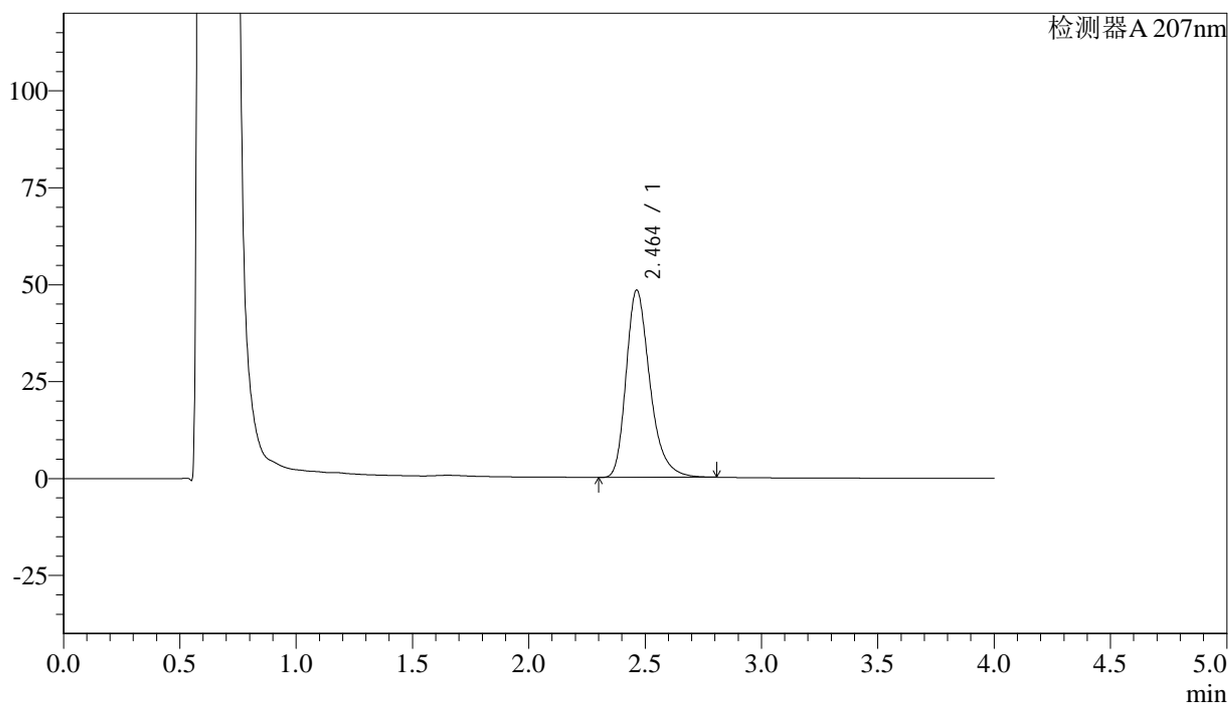
# J306

## <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 - 0-48/26-442-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 22:00:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	343795	100.000	48341	2929	1.303	--
总计		343795	100.000	48341			

图117 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





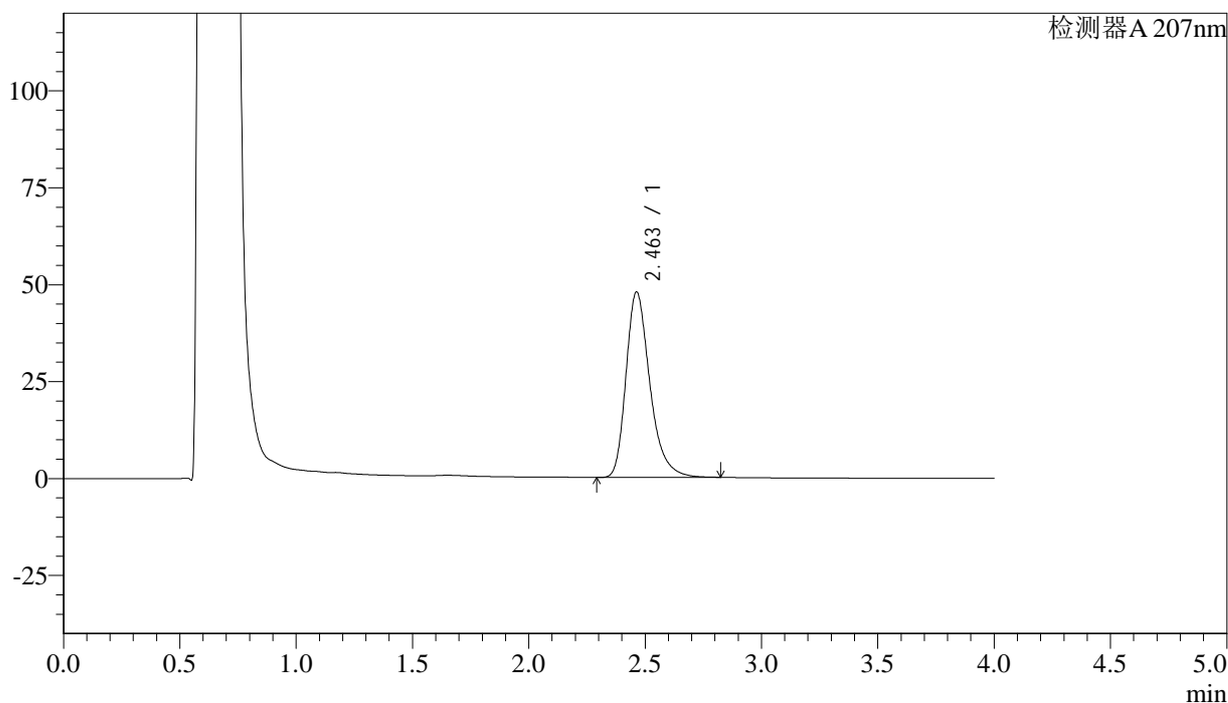
# J306

## <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 - 0-48/26-444-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 22:09:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	341286	100.000	47864	2918	1.309	--
总计		341286	100.000	47864			

图119 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



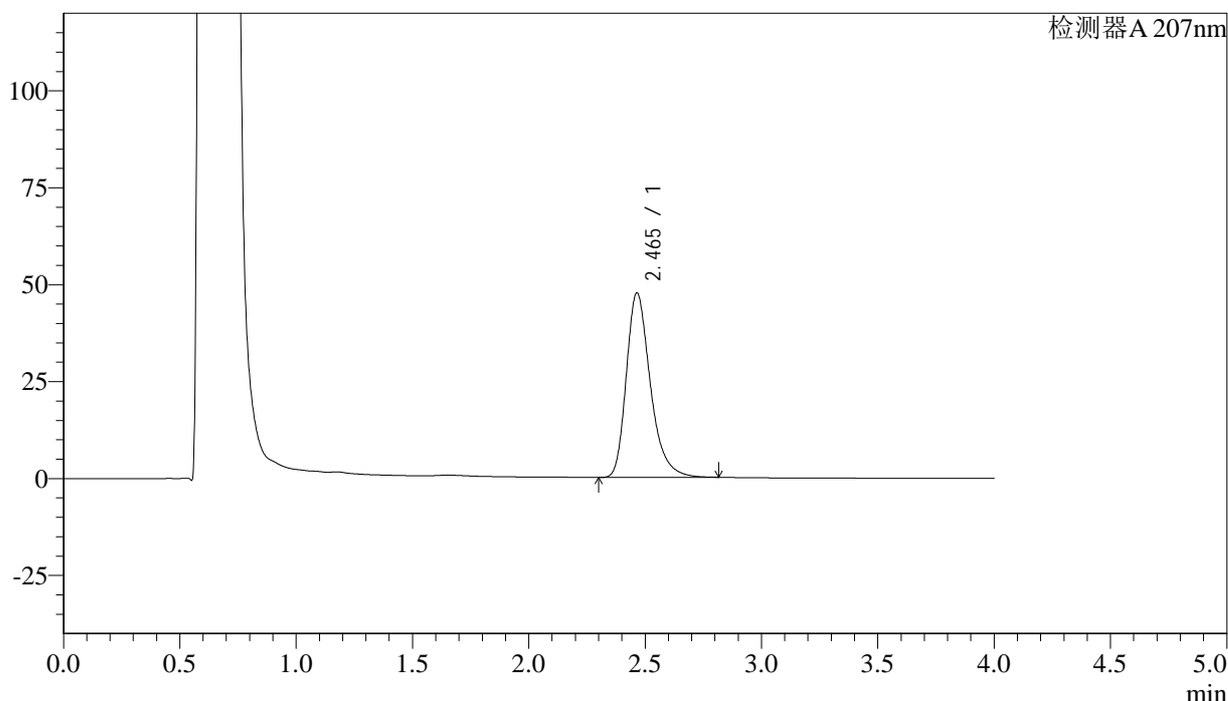
# J306

## <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 - 0-48/26-445-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 22:13:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	342196	100.000	47617	2876	1.312	--
总计		342196	100.000	47617			

图120 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1





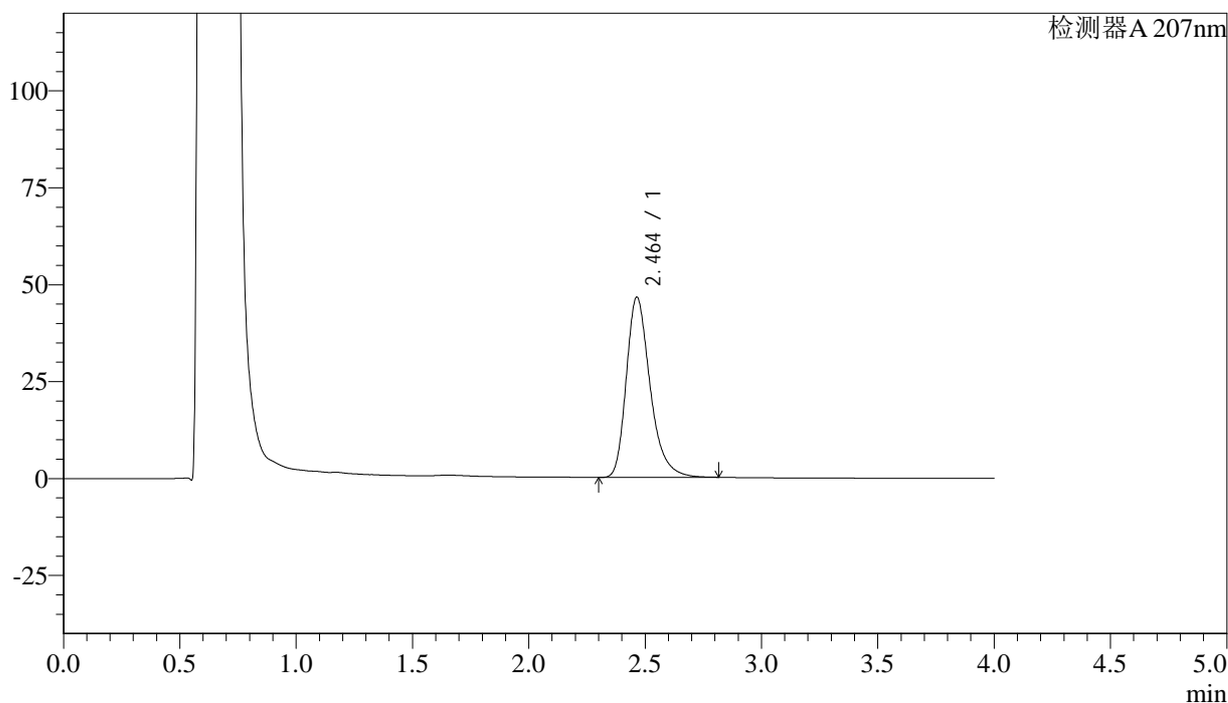
# J306

## <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 - 0-48/26-447-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 22:22:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	331441	100.000	46507	2923	1.308	--
总计		331441	100.000	46507			

图122 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



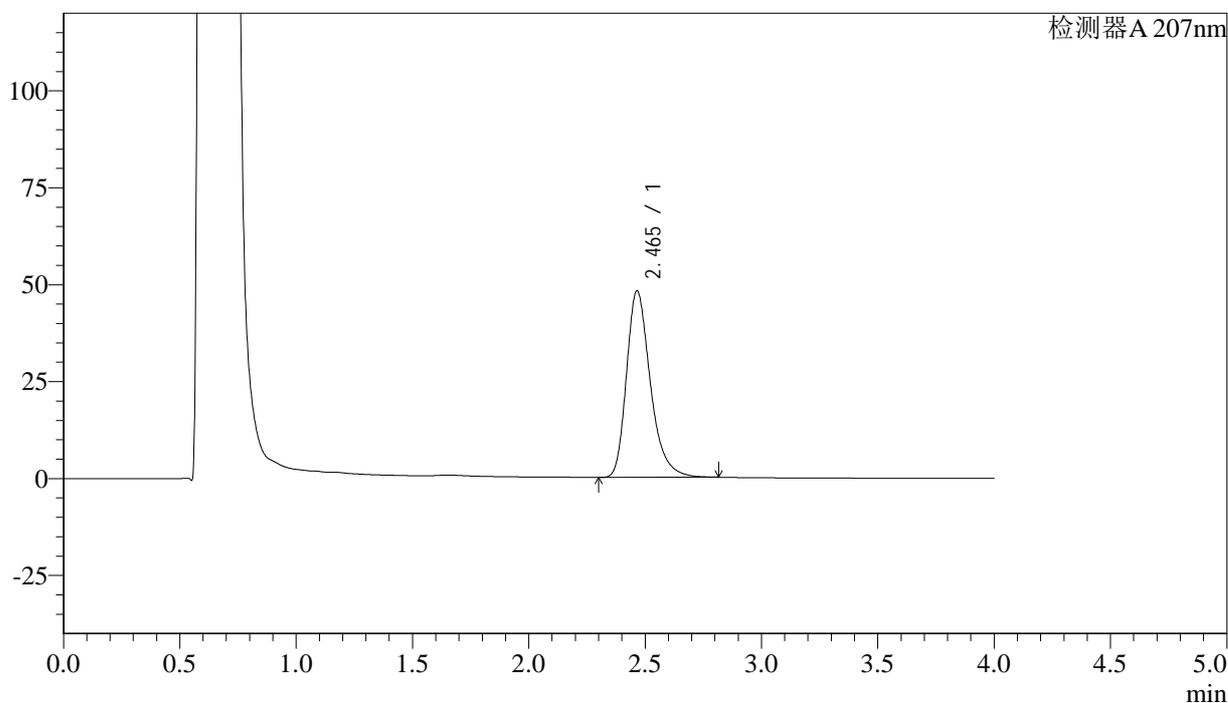
# J306

## <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 - 0-48/26-448-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 22:26:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	343571	100.000	48120	2915	1.310	--
总计		343571	100.000	48120			

图123 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



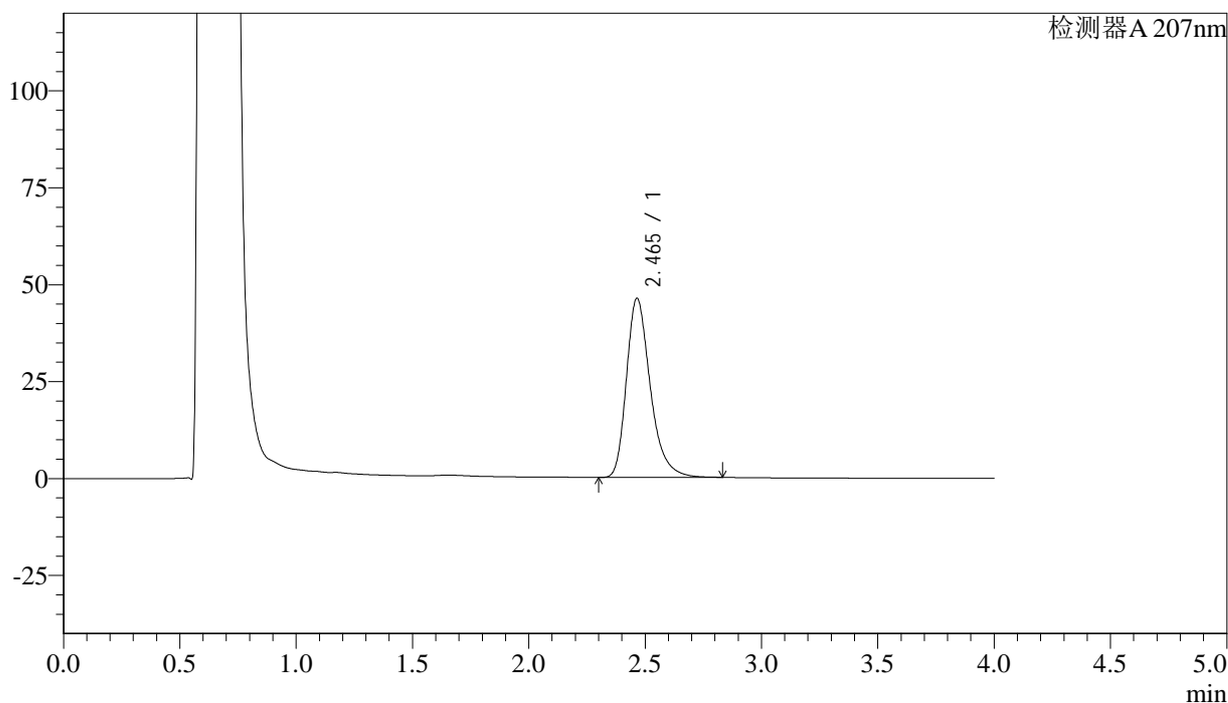
# J306

## <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 - 0-48/26-449-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 22:31:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	329857	100.000	46230	2923	1.312	--
总计		329857	100.000	46230			

图124 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



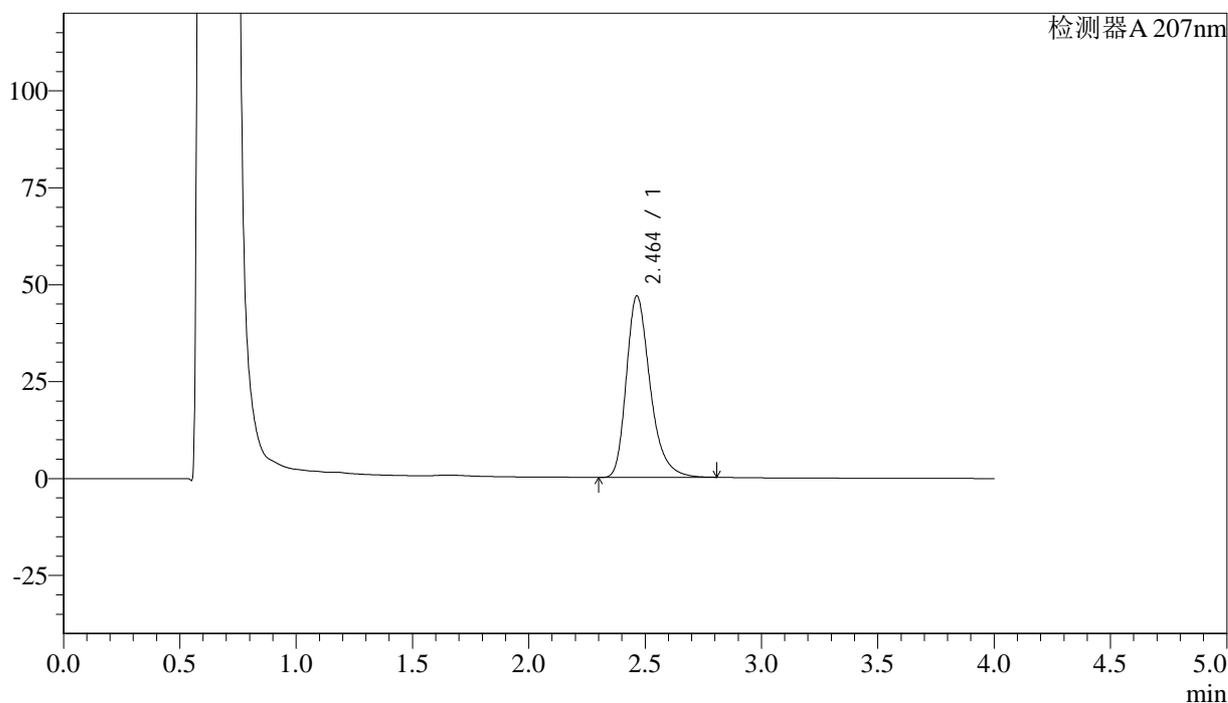
# J306

## <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 - 0-48/26-450-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 22:35:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	333652	100.000	46840	2927	1.312	--
总计		333652	100.000	46840			

图125 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



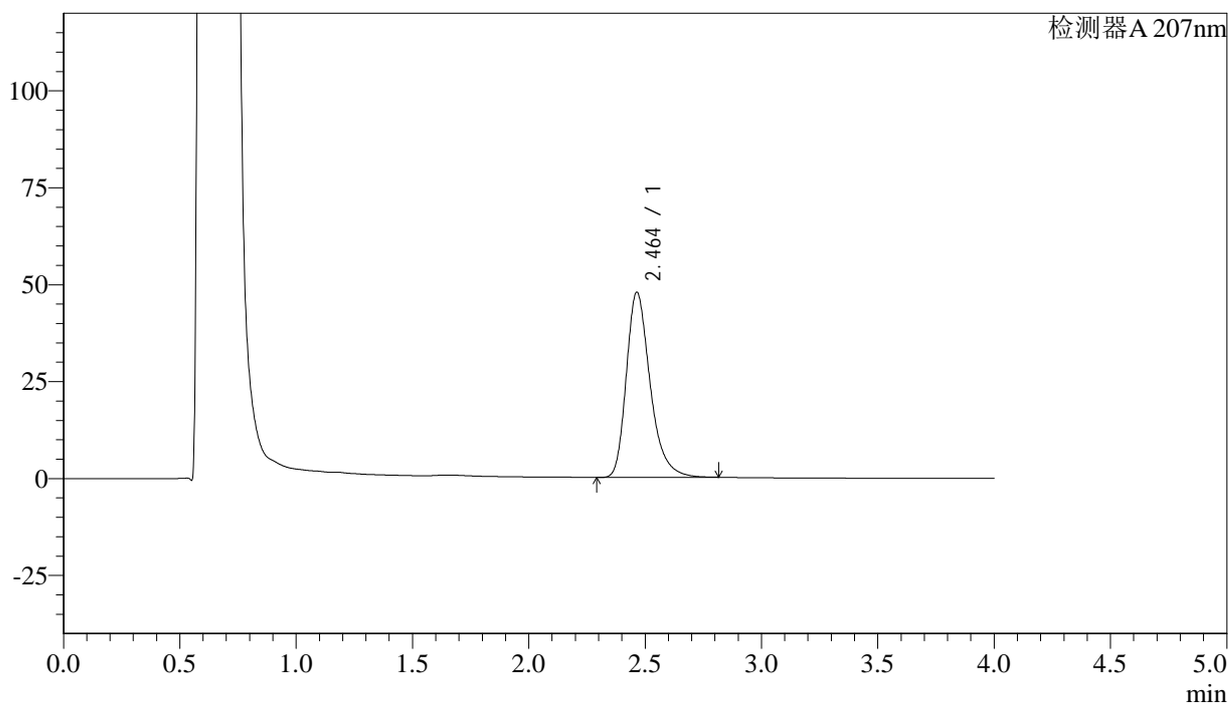
# J306

## <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 - 0-48/26-451-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 22:39:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	340183	100.000	47775	2929	1.311	--
总计		340183	100.000	47775			

图126 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1





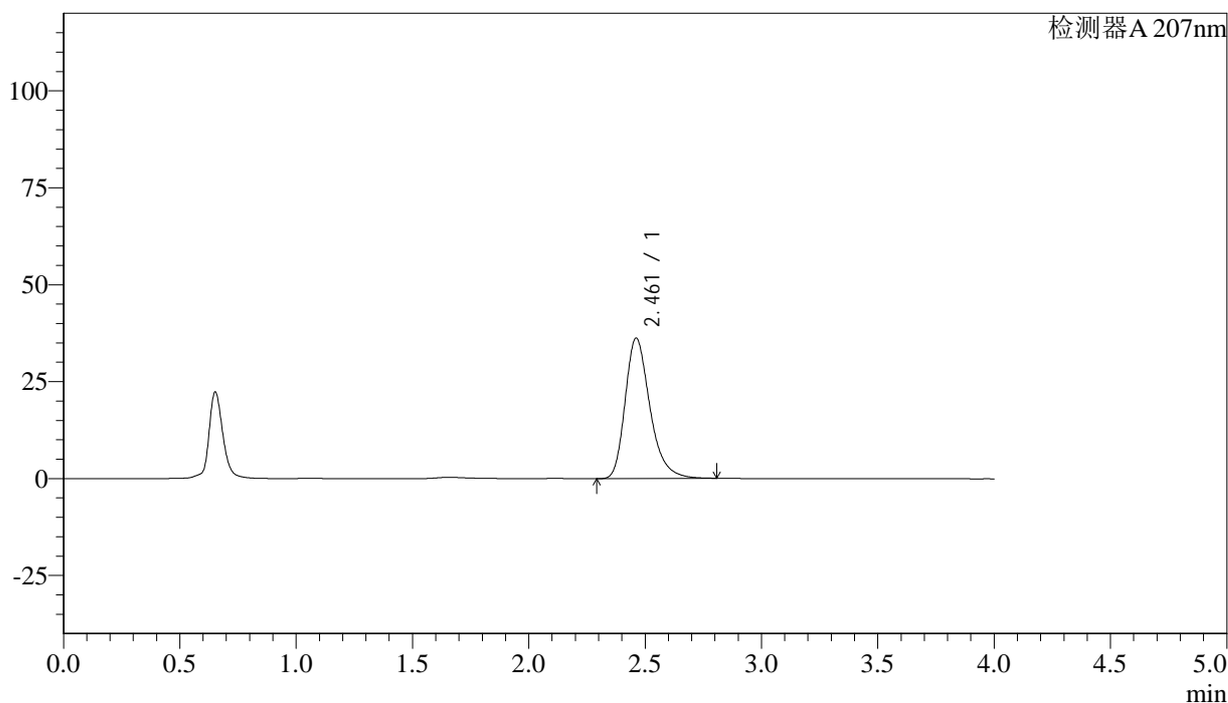
# J306

## <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 - 0-48/26-453-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 22:48:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.461	268697	100.000	36218	2685	1.299	--
总计		268697	100.000	36218			

图128 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2















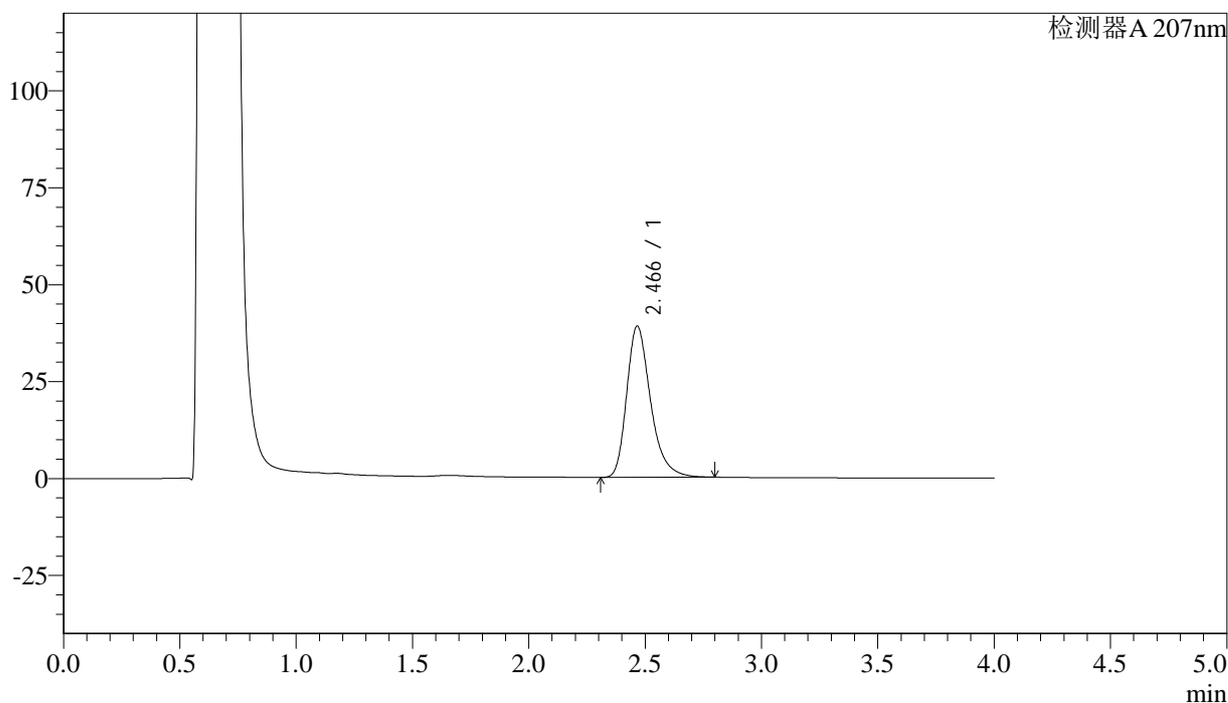
# J306

## <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 - 0-48/26-460-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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: 2024/08/06 23:19:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.466	278486	100.000	38977	2922	1.312	--
总计		278486	100.000	38977			

图135 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1





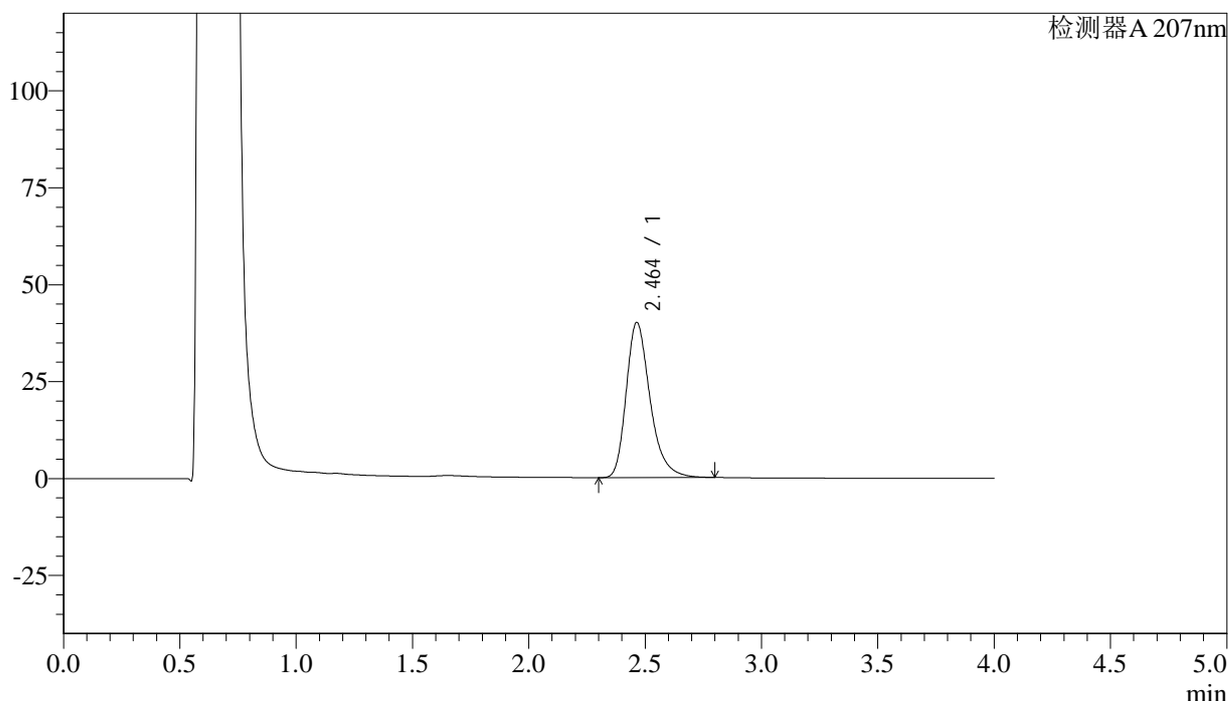
# J306

## <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 - 0-48/26-462-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 23:28:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	285832	100.000	40050	2913	1.305	--
总计		285832	100.000	40050			

图137 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





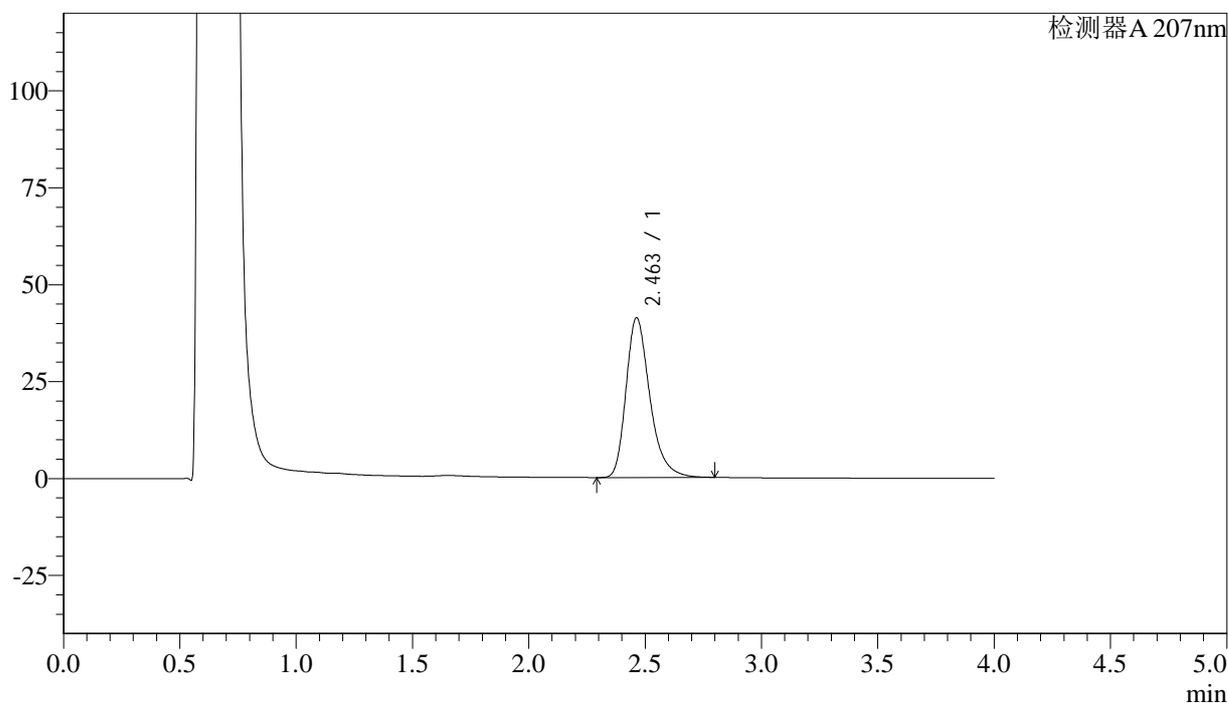
# J306

## <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 - 0-48/26-464-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 23:36:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	293579	100.000	41239	2922	1.307	--
总计		293579	100.000	41239			

图139 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1





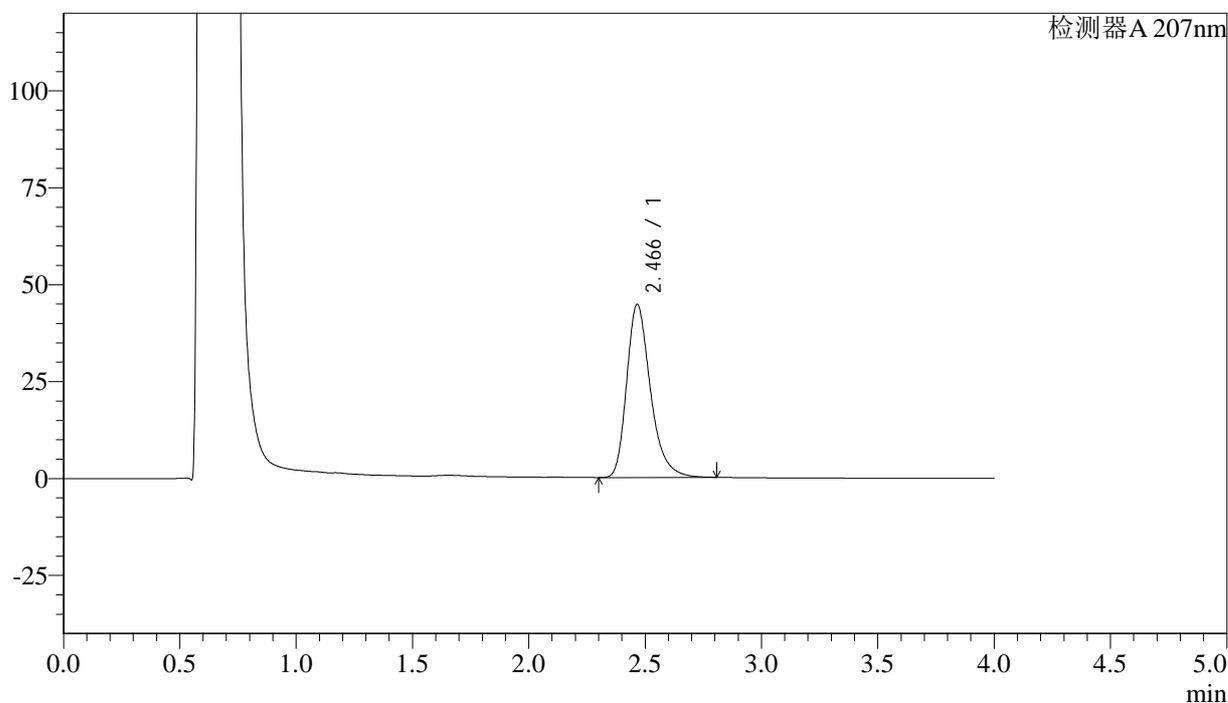
# J306

## <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 - 0-48/26-466-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 23:45:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.466	317466	100.000	44604	2940	1.308	--
总计		317466	100.000	44604			

图141 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



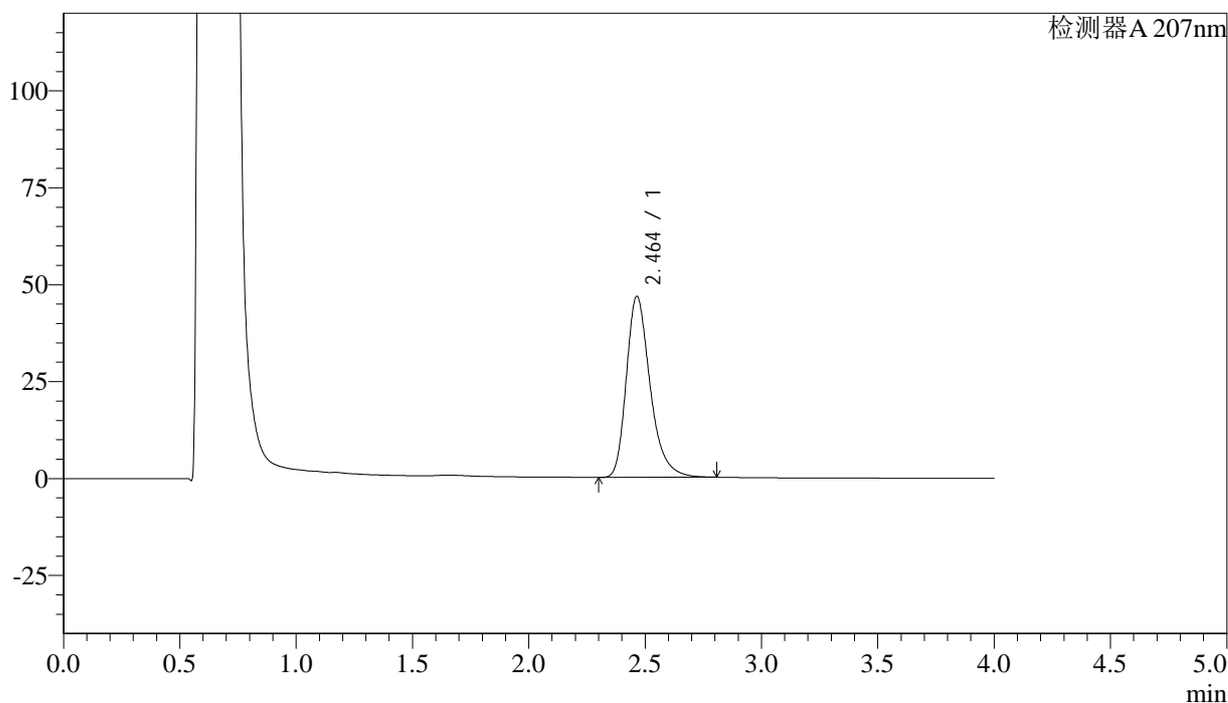
# J306

## <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 - 0-48/26-467-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 23:50:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	332222	100.000	46726	2937	1.309	--
总计		332222	100.000	46726			

图142 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



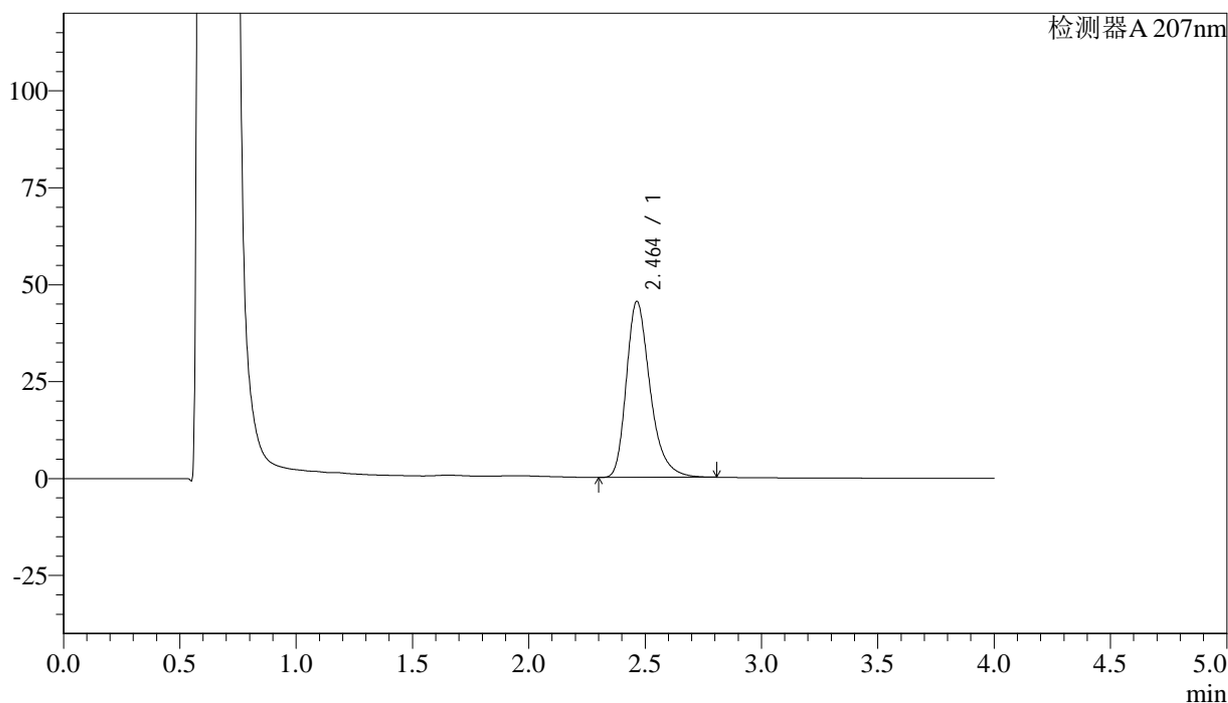
# J306

## <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 - 0-48/26-468-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 23:54:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	323151	100.000	45414	2935	1.315	--
总计		323151	100.000	45414			

图143 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





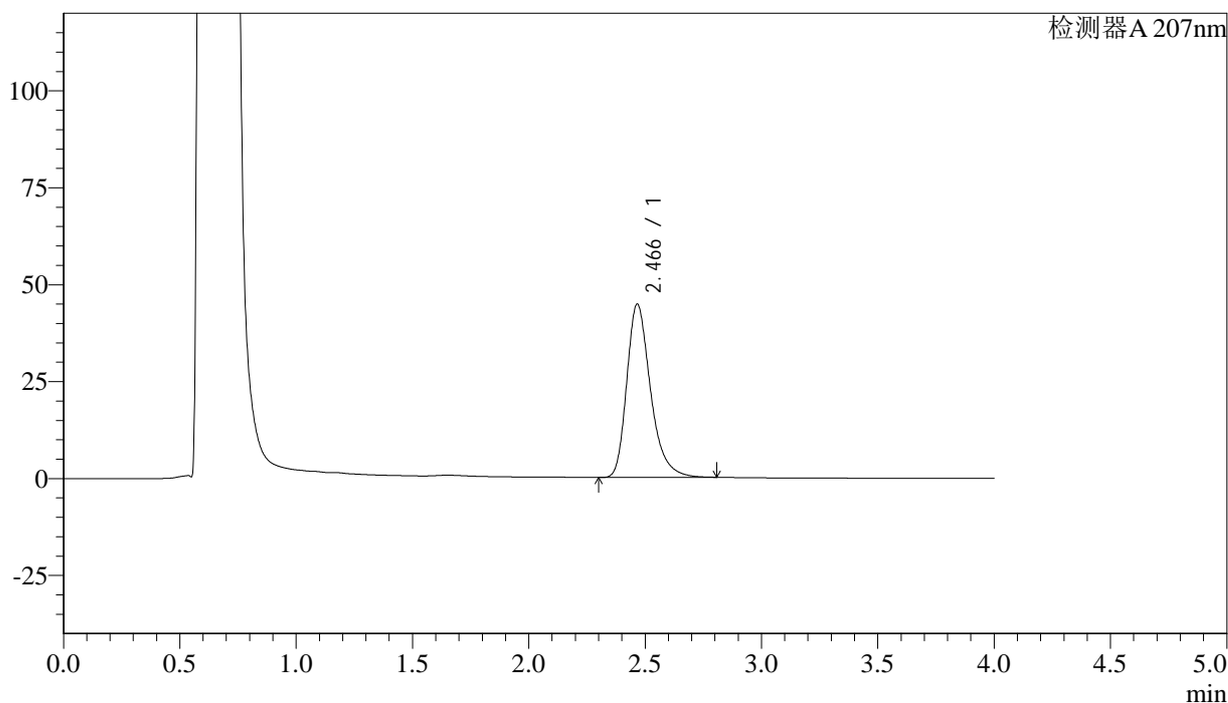
# J306

## <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 - 0-48/26-470-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 00:03:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.466	317559	100.000	44664	2953	1.314	--
总计		317559	100.000	44664			

图145 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1





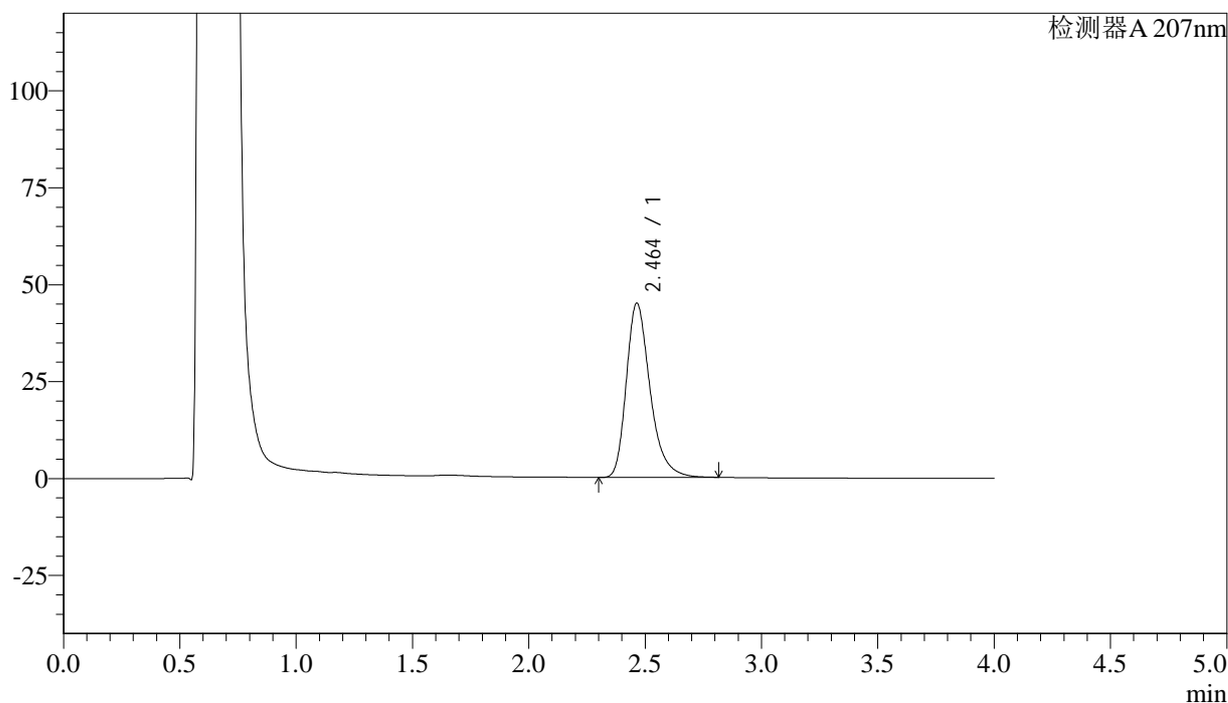
# J306

## <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 - 0-48/26-472-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 00:11:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	319565	100.000	44979	2944	1.311	--
总计		319565	100.000	44979			

图147 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



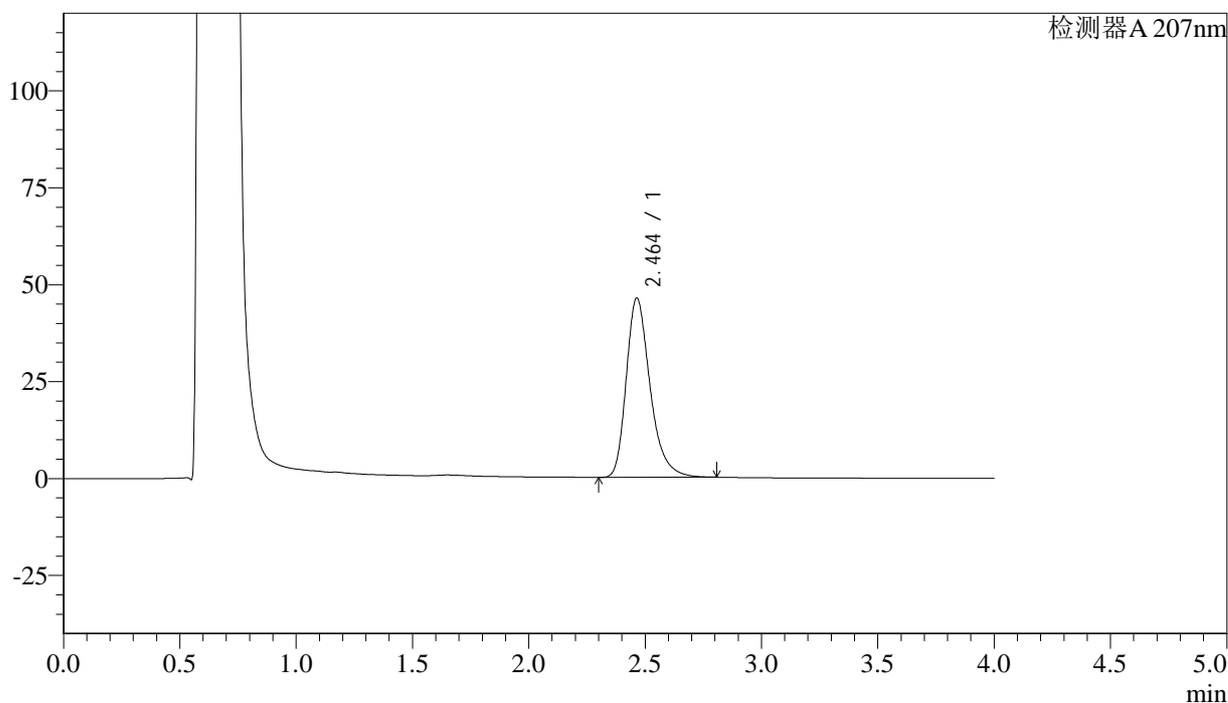
# J306

## <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 - 0-48/26-473-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 00:16:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	329622	100.000	46277	2927	1.310	--
总计		329622	100.000	46277			

图148 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



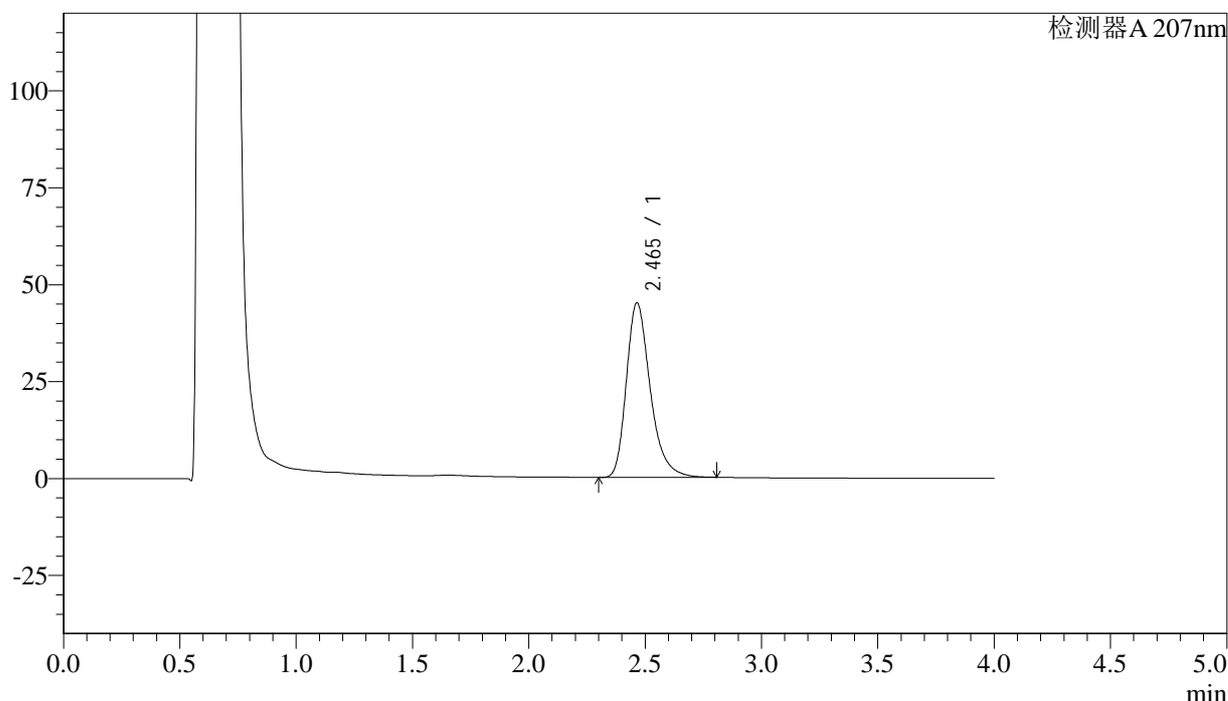
# J306

## <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 - 0-48/26-474-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 00:20:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	321826	100.000	45055	2910	1.307	--
总计		321826	100.000	45055			

图149 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





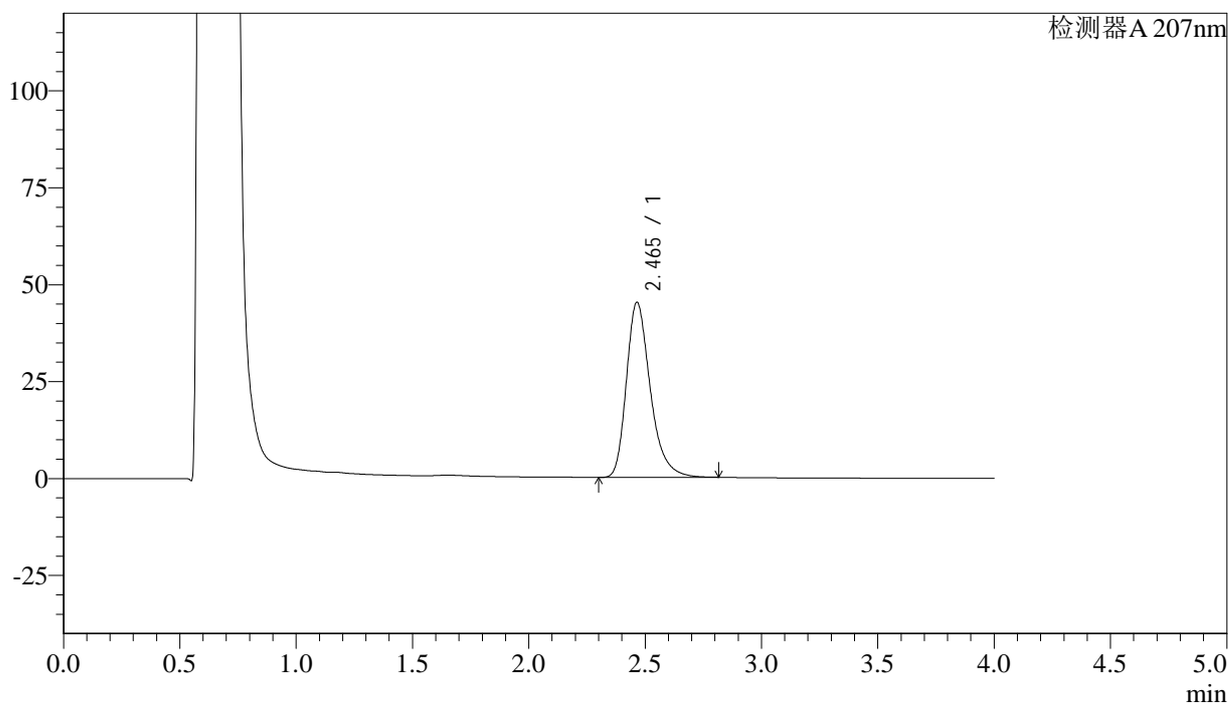
# J306

## <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 - 0-48/26-476-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 00:29:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	322391	100.000	45175	2919	1.310	--
总计		322391	100.000	45175			

图151 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



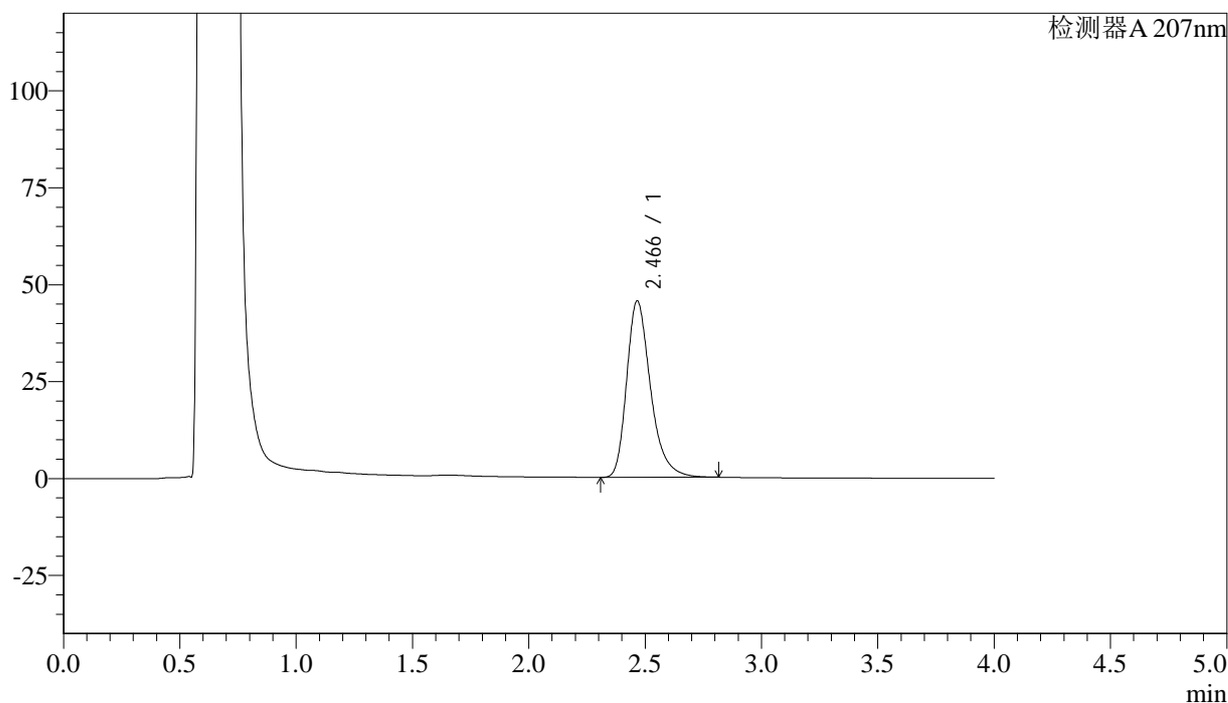
# J306

## <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 - 0-48/26-477-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 00:33:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.466	325263	100.000	45485	2921	1.316	--
总计		325263	100.000	45485			

图152 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



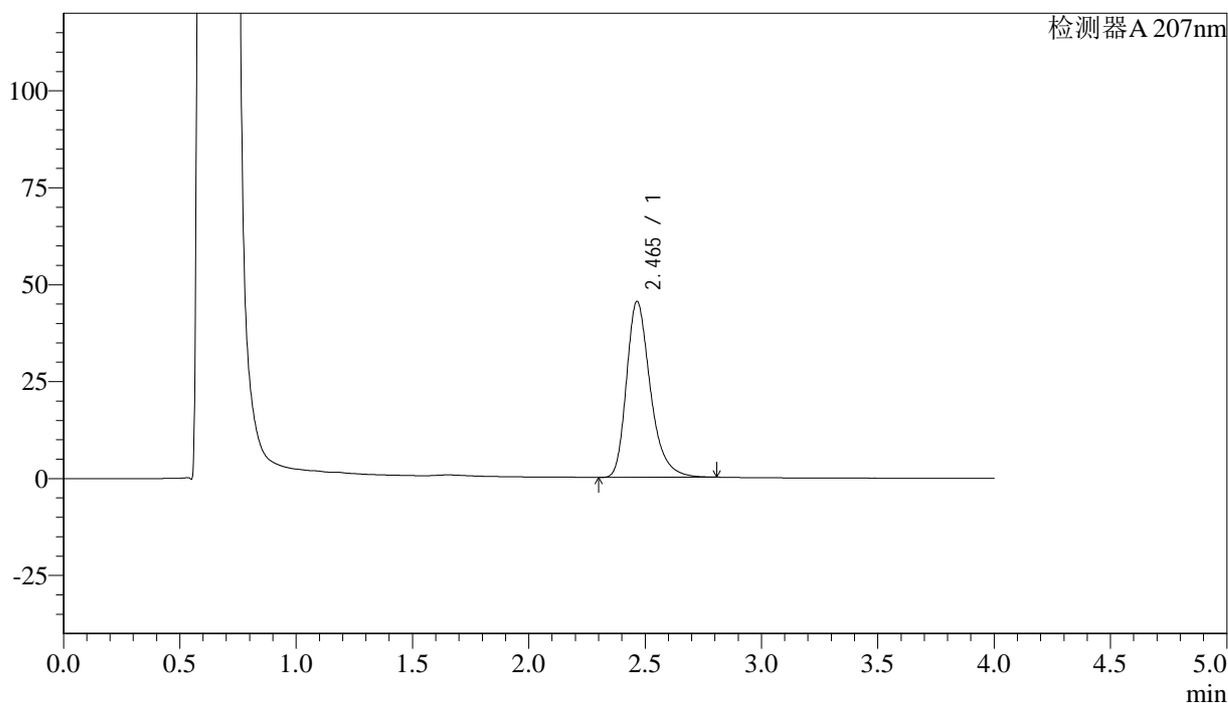
# J306

## <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 - 0-48/26-478-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 00:38:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	323686	100.000	45385	2926	1.314	--
总计		323686	100.000	45385			

图153 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



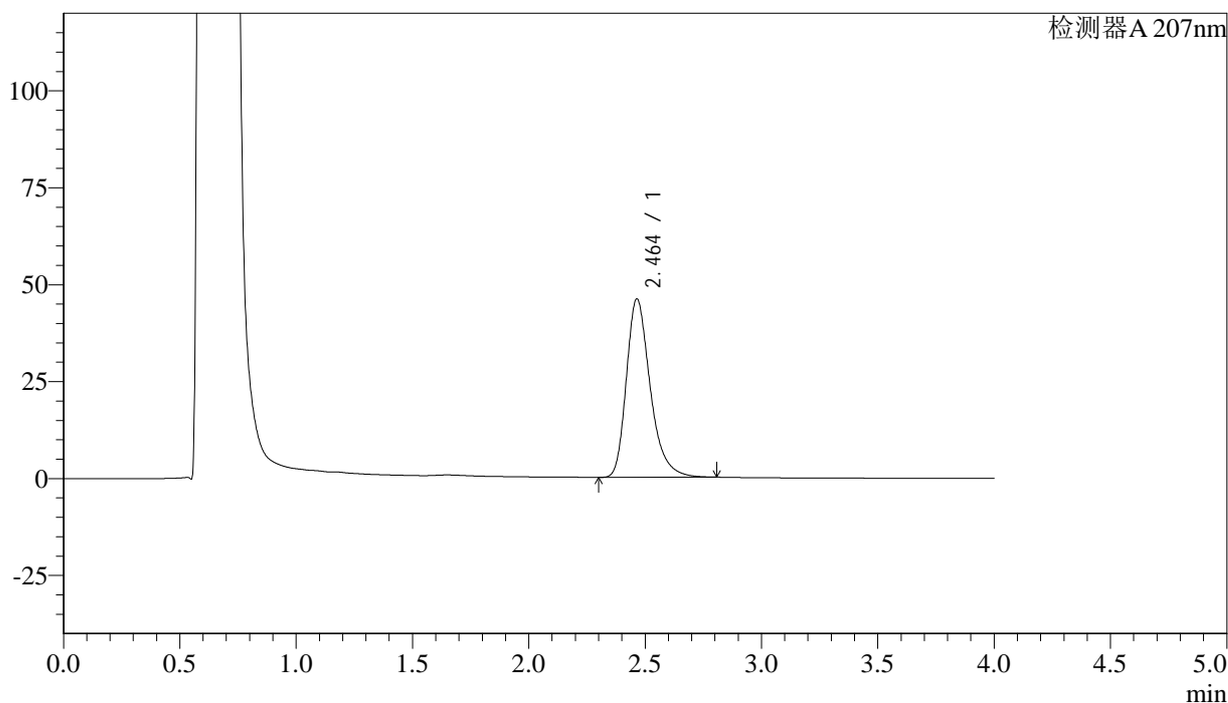
# J306

## <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 - 0-48/26-479-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 00:42:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	328258	100.000	46032	2923	1.315	--
总计		328258	100.000	46032			

图154 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



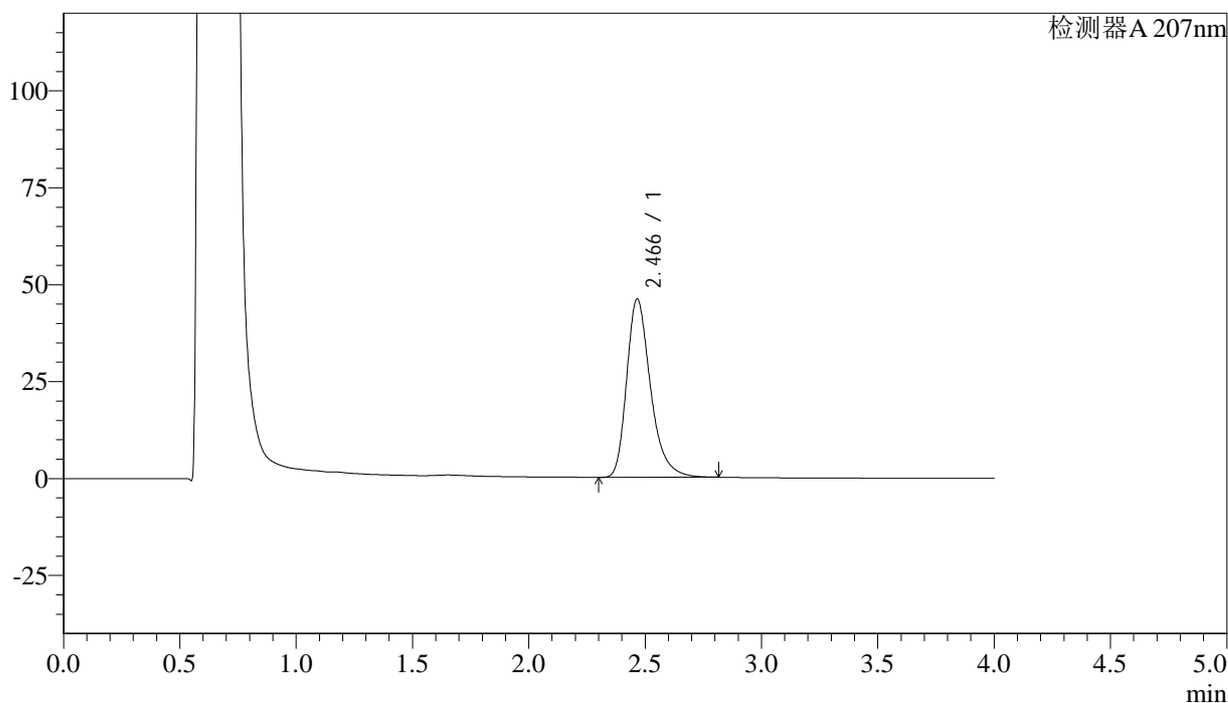
# J306

## <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 - 0-48/26-480-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 00:46:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.466	328095	100.000	45982	2934	1.317	--
总计		328095	100.000	45982			

图155 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



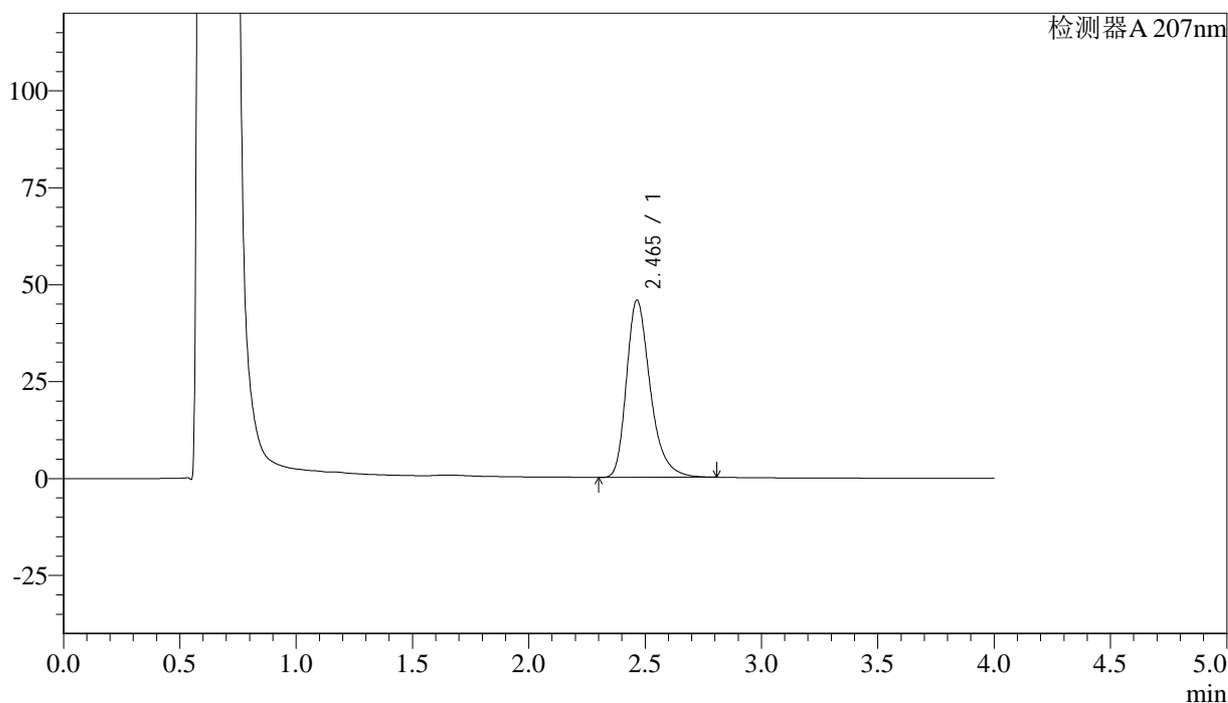
# J306

## <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 - 0-48/26-481-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 00:51:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	325342	100.000	45726	2939	1.318	--
总计		325342	100.000	45726			

图156 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



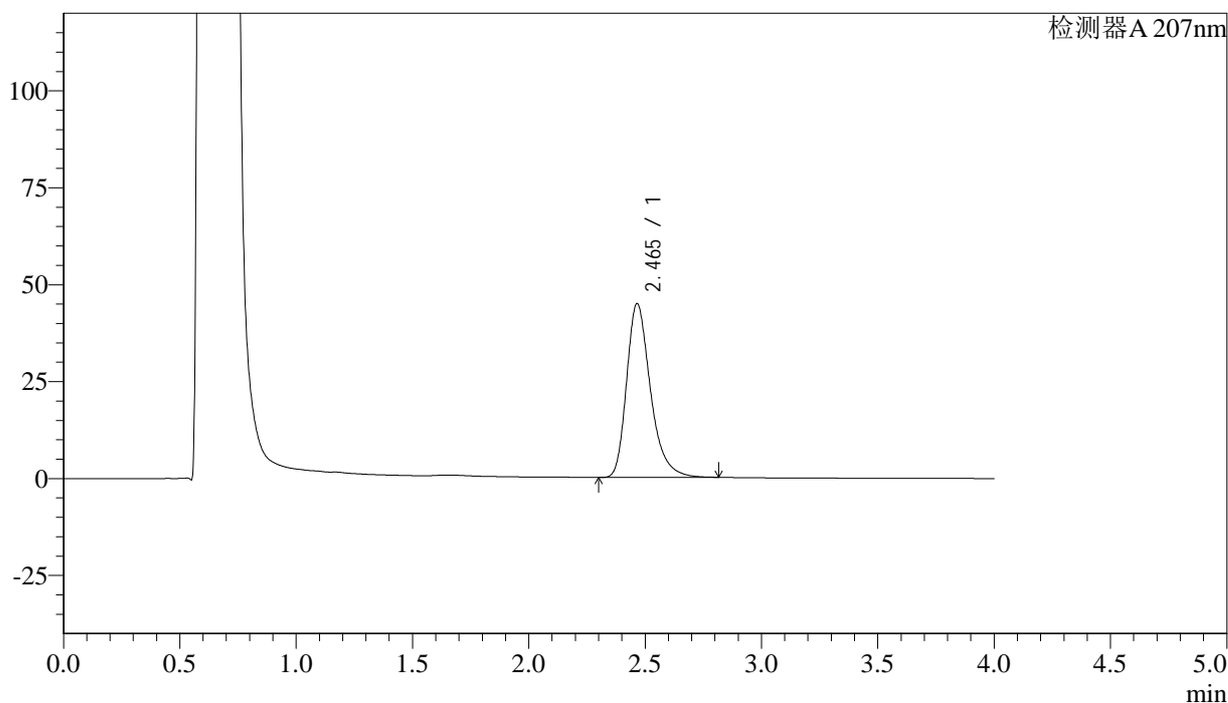
# J306

## <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 - 0-48/26-482-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 00:55:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	319808	100.000	44826	2933	1.319	--
总计		319808	100.000	44826			

图157 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



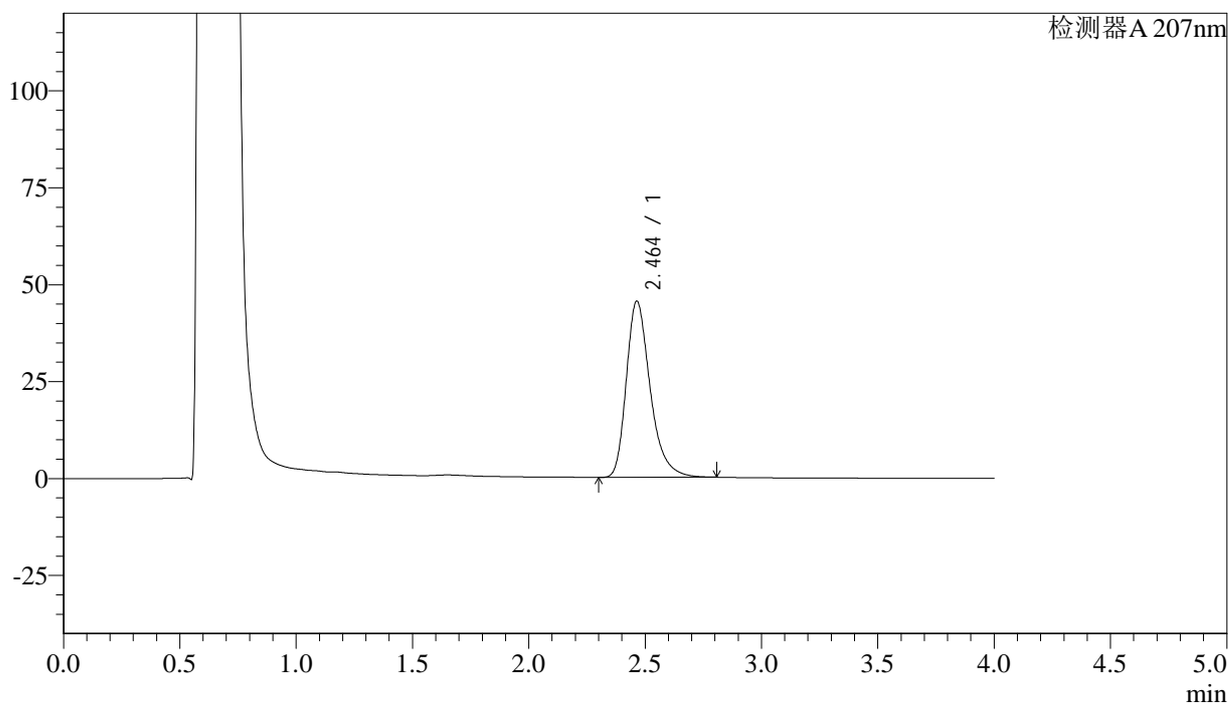
# J306

## <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 - 0-48/26-483-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 00:59:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.464	324469	100.000	45482	2926	1.323	--
总计		324469	100.000	45482			

图158 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1









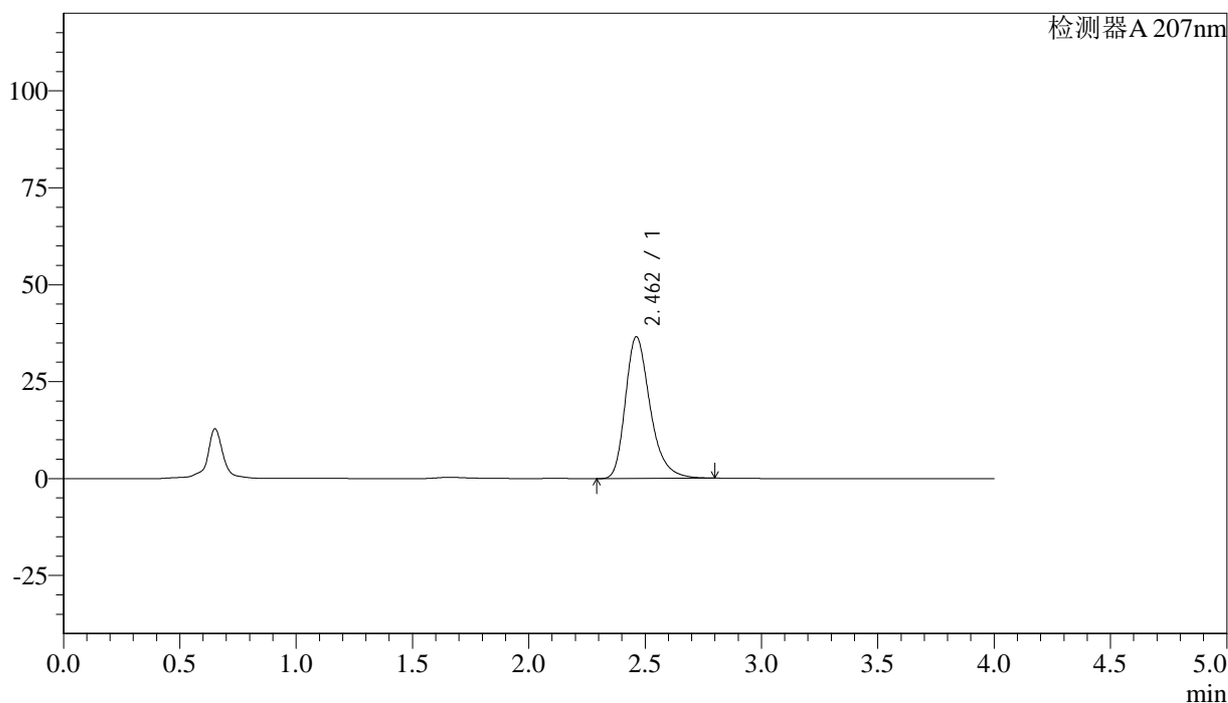
# J306

## <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 - 0-48/26-487-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 01:17:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	270438	100.000	36572	2704	1.308	--
总计		270438	100.000	36572			

图162 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



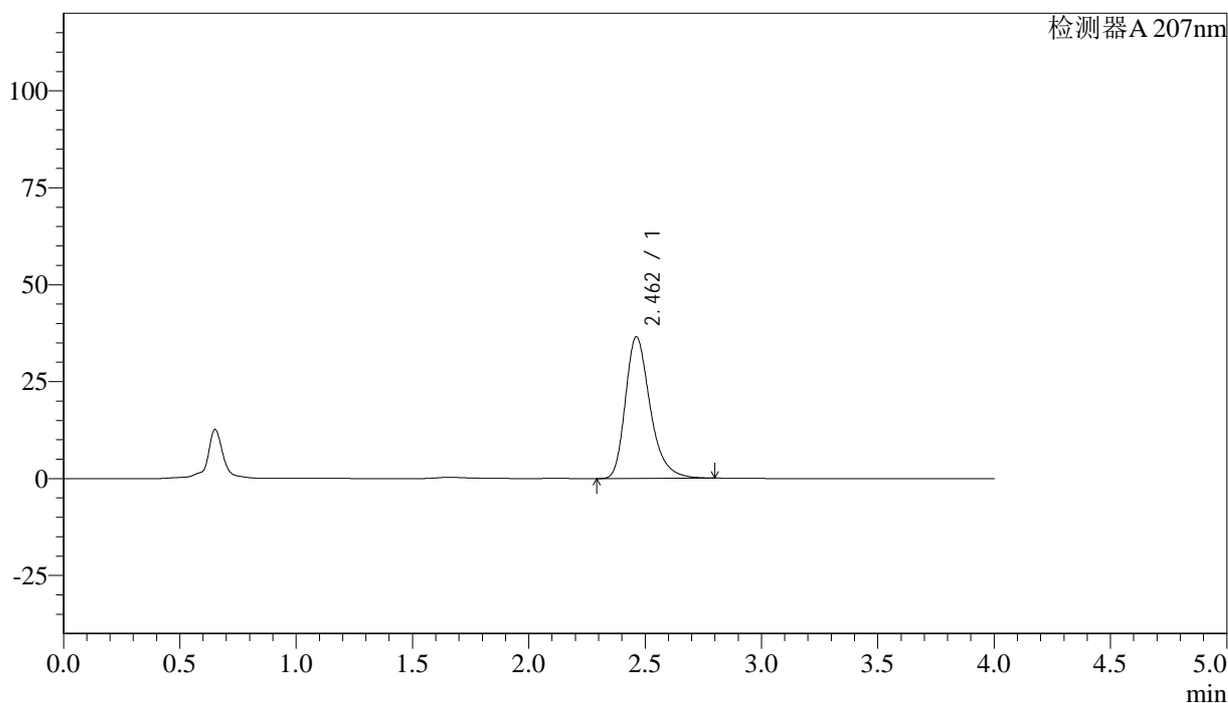
# J306

## <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 - 0-48/26-488-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 01:21:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.462	270584	100.000	36562	2702	1.309	--
总计		270584	100.000	36562			

图163 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2









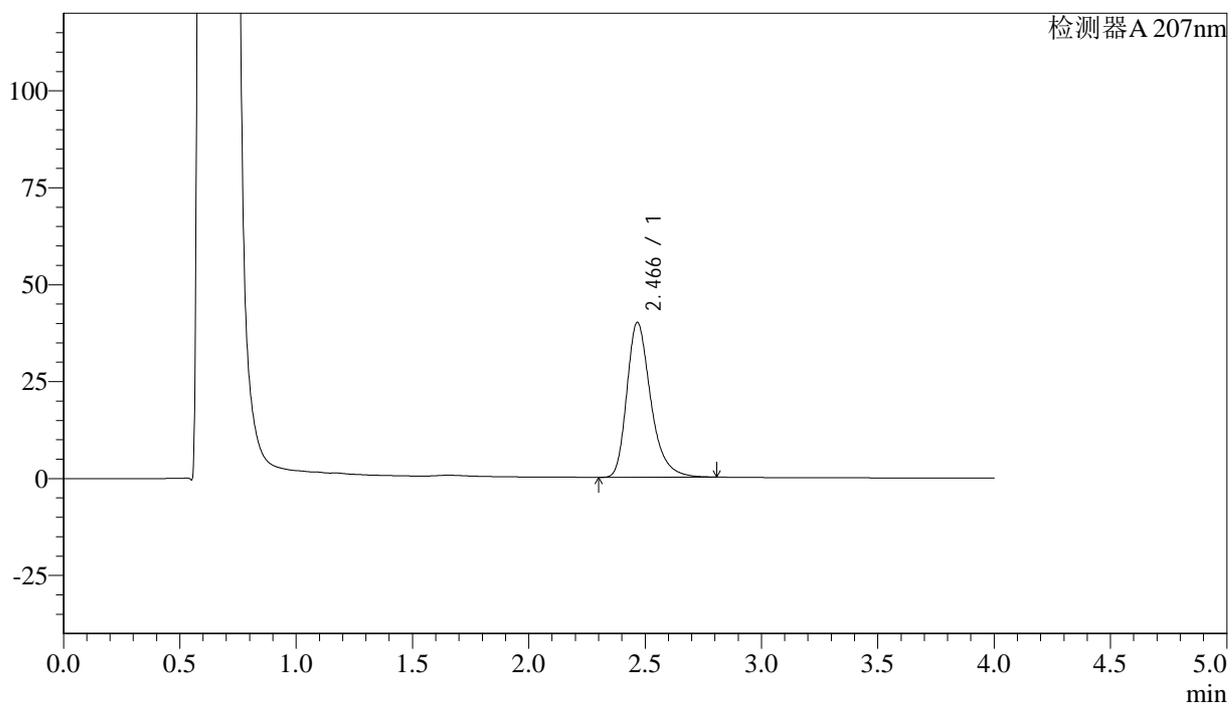
# J306

## <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 - 0-48/26-492-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 01:39:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.466	285137	100.000	39879	2929	1.320	--
总计		285137	100.000	39879			

图167 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



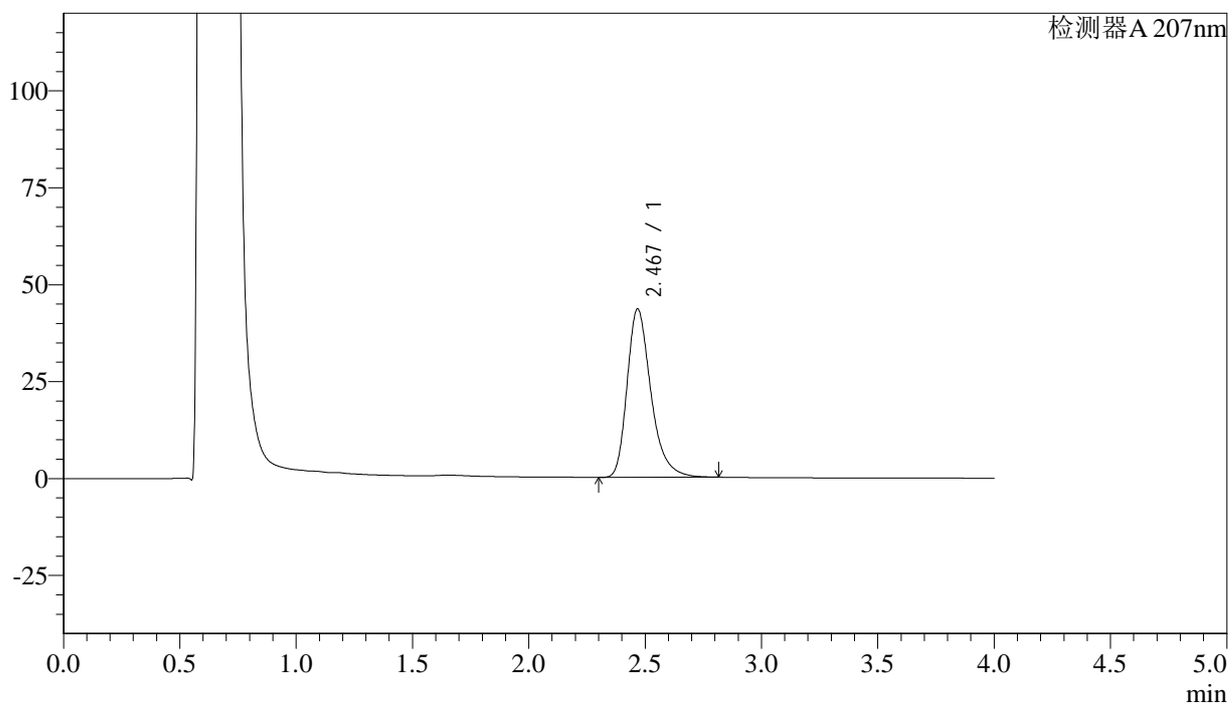
# J306

## <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 - 0-48/26-493-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 01:43:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.467	309623	100.000	43279	2942	1.320	--
总计		309623	100.000	43279			

图168 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



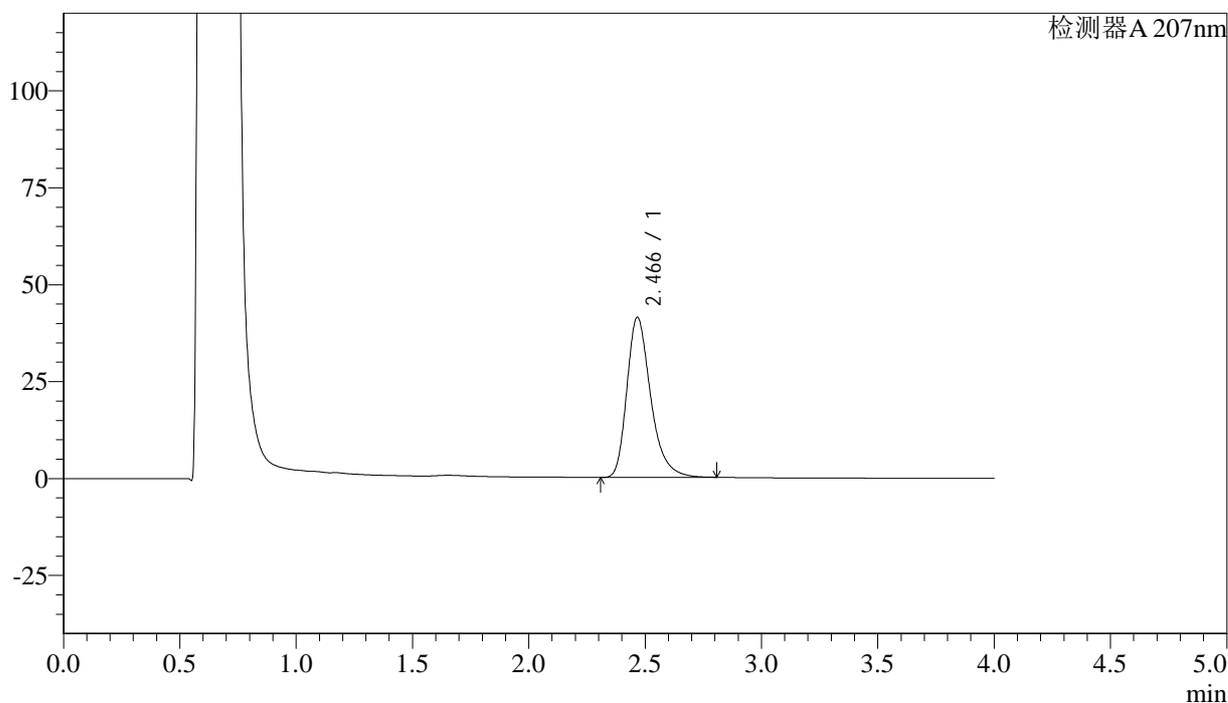
# J306

## <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 - 0-48/26-494-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 01:48:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.466	294464	100.000	41243	2936	1.321	--
总计		294464	100.000	41243			

图169 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



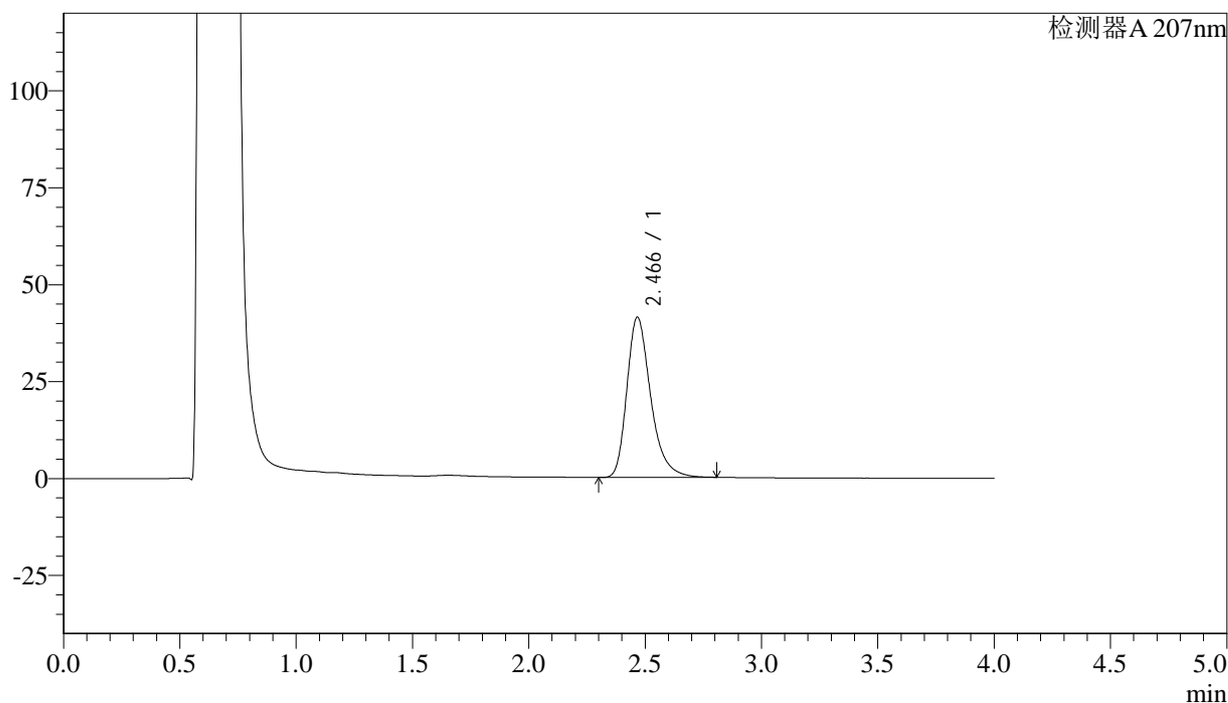
# J306

## <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 - 0-48/26-495-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 01:52:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.466	294433	100.000	41260	2939	1.318	--
总计		294433	100.000	41260			

图170 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1





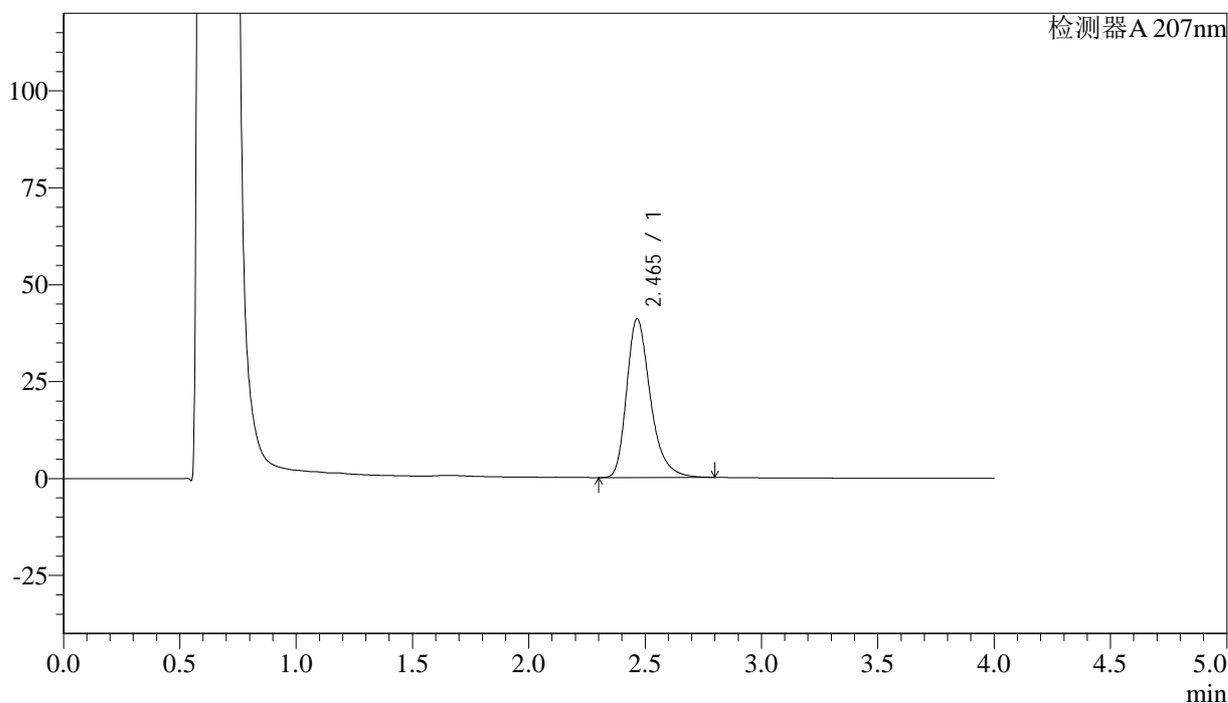
# J306

## <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 - 0-48/26-497-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 02:01:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.465	290376	100.000	40910	2958	1.316	--
总计		290376	100.000	40910			

图172 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



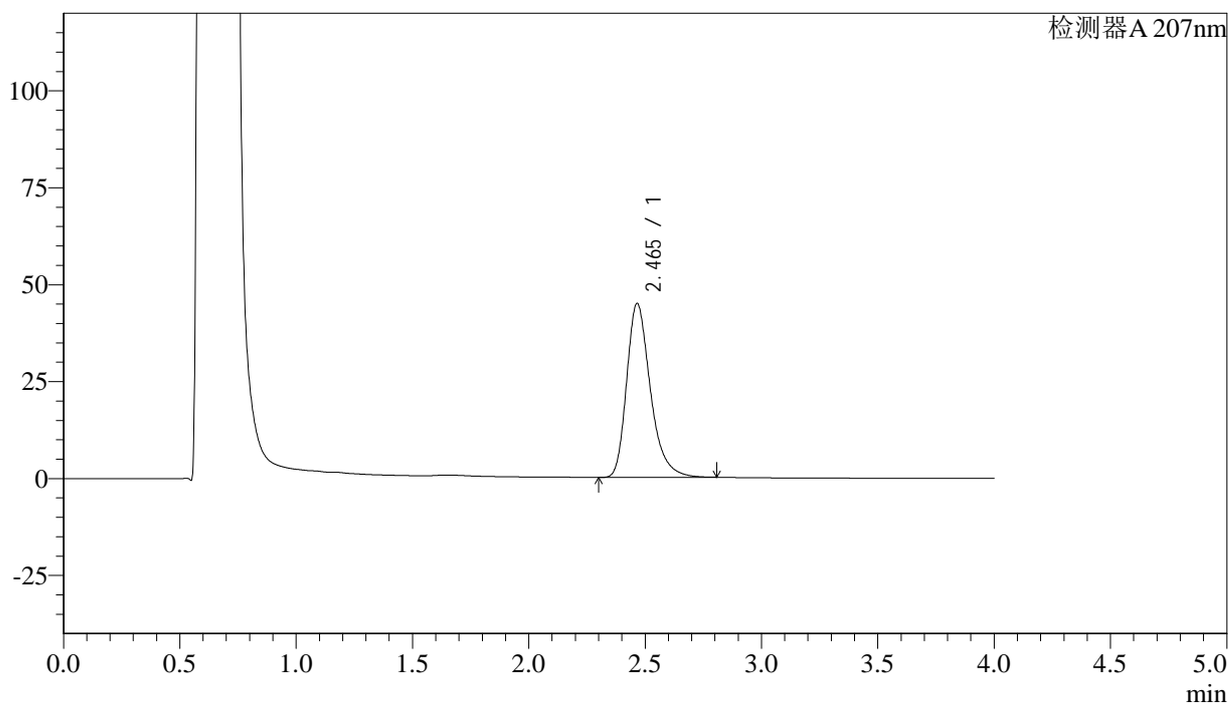
# J306

## <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 - 0-48/26-498-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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: 2024/08/07 02:05:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	318284	100.000	44853	2959	1.315	--
总计		318284	100.000	44853			

图173 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



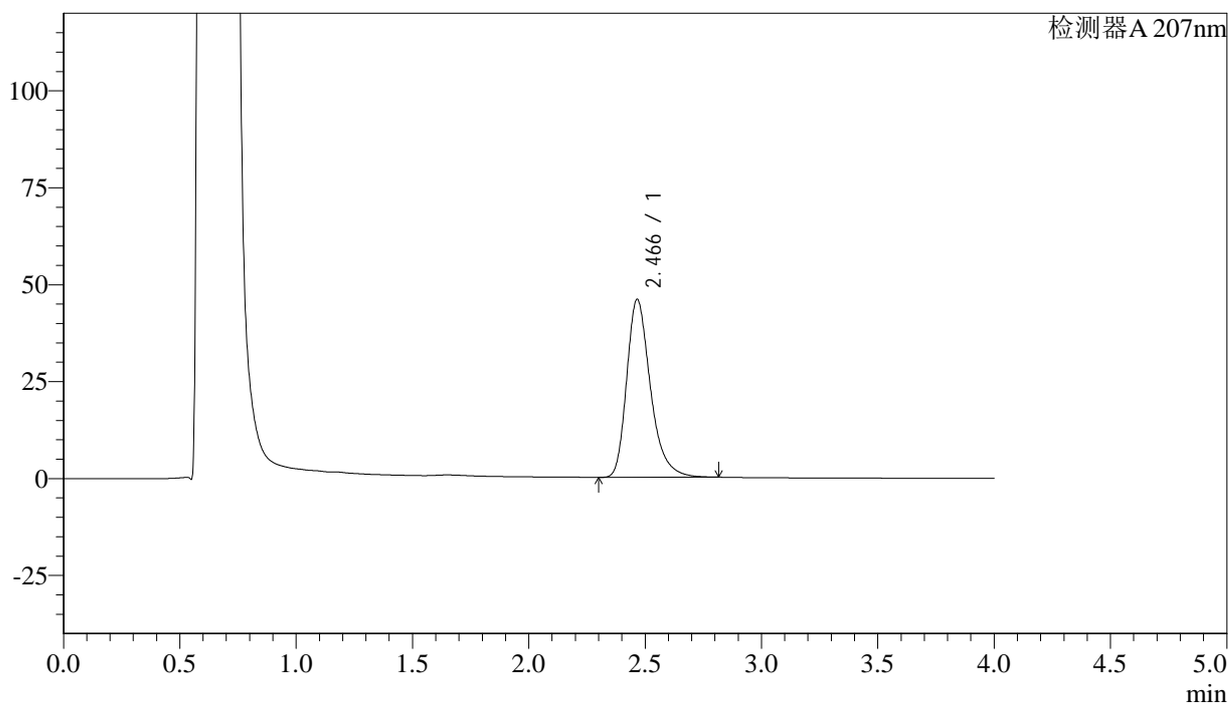
# J306

## <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 - 0-48/26-499-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 02:09:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.466	325996	100.000	45865	2954	1.316	--
总计		325996	100.000	45865			

图174 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



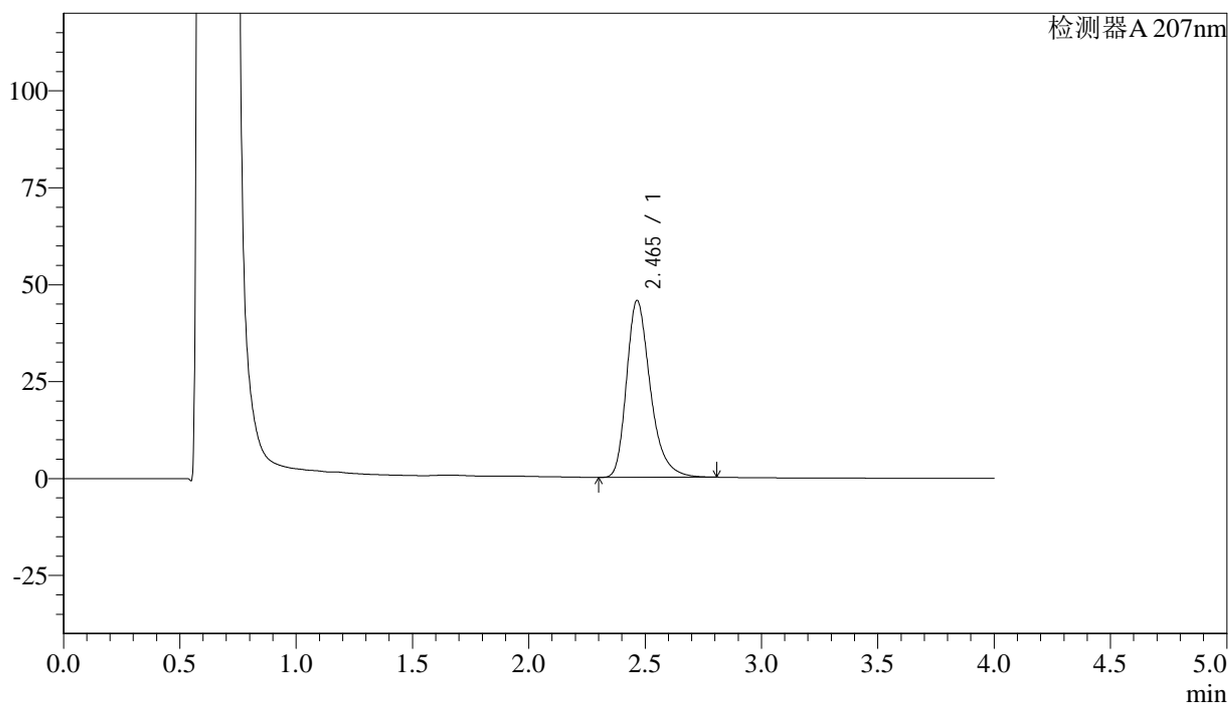
# J306

## <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 - 0-48/26-500-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 02:14:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	324472	100.000	45610	2942	1.314	--
总计		324472	100.000	45610			

图175 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



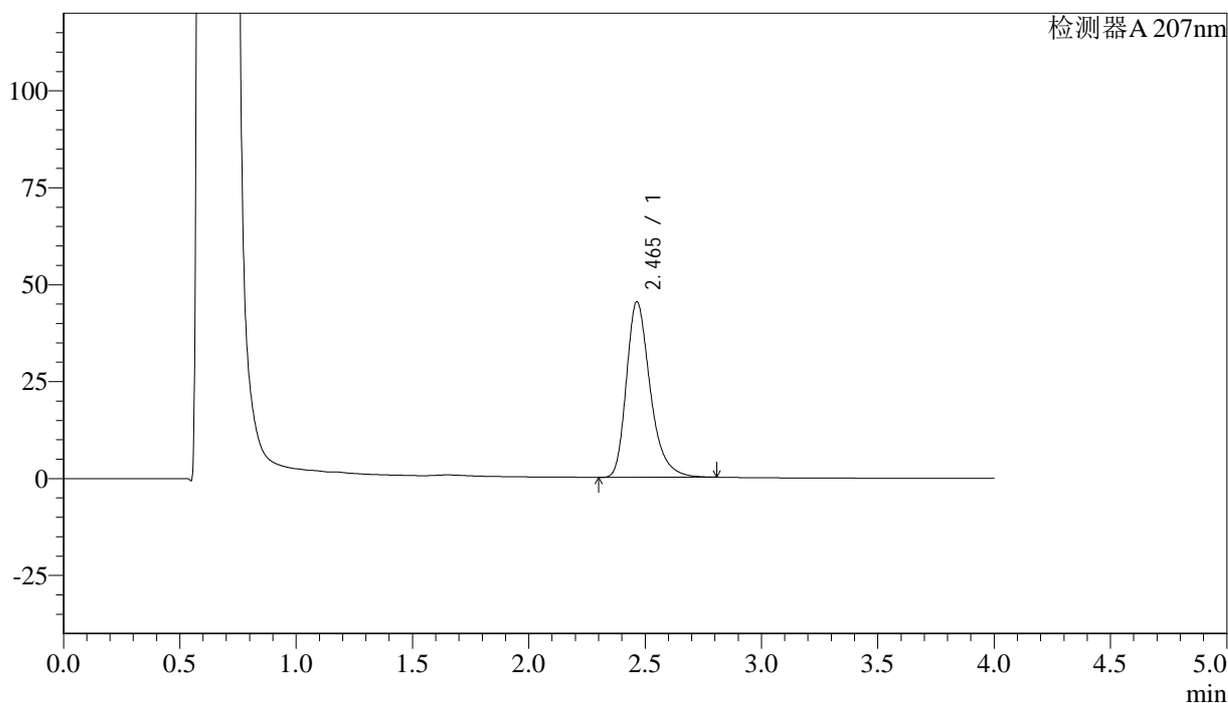
# J306

## <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 - 0-48/26-501-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 02:18:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	322509	100.000	45322	2939	1.317	--
总计		322509	100.000	45322			

图176 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1











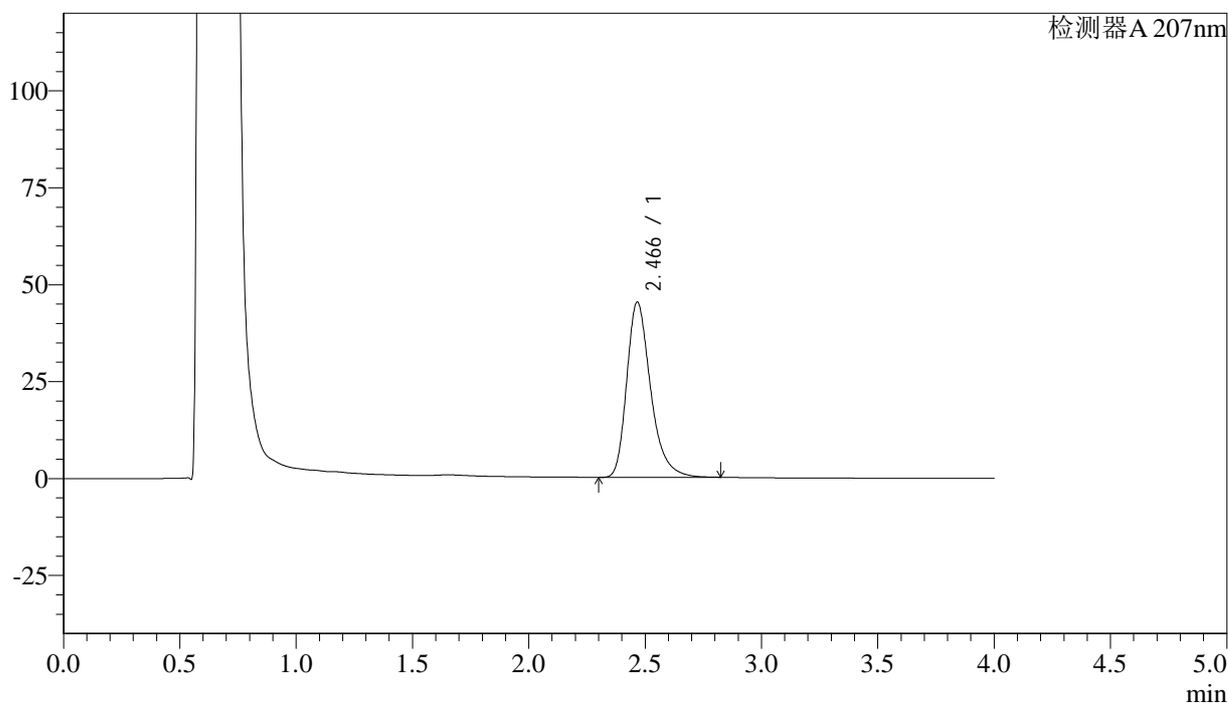
# J306

## <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 - 0-48/26-506-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 02:40:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.466	323164	100.000	45165	2924	1.320	--
总计		323164	100.000	45165			

图181 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



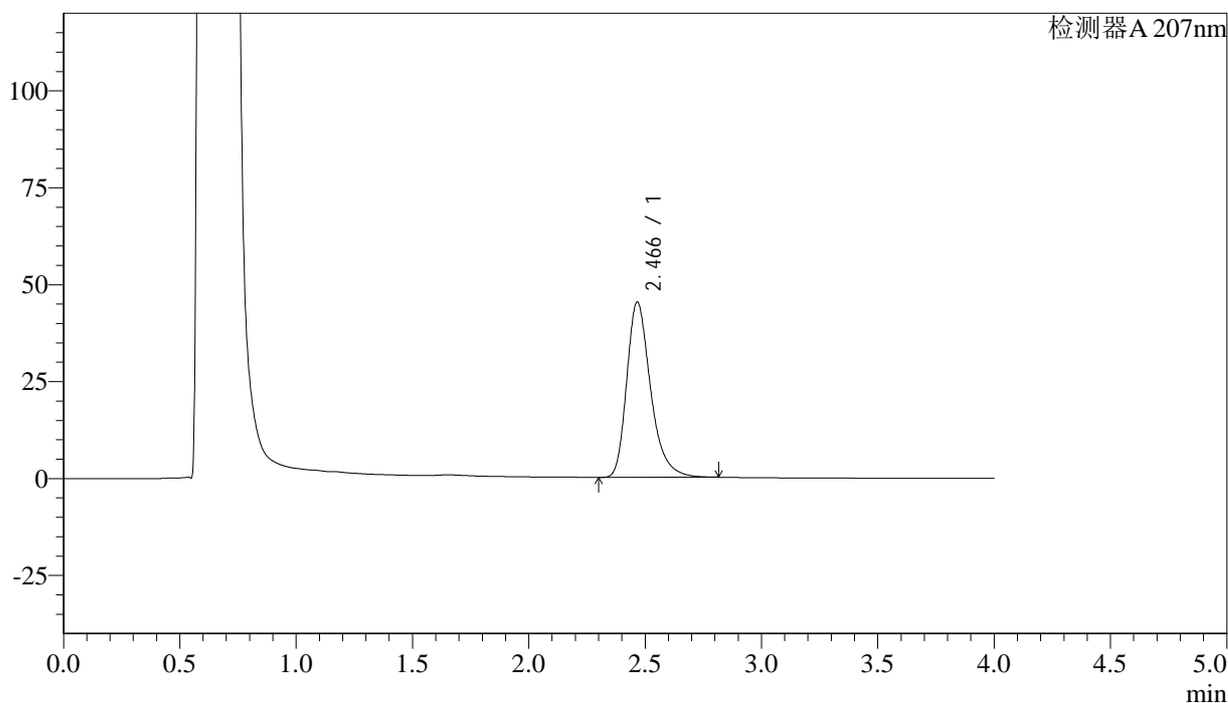
# J306

## <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 - 0-48/26-507-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 02:44:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.466	322992	100.000	45178	2925	1.320	--
总计		322992	100.000	45178			

图182 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



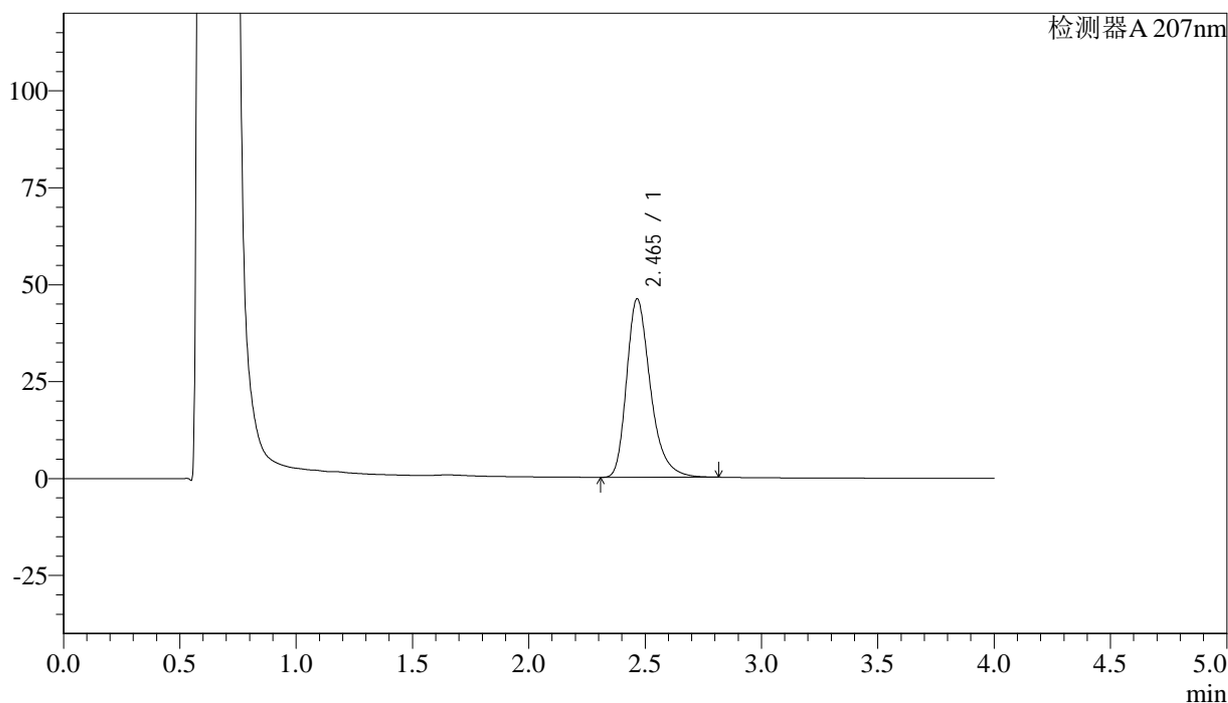
# J306

## <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 - 0-48/26-508-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 02:49:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.465	328218	100.000	46028	2934	1.319	--
总计		328218	100.000	46028			

图183 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1











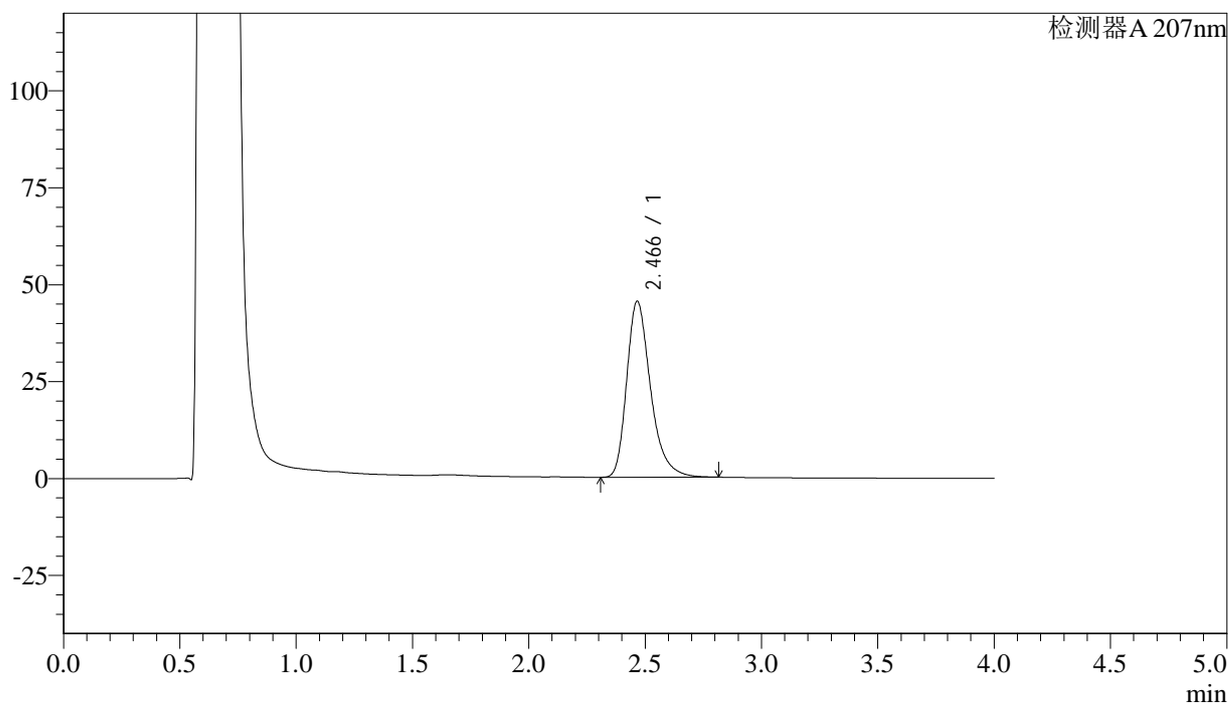
# J306

## <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 - 0-48/26-513-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 03:10:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.466	323962	100.000	45373	2933	1.322	--
总计		323962	100.000	45373			

图188 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



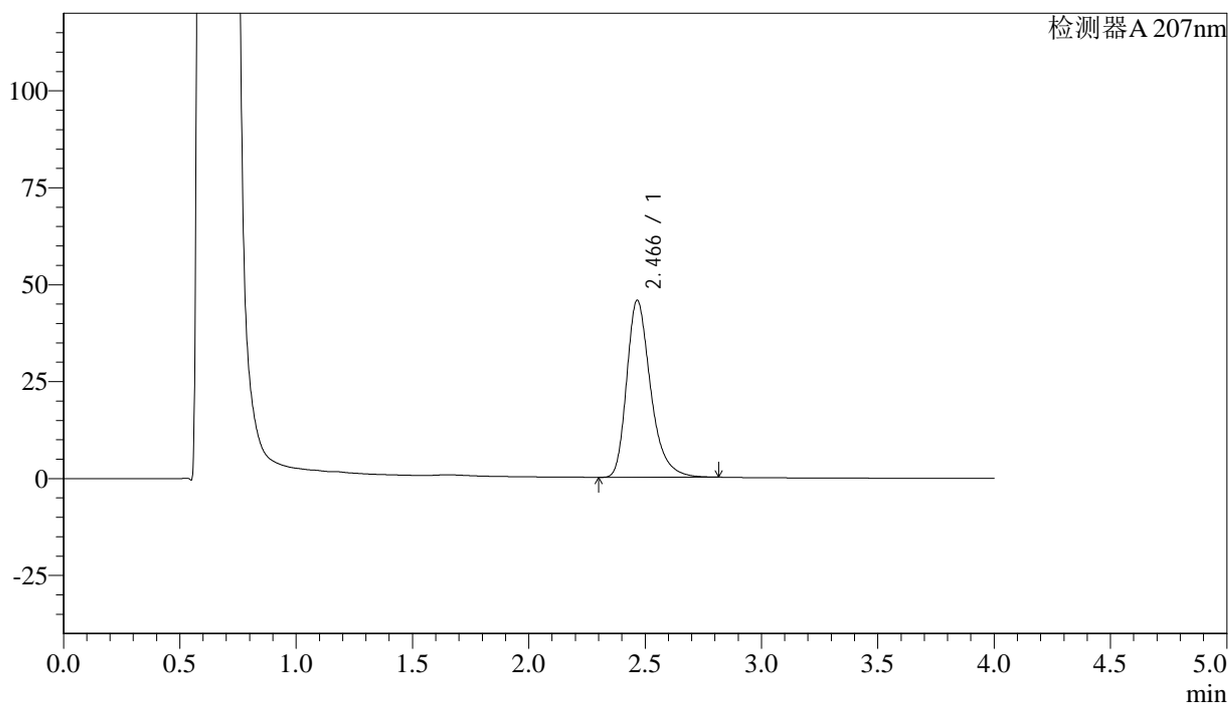
# J306

## <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 - 0-48/26-514-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 03:15:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.466	326316	100.000	45597	2921	1.321	--
总计		326316	100.000	45597			

图189 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



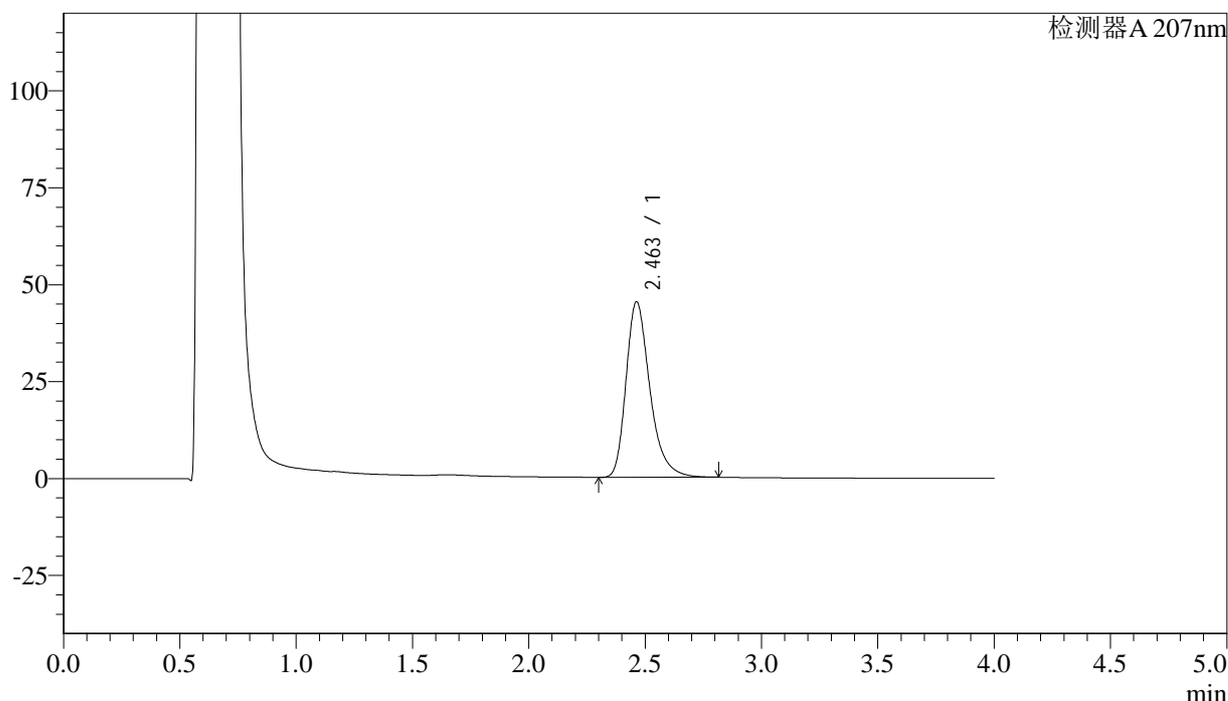
# J306

## <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 - 0-48/26-515-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 03:19:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.463	322991	100.000	45322	2927	1.319	--
总计		322991	100.000	45322			

图190 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



