



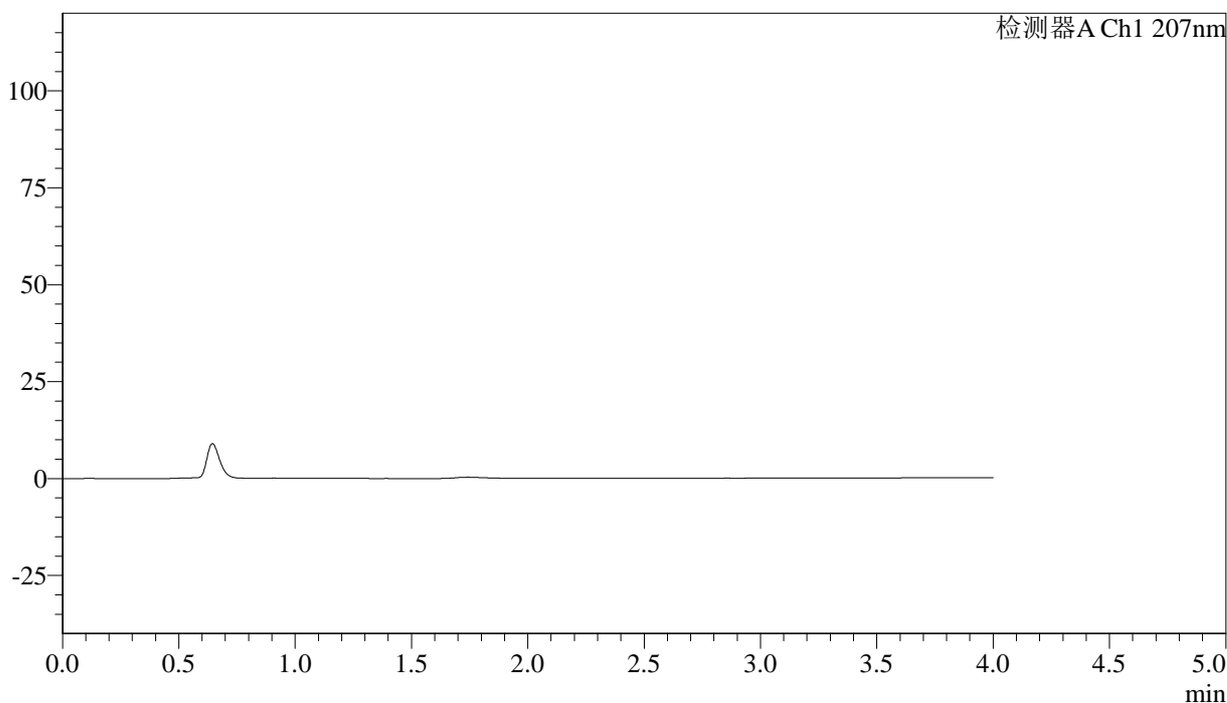
# J306

## <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 - 0-66/18-196-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/08 15:09:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:49:53 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图1 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂







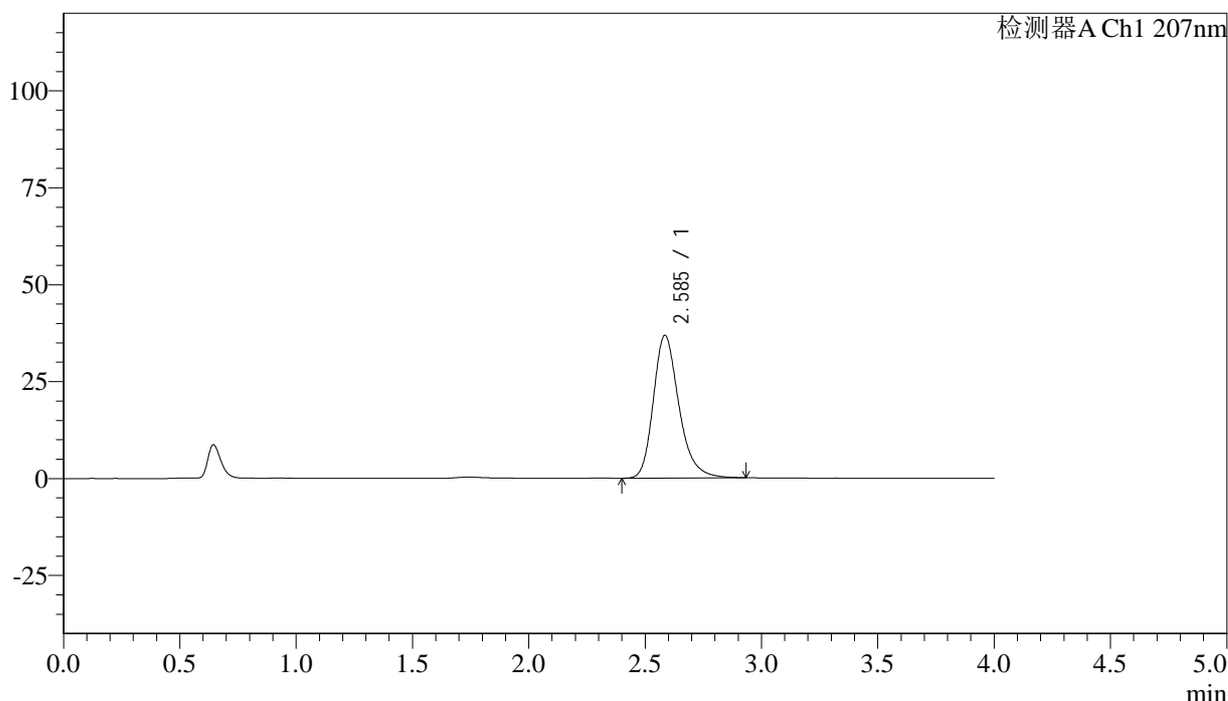
# J306

## <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 - 0-66/18-199-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 15:22:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	281716	100.000	36727	2779	1.259	--
总计		281716	100.000	36727			

图4 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3





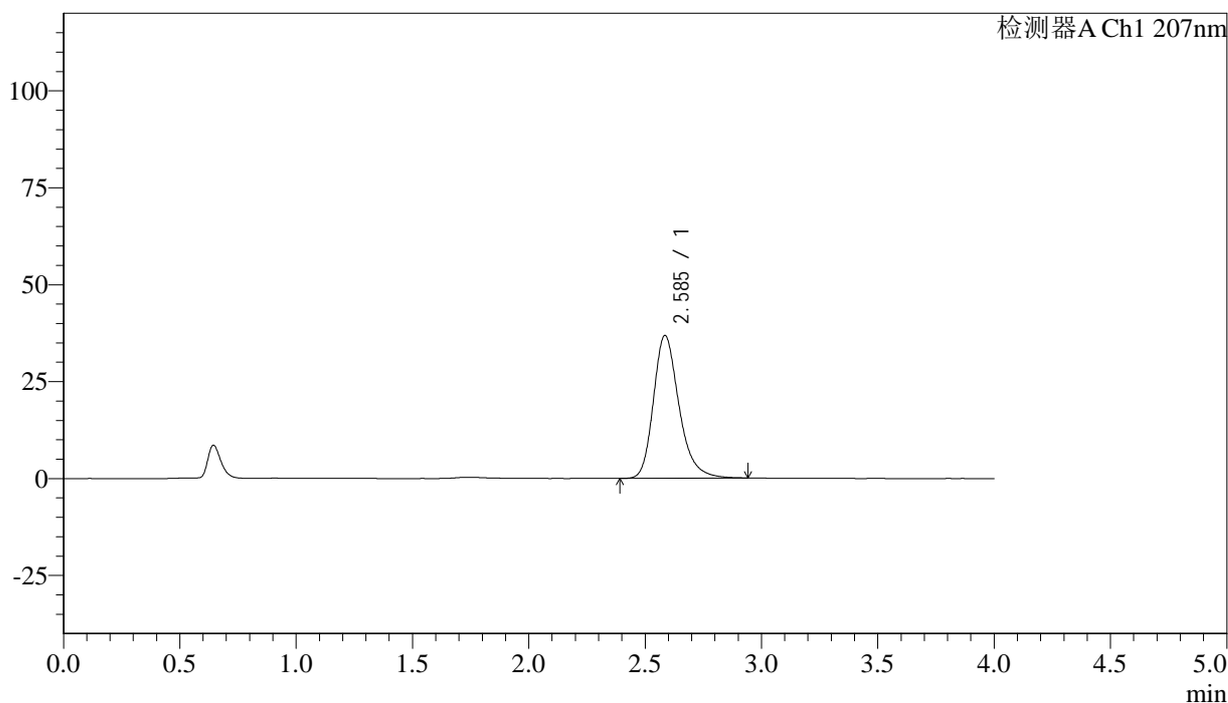
# J306

## <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 - 0-66/18-201-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 15:31:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	281996	100.000	36780	2789	1.263	--
总计		281996	100.000	36780			

图6 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5







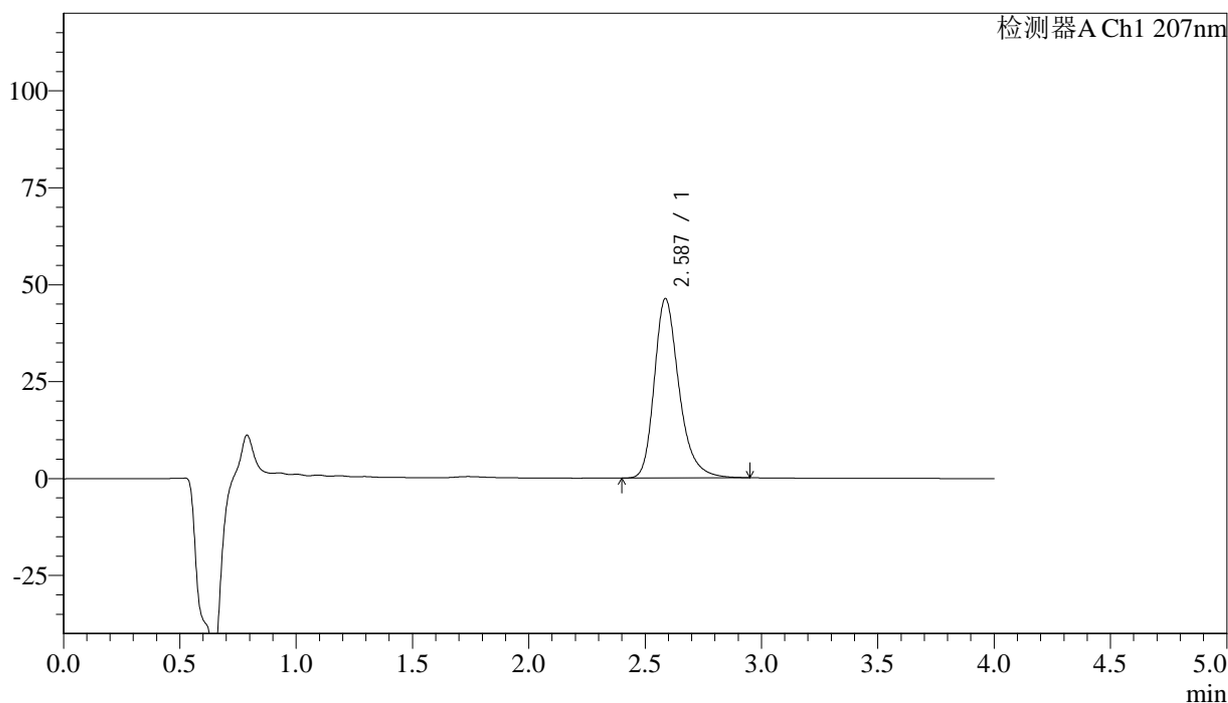
# J306

## <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 - 0-66/18-204-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 15:44:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:50:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	342104	100.000	46274	3021	1.284	--
总计		342104	100.000	46274			

图9 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



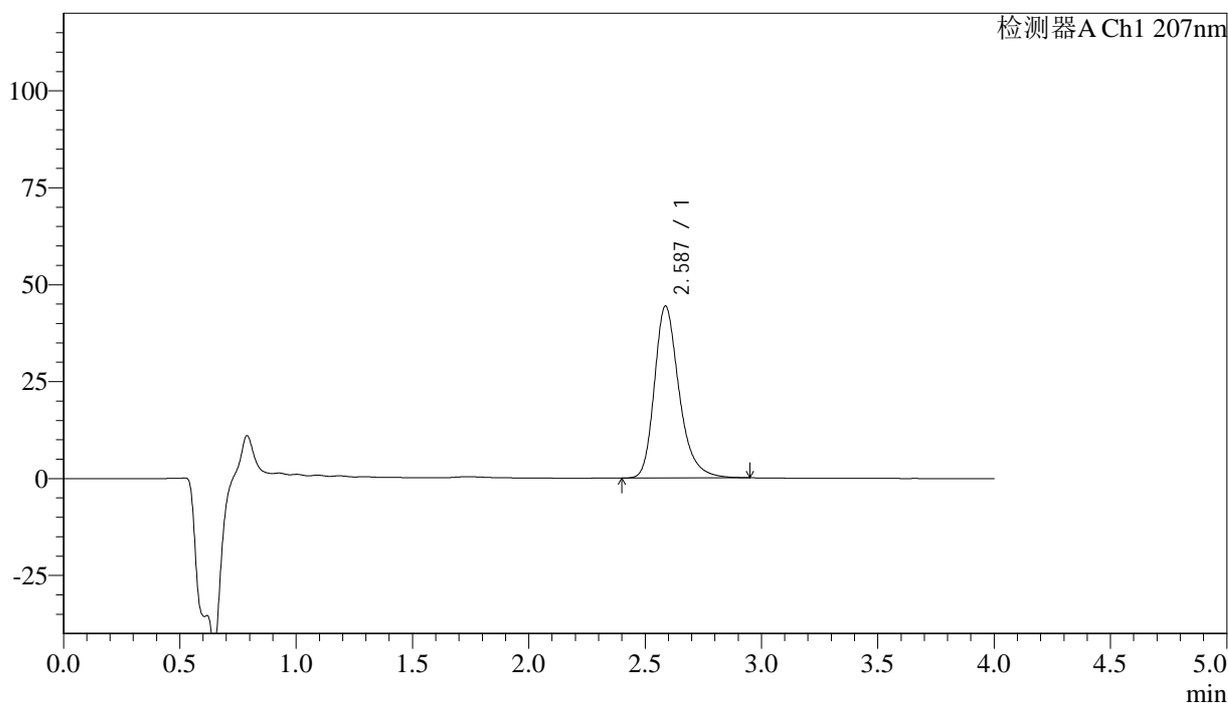
# J306

## <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 - 0-66/18-205-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/08 15:48:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:20 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	327835	100.000	44365	3023	1.283	--
总计		327835	100.000	44365			

图10 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1





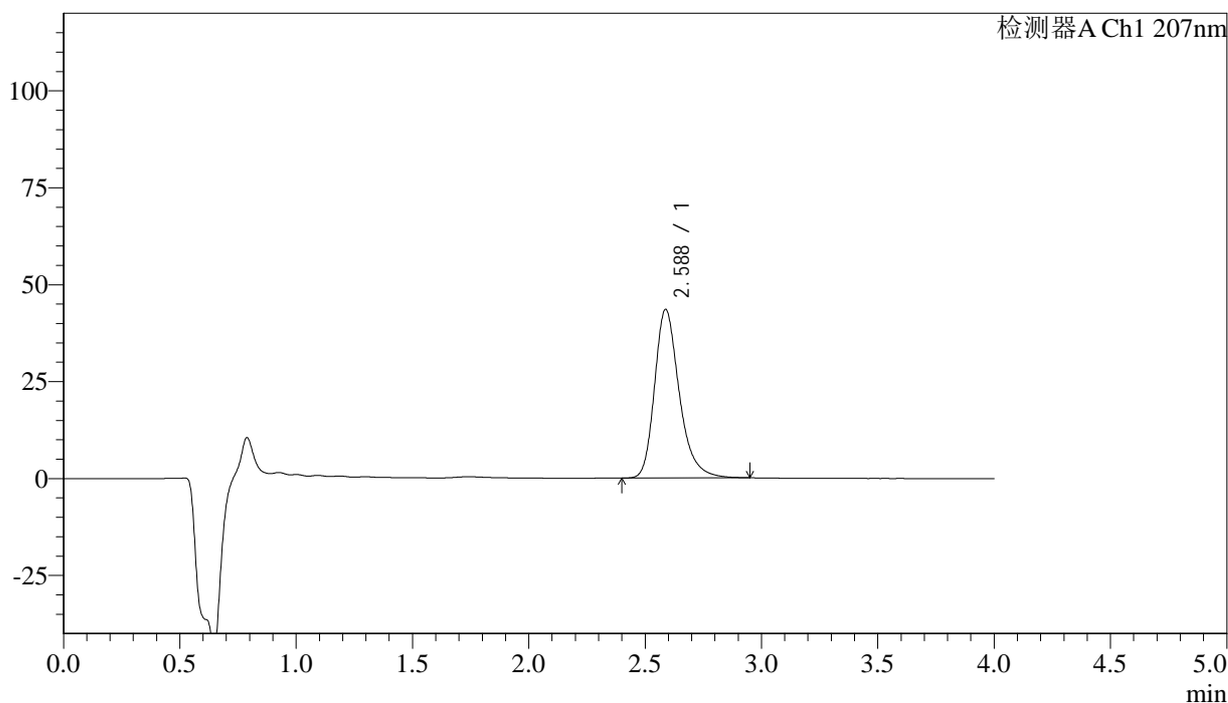
# J306

## <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 - 0-66/18-207-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 15:57:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	321752	100.000	43530	3017	1.282	--
总计		321752	100.000	43530			

图12 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



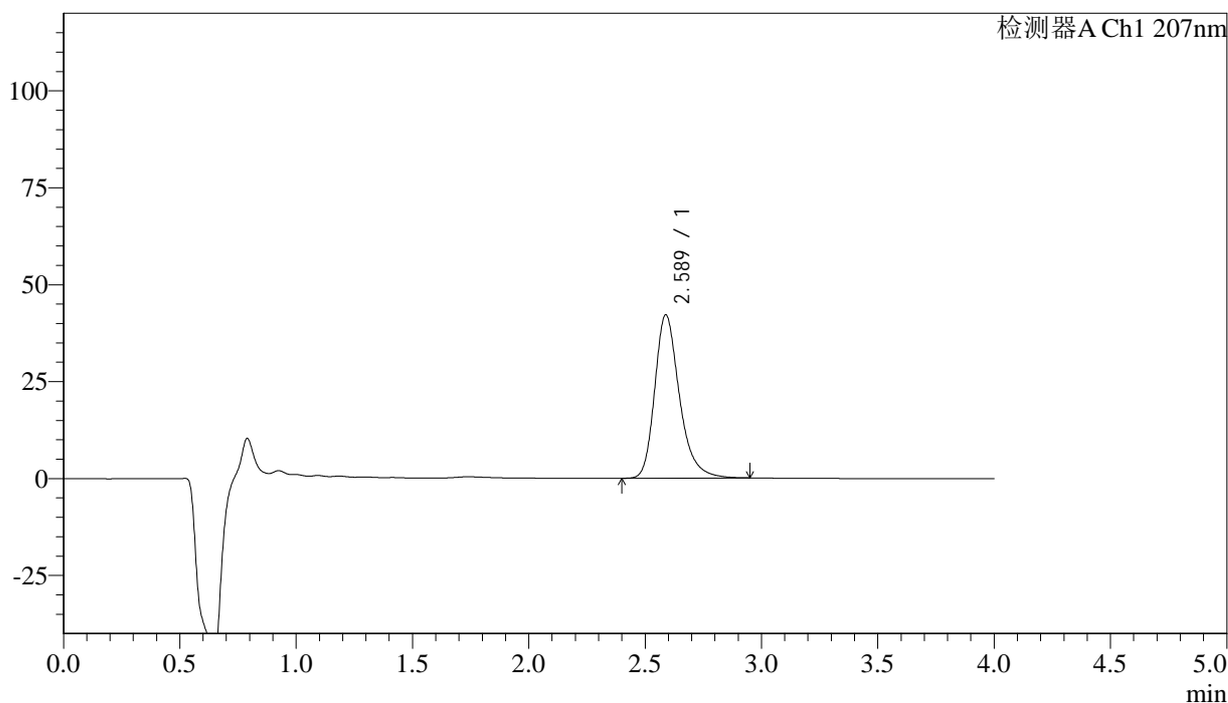
# J306

## <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 - 0-66/18-208-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 16:01:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	311263	100.000	42174	3029	1.283	--
总计		311263	100.000	42174			

图13 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1





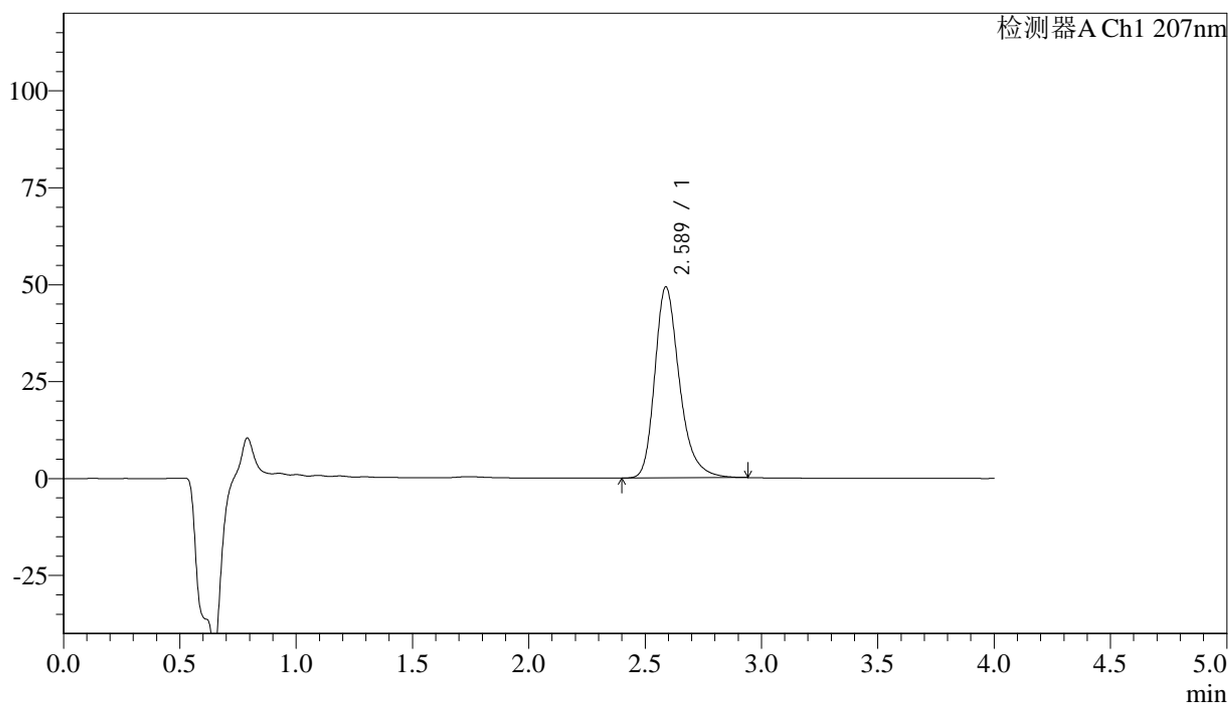
# J306

## <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 - 0-66/18-210-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 16:10:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	363664	100.000	49311	3035	1.285	--
总计		363664	100.000	49311			

图15 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



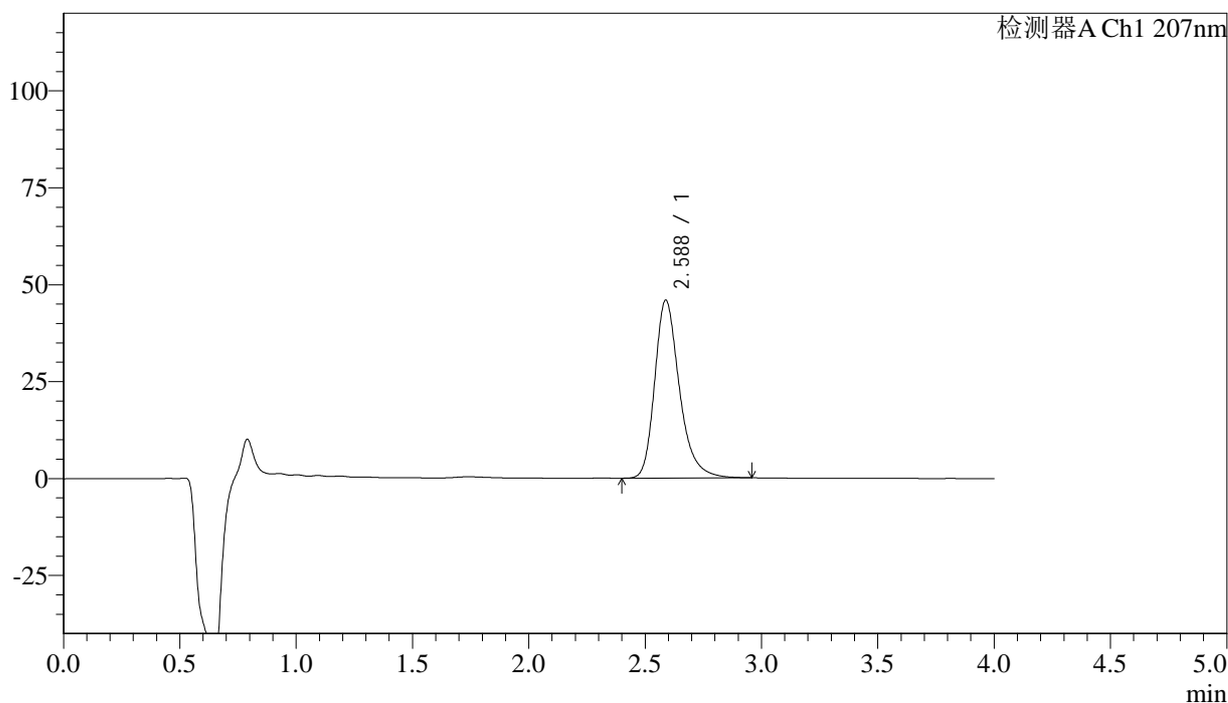
# J306

## <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 - 0-66/18-211-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 16:14:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	339840	100.000	45934	3020	1.289	--
总计		339840	100.000	45934			

图16 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1







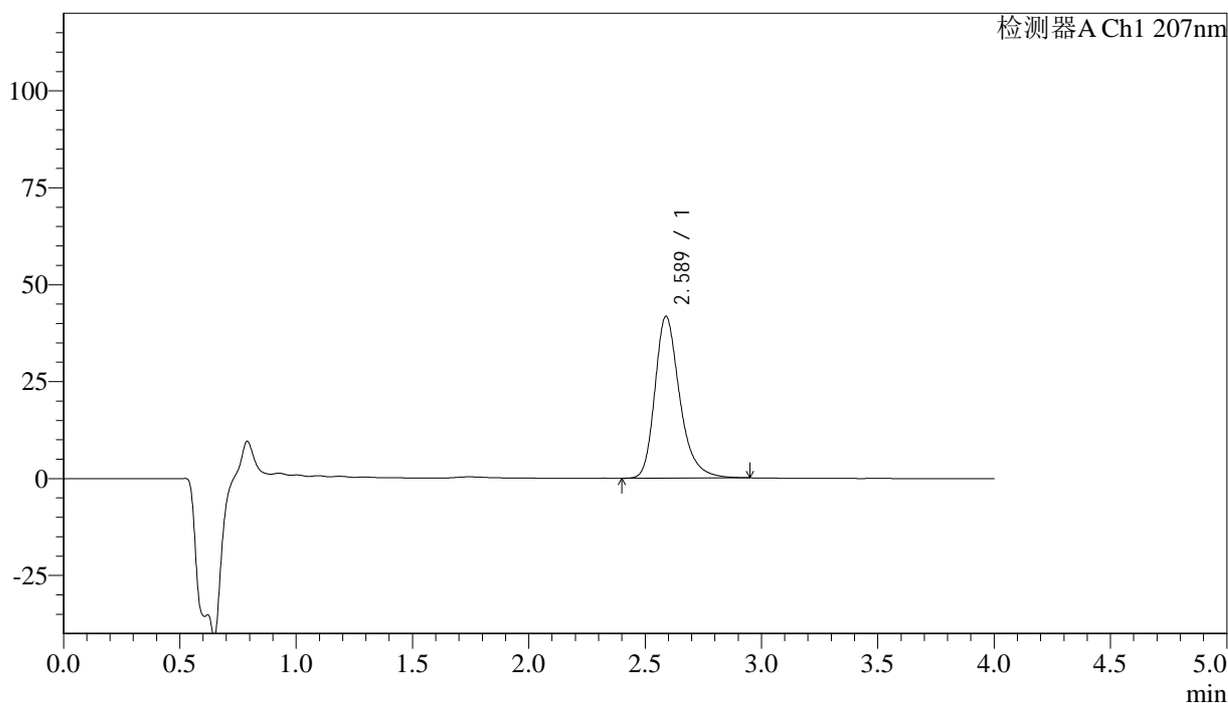
# J306

## <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 - 0-66/18-214-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 16:27:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	309437	100.000	41756	3012	1.291	--
总计		309437	100.000	41756			

图19 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1











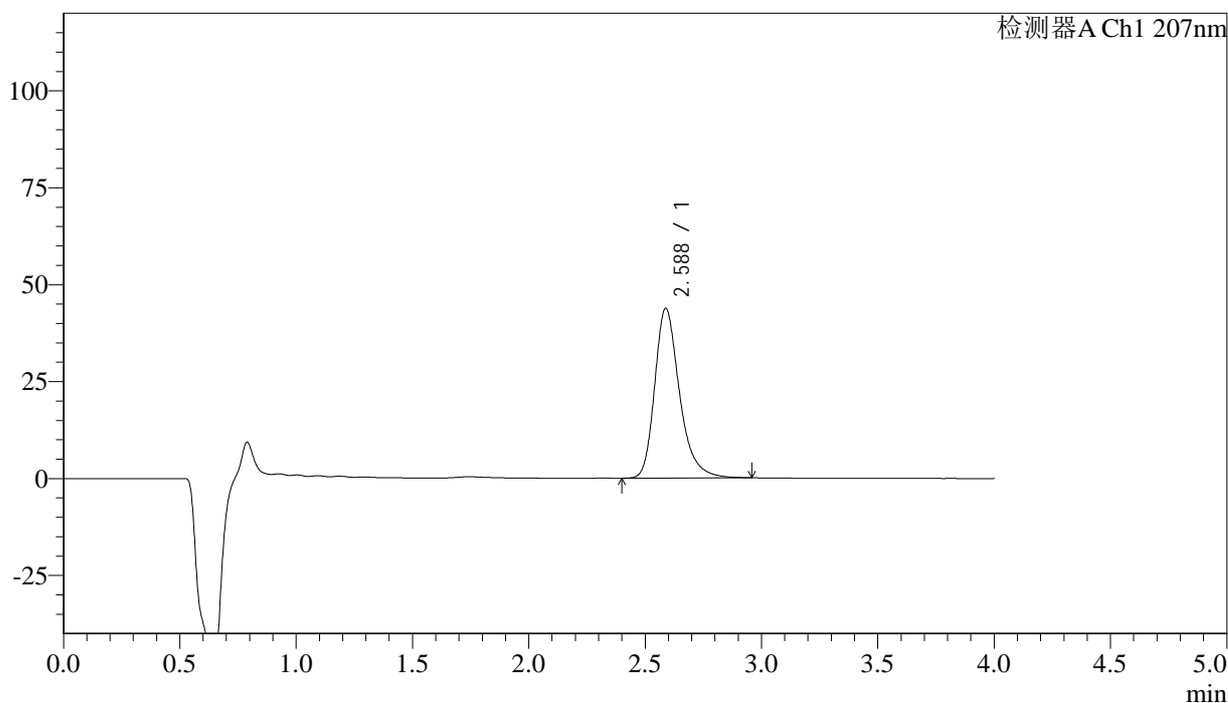
# J306

## <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 - 0-66/18-219-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 16:49:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	325059	100.000	43825	3010	1.293	--
总计		325059	100.000	43825			

图24 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1











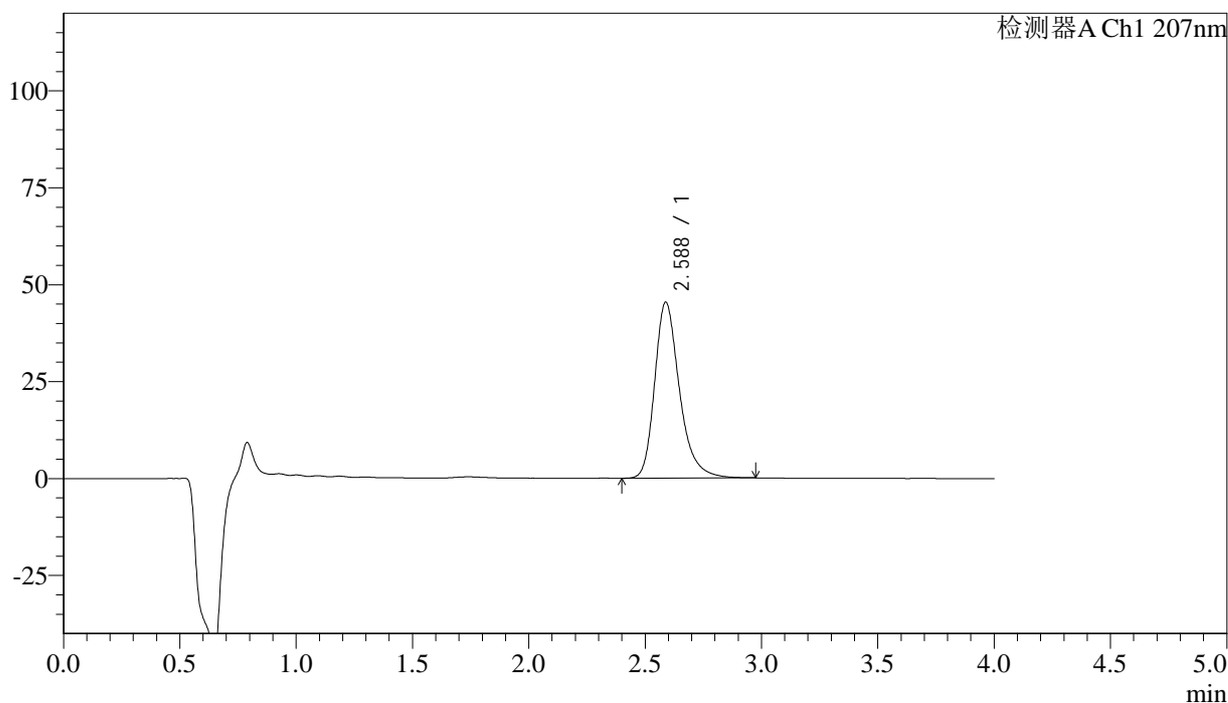
# J306

## <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 - 0-66/18-224-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 17:11:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	336480	100.000	45407	3022	1.293	--
总计		336480	100.000	45407			

图29 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



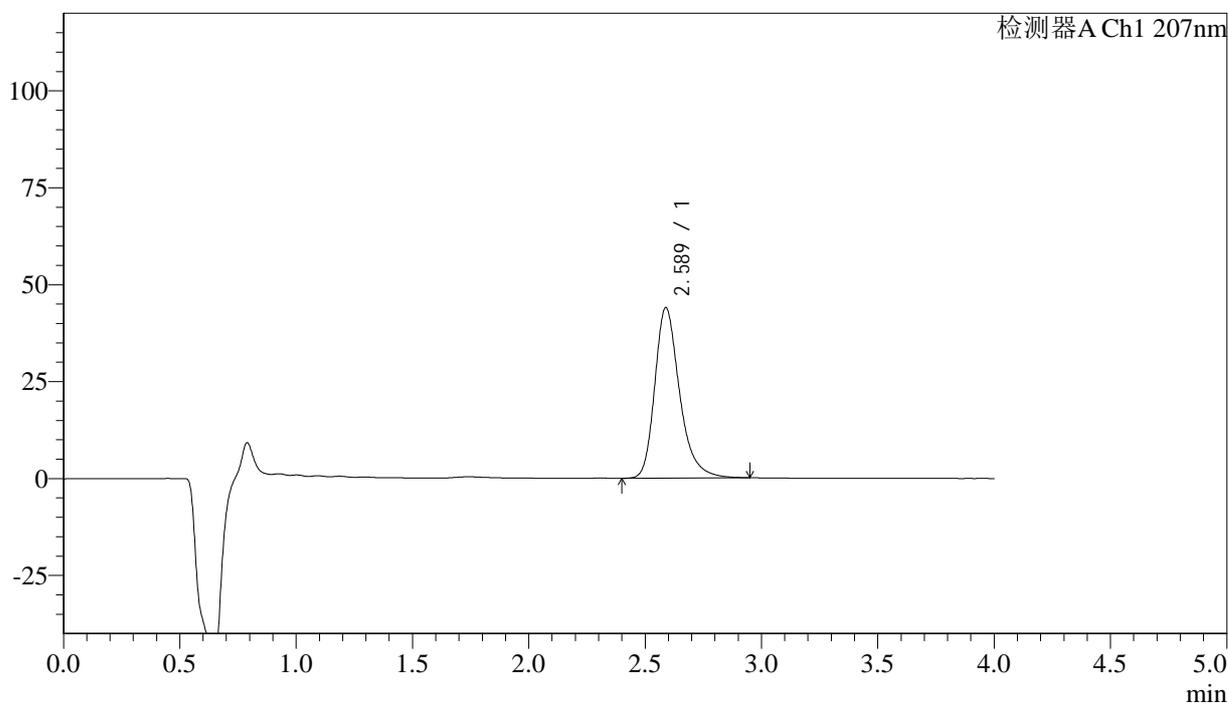
# J306

## <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 - 0-66/18-225-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 17:15:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	326301	100.000	44017	3015	1.294	--
总计		326301	100.000	44017			

图30 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1







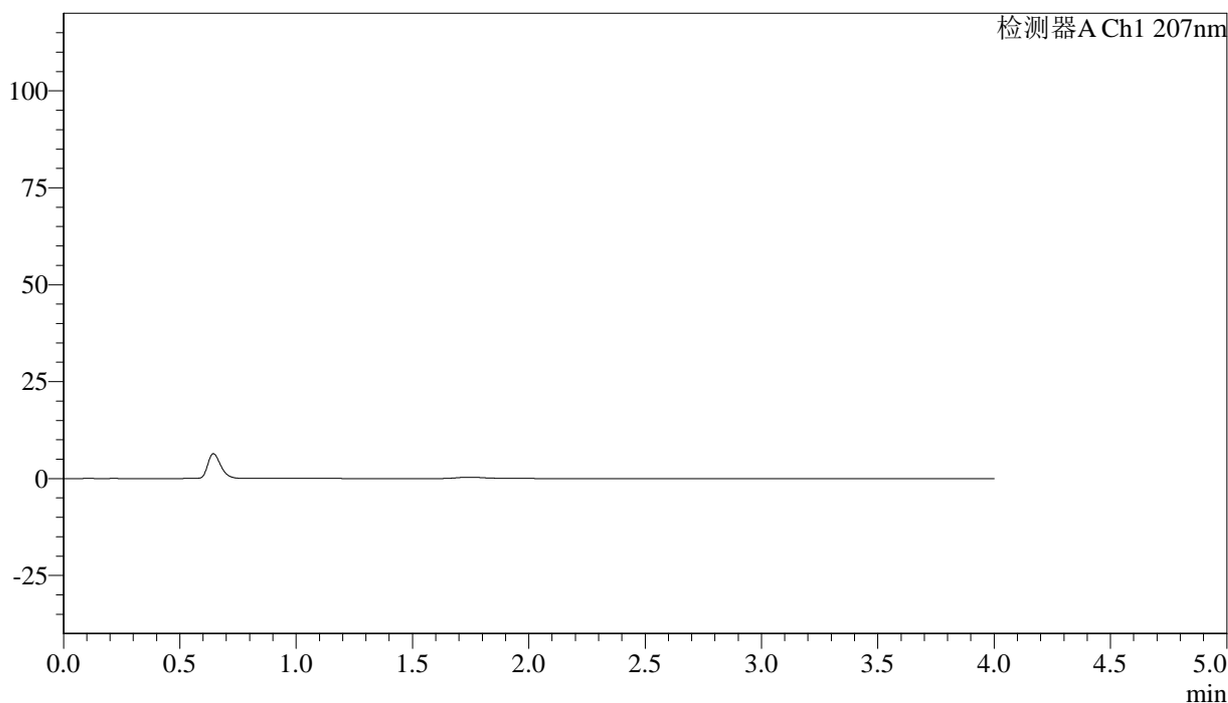
# J306

## <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 - 0-66/18-228-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/08 17:29:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图33 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂





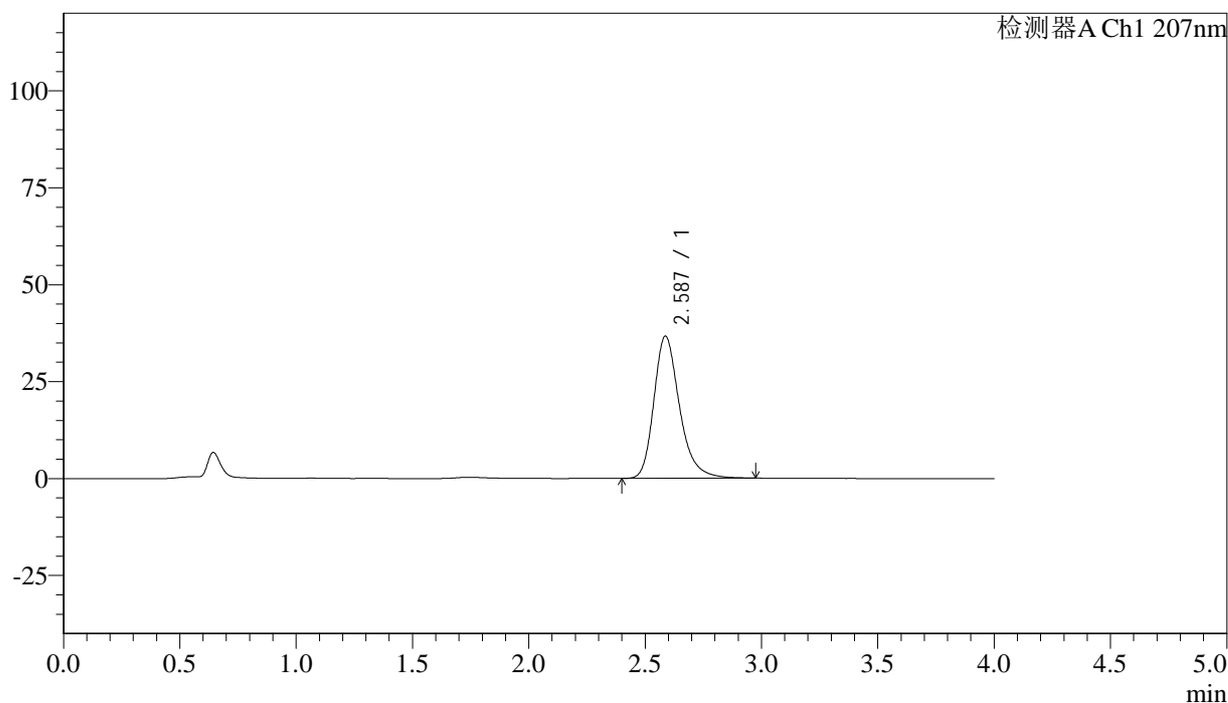
# J306

## <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 - 0-66/18-230-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/08 17:37:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:30      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	281837	100.000	36708	2798	1.275	--
总计		281837	100.000	36708			

图35 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



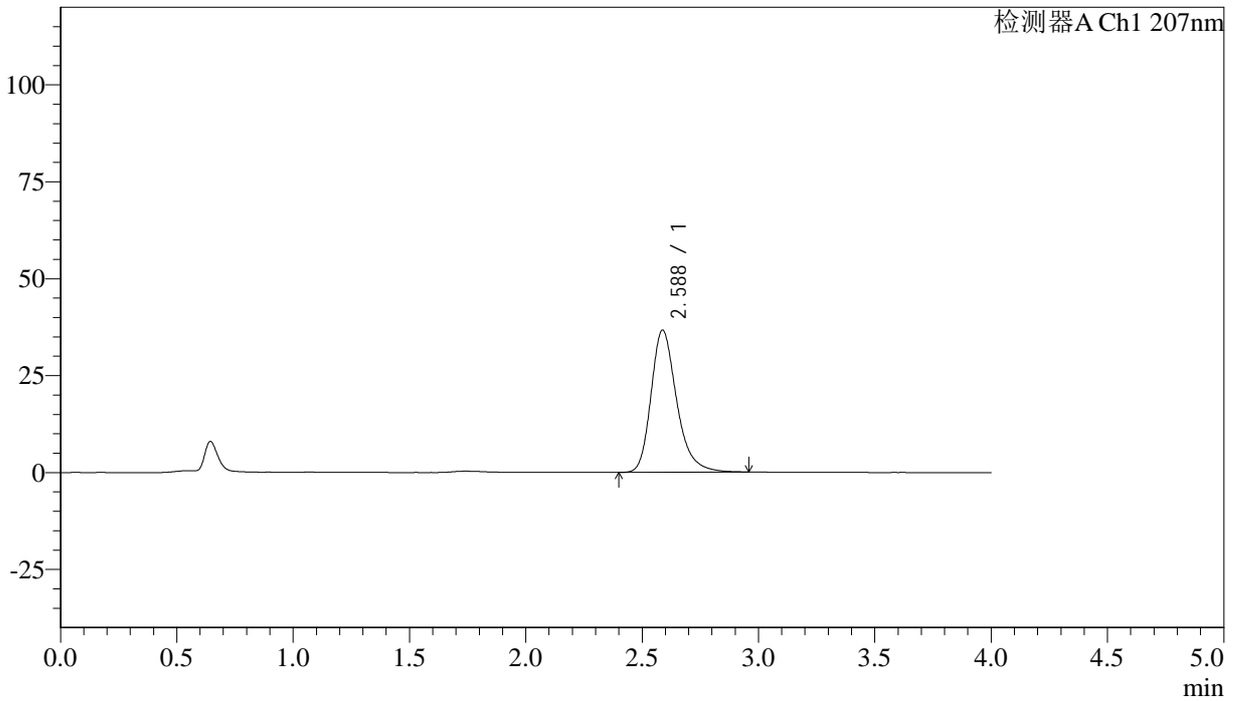
# J306

## <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 - 0-66/18-231-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 17:42:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	281356	100.000	36693	2802	1.273	--
总计		281356	100.000	36693			

图36 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3







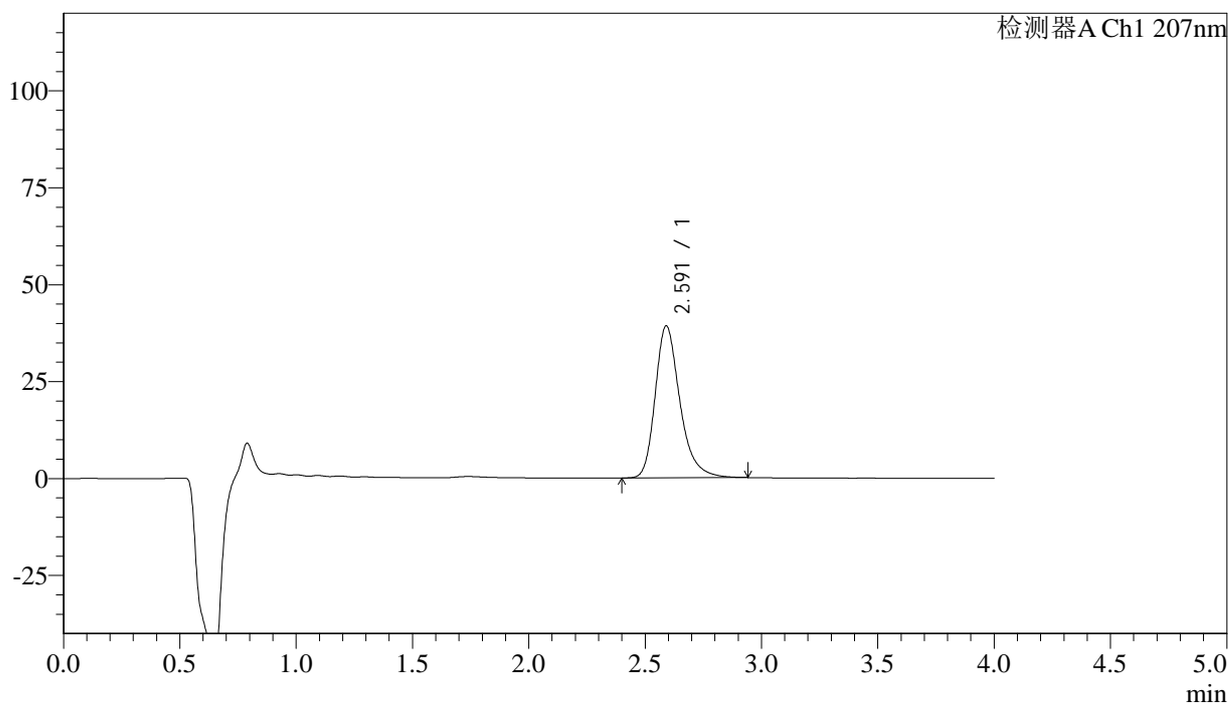
# J306

## <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 - 0-66/18-234-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 17:55:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	289980	100.000	39190	3035	1.290	--
总计		289980	100.000	39190			

图39 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1





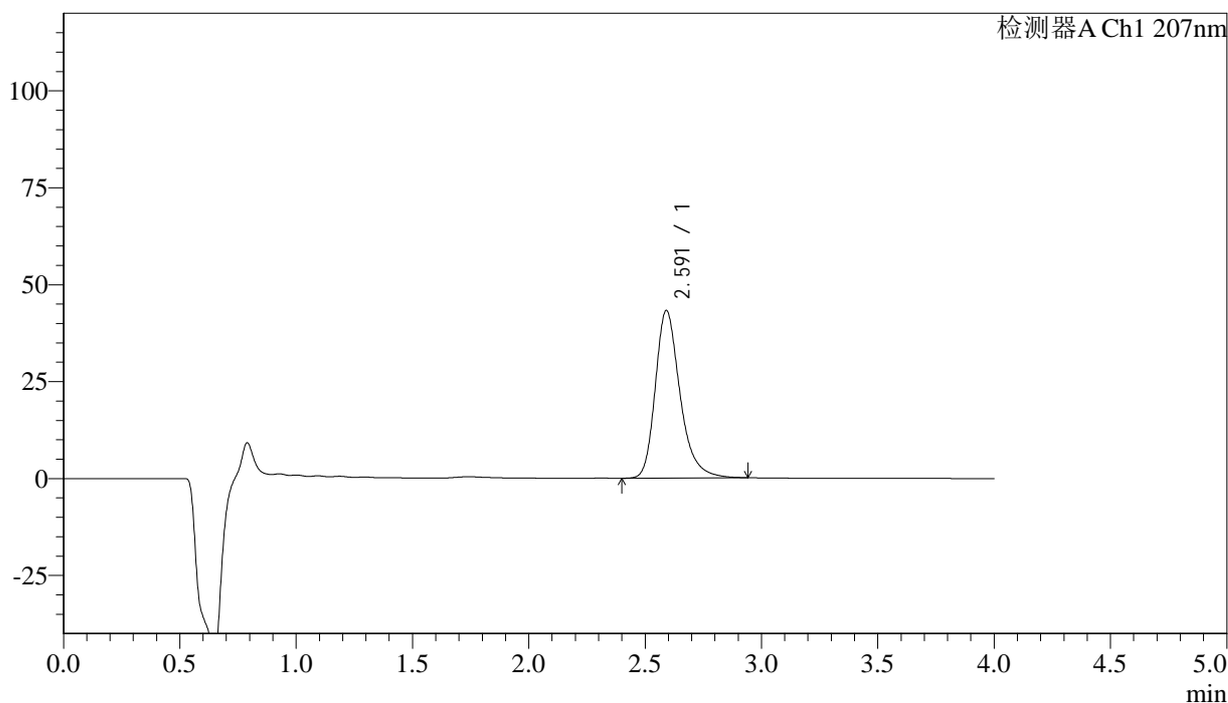
# J306

## <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 - 0-66/18-236-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 18:04:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	319646	100.000	43191	3041	1.289	--
总计		319646	100.000	43191			

图41 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



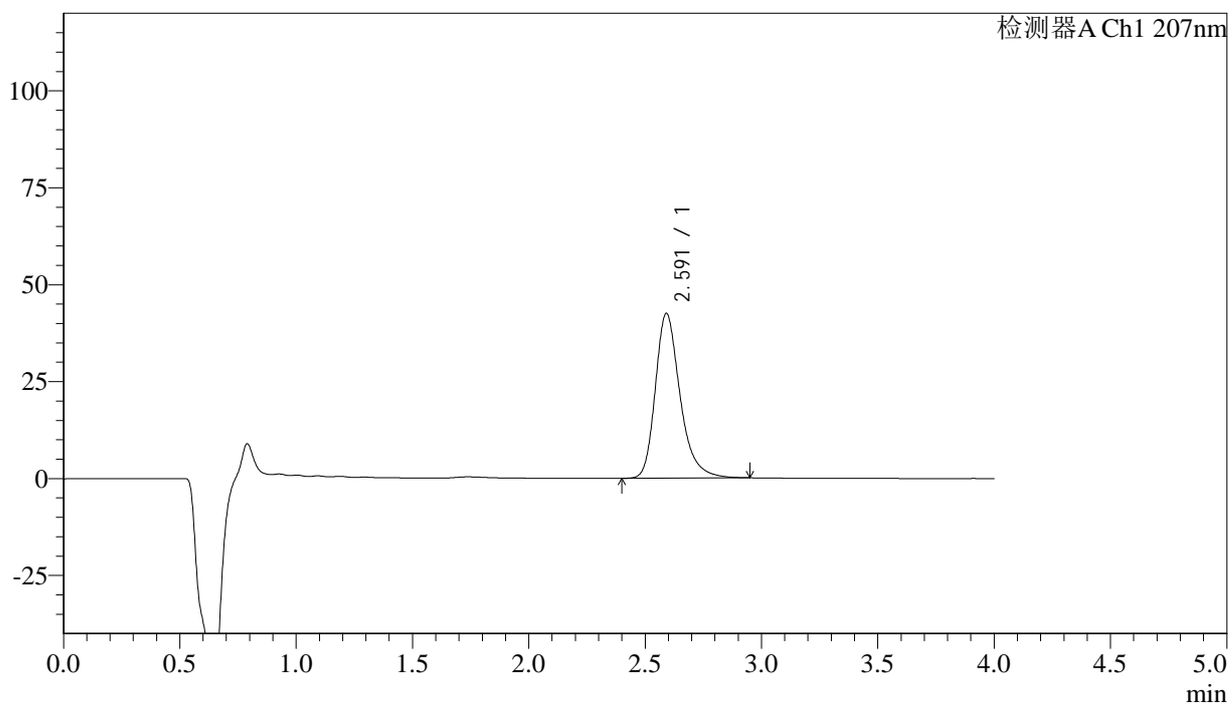
# J306

## <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 - 0-66/18-237-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 18:08:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	314235	100.000	42442	3034	1.292	--
总计		314235	100.000	42442			

图42 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1







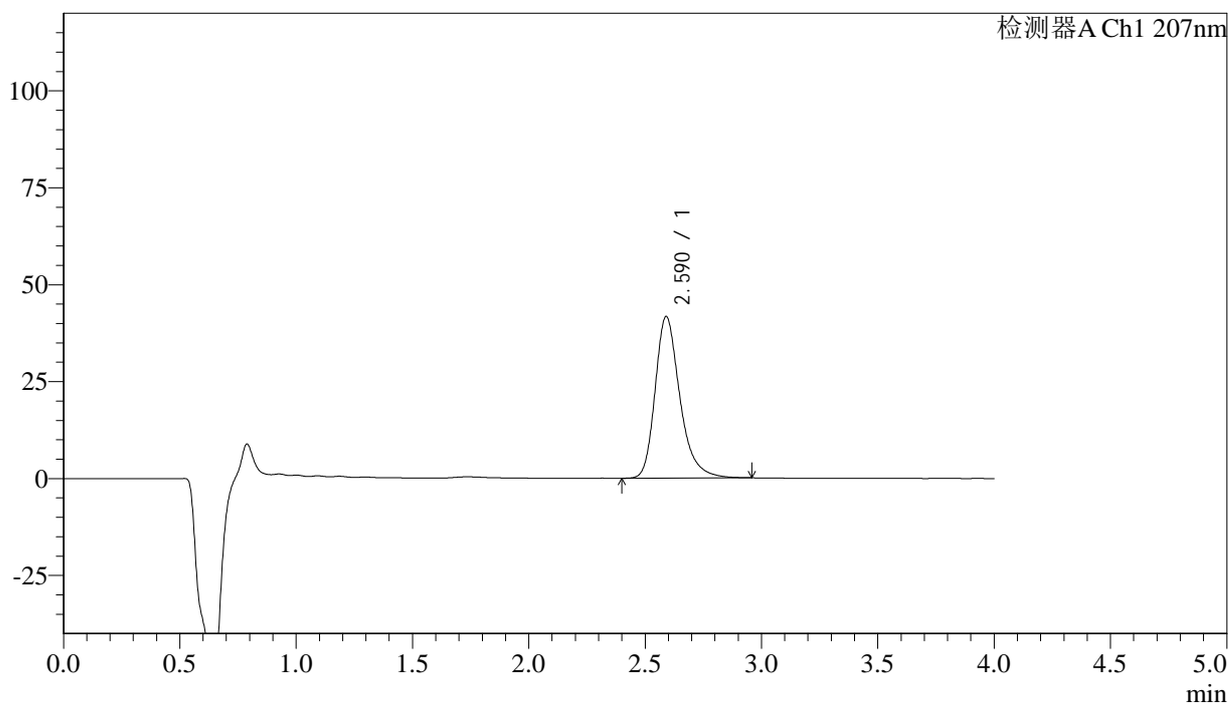
# J306

## <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 - 0-66/18-240-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 18:21:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	308824	100.000	41686	3031	1.292	--
总计		308824	100.000	41686			

图45 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1





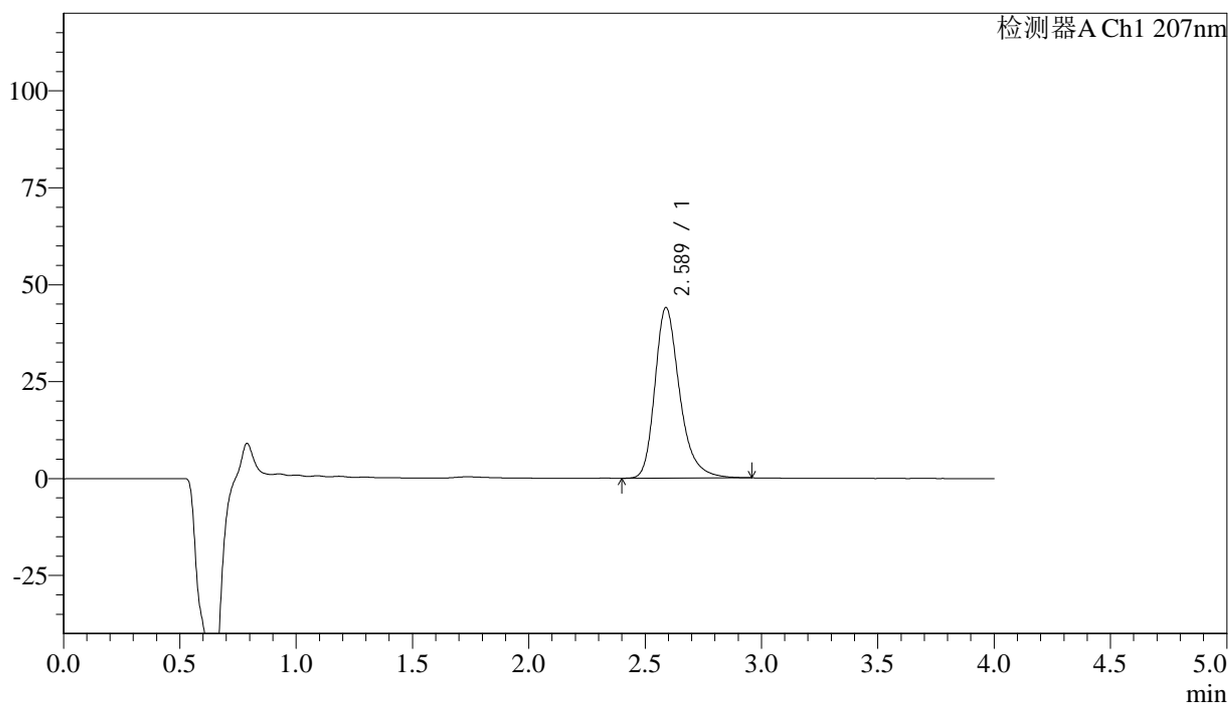
# J306

## <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 - 0-66/18-242-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 18:30:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	325856	100.000	44021	3027	1.291	--
总计		325856	100.000	44021			

图47 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





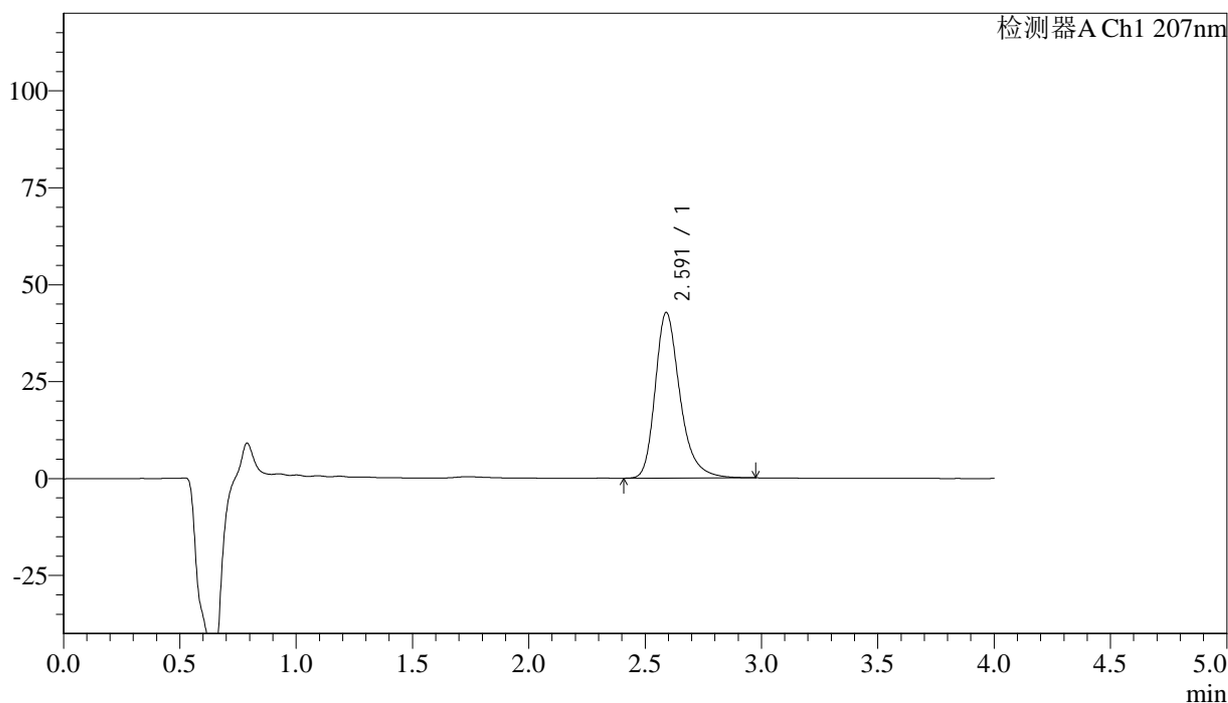
# J306

## <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 - 0-66/18-244-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 18:39:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	316606	100.000	42703	3034	1.295	--
总计		316606	100.000	42703			

图49 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



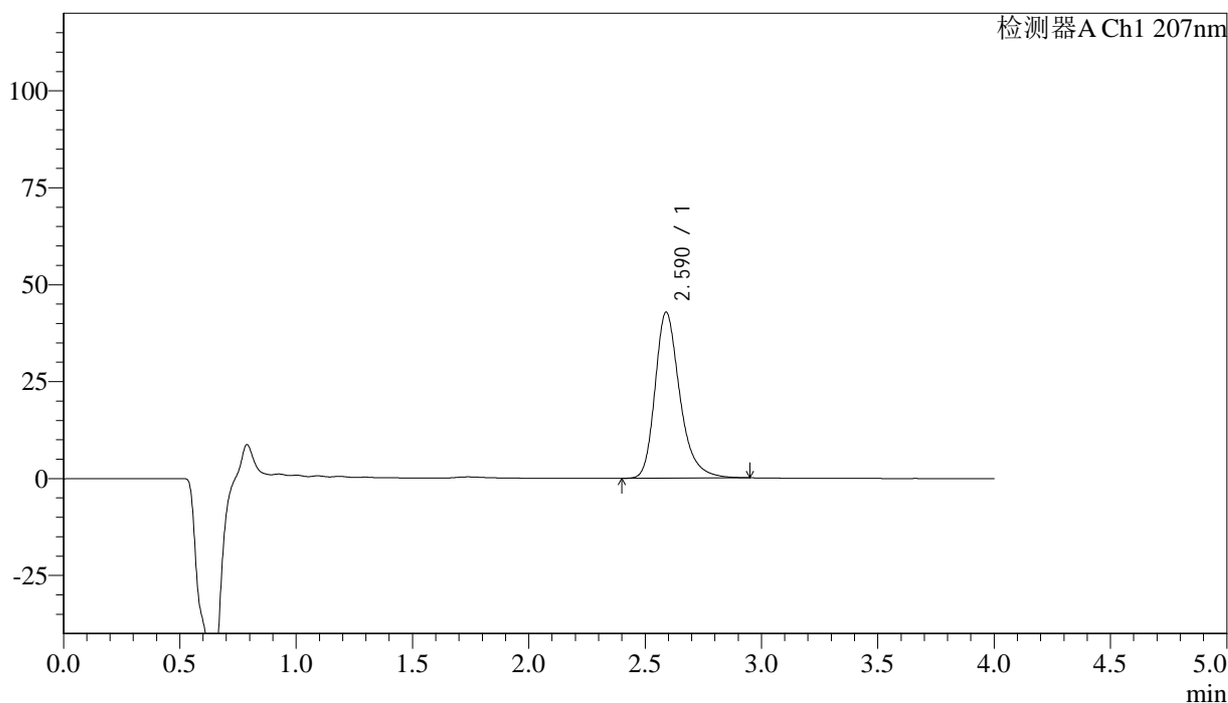
# J306

## <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 - 0-66/18-245-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 18:43:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	316929	100.000	42832	3029	1.290	--
总计		316929	100.000	42832			

图50 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



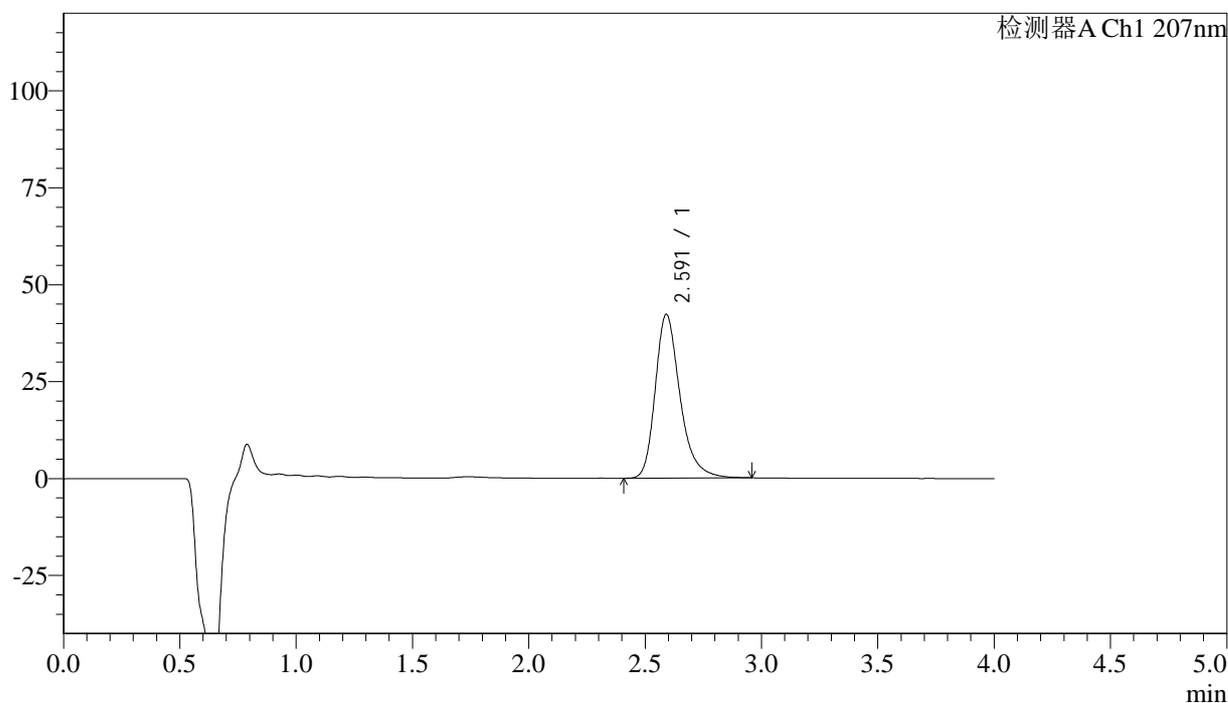
# J306

## <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 - 0-66/18-246-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 18:48:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	313091	100.000	42208	3023	1.294	--
总计		313091	100.000	42208			

图51 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1





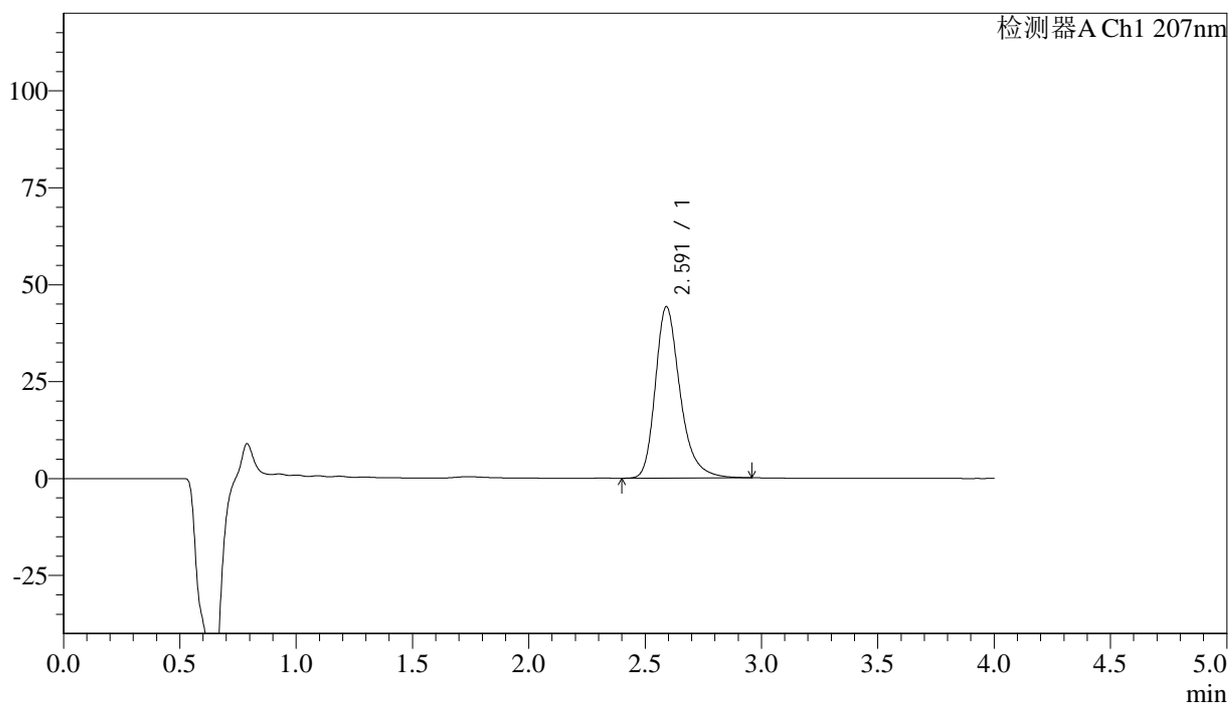
# J306

## <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 - 0-66/18-248-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 18:56:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:52:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	327569	100.000	44166	3033	1.294	--
总计		327569	100.000	44166			

图53 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1







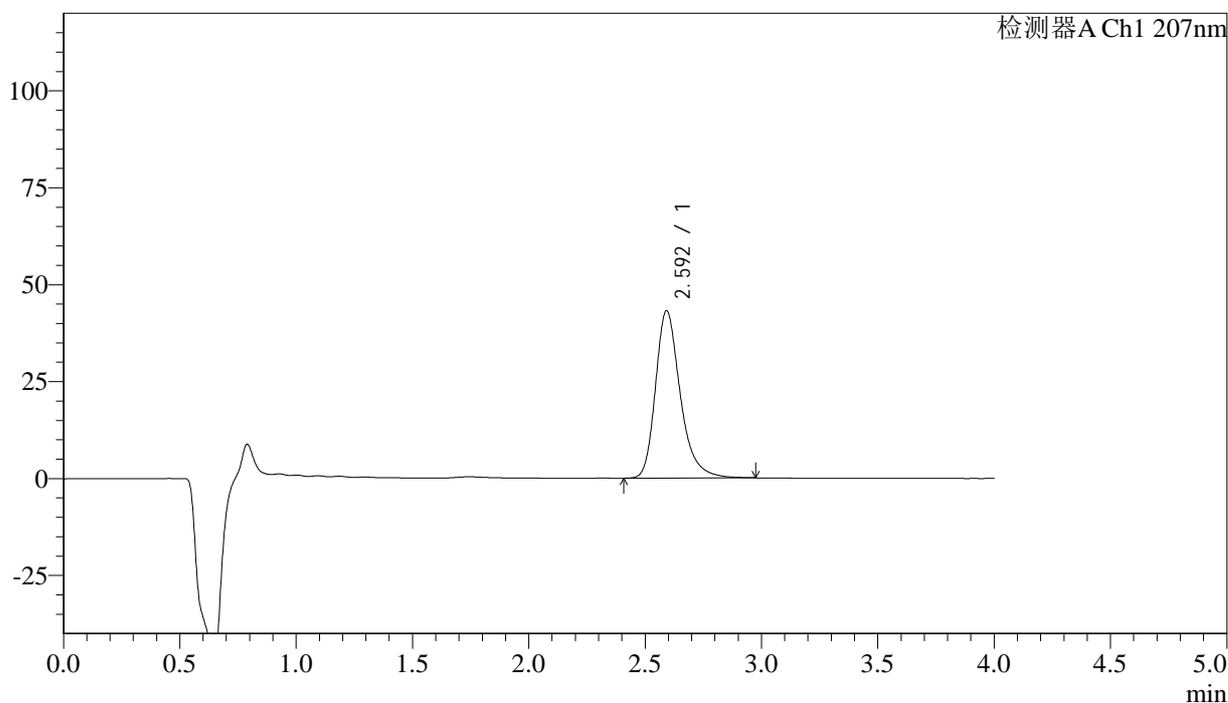
# J306

## <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 - 0-66/18-251-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 19:09:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	320210	100.000	43097	3032	1.296	--
总计		320210	100.000	43097			

图56 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1







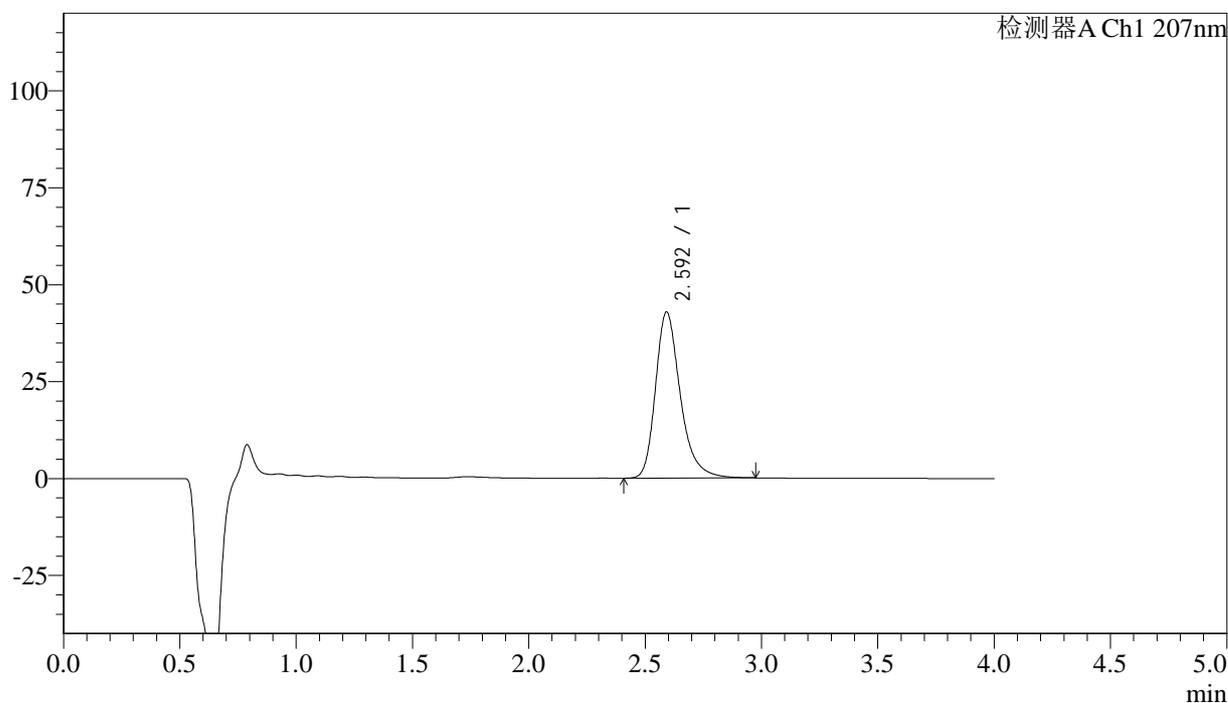
# J306

## <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 - 0-66/18-254-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 19:23:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	318143	100.000	42759	3025	1.298	--
总计		318143	100.000	42759			

图59 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1





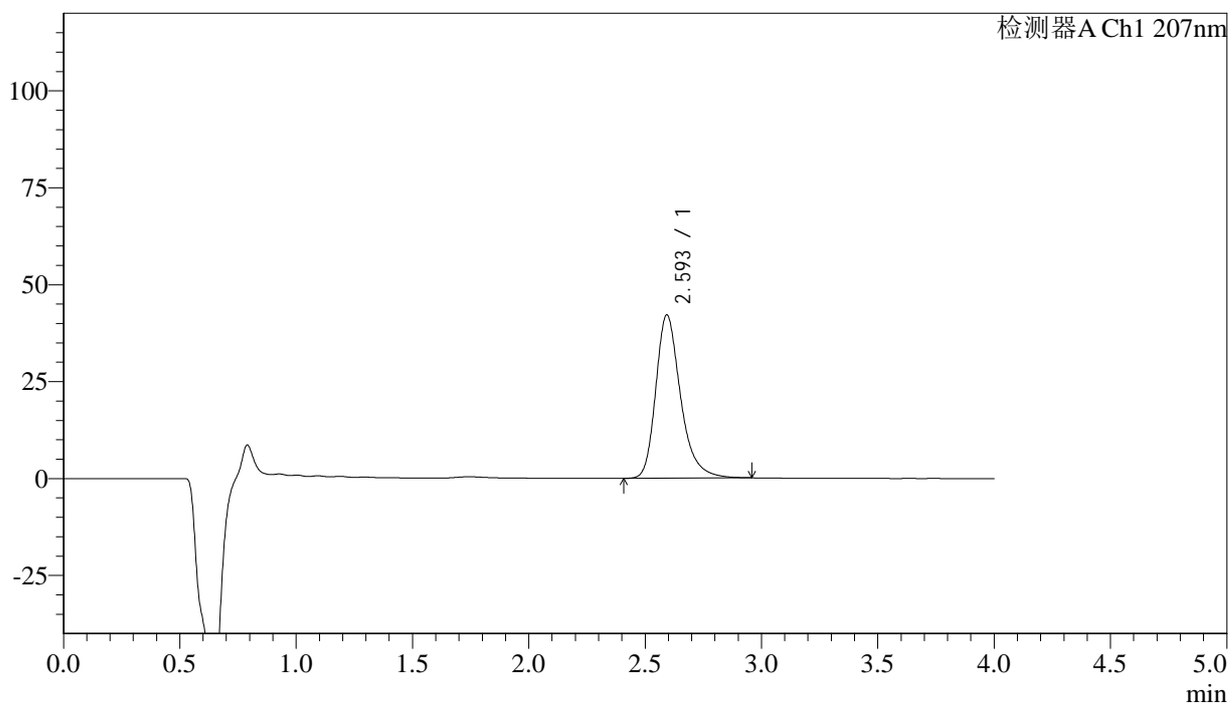
# J306

## <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 - 0-66/18-256-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 19:31:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	312593	100.000	42009	3028	1.299	--
总计		312593	100.000	42009			

图61 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



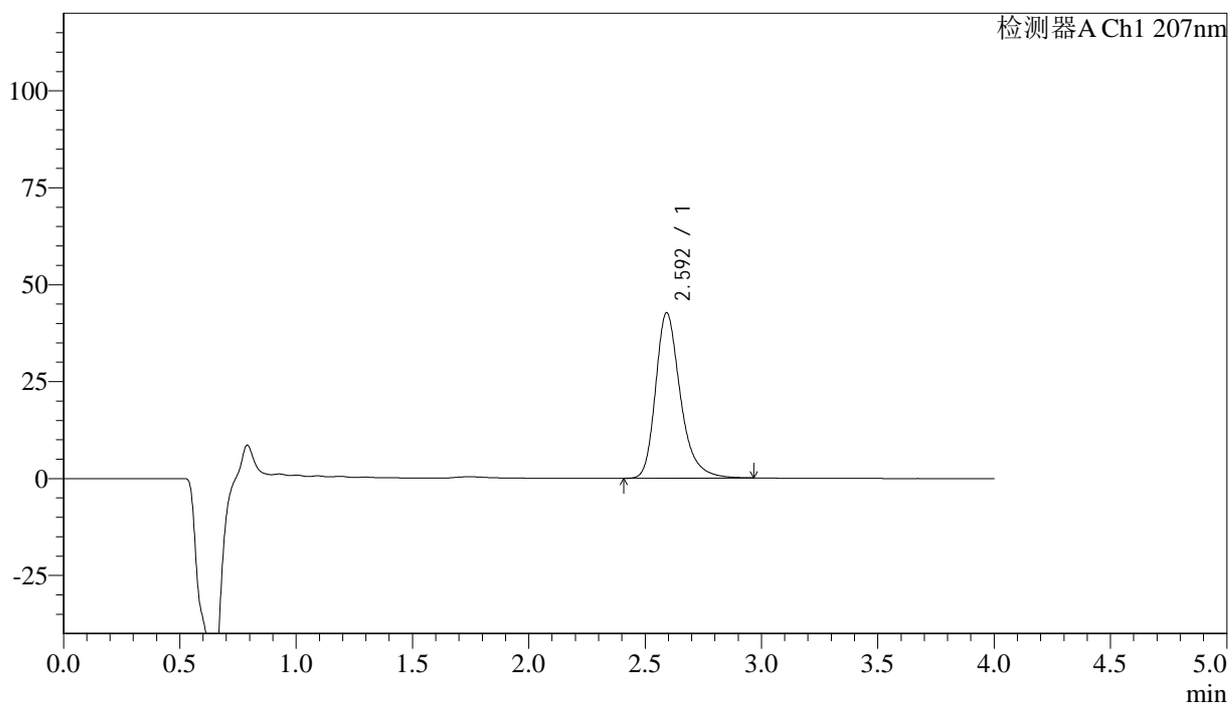
# J306

## <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 - 0-66/18-257-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 19:36:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	316082	100.000	42552	3037	1.296	--
总计		316082	100.000	42552			

图62 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1







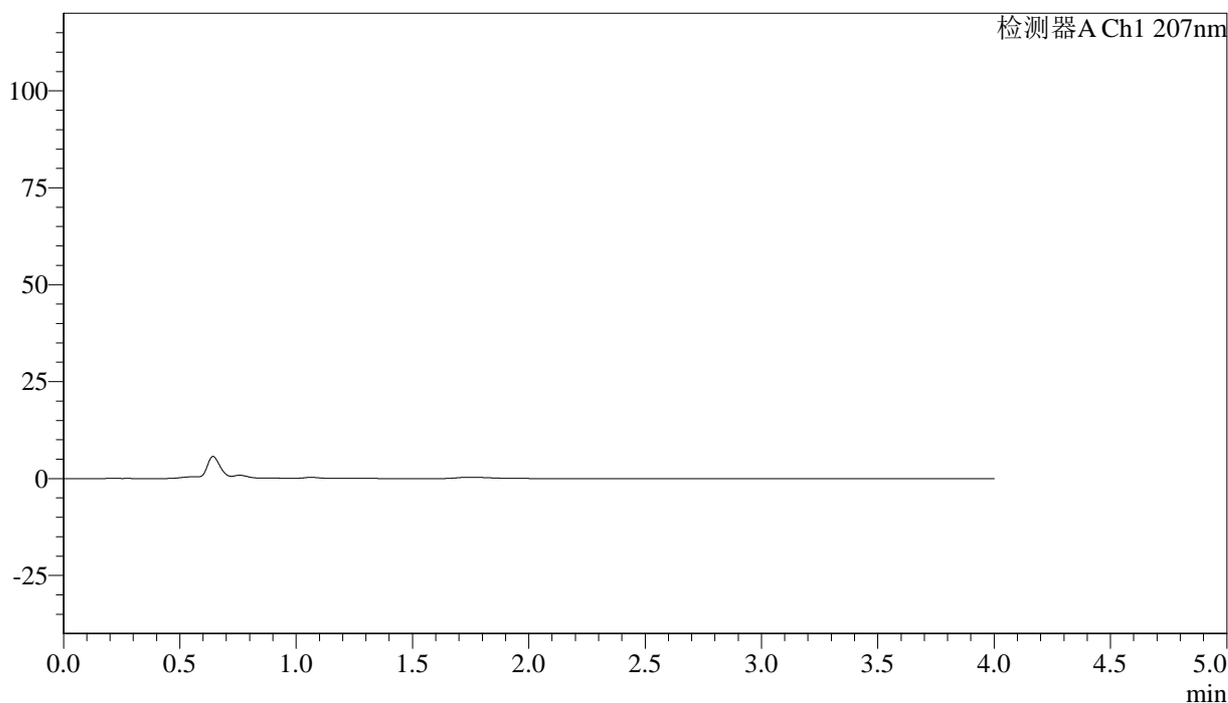
# J306

## <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 - 0-66/18-260-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/08 19:49:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图65 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂











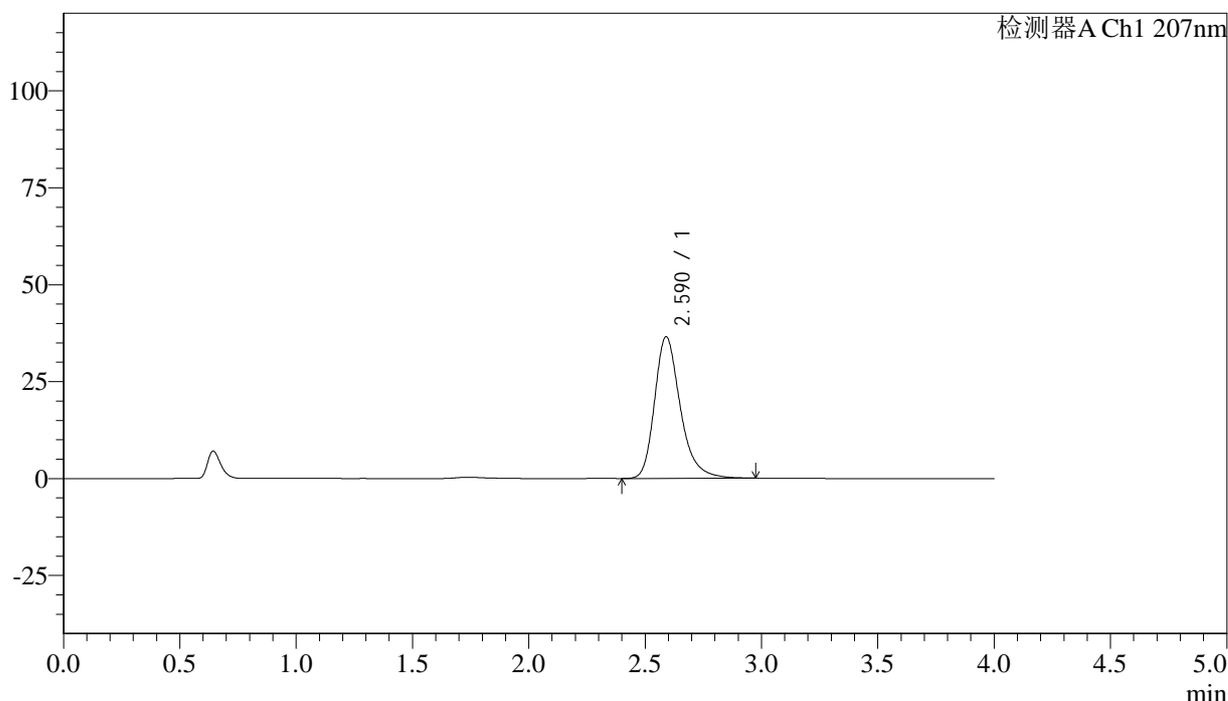
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-66/18-265-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/08 20:11:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:53:08      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	281558	100.000	36551	2793	1.287	--
总计		281558	100.000	36551			

图70 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5







































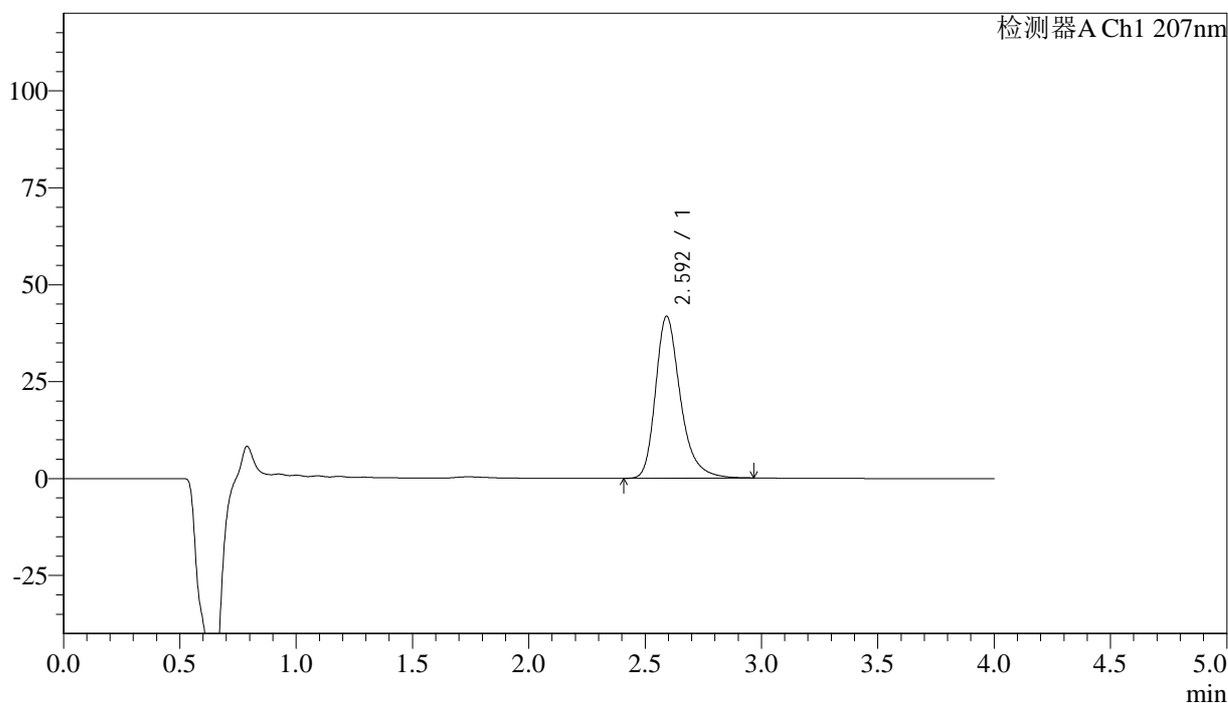
# J306

## <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 - 0-66/18-284-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/08 21:34:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:54:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	310430	100.000	41660	3020	1.303	--
总计		310430	100.000	41660			

图89 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1













