



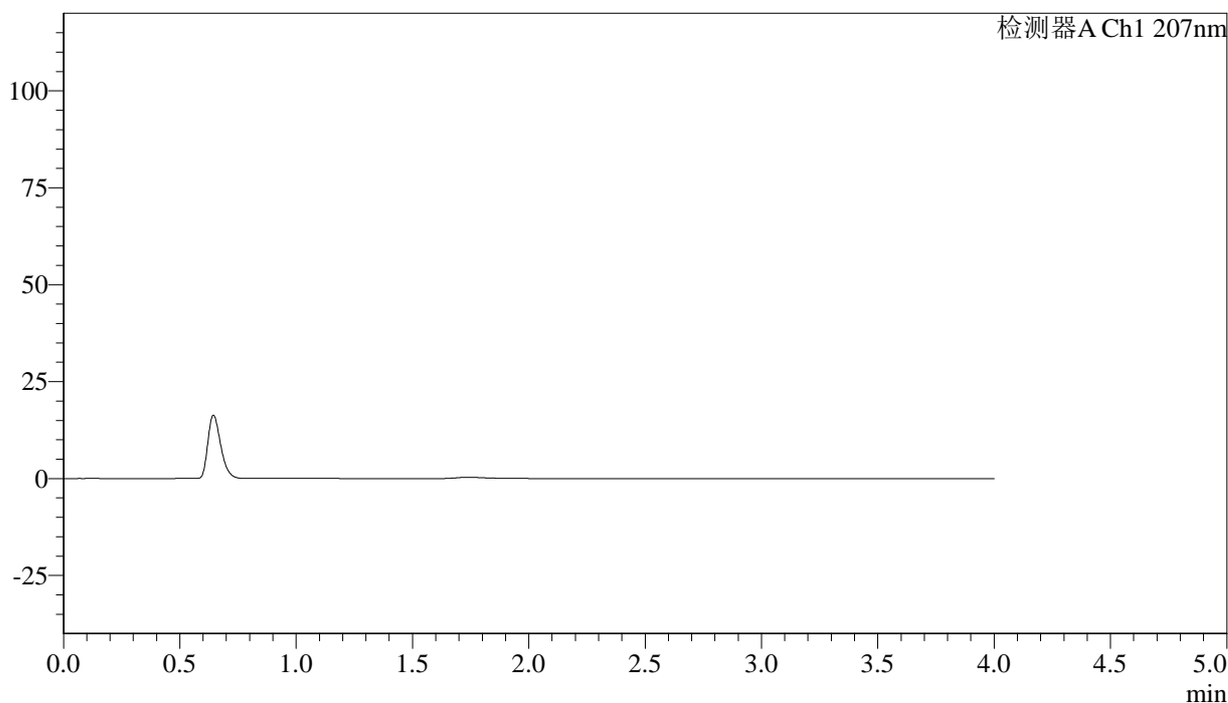
J306

<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 - 0-67/18-292-2 - cq24y-rcd-pH1.0jz-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: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:09:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:57:44 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度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
溶剂



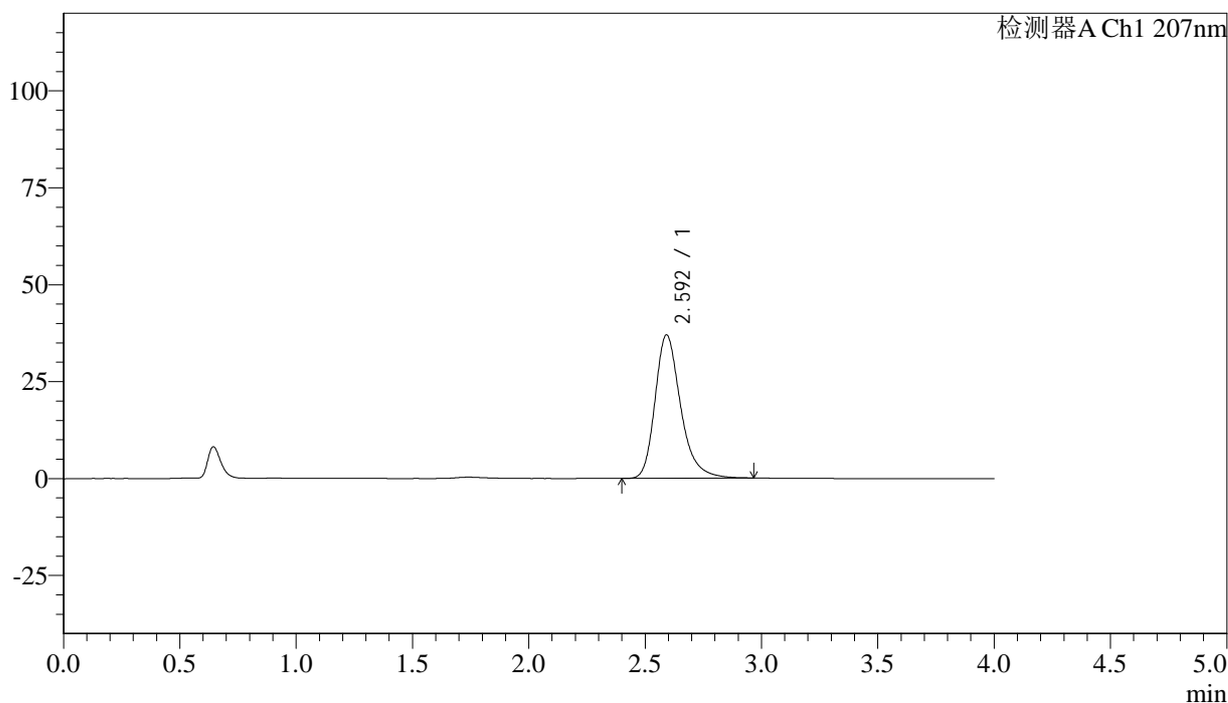
J306

<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 - 0-67/18-295-2 - cq24y-rcd-pH1.0jz-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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:22:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:57:54 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	2.592	283320	100.000	36924	2833	1.286	--
总计		283320	100.000	36924			

图4 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
对照品溶液-1-3



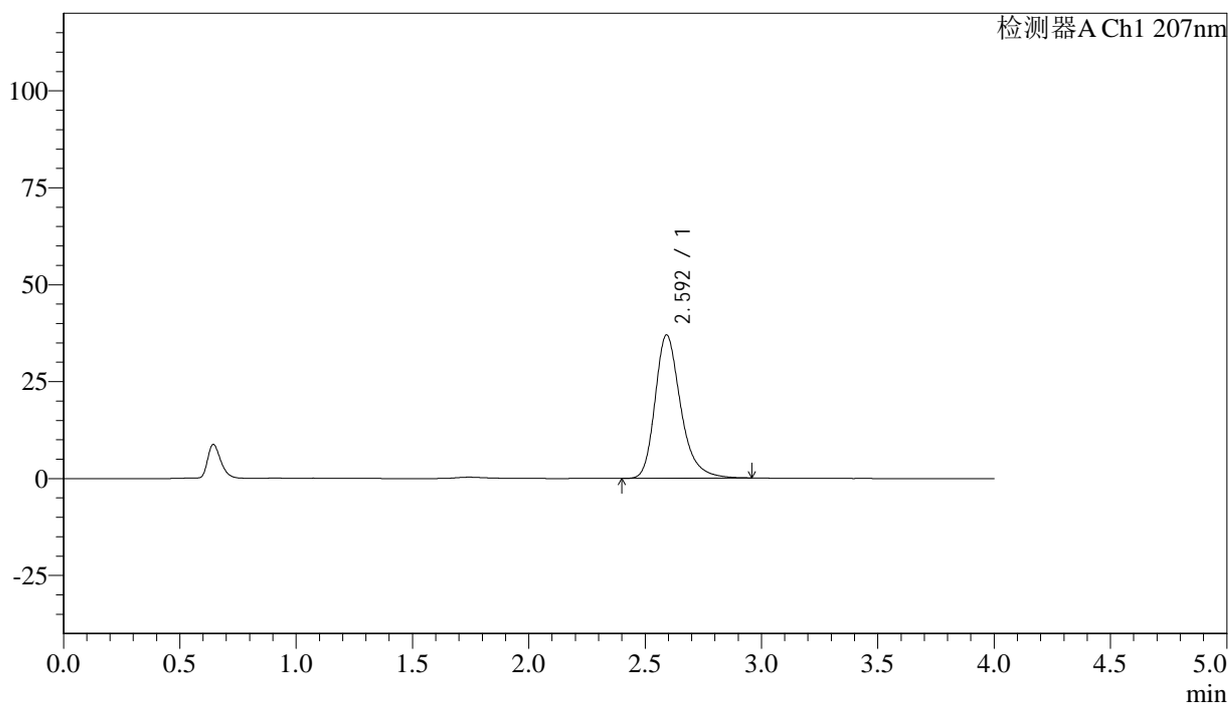
J306

<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 - 0-67/18-296-2 - cq24y-rcd-pH1.0jz-dz1-4.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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:57:57 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	2.592	283317	100.000	36897	2825	1.285	--
总计		283317	100.000	36897			

图5 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4



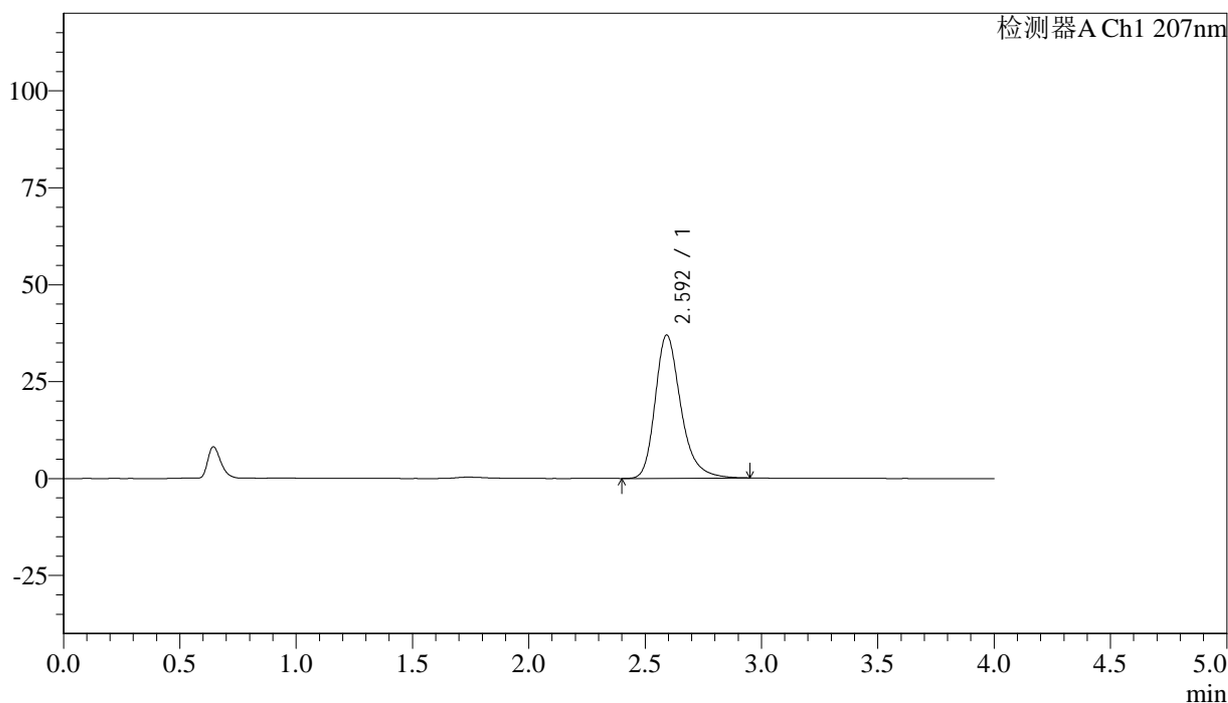
J306

<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 - 0-67/18-297-2 - cq24y-rcd-pH1.0jz-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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:31:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:57:59 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	2.592	283279	100.000	36855	2827	1.285	--
总计		283279	100.000	36855			

图6 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5



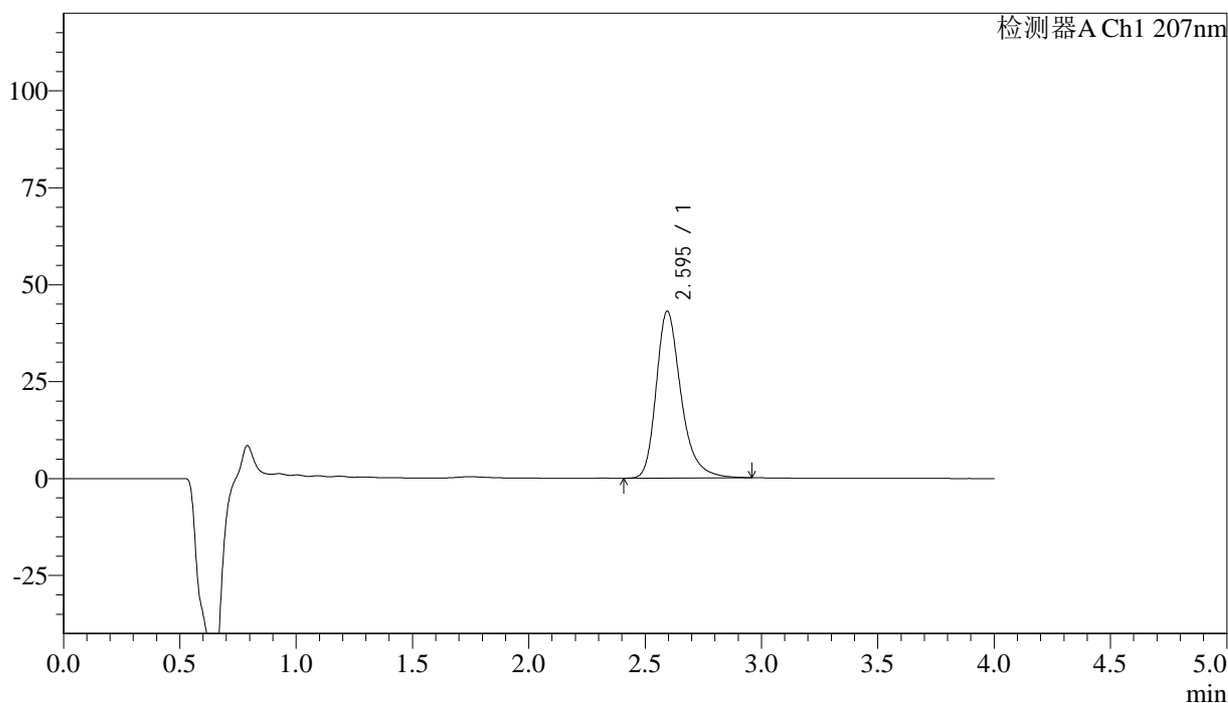
J306

<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 - 0-67/18-309-2 - 2023071521p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P6-2.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: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:23:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:58:33 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	2.595	319748	100.000	43041	3033	1.303	--
总计		319748	100.000	43041			

图18 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023071521批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2



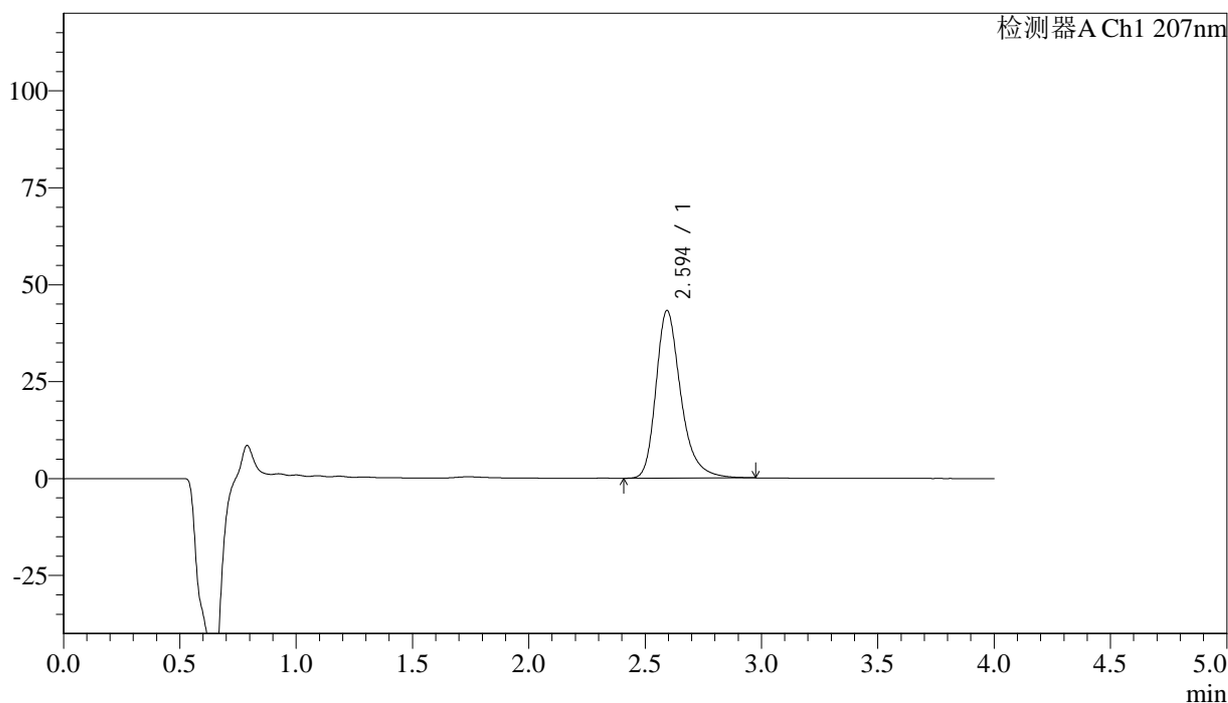
J306

<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 - 0-67/18-313-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P2-2.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: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 23:40:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:58:45
 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	2.594	321563	100.000	43181	3031	1.306	--
总计		321563	100.000	43181			

图22 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023071821批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2



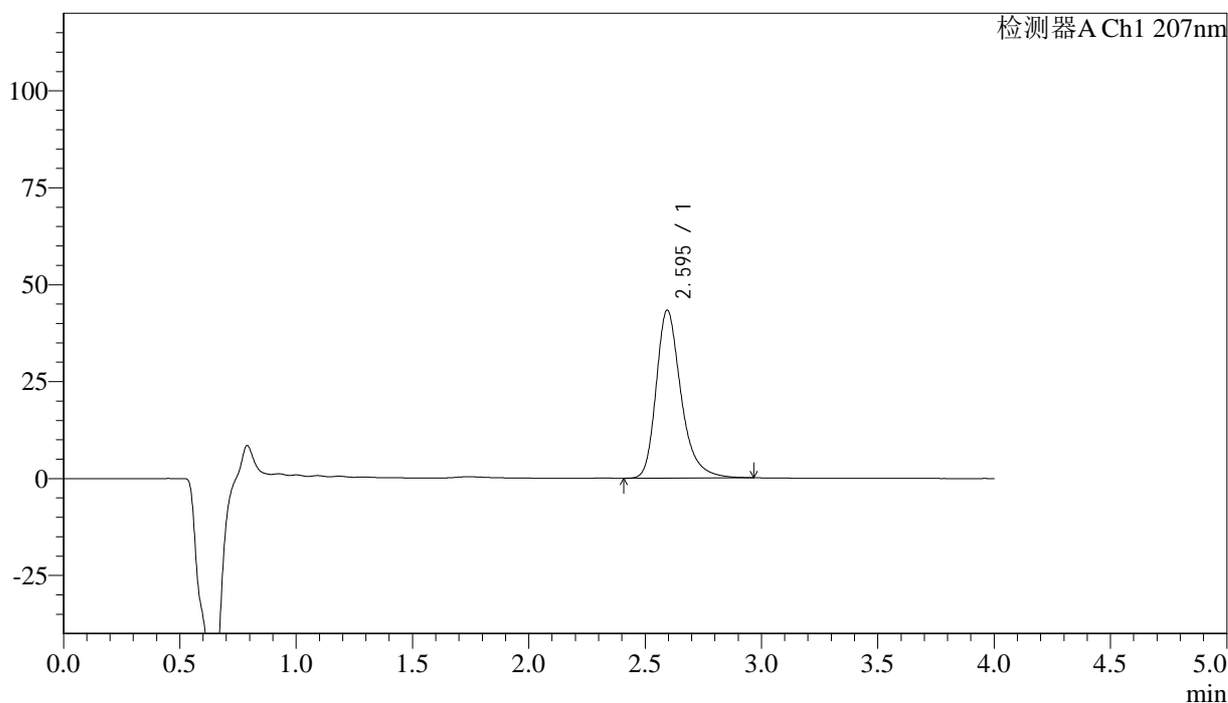
J306

<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 - 0-67/18-317-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P4-2.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: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/08 23:58:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:56	
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	2.595	321867	100.000	43305	3033	1.305	--
总计		321867	100.000	43305			

图26 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023071821批)-pH1.0介质-片4
供试品溶液-2



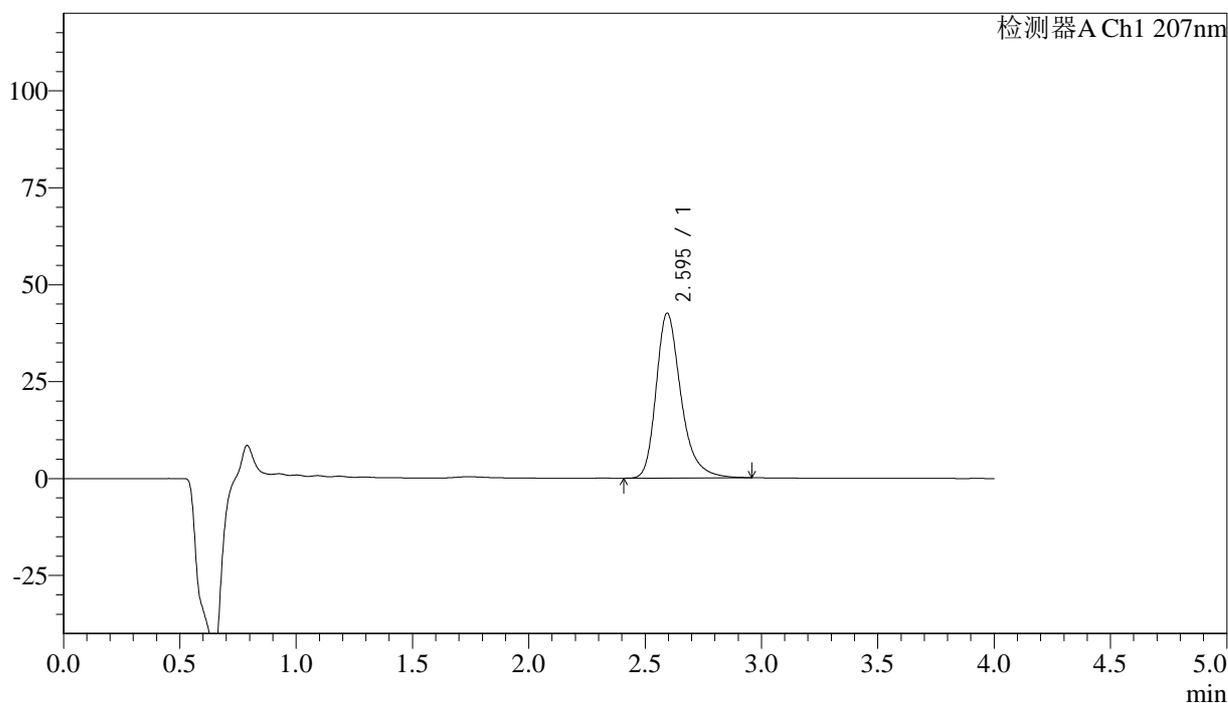
J306

<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 - 0-67/18-318-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P5-1.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: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:02:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:59 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	2.595	316089	100.000	42513	3033	1.305	--
总计		316089	100.000	42513			

图27 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023071821批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1



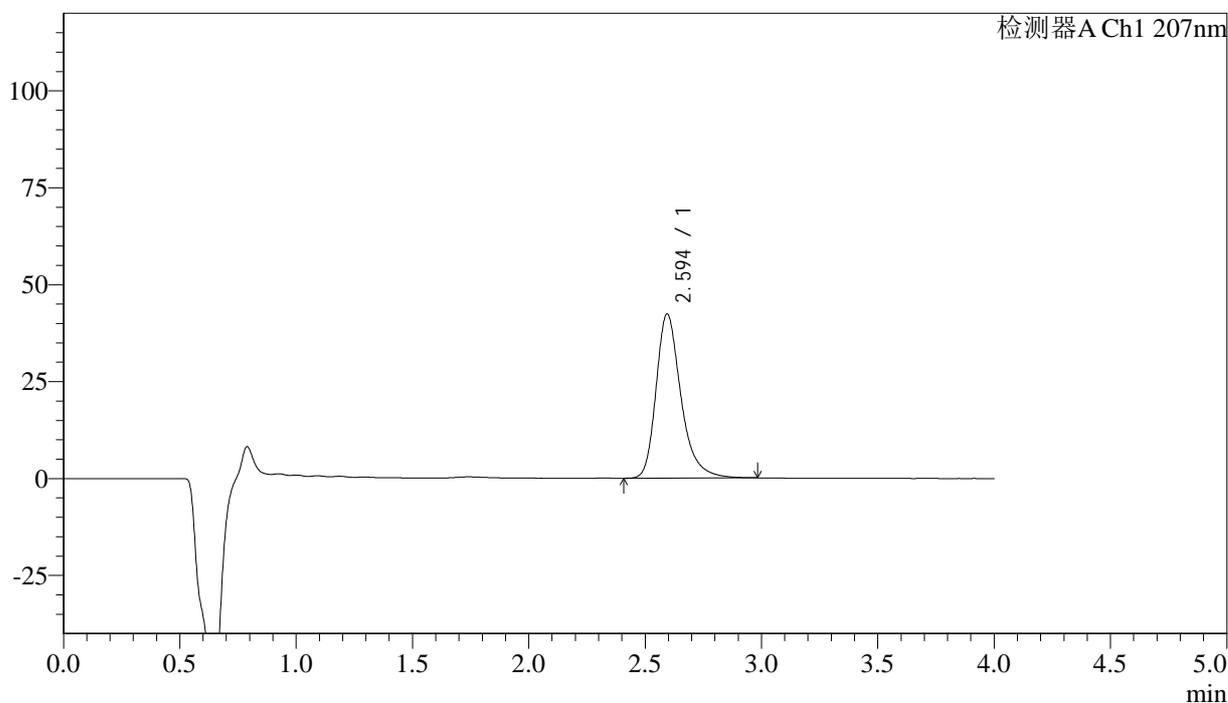
J306

<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 - 0-67/18-324-2 - 2023072021p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P2-1.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: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/09 00:29:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:15
 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	2.594	315343	100.000	42330	3031	1.311	--
总计		315343	100.000	42330			

图33 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023072021批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1



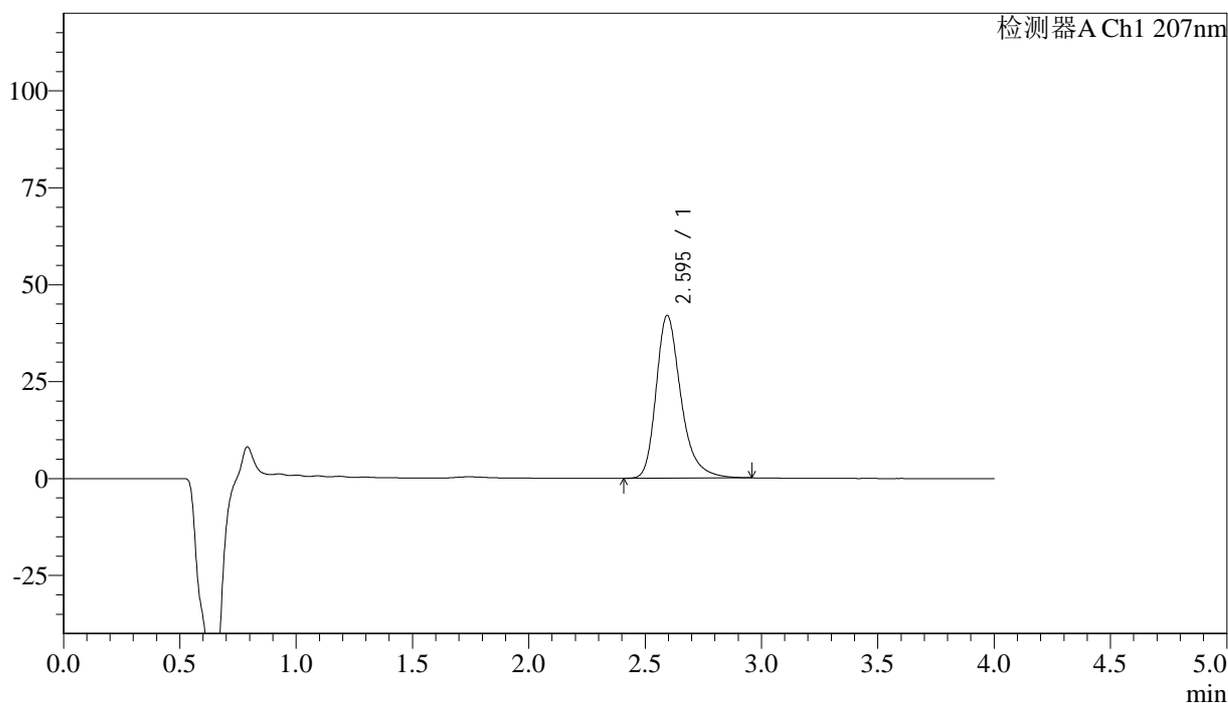
J306

<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 - 0-67/18-330-2 - 2023072021p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P5-1.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: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:55:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:59:32 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	2.595	311640	100.000	41962	3039	1.307	--
总计		311640	100.000	41962			

图39 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023072021批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1



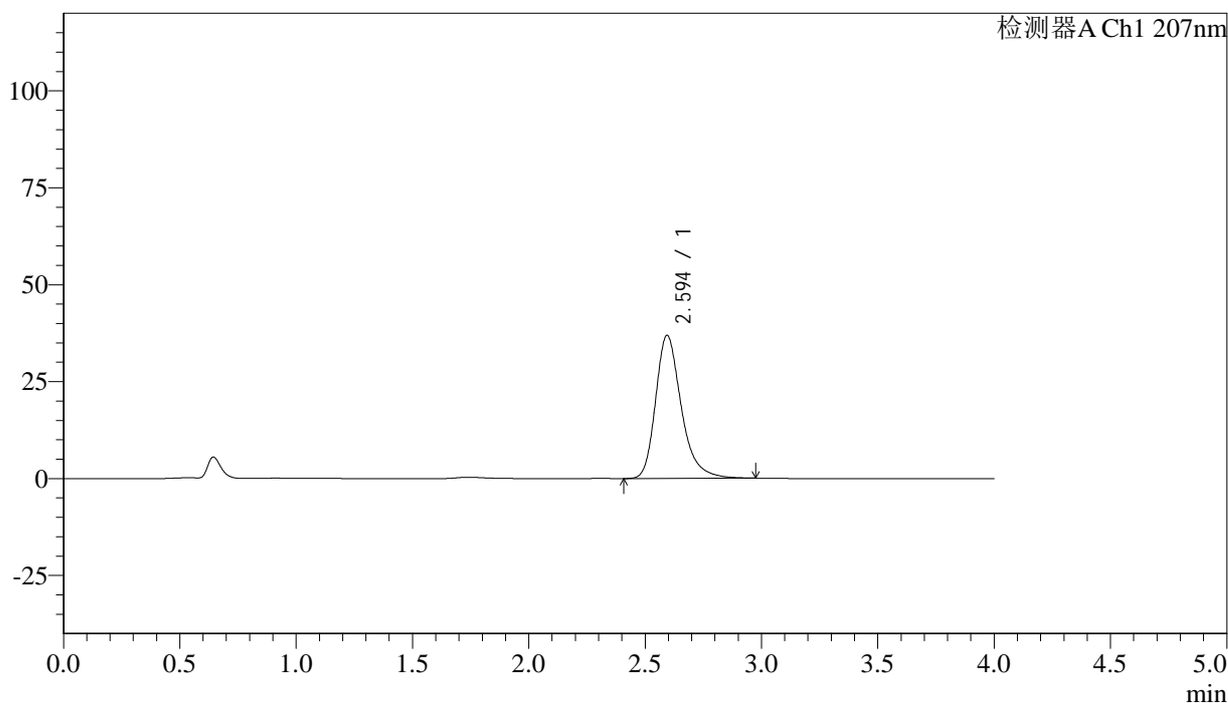
J306

<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 - 0-67/18-334-2 - cq24y-rcd-pH1.0jz-dz2-1.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: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/09 01:12:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:44 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	2.594	283664	100.000	36892	2830	1.295	--
总计		283664	100.000	36892			

图43 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

