



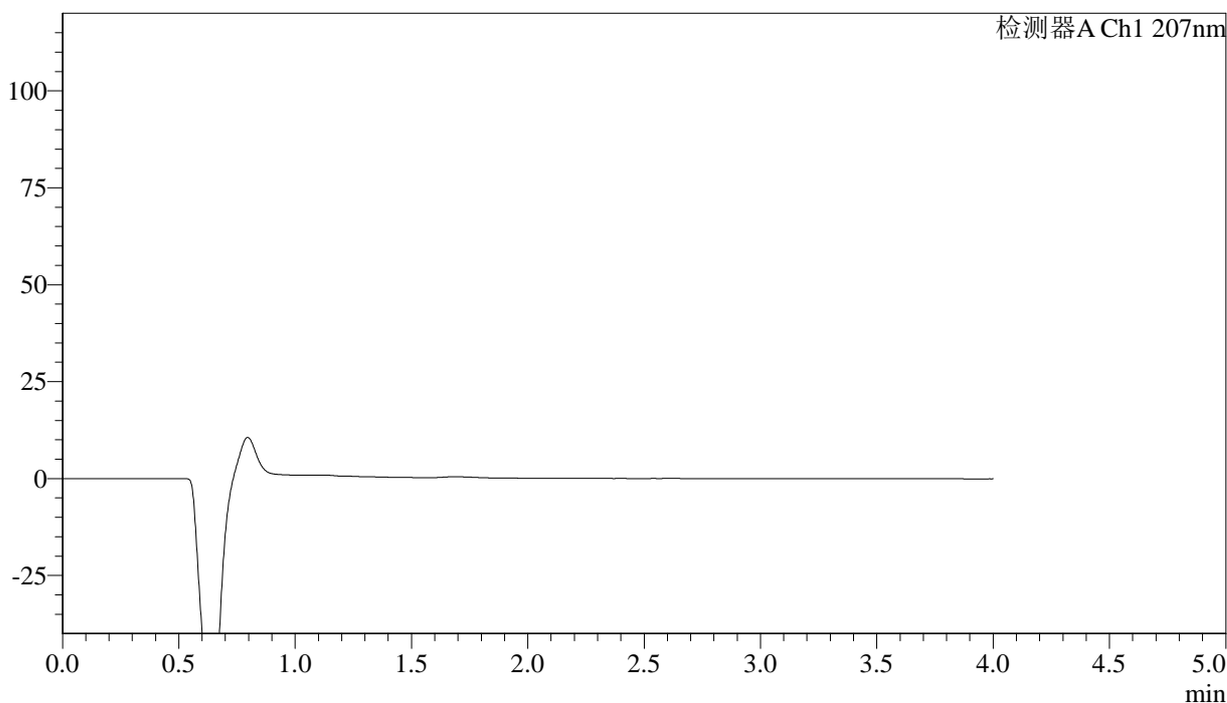
J306

<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 - 0-55/3-323-2 - zzp-c12-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 20:38:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



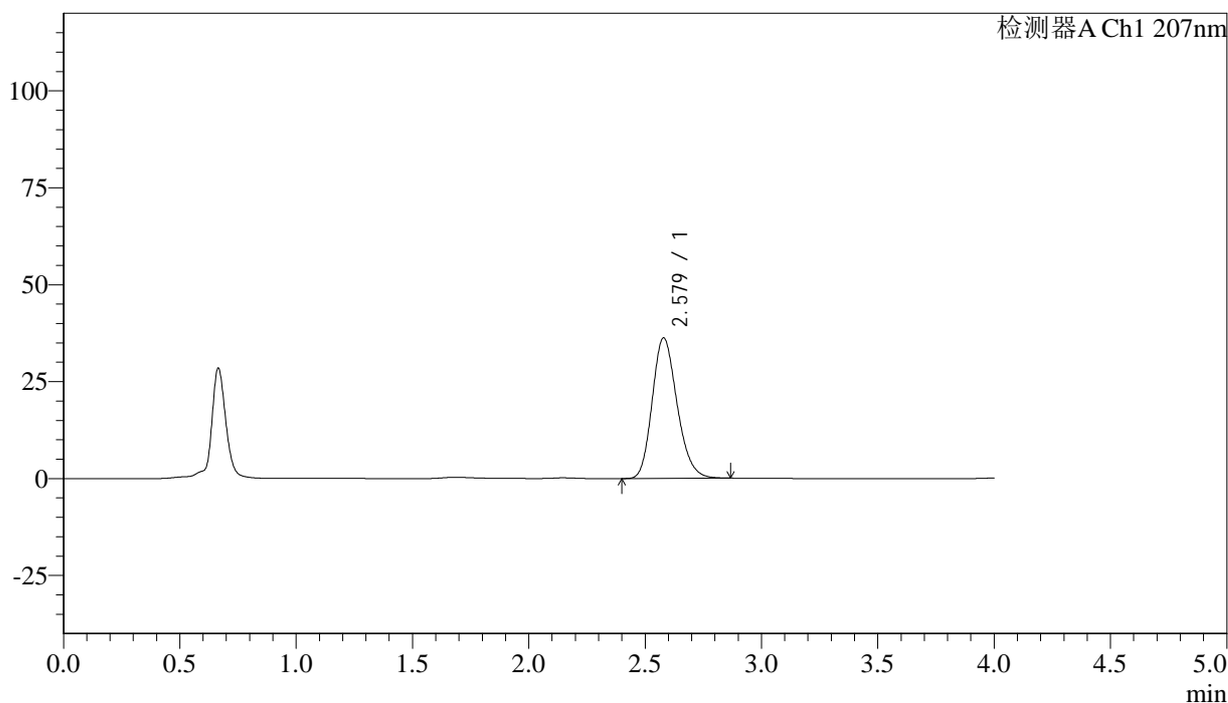
J306

<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 - 0-55/3-324-2 - zzp-c12-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:42:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.579	269567	100.000	36262	2809	1.198	--
总计		269567	100.000	36262			

图2 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



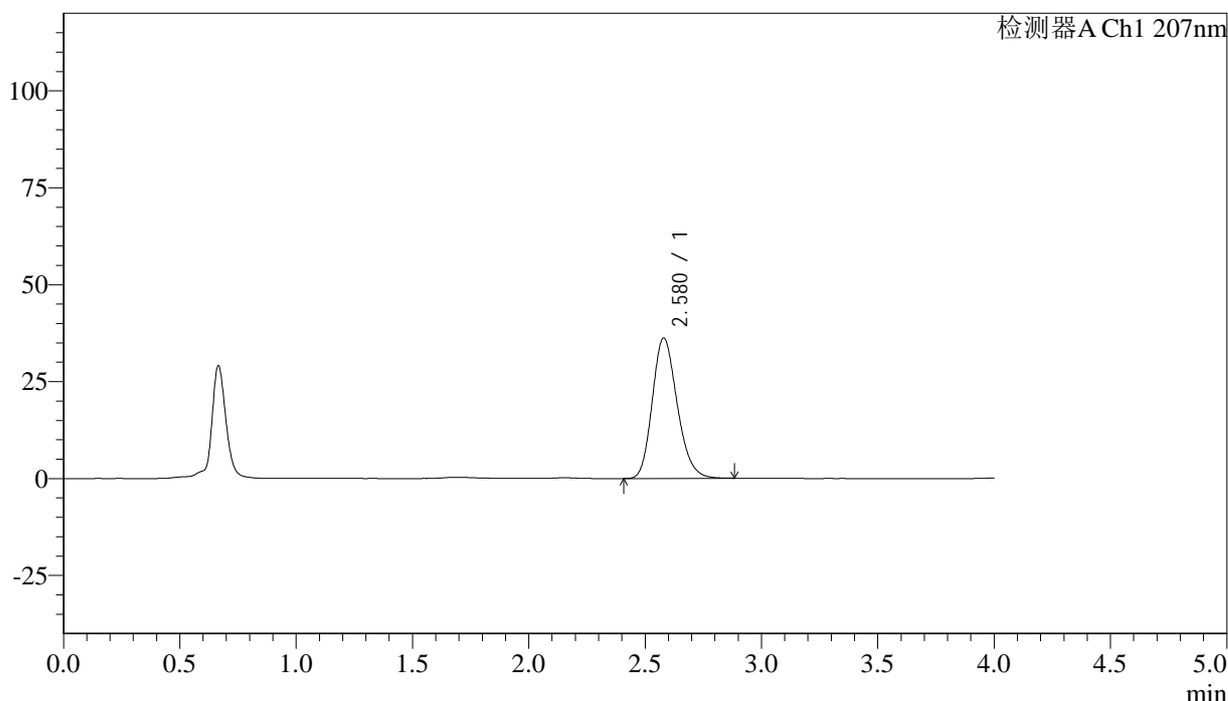
J306

<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 - 0-55/3-325-2 - zzp-c12-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:46:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.580	269724	100.000	36239	2801	1.198	--
总计		269724	100.000	36239			

图3 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



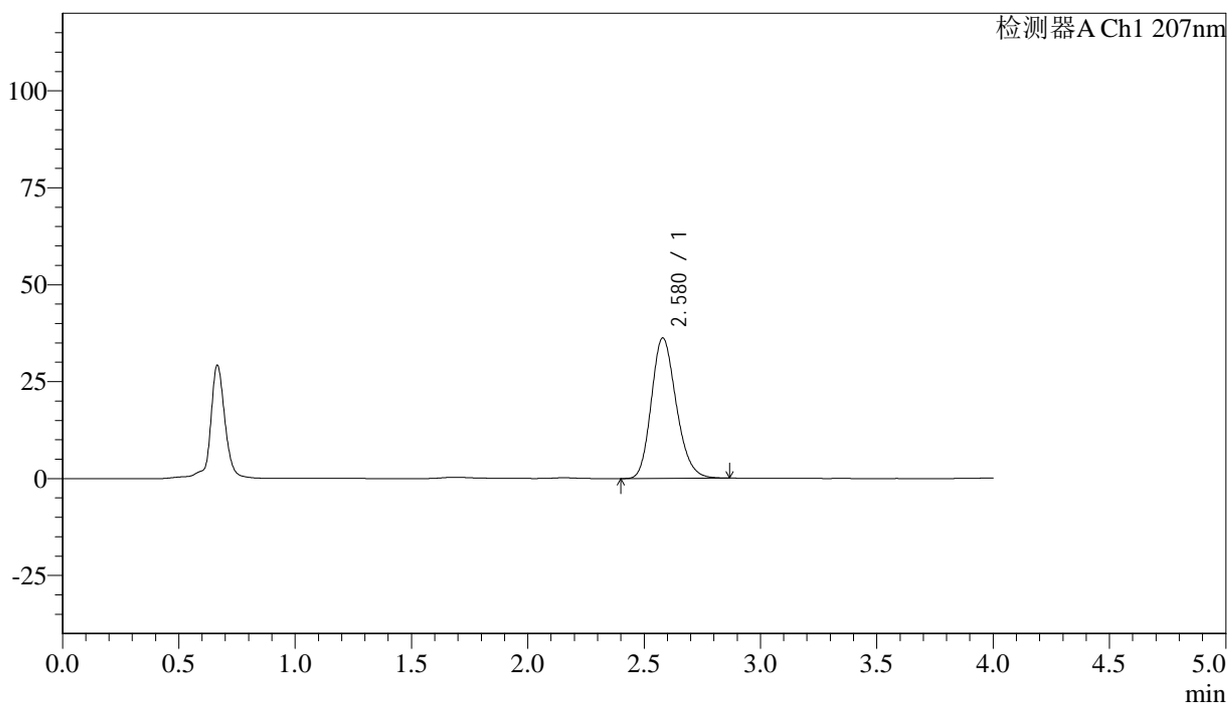
J306

<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 - 0-55/3-326-2 - zzp-c12-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:51:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.580	269649	100.000	36258	2803	1.196	--
总计		269649	100.000	36258			

图4 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



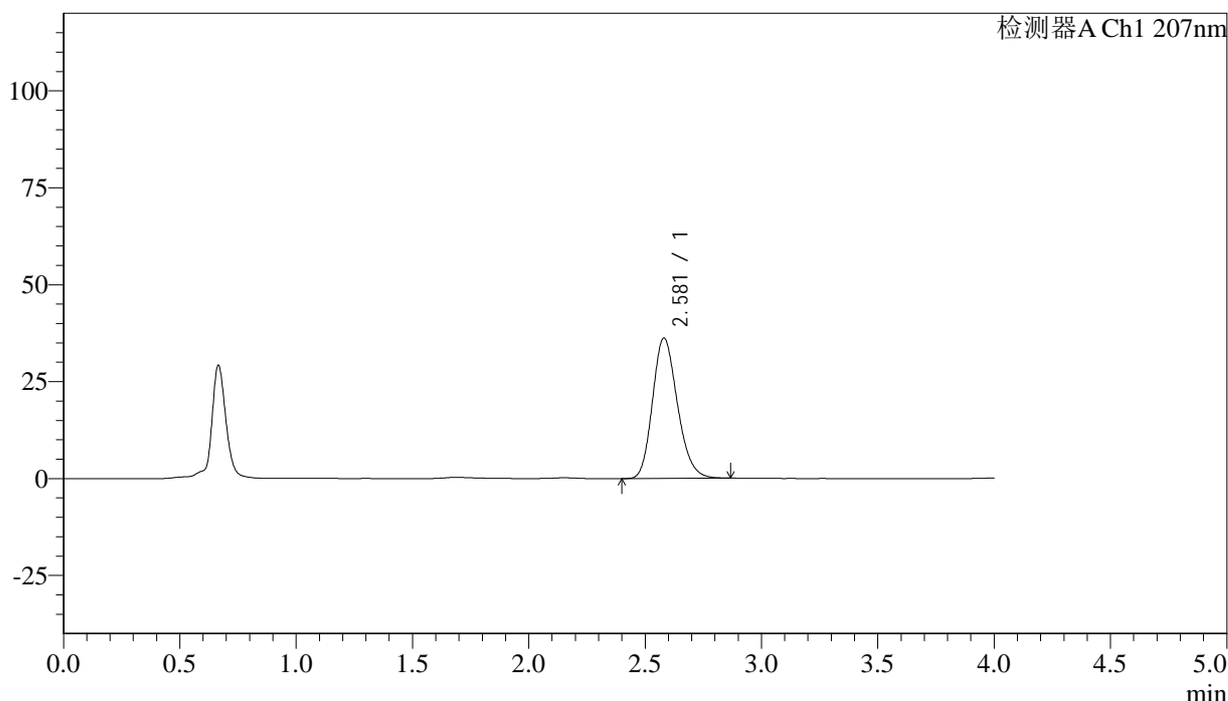
J306

<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 - 0-55/3-327-2 - zzp-c12-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:55:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.581	269497	100.000	36238	2803	1.195	--
总计		269497	100.000	36238			

图5 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



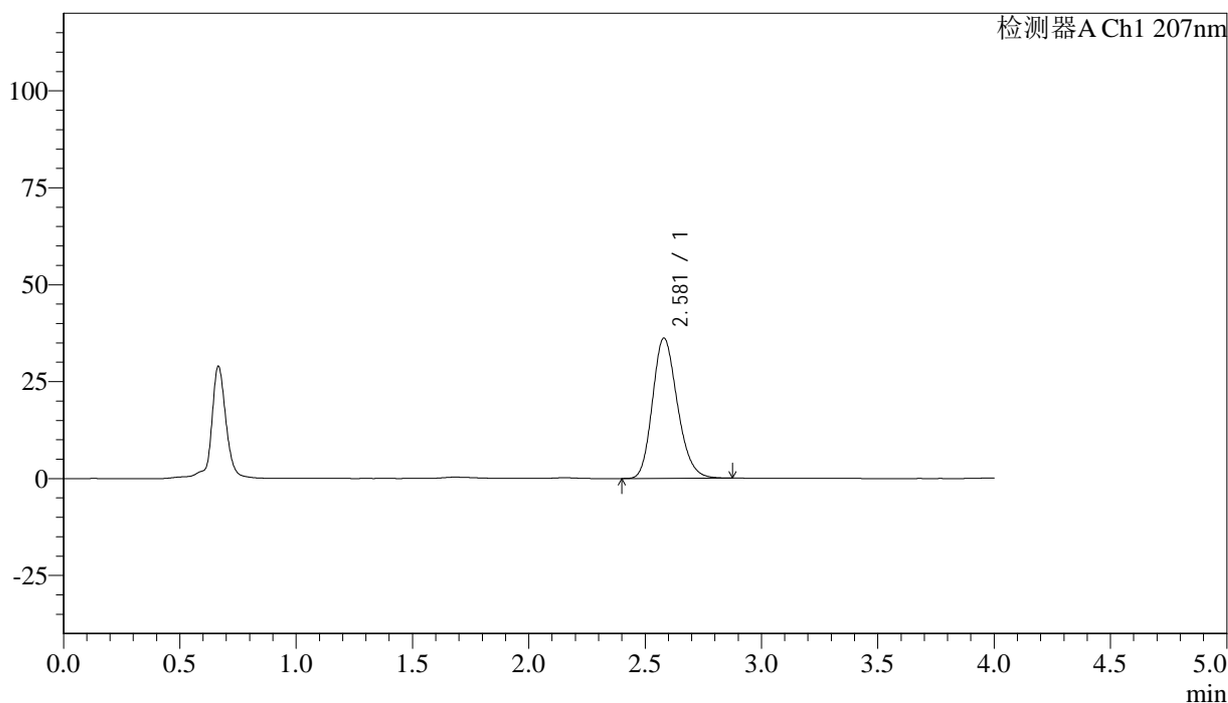
J306

<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 - 0-55/3-328-2 - zzp-c12-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:59:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.581	269493	100.000	36218	2802	1.197	--
总计		269493	100.000	36218			

图6 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



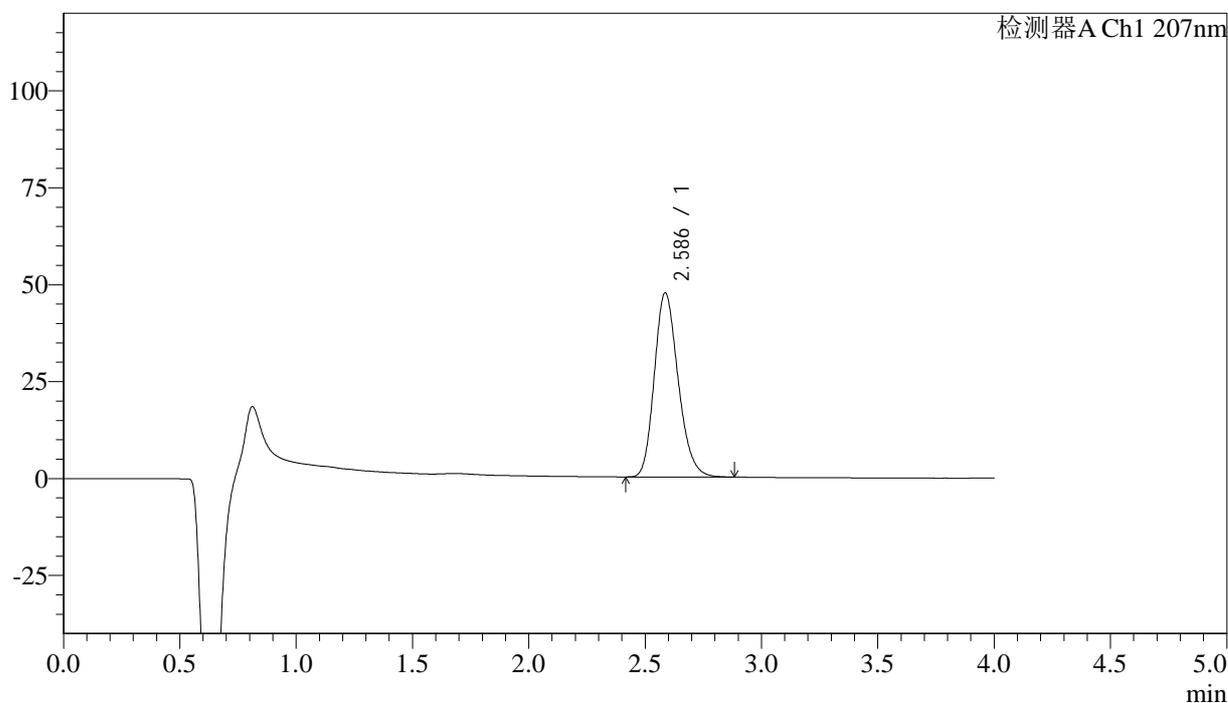
J306

<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 - 0-55/3-339-2 - zzp-c12-2023071521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.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: 2024/08/07 21:48:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:36:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.586	338789	100.000	47498	3079	1.204	--
总计		338789	100.000	47498			

图17 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023071521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



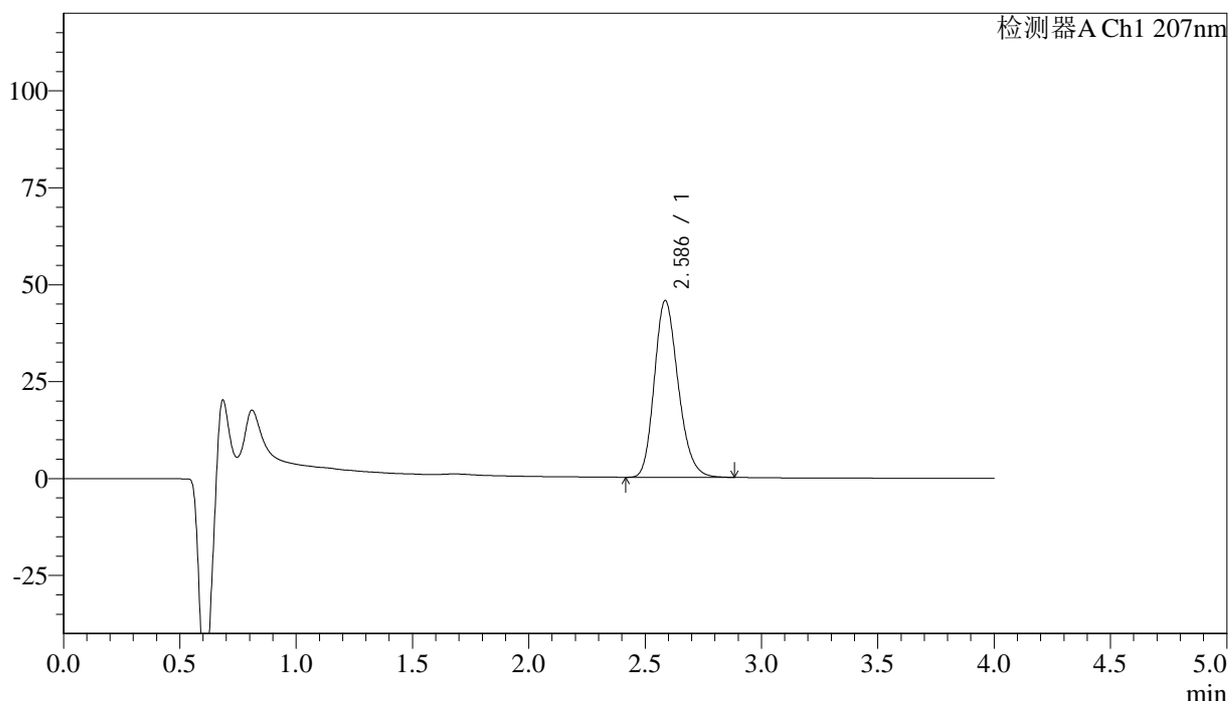
J306

<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 - 0-55/3-345-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.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: 2024/08/07 22:14:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	2.586	325288	100.000	45583	3076	1.203	--
总计		325288	100.000	45583			

图23 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2023071821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
供试品溶液-1



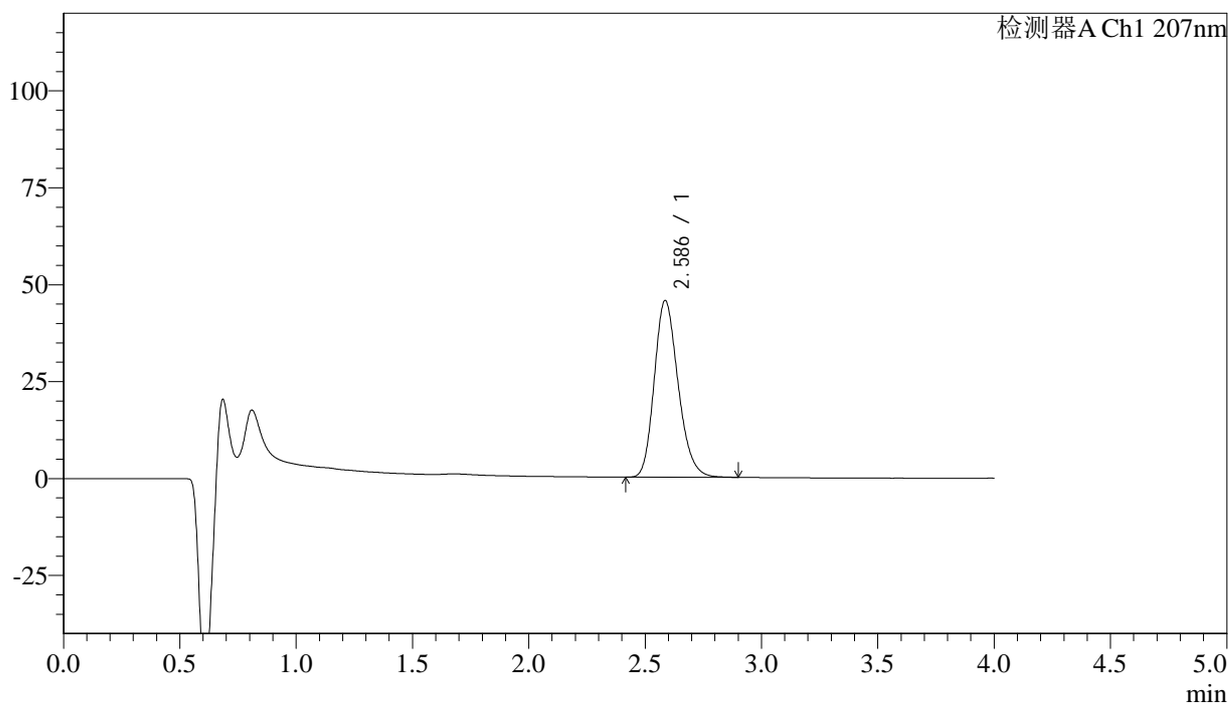
J306

<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 - 0-55/3-346-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.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: 2024/08/07 22:18:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	2.586	325467	100.000	45563	3072	1.205	--
总计		325467	100.000	45563			

图24 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2023071821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
供试品溶液-2



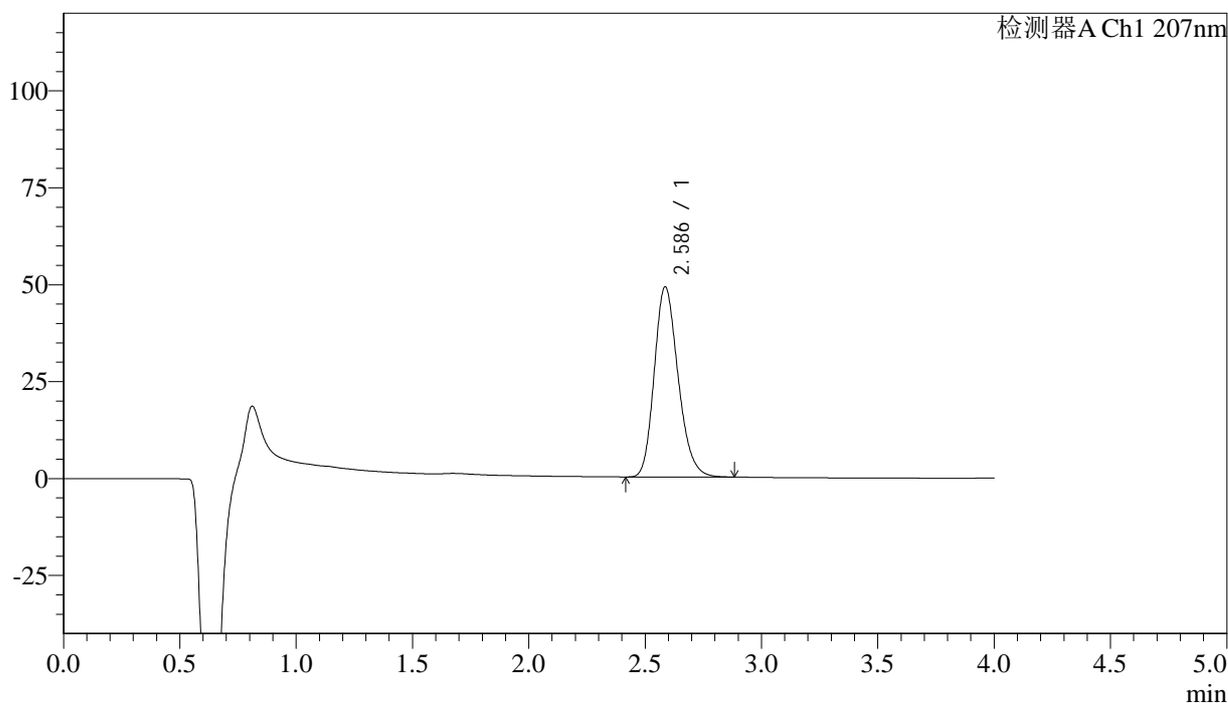
J306

<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 - 0-55/3-352-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 22:44:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	2.586	349886	100.000	49030	3080	1.205	--
总计		349886	100.000	49030			

图30 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2023071821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2



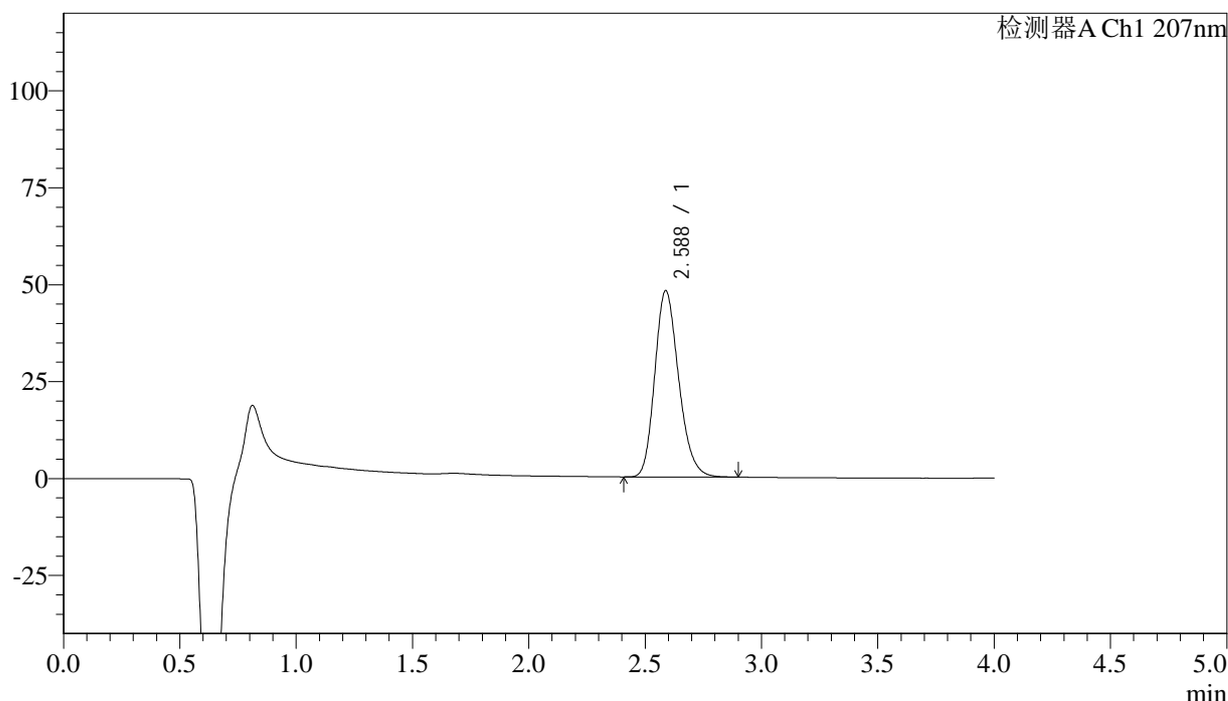
J306

<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 - 0-55/3-355-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.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 22:58:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	343304	100.000	48093	3076	1.206	--
总计		343304	100.000	48093			

图33 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023072021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



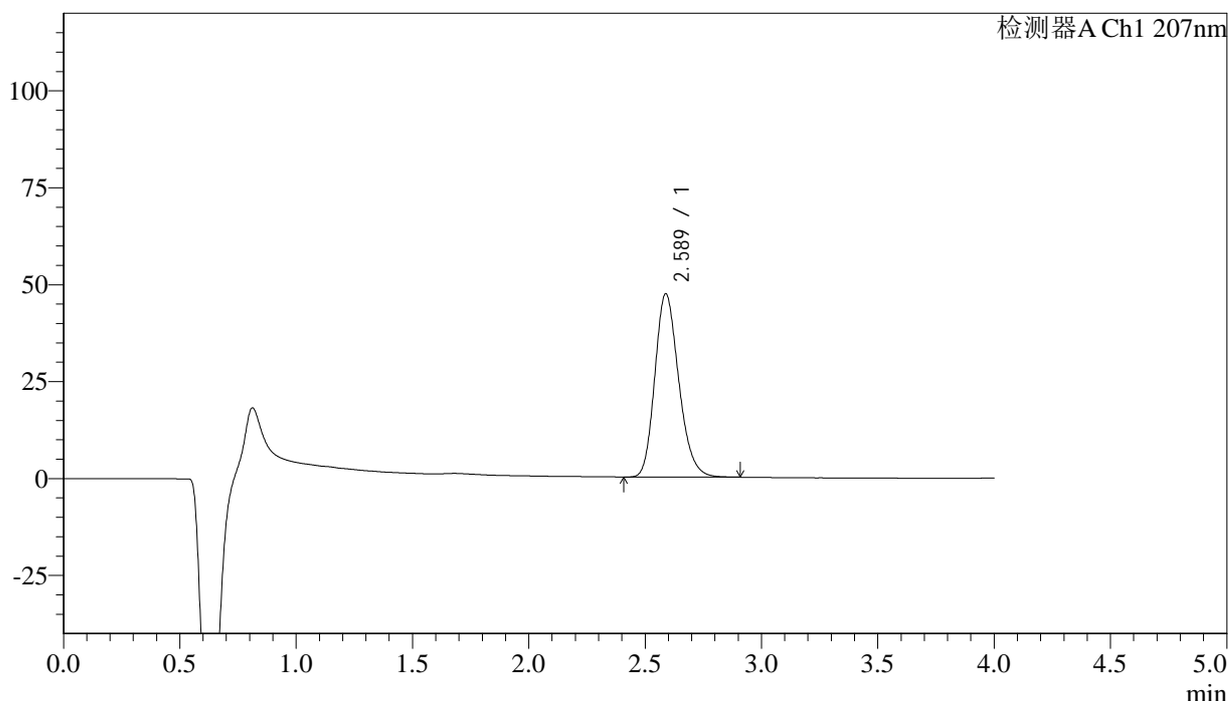
J306

<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 - 0-55/3-358-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.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 23:11:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	338067	100.000	47329	3078	1.205	--
总计		338067	100.000	47329			

图36 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023072021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



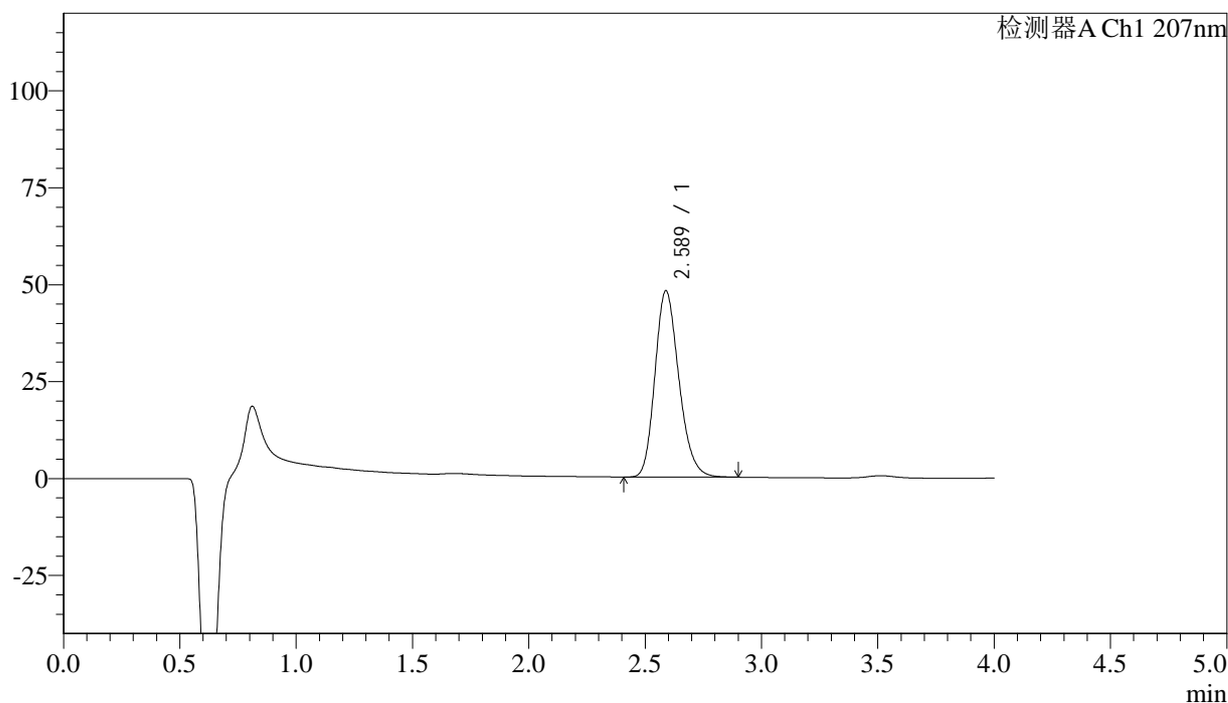
J306

<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 - 0-55/3-360-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 23:19:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	344049	100.000	48093	3068	1.206	--
总计		344049	100.000	48093			

图38 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2023072021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2



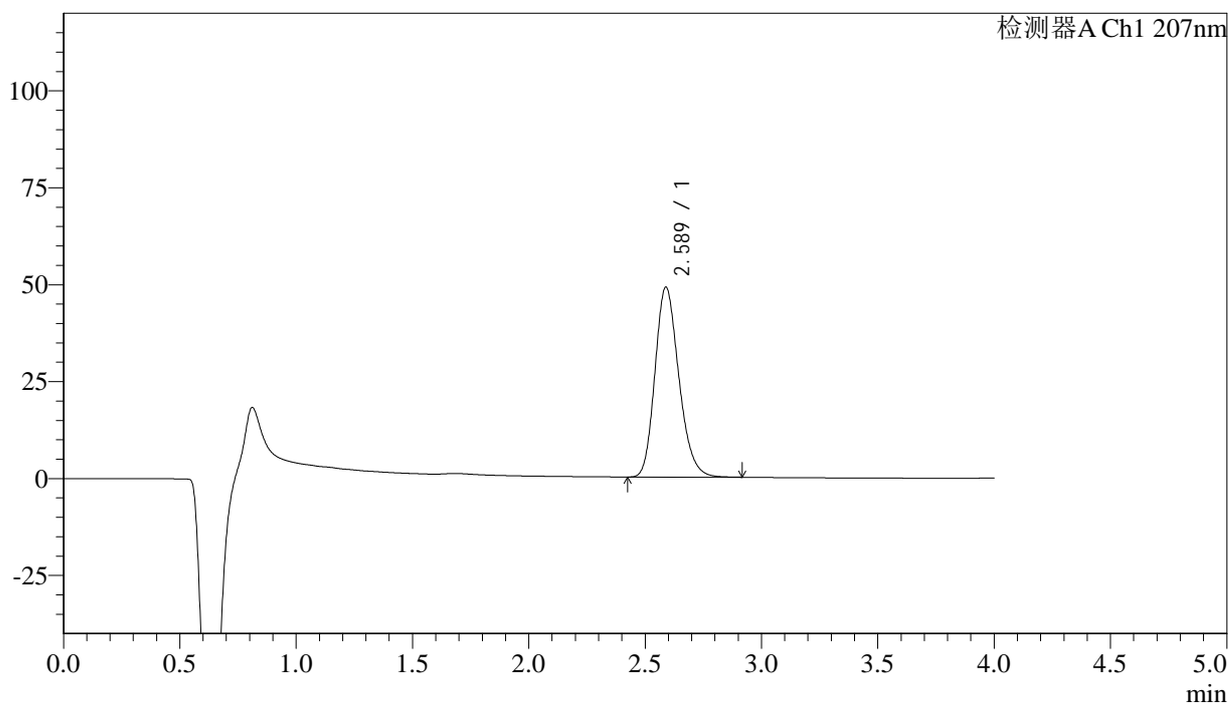
J306

<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 - 0-55/3-361-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 23:24:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	350228	100.000	49024	3077	1.206	--
总计		350228	100.000	49024			

图39 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2023072021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-1



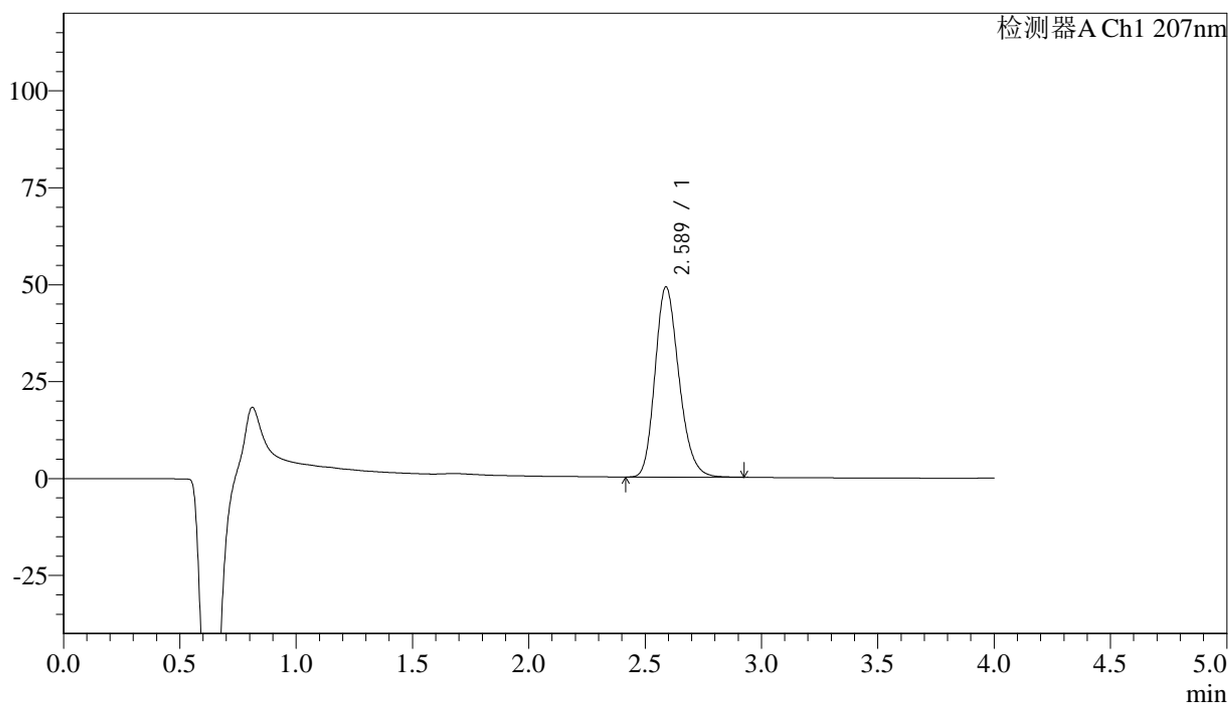
J306

<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 - 0-55/3-362-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.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 23:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	351025	100.000	49100	3078	1.209	--
总计		351025	100.000	49100			

图40 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023072021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



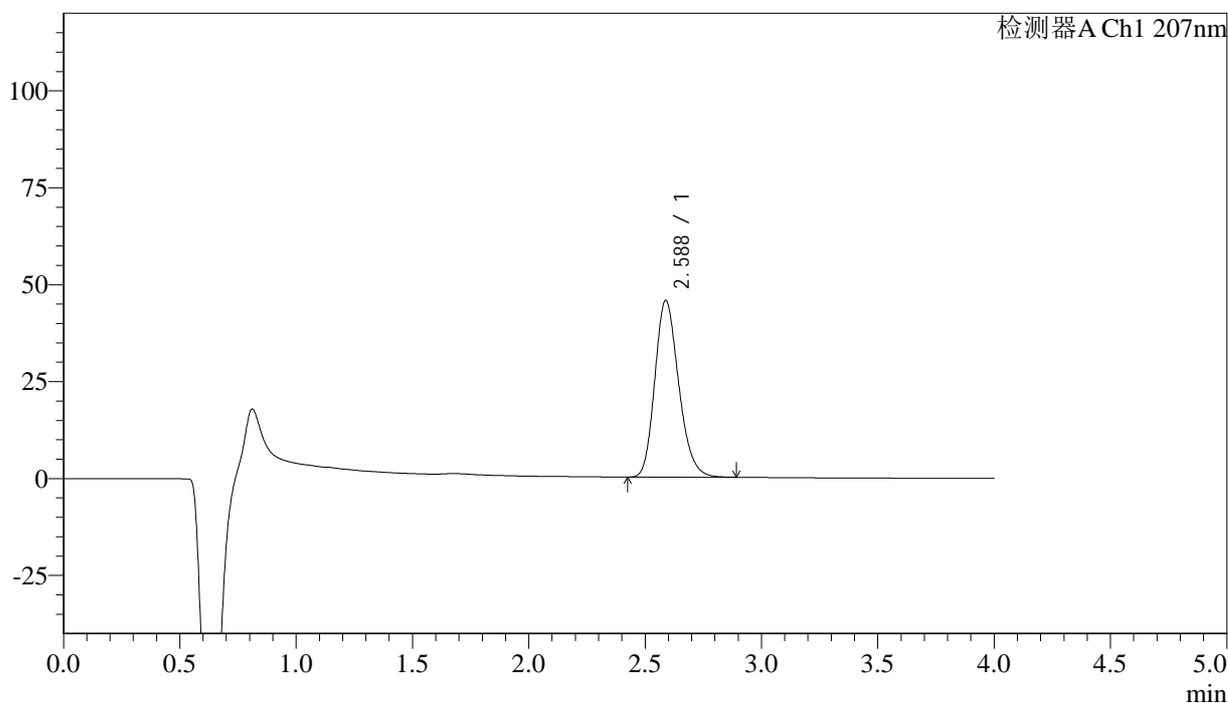
J306

<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 - 0-55/3-363-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.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 23:32:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	325715	100.000	45620	3074	1.205	--
总计		325715	100.000	45620			

图41 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2023072021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-1



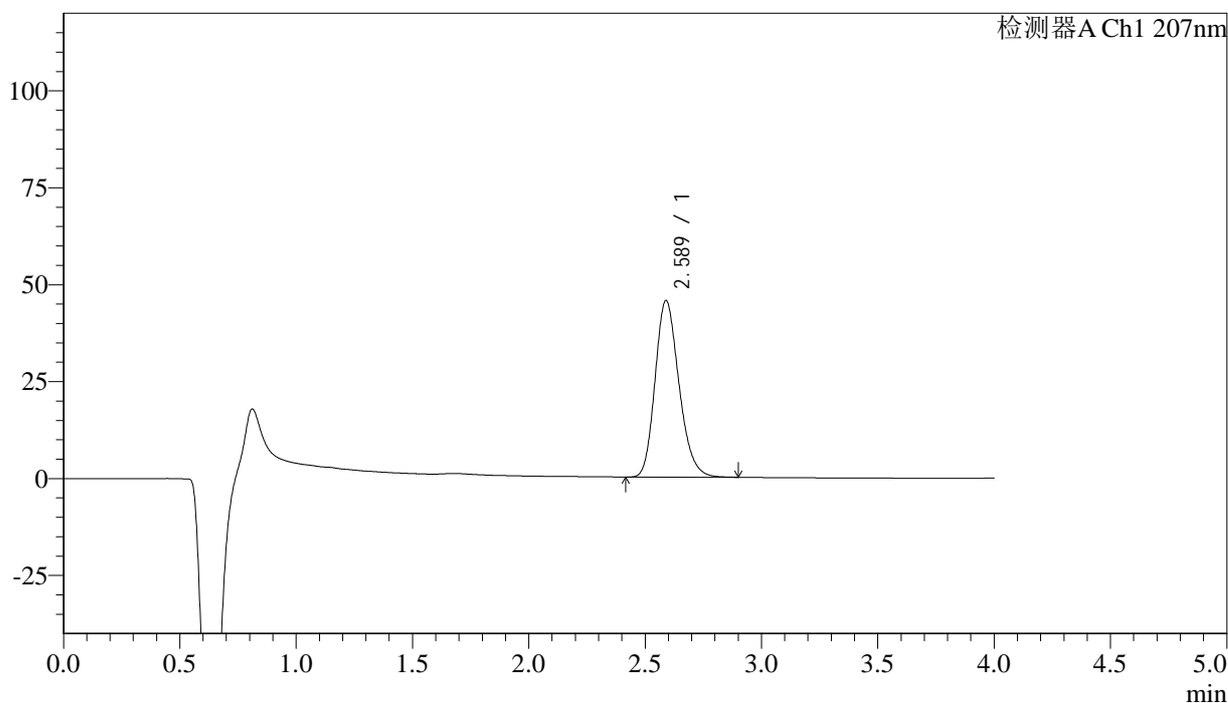
J306

<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 - 0-55/3-364-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.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 23:37:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	325968	100.000	45591	3073	1.207	--
总计		325968	100.000	45591			

图42 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2023072021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2



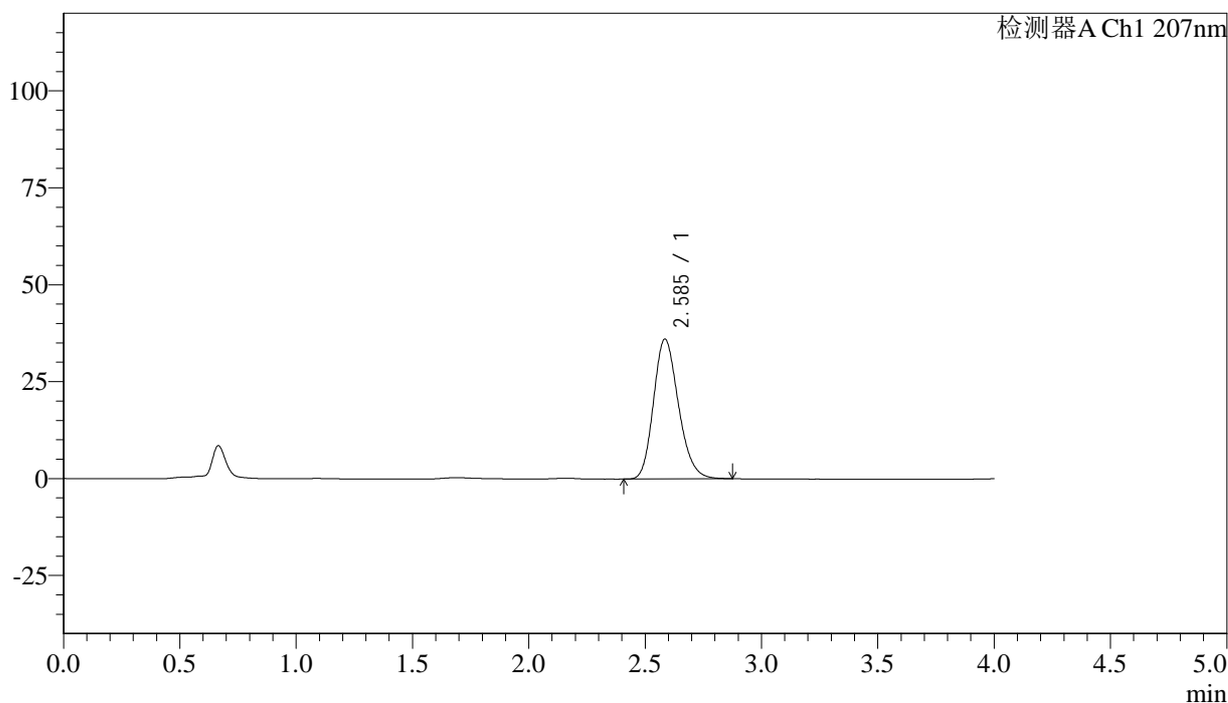
J306

<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 - 0-55/3-365-2 - zzp-c12-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 23:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	269126	100.000	35996	2800	1.200	--
总计		269126	100.000	35996			

图43 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



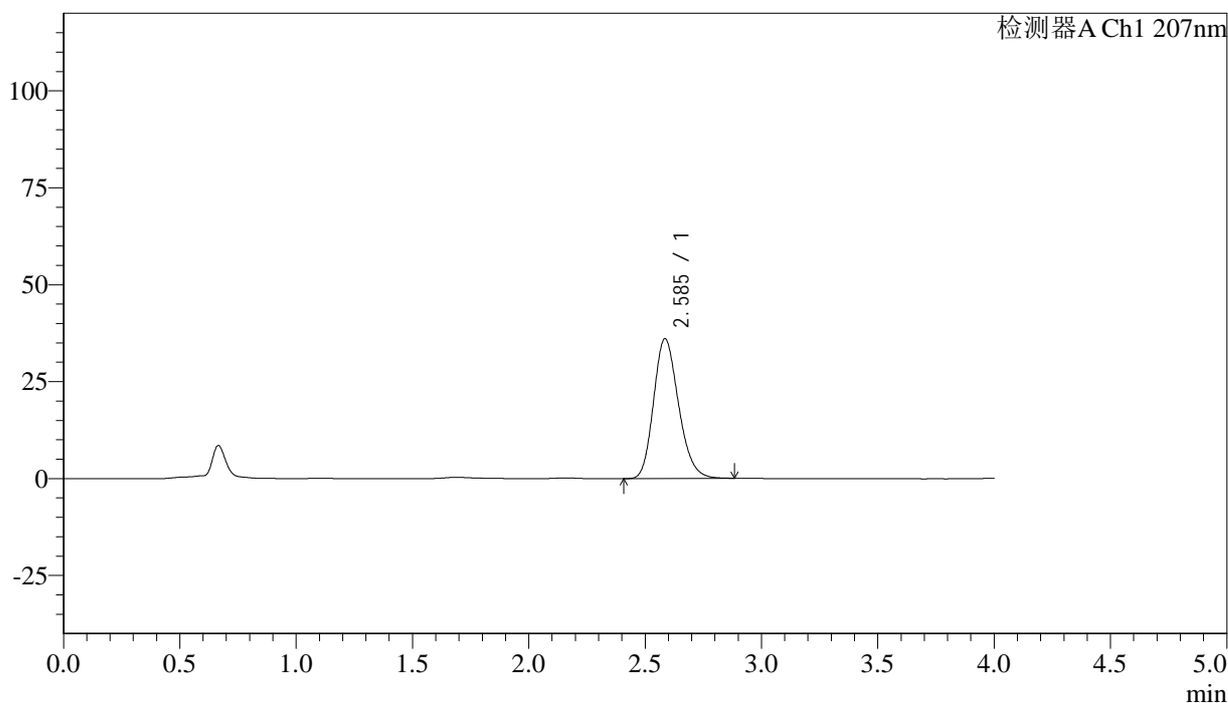
J306

<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 - 0-55/3-366-2 - zzp-c12-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 23:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	269533	100.000	36019	2793	1.200	--
总计		269533	100.000	36019			

图44 奥司他韦干糖浆溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2