



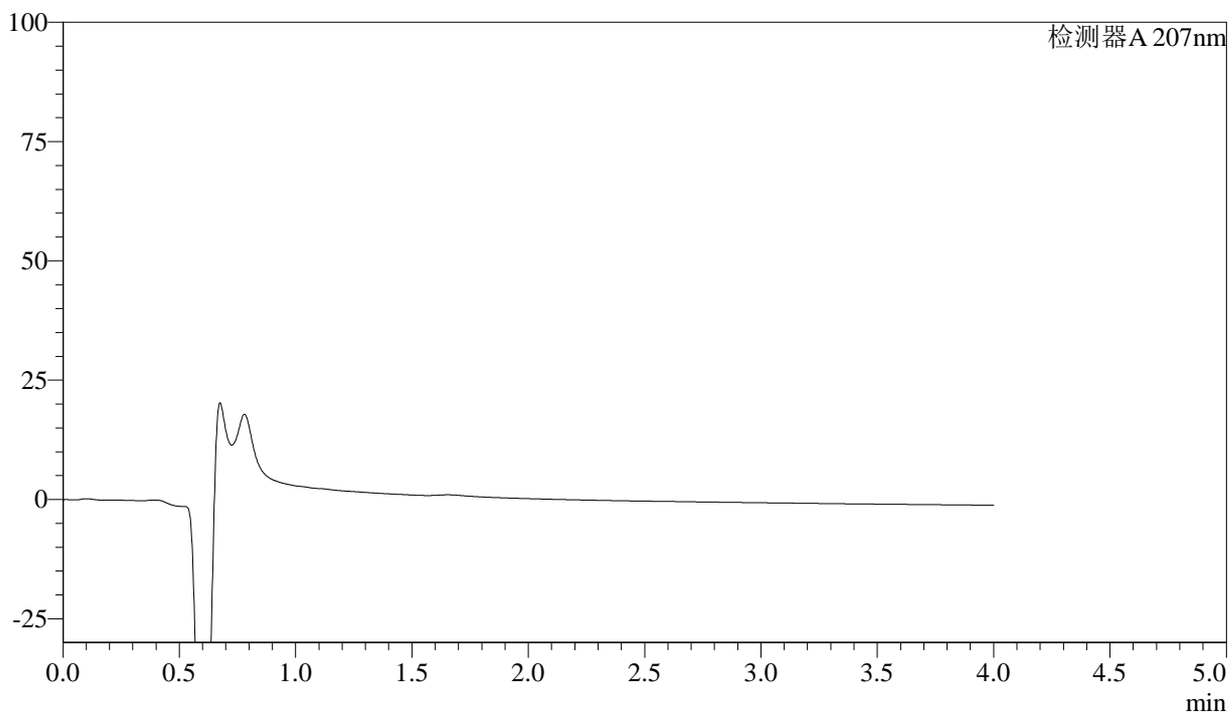
J306

<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 - 0-50/25-261-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.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 11:09:51	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 08:35:39		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<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							

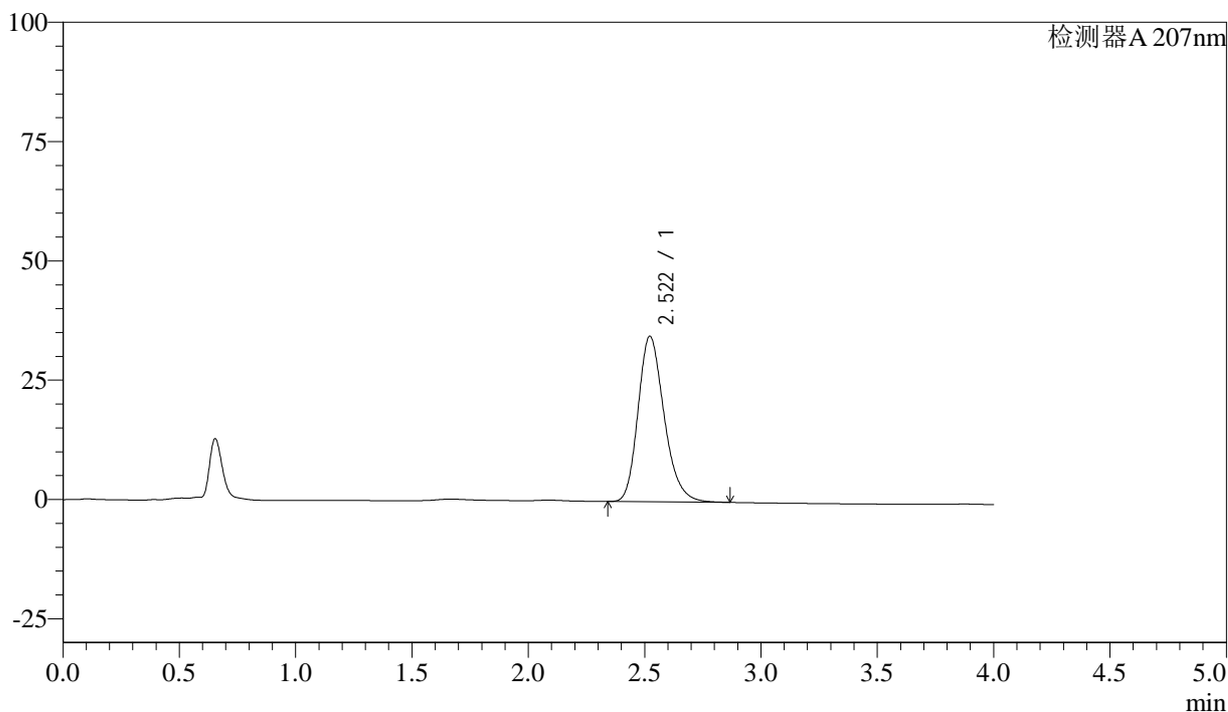
图1 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 0-50/25-262-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.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 11:14:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:35:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.522	270857	100.000	34709	2481	1.233	--
总计		270857	100.000	34709			

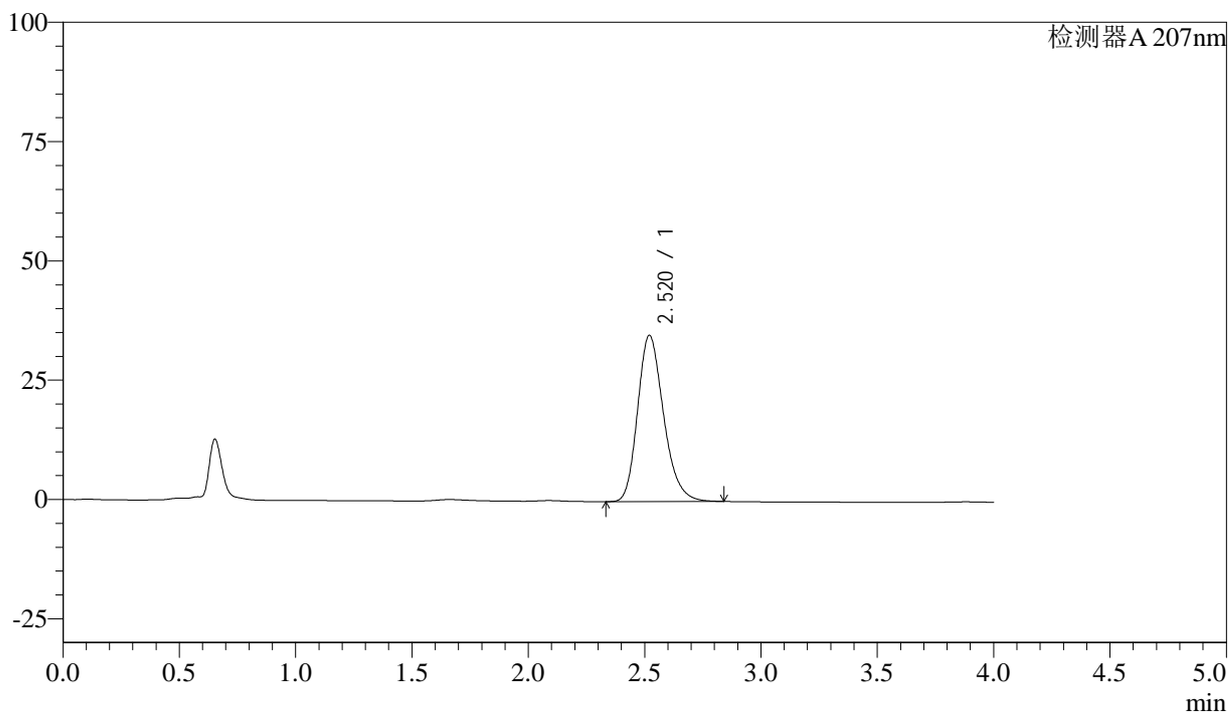
图2 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-50/25-263-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.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 11:18:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:35:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.520	270476	100.000	34839	2501	1.231	--
总计		270476	100.000	34839			

图3 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



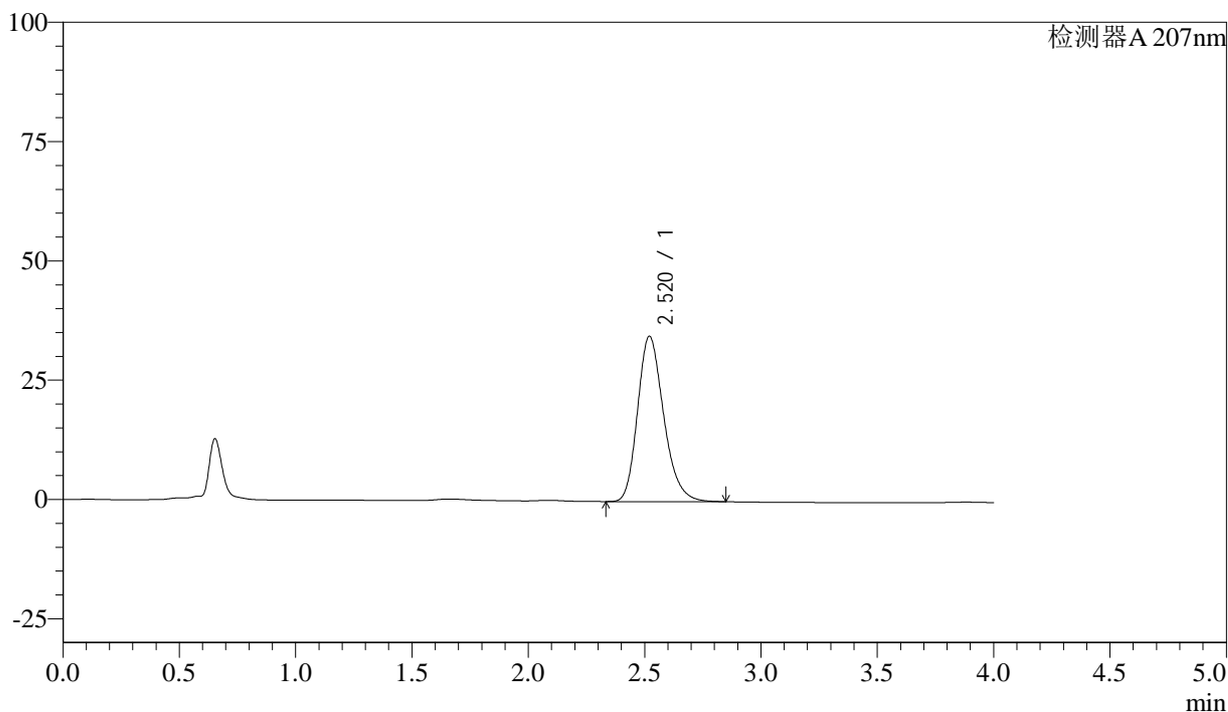
J306

<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 - 0-50/25-264-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 11:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	270363	100.000	34664	2479	1.233	--
总计		270363	100.000	34664			

图4 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



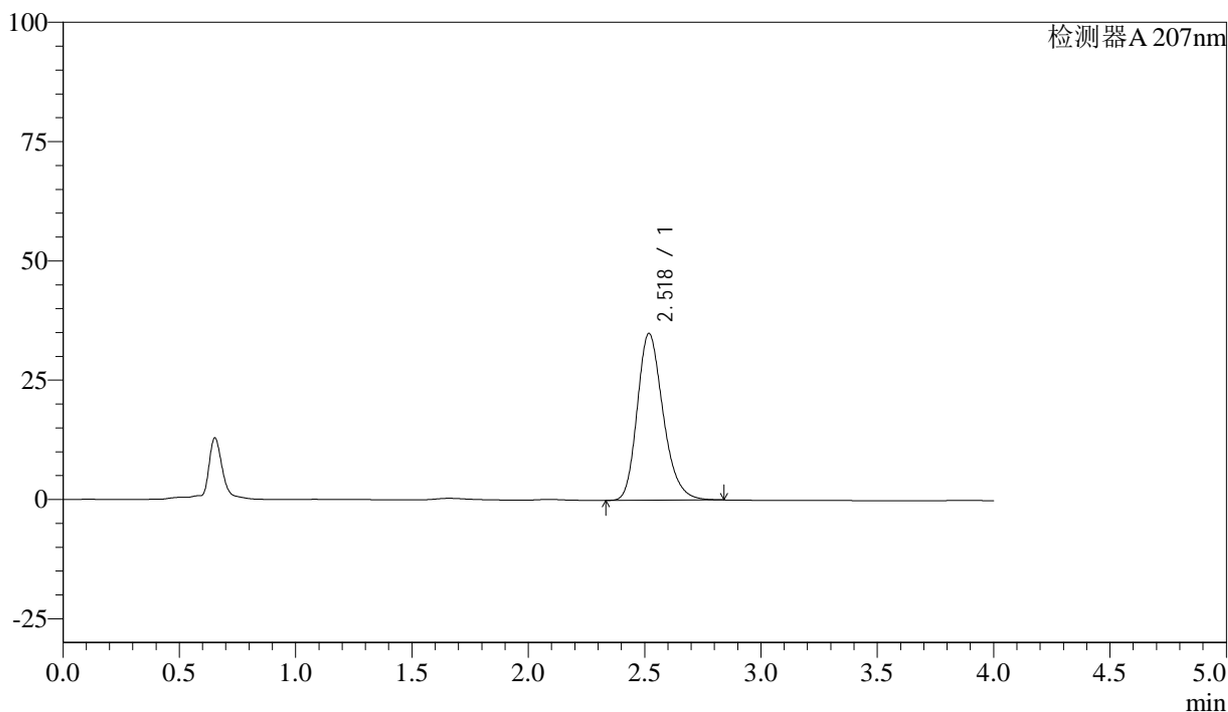
J306

<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 - 0-50/25-265-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 11:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.518	270368	100.000	34907	2521	1.238	--
总计		270368	100.000	34907			

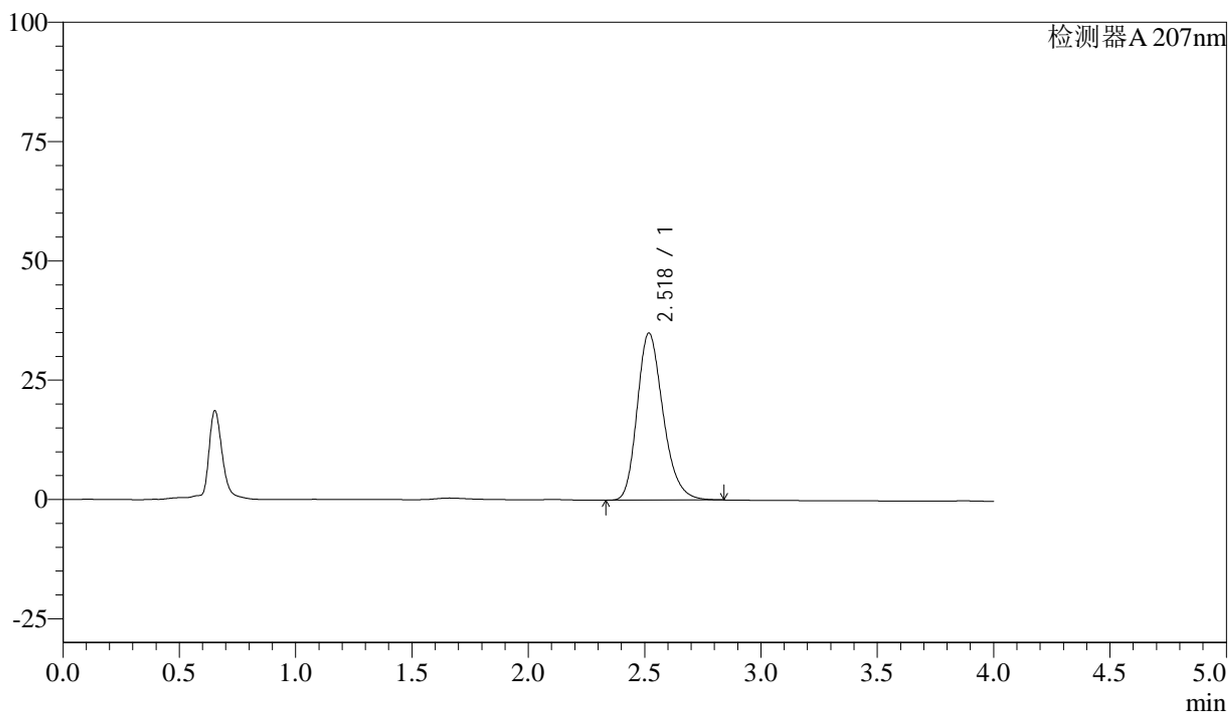
图5 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-50/25-266-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.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 11:31:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:35:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.518	271053	100.000	34952	2513	1.239	--
总计		271053	100.000	34952			

图6 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



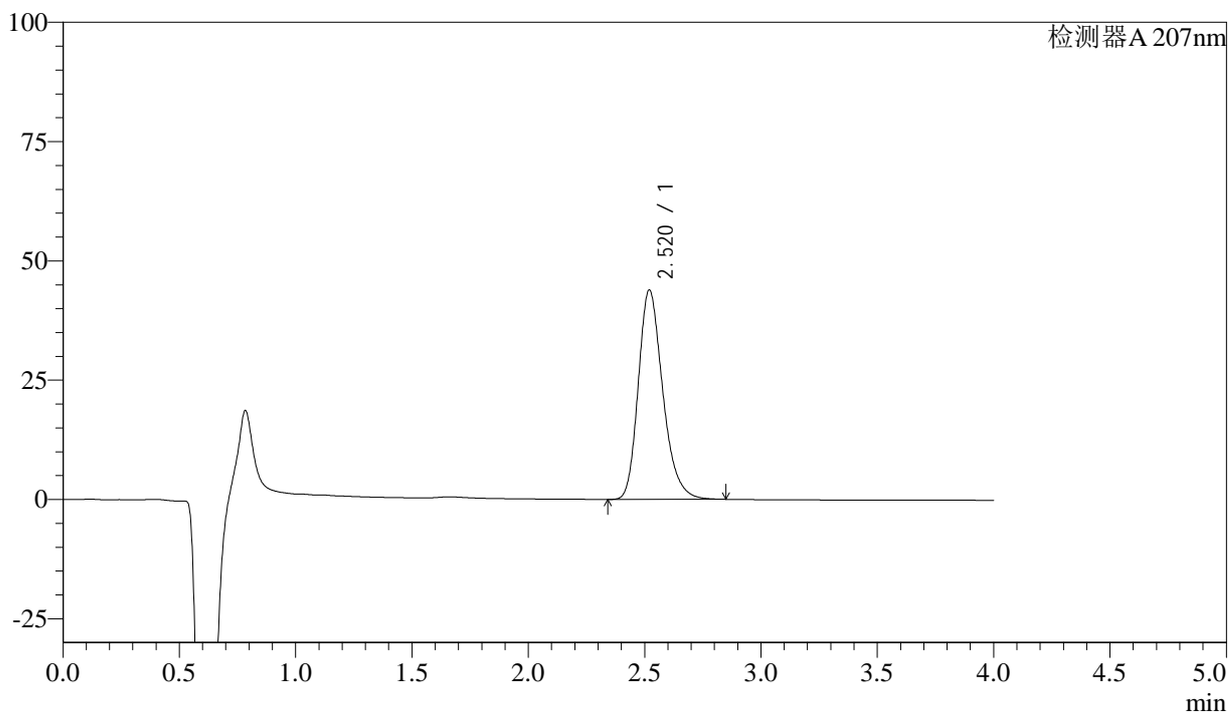
J306

<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 - 0-50/25-270-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 11:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	321146	100.000	43878	2838	1.252	--
总计		321146	100.000	43878			

图10 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



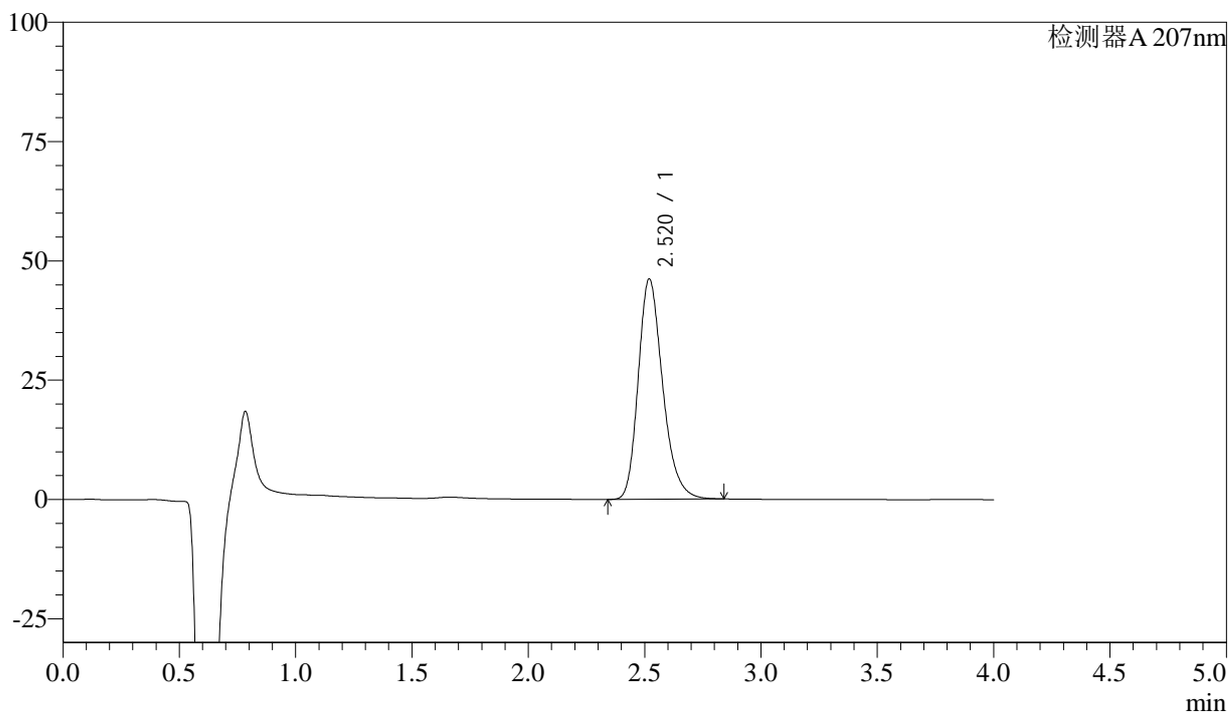
J306

<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 - 0-50/25-271-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10 µl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 11:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 08:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	337439	100.000	46149	2843	1.251	--
总计		337439	100.000	46149			

图11 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



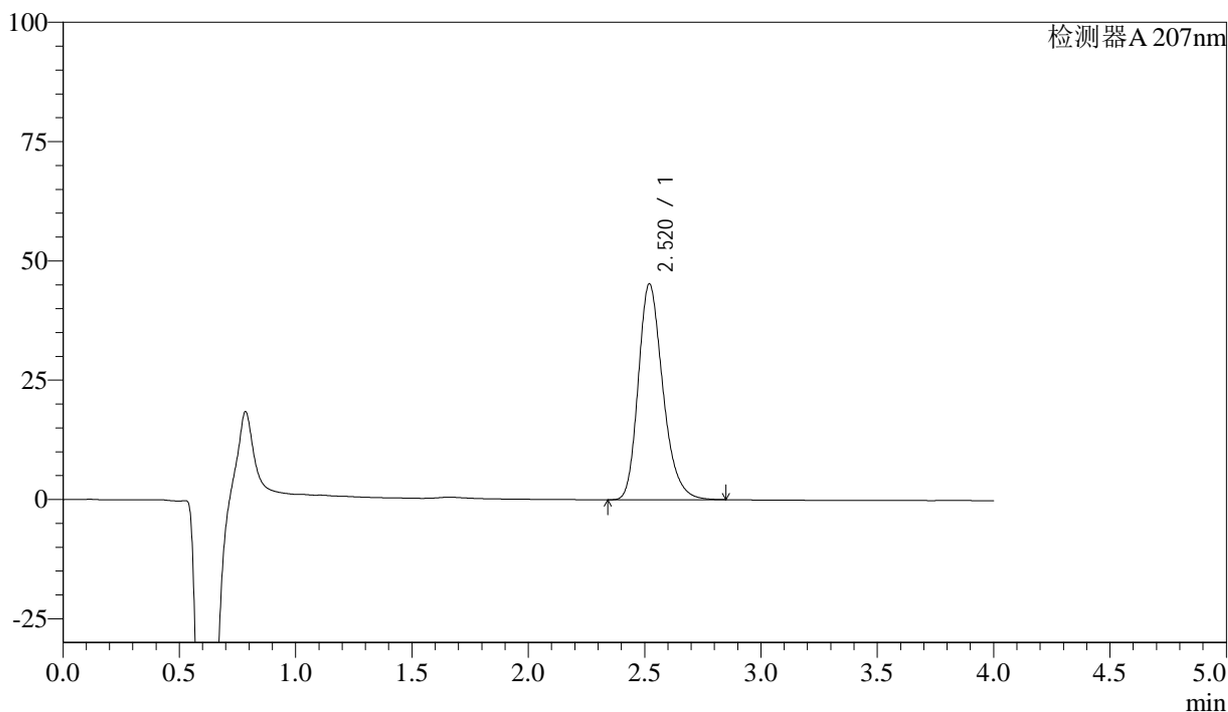
J306

<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 - 0-50/25-272-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 11:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	332380	100.000	45244	2816	1.251	--
总计		332380	100.000	45244			

图12 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



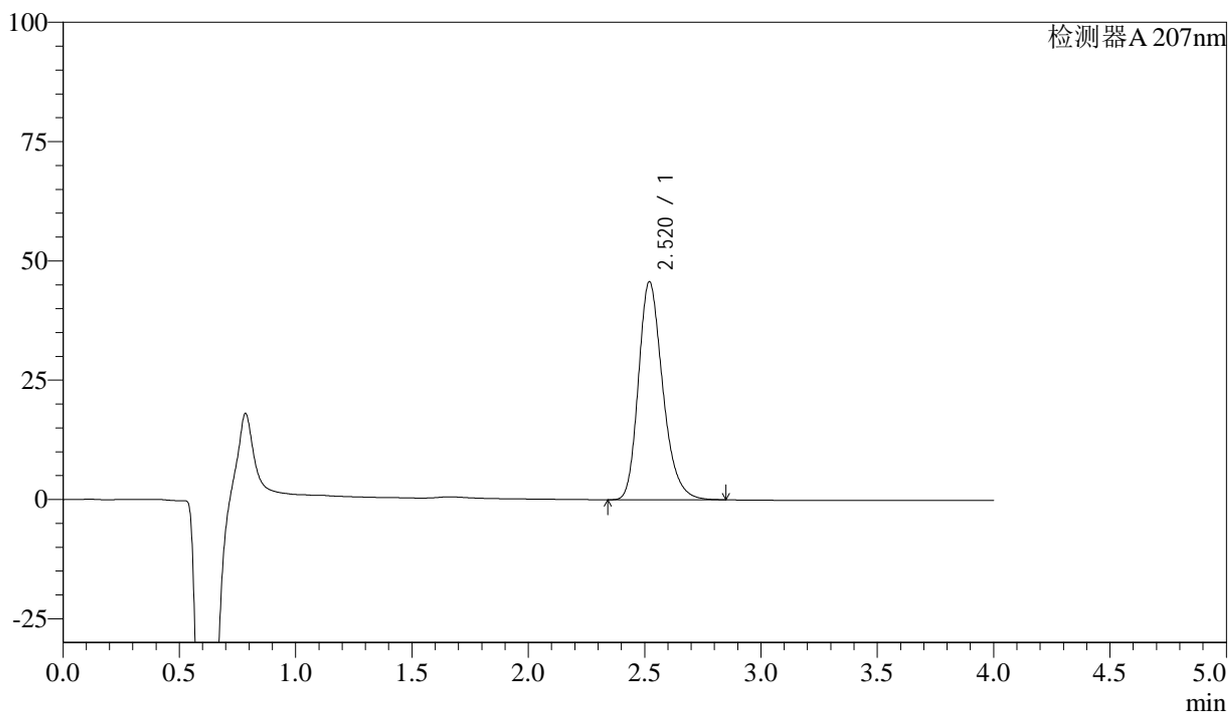
J306

<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 - 0-50/25-274-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 12:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	331823	100.000	45705	2884	1.250	--
总计		331823	100.000	45705			

图14 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



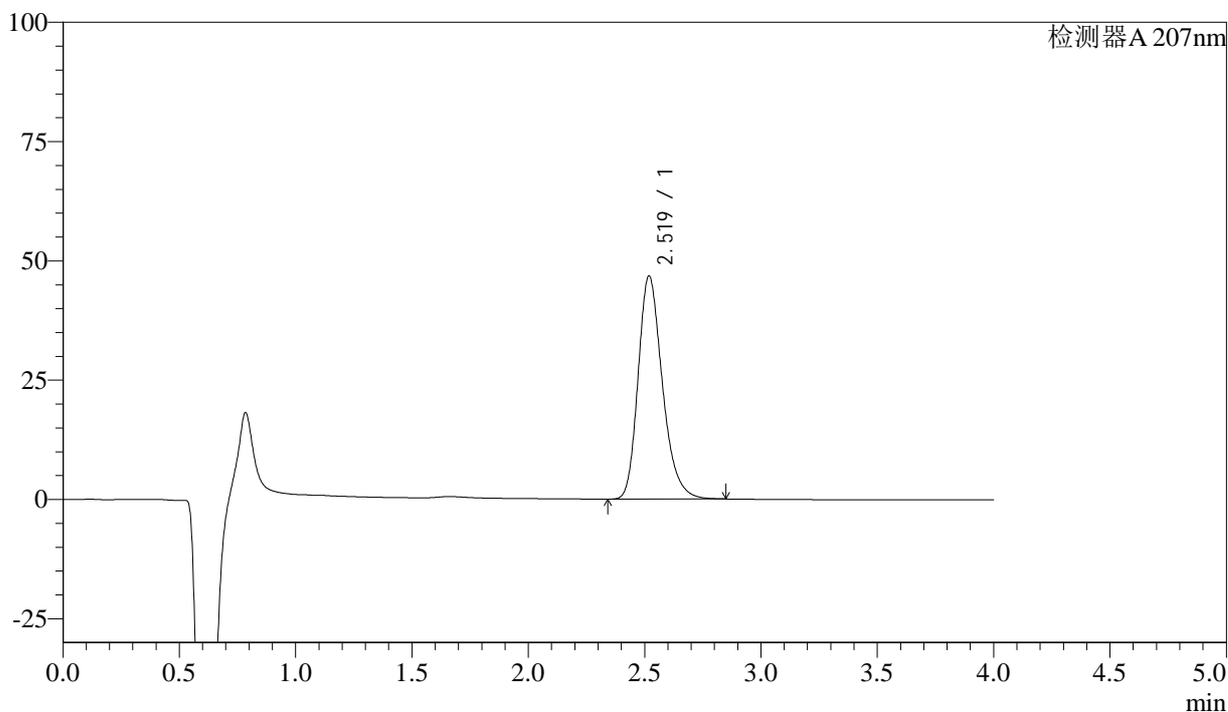
J306

<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 - 0-50/25-276-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 12:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	339306	100.000	46680	2887	1.257	--
总计		339306	100.000	46680			

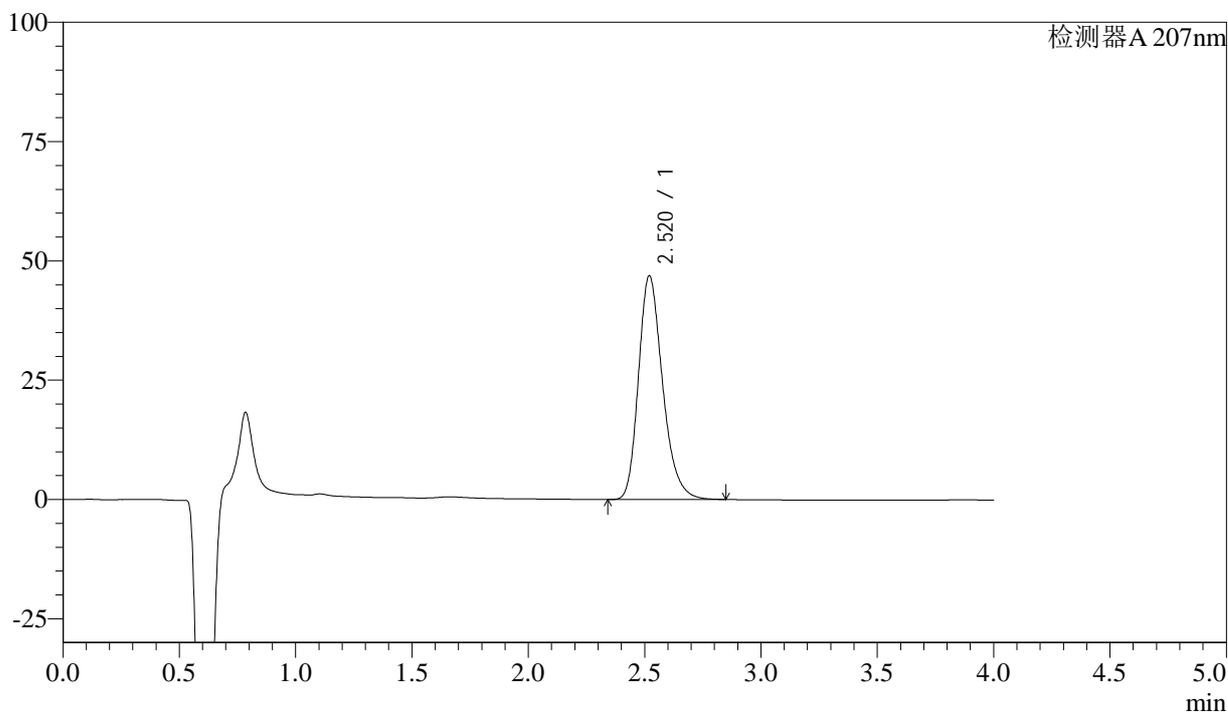
图16 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/25-277-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.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 12:19:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:36:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.520	338354	100.000	46881	2923	1.256	--
总计		338354	100.000	46881			

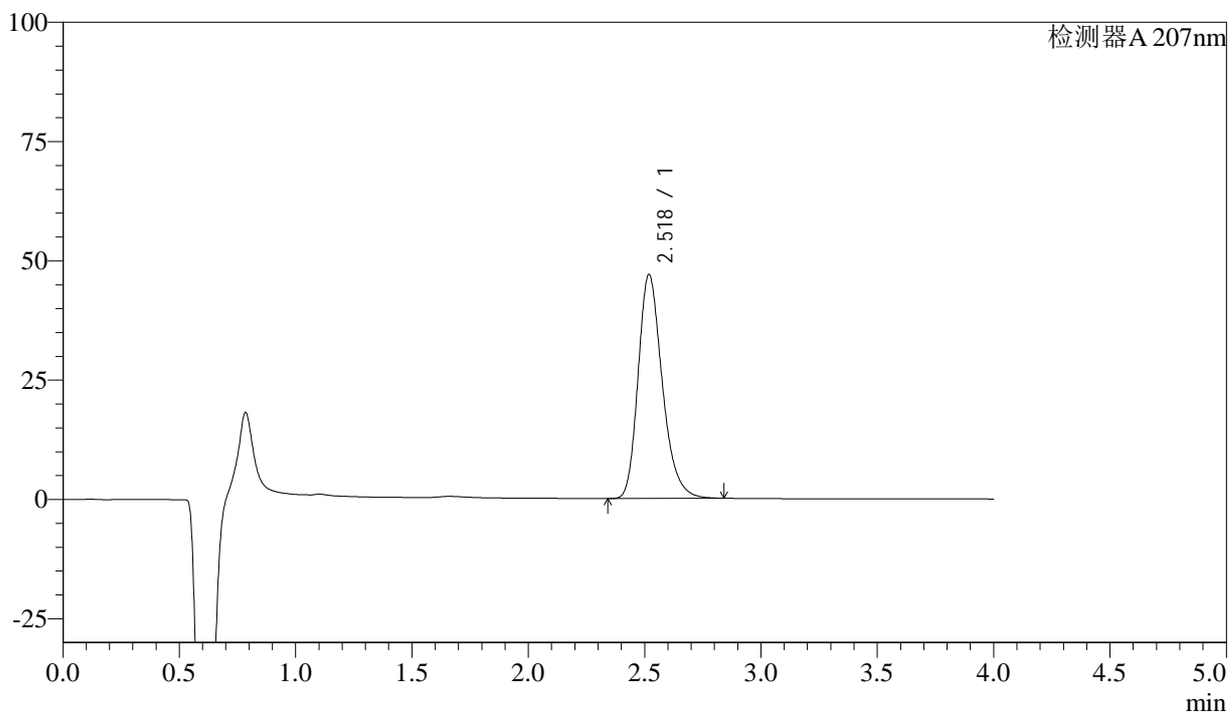
图17 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/25-278-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.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 12:24:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.518	338951	100.000	46843	2914	1.257	--
总计		338951	100.000	46843			

图18 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



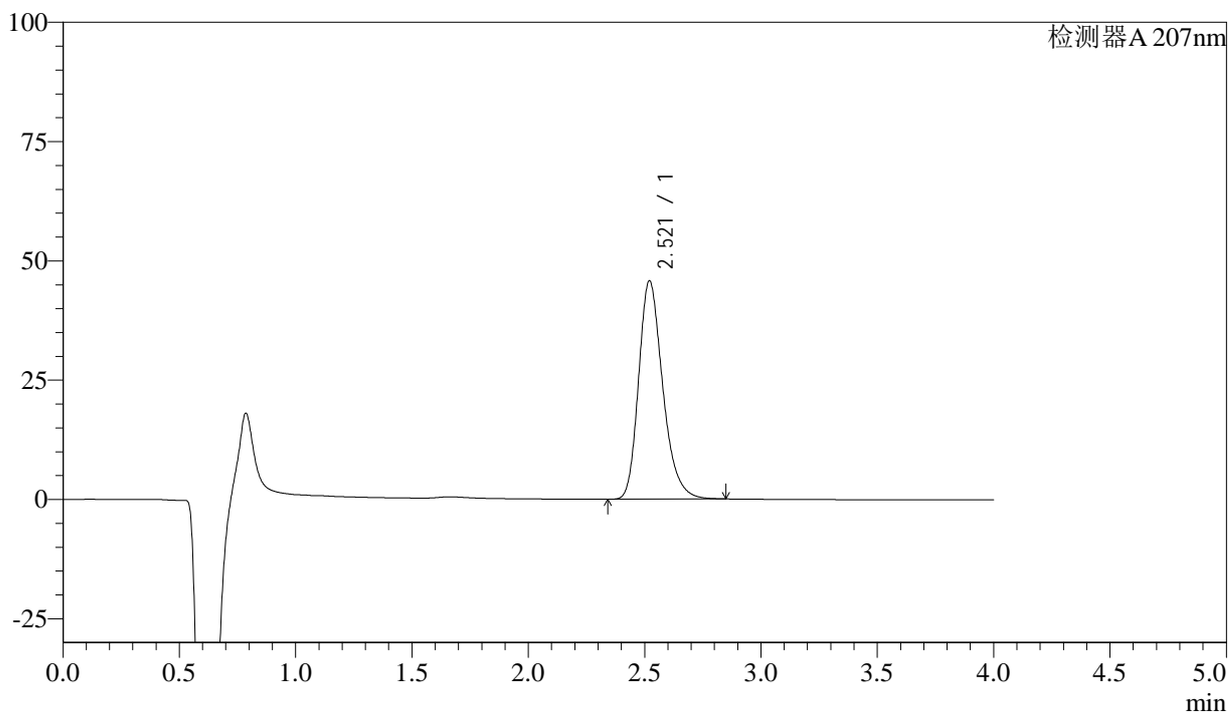
J306

<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 - 0-50/25-282-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 12:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	329800	100.000	45766	2935	1.262	--
总计		329800	100.000	45766			

图22 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



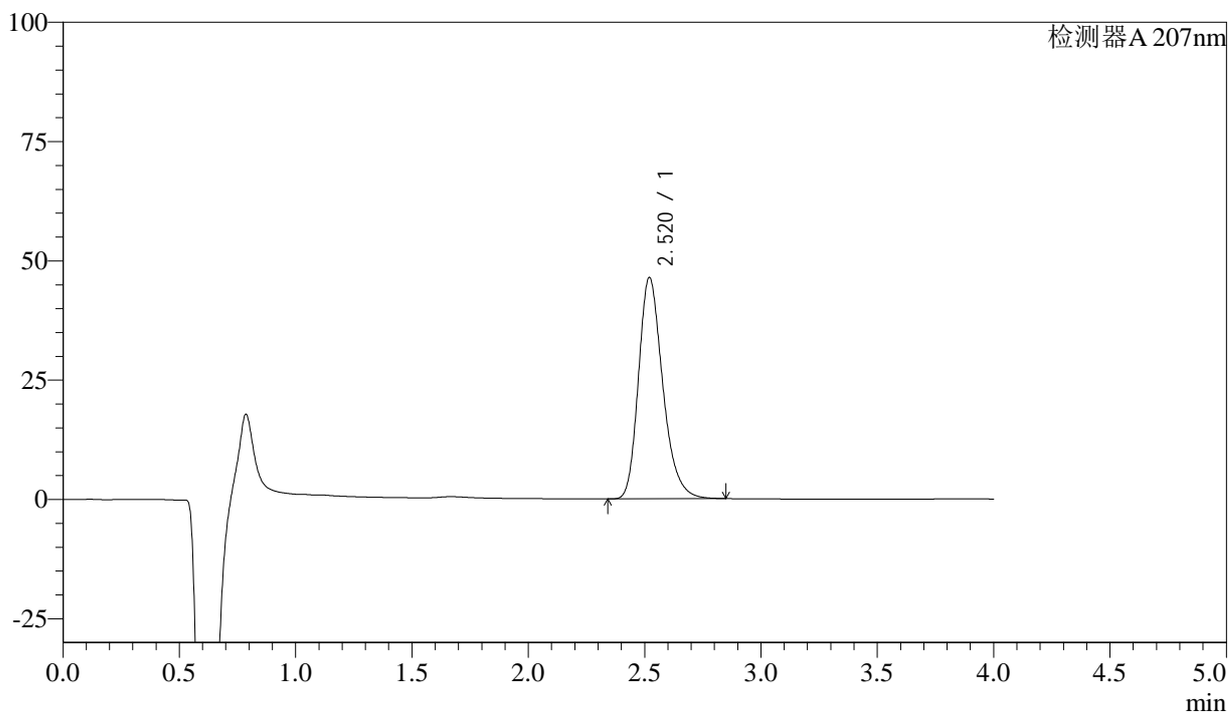
J306

<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 - 0-50/25-284-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.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 12:50:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:42
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	336475	100.000	46402	2897	1.262	--
总计		336475	100.000	46402			

图24 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



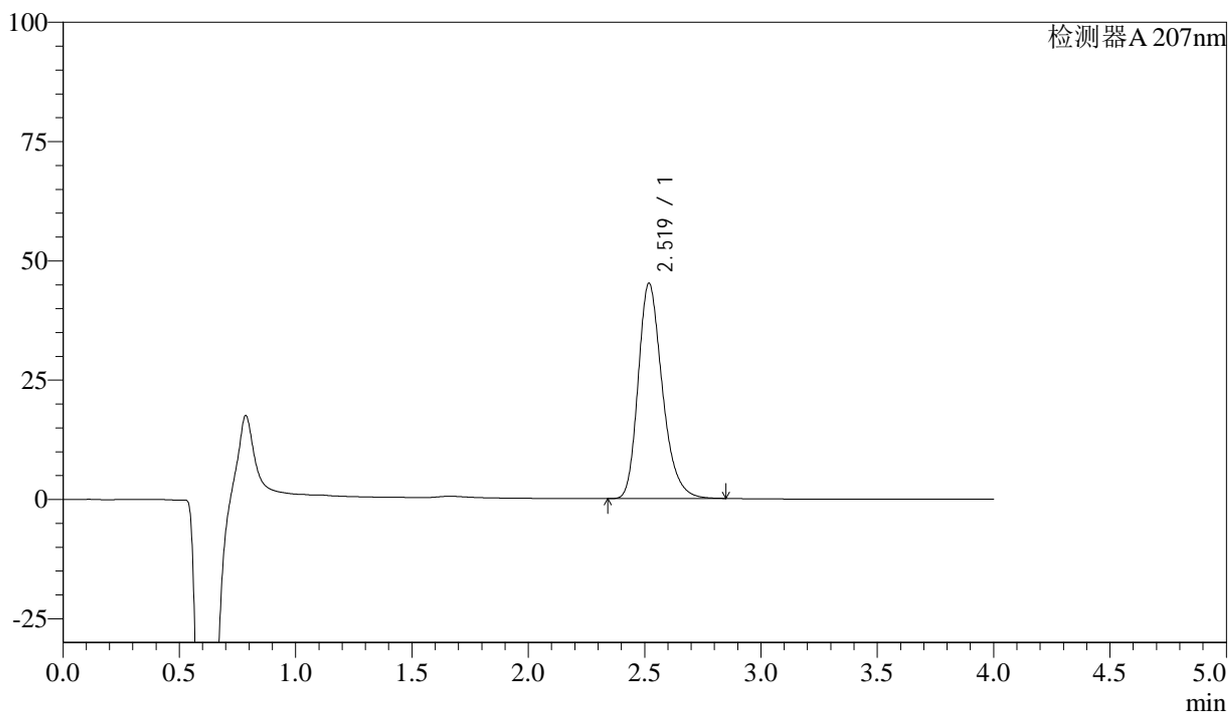
J306

<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 - 0-50/25-287-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 13:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	325588	100.000	45031	2924	1.265	--
总计		325588	100.000	45031			

图27 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



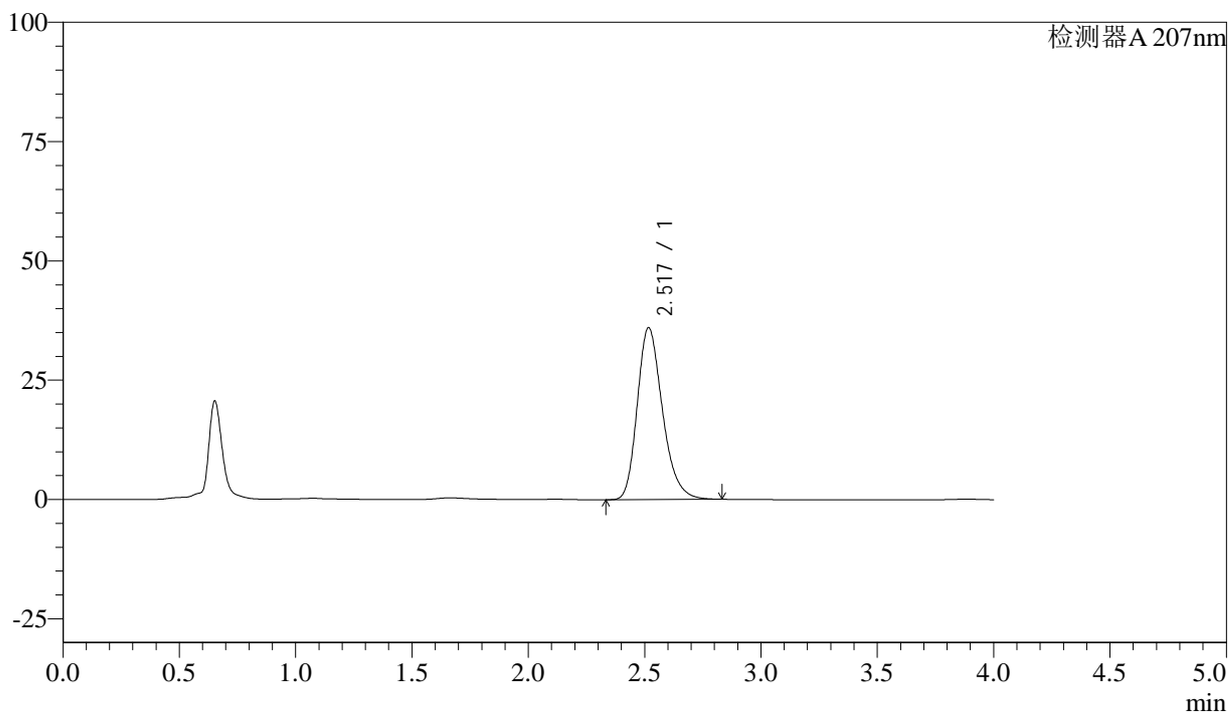
J306

<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 - 0-50/25-291-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.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 13:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.517	271451	100.000	35951	2659	1.252	--
总计		271451	100.000	35951			

图31 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



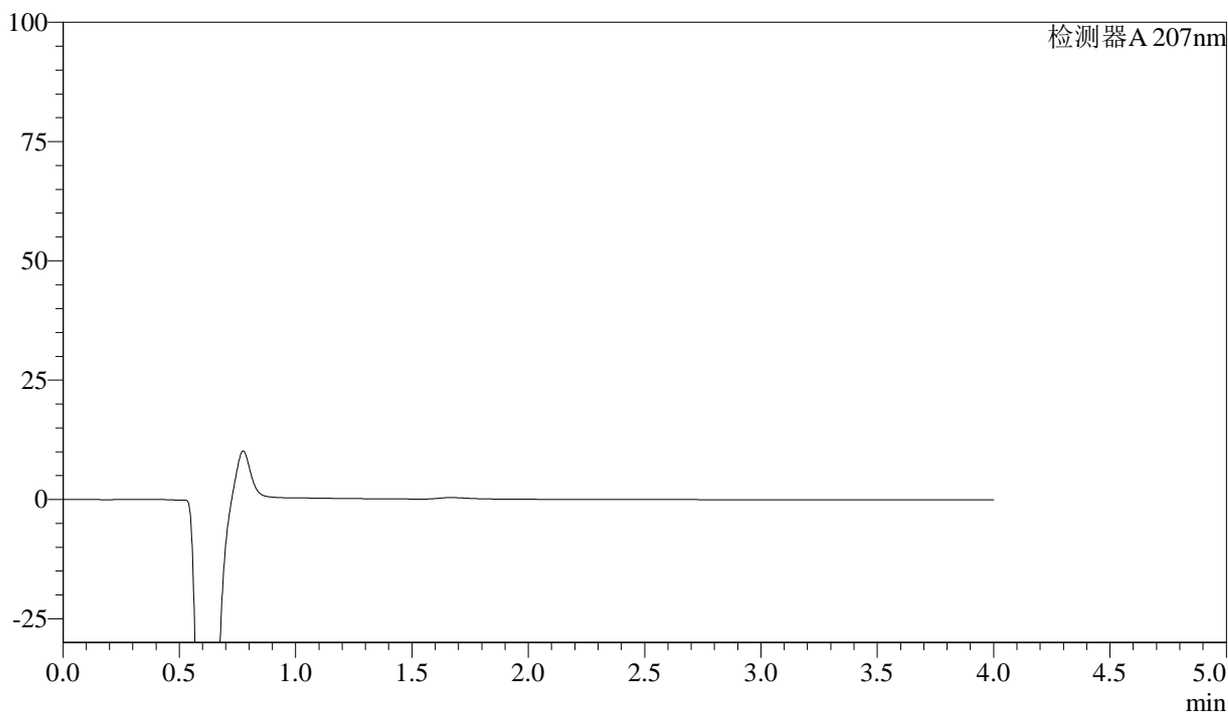
J306

<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 - 0-50/25-293-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	:2-9	版本号	:6.115
进样体积	:10 μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/07 13:29:38	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 08:37:05		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<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33 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



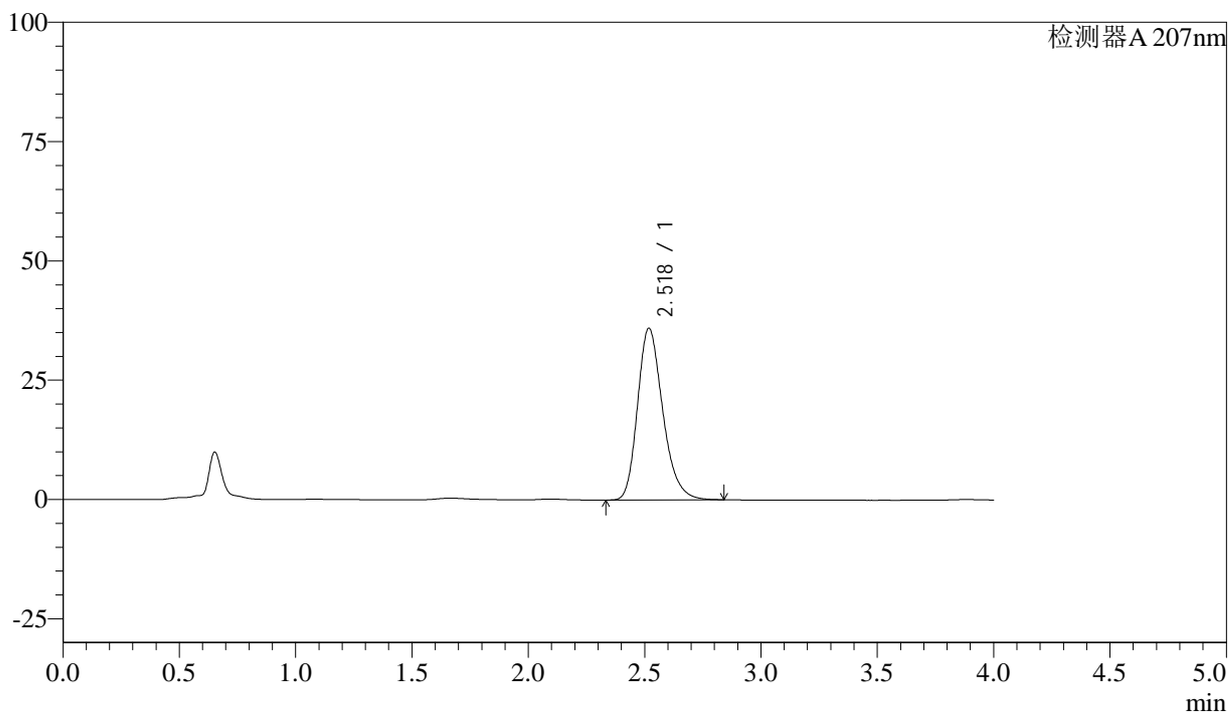
J306

<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 - 0-50/25-294-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.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 : 2024/08/07 13:34:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.518	271218	100.000	35910	2660	1.248	--
总计		271218	100.000	35910			

图34 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



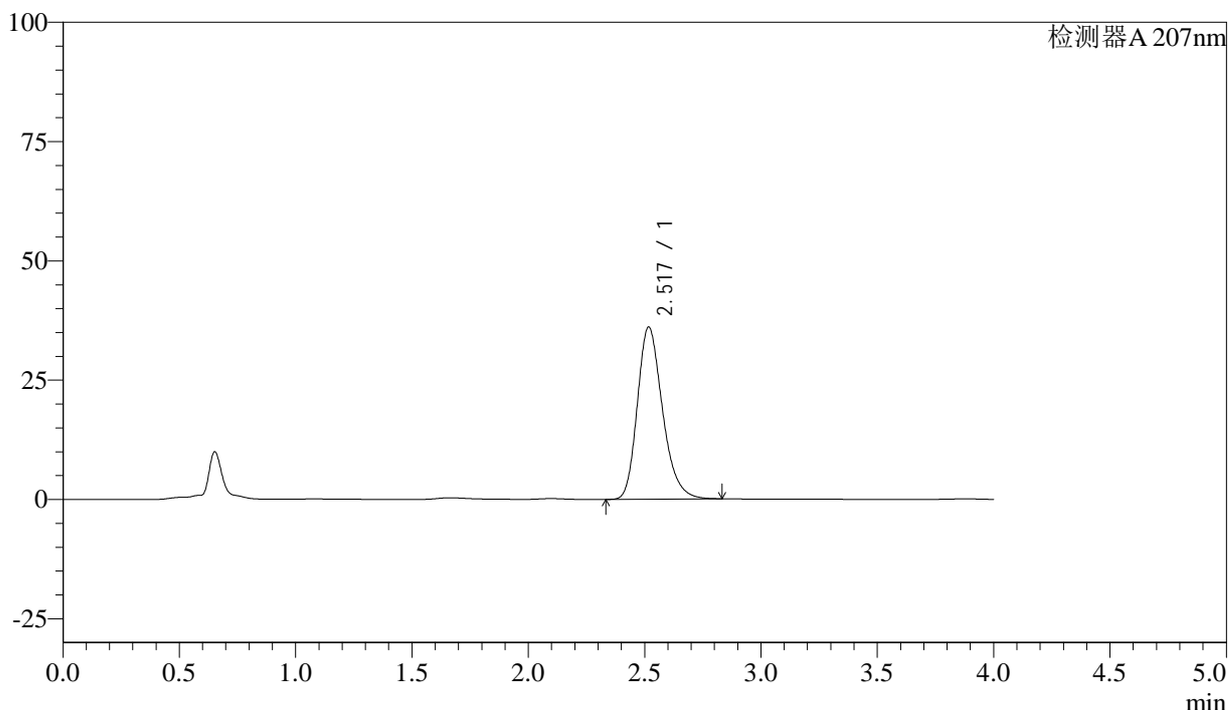
J306

<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 - 0-50/25-295-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.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 : 2024/08/07 13:38:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

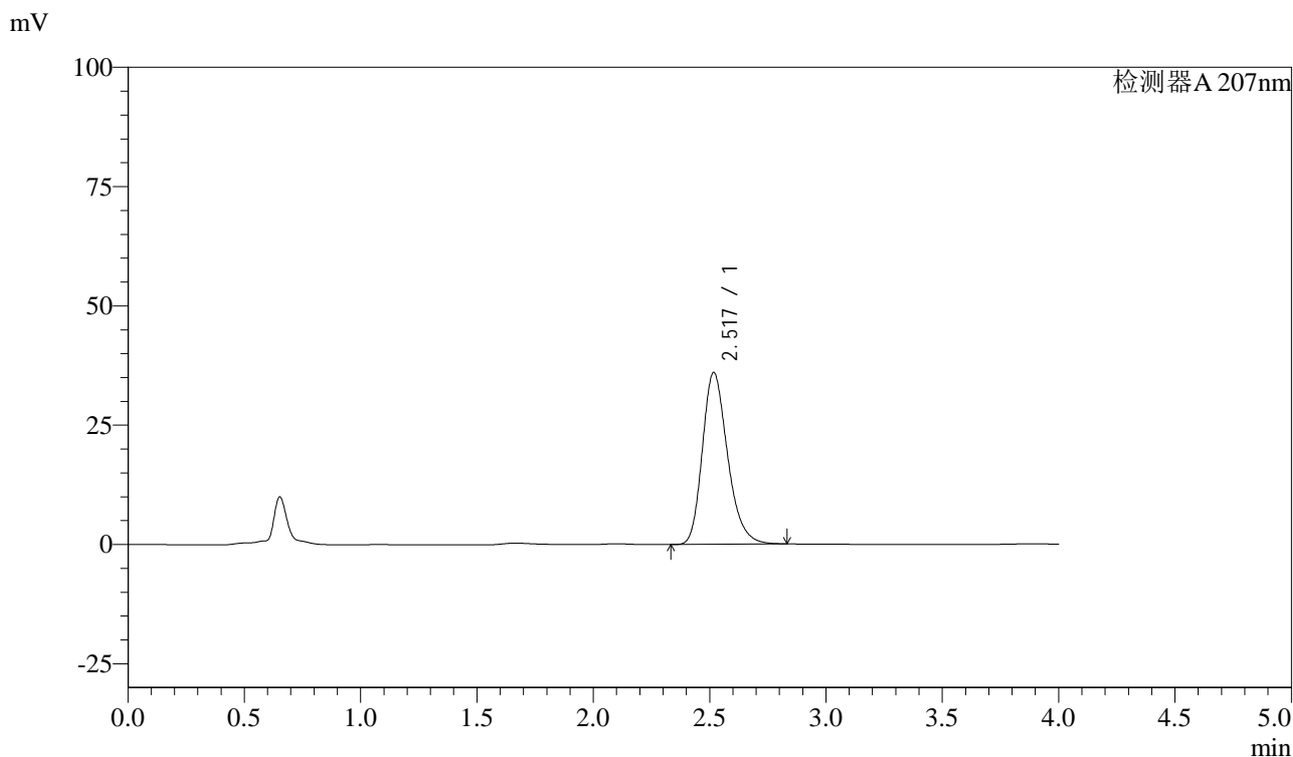
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	271264	100.000	35983	2672	1.249	--
总计		271264	100.000	35983			

图35 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-50/25-296-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.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 : 2024/08/07 13:42:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

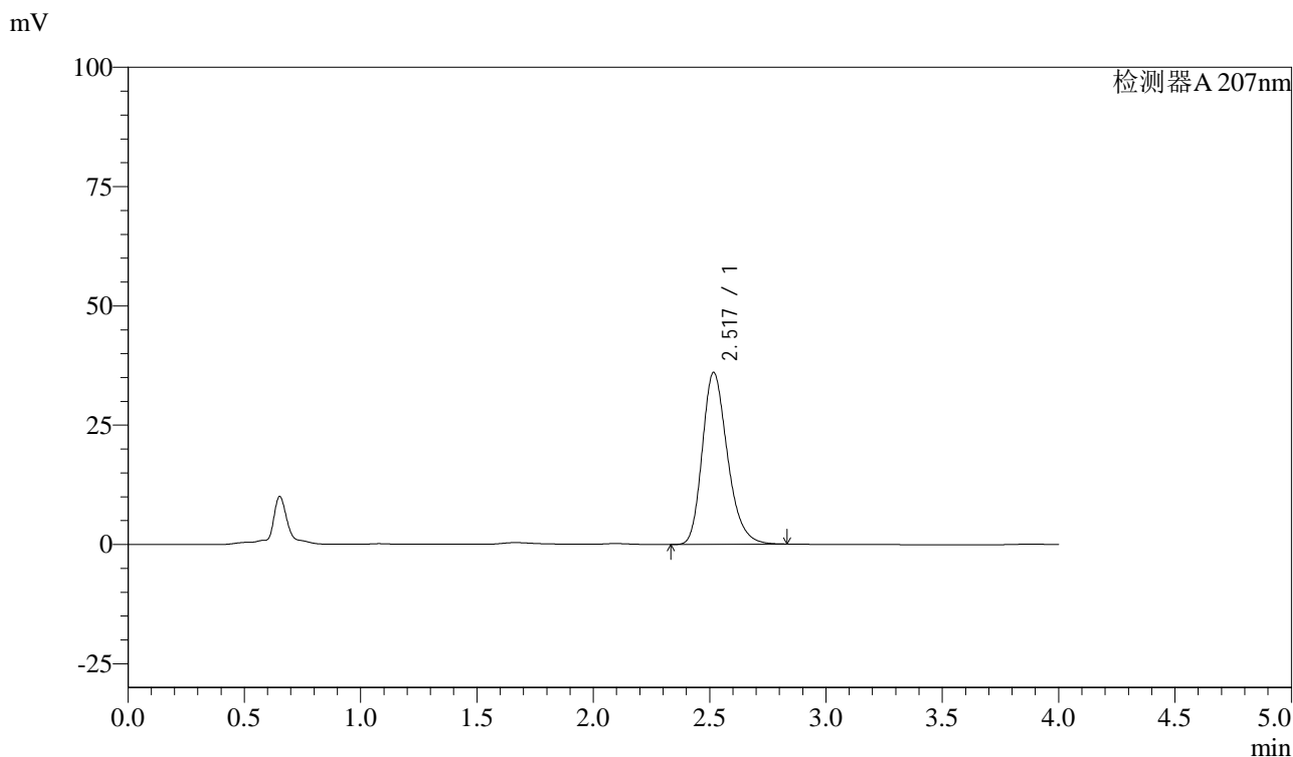
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	271255	100.000	35917	2664	1.248	--
总计		271255	100.000	35917			

图36 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-50/25-297-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.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 : 2024/08/07 13:47:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<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	2.517	271085	100.000	35954	2669	1.248	--
总计		271085	100.000	35954			

图37 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



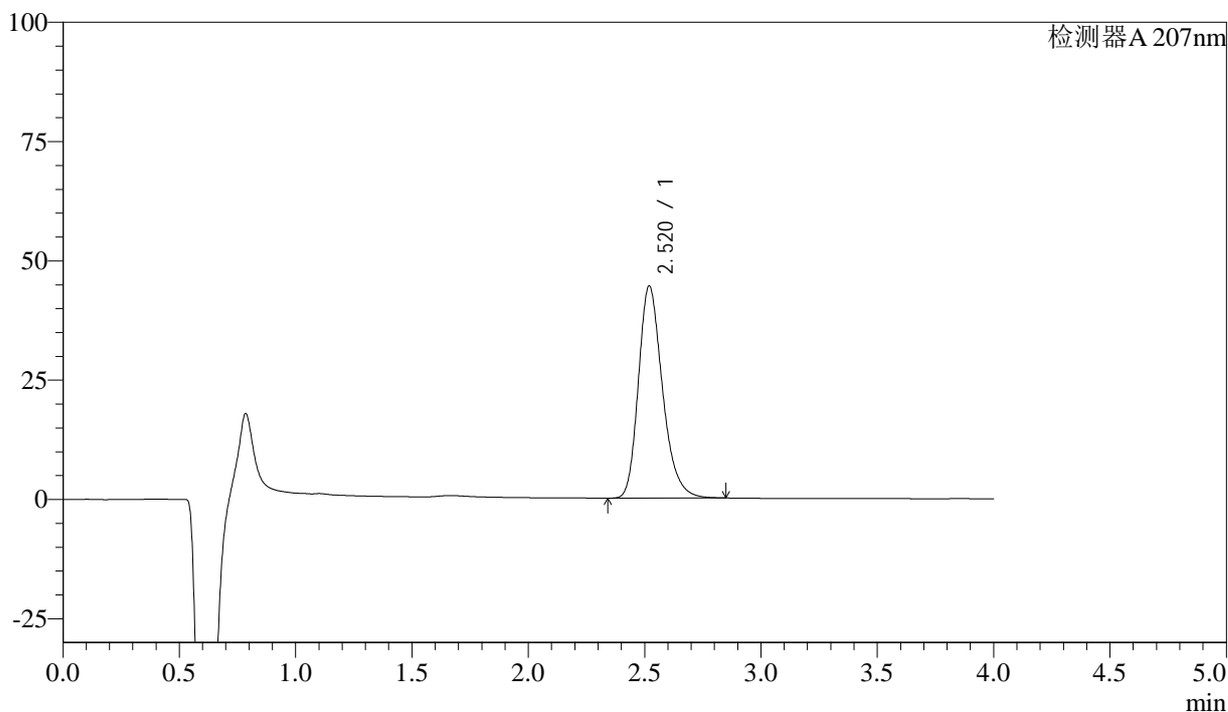
J306

<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 - 0-50/25-299-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 13:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	319760	100.000	44423	2945	1.258	--
总计		319760	100.000	44423			

图39 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



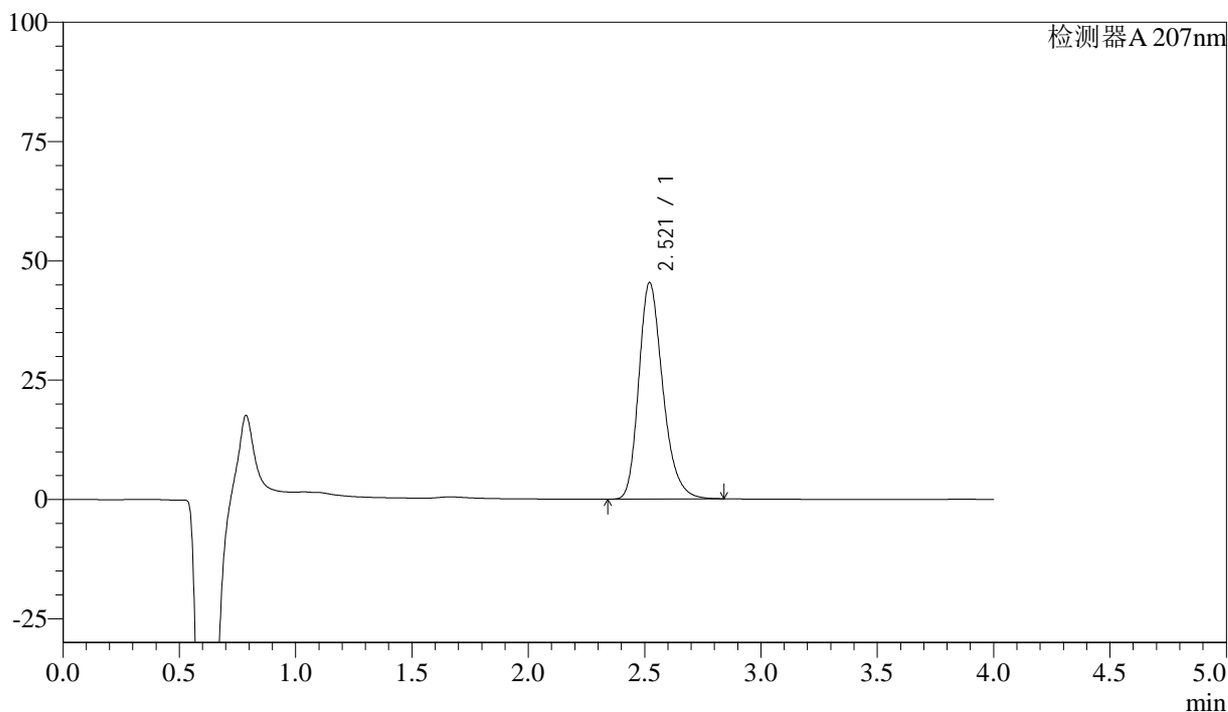
J306

<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 - 0-50/25-302-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 14:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.521	326054	100.000	45391	2952	1.255	--
总计		326054	100.000	45391			

图42 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



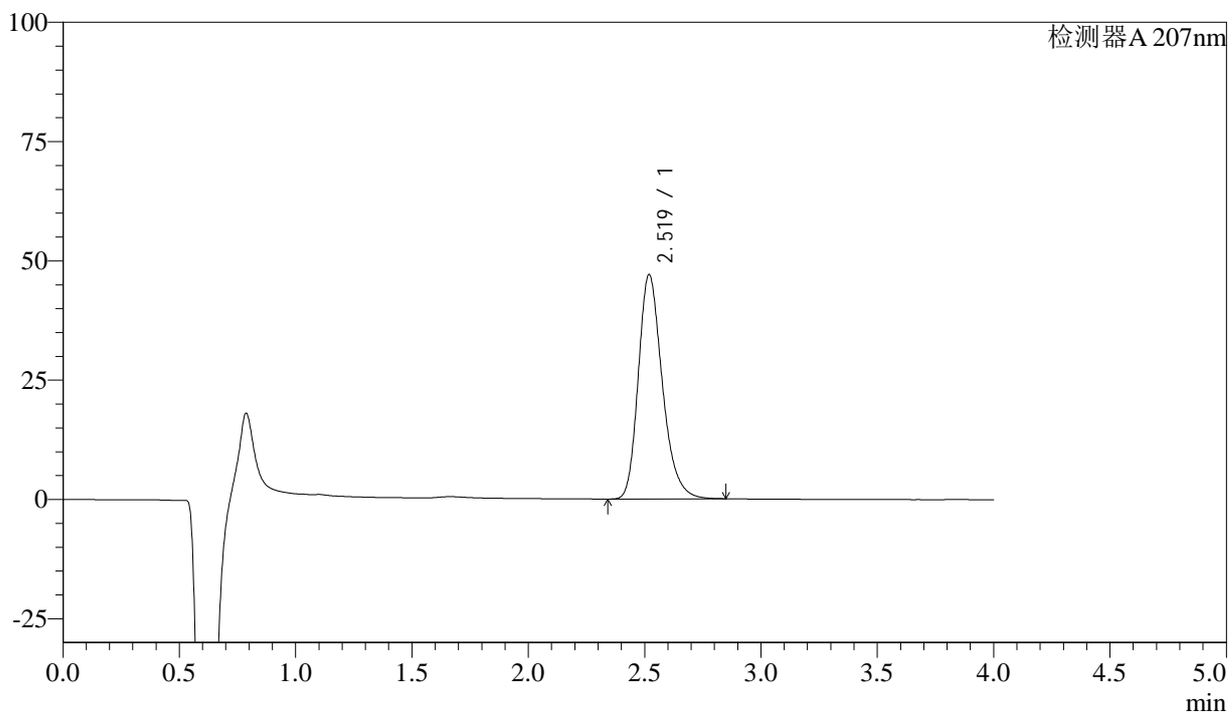
J306

<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 - 0-50/25-306-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 14:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	337659	100.000	46961	2951	1.259	--
总计		337659	100.000	46961			

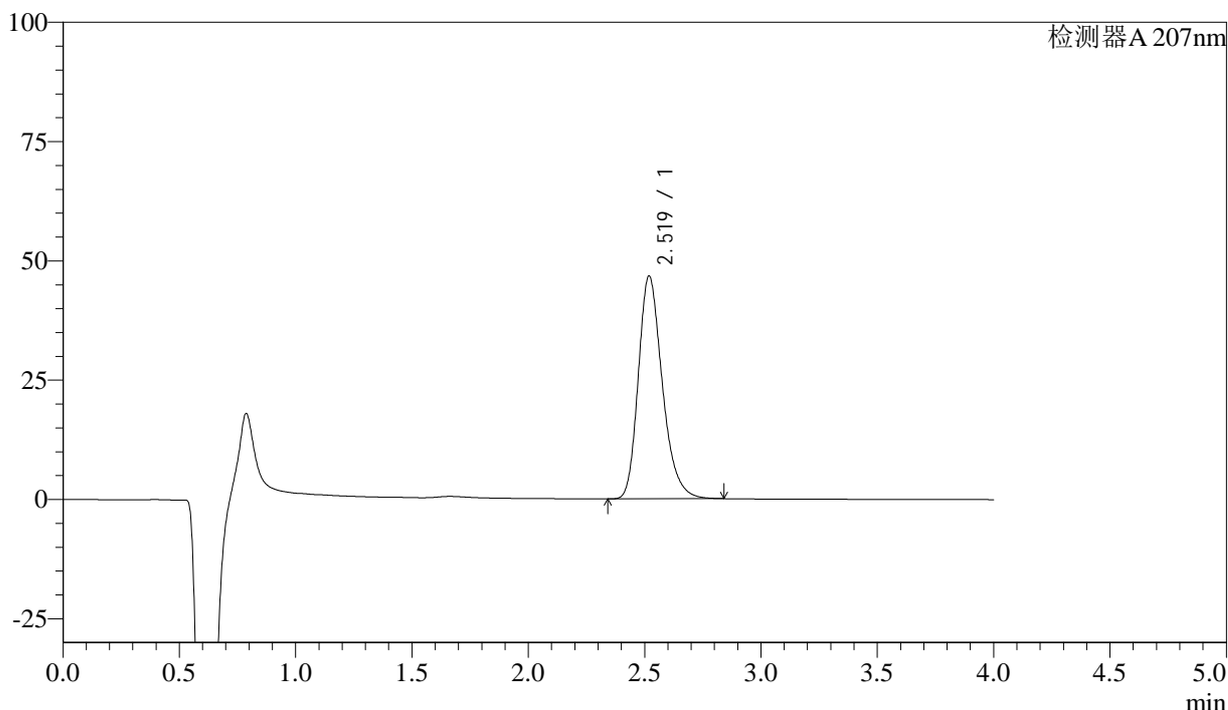
图46 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/25-309-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 14:39:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.519	335281	100.000	46637	2952	1.261	--
总计		335281	100.000	46637			

图49 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



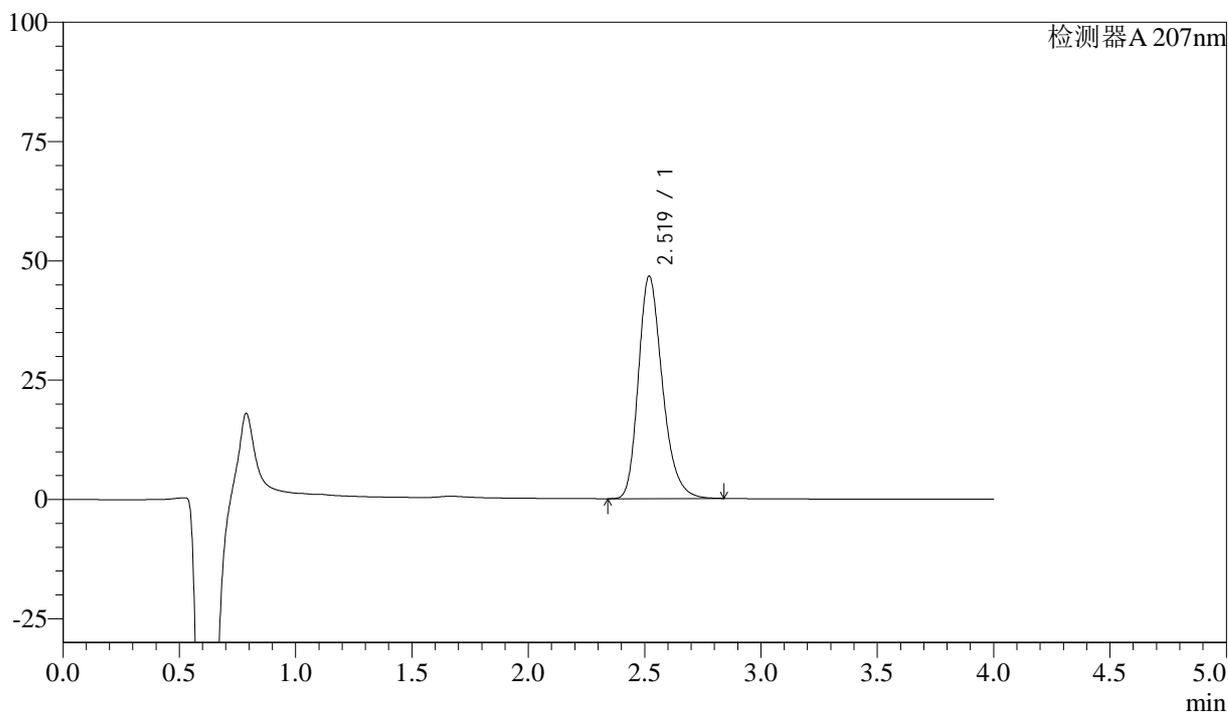
J306

<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 - 0-50/25-310-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 14:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	334840	100.000	46579	2952	1.261	--
总计		334840	100.000	46579			

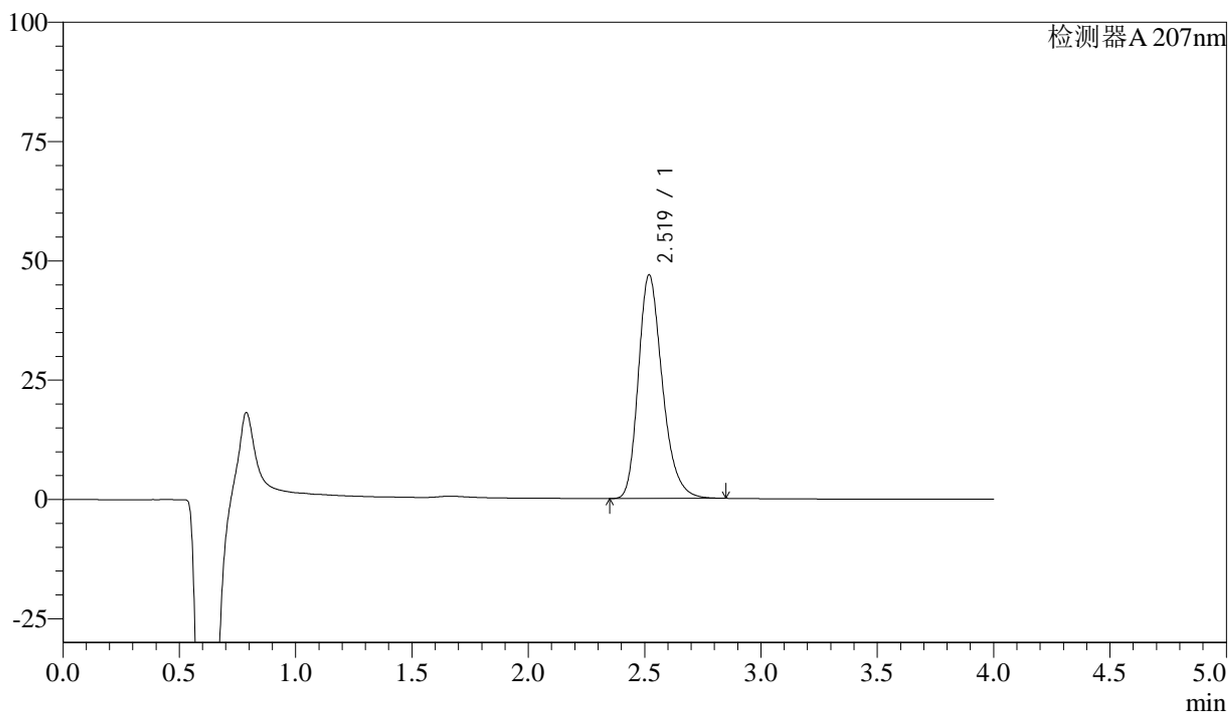
图50 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/25-313-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 14:57:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.519	337120	100.000	46813	2945	1.266	--
总计		337120	100.000	46813			

图53 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



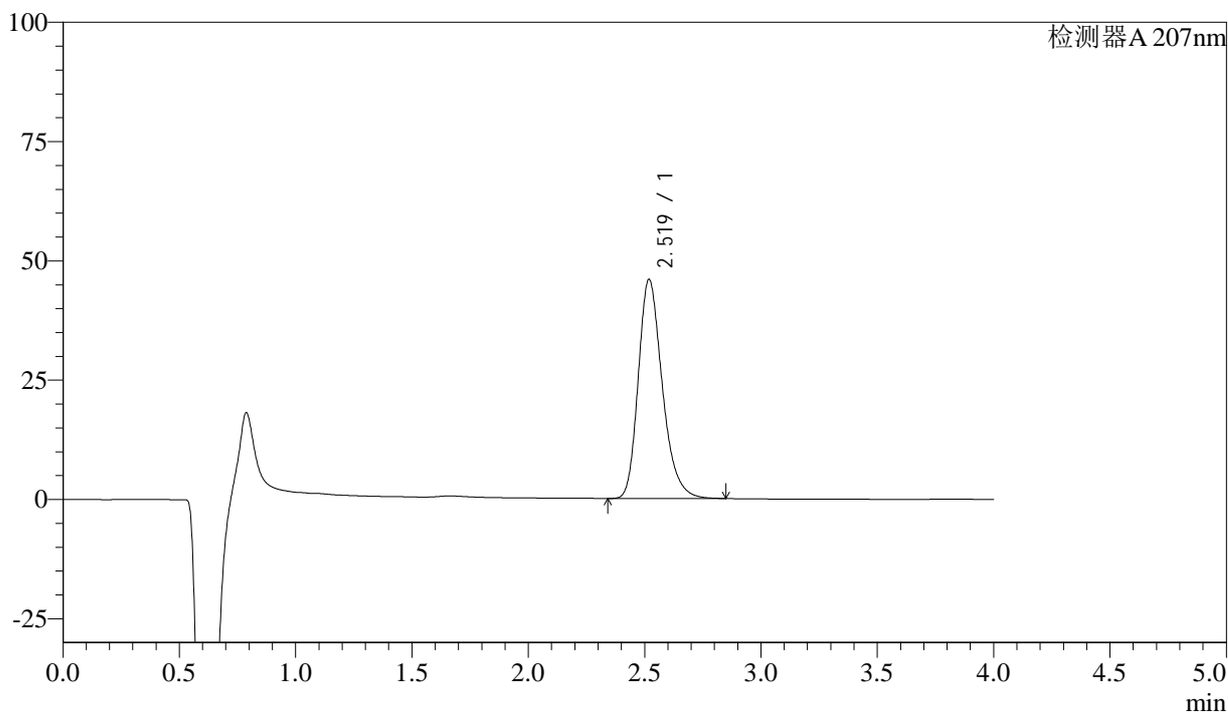
J306

<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 - 0-50/25-314-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	329718	100.000	45857	2954	1.263	--
总计		329718	100.000	45857			

图54 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



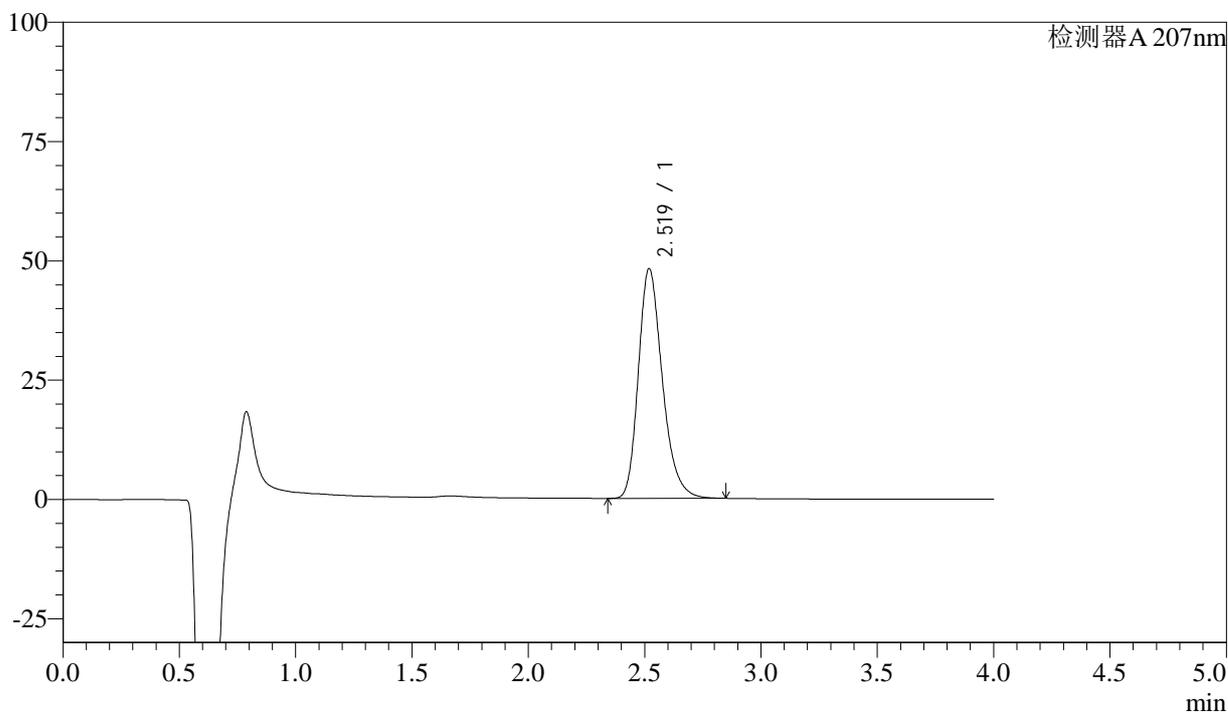
J306

<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 - 0-50/25-315-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	345721	100.000	48103	2957	1.262	--
总计		345721	100.000	48103			

图55 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



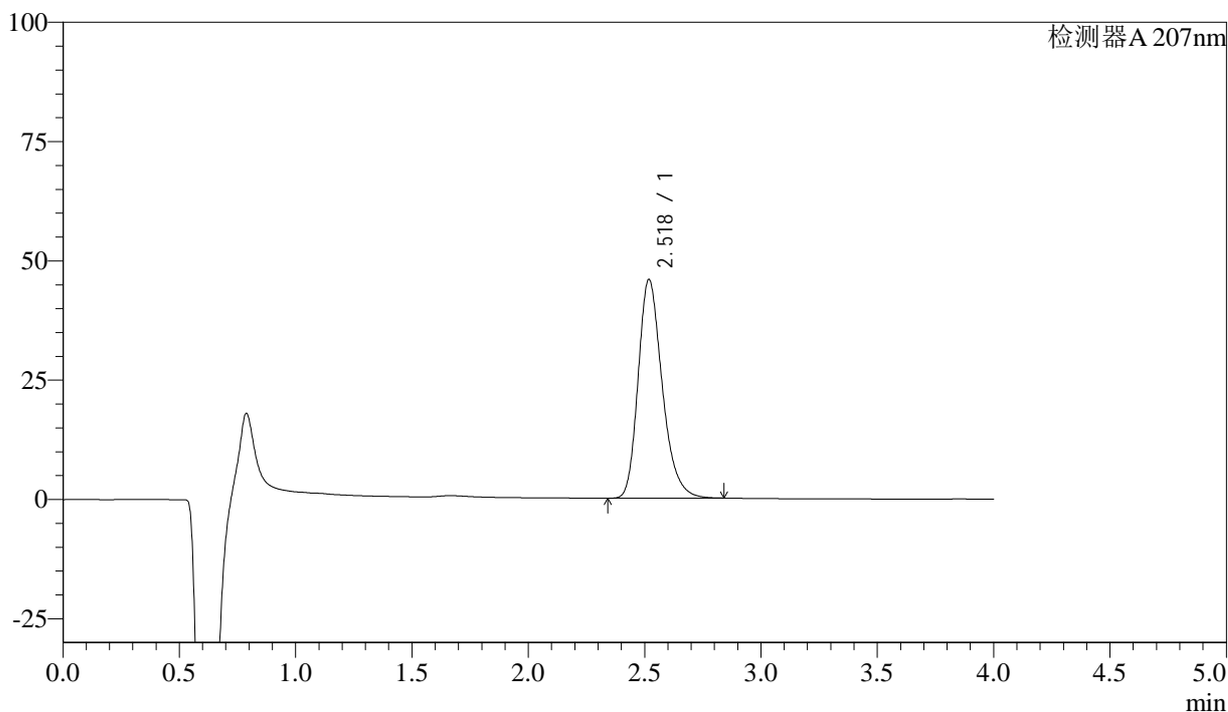
J306

<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 - 0-50/25-316-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.518	329876	100.000	45750	2941	1.263	--
总计		329876	100.000	45750			

图56 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



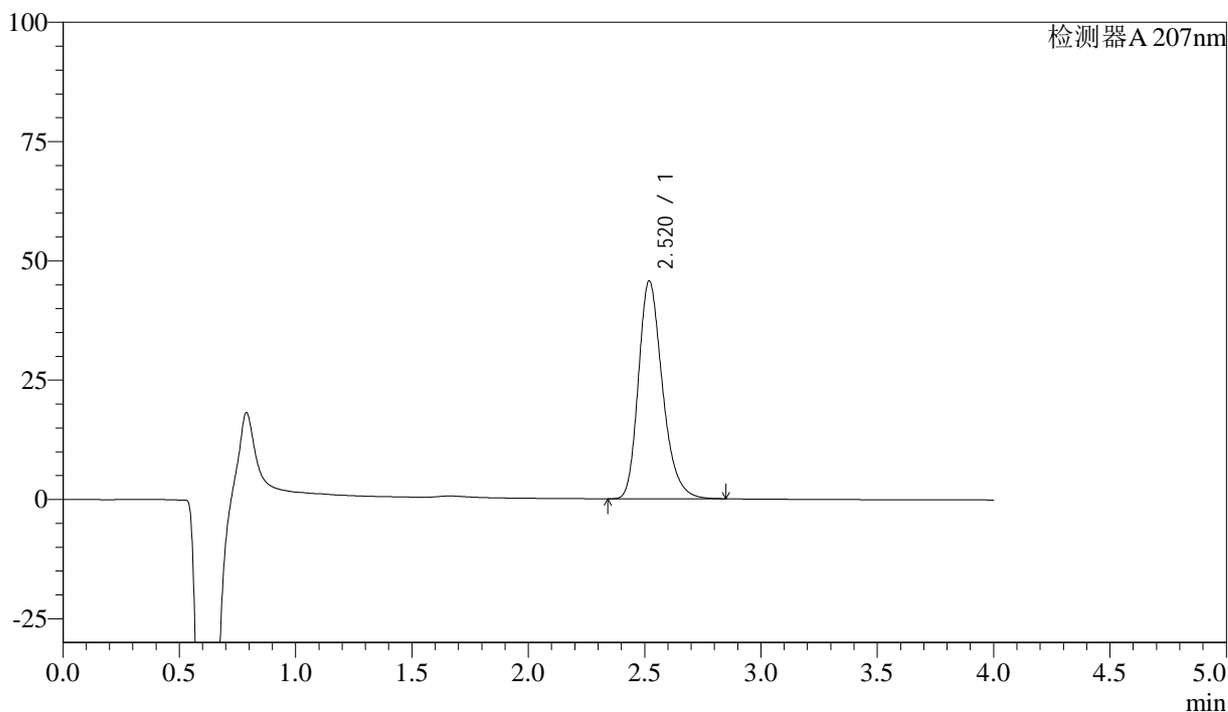
J306

<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 - 0-50/25-319-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.520	328212	100.000	45641	2953	1.263	--
总计		328212	100.000	45641			

图59 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



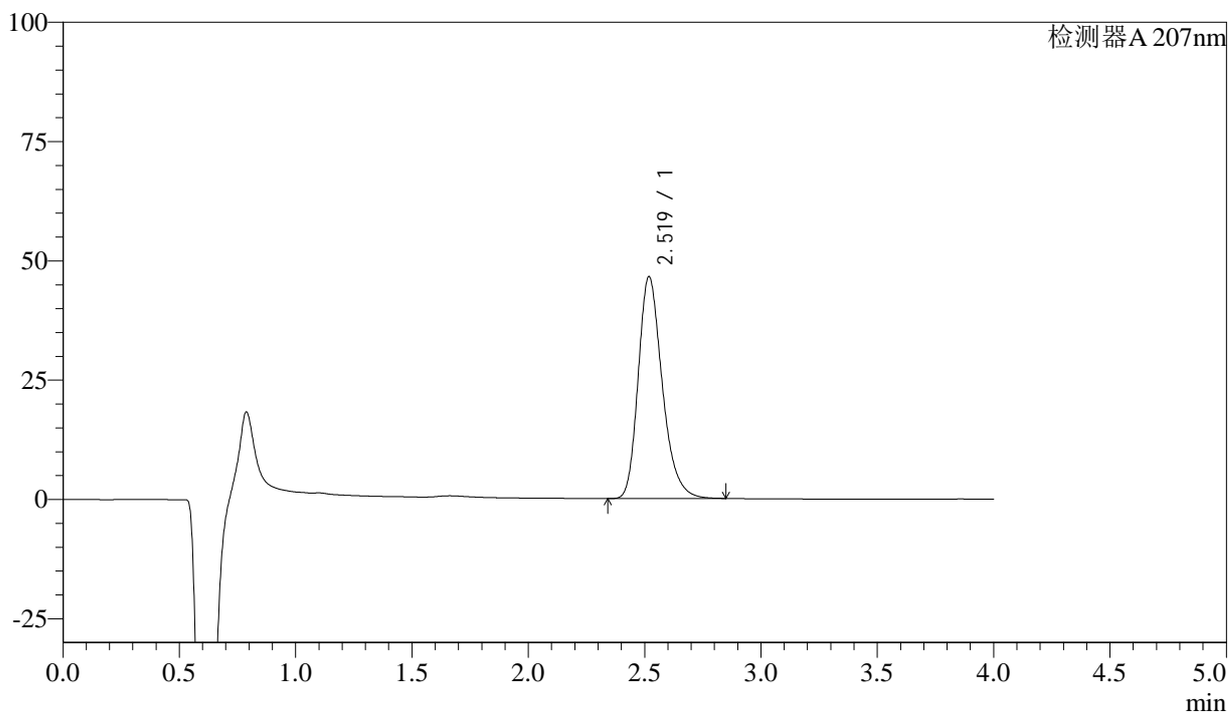
J306

<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 - 0-50/25-321-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.519	334299	100.000	46424	2951	1.265	--
总计		334299	100.000	46424			

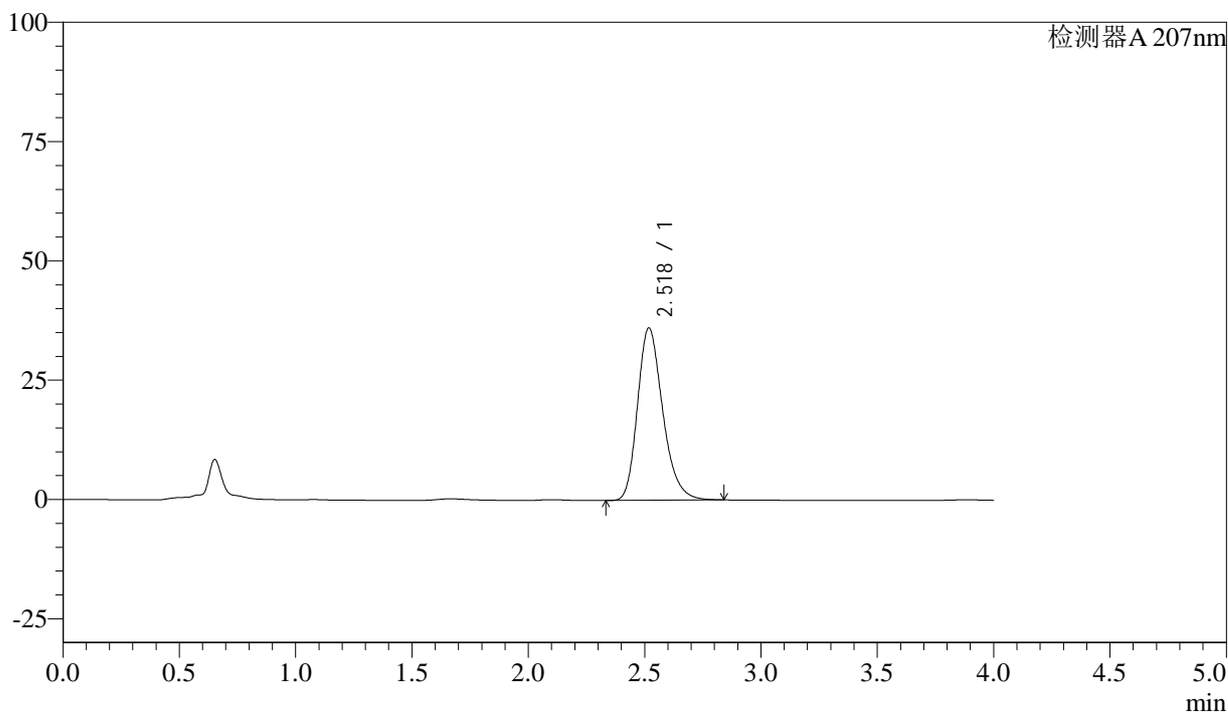
图61 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/25-323-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.518	272245	100.000	36036	2665	1.253	--
总计		272245	100.000	36036			

图63 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



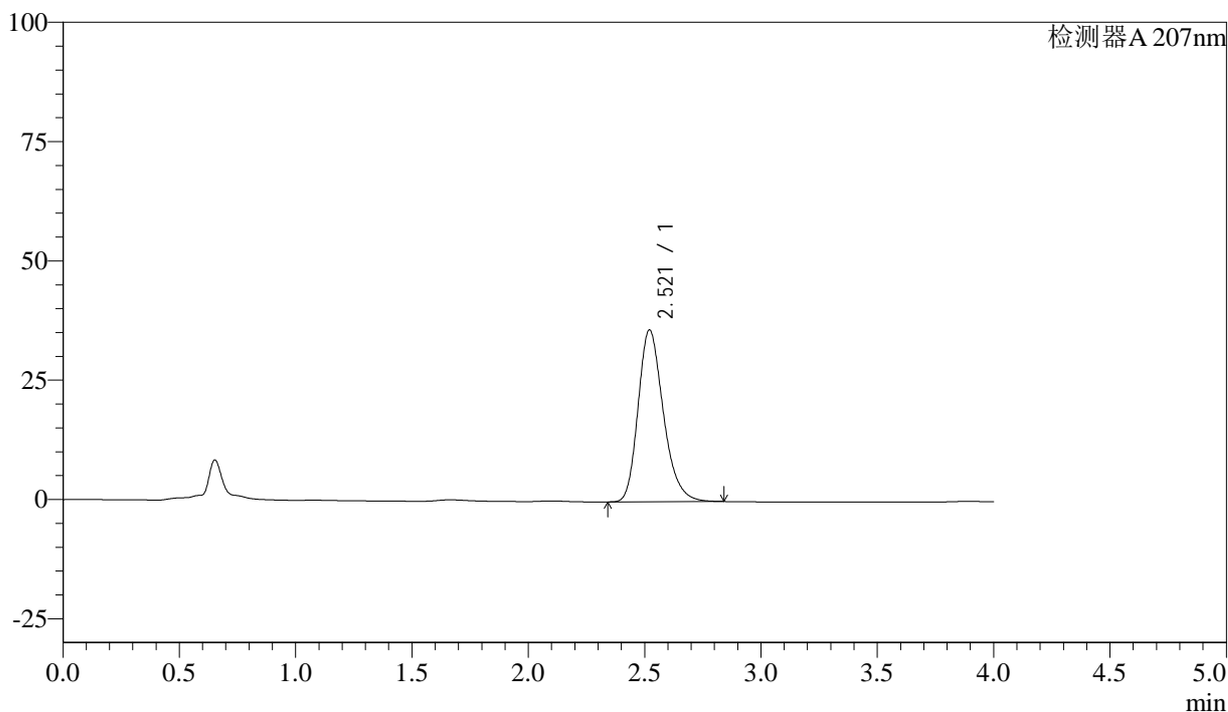
J306

<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 - 0-50/25-324-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 15:45:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.521	272039	100.000	36028	2657	1.251	--
总计		272039	100.000	36028			

图64 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



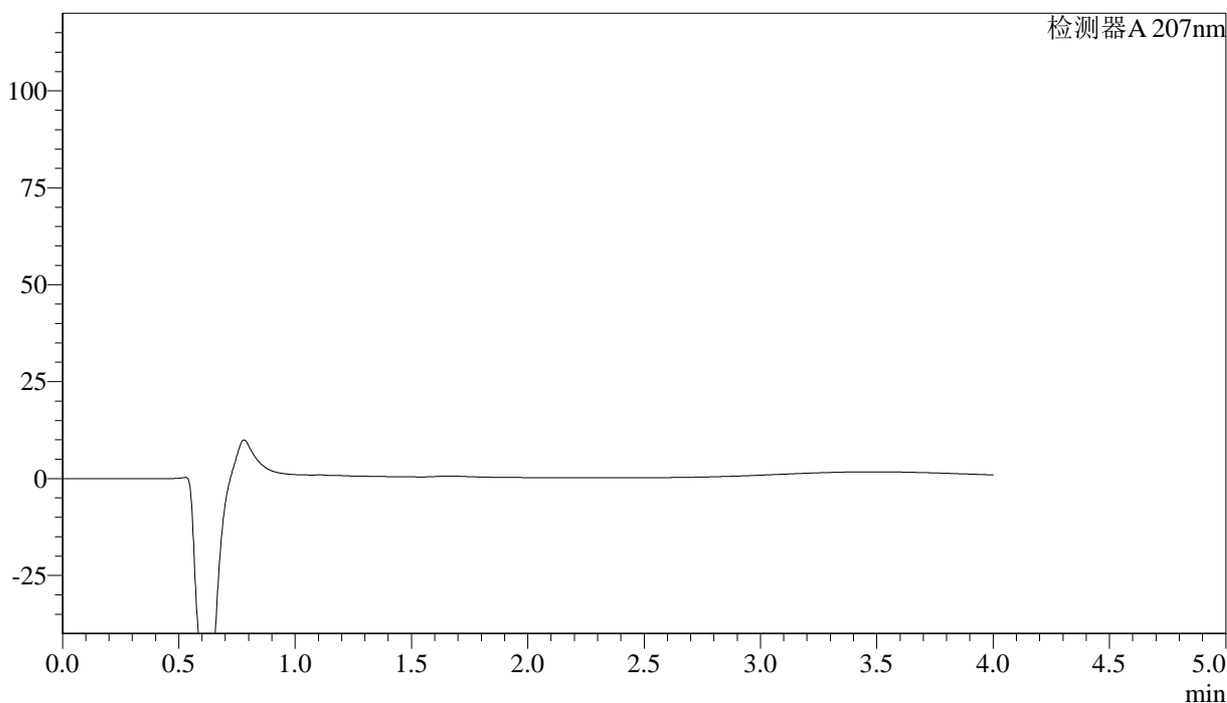
J306

<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 - 0-51/26-520-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.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 11:12:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:41	
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)
总计							

图65 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



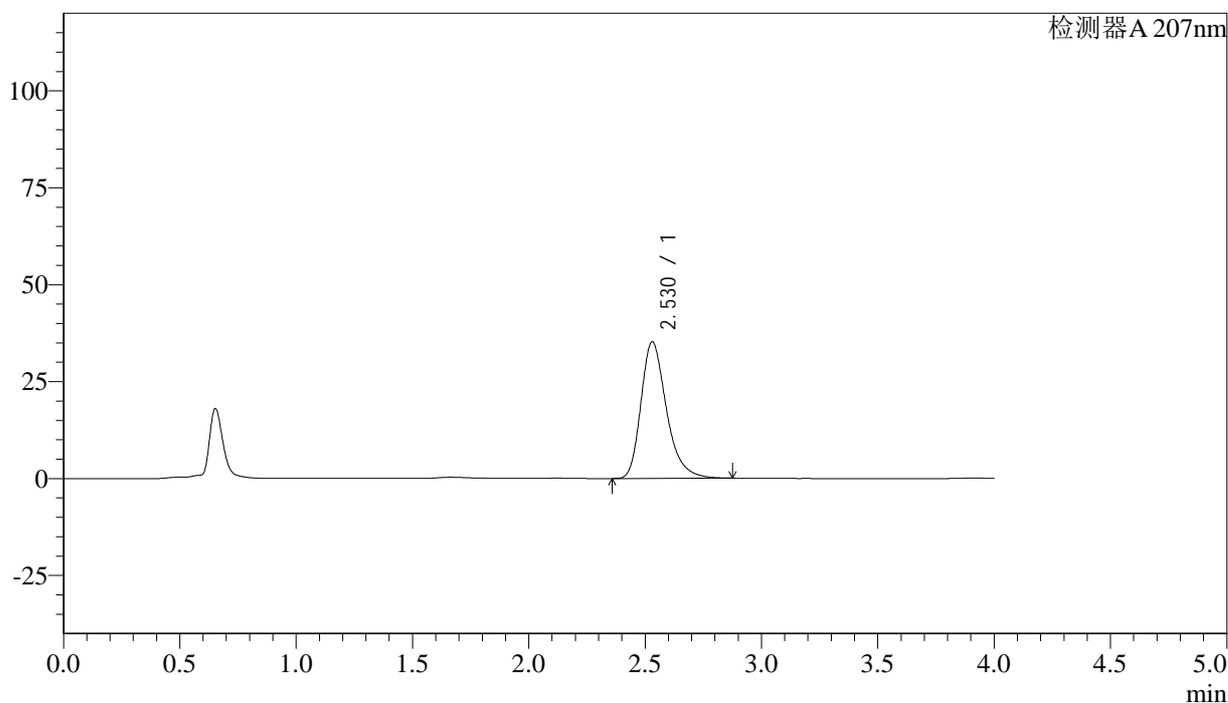
J306

<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 - 0-51/26-524-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.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 11:29:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:52
 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	2.530	268661	100.000	35272	2688	1.304	--
总计		268661	100.000	35272			

图69 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



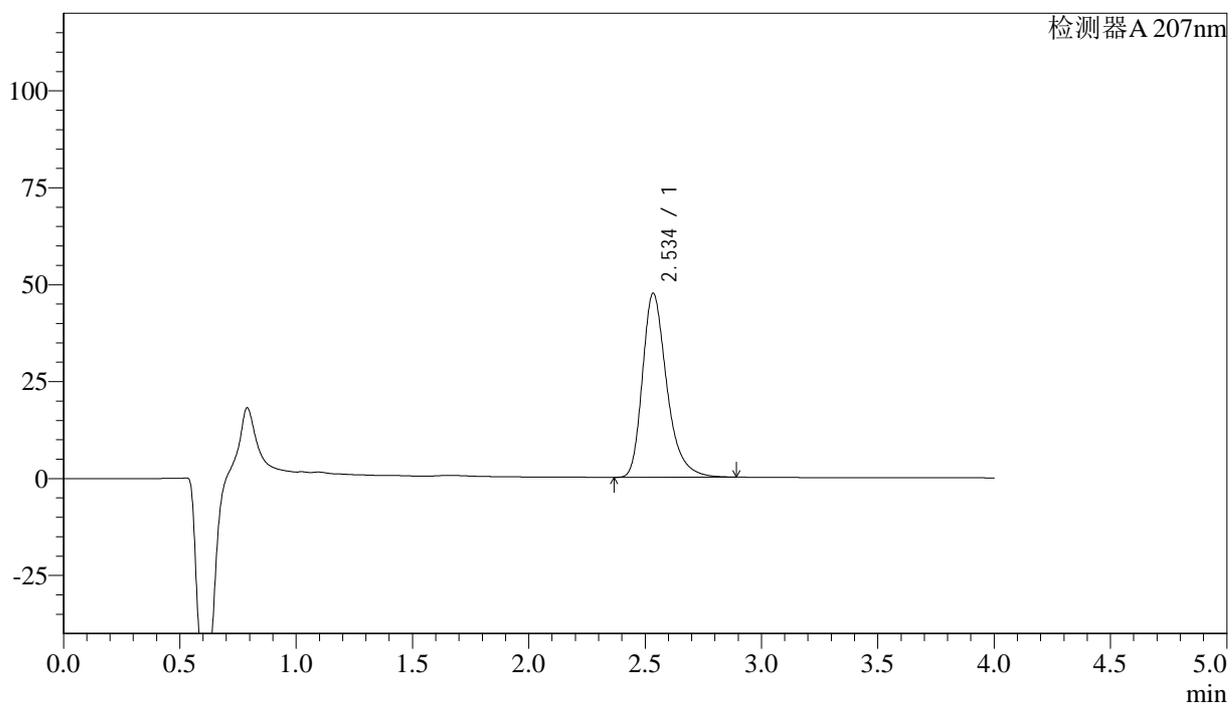
J306

<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 - 0-51/26-526-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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: 2024/08/07 11:38:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:57
 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	2.534	345203	100.000	47303	2986	1.323	--
总计		345203	100.000	47303			

图71 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



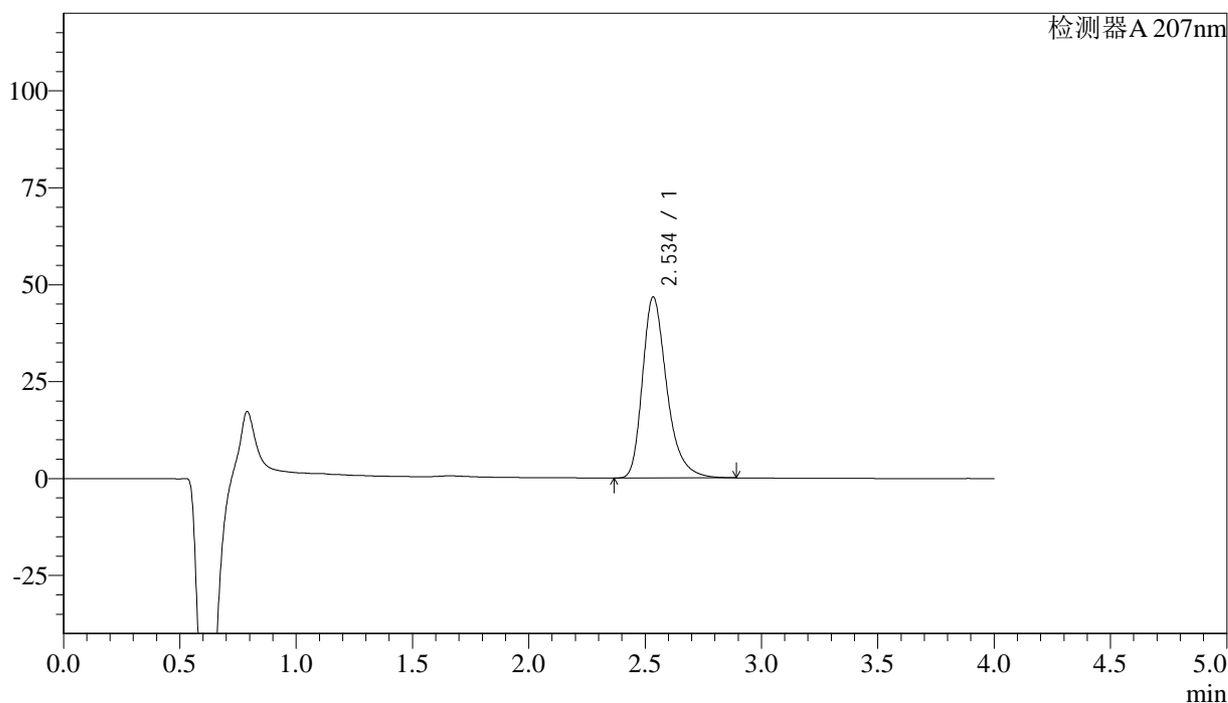
J306

<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 - 0-51/26-527-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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: 2024/08/07 11:43:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:00
 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	2.534	339681	100.000	46542	2987	1.326	--
总计		339681	100.000	46542			

图72 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



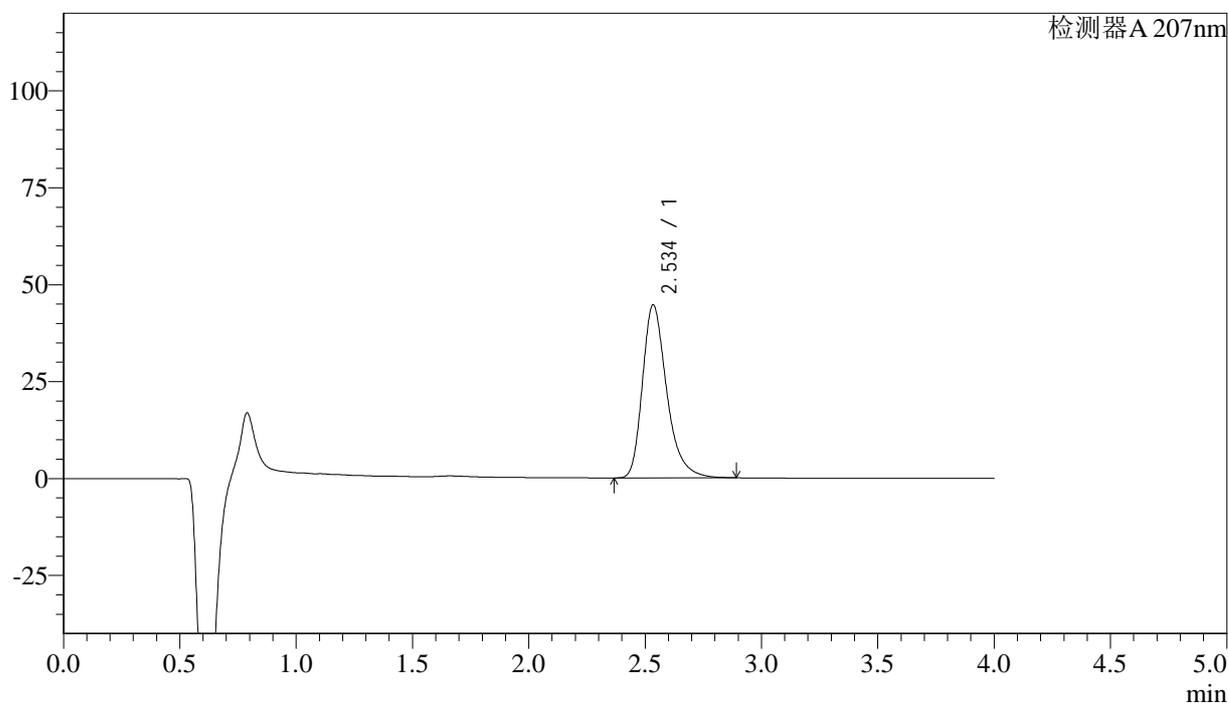
J306

<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 - 0-51/26-528-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:02 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	2.534	324186	100.000	44473	2996	1.324	--
总计		324186	100.000	44473			

图73 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



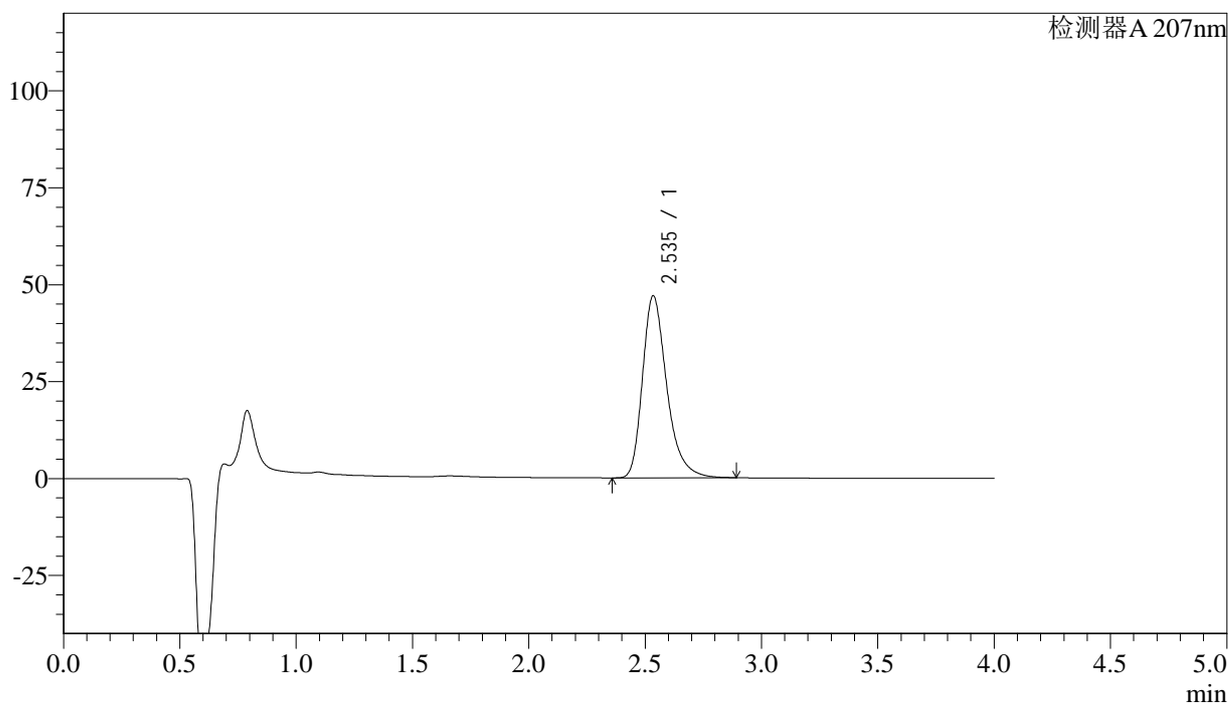
J306

<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 - 0-51/26-529-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:05 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	2.535	341148	100.000	46813	2993	1.321	--
总计		341148	100.000	46813			

图74 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



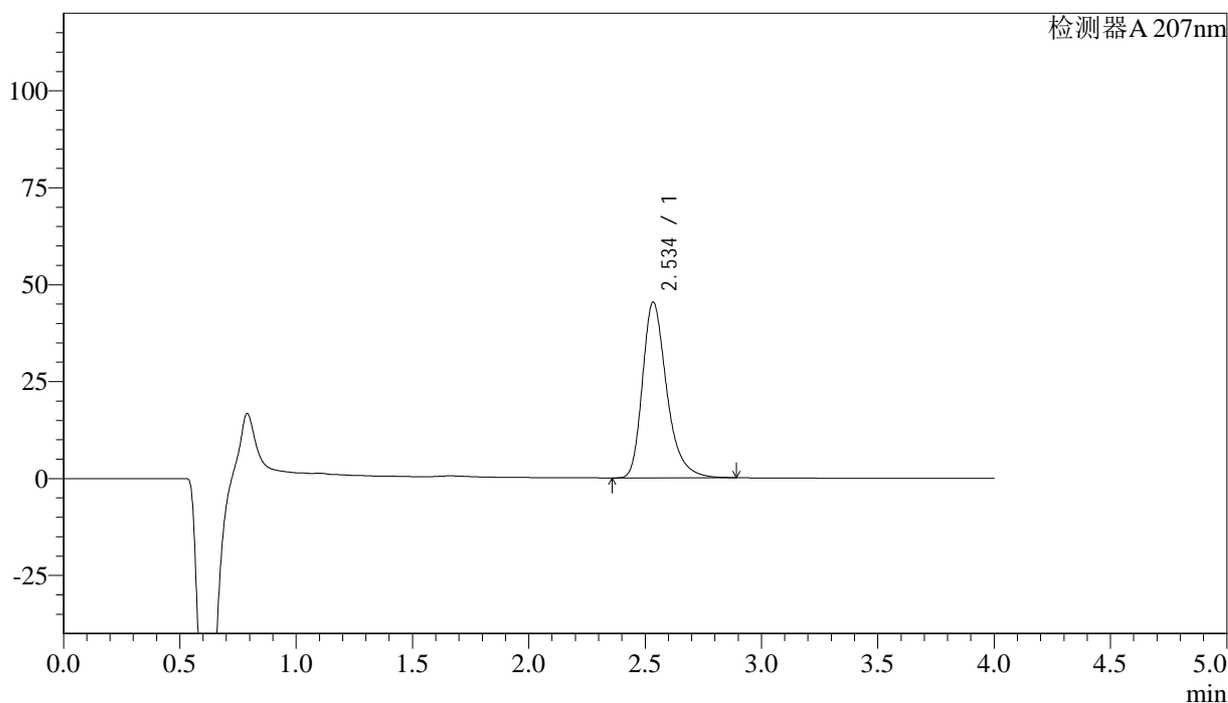
J306

<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 - 0-51/26-530-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 11:56:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:07
 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	2.534	328924	100.000	45193	3003	1.322	--
总计		328924	100.000	45193			

图75 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



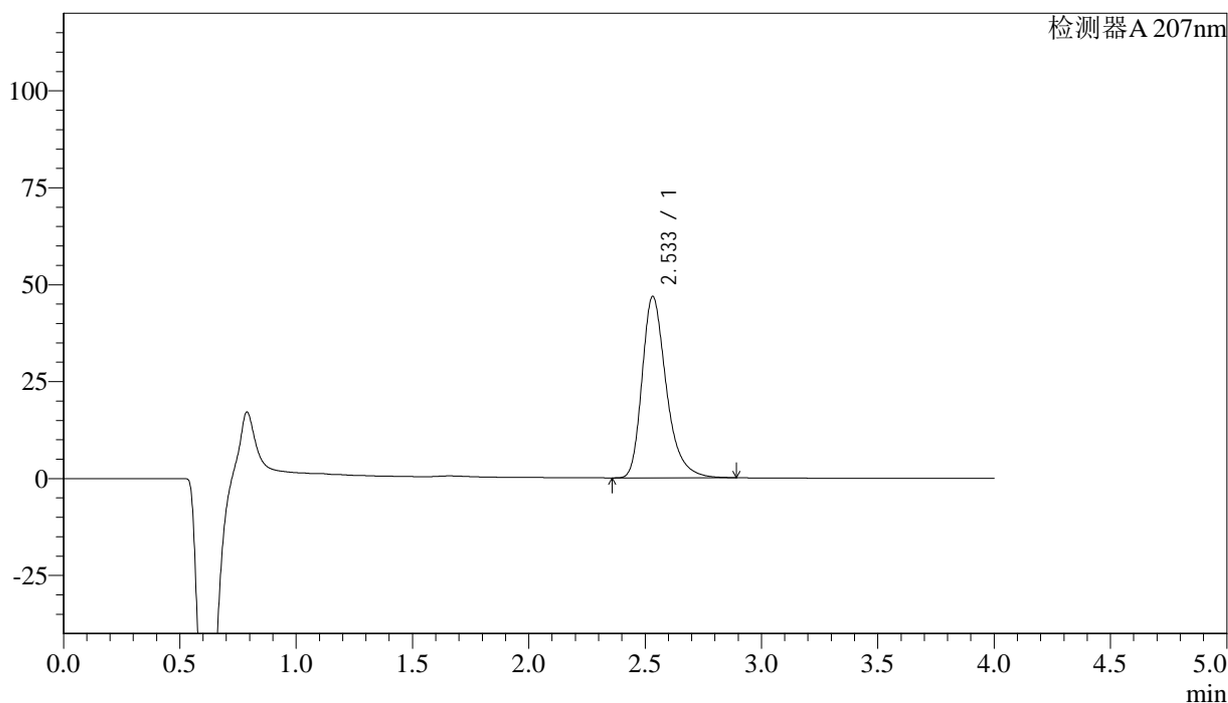
J306

<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 - 0-51/26-531-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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: 2024/08/07 12:00:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:10
 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	2.533	339387	100.000	46751	3000	1.324	--
总计		339387	100.000	46751			

图76 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



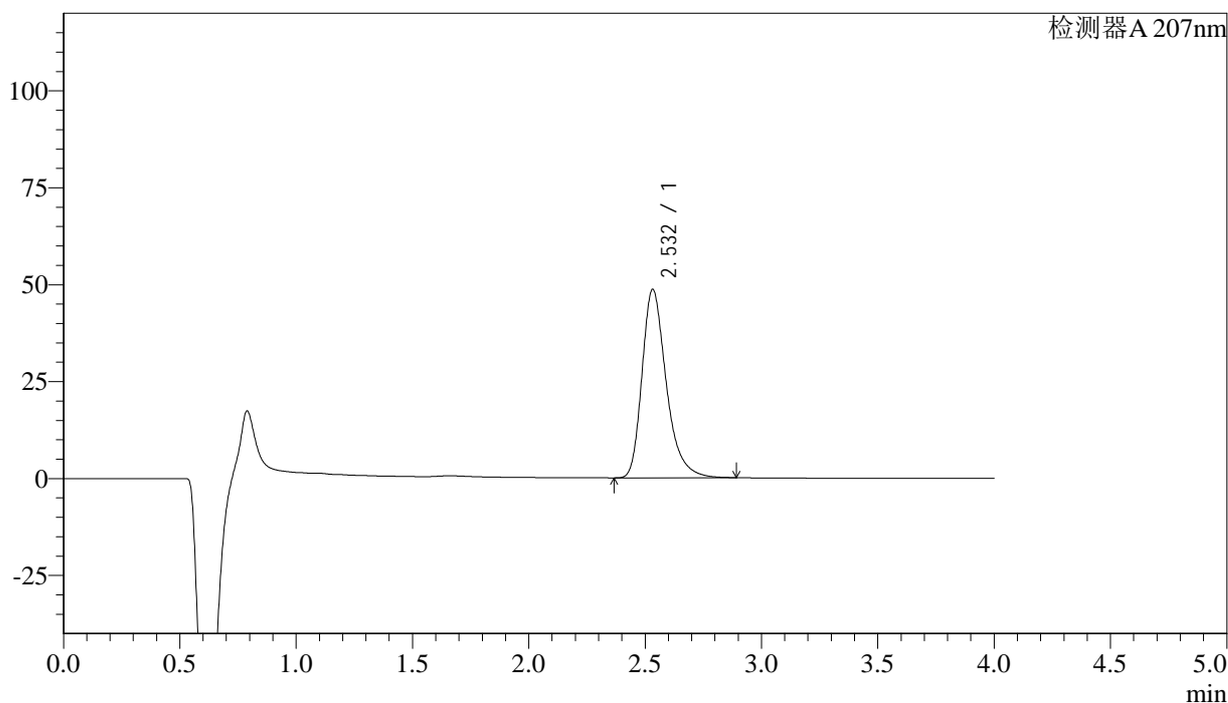
J306

<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 - 0-51/26-532-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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: 2024/08/07 12:04:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:12
 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	2.532	352580	100.000	48588	2998	1.323	--
总计		352580	100.000	48588			

图77 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



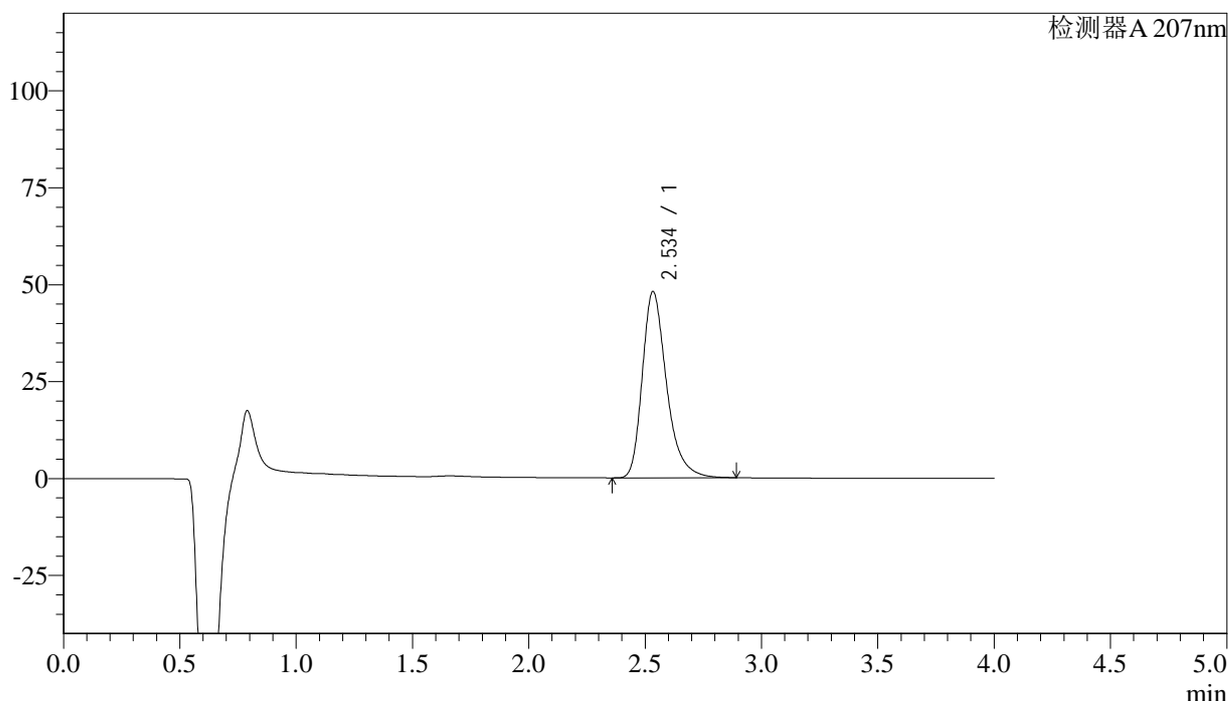
J306

<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 - 0-51/26-535-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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: 2024/08/07 12:17:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:20
 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	2.534	348705	100.000	47940	2999	1.324	--
总计		348705	100.000	47940			

图80 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



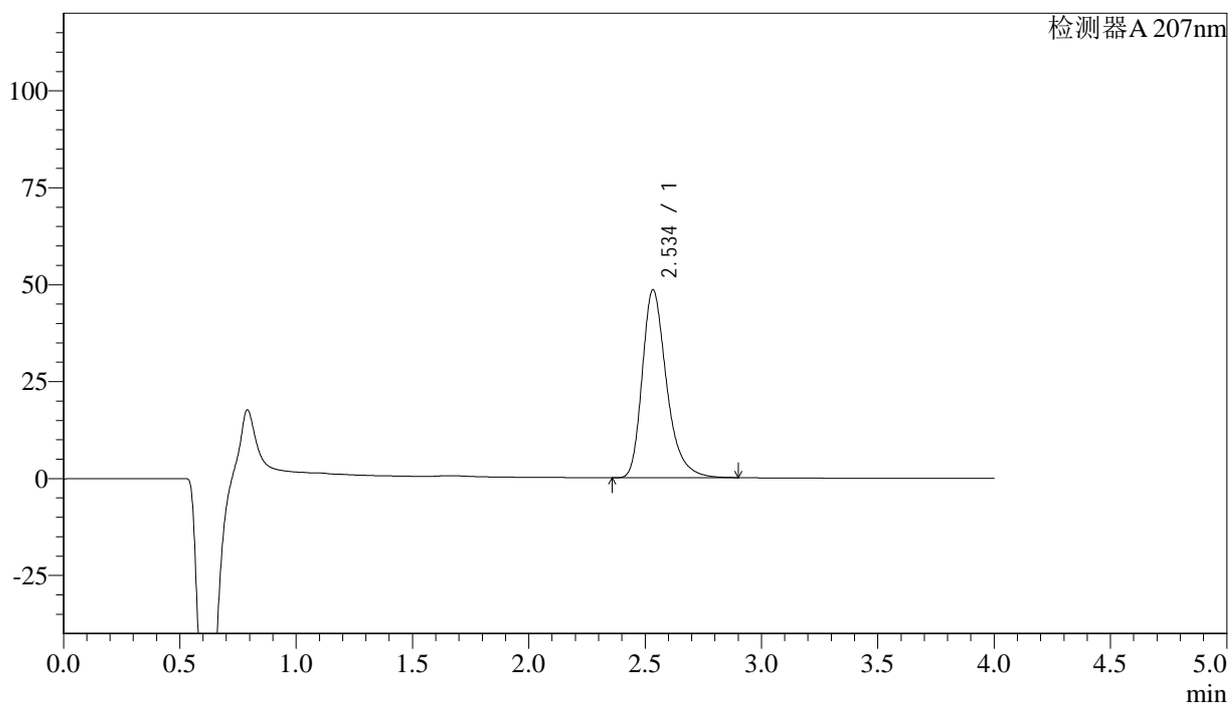
J306

<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 - 0-51/26-539-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:30 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	2.534	353570	100.000	48377	2973	1.323	--
总计		353570	100.000	48377			

图84 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



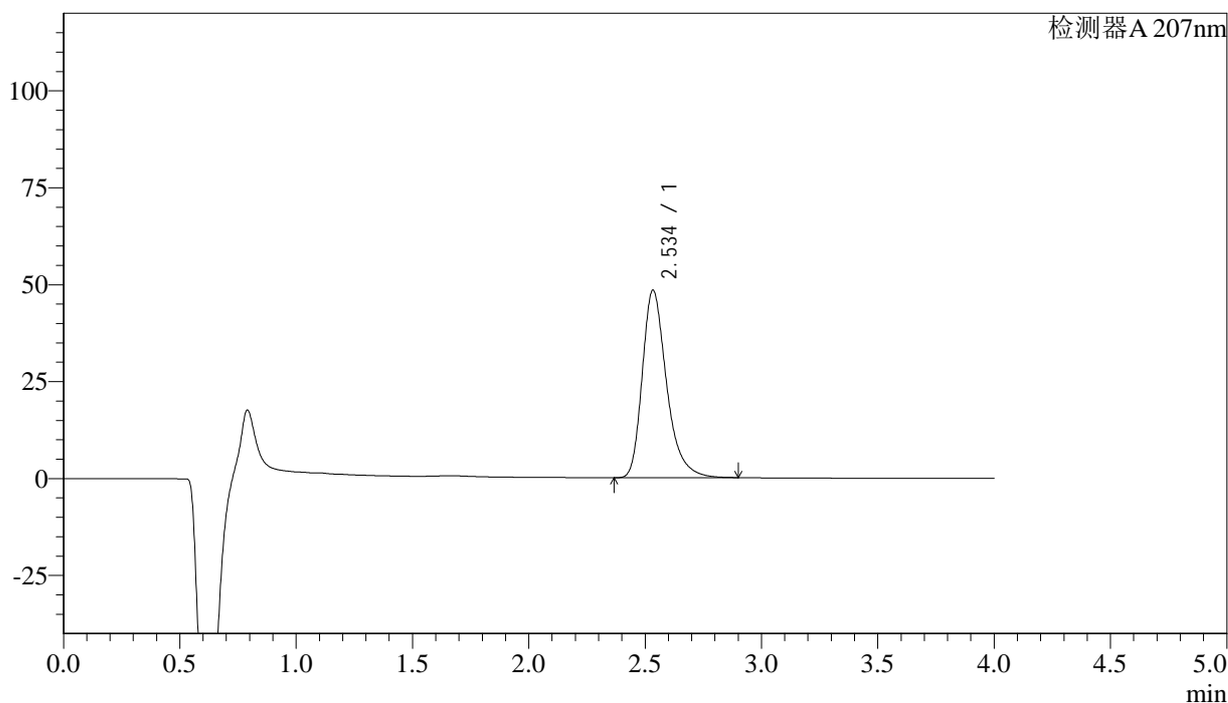
J306

<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 - 0-51/26-541-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.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 12:44:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:35
 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	2.534	352128	100.000	48265	2986	1.326	--
总计		352128	100.000	48265			

图86 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



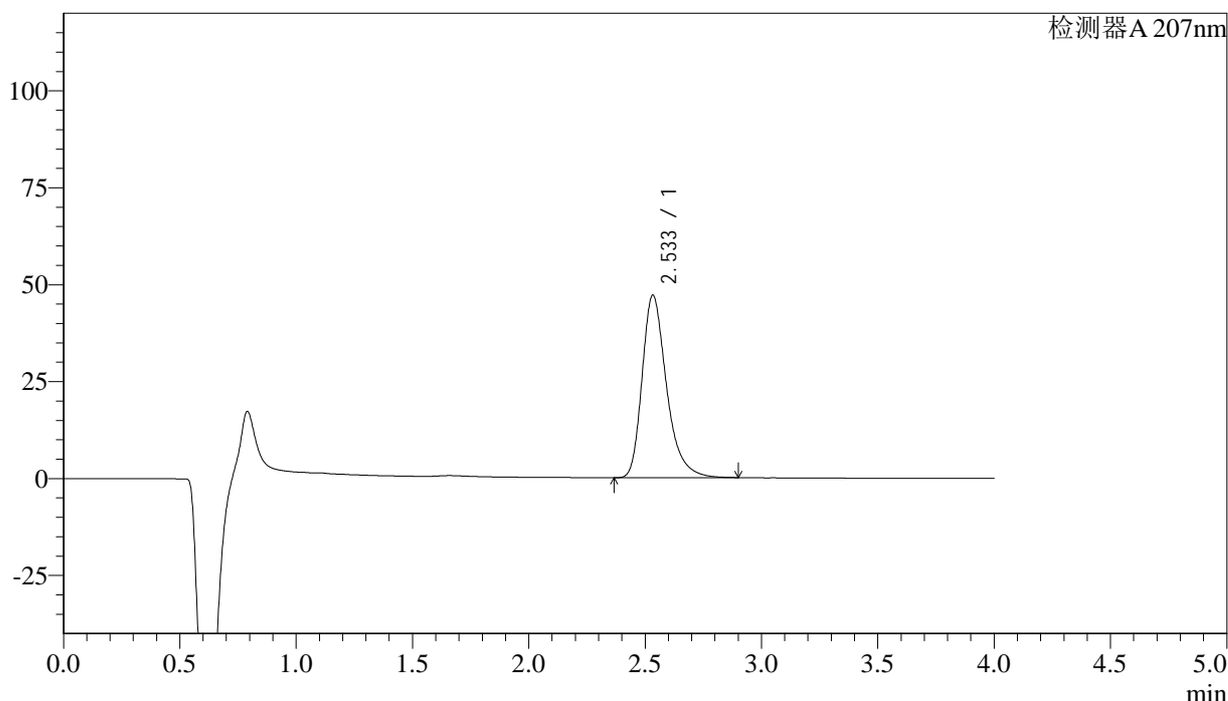
J306

<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 - 0-51/26-543-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:40 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	2.533	344020	100.000	47019	2963	1.329	--
总计		344020	100.000	47019			

图88 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



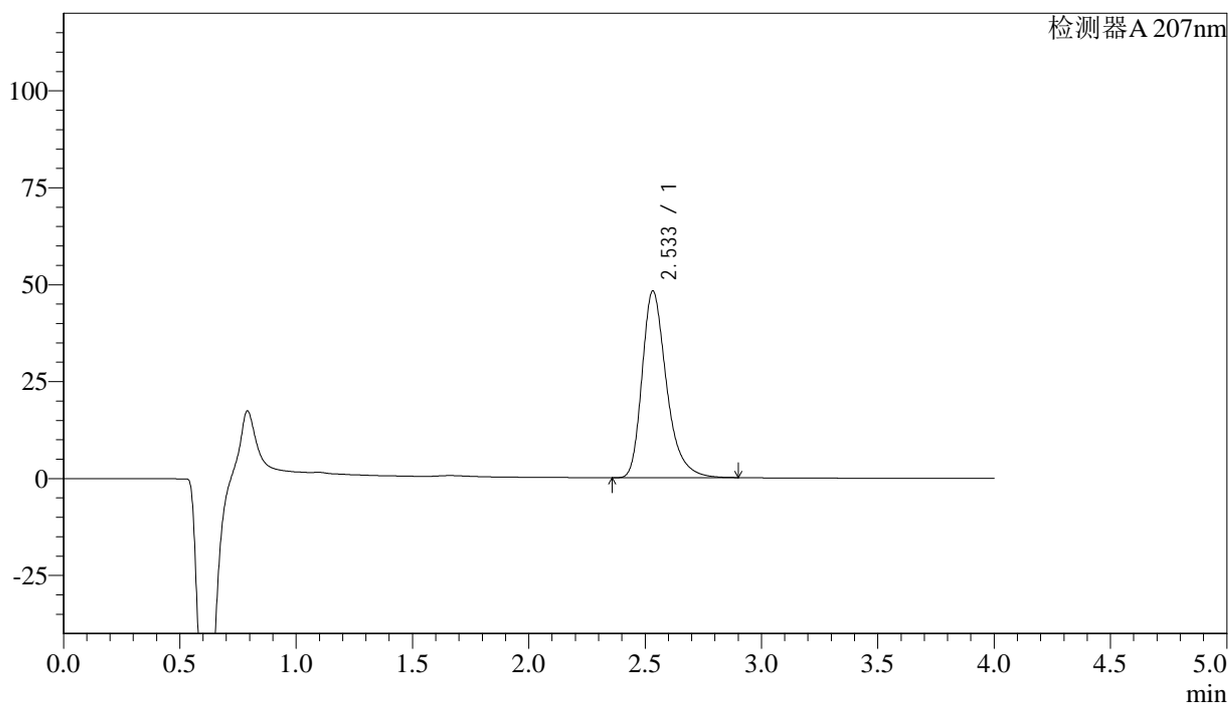
J306

<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 - 0-51/26-544-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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 12:57:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:43
 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	2.533	352280	100.000	48116	2958	1.327	--
总计		352280	100.000	48116			

图89 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



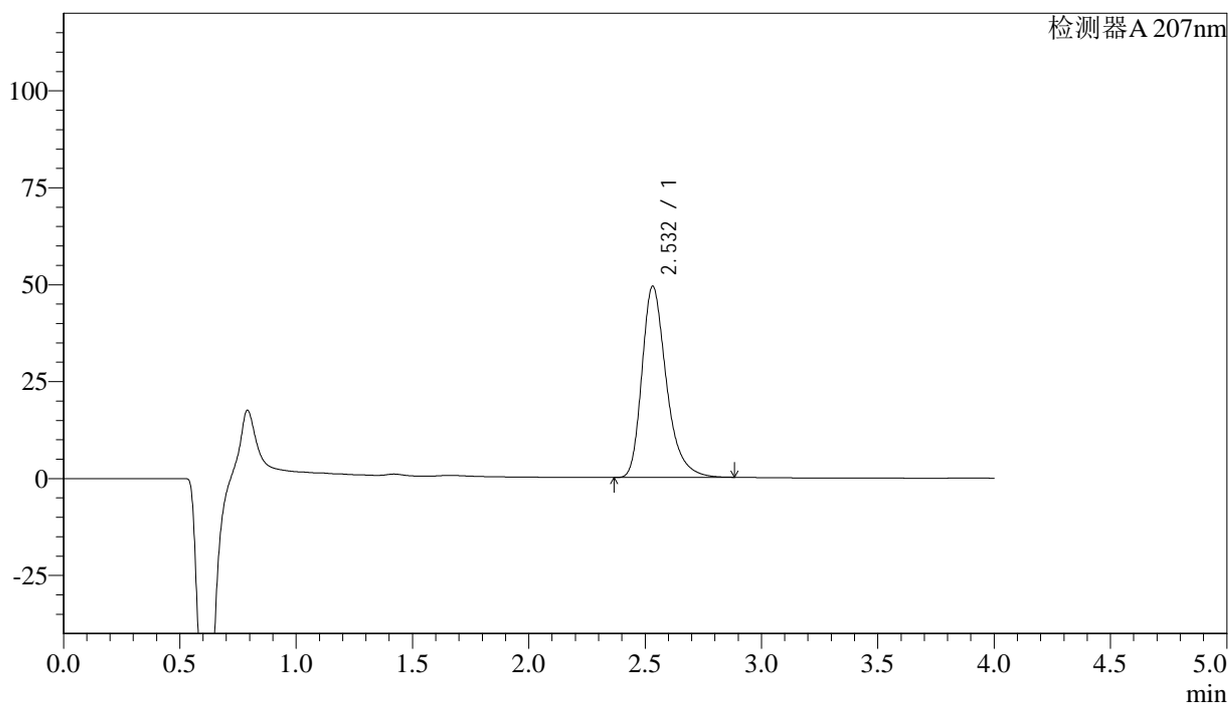
J306

<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 - 0-51/26-545-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:01:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:45 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	2.532	360594	100.000	49294	2949	1.321	--
总计		360594	100.000	49294			

图90 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



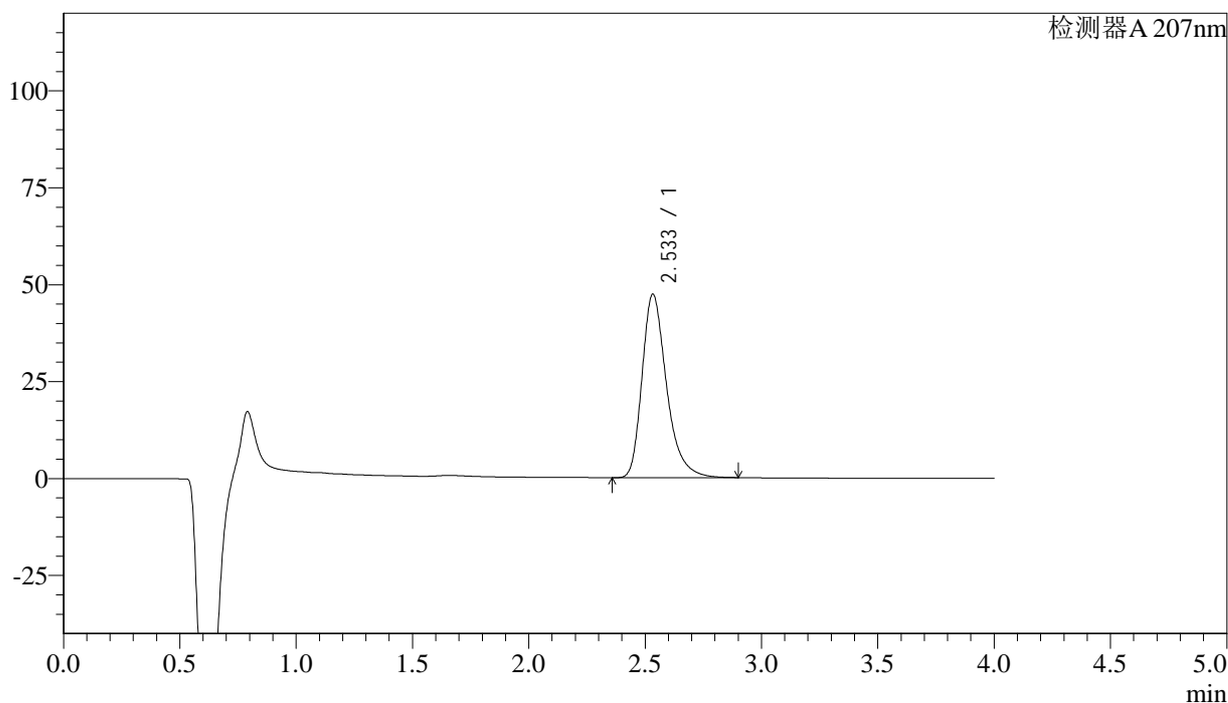
J306

<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 - 0-51/26-548-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:53 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	2.533	346928	100.000	47264	2937	1.328	--
总计		346928	100.000	47264			

图93 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



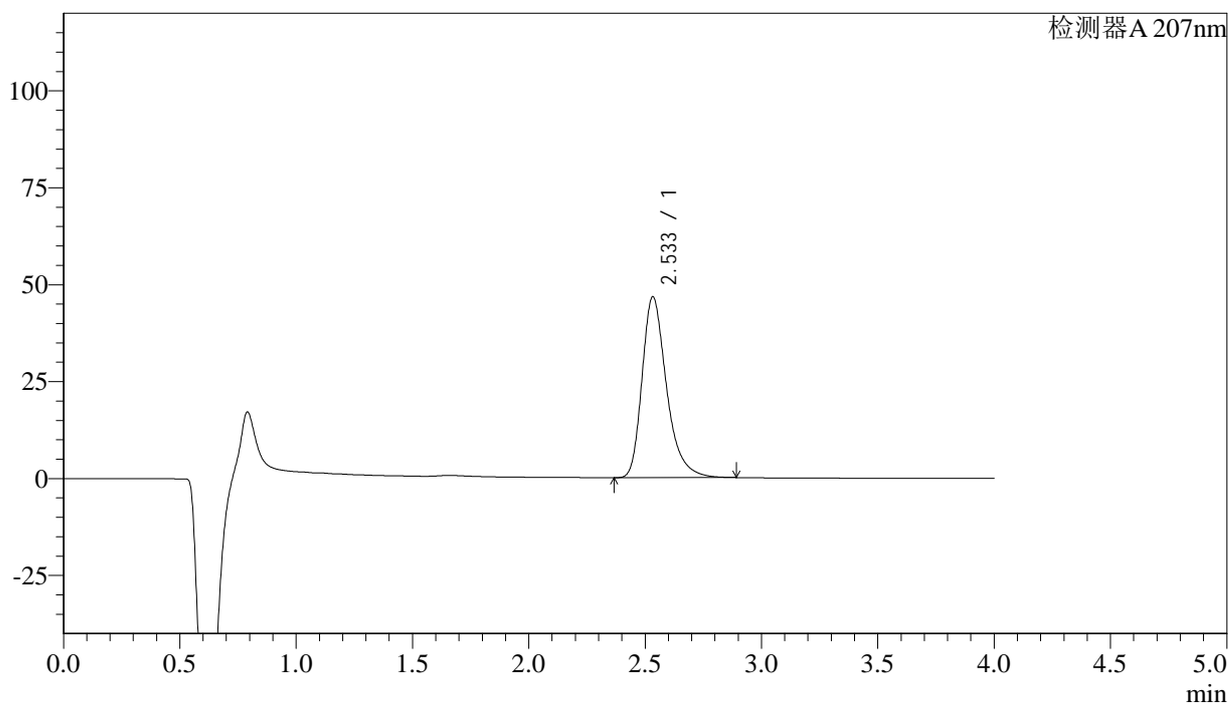
J306

<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 - 0-51/26-549-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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 13:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:56 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	2.533	341465	100.000	46586	2949	1.330	--
总计		341465	100.000	46586			

图94 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



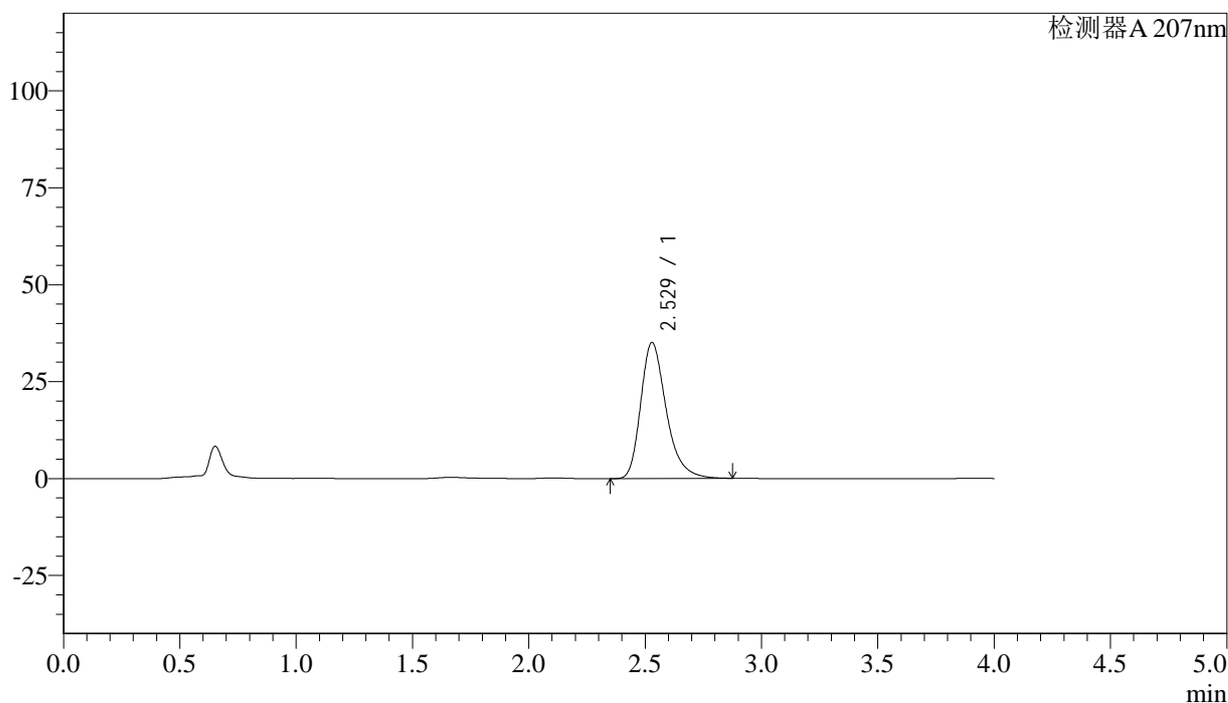
J306

<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 - 0-51/26-551-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:01 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	2.529	267974	100.000	35106	2681	1.310	--
总计		267974	100.000	35106			

图96 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



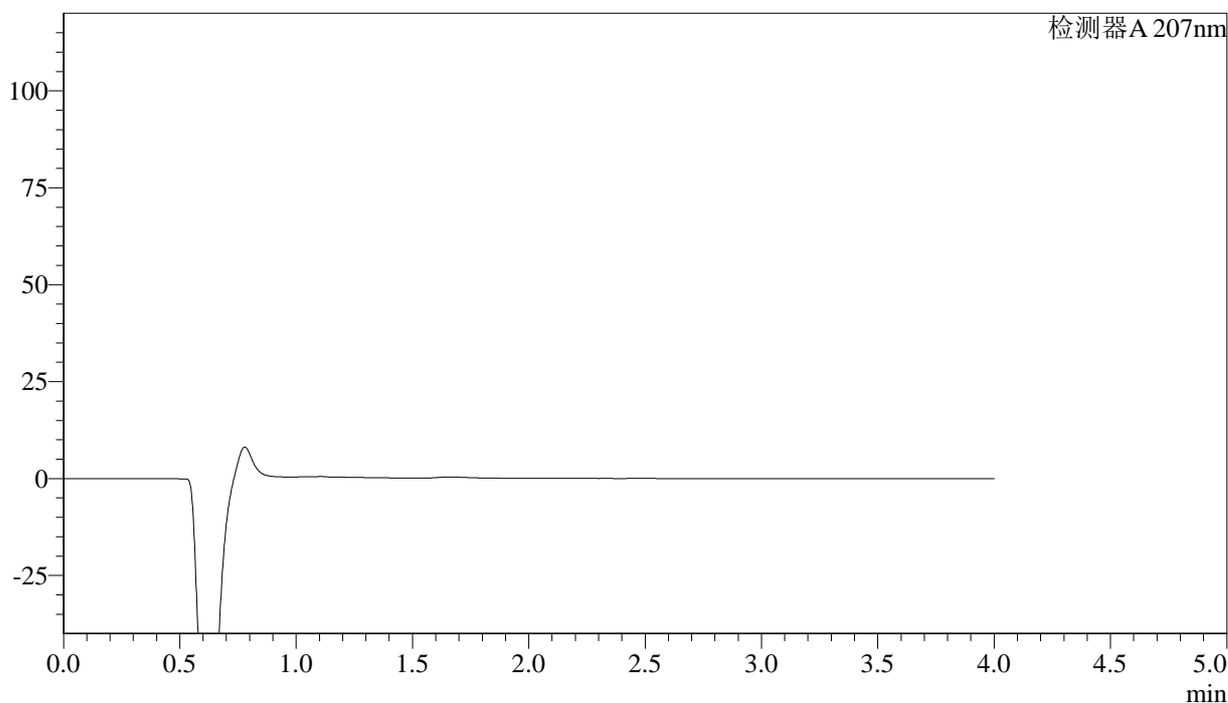
J306

<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 - 0-51/26-552-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 13:32:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:03	
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-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



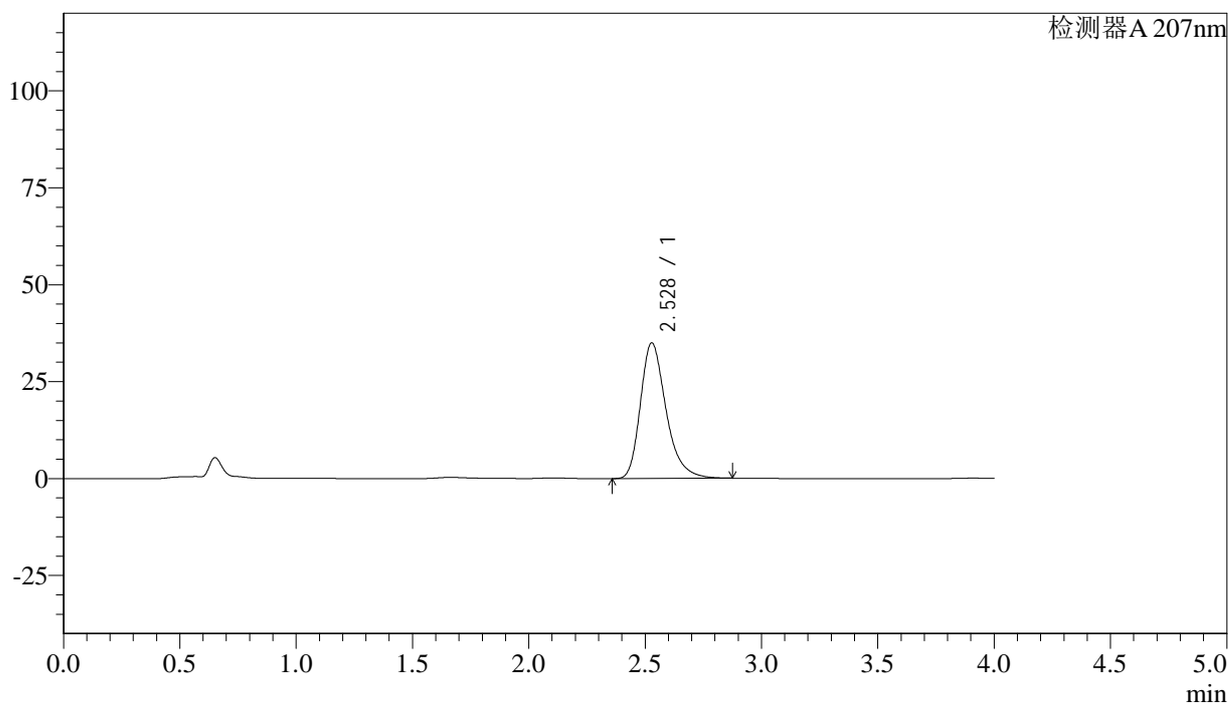
J306

<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 - 0-51/26-553-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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: 2024/08/07 13:36:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:06
 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	2.528	268193	100.000	35002	2658	1.305	--
总计		268193	100.000	35002			

图98 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



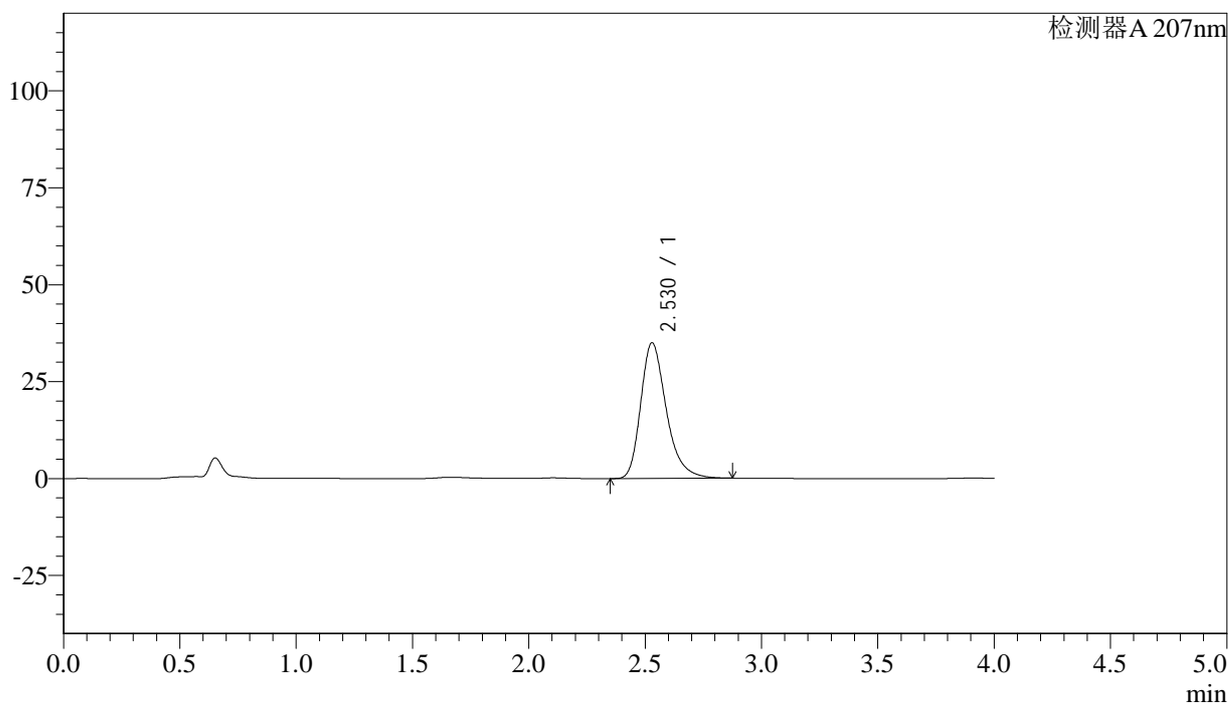
J306

<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 - 0-51/26-555-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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: 2024/08/07 13:45:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:11	
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	2.530	267945	100.000	35018	2663	1.307	--
总计		267945	100.000	35018			

图100 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



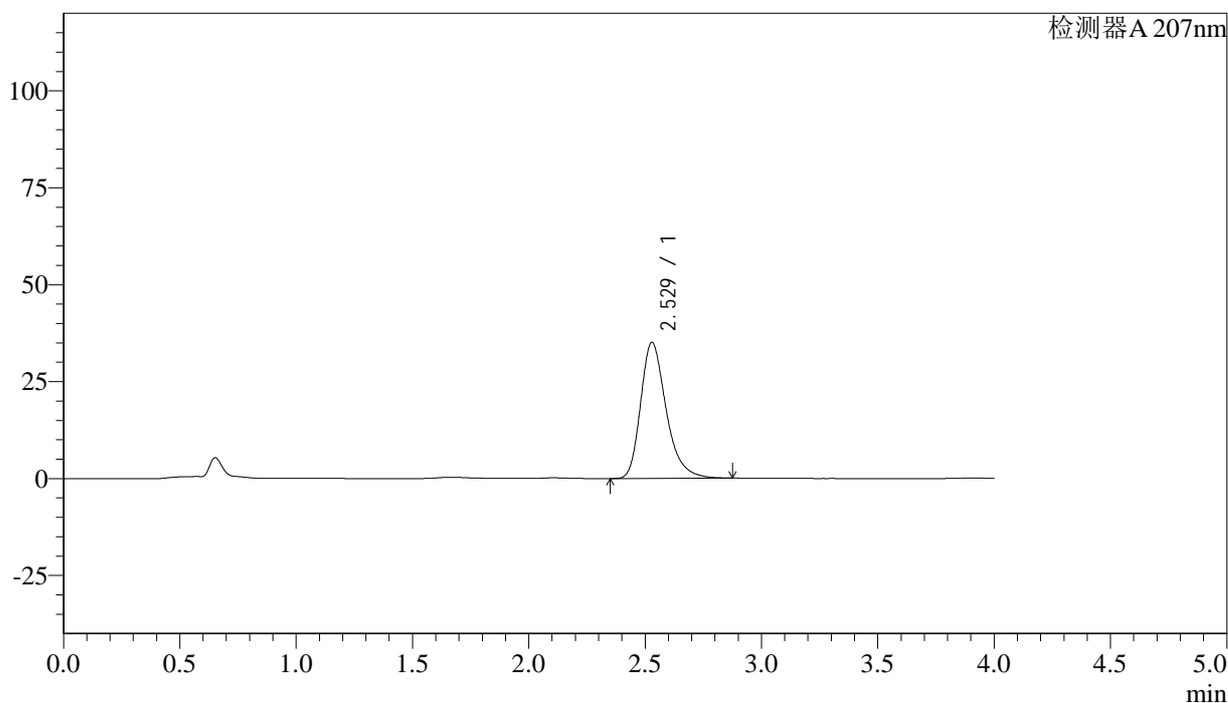
J306

<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 - 0-51/26-556-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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: 2024/08/07 13:49:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:13	
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	2.529	267873	100.000	35112	2680	1.305	--
总计		267873	100.000	35112			

图101 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



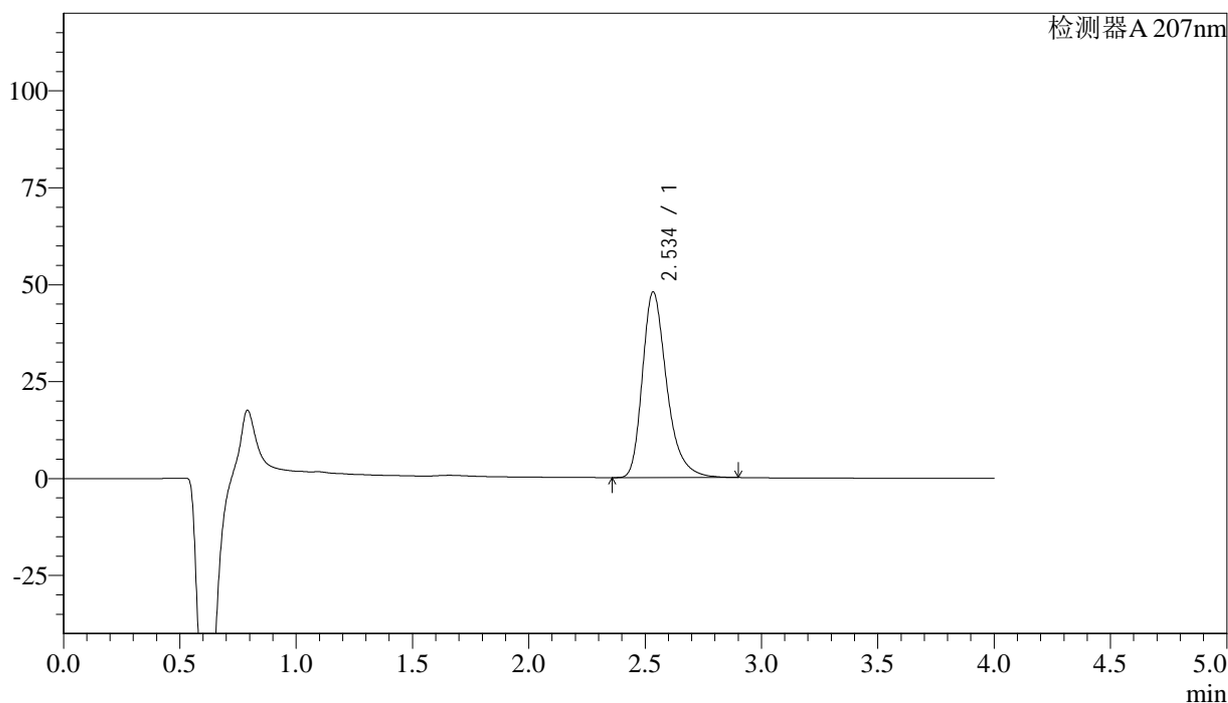
J306

<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 - 0-51/26-567-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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: 2024/08/07 14:37:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:43
 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	2.534	349106	100.000	47727	2976	1.325	--
总计		349106	100.000	47727			

图112 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



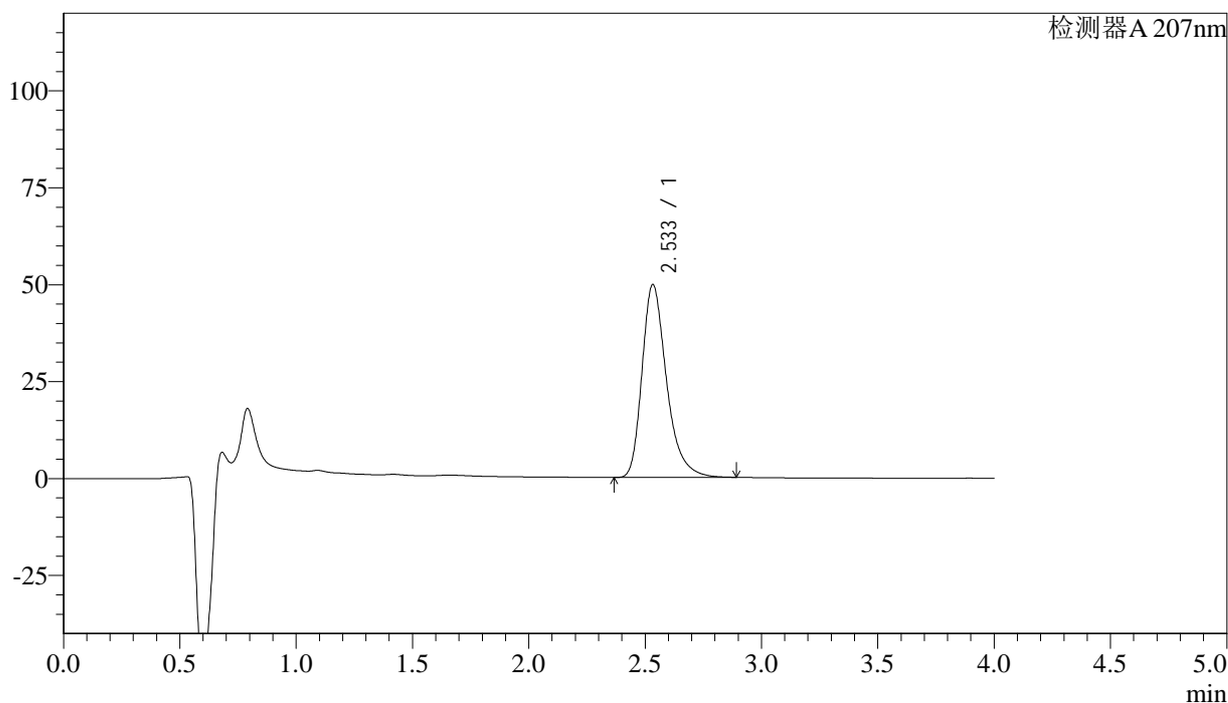
J306

<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 - 0-51/26-572-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 14:59:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:56
 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	2.533	364805	100.000	49703	2941	1.324	--
总计		364805	100.000	49703			

图117 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



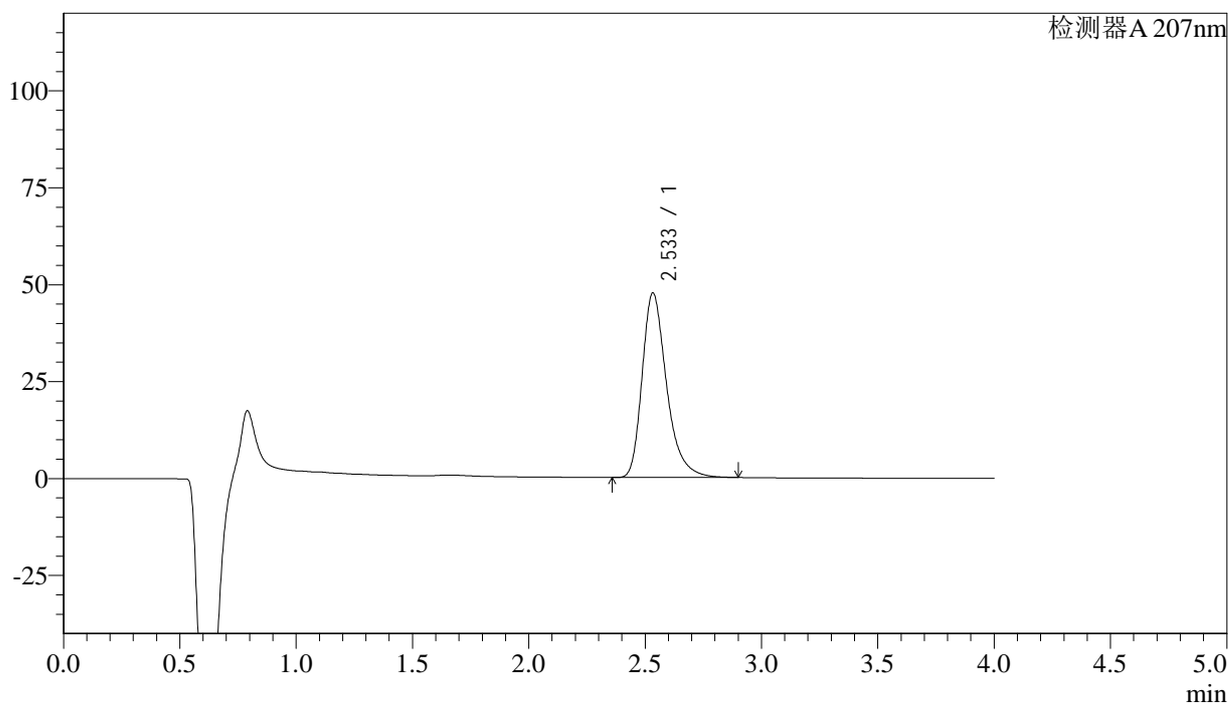
J306

<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 - 0-51/26-576-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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: 2024/08/07 15:17:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:06
 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	2.533	348466	100.000	47543	2954	1.330	--
总计		348466	100.000	47543			

图121 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



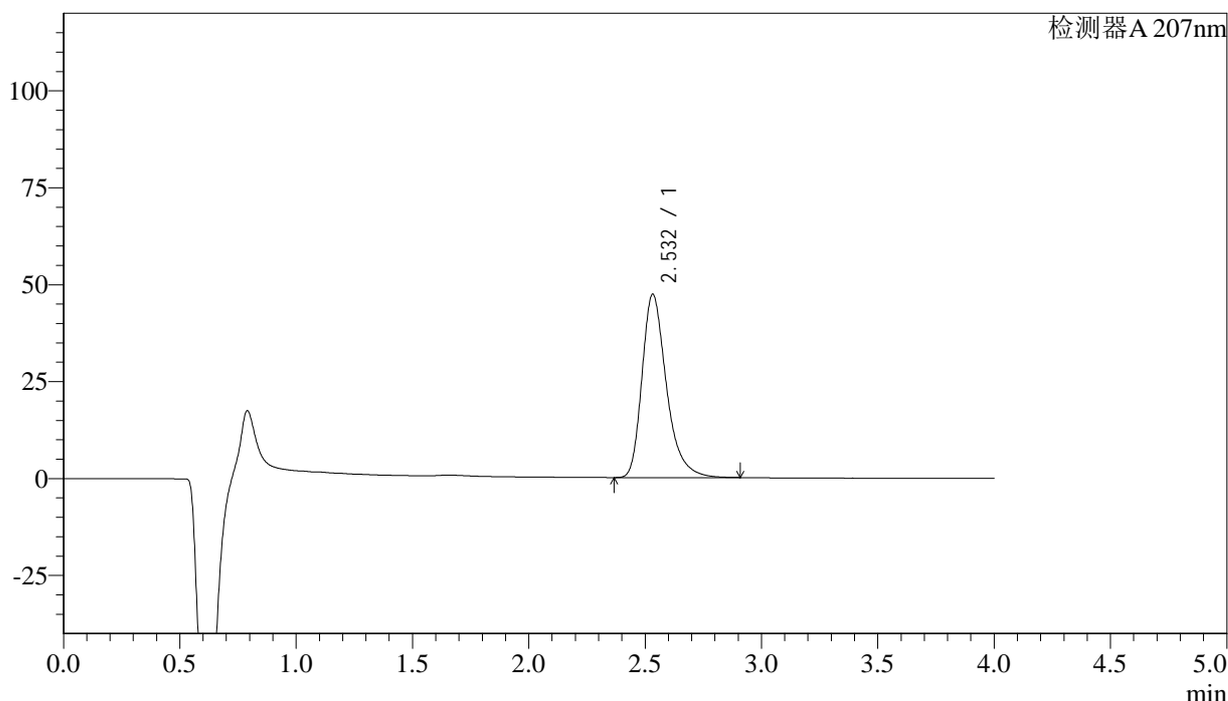
J306

<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 - 0-51/26-578-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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: 2024/08/07 15:26:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:11
 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	2.532	345939	100.000	47236	2955	1.332	--
总计		345939	100.000	47236			

图123 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



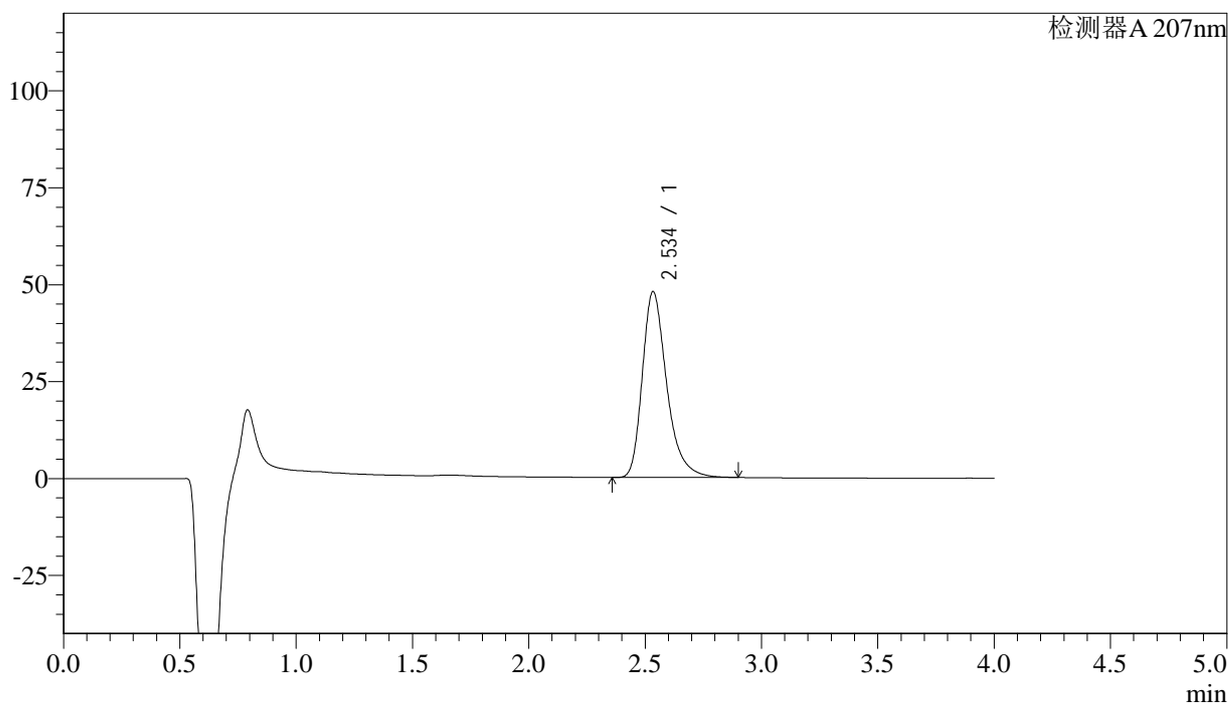
J306

<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 - 0-51/26-580-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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: 2024/08/07 15:35:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:17
 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	2.534	349700	100.000	47806	2972	1.329	--
总计		349700	100.000	47806			

图125 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



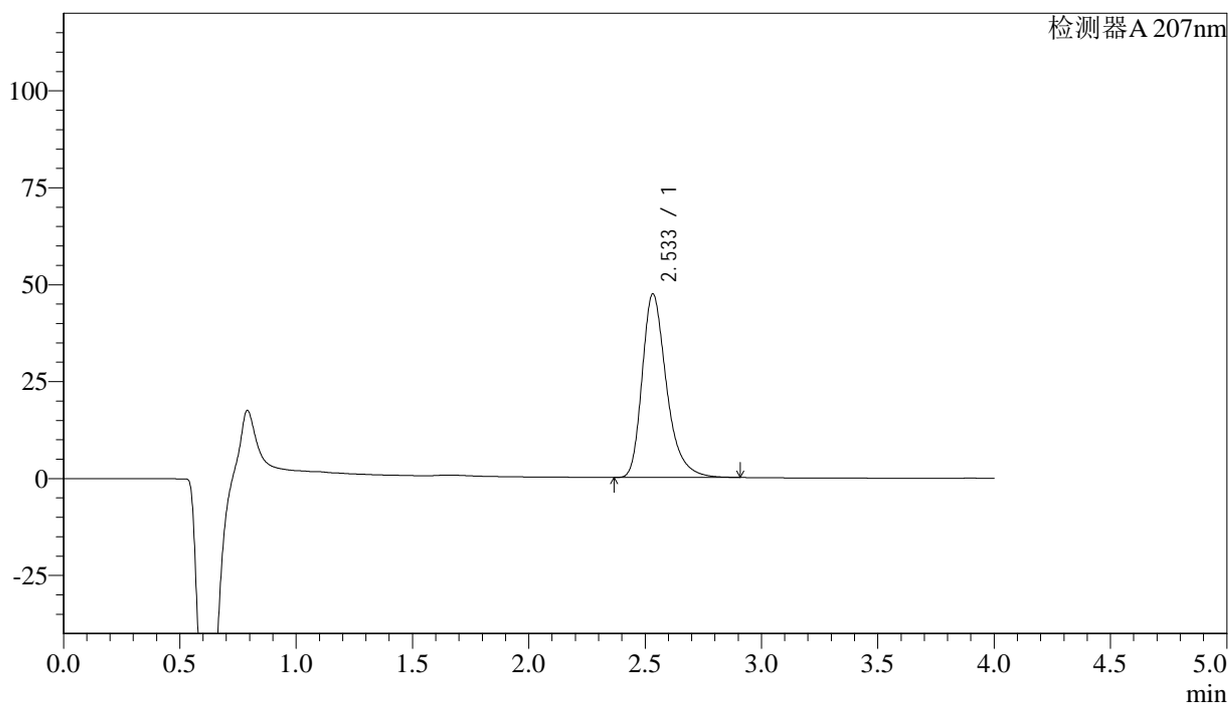
J306

<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 - 0-51/26-581-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-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: 2024/08/07 15:39:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:19
 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	2.533	345728	100.000	47283	2970	1.331	--
总计		345728	100.000	47283			

图126 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



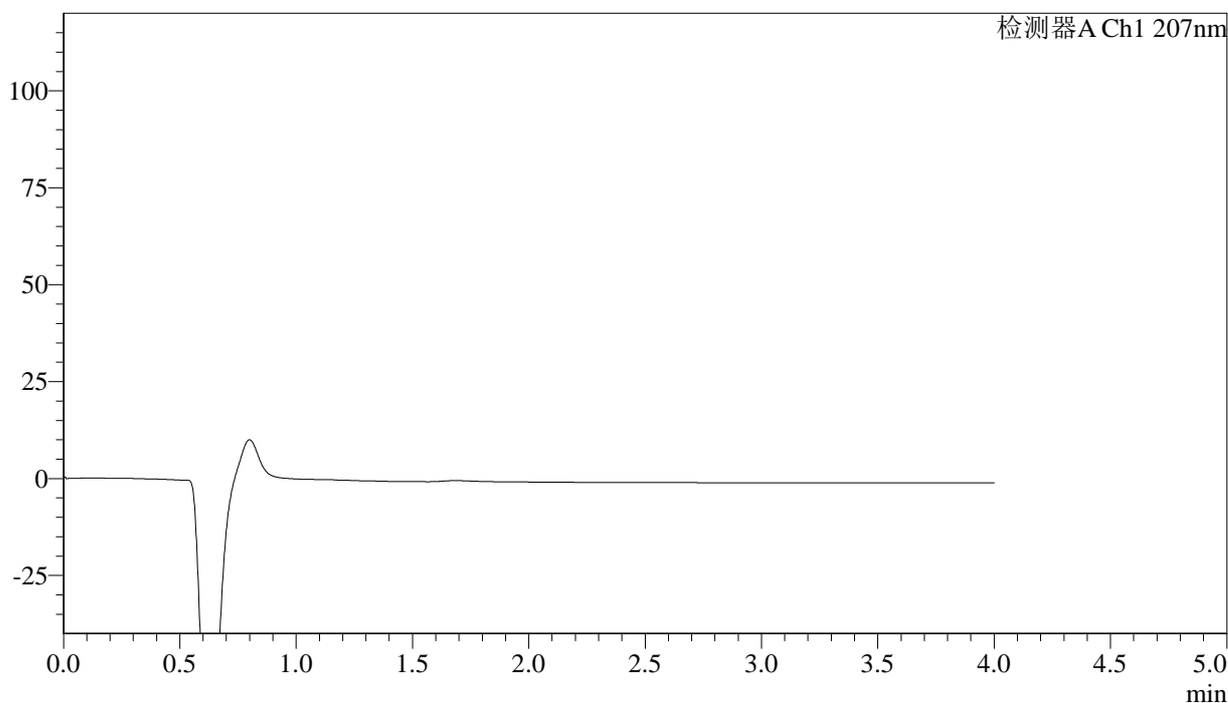
J306

<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 - 0-52/3-195-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-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 11:17:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:02:11	
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129 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



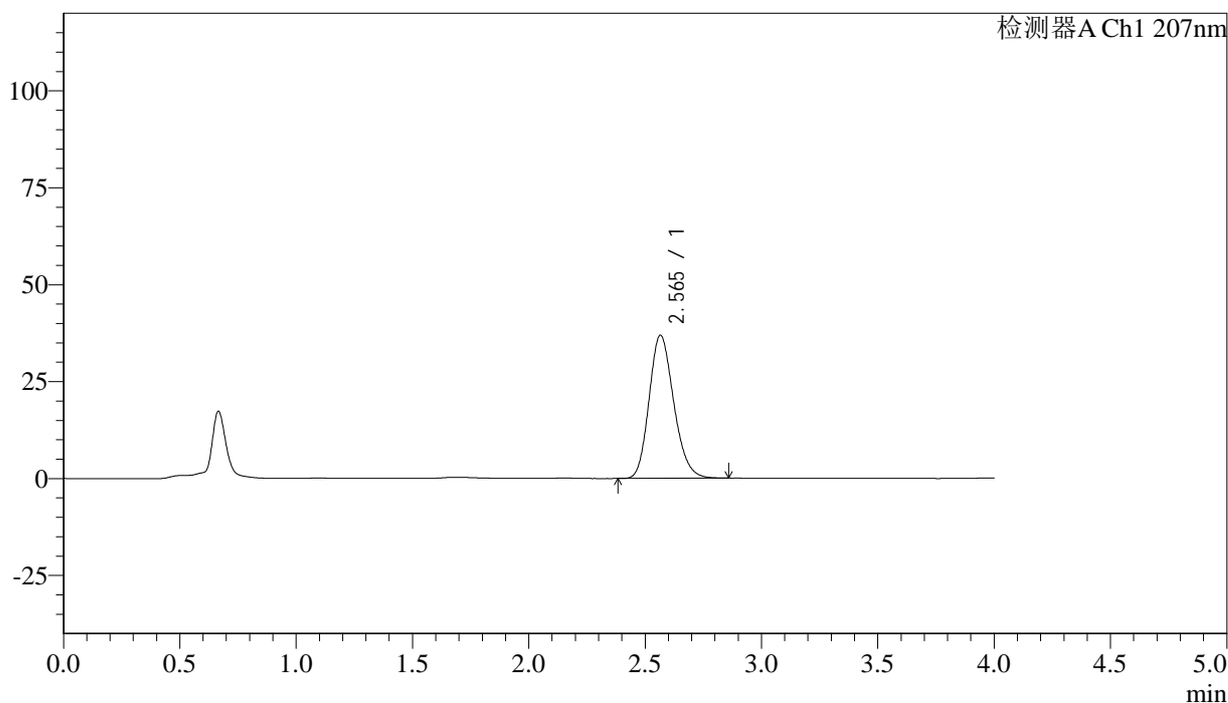
J306

<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 - 0-52/3-198-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-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 11:30:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:02:20
 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	2.565	272087	100.000	36887	2816	1.189	--
总计		272087	100.000	36887			

图132 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



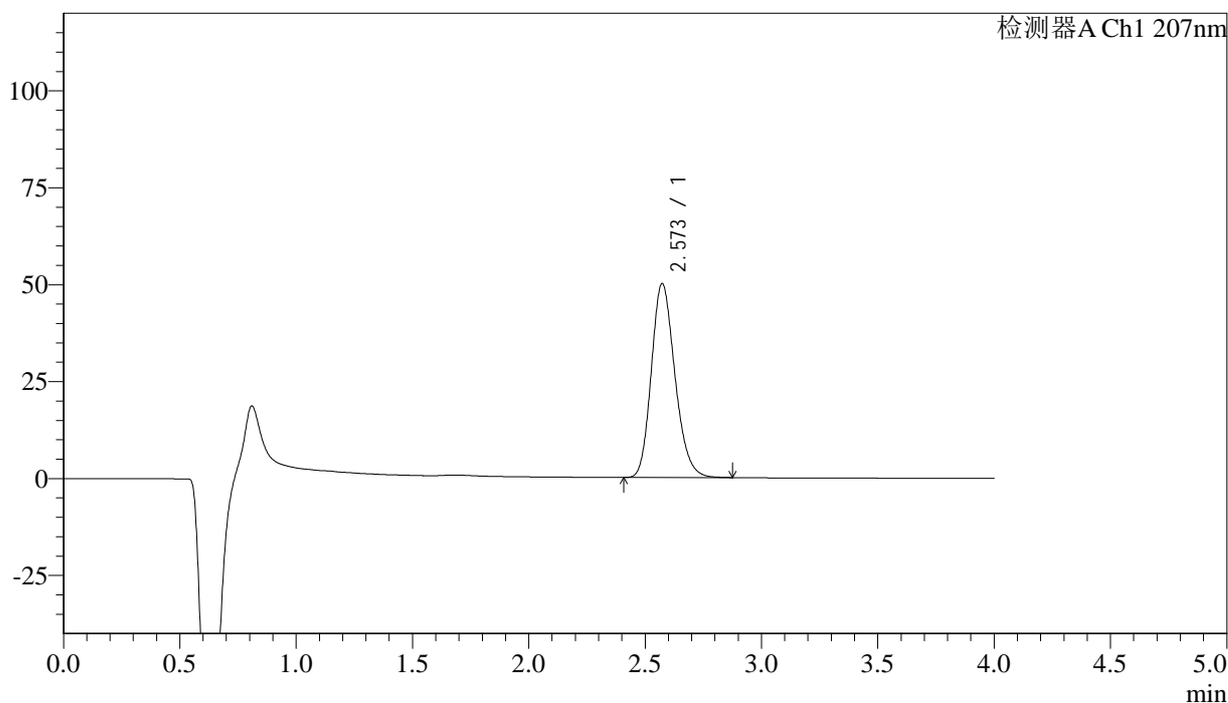
J306

<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 - 0-52/3-208-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.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: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 12:14:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:02:47
 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	2.573	353330	100.000	50052	3104	1.195	--
总计		353330	100.000	50052			

图142 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



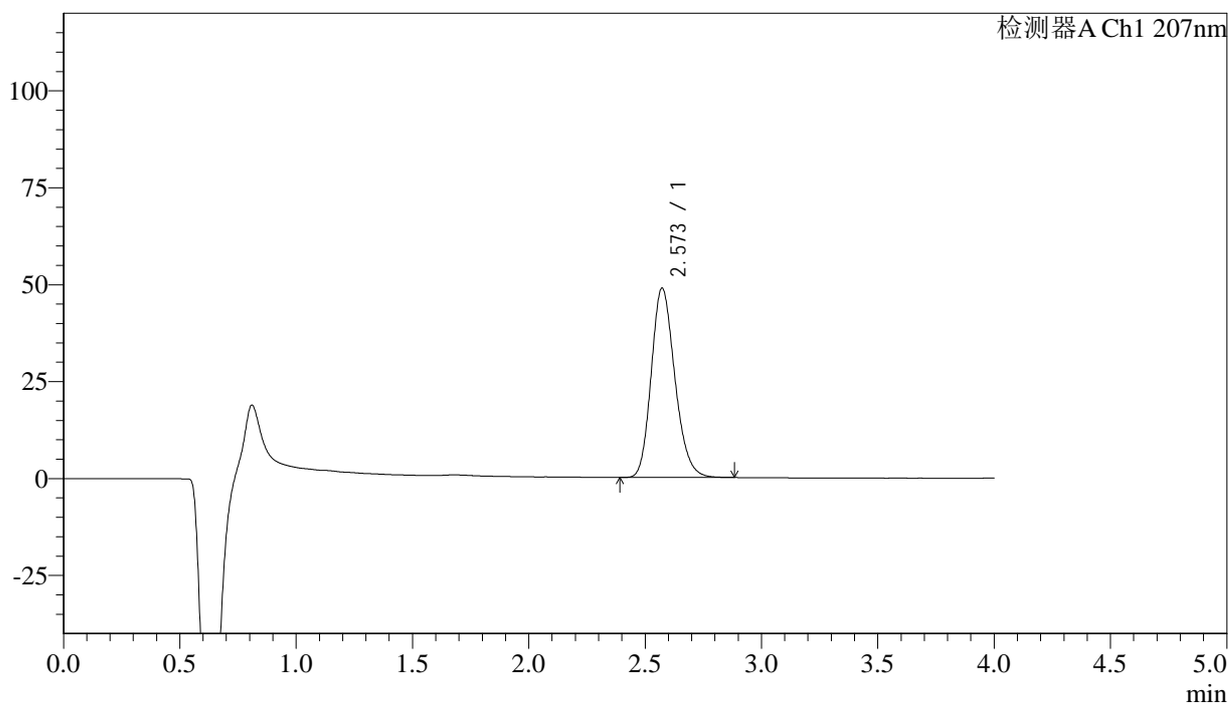
J306

<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 - 0-52/3-209-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.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
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:02:50 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	2.573	345148	100.000	48860	3101	1.194	--
总计		345148	100.000	48860			

图143 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



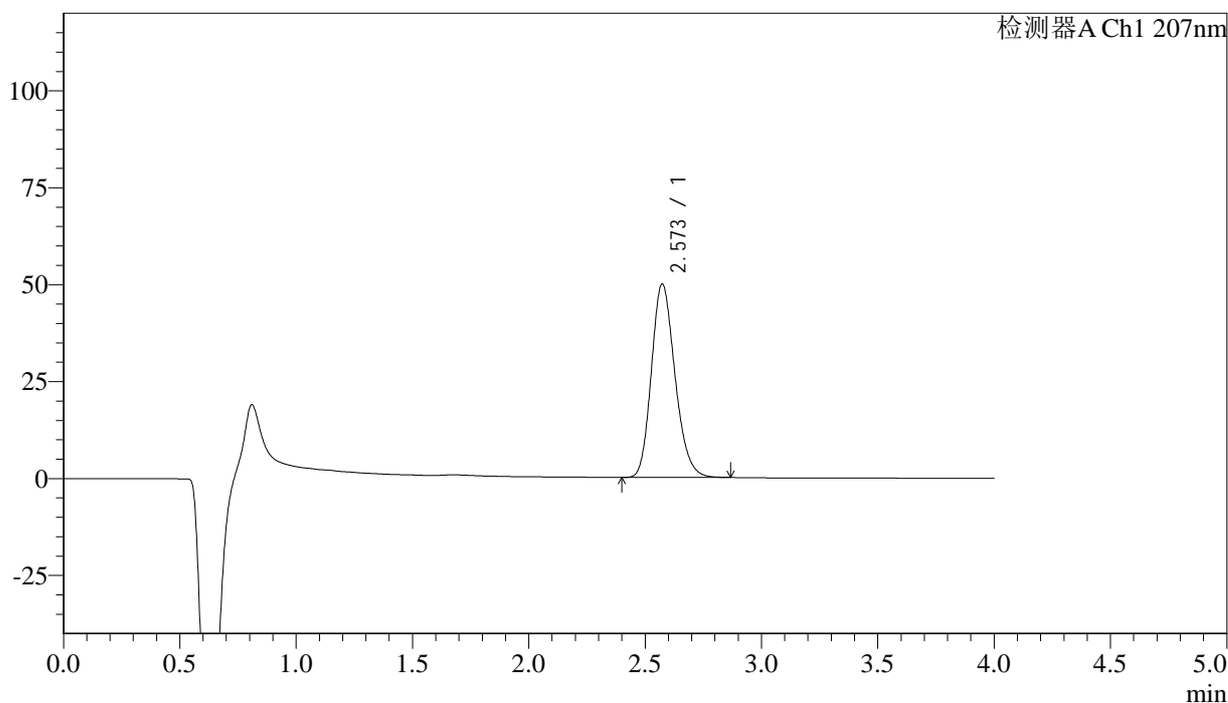
J306

<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 - 0-52/3-213-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.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: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 12:36:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:01
 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	2.573	352068	100.000	49904	3106	1.195	--
总计		352068	100.000	49904			

图147 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



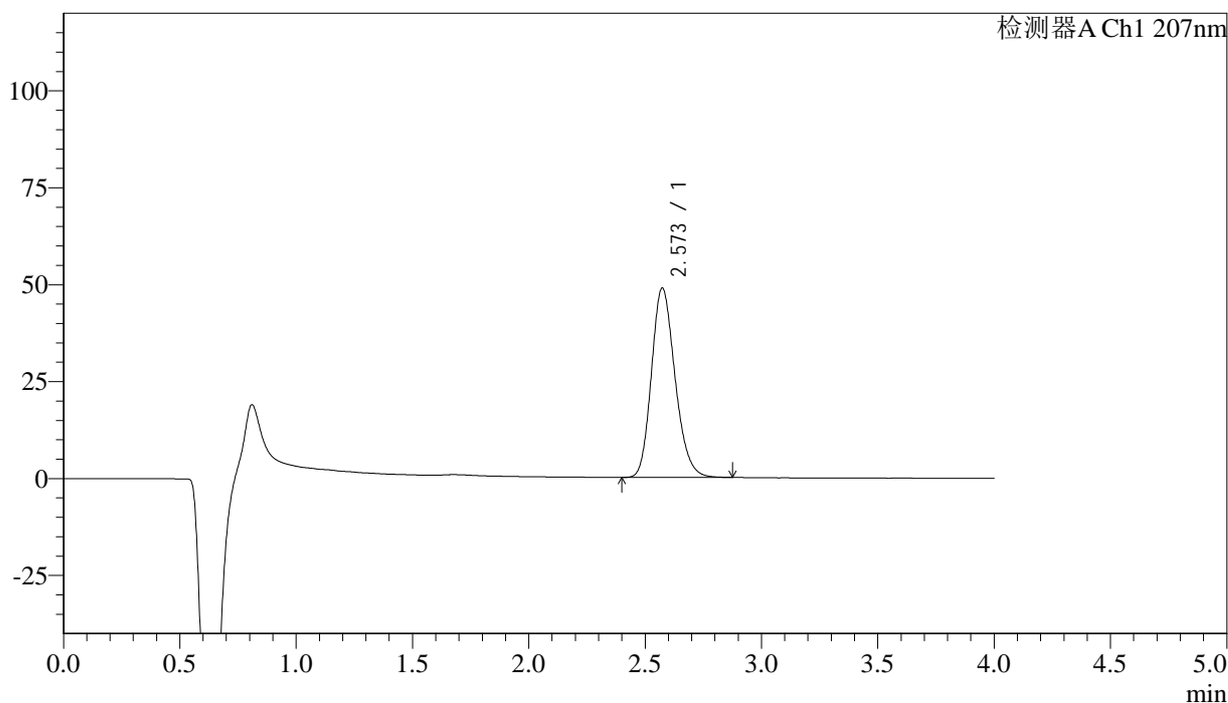
J306

<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 - 0-52/3-215-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.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 12:44:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:06
 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	2.573	345013	100.000	48828	3103	1.195	--
总计		345013	100.000	48828			

图149 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



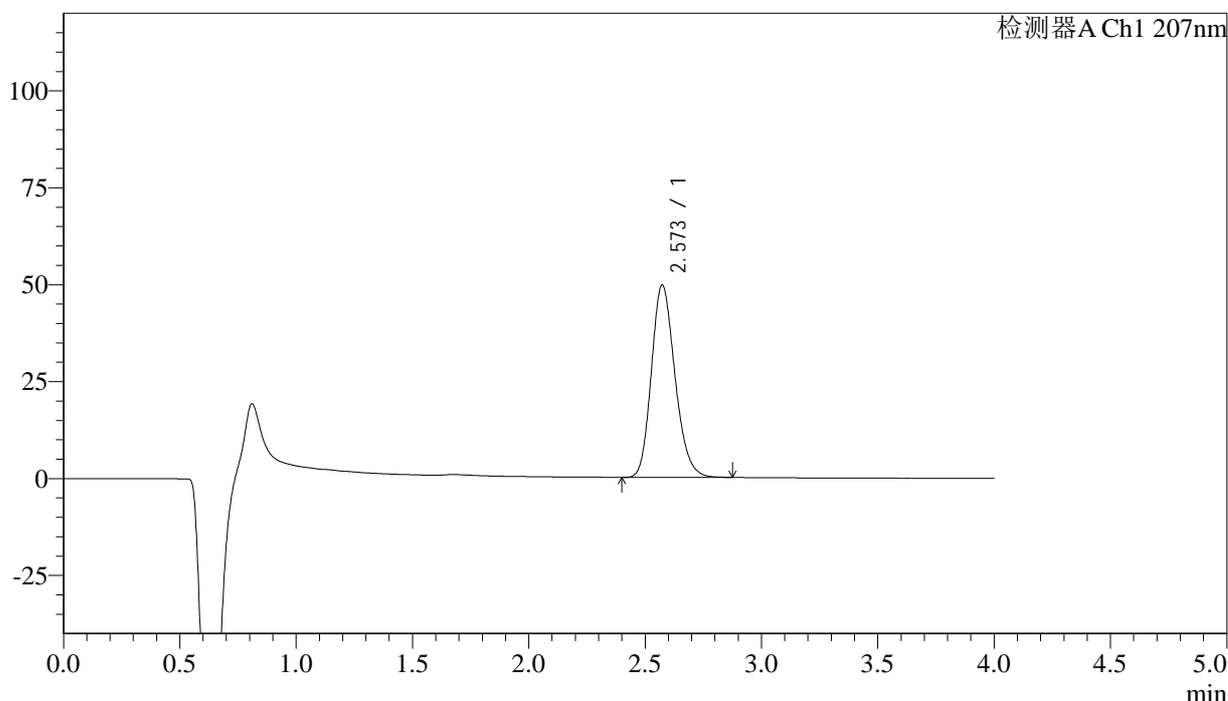
J306

<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 - 0-52/3-216-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.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 12:49:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:09
 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	2.573	350287	100.000	49632	3106	1.194	--
总计		350287	100.000	49632			

图150 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



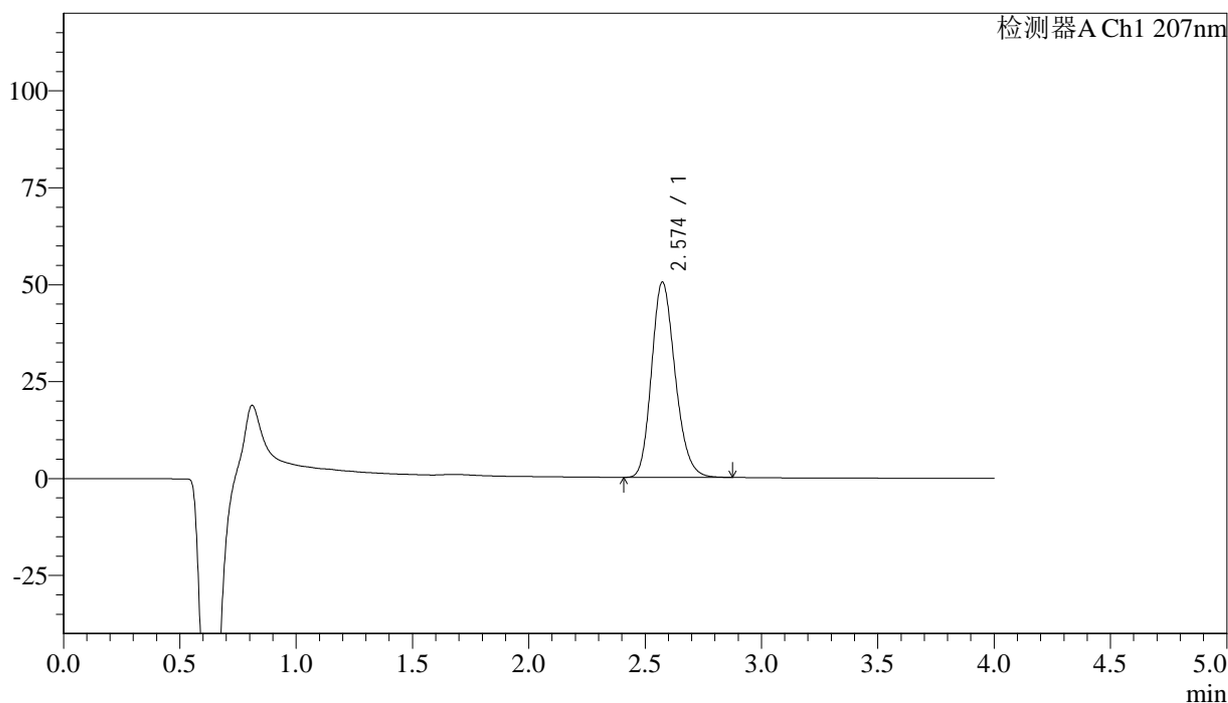
J306

<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 - 0-52/3-223-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.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: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 13:19:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:03:28
 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	2.574	355837	100.000	50325	3101	1.196	--
总计		355837	100.000	50325			

图157 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



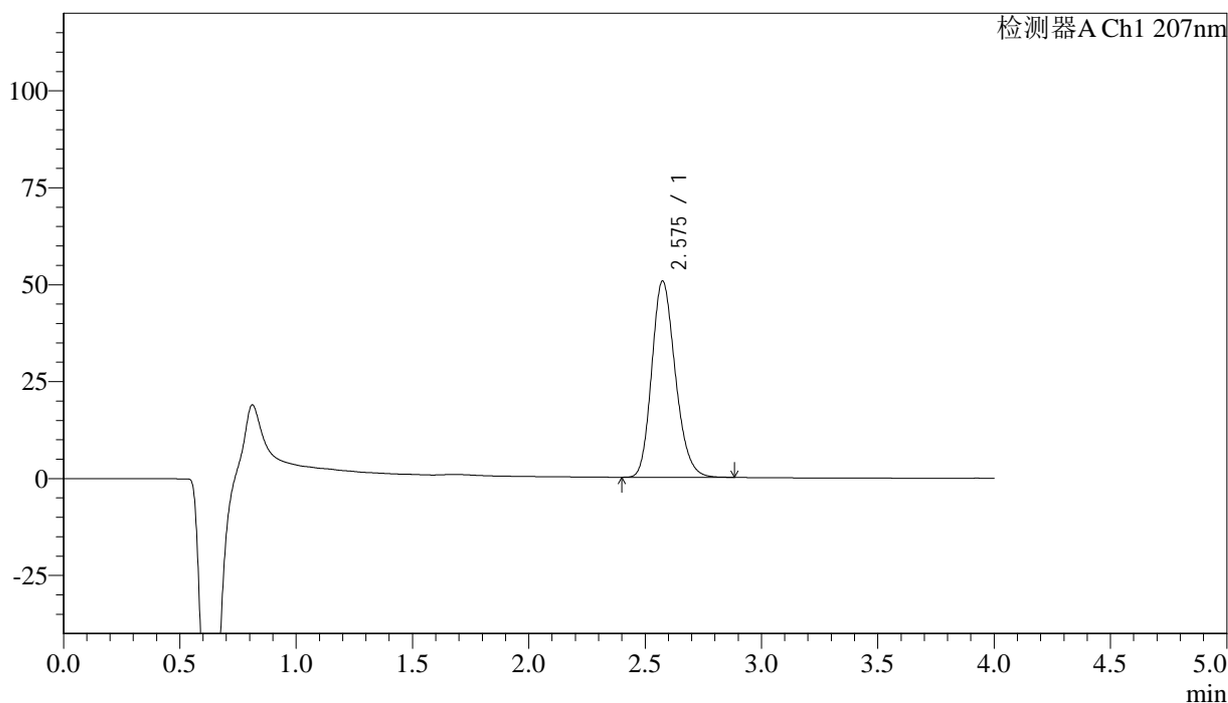
J306

<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 - 0-52/3-224-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.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: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 13:24:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:31
 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	2.575	357061	100.000	50540	3115	1.196	--
总计		357061	100.000	50540			

图158 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



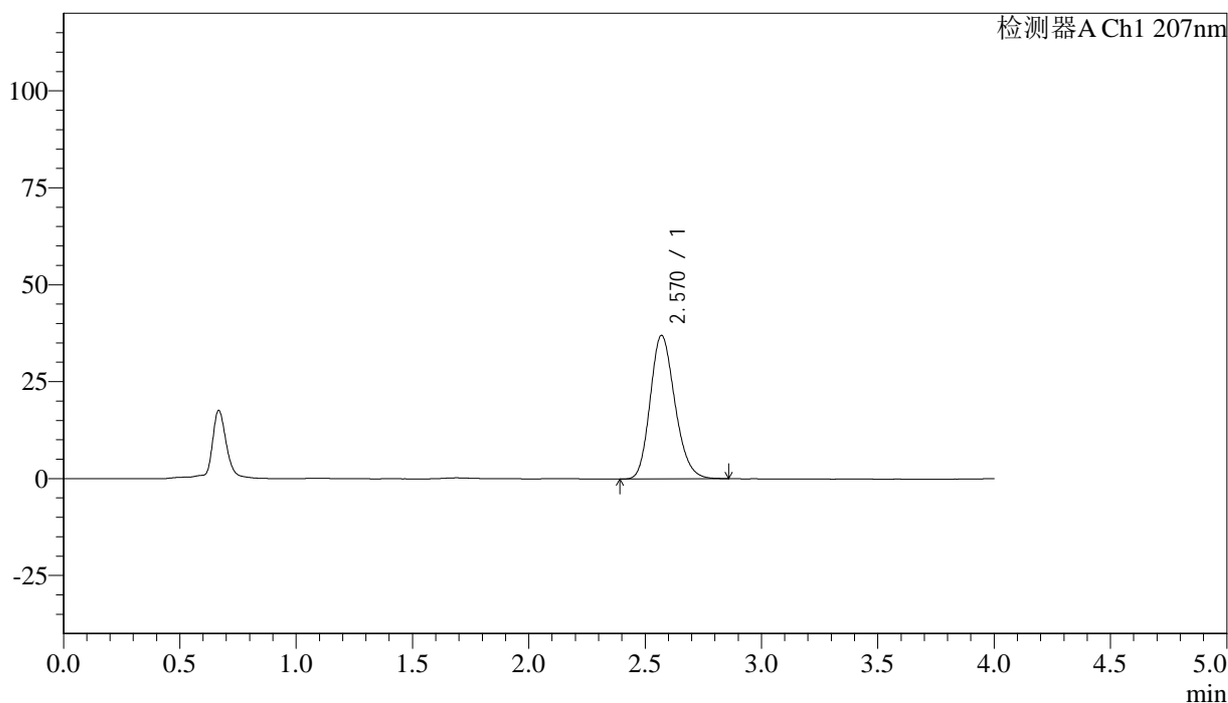
J306

<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 - 0-52/3-225-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-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 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 13:28:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:34
 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	2.570	273611	100.000	37026	2817	1.190	--
总计		273611	100.000	37026			

图159 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



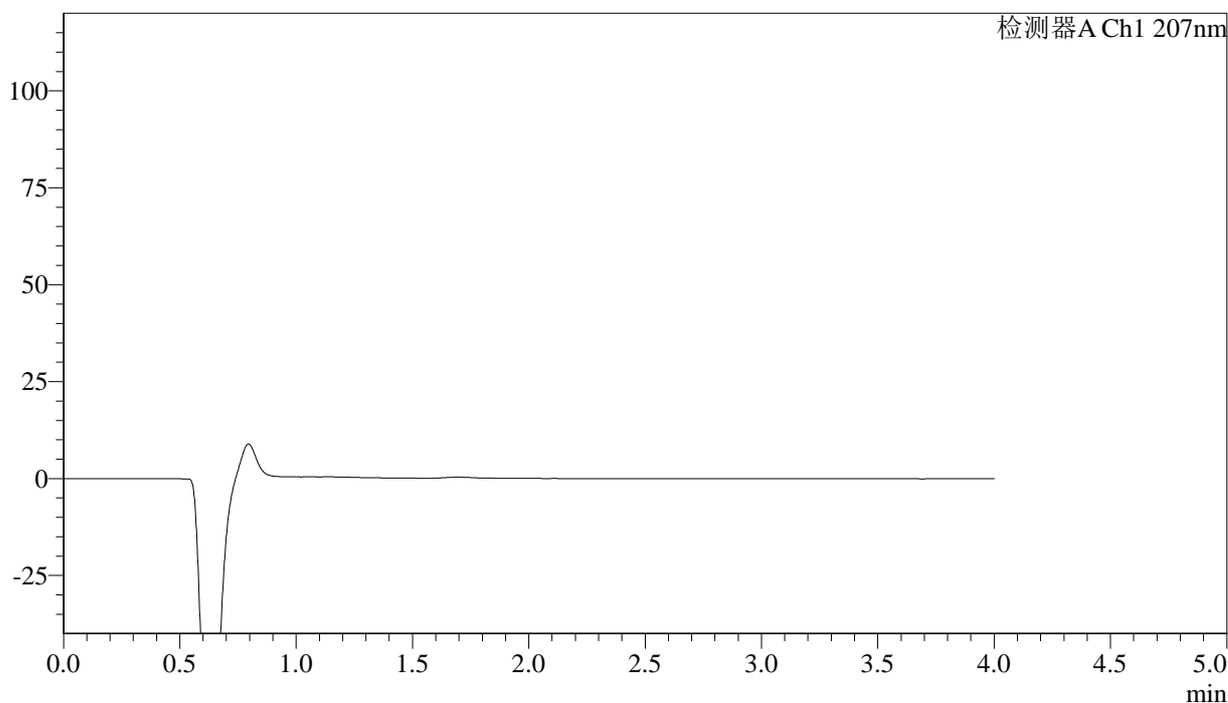
J306

<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 - 0-52/3-227-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-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: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 13:37:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:39	
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)
总计							

图161 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



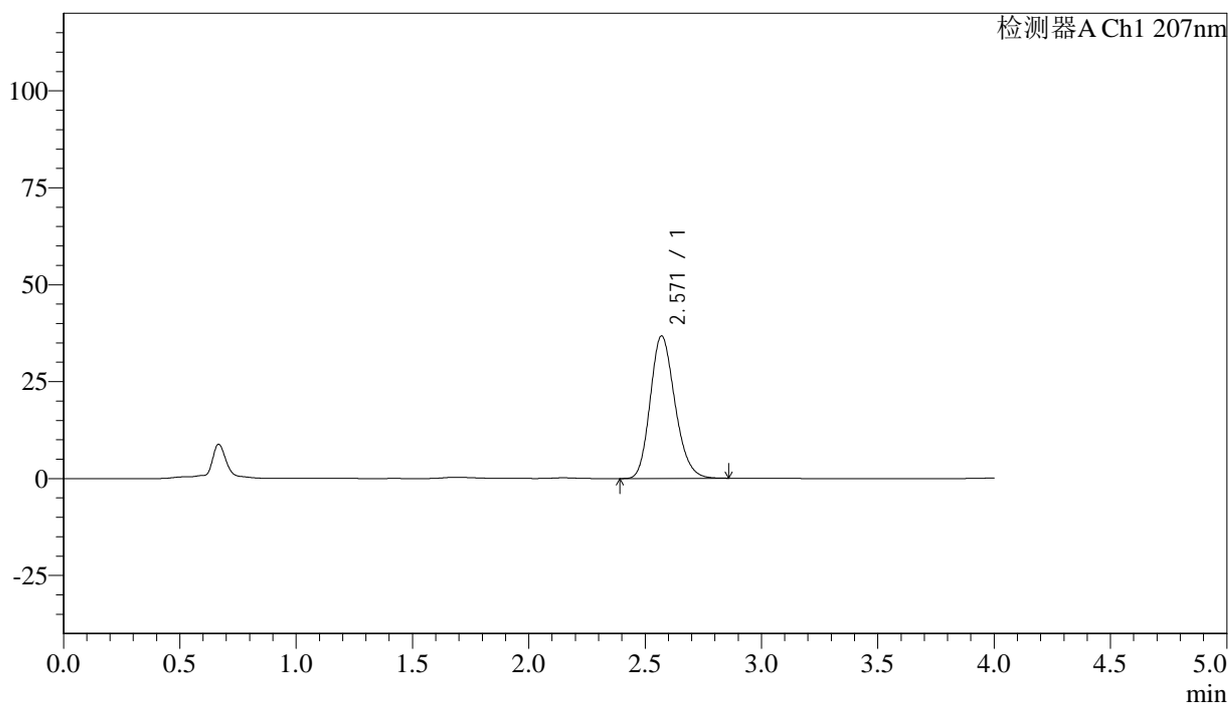
J306

<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 - 0-52/3-228-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-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: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 13:41:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:42
 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	2.571	271644	100.000	36758	2812	1.190	--
总计		271644	100.000	36758			

图162 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



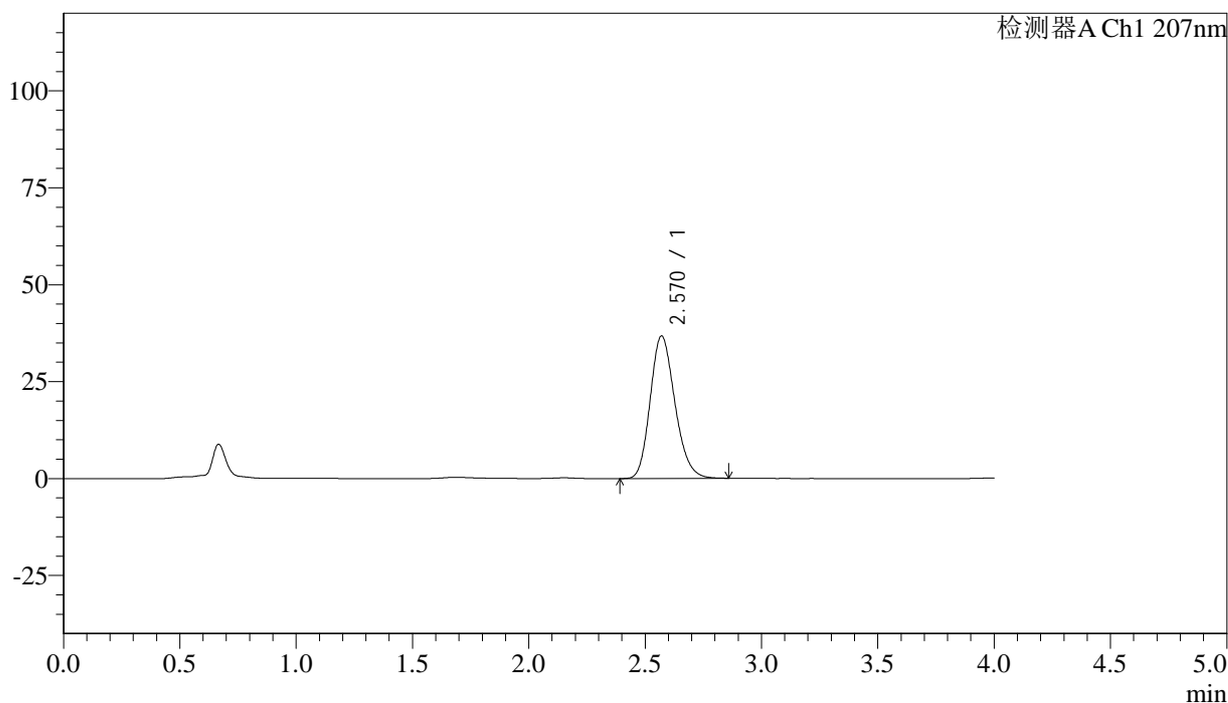
J306

<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 - 0-52/3-229-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-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: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 13:46:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:44
 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	2.570	271595	100.000	36751	2813	1.191	--
总计		271595	100.000	36751			

图163 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



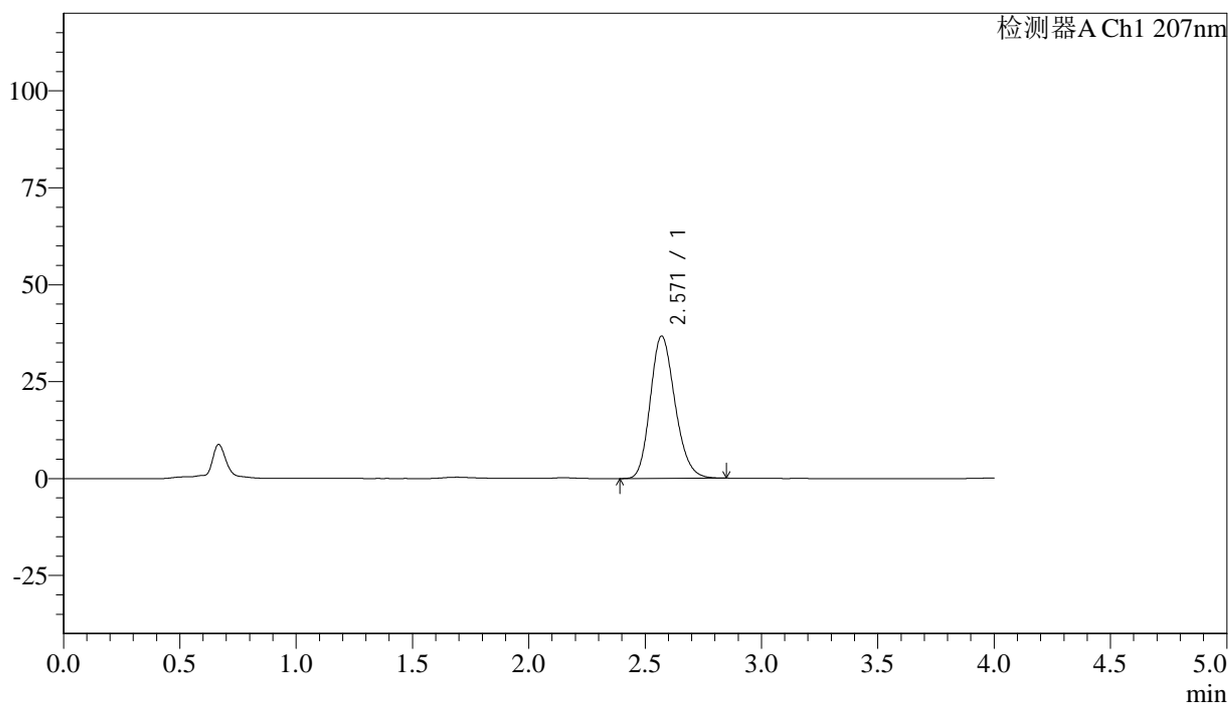
J306

<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 - 0-52/3-230-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-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: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 13:50:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:47
 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	2.571	271306	100.000	36718	2816	1.188	--
总计		271306	100.000	36718			

图164 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



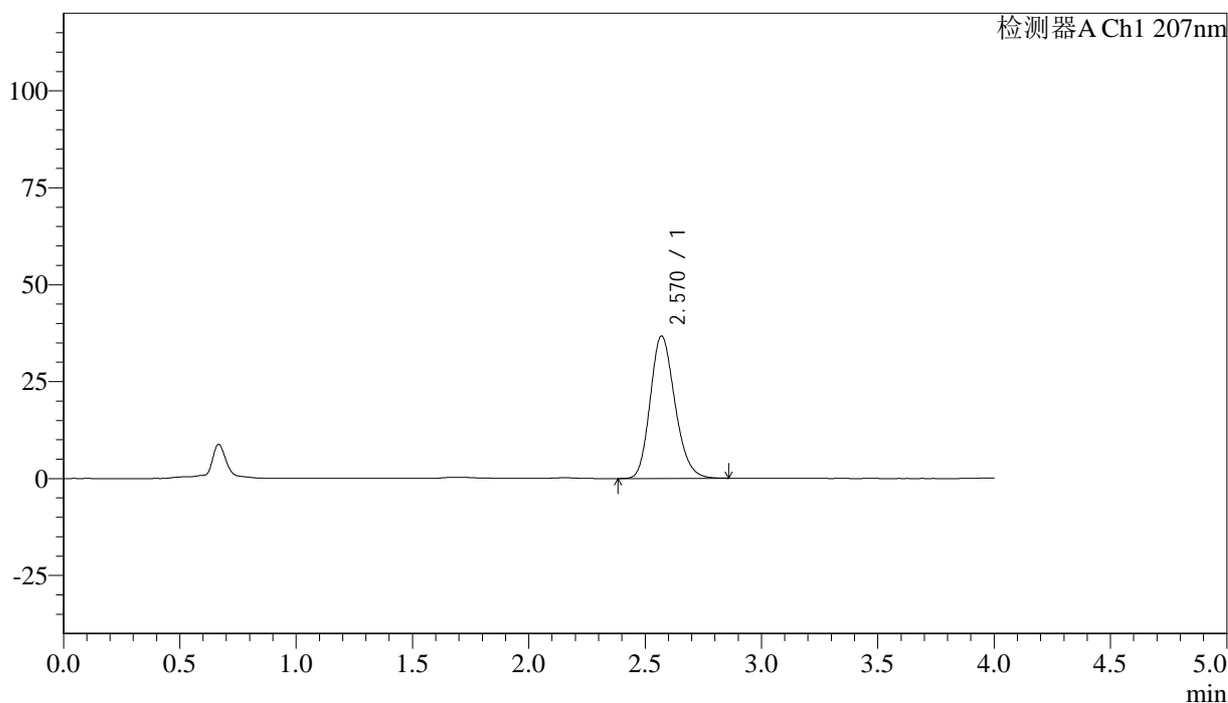
J306

<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 - 0-52/3-231-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-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: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 13:54:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:50
 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	2.570	271799	100.000	36732	2811	1.190	--
总计		271799	100.000	36732			

图165 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



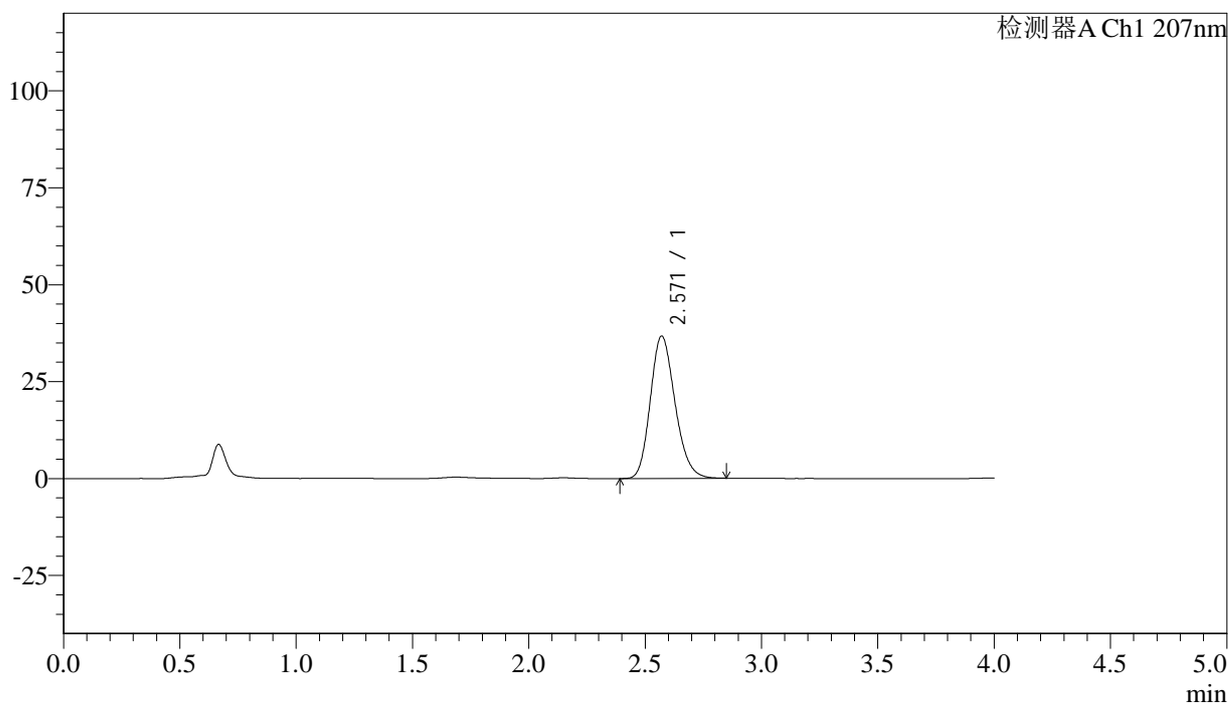
J306

<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 - 0-52/3-232-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-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: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 13:59:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:52	
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	2.571	271116	100.000	36726	2815	1.189	--
总计		271116	100.000	36726			

图166 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



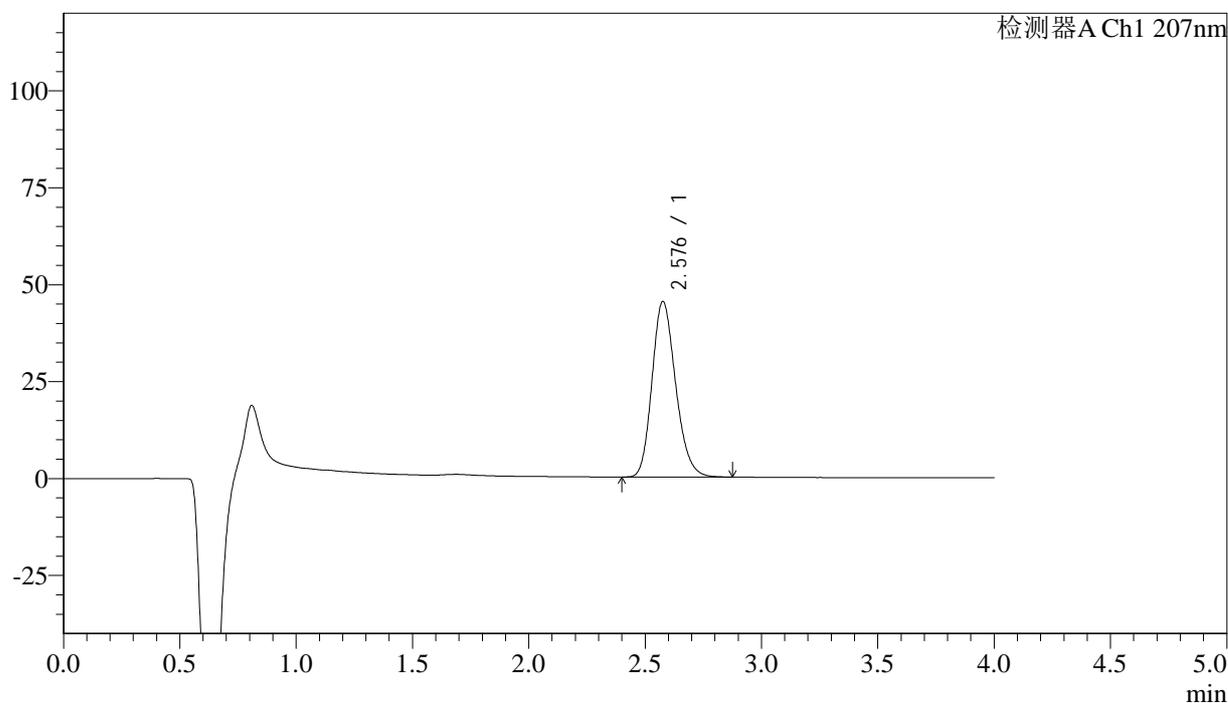
J306

<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 - 0-52/3-233-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.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: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 14:03:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:55
 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	2.576	320228	100.000	45137	3105	1.195	--
总计		320228	100.000	45137			

图167 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



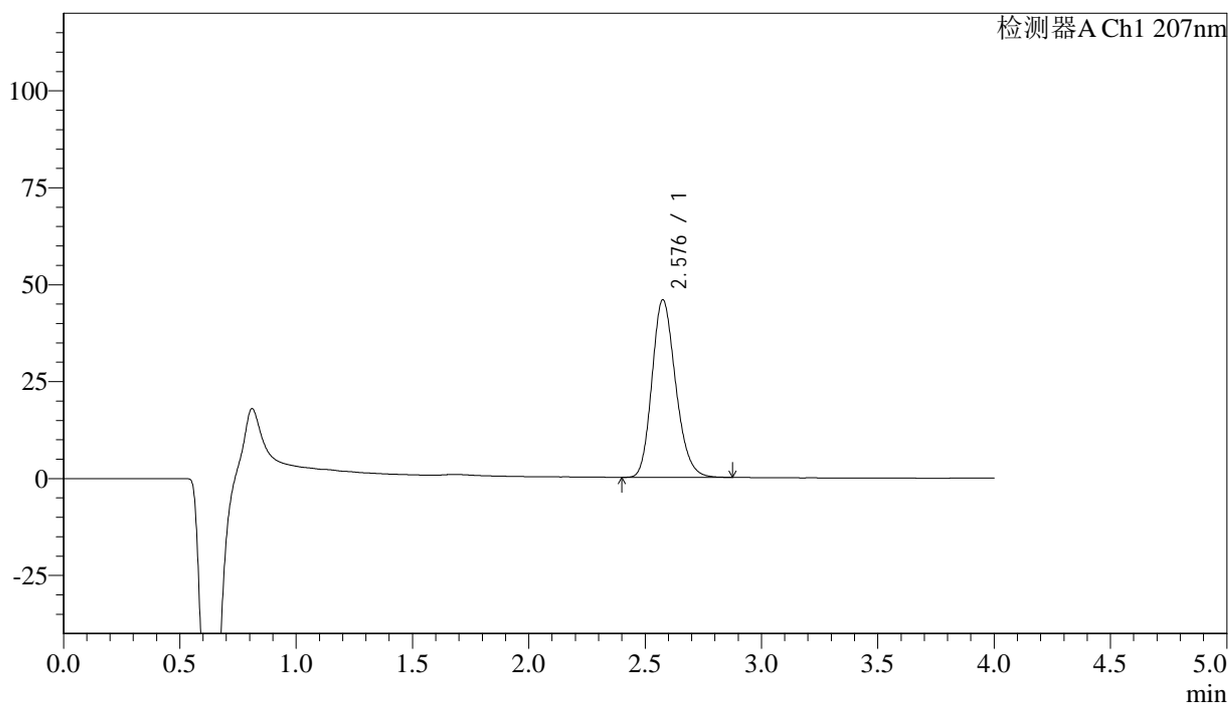
J306

<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 - 0-52/3-235-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.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: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 14:12:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:00
 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	2.576	324172	100.000	45638	3098	1.197	--
总计		324172	100.000	45638			

图169 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



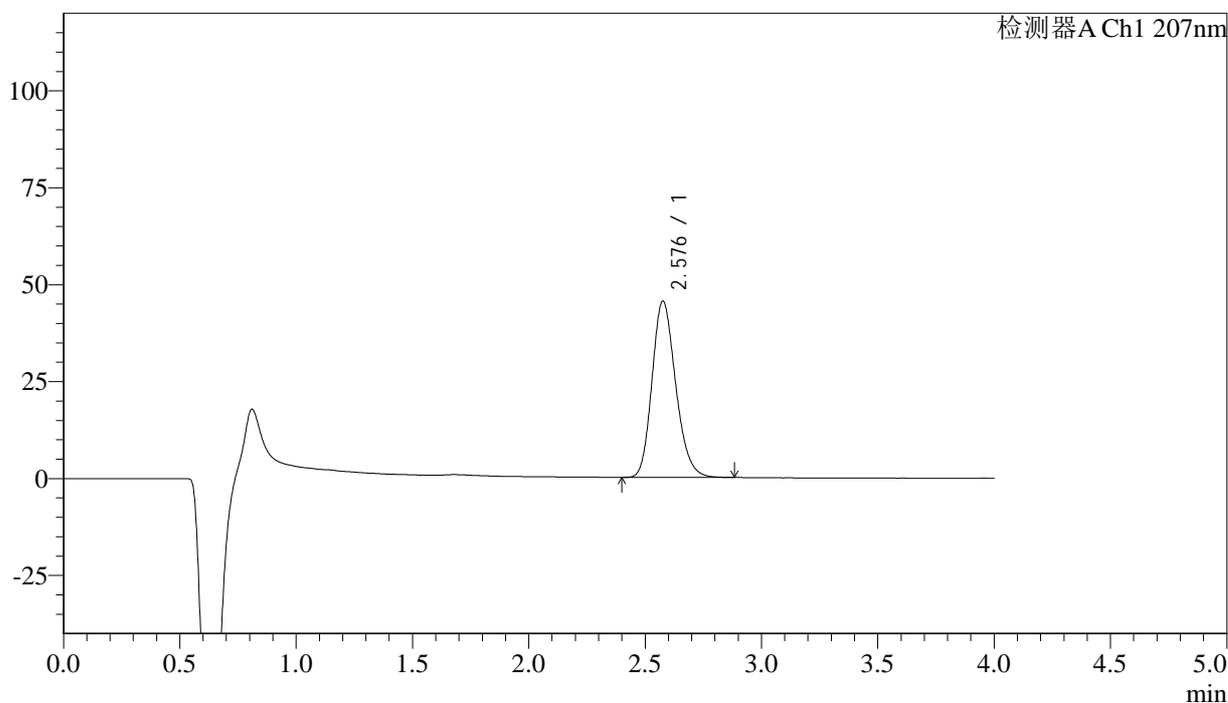
J306

<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 - 0-52/3-236-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.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: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:03 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	2.576	321993	100.000	45331	3099	1.197	--
总计		321993	100.000	45331			

图170 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



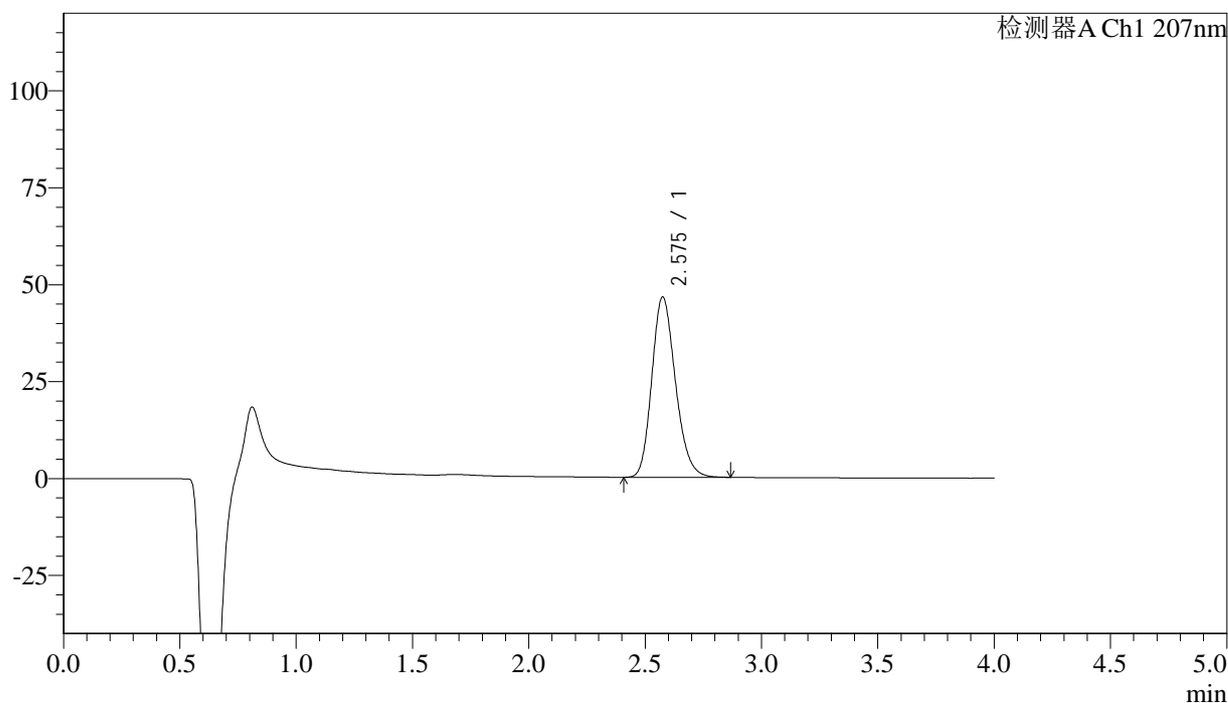
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-237-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.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: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:05 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	2.575	328781	100.000	46390	3102	1.197	--
总计		328781	100.000	46390			

图171 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



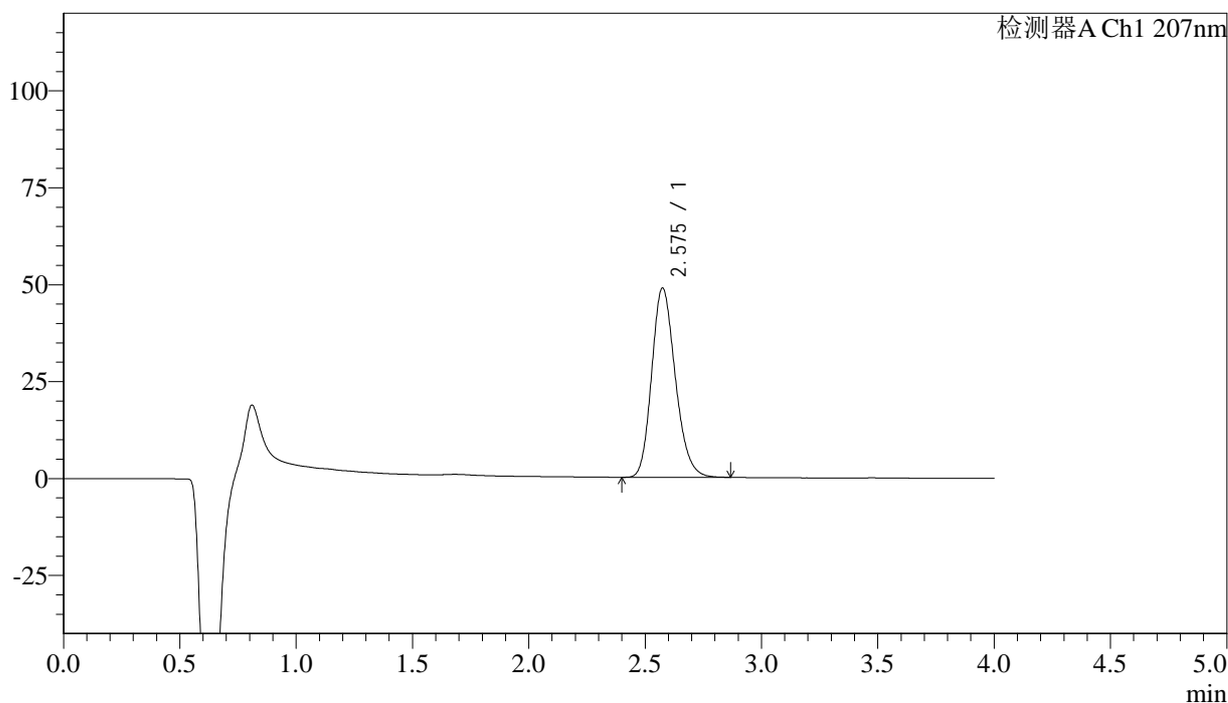
J306

<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 - 0-52/3-239-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.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: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 14:30:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:11
 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	2.575	345022	100.000	48744	3100	1.196	--
总计		345022	100.000	48744			

图173 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



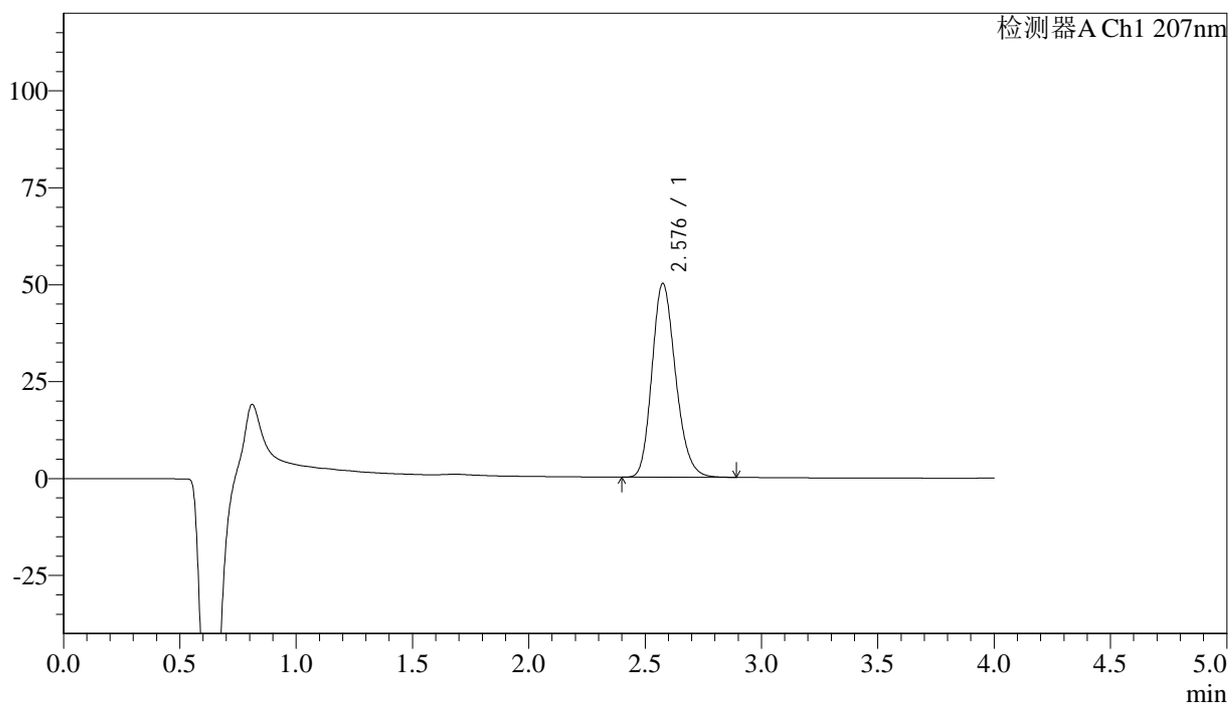
J306

<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 - 0-52/3-240-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.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: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 14:34:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:13
 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	2.576	353968	100.000	49827	3101	1.198	--
总计		353968	100.000	49827			

图174 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



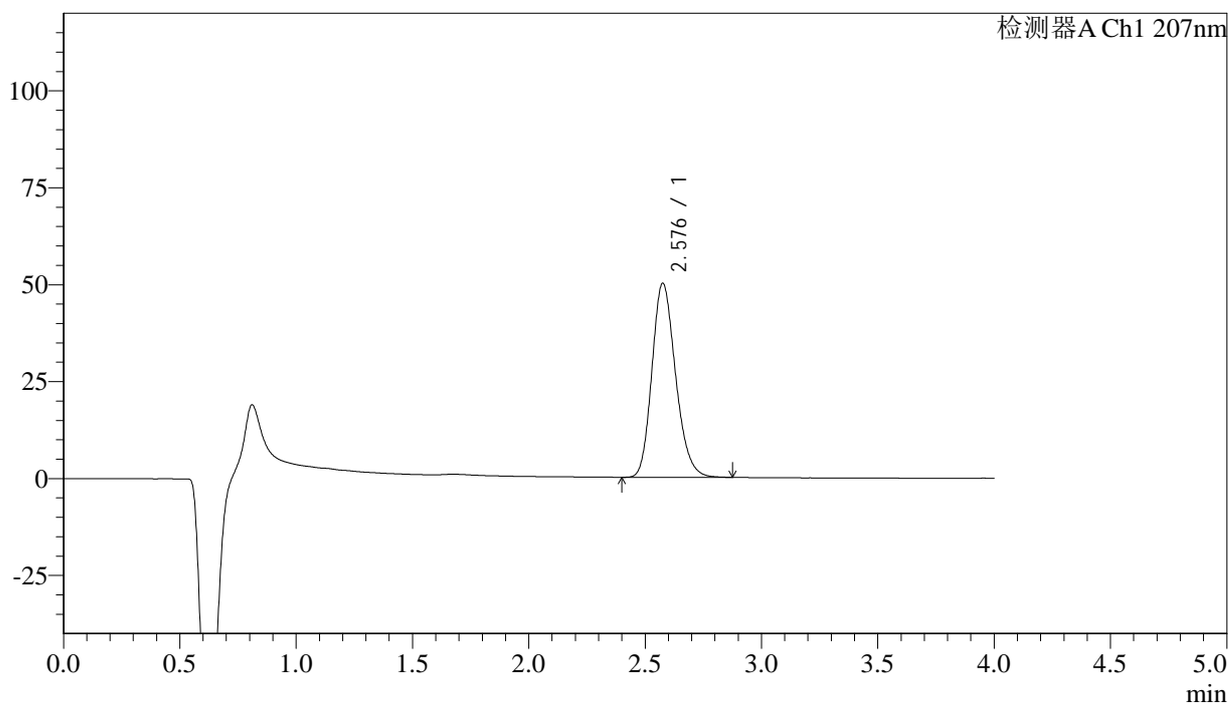
J306

<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 - 0-52/3-241-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.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: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 14:38:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:16
 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	2.576	354162	100.000	49902	3103	1.198	--
总计		354162	100.000	49902			

图175 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



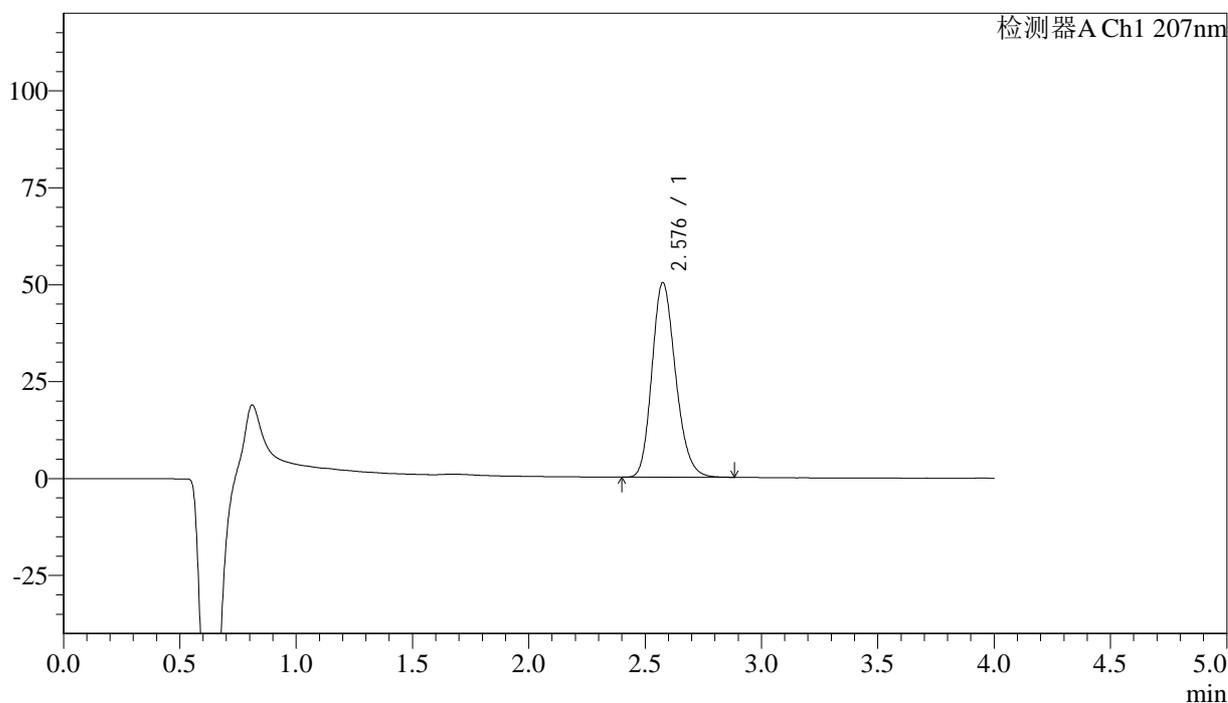
J306

<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 - 0-52/3-242-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.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: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:19 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	2.576	355260	100.000	50034	3097	1.197	--
总计		355260	100.000	50034			

图176 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



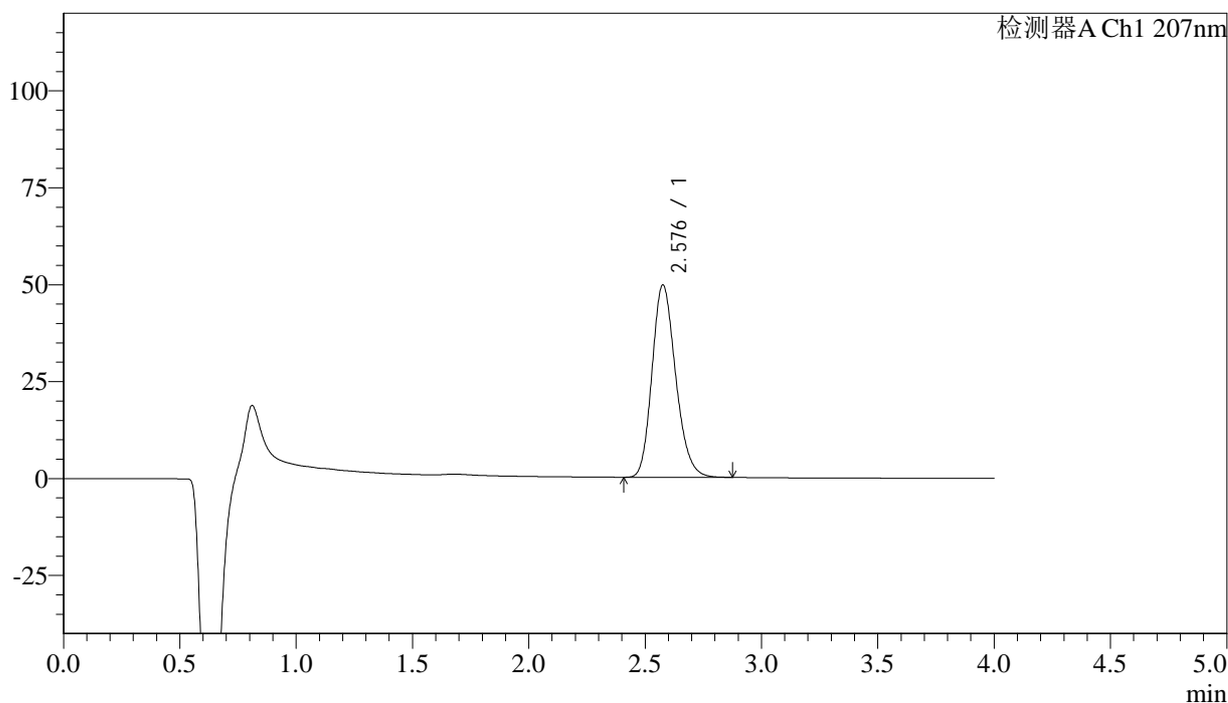
J306

<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 - 0-52/3-243-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.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: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 14:47:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:21
 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	2.576	350877	100.000	49459	3099	1.196	--
总计		350877	100.000	49459			

图177 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



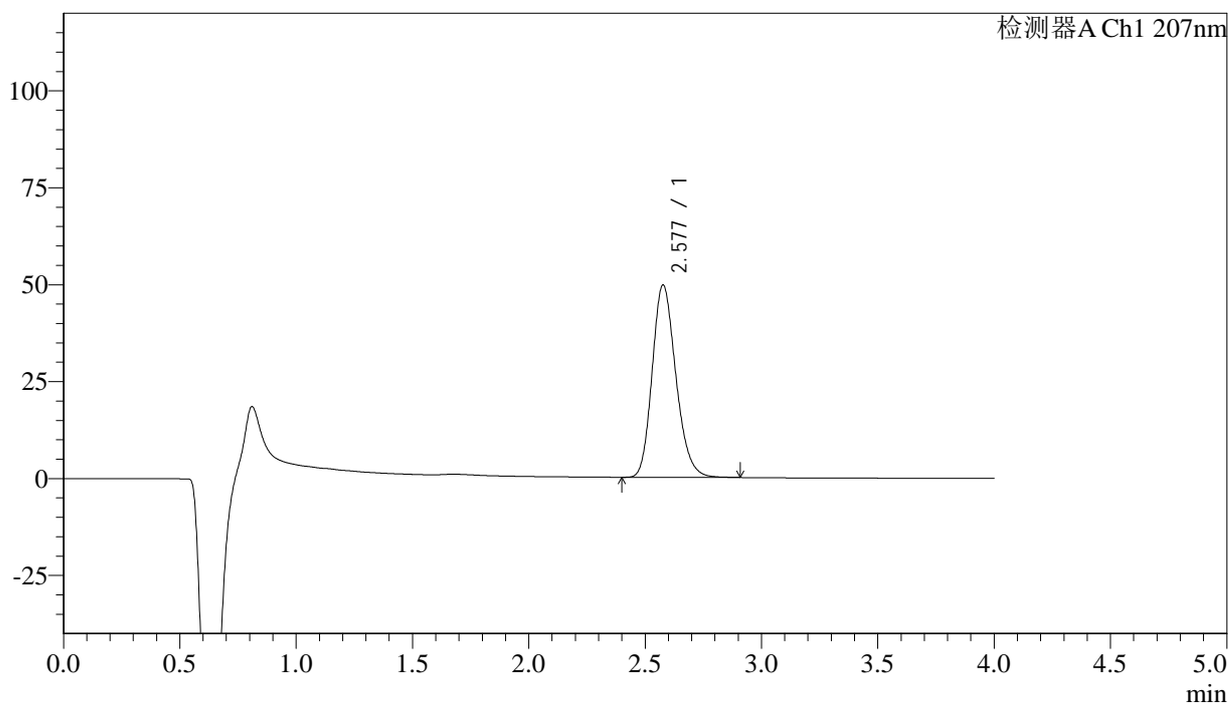
J306

<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 - 0-52/3-245-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.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: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 14:56:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:27
 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	2.577	352031	100.000	49530	3095	1.200	--
总计		352031	100.000	49530			

图179 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



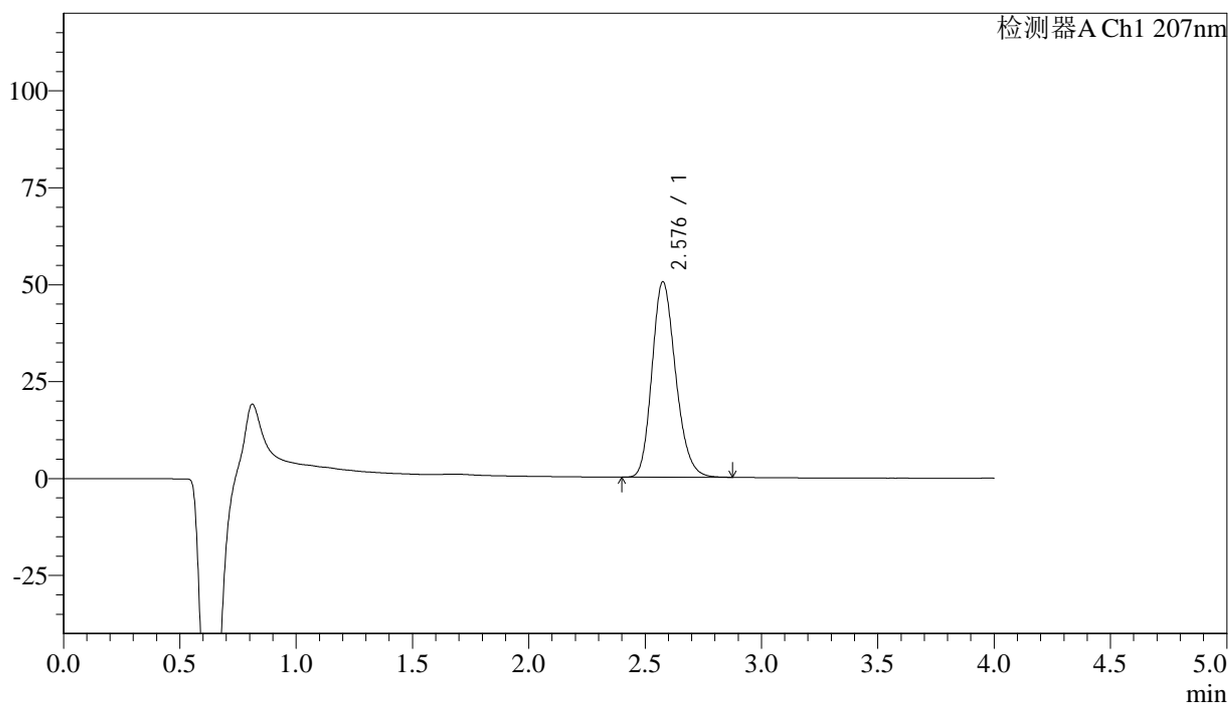
J306

<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 - 0-52/3-246-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.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: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:29 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	2.576	356742	100.000	50256	3100	1.197	--
总计		356742	100.000	50256			

图180 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



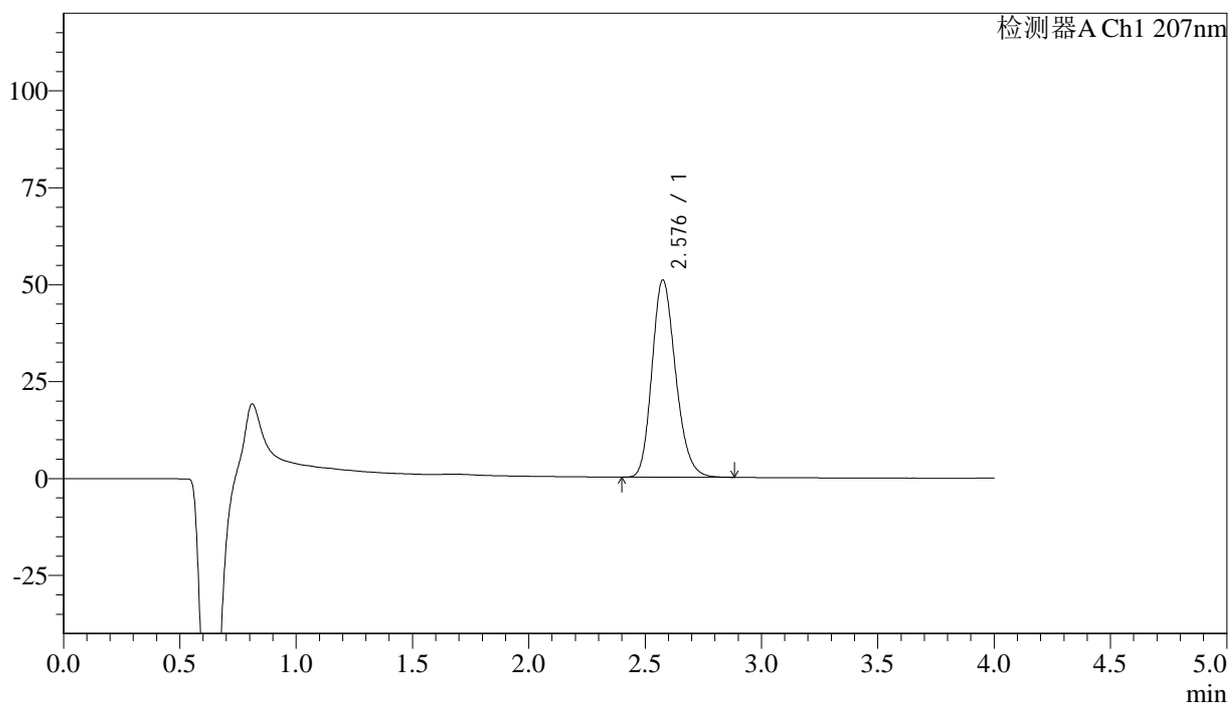
J306

<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 - 0-52/3-248-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.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: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 15:09:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:35
 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	2.576	360005	100.000	50688	3101	1.199	--
总计		360005	100.000	50688			

图182 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



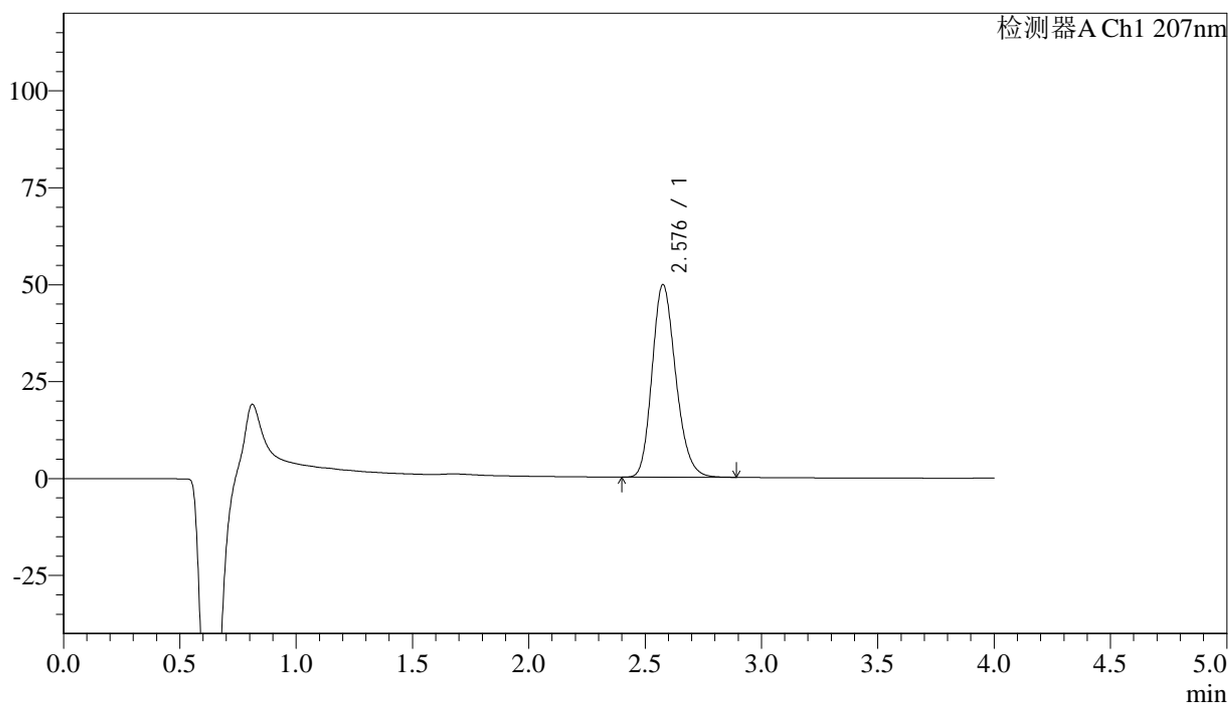
J306

<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 - 0-52/3-250-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.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: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 15:18:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:40
 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	2.576	351786	100.000	49526	3093	1.199	--
总计		351786	100.000	49526			

图184 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



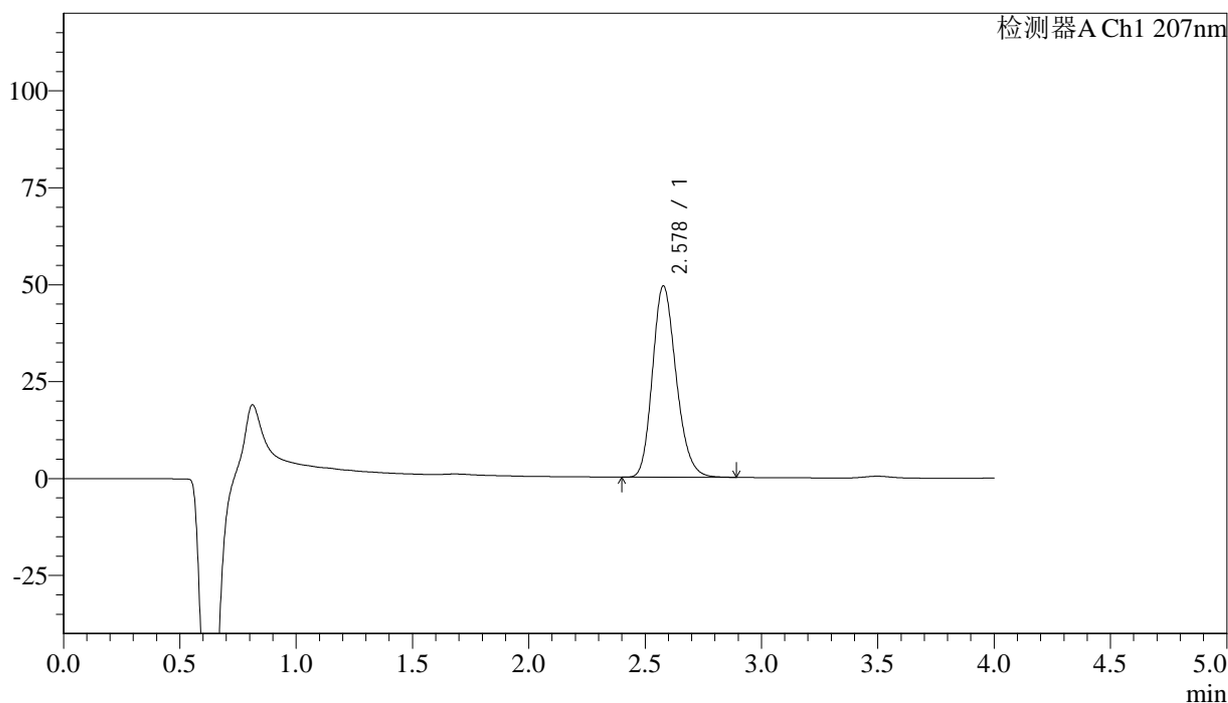
J306

<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 - 0-52/3-256-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.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: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 15:44:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:56
 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	2.578	349668	100.000	49330	3102	1.198	--
总计		349668	100.000	49330			

图190 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



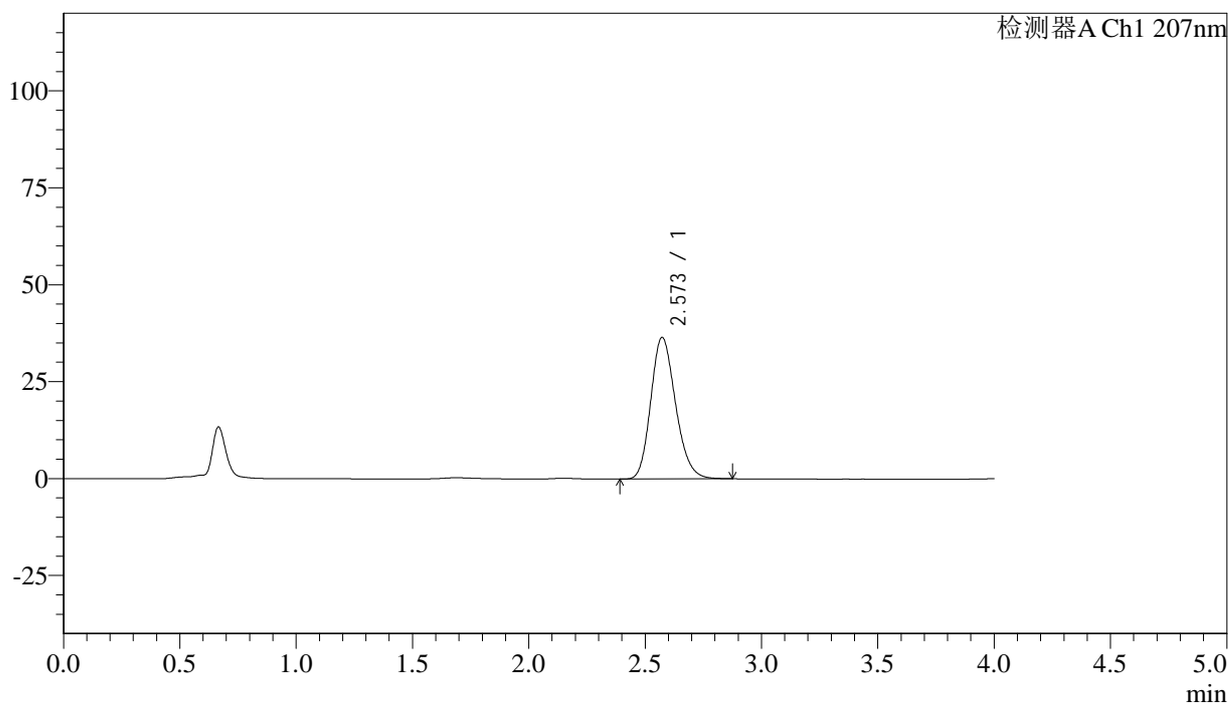
J306

<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 - 0-52/3-257-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-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: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 15:49:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:59
 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)
1	2.573	270945	100.000	36528	2806	1.194	--
总计		270945	100.000	36528			

图191 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

