



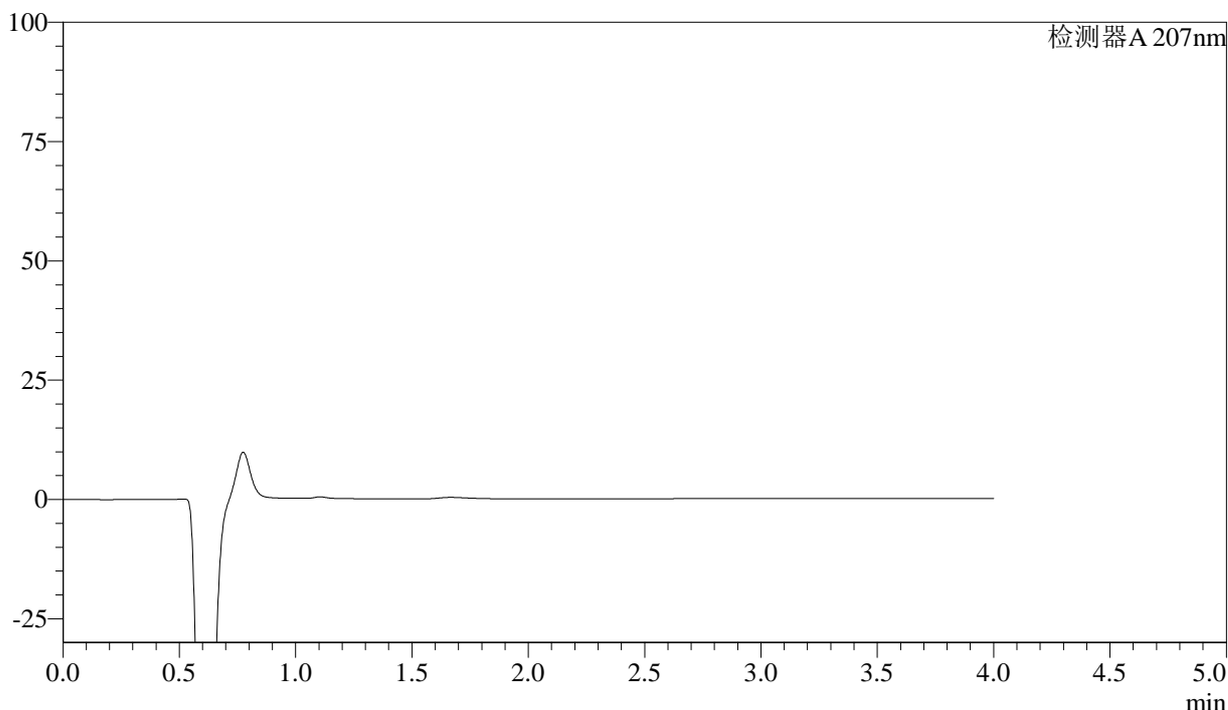
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-54/25-325-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-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	:3-9	版本号	:6.115
进样体积	:10 µl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/07 15:50:06	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 09:19:16		
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-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂



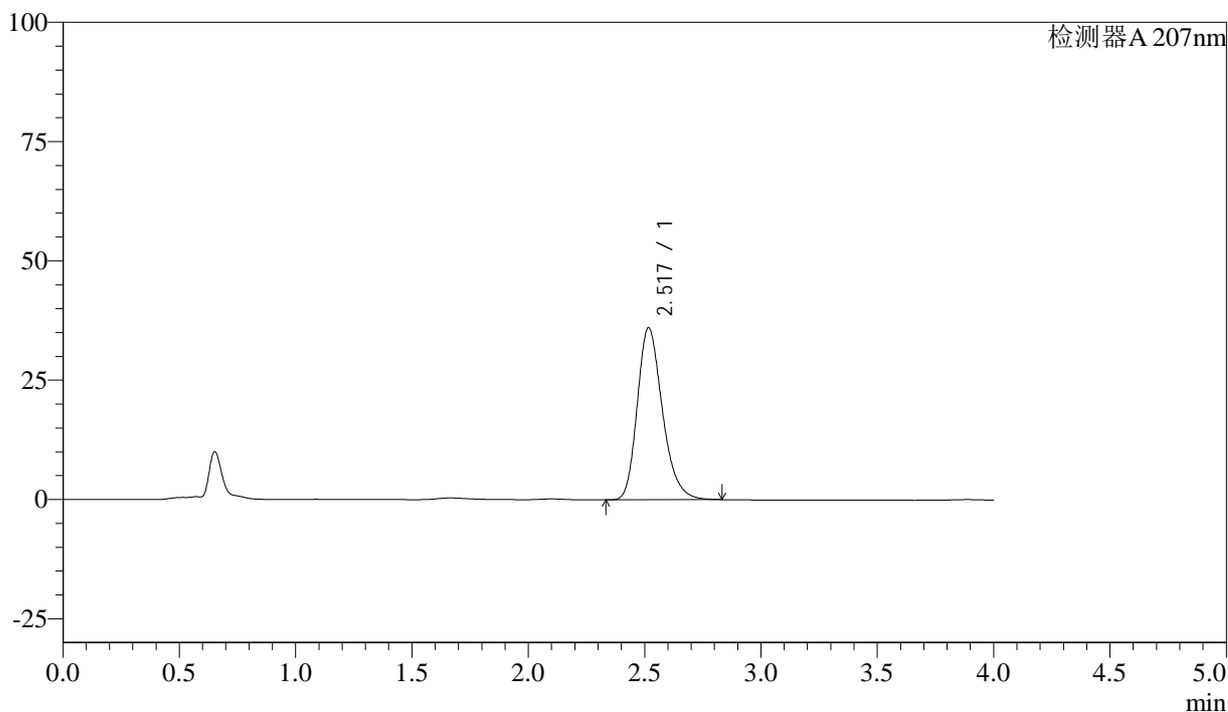
J306

<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 - 0-54/25-329-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-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 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 16:07:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:29	
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	271246	100.000	36019	2673	1.252	--
总计		271246	100.000	36019			

图5 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



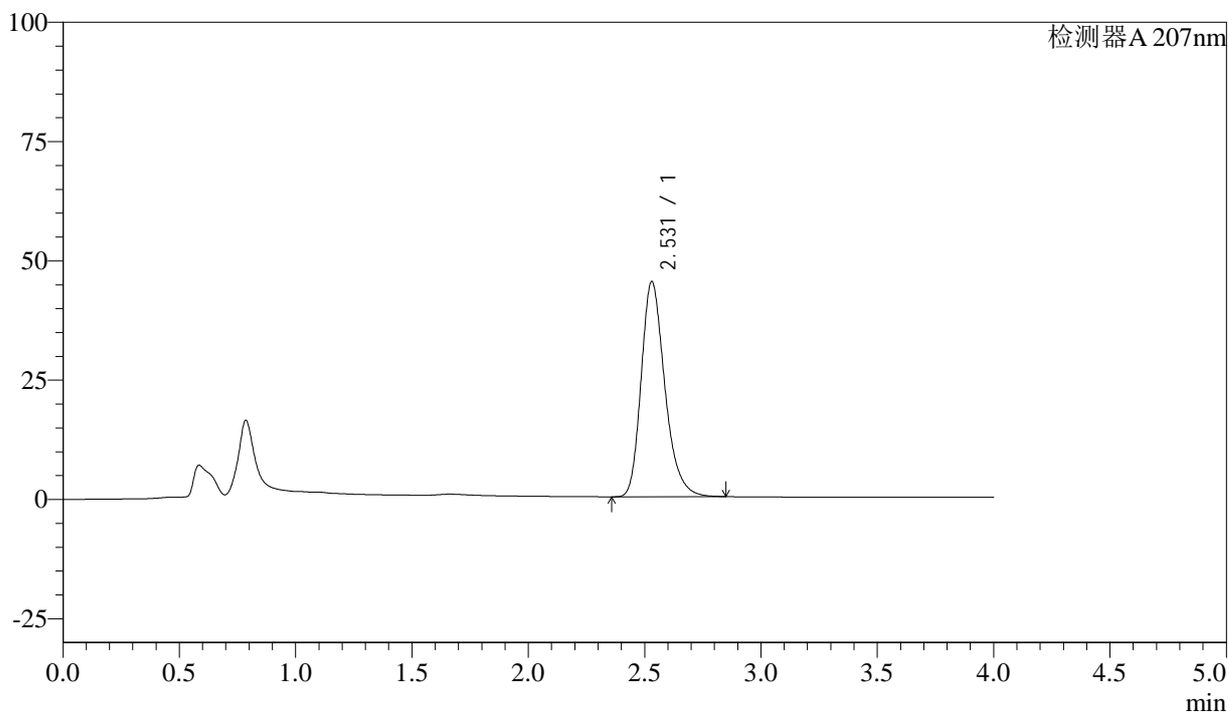
J306

<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 - 0-54/25-331-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-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 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 16:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:34 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	2.531	319026	100.000	45118	3083	1.265	--
总计		319026	100.000	45118			

图7 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



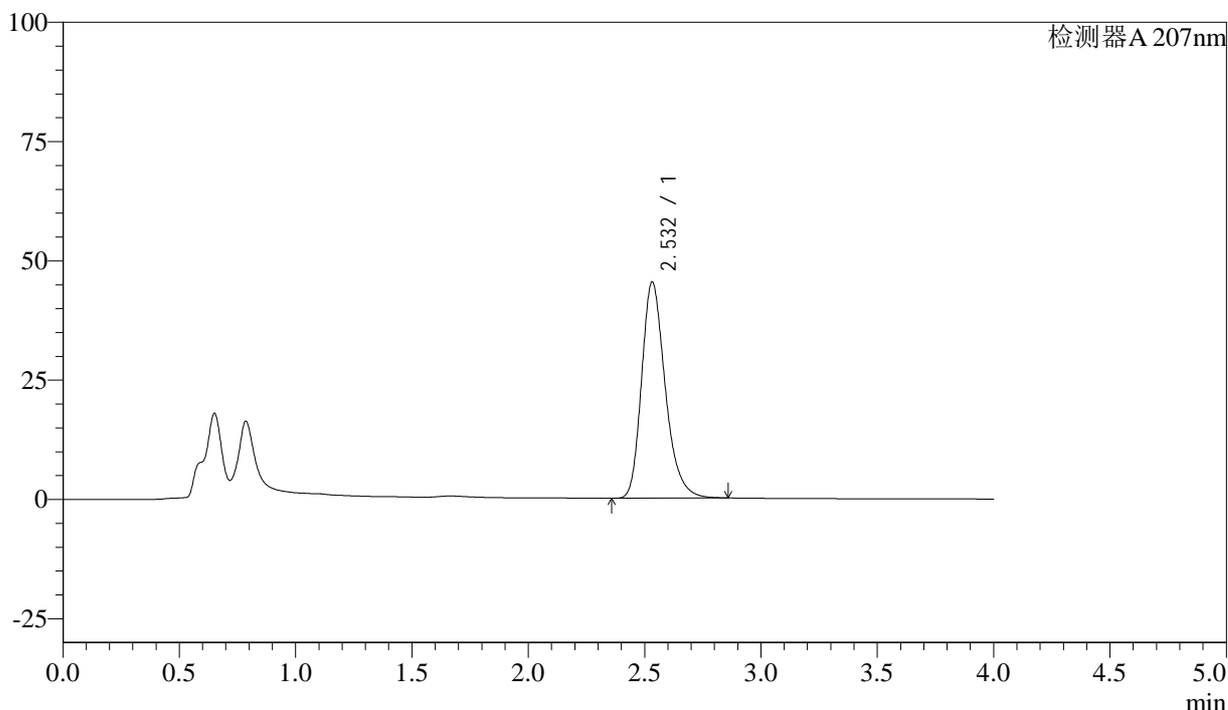
J306

<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 - 0-54/25-333-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.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 :3-19
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 16:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:39 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	2.532	320285	100.000	45258	3095	1.266	--
总计		320285	100.000	45258			

图9 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



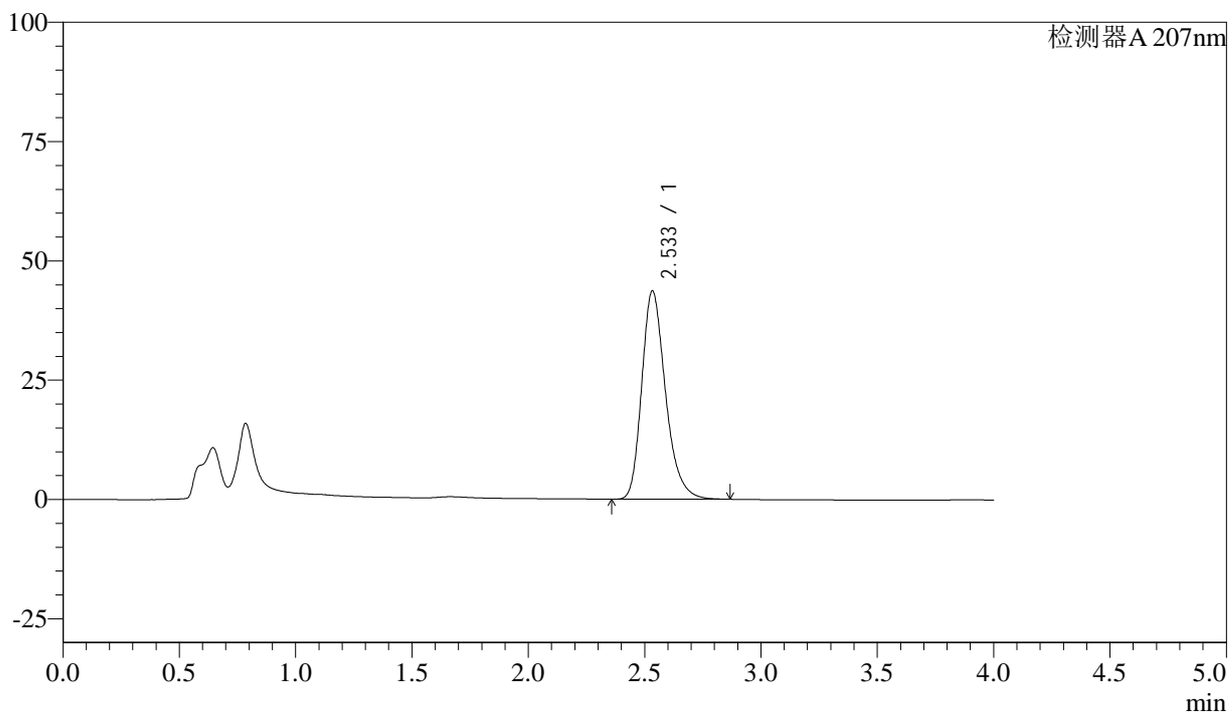
J306

<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 - 0-54/25-335-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-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 :3-37
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 16:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:44 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	2.533	309987	100.000	43574	3069	1.266	--
总计		309987	100.000	43574			

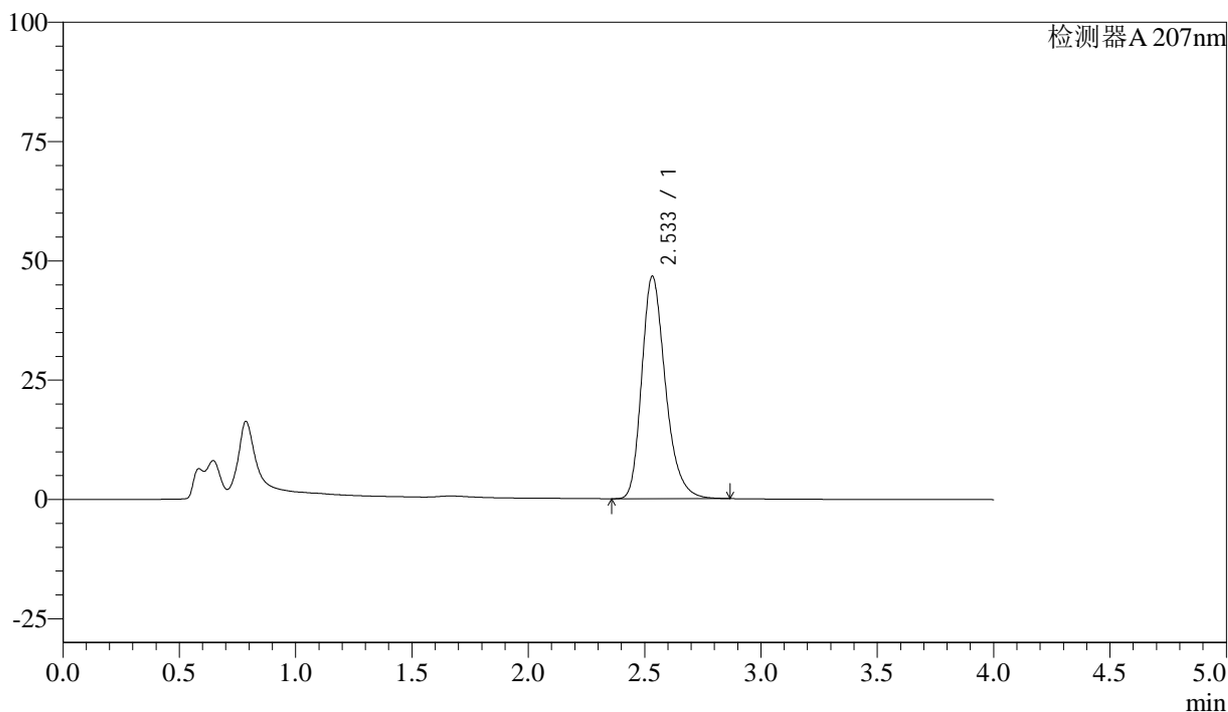
图11 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/25-337-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.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 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 16:42:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:50	
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	2.533	330681	100.000	46530	3076	1.269	--
总计		330681	100.000	46530			

图13 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



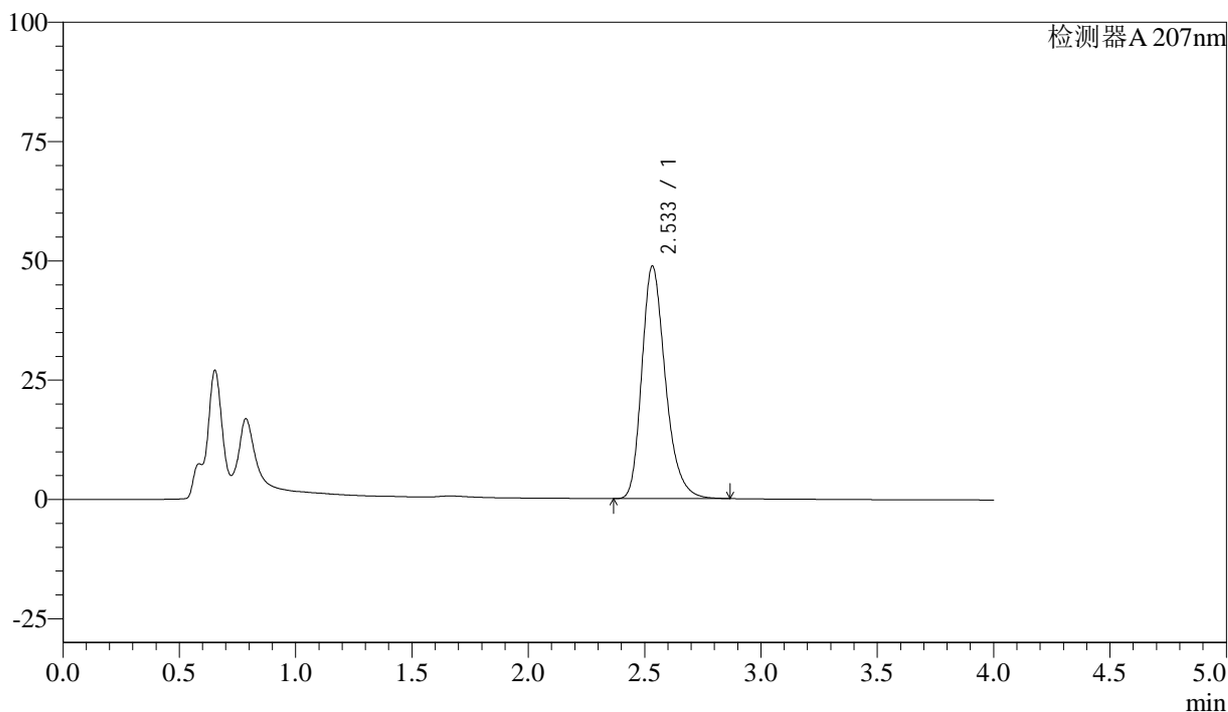
J306

<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 - 0-54/25-339-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.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 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 16:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:55 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	2.533	344201	100.000	48637	3102	1.269	--
总计		344201	100.000	48637			

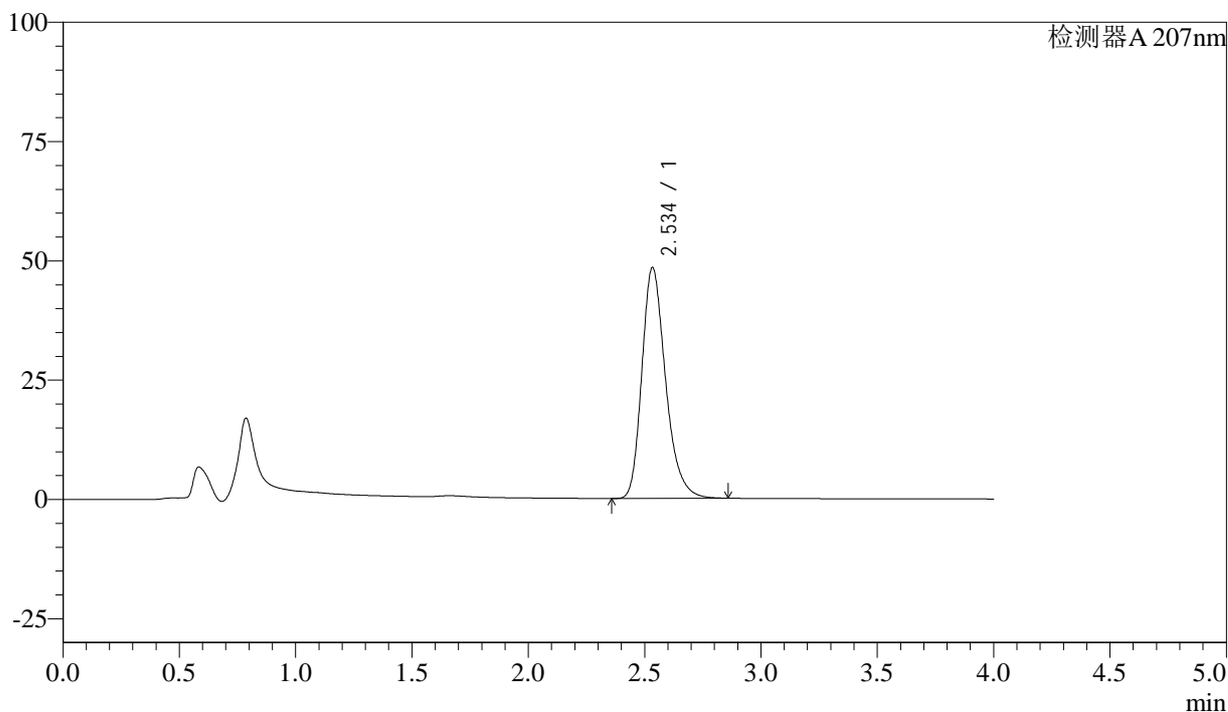
图15 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/25-340-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-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 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 16:55:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:57	
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	2.534	342938	100.000	48259	3082	1.270	--
总计		342938	100.000	48259			

图16 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



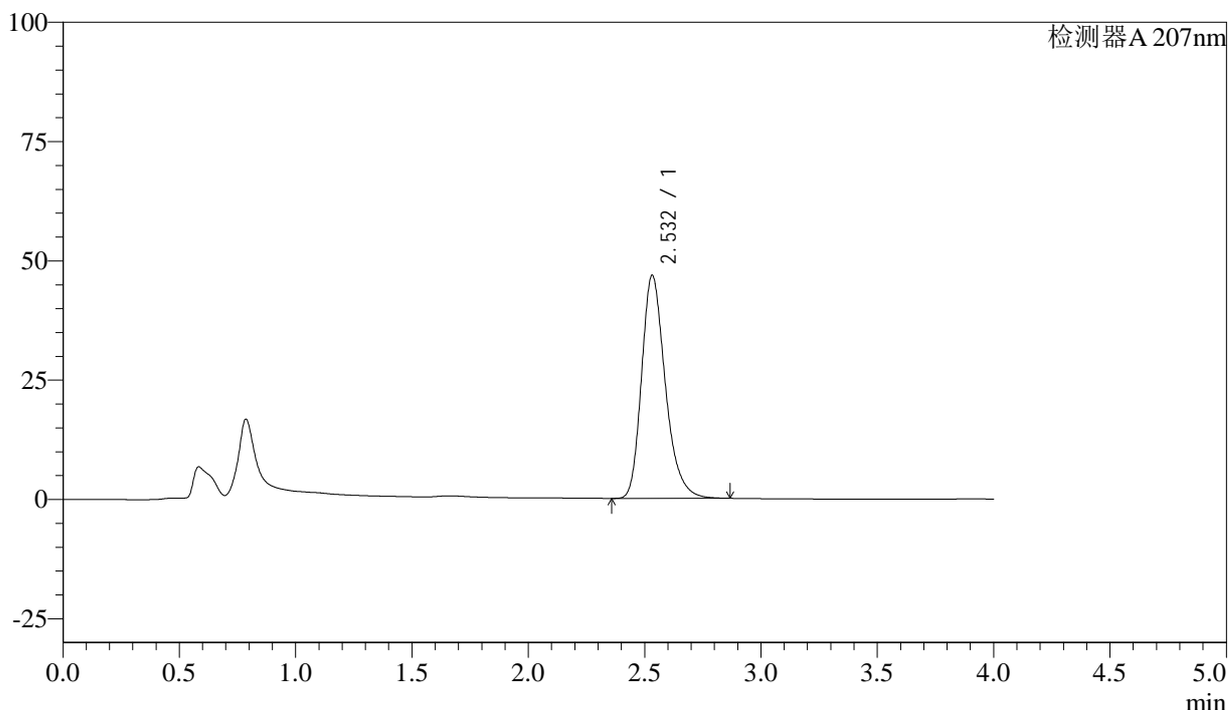
J306

<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 - 0-54/25-341-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-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 :3-38
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 16:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:00 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	2.532	331891	100.000	46717	3074	1.272	--
总计		331891	100.000	46717			

图17 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



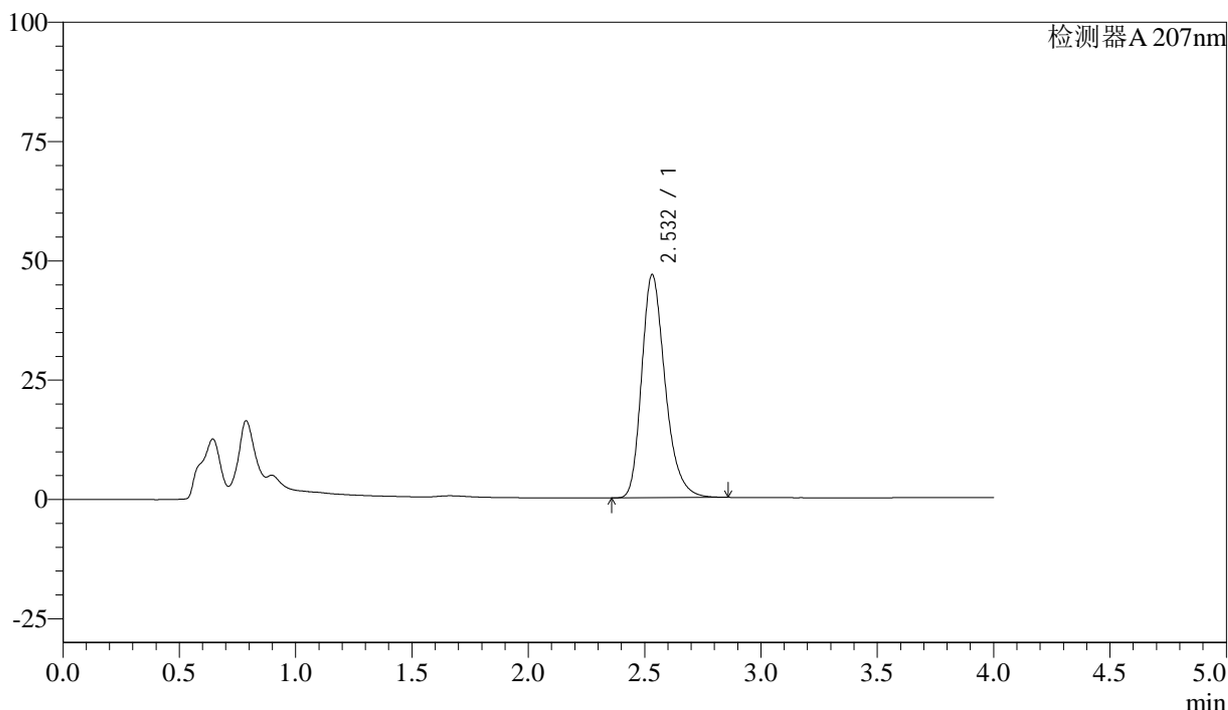
J306

<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 - 0-54/25-349-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.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 :3-4
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 17:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:21 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	2.532	329045	100.000	46732	3128	1.270	--
总计		329045	100.000	46732			

图25 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



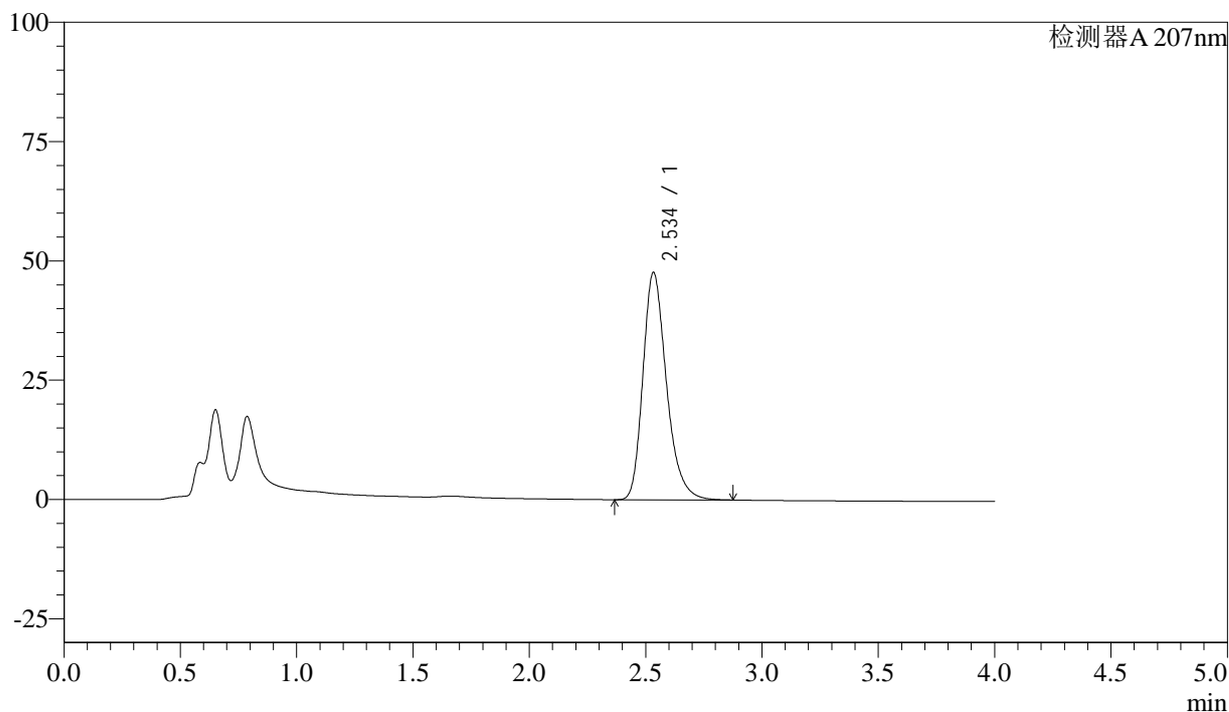
J306

<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 - 0-54/25-350-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.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 :3-13
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 17:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:23 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	2.534	335508	100.000	47526	3131	1.273	--
总计		335508	100.000	47526			

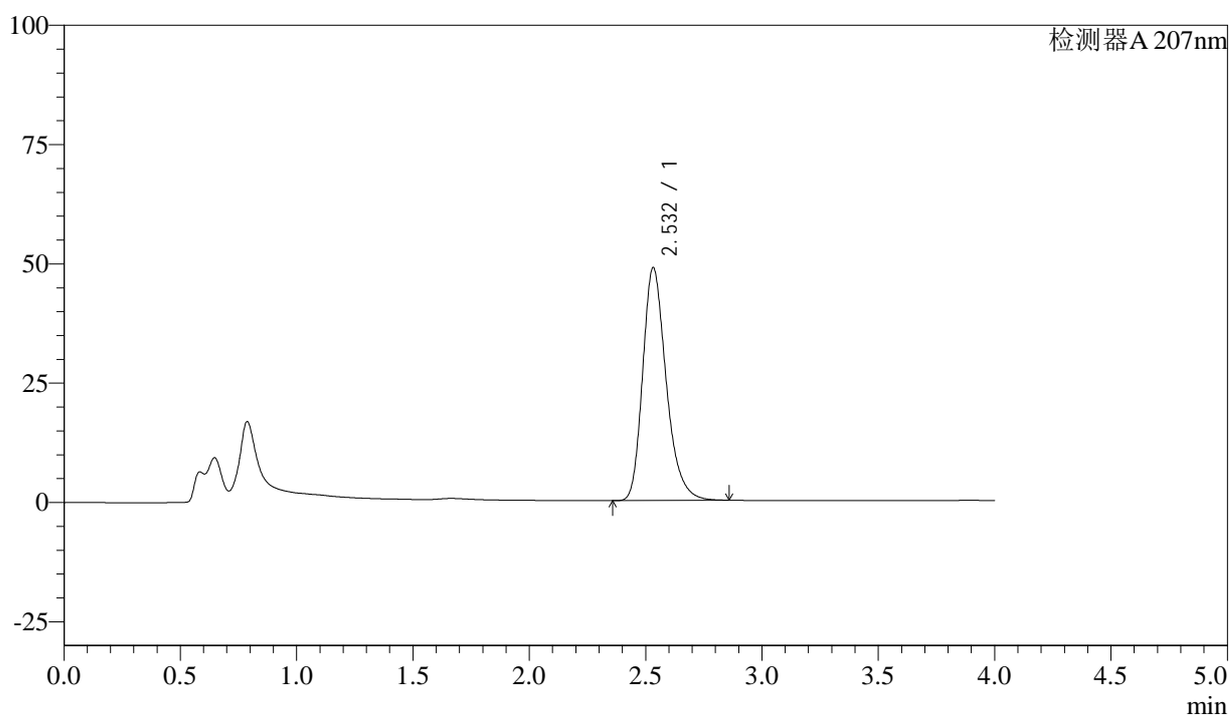
图26 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/25-351-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-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 :3-22
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 17:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:26 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	2.532	343440	100.000	48759	3129	1.272	--
总计		343440	100.000	48759			

图27 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



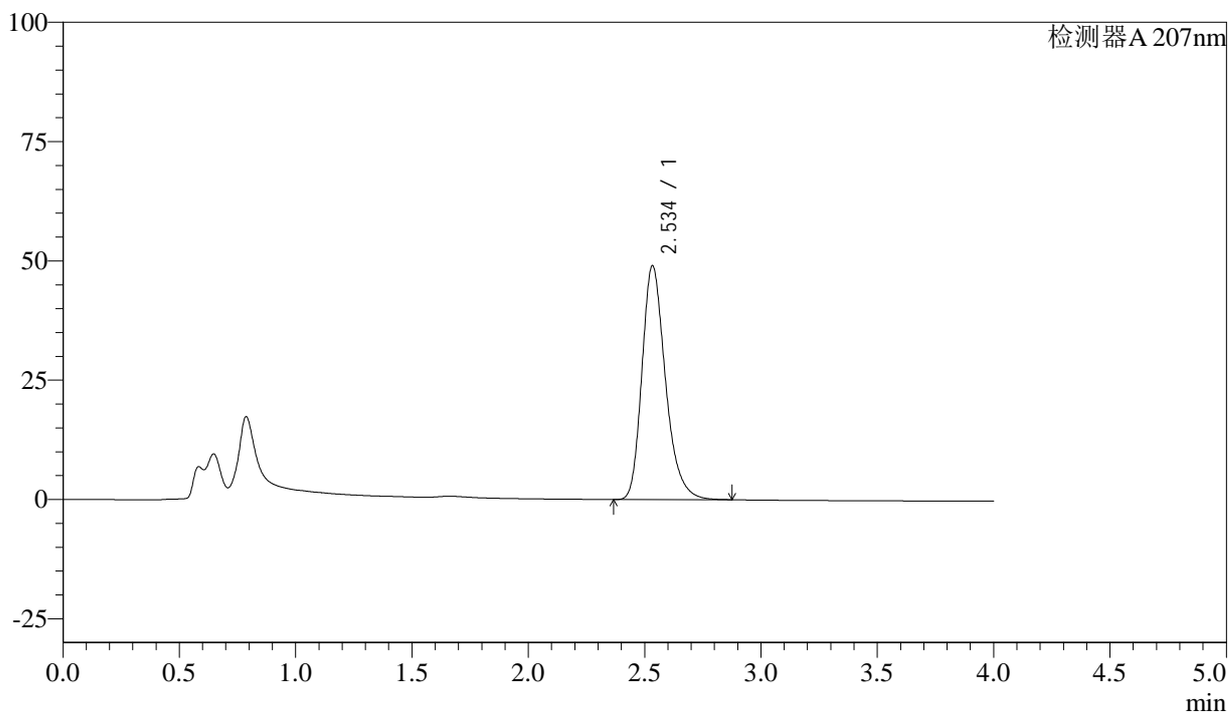
J306

<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 - 0-54/25-352-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.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 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 17:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:29 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	2.534	344693	100.000	48893	3137	1.272	--
总计		344693	100.000	48893			

图28 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



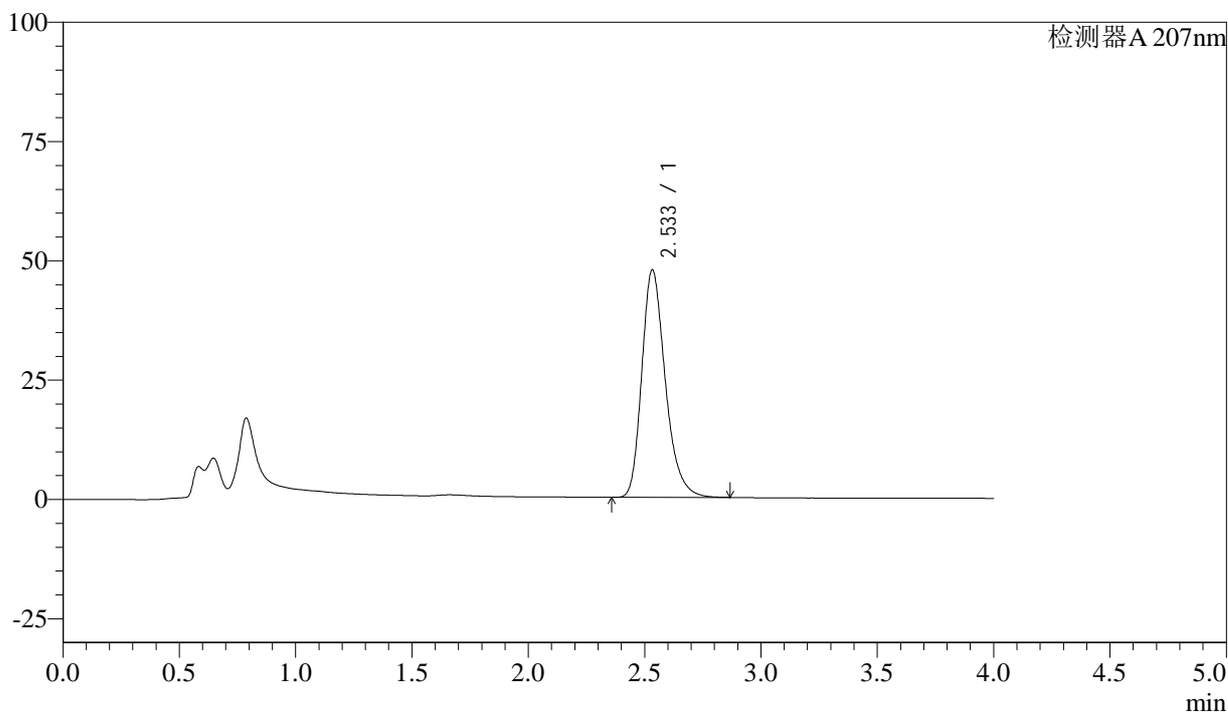
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-353-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-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 :3-40
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 17:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:32 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	2.533	335360	100.000	47614	3134	1.272	--
总计		335360	100.000	47614			

图29 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



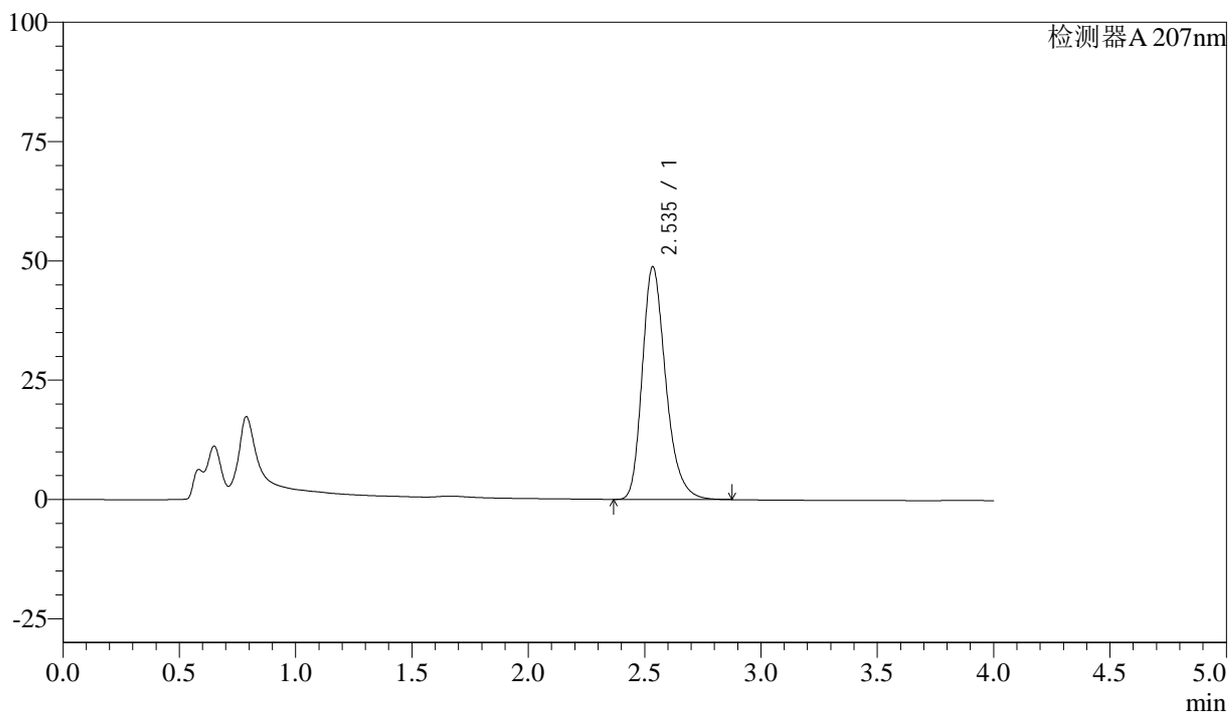
J306

<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 - 0-54/25-354-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.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 :3-49
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 17:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:34 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	2.535	342887	100.000	48669	3144	1.271	--
总计		342887	100.000	48669			

图30 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



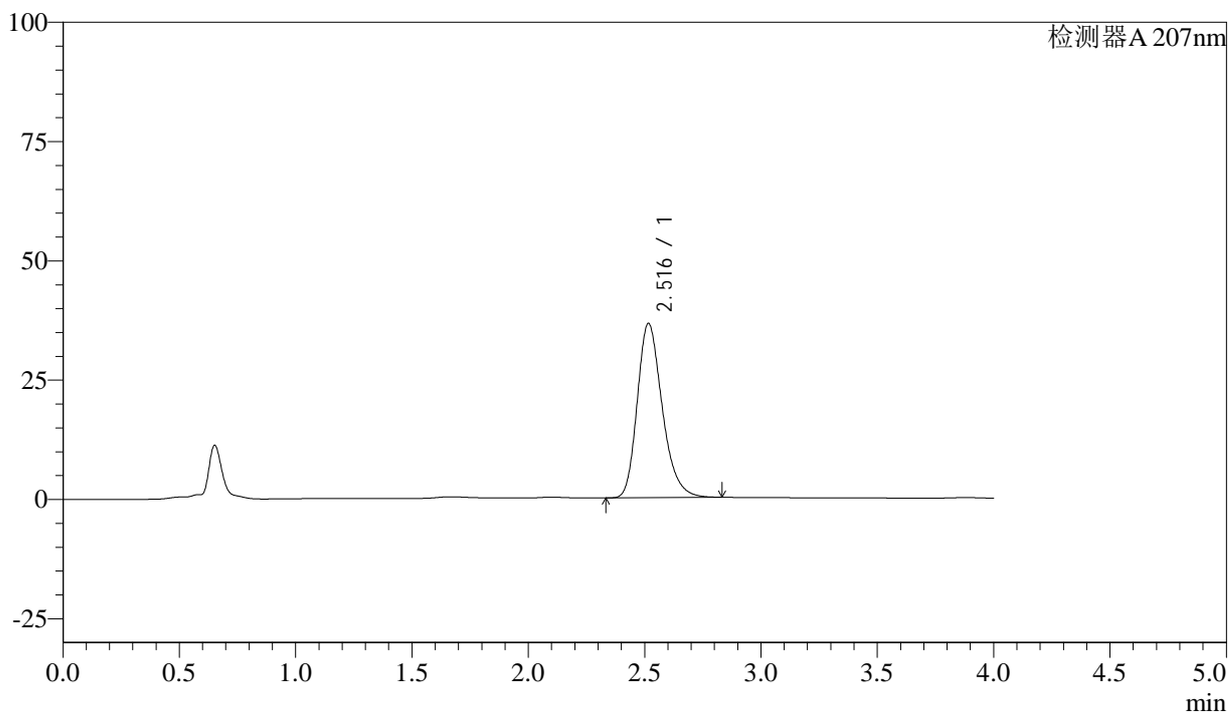
J306

<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 - 0-54/25-355-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-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 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 18:00:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:37	
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	2.516	272900	100.000	36485	2712	1.258	--
总计		272900	100.000	36485			

图31 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



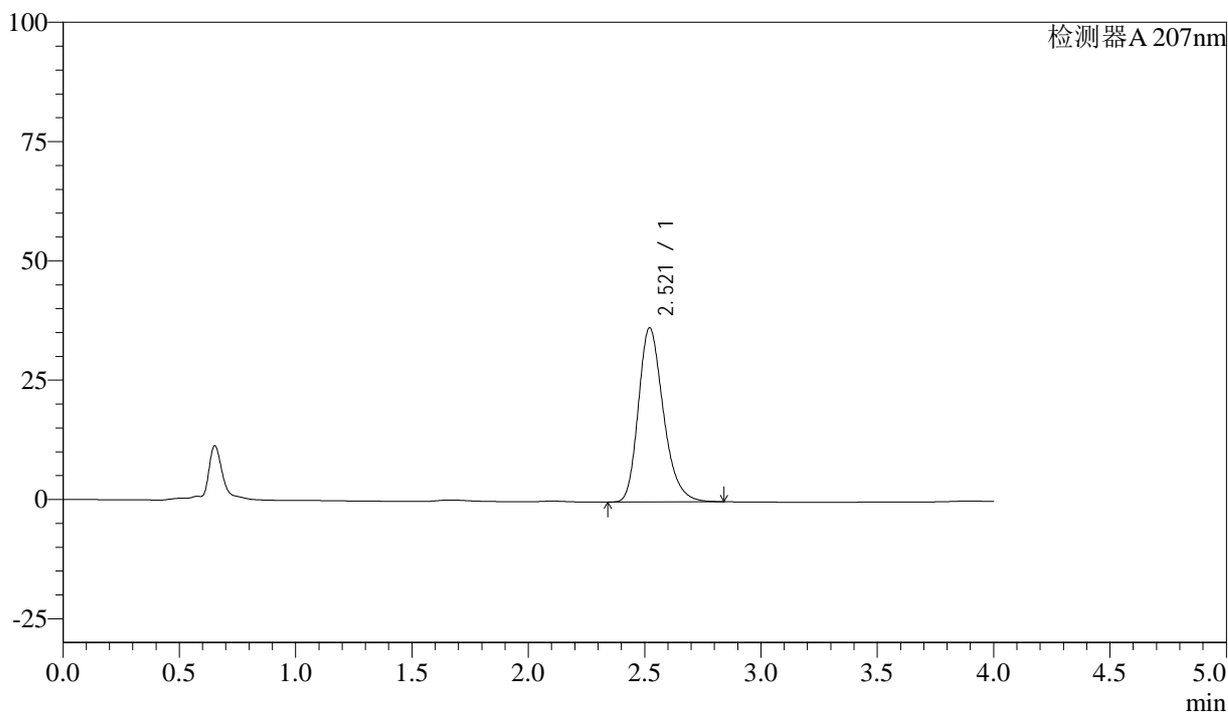
J306

<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 - 0-54/25-356-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-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 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 18:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:39 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	272442	100.000	36534	2729	1.257	--
总计		272442	100.000	36534			

图32 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



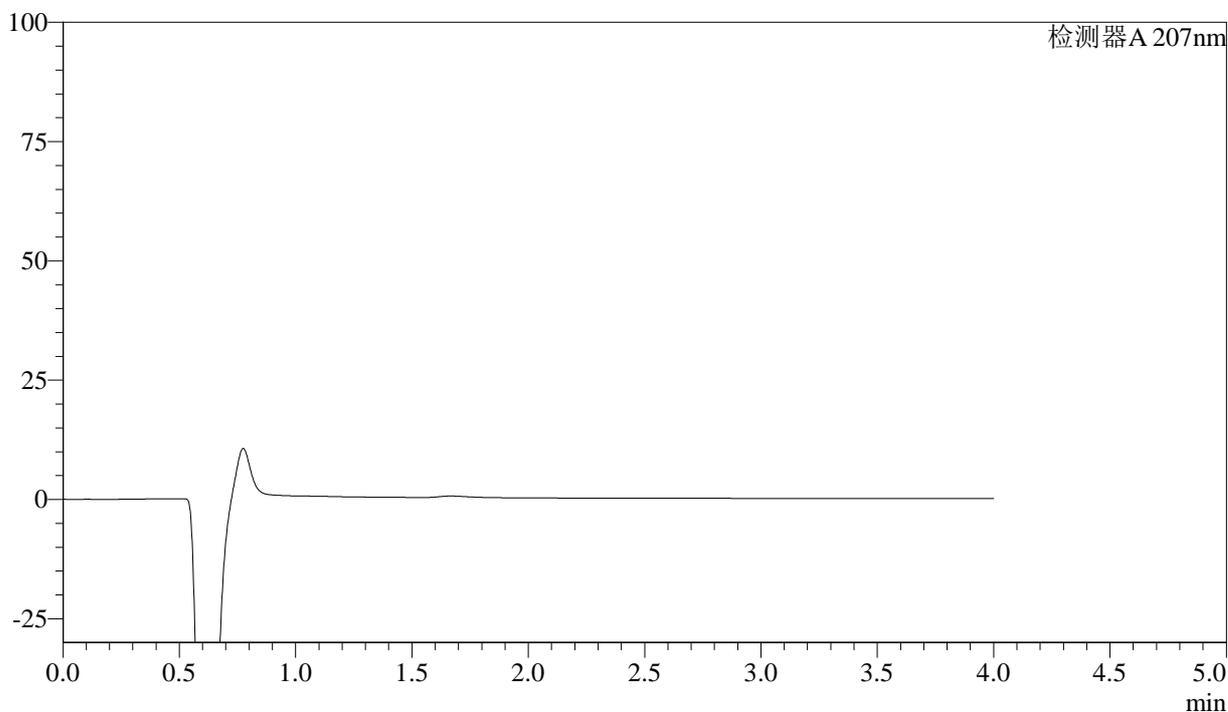
J306

<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 - 0-54/25-357-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-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	:4-9	版本号	:6.115
进样体积	:10 µl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/07 18:09:36	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 09:20:42		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

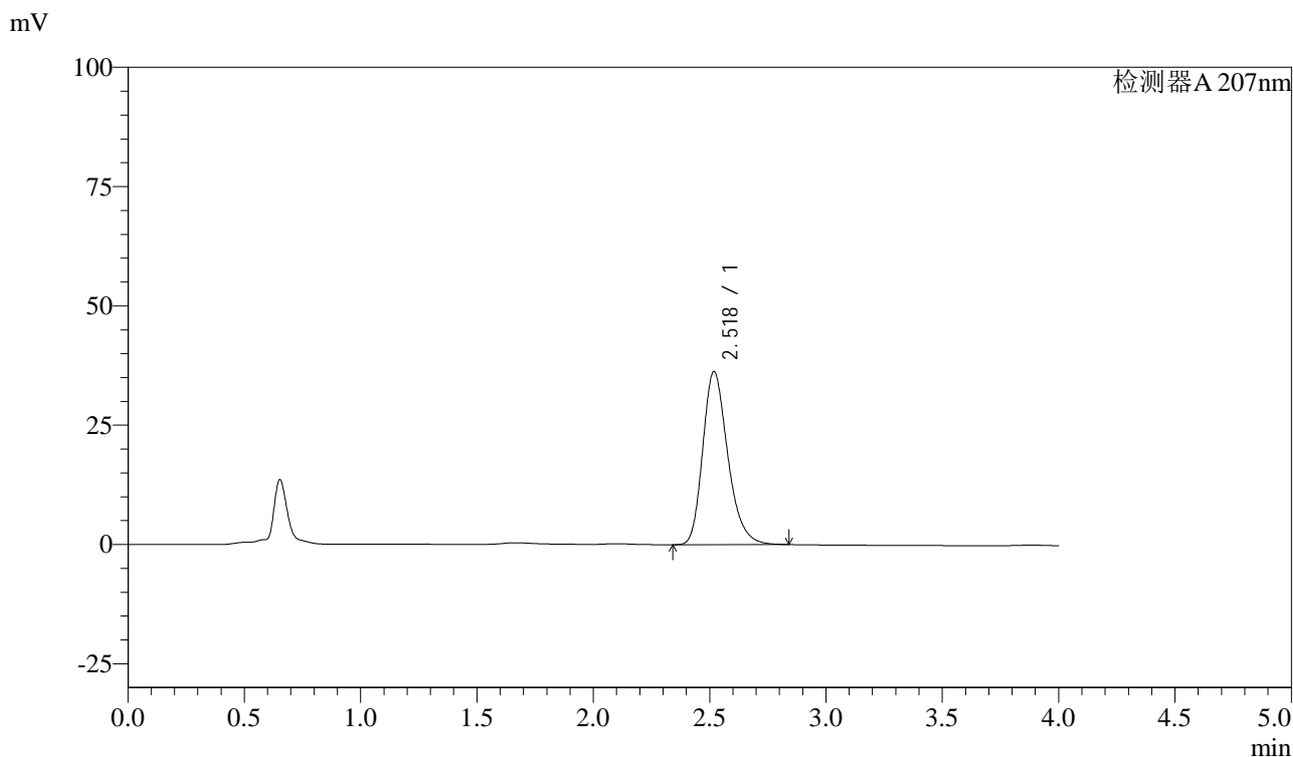
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图33 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8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 - 0-54/25-358-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-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 : 4-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 18:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:44 处理者: xiechaojun
 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	2.518	271419	100.000	36213	2707	1.259	--
总计		271419	100.000	36213			

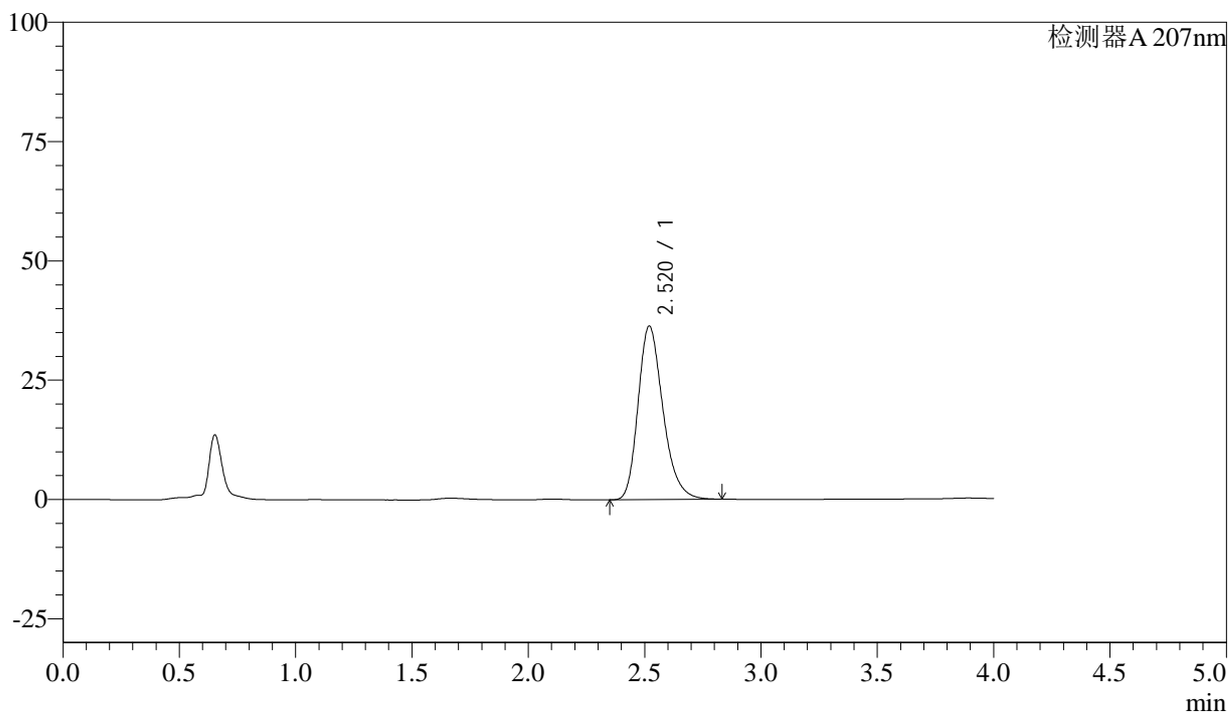
图34 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-54/25-359-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-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 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 18:18:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:47	
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	271100	100.000	36376	2731	1.257	--
总计		271100	100.000	36376			

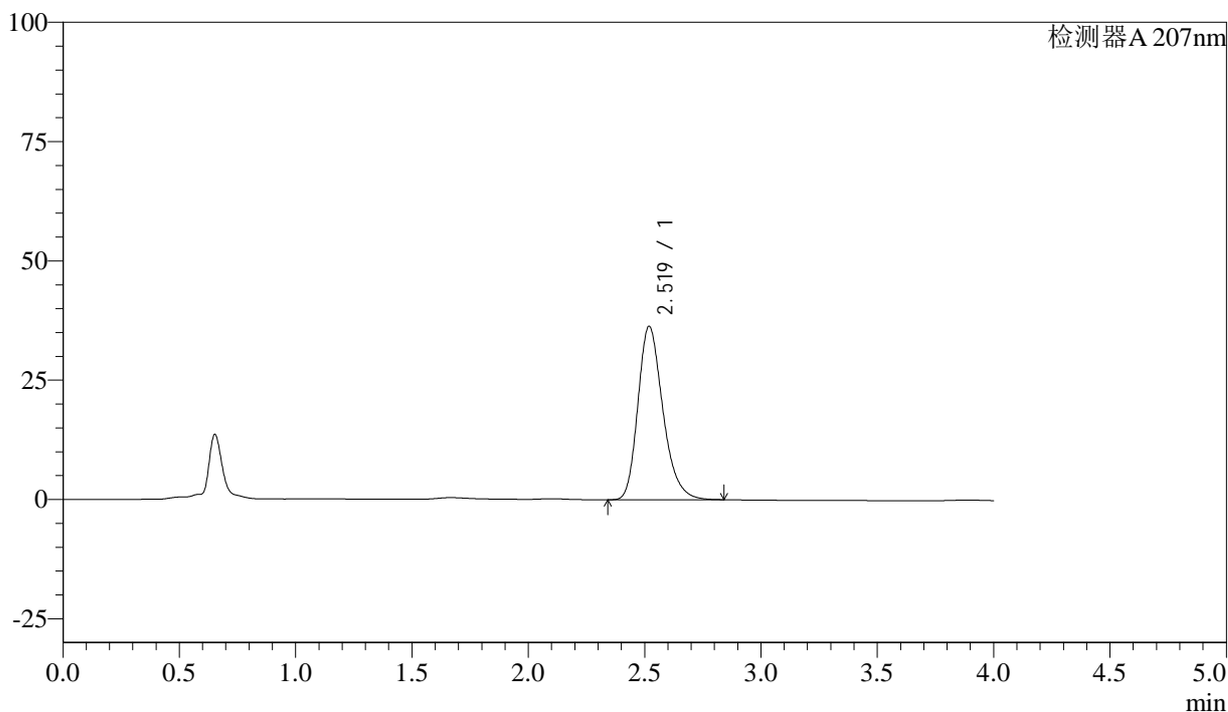
图35 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-54/25-360-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-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 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 18:22:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:50	
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	271305	100.000	36319	2722	1.258	--
总计		271305	100.000	36319			

图36 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



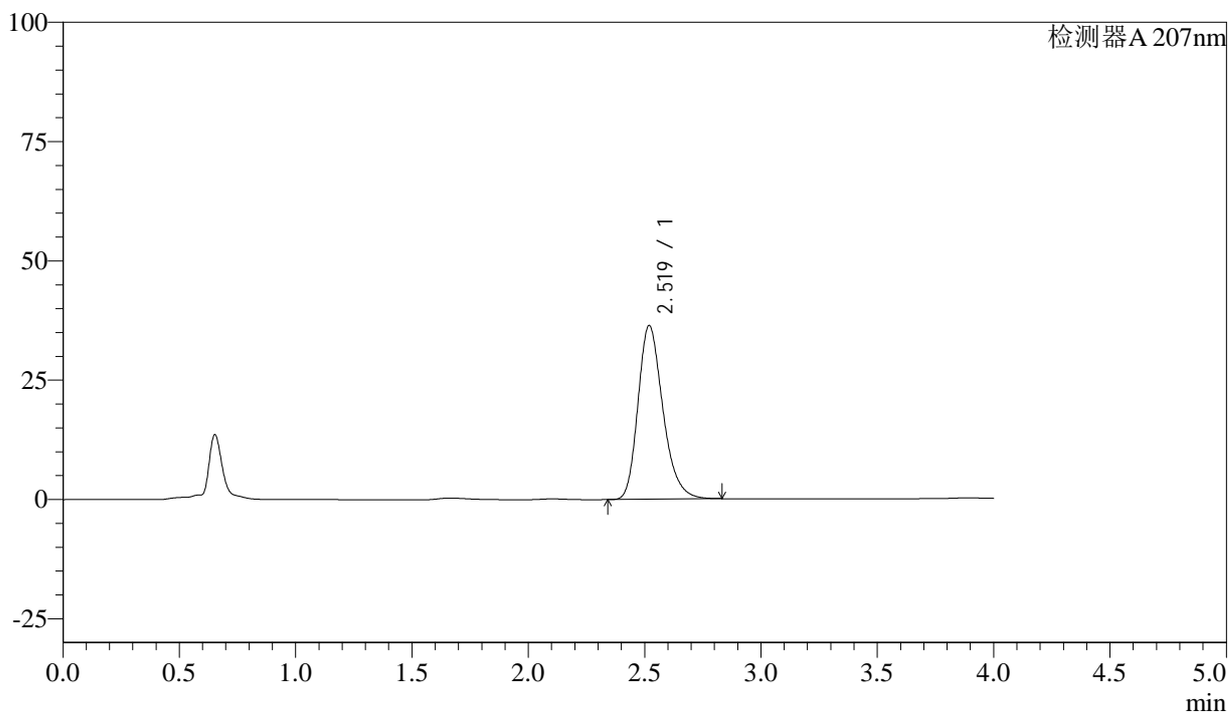
J306

<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 - 0-54/25-361-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-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 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 18:27:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:53	
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	271289	100.000	36381	2730	1.258	--
总计		271289	100.000	36381			

图37 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



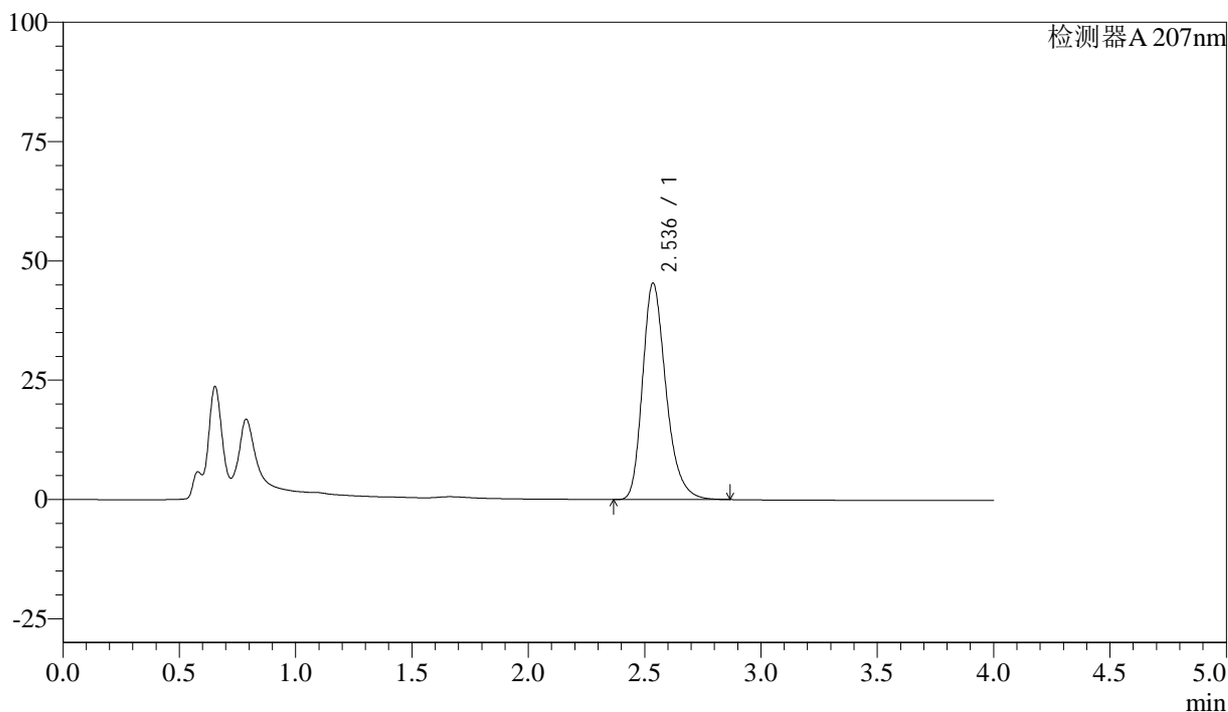
J306

<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 - 0-54/25-365-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.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 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 18:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:04 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	2.536	318352	100.000	45330	3157	1.273	--
总计		318352	100.000	45330			

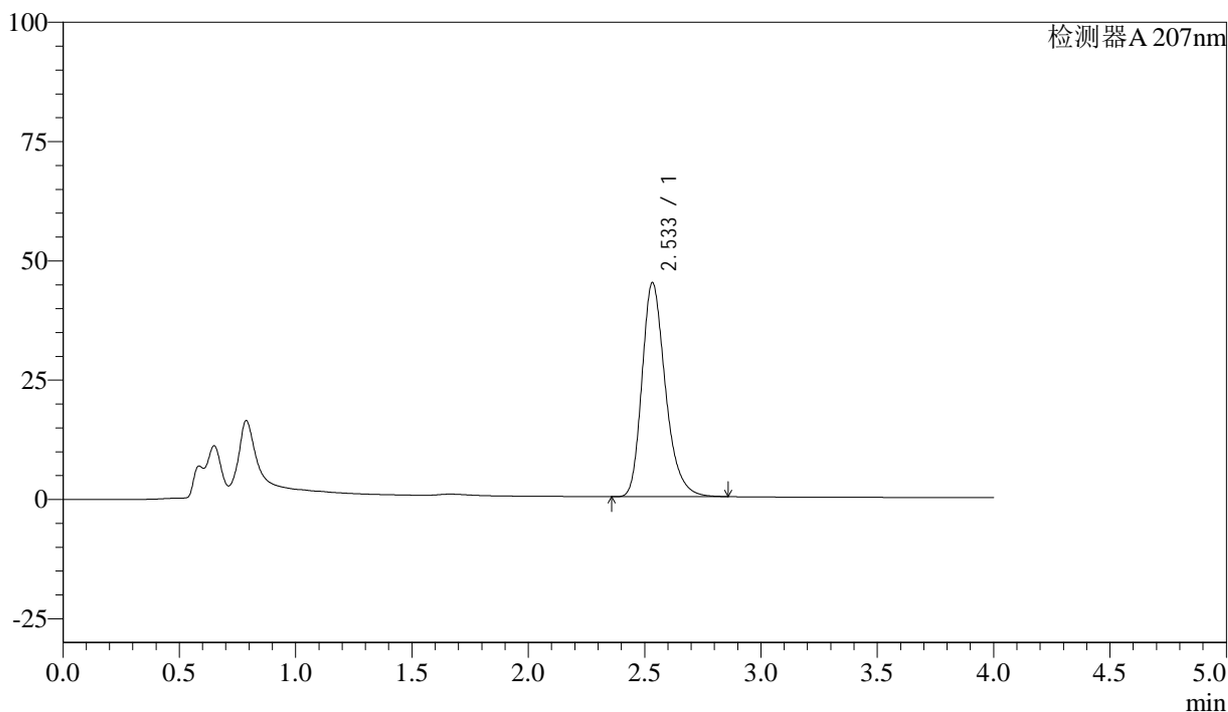
图41 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/25-368-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-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 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 18:57:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:11	
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	2.533	314176	100.000	44752	3164	1.273	--
总计		314176	100.000	44752			

图44 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



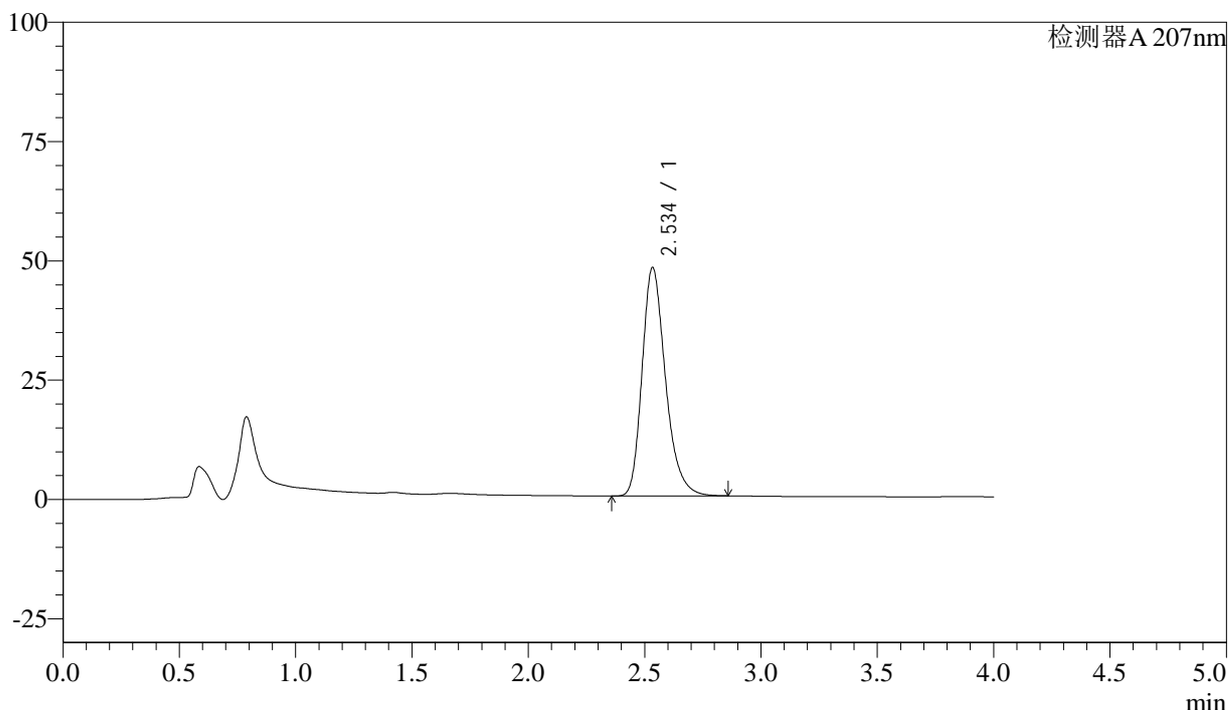
J306

<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 - 0-54/25-370-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-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 :4-11
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 19:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:16 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	2.534	334961	100.000	47726	3171	1.272	--
总计		334961	100.000	47726			

图46 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



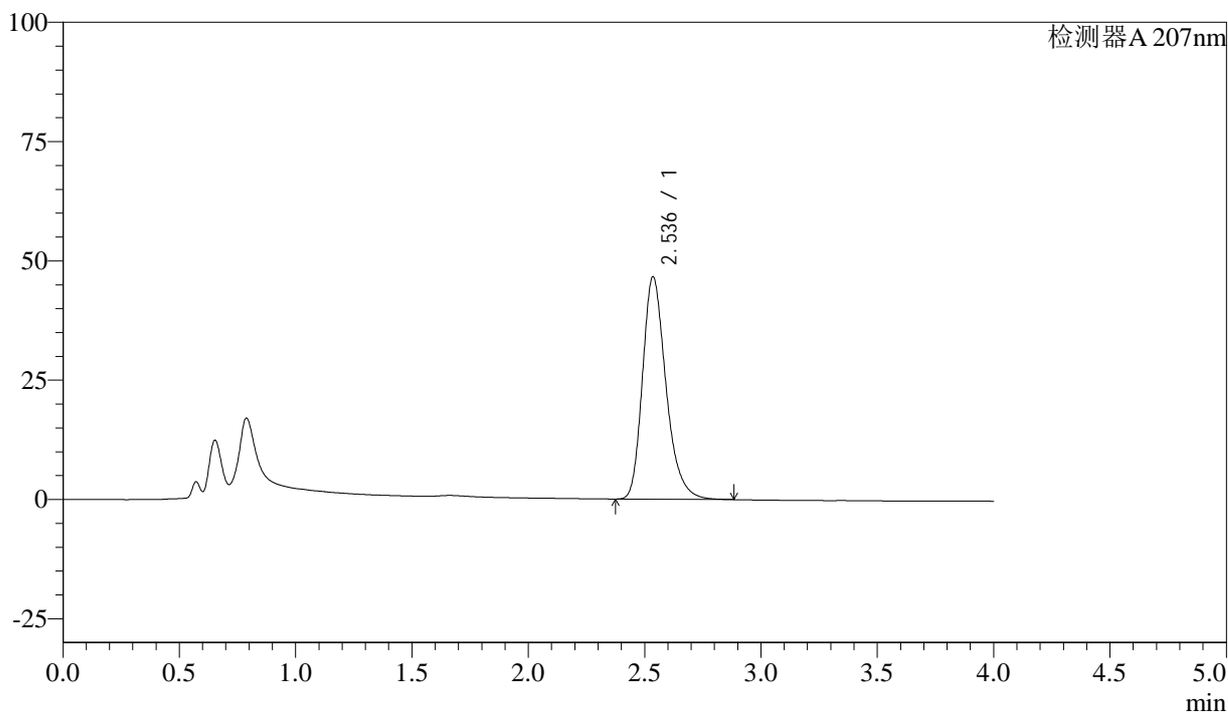
J306

<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 - 0-54/25-377-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-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 :4-21
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 19:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:35 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	2.536	327638	100.000	46569	3150	1.273	--
总计		327638	100.000	46569			

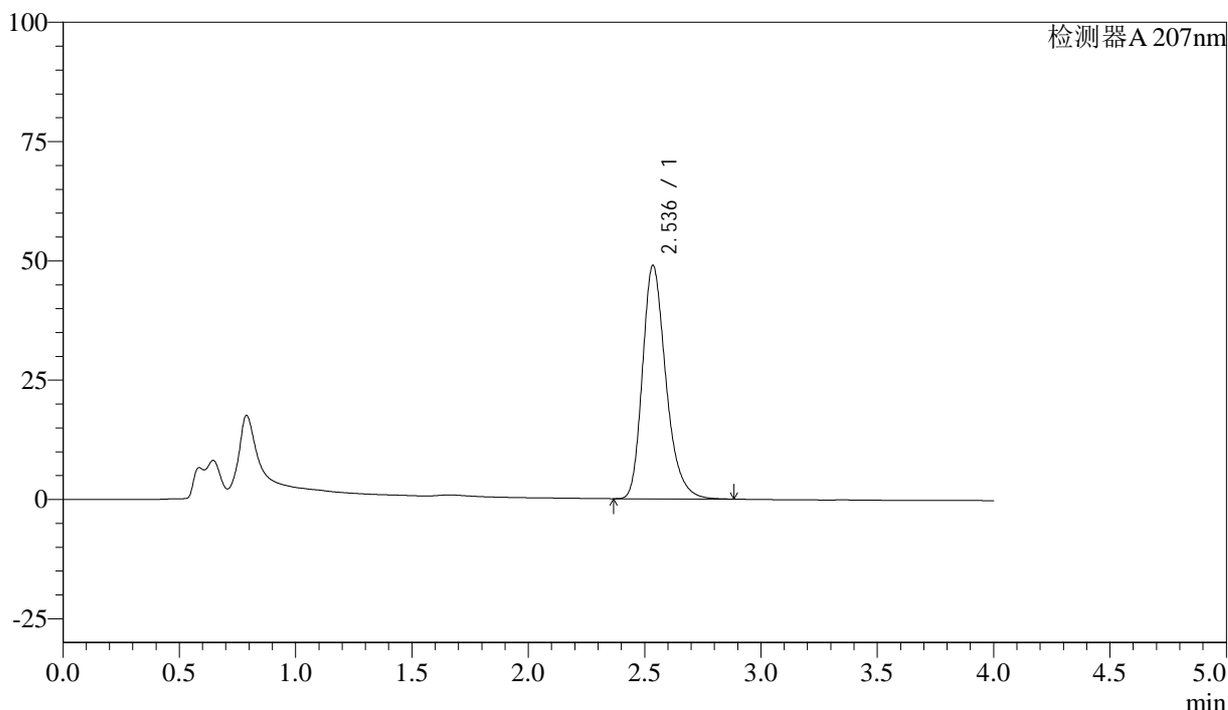
图53 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/25-379-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-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 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 19:45:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

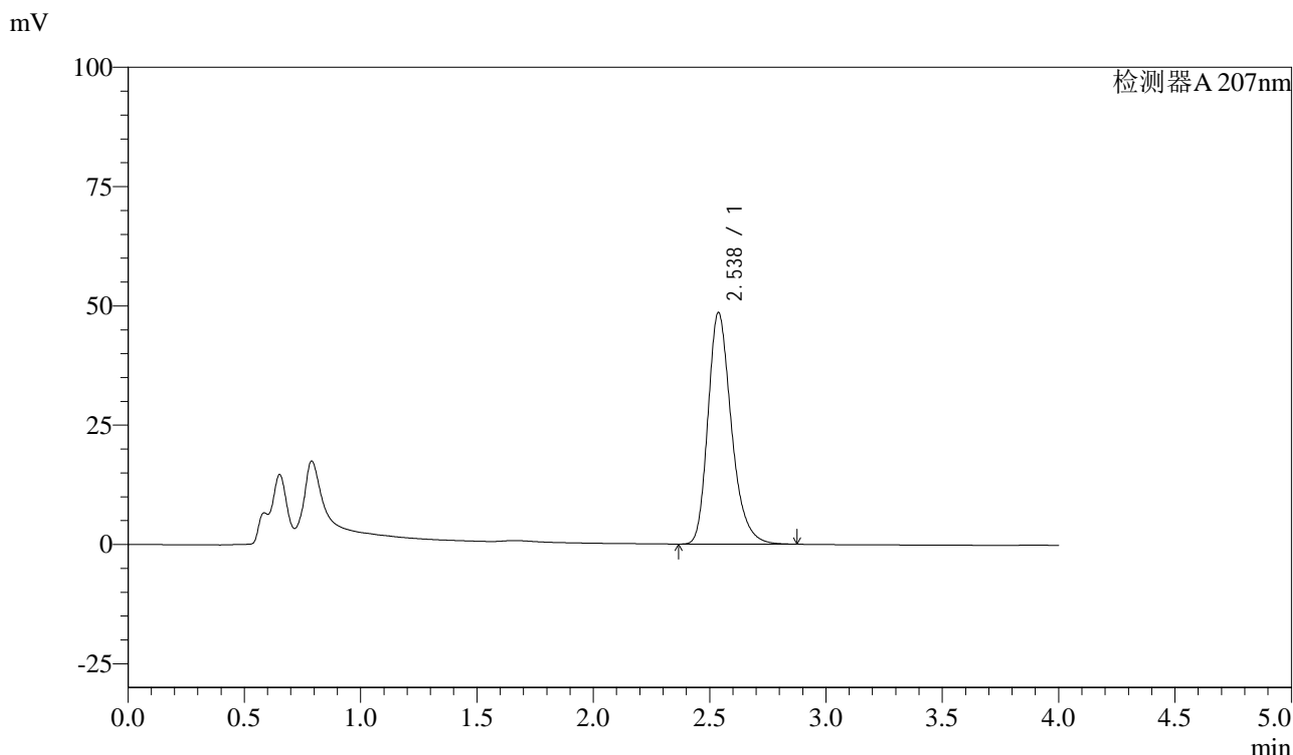
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	343440	100.000	48863	3159	1.274	--
总计		343440	100.000	48863			

图55 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-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 - 0-54/25-385-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-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 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 20:12:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:56	
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	2.538	340090	100.000	48550	3169	1.271	--
总计		340090	100.000	48550			

图61 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



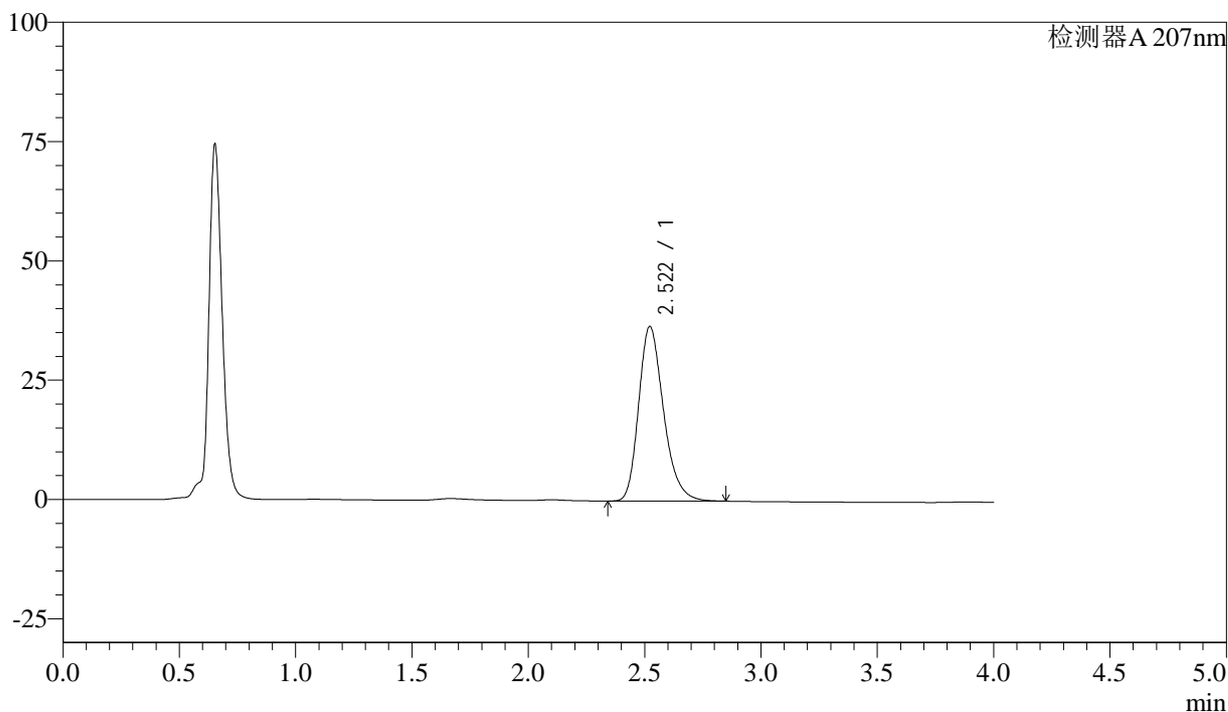
J306

<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 - 0-54/25-387-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-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 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 20:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:01 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	2.522	272318	100.000	36623	2749	1.260	--
总计		272318	100.000	36623			

图63 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



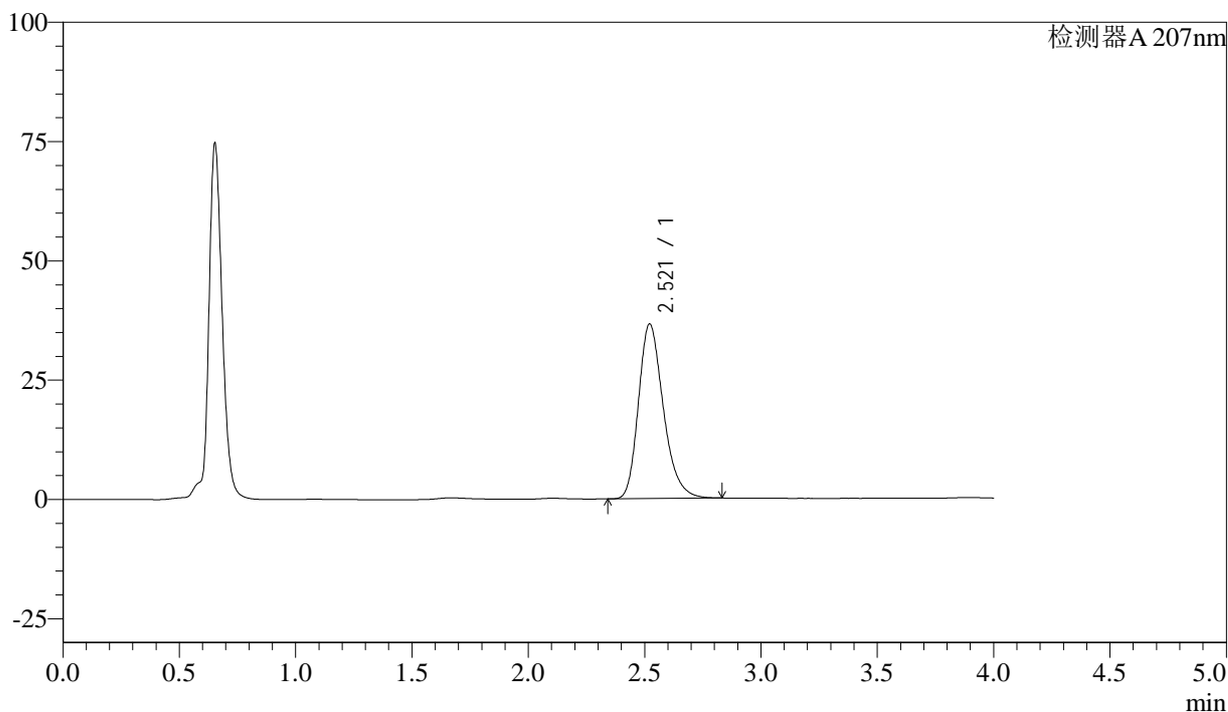
J306

<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 - 0-54/25-388-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-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 : 4-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 20:25:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

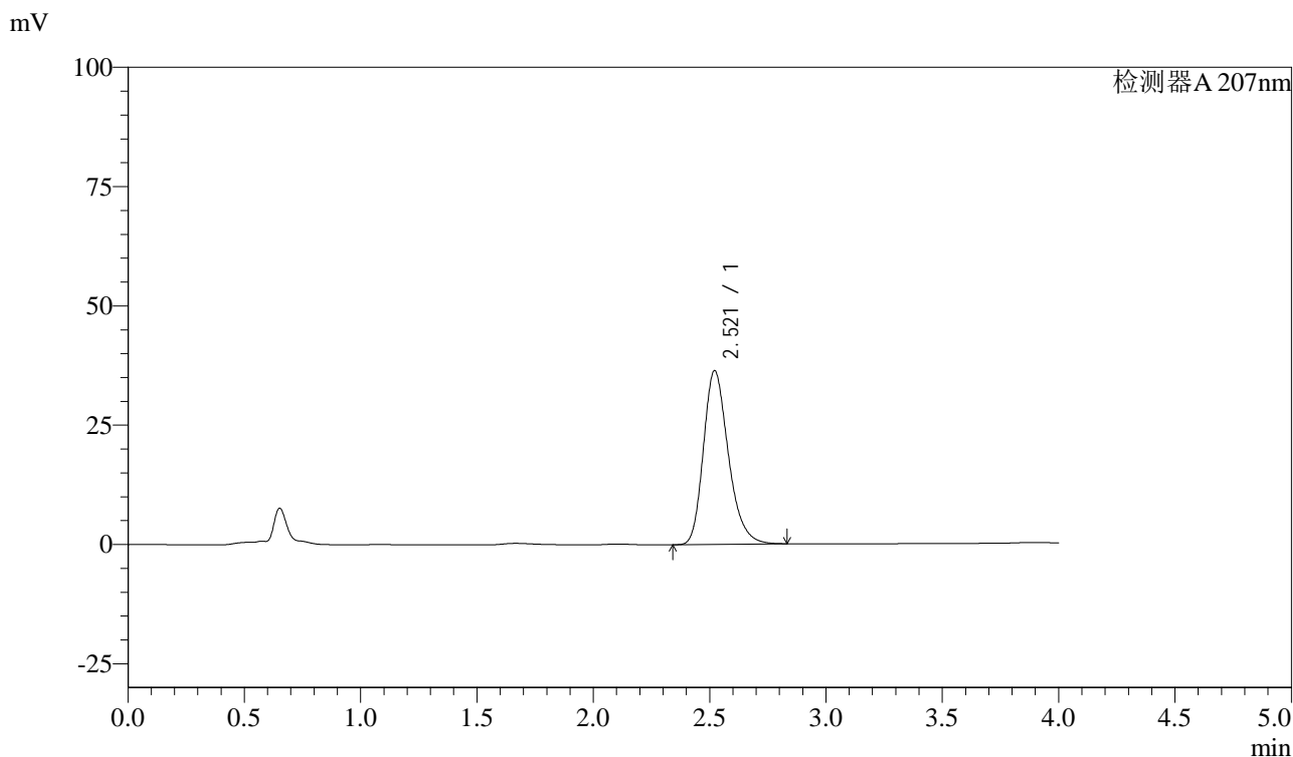
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	272176	100.000	36625	2749	1.259	--
总计		272176	100.000	36625			

图64 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-54/25-390-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-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 20:34:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:09	
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	2.521	271546	100.000	36444	2732	1.258	--
总计		271546	100.000	36444			

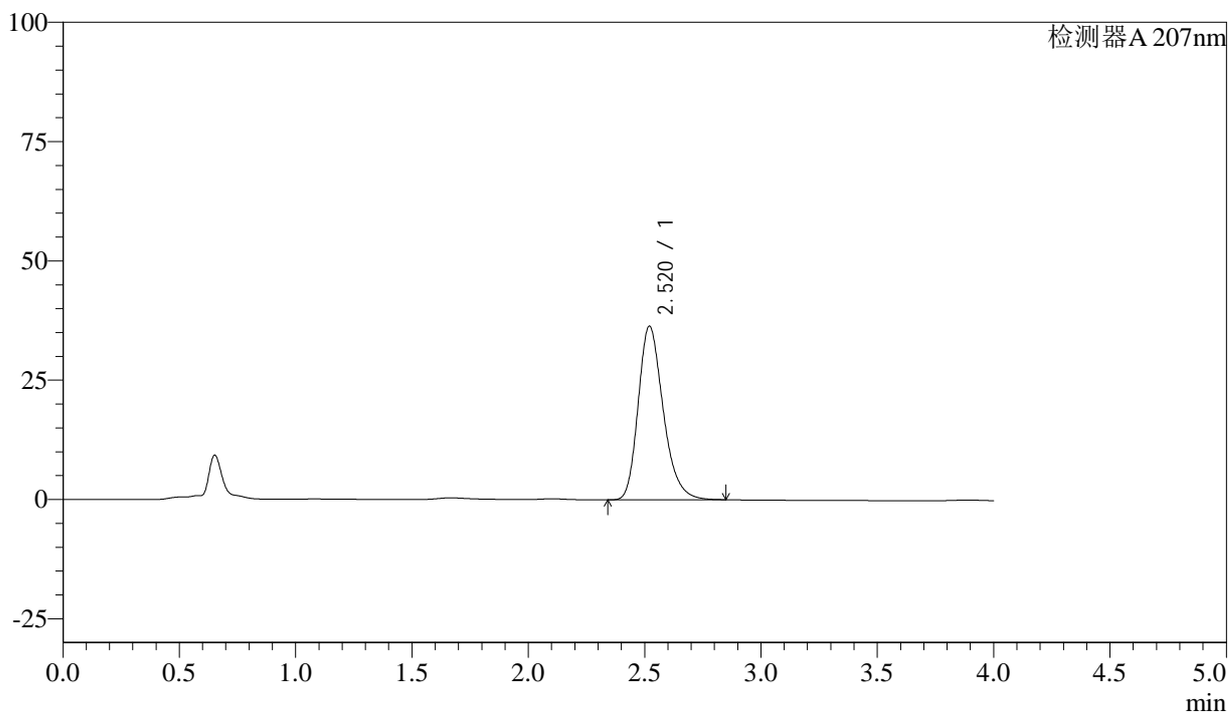
图66 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-54/25-391-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-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 20:38:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:11	
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	2.520	272300	100.000	36404	2716	1.259	--
总计		272300	100.000	36404			

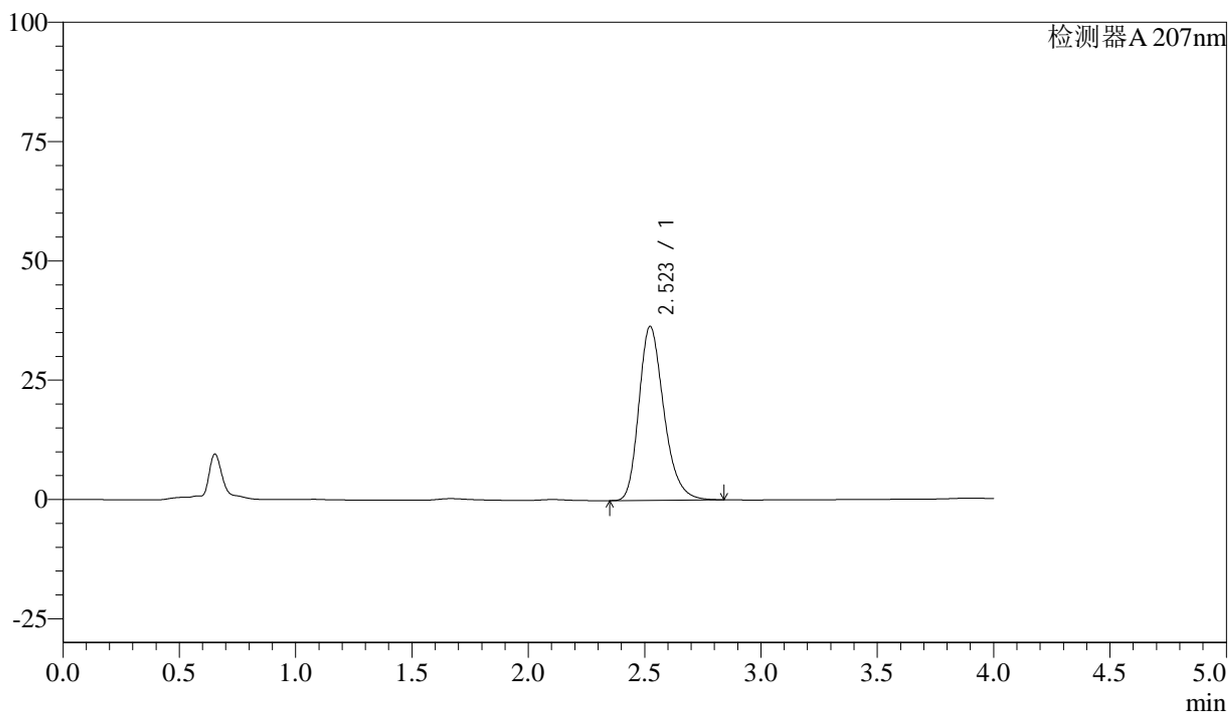
图67 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-54/25-392-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-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	版本号:6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 20:42:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

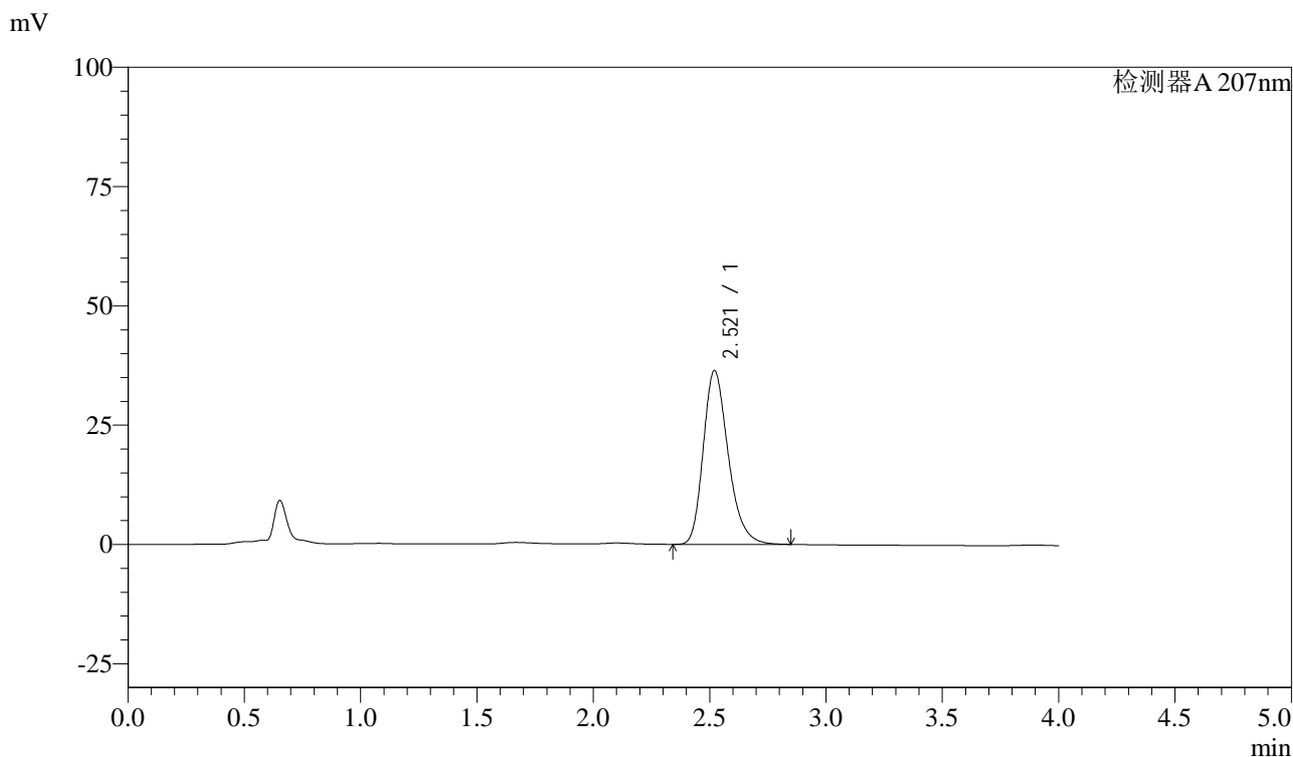
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	272013	100.000	36466	2735	1.259	--
总计		272013	100.000	36466			

图68 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8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 - 0-54/25-393-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-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	版本号:6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 20:47:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:17	
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	2.521	272095	100.000	36429	2725	1.261	--
总计		272095	100.000	36429			

图69 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



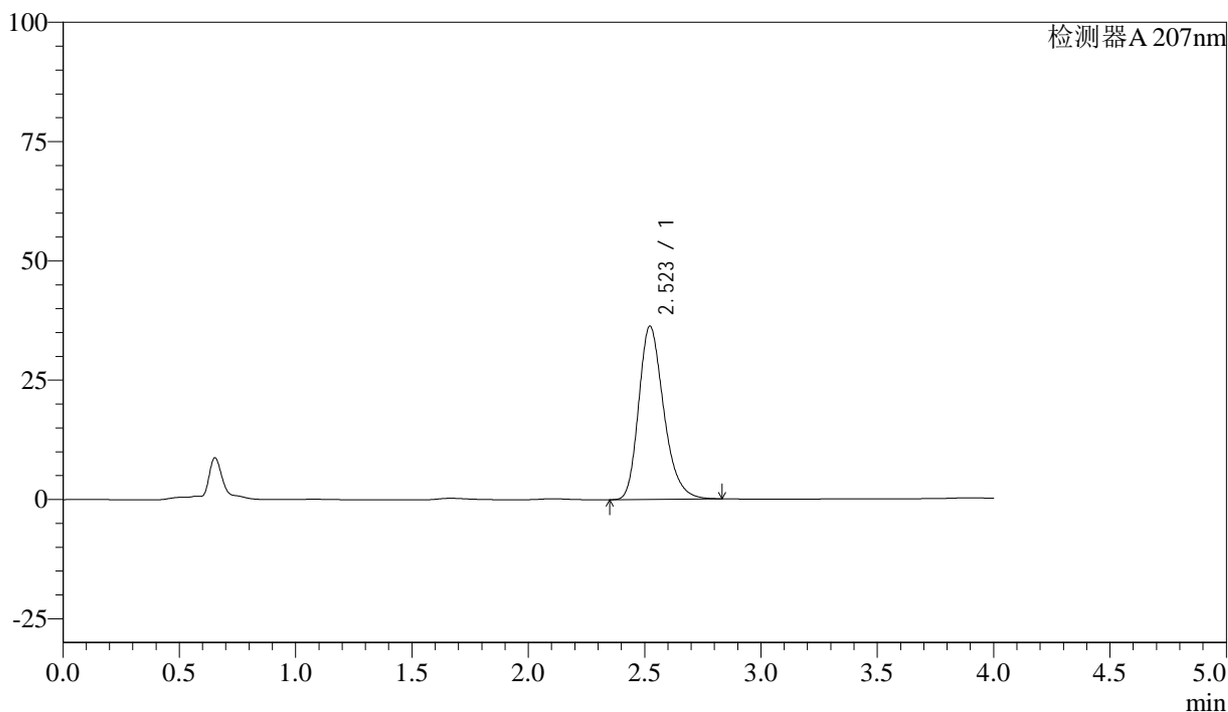
J306

<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 - 0-54/25-394-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-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
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 20:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:19 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	2.523	271469	100.000	36328	2719	1.260	--
总计		271469	100.000	36328			

图70 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



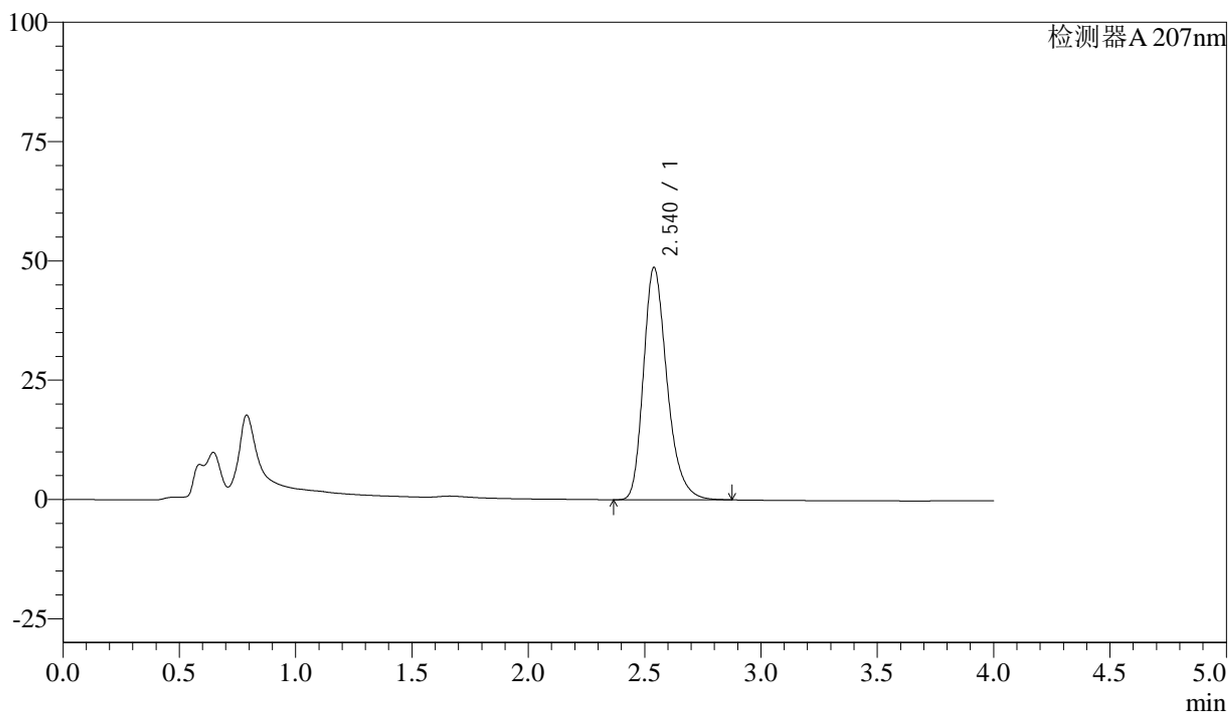
J306

<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 - 0-54/25-396-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.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	:1-10	版本号	:6.115
进样体积	:10 µl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/07 21:00:20	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 09:22:24		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

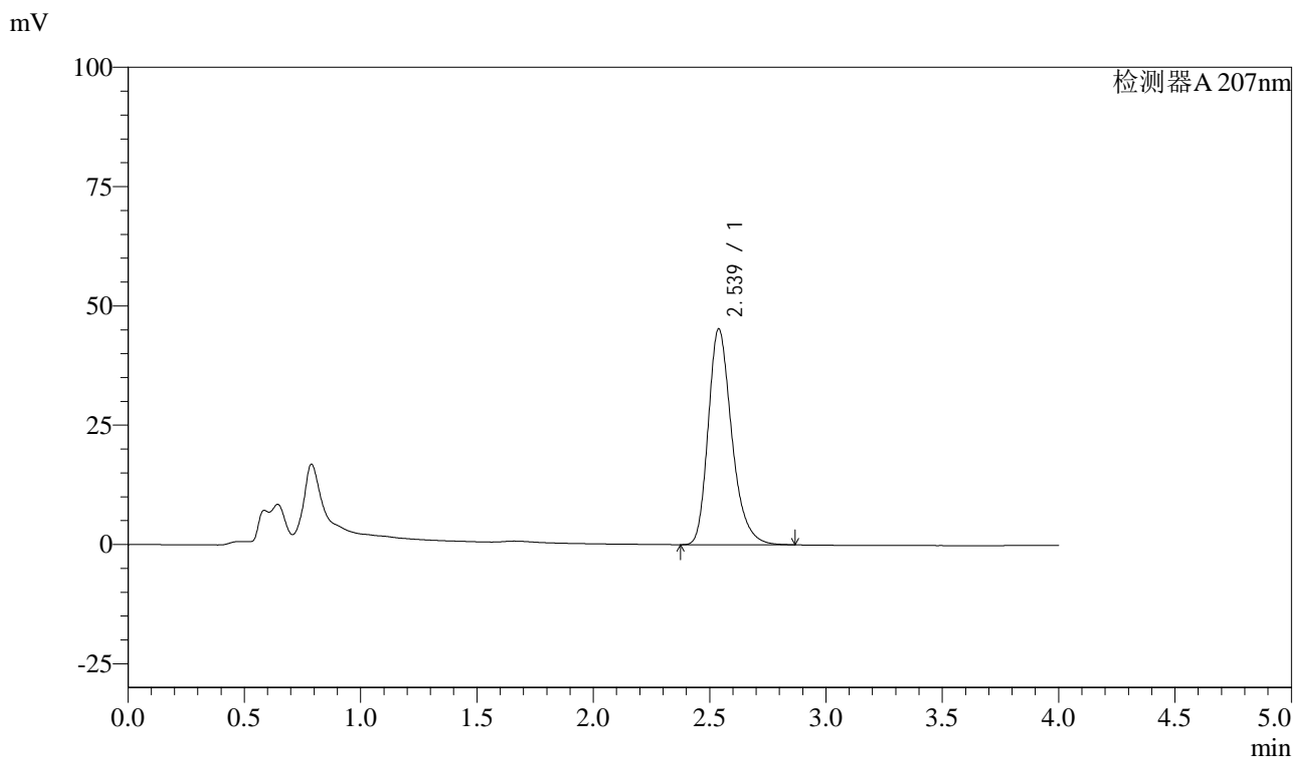
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	343319	100.000	48697	3140	1.276	--
总计		343319	100.000	48697			

图72 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-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 - 0-54/25-400-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-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	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 21:17:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:35	
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	2.539	318749	100.000	45261	3140	1.276	--
总计		318749	100.000	45261			

图76 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



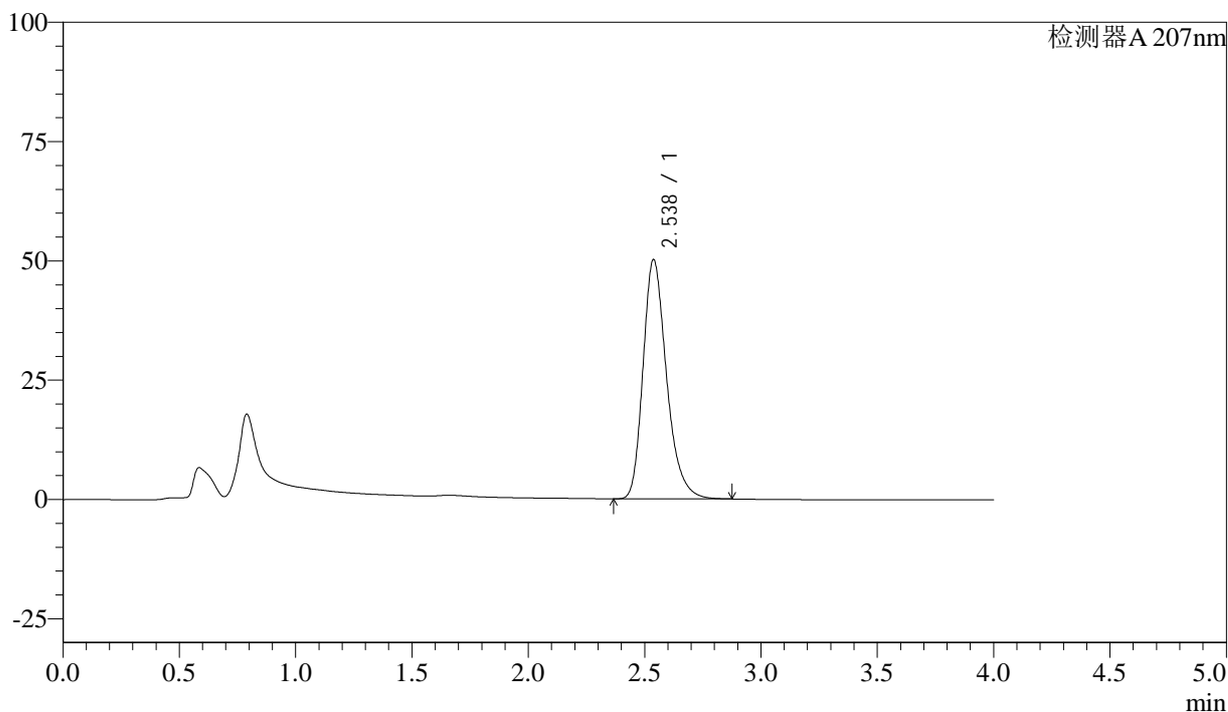
J306

<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 - 0-54/25-402-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-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 21:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:40 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	2.538	352888	100.000	50181	3147	1.276	--
总计		352888	100.000	50181			

图78 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



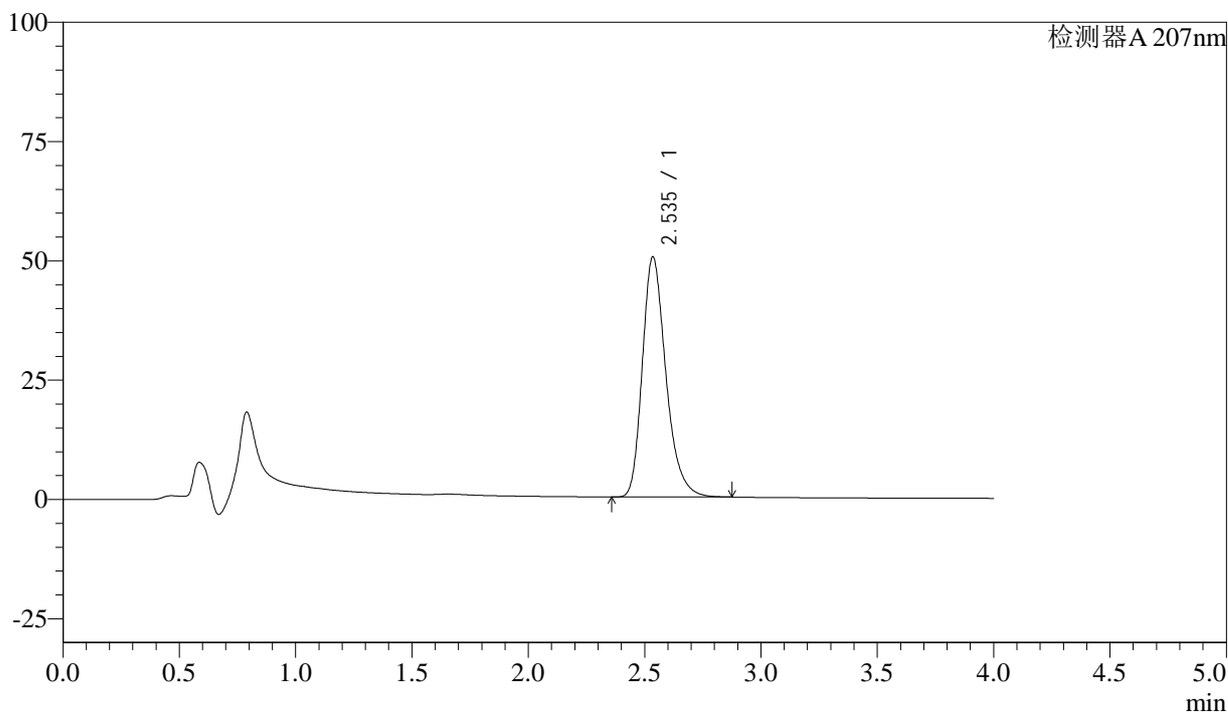
J306

<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 - 0-54/25-405-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-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
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 21:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:48 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	2.535	355132	100.000	50238	3125	1.278	--
总计		355132	100.000	50238			

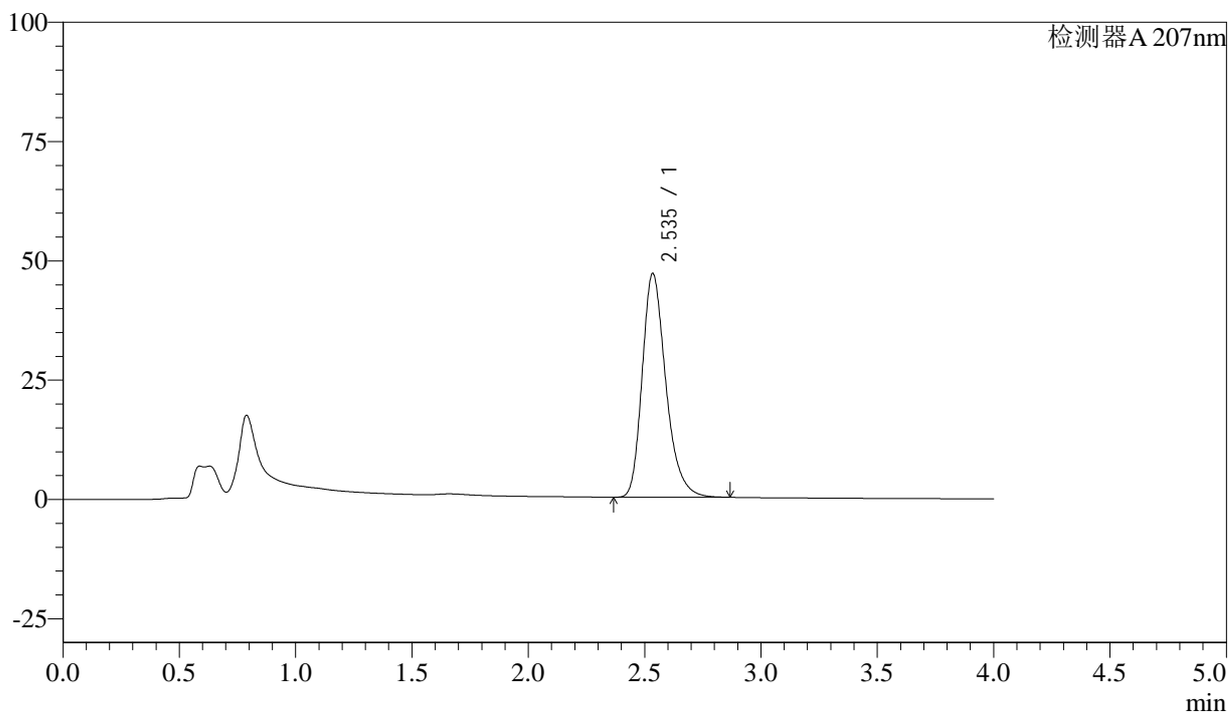
图81 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/25-413-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.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 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 22:14:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:09	
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	2.535	331695	100.000	46781	3107	1.278	--
总计		331695	100.000	46781			

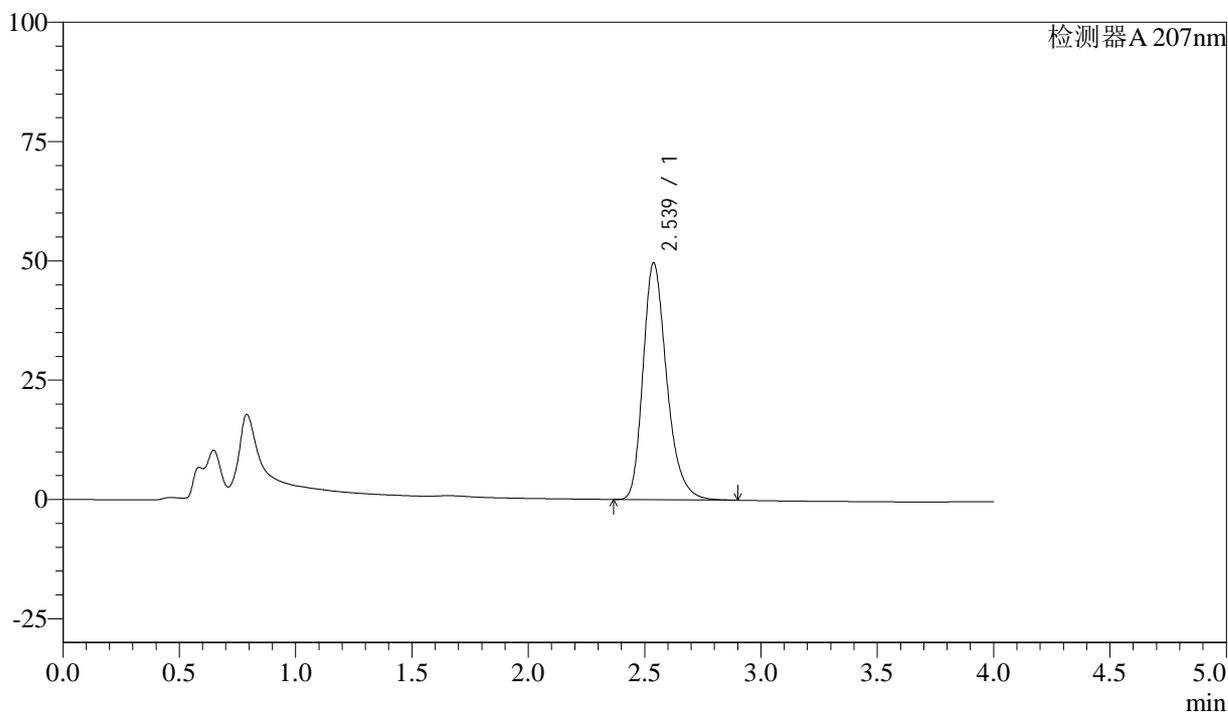
图89 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-54/25-414-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.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 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 22:19:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

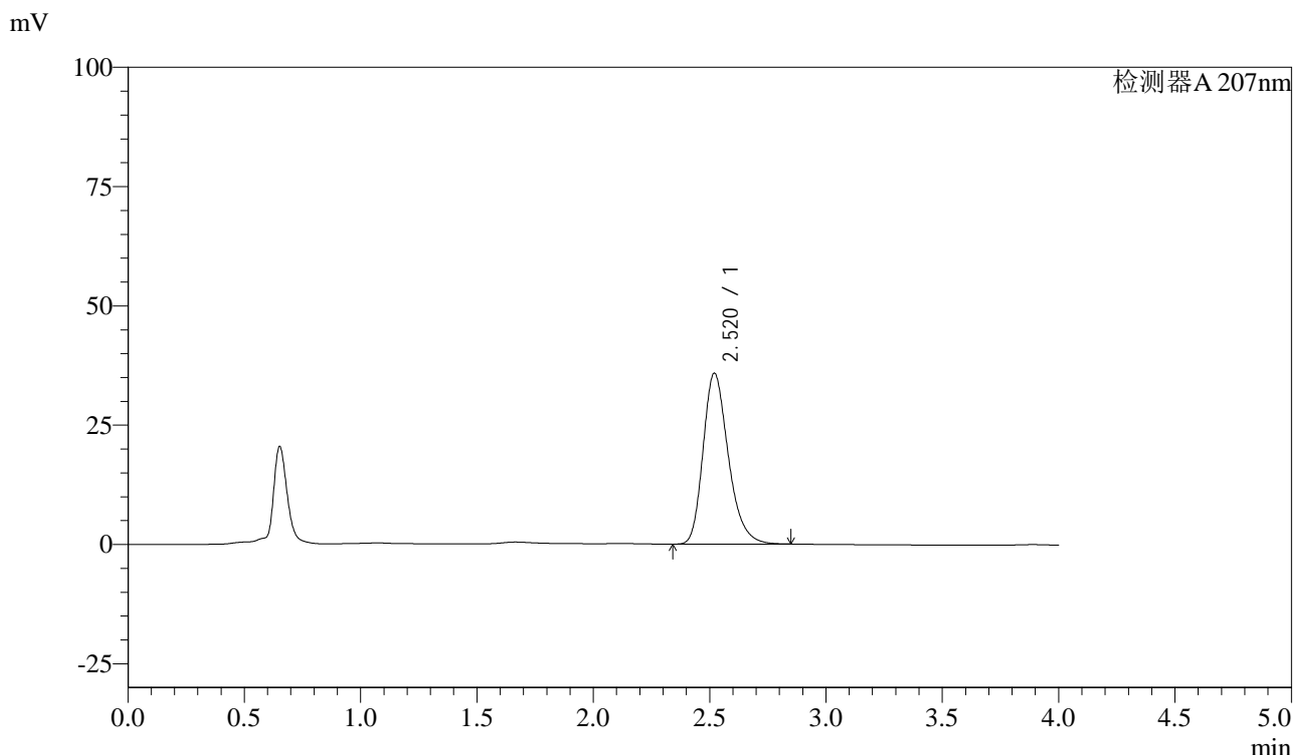
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	352023	100.000	49674	3108	1.280	--
总计		352023	100.000	49674			

图90 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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 - 0-54/25-419-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-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	版本号:6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 22:41:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:25	
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	2.520	270108	100.000	35826	2673	1.264	--
总计		270108	100.000	35826			

图95 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



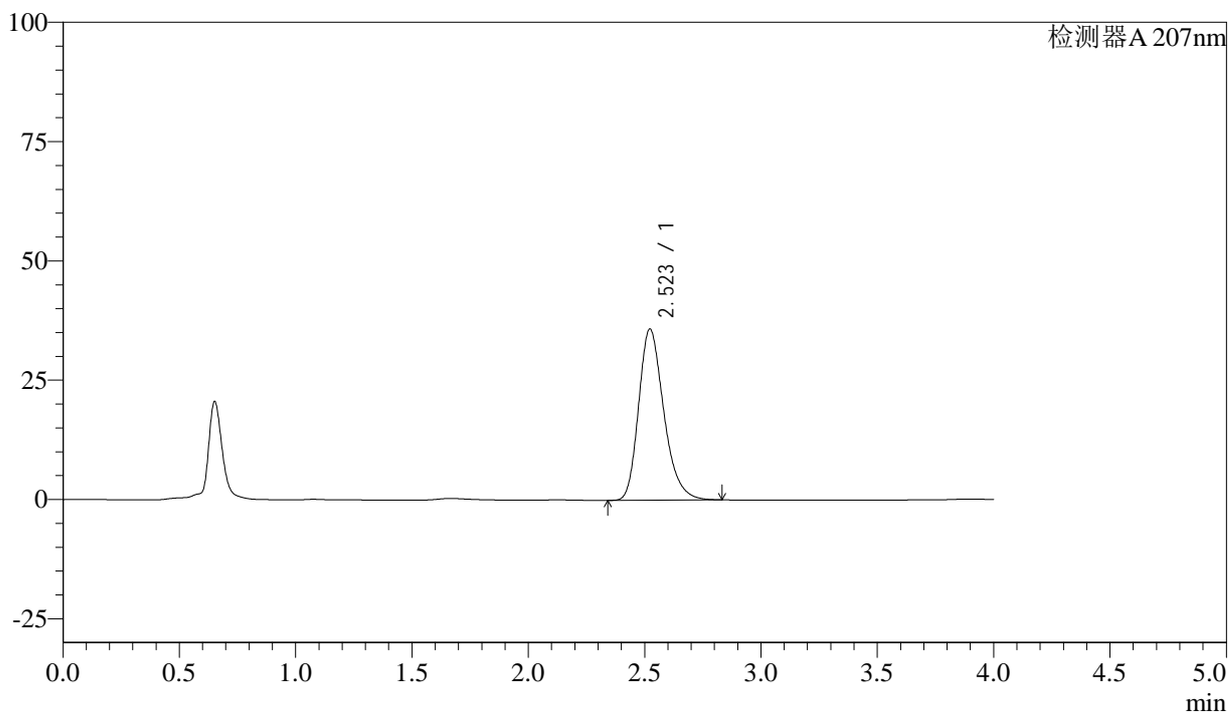
J306

<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 - 0-54/25-420-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-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 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 22:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:27 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	2.523	269617	100.000	35879	2687	1.263	--
总计		269617	100.000	35879			

图96 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



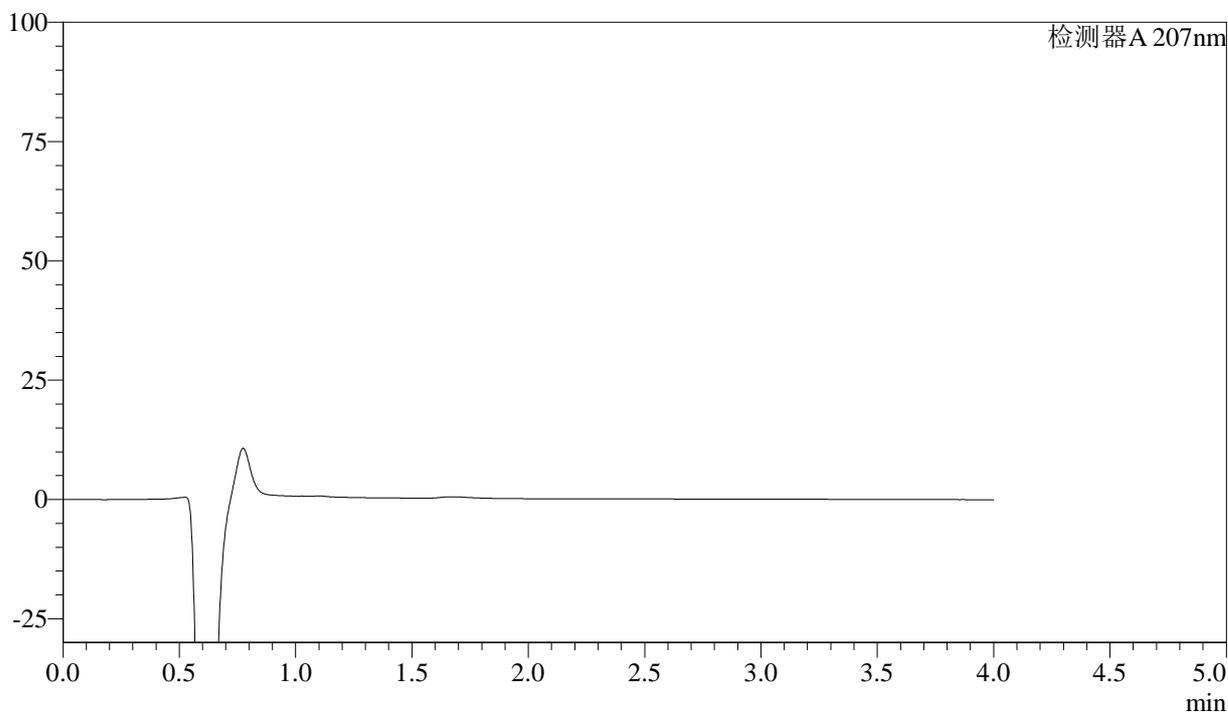
J306

<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 - 0-54/25-421-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-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 22:49:48	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 09:23:30		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

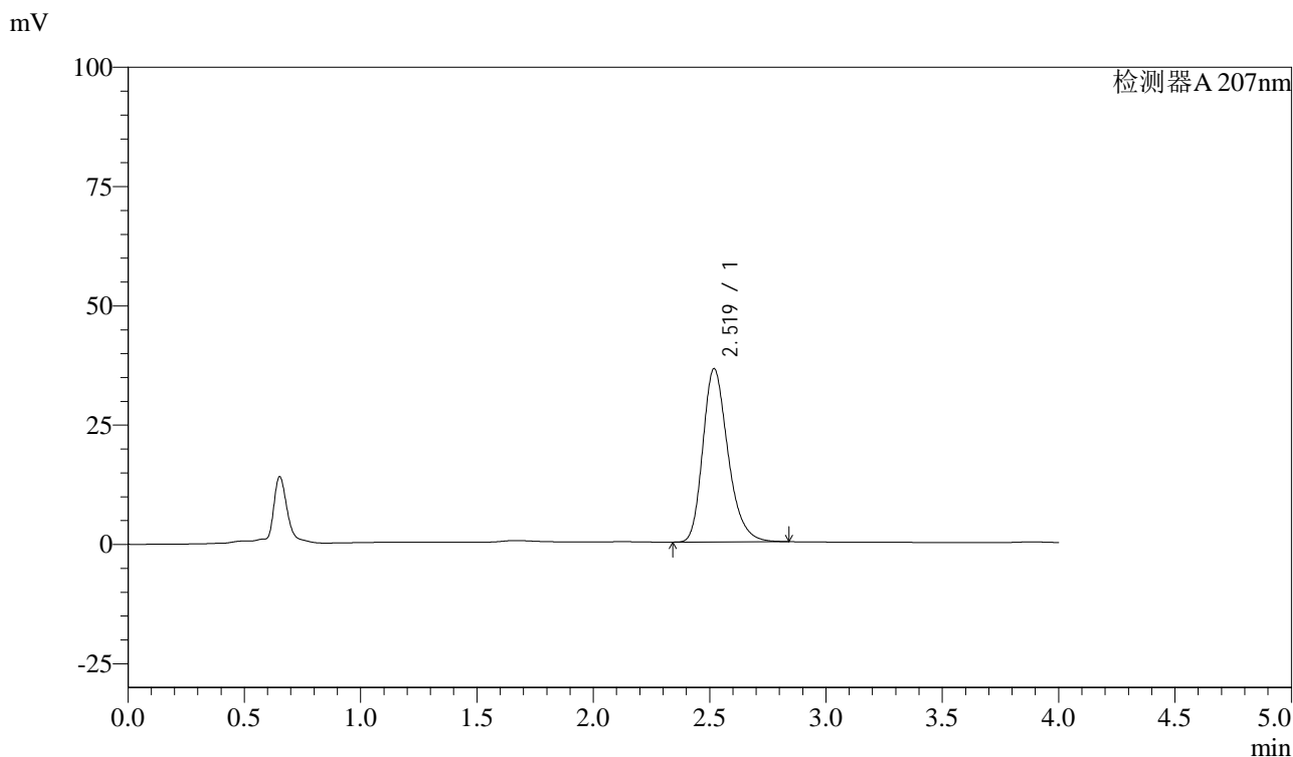
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图97 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8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 - 0-54/25-423-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-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 22:58:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:35	
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	2.519	272695	100.000	36283	2696	1.266	--
总计		272695	100.000	36283			

图99 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



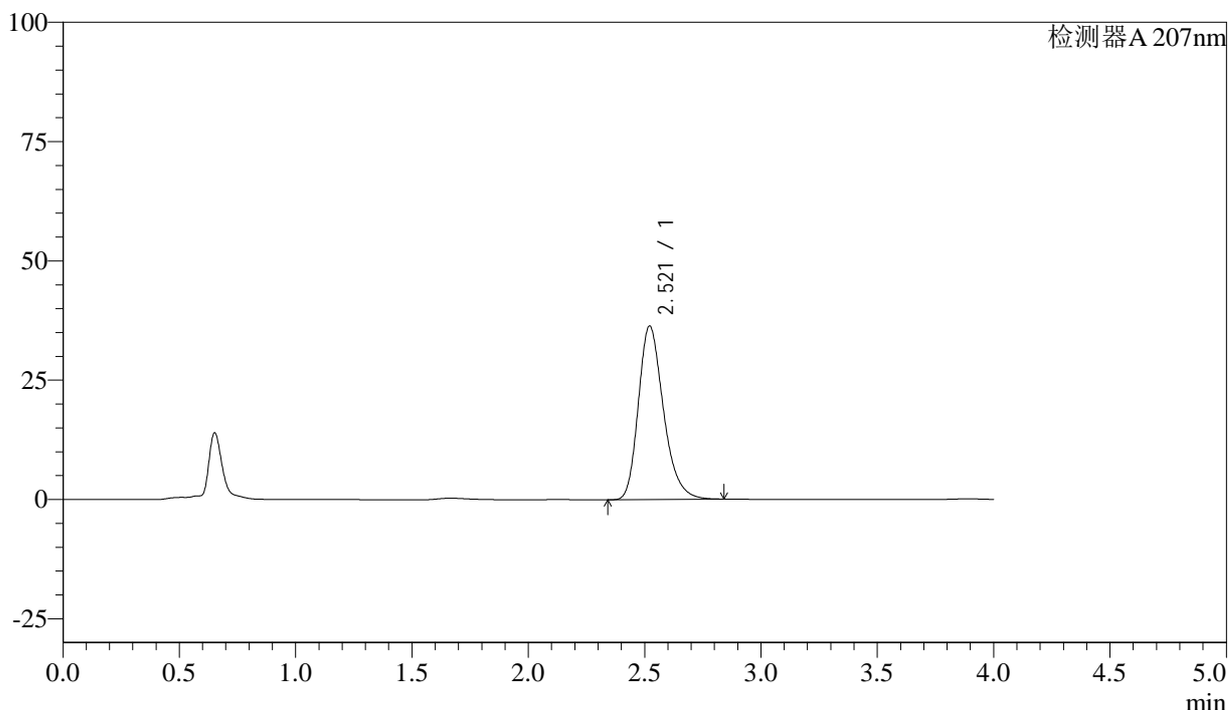
J306

<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 - 0-54/25-424-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-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 23:02:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:38	
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	272749	100.000	36395	2706	1.265	--
总计		272749	100.000	36395			

图100 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



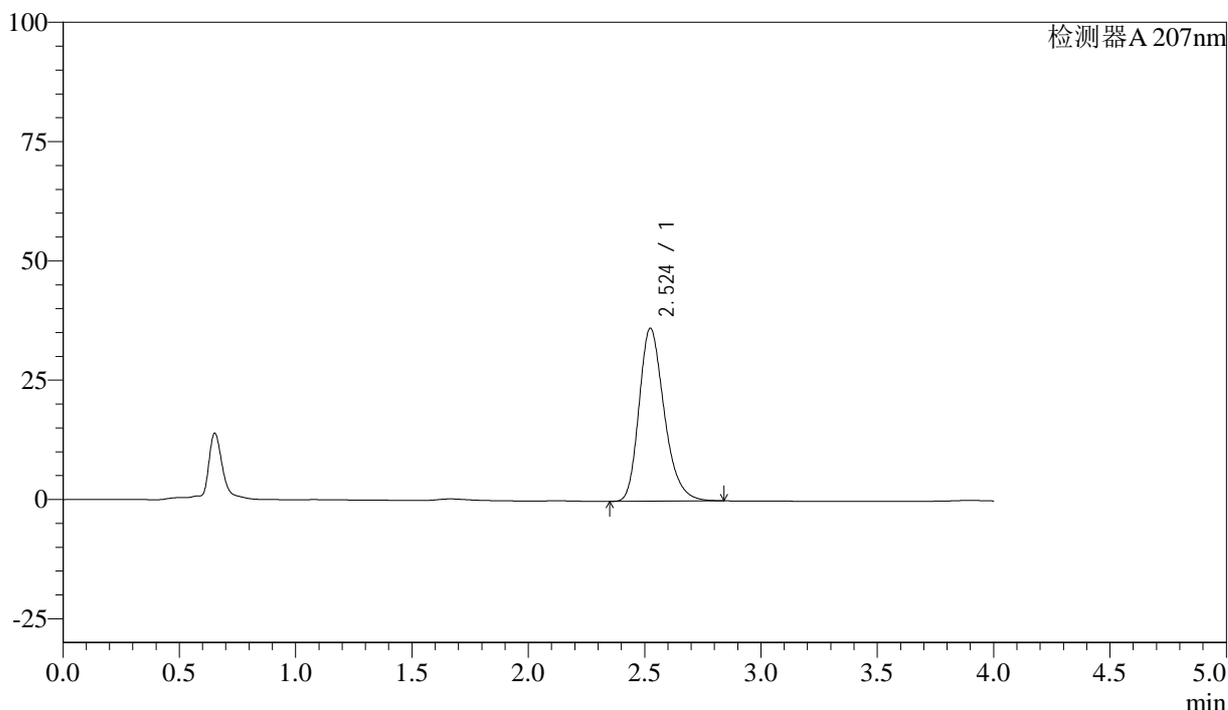
J306

<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 - 0-54/25-425-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-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 23:07:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:40	
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	2.524	272486	100.000	36217	2696	1.265	--
总计		272486	100.000	36217			

图101 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



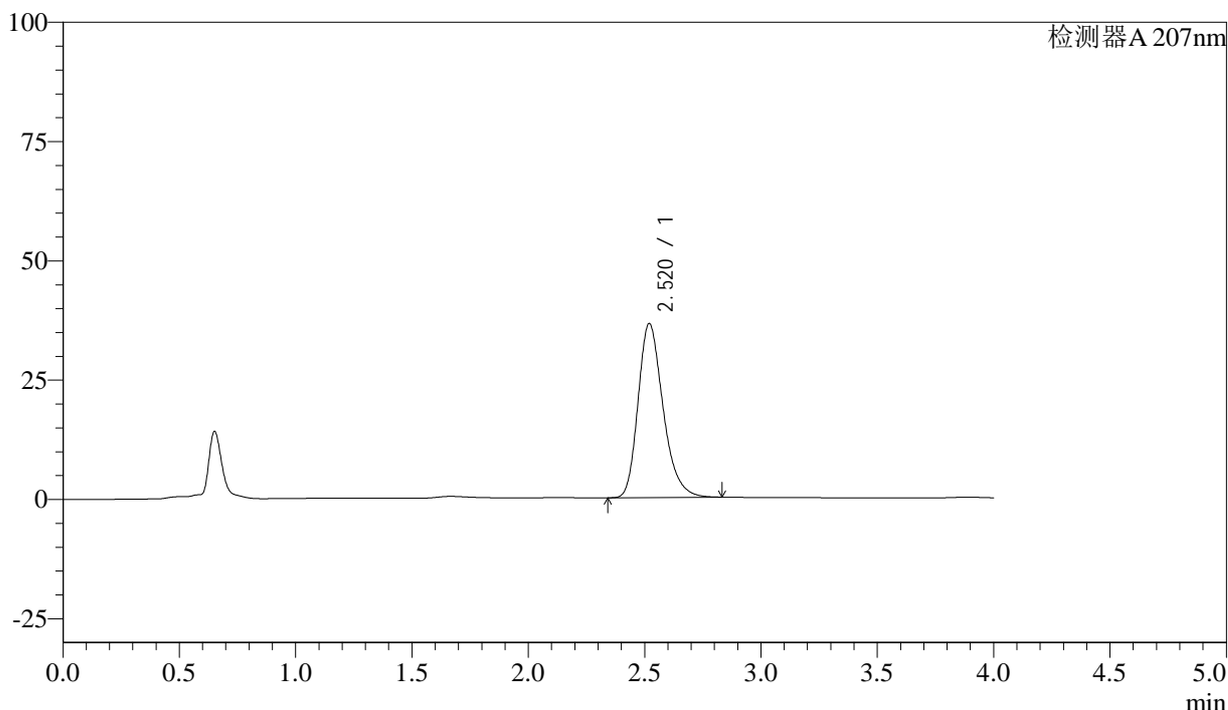
J306

<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 - 0-54/25-426-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-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 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 23:11:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:43	
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	272593	100.000	36460	2723	1.267	--
总计		272593	100.000	36460			

图102 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



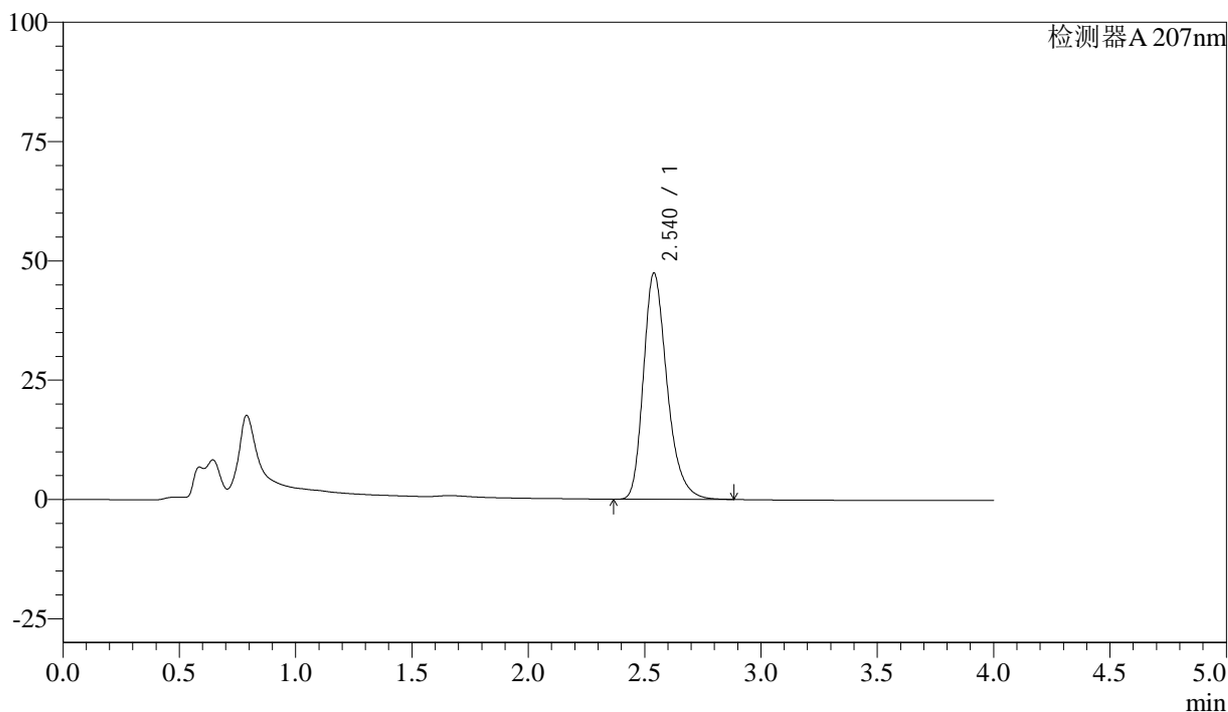
J306

<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 - 0-54/25-427-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-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	版本号	:6.115
进样体积	:10 µl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/07 23:16:09	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 09:23:46		
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	2.540	335398	100.000	47423	3127	1.281	--
总计		335398	100.000	47423			

图103 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



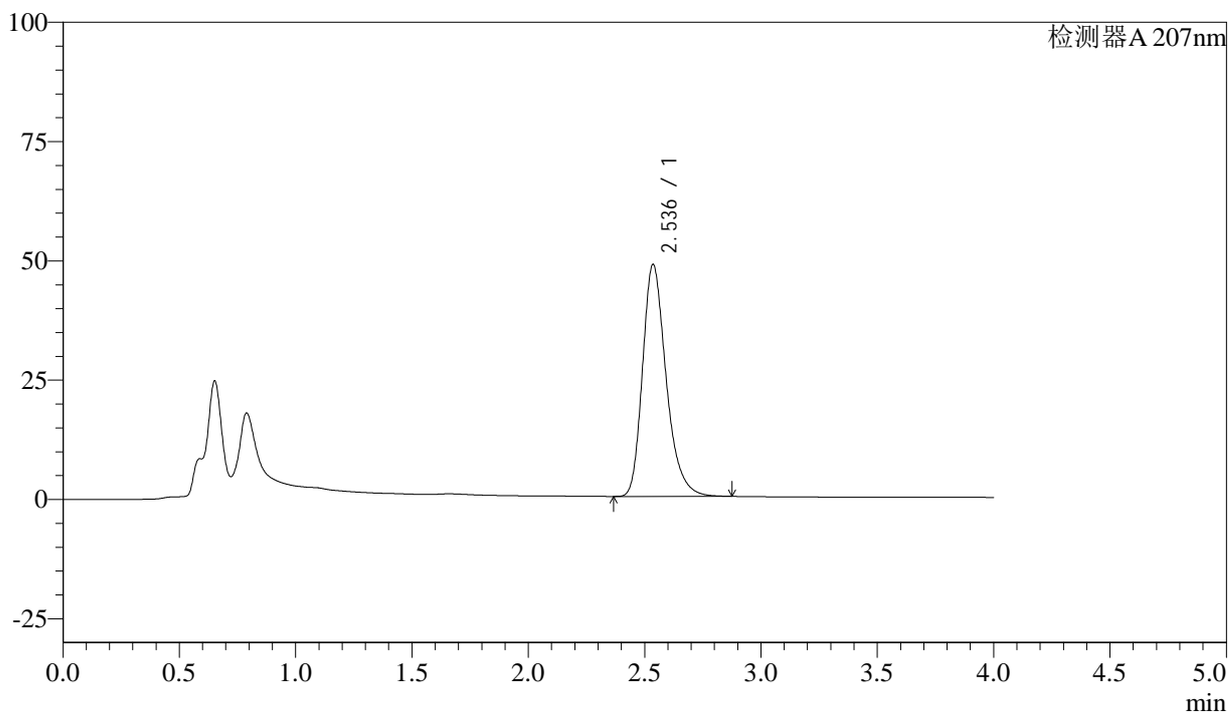
J306

<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 - 0-54/25-428-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.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 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 23:20:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:48	
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	2.536	343363	100.000	48577	3124	1.282	--
总计		343363	100.000	48577			

图104 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



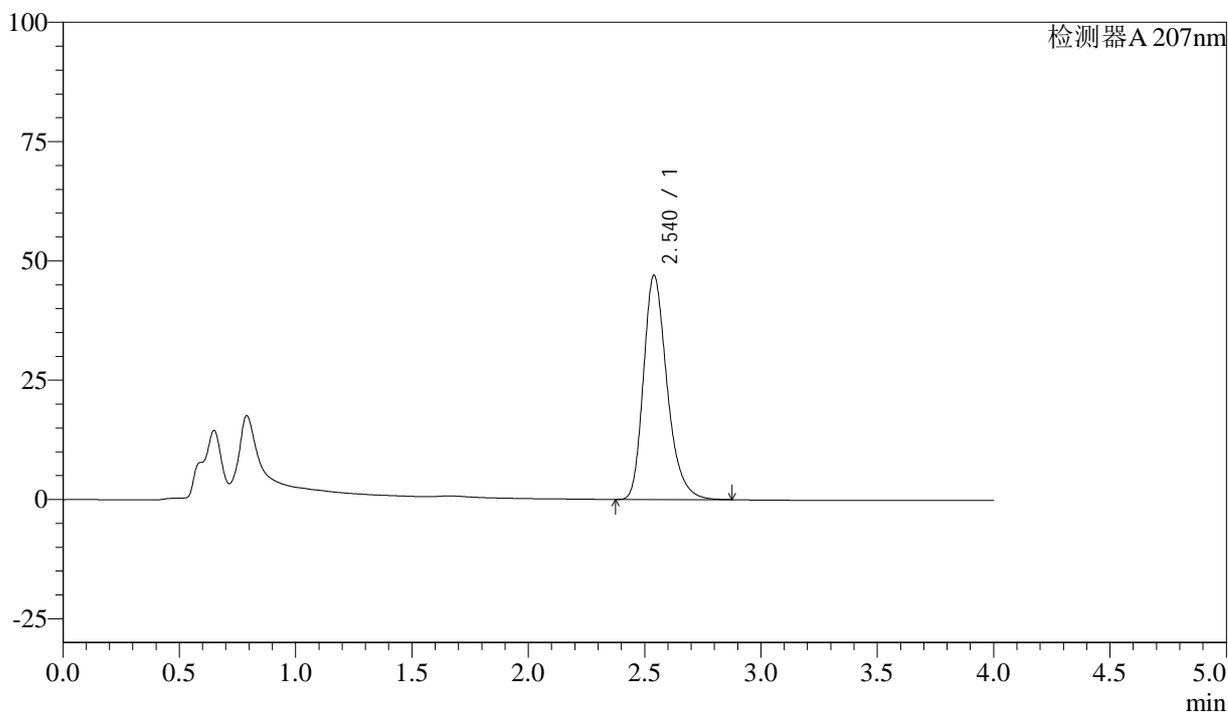
J306

<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 - 0-54/25-431-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-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 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 23:33:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:56	
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	2.540	332104	100.000	46992	3129	1.281	--
总计		332104	100.000	46992			

图107 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



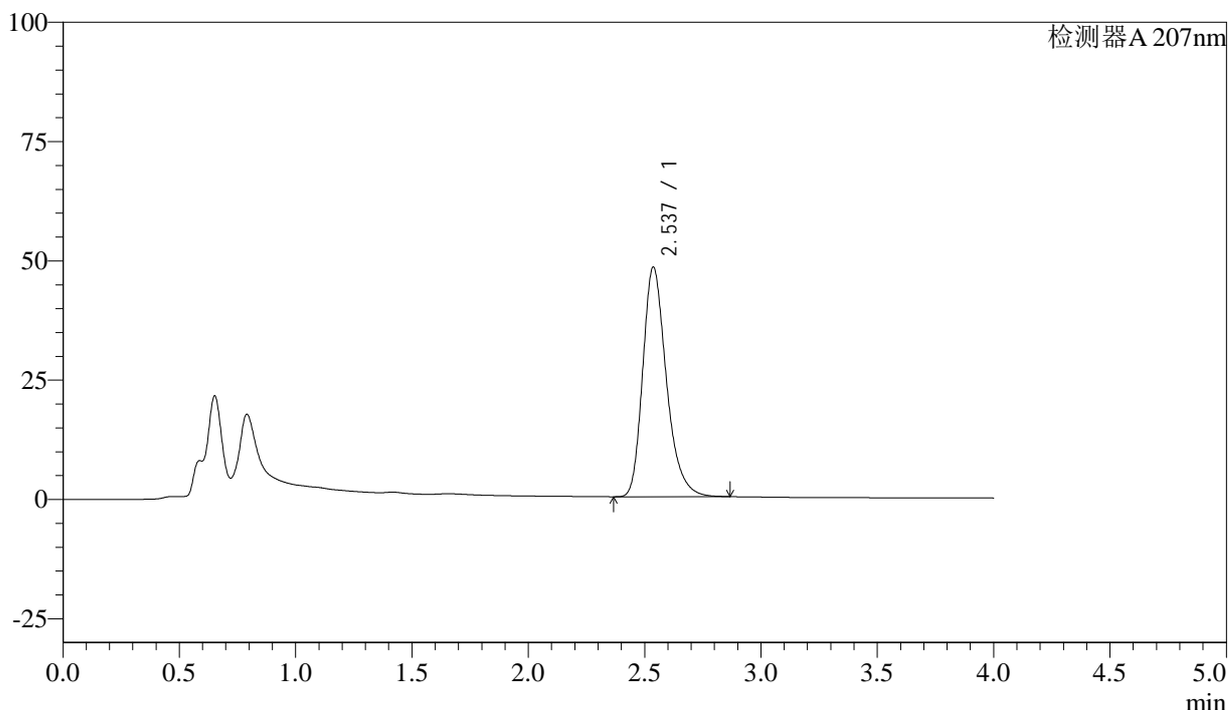
J306

<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 - 0-54/25-432-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-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 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 23:38:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:58	
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	2.537	340382	100.000	48126	3114	1.281	--
总计		340382	100.000	48126			

图108 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



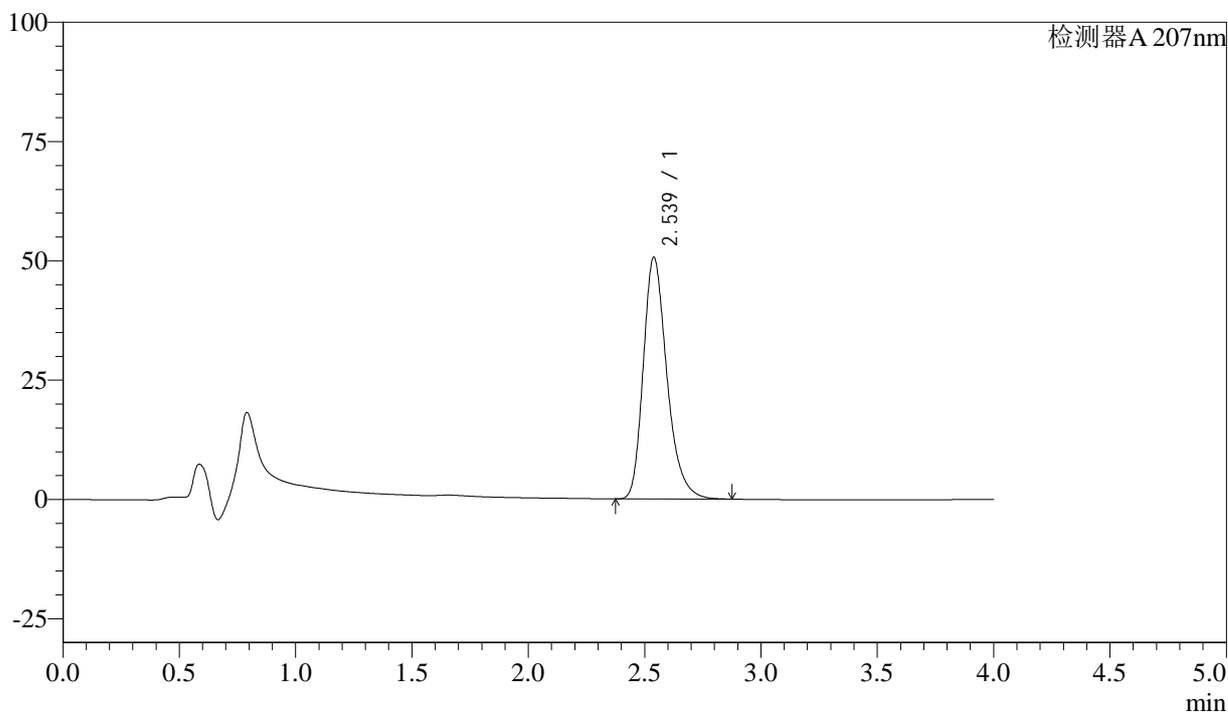
J306

<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 - 0-54/25-439-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.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 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/08 00:08:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:17	
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	2.539	358876	100.000	50682	3111	1.283	--
总计		358876	100.000	50682			

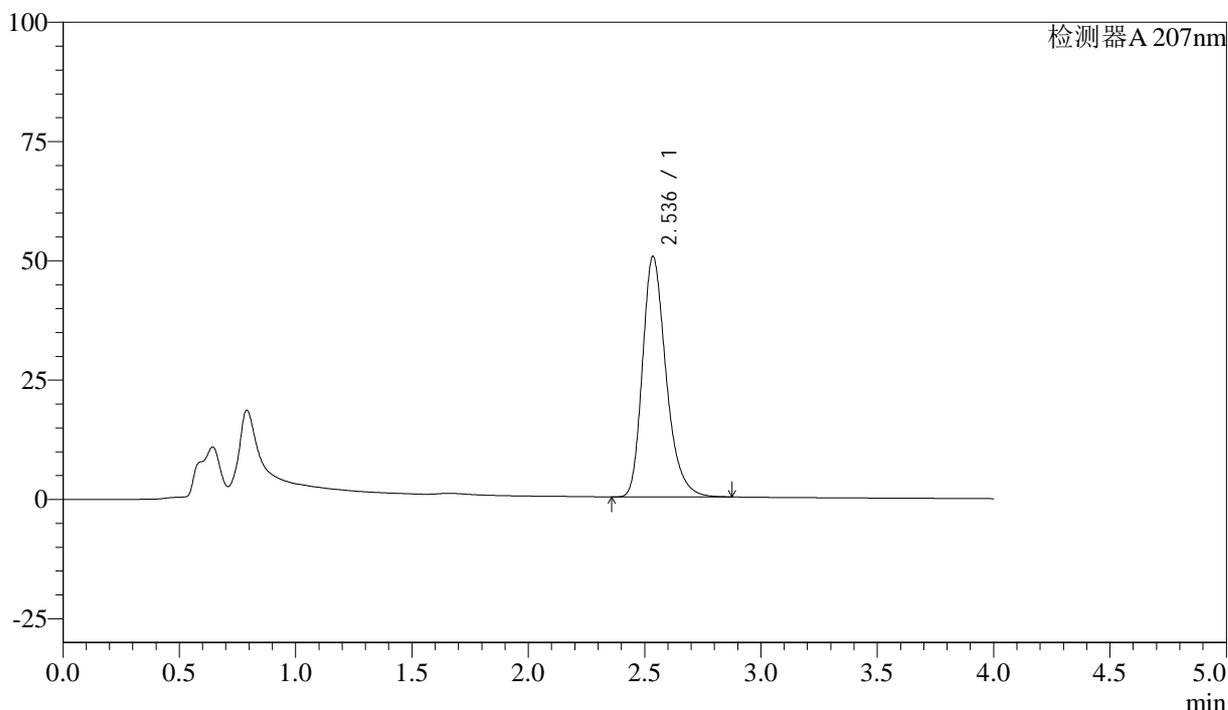
图115 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-54/25-440-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.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 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/08 00:13:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:20	
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	2.536	355810	100.000	50334	3126	1.283	--
总计		355810	100.000	50334			

图116 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



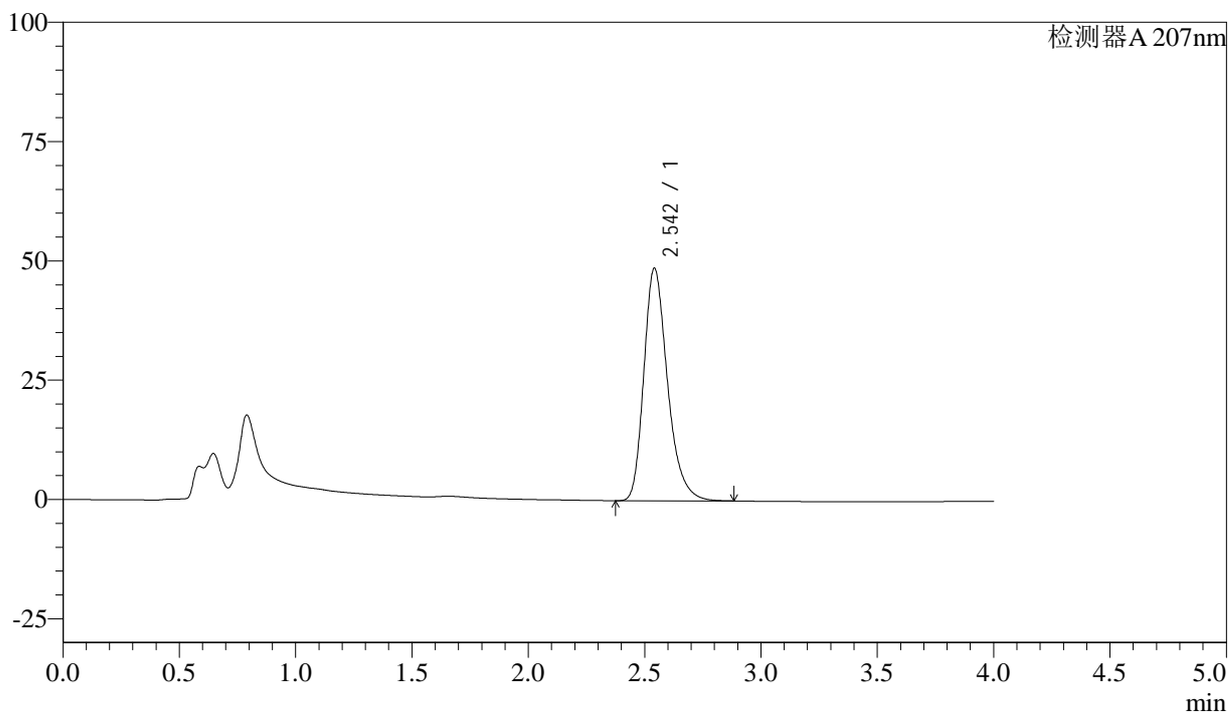
J306

<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 - 0-54/25-441-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-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
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:23 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	2.542	345054	100.000	48618	3122	1.284	--
总计		345054	100.000	48618			

图117 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



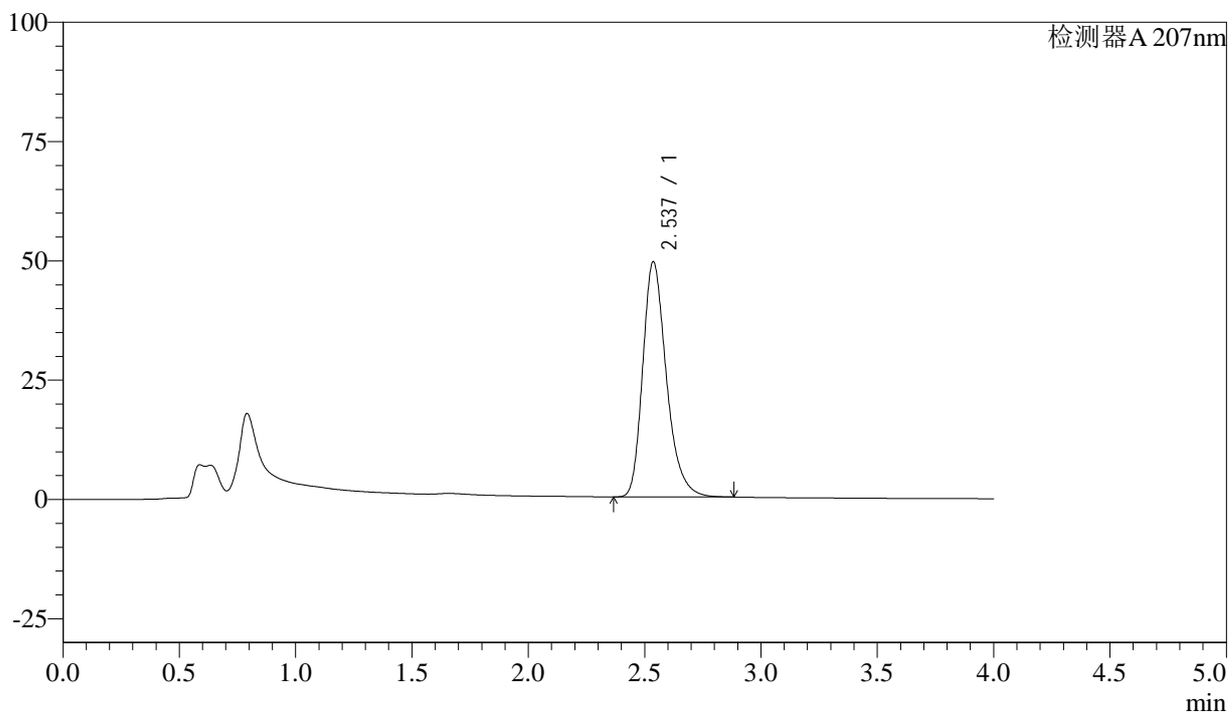
J306

<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 - 0-54/25-444-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-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 : 2024/08/08 00:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:31 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	2.537	349395	100.000	49307	3108	1.282	--
总计		349395	100.000	49307			

图120 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



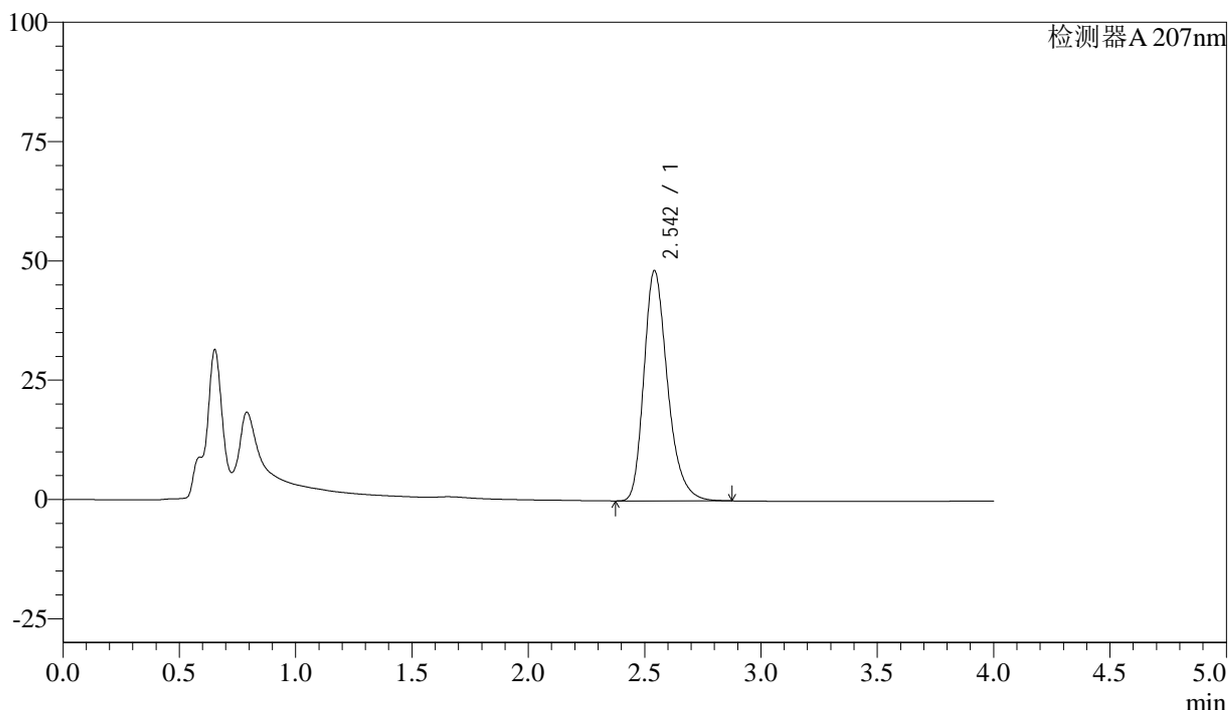
J306

<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 - 0-54/25-445-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.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 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:34 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	2.542	341481	100.000	48123	3127	1.282	--
总计		341481	100.000	48123			

图121 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



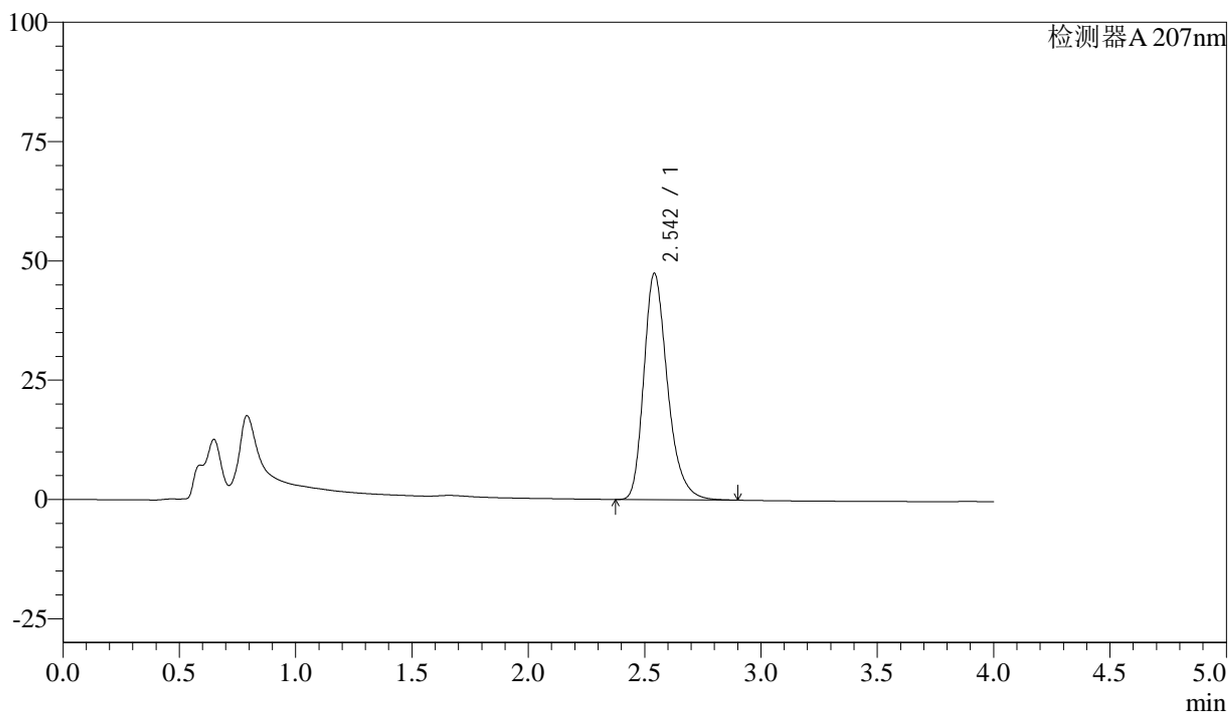
J306

<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 - 0-54/25-448-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.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 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:41 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	2.542	336301	100.000	47324	3122	1.285	--
总计		336301	100.000	47324			

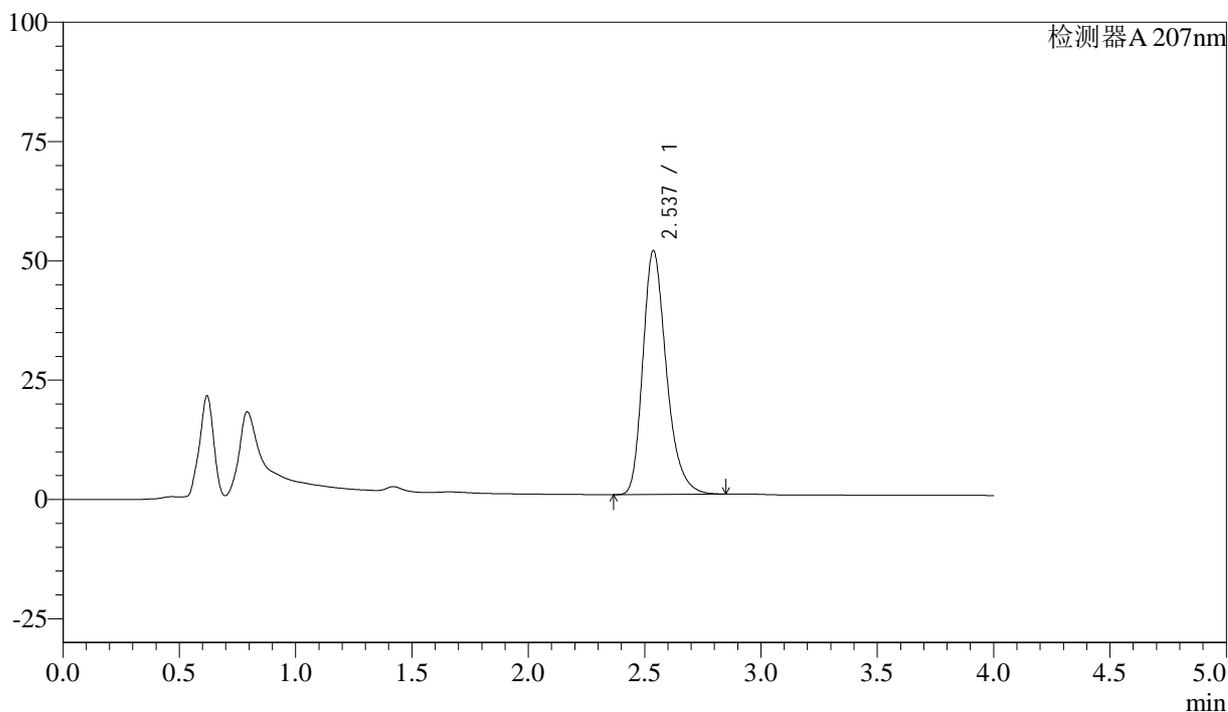
图124 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-54/25-449-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-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	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/08 00:52:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:45	
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	2.537	360113	100.000	51119	3136	1.280	--
总计		360113	100.000	51119			

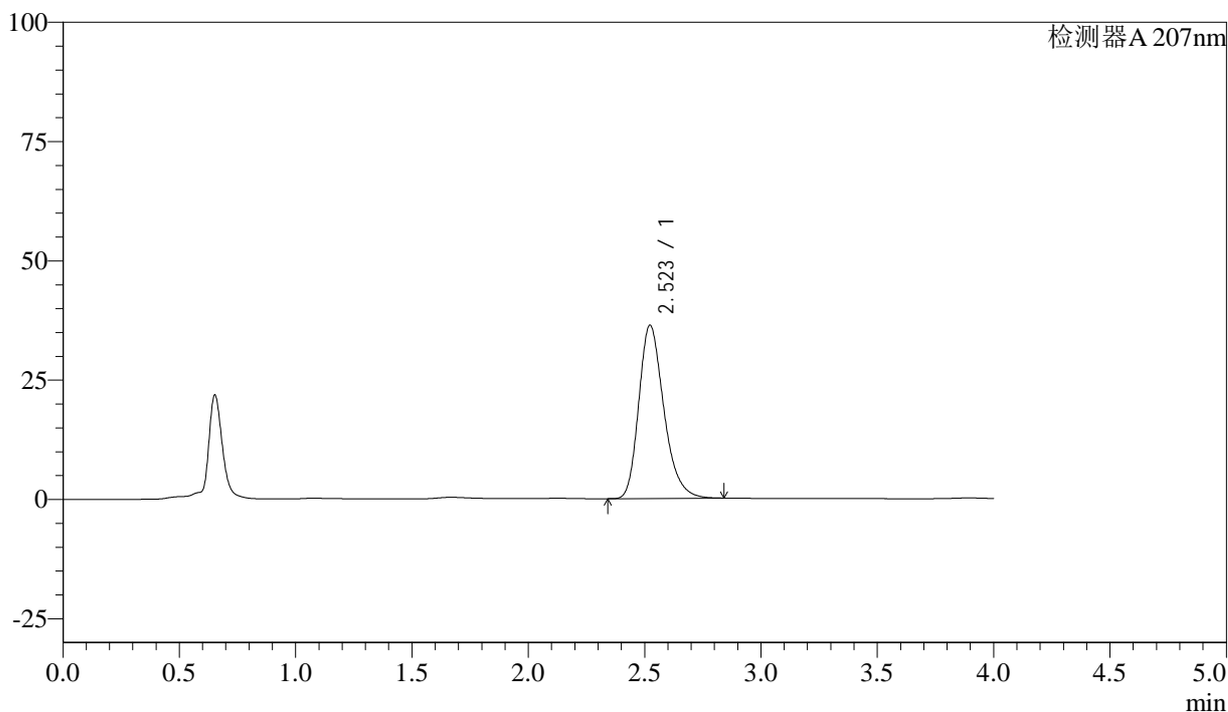
图125 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-54/25-451-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-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	版本号:6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/08 01:01:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:50	
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	2.523	272148	100.000	36336	2715	1.267	--
总计		272148	100.000	36336			

图127 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



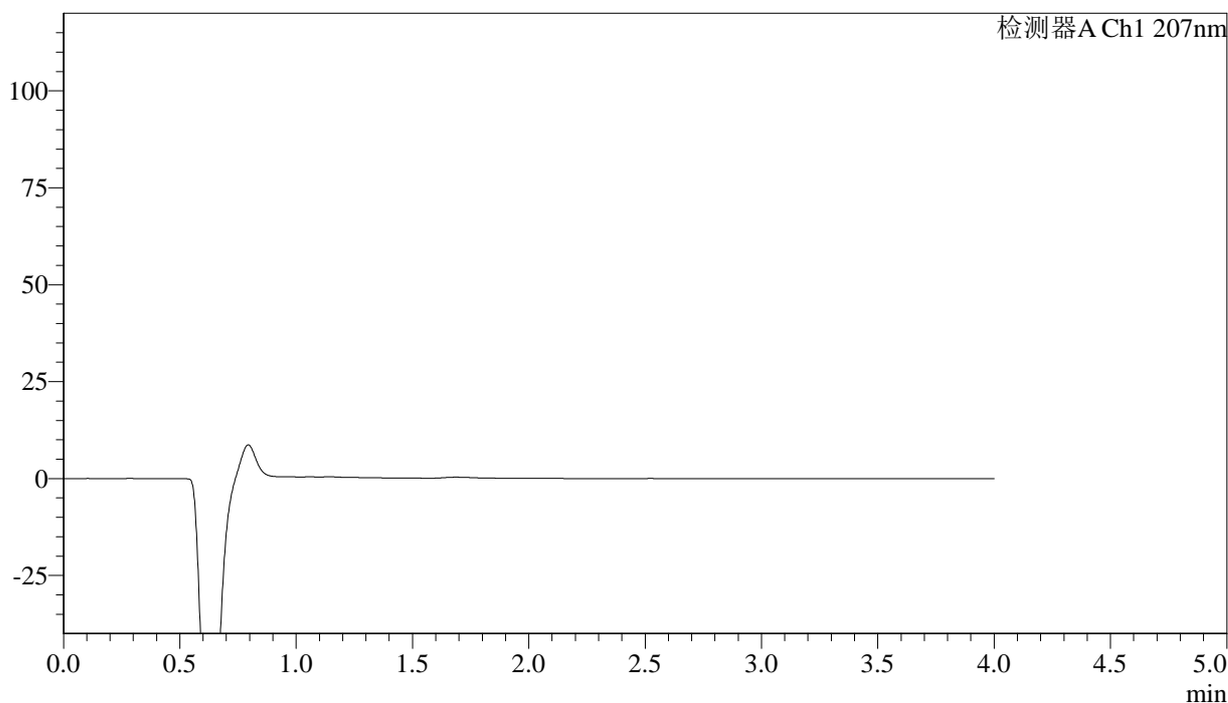
J306

<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 - 0-55/3-259-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-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: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 15:57:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:11	
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-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂



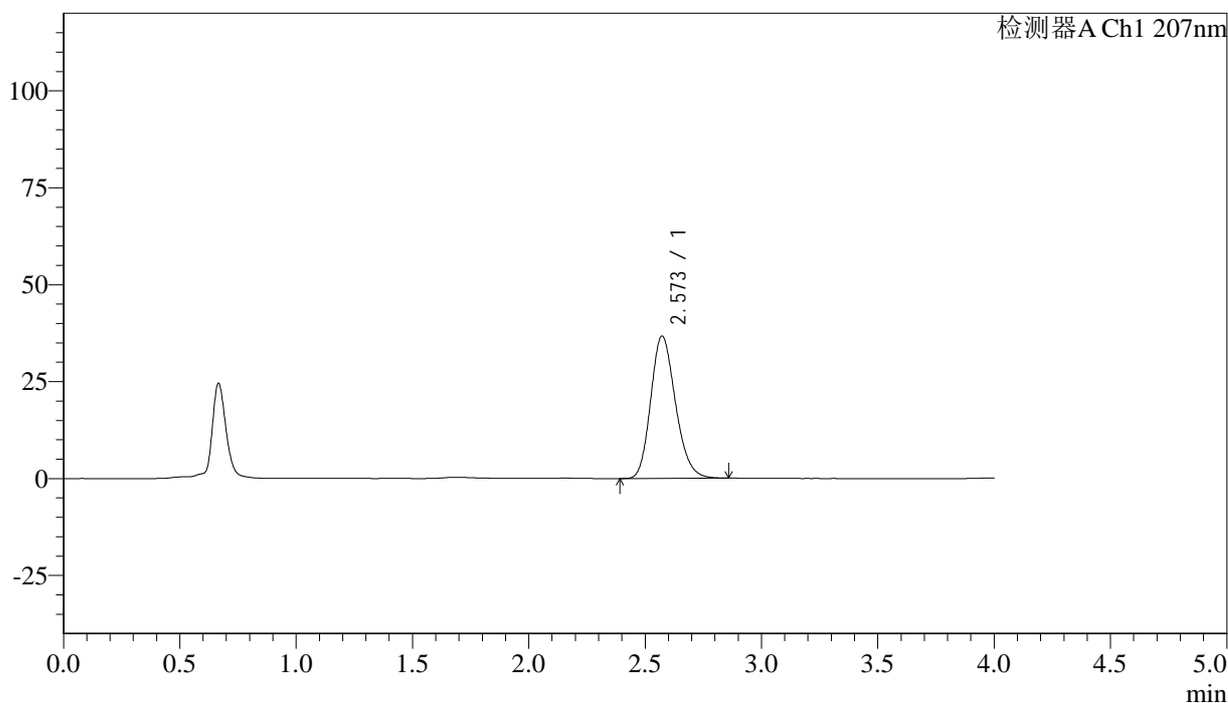
J306

<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 - 0-55/3-260-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-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: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:02:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:14
 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	271709	100.000	36705	2814	1.193	--
总计		271709	100.000	36705			

图130 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



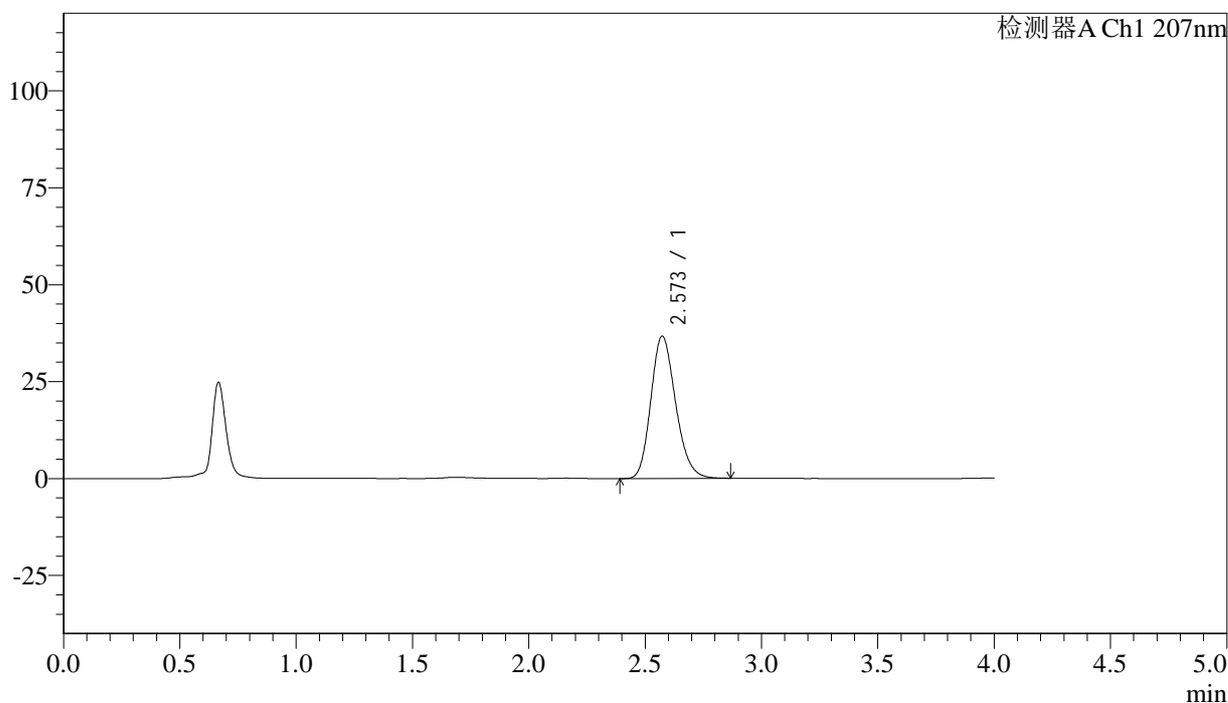
J306

<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 - 0-55/3-262-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-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: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:11:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:20
 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	2.573	272002	100.000	36707	2813	1.194	--
总计		272002	100.000	36707			

图132 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



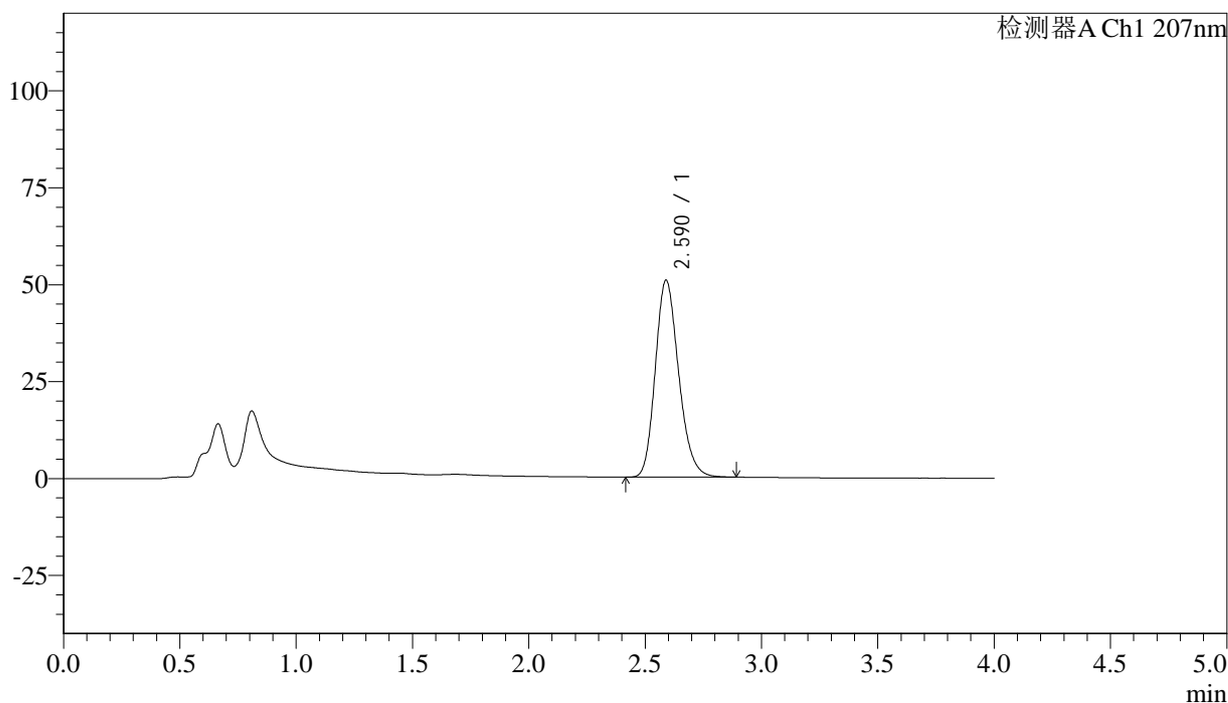
J306

<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 - 0-55/3-272-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-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: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:54:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:46
 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	2.590	354516	100.000	50798	3231	1.197	--
总计		354516	100.000	50798			

图142 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



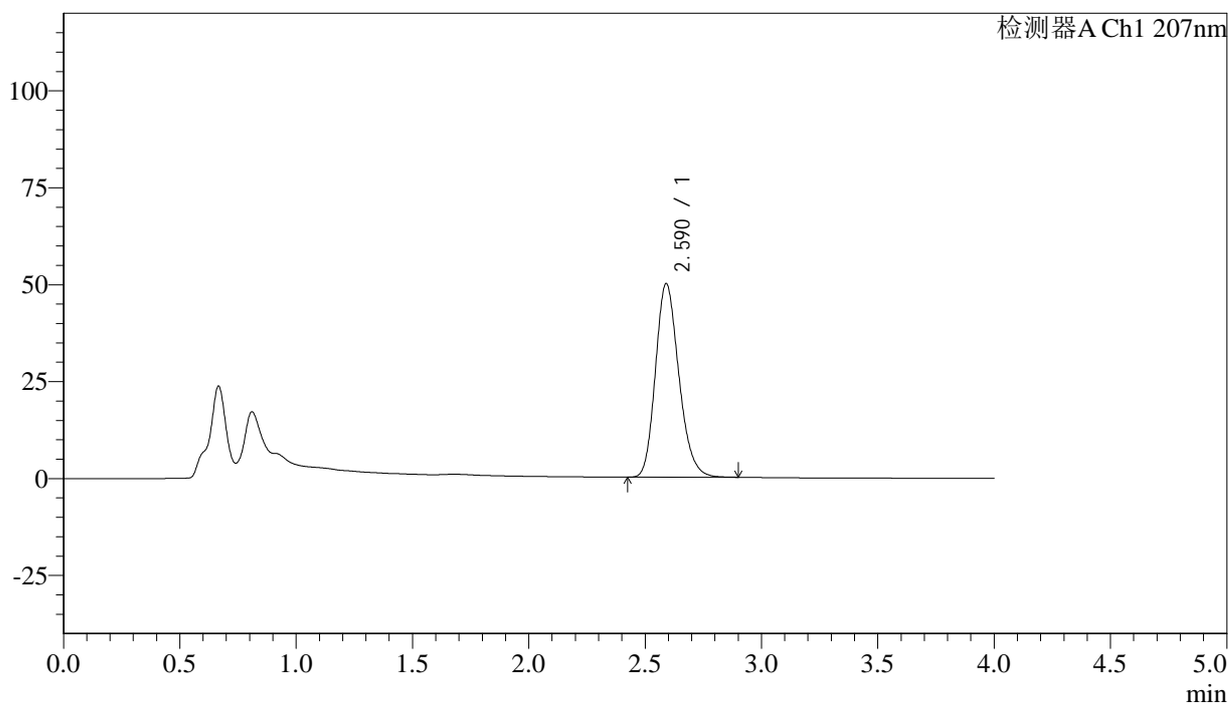
J306

<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 - 0-55/3-279-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-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: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:25:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:04
 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	2.590	349535	100.000	49933	3211	1.201	--
总计		349535	100.000	49933			

图149 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



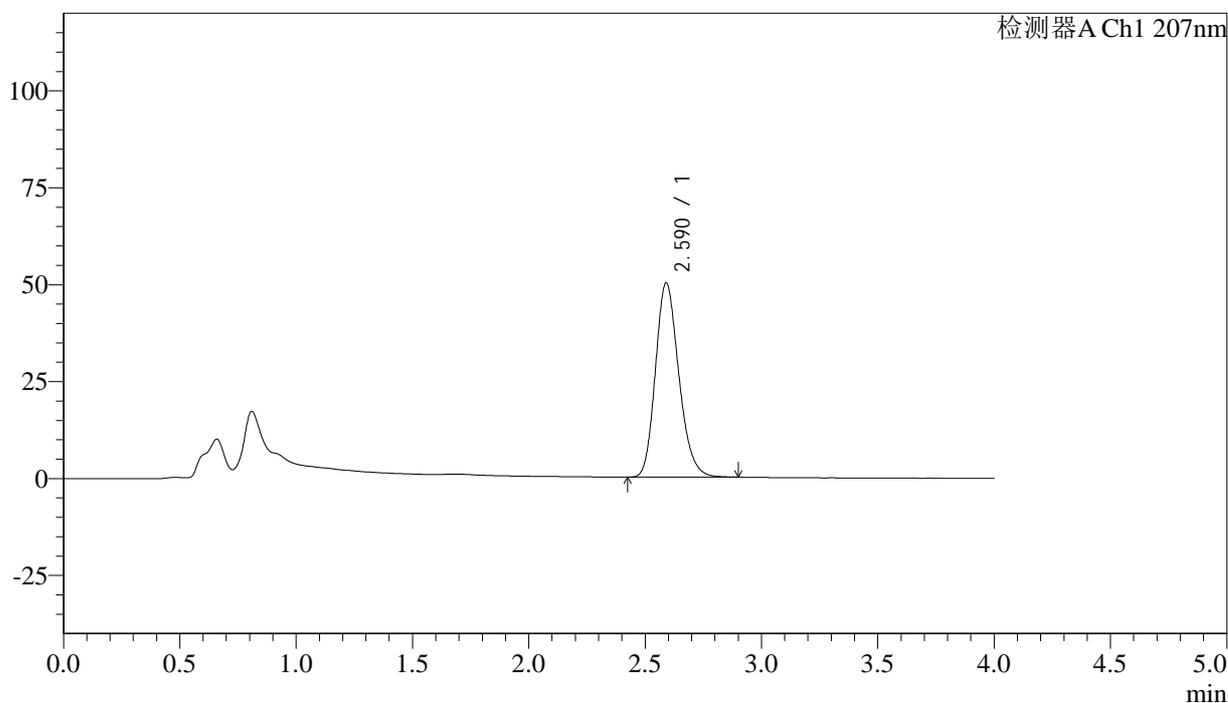
J306

<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 - 0-55/3-286-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.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: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:23 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	2.590	351000	100.000	50089	3210	1.200	--
总计		351000	100.000	50089			

图156 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



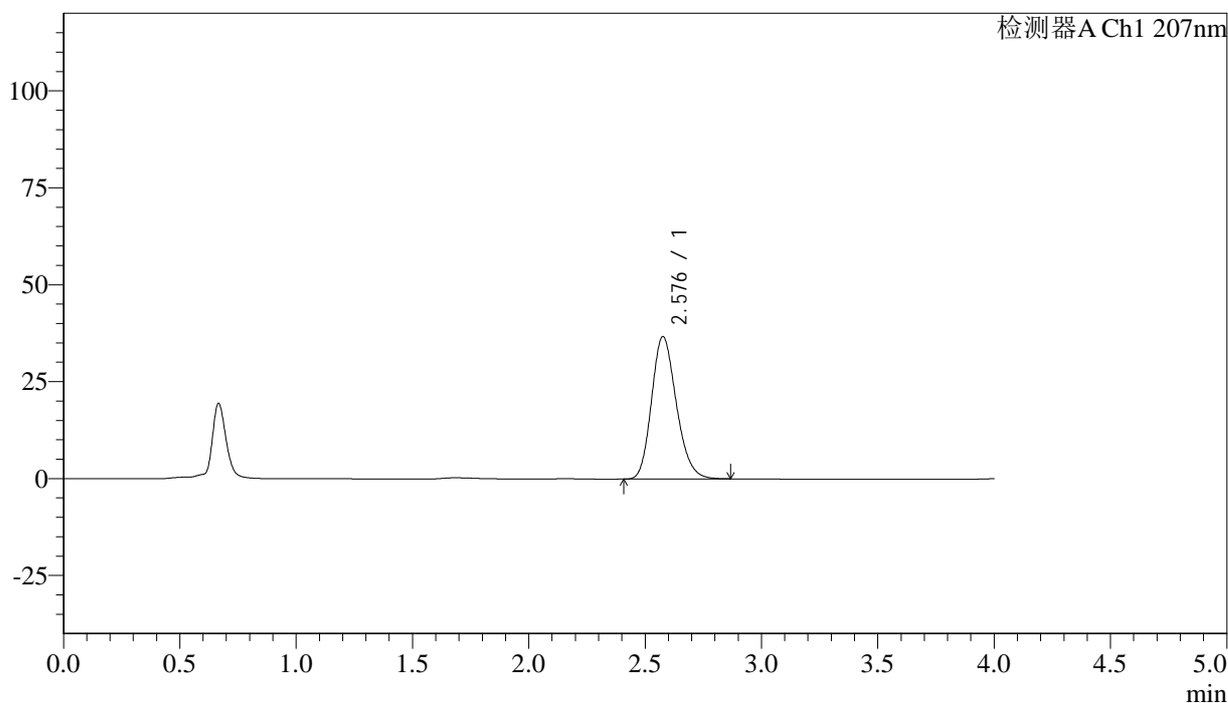
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-289-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-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: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:30 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	272467	100.000	36631	2813	1.196	--
总计		272467	100.000	36631			

图159 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



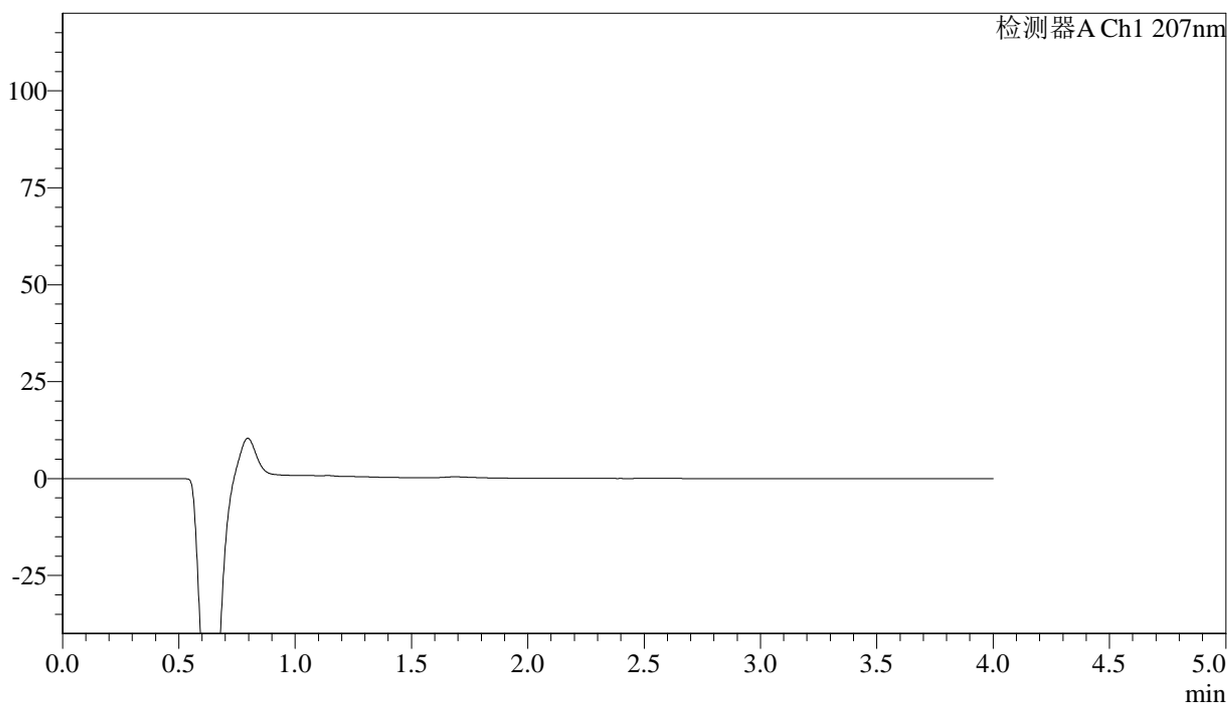
J306

<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 - 0-55/3-291-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-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: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 18:17:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:35	
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)
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-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂



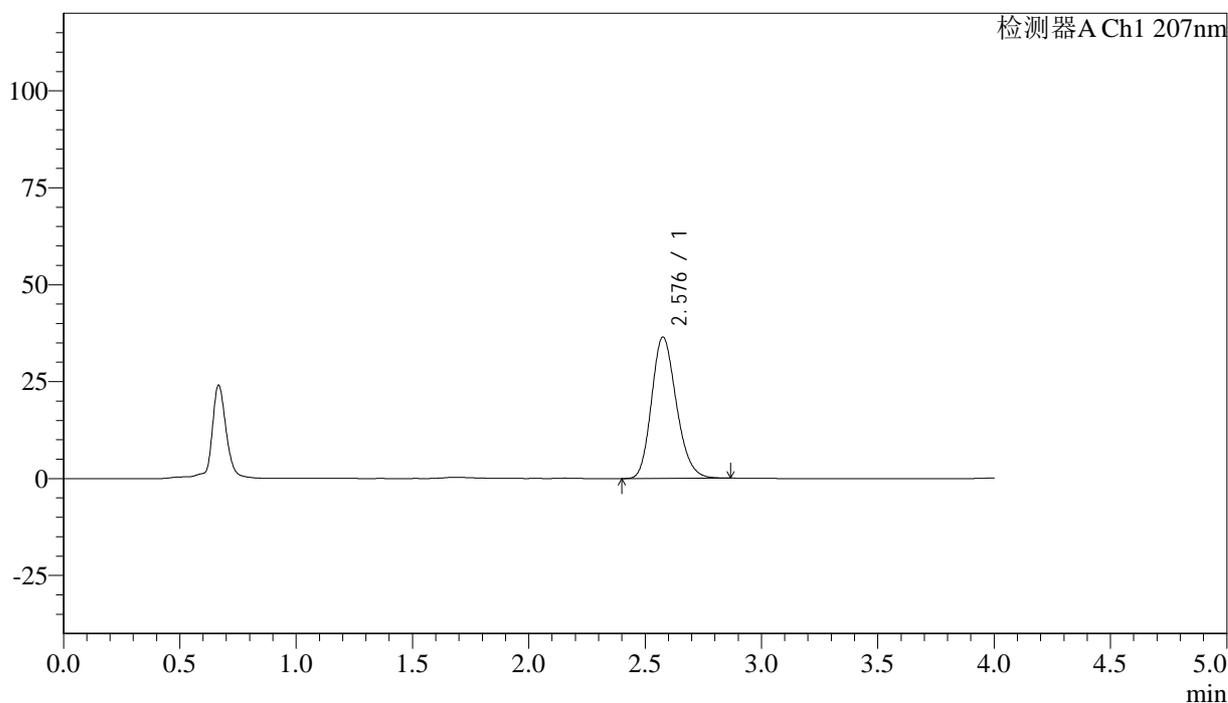
J306

<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 - 0-55/3-292-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-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: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:22:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:38
 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	270749	100.000	36378	2808	1.195	--
总计		270749	100.000	36378			

图162 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



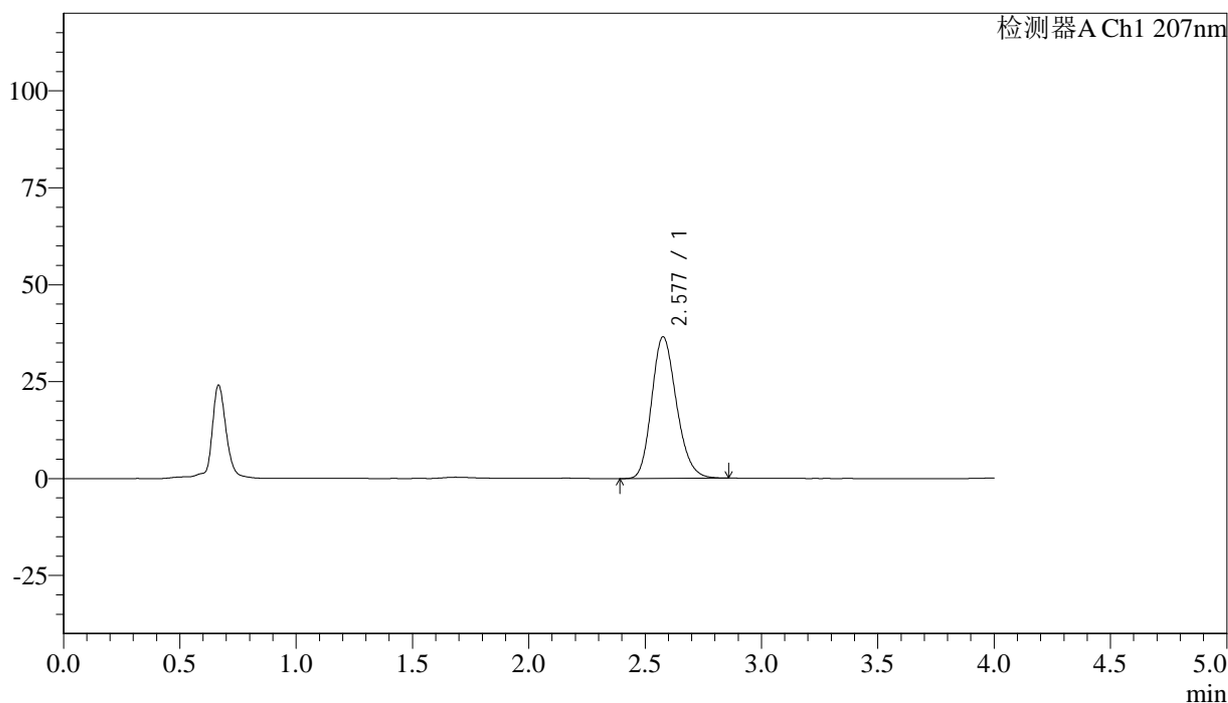
J306

<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 - 0-55/3-295-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-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: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:35:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:46
 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	270897	100.000	36450	2805	1.195	--
总计		270897	100.000	36450			

图165 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



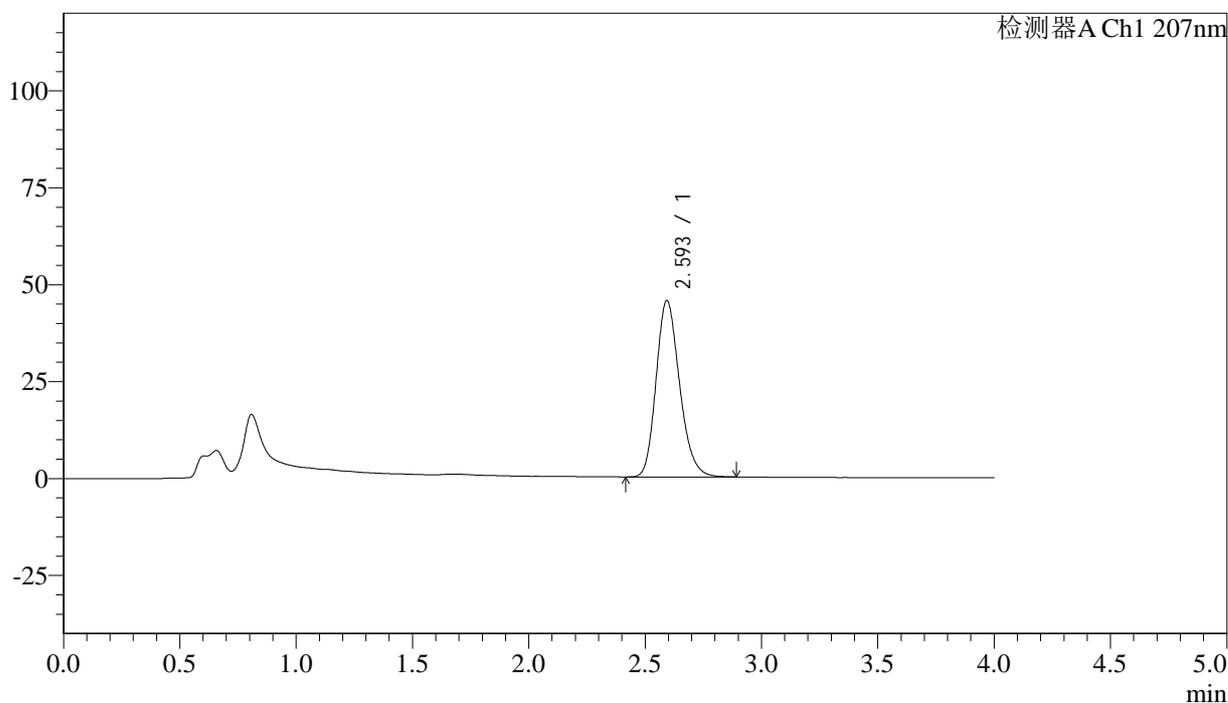
J306

<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 - 0-55/3-297-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-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: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:44:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:34:52
 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	2.593	319237	100.000	45380	3208	1.203	--
总计		319237	100.000	45380			

图167 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



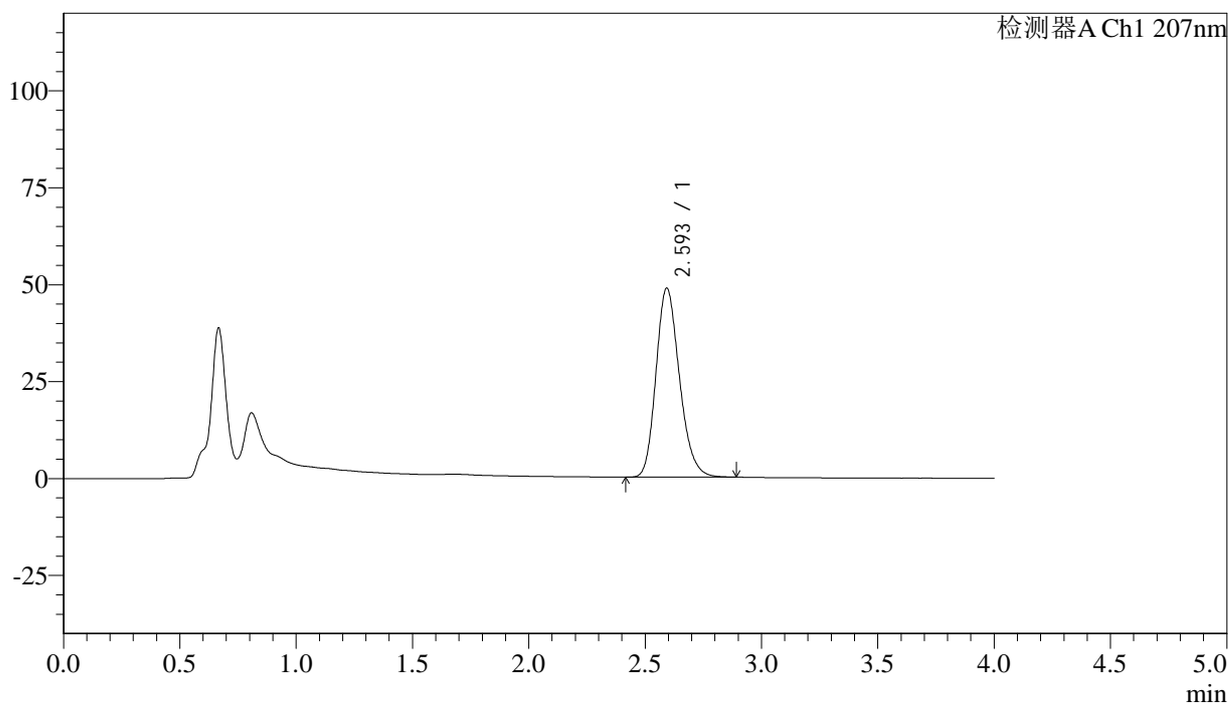
J306

<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 - 0-55/3-306-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-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: 4-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:23:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:15
 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	2.593	342056	100.000	48598	3207	1.204	--
总计		342056	100.000	48598			

图176 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



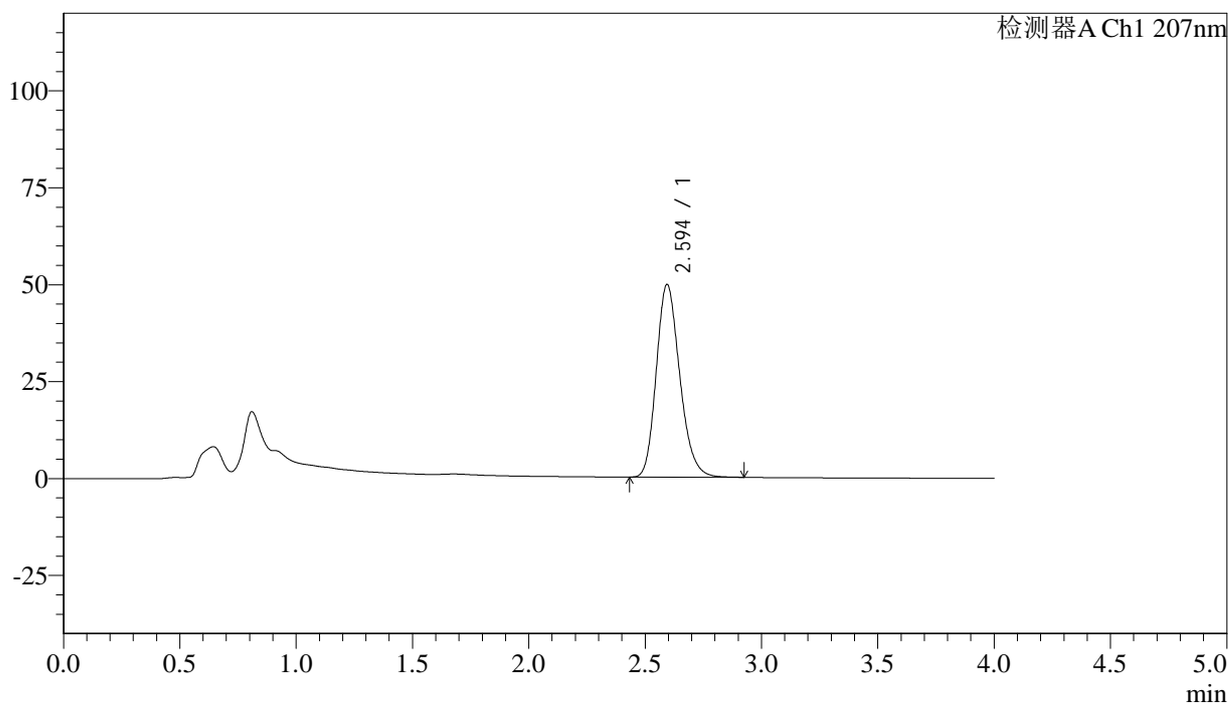
J306

<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 - 0-55/3-312-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-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: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:49:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:31
 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	2.594	349196	100.000	49656	3208	1.205	--
总计		349196	100.000	49656			

图182 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



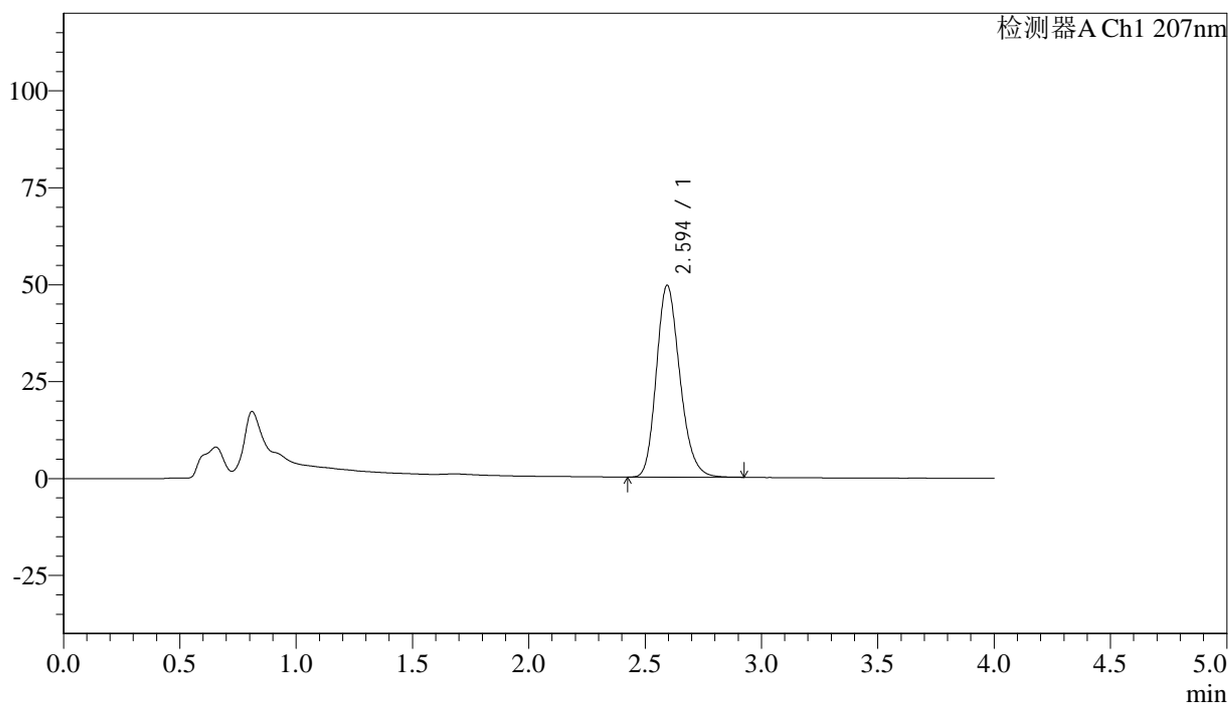
J306

<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 - 0-55/3-313-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.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: 4-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:54:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:33
 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	2.594	347790	100.000	49462	3209	1.204	--
总计		347790	100.000	49462			

图183 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



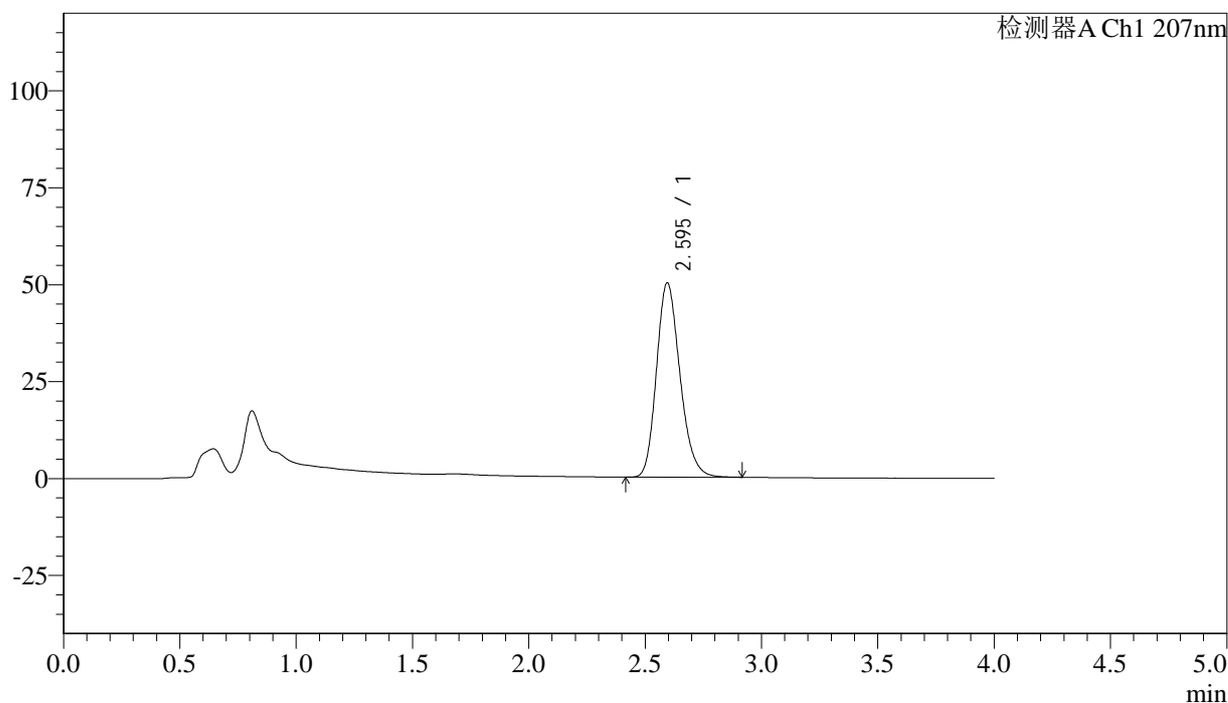
J306

<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 - 0-55/3-320-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-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: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 20:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:52 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	2.595	352237	100.000	50132	3207	1.204	--
总计		352237	100.000	50132			

图190 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



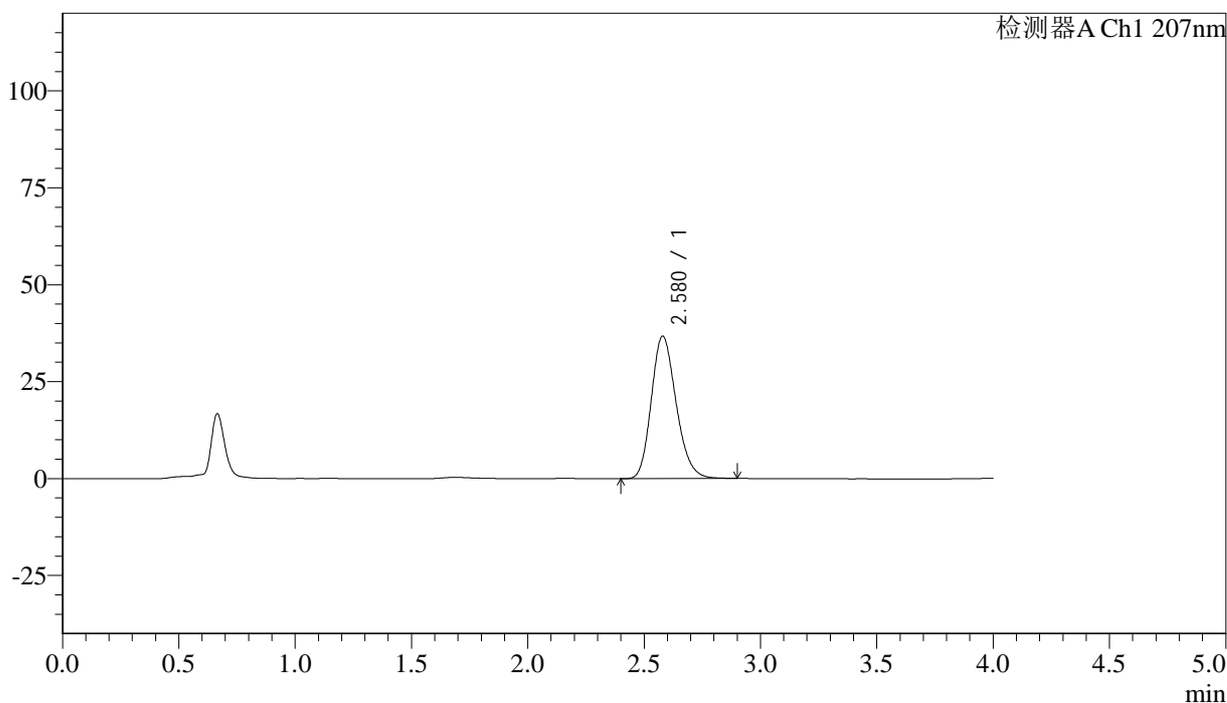
J306

<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 - 0-55/3-322-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-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: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:33:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:57
 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	2.580	273552	100.000	36796	2811	1.198	--
总计		273552	100.000	36796			

图192 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2