



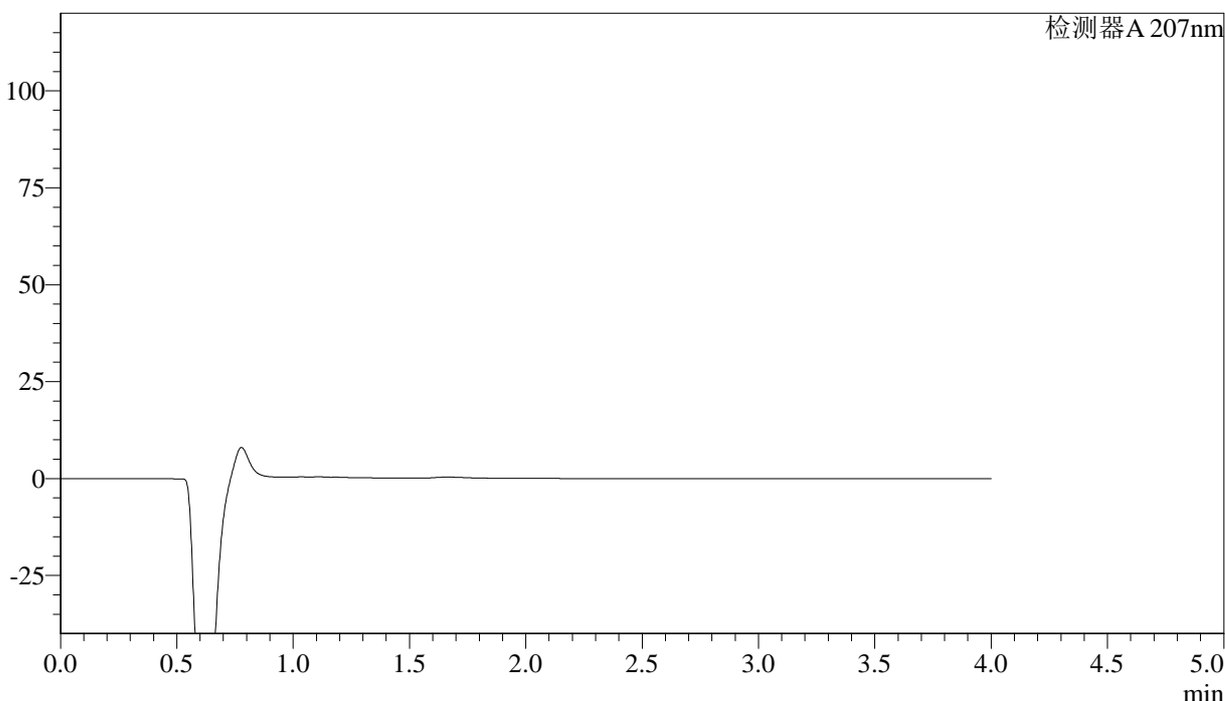
J306

<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 - 0-53/26-584-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-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: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 15:52:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:01	
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1 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



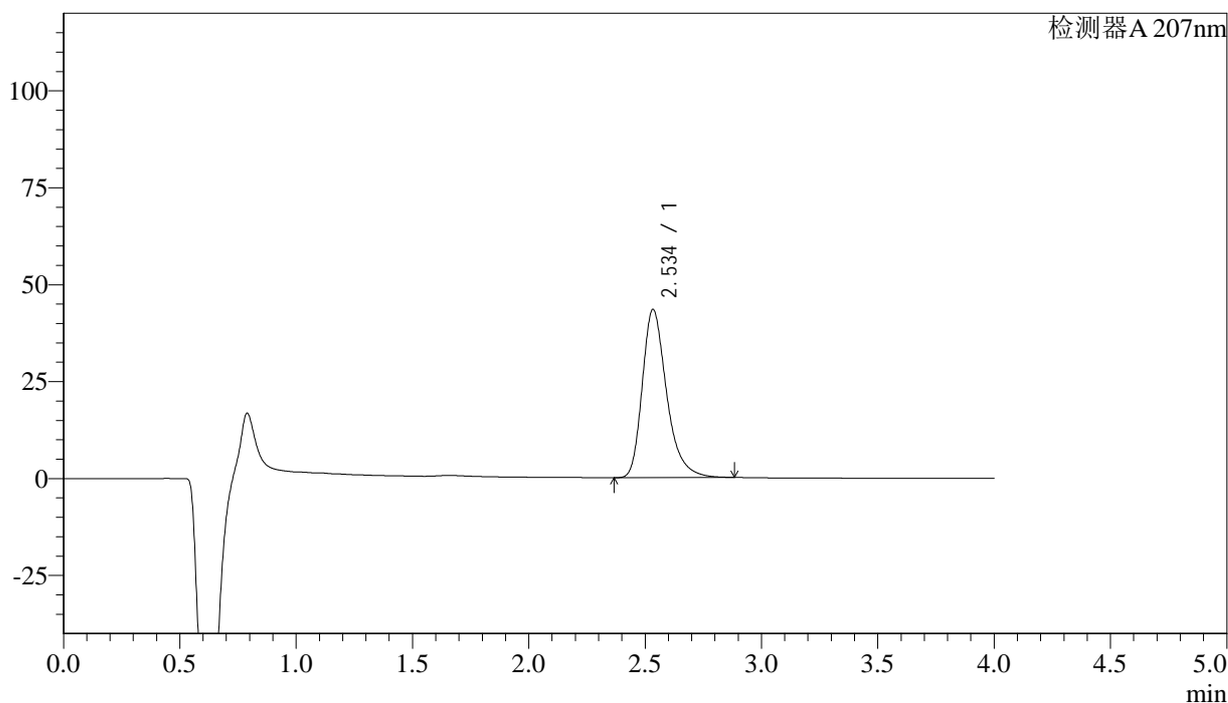
J306

<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 - 0-53/26-599-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-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: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 16:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:42 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	316111	100.000	43279	2974	1.323	--
总计		316111	100.000	43279			

图16 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



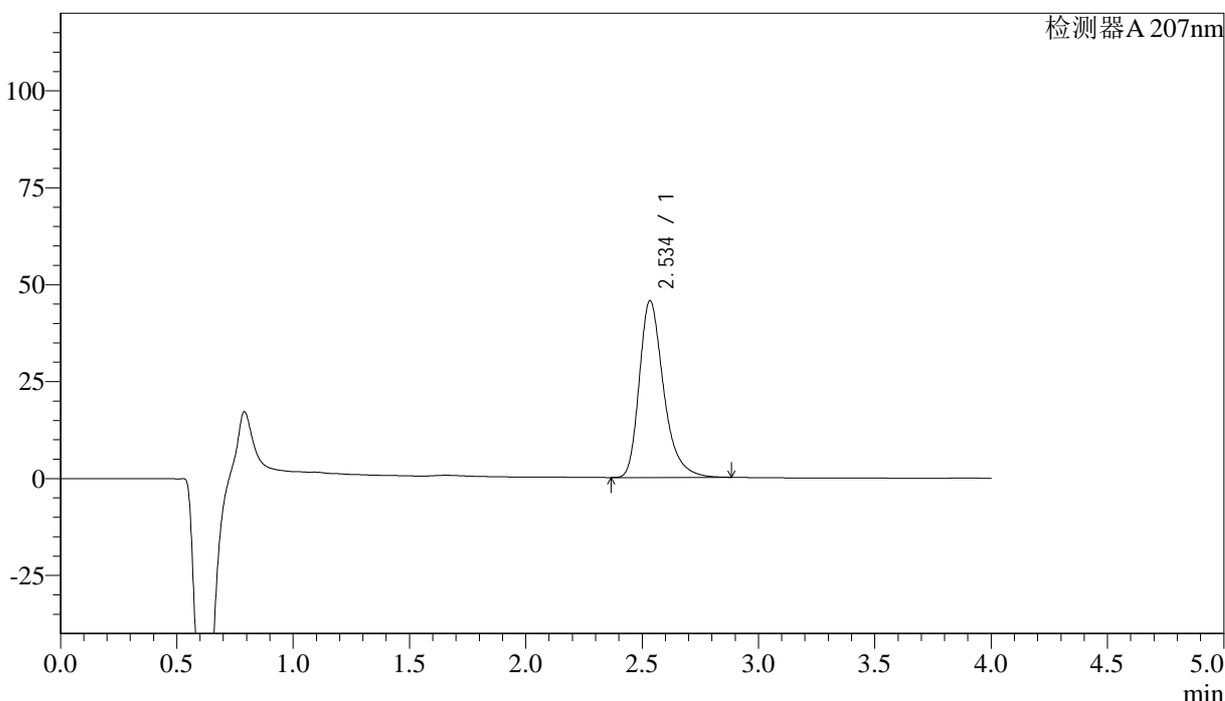
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-608-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-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: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:37:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:05
 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	331324	100.000	45496	2995	1.327	--
总计		331324	100.000	45496			

图25 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



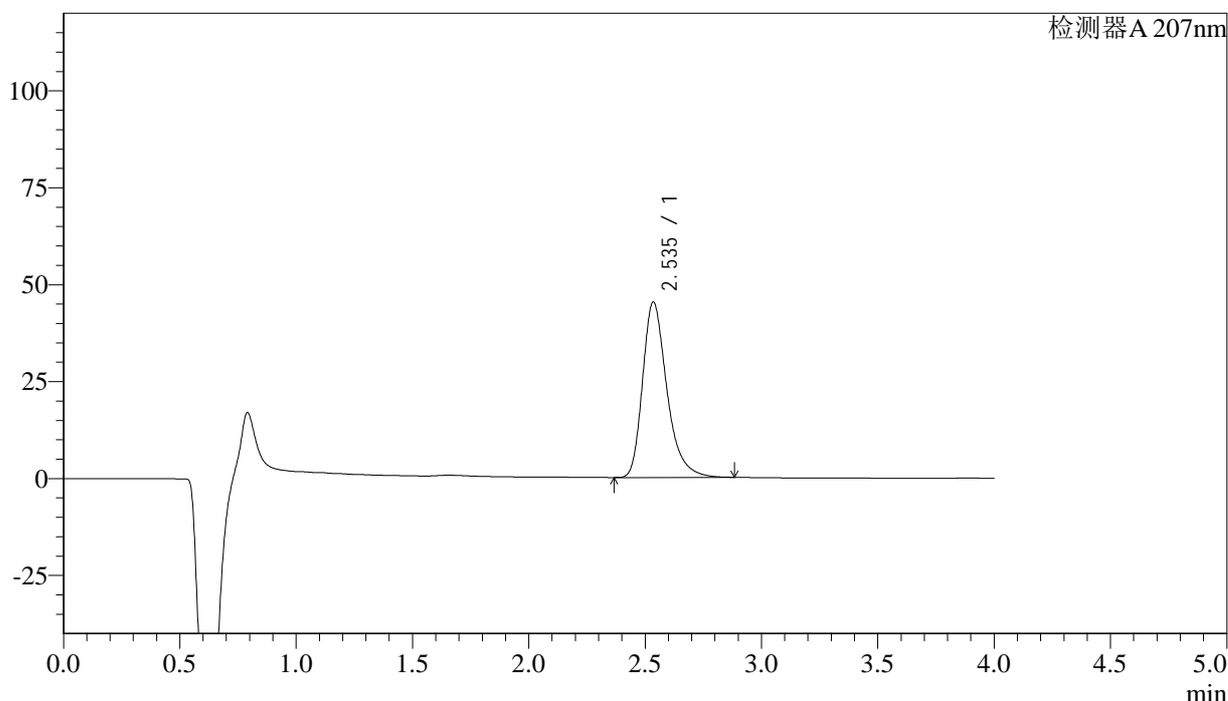
J306

<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 - 0-53/26-609-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-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: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:08 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	328942	100.000	45138	2990	1.327	--
总计		328942	100.000	45138			

图26 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



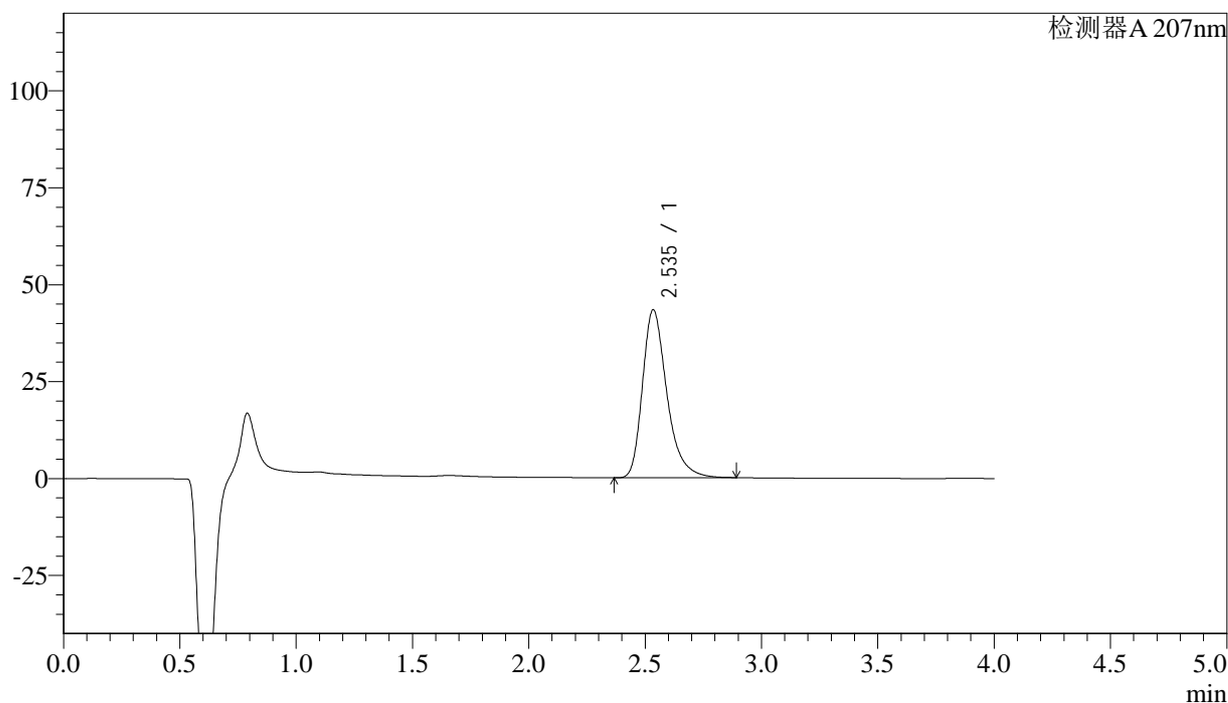
J306

<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 - 0-53/26-613-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-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: 3-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:59:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:18
 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	316631	100.000	43222	2966	1.331	--
总计		316631	100.000	43222			

图30 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



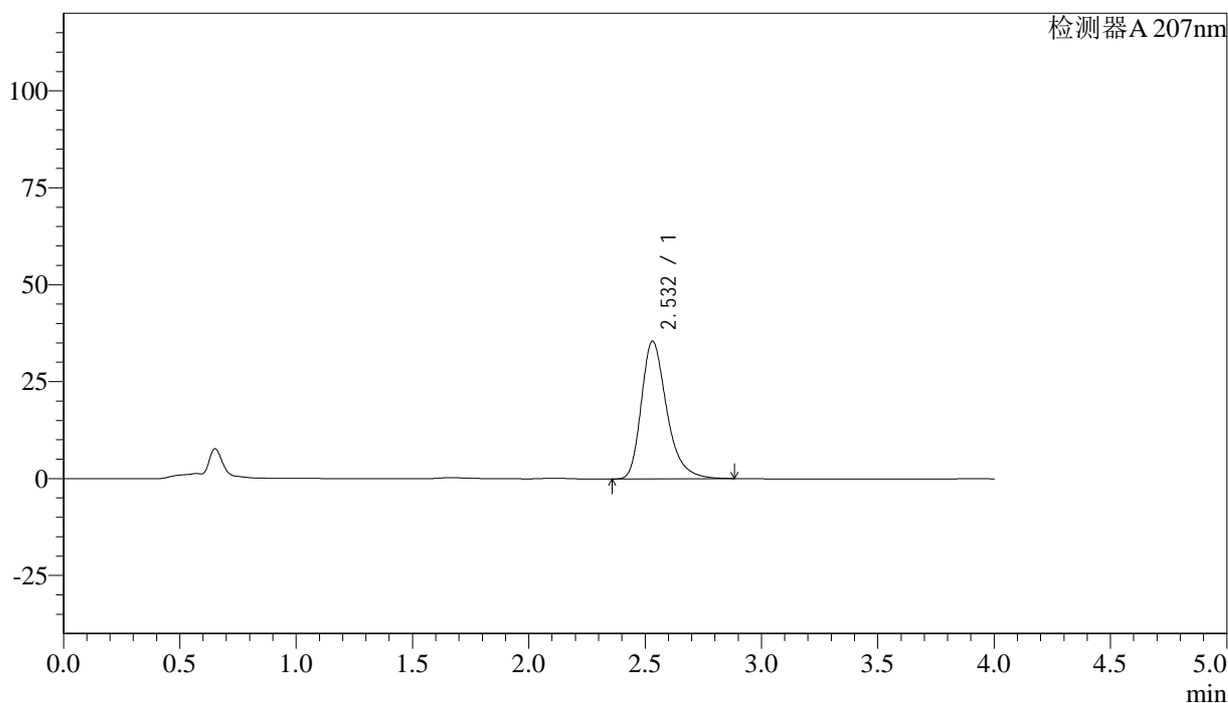
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-614-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.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: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:03:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:20
 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	2.532	269781	100.000	35524	2725	1.317	--
总计		269781	100.000	35524			

图31 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



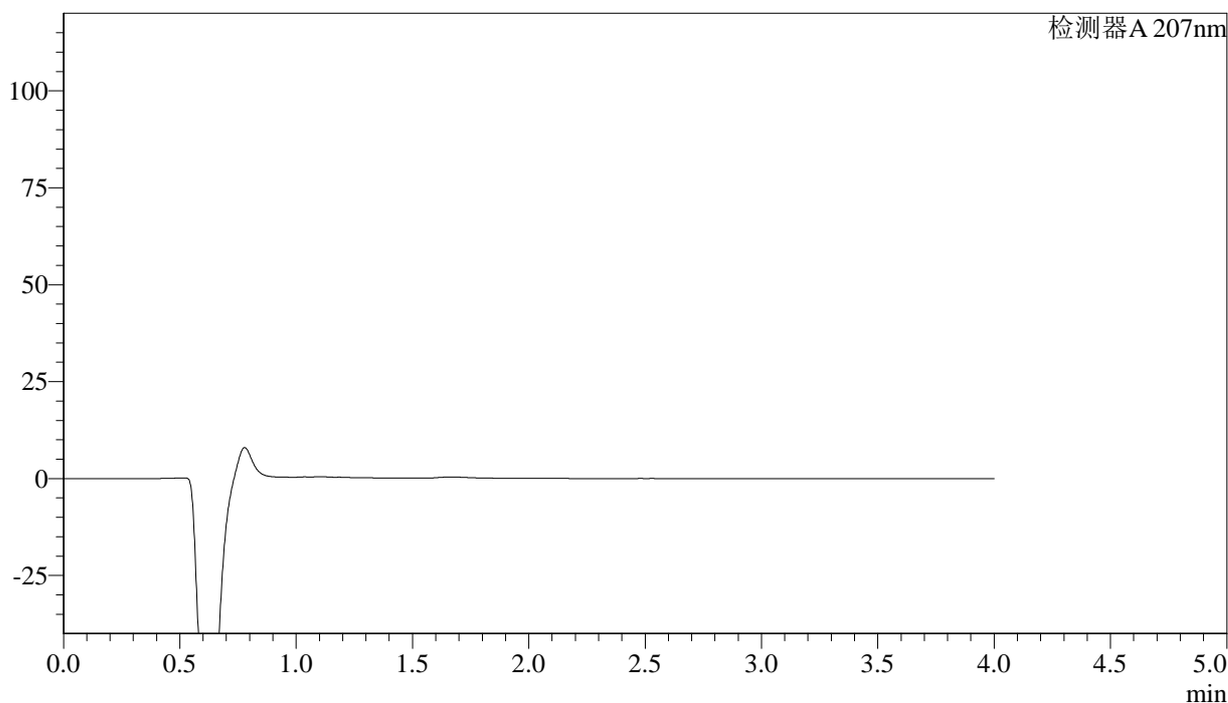
J306

<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 - 0-53/26-616-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-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: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 18:12:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:26	
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33 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



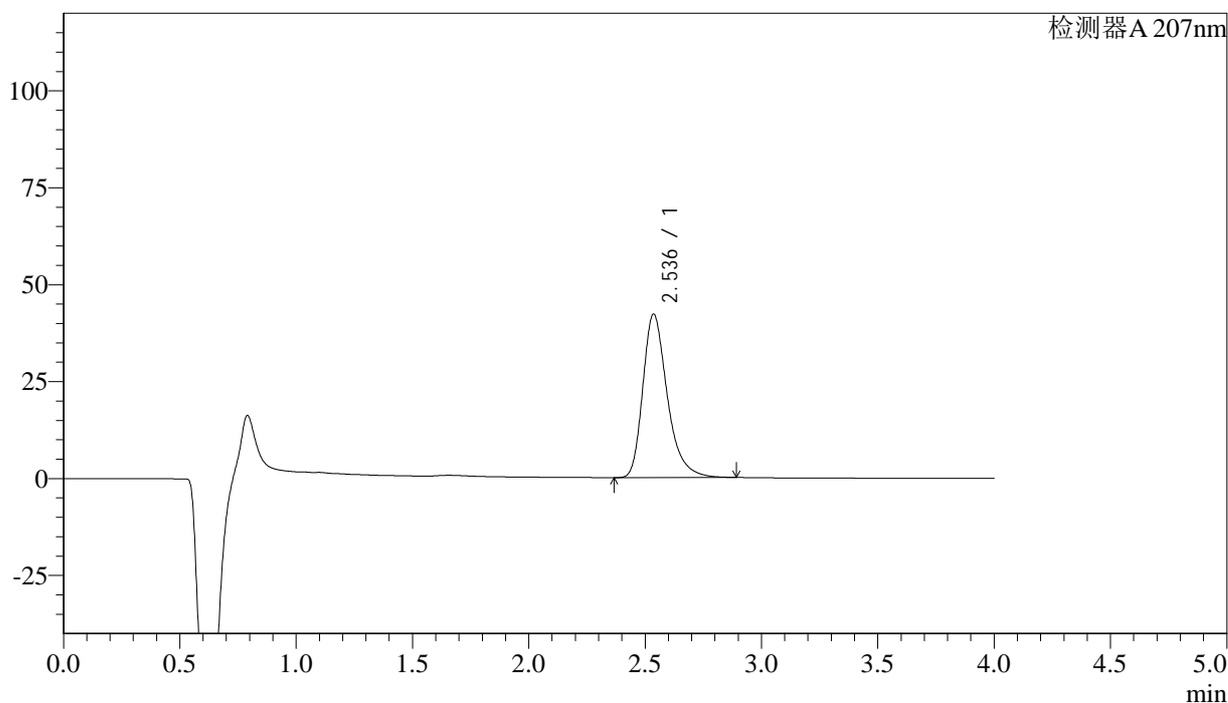
J306

<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 - 0-53/26-625-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-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: 4-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:51:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:50
 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	2.536	308262	100.000	42138	2963	1.328	--
总计		308262	100.000	42138			

图42 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



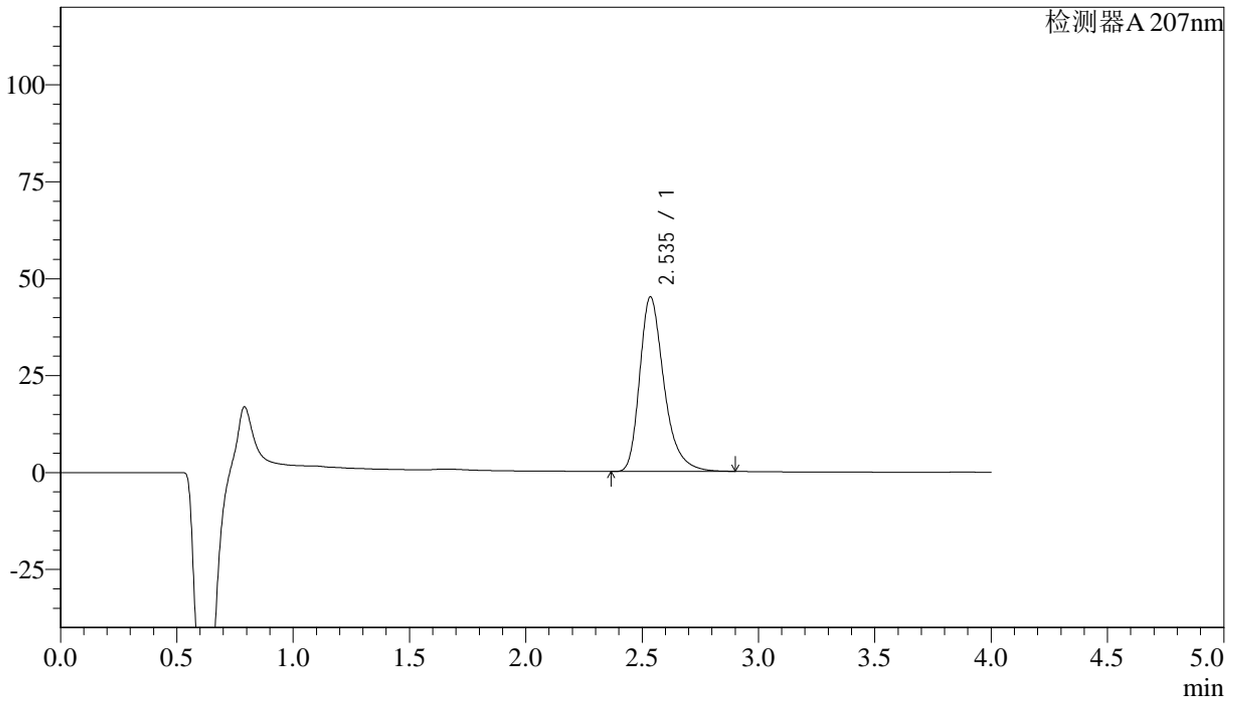
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-628-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-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: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:04:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:58
 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	328072	100.000	44975	2988	1.332	--
总计		328072	100.000	44975			

图45 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



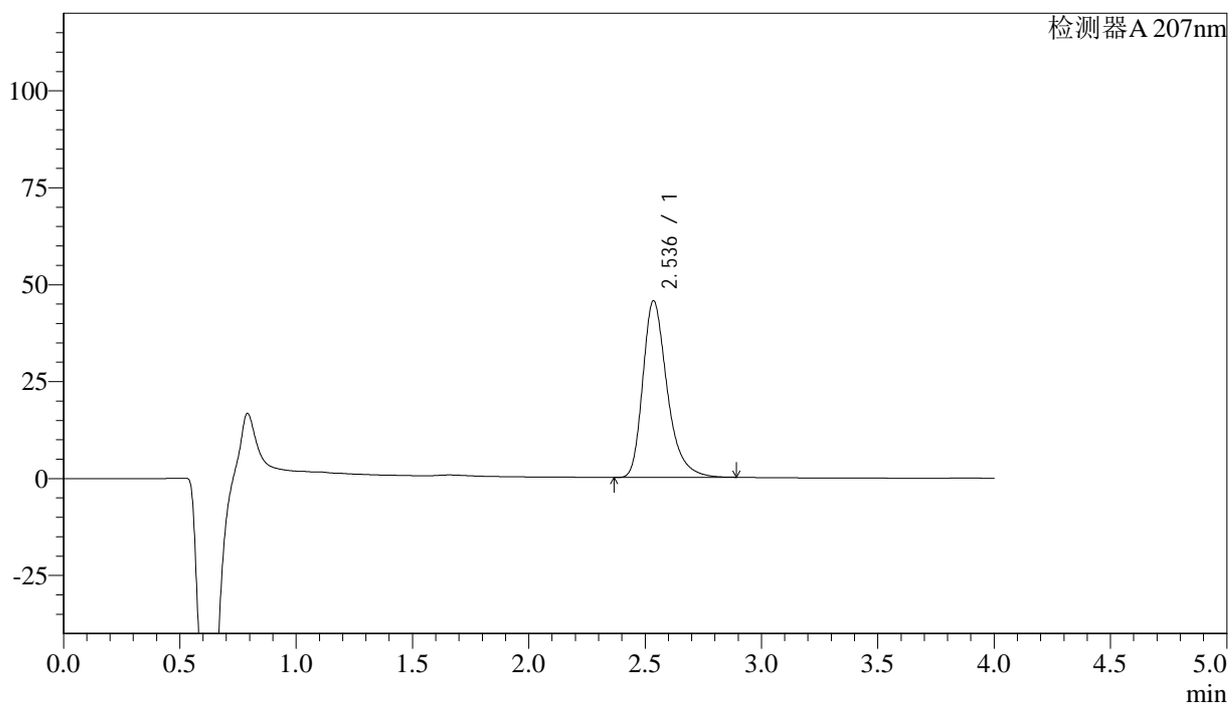
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-632-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.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: 4-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:22:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:08
 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	2.536	332221	100.000	45515	2979	1.333	--
总计		332221	100.000	45515			

图49 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



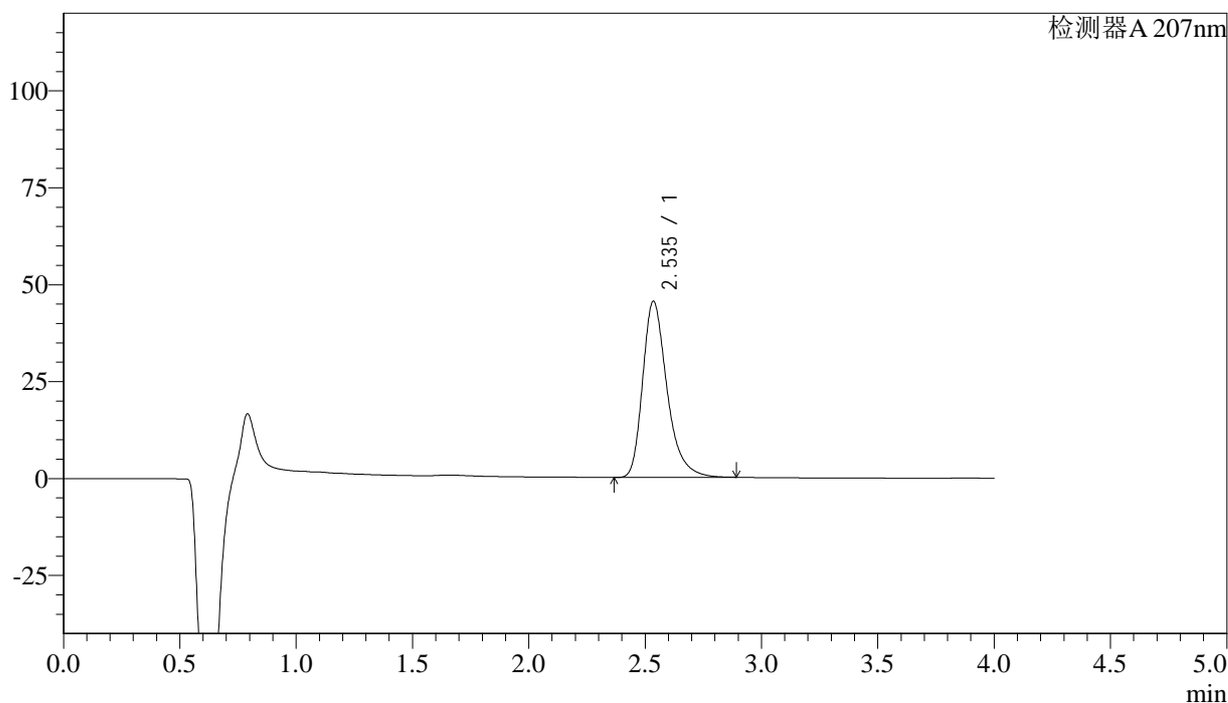
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-635-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-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: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:35:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:16
 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	331156	100.000	45364	2981	1.330	--
总计		331156	100.000	45364			

图52 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



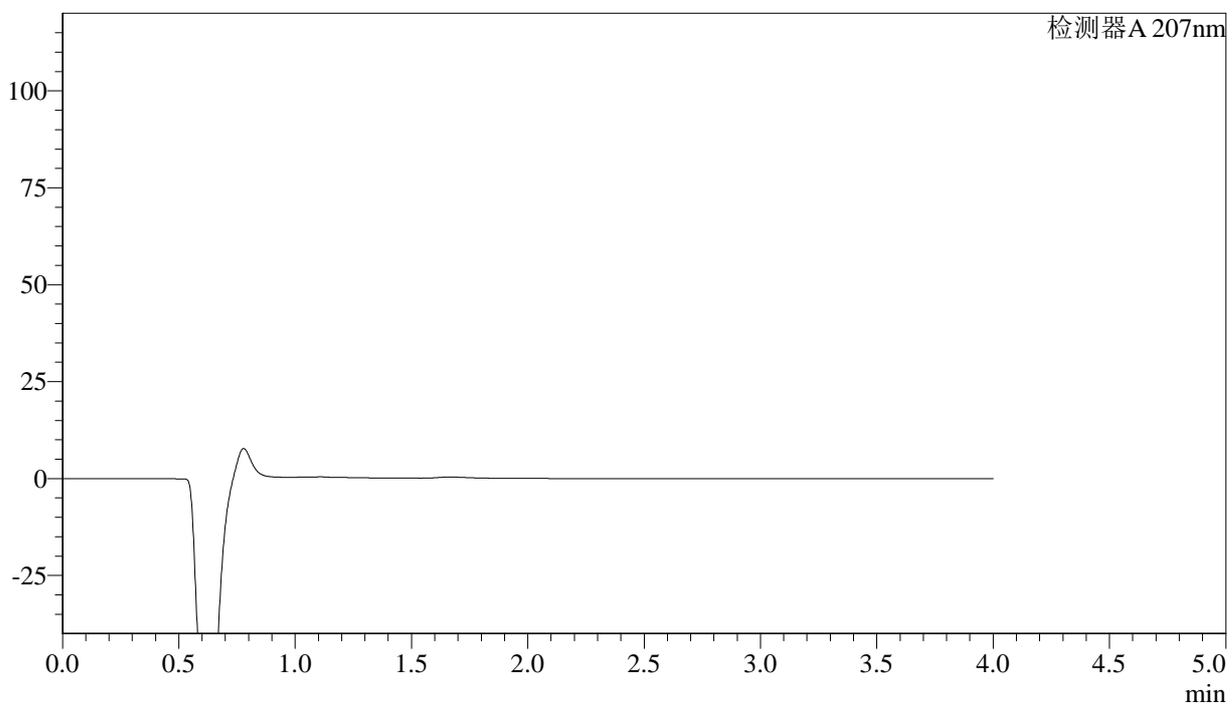
J306

<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 - 0-53/26-648-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-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 20:32:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:50	
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长期12月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



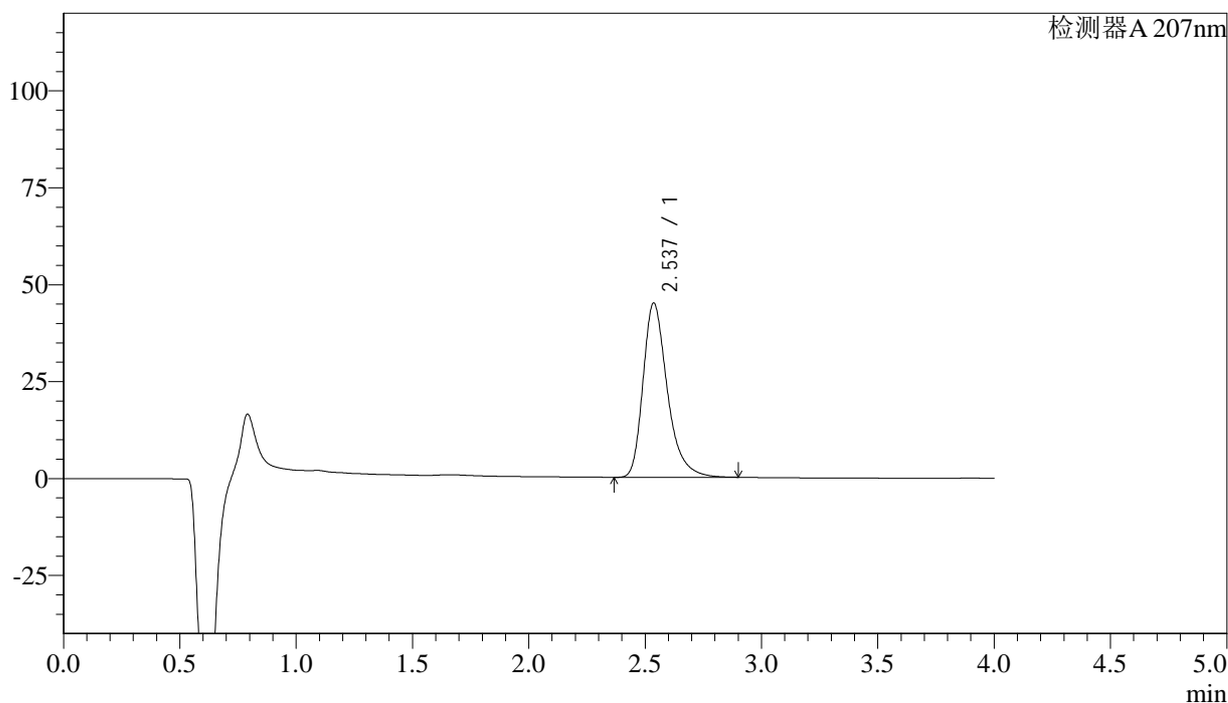
J306

<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 - 0-53/26-675-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.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: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 22:31:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:02
 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	2.537	326835	100.000	44934	3006	1.334	--
总计		326835	100.000	44934			

图92 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



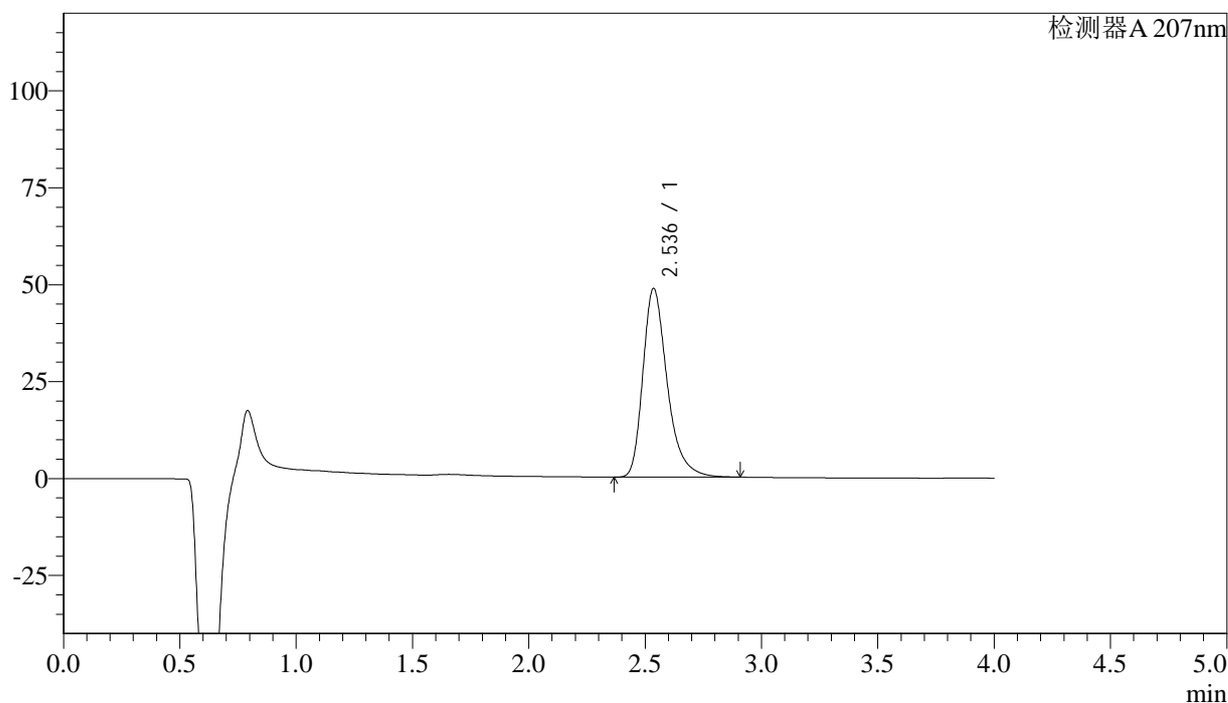
J306

<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 - 0-53/26-677-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-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 22:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:07 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	2.536	354090	100.000	48644	3003	1.334	--
总计		354090	100.000	48644			

图94 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

