



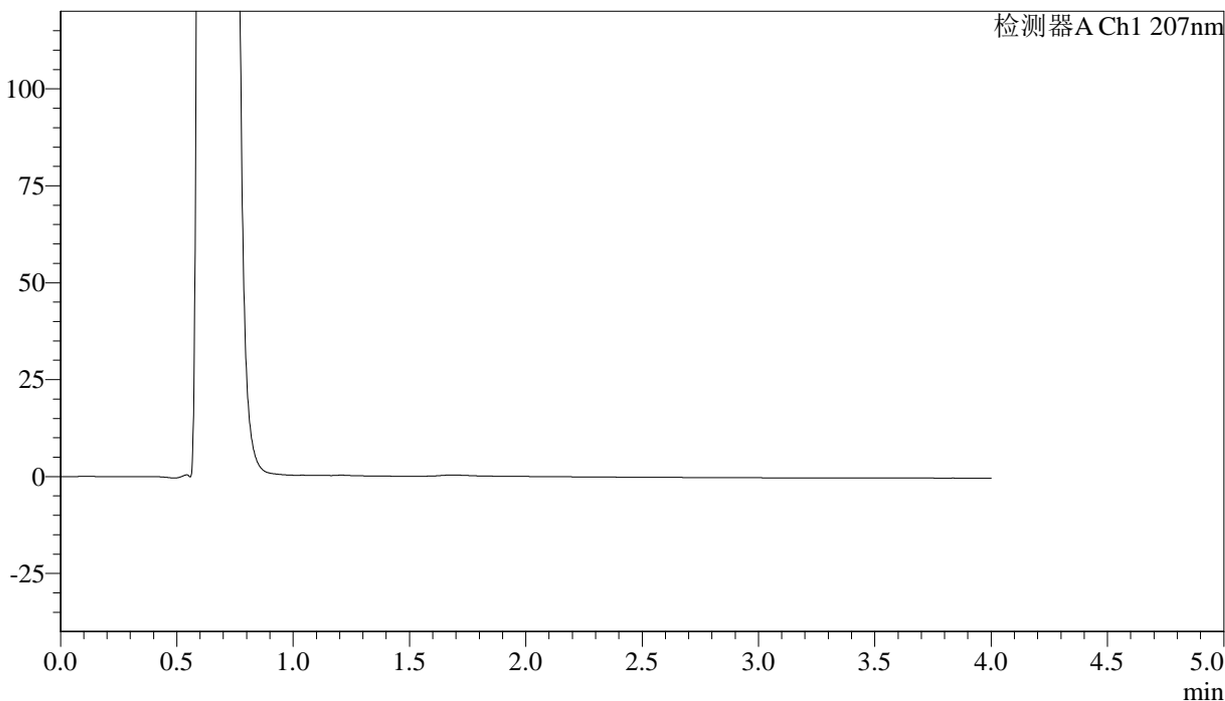
J306

<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 - 0-49/3-1-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 13:33:22 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图1 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



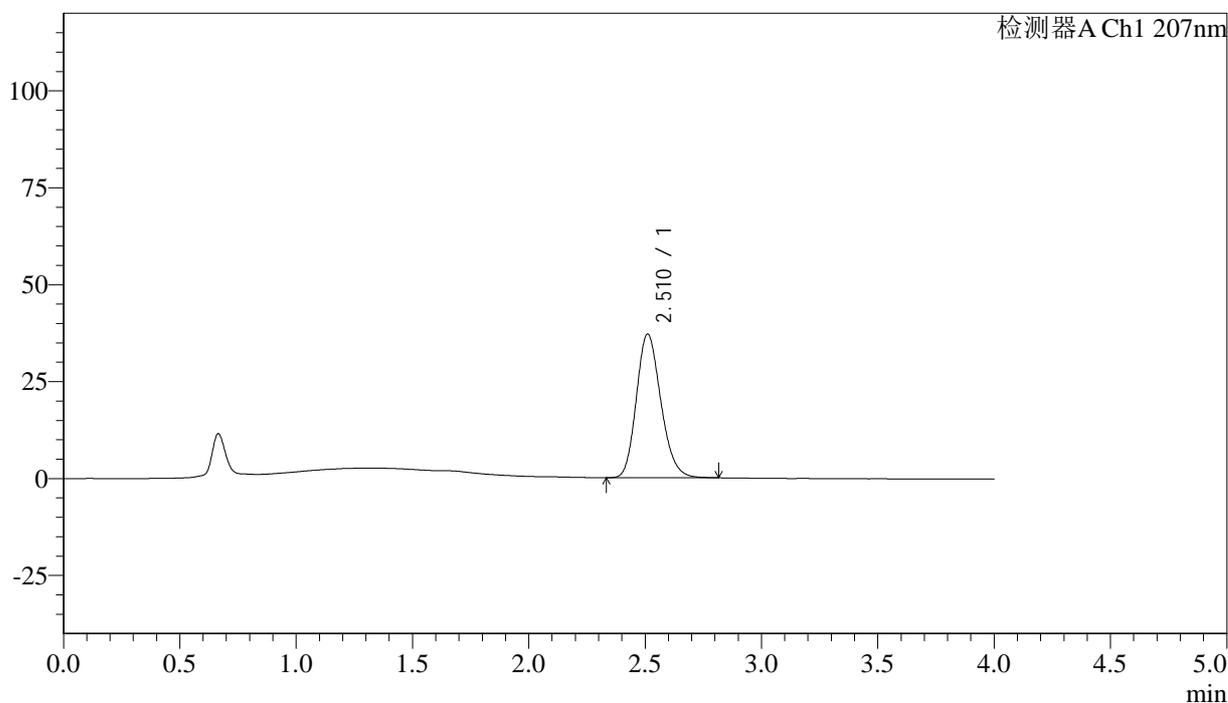
J306

<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 - 0-49/3-2-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 13:37:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	271763	100.000	37022	2735	1.188	--
总计		271763	100.000	37022			

图2 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



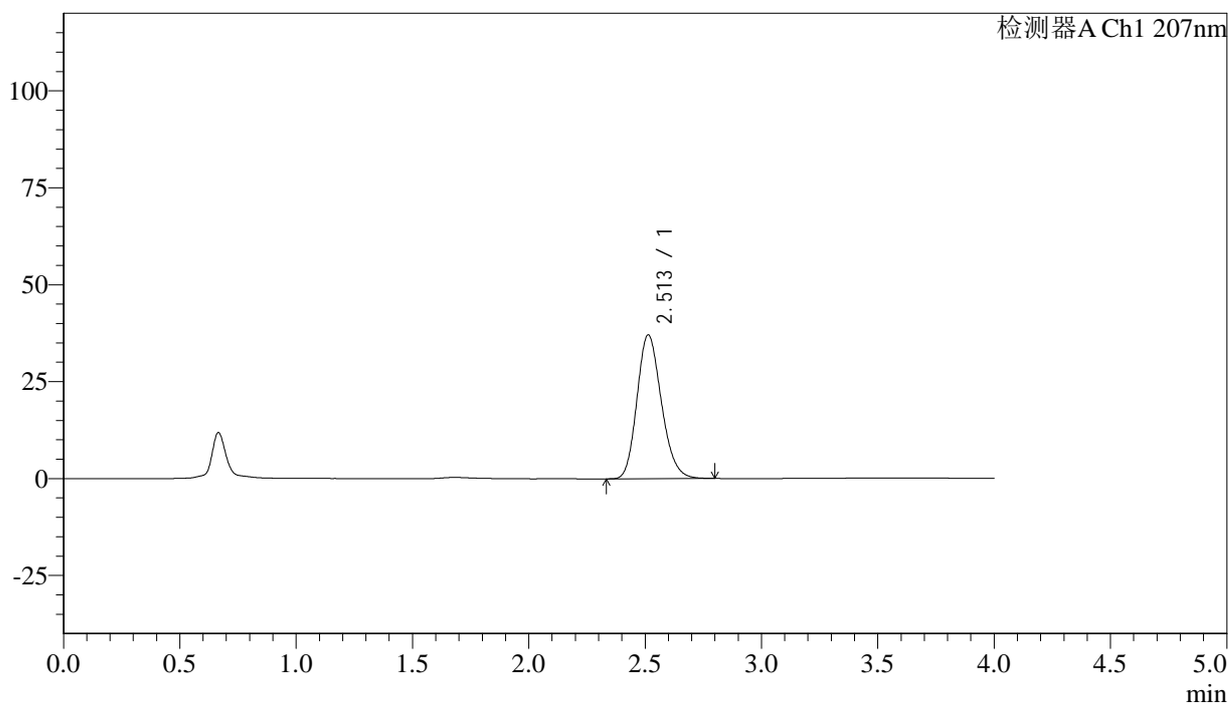
J306

<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 - 0-49/3-3-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 13:42:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	271138	100.000	37118	2752	1.186	--
总计		271138	100.000	37118			

图3 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



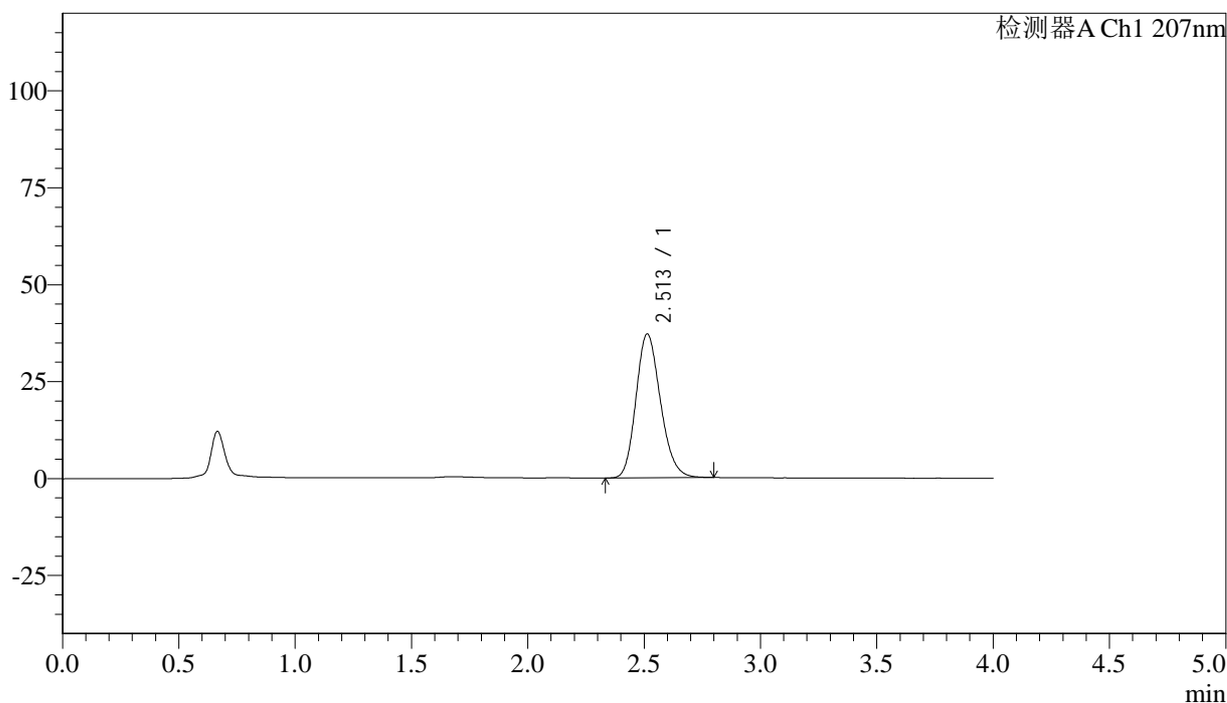
J306

<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 - 0-49/3-4-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 13:46:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:43
 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	2.513	271789	100.000	37137	2746	1.185	--
总计		271789	100.000	37137			

图4 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



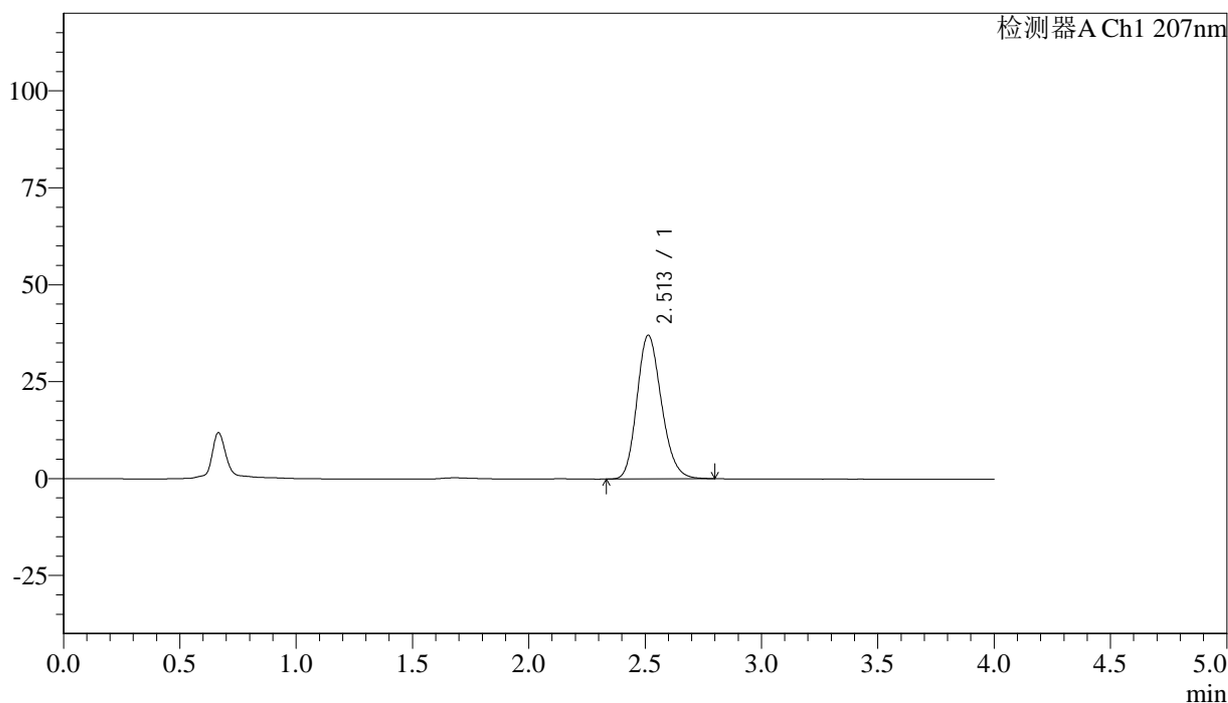
J306

<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 - 0-49/3-5-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 13:50:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:46
 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	2.513	271529	100.000	37064	2737	1.183	--
总计		271529	100.000	37064			

图5 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



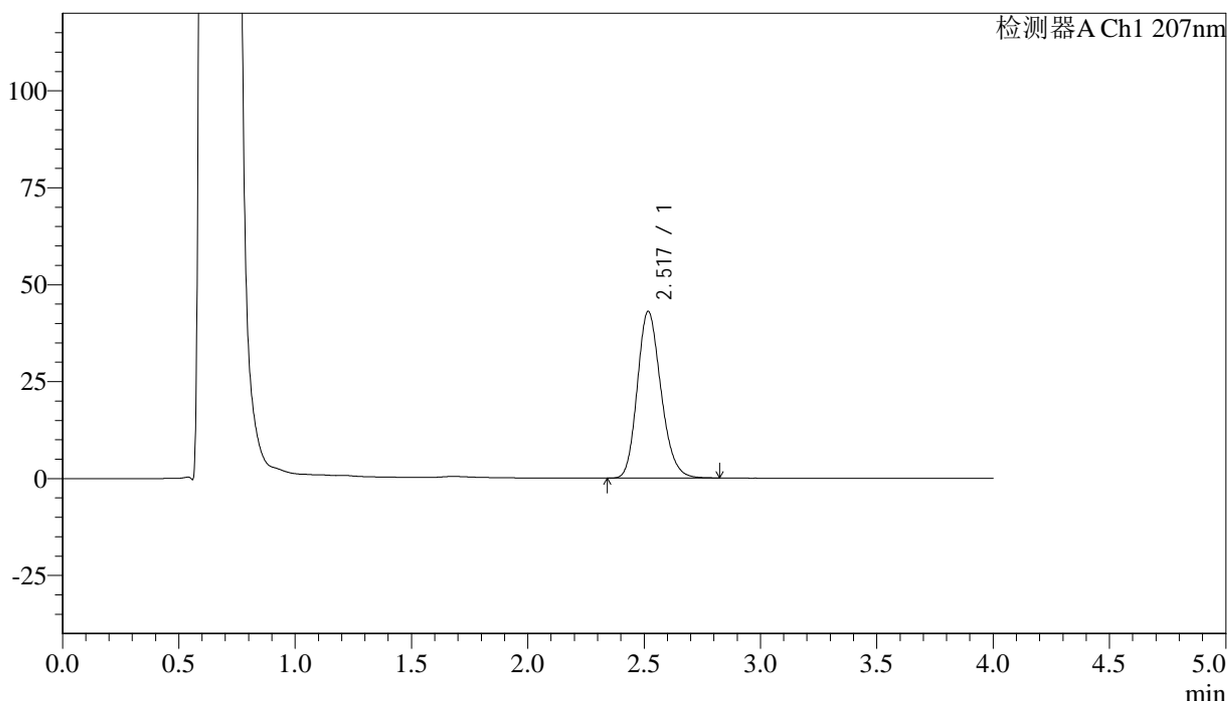
J306

<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 - 0-49/3-7-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 13:59:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:27:52
 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	2.517	303875	100.000	42887	2970	1.192	--
总计		303875	100.000	42887			

图7 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



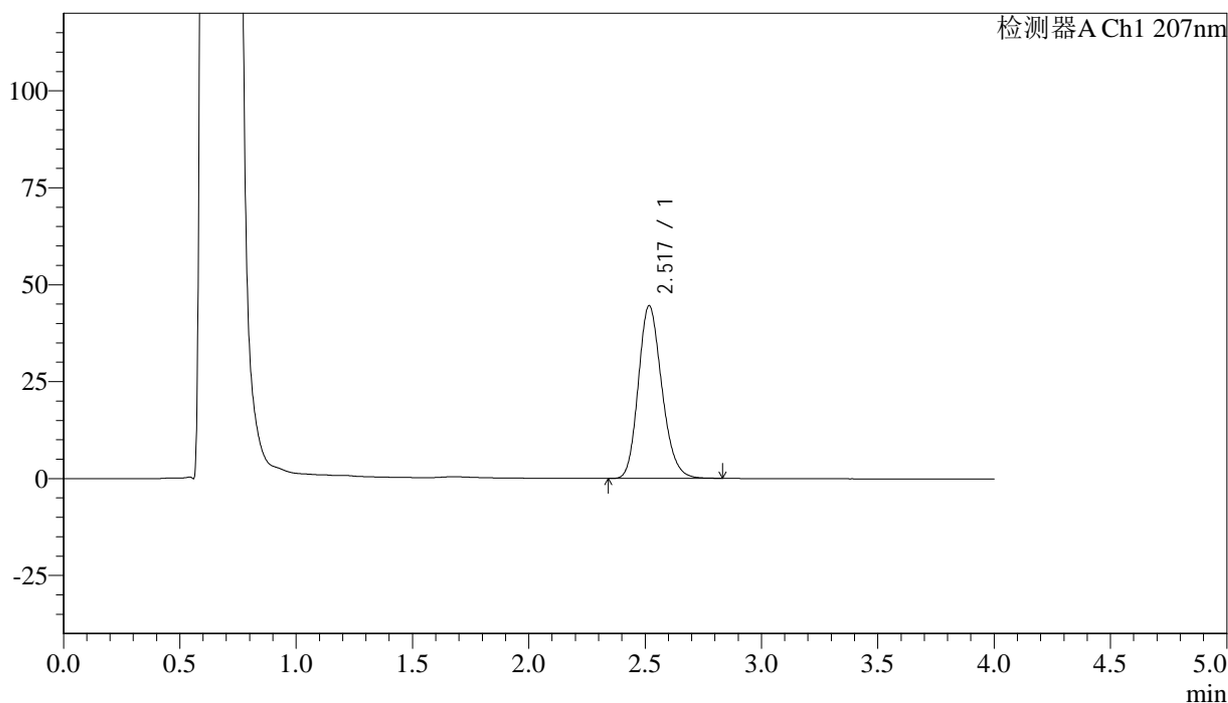
J306

<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 - 0-49/3-8-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 14:04:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:54
 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	2.517	313615	100.000	44446	2997	1.191	--
总计		313615	100.000	44446			

图8 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



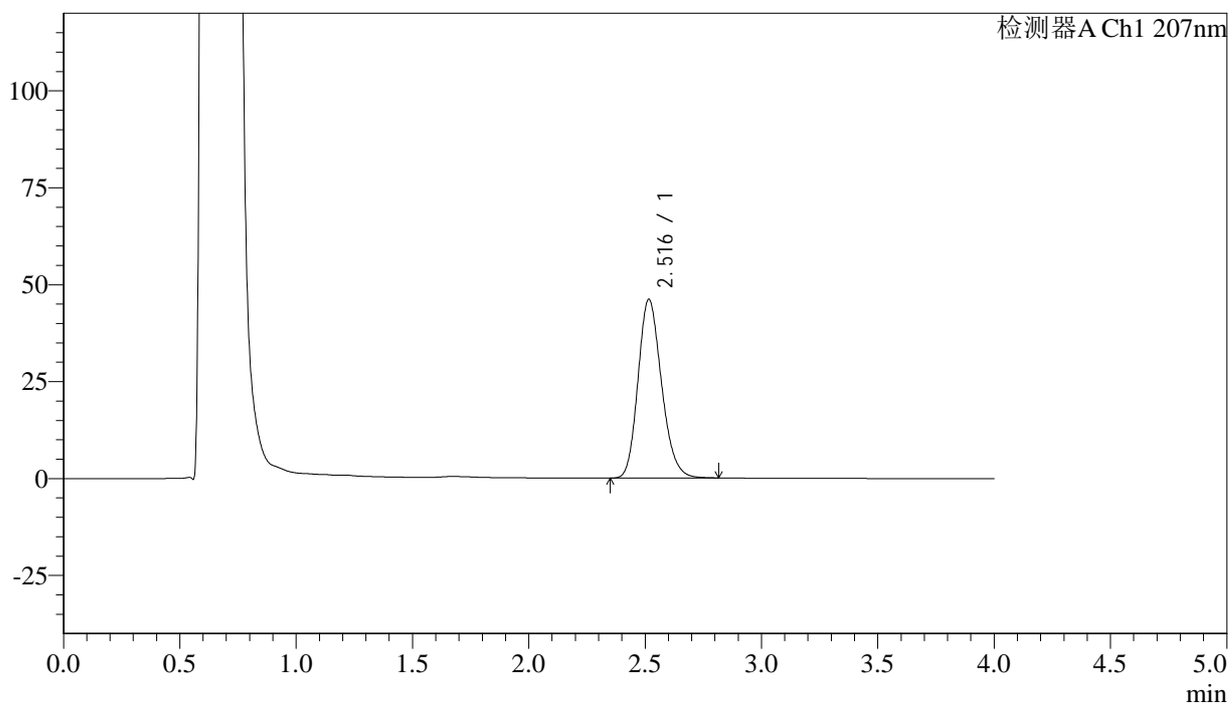
J306

<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 - 0-49/3-9-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 14:08:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:57
 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	2.516	324057	100.000	46060	2995	1.190	--
总计		324057	100.000	46060			

图9 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



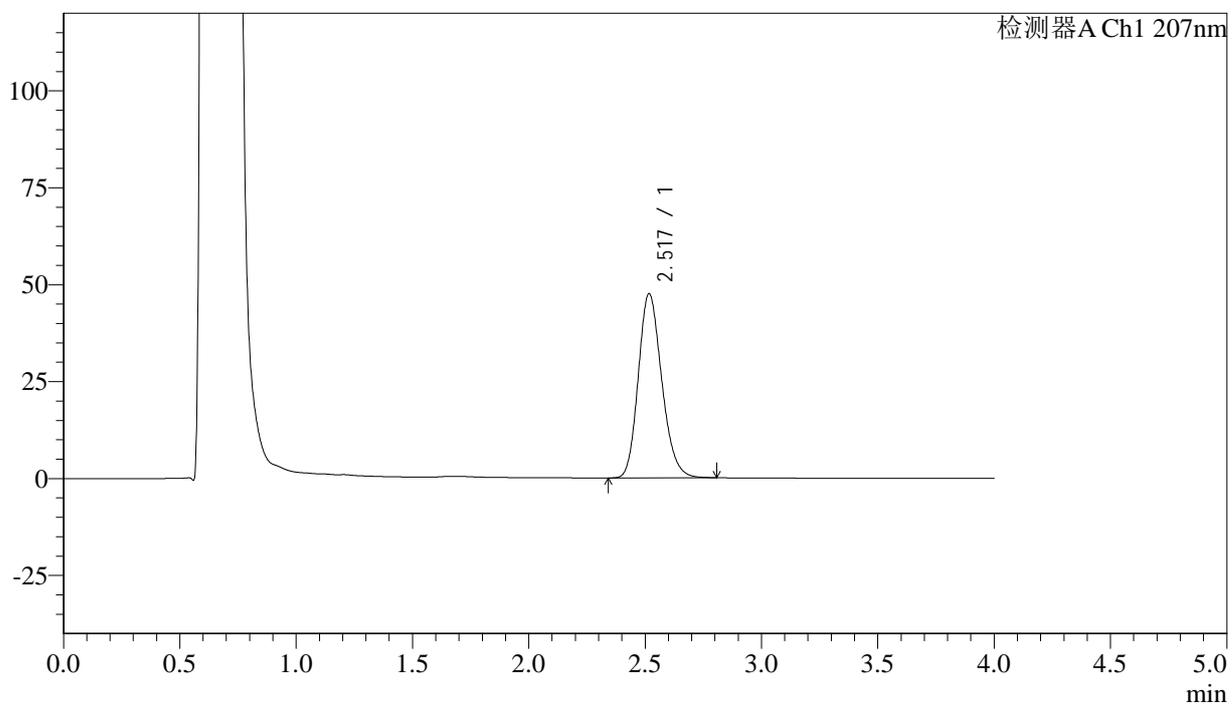
J306

<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 - 0-49/3-10-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 14:12:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:59
 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	2.517	333230	100.000	47411	3007	1.189	--
总计		333230	100.000	47411			

图10 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



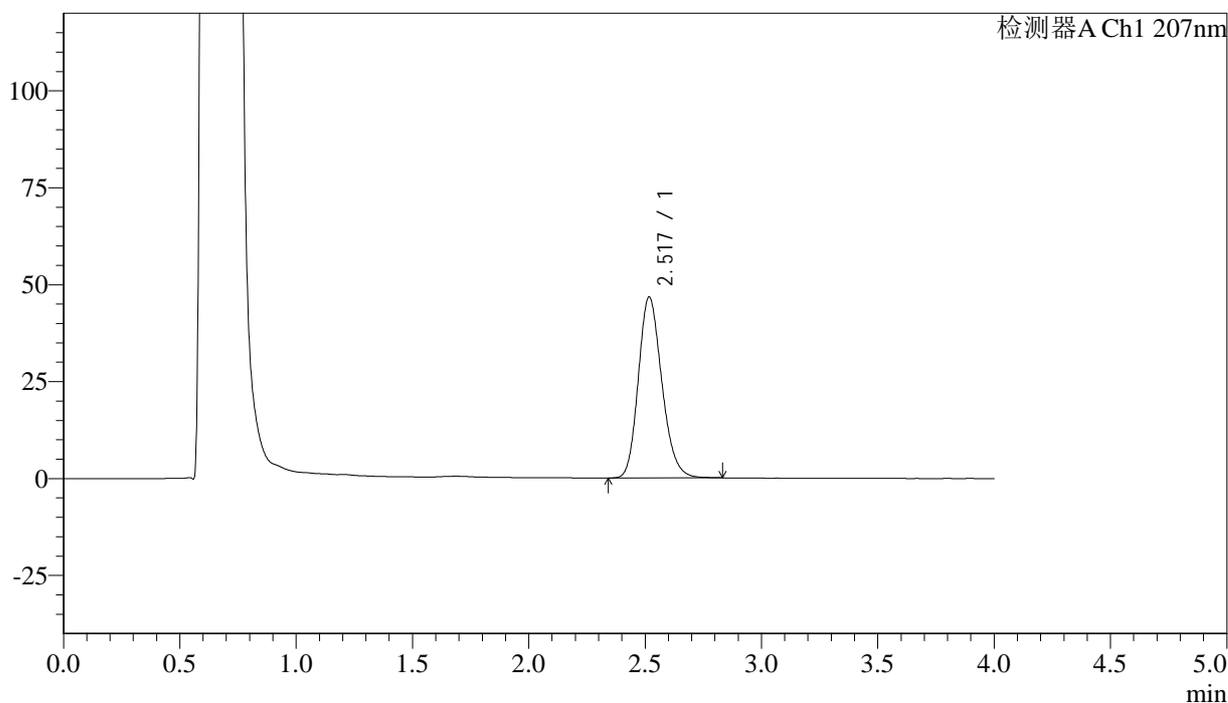
J306

<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 - 0-49/3-12-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 14:21:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:04
 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	2.517	328209	100.000	46546	2996	1.191	--
总计		328209	100.000	46546			

图12 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



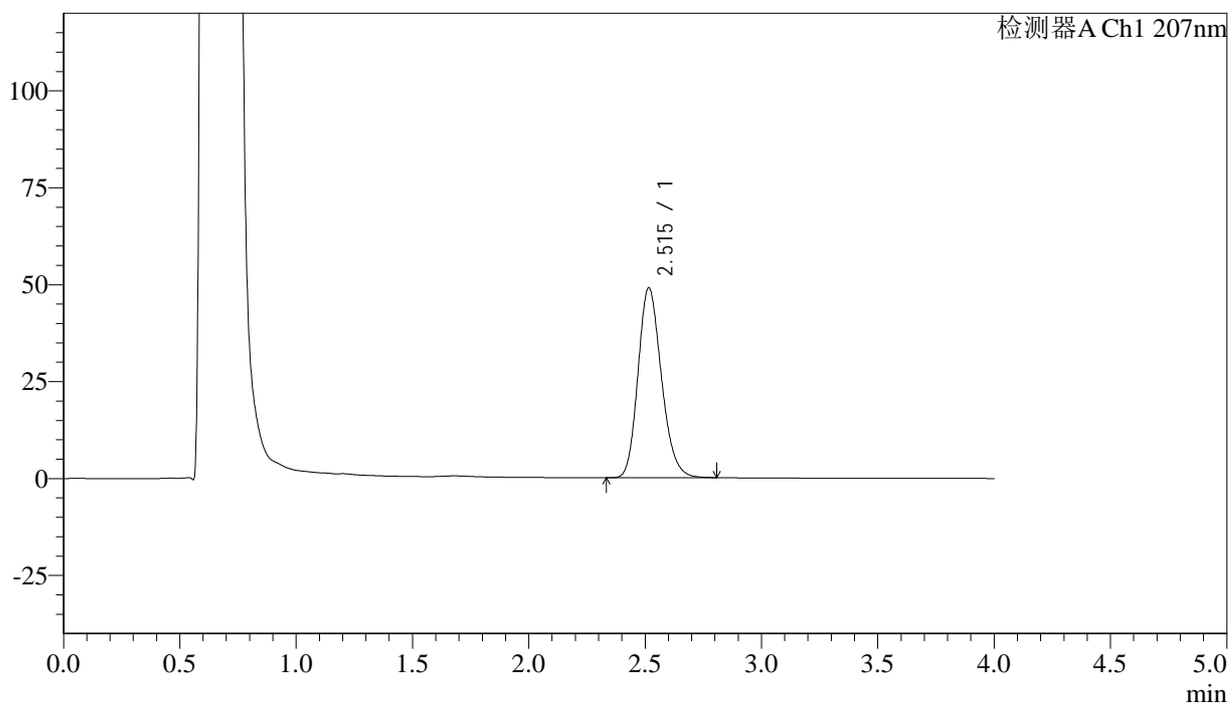
J306

<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 - 0-49/3-17-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 14:43:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:18
 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	2.515	343159	100.000	48962	3013	1.192	--
总计		343159	100.000	48962			

图17 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



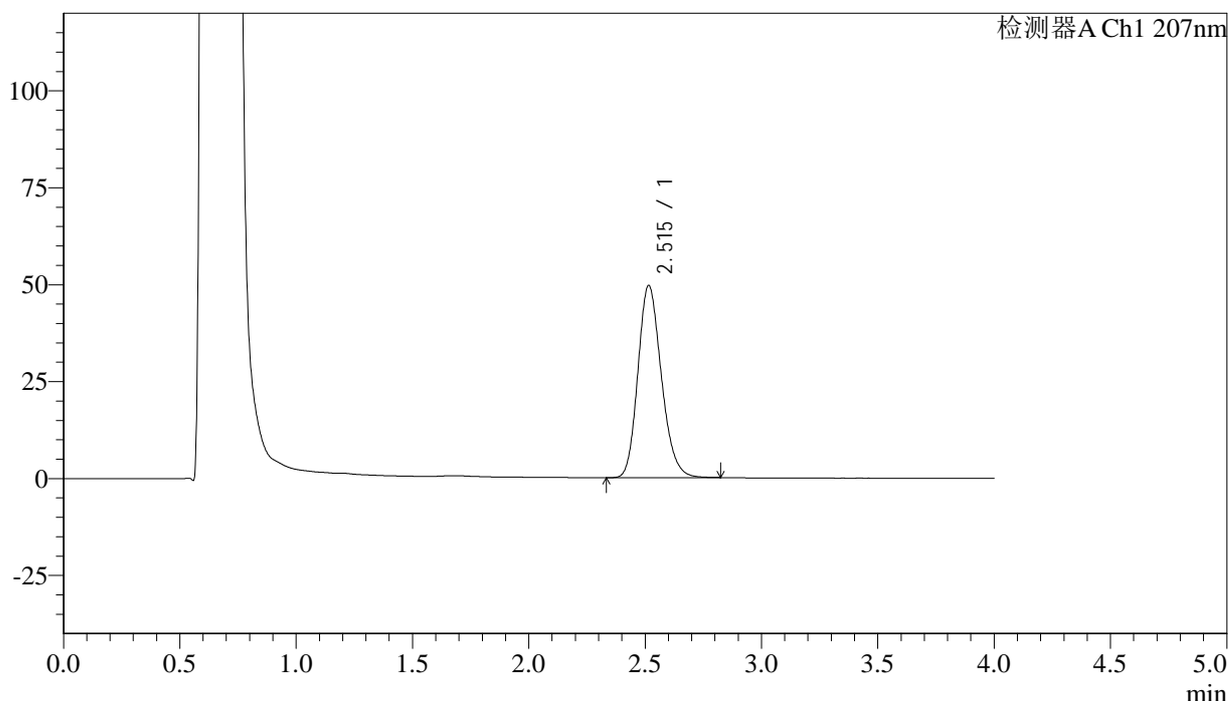
J306

<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 - 0-49/3-19-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 14:52:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:23
 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	2.515	347514	100.000	49572	3012	1.191	--
总计		347514	100.000	49572			

图19 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



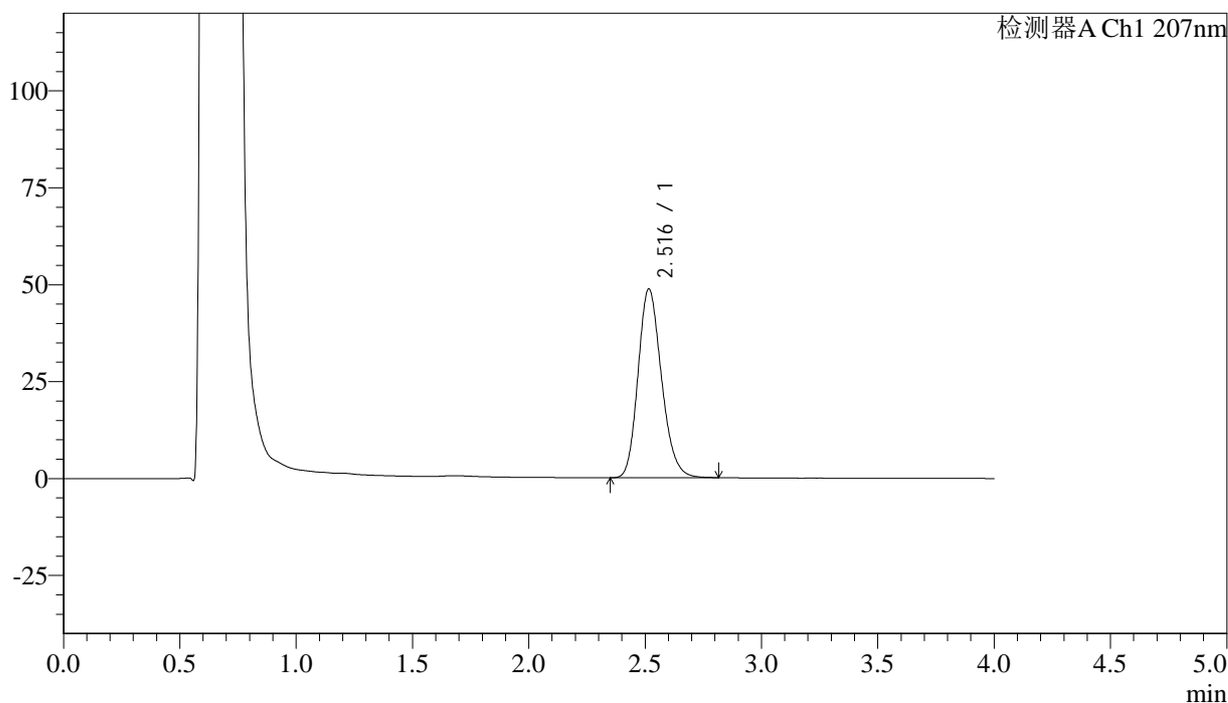
J306

<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 - 0-49/3-21-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 15:00:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:28
 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	2.516	341575	100.000	48668	3007	1.191	--
总计		341575	100.000	48668			

图21 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



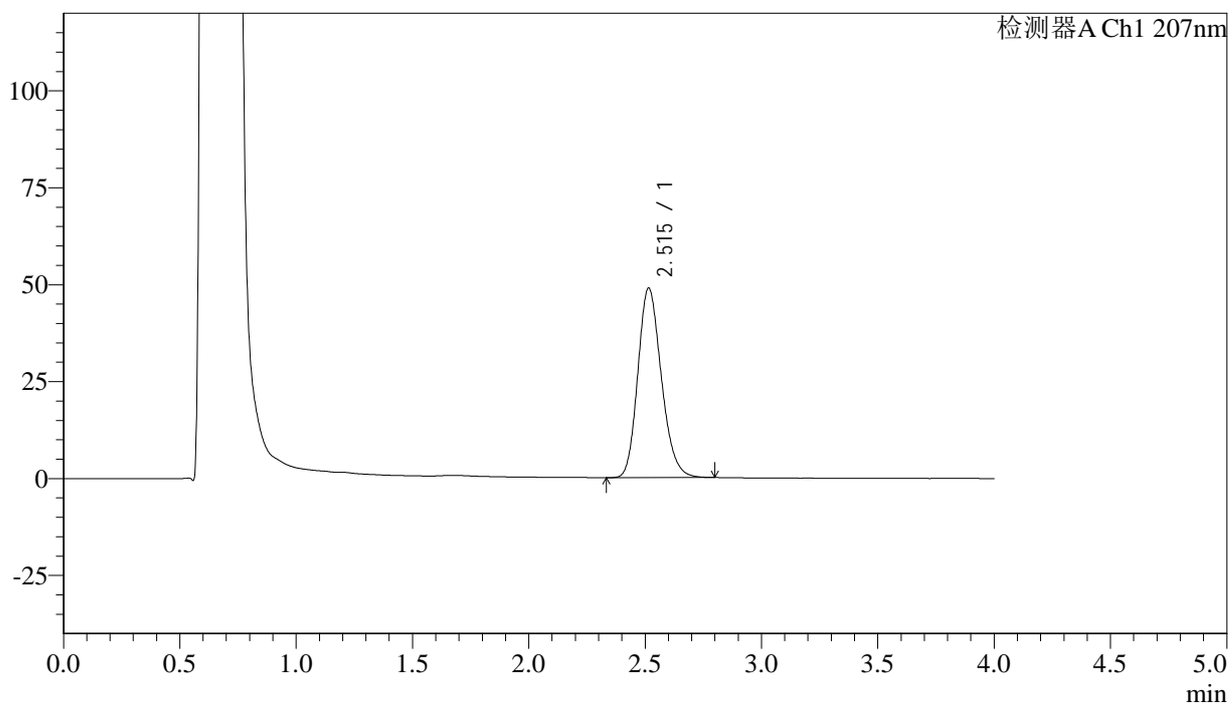
J306

<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 - 0-49/3-28-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 15:31:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:46
 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	2.515	343437	100.000	48872	2992	1.192	--
总计		343437	100.000	48872			

图28 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



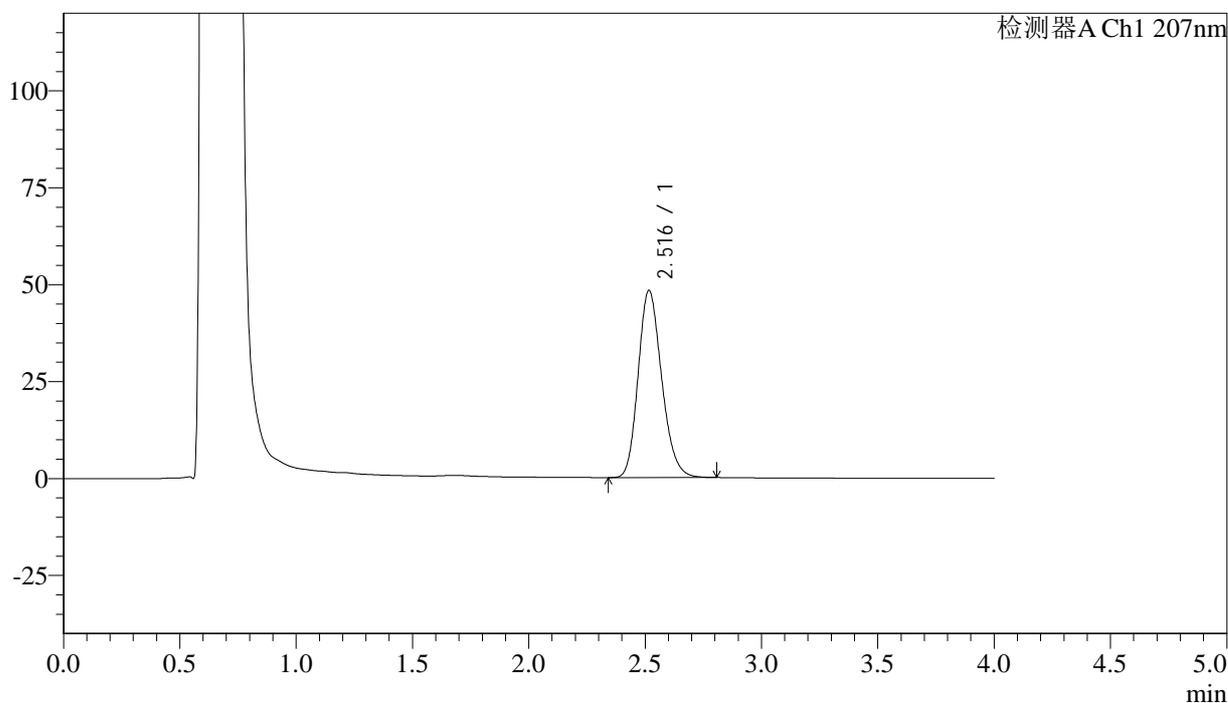
J306

<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 - 0-49/3-30-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 15:40:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:51
 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	2.516	339756	100.000	48212	2986	1.193	--
总计		339756	100.000	48212			

图30 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



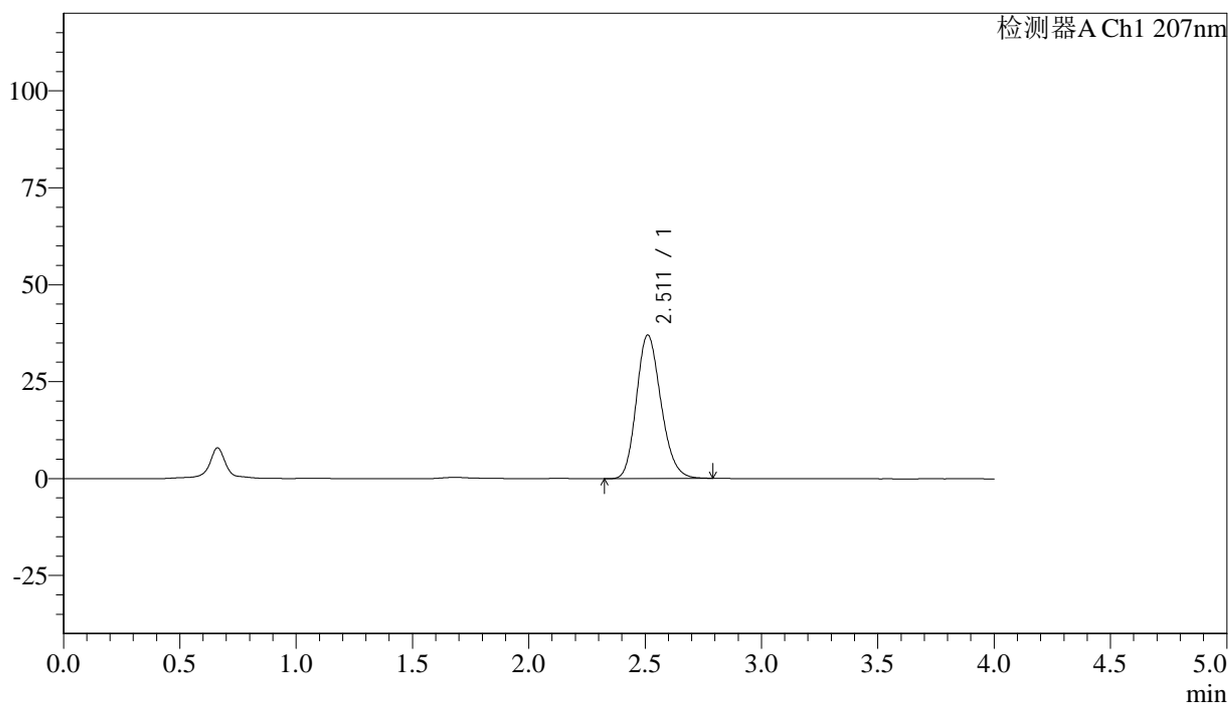
J306

<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 - 0-49/3-32-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 15:48:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:56	
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	2.511	271484	100.000	36995	2726	1.183	--
总计		271484	100.000	36995			

图32 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



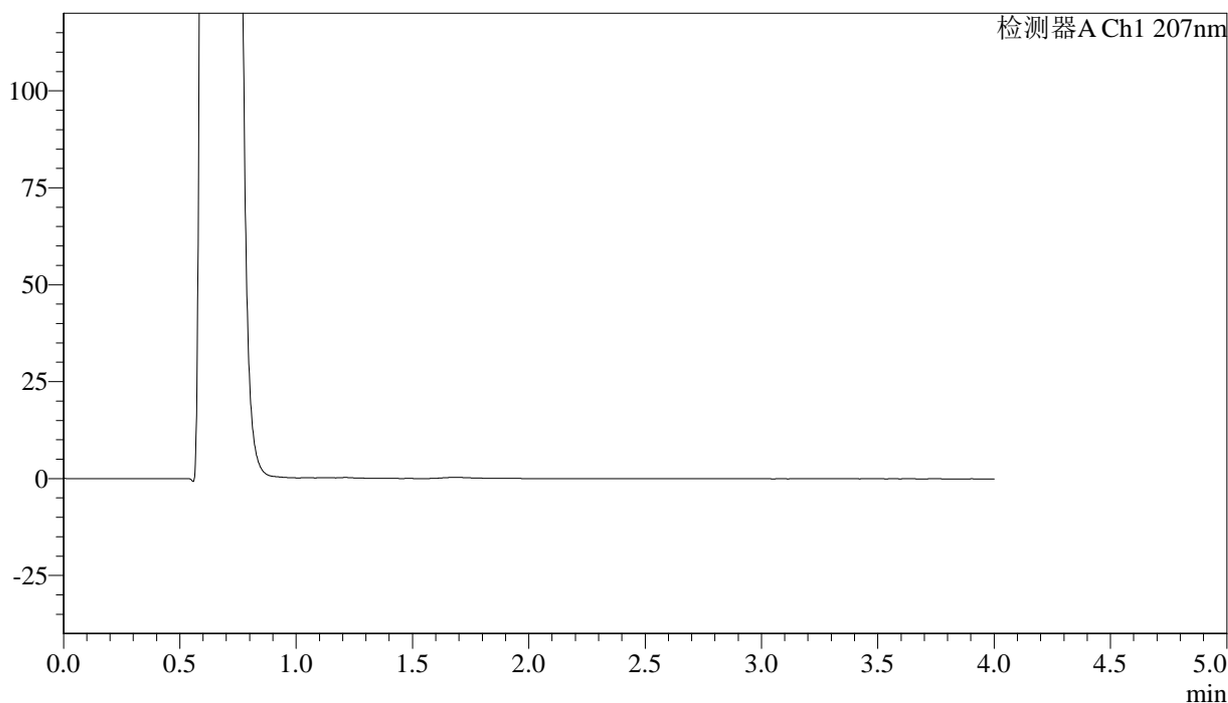
J306

<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 - 0-49/3-33-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 15:53:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图33 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



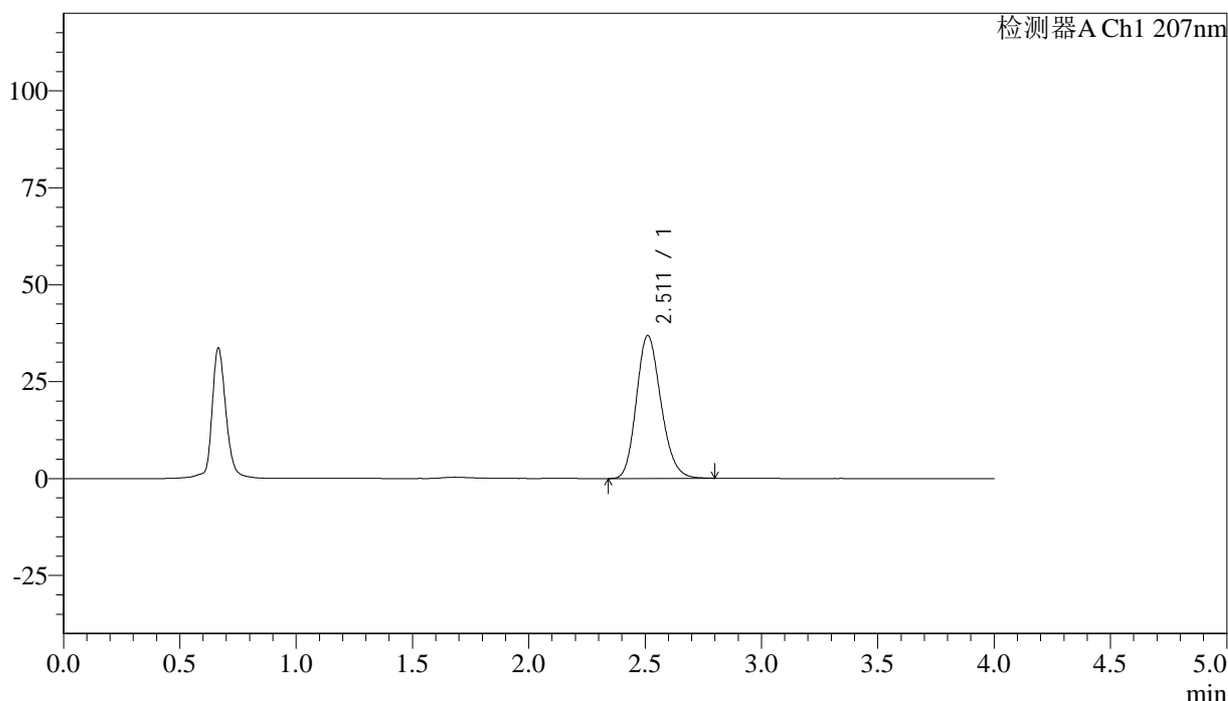
J306

<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 - 0-49/3-38-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 16:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:14 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	2.511	270923	100.000	36834	2716	1.185	--
总计		270923	100.000	36834			

图38 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



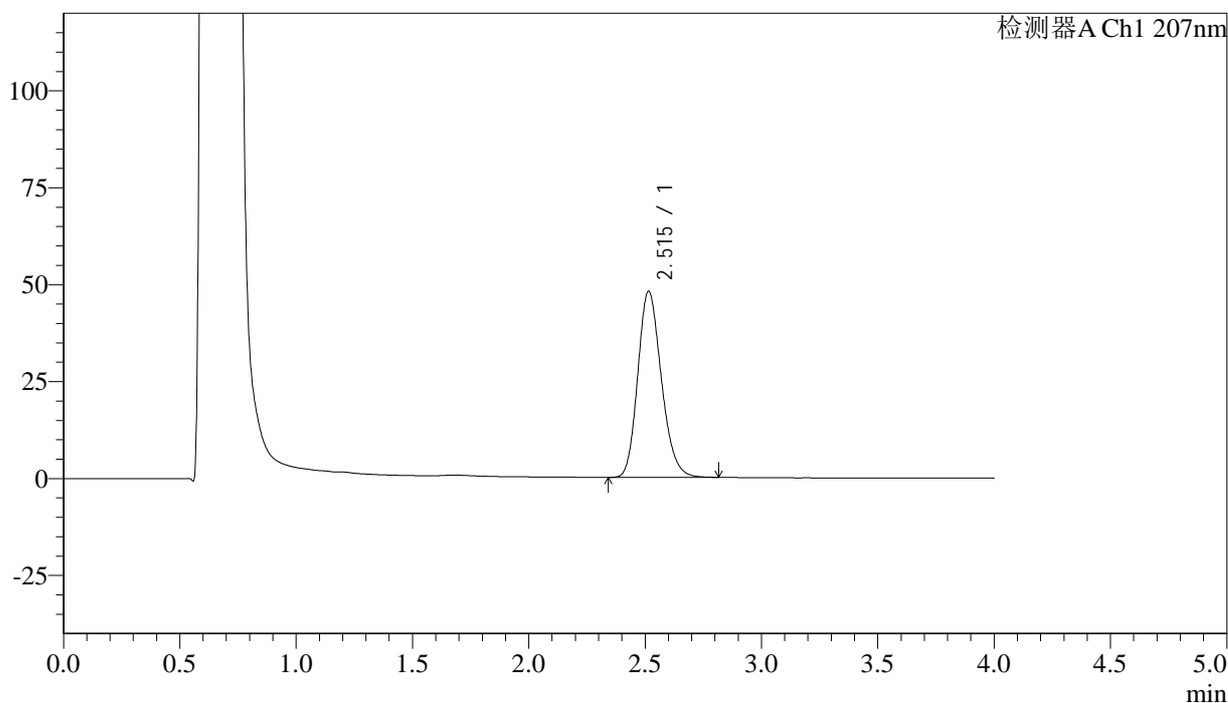
J306

<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 - 0-49/3-40-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 16:24:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:19
 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	2.515	338566	100.000	48014	2971	1.192	--
总计		338566	100.000	48014			

图40 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



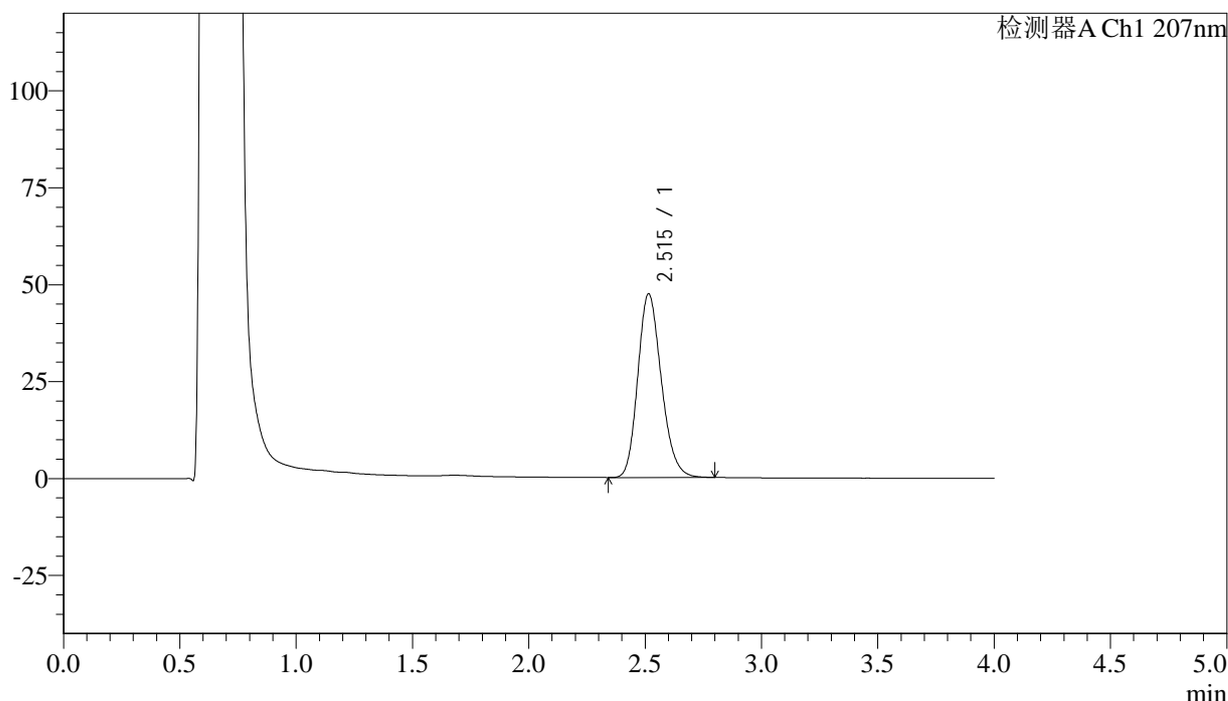
J306

<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 - 0-49/3-41-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 16:28:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:21
 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	2.515	333667	100.000	47388	2977	1.193	--
总计		333667	100.000	47388			

图41 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



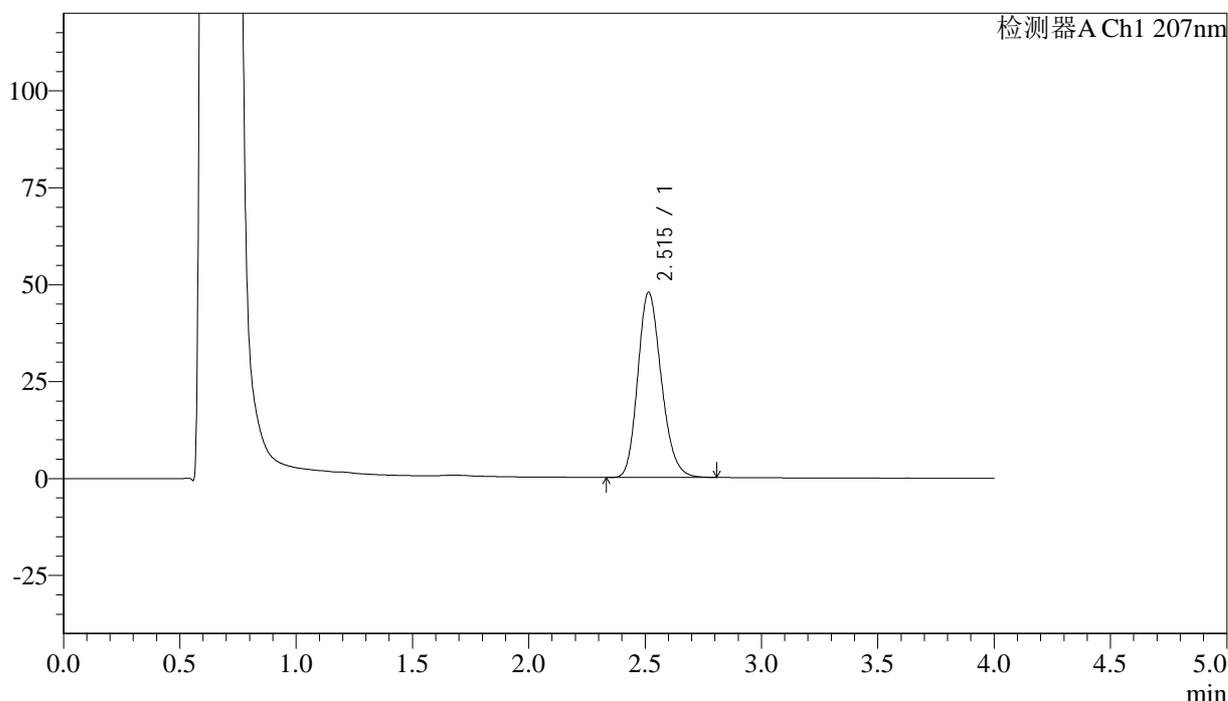
J306

<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 - 0-49/3-42-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 16:32:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	336641	100.000	47769	2975	1.194	--
总计		336641	100.000	47769			

图42 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



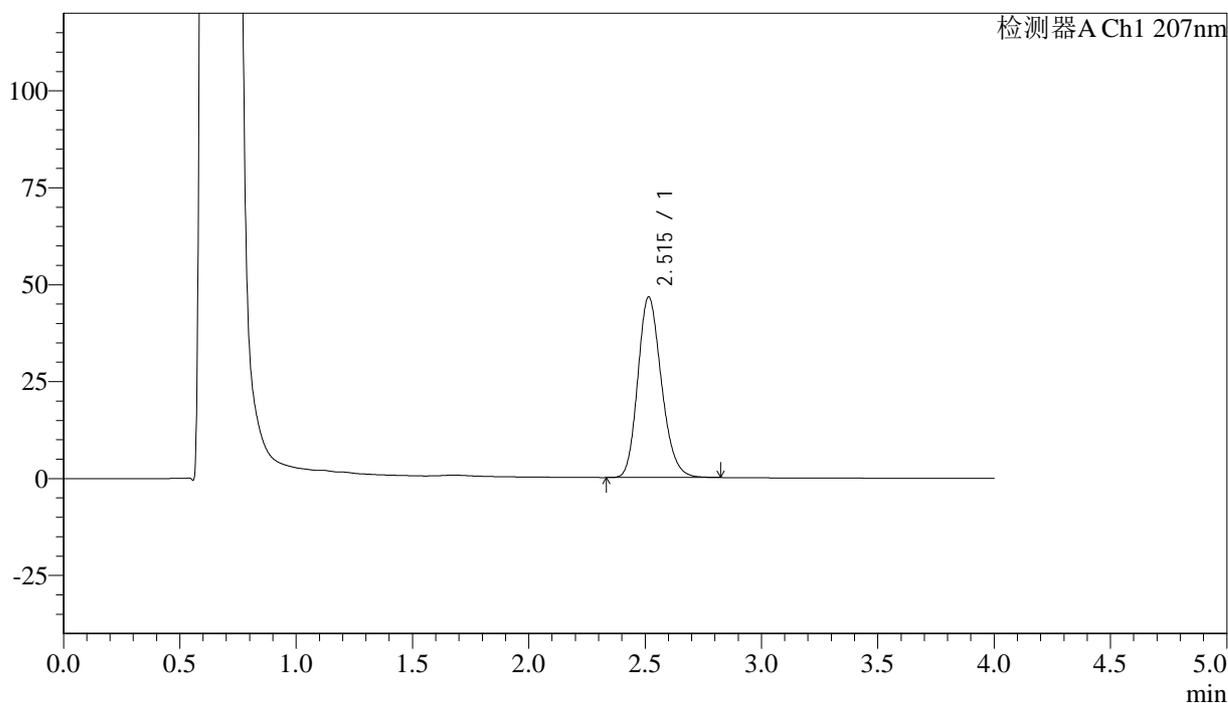
J306

<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 - 0-49/3-43-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 16:37:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:26
 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	2.515	328714	100.000	46588	2972	1.195	--
总计		328714	100.000	46588			

图43 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



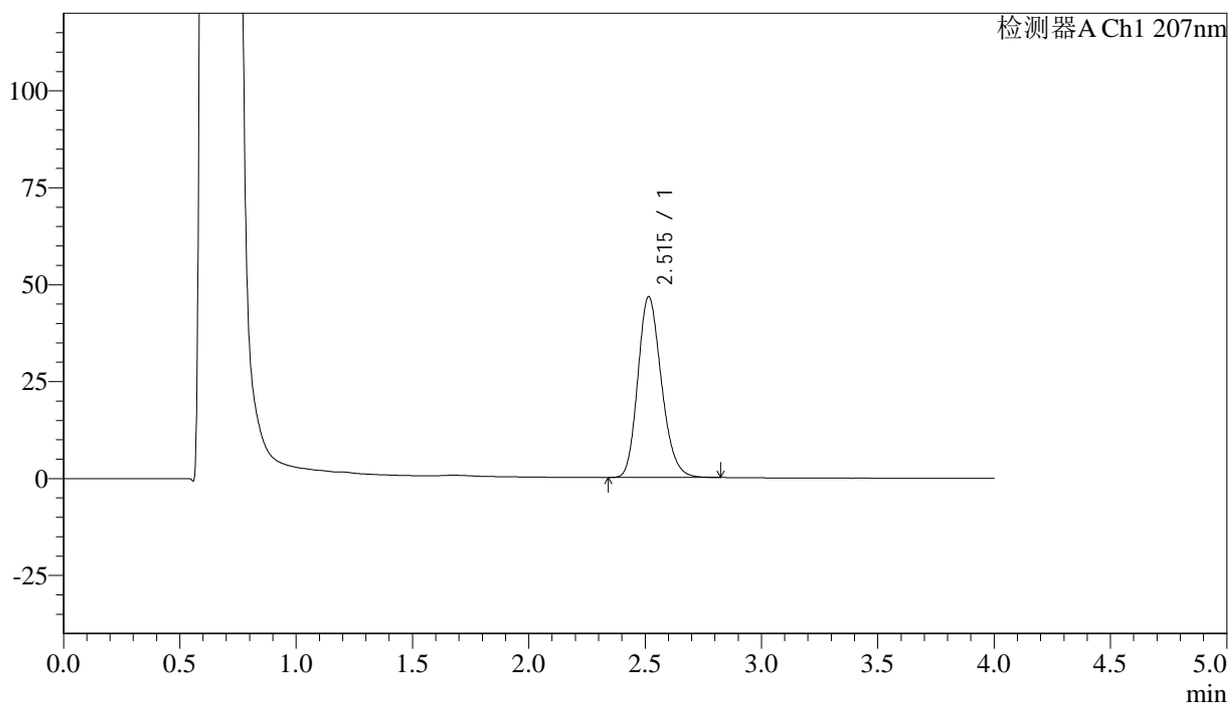
J306

<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 - 0-49/3-44-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 16:41:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:29	
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	2.515	329030	100.000	46641	2974	1.195	--
总计		329030	100.000	46641			

图44 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



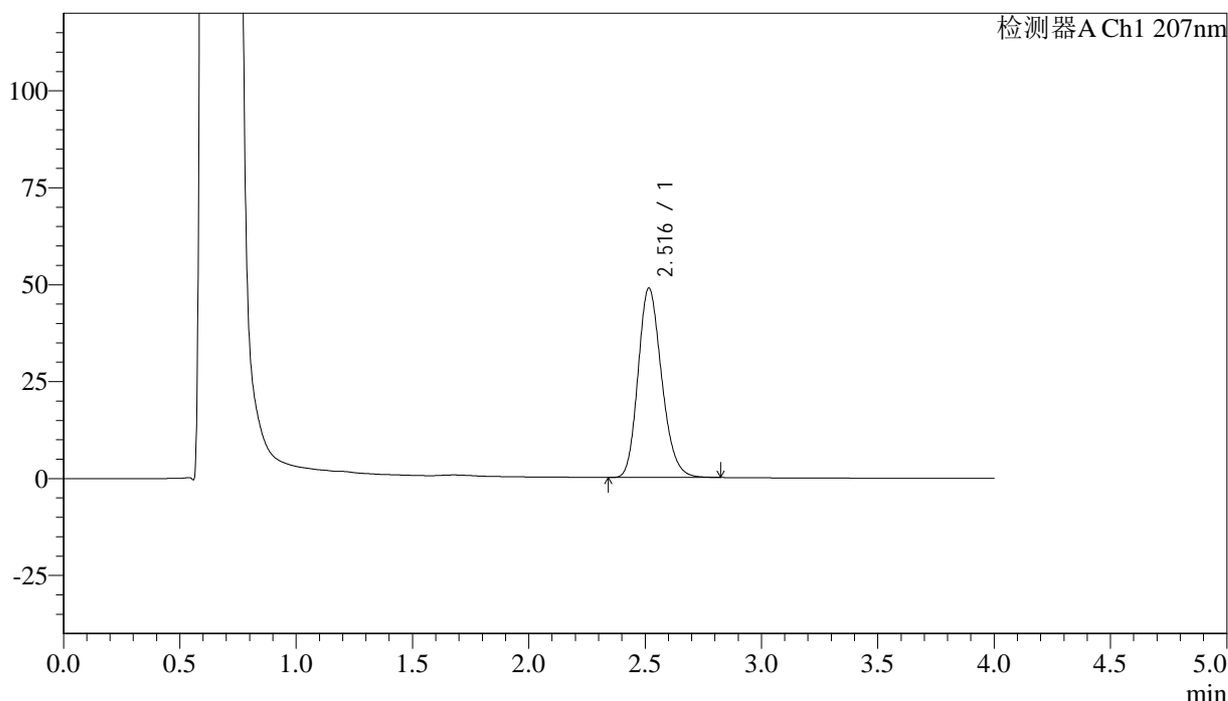
J306

<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 - 0-49/3-49-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 17:03:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:42
 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	2.516	344716	100.000	48826	2978	1.196	--
总计		344716	100.000	48826			

图49 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



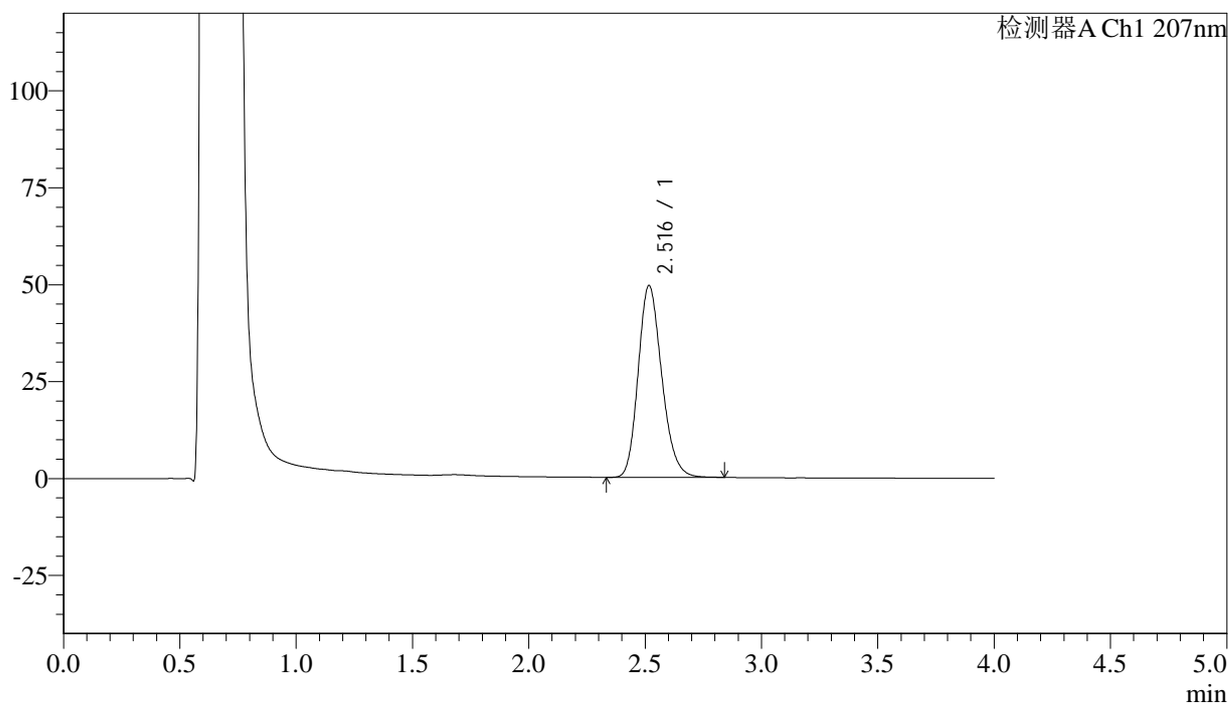
J306

<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 - 0-49/3-51-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 17:12:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:47
 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	2.516	349175	100.000	49402	2979	1.198	--
总计		349175	100.000	49402			

图51 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



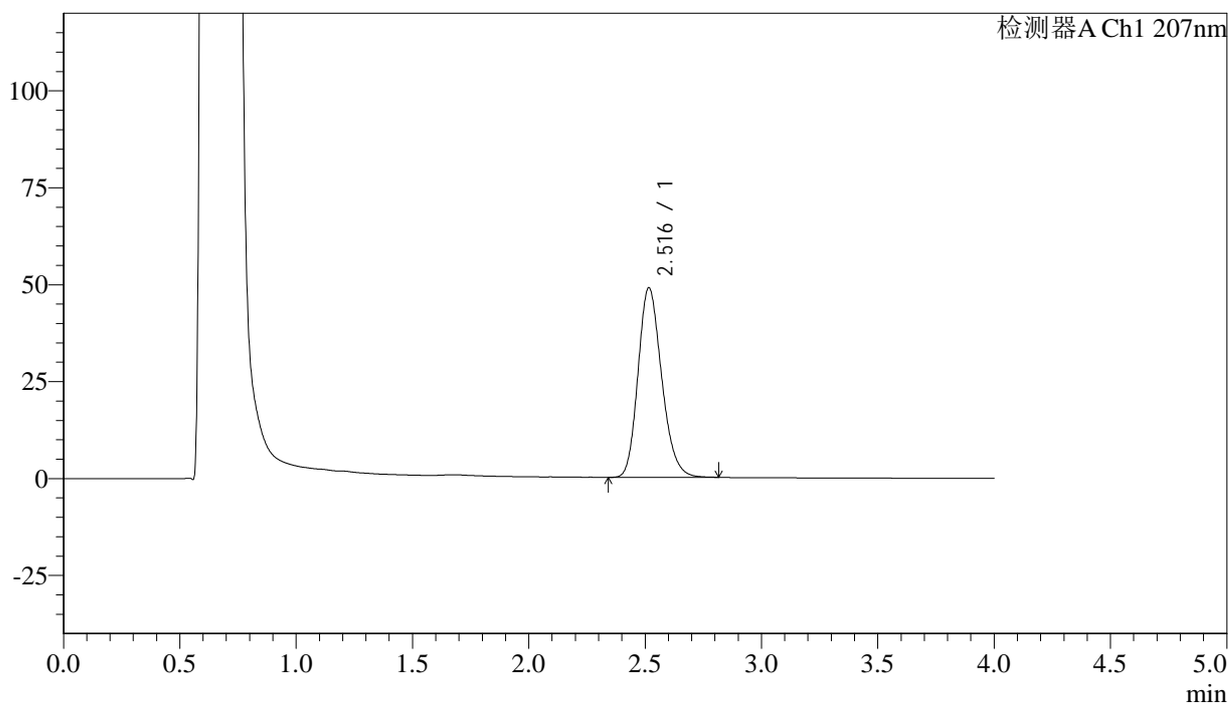
J306

<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 - 0-49/3-52-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 17:16:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:50
 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	2.516	345418	100.000	48875	2970	1.199	--
总计		345418	100.000	48875			

图52 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



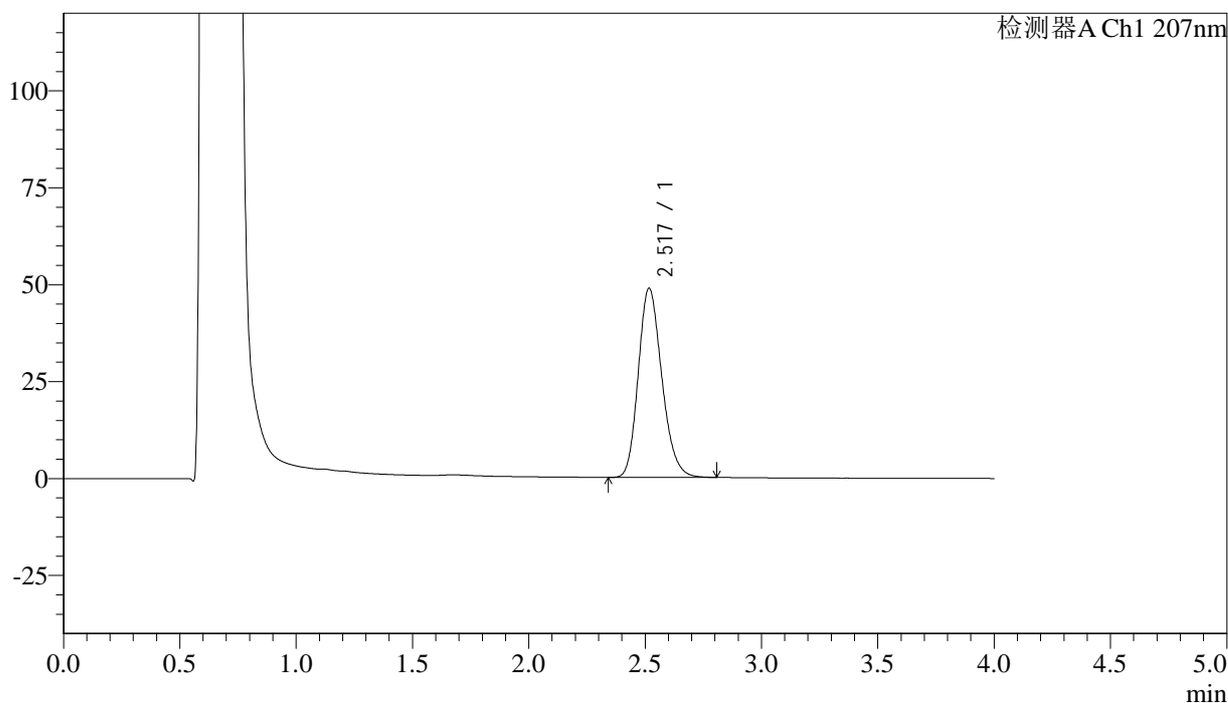
J306

<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 - 0-49/3-54-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 17:25:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:55
 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	2.517	343605	100.000	48698	2983	1.198	--
总计		343605	100.000	48698			

图54 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



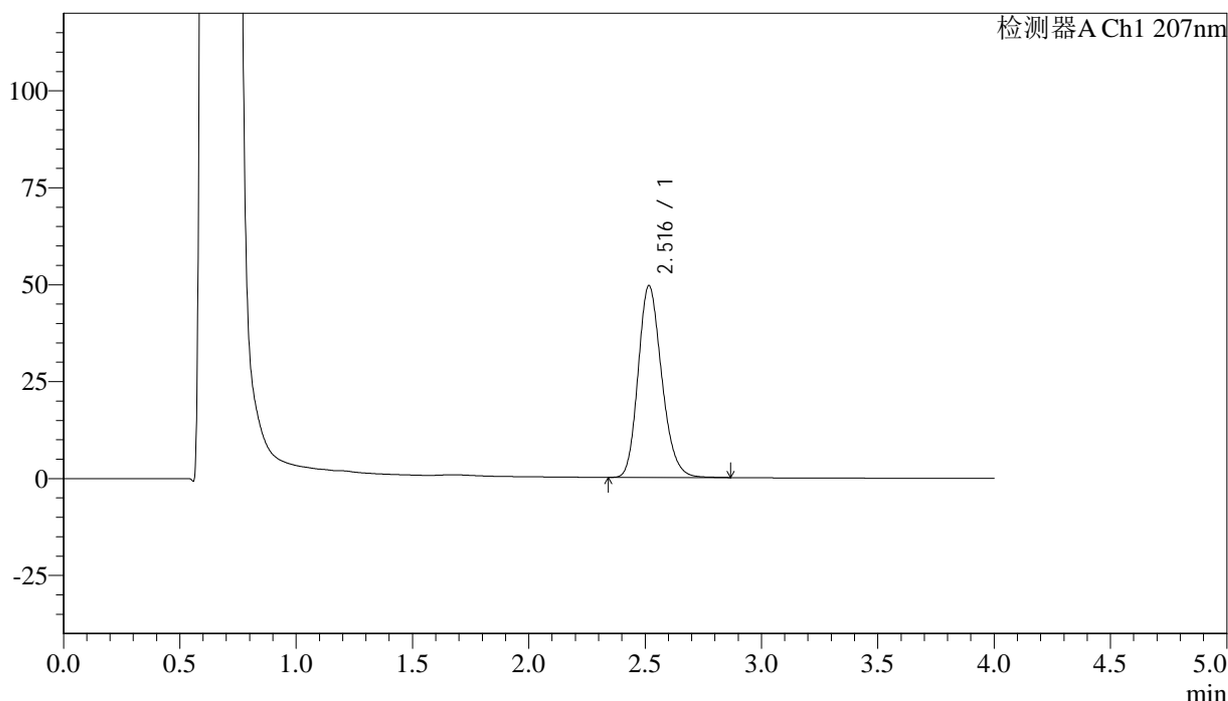
J306

<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 - 0-49/3-55-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 17:29:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:57
 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	2.516	348816	100.000	49412	2991	1.199	--
总计		348816	100.000	49412			

图55 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



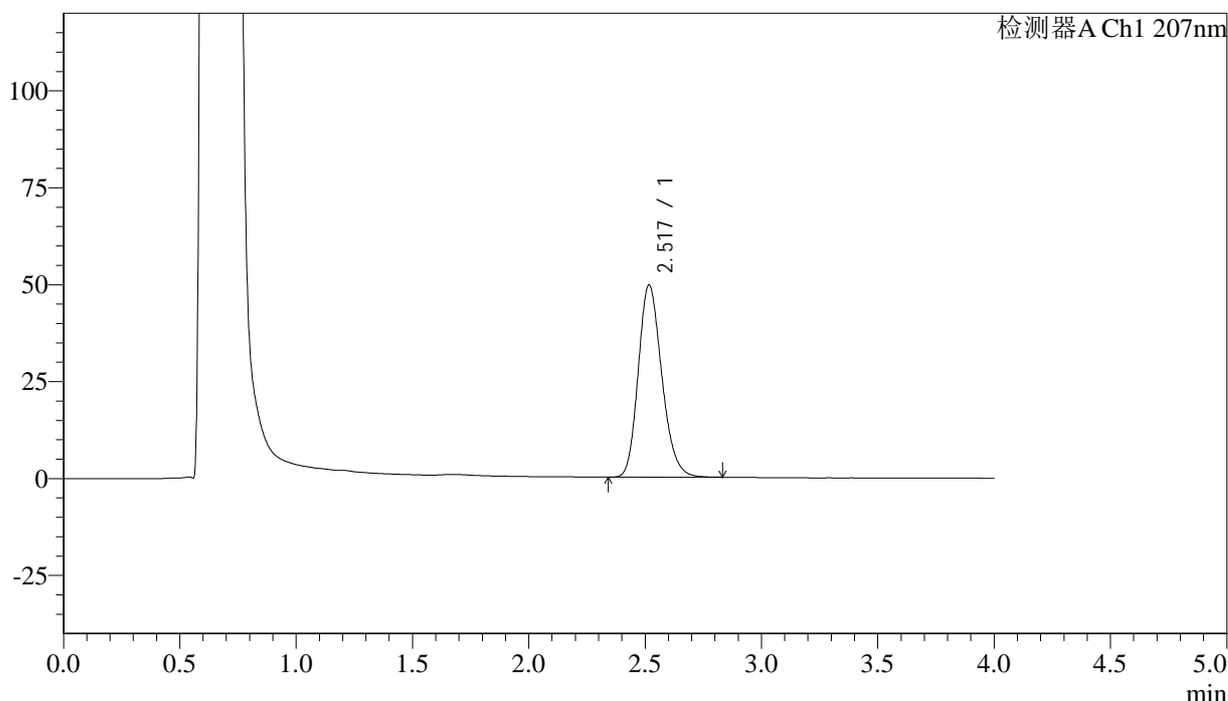
J306

<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 - 0-49/3-57-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 17:38:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	349429	100.000	49497	2986	1.199	--
总计		349429	100.000	49497			

图57 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



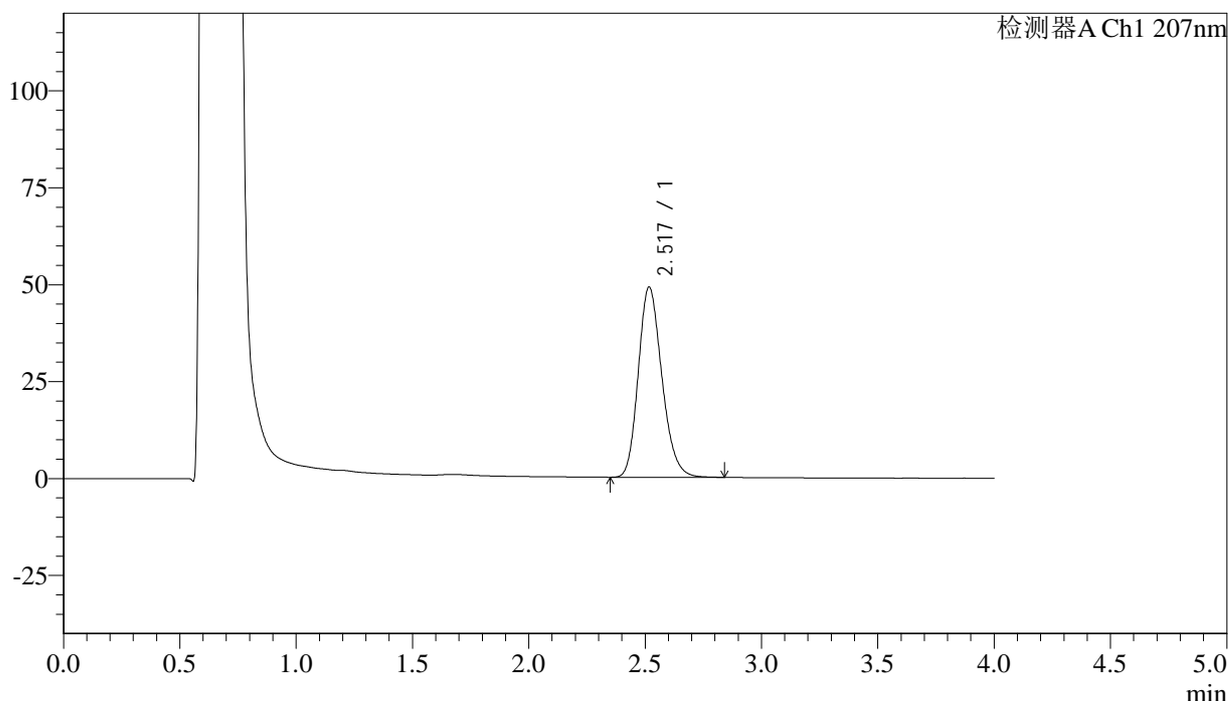
J306

<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 - 0-49/3-58-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 17:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:05 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	2.517	346561	100.000	48957	2980	1.199	--
总计		346561	100.000	48957			

图58 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



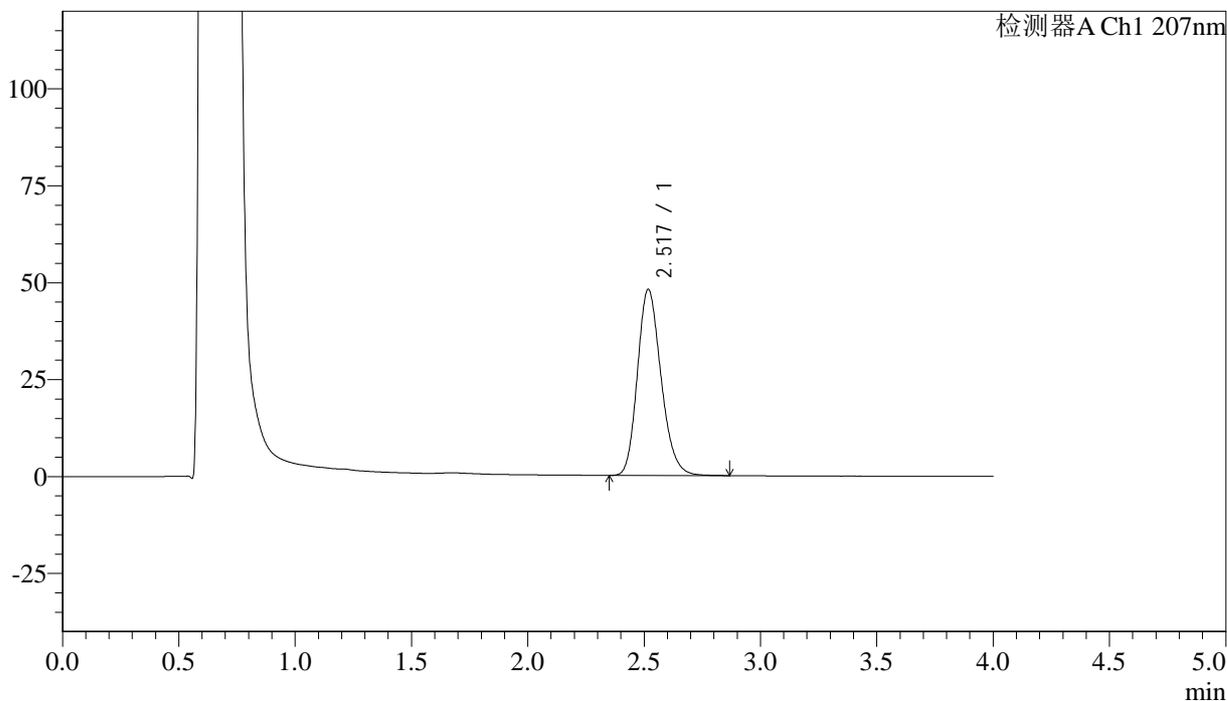
J306

<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 - 0-49/3-60-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 17:51:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	339116	100.000	47847	2981	1.201	--
总计		339116	100.000	47847			

图60 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



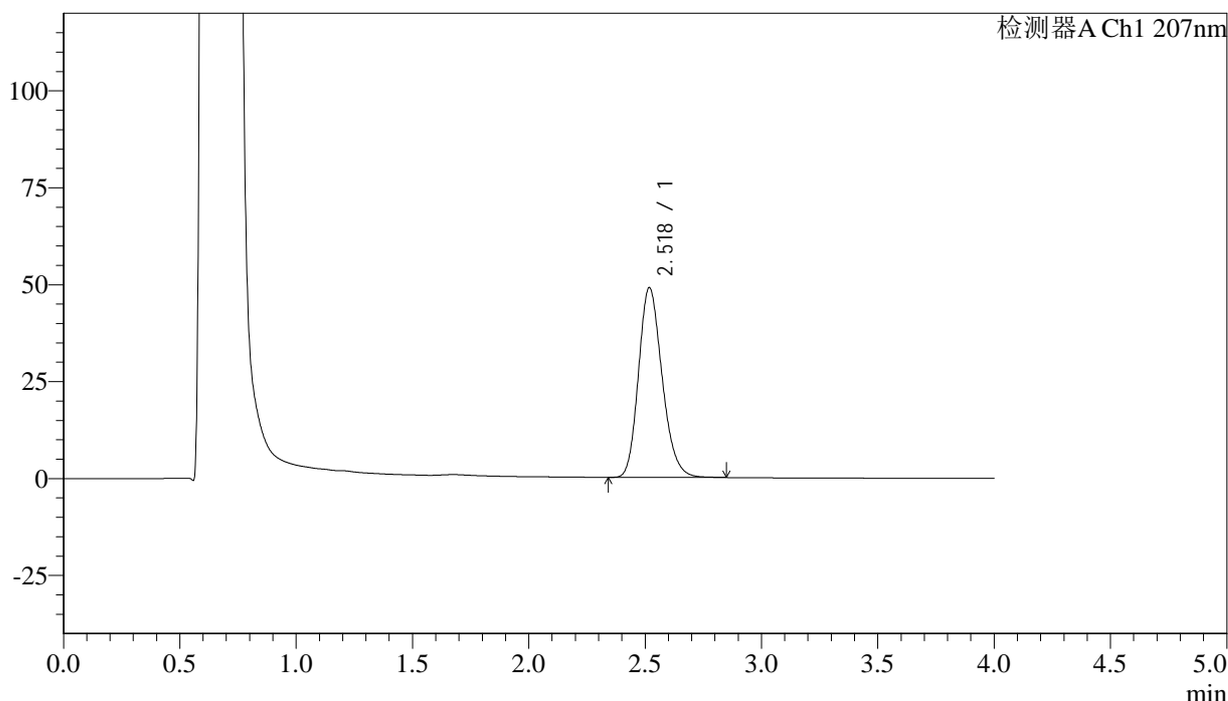
J306

<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 - 0-49/3-61-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 17:56:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:13
 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	2.518	345543	100.000	48817	2984	1.199	--
总计		345543	100.000	48817			

图61 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



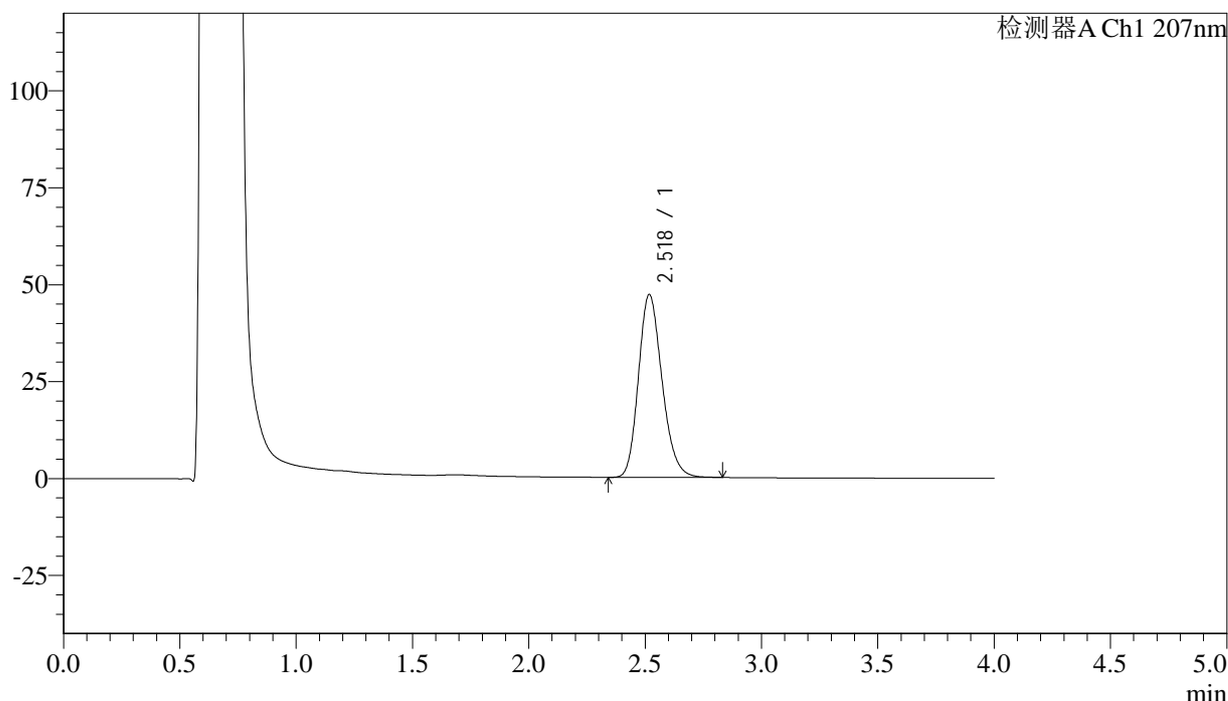
J306

<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 - 0-49/3-62-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 18:00:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:16
 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	2.518	332784	100.000	47016	2983	1.199	--
总计		332784	100.000	47016			

图62 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



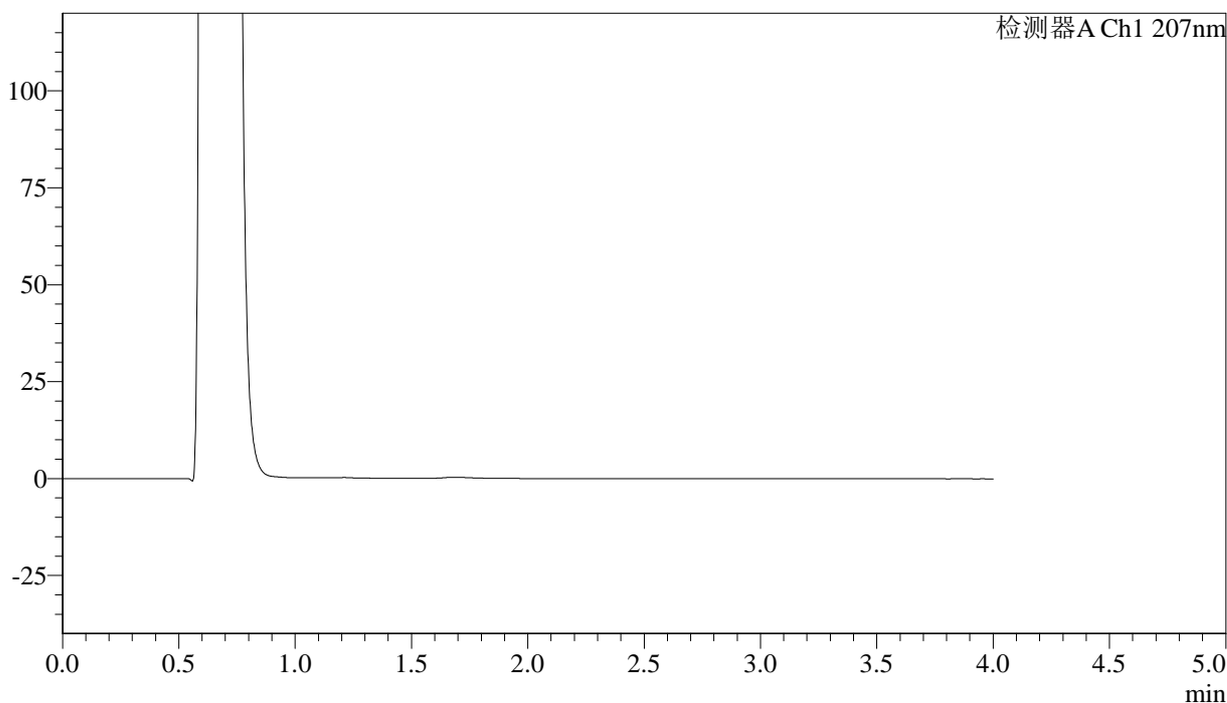
J306

<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 - 0-49/3-65-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 18:13:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:23	
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65 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



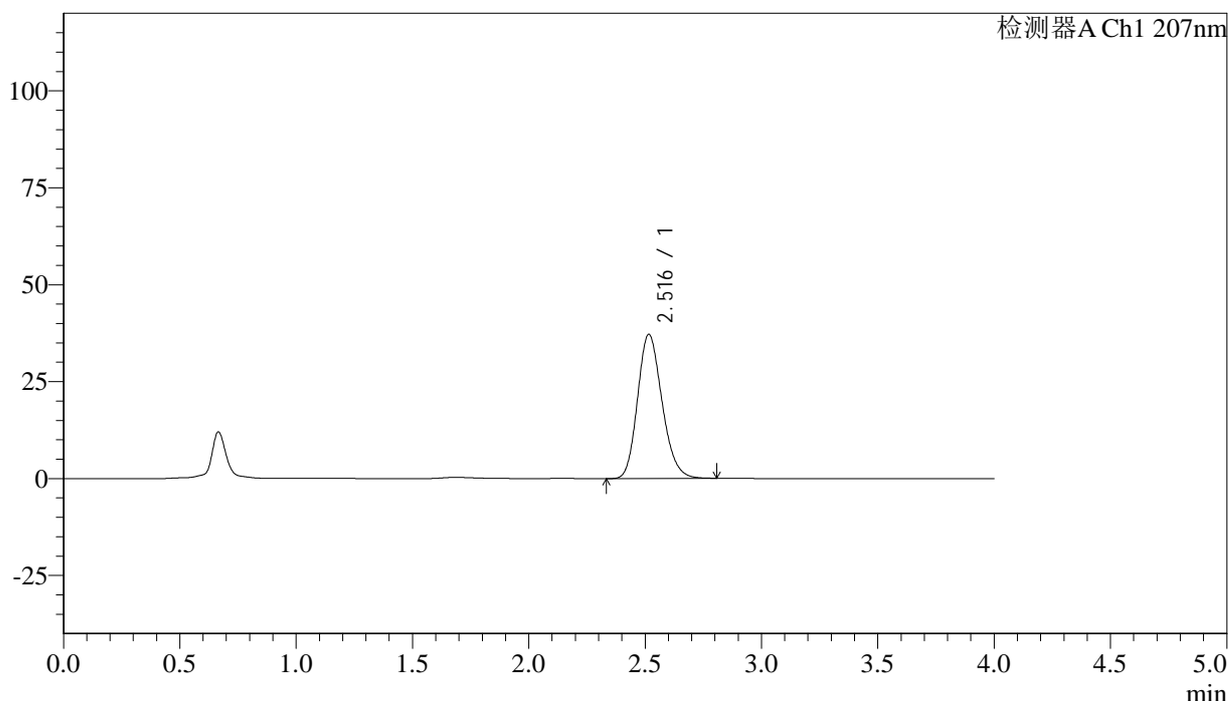
J306

<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 - 0-49/3-67-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 18:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:28 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	2.516	272411	100.000	37170	2748	1.187	--
总计		272411	100.000	37170			

图67 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



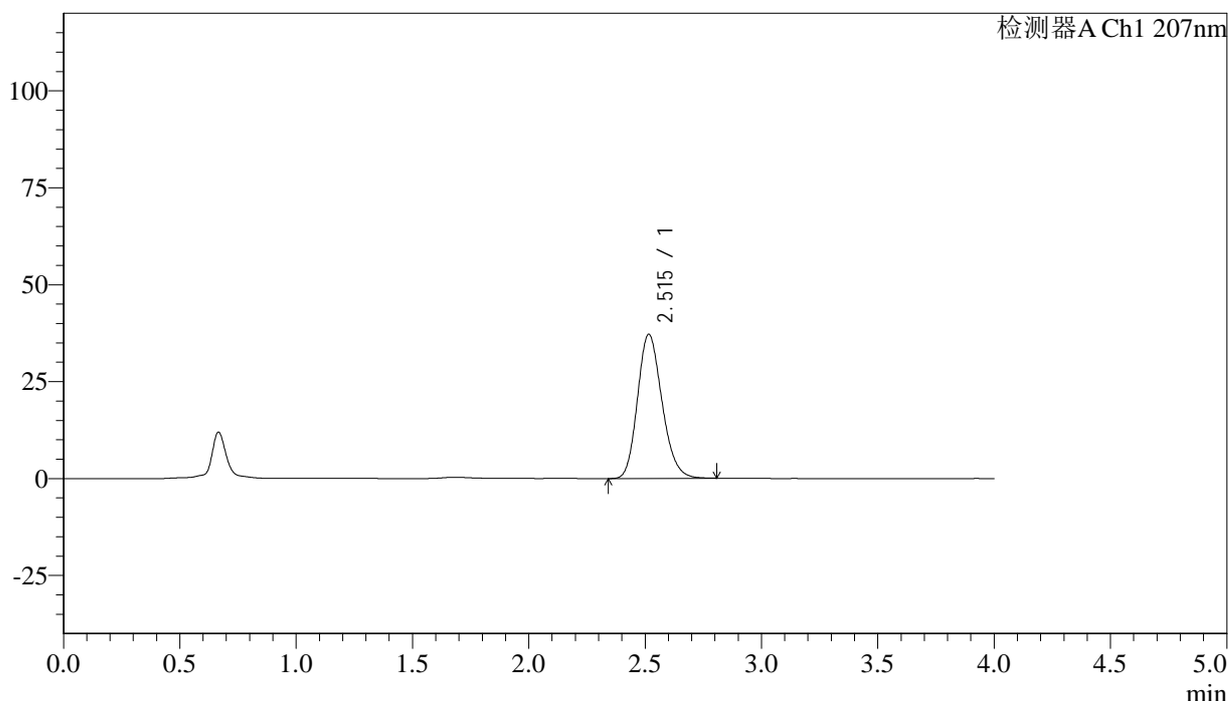
J306

<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 - 0-49/3-68-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 18:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:31 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	2.515	272468	100.000	37181	2745	1.188	--
总计		272468	100.000	37181			

图68 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



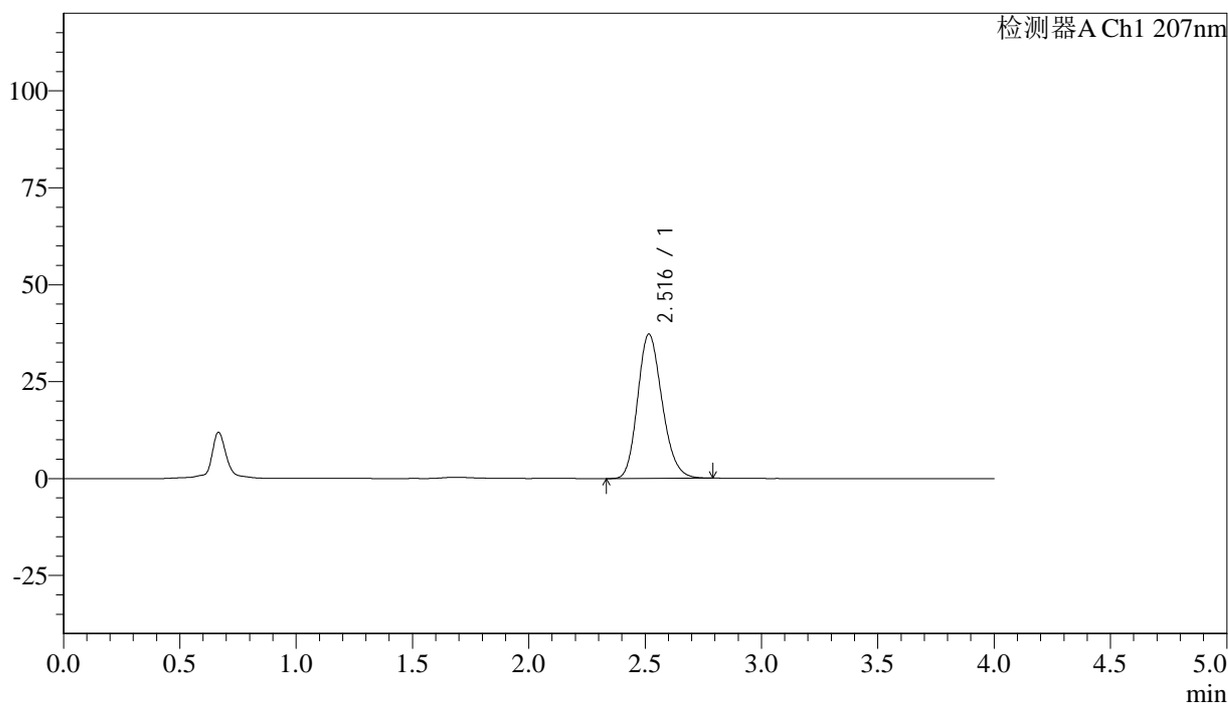
J306

<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 - 0-49/3-70-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 18:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:36 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	2.516	272012	100.000	37198	2756	1.188	--
总计		272012	100.000	37198			

图70 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



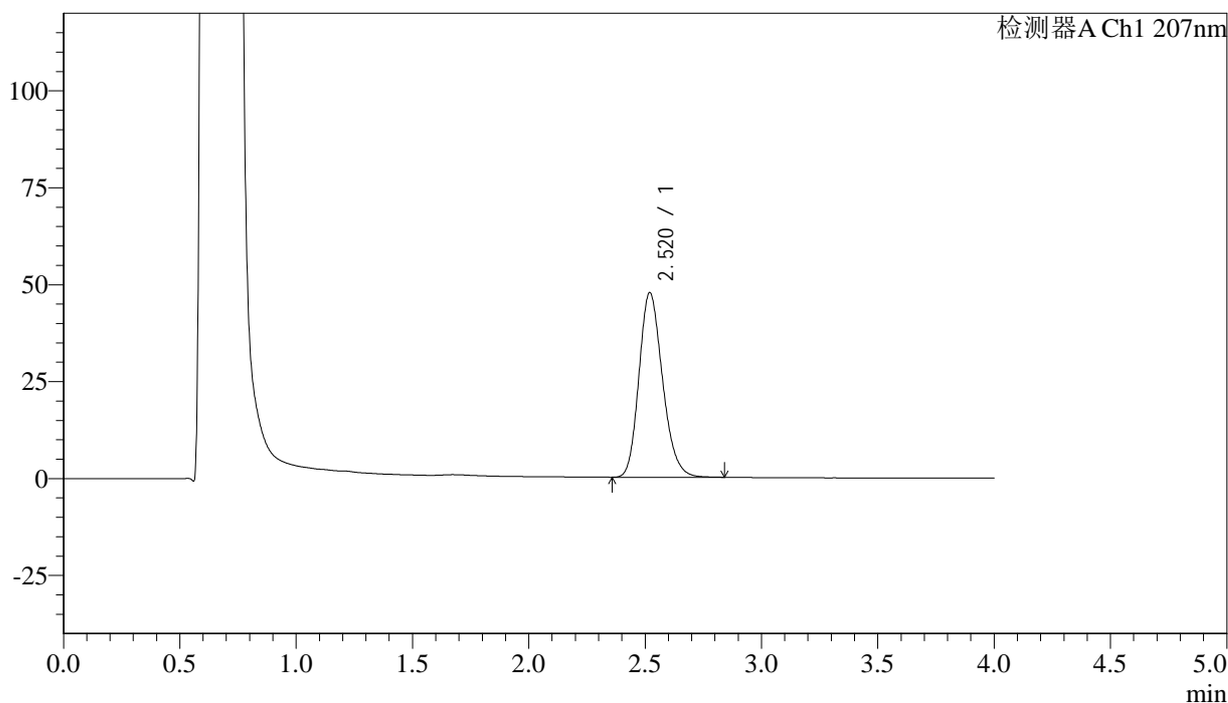
J306

<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 - 0-49/3-72-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 18:44:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	335588	100.000	47596	2996	1.199	--
总计		335588	100.000	47596			

图72 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



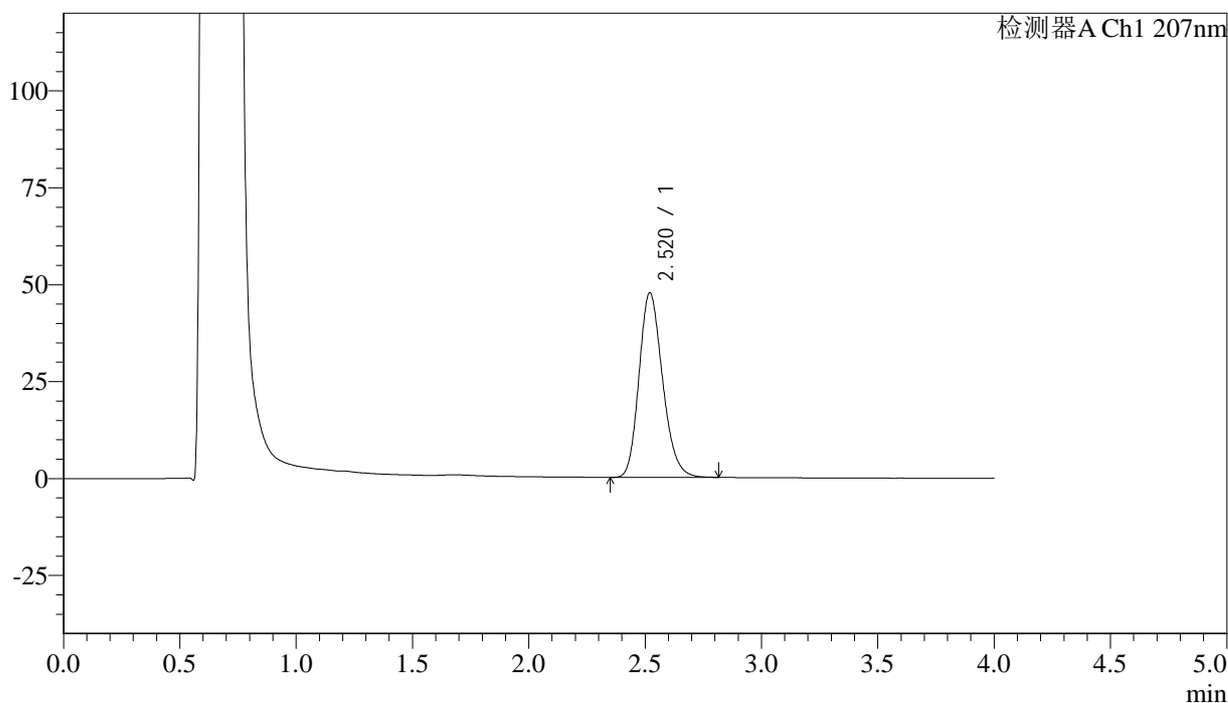
J306

<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 - 0-49/3-73-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 18:48:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:44
 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	2.520	334943	100.000	47614	3004	1.197	--
总计		334943	100.000	47614			

图73 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



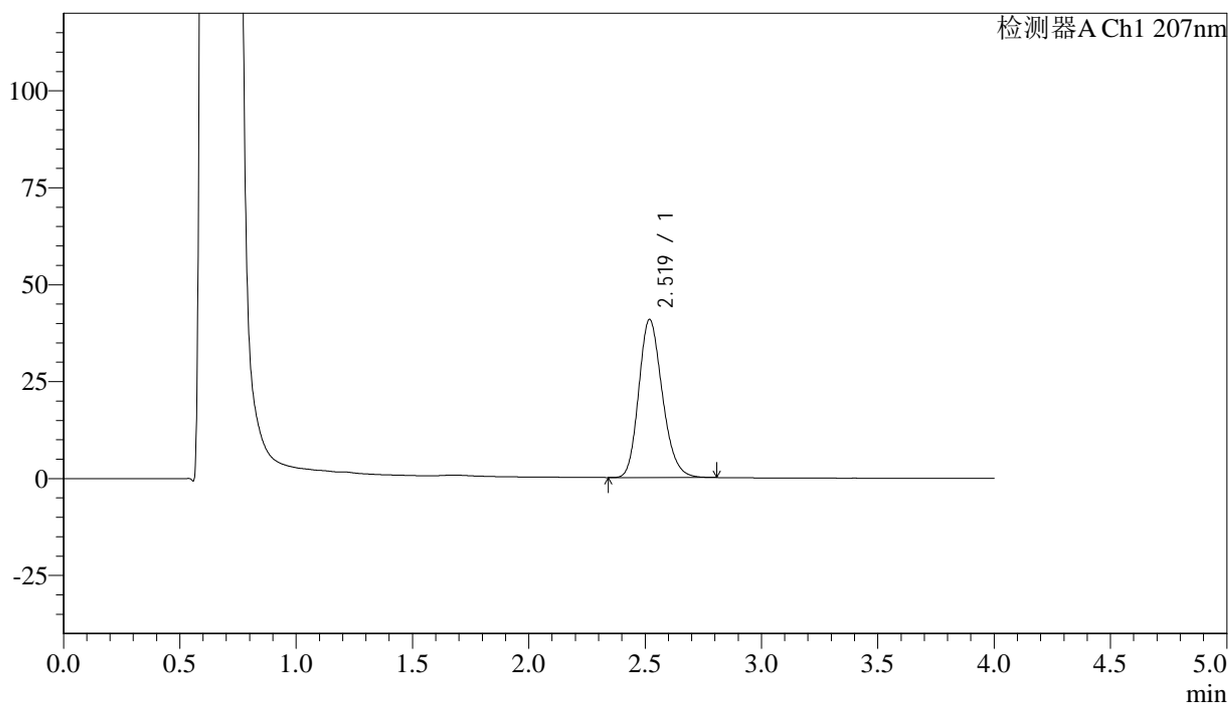
J306

<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 - 0-49/3-74-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 18:53:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:46
 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	2.519	287439	100.000	40720	2989	1.199	--
总计		287439	100.000	40720			

图74 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



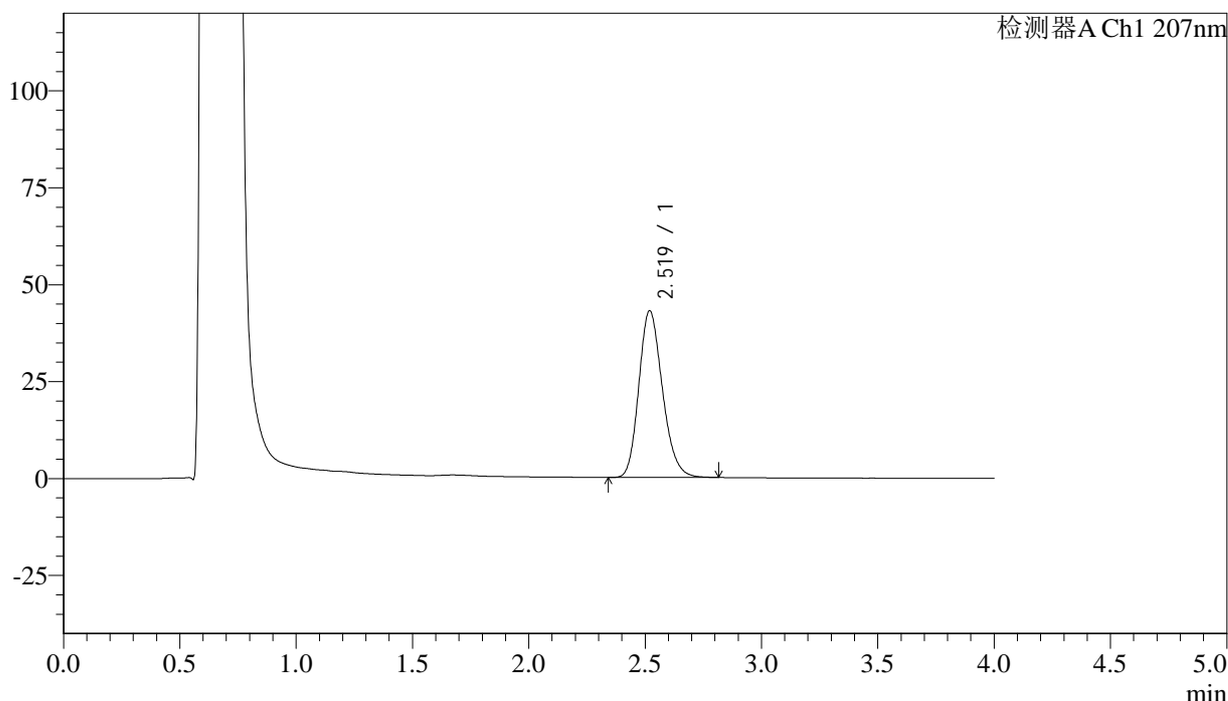
J306

<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 - 0-49/3-75-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 18:57:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:49
 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	2.519	303077	100.000	42971	2991	1.198	--
总计		303077	100.000	42971			

图75 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



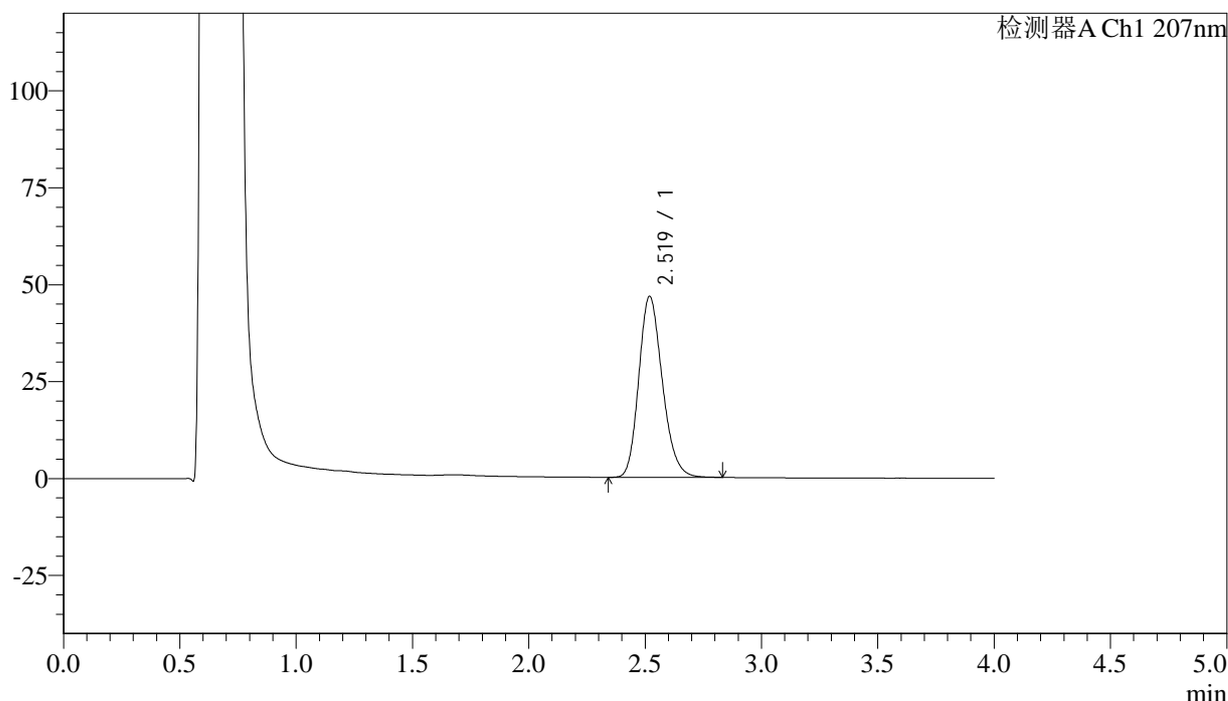
J306

<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 - 0-49/3-76-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:01:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:51
 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	2.519	329041	100.000	46645	2995	1.199	--
总计		329041	100.000	46645			

图76 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



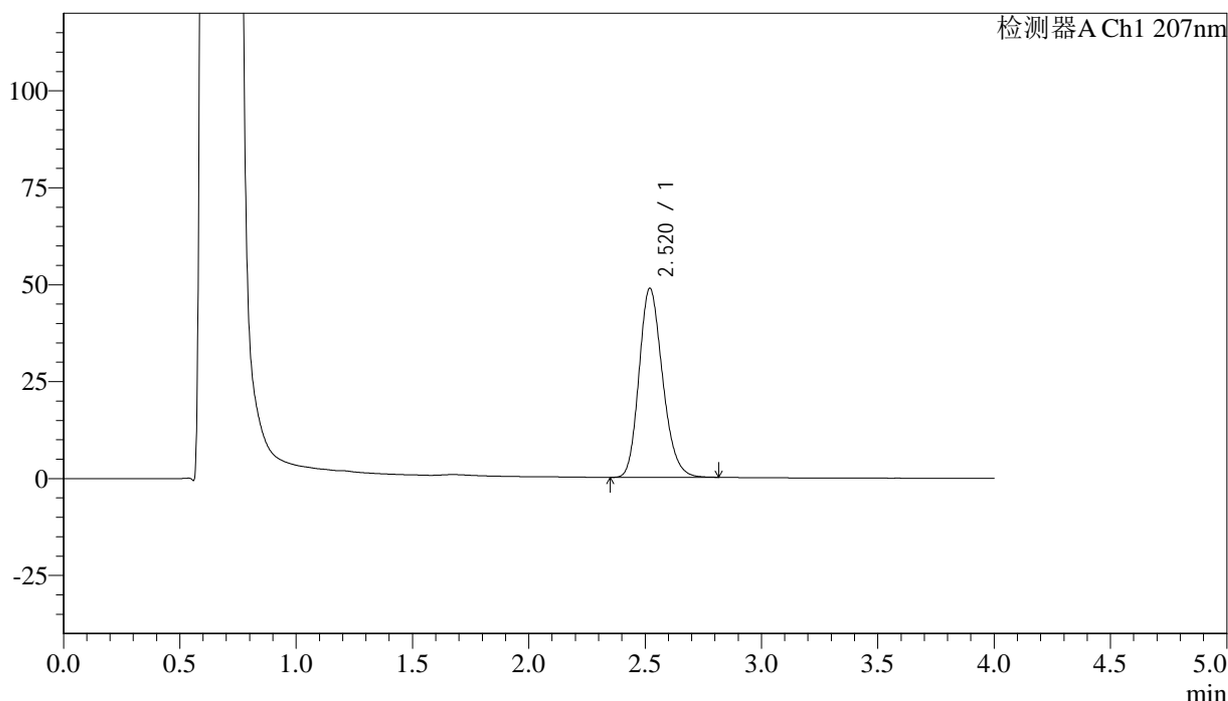
J306

<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 - 0-49/3-77-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 19:06:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:54
 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	2.520	343057	100.000	48769	3003	1.197	--
总计		343057	100.000	48769			

图77 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



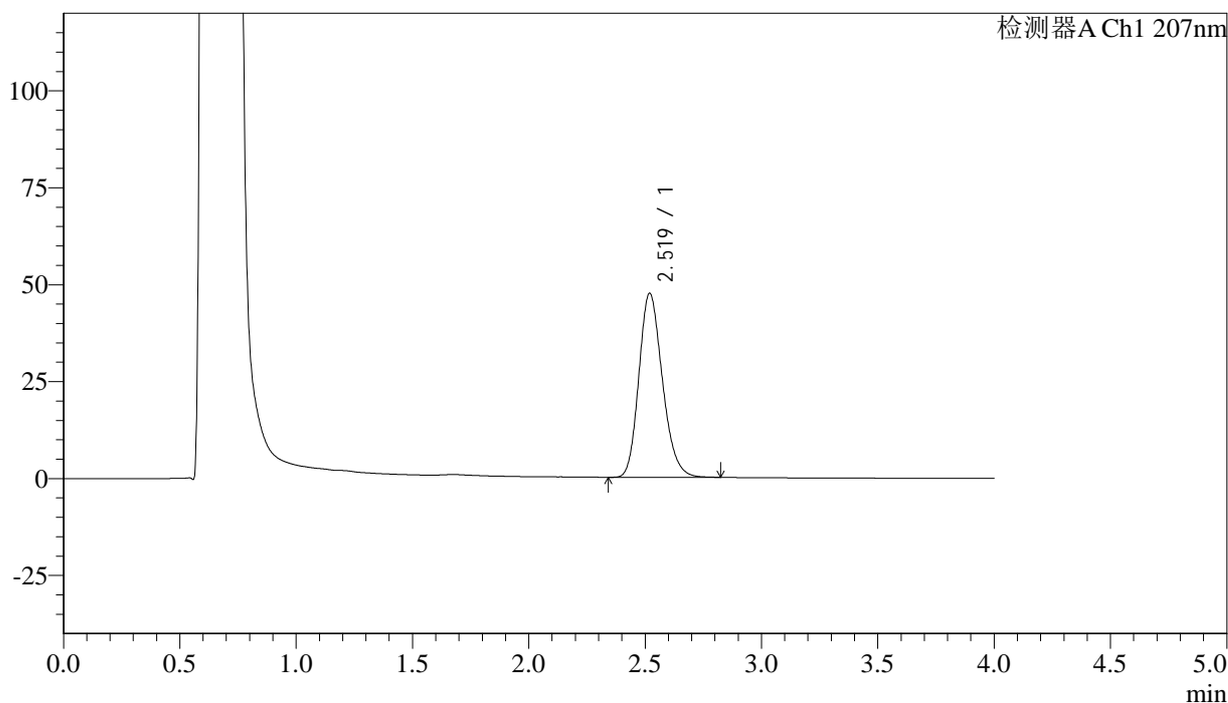
J306

<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 - 0-49/3-80-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 19:19:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:03
 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	2.519	333758	100.000	47417	3003	1.200	--
总计		333758	100.000	47417			

图80 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



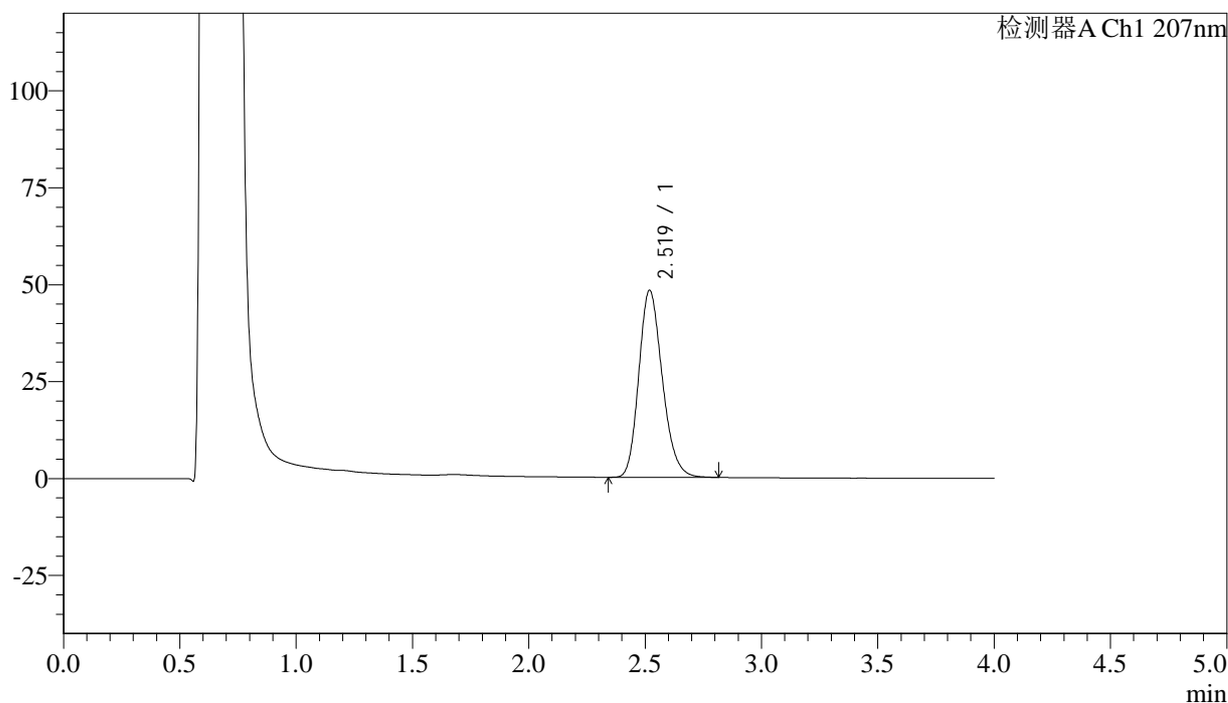
J306

<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 - 0-49/3-81-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:23:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:06
 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	2.519	339174	100.000	48169	3001	1.200	--
总计		339174	100.000	48169			

图81 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



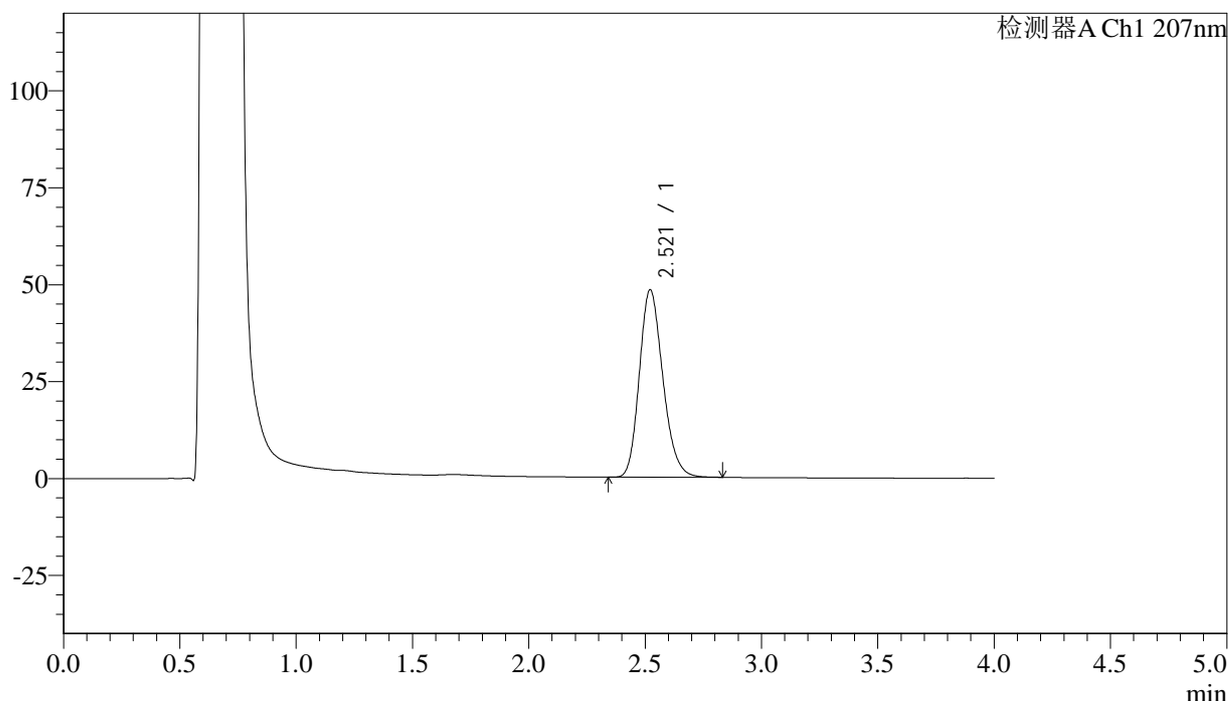
J306

<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 - 0-49/3-83-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:32:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:11
 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	2.521	340021	100.000	48383	3008	1.198	--
总计		340021	100.000	48383			

图83 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



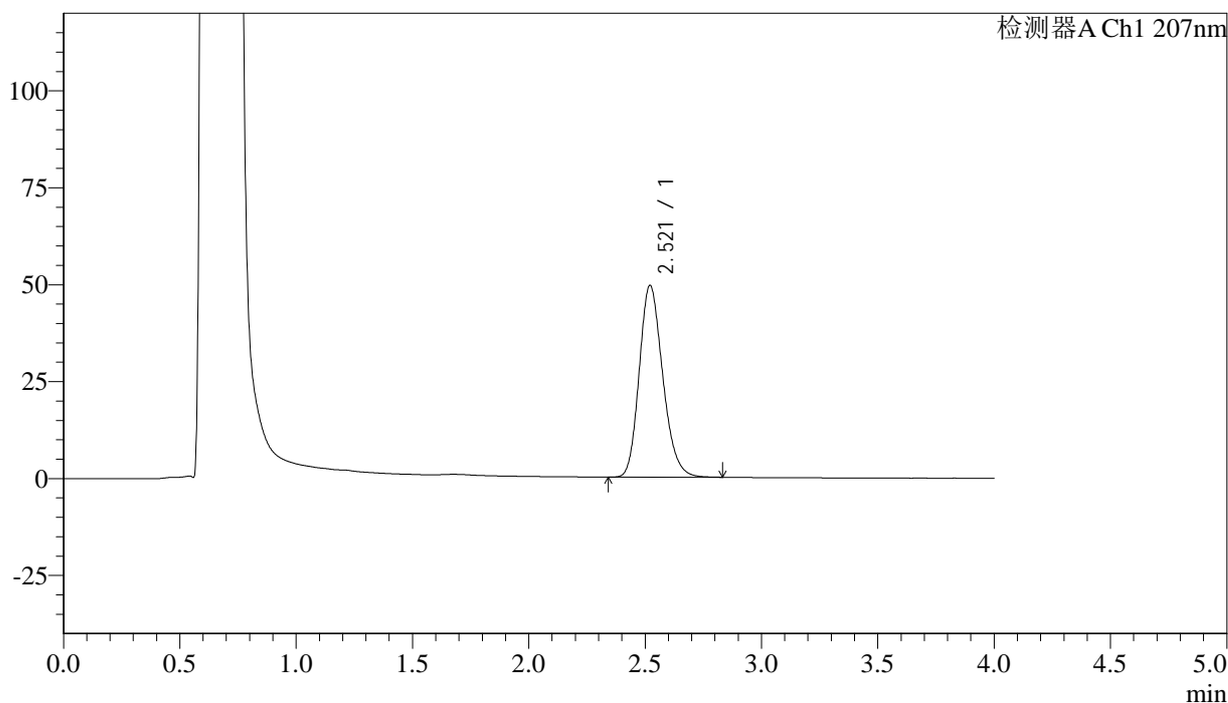
J306

<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 - 0-49/3-84-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:36:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:14
 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	2.521	347766	100.000	49490	3013	1.199	--
总计		347766	100.000	49490			

图84 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



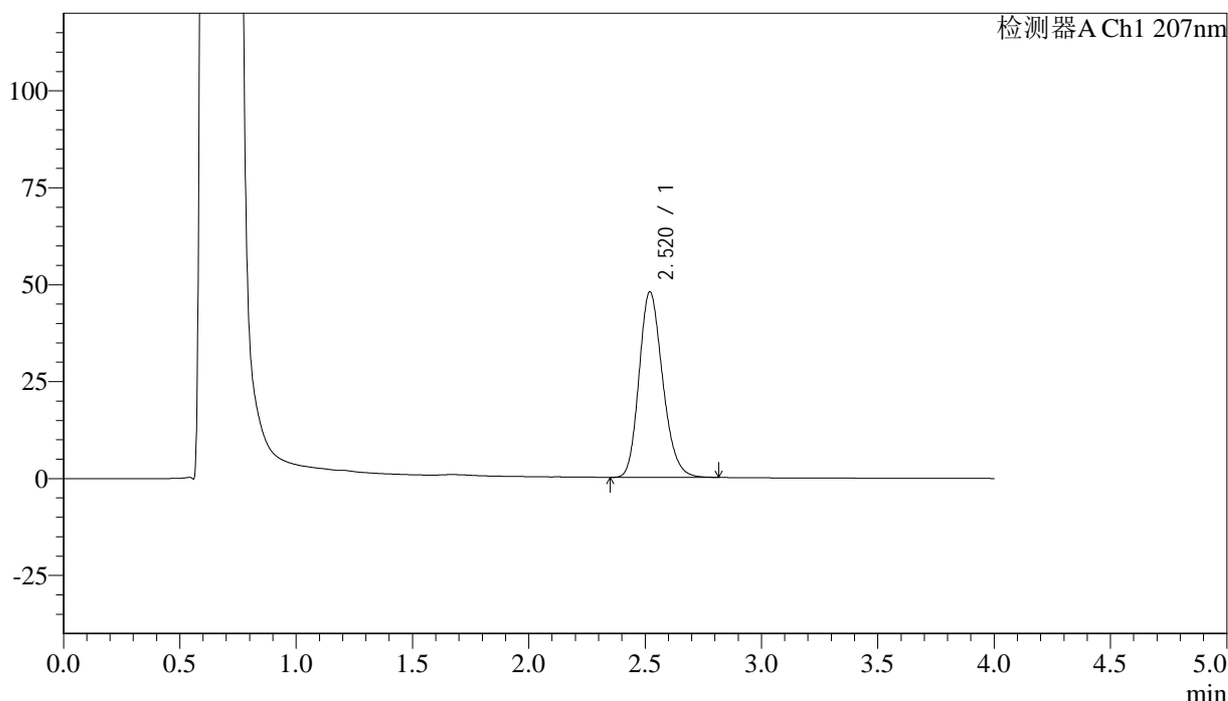
J306

<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 - 0-49/3-87-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:49:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:21
 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	2.520	337357	100.000	47893	2997	1.199	--
总计		337357	100.000	47893			

图87 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



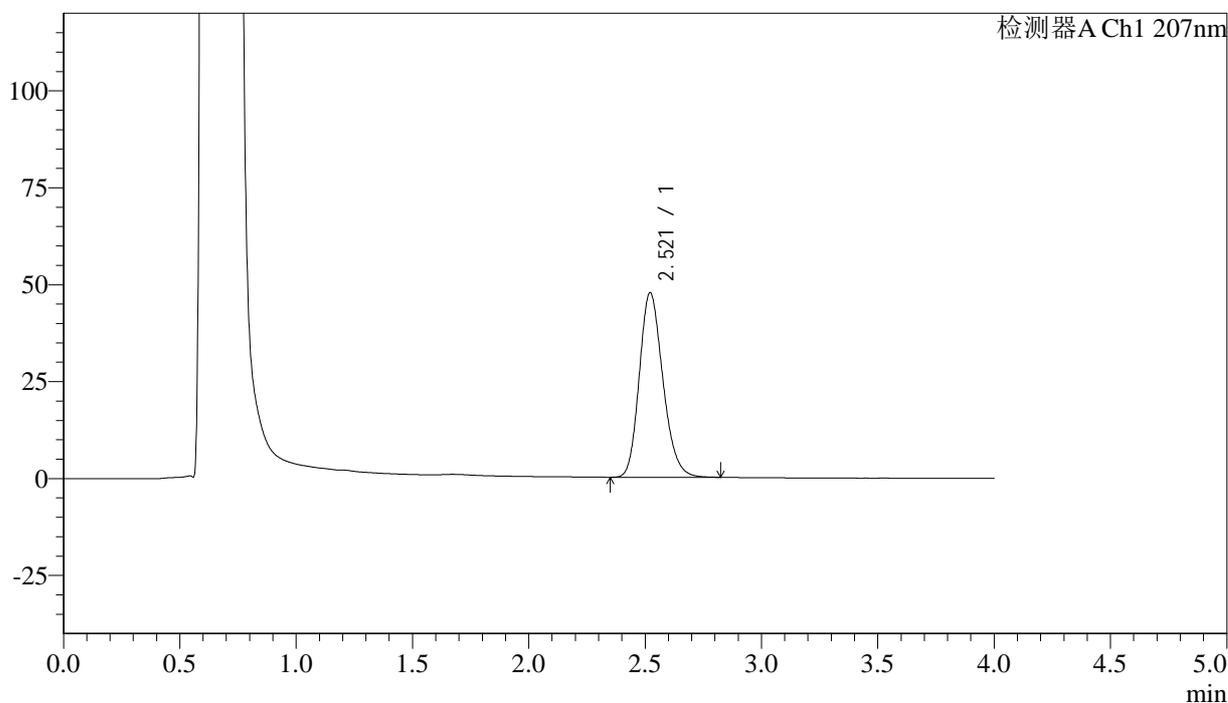
J306

<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 - 0-49/3-92-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:11:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:34
 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	2.521	335875	100.000	47643	2993	1.197	--
总计		335875	100.000	47643			

图92 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



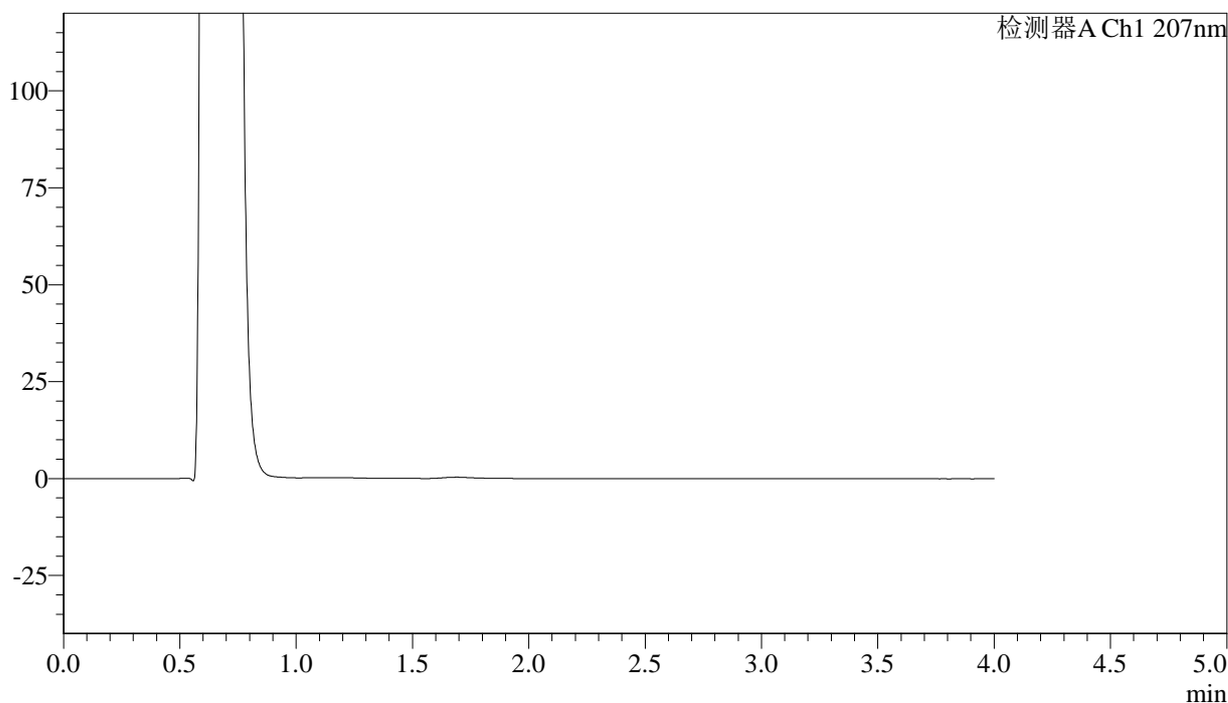
J306

<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 - 0-49/3-97-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 20:33:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:47	
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)
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-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



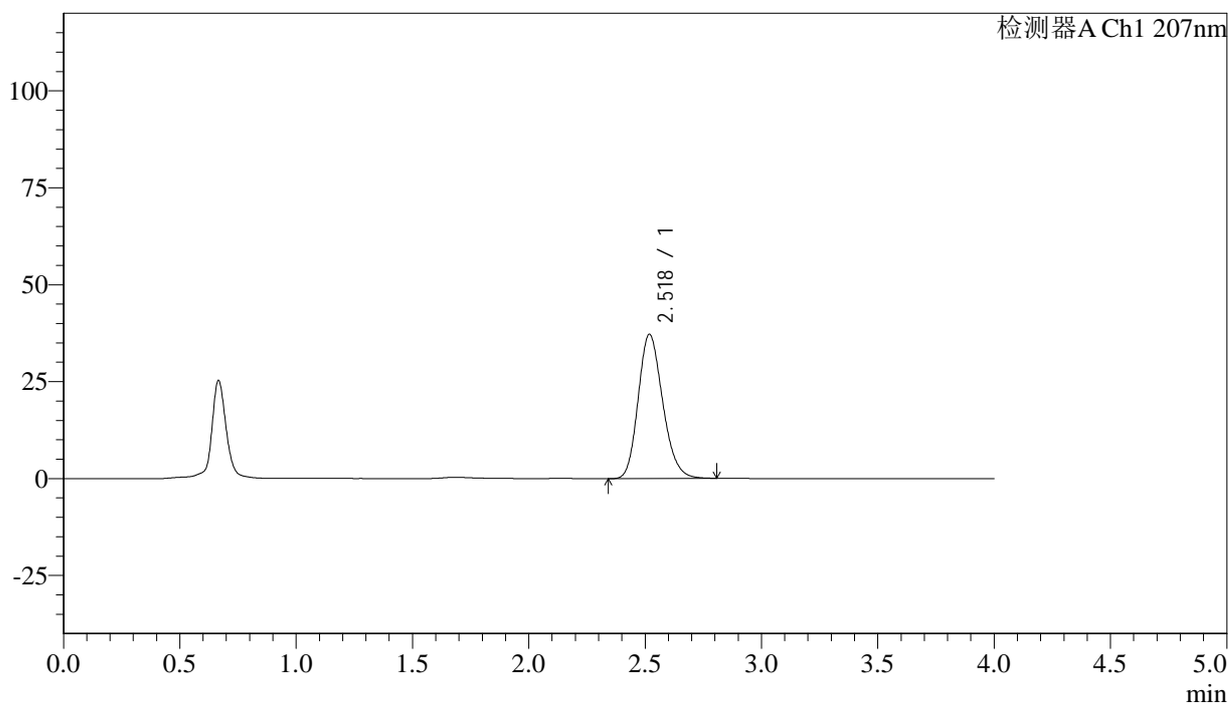
J306

<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 - 0-49/3-99-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 20:42:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:52	
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	2.518	272672	100.000	37125	2752	1.191	--
总计		272672	100.000	37125			

图99 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



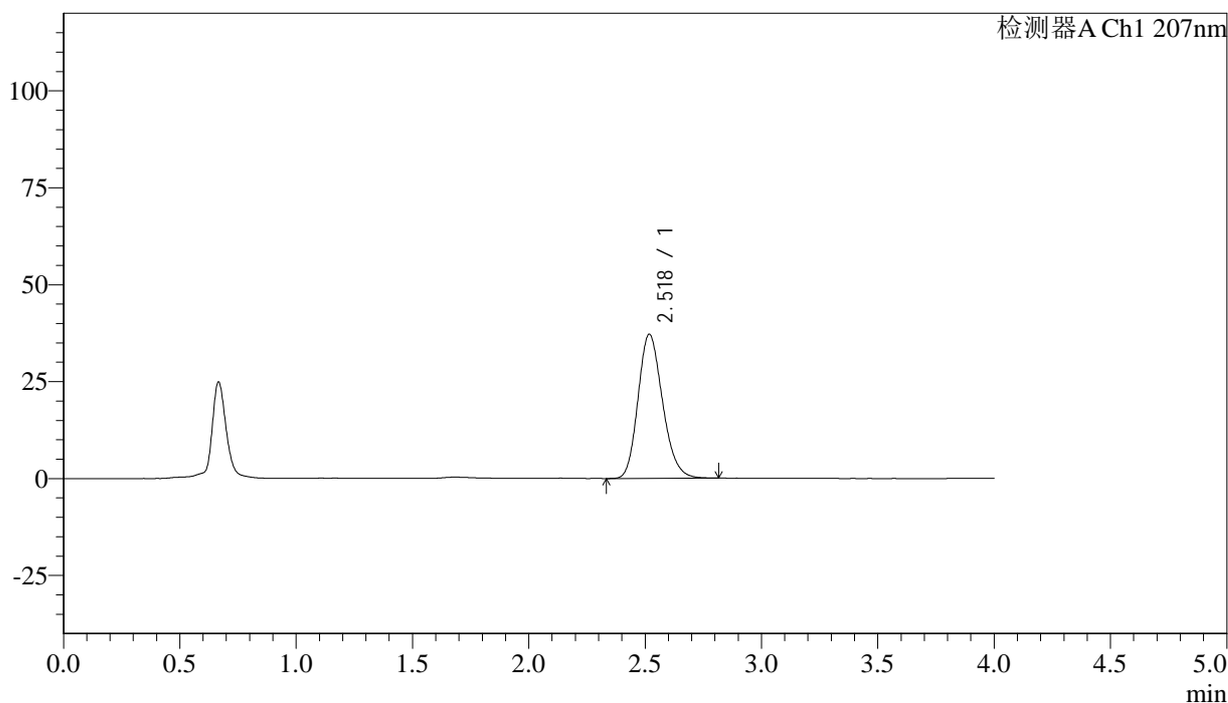
J306

<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 - 0-49/3-102-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 20:55:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:00
 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	2.518	272677	100.000	37061	2749	1.193	--
总计		272677	100.000	37061			

图102 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



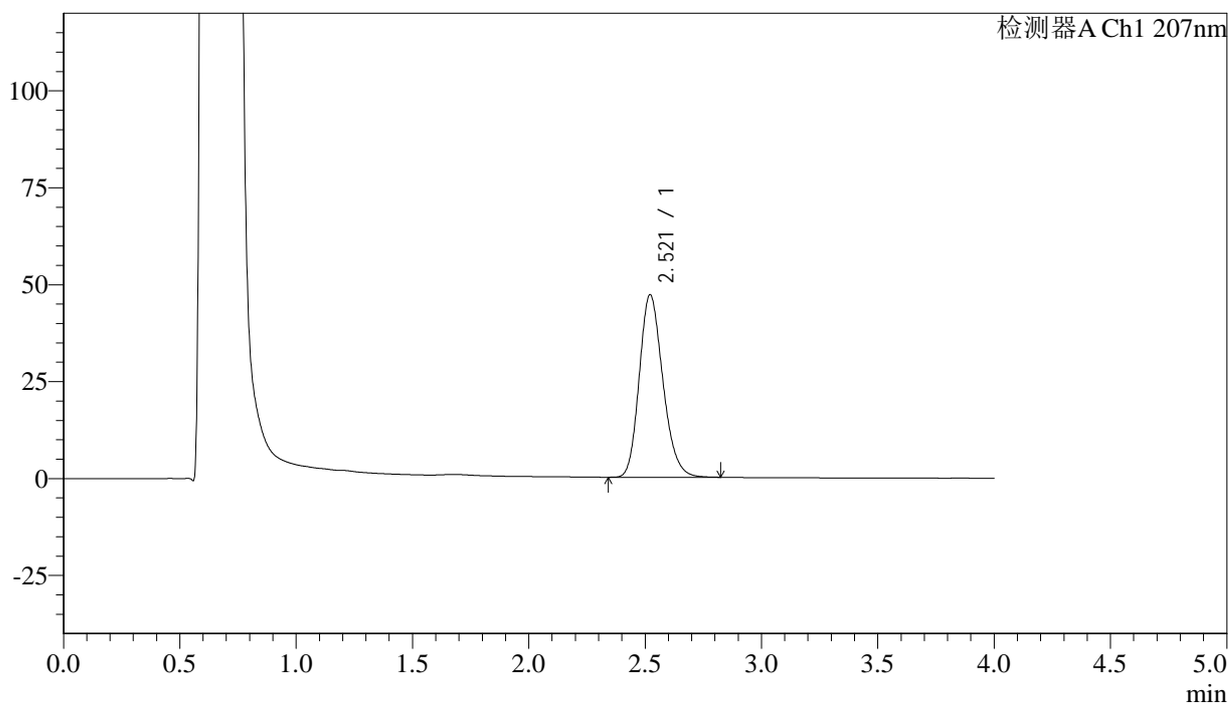
J306

<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 - 0-49/3-105-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:08:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	332650	100.000	47124	2983	1.200	--
总计		332650	100.000	47124			

图105 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



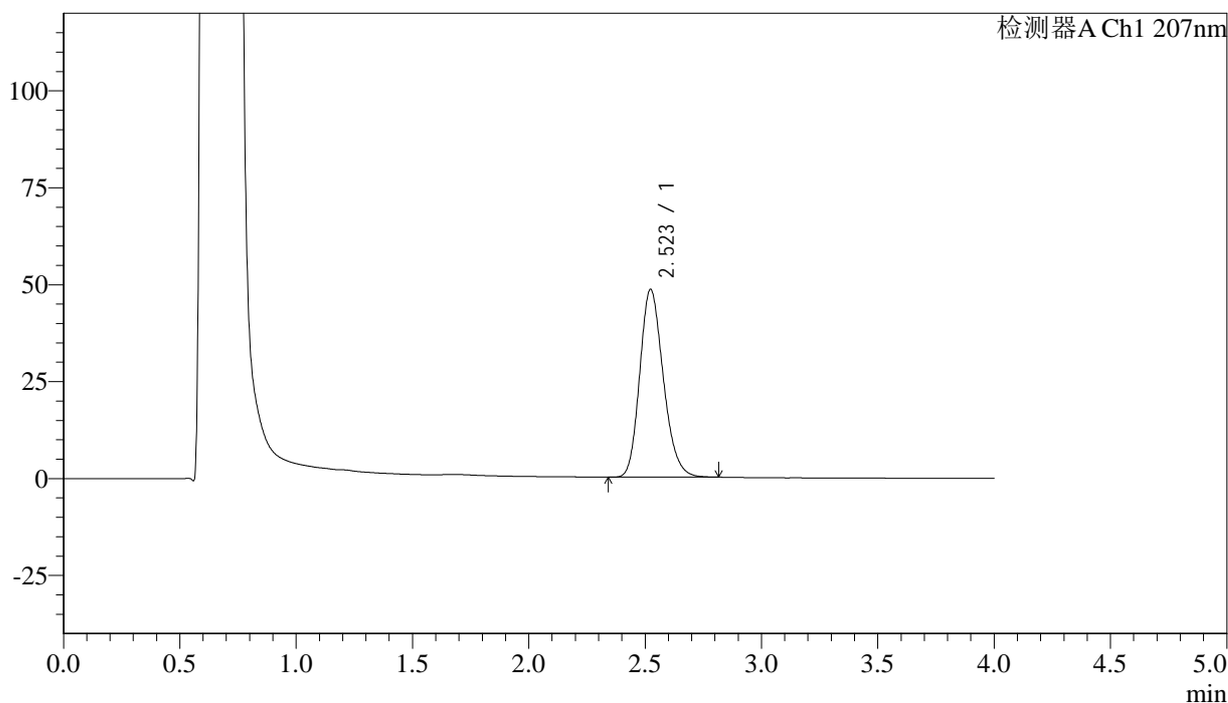
J306

<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 - 0-49/3-112-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 21:39:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:26
 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	2.523	341133	100.000	48453	3007	1.199	--
总计		341133	100.000	48453			

图112 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



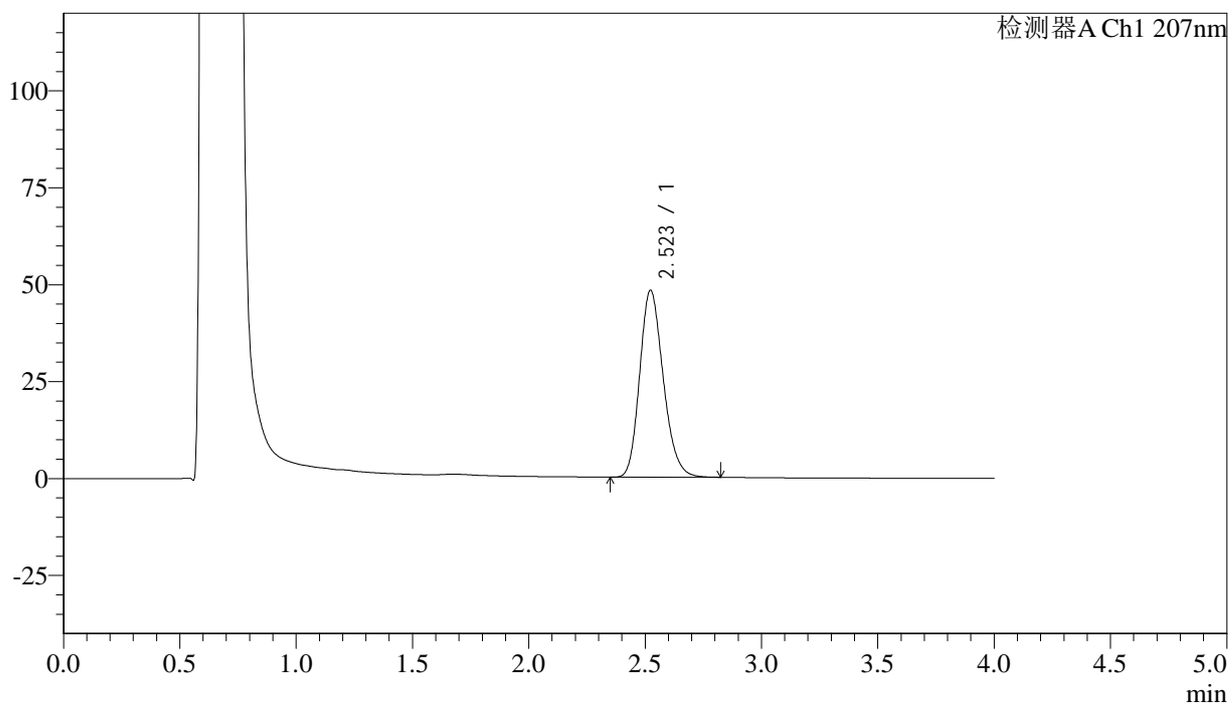
J306

<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 - 0-49/3-114-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:47:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:31
 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	2.523	339653	100.000	48245	3005	1.199	--
总计		339653	100.000	48245			

图114 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



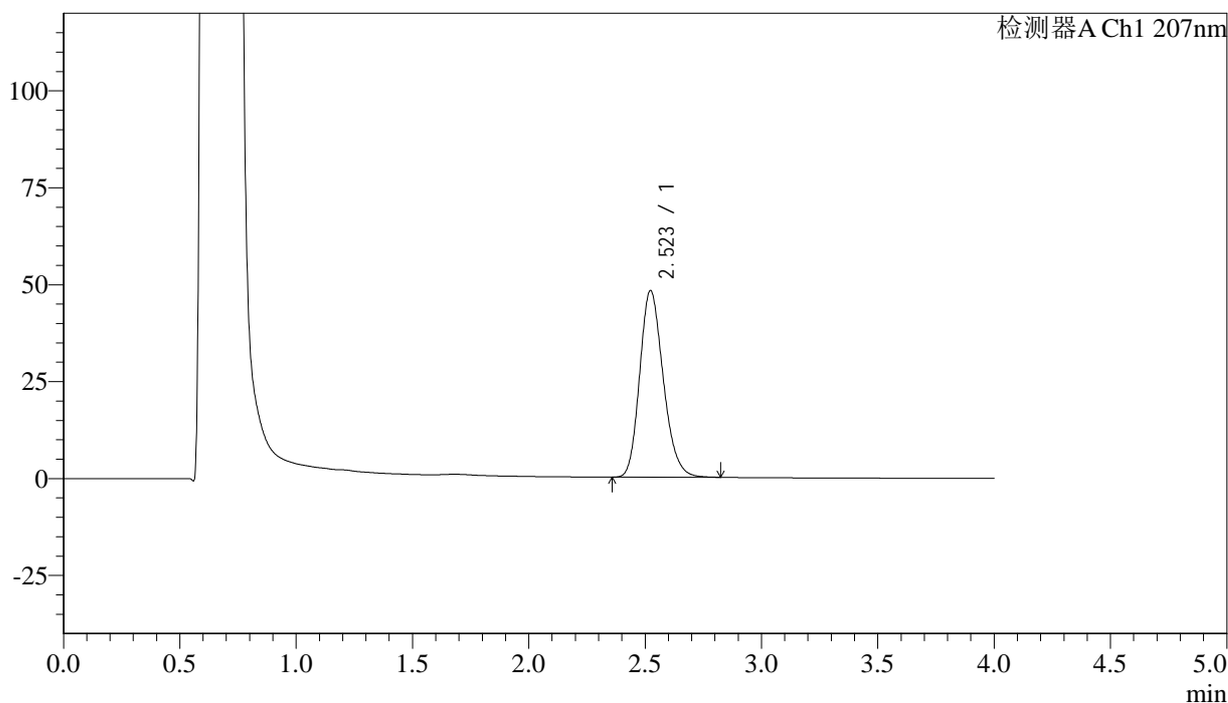
J306

<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 - 0-49/3-115-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:52:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:34
 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	2.523	338966	100.000	48164	3006	1.200	--
总计		338966	100.000	48164			

图115 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



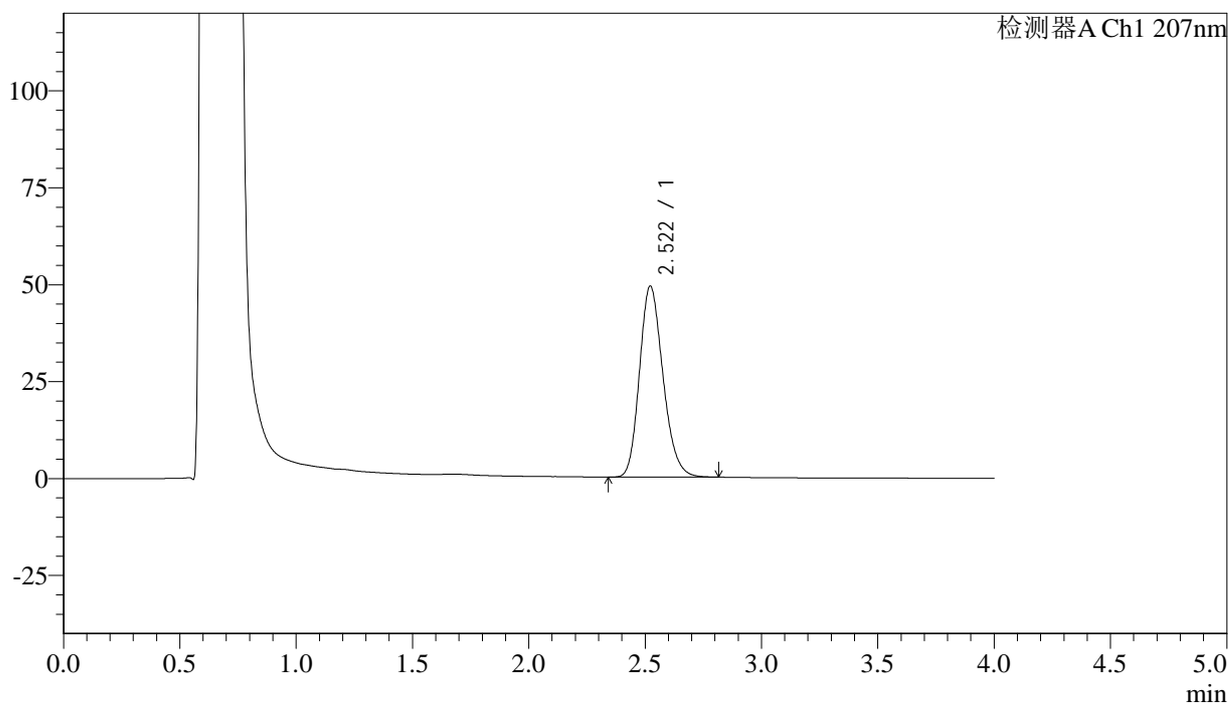
J306

<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 - 0-49/3-119-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 22:09:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:44
 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	2.522	346174	100.000	49302	3013	1.199	--
总计		346174	100.000	49302			

图119 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



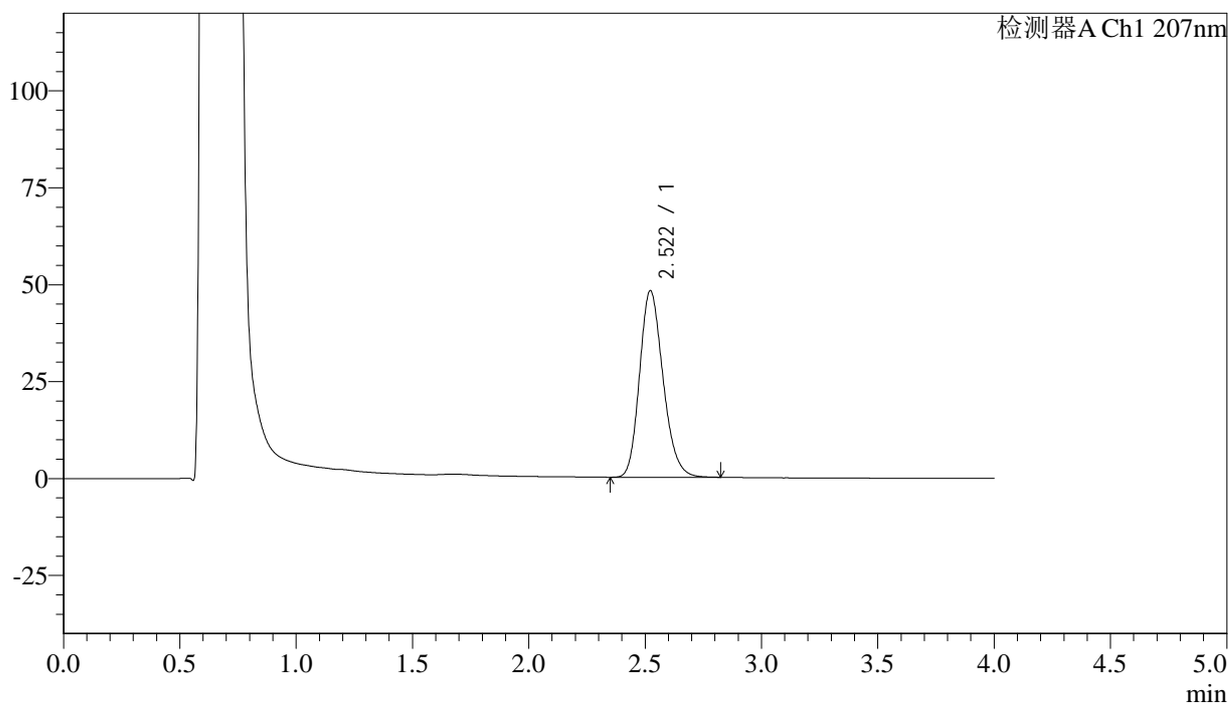
J306

<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 - 0-49/3-120-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:14:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:46
 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	2.522	338235	100.000	48149	3015	1.198	--
总计		338235	100.000	48149			

图120 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



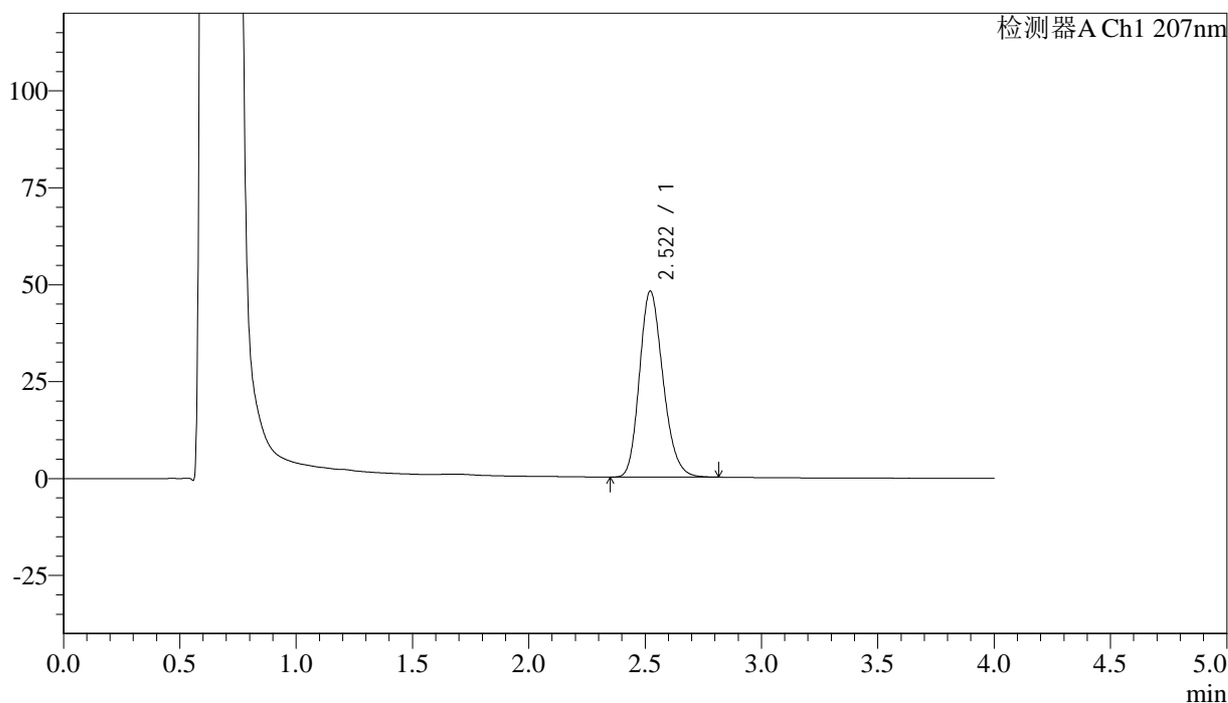
J306

<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 - 0-49/3-126-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:40:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:03
 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	2.522	337732	100.000	48015	3003	1.201	--
总计		337732	100.000	48015			

图126 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



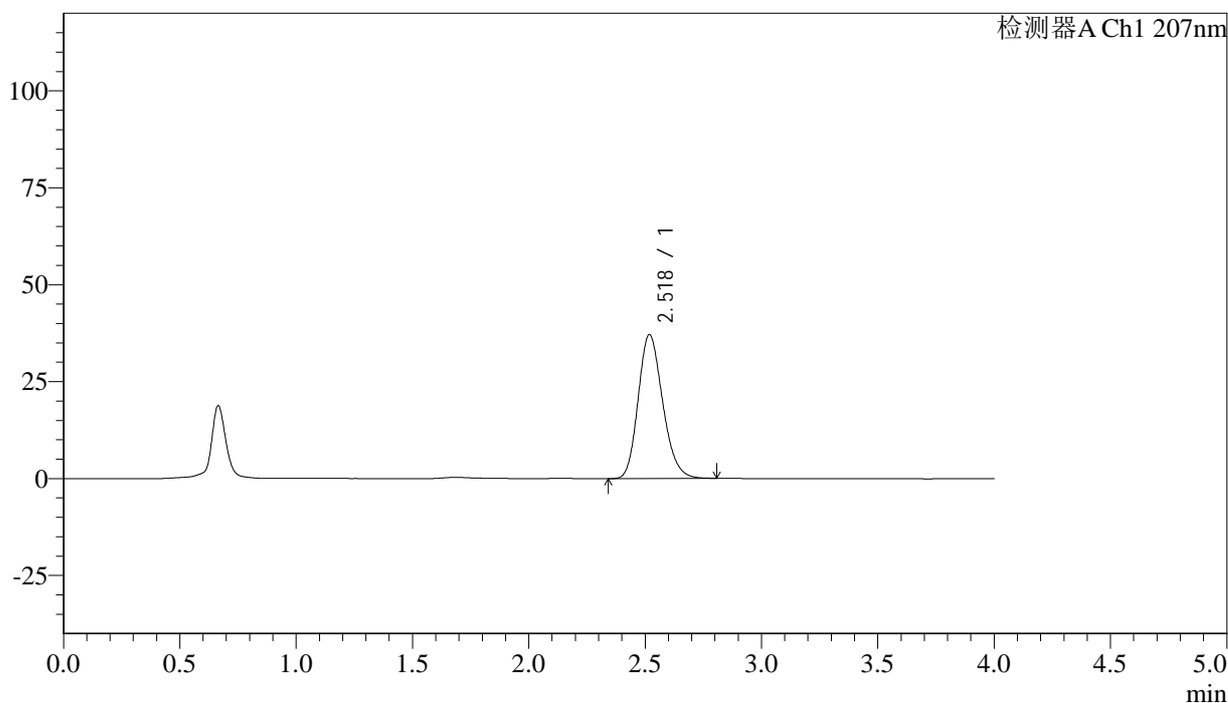
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-128-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:49:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:08
 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	2.518	271881	100.000	37046	2757	1.194	--
总计		271881	100.000	37046			

图128 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



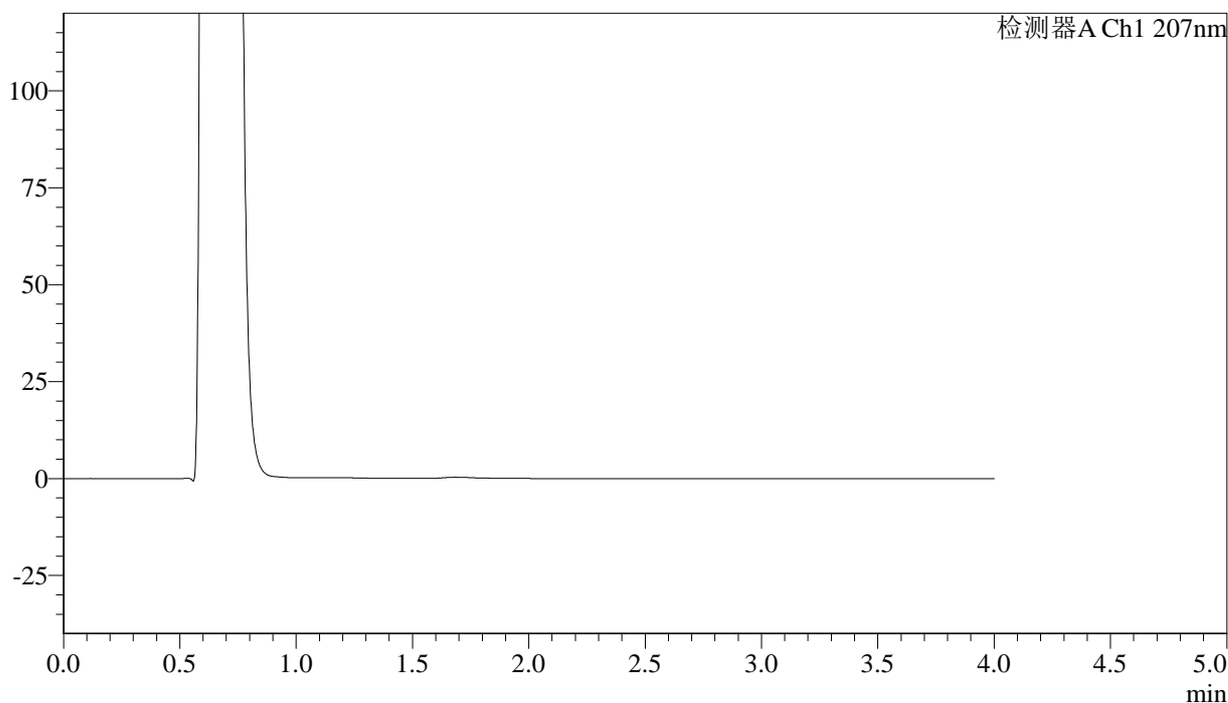
J306

<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 - 0-49/3-129-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 22:53:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



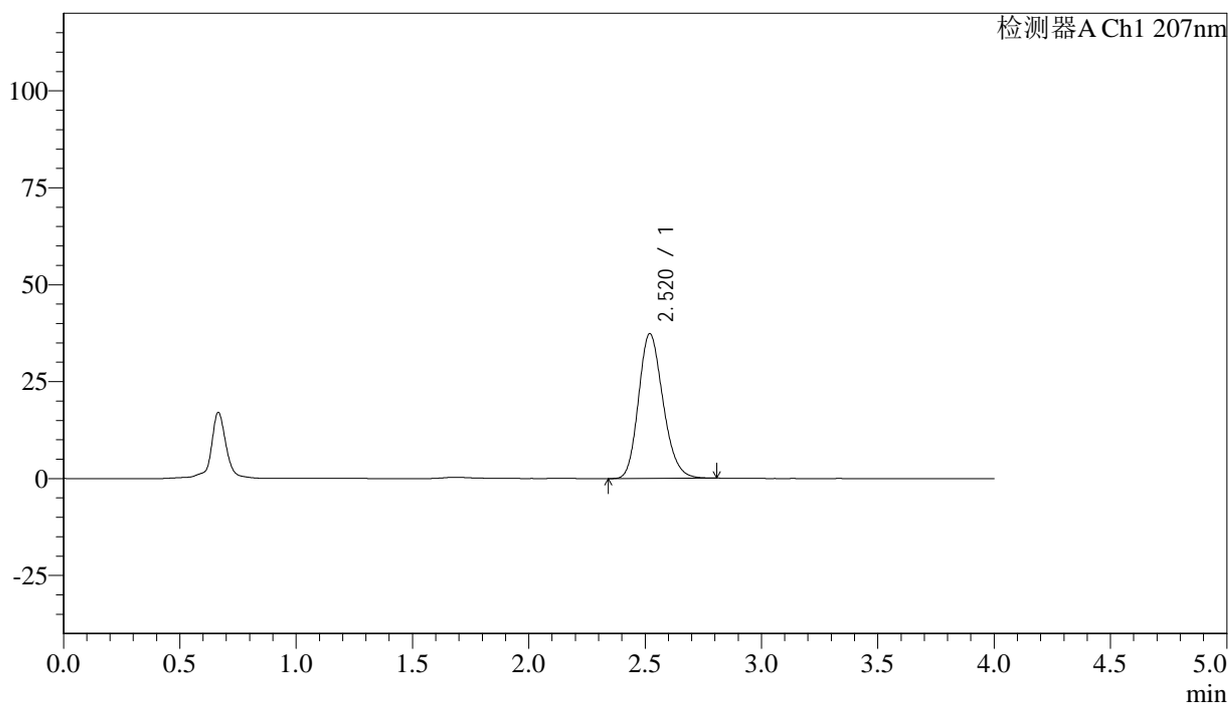
J306

<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 - 0-49/3-130-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 22:57:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:13
 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	2.520	273207	100.000	37348	2765	1.192	--
总计		273207	100.000	37348			

图130 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



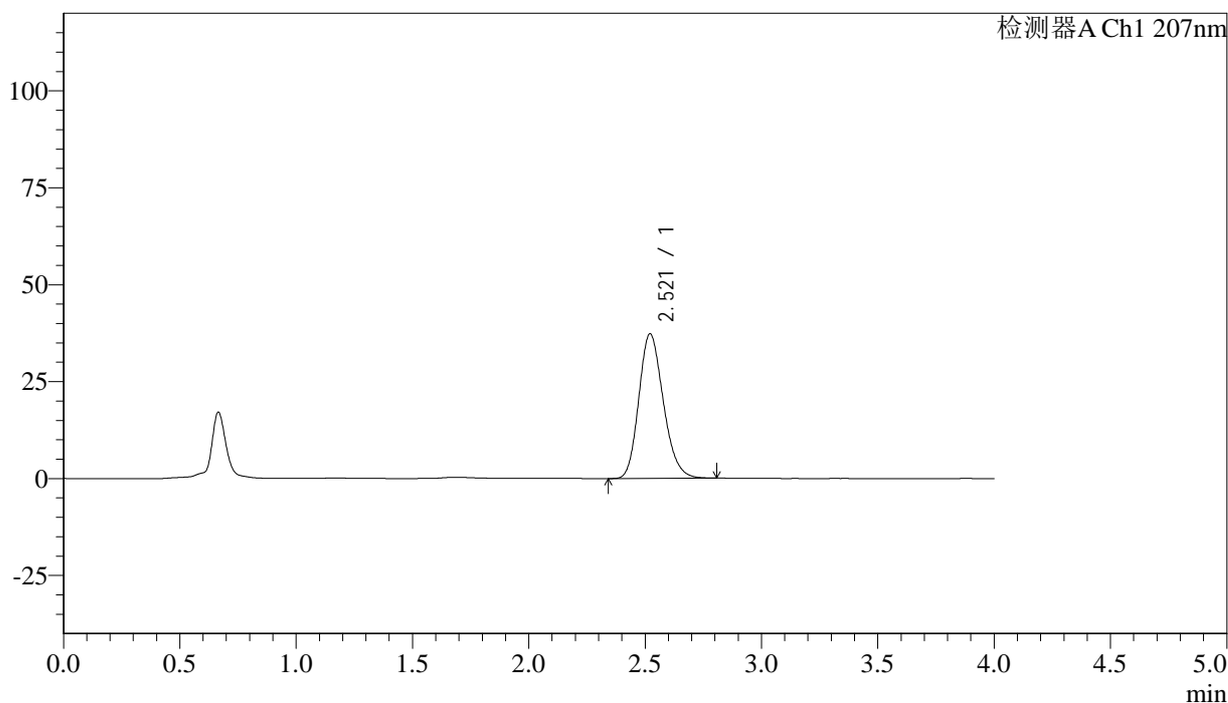
J306

<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 - 0-49/3-133-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 23:11:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:21
 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	2.521	273108	100.000	37314	2760	1.194	--
总计		273108	100.000	37314			

图133 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



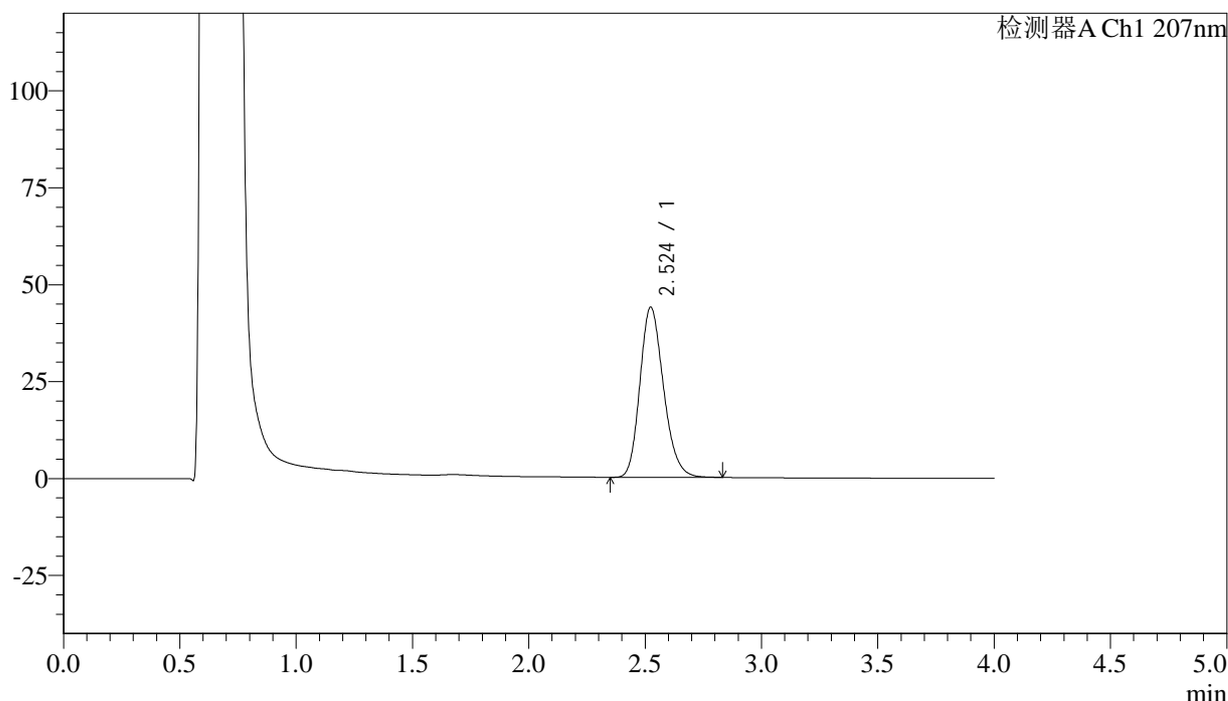
J306

<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 - 0-49/3-139-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 23:37:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	310083	100.000	43884	2995	1.203	--
总计		310083	100.000	43884			

图139 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



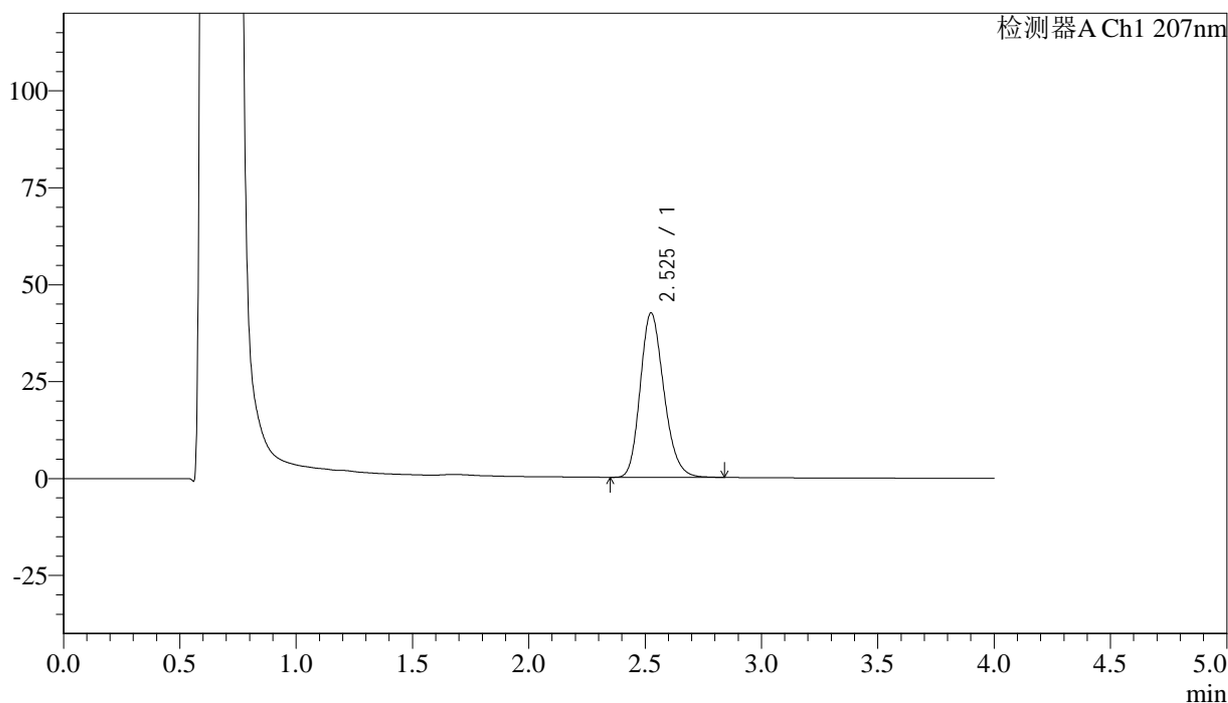
J306

<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 - 0-49/3-140-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:41:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	299671	100.000	42311	2999	1.204	--
总计		299671	100.000	42311			

图140 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



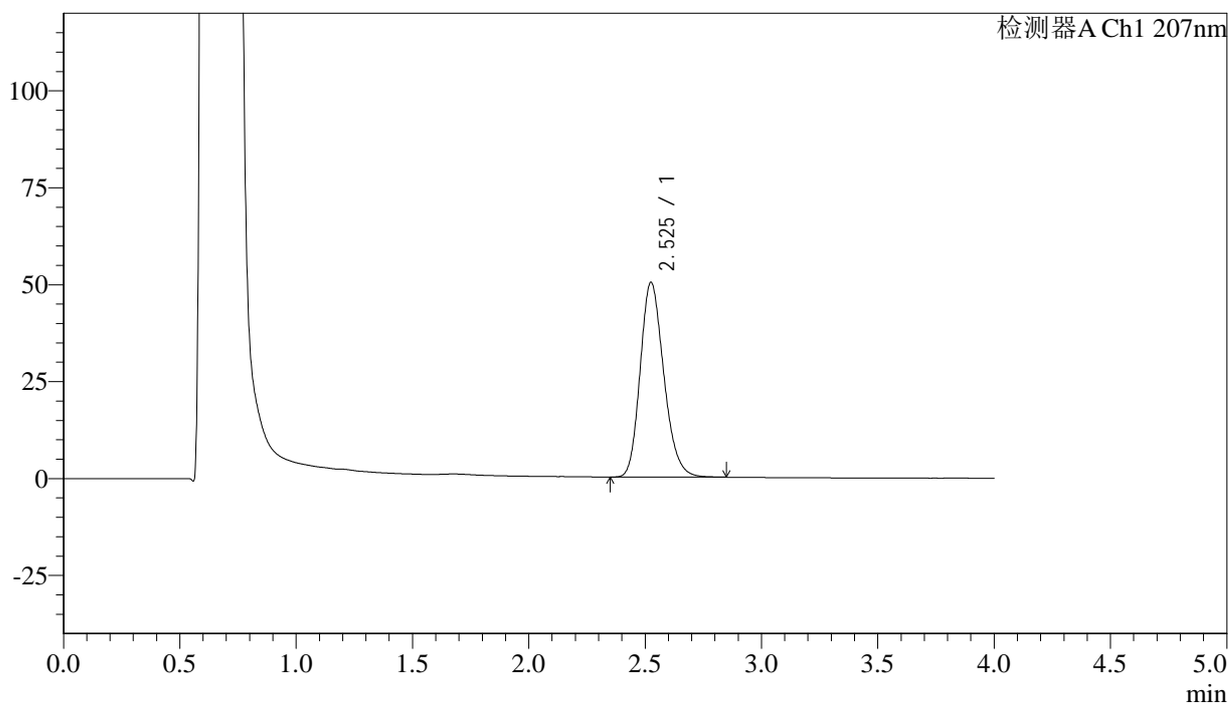
J306

<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 - 0-49/3-141-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 23:46:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	354791	100.000	50143	2998	1.204	--
总计		354791	100.000	50143			

图141 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



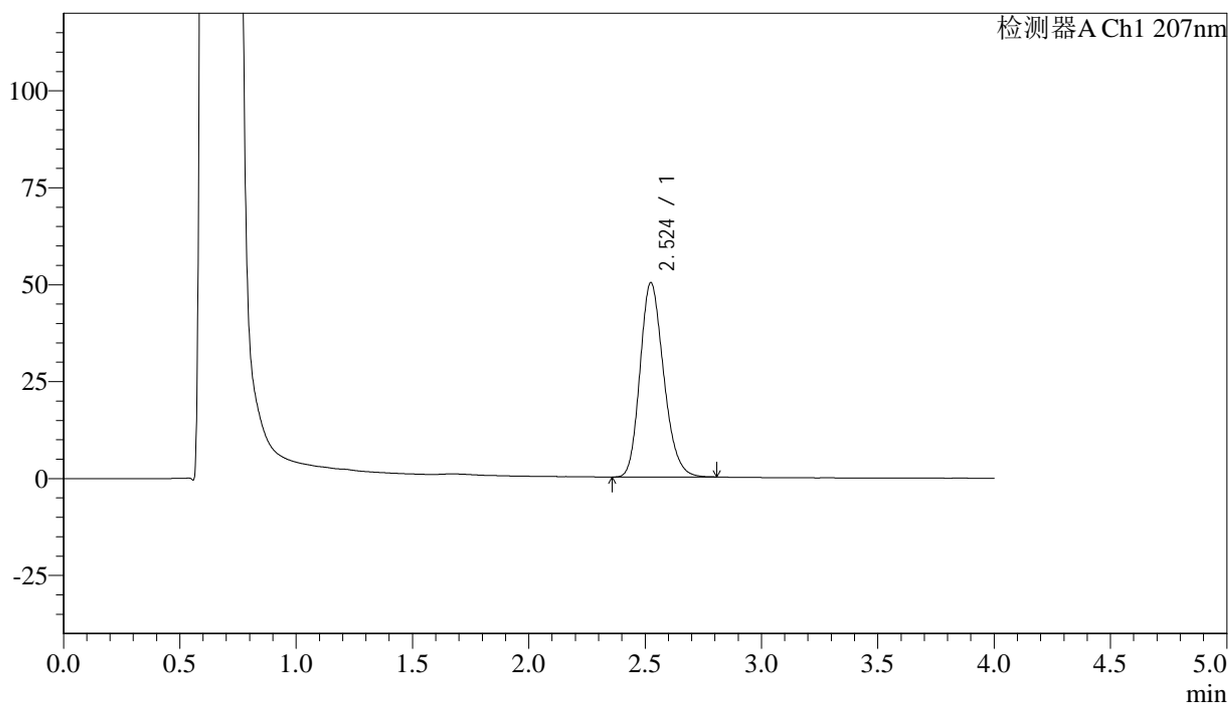
J306

<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 - 0-49/3-143-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:54:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:47
 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	2.524	354189	100.000	50096	2983	1.202	--
总计		354189	100.000	50096			

图143 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



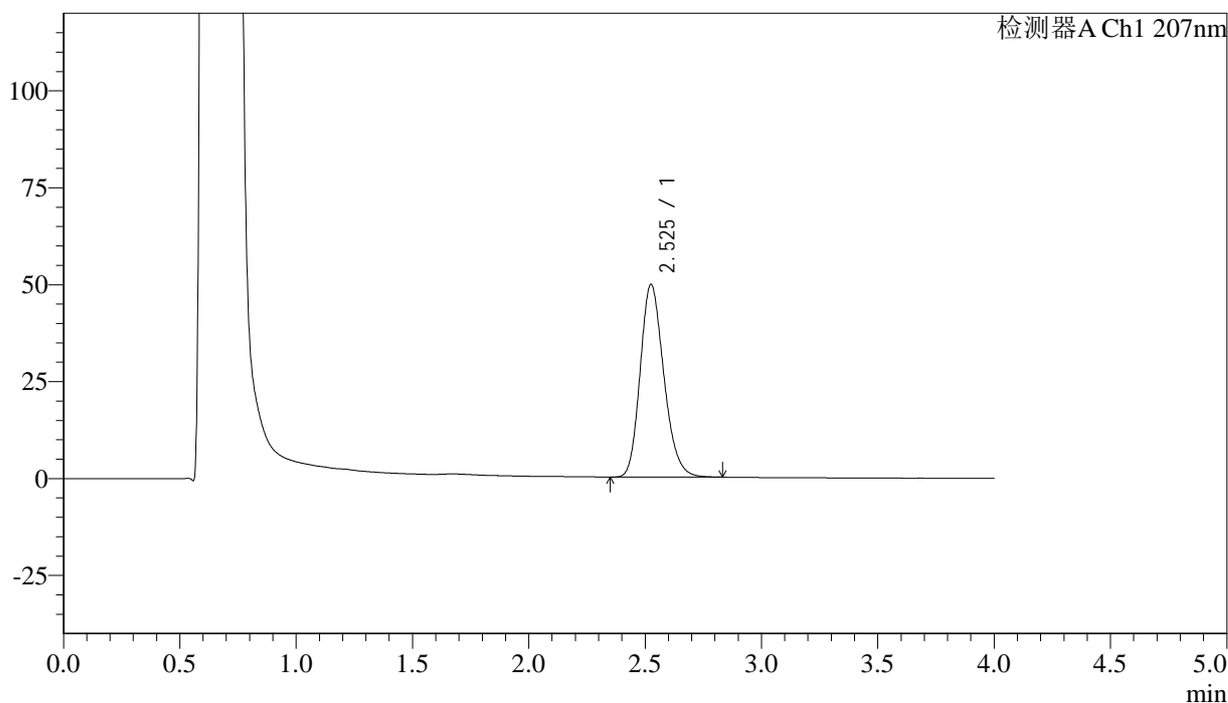
J306

<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 - 0-49/3-144-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.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: 2024/08/06 23:59:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:50
 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	2.525	351620	100.000	49600	2982	1.204	--
总计		351620	100.000	49600			

图144 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



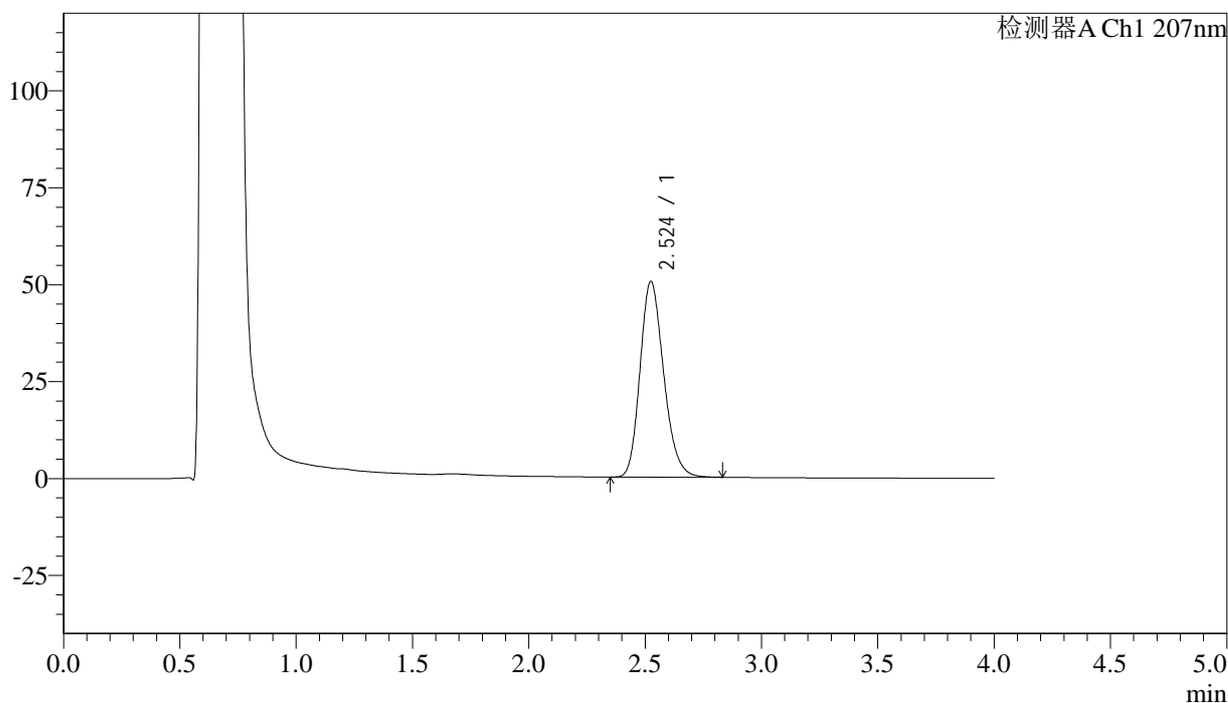
J306

<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 - 0-49/3-149-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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 00:20:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:04
 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	2.524	356885	100.000	50446	2994	1.205	--
总计		356885	100.000	50446			

图149 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



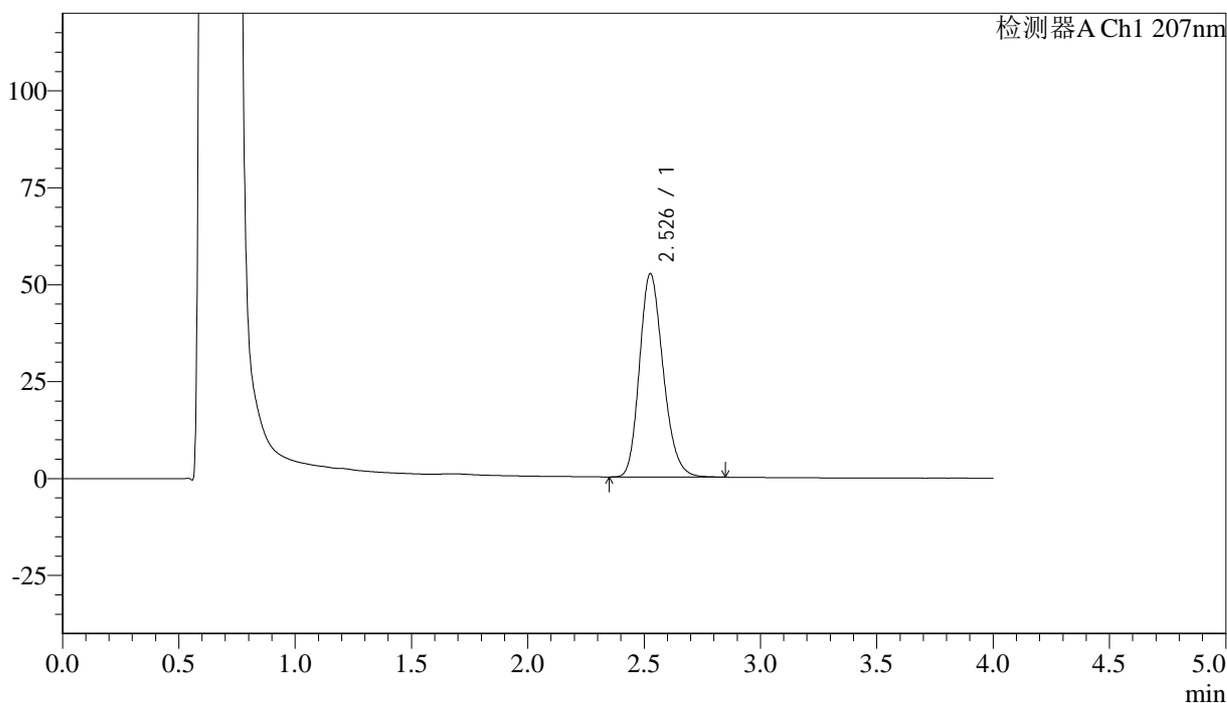
J306

<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 - 0-49/3-151-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 00:29:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:34:09
 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	2.526	371095	100.000	52333	2990	1.205	--
总计		371095	100.000	52333			

图151 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



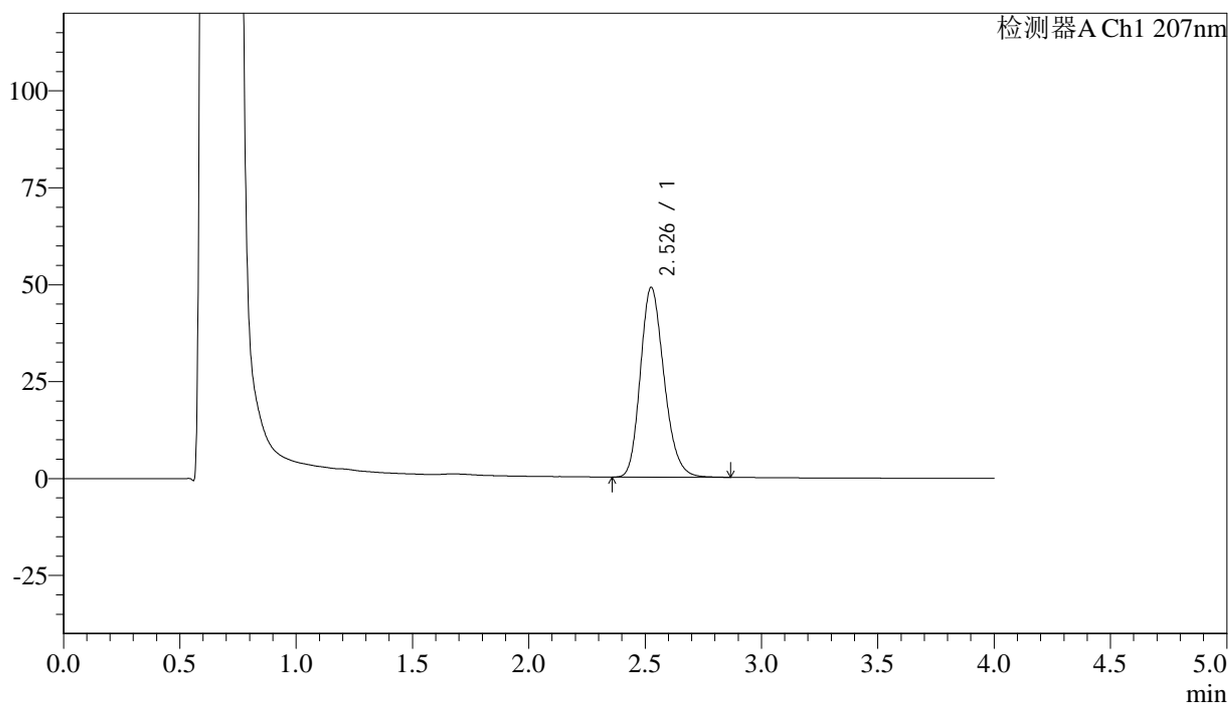
J306

<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 - 0-49/3-152-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 00:34:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	346796	100.000	48795	2991	1.206	--
总计		346796	100.000	48795			

图152 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



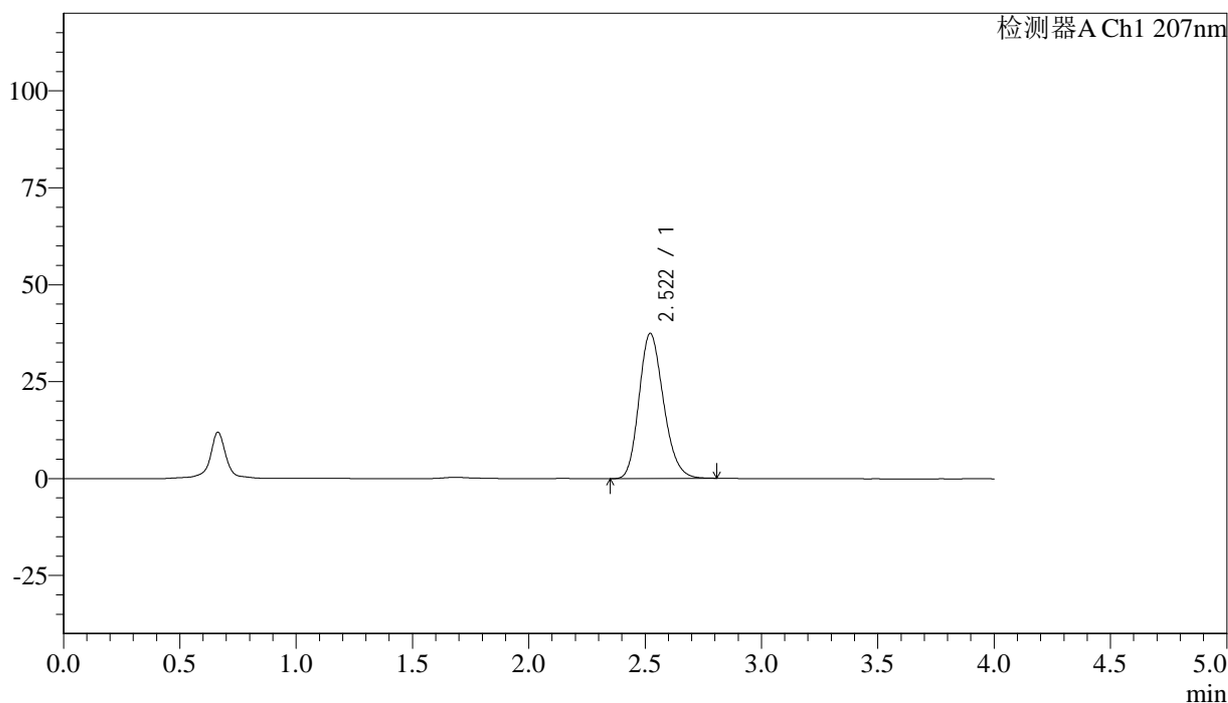
J306

<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 - 0-49/3-160-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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 01:09:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:34
 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	2.522	273886	100.000	37464	2767	1.193	--
总计		273886	100.000	37464			

图160 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



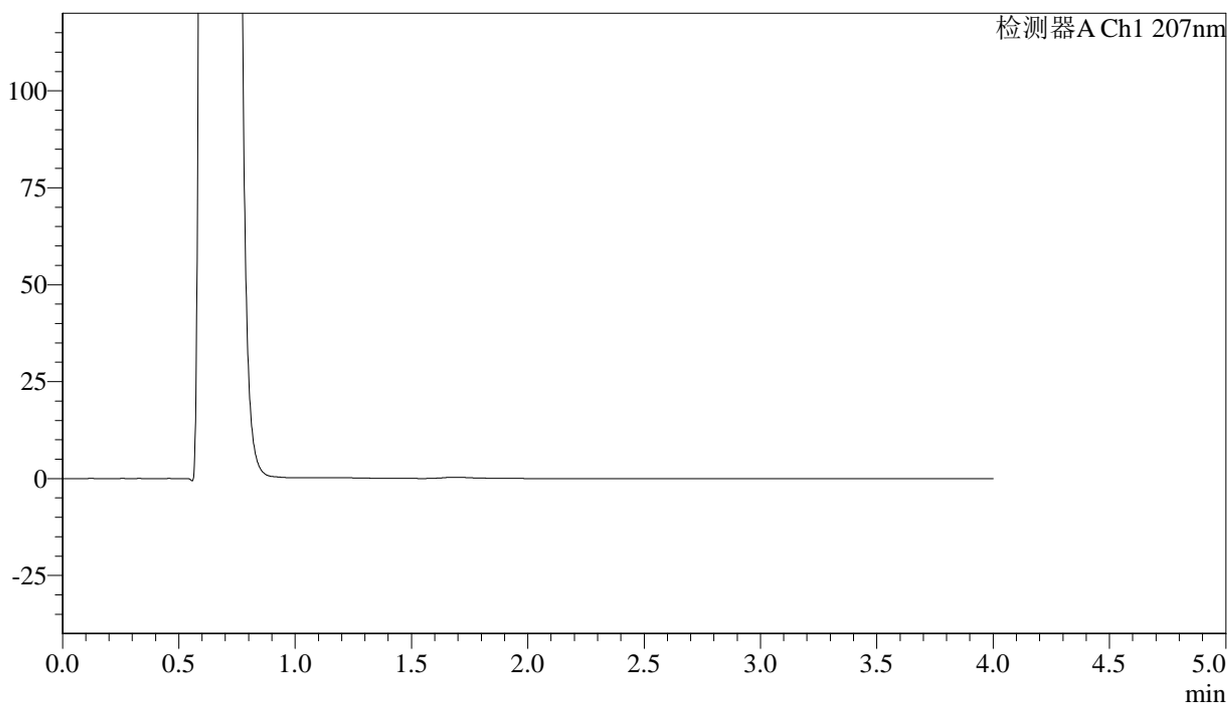
J306

<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 - 0-49/3-161-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-36	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 01:13:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



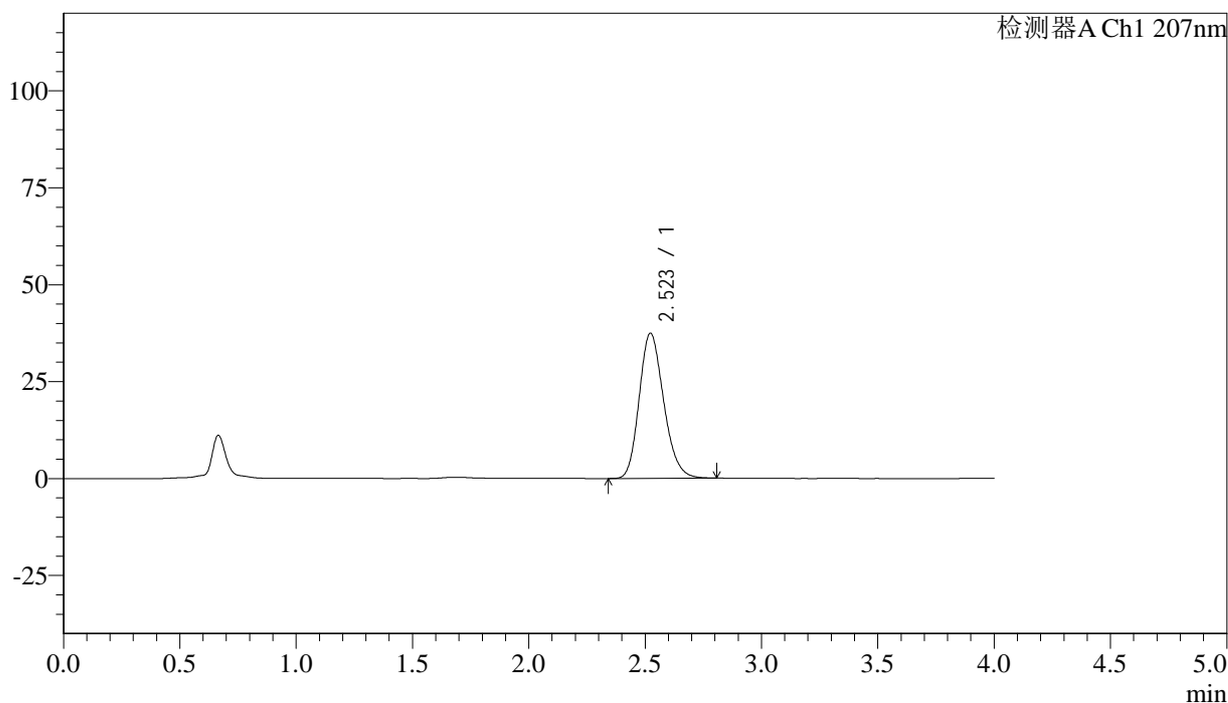
J306

<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 - 0-49/3-166-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-45 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:35:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:50
 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	2.523	274111	100.000	37458	2766	1.196	--
总计		274111	100.000	37458			

图166 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



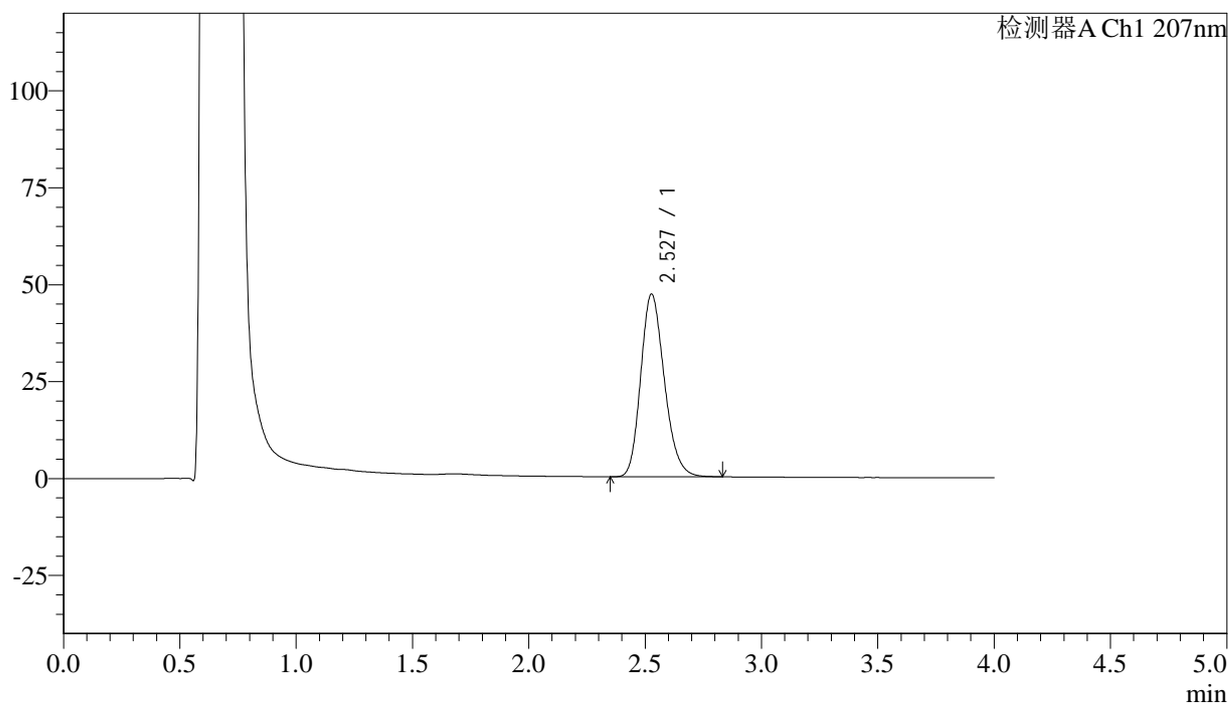
J306

<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 - 0-49/3-167-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:39:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:53
 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	2.527	333586	100.000	47076	2987	1.203	--
总计		333586	100.000	47076			

图167 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



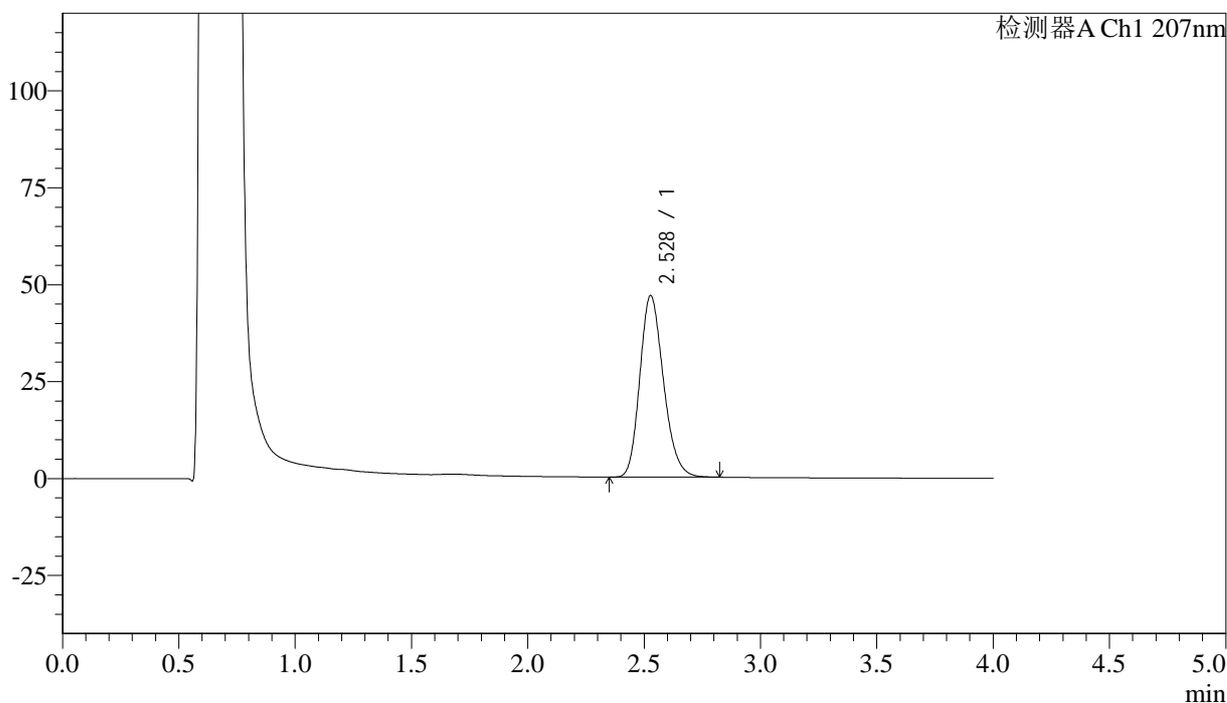
J306

<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 - 0-49/3-172-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:01:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:06
 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	2.528	331290	100.000	46794	2986	1.205	--
总计		331290	100.000	46794			

图172 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



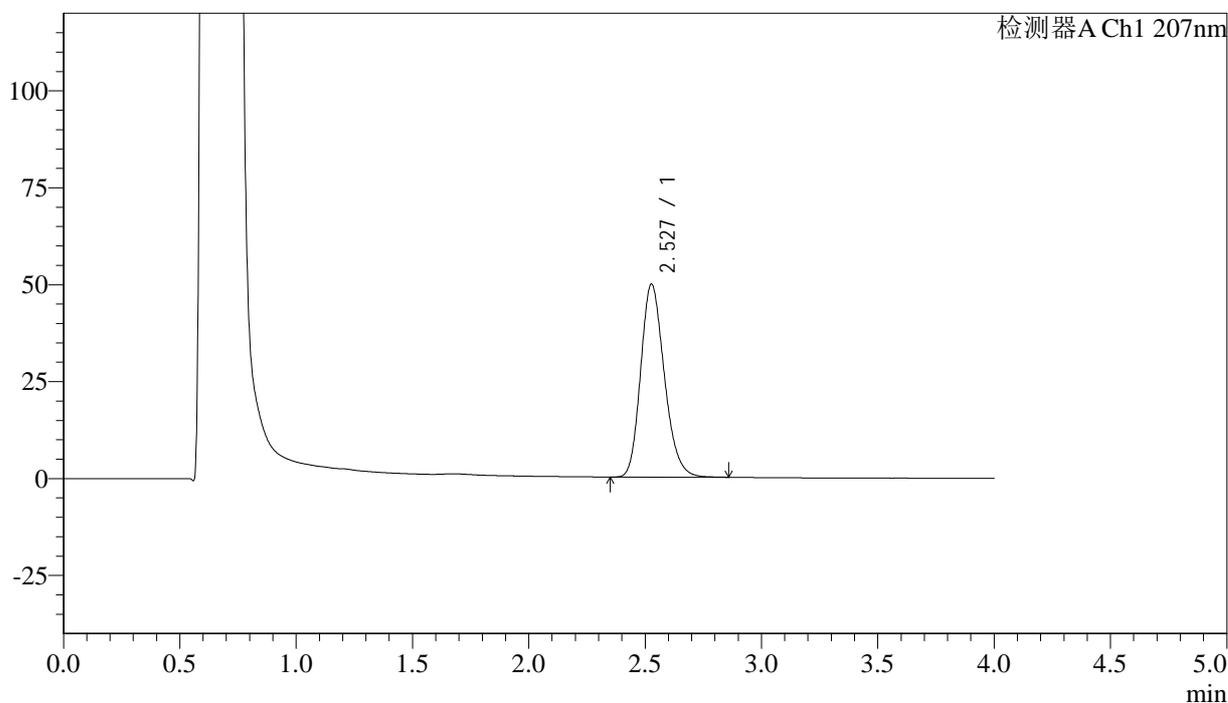
J306

<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 - 0-49/3-174-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:10:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:11
 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	2.527	352367	100.000	49708	2989	1.206	--
总计		352367	100.000	49708			

图174 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



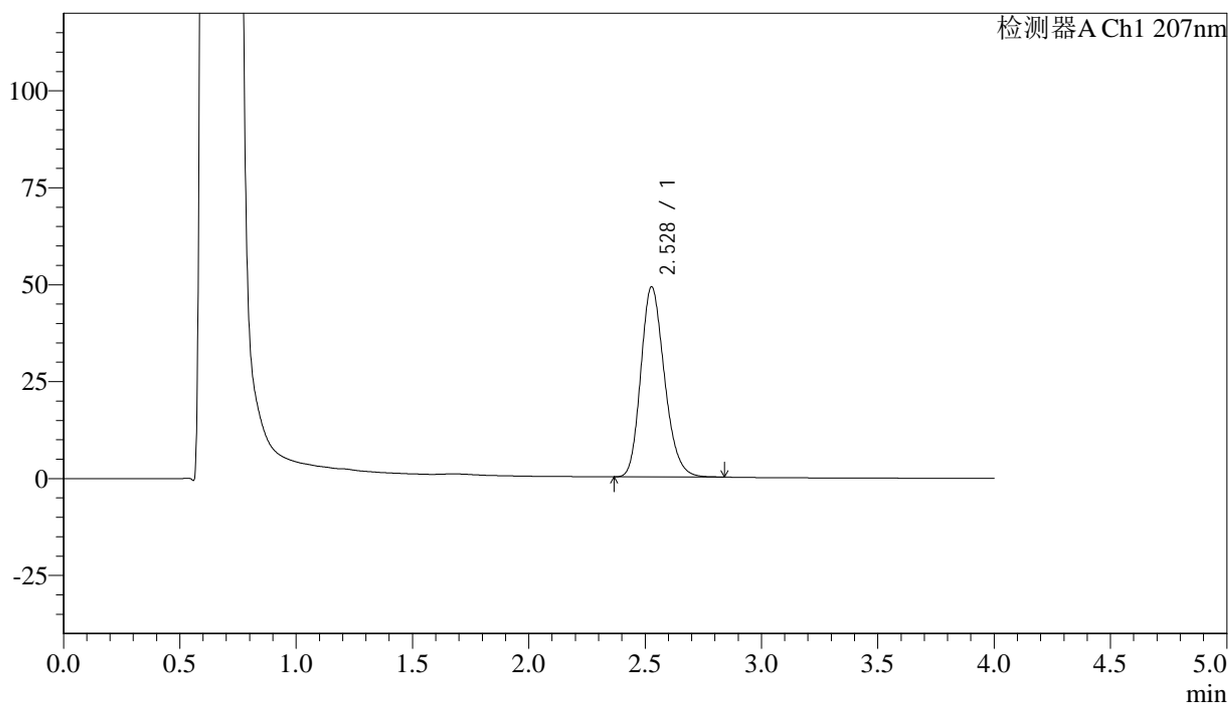
J306

<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 - 0-49/3-175-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:14:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:14
 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	2.528	346858	100.000	49005	2994	1.205	--
总计		346858	100.000	49005			

图175 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



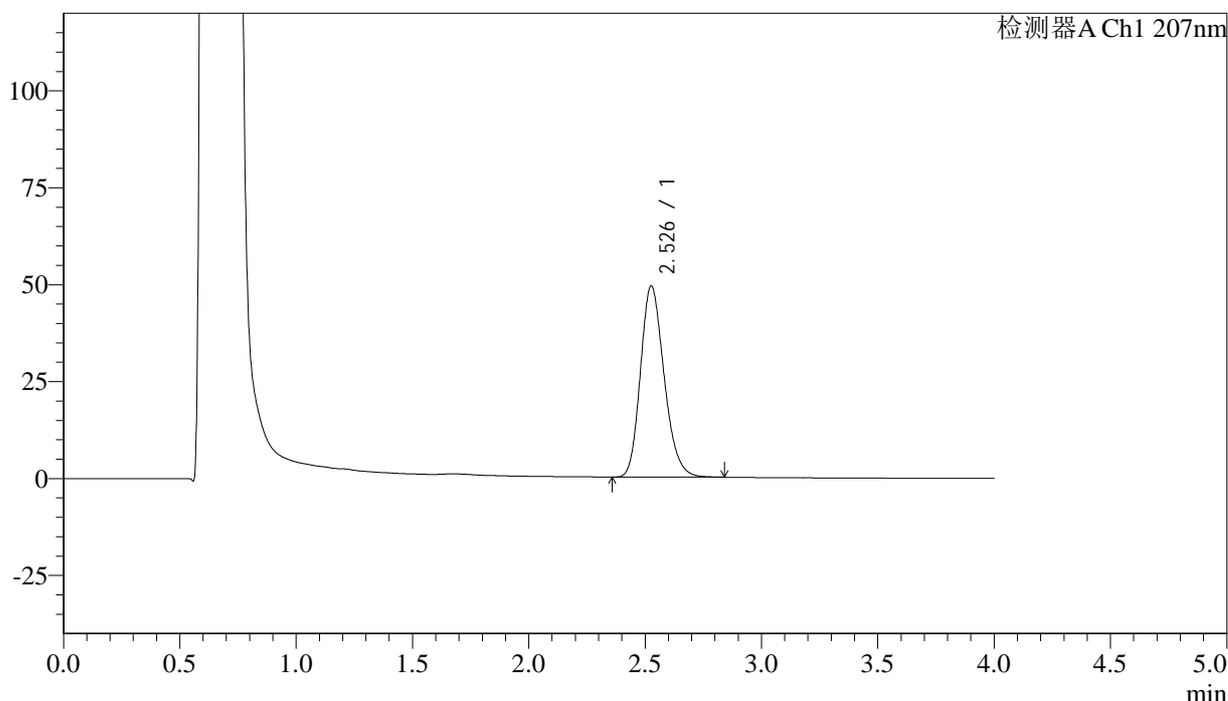
J306

<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 - 0-49/3-176-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:18:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:16
 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	2.526	348950	100.000	49161	2987	1.206	--
总计		348950	100.000	49161			

图176 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



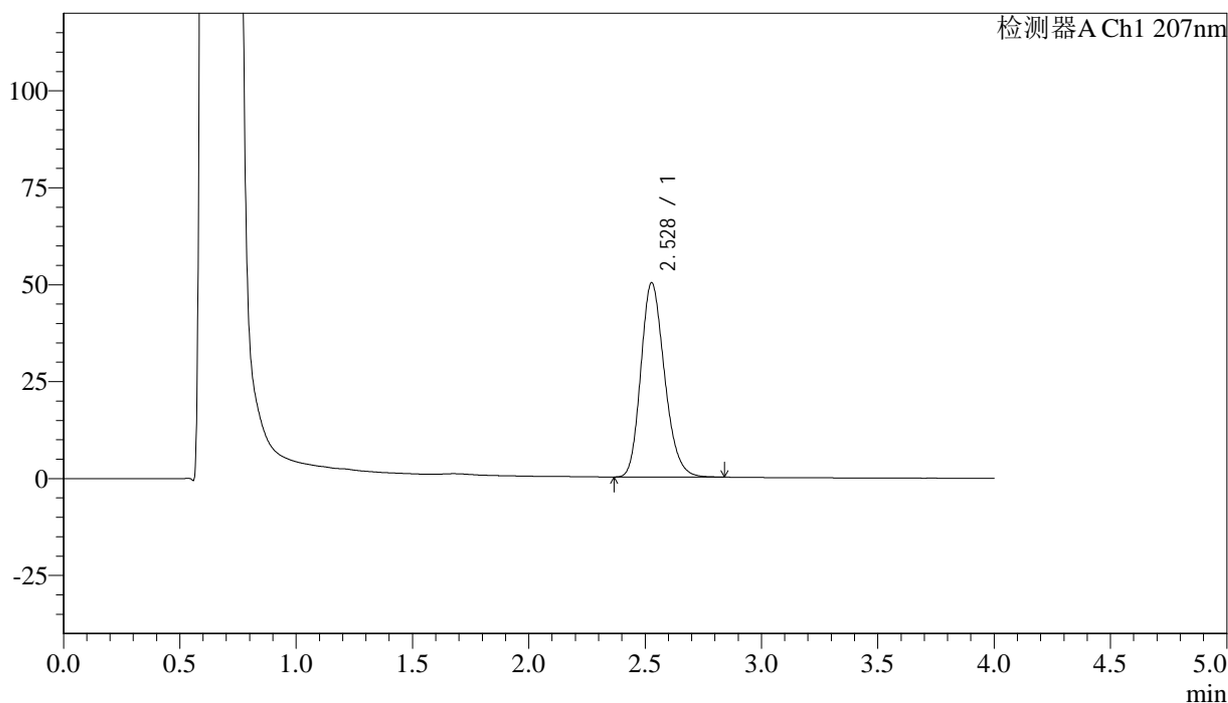
J306

<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 - 0-49/3-178-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:27:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:21
 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	2.528	354905	100.000	50087	2988	1.205	--
总计		354905	100.000	50087			

图178 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



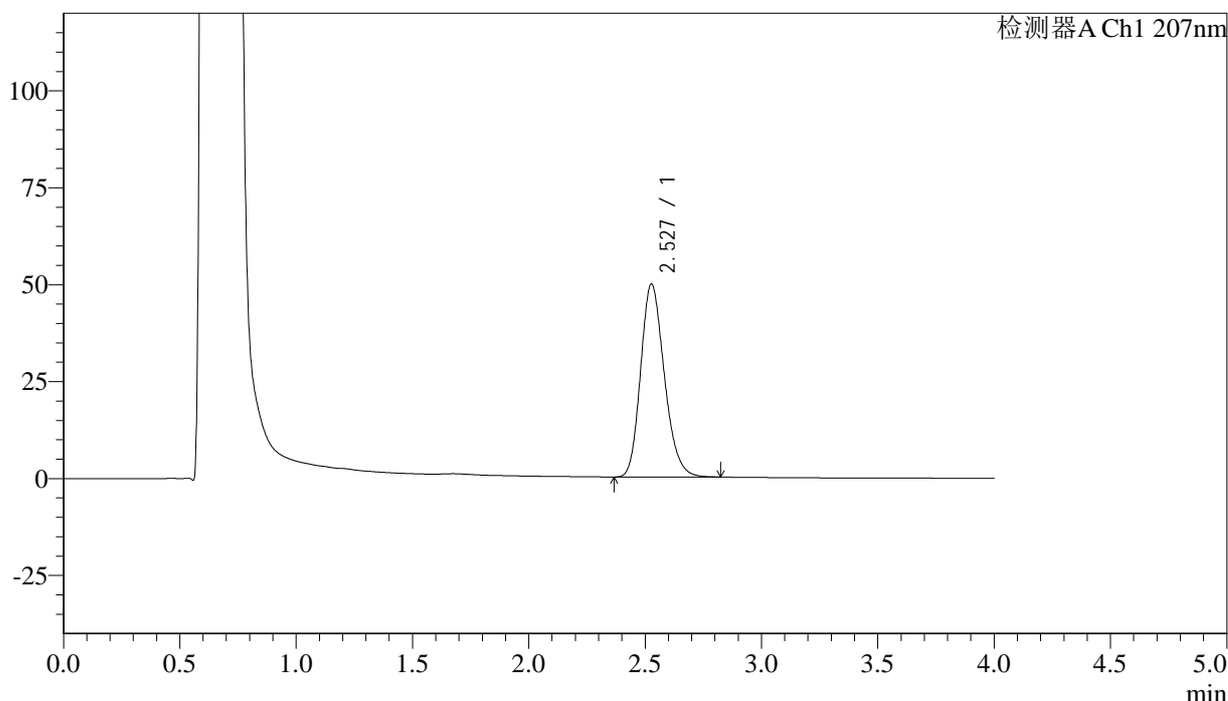
J306

<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 - 0-49/3-179-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:32:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	352344	100.000	49691	2986	1.204	--
总计		352344	100.000	49691			

图179 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



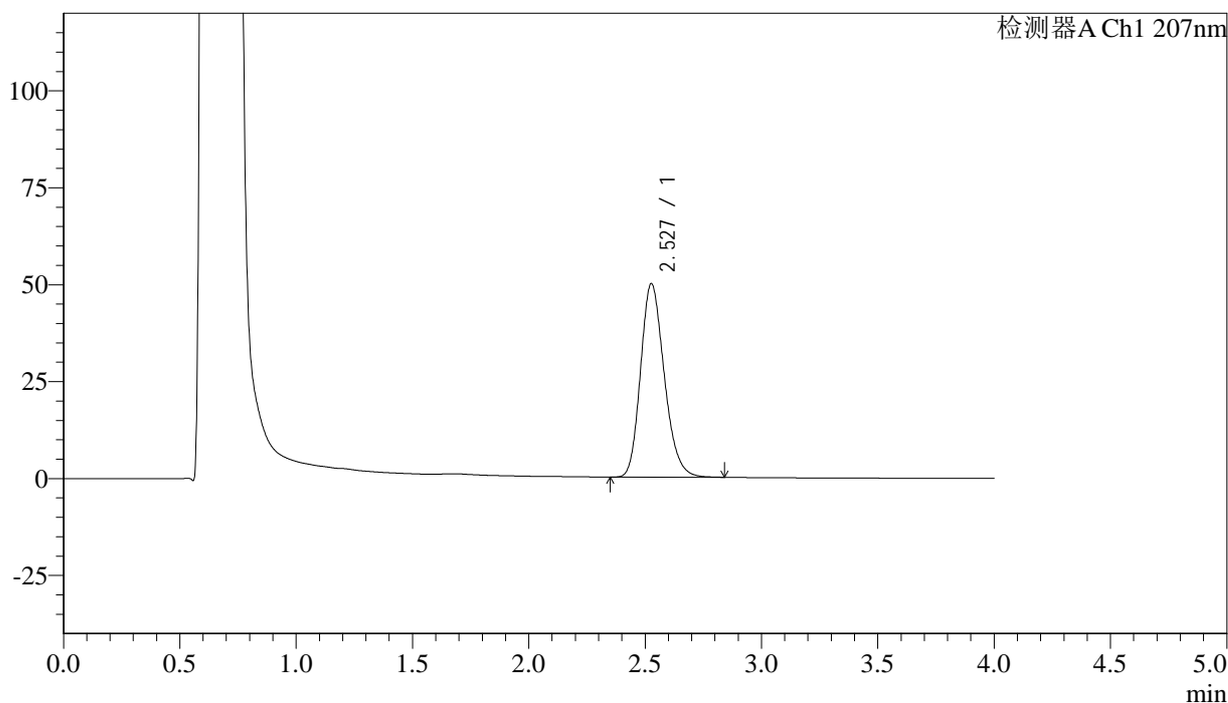
J306

<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 - 0-49/3-181-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:40:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:29
 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	2.527	353235	100.000	49799	2983	1.206	--
总计		353235	100.000	49799			

图181 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



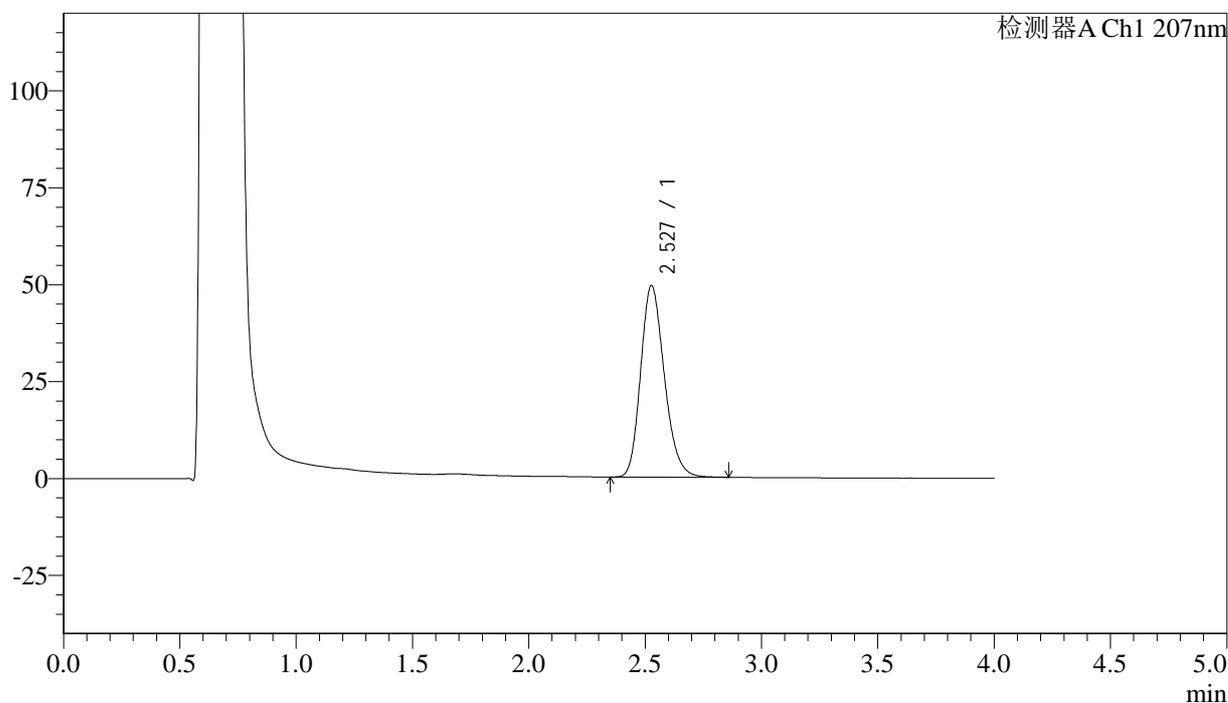
J306

<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 - 0-49/3-182-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:45:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:31
 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	2.527	350300	100.000	49347	2985	1.206	--
总计		350300	100.000	49347			

图182 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



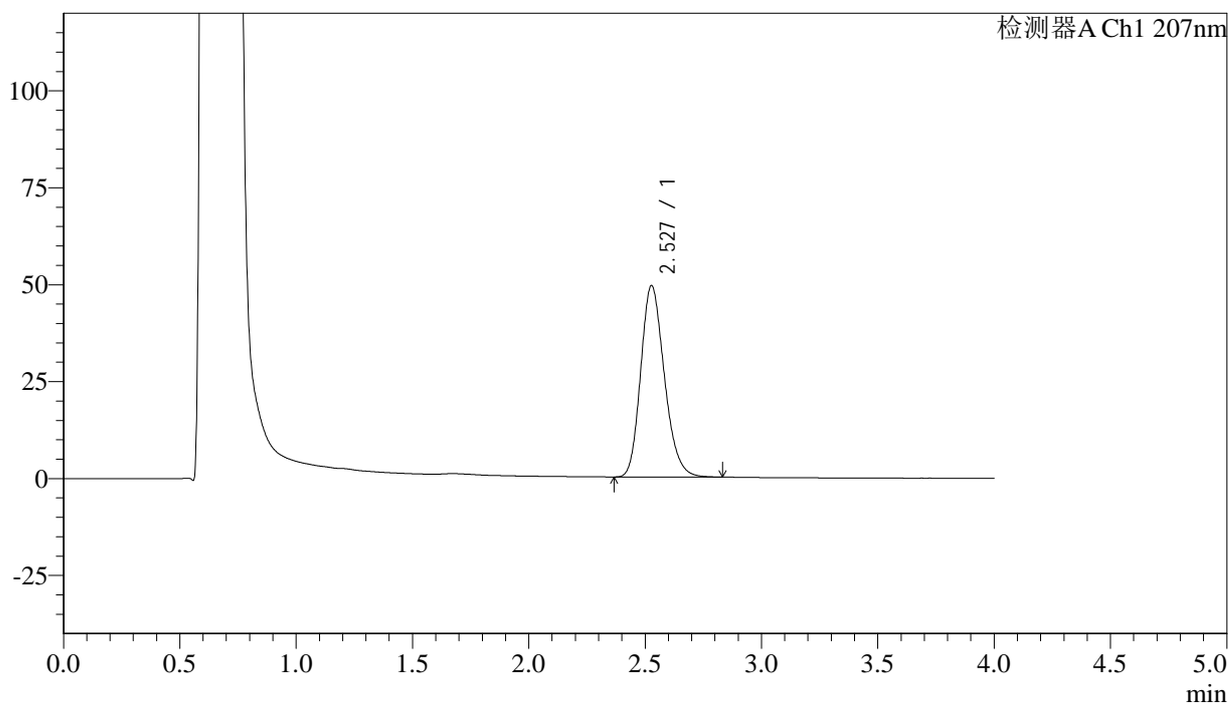
J306

<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 - 0-49/3-183-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:49:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:34
 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	2.527	349376	100.000	49307	2986	1.206	--
总计		349376	100.000	49307			

图183 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



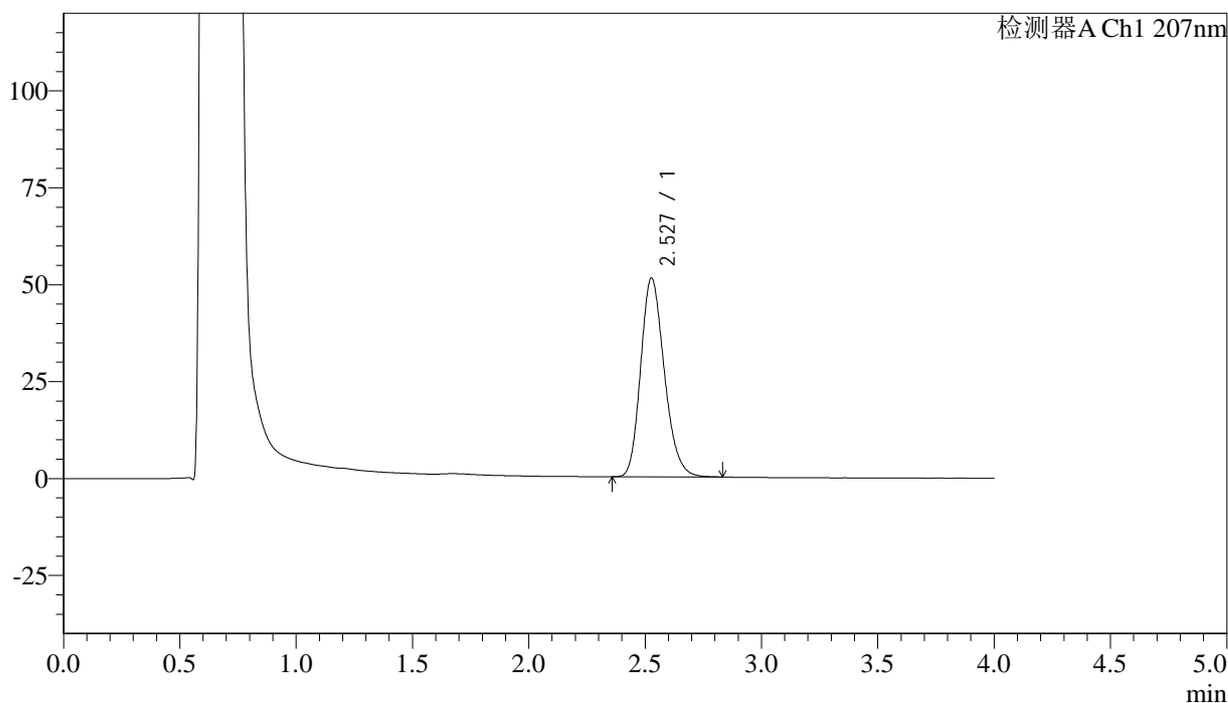
J306

<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 - 0-49/3-184-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:53:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:37
 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	2.527	363096	100.000	51218	2986	1.206	--
总计		363096	100.000	51218			

图184 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



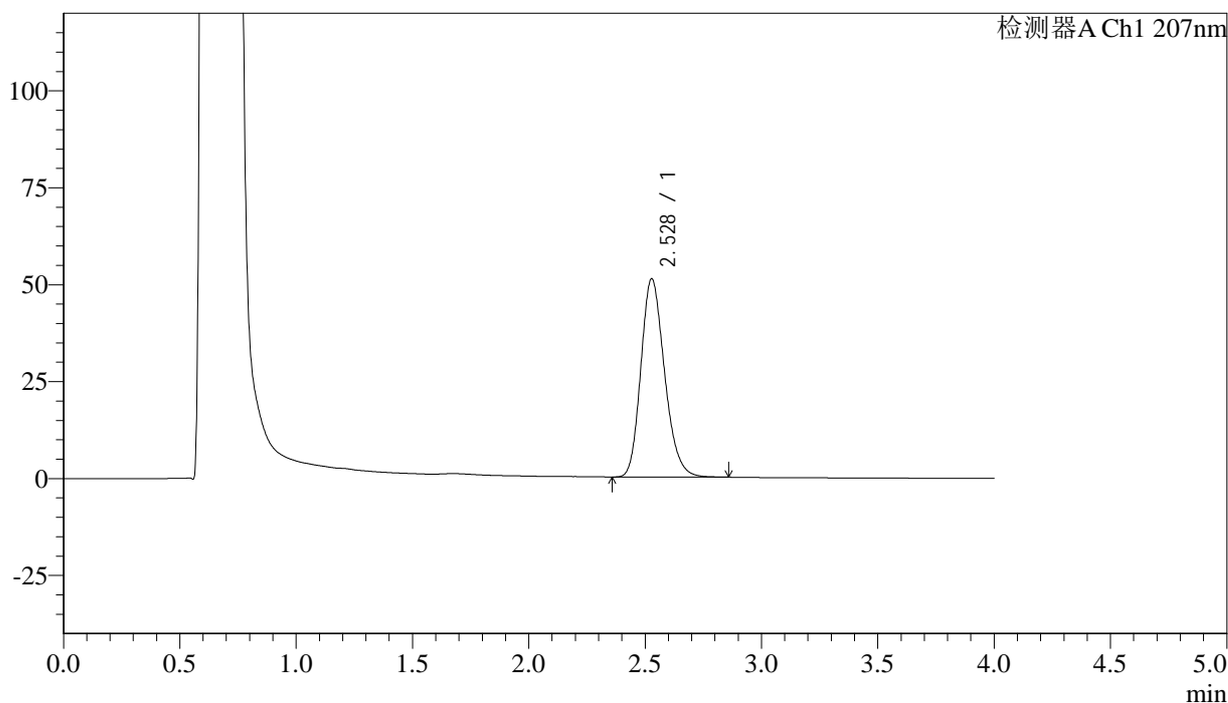
J306

<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 - 0-49/3-186-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:02:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:42
 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	2.528	362184	100.000	51144	2991	1.205	--
总计		362184	100.000	51144			

图186 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



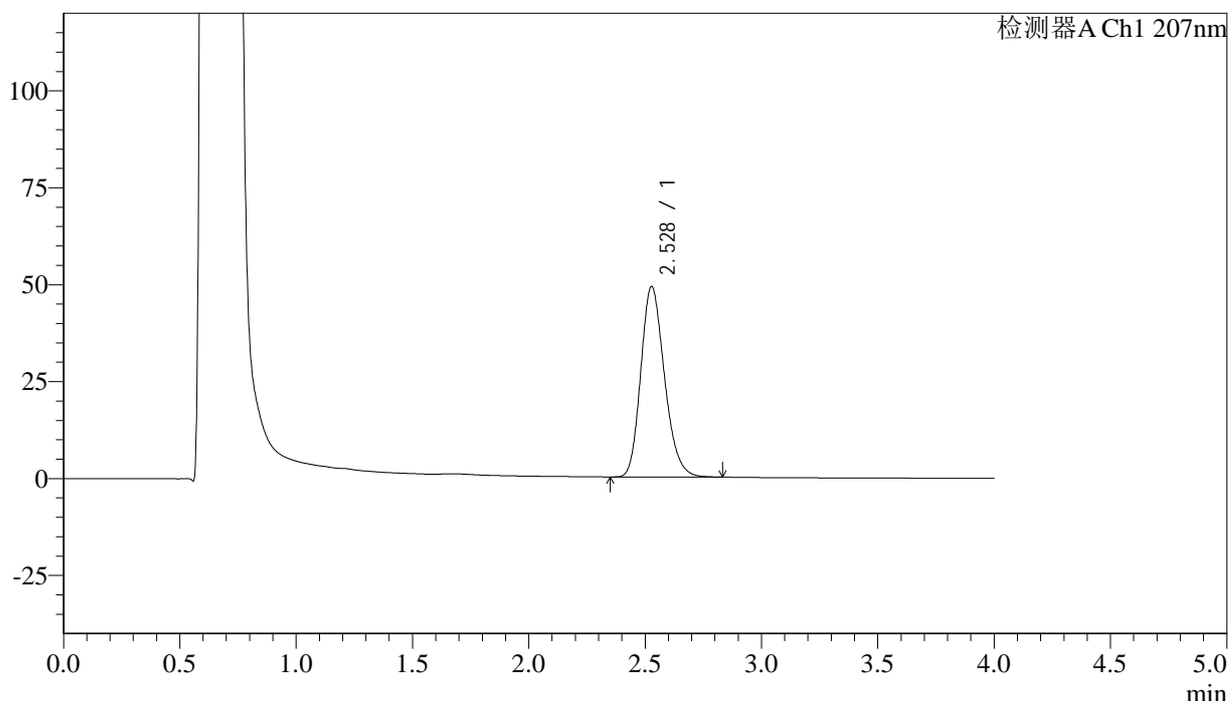
J306

<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 - 0-49/3-187-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:07:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:44
 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	2.528	348058	100.000	49124	2984	1.206	--
总计		348058	100.000	49124			

图187 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



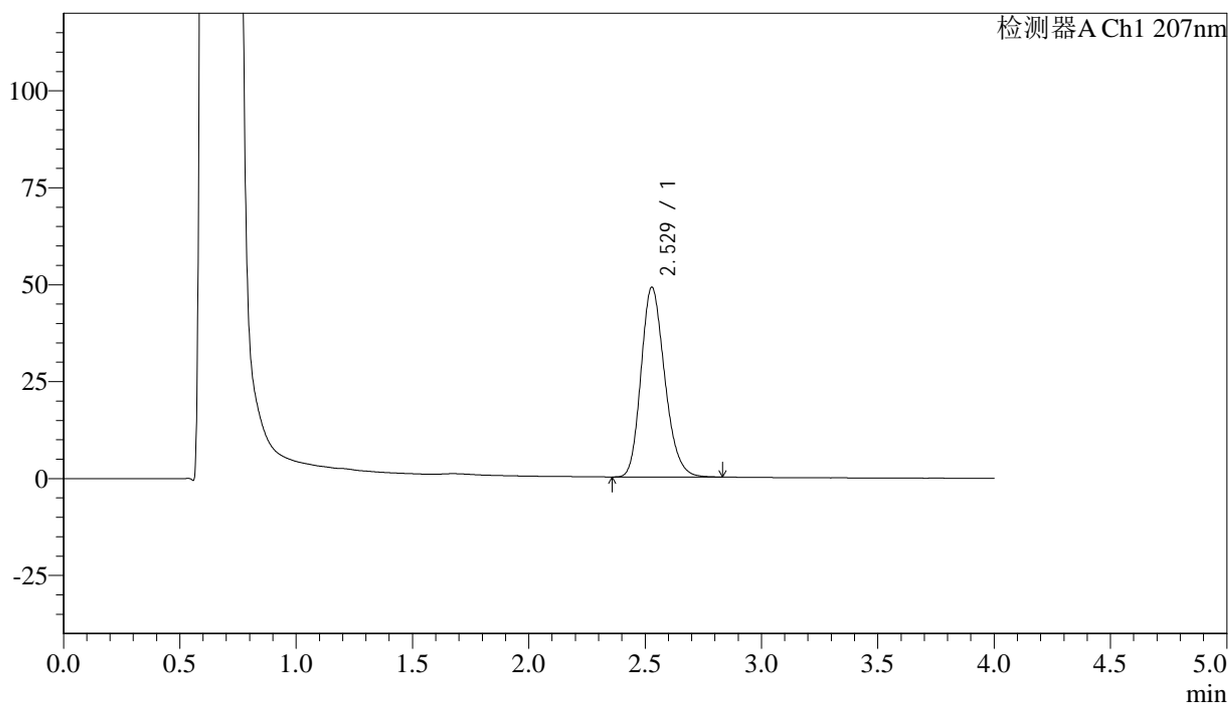
J306

<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 - 0-49/3-188-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:11:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:47
 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	2.529	346659	100.000	48956	2985	1.205	--
总计		346659	100.000	48956			

图188 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



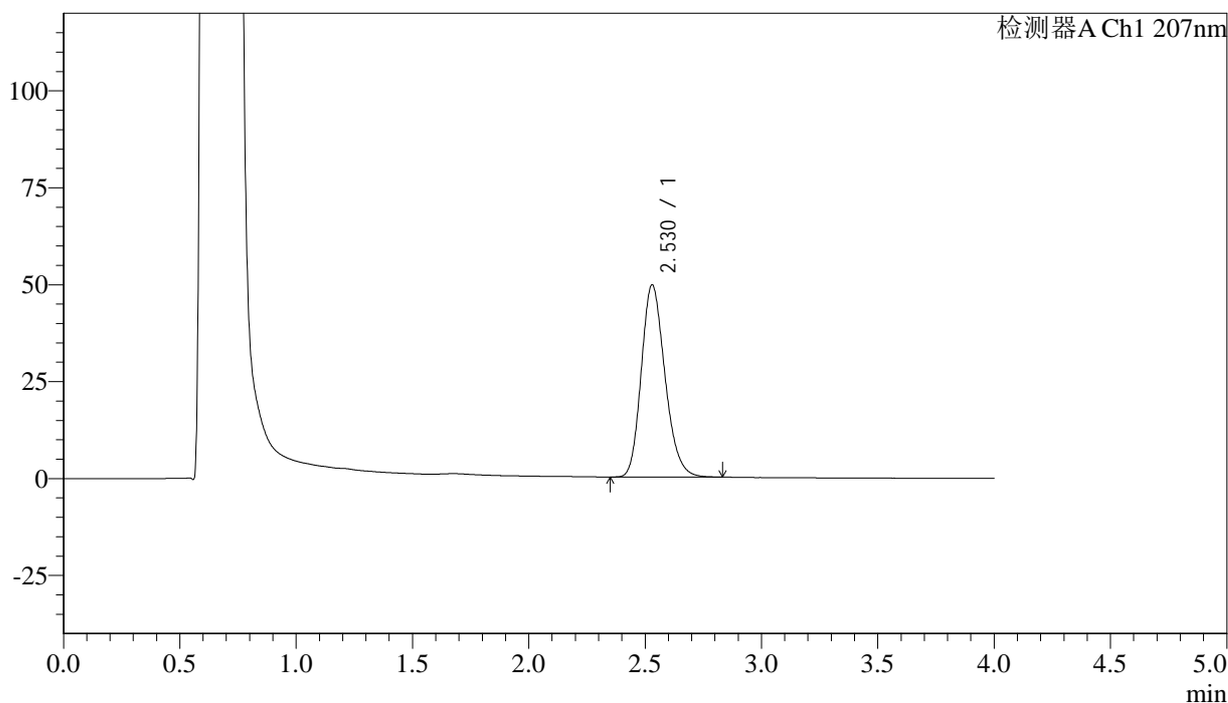
J306

<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 - 0-49/3-189-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:15:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:49
 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	2.530	351044	100.000	49626	2994	1.204	--
总计		351044	100.000	49626			

图189 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



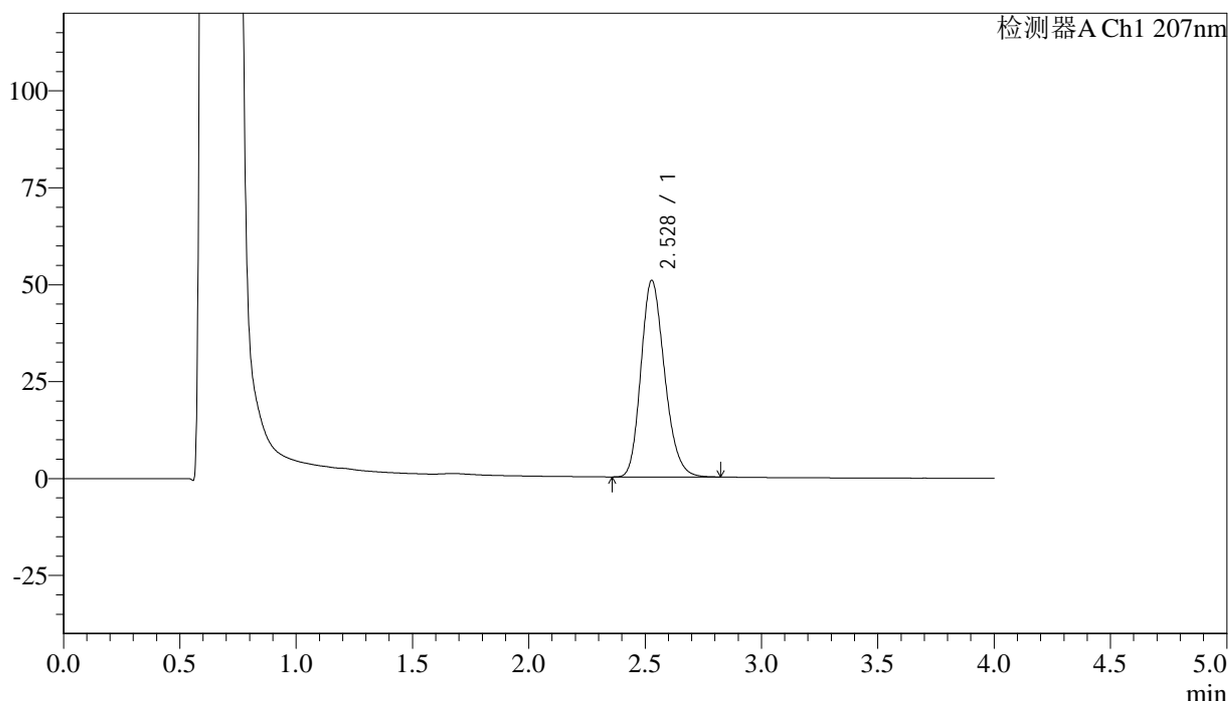
J306

<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 - 0-49/3-190-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:20:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:52
 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	2.528	358889	100.000	50700	2986	1.203	--
总计		358889	100.000	50700			

图190 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

