



奥司他韦干糖浆项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

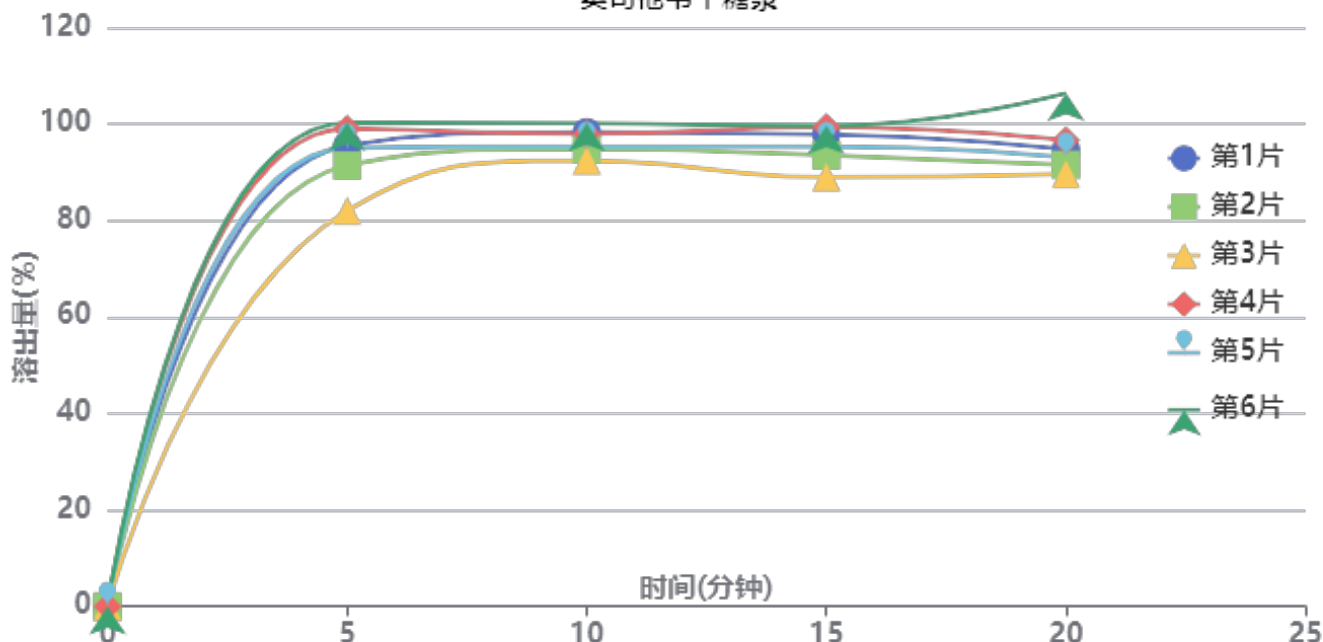
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.56	283274	283340	283819	283873	283108	283483	0.13
2	14.37	283977	283892				283934	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
19469.99	19758.80	1.05	数据可信

溶出曲线测定

奥司他韦干糖浆



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-18

复核者:

未审阅版本



长期18月-供试品溶液-2023071521批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	329004	-	329004	95.574	93.88	7.03	95.57	93.88	7.03
	2	314651	-	314651	91.405			91.40		
	3	282386	-	282386	82.032			82.03		
	4	340939	-	340939	99.041			99.04		
	5	327088	-	327088	95.018			95.02		
	6	345031	-	345031	100.230			100.23		
10min	1	337921	-	337921	98.164	96.35	2.92	98.32	96.51	2.92
	2	325949	-	325949	94.687			94.84		
	3	317609	-	317609	92.264			92.40		
	4	336747	-	336747	97.823			97.99		
	5	327743	-	327743	95.208			95.37		
	6	344140	-	344140	99.971			100.14		
15min	1	335735	-	335735	97.529	95.47	4.28	97.85	95.79	4.28
	2	320920	-	320920	93.226			93.54		
	3	305307	-	305307	88.690			88.98		
	4	340960	-	340960	99.047			99.38		
	5	327062	-	327062	95.010			95.33		
	6	341937	-	341937	99.331			99.66		
20min	1	324661	-	324661	94.313	94.88	6.24	94.80	95.36	6.23
	2	313576	-	313576	91.092			91.56		
	3	307003	-	307003	89.183			89.62		
	4	331027	-	331027	96.162			96.65		
	5	318979	-	318979	92.662			93.14		
	6	364539	-	364539	105.897			106.40		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-18

复核者:

未审阅版本



奥司他韦干糖浆项目信息

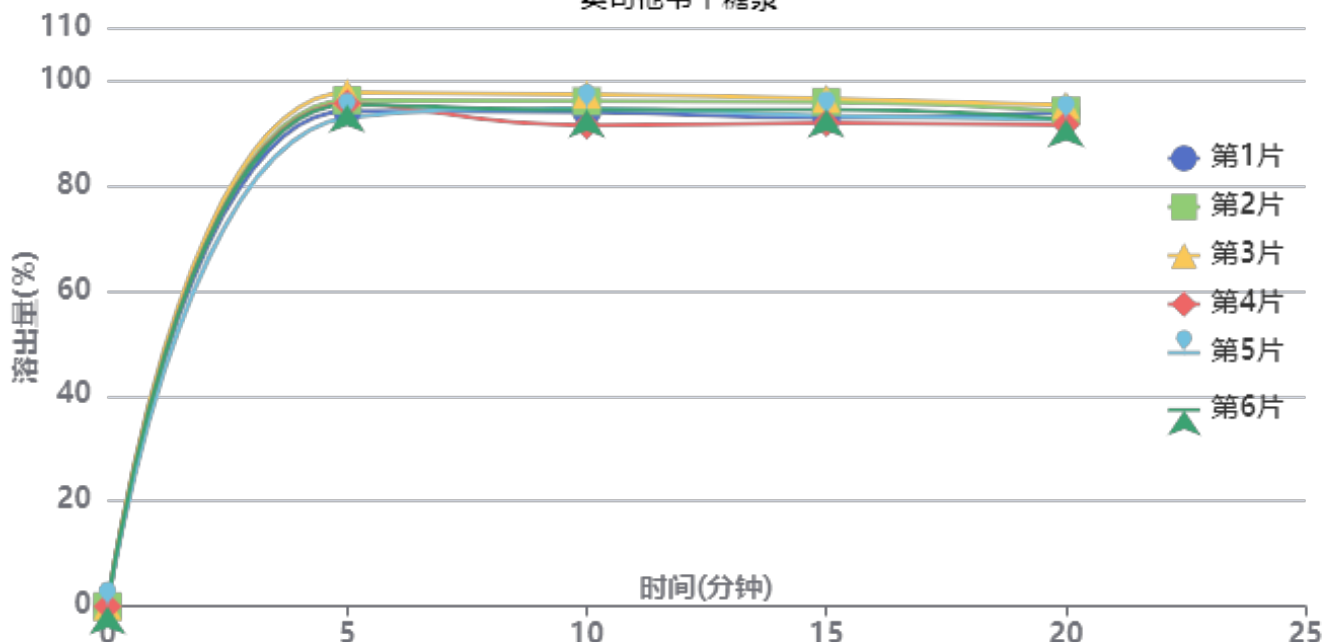
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.56	283330	284235	282992	283362	284415	283667	0.22
2	14.37	284375	283802				284088	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
19482.62		19769.52		1.04		数据可信		

溶出曲线测定

奥司他韦干糖浆



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-18

复核者:

未审阅版本



长期18月-供试品溶液-2023071821批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	324257	-	324257	94.139	95.30	1.73	94.14	95.30	1.73
	2	331314	-	331314	96.188			96.19		
	3	336328	-	336328	97.644			97.64		
	4	329211	-	329211	95.577			95.58		
	5	319940	-	319940	92.886			92.89		
	6	328388	-	328388	95.338			95.34		
10min	1	322974	-	322974	93.767	94.43	2.11	93.92	94.59	2.11
	2	330104	-	330104	95.837			96.00		
	3	334498	-	334498	97.112			97.27		
	4	314315	-	314315	91.253			91.41		
	5	325223	-	325223	94.419			94.57		
	6	324505	-	324505	94.211			94.37		
15min	1	318639	-	318639	92.508	93.79	1.92	92.82	94.11	1.92
	2	329091	-	329091	95.542			95.86		
	3	331200	-	331200	96.155			96.48		
	4	315343	-	315343	91.551			91.86		
	5	320020	-	320020	92.909			93.22		
	6	324129	-	324129	94.102			94.42		
20min	1	321969	-	321969	93.475	92.84	1.47	93.94	93.32	1.47
	2	322680	-	322680	93.681			94.16		
	3	326408	-	326408	94.764			95.25		
	4	313746	-	313746	91.087			91.55		
	5	316784	-	316784	91.969			92.44		
	6	317166	-	317166	92.080			92.55		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-18

复核者:

未审阅版本



奥司他韦干糖浆项目信息

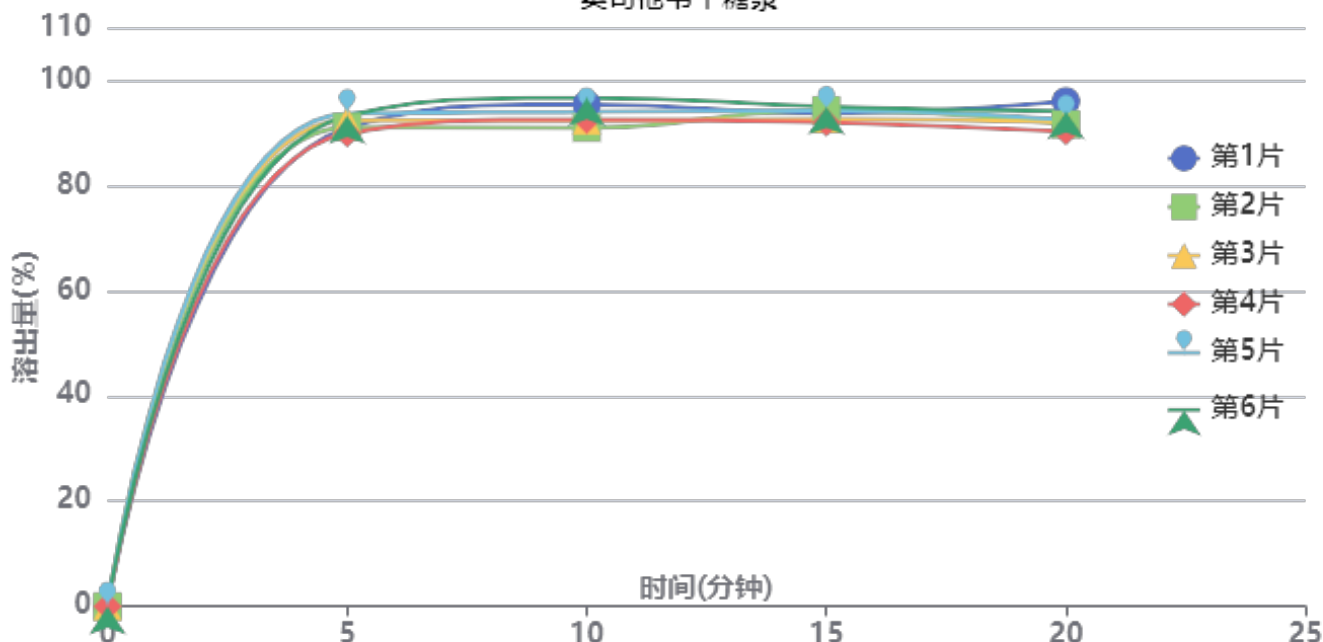
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.56	294702	294313	293247	294787	293876	294185	0.22
2	14.37	285521	284777				285149	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
20205.01		19843.35		1.28		数据可信		

溶出曲线测定

奥司他韦干糖浆



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-18

复核者:

未审阅版本



长期18月-供试品溶液-2023072021批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	319551	-	319551	90.931	91.85	1.60	90.93	91.85	1.60
	2	320020	-	320020	91.064			91.06		
	3	324663	-	324663	92.386			92.39		
	4	315858	-	315858	89.880			89.88		
	5	329010	-	329010	93.623			93.62		
	6	327621	-	327621	93.227			93.23		
10min	1	334758	-	334758	95.258	93.49	2.27	95.41	93.64	2.27
	2	319139	-	319139	90.814			90.97		
	3	323957	-	323957	92.185			92.34		
	4	324596	-	324596	92.366			92.52		
	5	329687	-	329687	93.815			93.97		
	6	339138	-	339138	96.505			96.66		
15min	1	328367	-	328367	93.440	93.33	1.22	93.75	93.64	1.22
	2	330335	-	330335	94.000			94.30		
	3	324352	-	324352	92.297			92.60		
	4	322086	-	322086	91.652			91.96		
	5	330000	-	330000	93.904			94.22		
	6	332680	-	332680	94.667			94.98		
20min	1	335758	-	335758	95.543	92.29	2.20	96.01	92.75	2.19
	2	320336	-	320336	91.154			91.61		
	3	321714	-	321714	91.546			92.01		
	4	315640	-	315640	89.818			90.27		
	5	323392	-	323392	92.024			92.49		
	6	329104	-	329104	93.649			94.12		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-18

复核者:

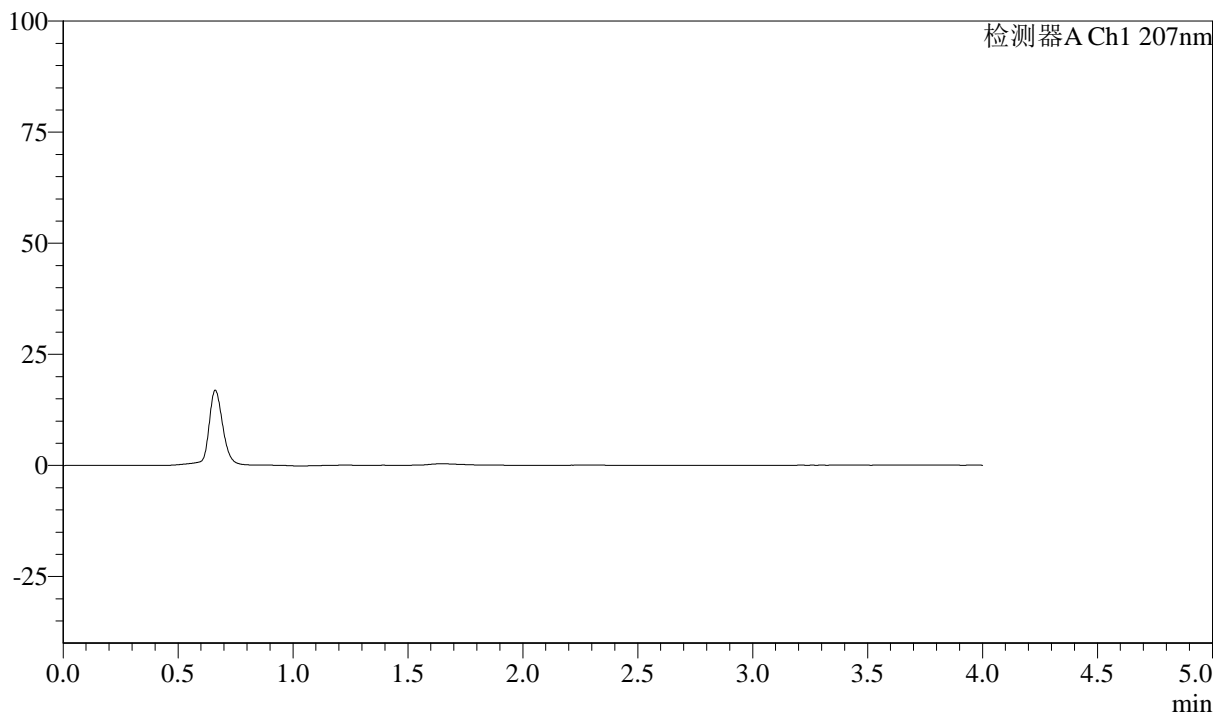
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-59/24-330-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20250217-FX273.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	:2025/02/17 11:23:13	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2025/02/18 08:50:33		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<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							

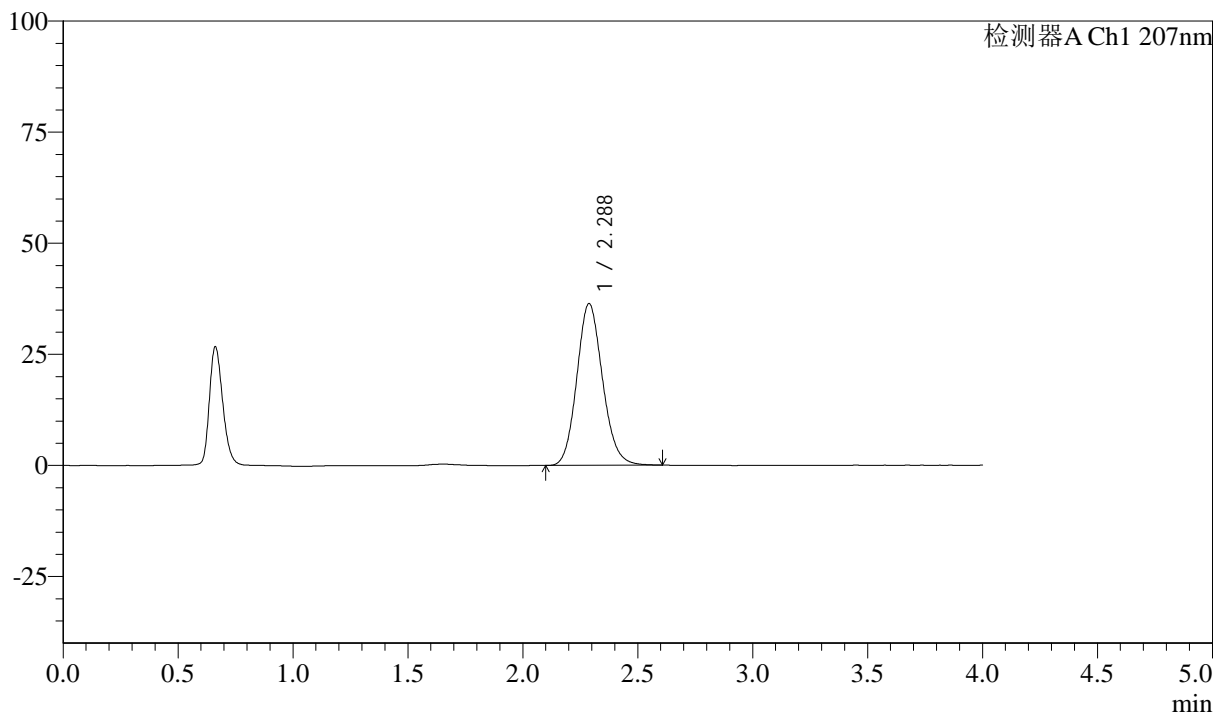
图1 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-331-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-18	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 11:27:37	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:37	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.288	283274	100.000	36426	2032	1.128	--
总计		283274	100.000	36426			

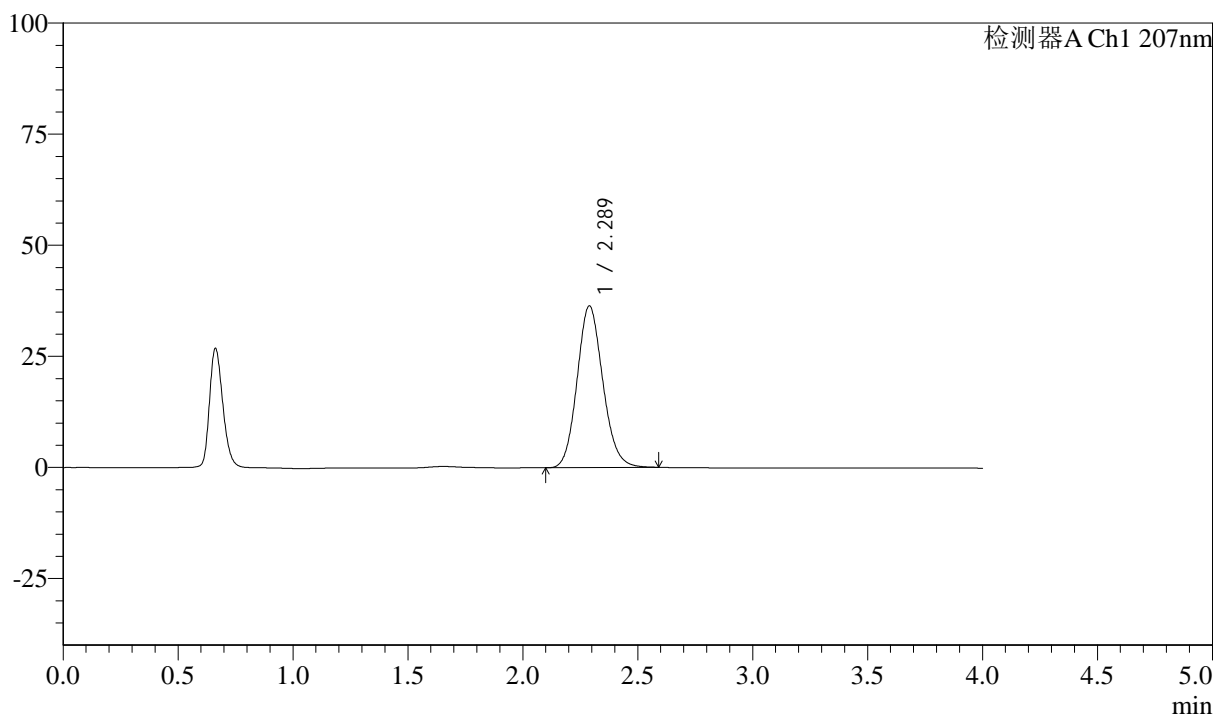
图2 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-332-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-18	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 11:32:00	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:39	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.289	283340	100.000	36402	2023	1.126	--
总计		283340	100.000	36402			

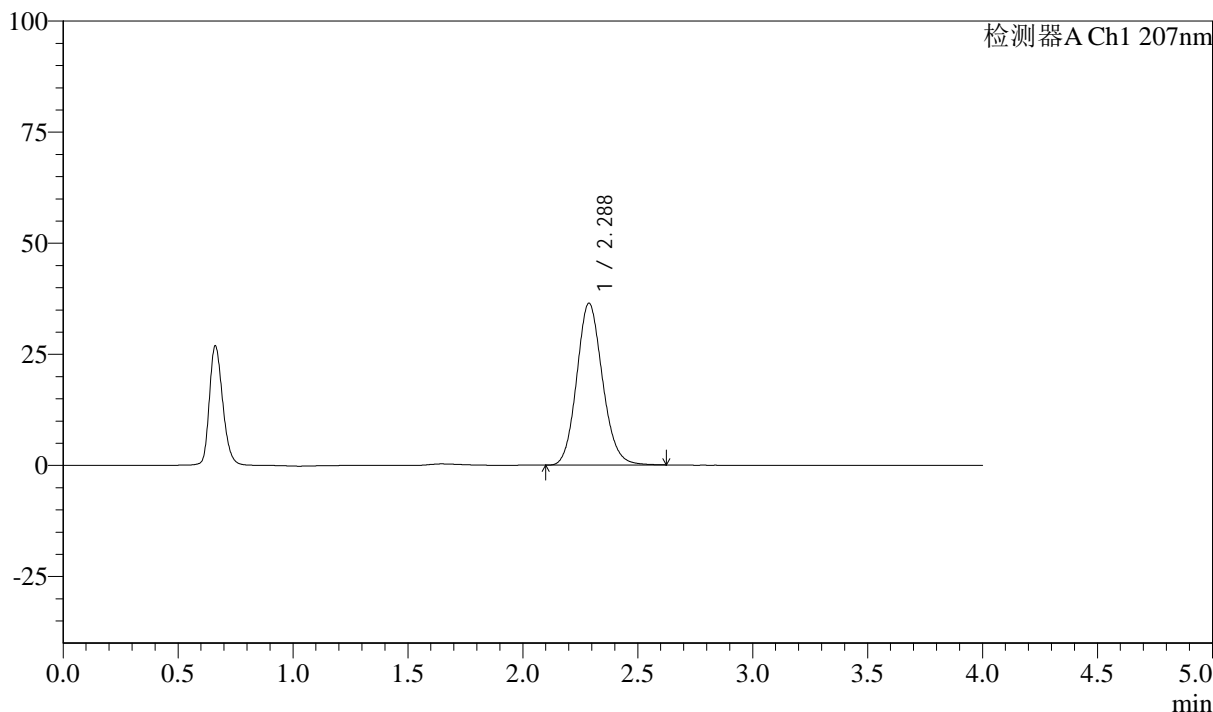
图3 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-333-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-18	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 11:36:24	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:42	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.288	283819	100.000	36448	2027	1.128	--
总计		283819	100.000	36448			

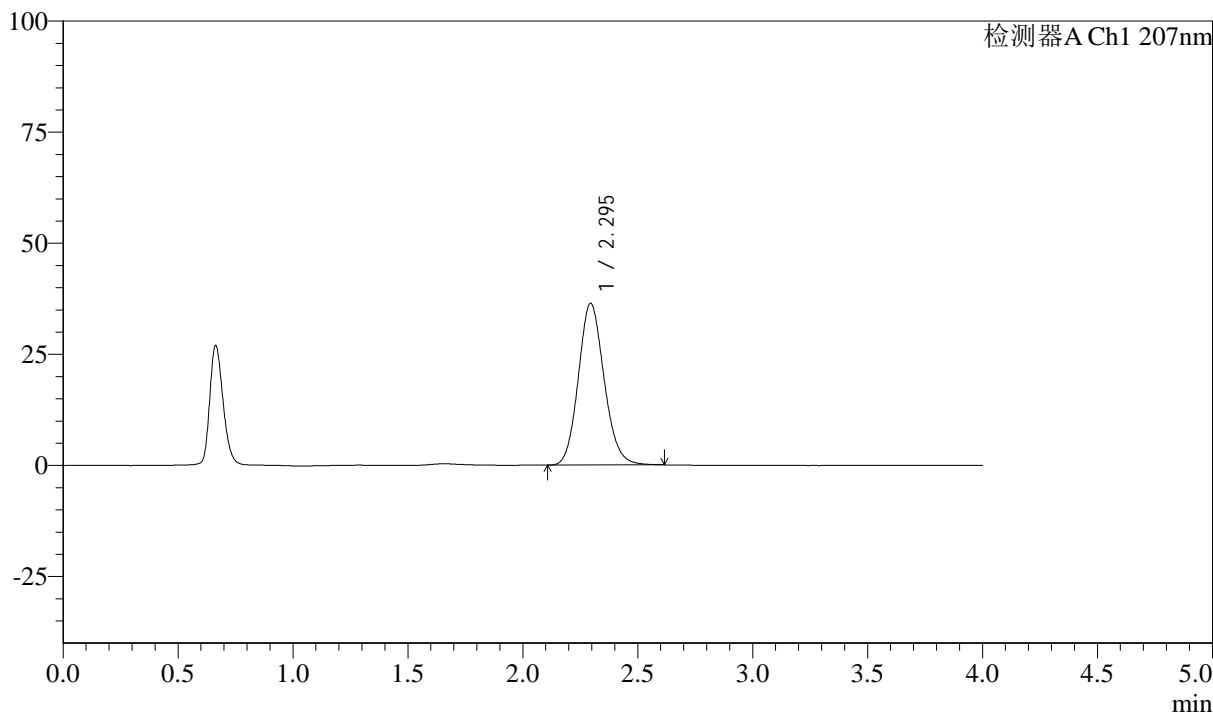
图4 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-334-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-18	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 11:40:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:45	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.295	283873	100.000	36393	2033	1.126	--
总计		283873	100.000	36393			

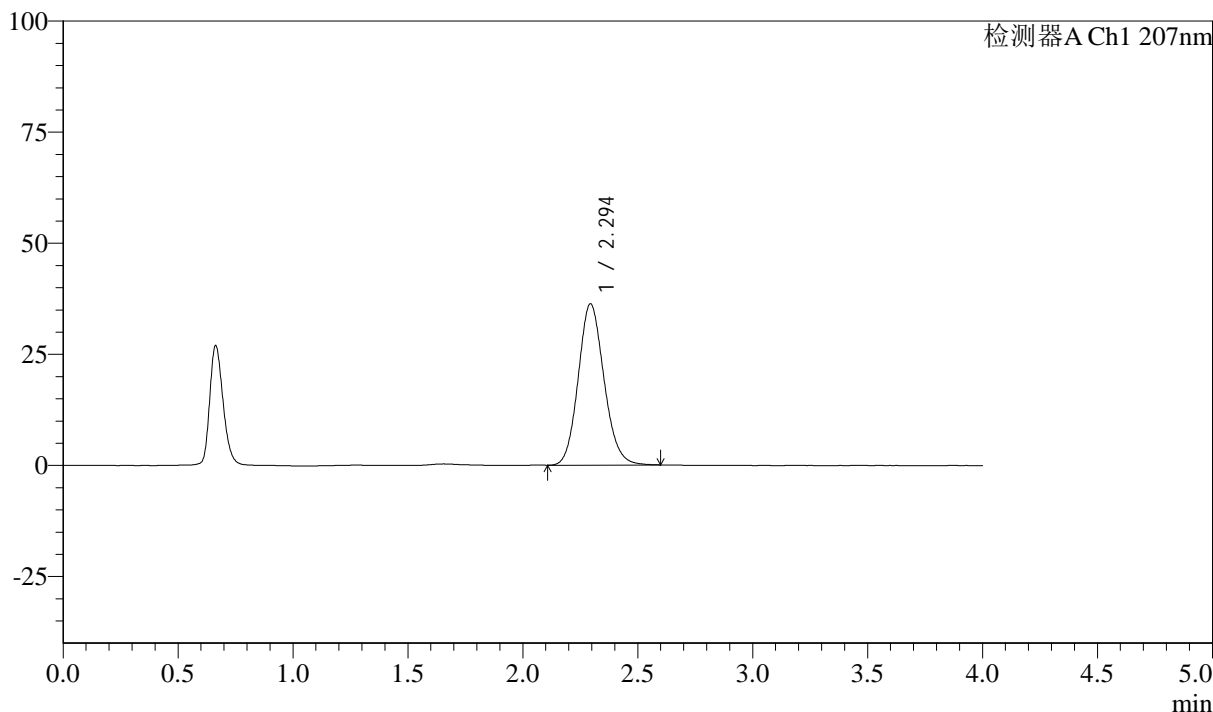
图5 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-335-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-18	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 11:45:11	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:47	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.294	283108	100.000	36269	2028	1.128	--
总计		283108	100.000	36269			

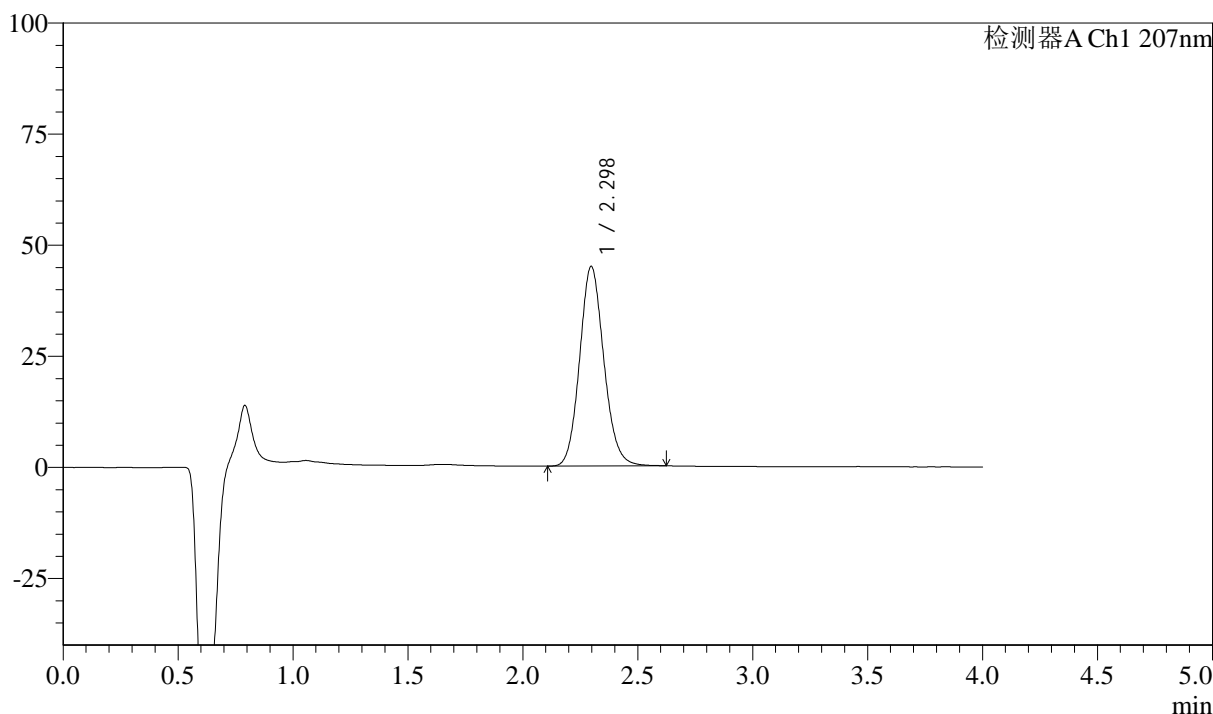
图6 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-336-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-1	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 11:49:34	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:50	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.298	329004	100.000	44923	2317	1.121	--
总计		329004	100.000	44923			

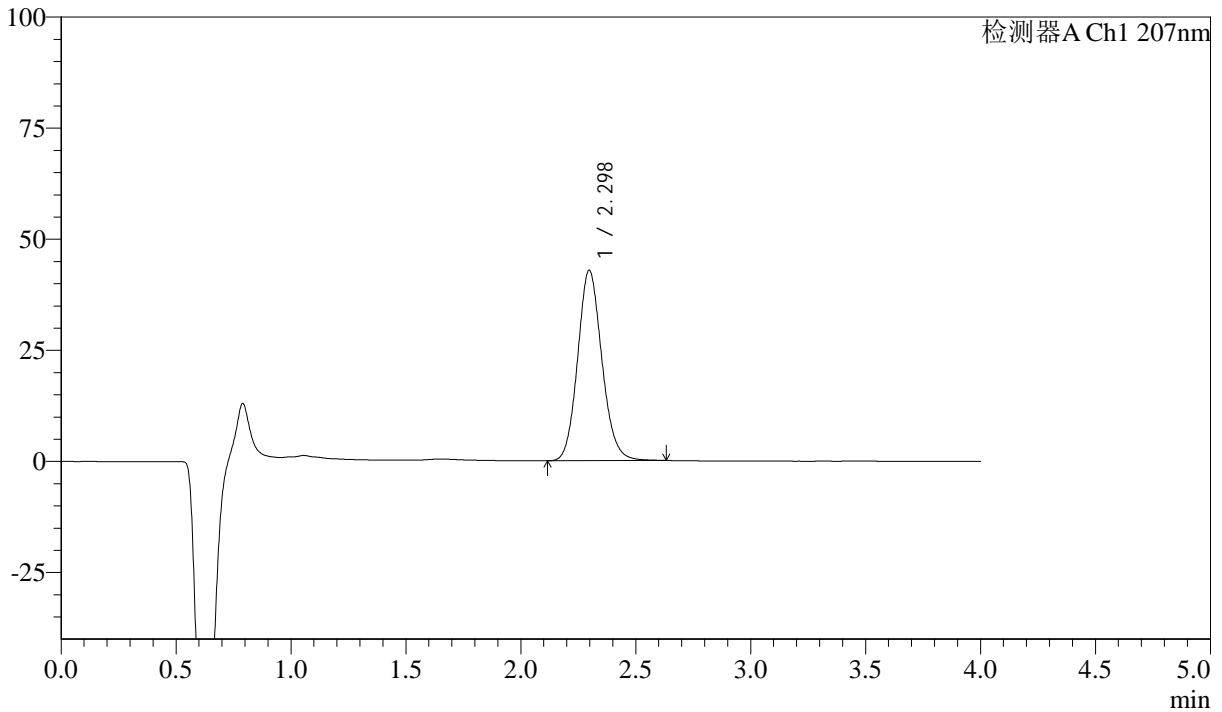
图7 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-337-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-10	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 11:53:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:53	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.298	314651	100.000	42887	2315	1.123	--
总计		314651	100.000	42887			

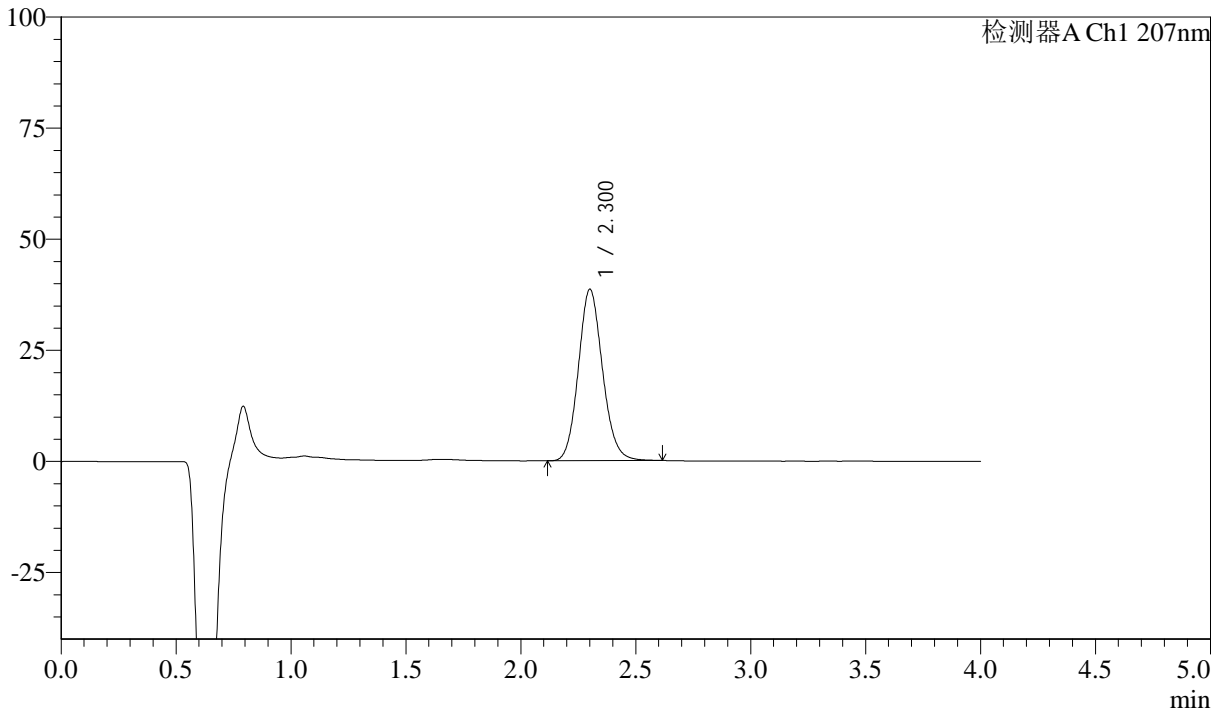
图8 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-338-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-19	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 11:58:19	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:55	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.300	282386	100.000	38491	2330	1.120	--
总计		282386	100.000	38491			

图9 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



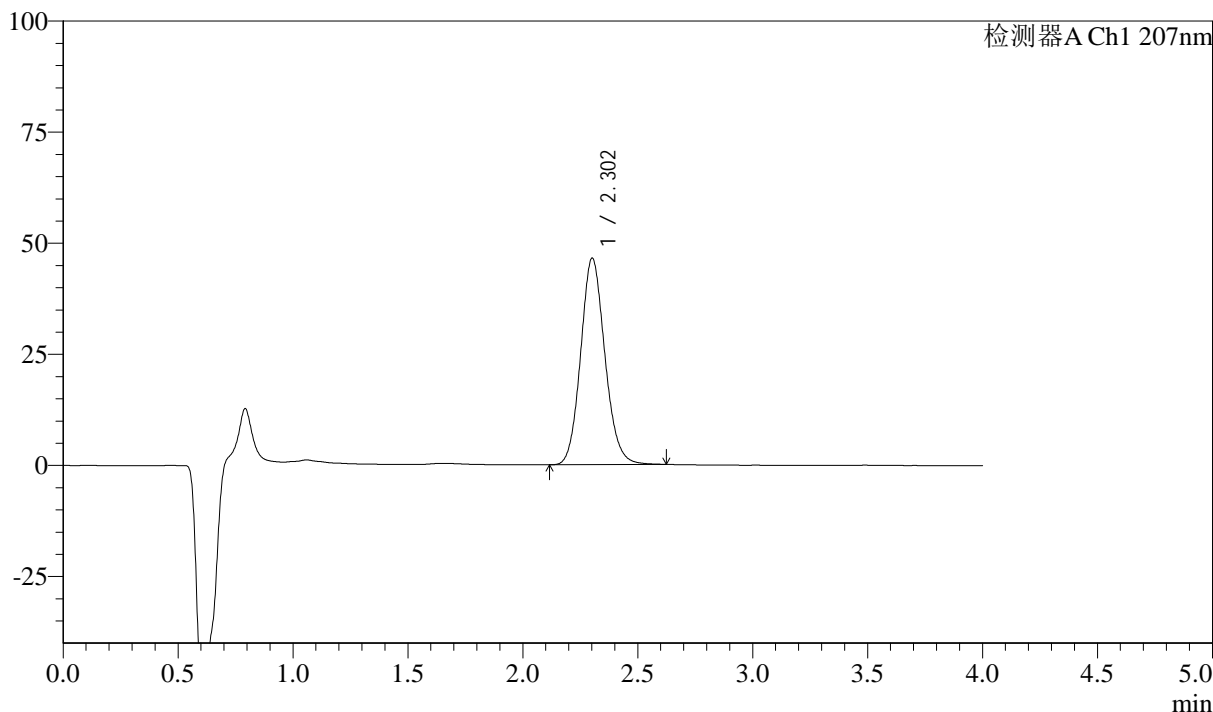
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-339-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 :1-28	
进样体积 :10 μl	版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 12:02:42	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:50:58	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.302	340939	100.000	46415	2324	1.122	--
总计		340939	100.000	46415			

图10 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



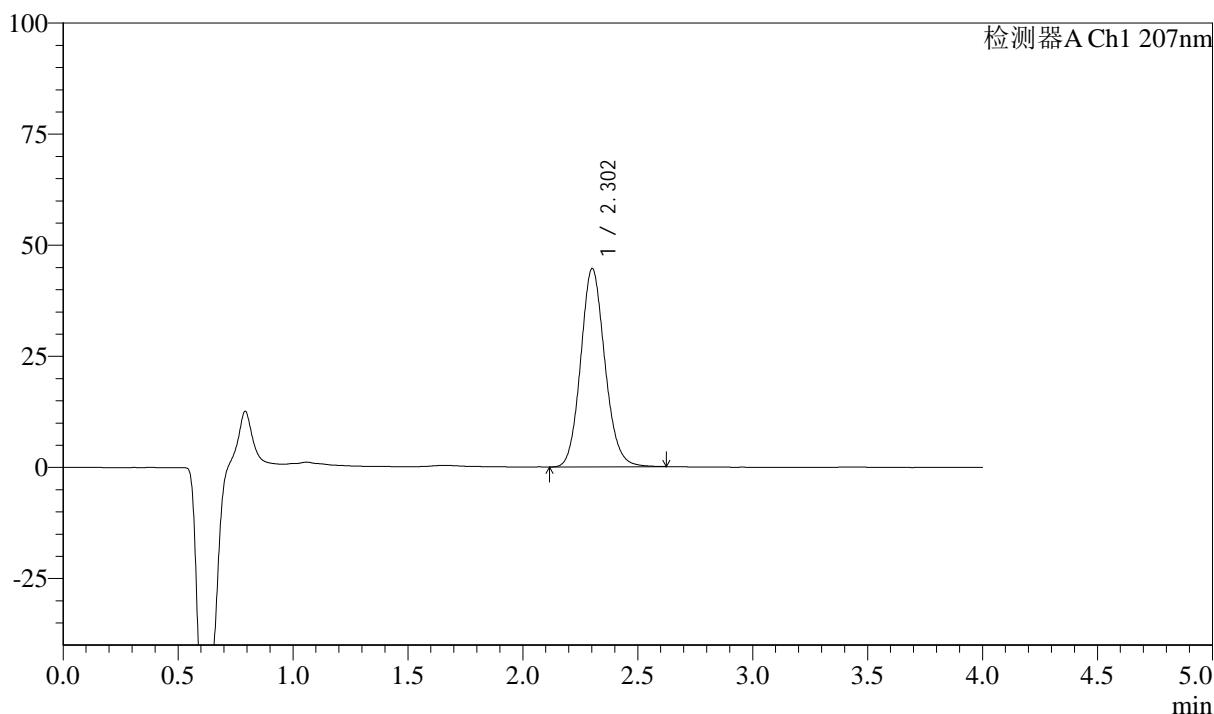
J306

<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 - 0-59/24-340-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 :1-37	
进样体积 :10 μl	版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 12:07:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:51:01	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.302	327088	100.000	44566	2330	1.122	--
总计		327088	100.000	44566			

图11 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



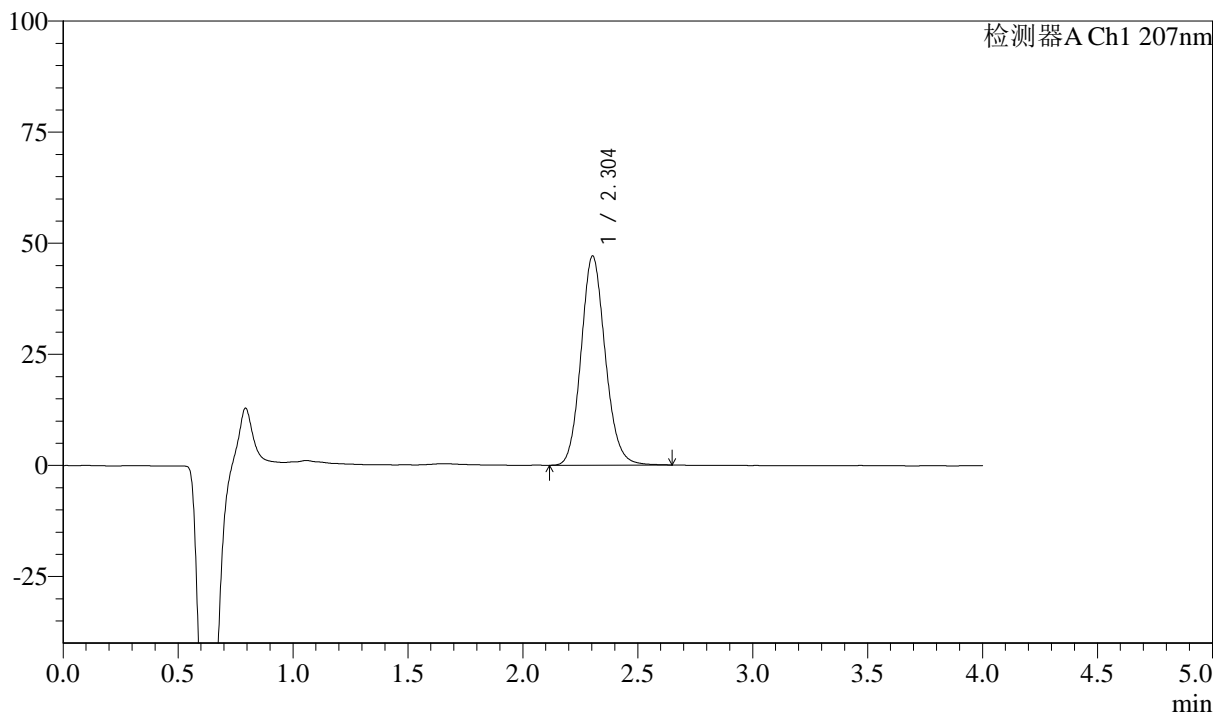
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-341-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 :1-46	
进样体积 :10 μl	版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 12:11:27	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:51:03	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.304	345031	100.000	47075	2335	1.124	--
总计		345031	100.000	47075			

图12 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



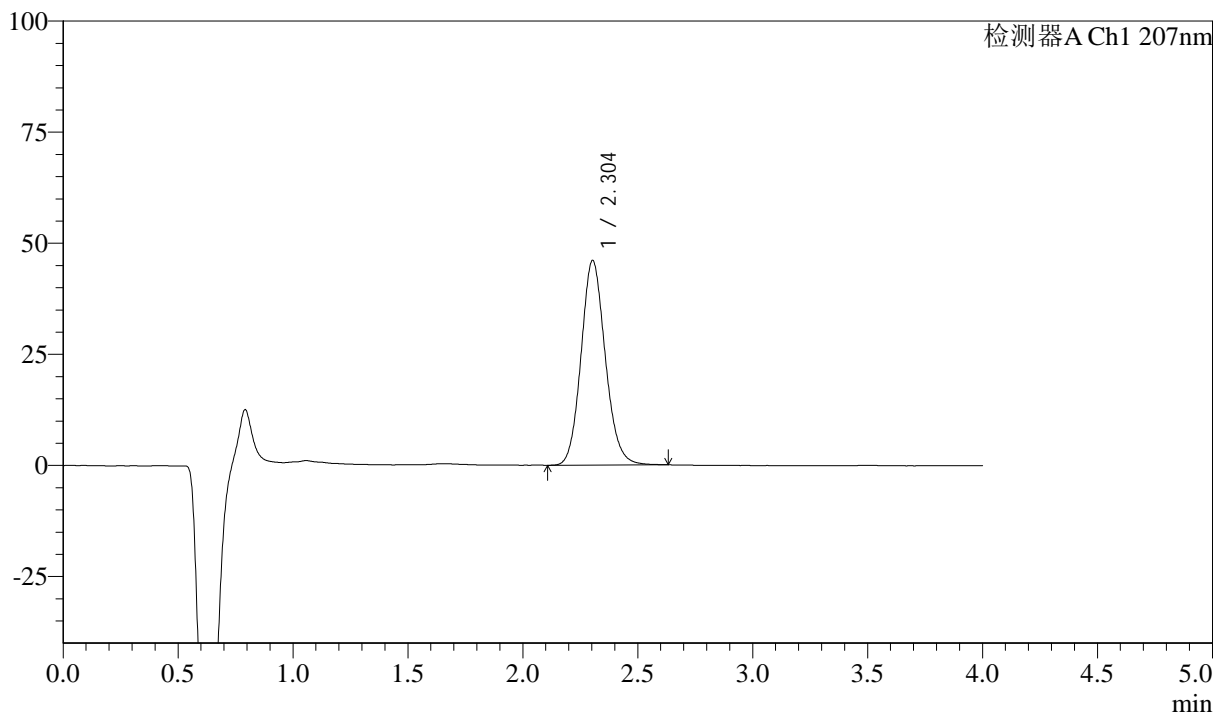
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-342-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-2	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 12:15:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:06	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.304	337921	100.000	46078	2331	1.123	--
总计		337921	100.000	46078			

图13 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



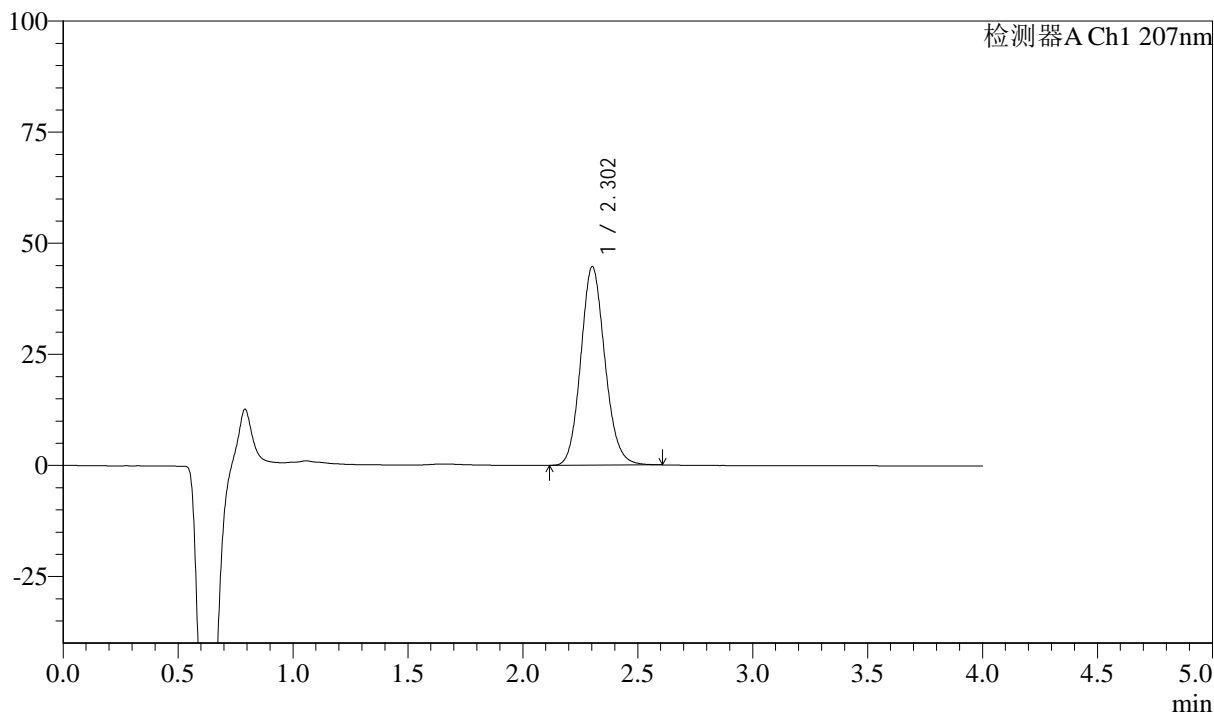
J306

<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 - 0-59/24-343-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 12:20:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.302	325949	100.000	44629	2343	1.123	--
总计		325949	100.000	44629			

图14 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



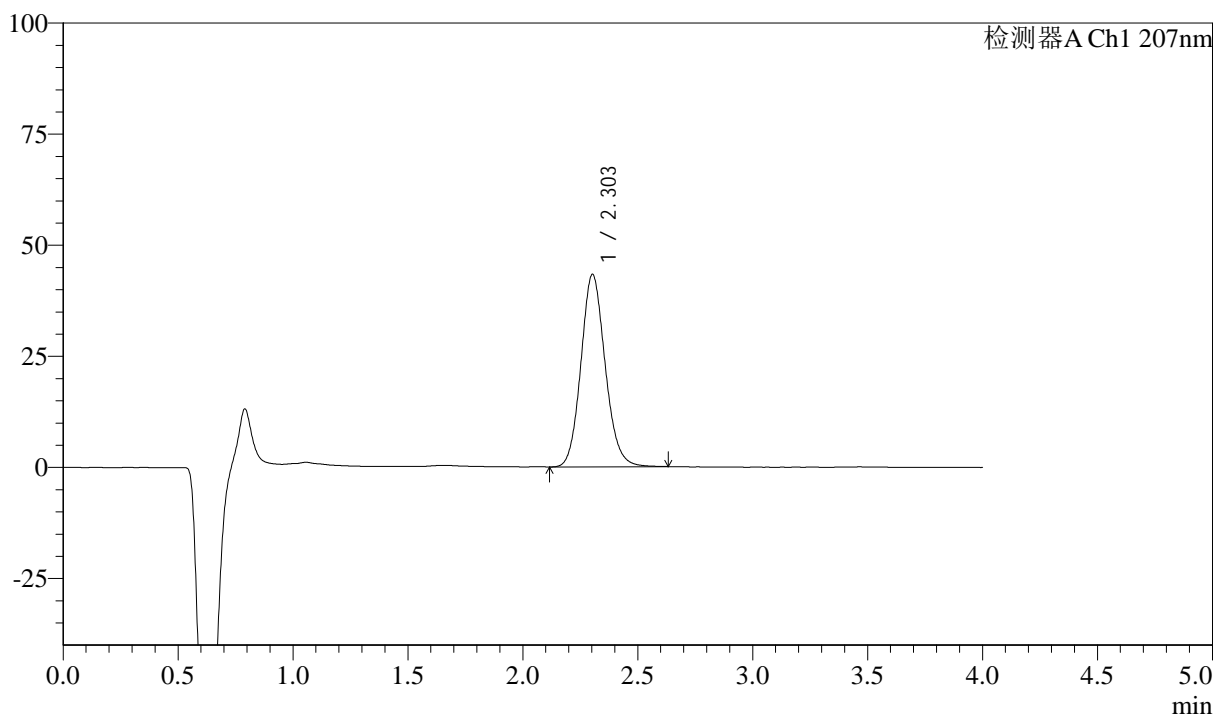
J306

<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 - 0-59/24-344-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-20	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 12:24:34	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:11	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.303	317609	100.000	43304	2324	1.123	--
总计		317609	100.000	43304			

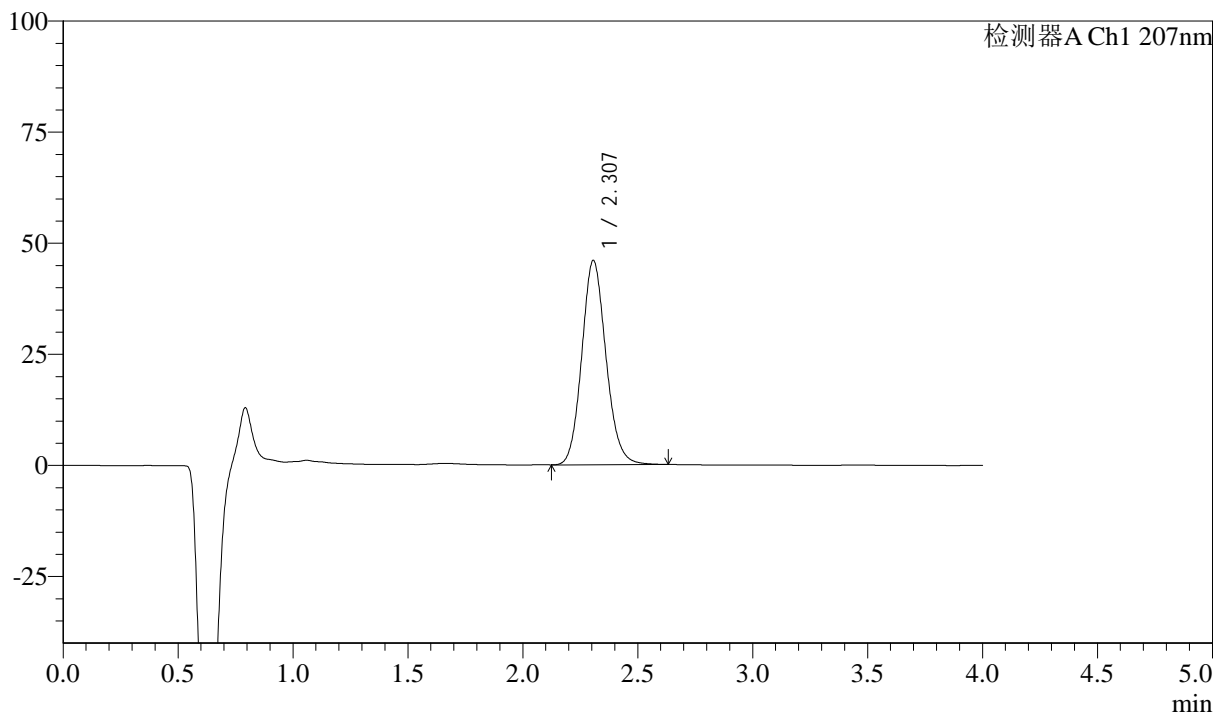
图15 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-345-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-29	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 12:28:56	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:14	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.307	336747	100.000	45977	2342	1.124	--
总计		336747	100.000	45977			

图16 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



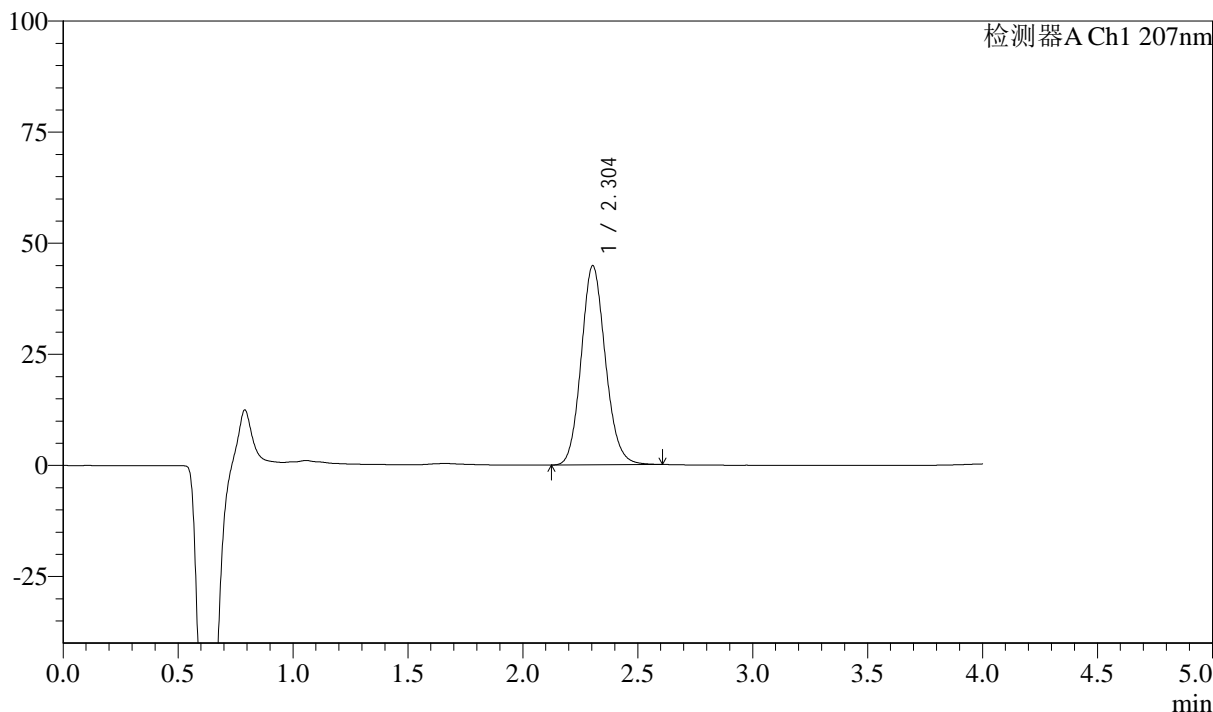
J306

<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 - 0-59/24-346-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 :1-38	
进样体积 :10 μl	版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 12:33:18	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:51:17	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.304	327743	100.000	44817	2332	1.122	--
总计		327743	100.000	44817			

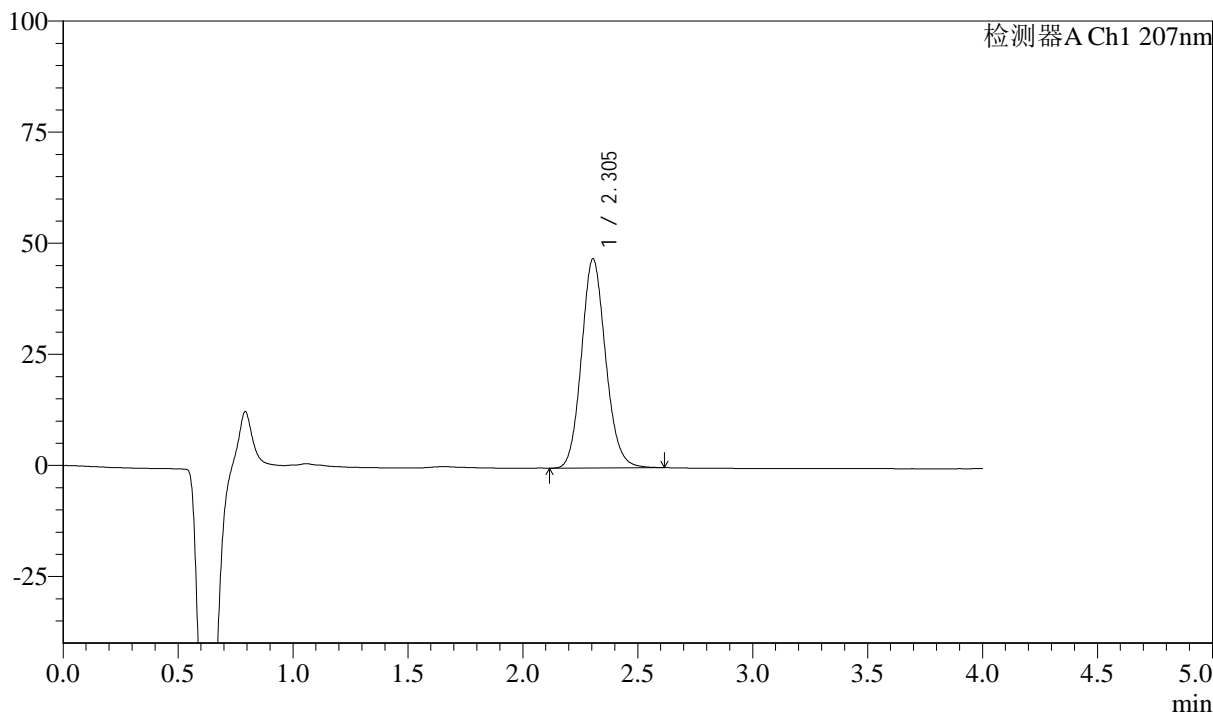
图17 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-347-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 :1-47	
进样体积 :10 μl	版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 12:37:41	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:51:19	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.305	344140	100.000	47095	2340	1.122	--
总计		344140	100.000	47095			

图18 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



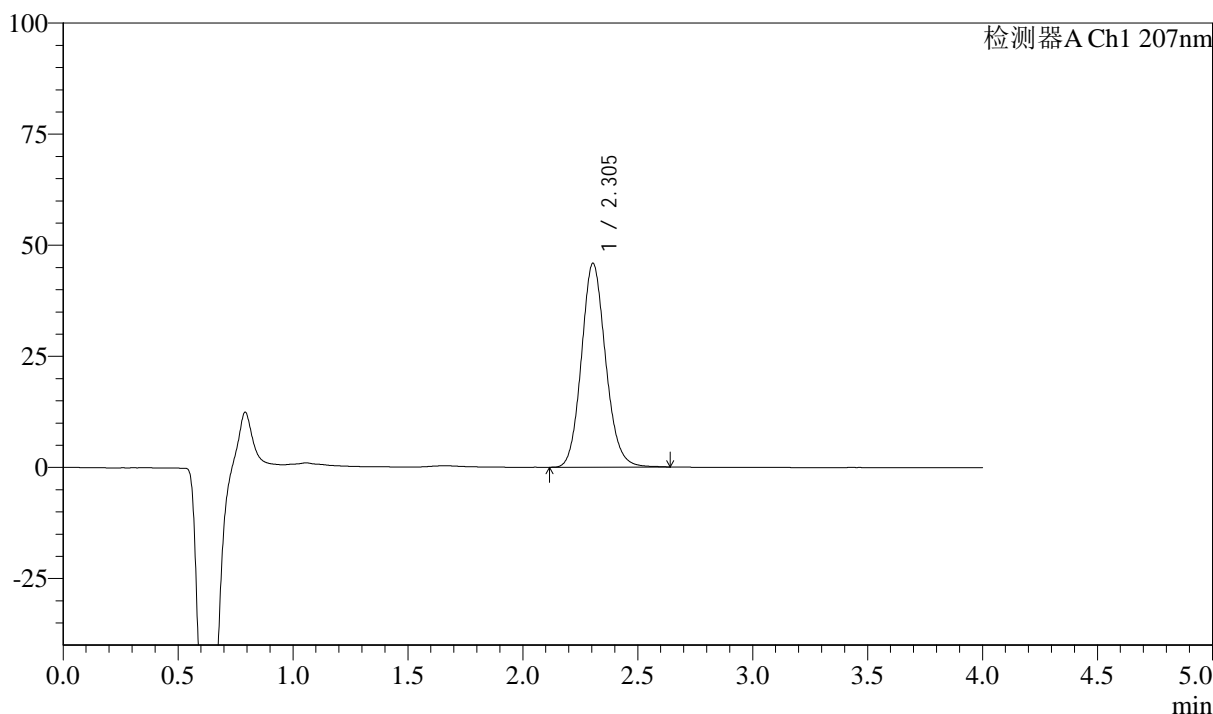
J306

<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 - 0-59/24-348-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-3	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 12:42:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:22	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.305	335735	100.000	45906	2345	1.125	--
总计		335735	100.000	45906			

图19 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



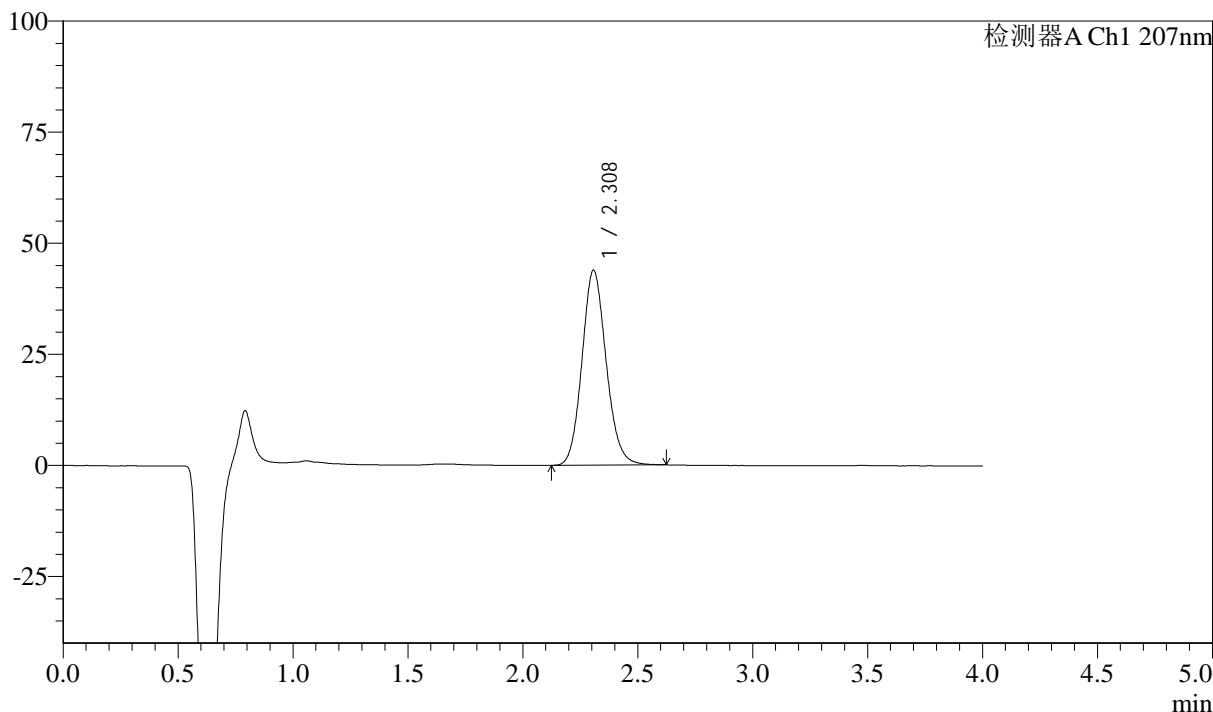
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-59/24-349-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-12	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 12:46:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:25	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.308	320920	100.000	43827	2343	1.123	--
总计		320920	100.000	43827			

图20 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



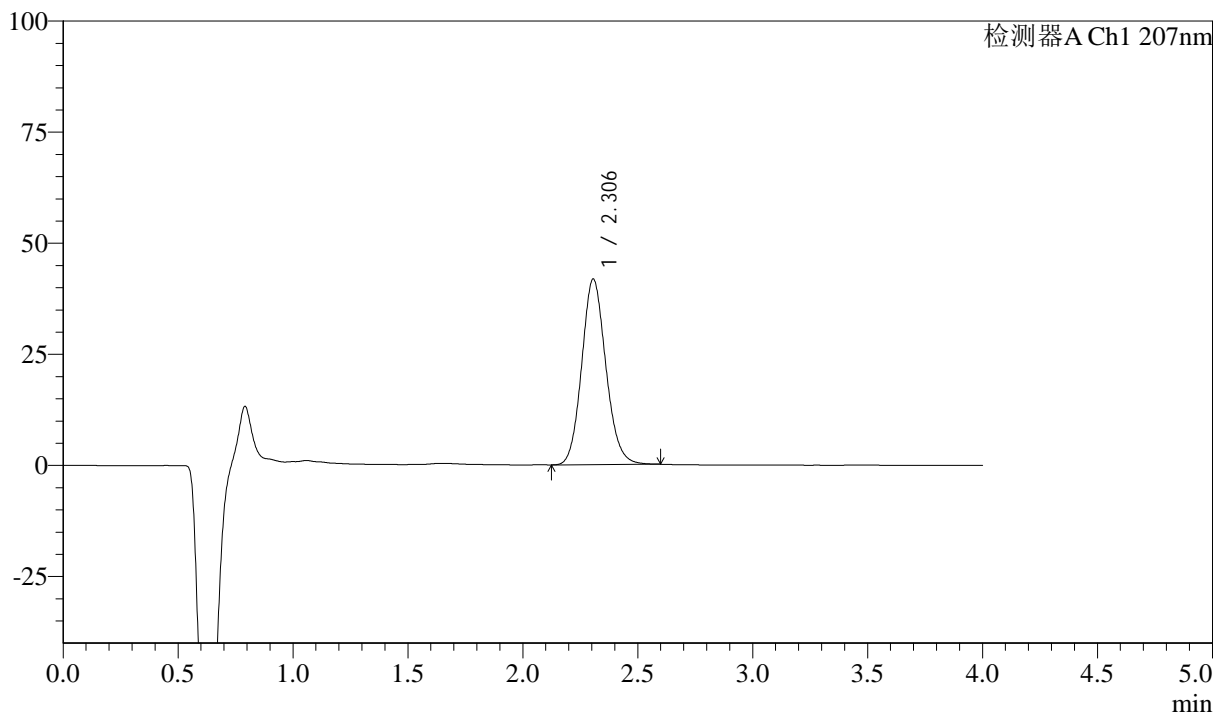
J306

<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 - 0-59/24-350-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 :1-21	
进样体积 :10 μl	版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 12:50:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:51:27	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.306	305307	100.000	41781	2336	1.122	--
总计		305307	100.000	41781			

图21 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



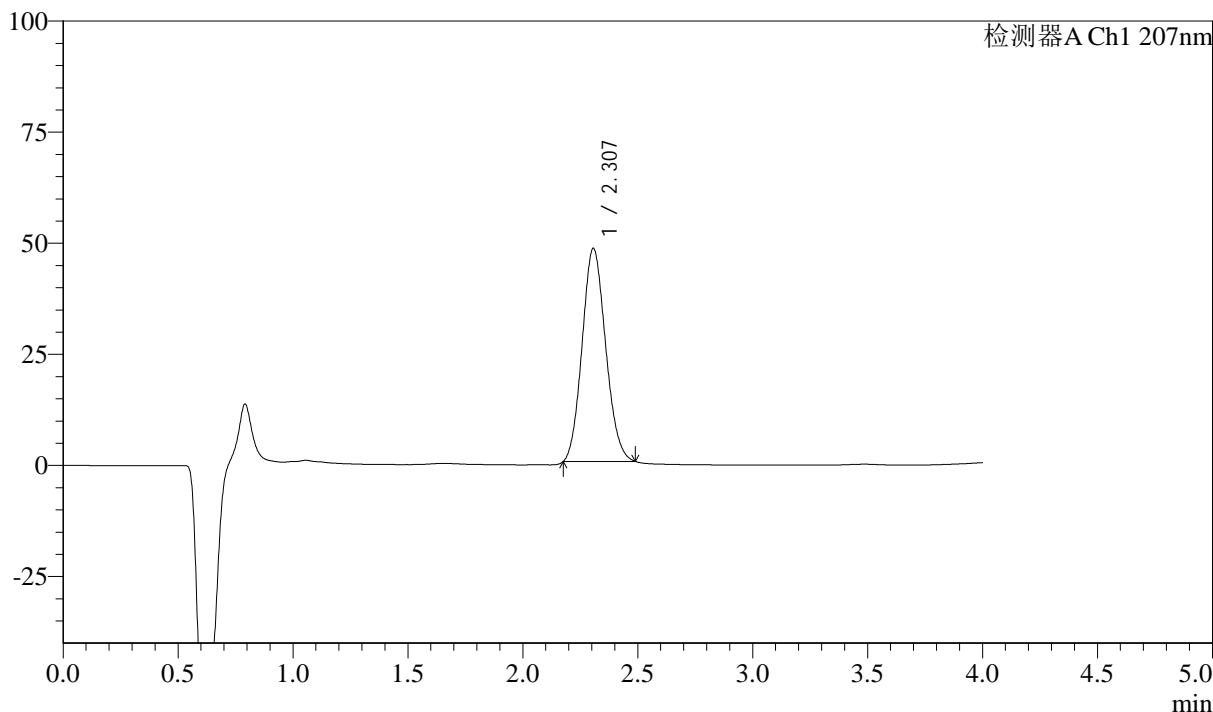
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-60/24-351-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-30	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 12:55:11	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:52:33	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.307	340960	100.000	48029	2395	1.116	--
总计		340960	100.000	48029			

图22 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



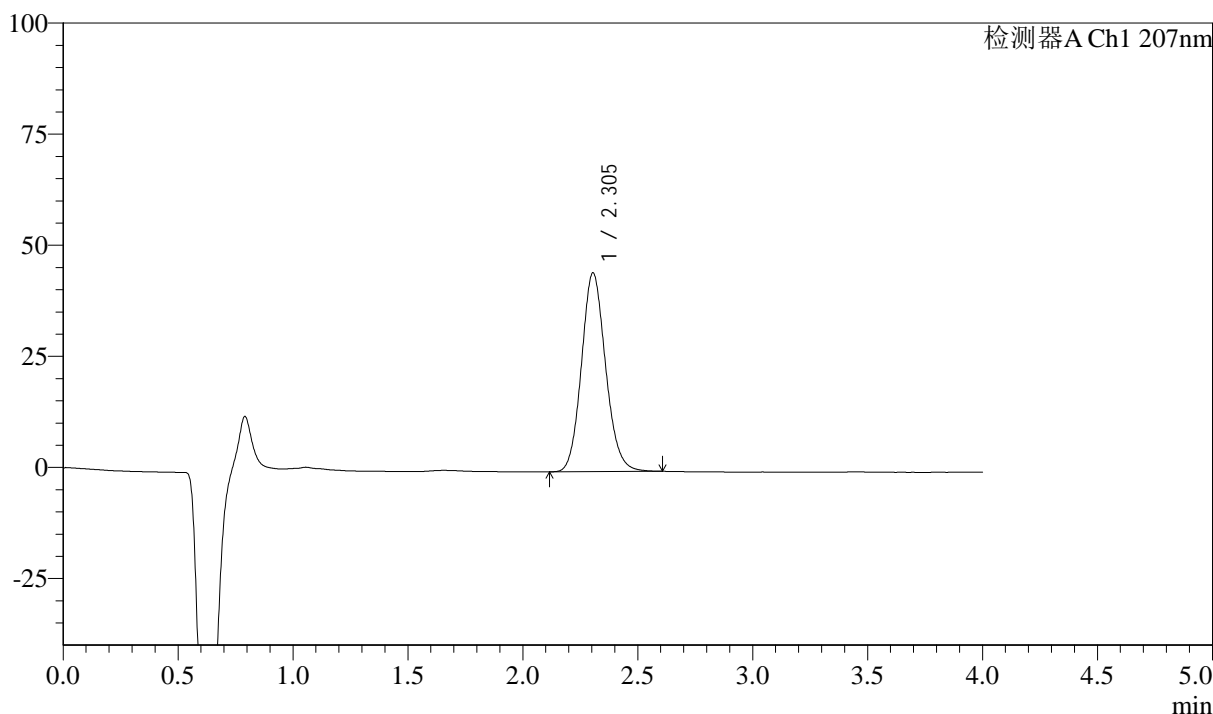
J306

<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 - 0-62/24-352-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 :1-39	
进样体积 :10 μl	版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 12:59:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:53:31	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.305	327062	100.000	44766	2339	1.123	--
总计		327062	100.000	44766			

图23 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



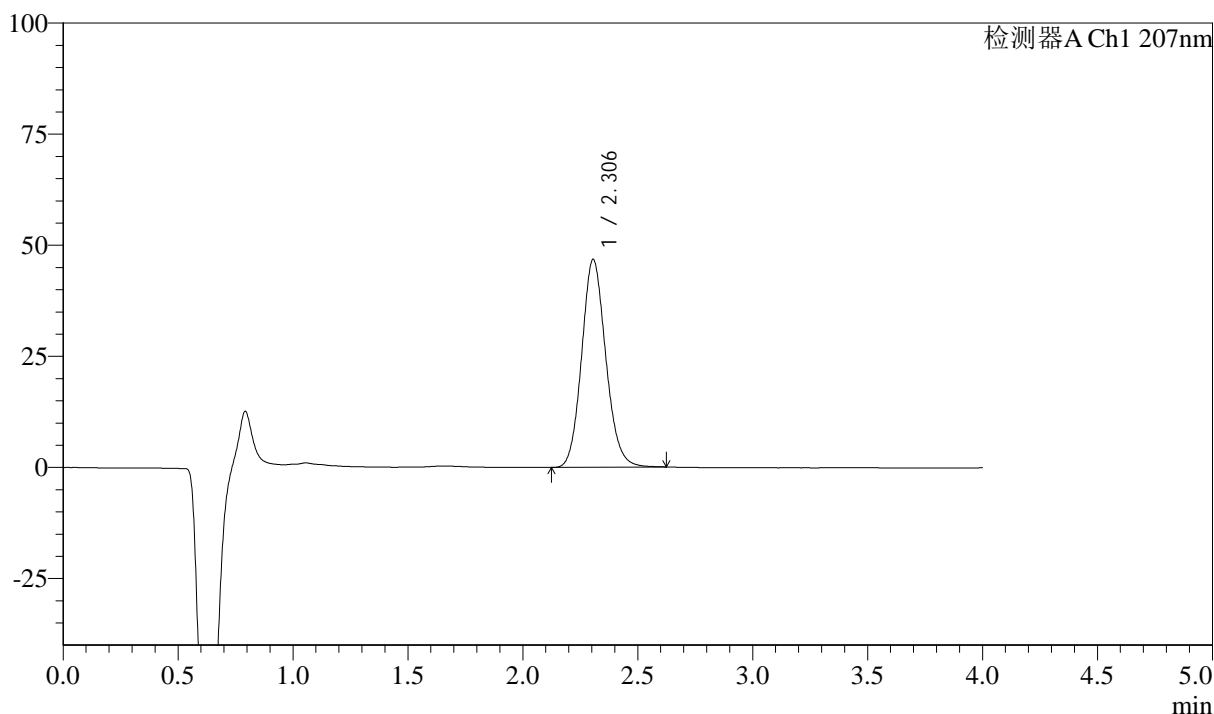
J306

<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 - 0-62/24-353-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 :1-48	
进样体积 :10 μl	版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 13:03:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:53:34	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.306	341937	100.000	46791	2343	1.123	--
总计		341937	100.000	46791			

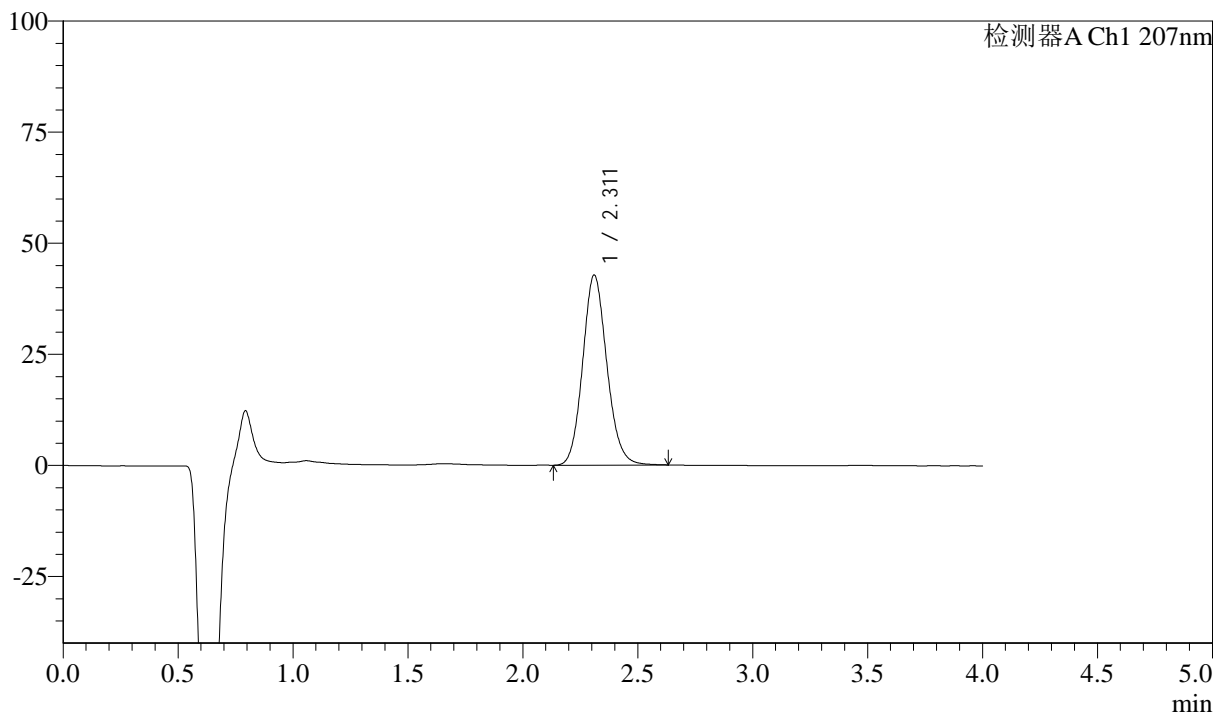
图24 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-62/24-355-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-13	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 13:12:42	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:53:40	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.311	313576	100.000	42728	2341	1.123	--
总计		313576	100.000	42728			

图26 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18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



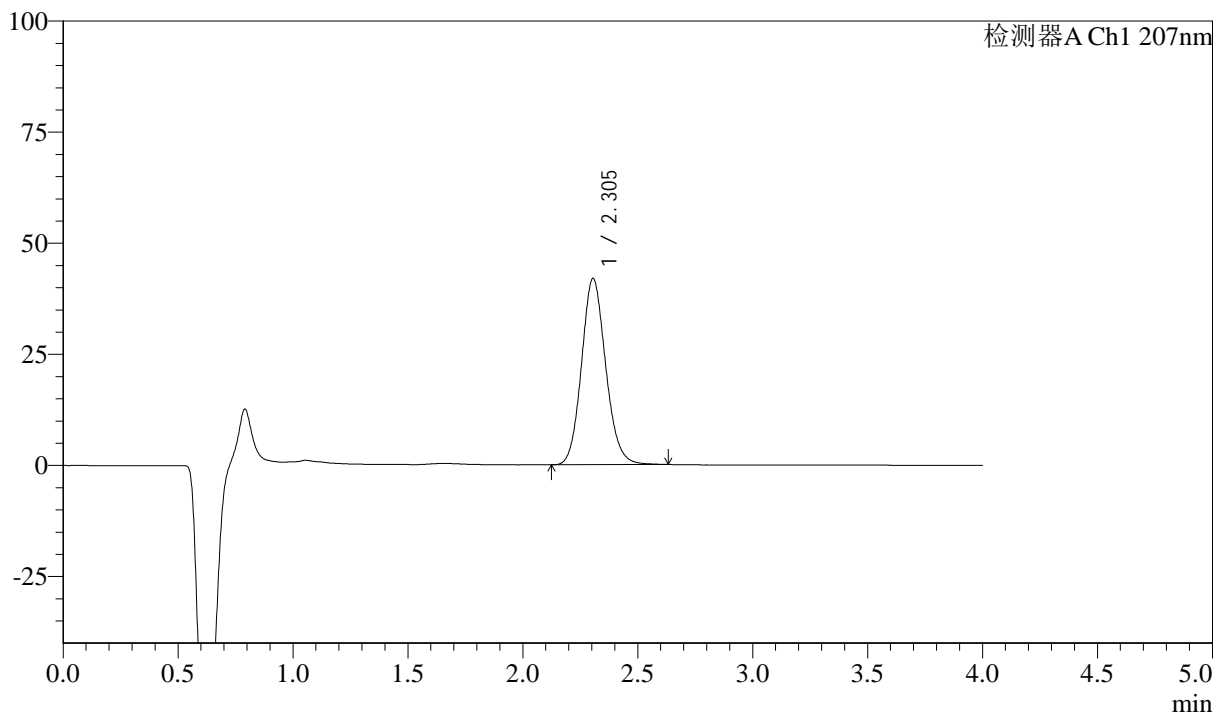
J306

<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 - 0-62/24-356-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 :1-22	
进样体积 :10 μl	版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 13:17:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:53:43	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.305	307003	100.000	41968	2343	1.123	--
总计		307003	100.000	41968			

图27 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



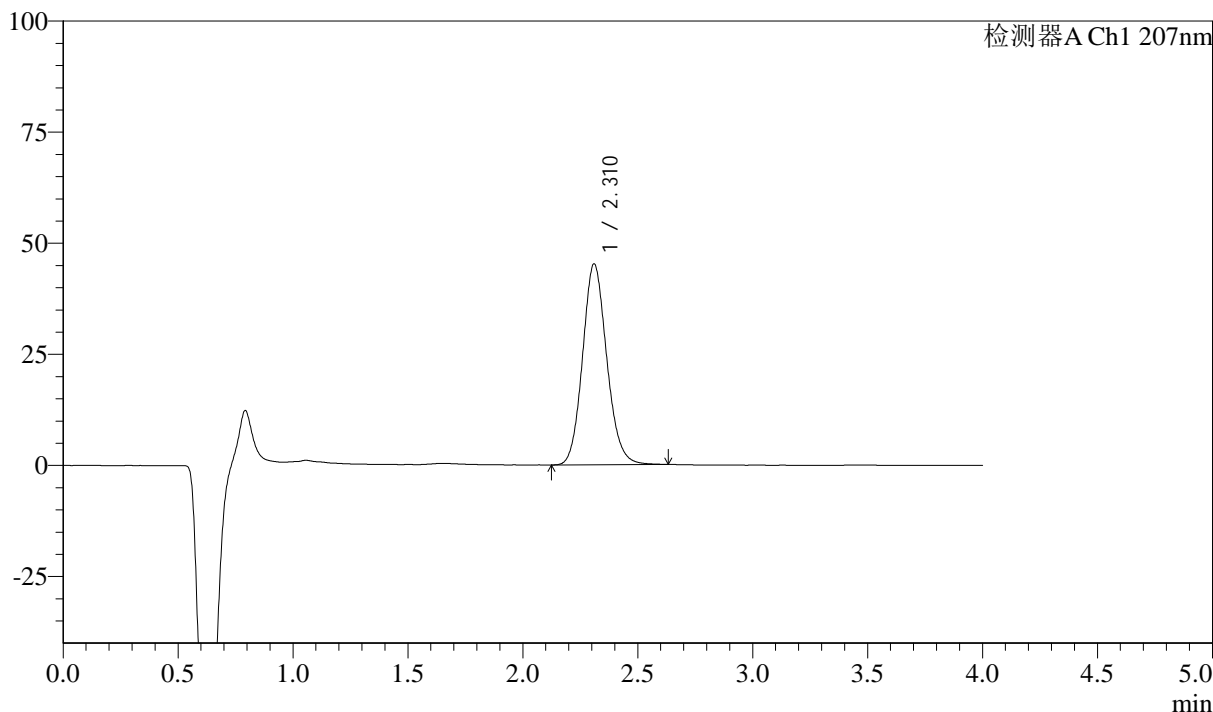
J306

<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 - 0-62/24-357-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 :1-31	
进样体积 :10 μl	版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 13:21:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:53:45	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.310	331027	100.000	45113	2350	1.125	--
总计		331027	100.000	45113			

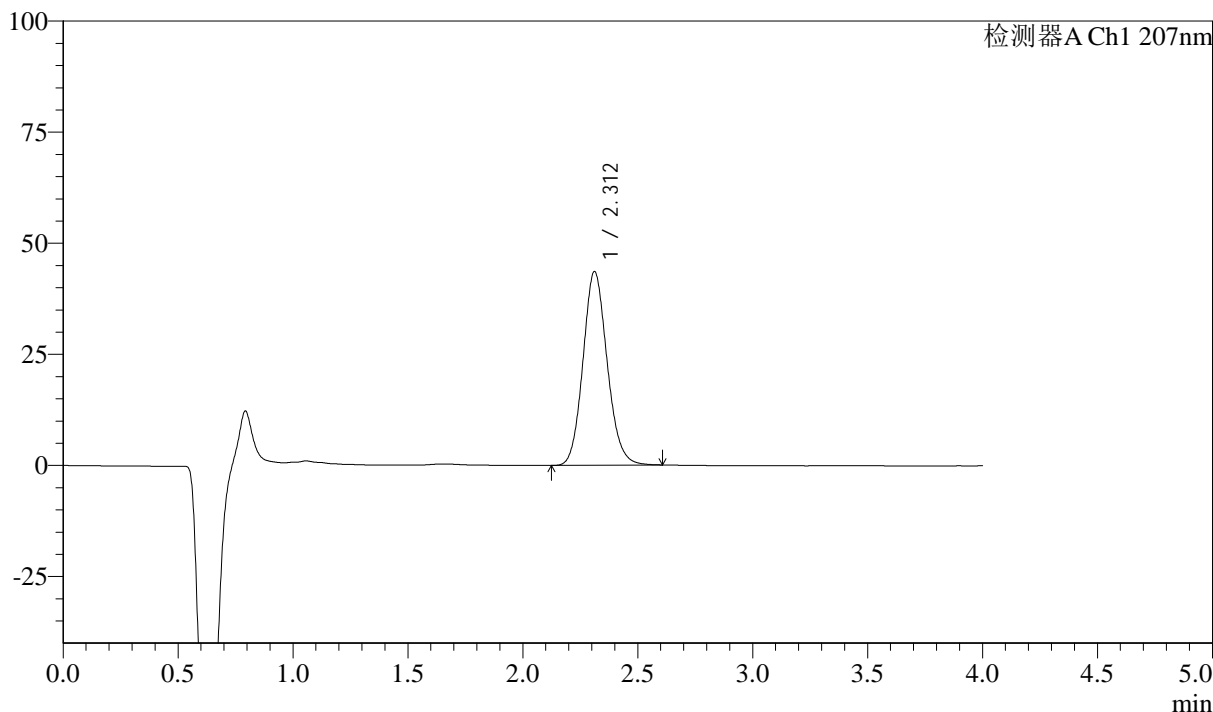
图28 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-62/24-358-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-40	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 13:25:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:53:48	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.312	318979	100.000	43591	2345	1.123	--
总计		318979	100.000	43591			

图29 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



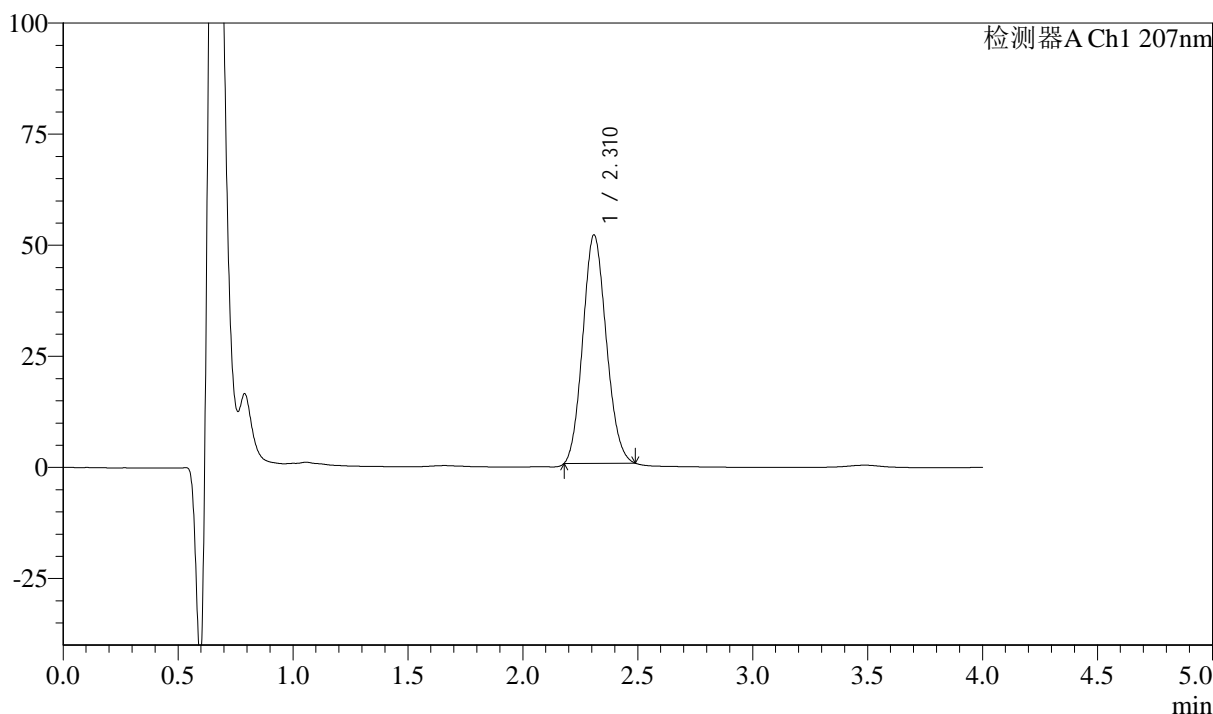
J306

<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 - 0-61/24-359-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-49	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 13:30:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:52:44	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.310	364539	100.000	51466	2407	1.115	--
总计		364539	100.000	51466			

图30 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18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



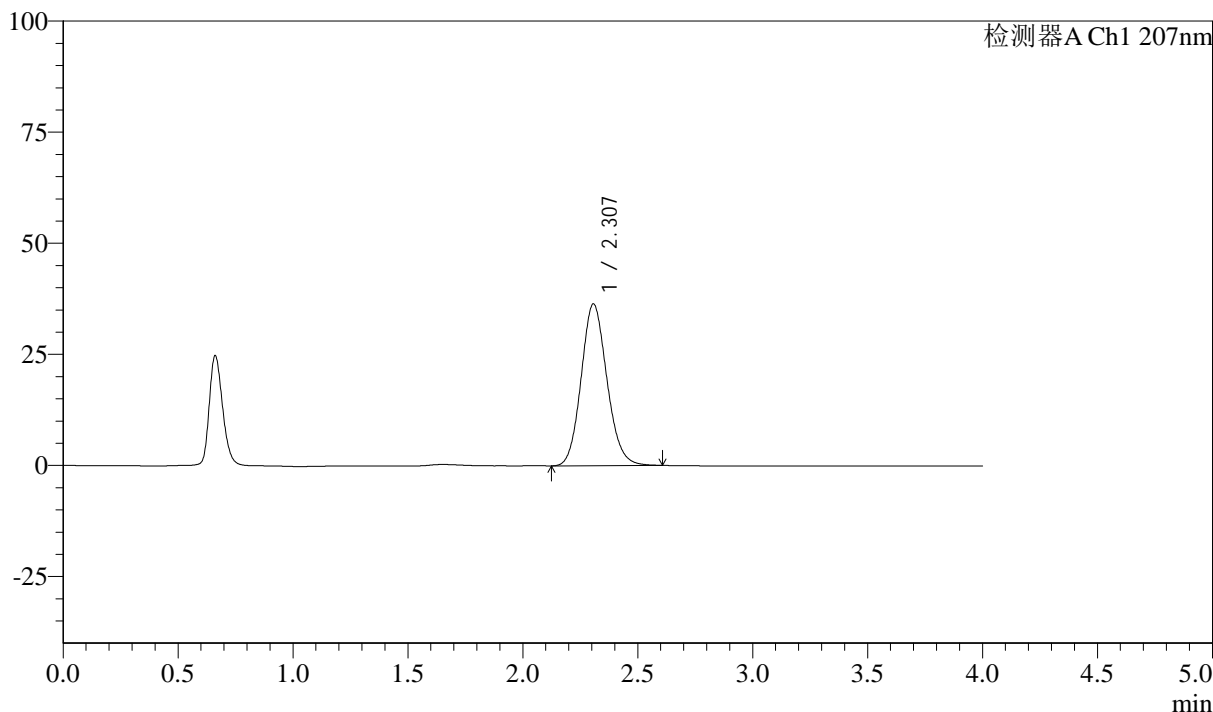
J306

<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 - 0-63/24-360-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 :1-27	
进样体积 :10 μl	版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 13:34:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:54:10	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.307	283977	100.000	36402	2046	1.124	--
总计		283977	100.000	36402			

图31 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



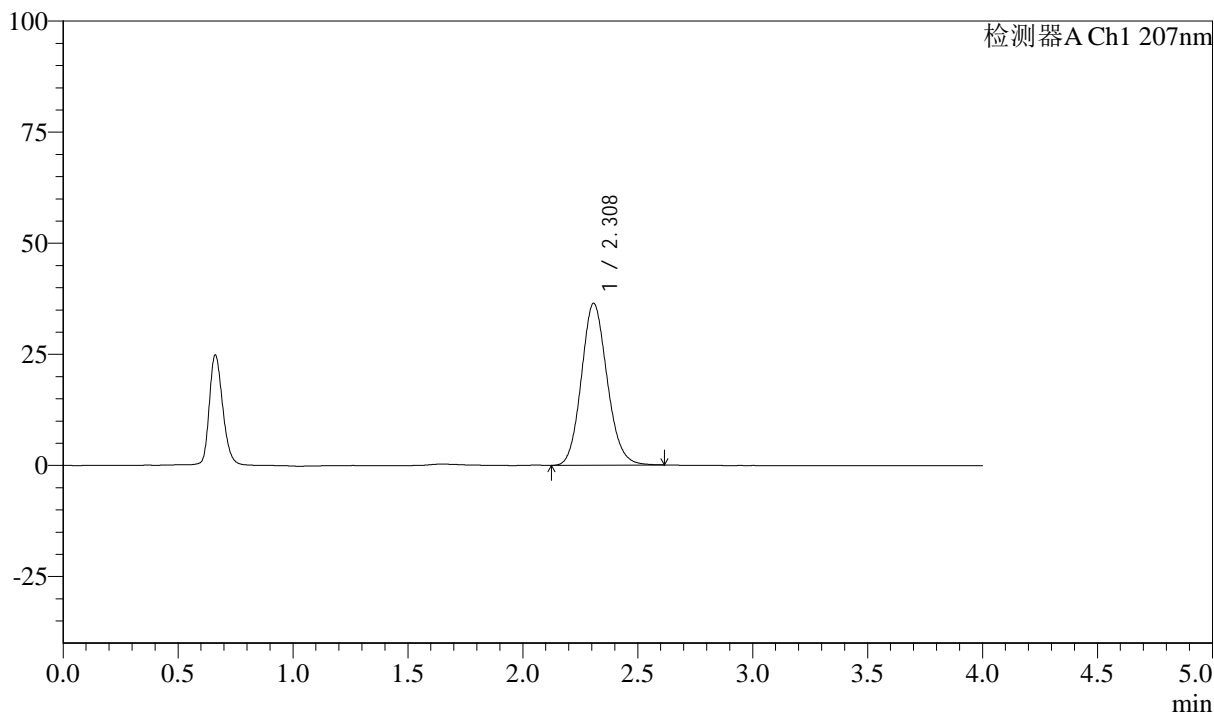
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-361-2 - zzp-c18y-2023071521p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 :1-27	
进样体积 :10 μl	版本号:6.115
进样时间 :2025/02/17 13:38:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/02/18 08:54:14	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.308	283892	100.000	36378	2048	1.124	--
总计		283892	100.000	36378			

图32 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



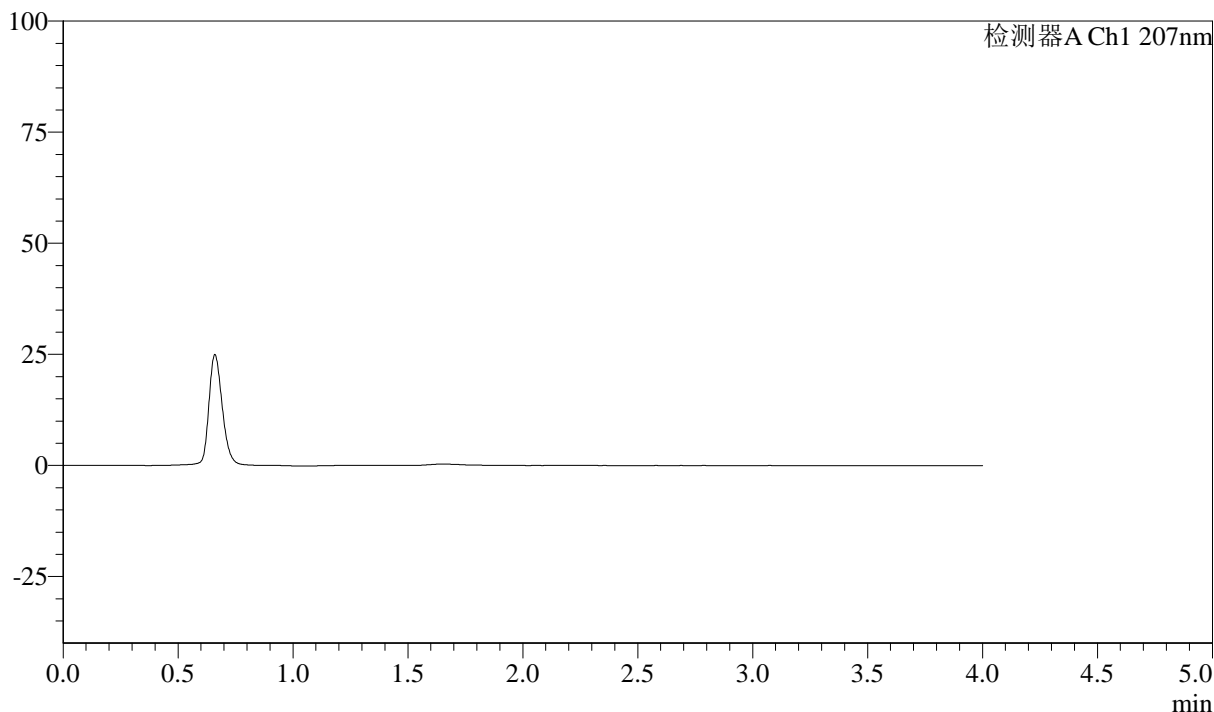
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-63/24-362-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20250217-FX273.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	:2025/02/17 13:43:22	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2025/02/18 08:54:16		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<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							

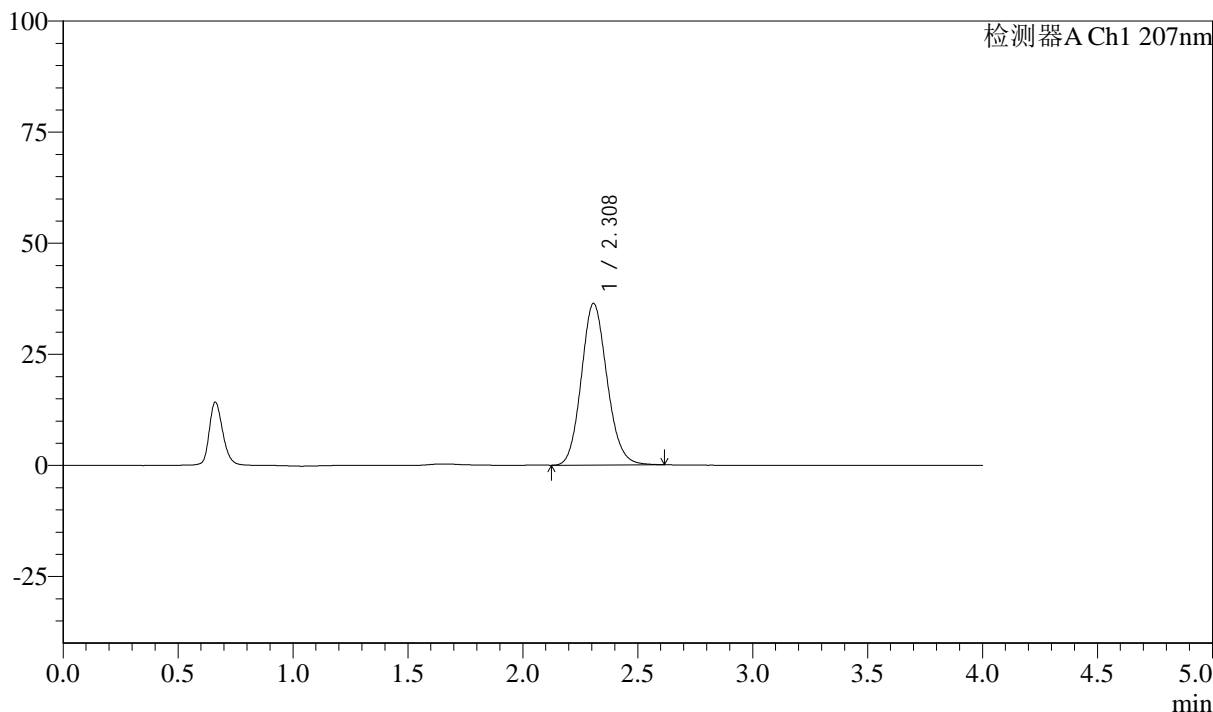
图33 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-63/24-363-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 13:47:47	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:19	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.308	283330	100.000	36351	2056	1.127	--
总计		283330	100.000	36351			

图34 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



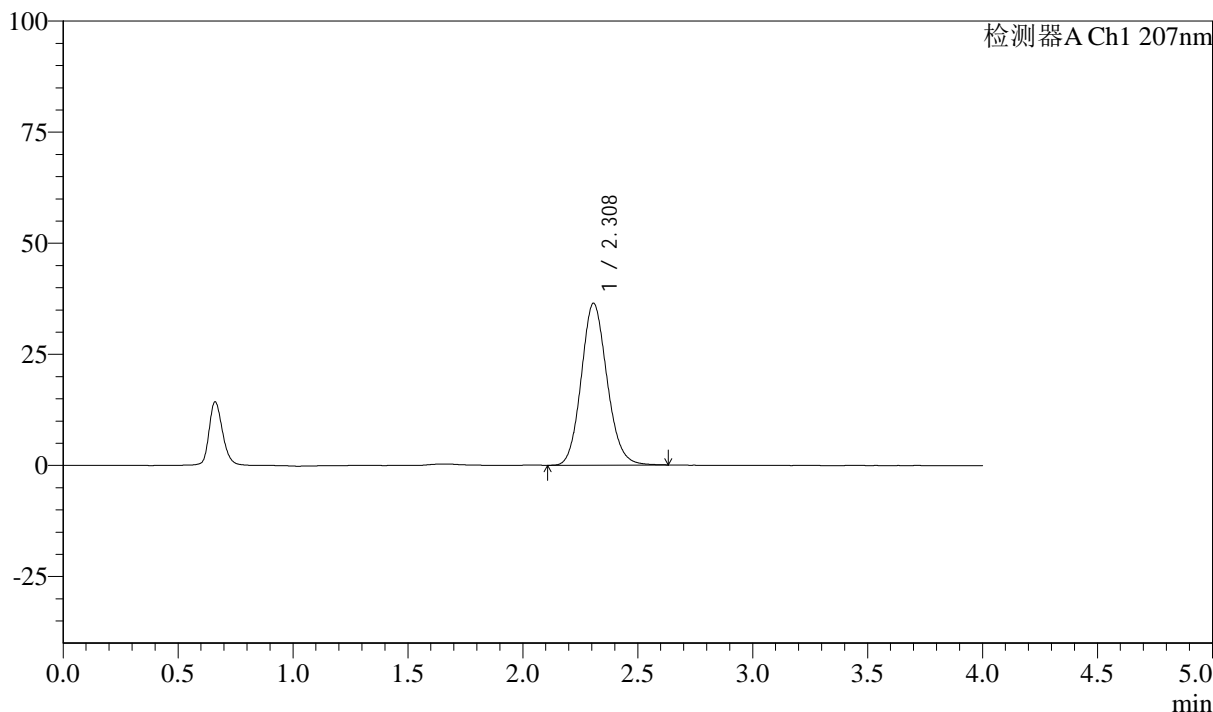
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-364-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.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 : 2025/02/17 13:52:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.308	284235	100.000	36412	2054	1.125	--
总计		284235	100.000	36412			

图35 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



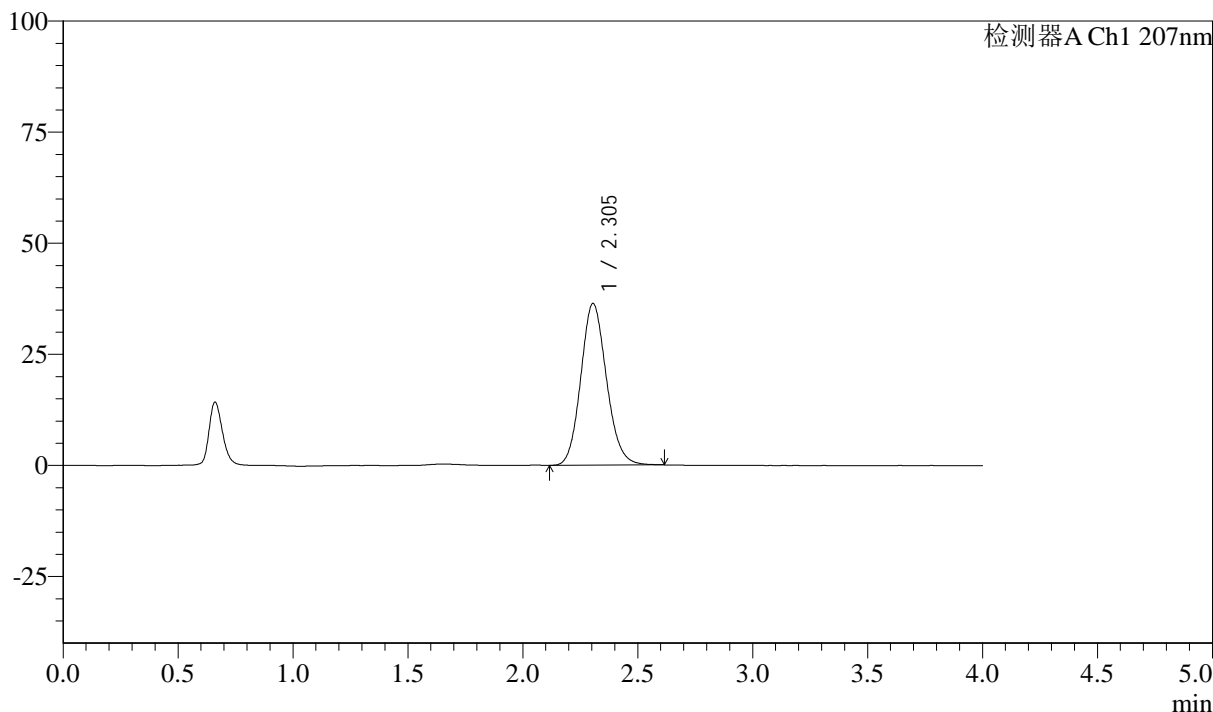
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-365-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 13:56:36	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:25	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.305	282992	100.000	36417	2060	1.125	--
总计		282992	100.000	36417			

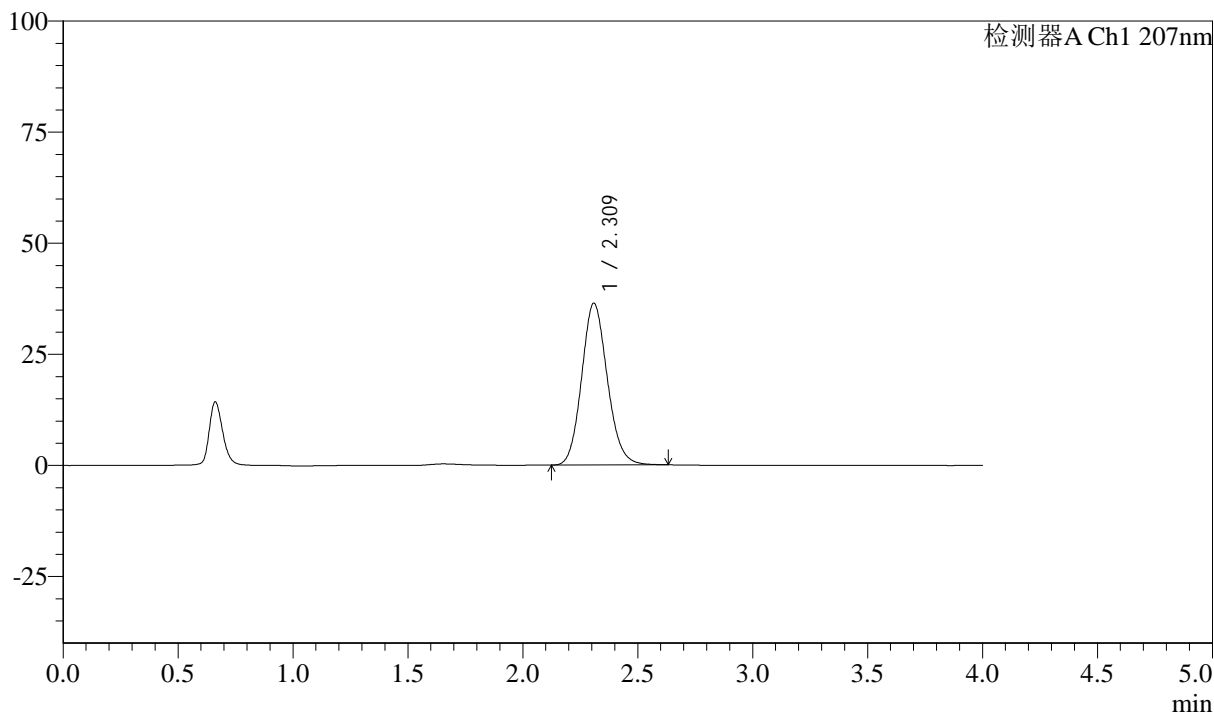
图36 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-366-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:01:00	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:27	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.309	283362	100.000	36322	2066	1.126	--
总计		283362	100.000	36322			

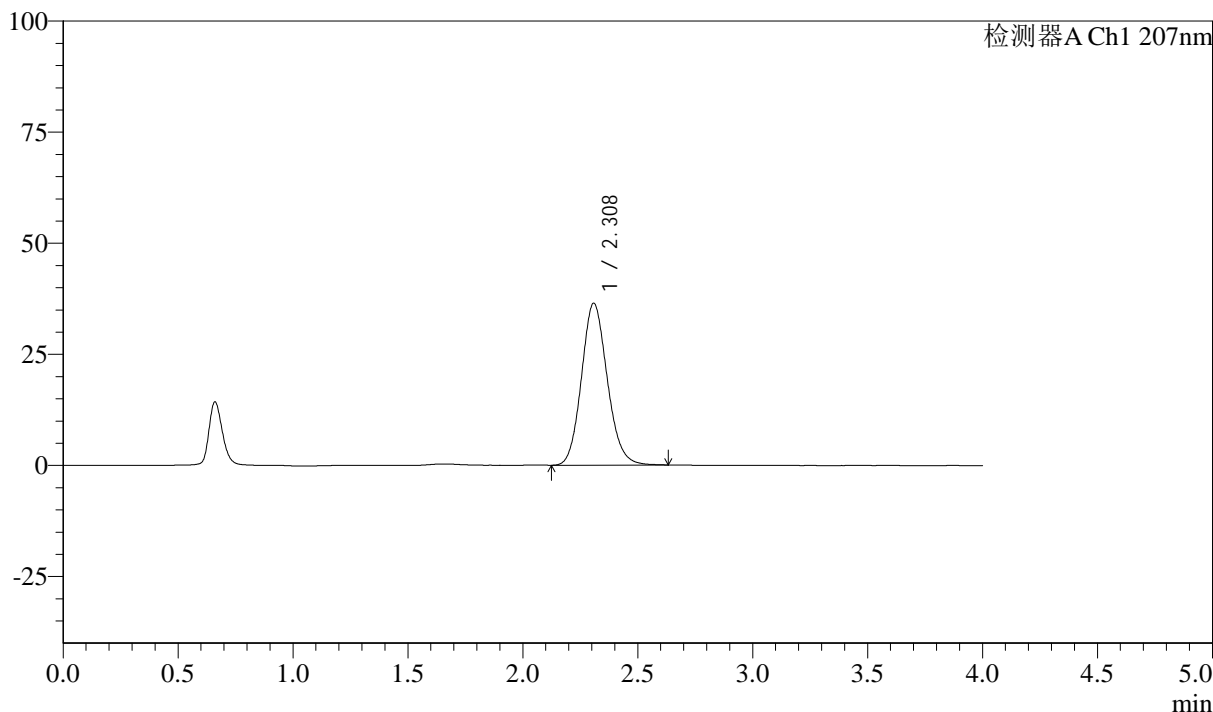
图37 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-367-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.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 : 2025/02/17 14:05:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.308	284415	100.000	36363	2052	1.128	--
总计		284415	100.000	36363			

图38 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



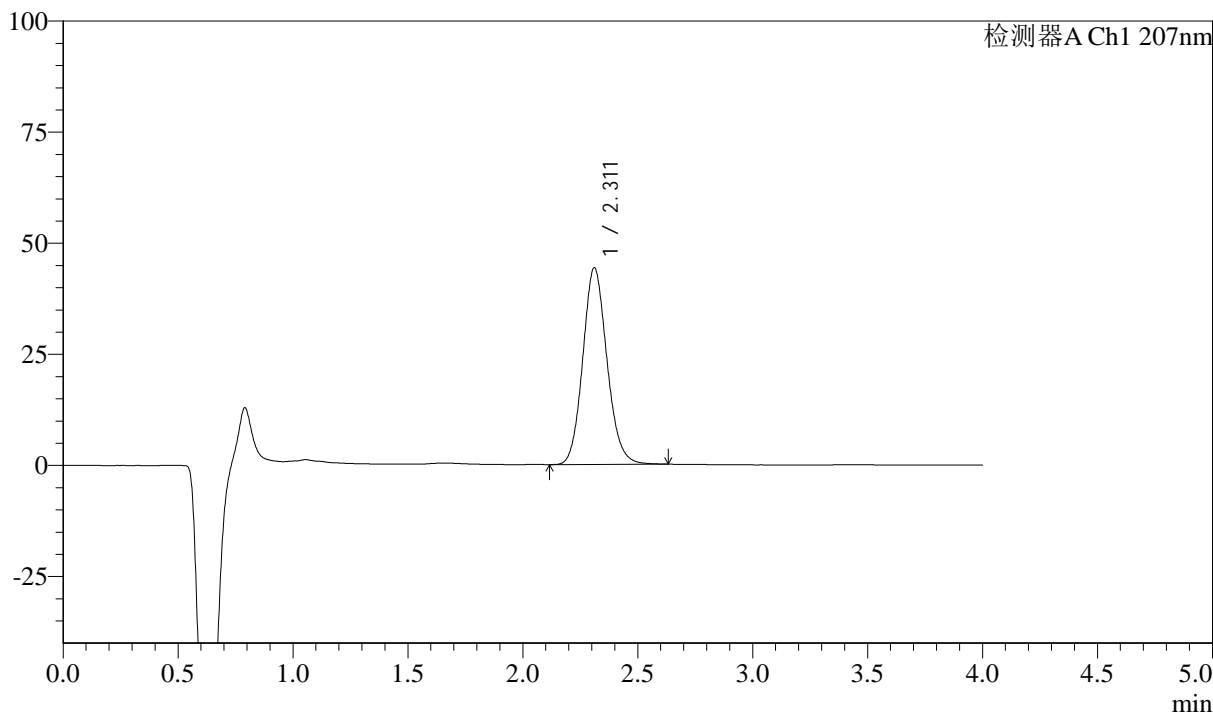
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-368-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-1	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:09:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:33	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.311	324257	100.000	44234	2346	1.123	--
总计		324257	100.000	44234			

图39 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



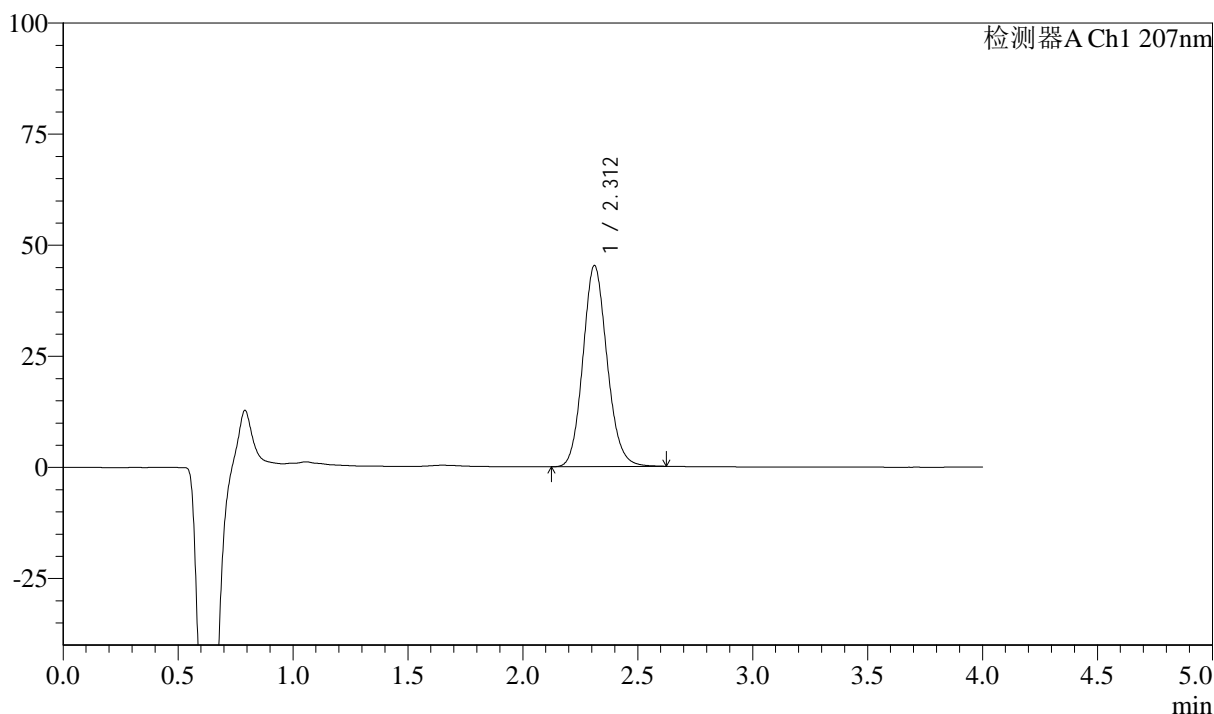
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-369-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-10	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:14:12	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:35	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.312	331314	100.000	45240	2344	1.123	--
总计		331314	100.000	45240			

图40 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



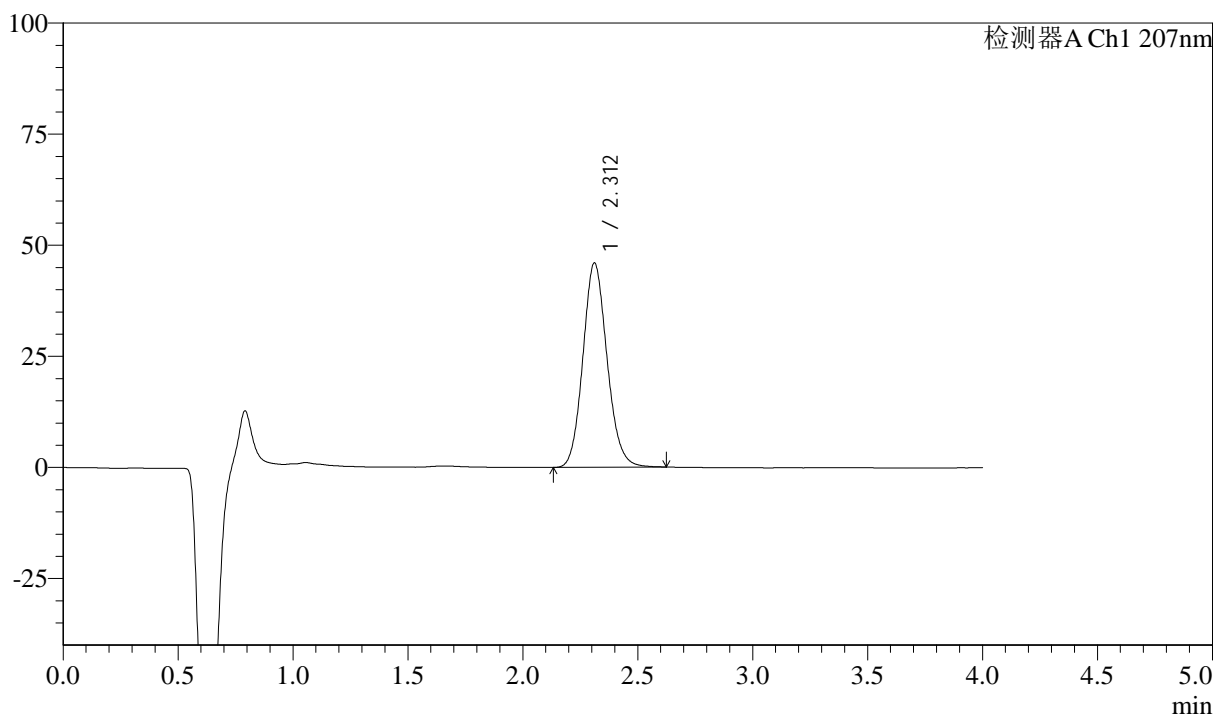
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-370-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-19	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:18:35	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:38	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.312	336328	100.000	45976	2349	1.121	--
总计		336328	100.000	45976			

图41 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



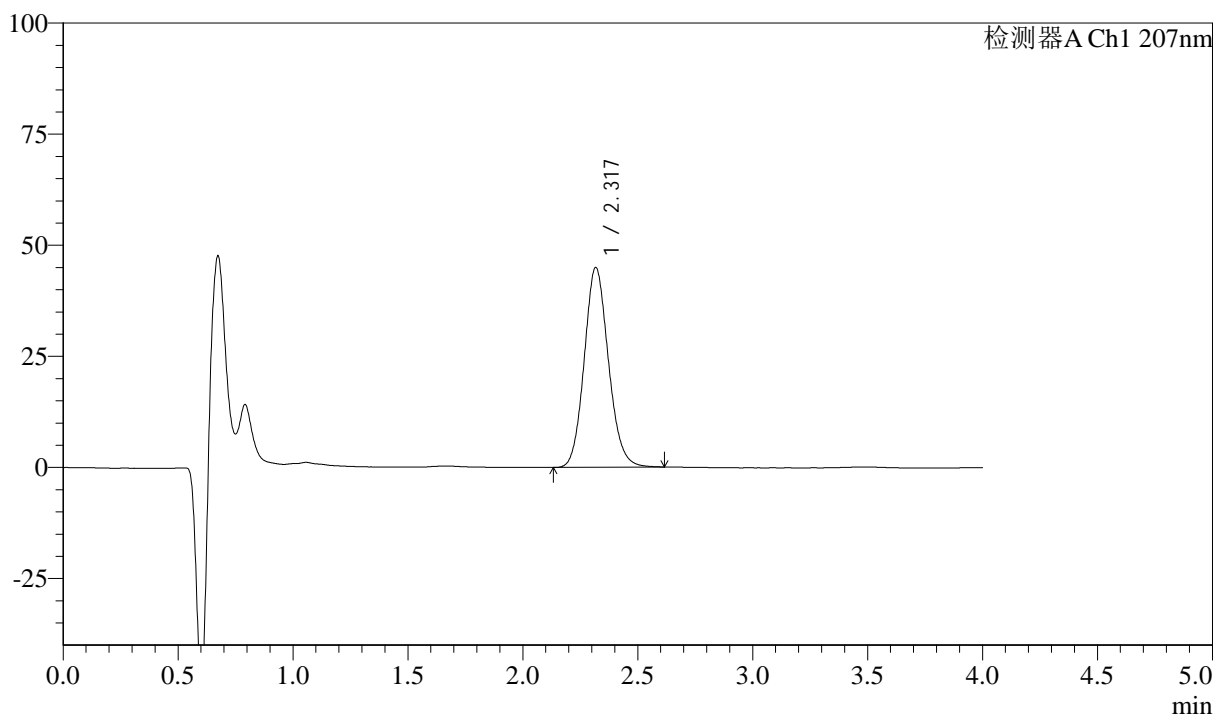
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-371-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-28	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:22:59	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:41	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.317	329211	100.000	44812	2351	1.121	--
总计		329211	100.000	44812			

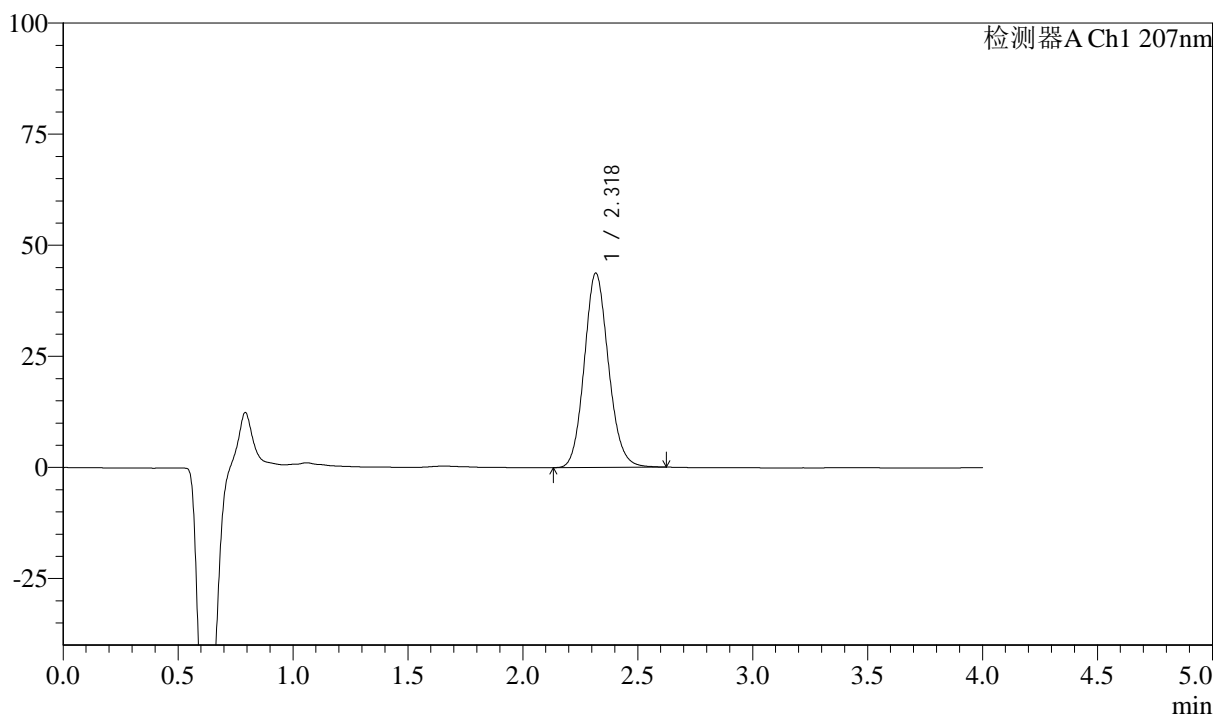
图42 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-372-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-37	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:27:23	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:43	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.318	319940	100.000	43568	2356	1.121	--
总计		319940	100.000	43568			

图43 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



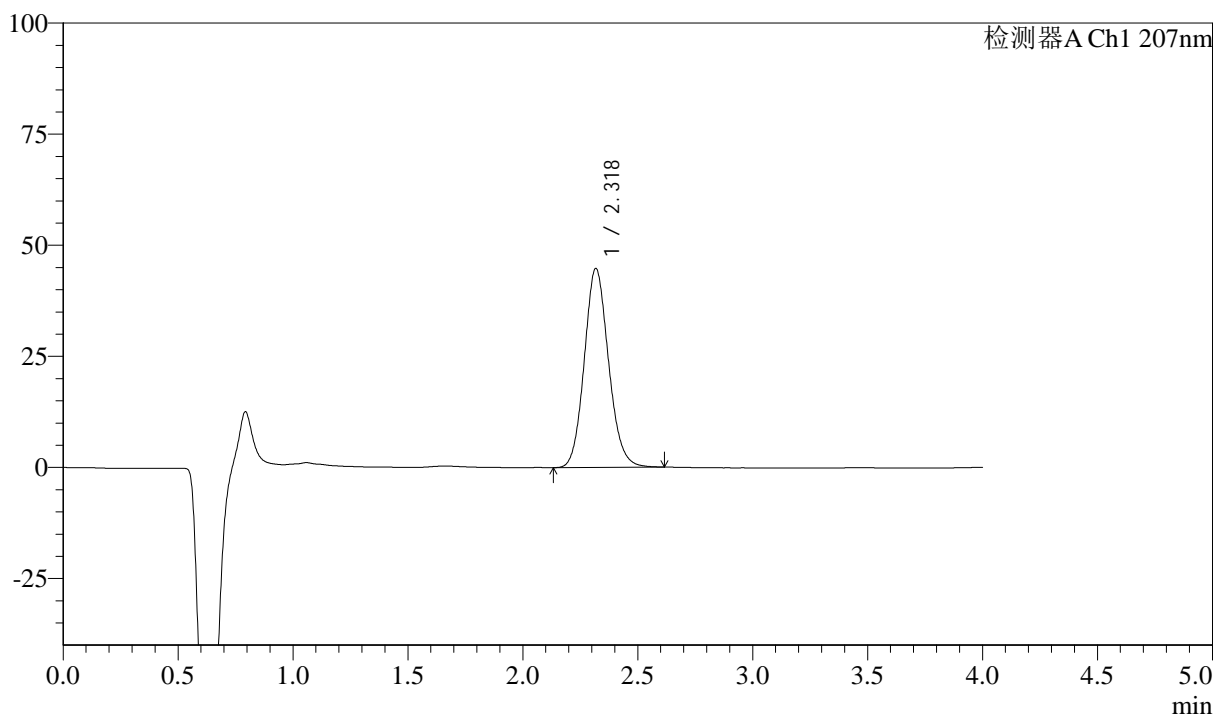
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-373-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-46	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:31:46	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:46	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.318	328388	100.000	44634	2345	1.121	--
总计		328388	100.000	44634			

图44 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



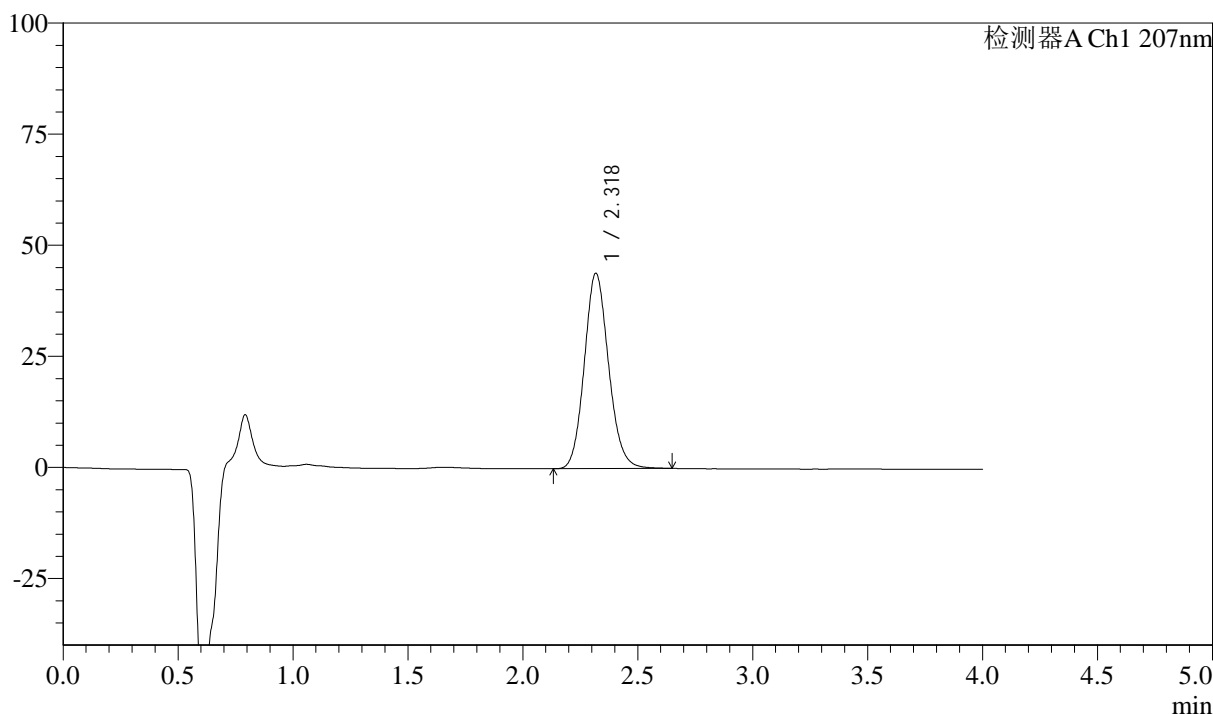
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-374-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-2	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:36:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:49	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.318	322974	100.000	43846	2347	1.123	--
总计		322974	100.000	43846			

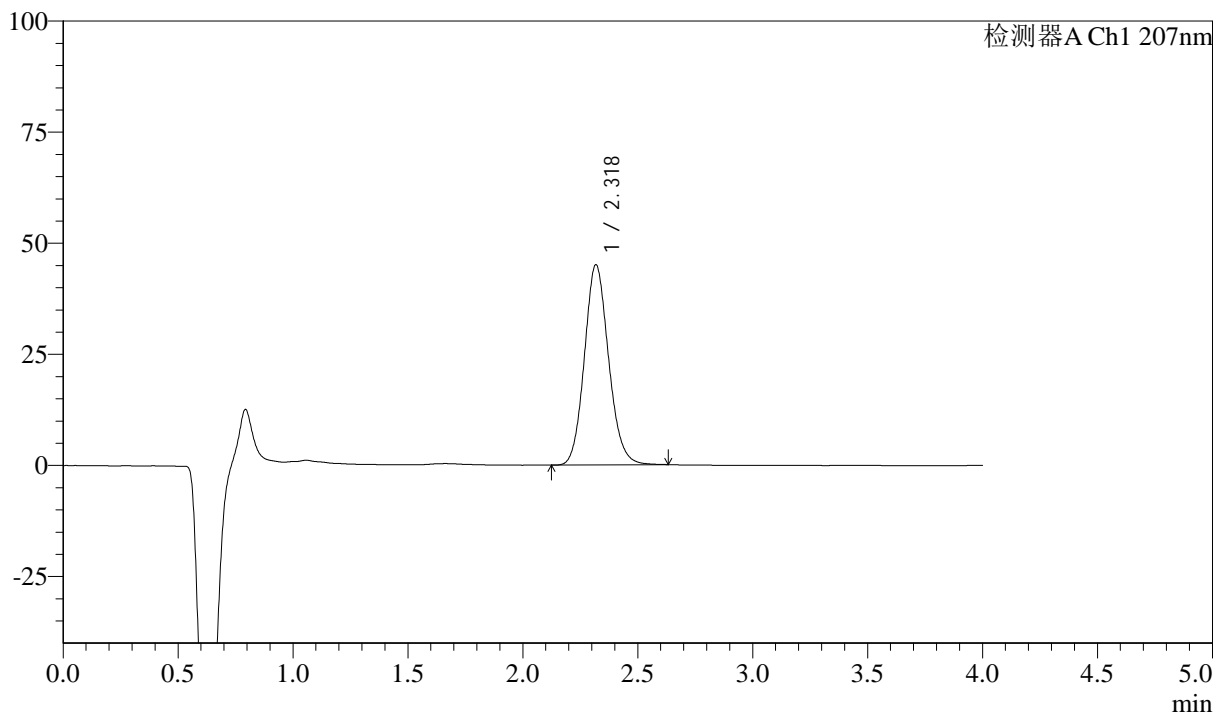
图45 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-375-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/02/17 14:40:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.318	330104	100.000	44937	2355	1.123	--
总计		330104	100.000	44937			

图46 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



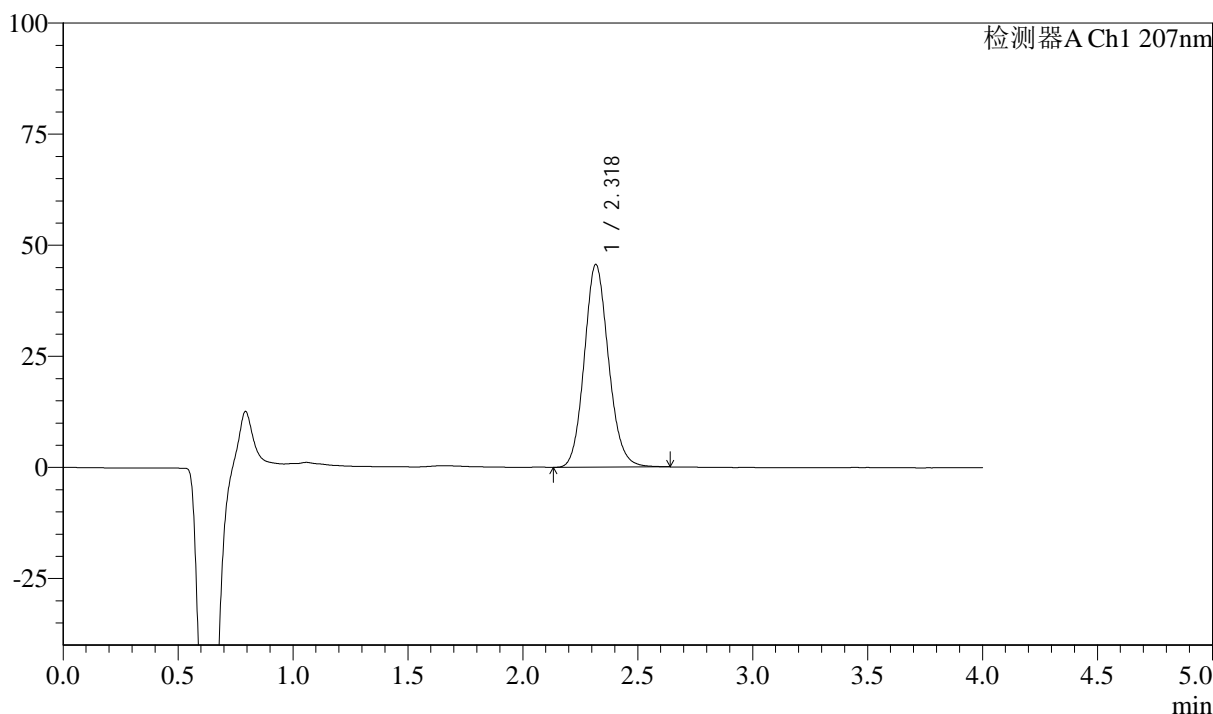
J306

<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 - 0-63/24-376-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-20	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:44:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:54	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.318	334498	100.000	45443	2353	1.124	--
总计		334498	100.000	45443			

图47 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



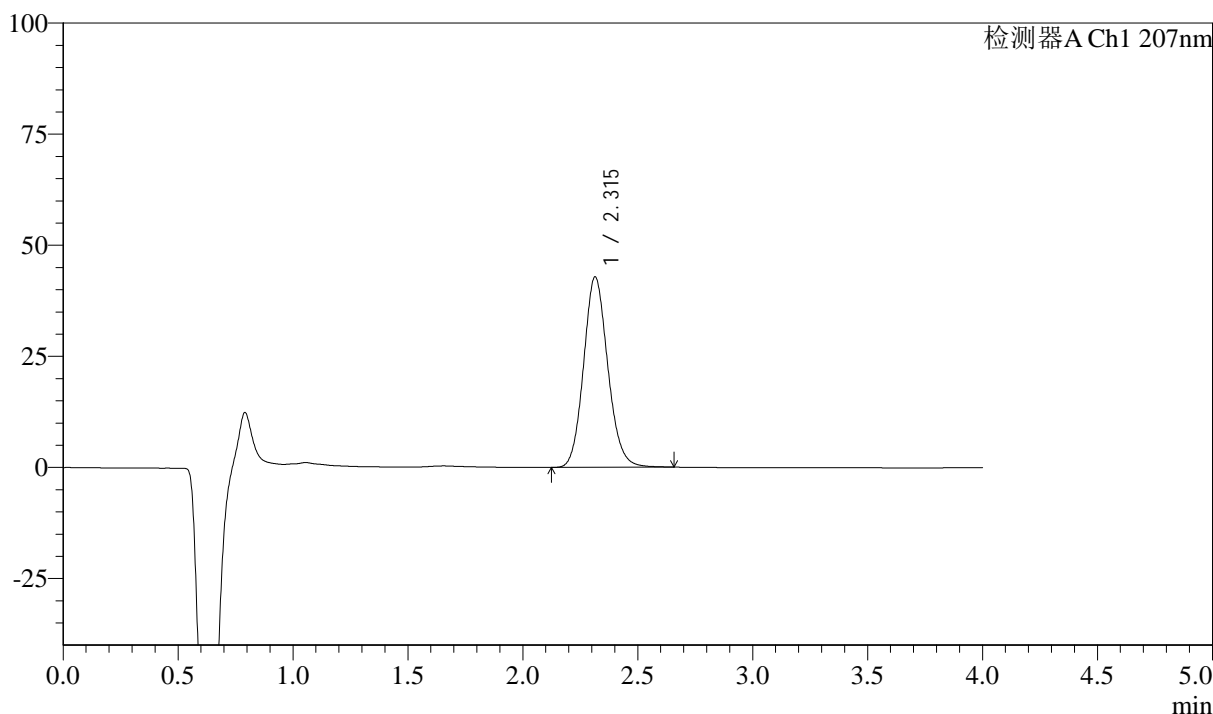
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-377-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-29	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:49:22	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:54:57	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.315	314315	100.000	42864	2350	1.125	--
总计		314315	100.000	42864			

图48 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



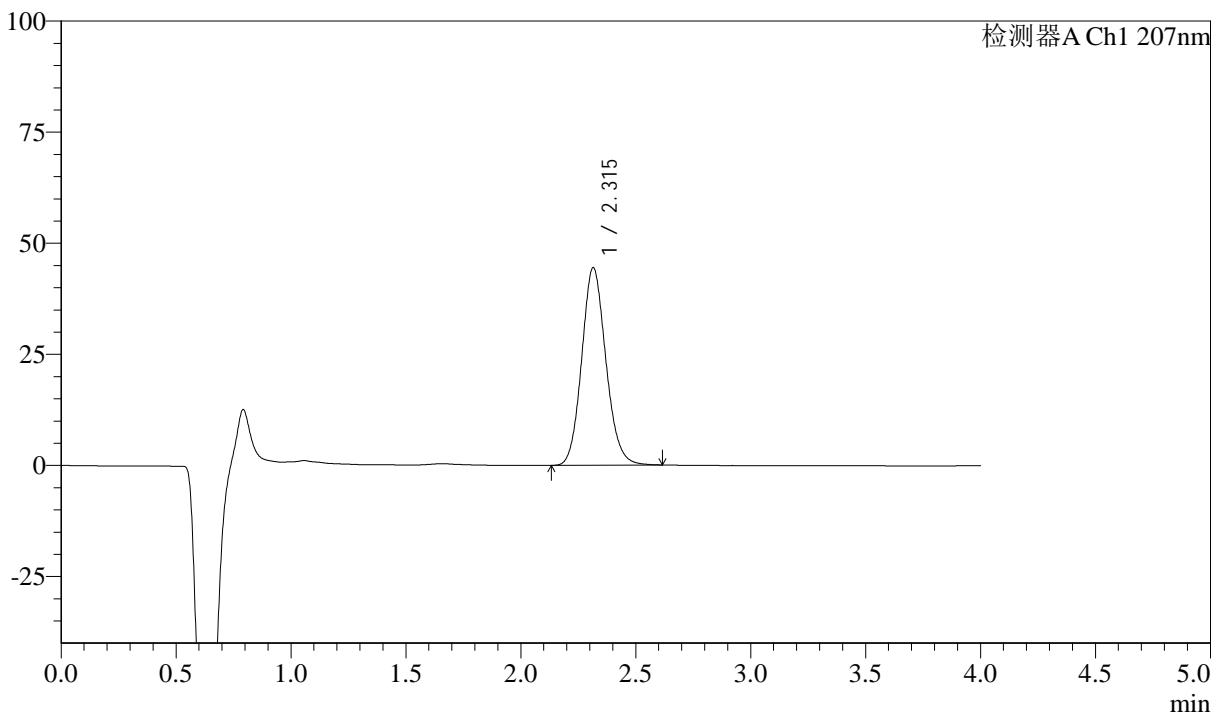
J306

<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 - 0-63/24-378-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 14:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.315	325223	100.000	44466	2352	1.123	--
总计		325223	100.000	44466			

图49 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18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



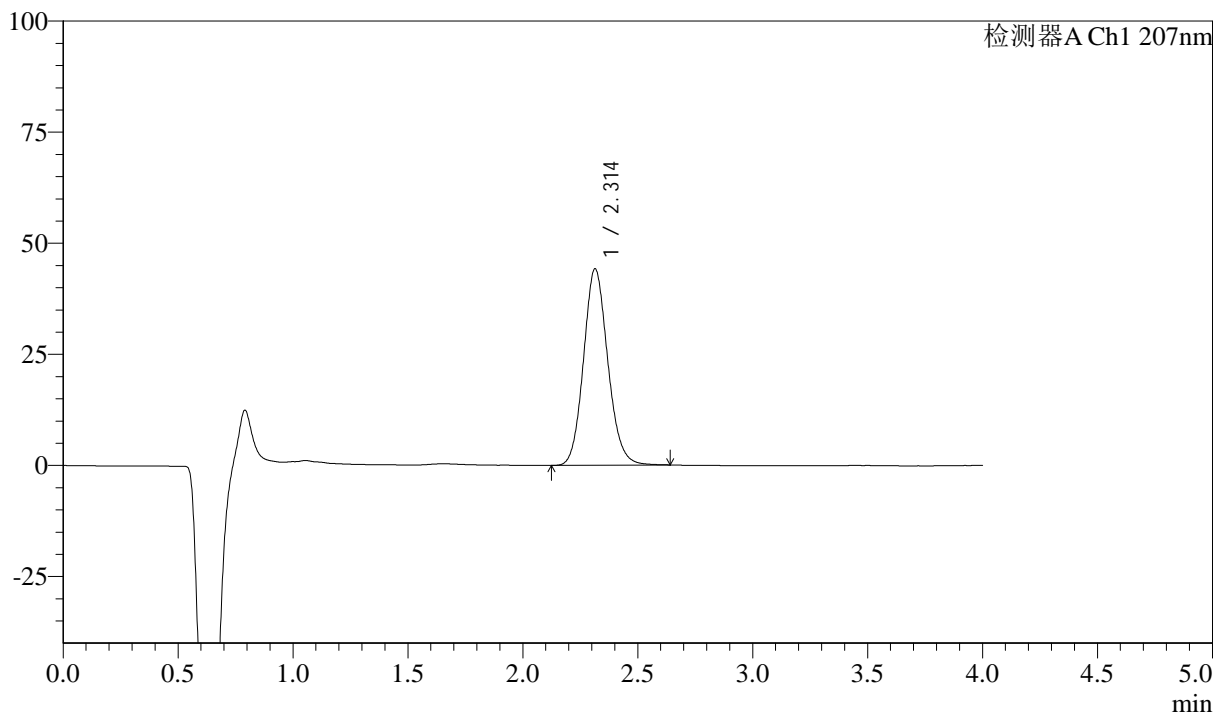
J306

<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 - 0-63/24-379-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-47	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 14:58:11	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:02	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.314	324505	100.000	44218	2342	1.123	--
总计		324505	100.000	44218			

图50 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



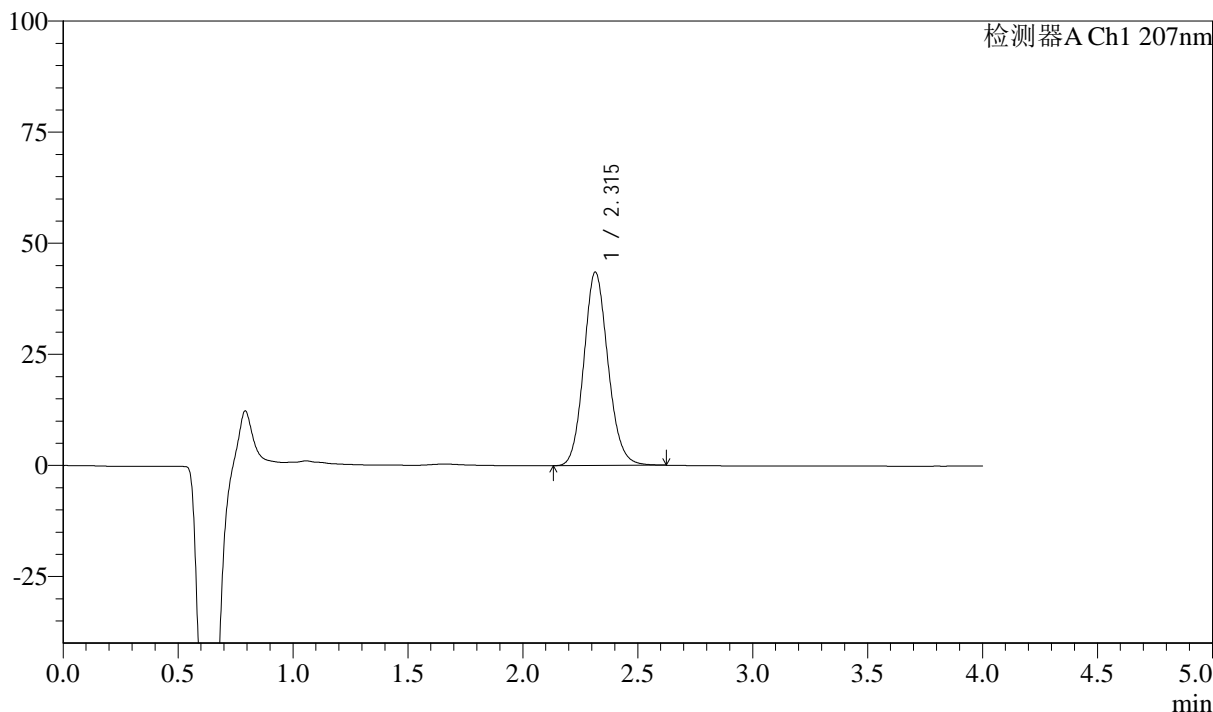
J306

<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 - 0-63/24-380-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-3	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:02:35	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:05	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.315	318639	100.000	43505	2358	1.123	--
总计		318639	100.000	43505			

图51 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



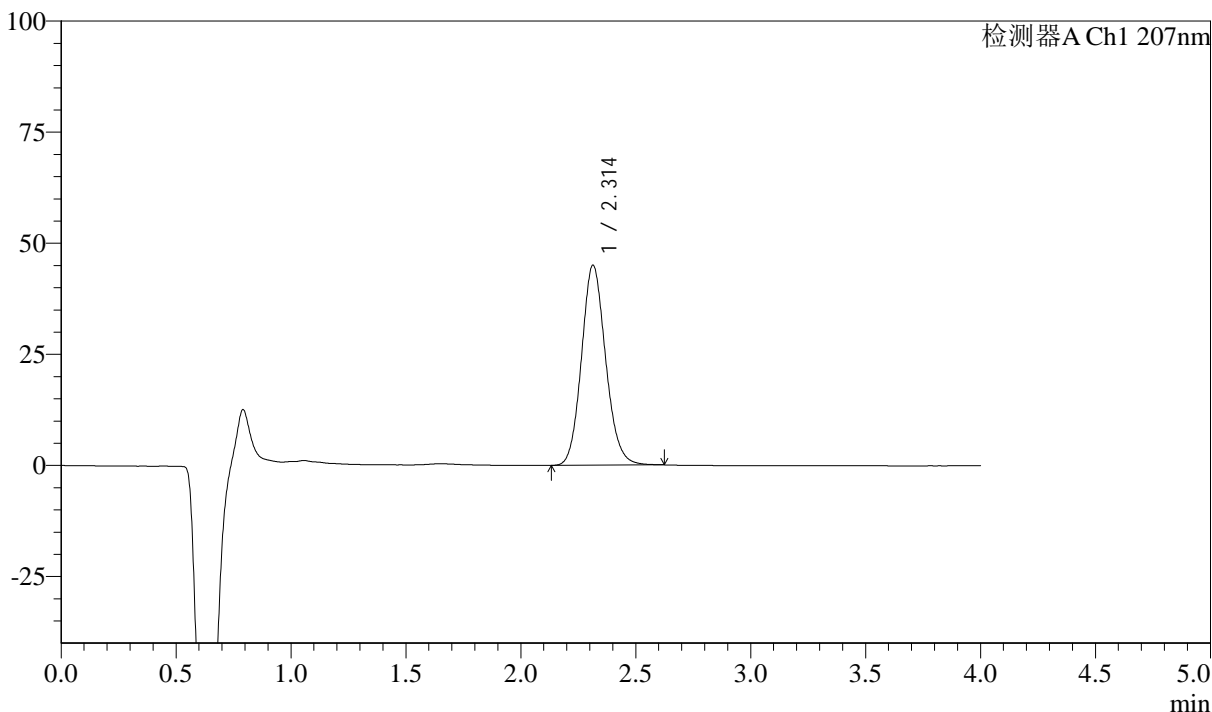
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-381-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-12	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:06:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:08	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.314	329091	100.000	45030	2358	1.125	--
总计		329091	100.000	45030			

图52 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



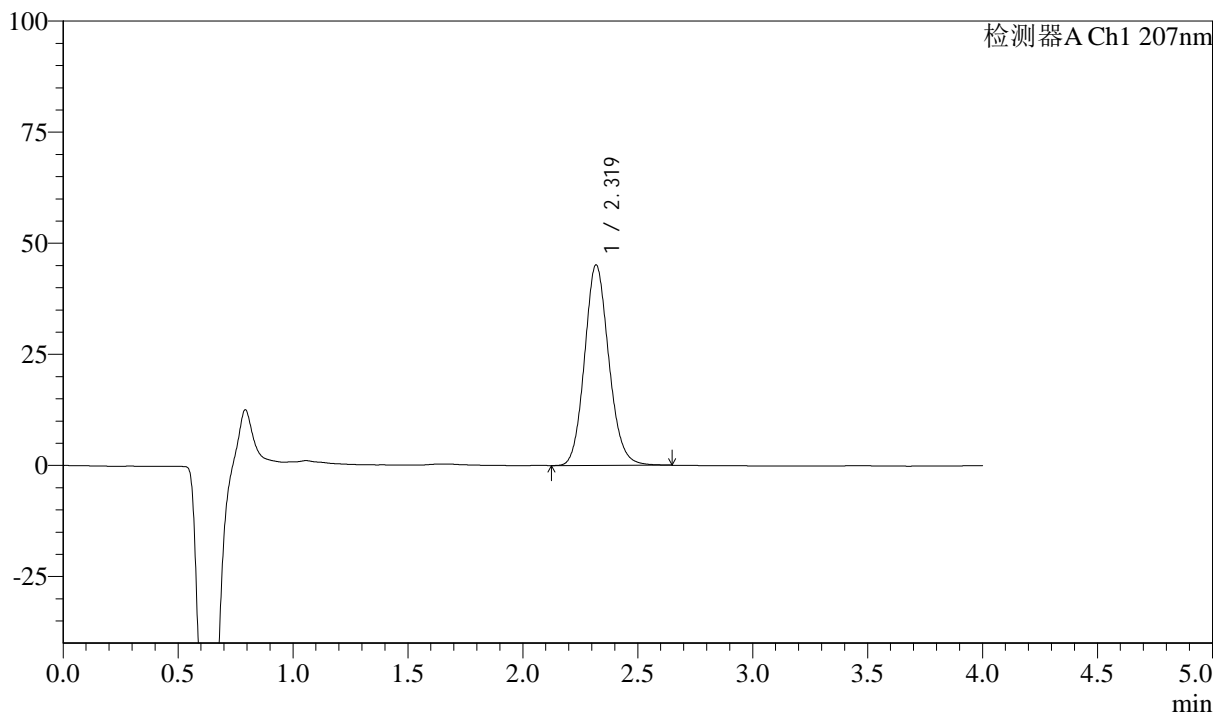
J306

<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 - 0-63/24-382-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-21	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:11:22	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:10	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.319	331200	100.000	45072	2356	1.127	--
总计		331200	100.000	45072			

图53 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



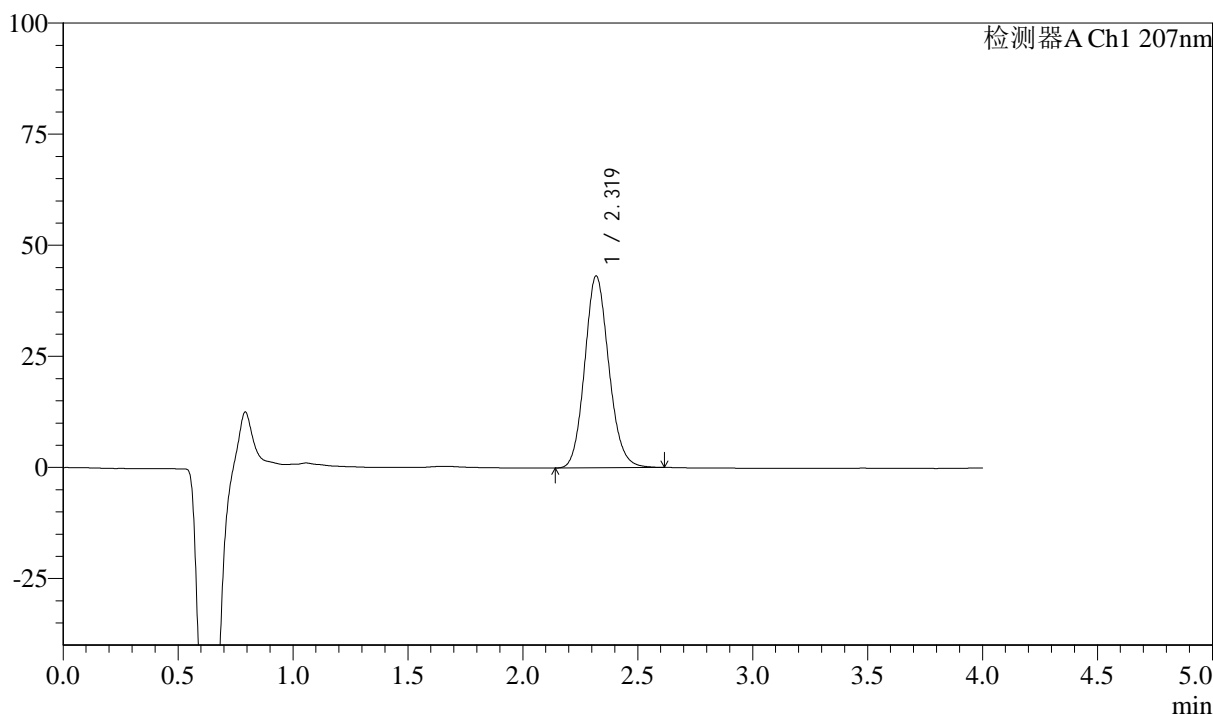
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-383-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-30	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:15:46	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:13	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.319	315343	100.000	43128	2368	1.125	--
总计		315343	100.000	43128			

图54 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



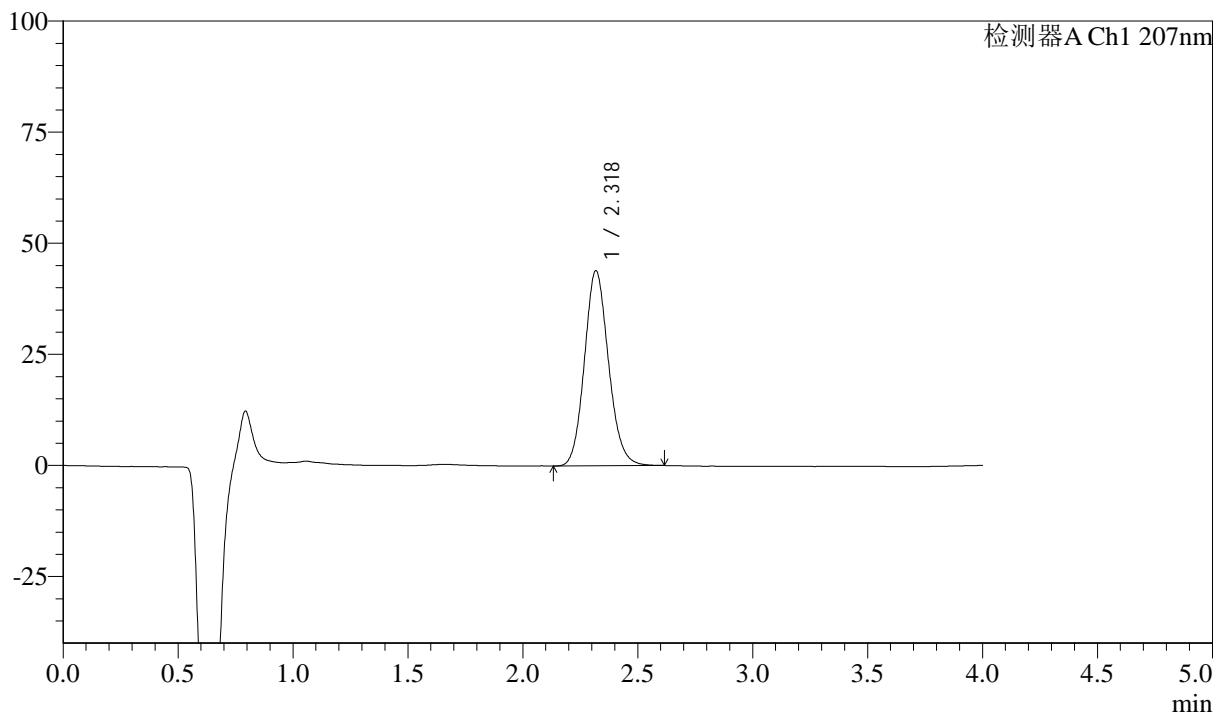
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-384-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-39	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:20:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:16	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.318	320020	100.000	43773	2375	1.124	--
总计		320020	100.000	43773			

图55 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



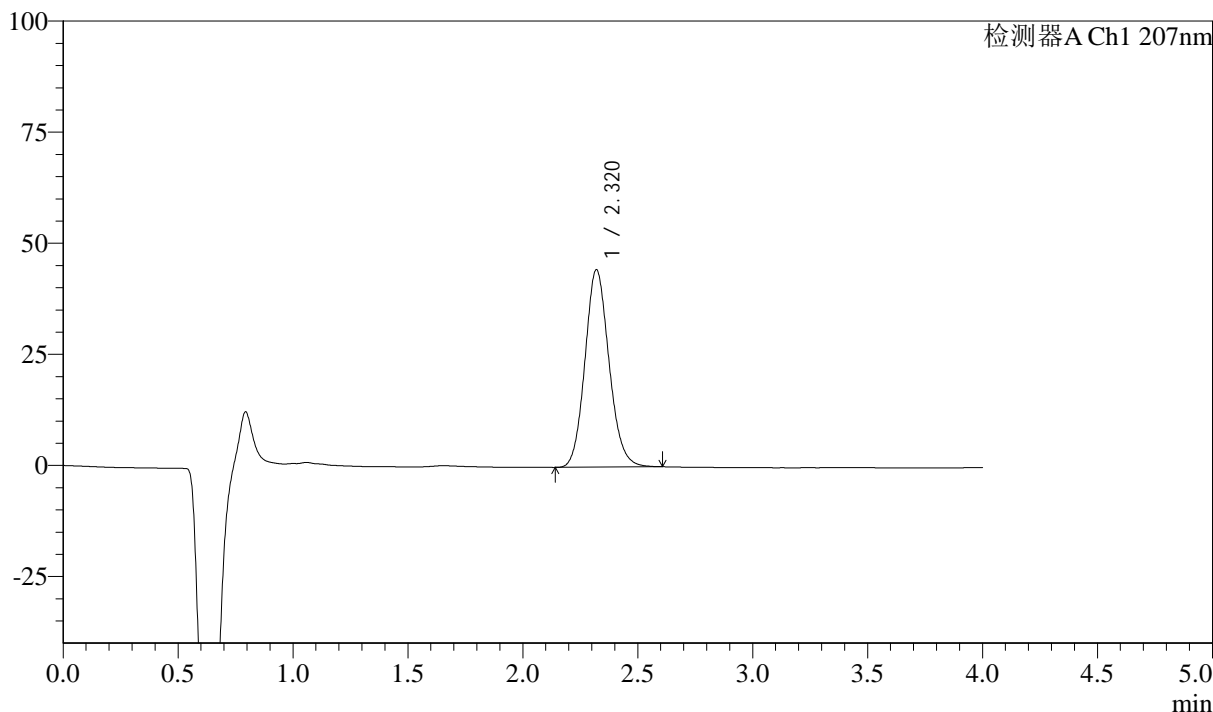
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-385-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-48	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:24:34	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:18	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.320	324129	100.000	44433	2376	1.123	--
总计		324129	100.000	44433			

图56 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



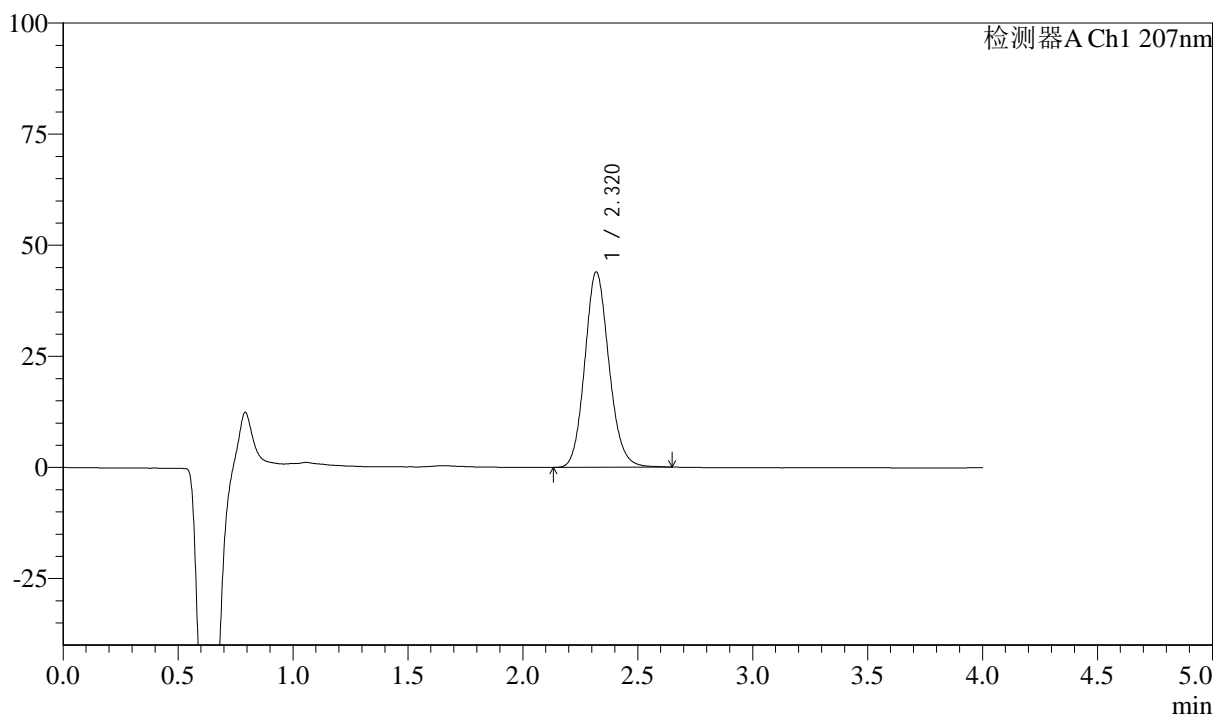
J306

<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 - 0-63/24-386-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-4	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:28:59	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:21	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.320	321969	100.000	43945	2368	1.127	--
总计		321969	100.000	43945			

图57 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



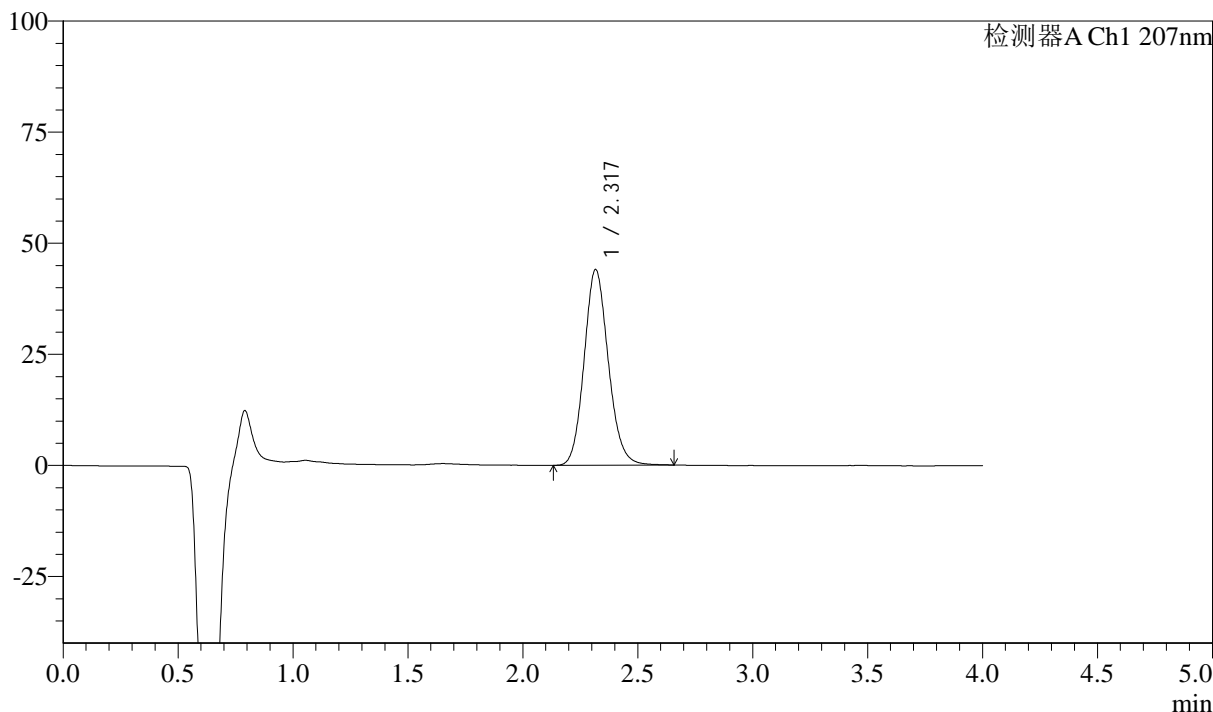
J306

<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 - 0-63/24-387-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-13	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:33:23	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:24	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.317	322680	100.000	43957	2360	1.129	--
总计		322680	100.000	43957			

图58 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



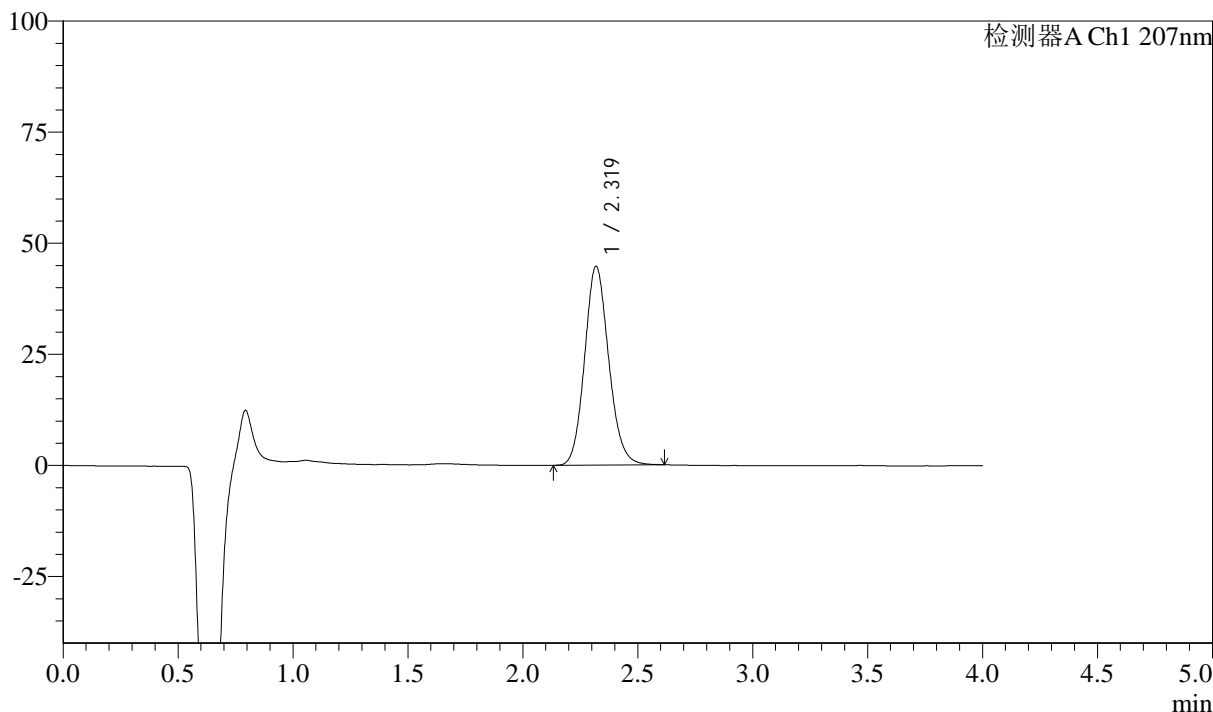
J306

<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 - 0-63/24-388-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-22	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:37:46	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:27	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.319	326408	100.000	44663	2372	1.125	--
总计		326408	100.000	44663			

图59 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



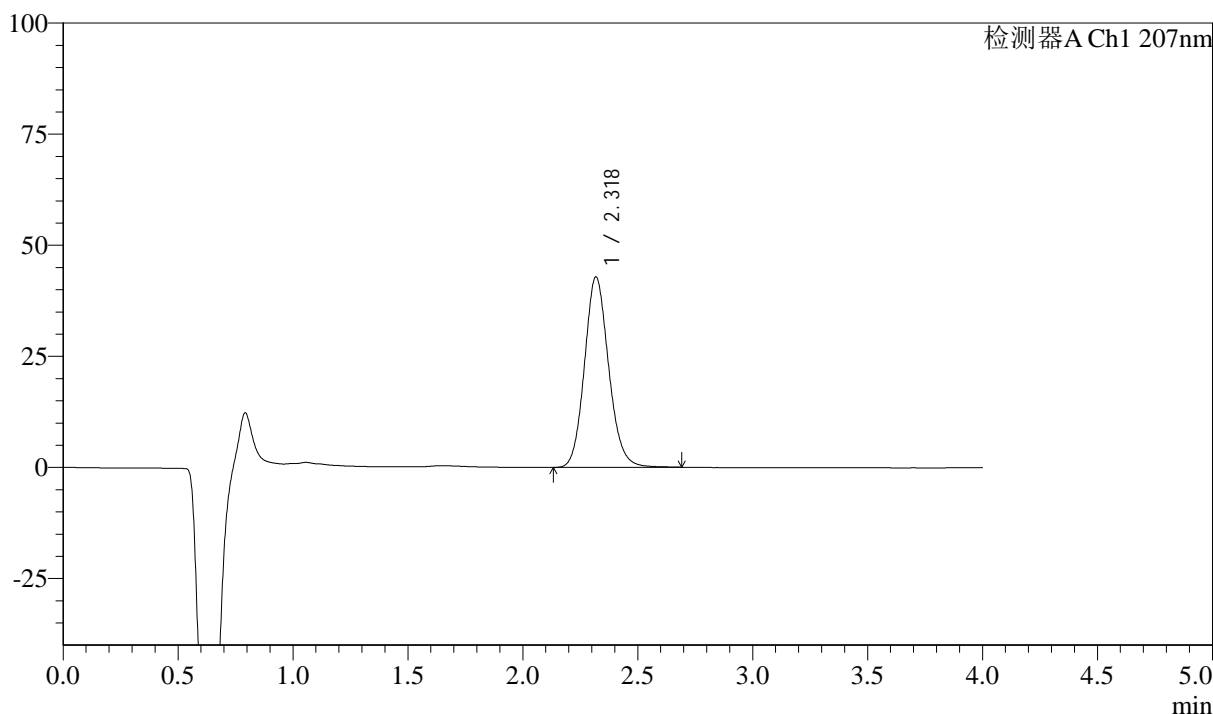
J306

<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 - 0-63/24-389-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-31	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:42:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:30	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.318	313746	100.000	42741	2371	1.128	--
总计		313746	100.000	42741			

图60 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



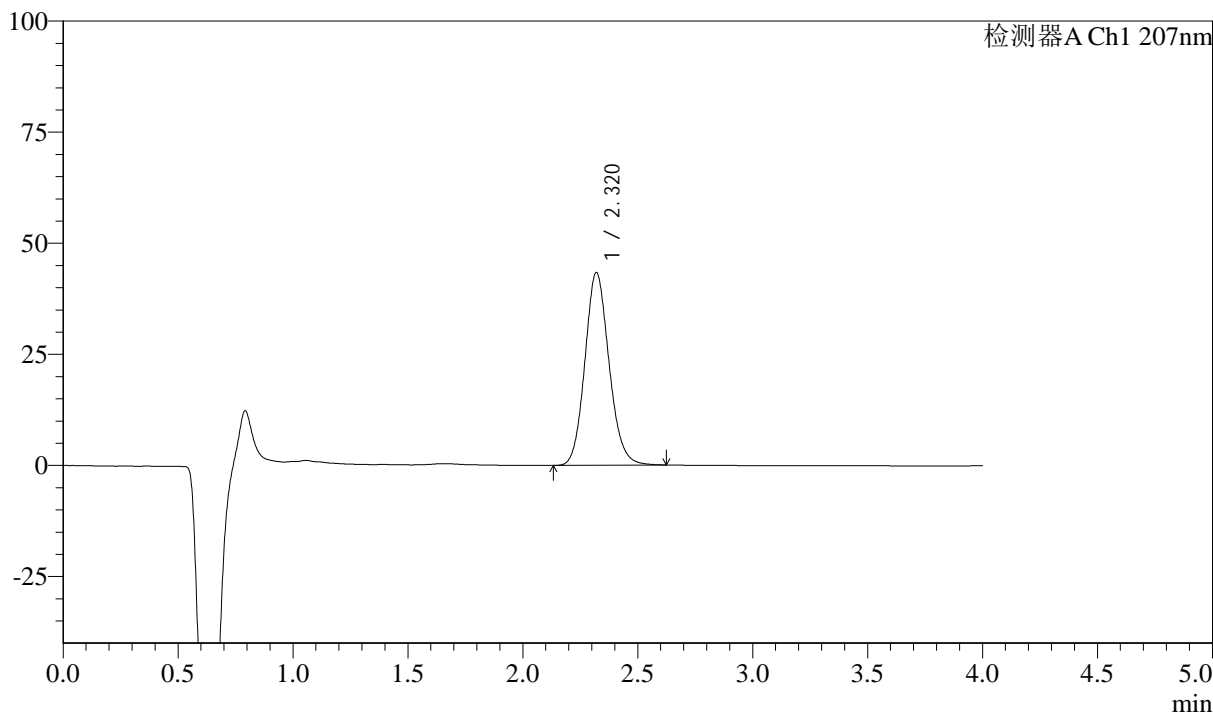
J306

<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 - 0-63/24-390-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-40	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:46:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:32	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.320	316784	100.000	43348	2372	1.127	--
总计		316784	100.000	43348			

图61 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



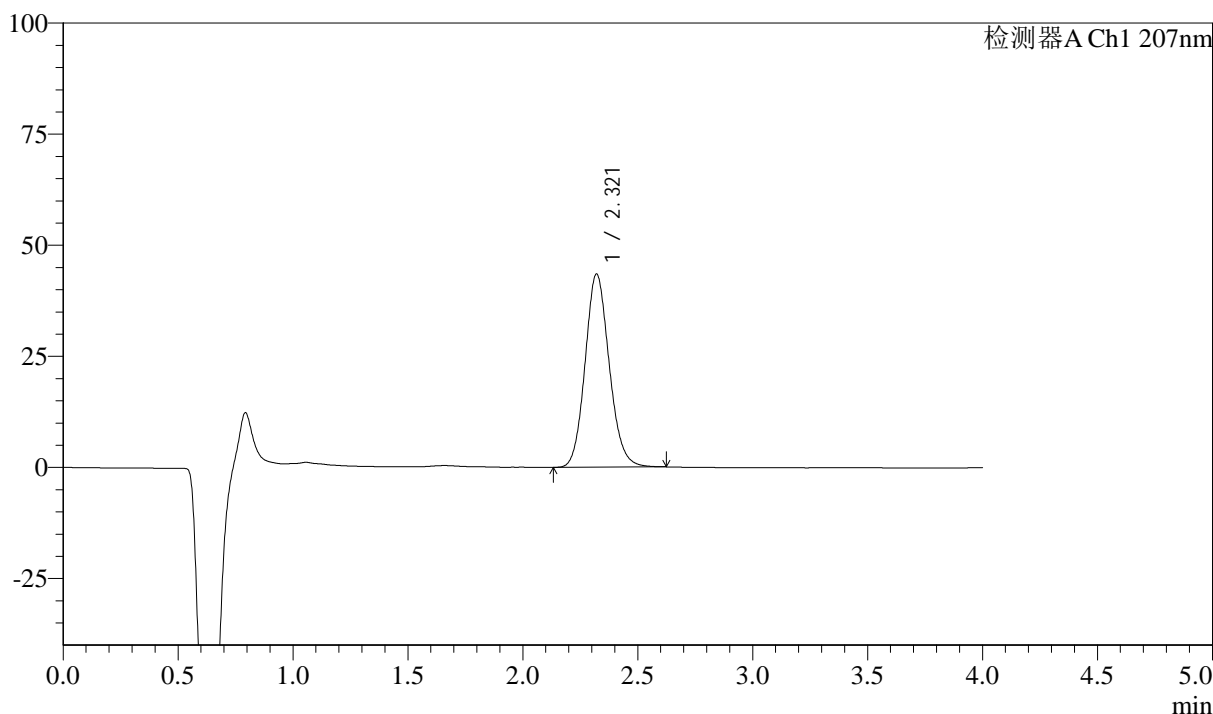
J306

<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 - 0-63/24-391-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-49	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:50:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:35	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.321	317166	100.000	43467	2376	1.124	--
总计		317166	100.000	43467			

图62 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



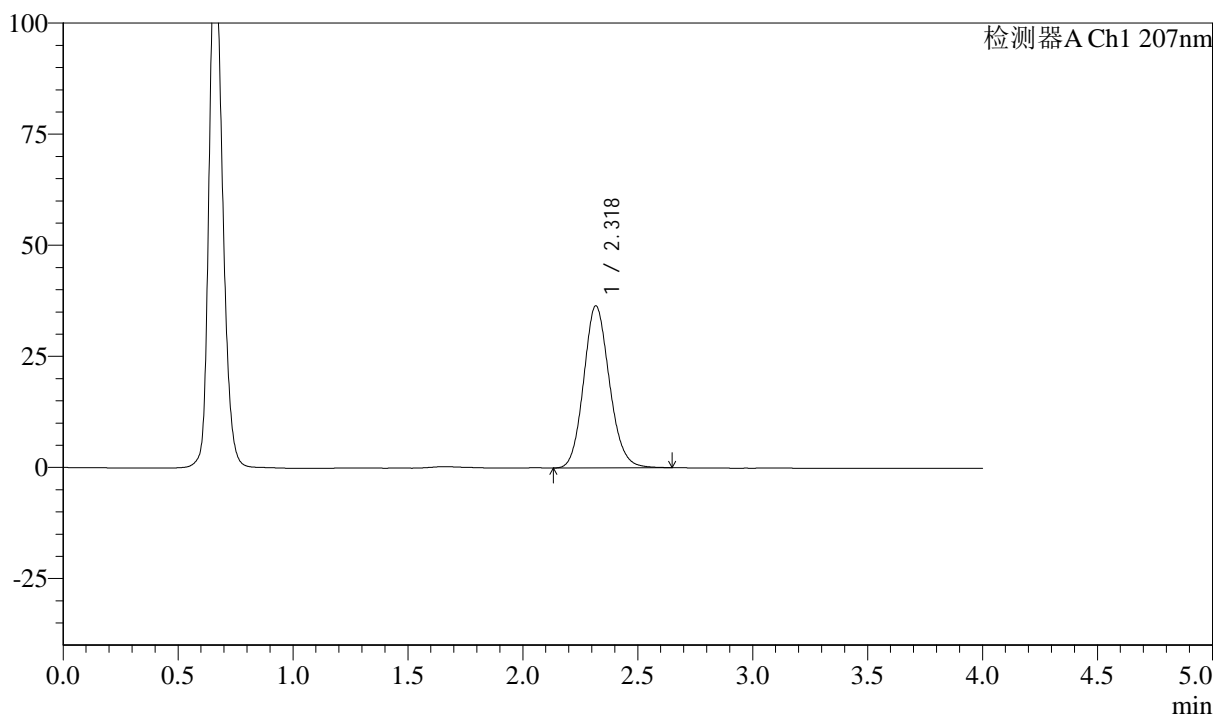
J306

<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 - 0-63/24-392-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-27	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:55:23	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:38	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.318	284375	100.000	36393	2076	1.130	--
总计		284375	100.000	36393			

图63 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



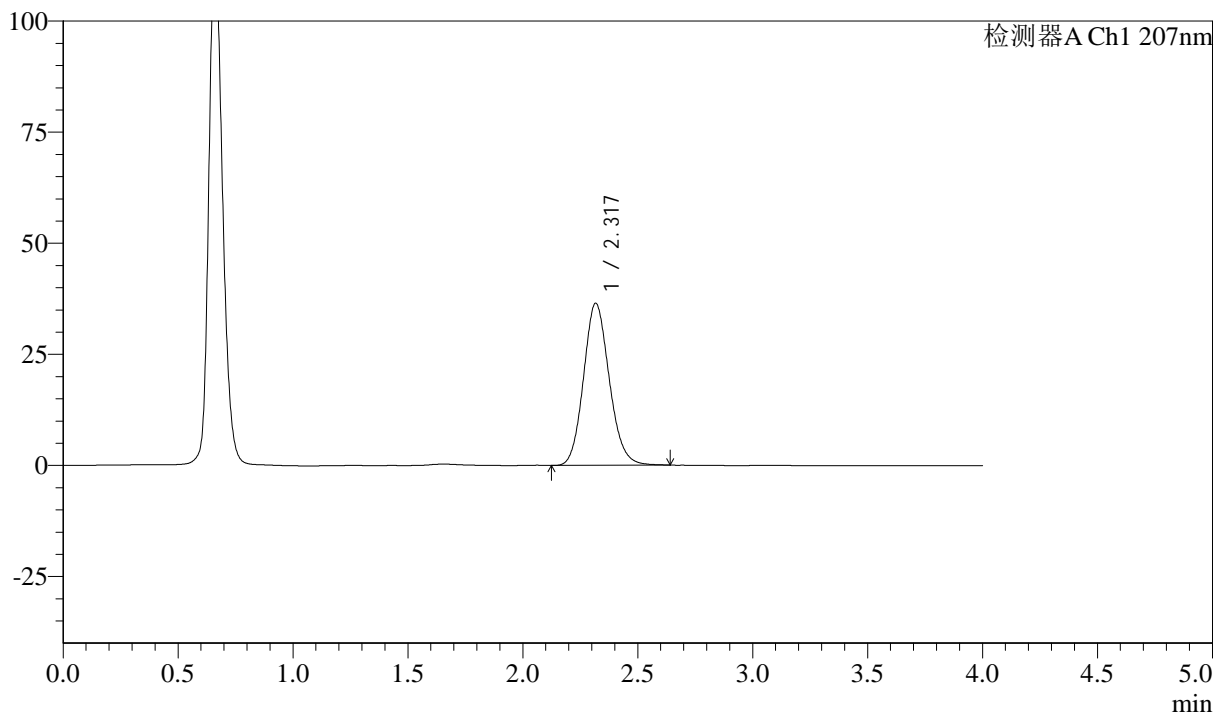
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-63/24-393-2 - zzp-c18y-2023071821p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-27	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 15:59:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:55:41	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.317	283802	100.000	36371	2078	1.130	--
总计		283802	100.000	36371			

图64 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023071821批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



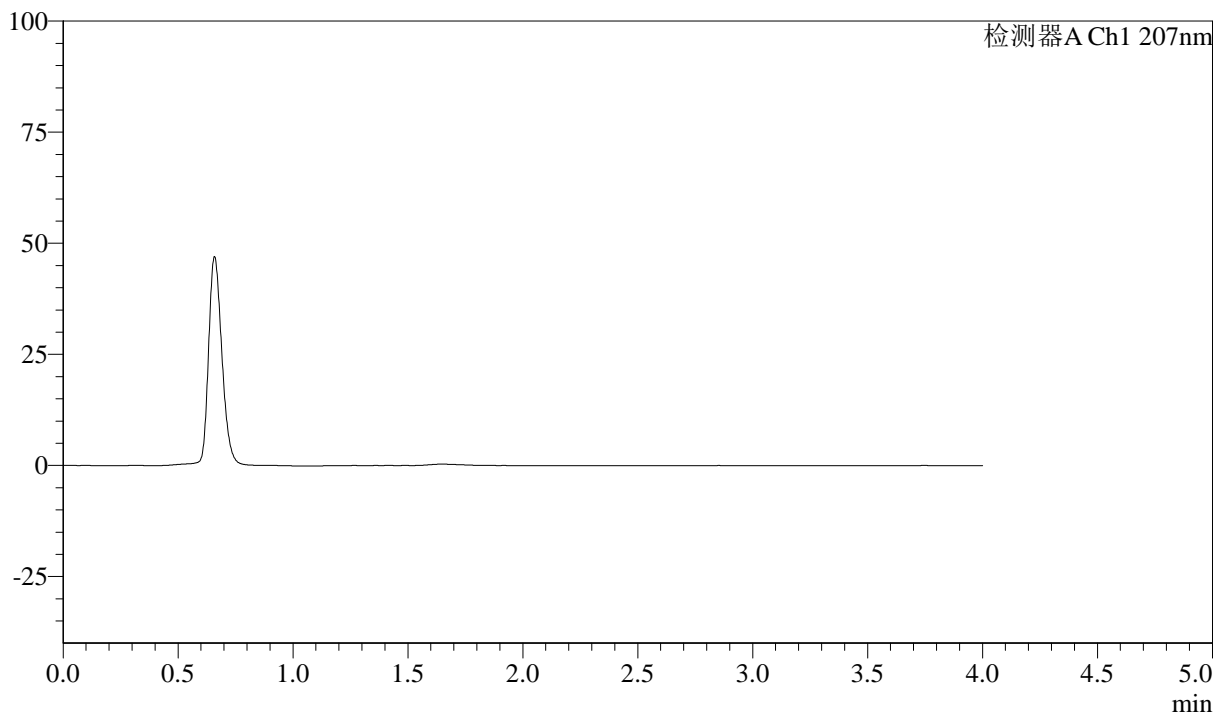
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-64/24-394-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20250217-FX273.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	:2025/02/17 16:04:10	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2025/02/18 08:57:21		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<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长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



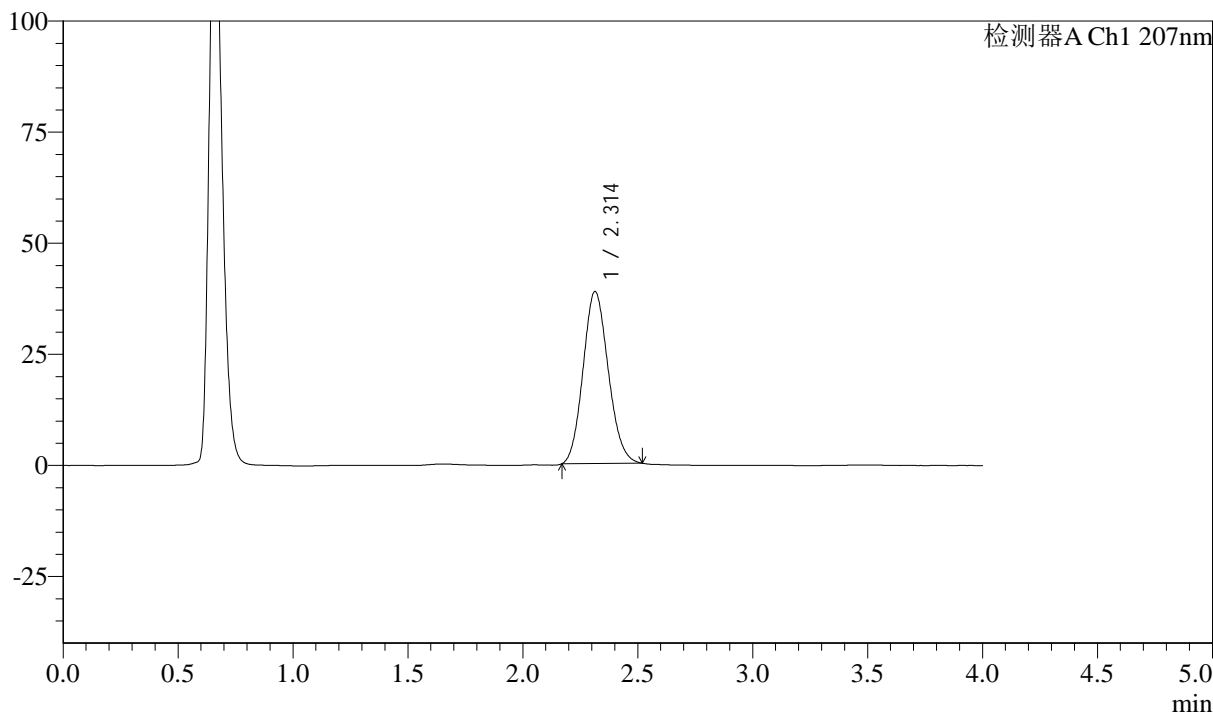
J306

<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 - 0-64/24-395-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 16:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.314	294702	100.000	38743	2116	1.122	--
总计		294702	100.000	38743			

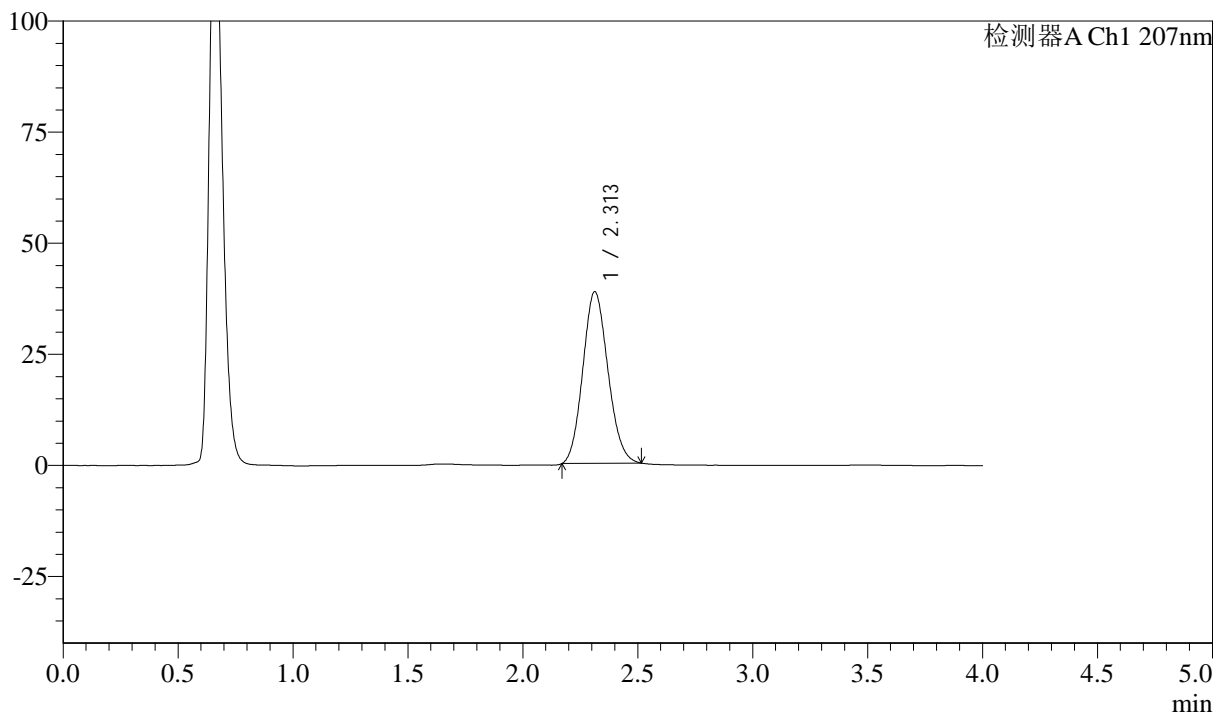
图66 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-64/24-397-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.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 : 2025/02/17 16:17:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:57:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.313	293247	100.000	38692	2124	1.120	--
总计		293247	100.000	38692			

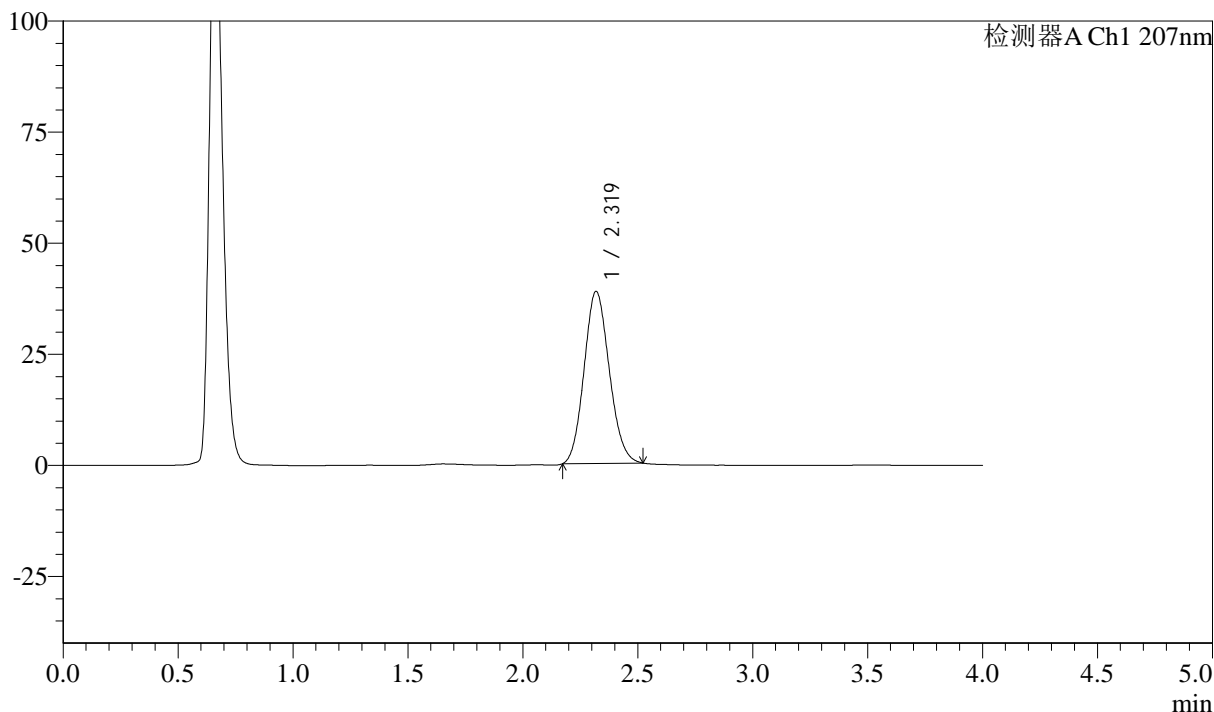
图68 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-64/24-398-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:21:42	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:57:32	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.319	294787	100.000	38781	2122	1.118	--
总计		294787	100.000	38781			

图69 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



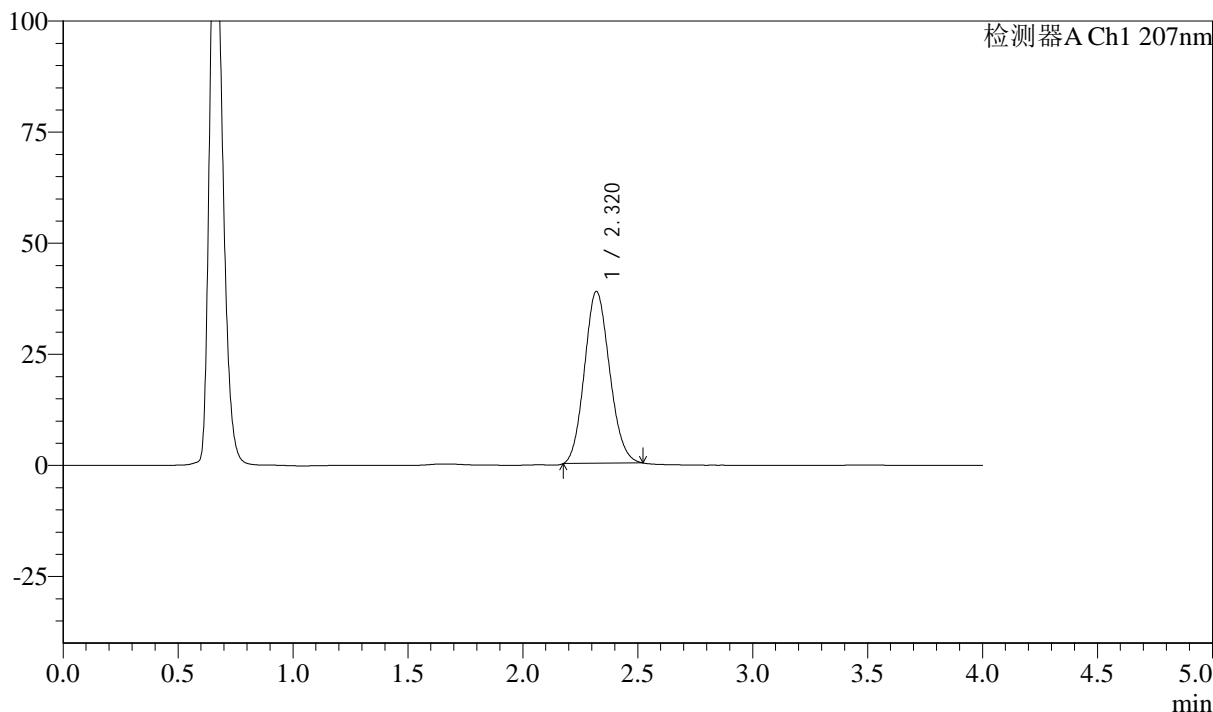
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-64/24-399-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:26:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:57:35	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.320	293876	100.000	38712	2128	1.119	--
总计		293876	100.000	38712			

图70 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



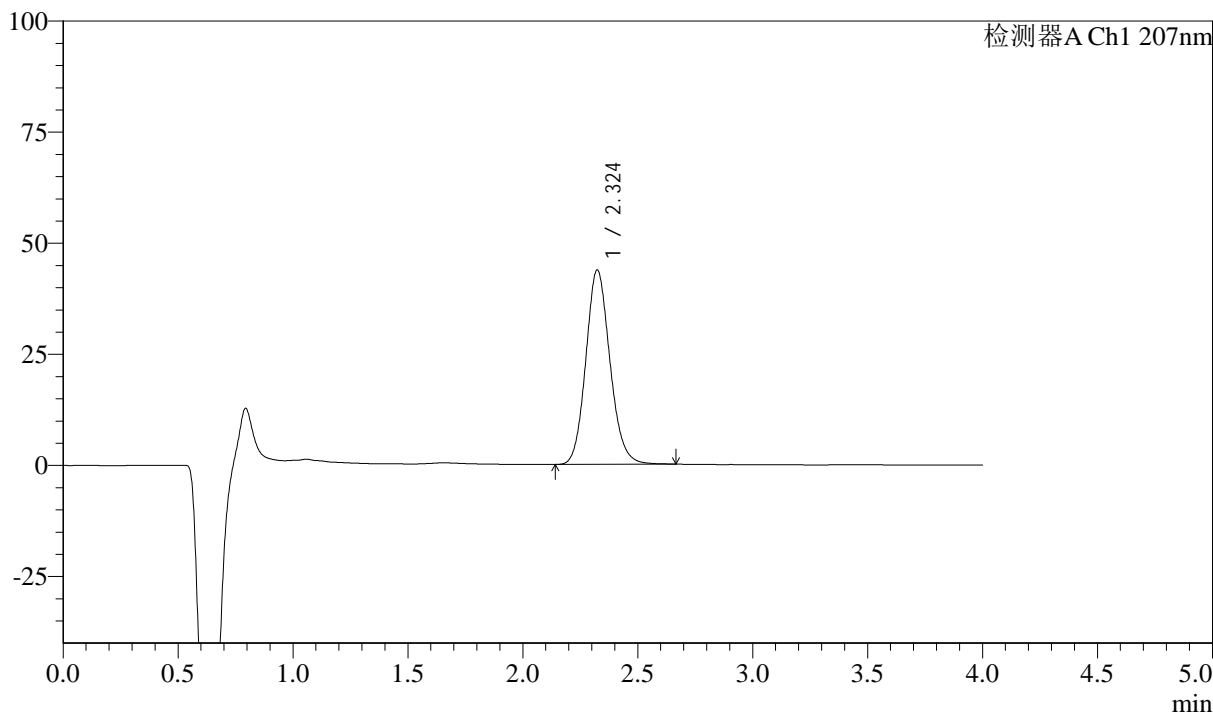
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-400-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-1	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:30:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:06	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.324	319551	100.000	43719	2390	1.130	--
总计		319551	100.000	43719			

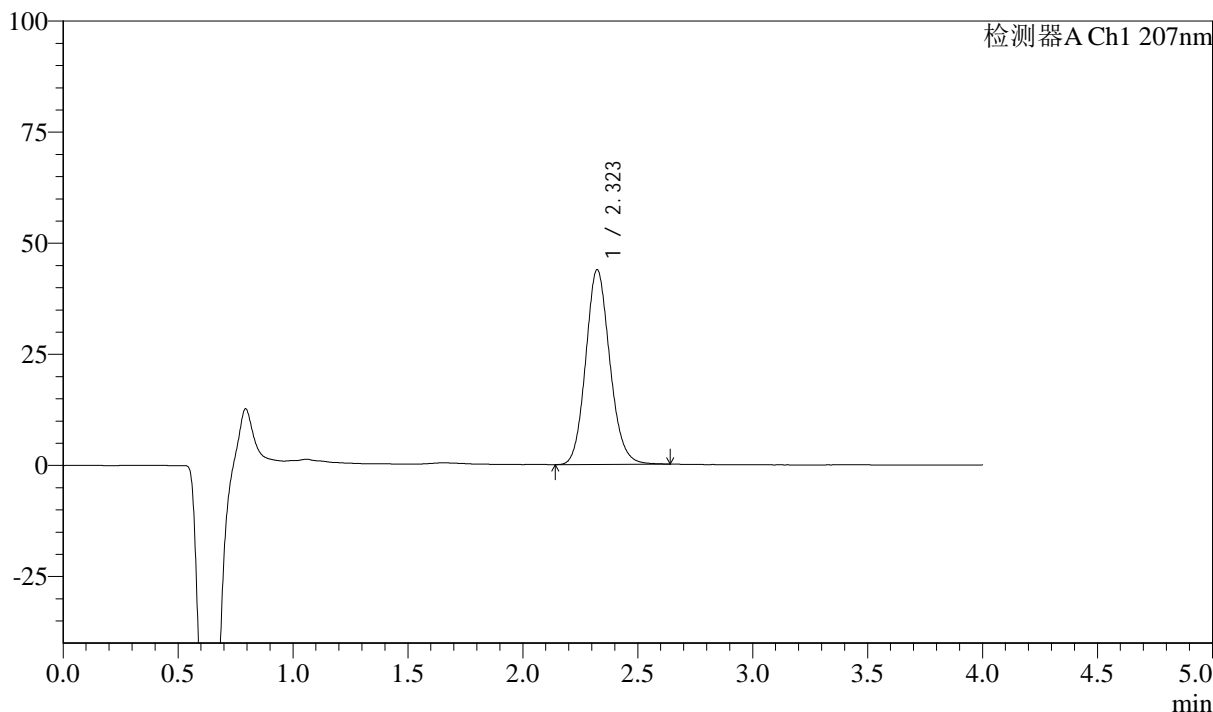
图71 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-401-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-10	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:34:47	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:09	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.323	320020	100.000	43816	2382	1.129	--
总计		320020	100.000	43816			

图72 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



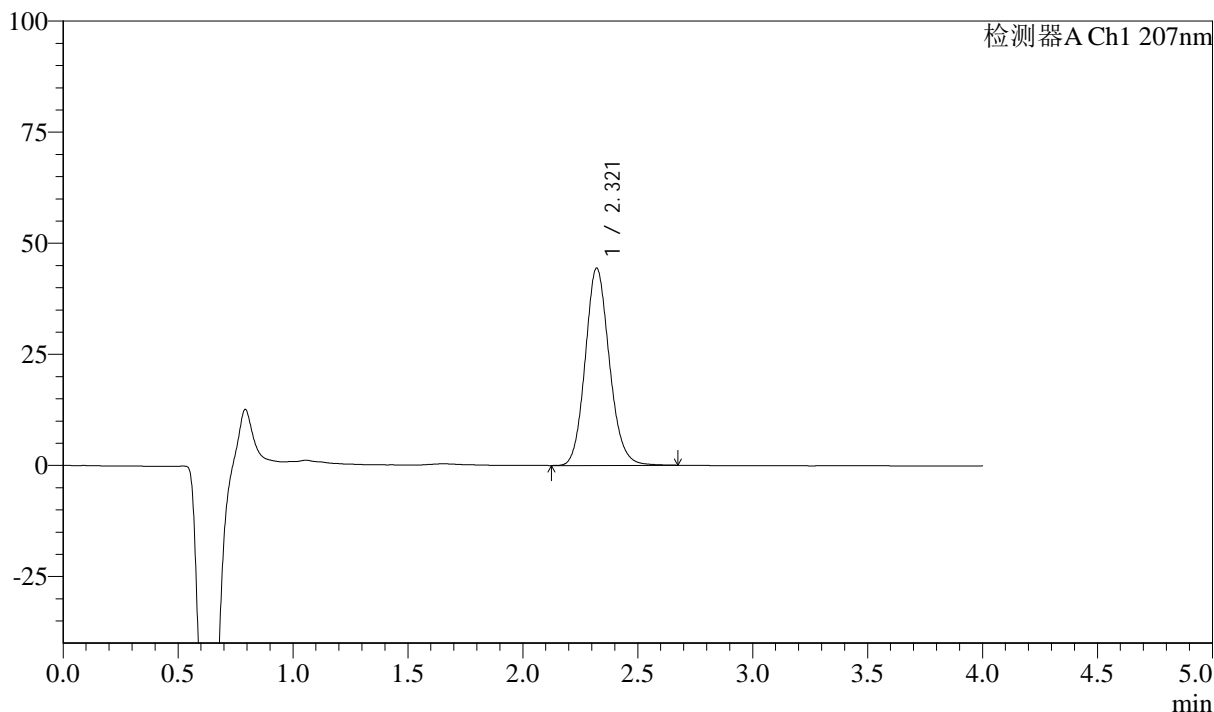
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-402-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-19	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:39:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:12	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.321	324663	100.000	44427	2384	1.131	--
总计		324663	100.000	44427			

图73 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



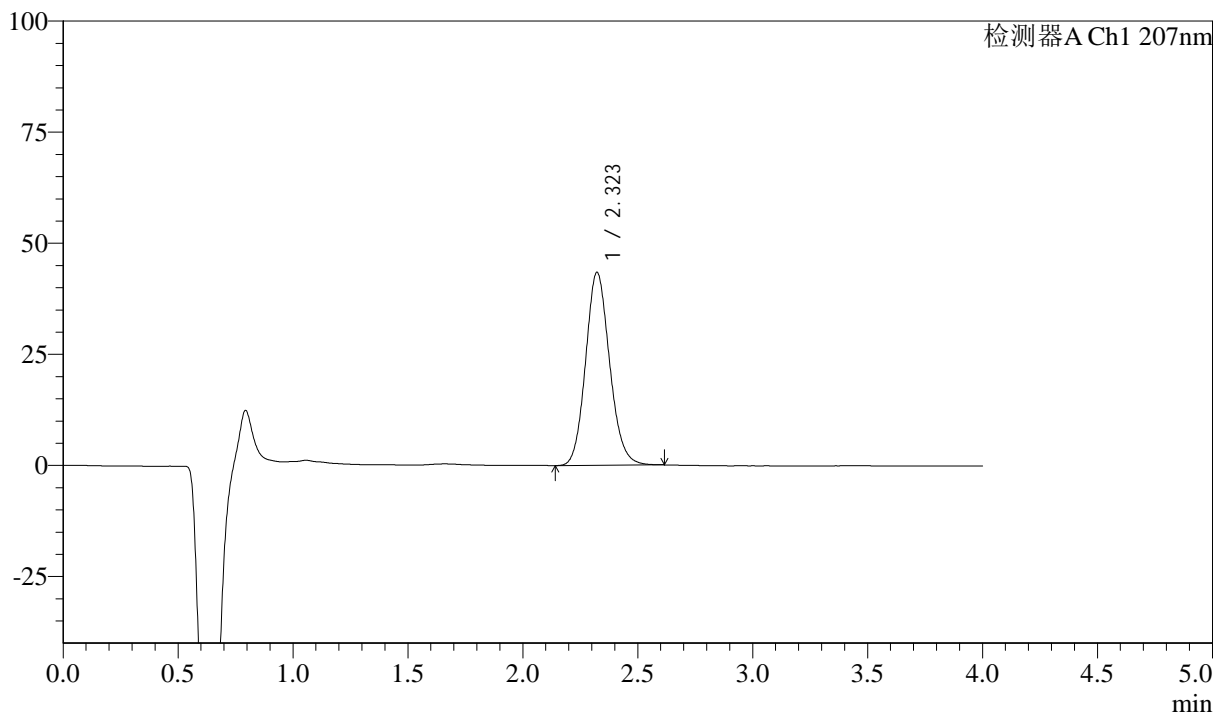
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-403-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-28	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:43:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:15	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.323	315858	100.000	43431	2395	1.127	--
总计		315858	100.000	43431			

图74 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



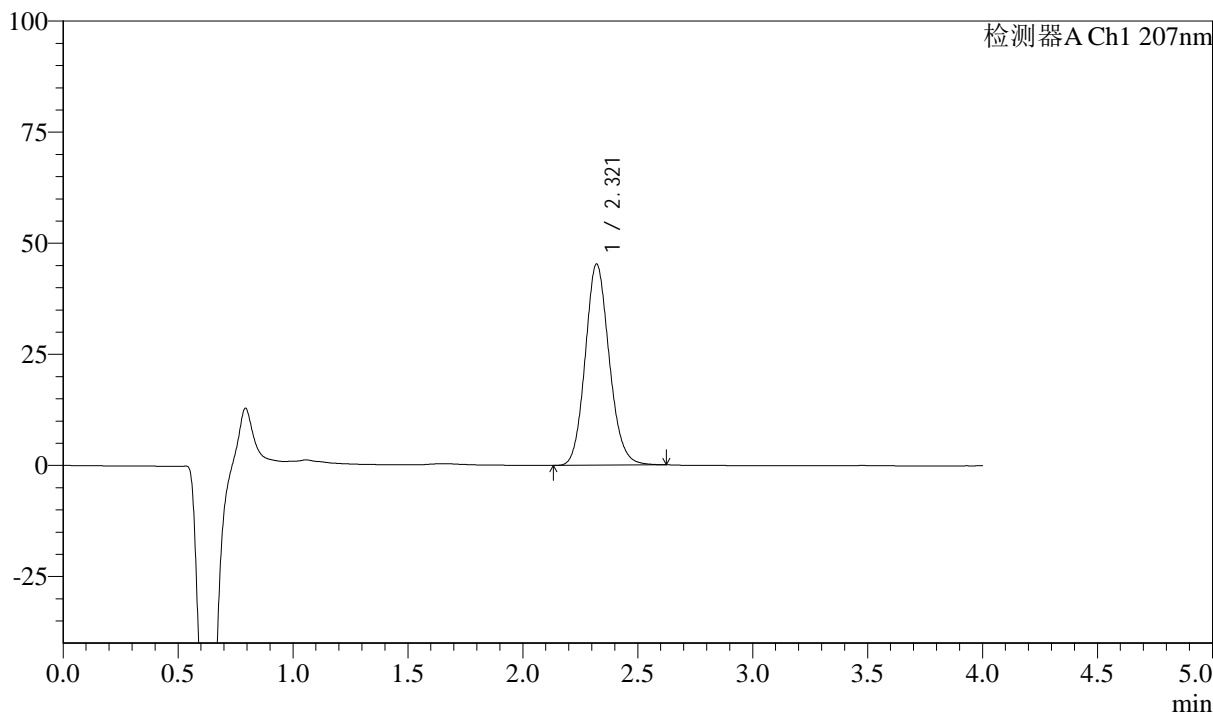
J306

<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 - 0-65/24-404-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-37	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:47:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:17	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.321	329010	100.000	45300	2399	1.128	--
总计		329010	100.000	45300			

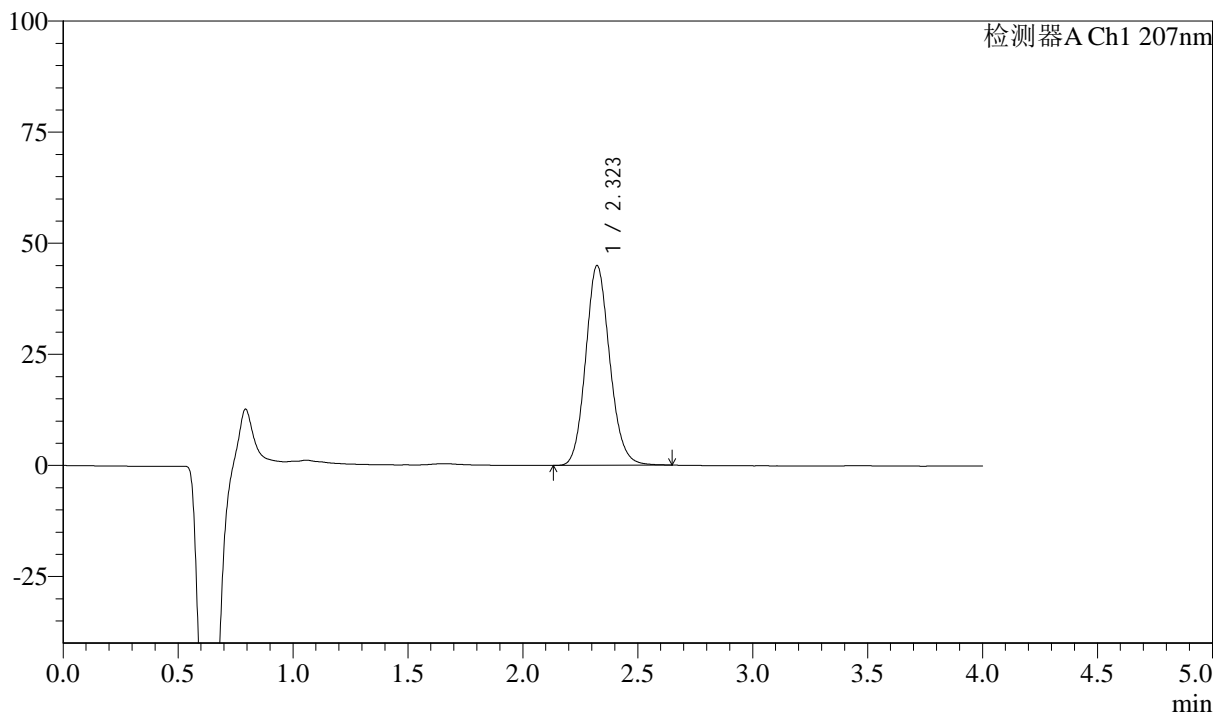
图75 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-405-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-46	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:52:16	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:20	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.323	327621	100.000	44965	2395	1.129	--
总计		327621	100.000	44965			

图76 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



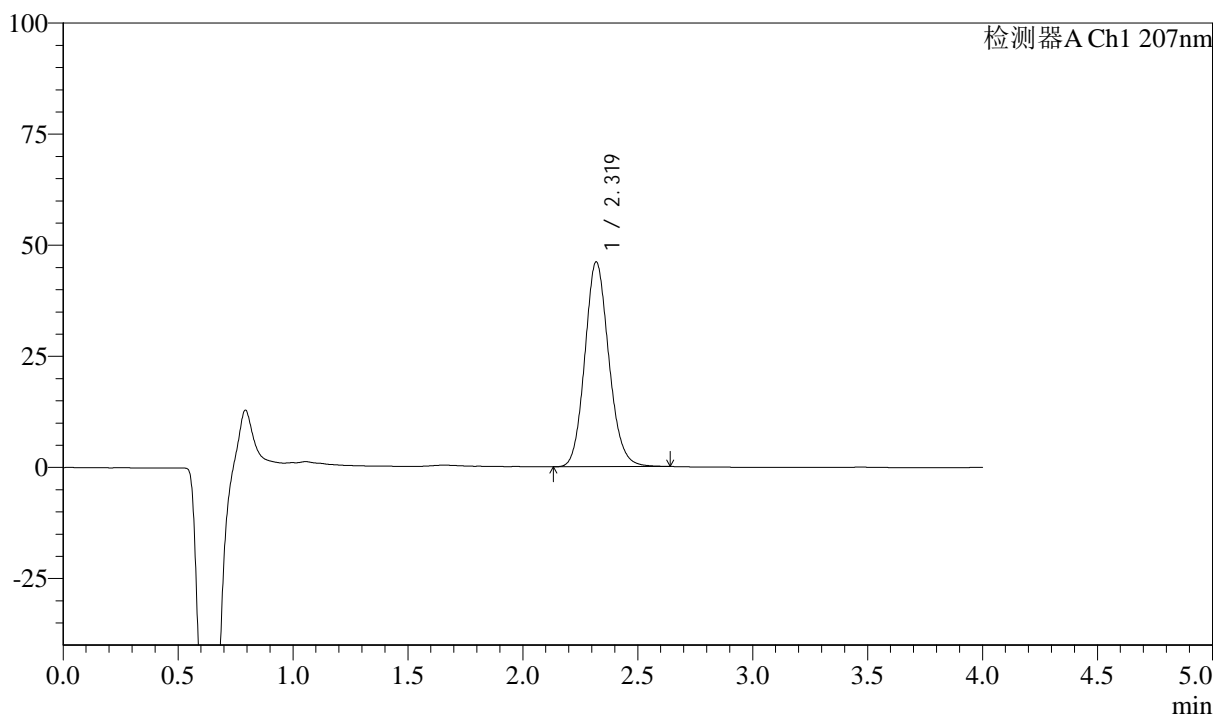
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-406-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-2	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 16:56:37	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:23	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.319	334758	100.000	46051	2399	1.129	--
总计		334758	100.000	46051			

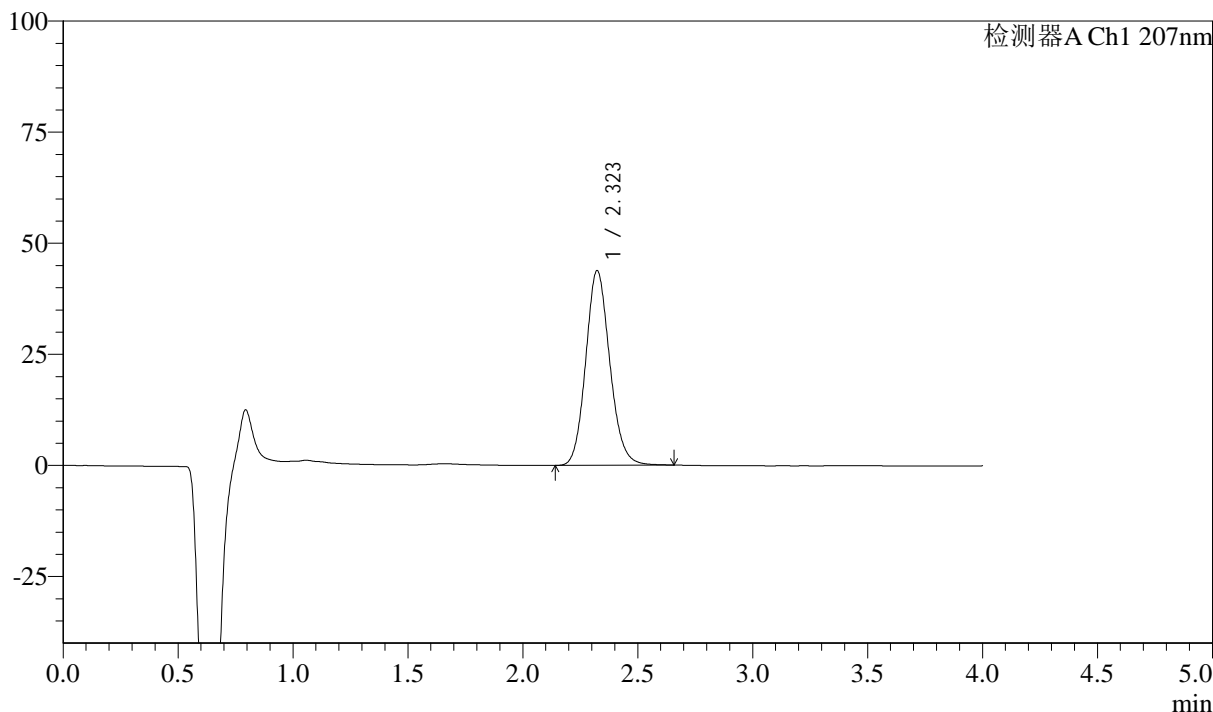
图77 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-407-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-11	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:01:00	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:26	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.323	319139	100.000	43793	2398	1.128	--
总计		319139	100.000	43793			

图78 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



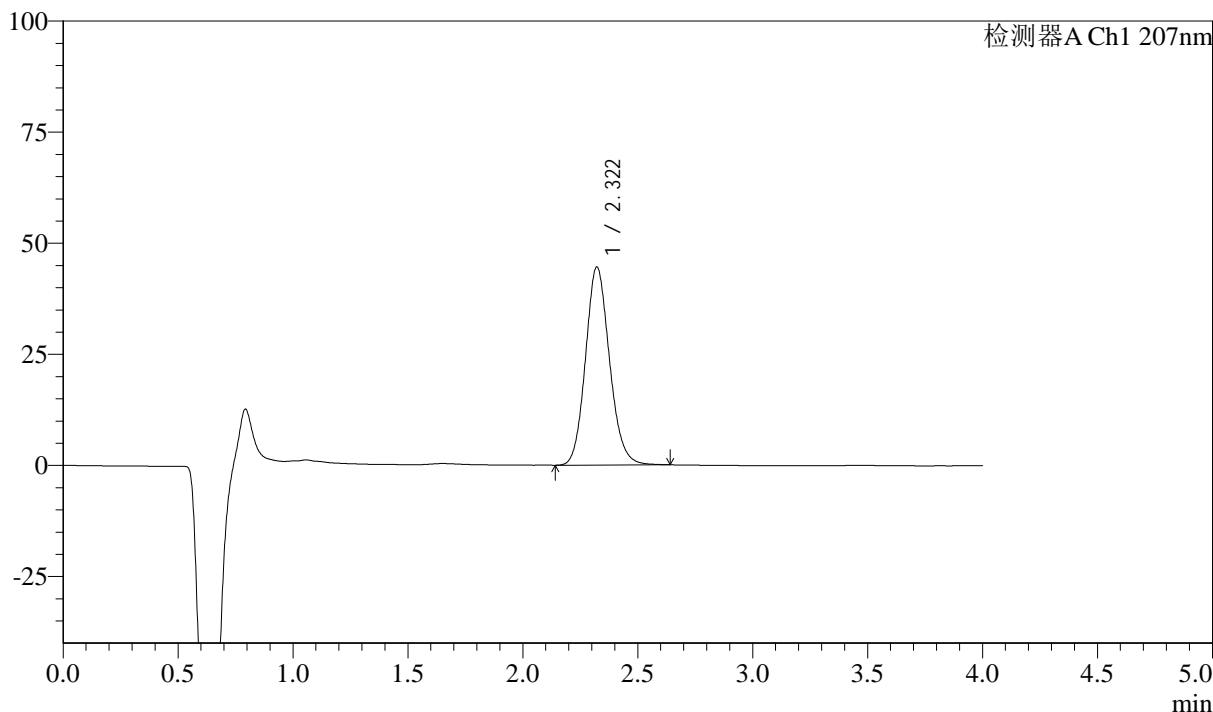
J306

<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 - 0-65/24-408-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-20	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:05:23	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:28	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.322	323957	100.000	44593	2403	1.130	--
总计		323957	100.000	44593			

图79 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



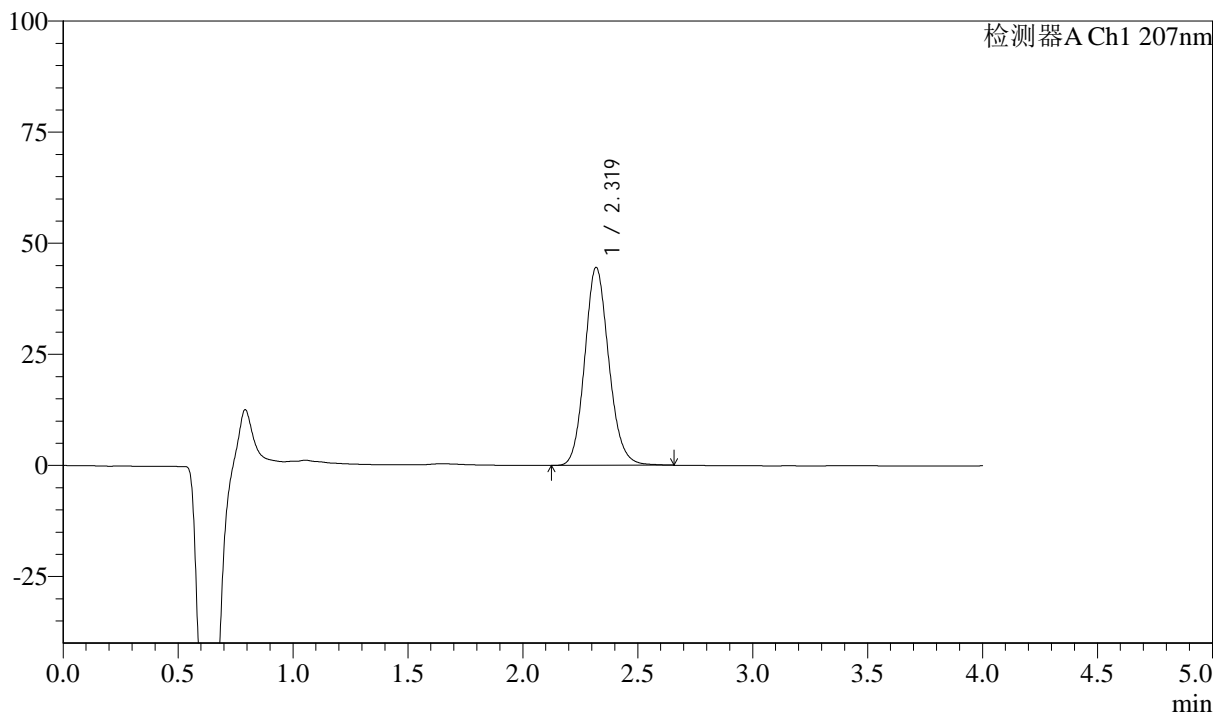
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-409-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-29	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:09:45	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:31	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.319	324596	100.000	44486	2392	1.132	--
总计		324596	100.000	44486			

图80 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



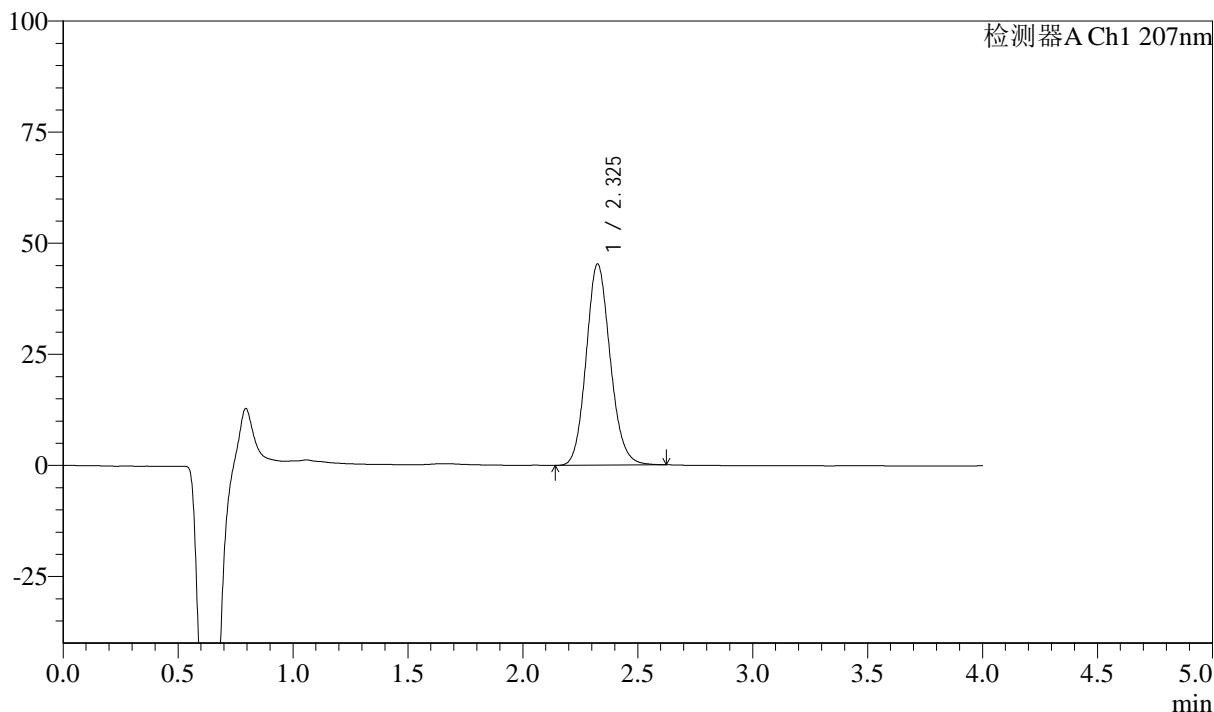
J306

<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 - 0-65/24-410-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-38	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:14:08	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:34	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.325	329687	100.000	45186	2399	1.129	--
总计		329687	100.000	45186			

图81 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



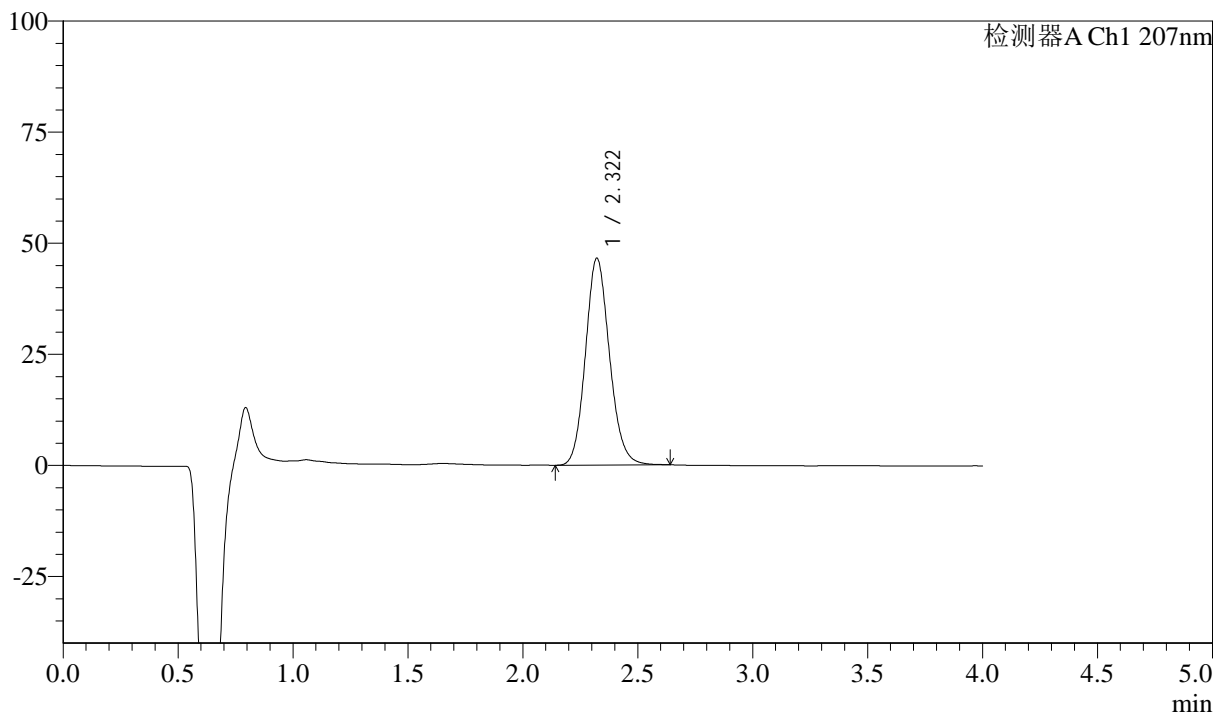
J306

<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 - 0-65/24-411-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-47	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:18:29	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:36	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.322	339138	100.000	46574	2393	1.128	--
总计		339138	100.000	46574			

图82 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



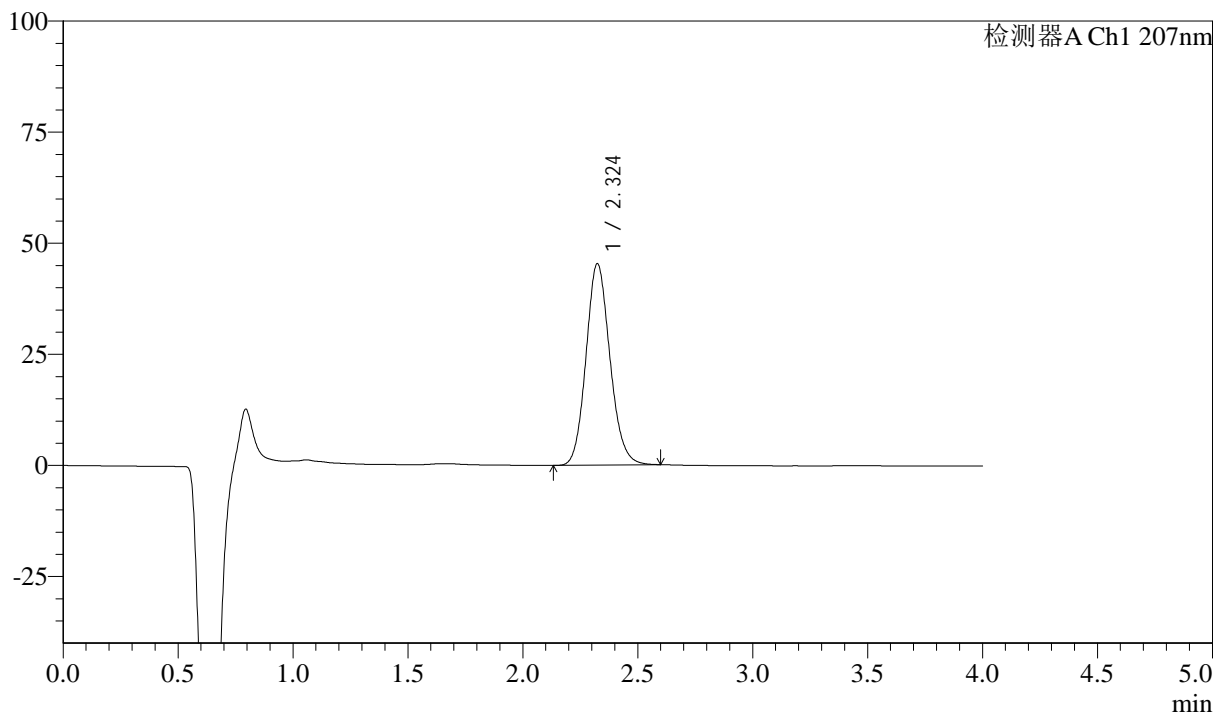
J306

<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 - 0-65/24-412-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-3	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:22:52	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:39	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.324	328367	100.000	45286	2416	1.128	--
总计		328367	100.000	45286			

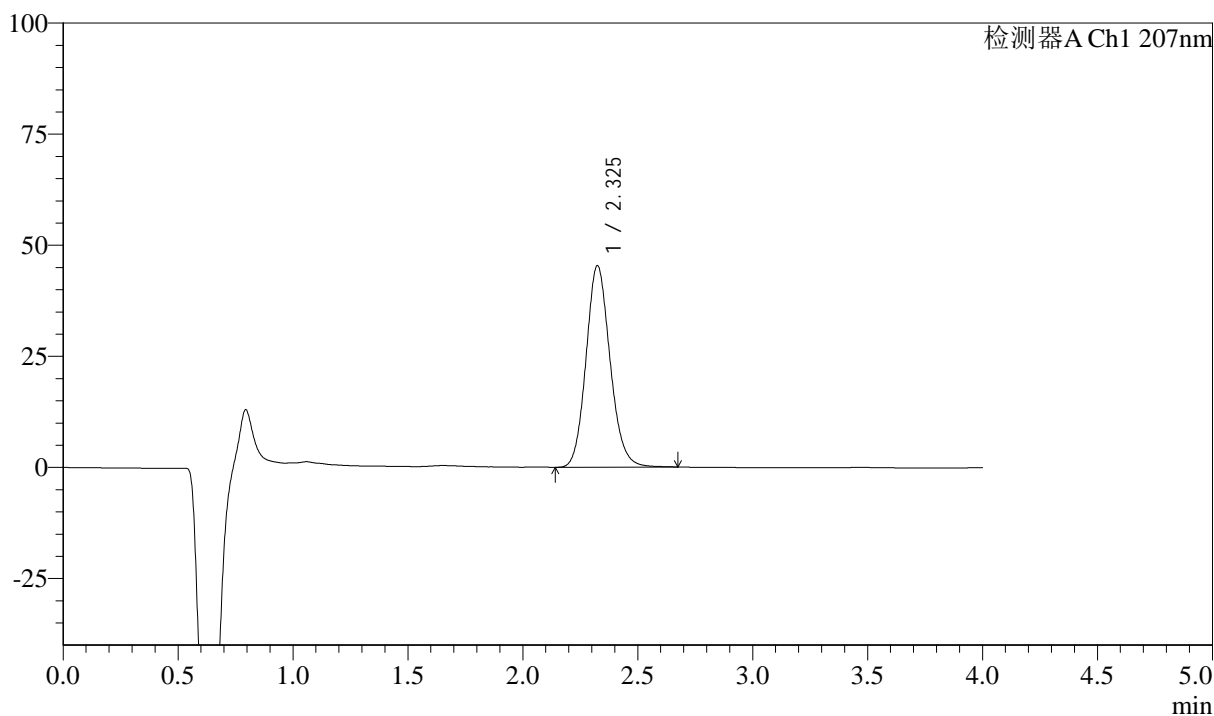
图83 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-413-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 17:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.325	330335	100.000	45267	2403	1.131	--
总计		330335	100.000	45267			

图84 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



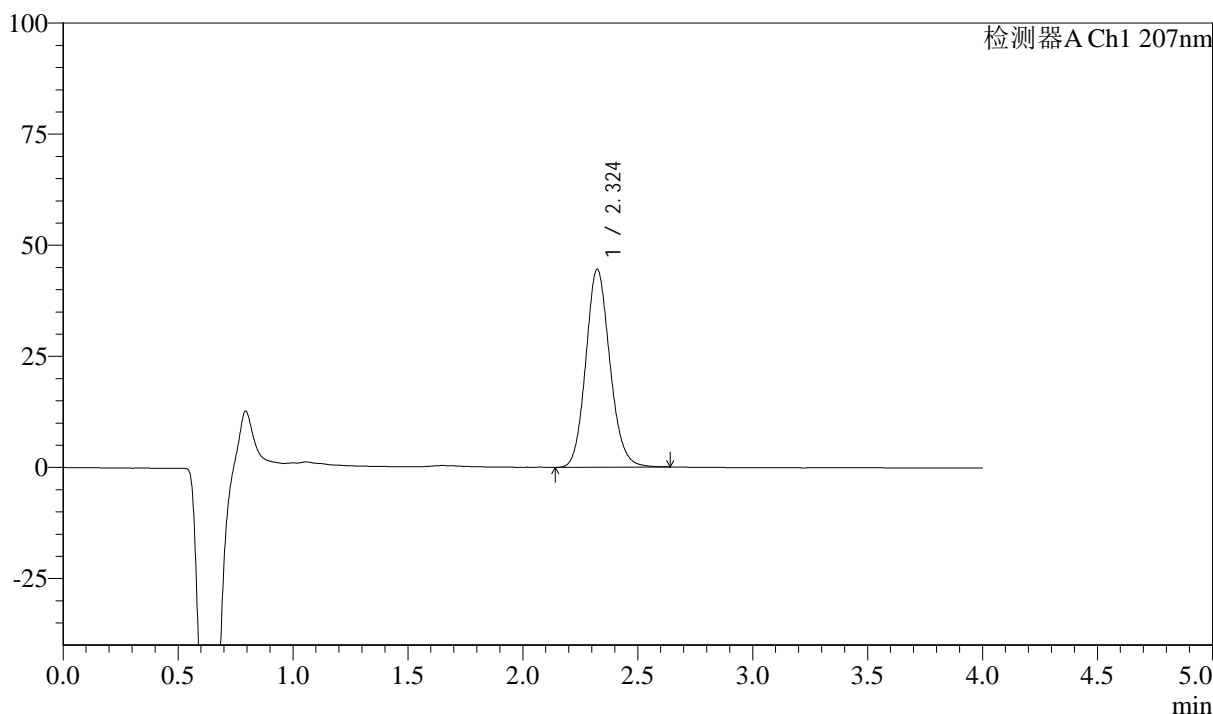
J306

<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 - 0-65/24-414-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-21	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:31:36	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:44	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.324	324352	100.000	44531	2398	1.129	--
总计		324352	100.000	44531			

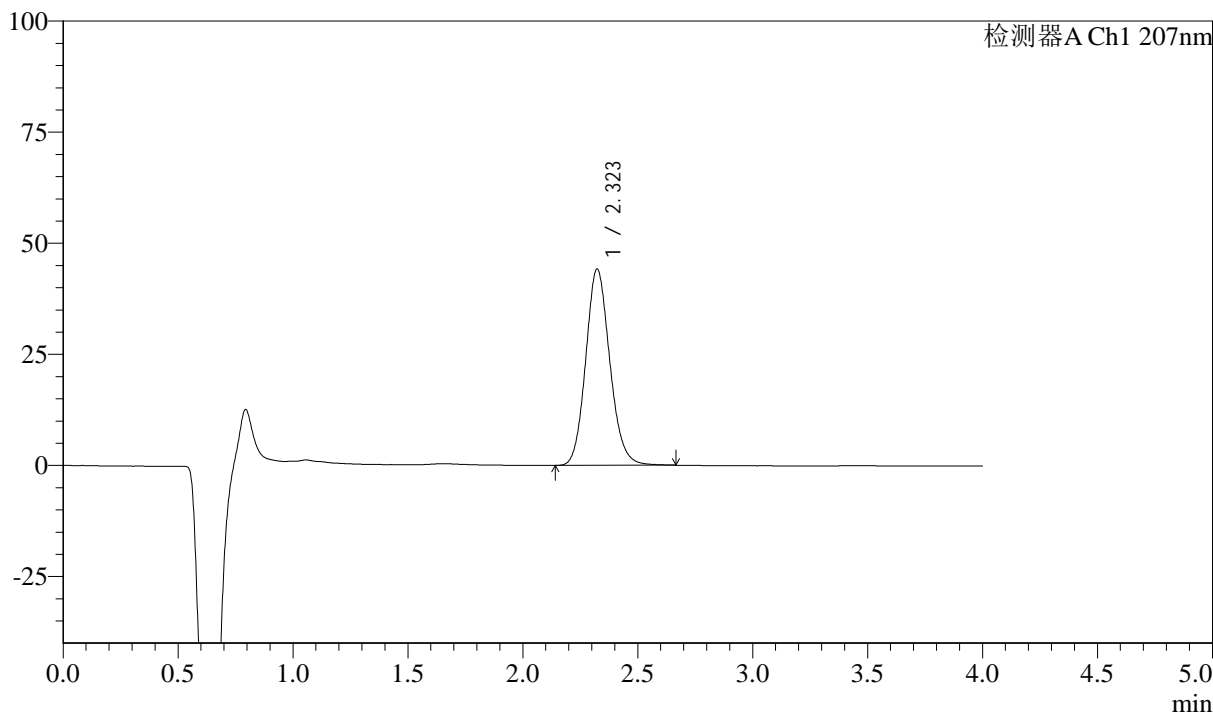
图85 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-415-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-30	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:35:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:47	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.323	322086	100.000	44178	2398	1.132	--
总计		322086	100.000	44178			

图86 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



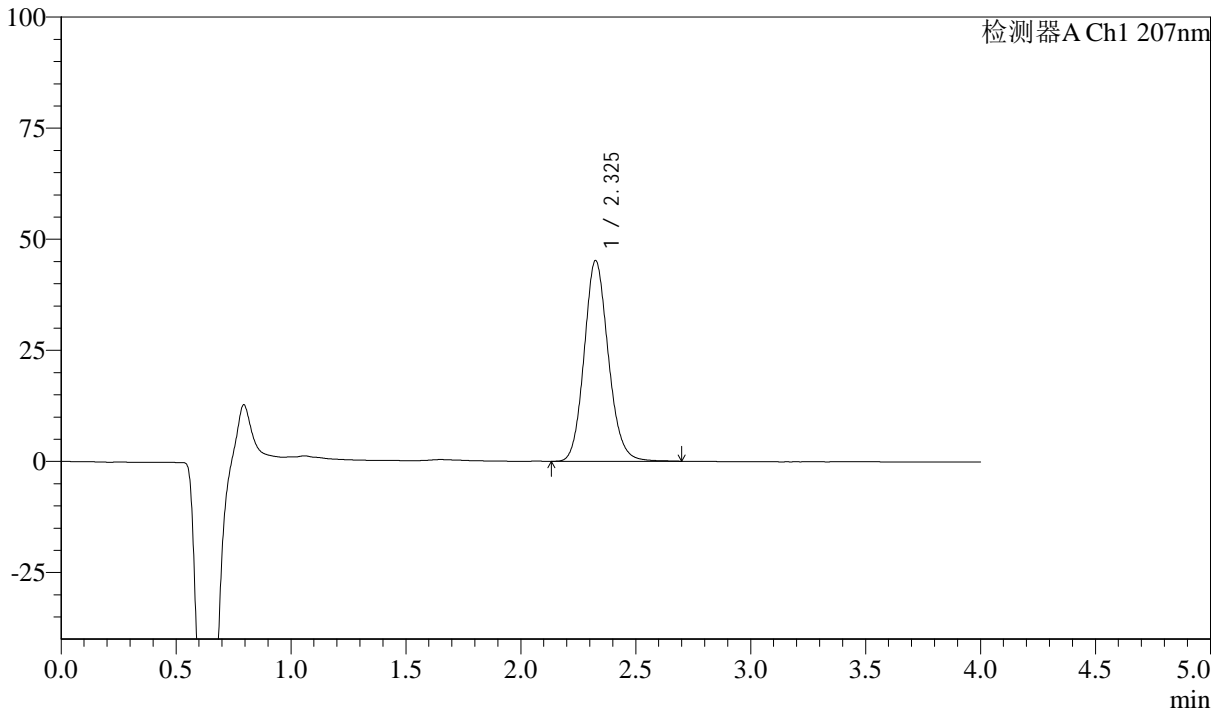
J306

<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 - 0-65/24-416-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-39	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:40:21	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:50	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.325	330000	100.000	45058	2396	1.133	--
总计		330000	100.000	45058			

图87 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



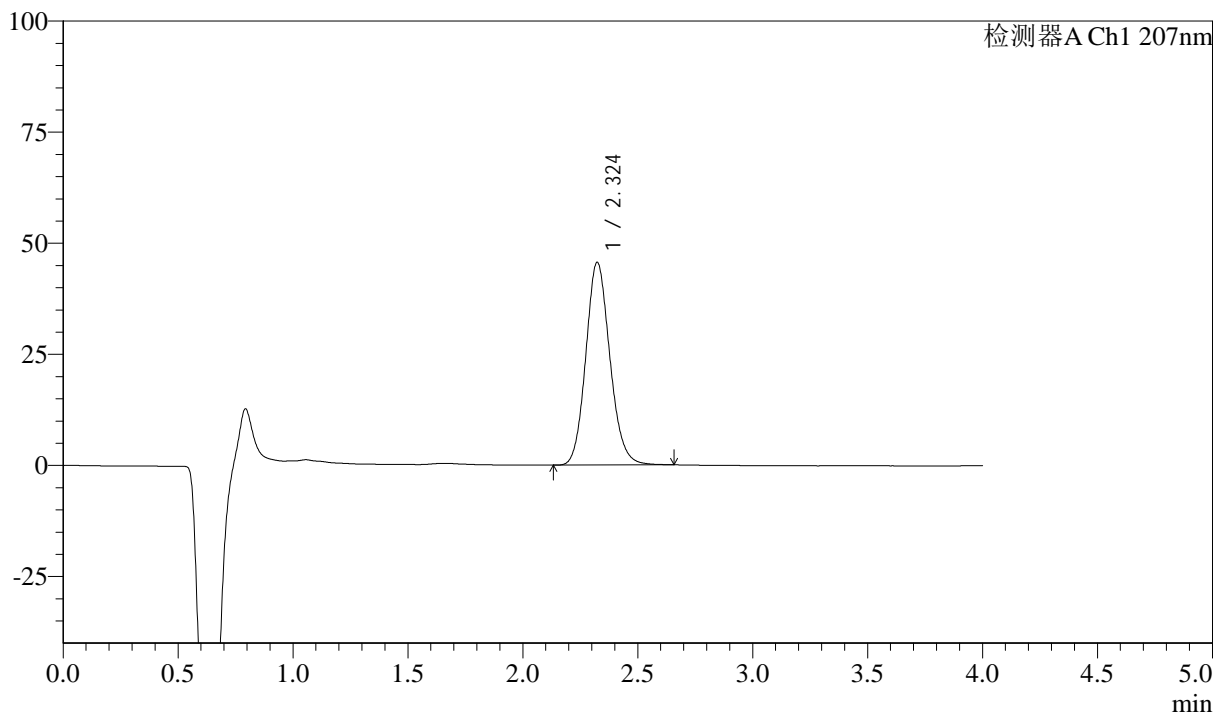
J306

<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 - 0-65/24-417-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-48	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:44:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:52	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.324	332680	100.000	45612	2391	1.132	--
总计		332680	100.000	45612			

图88 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



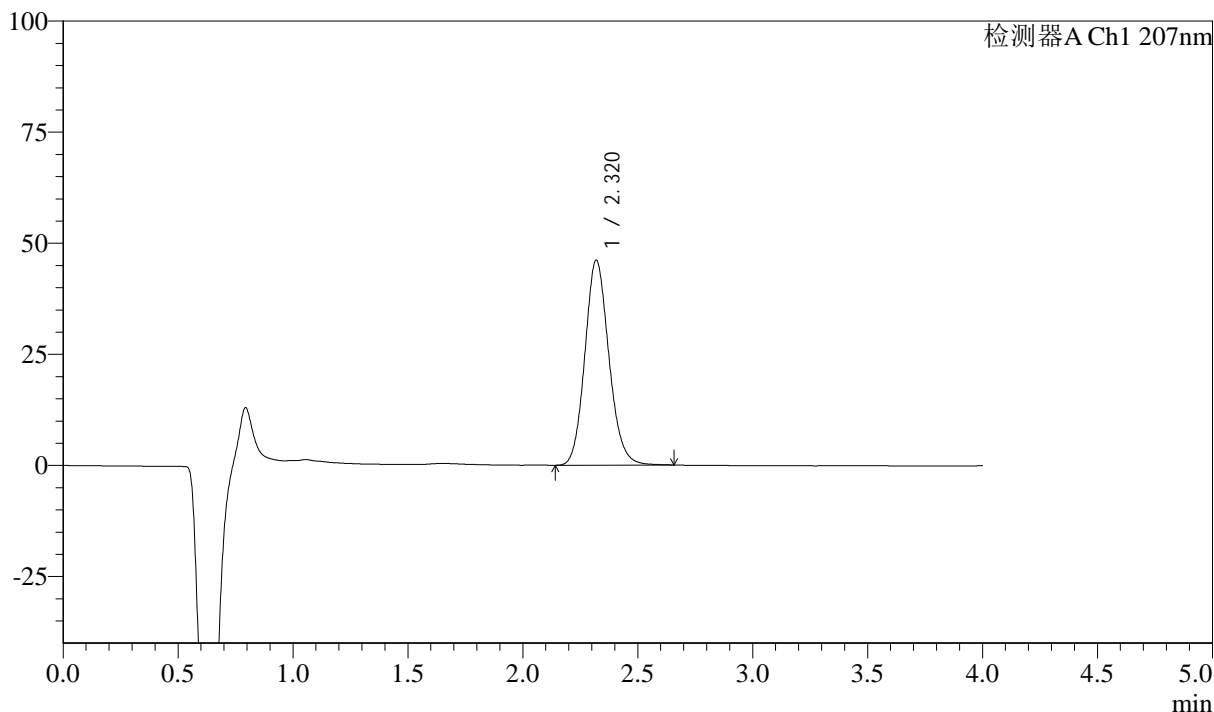
J306

<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 - 0-65/24-418-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P1-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-4	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:49:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:55	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.320	335758	100.000	46103	2396	1.132	--
总计		335758	100.000	46103			

图89 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



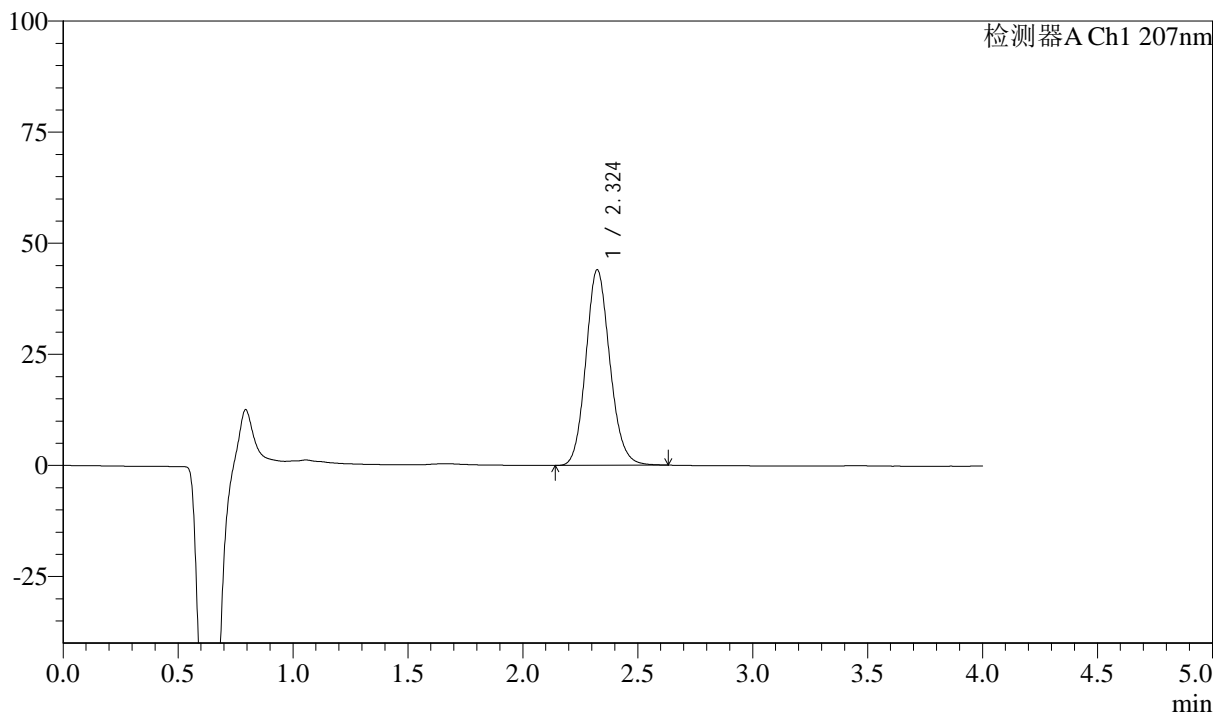
J306

<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 - 0-65/24-419-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P2-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-13	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:53:26	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:58:57	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.324	320336	100.000	43992	2399	1.129	--
总计		320336	100.000	43992			

图90 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



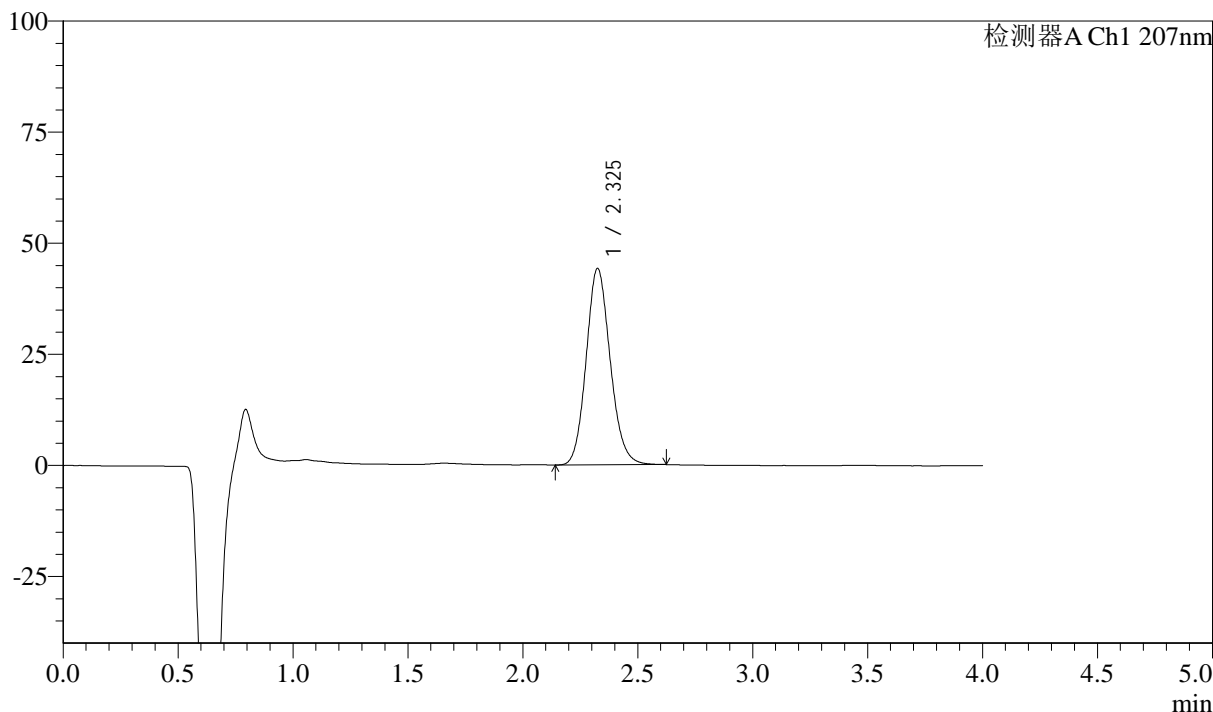
J306

<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 - 0-65/24-420-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P3-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-22	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 17:57:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:59:00	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.325	321714	100.000	44092	2397	1.130	--
总计		321714	100.000	44092			

图91 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



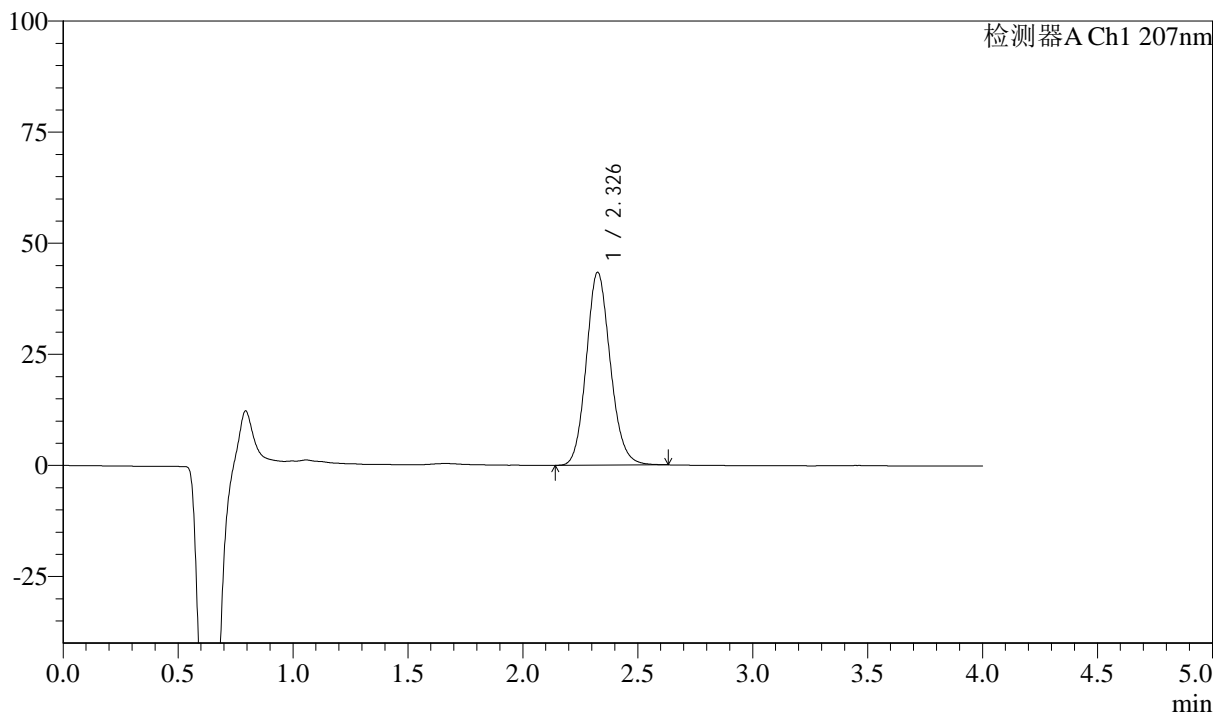
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-421-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/17 18:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.326	315640	100.000	43259	2404	1.131	--
总计		315640	100.000	43259			

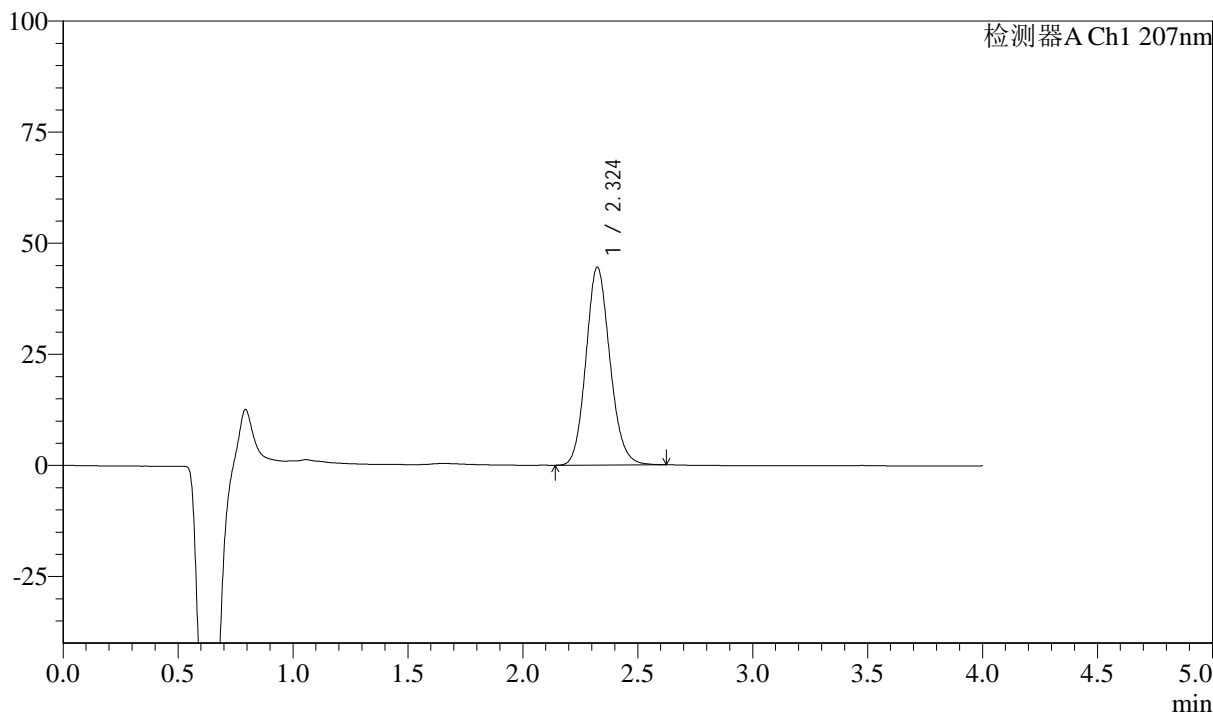
图92 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-422-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P5-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-40	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 18:06:34	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:59:06	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.324	323392	100.000	44475	2403	1.129	--
总计		323392	100.000	44475			

图93 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



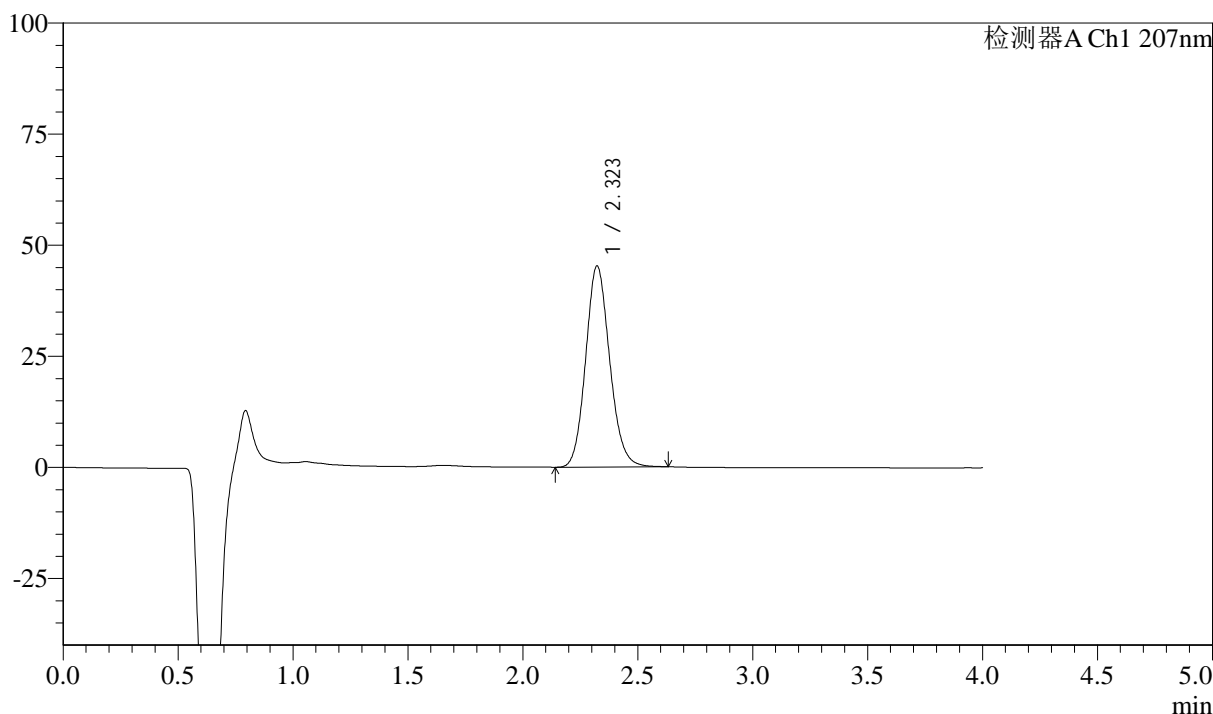
J306

<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 - 0-65/24-423-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-P6-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-49	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 18:10:56	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:59:08	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.323	329104	100.000	45253	2398	1.128	--
总计		329104	100.000	45253			

图94 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



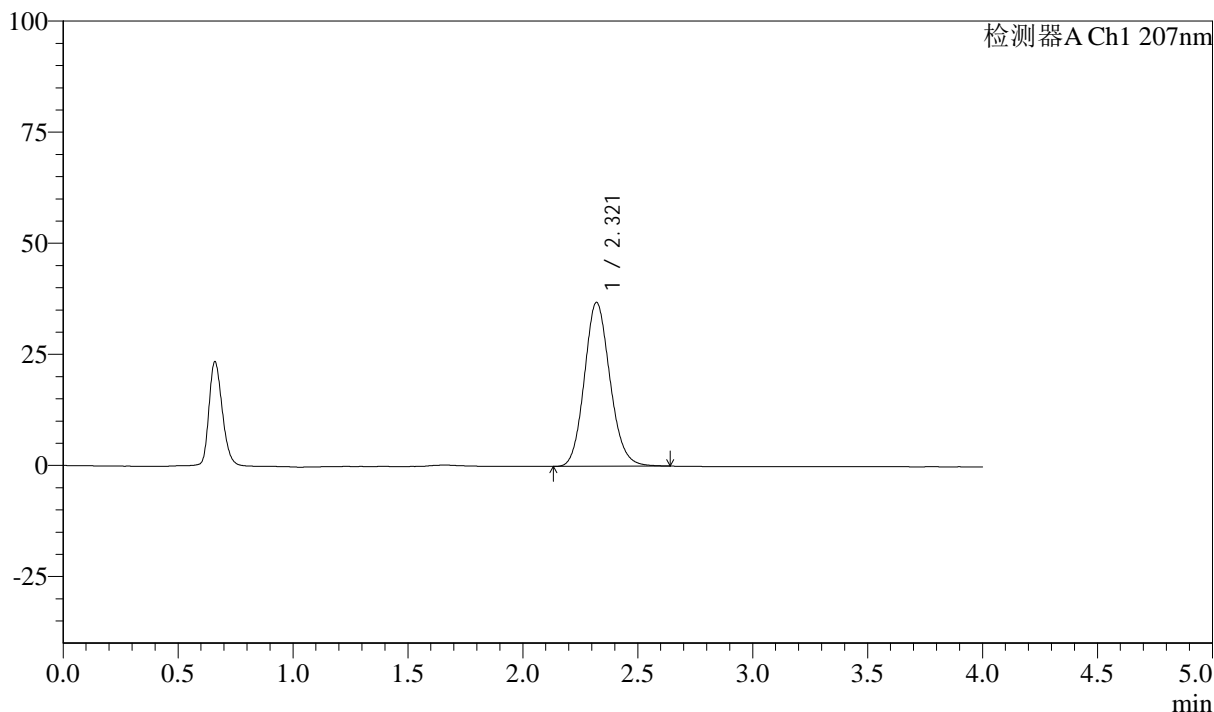
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-65/24-424-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-27	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 18:15:19	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:59:11	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.321	285521	100.000	36872	2106	1.131	--
总计		285521	100.000	36872			

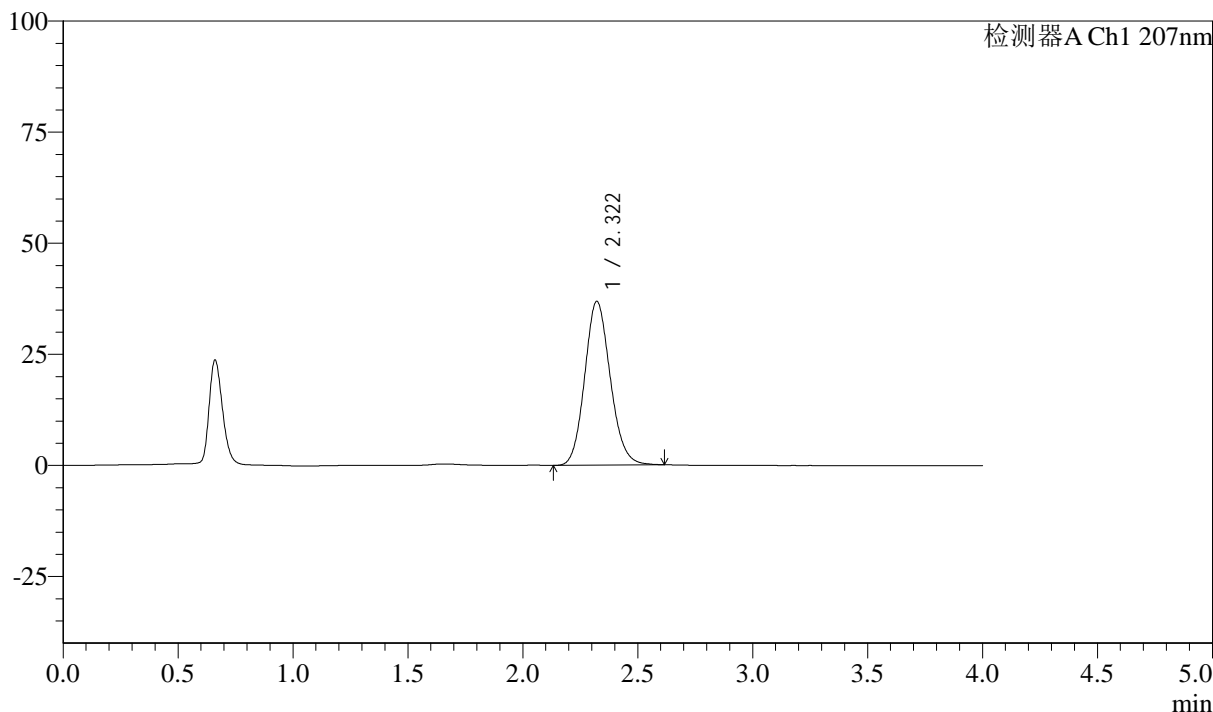
图95 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-65/24-425-2 - zzp-c18y-2023072021p-pH1.0jz-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250217-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-27	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/02/17 18:19:42	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:59:14	处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.322	284777	100.000	36870	2110	1.128	--
总计		284777	100.000	36870			

图96 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2