



奥司他韦干糖浆项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	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

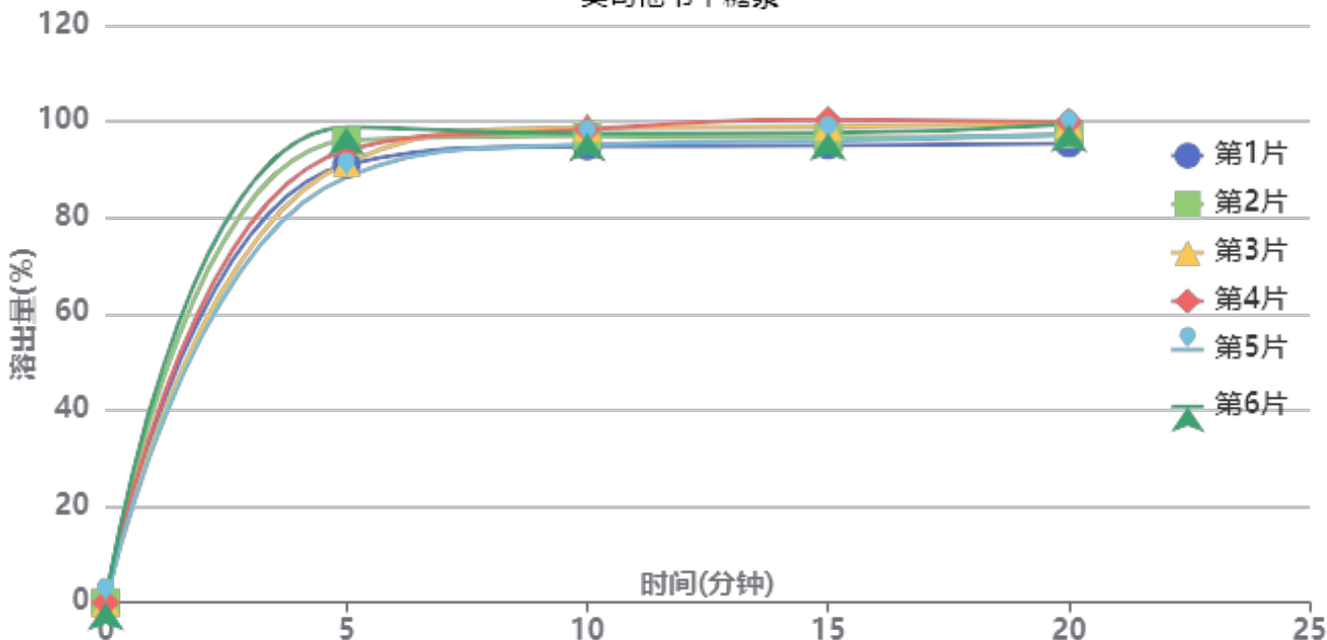
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.59	271165	271152	271245	271246	271173	271196	0.02
2	13.67	272900	272442				272671	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
19955.56	19946.67	0.04	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: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24060751批-pH6.8

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	319026	-	319026	91.015	93.28	4.04	91.02	93.28	4.04
	2	336545	-	336545	96.013			96.01		
	3	320285	-	320285	91.374			91.37		
	4	329542	-	329542	94.015			94.02		
	5	309987	-	309987	88.437			88.44		
	6	346355	-	346355	98.812			98.81		
10min	1	330681	-	330681	94.340	96.41	1.66	94.85	96.93	1.66
	2	338081	-	338081	96.451			96.98		
	3	344201	-	344201	98.197			98.71		
	4	342938	-	342938	97.837			98.36		
	5	331891	-	331891	94.686			95.18		
	6	339791	-	339791	96.939			97.49		
15min	1	329468	-	329468	93.994	96.36	2.01	95.02	97.42	2.00
	2	335146	-	335146	95.614			96.68		
	3	342971	-	342971	97.847			98.90		
	4	347916	-	347916	99.257			100.32		
	5	332920	-	332920	94.979			96.00		
	6	338244	-	338244	96.498			97.59		
20min	1	329045	-	329045	93.874	96.57	1.83	95.43	98.16	1.83
	2	335508	-	335508	95.717			97.32		
	3	343440	-	343440	97.980			99.58		
	4	344693	-	344693	98.338			99.96		
	5	335360	-	335360	95.675			97.22		
	6	342887	-	342887	97.823			99.45		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



奥司他韦干糖浆项目信息

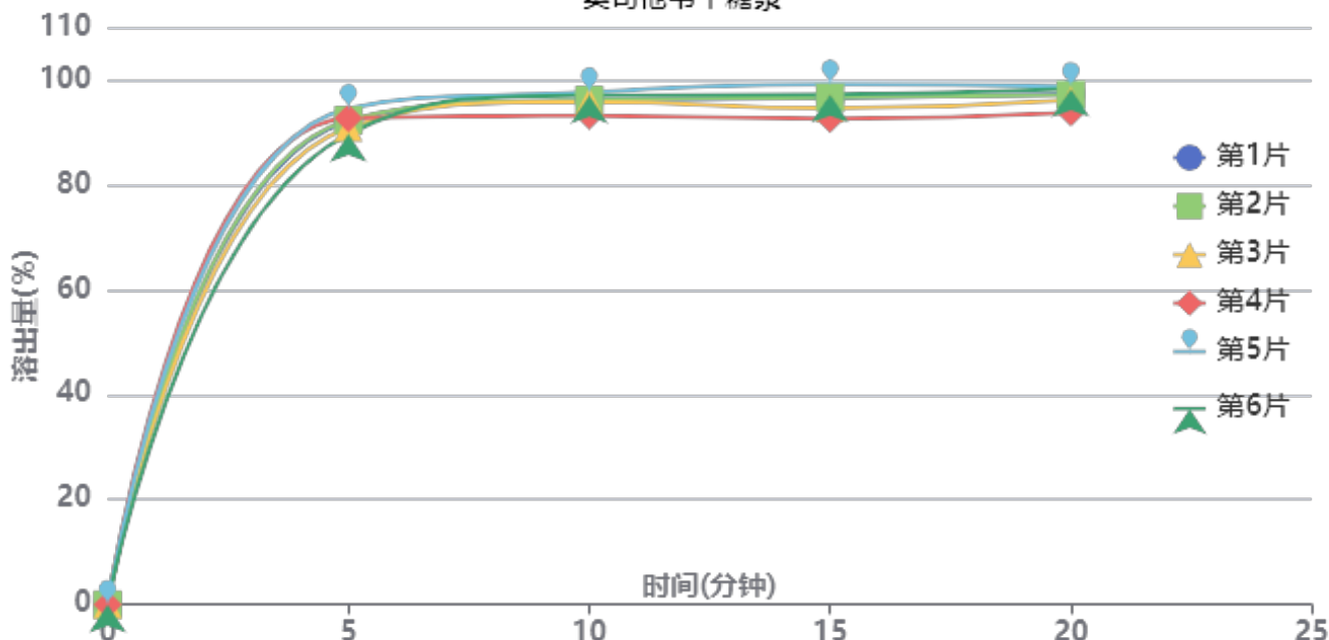
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	13.59	271419	271100	271305	271289	271518	271326	0.06
2	13.67	272318	272176				272247	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
19965.12		19915.65		0.18		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: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24060751批-pH6.8

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	322405	-	322405	92.029	92.01	1.79	92.03	92.01	1.79
	2	323372	-	323372	92.305			92.30		
	3	318352	-	318352	90.872			90.87		
	4	324662	-	324662	92.673			92.67		
	5	331108	-	331108	94.513			94.51		
	6	314176	-	314176	89.680			89.68		
10min	1	334597	-	334597	95.509	95.44	1.63	96.02	95.96	1.62
	2	334961	-	334961	95.613			96.13		
	3	333823	-	333823	95.288			95.79		
	4	324453	-	324453	92.613			93.13		
	5	340257	-	340257	97.125			97.65		
	6	338142	-	338142	96.521			97.02		
15min	1	334521	-	334521	95.487	95.05	2.38	96.53	96.10	2.37
	2	334788	-	334788	95.564			96.61		
	3	327638	-	327638	93.523			94.56		
	4	320575	-	320575	91.506			92.54		
	5	343440	-	343440	98.033			99.10		
	6	337001	-	337001	96.195			97.23		
20min	1	335180	-	335180	95.675	95.29	1.85	97.25	96.86	1.84
	2	334685	-	334685	95.534			97.11		
	3	331180	-	331180	94.534			96.09		
	4	323043	-	323043	92.211			93.75		
	5	340090	-	340090	97.077			98.69		
	6	338803	-	338803	96.710			98.28		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



奥司他韦干糖浆项目信息

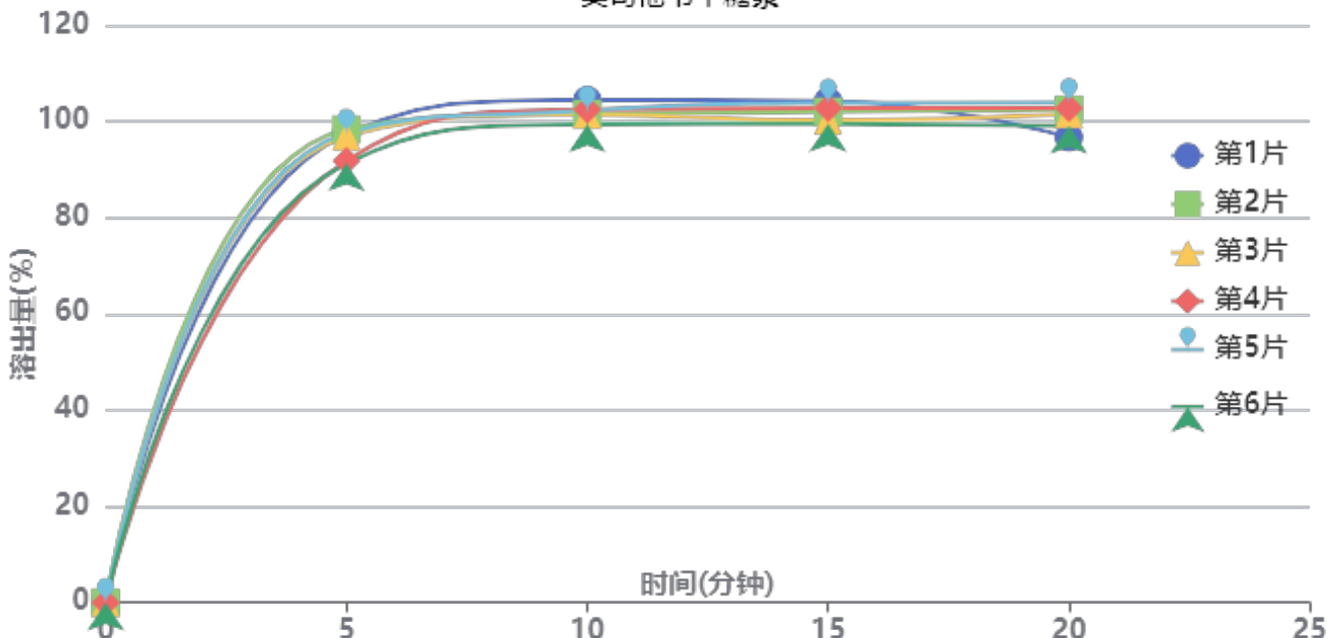
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	13.59	271546	272300	272013	272095	271469	271885	0.14
2	13.67	270108	269617				269862	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
20006.25			19741.19		0.95		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: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24060951批-pH6.8

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	340049	-	340049	97.395	95.55	3.29	97.40	95.55	3.29
	2	343319	-	343319	98.332			98.33		
	3	338428	-	338428	96.931			96.93		
	4	320525	-	320525	91.803			91.80		
	5	340612	-	340612	97.556			97.56		
	6	318749	-	318749	91.294			91.29		
10min	1	362790	-	362790	103.908	101.39	1.63	104.45	101.92	1.63
	2	352888	-	352888	101.072			101.62		
	3	352087	-	352087	100.843			101.38		
	4	355957	-	355957	101.951			102.46		
	5	355132	-	355132	101.715			102.26		
	6	345202	-	345202	98.871			99.38		
15min	1	359888	-	359888	103.077	101.00	1.88	104.20	102.09	1.87
	2	352426	-	352426	100.940			102.05		
	3	346107	-	346107	99.130			100.23		
	4	355142	-	355142	101.718			102.79		
	5	358580	-	358580	102.703			103.81		
	6	343626	-	343626	98.420			99.48		
20min	1	331695	-	331695	95.002	99.43	2.72	96.69	101.08	2.68
	2	352023	-	352023	100.825			102.49		
	3	348793	-	348793	99.899			101.55		
	4	353065	-	353065	101.123			102.76		
	5	357060	-	357060	102.267			103.94		
	6	340350	-	340350	97.481			99.08		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



奥司他韦干糖浆项目信息

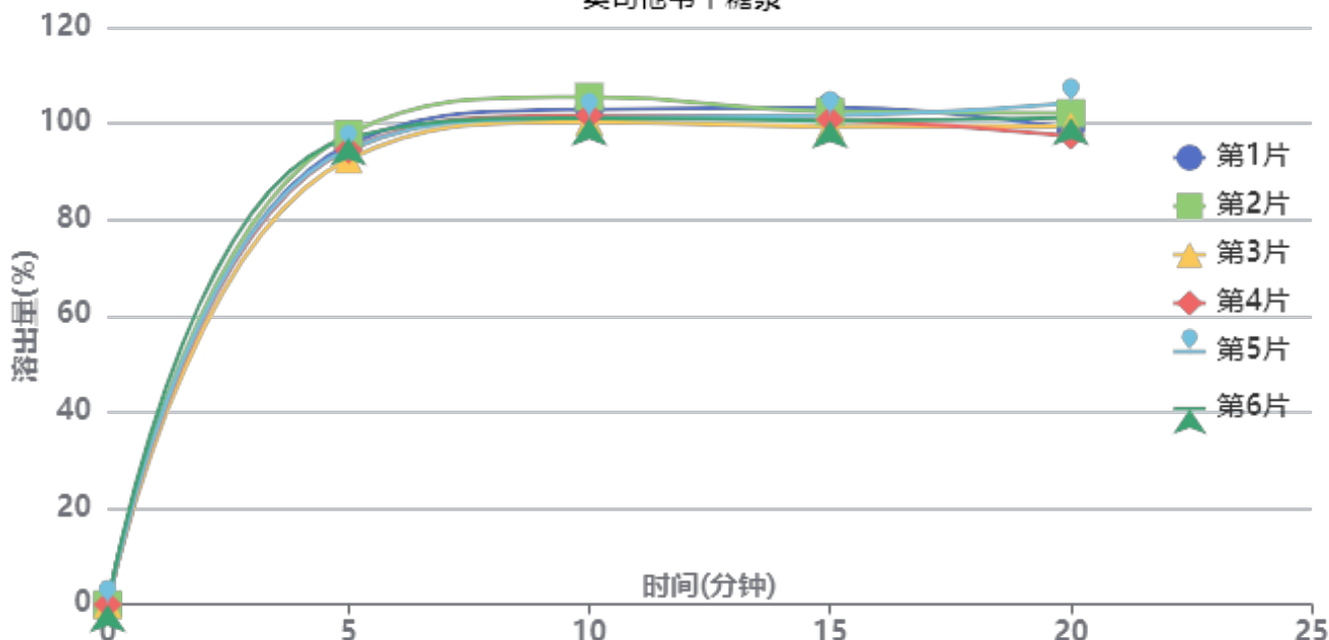
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	13.59	272598	272695	272749	272486	272593	272624	0.04
2	13.67	272148	272033				272090	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
20060.63		19904.17		0.56		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: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24060951批-pH6.8

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	335398	-	335398	95.538	95.33	1.98	95.54	95.33	1.98
	2	343363	-	343363	97.806			97.81		
	3	324922	-	324922	92.554			92.55		
	4	331807	-	331807	94.515			94.51		
	5	332104	-	332104	94.599			94.60		
	6	340382	-	340382	96.957			96.96		
10min	1	359501	-	359501	102.403	101.58	1.86	102.93	102.11	1.86
	2	368620	-	368620	105.001			105.54		
	3	350342	-	350342	99.794			100.31		
	4	354984	-	354984	101.117			101.64		
	5	353378	-	353378	100.659			101.18		
	6	352943	-	352943	100.535			101.07		
15min	1	358876	-	358876	102.225	100.27	1.41	103.33	101.37	1.41
	2	355810	-	355810	101.352			102.48		
	3	345054	-	345054	98.288			99.36		
	4	349975	-	349975	99.690			100.78		
	5	352976	-	352976	100.545			101.63		
	6	349395	-	349395	99.525			100.62		
20min	1	341481	-	341481	97.270	98.91	2.47	98.94	100.57	2.44
	2	352641	-	352641	100.449			102.14		
	3	343504	-	343504	97.847			99.46		
	4	336301	-	336301	95.795			97.44		
	5	360113	-	360113	102.578			104.22		
	6	349476	-	349476	99.548			101.20		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



奥司他韦干糖浆项目信息

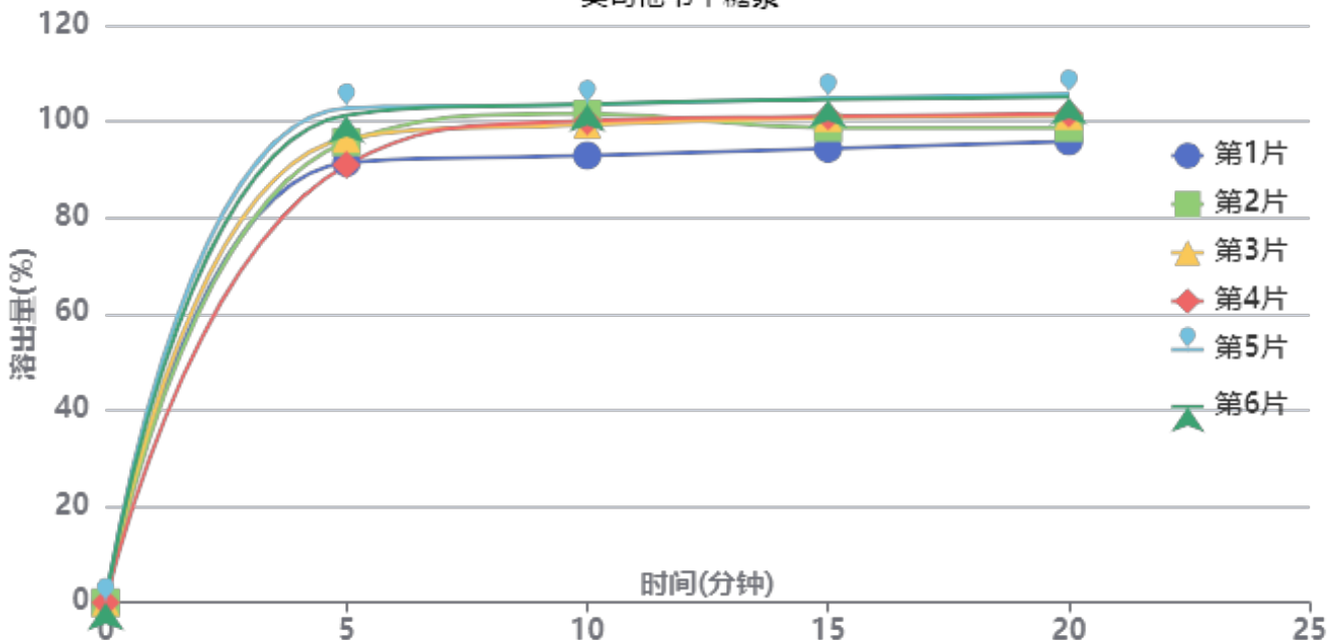
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	13.59	271709	272119	272002	271935	271760	271905	0.07
2	13.67	272467	272299				272383	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
20007.73		19925.60		0.30		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: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24061151批-pH6.8

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	320664	-	320664	91.412	96.44	5.09	91.41	96.44	5.09
	2	335815	-	335815	95.731			95.73		
	3	338357	-	338357	96.455			96.46		
	4	319026	-	319026	90.945			90.94		
	5	360573	-	360573	102.789			102.79		
	6	355464	-	355464	101.332			101.33		
10min	1	324165	-	324165	92.410	99.64	3.95	92.92	100.17	3.95
	2	354516	-	354516	101.062			101.59		
	3	346593	-	346593	98.803			99.34		
	4	349384	-	349384	99.599			100.10		
	5	361021	-	361021	102.916			103.49		
	6	361400	-	361400	103.024			103.59		
15min	1	327464	-	327464	93.350	99.63	3.88	94.37	100.72	3.88
	2	342516	-	342516	97.641			98.73		
	3	349535	-	349535	99.642			100.73		
	4	350872	-	350872	100.023			101.08		
	5	363759	-	363759	103.697			104.84		
	6	362847	-	362847	103.437			104.57		
20min	1	330896	-	330896	94.329	99.71	3.69	95.87	101.35	3.69
	2	340441	-	340441	97.050			98.69		
	3	349122	-	349122	99.524			101.16		
	4	351000	-	351000	100.060			101.67		
	5	364692	-	364692	103.963			105.68		
	6	362468	-	362468	103.329			105.04		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



奥司他韦干糖浆项目信息

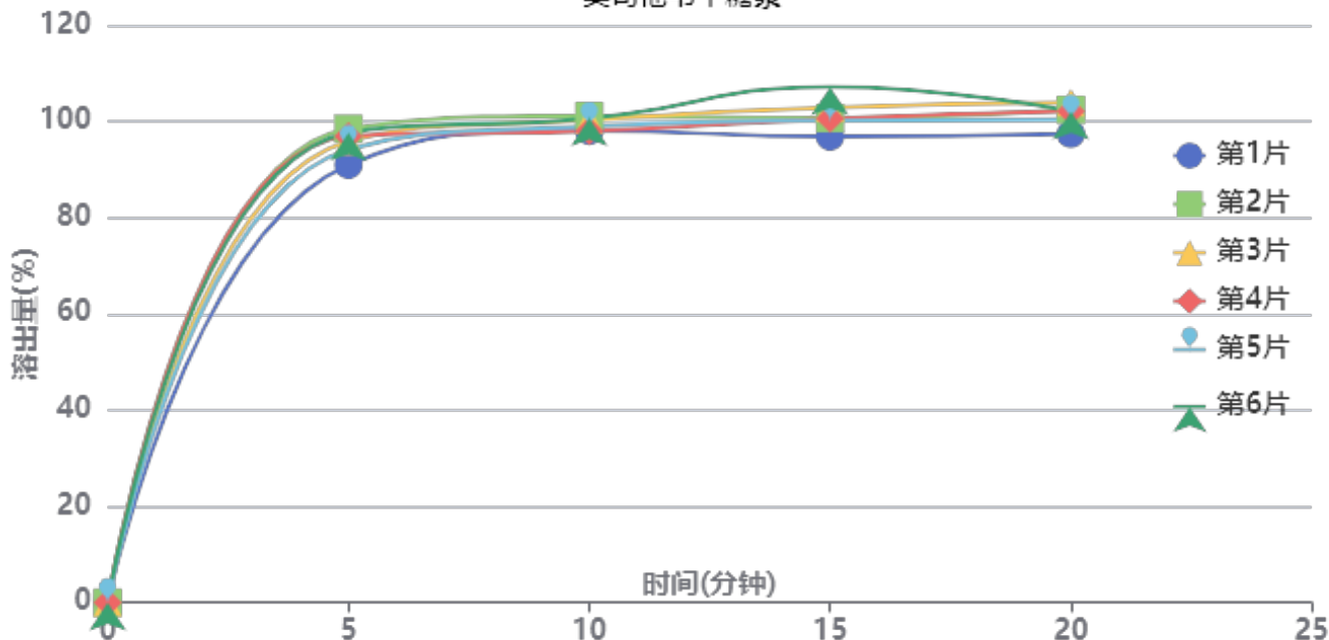
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	13.59	270749	271166	270942	270897	270765	270904	0.07
2	13.67	273379	273552				273466	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
19934.07		20004.83		0.26		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: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24061151批-pH6.8

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	319237	-	319237	90.992	95.69	2.87	90.99	95.69	2.87
	2	345536	-	345536	98.488			98.49		
	3	336471	-	336471	95.904			95.90		
	4	340037	-	340037	96.921			96.92		
	5	330370	-	330370	94.165			94.17		
	6	342645	-	342645	97.664			97.66		
10min	1	342284	-	342284	97.561	98.99	1.35	98.07	99.52	1.35
	2	352763	-	352763	100.548			101.10		
	3	350116	-	350116	99.794			100.33		
	4	342056	-	342056	97.496			98.03		
	5	345371	-	345371	98.441			98.96		
	6	351155	-	351155	100.090			100.63		
15min	1	336175	-	336175	95.820	100.32	3.41	96.87	101.40	3.38
	2	349366	-	349366	99.580			100.69		
	3	357020	-	357020	101.761			102.85		
	4	349196	-	349196	99.531			100.61		
	5	347790	-	347790	99.131			100.20		
	6	372225	-	372225	106.095			107.19		
20min	1	336296	-	336296	95.854	99.77	2.23	97.43	101.42	2.22
	2	353599	-	353599	100.786			102.45		
	3	358939	-	358939	102.308			103.96		
	4	352538	-	352538	100.484			102.12		
	5	346692	-	346692	98.818			100.44		
	6	352237	-	352237	100.398			102.09		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



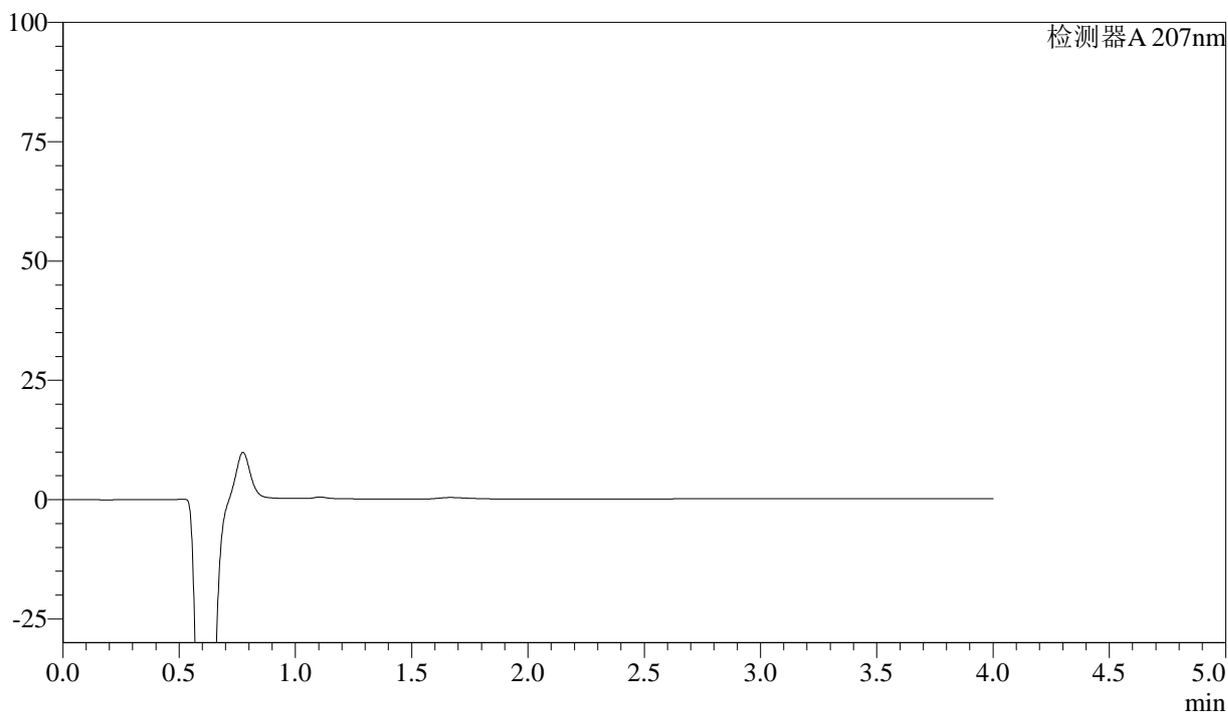
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-54/25-325-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	:3-9	版本号	:6.115
进样体积	:10 μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/07 15:50:06	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 09:19:16		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

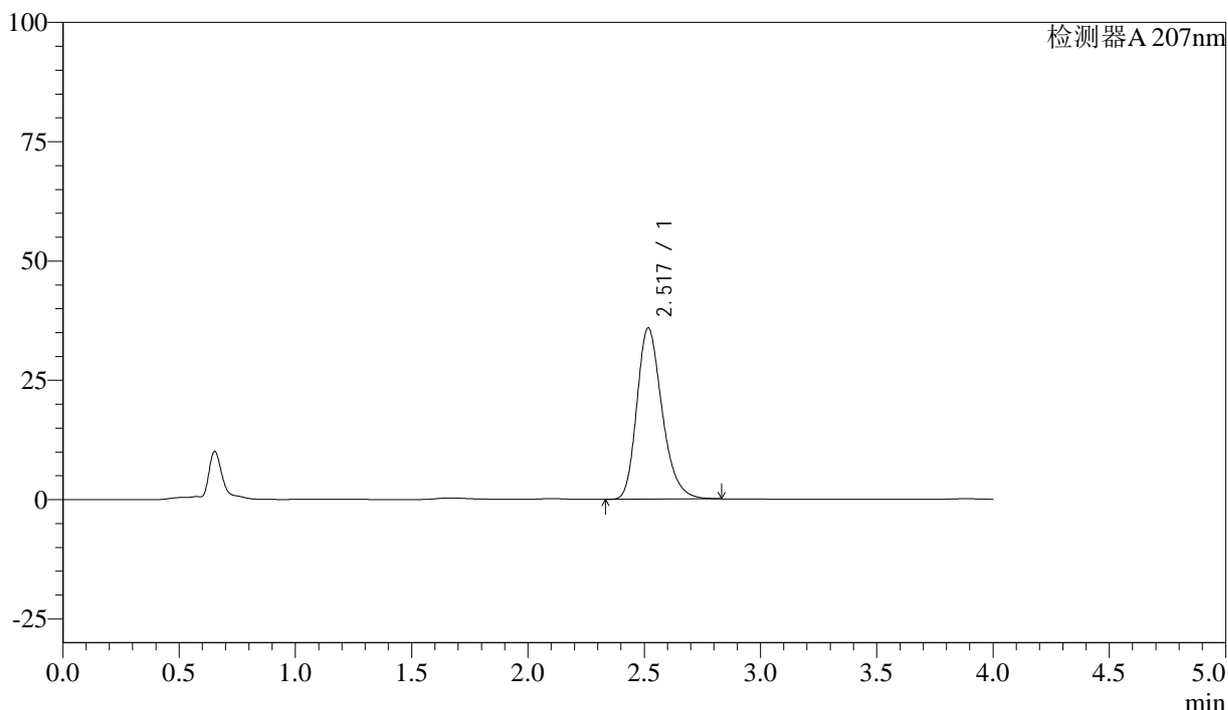
图1 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-326-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 15:54:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	271165	100.000	35819	2647	1.253	--
总计		271165	100.000	35819			

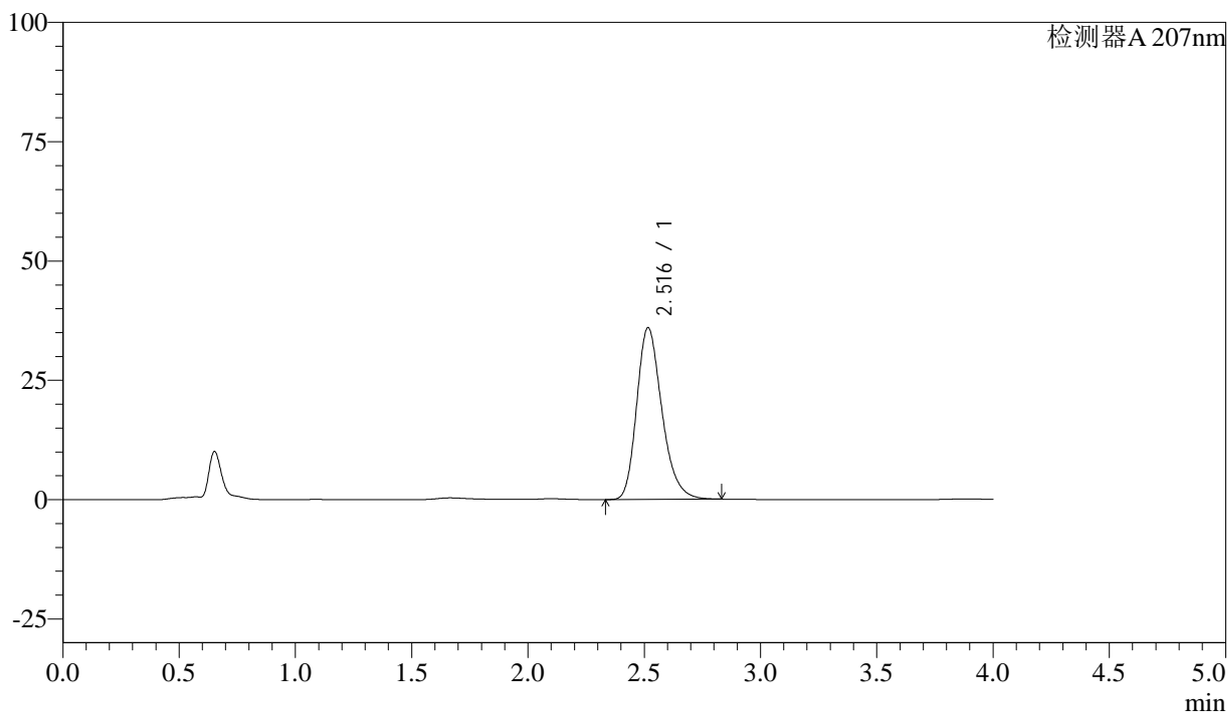
图2 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-327-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 15:58:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:23	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	271152	100.000	35948	2659	1.255	--
总计		271152	100.000	35948			

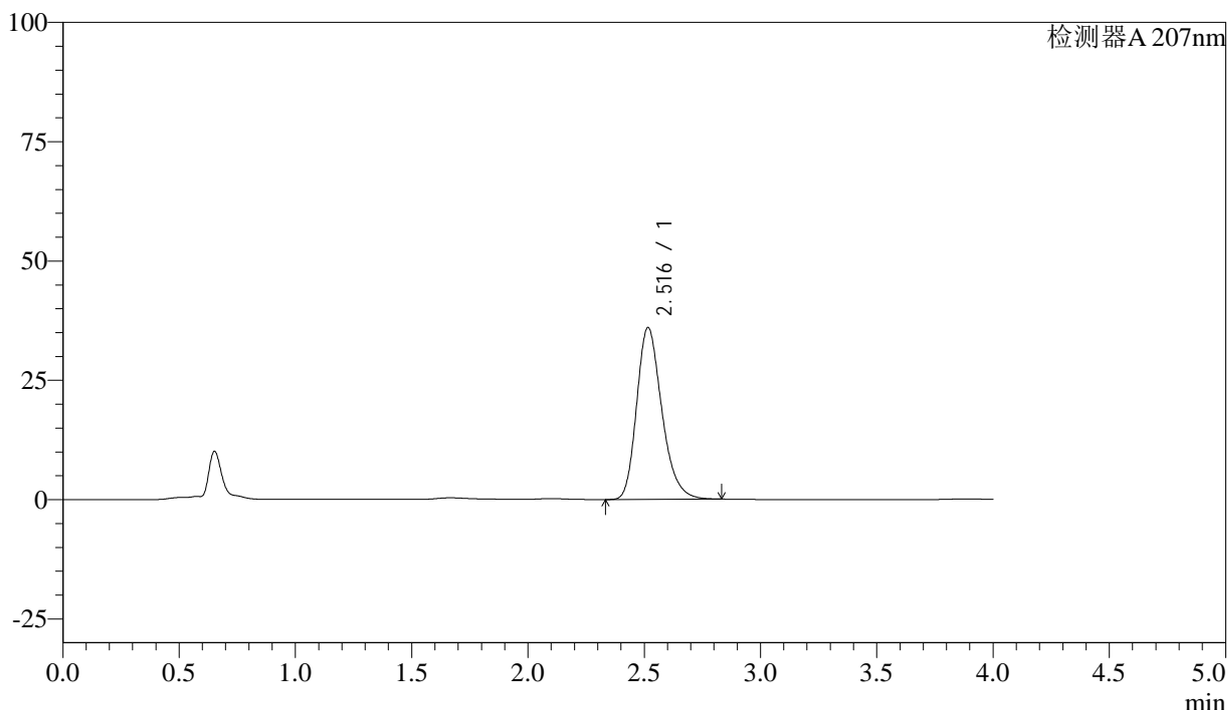
图3 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-328-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 16:03:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	271245	100.000	35990	2662	1.253	--
总计		271245	100.000	35990			

图4 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



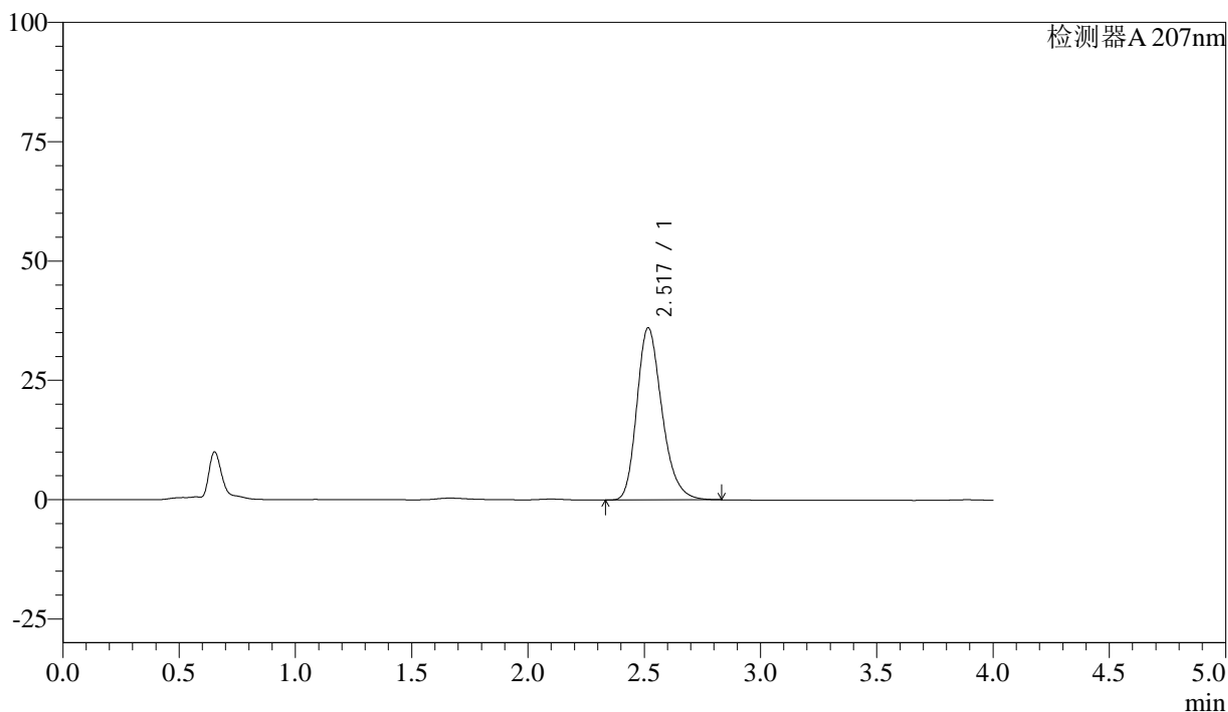
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-329-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 16:07:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	271246	100.000	36019	2673	1.252	--
总计		271246	100.000	36019			

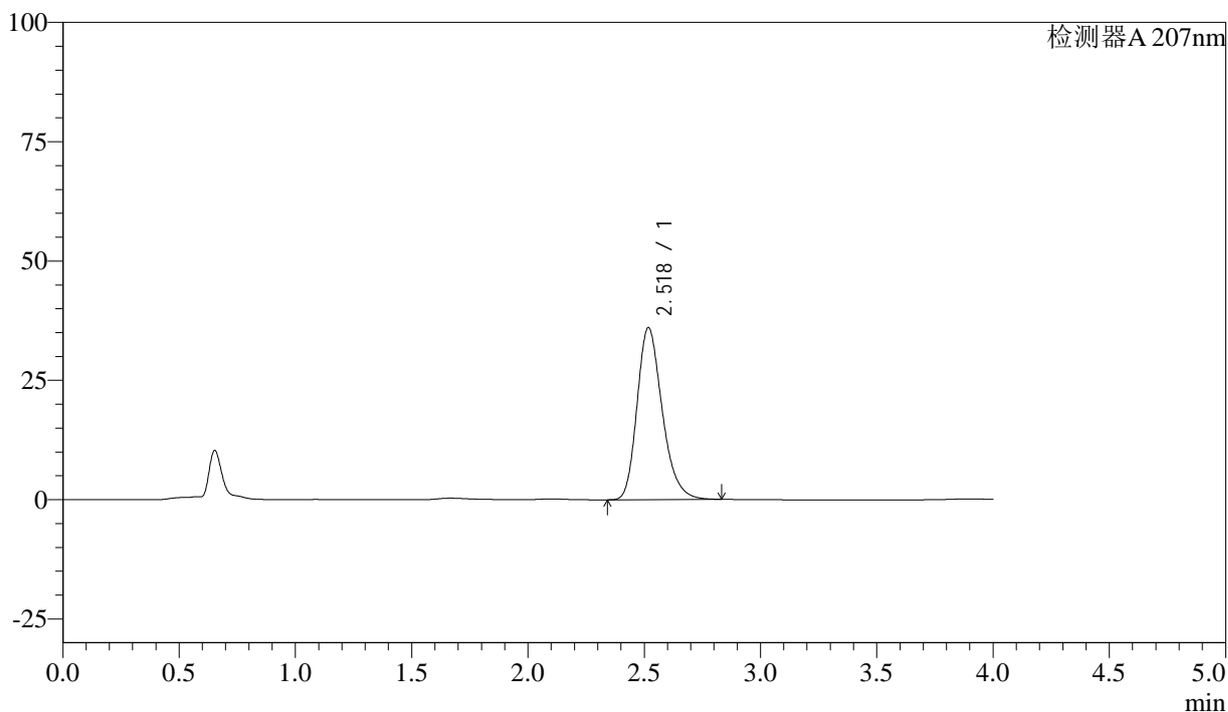
图5 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-330-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 16:11:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	271173	100.000	35940	2670	1.252	--
总计		271173	100.000	35940			

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



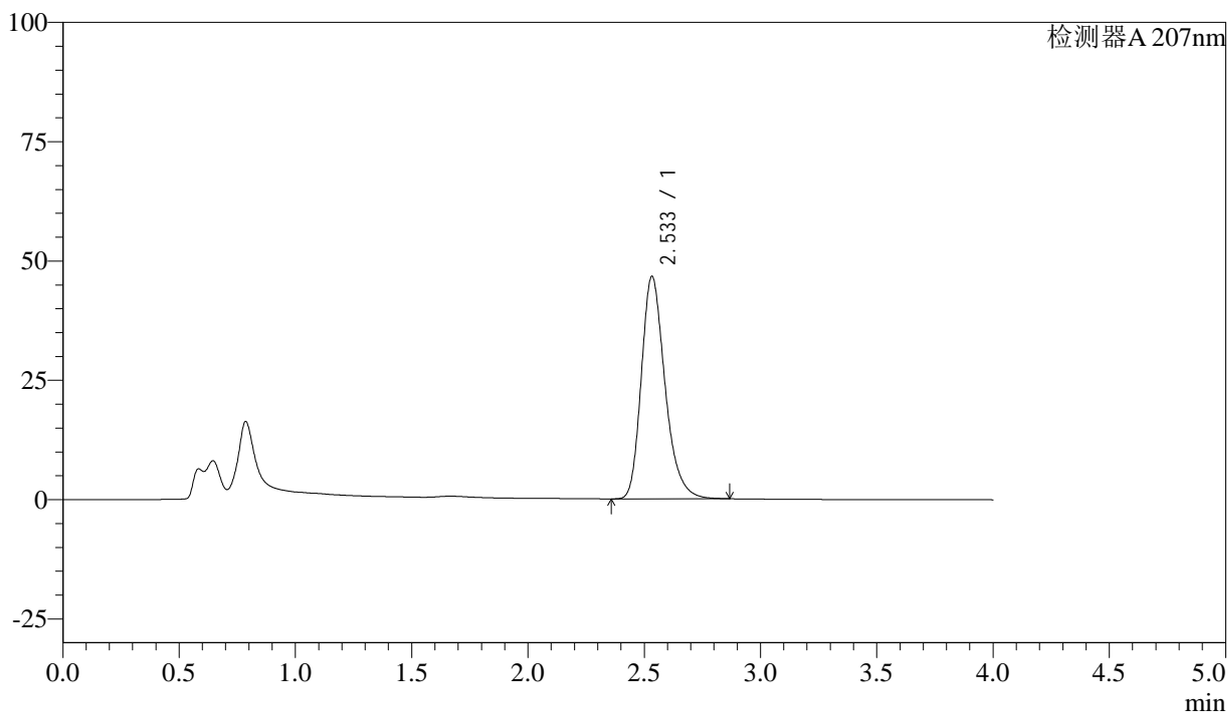
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-337-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 16:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	330681	100.000	46530	3076	1.269	--
总计		330681	100.000	46530			

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



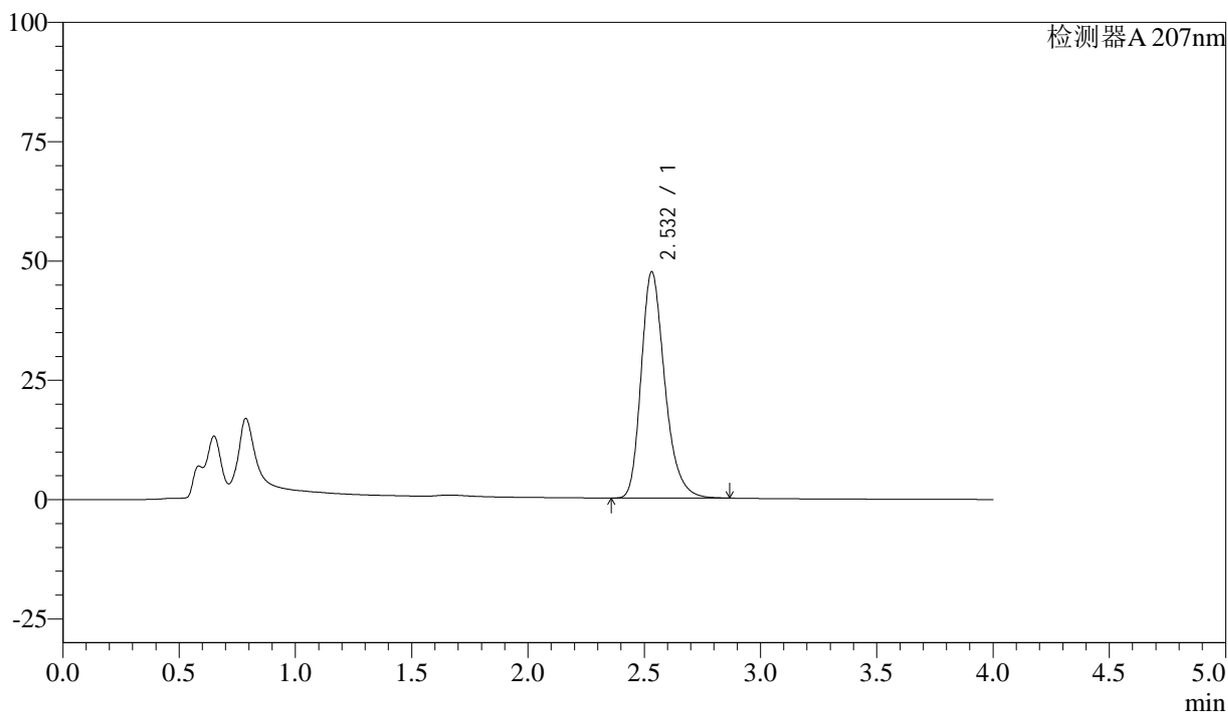
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-344-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 17:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	335146	100.000	47385	3098	1.269	--
总计		335146	100.000	47385			

图20 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



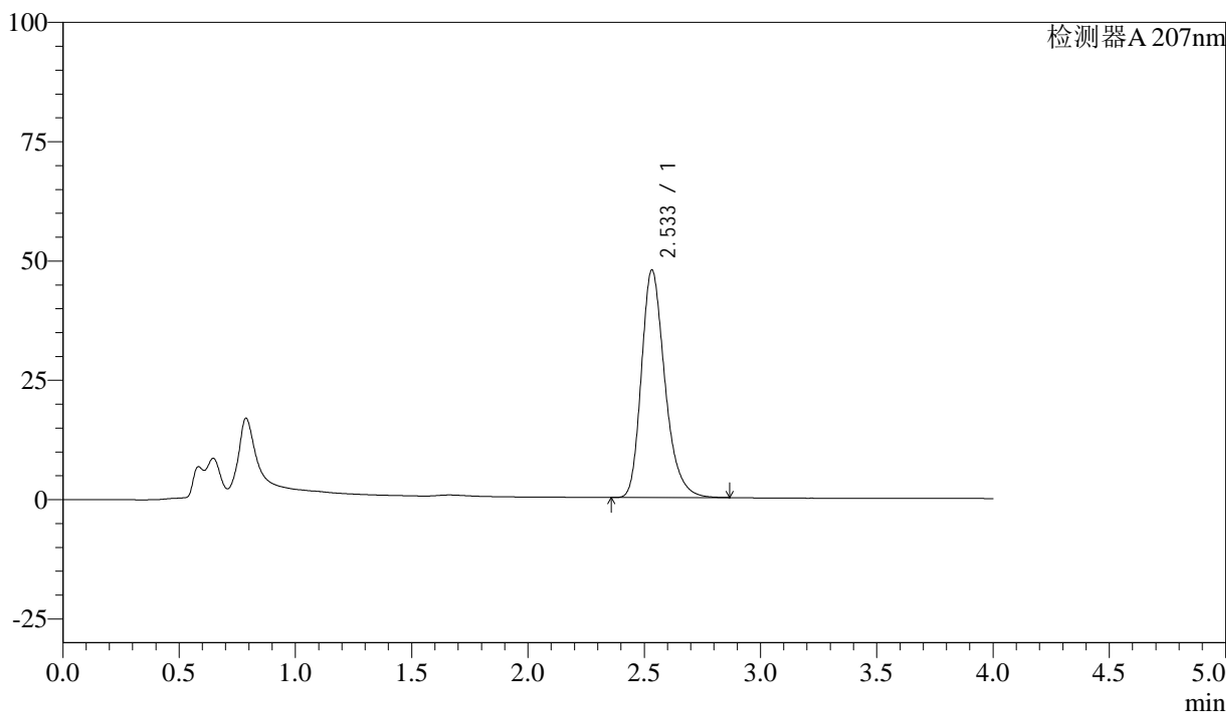
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-353-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 17:52:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	335360	100.000	47614	3134	1.272	--
总计		335360	100.000	47614			

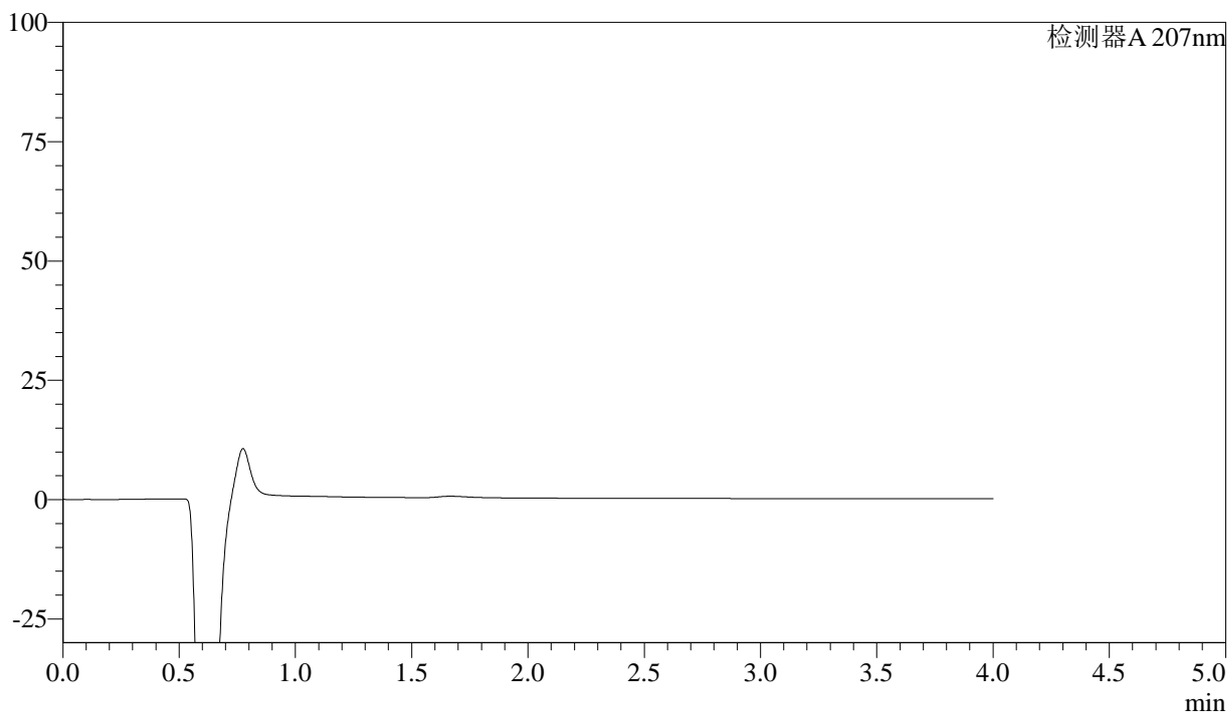
图29 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-357-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :4-9
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 18:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

图33 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂



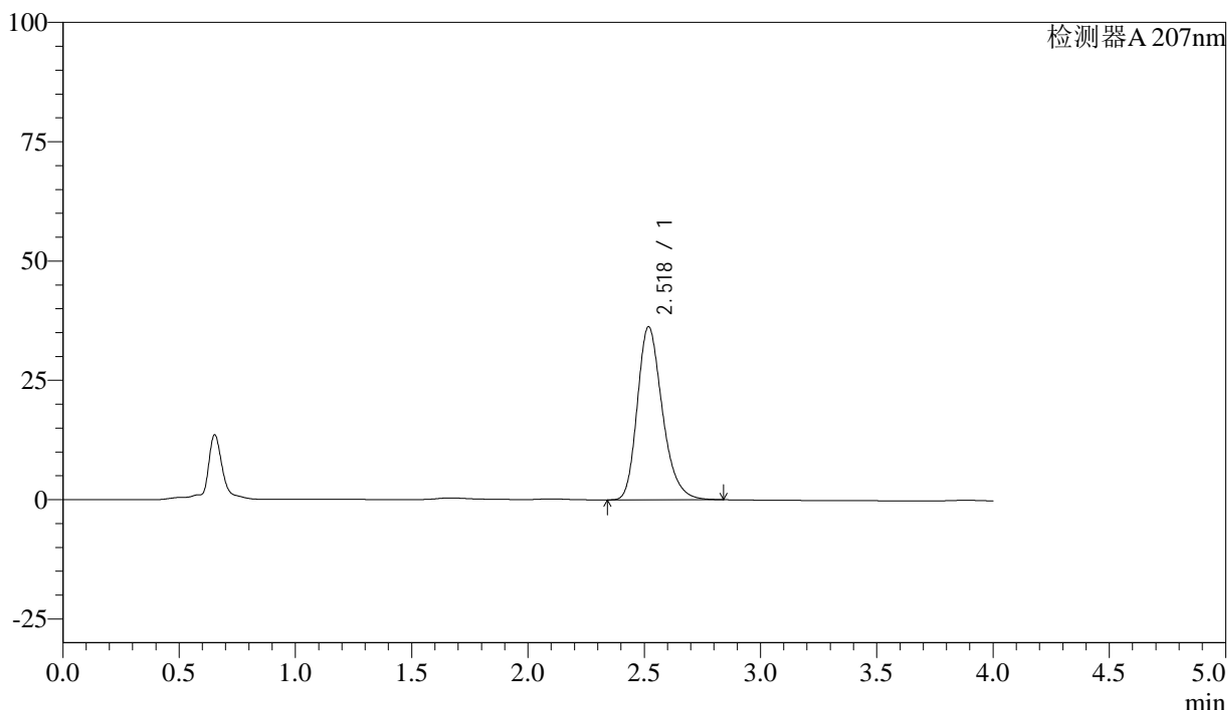
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-358-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 18:13:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	271419	100.000	36213	2707	1.259	--
总计		271419	100.000	36213			

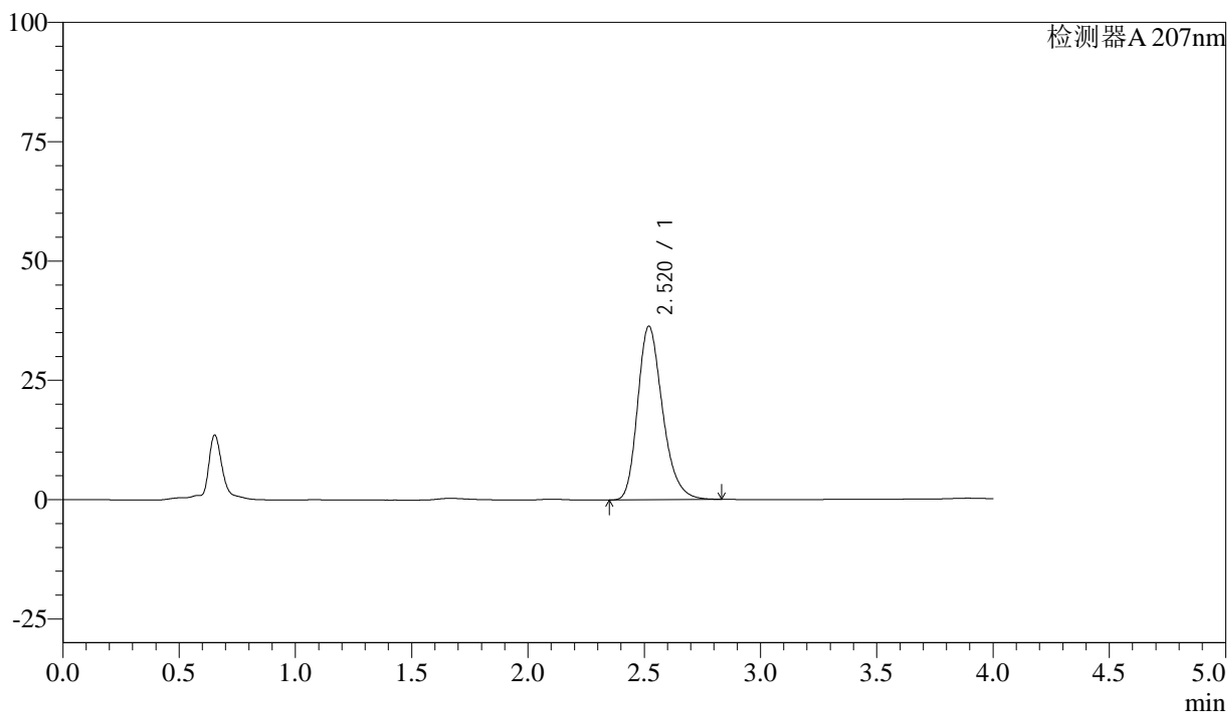
图34 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-359-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 18:18:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	271100	100.000	36376	2731	1.257	--
总计		271100	100.000	36376			

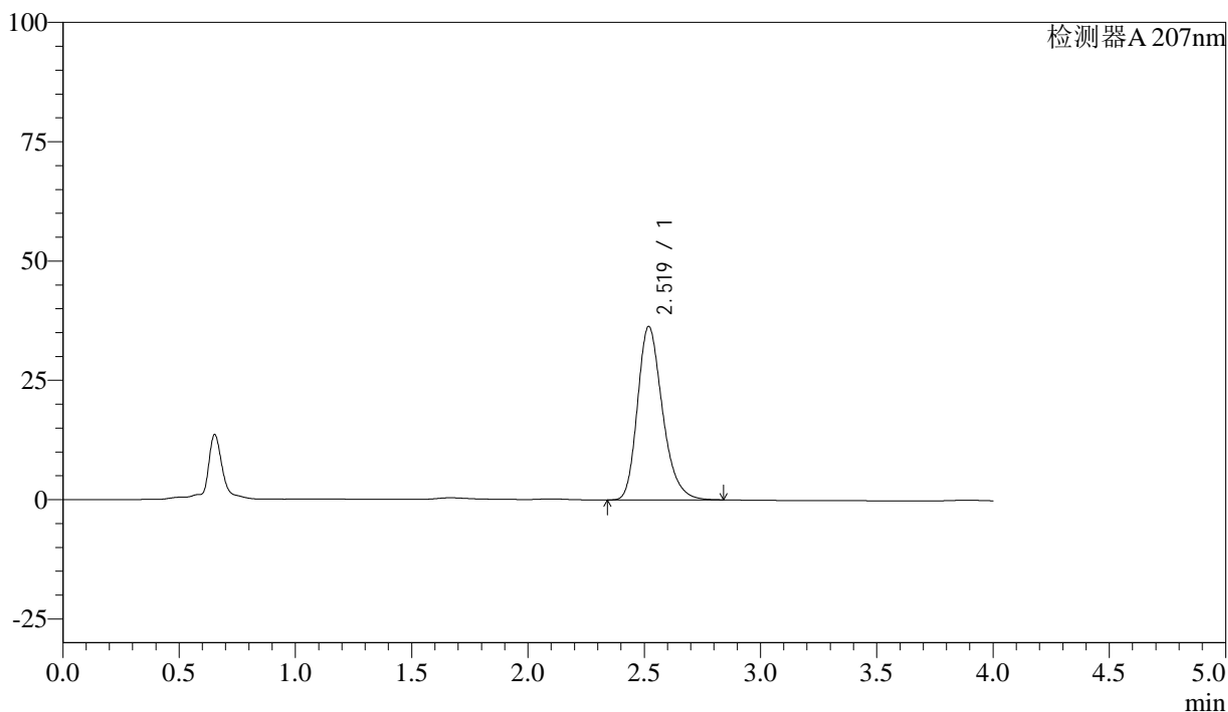
图35 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-360-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 18:22:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	271305	100.000	36319	2722	1.258	--
总计		271305	100.000	36319			

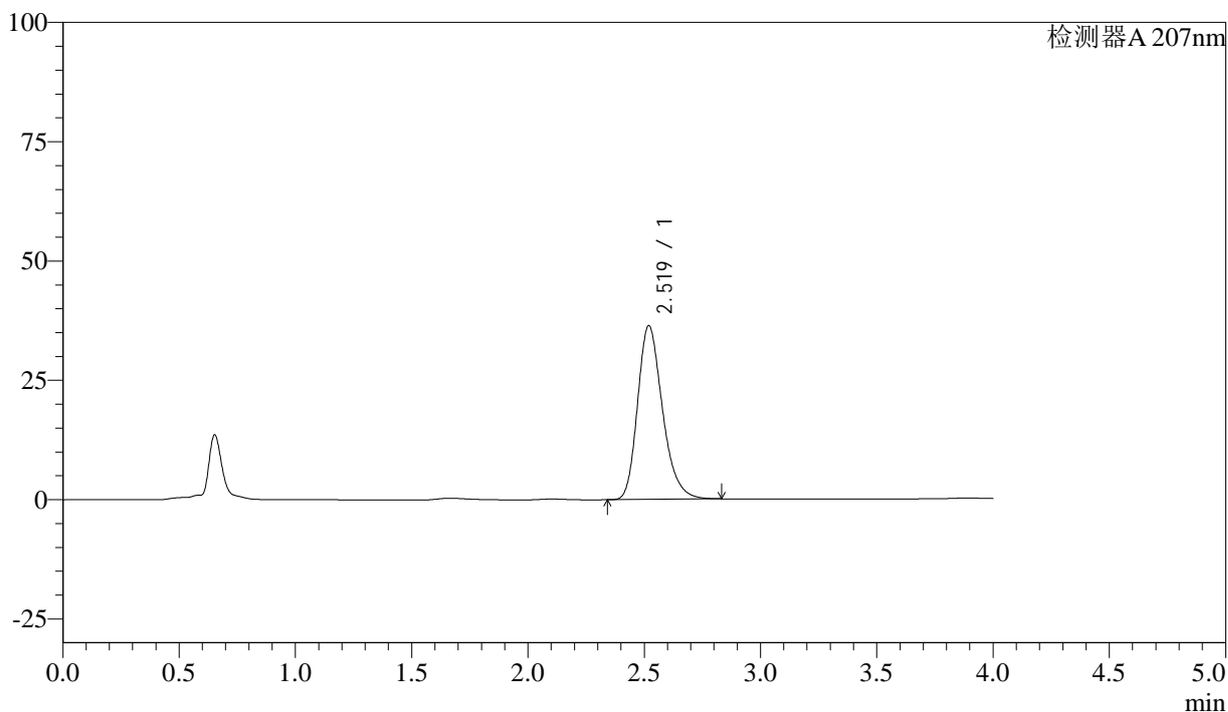
图36 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-361-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 18:27:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	271289	100.000	36381	2730	1.258	--
总计		271289	100.000	36381			

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



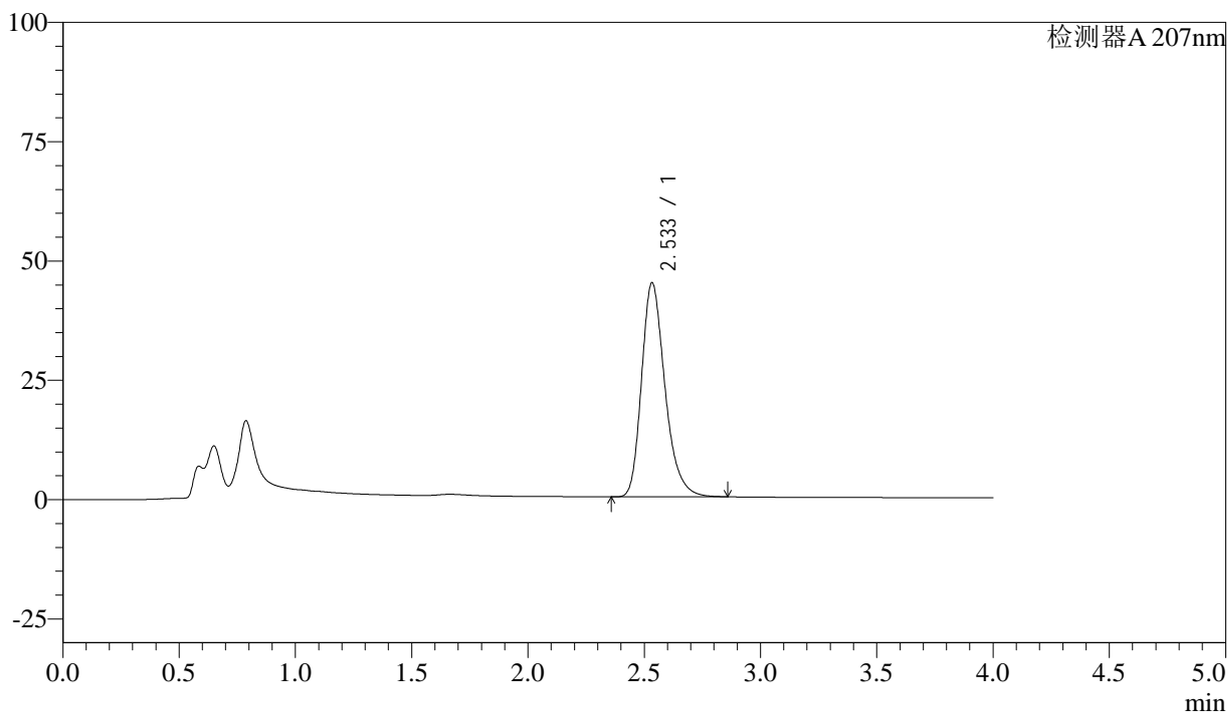
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-368-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 18:57:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	314176	100.000	44752	3164	1.273	--
总计		314176	100.000	44752			

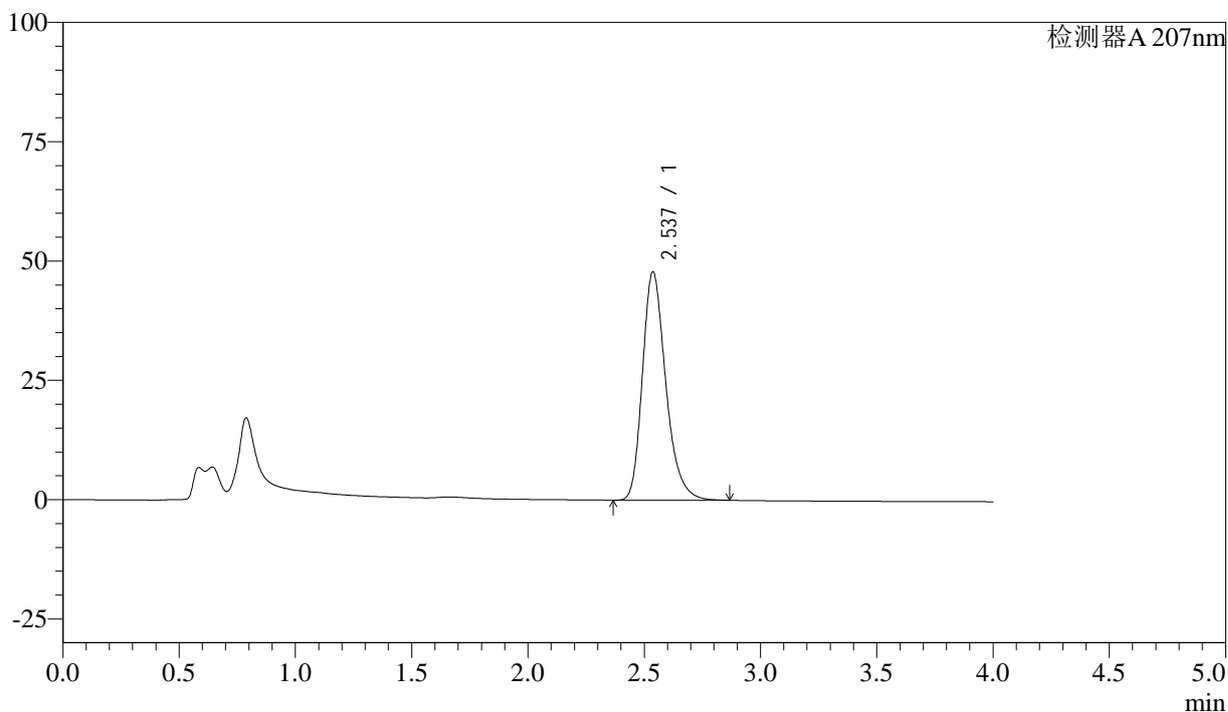
图44 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-369-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 19:02:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	334597	100.000	47865	3181	1.271	--
总计		334597	100.000	47865			

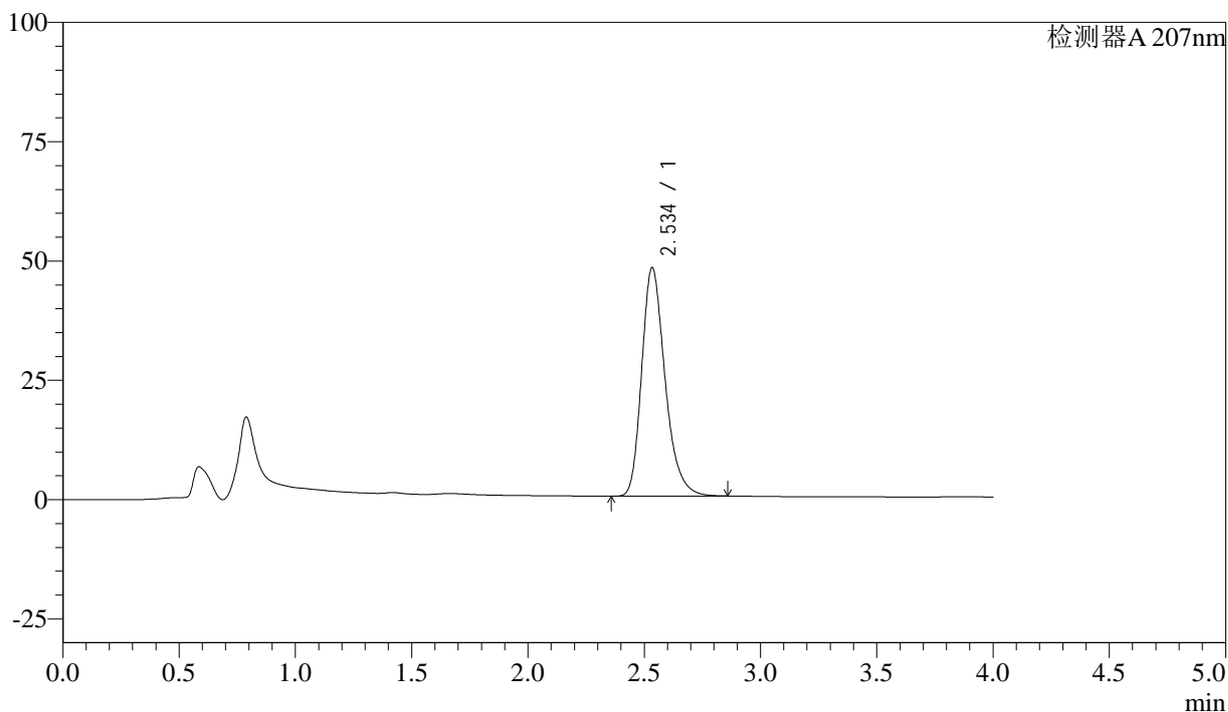
图45 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-370-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 19:06:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	334961	100.000	47726	3171	1.272	--
总计		334961	100.000	47726			

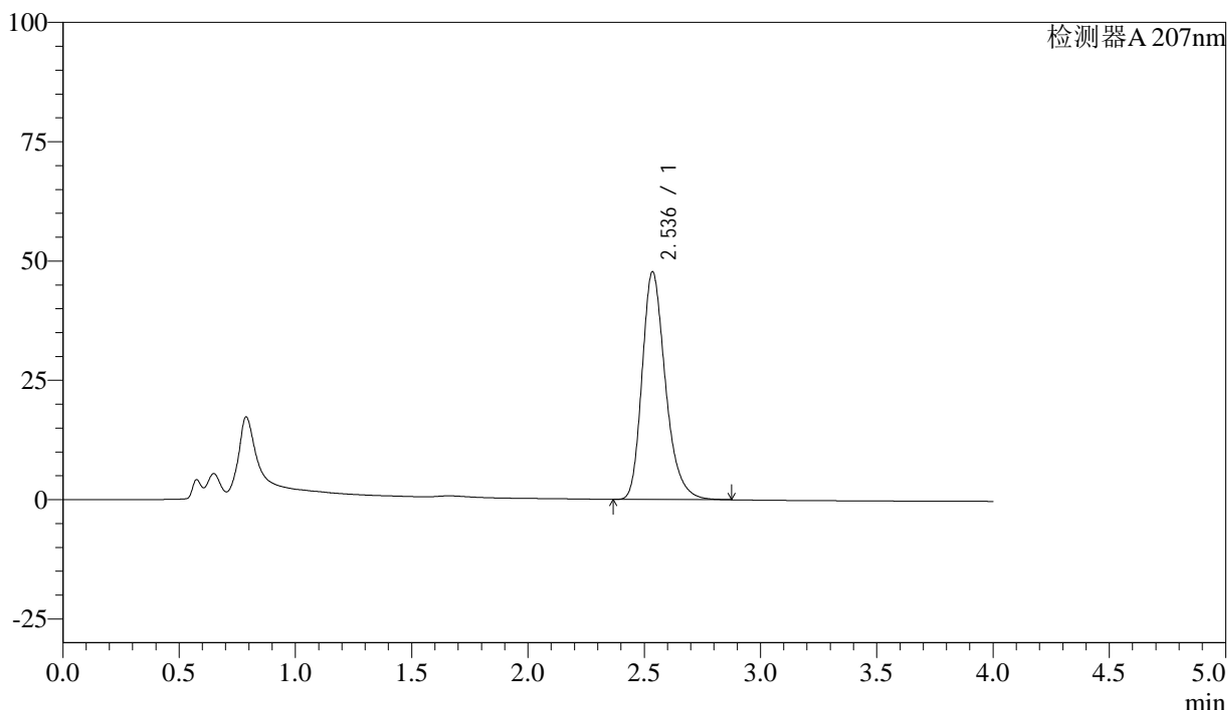
图46 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-371-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 19:10:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:19	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	333823	100.000	47666	3177	1.271	--
总计		333823	100.000	47666			

图47 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



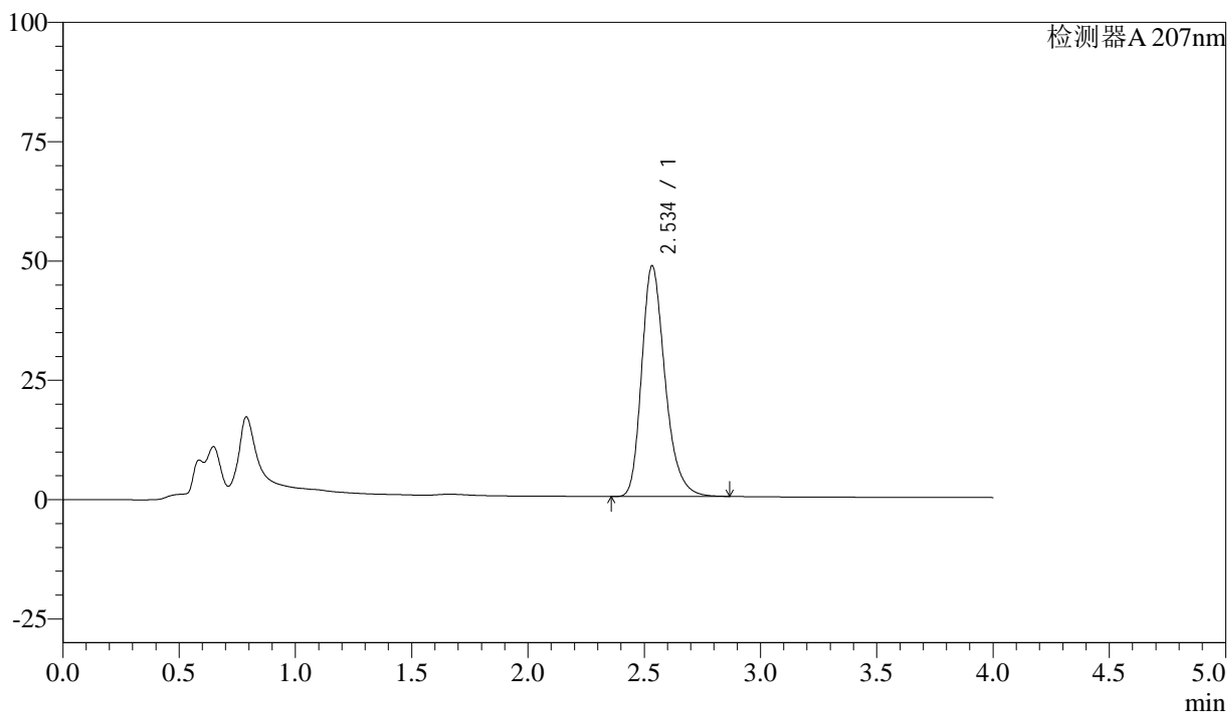
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-374-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :4-47
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 19:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	338142	100.000	48174	3172	1.272	--
总计		338142	100.000	48174			

图50 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



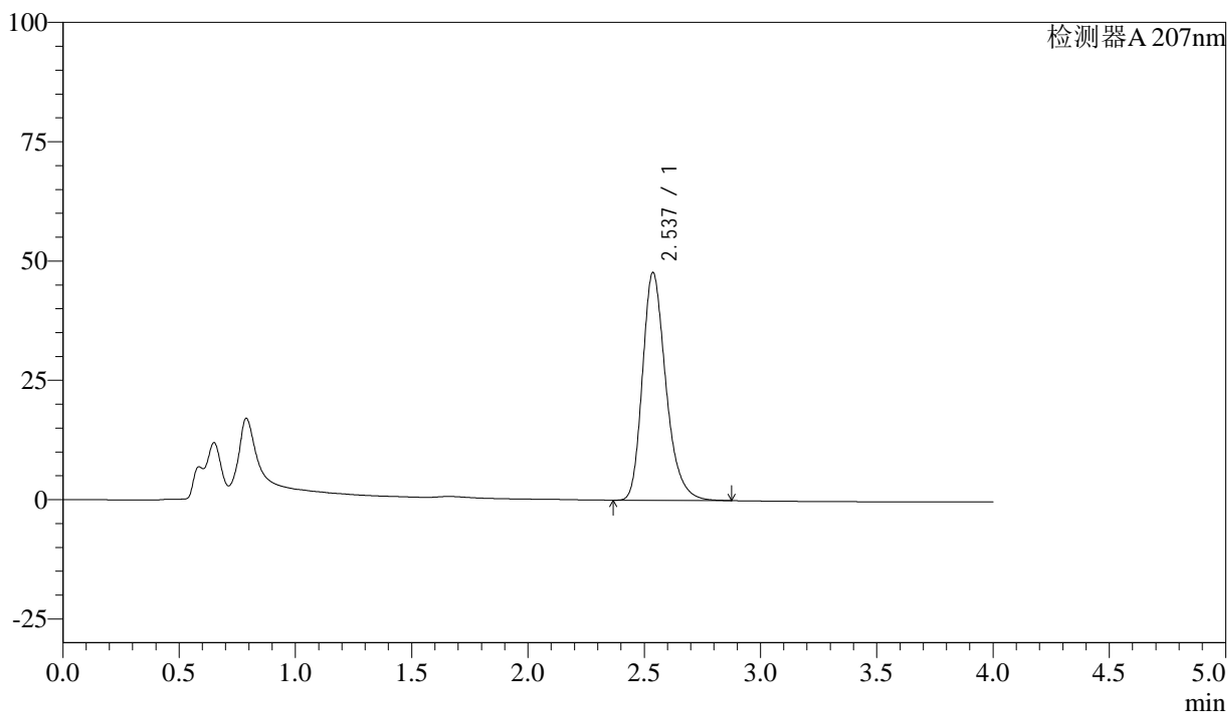
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-375-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 19:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	334521	100.000	47752	3169	1.271	--
总计		334521	100.000	47752			

图51 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



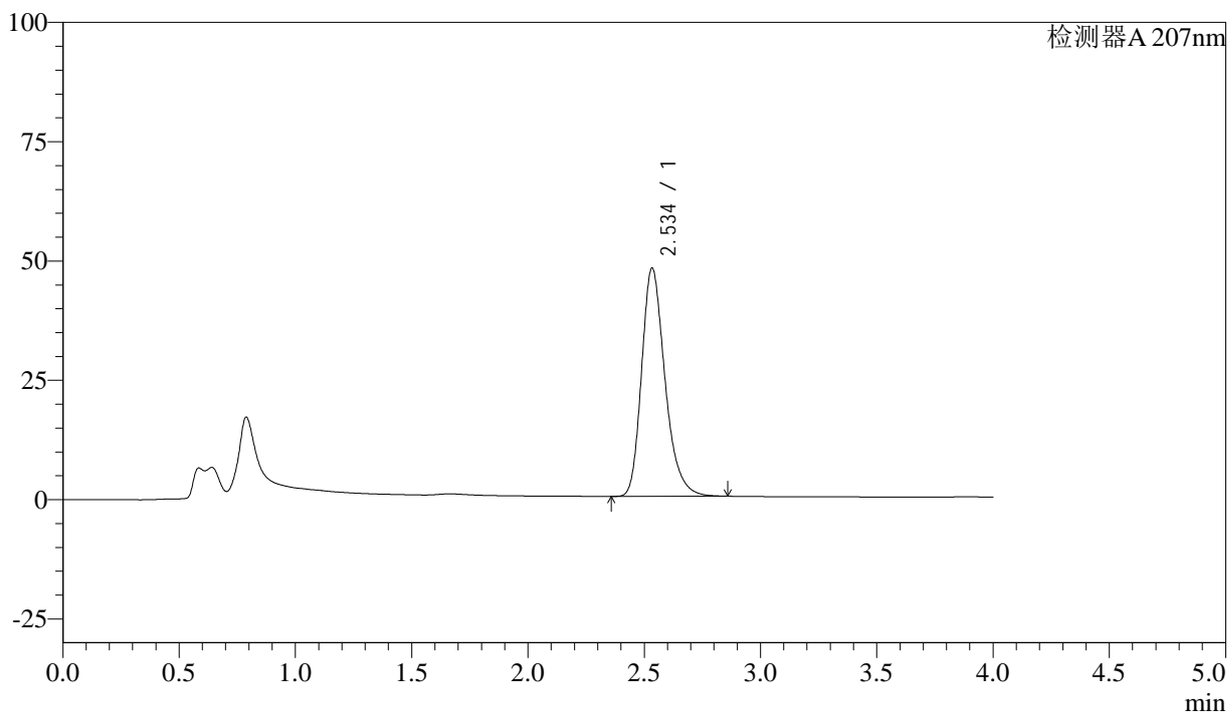
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-376-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 :4-12	版本号:6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 :2024/08/07 19:32:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	334788	100.000	47685	3164	1.272	--
总计		334788	100.000	47685			

图52 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



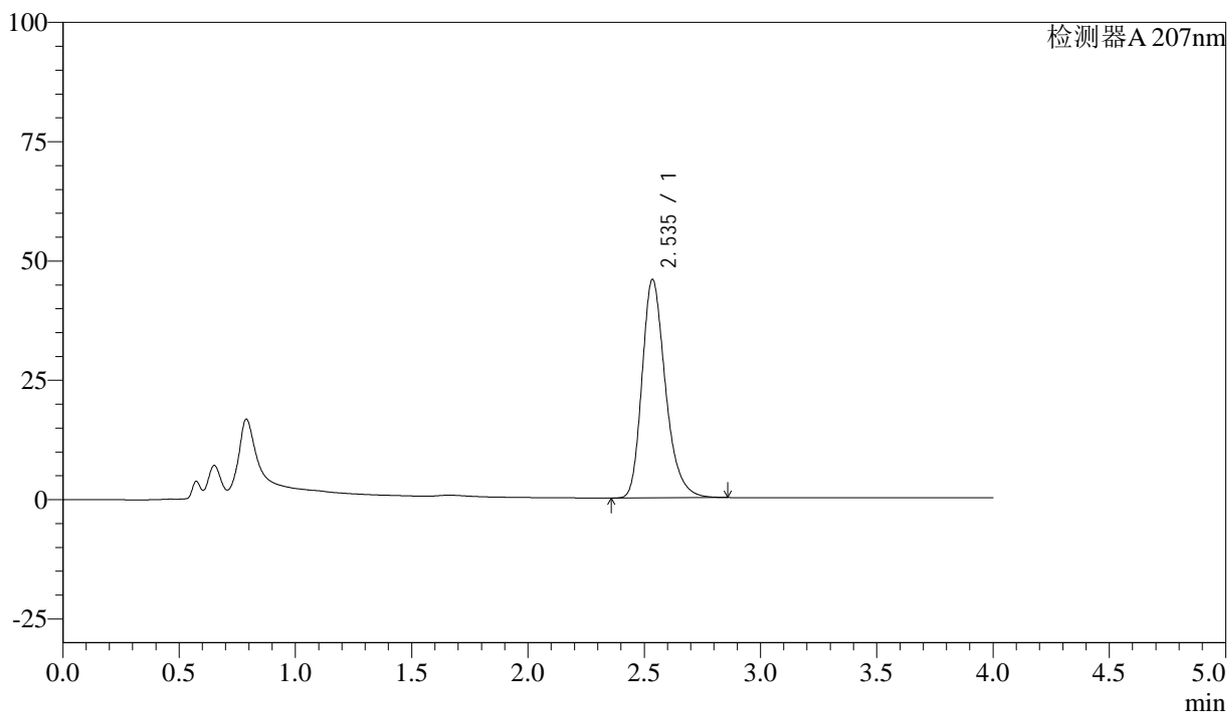
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-378-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 19:41:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	320575	100.000	45697	3166	1.271	--
总计		320575	100.000	45697			

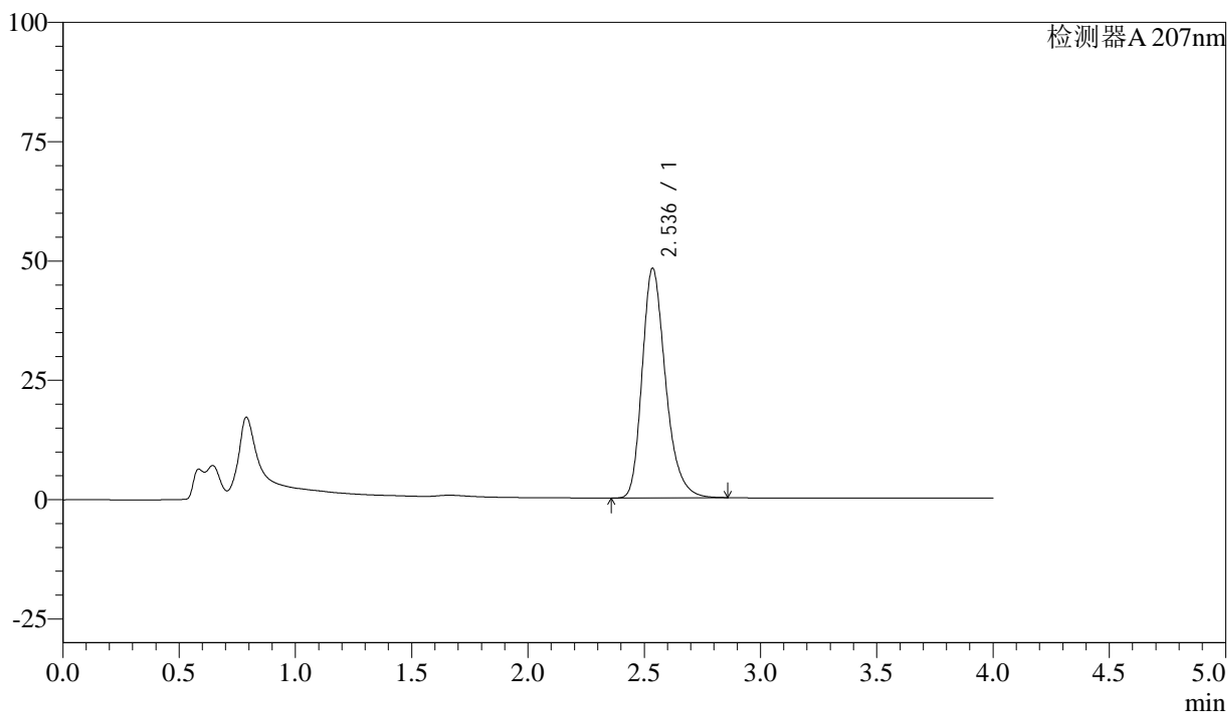
图54 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-380-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 19:50:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	337001	100.000	48069	3167	1.272	--
总计		337001	100.000	48069			

图56 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



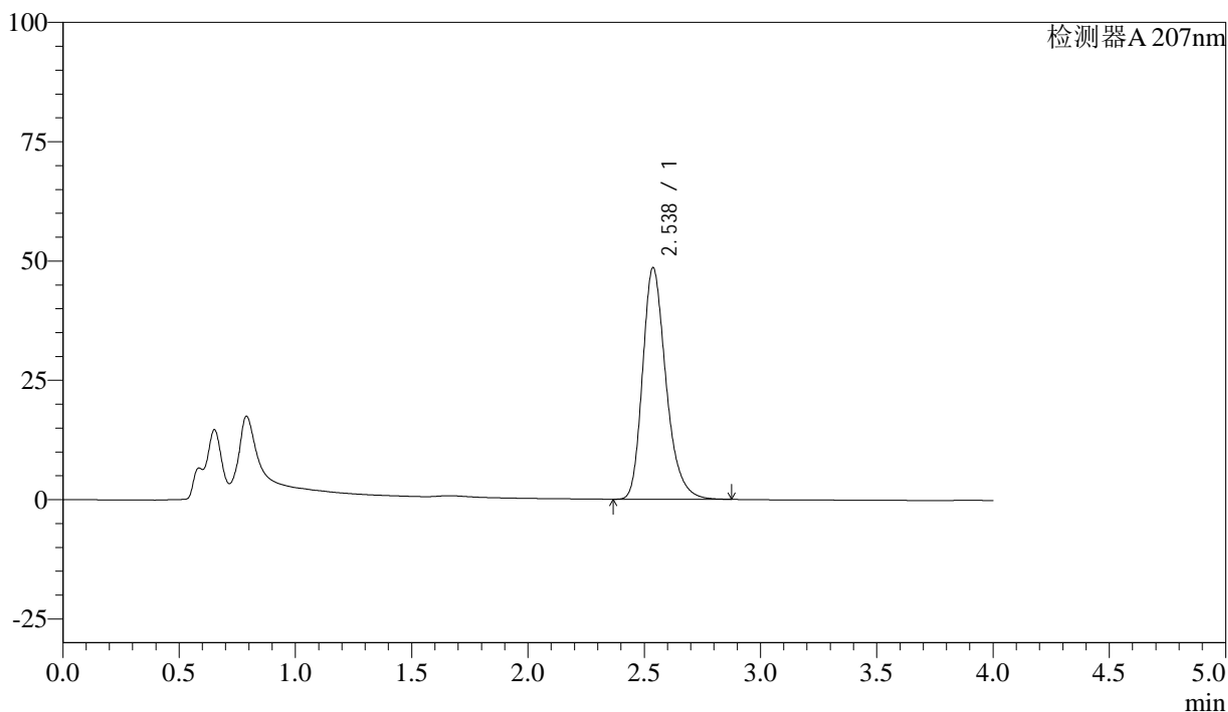
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-385-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 20:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	340090	100.000	48550	3169	1.271	--
总计		340090	100.000	48550			

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



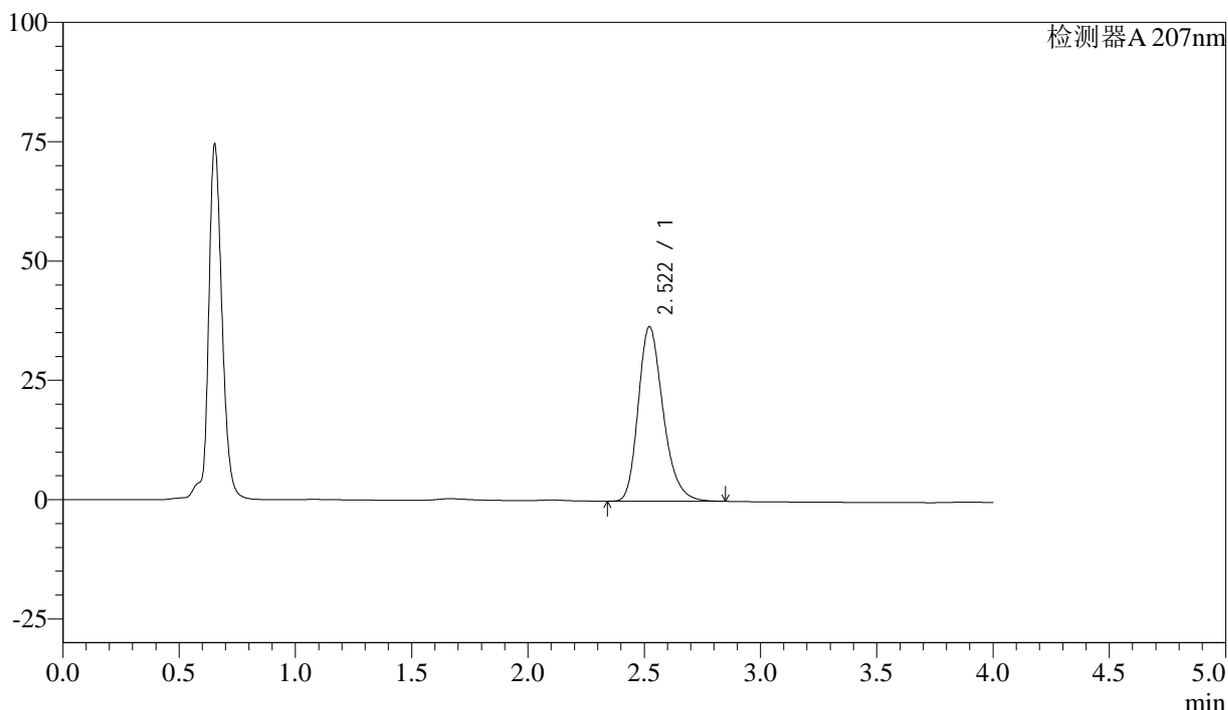
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-387-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 20:20:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:01	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	272318	100.000	36623	2749	1.260	--
总计		272318	100.000	36623			

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



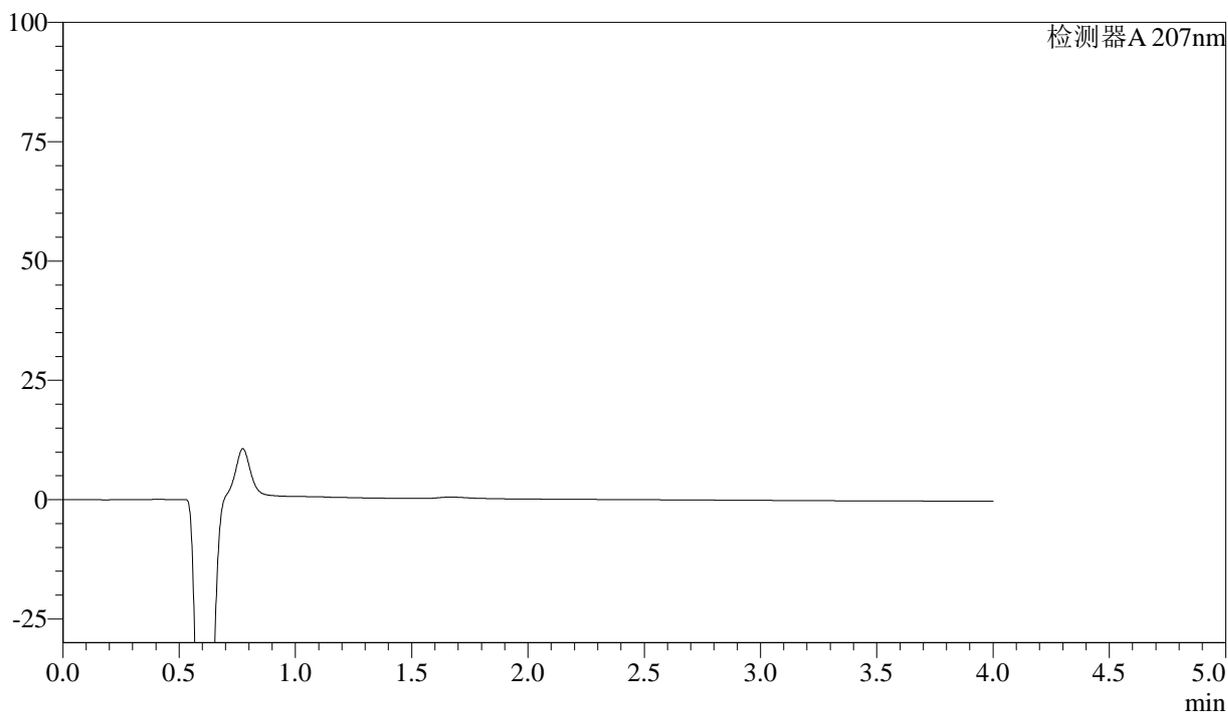
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-54/25-389-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	:1-9	版本号	:6.115
进样体积	:10 µl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/07 20:29:39	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 09:22:06		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

图65 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂



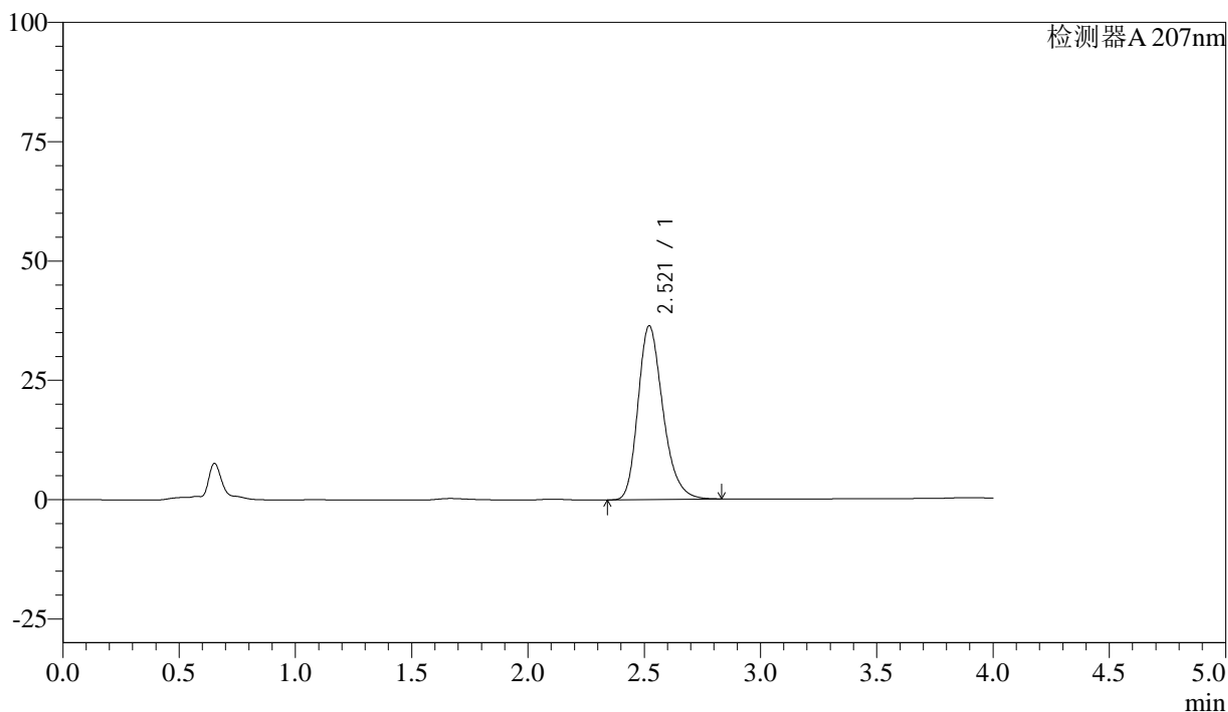
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-390-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 20:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	271546	100.000	36444	2732	1.258	--
总计		271546	100.000	36444			

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



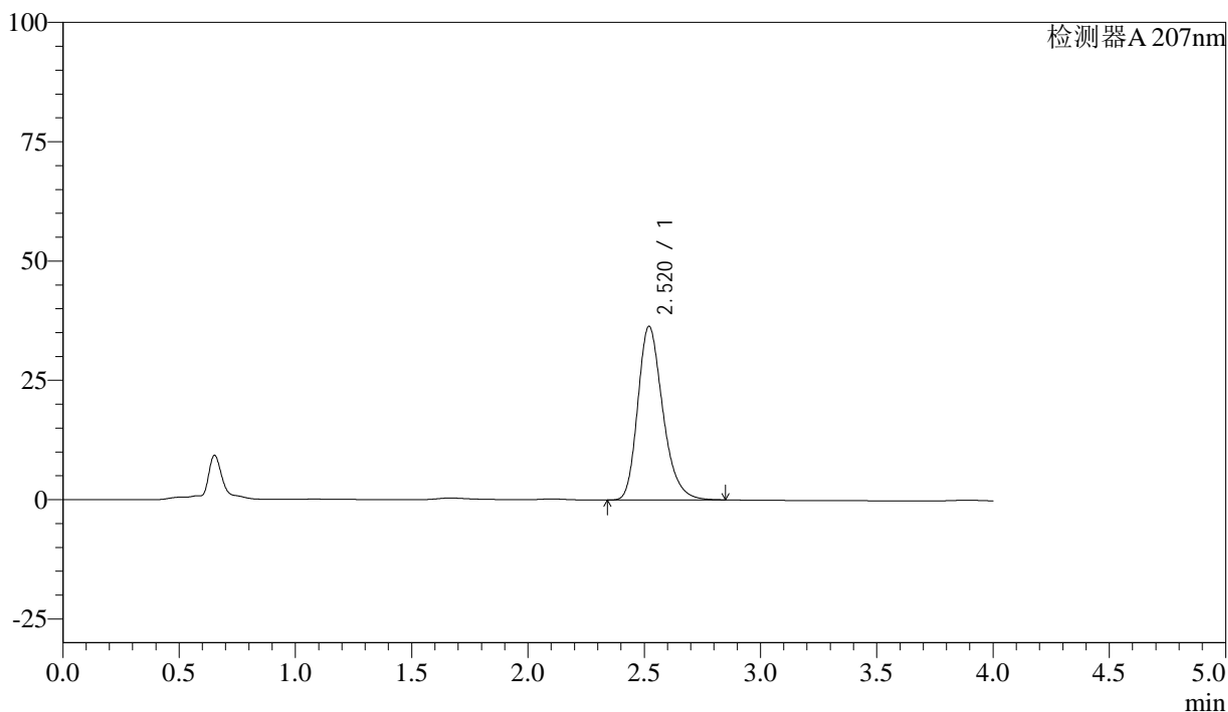
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-391-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 20:38:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	272300	100.000	36404	2716	1.259	--
总计		272300	100.000	36404			

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



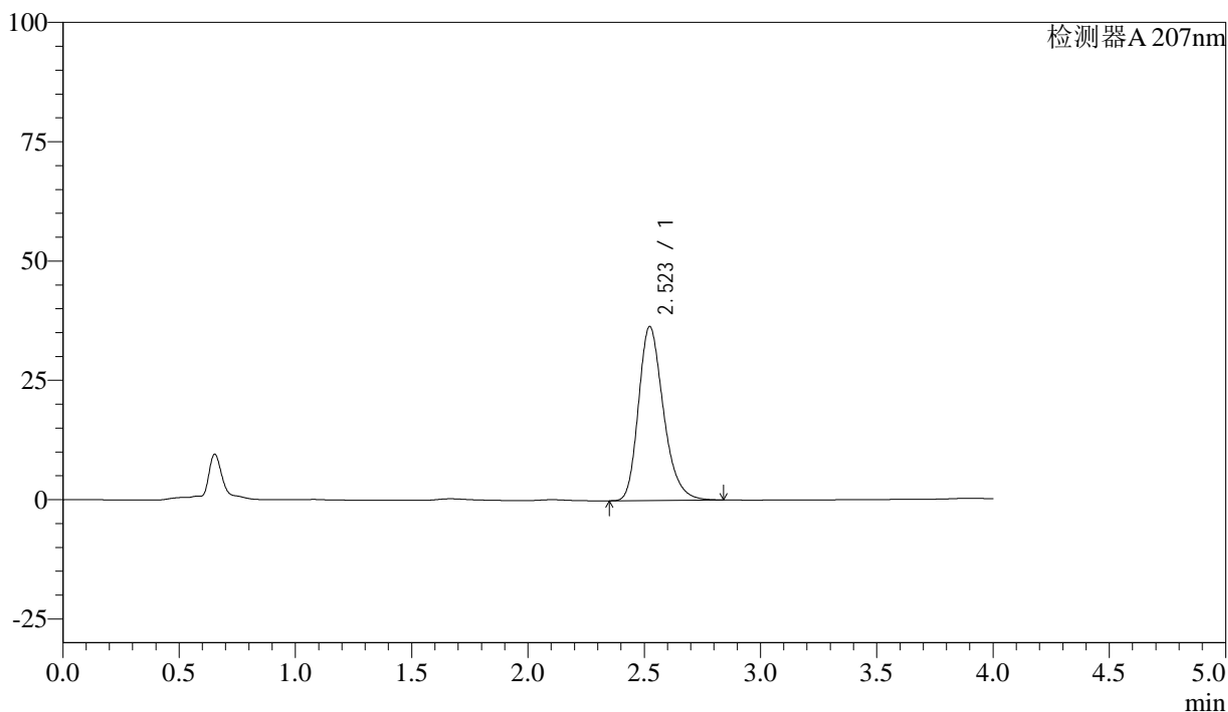
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-392-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 20:42:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

图68 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



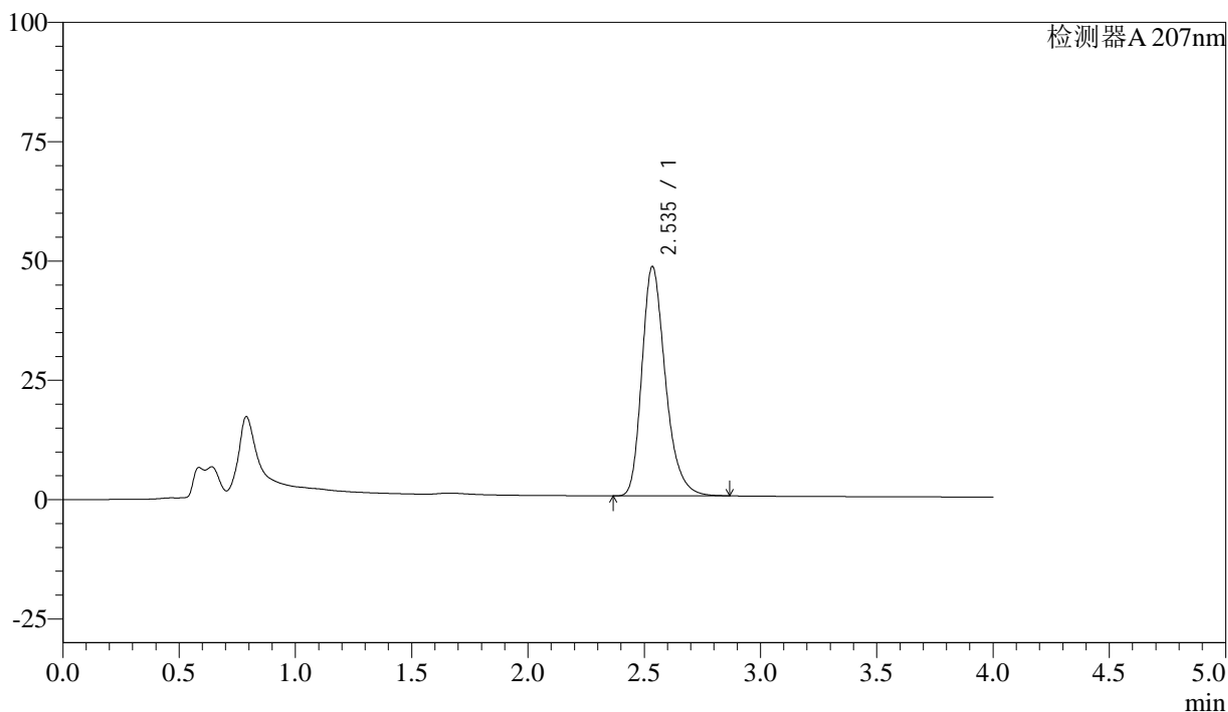
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-397-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 21:04:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	338428	100.000	47968	3137	1.278	--
总计		338428	100.000	47968			

图73 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



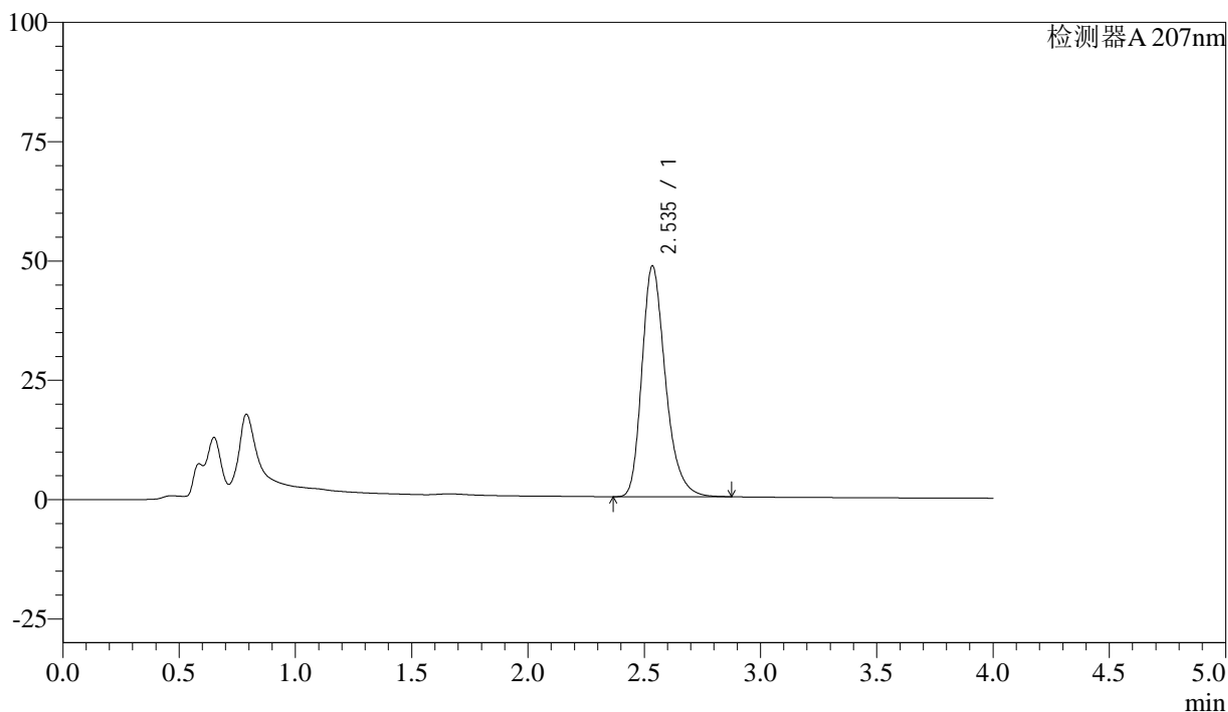
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-399-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 21:13:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	340612	100.000	48263	3139	1.280	--
总计		340612	100.000	48263			

图75 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



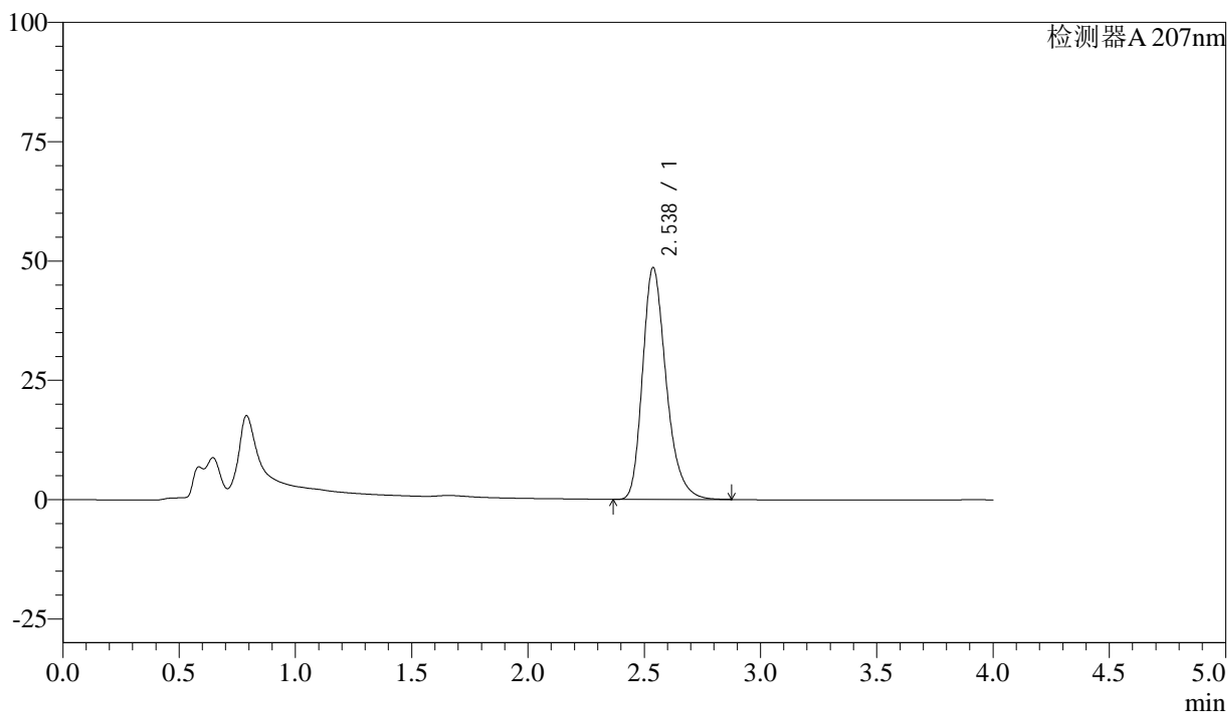
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-412-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 22:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	343626	100.000	48612	3113	1.278	--
总计		343626	100.000	48612			

图88 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



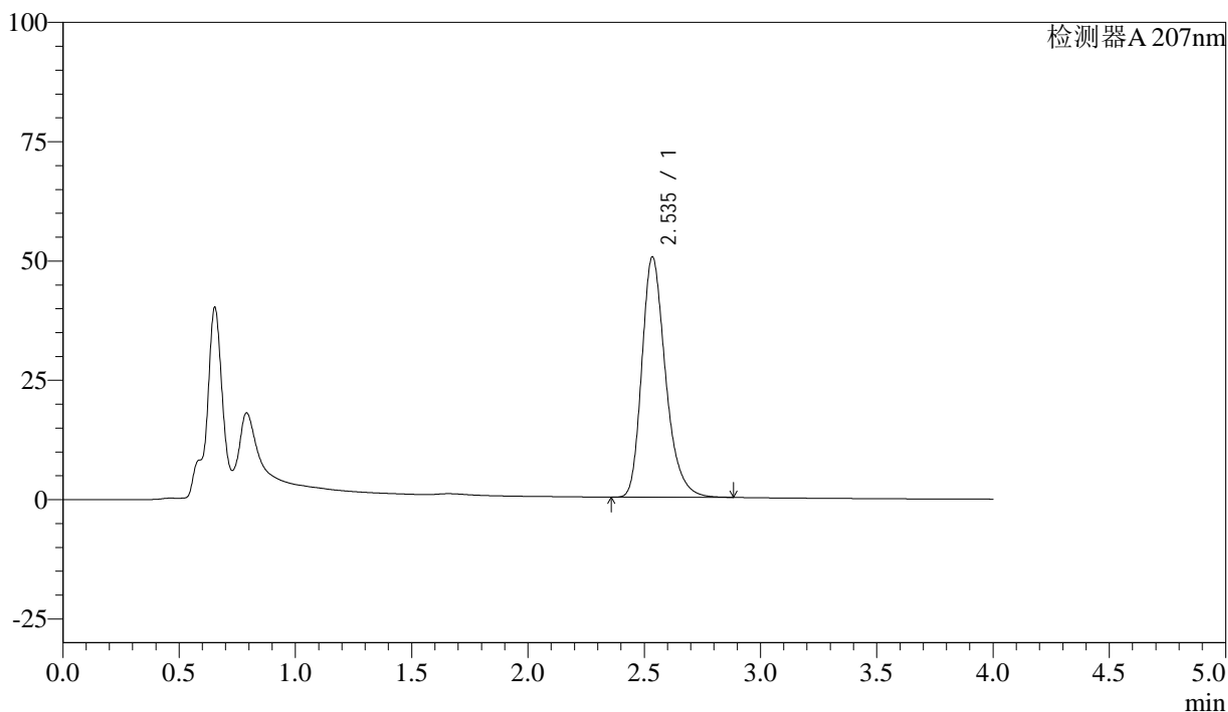
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-417-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 22:32:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	357060	100.000	50247	3095	1.281	--
总计		357060	100.000	50247			

图93 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



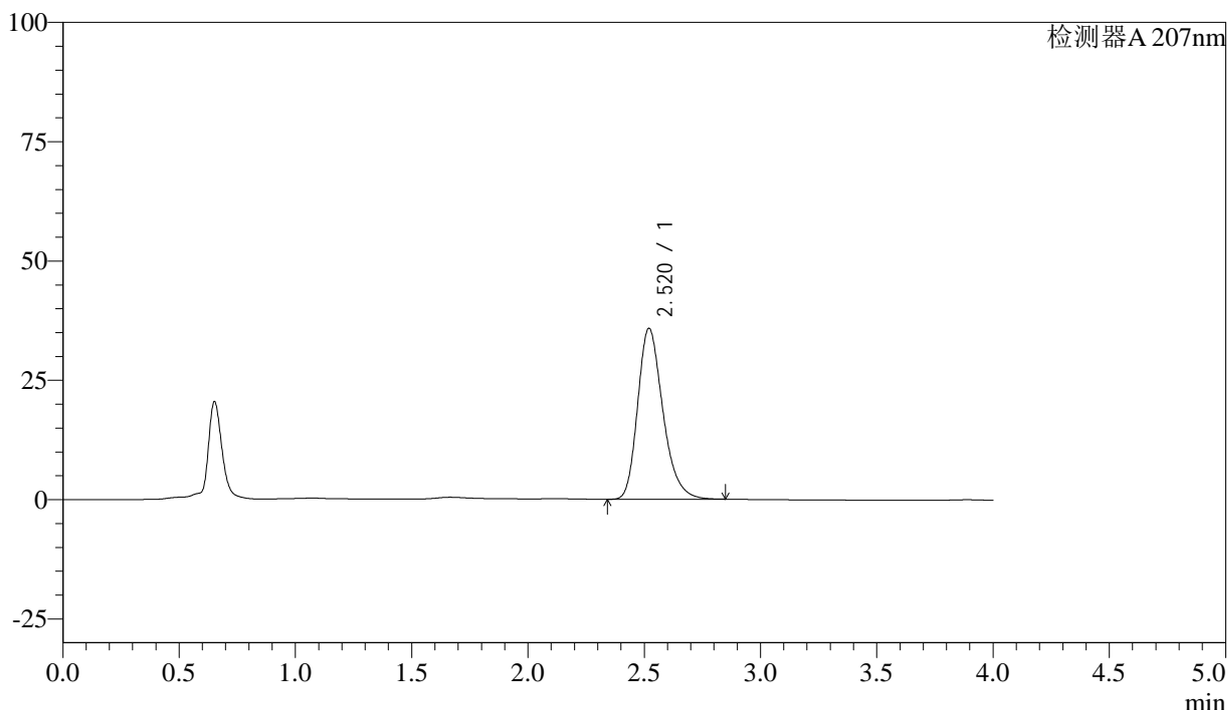
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-419-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 22:41:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	270108	100.000	35826	2673	1.264	--
总计		270108	100.000	35826			

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



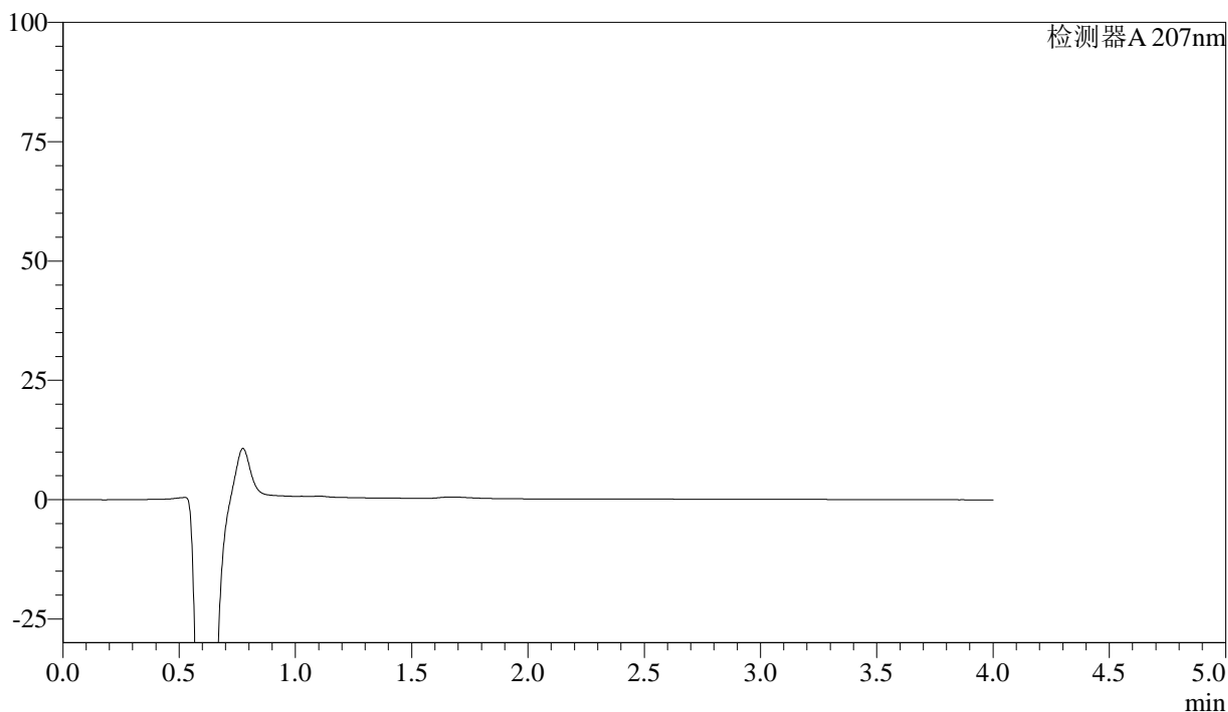
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-54/25-421-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	:2-9	版本号	:6.115
进样体积	:10 µl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/07 22:49:48	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 09:23:30		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

图97 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂



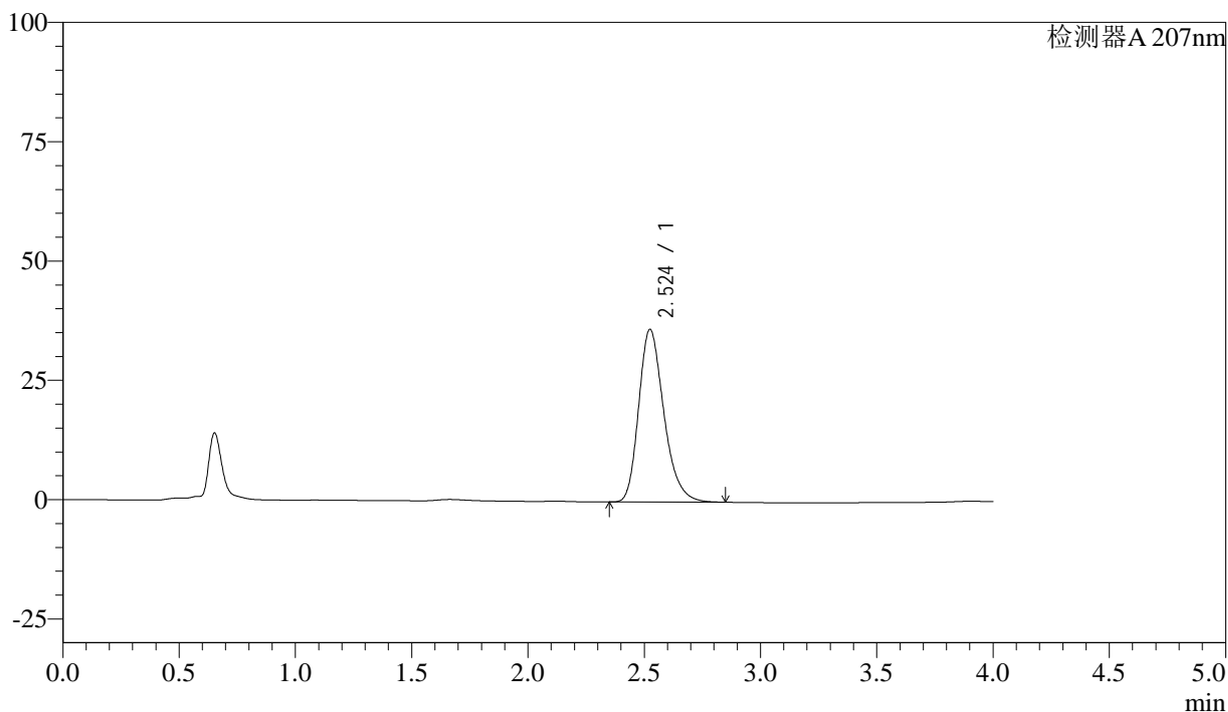
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-54/25-422-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	:2-18	版本号	:6.115
进样体积	:10 μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/07 22:54:11	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 09:23:33		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

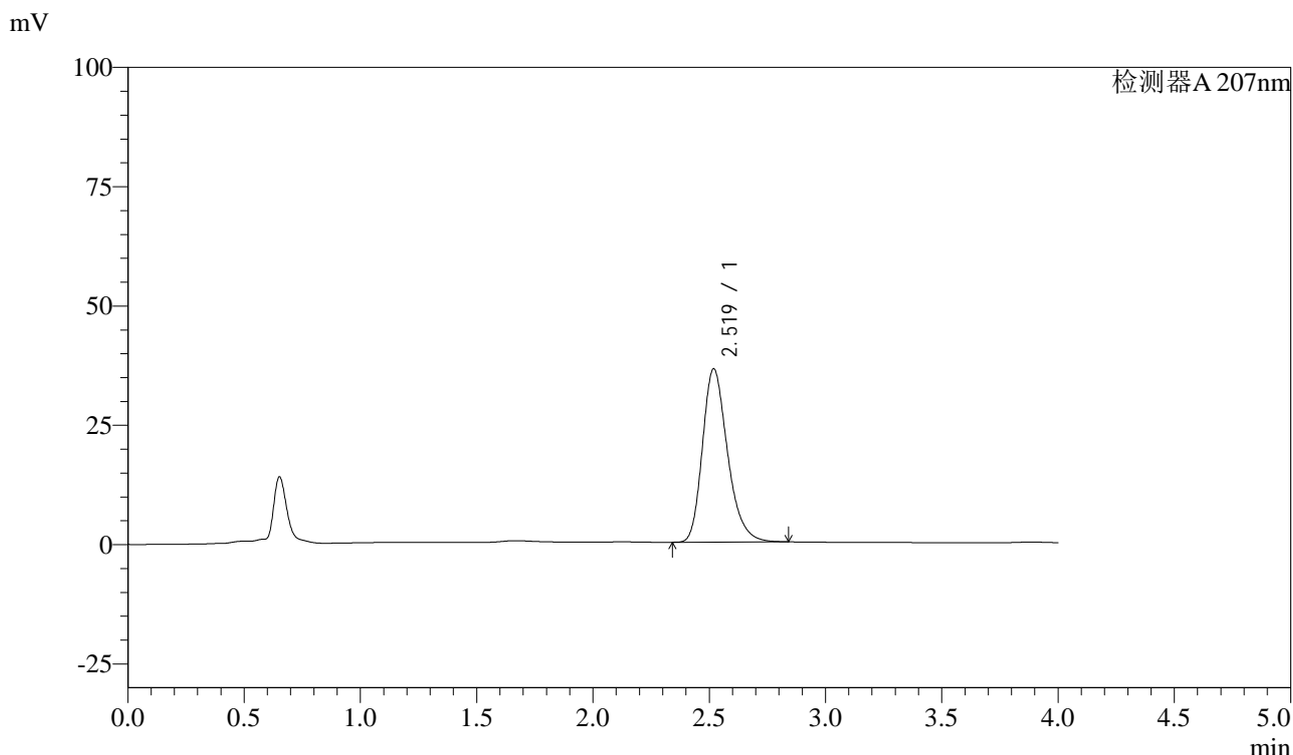
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	272598	100.000	36162	2688	1.264	--
总计		272598	100.000	36162			

图98 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-423-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 22:58:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	272695	100.000	36283	2696	1.266	--
总计		272695	100.000	36283			

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



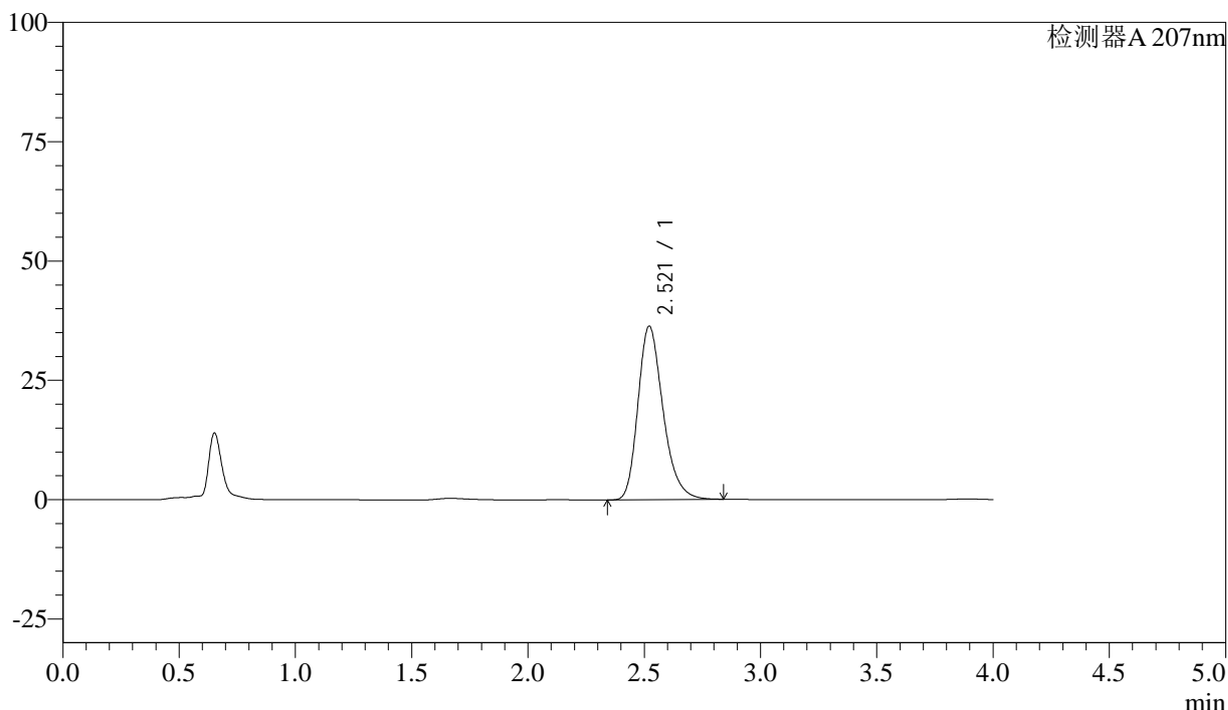
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-424-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 23:02:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	272749	100.000	36395	2706	1.265	--
总计		272749	100.000	36395			

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



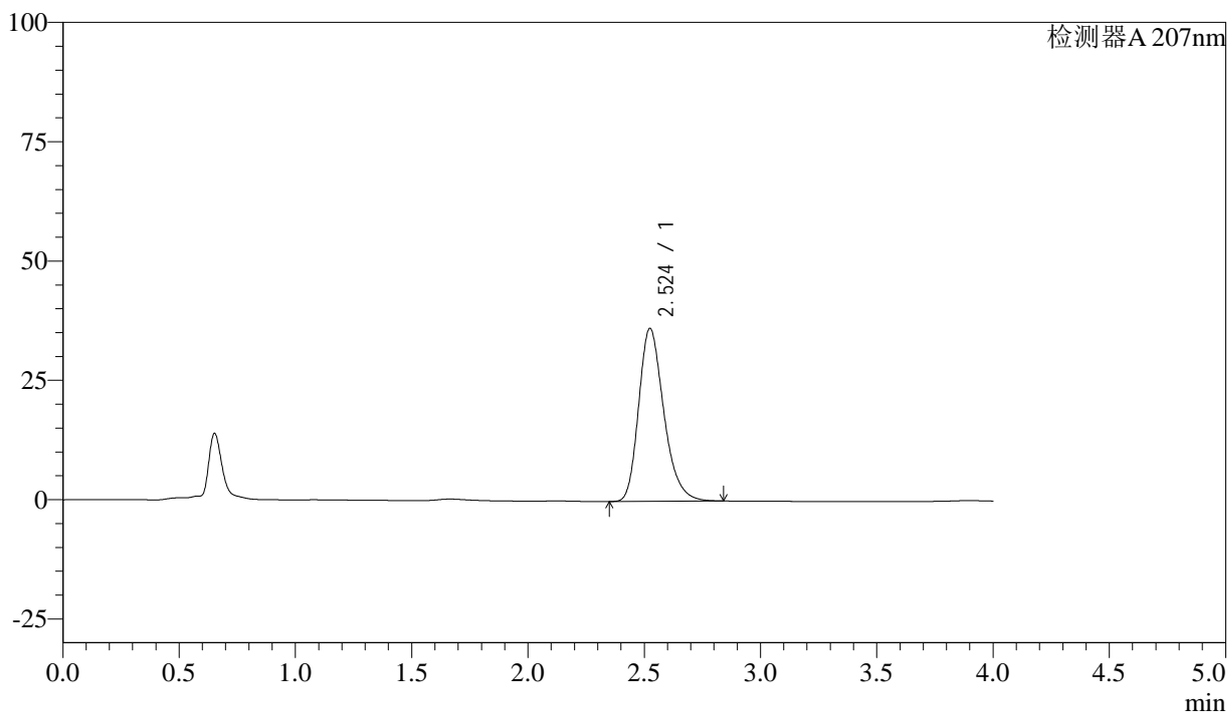
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-425-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 23:07:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	272486	100.000	36217	2696	1.265	--
总计		272486	100.000	36217			

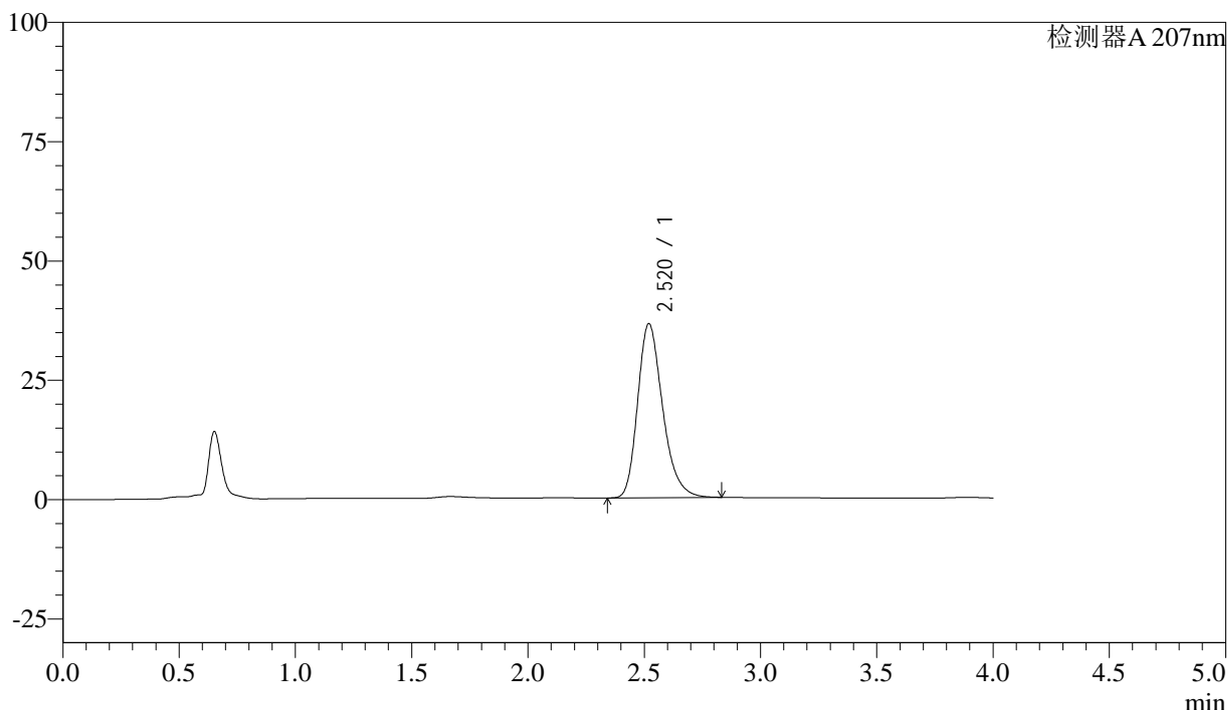
图101 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-426-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 23:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	272593	100.000	36460	2723	1.267	--
总计		272593	100.000	36460			

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



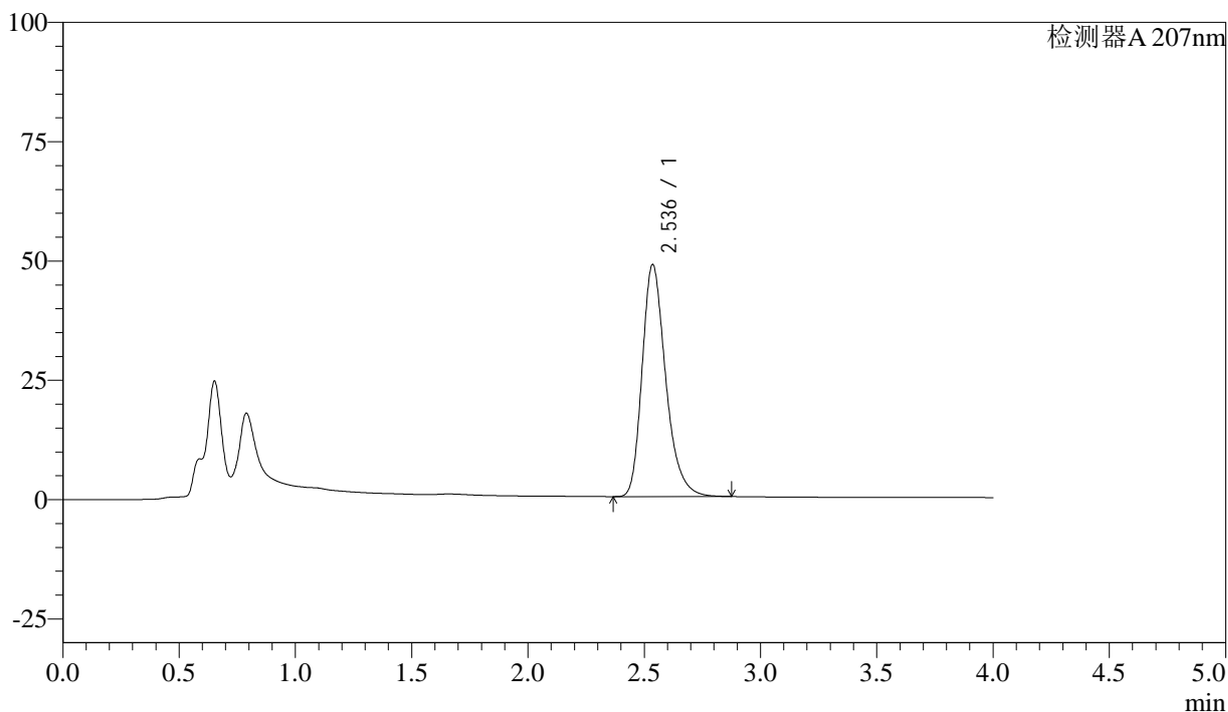
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-428-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 23:20:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	343363	100.000	48577	3124	1.282	--
总计		343363	100.000	48577			

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



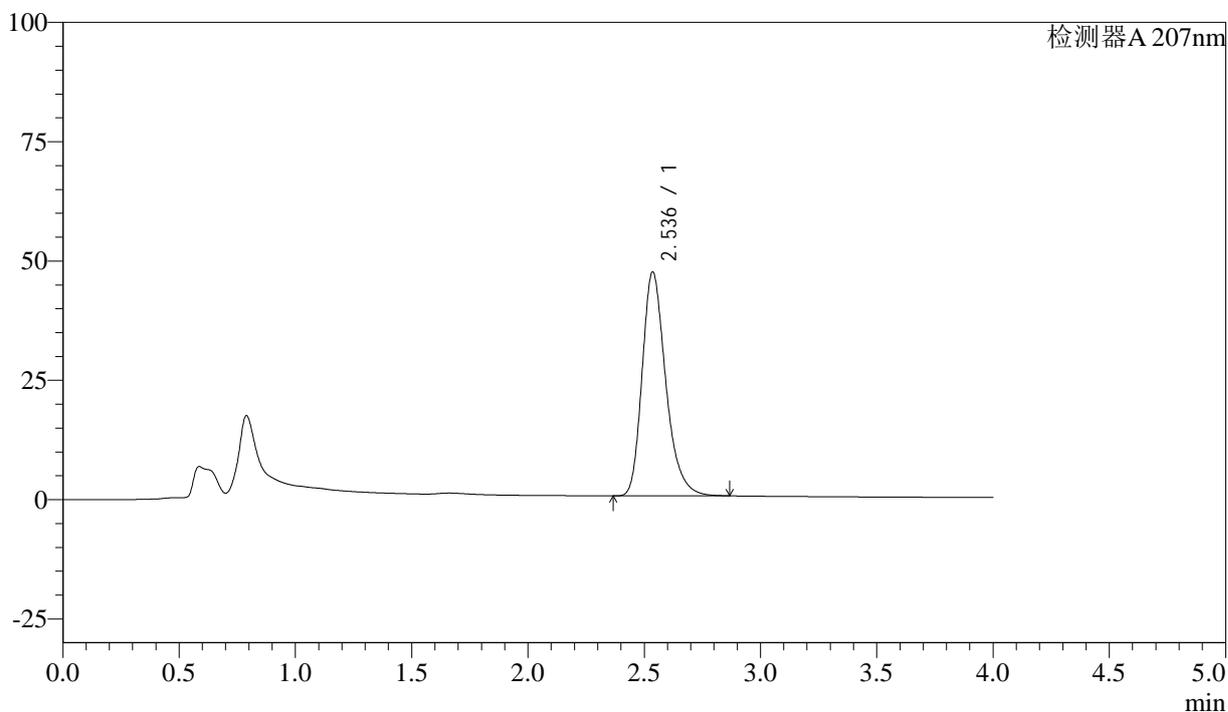
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-430-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 23:29:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	331807	100.000	46894	3116	1.282	--
总计		331807	100.000	46894			

图106 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



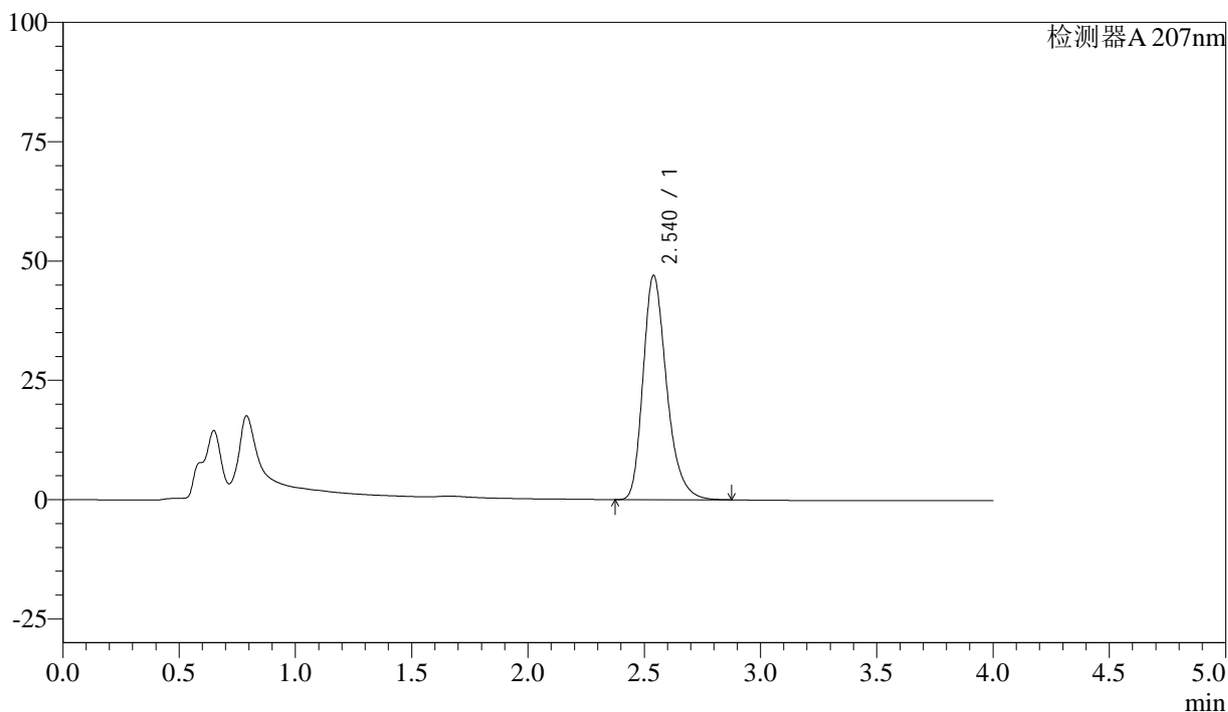
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-431-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 23:33:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	332104	100.000	46992	3129	1.281	--
总计		332104	100.000	46992			

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



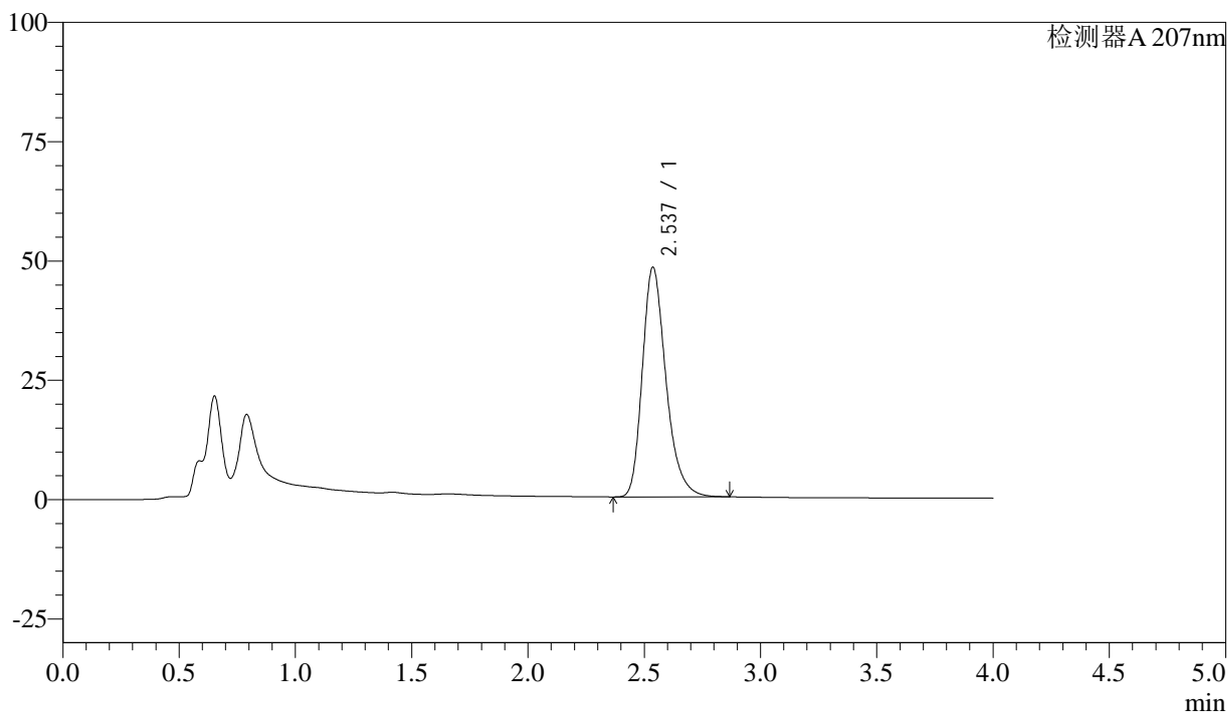
J306

<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 - 0-54/25-432-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 23:38:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	340382	100.000	48126	3114	1.281	--
总计		340382	100.000	48126			

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



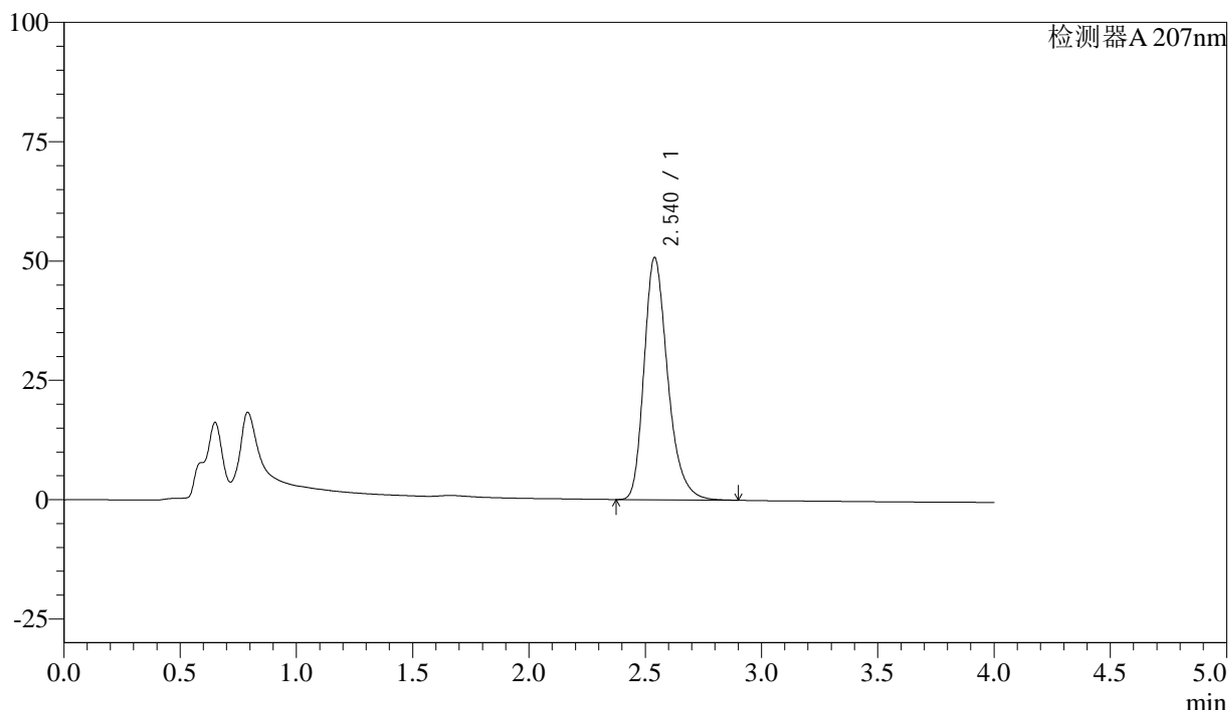
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-433-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 23:42:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:01	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	359501	100.000	50760	3121	1.283	--
总计		359501	100.000	50760			

图109 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



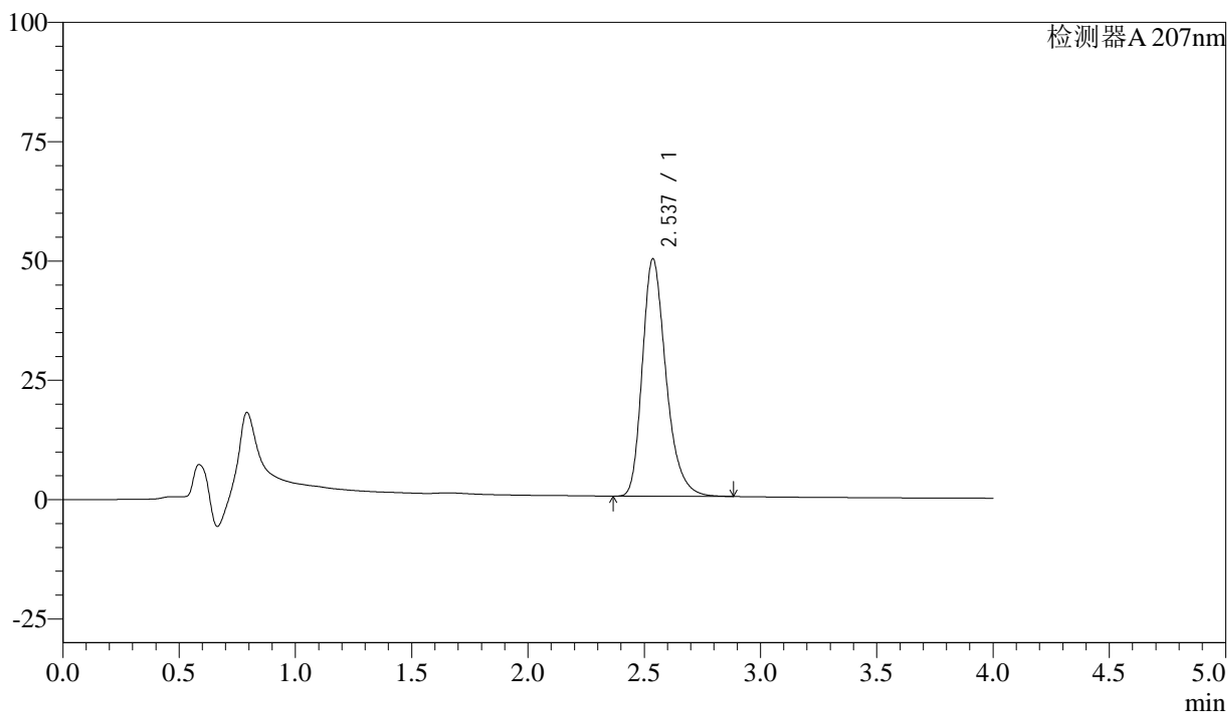
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-438-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	352943	100.000	49761	3101	1.283	--
总计		352943	100.000	49761			

图114 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



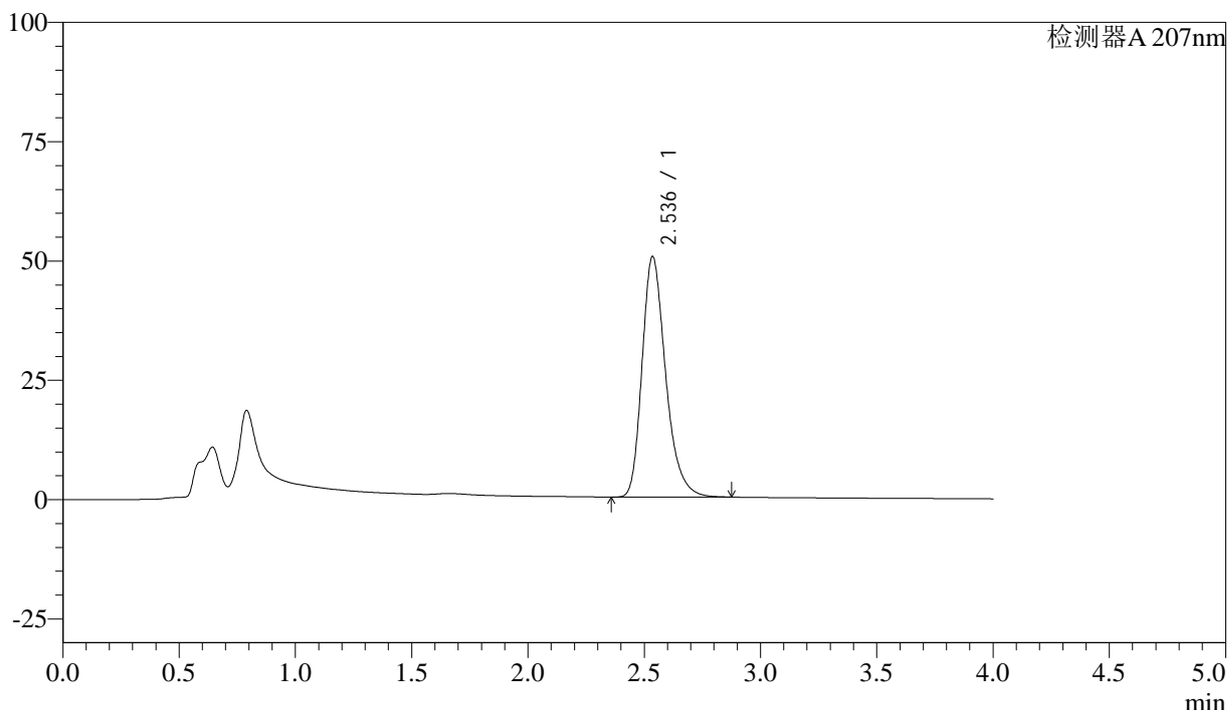
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-440-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	355810	100.000	50334	3126	1.283	--
总计		355810	100.000	50334			

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



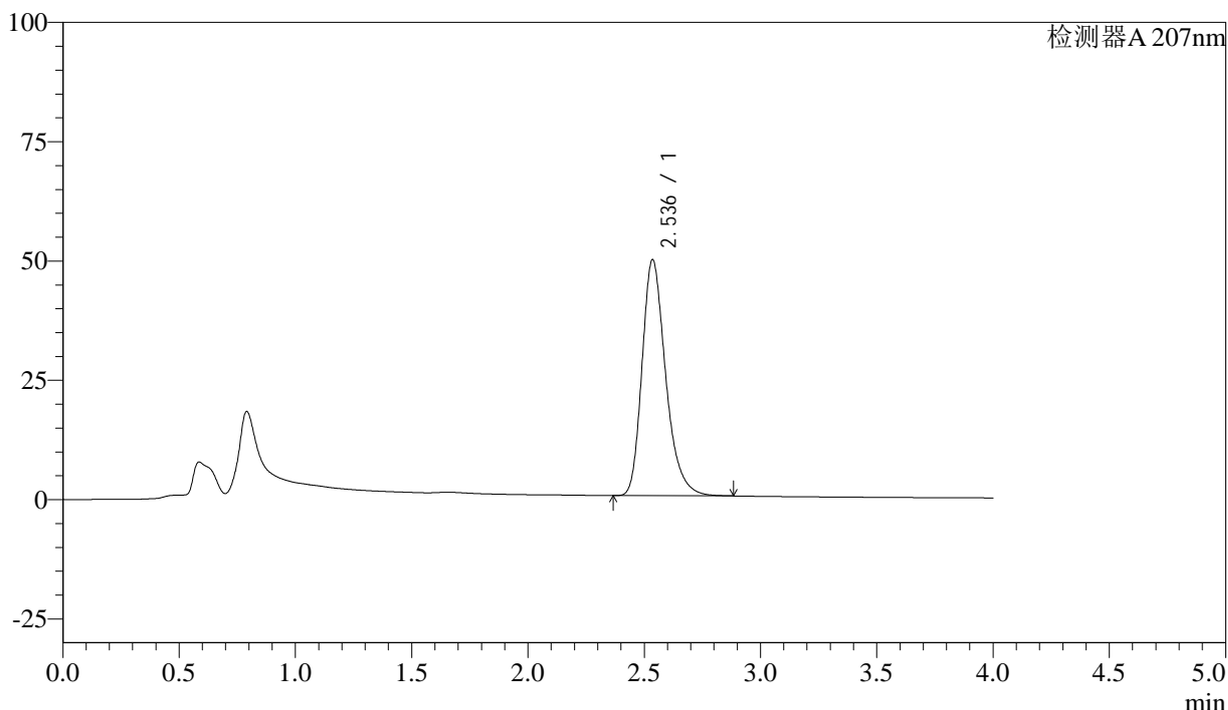
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-442-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/08 00:21:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	349975	100.000	49411	3116	1.283	--
总计		349975	100.000	49411			

图118 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



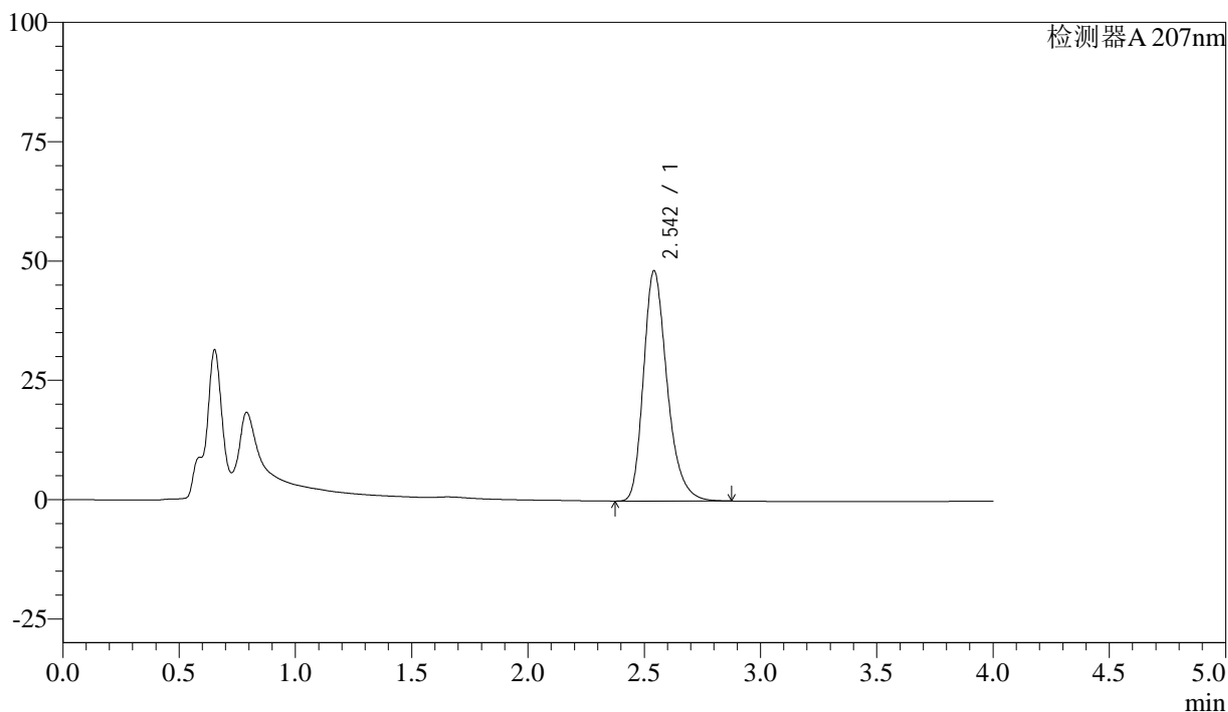
J306

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-54/25-445-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	:2-4	版本号	:6.115
进样体积	:10 μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/08 00:35:08	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 09:24:34		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	341481	100.000	48123	3127	1.282	--
总计		341481	100.000	48123			

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



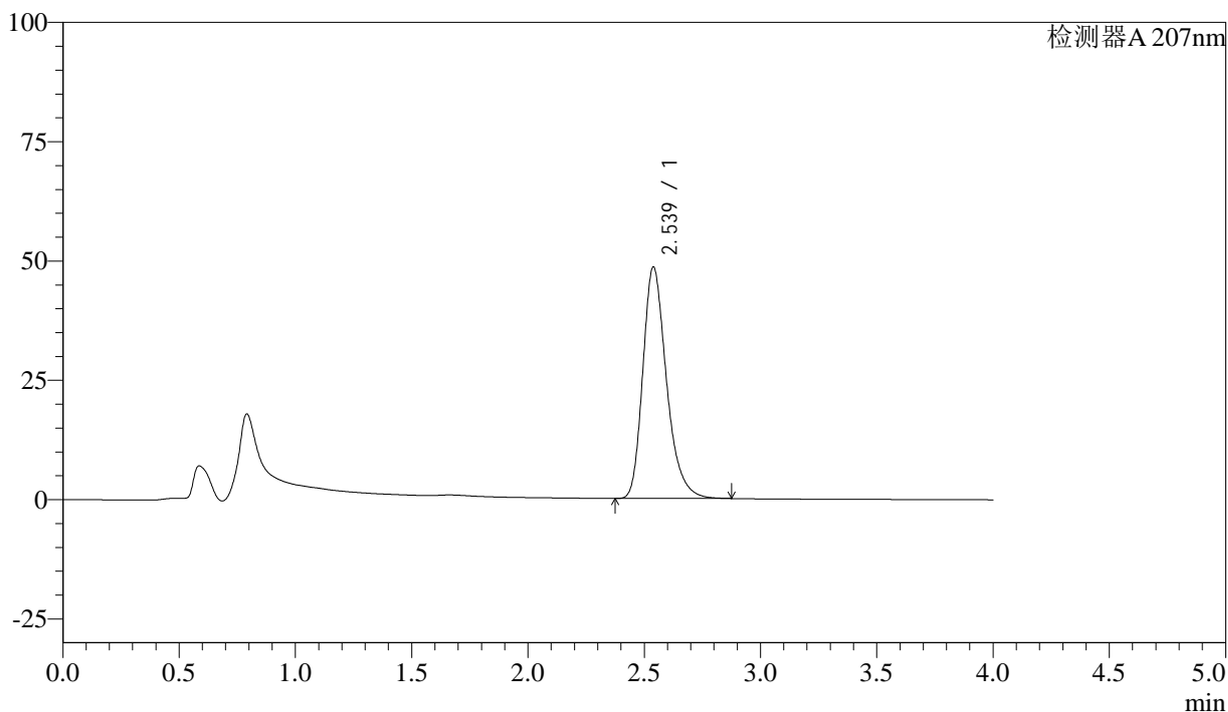
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-447-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	343504	100.000	48554	3121	1.283	--
总计		343504	100.000	48554			

图123 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



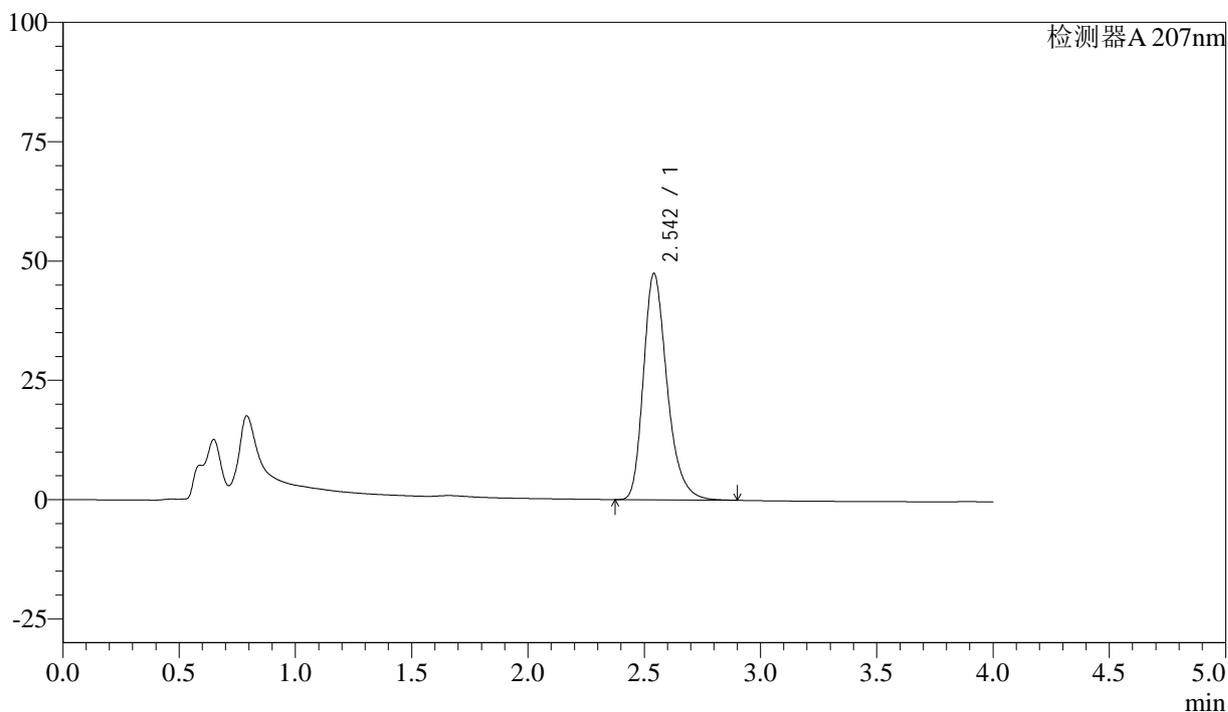
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-448-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	336301	100.000	47324	3122	1.285	--
总计		336301	100.000	47324			

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



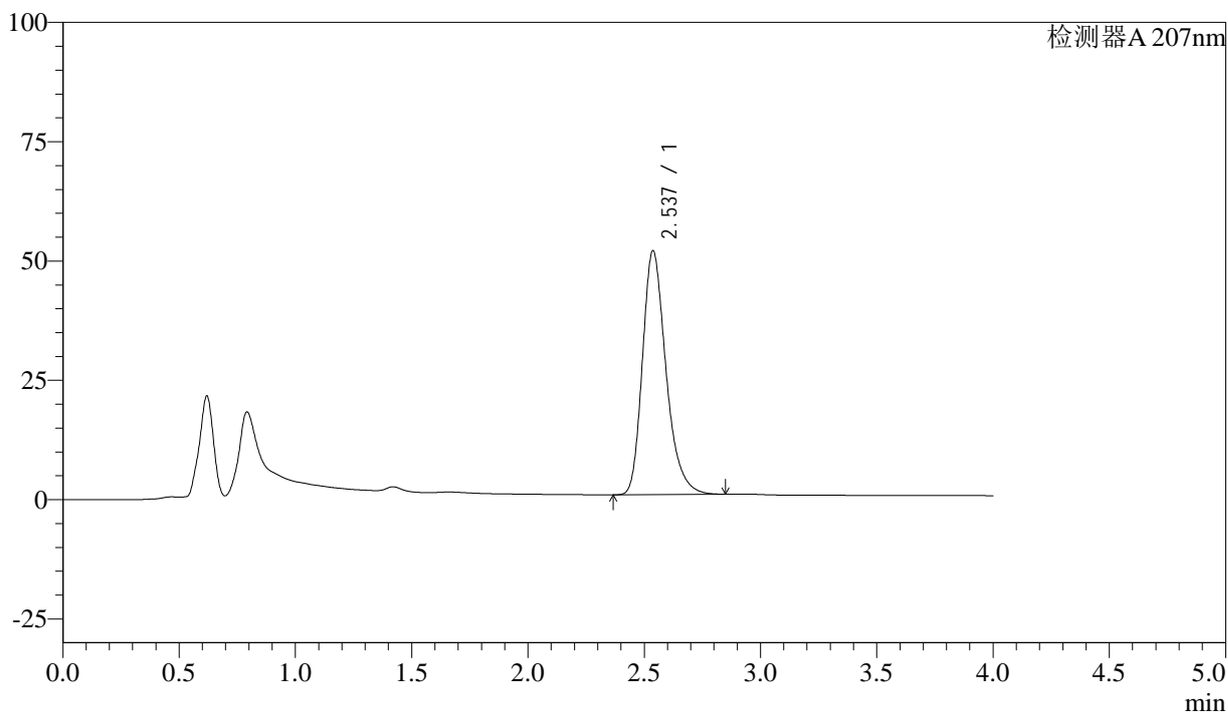
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-449-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/08 00:52:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	360113	100.000	51119	3136	1.280	--
总计		360113	100.000	51119			

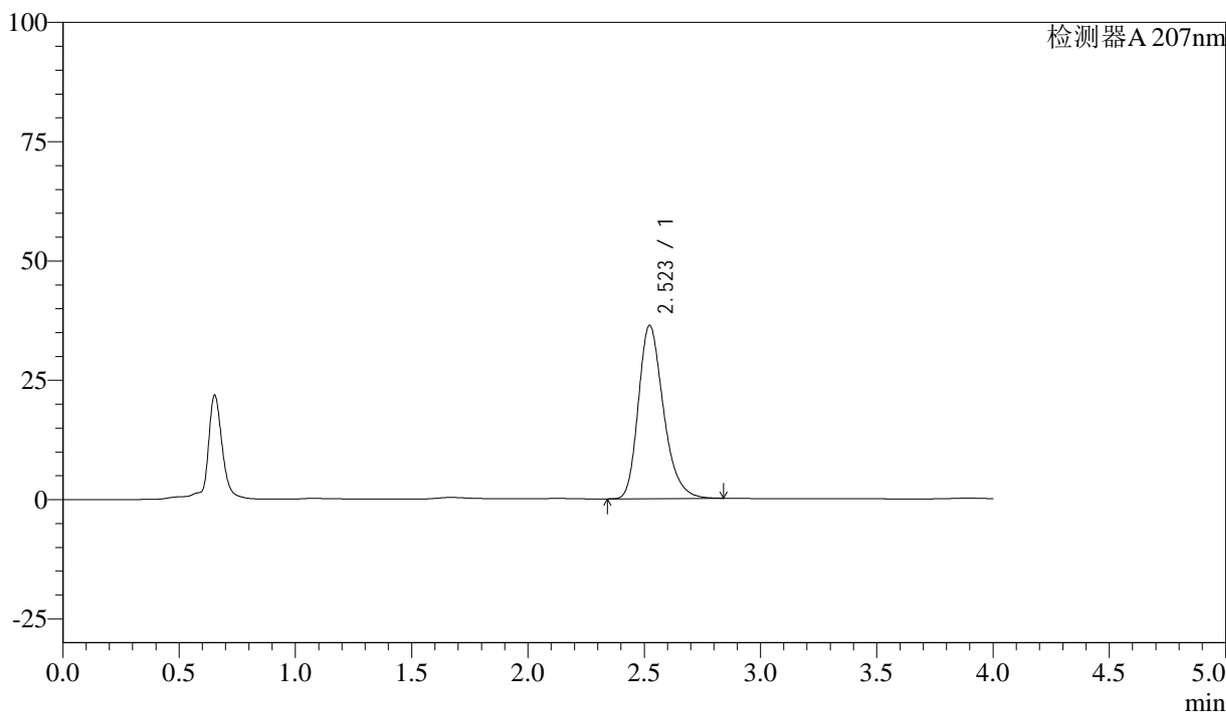
图125 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-451-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/08 01:01:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	272148	100.000	36336	2715	1.267	--
总计		272148	100.000	36336			

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



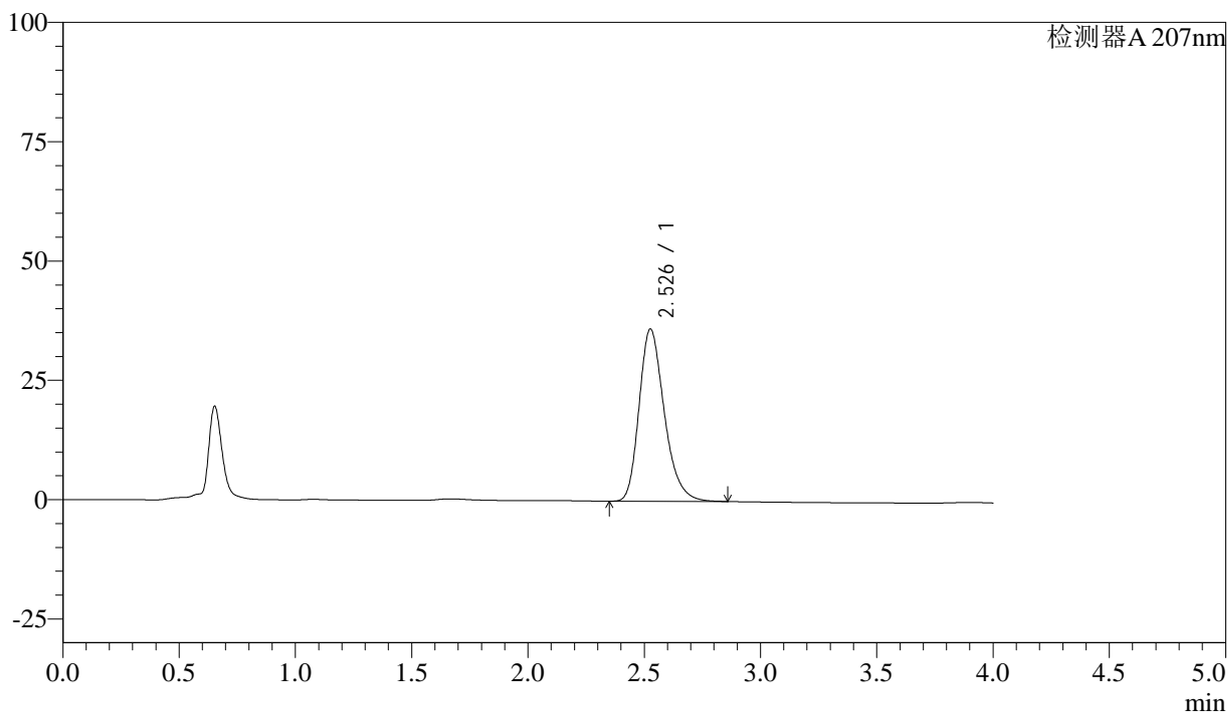
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-452-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/08 01:05:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	272033	100.000	36011	2692	1.269	--
总计		272033	100.000	36011			

图128 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



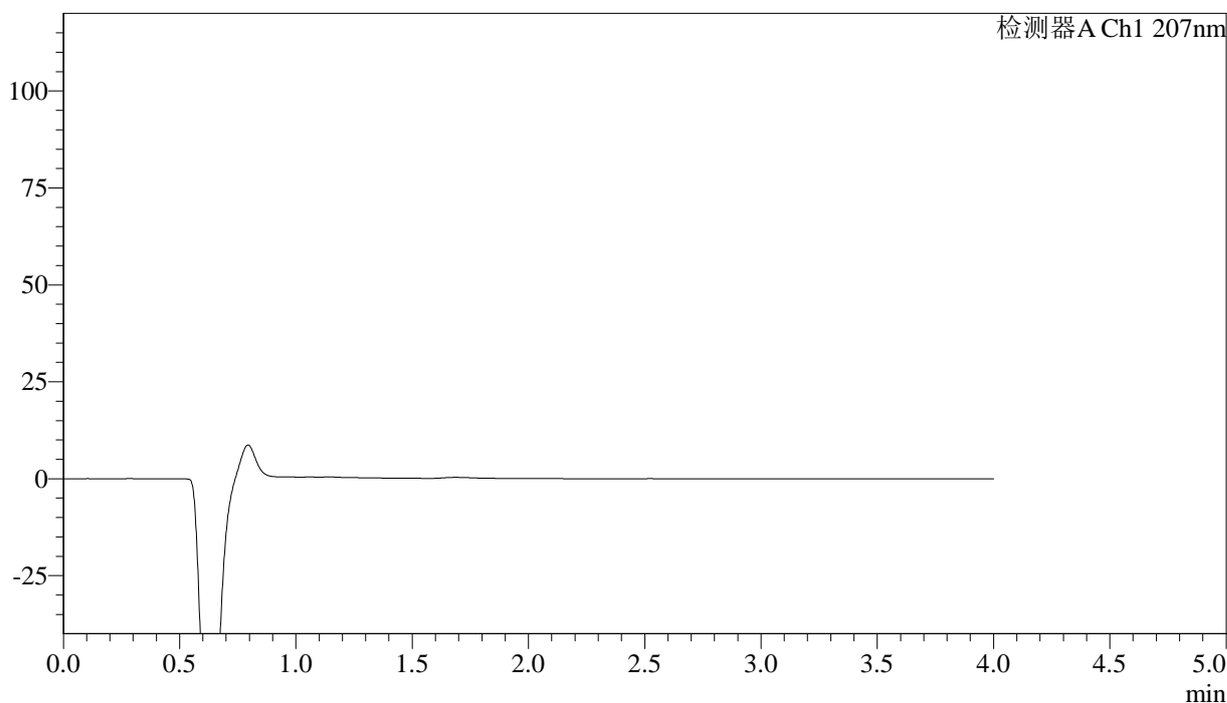
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-259-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 15:57:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图129 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂



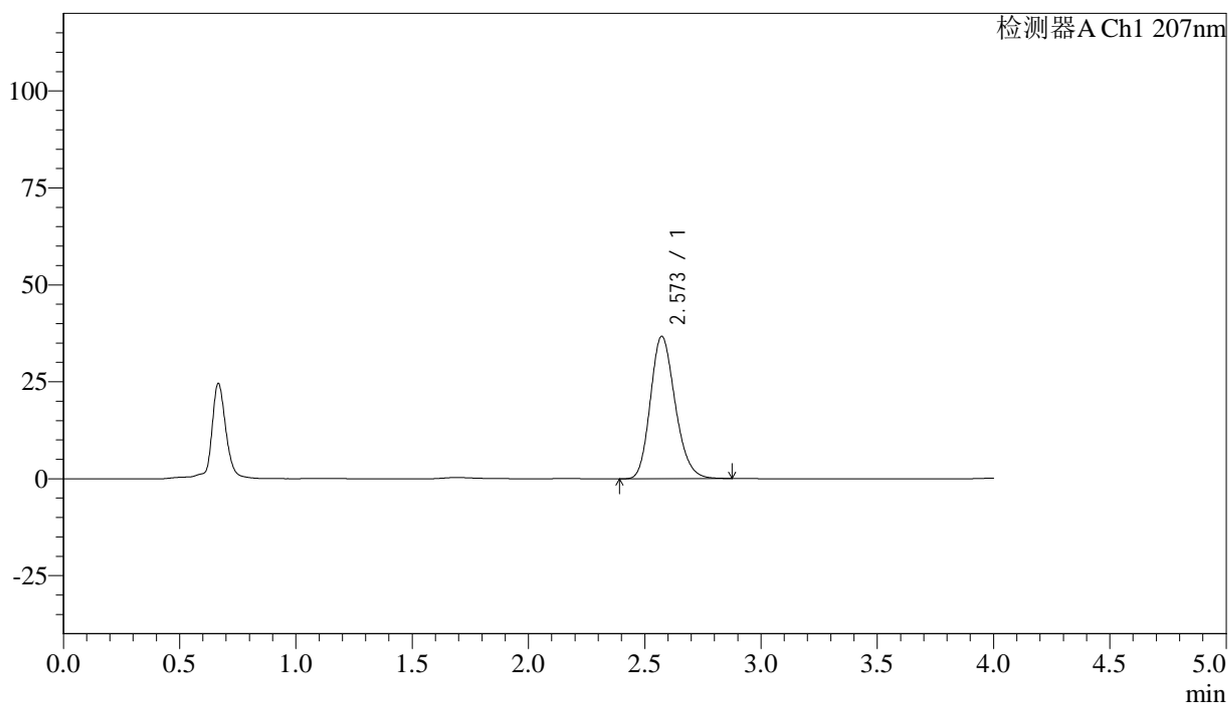
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-261-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 16:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	272119	100.000	36738	2812	1.193	--
总计		272119	100.000	36738			

图131 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



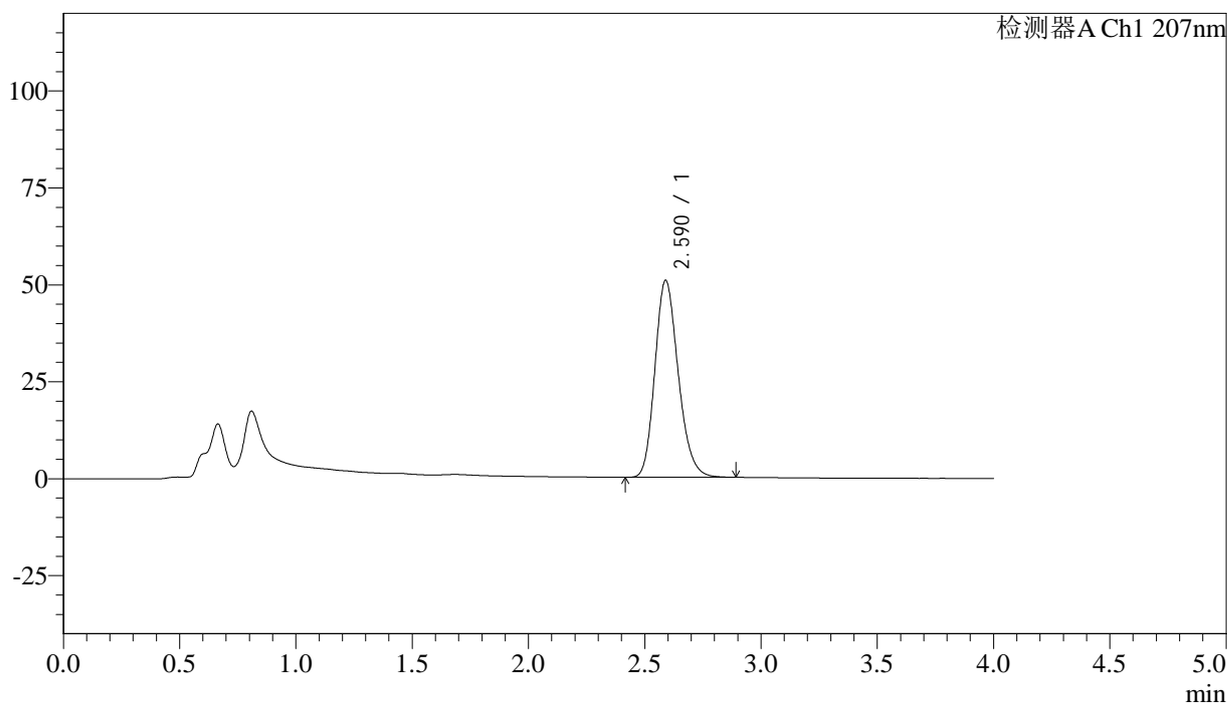
J306

<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 - 0-55/3-272-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:54:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	354516	100.000	50798	3231	1.197	--
总计		354516	100.000	50798			

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



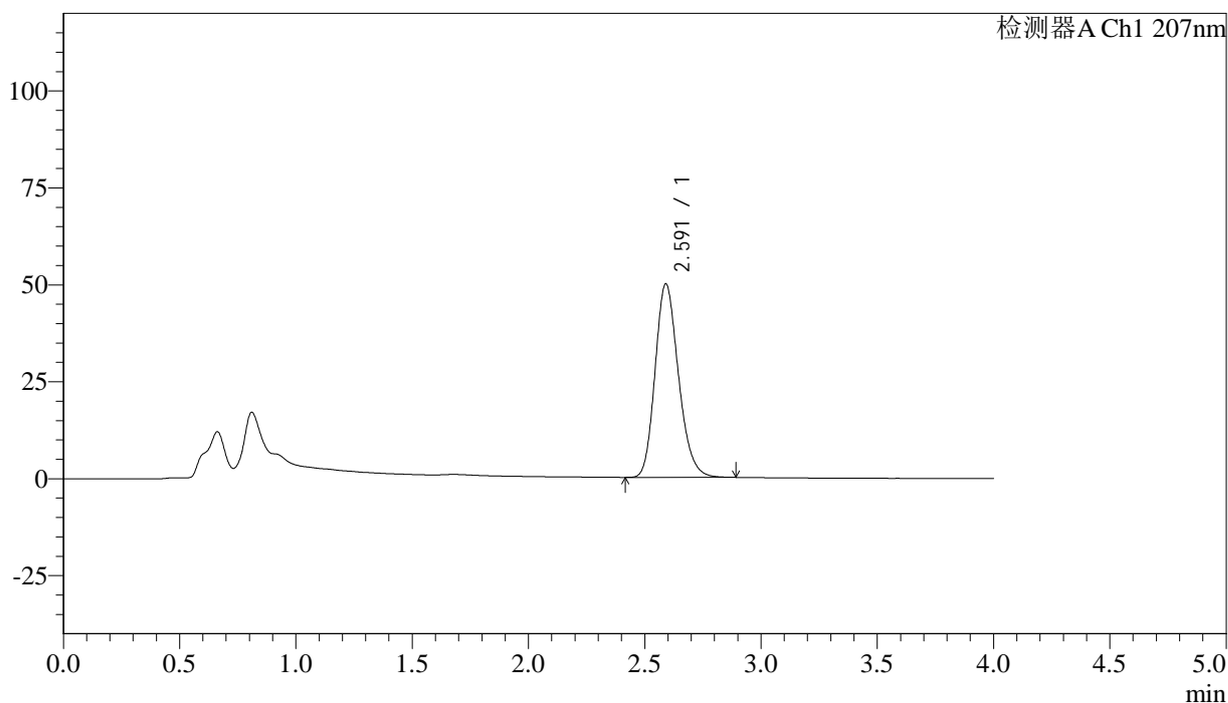
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-274-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:03:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:51
 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	2.591	349384	100.000	49884	3211	1.199	--
总计		349384	100.000	49884			

图144 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



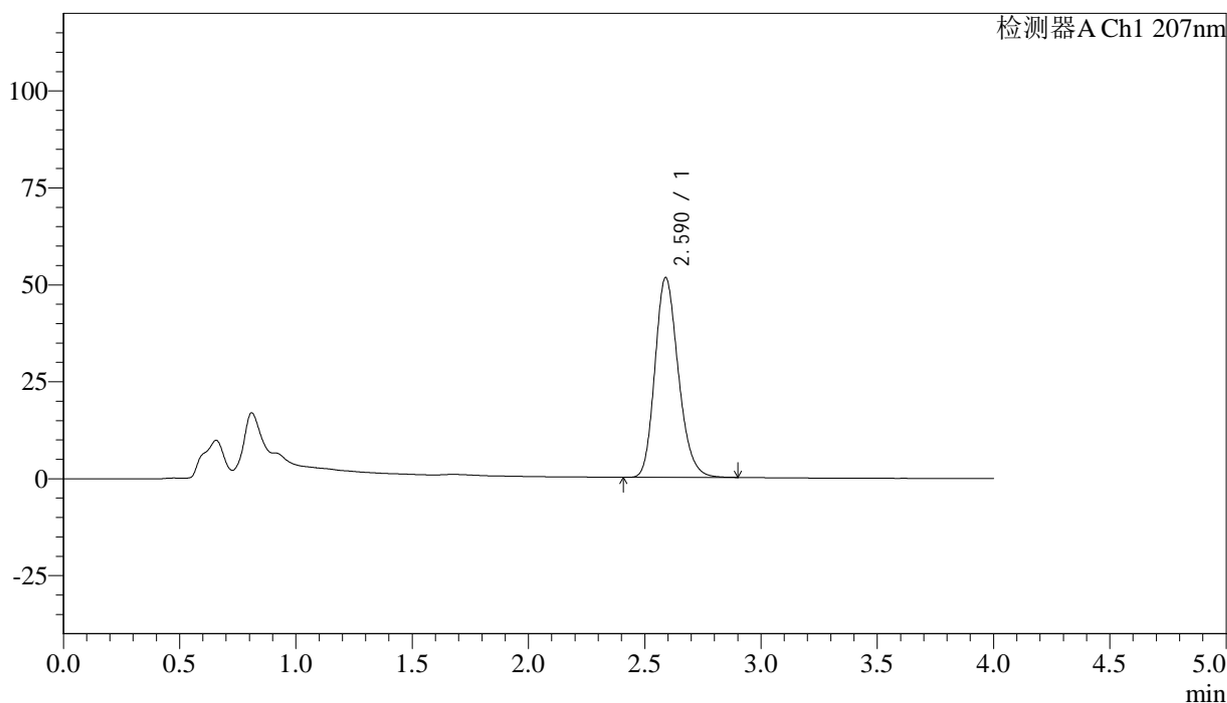
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-275-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	361021	100.000	51547	3214	1.201	--
总计		361021	100.000	51547			

图145 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



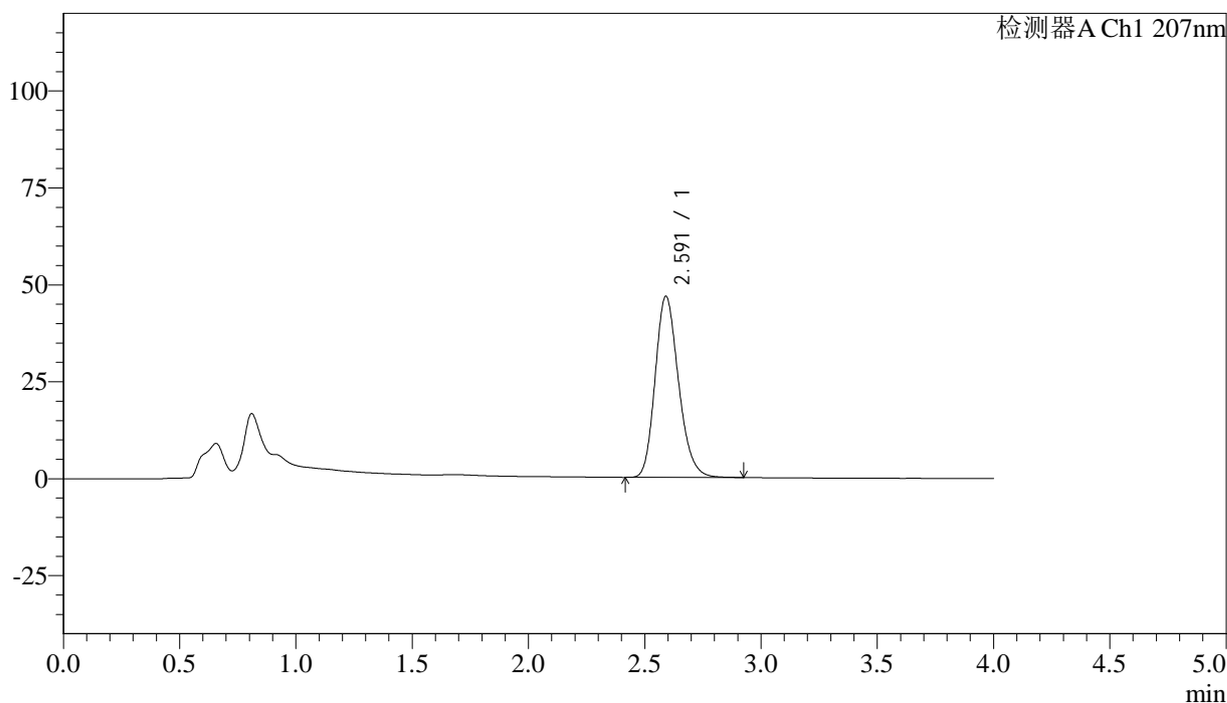
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-277-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:59 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	2.591	327464	100.000	46695	3213	1.201	--
总计		327464	100.000	46695			

图147 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



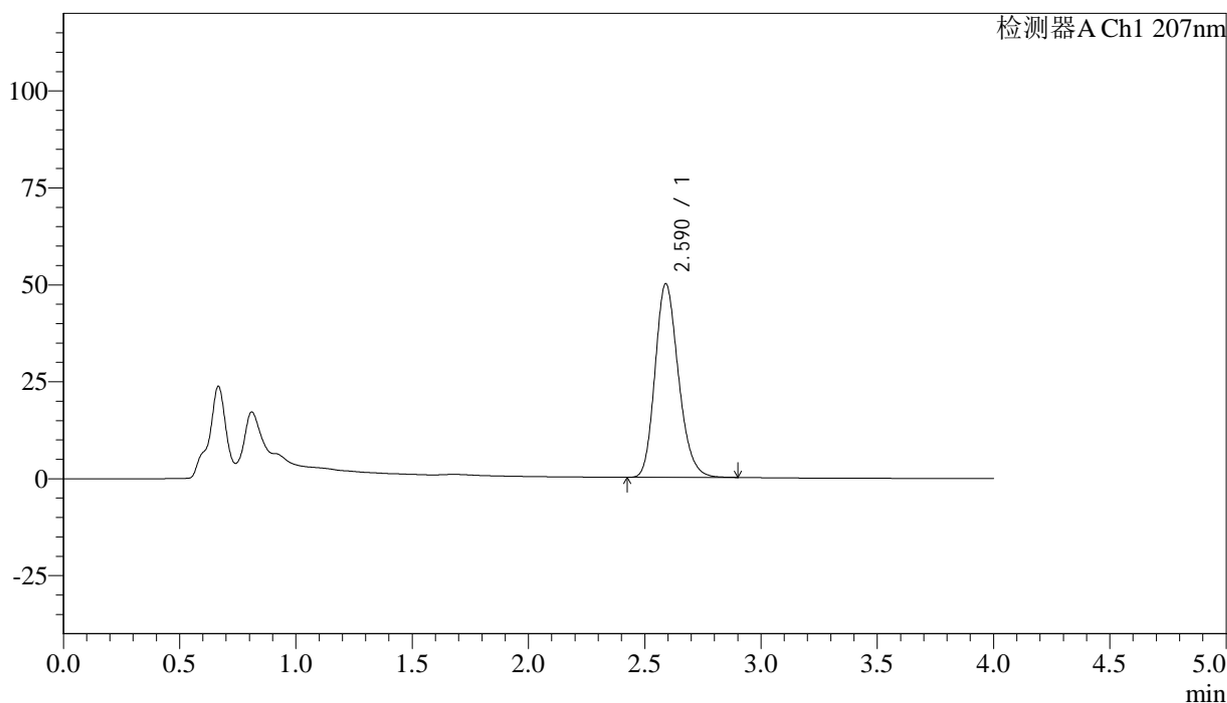
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-279-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	349535	100.000	49933	3211	1.201	--
总计		349535	100.000	49933			

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



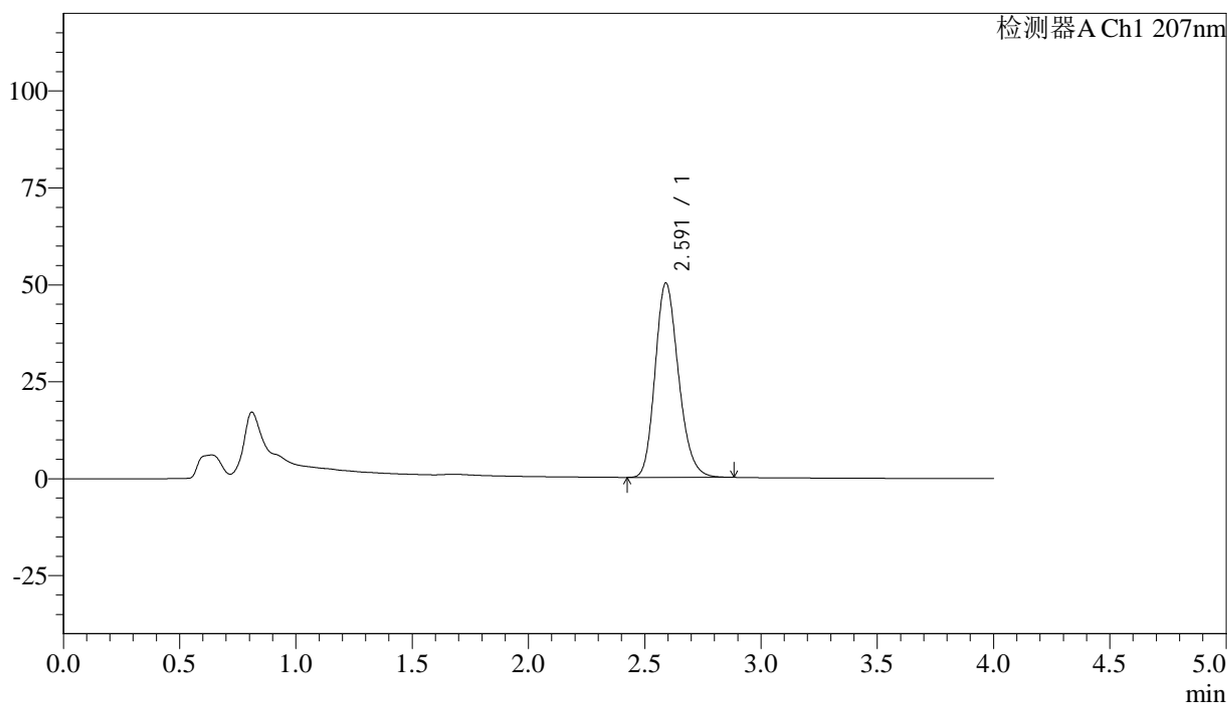
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-280-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:07 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	2.591	350872	100.000	50095	3211	1.198	--
总计		350872	100.000	50095			

图150 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



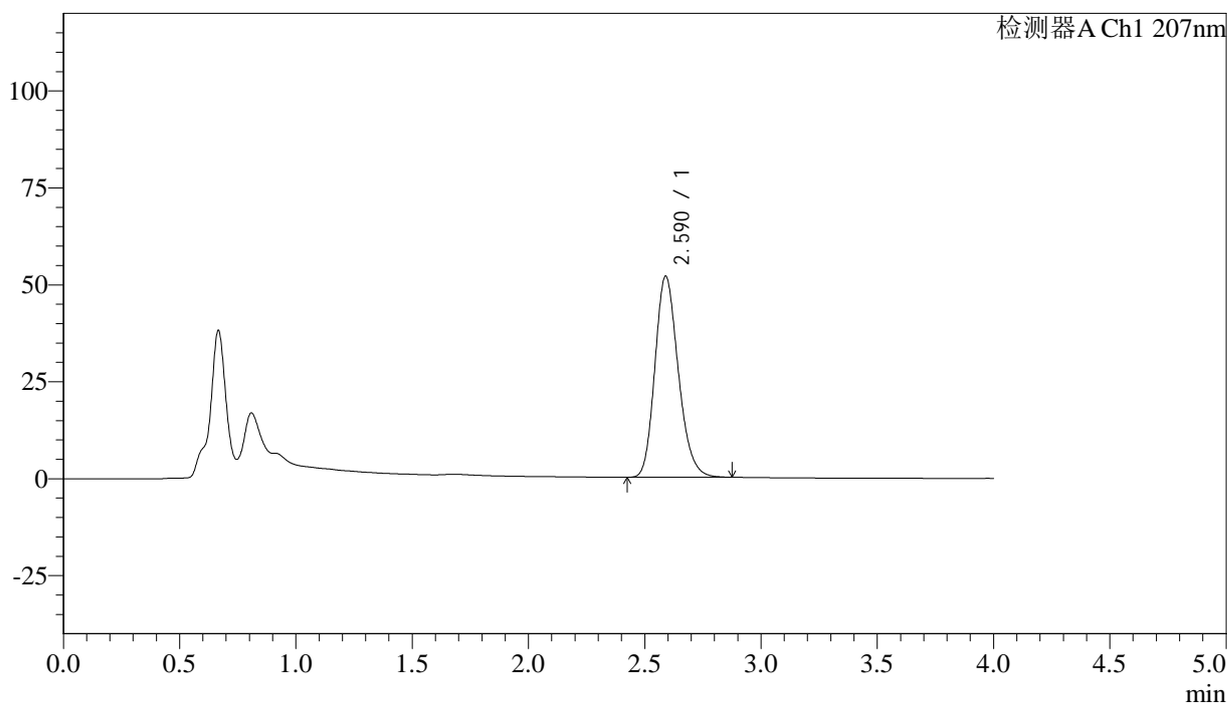
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-282-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	362847	100.000	51863	3211	1.200	--
总计		362847	100.000	51863			

图152 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



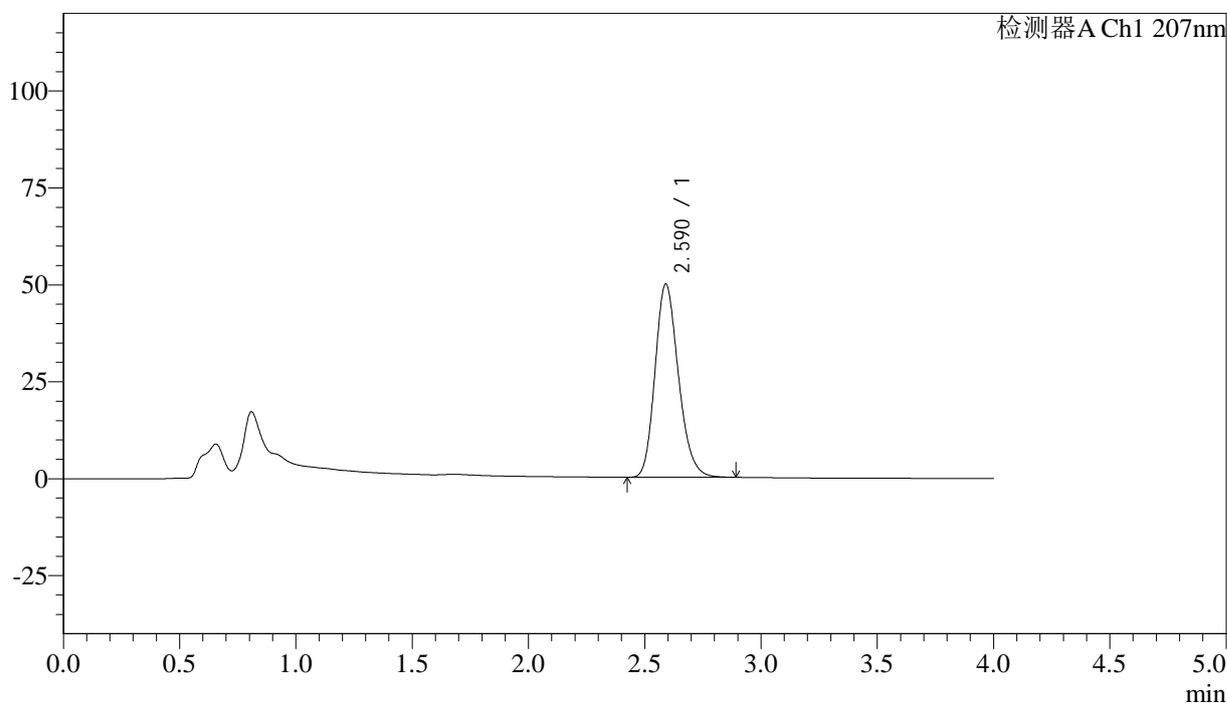
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-285-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	349122	100.000	49825	3211	1.200	--
总计		349122	100.000	49825			

图155 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



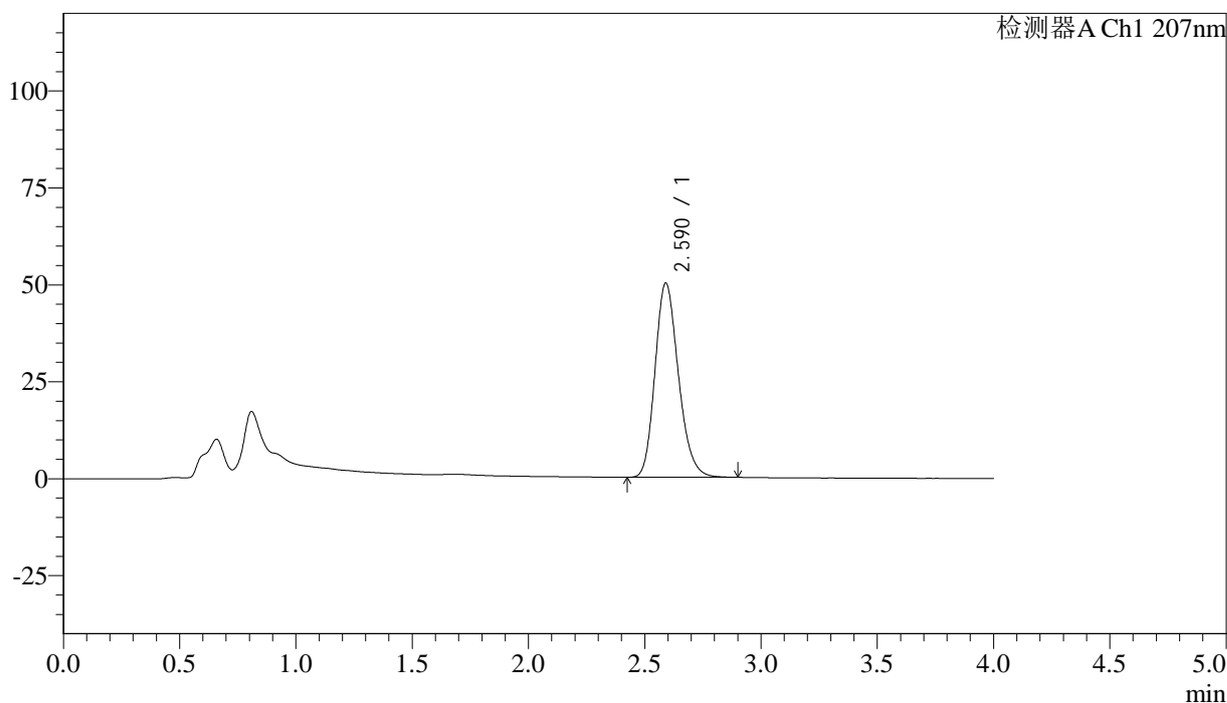
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-286-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	351000	100.000	50089	3210	1.200	--
总计		351000	100.000	50089			

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



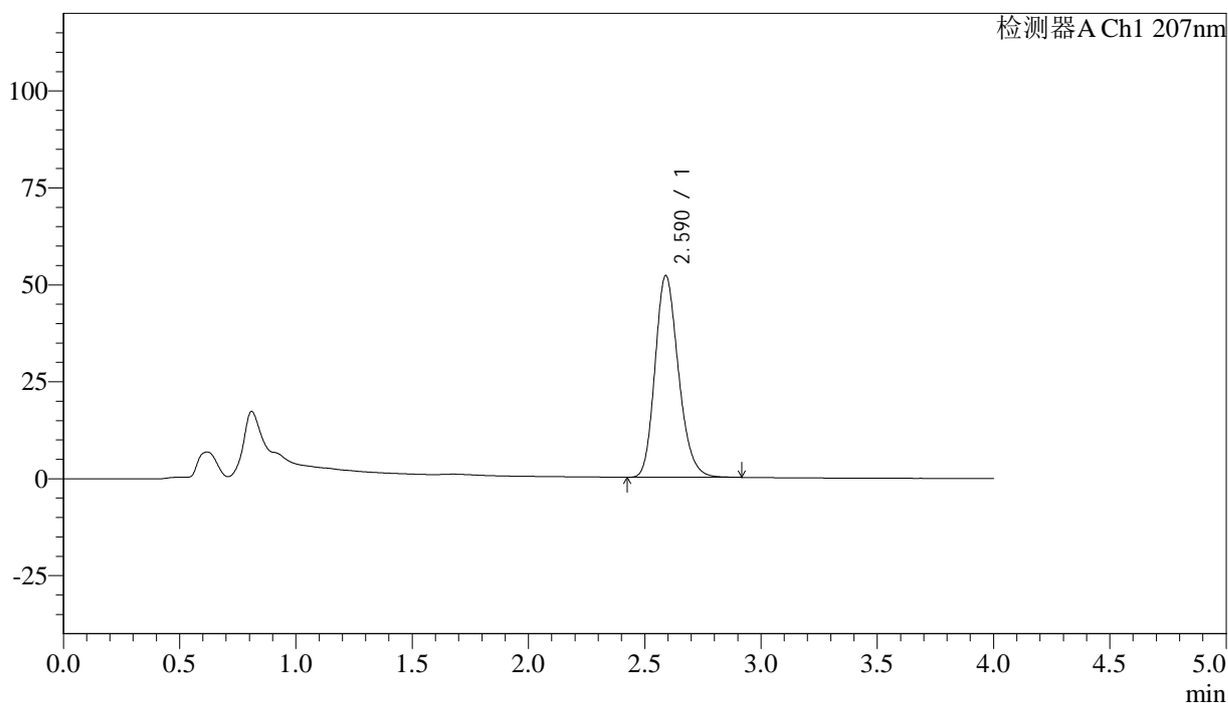
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-287-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	364692	100.000	52018	3211	1.202	--
总计		364692	100.000	52018			

图157 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



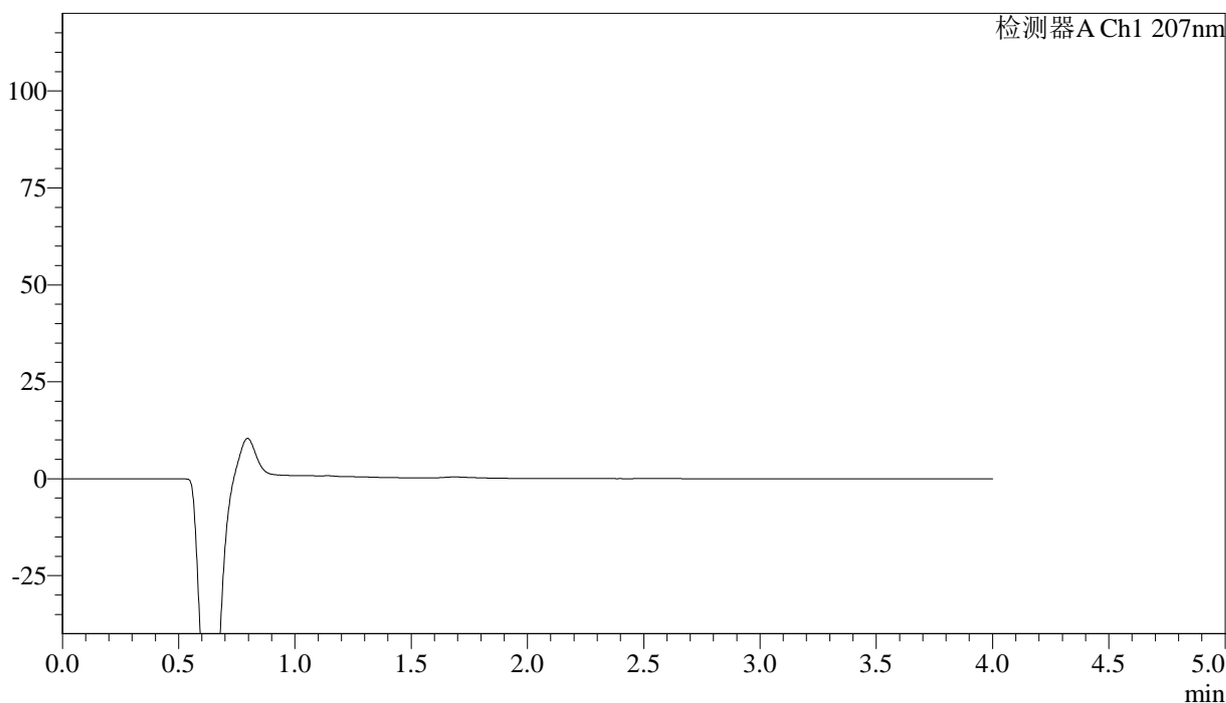
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-291-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:35 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)
总计							

图161 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂



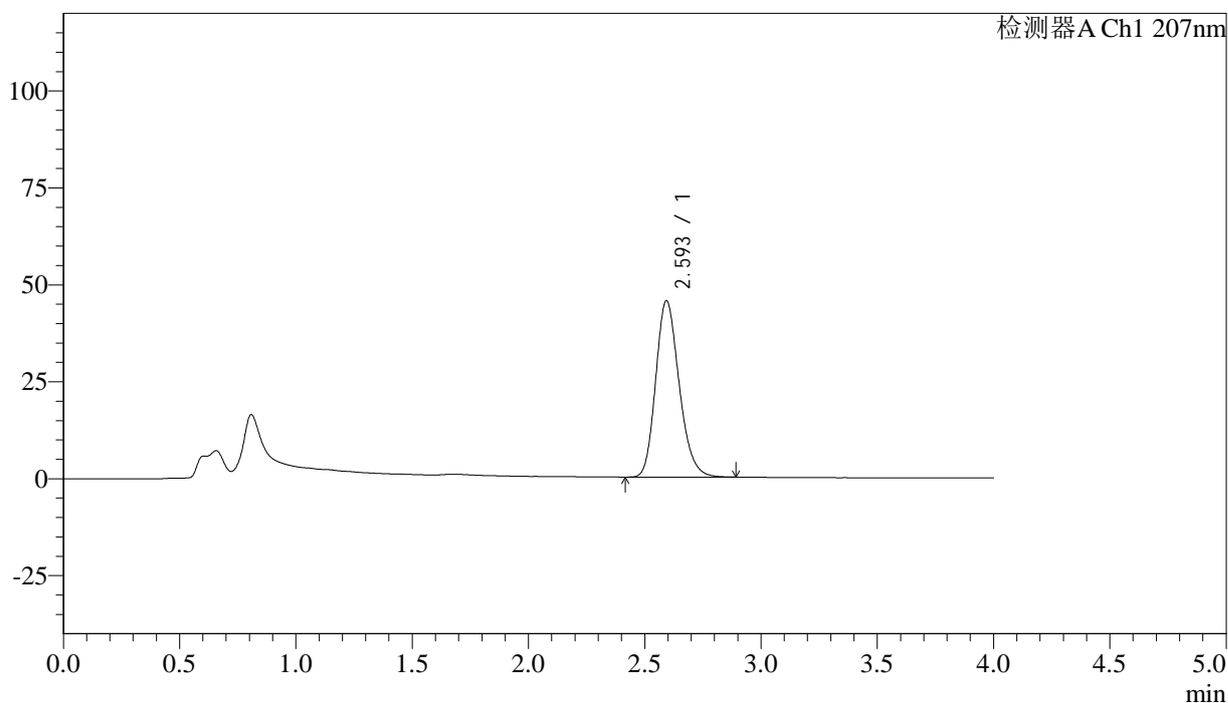
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-297-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:44:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	319237	100.000	45380	3208	1.203	--
总计		319237	100.000	45380			

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



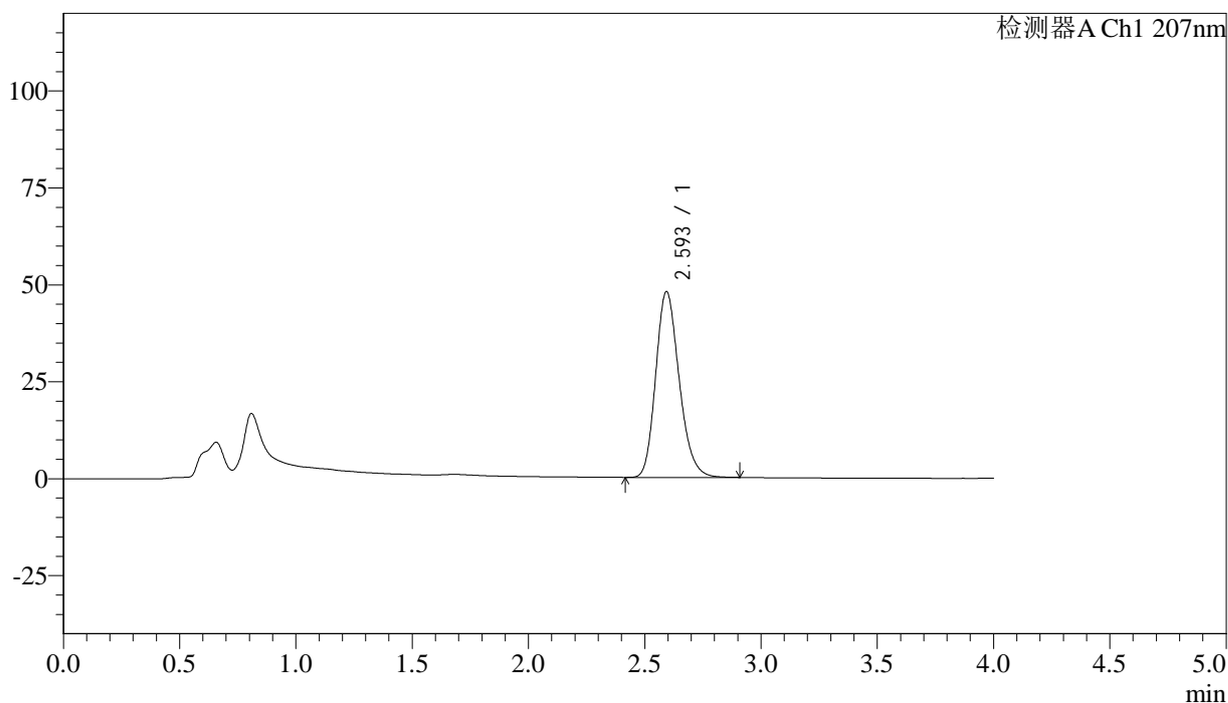
J306

<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 - 0-55/3-299-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:52:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:57
 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	2.593	336471	100.000	47827	3209	1.204	--
总计		336471	100.000	47827			

图169 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



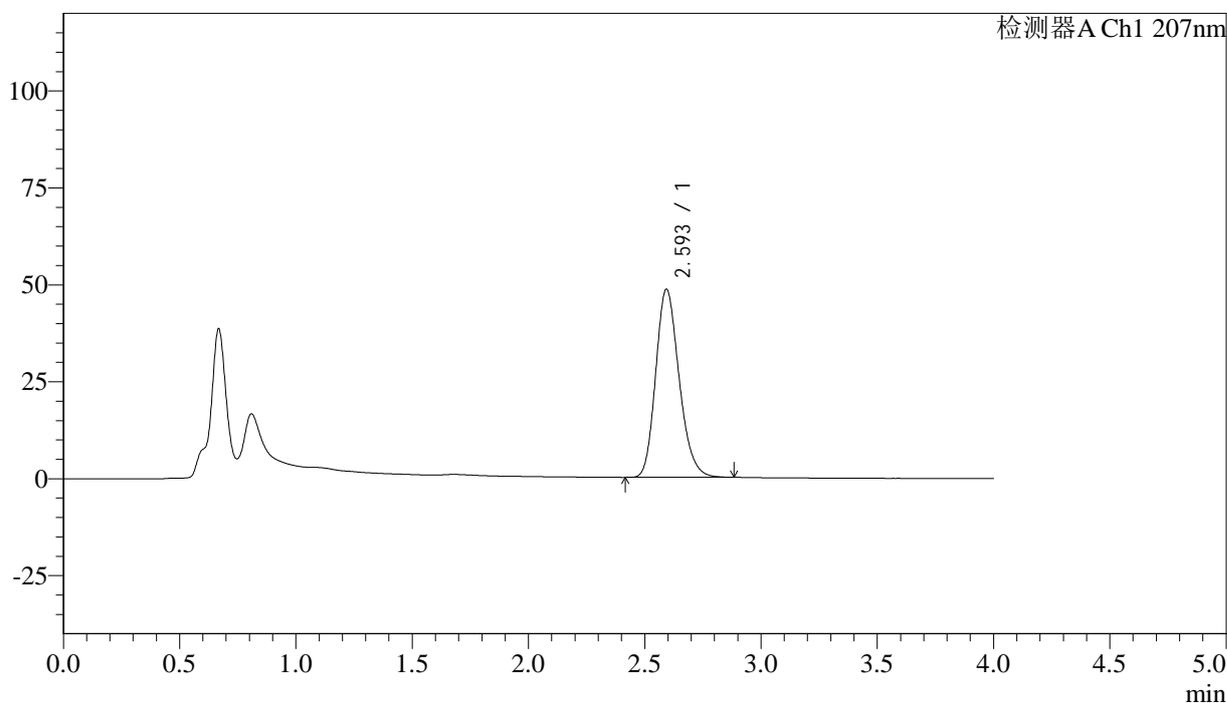
J306

<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 - 0-55/3-300-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:57:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:00
 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	2.593	340037	100.000	48394	3211	1.203	--
总计		340037	100.000	48394			

图170 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



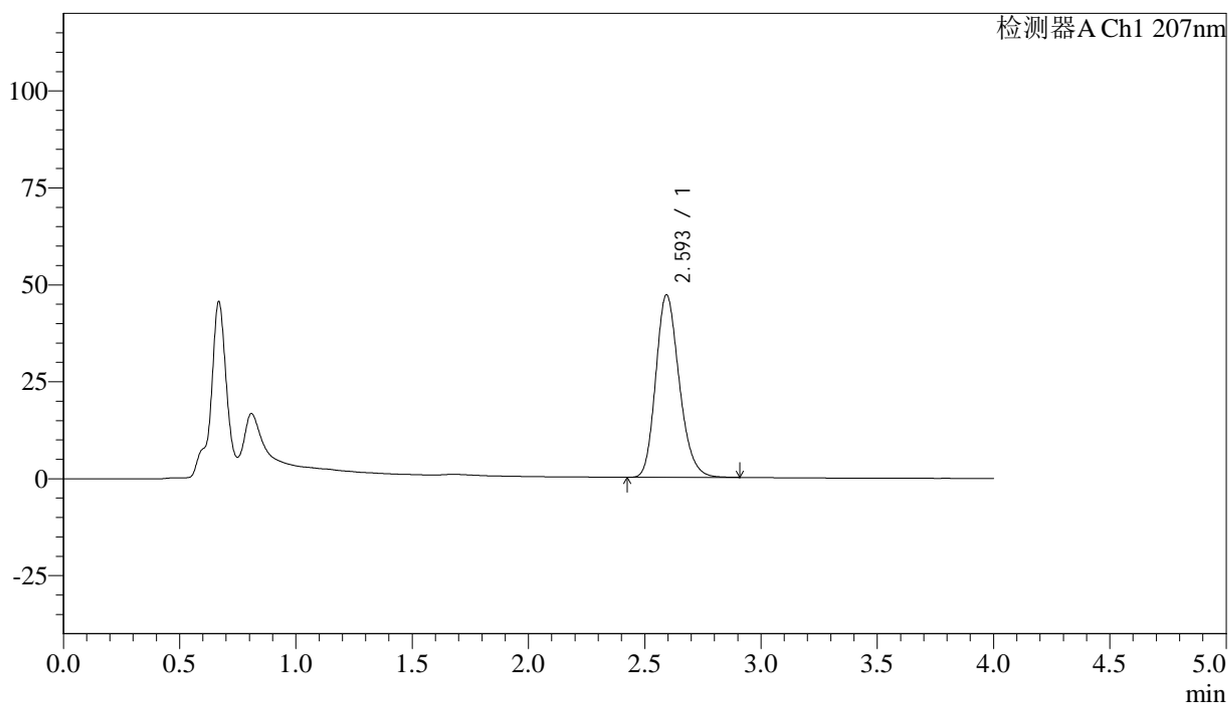
J306

<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 - 0-55/3-301-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:01:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:02
 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	2.593	330370	100.000	46997	3208	1.204	--
总计		330370	100.000	46997			

图171 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



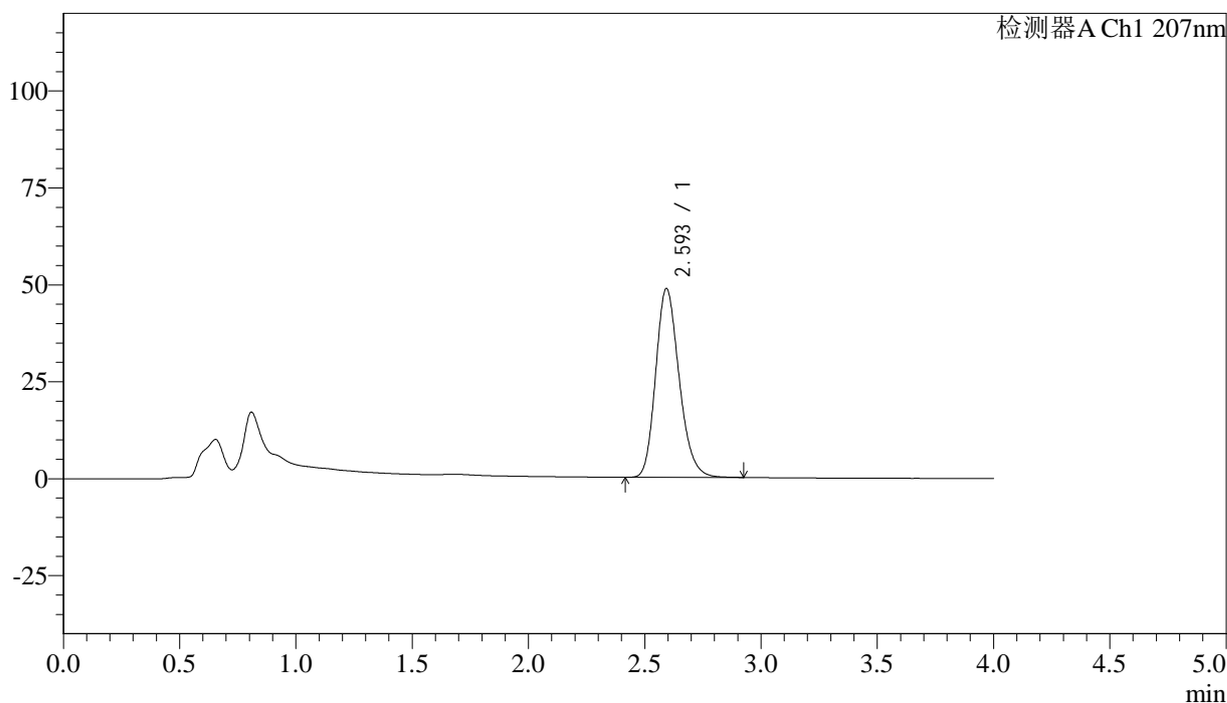
J306

<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 - 0-55/3-303-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:10:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:07
 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	2.593	342284	100.000	48576	3207	1.204	--
总计		342284	100.000	48576			

图173 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



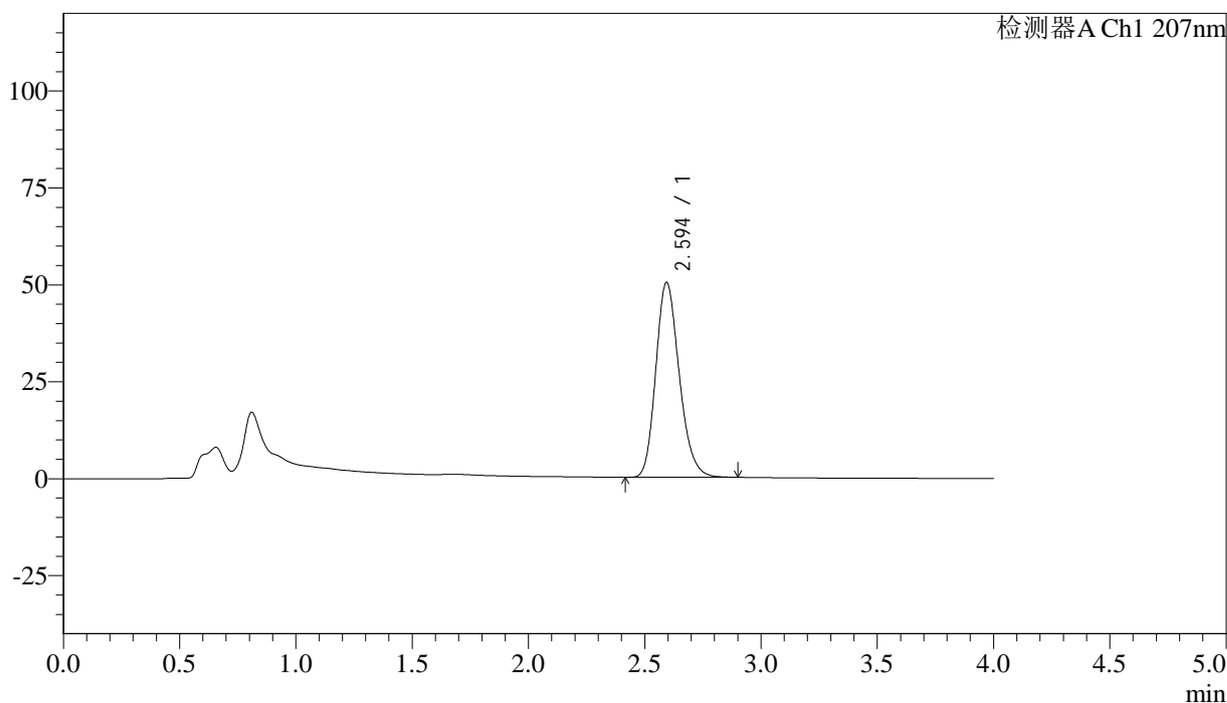
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-304-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:14:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:10
 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	2.594	352763	100.000	50201	3210	1.202	--
总计		352763	100.000	50201			

图174 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



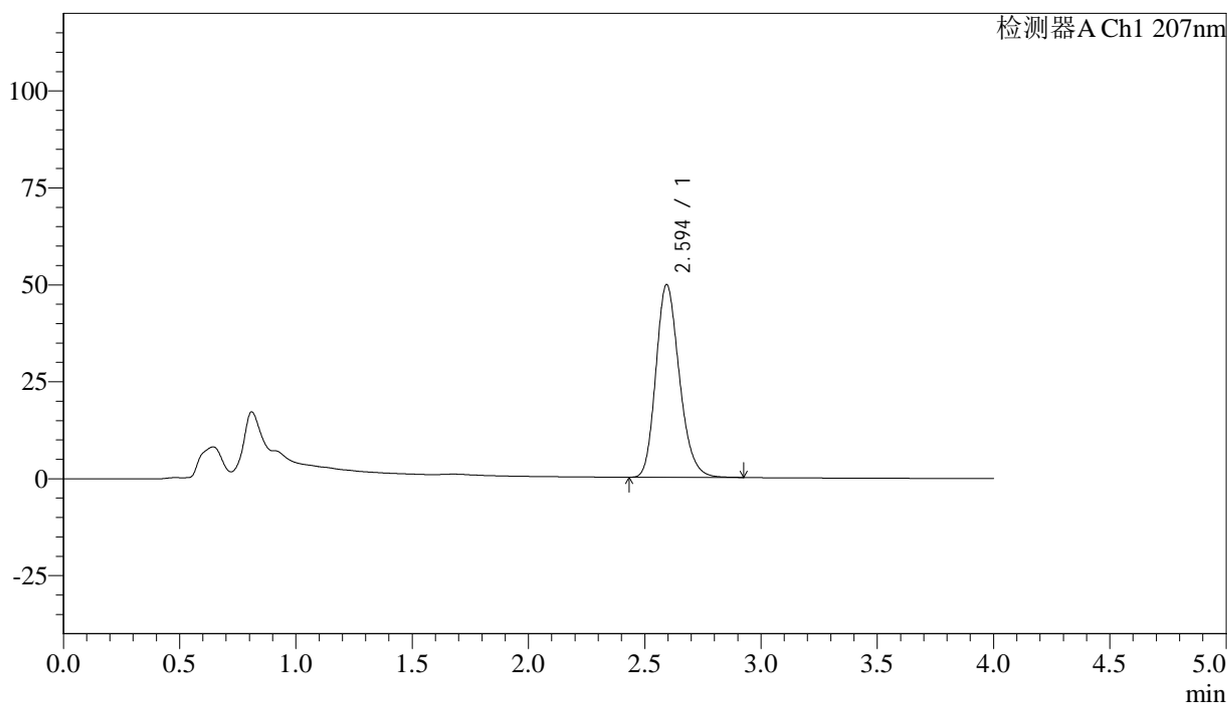
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-312-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:49:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	349196	100.000	49656	3208	1.205	--
总计		349196	100.000	49656			

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



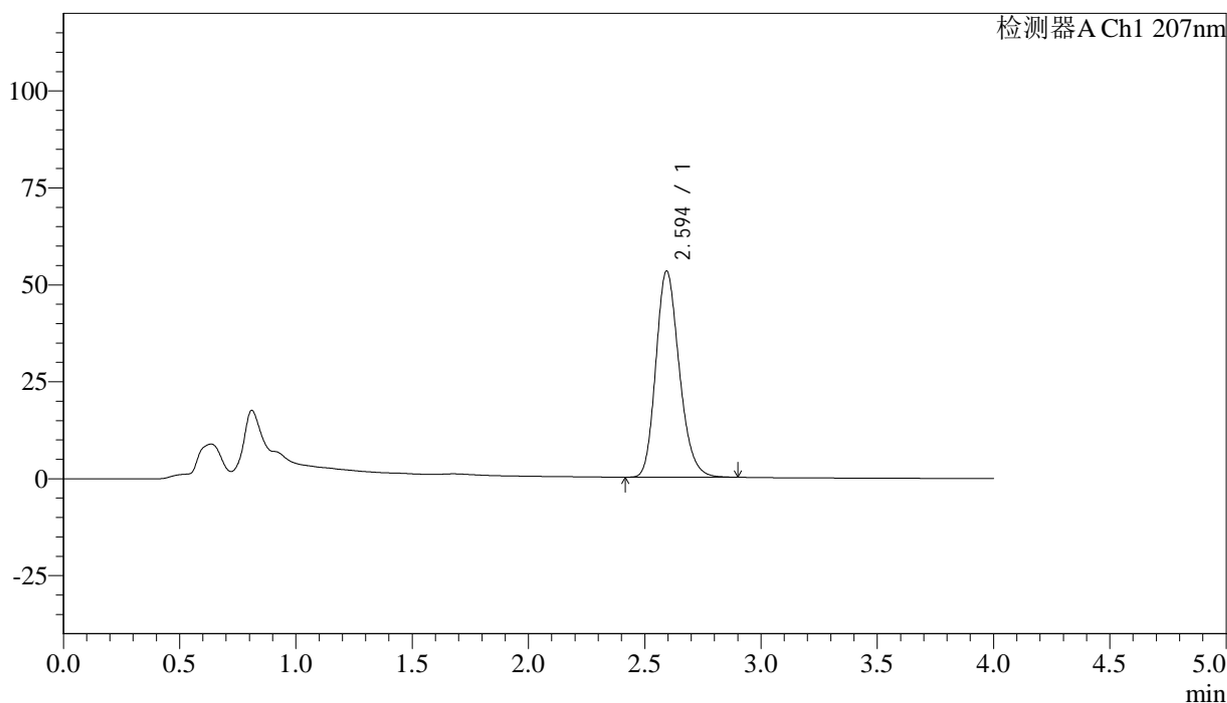
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-314-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:58:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:36
 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	2.594	372225	100.000	53106	3225	1.201	--
总计		372225	100.000	53106			

图184 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



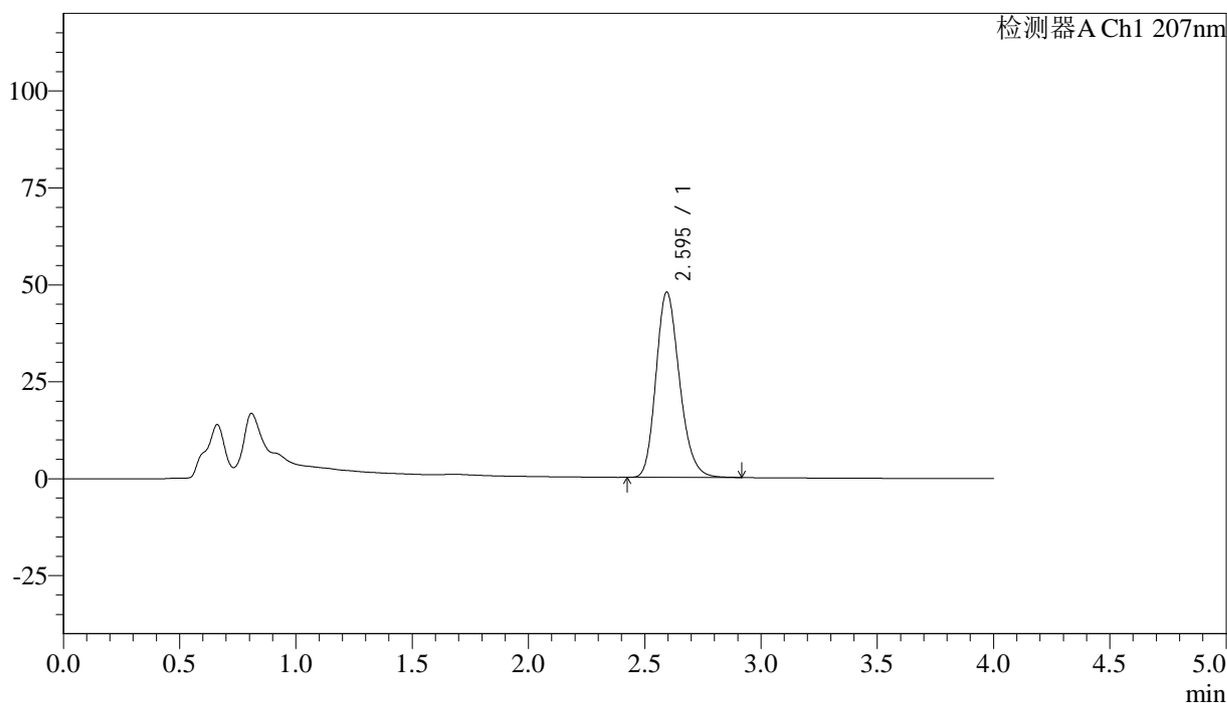
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-315-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:02:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	336296	100.000	47759	3196	1.203	--
总计		336296	100.000	47759			

图185 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



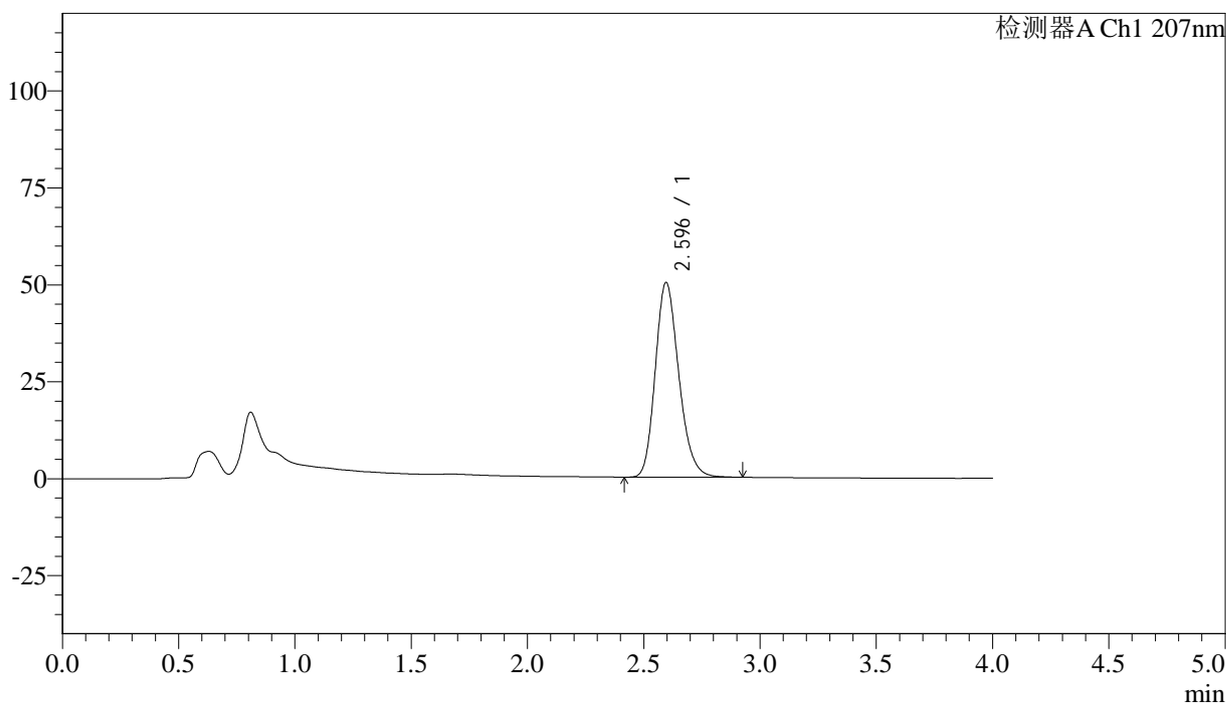
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-316-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 20:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:41 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	2.596	353599	100.000	50250	3201	1.203	--
总计		353599	100.000	50250			

图186 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



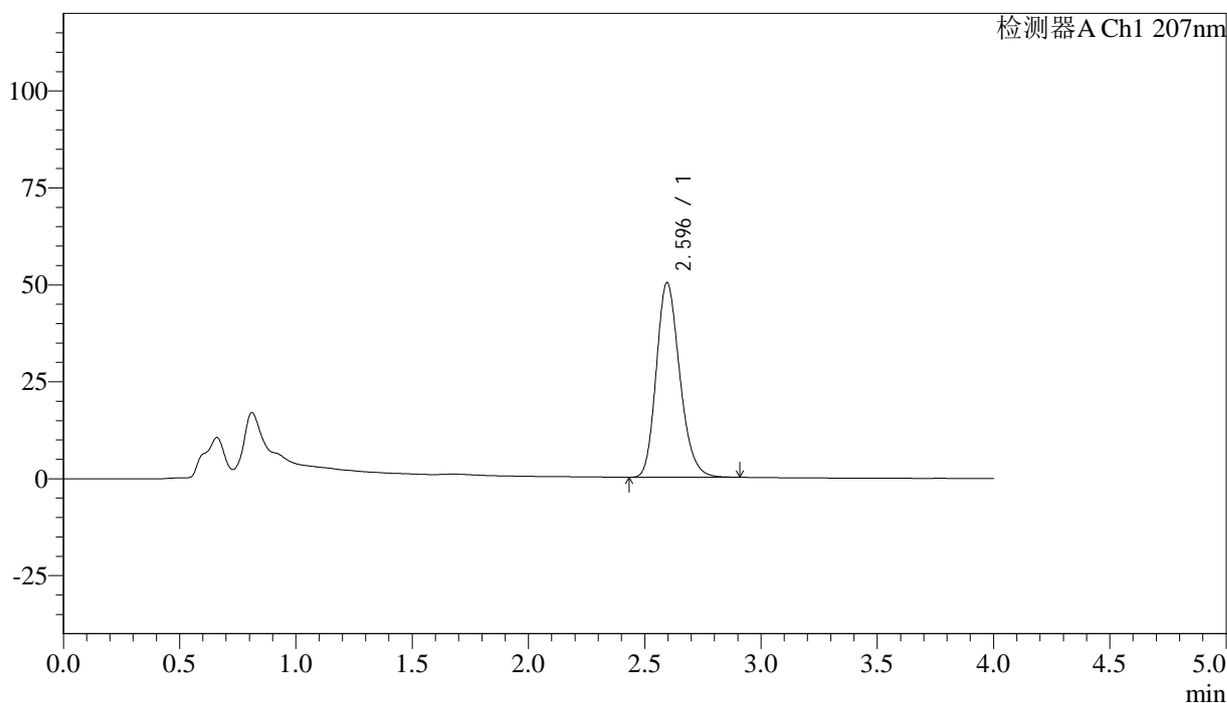
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-318-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:16:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:46
 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	2.596	352538	100.000	50204	3206	1.203	--
总计		352538	100.000	50204			

图188 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



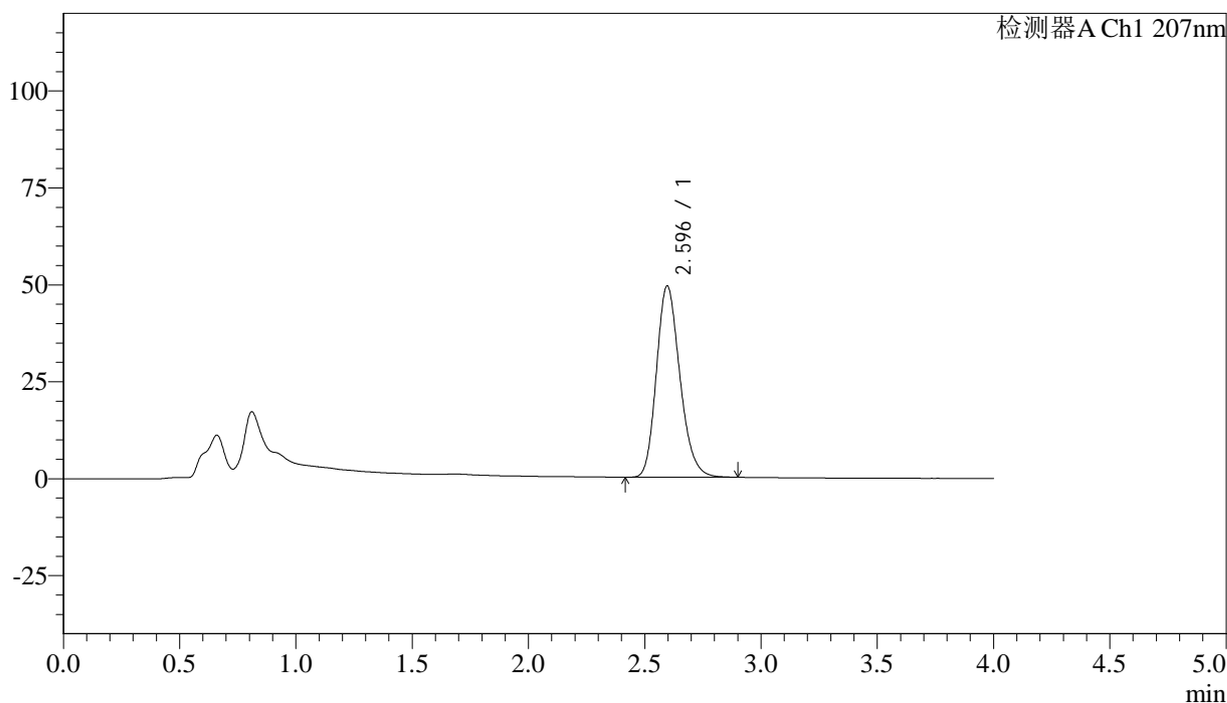
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-319-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:20:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:49
 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	2.596	346692	100.000	49367	3207	1.204	--
总计		346692	100.000	49367			

图189 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



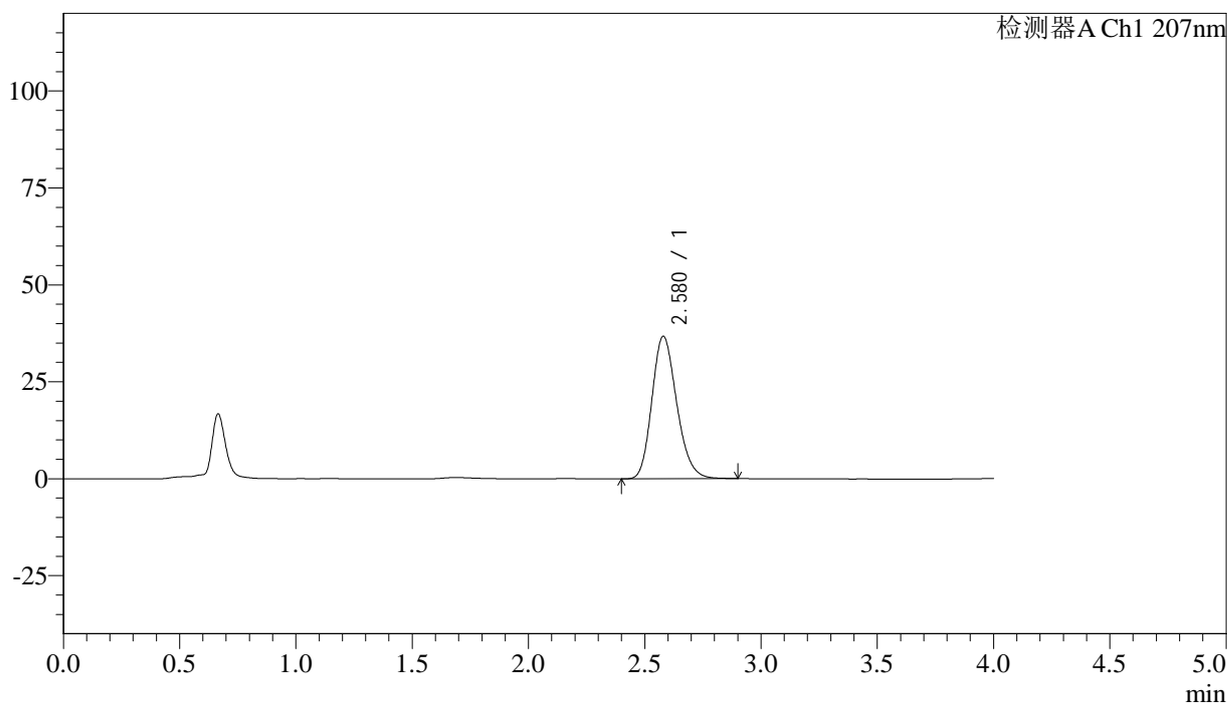
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-322-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 20:33:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	273552	100.000	36796	2811	1.198	--
总计		273552	100.000	36796			

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