



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

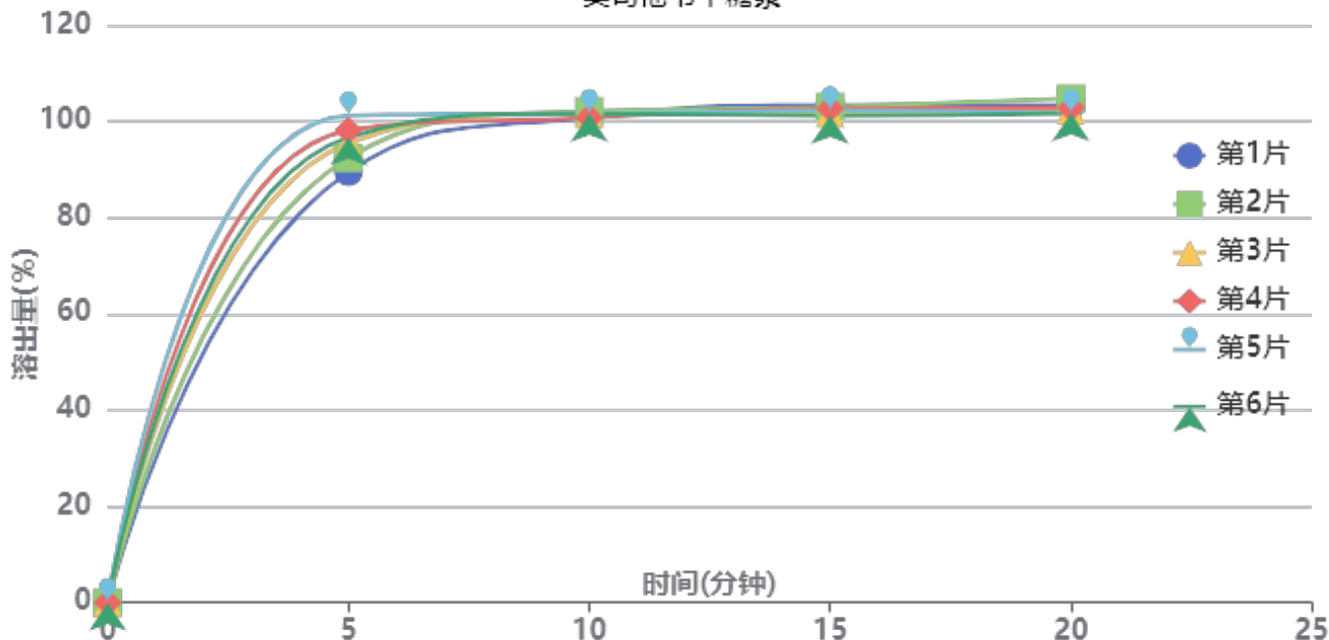
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.07	271763	271138	271789	271529	271753	271594	0.11
2	14.06	272334	271484				271909	0.23

单位质量响应值		RSD%	判断
19303.06	19339.19	0.14	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-pH4.5

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	303875	-	303875	89.520	95.57	4.35	89.52	95.57	4.35
	2	313615	-	313615	92.389			92.39		
	3	324057	-	324057	95.465			95.47		
	4	333230	-	333230	98.167			98.17		
	5	343477	-	343477	101.186			101.19		
	6	328209	-	328209	96.688			96.69		
10min	1	340594	-	340594	100.337	100.91	0.53	100.83	101.44	0.53
	2	344948	-	344948	101.619			102.13		
	3	343222	-	343222	101.111			101.64		
	4	340189	-	340189	100.217			100.76		
	5	343159	-	343159	101.092			101.65		
	6	343182	-	343182	101.099			101.64		
15min	1	347514	-	347514	102.375	101.29	0.85	103.43	102.38	0.83
	2	346047	-	346047	101.943			103.02		
	3	341575	-	341575	100.626			101.72		
	4	344937	-	344937	101.616			102.72		
	5	343215	-	343215	101.109			102.23		
	6	339669	-	339669	100.064			101.16		
20min	1	345505	-	345505	101.784	101.13	1.16	103.41	102.79	1.13
	2	349913	-	349913	103.082			104.73		
	3	341692	-	341692	100.660			102.31		
	4	343437	-	343437	101.174			102.84		
	5	339463	-	339463	100.004			101.69		
	6	339756	-	339756	100.090			101.74		



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

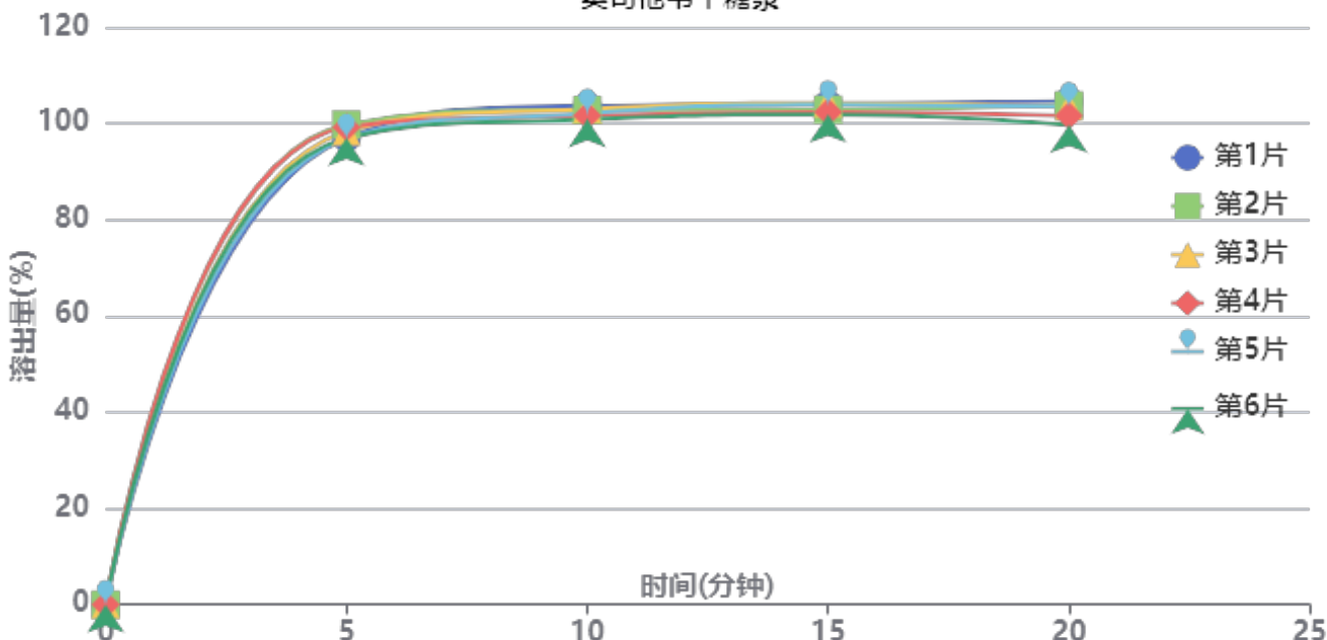
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	14.07	272140	271508	270831	270790	270923	271238	0.22
2	14.06	272265	271941				272103	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
19277.75		19352.99		0.28	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: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B24060751批-pH4.5

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	329195	-	329195	97.008	98.02	1.30	97.01	98.02	1.30
	2	338566	-	338566	99.769			99.77		
	3	333667	-	333667	98.326			98.33		
	4	336641	-	336641	99.202			99.20		
	5	328714	-	328714	96.866			96.87		
	6	329030	-	329030	96.959			96.96		
10min	1	349925	-	349925	103.117	101.80	1.00	103.66	102.34	1.00
	2	346931	-	346931	102.234			102.79		
	3	347749	-	347749	102.475			103.02		
	4	342947	-	342947	101.060			101.61		
	5	344716	-	344716	101.582			102.12		
	6	340417	-	340417	100.315			100.85		
15min	1	349175	-	349175	102.896	102.10	0.96	104.01	103.21	0.96
	2	345418	-	345418	101.789			102.91		
	3	349948	-	349948	103.123			104.24		
	4	343605	-	343605	101.254			102.37		
	5	348816	-	348816	102.790			103.89		
	6	341916	-	341916	100.757			101.85		
20min	1	349429	-	349429	102.970	101.12	1.78	104.65	102.80	1.76
	2	346561	-	346561	102.125			103.81		
	3	345534	-	345534	101.823			103.51		
	4	339116	-	339116	99.931			101.61		
	5	345543	-	345543	101.825			103.50		
	6	332784	-	332784	98.065			99.72		



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

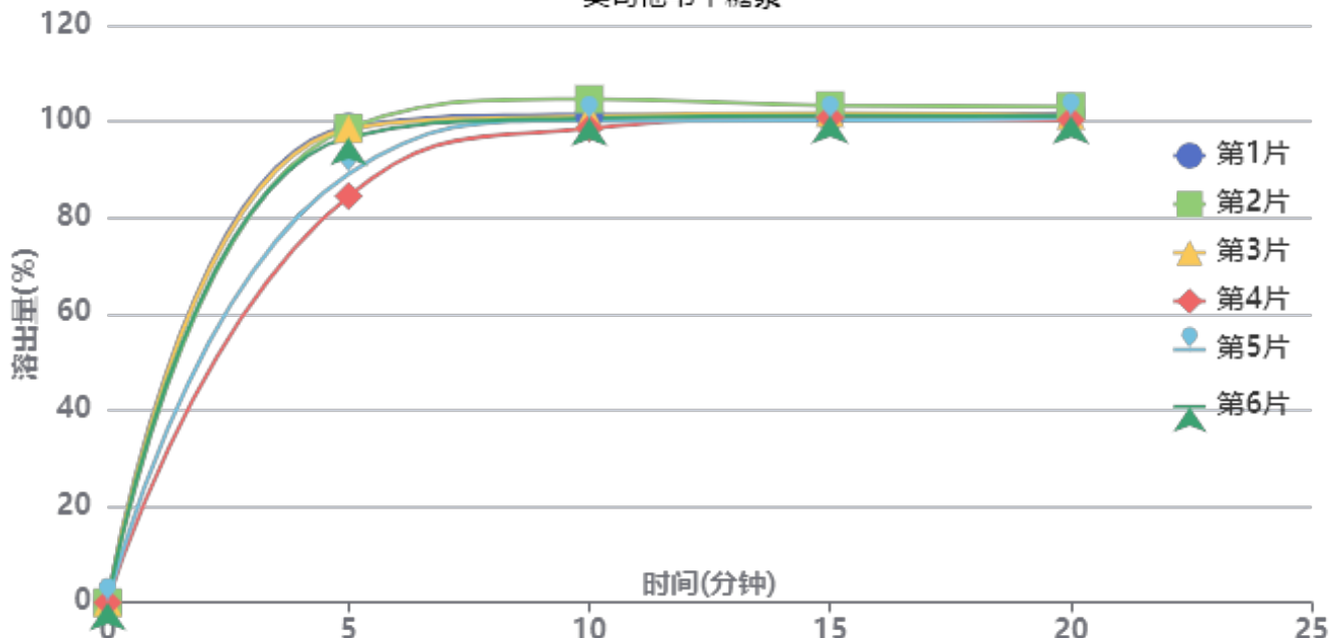
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	14.07	272407	272411	272468	272074	272012	272274	0.08
2	14.06	272570	272287				272428	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
19351.39		19376.10		0.10		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-pH4.5

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	336439	-	336439	98.895	94.38	6.47	98.89	94.38	6.47
	2	335588	-	335588	98.644			98.64		
	3	334943	-	334943	98.455			98.45		
	4	287439	-	287439	84.491			84.49		
	5	303077	-	303077	89.088			89.09		
	6	329041	-	329041	96.720			96.72		
10min	1	343057	-	343057	100.840	100.56	1.97	101.39	101.09	1.98
	2	354111	-	354111	104.089			104.64		
	3	342073	-	342073	100.551			101.10		
	4	333758	-	333758	98.106			98.58		
	5	339174	-	339174	99.698			100.19		
	6	340505	-	340505	100.090			100.63		
15min	1	340021	-	340021	99.947	100.31	1.05	101.06	101.39	1.07
	2	347766	-	347766	102.224			103.35		
	3	342345	-	342345	100.631			101.74		
	4	339486	-	339486	99.790			100.80		
	5	337357	-	337357	99.164			100.21		
	6	340495	-	340495	100.087			101.18		
20min	1	340286	-	340286	100.025	99.72	0.95	101.69	101.36	0.97
	2	345055	-	345055	101.427			103.12		
	3	338642	-	338642	99.542			101.21		
	4	335875	-	335875	98.729			100.30		
	5	337330	-	337330	99.156			100.76		
	6	338380	-	338380	99.465			101.11		



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

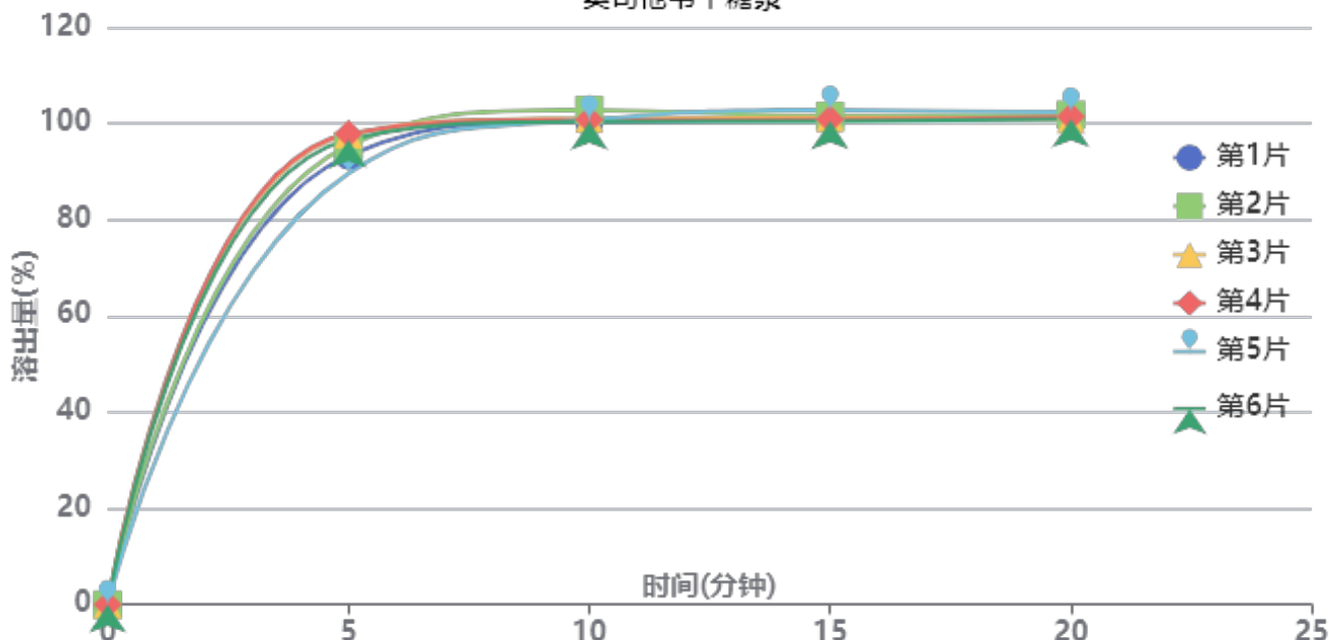
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	14.07	272362	272672	273078	272846	272677	272727	0.10
2	14.06	272485	271881				272183	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
19383.58		19358.68		0.10		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-pH4.5

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	317641	-	317641	93.333	95.09	3.34	93.33	95.09	3.34
	2	324515	-	324515	95.353			95.35		
	3	332650	-	332650	97.744			97.74		
	4	333120	-	333120	97.882			97.88		
	5	304963	-	304963	89.608			89.61		
	6	328849	-	328849	96.627			96.63		
10min	1	339905	-	339905	99.875	100.48	0.90	100.39	101.01	0.89
	2	347933	-	347933	102.234			102.76		
	3	341926	-	341926	100.469			101.01		
	4	341133	-	341133	100.236			100.78		
	5	341227	-	341227	100.264			100.76		
	6	339653	-	339653	99.801			100.34		
15min	1	338966	-	338966	99.599	100.16	0.85	100.67	101.25	0.83
	2	341878	-	341878	100.455			101.55		
	3	340544	-	340544	100.063			101.16		
	4	339461	-	339461	99.745			100.85		
	5	346174	-	346174	101.717			102.77		
	6	338235	-	338235	99.385			100.48		
20min	1	338585	-	338585	99.487	99.78	0.61	101.11	101.42	0.59
	2	340923	-	340923	100.174			101.83		
	3	337717	-	337717	99.232			100.89		
	4	339506	-	339506	99.758			101.41		
	5	342963	-	342963	100.774			102.39		
	6	337732	-	337732	99.237			100.88		



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

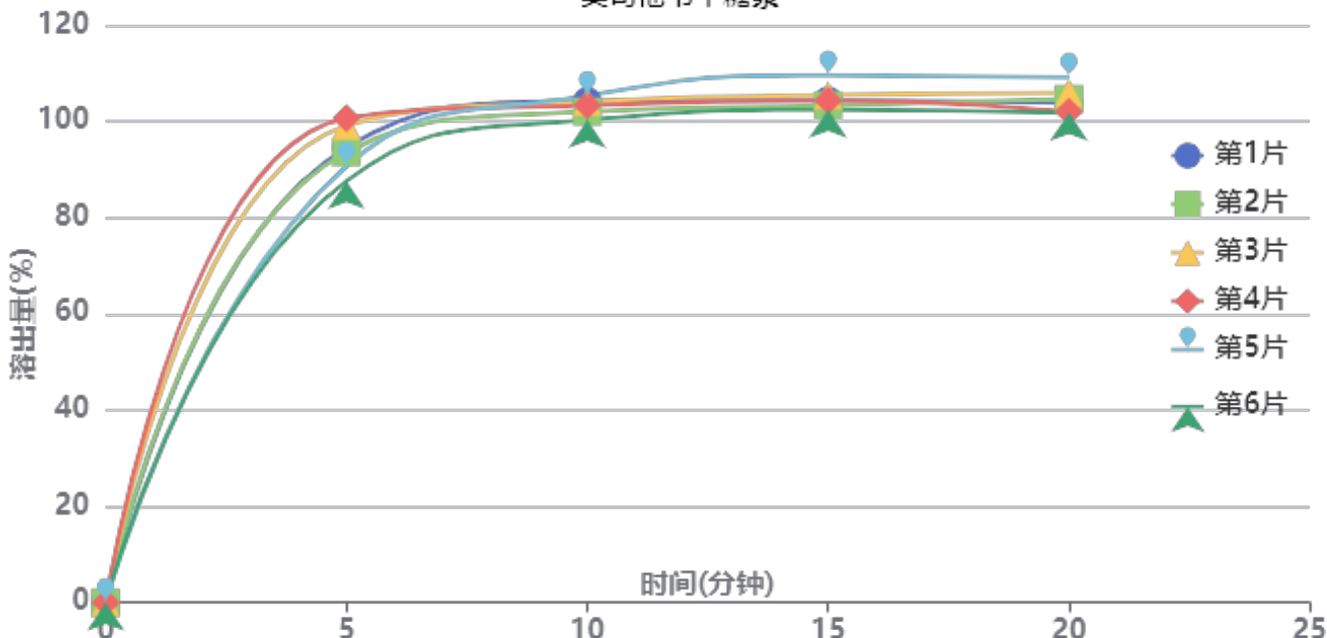
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	14.07	273207	273618	273275	273108	272901	273222	0.10
2	14.06	274882	273886				274384	0.26
单位质量响应值				RSD%	判断			
19418.76		19515.22		0.36	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-pH4.5

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	323690	-	323690	94.643	94.40	5.26	94.64	94.40	5.26
	2	320242	-	320242	93.635			93.63		
	3	339151	-	339151	99.164			99.16		
	4	344380	-	344380	100.692			100.69		
	5	310083	-	310083	90.664			90.66		
	6	299671	-	299671	87.620			87.62		
10min	1	354791	-	354791	103.737	102.72	1.75	104.26	103.25	1.75
	2	347269	-	347269	101.537			102.06		
	3	354189	-	354189	103.560			104.11		
	4	351620	-	351620	102.809			103.37		
	5	358644	-	358644	104.863			105.37		
	6	341466	-	341466	99.840			100.33		
15min	1	353195	-	353195	103.270	103.83	2.41	104.37	104.93	2.39
	2	349722	-	349722	102.254			103.34		
	3	356885	-	356885	104.349			105.48		
	4	353042	-	353042	103.225			104.36		
	5	371095	-	371095	108.504			109.59		
	6	346796	-	346796	101.399			102.44		
20min	1	349358	-	349358	102.148	102.91	2.66	103.82	104.58	2.63
	2	352372	-	352372	103.029			104.68		
	3	356528	-	356528	104.244			105.95		
	4	343155	-	343155	100.334			102.04		
	5	367676	-	367676	107.504			109.19		
	6	342780	-	342780	100.225			101.83		



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

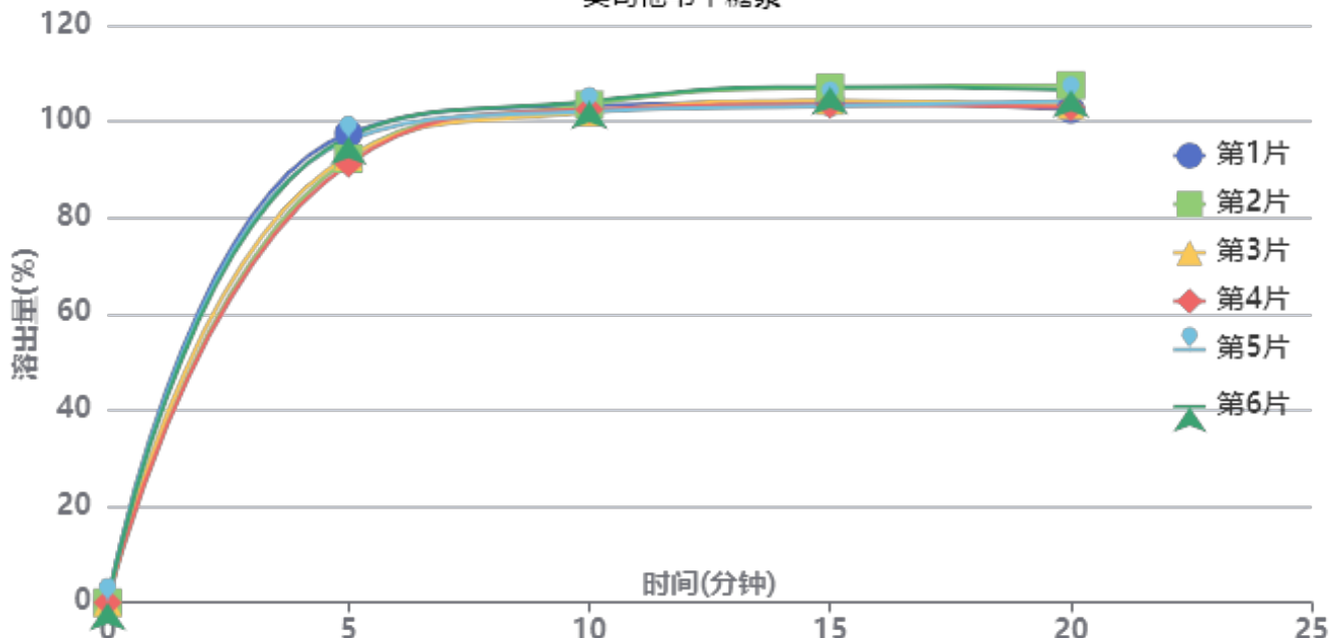
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	14.07	274676	274394	274477	274181	274111	274368	0.09
2	14.06	273744	273188				273466	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
19500.21		19449.93		0.19		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-pH4.5

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	333586	-	333586	97.496	94.43	2.85	97.50	94.43	2.85
	2	315707	-	315707	92.270			92.27		
	3	317237	-	317237	92.717			92.72		
	4	311936	-	311936	91.168			91.17		
	5	328789	-	328789	96.094			96.09		
	6	331290	-	331290	96.824			96.82		
10min	1	351695	-	351695	102.788	102.40	0.90	103.33	102.92	0.90
	2	352367	-	352367	102.985			103.50		
	3	346858	-	346858	101.374			101.89		
	4	348950	-	348950	101.986			102.49		
	5	347406	-	347406	101.535			102.07		
	6	354905	-	354905	103.726			104.26		
15min	1	352344	-	352344	102.978	103.79	1.72	104.09	104.89	1.70
	2	362465	-	362465	105.936			107.02		
	3	353235	-	353235	103.238			104.32		
	4	350300	-	350300	102.380			103.45		
	5	349376	-	349376	102.110			103.21		
	6	363096	-	363096	106.120			107.23		
20min	1	344849	-	344849	100.787	102.86	2.00	102.47	104.53	1.98
	2	362184	-	362184	105.854			107.53		
	3	348058	-	348058	101.725			103.38		
	4	346659	-	346659	101.316			102.96		
	5	351044	-	351044	102.598			104.26		
	6	358889	-	358889	104.891			106.59		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



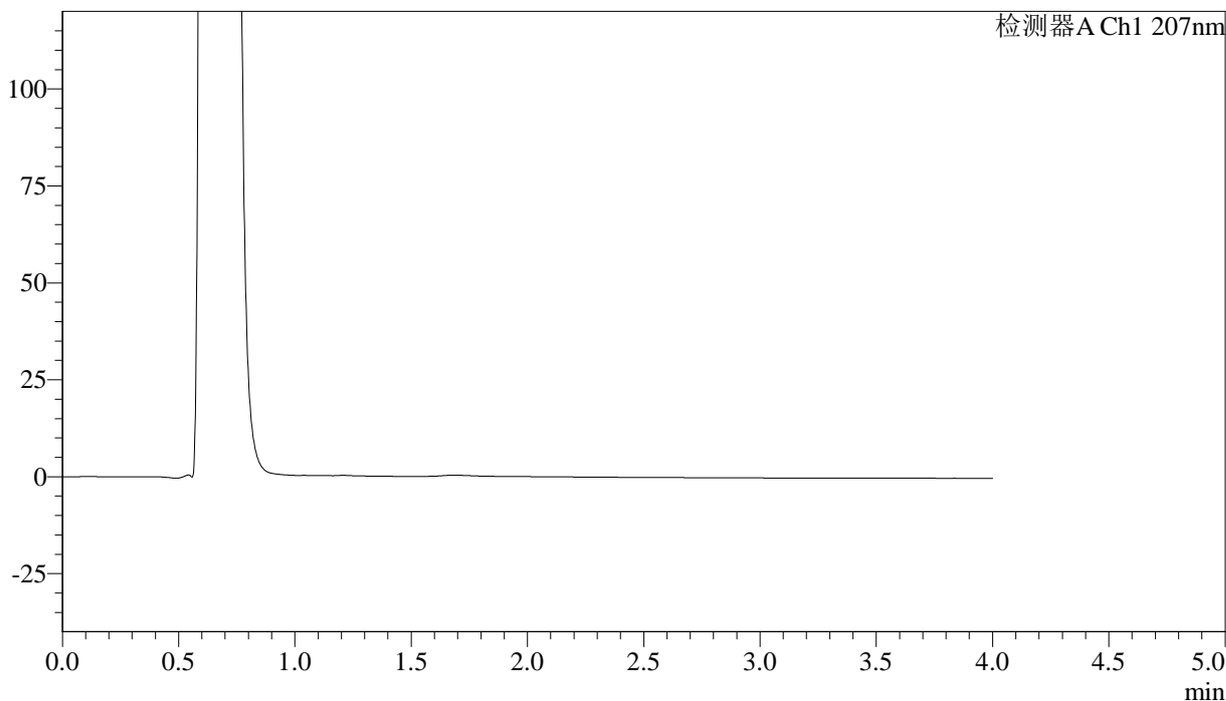
J306

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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



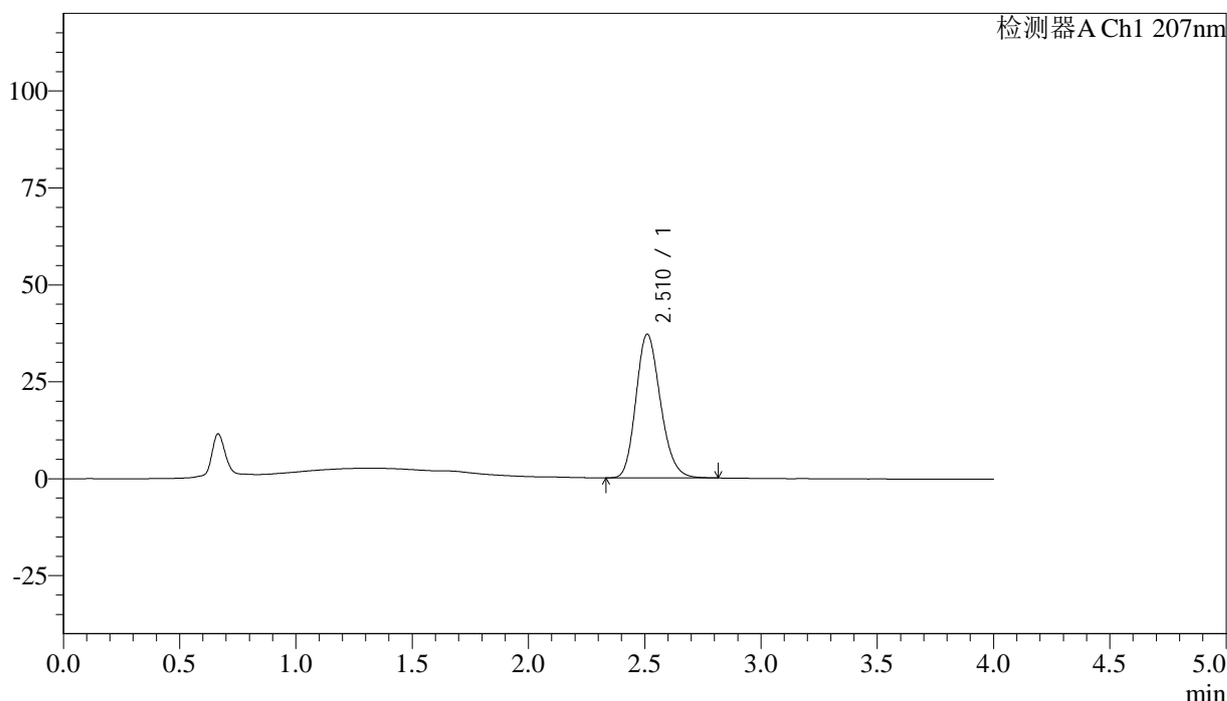
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-2-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 13:37:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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



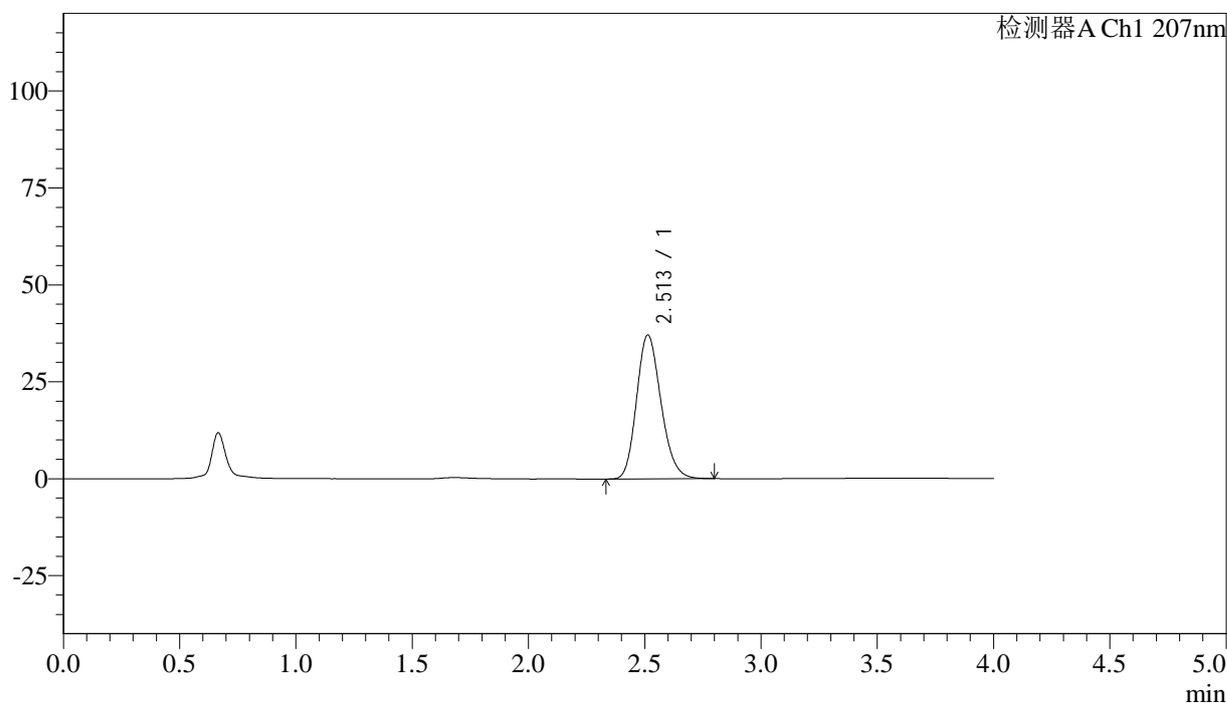
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-3-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 13:42:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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



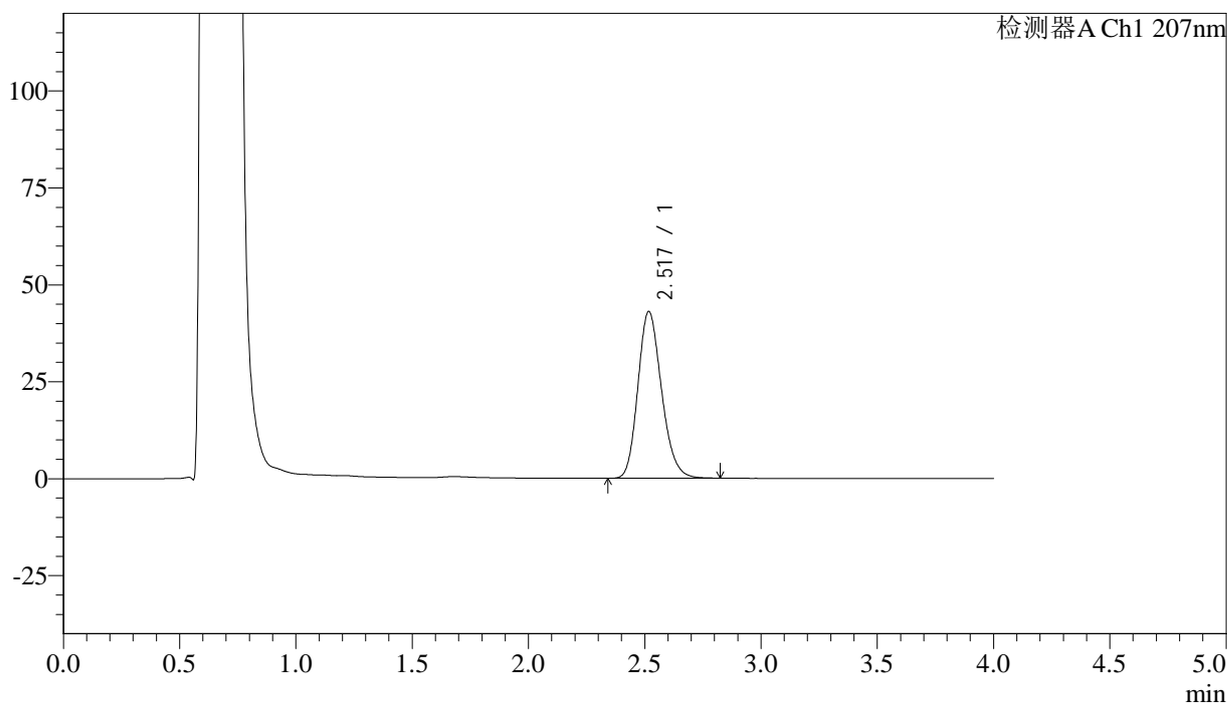
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-7-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 13:59:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	303875	100.000	42887	2970	1.192	--
总计		303875	100.000	42887			

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



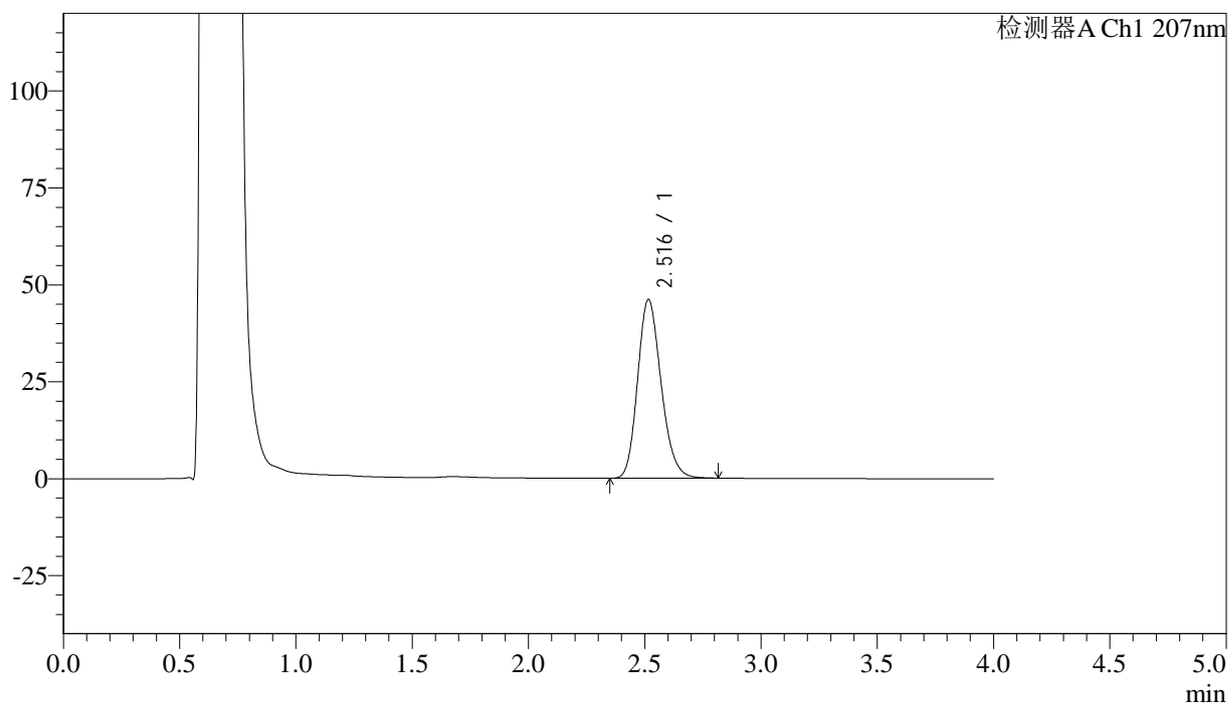
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-9-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 14:08:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	324057	100.000	46060	2995	1.190	--
总计		324057	100.000	46060			

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



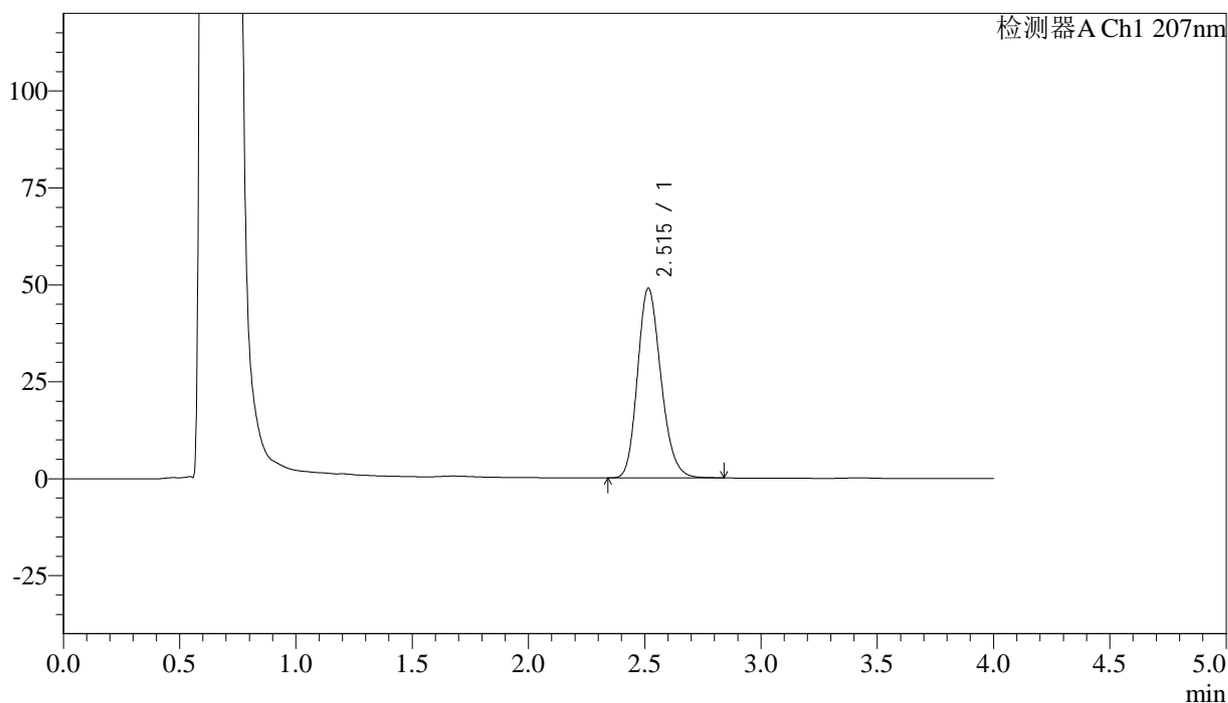
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-18-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 14:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:20 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	2.515	343182	100.000	48919	3014	1.192	--
总计		343182	100.000	48919			

图18 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



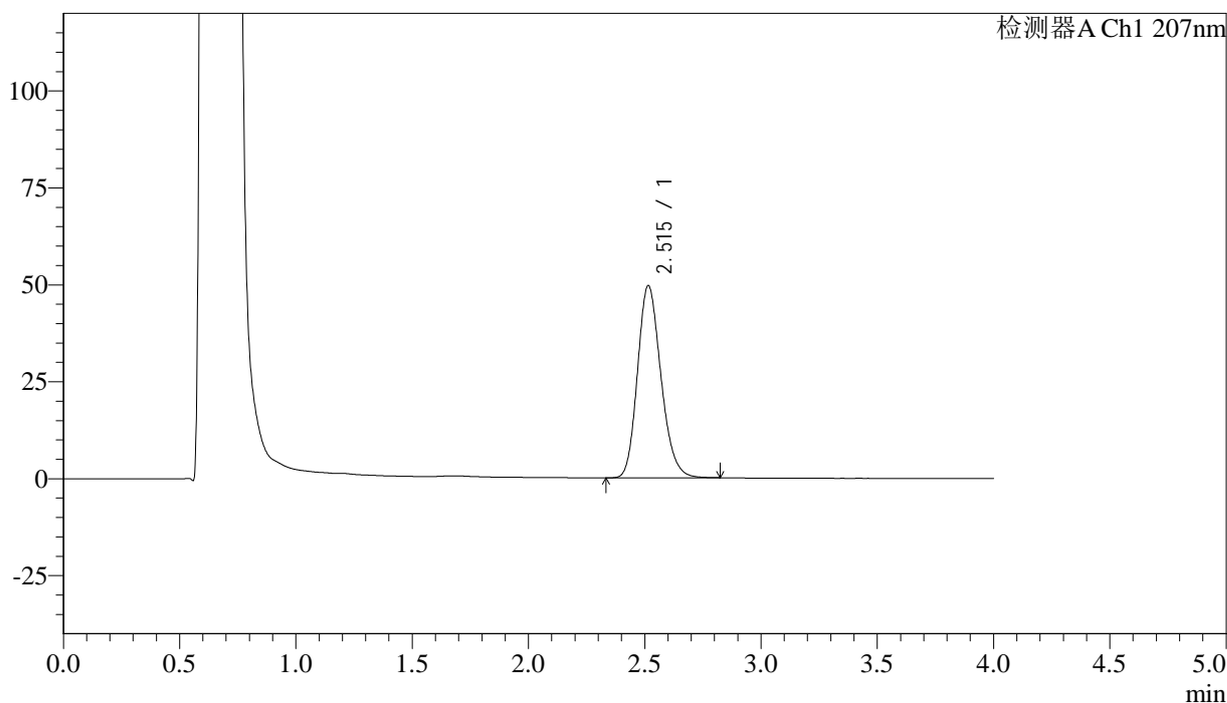
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-19-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 14:52:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	347514	100.000	49572	3012	1.191	--
总计		347514	100.000	49572			

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



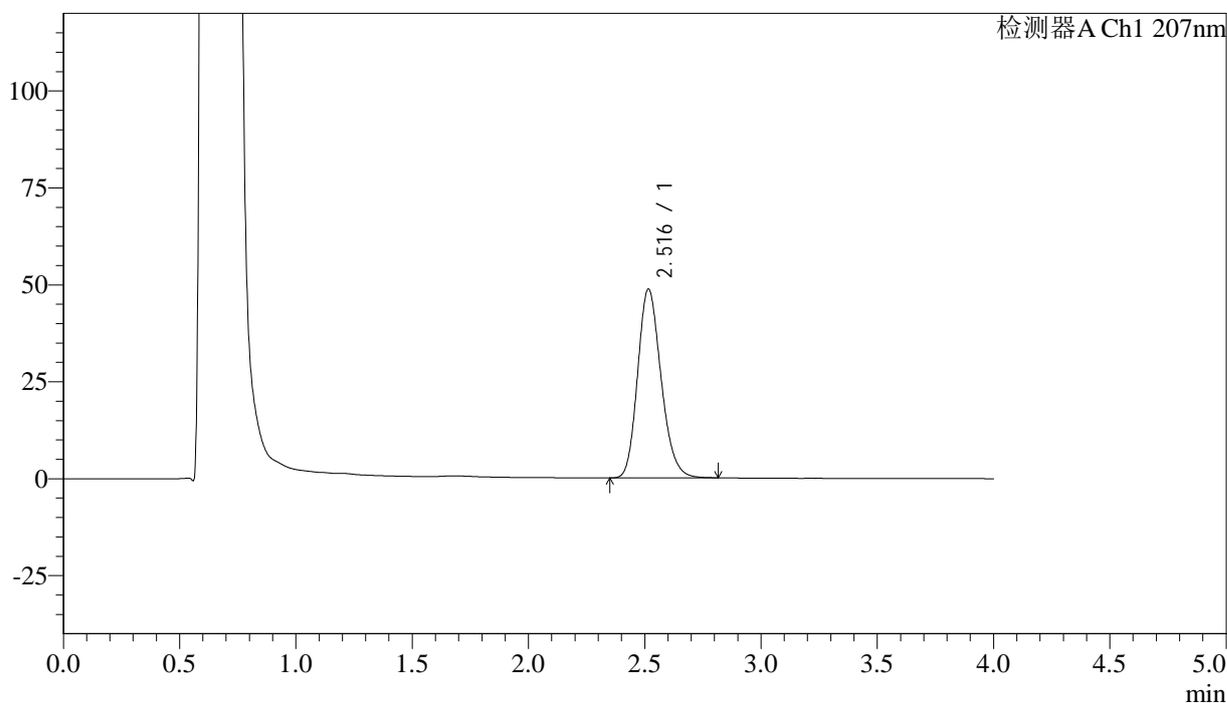
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-21-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 15:00:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	341575	100.000	48668	3007	1.191	--
总计		341575	100.000	48668			

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



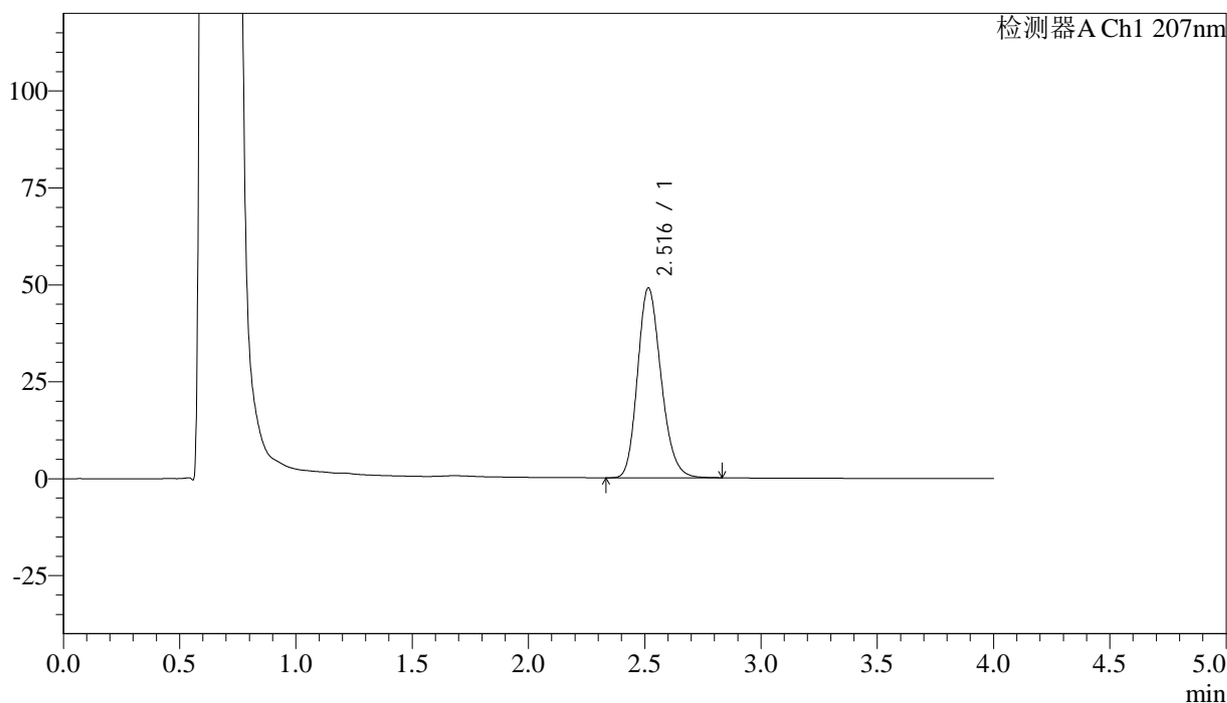
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-22-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 15:05:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:31
 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	2.516	344937	100.000	48944	2984	1.193	--
总计		344937	100.000	48944			

图22 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



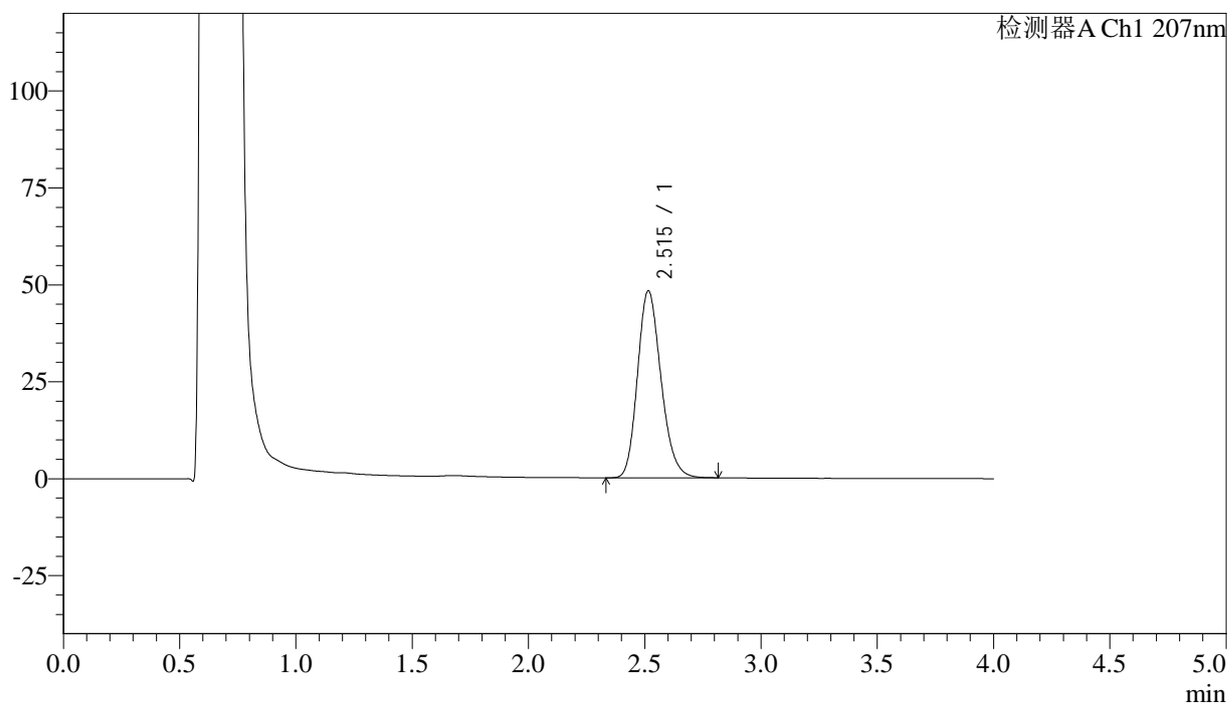
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-29-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 15:35:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	339463	100.000	48238	2989	1.194	--
总计		339463	100.000	48238			

图29 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



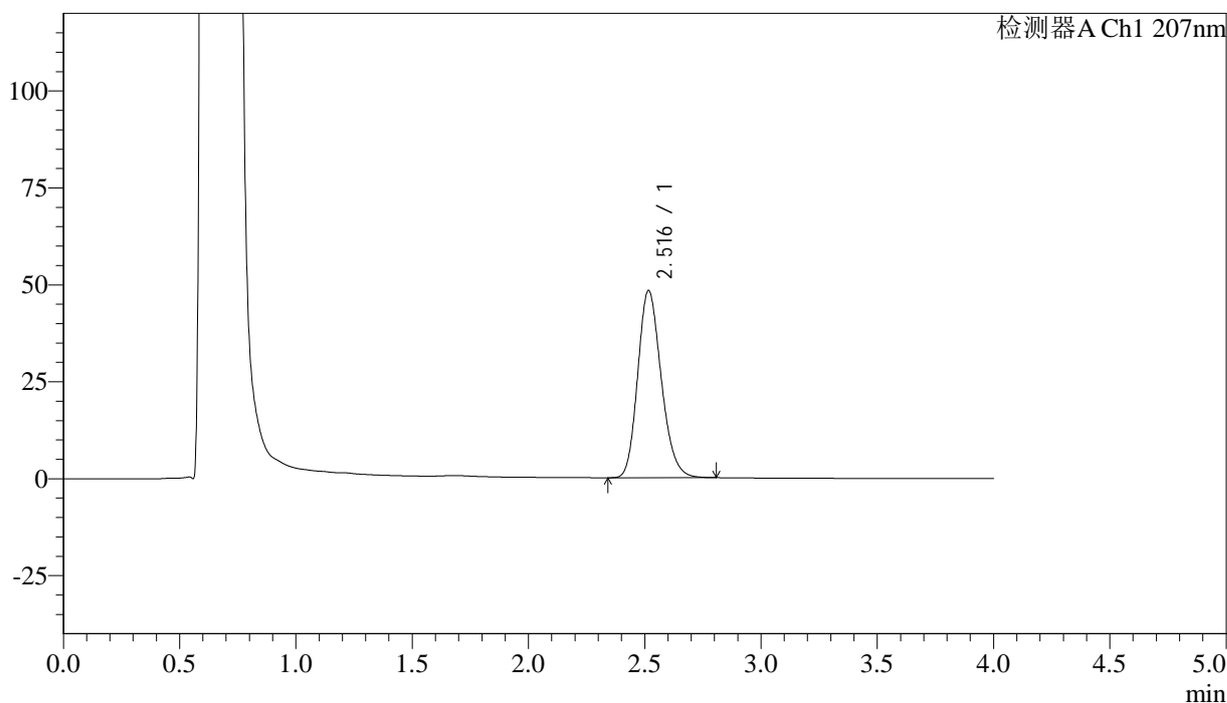
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-30-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 15:40:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	339756	100.000	48212	2986	1.193	--
总计		339756	100.000	48212			

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



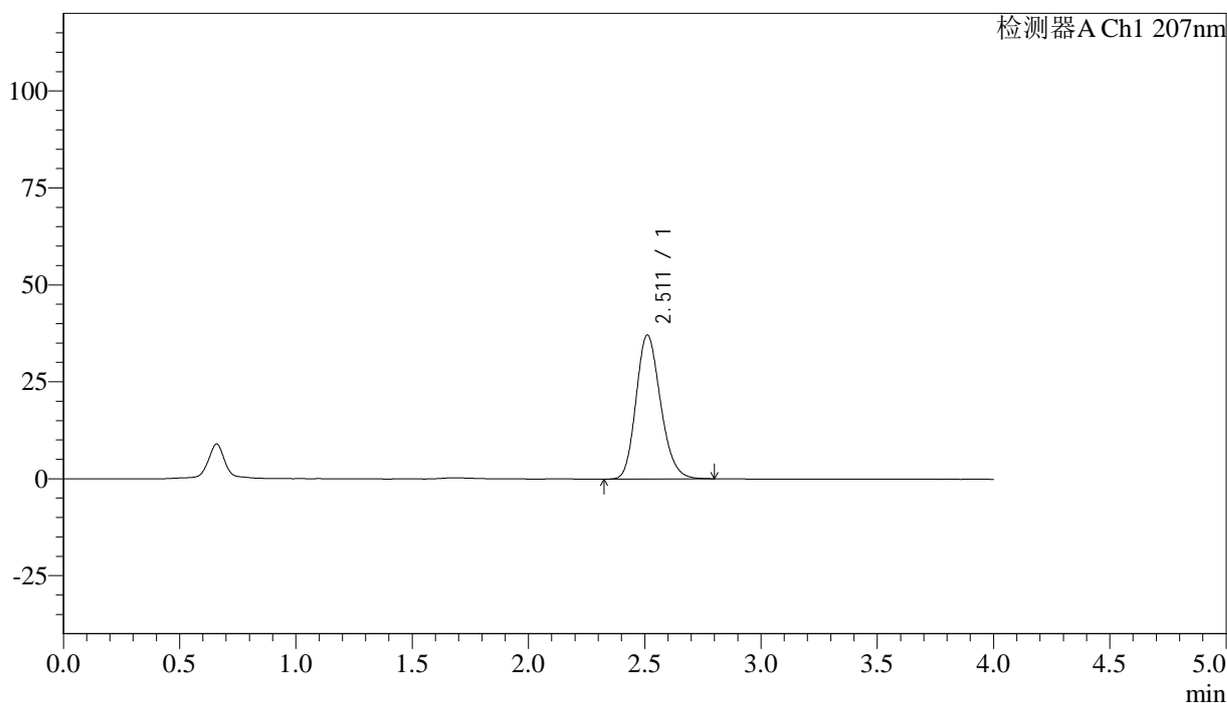
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-31-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 15:44:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	272334	100.000	37105	2733	1.185	--
总计		272334	100.000	37105			

图31 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



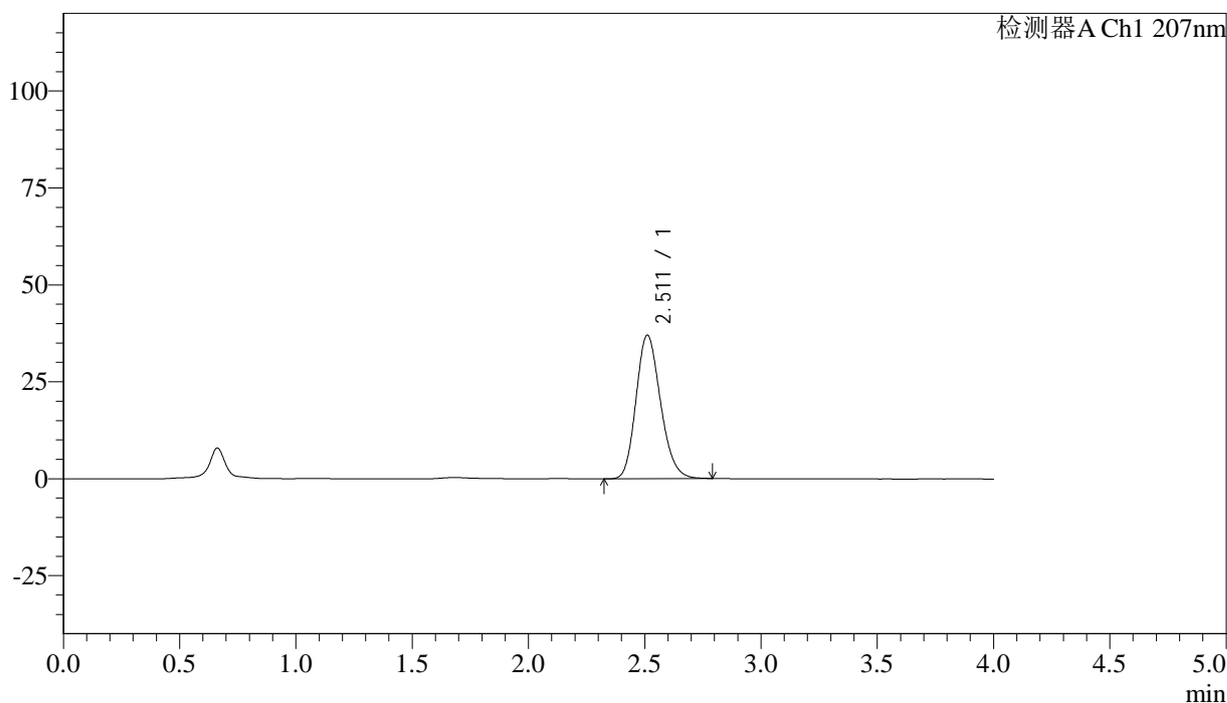
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-32-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 15:48:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	271484	100.000	36995	2726	1.183	--
总计		271484	100.000	36995			

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



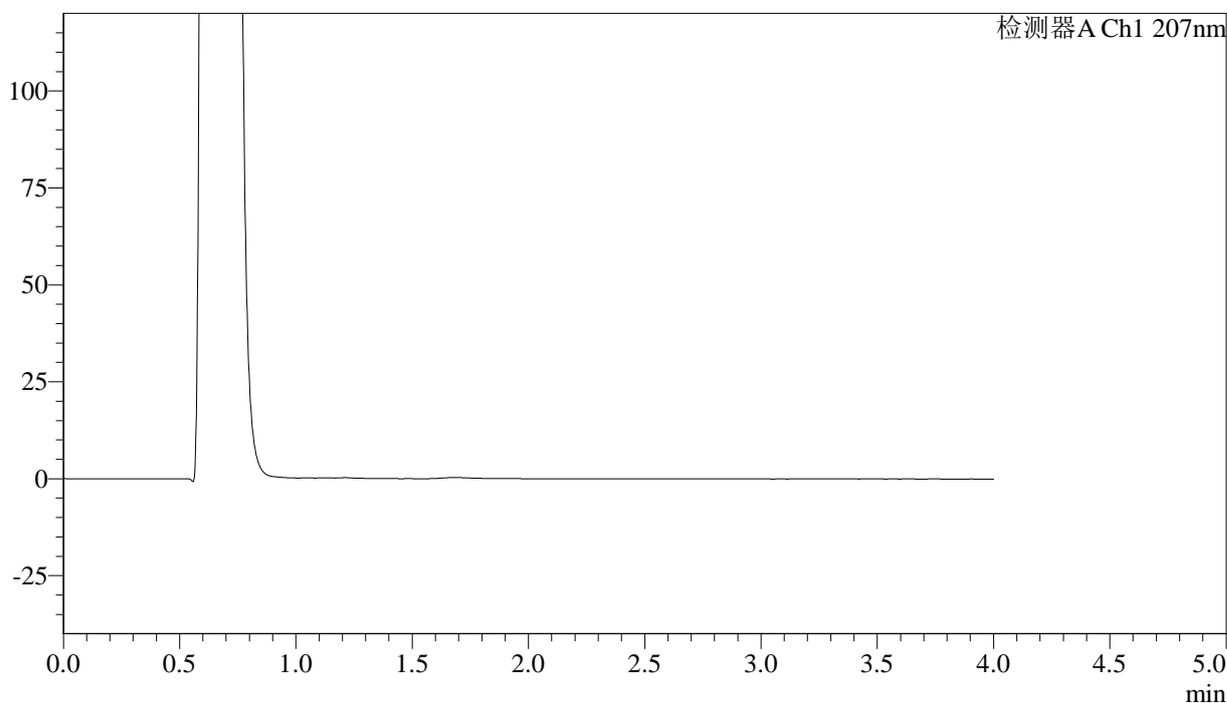
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-33-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 15:53:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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



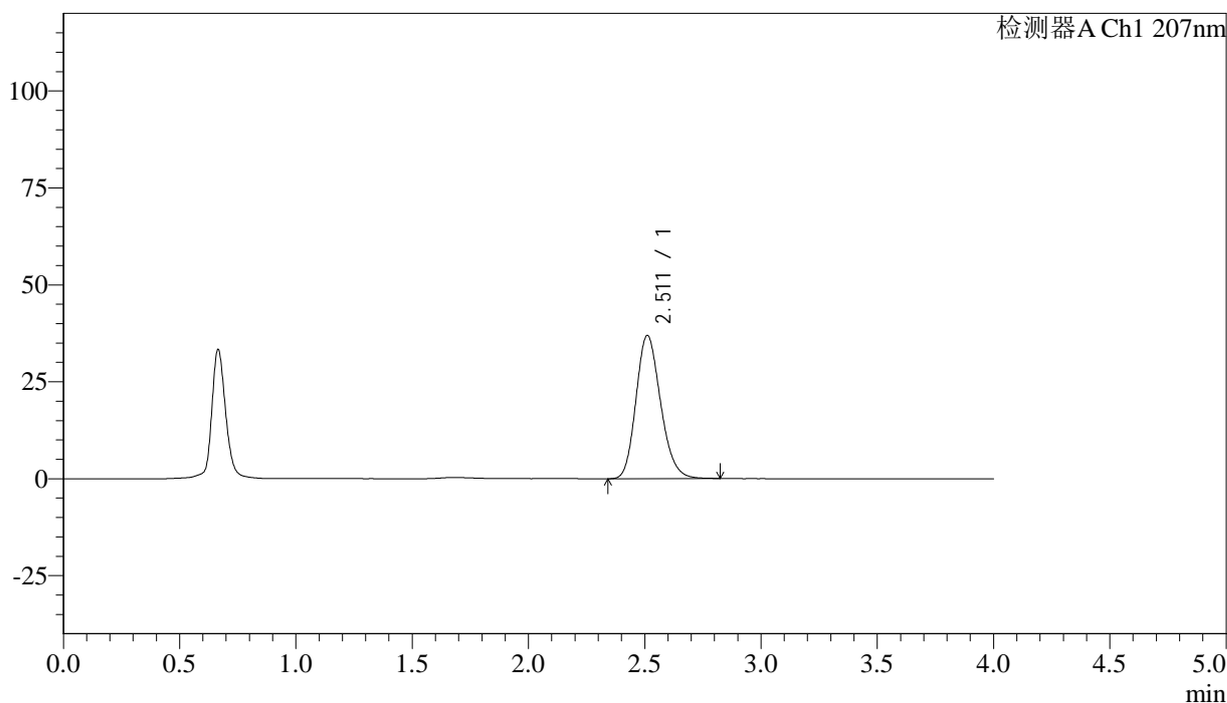
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-34-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 15:57:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:02	
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	2.511	272140	100.000	36925	2713	1.187	--
总计		272140	100.000	36925			

图34 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



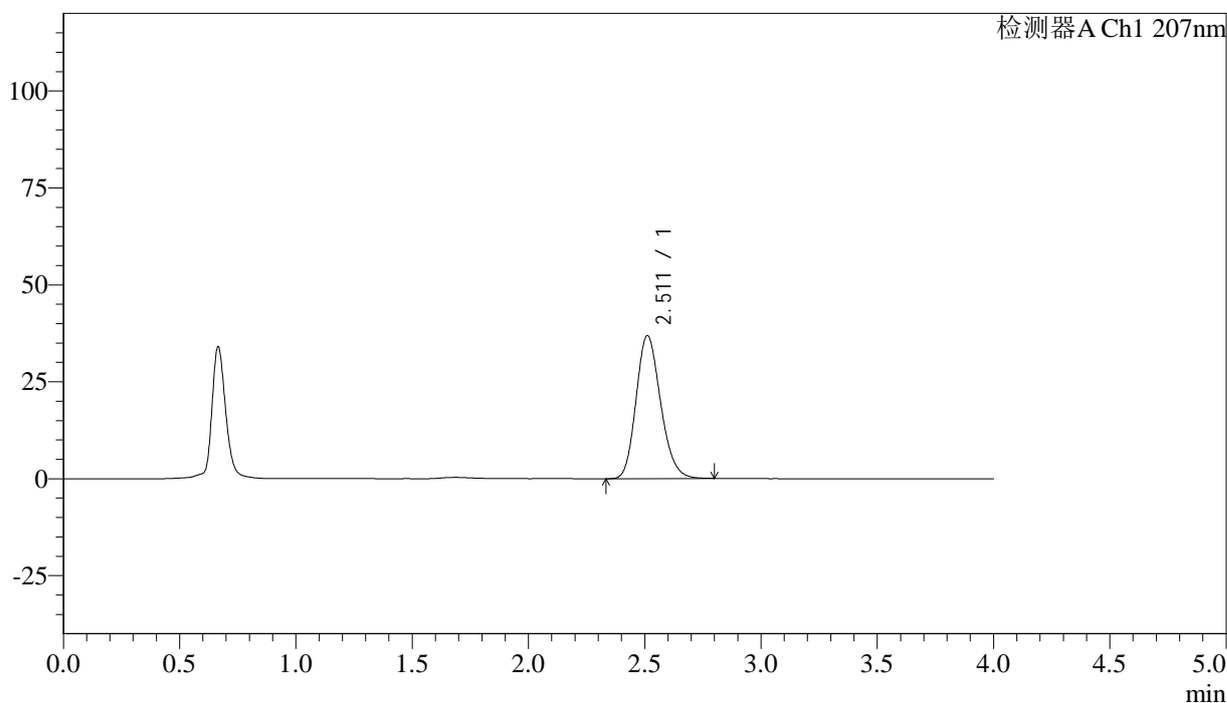
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-37-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 16:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	270790	100.000	36872	2724	1.182	--
总计		270790	100.000	36872			

图37 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



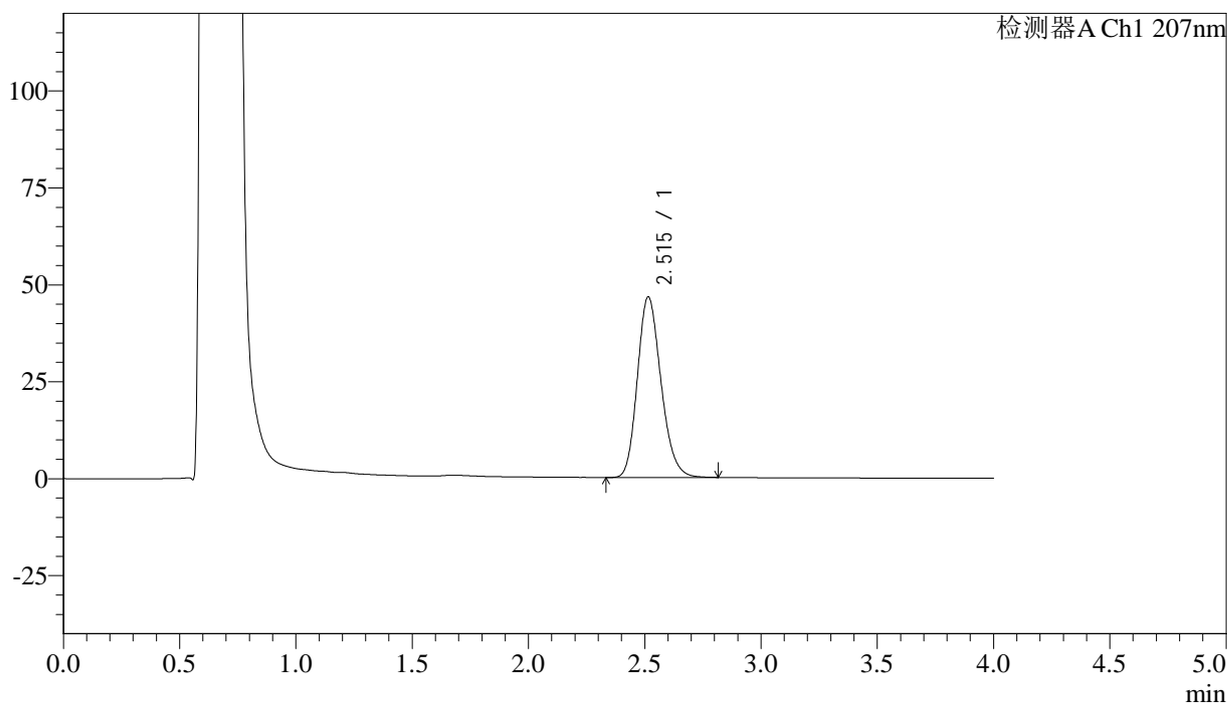
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-39-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 16:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	329195	100.000	46606	2961	1.192	--
总计		329195	100.000	46606			

图39 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



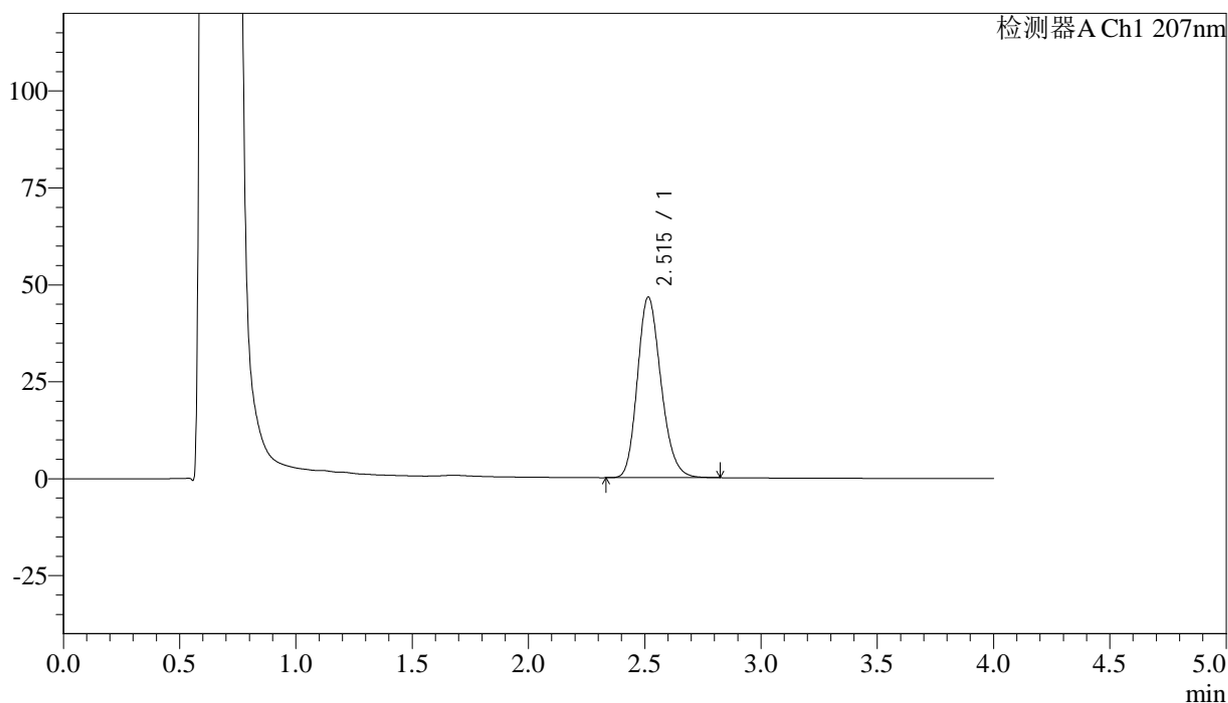
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-43-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 16:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	328714	100.000	46588	2972	1.195	--
总计		328714	100.000	46588			

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



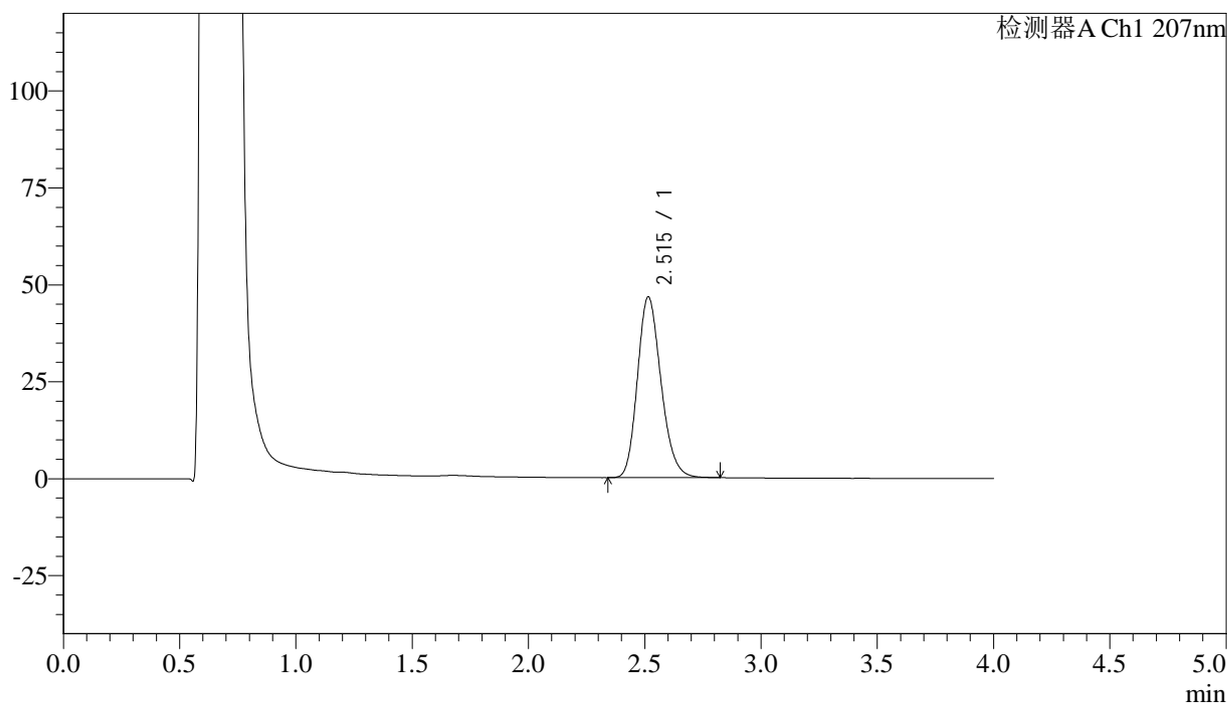
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-44-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 16:41:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	329030	100.000	46641	2974	1.195	--
总计		329030	100.000	46641			

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



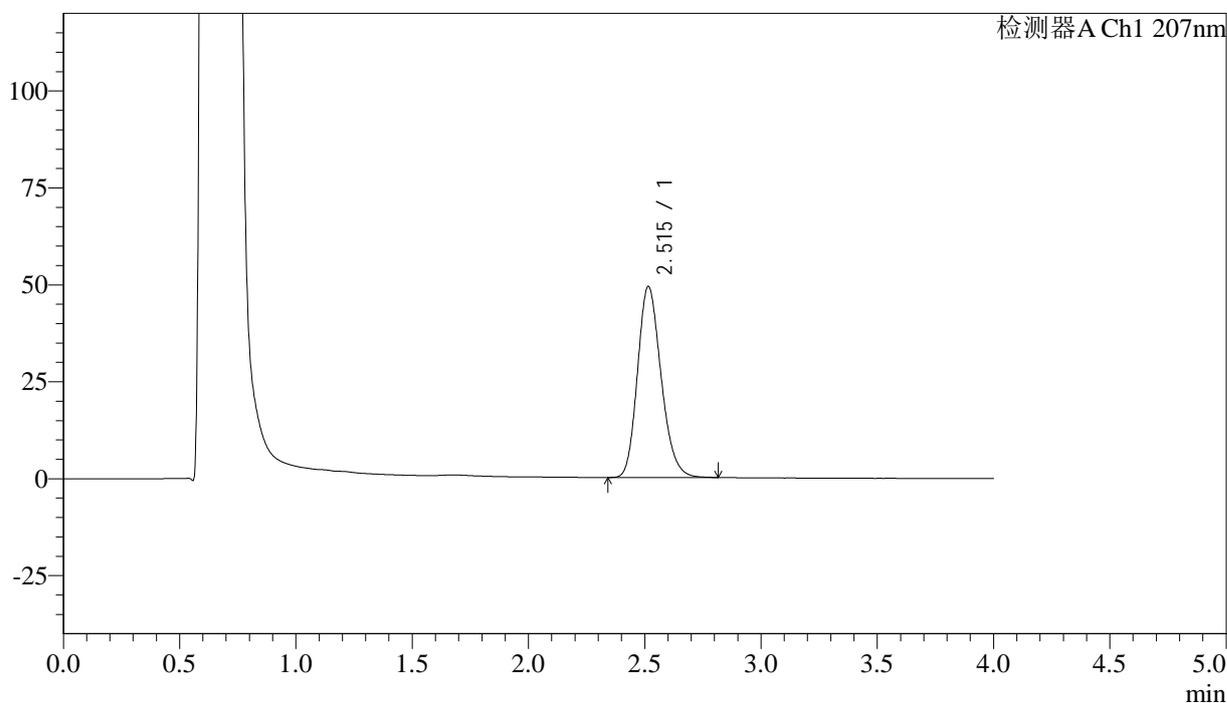
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-47-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 16:54:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	347749	100.000	49249	2971	1.196	--
总计		347749	100.000	49249			

图47 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



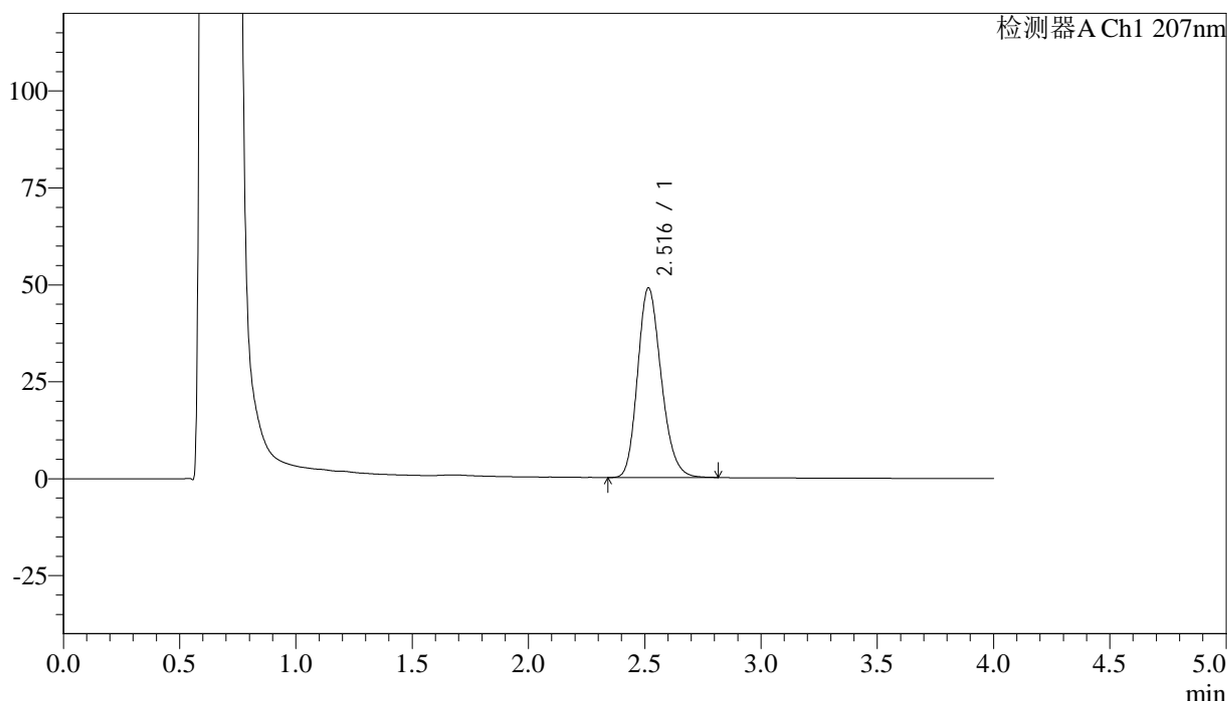
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-52-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 17:16:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	345418	100.000	48875	2970	1.199	--
总计		345418	100.000	48875			

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



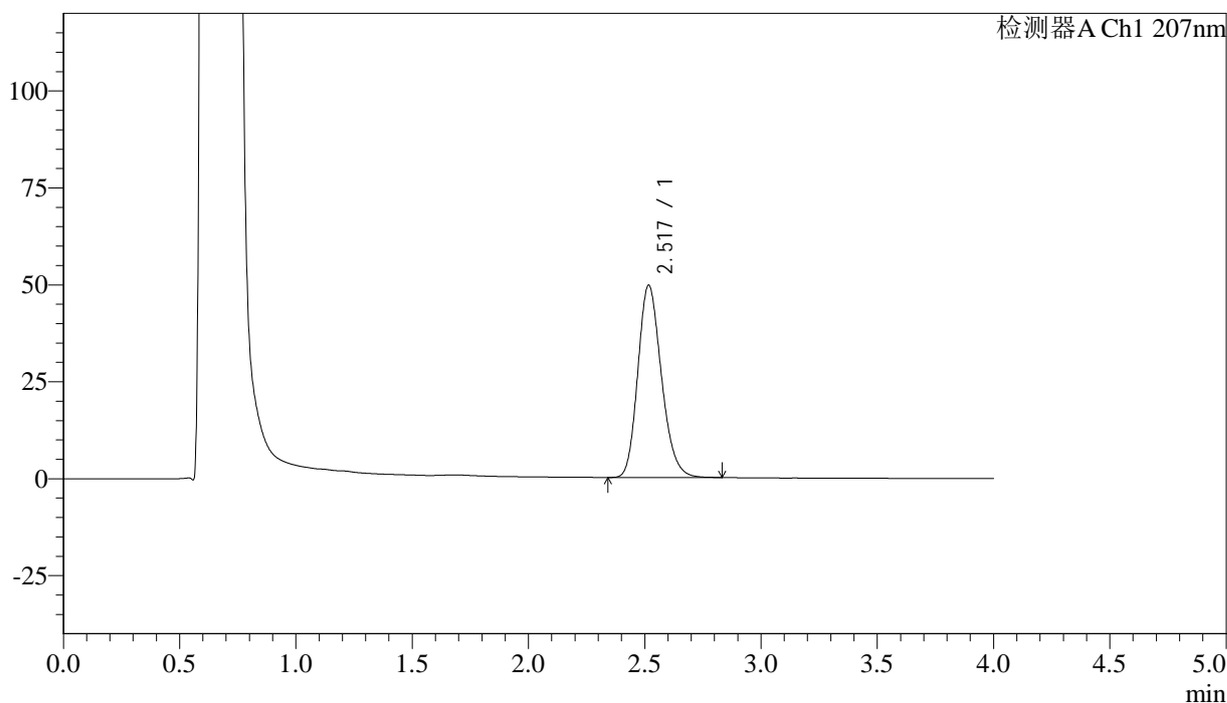
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-53-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 17:21:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	349948	100.000	49500	2976	1.199	--
总计		349948	100.000	49500			

图53 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



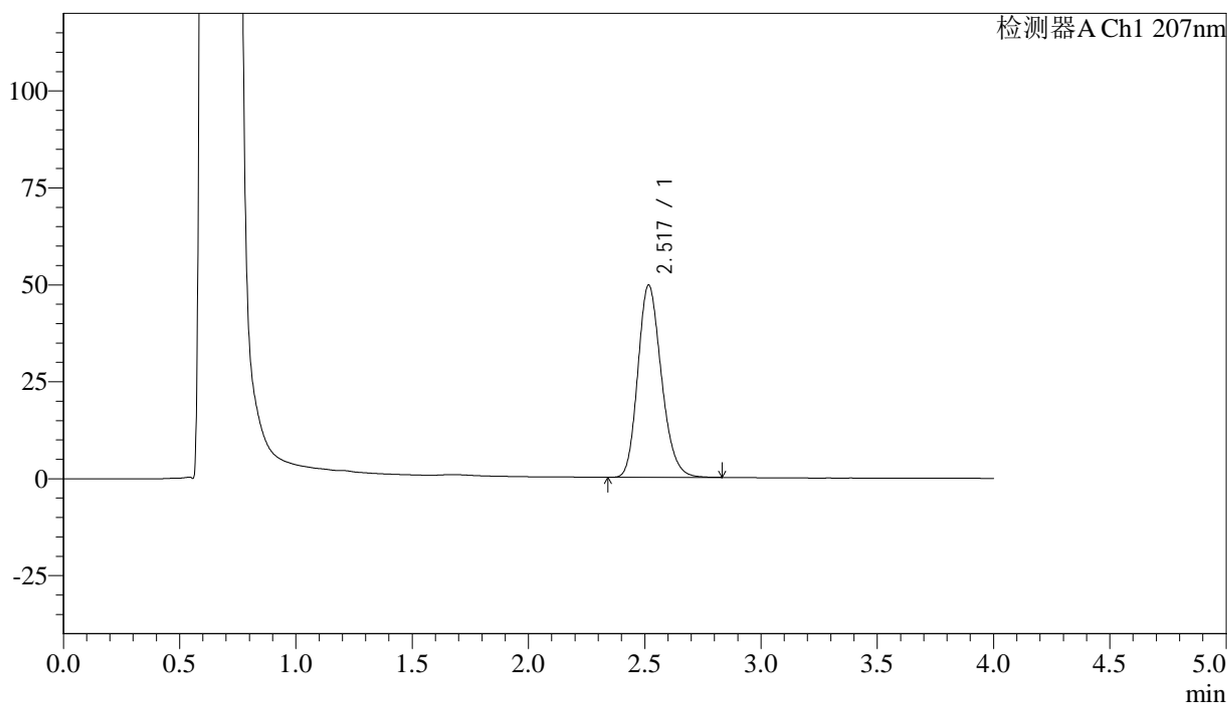
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-57-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 17:38:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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



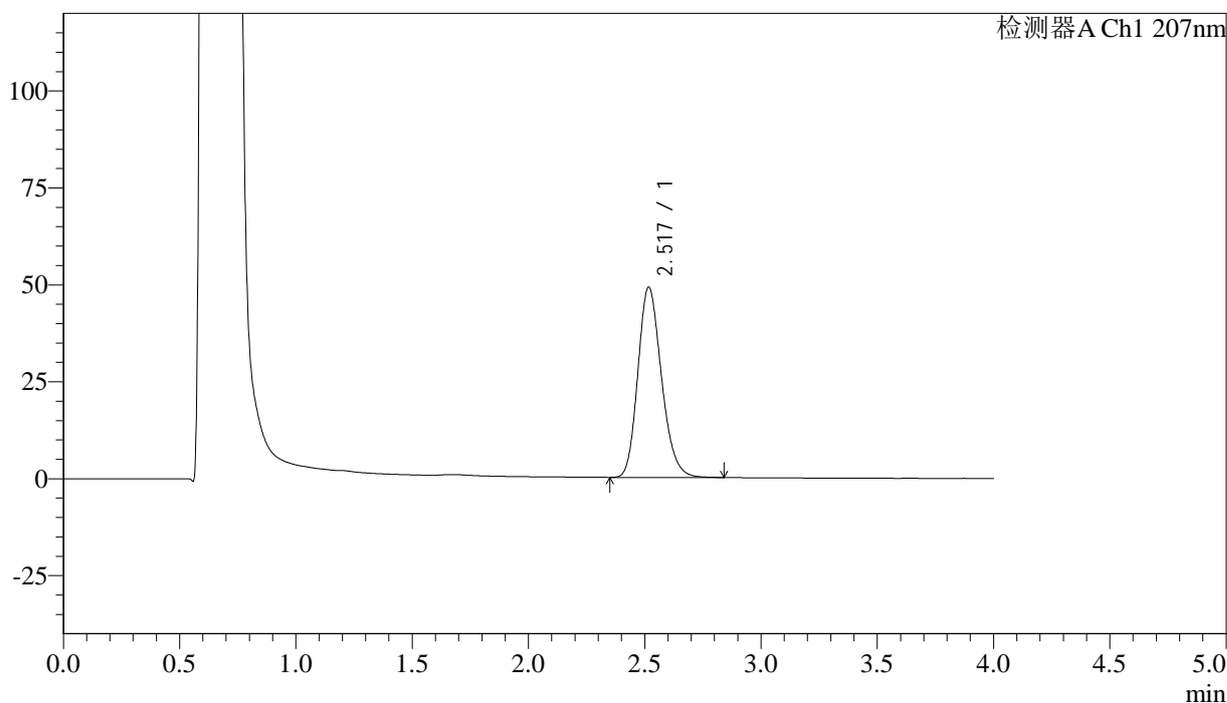
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-58-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 17:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	346561	100.000	48957	2980	1.199	--
总计		346561	100.000	48957			

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



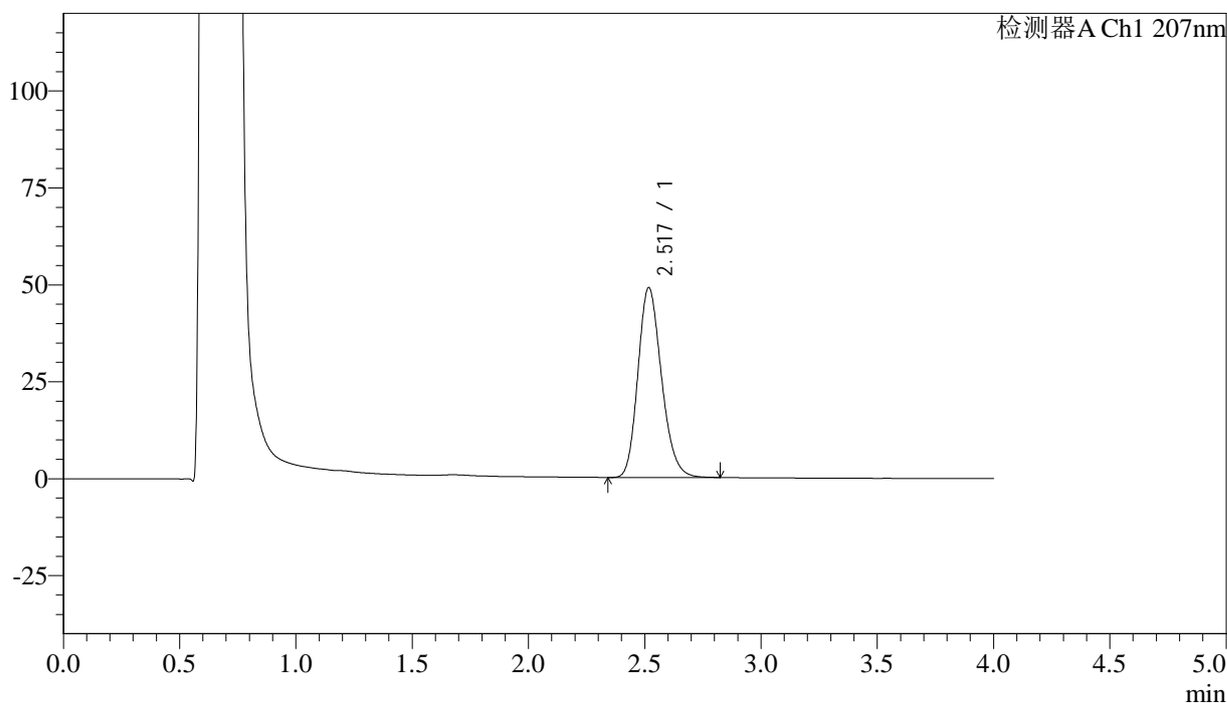
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-59-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 17:47:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	345534	100.000	48830	2976	1.197	--
总计		345534	100.000	48830			

图59 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



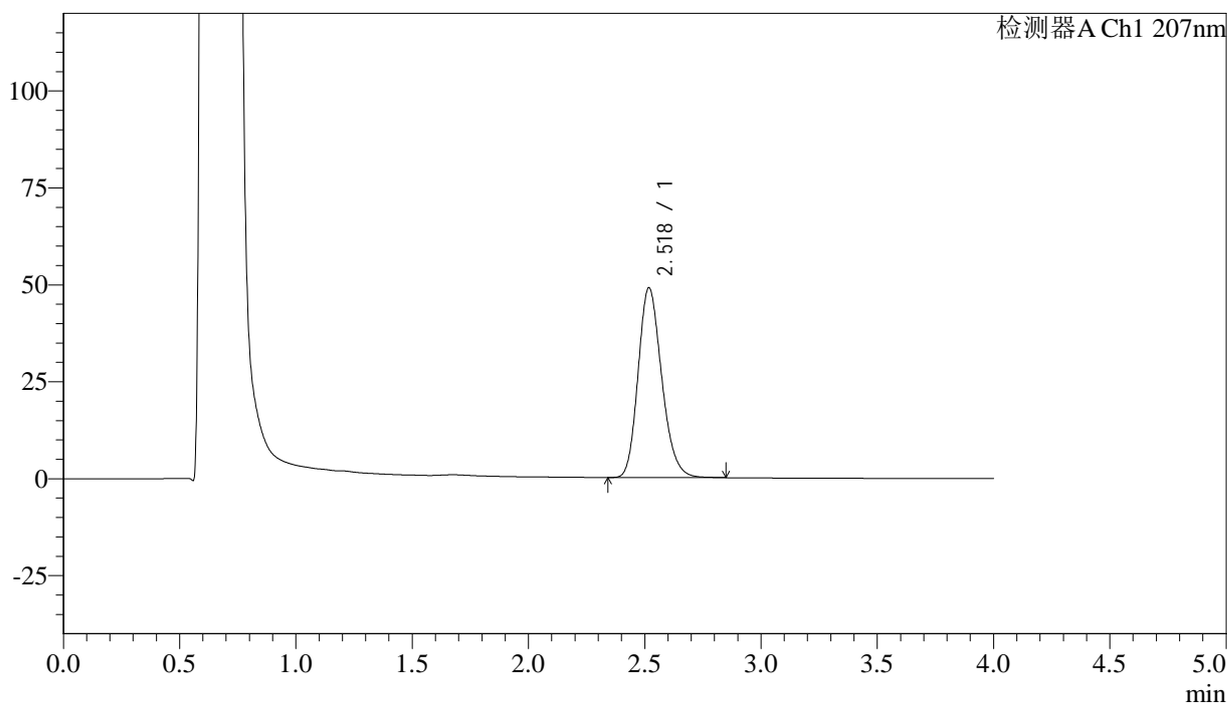
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-61-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 17:56:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	345543	100.000	48817	2984	1.199	--
总计		345543	100.000	48817			

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



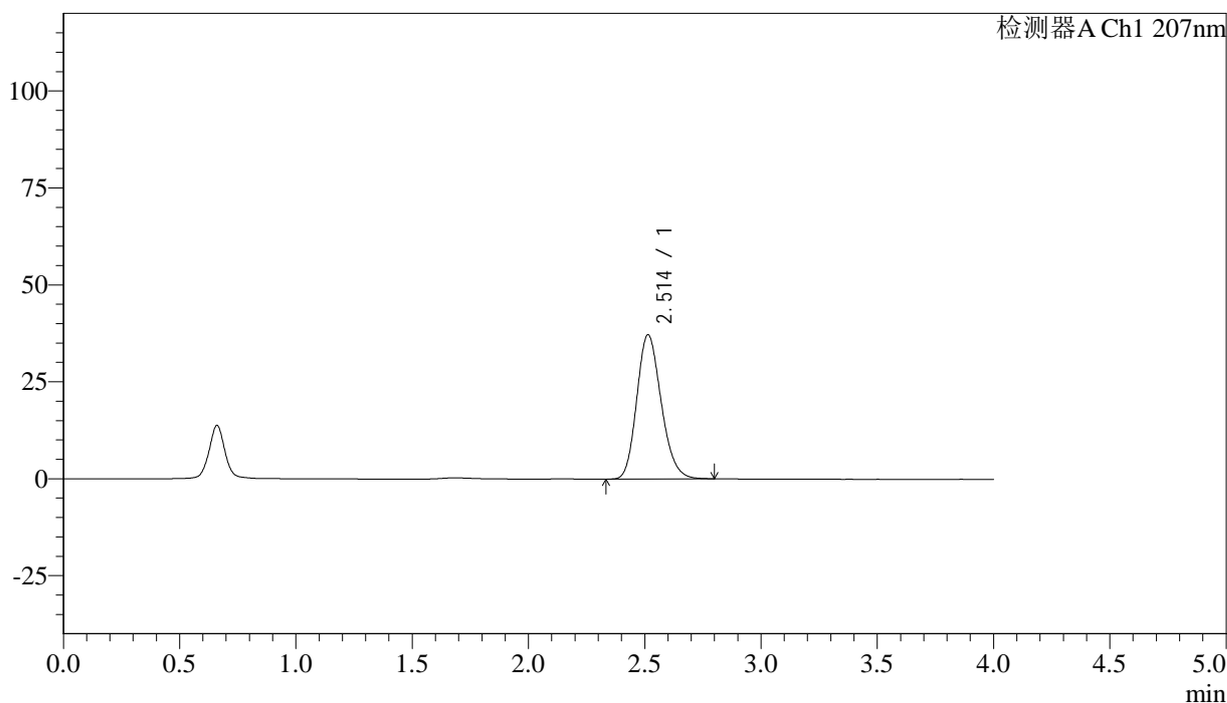
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-63-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 18:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:18 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	2.514	272265	100.000	37245	2752	1.186	--
总计		272265	100.000	37245			

图63 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060751批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



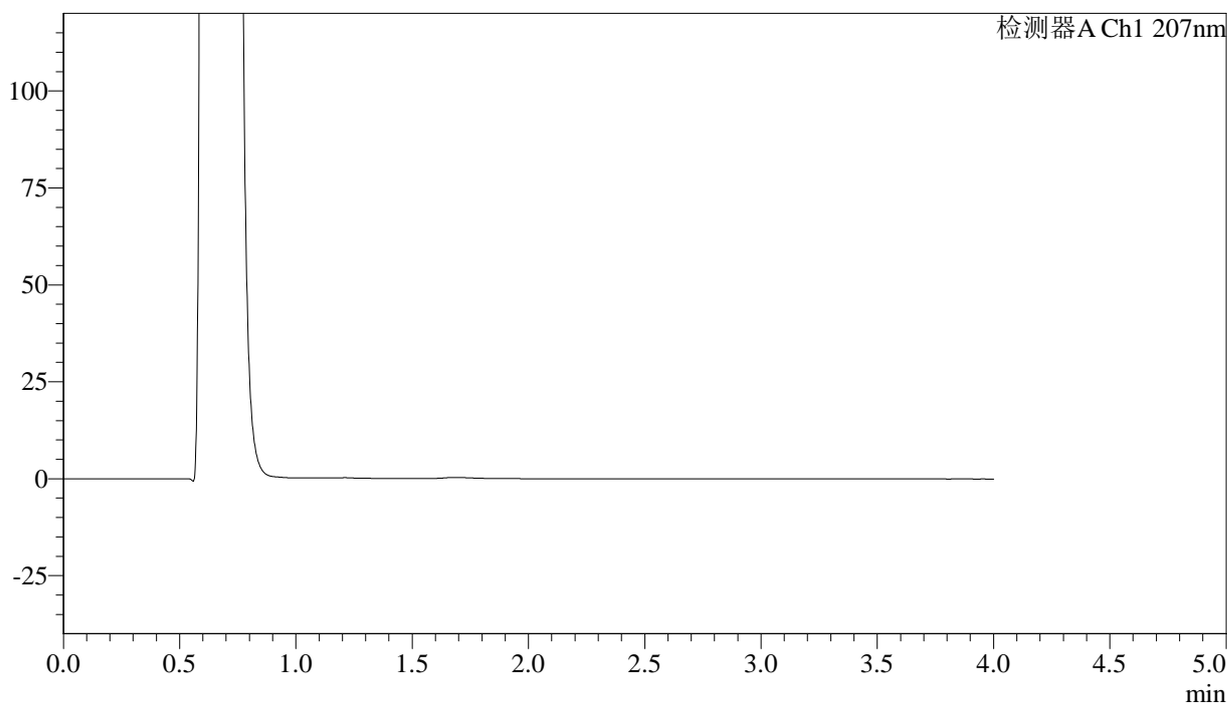
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-65-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 18:13:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图65 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



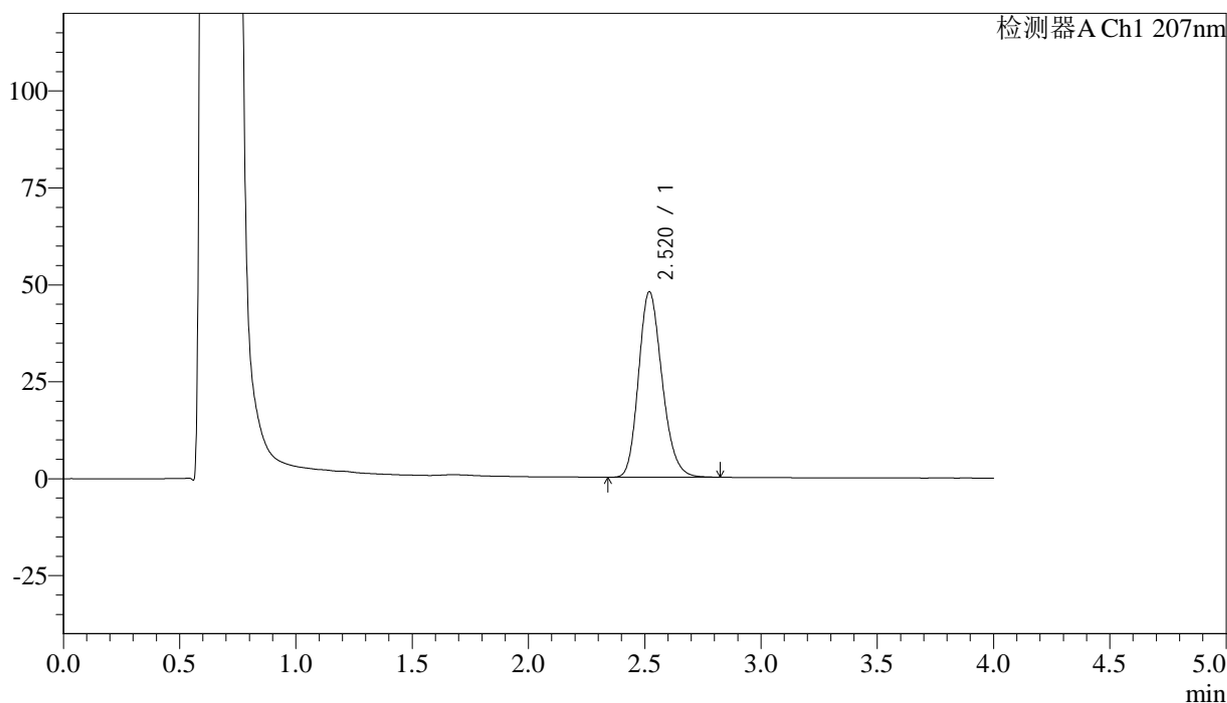
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-71-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 18:39:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	336439	100.000	47828	3006	1.196	--
总计		336439	100.000	47828			

图71 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



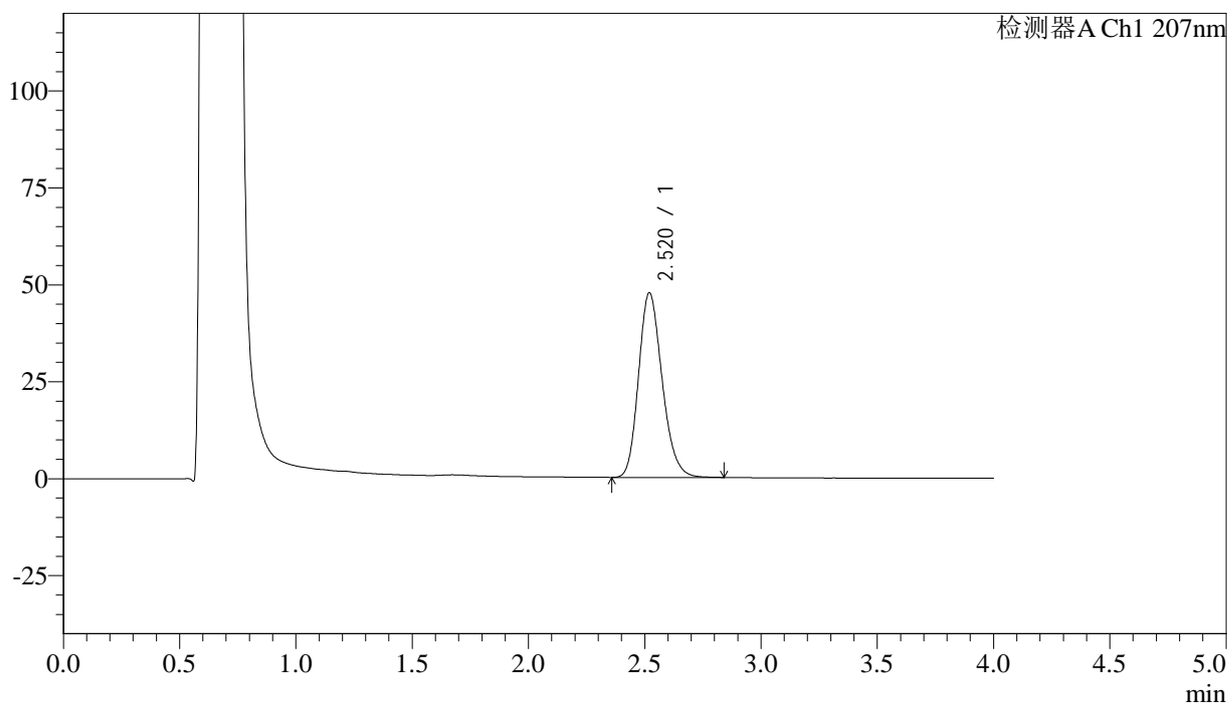
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-72-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 18:44:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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



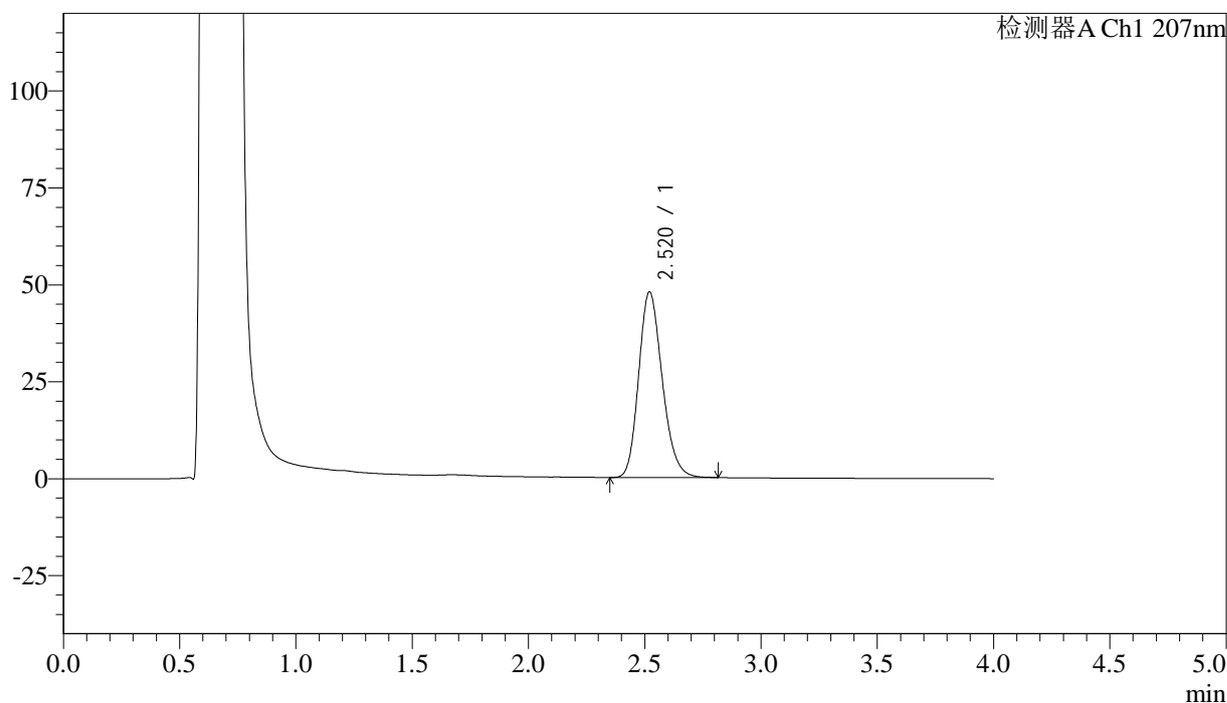
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-87-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:49:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	337357	100.000	47893	2997	1.199	--
总计		337357	100.000	47893			

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



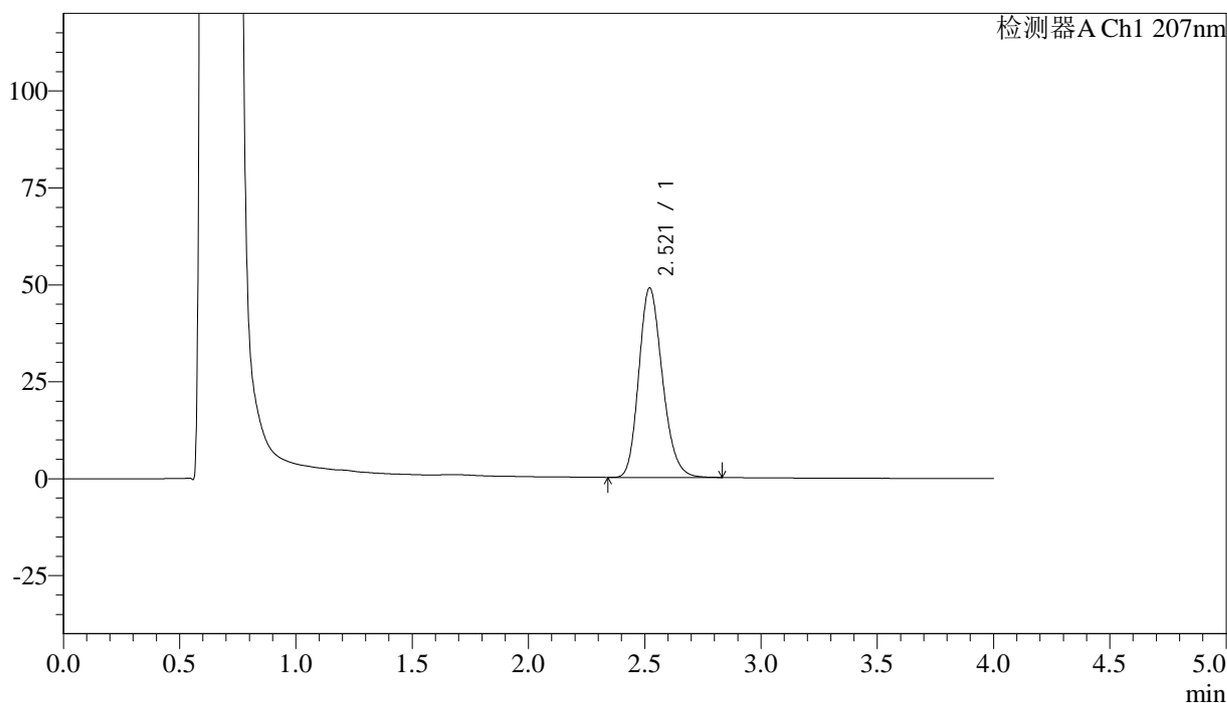
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-90-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 20:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:29 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	2.521	345055	100.000	48905	2984	1.198	--
总计		345055	100.000	48905			

图90 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



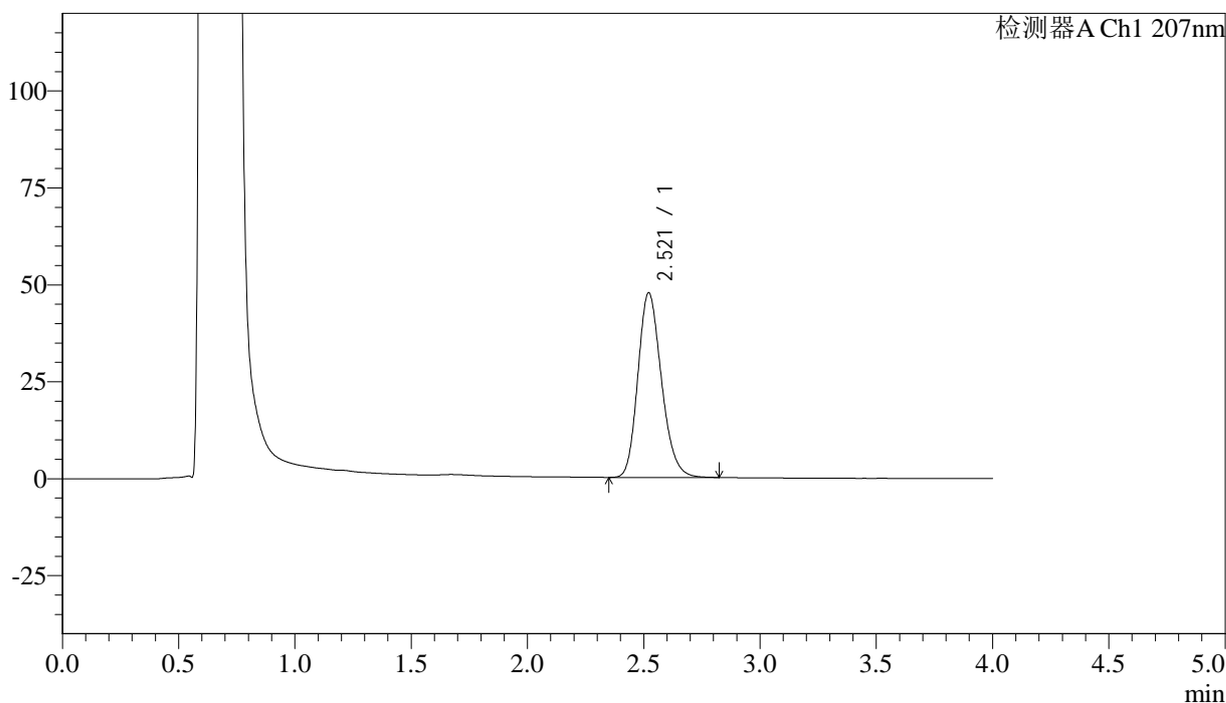
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-92-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:11:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	335875	100.000	47643	2993	1.197	--
总计		335875	100.000	47643			

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



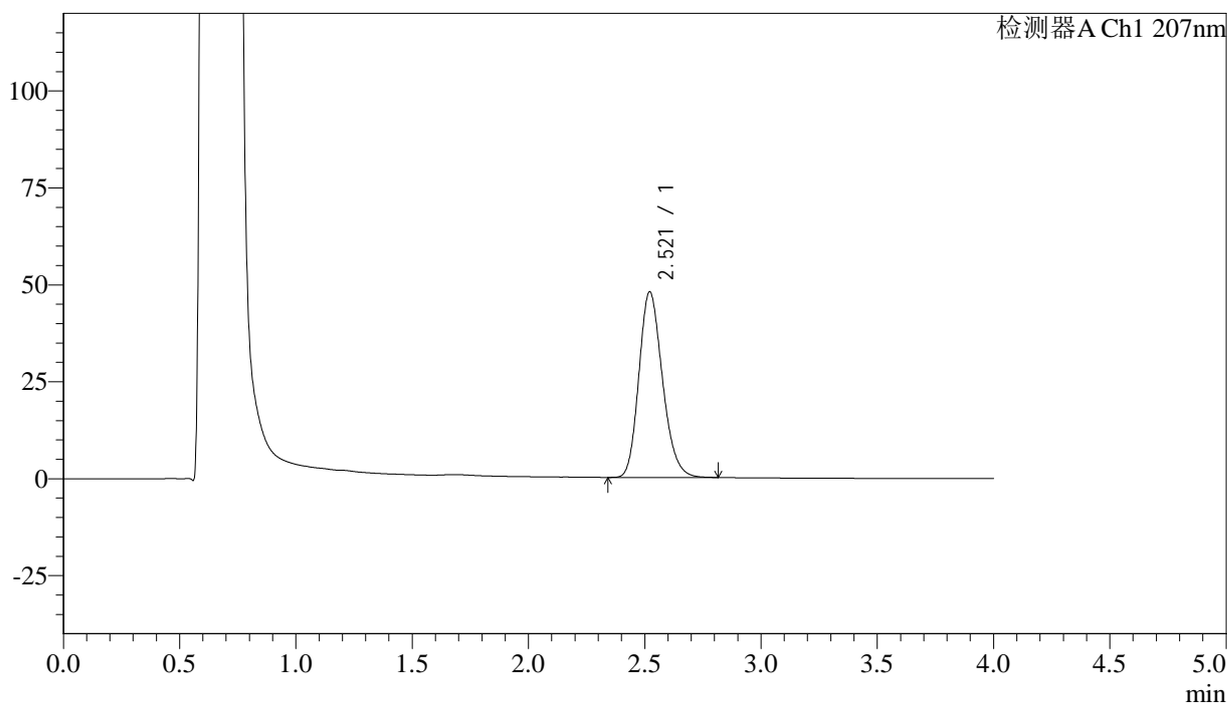
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-93-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:15:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	337330	100.000	47899	2992	1.198	--
总计		337330	100.000	47899			

图93 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



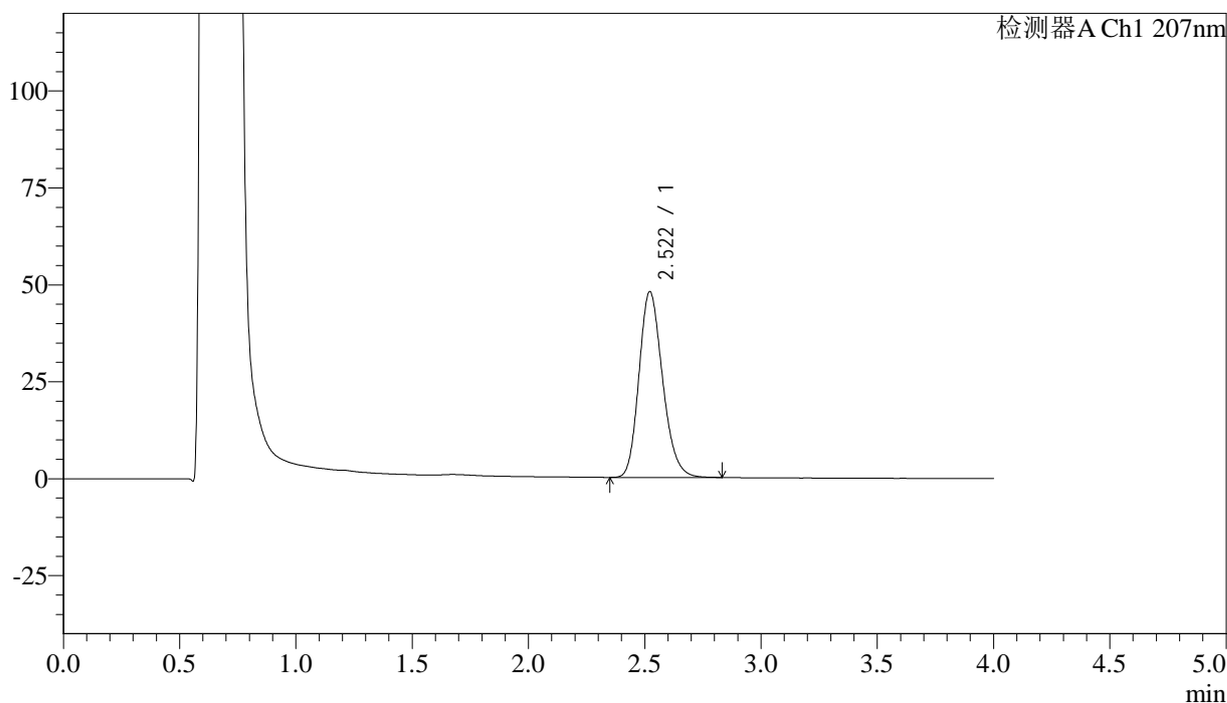
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-94-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:20:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	338380	100.000	47952	2987	1.198	--
总计		338380	100.000	47952			

图94 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



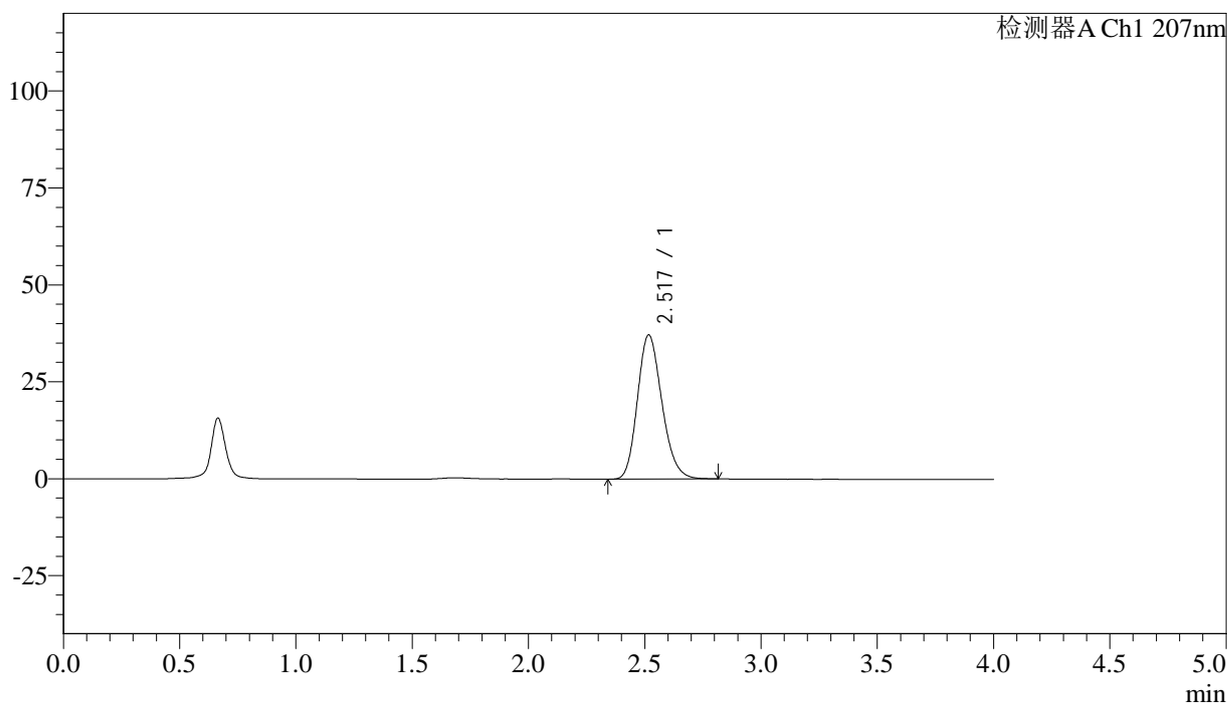
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-95-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 20:24:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	272570	100.000	37125	2755	1.191	--
总计		272570	100.000	37125			

图95 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



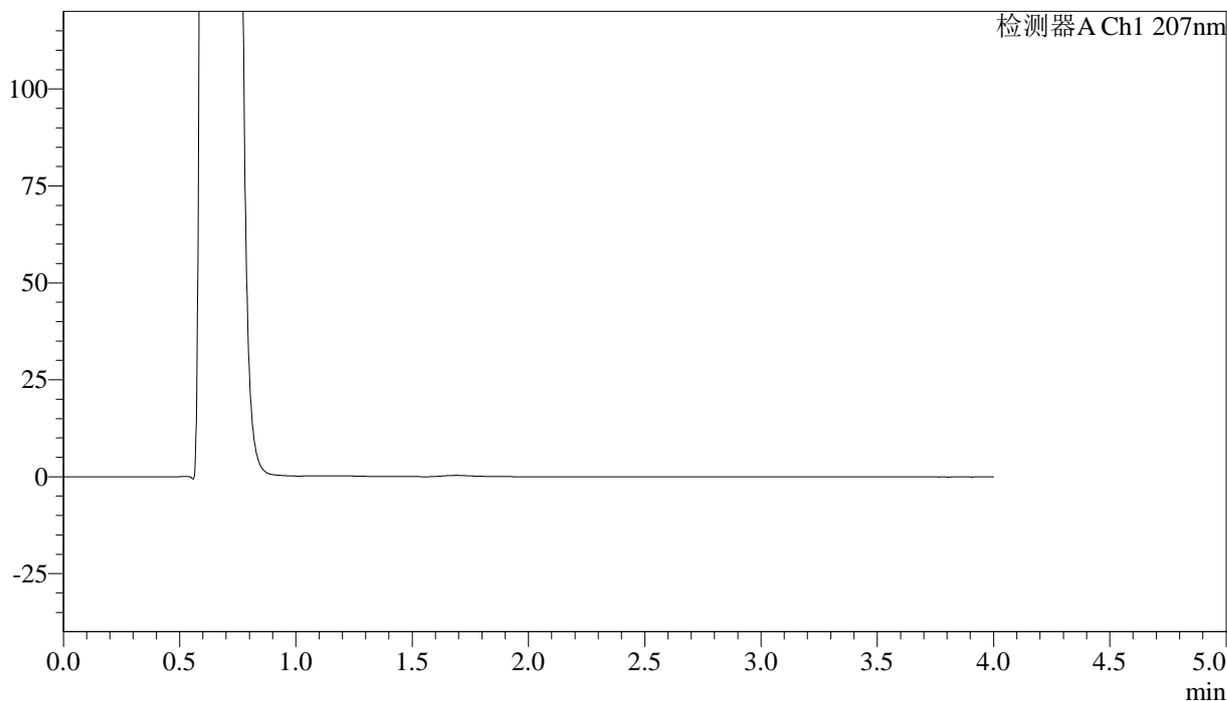
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-97-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:33:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图97 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



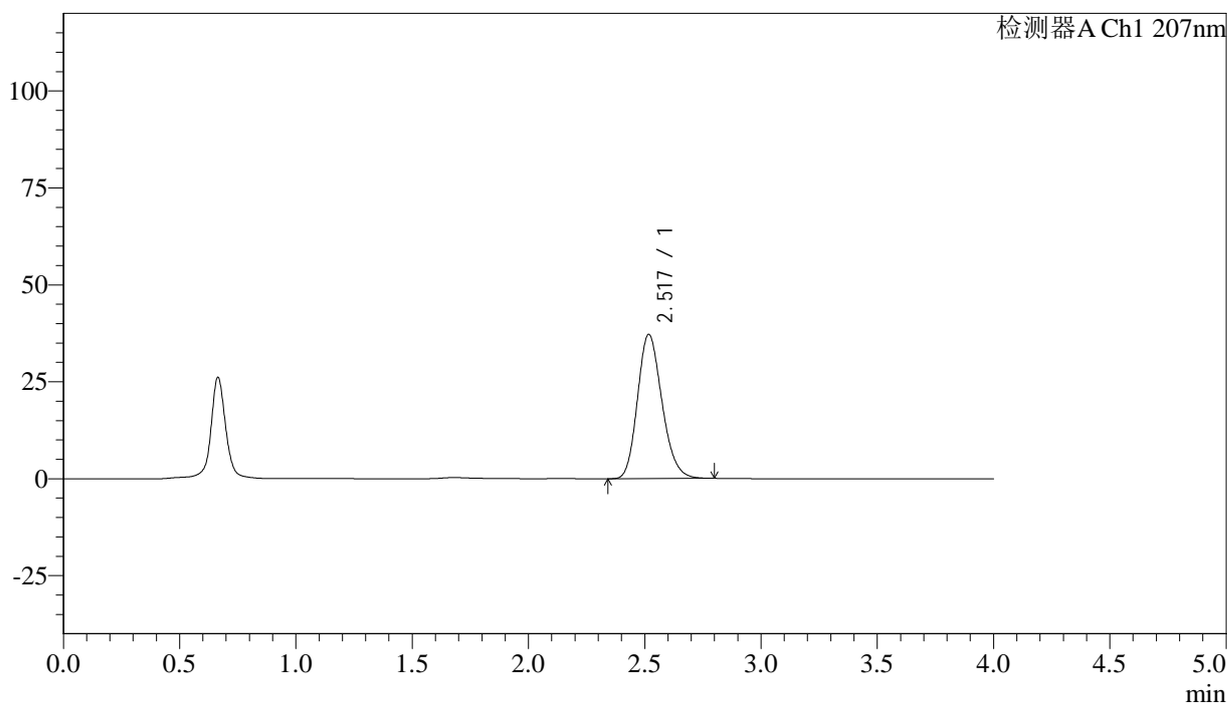
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-98-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:37:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:49
 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	2.517	272362	100.000	37122	2754	1.190	--
总计		272362	100.000	37122			

图98 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



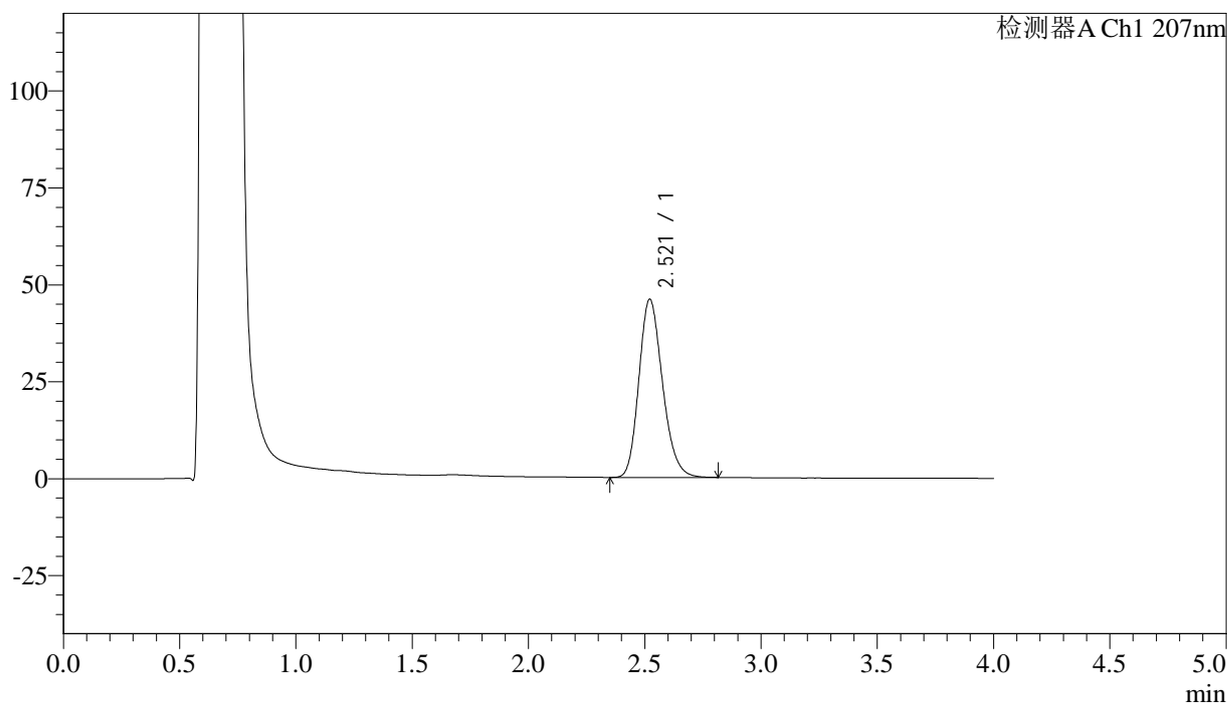
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-104-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:04:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	324515	100.000	45992	2987	1.200	--
总计		324515	100.000	45992			

图104 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



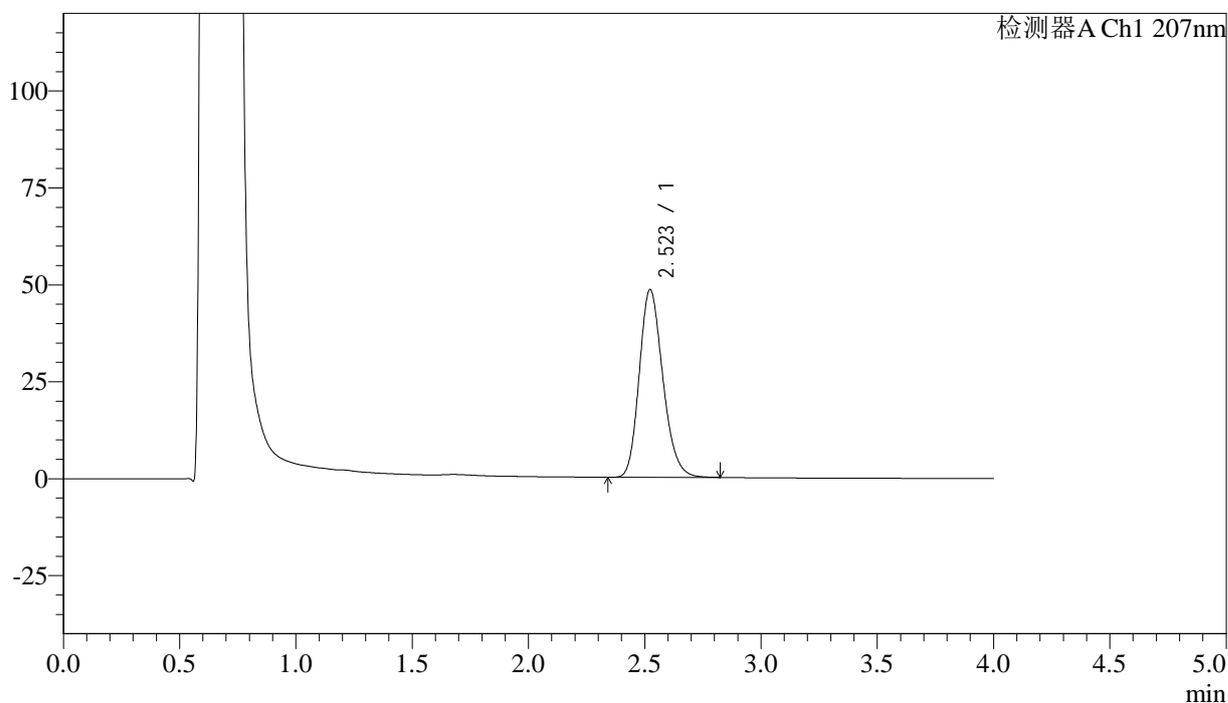
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-111-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:34:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	341926	100.000	48446	2986	1.200	--
总计		341926	100.000	48446			

图111 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



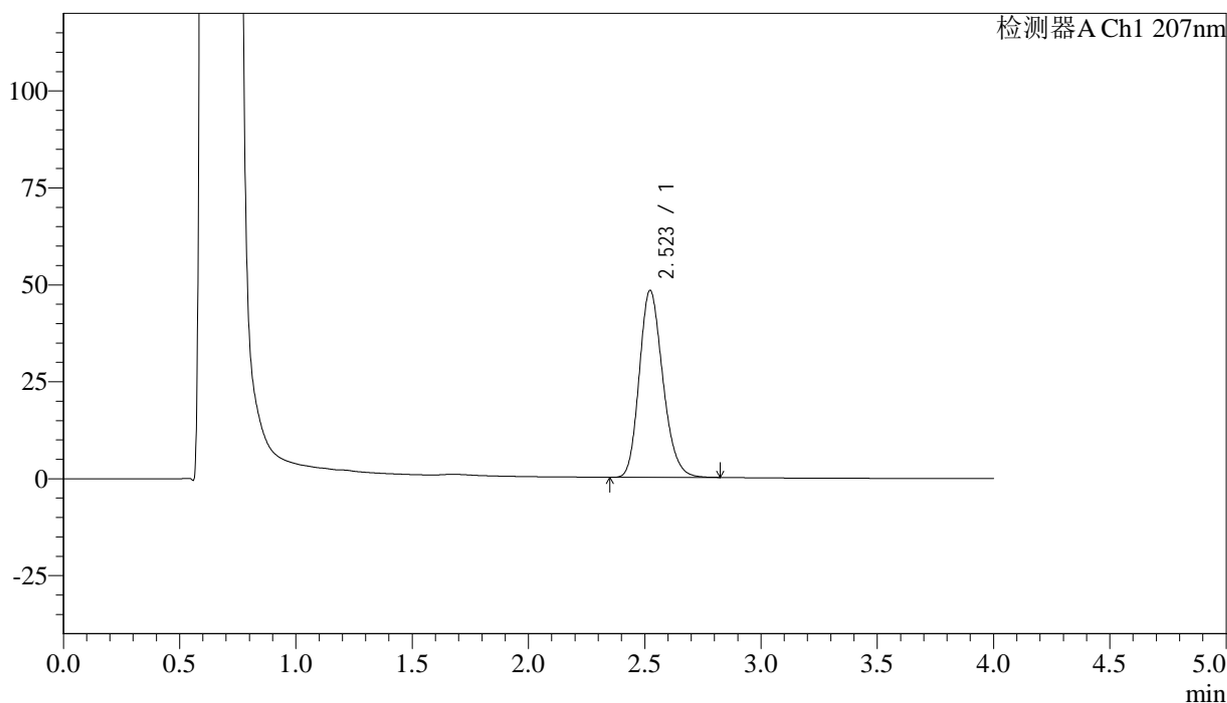
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-114-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:47:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	339653	100.000	48245	3005	1.199	--
总计		339653	100.000	48245			

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



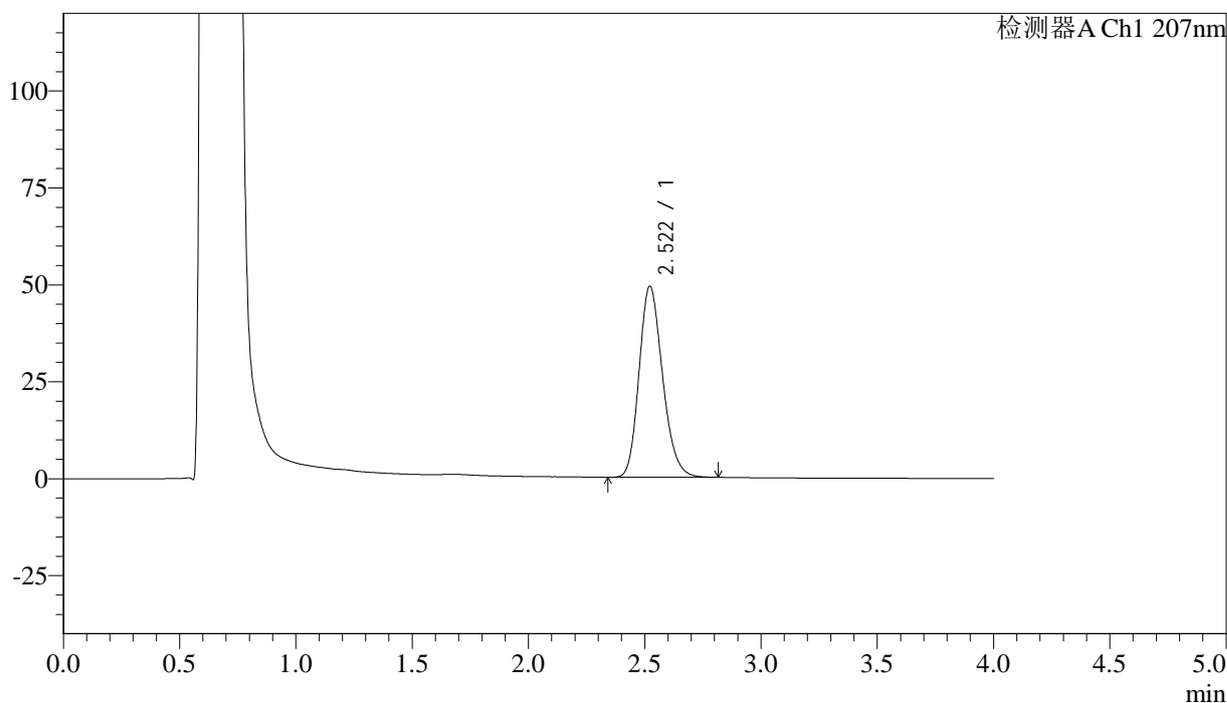
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-119-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:09:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	346174	100.000	49302	3013	1.199	--
总计		346174	100.000	49302			

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



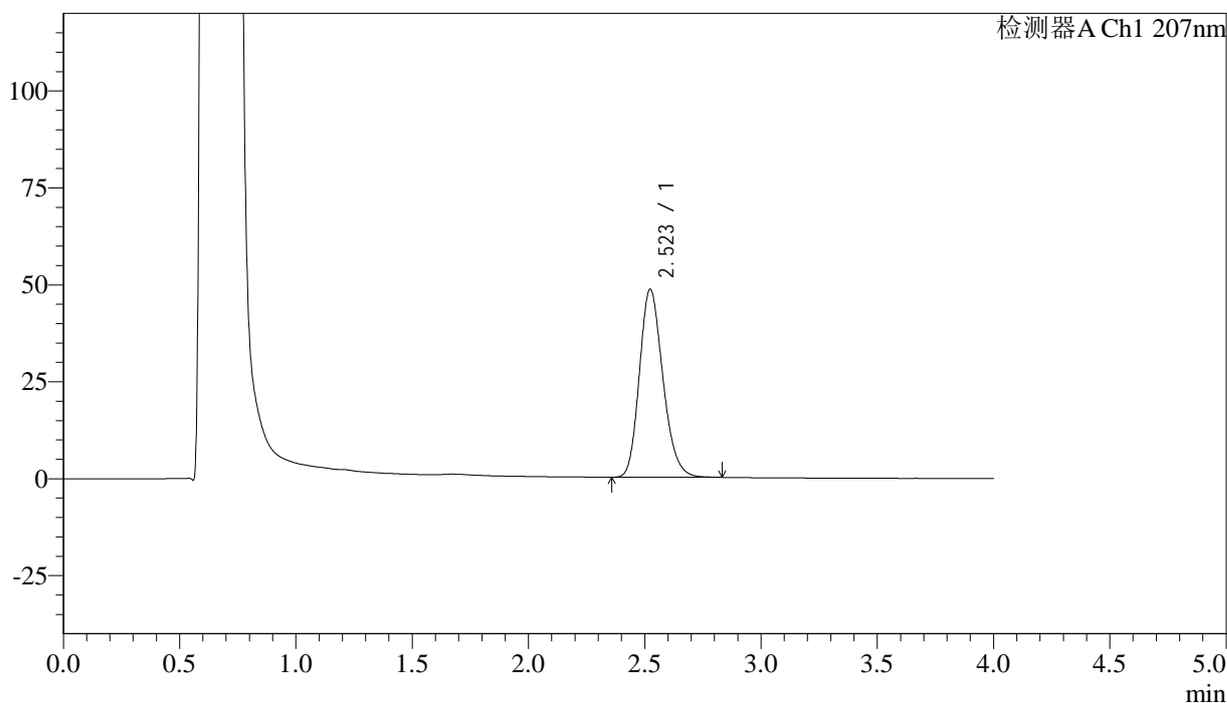
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-122-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 22:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	340923	100.000	48503	3016	1.200	--
总计		340923	100.000	48503			

图122 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



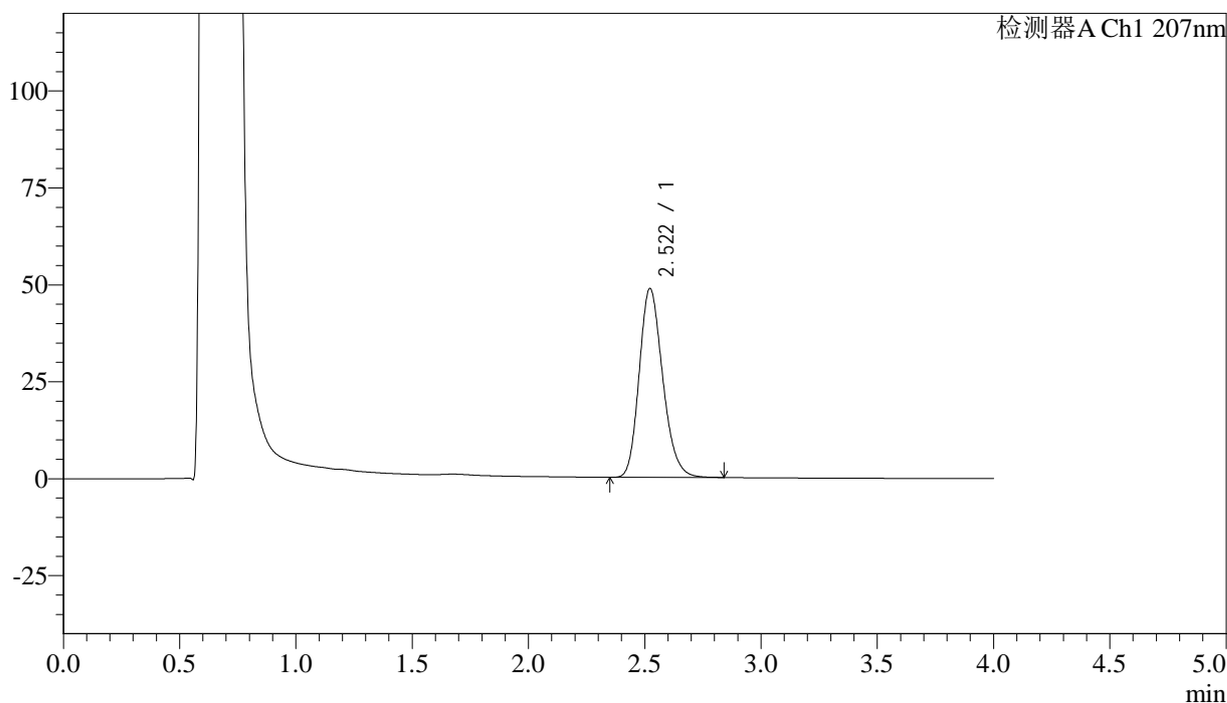
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-125-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:35:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:00
 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	2.522	342963	100.000	48757	3012	1.202	--
总计		342963	100.000	48757			

图125 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24060951批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



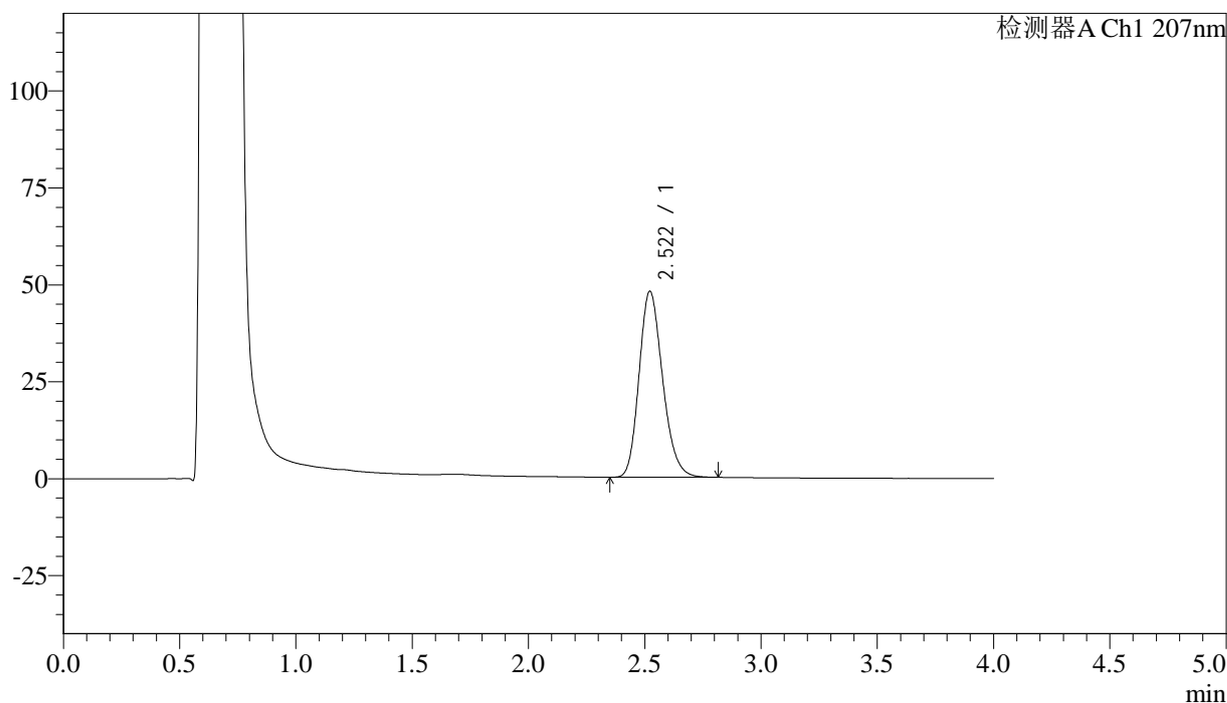
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-126-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:40:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	337732	100.000	48015	3003	1.201	--
总计		337732	100.000	48015			

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



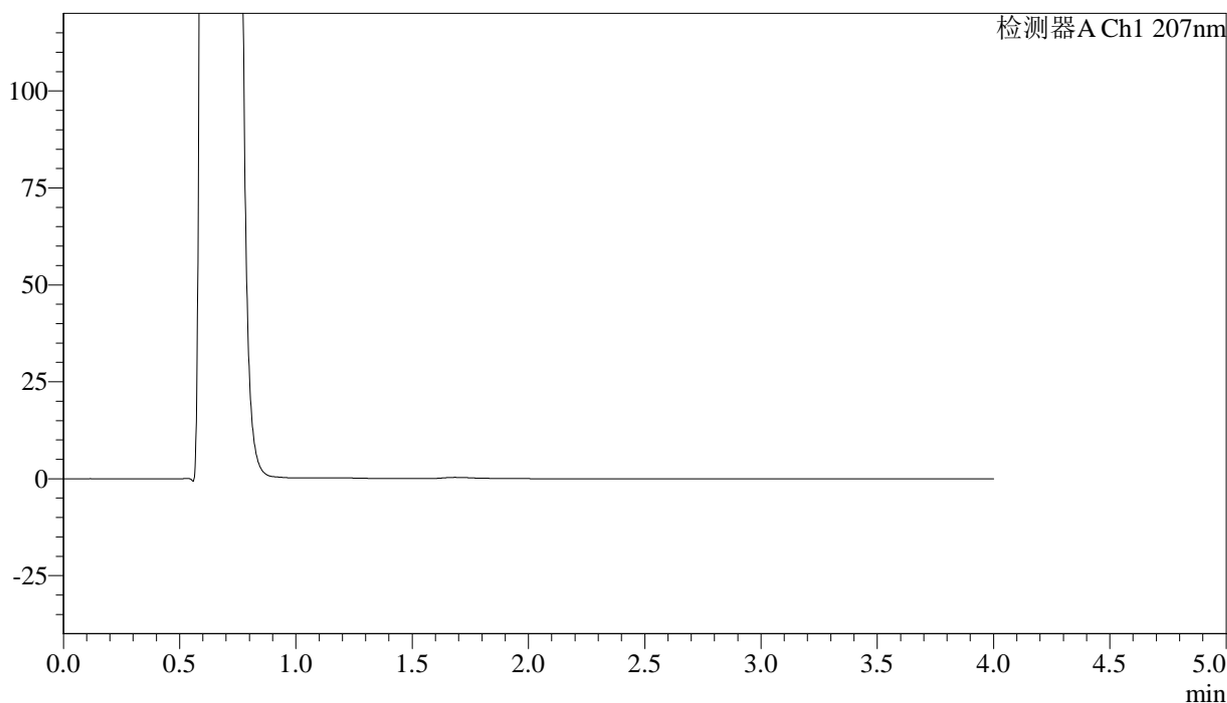
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-129-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 22:53:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图129 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



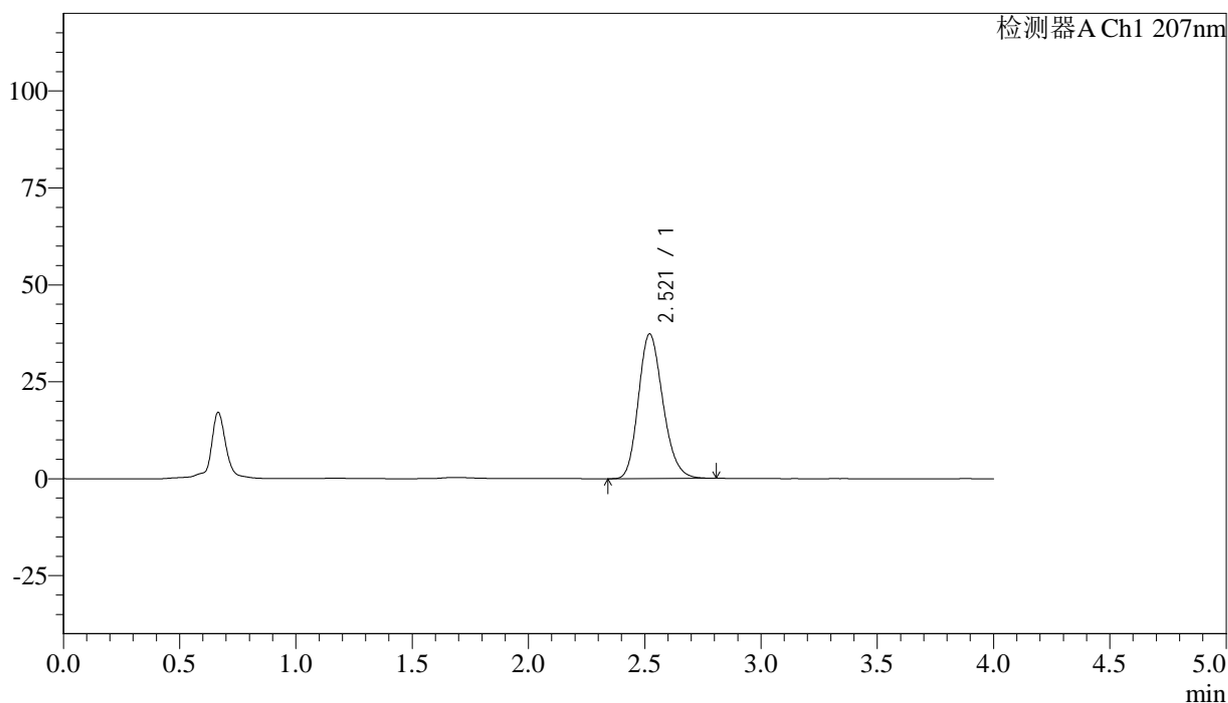
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-133-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:11:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	273108	100.000	37314	2760	1.194	--
总计		273108	100.000	37314			

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



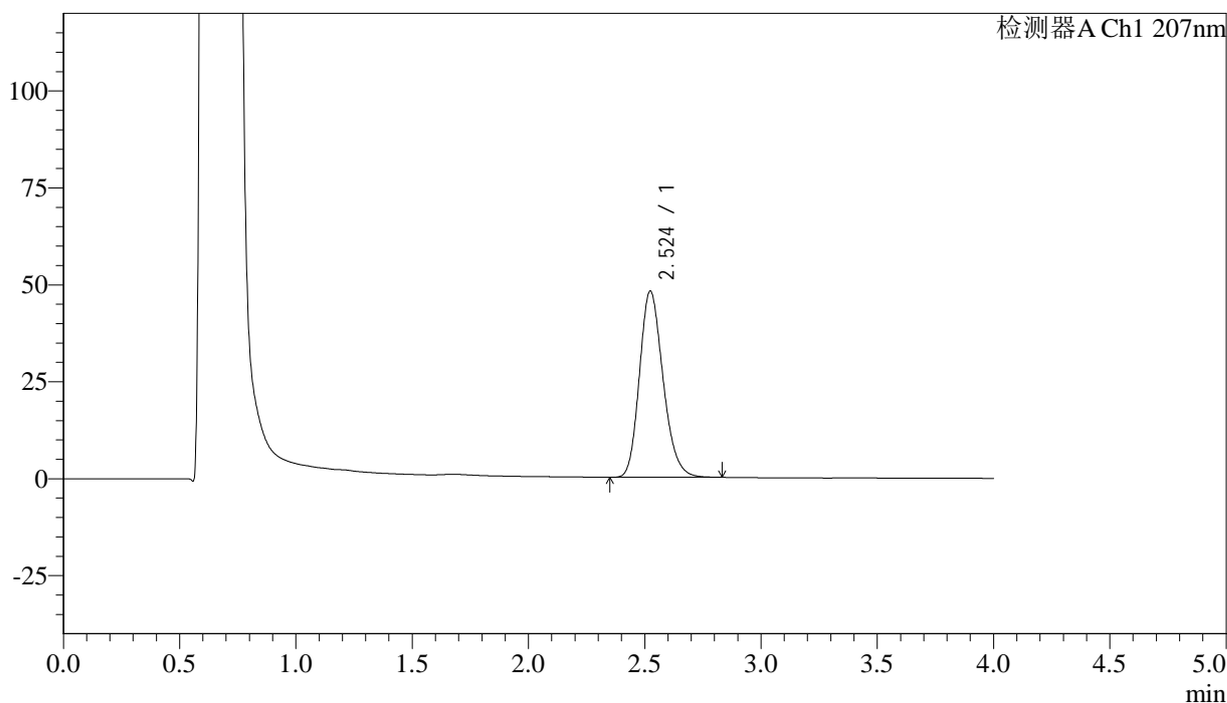
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-137-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:28:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:31
 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	2.524	339151	100.000	48006	2991	1.203	--
总计		339151	100.000	48006			

图137 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



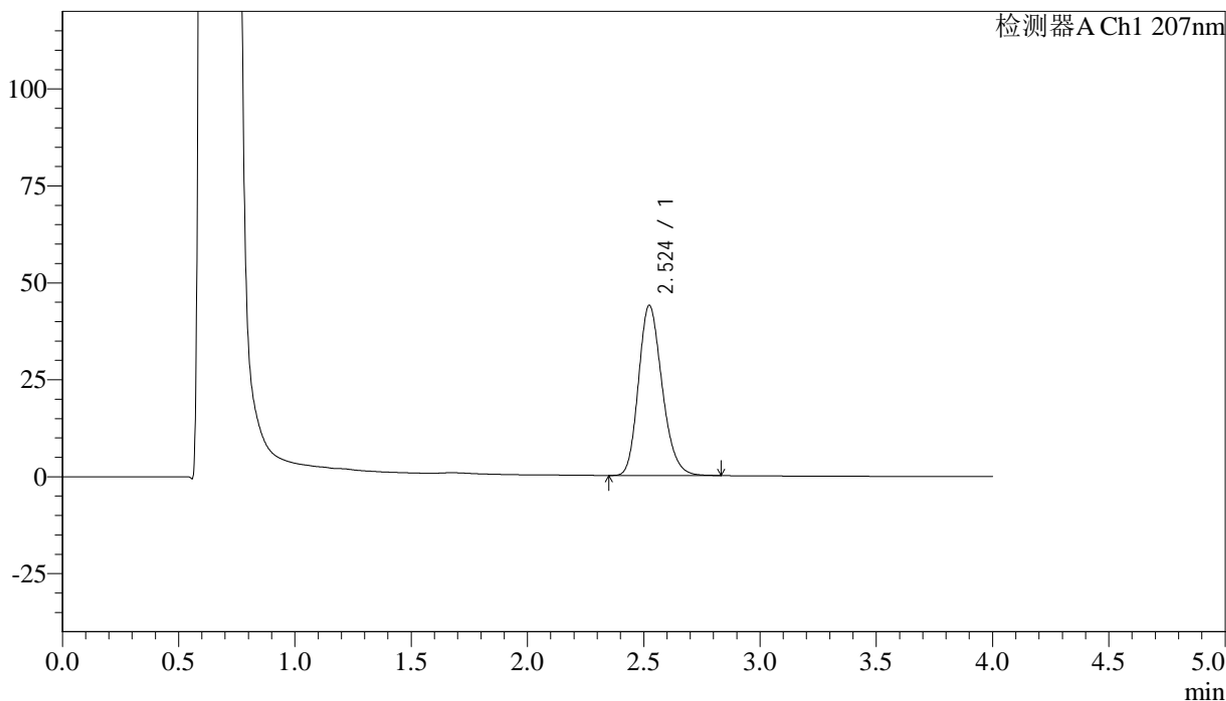
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-139-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:37:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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



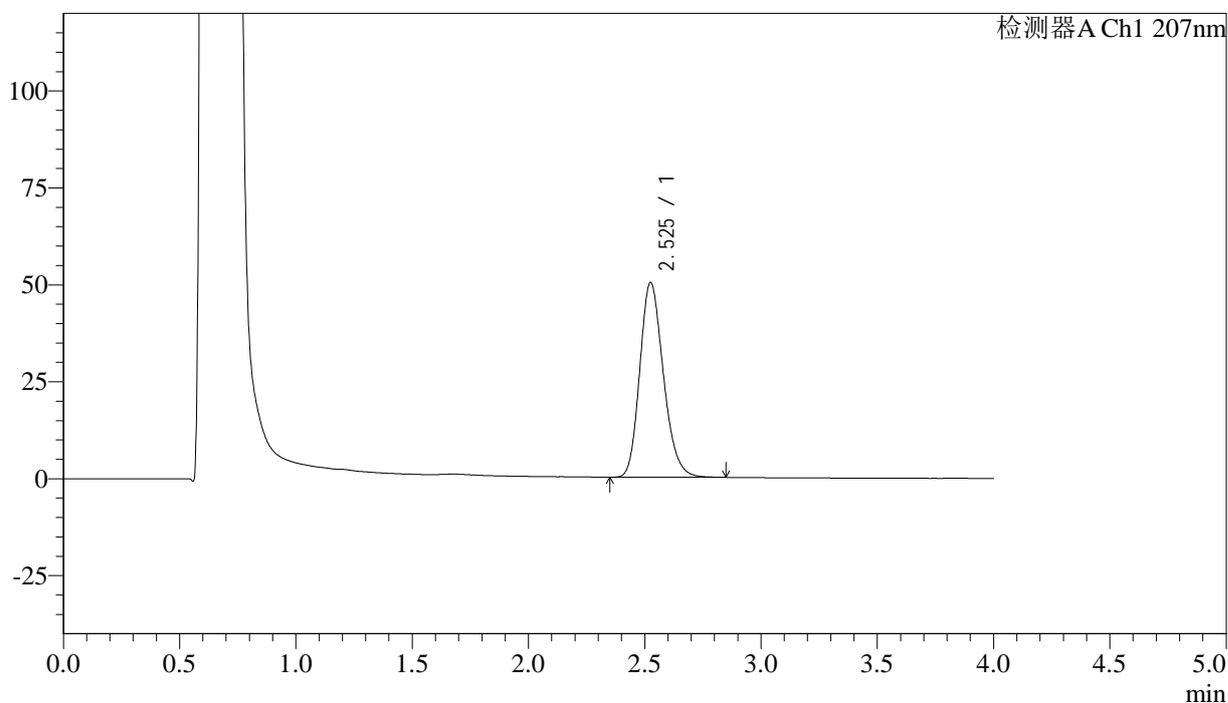
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-141-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:46:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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



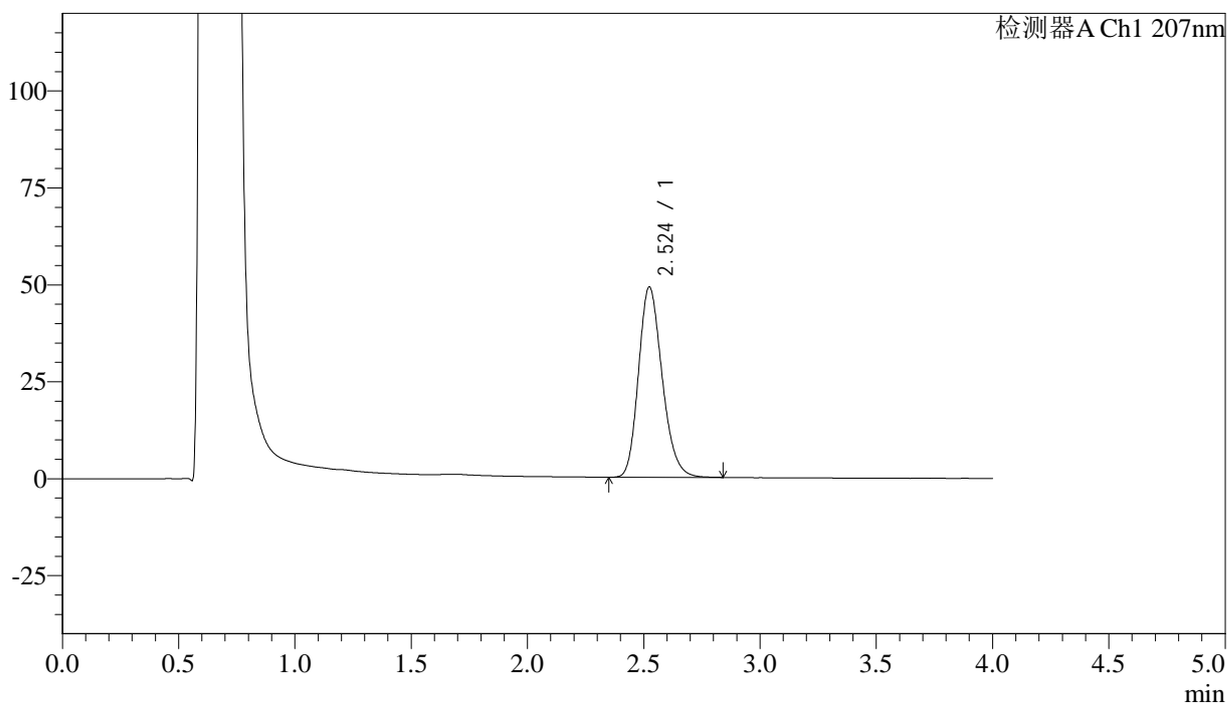
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-142-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:50:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	347269	100.000	49066	2986	1.205	--
总计		347269	100.000	49066			

图142 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



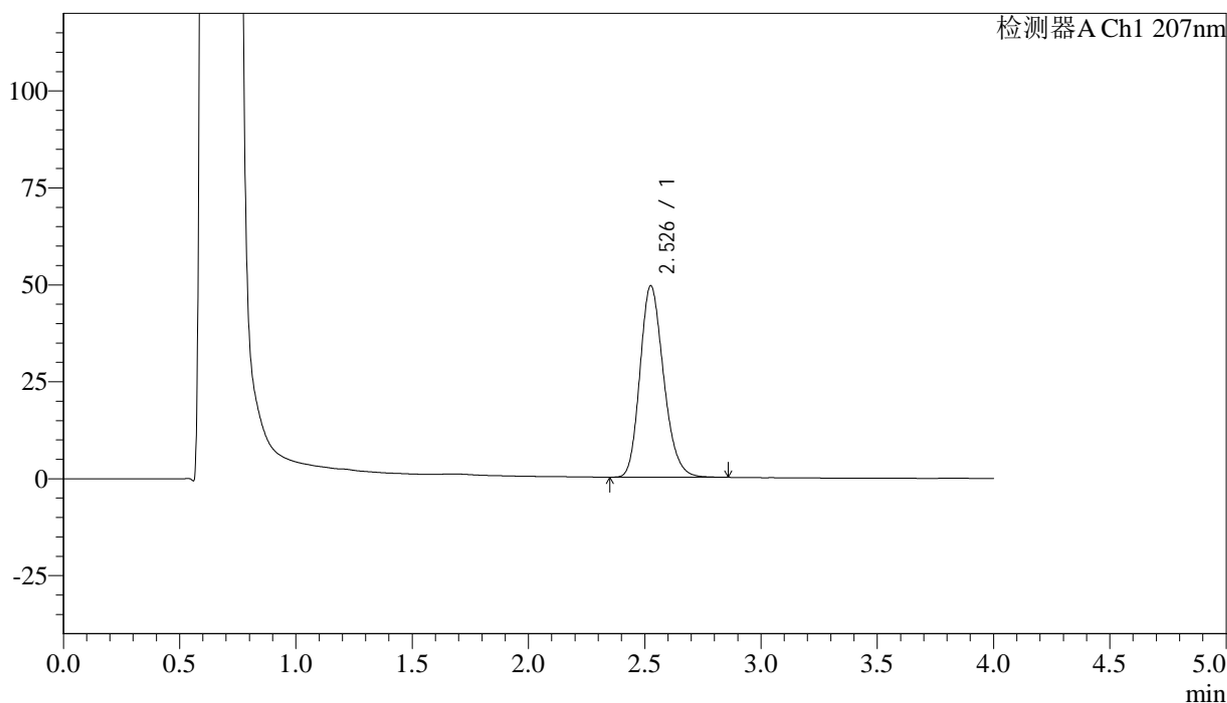
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-153-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 00:38:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	349358	100.000	49210	2985	1.206	--
总计		349358	100.000	49210			

图153 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



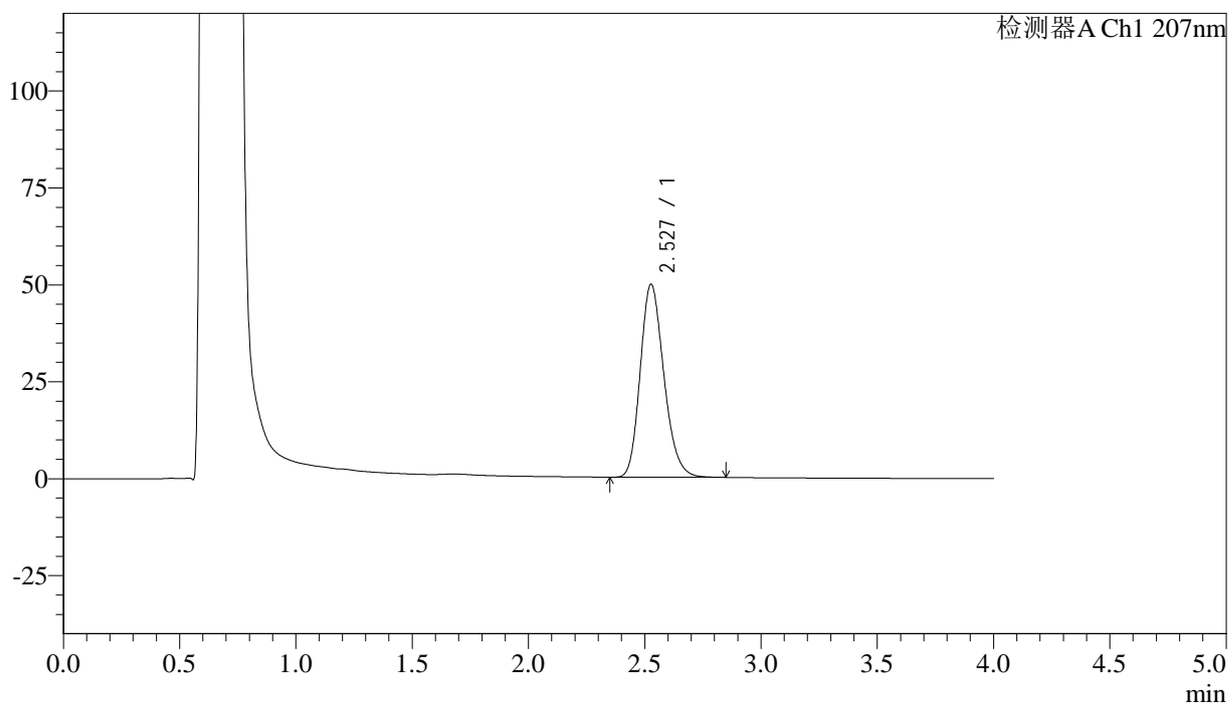
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-154-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 00:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:34:17 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	2.527	352372	100.000	49700	2989	1.205	--
总计		352372	100.000	49700			

图154 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



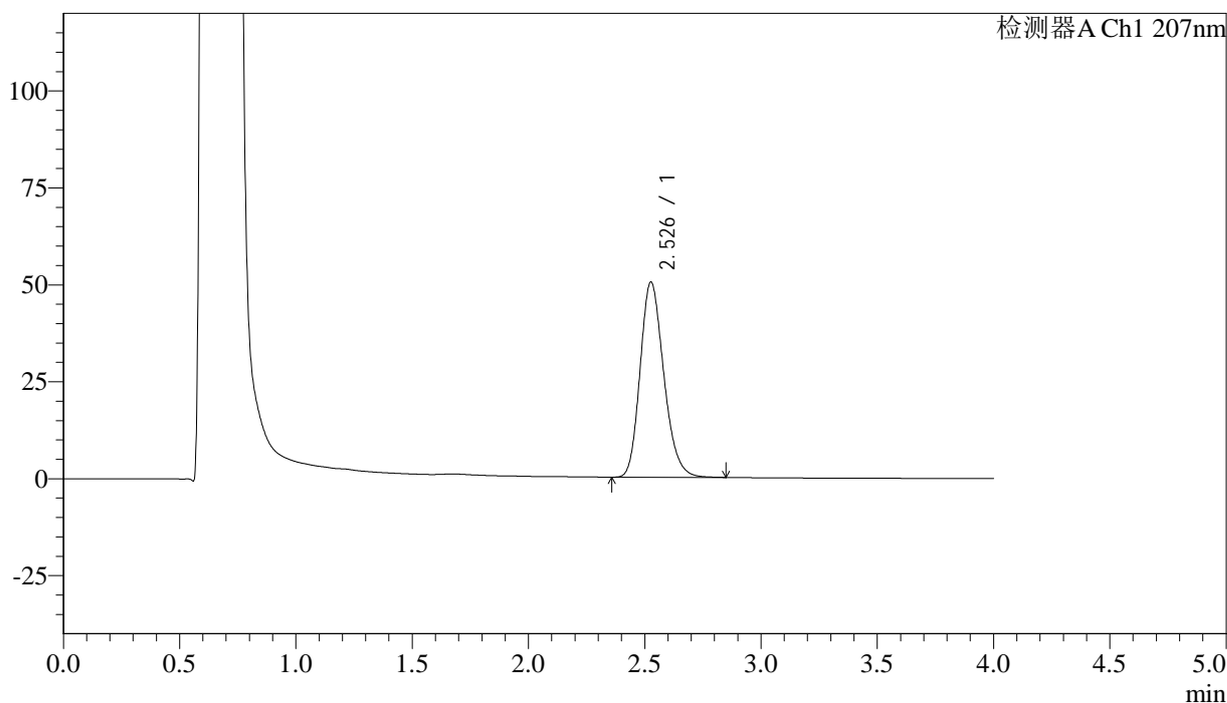
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-155-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 00:47:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	356528	100.000	50227	2985	1.206	--
总计		356528	100.000	50227			

图155 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



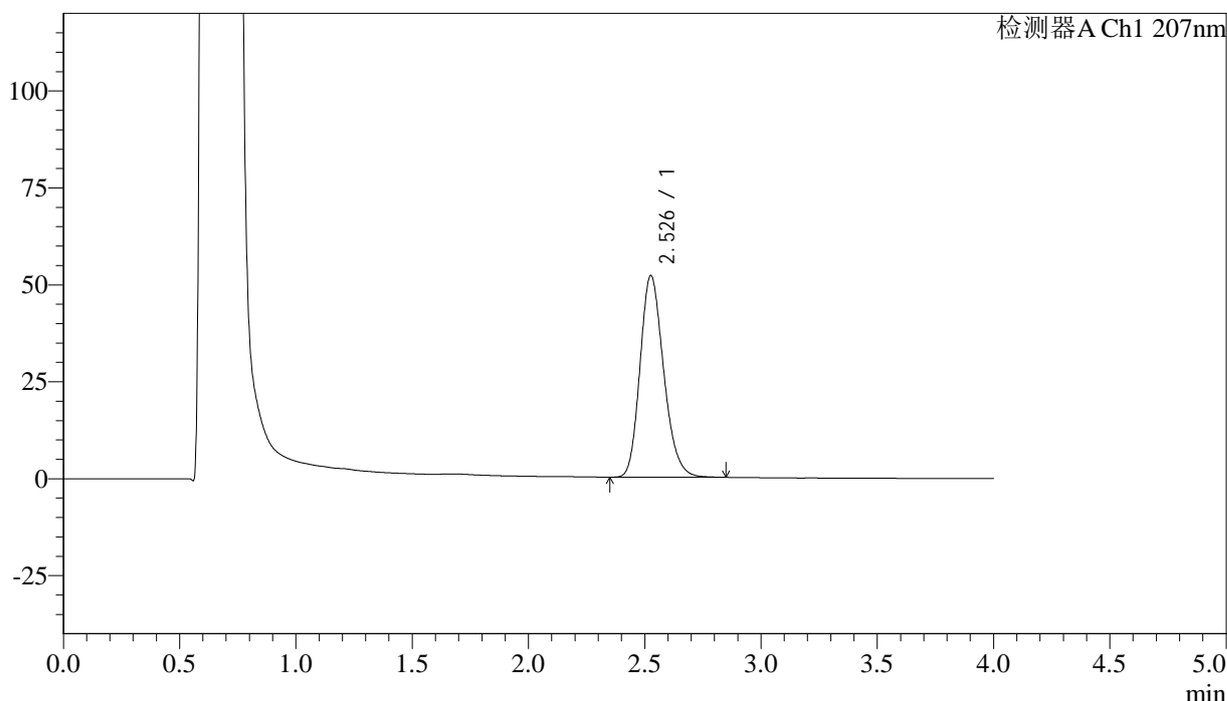
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-157-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 00:55:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	367676	100.000	51827	2991	1.206	--
总计		367676	100.000	51827			

图157 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



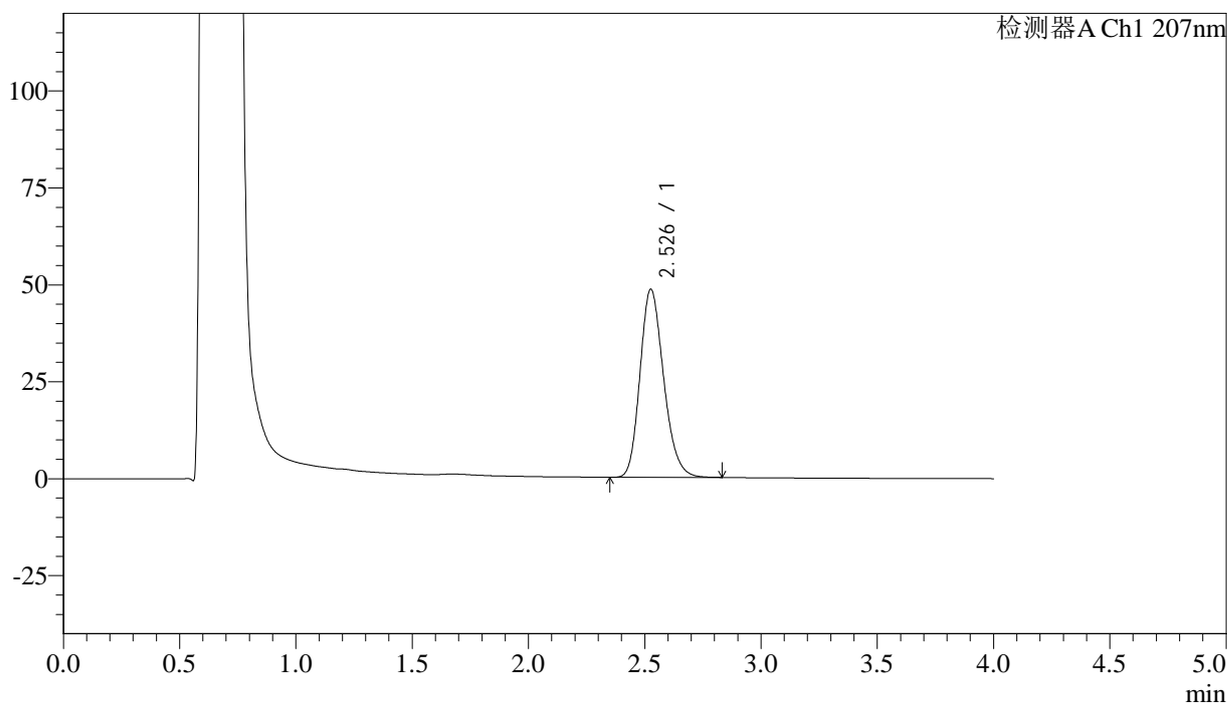
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-158-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 01:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	342780	100.000	48346	2993	1.205	--
总计		342780	100.000	48346			

图158 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



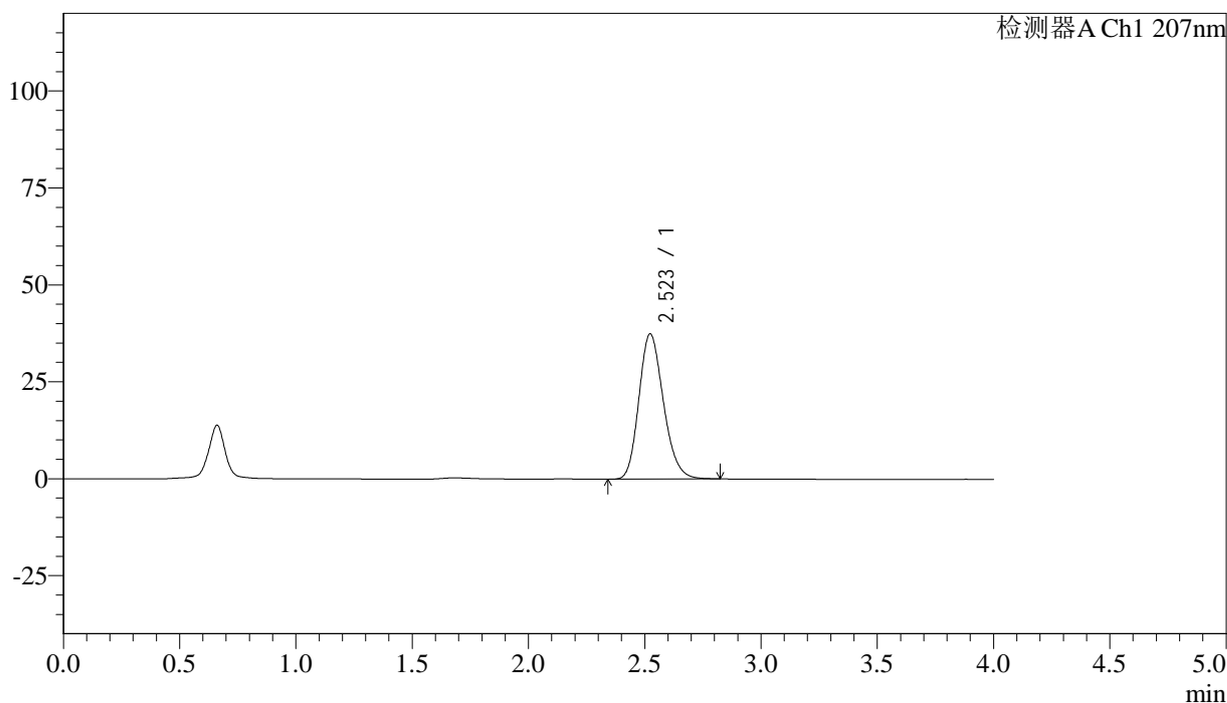
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-159-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 01:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	274882	100.000	37472	2762	1.195	--
总计		274882	100.000	37472			

图159 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



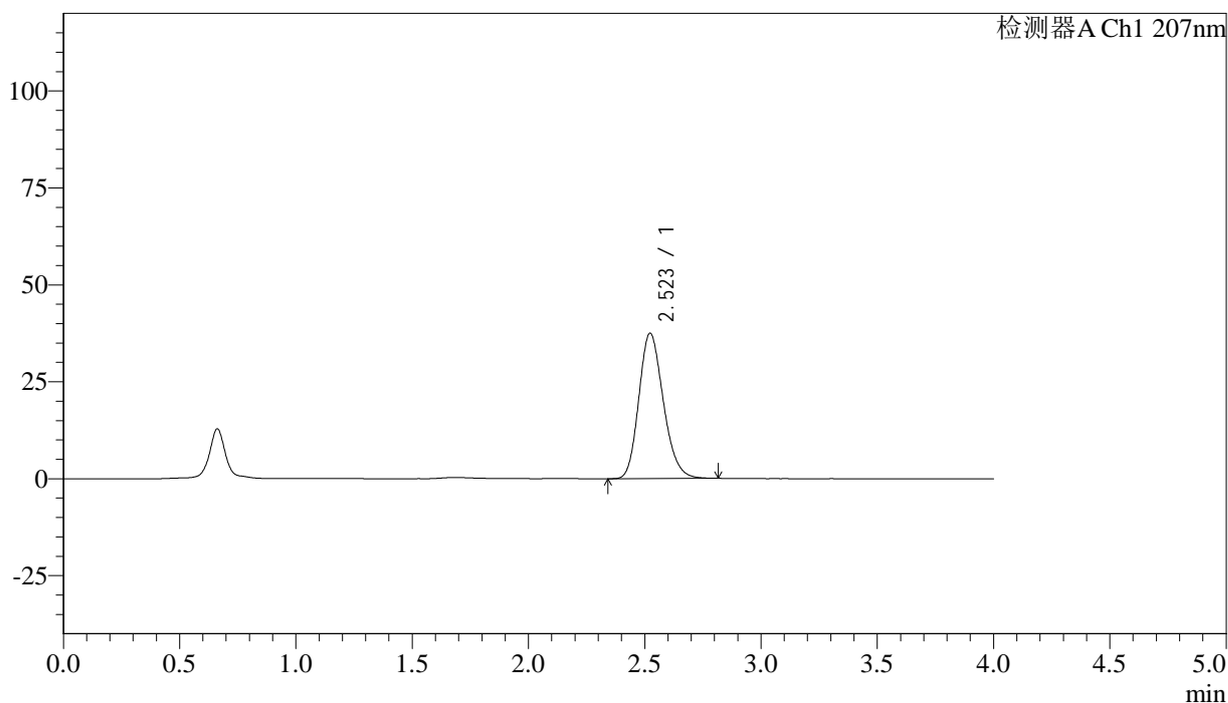
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-162-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-45 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:17:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	274676	100.000	37510	2765	1.193	--
总计		274676	100.000	37510			

图162 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



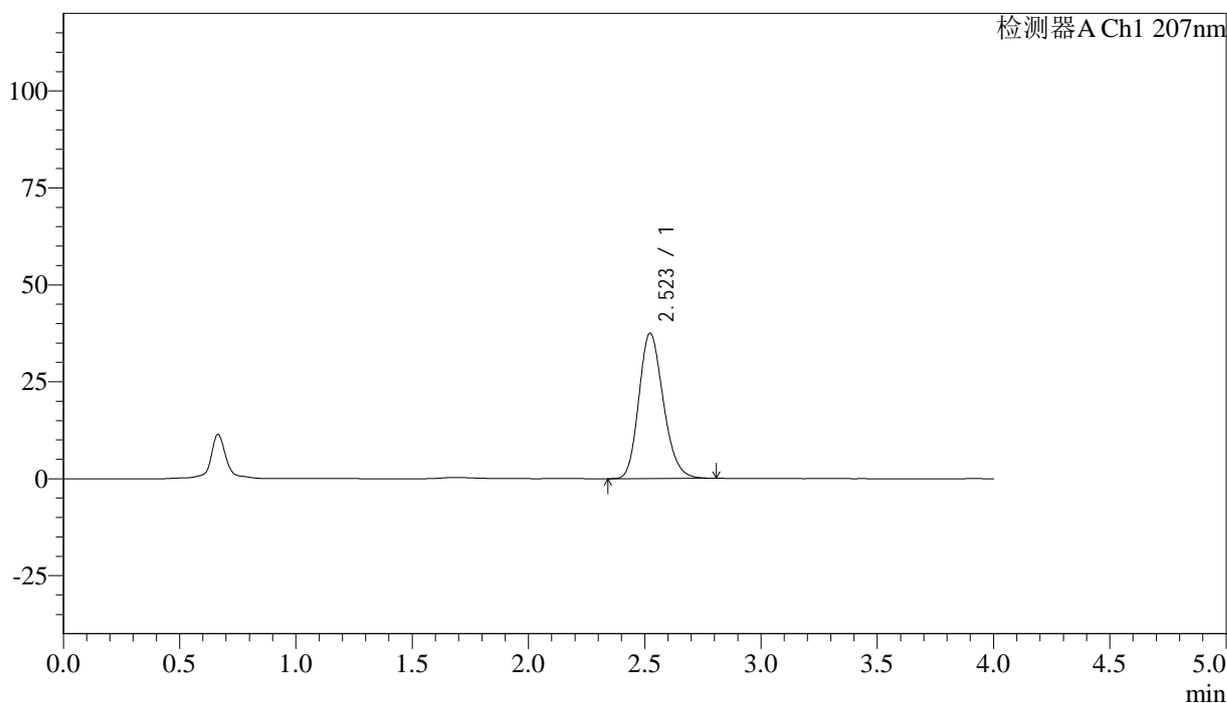
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-164-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-45 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:26:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	274477	100.000	37527	2771	1.194	--
总计		274477	100.000	37527			

图164 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



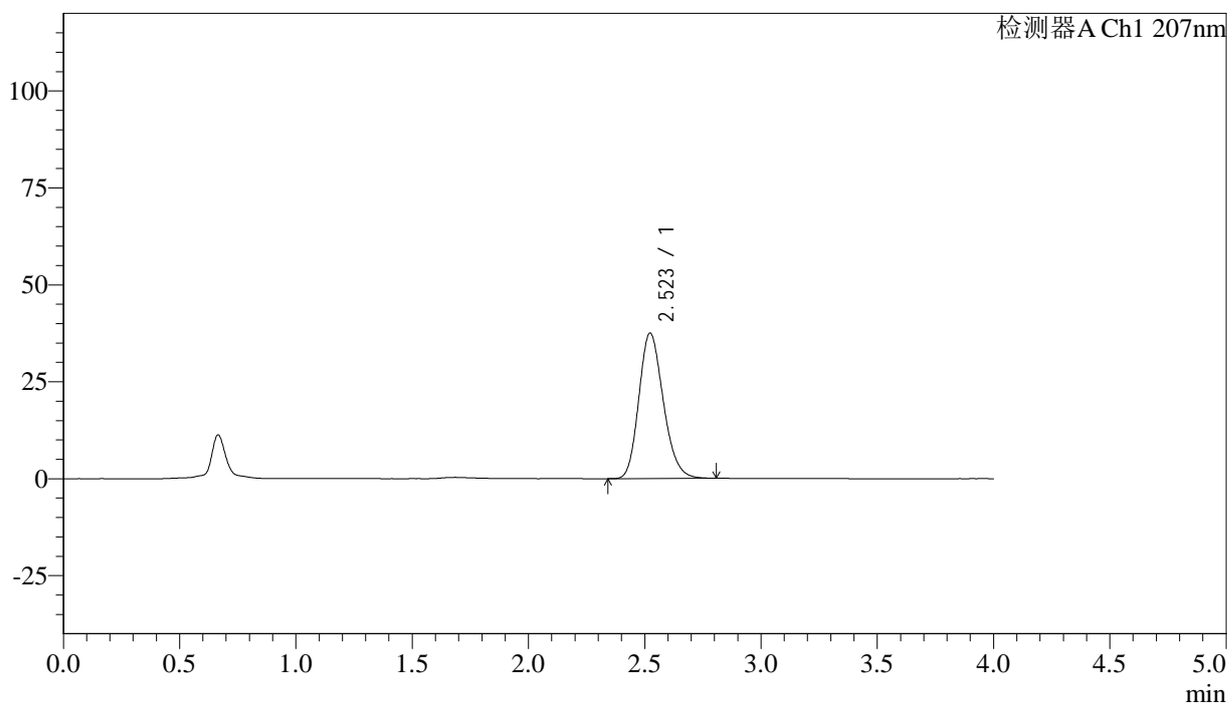
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-165-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 01:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:47 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	2.523	274181	100.000	37536	2775	1.193	--
总计		274181	100.000	37536			

图165 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



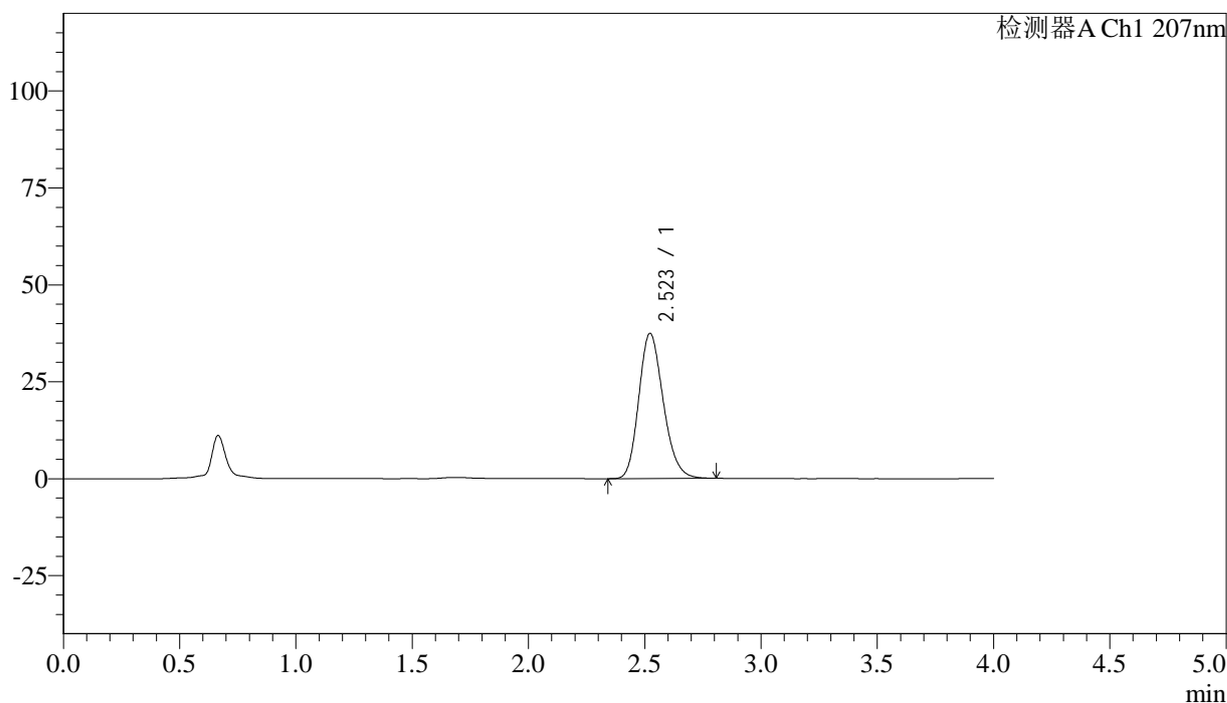
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-166-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-45 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:35:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	274111	100.000	37458	2766	1.196	--
总计		274111	100.000	37458			

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



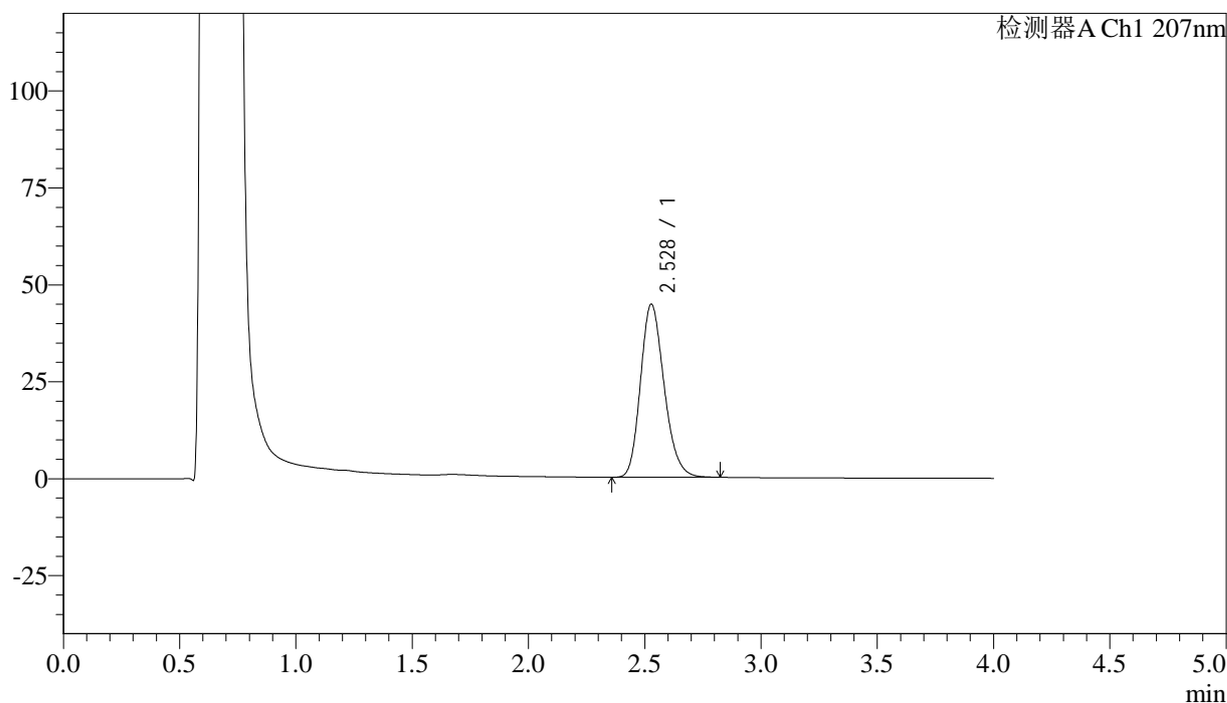
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-168-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:44:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	315707	100.000	44638	2992	1.203	--
总计		315707	100.000	44638			

图168 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



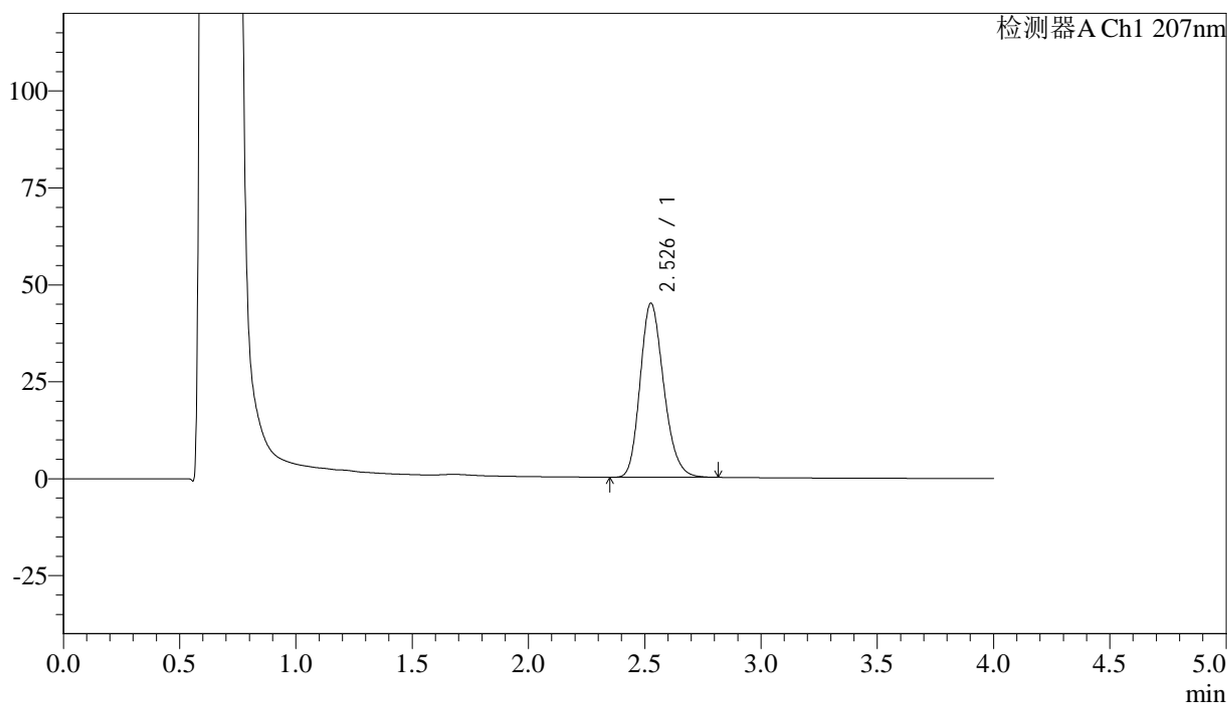
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-169-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:48:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	317237	100.000	44789	2993	1.204	--
总计		317237	100.000	44789			

图169 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



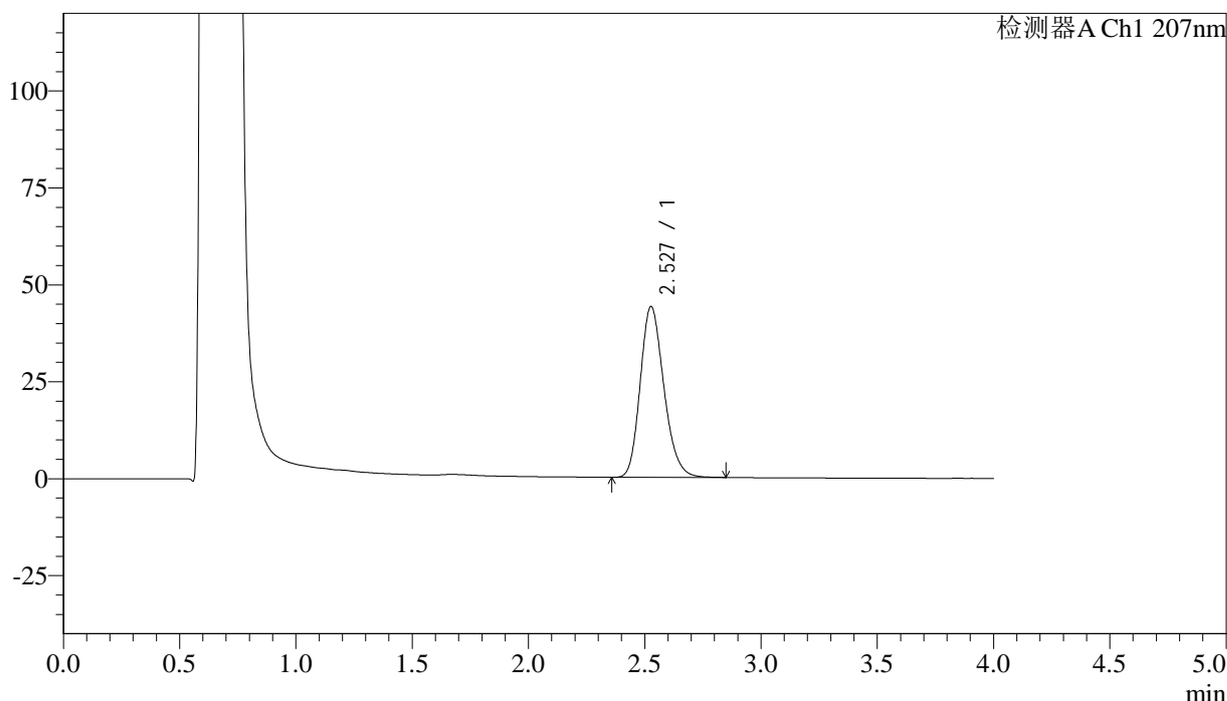
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-170-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 01:52:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:00	
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	2.527	311936	100.000	43986	2987	1.205	--
总计		311936	100.000	43986			

图170 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



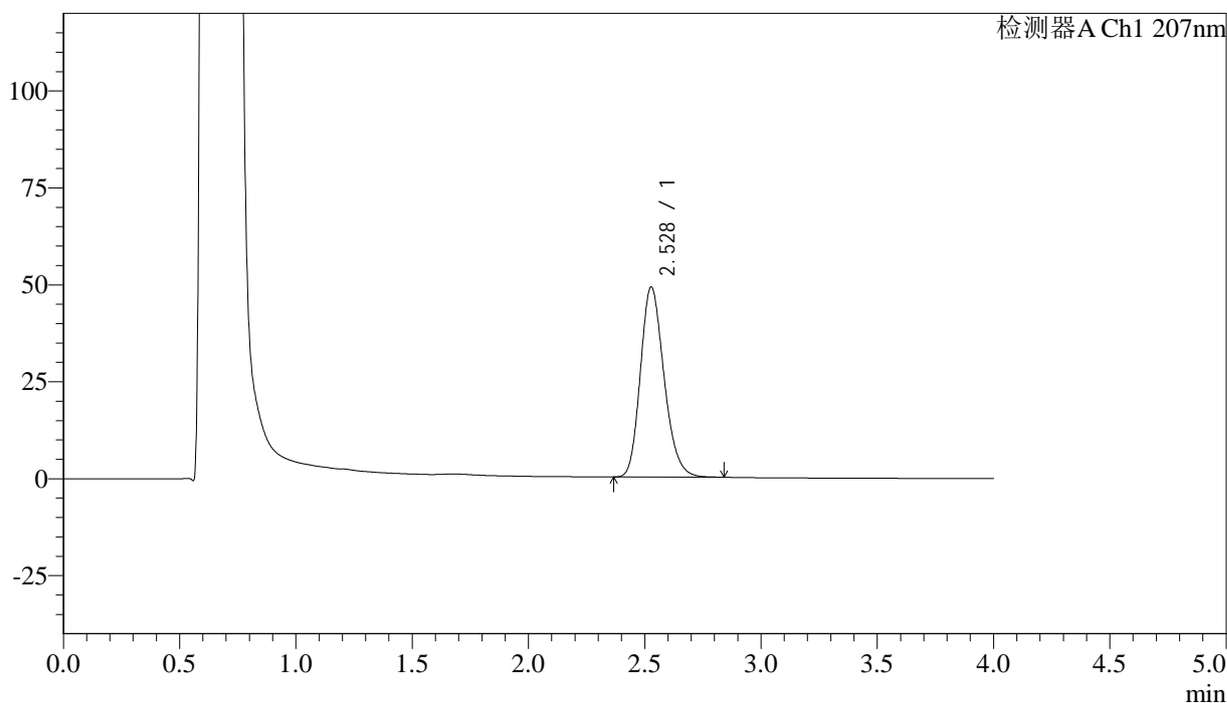
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-175-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:14:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	346858	100.000	49005	2994	1.205	--
总计		346858	100.000	49005			

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



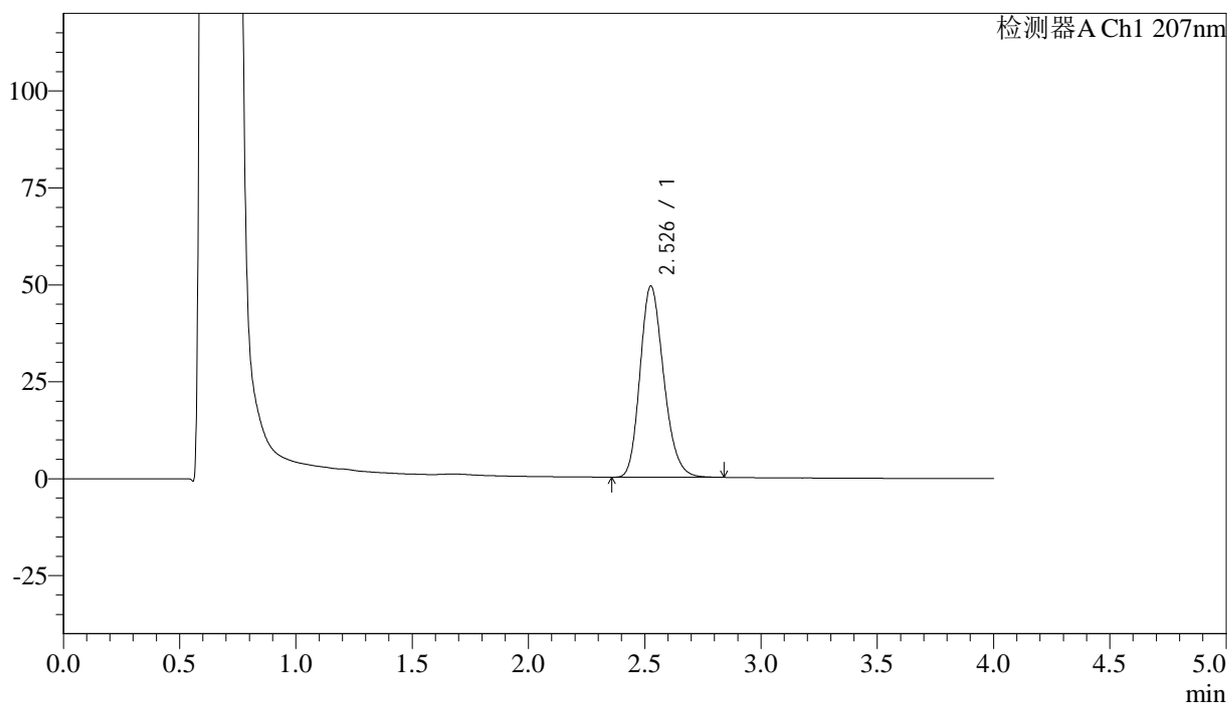
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-176-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 02:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:16 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	2.526	348950	100.000	49161	2987	1.206	--
总计		348950	100.000	49161			

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



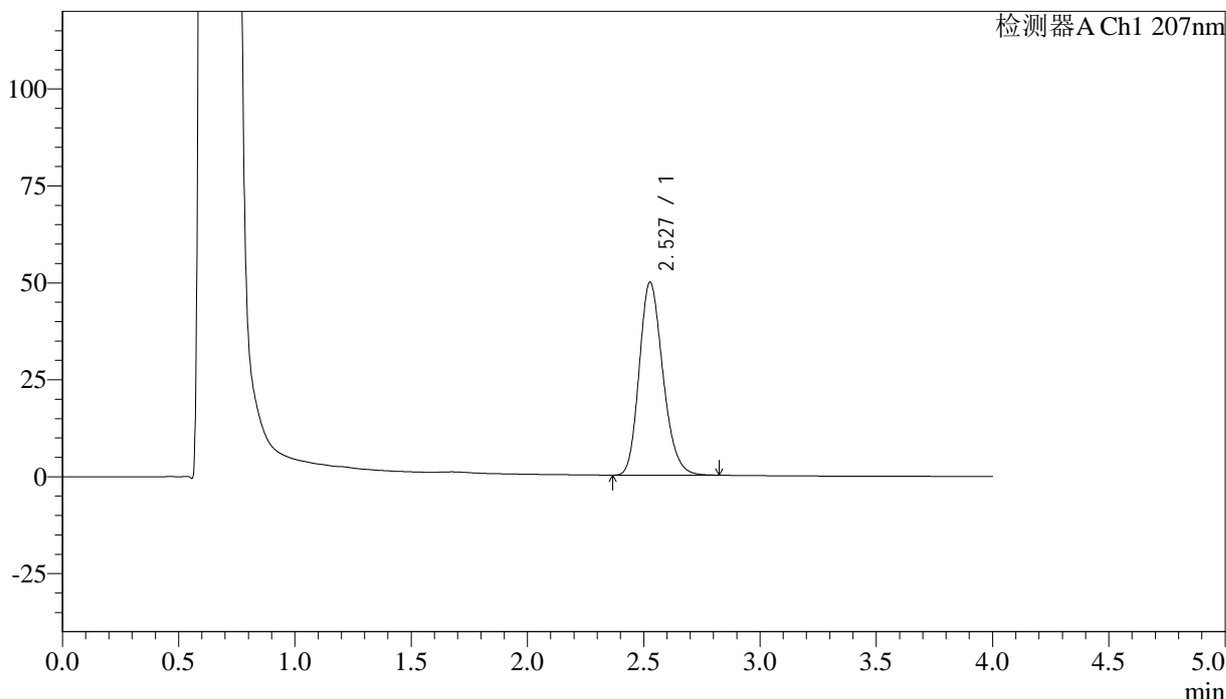
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-179-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:32:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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



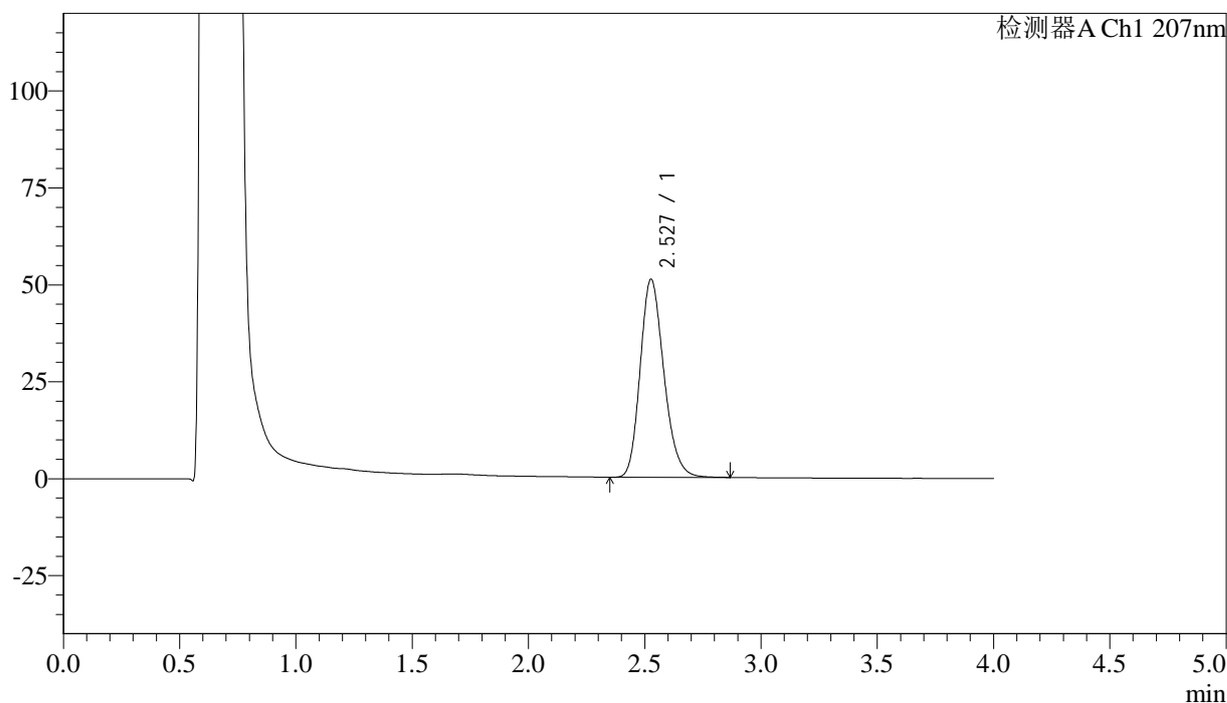
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-180-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:36:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	362465	100.000	50970	2977	1.207	--
总计		362465	100.000	50970			

图180 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



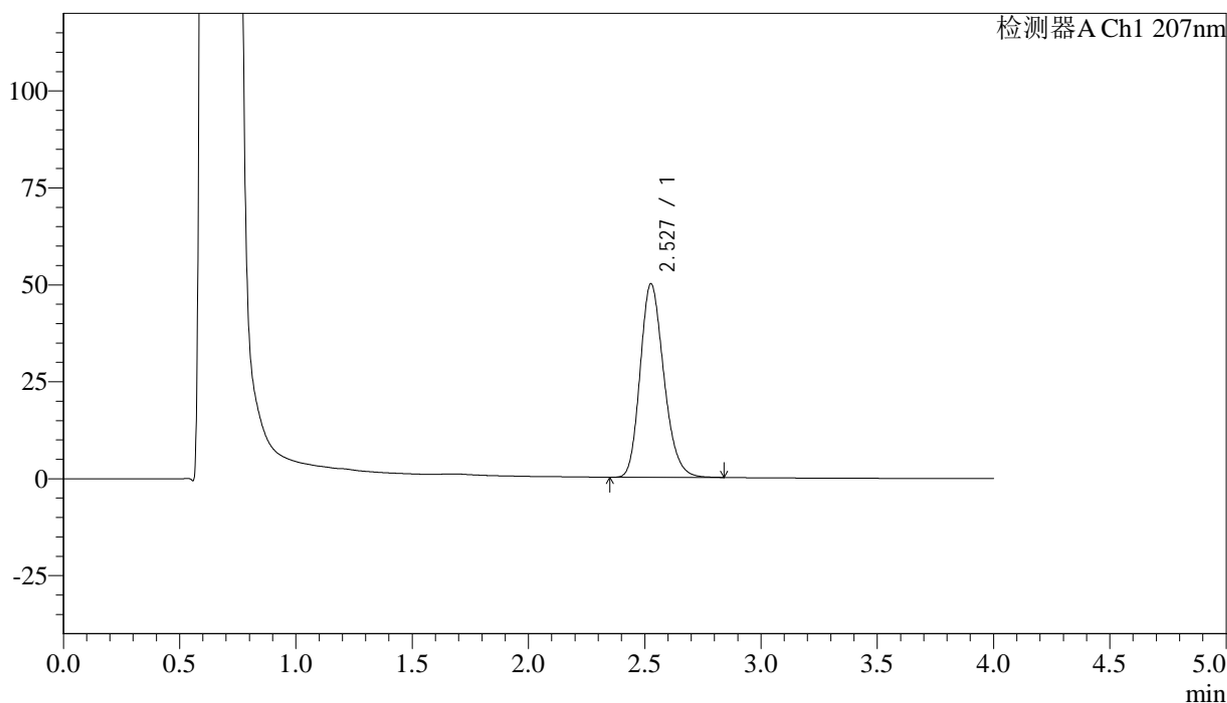
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-181-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:40:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	353235	100.000	49799	2983	1.206	--
总计		353235	100.000	49799			

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



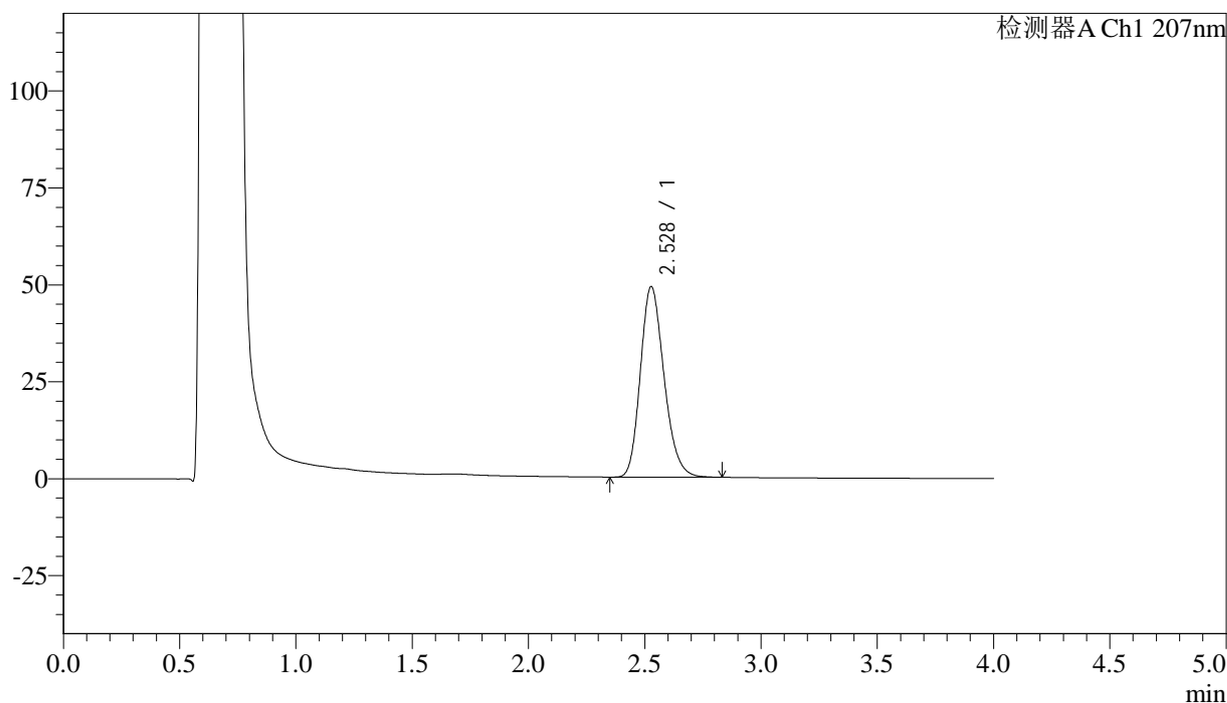
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-187-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:07:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	348058	100.000	49124	2984	1.206	--
总计		348058	100.000	49124			

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



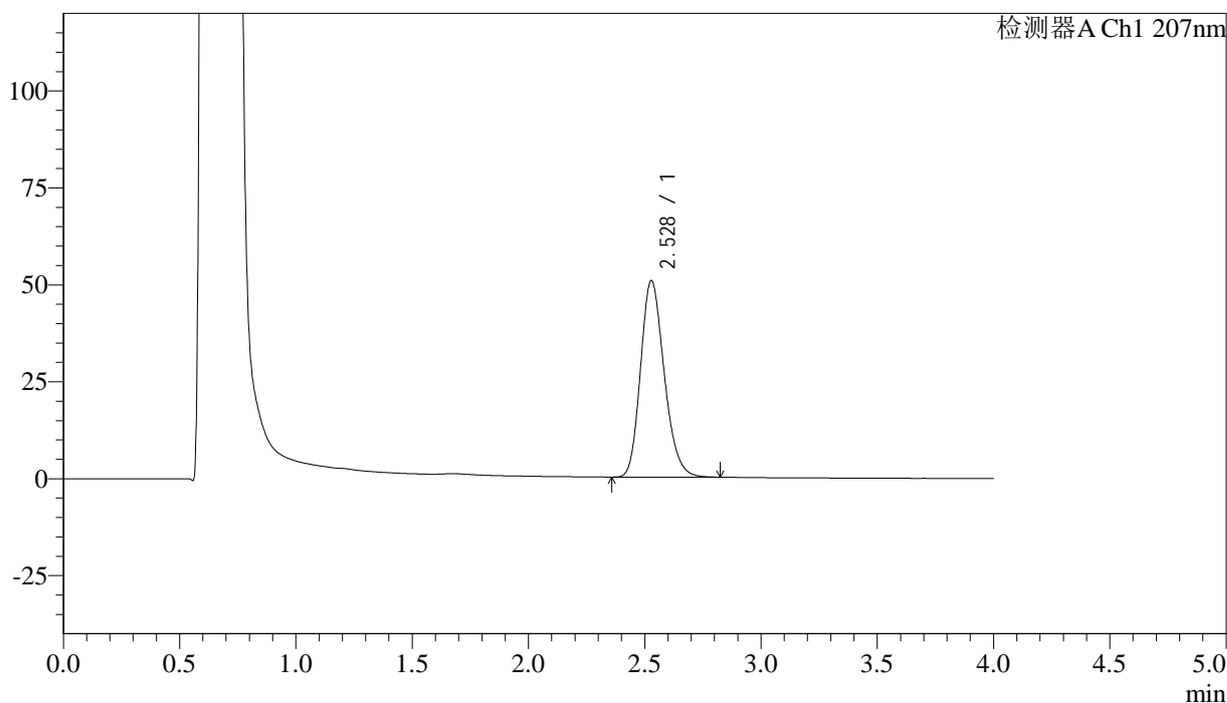
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-190-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:20:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	358889	100.000	50700	2986	1.203	--
总计		358889	100.000	50700			

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



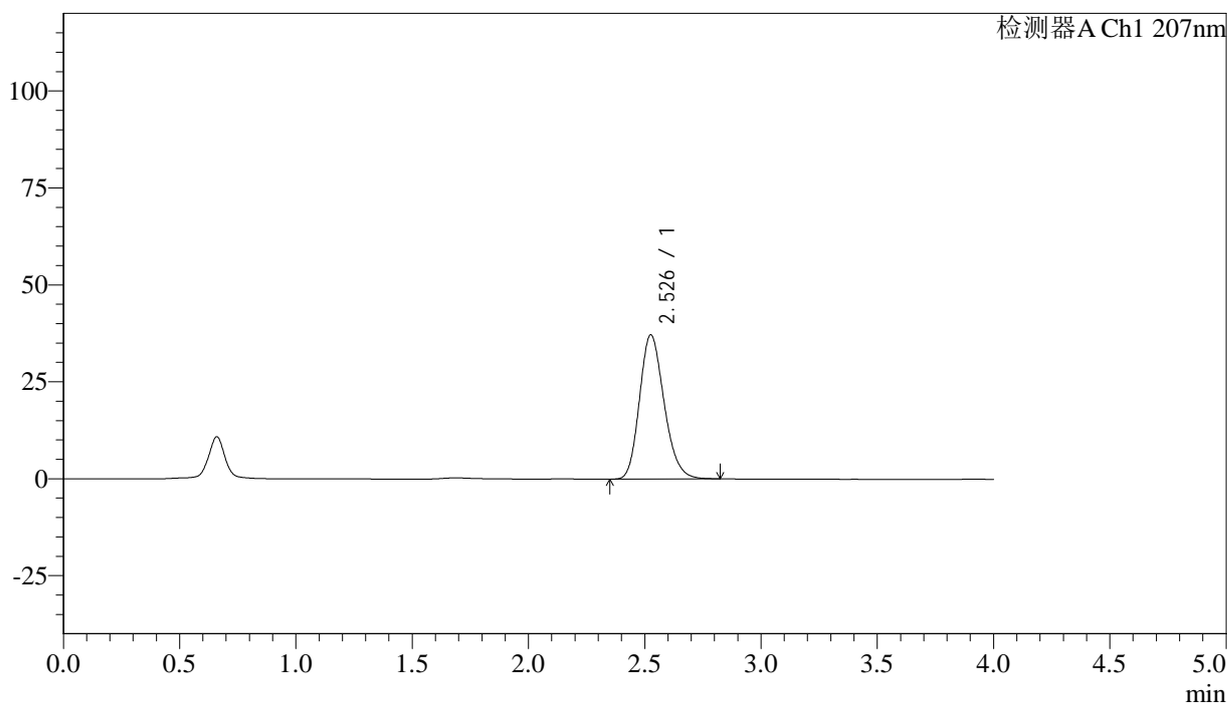
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-191-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 03:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:55 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	2.526	273744	100.000	37090	2754	1.196	--
总计		273744	100.000	37090			

图191 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B24061151批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

