



### 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

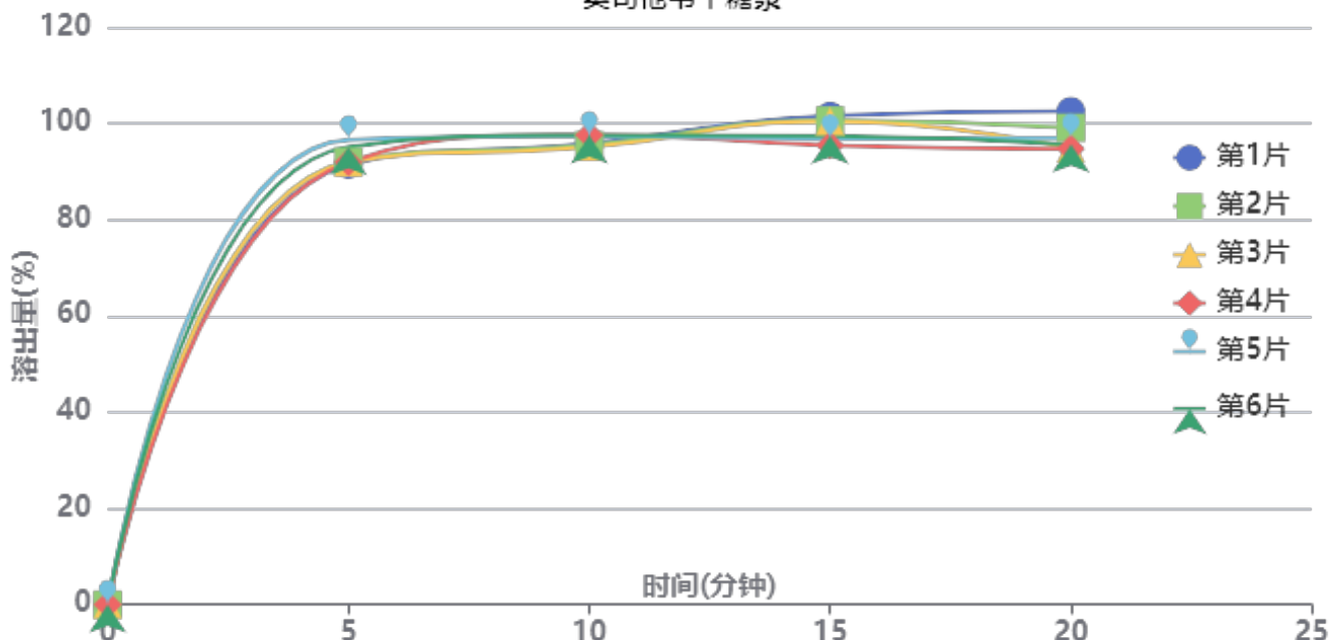
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.59	270857	270476	270363	270368	271053	270623	0.12
2	13.67	271451	271334				271392	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
19913.39	19853.11	0.22	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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	319455	-	319455	91.449	93.19	2.30	91.45	93.19	2.30
	2	321662	-	321662	92.081			92.08		
	3	321105	-	321105	91.921			91.92		
	4	321146	-	321146	91.933			91.93		
	5	337439	-	337439	96.597			96.60		
	6	332380	-	332380	95.149			95.15		
10min	1	332959	-	332959	95.315	95.99	1.19	95.82	96.51	1.19
	2	331823	-	331823	94.989			95.50		
	3	330518	-	330518	94.616			95.13		
	4	339306	-	339306	97.132			97.64		
	5	338354	-	338354	96.859			97.40		
	6	338951	-	338951	97.030			97.56		
15min	1	351174	-	351174	100.529	97.66	2.56	101.57	98.71	2.52
	2	347897	-	347897	99.591			100.63		
	3	347234	-	347234	99.401			100.44		
	4	329800	-	329800	94.410			95.46		
	5	334321	-	334321	95.705			96.78		
	6	336475	-	336475	96.321			97.39		
20min	1	352790	-	352790	100.992	95.71	3.21	102.59	97.30	3.16
	2	340670	-	340670	97.522			99.11		
	3	325588	-	325588	93.205			94.79		
	4	325462	-	325462	93.168			94.74		
	5	333052	-	333052	95.341			96.95		
	6	328408	-	328408	94.012			95.61		



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

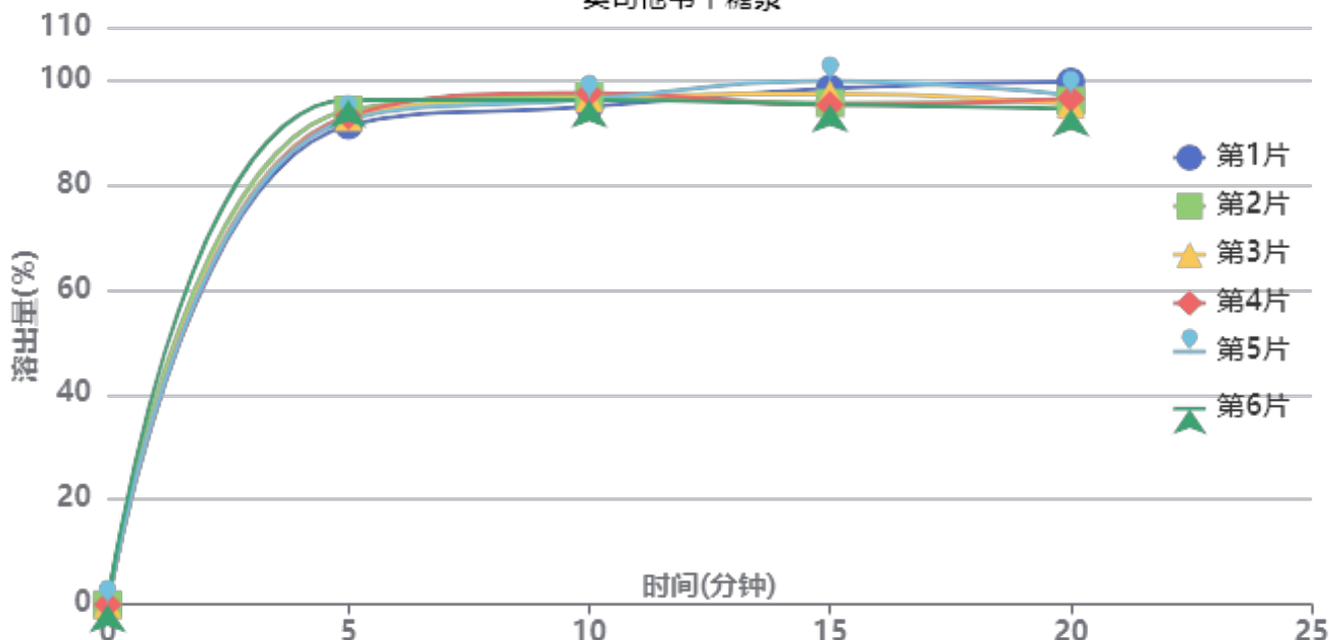
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.59	271218	271264	271255	271085	271649	271294	0.08
2	13.67	272245	272039				272142	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
19962.77		19907.97		0.20		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-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	319760	-	319760	91.297	93.35	1.81	91.30	93.35	1.81
	2	330017	-	330017	94.225			94.23		
	3	325295	-	325295	92.877			92.88		
	4	326054	-	326054	93.094			93.09		
	5	323684	-	323684	92.417			92.42		
	6	336879	-	336879	96.185			96.18		
10min	1	330629	-	330629	94.400	95.84	0.90	94.91	96.36	0.90
	2	337659	-	337659	96.407			96.93		
	3	336034	-	336034	95.943			96.46		
	4	339518	-	339518	96.938			97.46		
	5	335281	-	335281	95.728			96.24		
	6	334840	-	334840	95.602			96.14		
15min	1	340715	-	340715	97.280	95.84	1.98	98.31	96.90	1.95
	2	330988	-	330988	94.503			95.56		
	3	337120	-	337120	96.253			97.30		
	4	329718	-	329718	94.140			95.20		
	5	345721	-	345721	98.709			99.75		
	6	329876	-	329876	94.185			95.25		
20min	1	343361	-	343361	98.035	94.89	1.88	99.61	96.48	1.84
	2	330764	-	330764	94.439			96.02		
	3	328212	-	328212	93.710			95.29		
	4	332159	-	332159	94.837			96.42		
	5	334299	-	334299	95.448			97.04		
	6	325328	-	325328	92.887			94.48		



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

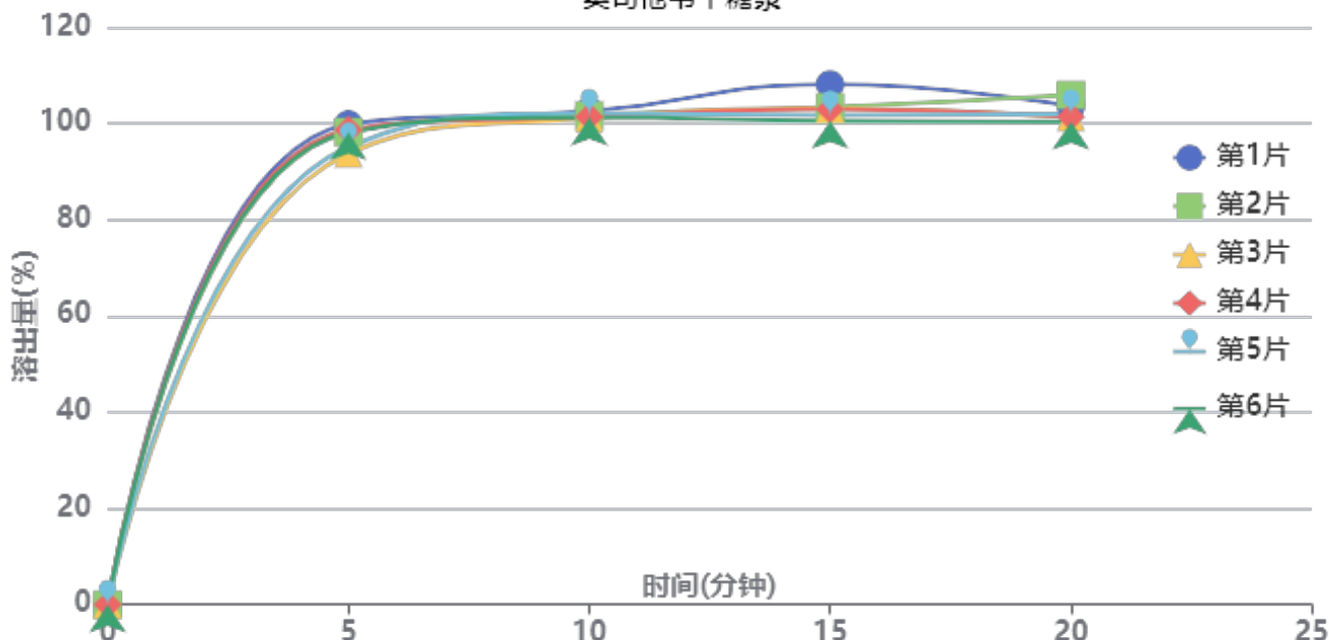
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.59	268616	268374	268612	268661	268387	268530	0.06
2	13.67	268055	267974				268014	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
19759.38		19606.00		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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	345203	-	345203	99.828	97.29	2.40	99.83	97.29	2.40
	2	339681	-	339681	98.231			98.23		
	3	324186	-	324186	93.750			93.75		
	4	341148	-	341148	98.655			98.66		
	5	328924	-	328924	95.120			95.12		
	6	339387	-	339387	98.146			98.15		
10min	1	352580	-	352580	101.961	101.14	0.54	102.52	101.68	0.54
	2	349799	-	349799	101.157			101.70		
	3	347946	-	347946	100.621			101.14		
	4	348705	-	348705	100.841			101.39		
	5	351274	-	351274	101.584			102.11		
	6	348145	-	348145	100.679			101.22		
15min	1	370053	-	370053	107.014	102.20	2.52	108.14	103.30	2.51
	2	353570	-	353570	102.248			103.36		
	3	352641	-	352641	101.979			103.06		
	4	352128	-	352128	101.831			102.94		
	5	348022	-	348022	100.643			101.74		
	6	344020	-	344020	99.486			100.59		
20min	1	352280	-	352280	101.874	100.77	2.00	103.59	102.44	1.98
	2	360594	-	360594	104.279			105.95		
	3	344652	-	344652	99.669			101.31		
	4	344780	-	344780	99.706			101.38		
	5	346928	-	346928	100.327			101.98		
	6	341465	-	341465	98.747			100.40		



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

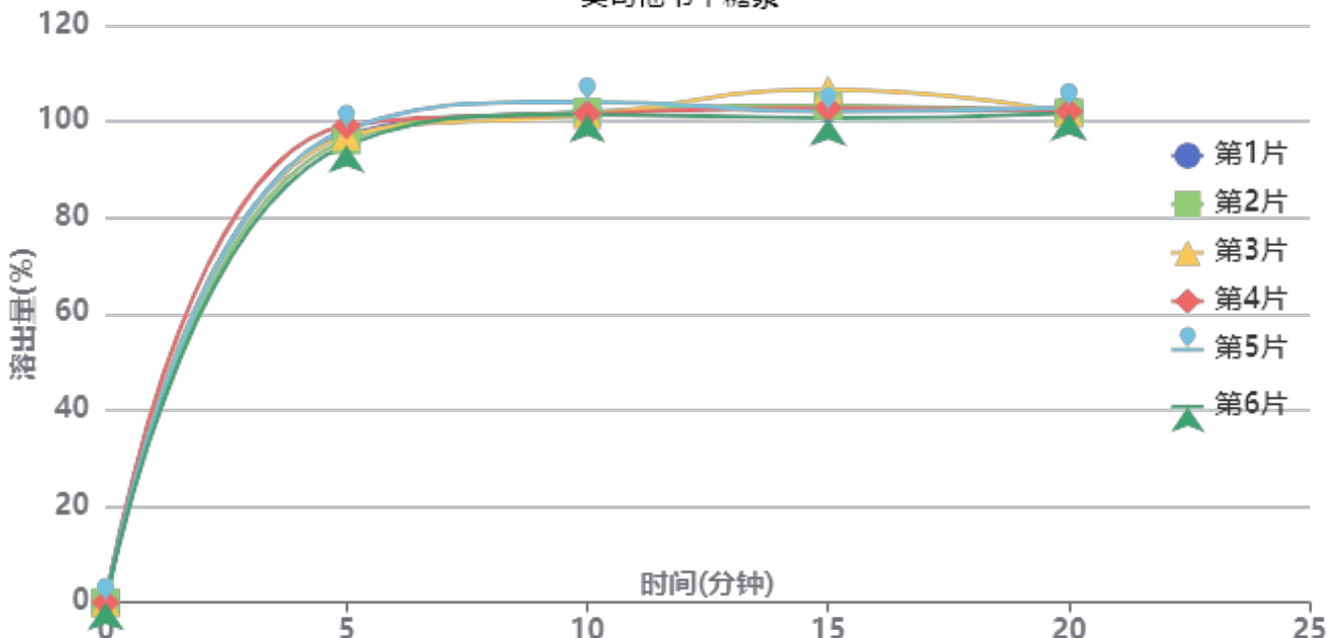
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.59	268193	267703	267945	267873	267922	267927	0.07
2	13.67	268620	268027				268324	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
19715.01		19628.68		0.32		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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	336050	-	336050	97.234	97.15	1.51	97.23	97.16	1.51
	2	332358	-	332358	96.165			96.17		
	3	335075	-	335075	96.951			96.95		
	4	342662	-	342662	99.147			99.15		
	5	339909	-	339909	98.350			98.35		
	6	328604	-	328604	95.079			95.08		
10min	1	349869	-	349869	101.232	101.50	1.02	101.77	102.03	1.01
	2	350664	-	350664	101.462			102.00		
	3	348393	-	348393	100.805			101.34		
	4	349106	-	349106	101.011			101.56		
	5	357836	-	357836	103.537			104.08		
	6	348807	-	348807	100.925			101.45		
15min	1	351506	-	351506	101.706	101.93	1.96	102.81	103.03	1.94
	2	353055	-	353055	102.154			103.25		
	3	364805	-	364805	105.554			106.65		
	4	351367	-	351367	101.665			102.78		
	5	348783	-	348783	100.918			102.04		
	6	344085	-	344085	99.558			100.65		
20min	1	348466	-	348466	100.826	100.44	0.47	102.49	102.12	0.47
	2	346103	-	346103	100.142			101.81		
	3	345939	-	345939	100.095			101.78		
	4	346934	-	346934	100.383			102.06		
	5	349700	-	349700	101.183			102.87		
	6	345728	-	345728	100.034			101.68		



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

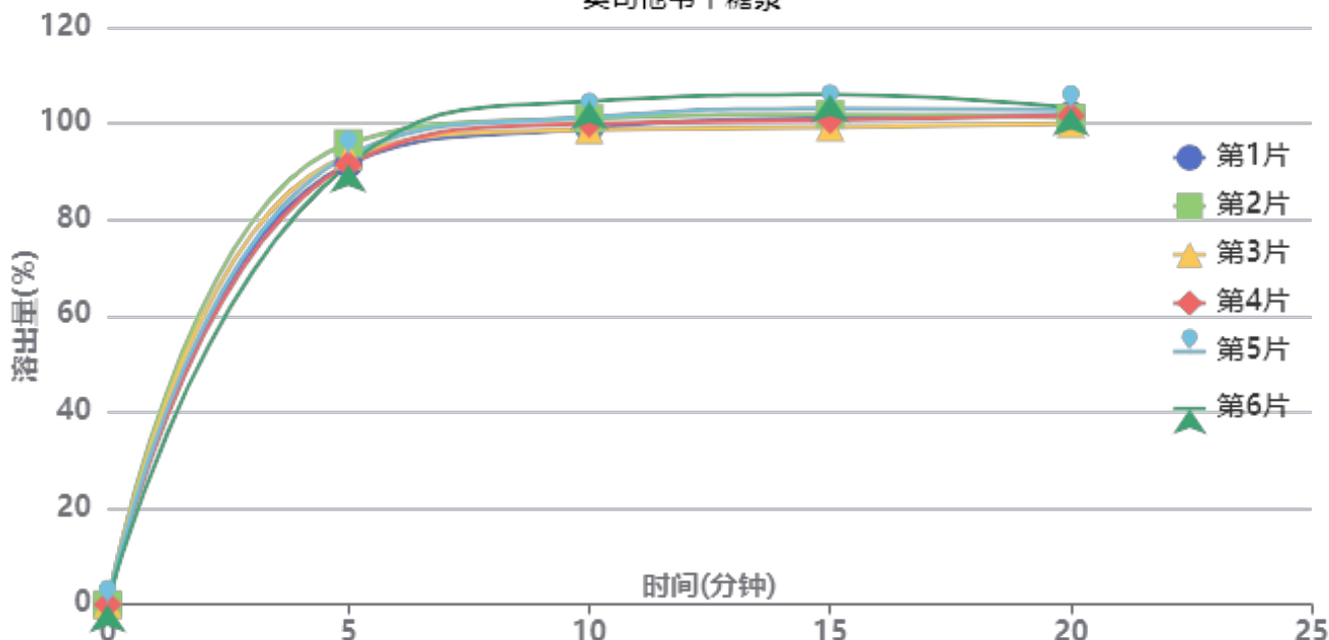
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.59	272177	271998	272087	271786	271881	271986	0.06
2	13.67	273611	273525				273568	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
20013.69			20012.29		0.01 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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	322074	-	322074	91.601	92.83	1.86	91.60	92.83	1.86
	2	336977	-	336977	95.839			95.84		
	3	327974	-	327974	93.279			93.28		
	4	321499	-	321499	91.437			91.44		
	5	328311	-	328311	93.375			93.37		
	6	321597	-	321597	91.465			91.47		
10min	1	346169	-	346169	98.454	100.24	2.16	98.96	100.76	2.15
	2	353330	-	353330	100.490			101.02		
	3	345148	-	345148	98.163			98.68		
	4	349651	-	349651	99.444			99.95		
	5	354433	-	354433	100.804			101.32		
	6	366034	-	366034	104.103			104.61		
15min	1	352068	-	352068	100.131	100.92	2.31	101.19	102.00	2.30
	2	354359	-	354359	100.783			101.87		
	3	345013	-	345013	98.125			99.19		
	4	350287	-	350287	99.625			100.69		
	5	358554	-	358554	101.976			103.05		
	6	368853	-	368853	104.905			105.99		
20min	1	352221	-	352221	100.175	100.14	1.16	101.79	101.77	1.16
	2	349927	-	349927	99.522			101.17		
	3	345883	-	345883	98.372			99.98		
	4	351617	-	351617	100.003			101.62		
	5	355837	-	355837	101.203			102.85		
	6	357061	-	357061	101.551			103.22		



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

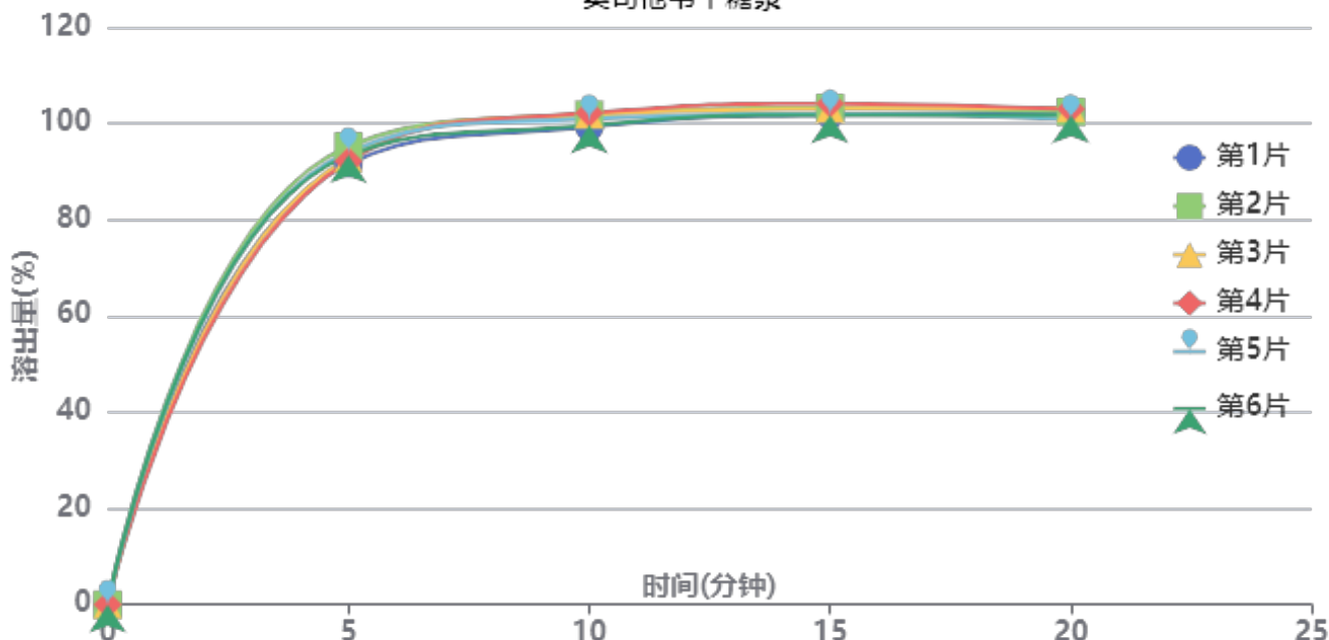
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.59	271644	271595	271306	271799	271116	271492	0.11
2	13.67	270945	270300				270622	0.17
单位质量响应值			RSD%	判断				
19977.34		19796.78	0.65	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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	320228	-	320228	91.654	93.22	1.41	91.65	93.22	1.41
	2	332684	-	332684	95.219			95.22		
	3	324172	-	324172	92.783			92.78		
	4	321993	-	321993	92.159			92.16		
	5	328781	-	328781	94.102			94.10		
	6	326303	-	326303	93.393			93.39		
10min	1	345022	-	345022	98.751	100.43	1.26	99.26	100.95	1.25
	2	353968	-	353968	101.311			101.84		
	3	354162	-	354162	101.367			101.88		
	4	355260	-	355260	101.681			102.19		
	5	350877	-	350877	100.427			100.95		
	6	346137	-	346137	99.070			99.59		
15min	1	352031	-	352031	100.757	101.57	0.94	101.81	102.65	0.94
	2	356742	-	356742	102.105			103.20		
	3	356265	-	356265	101.969			103.05		
	4	360005	-	360005	103.039			104.12		
	5	352439	-	352439	100.874			101.95		
	6	351786	-	351786	100.687			101.76		
20min	1	351498	-	351498	100.604	100.61	0.84	102.22	102.25	0.83
	2	352055	-	352055	100.764			102.42		
	3	354861	-	354861	101.567			103.21		
	4	354101	-	354101	101.349			103.00		
	5	346908	-	346908	99.291			100.93		
	6	349668	-	349668	100.081			101.71		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



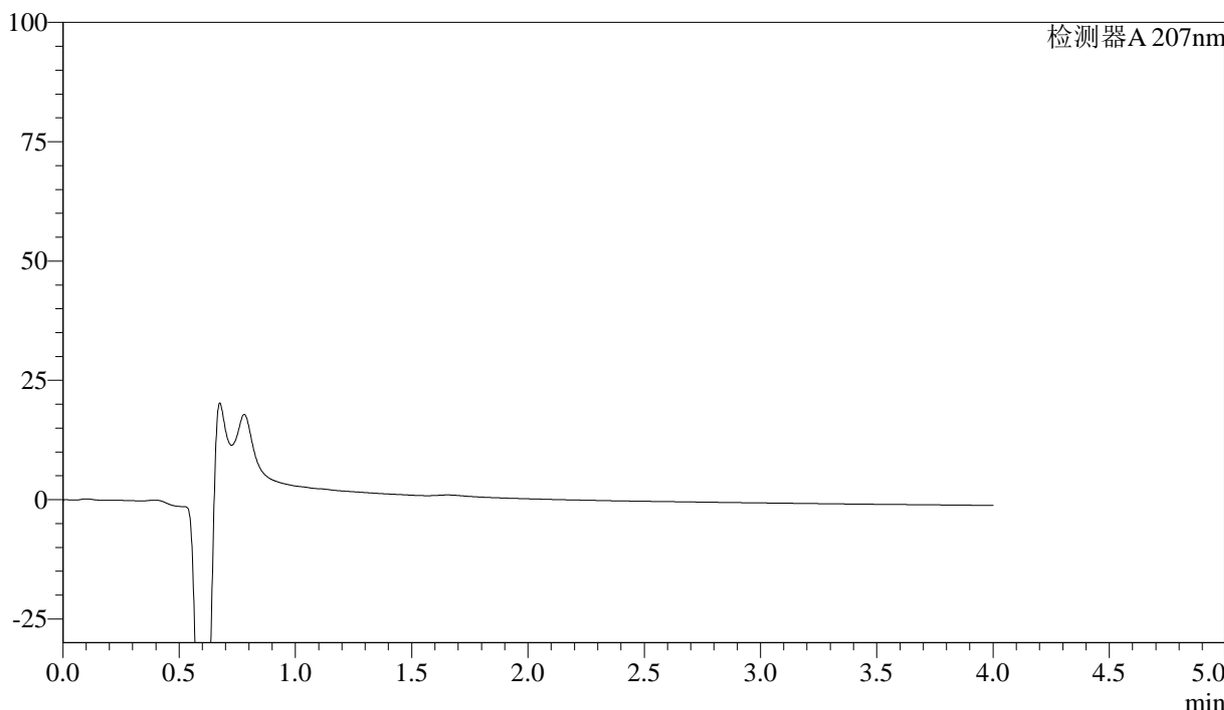
# J306

## <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 - 0-50/25-261-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-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 11:09:51	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 08:35:39		
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-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂







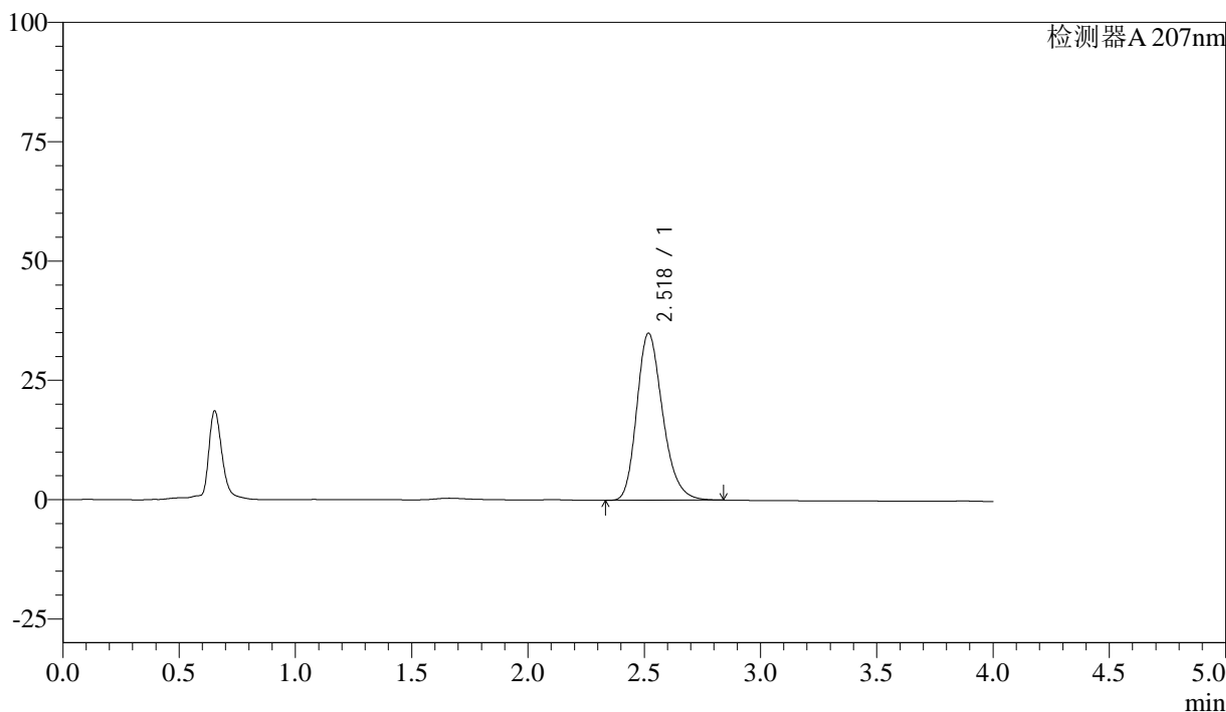


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-266-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-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 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 11:31:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:35:55	
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	271053	100.000	34952	2513	1.239	--
总计		271053	100.000	34952			

图6 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



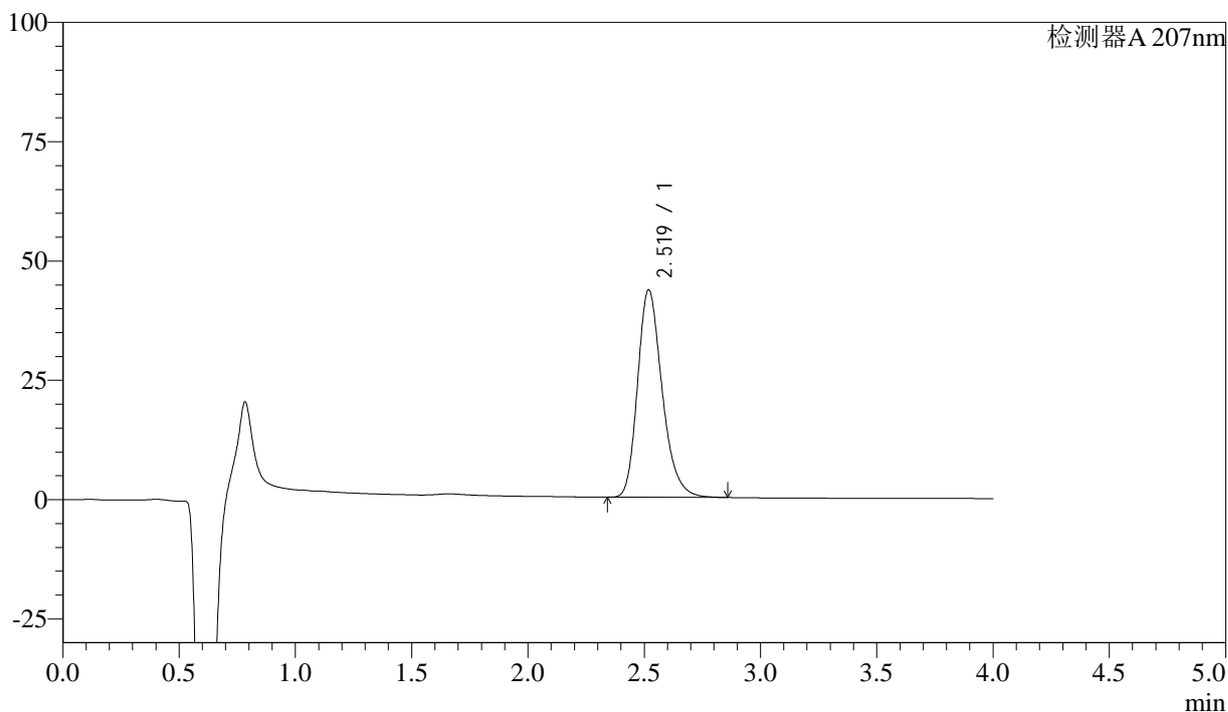
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-267-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.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 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 11:36:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:35:57	
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	319455	100.000	43439	2820	1.252	--
总计		319455	100.000	43439			

图7 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



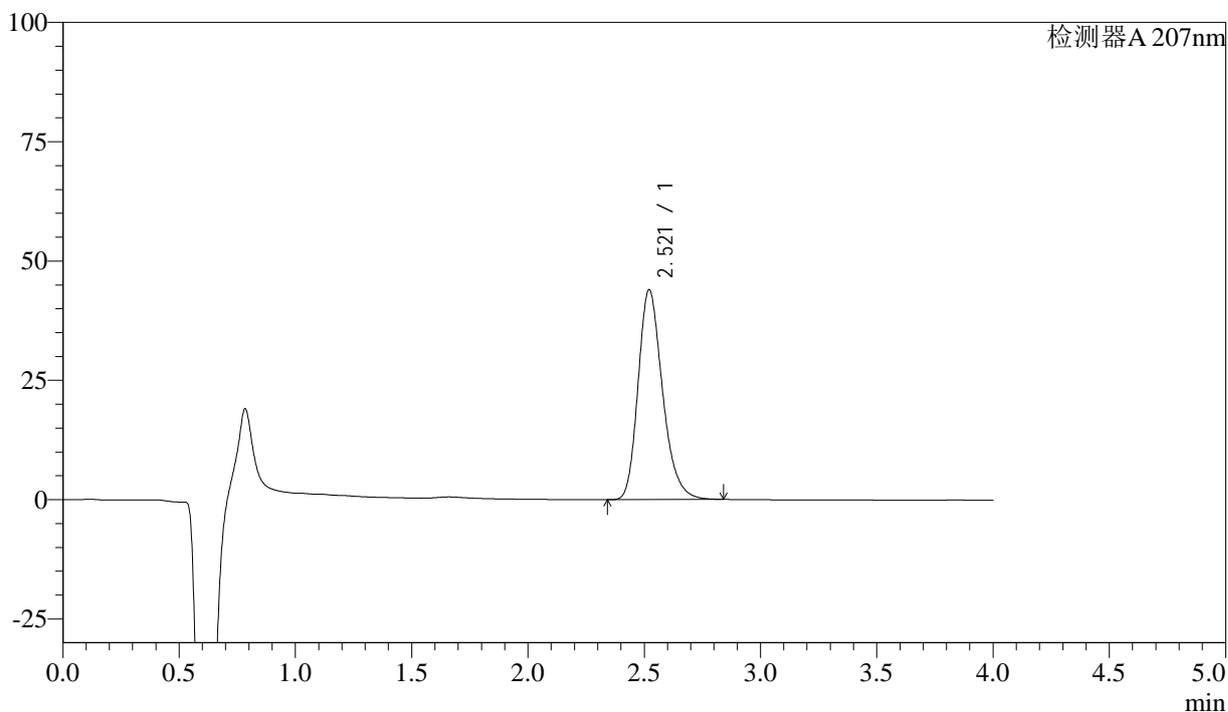
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-268-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-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 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 11:40:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:00	
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	321662	100.000	43993	2839	1.249	--
总计		321662	100.000	43993			

图8 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



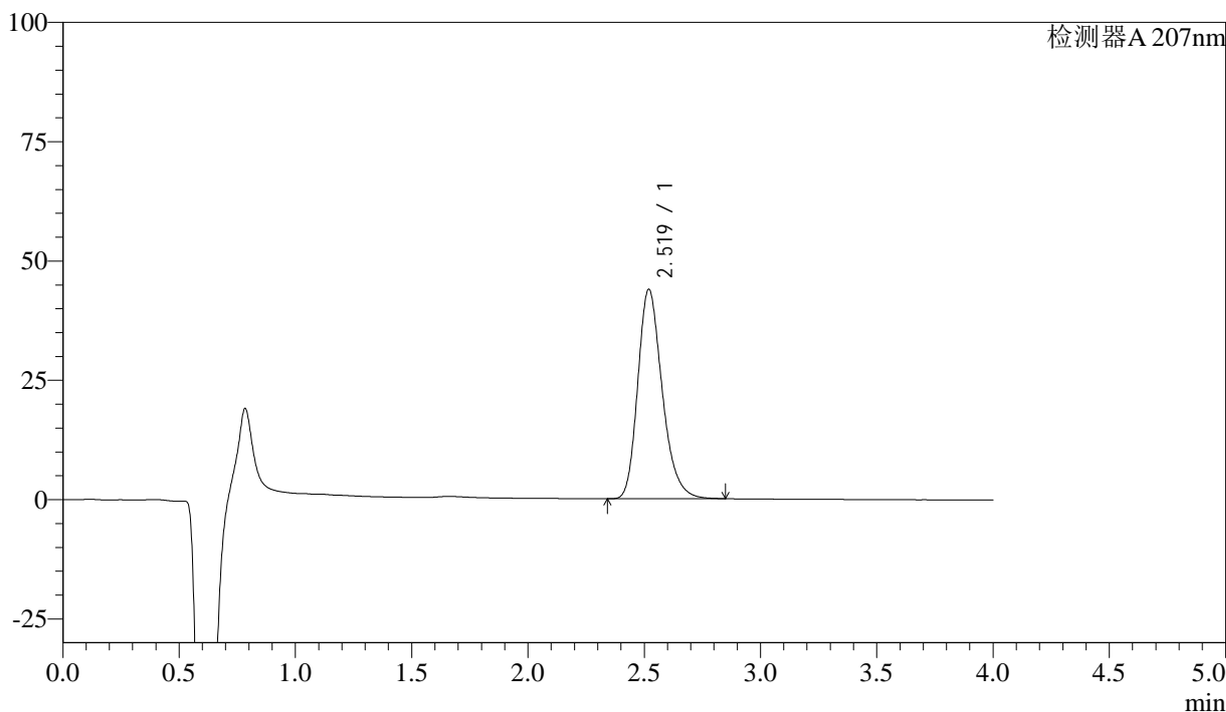
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-269-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-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 11:44:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:03	
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	321105	100.000	43872	2839	1.252	--
总计		321105	100.000	43872			

图9 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



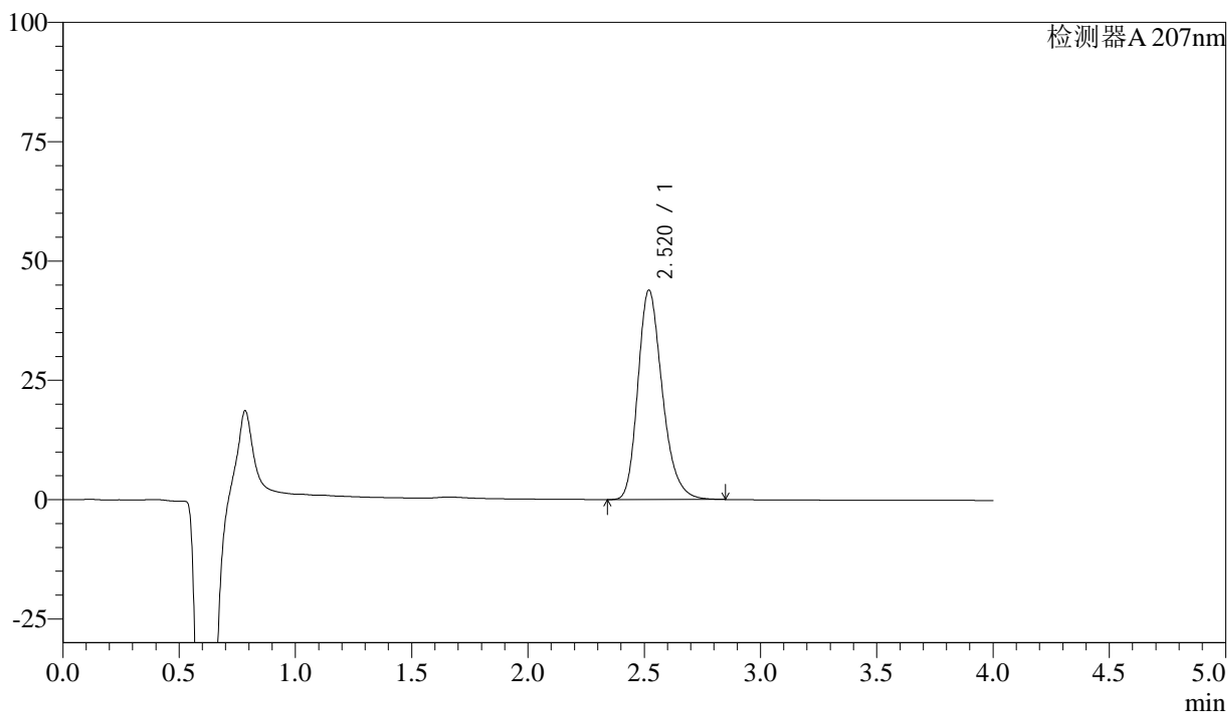
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-270-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-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 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 11:49:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:05	
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	321146	100.000	43878	2838	1.252	--
总计		321146	100.000	43878			

图10 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1















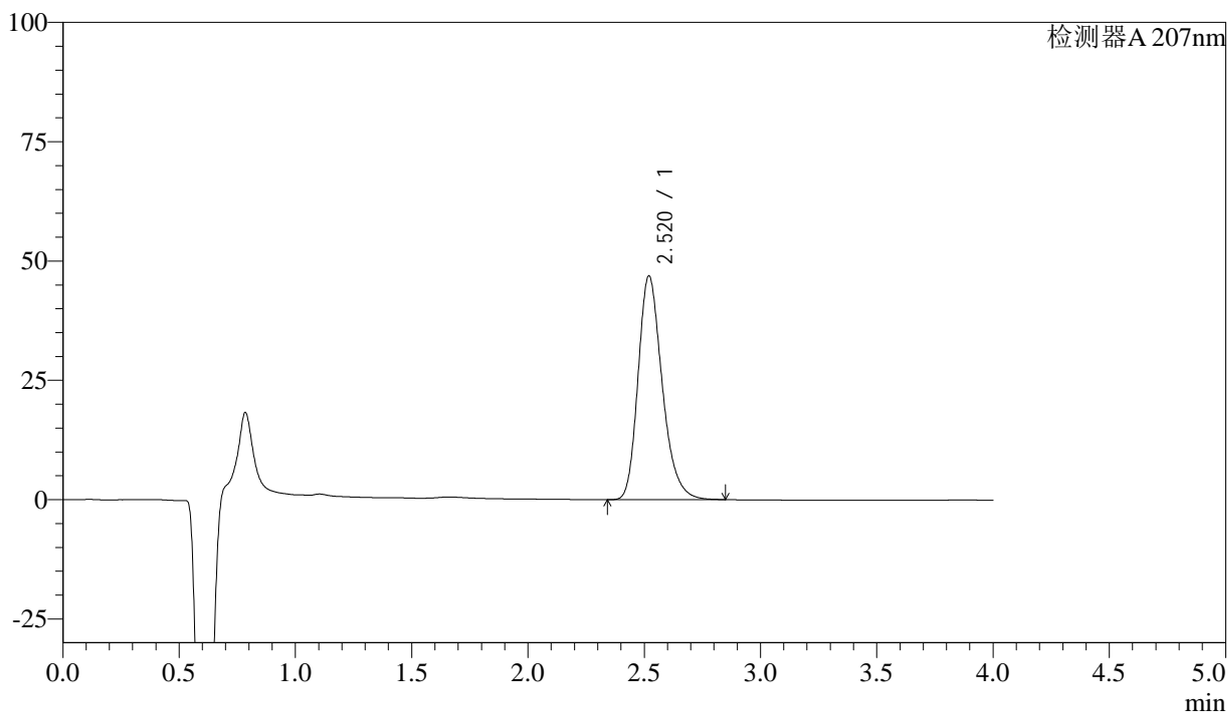
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-277-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.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 :1-38	版本号:6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 :2024/08/07 12:19:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:36:24	
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	338354	100.000	46881	2923	1.256	--
总计		338354	100.000	46881			

图17 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1





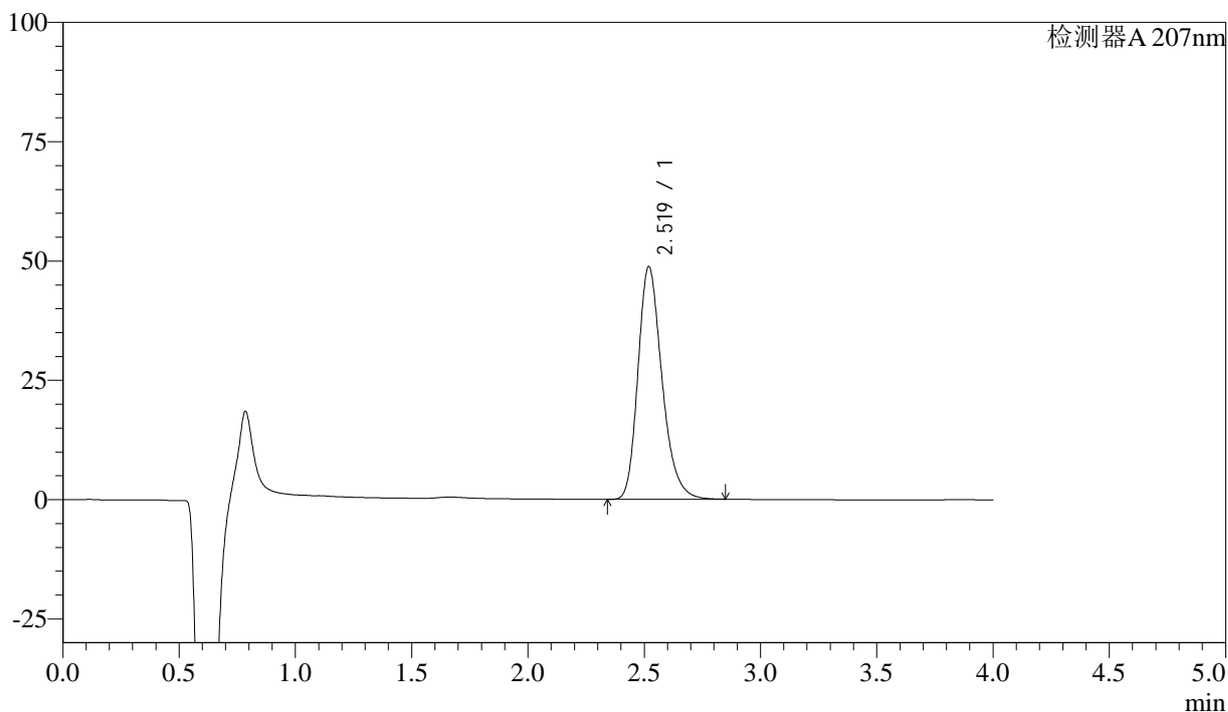
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-279-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-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 : 1-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2024/08/07 12:28:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:29  
 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	2.519	351174	100.000	48728	2935	1.257	--
总计		351174	100.000	48728			

图19 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



























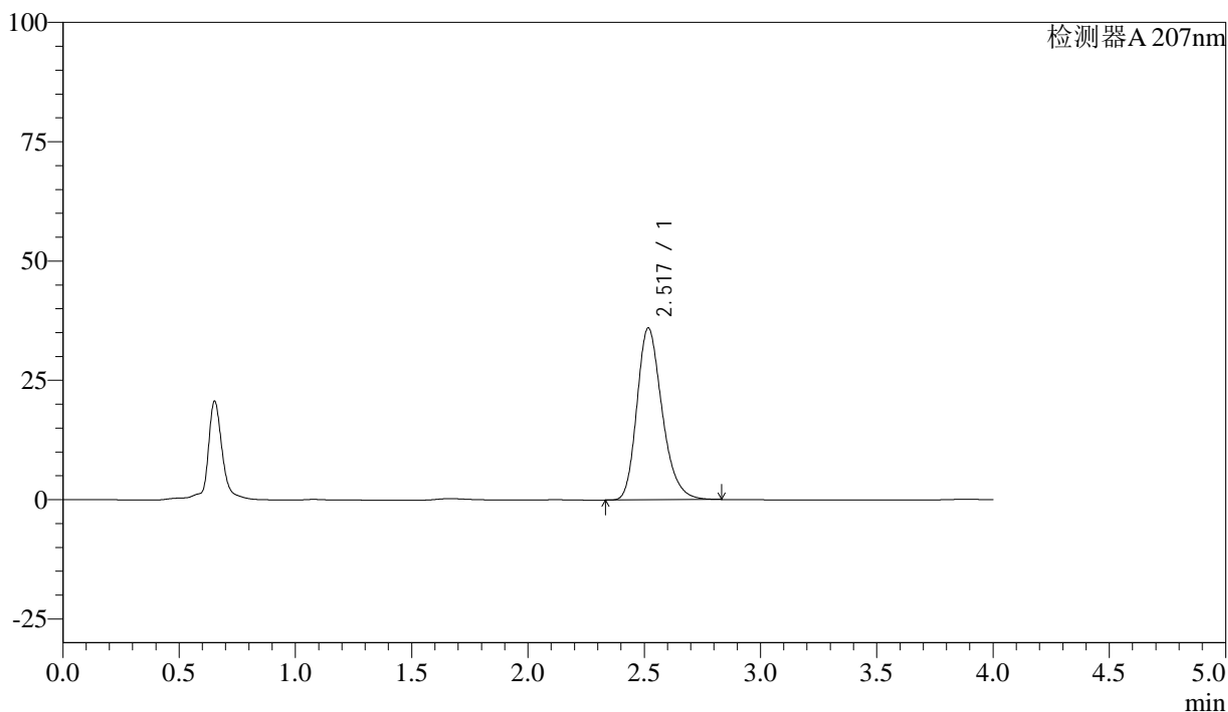
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-292-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-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 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 13:25:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:03	
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	271334	100.000	35936	2663	1.252	--
总计		271334	100.000	35936			

图32 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



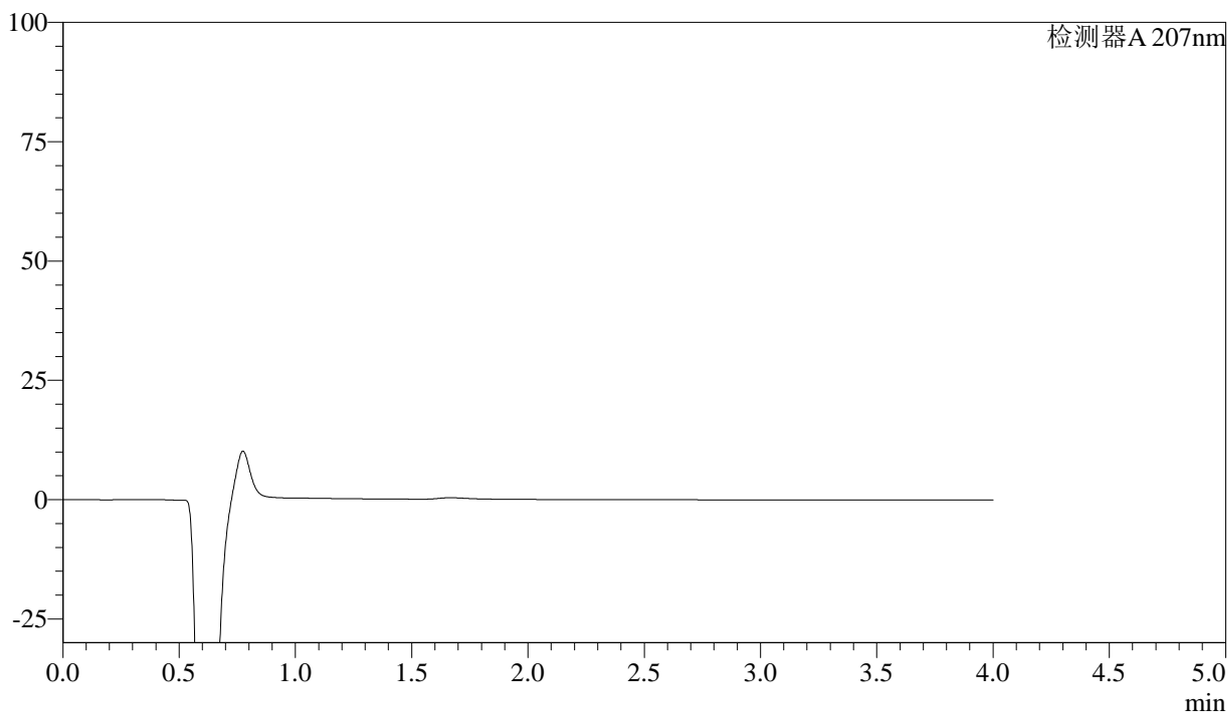
# J306

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-50/25-293-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-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 13:29:38	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 08:37:05		
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-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂



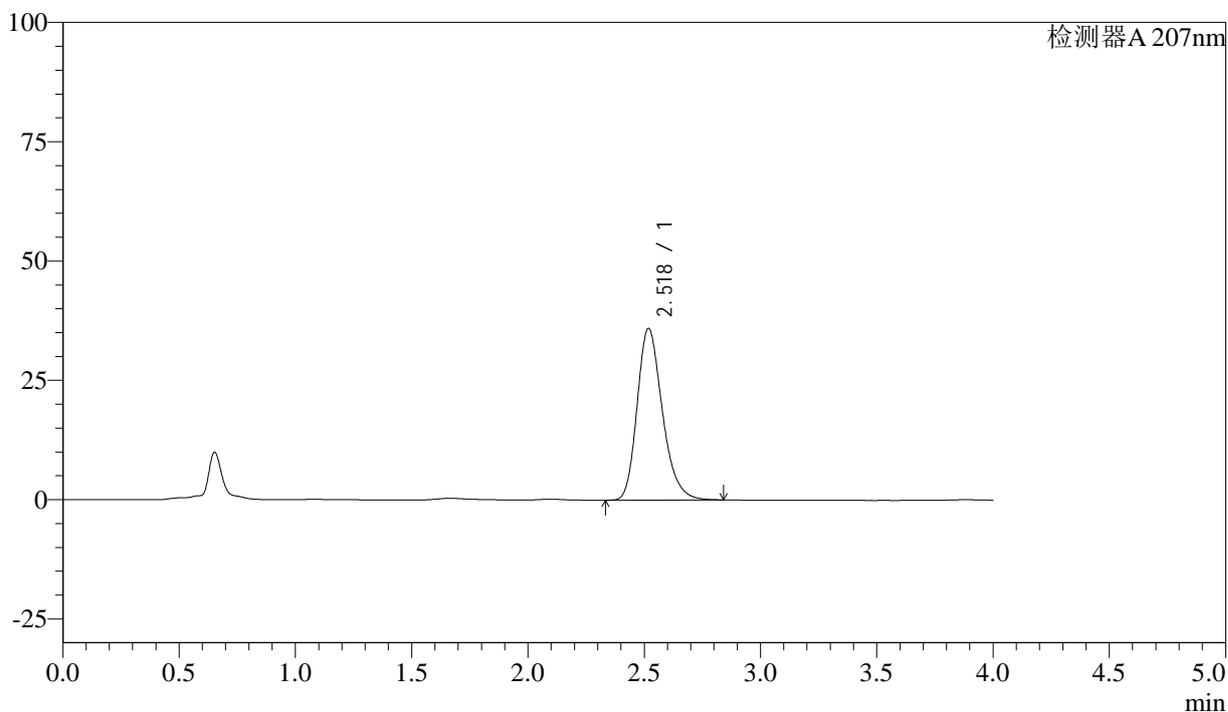
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-294-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-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 13:34:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:08	
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	271218	100.000	35910	2660	1.248	--
总计		271218	100.000	35910			

图34 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1



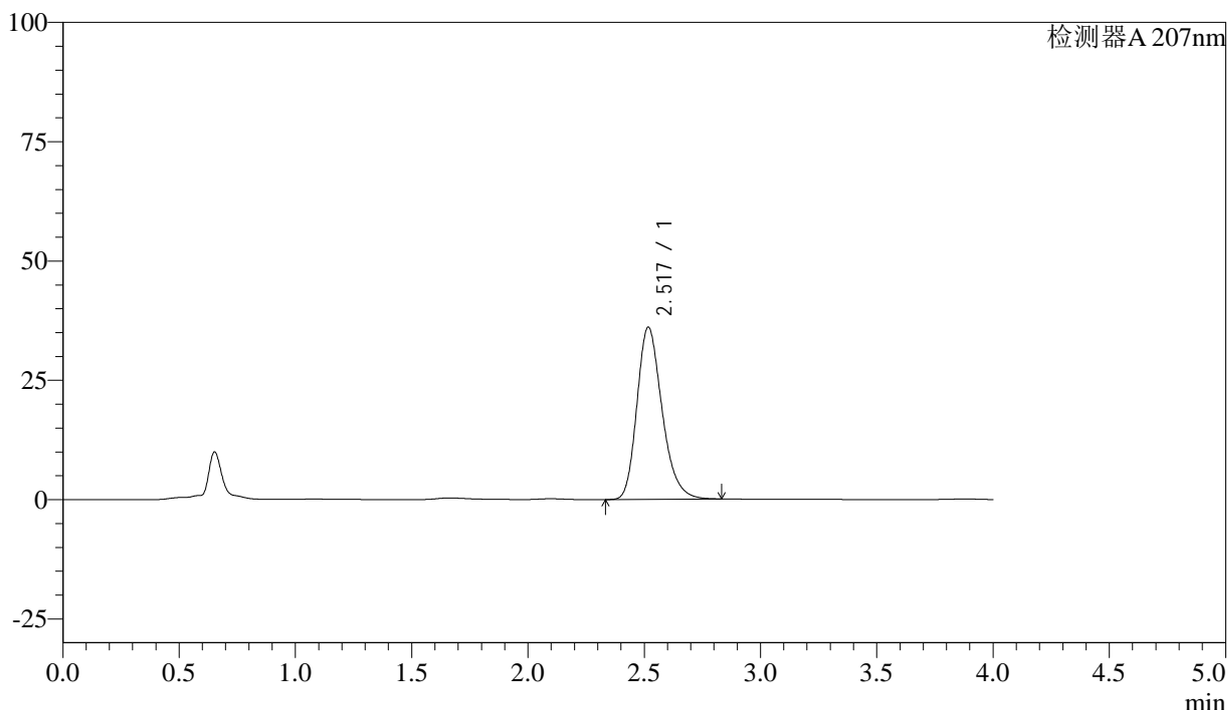
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-295-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-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 13:38:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:11	
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	2.517	271264	100.000	35983	2672	1.249	--
总计		271264	100.000	35983			

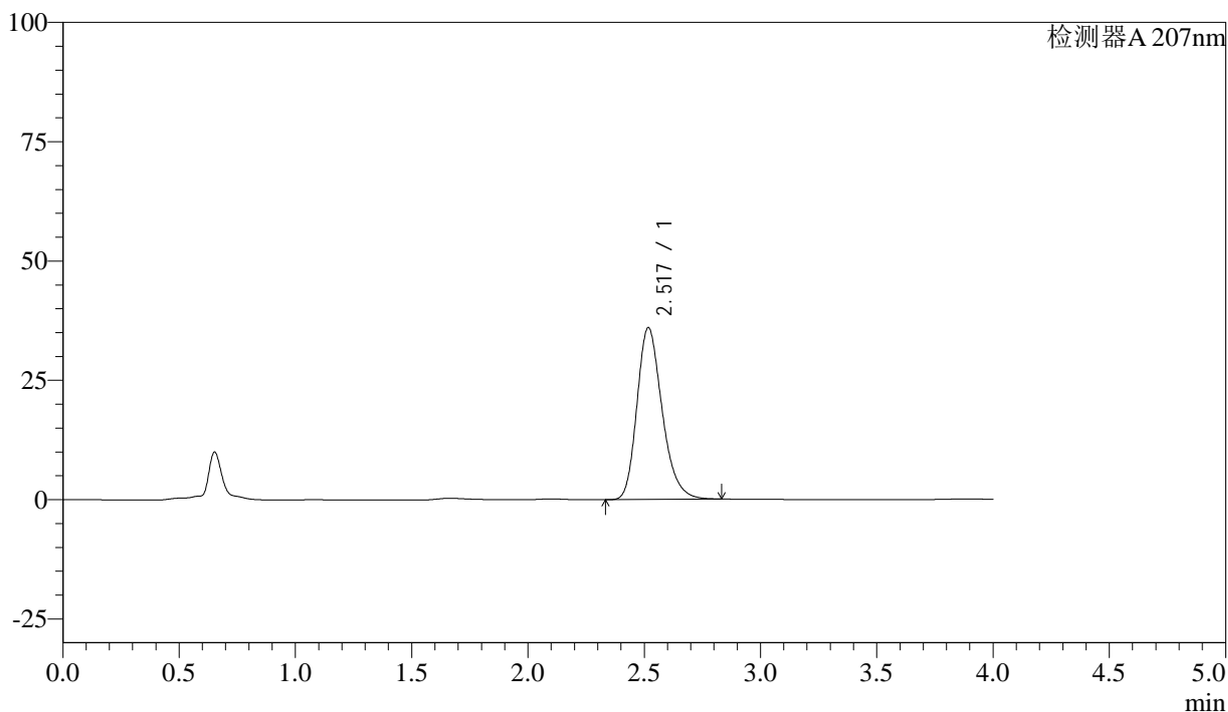
图35 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-296-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-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 13:42:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

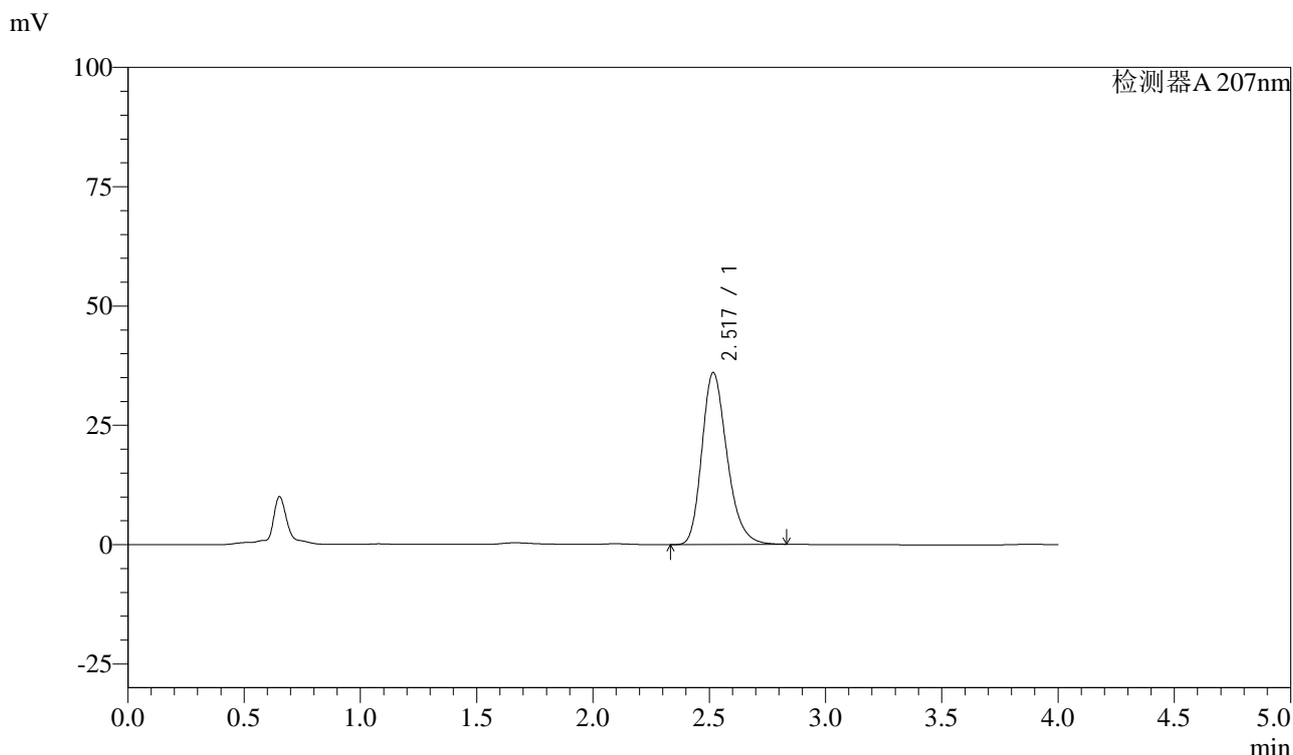
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	271255	100.000	35917	2664	1.248	--
总计		271255	100.000	35917			

图36 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-297-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-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 13:47:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:16	
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	2.517	271085	100.000	35954	2669	1.248	--
总计		271085	100.000	35954			

图37 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



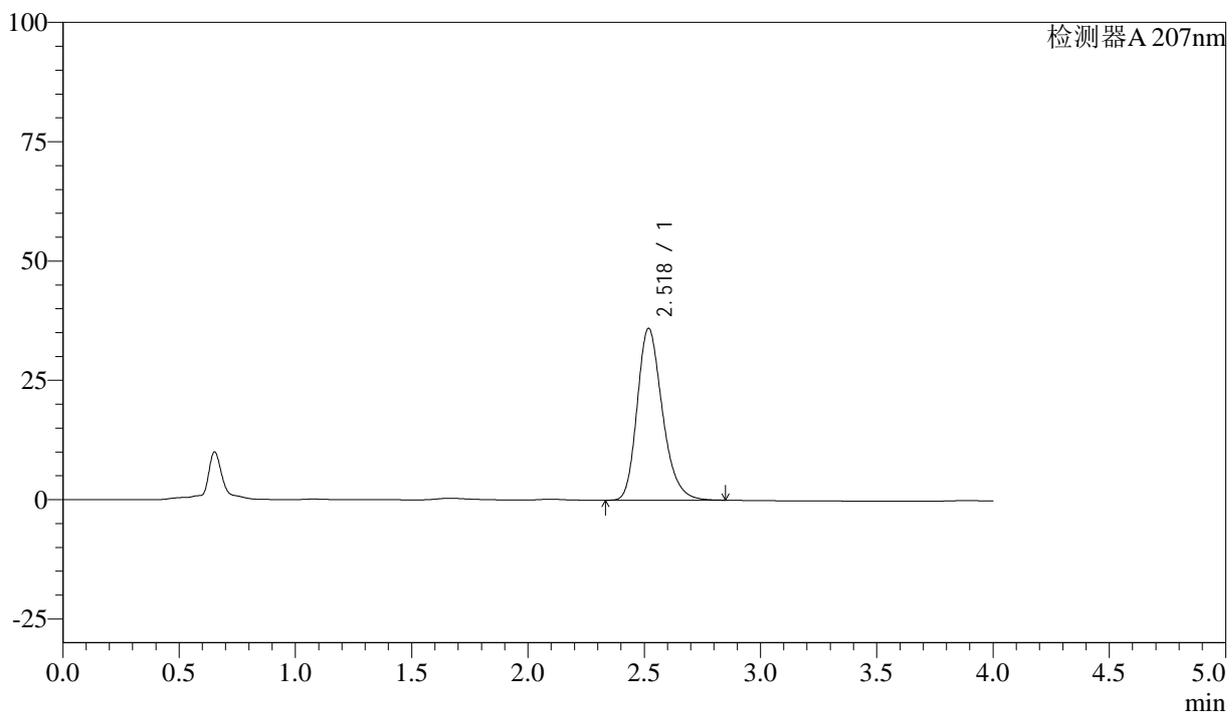
# J306

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-50/25-298-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-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	版本号	:6.115
进样体积	:10 μl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/07 13:51:38	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 08:37:18		
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	271649	100.000	35967	2663	1.248	--
总计		271649	100.000	35967			

图38 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5







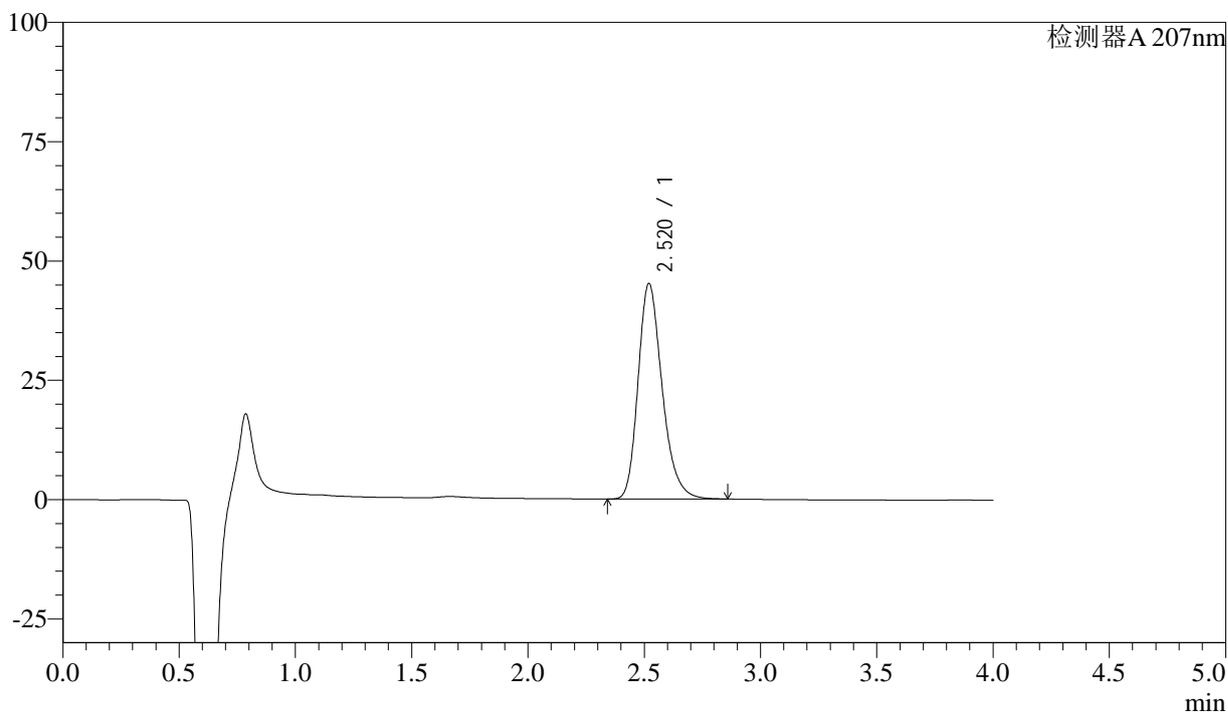
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-301-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-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 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 14:04:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:27	
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	2.520	325295	100.000	45164	2942	1.257	--
总计		325295	100.000	45164			

图41 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1





















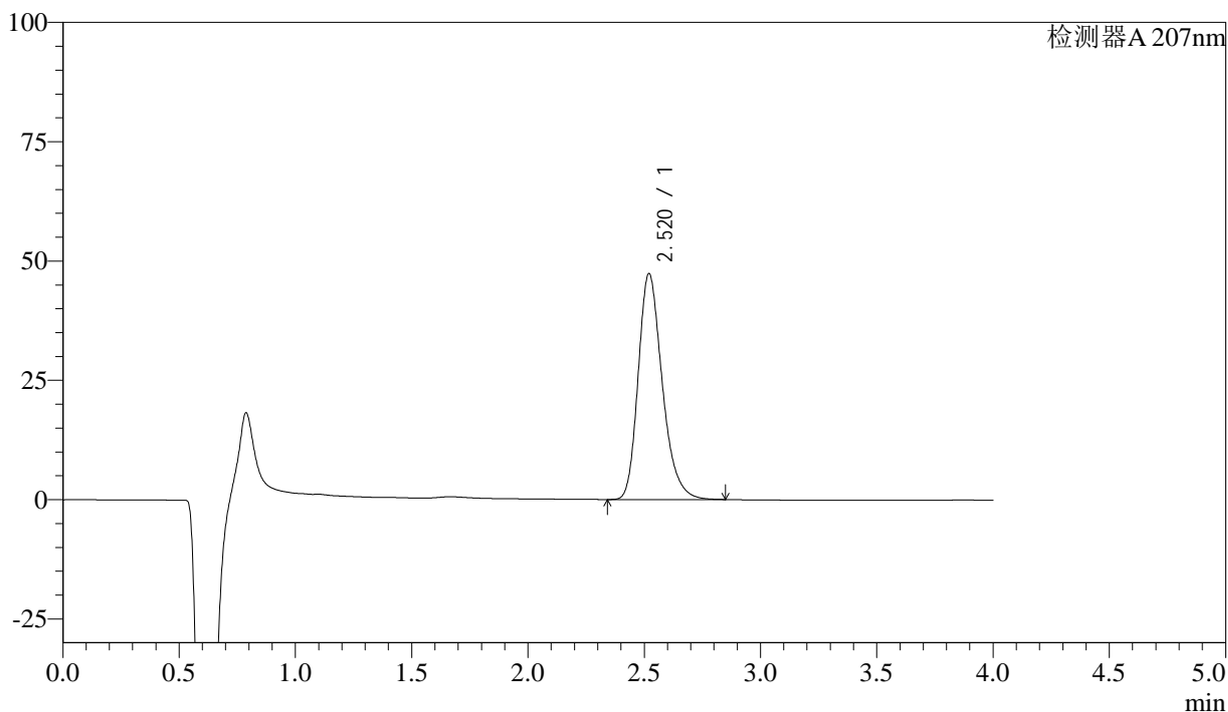
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-311-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-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 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 14:48:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:53	
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	2.520	340715	100.000	47343	2942	1.263	--
总计		340715	100.000	47343			

图51 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



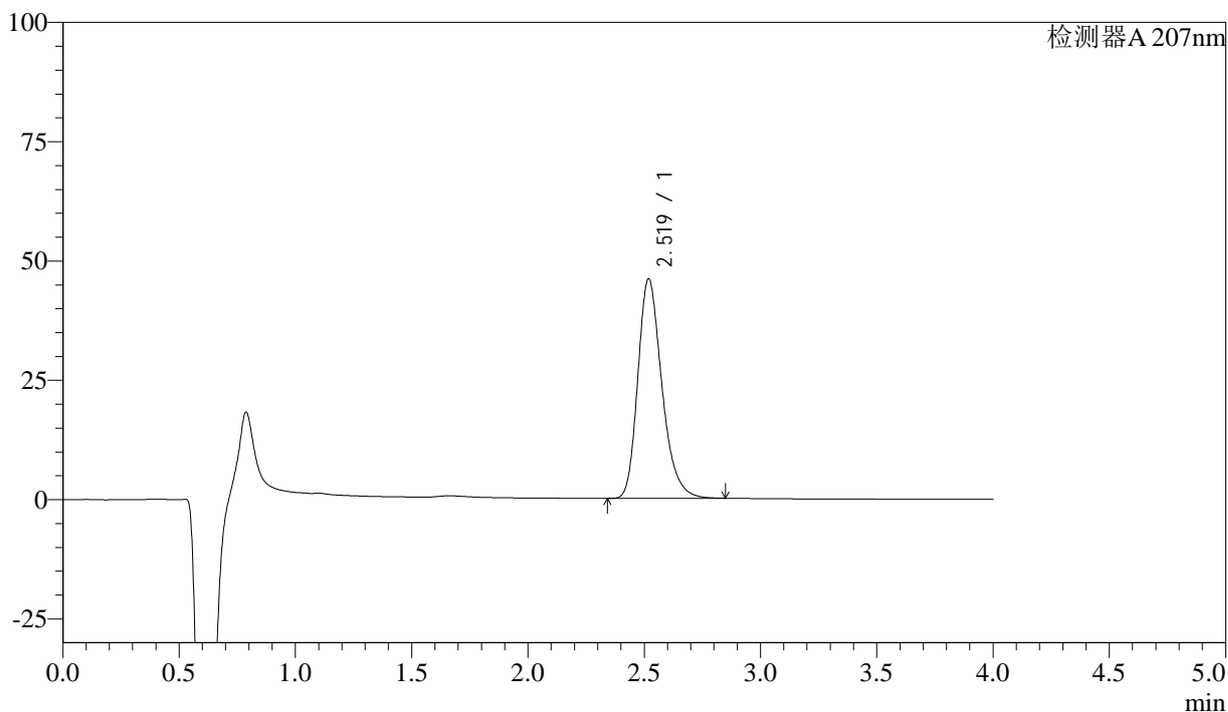
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-312-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-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 : 2024/08/07 14:53:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:56      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	2.519	330988	100.000	45928	2945	1.265	--
总计		330988	100.000	45928			

图52 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060751批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

















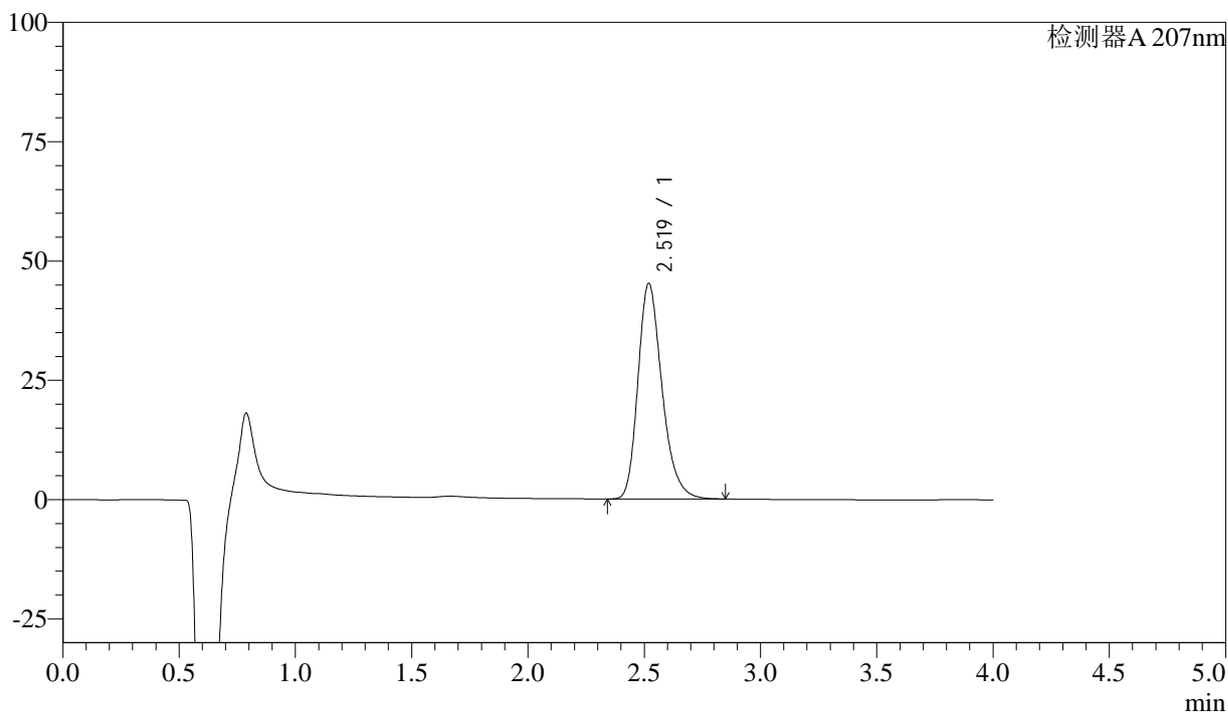


<样品信息>

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 - 0-50/25-322-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.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 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/08/07 15:36:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

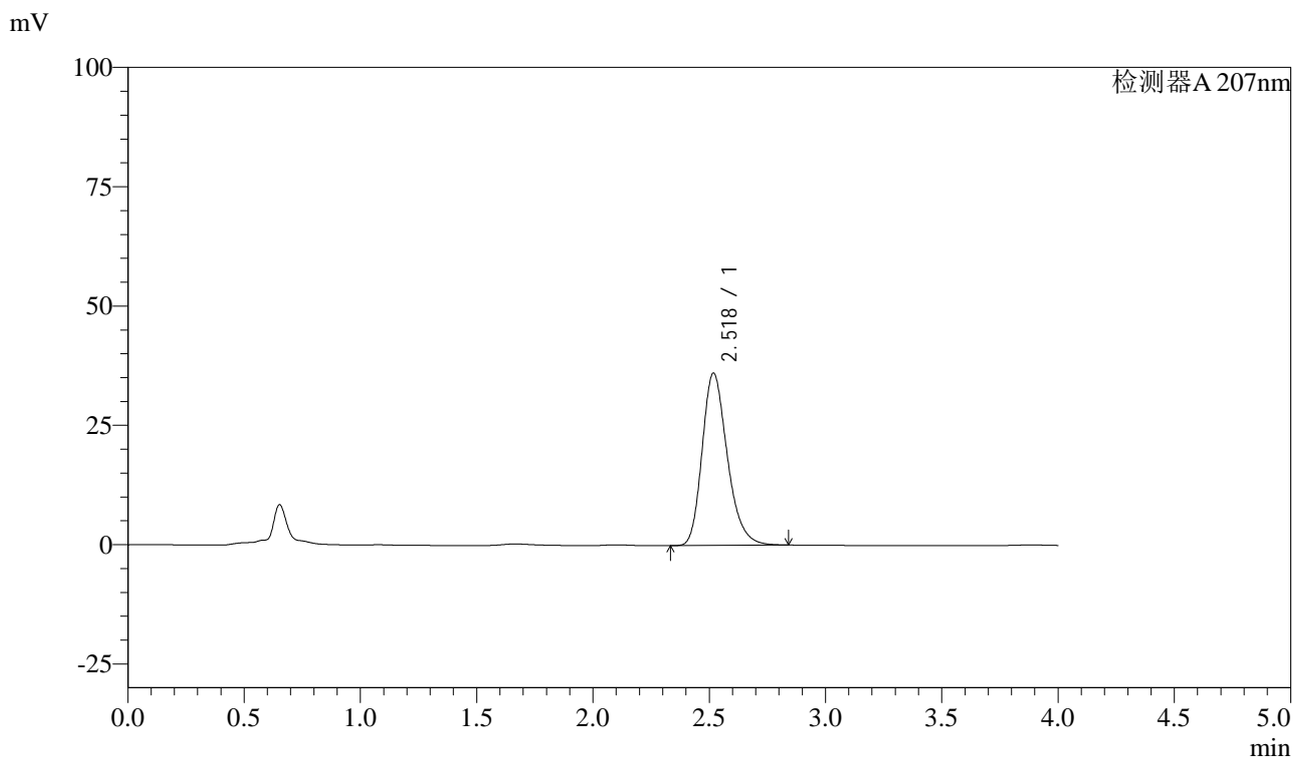
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	325328	100.000	45131	2937	1.265	--
总计		325328	100.000	45131			

图62 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-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 - 0-50/25-323-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-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 : 2024/08/07 15:41:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

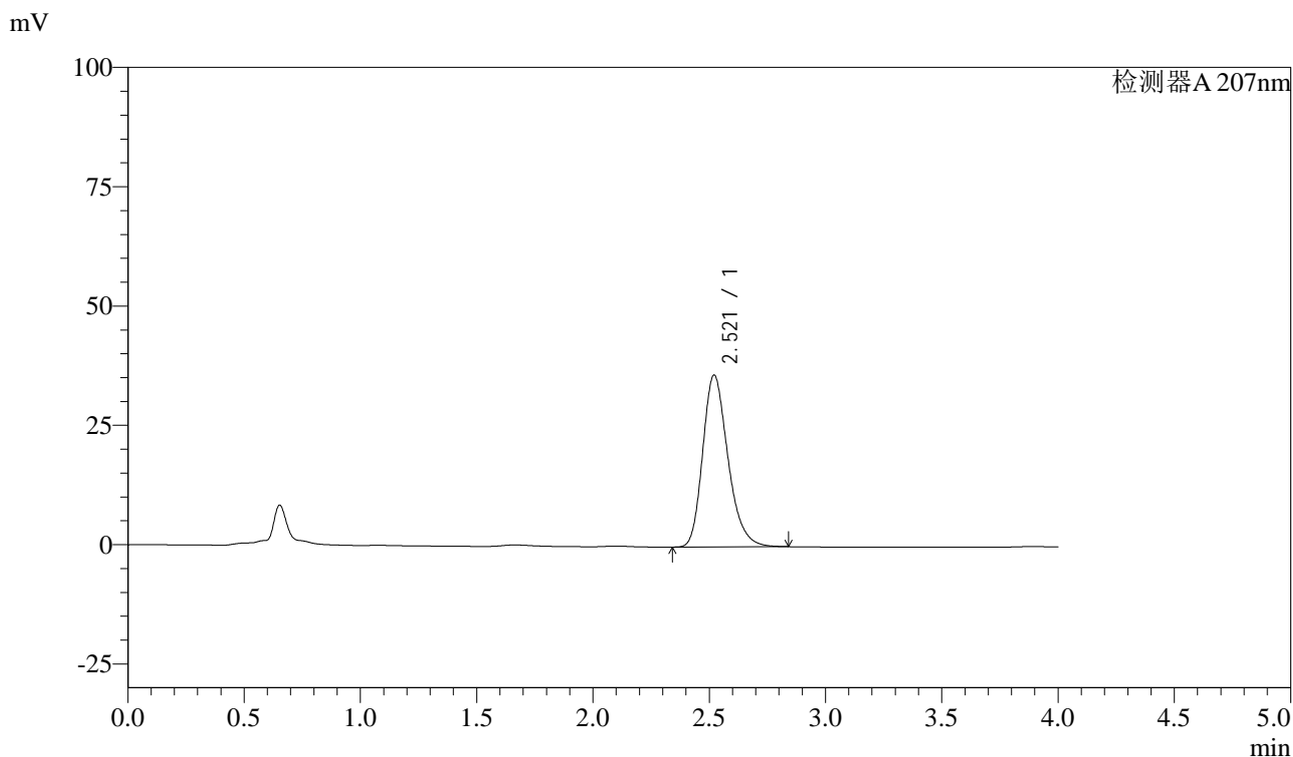
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	272245	100.000	36036	2665	1.253	--
总计		272245	100.000	36036			

图63 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-324-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-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 : 2024/08/07 15:45:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:27	
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	2.521	272039	100.000	36028	2657	1.251	--
总计		272039	100.000	36028			

图64 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060751批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2





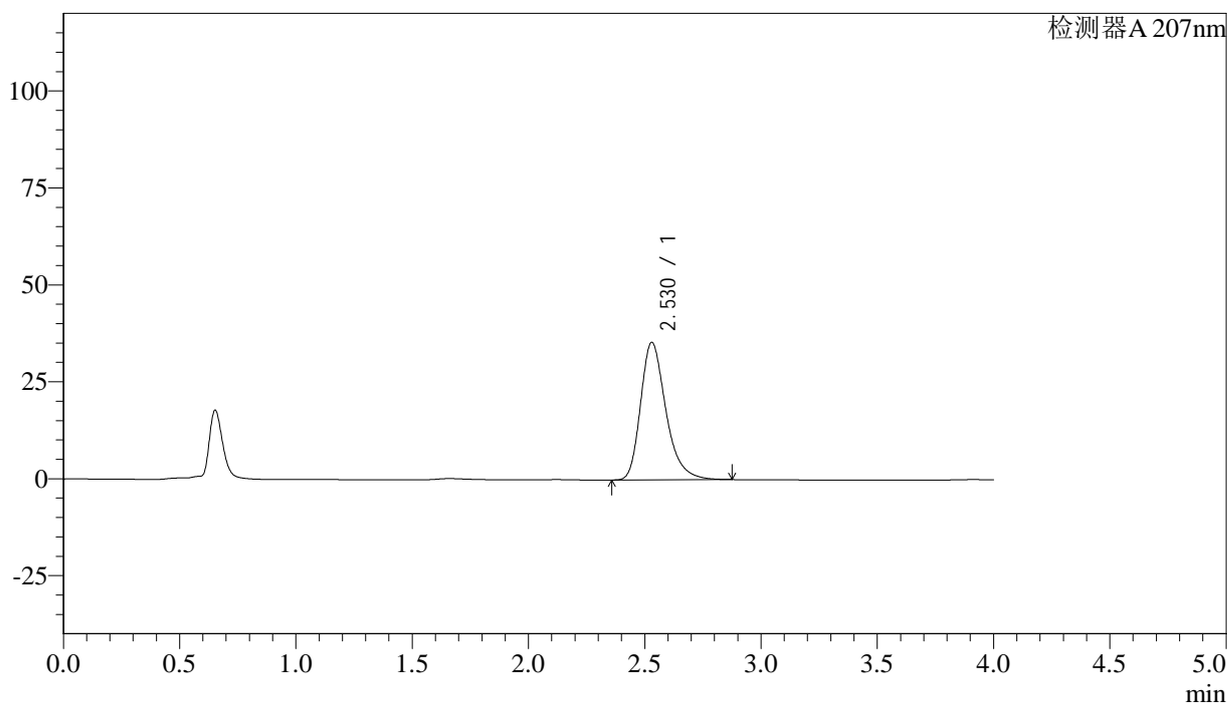
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-521-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 11:16:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	268616	100.000	35495	2725	1.304	--
总计		268616	100.000	35495			

图66 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



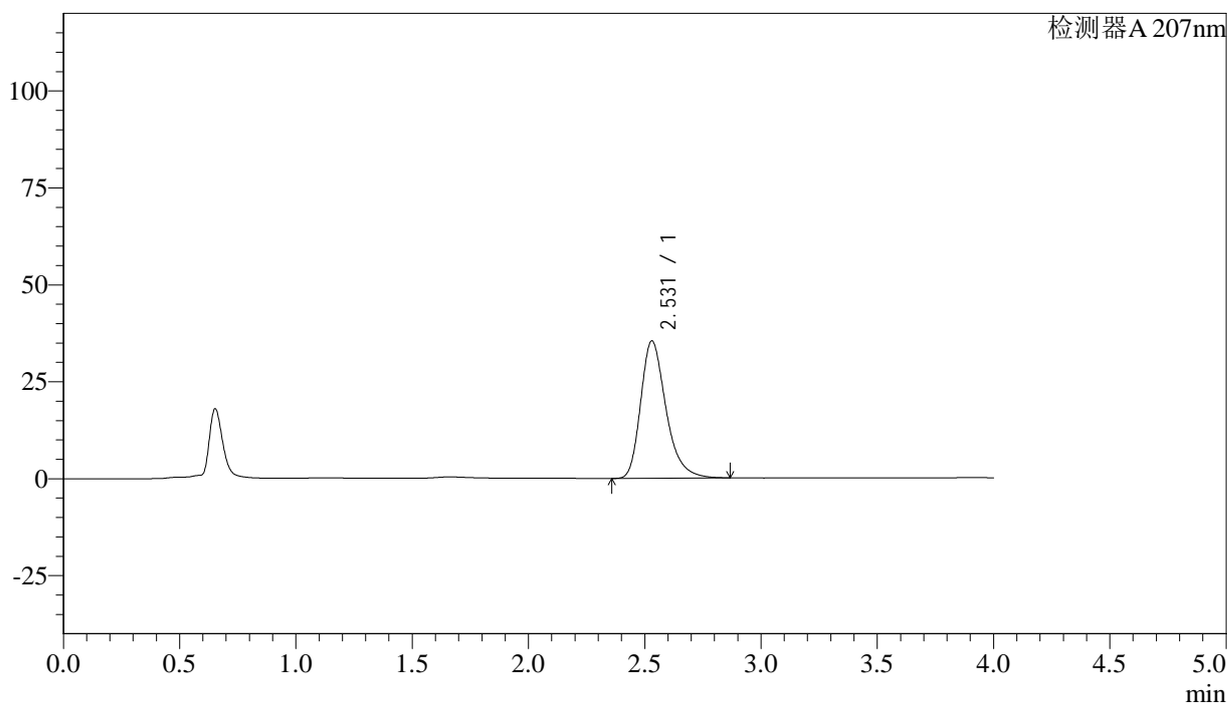
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-522-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 11:21:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	268374	100.000	35436	2717	1.303	--
总计		268374	100.000	35436			

图67 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2





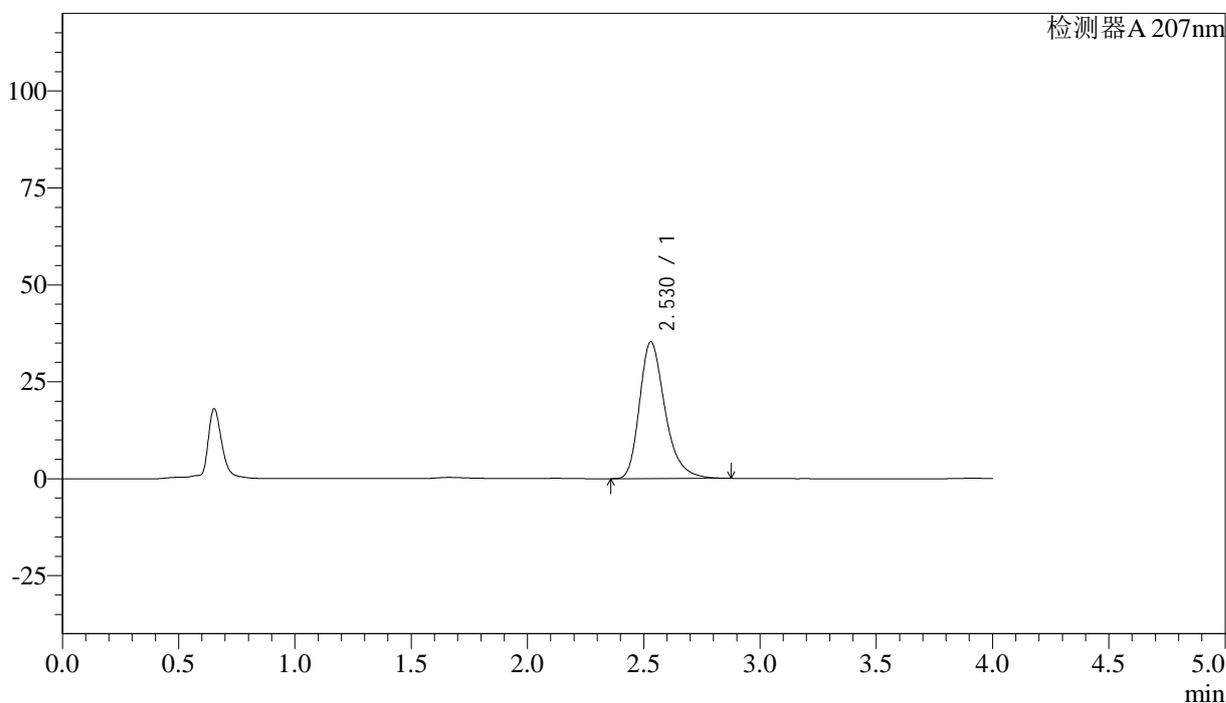
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-524-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 11:29:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	268661	100.000	35272	2688	1.304	--
总计		268661	100.000	35272			

图69 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



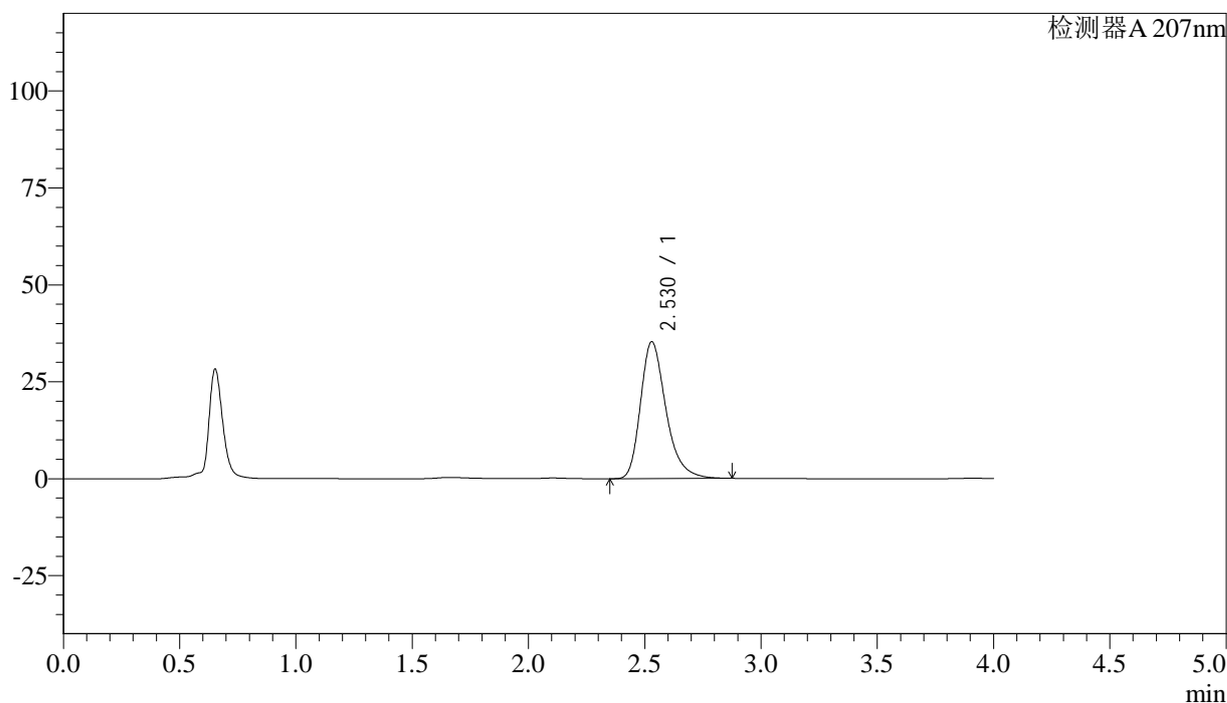
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-525-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:34:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	268387	100.000	35321	2702	1.305	--
总计		268387	100.000	35321			

图70 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5







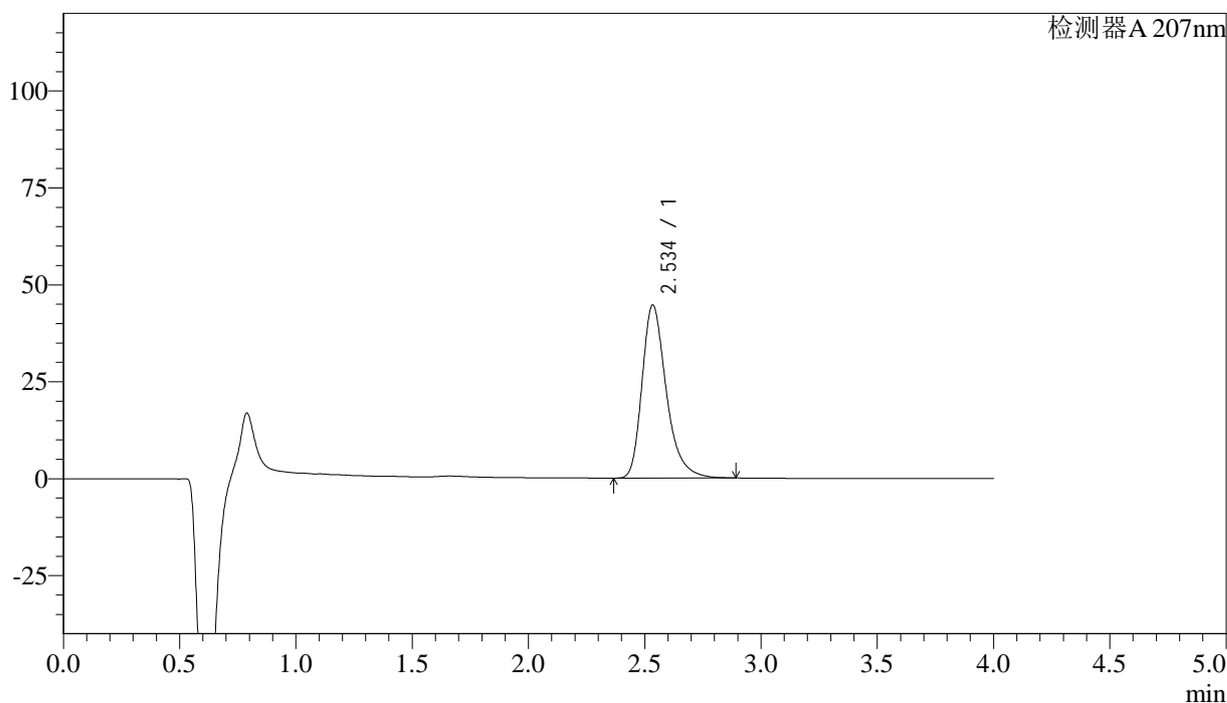
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-528-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:47:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	324186	100.000	44473	2996	1.324	--
总计		324186	100.000	44473			

图73 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





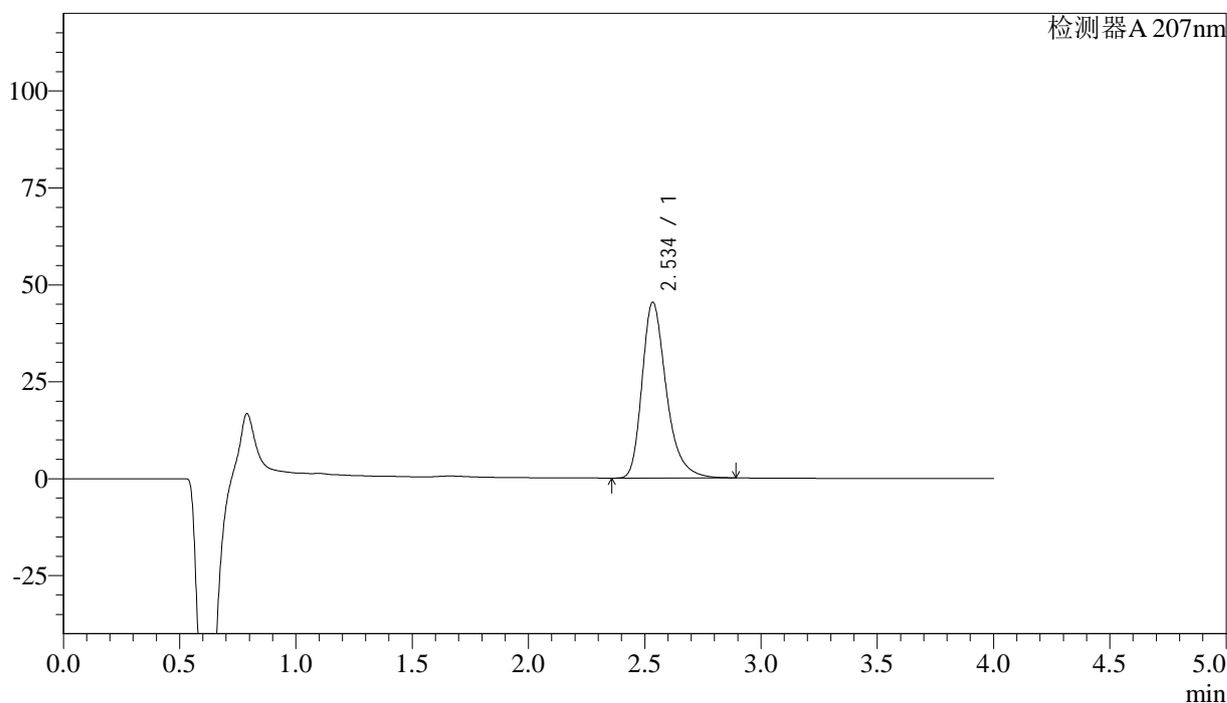
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-530-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:56:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	328924	100.000	45193	3003	1.322	--
总计		328924	100.000	45193			

图75 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1







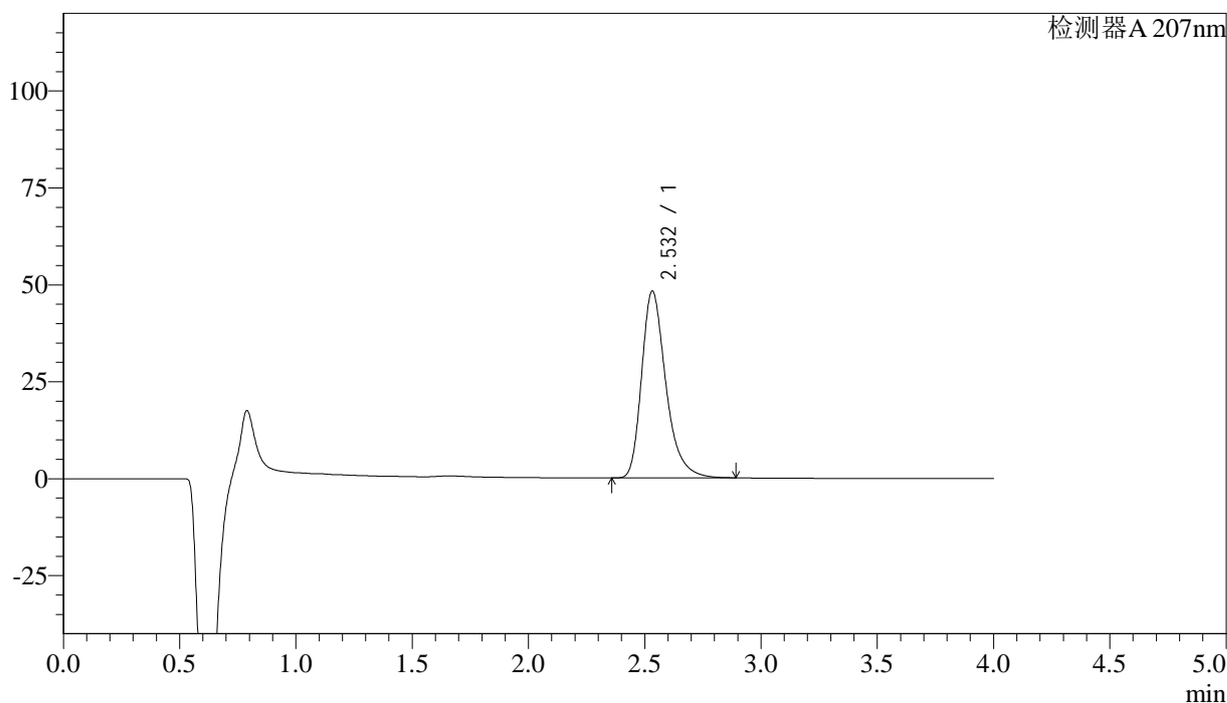
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-533-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:09:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	349799	100.000	48164	2996	1.323	--
总计		349799	100.000	48164			

图78 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1





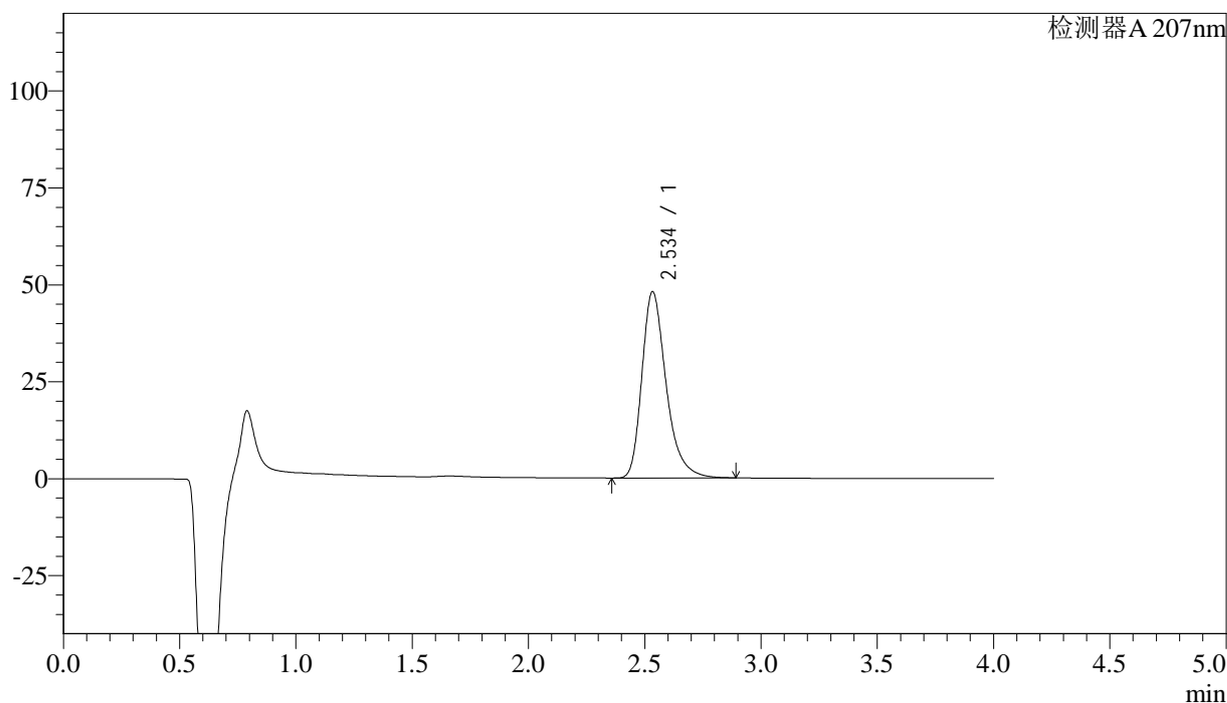
# J306

## <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 - 0-51/26-535-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:17:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	348705	100.000	47940	2999	1.324	--
总计		348705	100.000	47940			

图80 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1









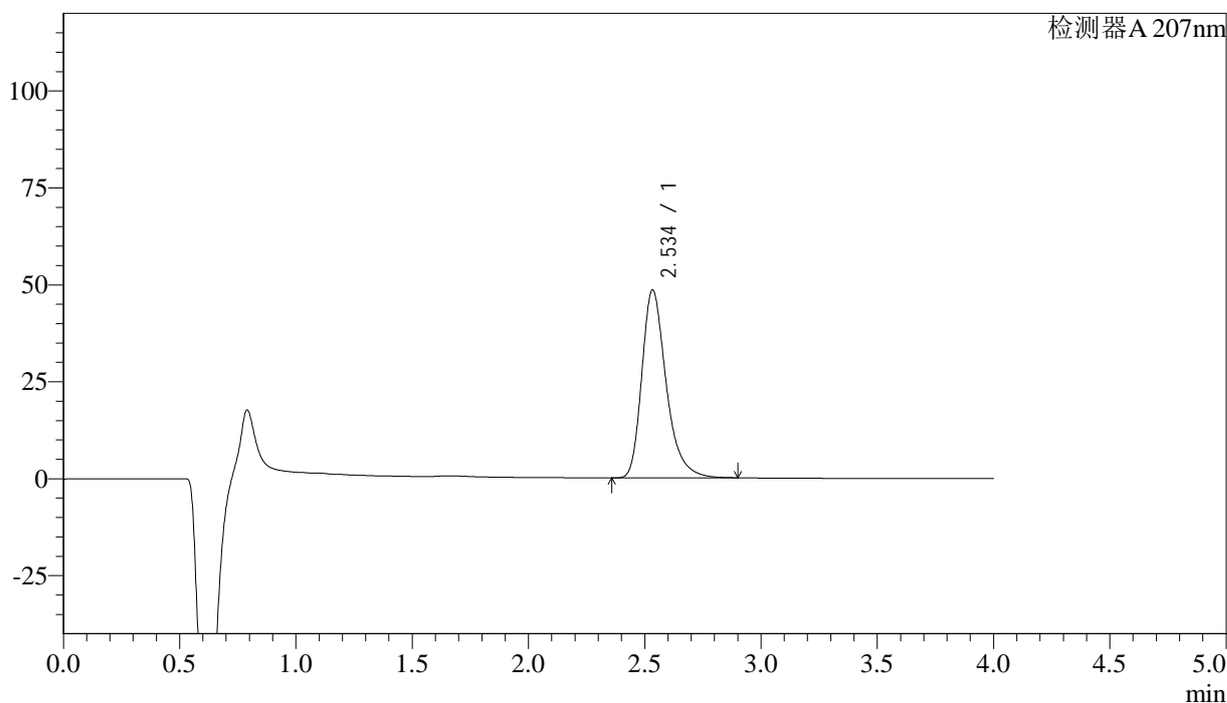
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-539-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:35:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	353570	100.000	48377	2973	1.323	--
总计		353570	100.000	48377			

图84 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1













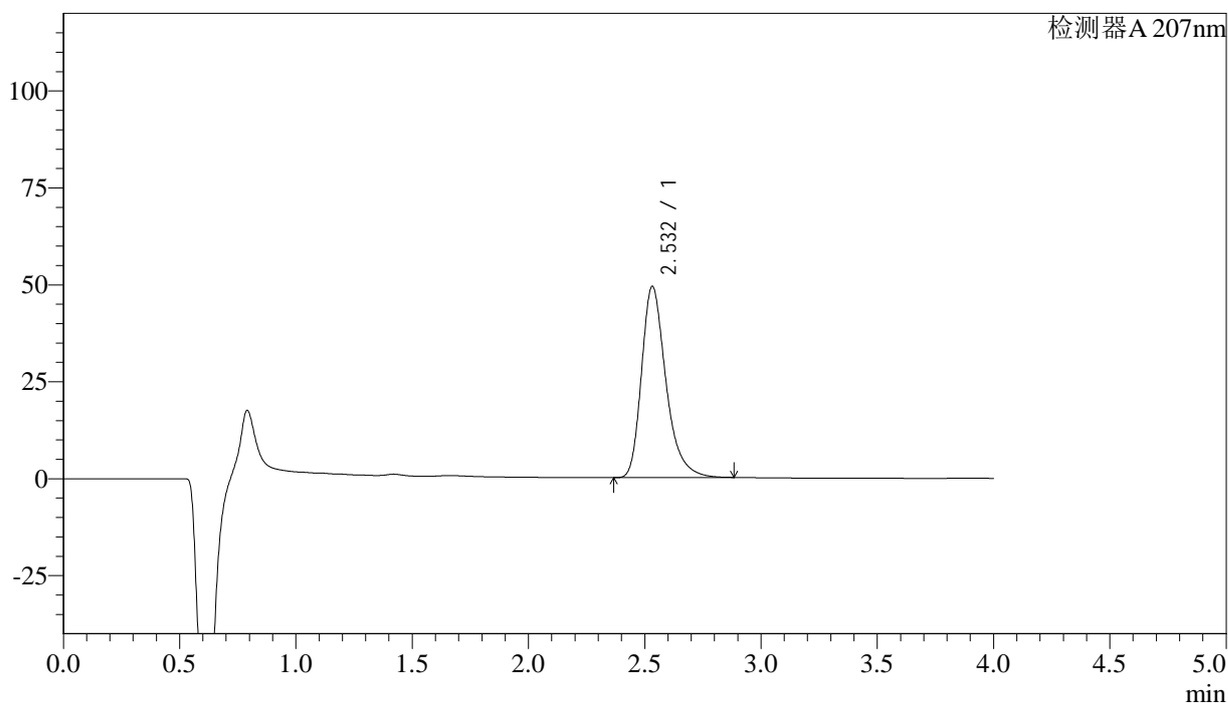
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-545-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:01:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	360594	100.000	49294	2949	1.321	--
总计		360594	100.000	49294			

图90 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1











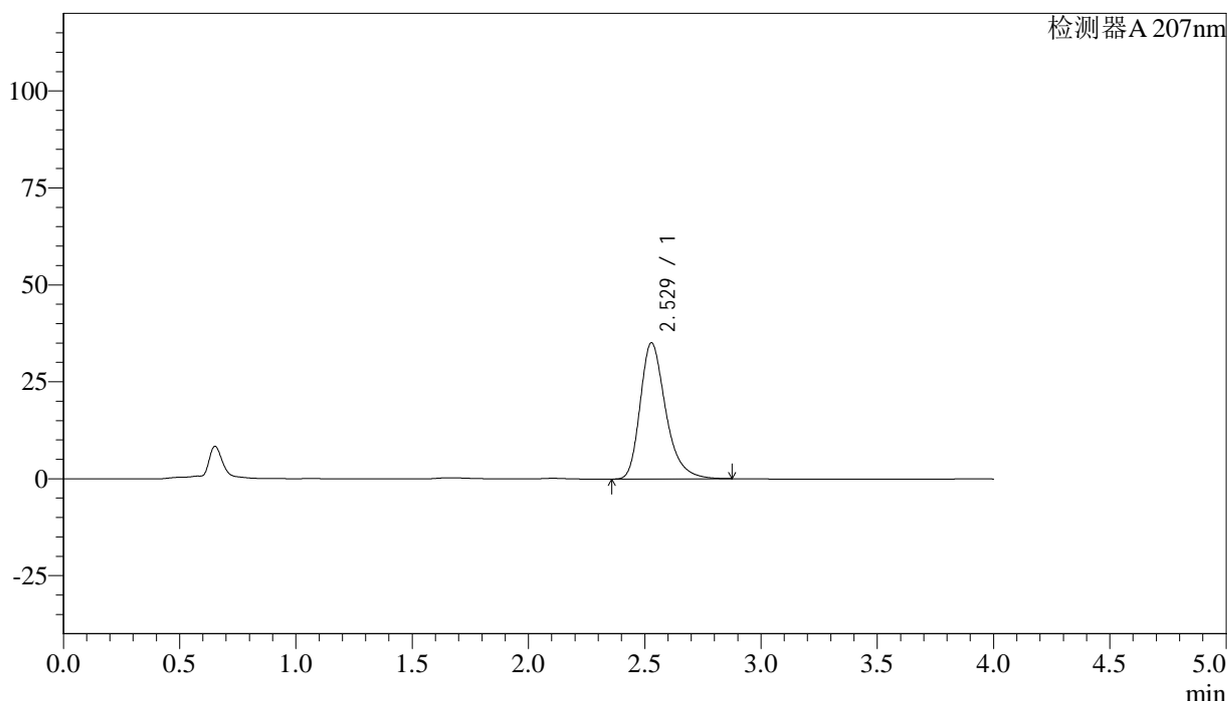
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-550-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 13:23:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	268055	100.000	35129	2683	1.310	--
总计		268055	100.000	35129			

图95 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



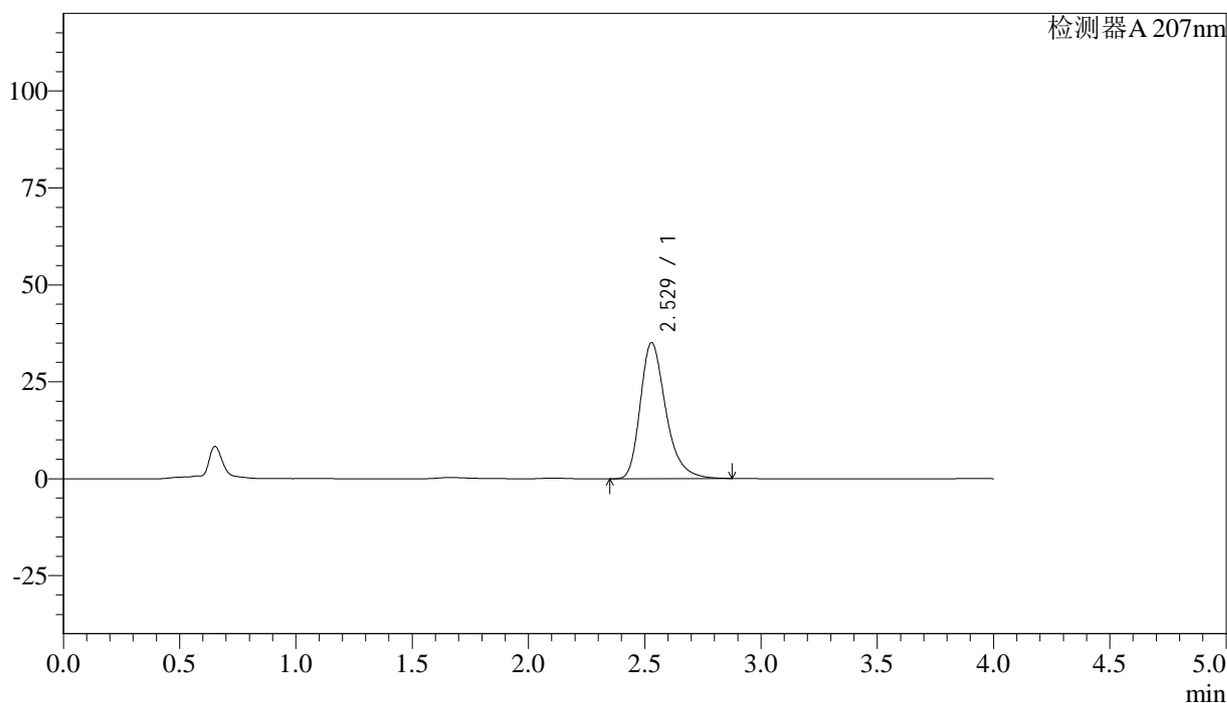
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-551-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 13:27:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	267974	100.000	35106	2681	1.310	--
总计		267974	100.000	35106			

图96 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



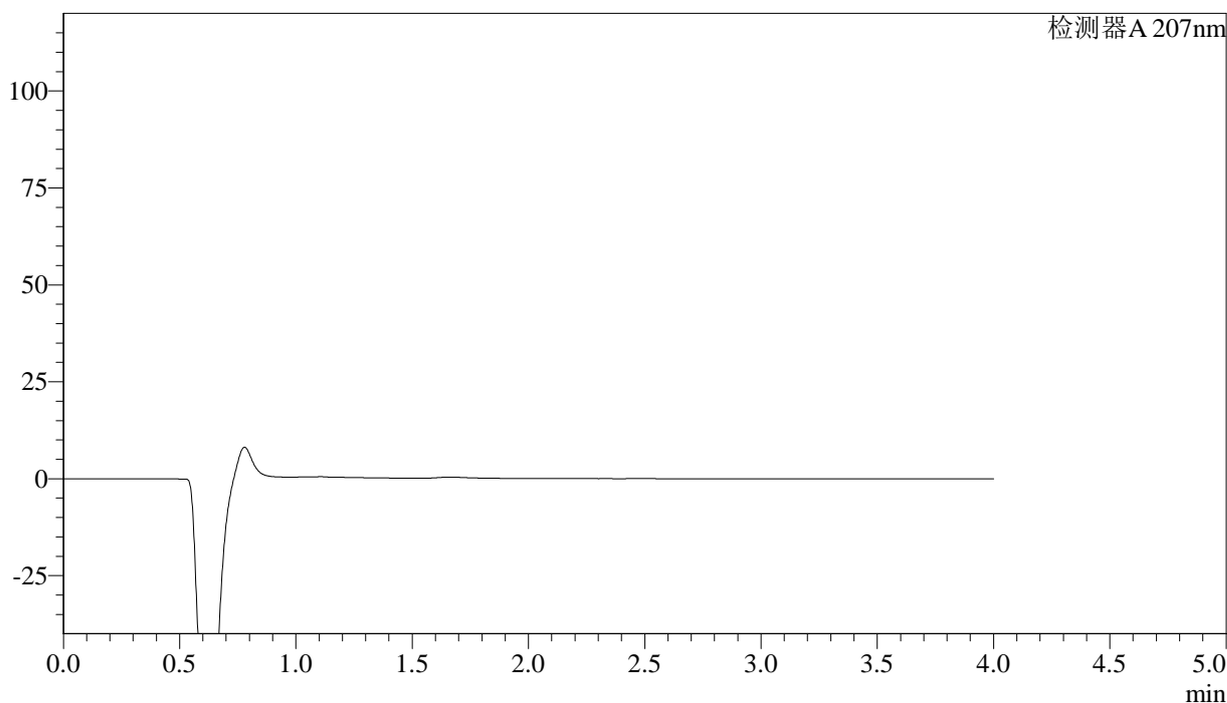
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-552-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 13:32:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂



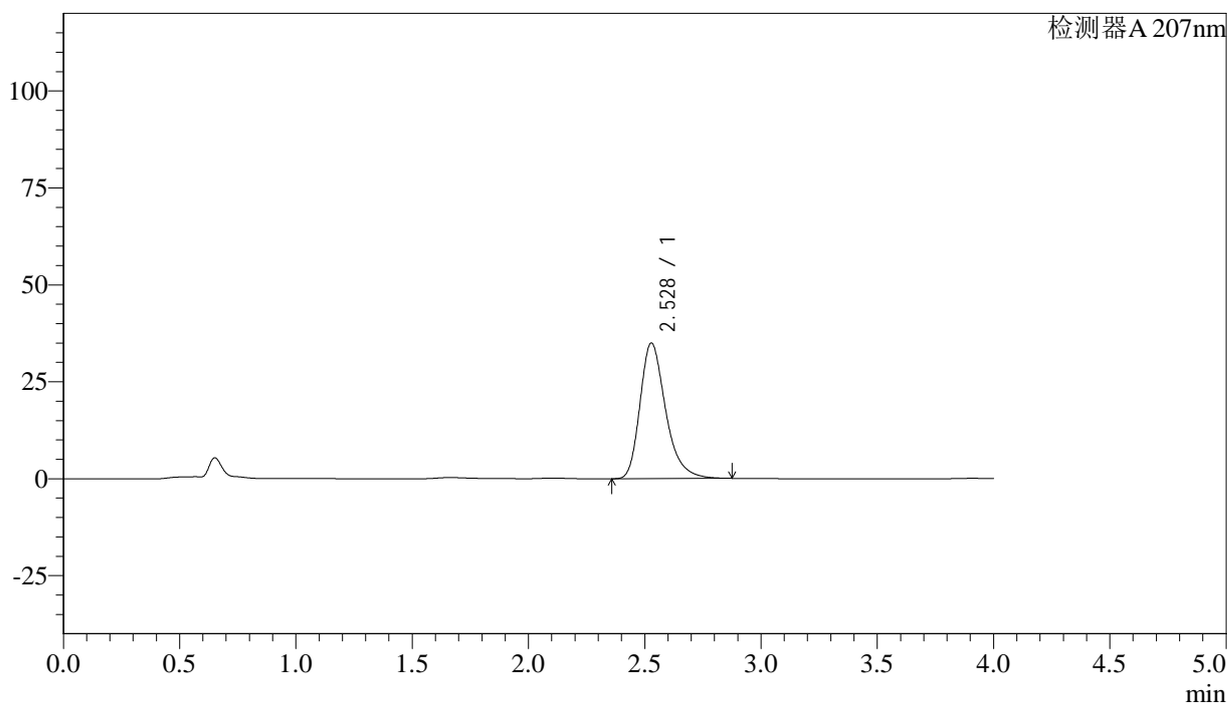
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-553-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 13:36:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	268193	100.000	35002	2658	1.305	--
总计		268193	100.000	35002			

图98 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



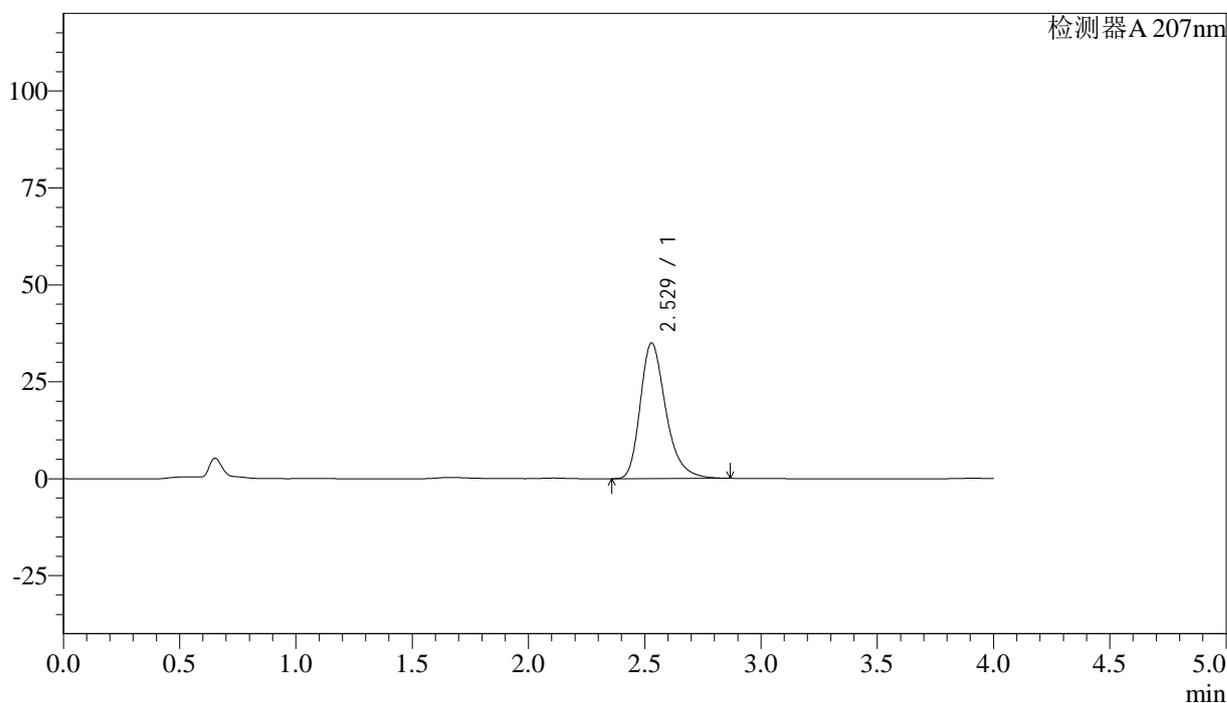
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-554-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 13:40:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	267703	100.000	35000	2664	1.303	--
总计		267703	100.000	35000			

图99 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2



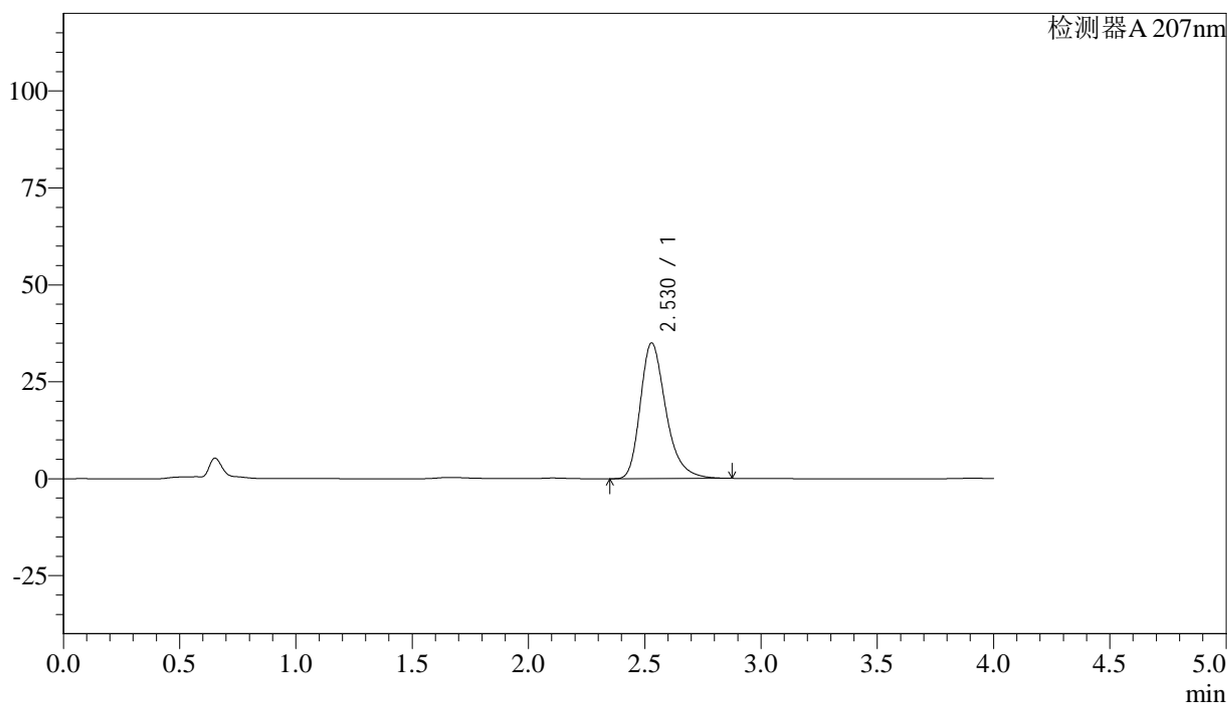
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-555-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 13:45:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	267945	100.000	35018	2663	1.307	--
总计		267945	100.000	35018			

图100 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3



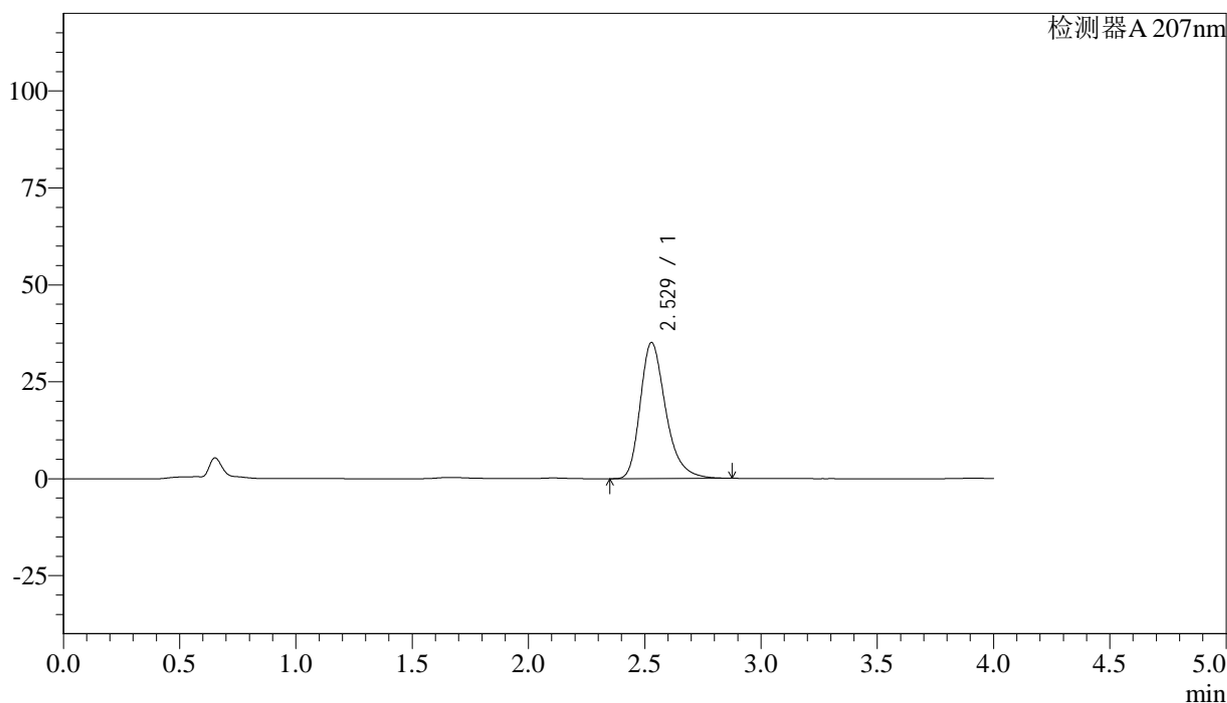
# J306

## <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 - 0-51/26-556-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 13:49:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	267873	100.000	35112	2680	1.305	--
总计		267873	100.000	35112			

图101 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



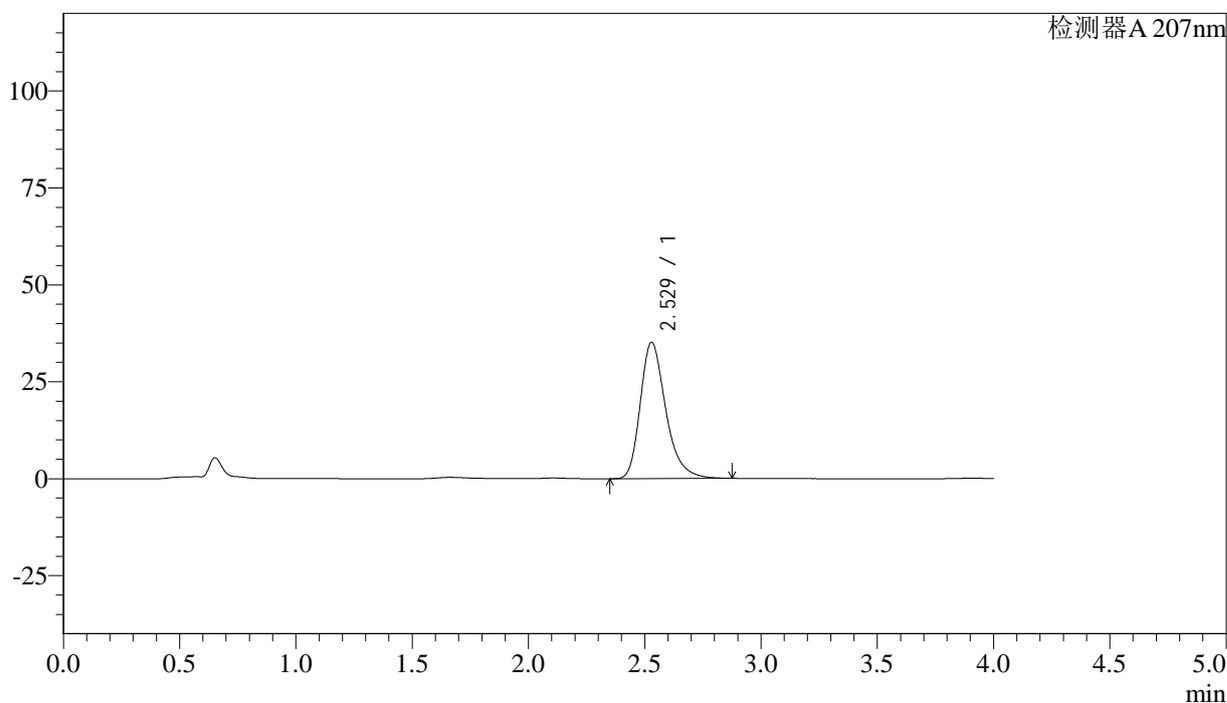
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-557-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 13:54:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	267922	100.000	35174	2690	1.302	--
总计		267922	100.000	35174			

图102 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5









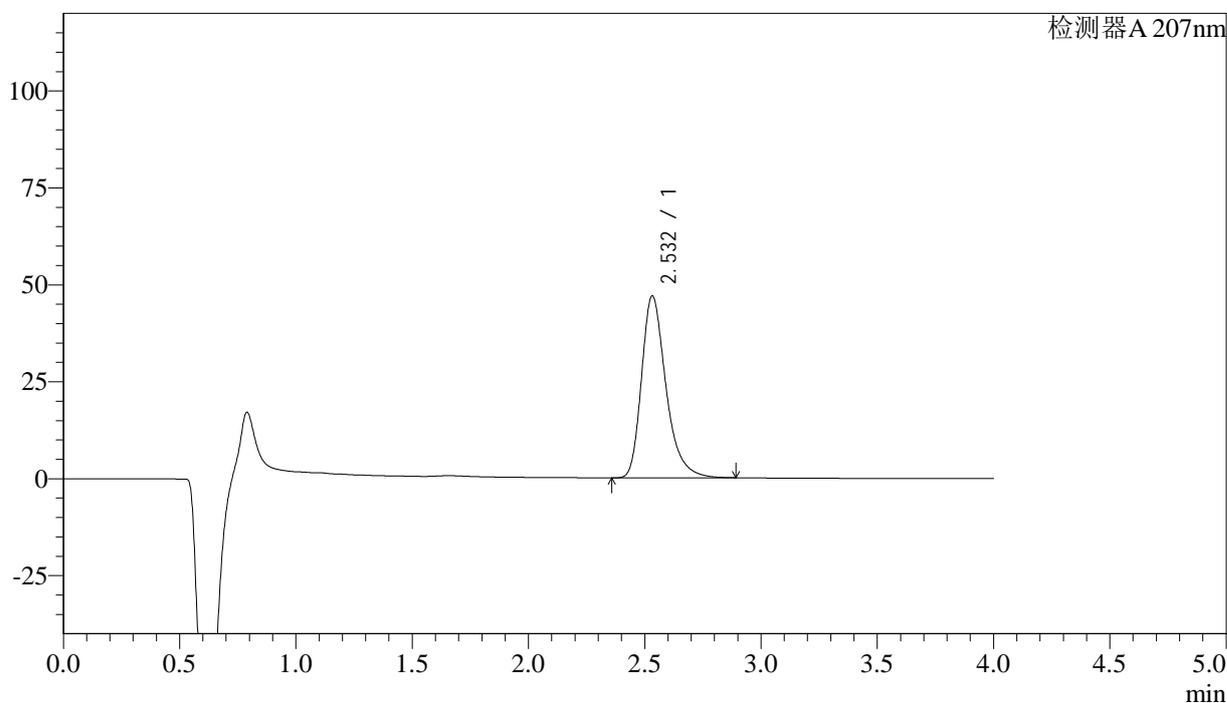
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-561-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 14:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	342662	100.000	46893	2958	1.323	--
总计		342662	100.000	46893			

图106 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



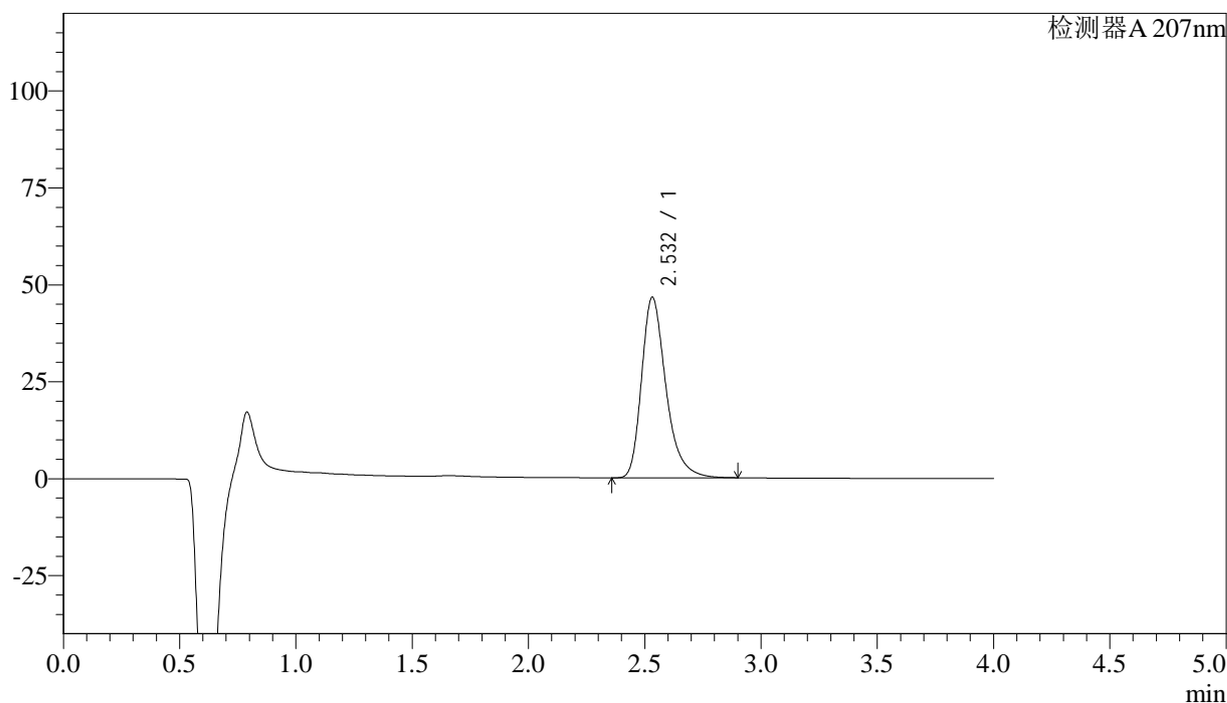
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-562-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 14:16:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	339909	100.000	46539	2963	1.322	--
总计		339909	100.000	46539			

图107 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1





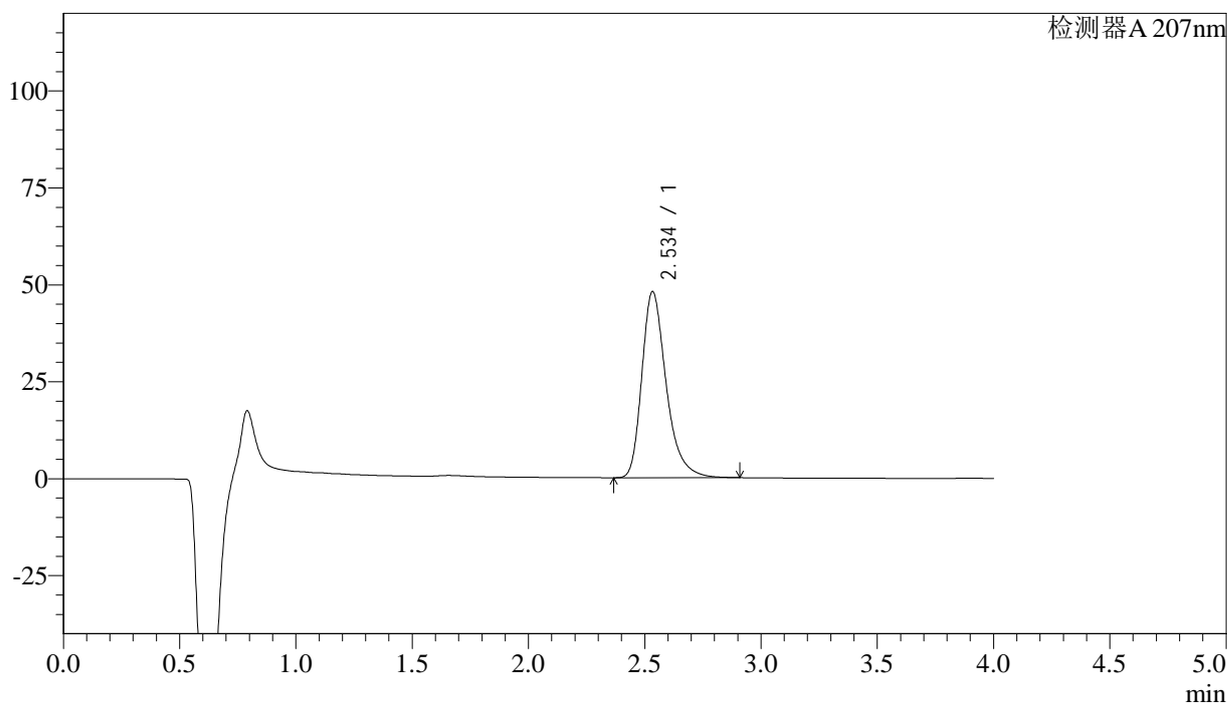
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-564-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:24:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	349869	100.000	47904	2979	1.325	--
总计		349869	100.000	47904			

图109 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1









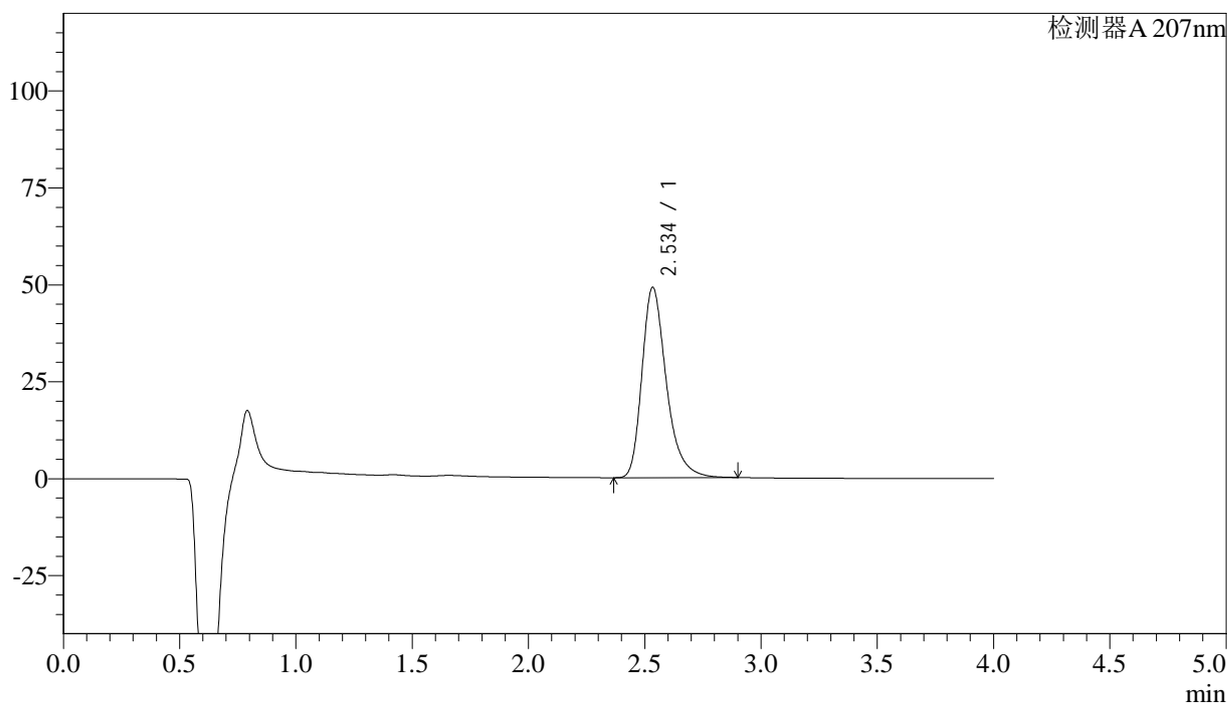
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-568-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:42:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	357836	100.000	48914	2974	1.323	--
总计		357836	100.000	48914			

图113 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1









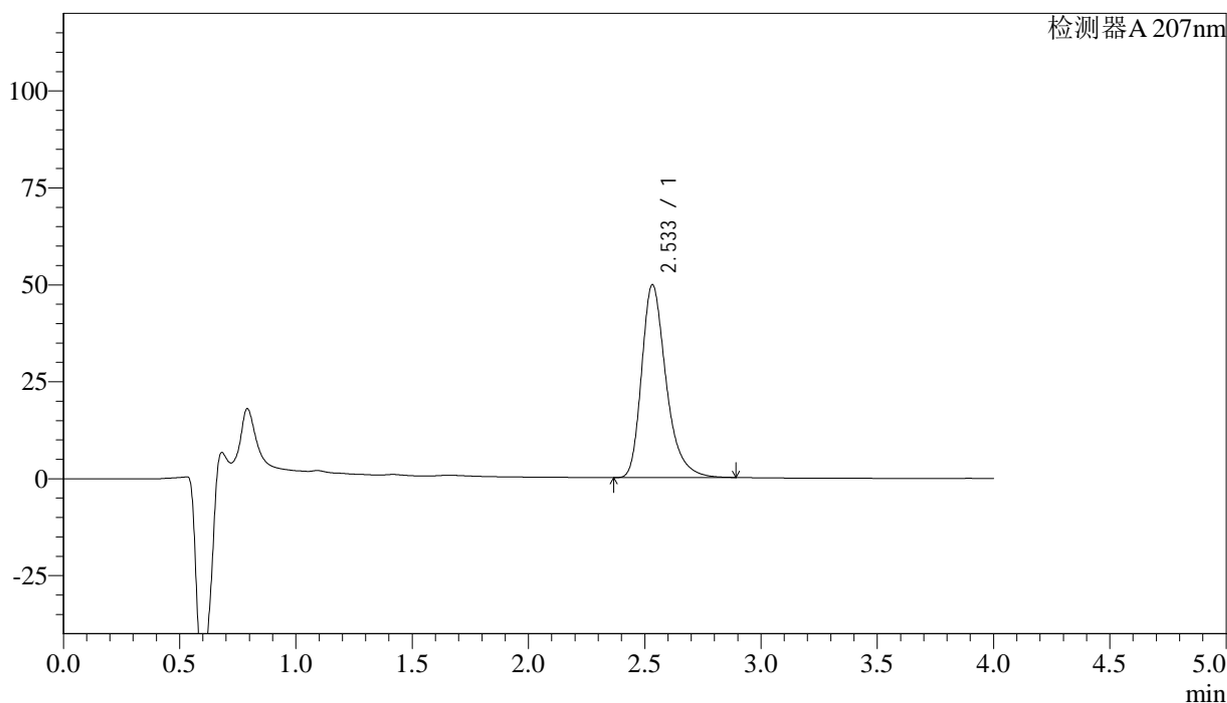
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-572-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:59:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	364805	100.000	49703	2941	1.324	--
总计		364805	100.000	49703			

图117 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1







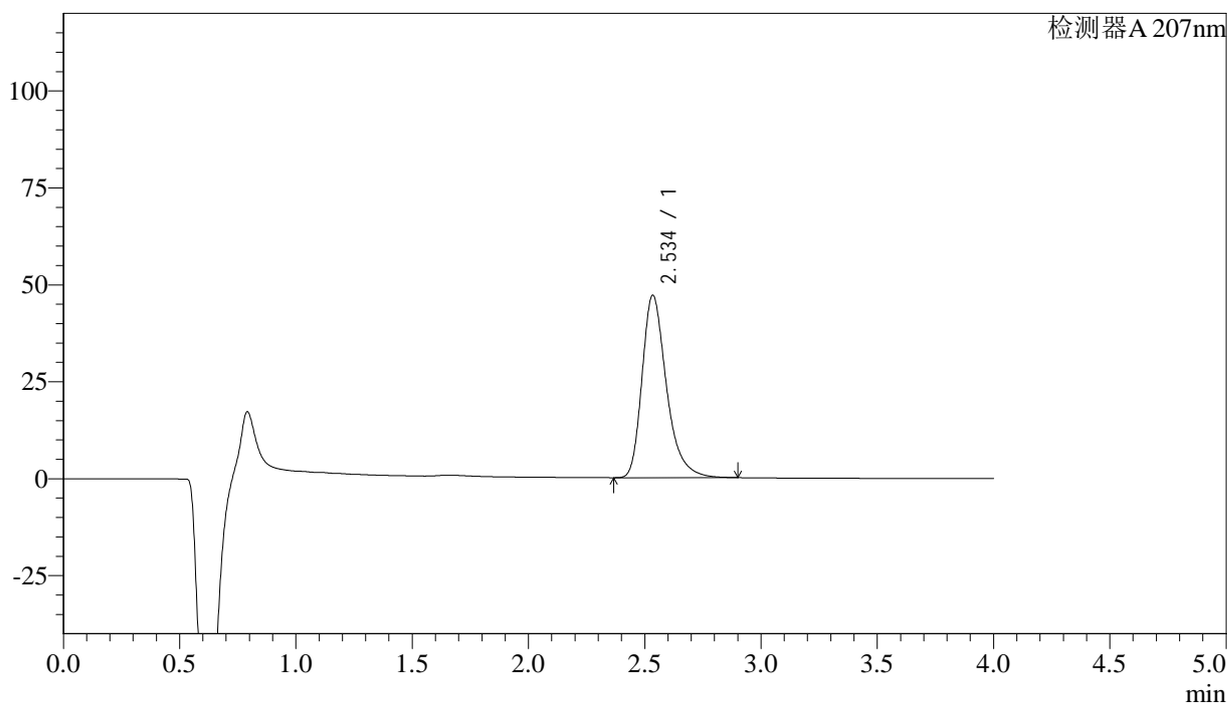
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-575-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:13:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	344085	100.000	46907	2961	1.330	--
总计		344085	100.000	46907			

图120 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24060951批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

















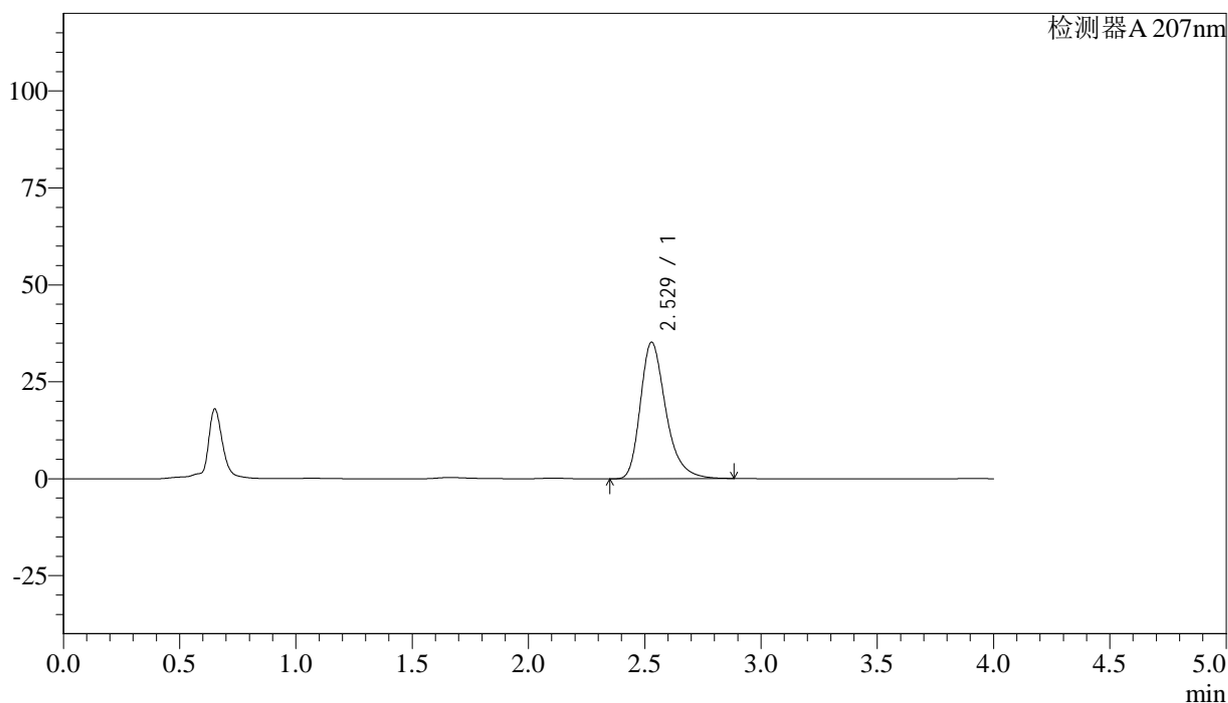
# J306

## <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 - 0-51/26-583-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 15:48:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	268027	100.000	35229	2703	1.315	--
总计		268027	100.000	35229			

图128 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24060951批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



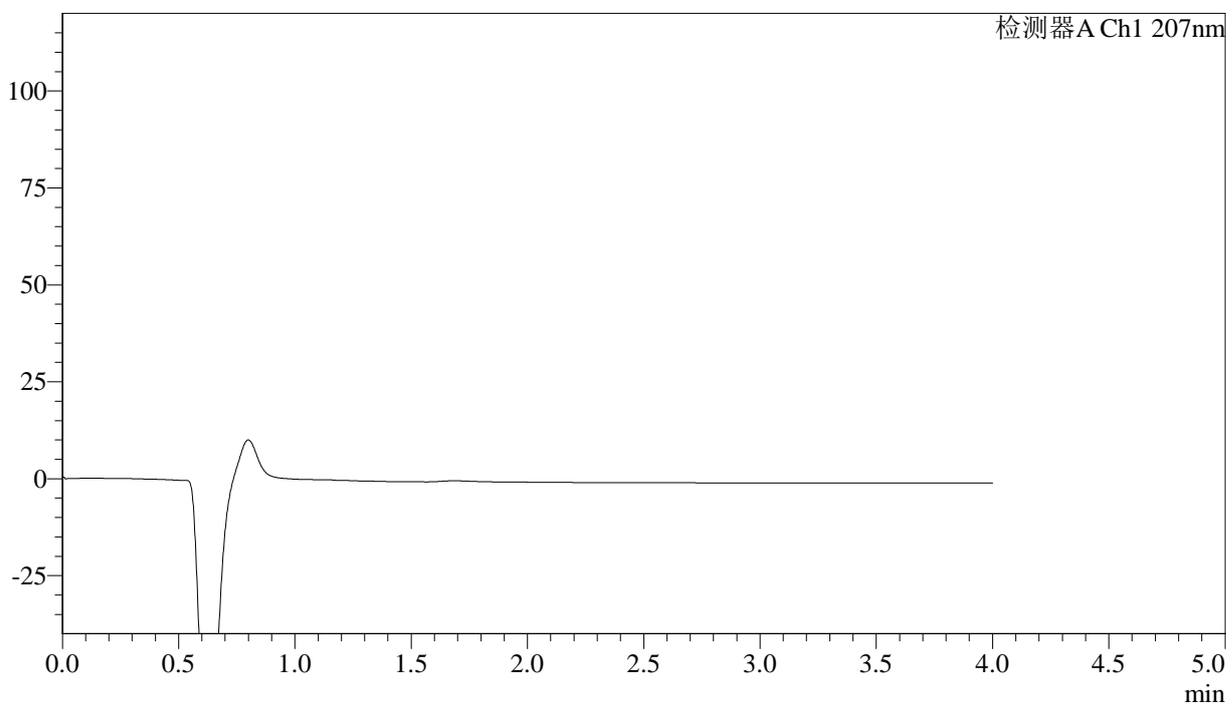
# J306

## <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 - 0-52/3-195-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-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: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 11:17:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:02:11	
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-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂

















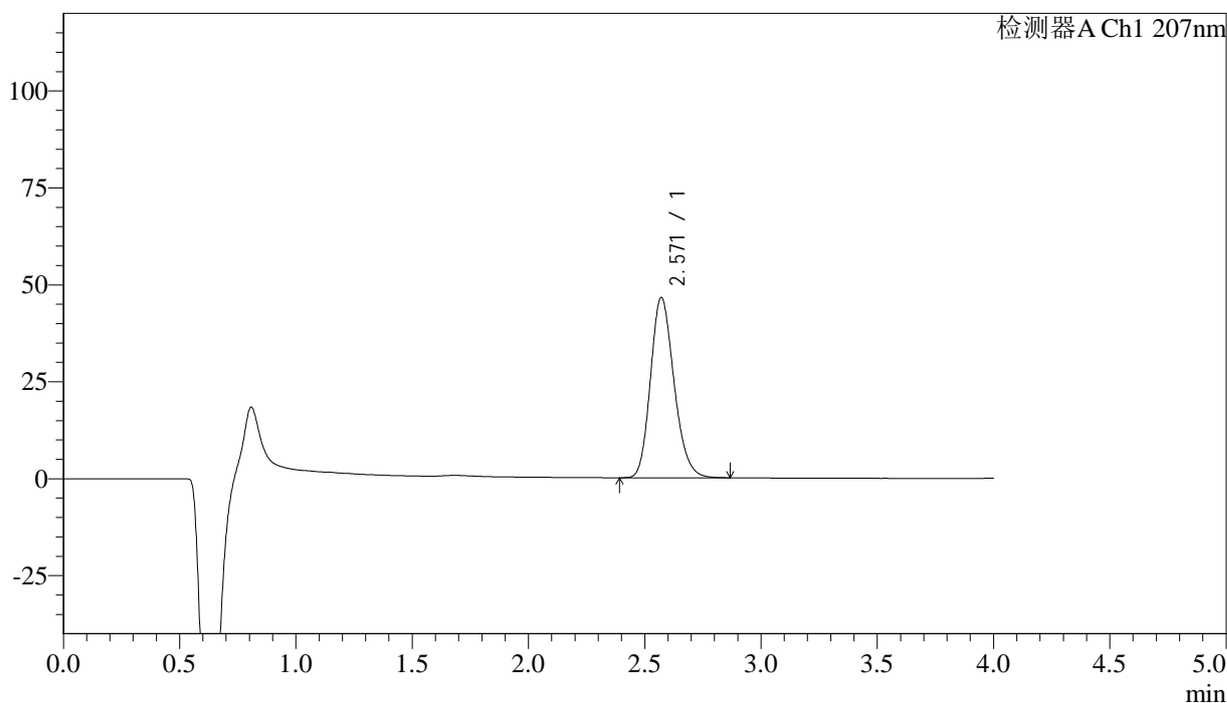
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-203-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-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: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 11:52:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:02:34 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	2.571	327974	100.000	46531	3110	1.193	--
总计		327974	100.000	46531			

图137 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



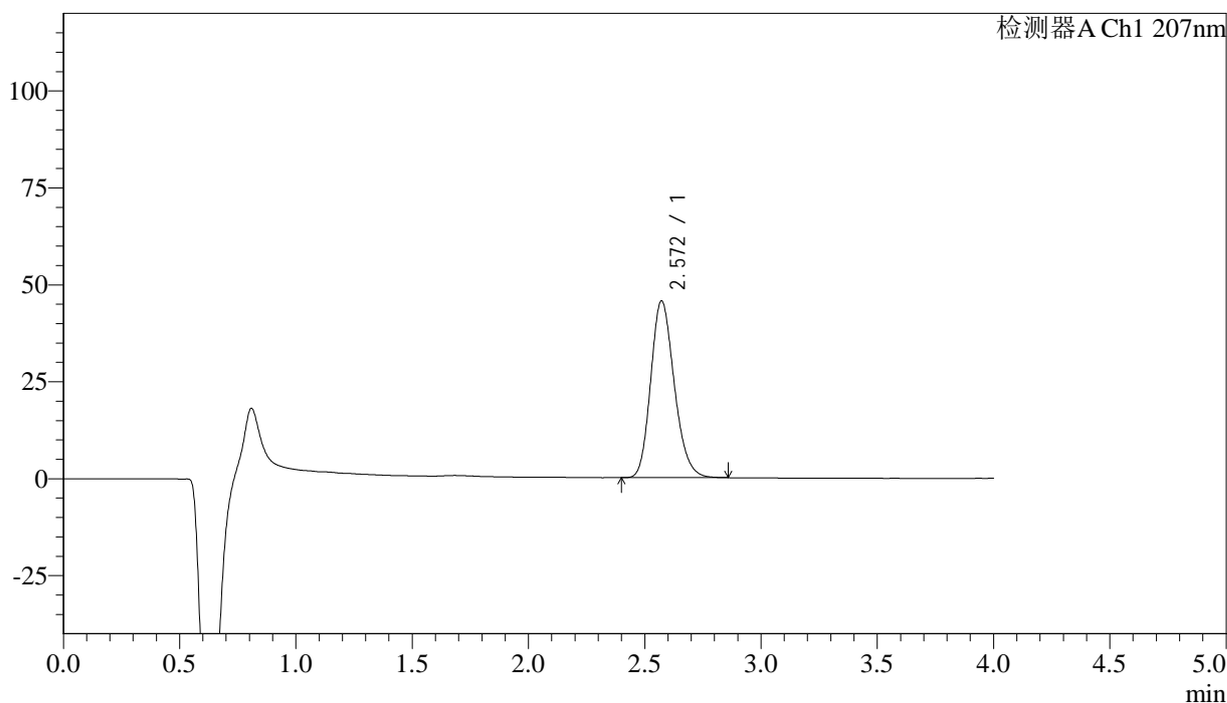
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-204-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-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: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 11:56:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:02:37 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	2.572	321499	100.000	45625	3110	1.193	--
总计		321499	100.000	45625			

图138 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1













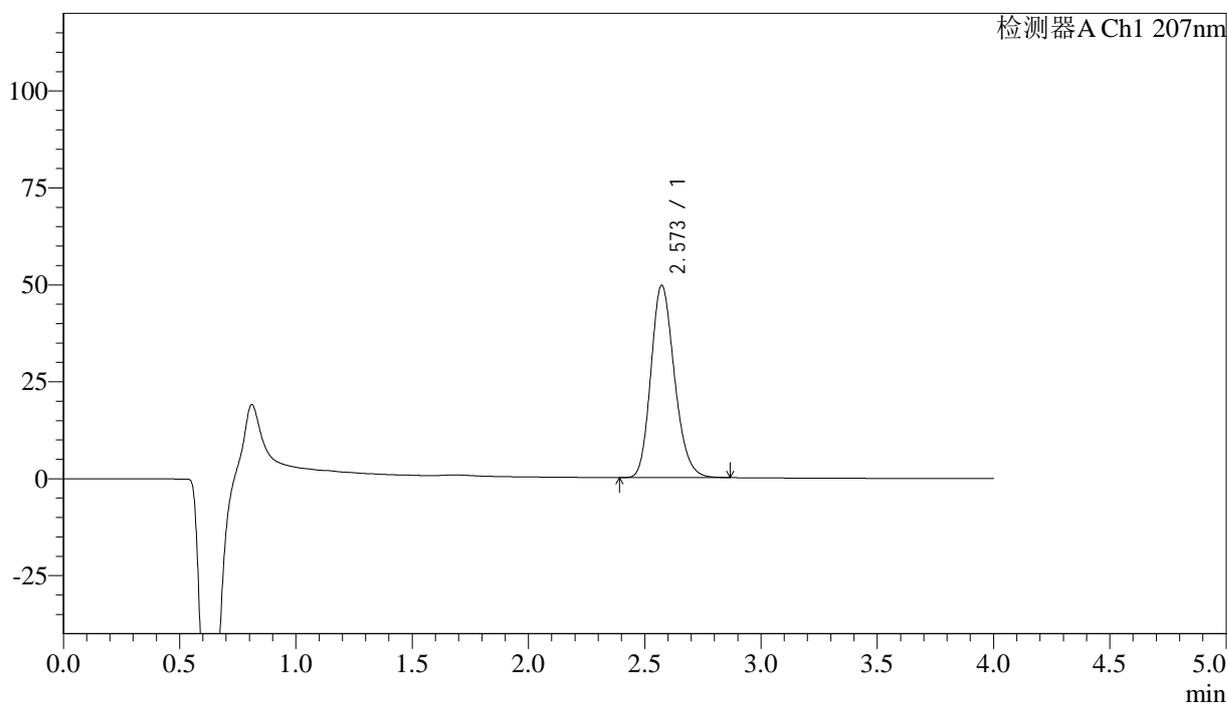
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-210-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-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: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:22:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:02:53  
 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	2.573	349651	100.000	49593	3114	1.194	--
总计		349651	100.000	49593			

图144 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





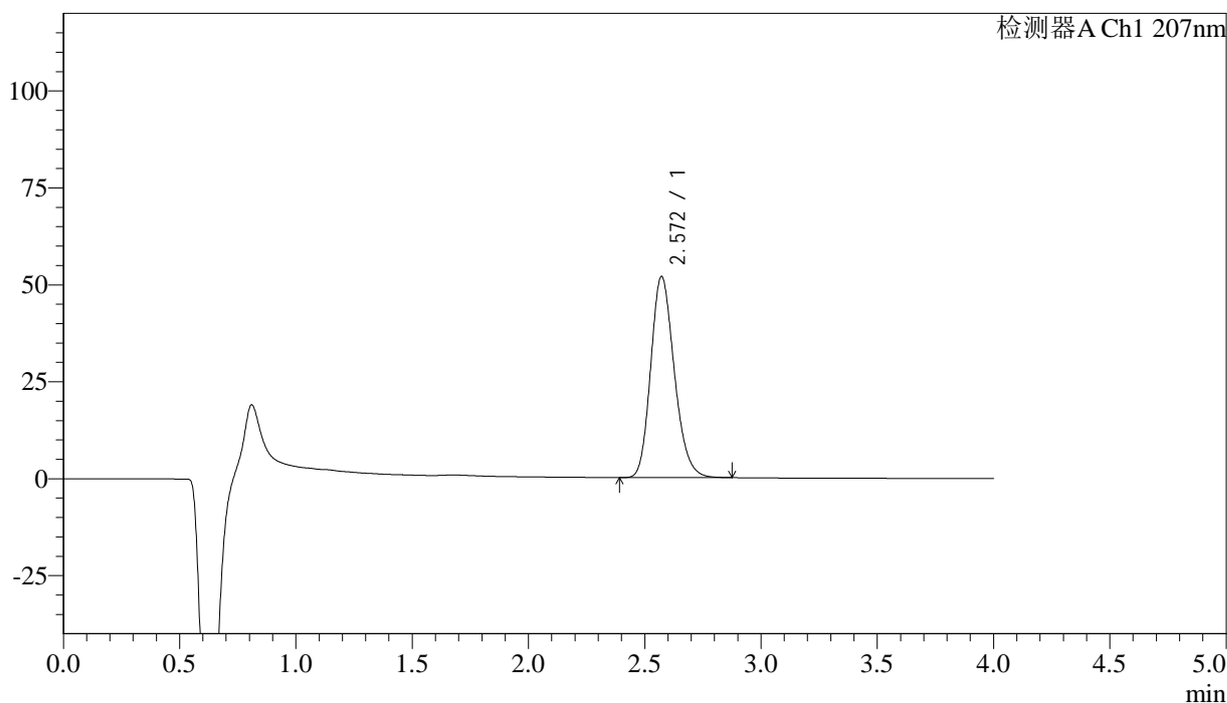
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-212-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.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: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 12:31:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:02:58 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	2.572	366034	100.000	51894	3107	1.196	--
总计		366034	100.000	51894			

图146 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1









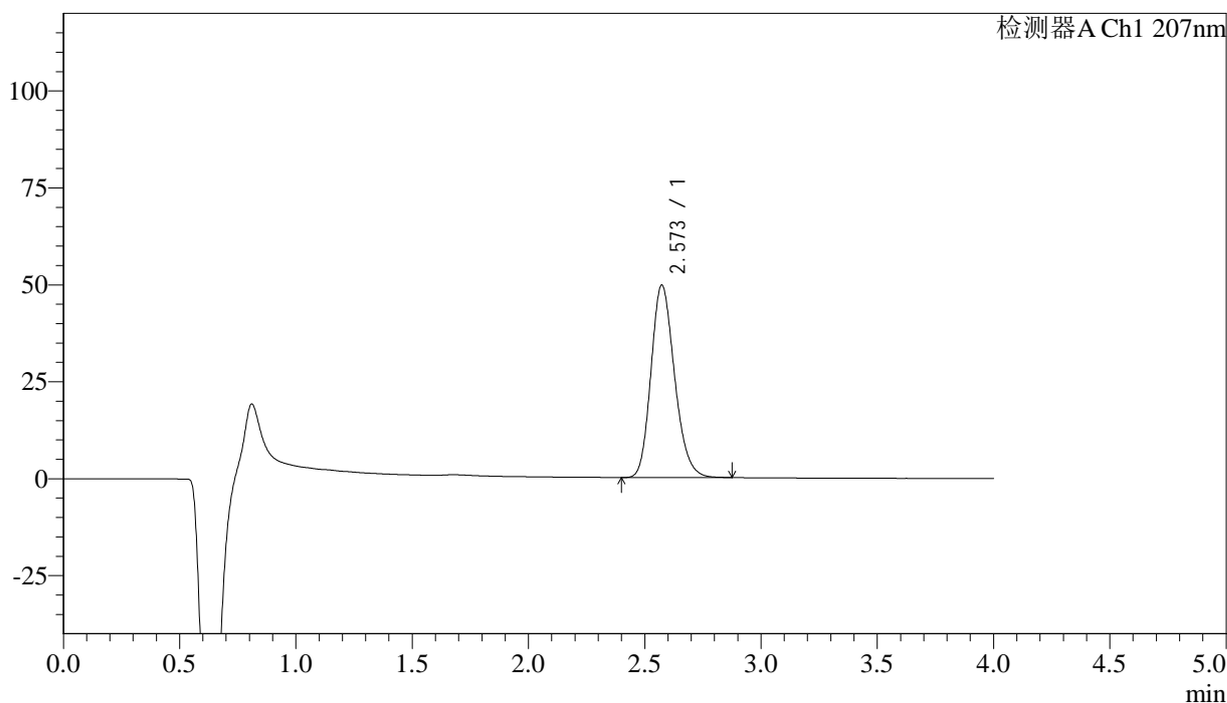
# J306

## <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 - 0-52/3-216-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-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: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:49:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	350287	100.000	49632	3106	1.194	--
总计		350287	100.000	49632			

图150 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



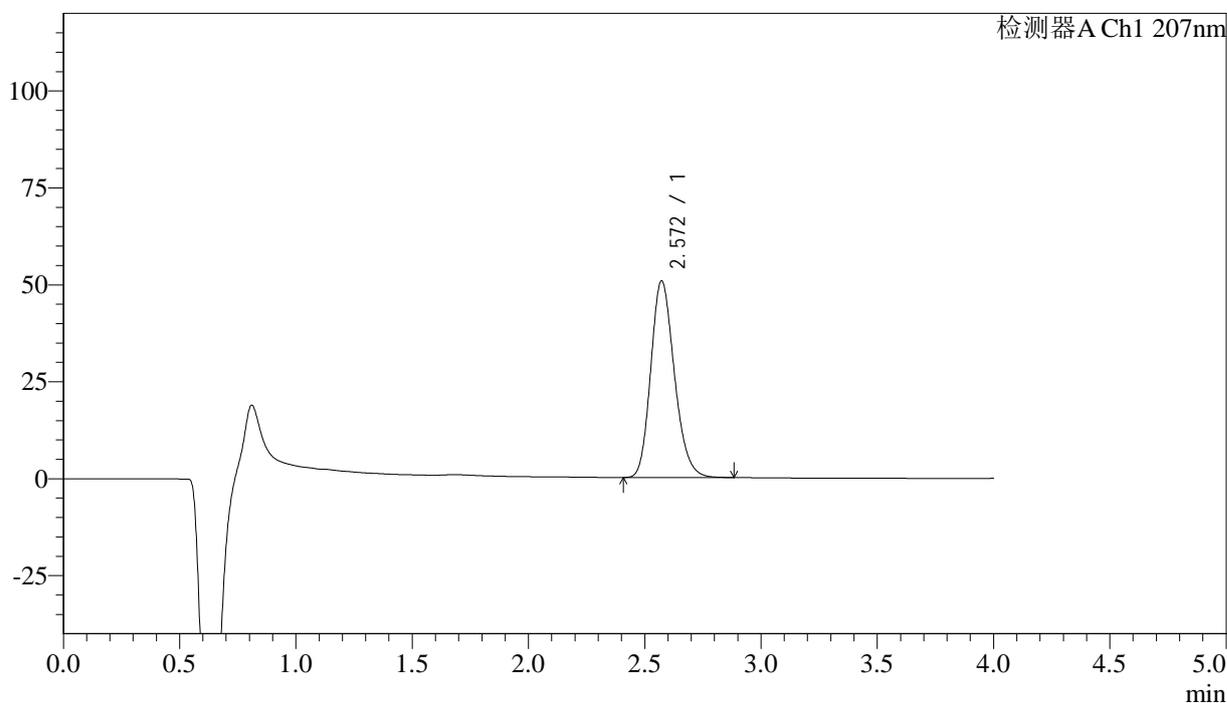
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-217-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.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: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 12:53:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:12 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	2.572	358554	100.000	50735	3098	1.196	--
总计		358554	100.000	50735			

图151 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1







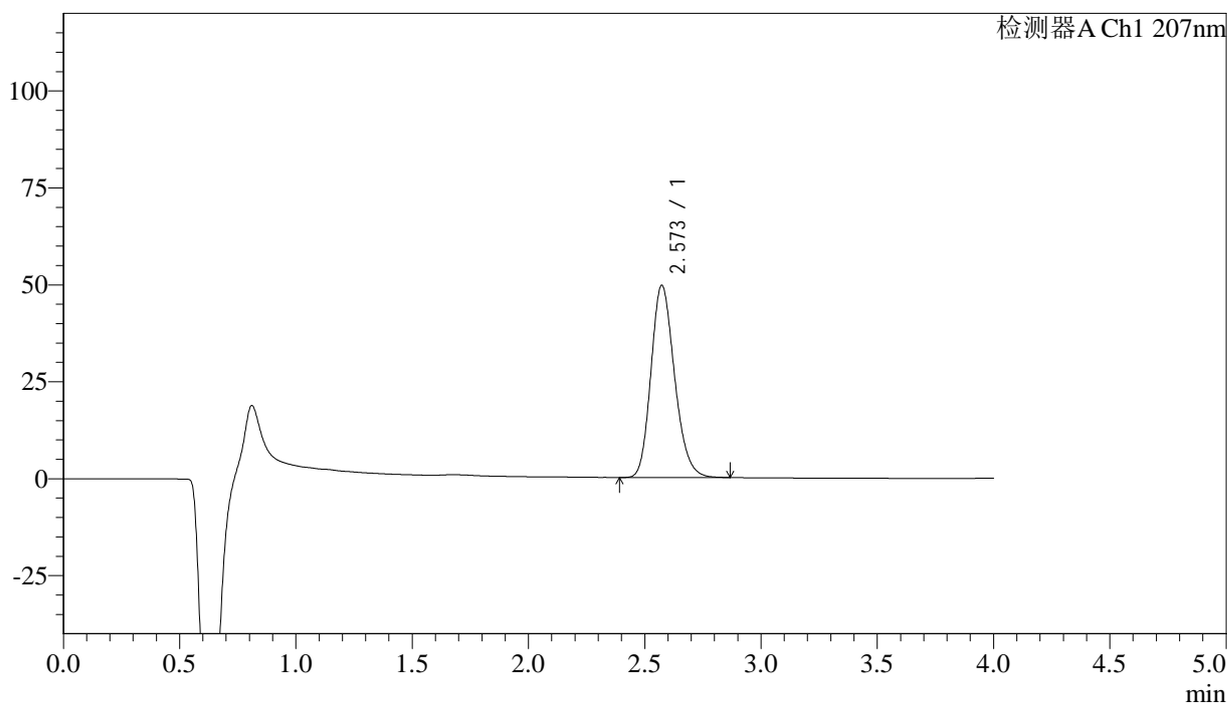
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-220-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-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: 1-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:06:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:20  
 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	2.573	349927	100.000	49572	3106	1.195	--
总计		349927	100.000	49572			

图154 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1









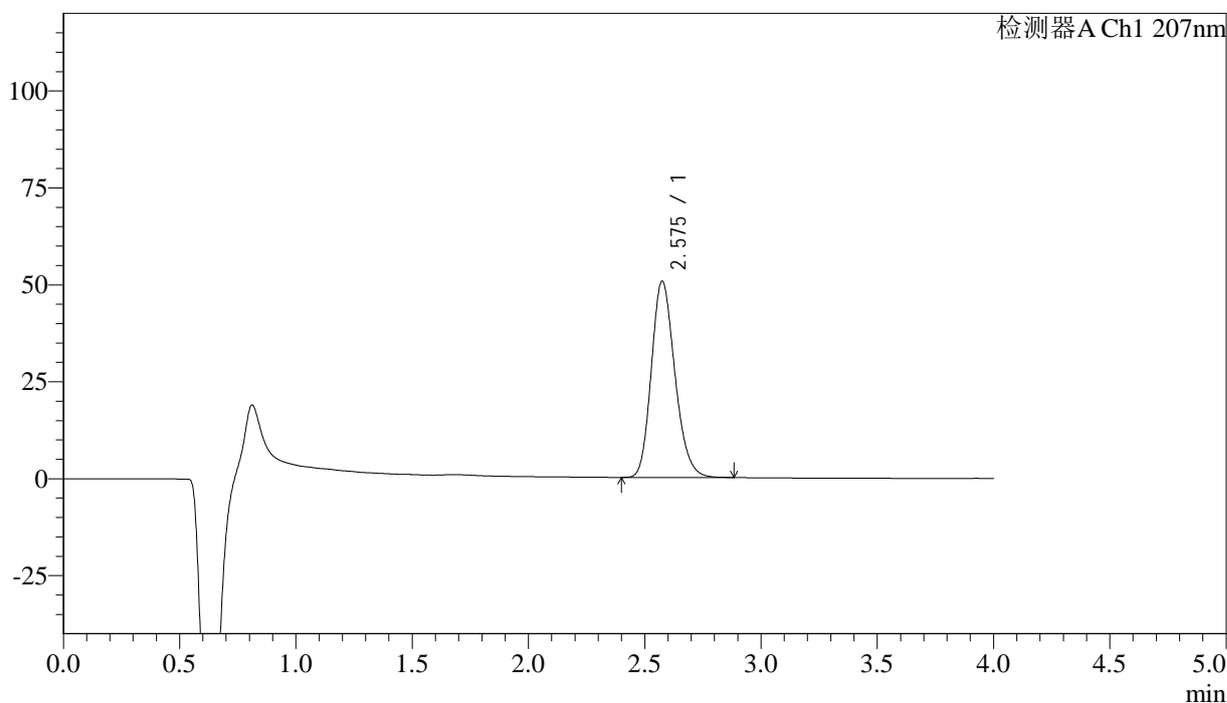
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-224-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.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: 1-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:24:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:03:31  
 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	2.575	357061	100.000	50540	3115	1.196	--
总计		357061	100.000	50540			

图158 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1







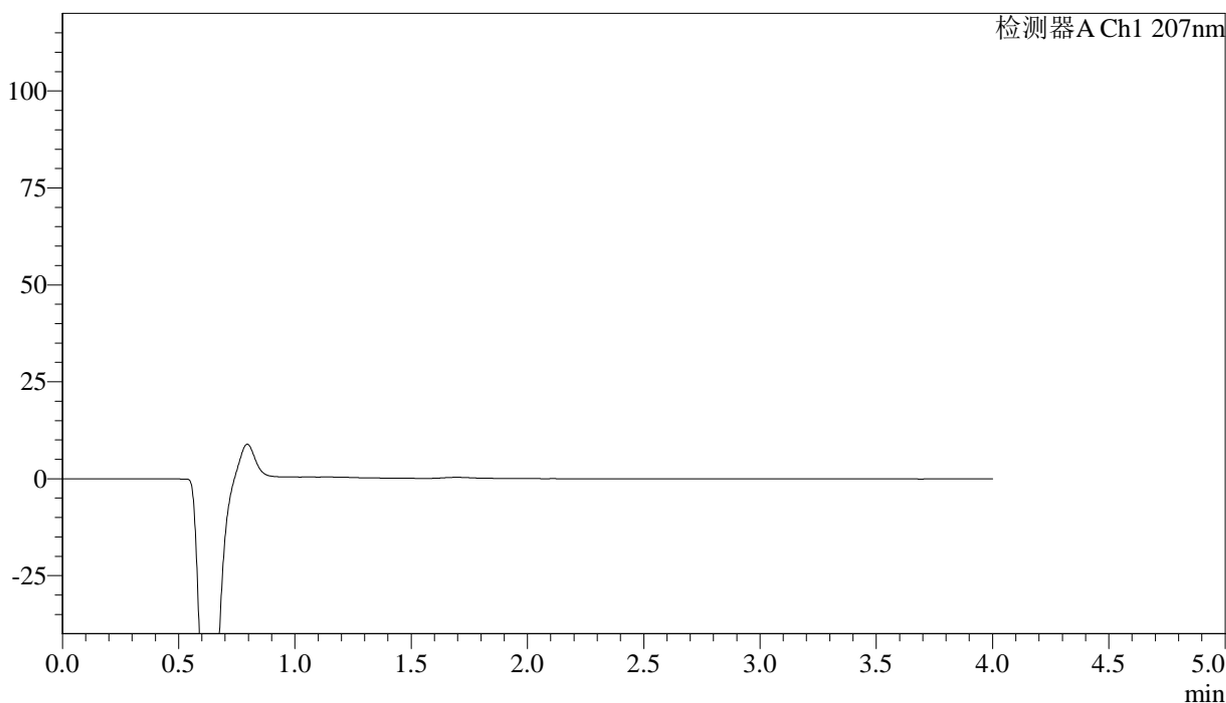
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-227-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-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: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 13:37:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:39	
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)
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-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂









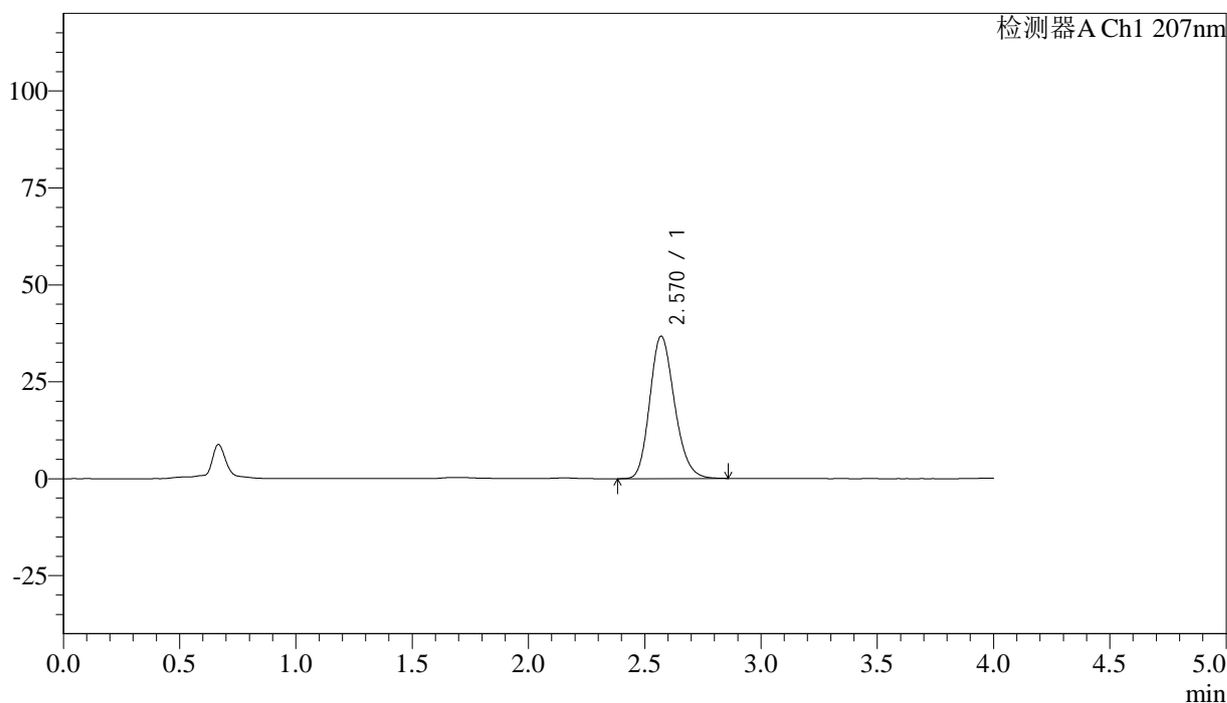
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-231-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.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: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 13:54:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:50	
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	2.570	271799	100.000	36732	2811	1.190	--
总计		271799	100.000	36732			

图165 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4







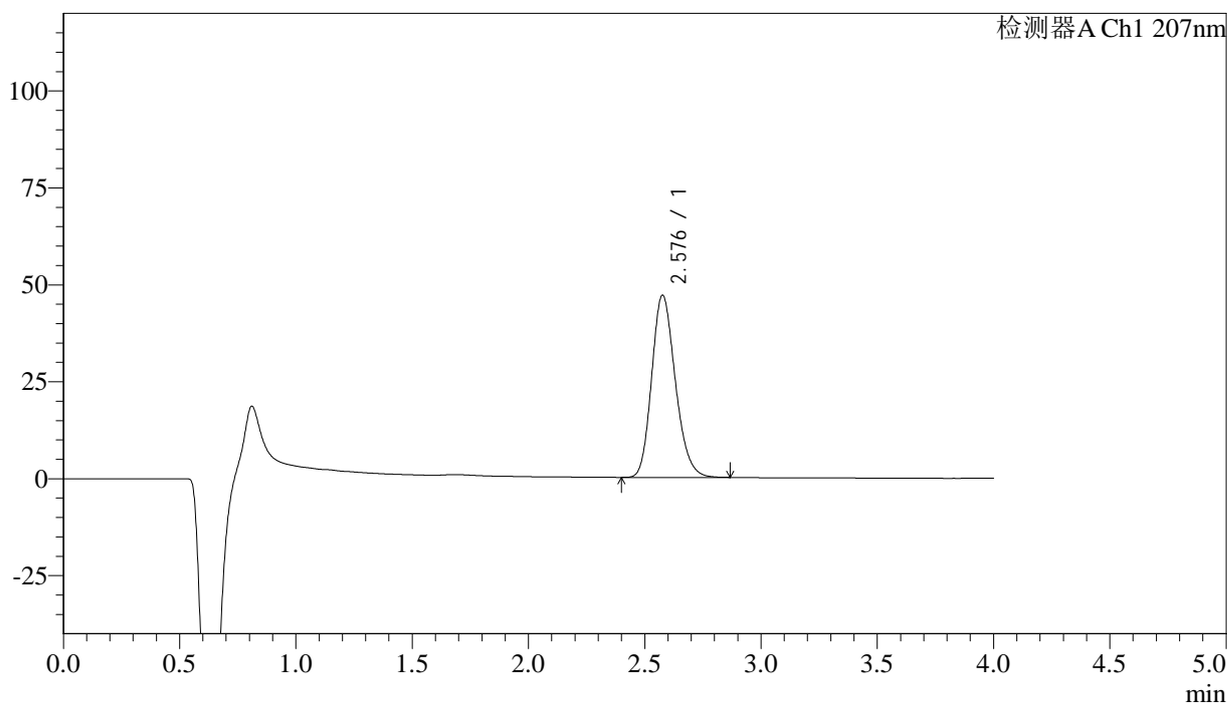
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-234-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.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: 2-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:08:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:58  
 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	2.576	332684	100.000	46877	3098	1.195	--
总计		332684	100.000	46877			

图168 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1





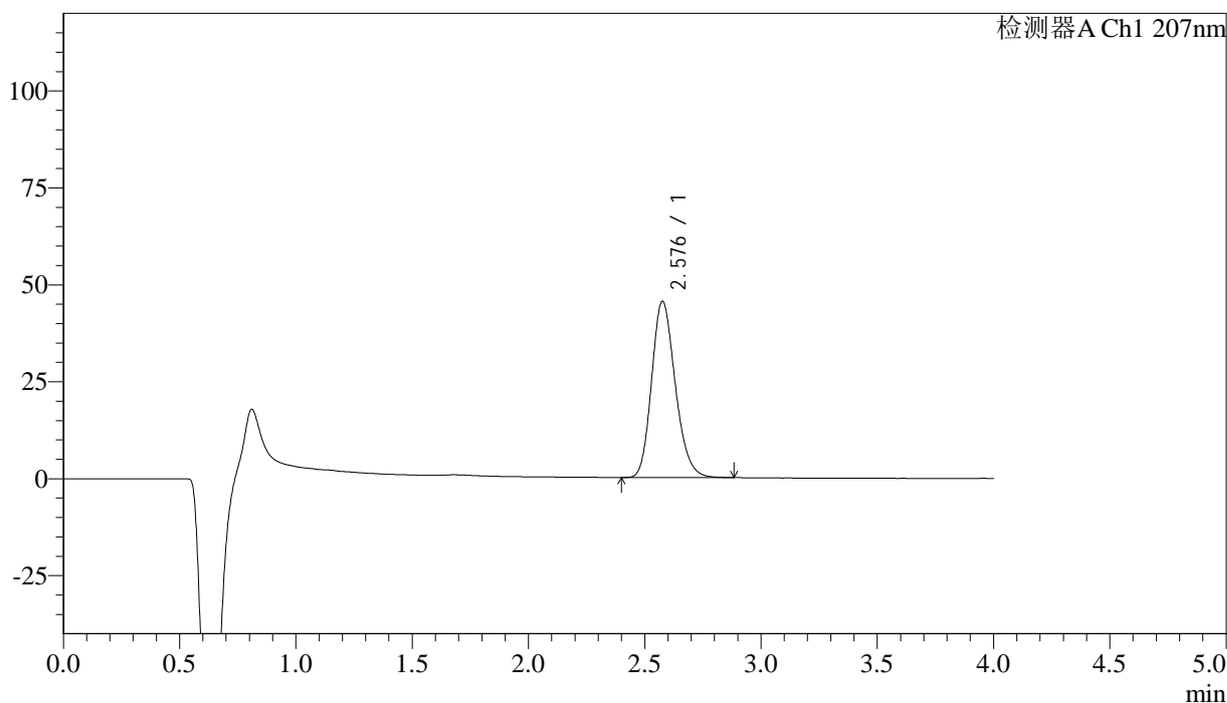
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-236-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-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: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 14:16:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:03 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	2.576	321993	100.000	45331	3099	1.197	--
总计		321993	100.000	45331			

图170 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



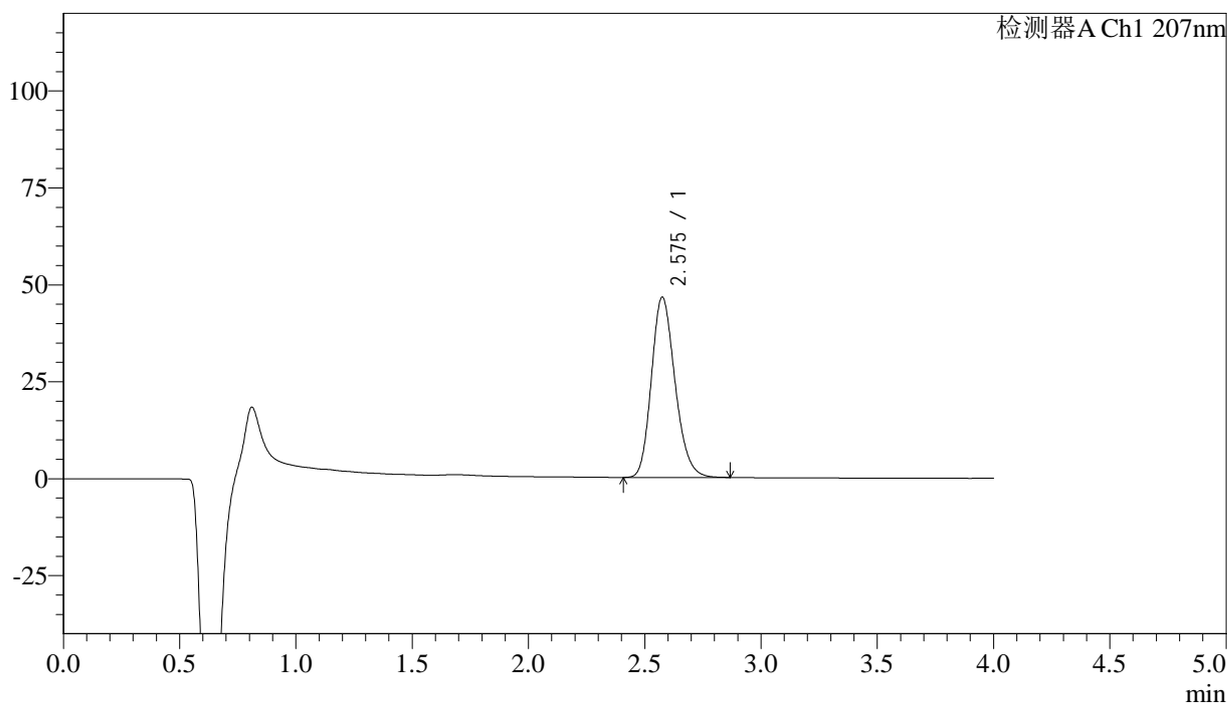
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-237-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-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: 2-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:21:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:05  
 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	2.575	328781	100.000	46390	3102	1.197	--
总计		328781	100.000	46390			

图171 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1





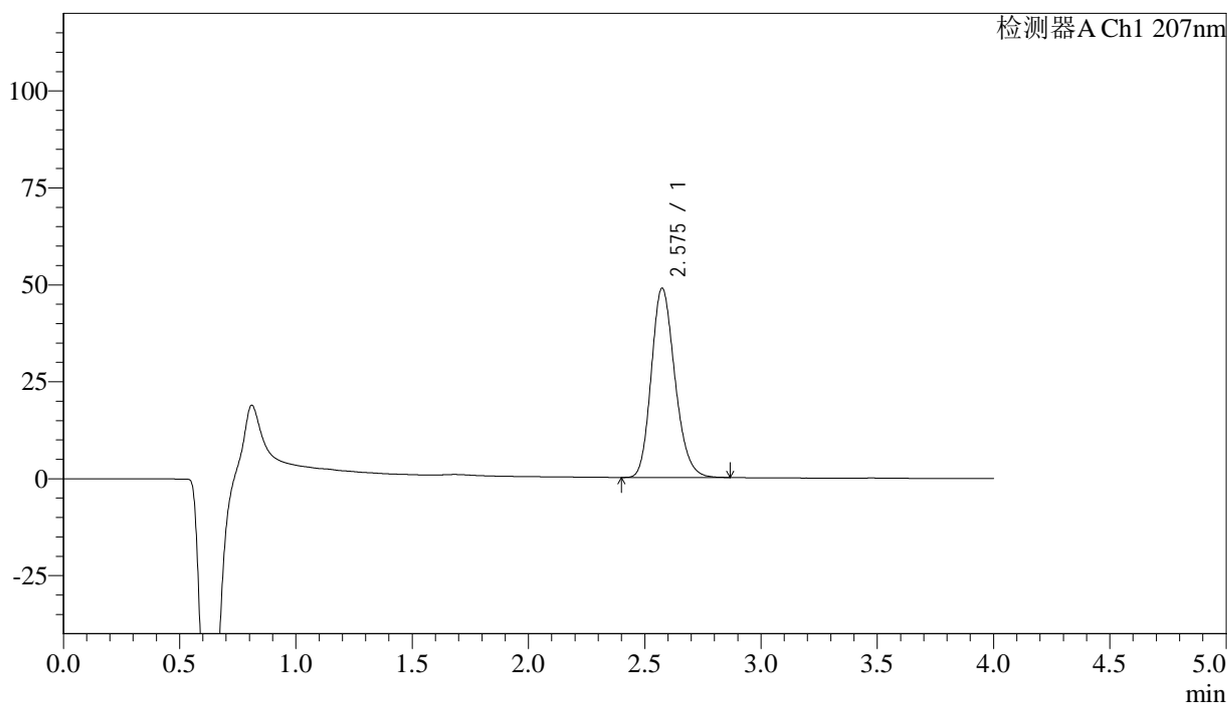
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-239-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-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: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:30:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	345022	100.000	48744	3100	1.196	--
总计		345022	100.000	48744			

图173 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1





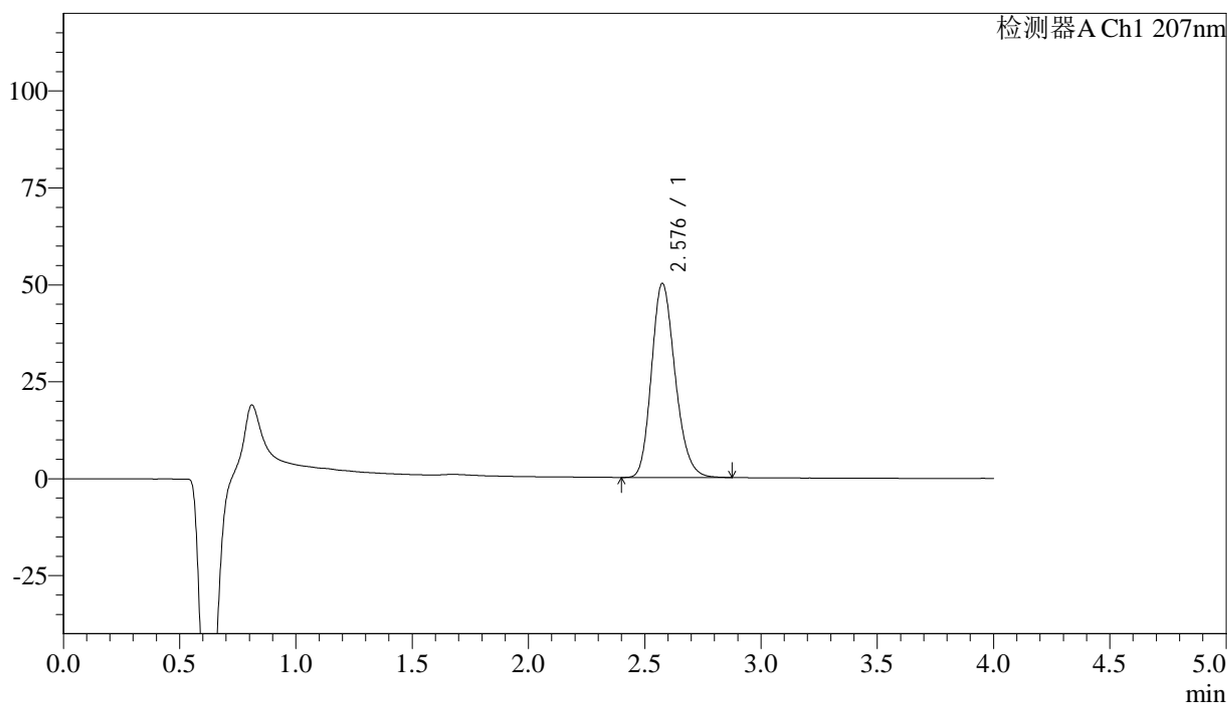
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-241-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.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: 2-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:38:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	354162	100.000	49902	3103	1.198	--
总计		354162	100.000	49902			

图175 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1









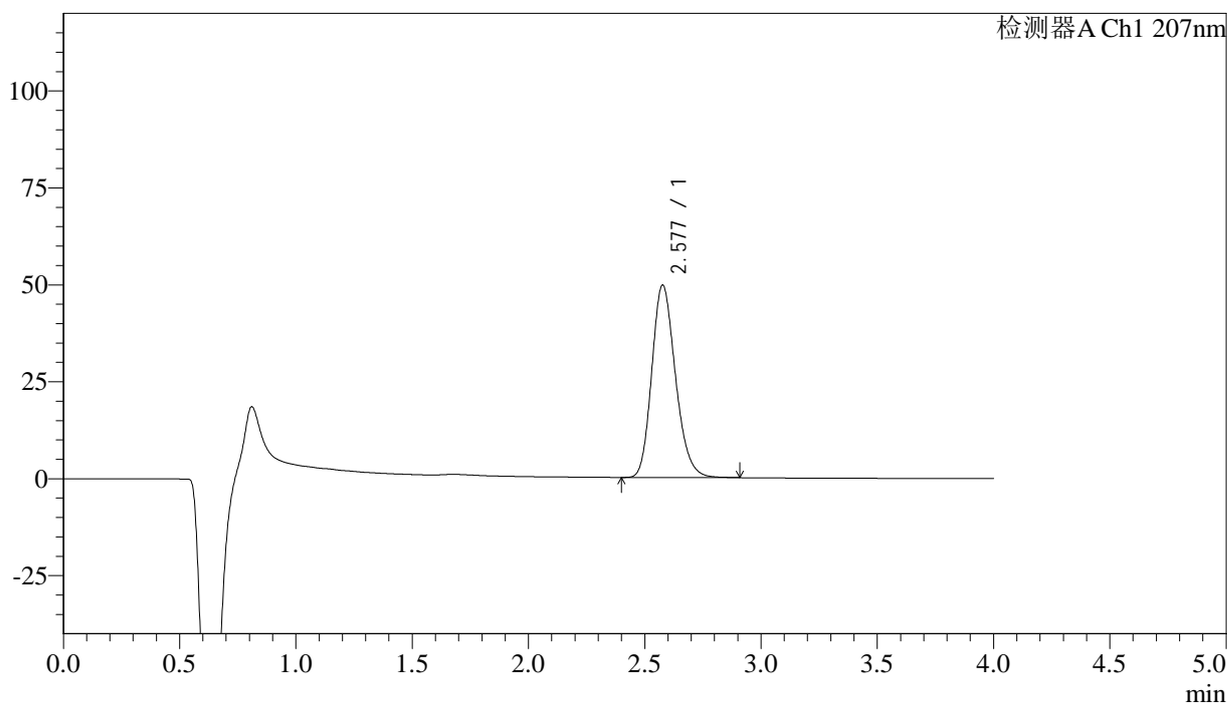
# J306

## <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 - 0-52/3-245-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-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: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 14:56:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:27 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	2.577	352031	100.000	49530	3095	1.200	--
总计		352031	100.000	49530			

图179 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1







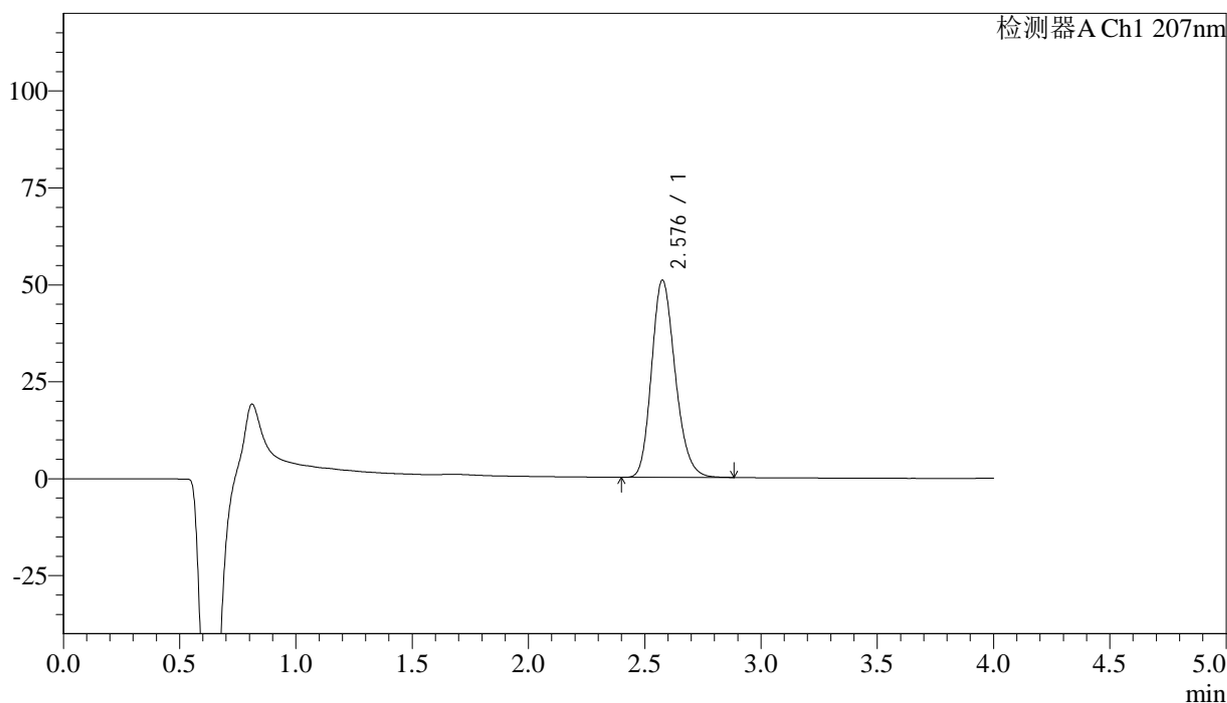
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-248-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-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: 2-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:09:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:35  
 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	2.576	360005	100.000	50688	3101	1.199	--
总计		360005	100.000	50688			

图182 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



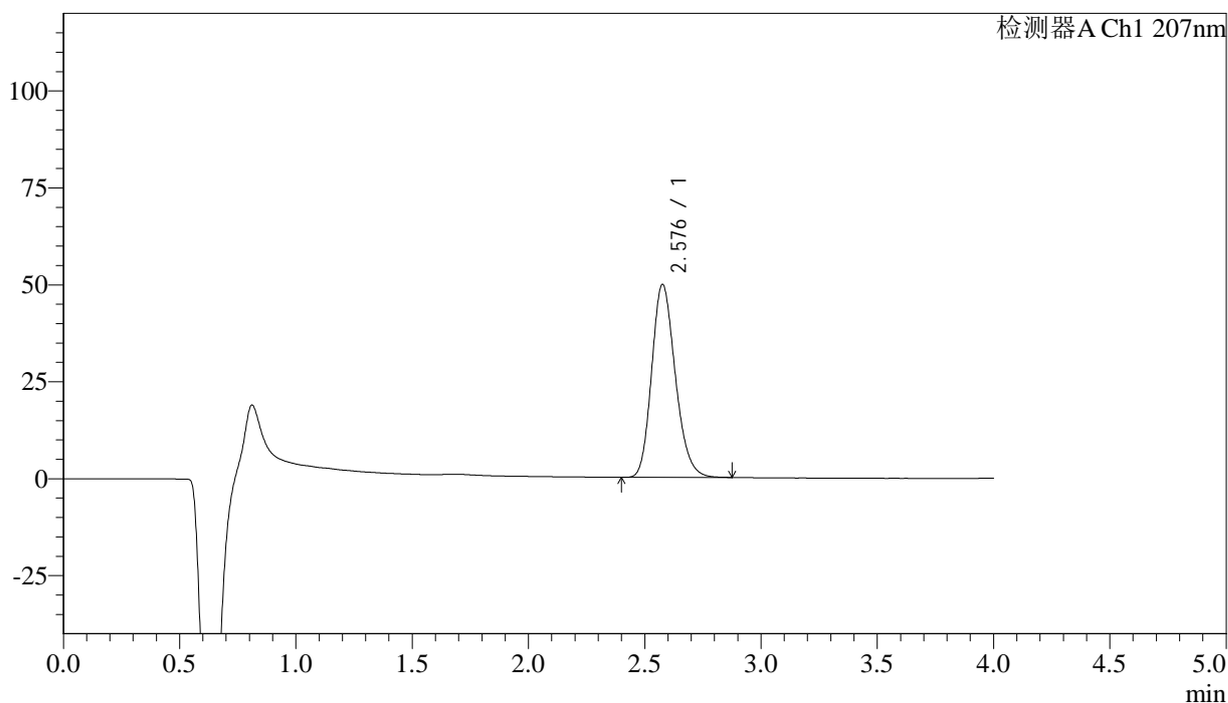
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-249-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.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: 2-39 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:13:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:37  
 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	2.576	352439	100.000	49626	3092	1.198	--
总计		352439	100.000	49626			

图183 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1







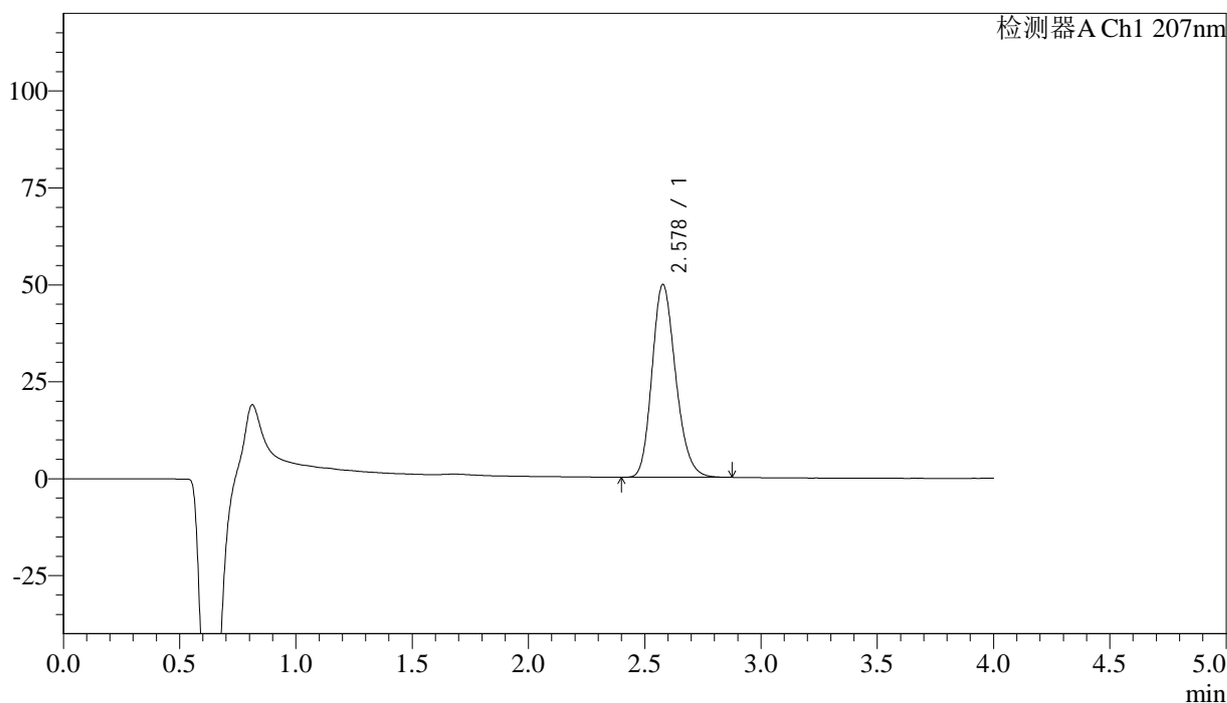
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-252-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-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: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:27:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:45 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	2.578	352055	100.000	49704	3098	1.197	--
总计		352055	100.000	49704			

图186 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



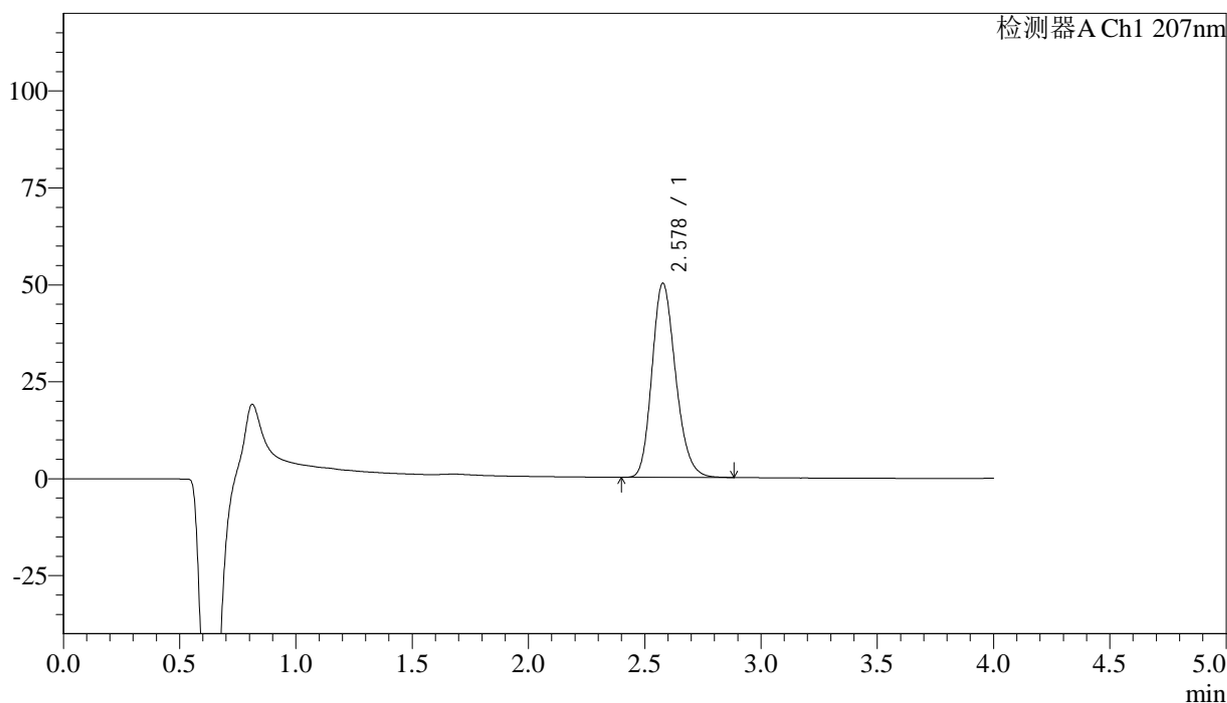
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-253-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-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: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:31:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:48  
 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	2.578	354861	100.000	50036	3097	1.199	--
总计		354861	100.000	50036			

图187 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



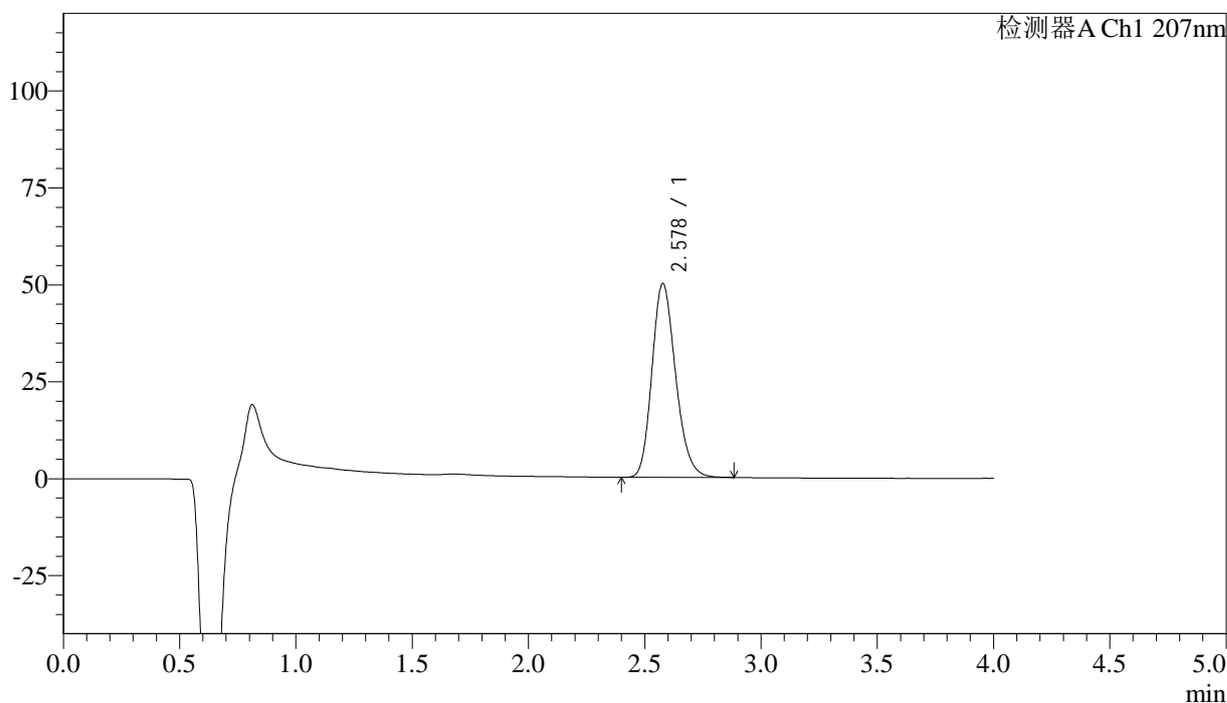
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-254-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-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: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:35:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:51  
 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	2.578	354101	100.000	49948	3099	1.199	--
总计		354101	100.000	49948			

图188 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



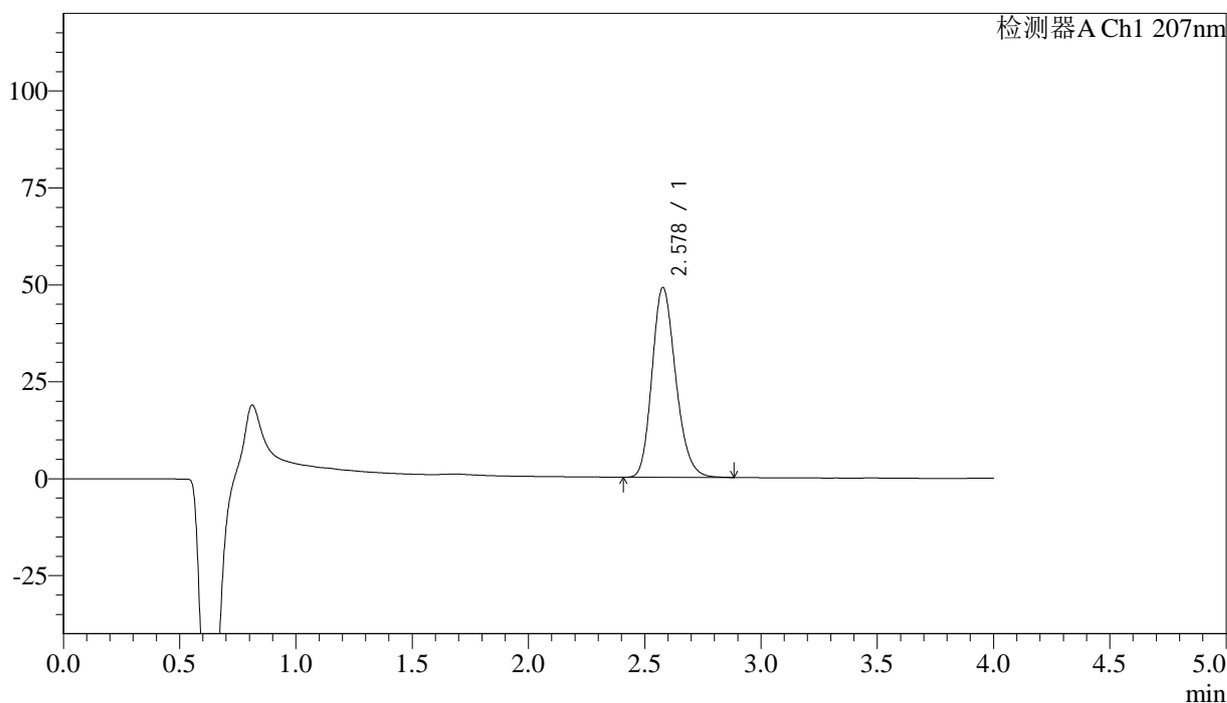
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-255-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-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: 2-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:40:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:53  
 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	2.578	346908	100.000	48941	3098	1.199	--
总计		346908	100.000	48941			

图189 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



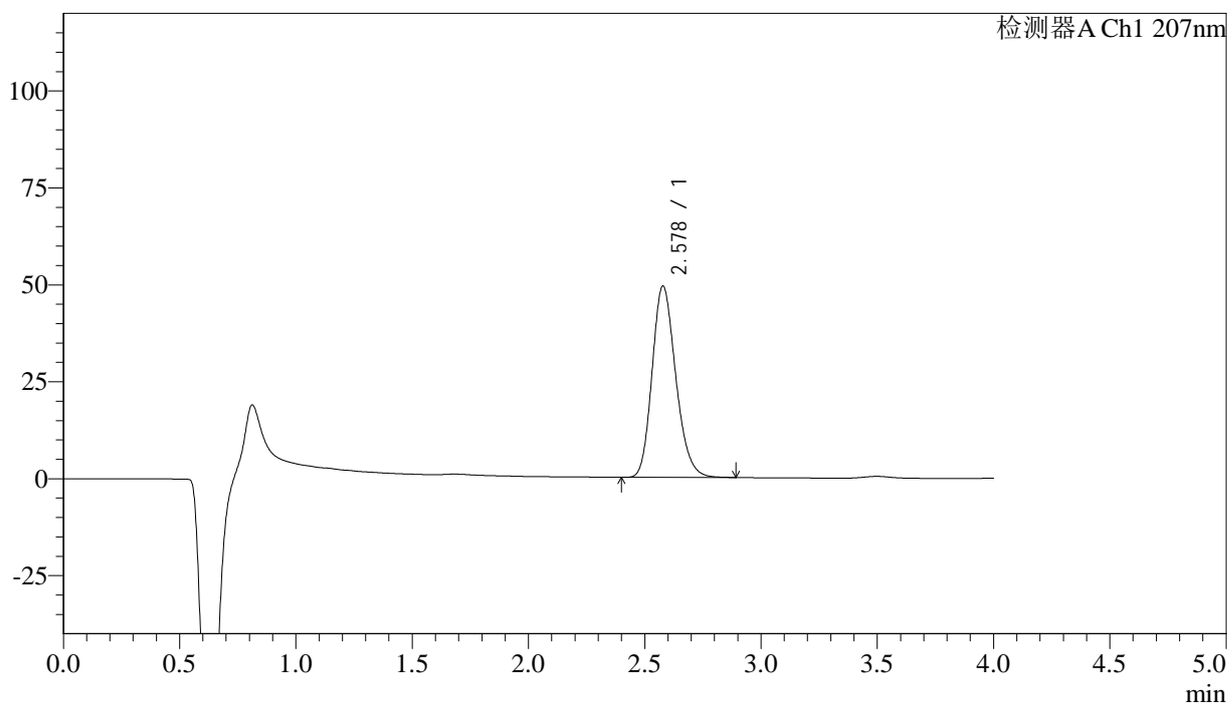
# J306

## <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 - 0-52/3-256-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.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: 2-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:44:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:56  
 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	2.578	349668	100.000	49330	3102	1.198	--
总计		349668	100.000	49330			

图190 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B24061151批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



