



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

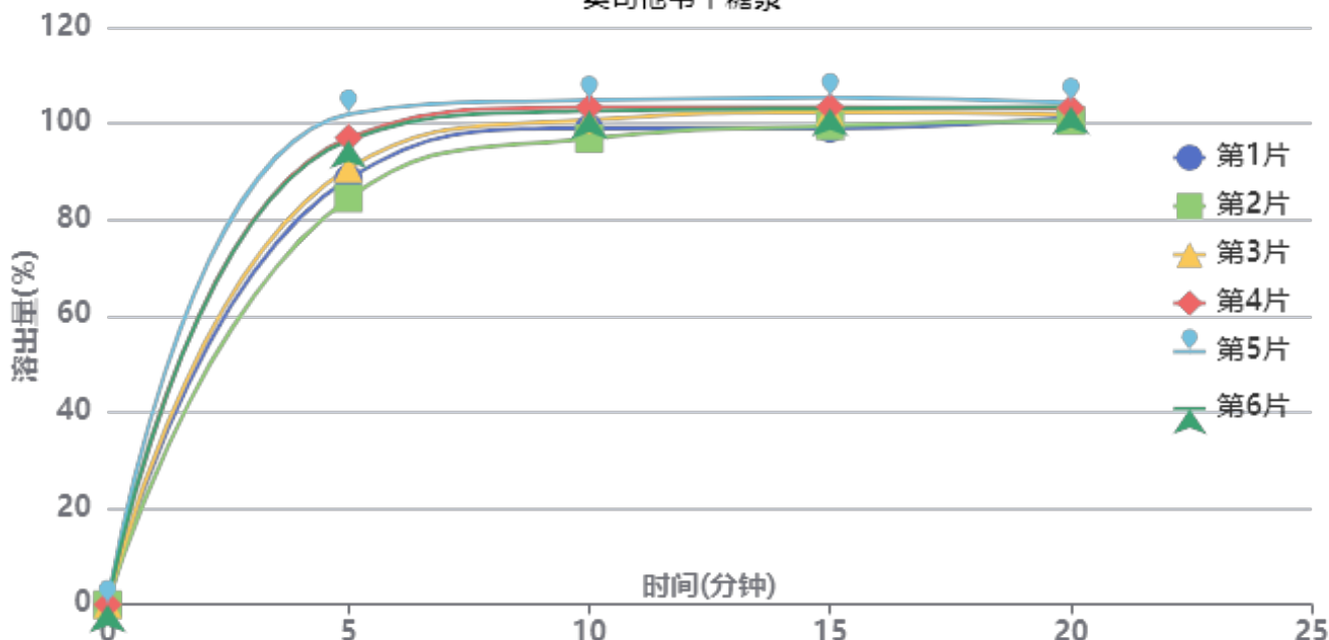
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.07	268352	267874	268610	268353	268501	268338	0.11
2	14.06	268694	268568				268631	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
19071.64	19106.05	0.13	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-2023071521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	296874	-	296874	88.521	93.18	6.91	88.52	93.18	6.90
	2	283210	-	283210	84.447			84.45		
	3	304042	-	304042	90.659			90.66		
	4	325422	-	325422	97.034			97.03		
	5	341821	-	341821	101.924			101.92		
	6	323674	-	323674	96.513			96.51		
10min	1	330286	-	330286	98.484	100.71	2.89	98.98	101.23	2.91
	2	323409	-	323409	96.434			96.90		
	3	336171	-	336171	100.239			100.74		
	4	344824	-	344824	102.819			103.36		
	5	349665	-	349665	104.262			104.83		
	6	342229	-	342229	102.045			102.58		
15min	1	328434	-	328434	97.932	101.05	2.39	98.97	102.12	2.41
	2	330337	-	330337	98.499			99.50		
	3	339640	-	339640	101.273			102.33		
	4	343147	-	343147	102.319			103.43		
	5	349551	-	349551	104.228			105.37		
	6	342167	-	342167	102.027			103.13		
20min	1	334675	-	334675	99.793	100.84	1.37	101.38	102.48	1.41
	2	332018	-	332018	99.001			100.55		
	3	336240	-	336240	100.259			101.88		
	4	340599	-	340599	101.559			103.24		
	5	344219	-	344219	102.639			104.36		
	6	341467	-	341467	101.818			103.49		



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

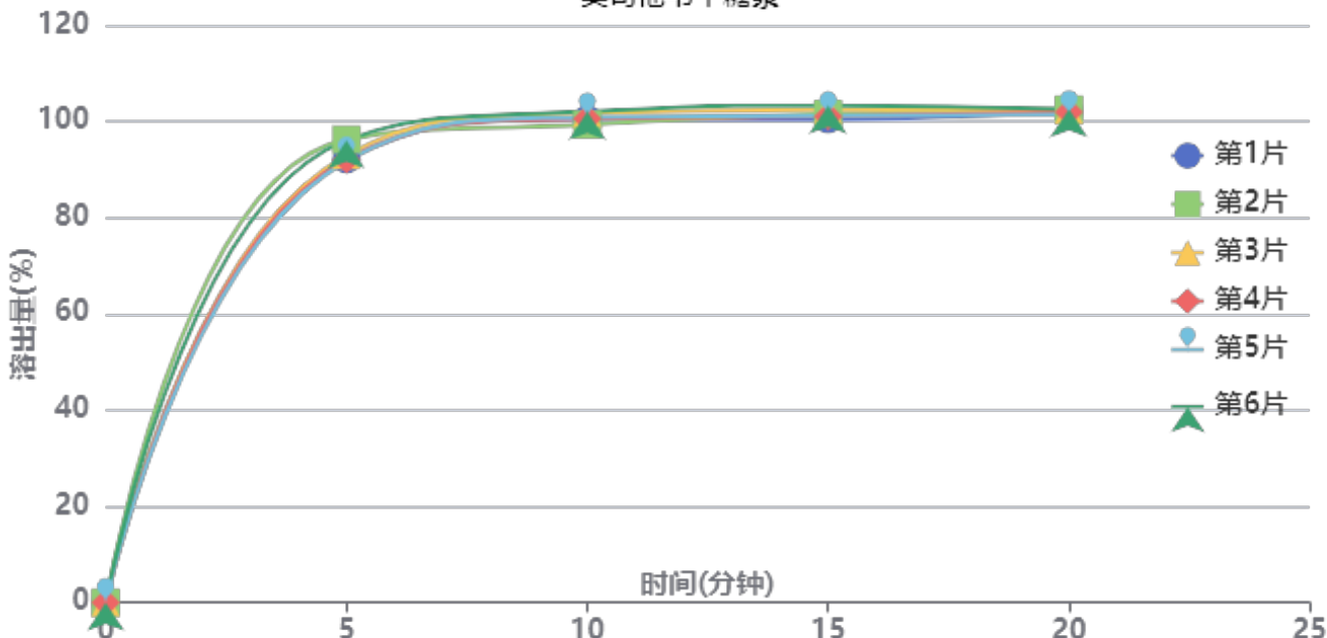
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	268689	268802	268725	268474	268385	268615	0.07
2	14.06	268746	268490				268618	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
19091.33		19105.12		0.06		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-2023071521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	309116	-	309116	92.126	93.56	2.22	92.13	93.56	2.22
	2	322991	-	322991	96.262			96.26		
	3	312041	-	312041	92.998			93.00		
	4	309040	-	309040	92.104			92.10		
	5	307850	-	307850	91.749			91.75		
	6	322455	-	322455	96.102			96.10		
10min	1	335444	-	335444	99.973	100.34	0.98	100.48	100.86	0.97
	2	331585	-	331585	98.823			99.36		
	3	339718	-	339718	101.247			101.76		
	4	335841	-	335841	100.091			100.60		
	5	336757	-	336757	100.364			100.87		
	6	340732	-	340732	101.549			102.08		
15min	1	333527	-	333527	99.402	100.60	1.03	100.47	101.68	1.03
	2	337246	-	337246	100.510			101.59		
	3	340164	-	340164	101.380			102.46		
	4	335504	-	335504	99.991			101.06		
	5	335923	-	335923	100.116			101.18		
	6	343003	-	343003	102.226			103.32		
20min	1	337645	-	337645	100.629	100.54	0.44	102.25	102.18	0.45
	2	338448	-	338448	100.868			102.51		
	3	338128	-	338128	100.773			102.42		
	4	336618	-	336618	100.323			101.95		
	5	334718	-	334718	99.757			101.38		
	6	338572	-	338572	100.905			102.57		



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

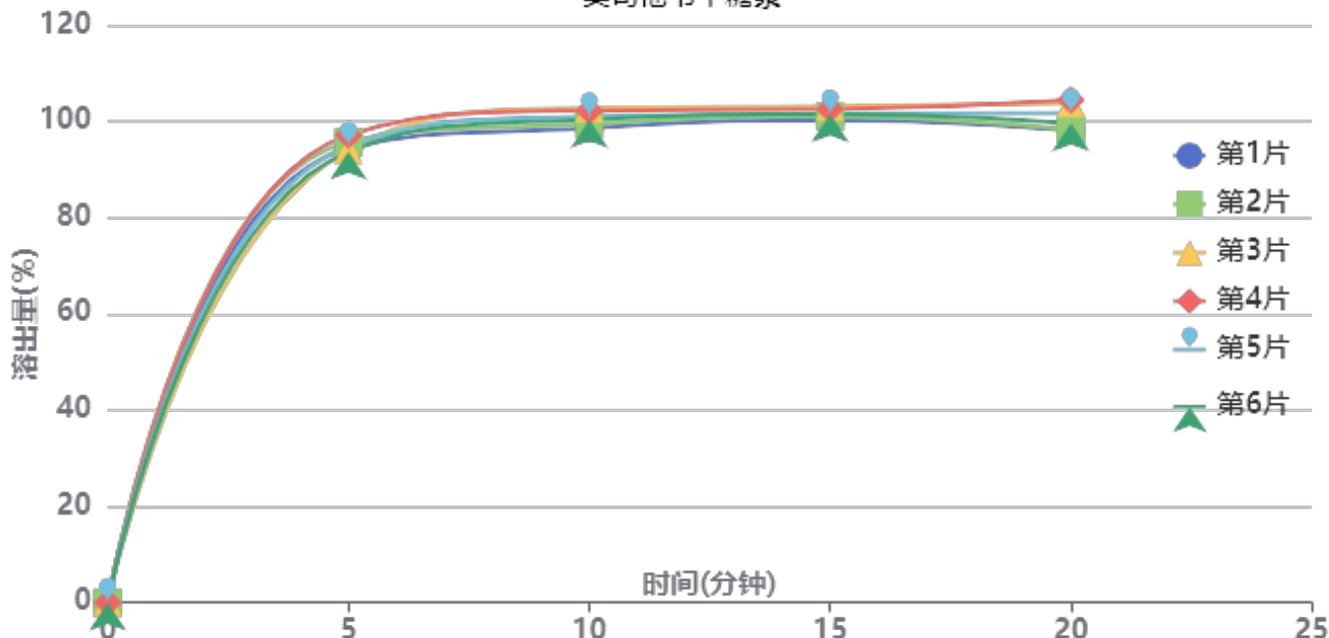
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	273048	273302	273040	272808	272895	273019	0.07
2	14.06	269042	268932				268987	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
19404.34		19131.37		1.01		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-2023071821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	319735	-	319735	94.457	95.01	1.34	94.46	95.02	1.34
	2	324068	-	324068	95.737			95.74		
	3	318369	-	318369	94.053			94.05		
	4	328910	-	328910	97.167			97.17		
	5	321339	-	321339	94.931			94.93		
	6	317307	-	317307	93.740			93.74		
10min	1	332098	-	332098	98.109	100.22	1.58	98.63	100.74	1.58
	2	334910	-	334910	98.940			99.47		
	3	345956	-	345956	102.203			102.73		
	4	344357	-	344357	101.731			102.27		
	5	340023	-	340023	100.450			100.98		
	6	338071	-	338071	99.874			100.39		
15min	1	335776	-	335776	99.196	100.59	1.02	100.27	101.68	1.01
	2	338291	-	338291	99.939			101.02		
	3	345278	-	345278	102.003			103.09		
	4	343478	-	343478	101.471			102.58		
	5	340131	-	340131	100.482			101.57		
	6	339999	-	339999	100.443			101.52		
20min	1	326927	-	326927	96.582	99.39	2.75	98.20	101.03	2.72
	2	327103	-	327103	96.634			98.27		
	3	345851	-	345851	102.172			103.83		
	4	347977	-	347977	102.800			104.47		
	5	338856	-	338856	100.106			101.75		
	6	331856	-	331856	98.038			99.67		



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

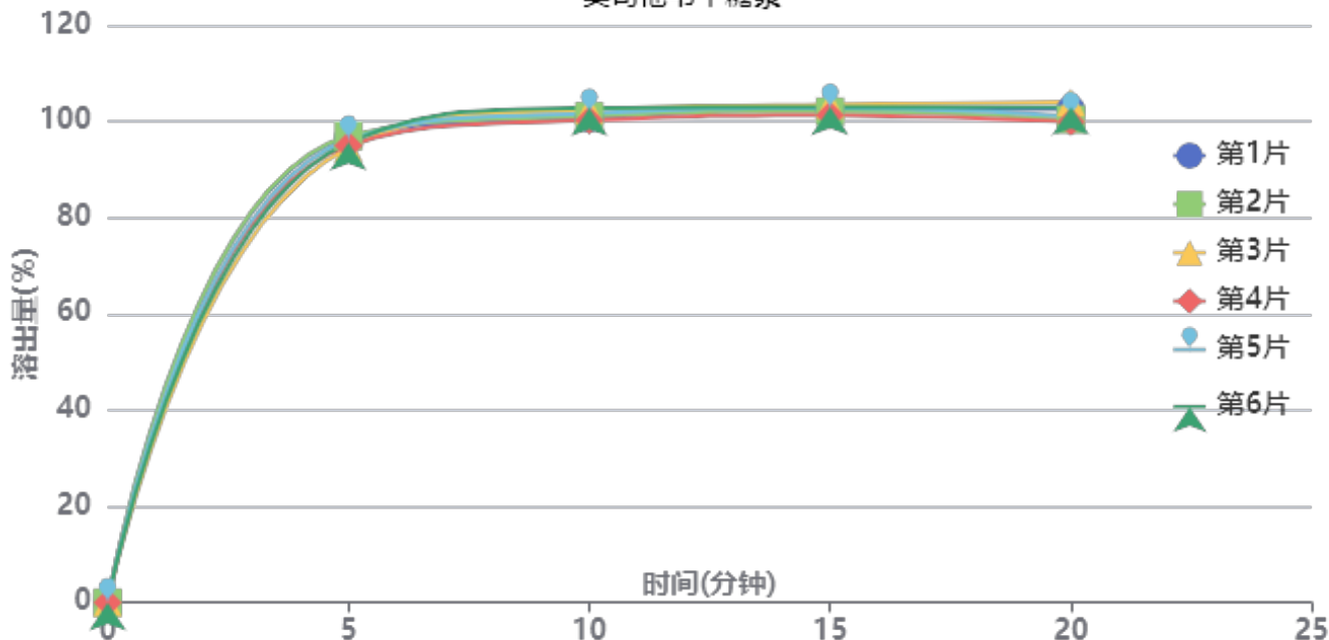
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	268577	268527	268710	268628	268497	268588	0.04
2	14.06	269163	268697				268930	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
19089.41		19127.31		0.15		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-2023071821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	324420	-	324420	96.636	95.82	1.00	96.64	95.82	1.00
	2	325499	-	325499	96.958			96.96		
	3	317354	-	317354	94.531			94.53		
	4	318871	-	318871	94.983			94.98		
	5	322894	-	322894	96.182			96.18		
	6	320957	-	320957	95.605			95.60		
10min	1	336109	-	336109	100.118	100.95	1.00	100.65	101.48	0.99
	2	337511	-	337511	100.536			101.07		
	3	342185	-	342185	101.928			102.45		
	4	334778	-	334778	99.722			100.25		
	5	339615	-	339615	101.162			101.70		
	6	343242	-	343242	102.243			102.77		
15min	1	340368	-	340368	101.387	101.43	0.76	102.48	102.52	0.76
	2	339040	-	339040	100.991			102.09		
	3	343795	-	343795	102.407			103.50		
	4	336394	-	336394	100.203			101.28		
	5	341286	-	341286	101.660			102.76		
	6	342196	-	342196	101.931			103.03		
20min	1	338637	-	338637	100.871	100.15	1.61	102.53	101.81	1.59
	2	331441	-	331441	98.728			100.39		
	3	343571	-	343571	102.341			104.00		
	4	329857	-	329857	98.256			99.89		
	5	333652	-	333652	99.386			101.05		
	6	340183	-	340183	101.332			103.00		



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

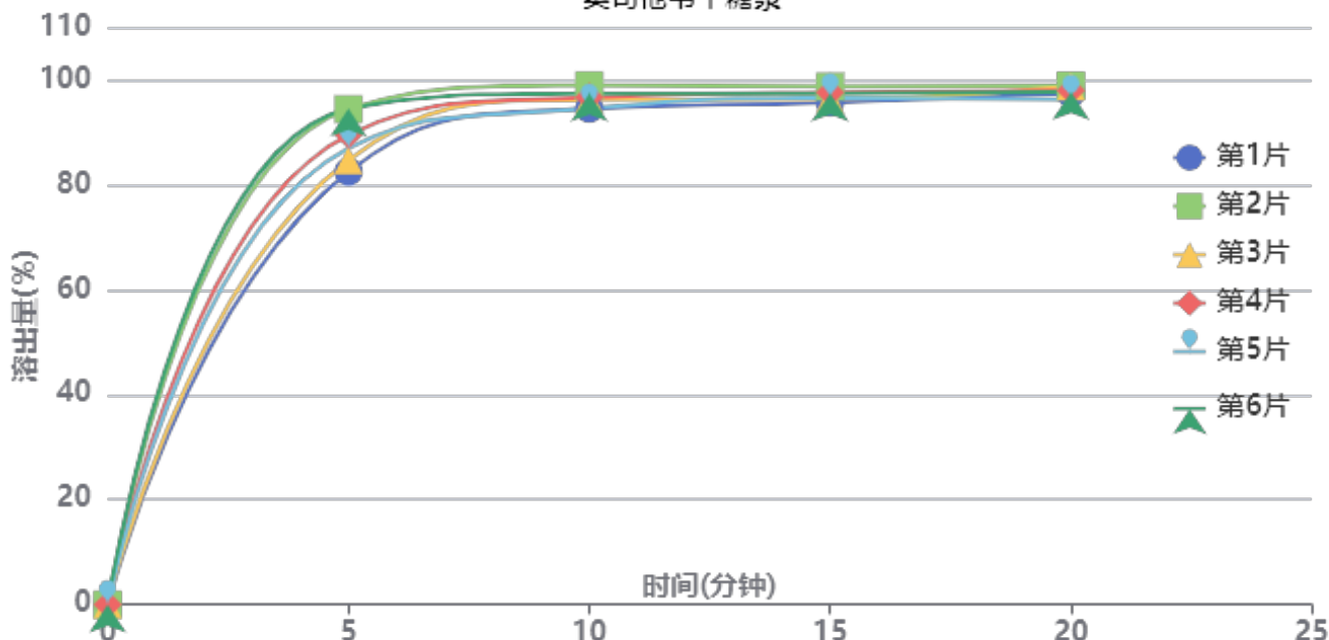
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	270474	270246	270386	270233	270250	270318	0.04
2	14.06	270442	270015				270228	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
19212.37		19219.63		0.03		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-2023072021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	278486	-	278486	82.489	88.74	5.62	82.49	88.74	5.62
	2	318687	-	318687	94.397			94.40		
	3	285832	-	285832	84.665			84.66		
	4	302036	-	302036	89.465			89.46		
	5	293579	-	293579	86.960			86.96		
	6	318885	-	318885	94.455			94.46		
10min	1	317466	-	317466	94.035	95.87	1.76	94.49	96.36	1.77
	2	332222	-	332222	98.406			98.93		
	3	323151	-	323151	95.719			96.19		
	4	324664	-	324664	96.167			96.66		
	5	317559	-	317559	94.063			94.55		
	6	326909	-	326909	96.832			97.36		
15min	1	319565	-	319565	94.657	96.00	1.11	95.64	97.03	1.13
	2	329622	-	329622	97.636			98.71		
	3	321826	-	321826	95.326			96.33		
	4	325983	-	325983	96.558			97.59		
	5	322391	-	322391	95.494			96.50		
	6	325263	-	325263	96.344			97.41		
20min	1	323686	-	323686	95.877	96.25	0.97	97.38	97.81	0.98
	2	328258	-	328258	97.232			98.85		
	3	328095	-	328095	97.183			98.72		
	4	325342	-	325342	96.368			97.94		
	5	319808	-	319808	94.729			96.26		
	6	324469	-	324469	96.109			97.71		



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

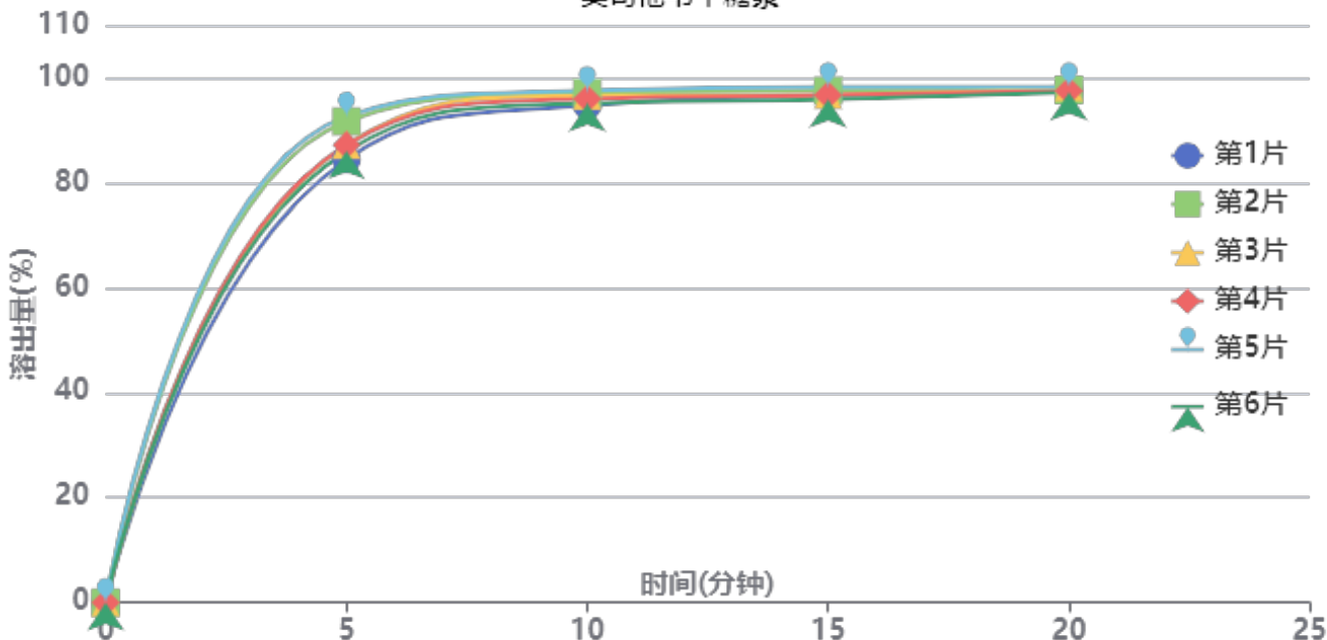
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

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	270438	270584	270410	270261	269794	270297	0.12
2	14.06	270496	270228				270362	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
19210.87		19229.16		0.07		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-2023072021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	285137	-	285137	84.441	88.19	3.69	84.44	88.19	3.69
	2	309623	-	309623	91.693			91.69		
	3	294464	-	294464	87.203			87.20		
	4	294433	-	294433	87.194			87.19		
	5	312830	-	312830	92.642			92.64		
	6	290376	-	290376	85.993			85.99		
10min	1	318284	-	318284	94.258	95.68	1.13	94.73	96.17	1.15
	2	325996	-	325996	96.541			97.05		
	3	324472	-	324472	96.090			96.57		
	4	322509	-	322509	95.509			95.99		
	5	327617	-	327617	97.021			97.54		
	6	319595	-	319595	94.646			95.12		
15min	1	322698	-	322698	95.565	95.91	0.87	96.56	96.93	0.88
	2	325873	-	325873	96.505			97.55		
	3	323164	-	323164	95.703			96.72		
	4	322992	-	322992	95.652			96.67		
	5	328218	-	328218	97.199			98.25		
	6	320201	-	320201	94.825			95.83		
20min	1	323717	-	323717	95.867	96.14	0.44	97.39	97.70	0.45
	2	324458	-	324458	96.086			97.67		
	3	326437	-	326437	96.672			98.22		
	4	323962	-	323962	95.939			97.49		
	5	326316	-	326316	96.636			98.23		
	6	322991	-	322991	95.652			97.18		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



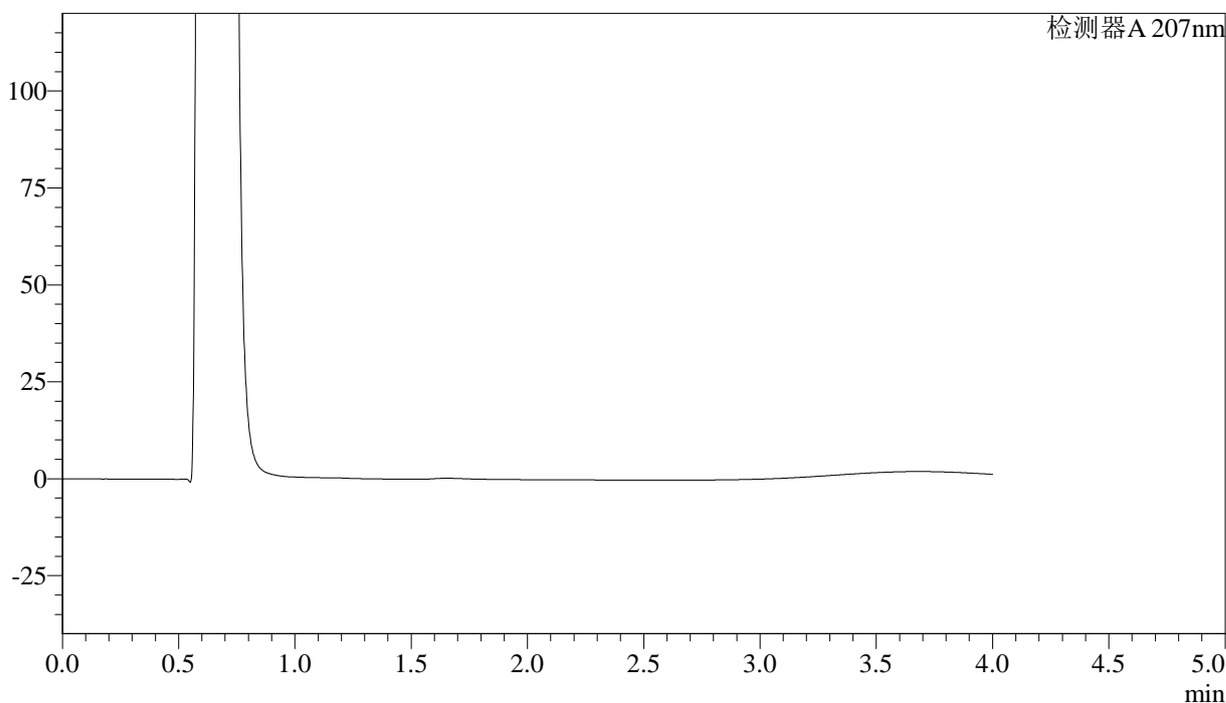
J306

<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 - 0-48/26-326-3 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 13:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/08/07 09:05:55 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1 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



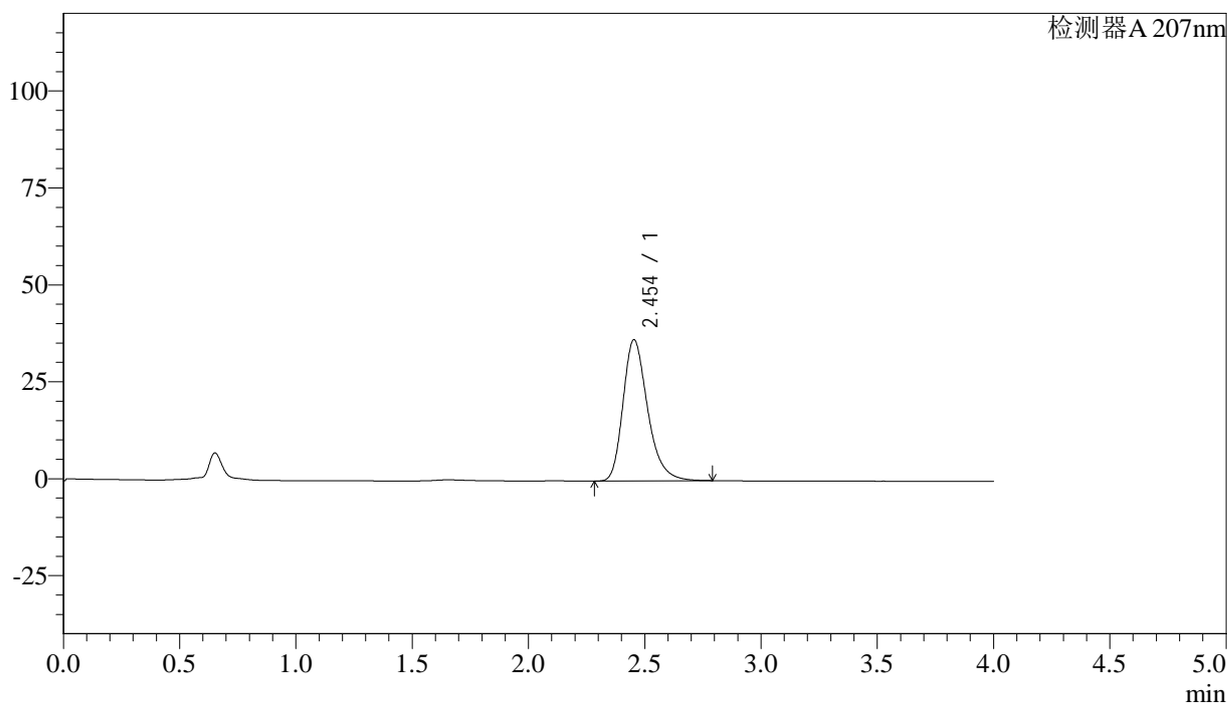
J306

<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 - 0-48/26-327-3 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 13:37:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/08/07 09:05:59
 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	2.454	268352	100.000	36431	2687	1.286	--
总计		268352	100.000	36431			

图2 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



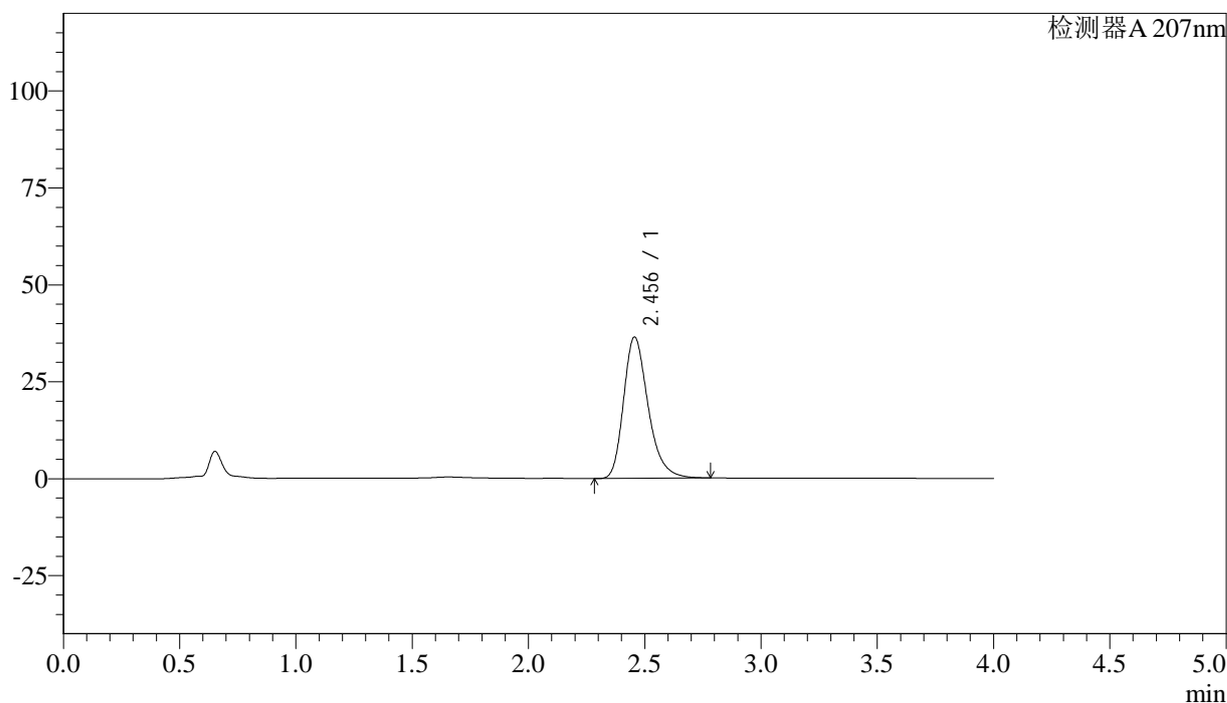
J306

<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 - 0-48/26-328-3 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 13:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/08/07 09:06:02 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	2.456	267874	100.000	36486	2701	1.284	--
总计		267874	100.000	36486			

图3 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



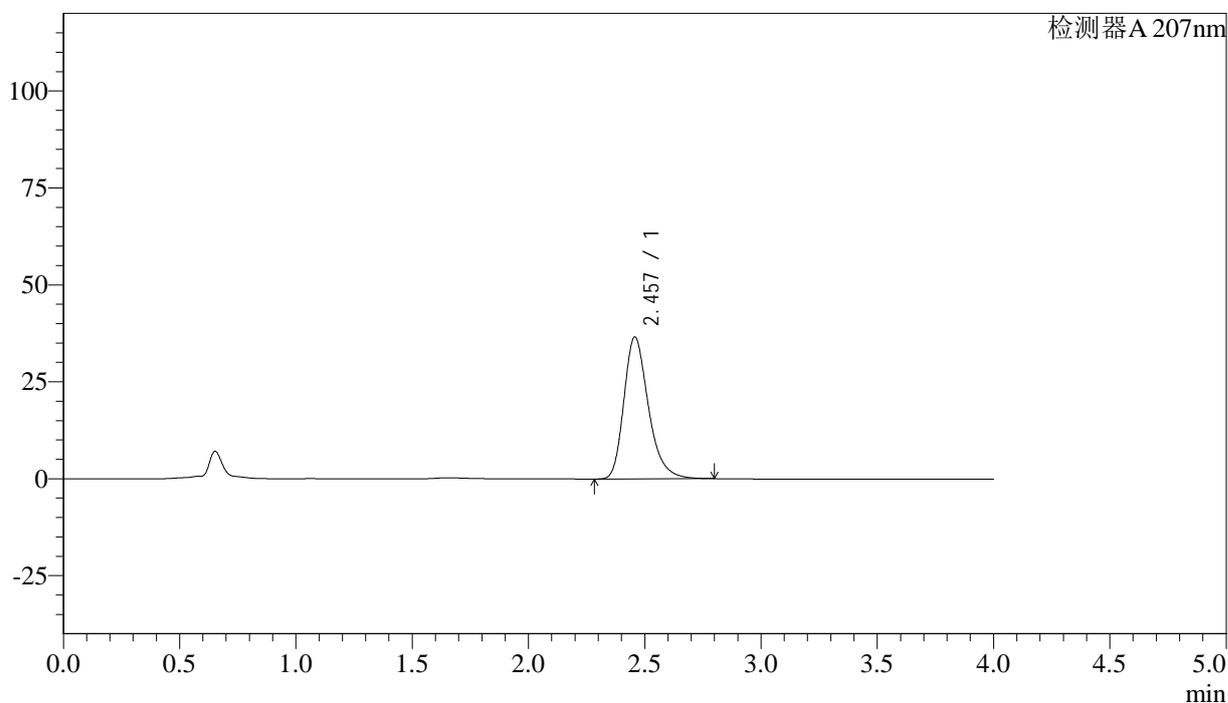
J306

<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 - 0-48/26-329-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 13:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:04 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	2.457	268610	100.000	36585	2718	1.285	--
总计		268610	100.000	36585			

图4 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



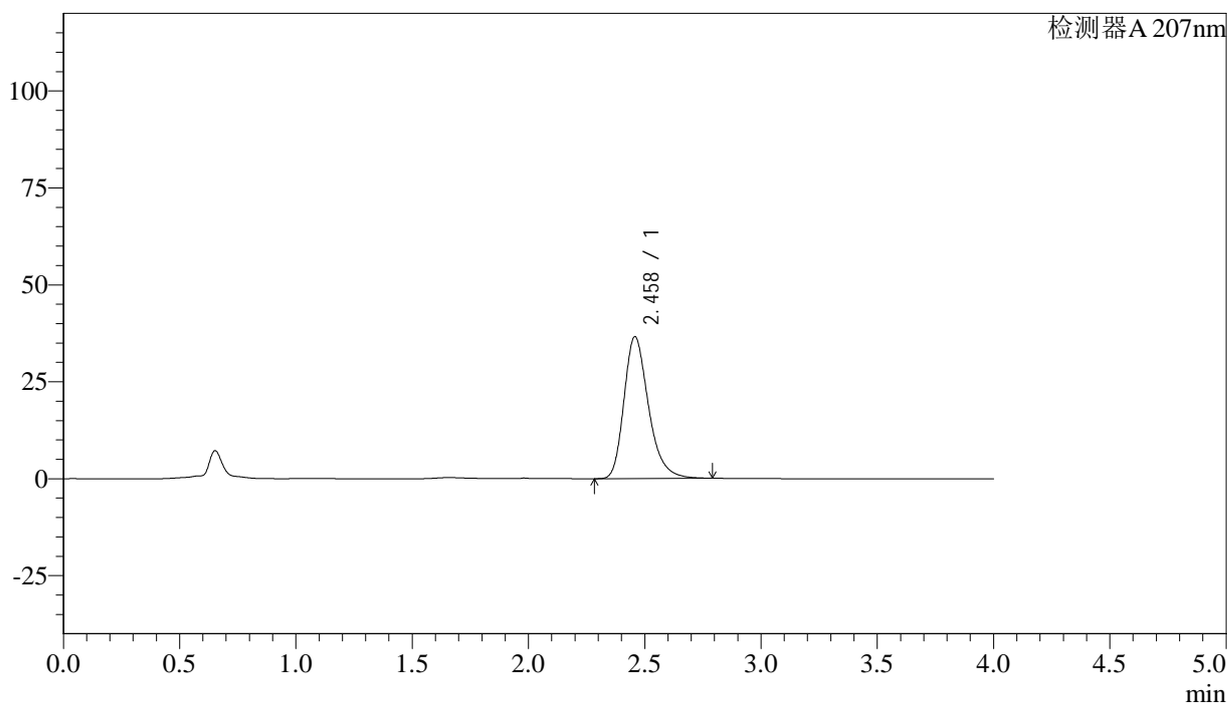
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-331-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 13:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:10 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	2.458	268501	100.000	36564	2718	1.283	--
总计		268501	100.000	36564			

图6 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



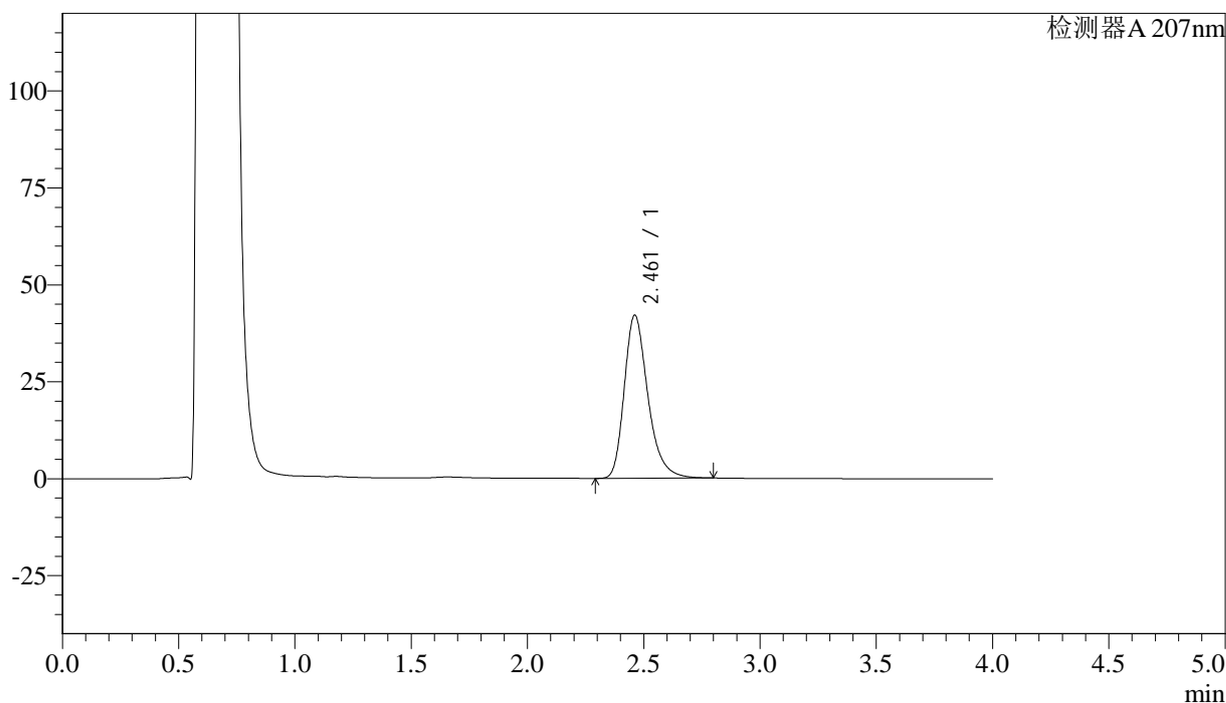
J306

<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 - 0-48/26-332-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 13:59:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:13
 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	2.461	296874	100.000	42026	2963	1.297	--
总计		296874	100.000	42026			

图7 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



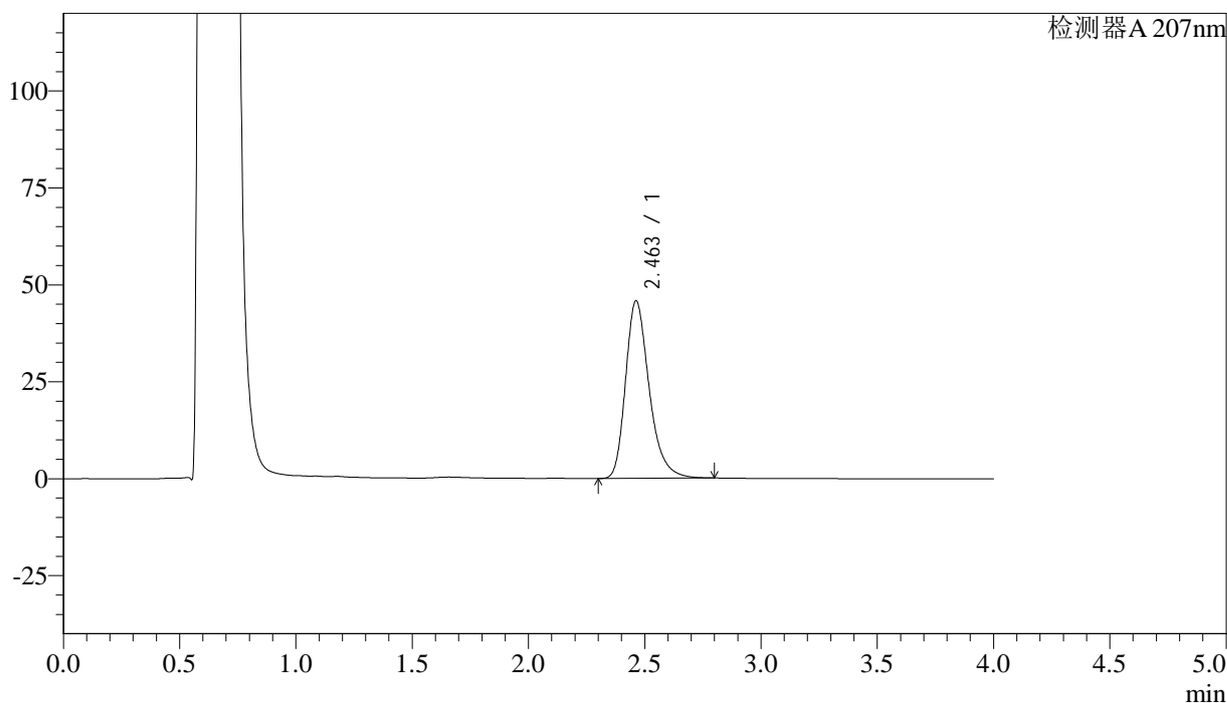
J306

<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 - 0-48/26-339-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 14:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:30 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	2.463	323409	100.000	45805	2962	1.294	--
总计		323409	100.000	45805			

图14 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



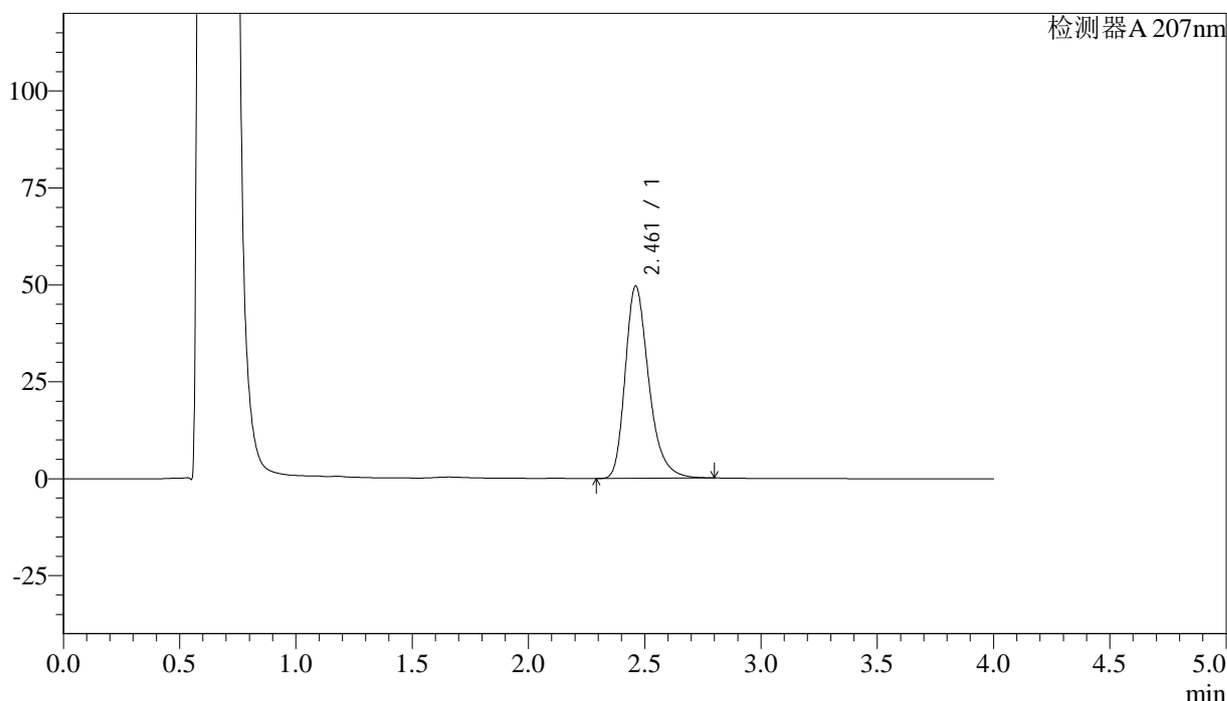
J306

<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 - 0-48/26-342-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 14:42:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:38
 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	2.461	349665	100.000	49529	2970	1.299	--
总计		349665	100.000	49529			

图17 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



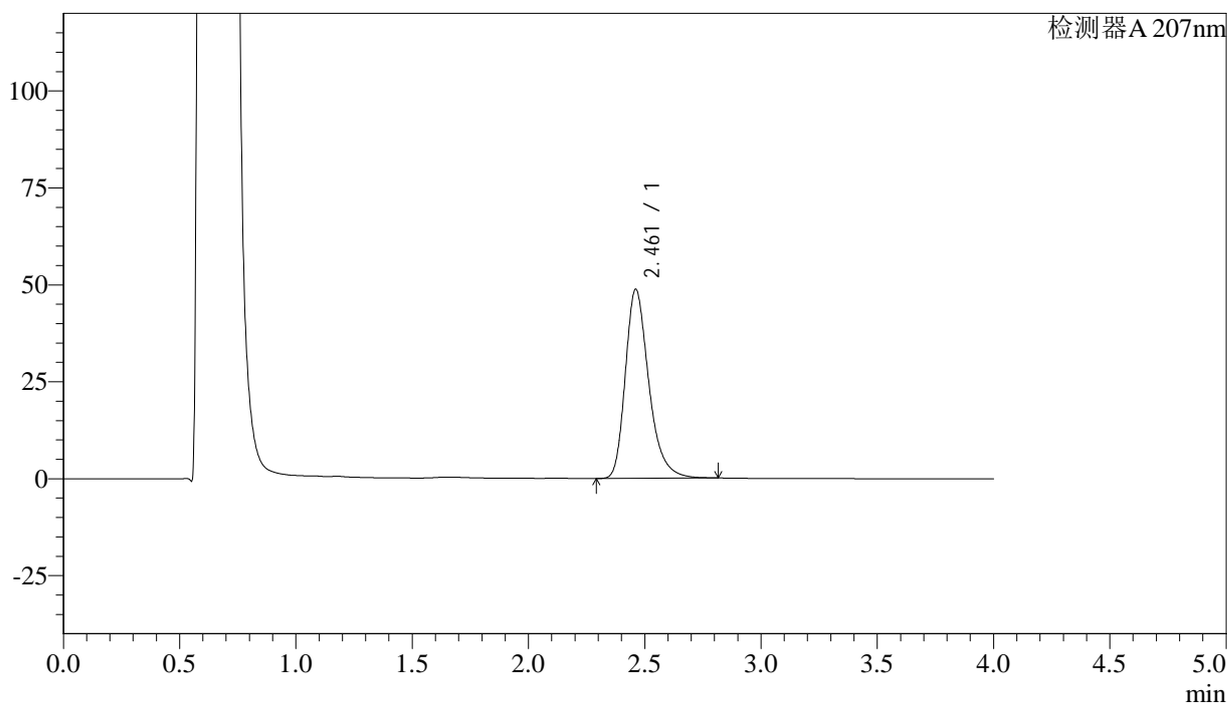
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-343-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 14:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:40 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	2.461	342229	100.000	48707	3001	1.304	--
总计		342229	100.000	48707			

图18 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



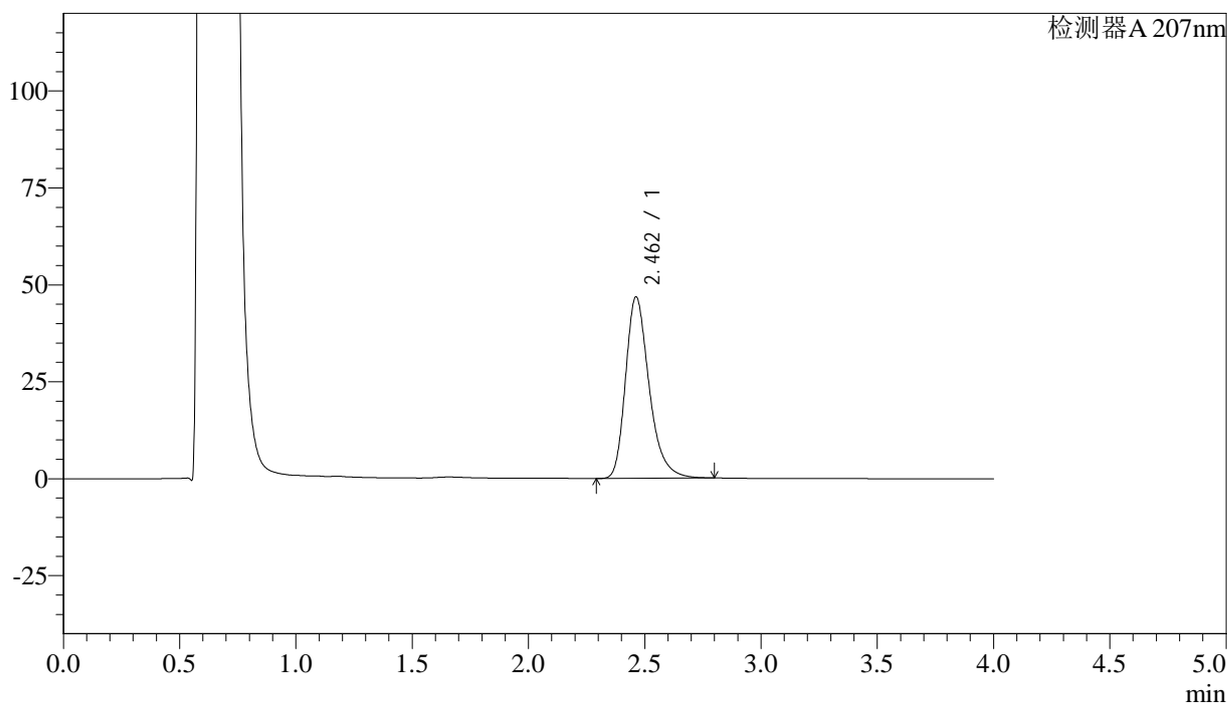
J306

<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 - 0-48/26-345-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 14:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:46 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	2.462	330337	100.000	46800	2965	1.300	--
总计		330337	100.000	46800			

图20 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



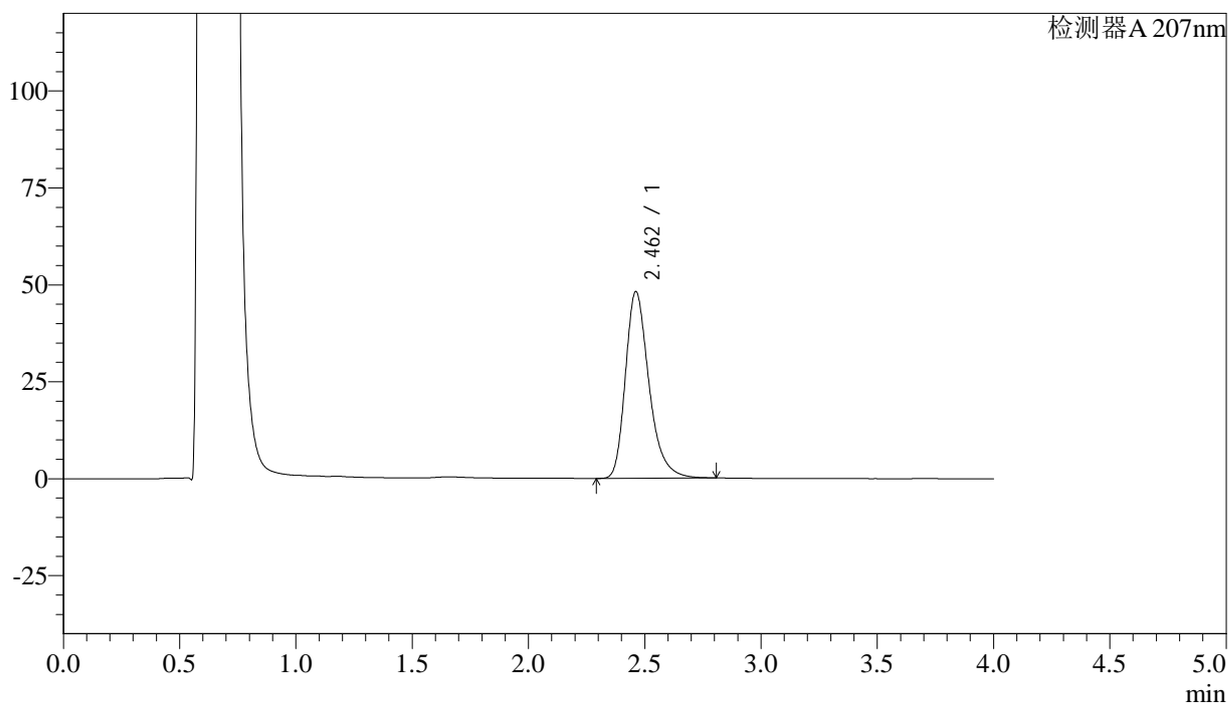
J306

<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 - 0-48/26-346-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 15:00:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:49
 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	2.462	339640	100.000	48155	2976	1.304	--
总计		339640	100.000	48155			

图21 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



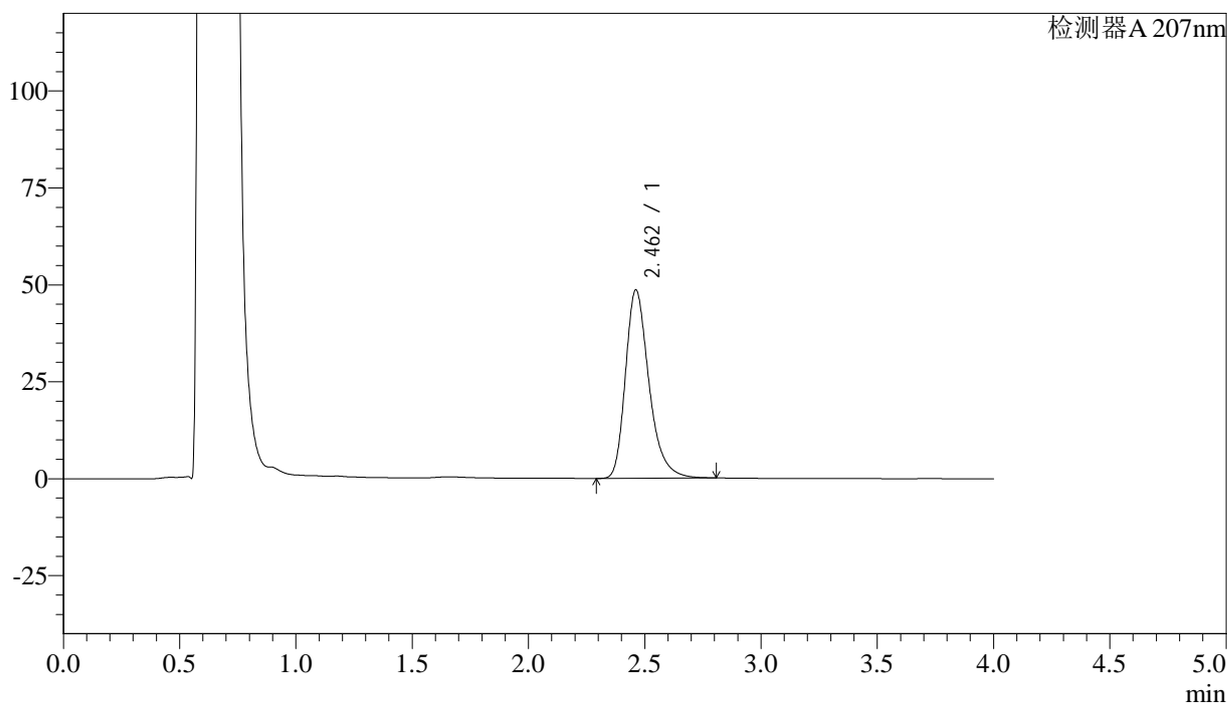
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-349-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 15:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:56 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	2.462	342167	100.000	48580	2986	1.305	--
总计		342167	100.000	48580			

图24 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



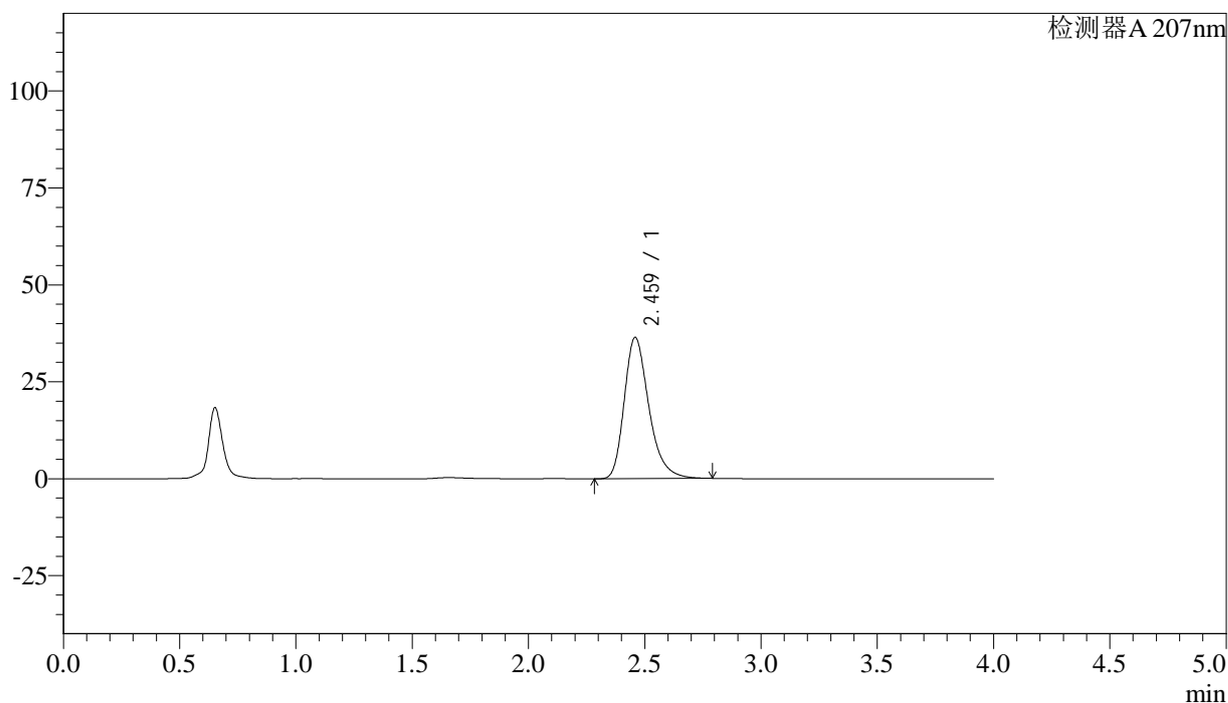
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-357-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 15:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:16 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	2.459	268568	100.000	36335	2703	1.297	--
总计		268568	100.000	36335			

图32 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



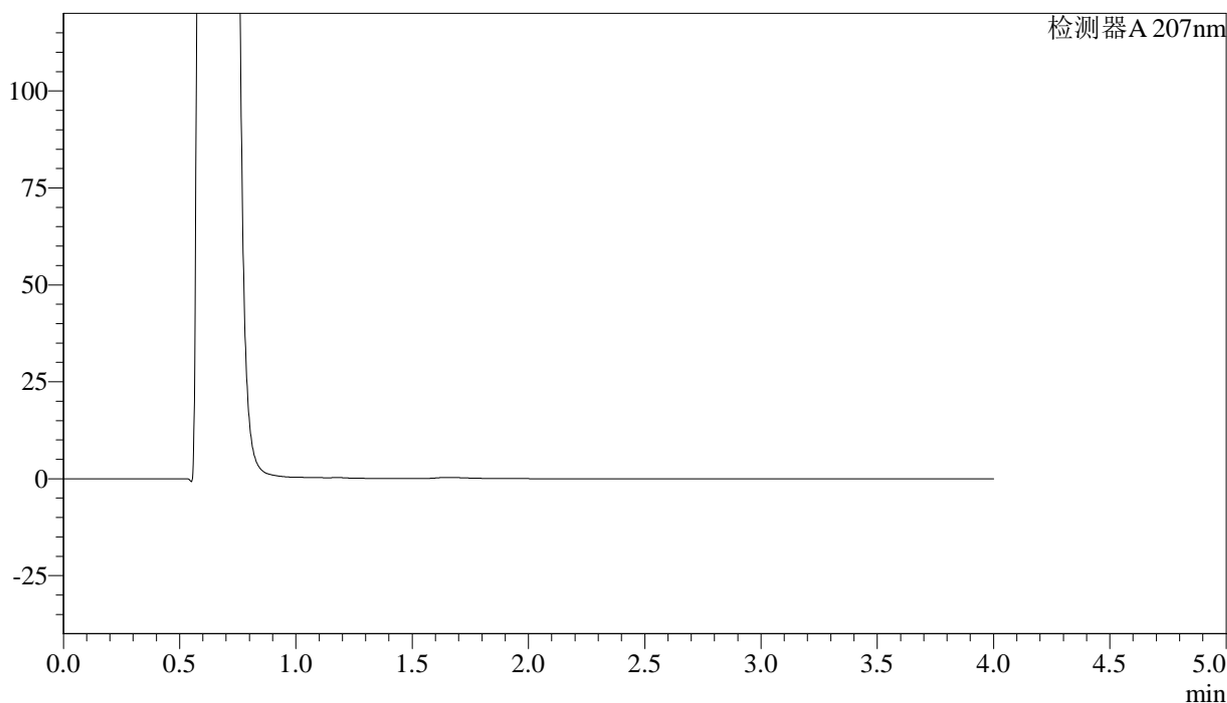
J306

<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 - 0-48/26-358-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 15:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:19 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33 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



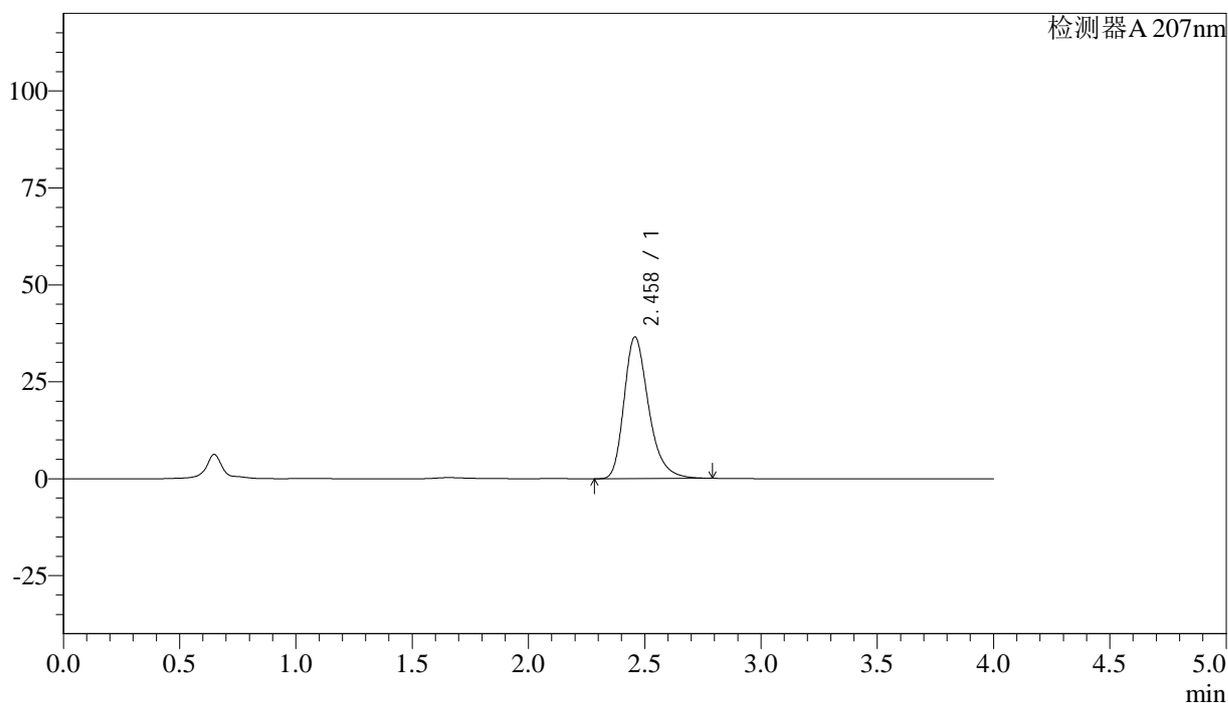
J306

<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 - 0-48/26-359-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 15:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:21 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	2.458	268689	100.000	36485	2711	1.297	--
总计		268689	100.000	36485			

图34 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



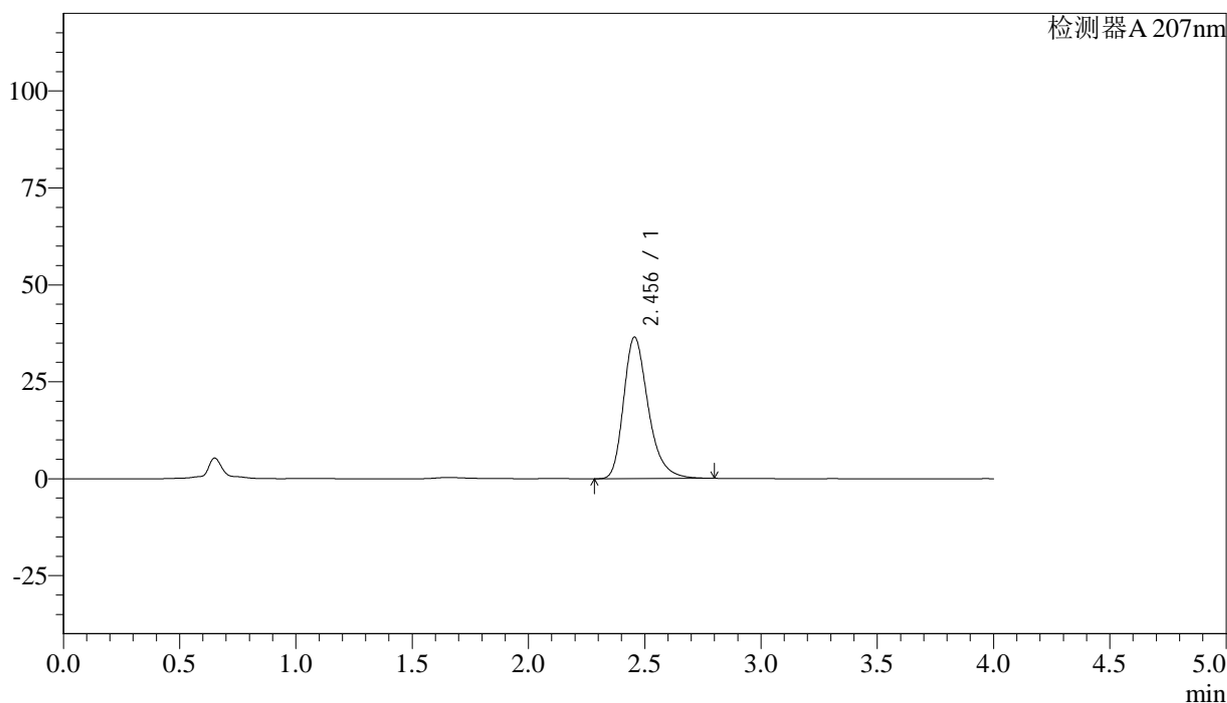
J306

<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 - 0-48/26-360-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 16:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:24 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	2.456	268802	100.000	36500	2704	1.298	--
总计		268802	100.000	36500			

图35 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



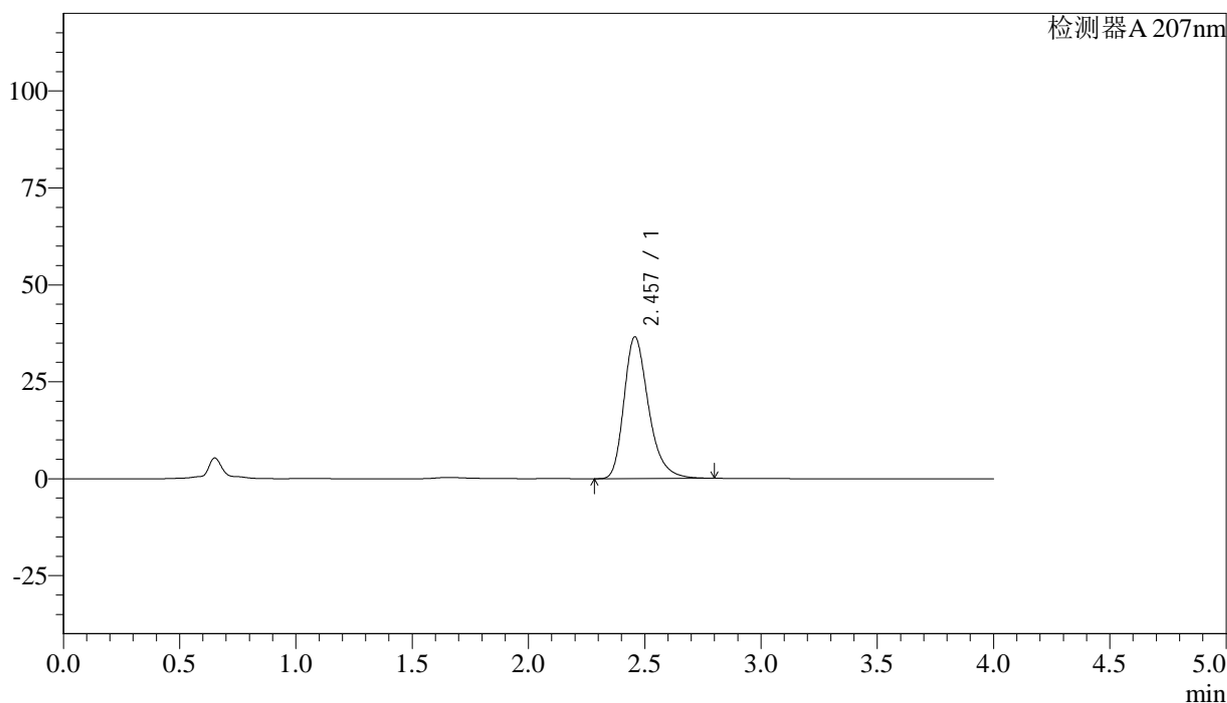
J306

<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 - 0-48/26-361-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 16:06:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:26	
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	2.457	268725	100.000	36523	2718	1.297	--
总计		268725	100.000	36523			

图36 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



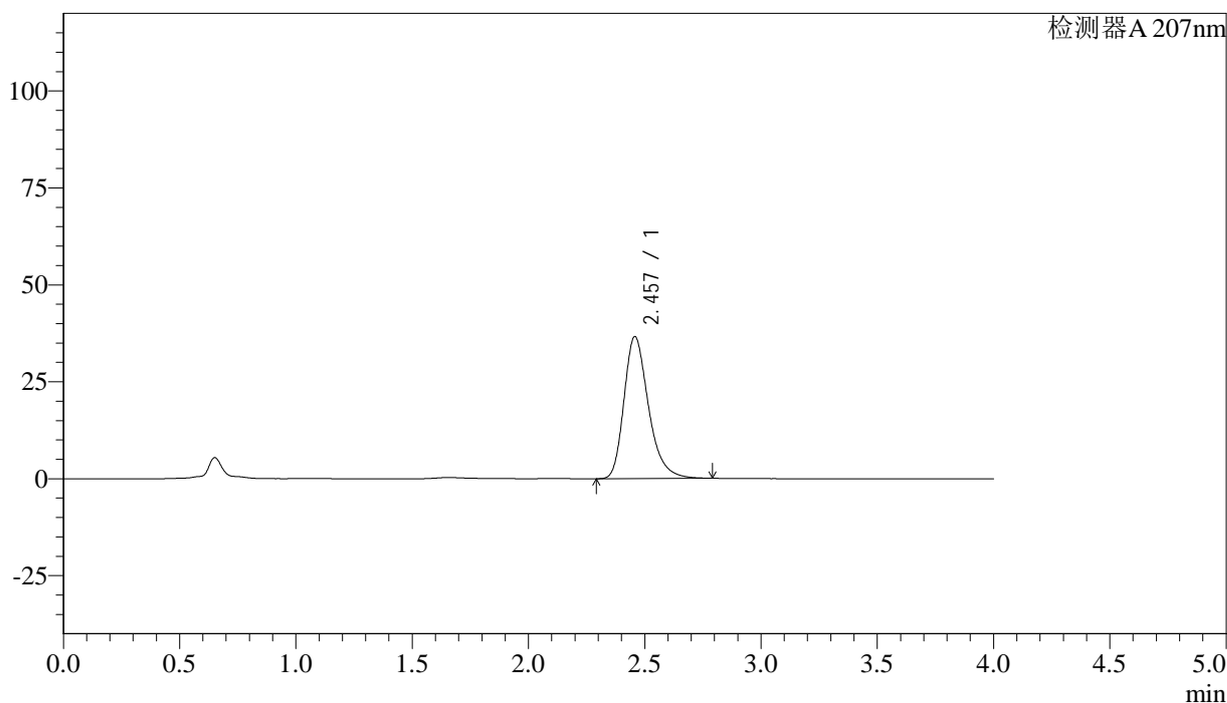
J306

<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 - 0-48/26-362-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 16:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:29 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	2.457	268474	100.000	36602	2732	1.294	--
总计		268474	100.000	36602			

图37 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



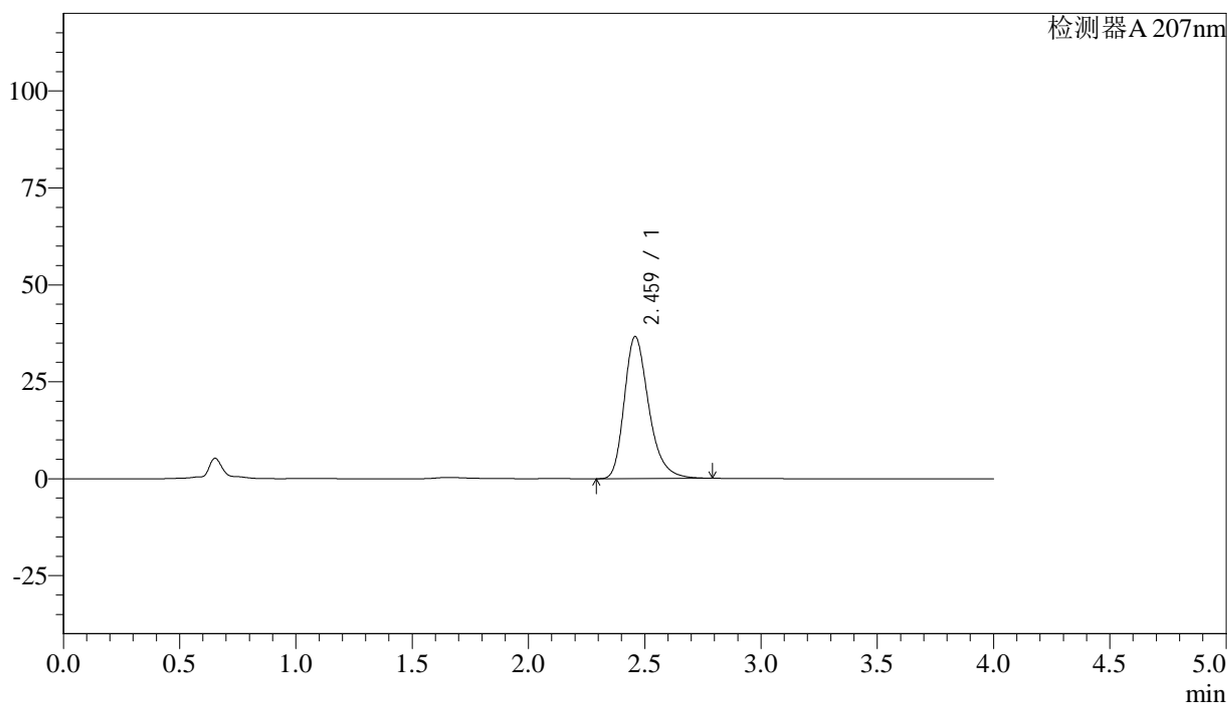
J306

<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 - 0-48/26-363-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 16:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:31 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	2.459	268385	100.000	36541	2735	1.292	--
总计		268385	100.000	36541			

图38 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



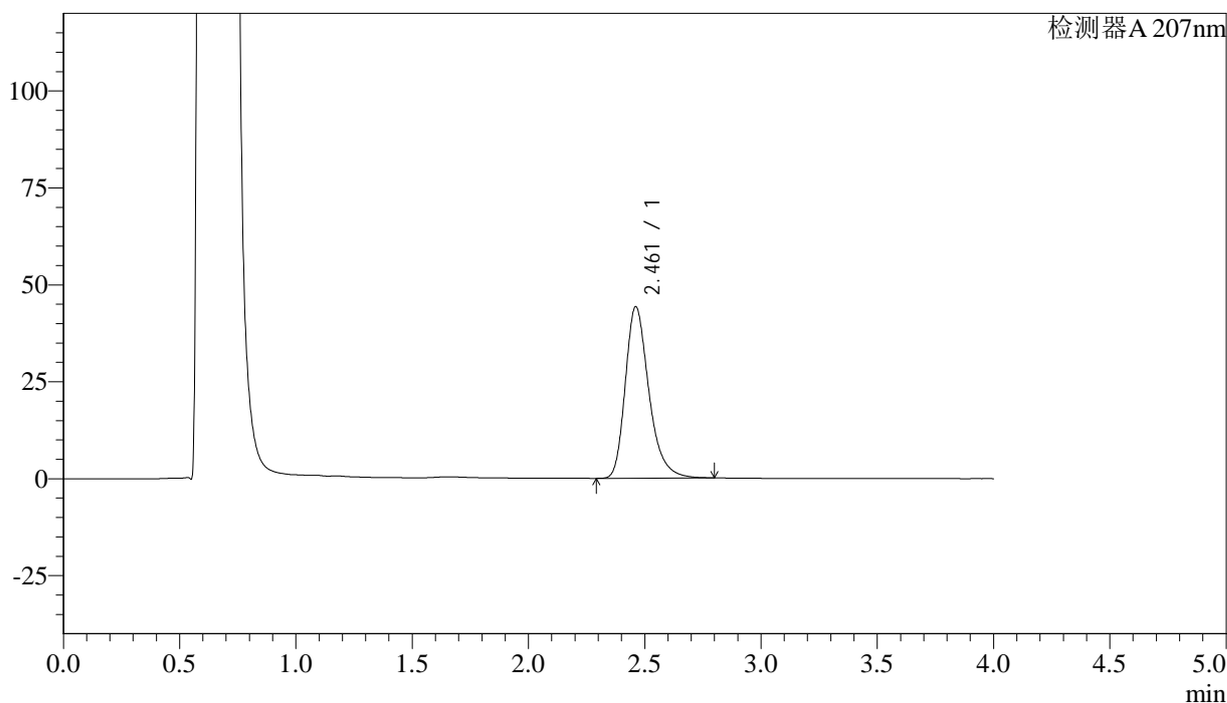
J306

<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 - 0-48/26-366-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 16:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:39 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	2.461	312041	100.000	44225	2973	1.299	--
总计		312041	100.000	44225			

图41 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



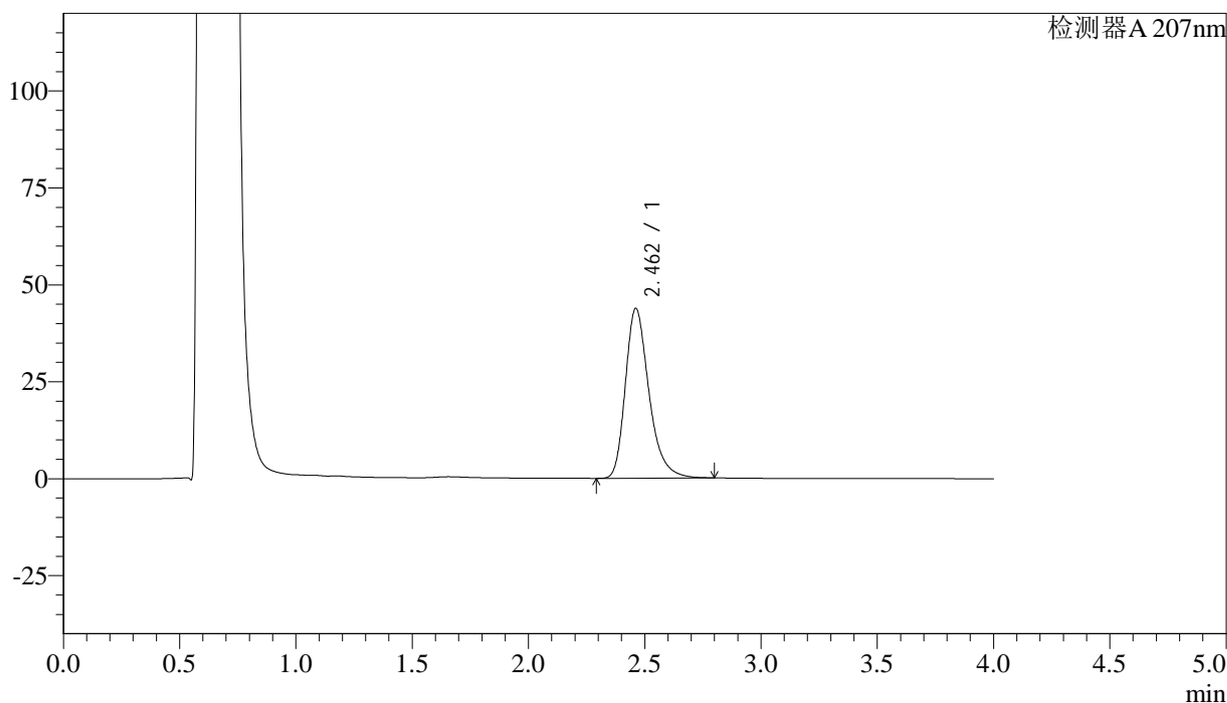
J306

<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 - 0-48/26-367-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 16:32:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:41
 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	2.462	309040	100.000	43778	2970	1.303	--
总计		309040	100.000	43778			

图42 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



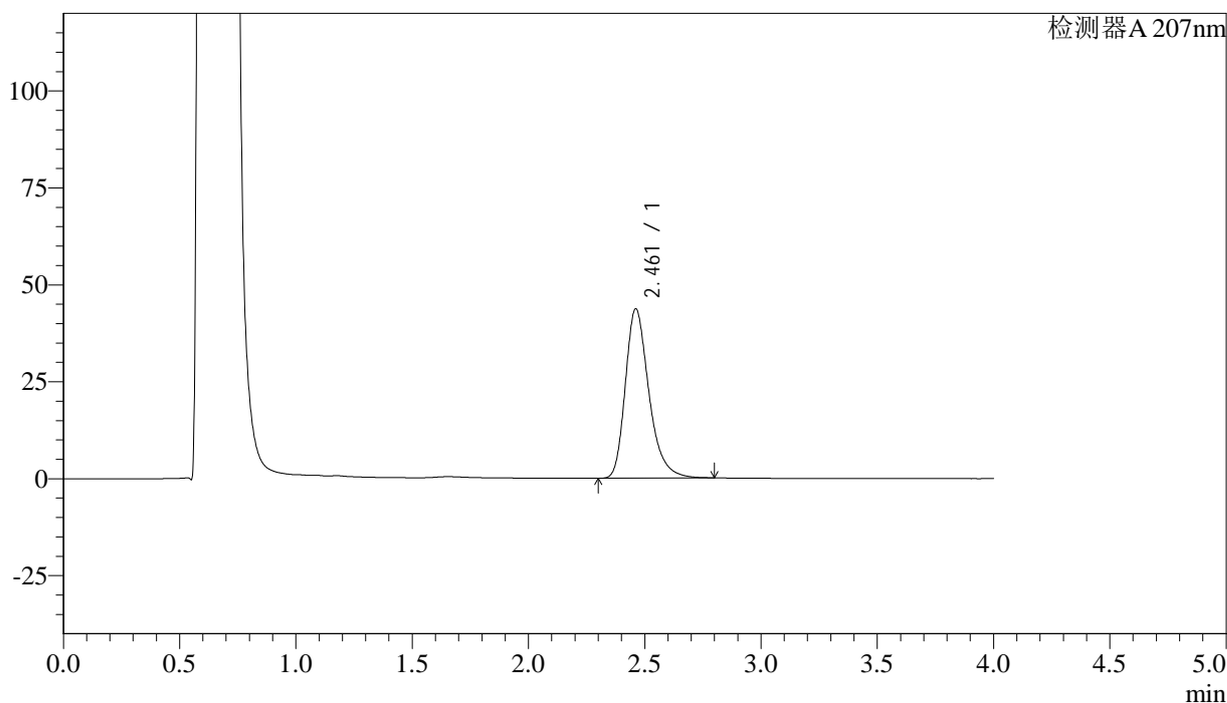
J306

<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 - 0-48/26-368-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 16:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:44 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	2.461	307850	100.000	43650	2978	1.303	--
总计		307850	100.000	43650			

图43 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



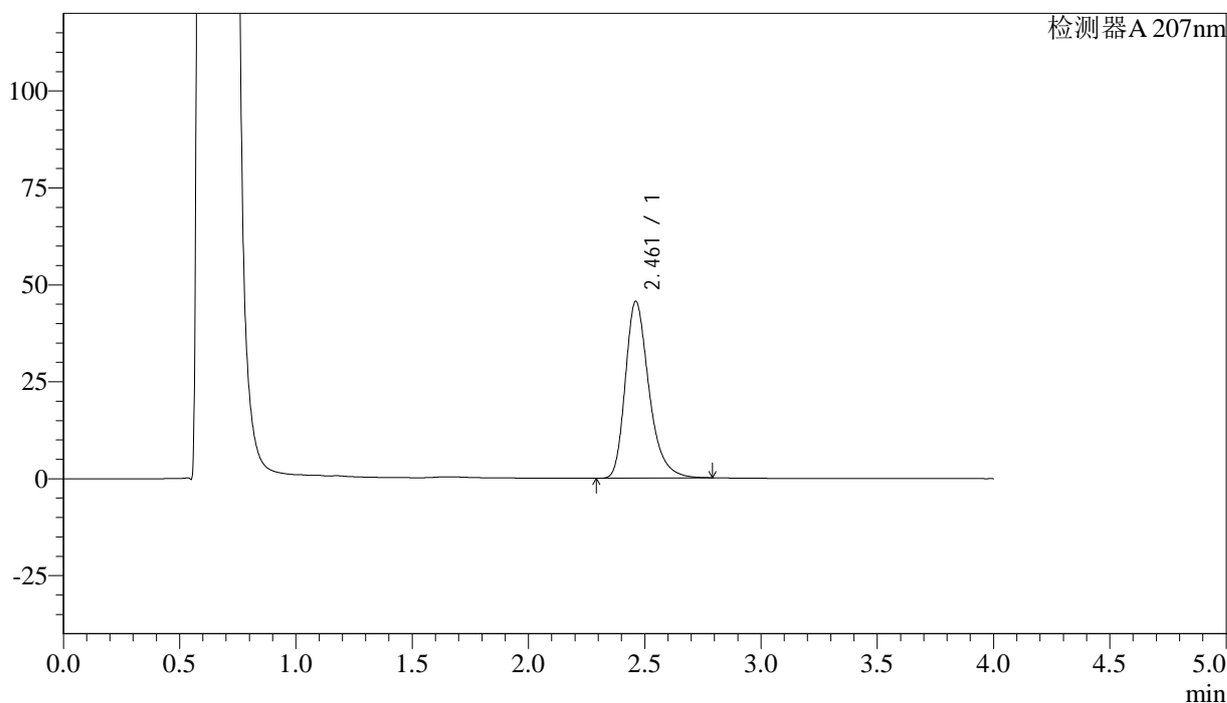
J306

<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 - 0-48/26-369-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 16:41:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:46
 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	2.461	322455	100.000	45579	2958	1.307	--
总计		322455	100.000	45579			

图44 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



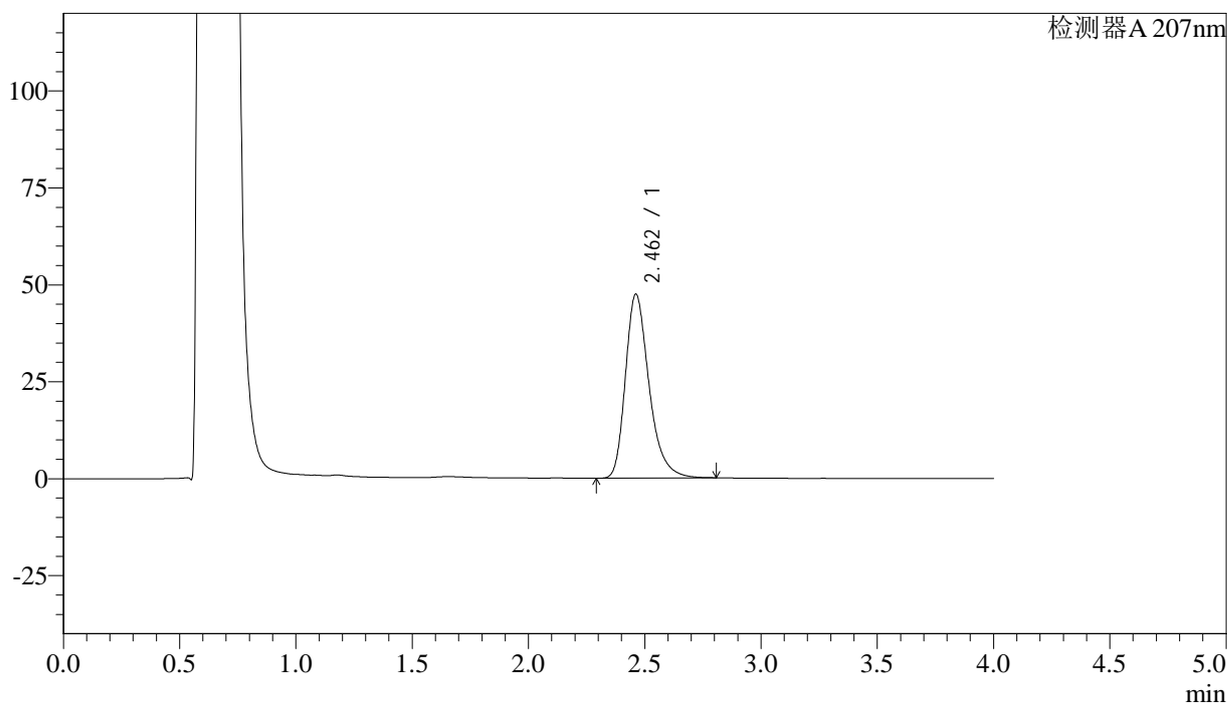
J306

<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 - 0-48/26-370-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 16:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:49 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	2.462	335444	100.000	47435	2964	1.309	--
总计		335444	100.000	47435			

图45 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



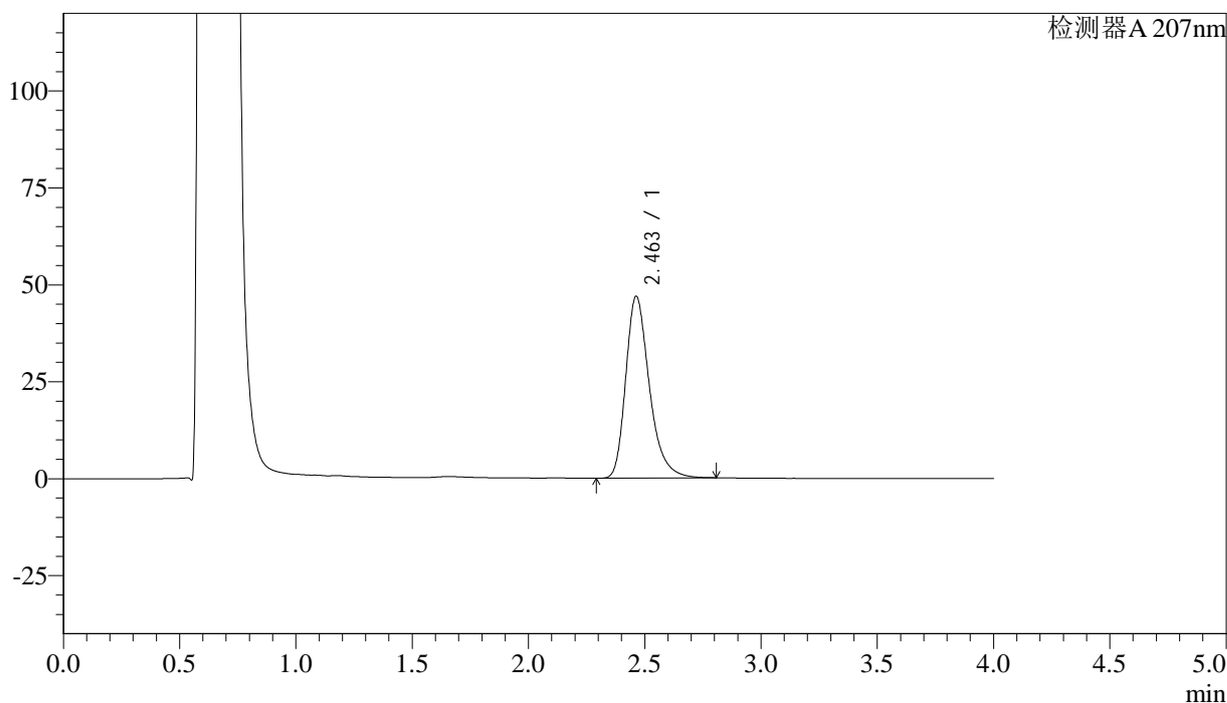
J306

<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 - 0-48/26-371-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 16:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:51 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	2.463	331585	100.000	46909	2967	1.310	--
总计		331585	100.000	46909			

图46 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



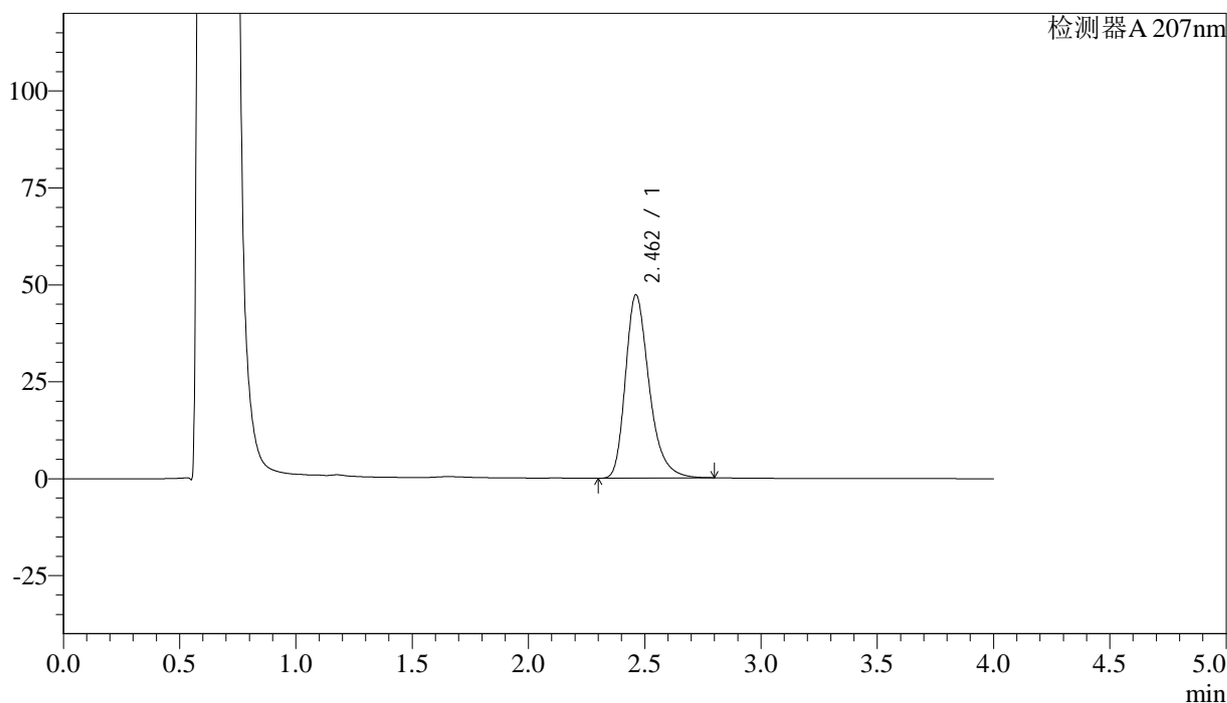
J306

<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 - 0-48/26-373-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 16:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:56 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	2.462	335841	100.000	47283	2934	1.306	--
总计		335841	100.000	47283			

图48 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



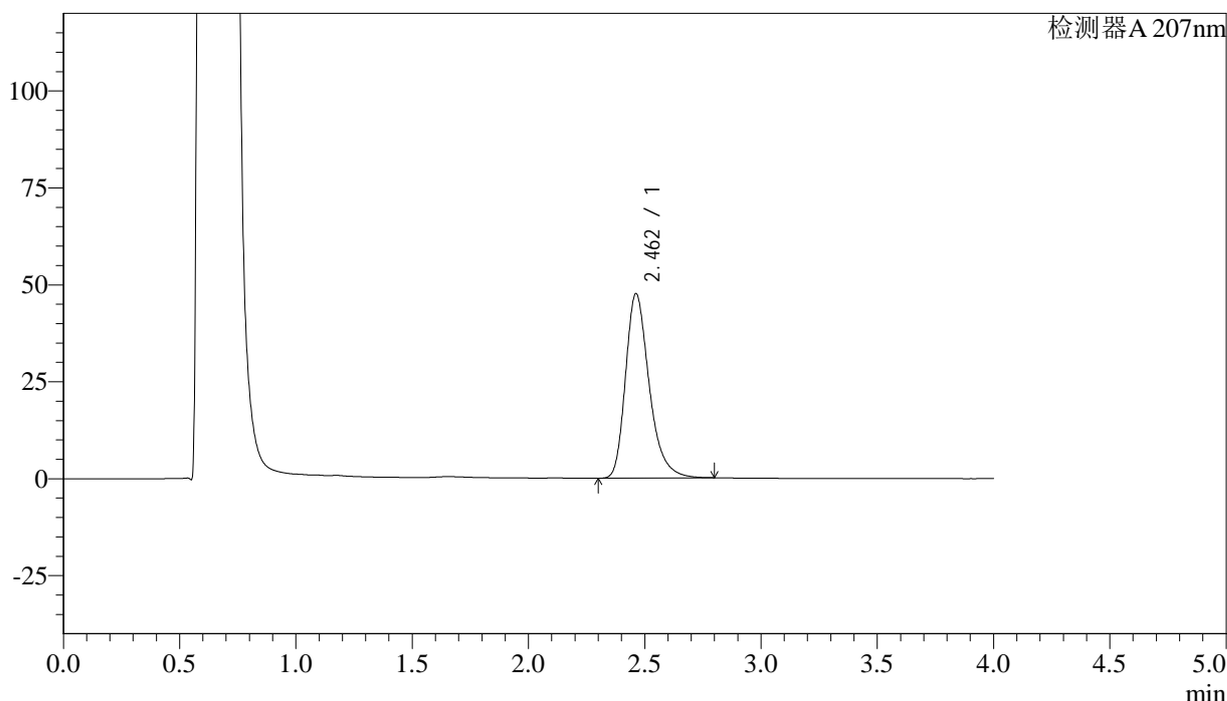
J306

<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 - 0-48/26-374-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 17:03:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:59
 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	2.462	336757	100.000	47589	2952	1.304	--
总计		336757	100.000	47589			

图49 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



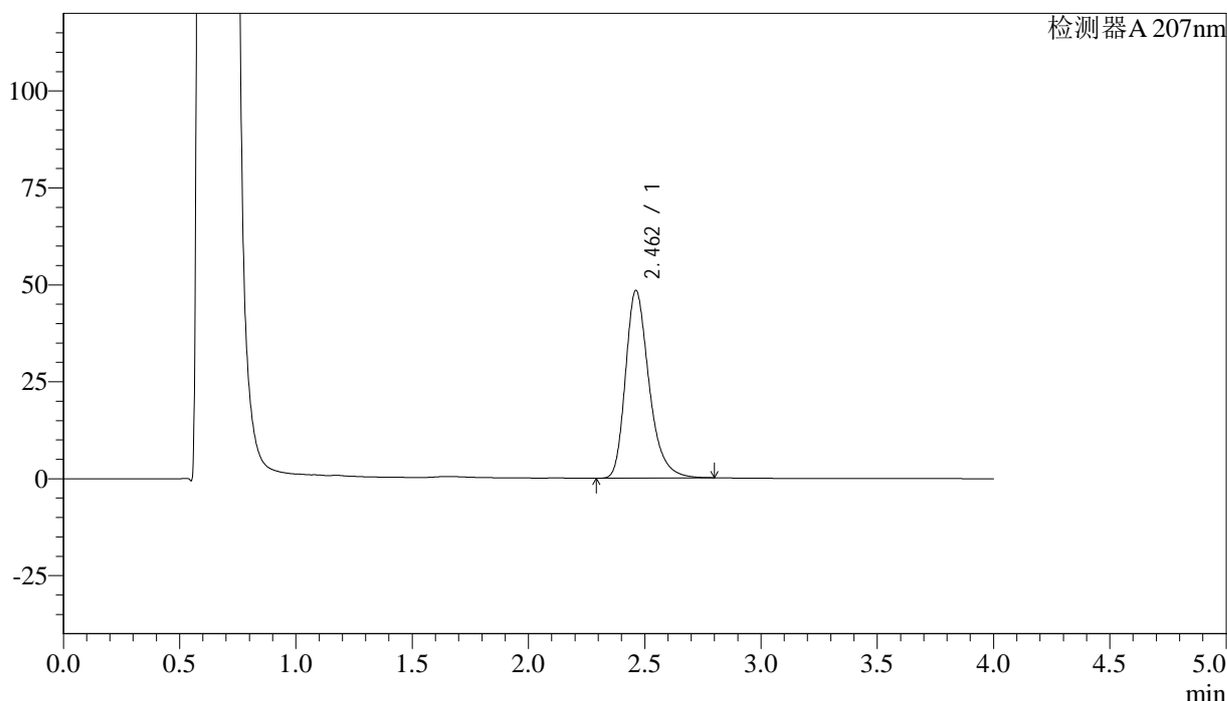
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-375-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 17:07:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:01
 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	2.462	340732	100.000	48387	2982	1.300	--
总计		340732	100.000	48387			

图50 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



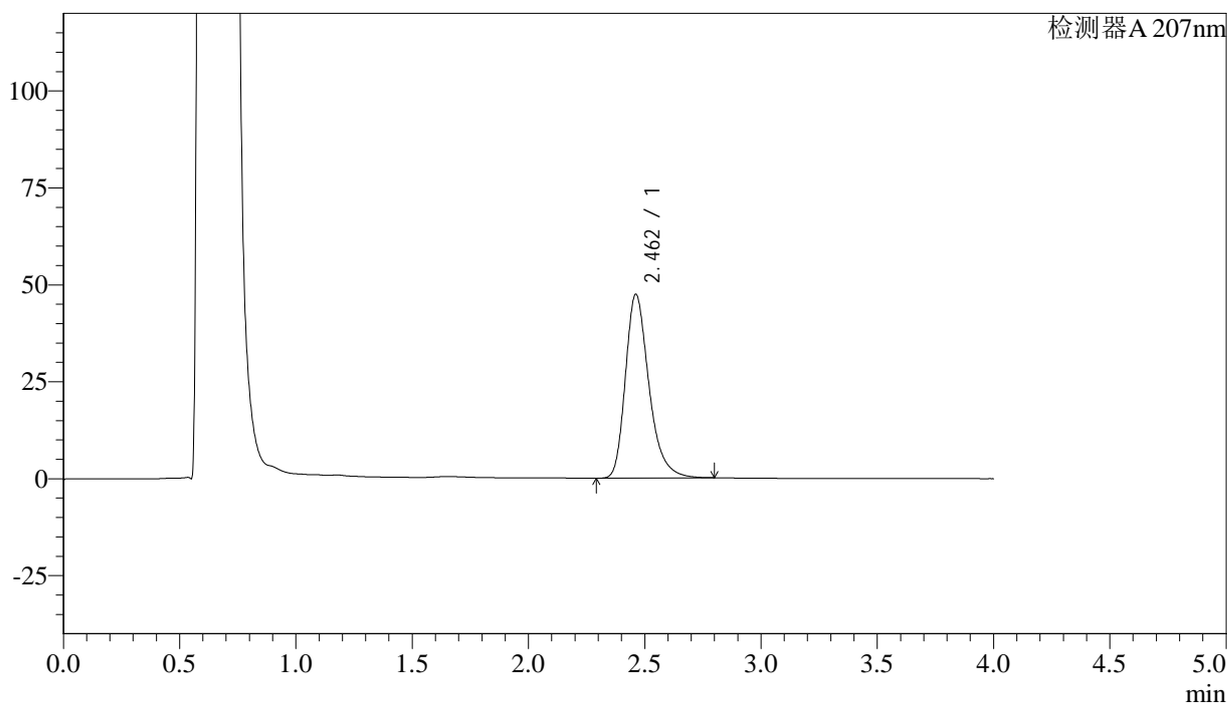
J306

<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 - 0-48/26-376-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 17:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:04 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	2.462	333527	100.000	47383	2987	1.301	--
总计		333527	100.000	47383			

图51 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



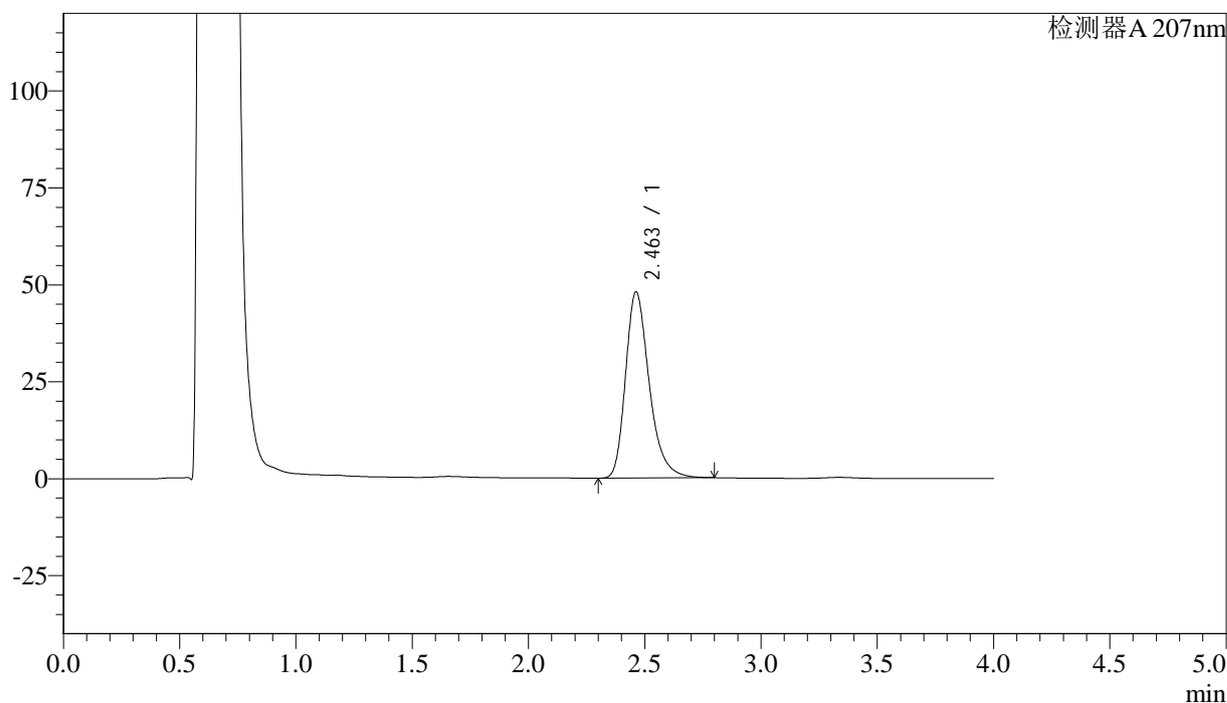
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-378-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 17:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:09 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	2.463	340164	100.000	48015	2944	1.300	--
总计		340164	100.000	48015			

图53 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



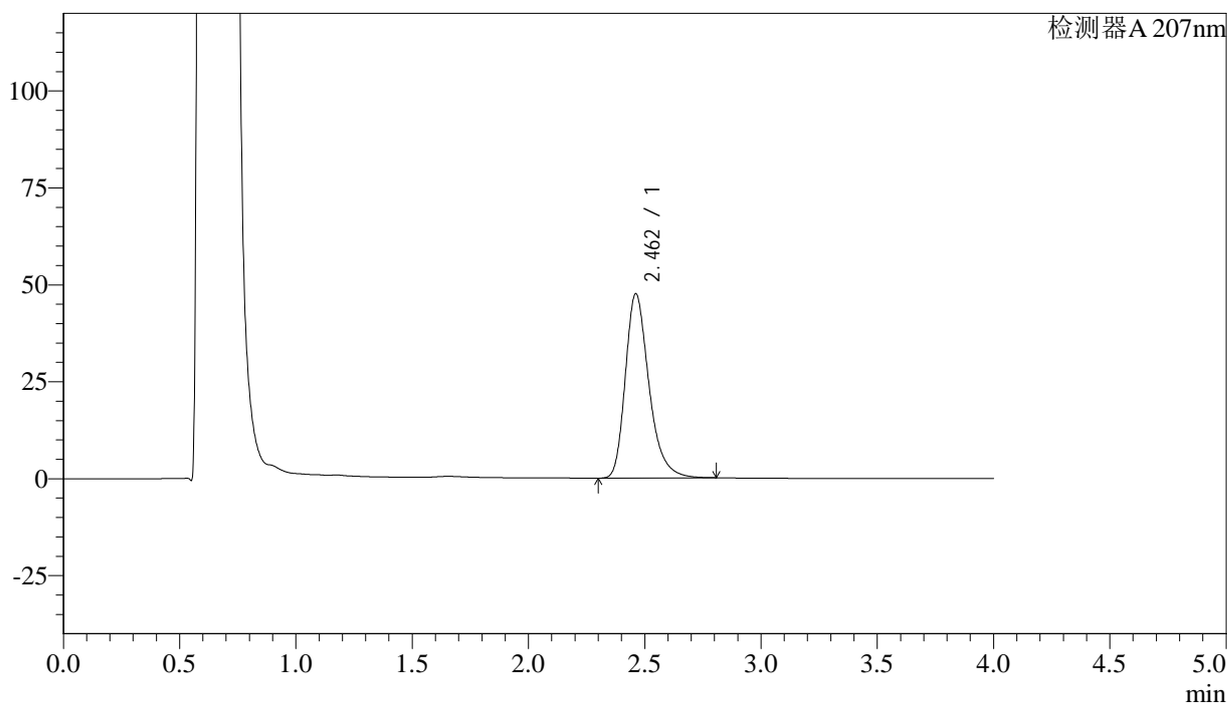
J306

<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 - 0-48/26-380-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 17:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:14 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	2.462	335923	100.000	47504	2959	1.301	--
总计		335923	100.000	47504			

图55 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



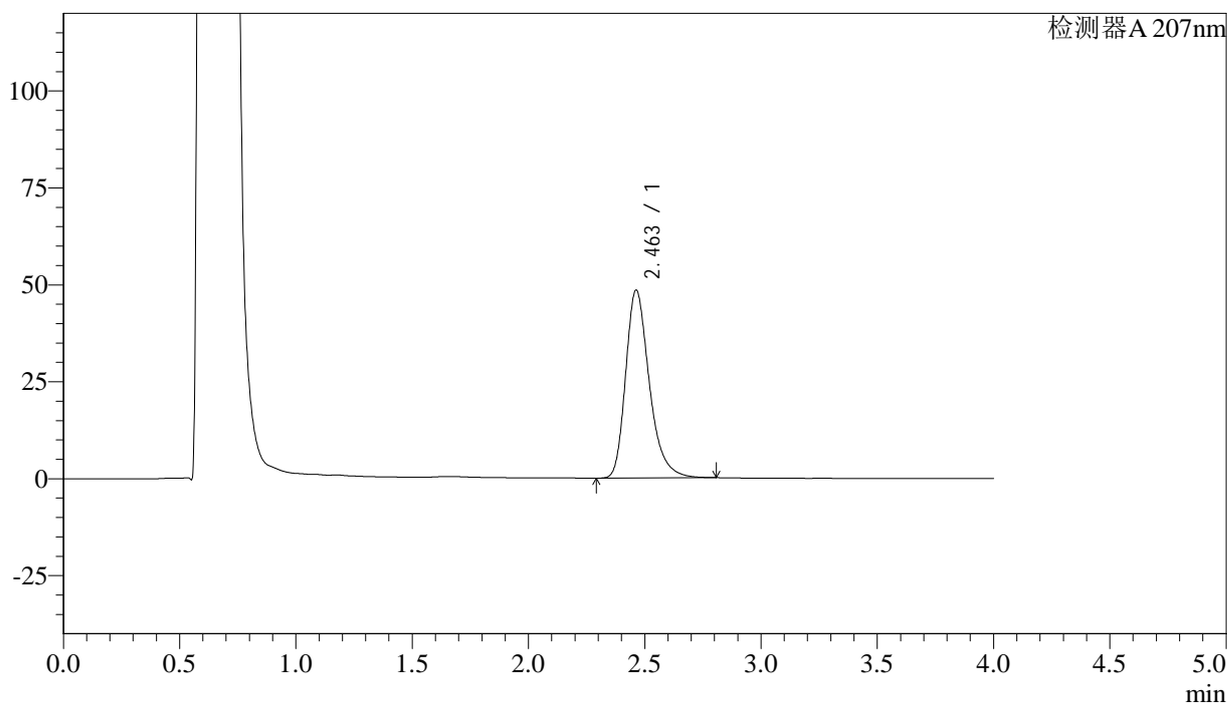
J306

<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 - 0-48/26-381-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 17:33:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:16
 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	2.463	343003	100.000	48492	2956	1.301	--
总计		343003	100.000	48492			

图56 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



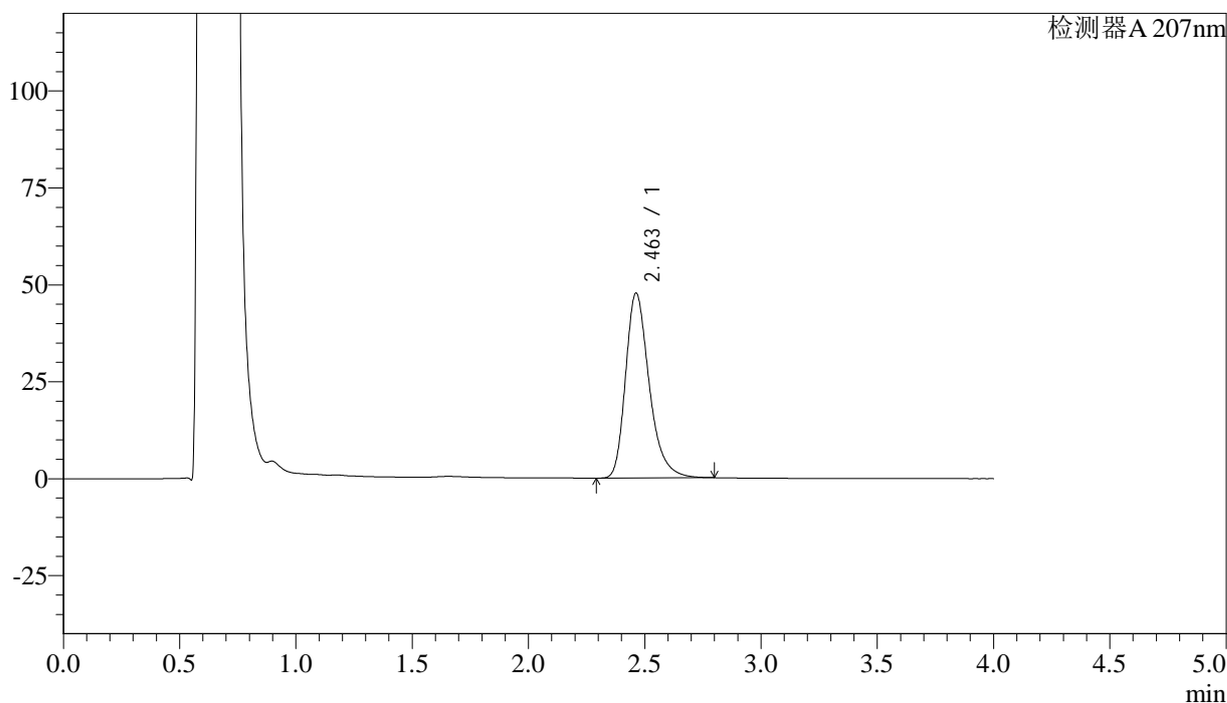
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-382-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 17:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:19 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	2.463	337645	100.000	47712	2955	1.304	--
总计		337645	100.000	47712			

图57 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



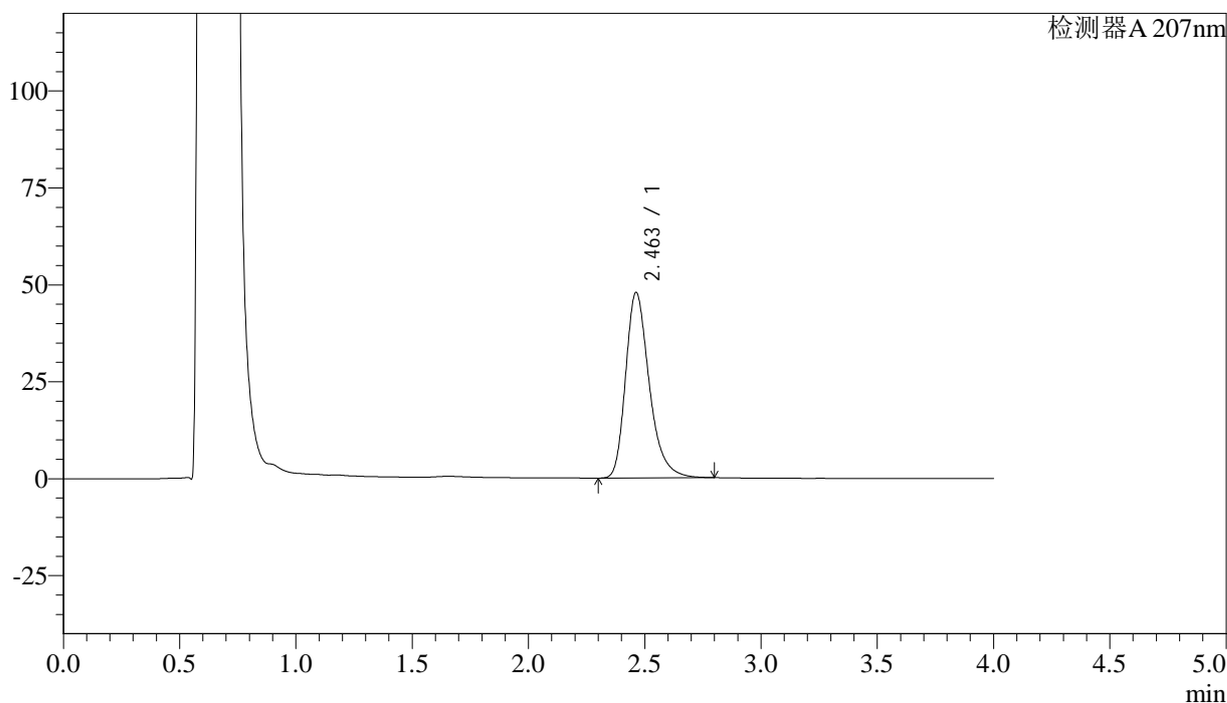
J306

<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 - 0-48/26-383-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 17:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:21 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	2.463	338448	100.000	47865	2957	1.304	--
总计		338448	100.000	47865			

图58 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



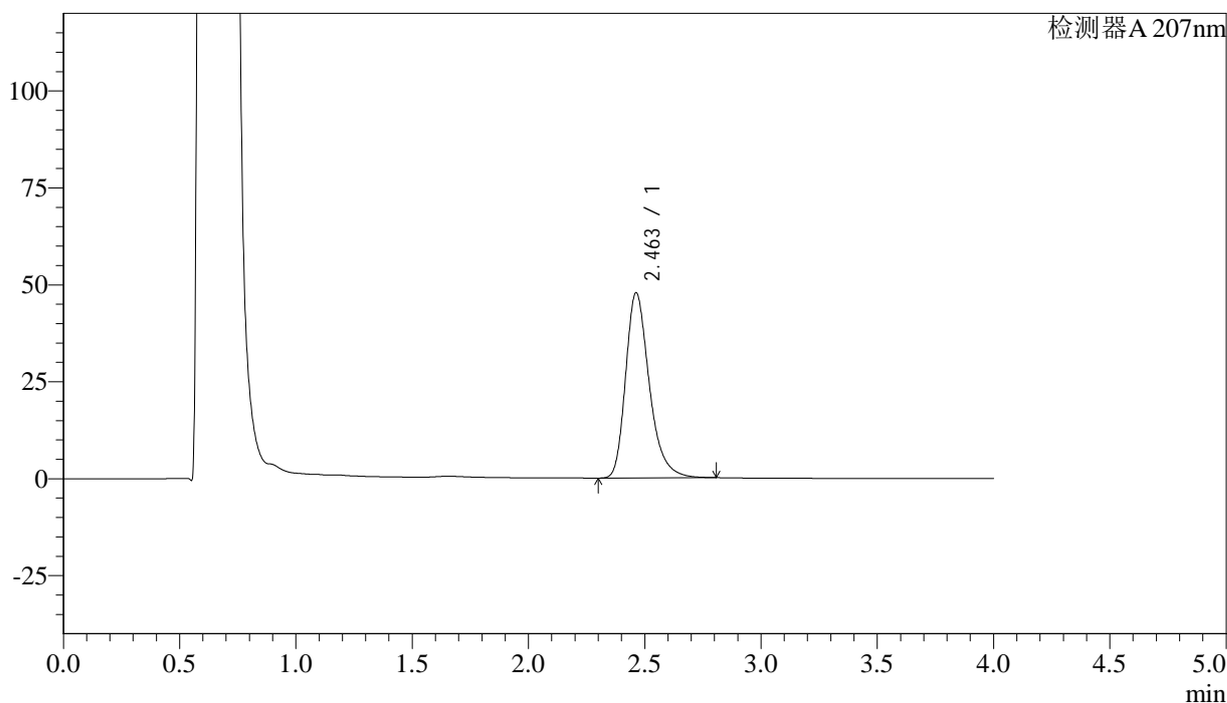
J306

<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 - 0-48/26-384-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 17:46:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:24
 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	2.463	338128	100.000	47797	2958	1.303	--
总计		338128	100.000	47797			

图59 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



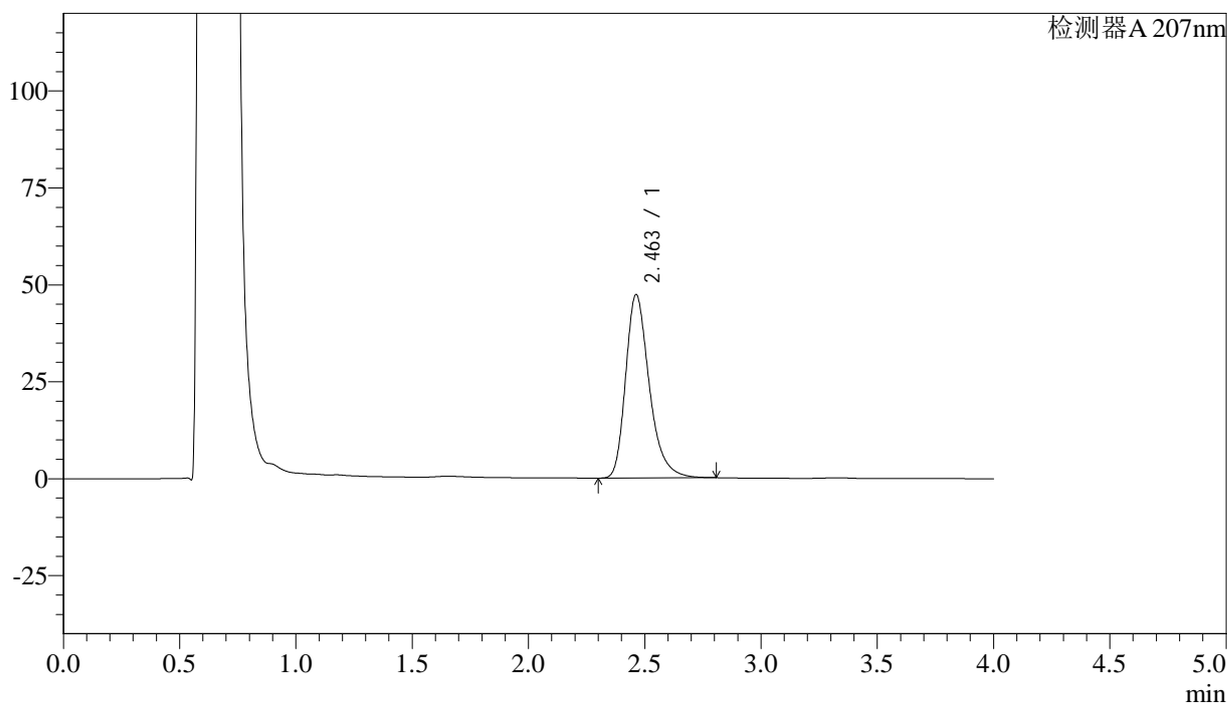
J306

<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 - 0-48/26-386-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 17:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:29 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	2.463	334718	100.000	47327	2961	1.307	--
总计		334718	100.000	47327			

图61 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



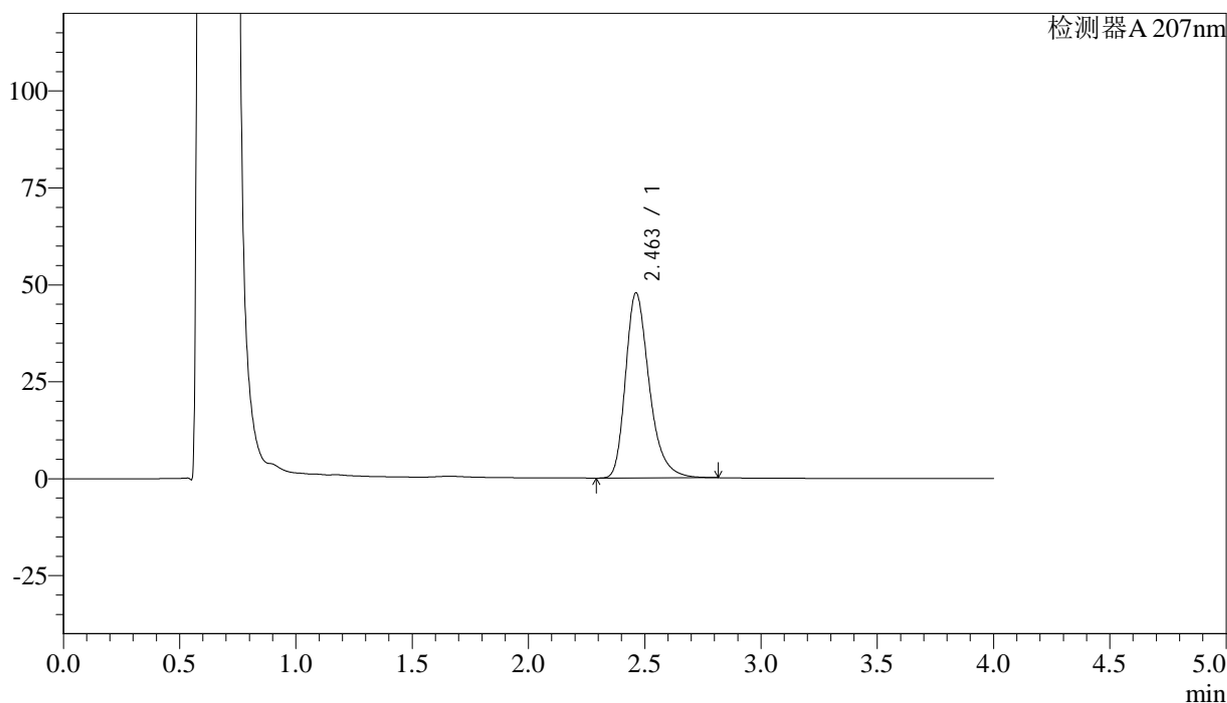
J306

<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 - 0-48/26-387-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 18:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:32 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	2.463	338572	100.000	47747	2947	1.306	--
总计		338572	100.000	47747			

图62 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



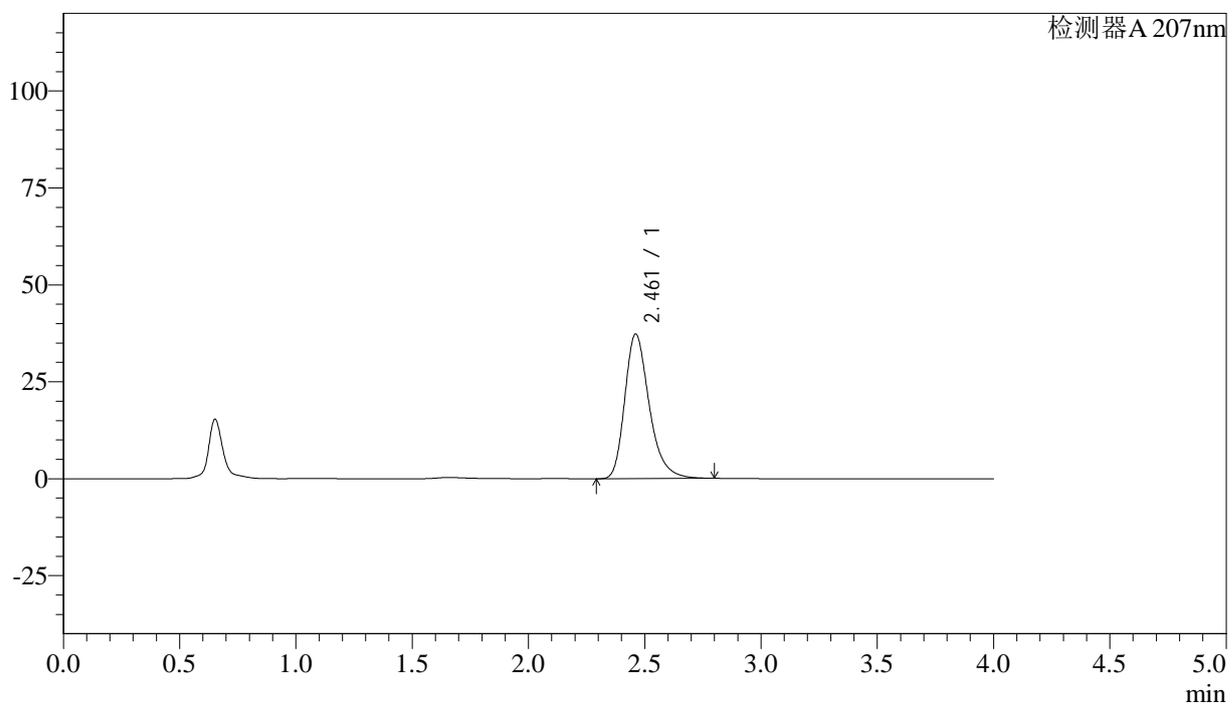
J306

<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 - 0-48/26-391-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 18:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:42 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	2.461	273048	100.000	37264	2750	1.292	--
总计		273048	100.000	37264			

图66 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



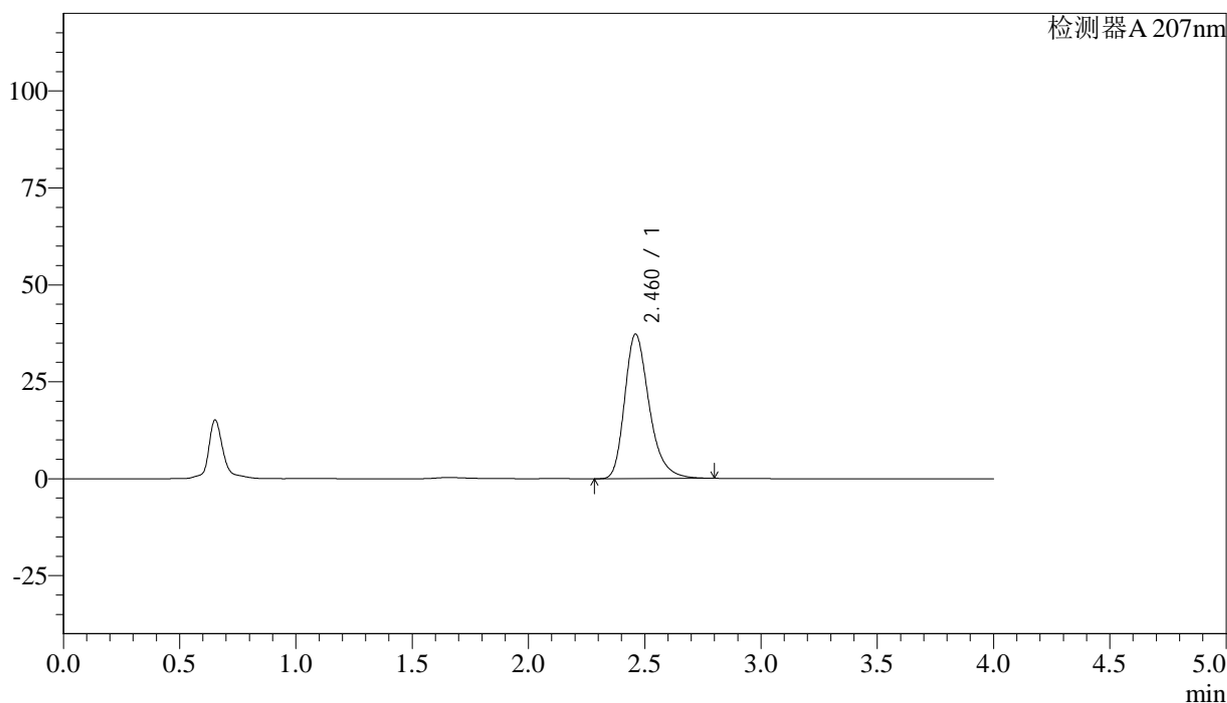
J306

<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 - 0-48/26-392-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 18:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:44 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	2.460	273302	100.000	37208	2738	1.293	--
总计		273302	100.000	37208			

图67 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



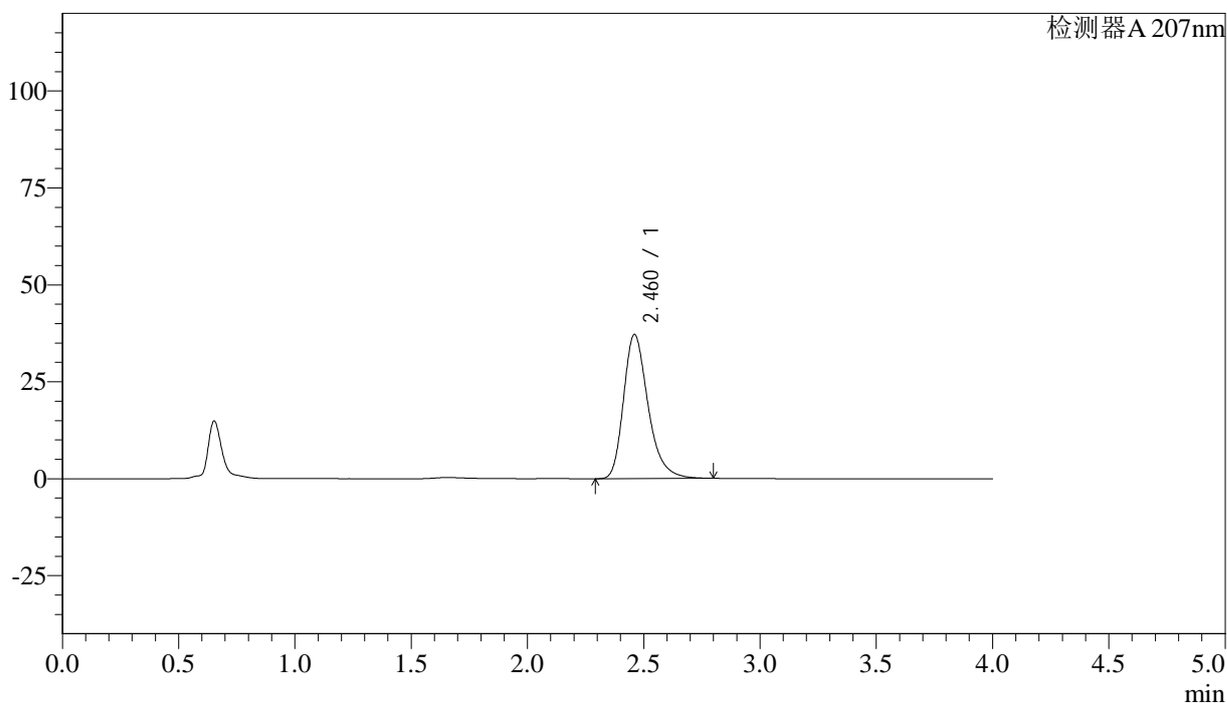
J306

<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 - 0-48/26-393-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 18:26:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:47
 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	2.460	273040	100.000	37092	2728	1.296	--
总计		273040	100.000	37092			

图68 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



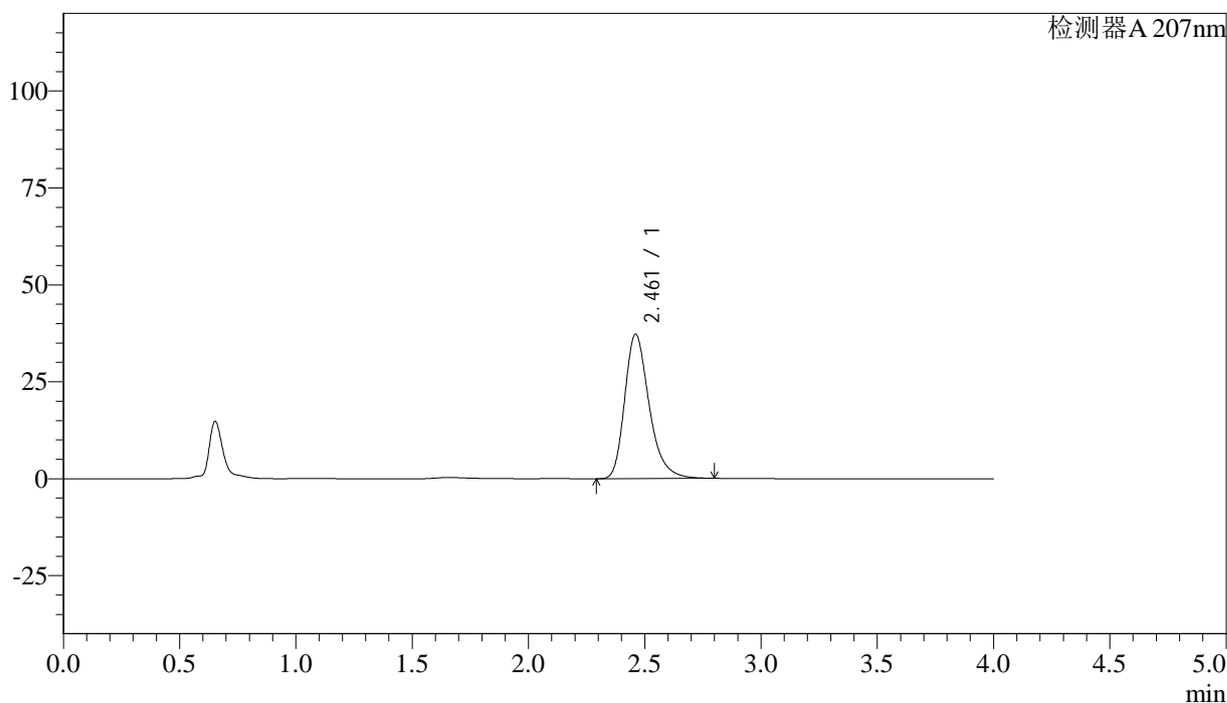
J306

<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 - 0-48/26-395-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 18:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:53 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	2.461	272895	100.000	37195	2742	1.293	--
总计		272895	100.000	37195			

图70 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



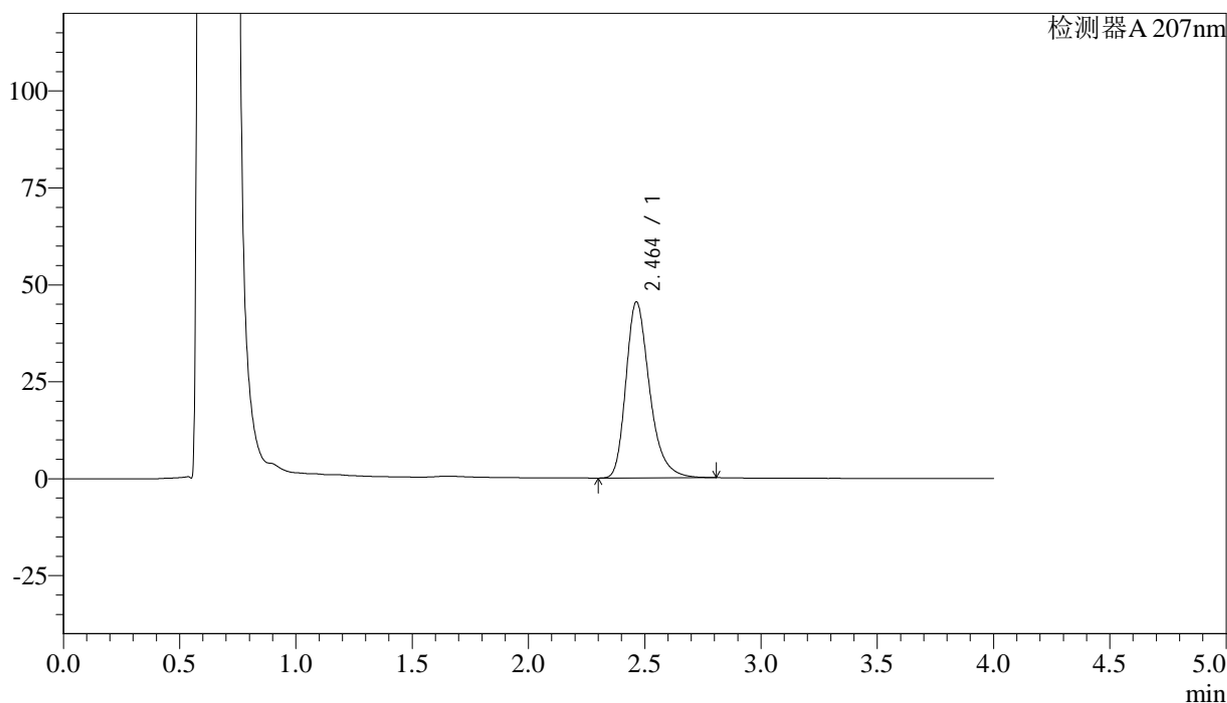
J306

<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 - 0-48/26-400-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 18:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:05 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	2.464	321339	100.000	45425	2961	1.300	--
总计		321339	100.000	45425			

图75 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



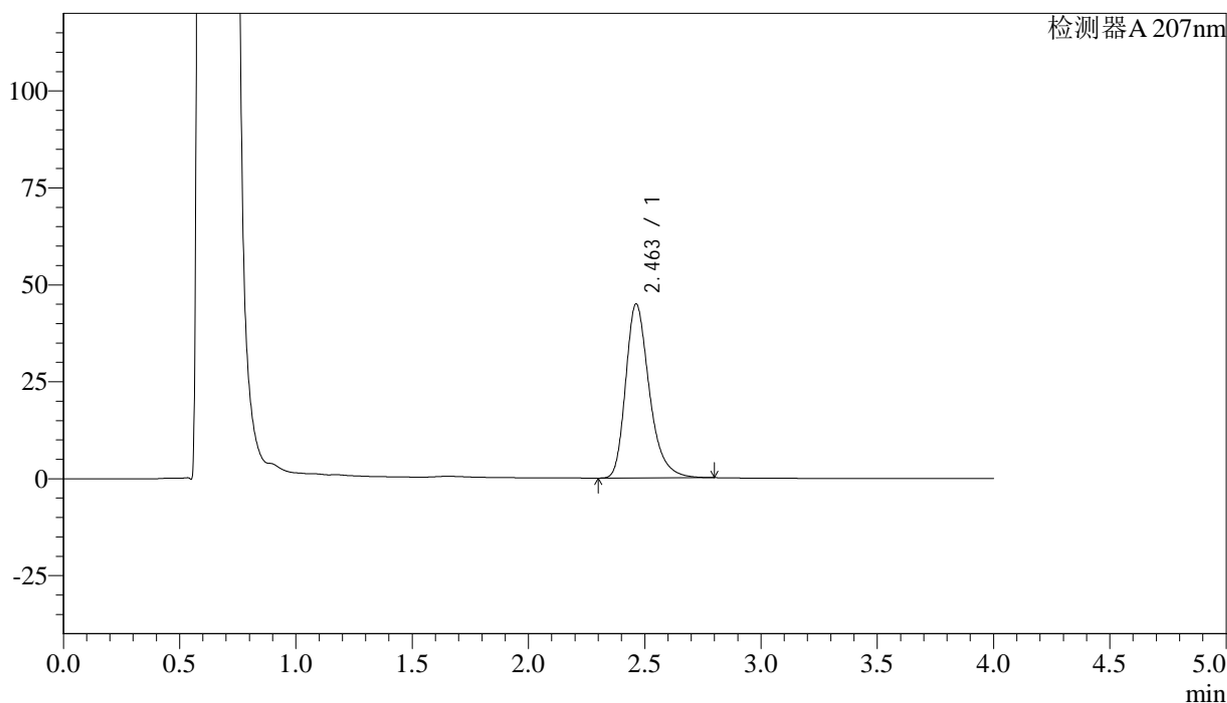
J306

<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 - 0-48/26-401-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:01:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:08
 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	2.463	317307	100.000	44912	2962	1.302	--
总计		317307	100.000	44912			

图76 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



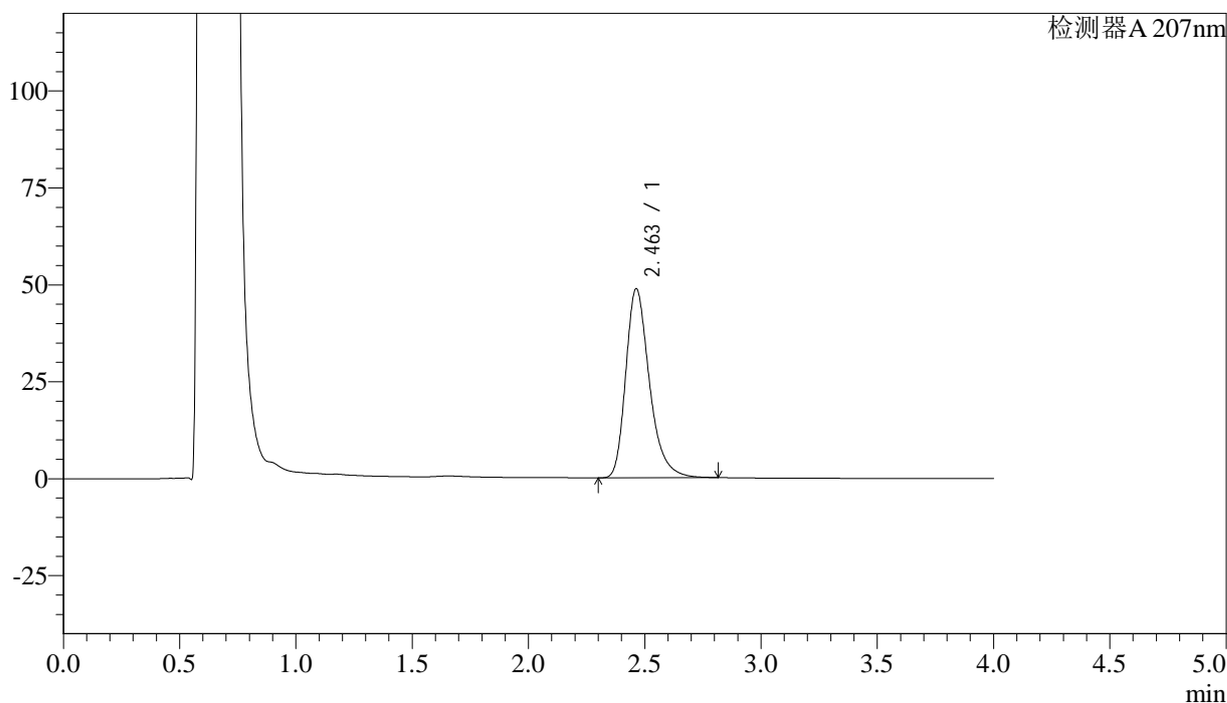
J306

<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 - 0-48/26-404-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:14:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:16
 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	2.463	345956	100.000	48815	2954	1.310	--
总计		345956	100.000	48815			

图79 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



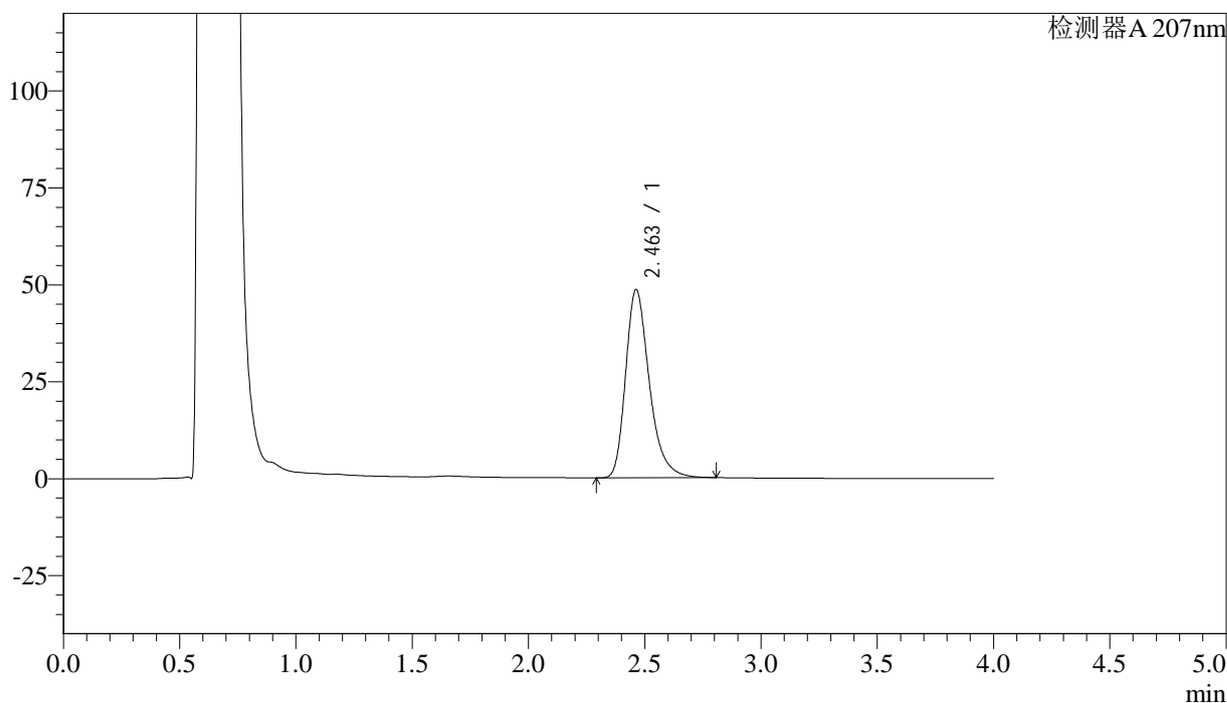
J306

<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 - 0-48/26-405-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 19:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:18 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	2.463	344357	100.000	48560	2945	1.308	--
总计		344357	100.000	48560			

图80 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



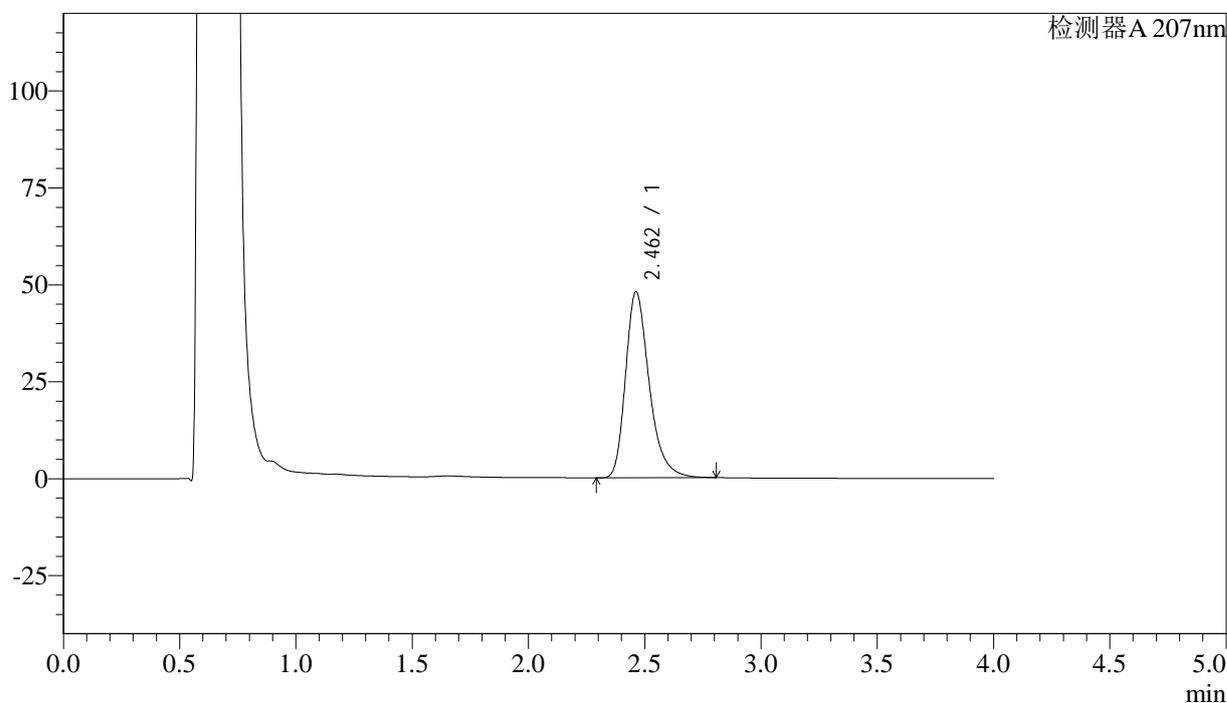
J306

<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 - 0-48/26-406-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:23:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:21
 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	2.462	340023	100.000	48001	2953	1.308	--
总计		340023	100.000	48001			

图81 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



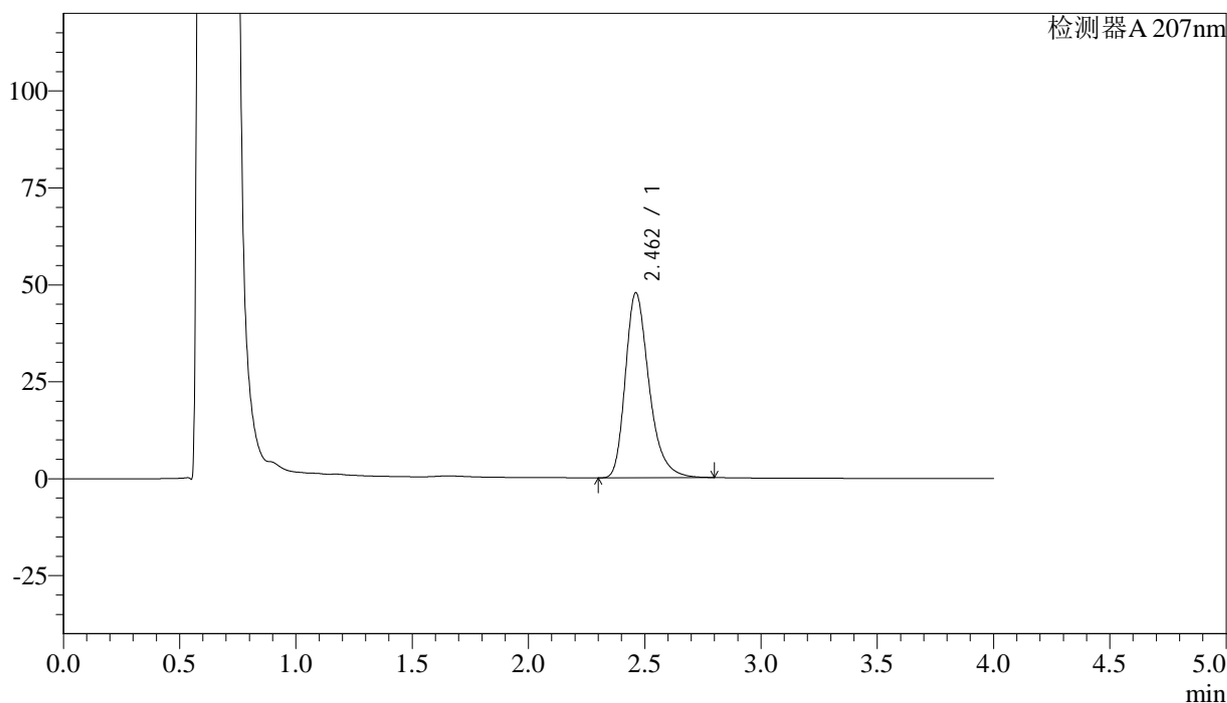
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-407-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:27:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:23
 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	2.462	338071	100.000	47719	2949	1.305	--
总计		338071	100.000	47719			

图82 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



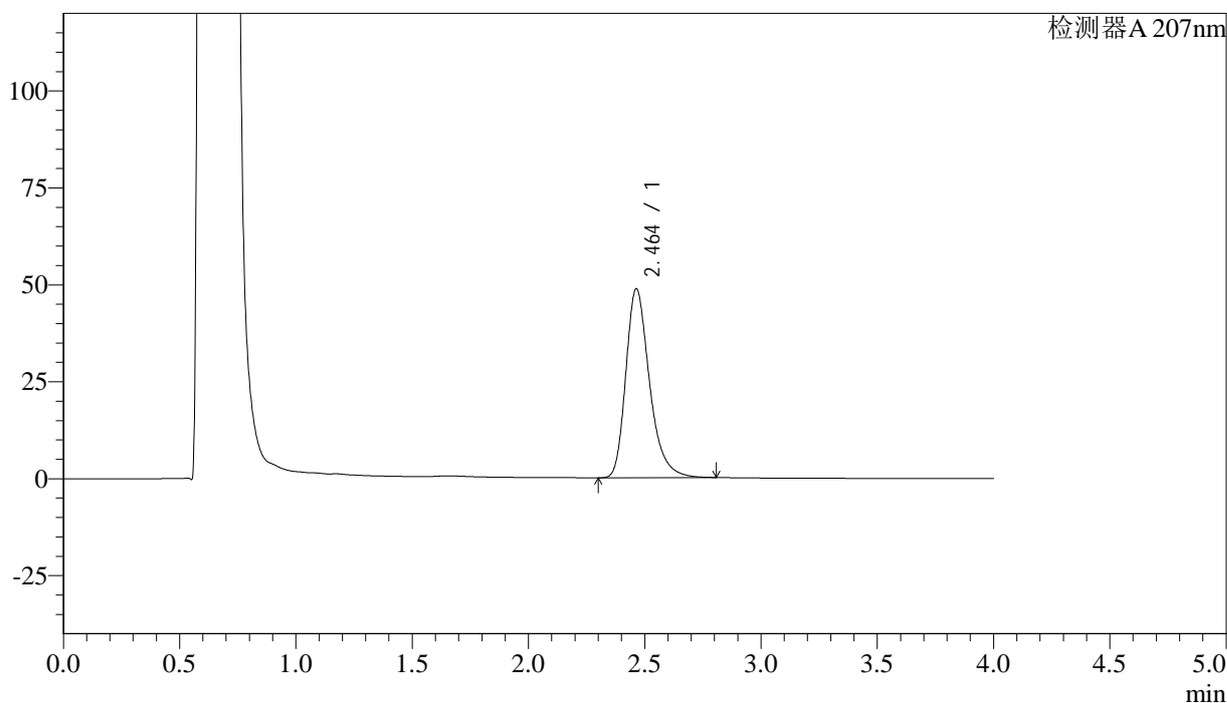
J306

<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 - 0-48/26-410-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:40:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:31
 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	2.464	345278	100.000	48776	2960	1.306	--
总计		345278	100.000	48776			

图85 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



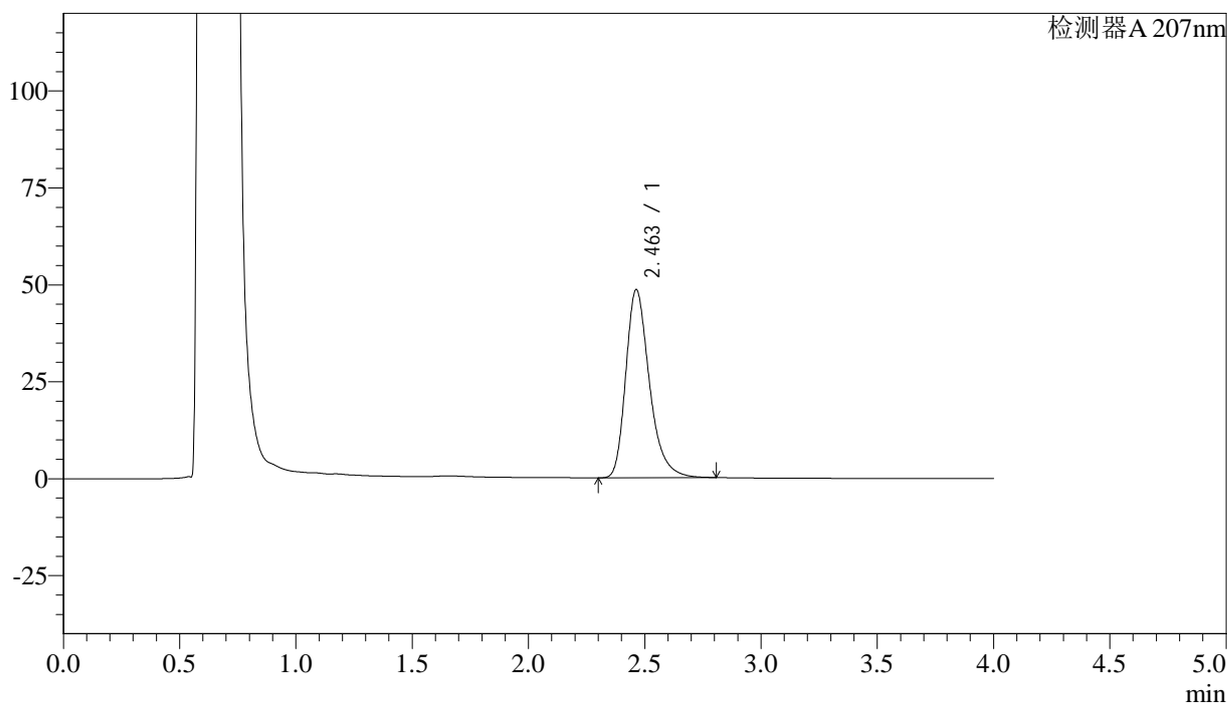
J306

<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 - 0-48/26-411-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 19:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:33 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	2.463	343478	100.000	48574	2964	1.308	--
总计		343478	100.000	48574			

图86 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



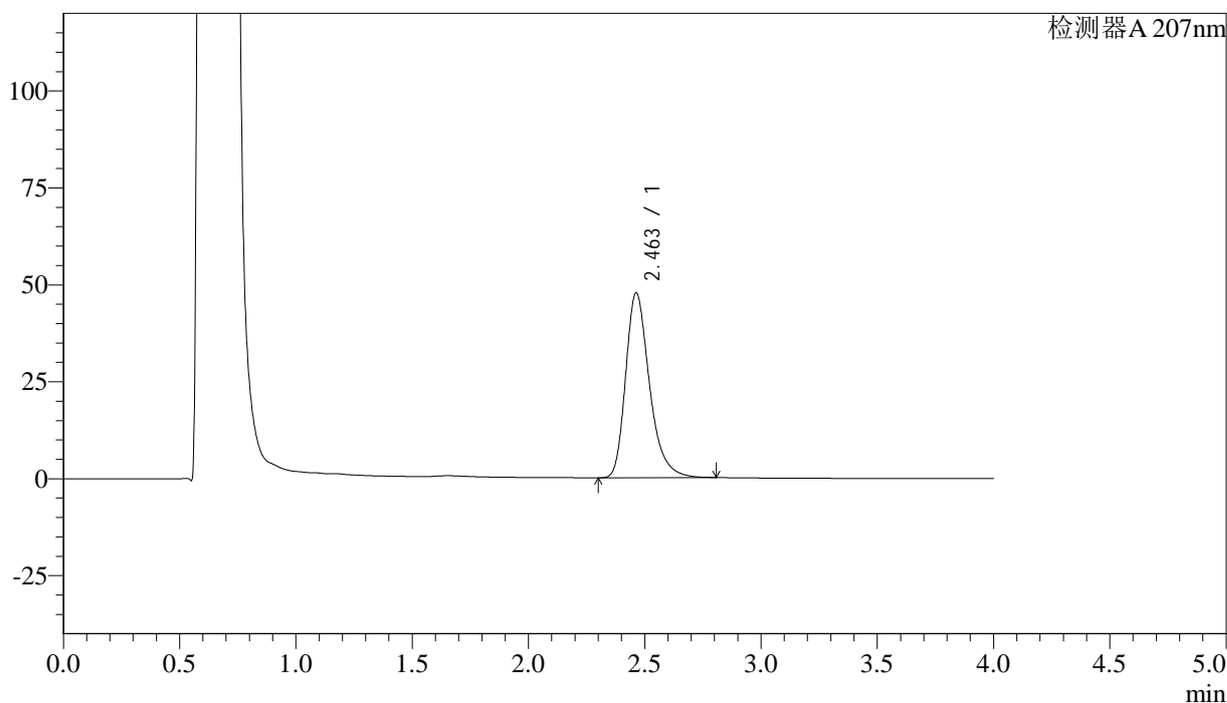
J306

<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 - 0-48/26-413-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 19:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:38 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	2.463	339999	100.000	47724	2918	1.308	--
总计		339999	100.000	47724			

图88 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



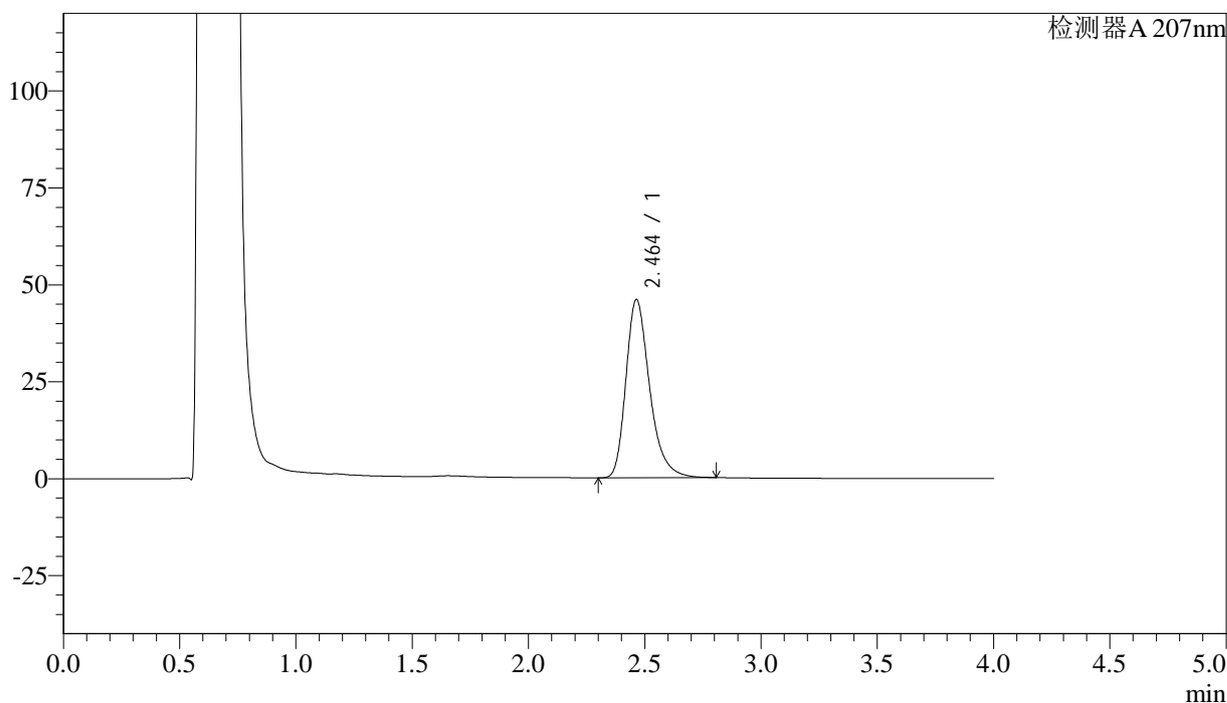
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-414-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 19:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:41 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	2.464	326927	100.000	45997	2938	1.310	--
总计		326927	100.000	45997			

图89 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



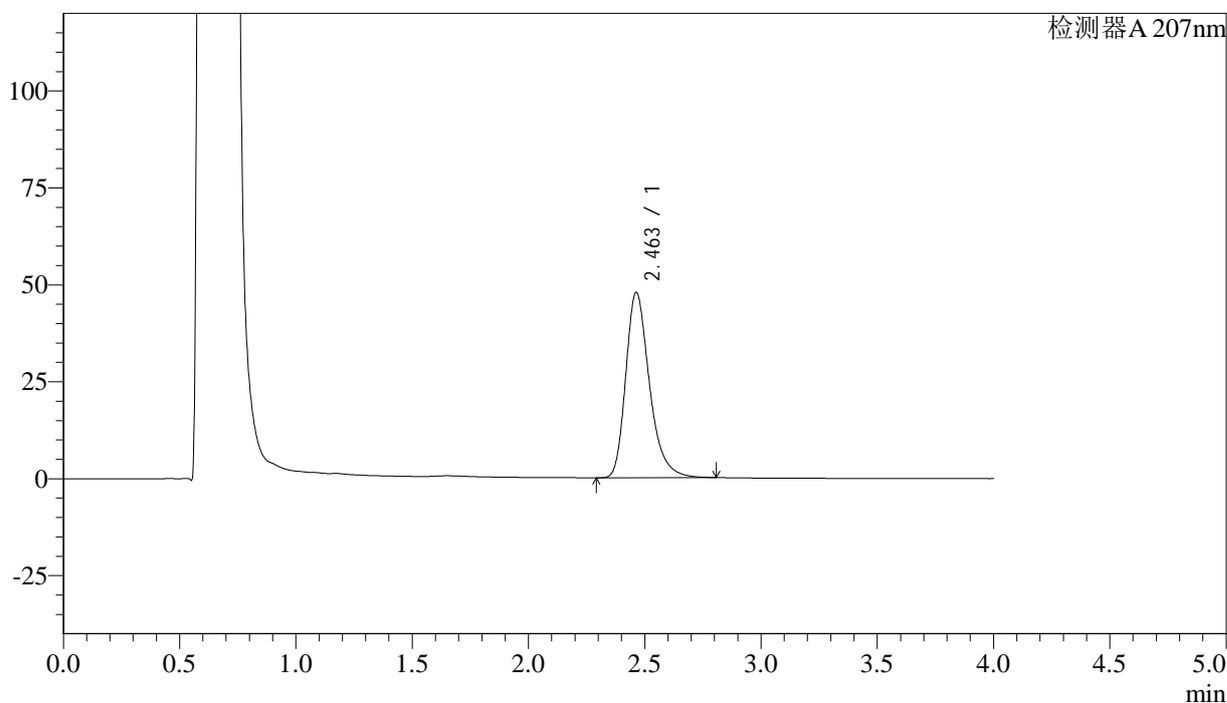
J306

<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 - 0-48/26-418-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 20:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:51 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	2.463	338856	100.000	47840	2951	1.304	--
总计		338856	100.000	47840			

图93 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



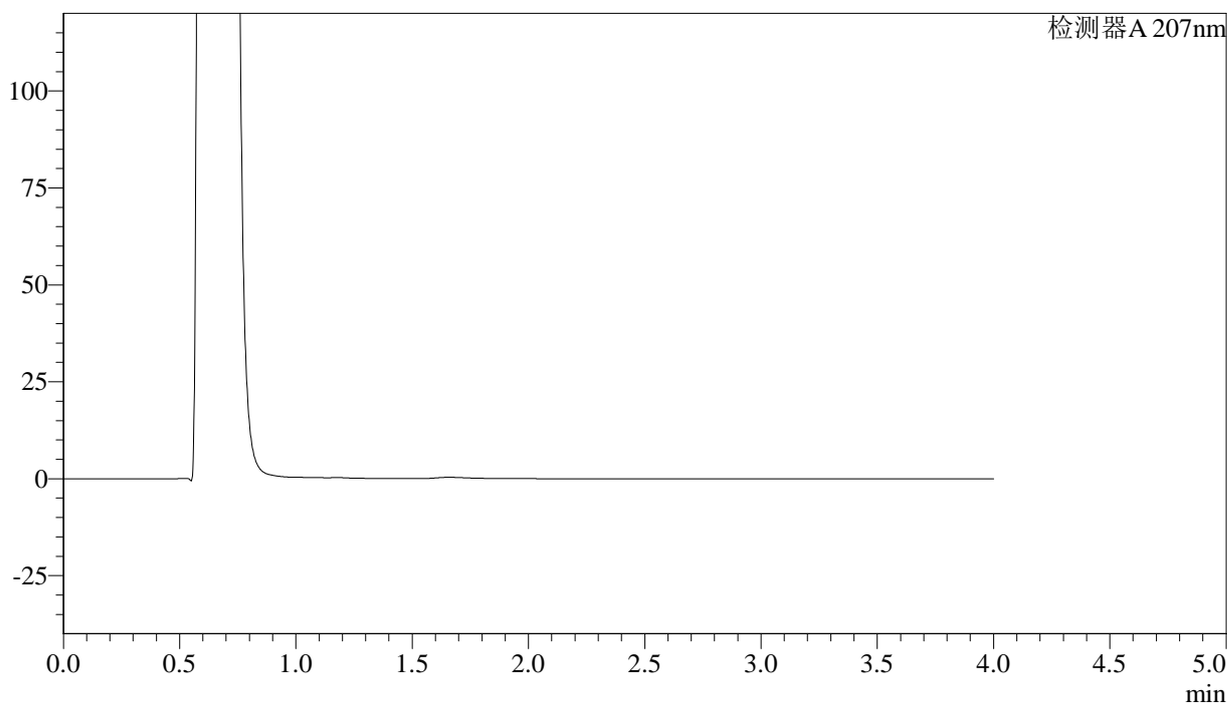
J306

<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 - 0-48/26-422-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 20:33:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:01
 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-2023071821批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



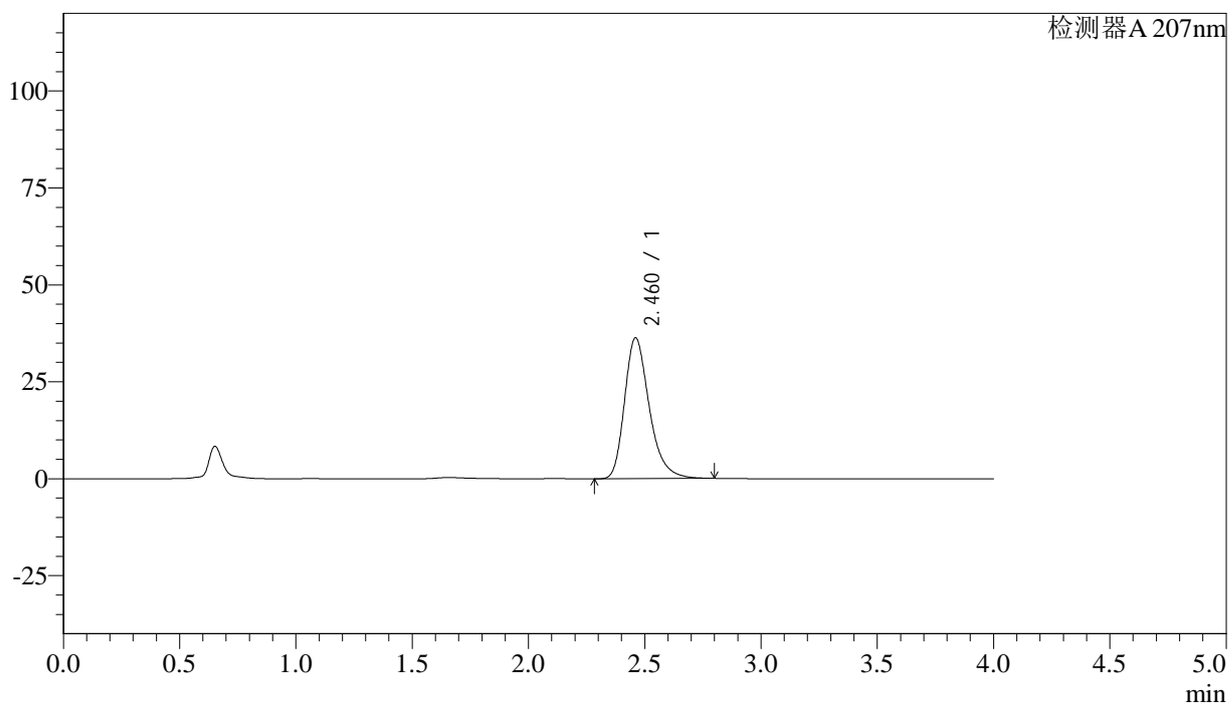
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-423-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 20:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:04 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	2.460	268577	100.000	36271	2691	1.294	--
总计		268577	100.000	36271			

图98 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



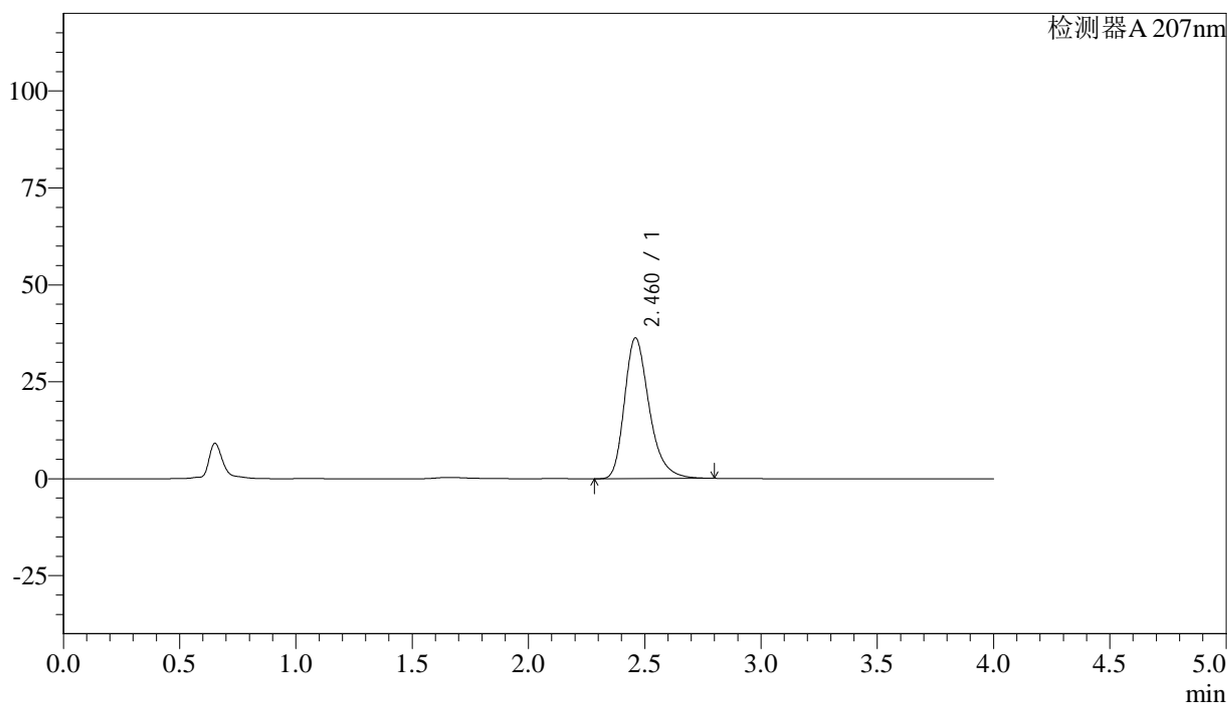
J306

<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 - 0-48/26-426-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 20:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:11 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	2.460	268628	100.000	36216	2688	1.297	--
总计		268628	100.000	36216			

图101 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



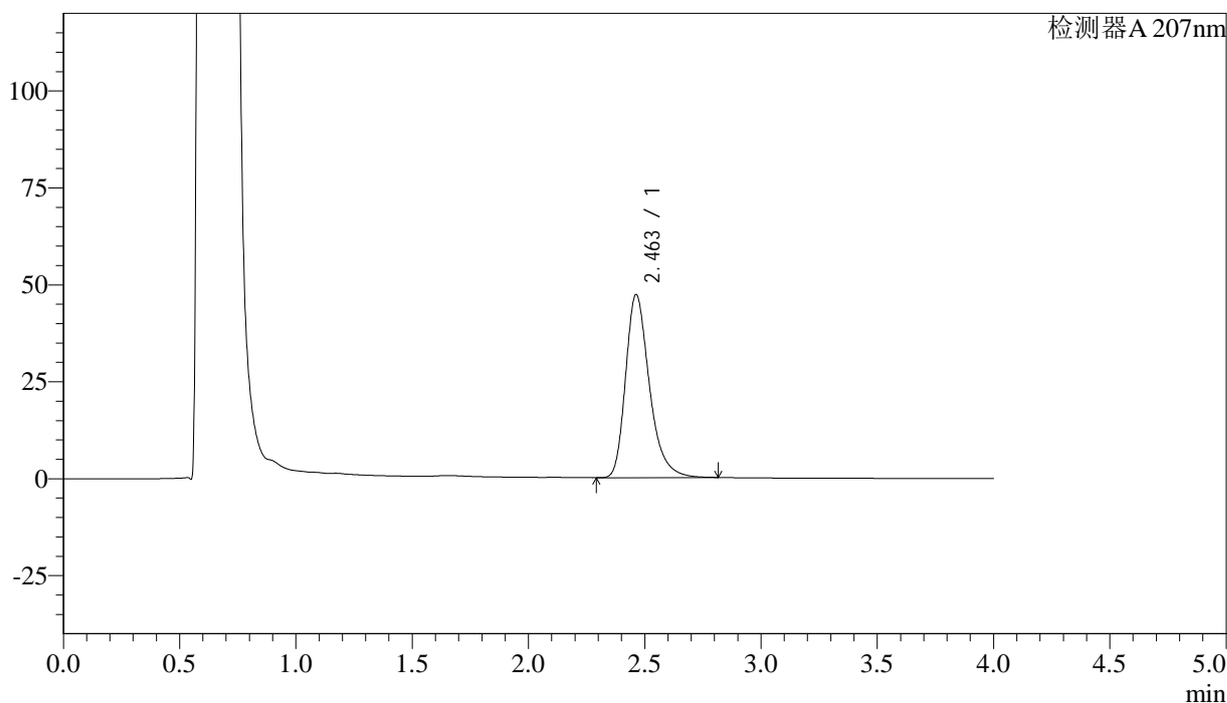
J306

<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 - 0-48/26-434-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:25:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:31
 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	2.463	336109	100.000	47259	2933	1.311	--
总计		336109	100.000	47259			

图109 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



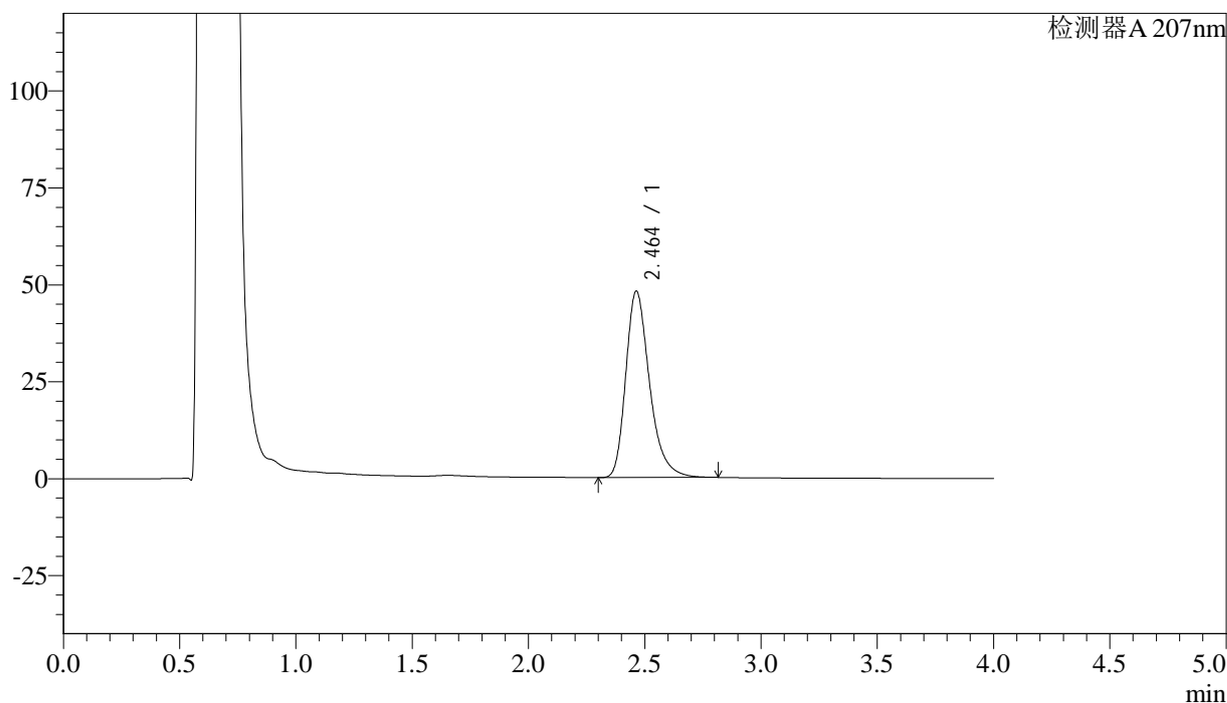
J306

<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 - 0-48/26-436-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 21:34:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:36
 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	2.464	342185	100.000	48112	2933	1.308	--
总计		342185	100.000	48112			

图111 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



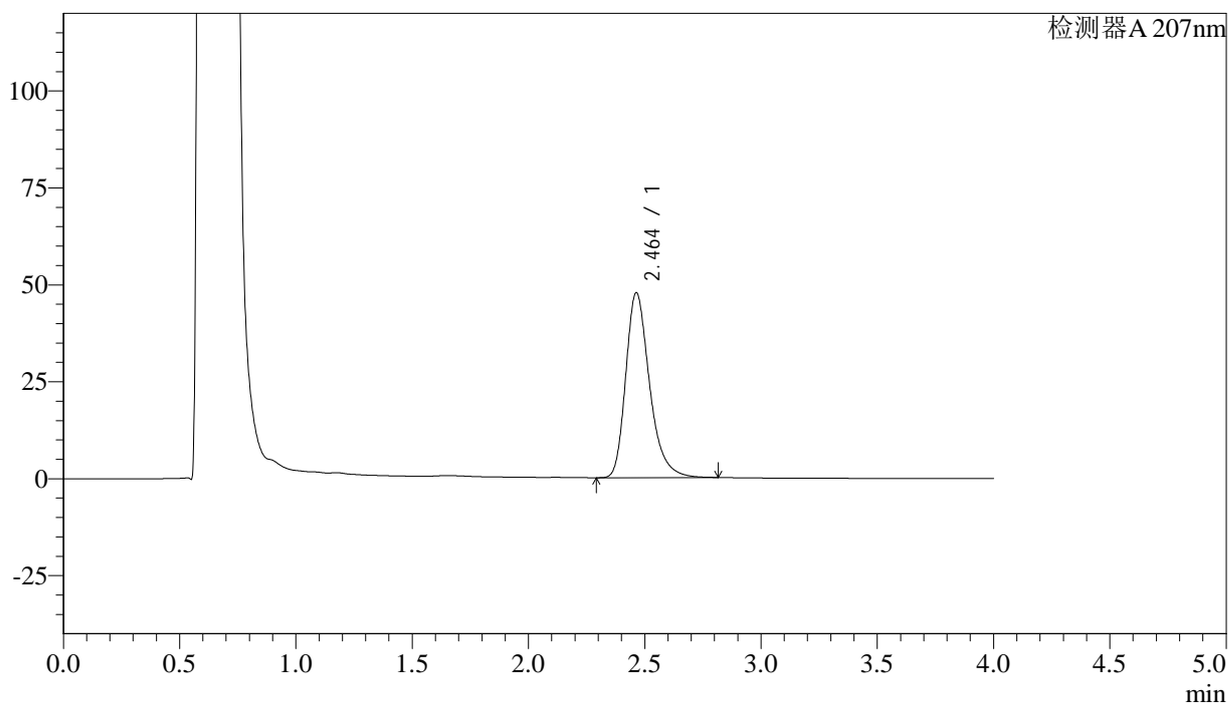
J306

<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 - 0-48/26-438-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:43:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:41
 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	2.464	339615	100.000	47749	2929	1.302	--
总计		339615	100.000	47749			

图113 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



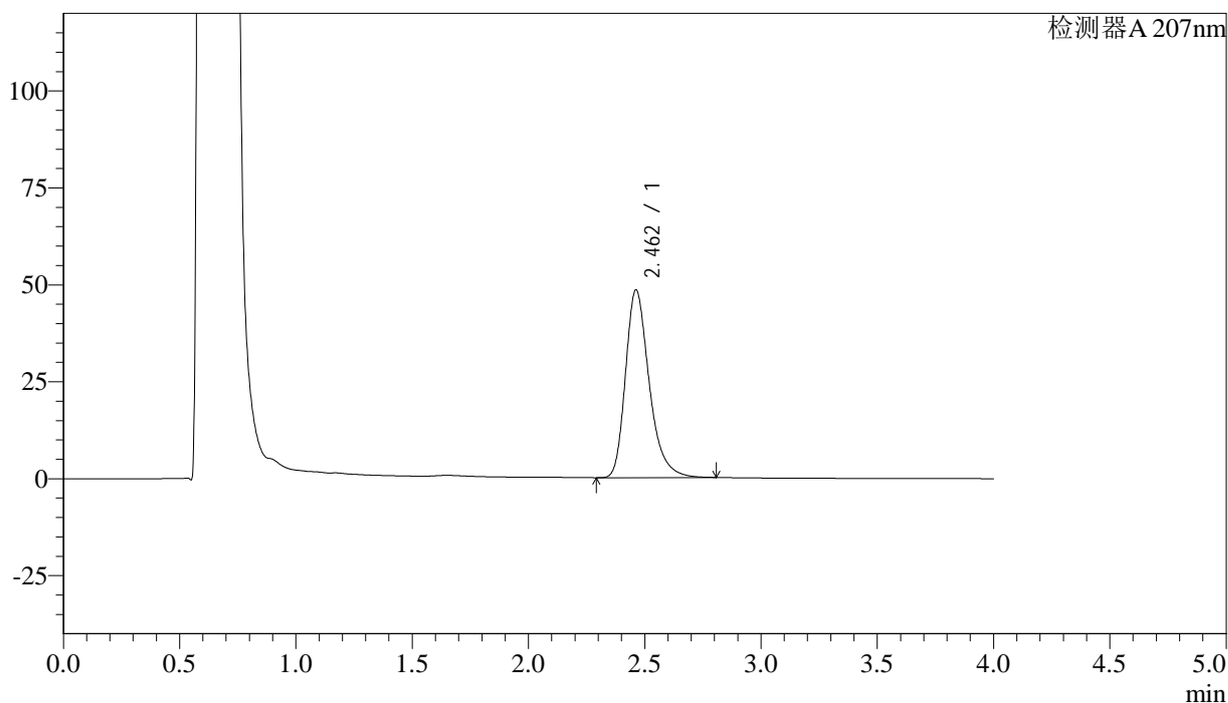
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-439-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 21:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:44 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	2.462	343242	100.000	48432	2949	1.304	--
总计		343242	100.000	48432			

图114 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



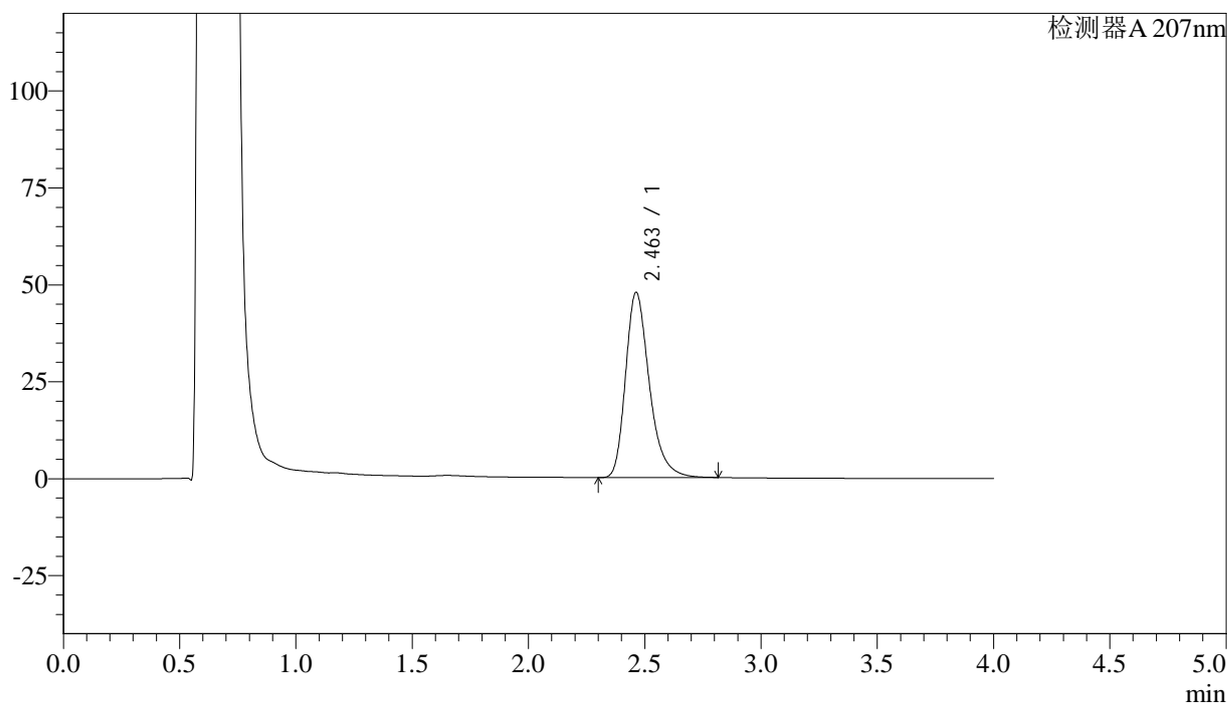
J306

<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 - 0-48/26-440-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:51:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:47
 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	2.463	340368	100.000	47816	2922	1.304	--
总计		340368	100.000	47816			

图115 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



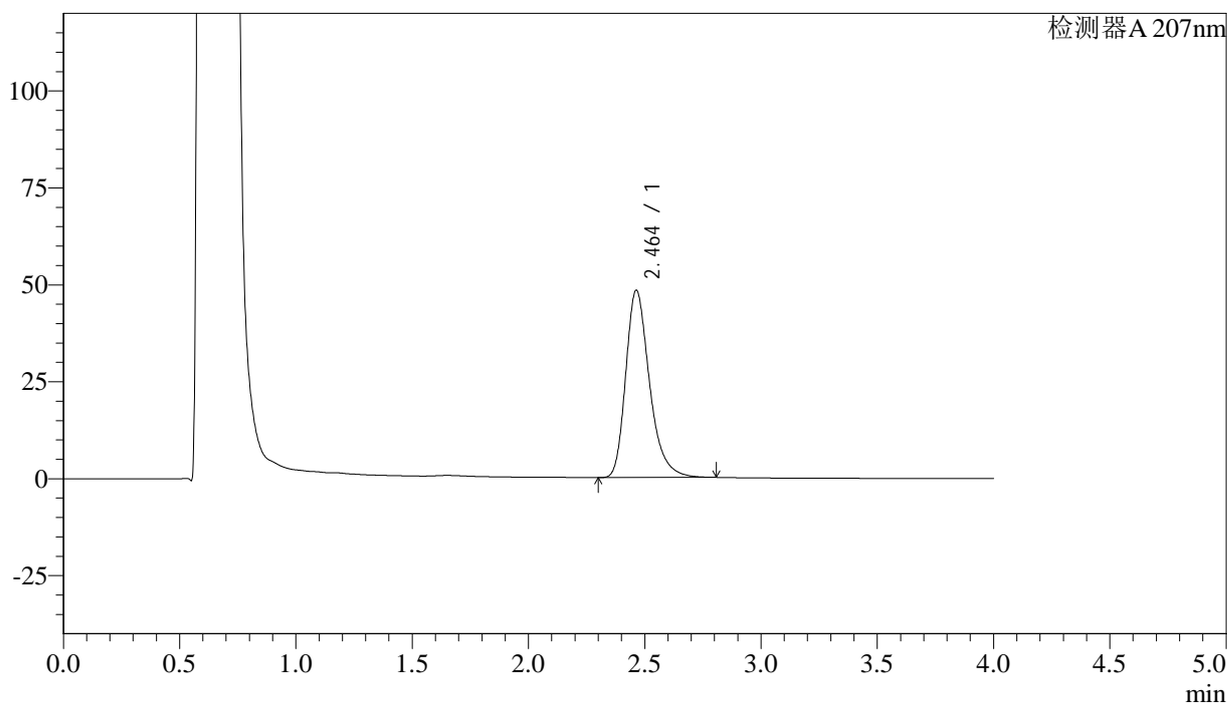
J306

<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 - 0-48/26-442-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:00:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:52
 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	2.464	343795	100.000	48341	2929	1.303	--
总计		343795	100.000	48341			

图117 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



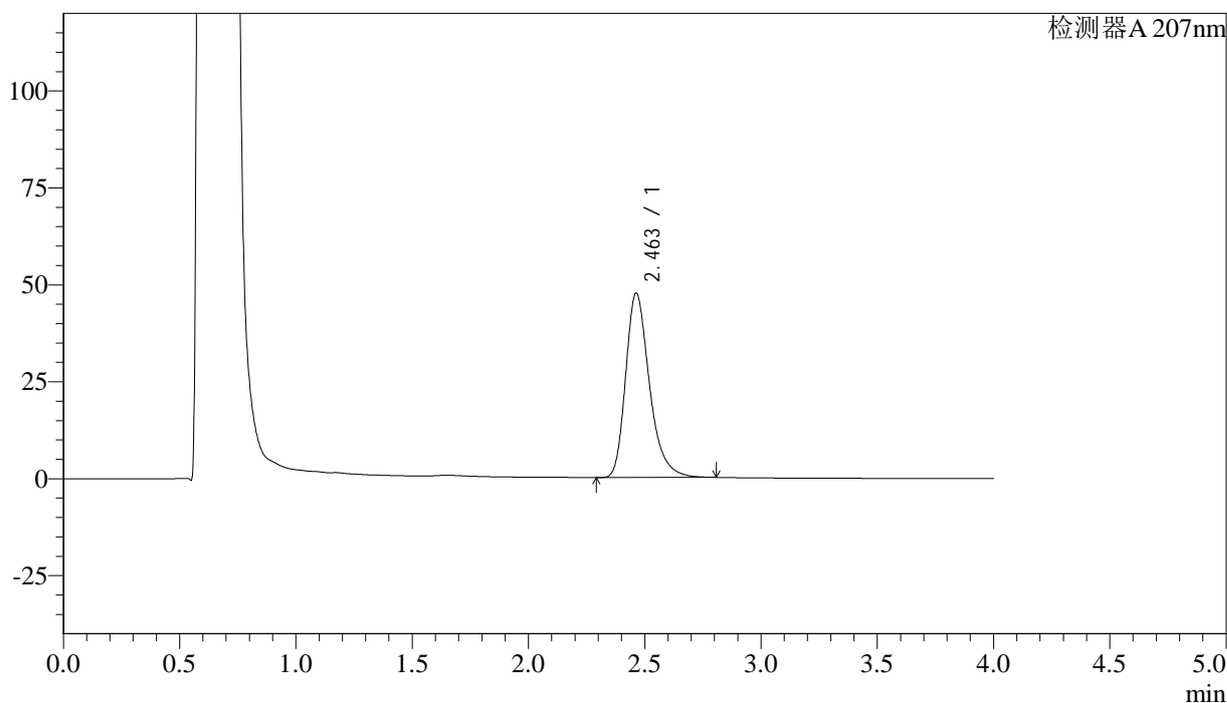
J306

<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 - 0-48/26-446-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:18:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:02
 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	2.463	338637	100.000	47598	2926	1.307	--
总计		338637	100.000	47598			

图121 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



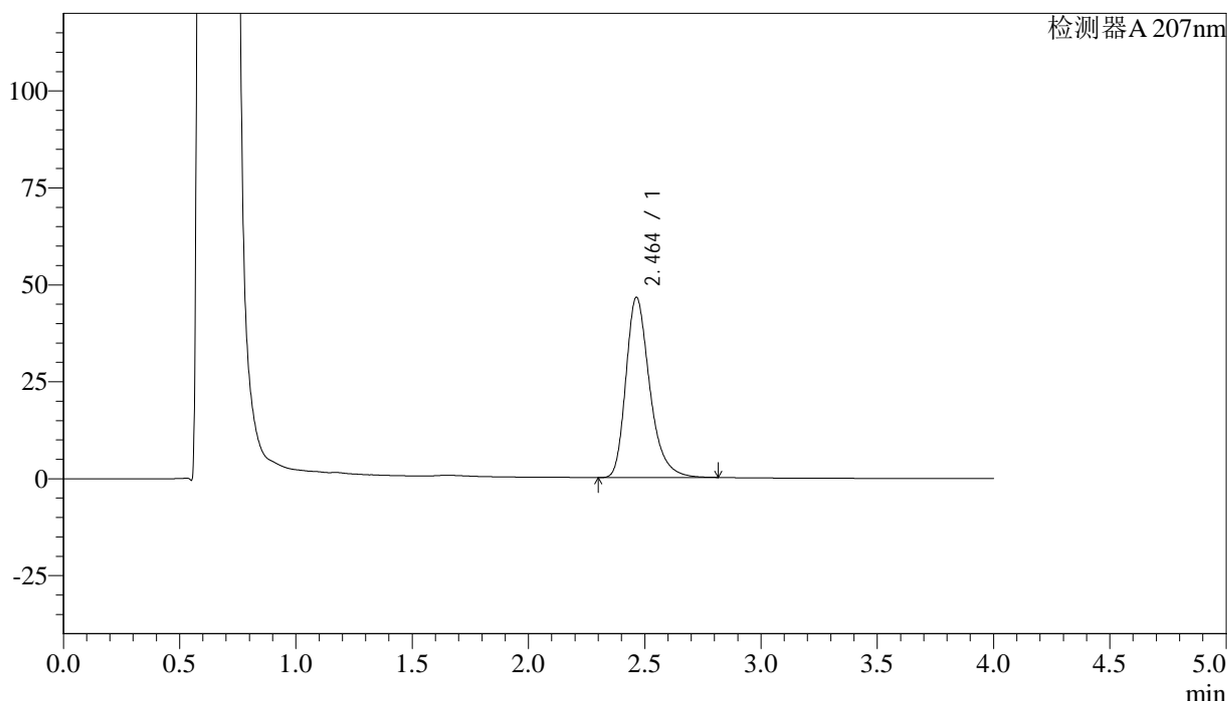
J306

<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 - 0-48/26-447-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 22:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:05 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	2.464	331441	100.000	46507	2923	1.308	--
总计		331441	100.000	46507			

图122 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



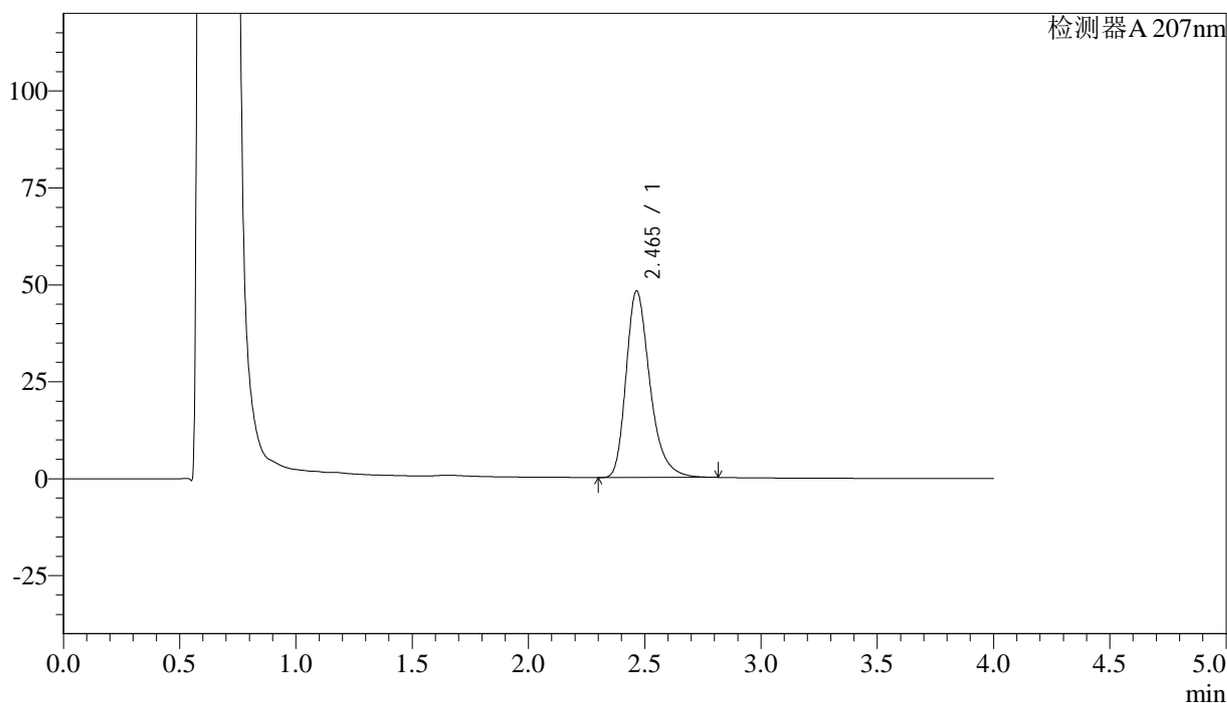
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-448-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:26:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:07
 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	2.465	343571	100.000	48120	2915	1.310	--
总计		343571	100.000	48120			

图123 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



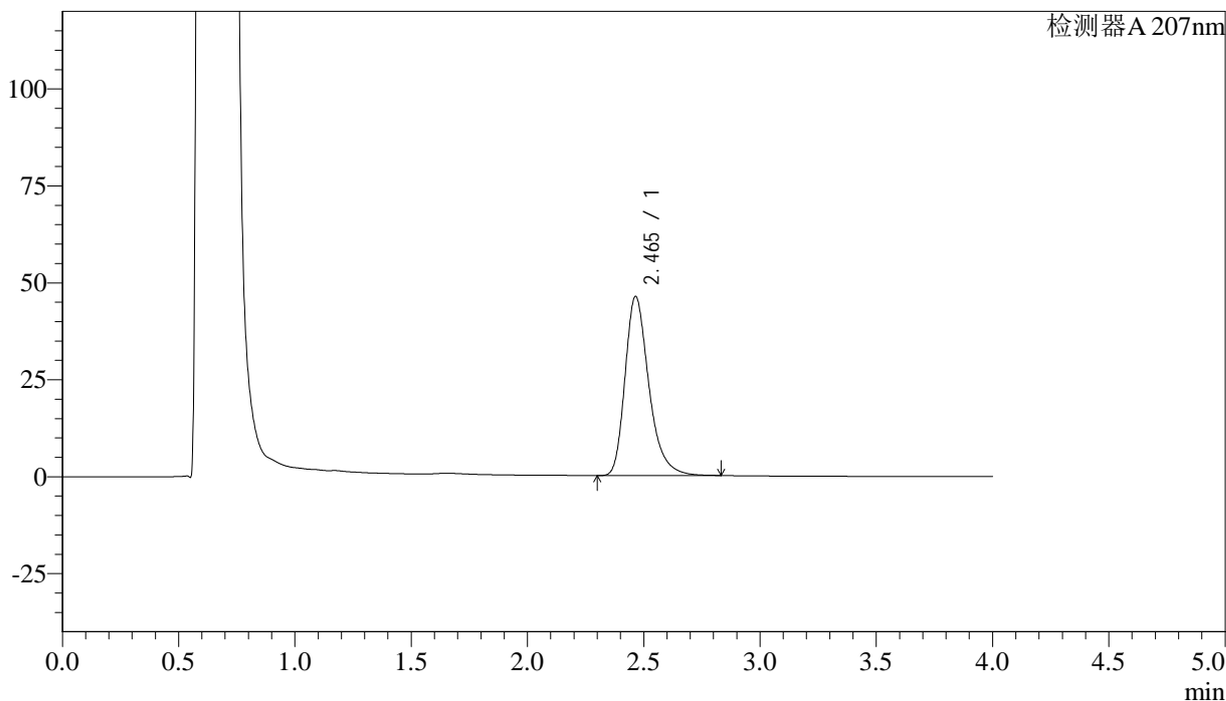
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-449-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 22:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:10 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	2.465	329857	100.000	46230	2923	1.312	--
总计		329857	100.000	46230			

图124 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



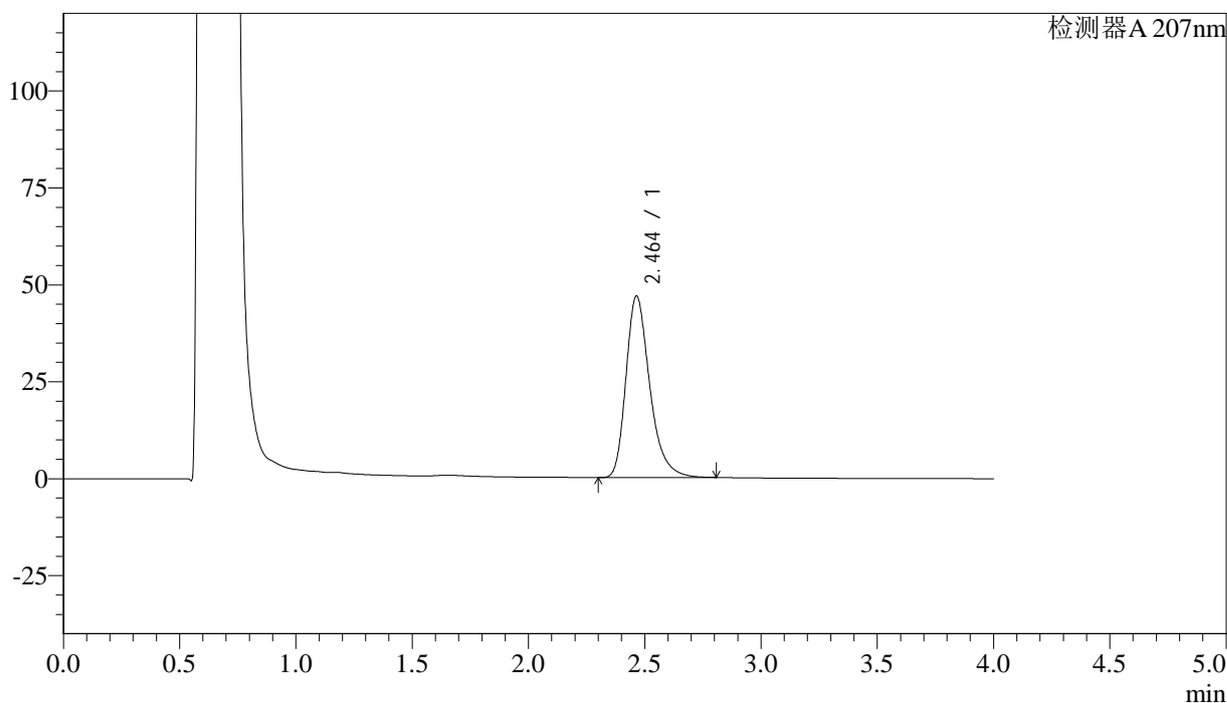
J306

<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 - 0-48/26-450-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 22:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:12 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	2.464	333652	100.000	46840	2927	1.312	--
总计		333652	100.000	46840			

图125 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



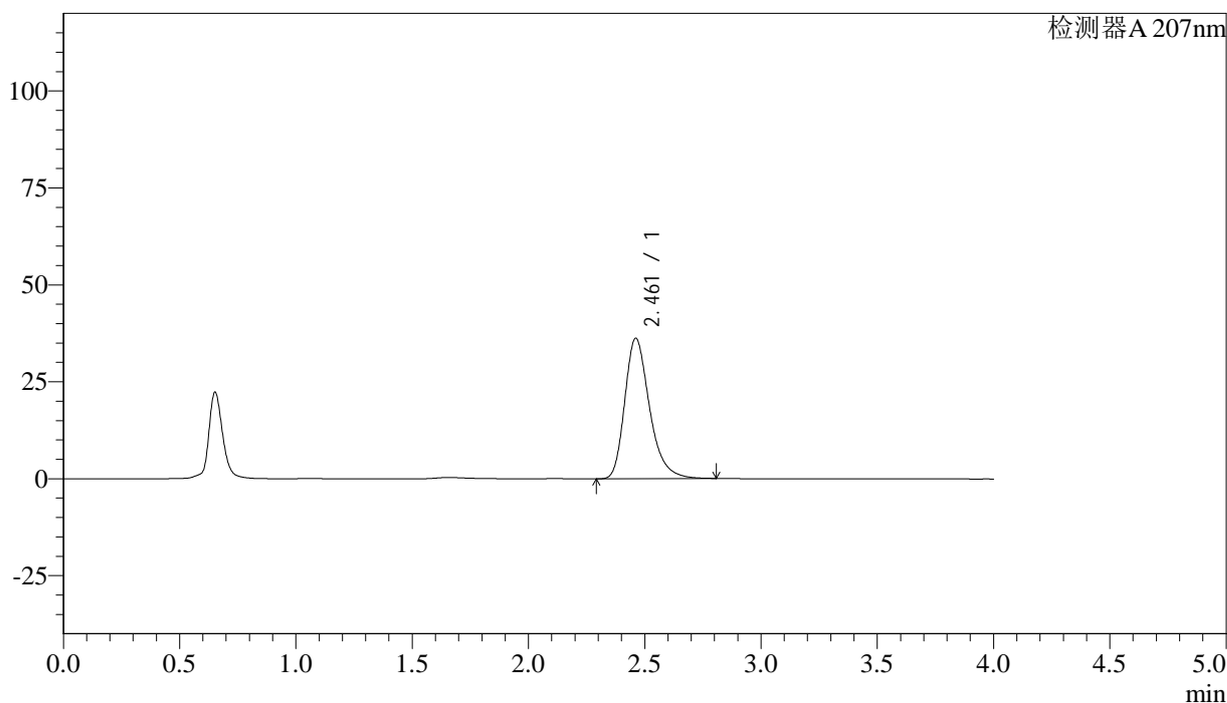
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-453-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 22:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:20 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	2.461	268697	100.000	36218	2685	1.299	--
总计		268697	100.000	36218			

图128 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023071821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



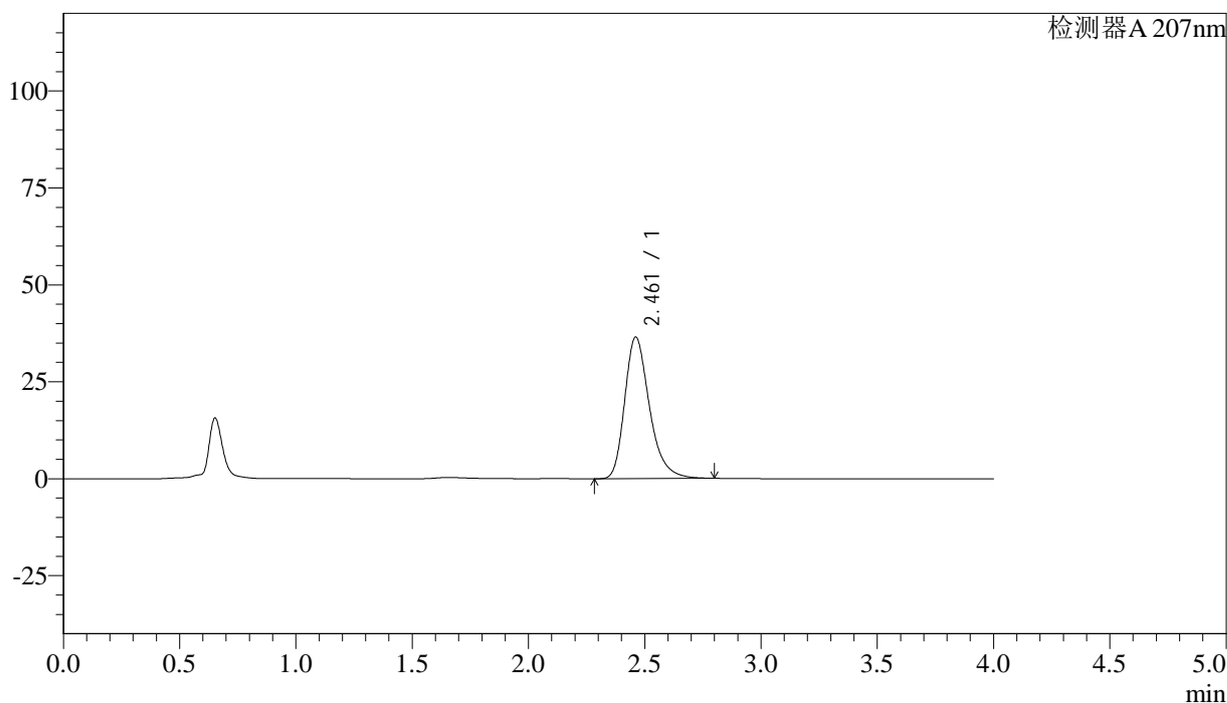
J306

<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 - 0-48/26-455-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 22:57:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:25
 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	2.461	270474	100.000	36484	2687	1.298	--
总计		270474	100.000	36484			

图130 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



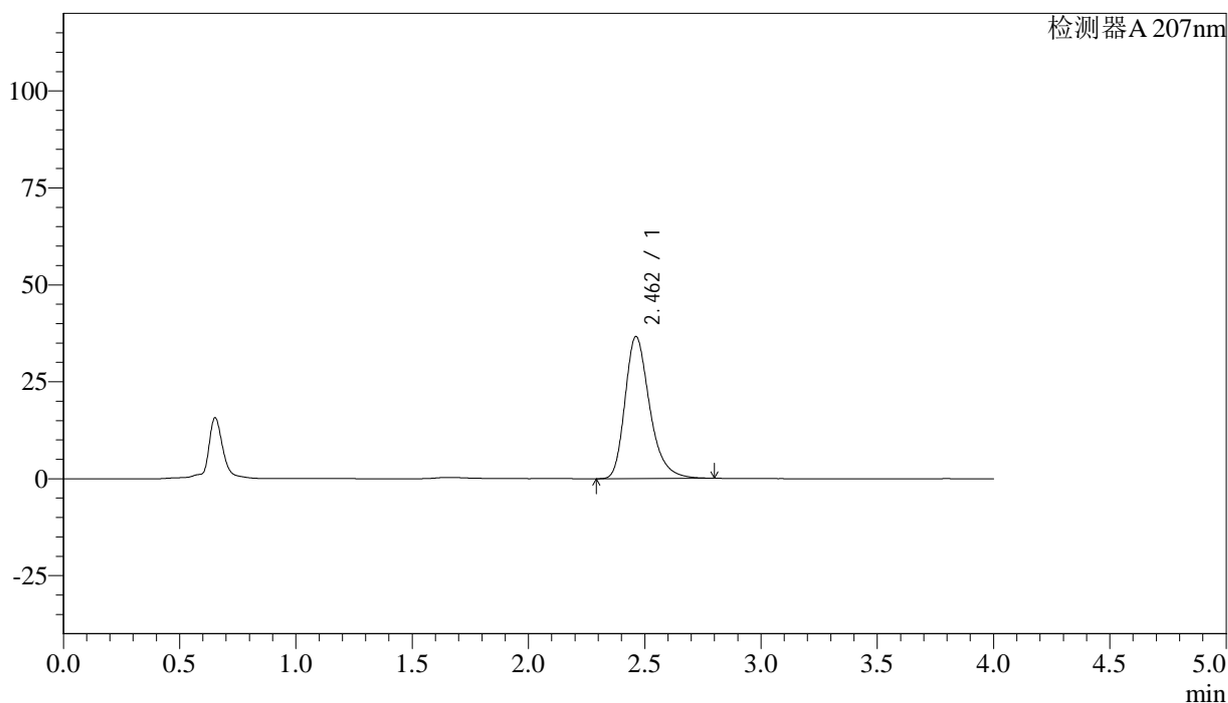
J306

<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 - 0-48/26-458-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 23:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:32 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	2.462	270233	100.000	36650	2715	1.299	--
总计		270233	100.000	36650			

图133 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



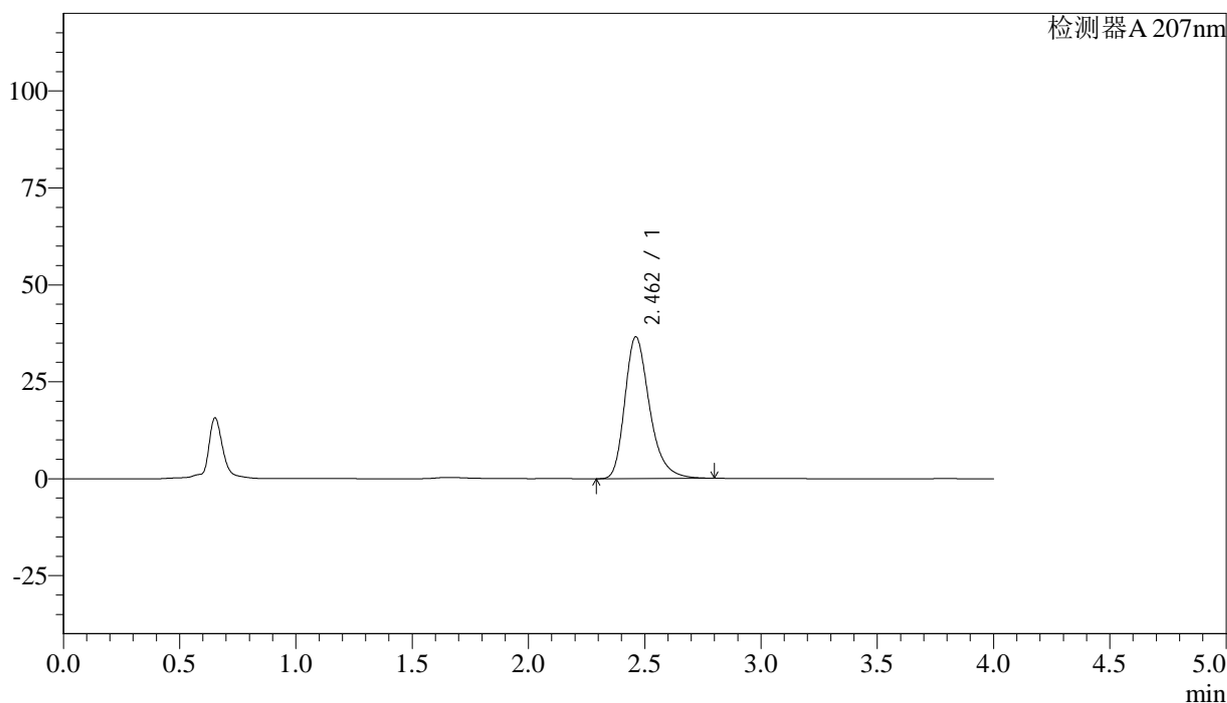
J306

<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 - 0-48/26-459-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 23:15:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:35
 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	2.462	270250	100.000	36555	2702	1.300	--
总计		270250	100.000	36555			

图134 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



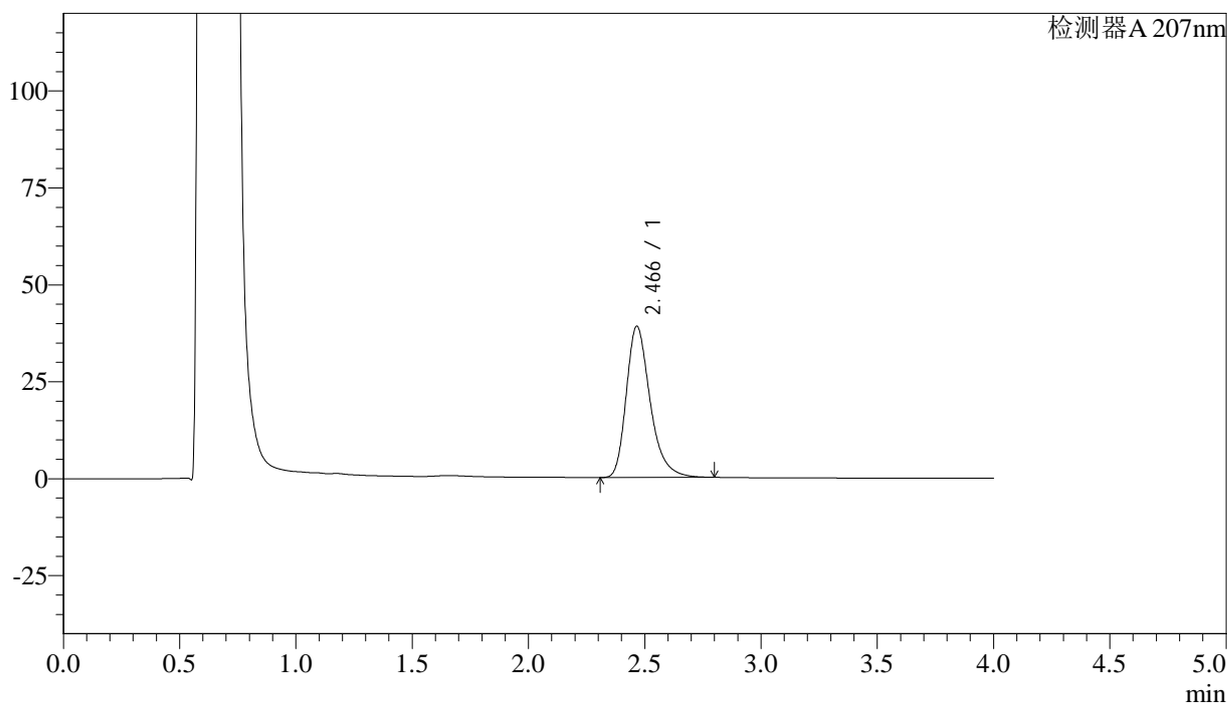
J306

<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 - 0-48/26-460-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 23:19:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:37
 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	2.466	278486	100.000	38977	2922	1.312	--
总计		278486	100.000	38977			

图135 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



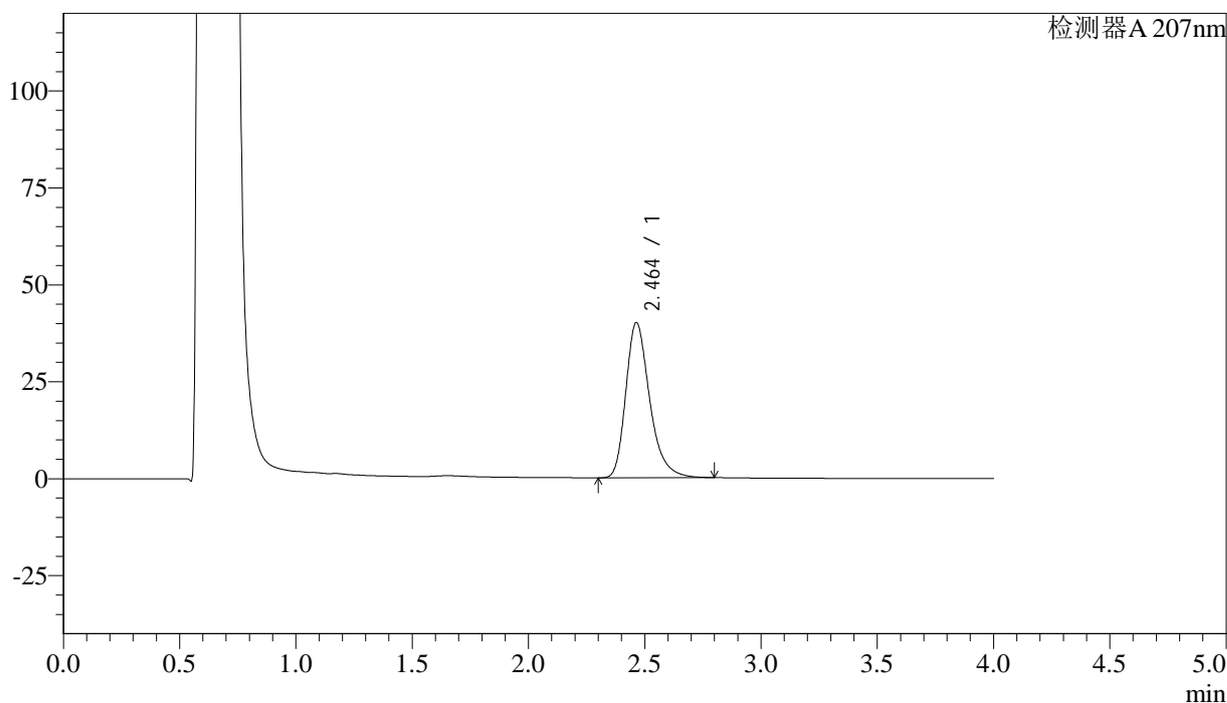
J306

<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 - 0-48/26-462-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 23:28:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:42
 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	2.464	285832	100.000	40050	2913	1.305	--
总计		285832	100.000	40050			

图137 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



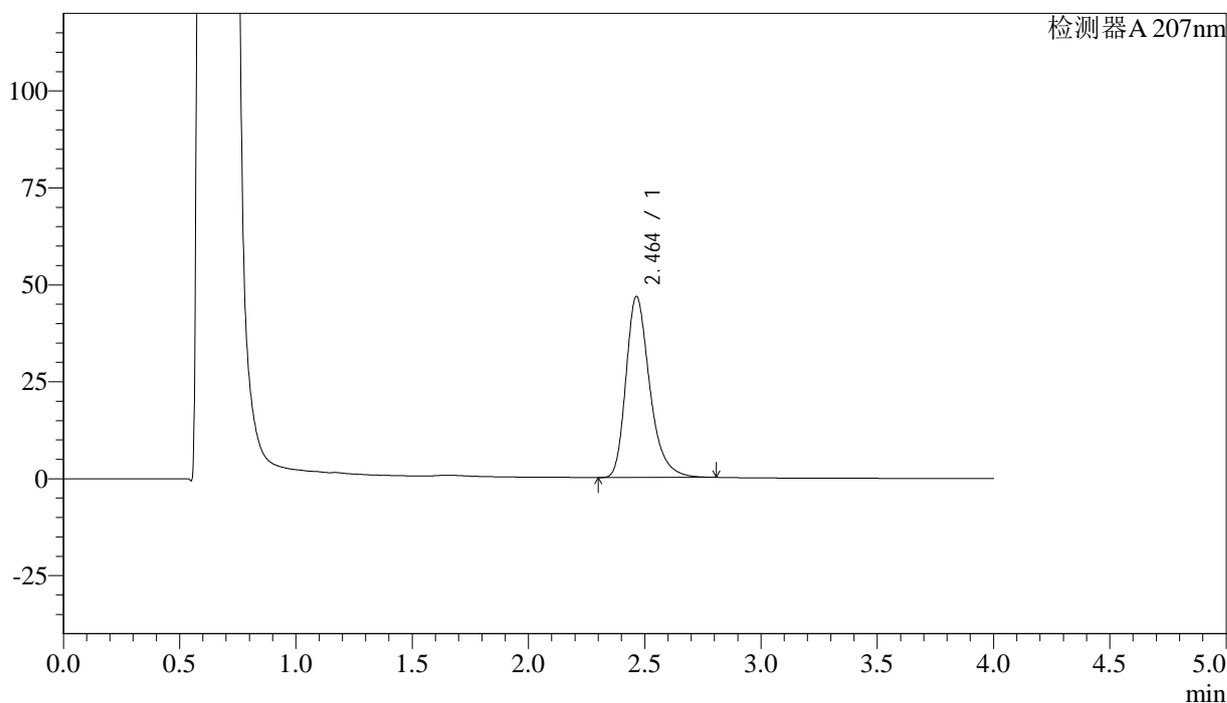
J306

<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 - 0-48/26-467-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 23:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:55 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	2.464	332222	100.000	46726	2937	1.309	--
总计		332222	100.000	46726			

图142 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



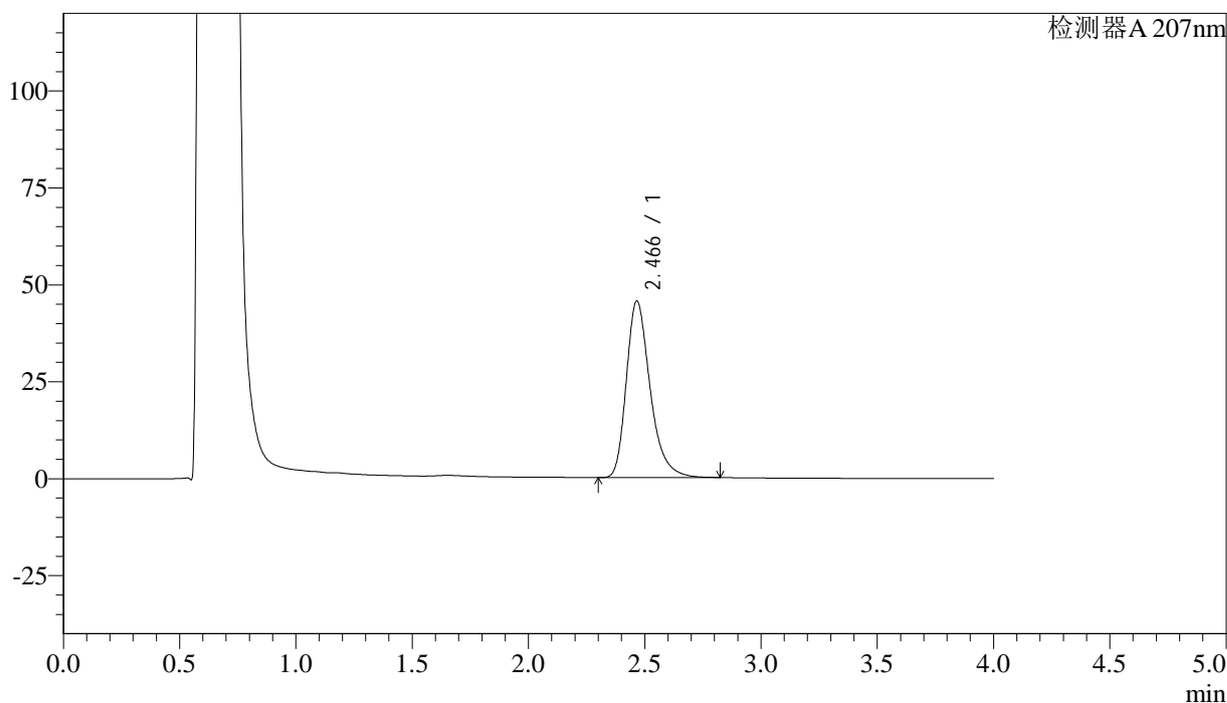
J306

<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 - 0-48/26-469-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 23:58:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:00
 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	2.466	324664	100.000	45497	2936	1.315	--
总计		324664	100.000	45497			

图144 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



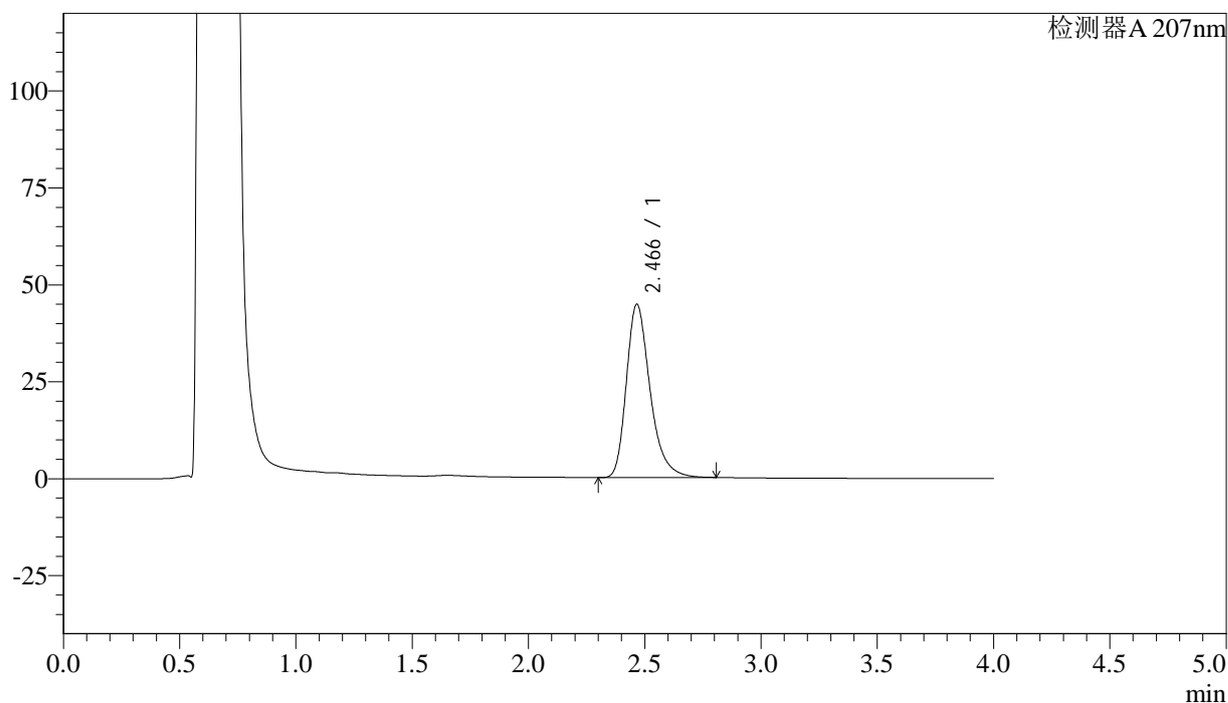
J306

<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 - 0-48/26-470-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 00:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:02 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	2.466	317559	100.000	44664	2953	1.314	--
总计		317559	100.000	44664			

图145 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



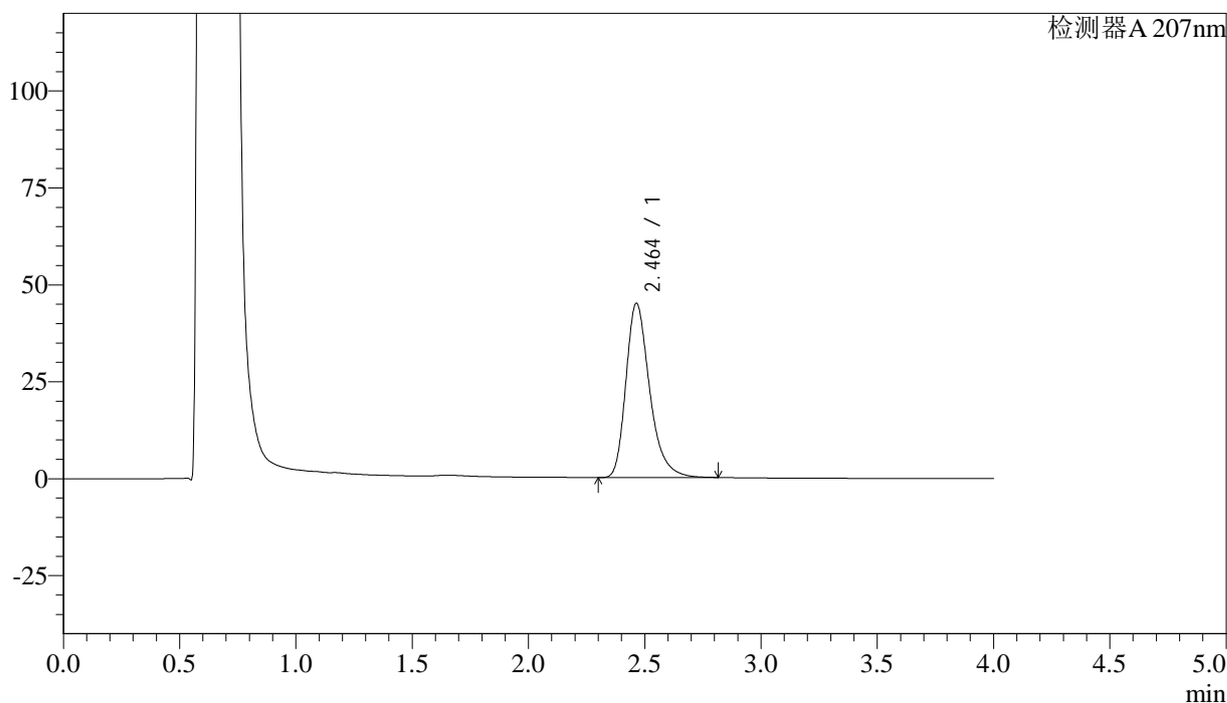
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-472-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 00:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:07 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	2.464	319565	100.000	44979	2944	1.311	--
总计		319565	100.000	44979			

图147 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



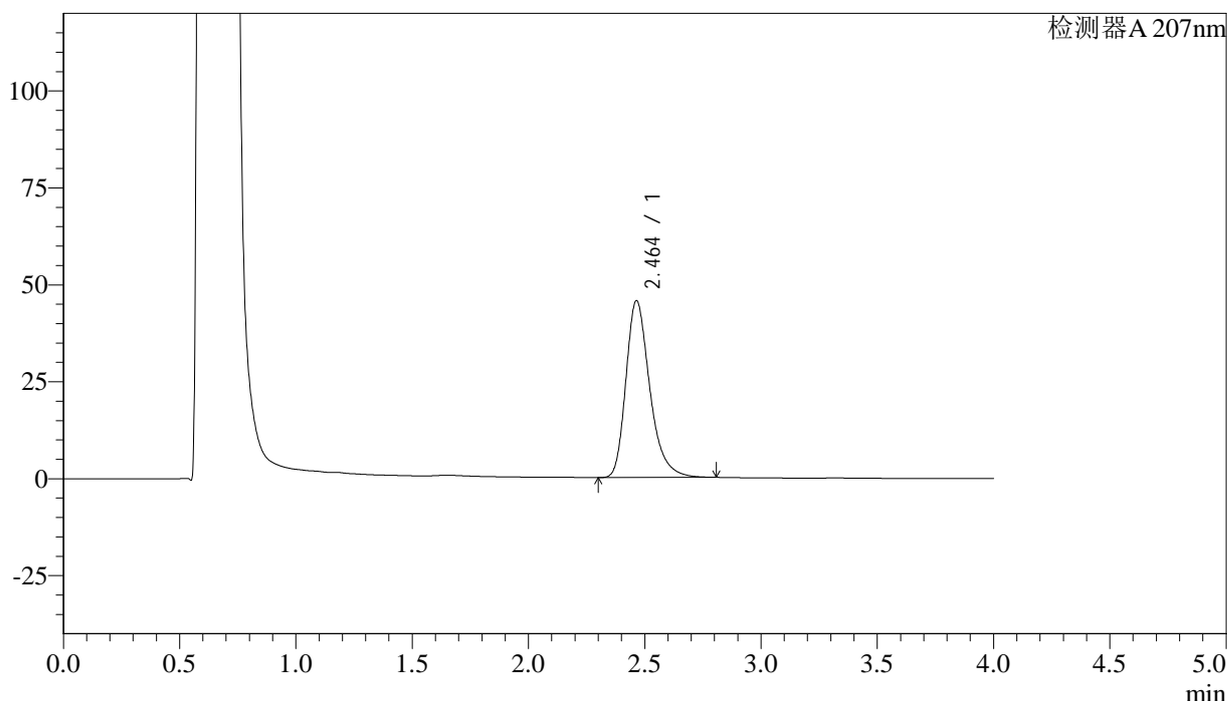
J306

<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 - 0-48/26-475-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 00:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:15 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	2.464	325983	100.000	45639	2910	1.307	--
总计		325983	100.000	45639			

图150 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



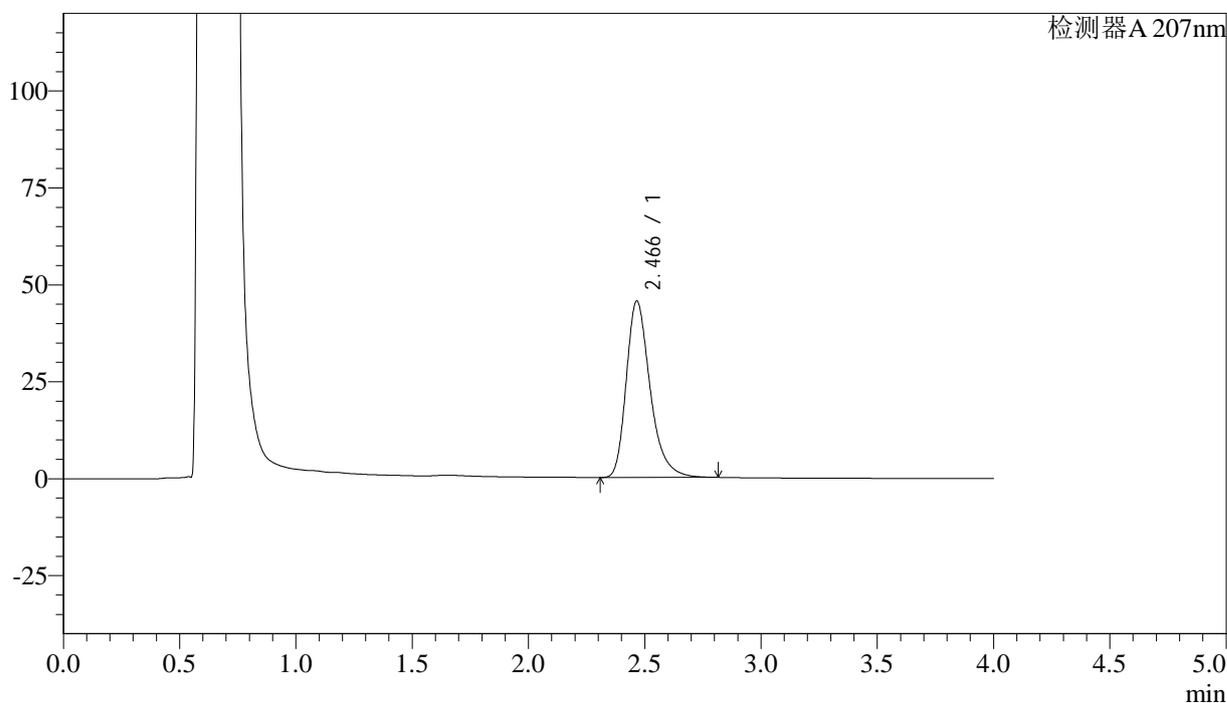
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-477-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 00:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:20 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	2.466	325263	100.000	45485	2921	1.316	--
总计		325263	100.000	45485			

图152 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



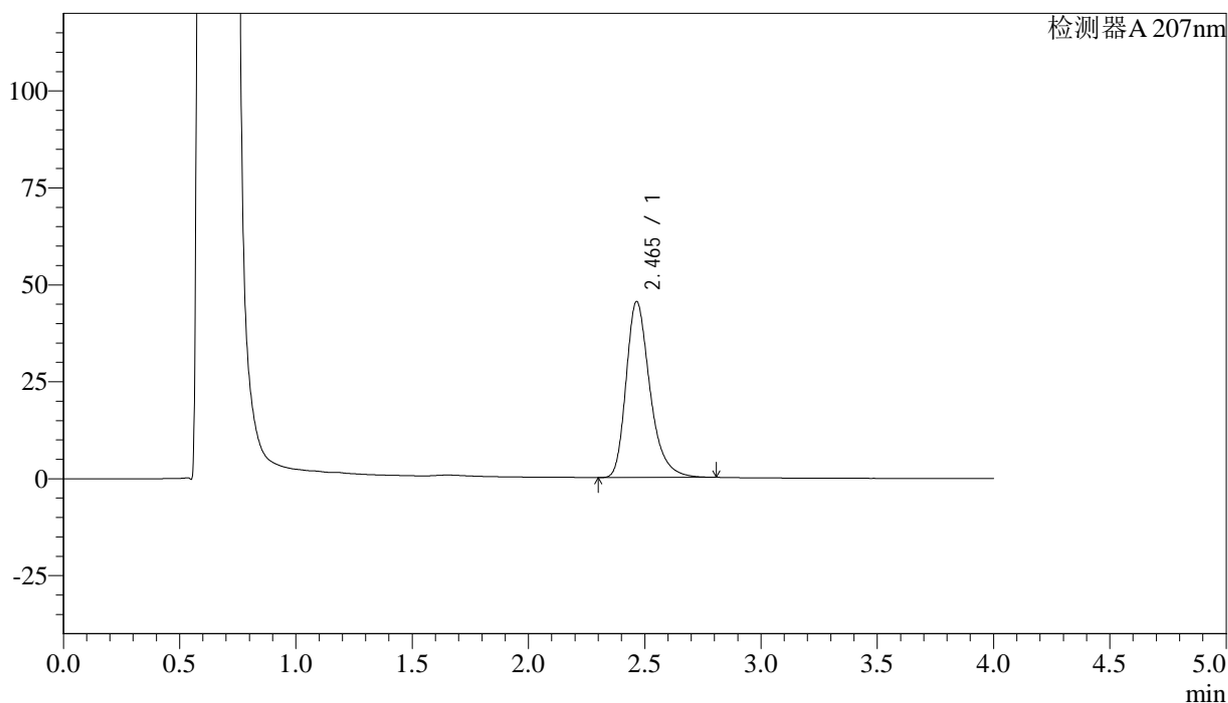
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-478-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 00:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:22 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	2.465	323686	100.000	45385	2926	1.314	--
总计		323686	100.000	45385			

图153 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



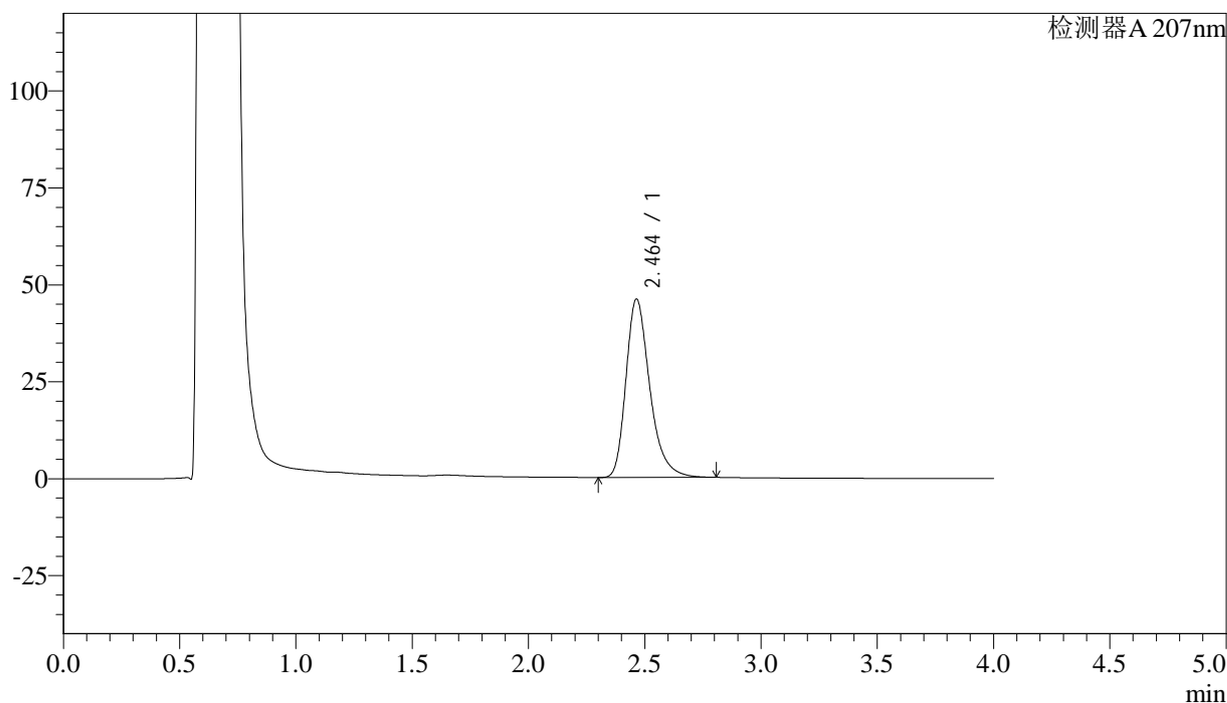
J306

<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 - 0-48/26-479-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 00:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:25 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	2.464	328258	100.000	46032	2923	1.315	--
总计		328258	100.000	46032			

图154 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



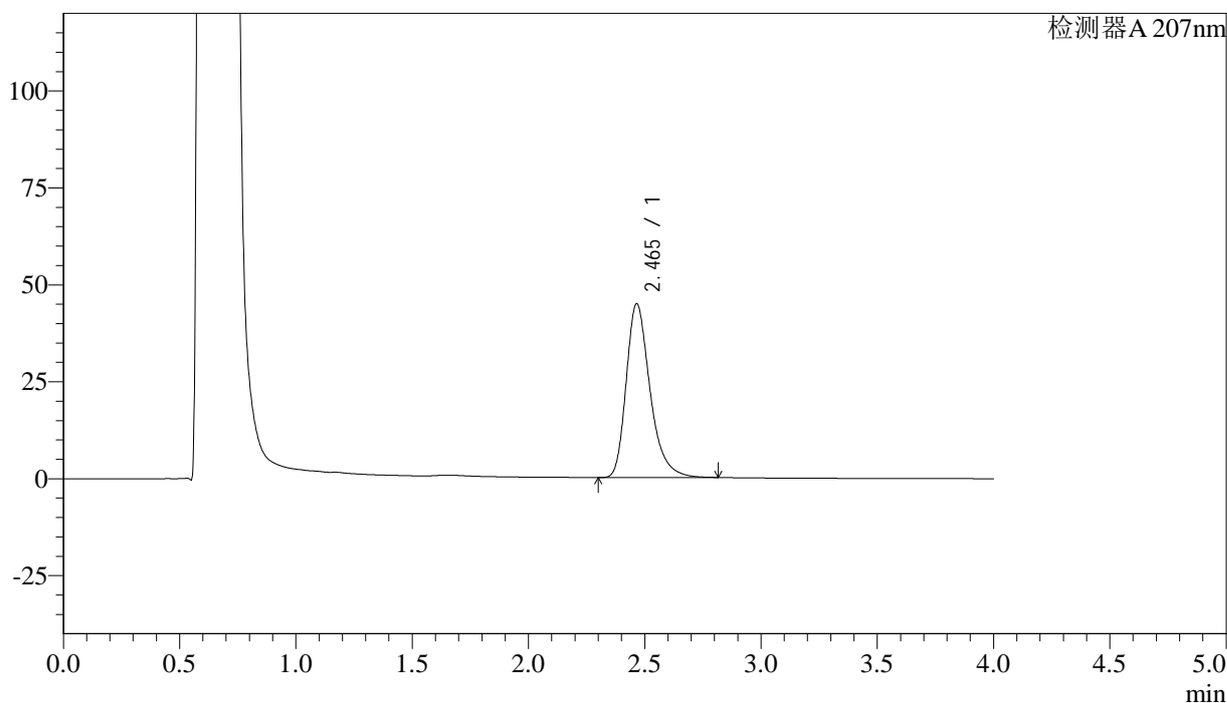
J306

<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 - 0-48/26-482-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 00:55:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:32
 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	2.465	319808	100.000	44826	2933	1.319	--
总计		319808	100.000	44826			

图157 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



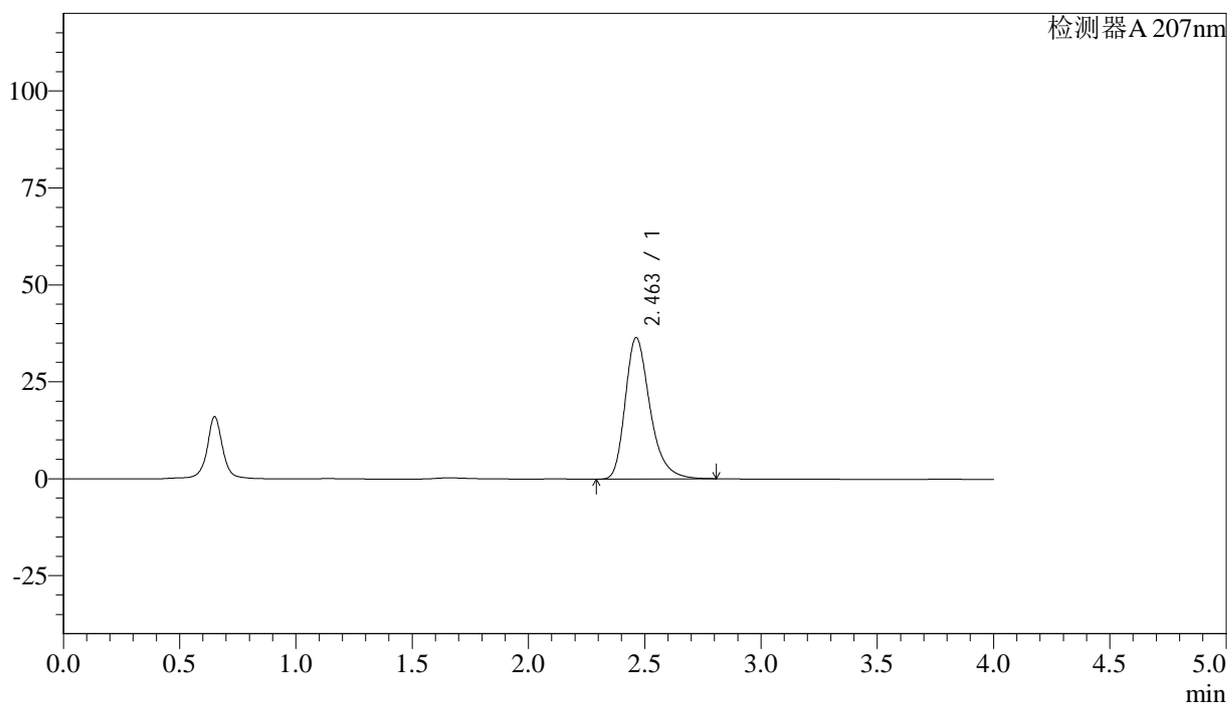
J306

<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 - 0-48/26-484-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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 01:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:37 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	2.463	270442	100.000	36477	2692	1.309	--
总计		270442	100.000	36477			

图159 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



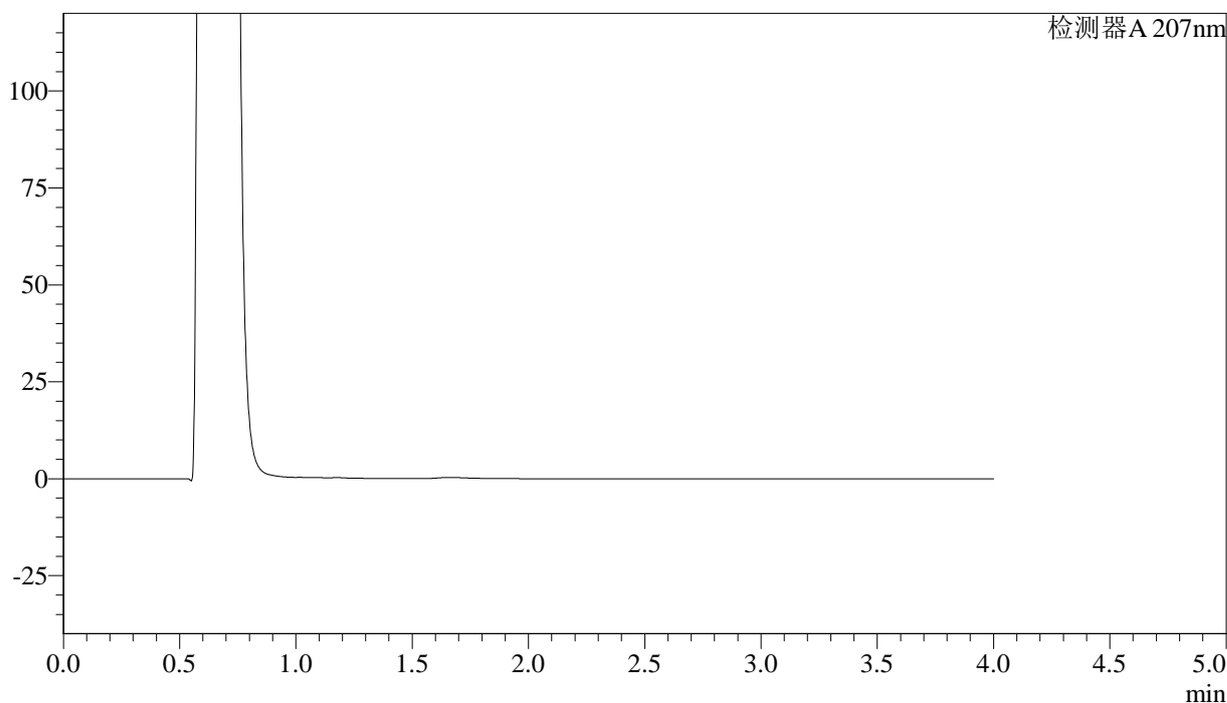
J306

<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 - 0-48/26-486-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-36 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:12:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:43
 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161 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



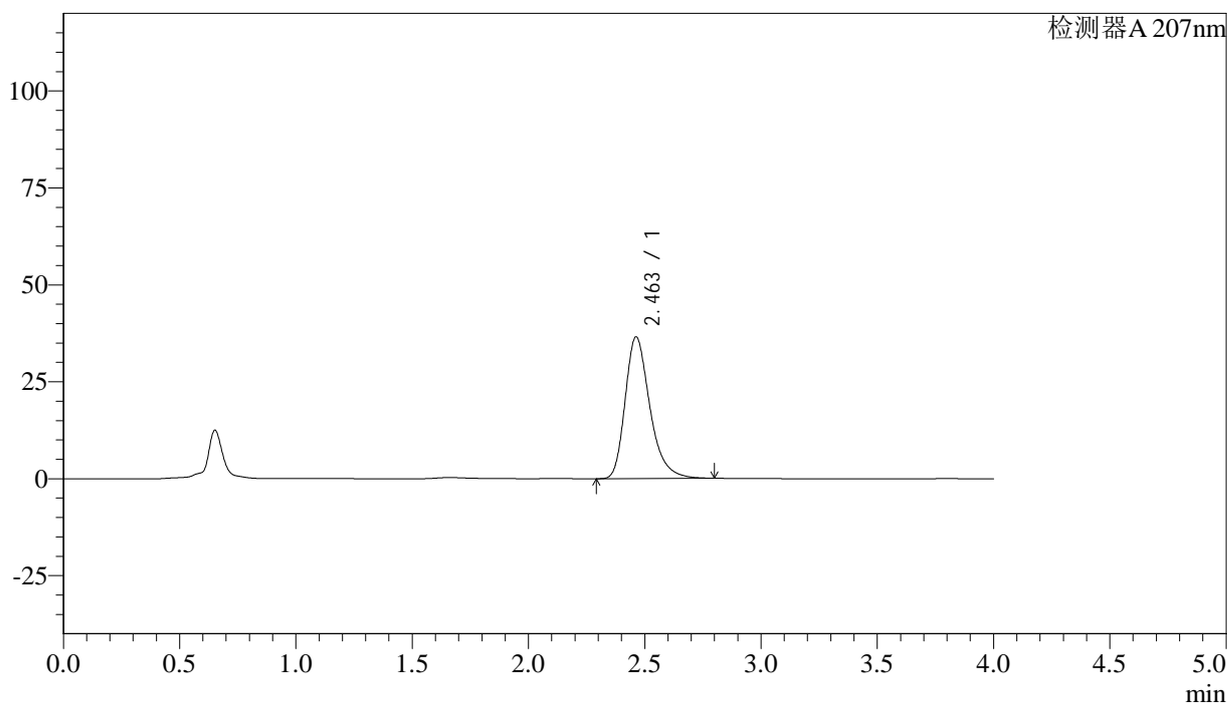
J306

<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 - 0-48/26-489-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 01:26:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:51
 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	2.463	270410	100.000	36562	2704	1.308	--
总计		270410	100.000	36562			

图164 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



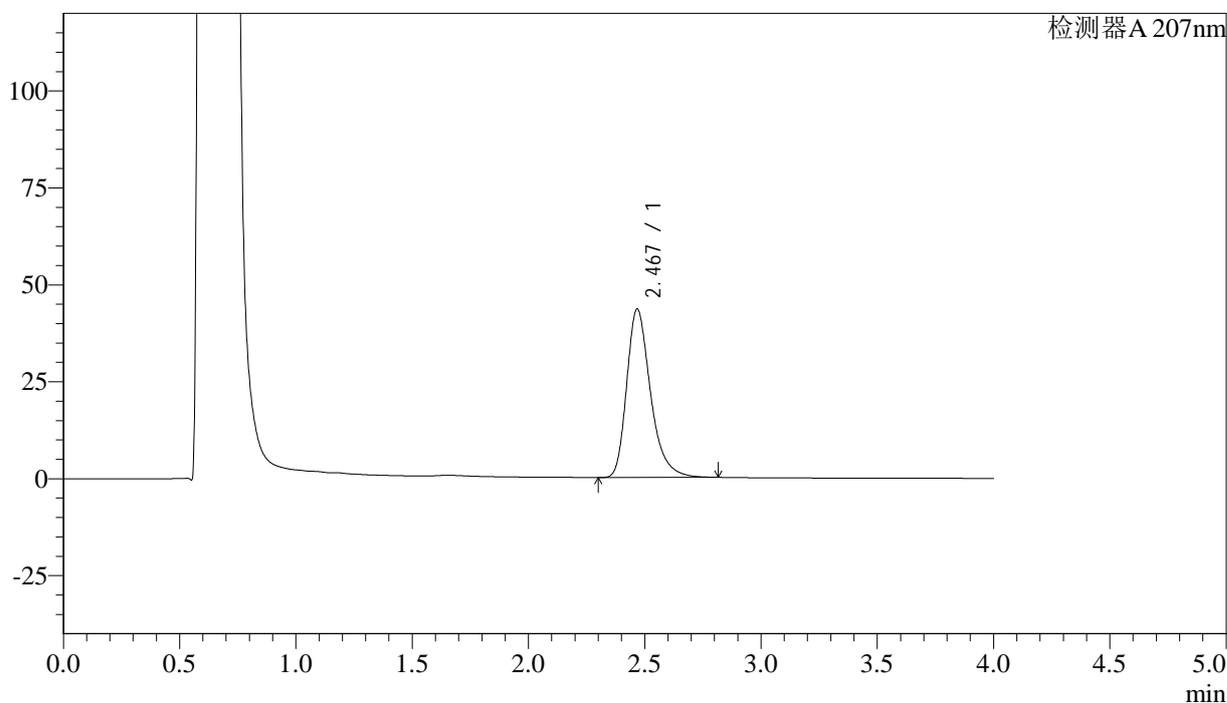
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-48/26-493-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 01:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:01 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	2.467	309623	100.000	43279	2942	1.320	--
总计		309623	100.000	43279			

图168 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



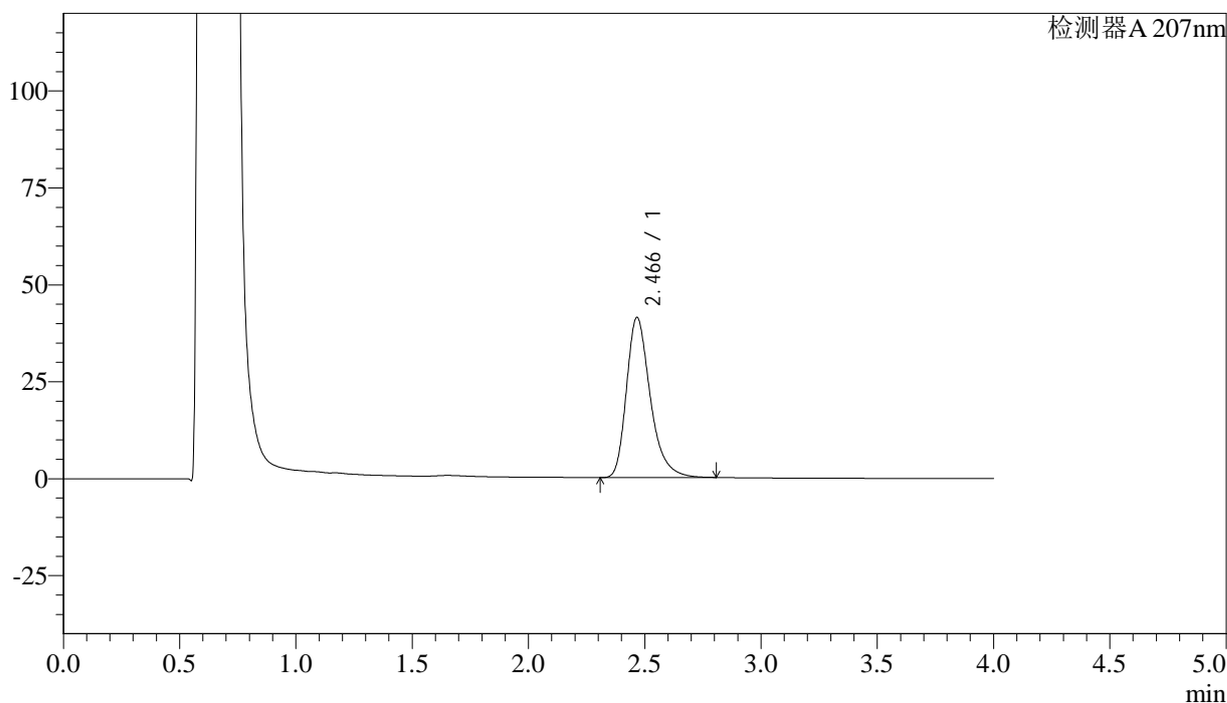
J306

<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 - 0-48/26-494-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 01:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:03 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)
1	2.466	294464	100.000	41243	2936	1.321	--
总计		294464	100.000	41243			

图169 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



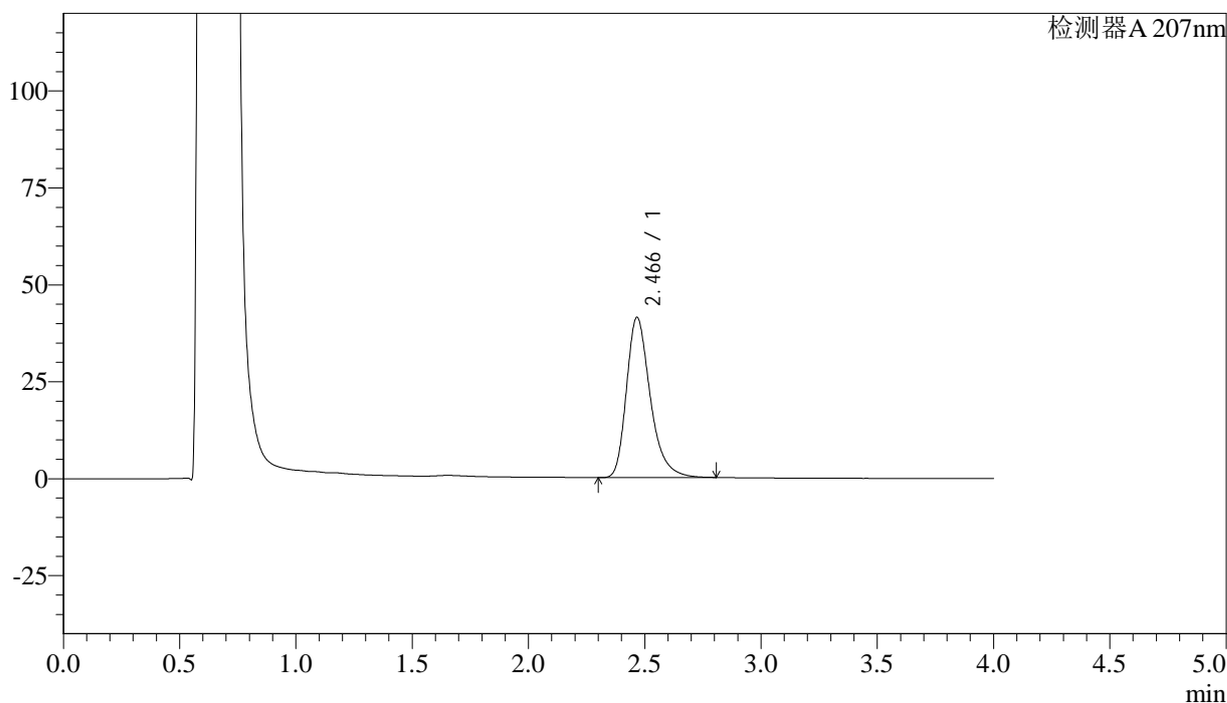
J306

<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 - 0-48/26-495-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 01:52:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:06
 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	2.466	294433	100.000	41260	2939	1.318	--
总计		294433	100.000	41260			

图170 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



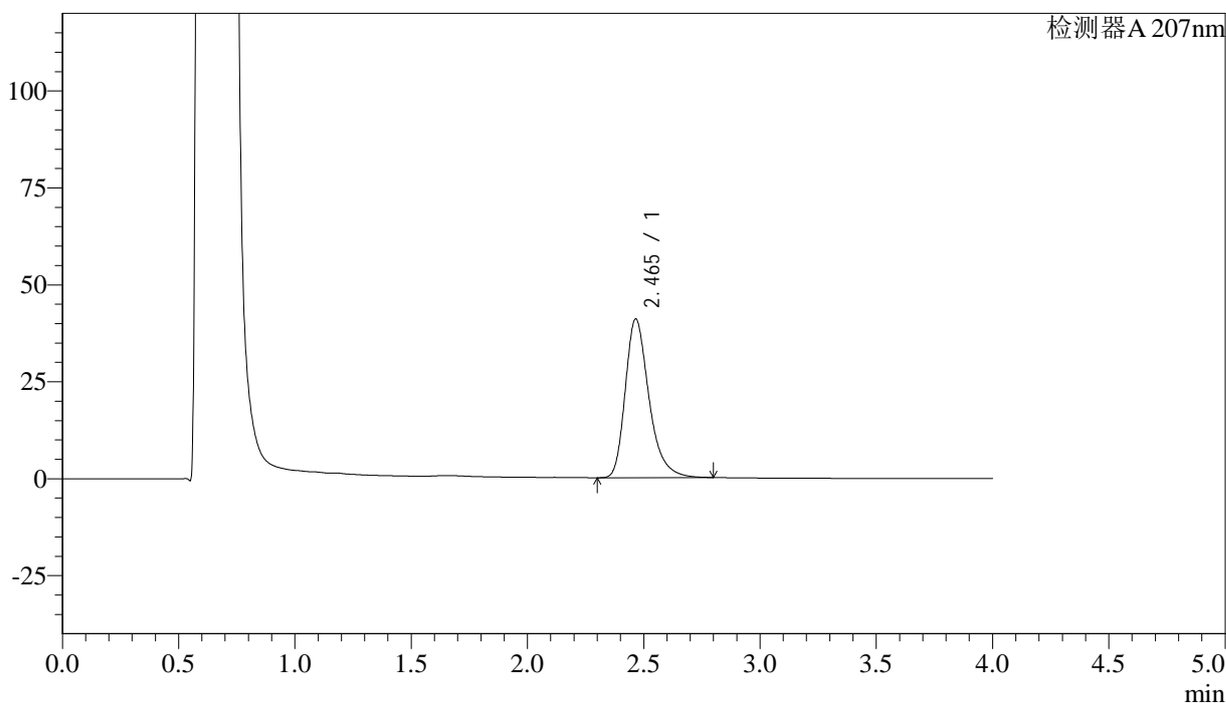
J306

<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 - 0-48/26-497-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:01:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:11
 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	2.465	290376	100.000	40910	2958	1.316	--
总计		290376	100.000	40910			

图172 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



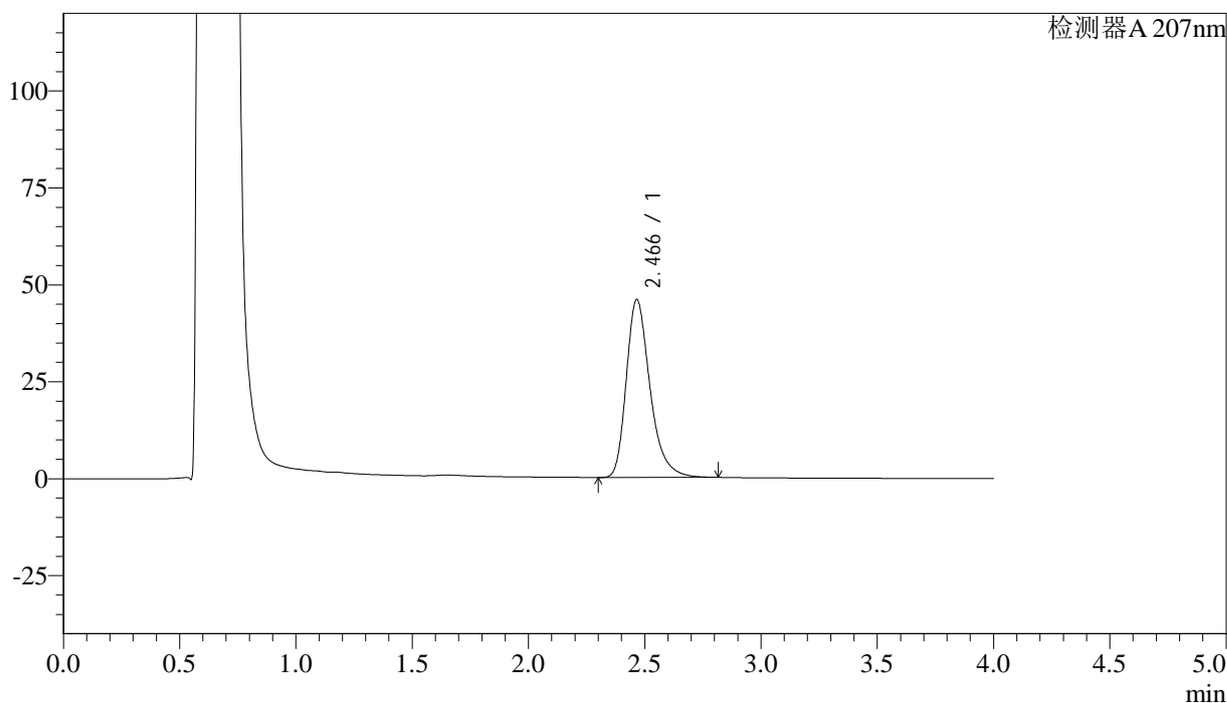
J306

<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 - 0-48/26-499-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:09:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:16
 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	2.466	325996	100.000	45865	2954	1.316	--
总计		325996	100.000	45865			

图174 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



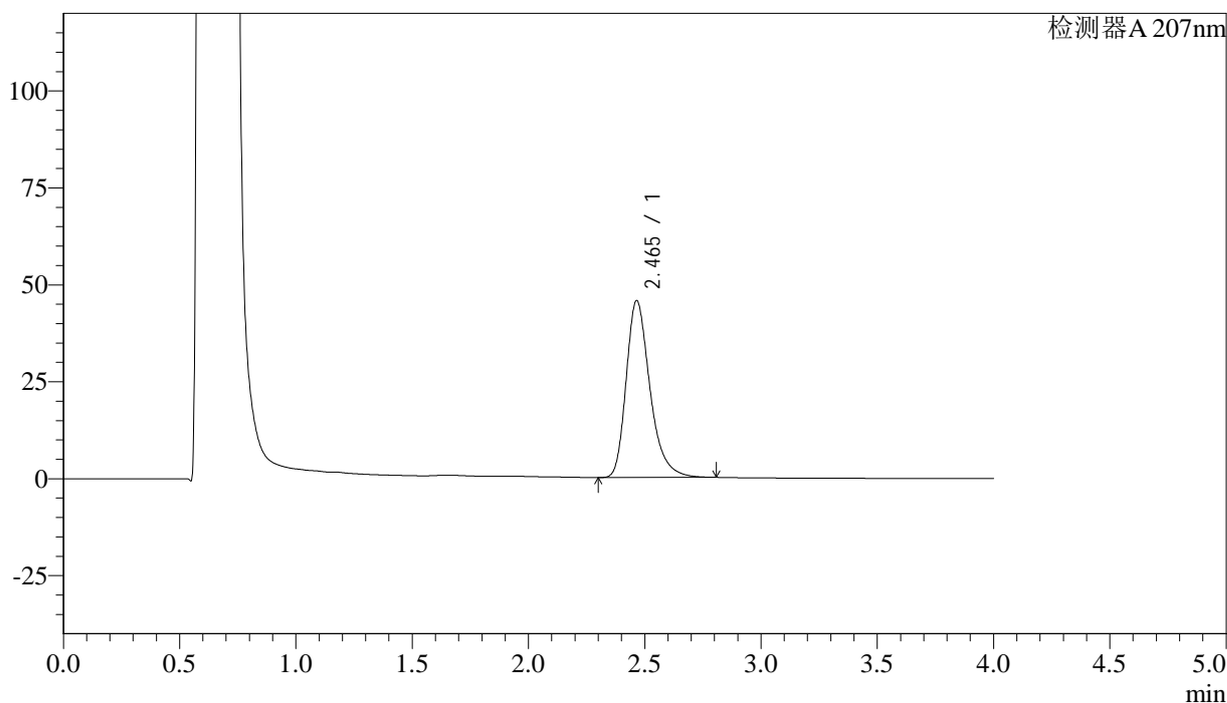
J306

<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 - 0-48/26-500-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 02:14:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:18
 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	2.465	324472	100.000	45610	2942	1.314	--
总计		324472	100.000	45610			

图175 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



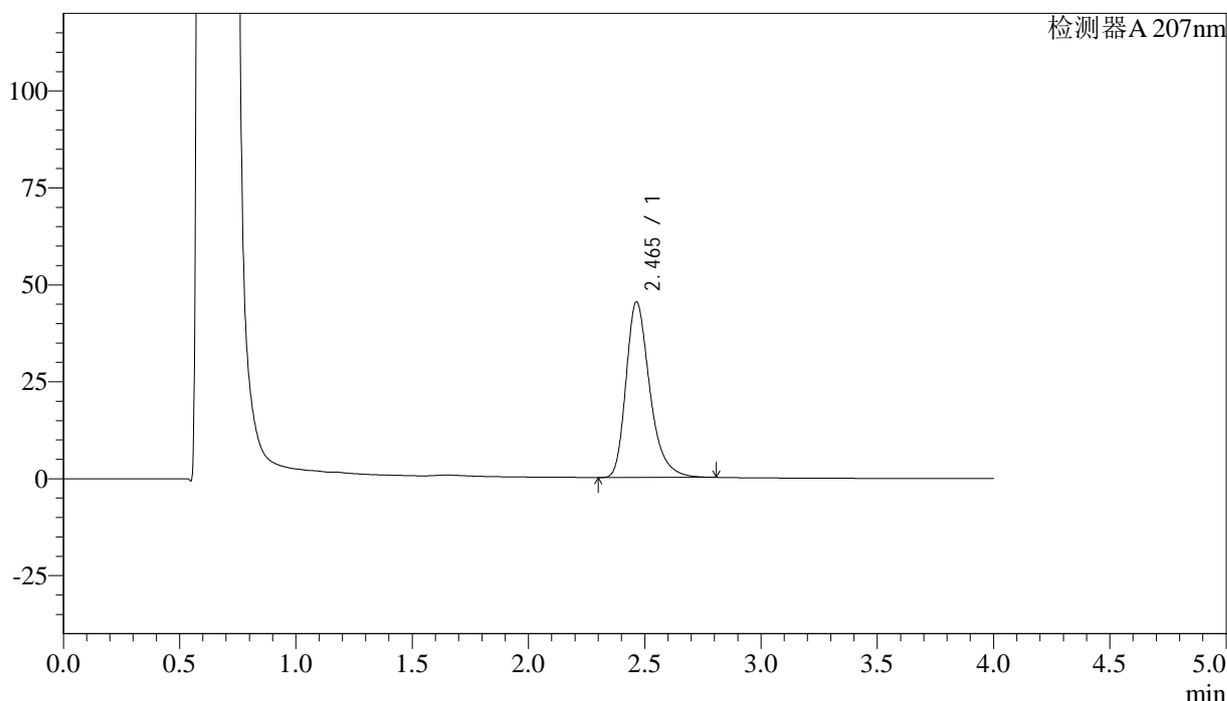
J306

<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 - 0-48/26-501-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 02:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:21 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	2.465	322509	100.000	45322	2939	1.317	--
总计		322509	100.000	45322			

图176 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



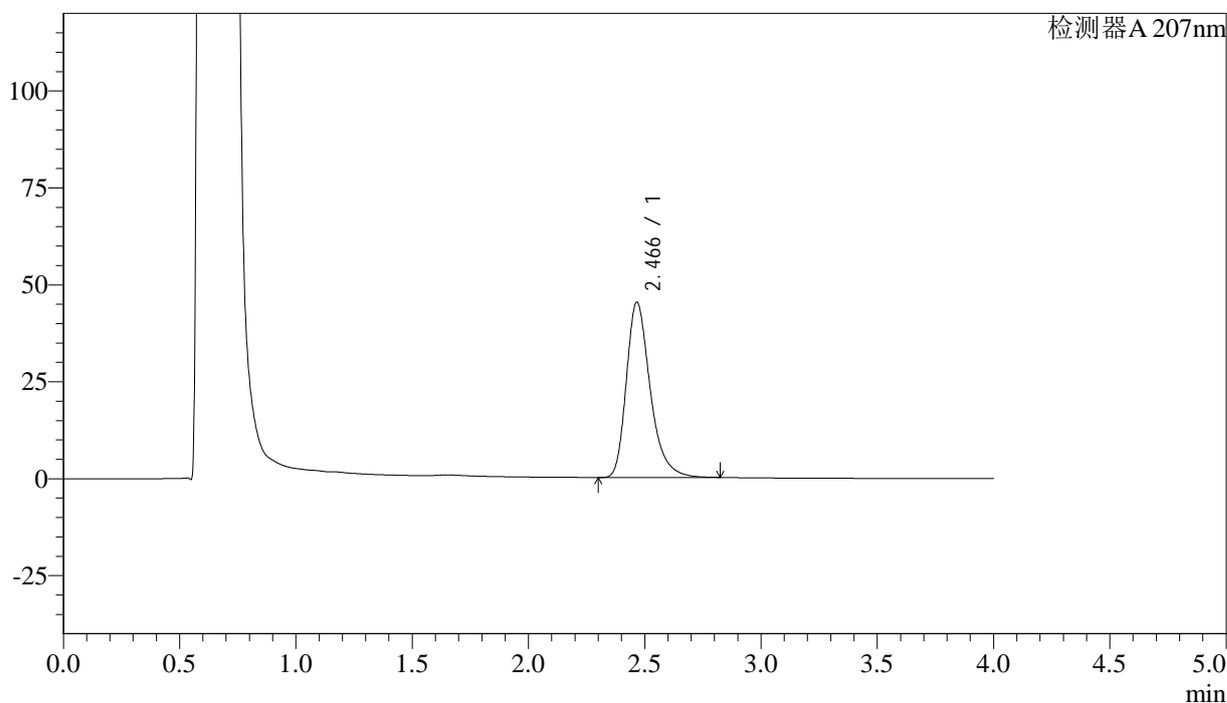
J306

<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 - 0-48/26-506-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 02:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:34 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	2.466	323164	100.000	45165	2924	1.320	--
总计		323164	100.000	45165			

图181 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



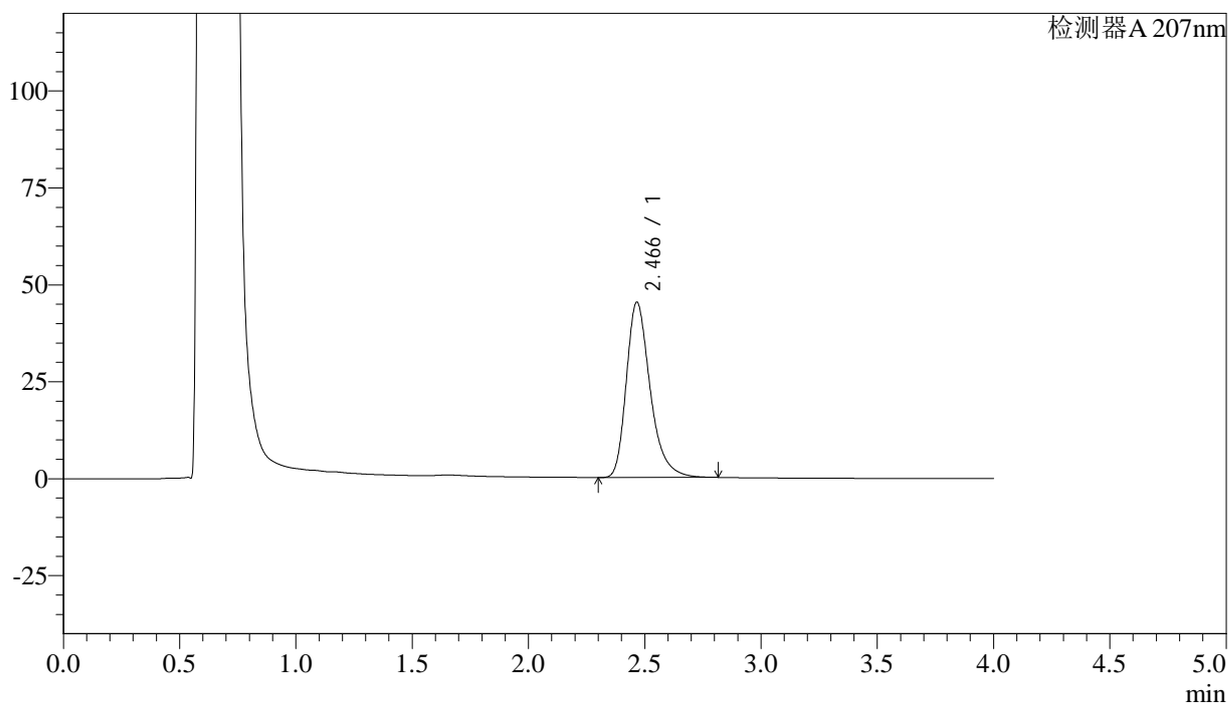
J306

<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 - 0-48/26-507-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:44:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:36
 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	2.466	322992	100.000	45178	2925	1.320	--
总计		322992	100.000	45178			

图182 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



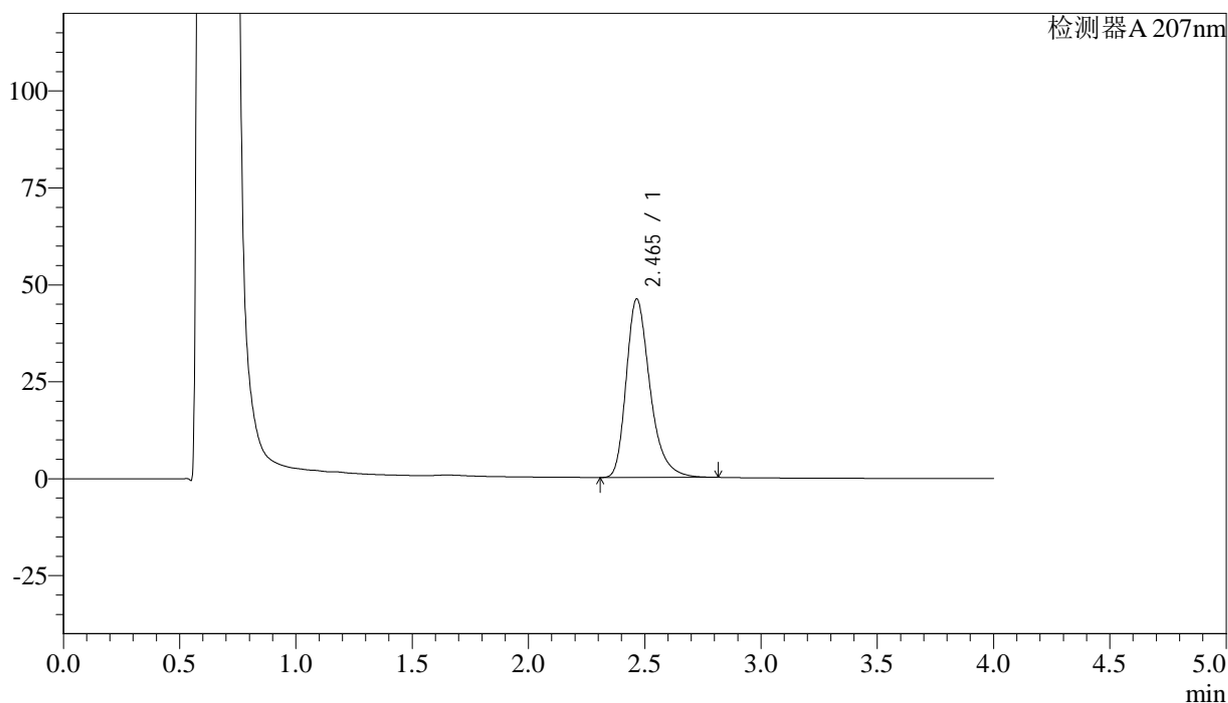
J306

<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 - 0-48/26-508-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 02:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:39 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	2.465	328218	100.000	46028	2934	1.319	--
总计		328218	100.000	46028			

图183 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



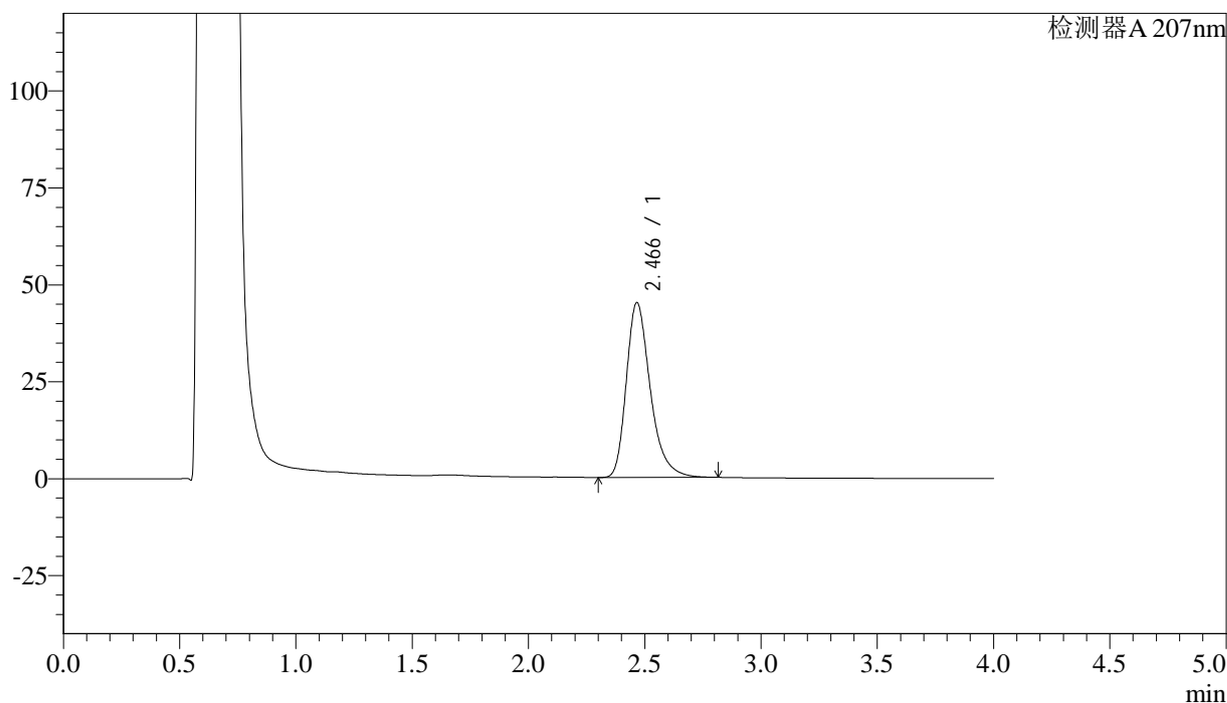
J306

<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 - 0-48/26-510-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 02:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:44 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	2.466	323717	100.000	45044	2895	1.320	--
总计		323717	100.000	45044			

图185 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



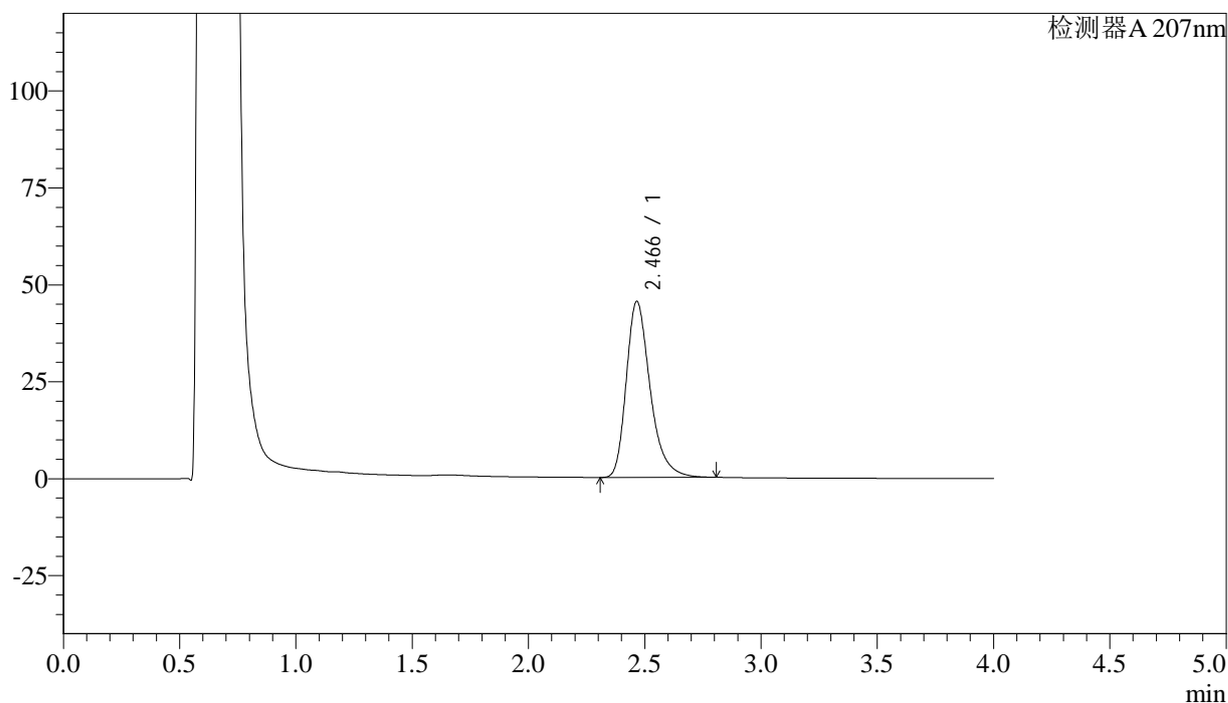
J306

<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 - 0-48/26-511-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 03:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:47 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	2.466	324458	100.000	45368	2918	1.318	--
总计		324458	100.000	45368			

图186 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



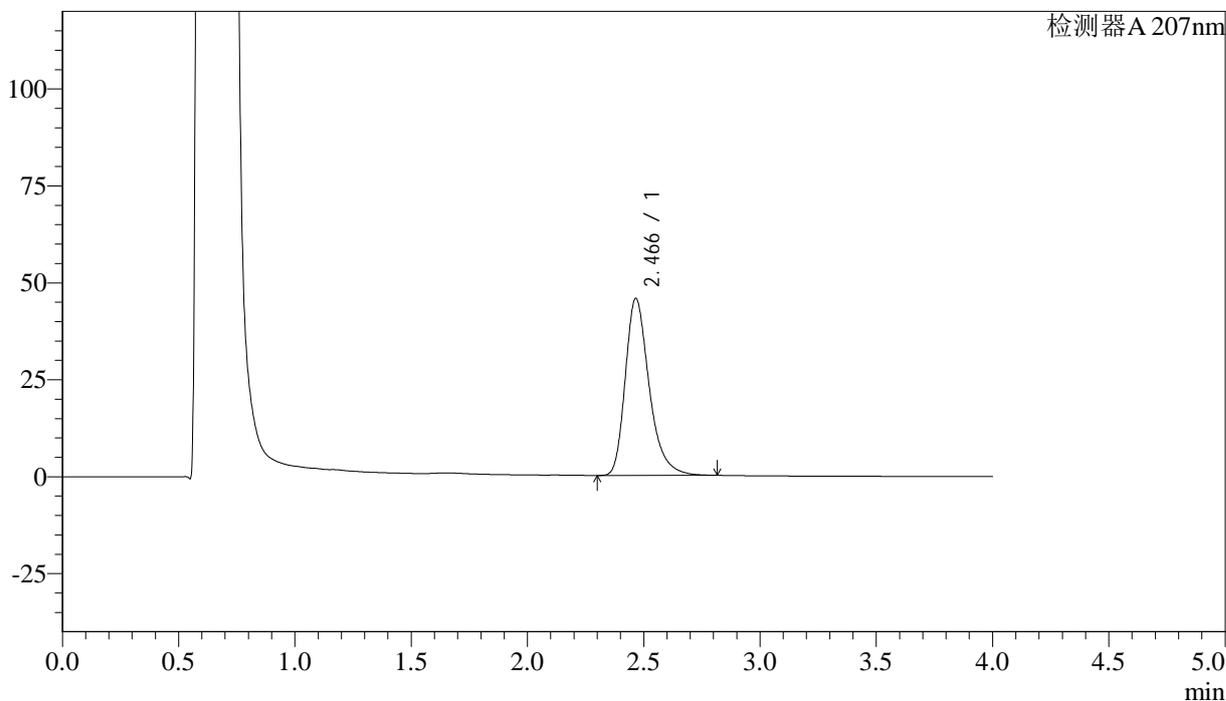
J306

<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 - 0-48/26-512-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 03:06:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:49
 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	2.466	326437	100.000	45615	2918	1.320	--
总计		326437	100.000	45615			

图187 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



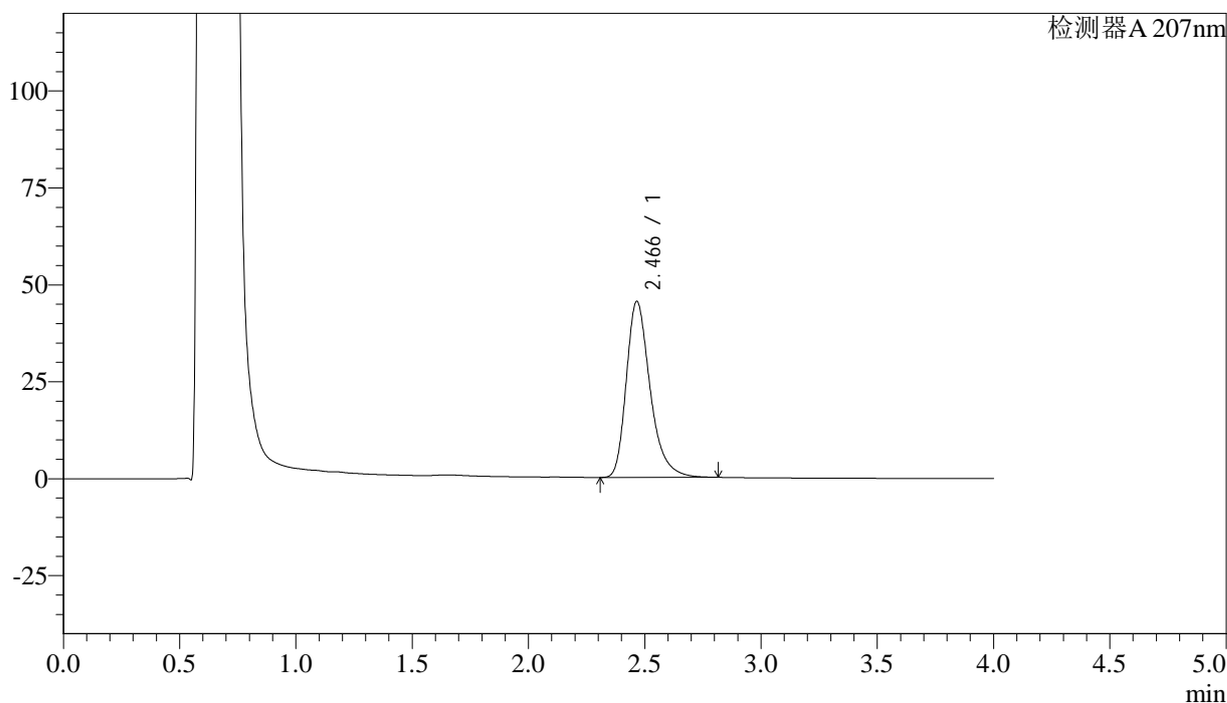
J306

<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 - 0-48/26-513-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:10:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:52
 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	2.466	323962	100.000	45373	2933	1.322	--
总计		323962	100.000	45373			

图188 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



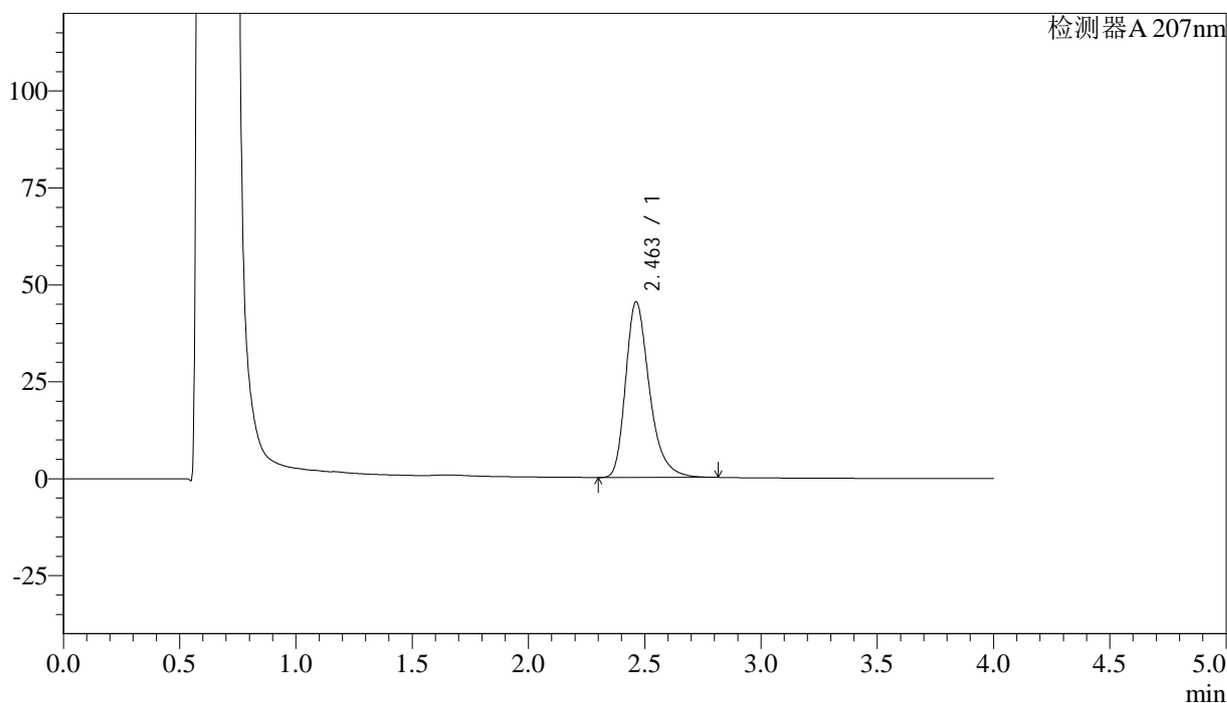
J306

<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 - 0-48/26-515-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 03:19:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:57
 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	2.463	322991	100.000	45322	2927	1.319	--
总计		322991	100.000	45322			

图190 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



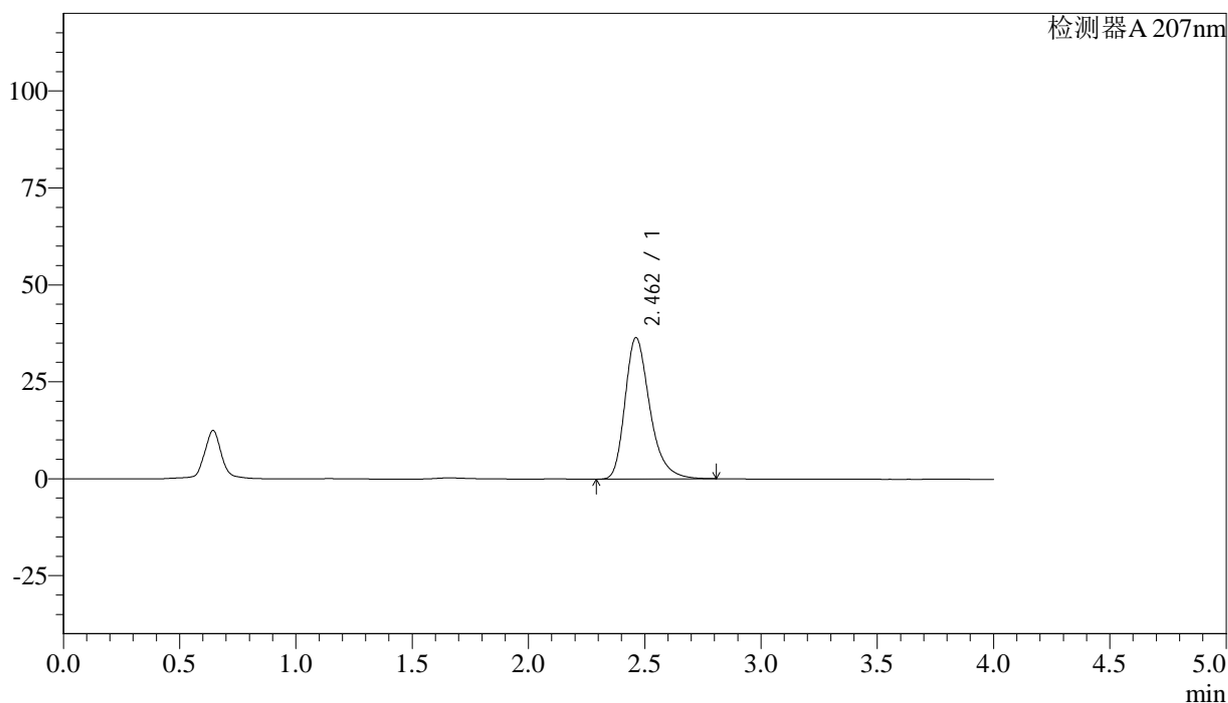
J306

<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 - 0-48/26-516-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 03:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:59 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	2.462	270496	100.000	36469	2690	1.308	--
总计		270496	100.000	36469			

图191 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



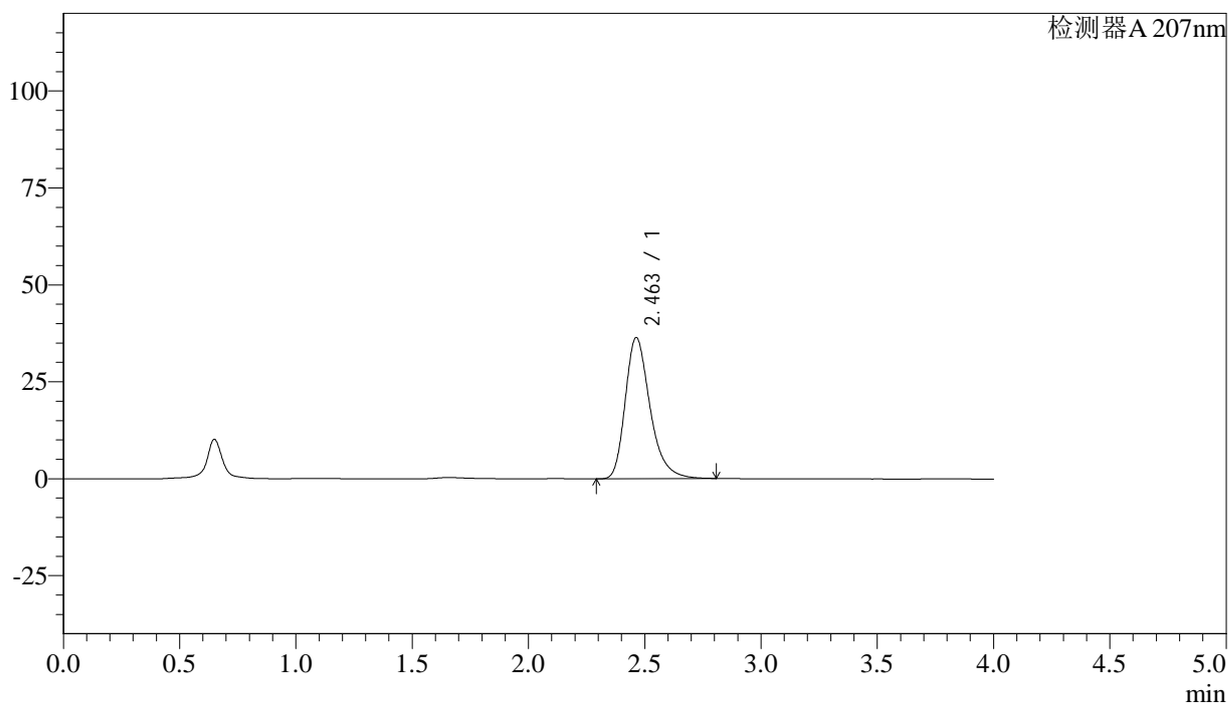
J306

<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 - 0-48/26-517-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-54 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:28:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:14:02
 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	2.463	270228	100.000	36442	2690	1.308	--
总计		270228	100.000	36442			

图192 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023072021批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2