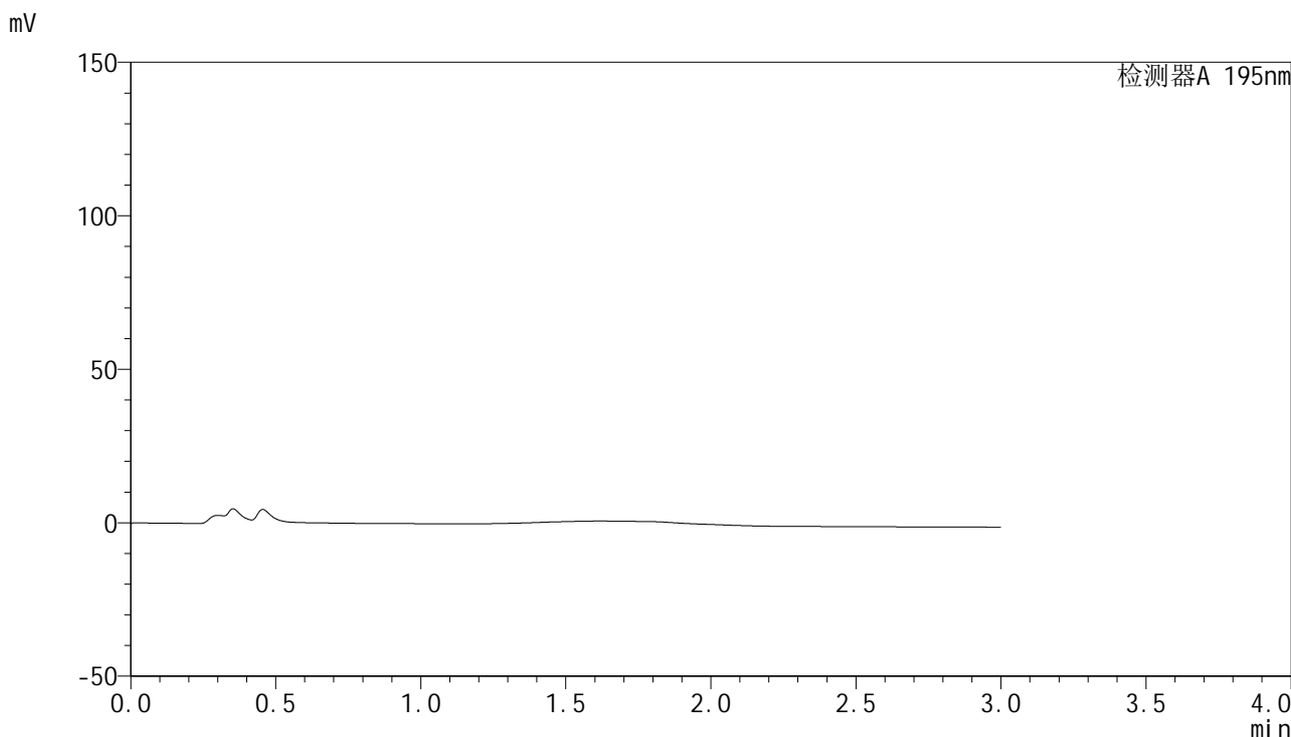


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-940-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 14:35:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

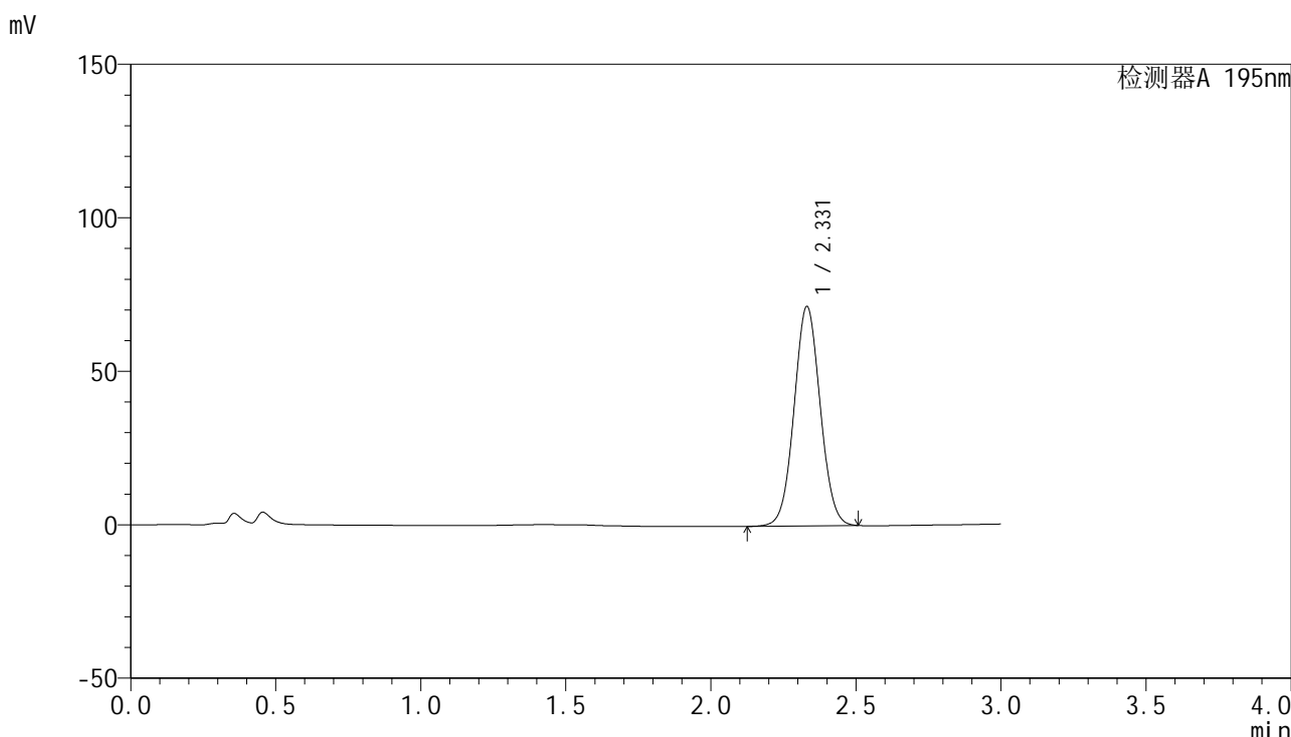
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-941-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 14:39:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

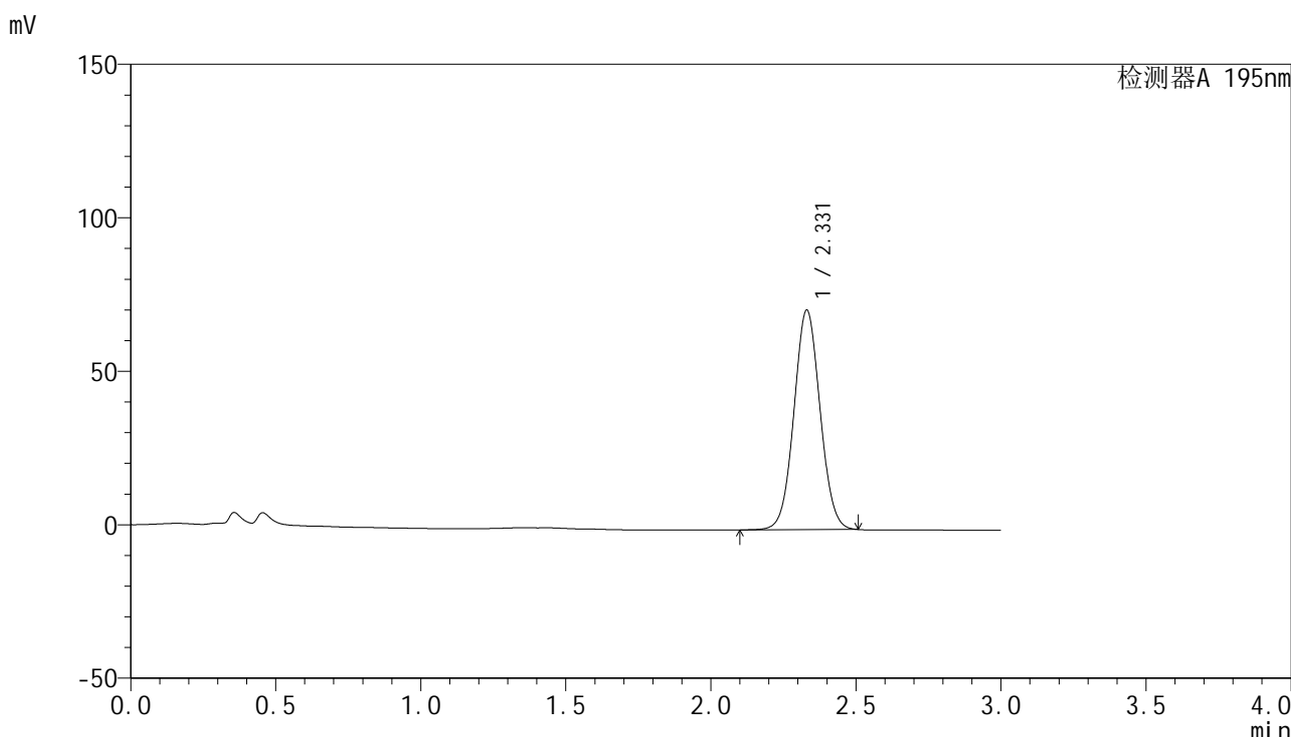
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	447674	100.000	71480	3205	1.042	--
总计		447674	100.000	71480			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-942-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 14:42:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

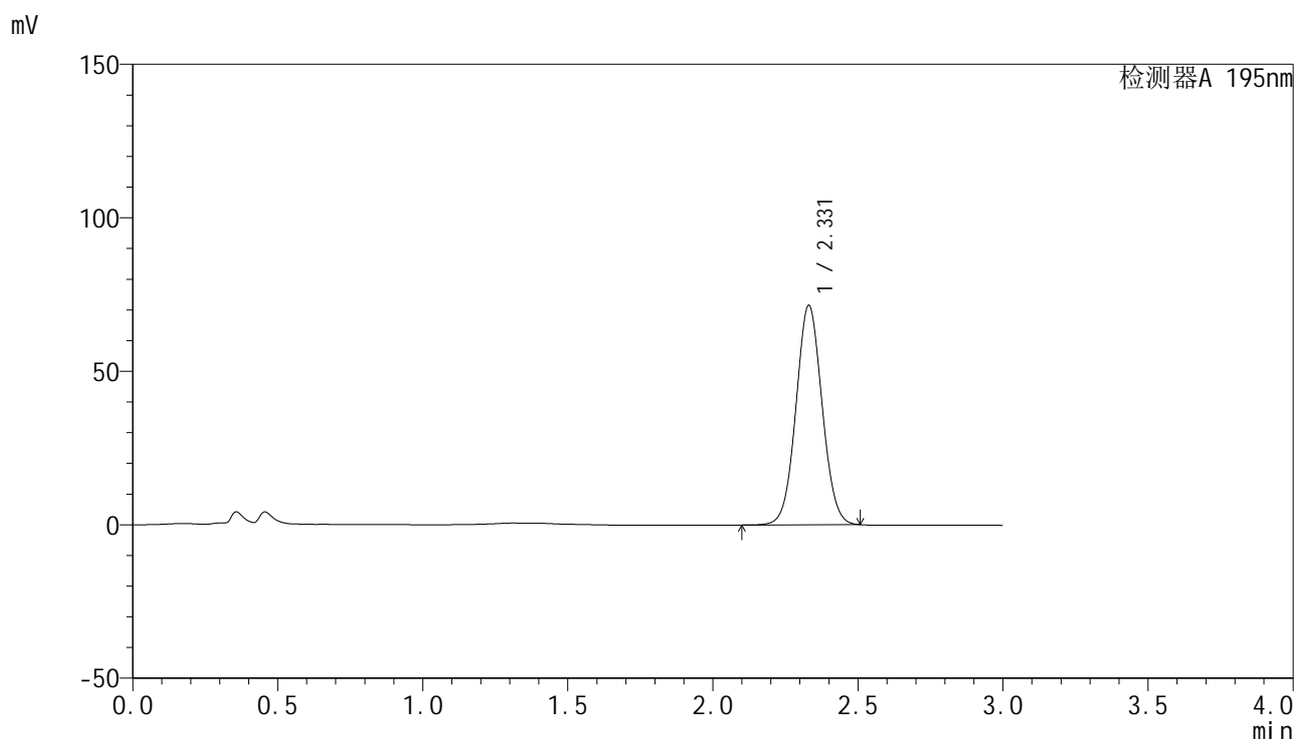
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	448050	100.000	71527	3203	1.044	--
总计		448050	100.000	71527			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-943-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 14:46:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

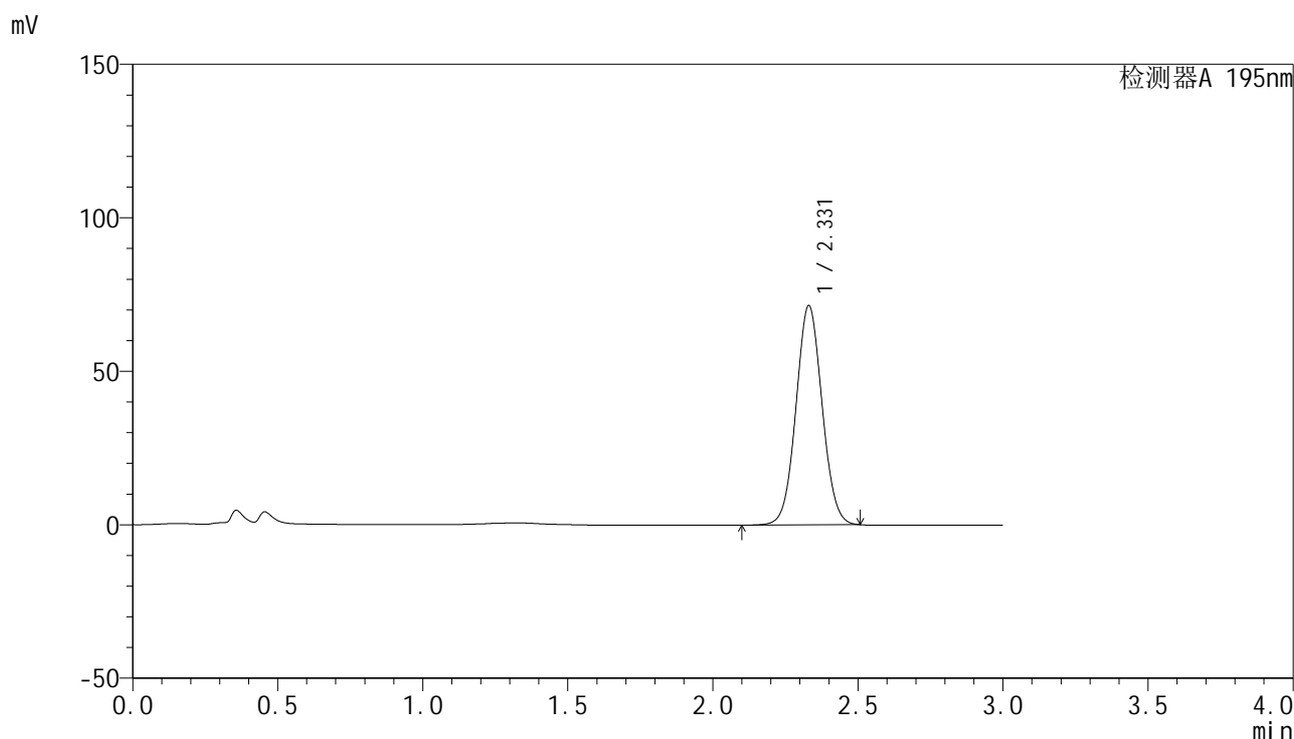
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	447913	100.000	71500	3203	1.045	--
总计		447913	100.000	71500			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-944-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 14:49:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

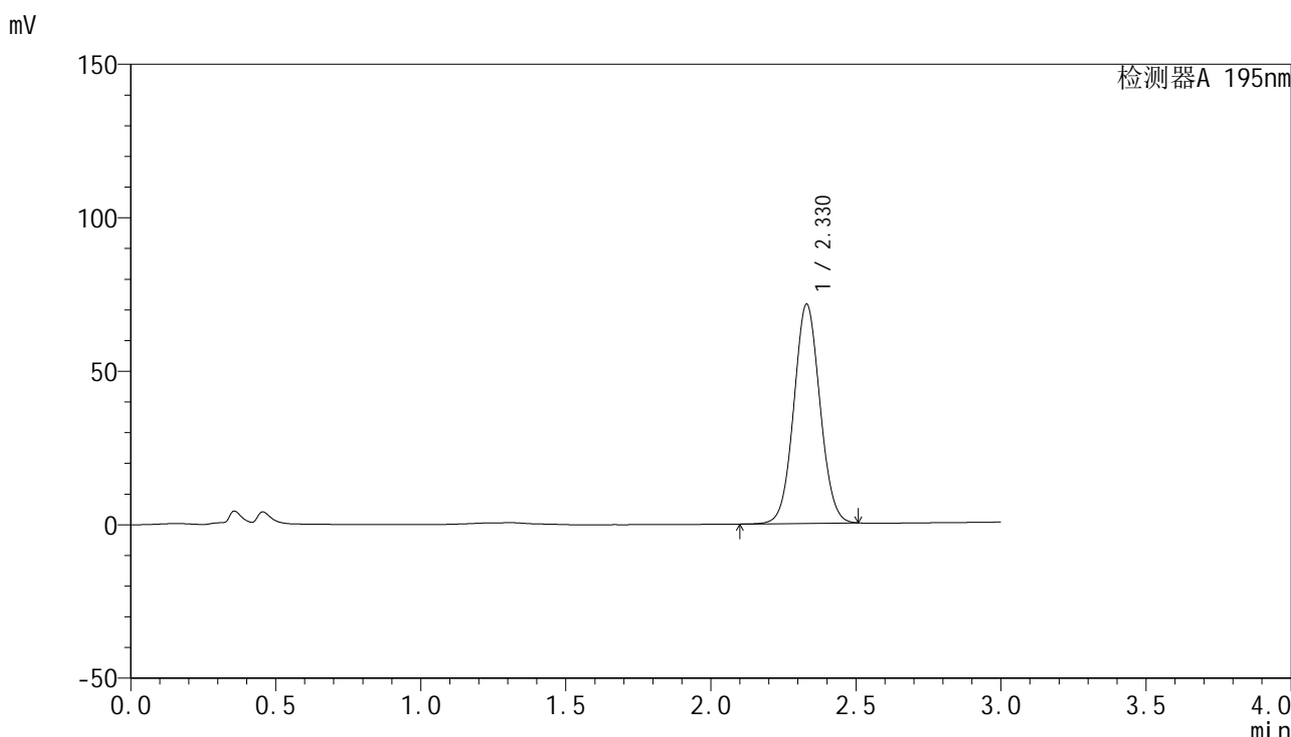
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	447346	100.000	71452	3206	1.047	--
总计		447346	100.000	71452			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-945-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 14:52:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

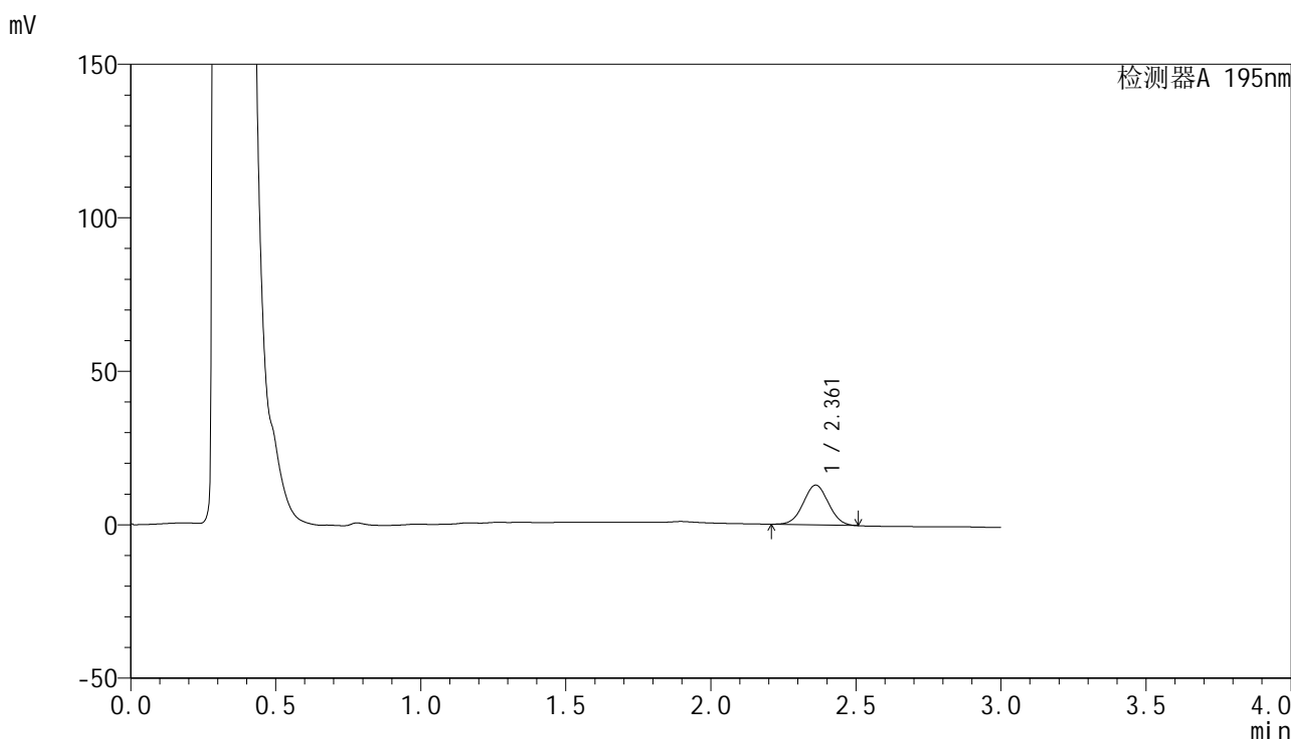
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	447576	100.000	71449	3200	1.048	--
总计		447576	100.000	71449			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-946-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 14:56:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

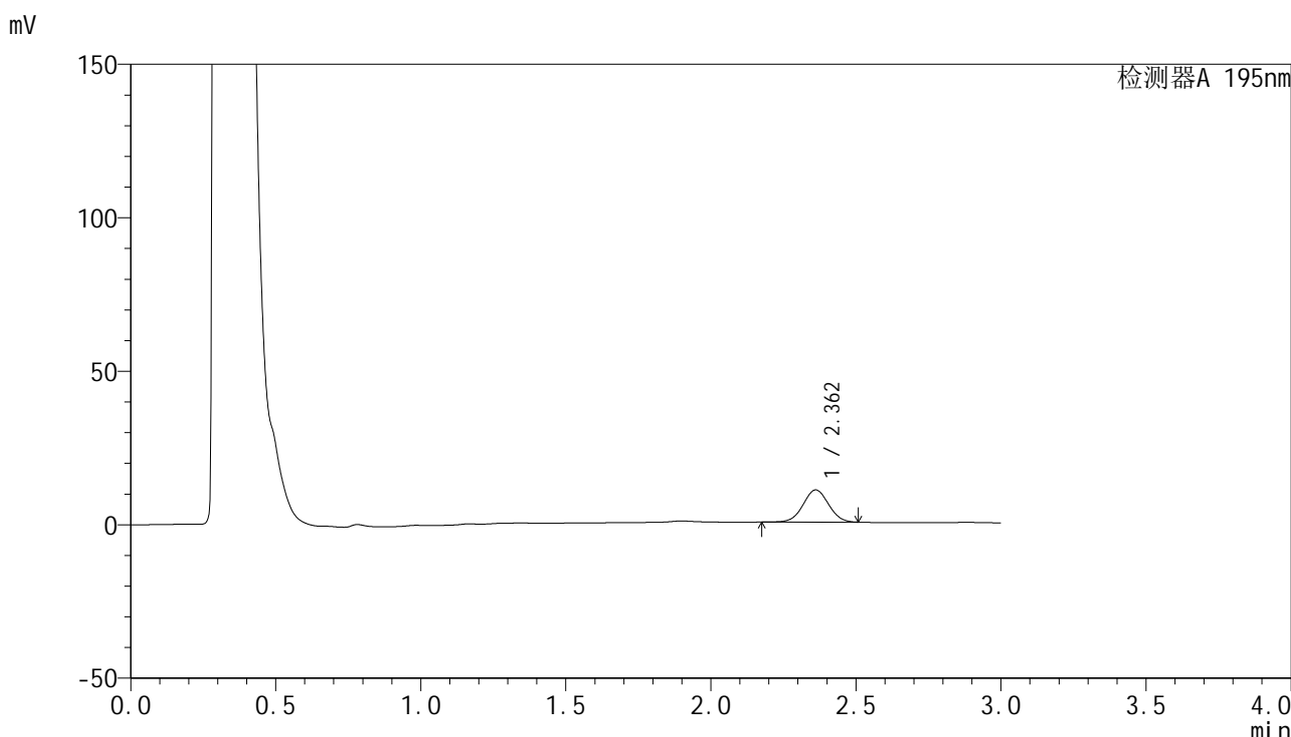
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	78196	100.000	12958	3496	1.026	--
总计		78196	100.000	12958			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-947-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 14:59:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

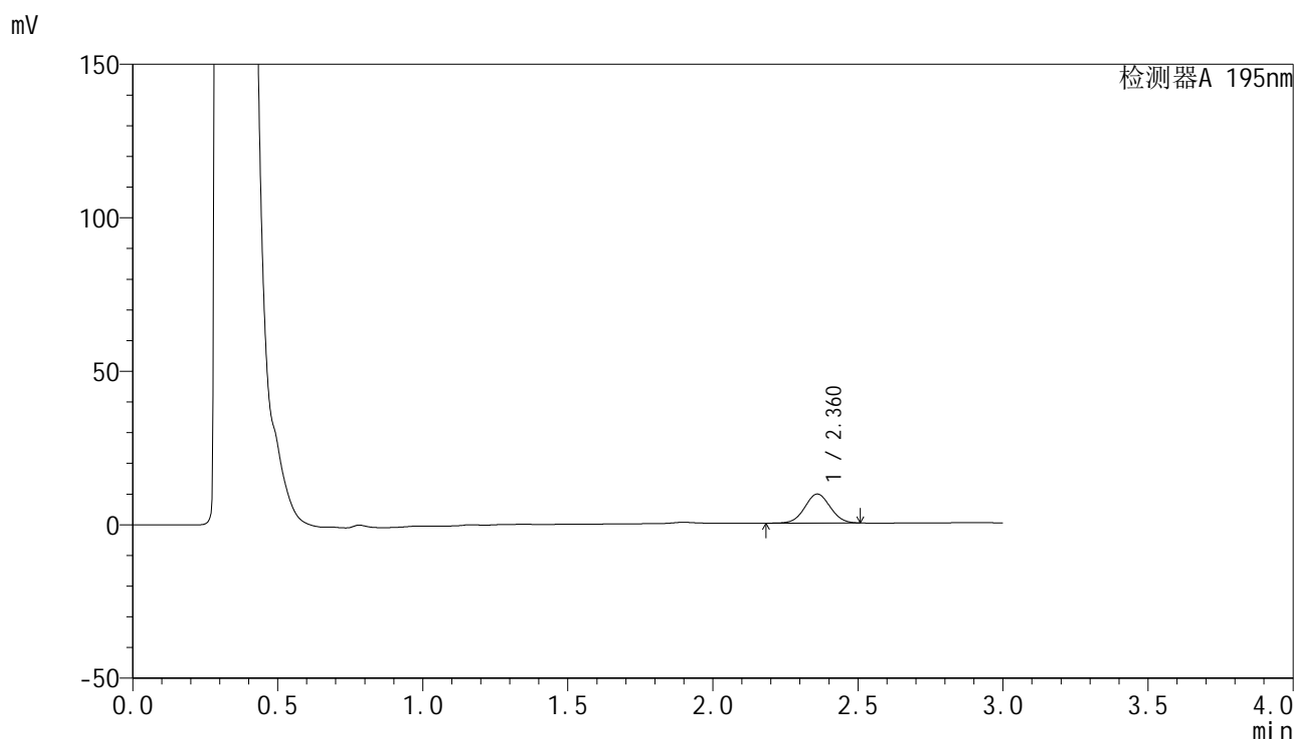
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	64067	100.000	10493	3452	1.020	--
总计		64067	100.000	10493			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-948-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 15:02:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

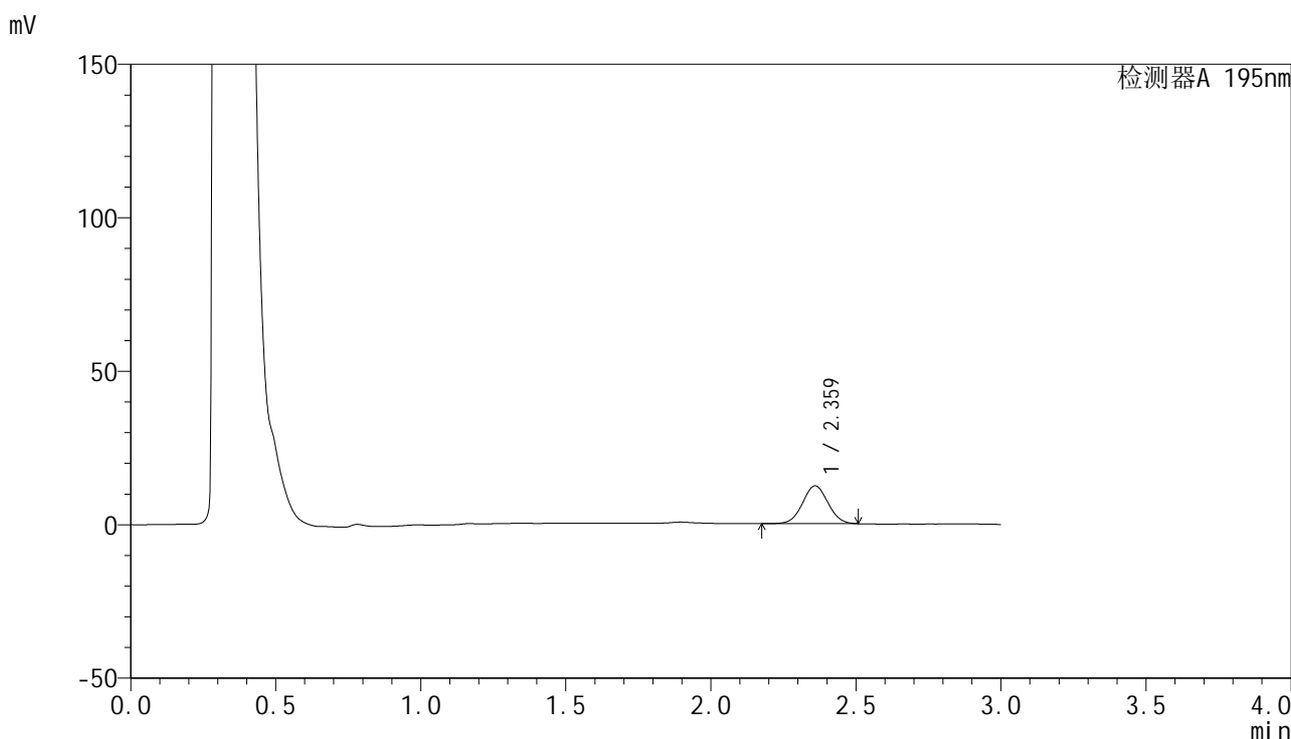
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	57621	100.000	9435	3446	1.028	--
总计		57621	100.000	9435			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-949-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 15:06:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

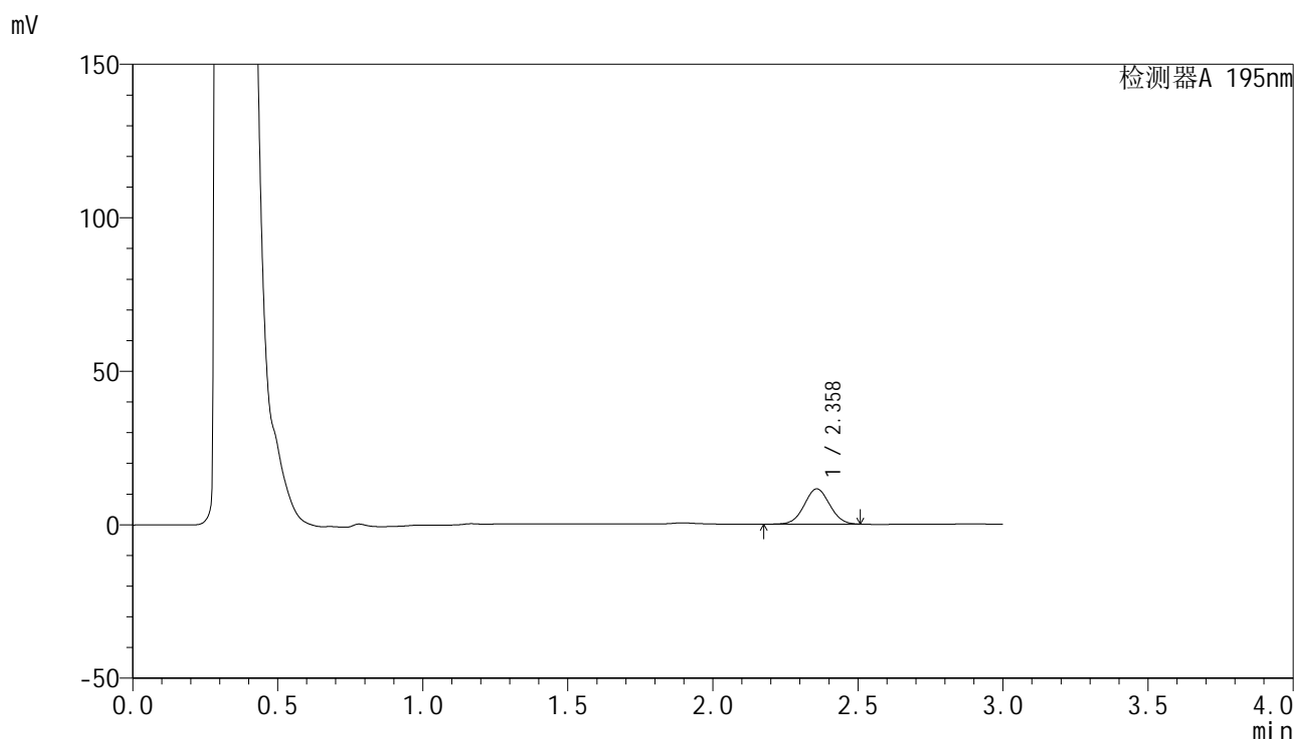
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	75265	100.000	12291	3438	1.031	--
总计		75265	100.000	12291			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-950-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 15:09:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

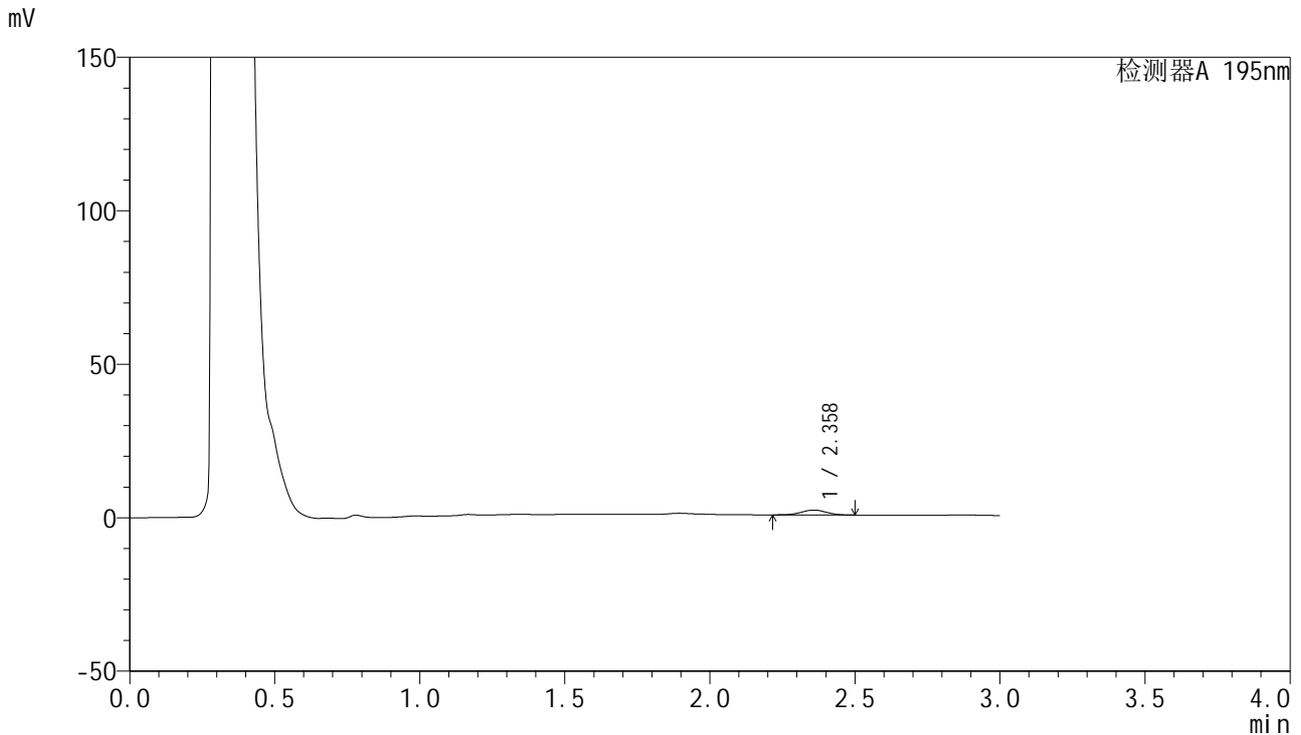
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70182	100.000	11462	3431	1.031	--
总计		70182	100.000	11462			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-951-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 15:13:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

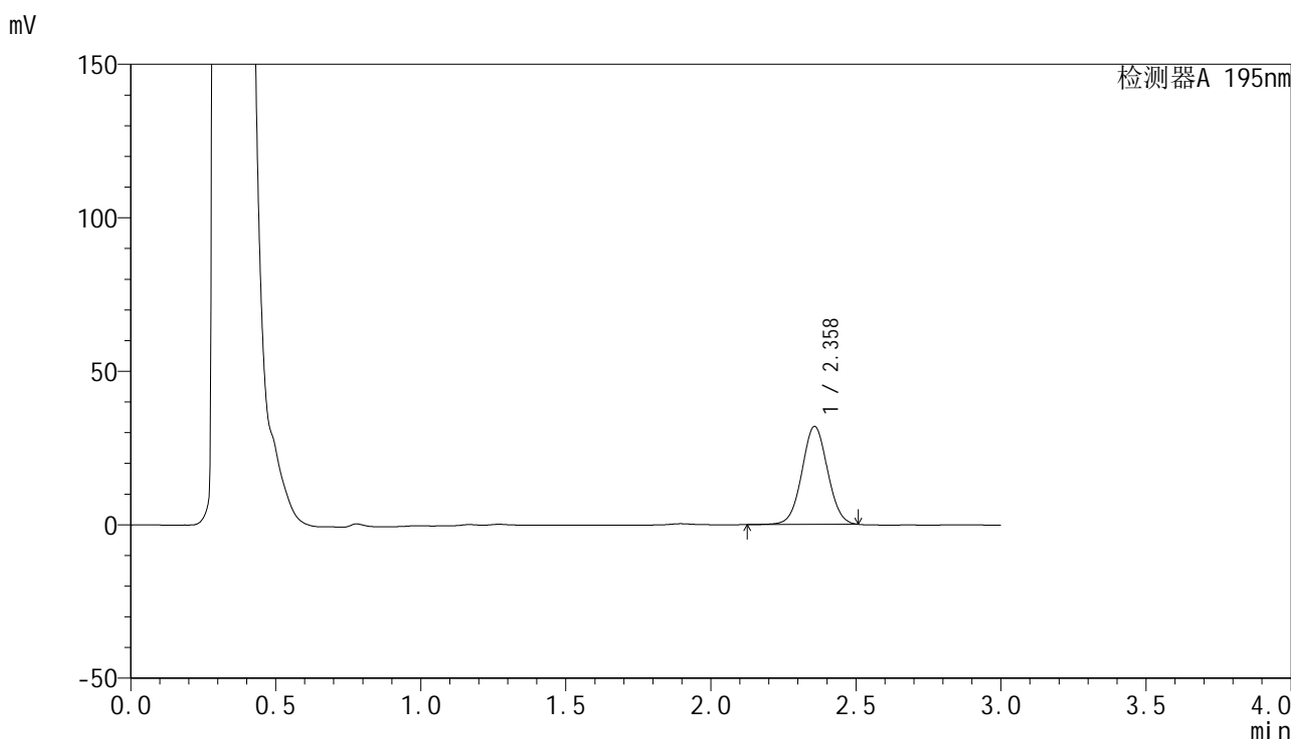
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	9729	100.000	1599	3440	1.026	--
总计		9729	100.000	1599			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-952-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 15:16:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

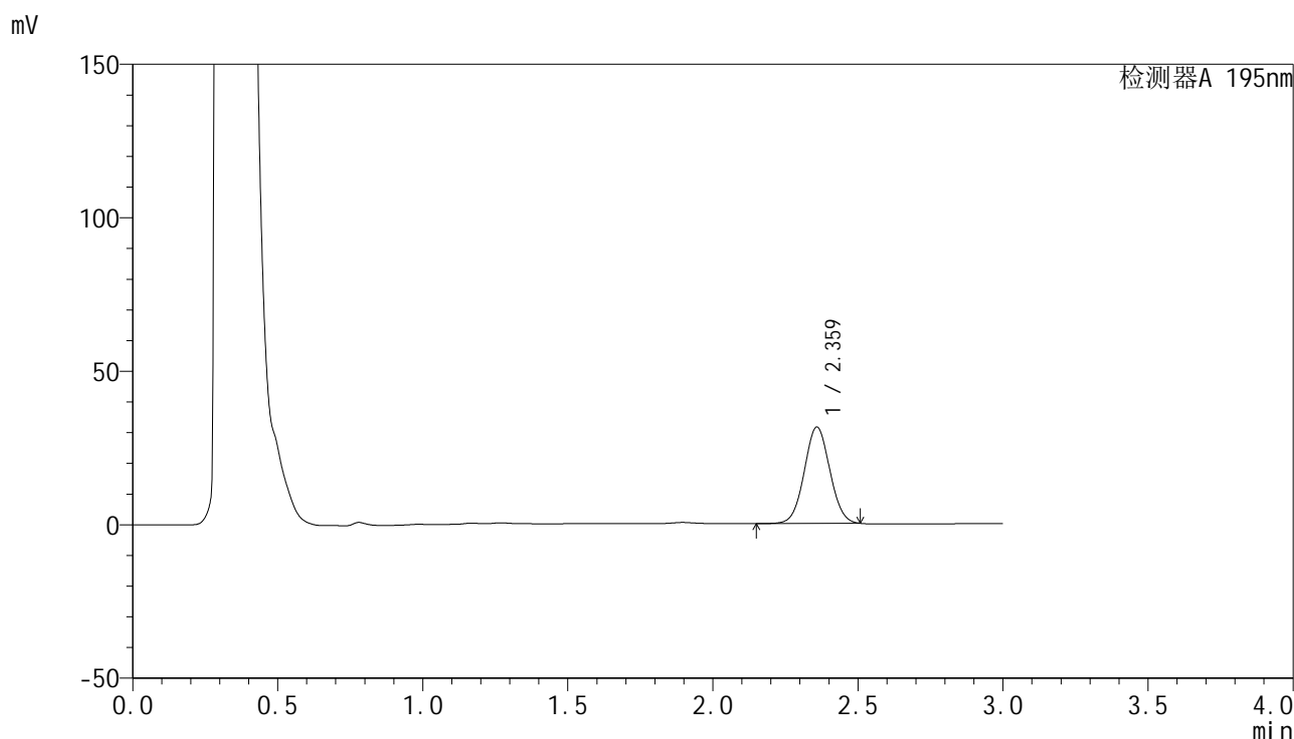
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	196171	100.000	31872	3401	1.031	--
总计		196171	100.000	31872			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-953-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 15:19:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

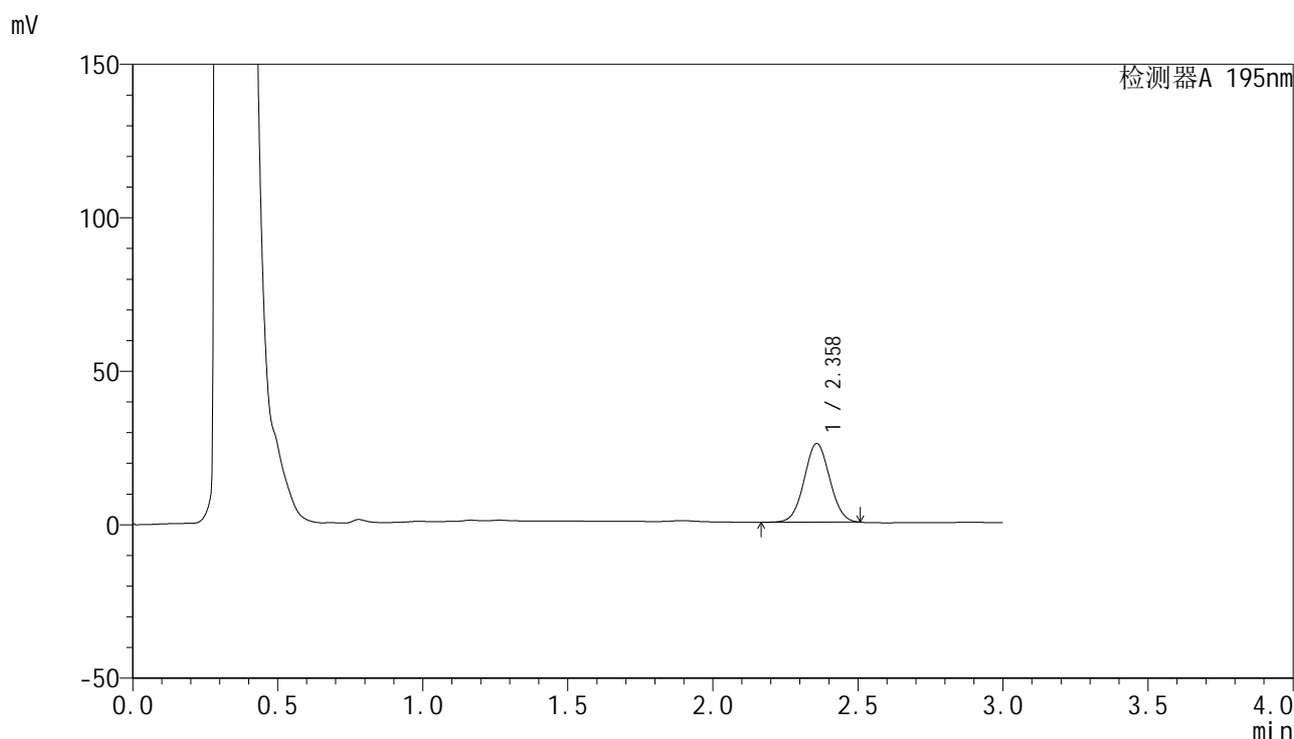
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	191909	100.000	31282	3419	1.037	--
总计		191909	100.000	31282			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-954-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 15:23:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

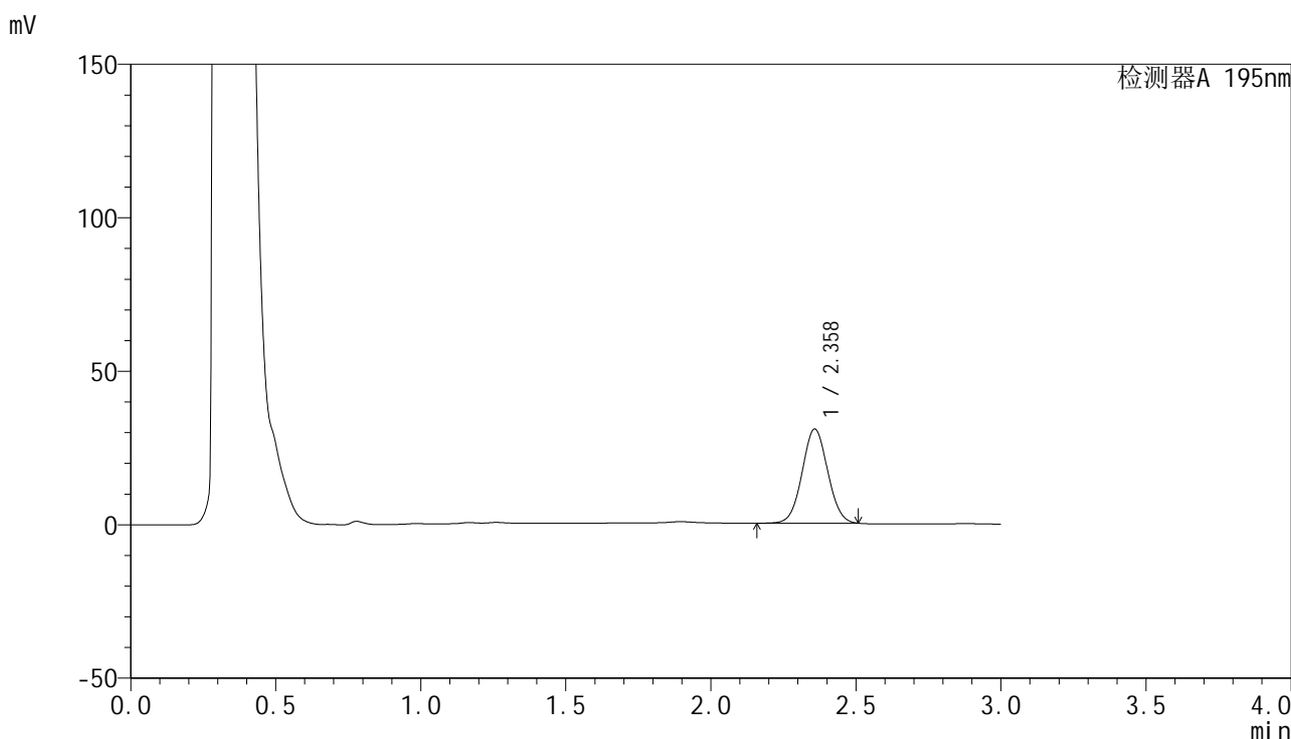
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	156734	100.000	25559	3410	1.037	--
总计		156734	100.000	25559			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-955-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 15:26:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

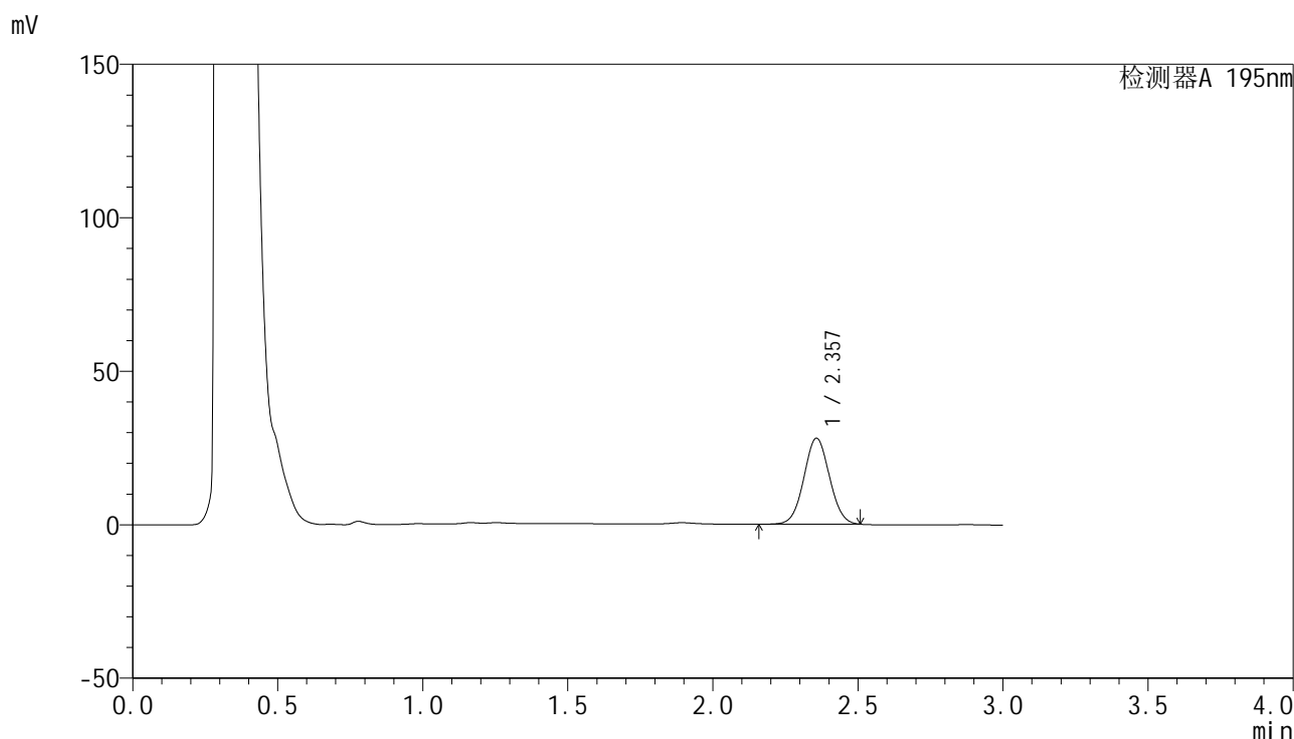
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	187770	100.000	30586	3404	1.038	--
总计		187770	100.000	30586			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-956-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 15:29:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

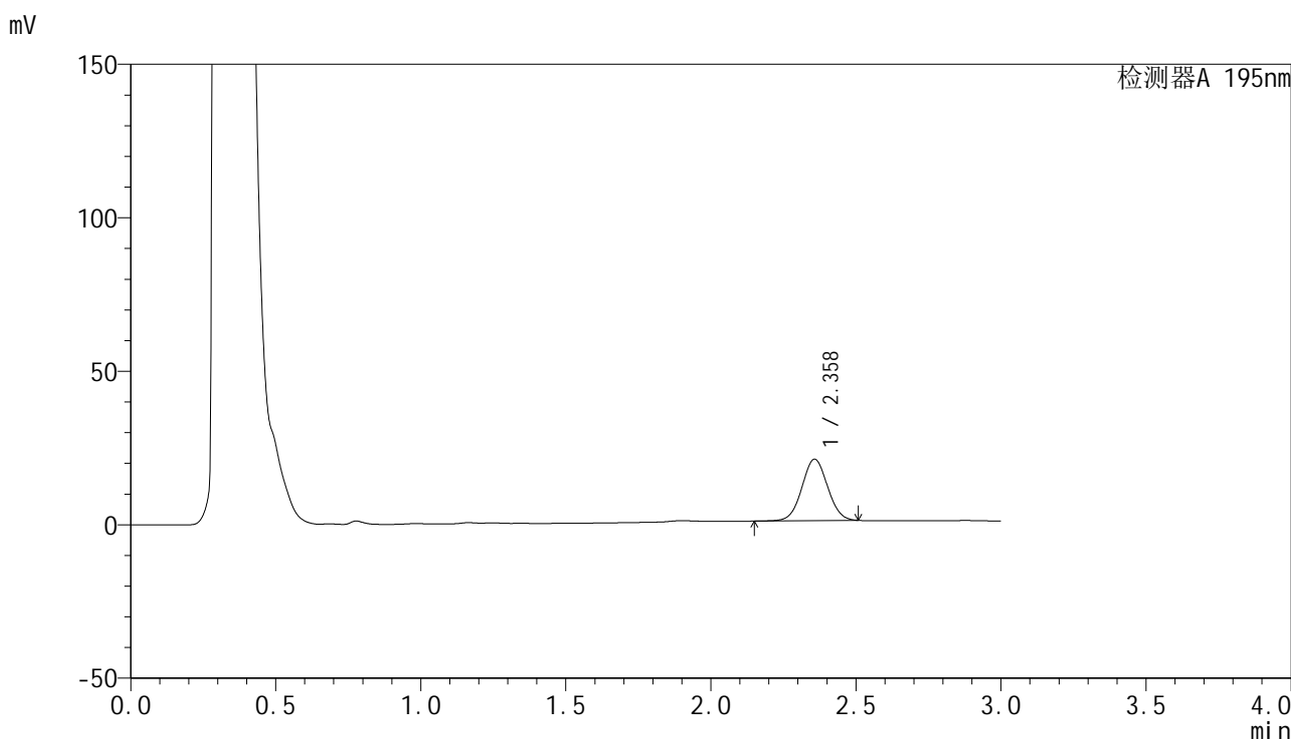
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	171662	100.000	27983	3396	1.037	--
总计		171662	100.000	27983			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-957-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 15:33:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:59:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

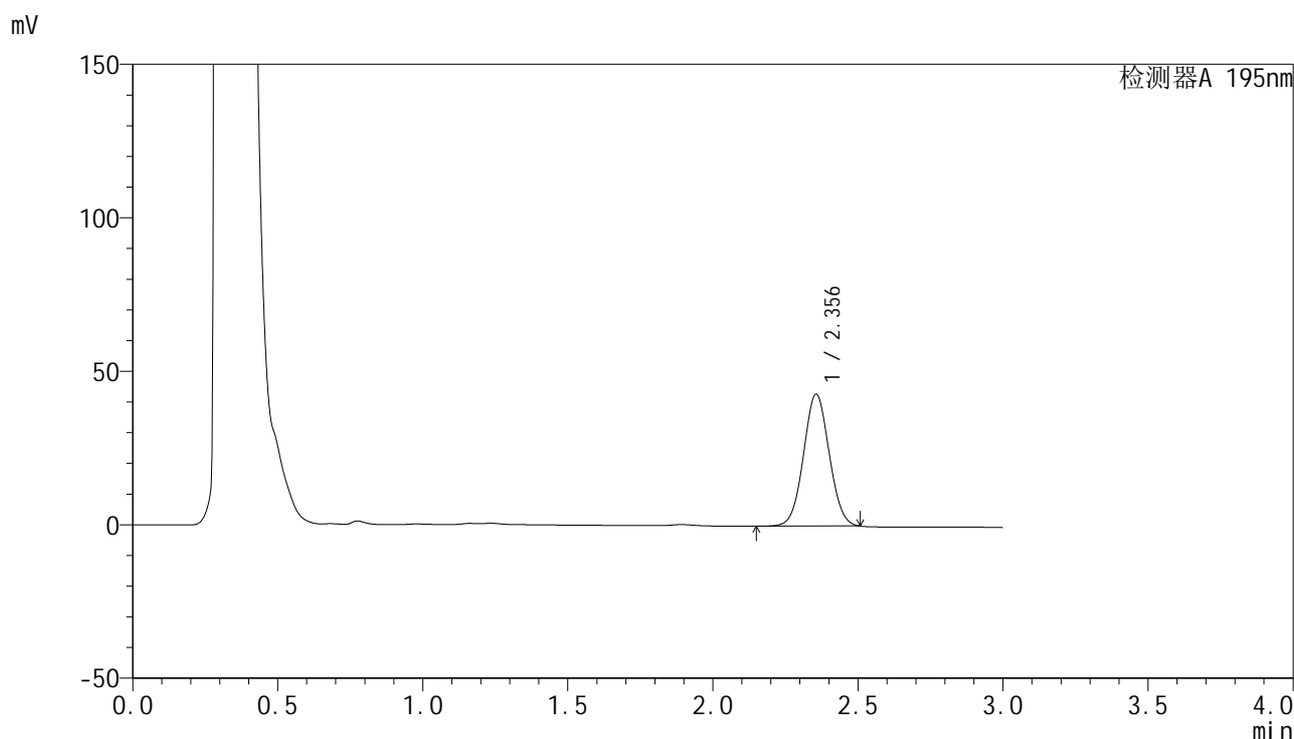
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	123350	100.000	20014	3380	1.033	--
总计		123350	100.000	20014			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-958-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 15:36:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

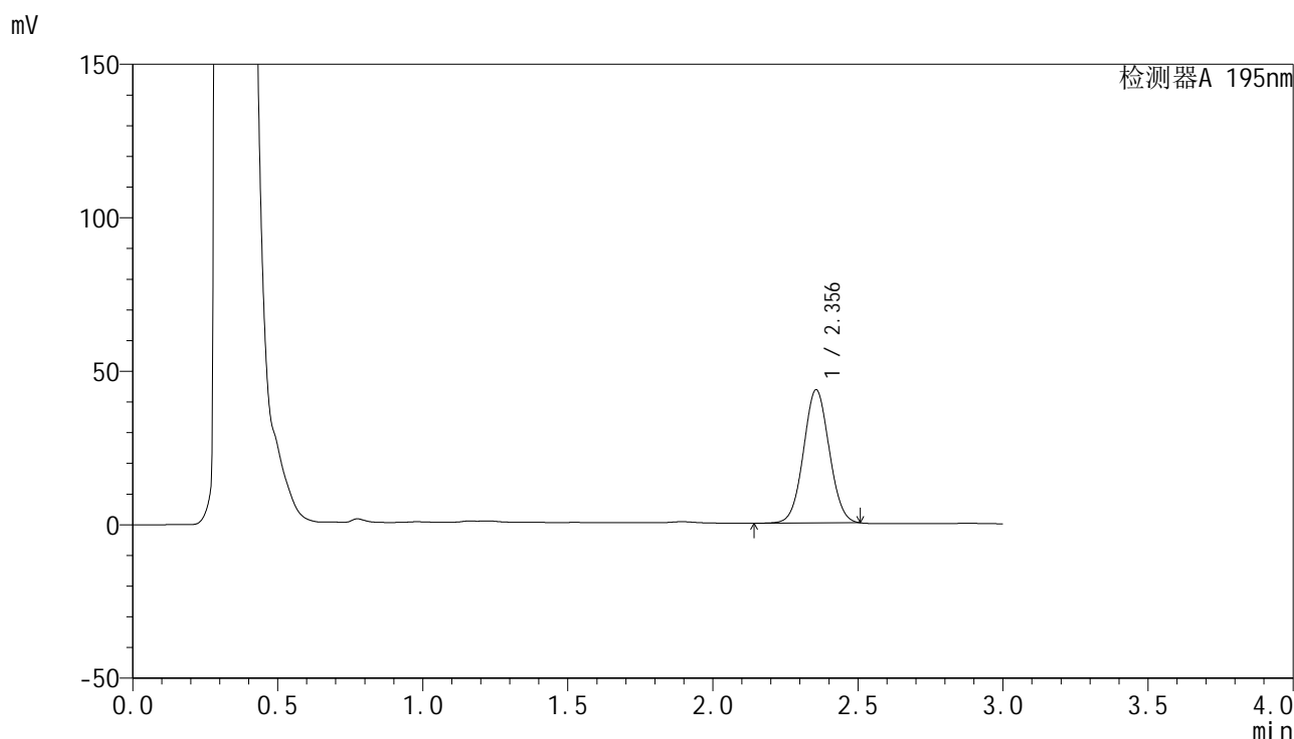
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	264314	100.000	42996	3373	1.039	--
总计		264314	100.000	42996			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-959-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 15:40:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

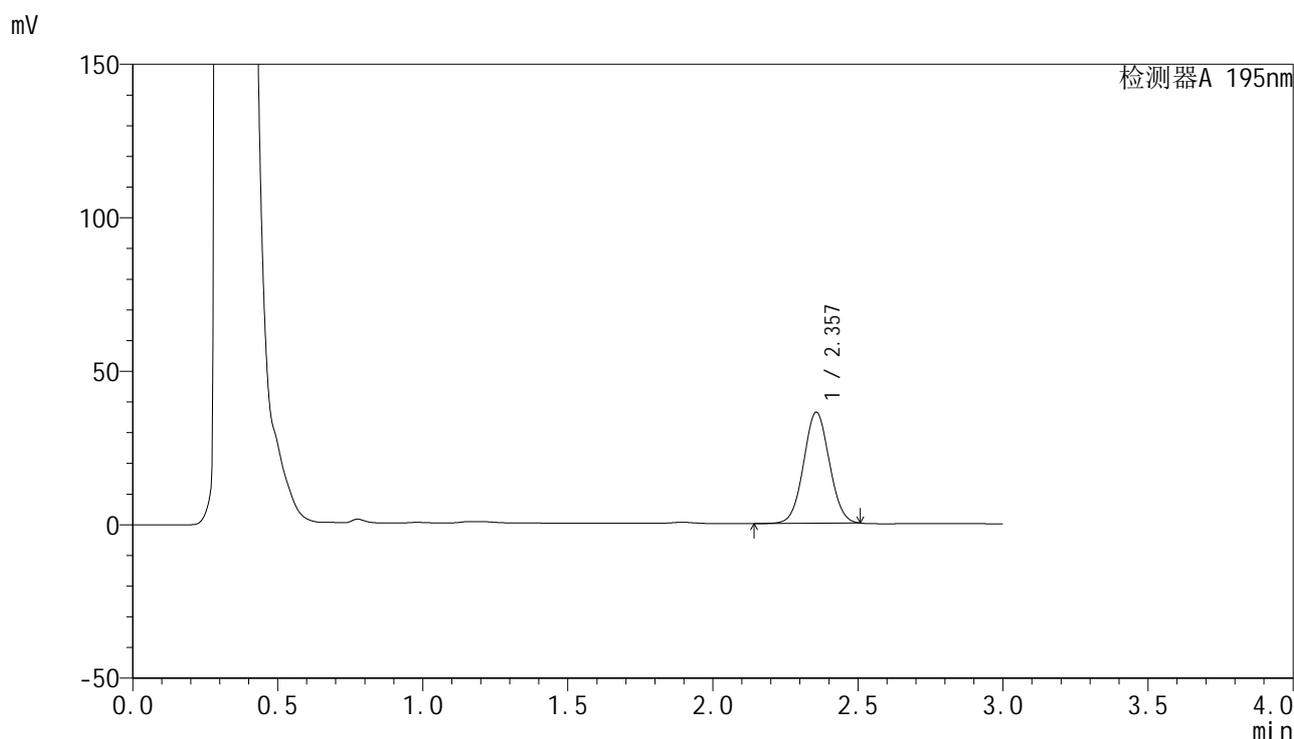
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	267123	100.000	43402	3361	1.039	--
总计		267123	100.000	43402			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-960-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 15:43:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

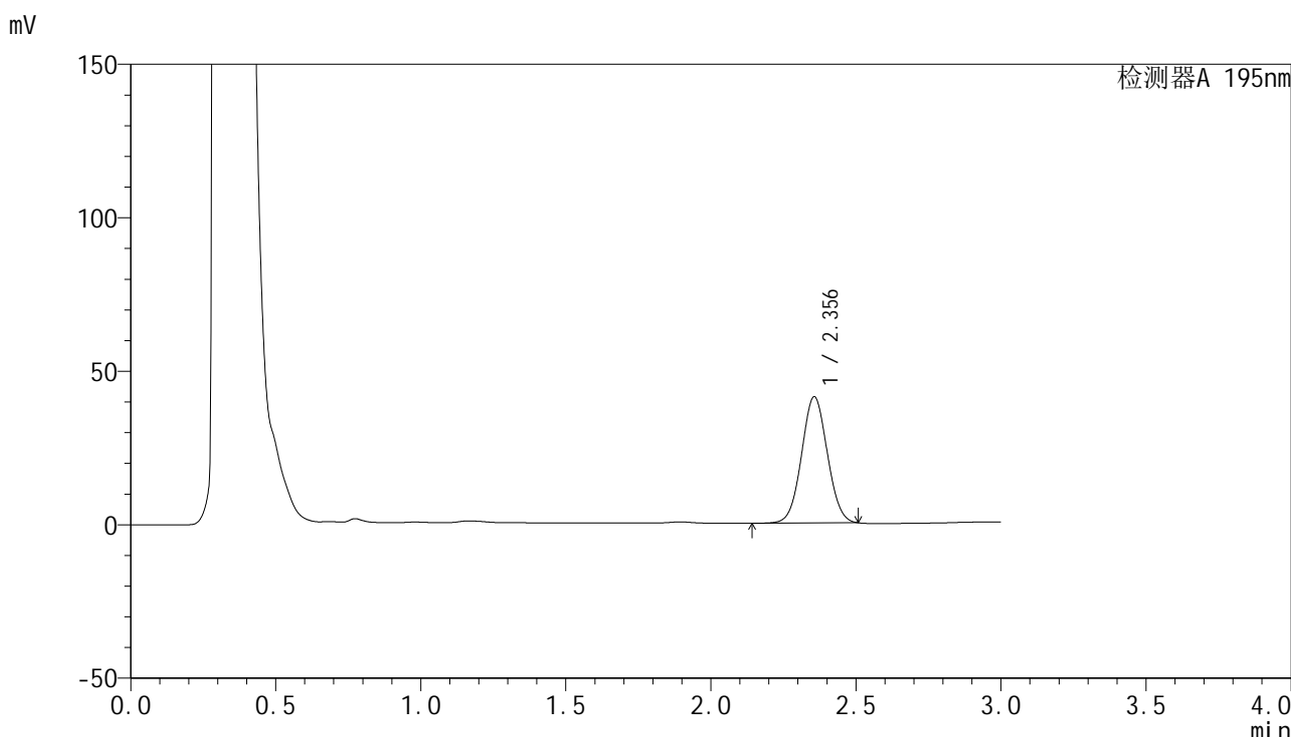
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	222989	100.000	36166	3355	1.038	--
总计		222989	100.000	36166			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-961-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 15:46:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:59:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

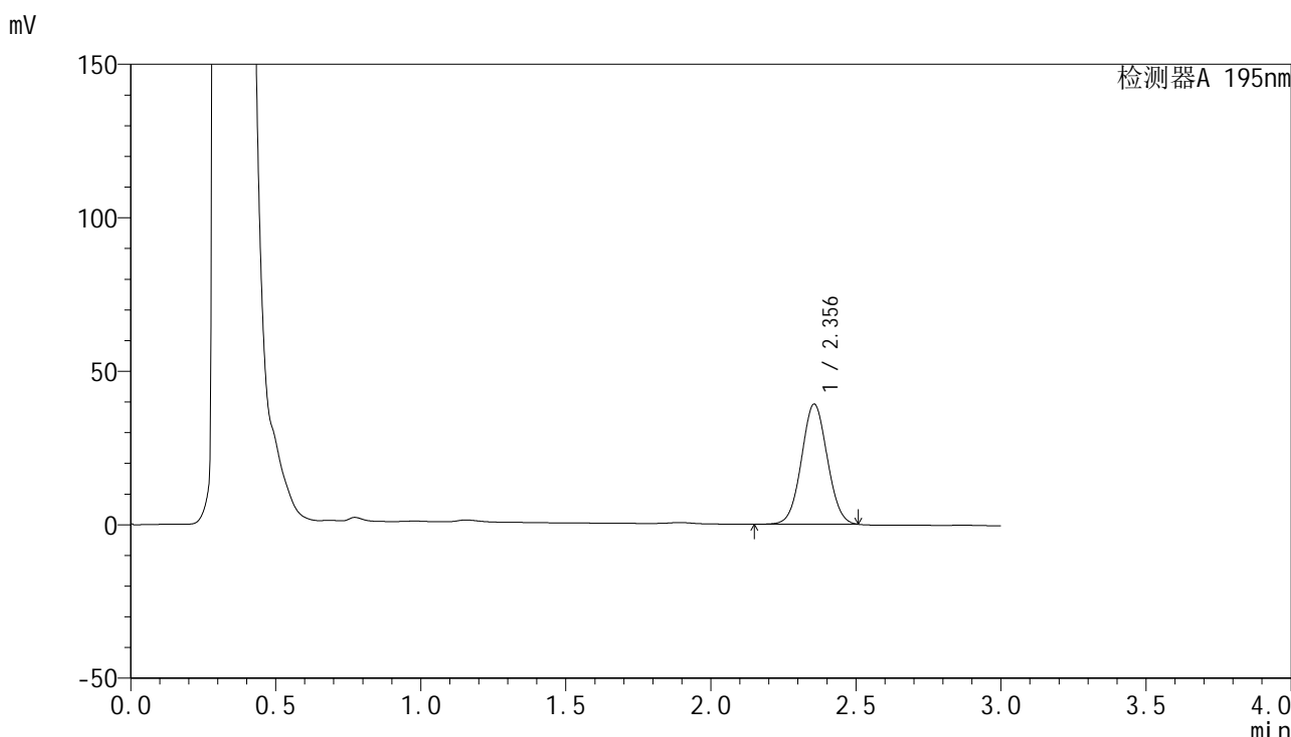
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	253838	100.000	41112	3345	1.037	--
总计		253838	100.000	41112			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-962-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 15:50:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

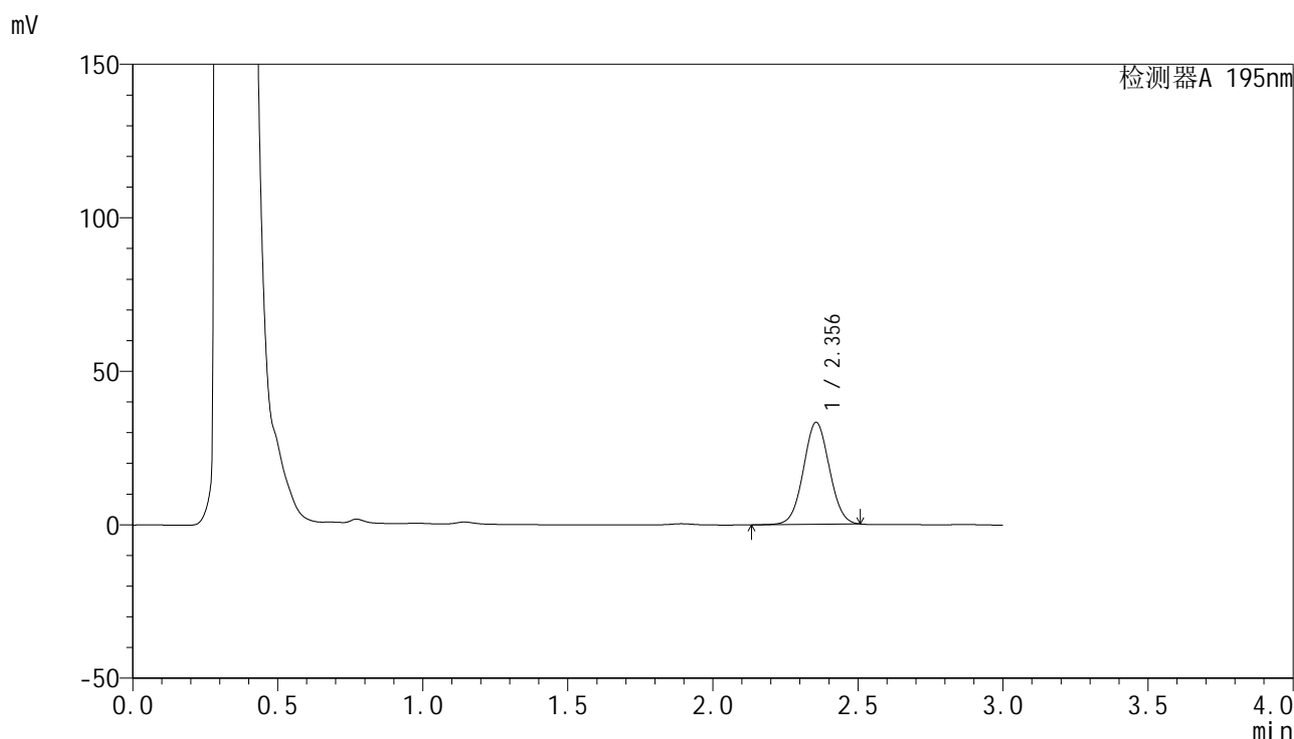
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	241973	100.000	39129	3329	1.037	--
总计		241973	100.000	39129			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-963-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 15:53:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

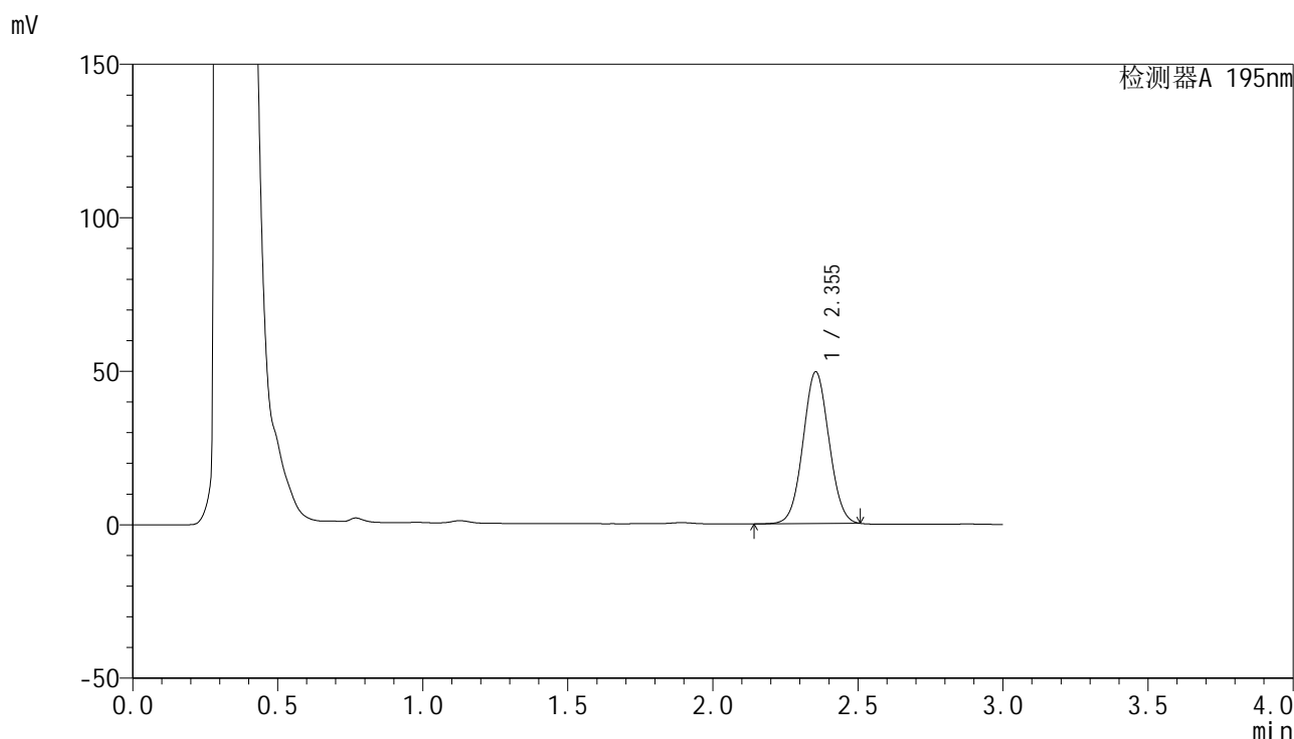
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	206200	100.000	33200	3310	1.033	--
总计		206200	100.000	33200			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-964-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 15:56:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

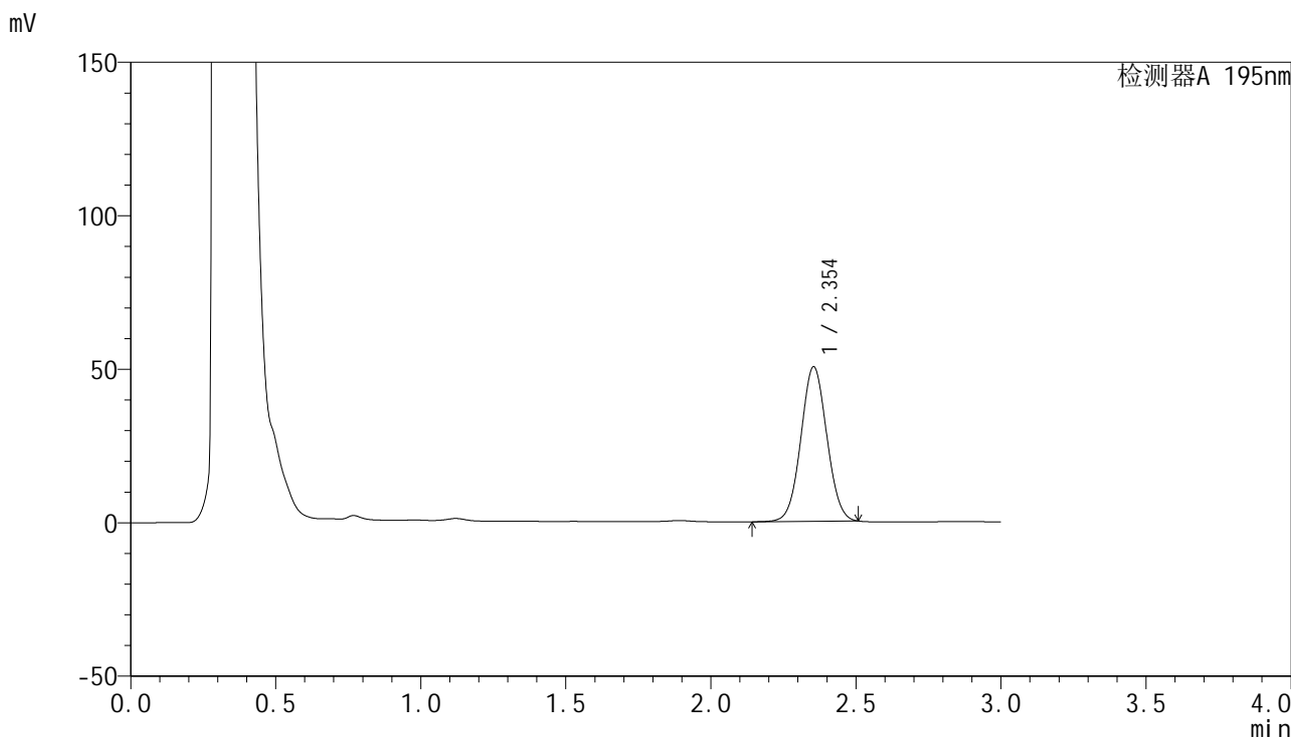
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	306919	100.000	49448	3303	1.038	--
总计		306919	100.000	49448			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-965-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:00:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:59:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

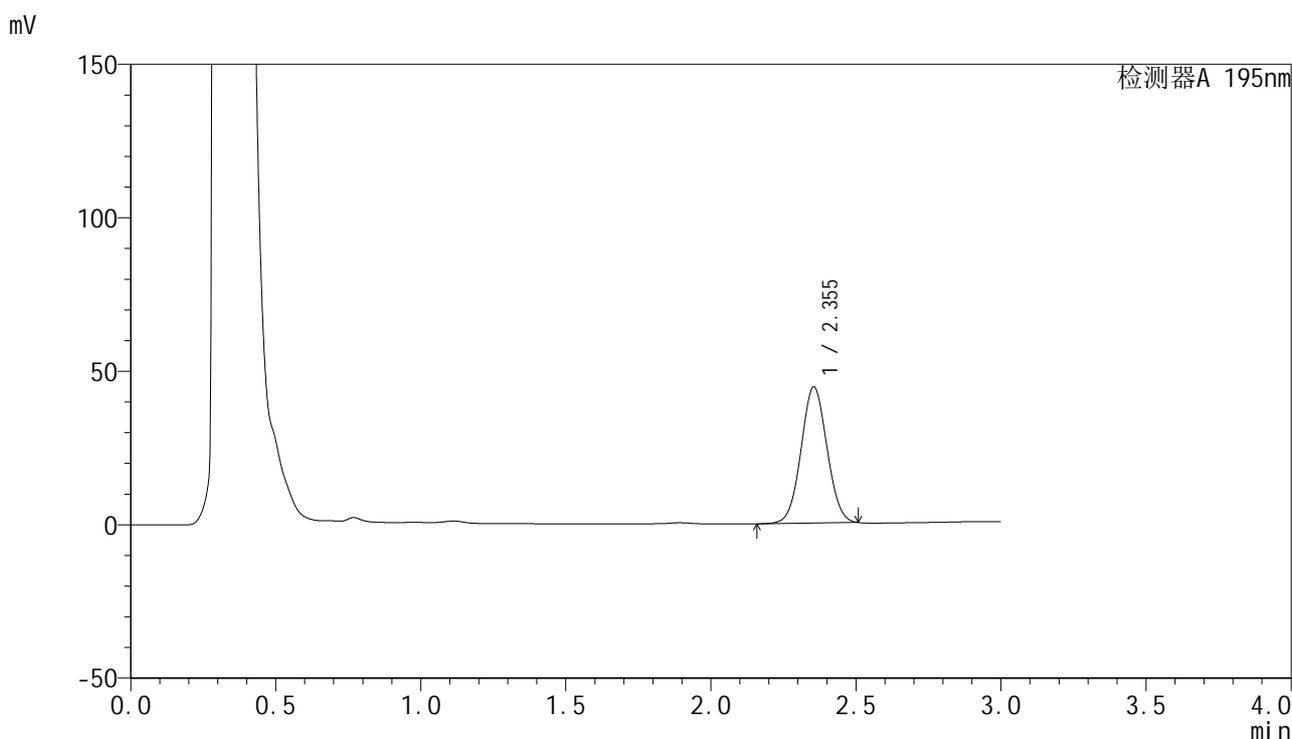
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	312455	100.000	50358	3303	1.037	--
总计		312455	100.000	50358			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-966-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:03:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	275378	100.000	44365	3302	1.037	--
总计		275378	100.000	44365			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

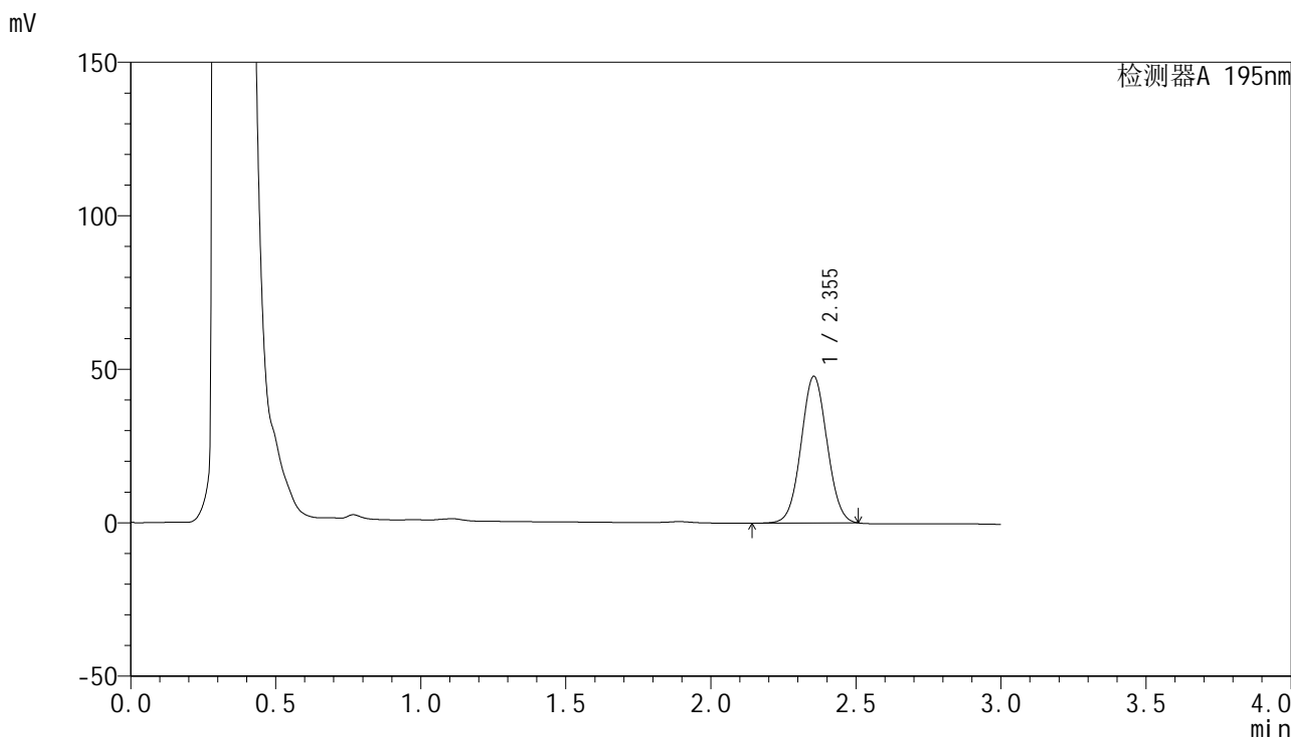


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-967-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:07:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:59:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

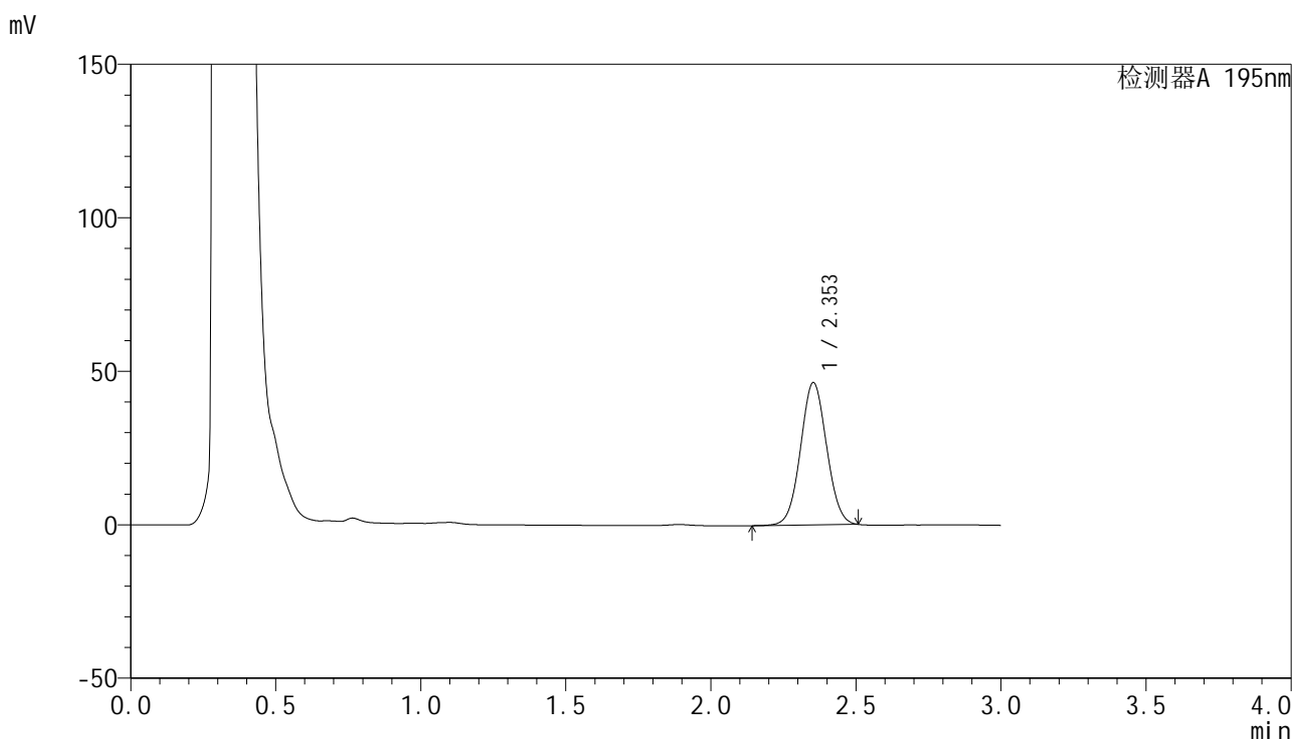
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	296837	100.000	47788	3297	1.037	--
总计		296837	100.000	47788			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-968-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:10:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

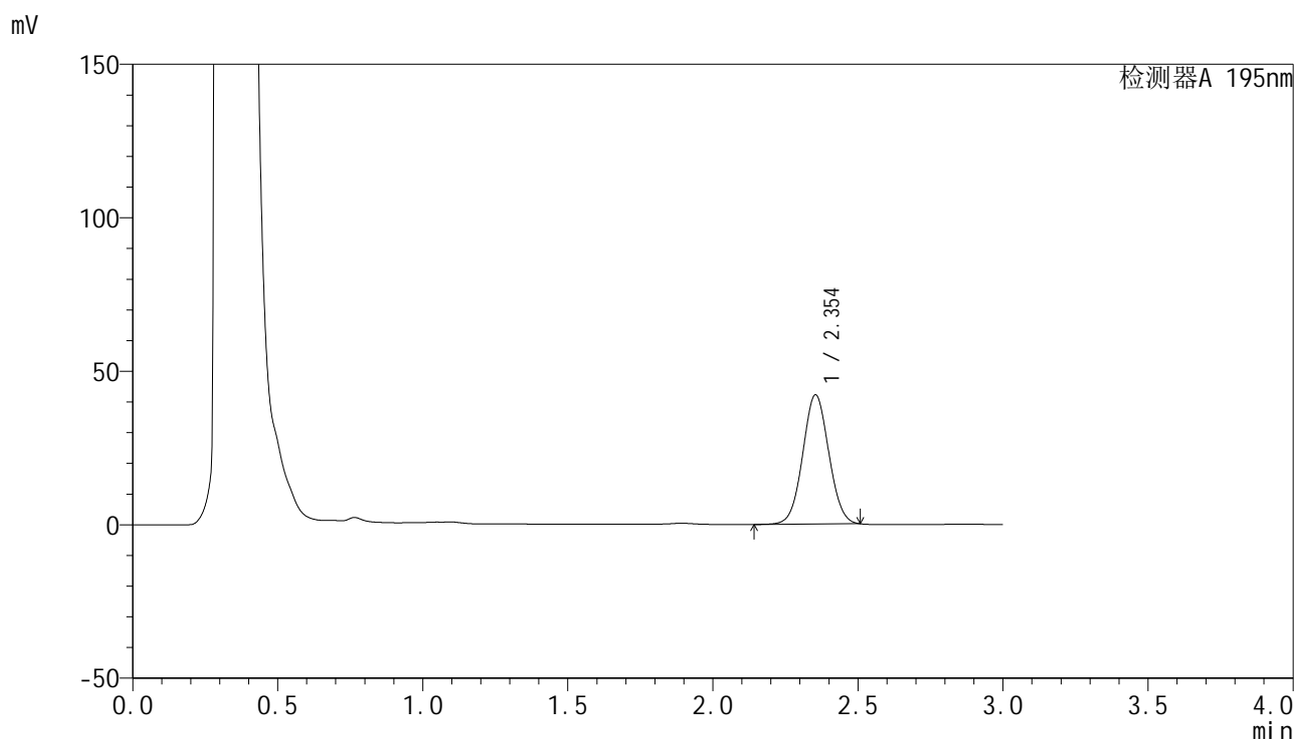
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	289248	100.000	46345	3267	1.039	--
总计		289248	100.000	46345			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-969-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:13:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

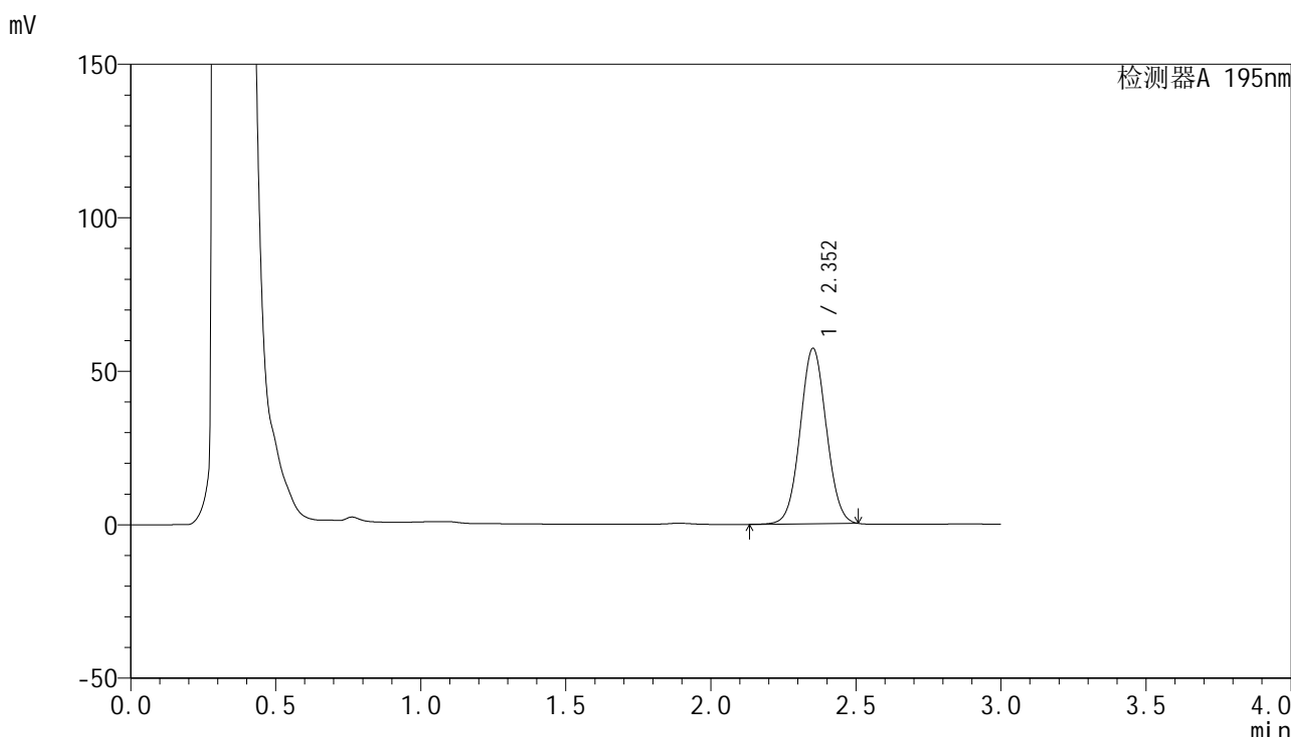
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	262826	100.000	42099	3265	1.038	--
总计		262826	100.000	42099			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-970-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:17:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:59:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

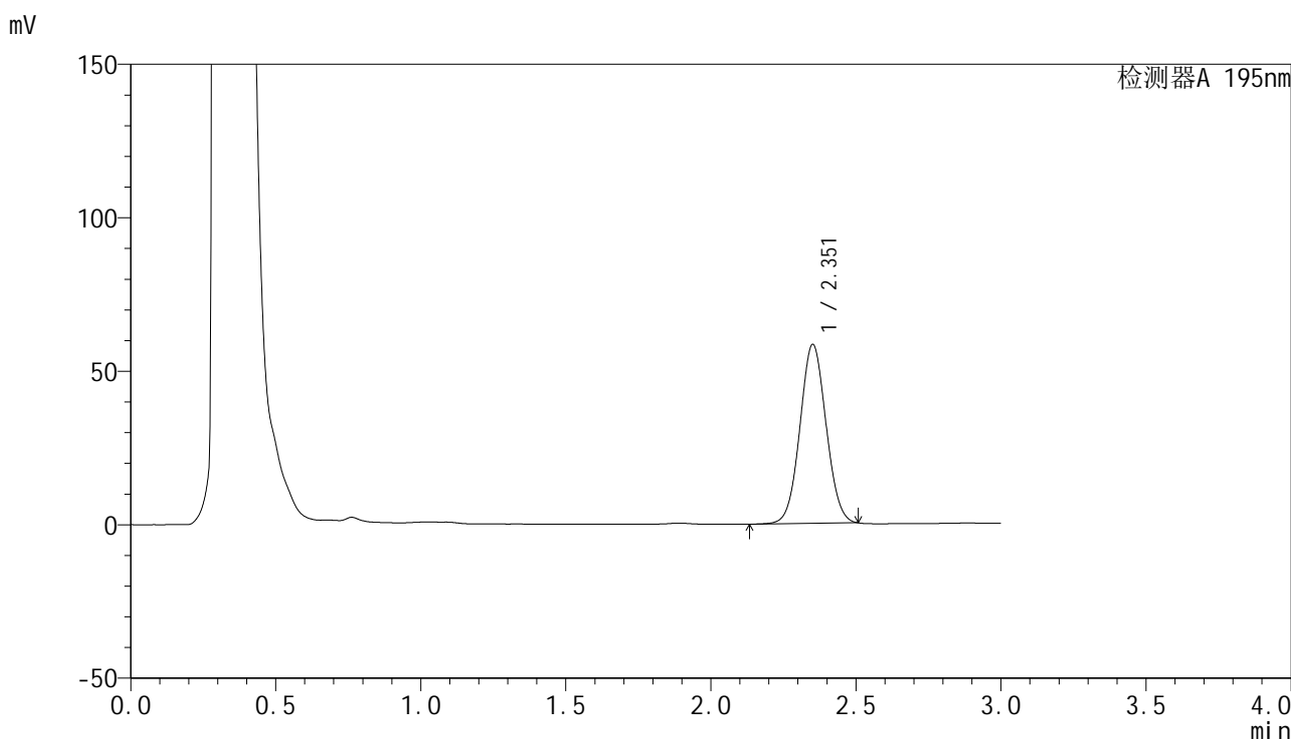
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	357493	100.000	57030	3252	1.041	--
总计		357493	100.000	57030			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-971-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:20:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:59:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

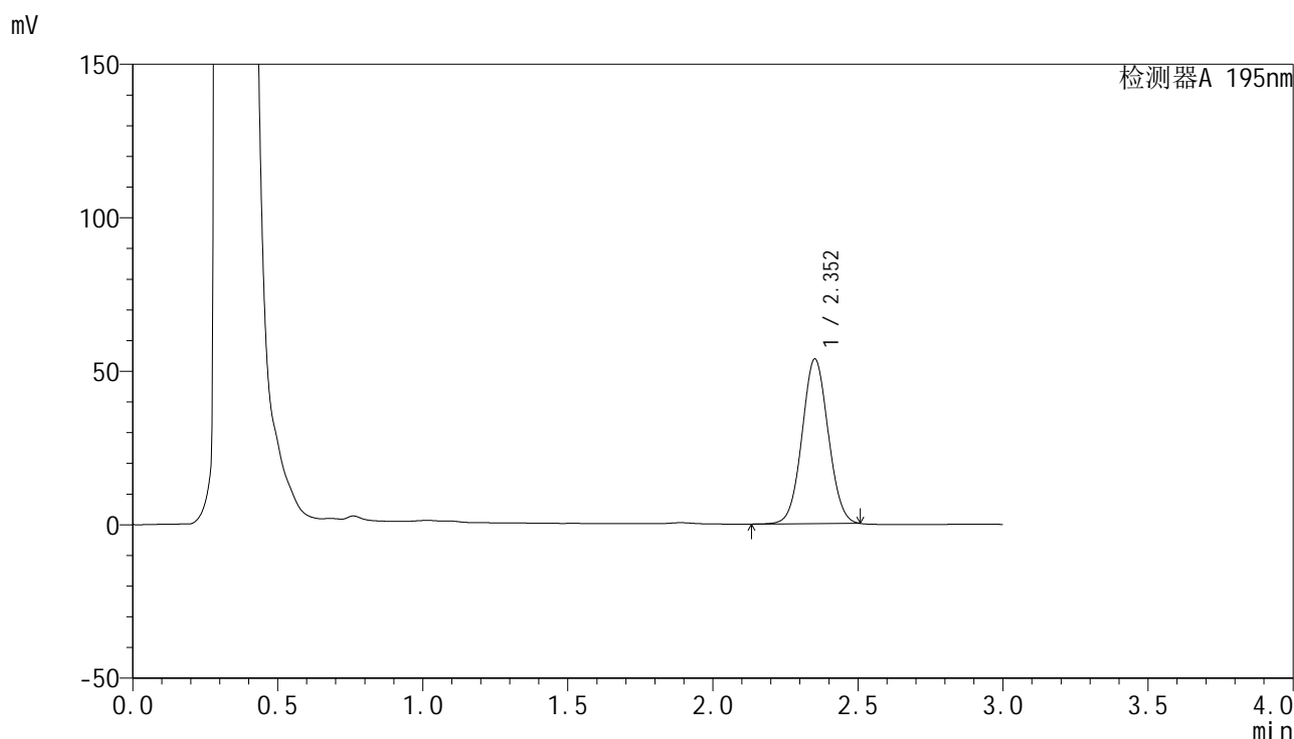
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	365270	100.000	58093	3237	1.044	--
总计		365270	100.000	58093			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-972-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:24:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

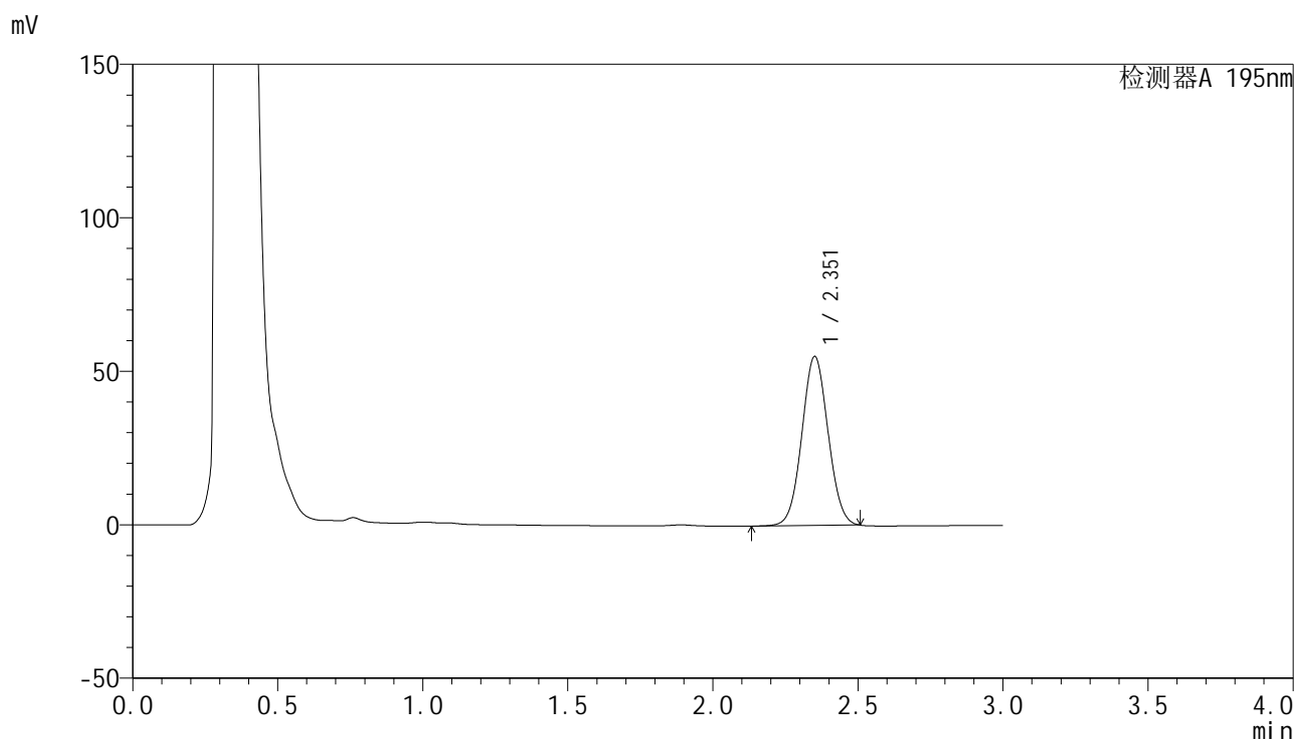
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	336758	100.000	53487	3223	1.043	--
总计		336758	100.000	53487			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-973-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:27:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

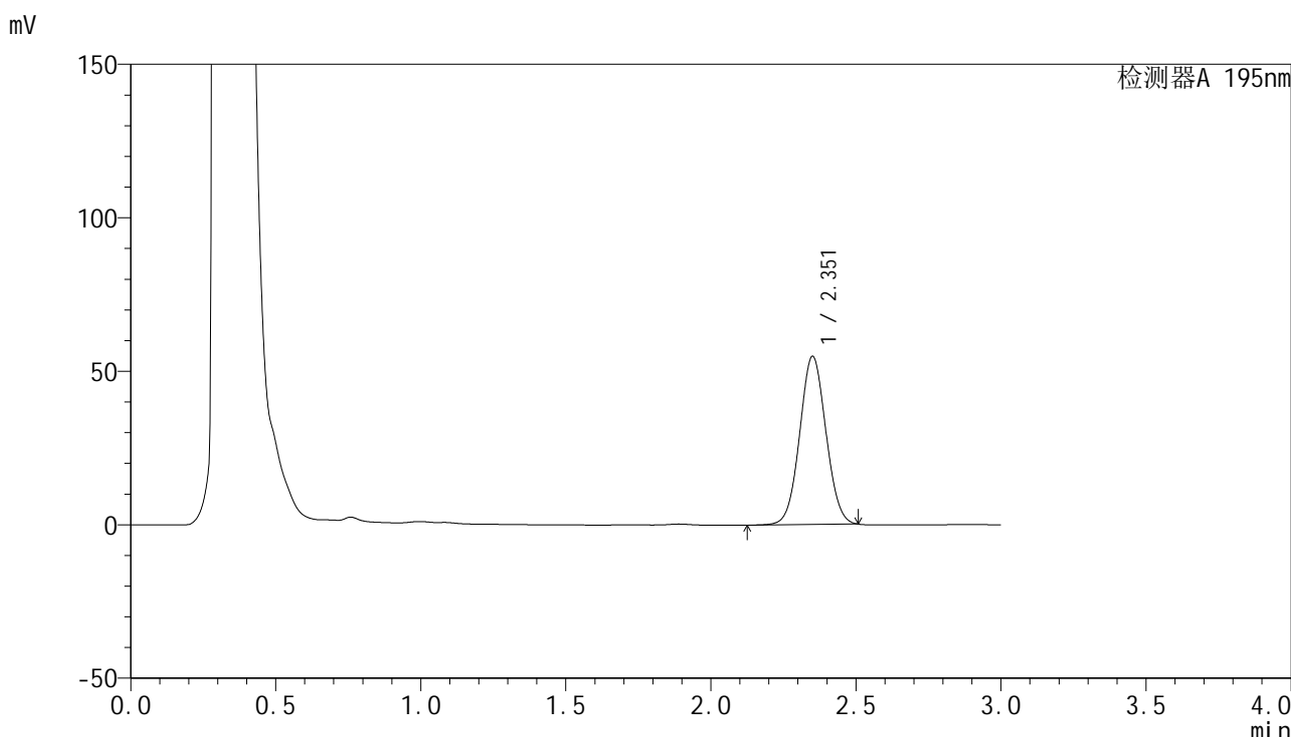
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	345804	100.000	54843	3219	1.045	--
总计		345804	100.000	54843			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-974-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:30:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:59:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

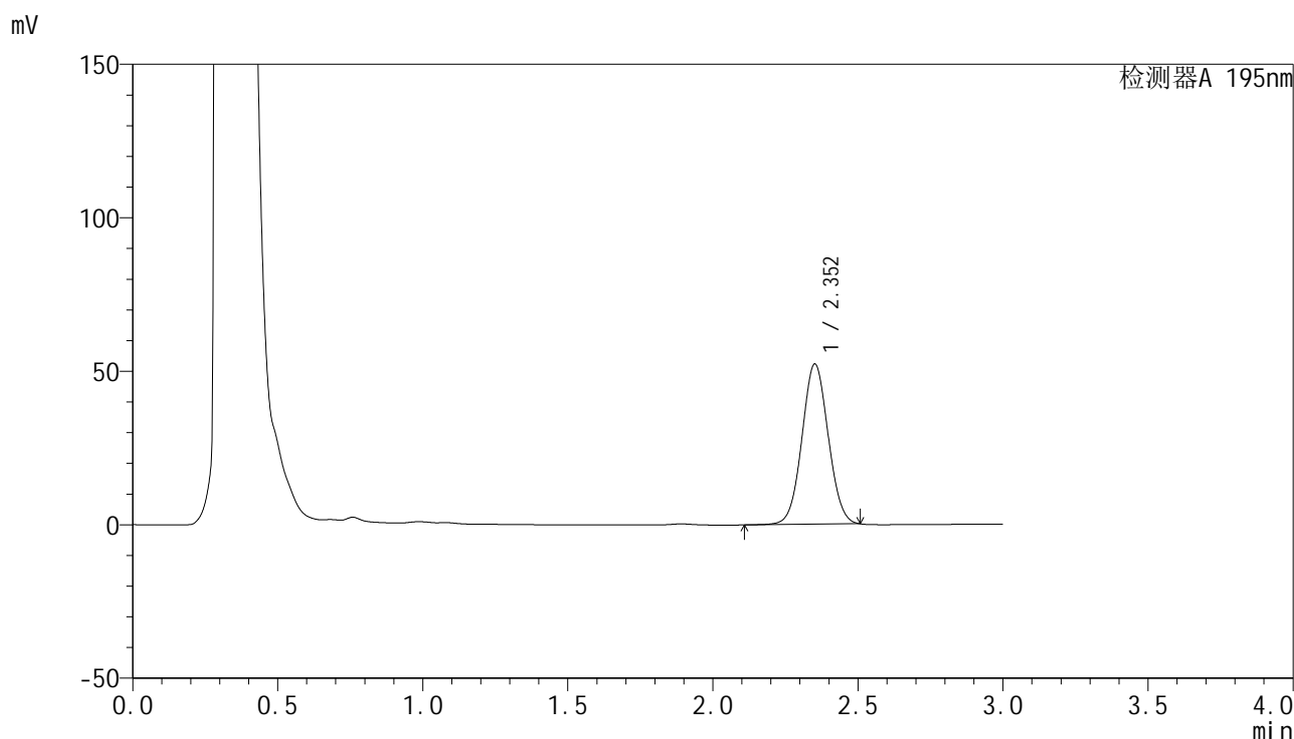
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	344483	100.000	54553	3213	1.043	--
总计		344483	100.000	54553			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-975-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:34:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

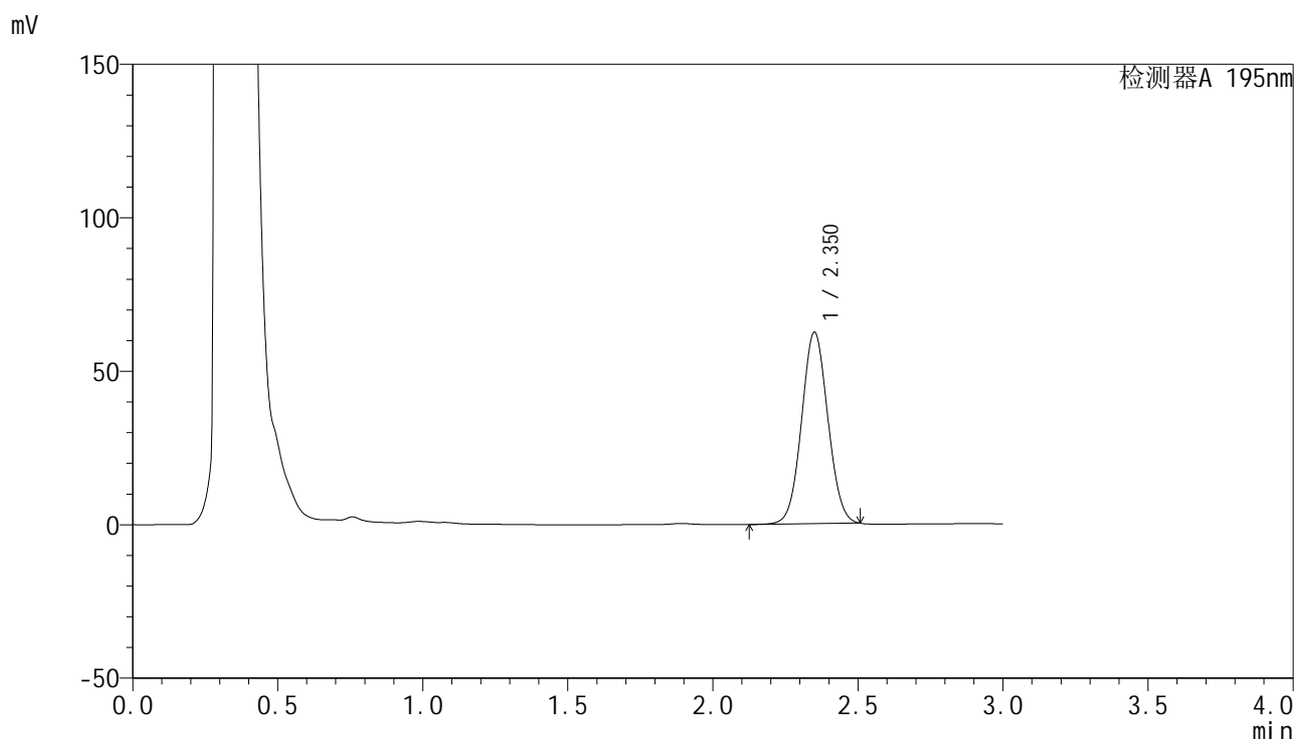
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	328552	100.000	52039	3210	1.041	--
总计		328552	100.000	52039			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-976-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:37:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

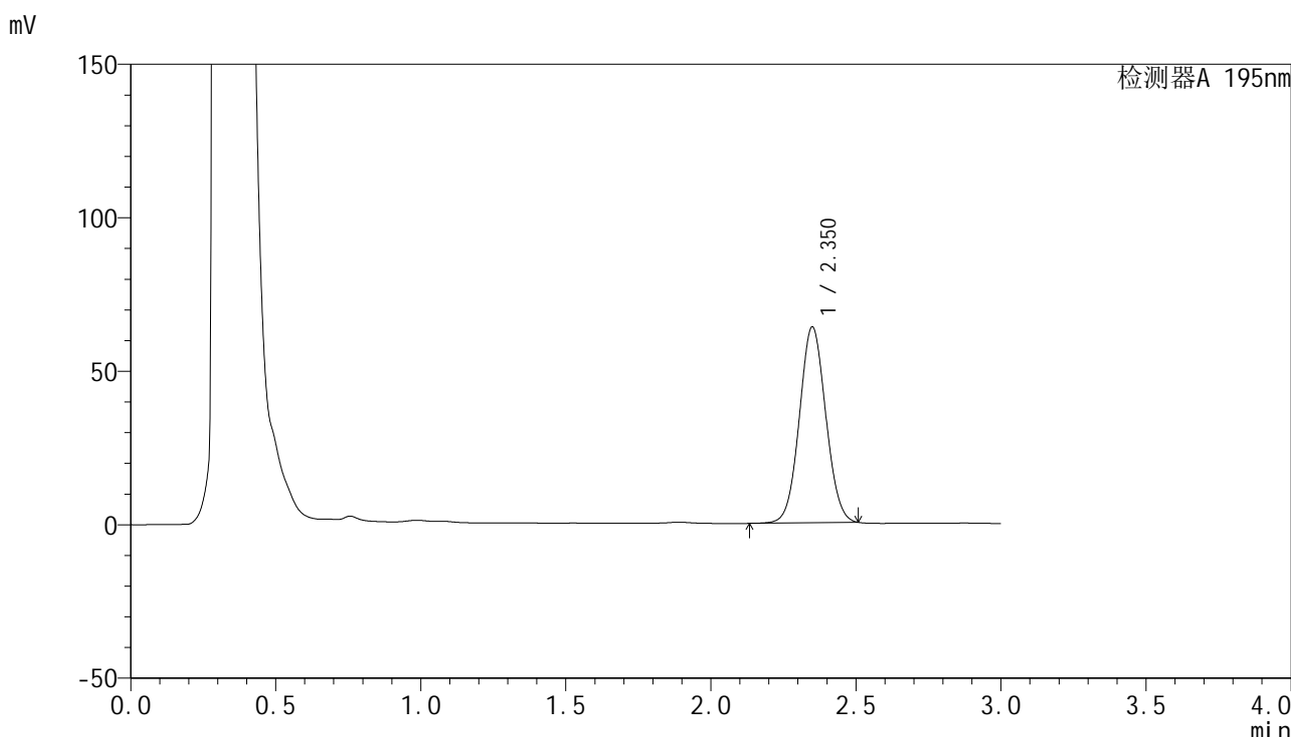
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	392663	100.000	62165	3201	1.047	--
总计		392663	100.000	62165			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-977-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:40:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

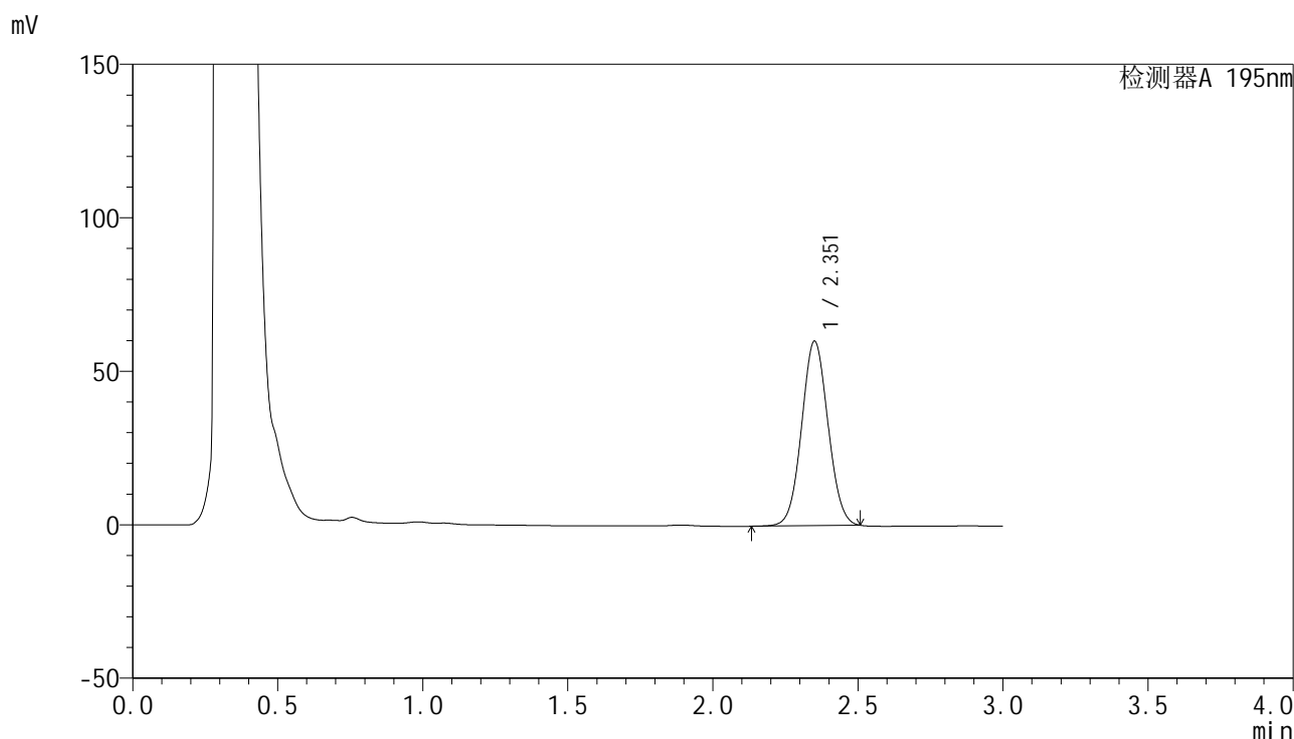
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	402874	100.000	63654	3180	1.050	--
总计		402874	100.000	63654			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-978-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:44:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

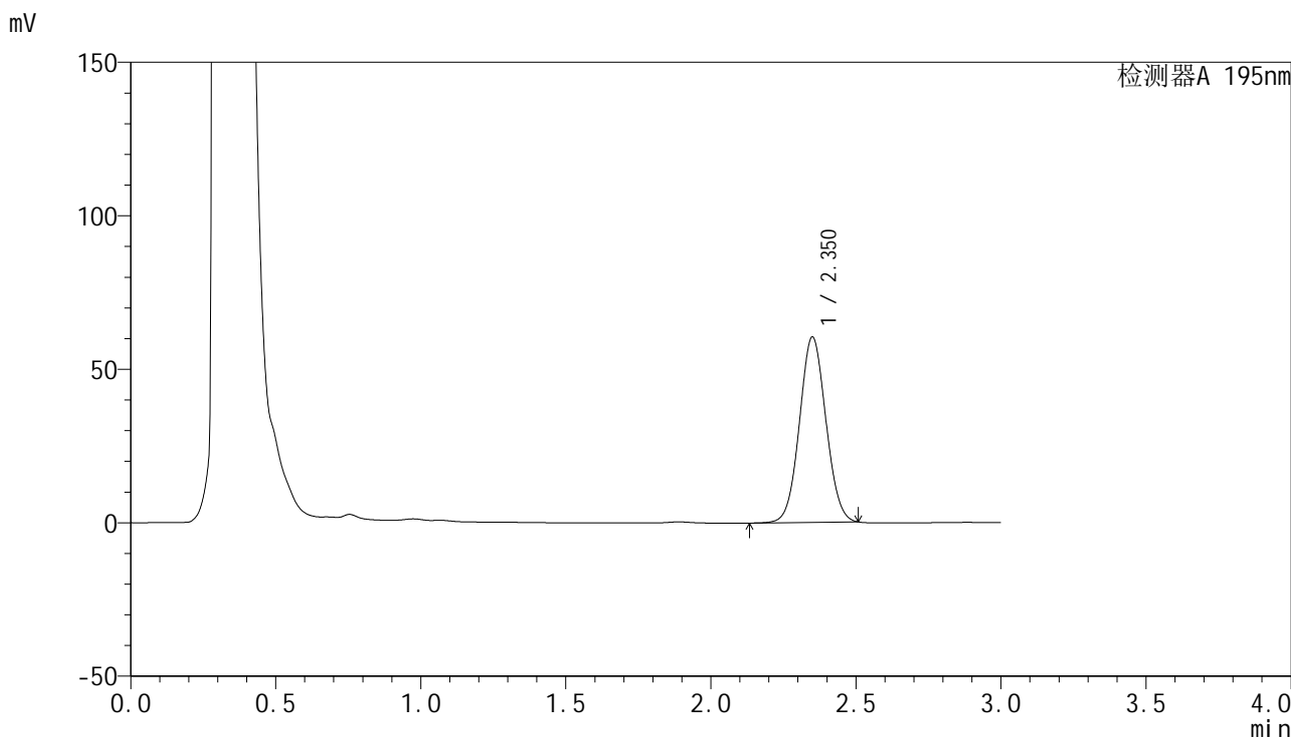
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	379406	100.000	59837	3183	1.049	--
总计		379406	100.000	59837			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-979-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:47:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

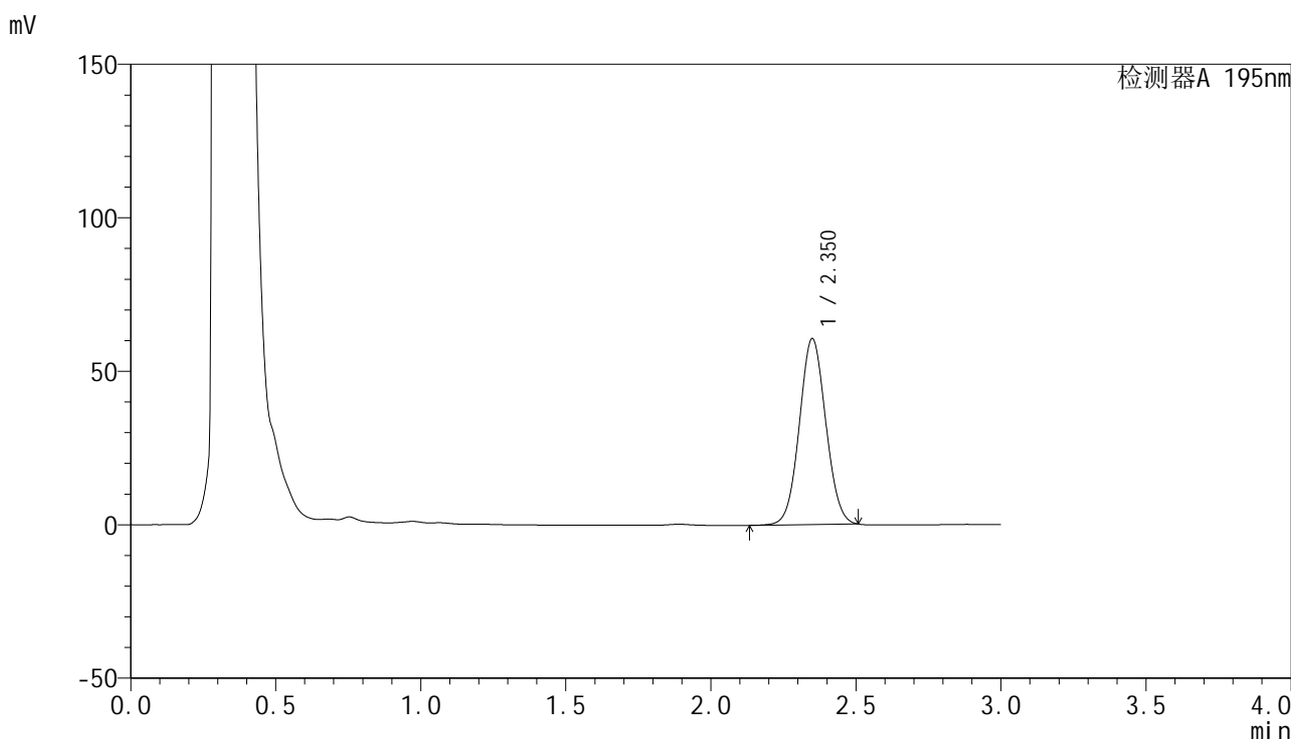
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	381865	100.000	60205	3170	1.050	--
总计		381865	100.000	60205			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-980-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:51:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

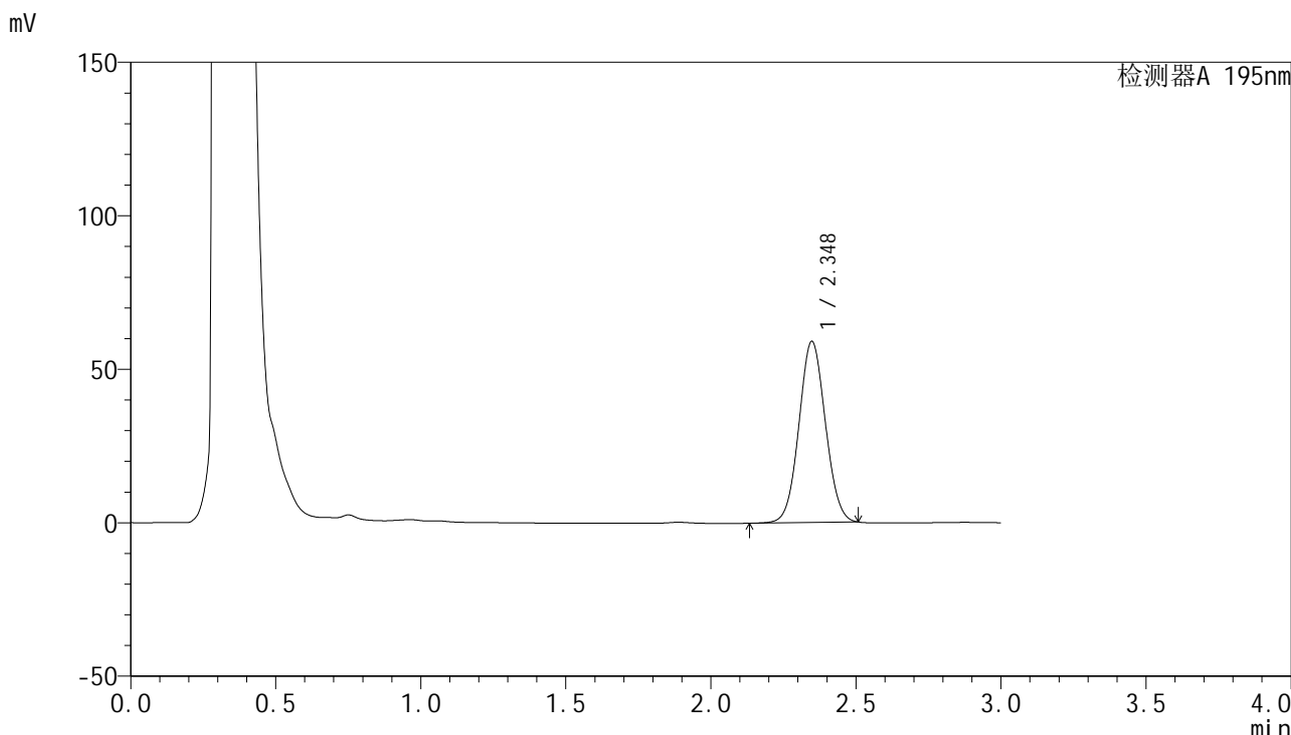
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	382841	100.000	60418	3173	1.049	--
总计		382841	100.000	60418			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-981-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:54:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

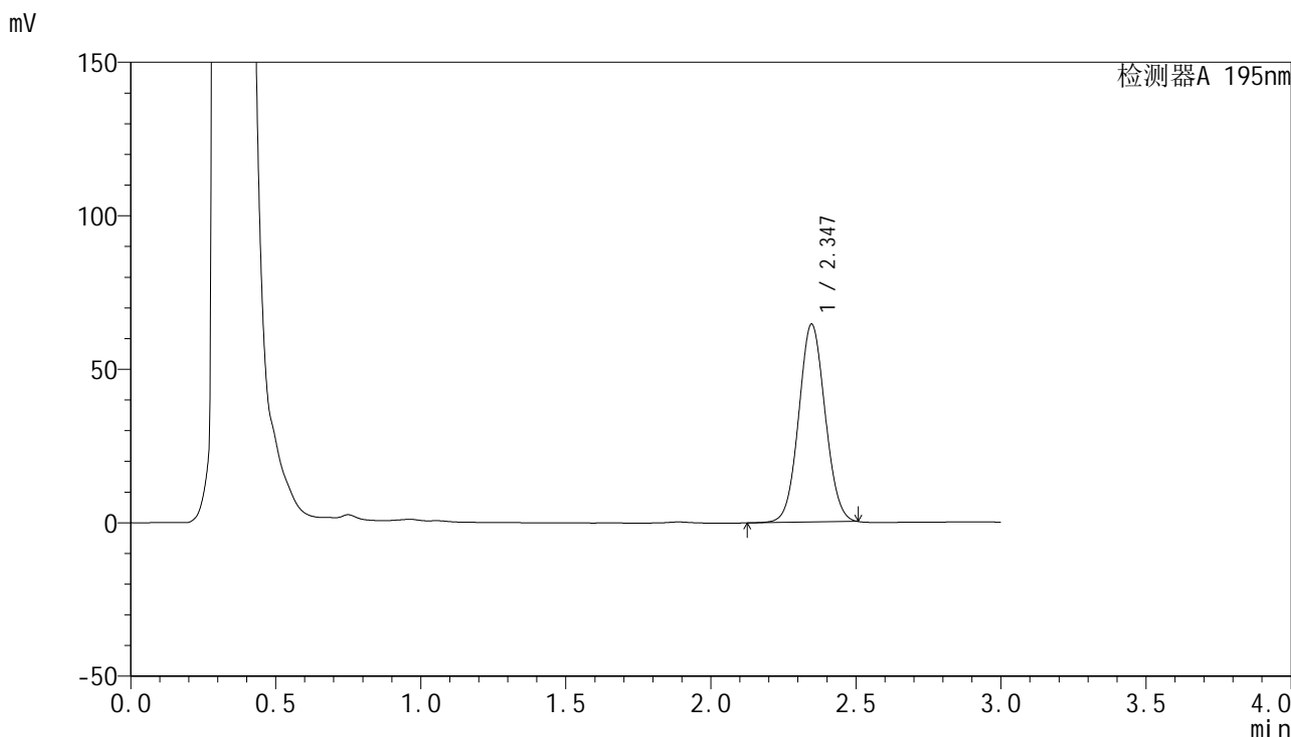
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	373933	100.000	58999	3157	1.050	--
总计		373933	100.000	58999			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-982-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:57:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

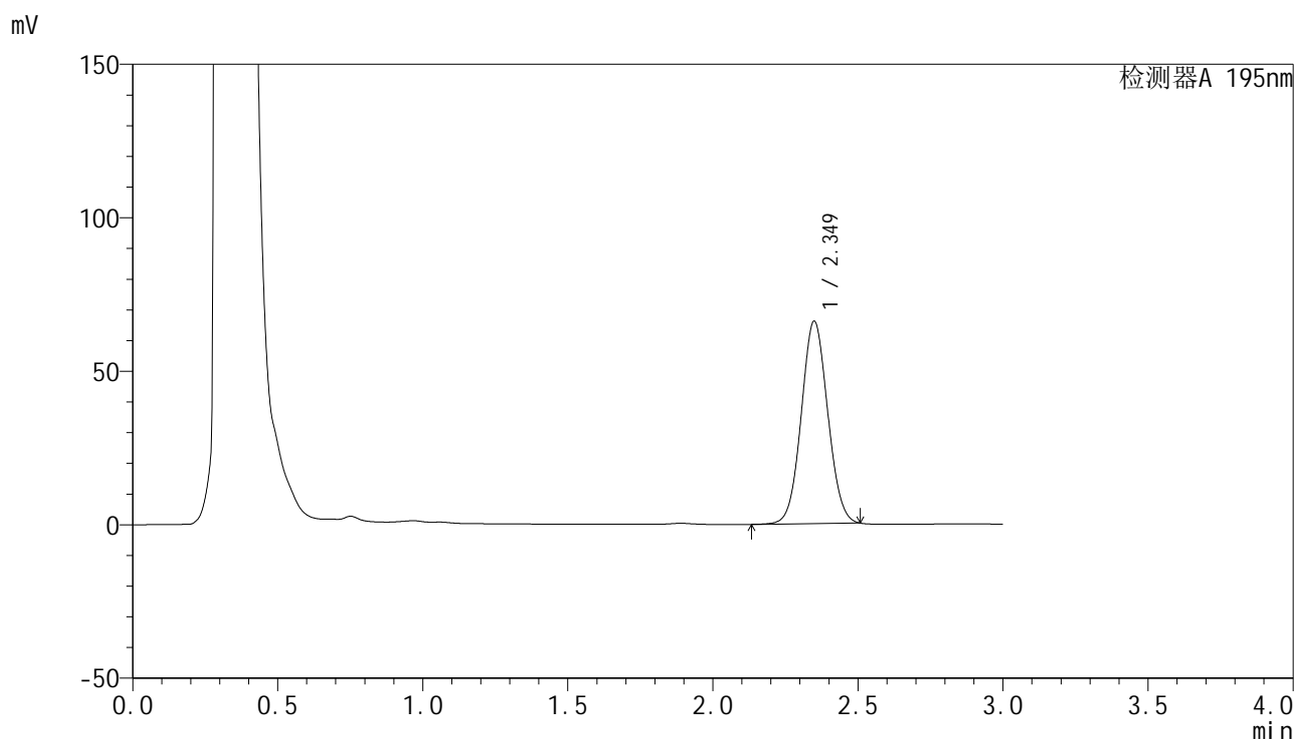
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	408197	100.000	64490	3164	1.053	--
总计		408197	100.000	64490			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-983-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 17:01:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

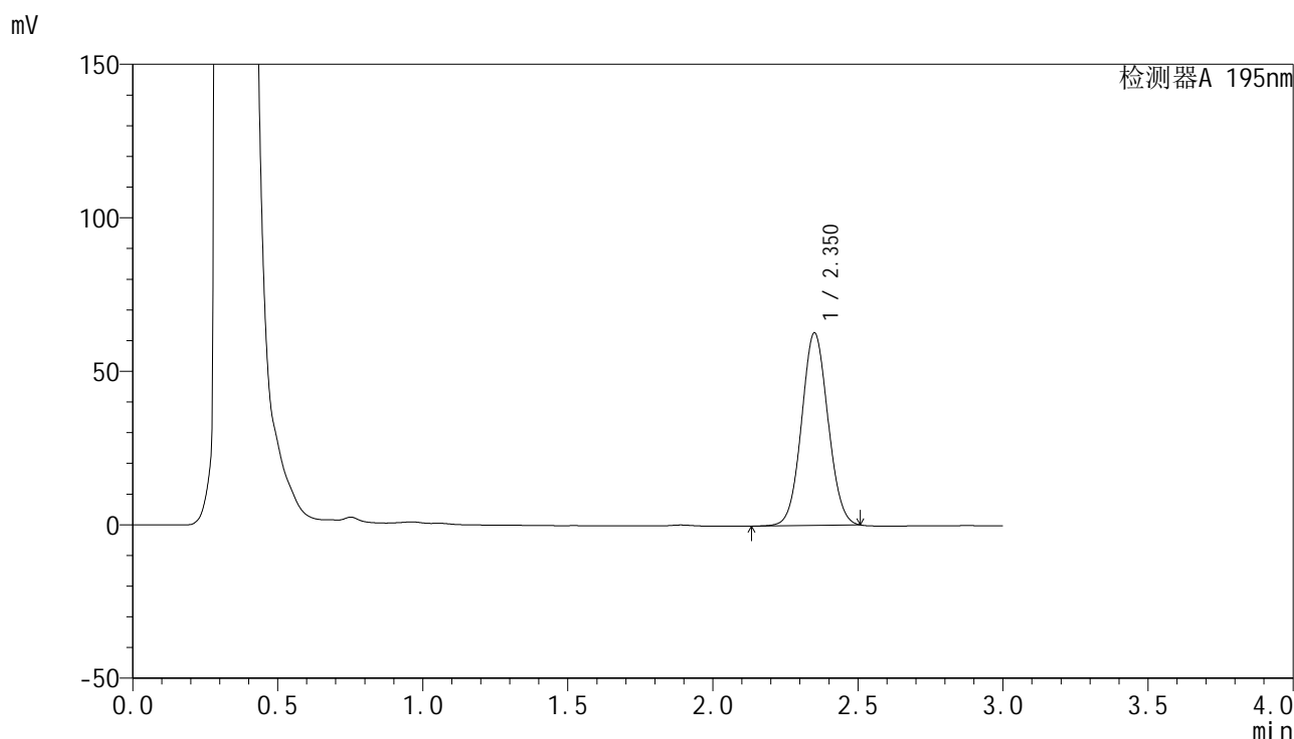
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	417431	100.000	65819	3164	1.053	--
总计		417431	100.000	65819			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-984-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 17:04:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

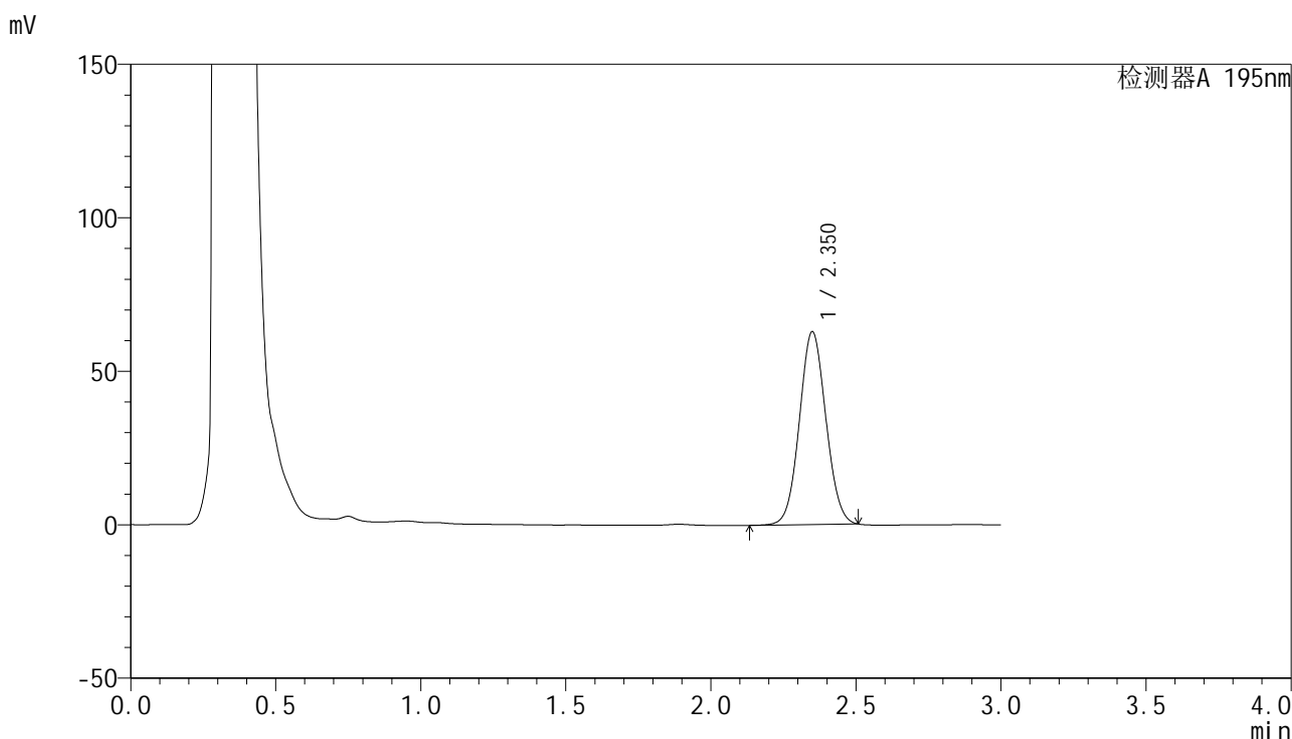
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	396806	100.000	62499	3169	1.053	--
总计		396806	100.000	62499			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-985-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 17:07:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

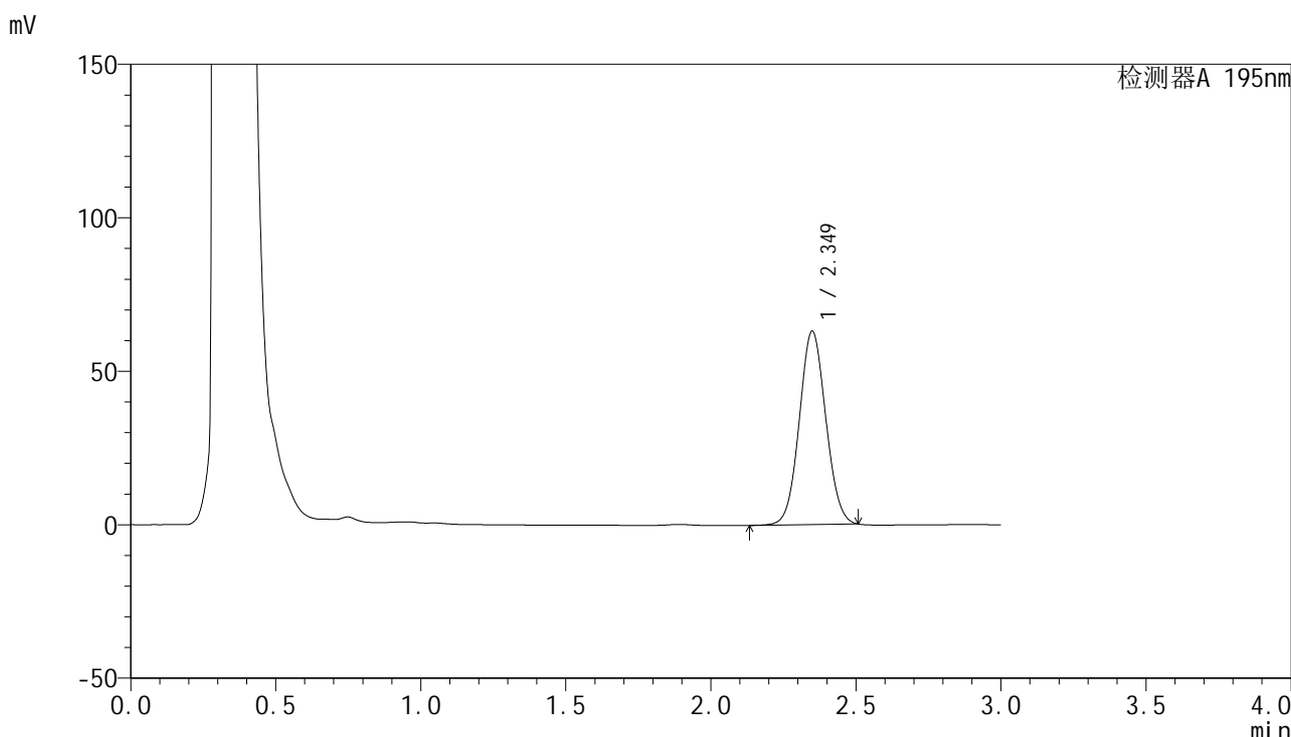
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	397957	100.000	62644	3158	1.054	--
总计		397957	100.000	62644			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-986-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:11:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

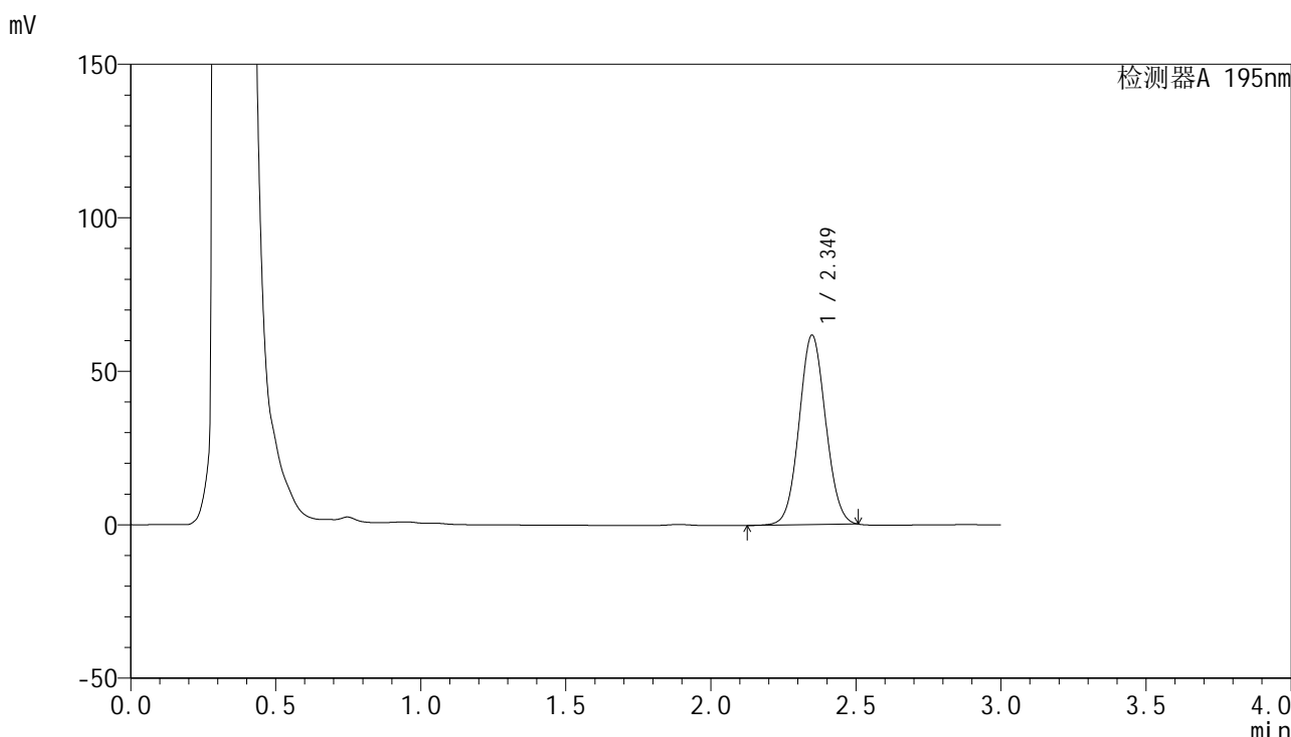
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	399073	100.000	62856	3157	1.055	--
总计		399073	100.000	62856			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-987-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:14:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

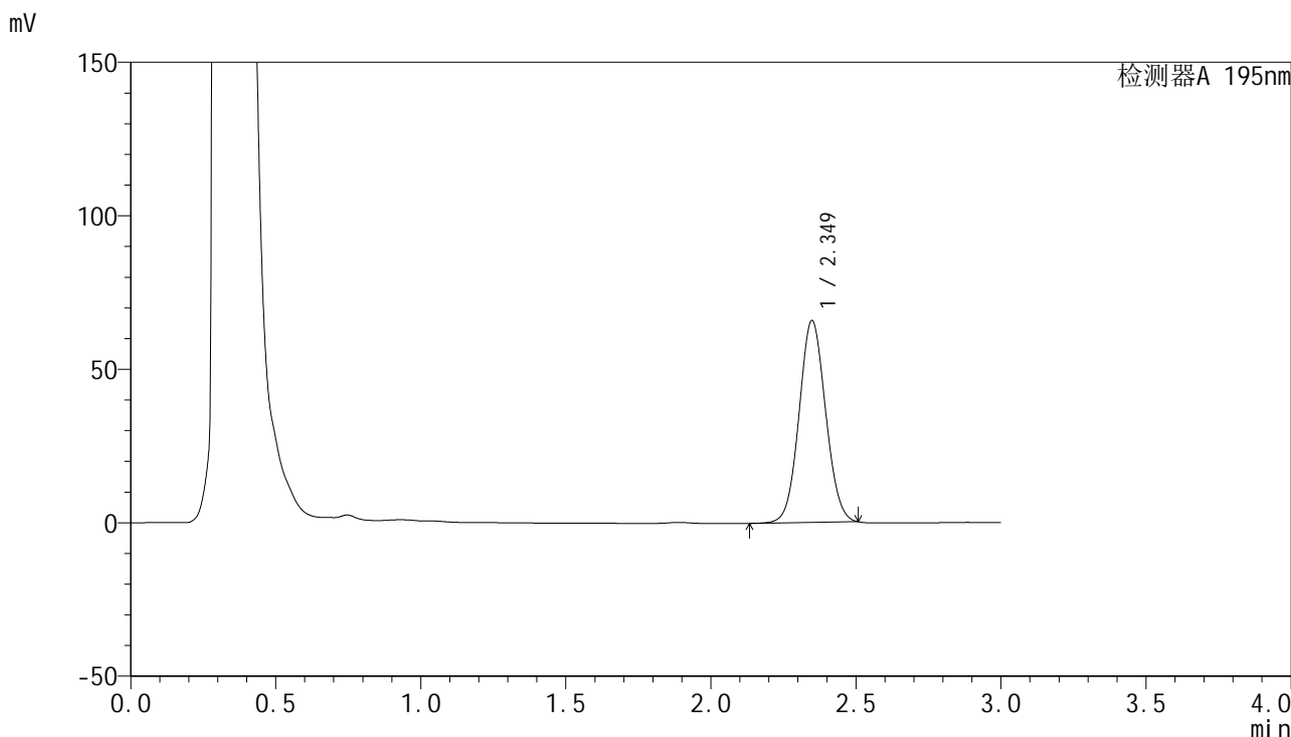
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	391900	100.000	61660	3147	1.055	--
总计		391900	100.000	61660			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-988-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:18:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

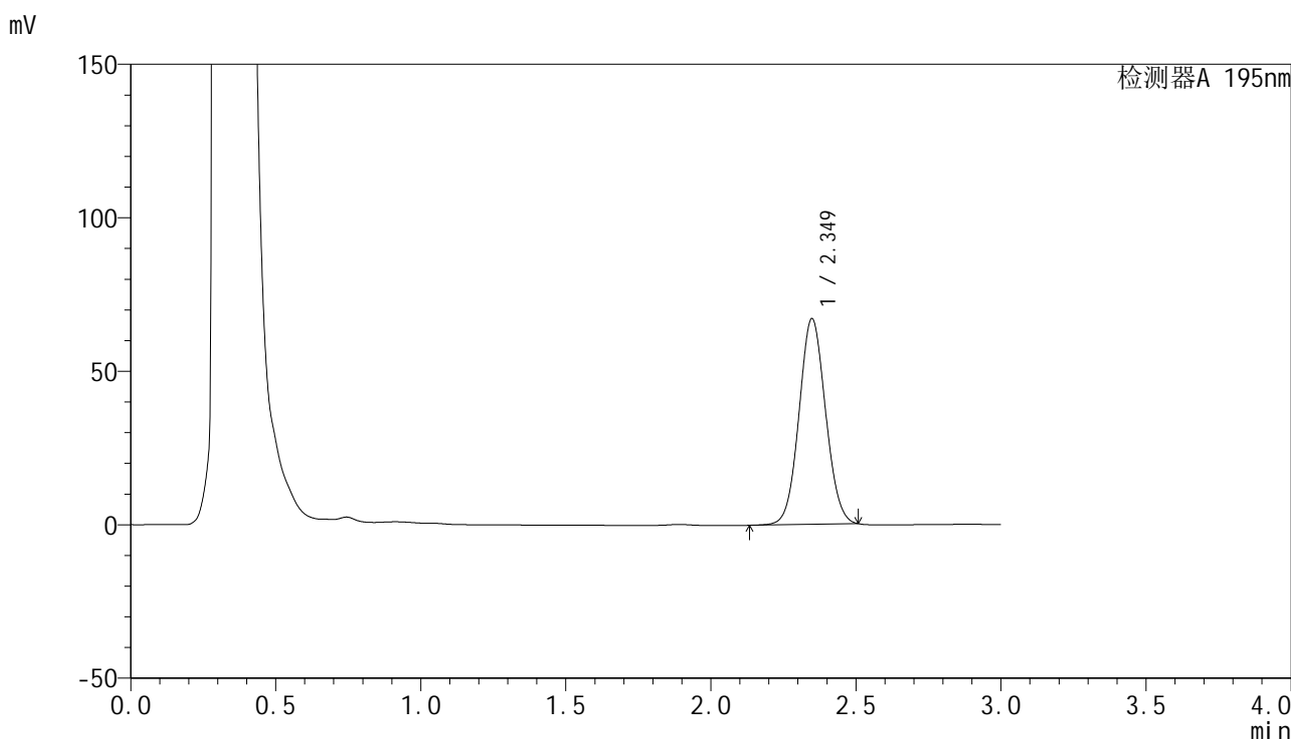
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	417765	100.000	65706	3141	1.057	--
总计		417765	100.000	65706			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-989-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:21:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	425452	100.000	66949	3144	1.057	--
总计		425452	100.000	66949			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



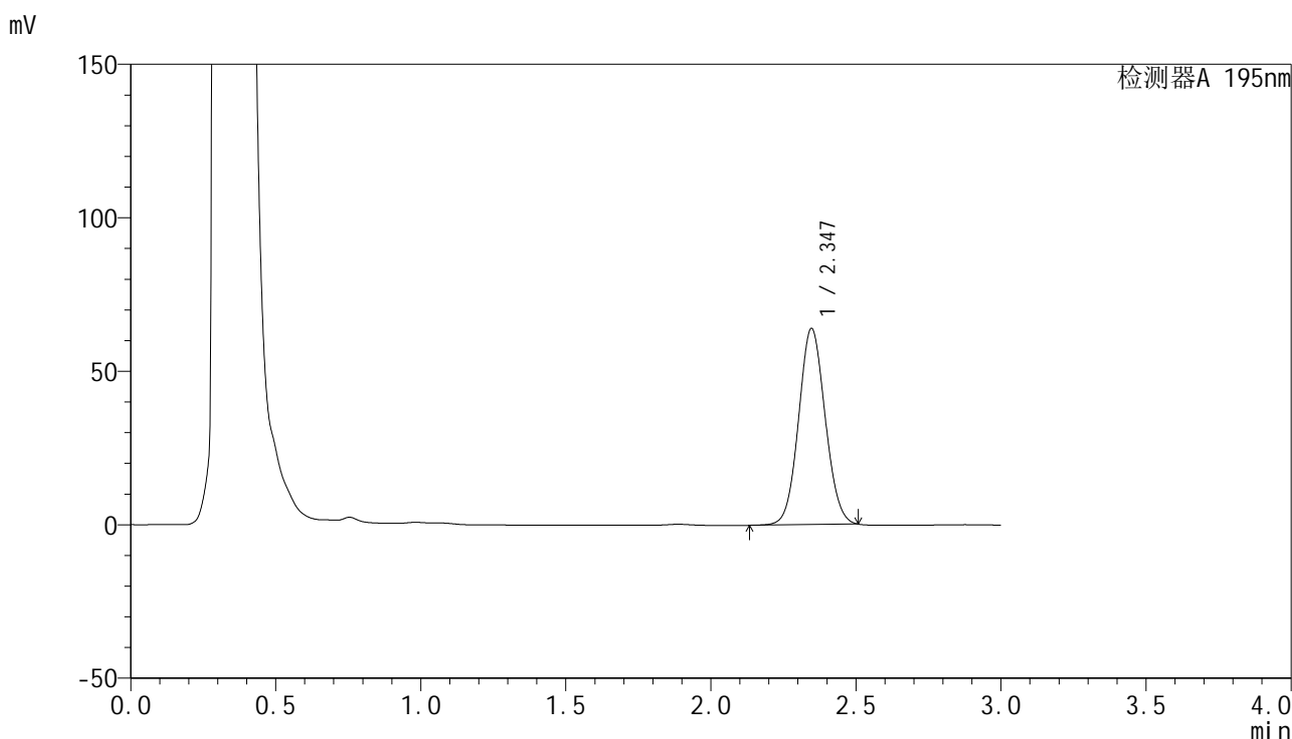




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-993-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:35:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

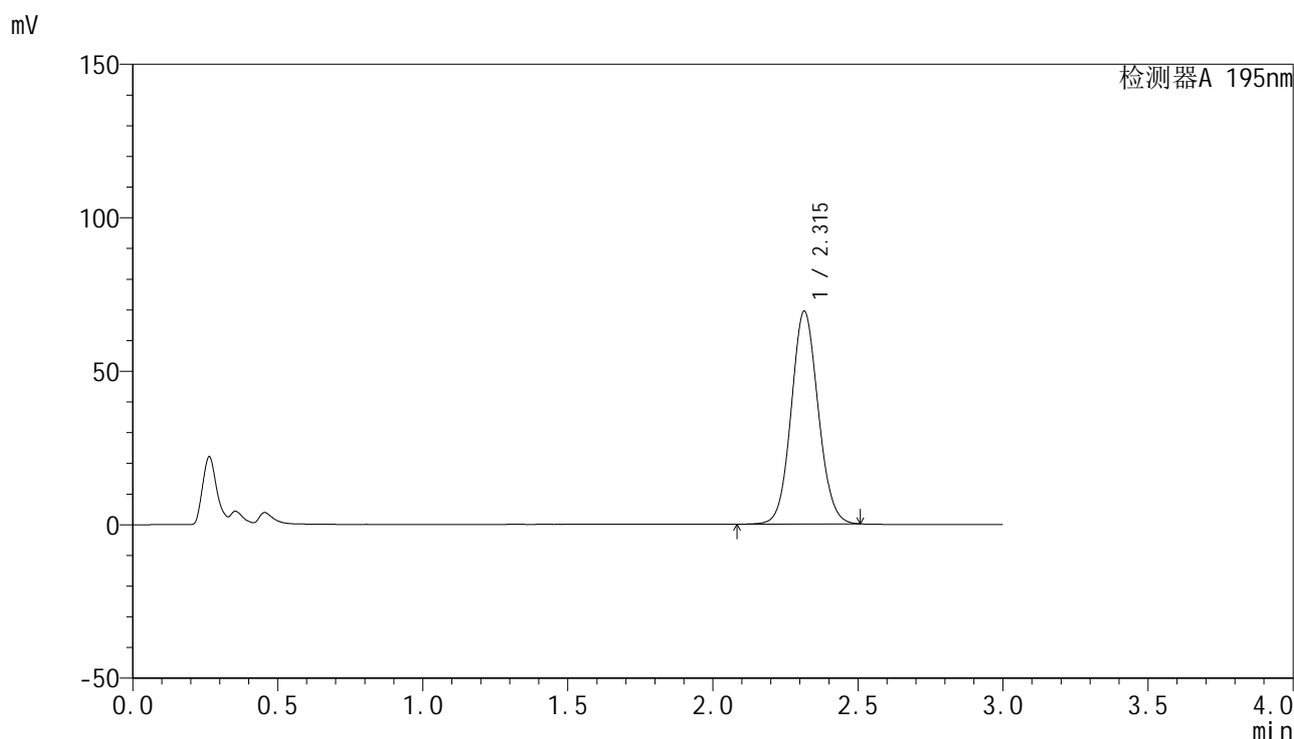
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	406126	100.000	63900	3132	1.063	--
总计		406126	100.000	63900			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-994-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 17:38:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

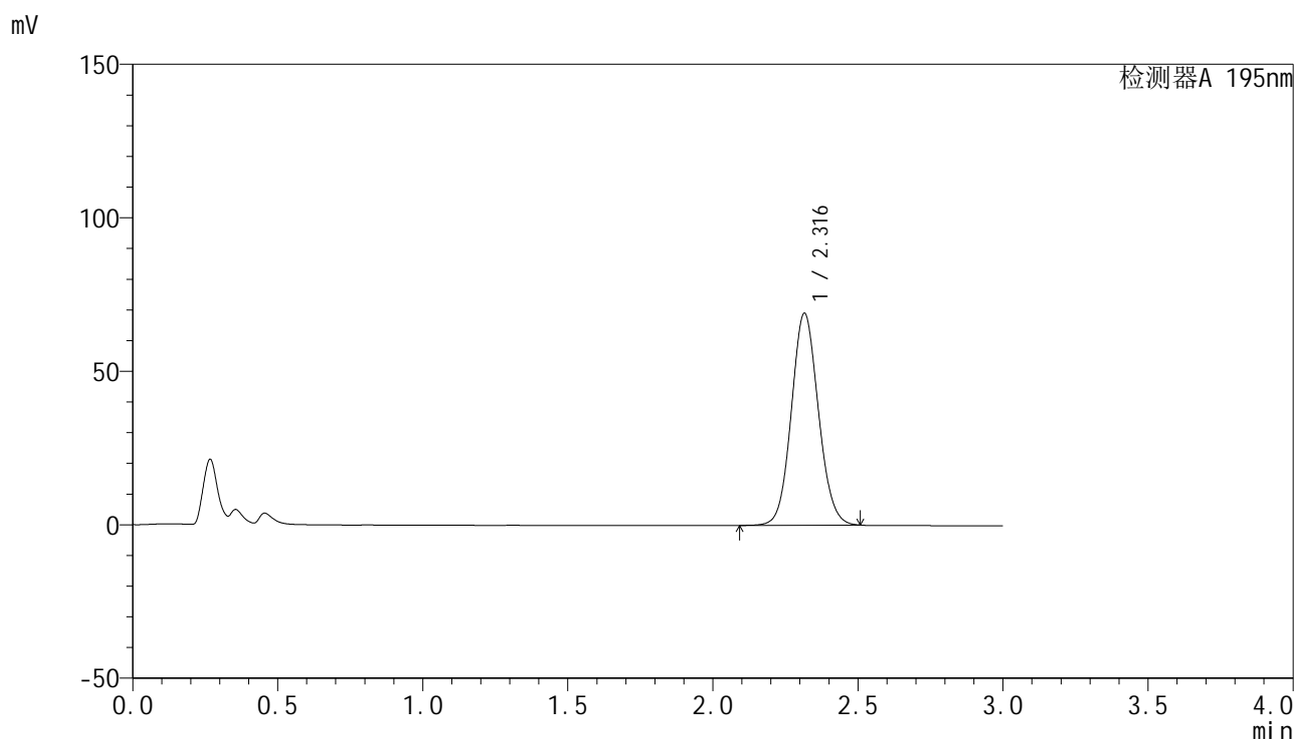
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	448153	100.000	69278	2984	1.078	--
总计		448153	100.000	69278			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-995-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 17:41:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

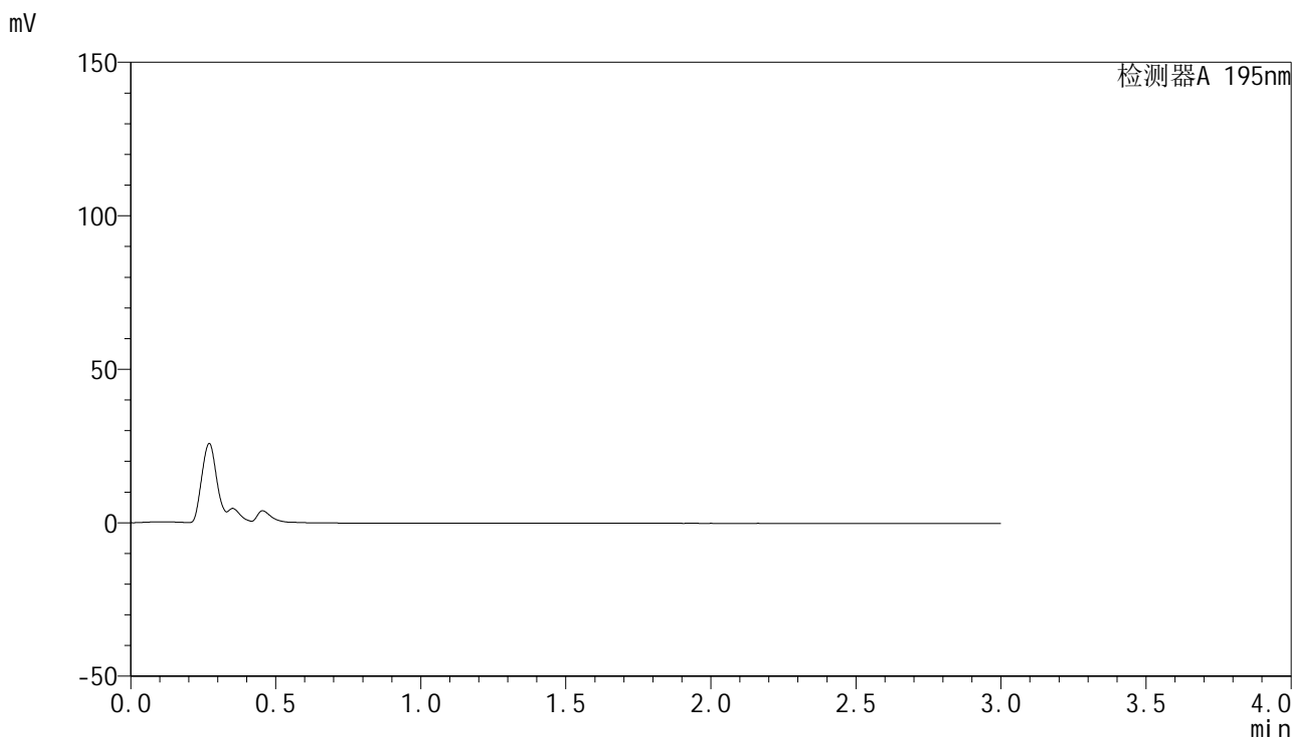
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	447567	100.000	68991	2966	1.083	--
总计		447567	100.000	68991			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-996-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:45:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

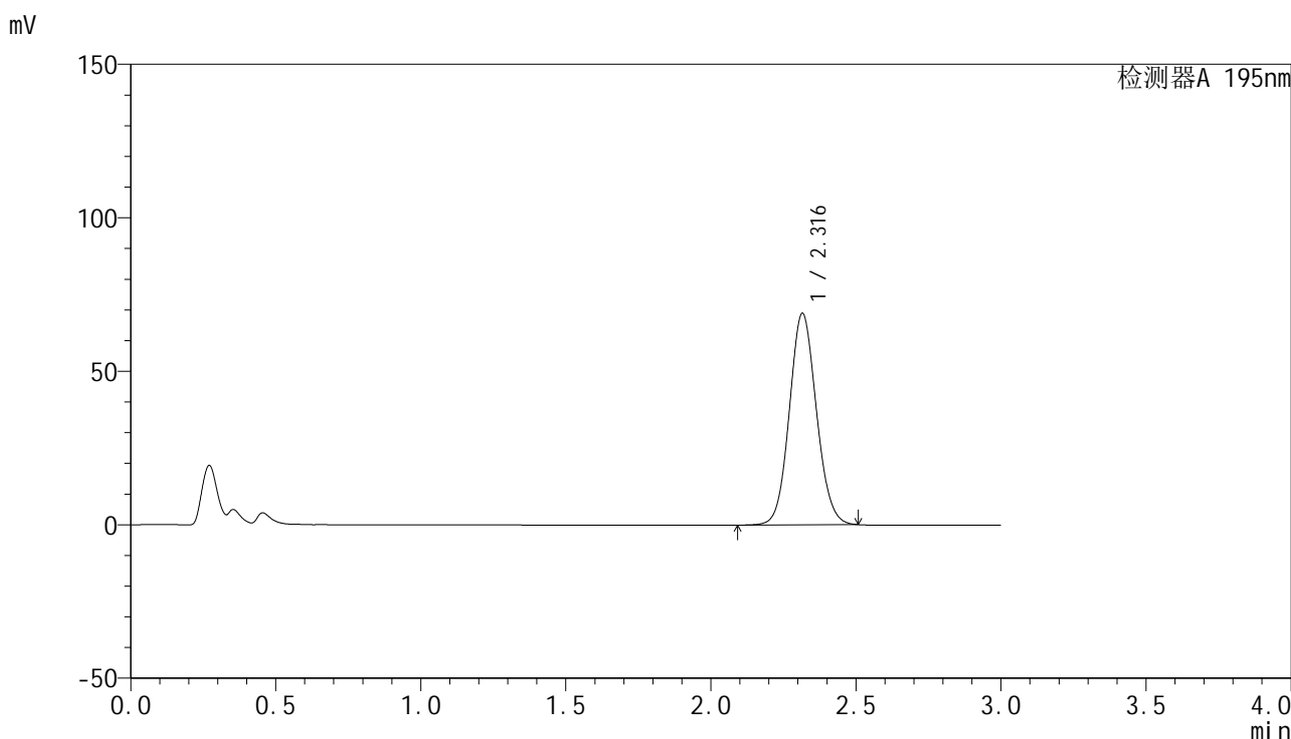
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-试机样品1批(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-997-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:48:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	446892	100.000	68833	2960	1.087	--
总计		446892	100.000	68833			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质  
对照品溶液-1-1

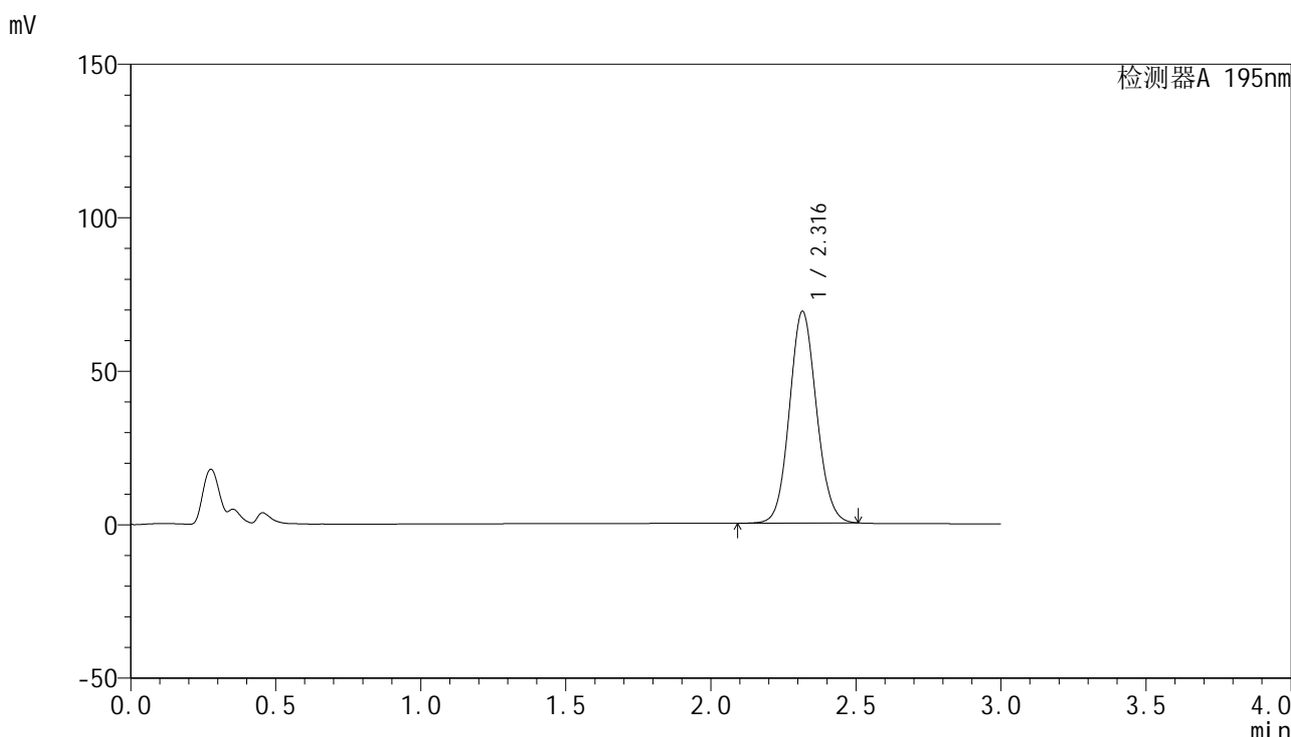


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-998-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:52:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

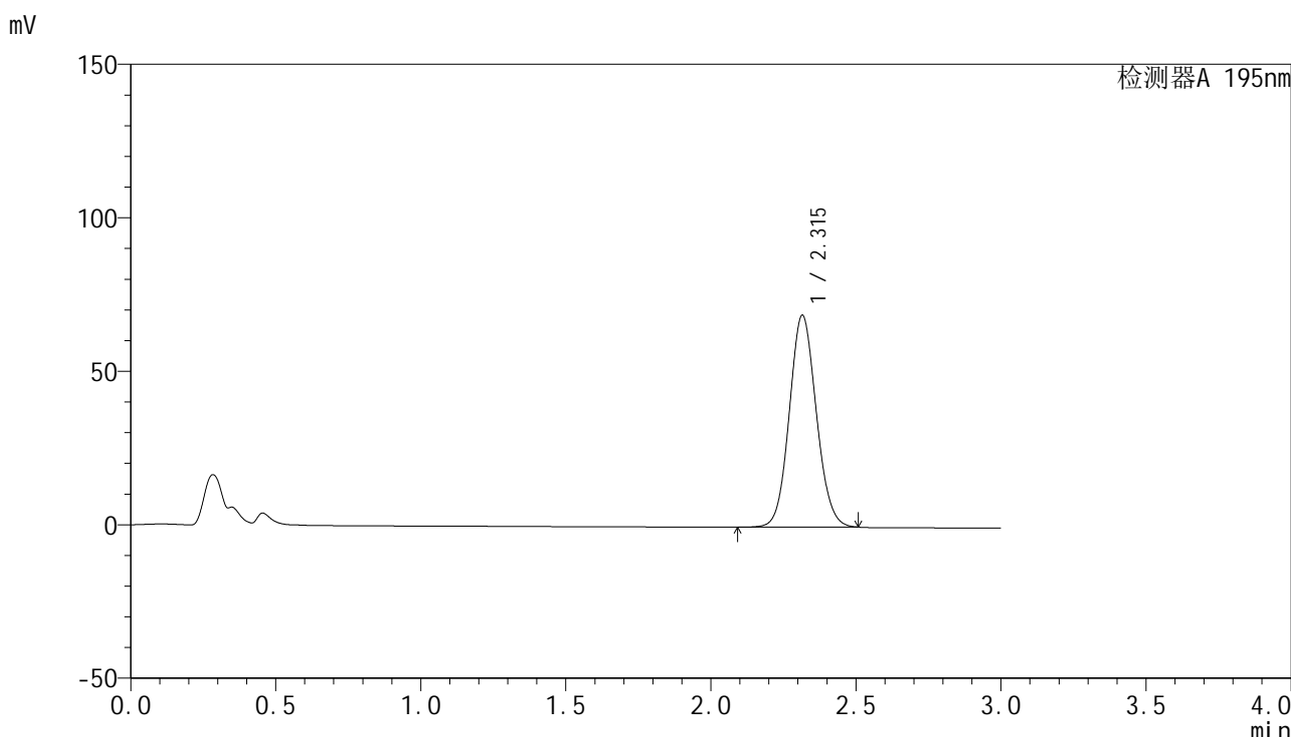
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	446973	100.000	68849	2961	1.087	--
总计		446973	100.000	68849			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-999-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:55:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

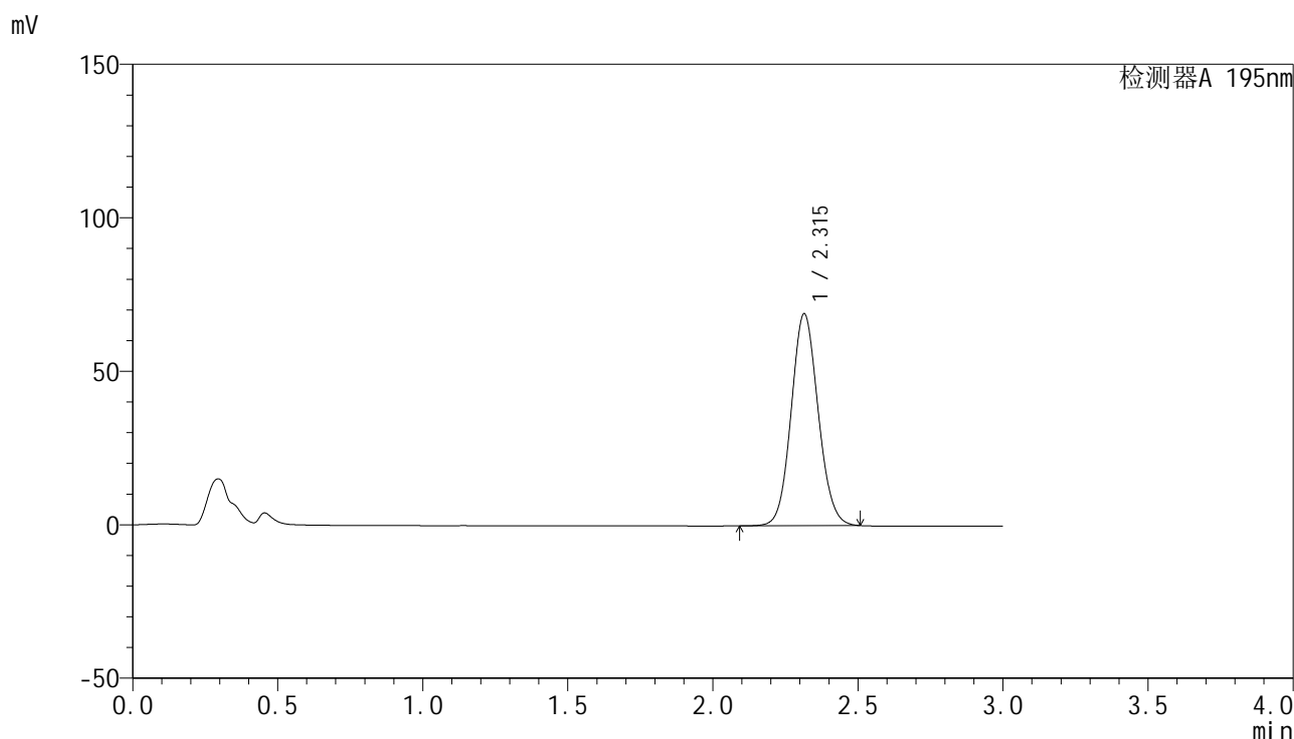
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	446911	100.000	68973	2968	1.087	--
总计		446911	100.000	68973			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1000-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:58:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

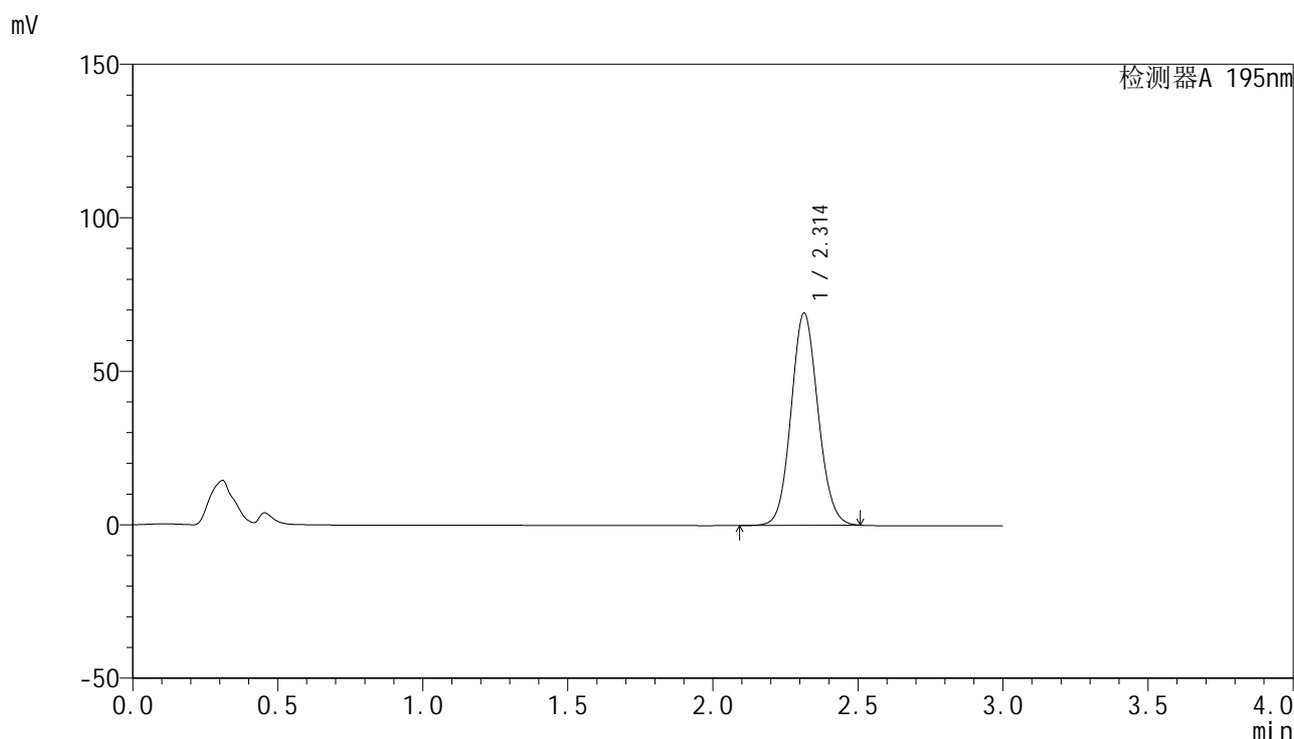
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	446759	100.000	69029	2971	1.088	--
总计		446759	100.000	69029			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1001-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:02:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

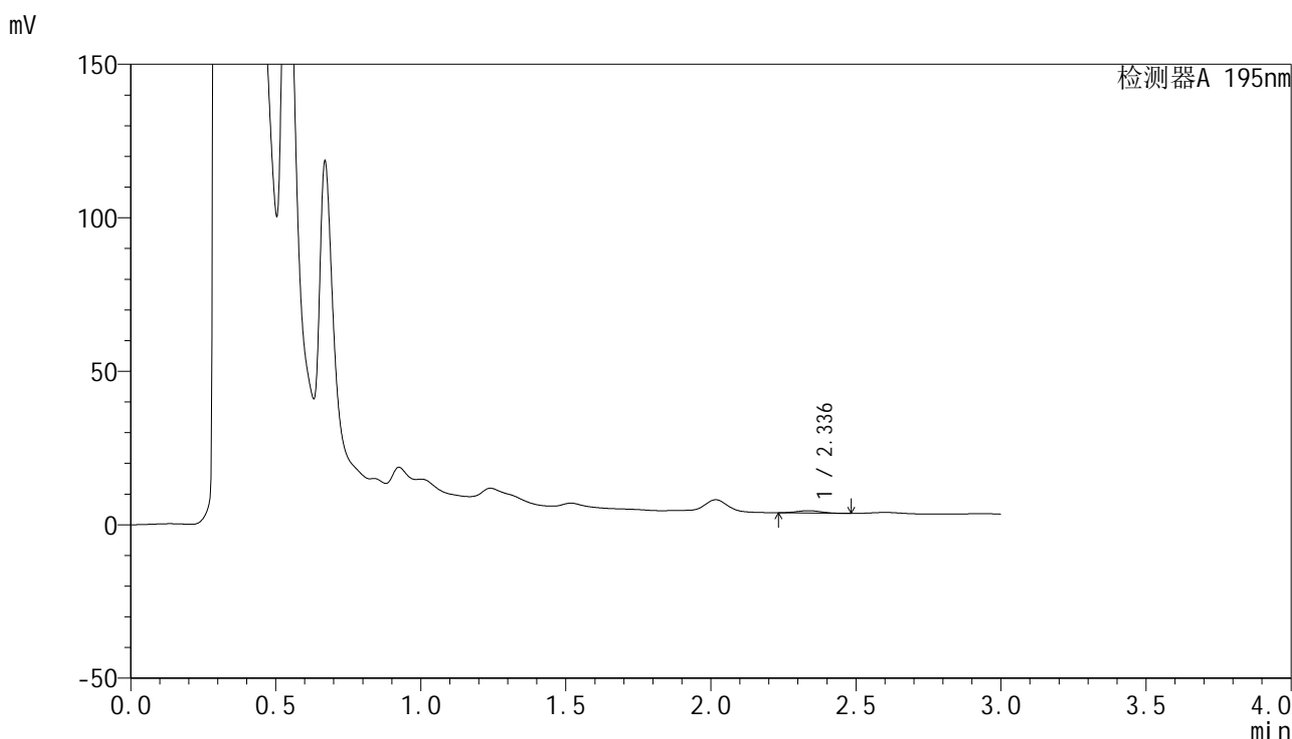
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	446792	100.000	69144	2977	1.089	--
总计		446792	100.000	69144			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1002-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:05:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

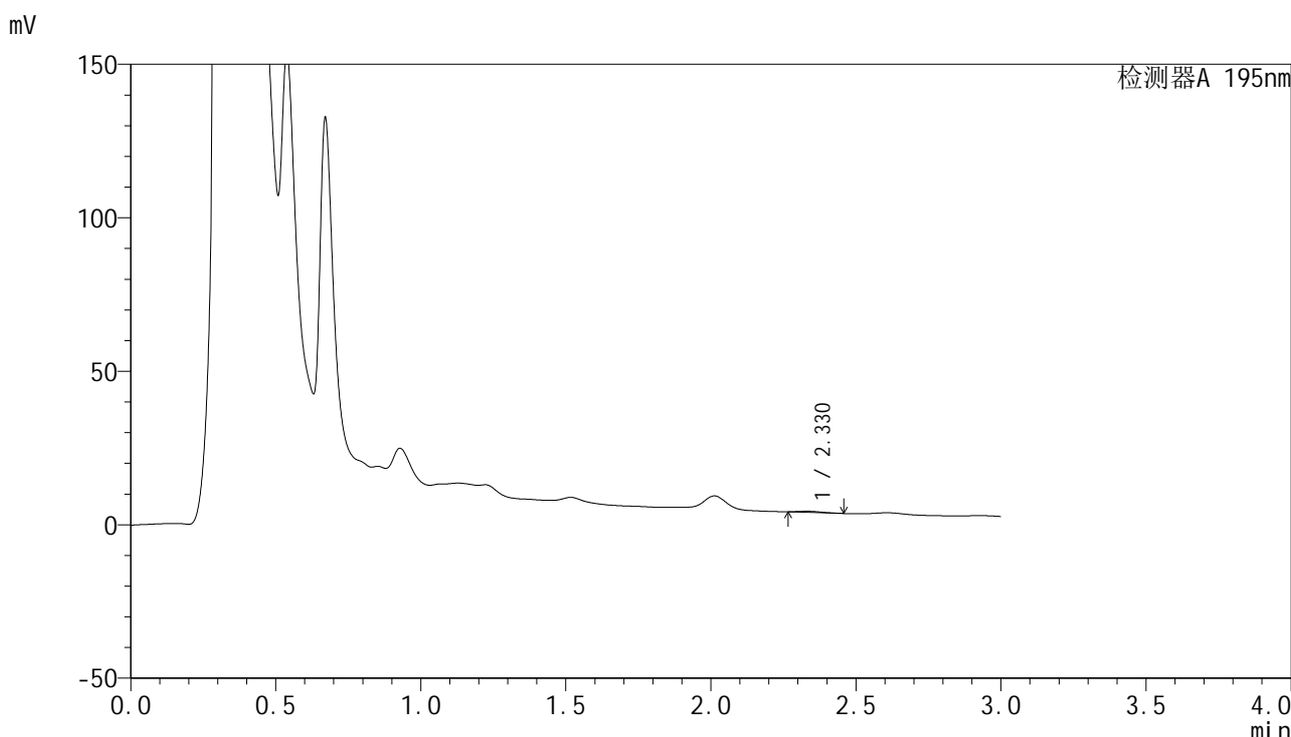
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	4473	100.000	776	3622	1.053	--
总计		4473	100.000	776			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1003-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:09:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

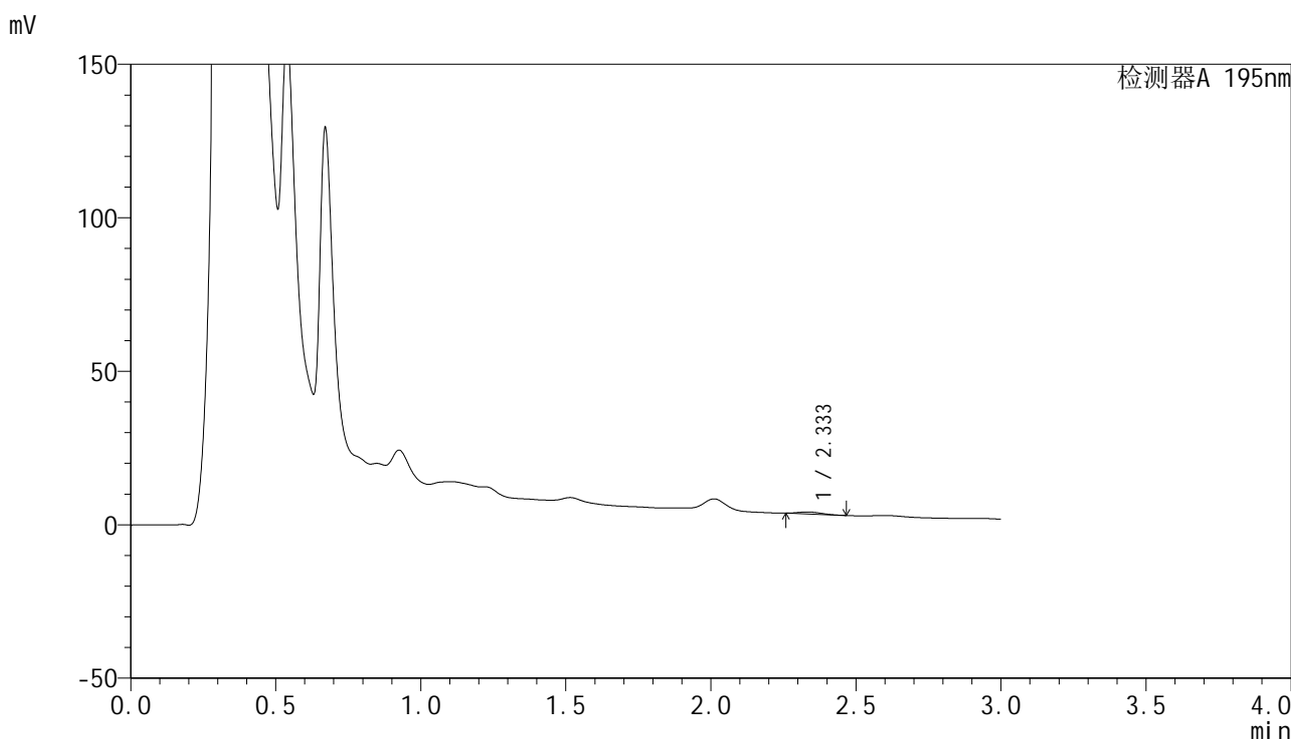
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1895	100.000	356	4401	1.320	--
总计		1895	100.000	356			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1004-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:12:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

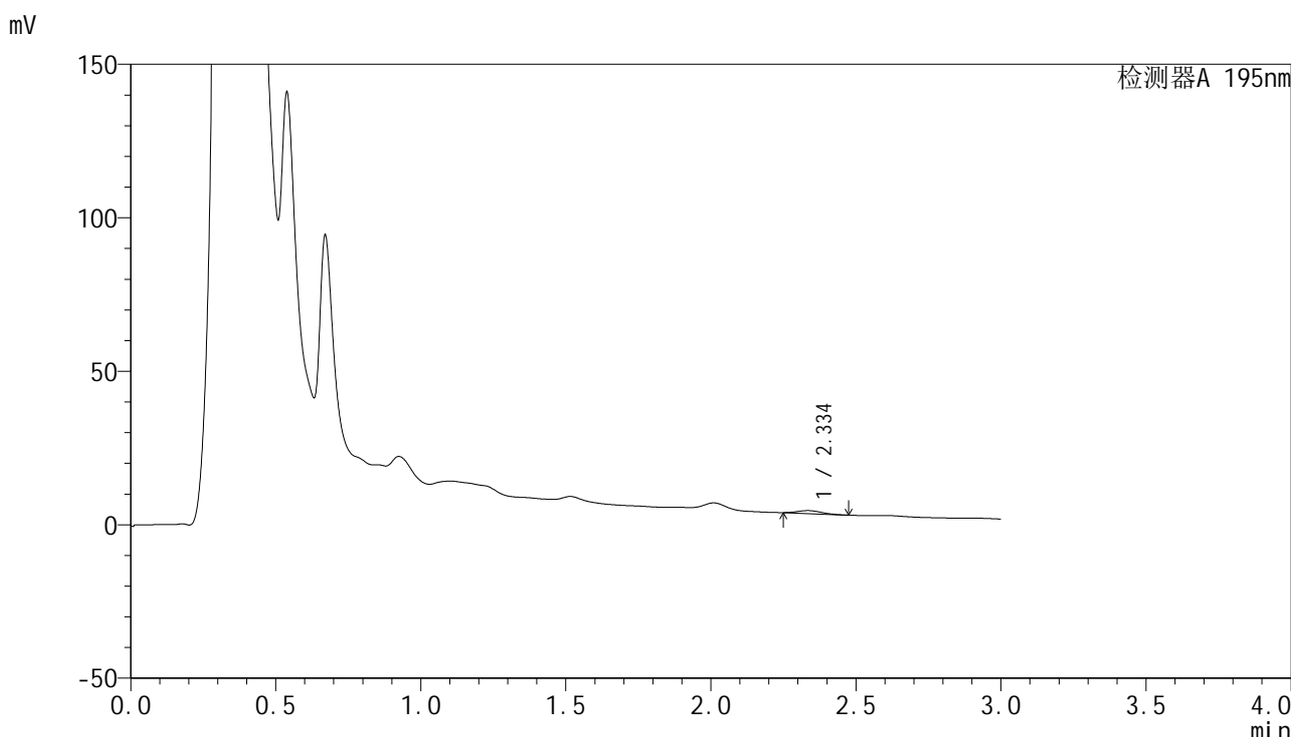
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	3577	100.000	652	3959	1.210	--
总计		3577	100.000	652			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1005-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:15:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

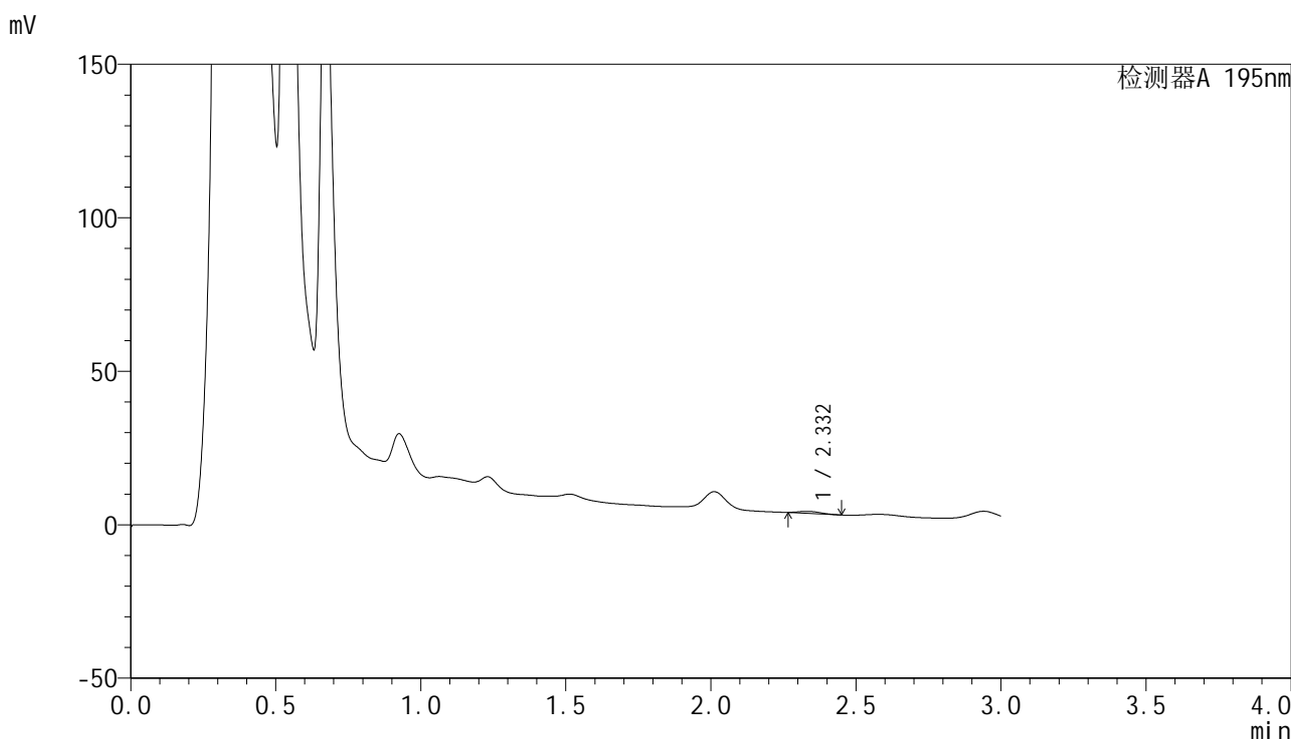
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	5406	100.000	954	3705	1.154	--
总计		5406	100.000	954			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1006-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:19:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

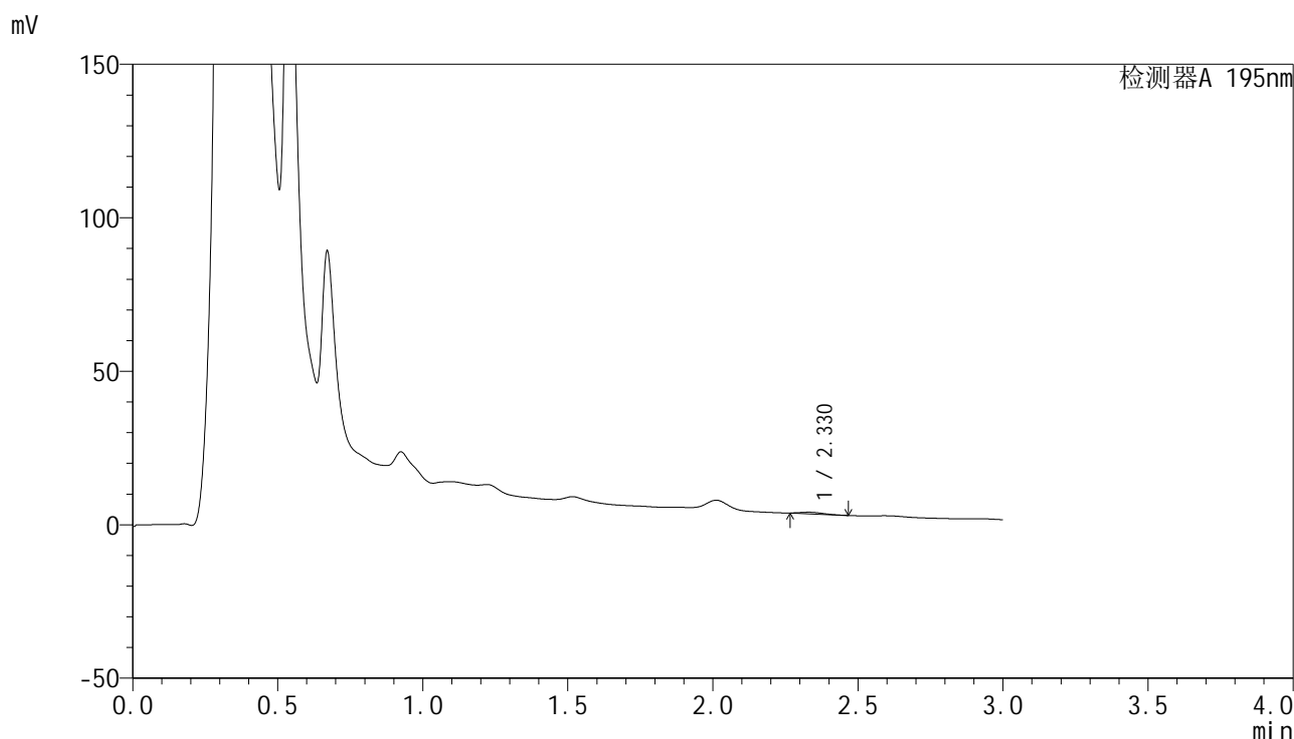
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3332	100.000	651	4540	1.253	--
总计		3332	100.000	651			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1007-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 18:22:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

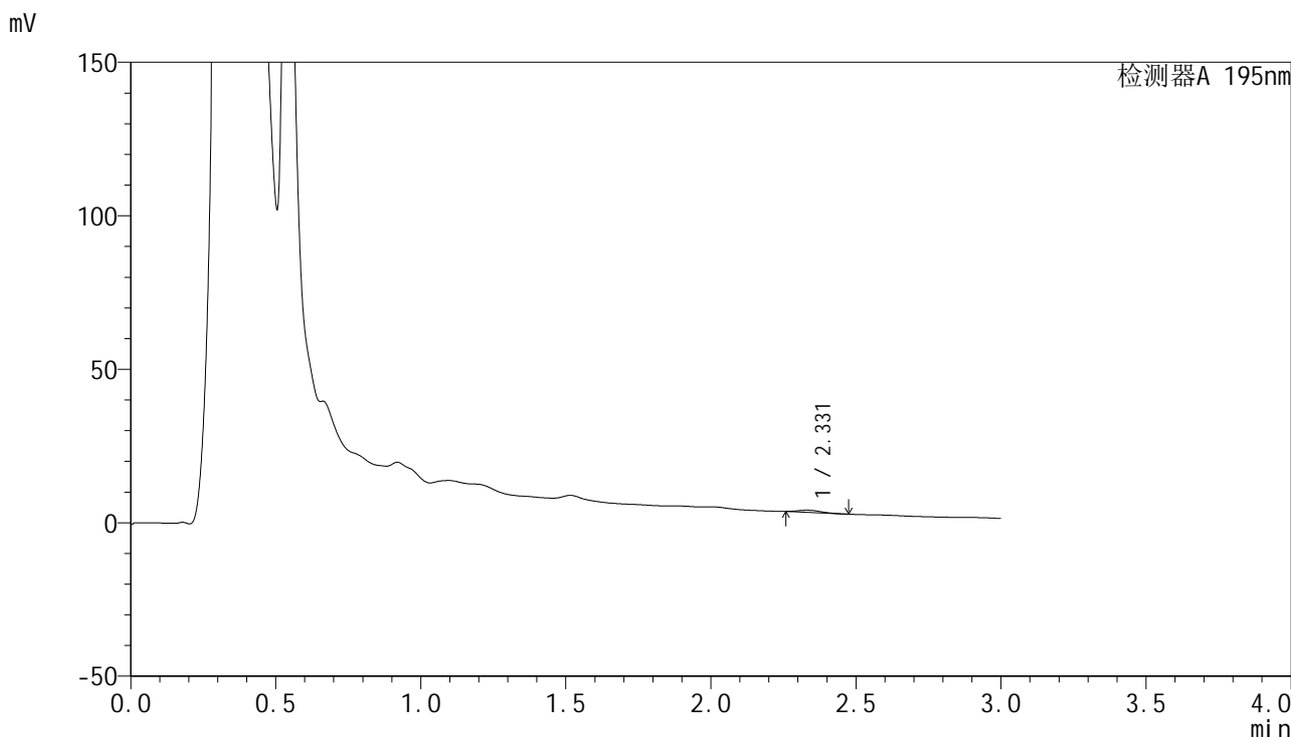
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	2668	100.000	505	4307	1.315	--
总计		2668	100.000	505			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1008-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:26:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	3816	100.000	703	4023	1.230	--
总计		3816	100.000	703			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-10min-片1  
供试品溶液-1



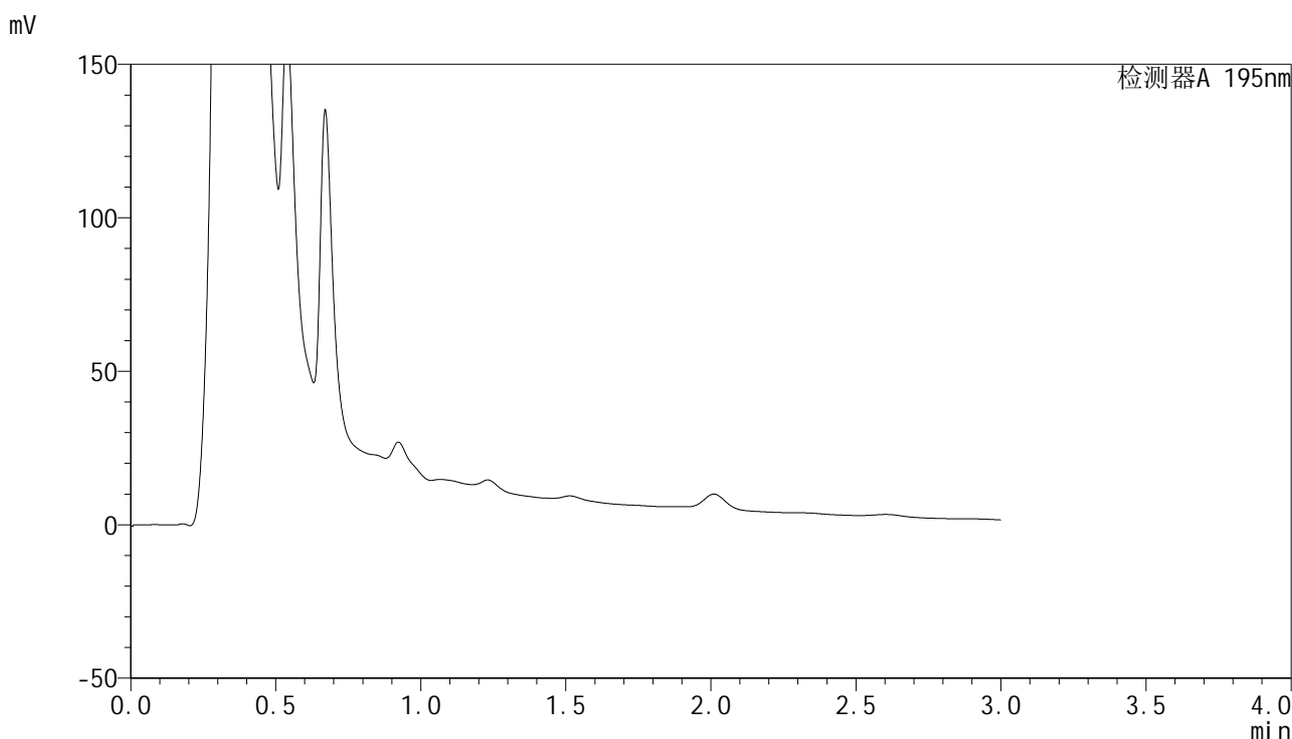


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1010-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:32:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

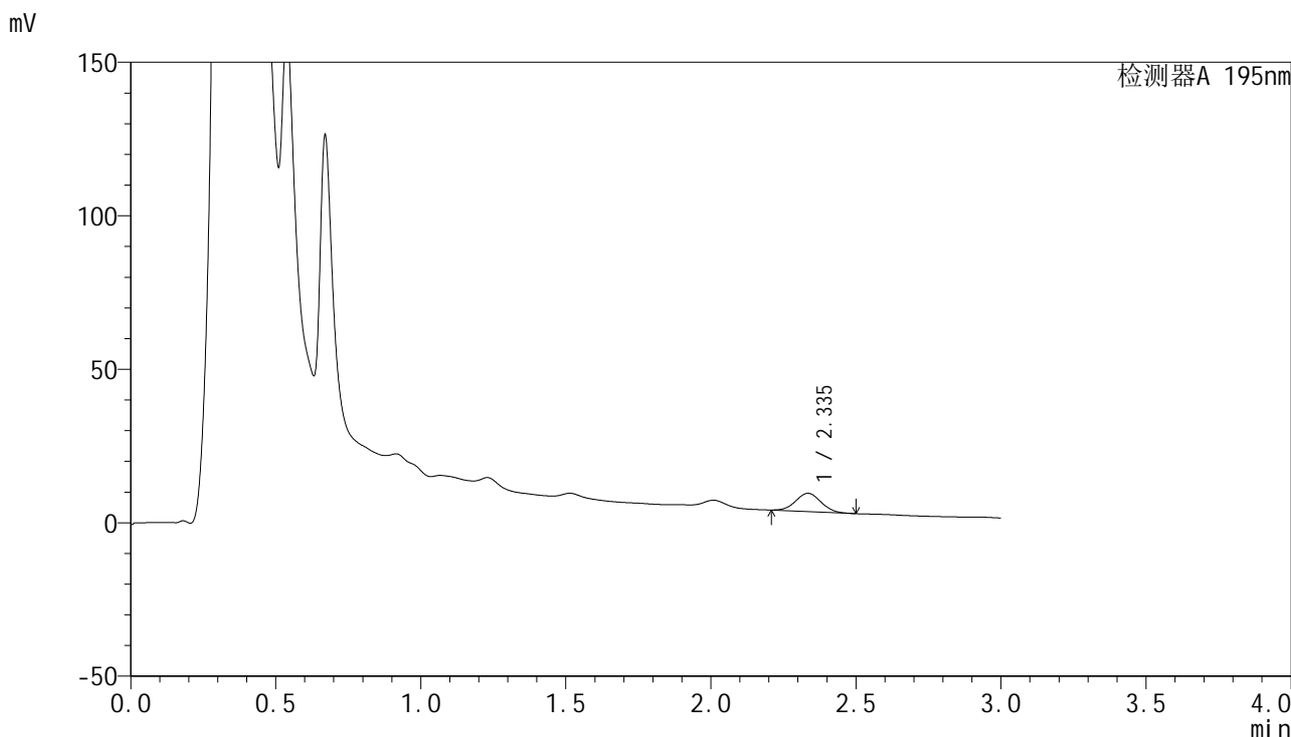
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1011-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:36:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

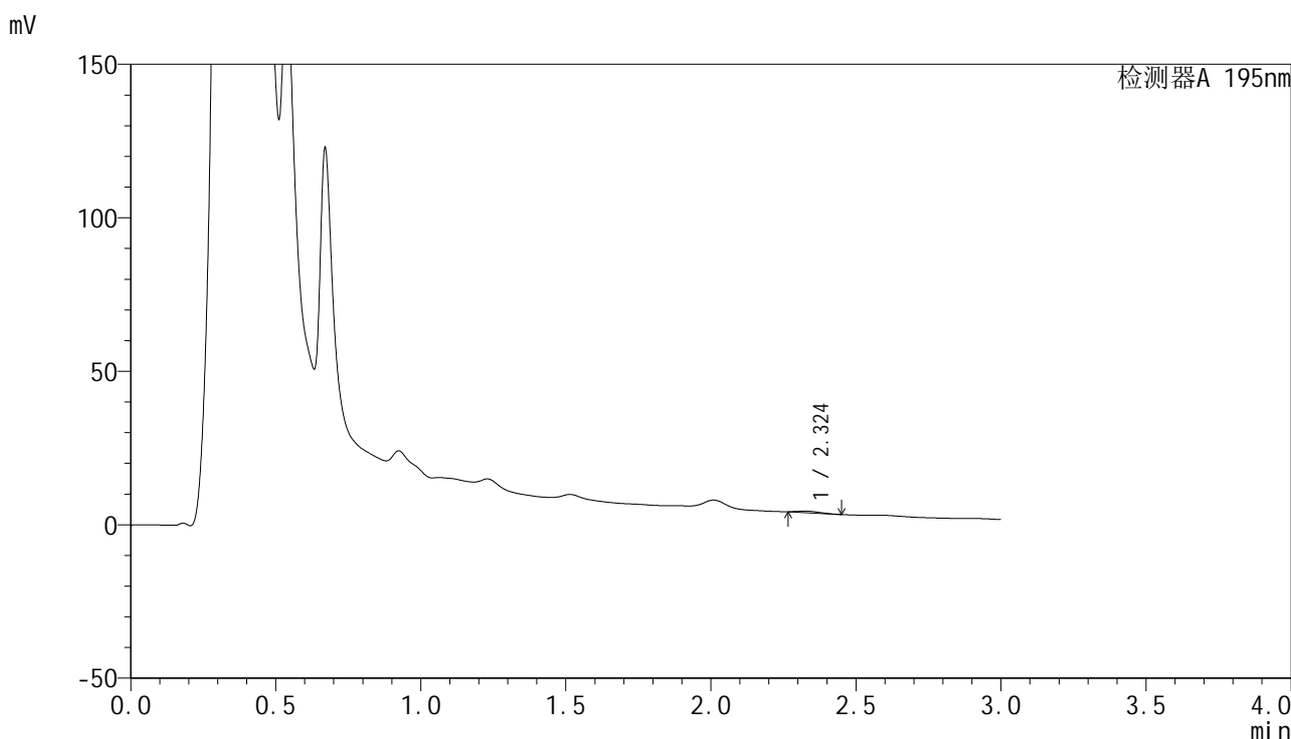
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	36049	100.000	5933	3355	1.044	--
总计		36049	100.000	5933			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1012-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:39:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

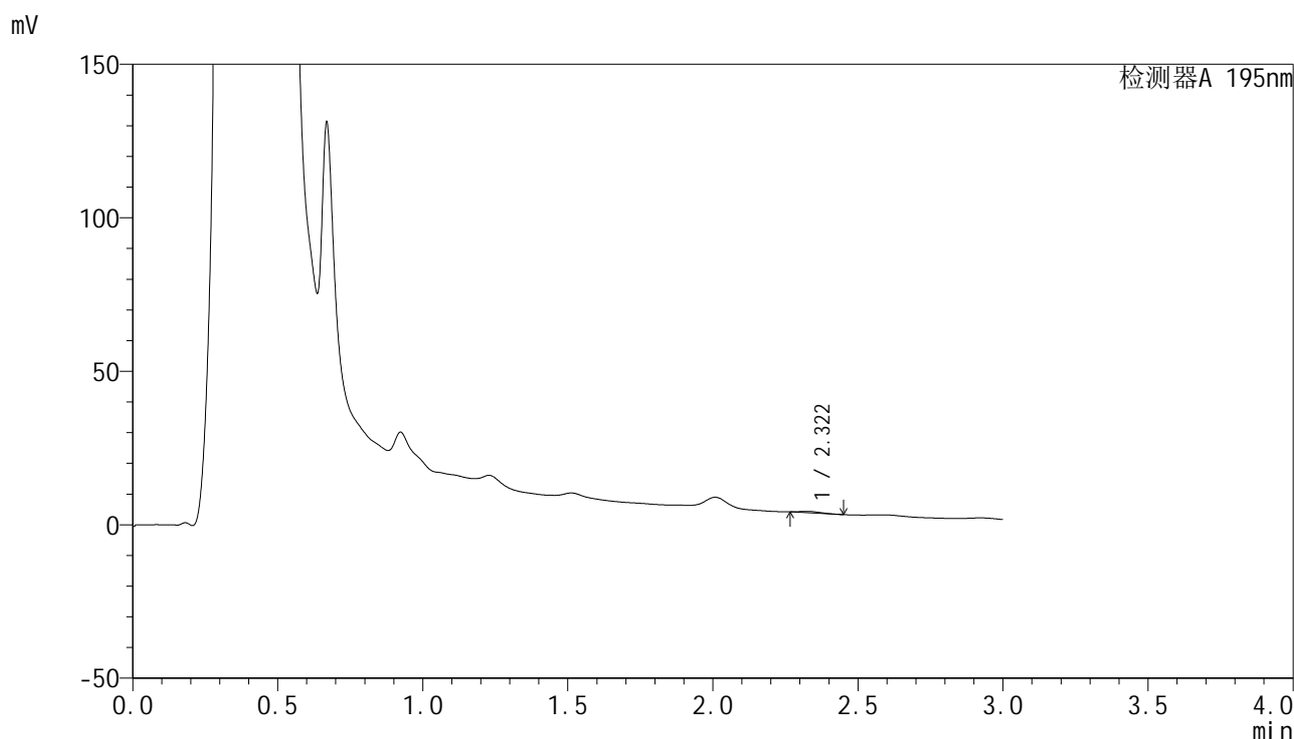
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	2539	100.000	488	4624	1.362	--
总计		2539	100.000	488			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1013-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 18:43:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

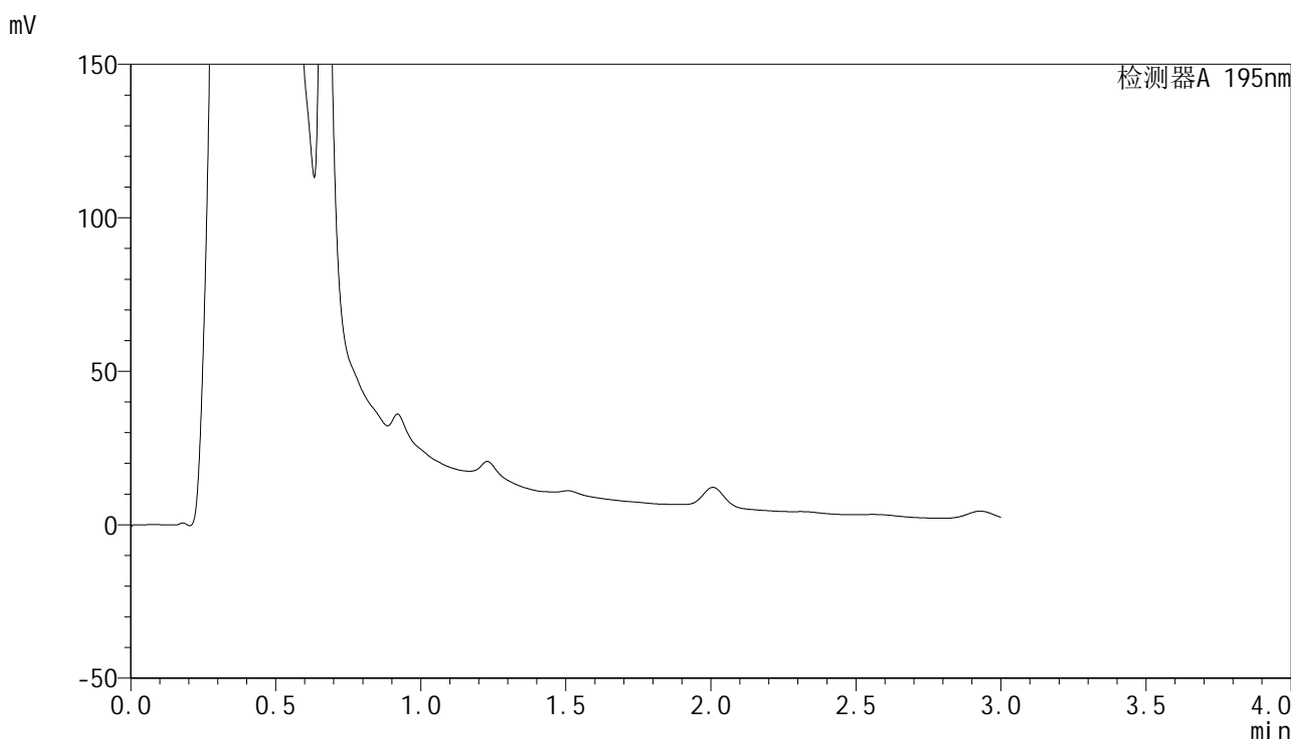
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	2278	100.000	439	4691	1.385	--
总计		2278	100.000	439			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1014-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:46:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

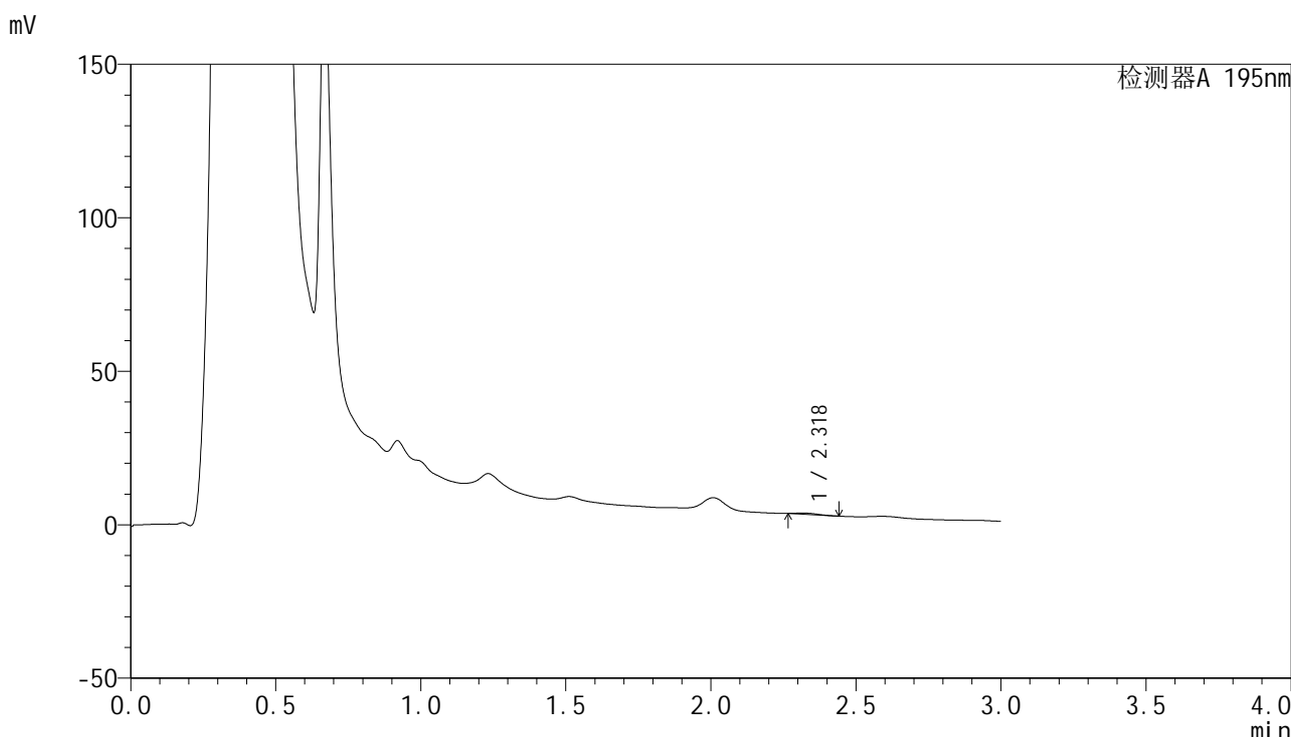
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1015-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:49:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

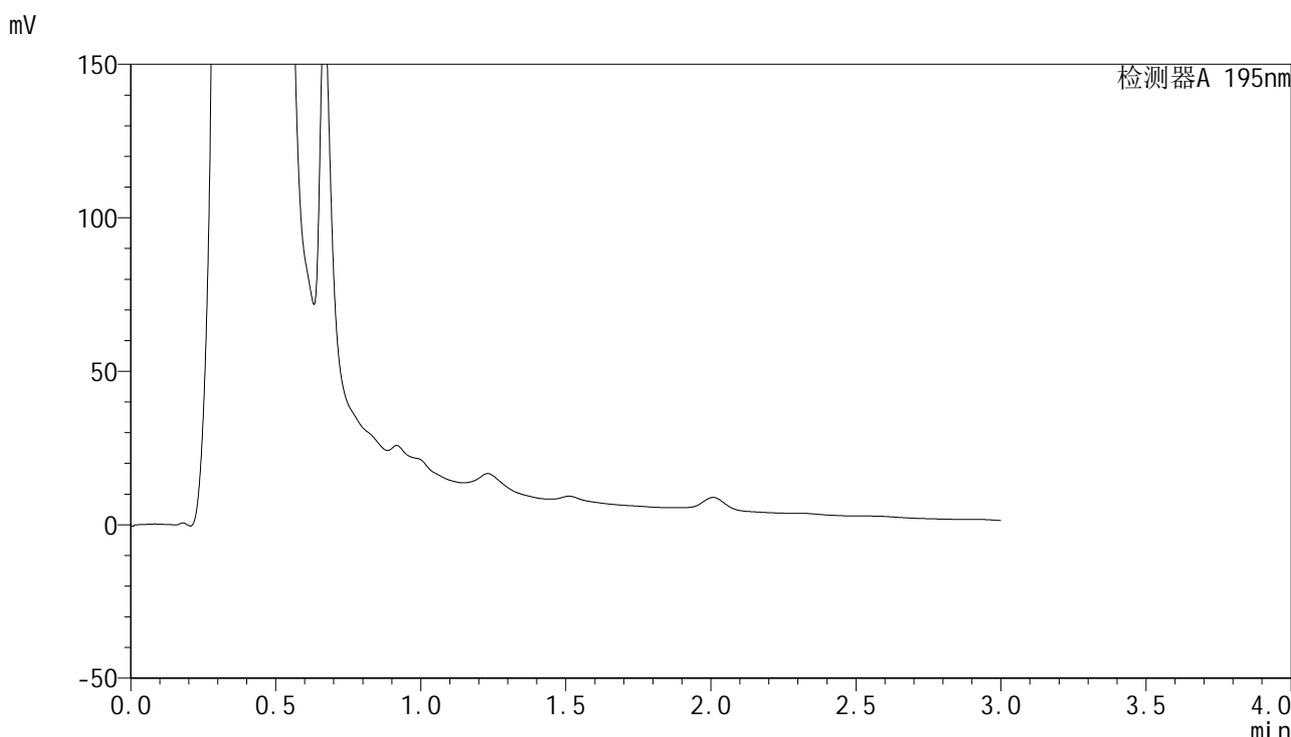
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1958	100.000	384	4997	1.435	--
总计		1958	100.000	384			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1016-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:53:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

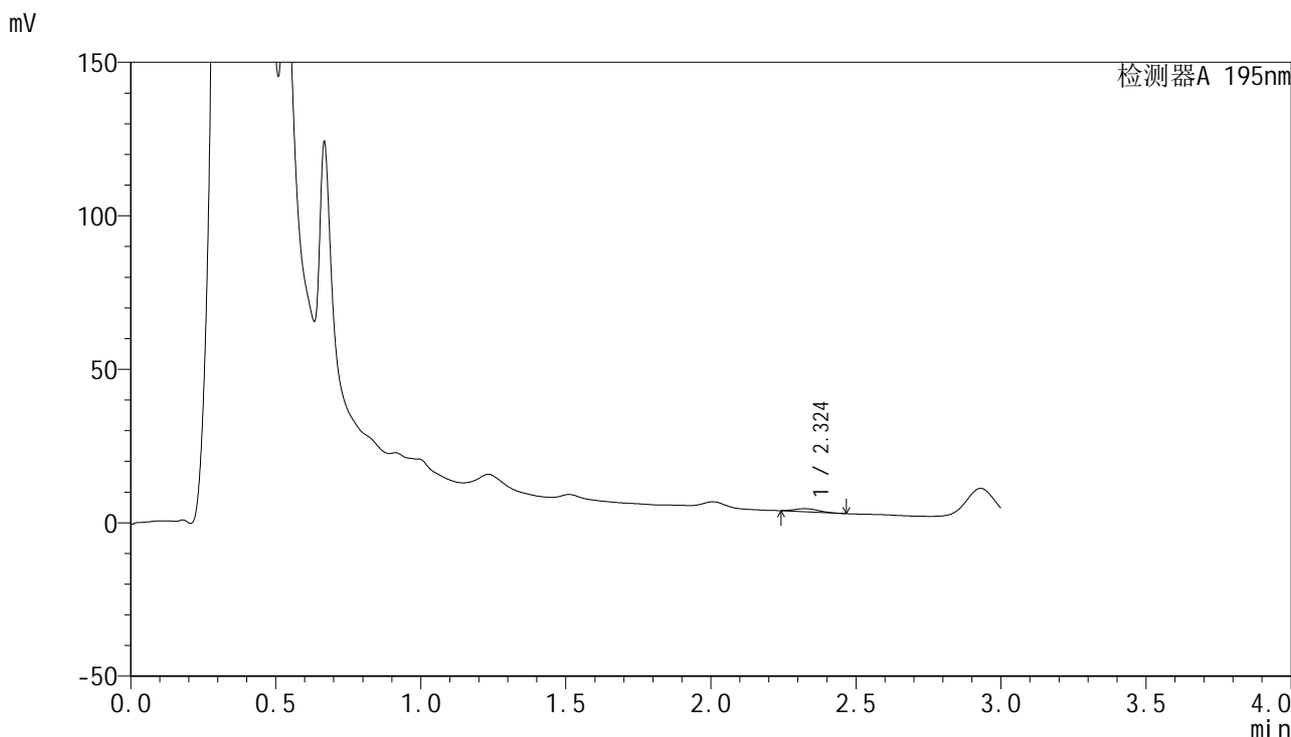
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1017-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:56:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

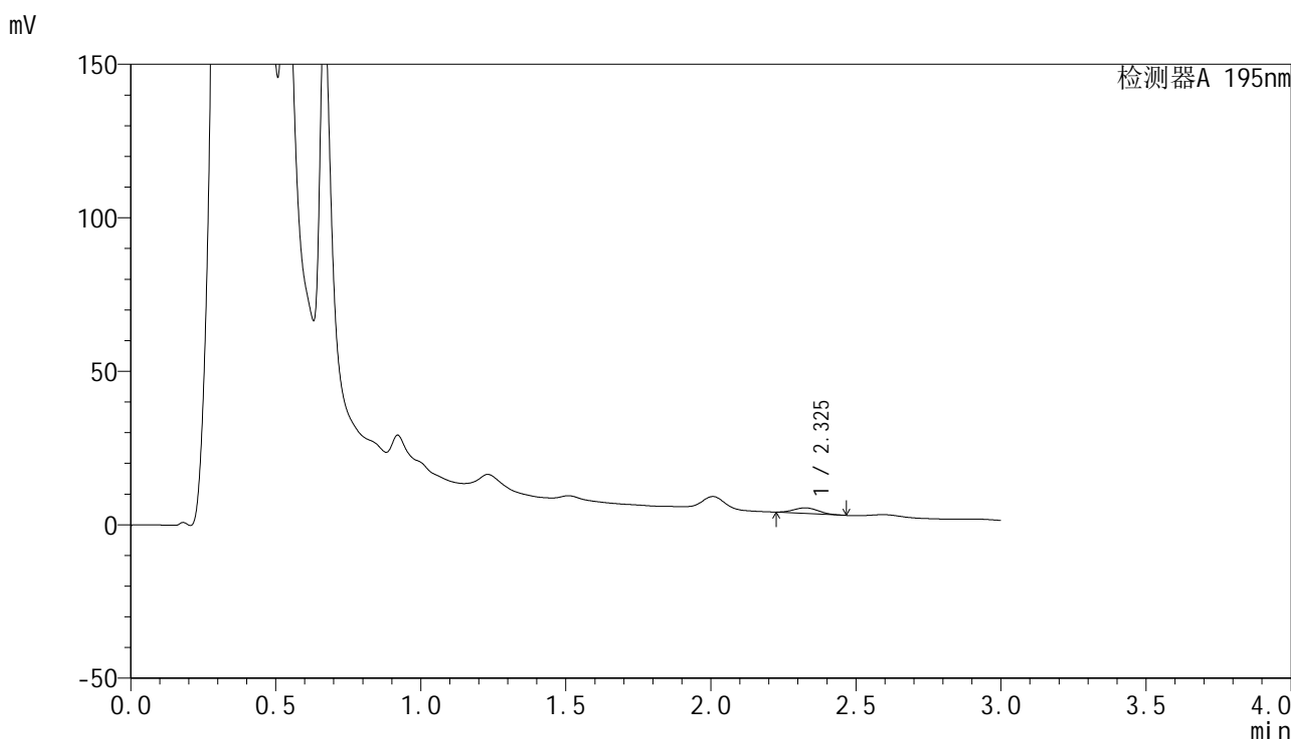
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	5573	100.000	991	3702	1.156	--
总计		5573	100.000	991			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1018-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:00:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

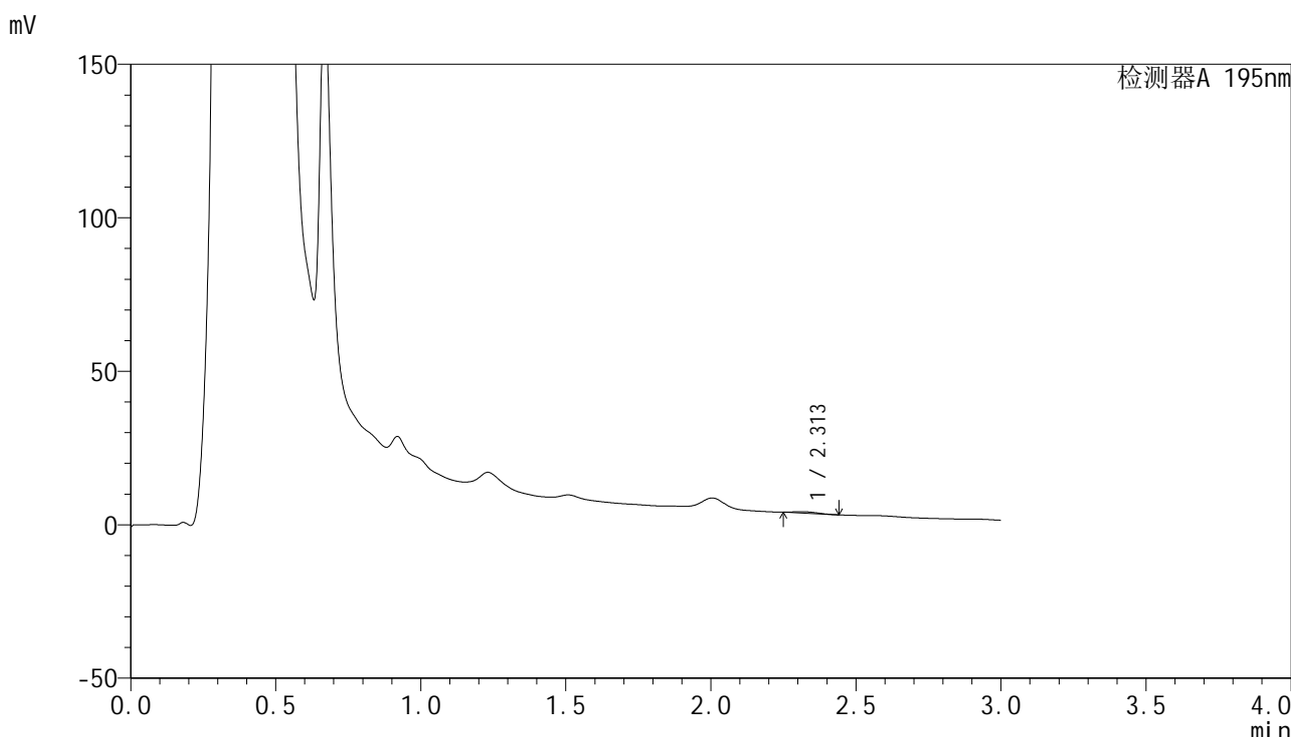
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	10572	100.000	1807	3444	1.077	--
总计		10572	100.000	1807			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1019-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:03:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

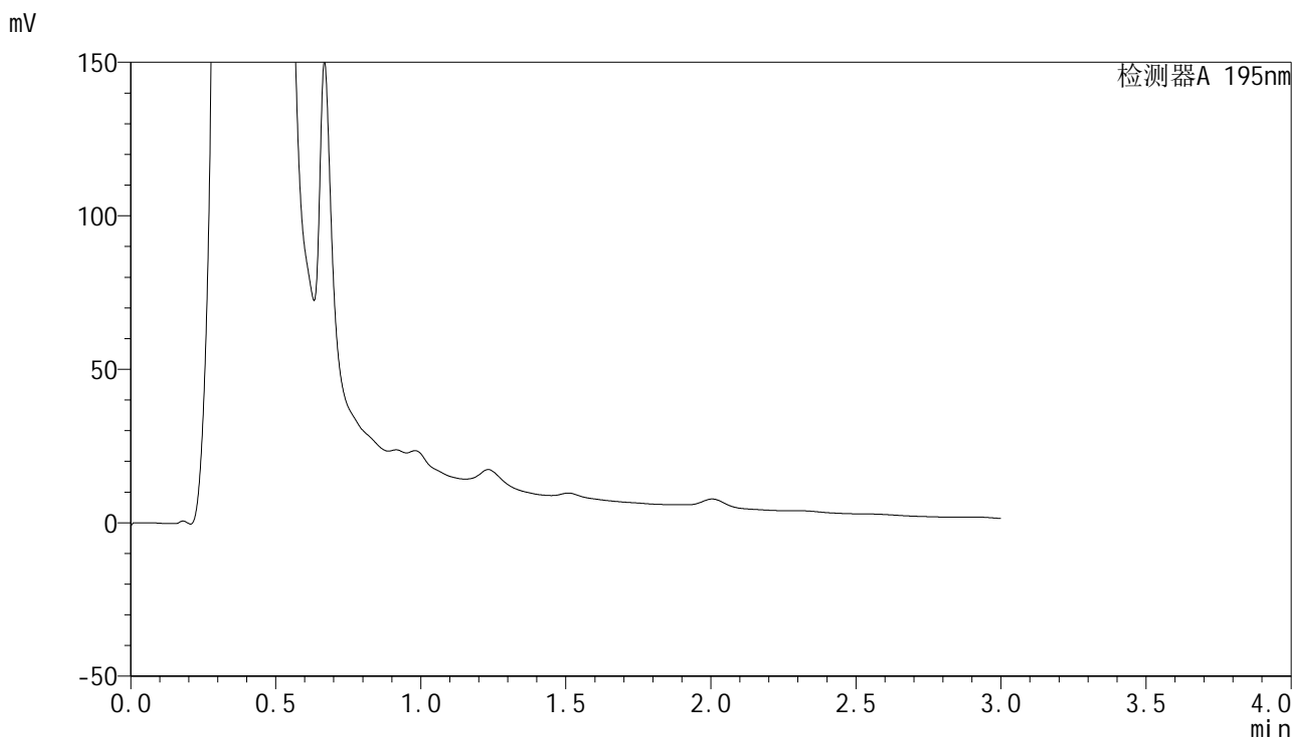
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	2546	100.000	458	4042	1.348	--
总计		2546	100.000	458			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1020-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:06:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

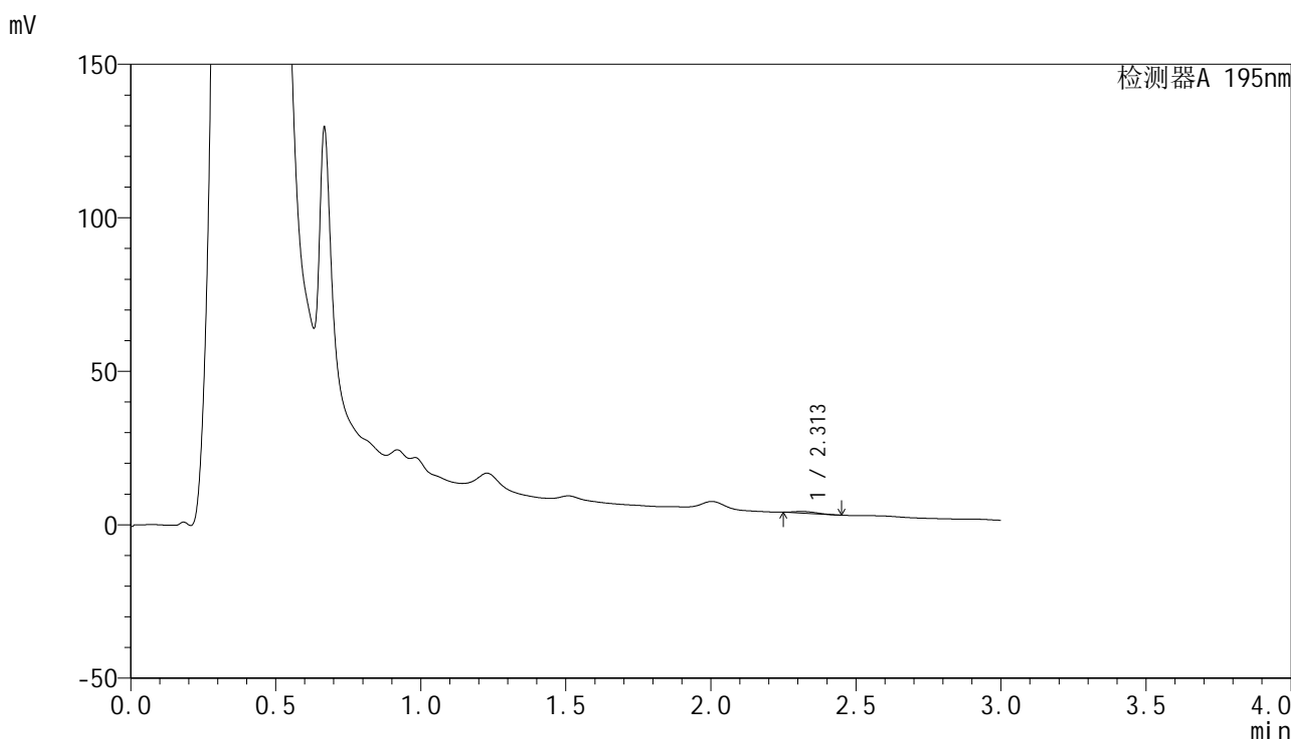
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1021-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:10:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

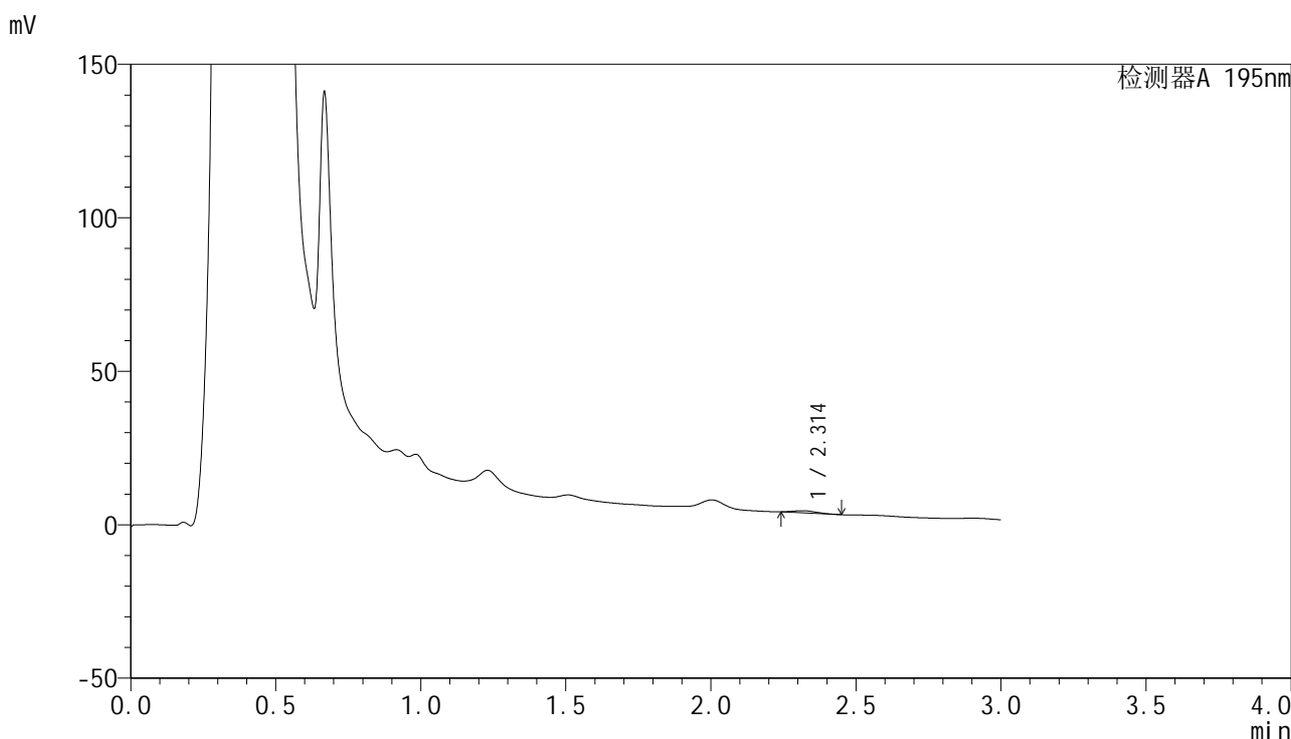
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	2977	100.000	546	4050	1.324	--
总计		2977	100.000	546			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1022-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:13:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

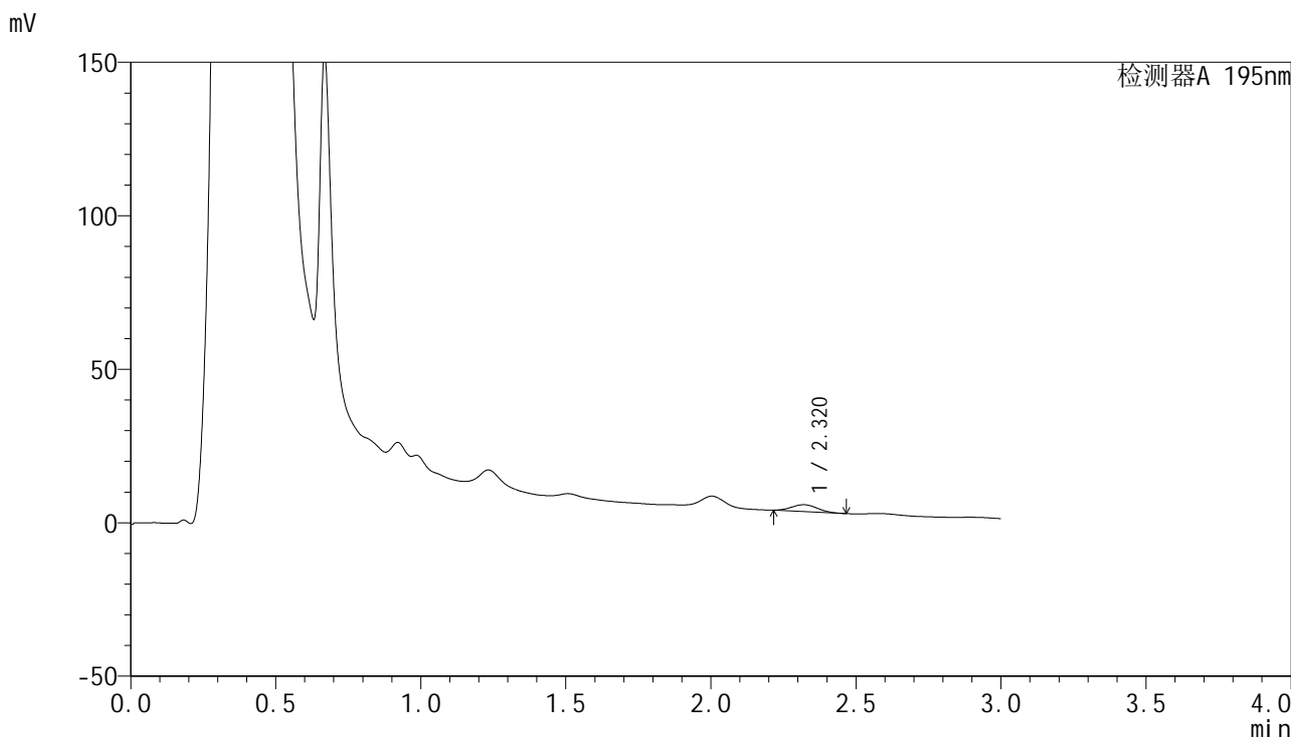
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	3857	100.000	686	3666	1.235	--
总计		3857	100.000	686			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1023-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:17:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

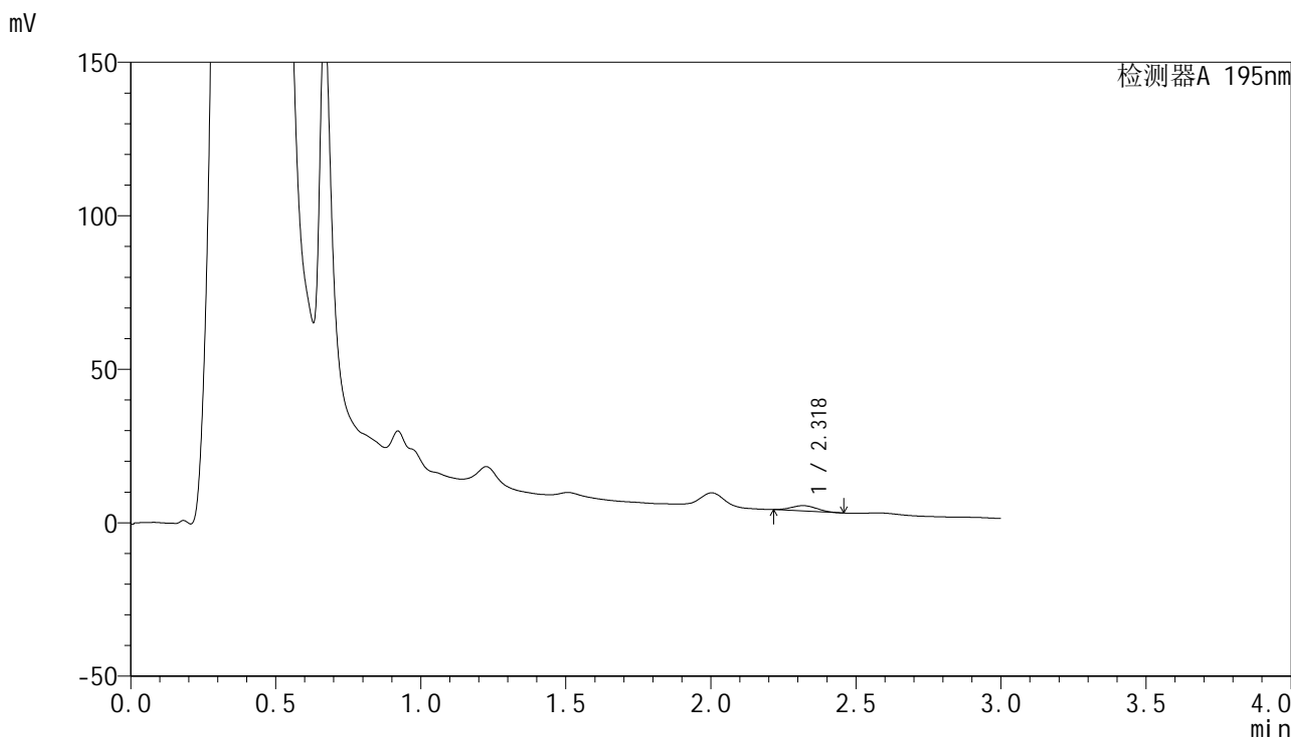
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	13544	100.000	2211	3127	1.079	--
总计		13544	100.000	2211			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1024-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:20:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

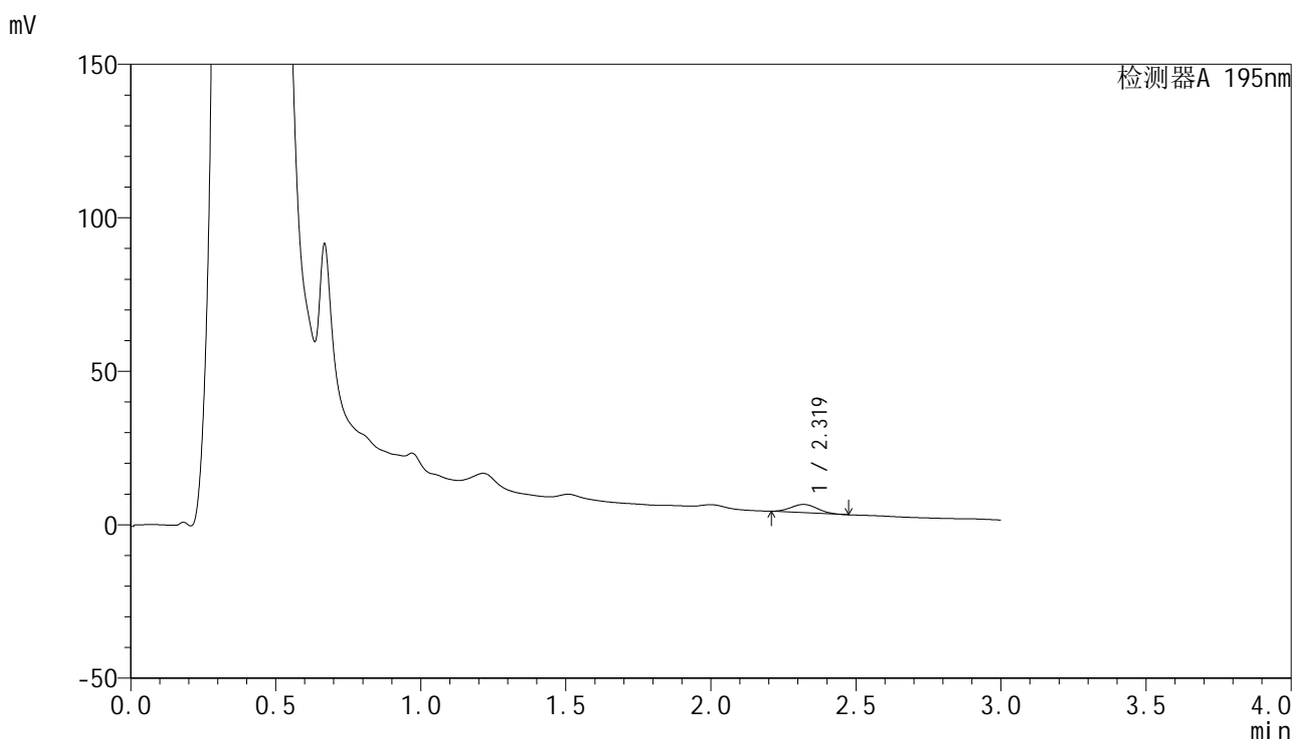
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	10562	100.000	1730	3168	1.085	--
总计		10562	100.000	1730			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1025-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:23:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

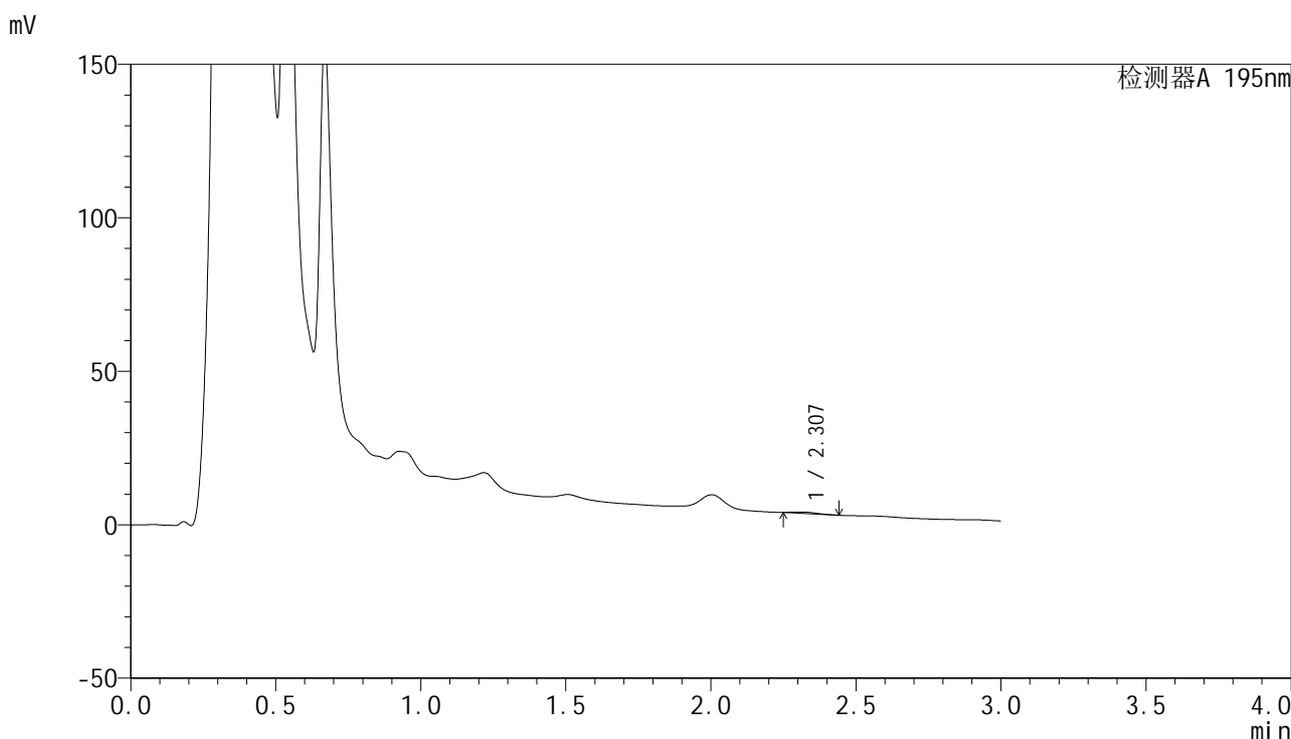
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	16825	100.000	2668	2978	1.066	--
总计		16825	100.000	2668			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1026-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:27:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

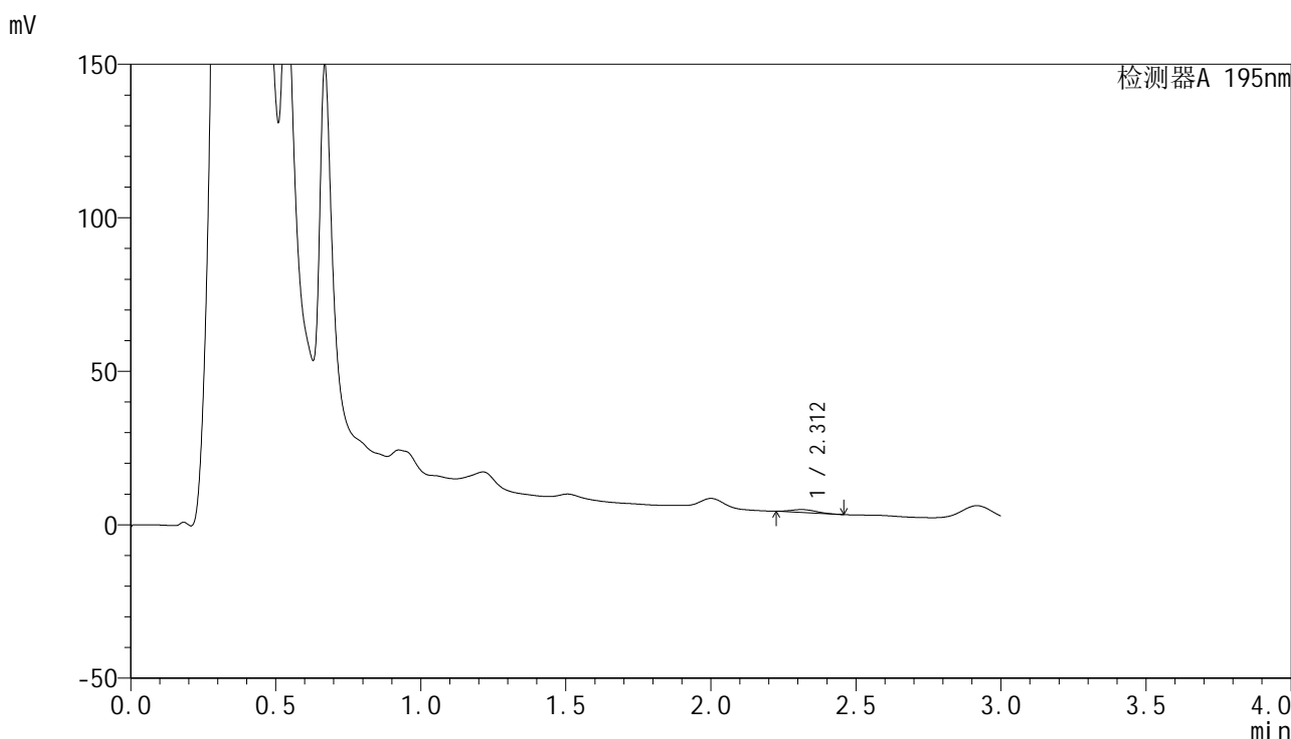
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	2393	100.000	422	3995	1.437	--
总计		2393	100.000	422			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1027-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:30:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

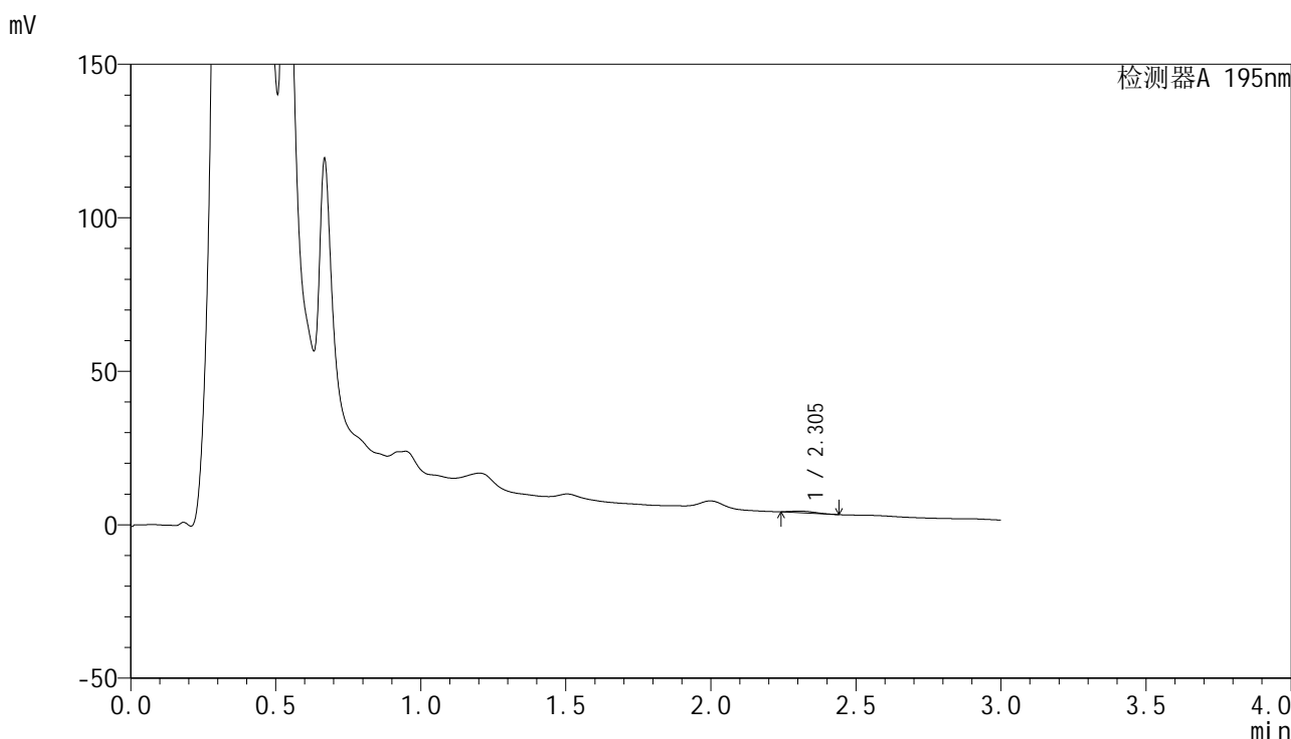
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	5651	100.000	941	3223	1.162	--
总计		5651	100.000	941			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1028-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:34:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

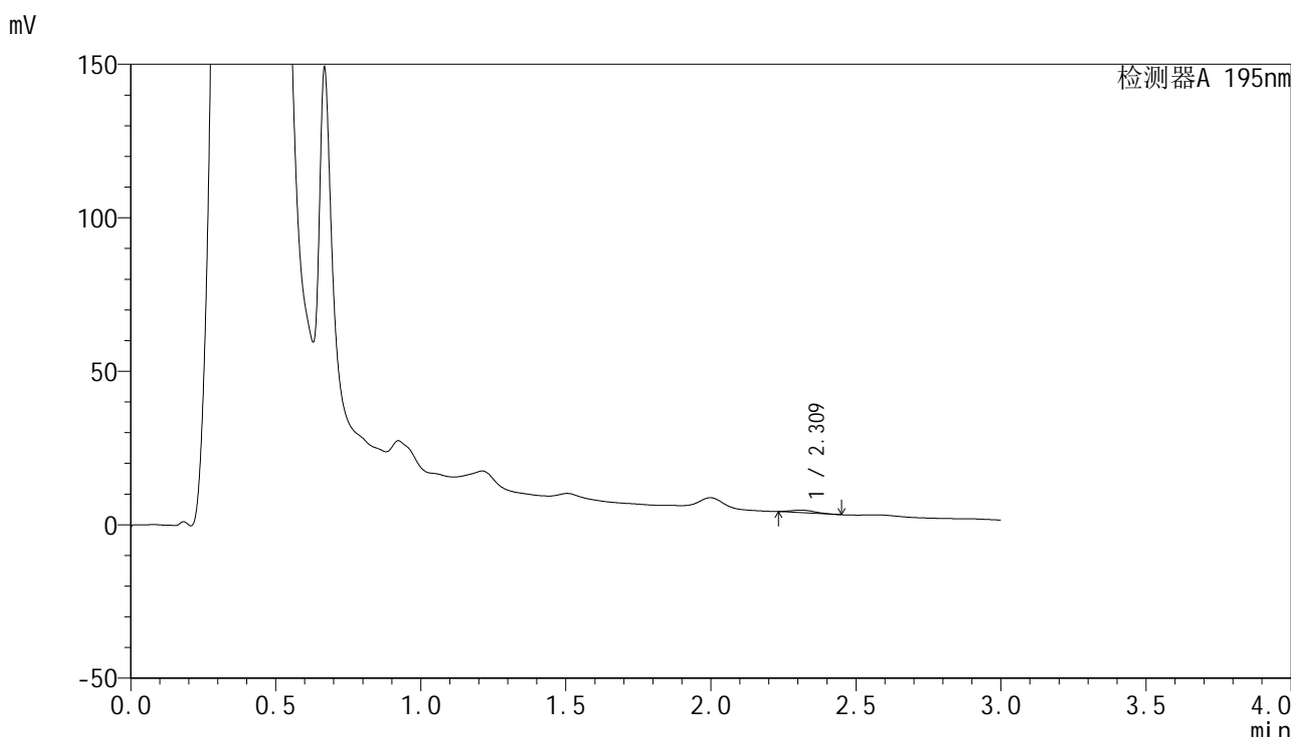
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2877	100.000	508	3777	1.344	--
总计		2877	100.000	508			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1029-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:37:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

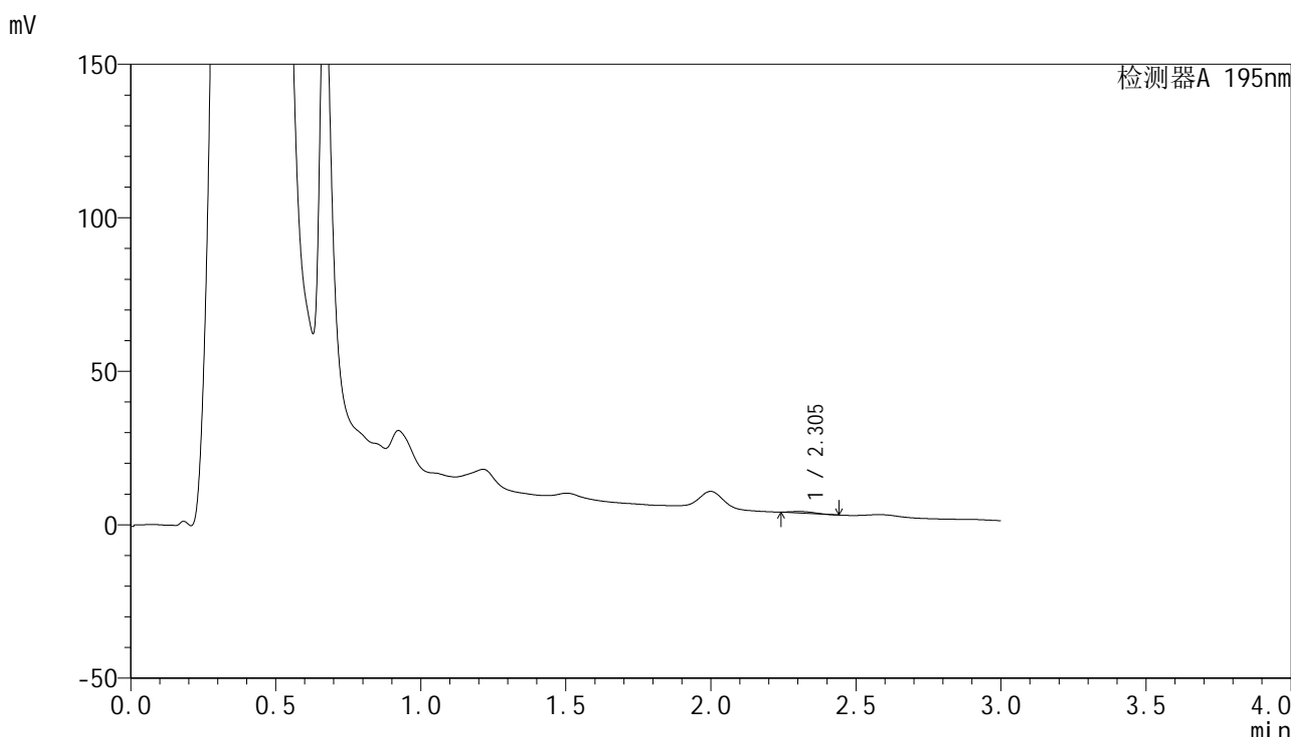
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	4596	100.000	796	3515	1.226	--
总计		4596	100.000	796			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1030-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:40:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

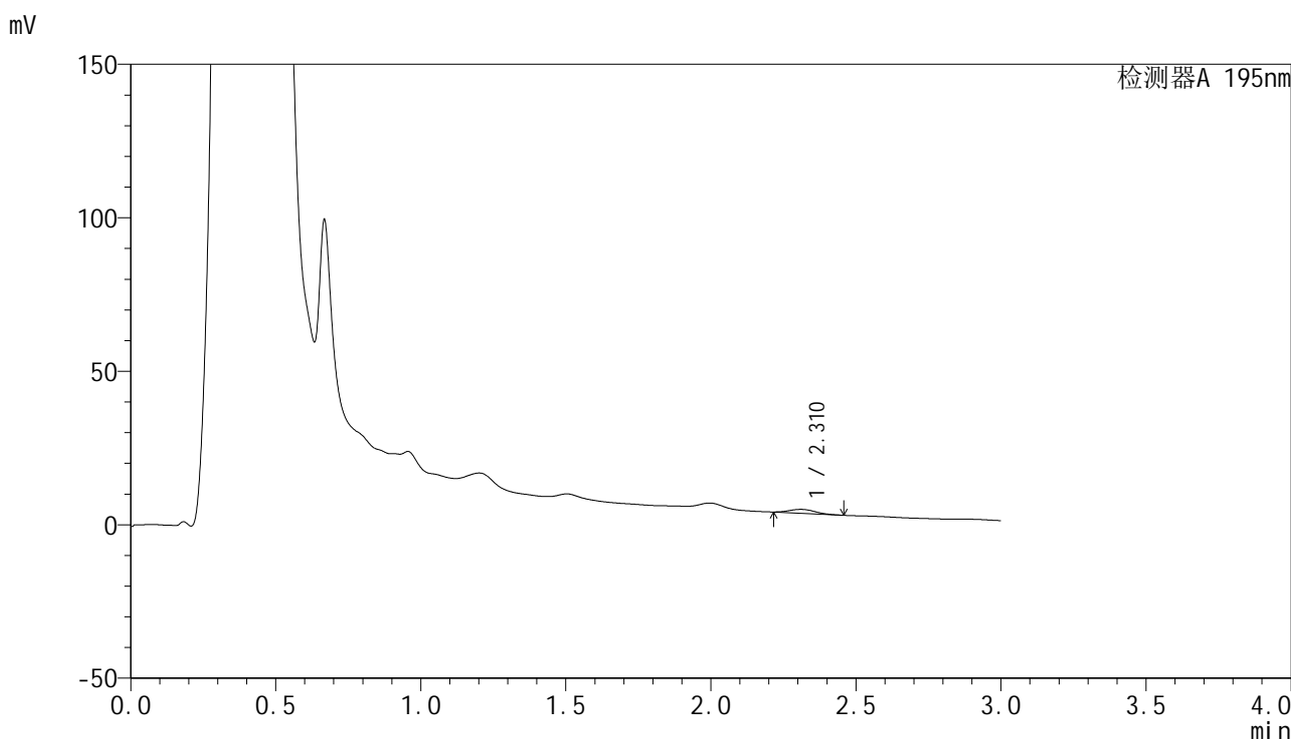
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2824	100.000	501	3860	1.341	--
总计		2824	100.000	501			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1031-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:44:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

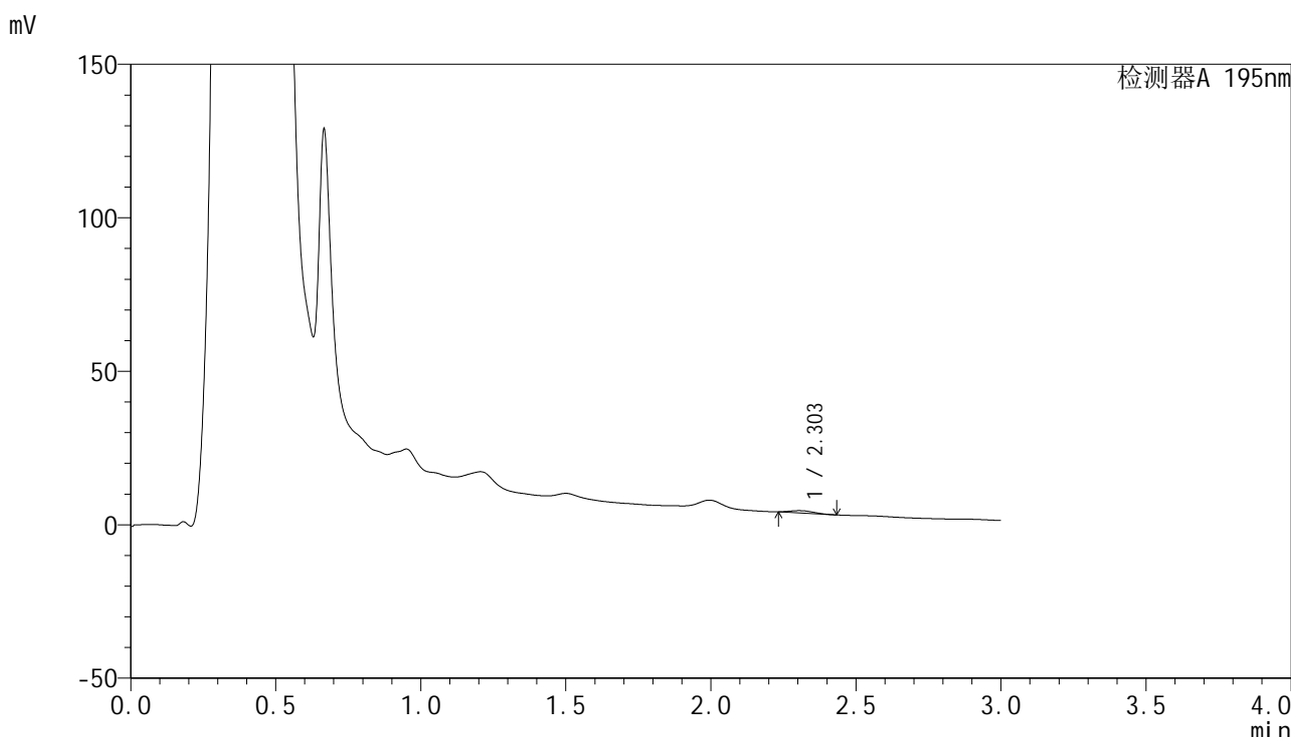
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	7672	100.000	1269	3187	1.128	--
总计		7672	100.000	1269			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1032-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:47:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

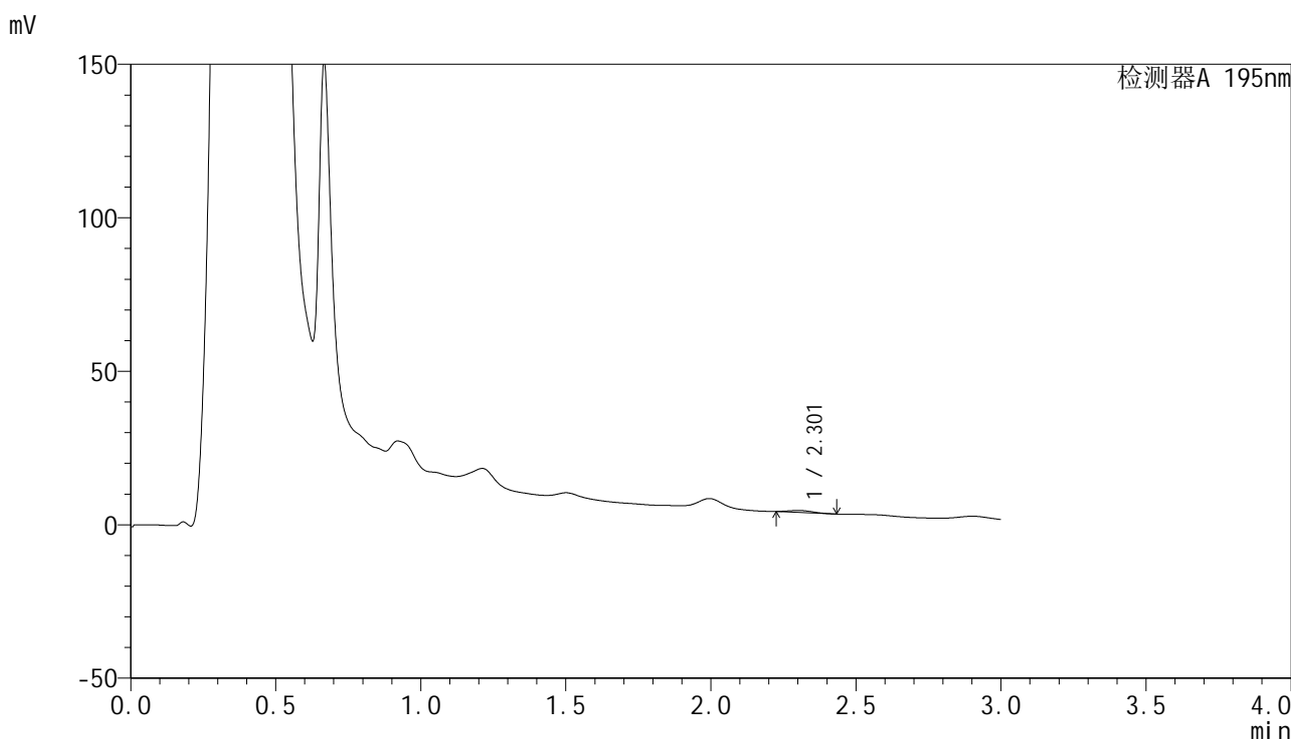
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	4204	100.000	742	3646	1.262	--
总计		4204	100.000	742			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1033-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:51:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

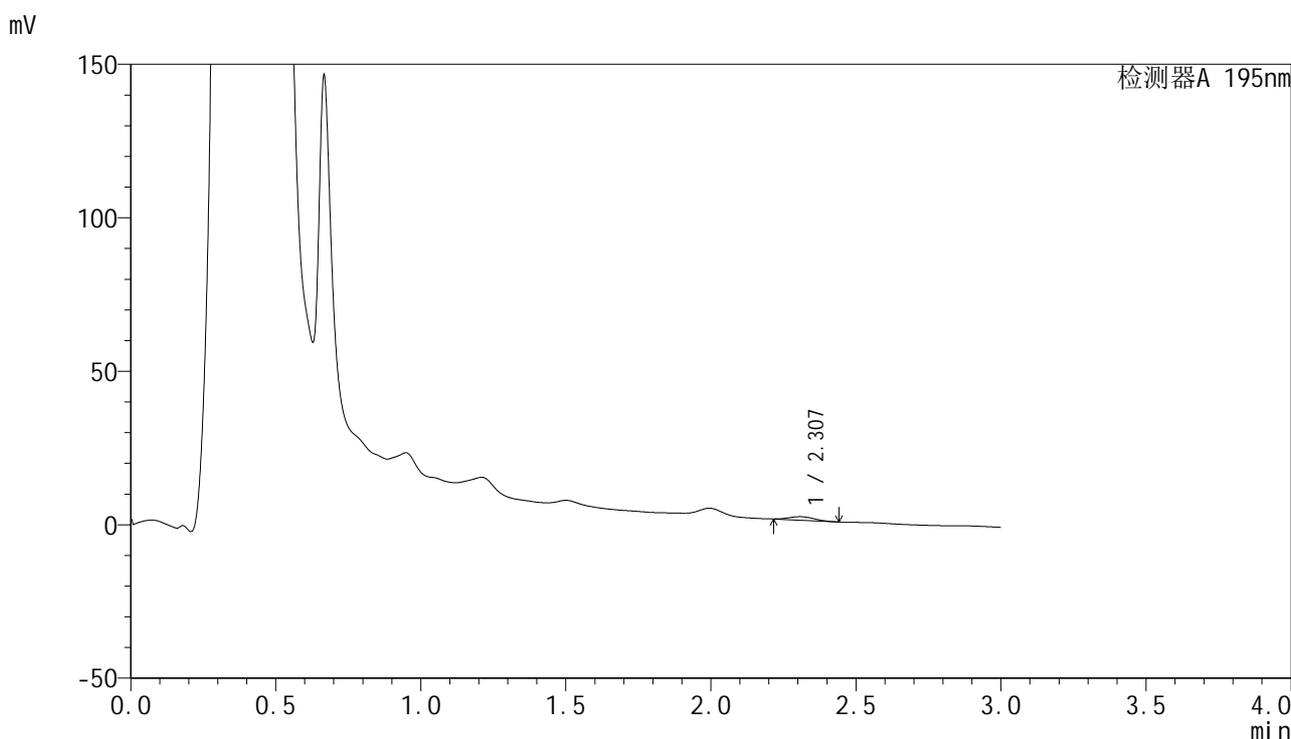
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	3628	100.000	634	3510	1.191	--
总计		3628	100.000	634			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1034-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:54:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

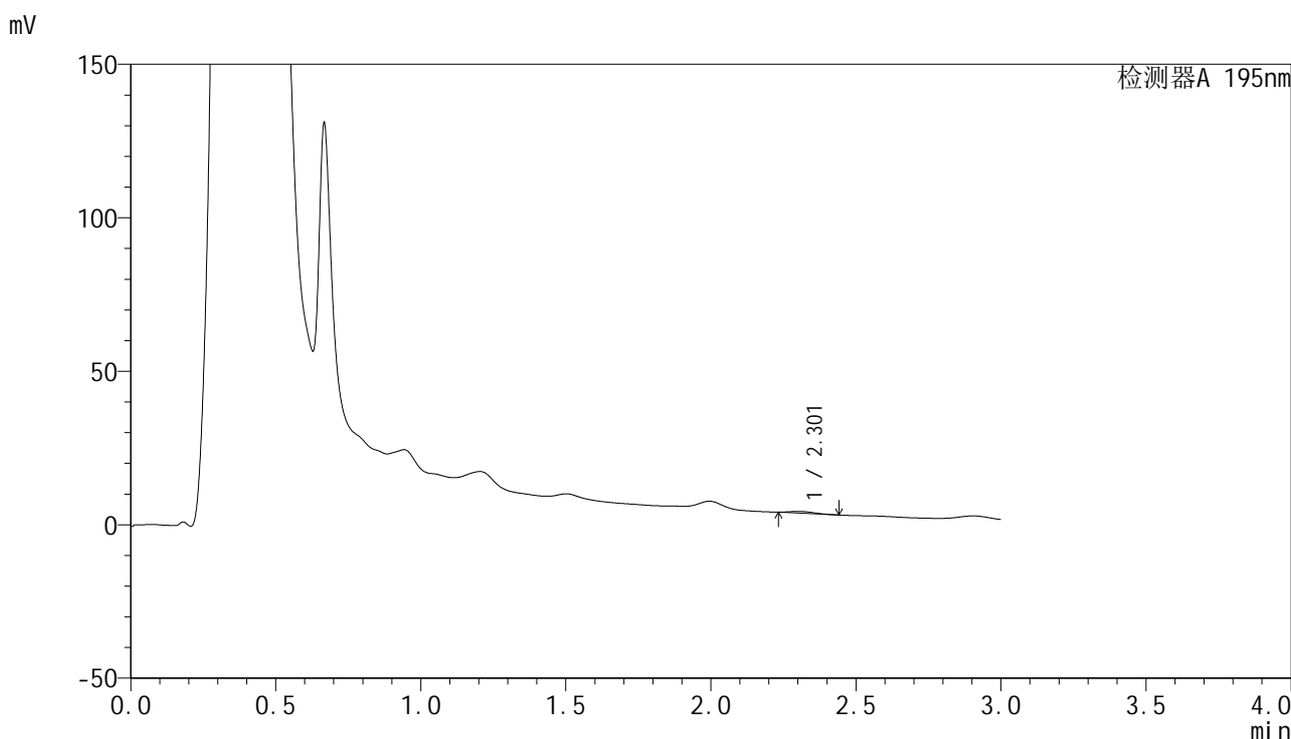
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	6777	100.000	1139	3258	1.135	--
总计		6777	100.000	1139			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1035-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:57:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

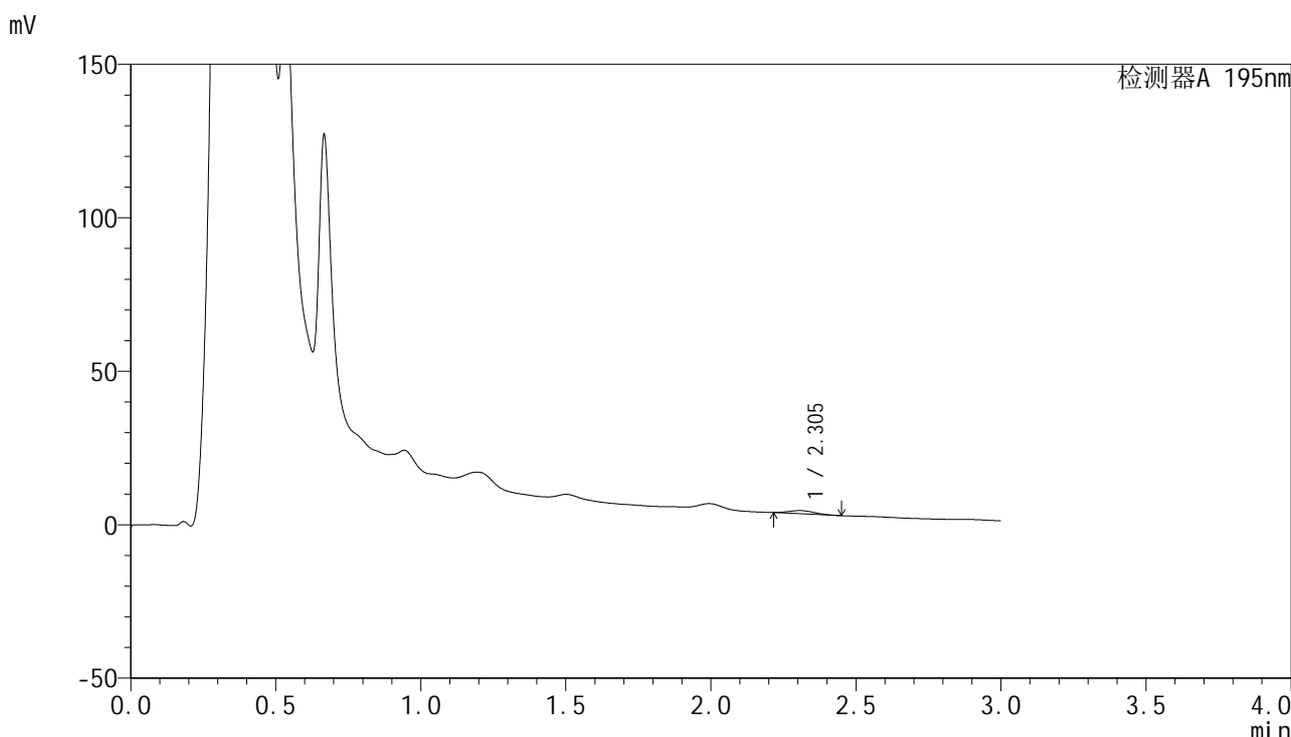
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	3203	100.000	556	3585	1.310	--
总计		3203	100.000	556			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1036-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:01:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

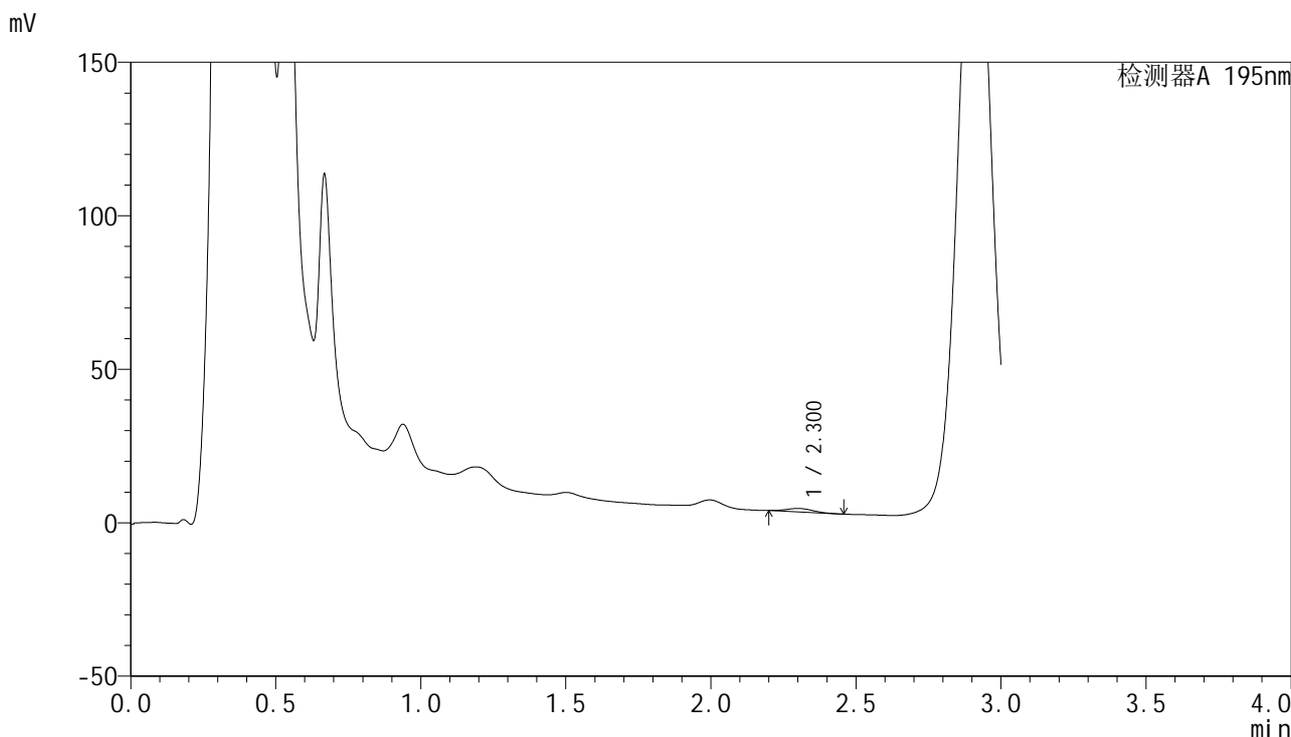
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	6020	100.000	1006	3214	1.154	--
总计		6020	100.000	1006			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1037-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:04:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	7080	100.000	1122	2943	1.106	--
总计		7080	100.000	1122			

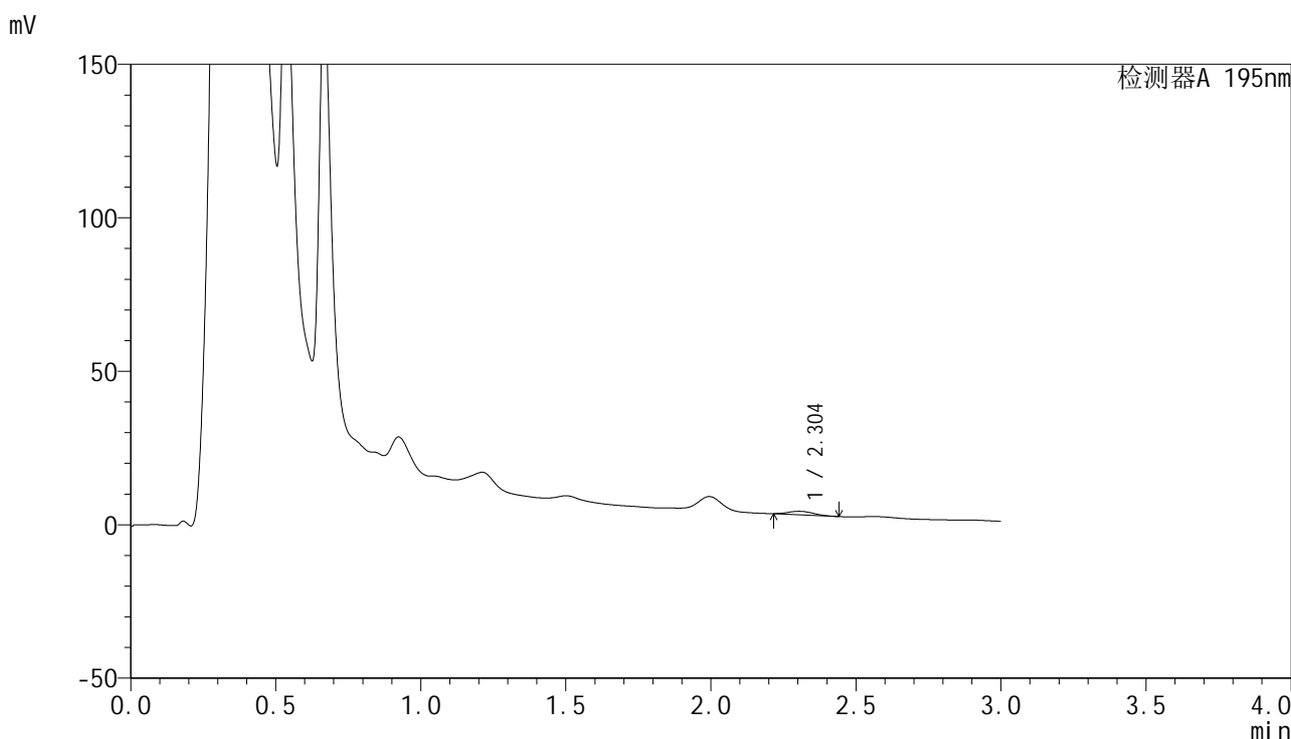
图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-45min-片6  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1039-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:11:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

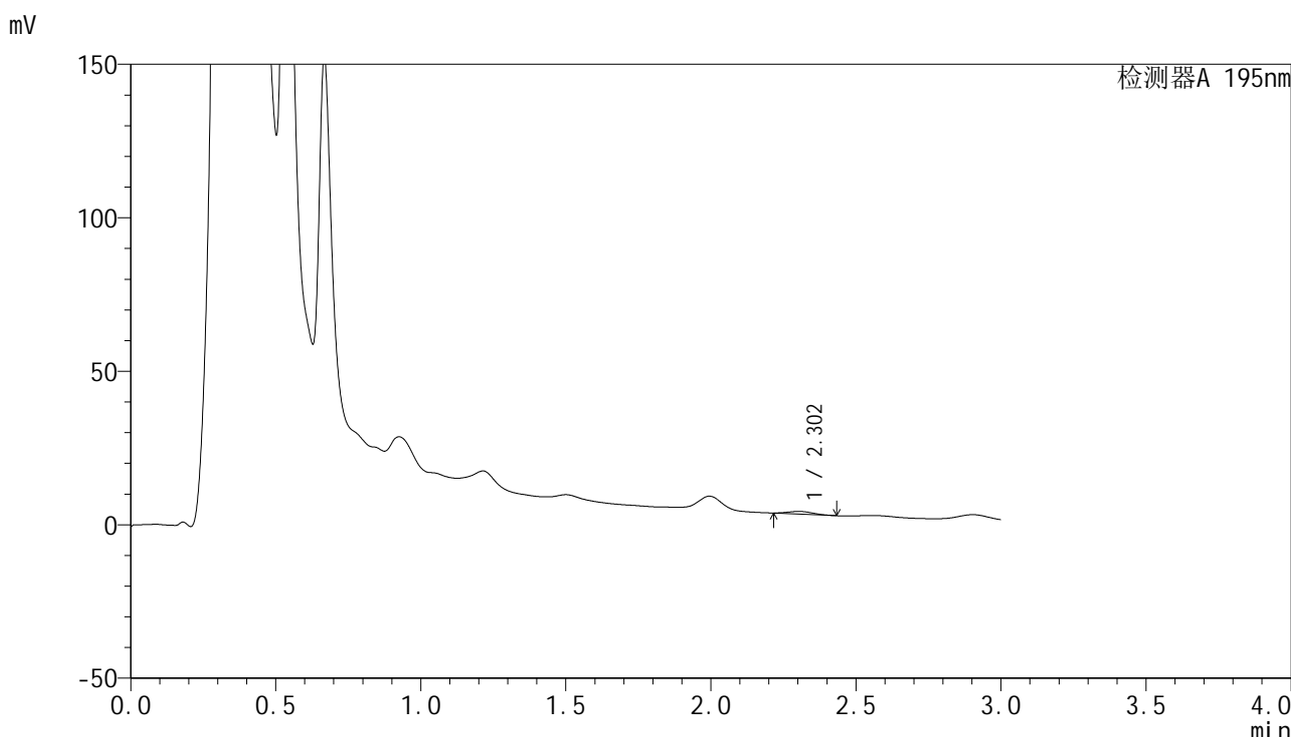
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	6699	100.000	1136	3293	1.144	--
总计		6699	100.000	1136			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1040-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:15:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

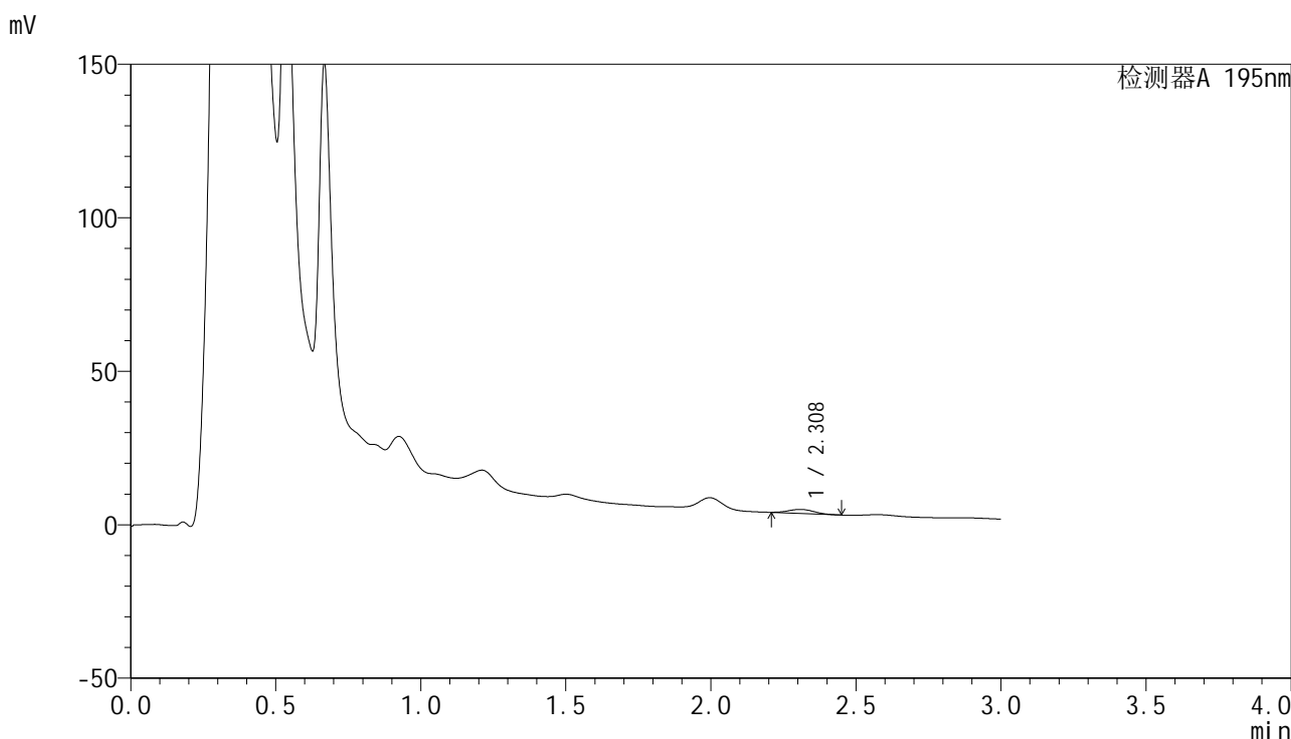
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	4954	100.000	849	3425	1.151	--
总计		4954	100.000	849			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1041-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:18:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

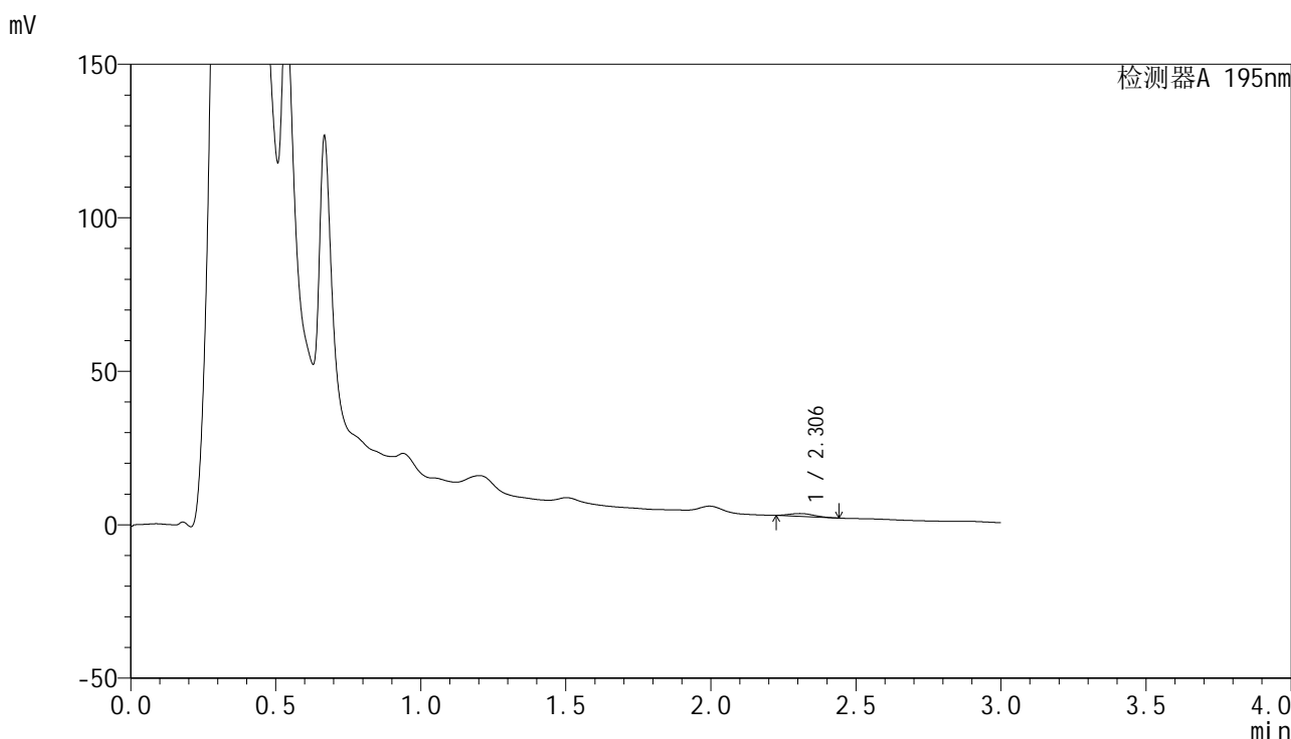
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	7930	100.000	1310	3176	1.088	--
总计		7930	100.000	1310			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1042-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:21:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

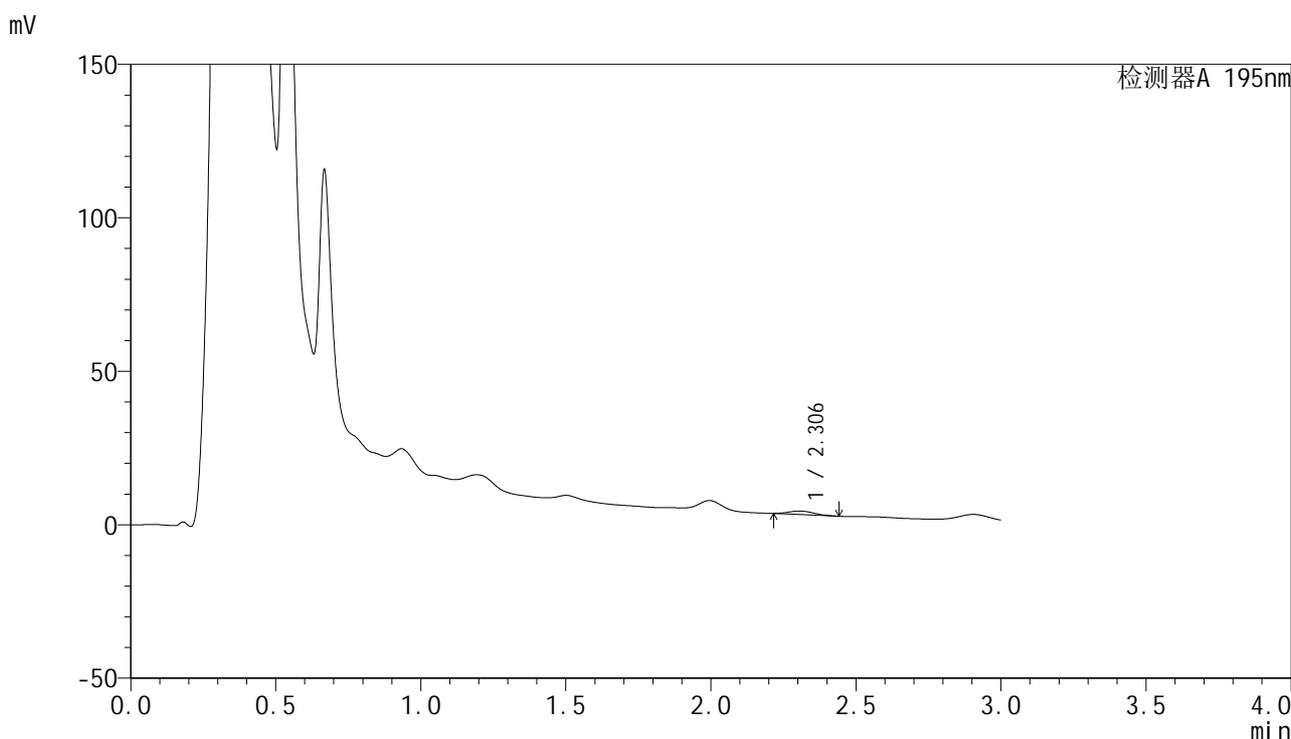
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	5289	100.000	914	3417	1.173	--
总计		5289	100.000	914			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1043-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:25:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

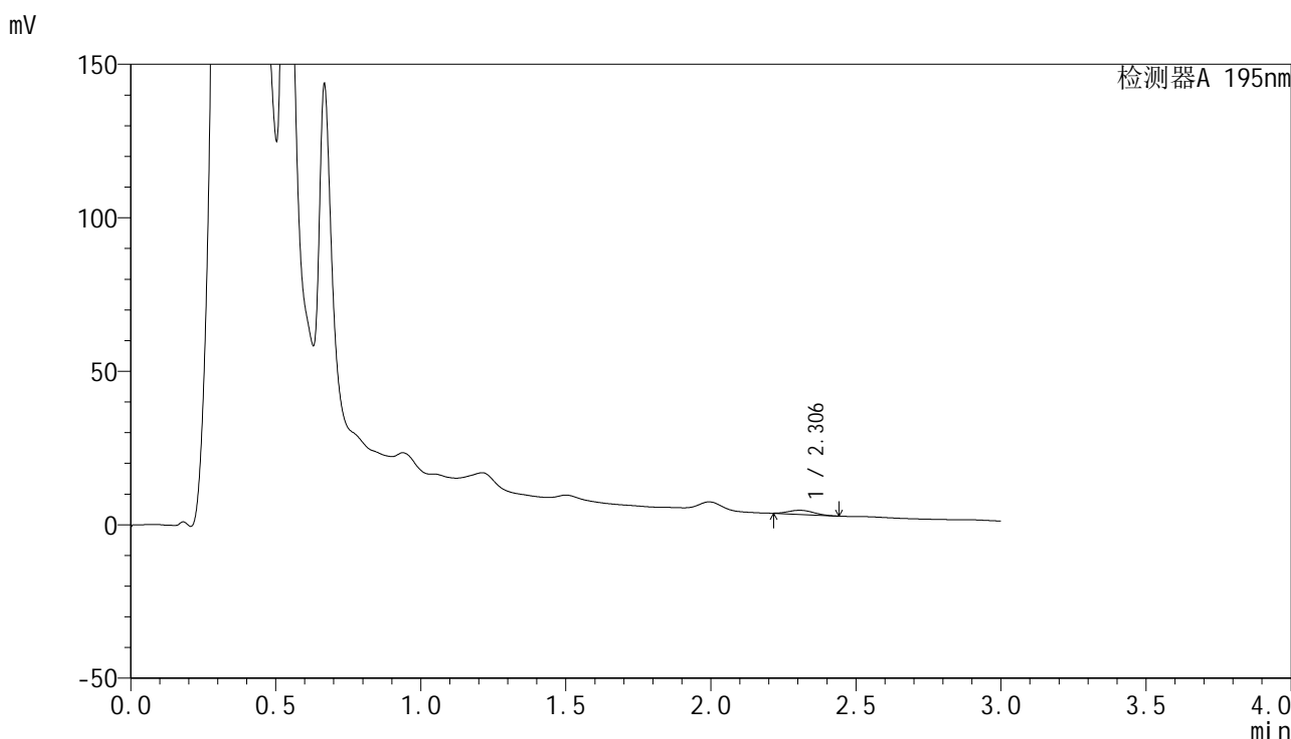
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	6671	100.000	1132	3304	1.140	--
总计		6671	100.000	1132			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1044-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:28:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

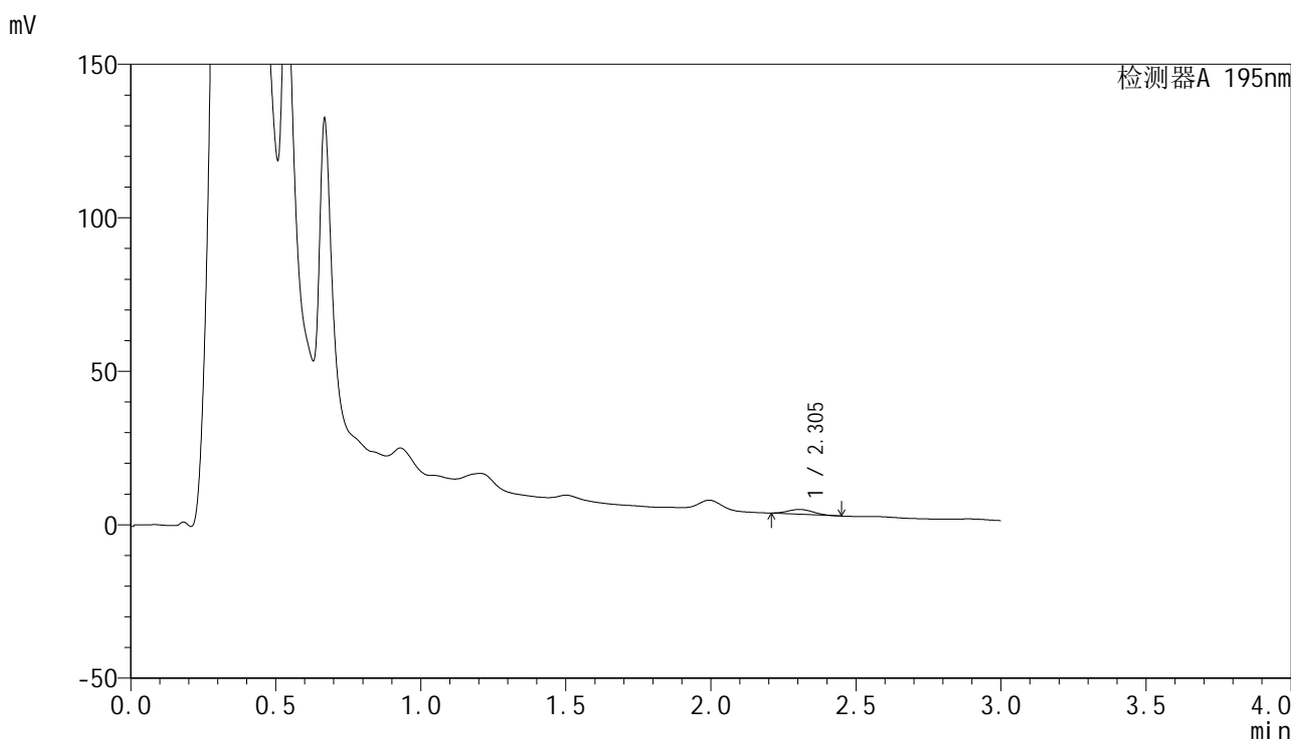
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	7918	100.000	1346	3326	1.130	--
总计		7918	100.000	1346			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1045-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:32:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

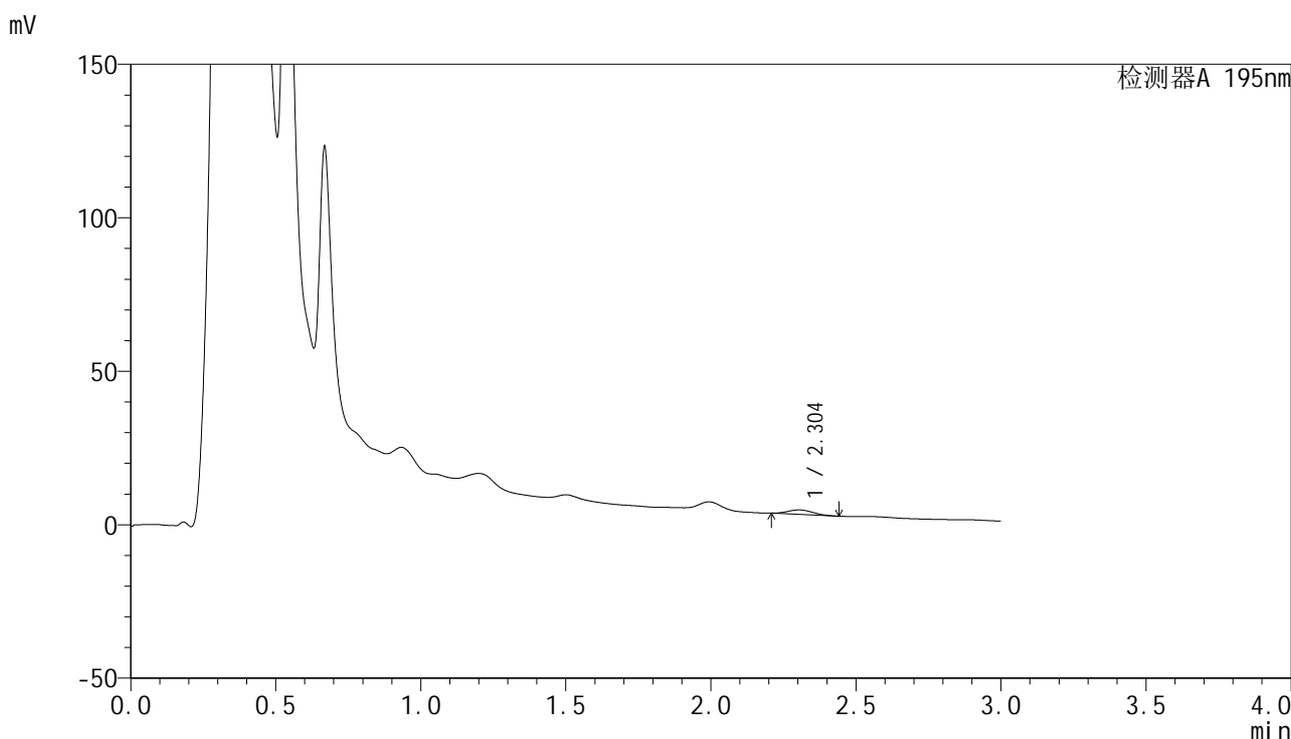
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	9338	100.000	1557	3210	1.106	--
总计		9338	100.000	1557			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1046-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:35:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

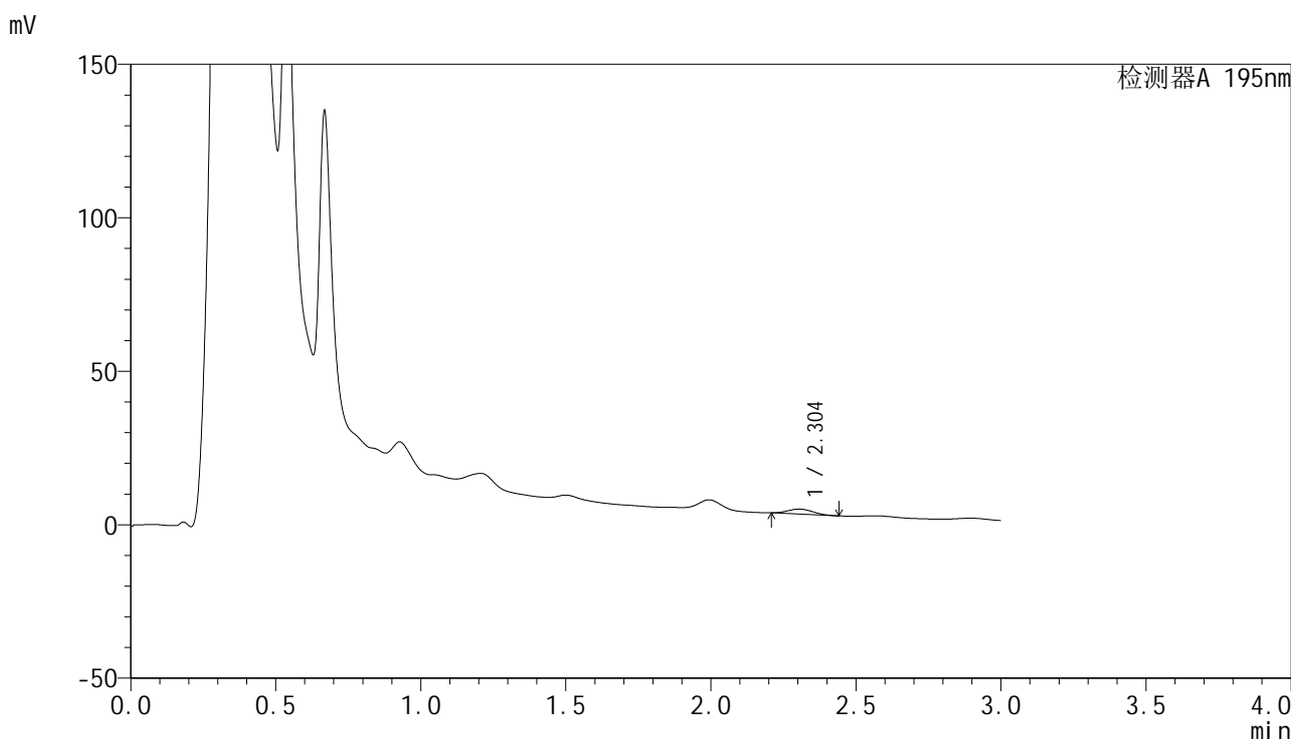
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	8667	100.000	1460	3259	1.105	--
总计		8667	100.000	1460			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1047-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:38:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

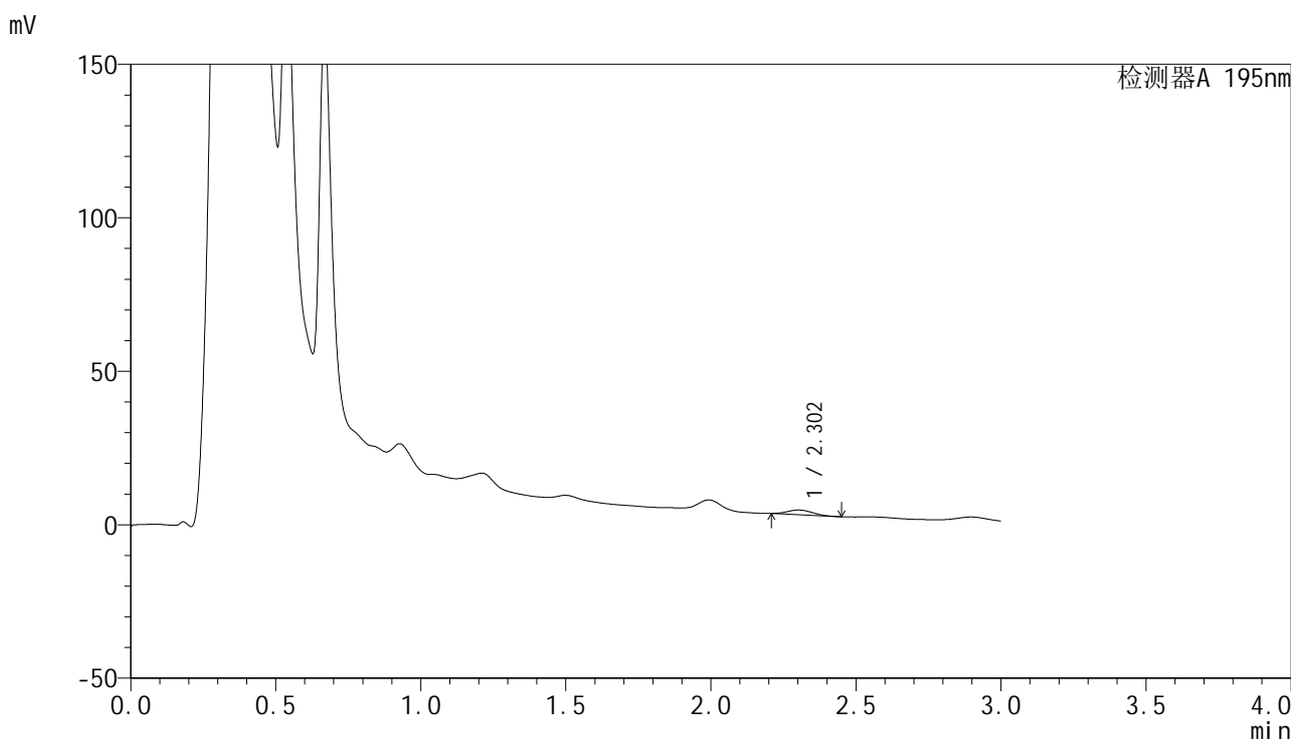
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	9674	100.000	1629	3264	1.101	--
总计		9674	100.000	1629			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1048-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:42:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

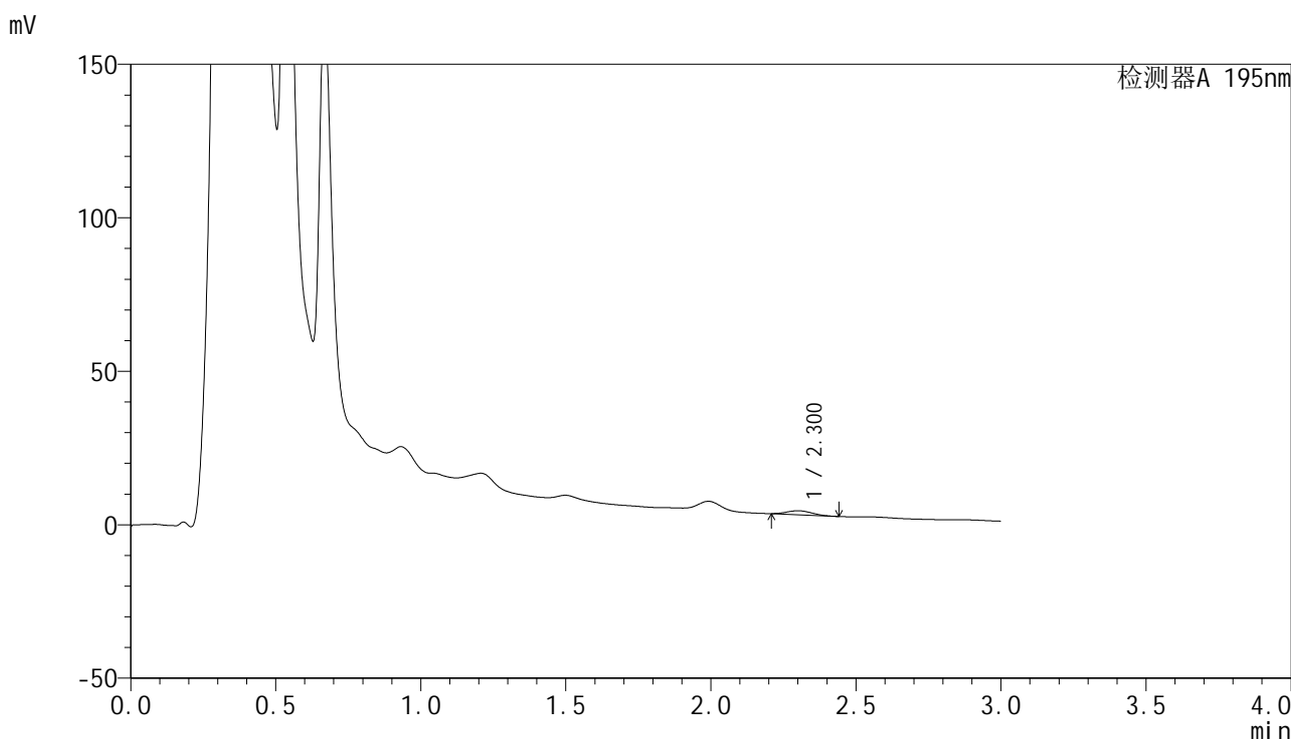
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	9192	100.000	1548	3256	1.115	--
总计		9192	100.000	1548			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1049-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:45:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

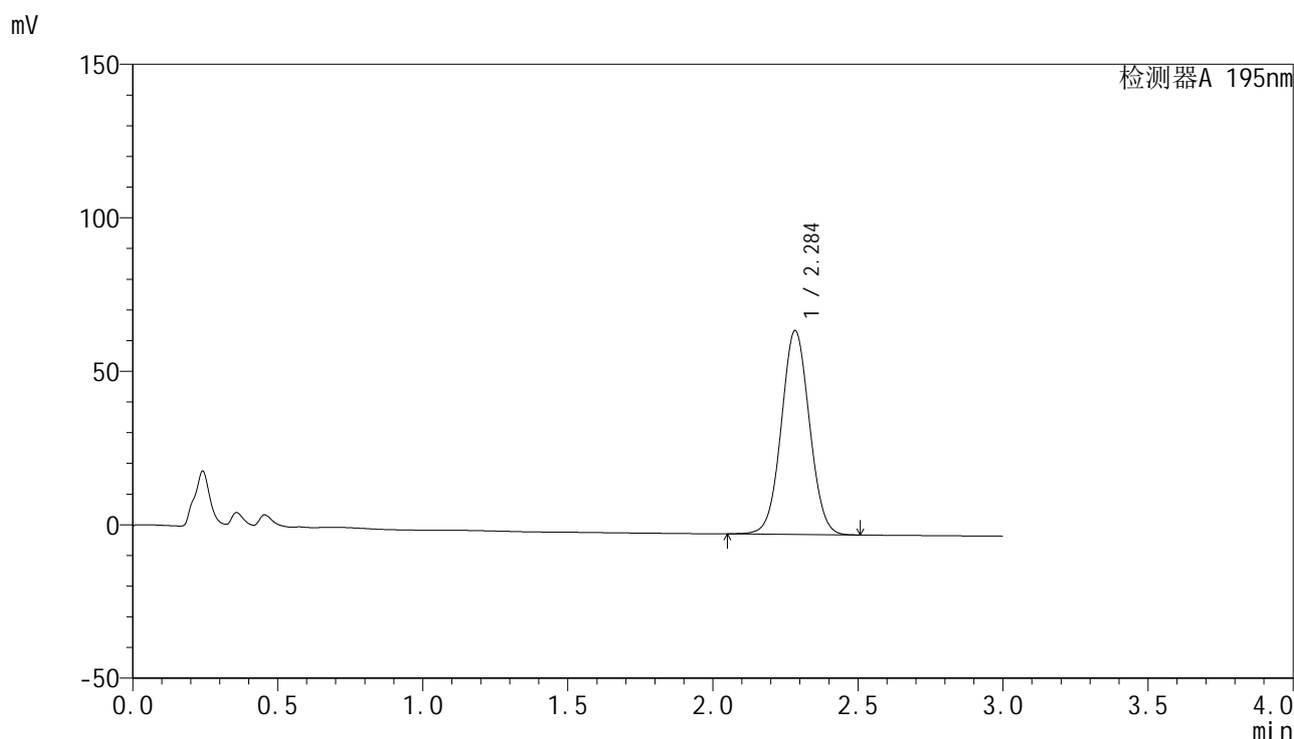
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	7694	100.000	1299	3299	1.122	--
总计		7694	100.000	1299			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1050-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:49:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

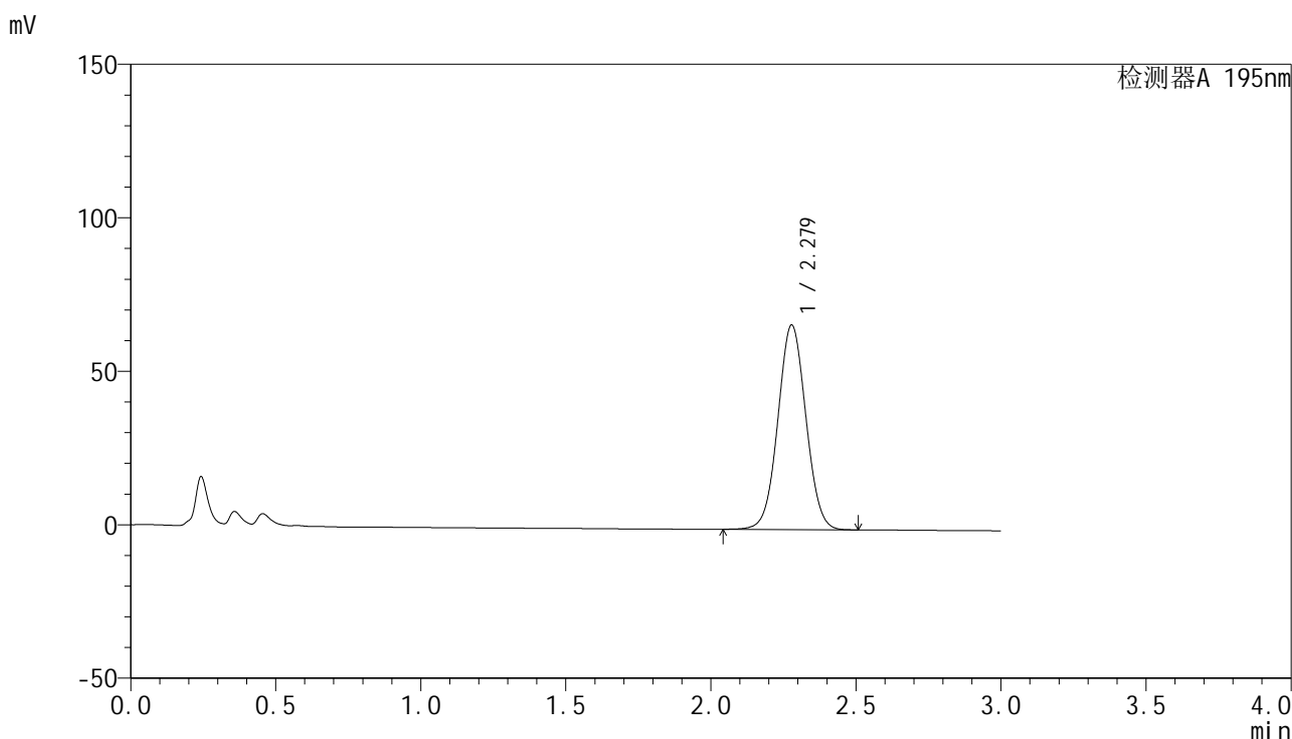
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	448393	100.000	66210	2644	1.038	--
总计		448393	100.000	66210			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C    波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1051-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:52:29                      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:40                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

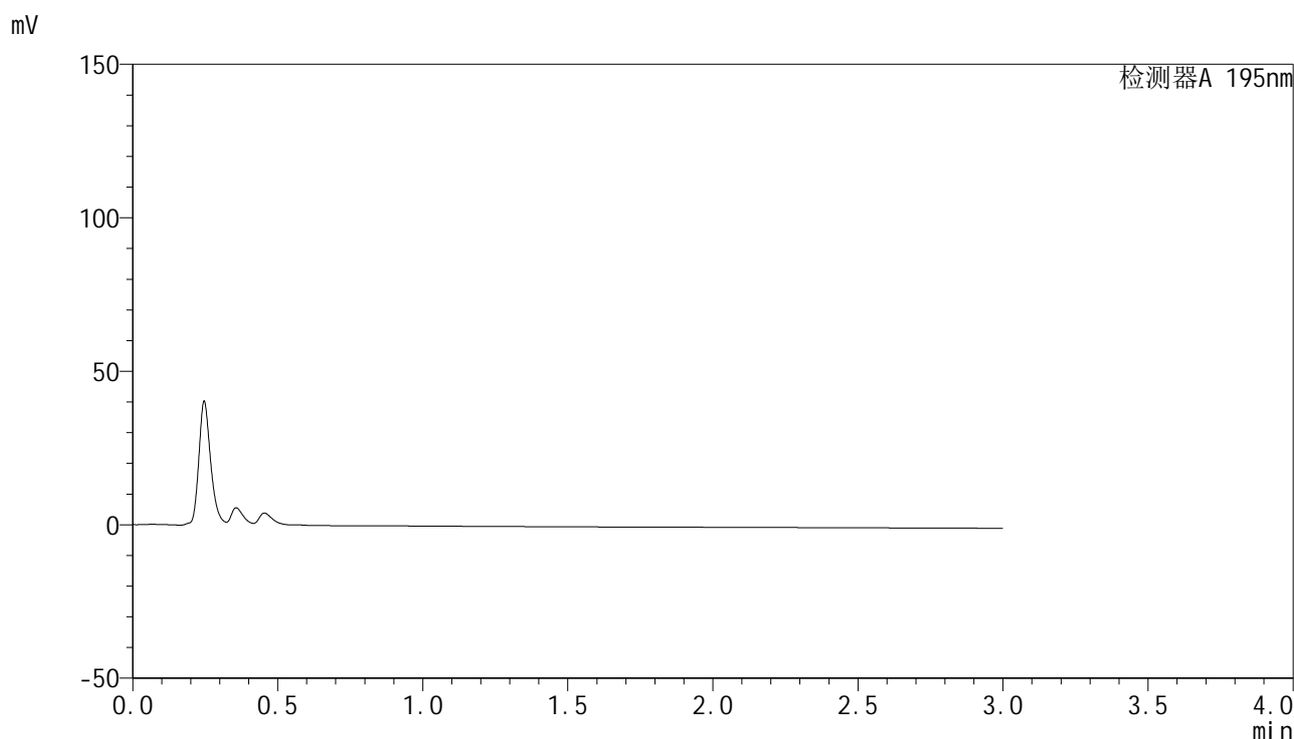
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	448217	100.000	66622	2653	1.035	--
总计		448217	100.000	66622			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-试机样品1批(60mg规格)-模拟胃液介质  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1052-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:55:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

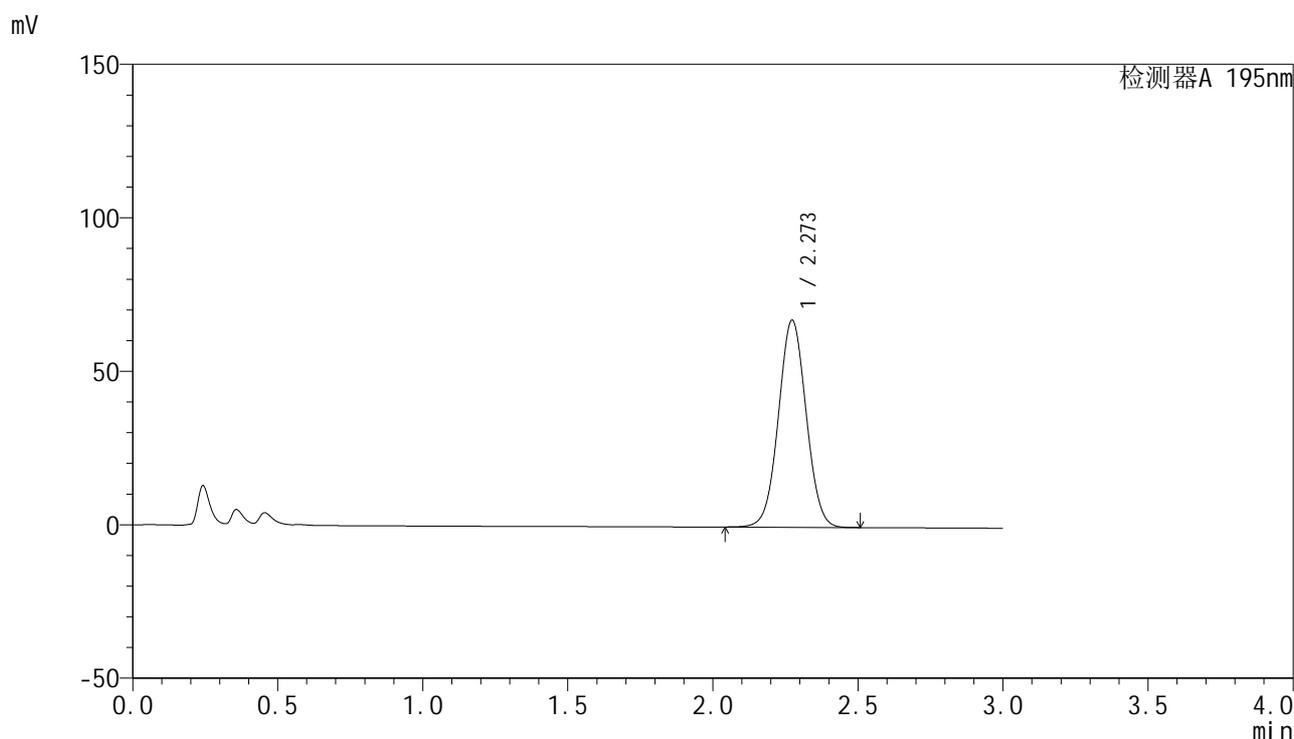
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1053-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:59:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

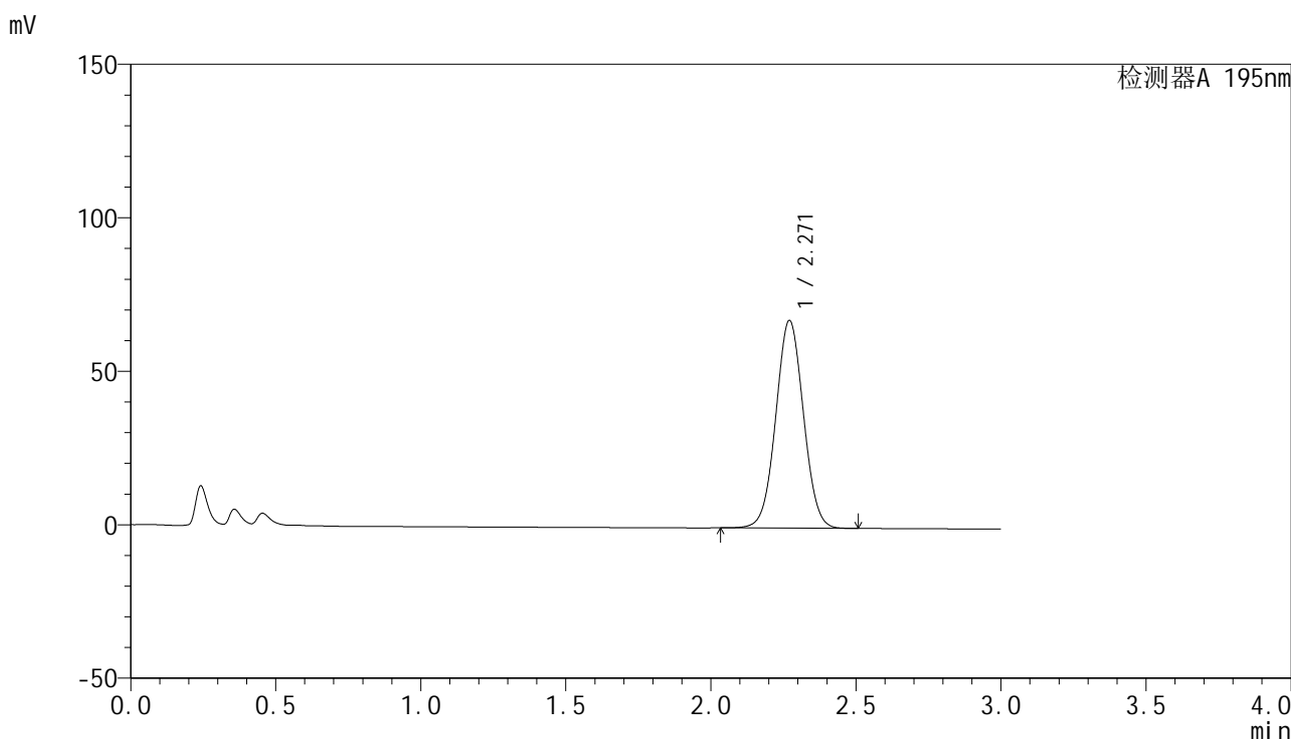
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	448963	100.000	67447	2697	1.032	--
总计		448963	100.000	67447			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1054-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:02:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

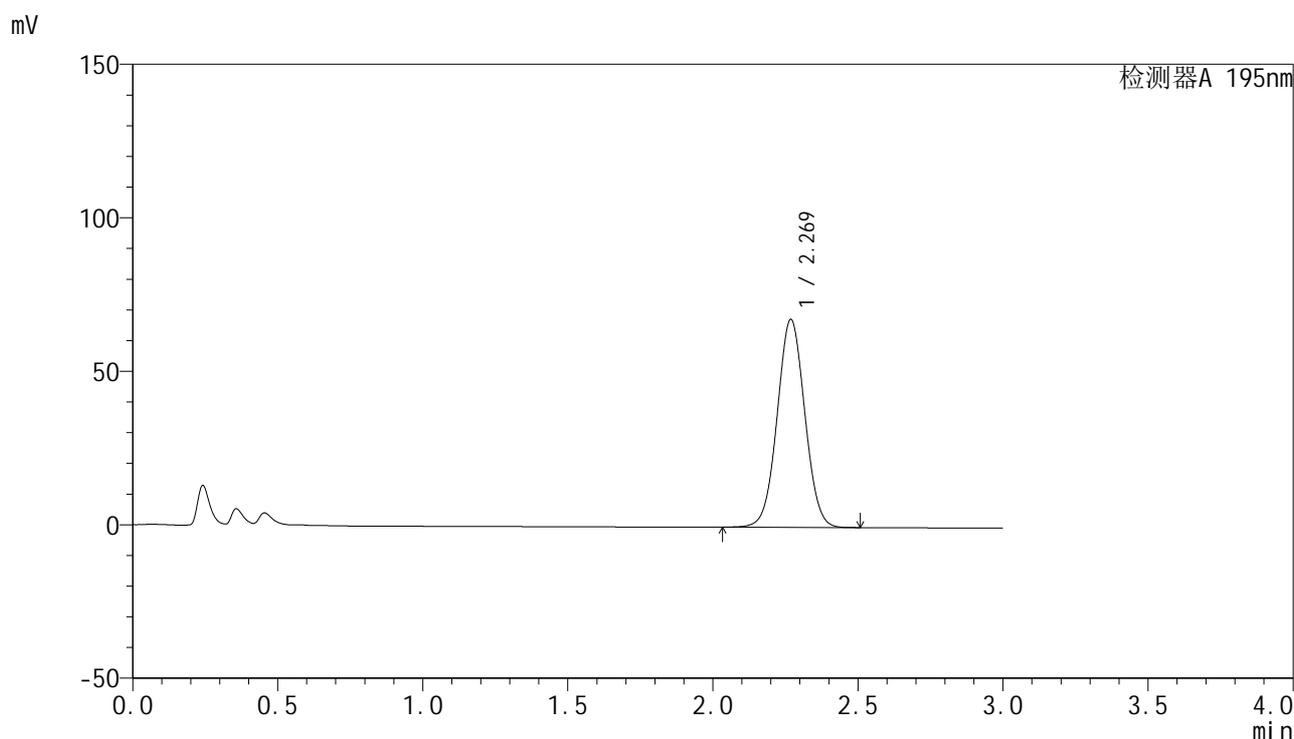
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	449096	100.000	67674	2705	1.031	--
总计		449096	100.000	67674			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C    波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1055-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 21:06:01                      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:54                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

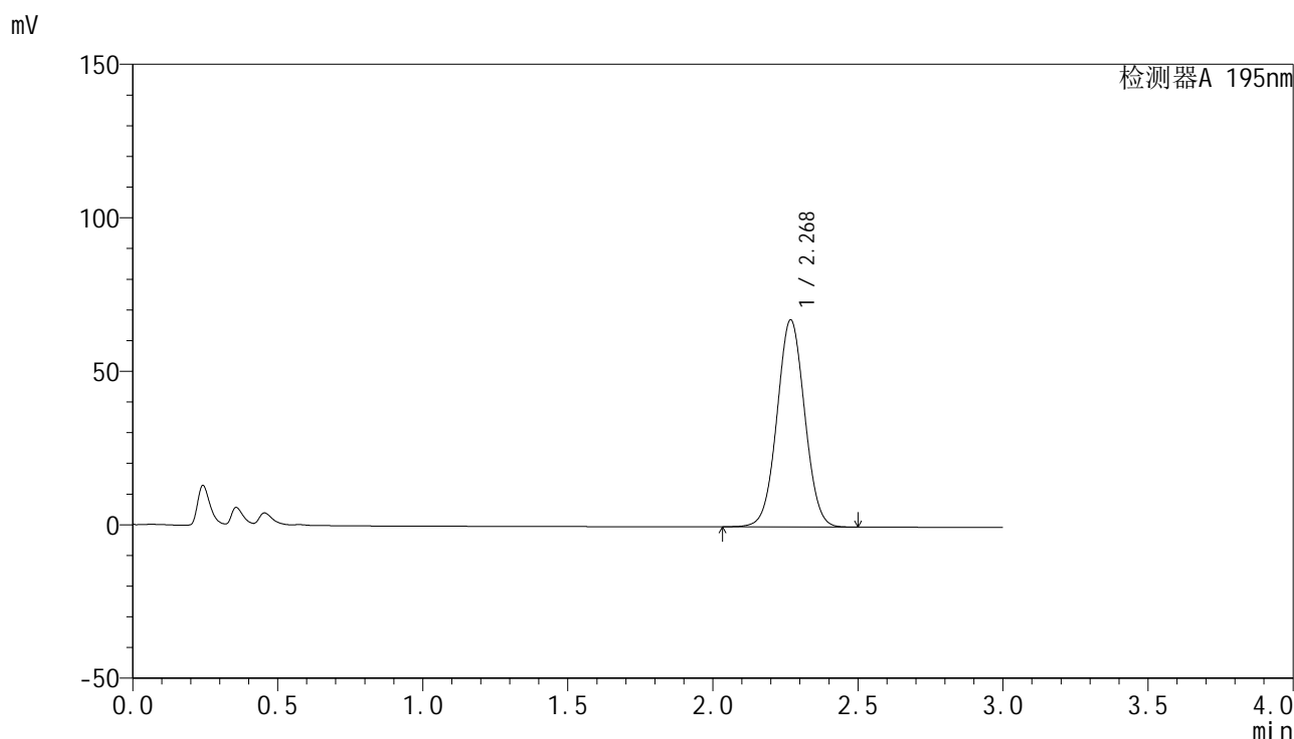
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	448542	100.000	67611	2711	1.030	--
总计		448542	100.000	67611			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1056-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:09:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

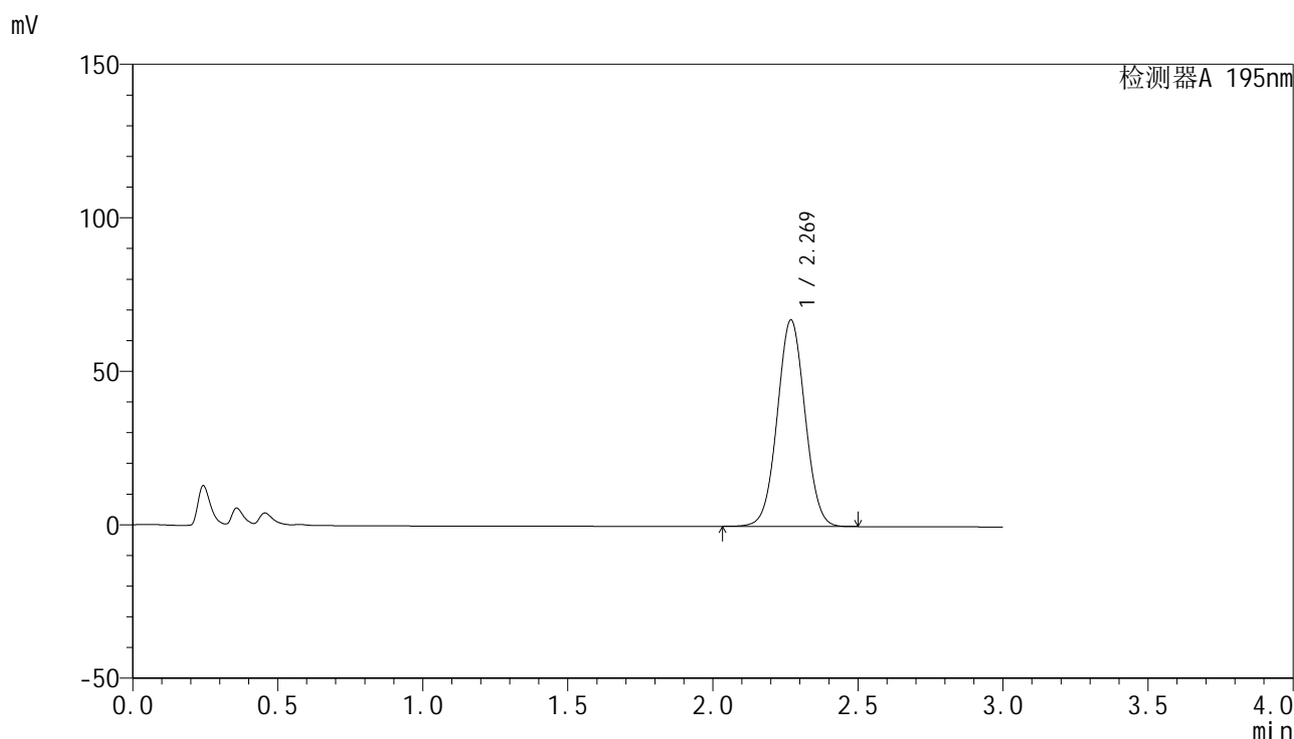
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	448079	100.000	67280	2695	1.029	--
总计		448079	100.000	67280			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1057-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 21:12:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

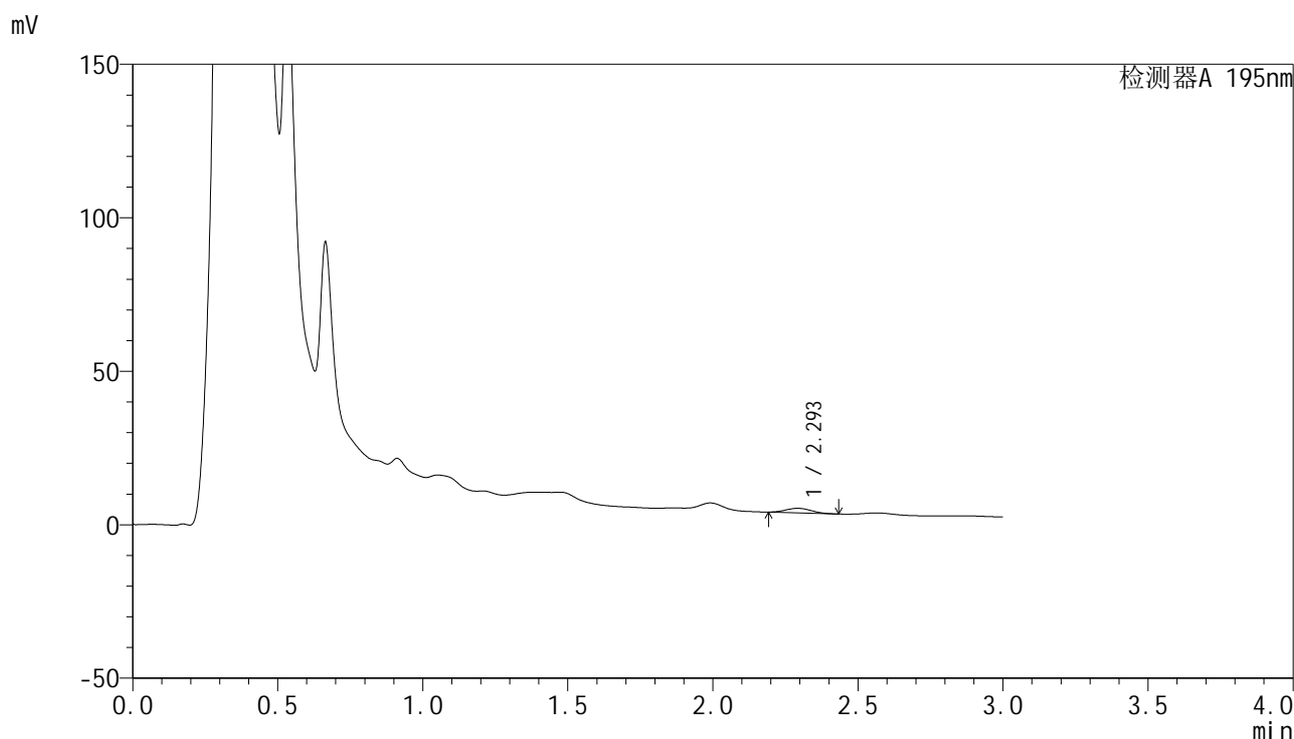
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	447942	100.000	67184	2680	1.030	--
总计		447942	100.000	67184			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1058-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 21:16:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

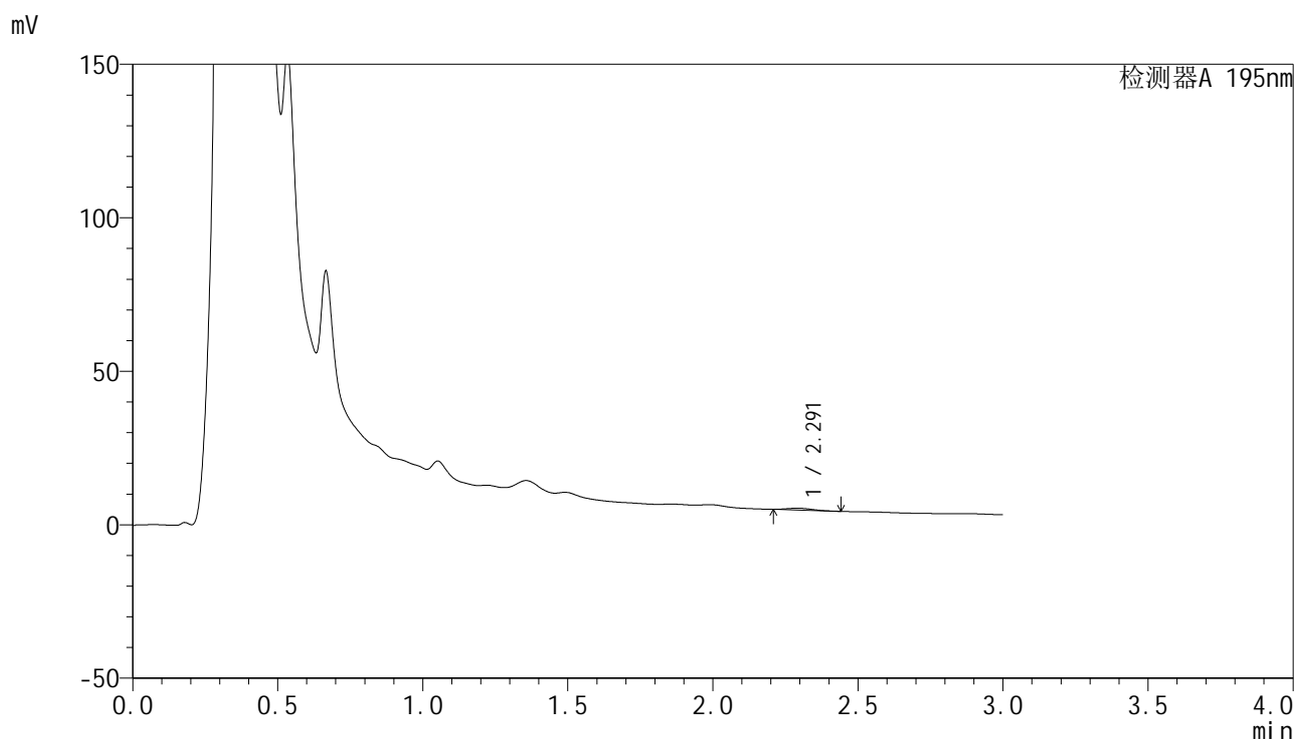
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	9019	100.000	1491	3153	1.085	--
总计		9019	100.000	1491			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1059-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 21:19:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

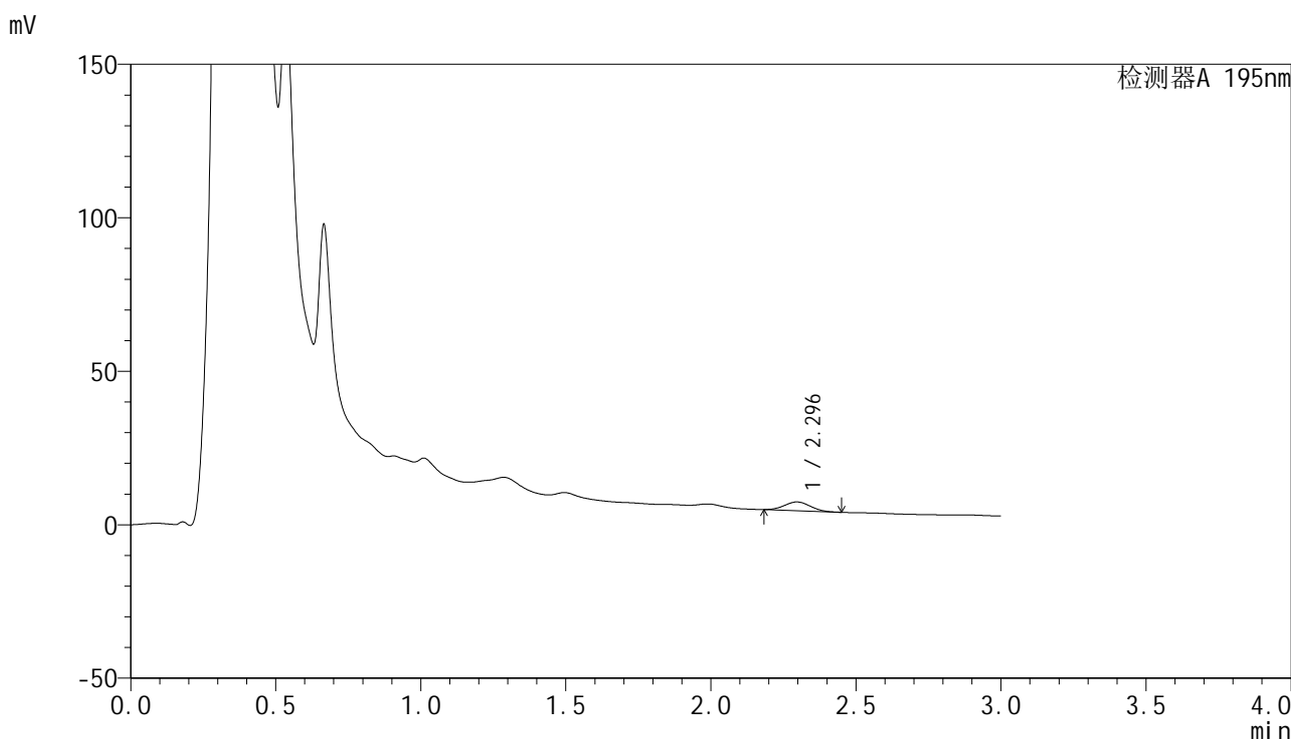
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	3396	100.000	586	3405	1.187	--
总计		3396	100.000	586			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1060-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:22:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

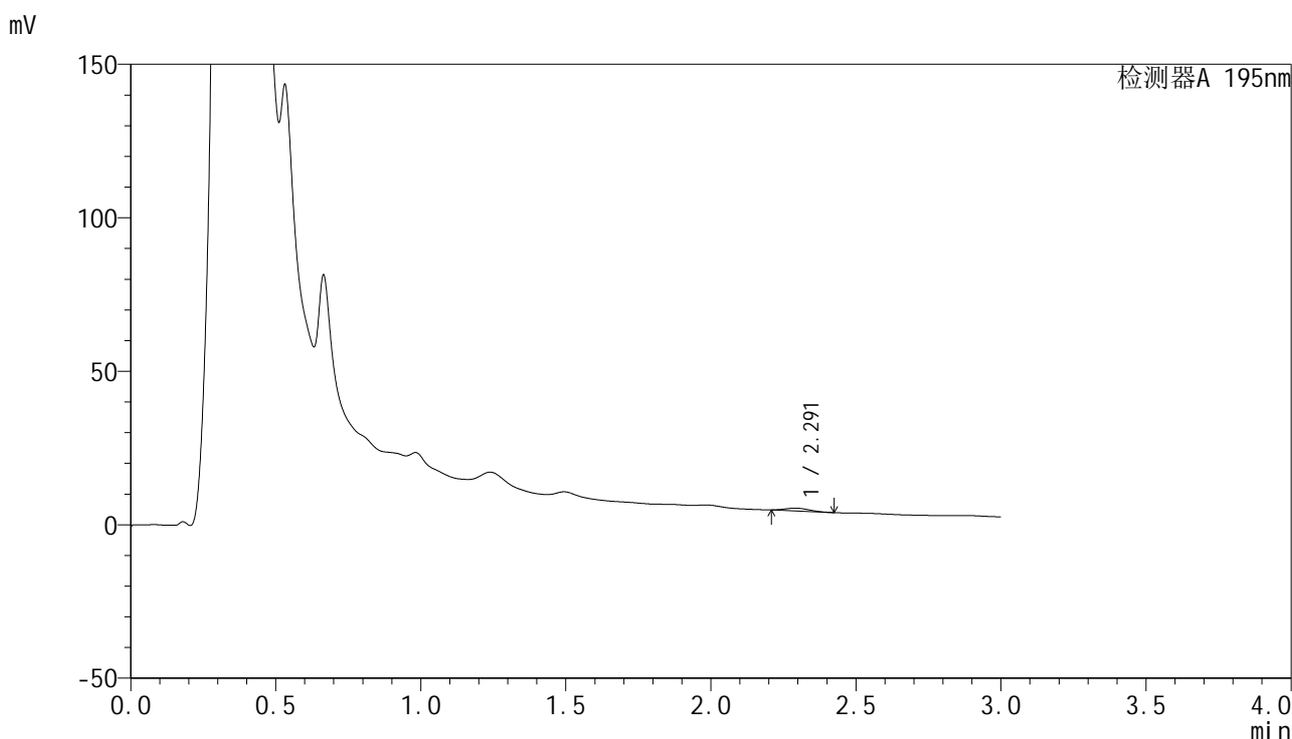
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	17527	100.000	2853	3084	1.059	--
总计		17527	100.000	2853			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1061-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:26:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

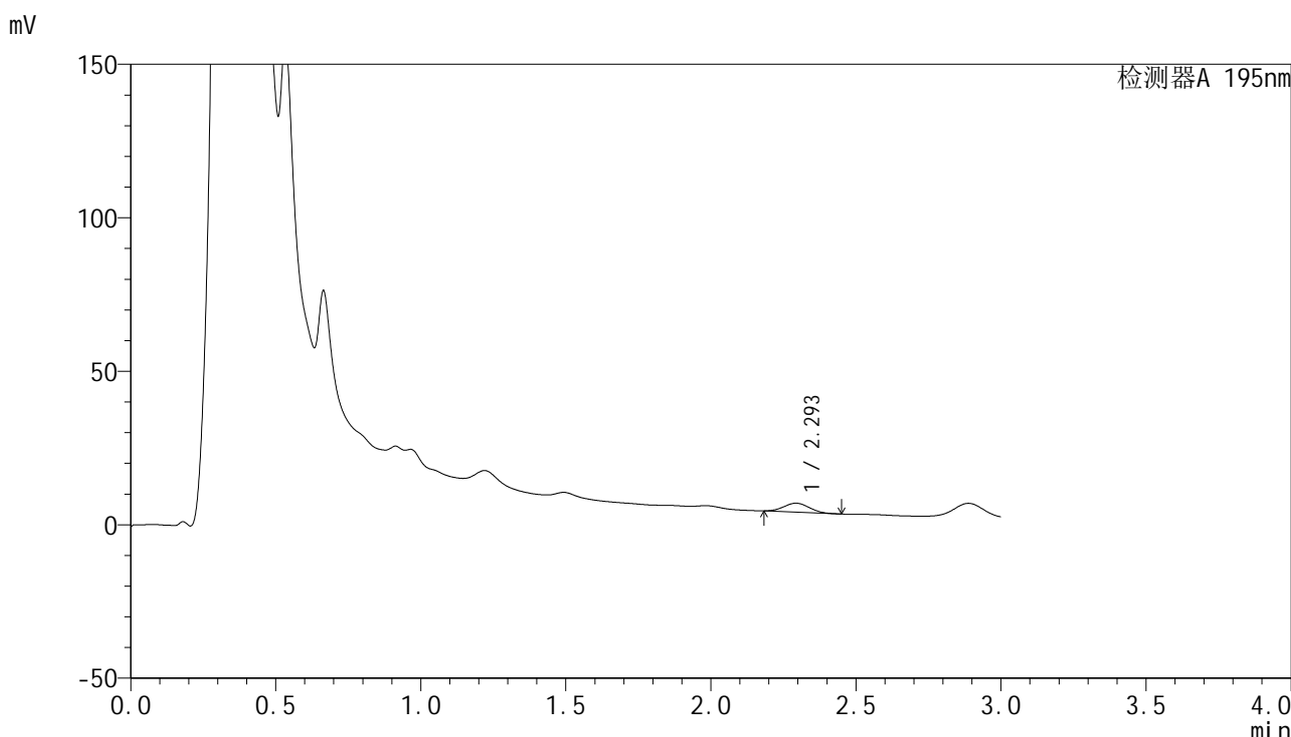
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	5081	100.000	892	3505	1.161	--
总计		5081	100.000	892			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1062-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:29:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

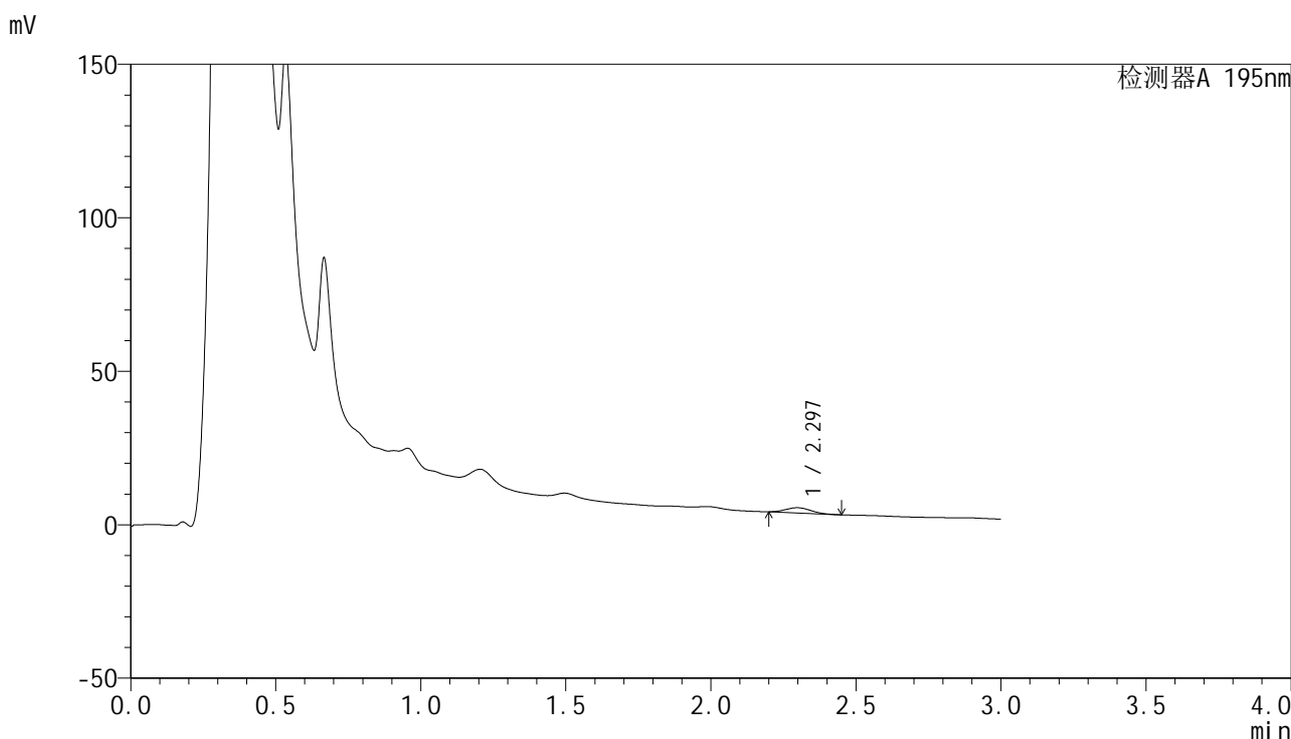
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	17688	100.000	2908	3156	1.063	--
总计		17688	100.000	2908			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1063-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:33:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

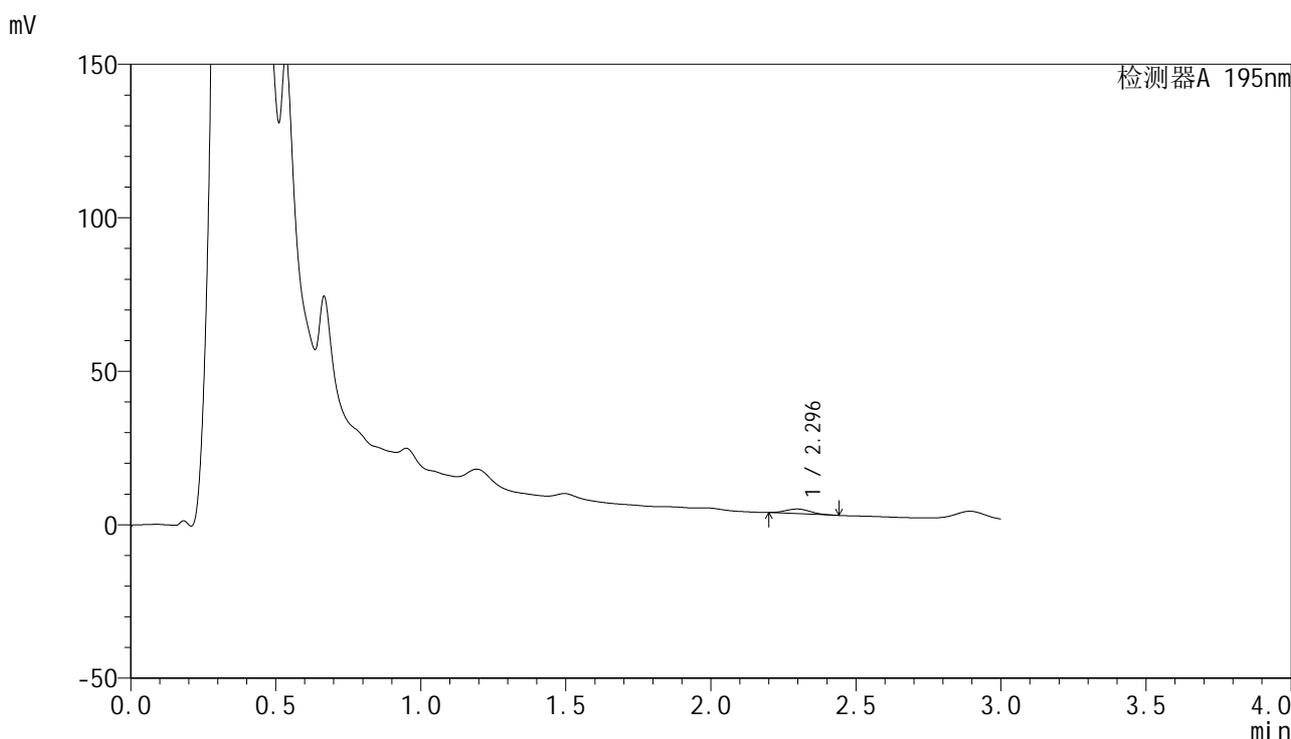
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	10088	100.000	1699	3266	1.101	--
总计		10088	100.000	1699			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1064-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:36:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

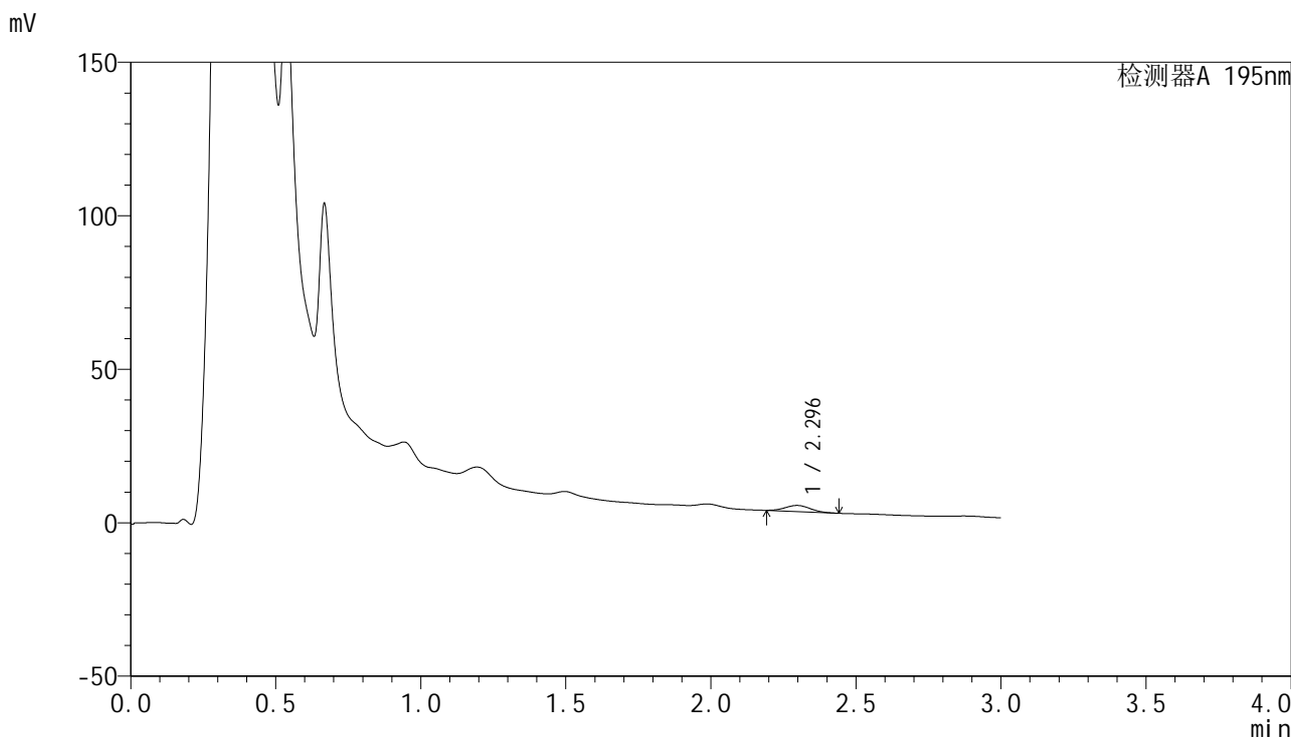
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	8973	100.000	1520	3293	1.106	--
总计		8973	100.000	1520			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1065-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:39:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

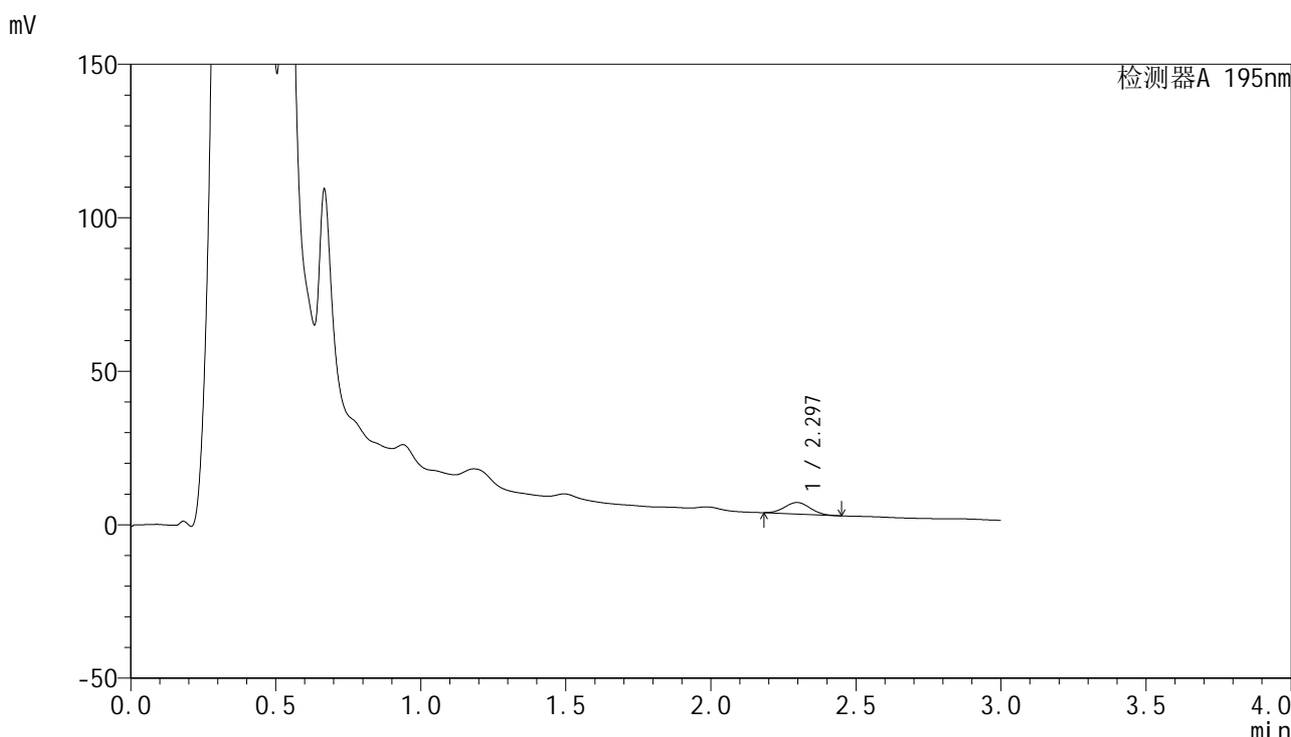
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	11859	100.000	1988	3247	1.076	--
总计		11859	100.000	1988			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1066-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:43:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

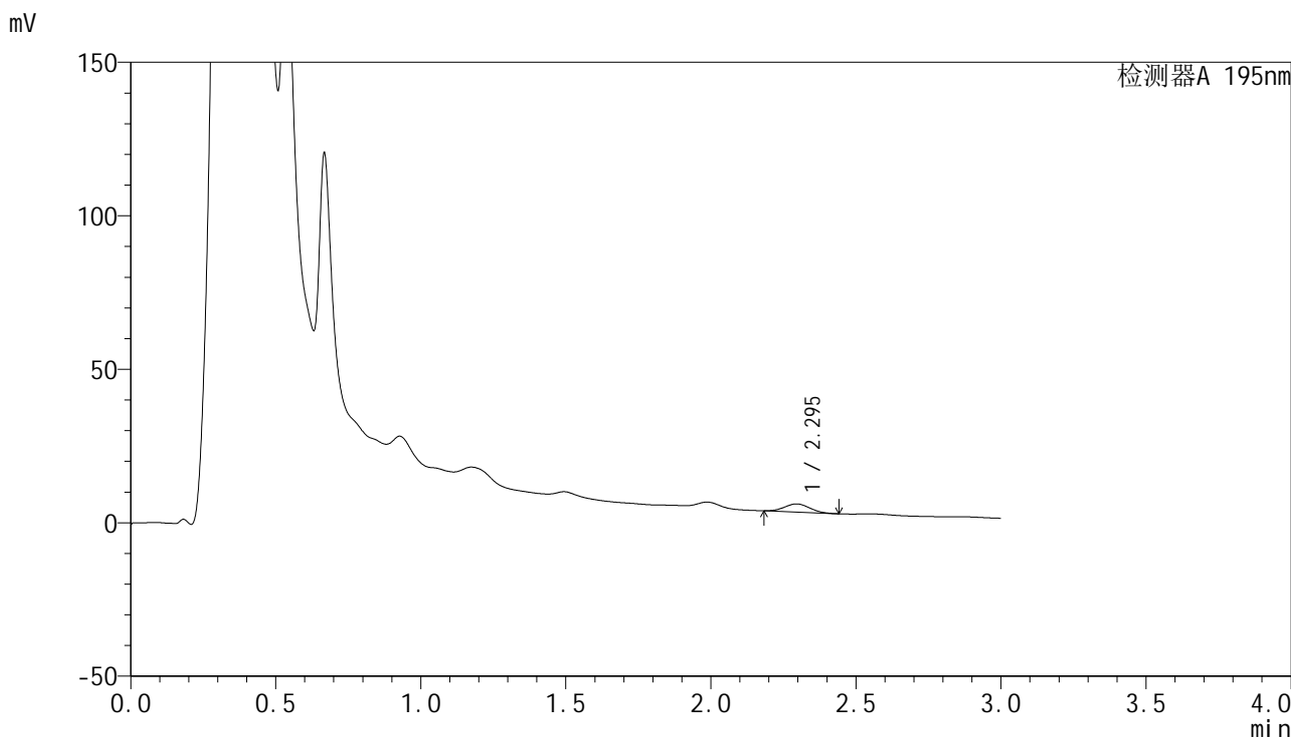
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	22742	100.000	3749	3180	1.056	--
总计		22742	100.000	3749			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1067-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:46:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

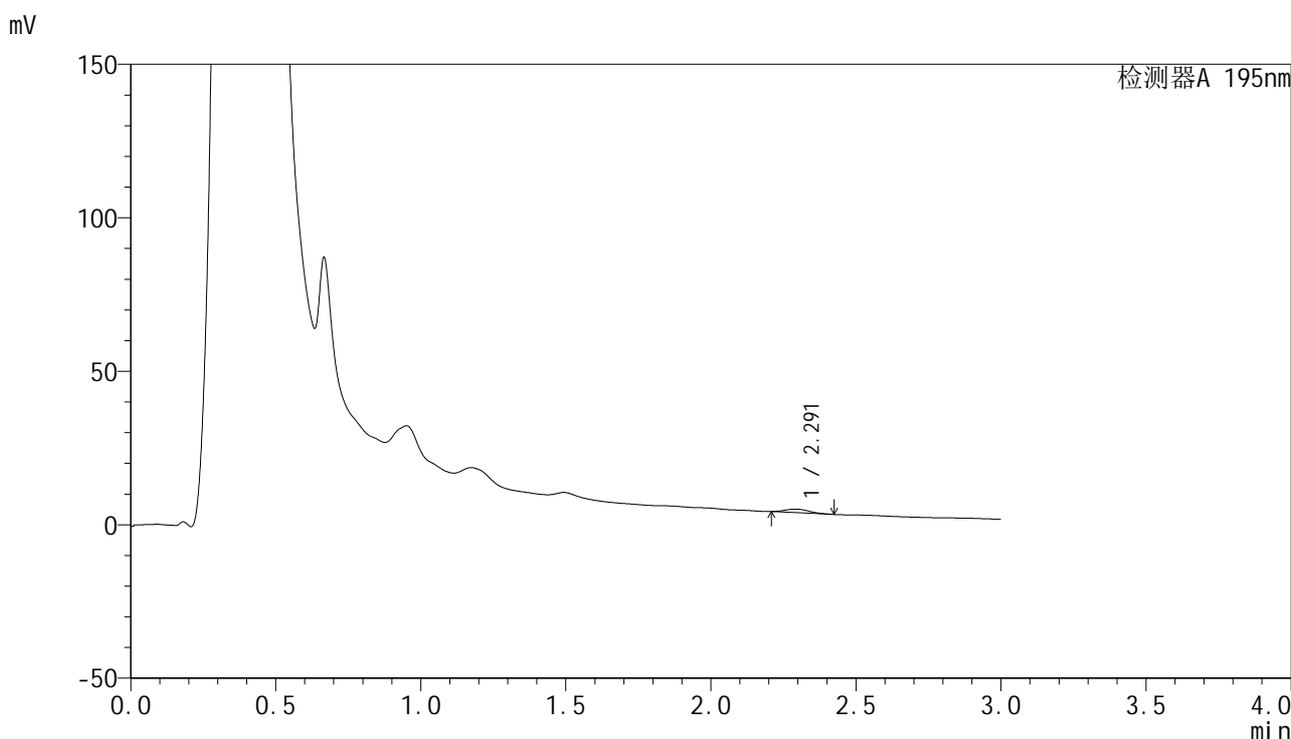
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	15863	100.000	2646	3233	1.057	--
总计		15863	100.000	2646			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1068-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:49:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

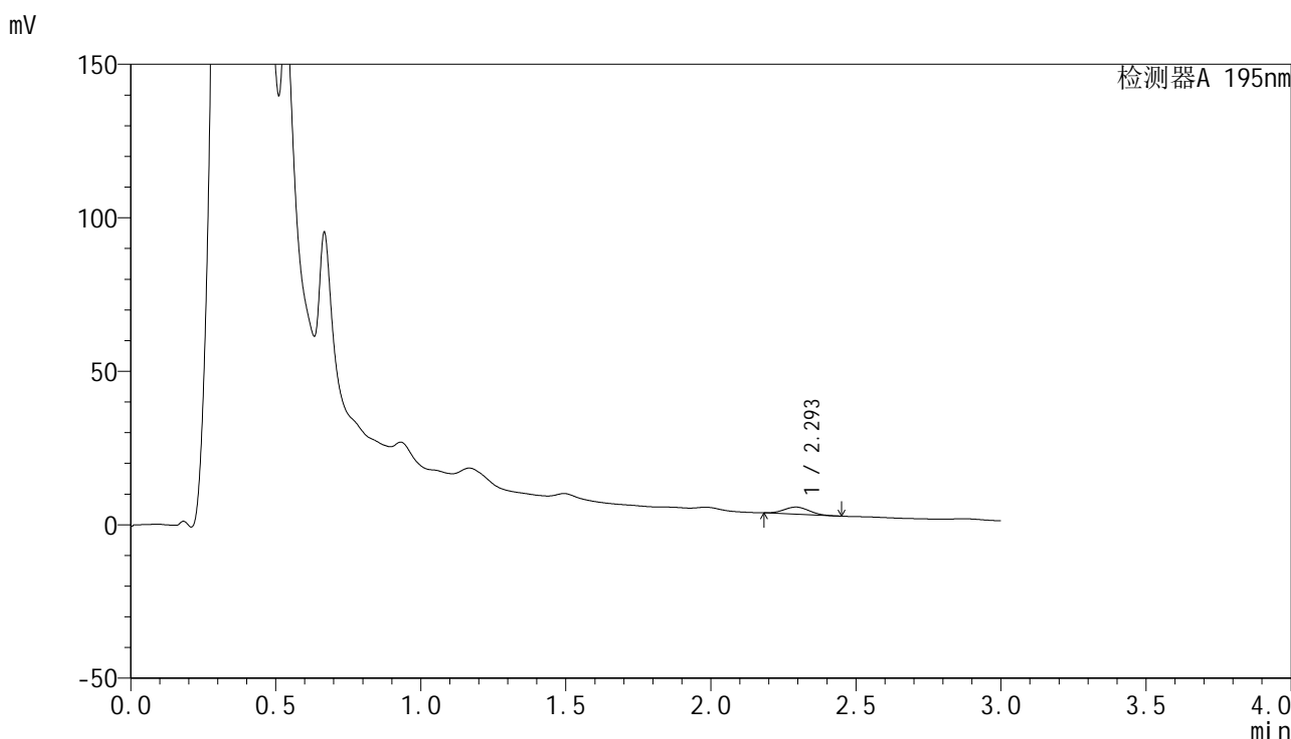
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	6540	100.000	1152	3524	1.152	--
总计		6540	100.000	1152			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1069-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:53:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

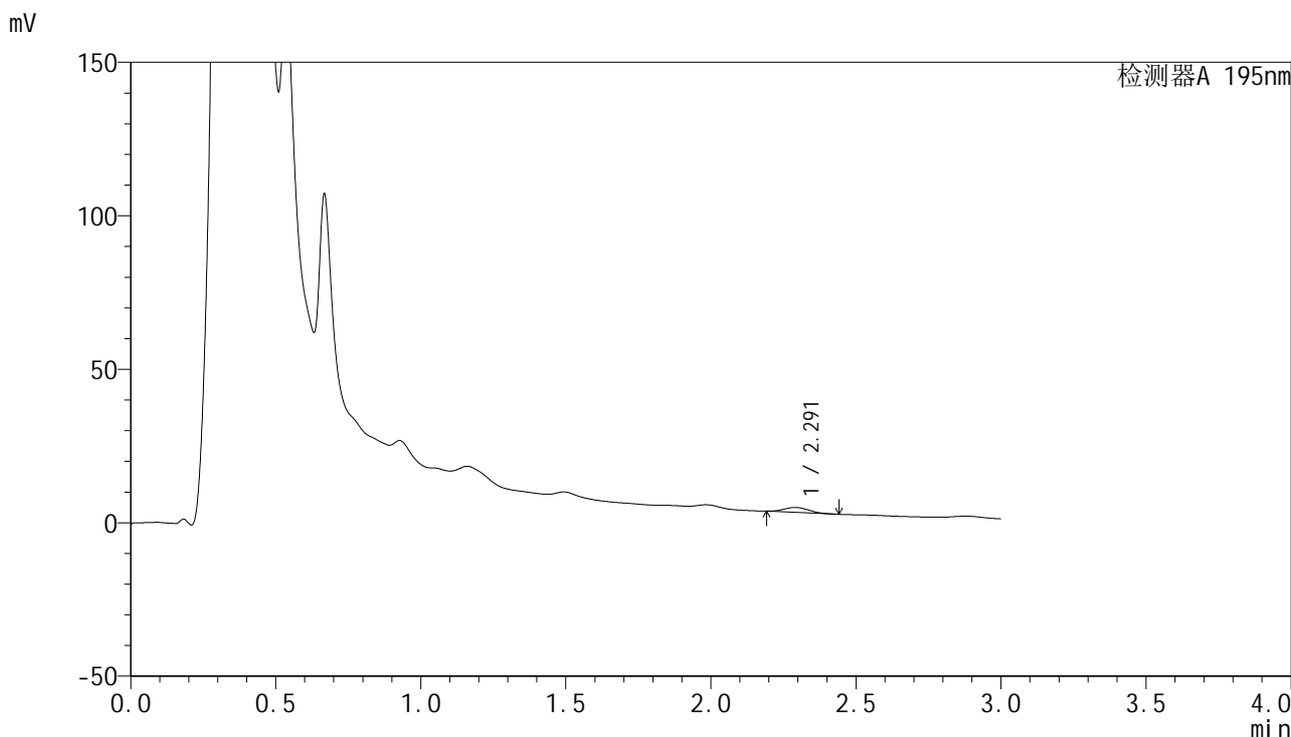
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	13952	100.000	2310	3209	1.067	--
总计		13952	100.000	2310			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1070-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:56:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

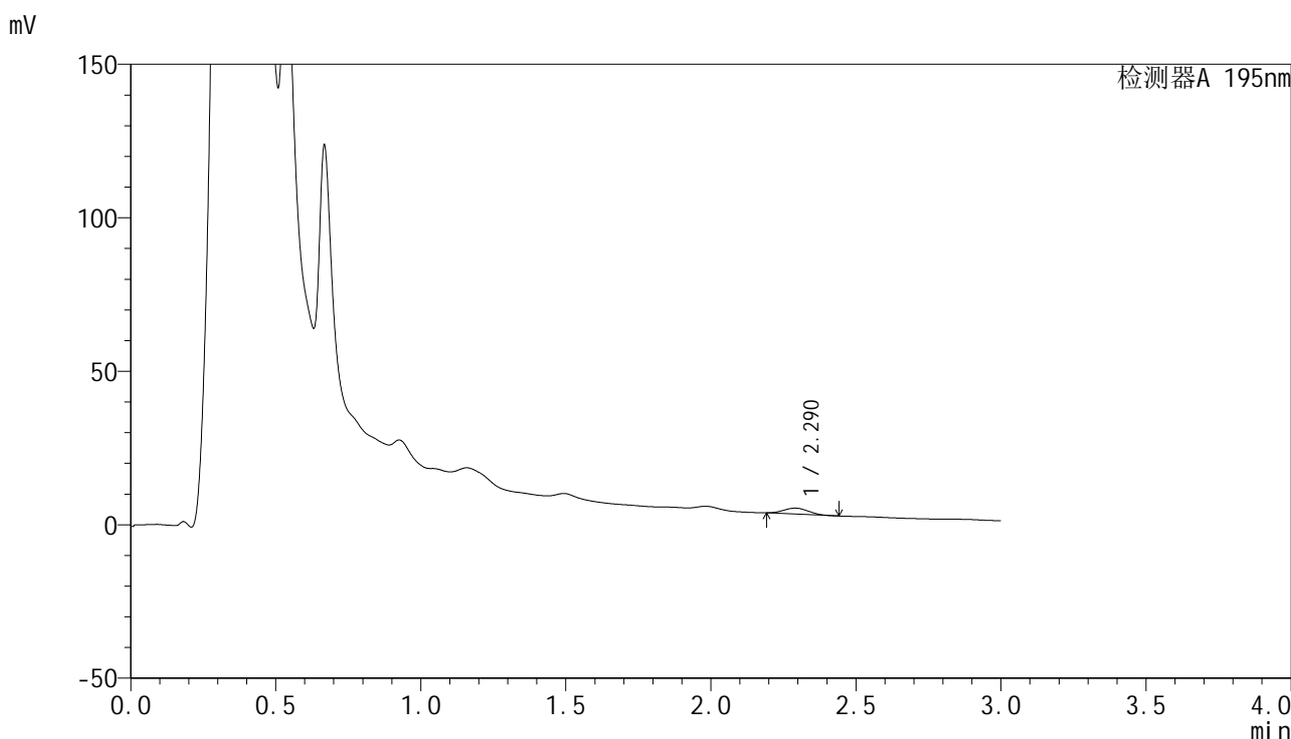
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	9434	100.000	1604	3325	1.096	--
总计		9434	100.000	1604			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1071-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:00:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

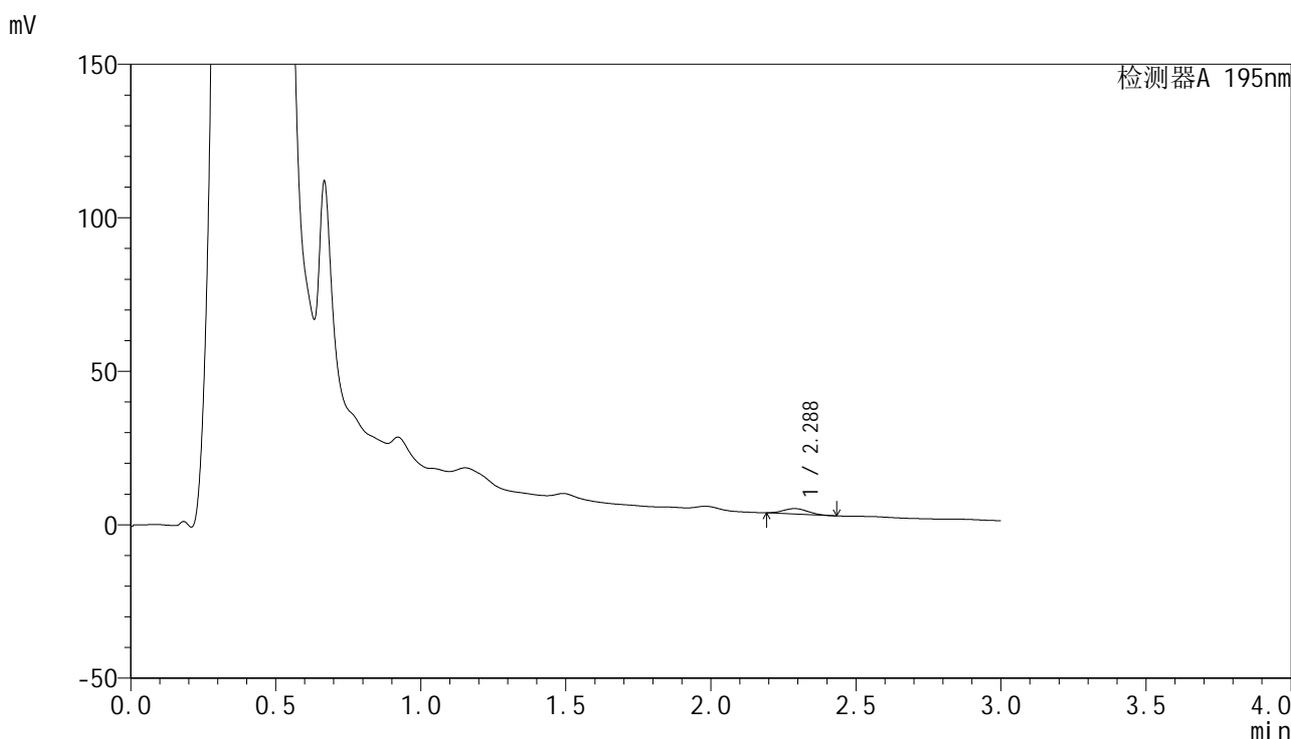
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	11479	100.000	1949	3315	1.093	--
总计		11479	100.000	1949			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1072-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:03:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

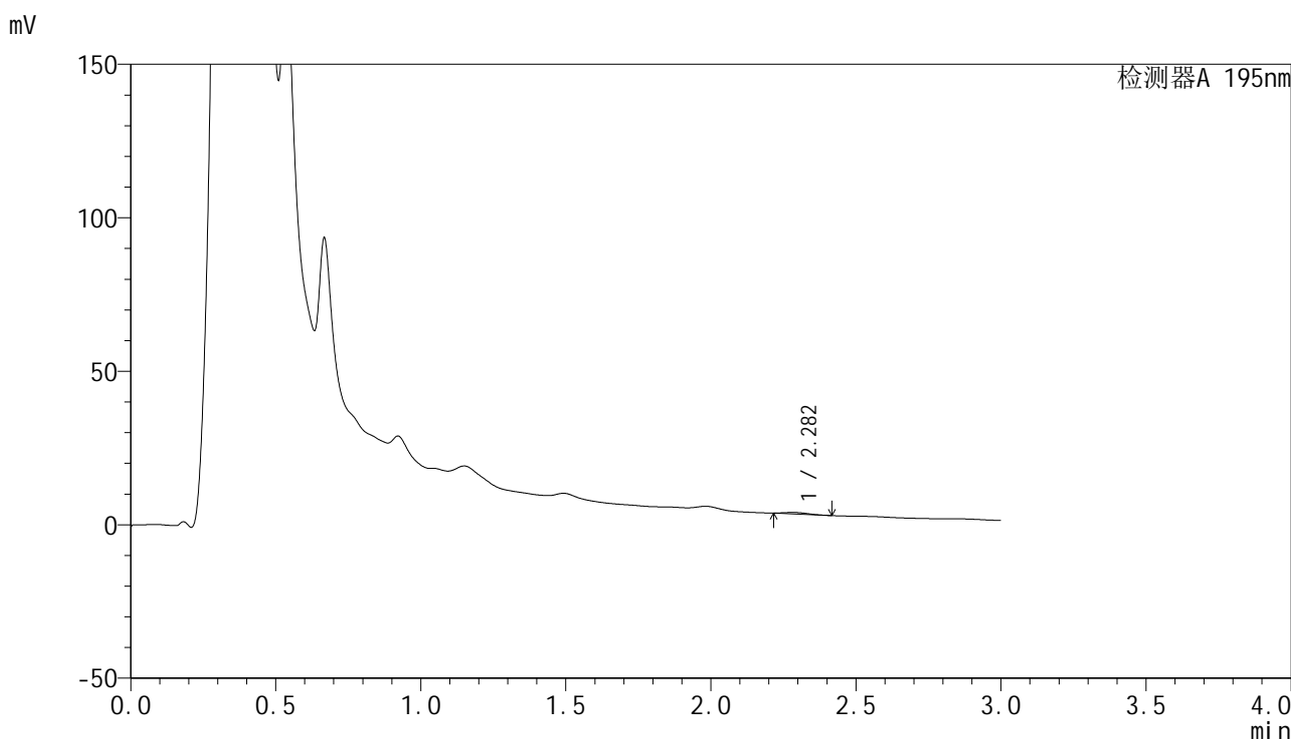
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	10335	100.000	1761	3311	1.102	--
总计		10335	100.000	1761			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1073-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:06:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

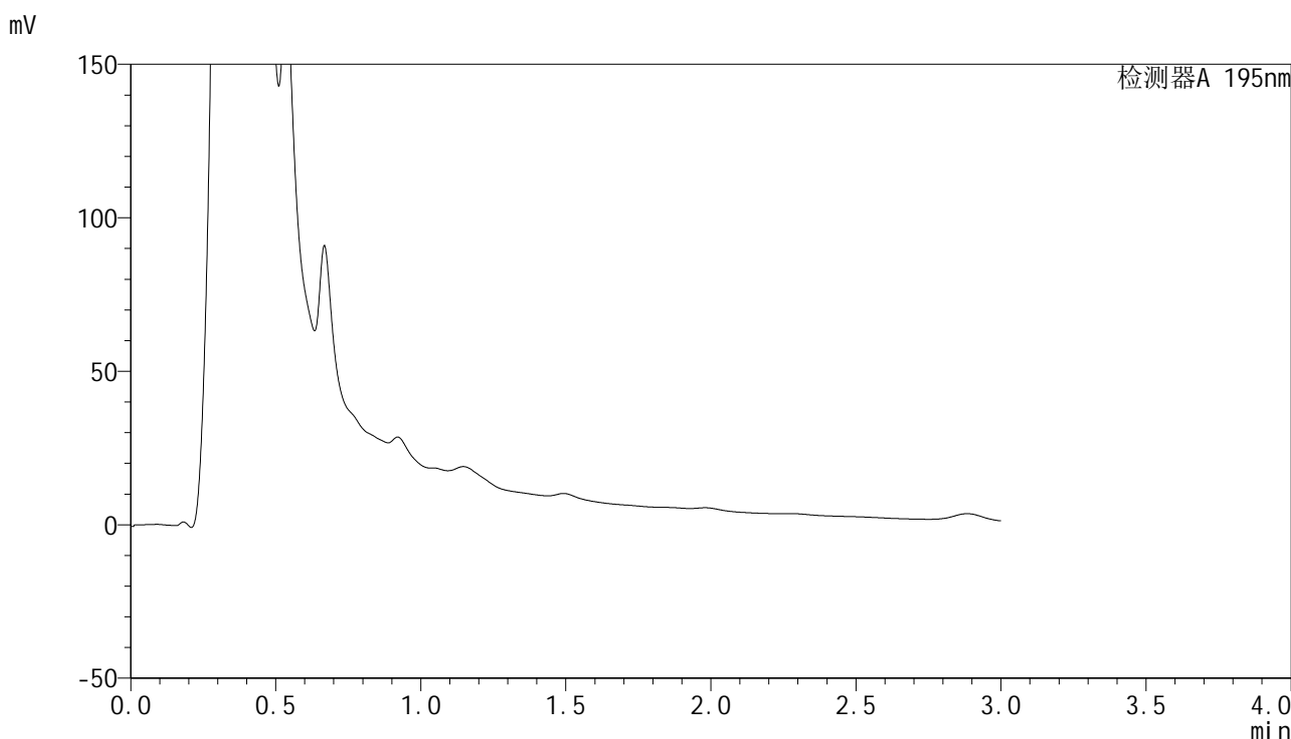
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	2574	100.000	469	3917	1.301	--
总计		2574	100.000	469			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1074-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:10:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

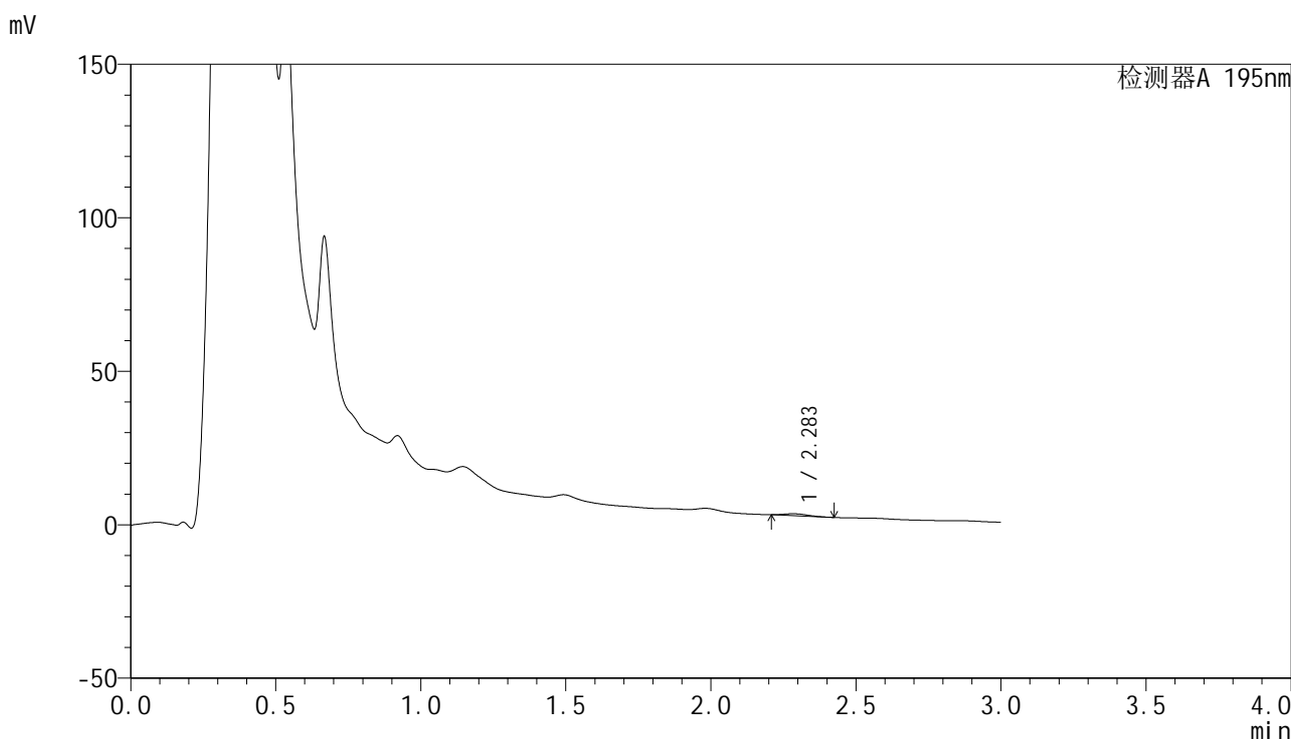
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1075-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:13:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

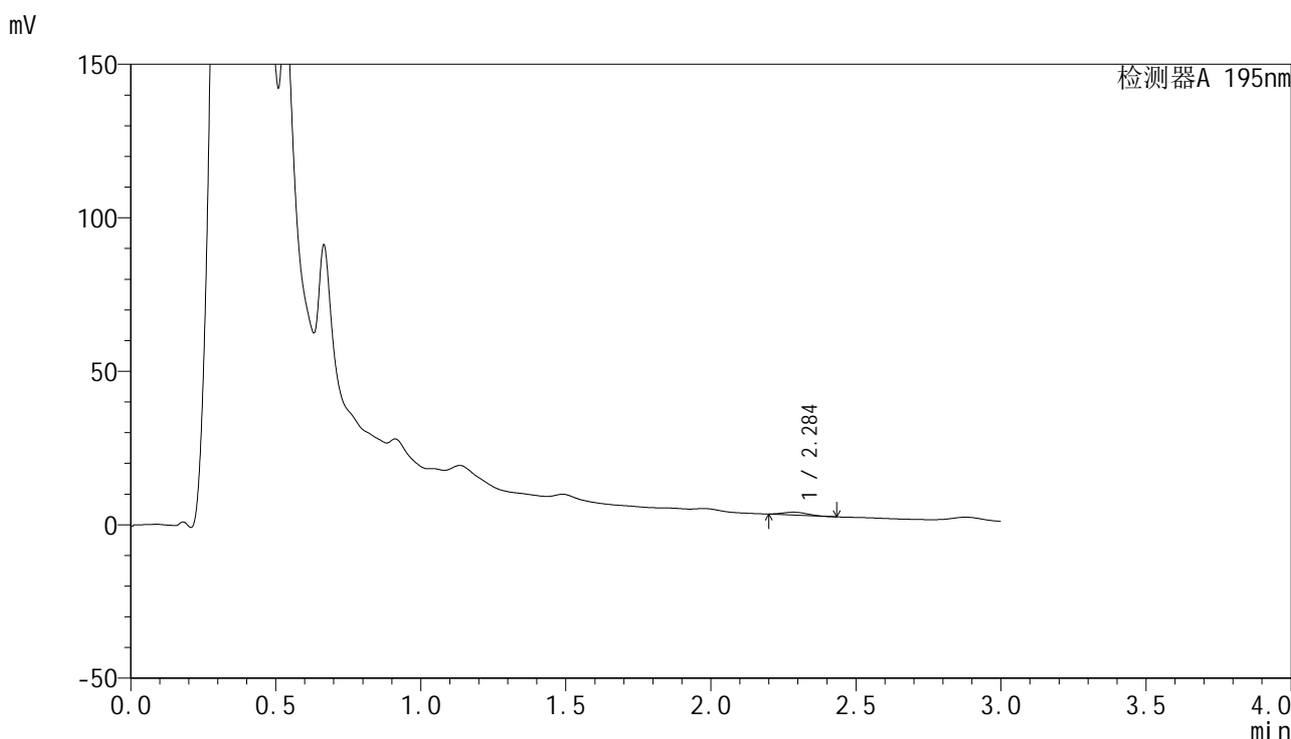
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	3468	100.000	618	3666	1.241	--
总计		3468	100.000	618			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1076-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:16:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

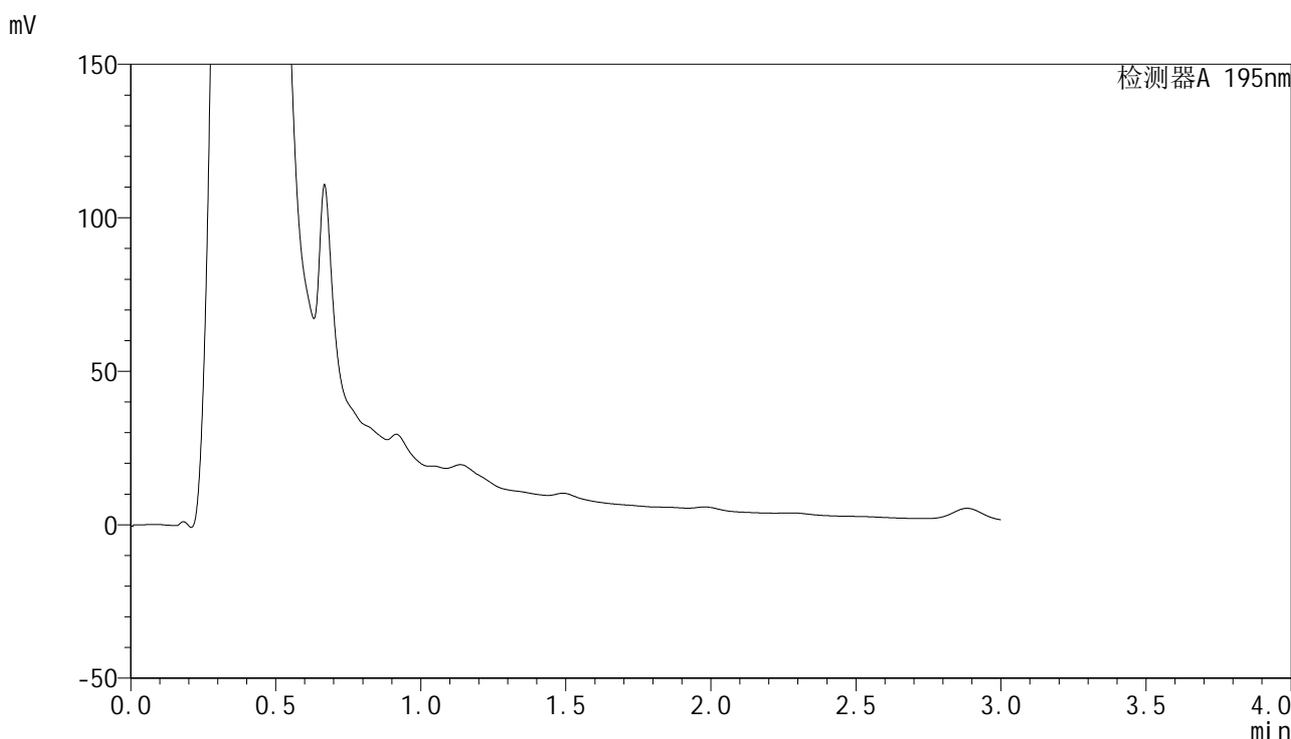
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	5187	100.000	899	3428	1.174	--
总计		5187	100.000	899			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1077-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:20:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

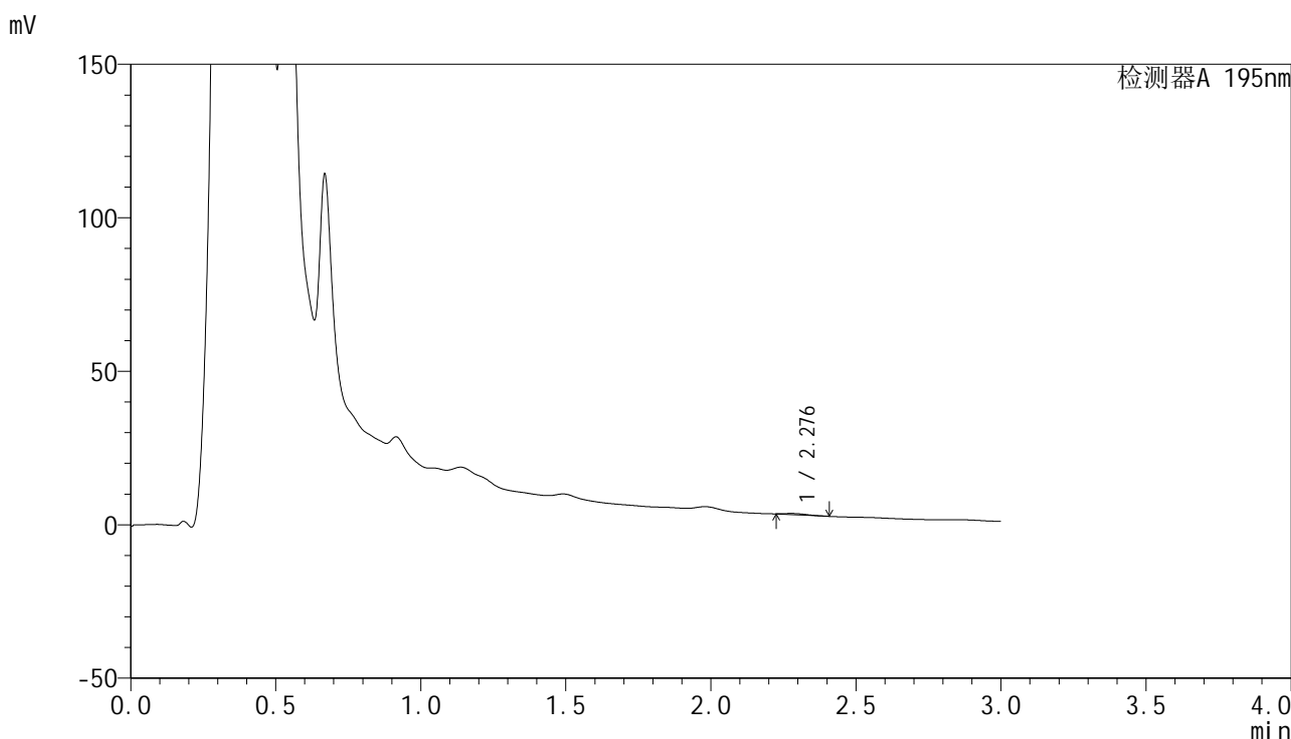
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1078-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:23:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

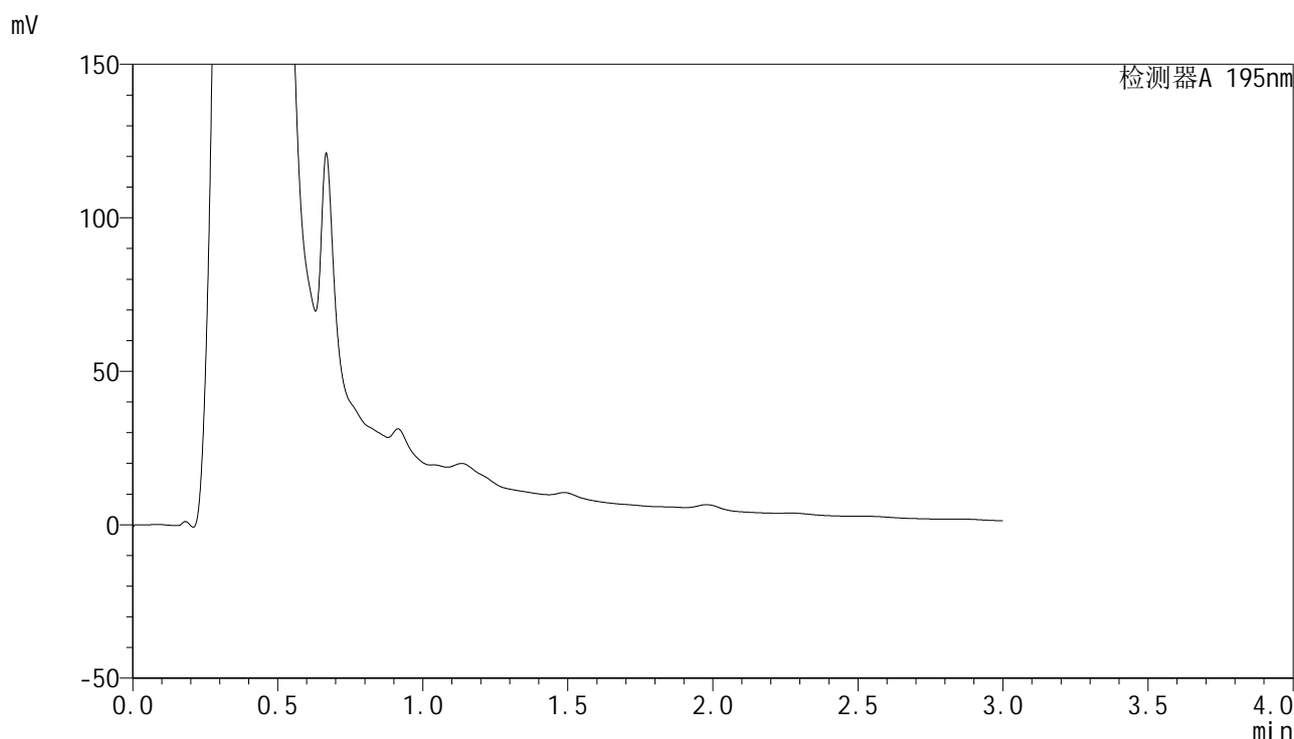
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	1902	100.000	350	4324	1.502	--
总计		1902	100.000	350			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1079-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 22:26:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:05:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

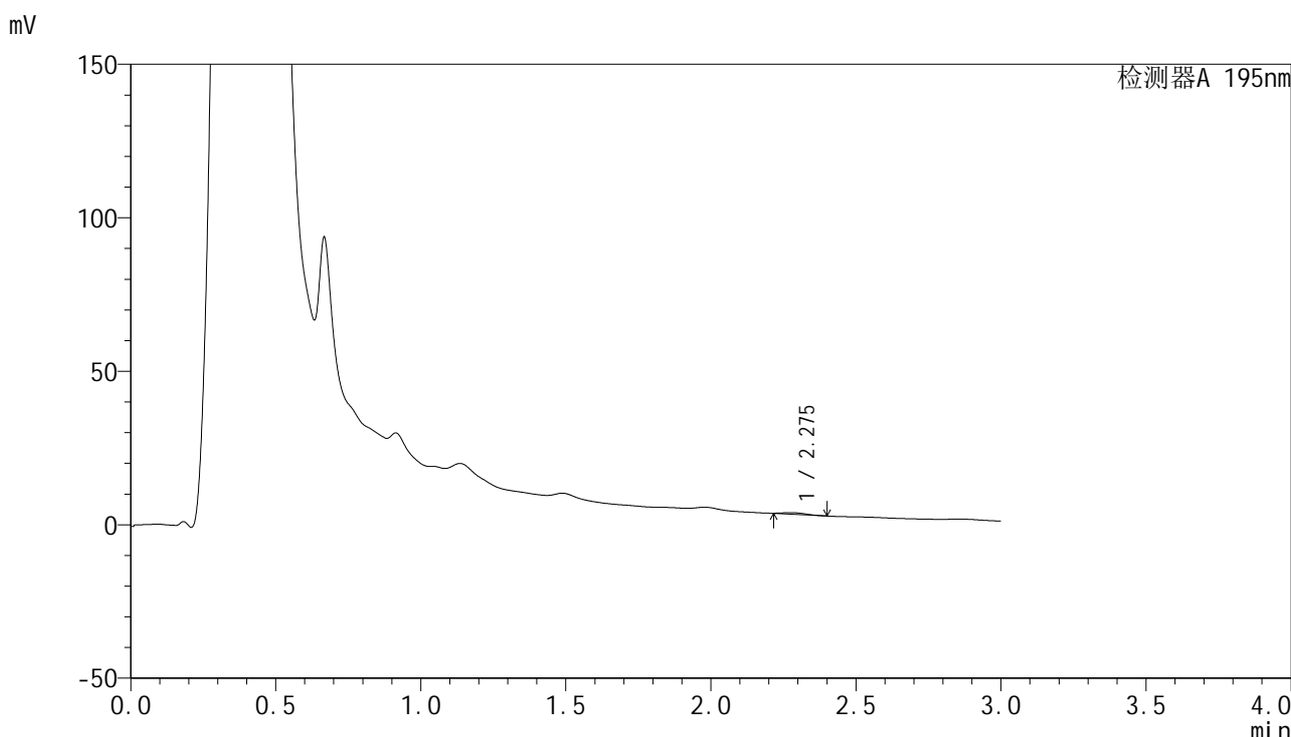
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1080-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:30:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

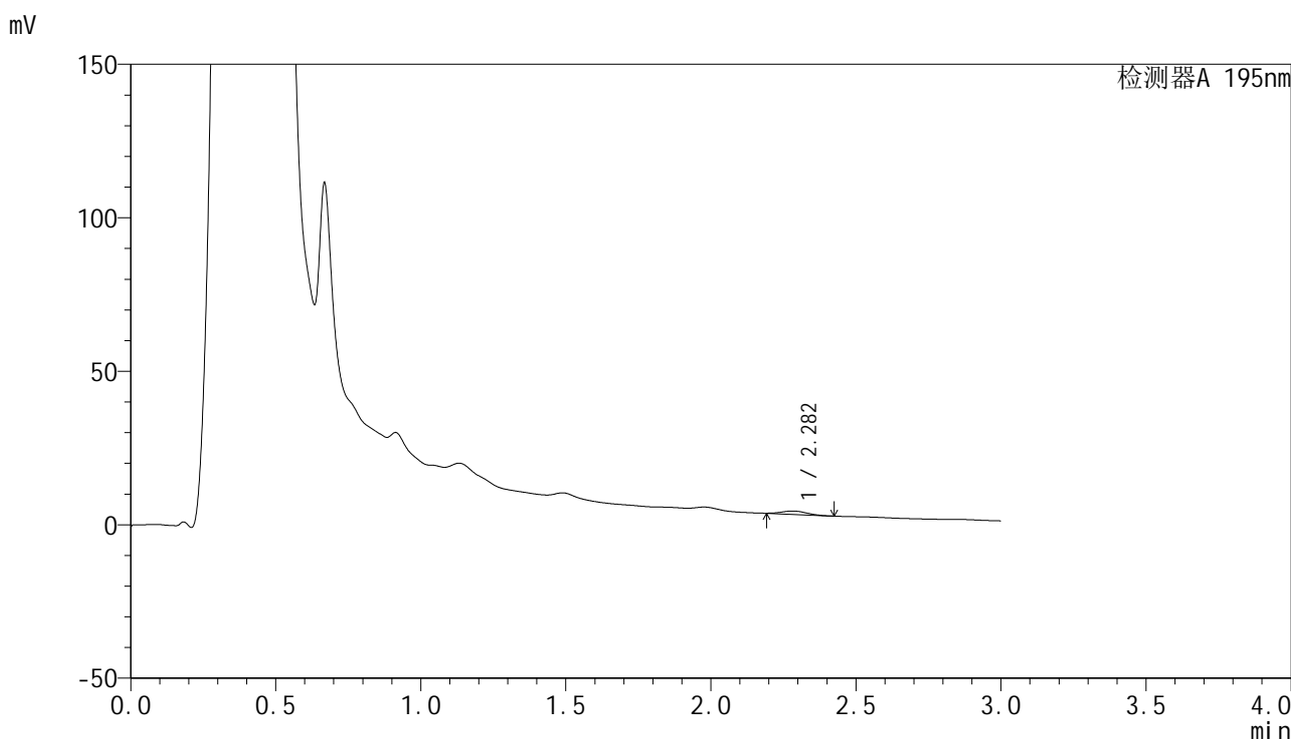
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	2572	100.000	482	4257	1.355	--
总计		2572	100.000	482			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1081-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:33:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

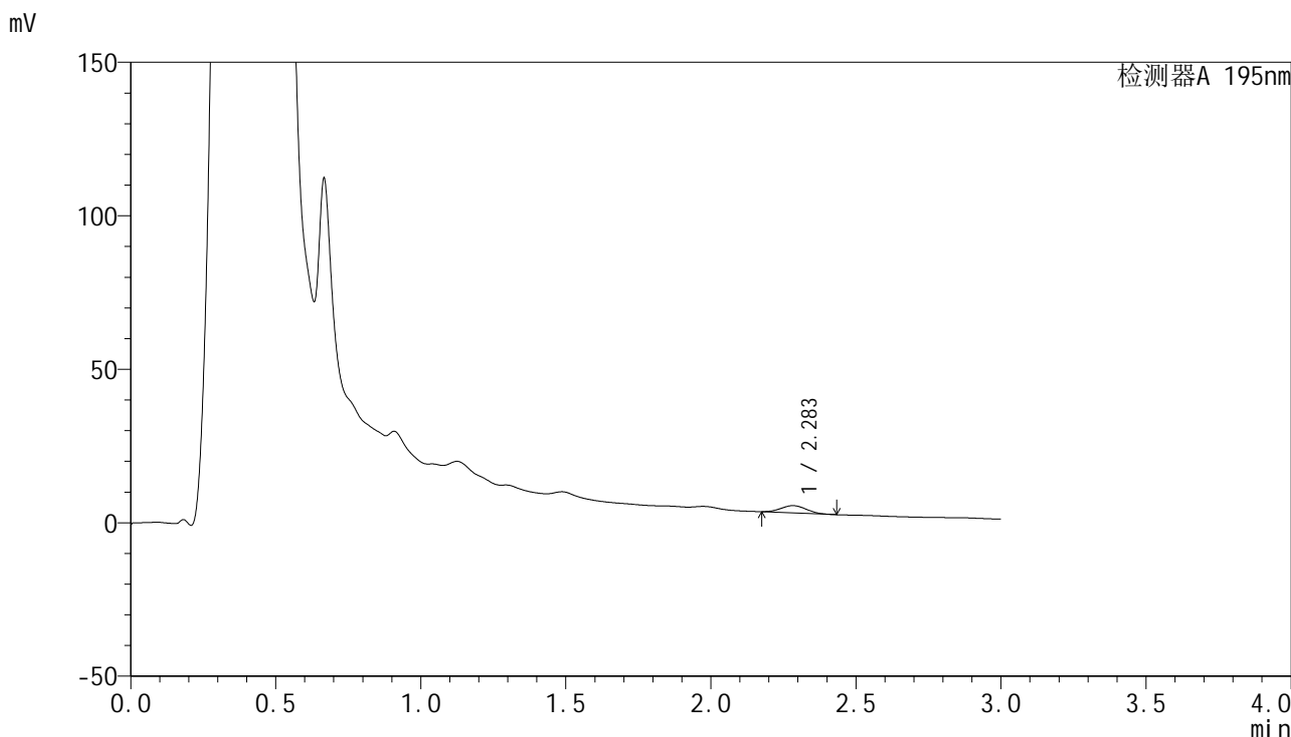
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	6263	100.000	1080	3350	1.122	--
总计		6263	100.000	1080			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1082-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:37:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

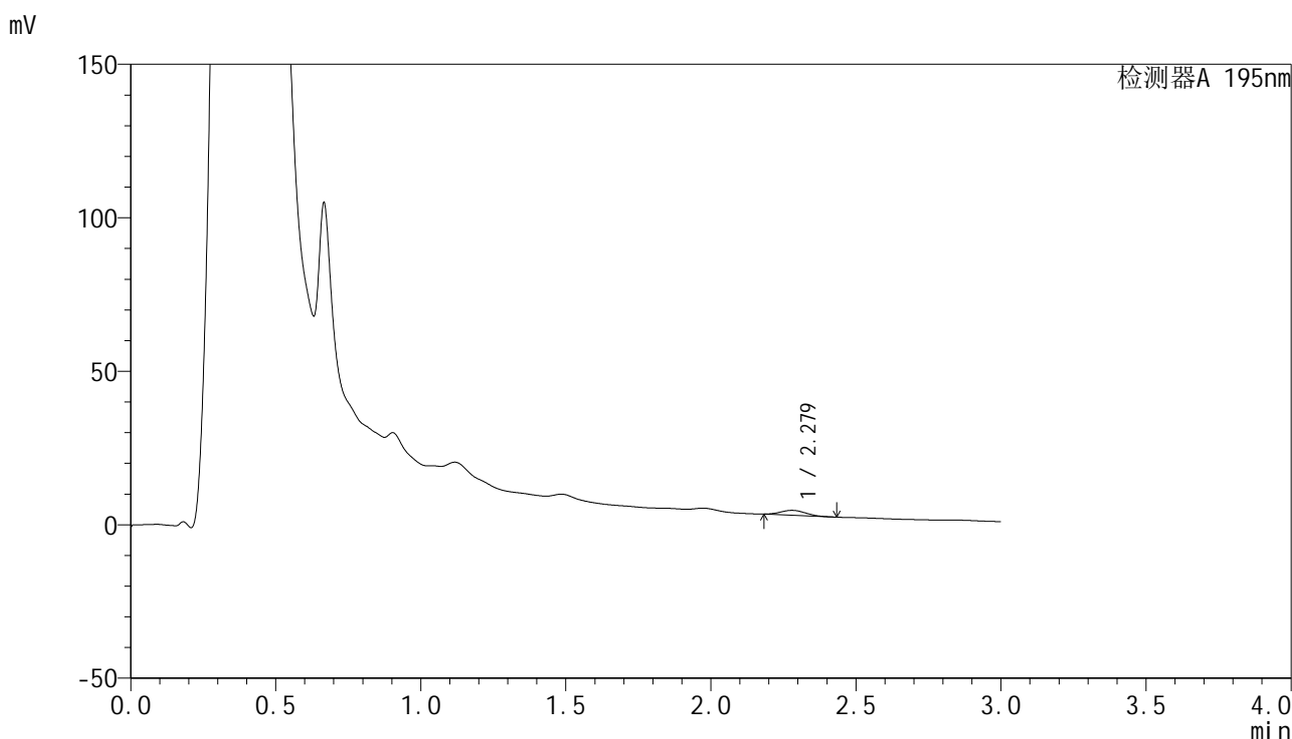
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	14280	100.000	2364	3138	1.068	--
总计		14280	100.000	2364			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1083-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:40:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

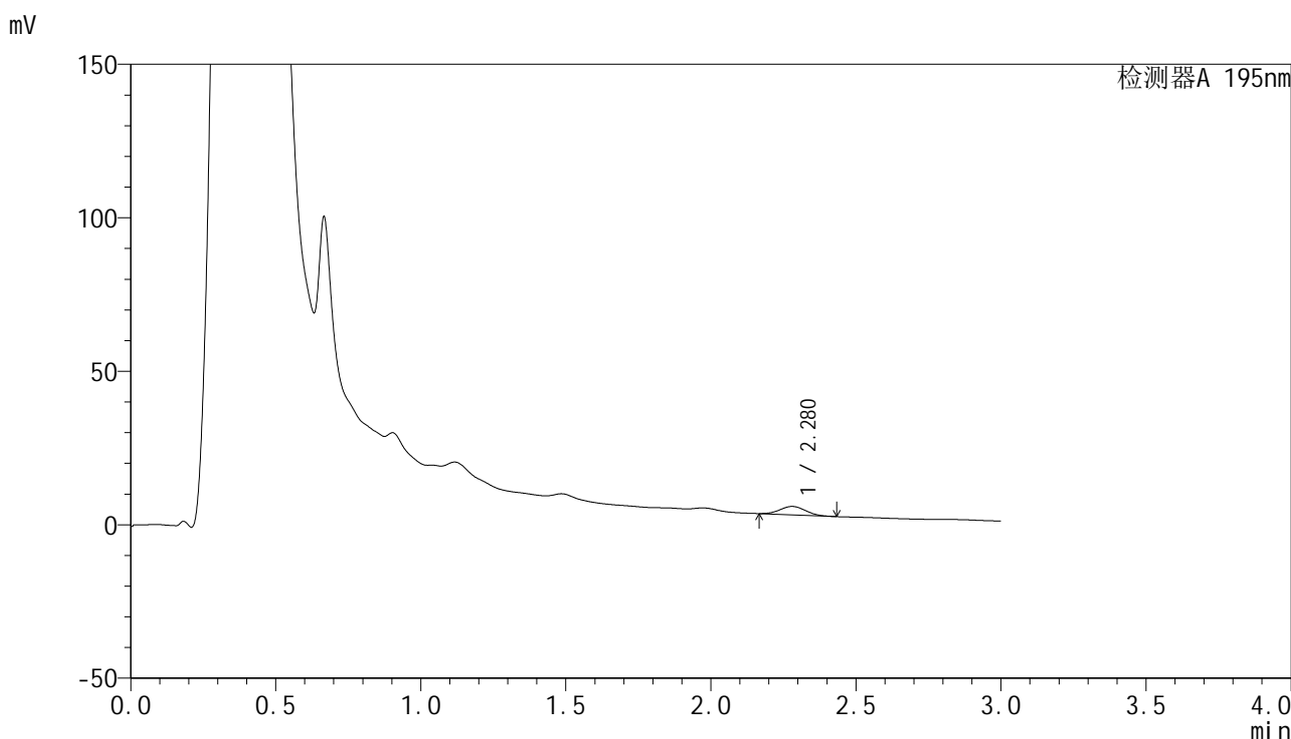
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	9480	100.000	1606	3261	1.110	--
总计		9480	100.000	1606			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1084-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:43:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

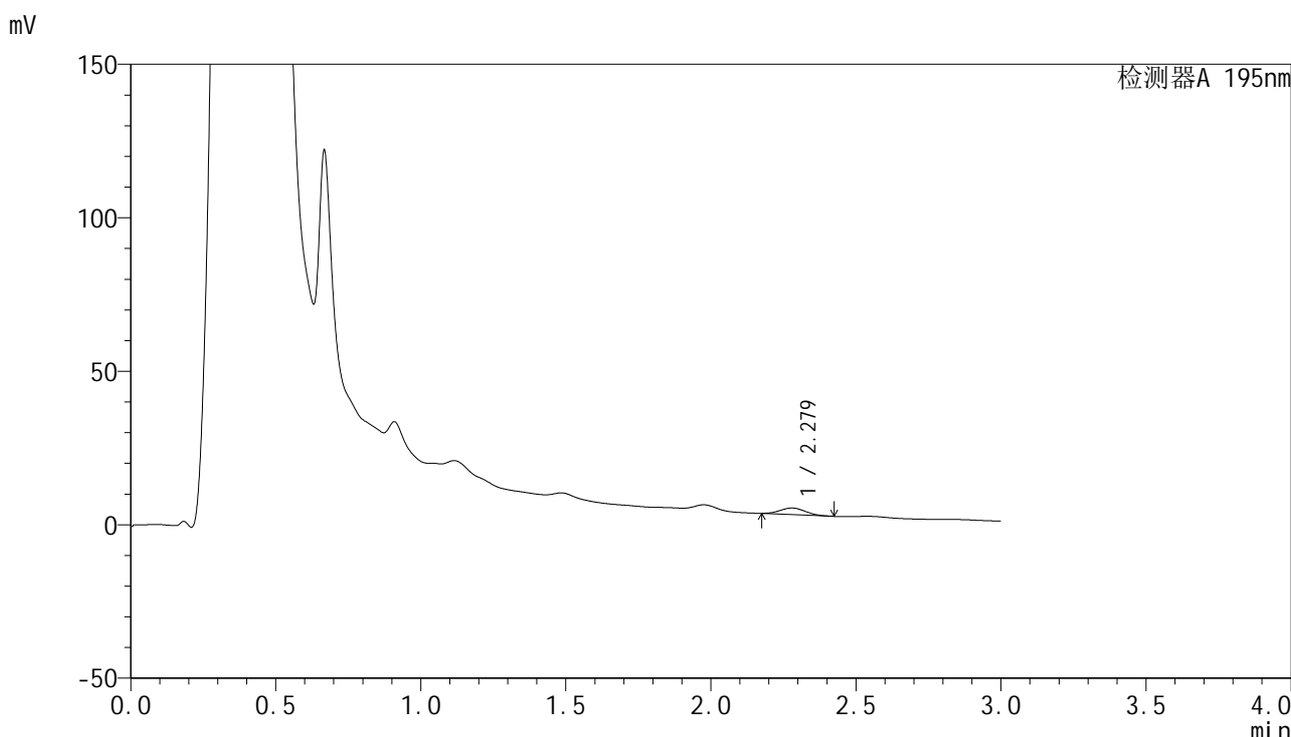
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	16732	100.000	2754	3120	1.067	--
总计		16732	100.000	2754			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1085-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:47:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

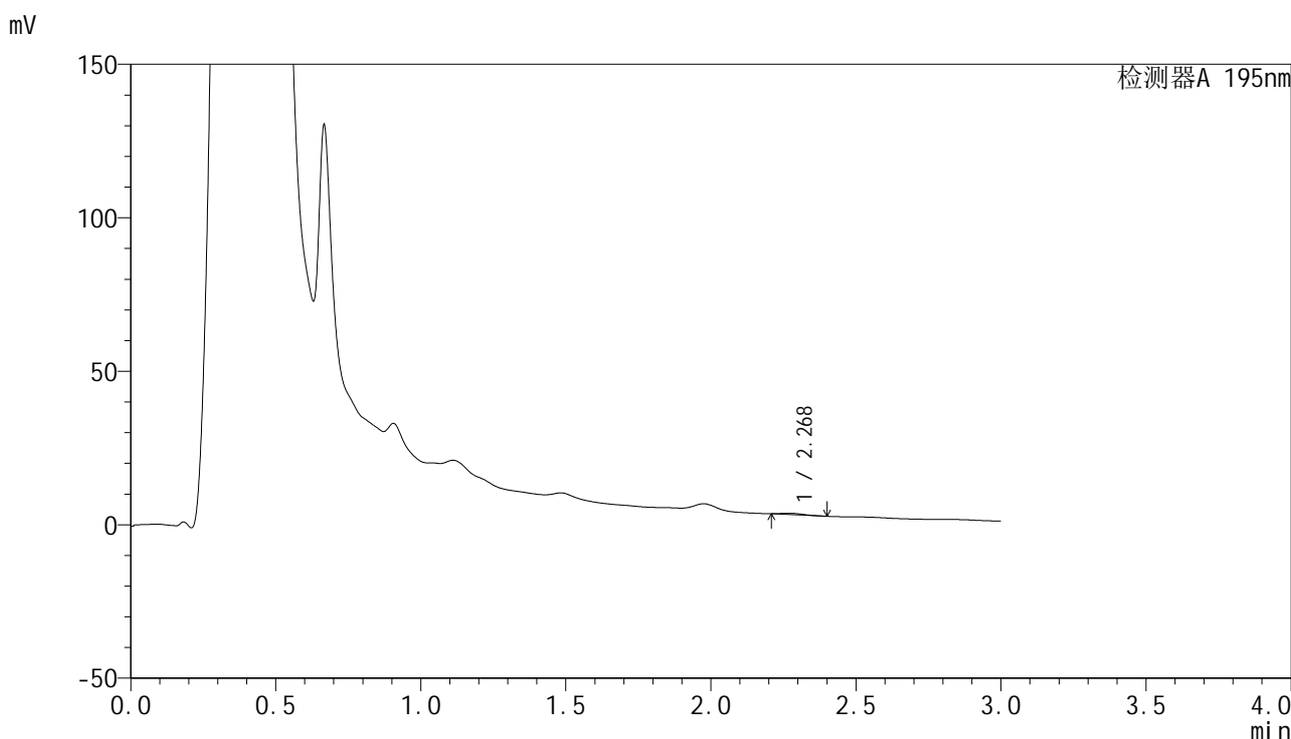
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	12805	100.000	2145	3195	1.074	--
总计		12805	100.000	2145			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1086-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:50:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

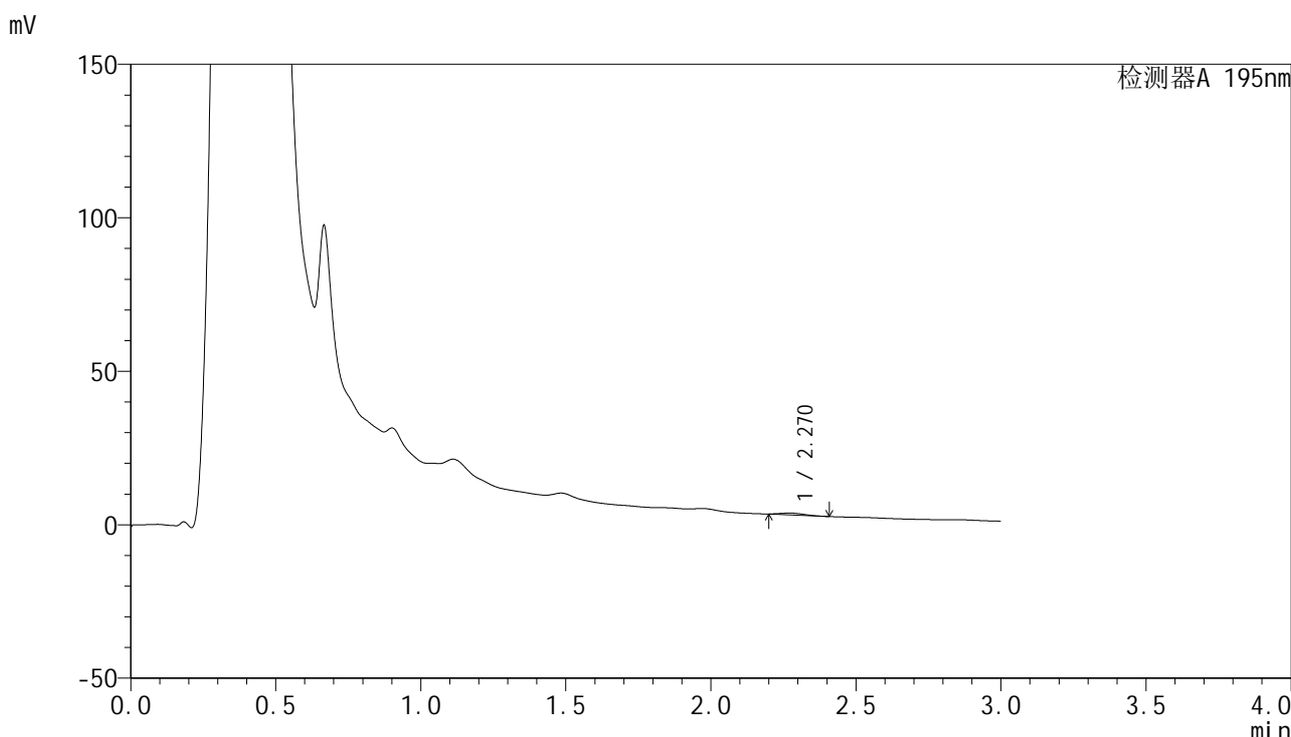
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	2148	100.000	404	4170	1.355	--
总计		2148	100.000	404			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1087-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:53:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

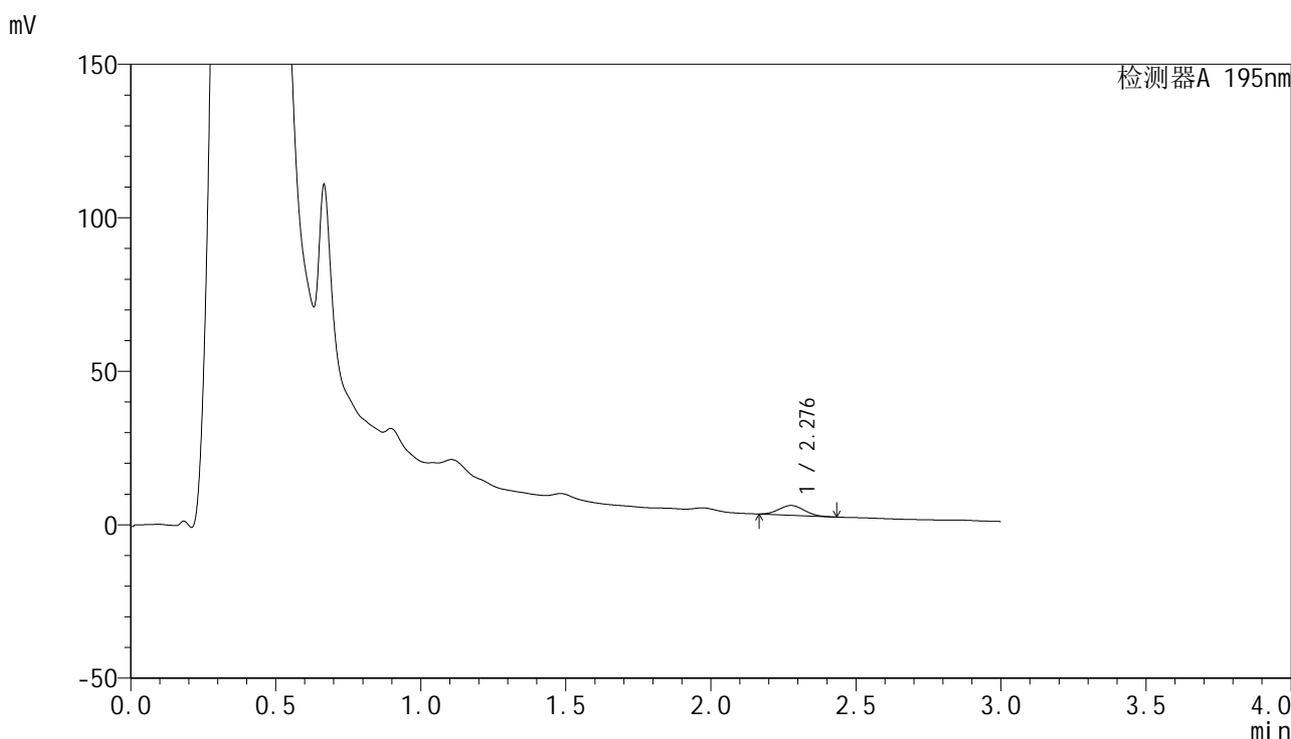
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	3155	100.000	571	3733	1.261	--
总计		3155	100.000	571			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1088-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:57:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

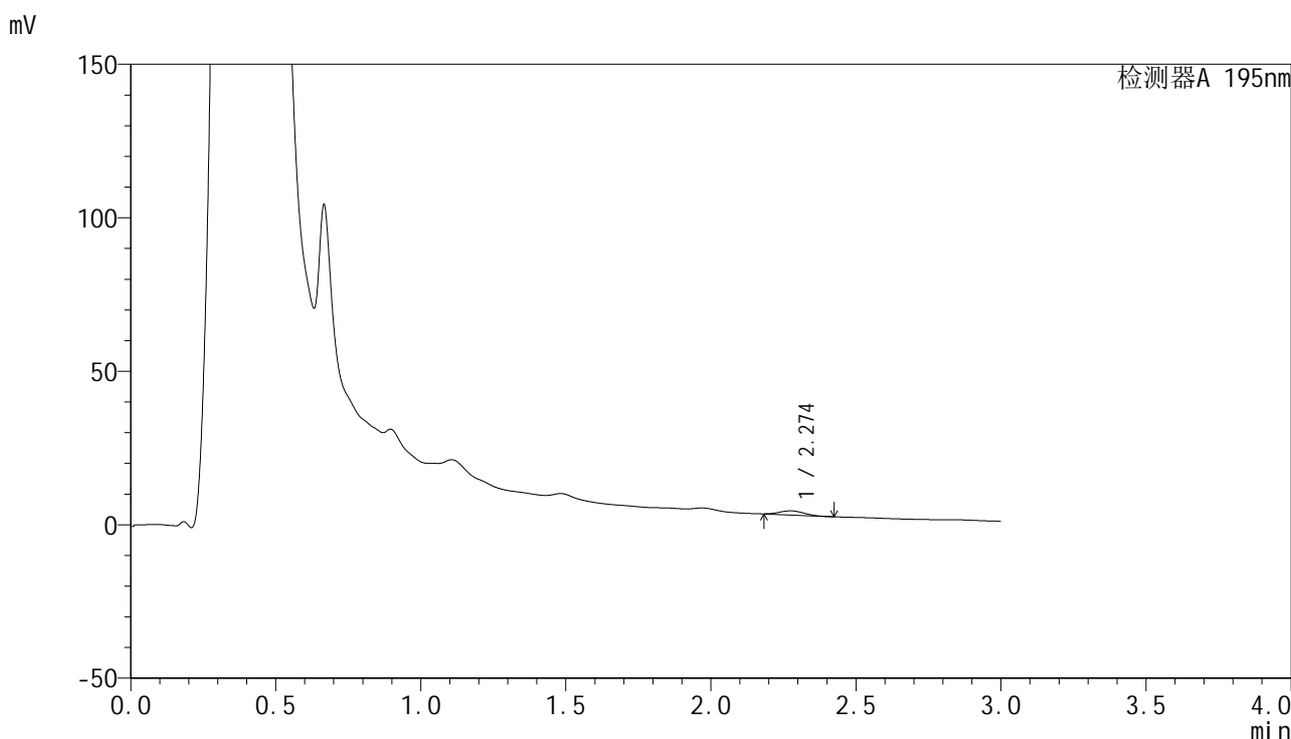
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	19075	100.000	3155	3160	1.071	--
总计		19075	100.000	3155			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1089-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:00:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

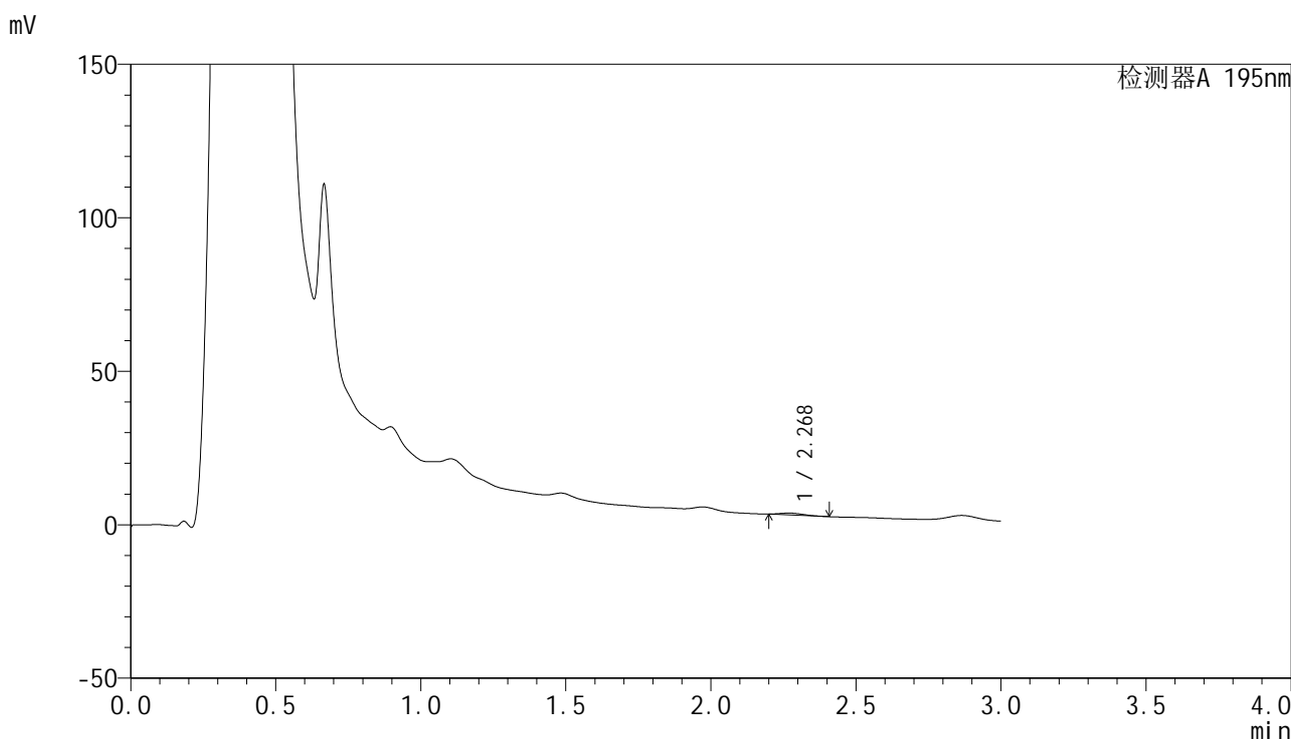
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	7729	100.000	1337	3392	1.130	--
总计		7729	100.000	1337			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1090-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:04:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

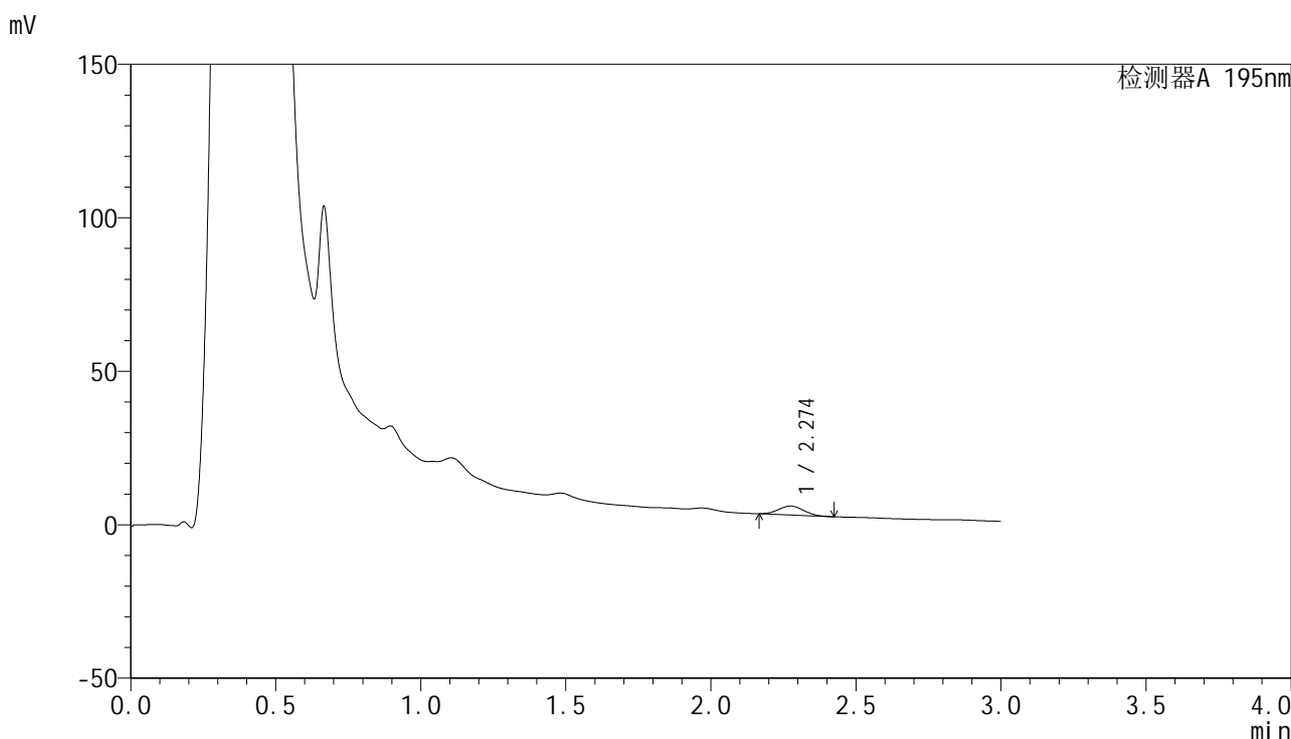
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	3199	100.000	590	3838	1.255	--
总计		3199	100.000	590			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1091-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:07:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

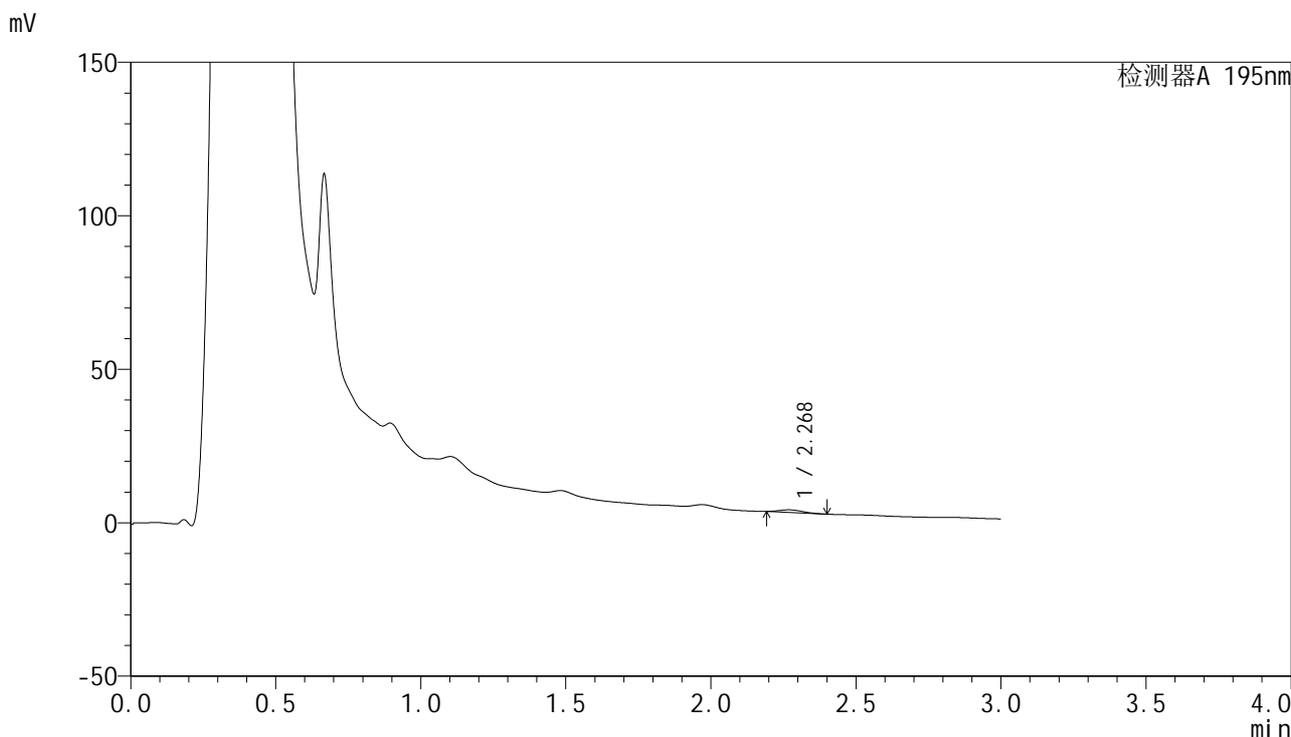
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	17285	100.000	2878	3176	1.074	--
总计		17285	100.000	2878			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1092-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:10:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

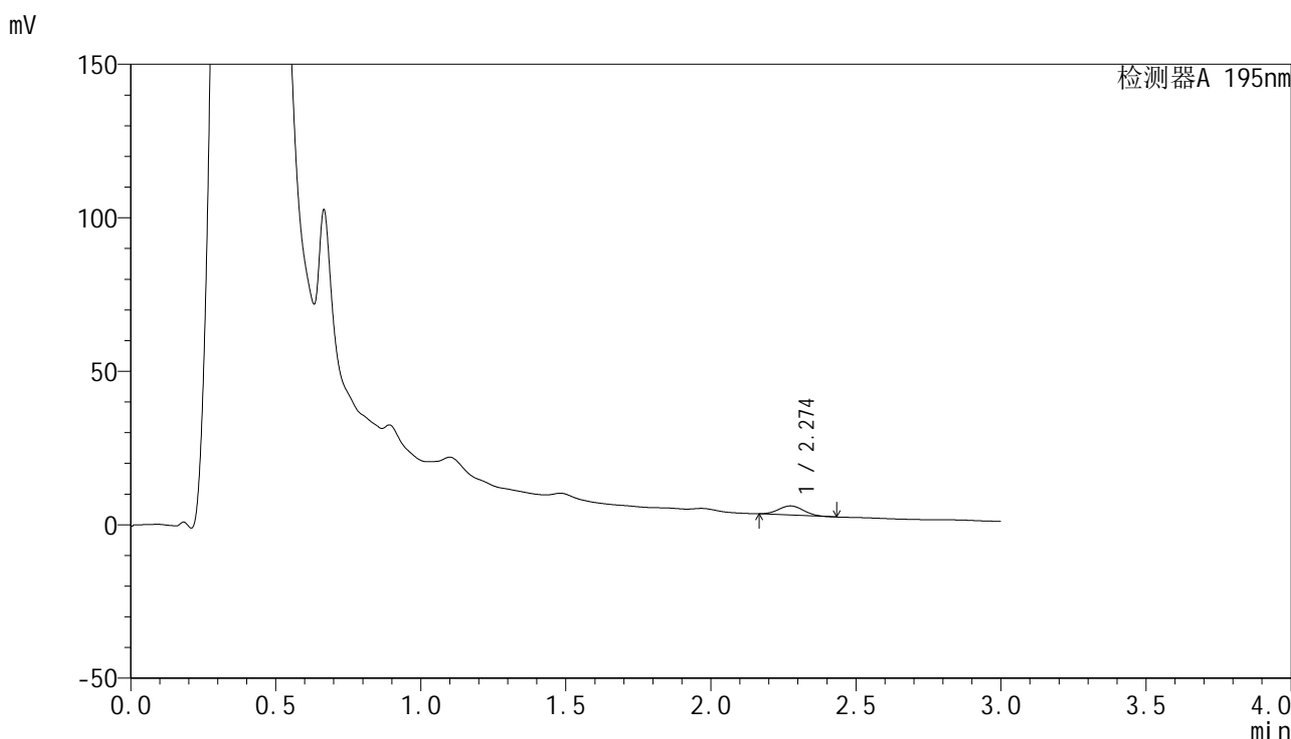
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	4663	100.000	832	3563	1.197	--
总计		4663	100.000	832			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1093-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:14:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

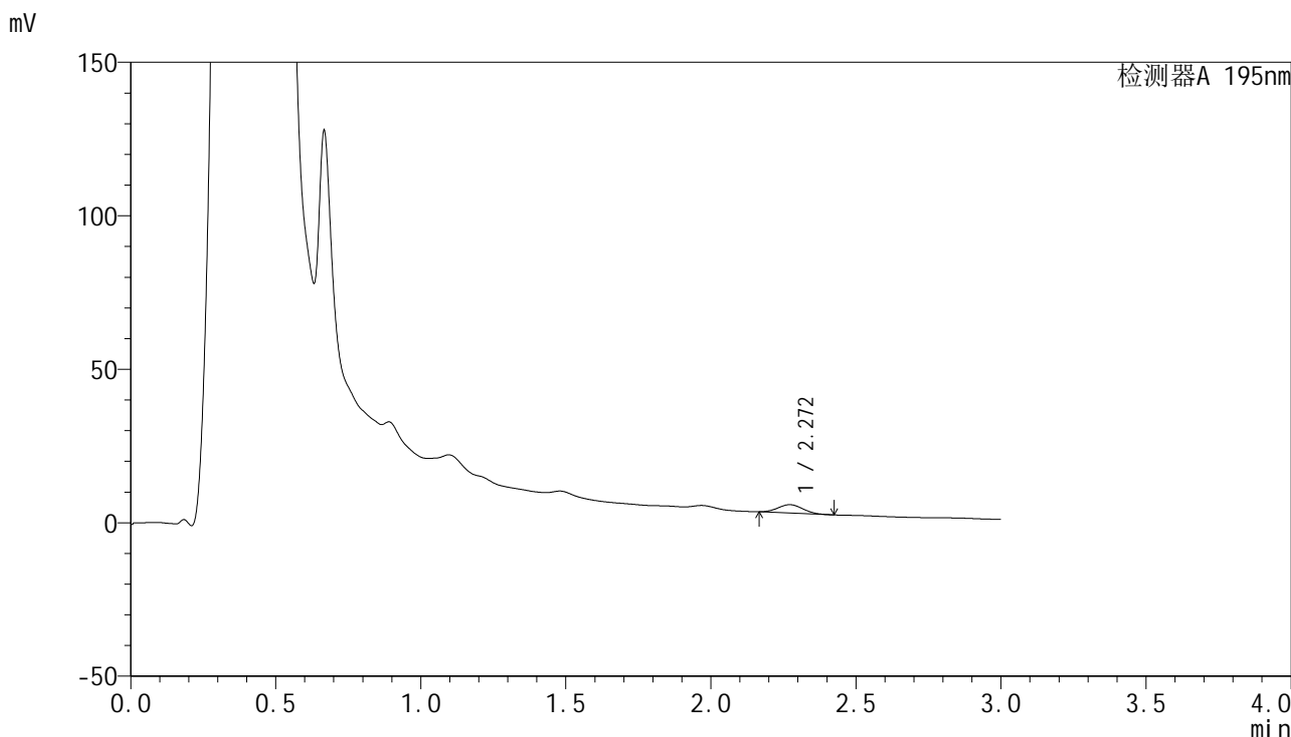
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	17883	100.000	2989	3198	1.071	--
总计		17883	100.000	2989			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1094-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:17:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

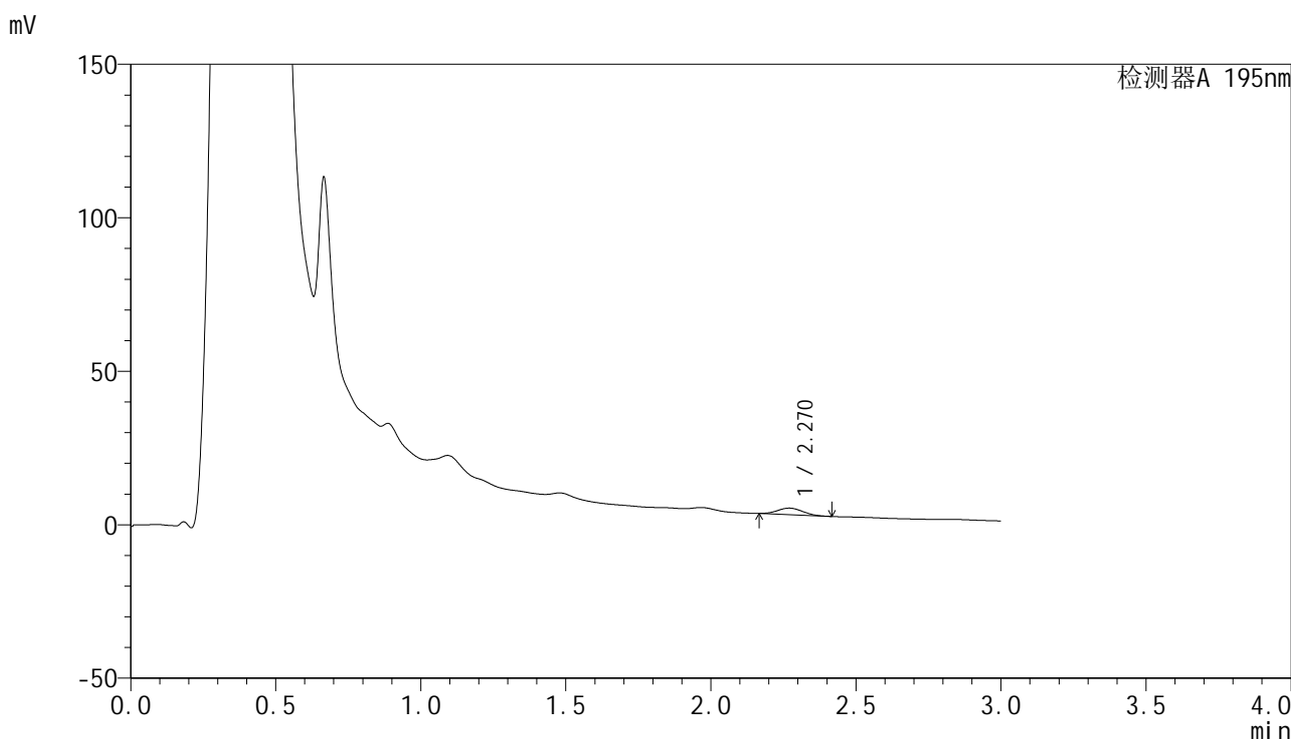
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	16113	100.000	2714	3209	1.081	--
总计		16113	100.000	2714			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1095-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:20:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

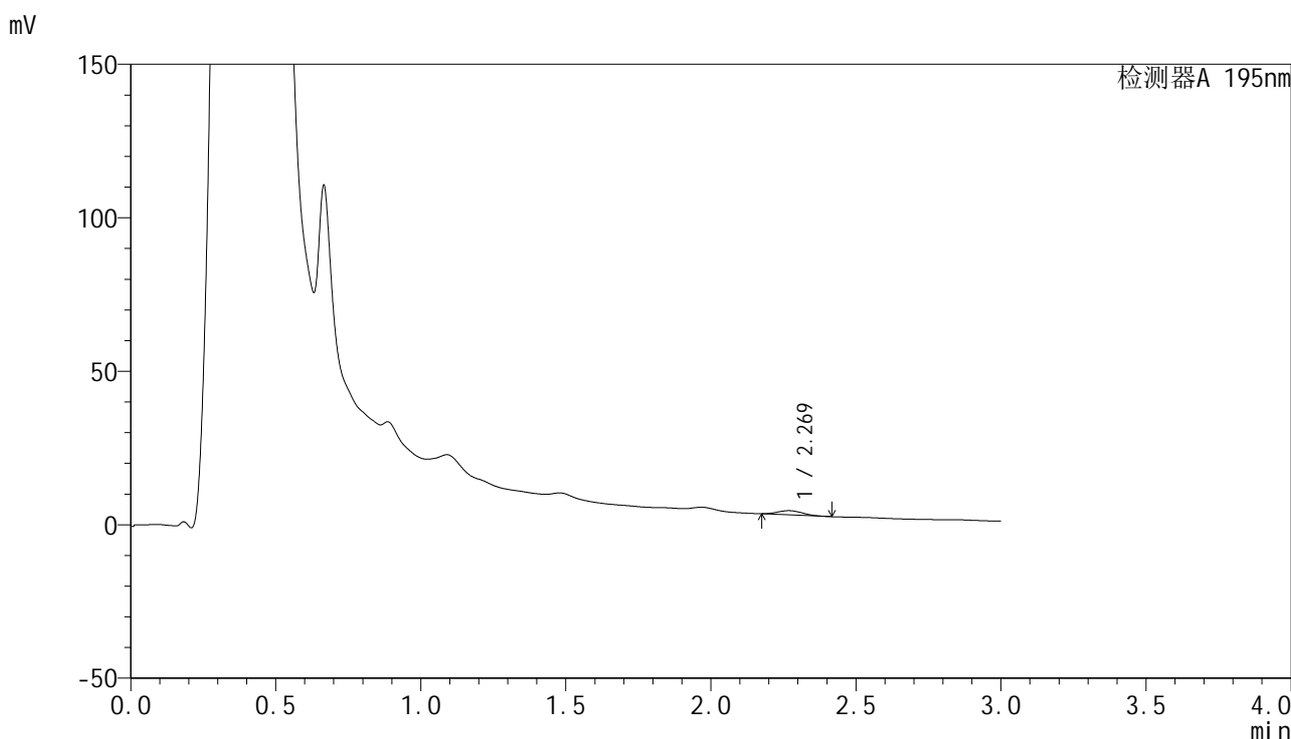
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	12857	100.000	2152	3180	1.086	--
总计		12857	100.000	2152			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1096-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:24:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

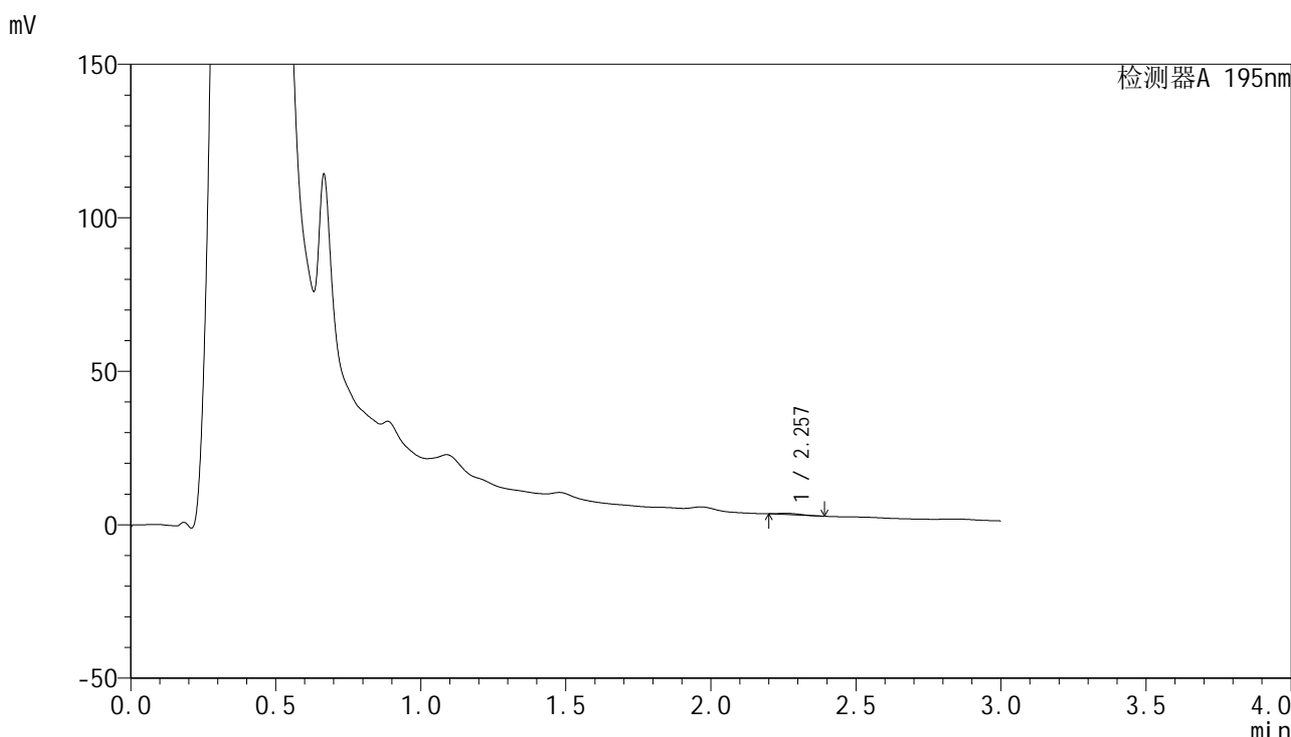
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	8002	100.000	1371	3291	1.121	--
总计		8002	100.000	1371			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1097-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:27:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:06:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

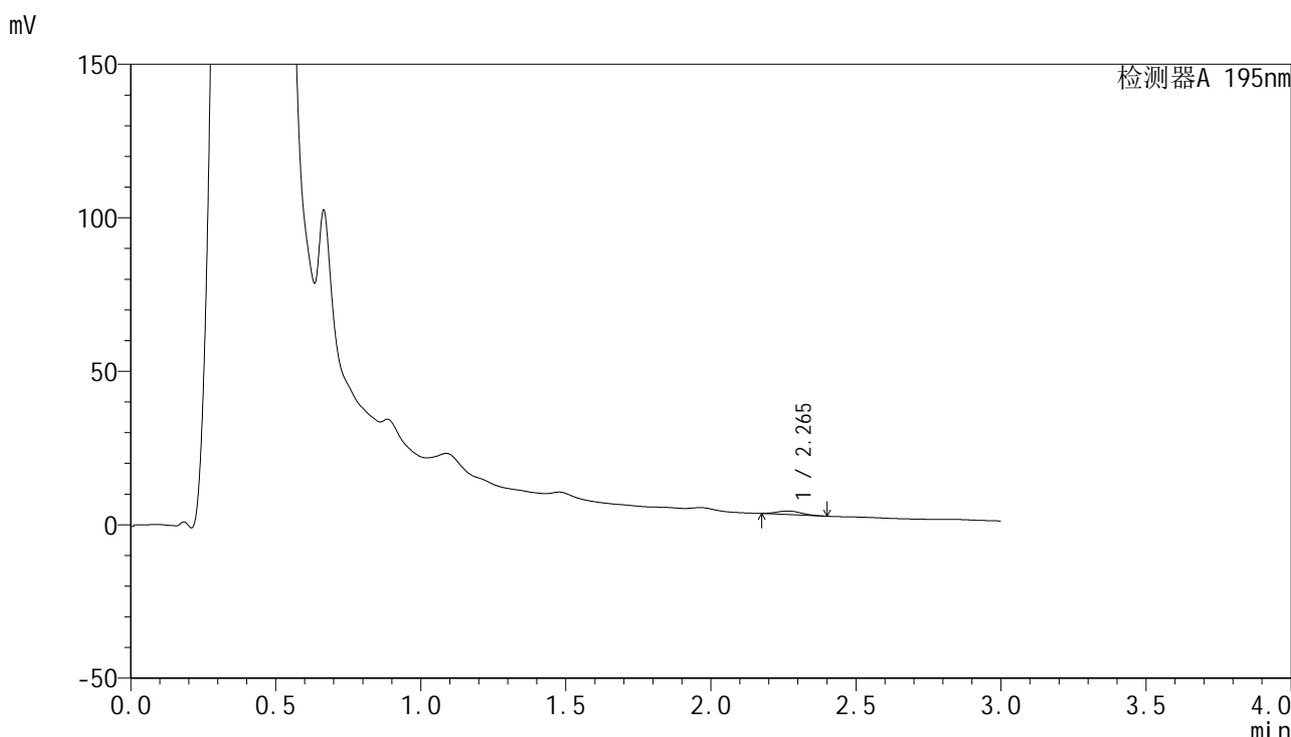
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	2036	100.000	376	4135	1.417	--
总计		2036	100.000	376			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1098-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:30:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:06:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

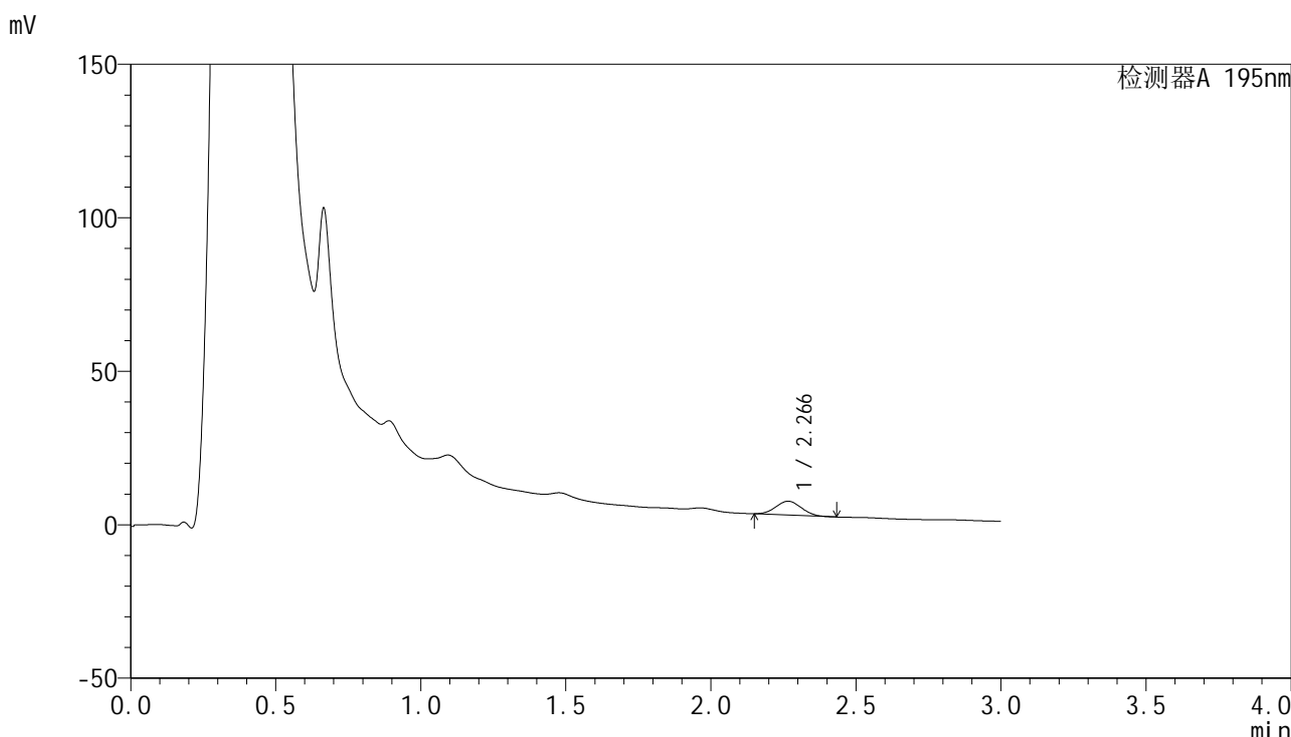
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	6662	100.000	1150	3318	1.132	--
总计		6662	100.000	1150			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1099-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:34:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

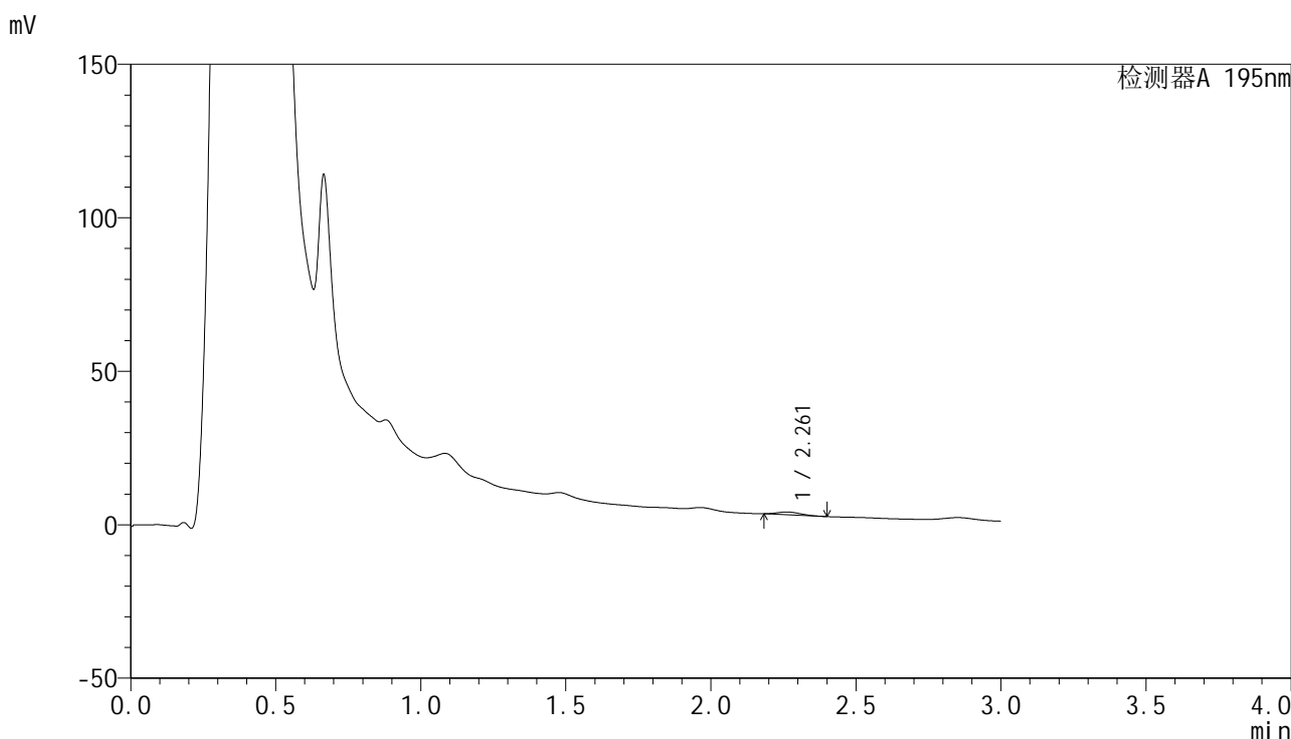
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	27581	100.000	4499	3050	1.060	--
总计		27581	100.000	4499			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1100-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:37:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:06:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

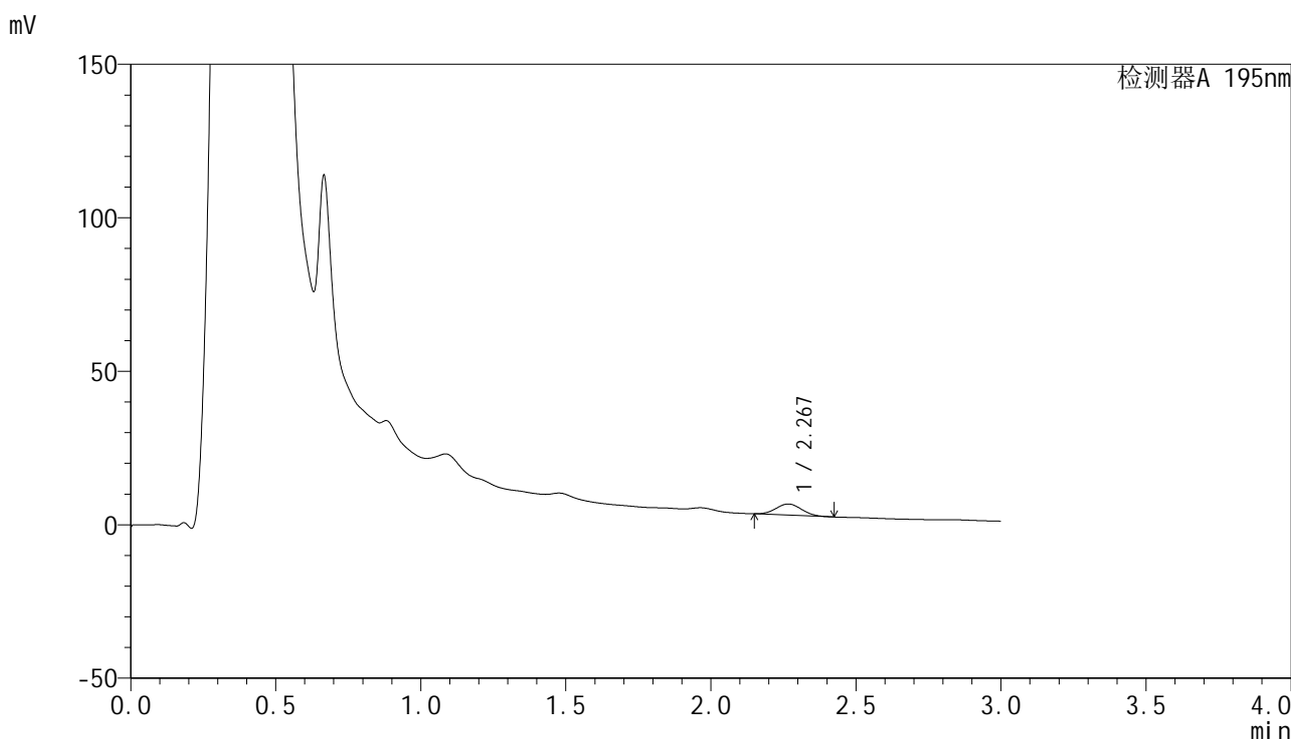
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	4999	100.000	891	3533	1.190	--
总计		4999	100.000	891			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1101-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:41:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:06:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

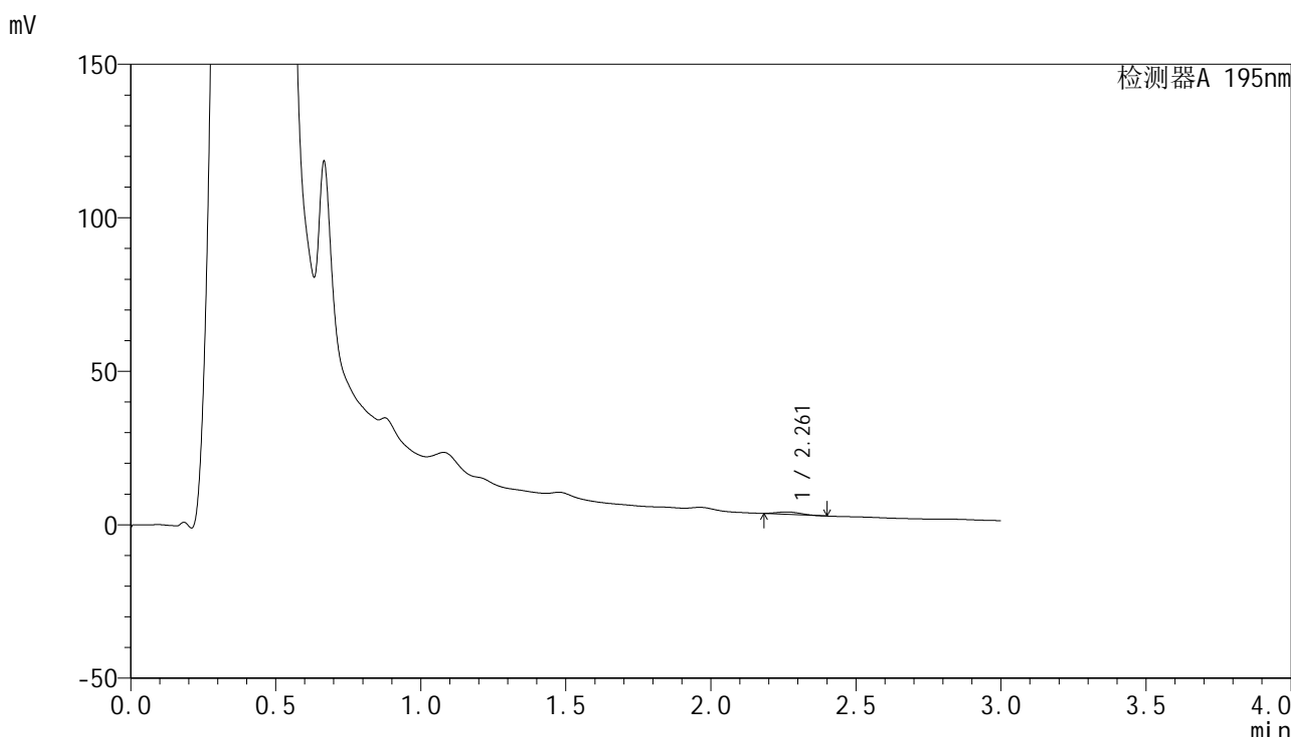
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	22256	100.000	3617	3037	1.067	--
总计		22256	100.000	3617			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1102-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:44:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:06:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

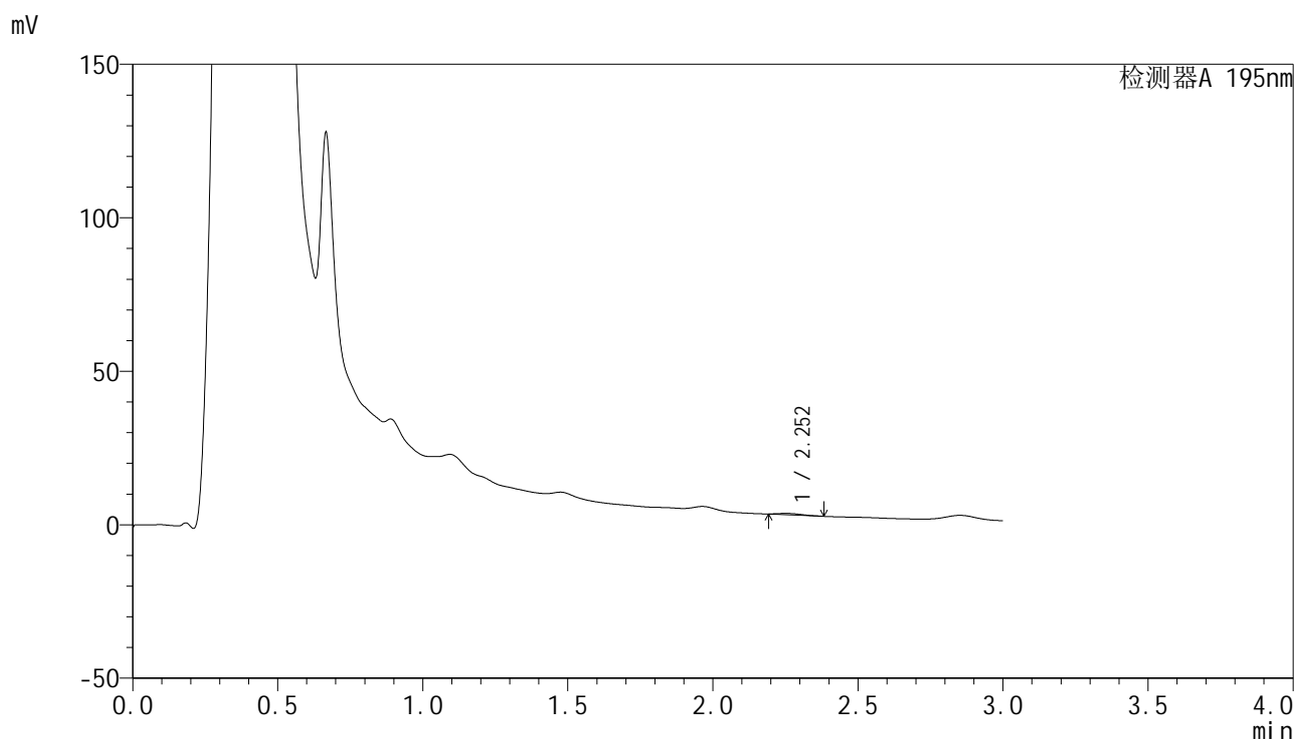
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	4344	100.000	769	3492	1.204	--
总计		4344	100.000	769			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1103-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 23:47:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:06:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	2307	100.000	415	3882	1.376	--
总计		2307	100.000	415			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

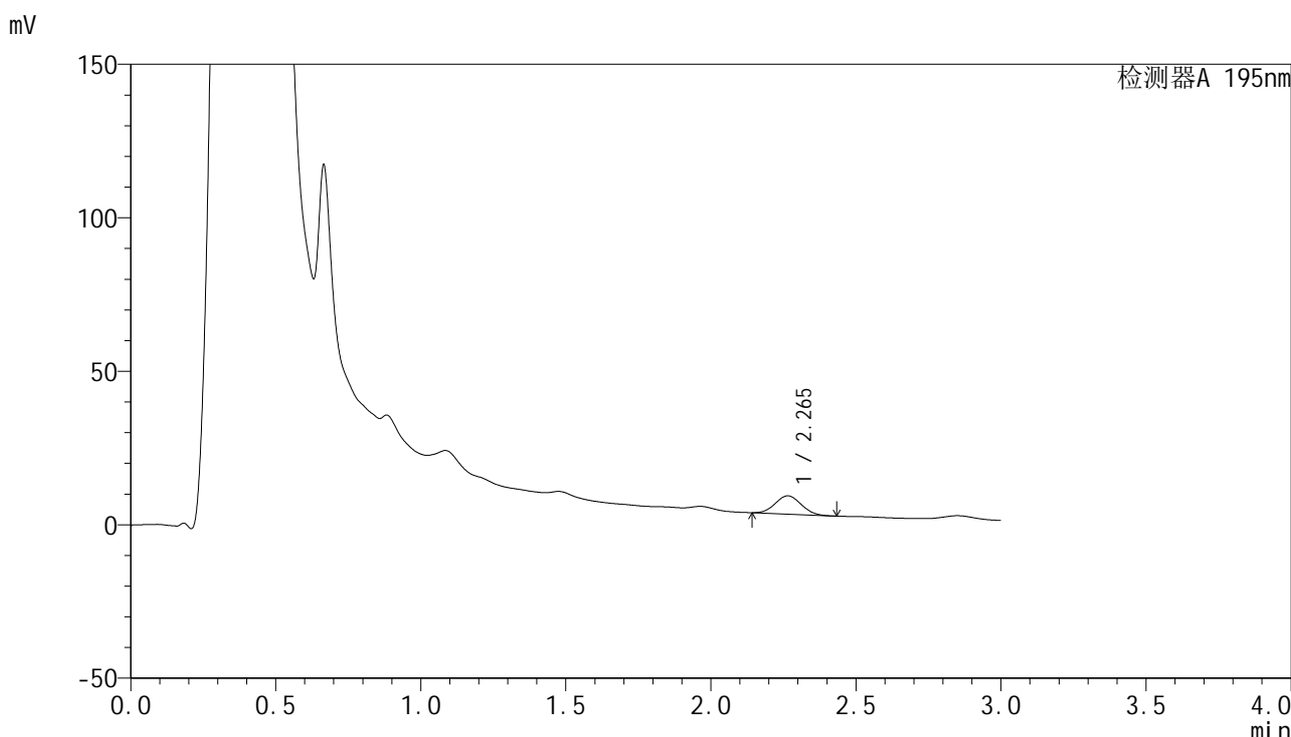


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1104-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:51:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:06:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

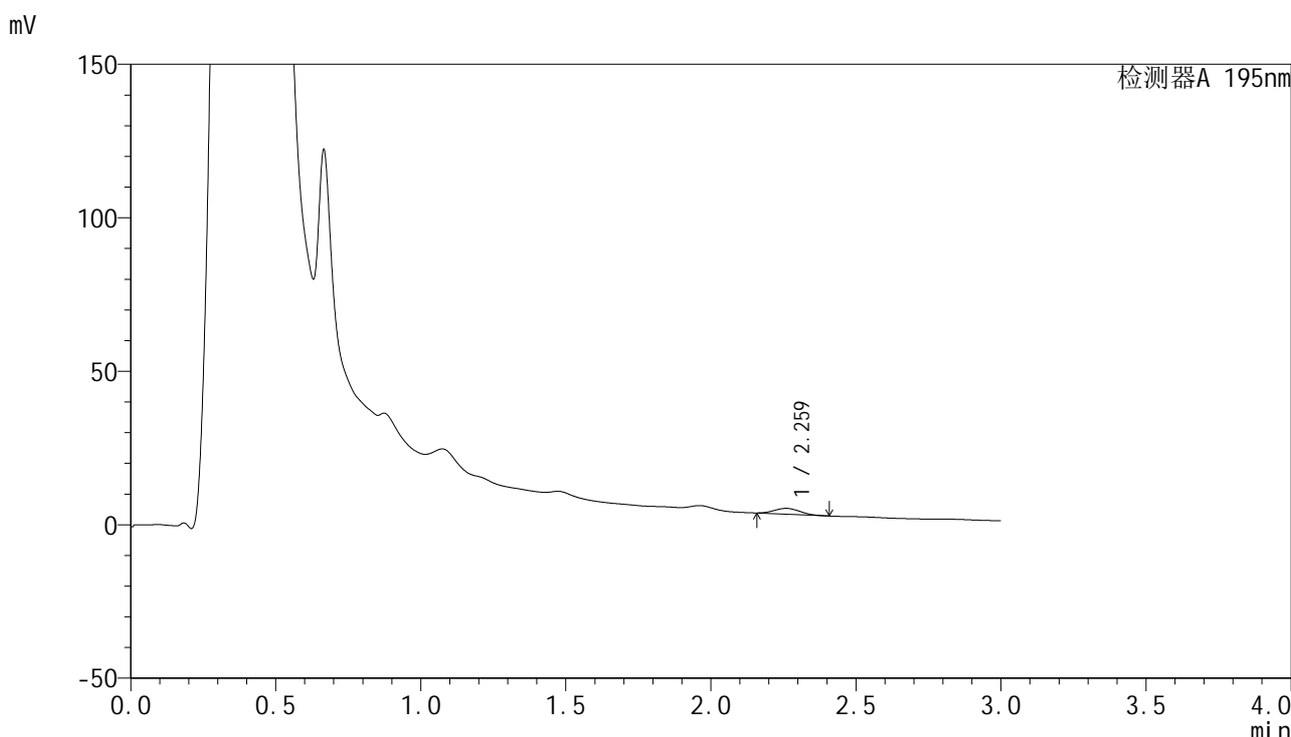
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	36927	100.000	5951	2980	1.064	--
总计		36927	100.000	5951			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1105-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:54:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:06:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

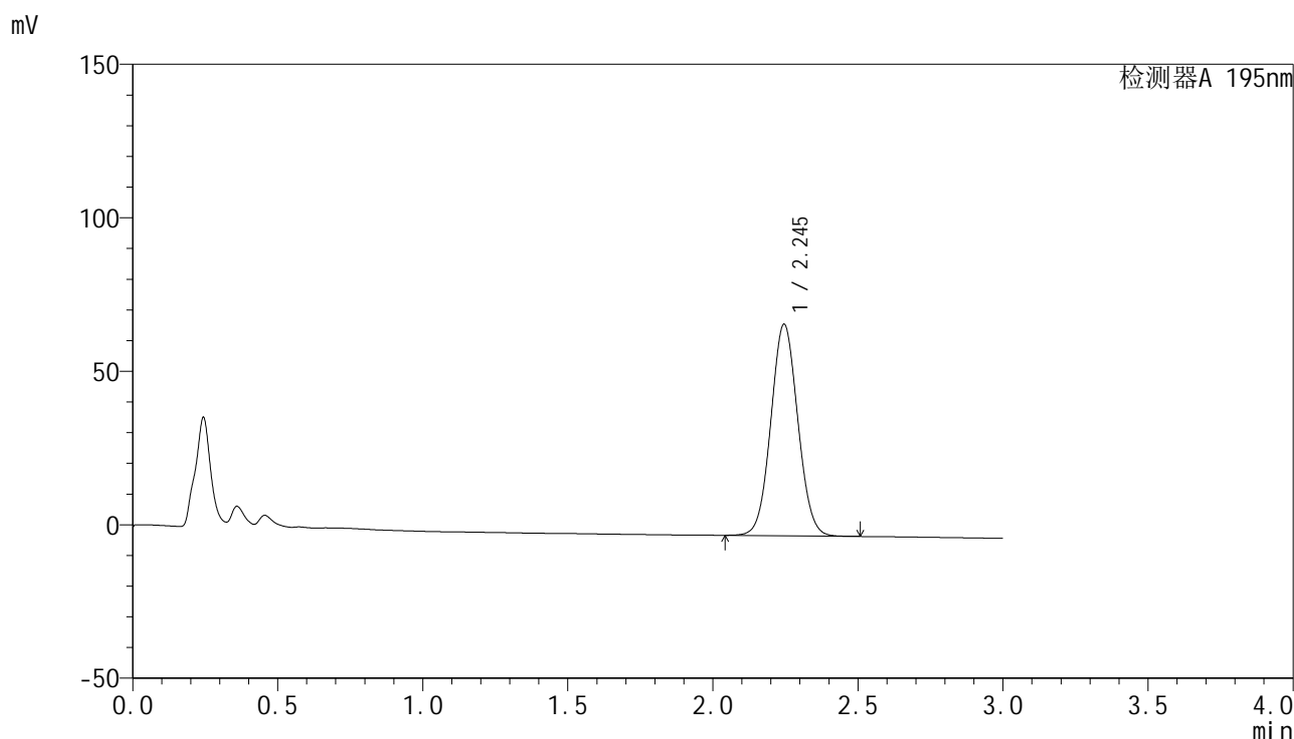
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	11452	100.000	1887	3055	1.104	--
总计		11452	100.000	1887			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C    波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1106-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 23:57:55                      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:06:28                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

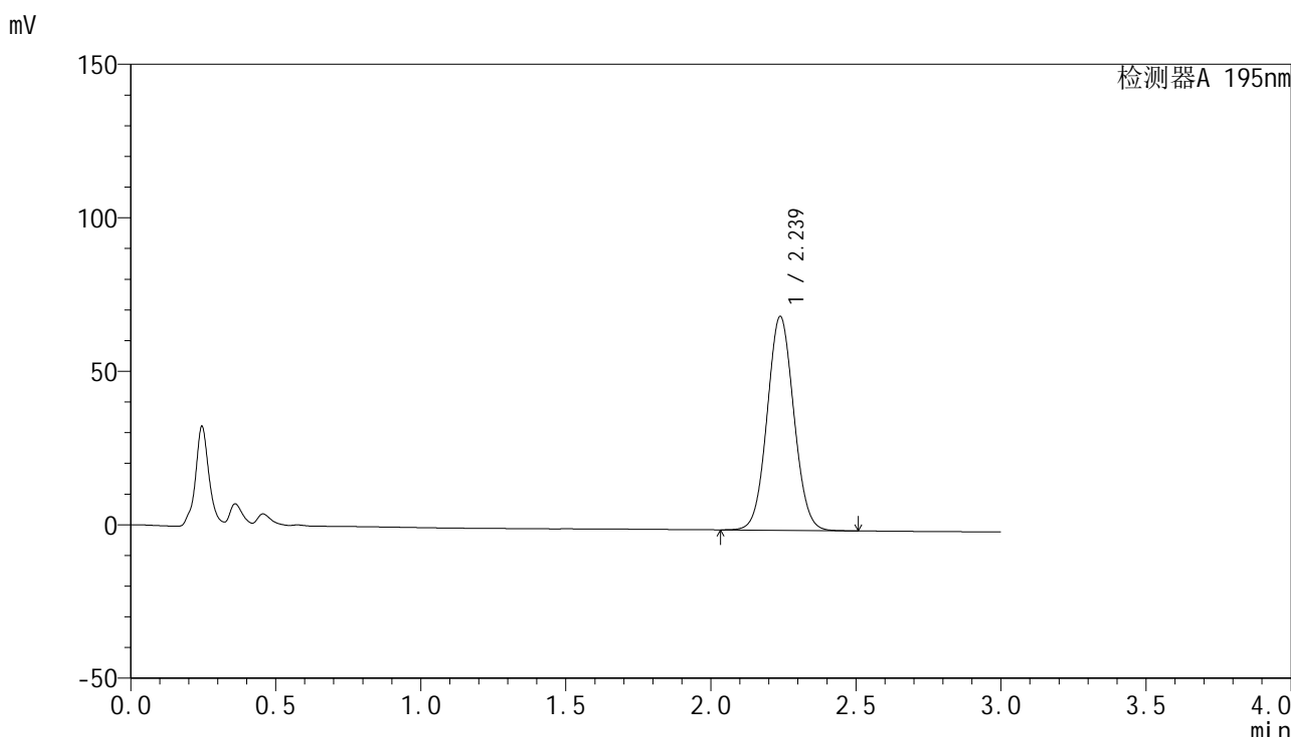
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	446073	100.000	68914	2777	1.053	--
总计		446073	100.000	68914			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1107-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/09 00:01:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	446715	100.000	69728	2820	1.057	--
总计		446715	100.000	69728			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-试机样品2批(60mg规格)-模拟胃液介质  
对照品溶液-2-2