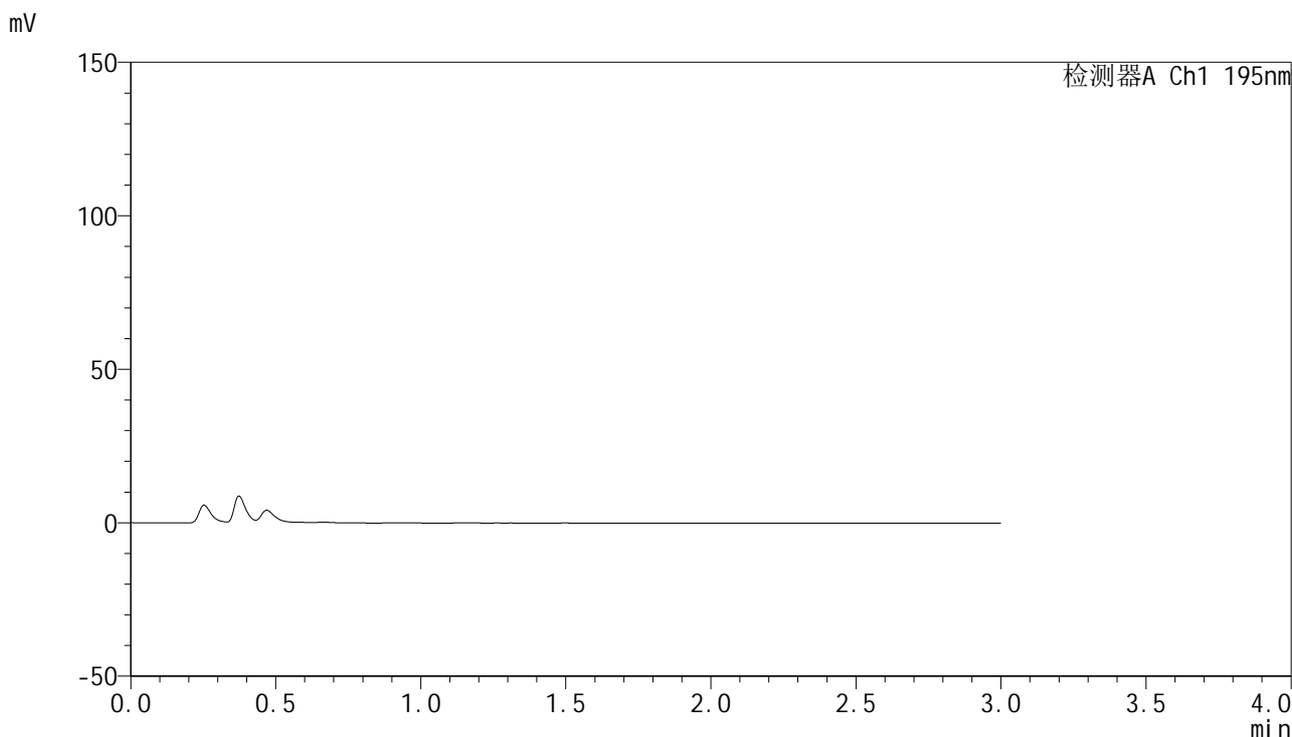


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-99/30-541-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 19:10:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

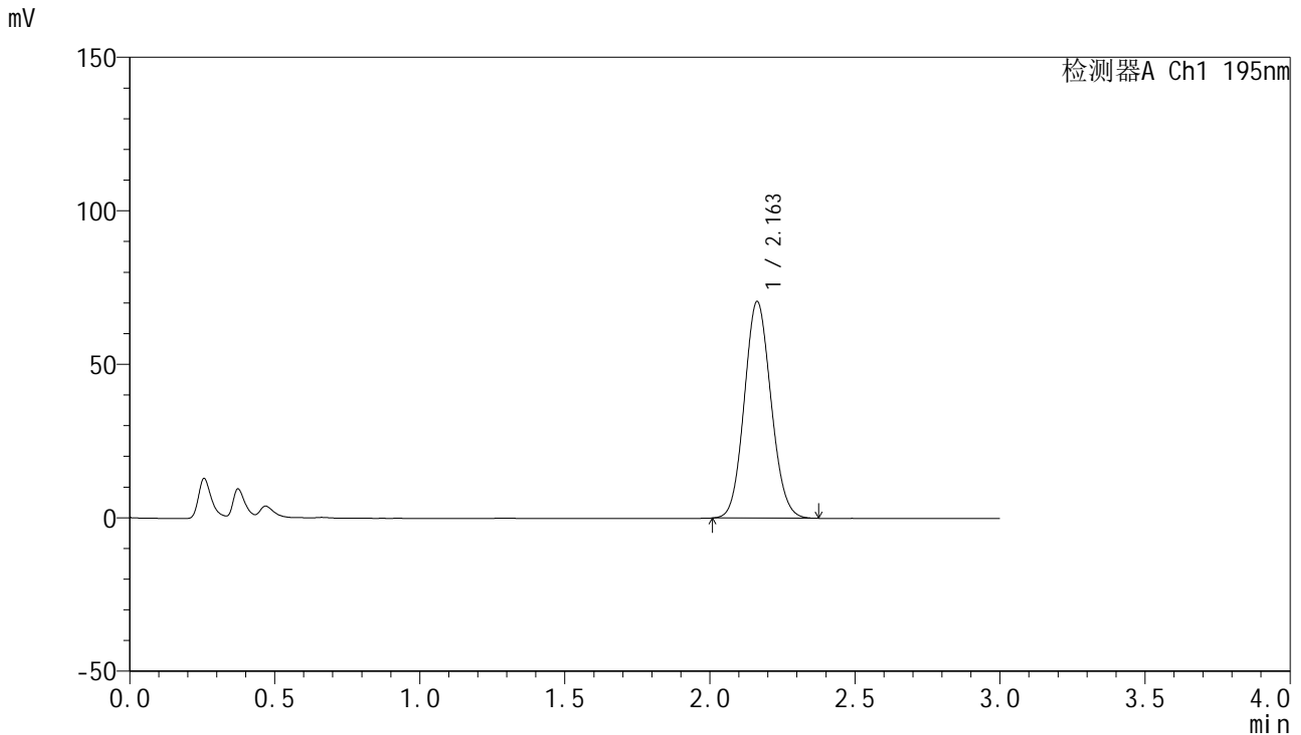
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-542-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:14:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

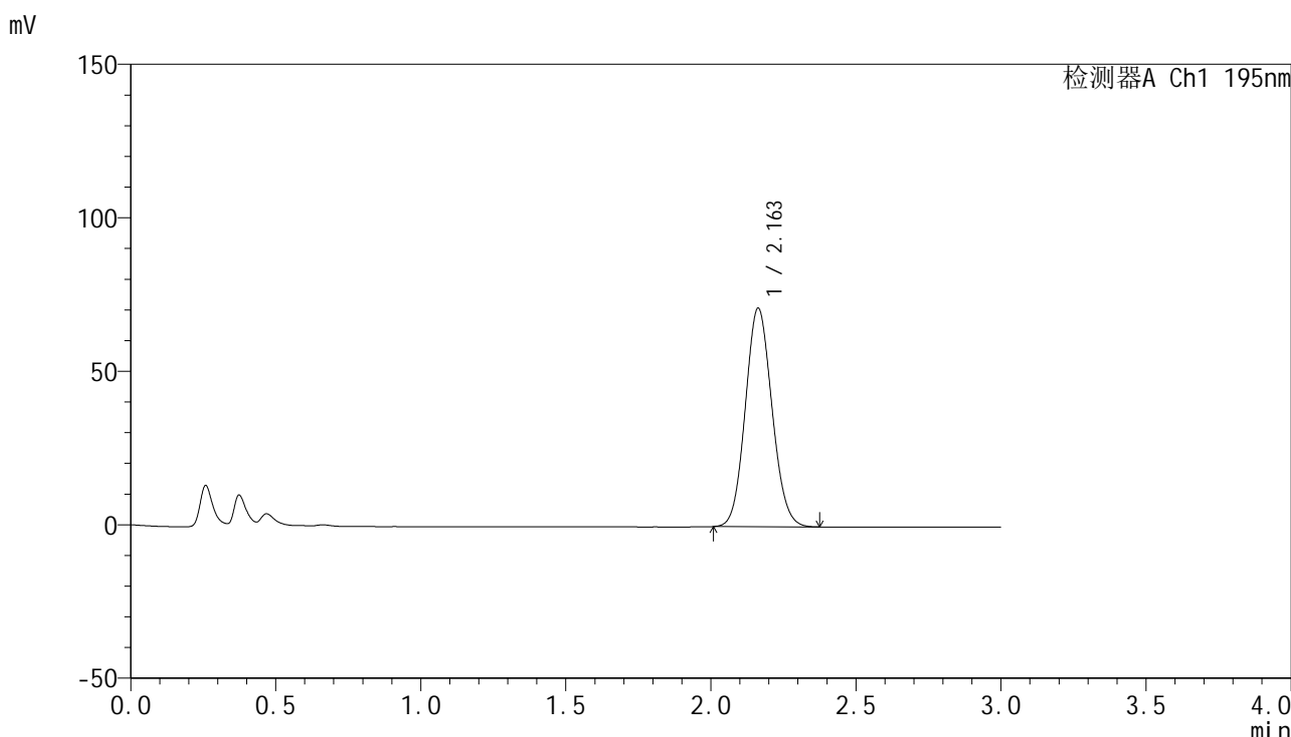
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	452049	100.000	70596	2621	1.094	--
总计		452049	100.000	70596			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-543-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:17:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

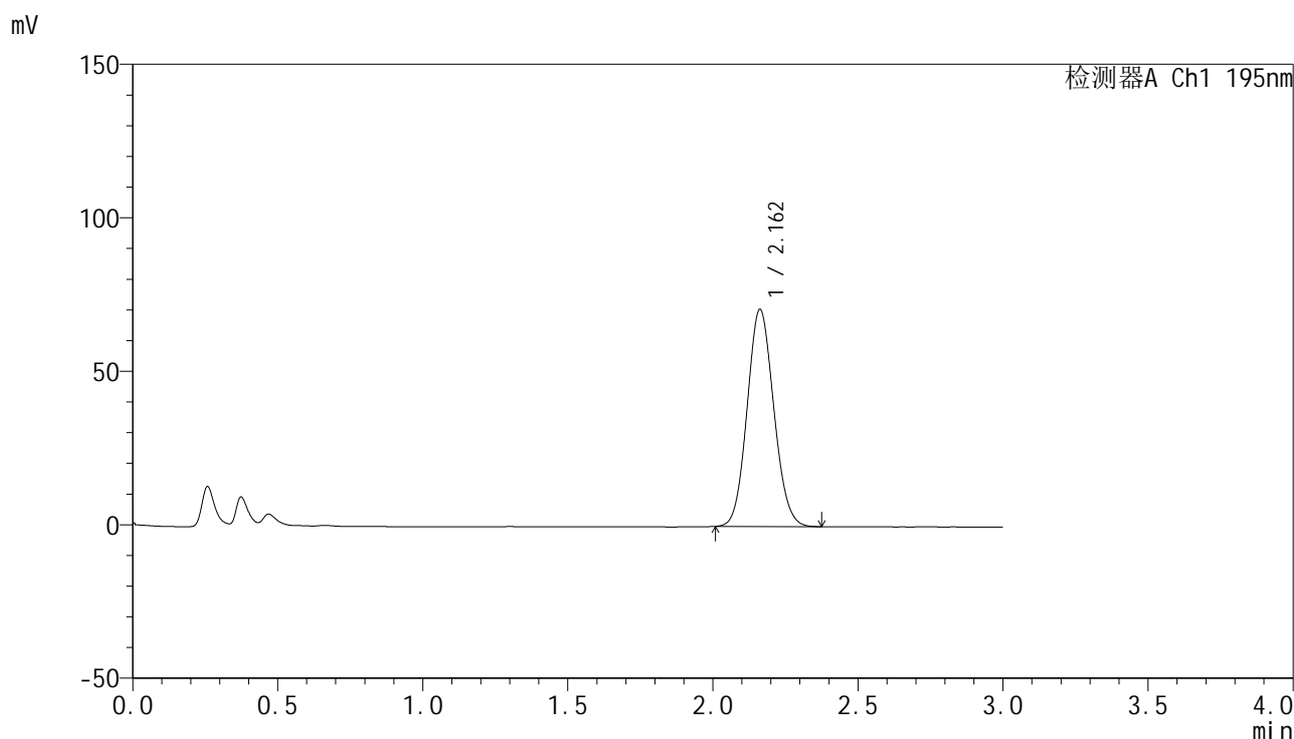
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	455632	100.000	71216	2628	1.094	--
总计		455632	100.000	71216			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-544-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 19:21:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

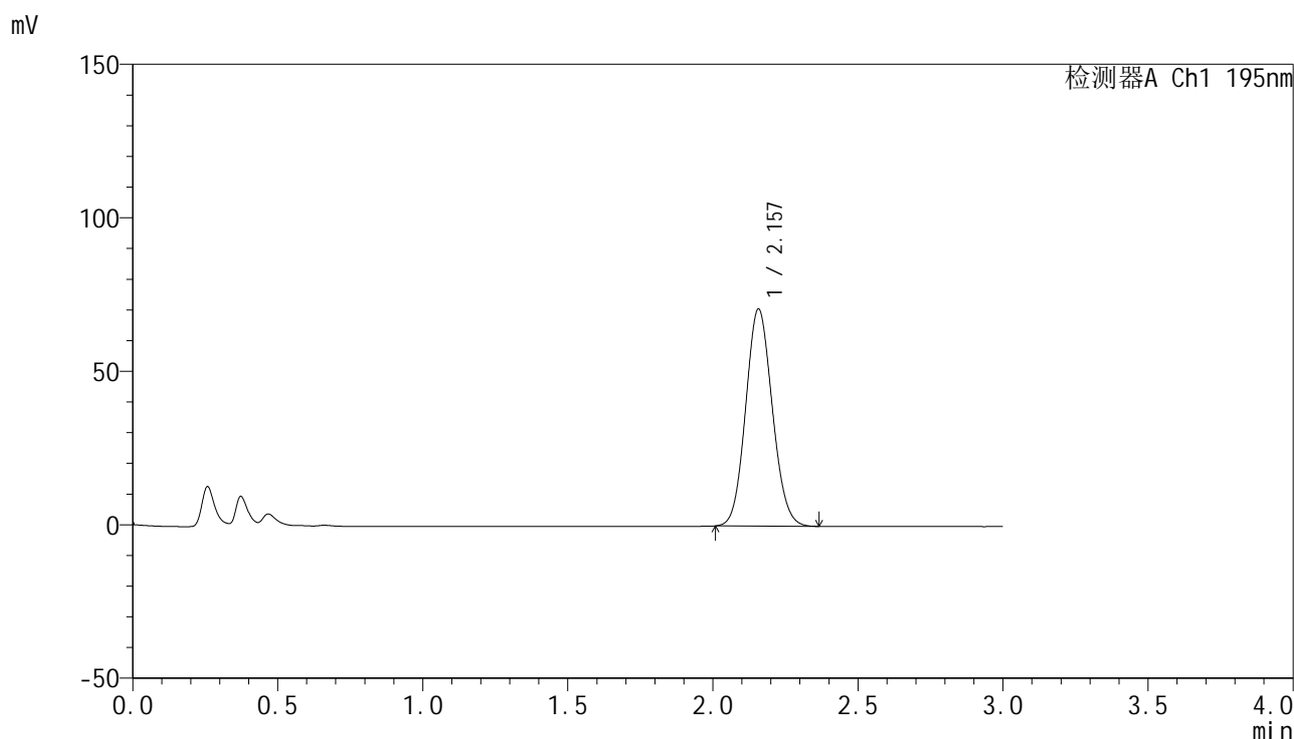
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	452440	100.000	70756	2626	1.094	--
总计		452440	100.000	70756			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-545-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 19:24:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

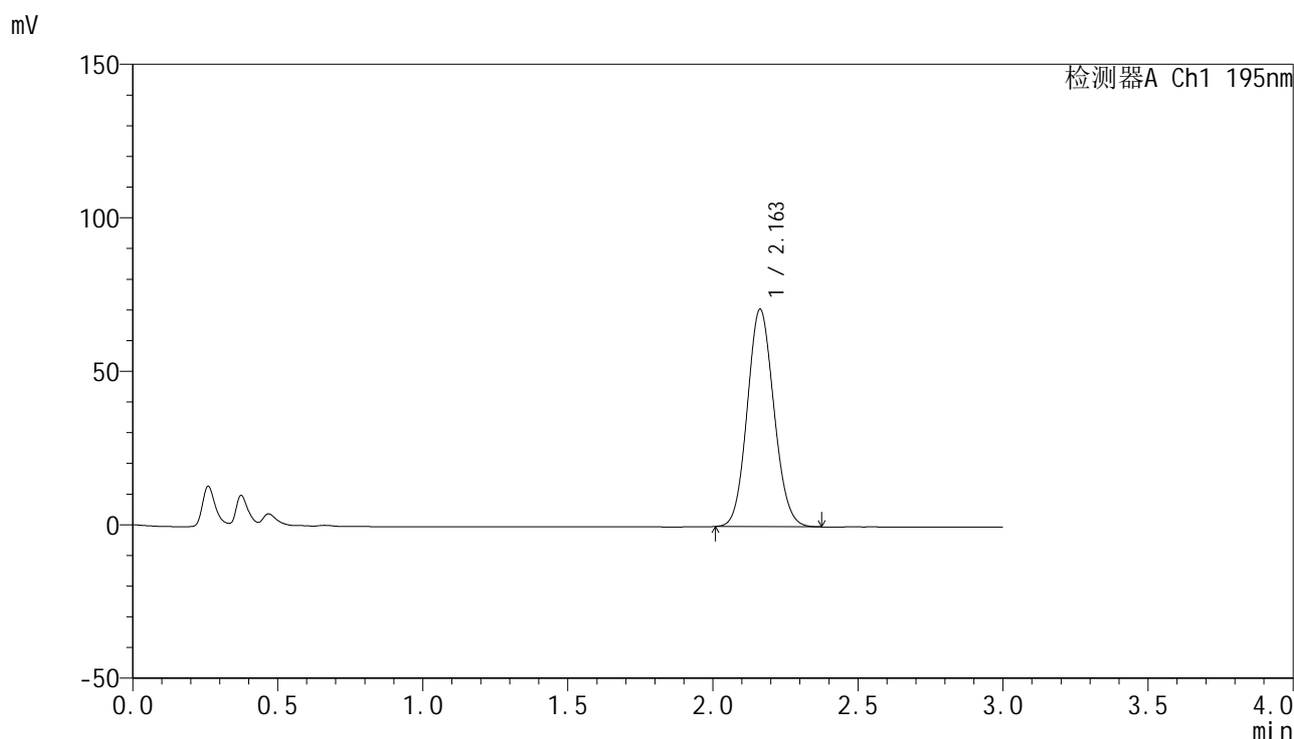
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	451906	100.000	70671	2618	1.095	--
总计		451906	100.000	70671			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-546-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 19:27:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:36                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

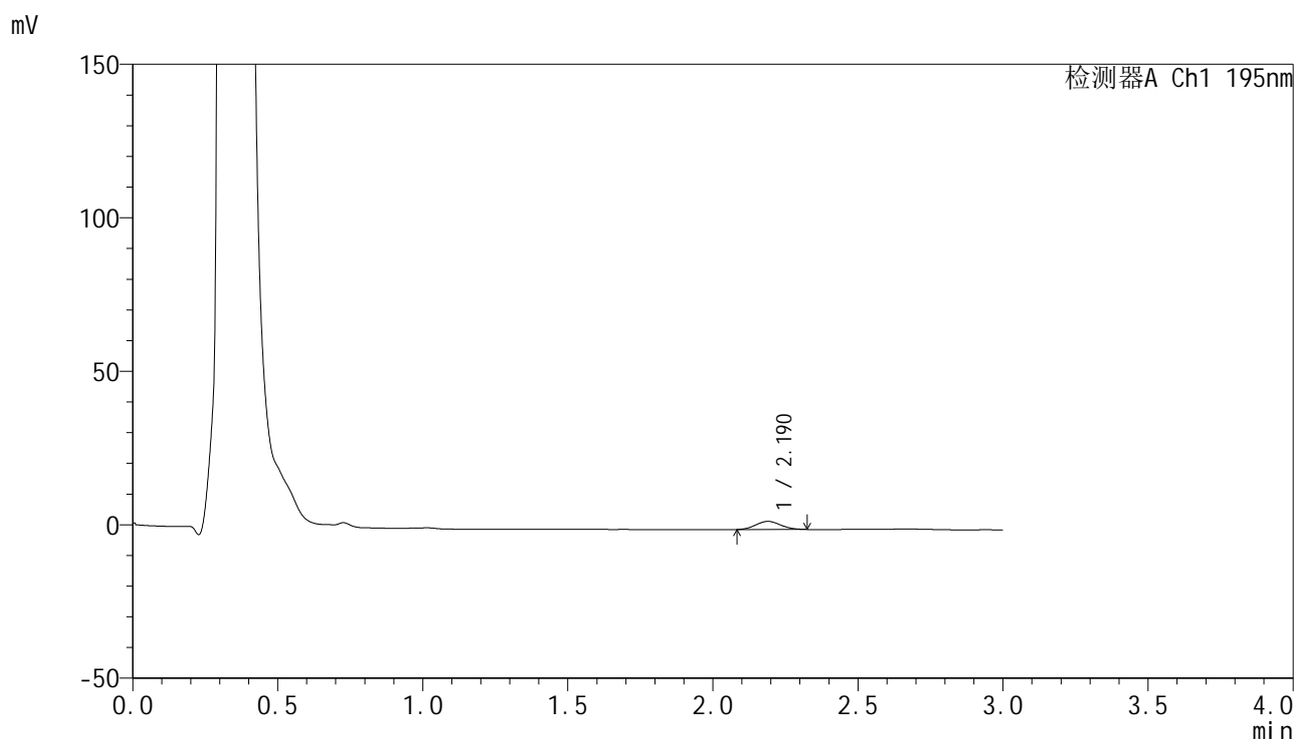
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	452946	100.000	70853	2629	1.094	--
总计		452946	100.000	70853			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-547-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:31:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

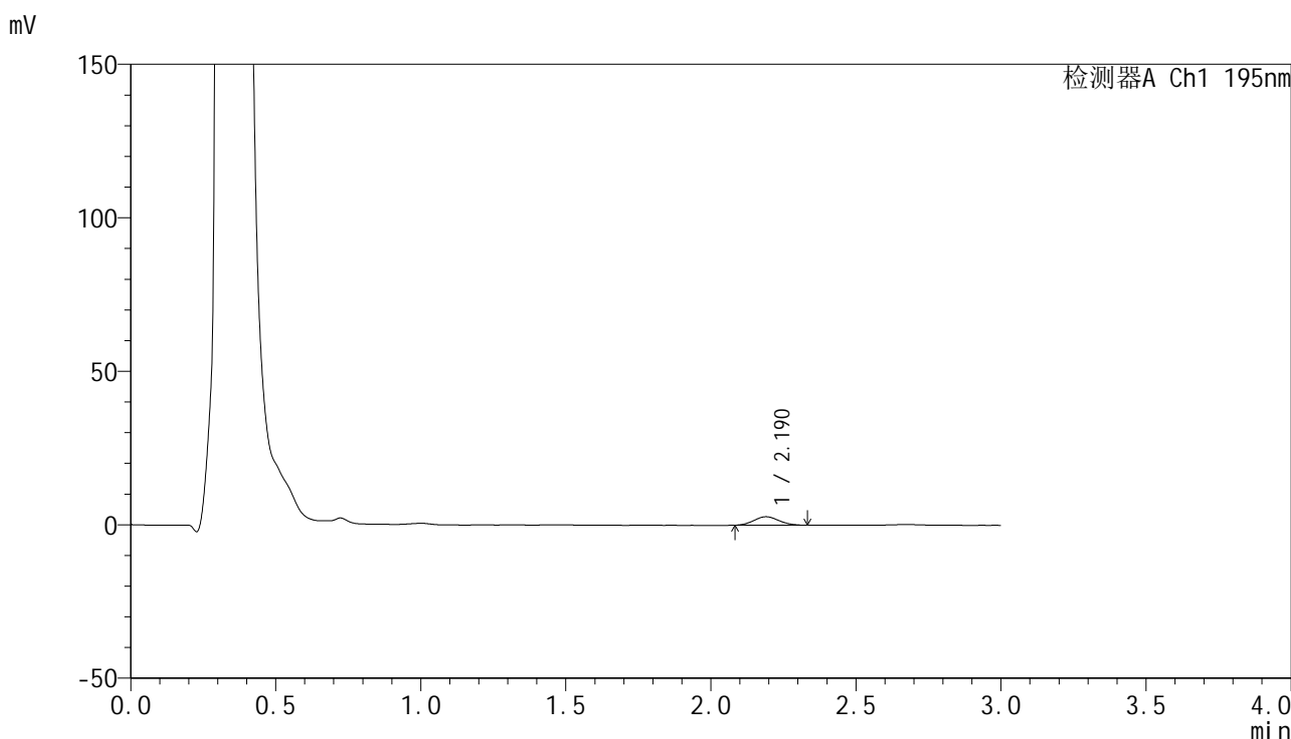
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	15692	100.000	2633	3053	1.078	--
总计		15692	100.000	2633			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-548-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:34:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

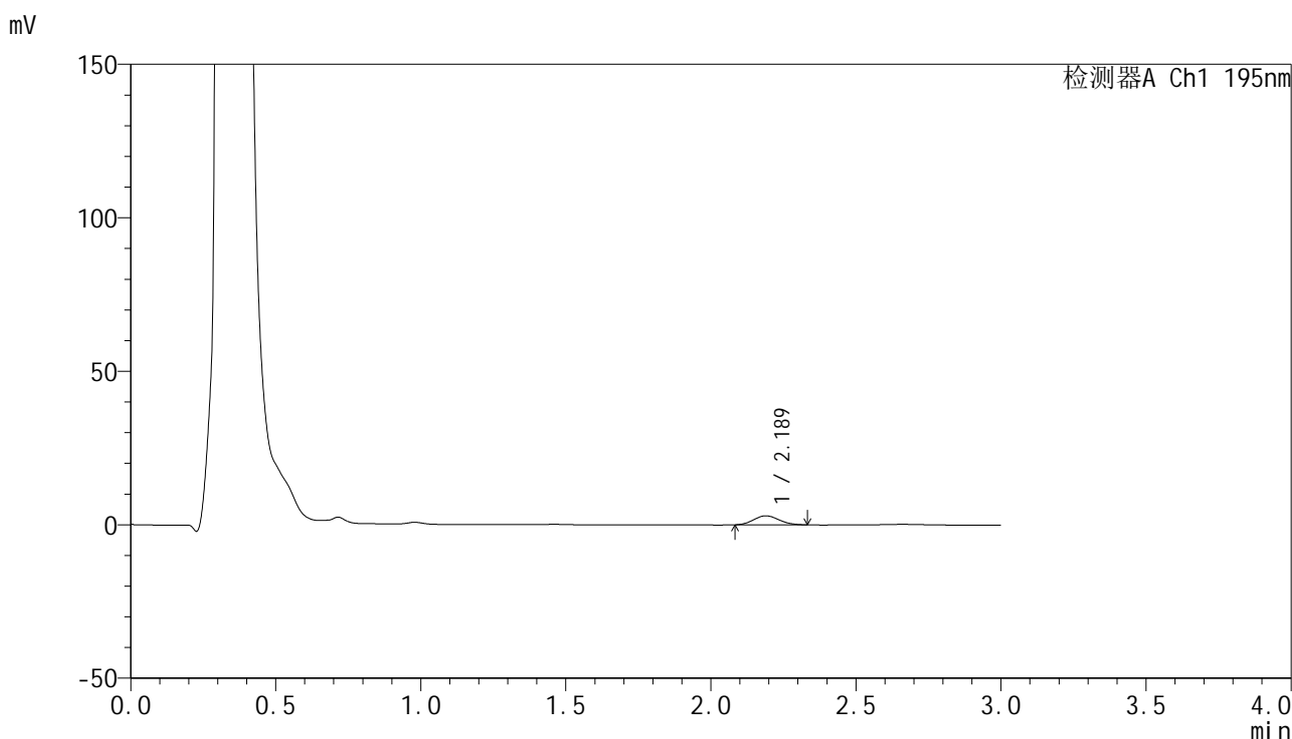
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	16498	100.000	2766	3000	1.094	--
总计		16498	100.000	2766			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-549-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 19:37:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

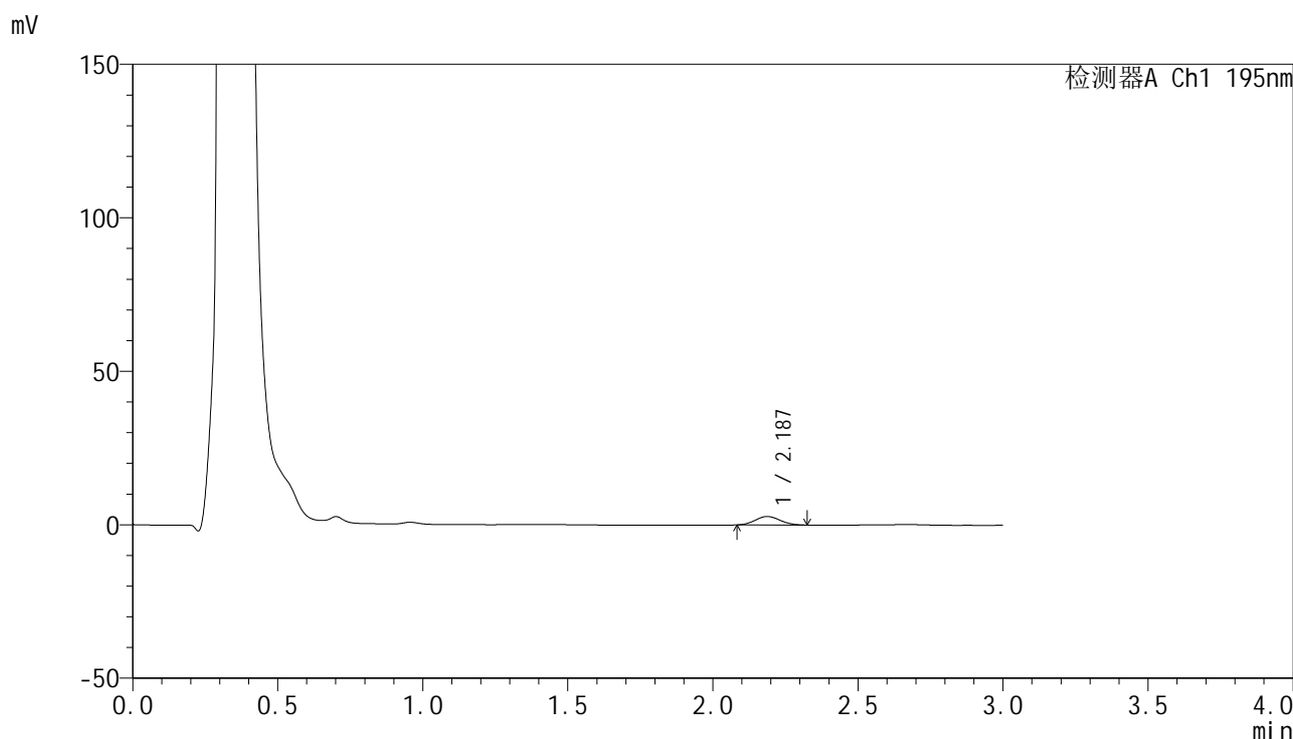
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	17900	100.000	2948	2888	1.103	--
总计		17900	100.000	2948			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-550-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:41:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

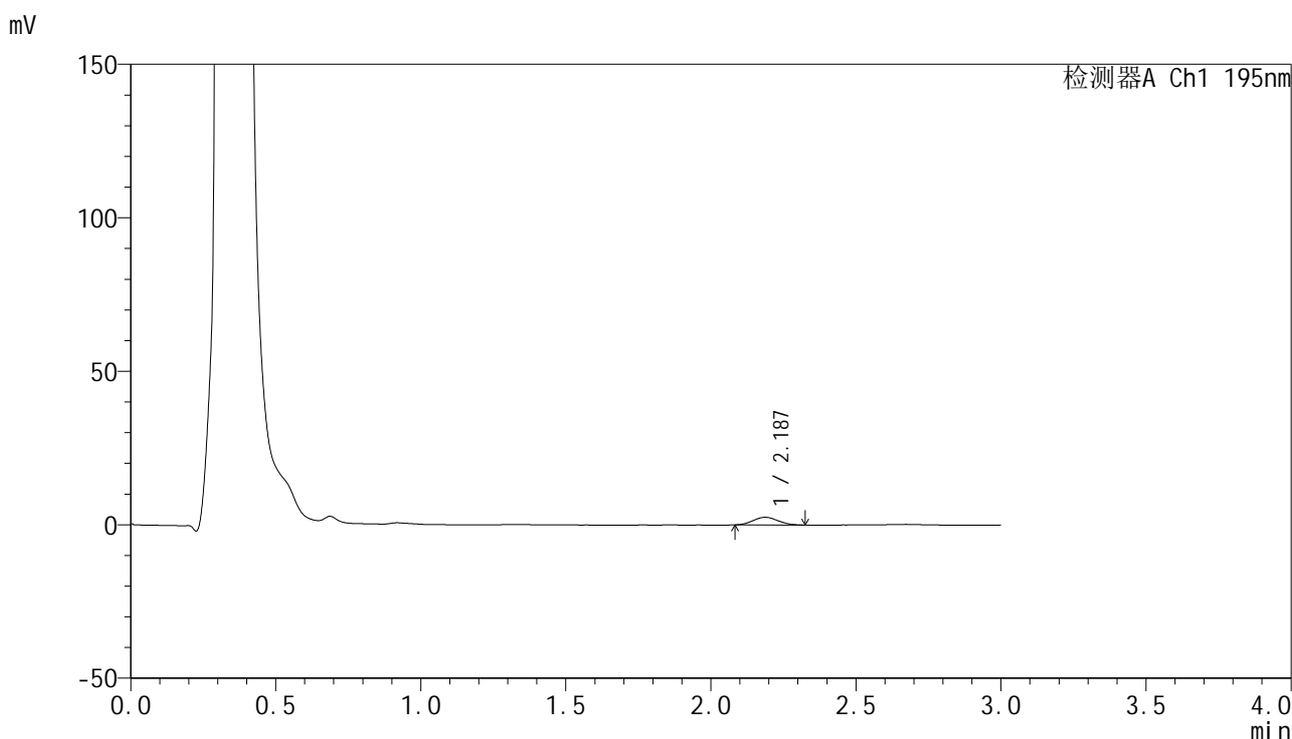
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	16462	100.000	2763	3066	1.098	--
总计		16462	100.000	2763			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-551-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 19:44:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

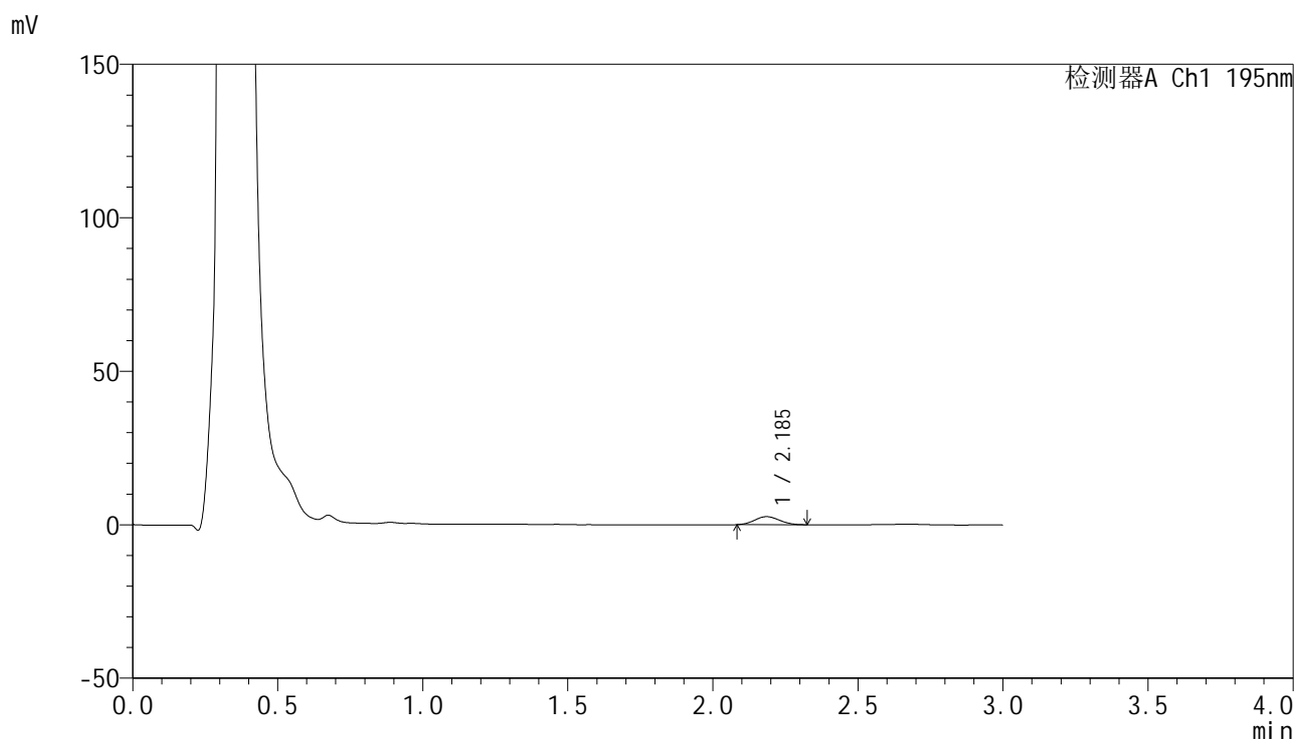
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	15035	100.000	2516	2948	1.096	--
总计		15035	100.000	2516			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-552-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 19:48:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

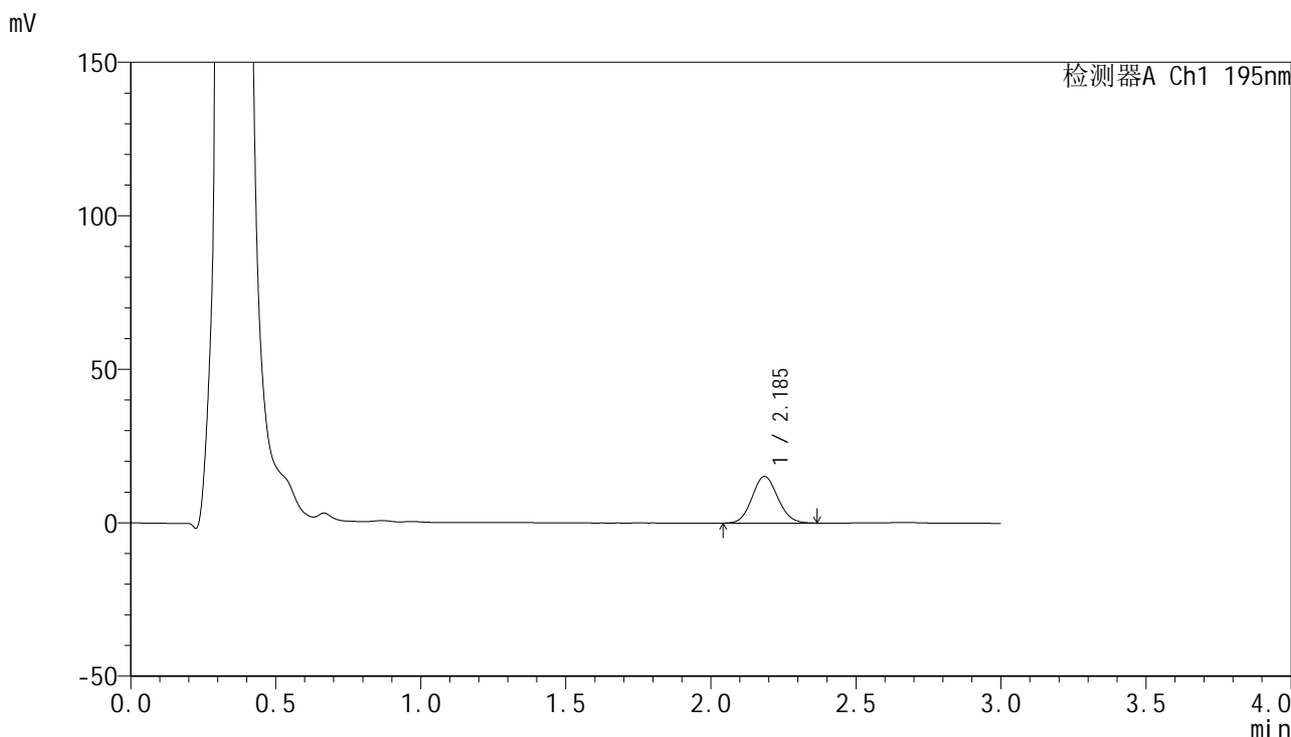
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	15580	100.000	2620	3013	1.091	--
总计		15580	100.000	2620			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-553-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:51:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

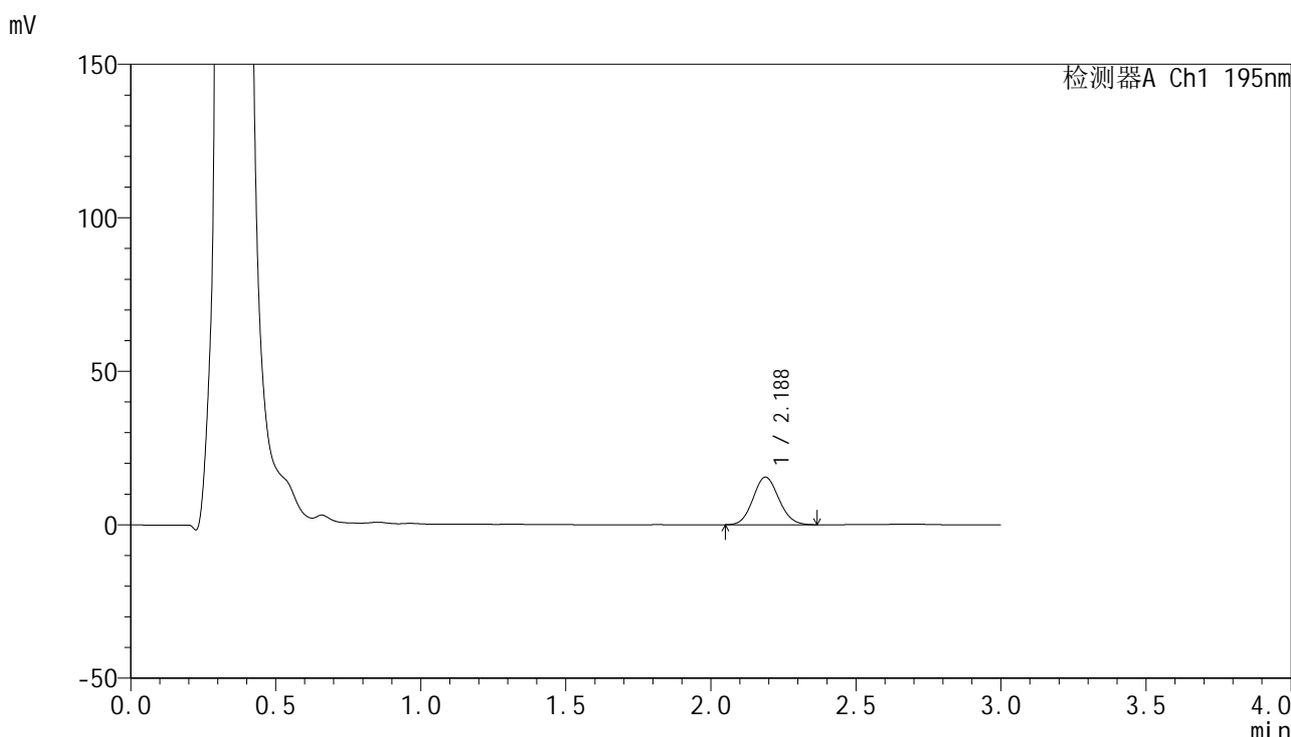
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	94004	100.000	15149	2864	1.090	--
总计		94004	100.000	15149			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-554-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:54:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.188	96146	100.000	15518	2853	1.091	--
总计		96146	100.000	15518			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

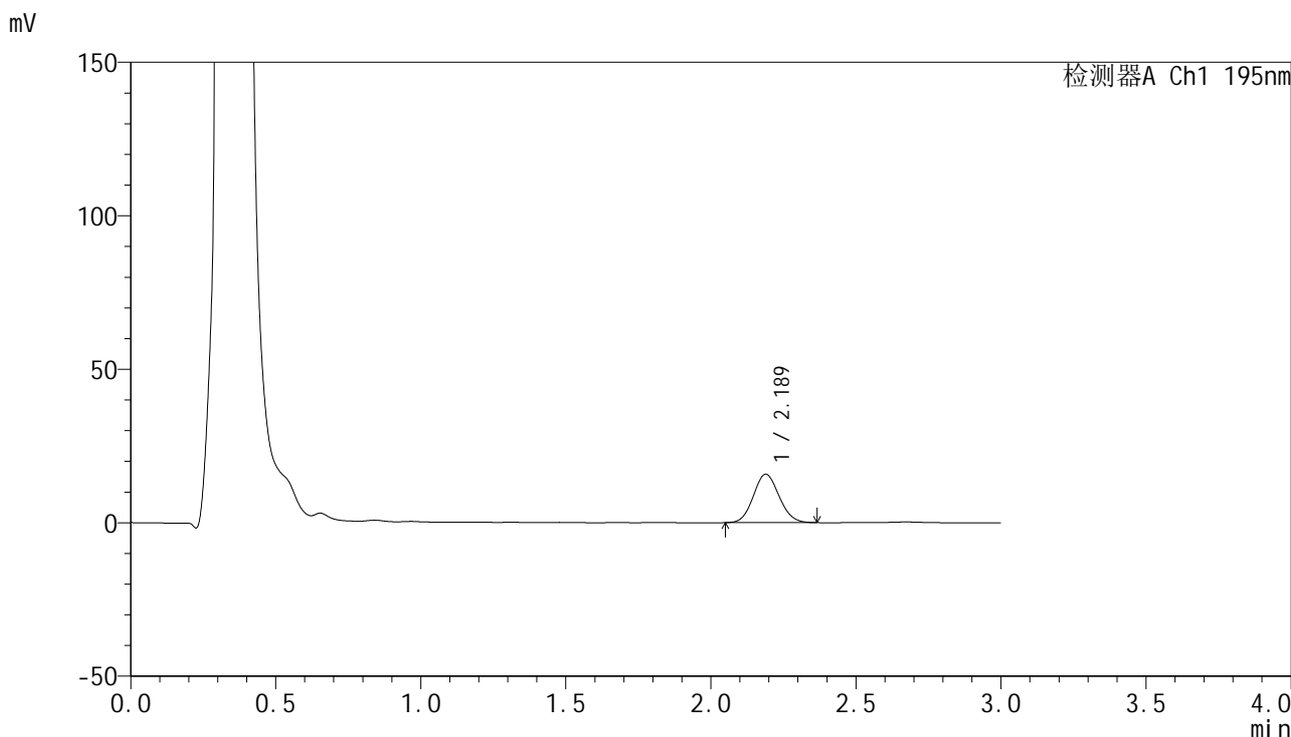


# QTL-486

## <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 - 0-99/30-555-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:58:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

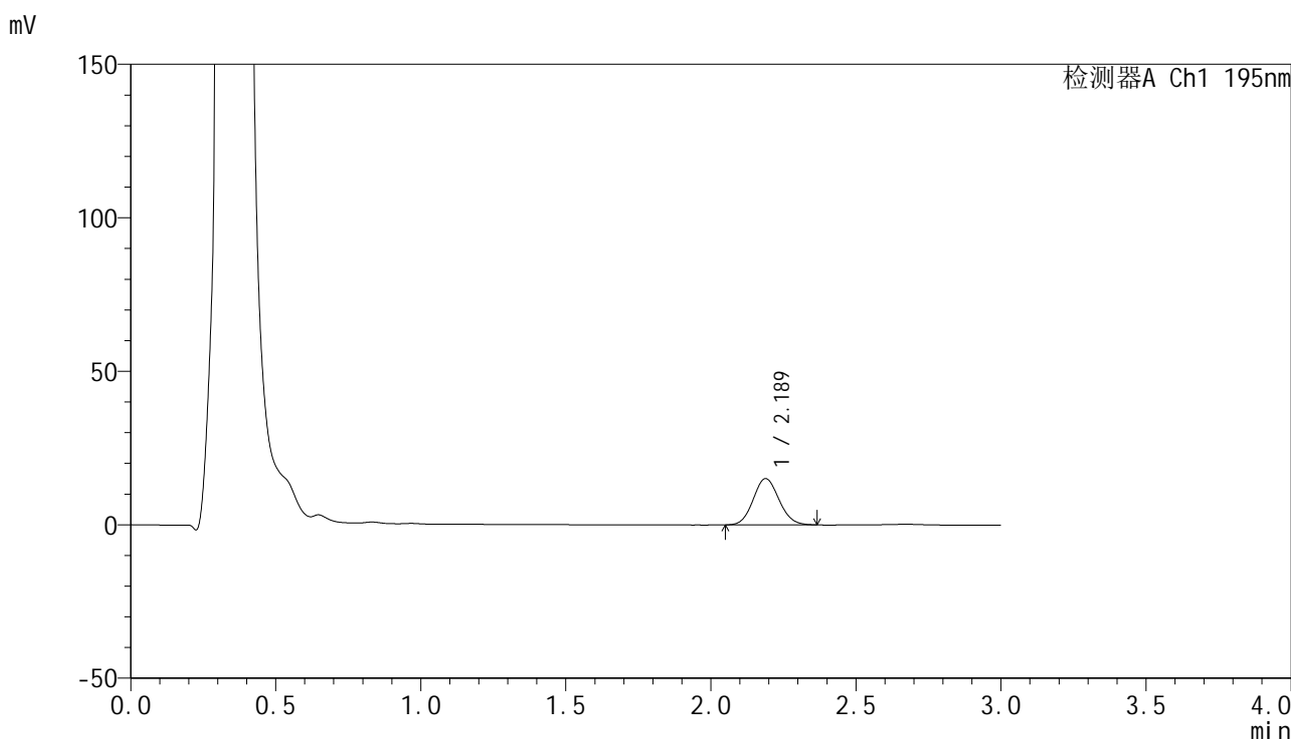
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	97683	100.000	15782	2853	1.089	--
总计		97683	100.000	15782			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-556-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:01:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

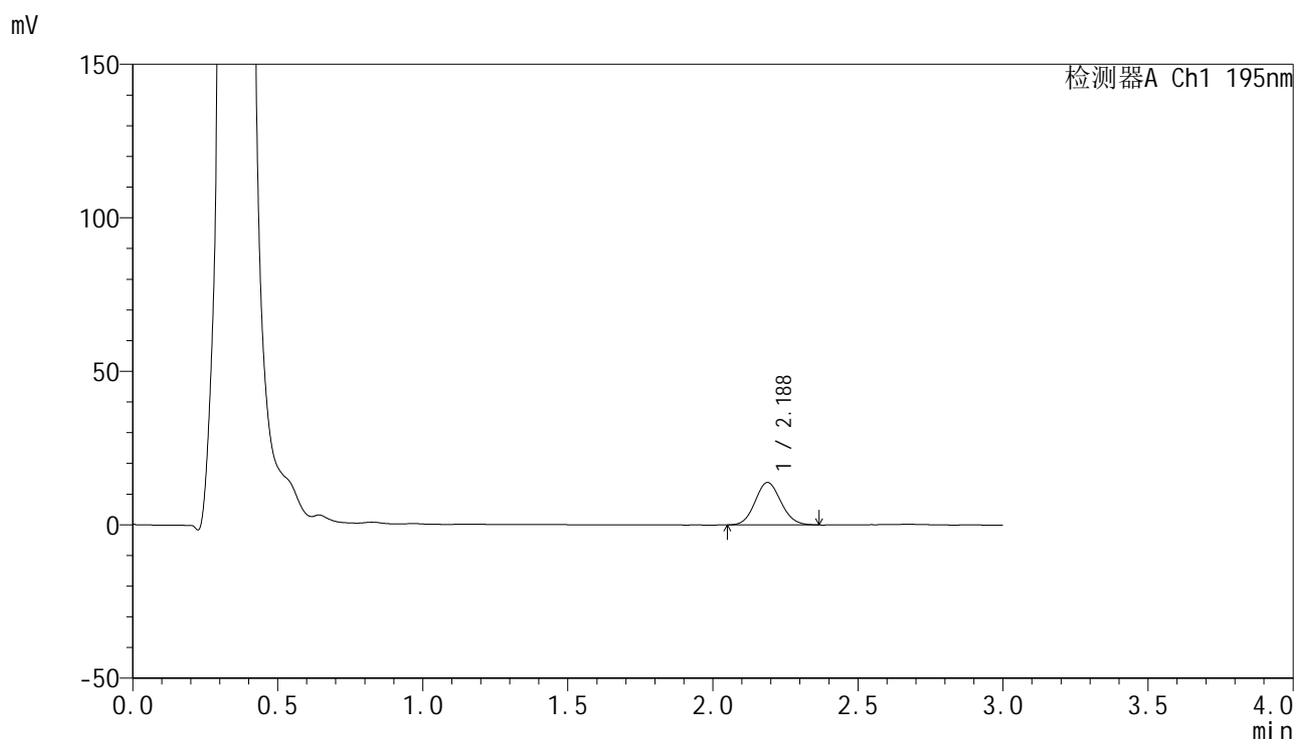
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	93495	100.000	15087	2864	1.091	--
总计		93495	100.000	15087			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-557-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 20:04:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.188	86009	100.000	13860	2858	1.090	--
总计		86009	100.000	13860			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

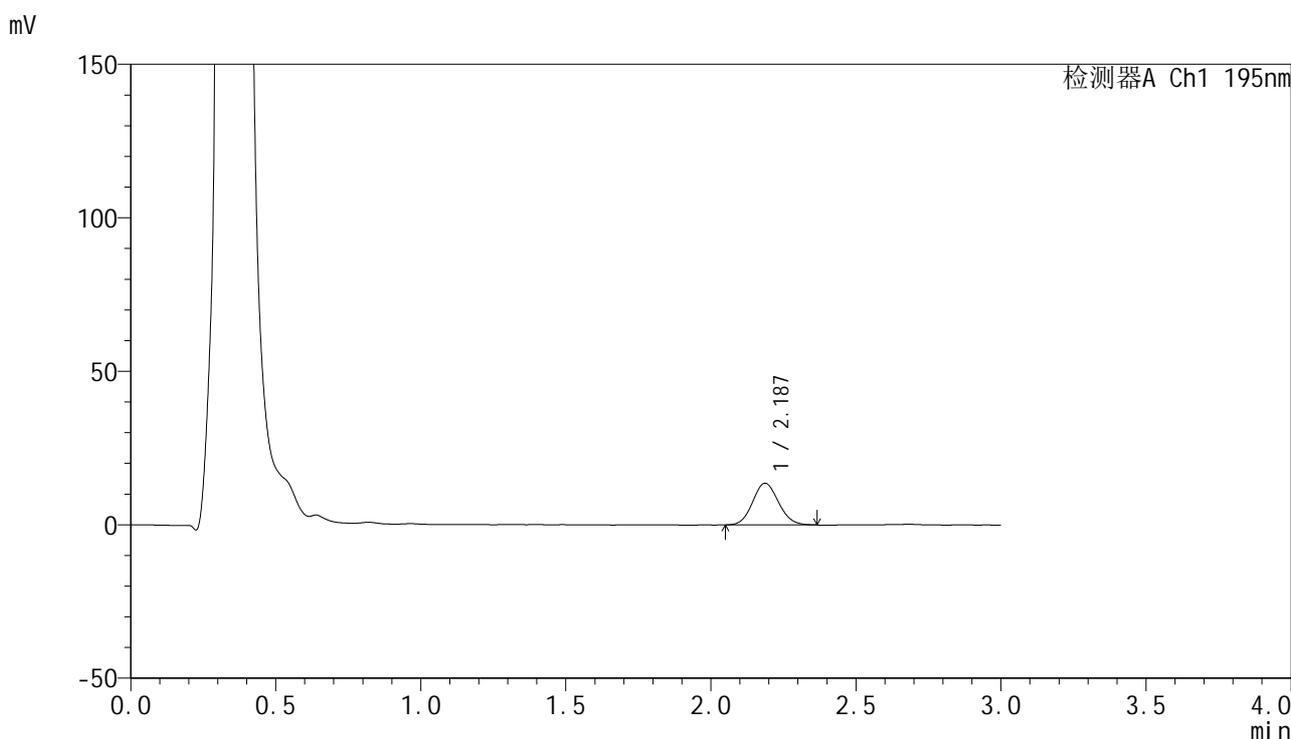


# QTL-486

## <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 - 0-99/30-558-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:08:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

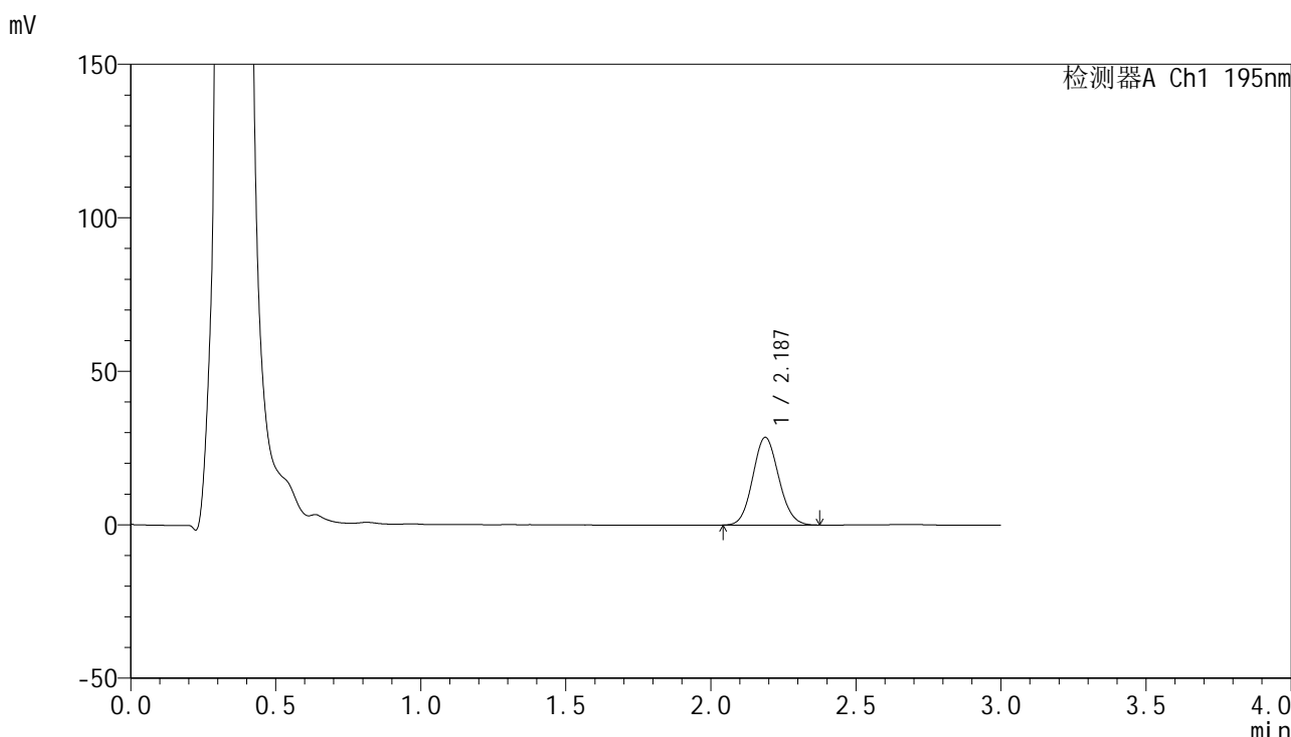
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	84498	100.000	13576	2839	1.093	--
总计		84498	100.000	13576			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-559-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:11:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

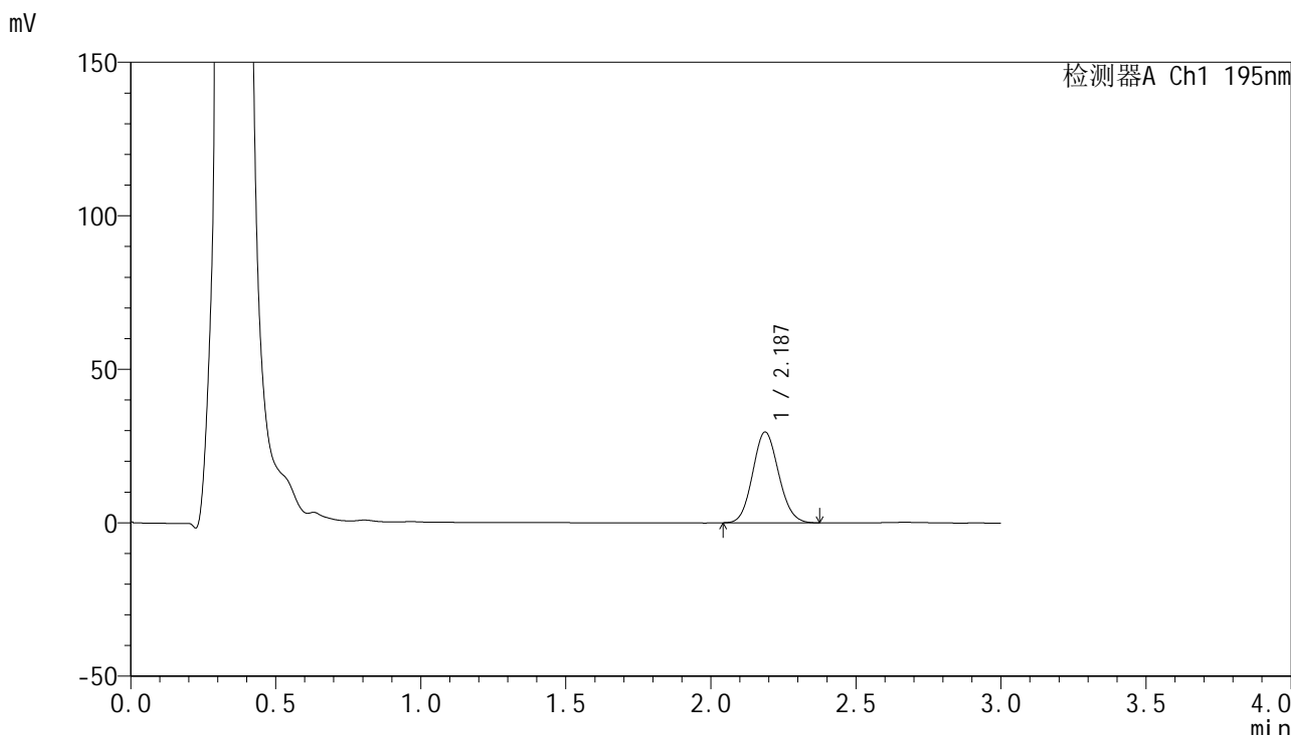
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	177858	100.000	28583	2835	1.096	--
总计		177858	100.000	28583			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-560-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:14:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

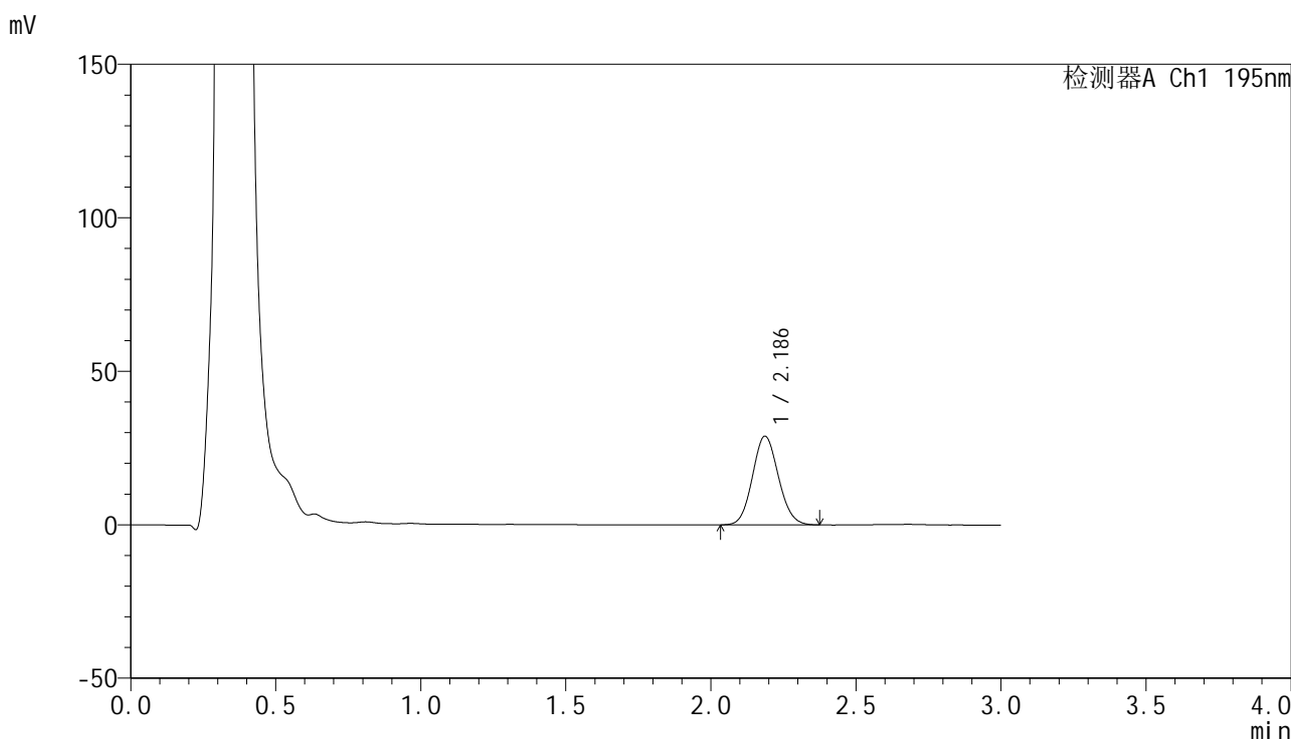
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	184310	100.000	29581	2826	1.098	--
总计		184310	100.000	29581			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-561-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:18:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

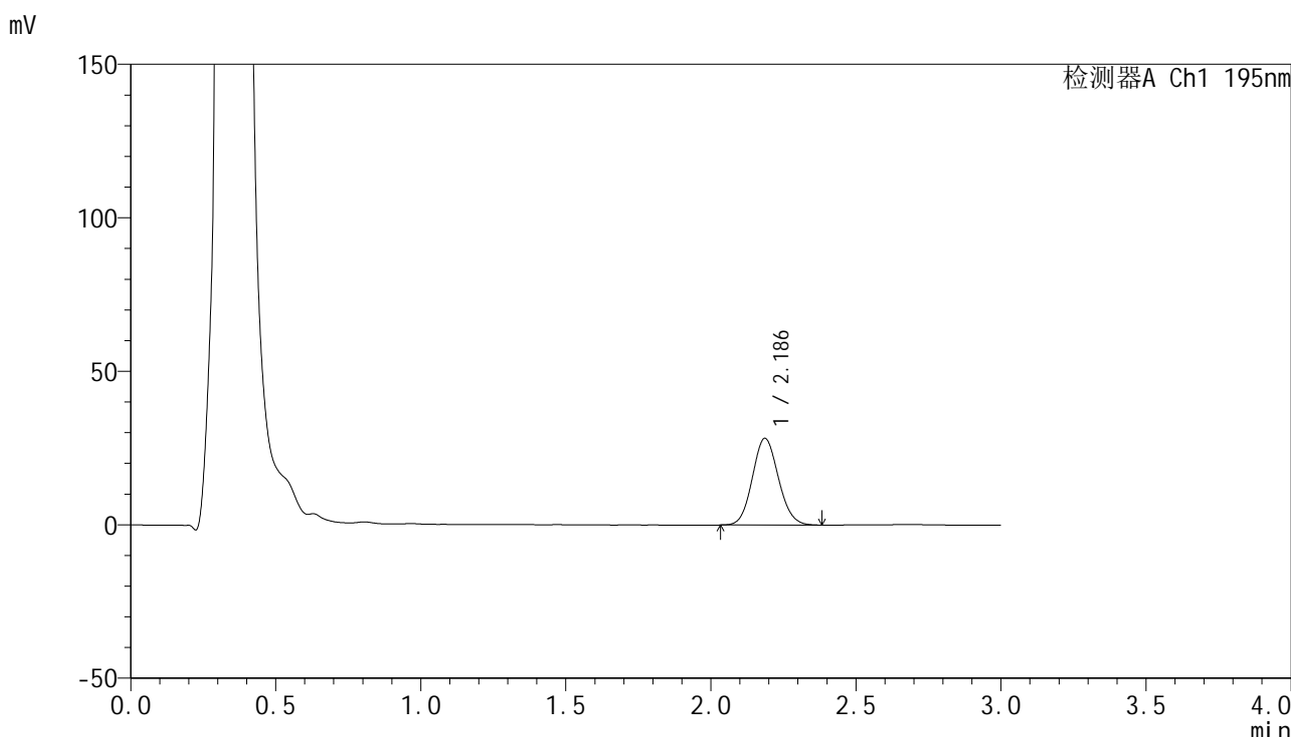
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	180331	100.000	28902	2832	1.094	--
总计		180331	100.000	28902			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-562-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:21:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

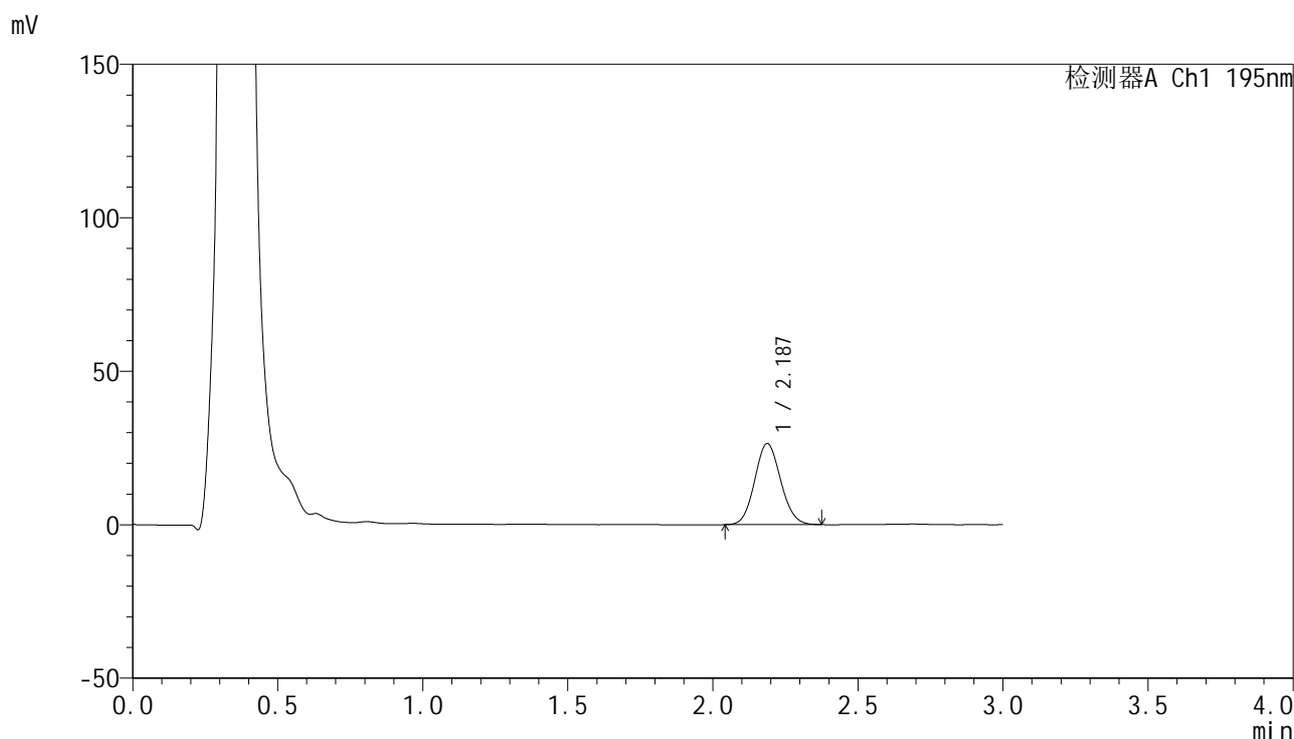
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	176361	100.000	28224	2827	1.096	--
总计		176361	100.000	28224			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-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 - 0-99/30-563-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:25:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

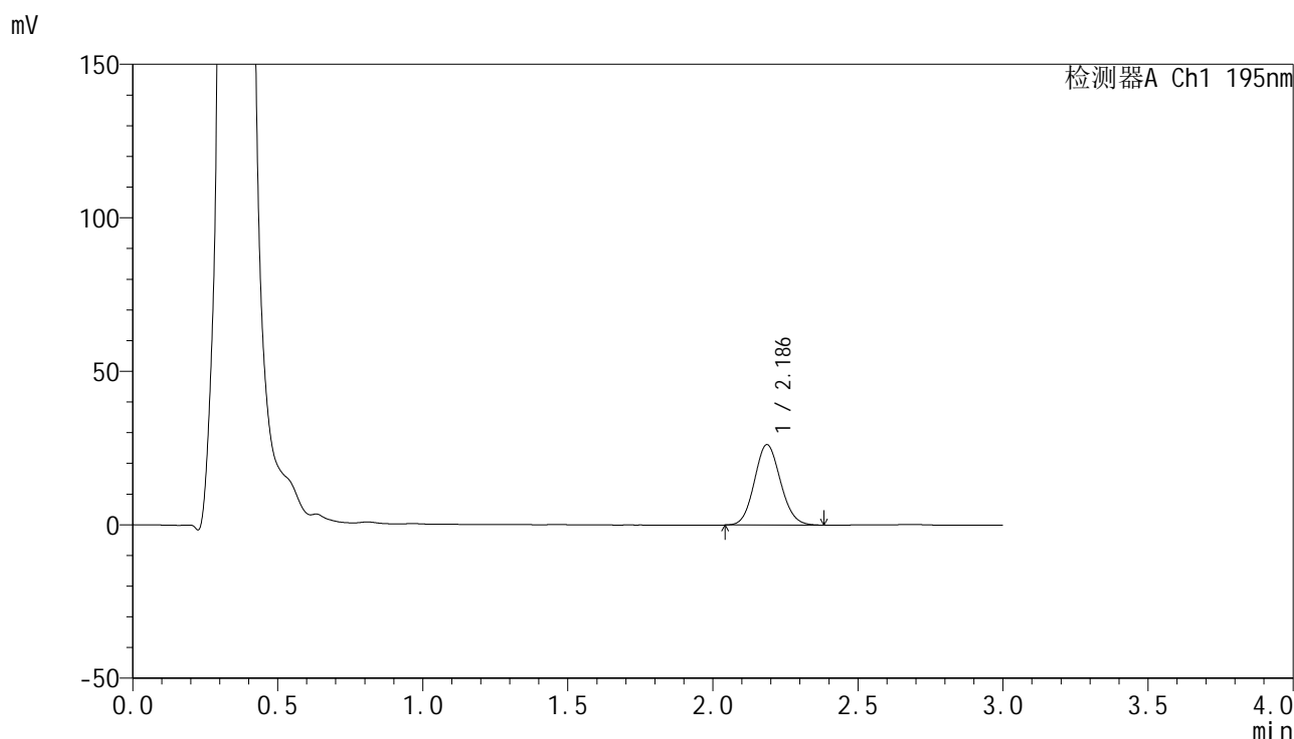
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	164729	100.000	26428	2826	1.092	--
总计		164729	100.000	26428			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-564-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 20:28:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

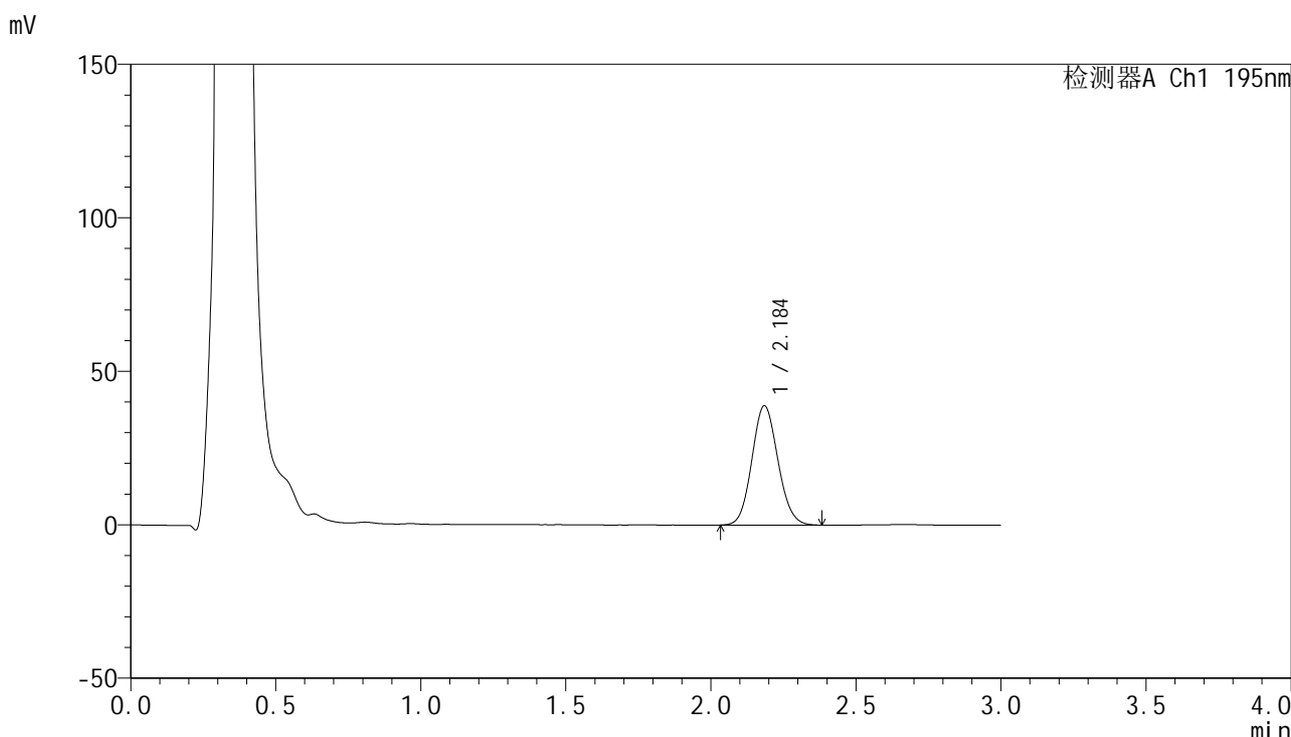
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	163912	100.000	26182	2808	1.099	--
总计		163912	100.000	26182			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-565-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:31:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

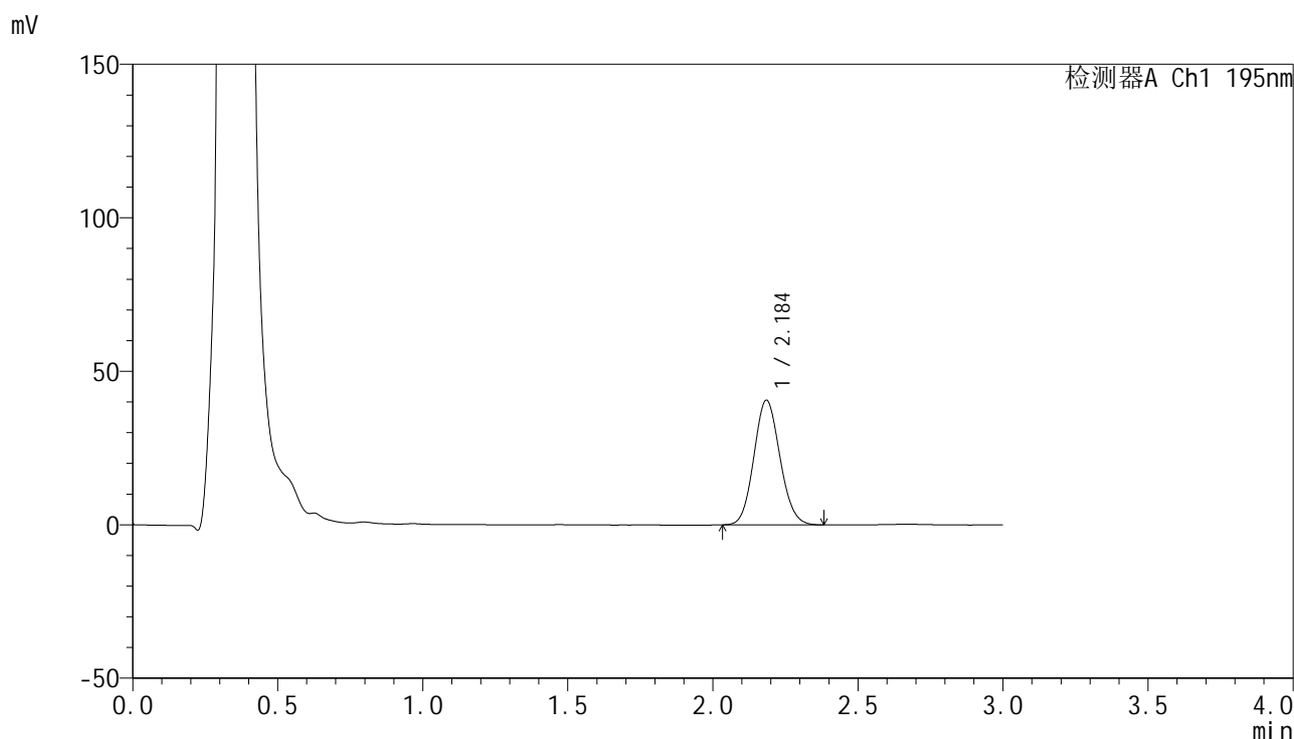
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	242964	100.000	38717	2815	1.099	--
总计		242964	100.000	38717			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-20min-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 - 0-99/30-566-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:35:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

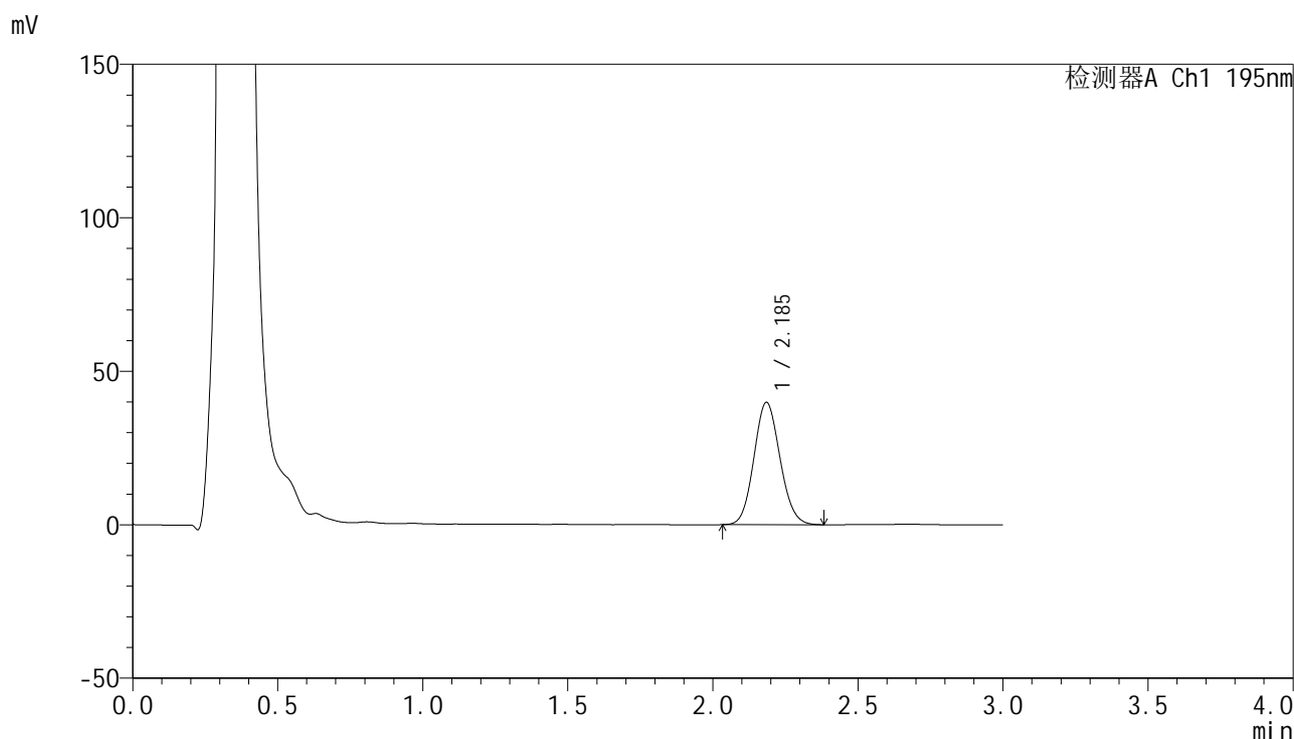
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	254528	100.000	40466	2801	1.101	--
总计		254528	100.000	40466			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-567-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:38:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

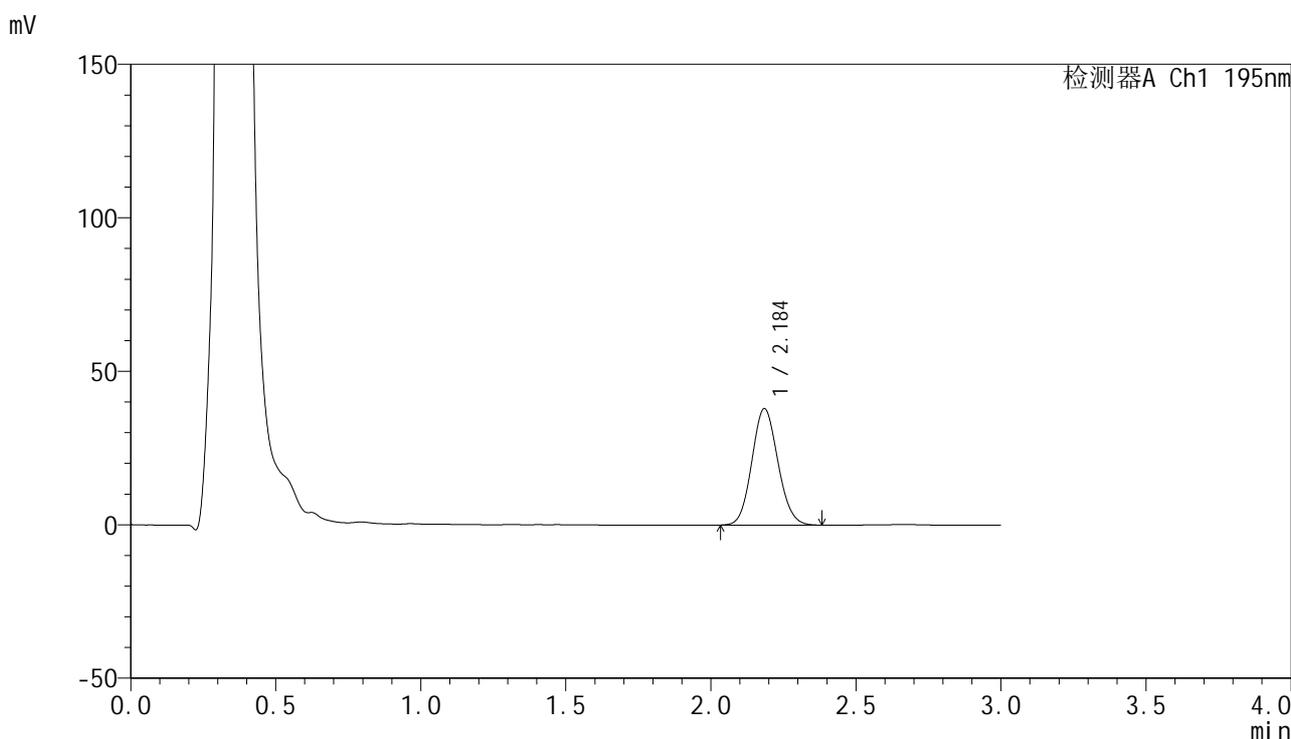
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	249842	100.000	39705	2796	1.100	--
总计		249842	100.000	39705			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-568-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:41:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

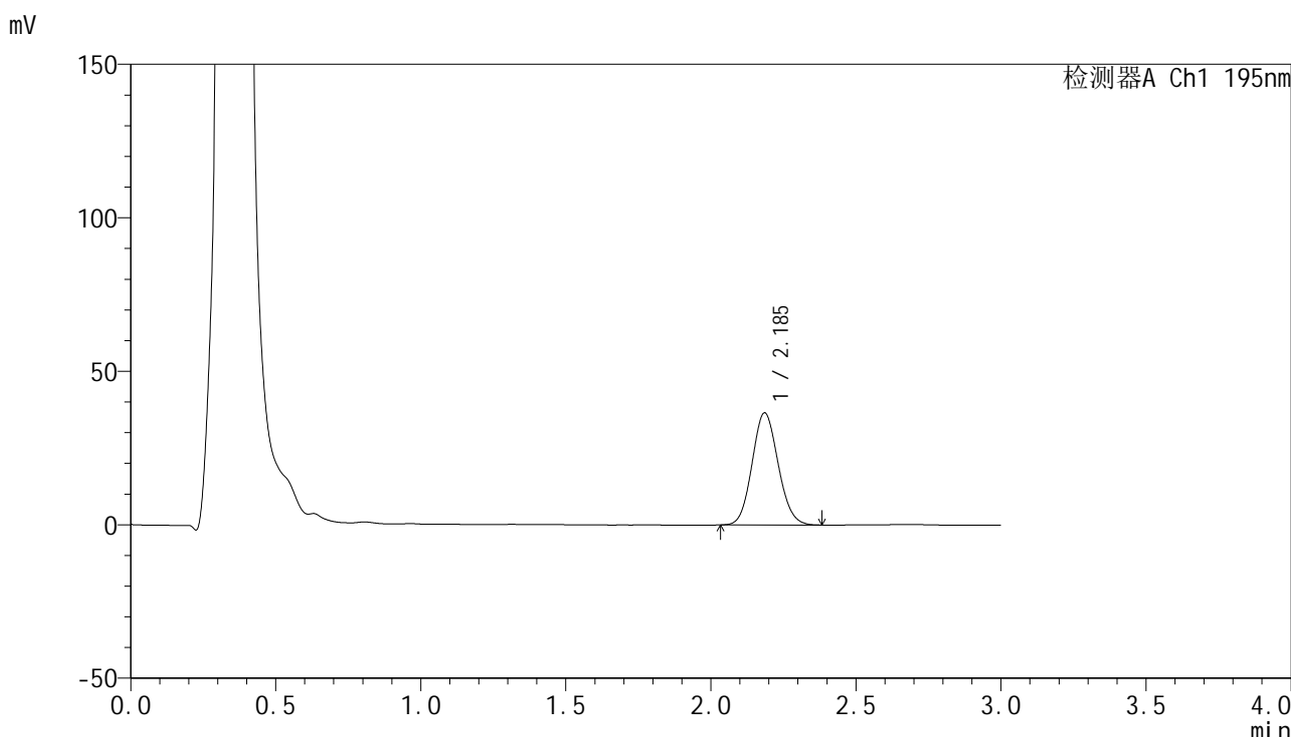
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	237597	100.000	37785	2799	1.100	--
总计		237597	100.000	37785			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-569-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:45:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

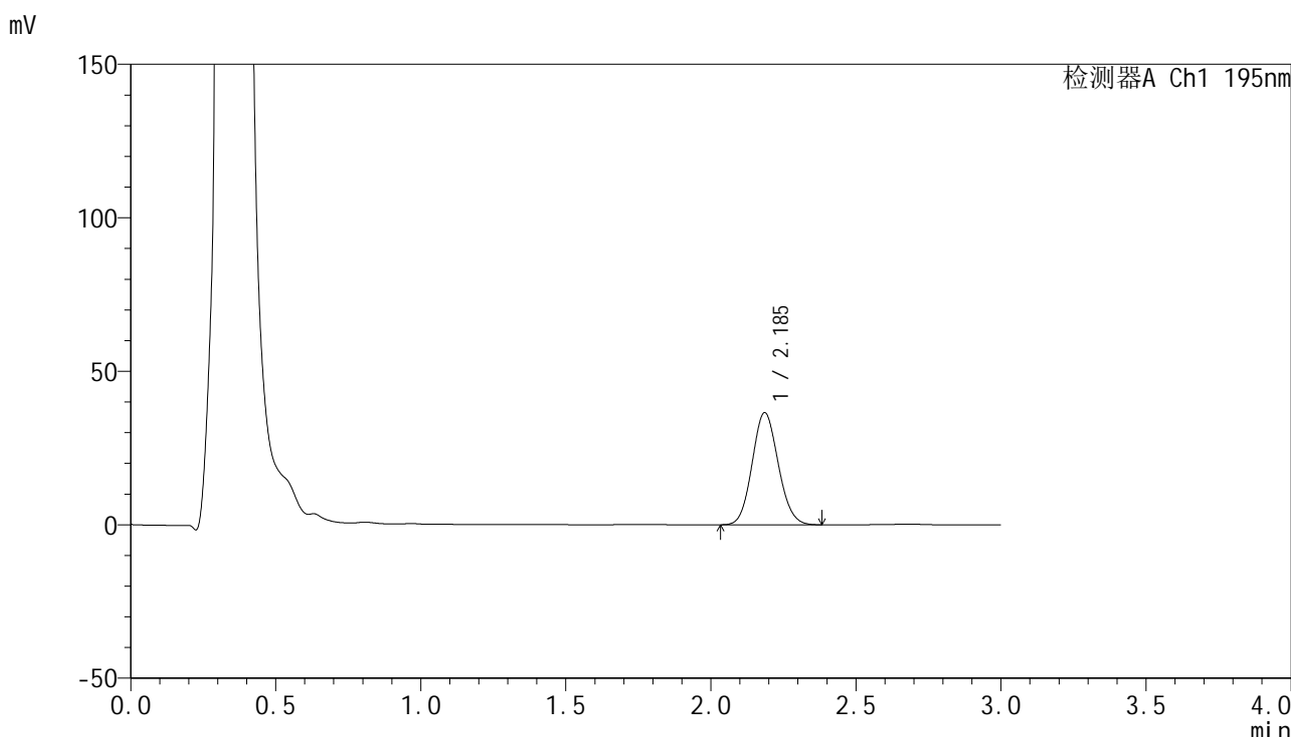
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	228901	100.000	36438	2794	1.100	--
总计		228901	100.000	36438			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-570-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:48:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

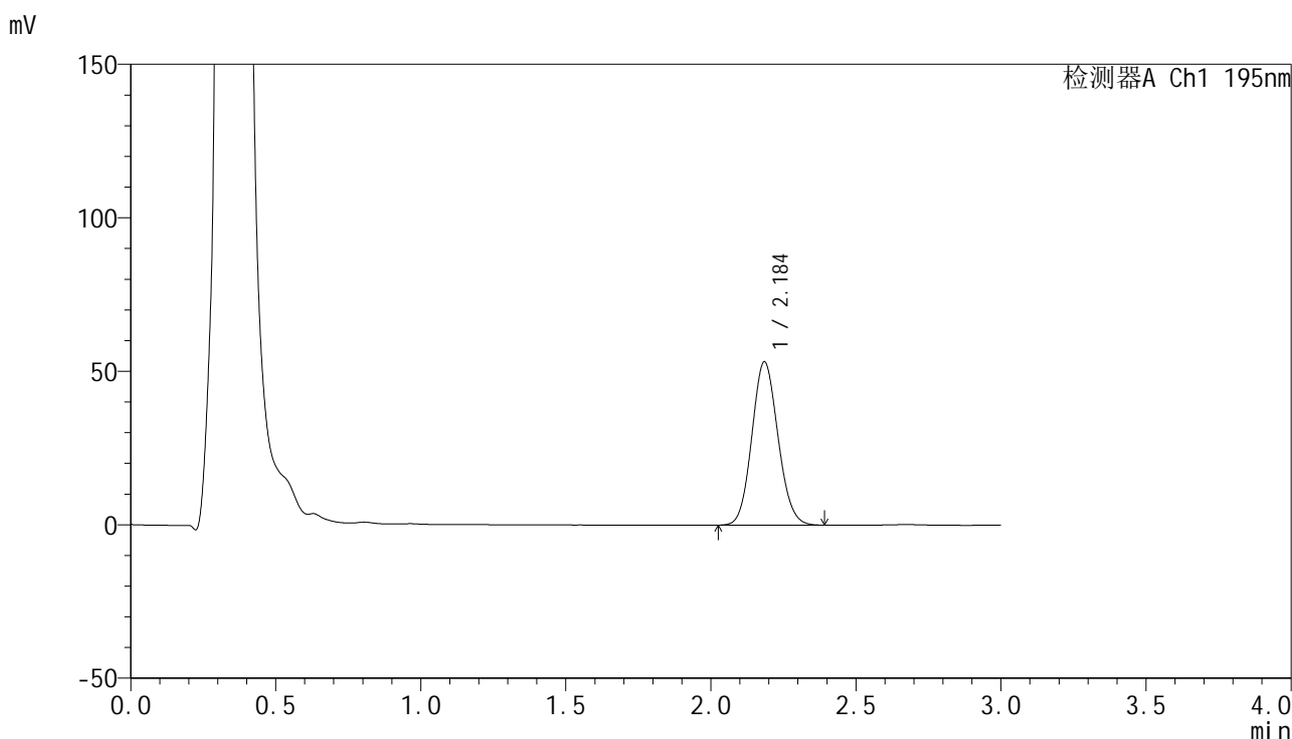
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	228768	100.000	36464	2797	1.099	--
总计		228768	100.000	36464			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-571-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:51:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

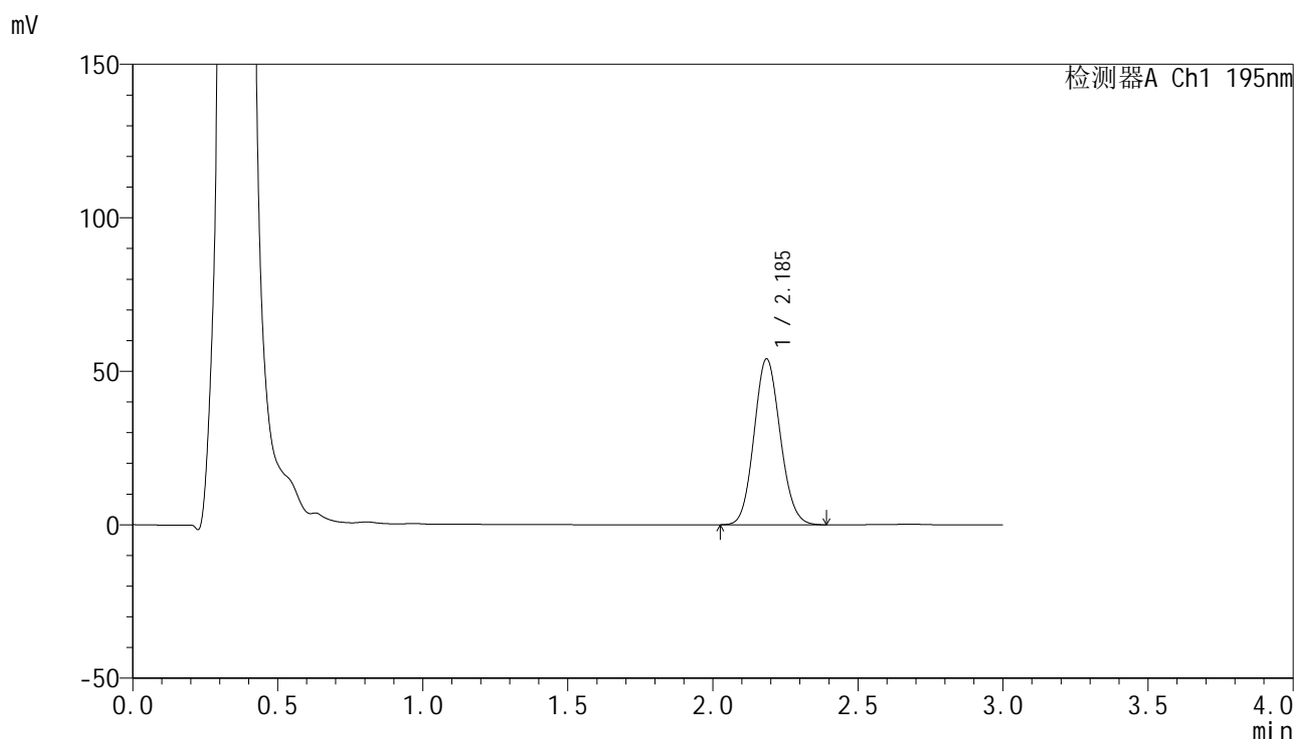
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	333631	100.000	52966	2793	1.102	--
总计		333631	100.000	52966			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-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 - 0-99/30-572-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:55:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

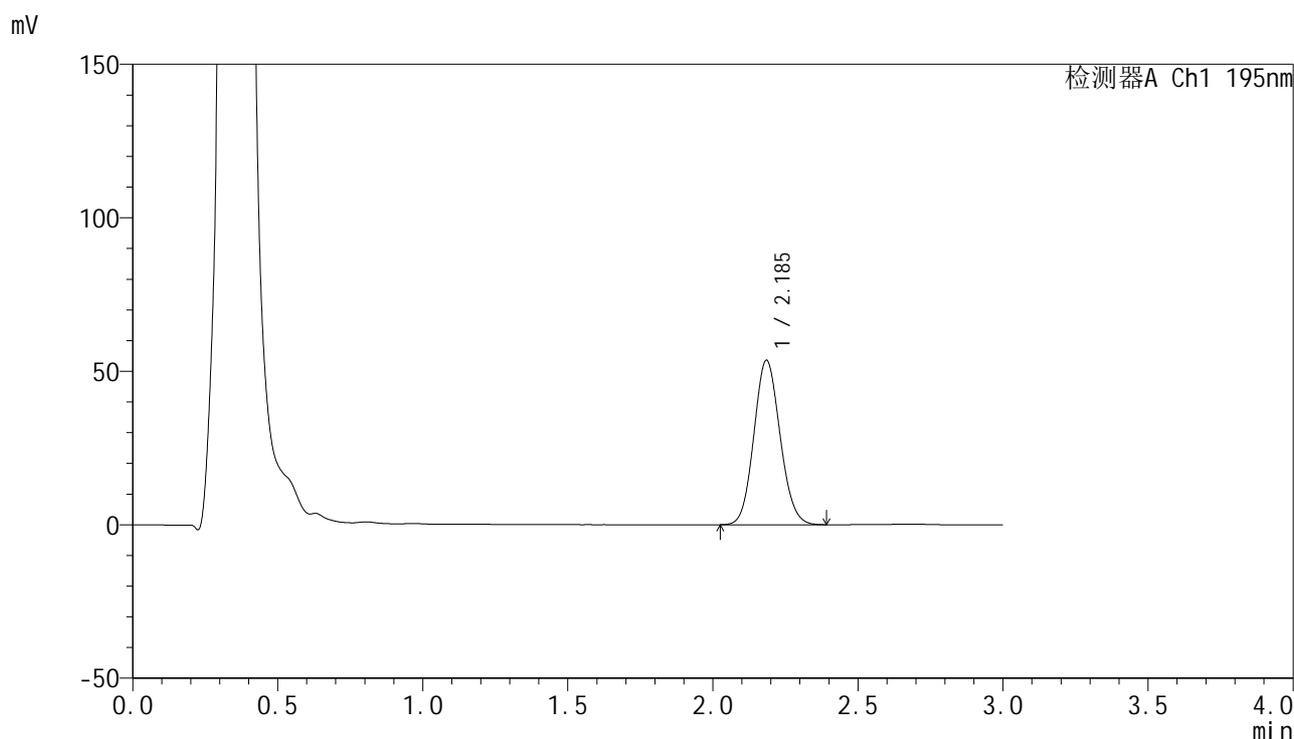
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	339809	100.000	53910	2782	1.103	--
总计		339809	100.000	53910			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-573-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 20:58:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

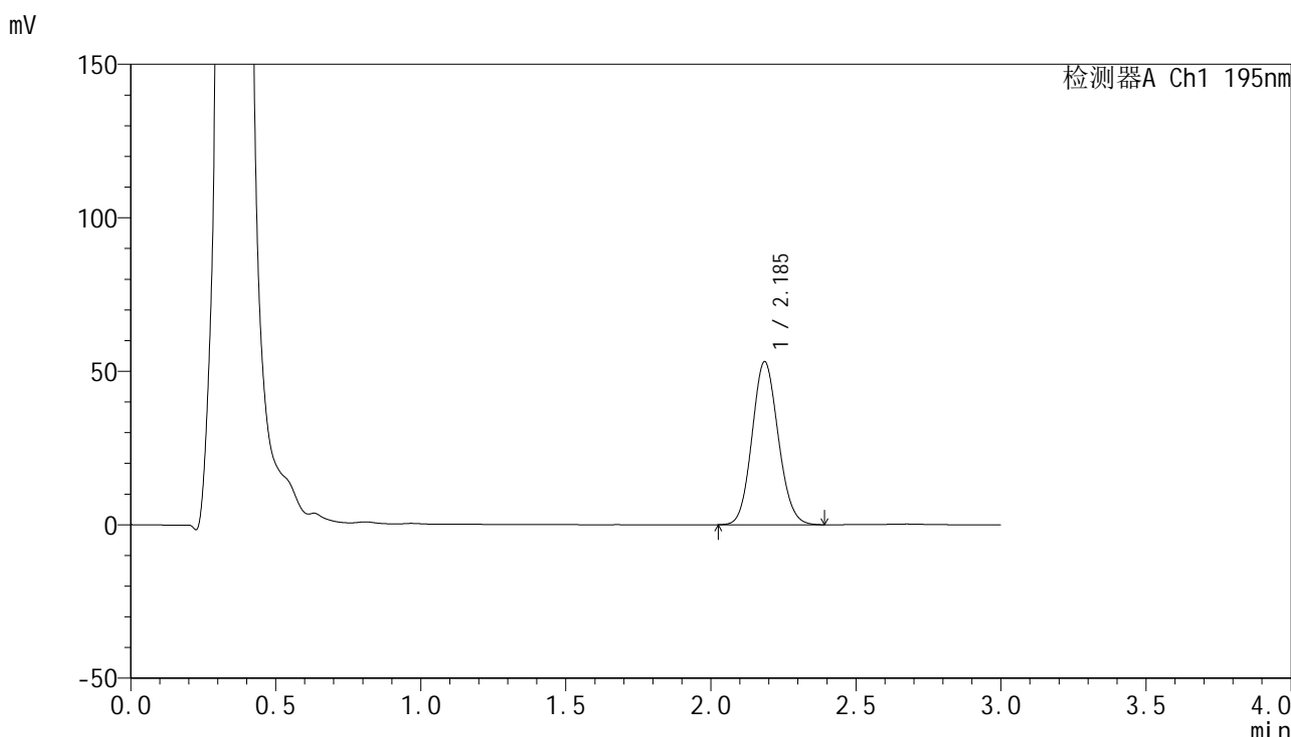
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	336951	100.000	53391	2781	1.100	--
总计		336951	100.000	53391			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-574-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:02:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

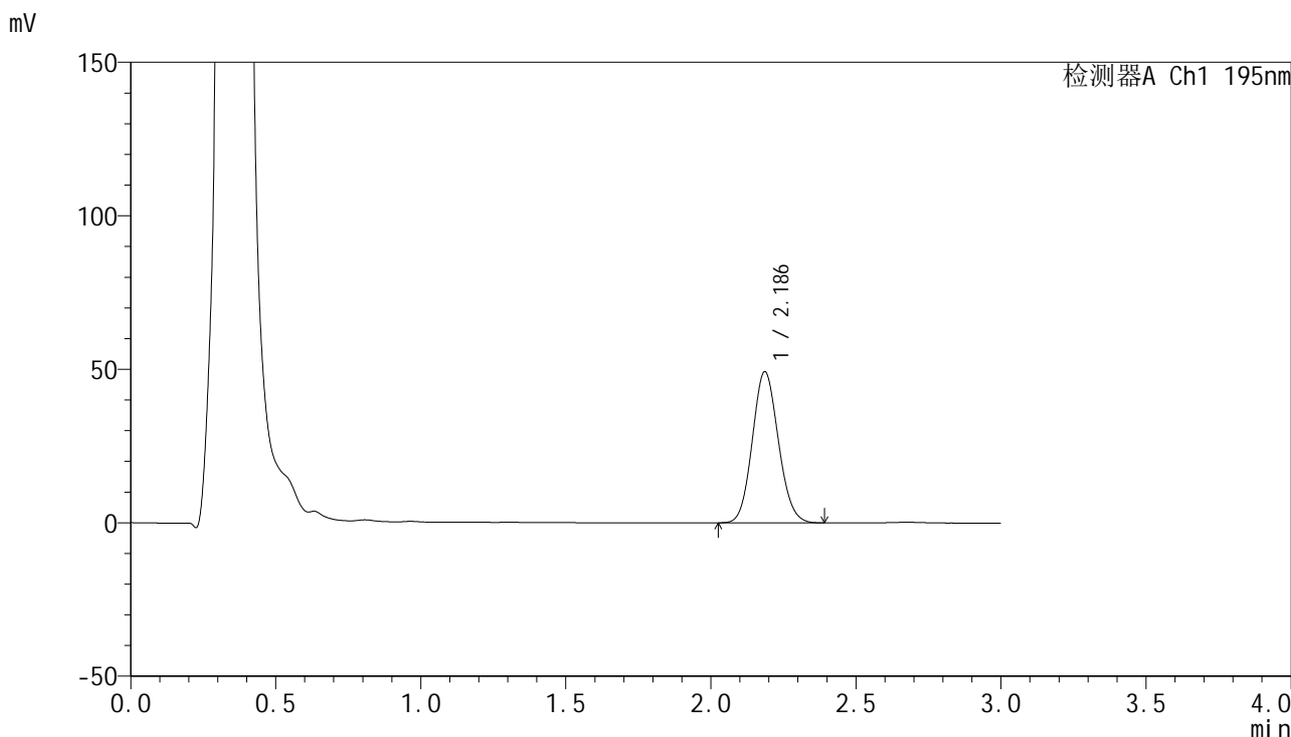
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	333684	100.000	52973	2787	1.102	--
总计		333684	100.000	52973			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-575-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:05:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

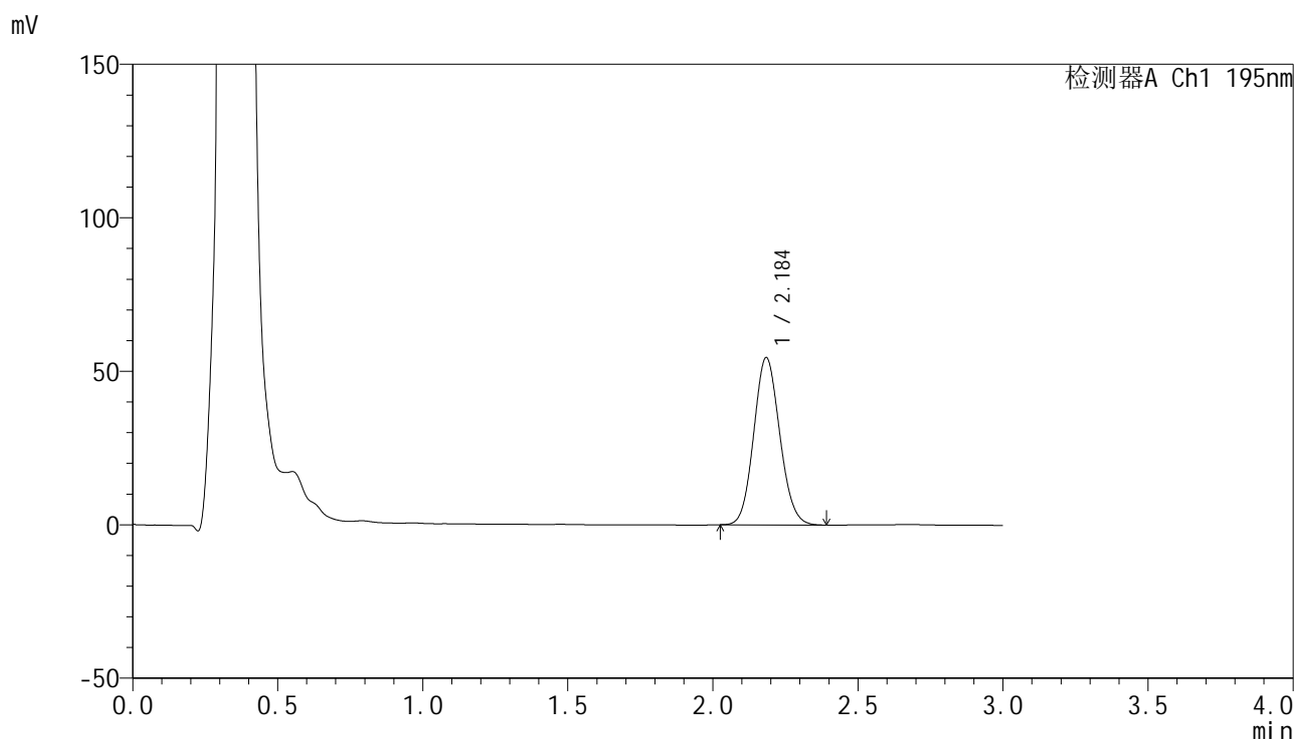
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	308131	100.000	49181	2810	1.101	--
总计		308131	100.000	49181			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-576-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 21:08:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.184	340339	100.000	54276	2813	1.102	--
总计		340339	100.000	54276			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

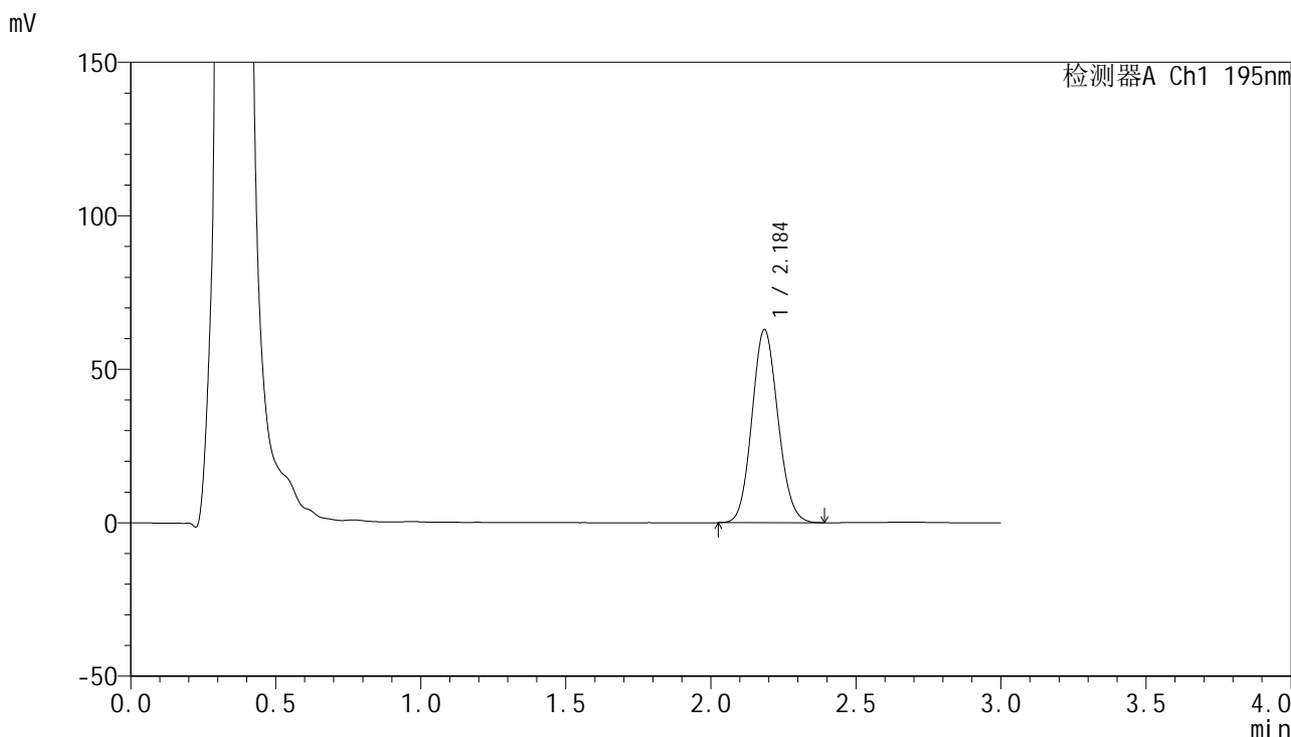


# QTL-486

## <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 - 0-99/30-577-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:12:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

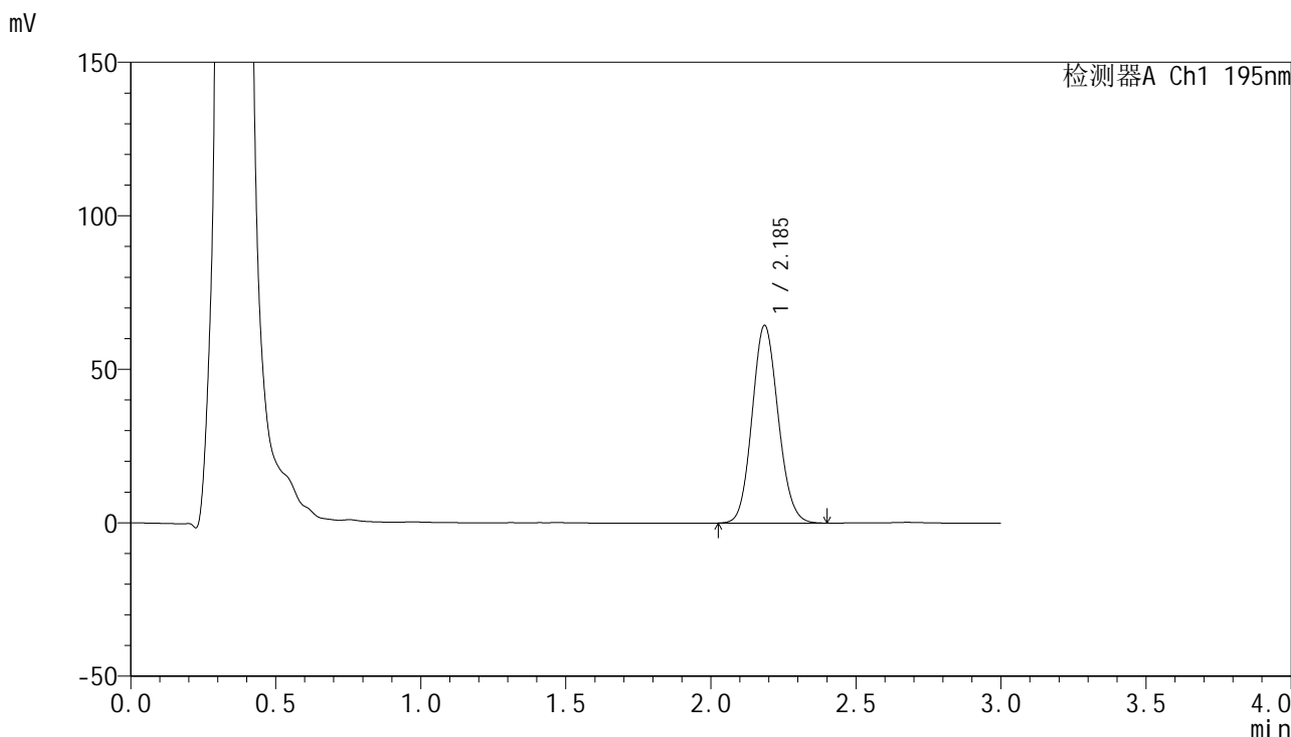
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	393482	100.000	62647	2811	1.103	--
总计		393482	100.000	62647			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-578-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:15:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

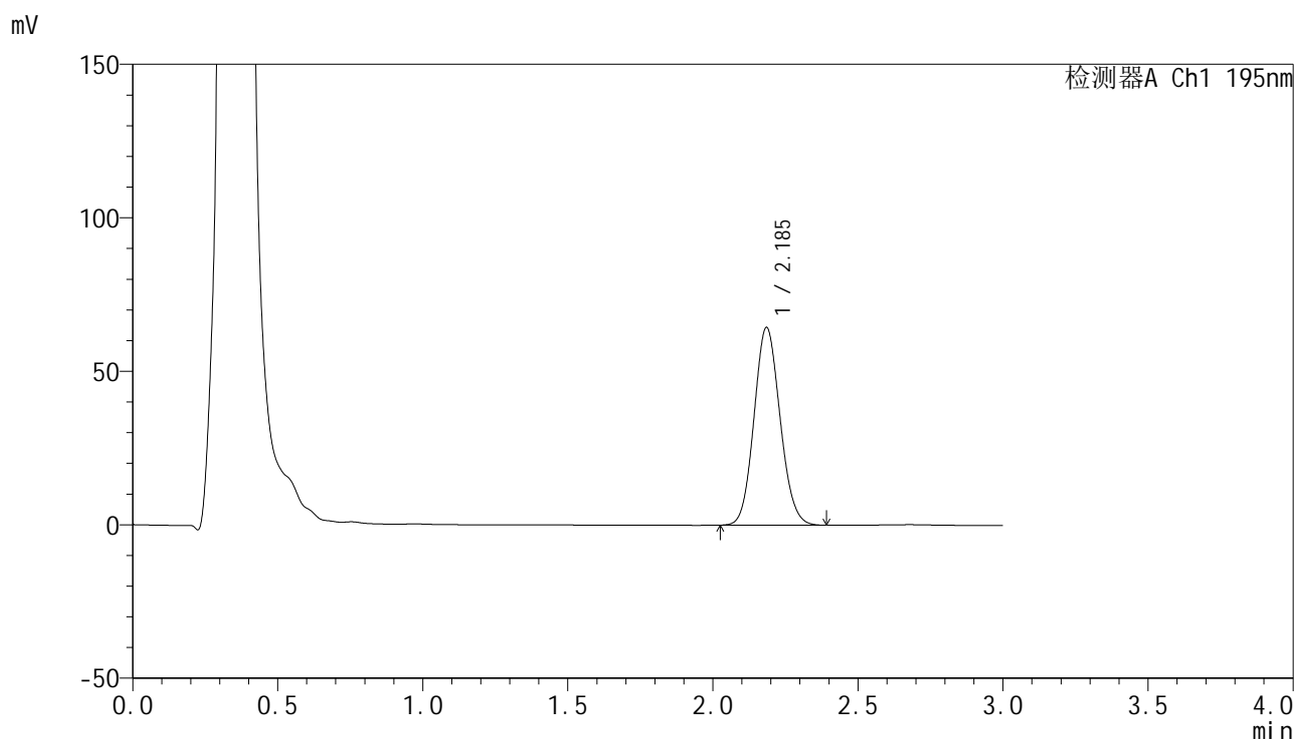
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	403029	100.000	64216	2809	1.105	--
总计		403029	100.000	64216			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-579-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 21:18:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

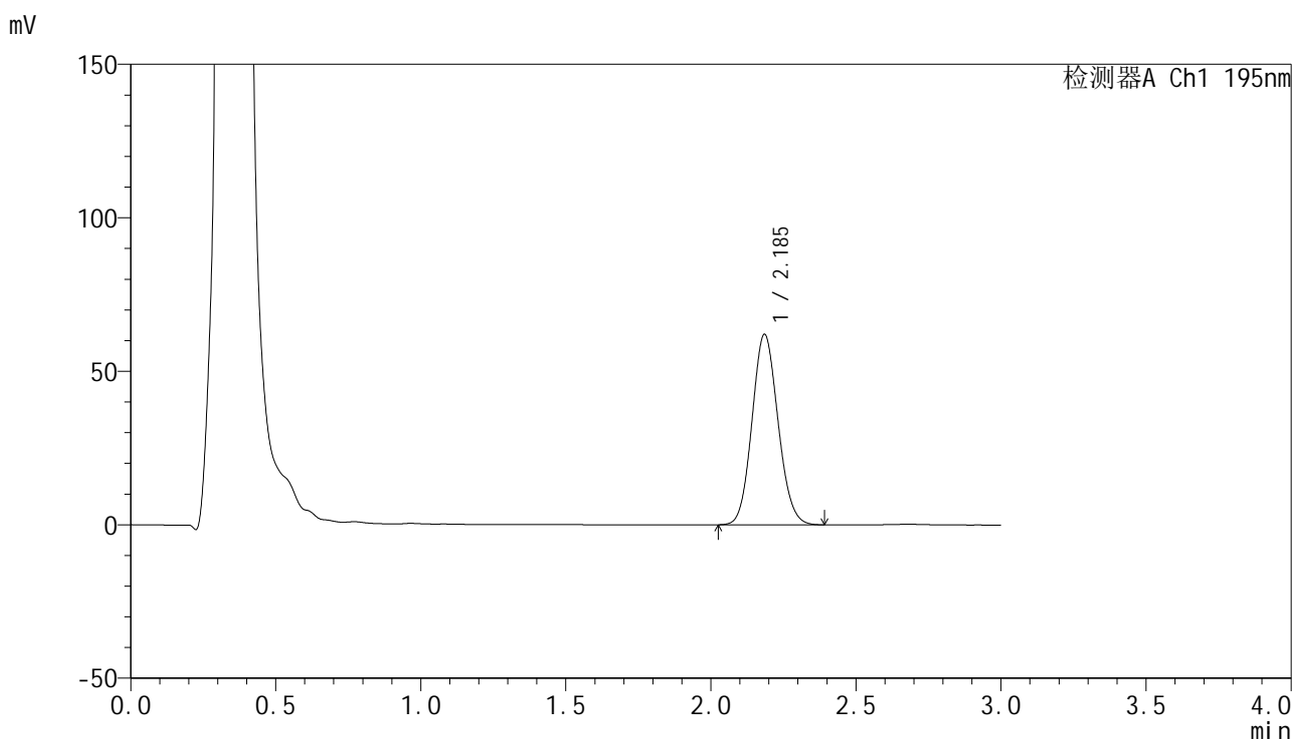
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	402570	100.000	64226	2817	1.103	--
总计		402570	100.000	64226			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-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 - 0-99/30-580-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 21:22:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

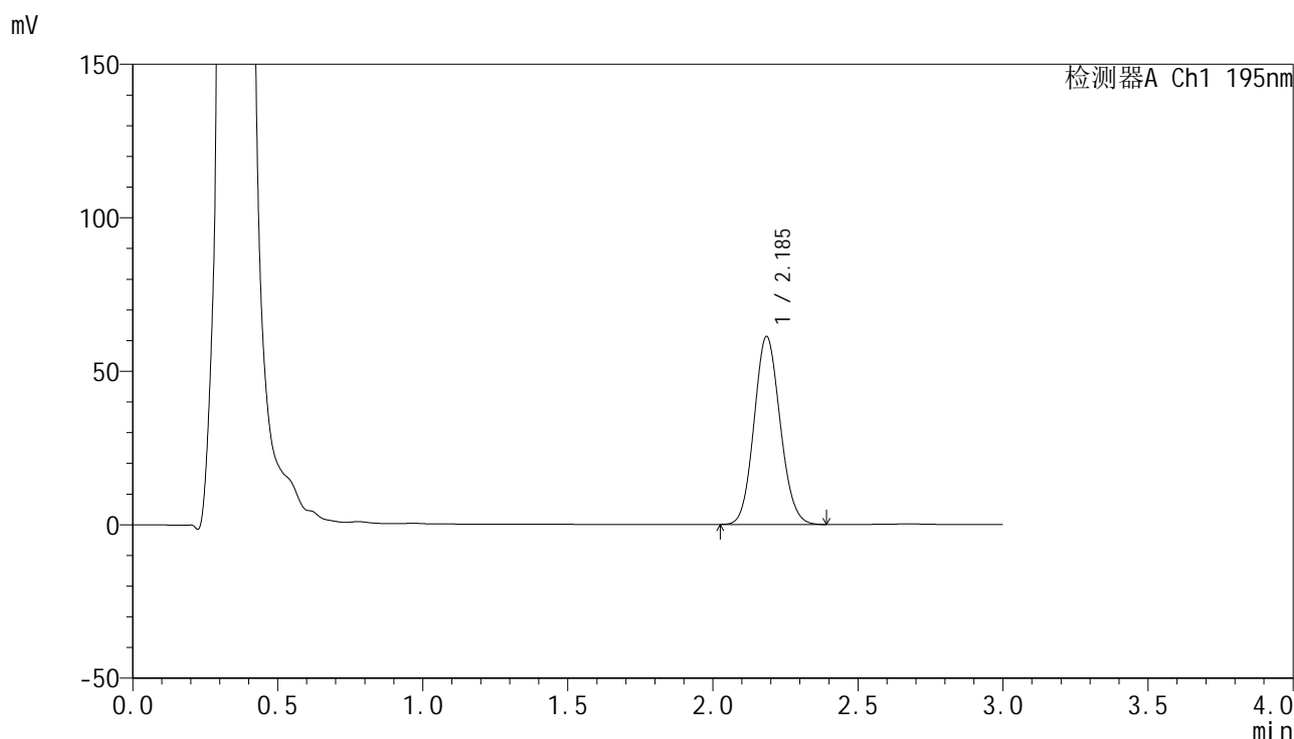
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	387632	100.000	61854	2819	1.102	--
总计		387632	100.000	61854			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-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 - 0-99/30-581-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 21:25:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

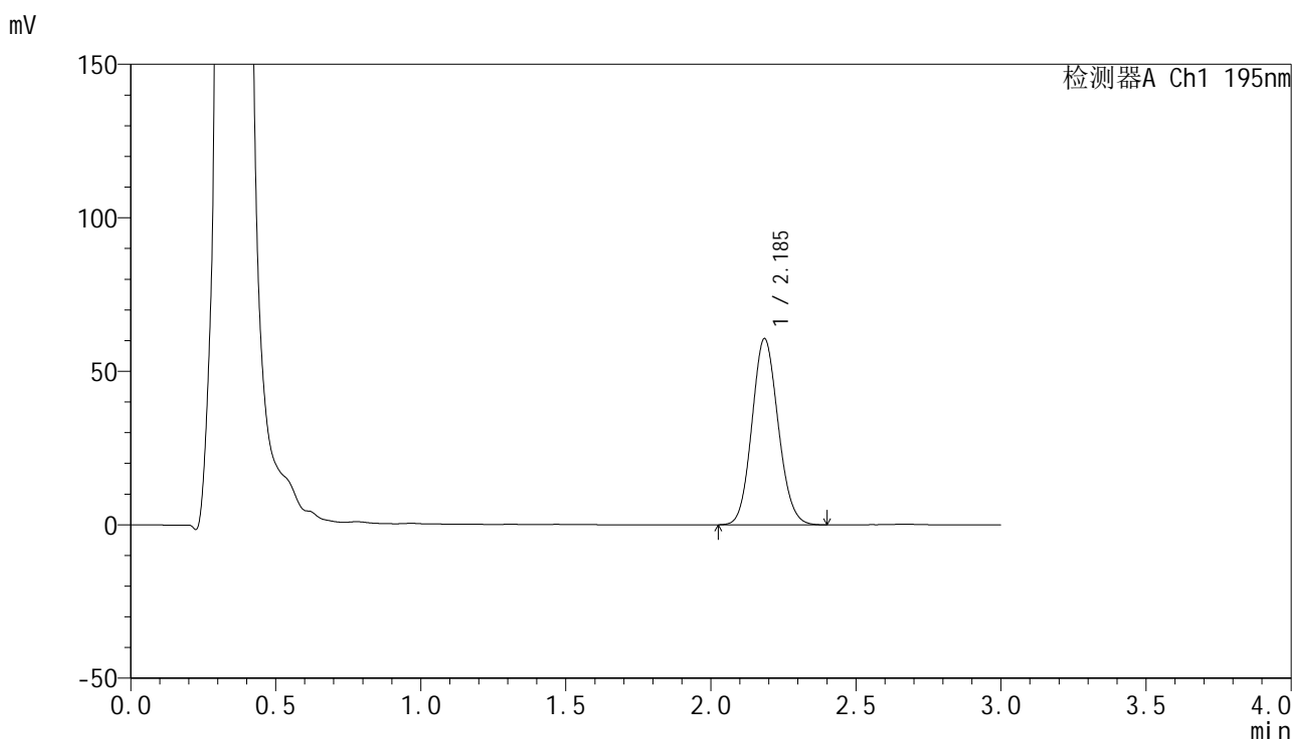
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	383531	100.000	61087	2807	1.102	--
总计		383531	100.000	61087			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-582-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:29:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

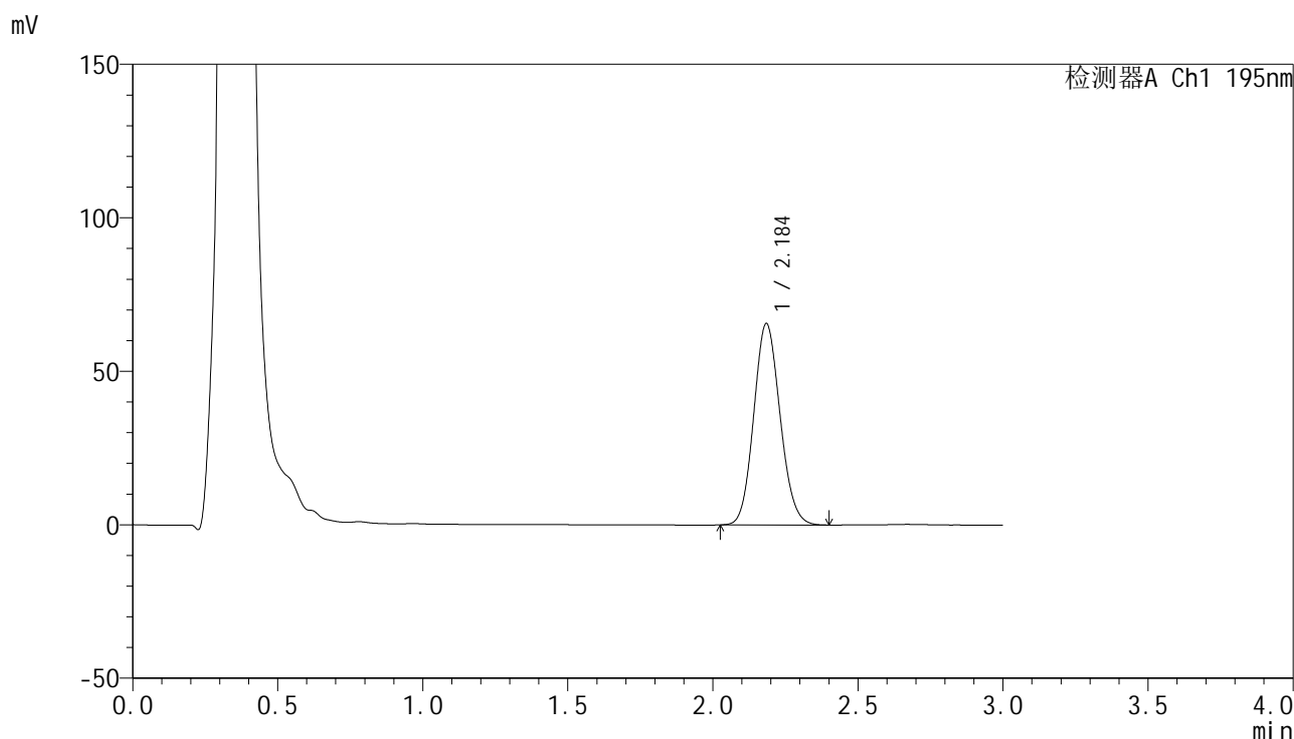
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	381531	100.000	60462	2783	1.104	--
总计		381531	100.000	60462			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-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 - 0-99/30-583-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:32:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

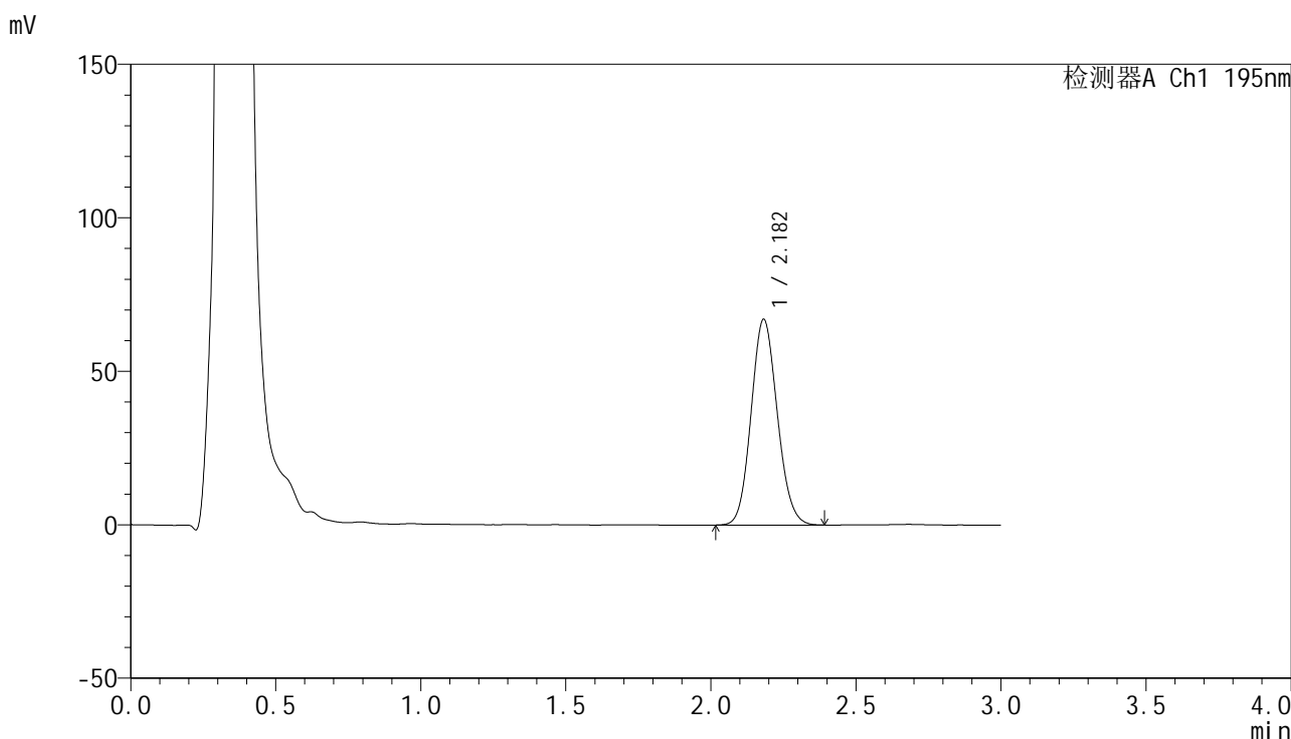
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	415069	100.000	65298	2746	1.110	--
总计		415069	100.000	65298			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-584-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:35:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

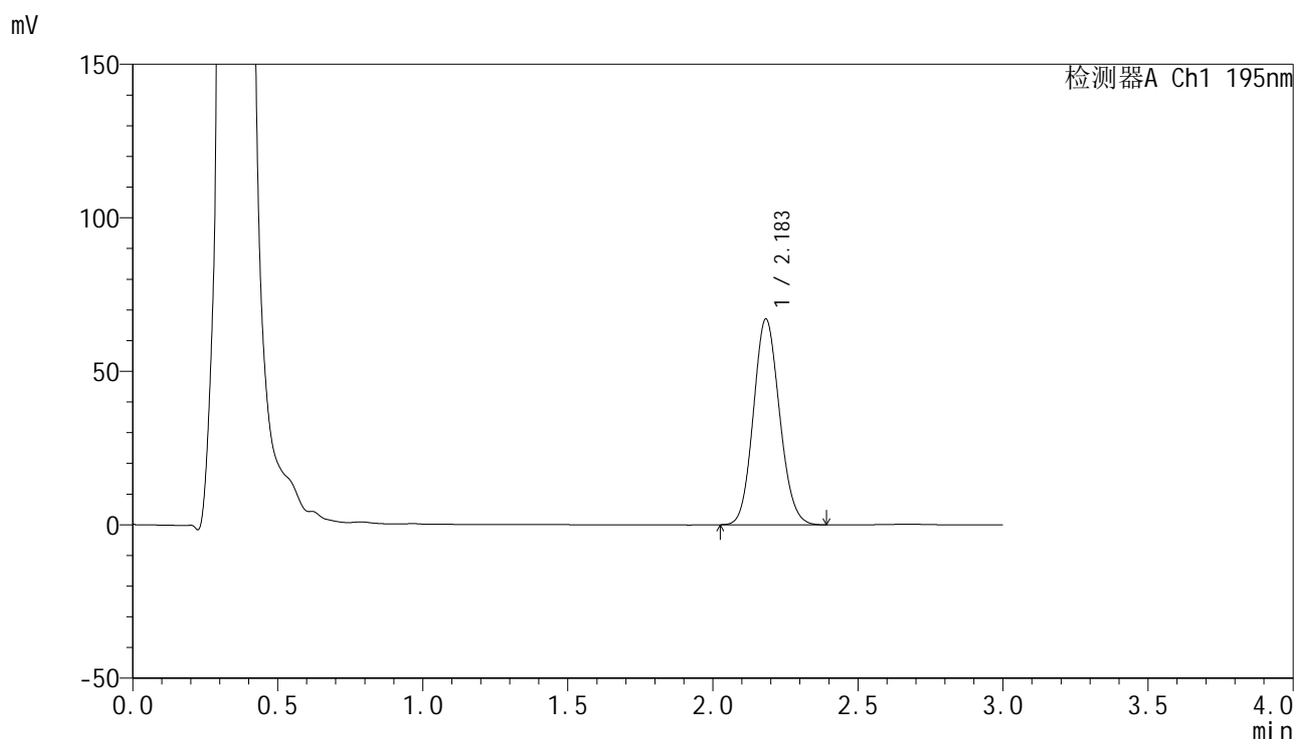
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	420958	100.000	66993	2778	1.107	--
总计		420958	100.000	66993			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-585-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:39:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

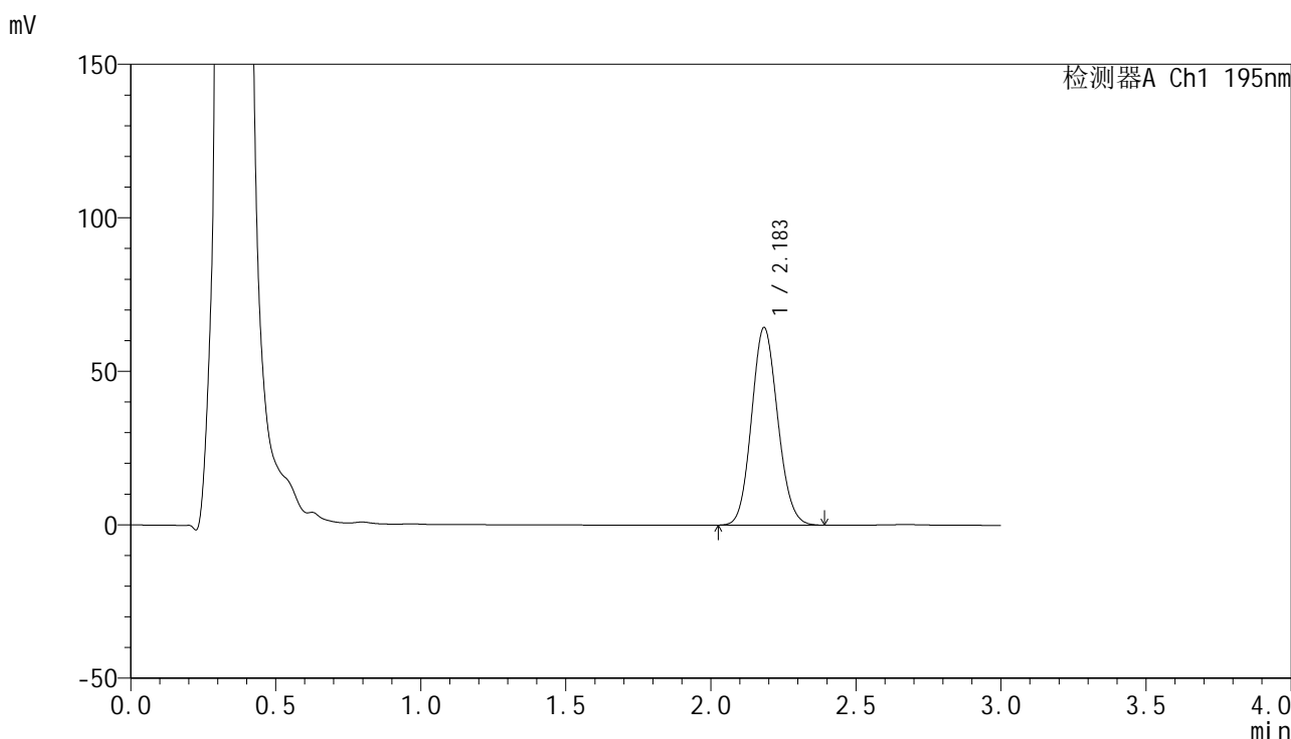
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	420881	100.000	66963	2790	1.110	--
总计		420881	100.000	66963			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-586-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:42:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

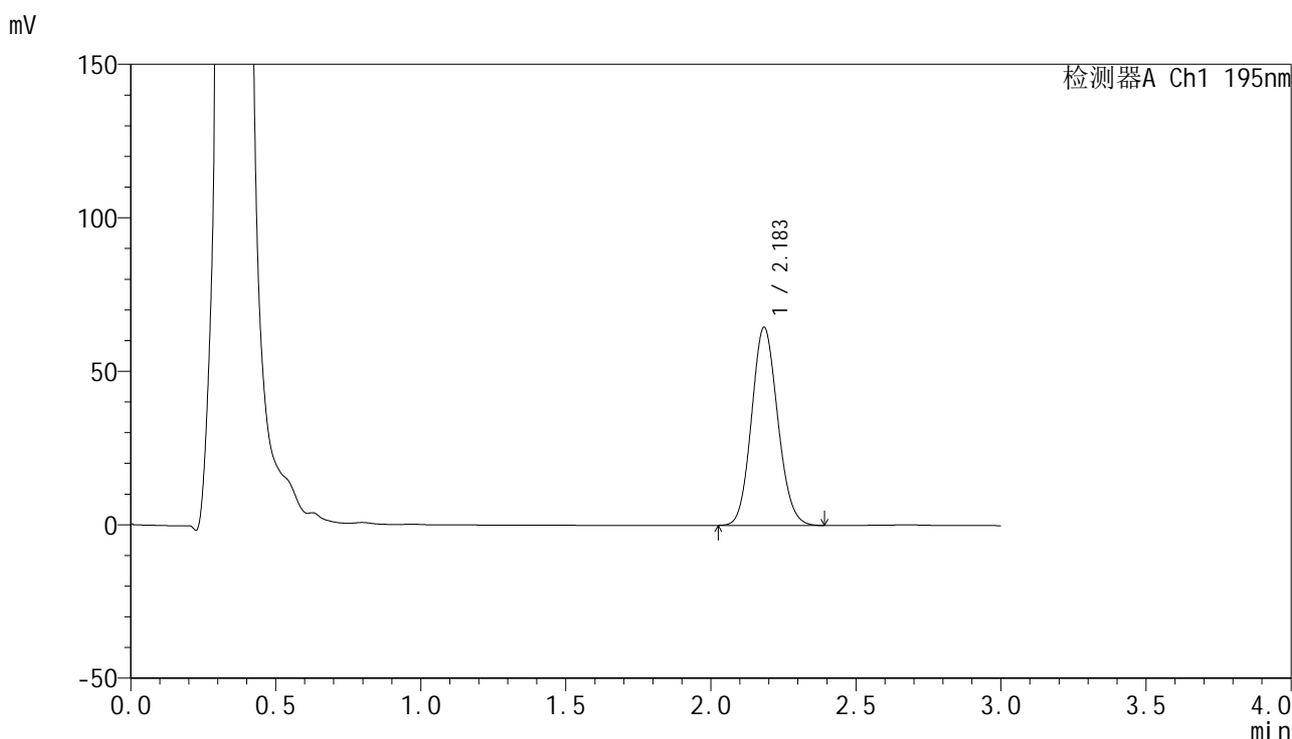
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	404113	100.000	64209	2786	1.107	--
总计		404113	100.000	64209			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-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 - 0-99/30-587-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:45:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

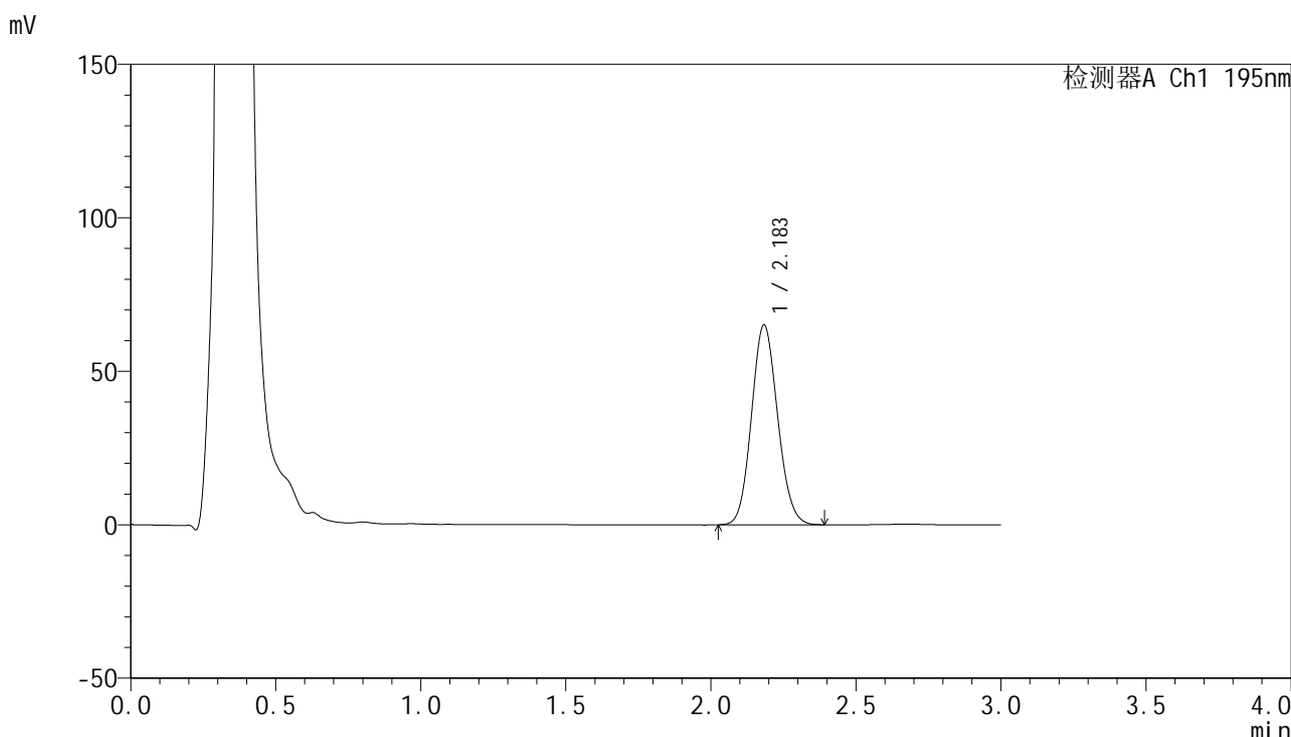
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	405463	100.000	64376	2784	1.109	--
总计		405463	100.000	64376			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-588-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:49:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.183	408704	100.000	64953	2785	1.107	--
总计		408704	100.000	64953			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

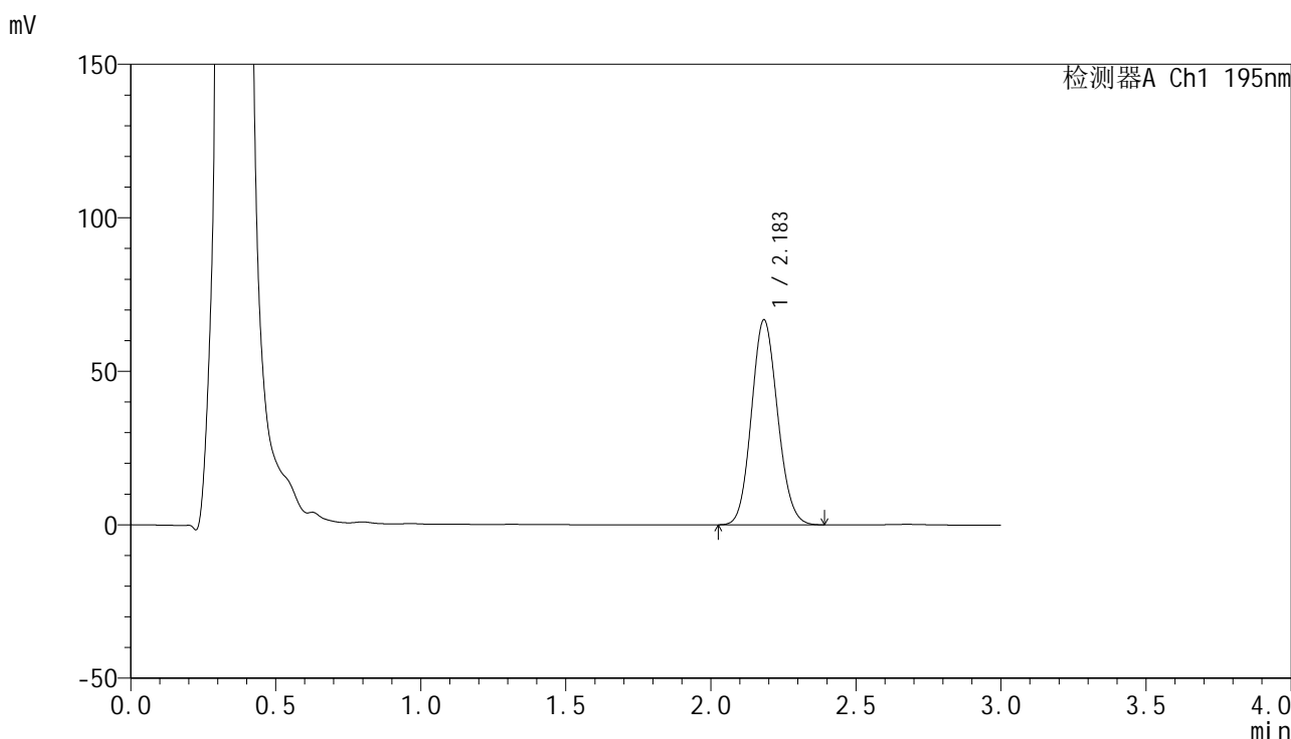


# QTL-486

## <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 - 0-99/30-589-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:52:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.183	419436	100.000	66648	2783	1.107	--
总计		419436	100.000	66648			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

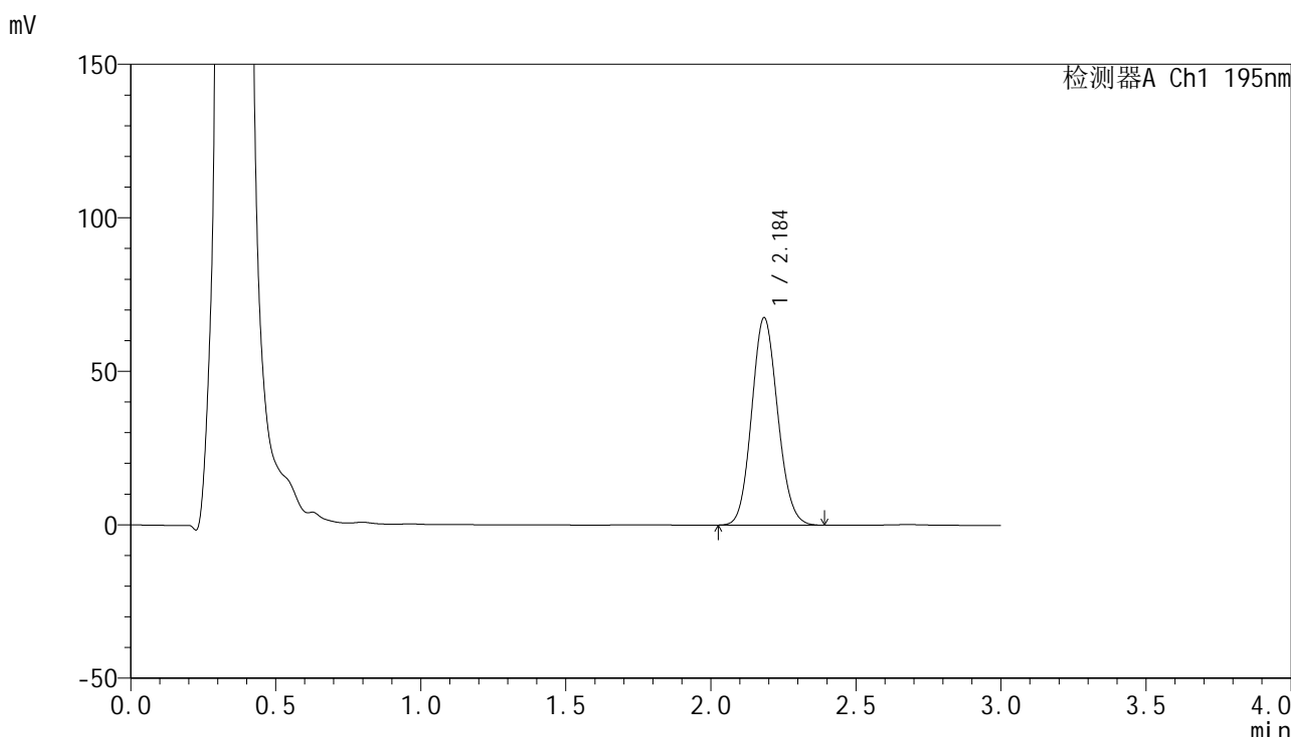


# QTL-486

## <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 - 0-99/30-590-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:55:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

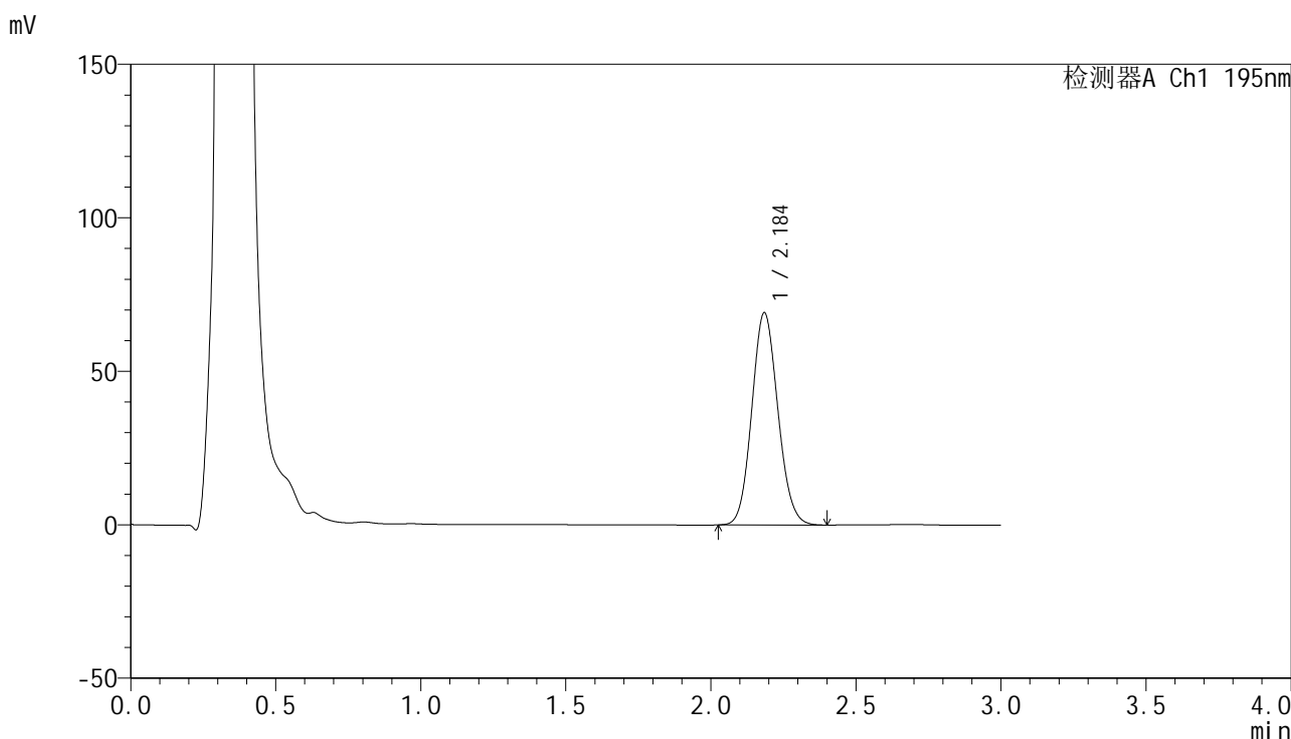
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	422227	100.000	67366	2818	1.105	--
总计		422227	100.000	67366			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-591-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:59:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

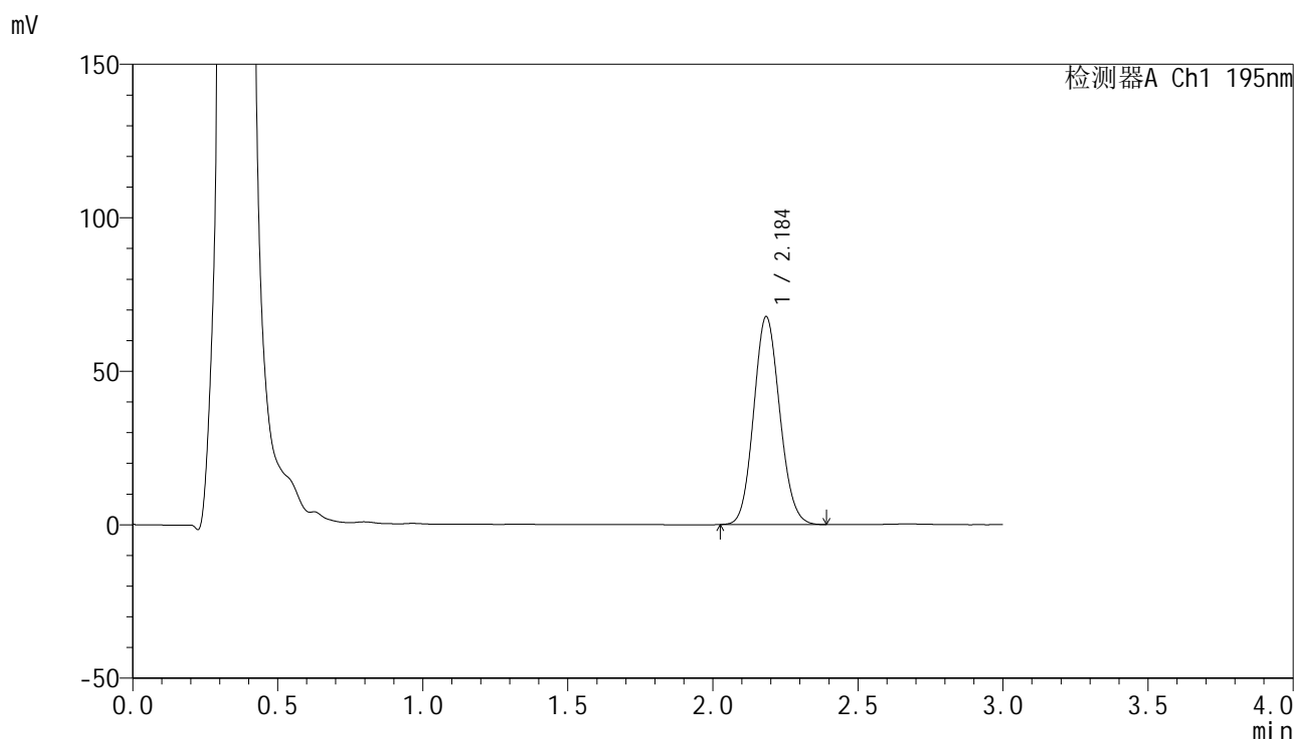
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	432575	100.000	68822	2814	1.103	--
总计		432575	100.000	68822			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-592-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 22:02:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

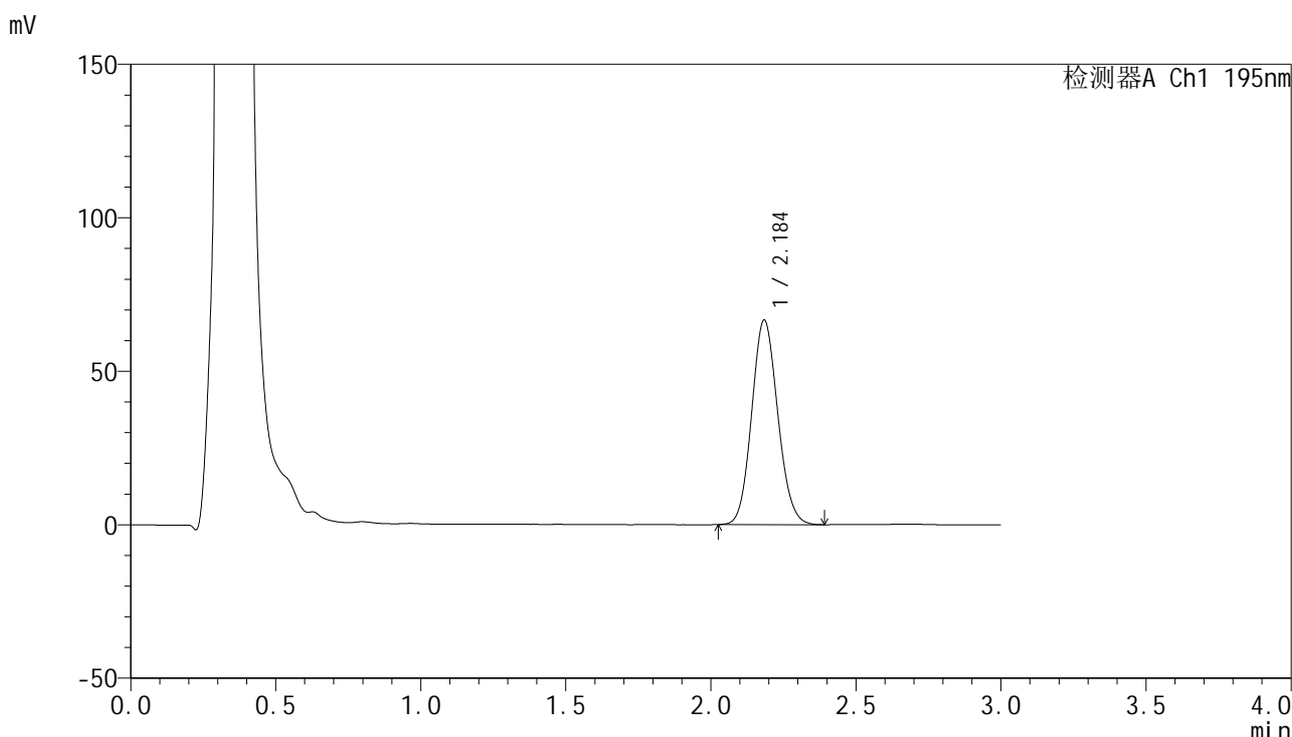
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	423542	100.000	67480	2809	1.103	--
总计		423542	100.000	67480			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-593-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:06:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

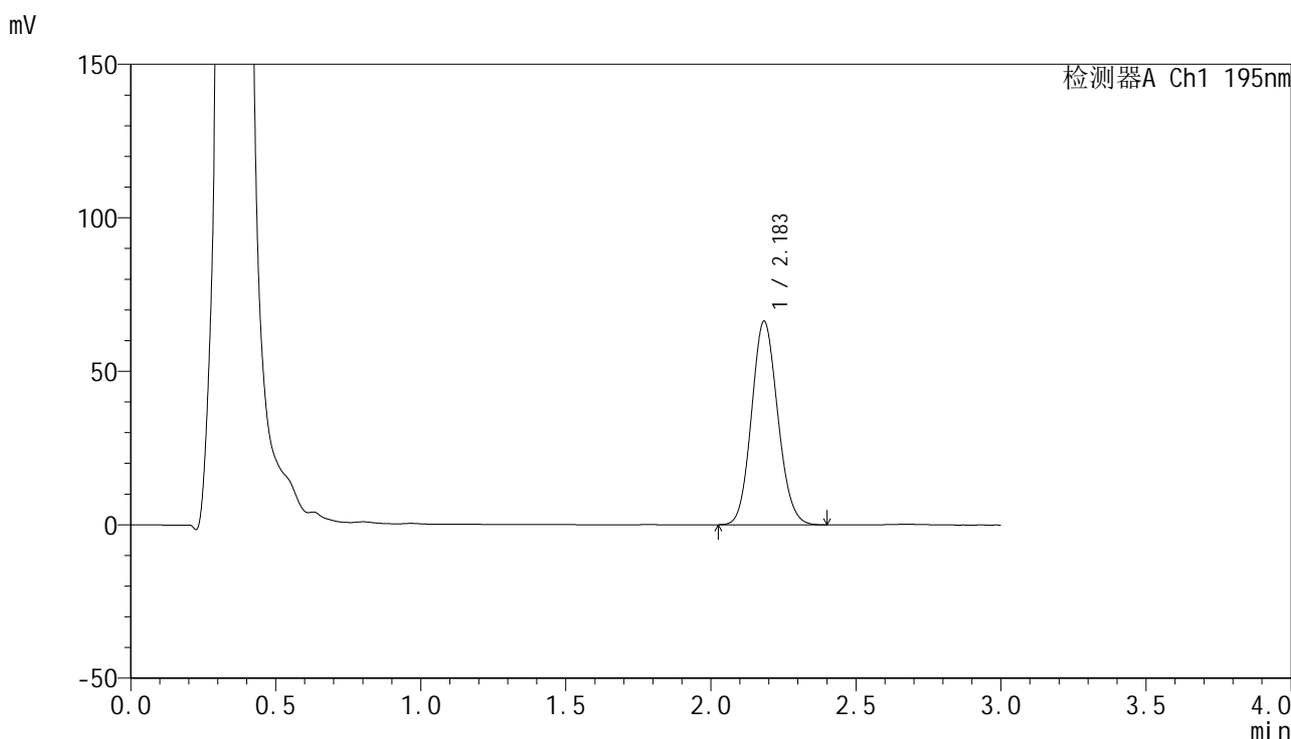
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	416999	100.000	66410	2810	1.105	--
总计		416999	100.000	66410			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-594-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:09:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

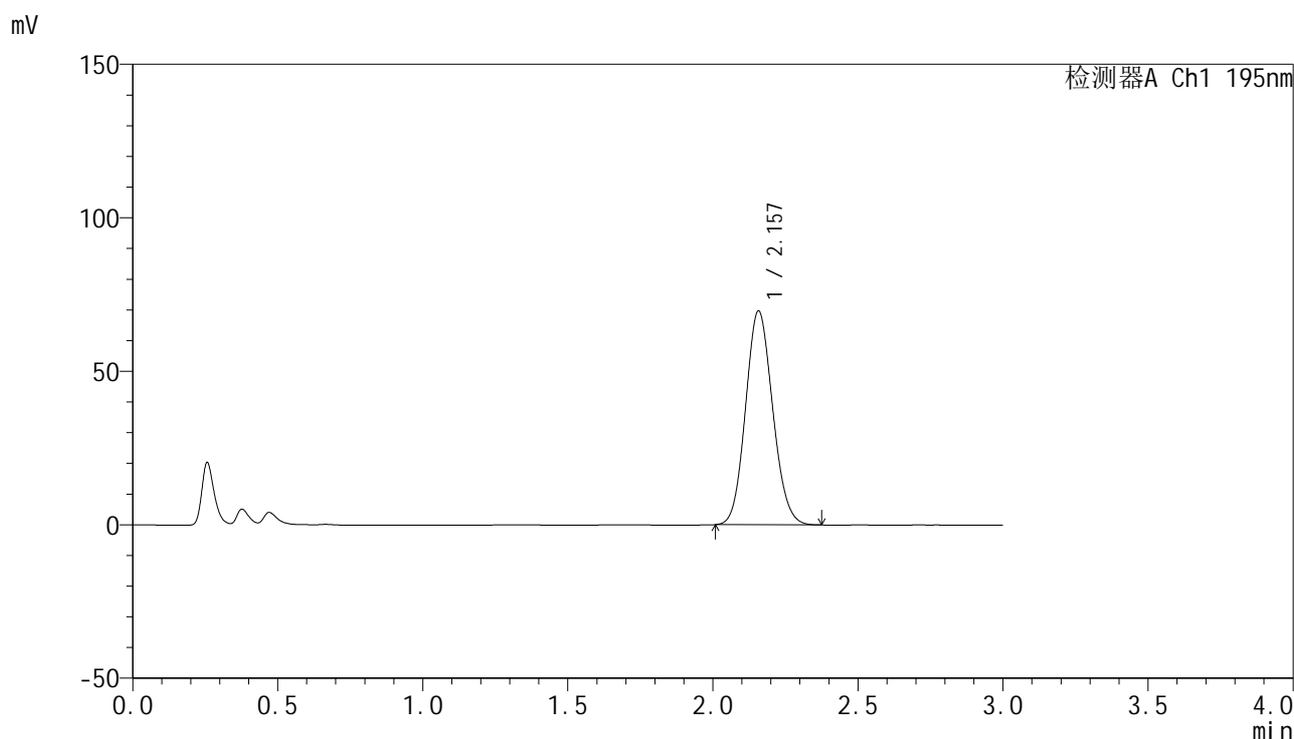
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	417250	100.000	66140	2773	1.107	--
总计		417250	100.000	66140			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-99/30-595-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 22:12:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

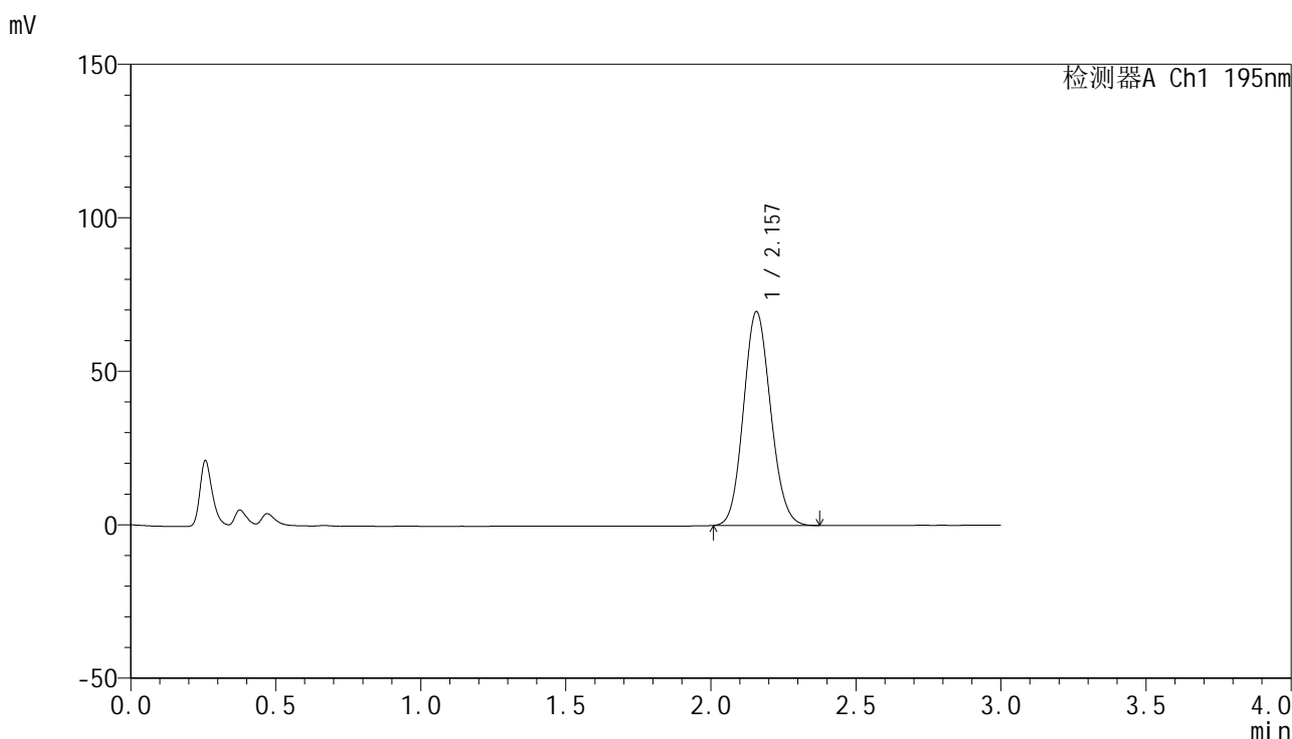
检测器A Ch1 195nm

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	2.157	453638	100.000	69605	2525	1.109	--
总计		453638	100.000	69605			

## &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 - 0-99/30-596-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 22:16:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.157	453804	100.000	69617	2522	1.110	--
总计		453804	100.000	69617			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2