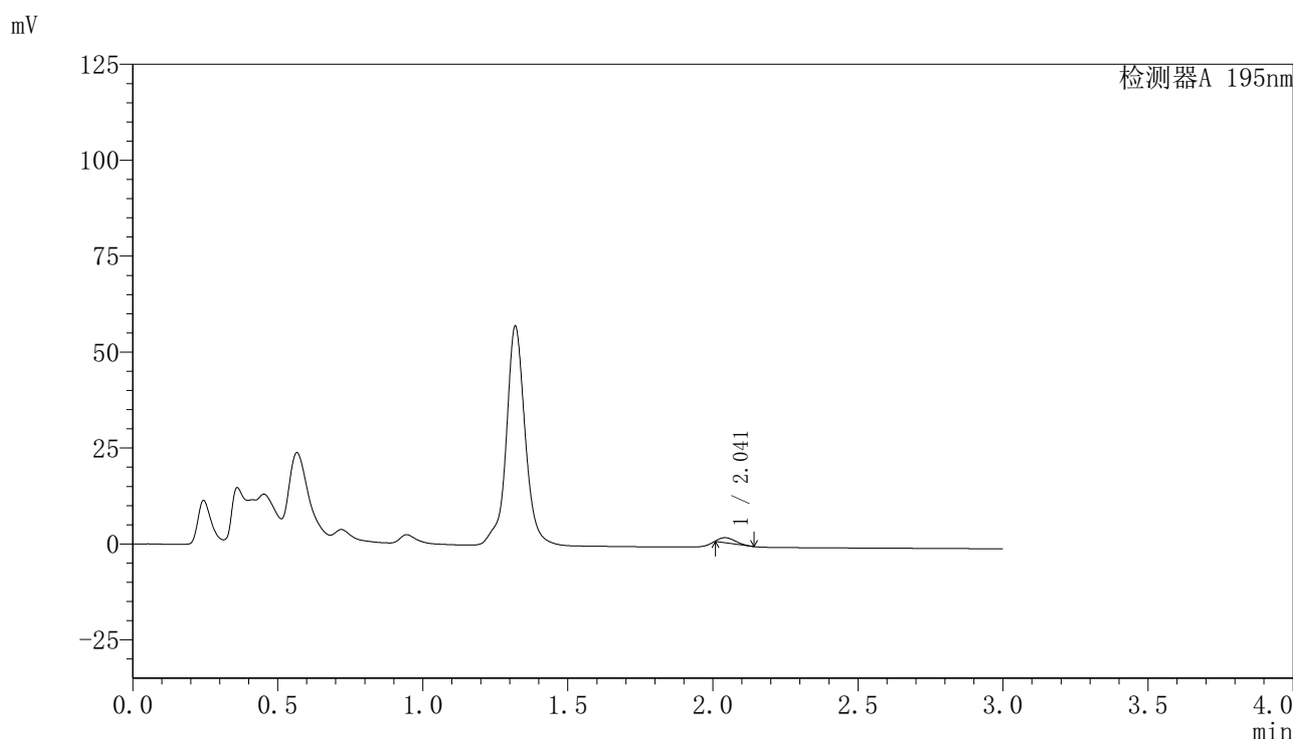


## 〈样品信息〉

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 - 0-53/23-1-2 - ZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 16:38:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/18 09:24:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

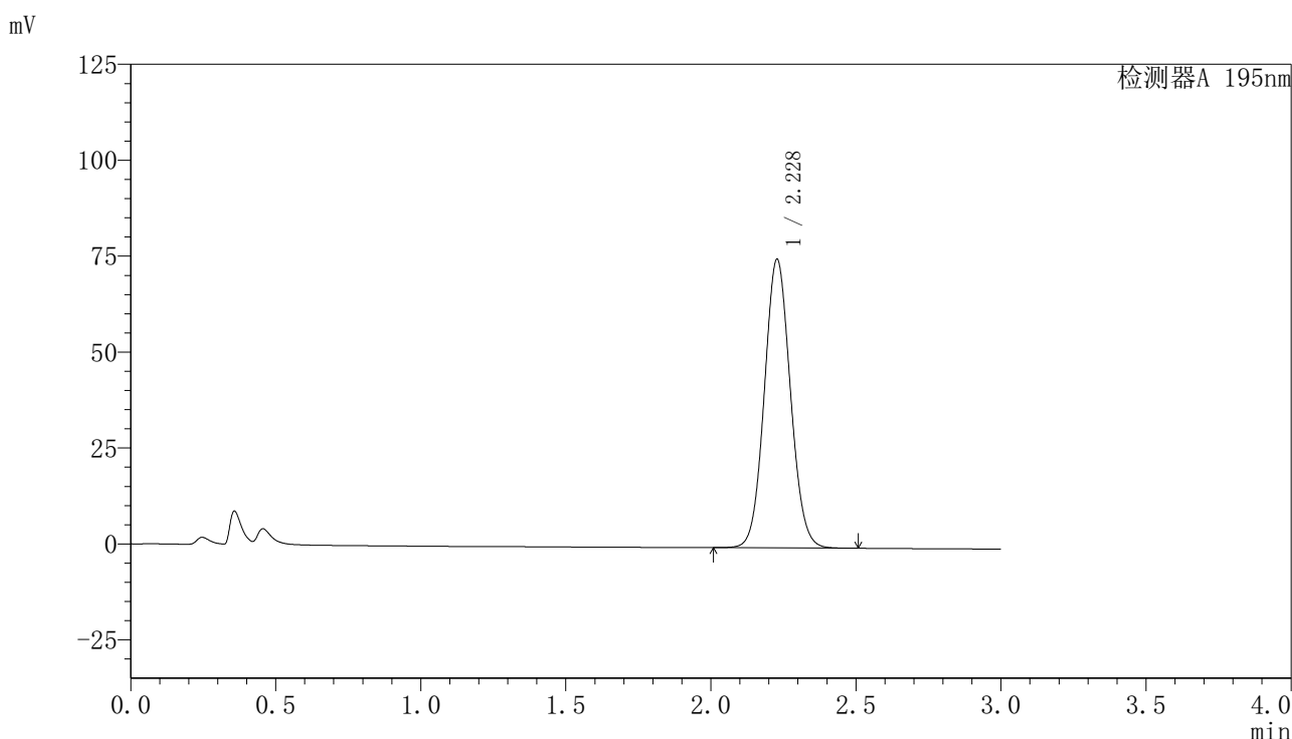
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	5027	100.000	1332	6142	--	--
总计		5027	100.000	1332			

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)介质  
溶剂

## 〈样品信息〉

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 - 0-53/23-2-2 - ZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 16:42:10	实验者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:24:56	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

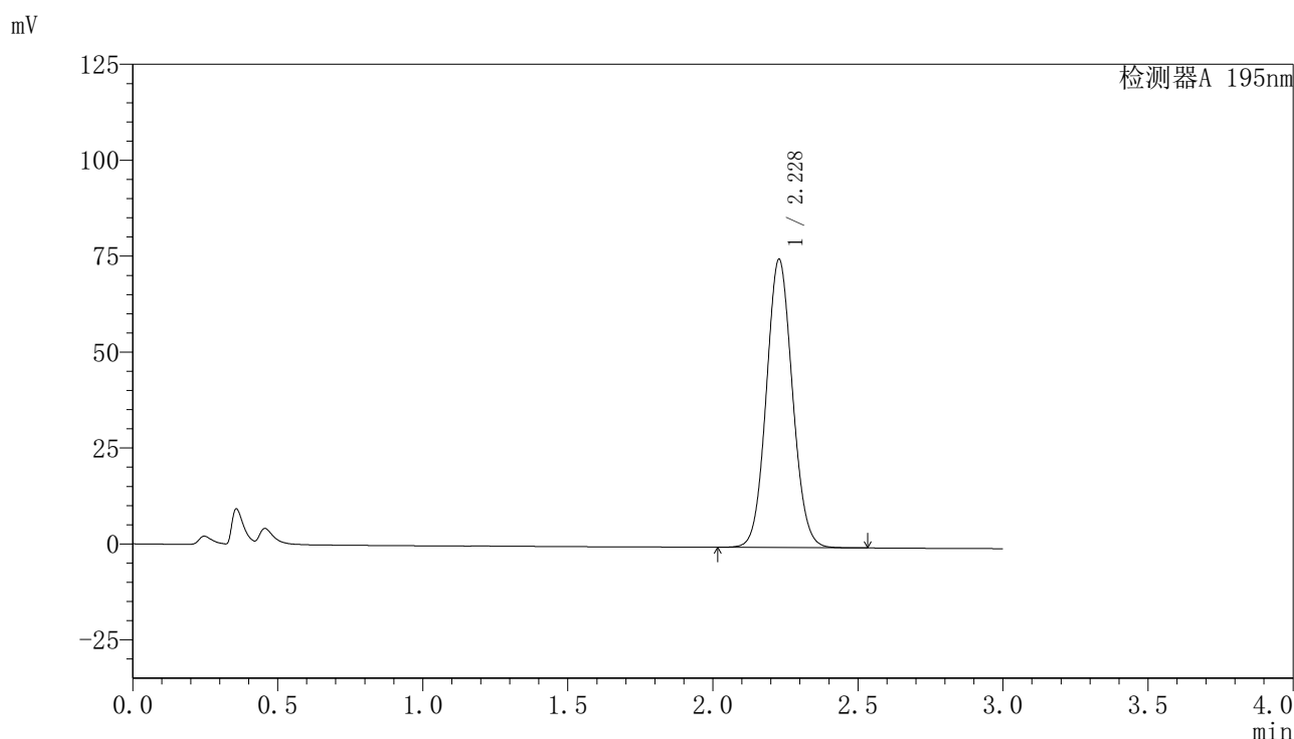
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	470640	100.000	75151	2940	1.072	--
总计		470640	100.000	75151			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-3-2 - ZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 20 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/04/17 16:45:34	实验者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:24:59	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

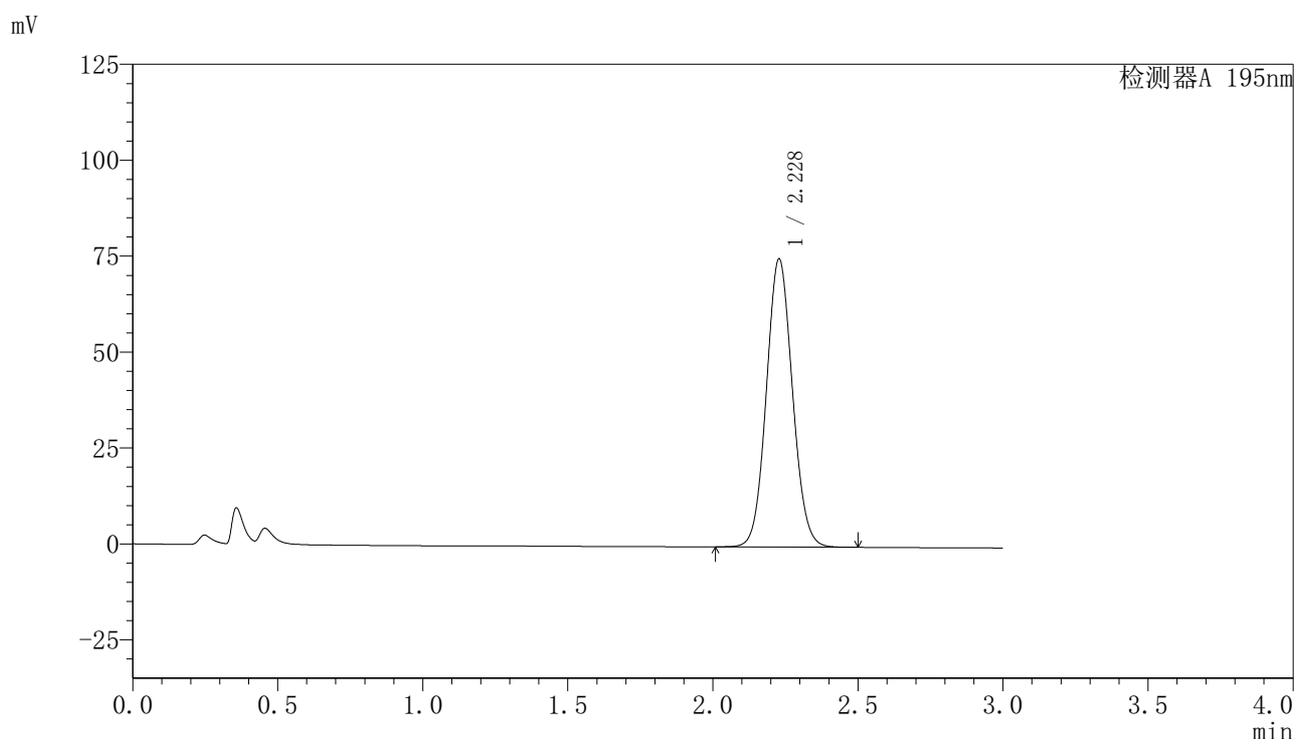
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	470212	100.000	75055	2938	1.073	--
总计		470212	100.000	75055			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)介质  
对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

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 - 0-53/23-4-2 - ZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 16:48:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

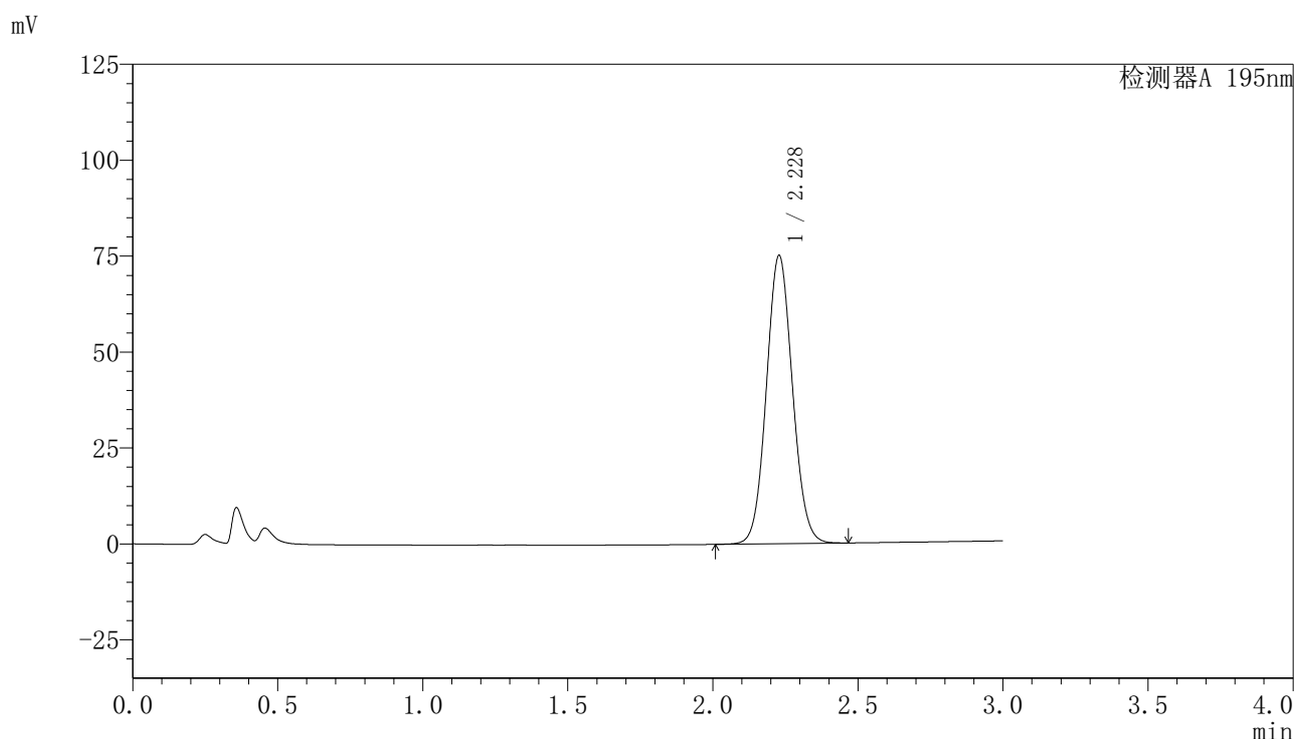
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	470259	100.000	75019	2933	1.073	--
总计		470259	100.000	75019			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)介质  
对照品溶液-1-3

## 〈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 - 0-53/23-5-2 - ZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 16:52:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

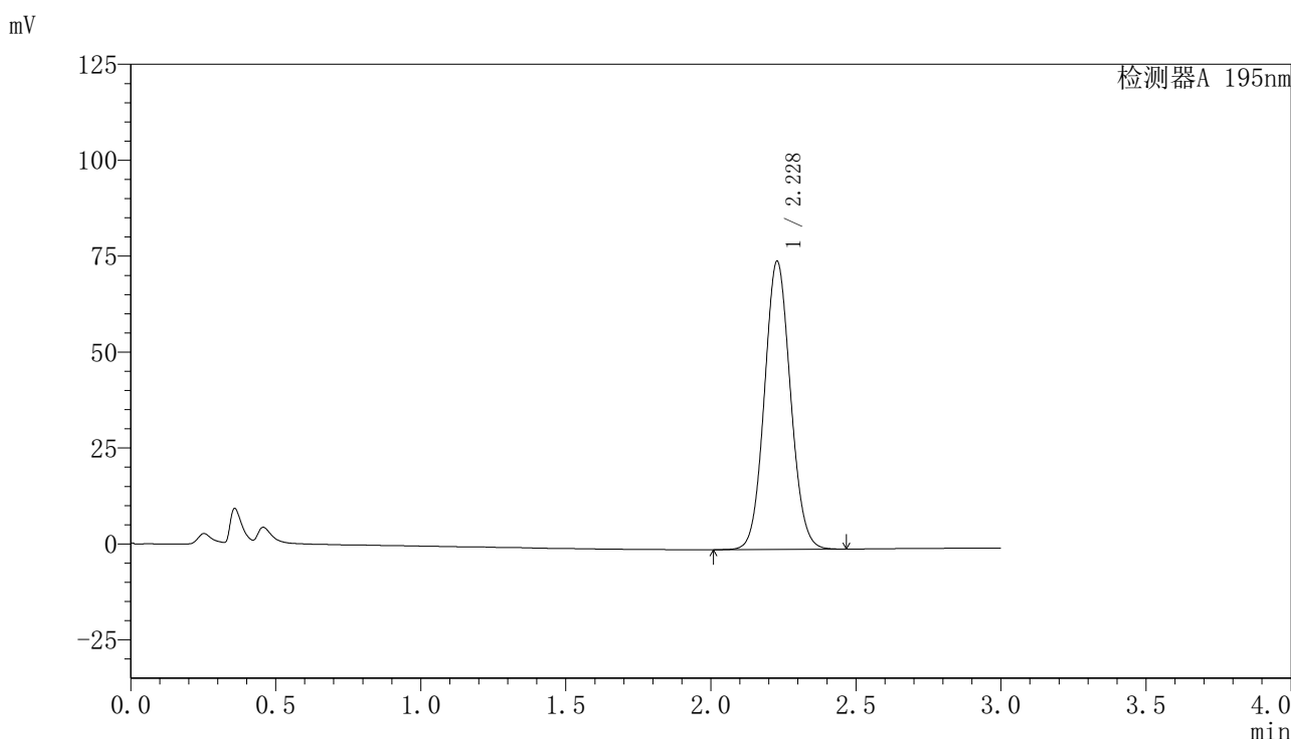
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	470056	100.000	75058	2936	1.073	--
总计		470056	100.000	75058			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-6-2 - ZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 16:55:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

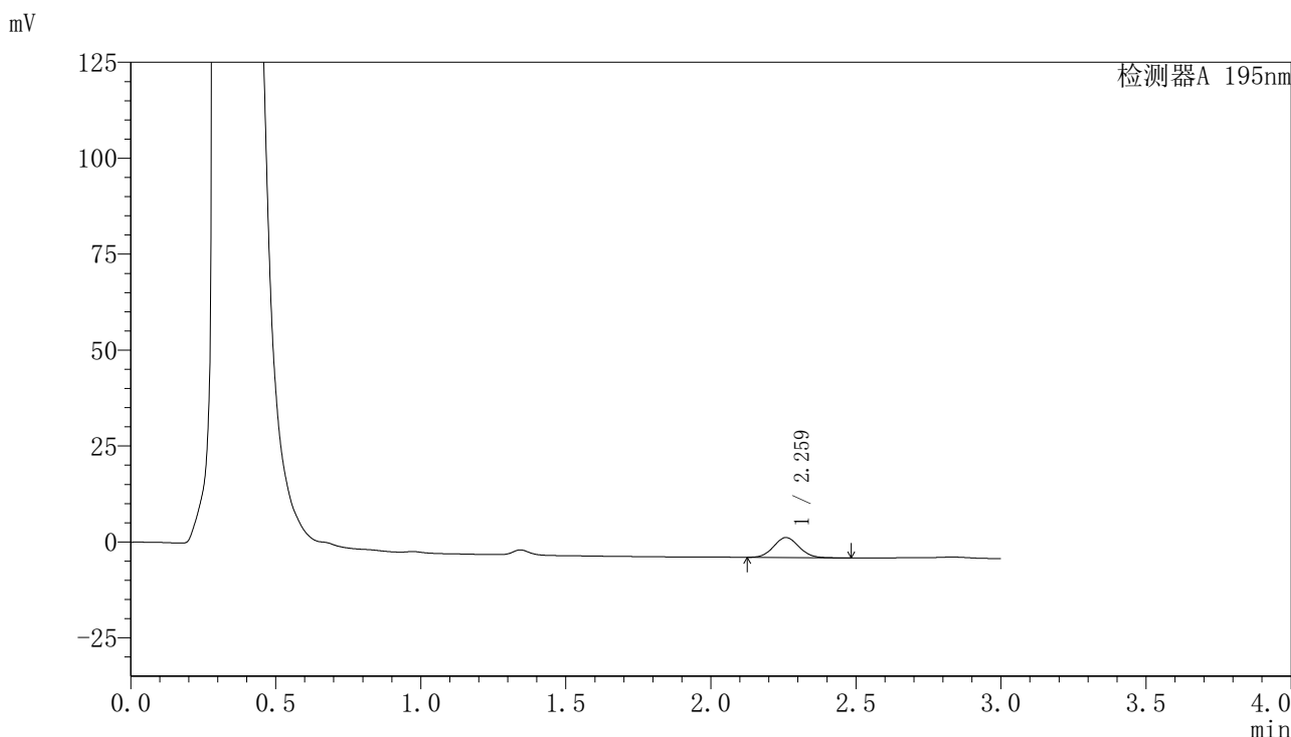
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	469637	100.000	75056	2936	1.074	--
总计		469637	100.000	75056			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-7-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 16:59:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

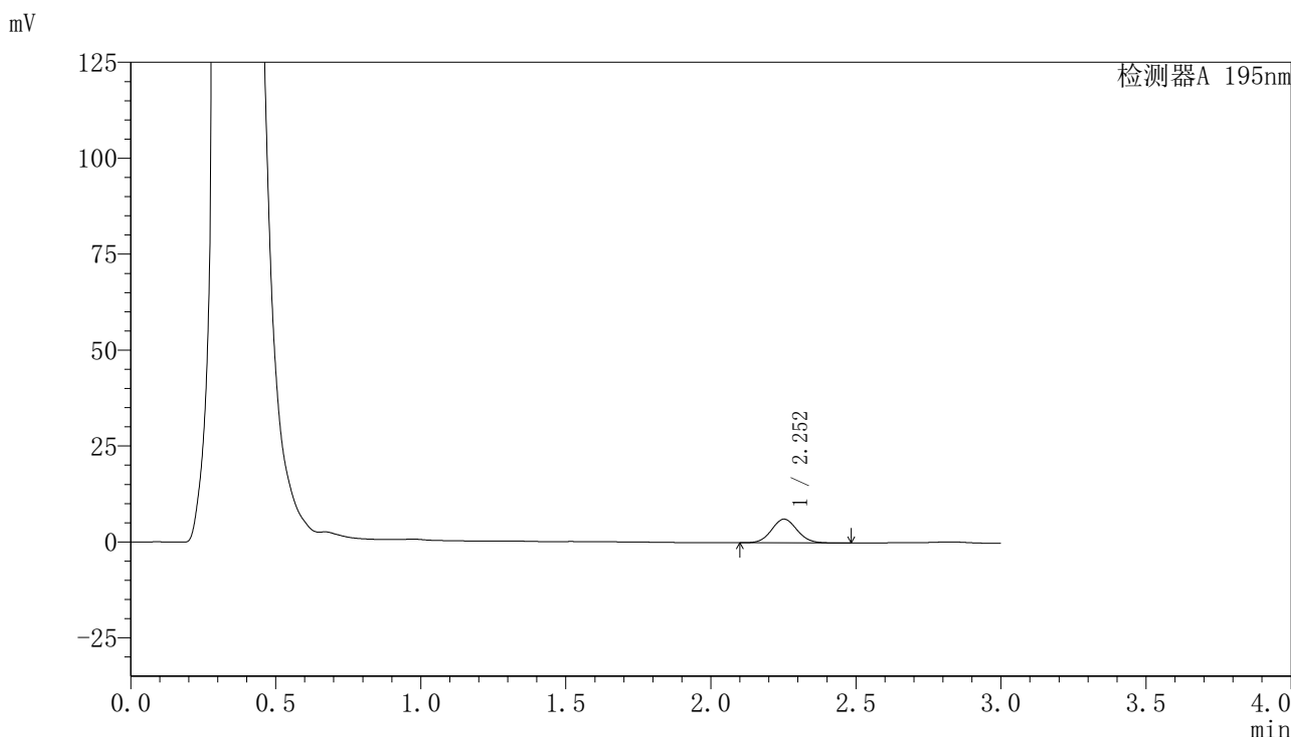
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	31721	100.000	5198	3163	1.070	--
总计		31721	100.000	5198			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-8-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 17:02:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

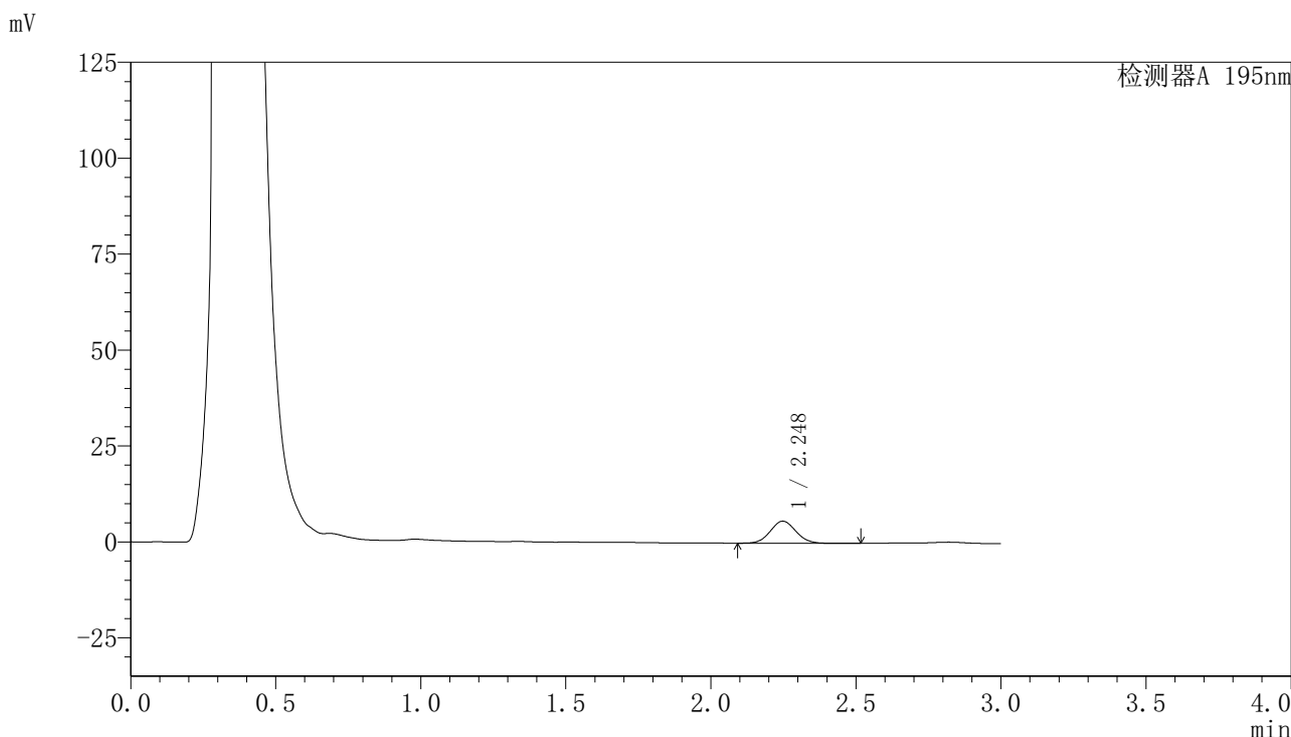
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	37969	100.000	6179	3119	1.074	--
总计		37969	100.000	6179			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-9-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:05:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

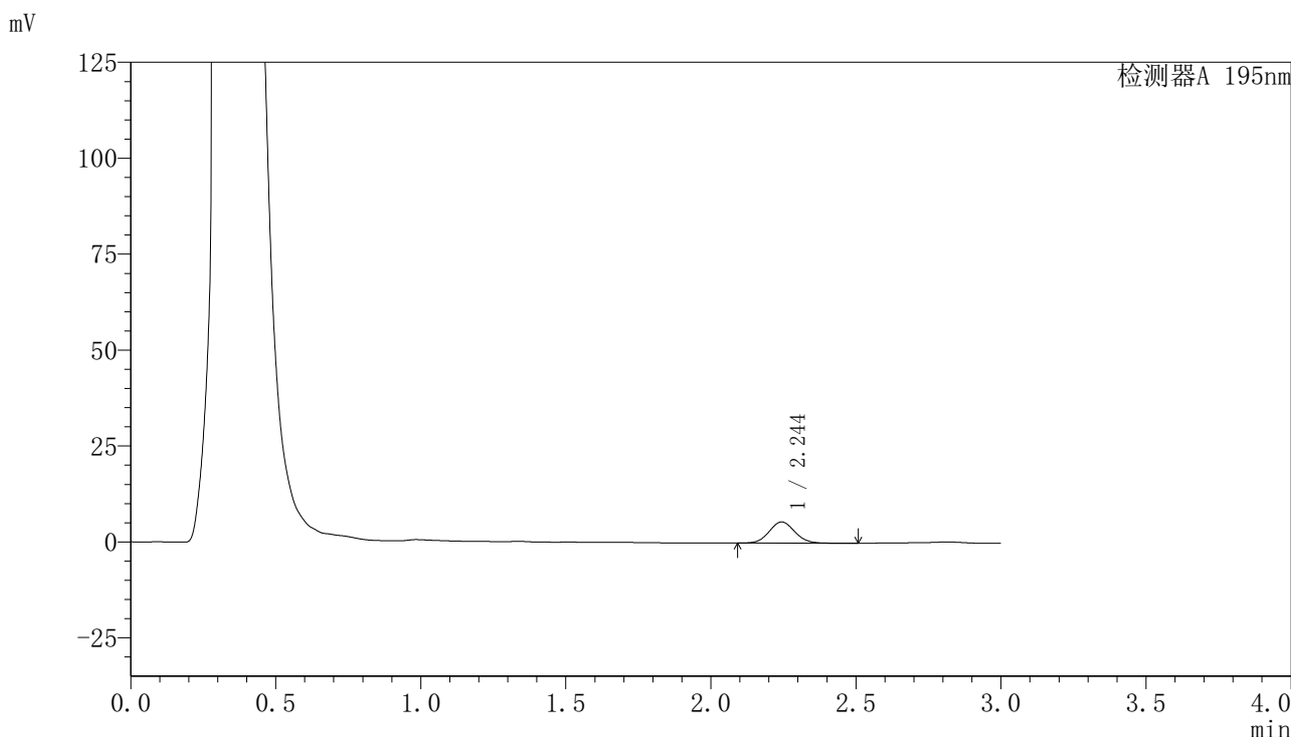
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	35434	100.000	5768	3088	1.066	--
总计		35434	100.000	5768			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-10-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 17:09:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

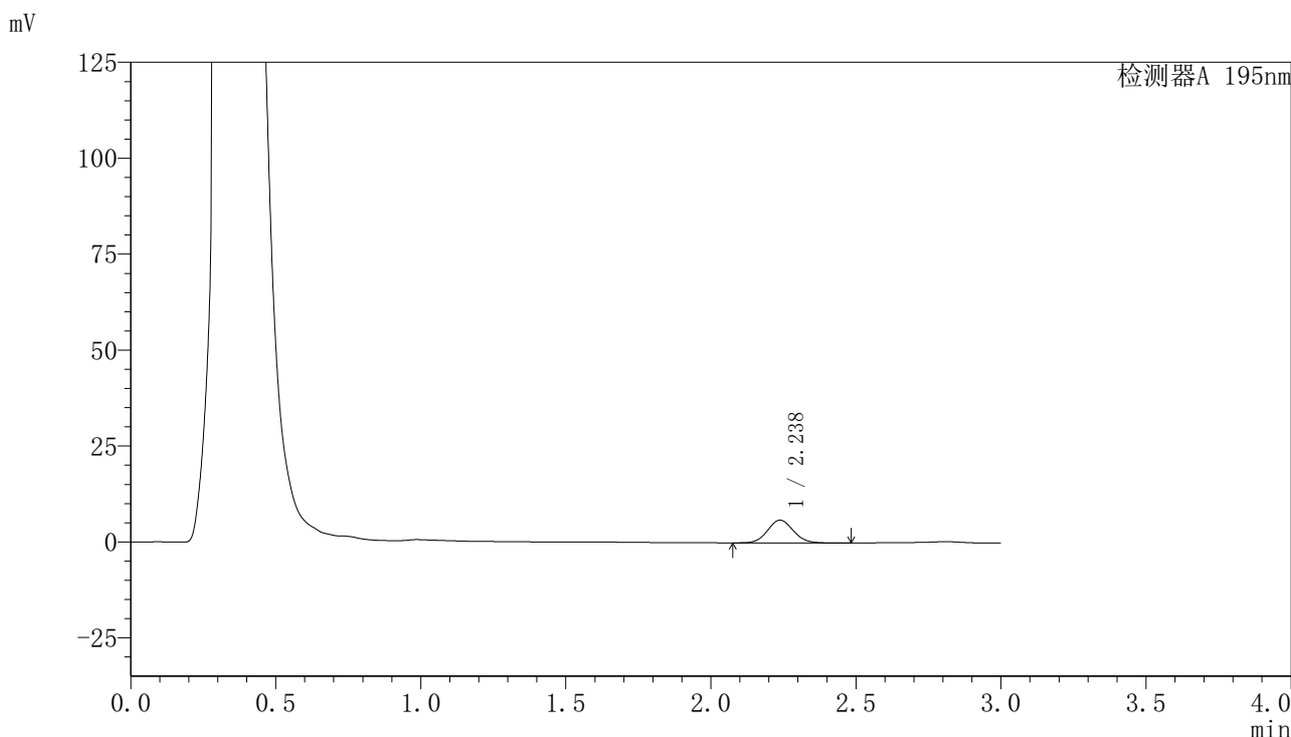
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	34052	100.000	5522	3087	1.077	--
总计		34052	100.000	5522			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-11-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:12:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

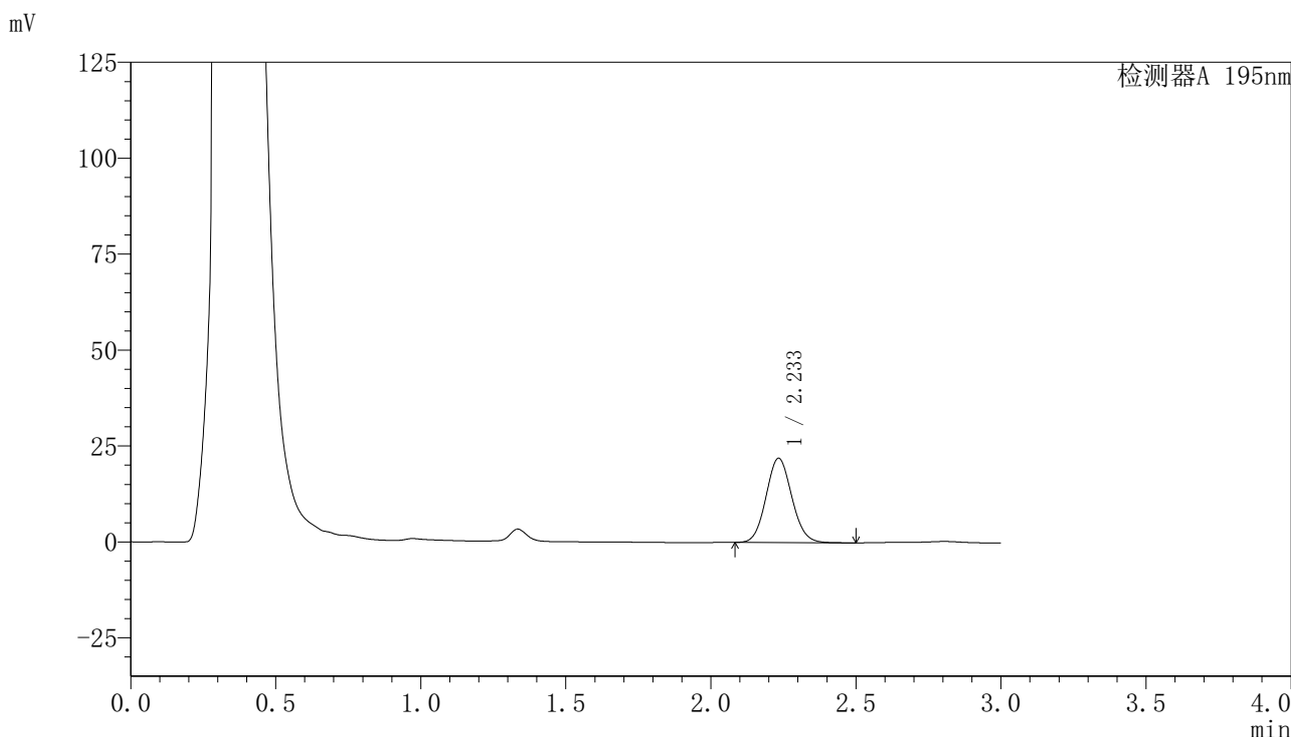
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	36495	100.000	5938	3060	1.079	--
总计		36495	100.000	5938			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-12-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 17:15:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

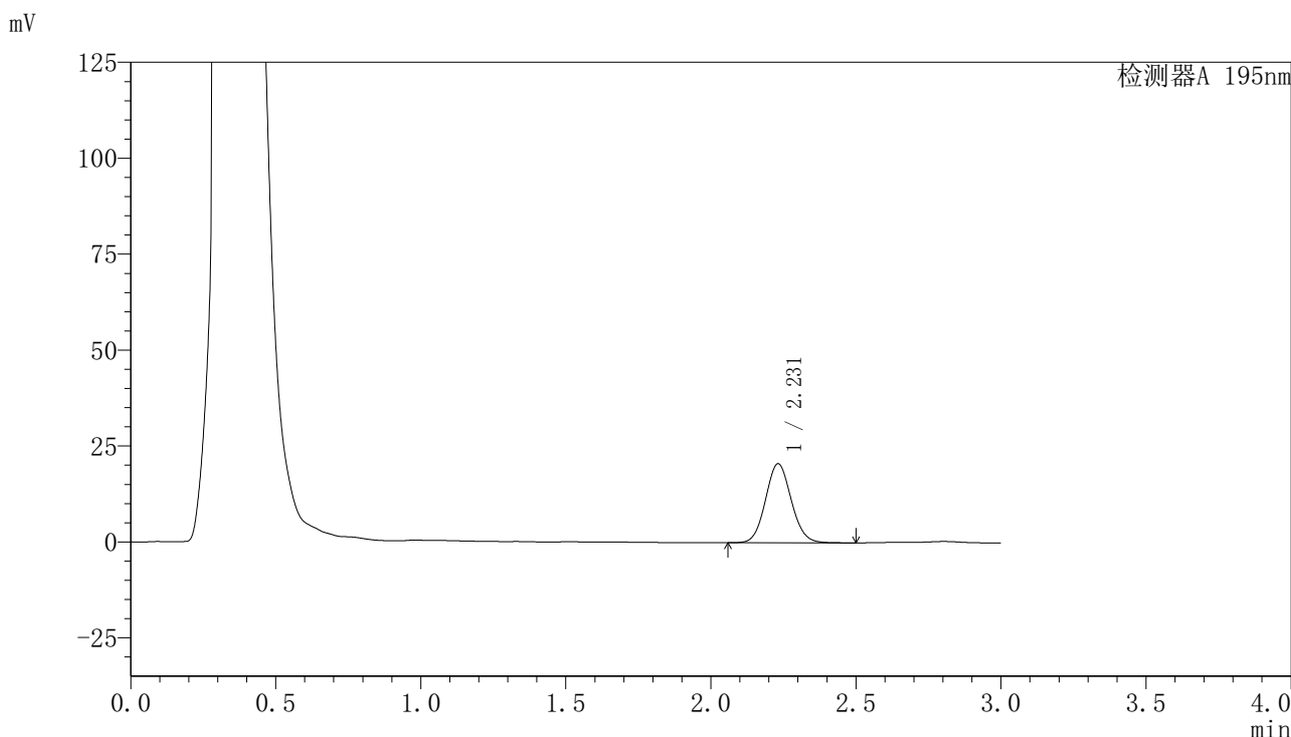
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	135602	100.000	21902	3018	1.086	--
总计		135602	100.000	21902			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-13-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 17:19:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

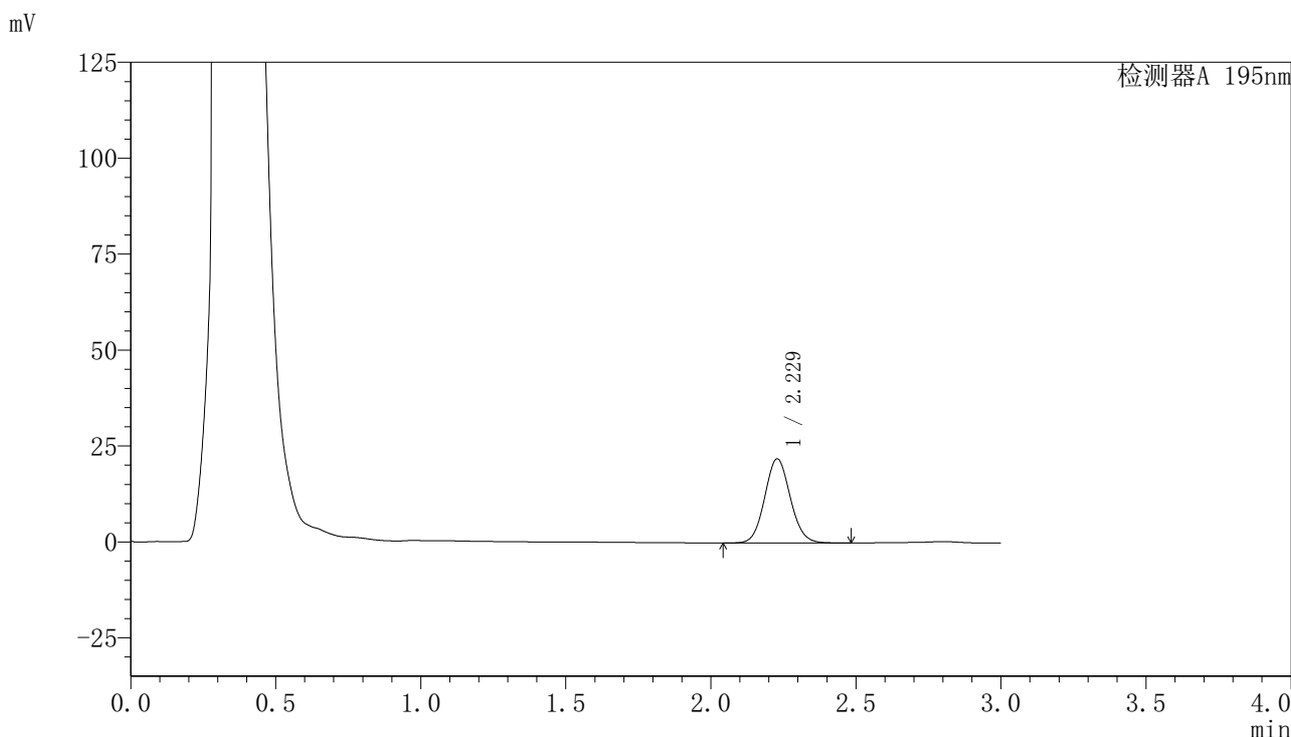
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	127311	100.000	20597	3024	1.084	--
总计		127311	100.000	20597			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-14-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:22:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

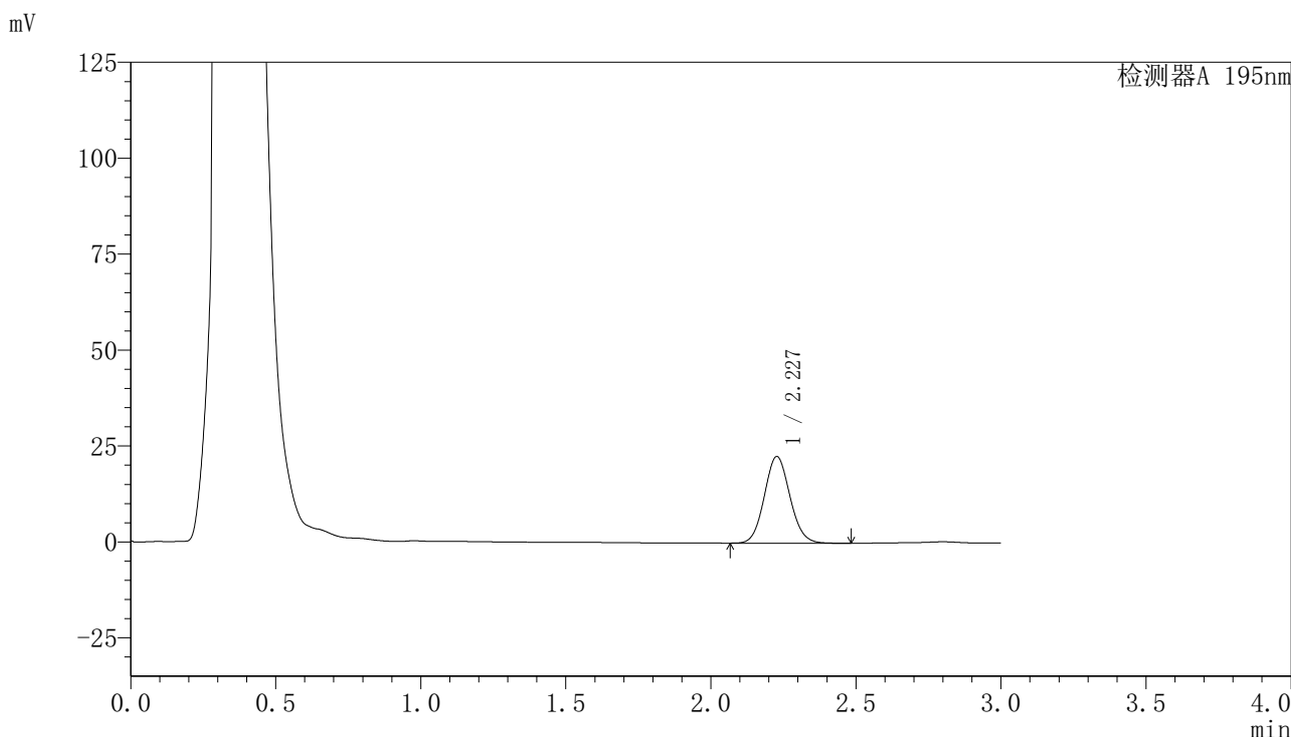
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	134763	100.000	21935	3057	1.082	--
总计		134763	100.000	21935			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-15-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:26:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

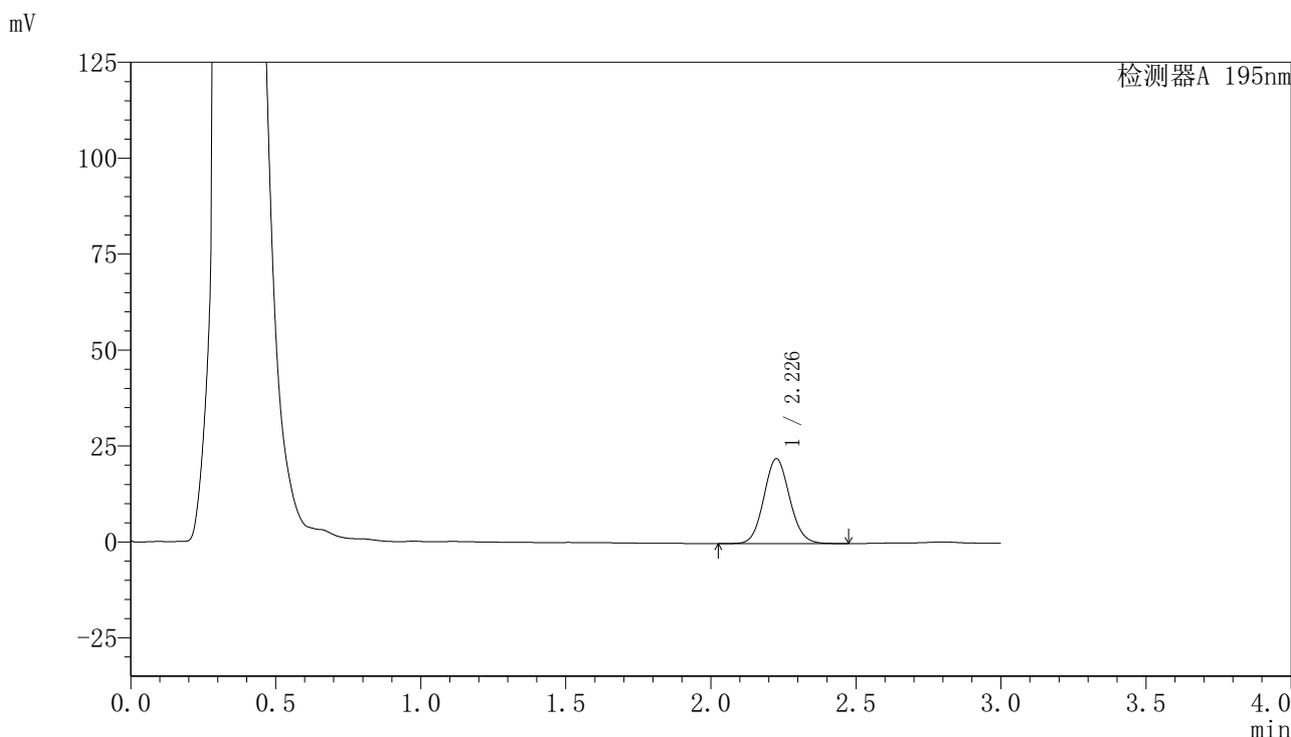
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	138788	100.000	22548	3046	1.086	--
总计		138788	100.000	22548			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-16-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 17:29:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

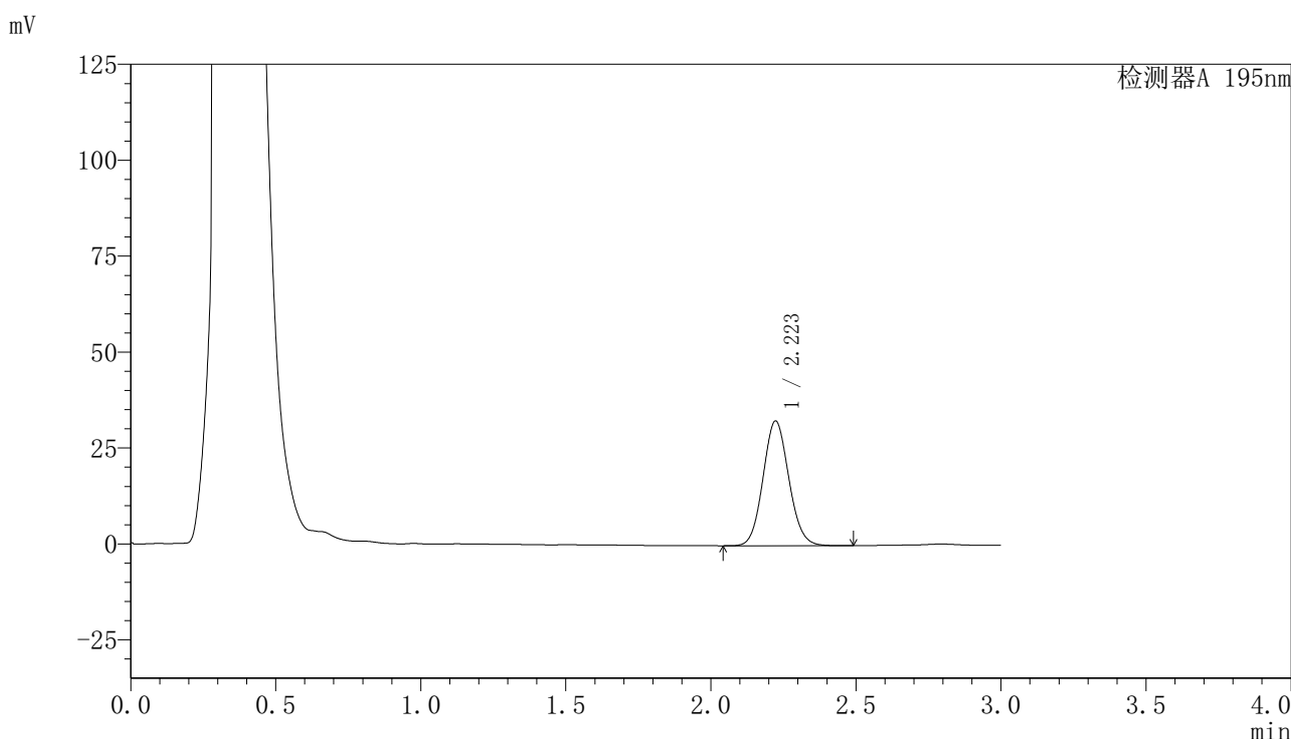
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	136668	100.000	22024	3007	1.087	--
总计		136668	100.000	22024			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-17-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:32:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

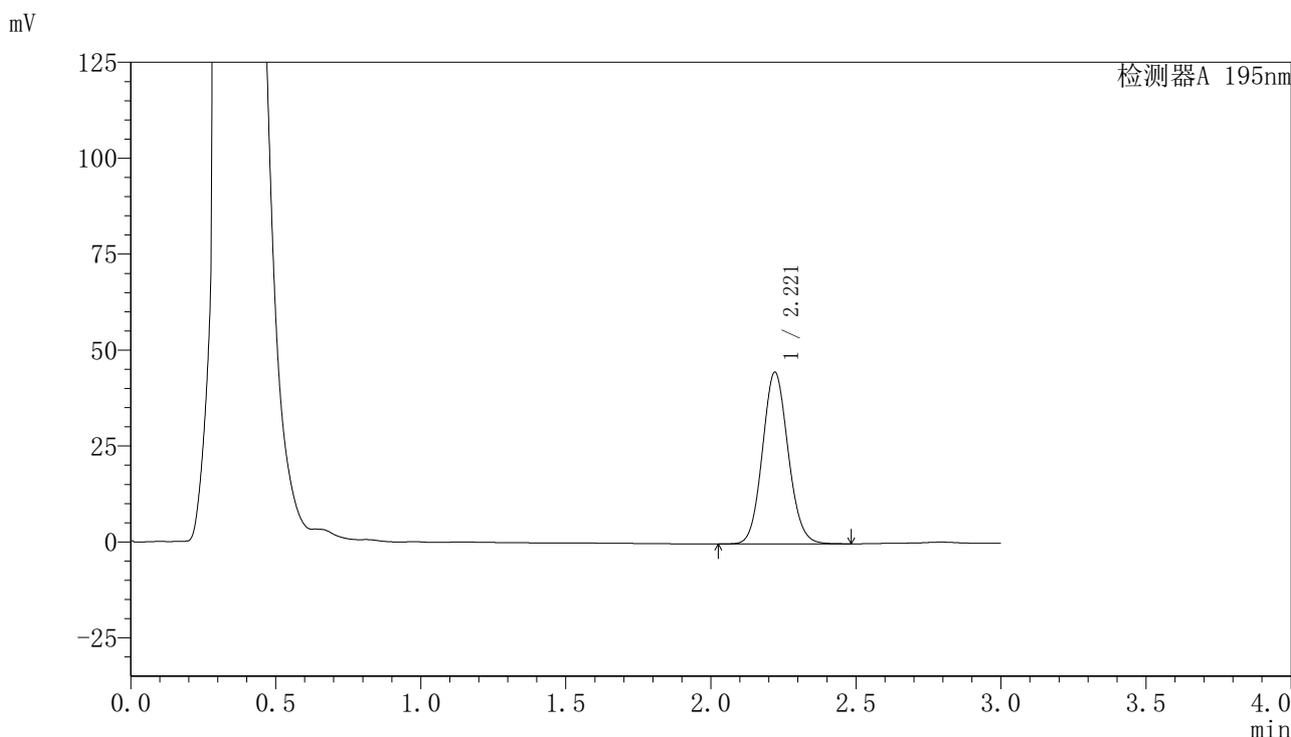
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	201325	100.000	32518	2987	1.090	--
总计		201325	100.000	32518			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-18-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 17:36:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

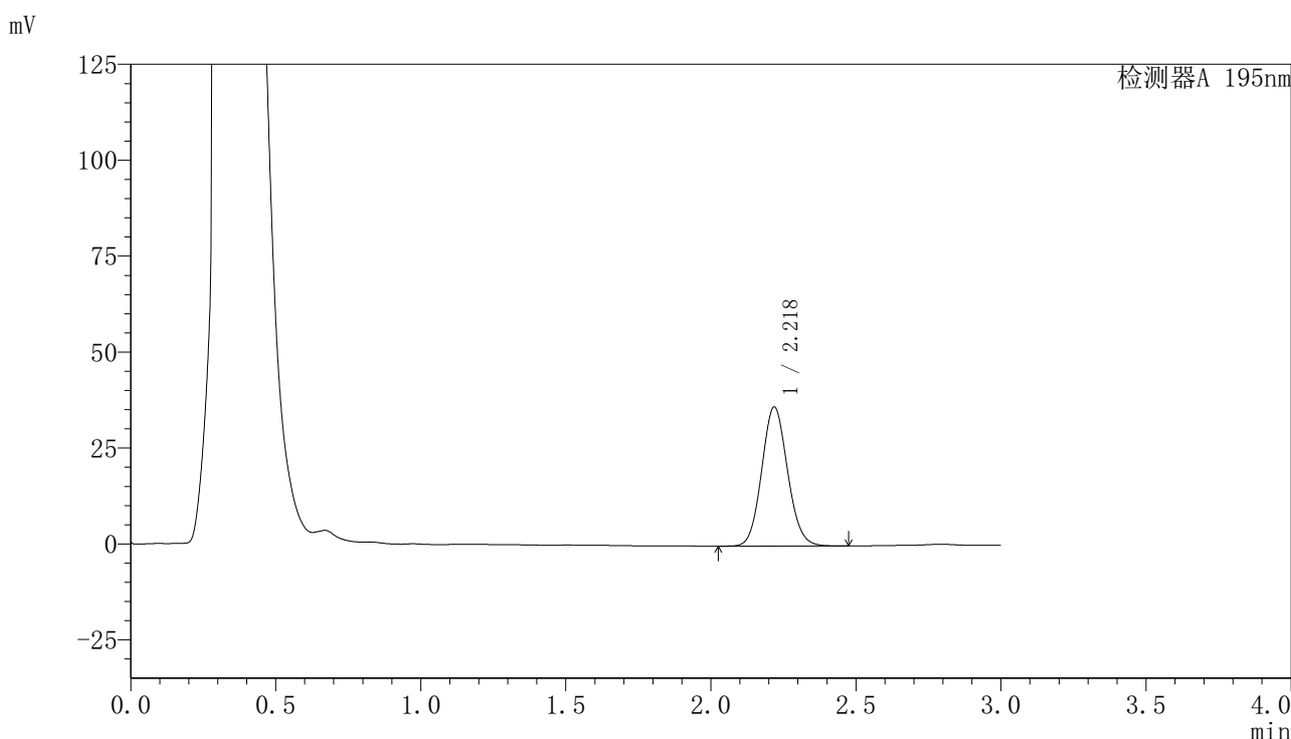
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	276207	100.000	44744	3006	1.093	--
总计		276207	100.000	44744			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-19-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:39:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

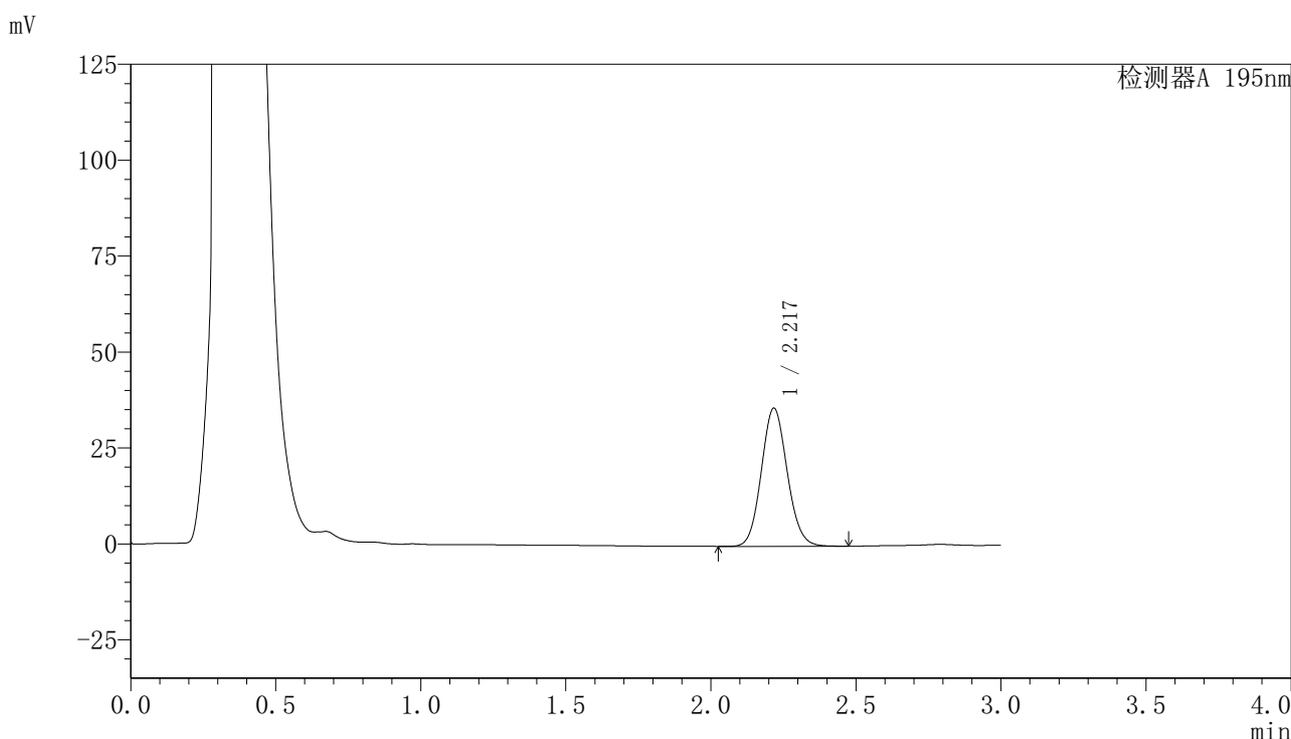
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	225333	100.000	36140	2953	1.093	--
总计		225333	100.000	36140			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-20-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:42:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

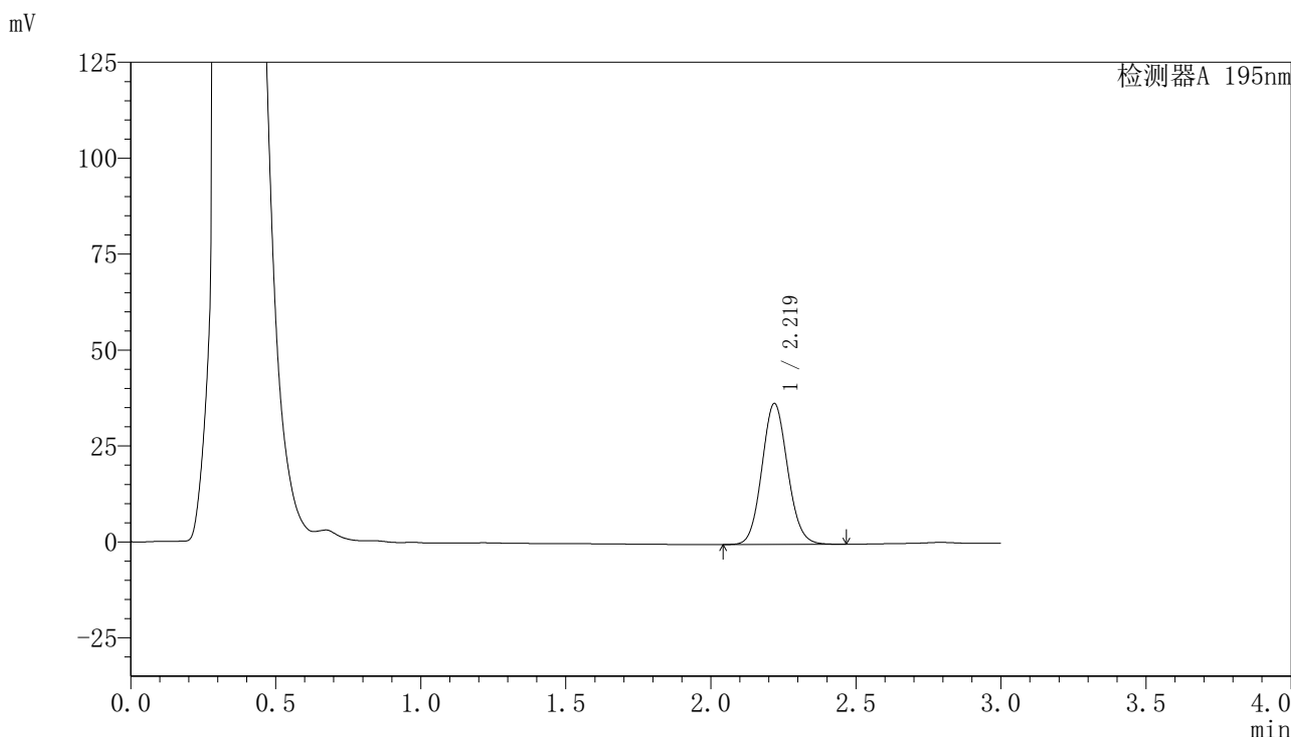
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	223733	100.000	35882	2954	1.096	--
总计		223733	100.000	35882			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-21-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:46:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

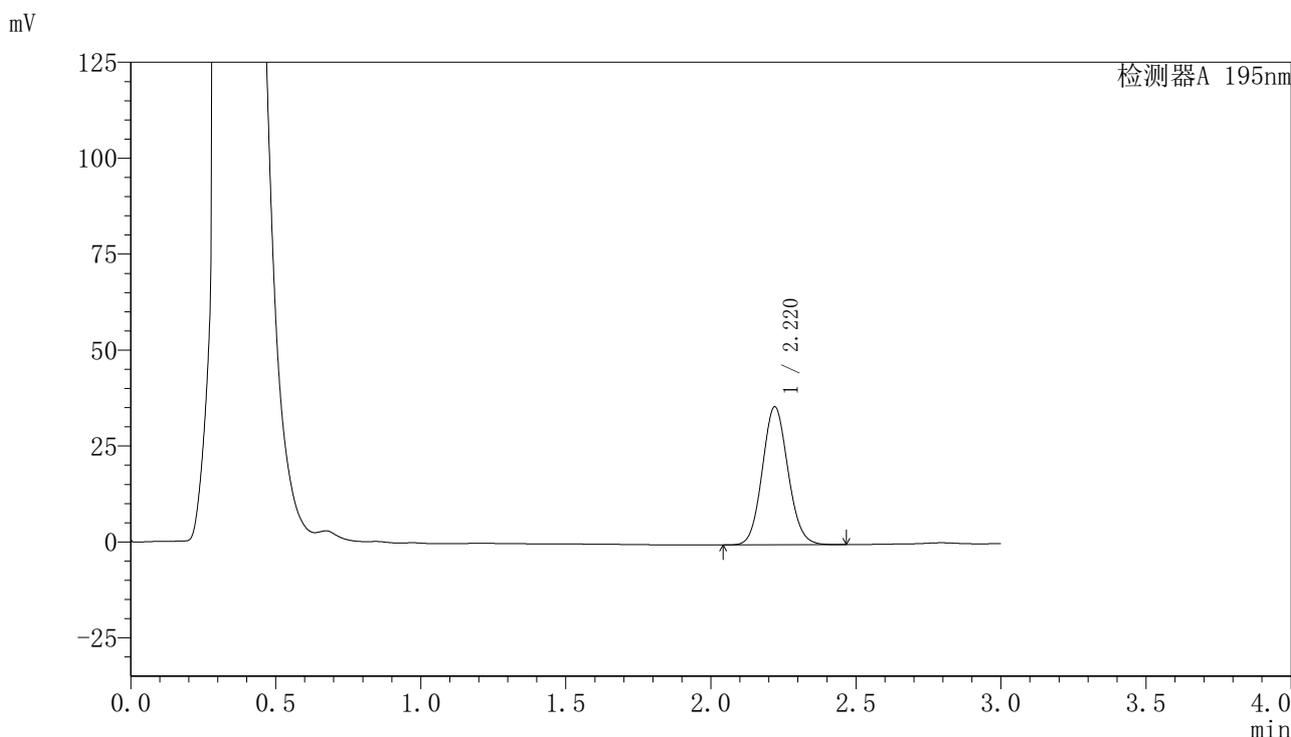
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	226793	100.000	36656	2996	1.090	--
总计		226793	100.000	36656			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-22-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 17:49:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

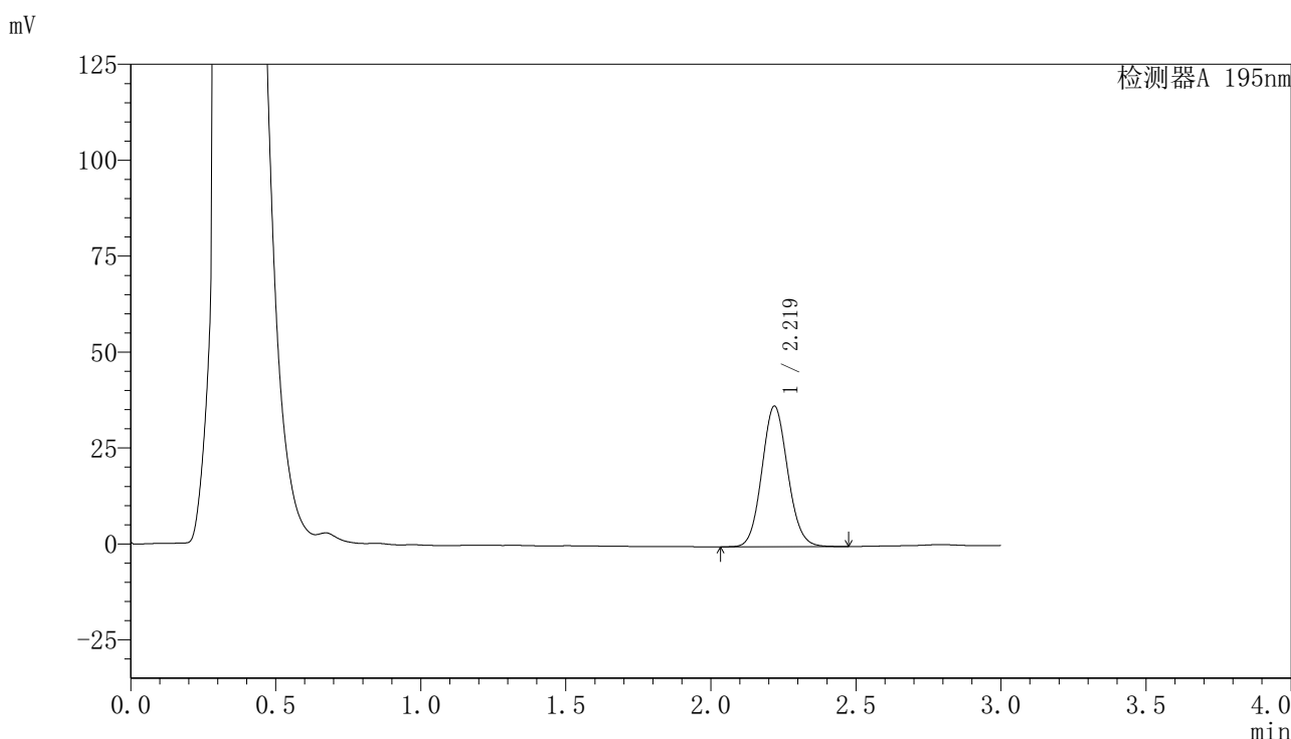
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	221972	100.000	35981	3006	1.091	--
总计		221972	100.000	35981			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-23-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 17:53:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

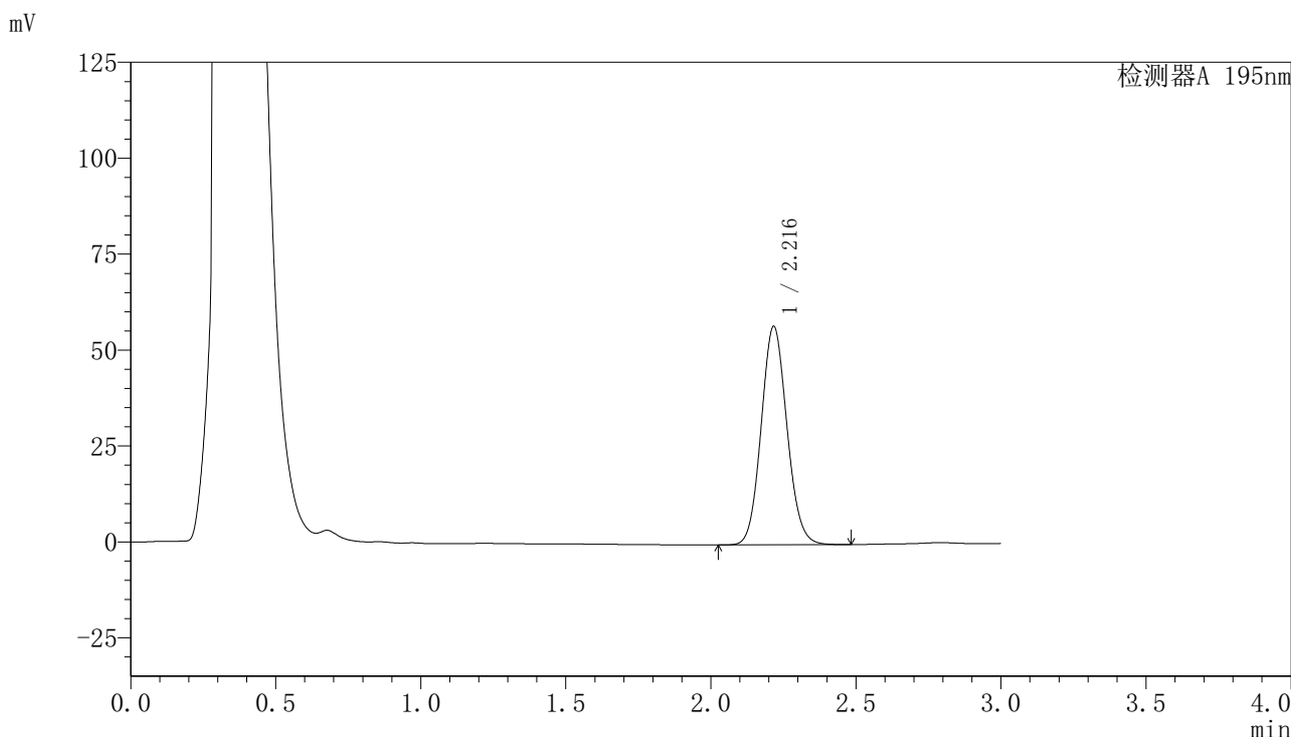
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	226835	100.000	36571	2979	1.091	--
总计		226835	100.000	36571			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-24-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:56:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

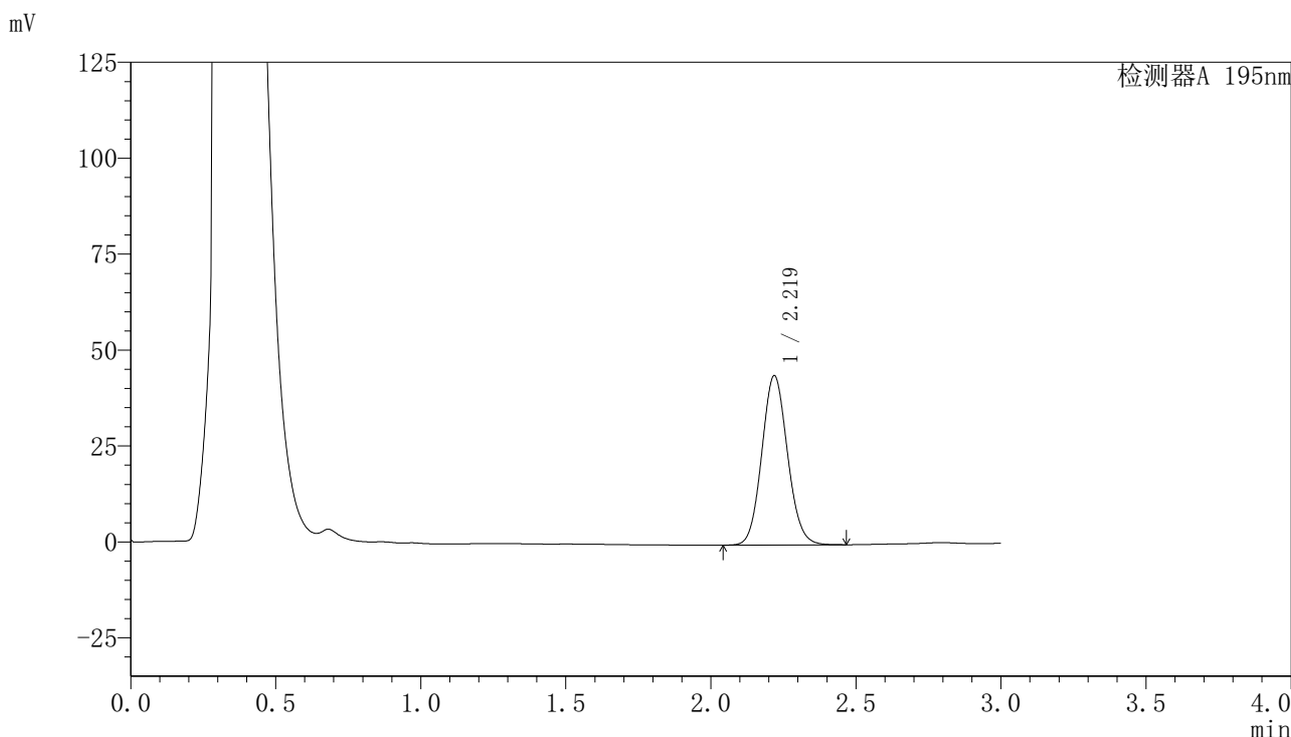
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	352302	100.000	56788	2978	1.095	--
总计		352302	100.000	56788			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-25-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:59:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

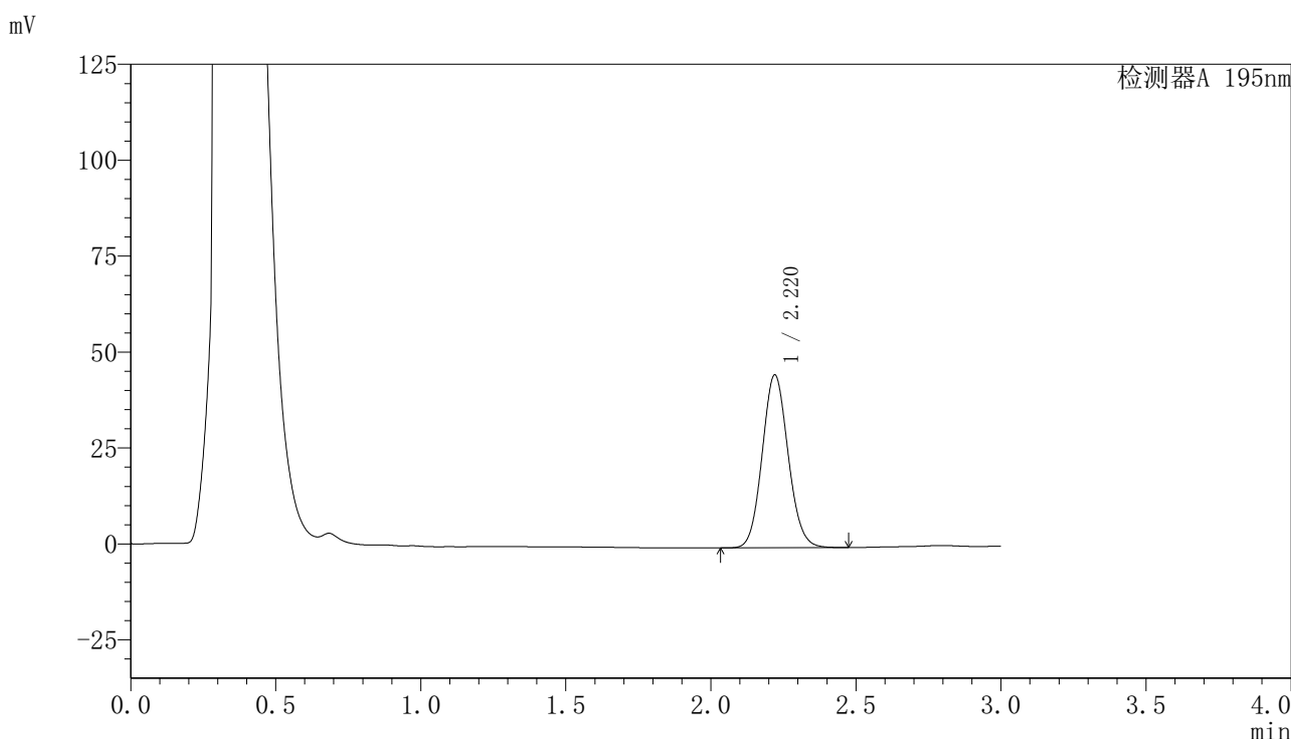
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	272604	100.000	44014	2993	1.091	--
总计		272604	100.000	44014			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-26-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 18:03:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:03		
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	2.220	280822	100.000	45068	2947	1.092	--
总计		280822	100.000	45068			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

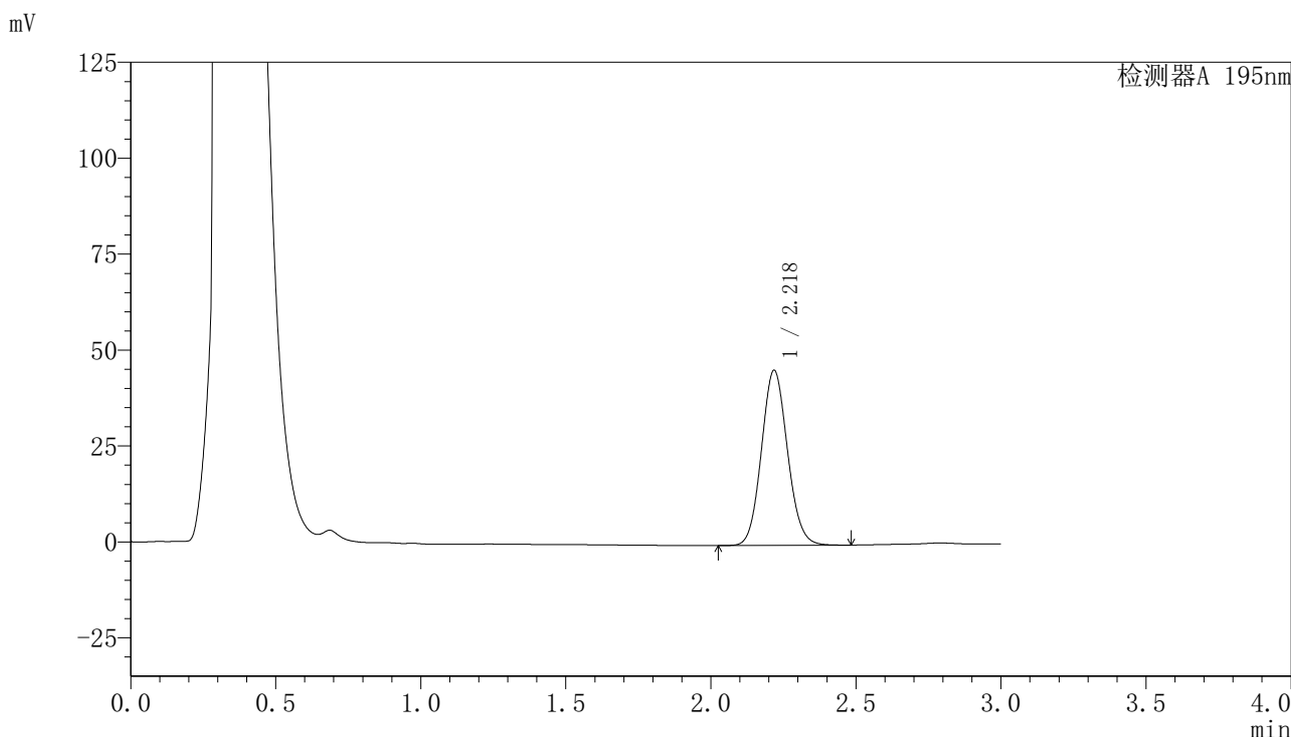


# QTL-486

## <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 - 0-53/23-27-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:06:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

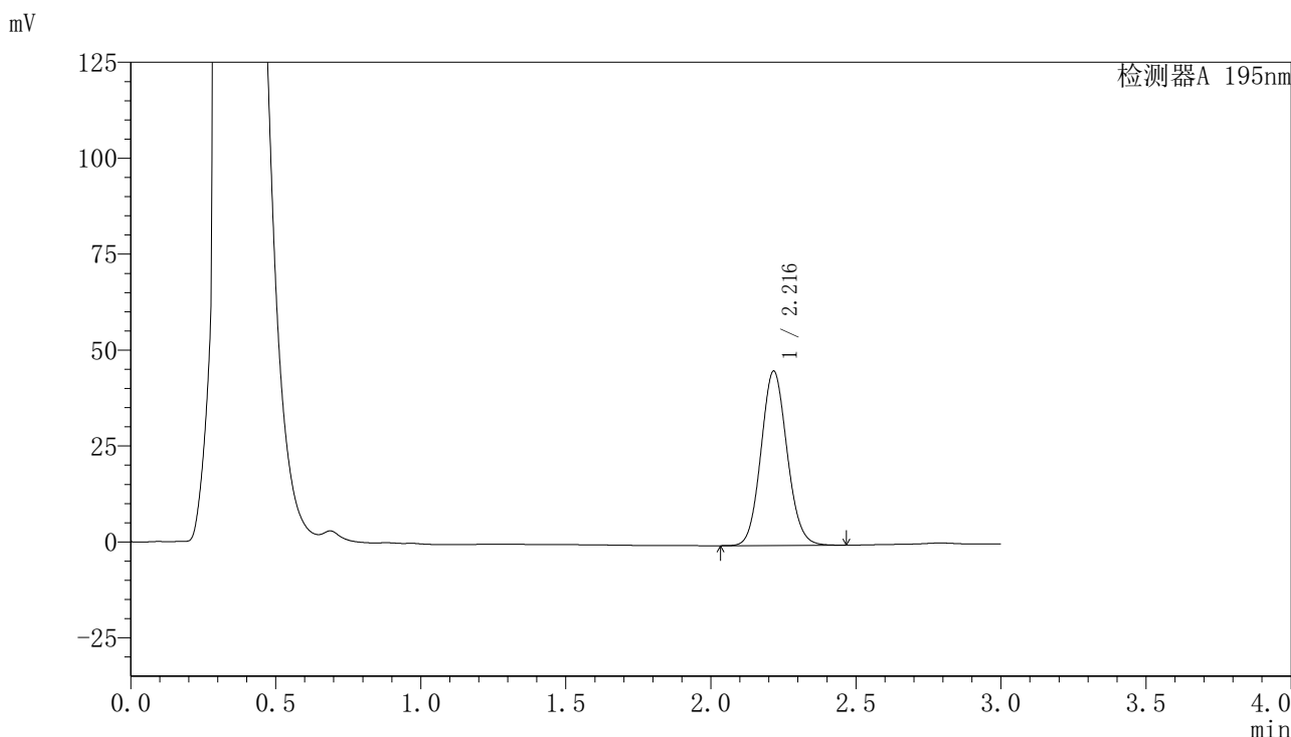
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	285480	100.000	45447	2914	1.093	--
总计		285480	100.000	45447			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-28-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 18:10:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

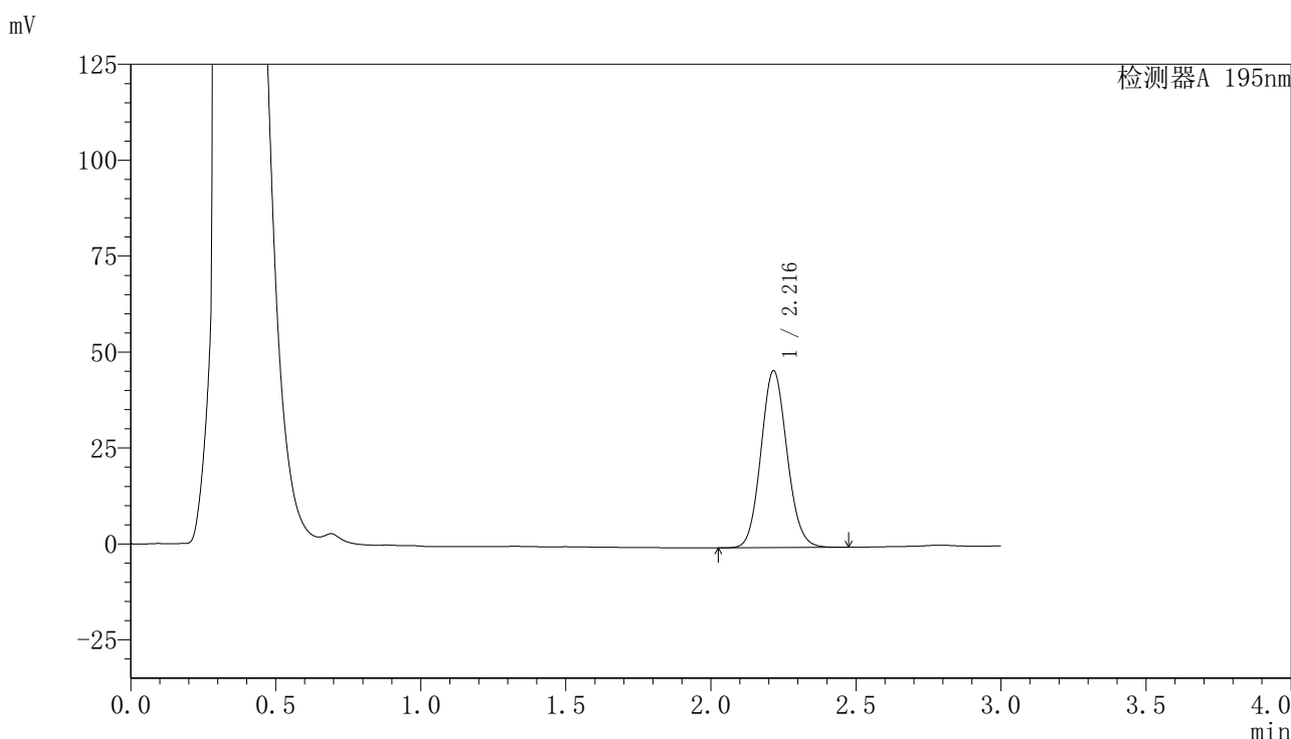
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	284246	100.000	45360	2913	1.093	--
总计		284246	100.000	45360			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-29-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:13:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

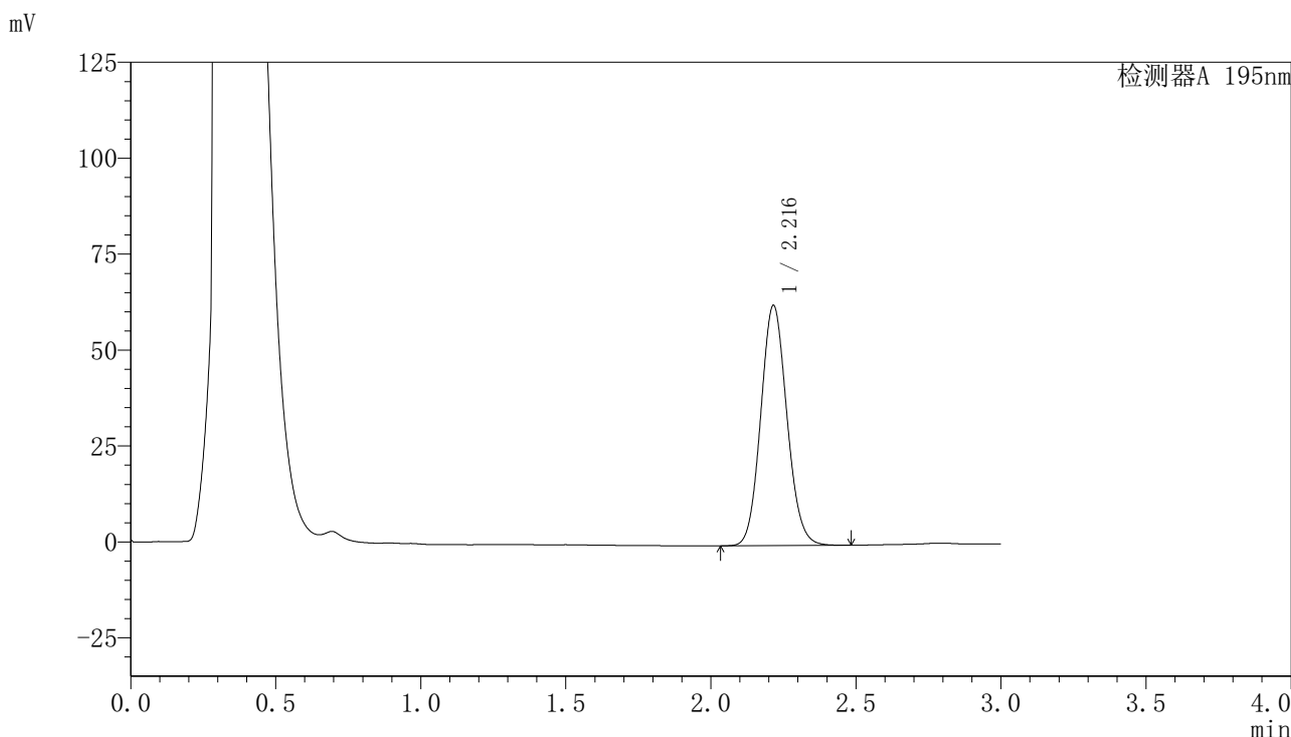
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	288816	100.000	46051	2904	1.096	--
总计		288816	100.000	46051			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-30-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:16:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

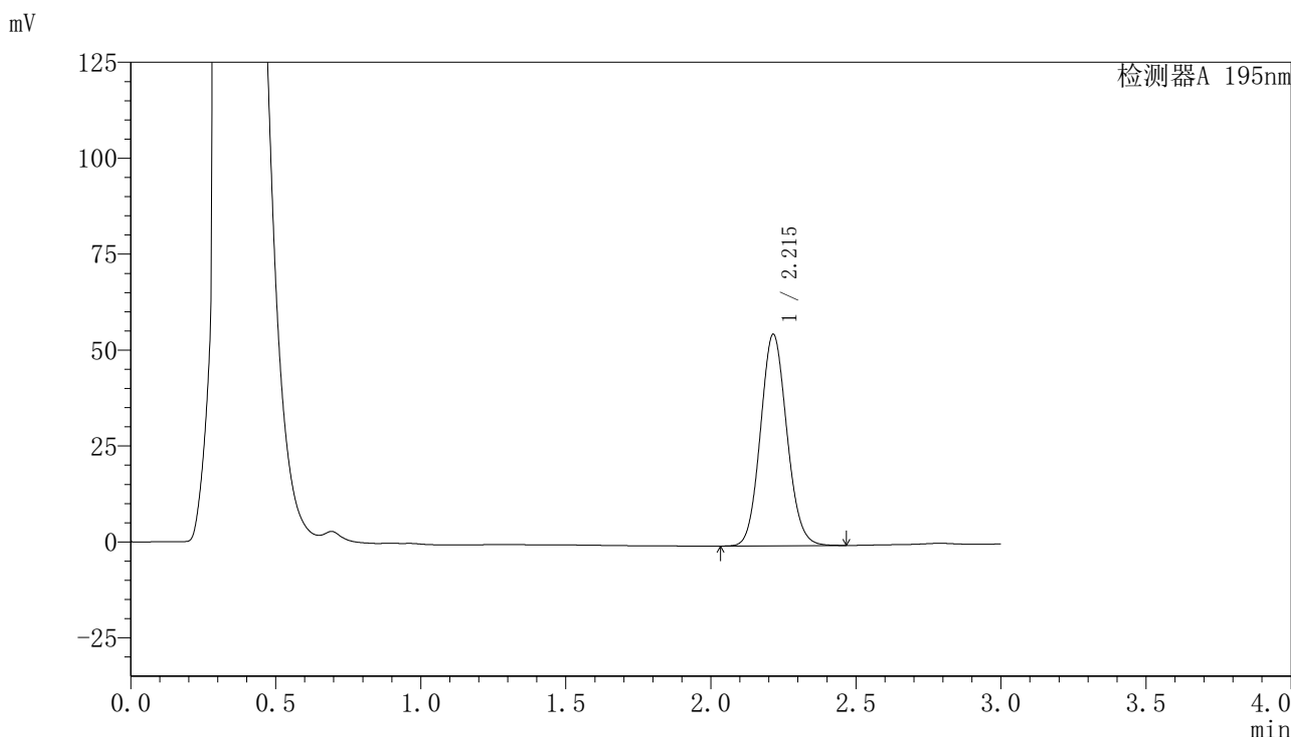
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	393441	100.000	62554	2884	1.099	--
总计		393441	100.000	62554			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-31-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 18:20:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

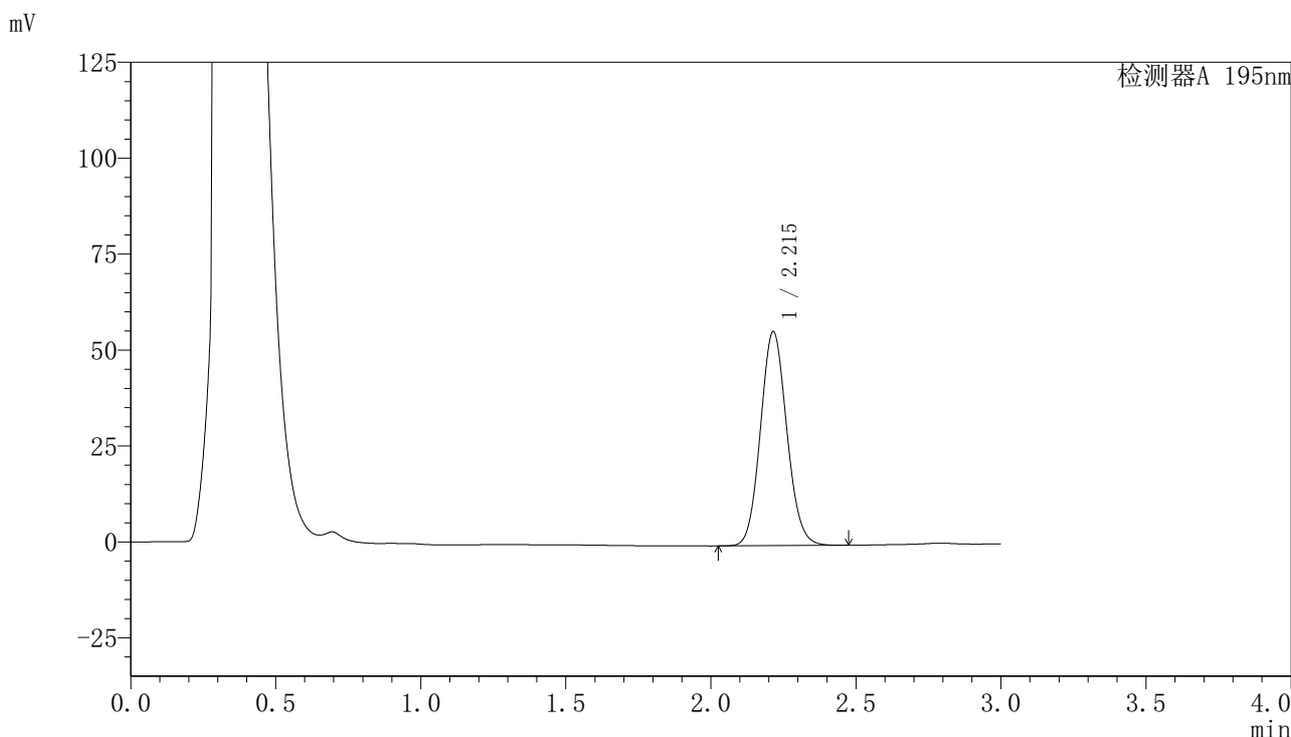
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	349209	100.000	55107	2831	1.096	--
总计		349209	100.000	55107			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-32-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 18:23:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

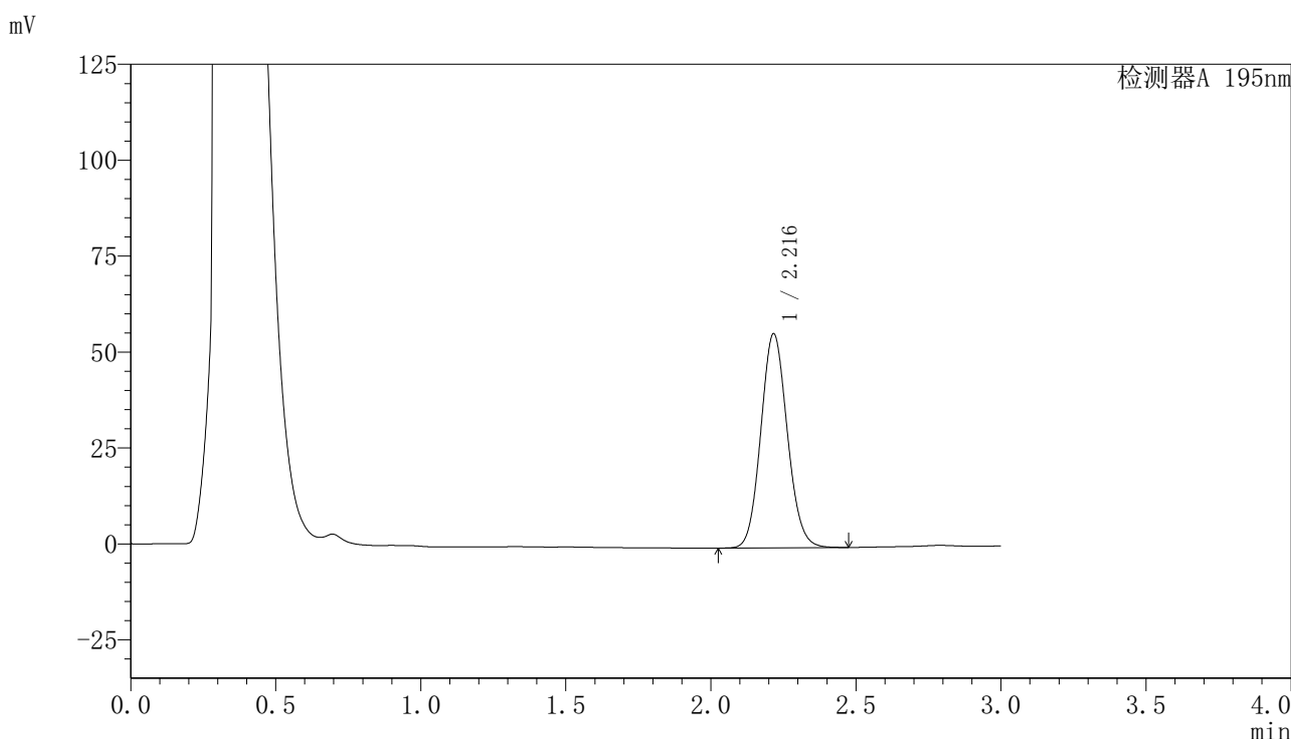
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	353134	100.000	55788	2838	1.095	--
总计		353134	100.000	55788			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-33-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:26:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

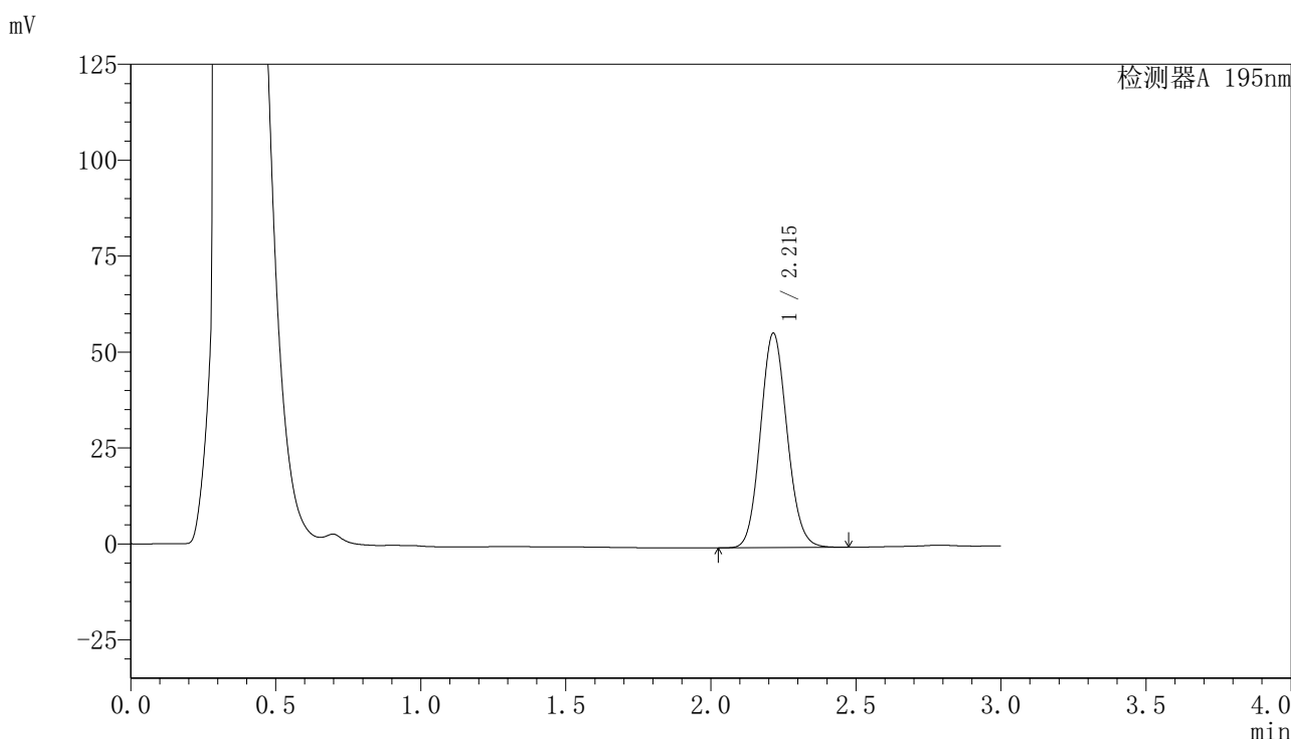
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	354881	100.000	55703	2816	1.099	--
总计		354881	100.000	55703			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-34-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:30:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

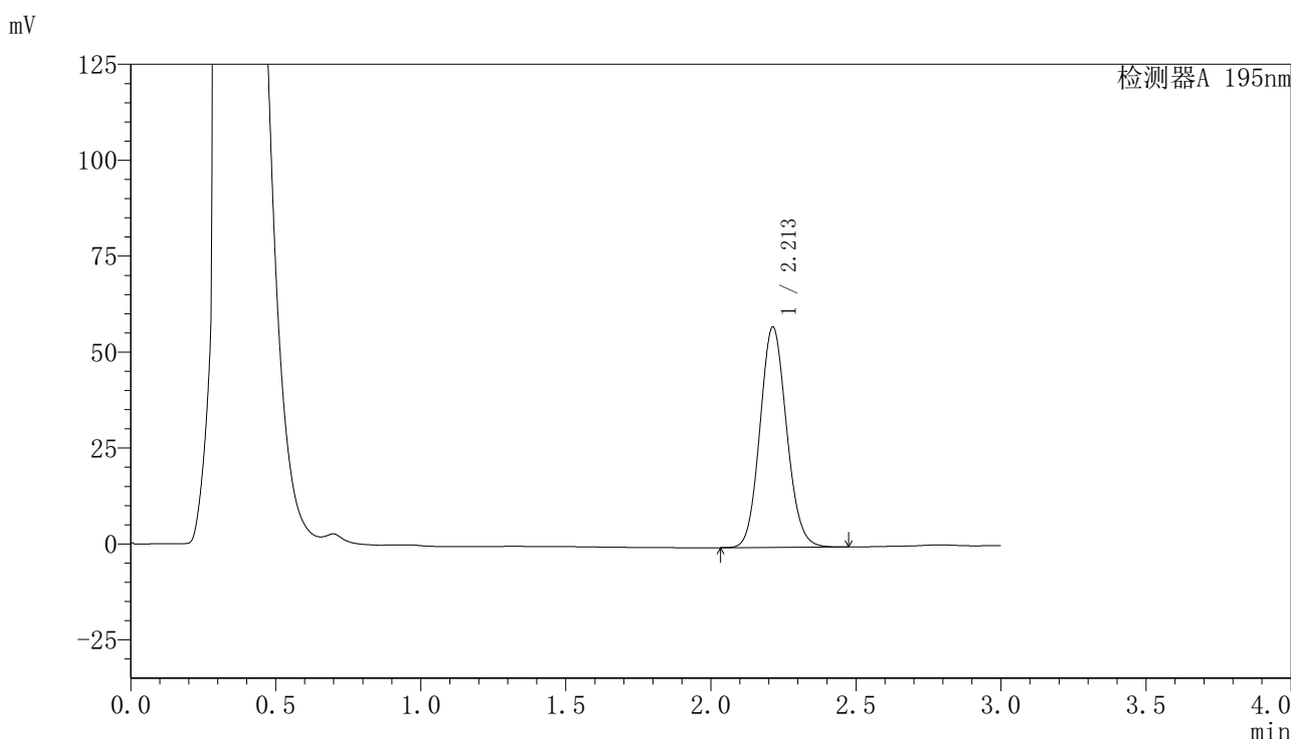
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	357411	100.000	55869	2781	1.102	--
总计		357411	100.000	55869			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-35-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 18:33:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

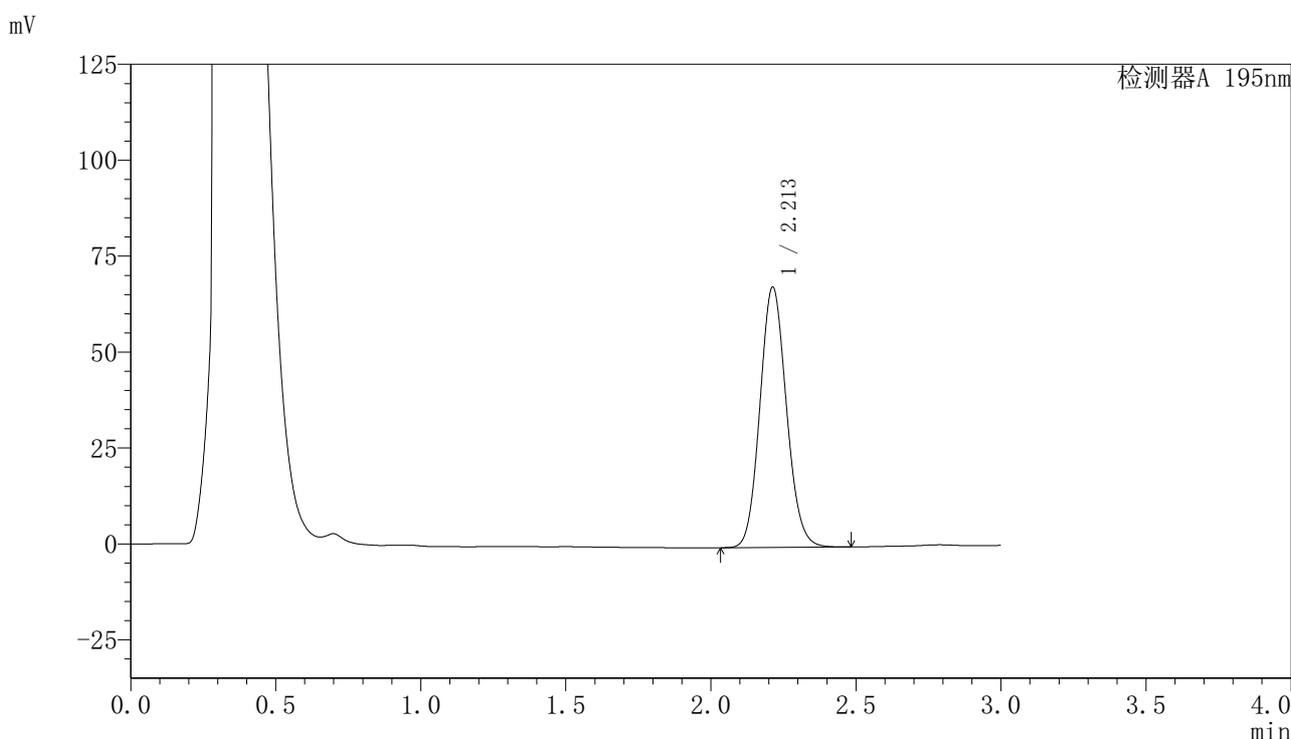
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	367290	100.000	57488	2780	1.103	--
总计		367290	100.000	57488			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-36-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:37:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

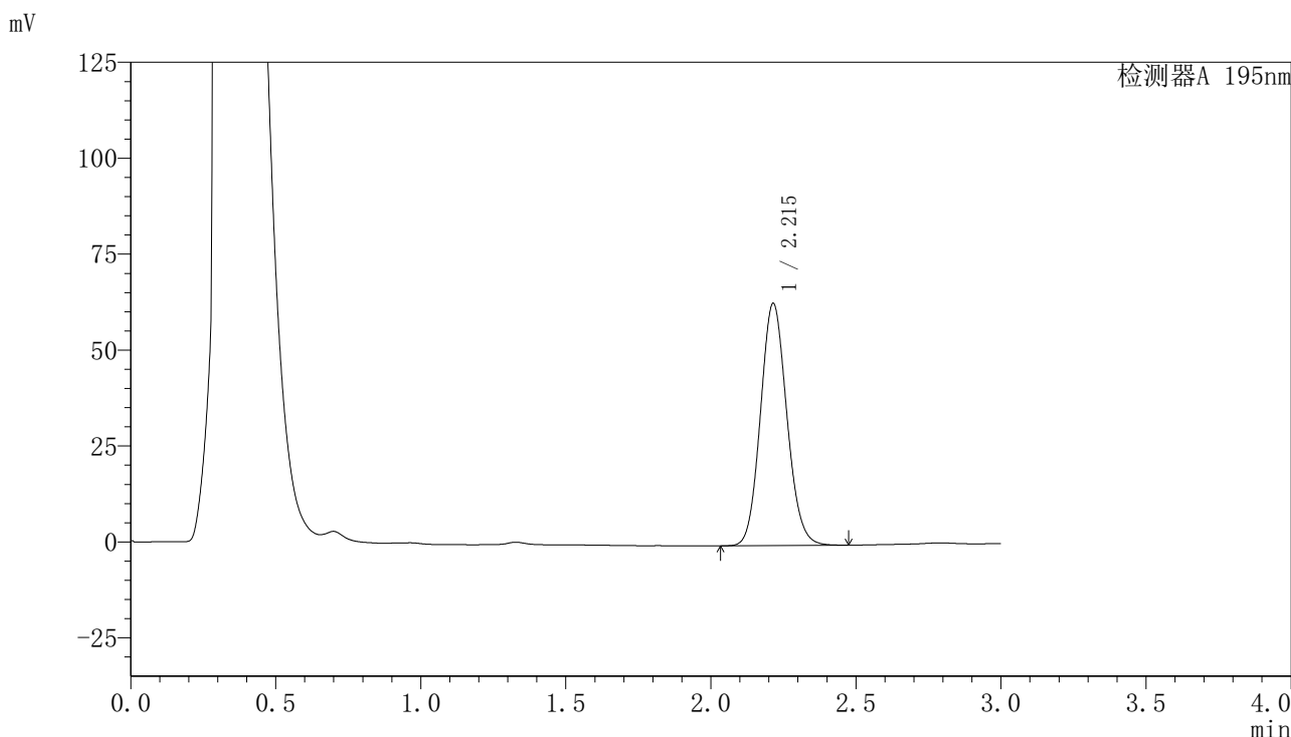
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	431976	100.000	67885	2803	1.105	--
总计		431976	100.000	67885			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-37-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:40:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

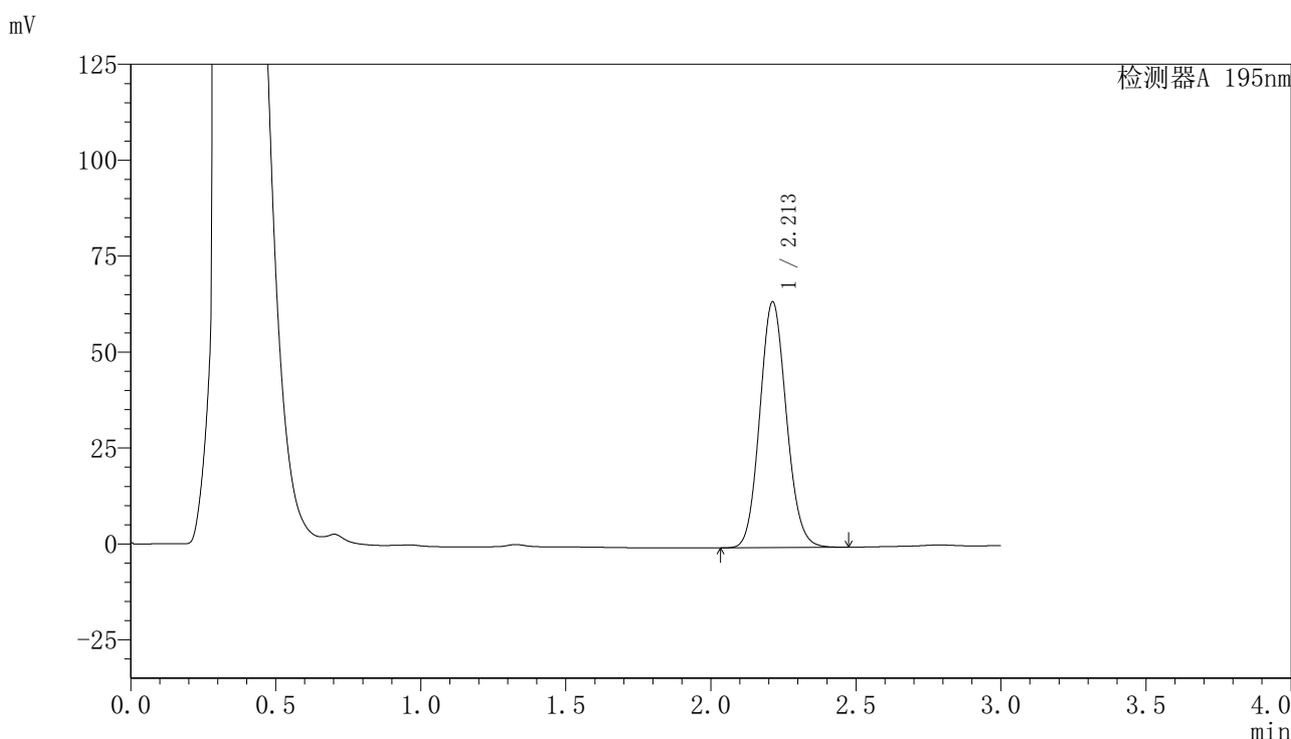
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	399989	100.000	63131	2831	1.106	--
总计		399989	100.000	63131			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-38-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 18:43:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

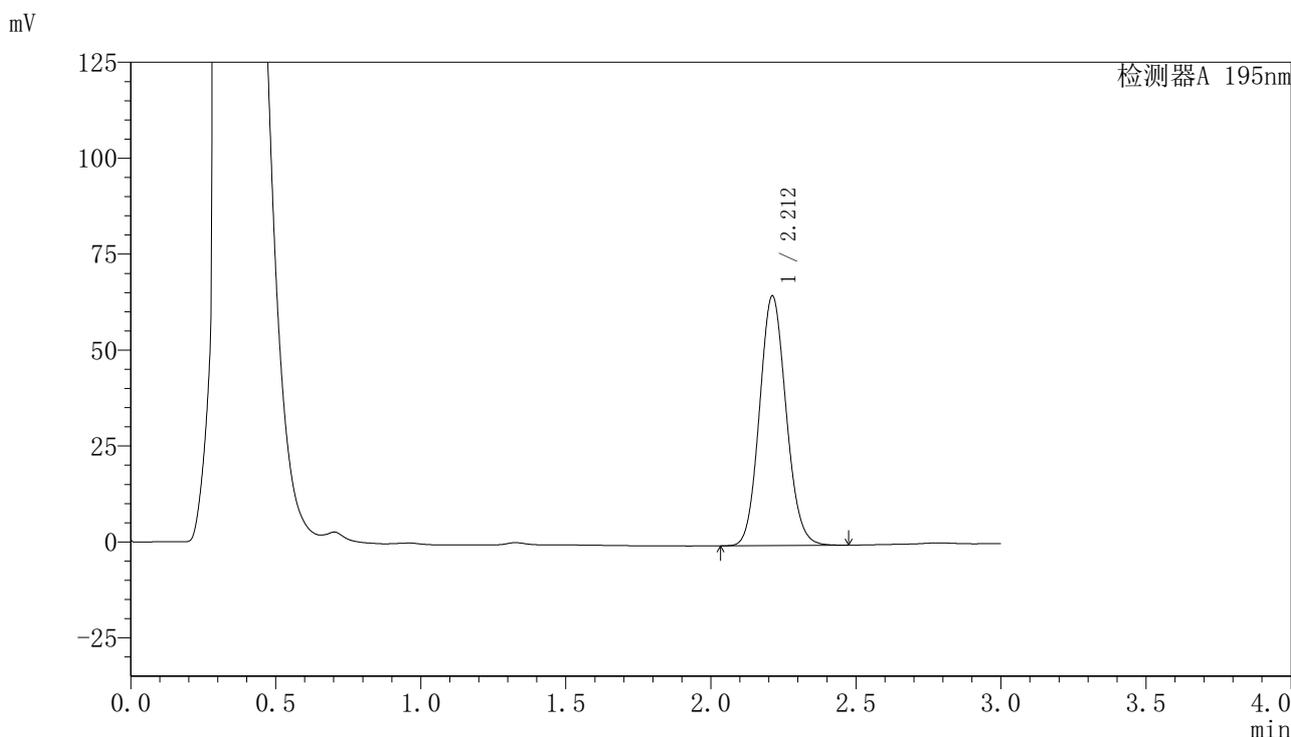
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	409006	100.000	64085	2782	1.104	--
总计		409006	100.000	64085			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-39-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:47:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

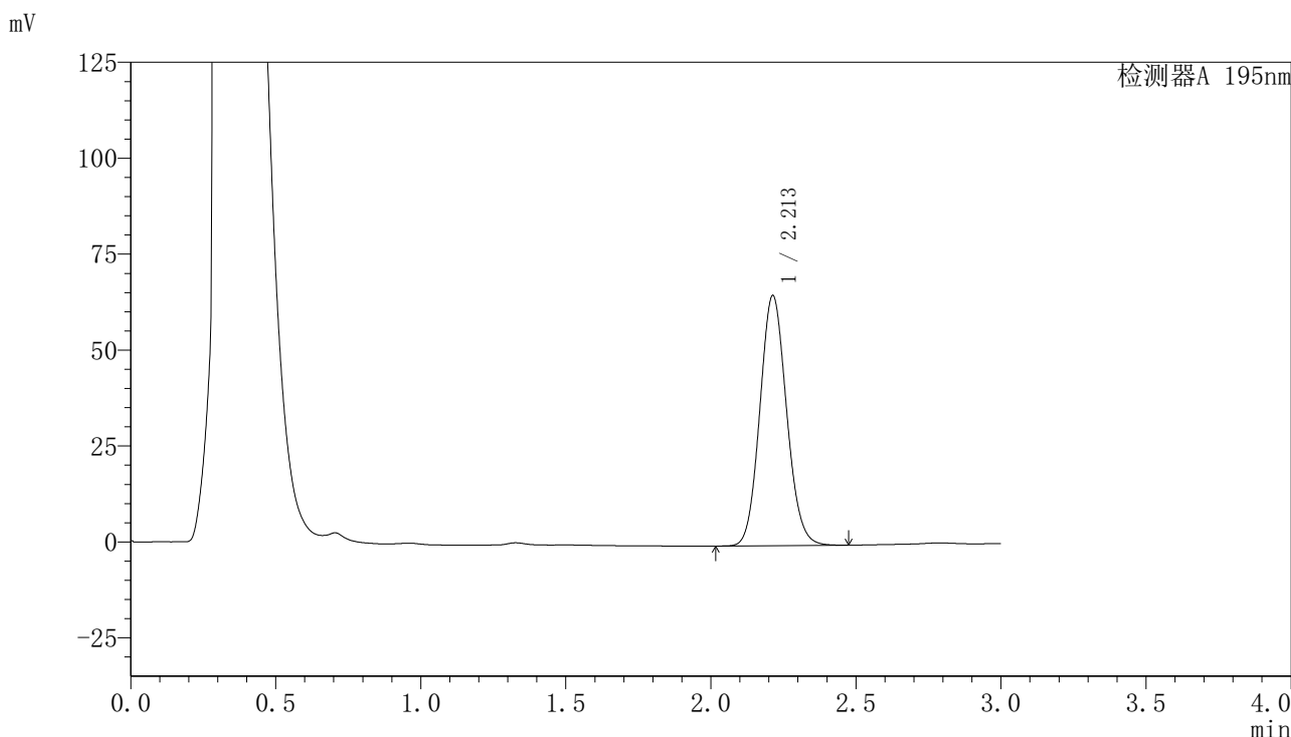
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	415826	100.000	65070	2776	1.102	--
总计		415826	100.000	65070			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-40-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 18:50:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

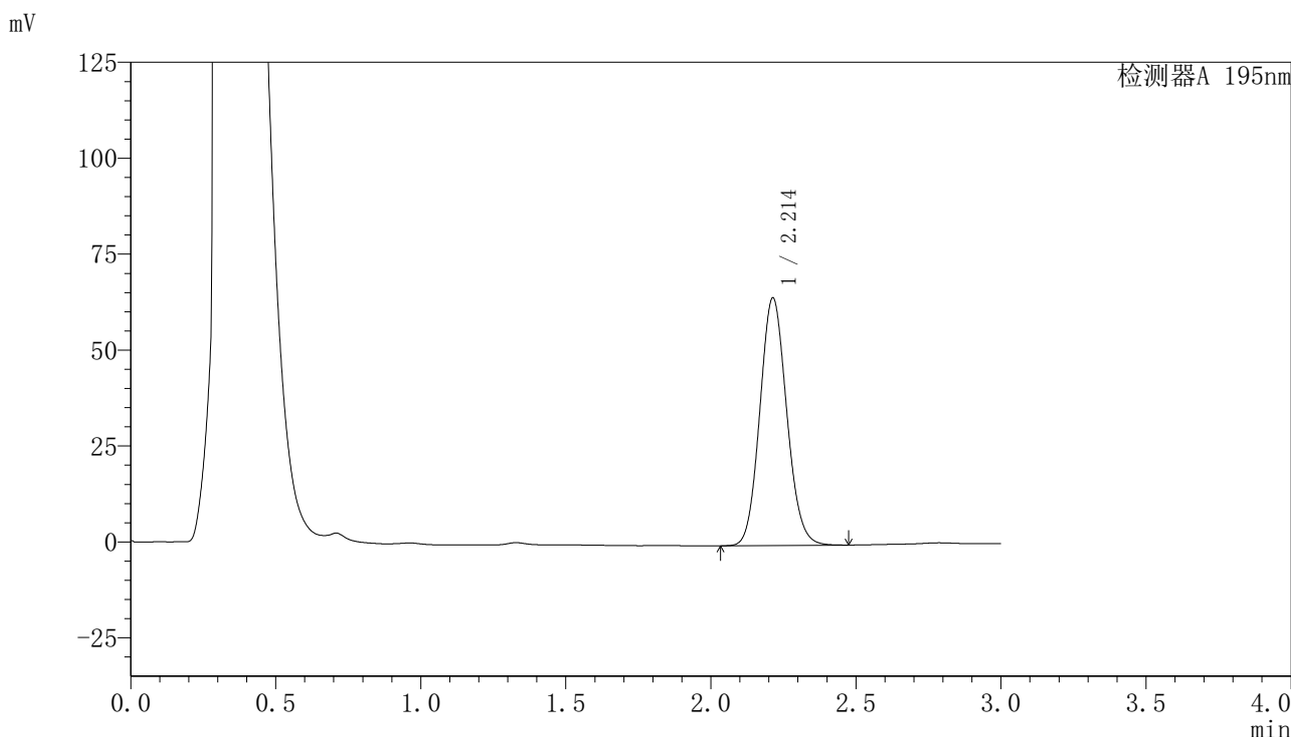
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	418110	100.000	65219	2759	1.101	--
总计		418110	100.000	65219			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-41-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 18:53:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

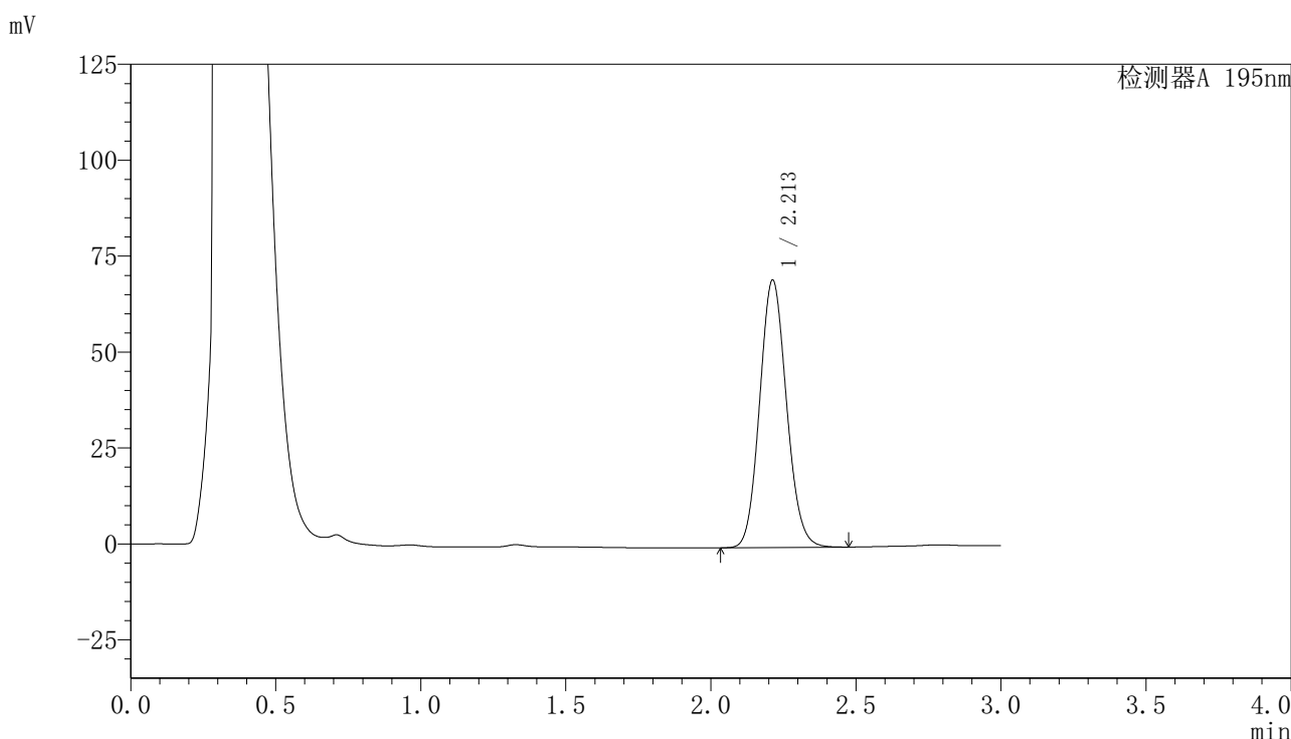
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	416079	100.000	64557	2729	1.103	--
总计		416079	100.000	64557			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-42-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 18:57:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

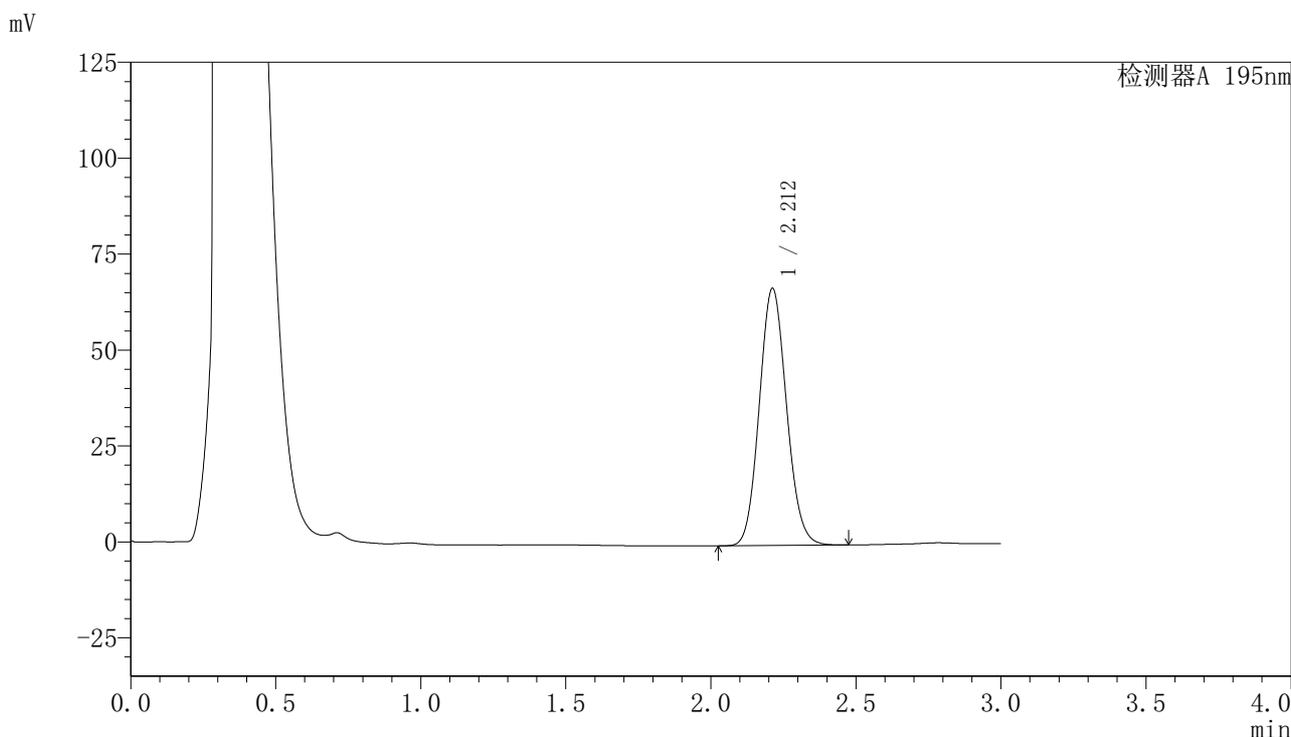
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	449512	100.000	69746	2726	1.105	--
总计		449512	100.000	69746			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-43-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 19:00:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

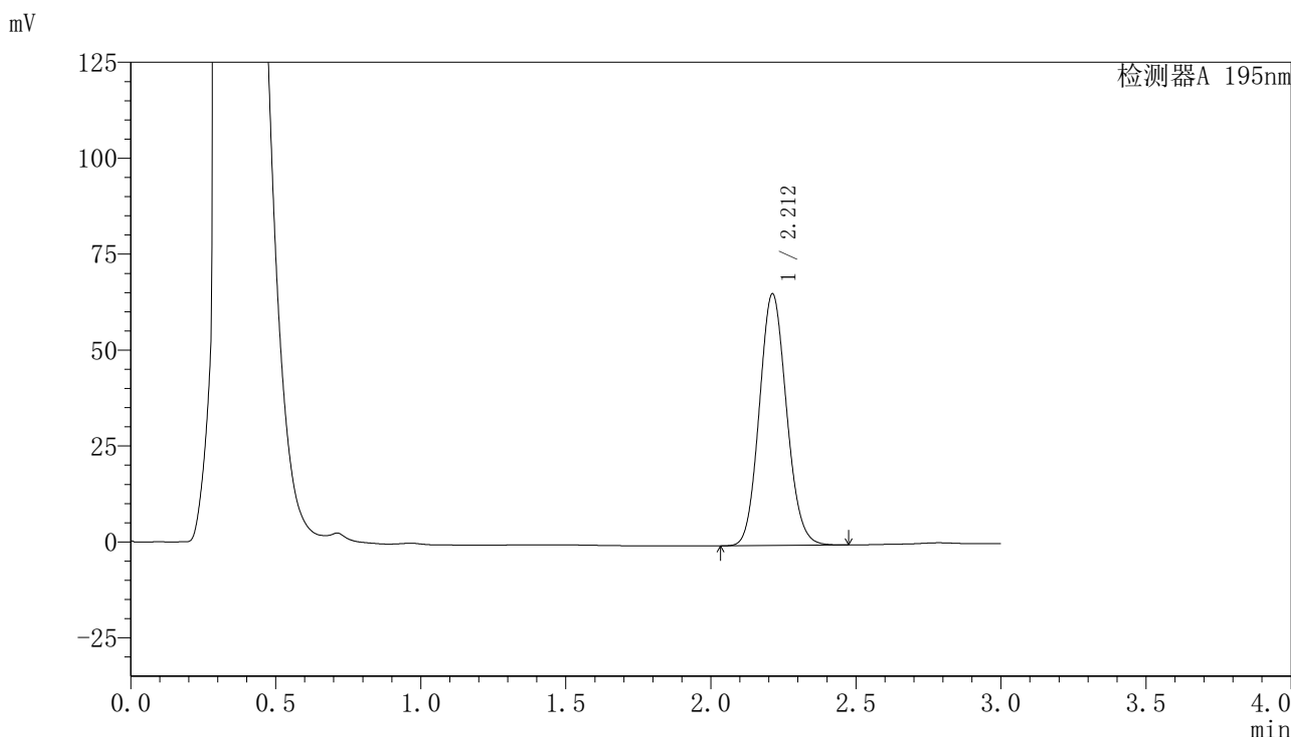
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	438362	100.000	67029	2644	1.102	--
总计		438362	100.000	67029			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-44-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:04:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

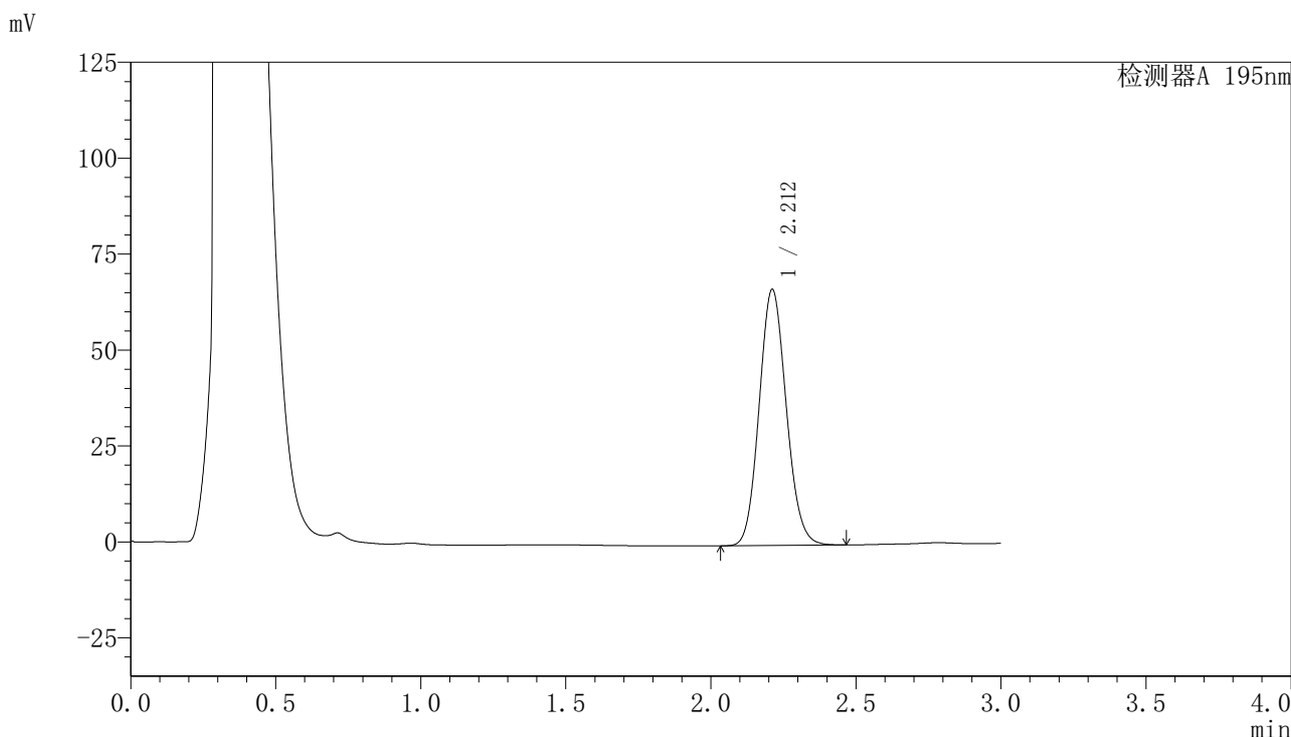
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	428750	100.000	65625	2651	1.105	--
总计		428750	100.000	65625			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-45-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:07:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

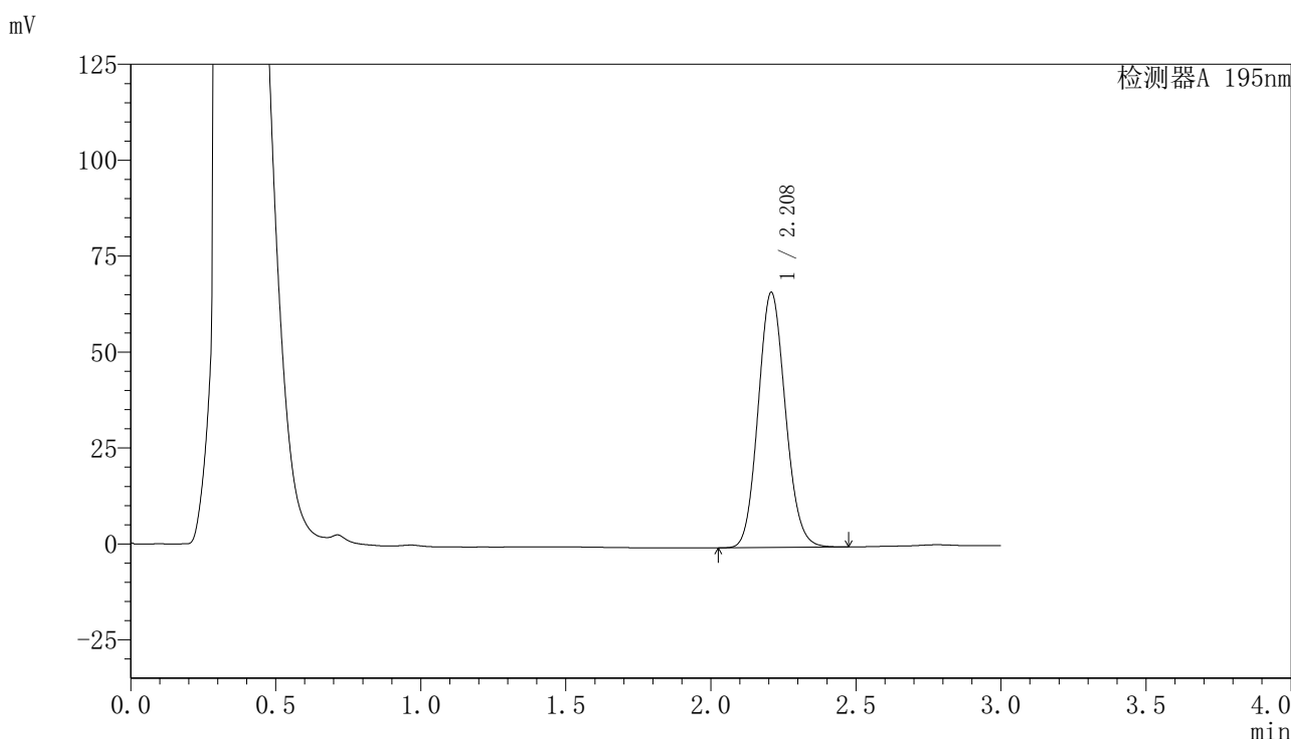
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	434183	100.000	66712	2674	1.107	--
总计		434183	100.000	66712			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-46-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:10:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

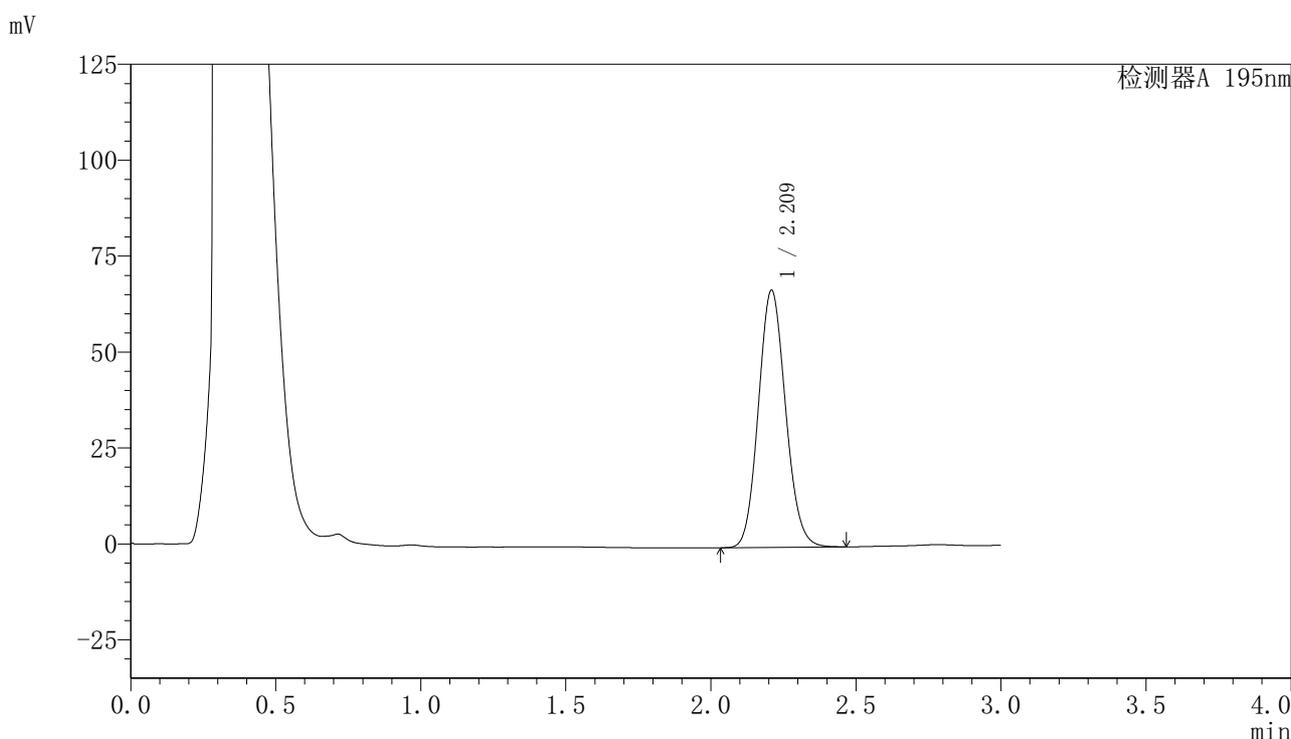
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	434662	100.000	66341	2641	1.109	--
总计		434662	100.000	66341			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-47-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 19:14:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

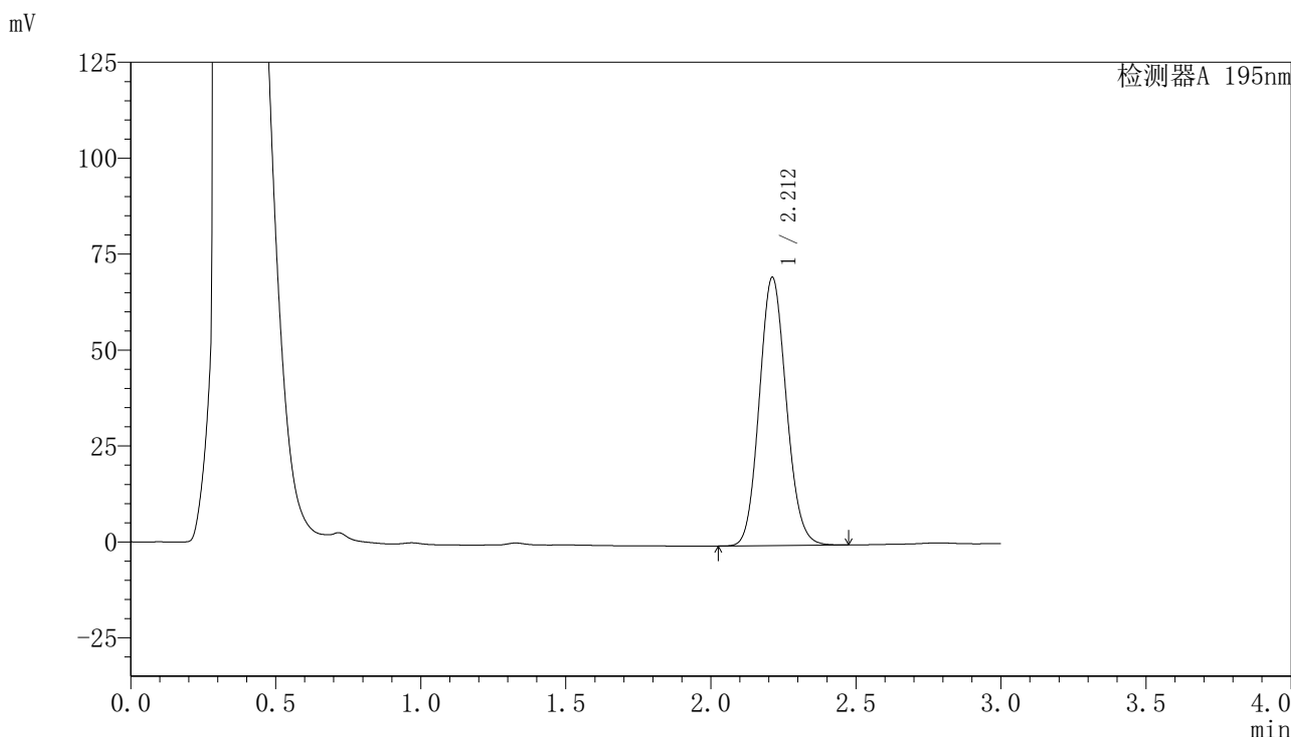
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	437346	100.000	66755	2648	1.109	--
总计		437346	100.000	66755			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-48-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 19:17:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

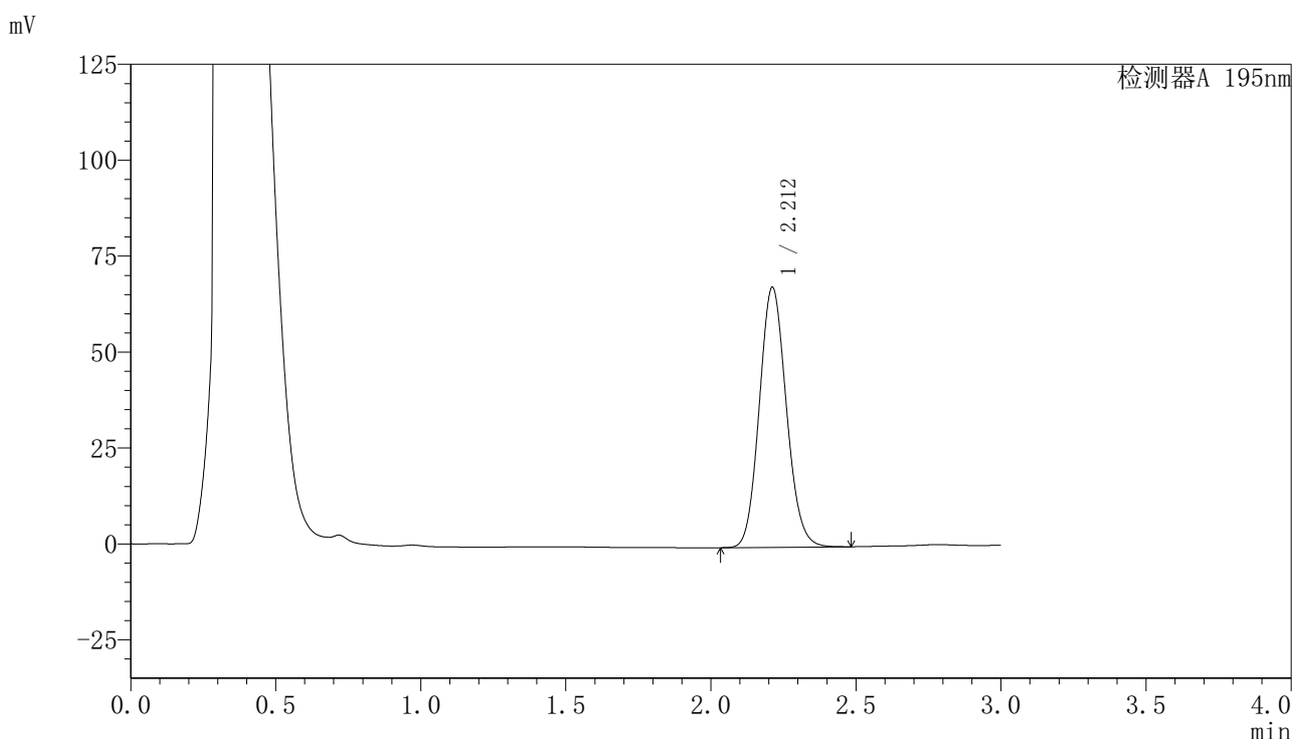
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	453041	100.000	69905	2697	1.107	--
总计		453041	100.000	69905			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-49-2 - ZZZ-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 19:20:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

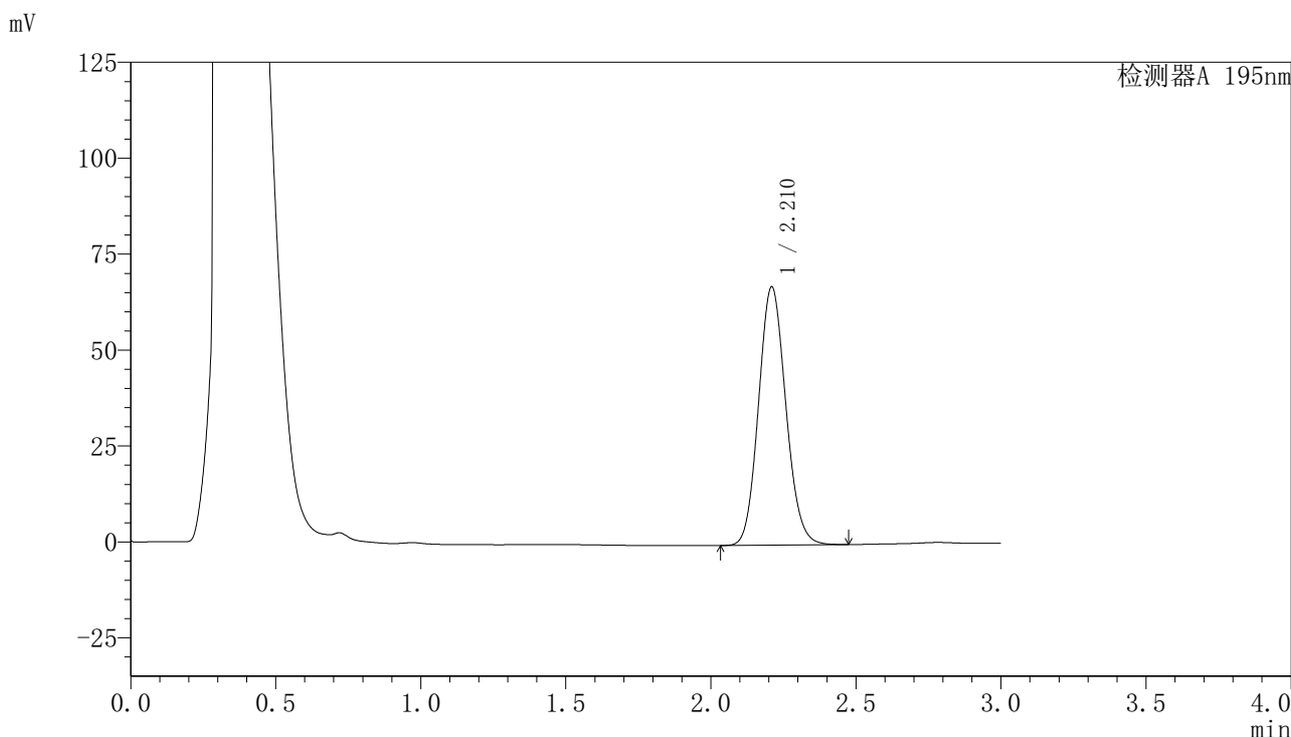
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	440171	100.000	67740	2686	1.110	--
总计		440171	100.000	67740			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-50-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 19:24:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

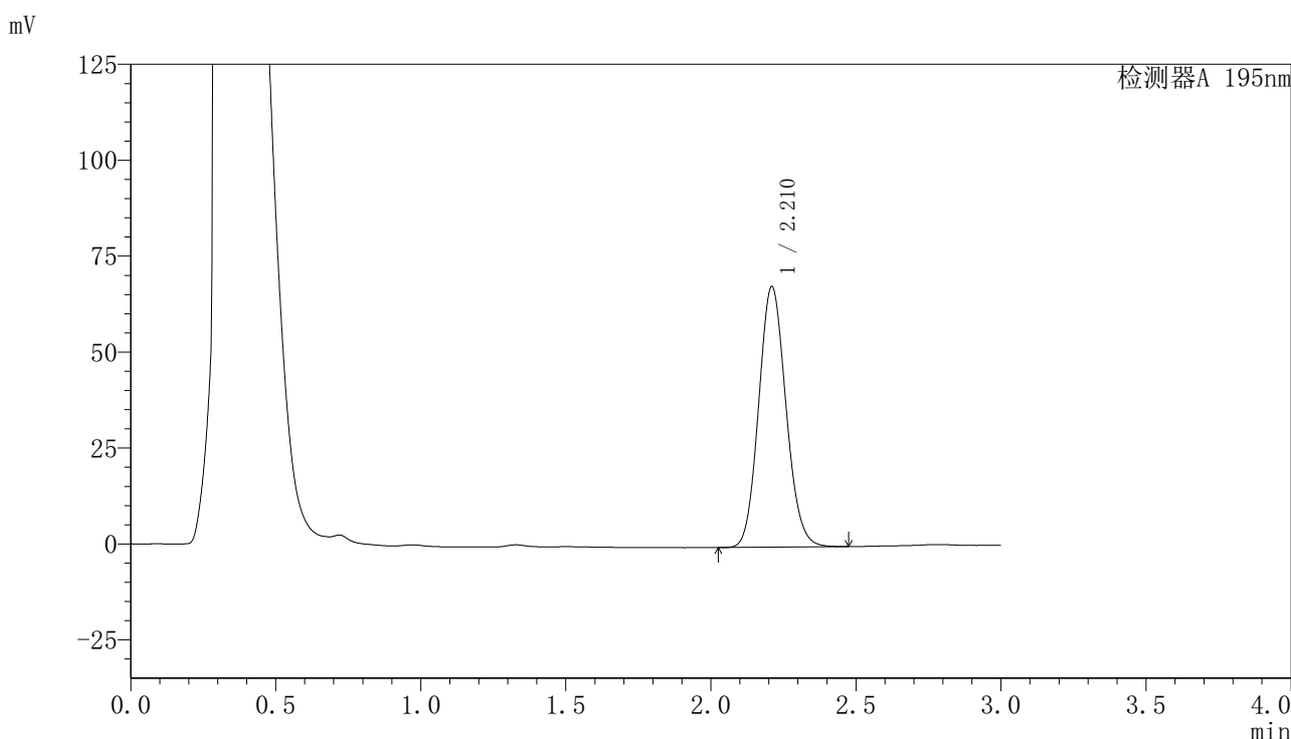
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	440816	100.000	67074	2634	1.109	--
总计		440816	100.000	67074			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-51-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:27:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

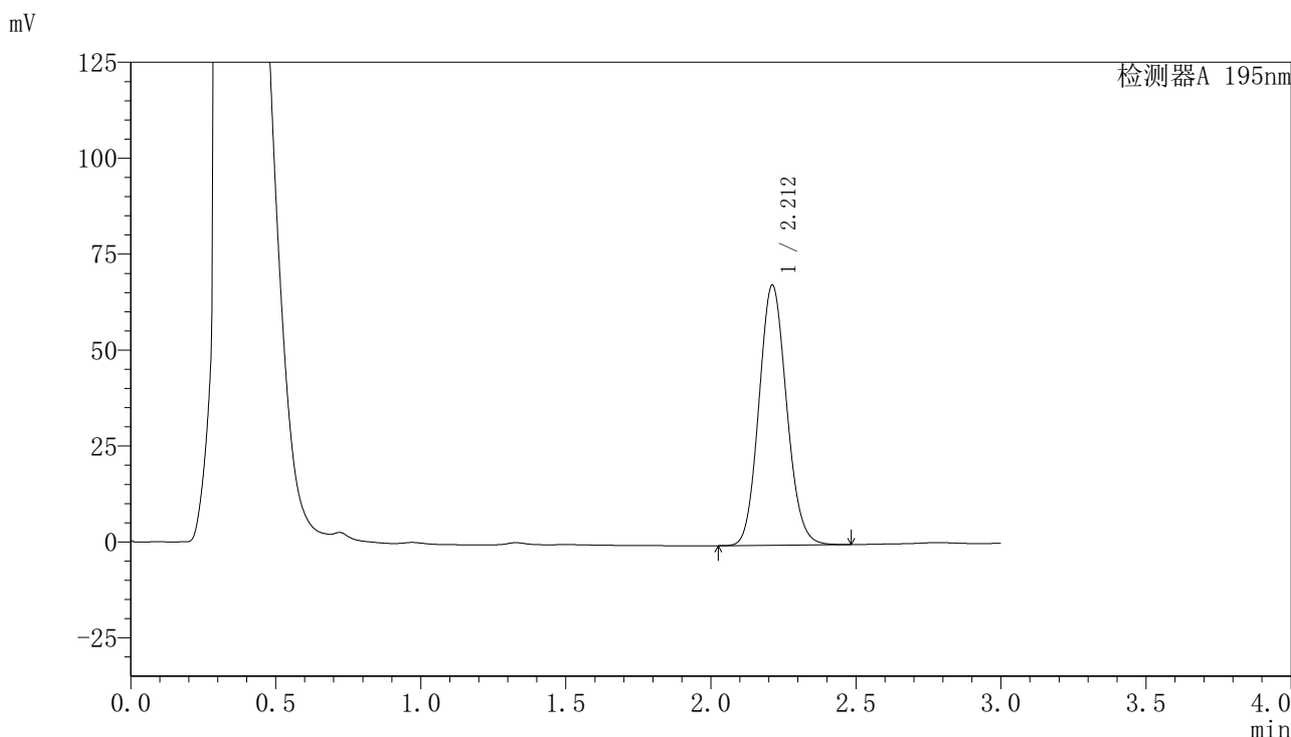
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	445145	100.000	67755	2631	1.109	--
总计		445145	100.000	67755			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-52-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:31:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

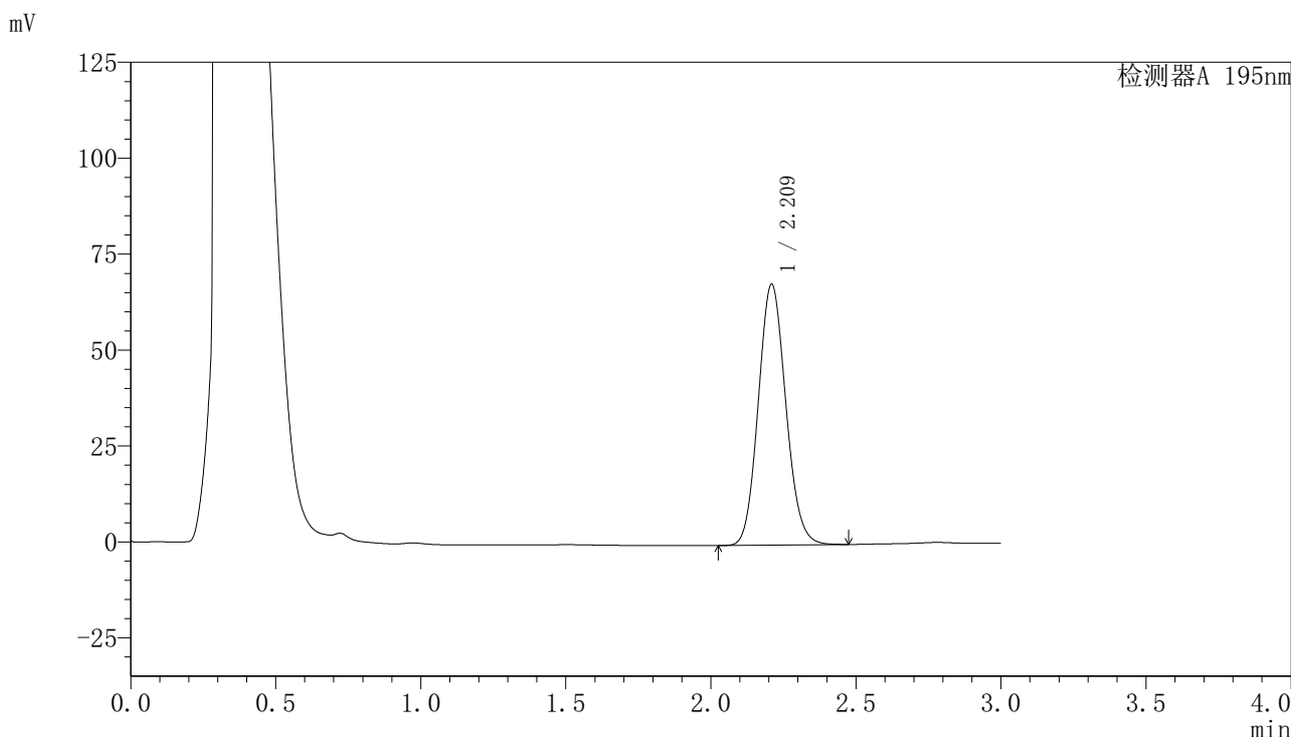
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	449956	100.000	67778	2568	1.106	--
总计		449956	100.000	67778			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-53-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:34:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

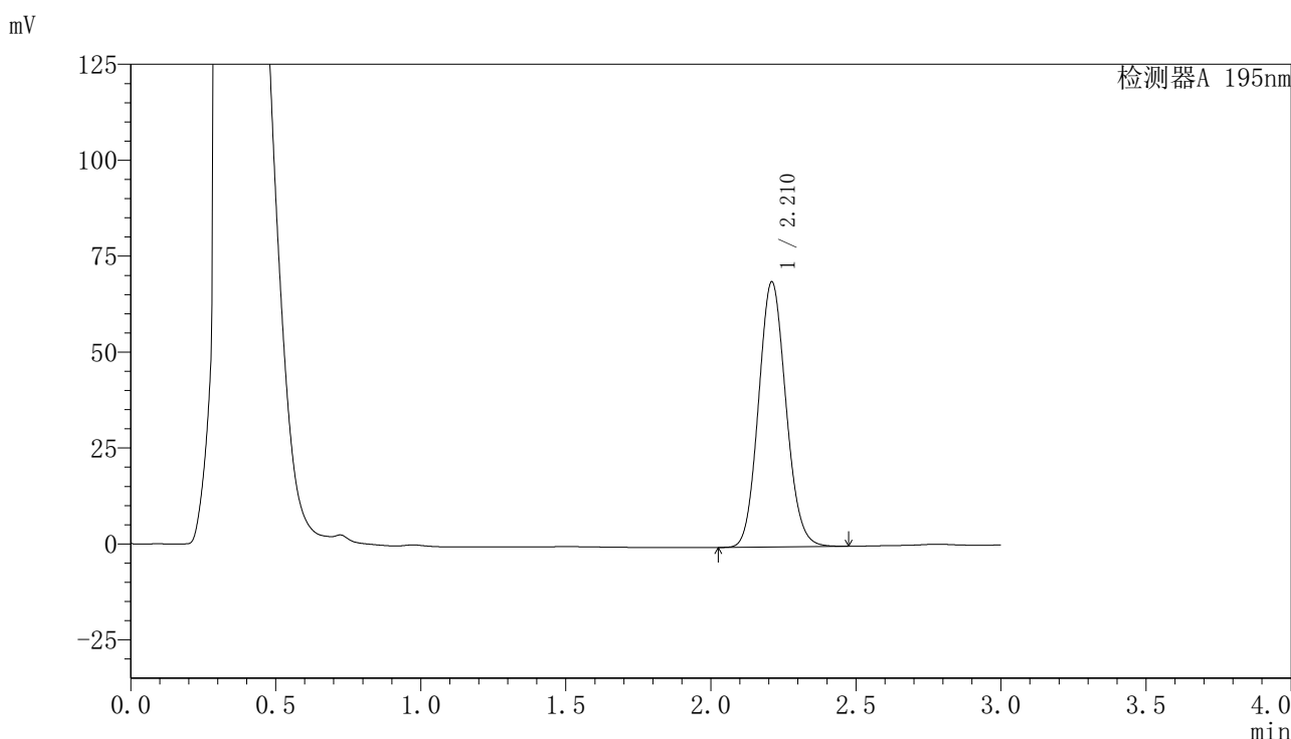
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	449239	100.000	67711	2586	1.106	--
总计		449239	100.000	67711			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-54-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-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	: 2024/04/17 19:37:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

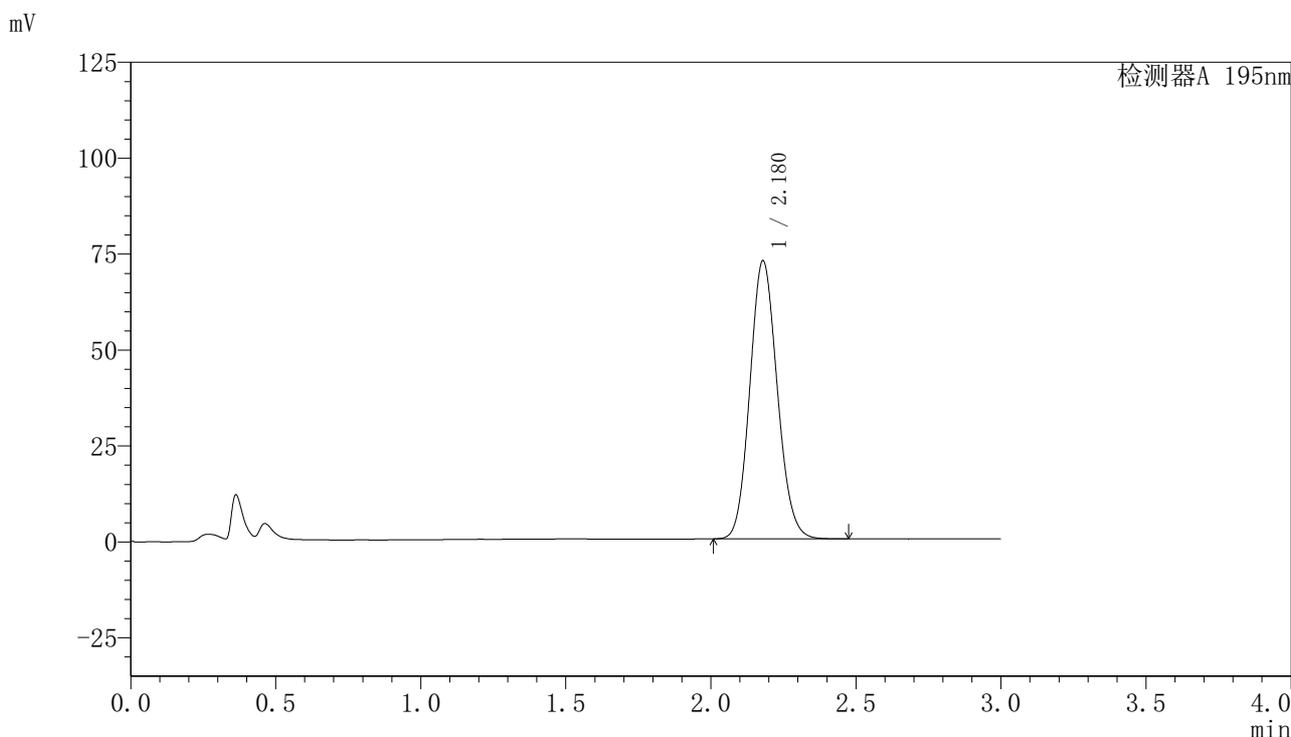
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	454546	100.000	68927	2611	1.103	--
总计		454546	100.000	68927			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)介质-极限转速-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 - 0-53/23-55-2 - ZZZ-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:41:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

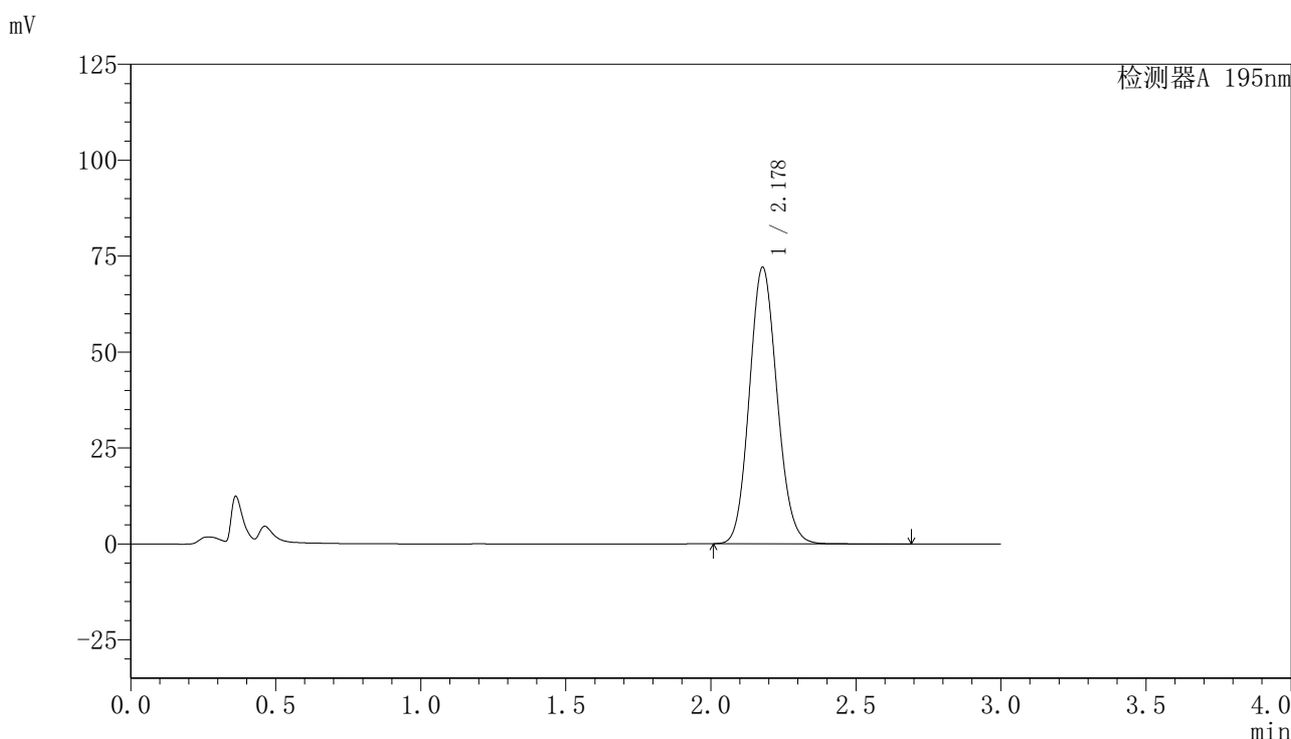
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	477107	100.000	72503	2533	1.111	--
总计		477107	100.000	72503			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)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 - 0-53/23-56-2 - ZZZ-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:44:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:23		
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	2.178	478792	100.000	72034	2484	1.110	--
总计		478792	100.000	72034			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批-3sds(内含0.5%氯化钠)介质  
对照品溶液-2-2