

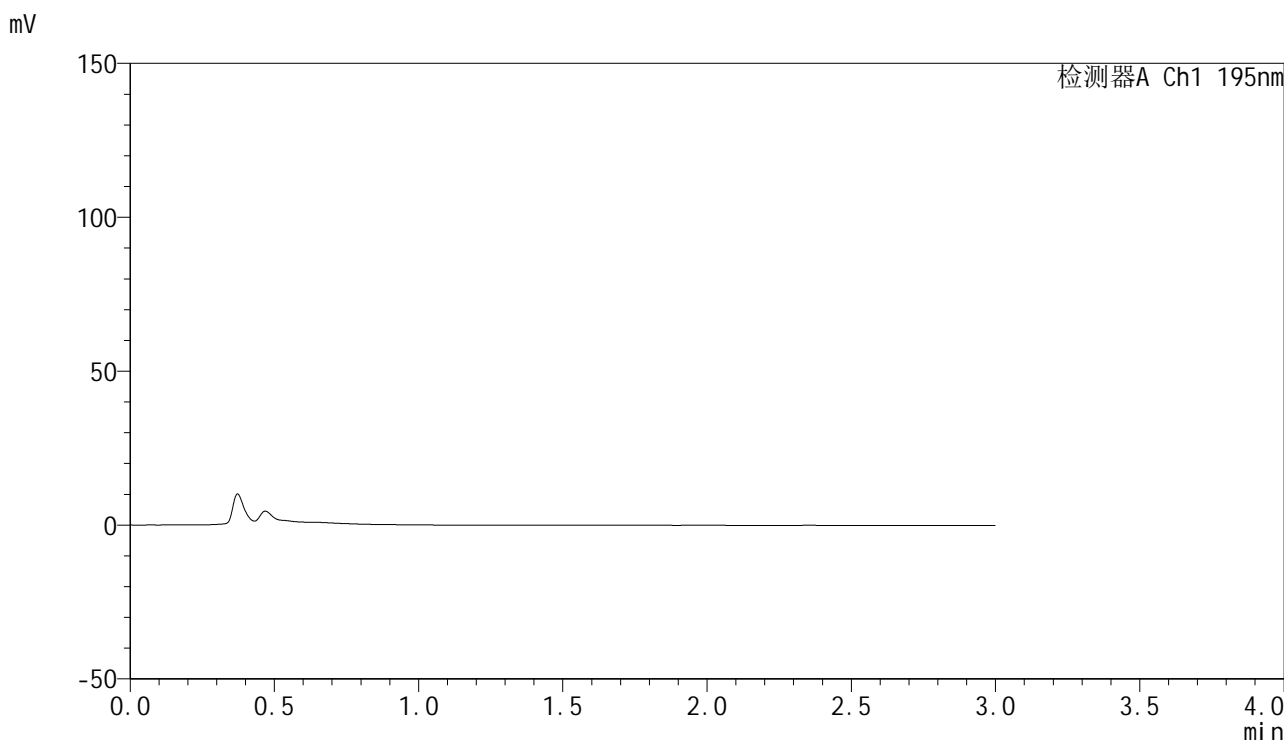


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-599-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:17:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

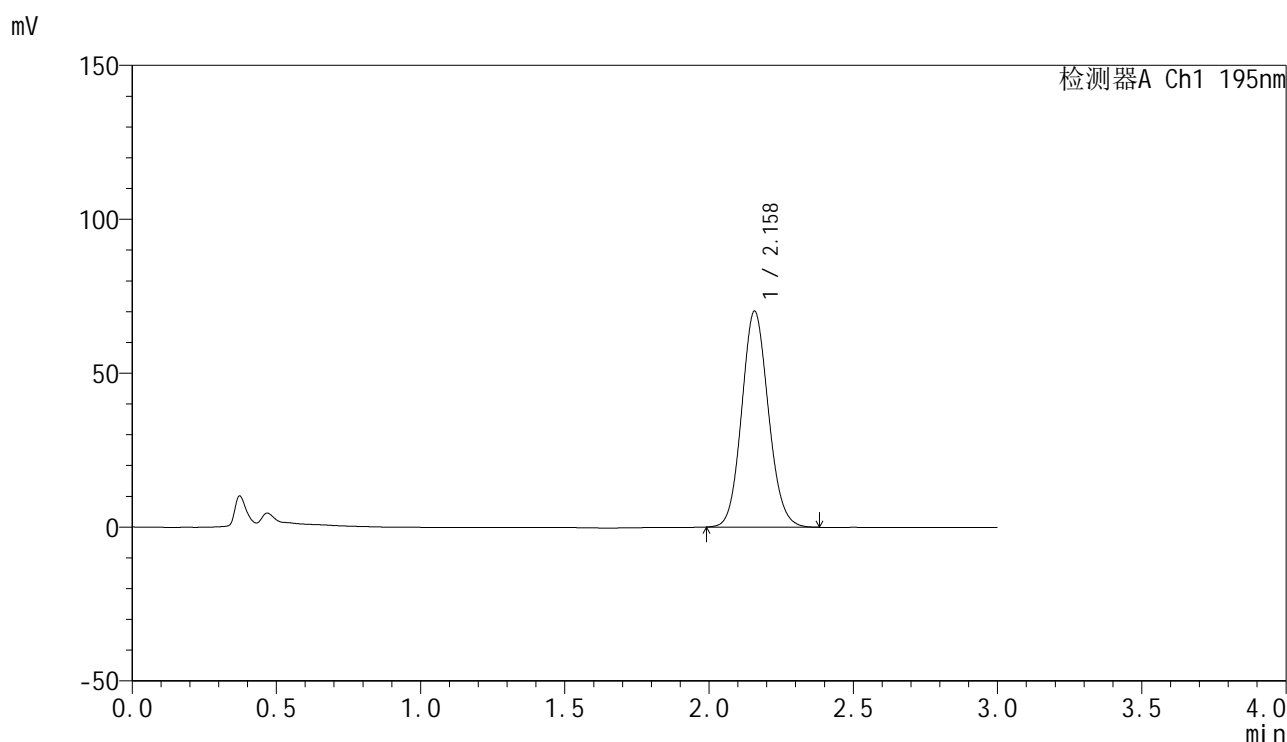
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-600-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 13:20:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:07:31      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

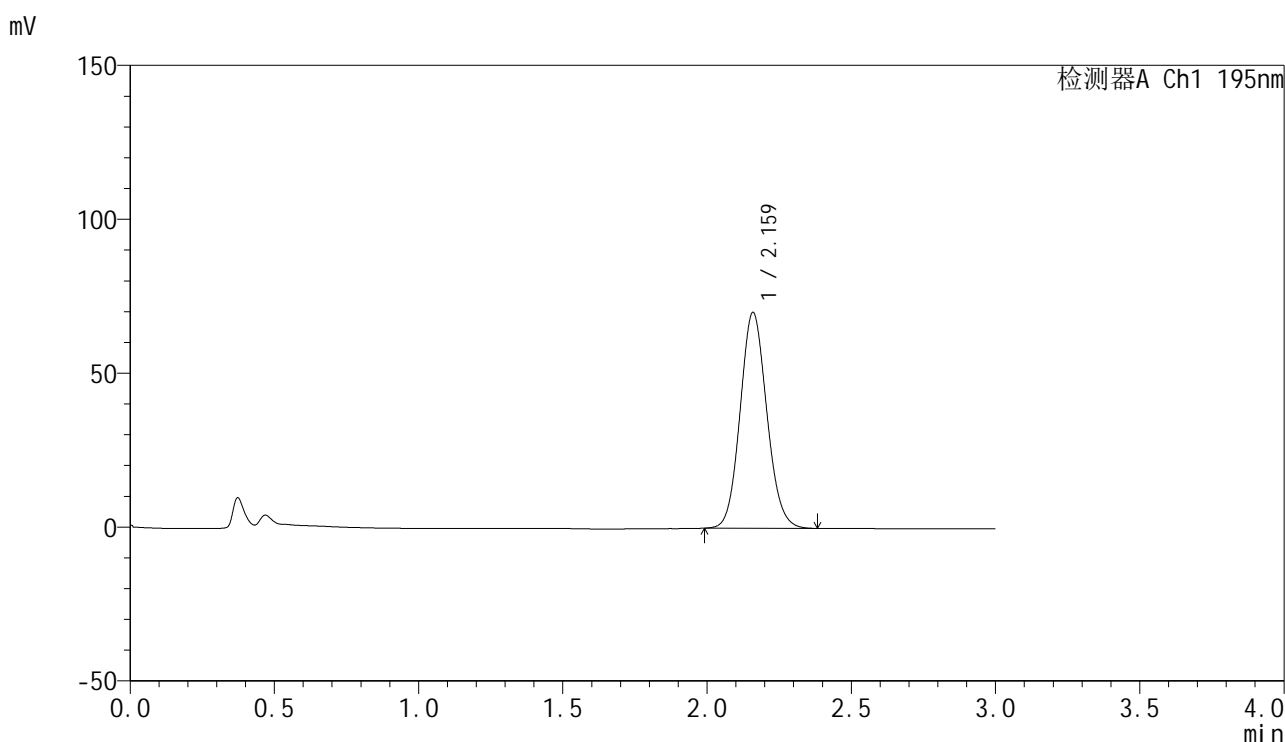
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	452200	100.000	70061	2610	1.101	--
总计		452200	100.000	70061			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 27-10/30-601-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 13:24:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:07:35      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

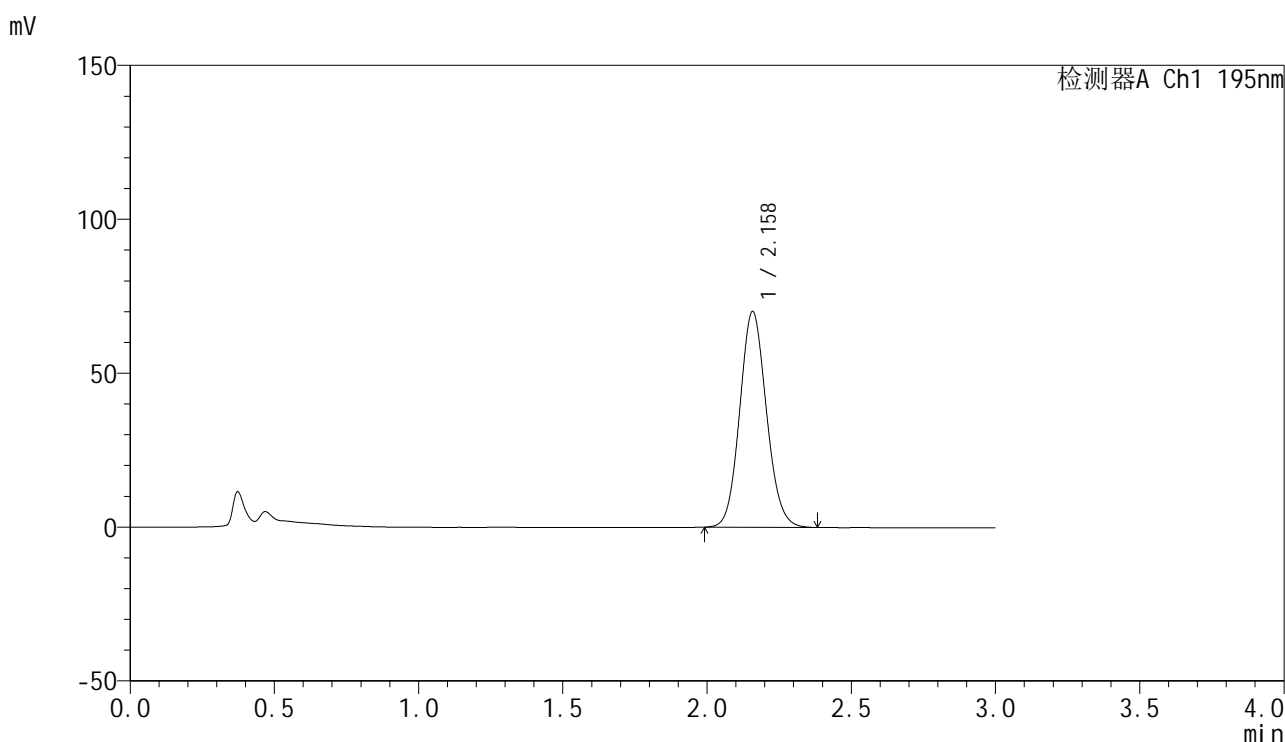
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	451992	100.000	69838	2608	1.100	--
总计		451992	100.000	69838			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-602-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 13:35:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:07:39      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

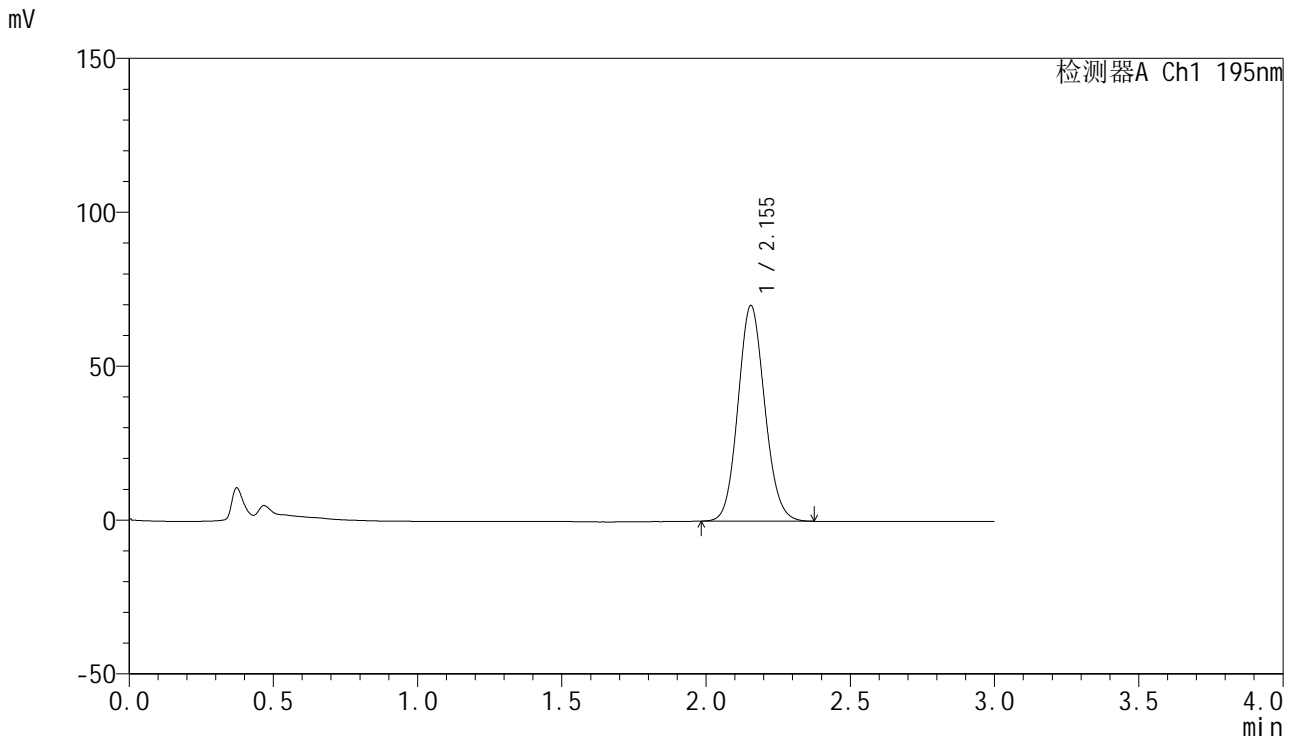
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	452161	100.000	69989	2606	1.102	--
总计		452161	100.000	69989			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-603-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:38:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:07:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

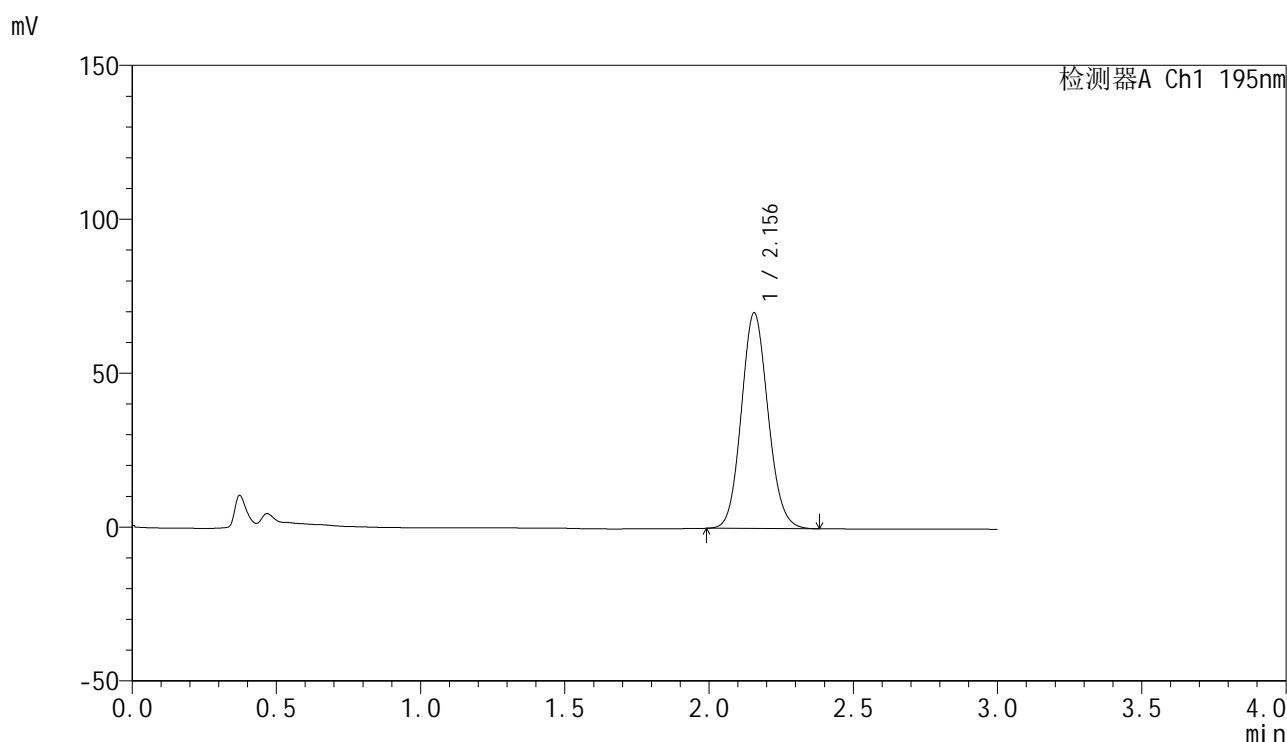
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	452124	100.000	70093	2599	1.101	--
总计		452124	100.000	70093			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-604-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 13:42:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:07:45      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

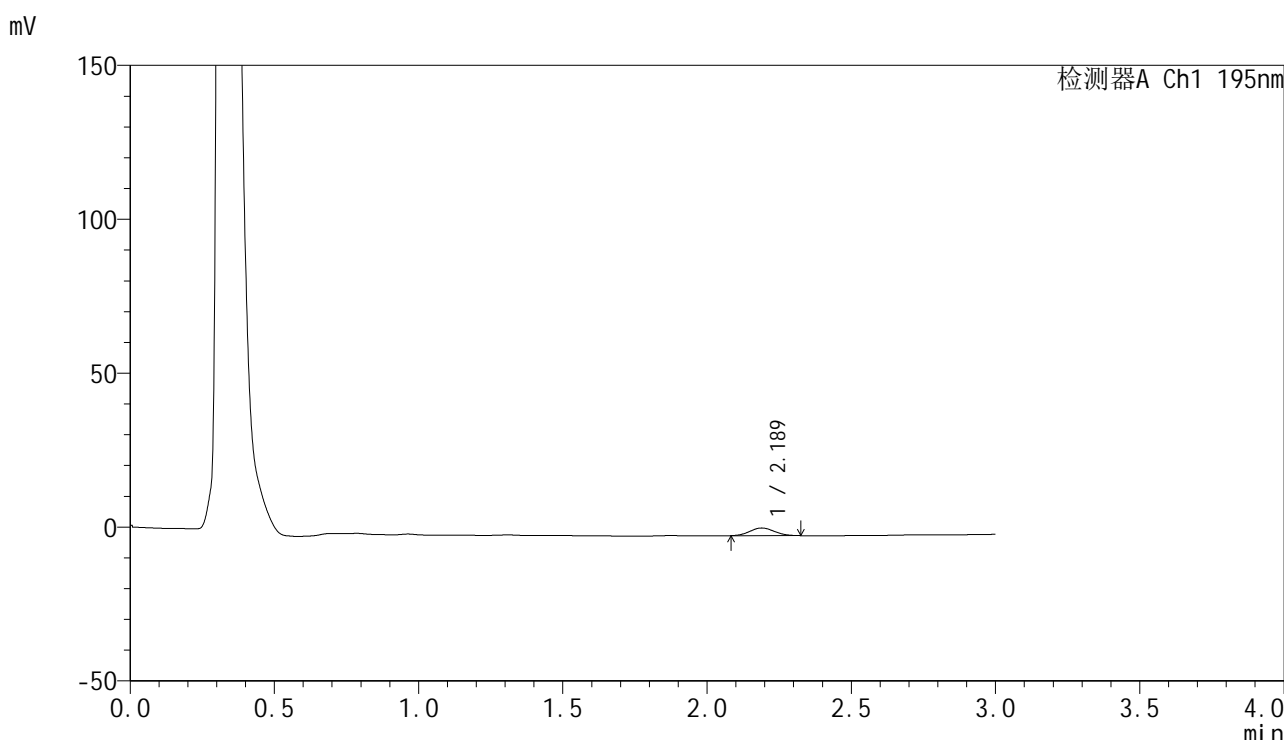
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	451900	100.000	70062	2602	1.102	--
总计		451900	100.000	70062			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-605-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:45:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:07:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

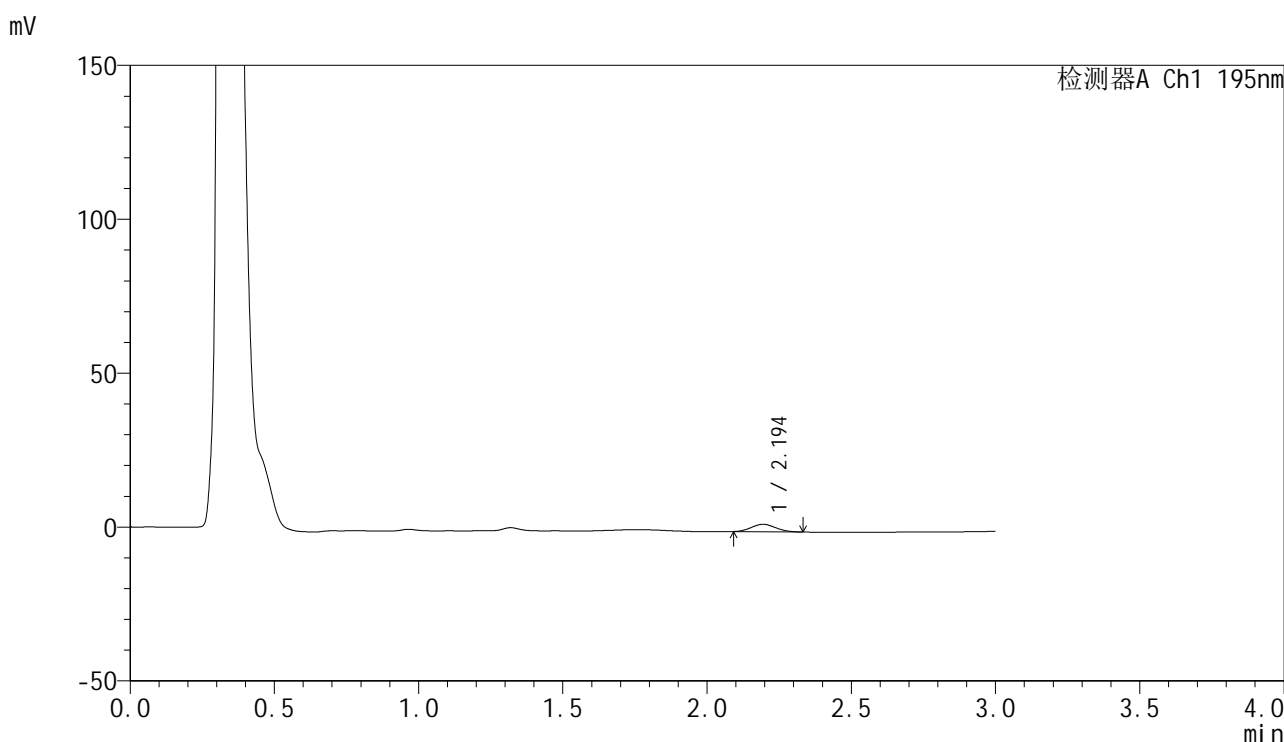
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	14666	100.000	2490	3102	1.073	--
总计		14666	100.000	2490			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-606-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:48:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:07:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

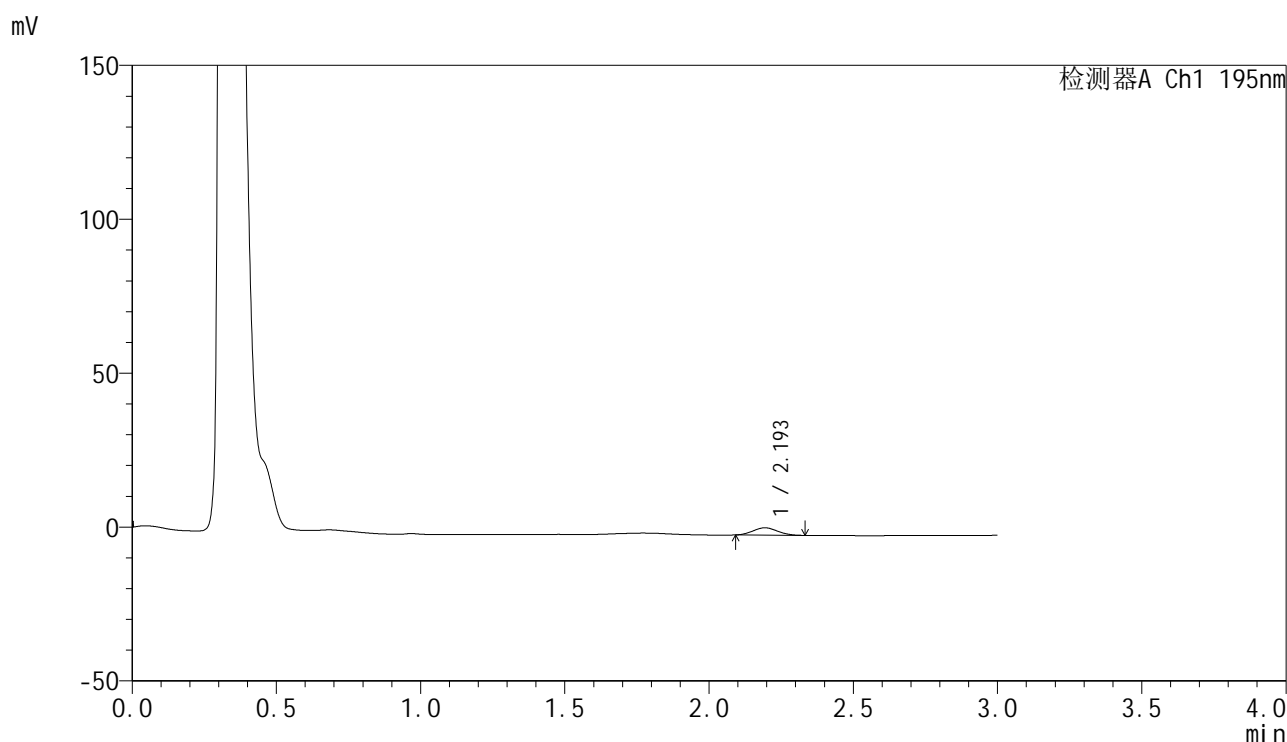
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	14269	100.000	2419	3111	1.103	--
总计		14269	100.000	2419			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-607-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 13:52:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:07:54      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	2.193	14095	100.000	2372	3043	1.086	--
总计		14095	100.000	2372			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

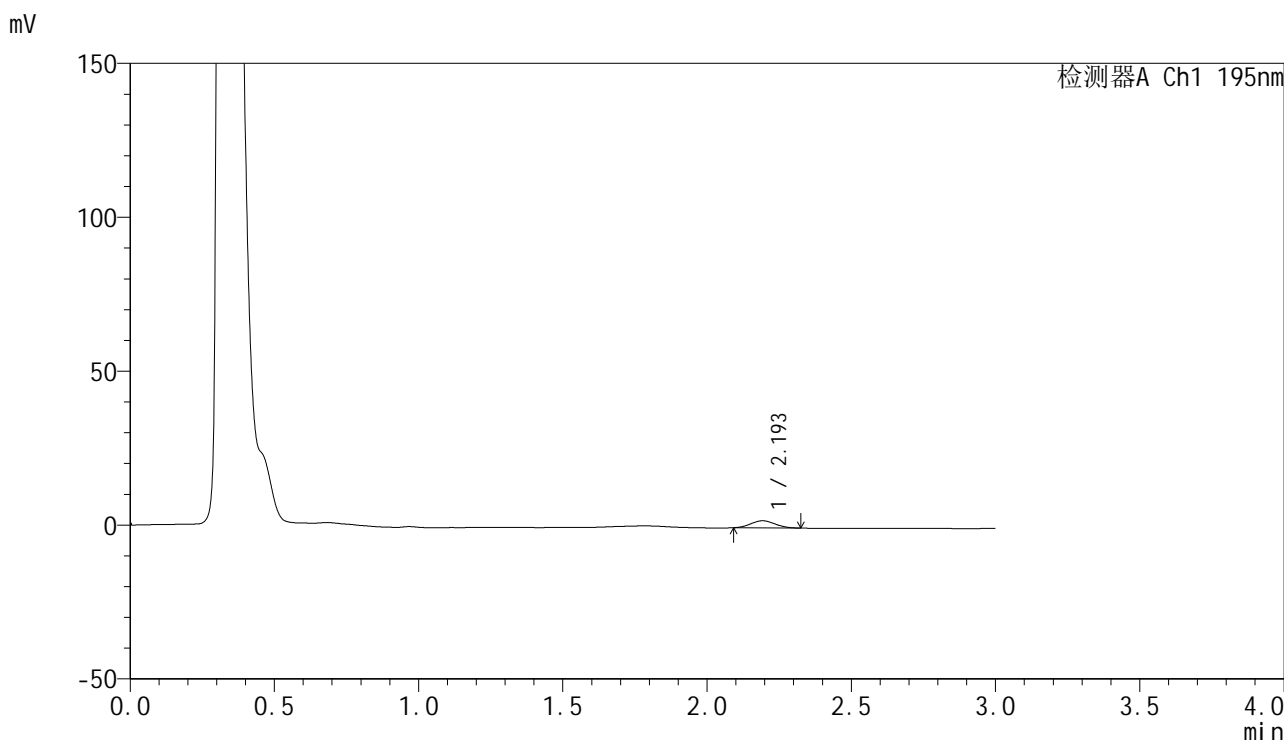


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-608-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:55:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

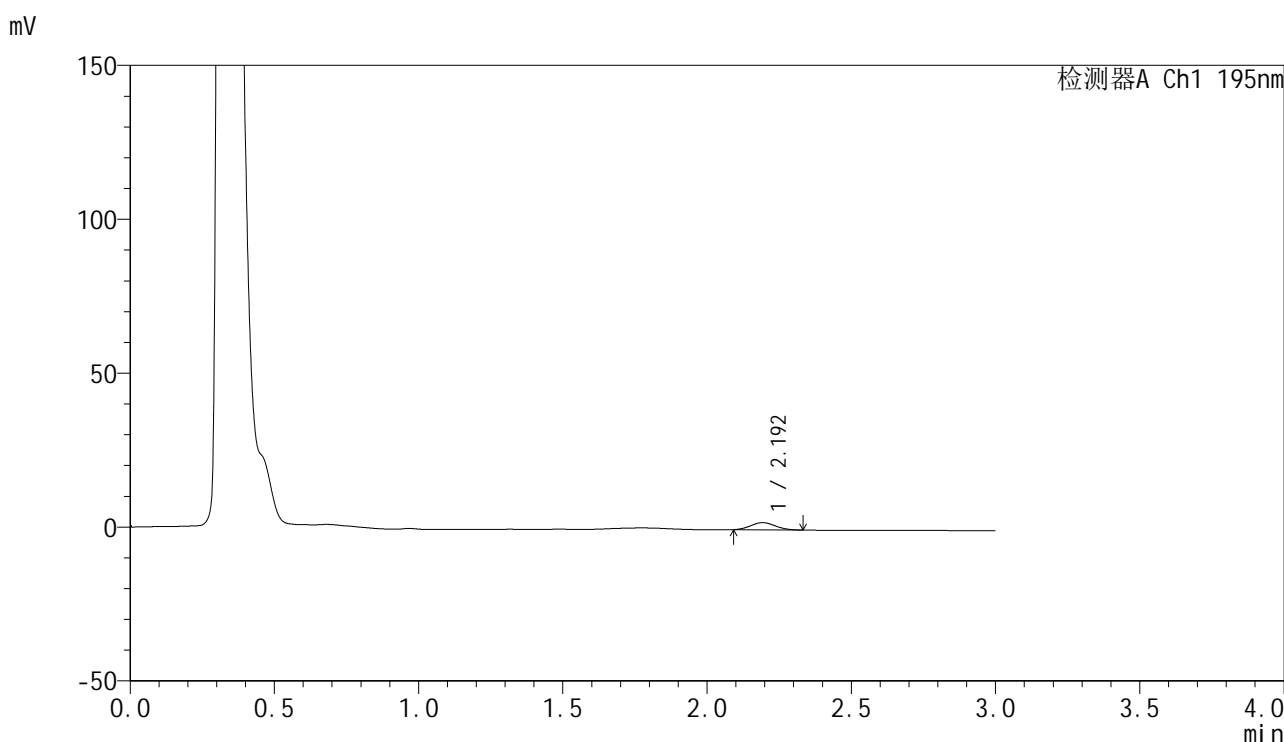
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	13623	100.000	2312	3091	1.069	--
总计		13623	100.000	2312			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-609-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:58:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:07:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

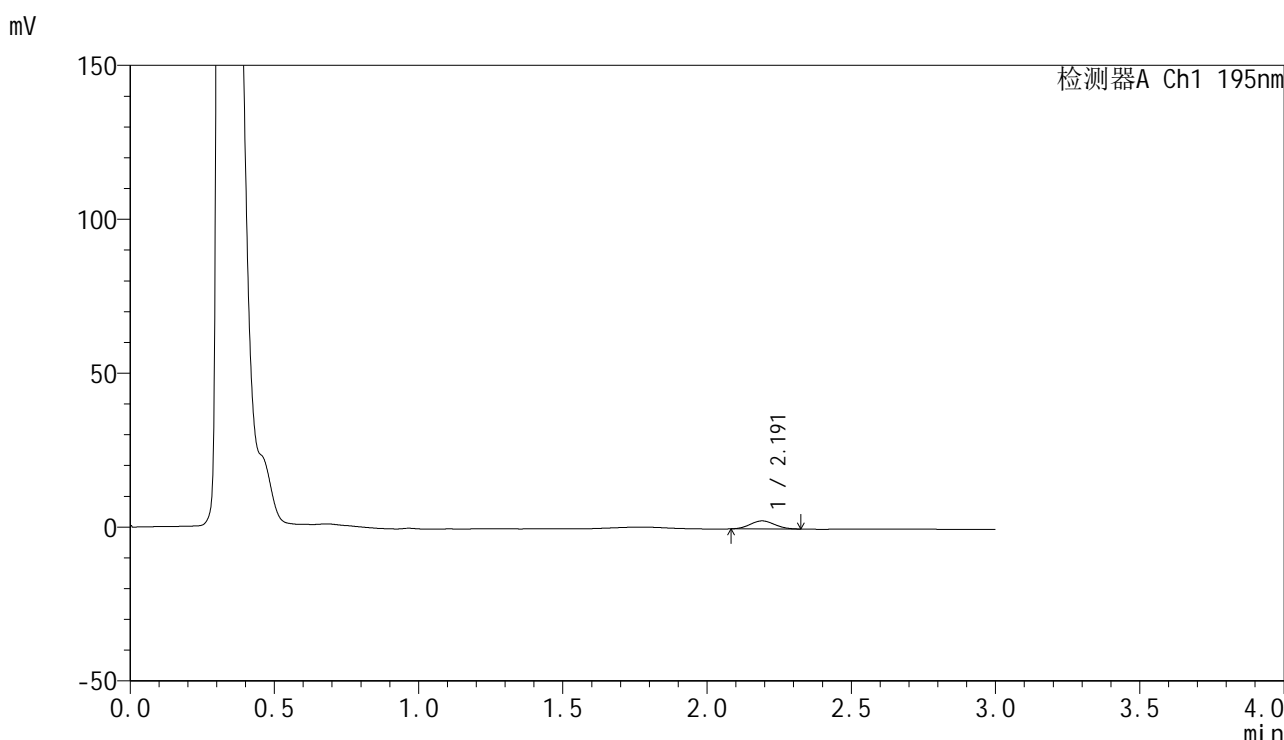
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	13963	100.000	2335	3046	1.091	--
总计		13963	100.000	2335			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-610-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:02:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

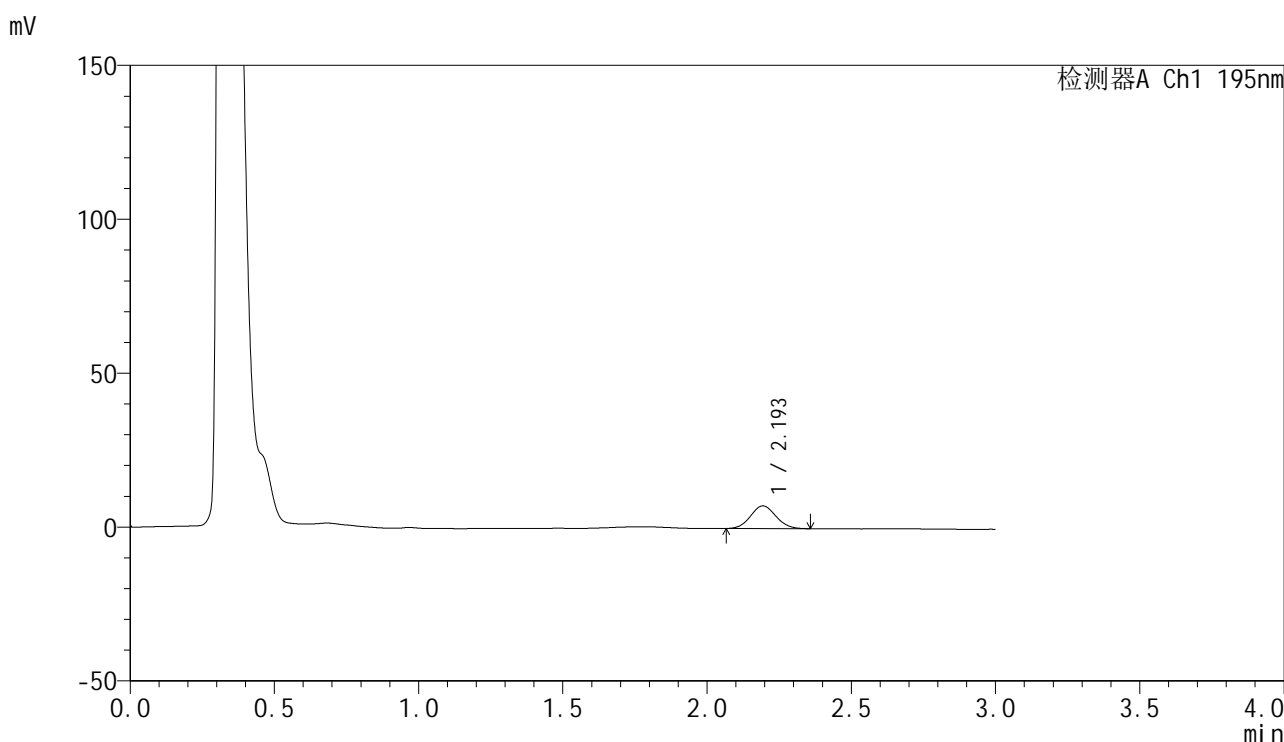
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	15434	100.000	2616	3039	1.063	--
总计		15434	100.000	2616			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-611-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:05:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

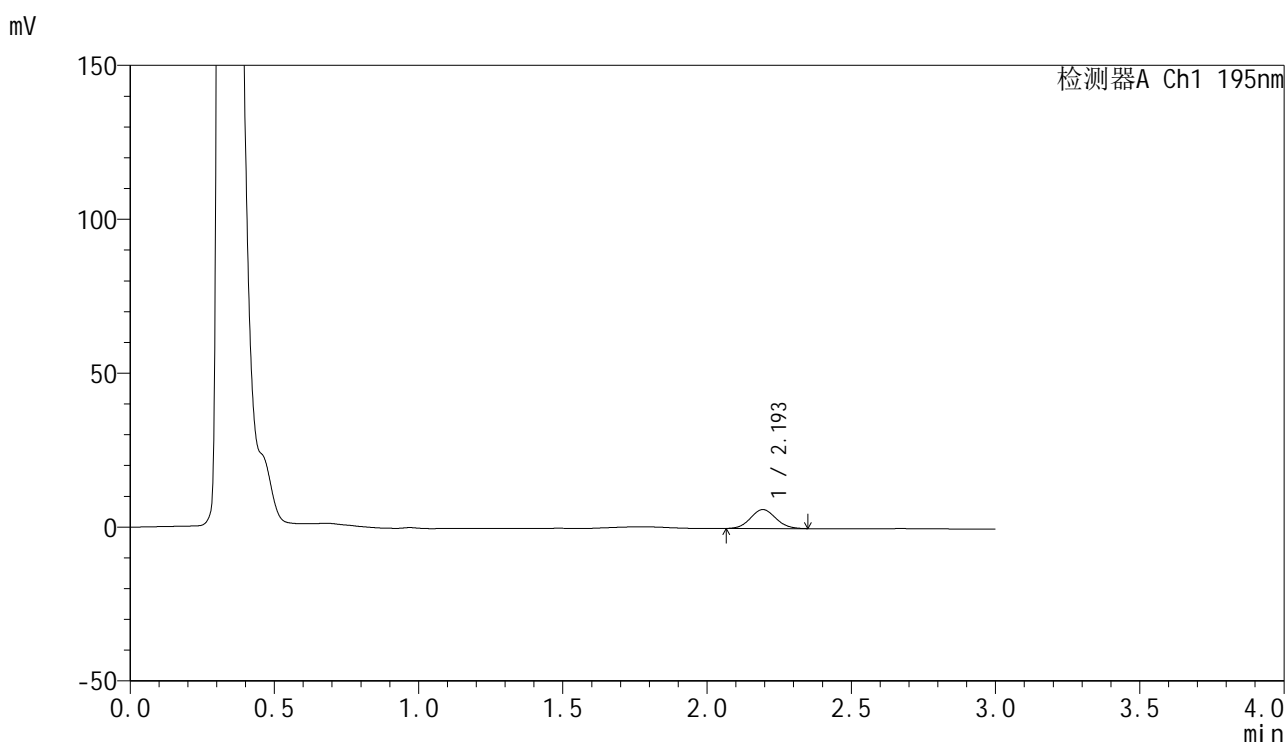
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	45205	100.000	7357	2929	1.075	--
总计		45205	100.000	7357			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-612-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:09:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:08      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	2.193	37639	100.000	6150	2947	1.074	--
总计		37639	100.000	6150			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

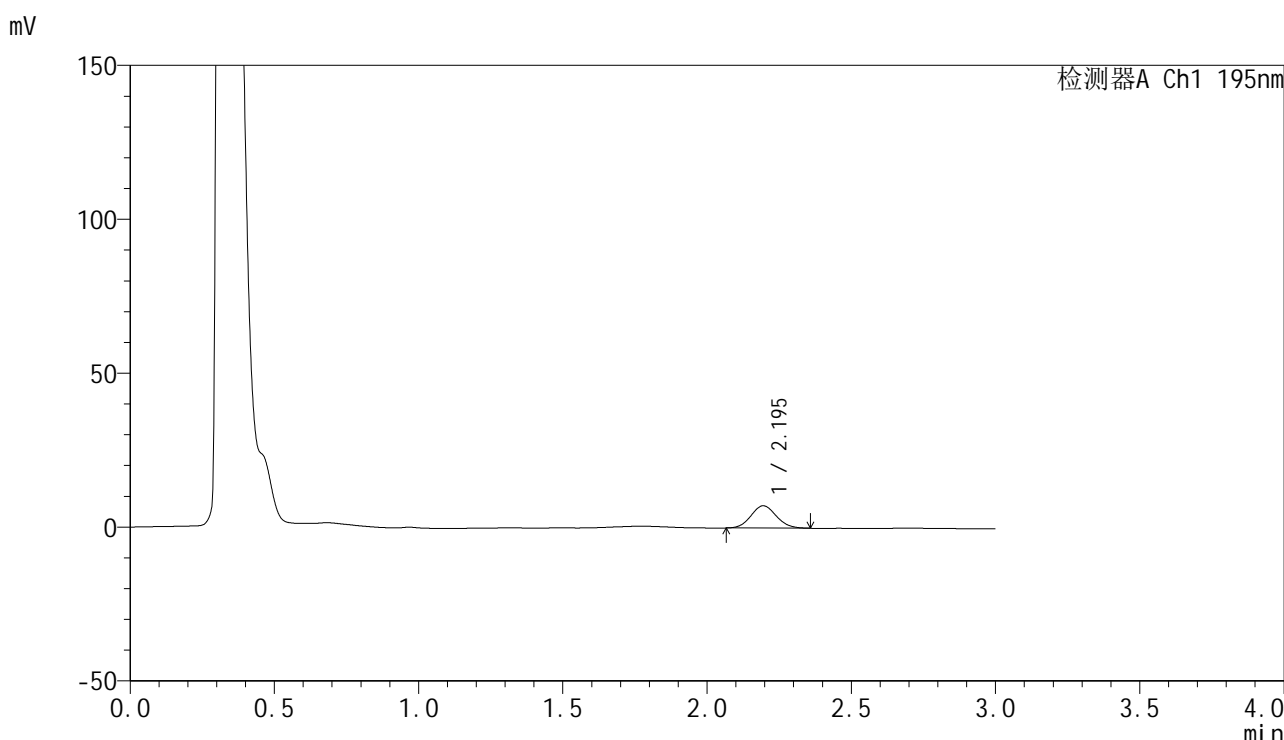


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-613-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:12:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:11		
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	2.195	44426	100.000	7251	2939	1.084	--
总计		44426	100.000	7251			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

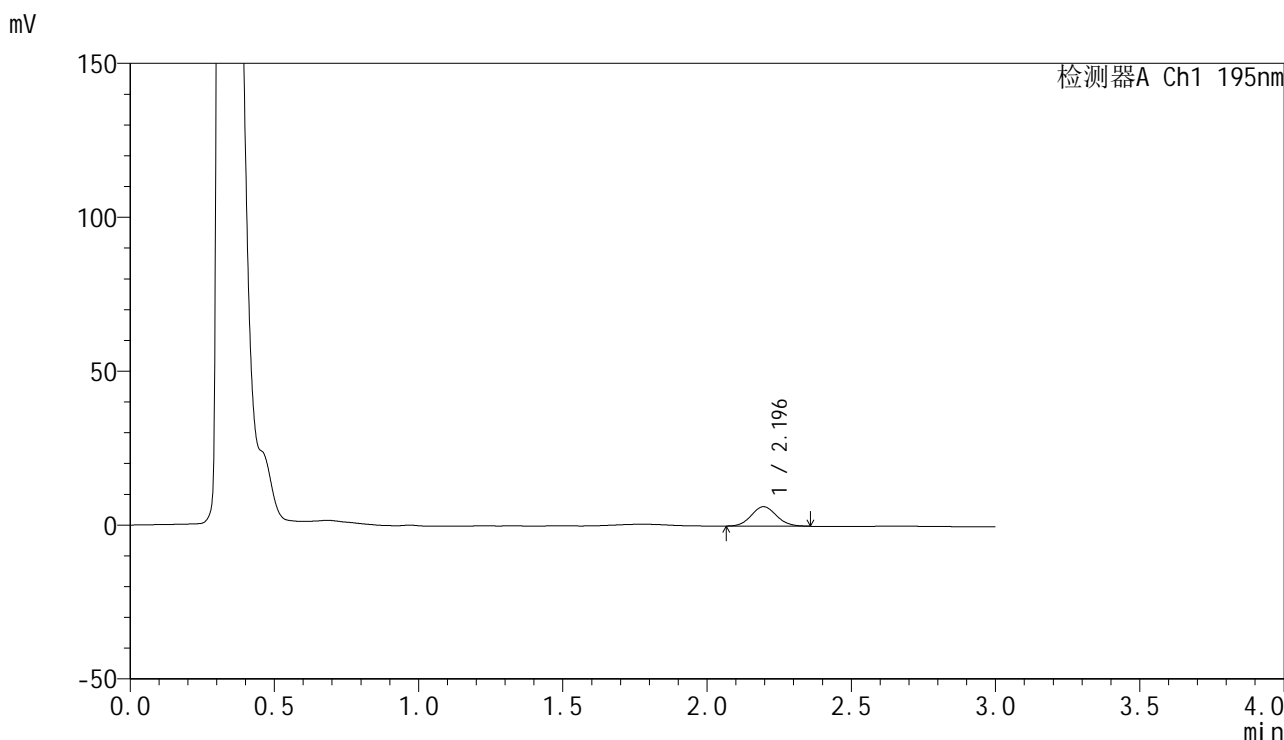


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-614-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:15:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:14		
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	2.196	38485	100.000	6316	2991	1.081	--
总计		38485	100.000	6316			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

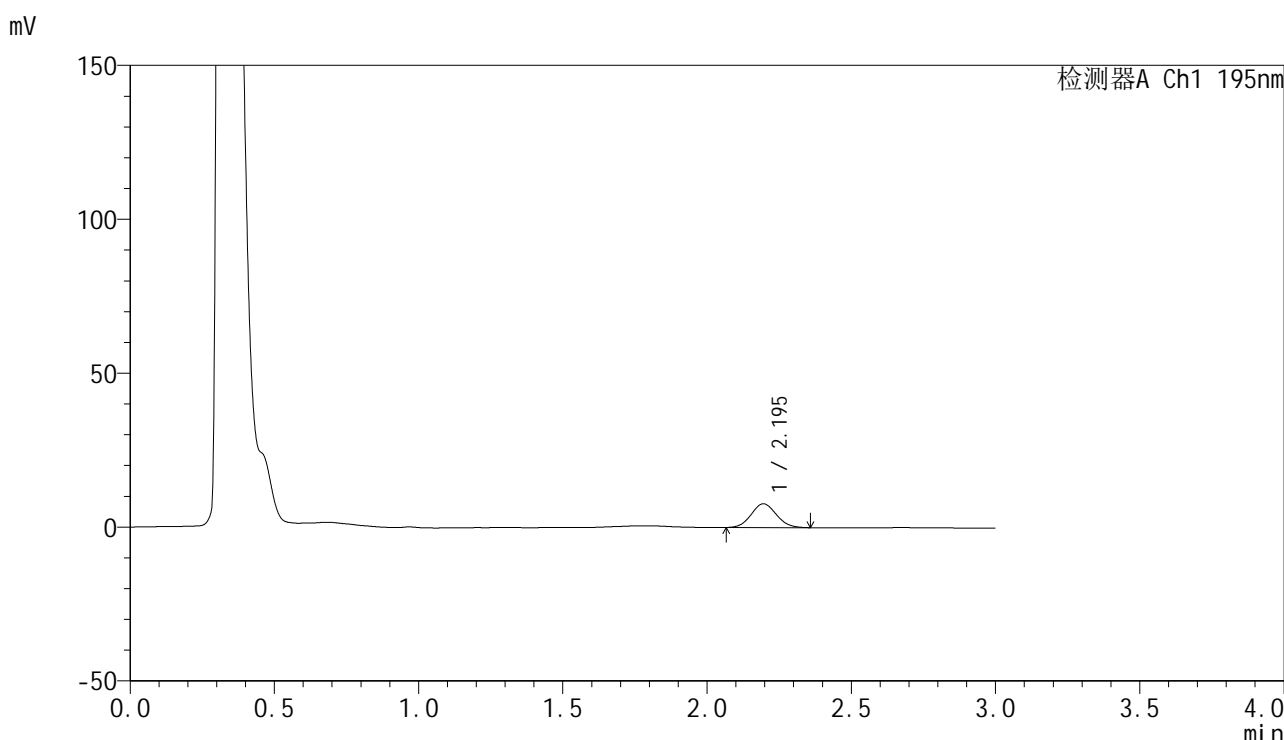


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-615-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:19:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

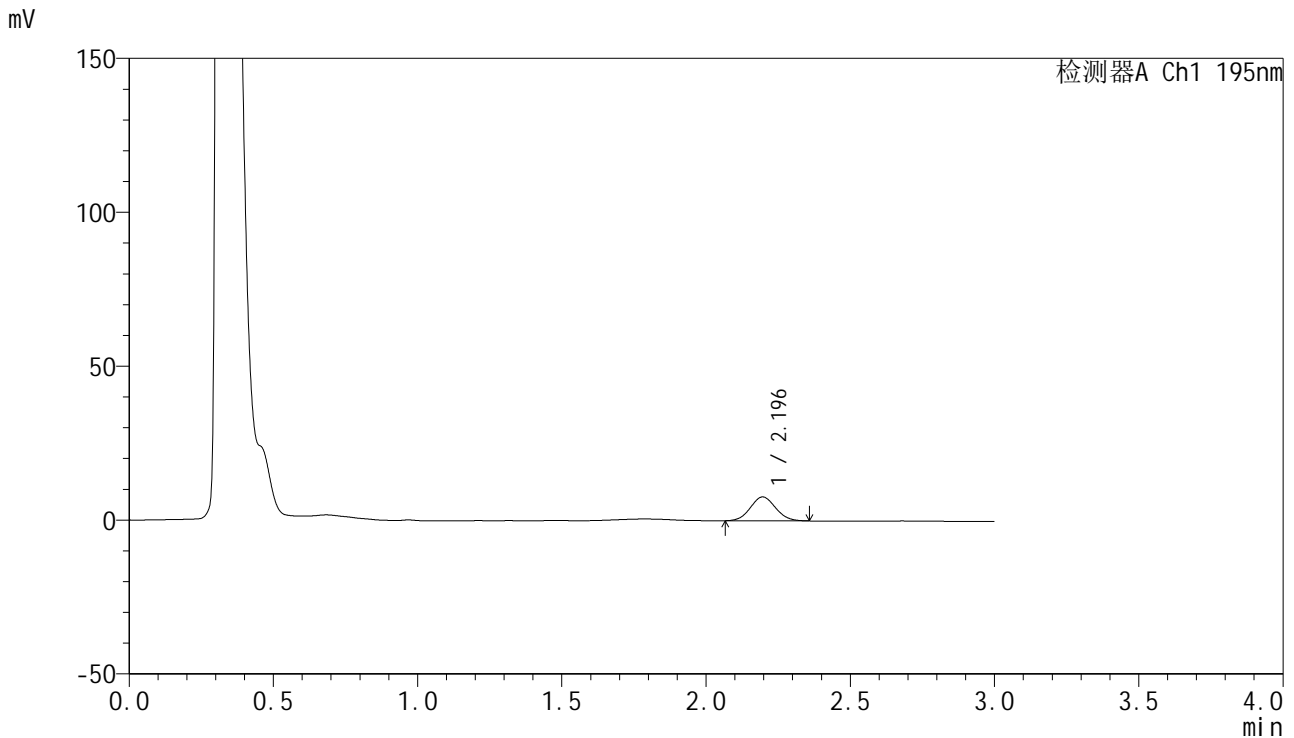
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	47059	100.000	7720	2964	1.075	--
总计		47059	100.000	7720			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-616-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:22:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

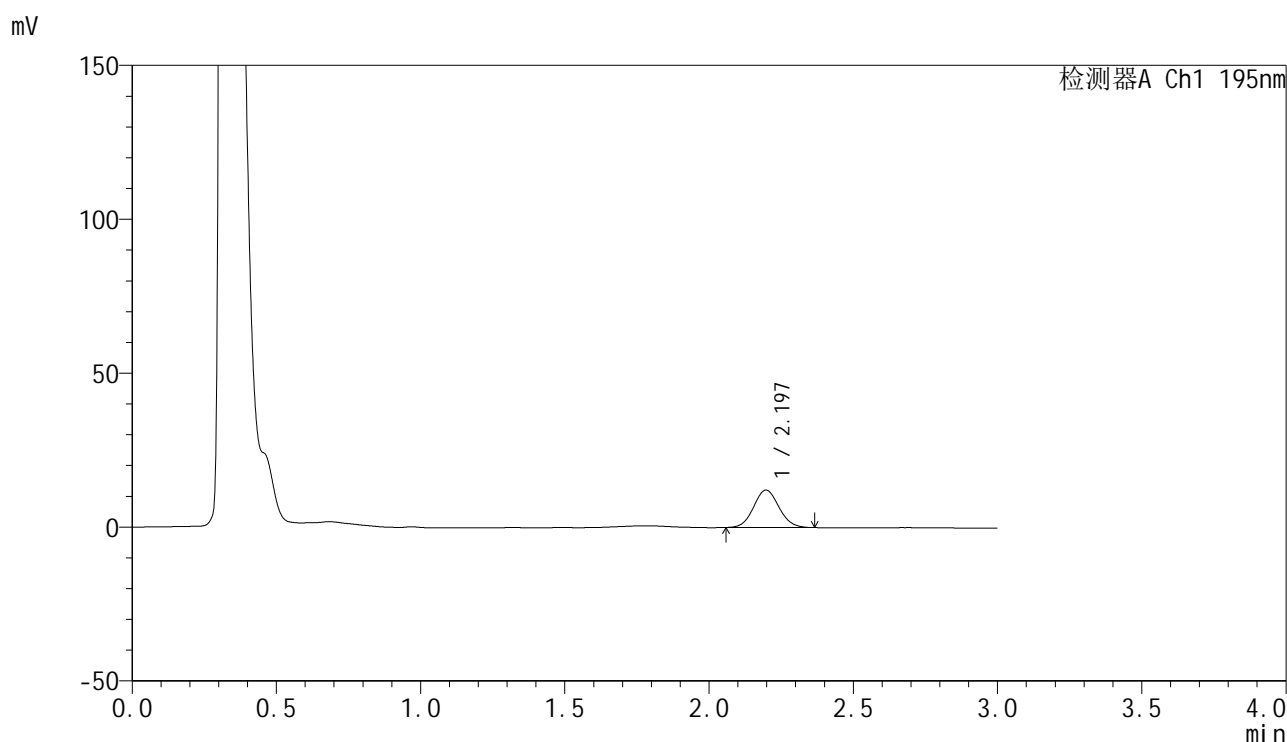
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	47283	100.000	7759	2964	1.064	--
总计		47283	100.000	7759			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-617-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:22      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	2.197	74611	100.000	12191	2966	1.069	--
总计		74611	100.000	12191			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

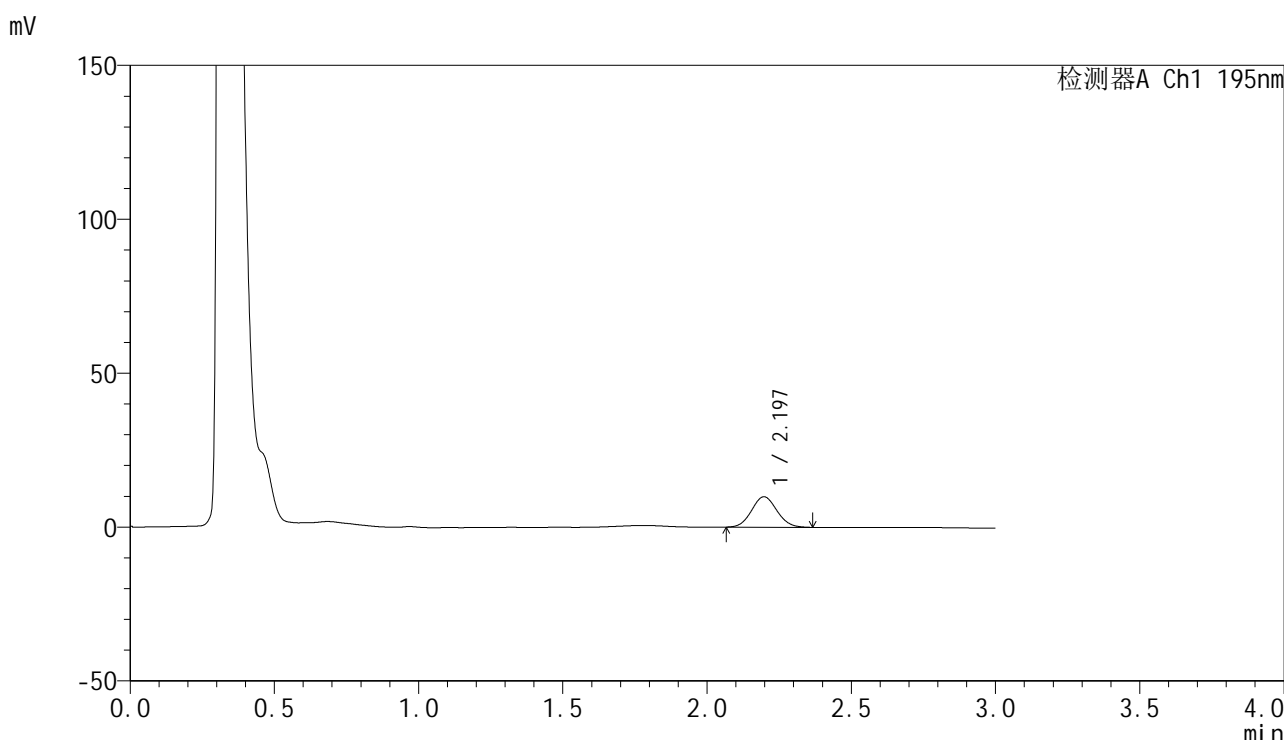


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-618-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:29:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

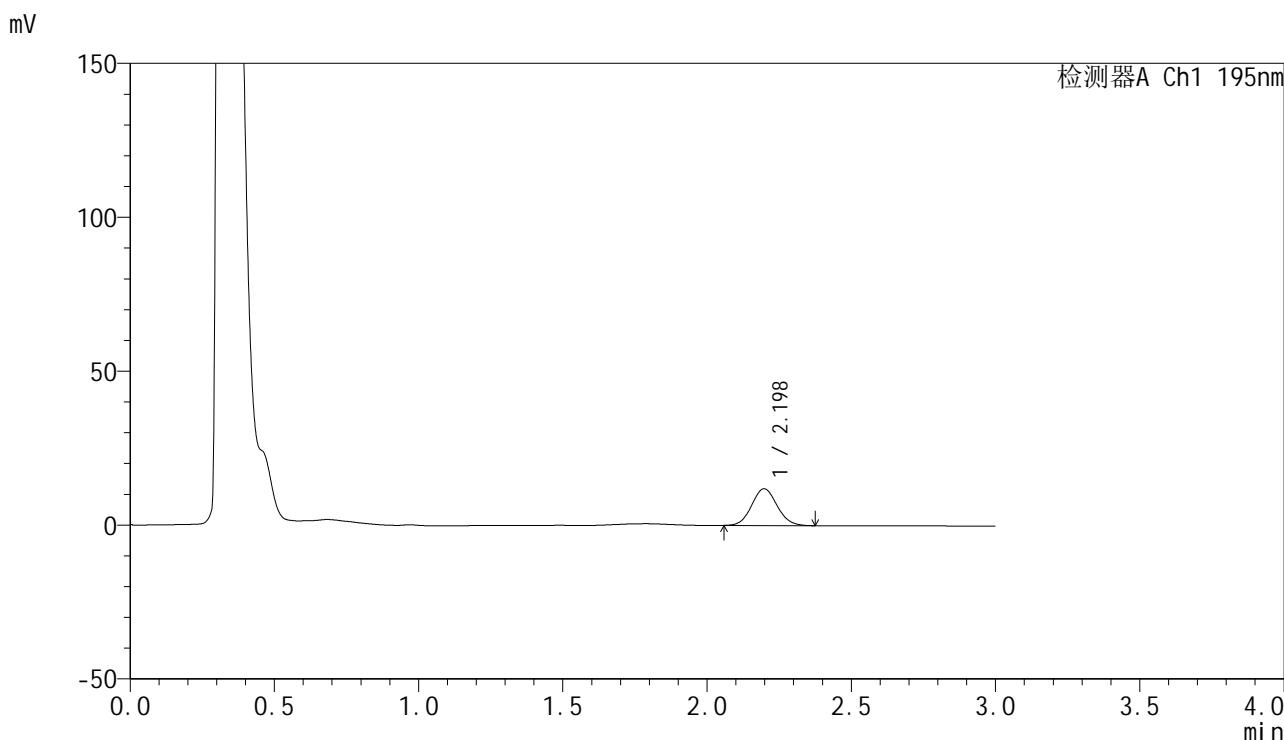
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	60748	100.000	9926	2952	1.073	--
总计		60748	100.000	9926			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-619-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:32:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

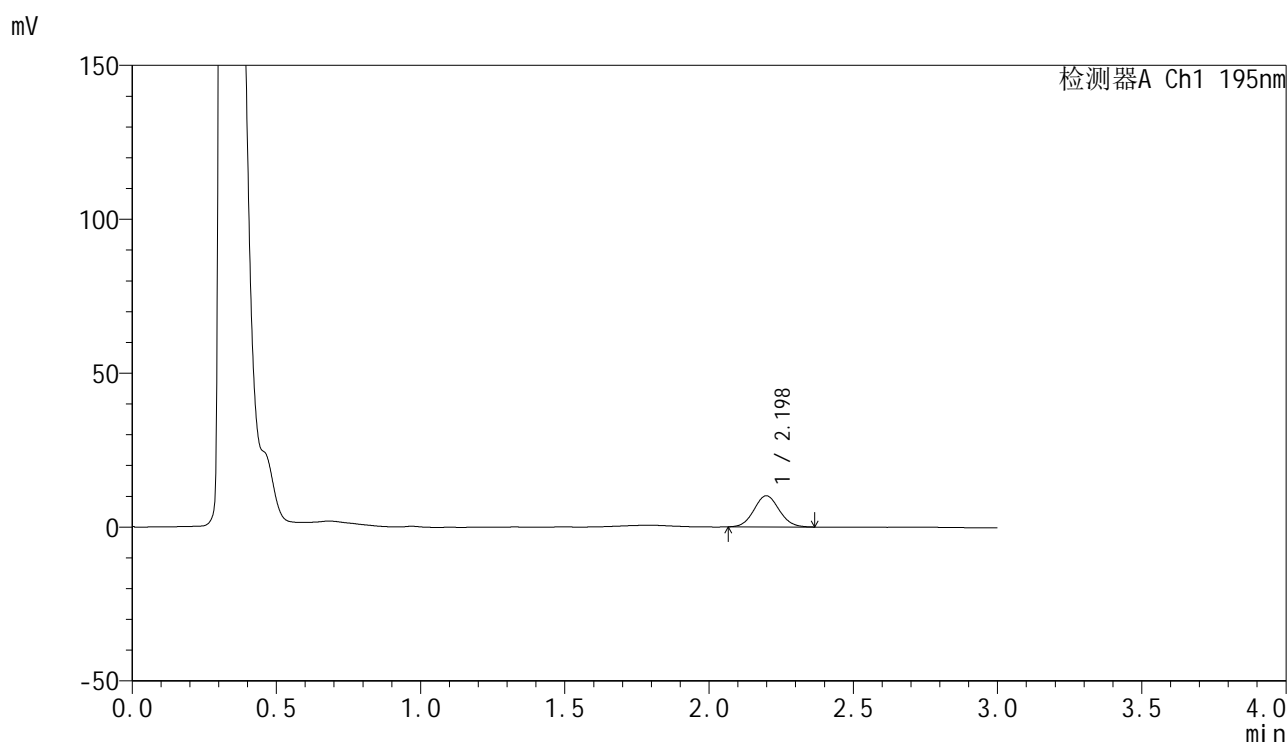
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	73322	100.000	11954	2956	1.078	--
总计		73322	100.000	11954			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-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 - 27-10/30-620-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:36:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:30      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

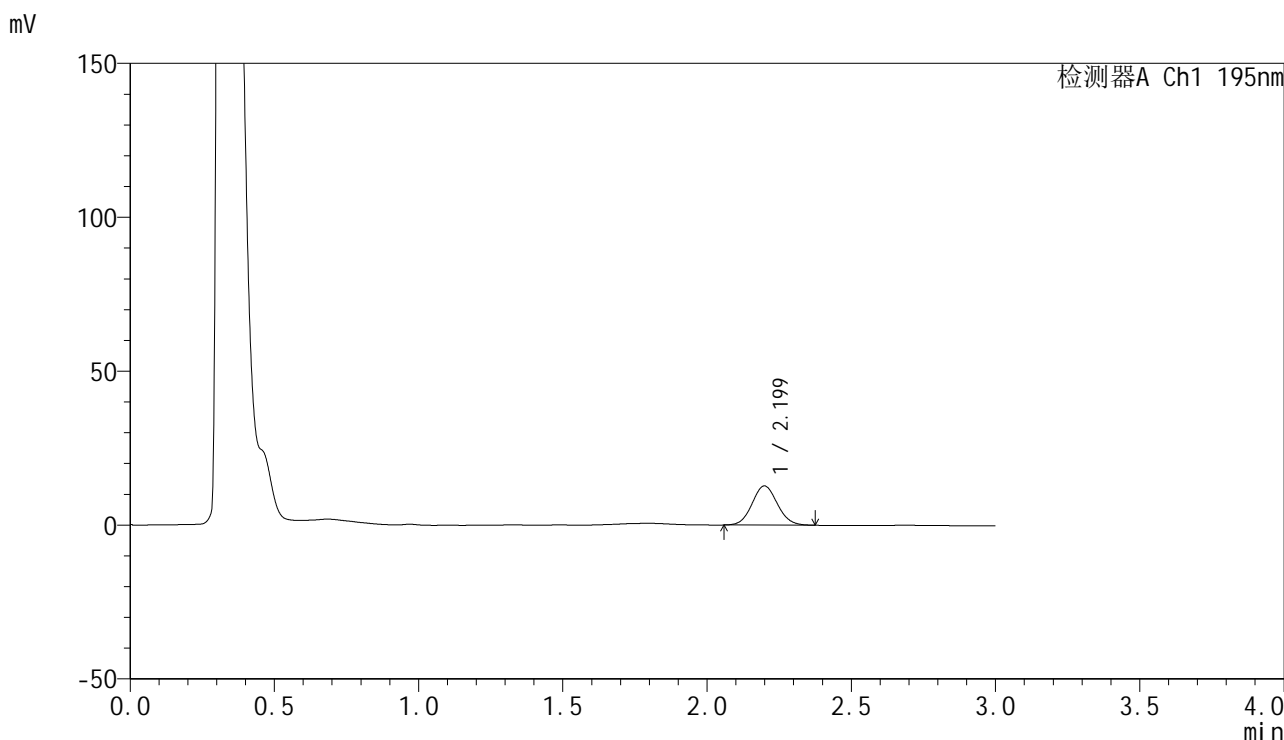
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	61784	100.000	10138	2995	1.069	--
总计		61784	100.000	10138			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-621-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:39:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:33		
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	2.199	77843	100.000	12735	2980	1.076	--
总计		77843	100.000	12735			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

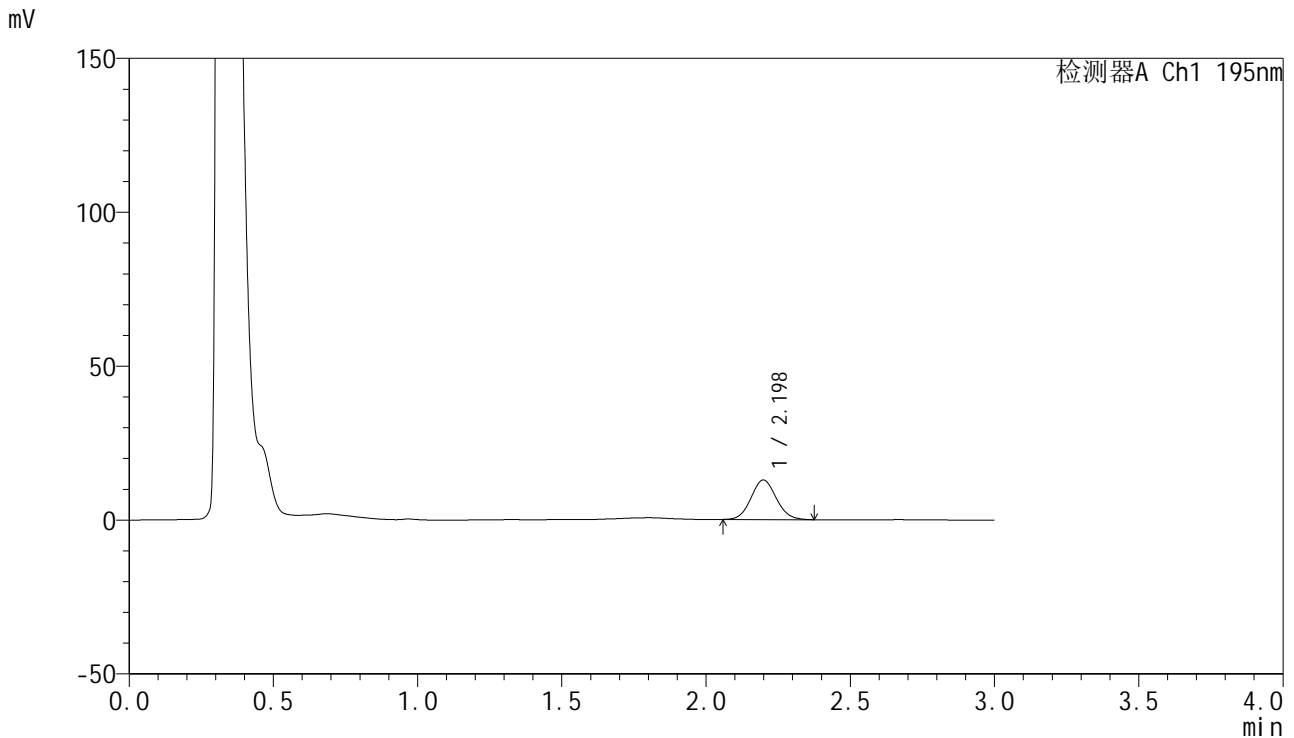


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-622-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:42:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

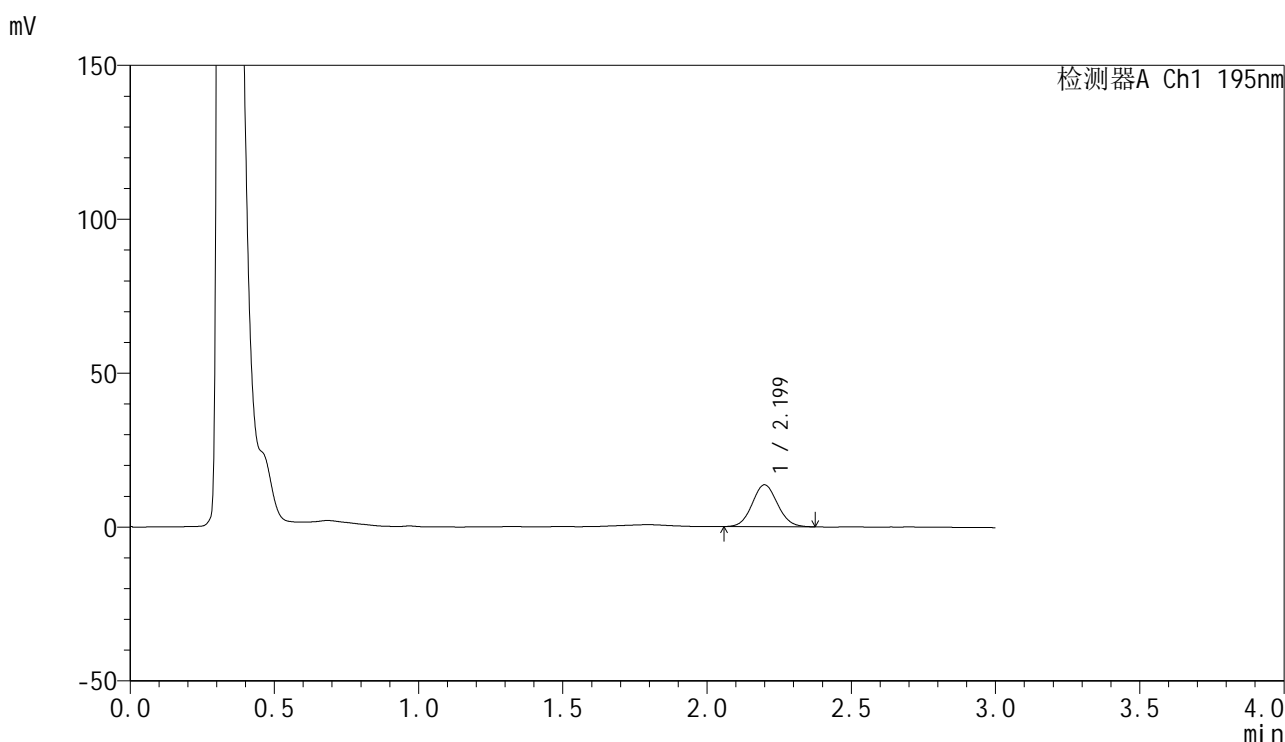
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	78395	100.000	12827	2977	1.080	--
总计		78395	100.000	12827			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-623-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:46:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:39      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

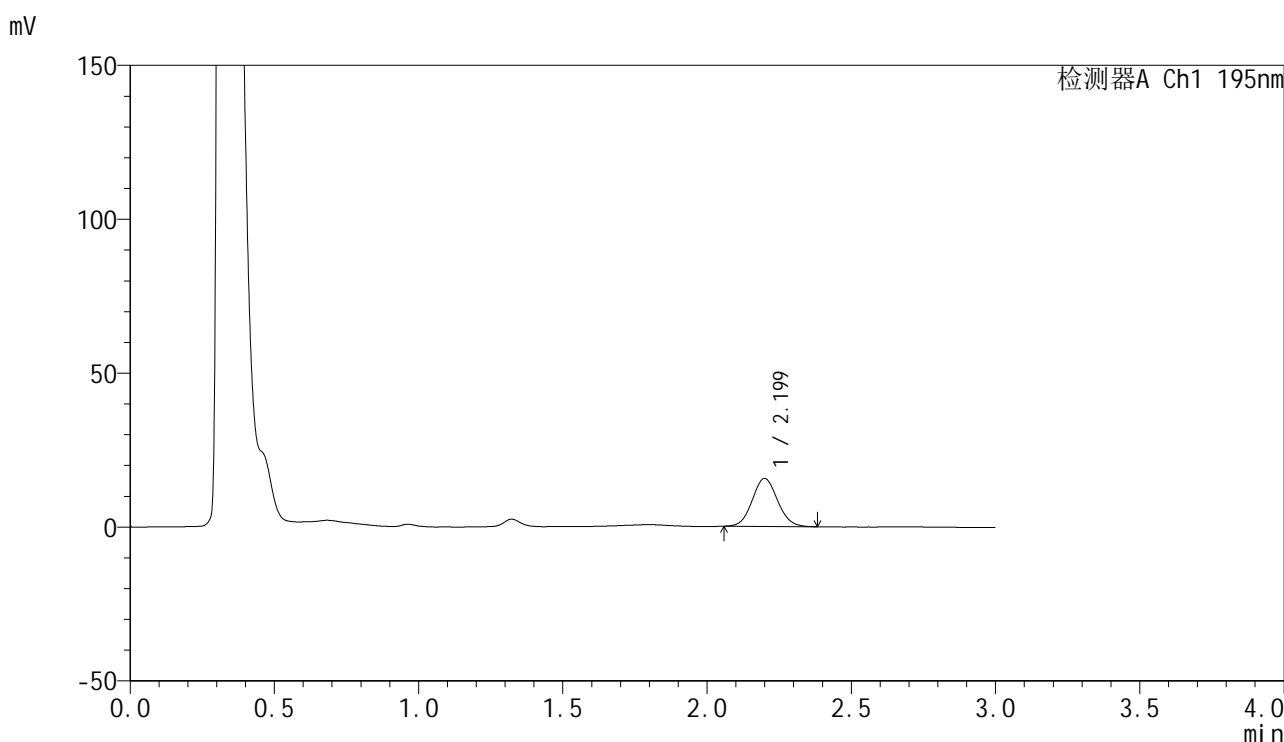
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	83519	100.000	13605	2966	1.074	--
总计		83519	100.000	13605			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-624-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:49:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

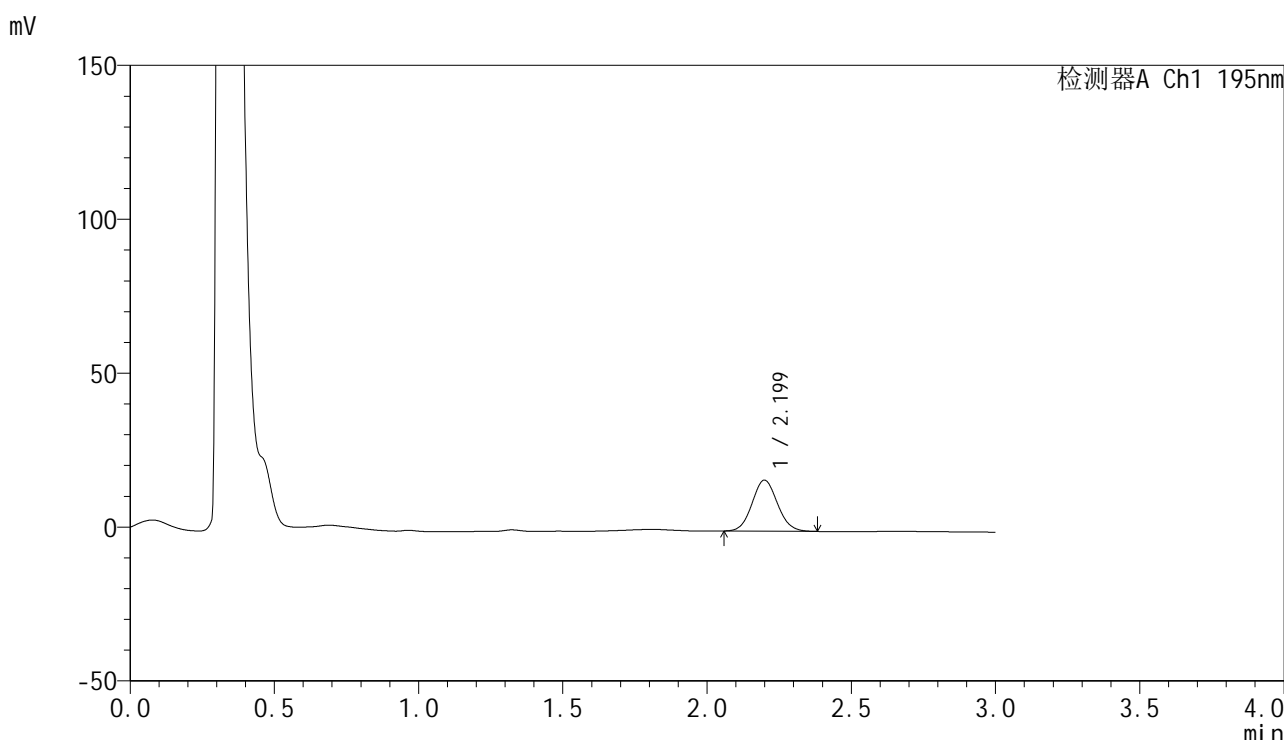
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	95360	100.000	15556	2991	1.077	--
总计		95360	100.000	15556			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-625-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:53:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

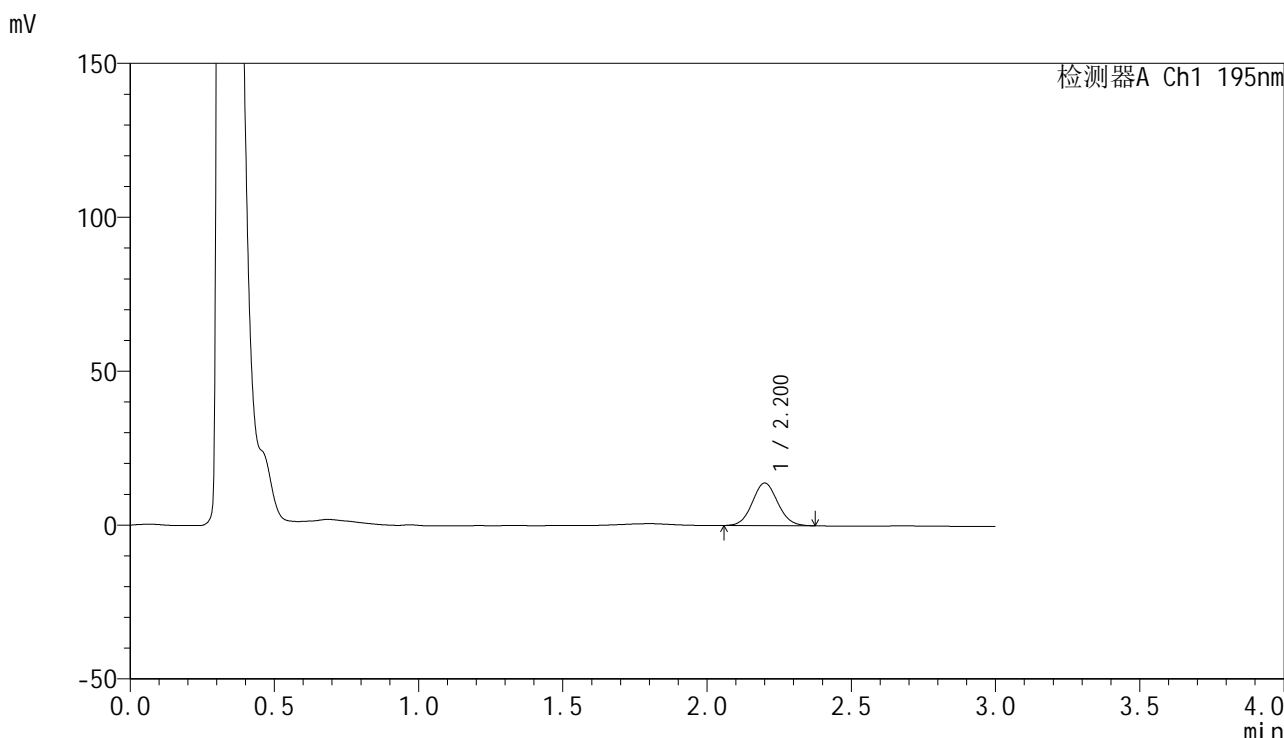
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	101503	100.000	16575	2976	1.078	--
总计		101503	100.000	16575			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-626-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:56:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

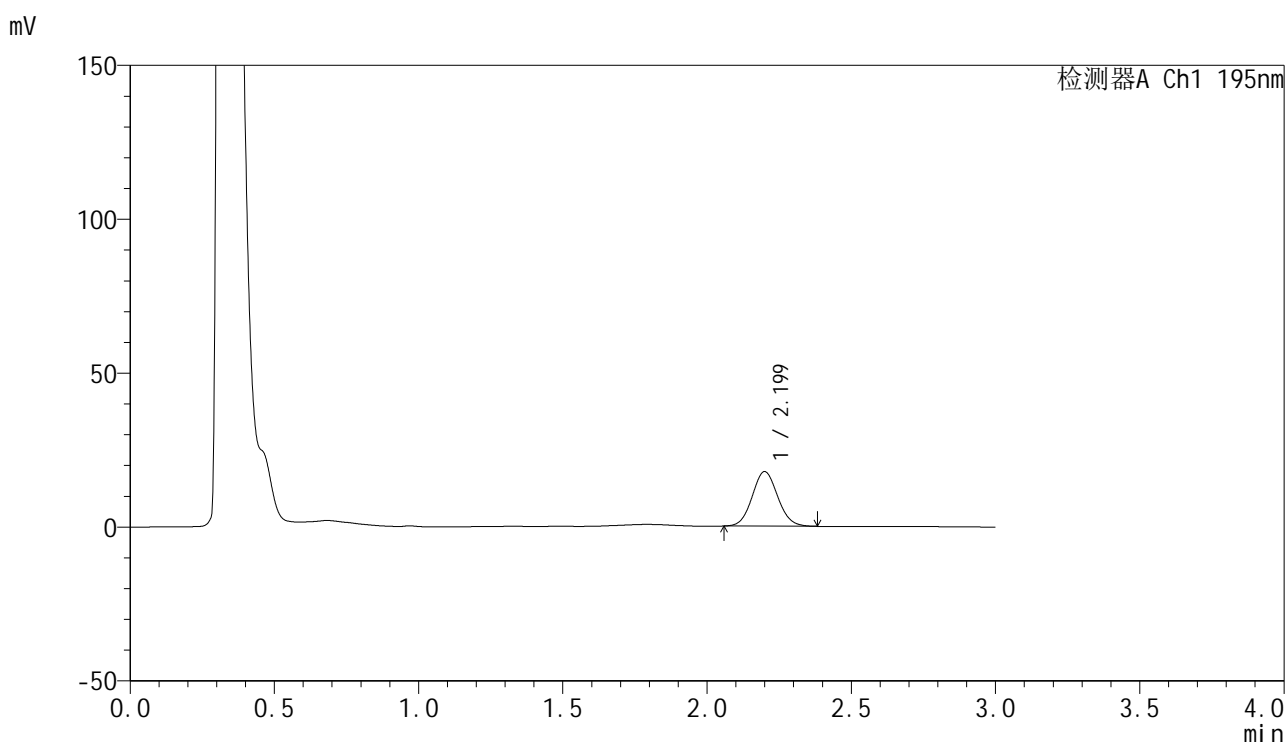
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	84954	100.000	13804	2962	1.073	--
总计		84954	100.000	13804			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-627-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:59:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:08:52      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

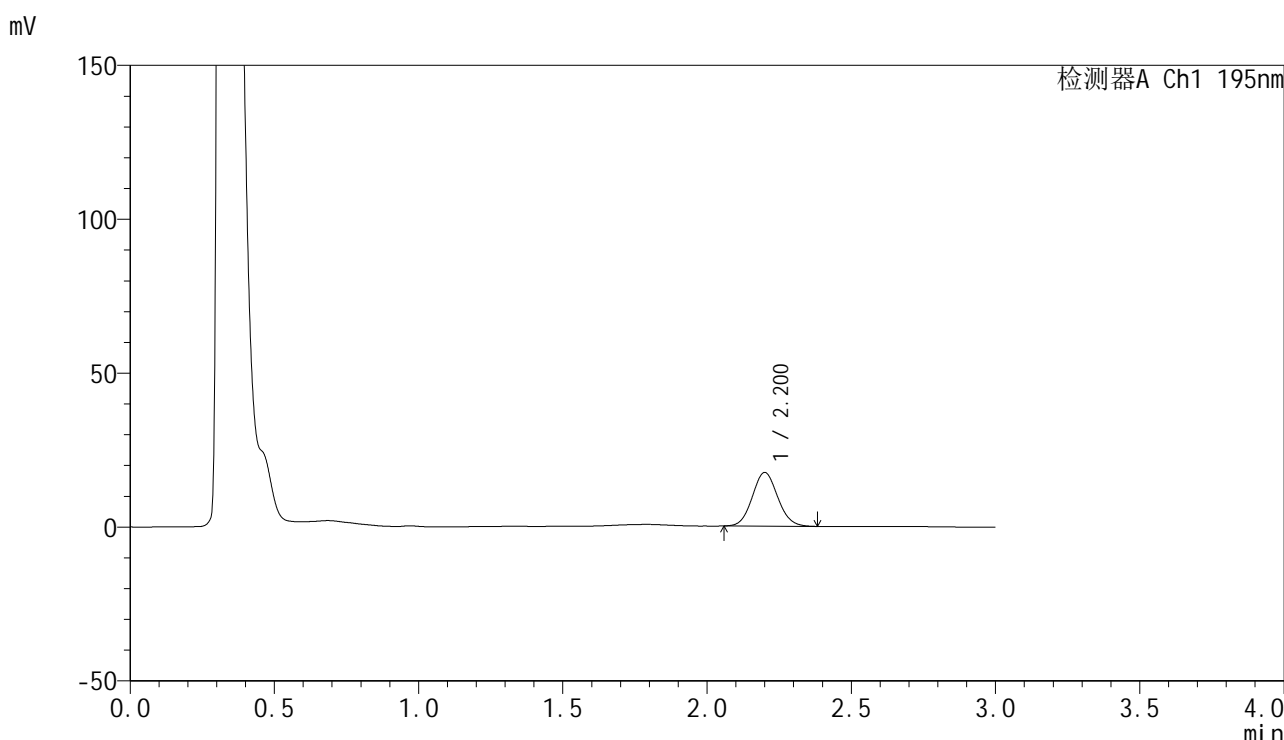
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	109108	100.000	17714	2955	1.077	--
总计		109108	100.000	17714			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-628-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:03:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:08:56		
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	2.200	107034	100.000	17406	2967	1.079	--
总计		107034	100.000	17406			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

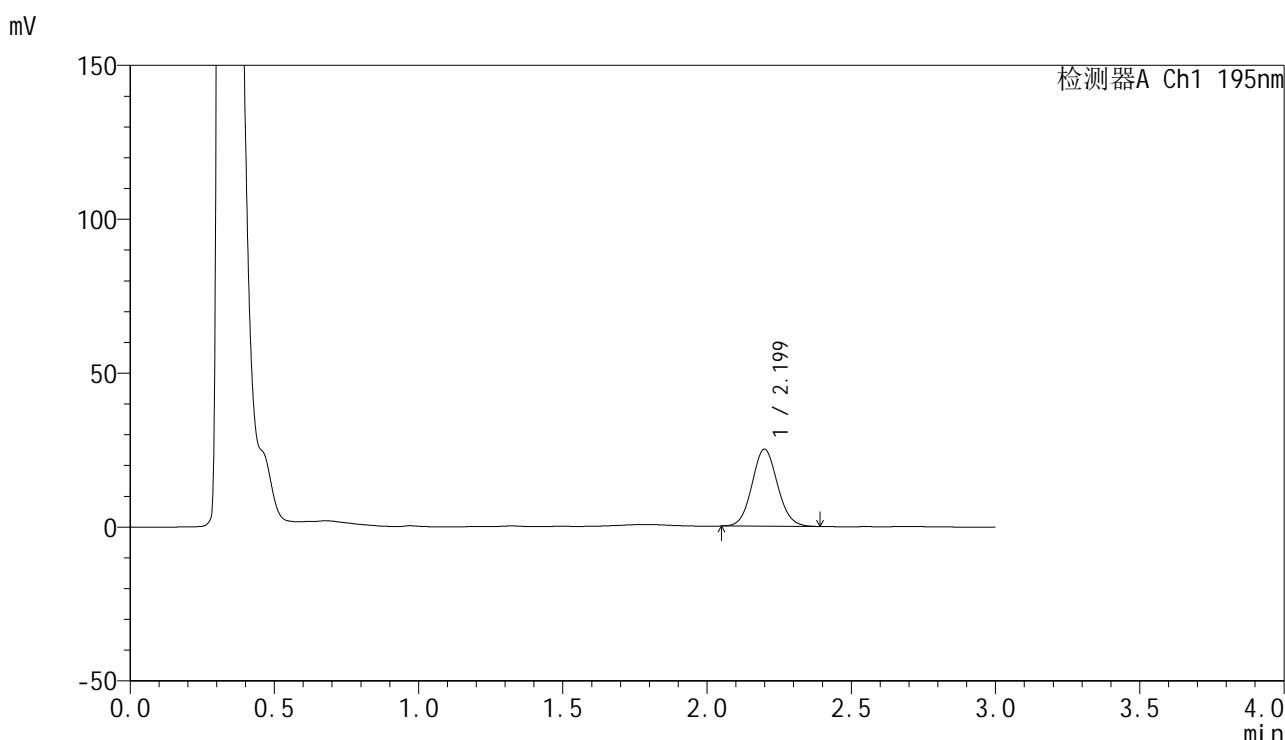


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-629-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:06:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:00		
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	2.199	154032	100.000	25015	2963	1.077	--
总计		154032	100.000	25015			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

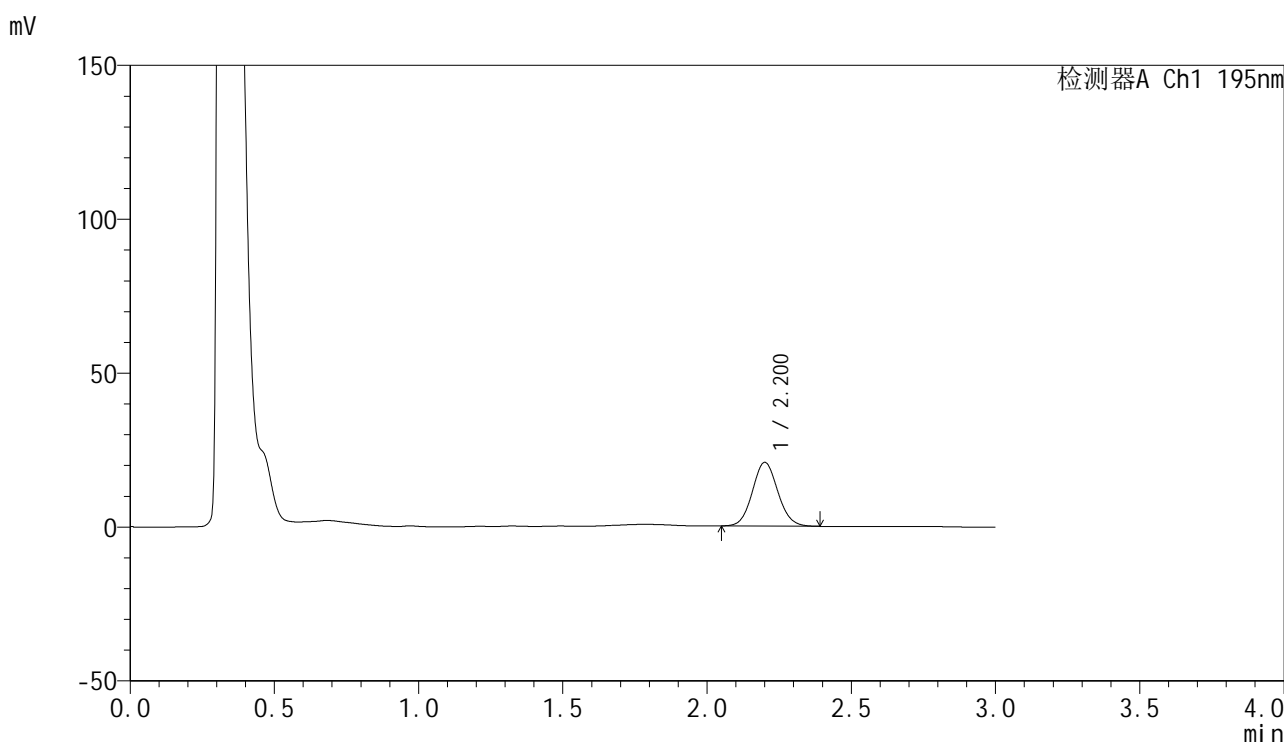


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-630-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:09:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:03		
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	2.200	127101	100.000	20653	2978	1.079	--
总计		127101	100.000	20653			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

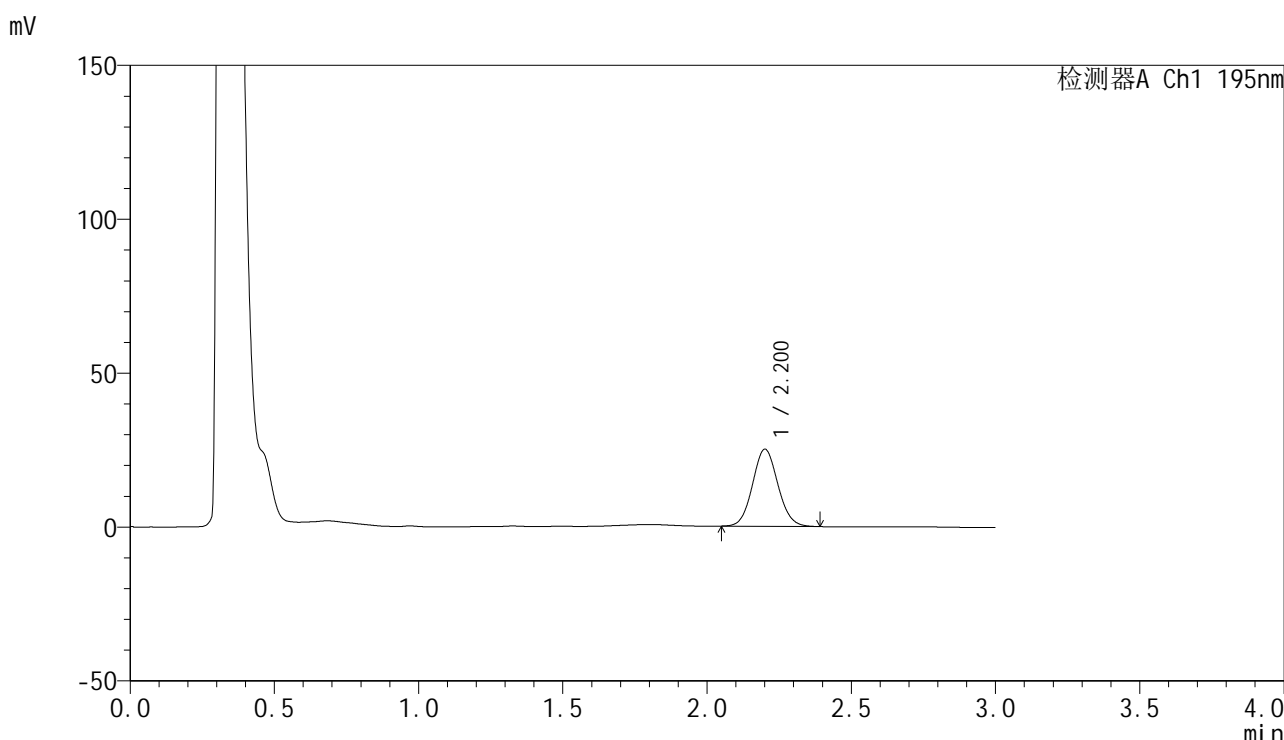


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-631-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:13:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

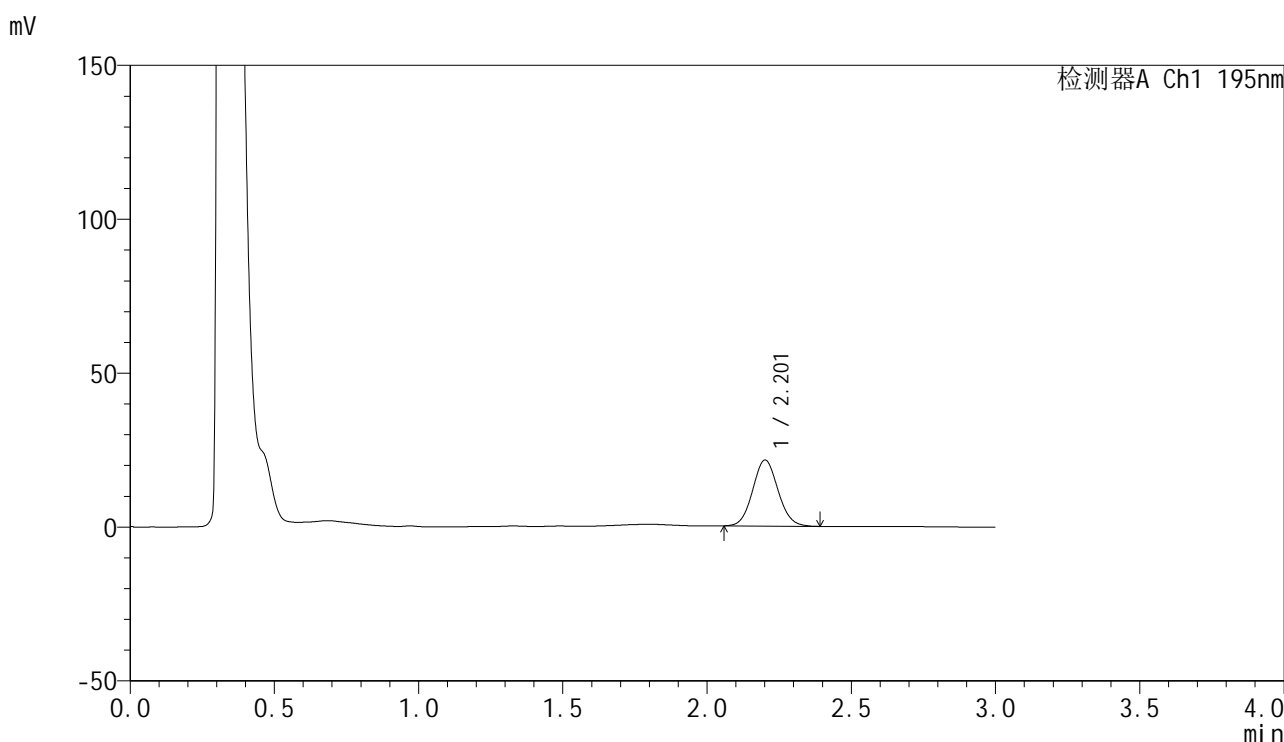
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	153500	100.000	24970	2990	1.076	--
总计		153500	100.000	24970			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-632-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:16:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:10		
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	2.201	131480	100.000	21365	2991	1.077	--
总计		131480	100.000	21365			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片4  
供试品溶液-1

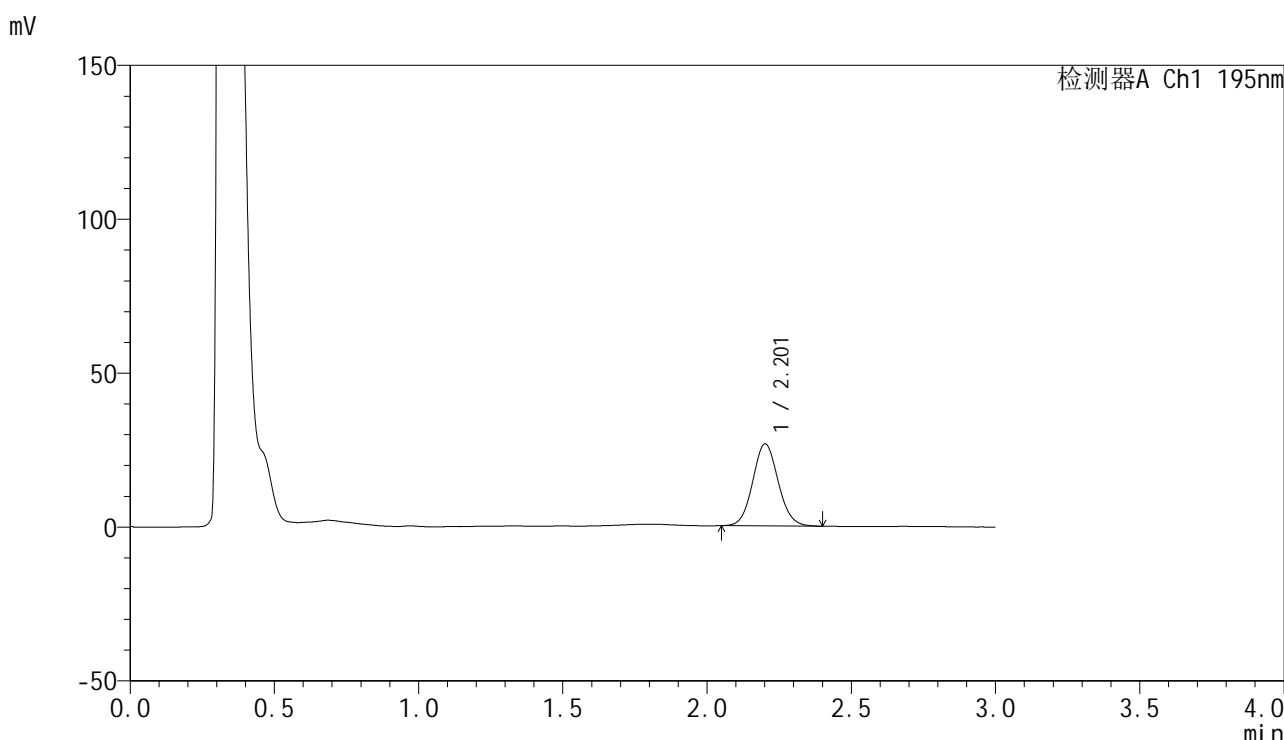


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-633-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:20:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

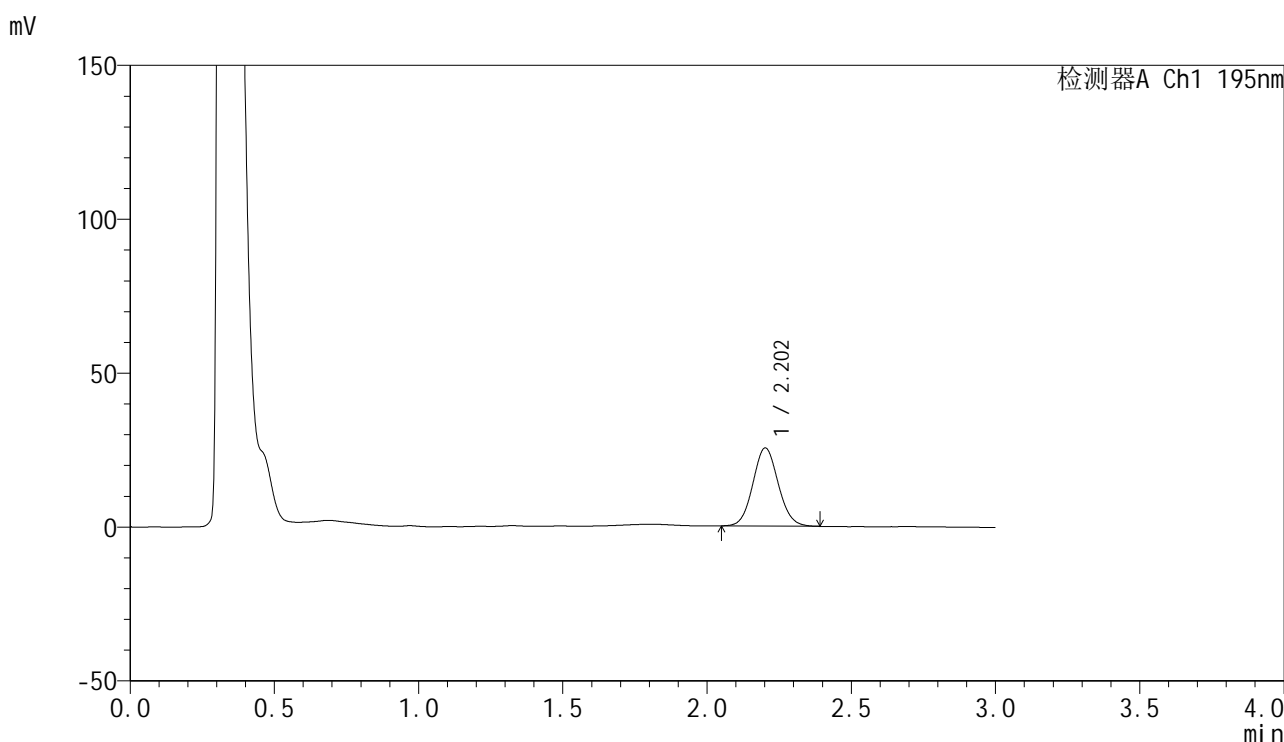
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	163765	100.000	26534	2978	1.081	--
总计		163765	100.000	26534			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-634-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:23:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

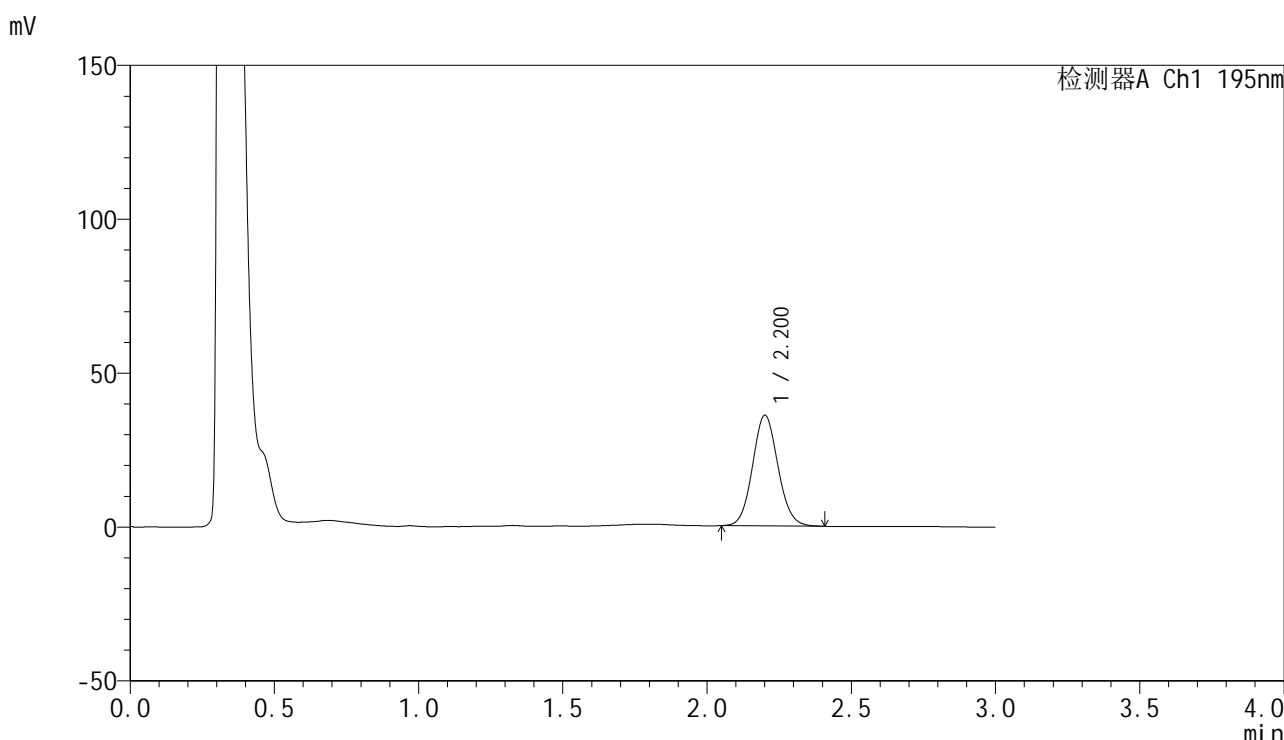
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	155719	100.000	25315	2990	1.077	--
总计		155719	100.000	25315			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-635-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:26:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

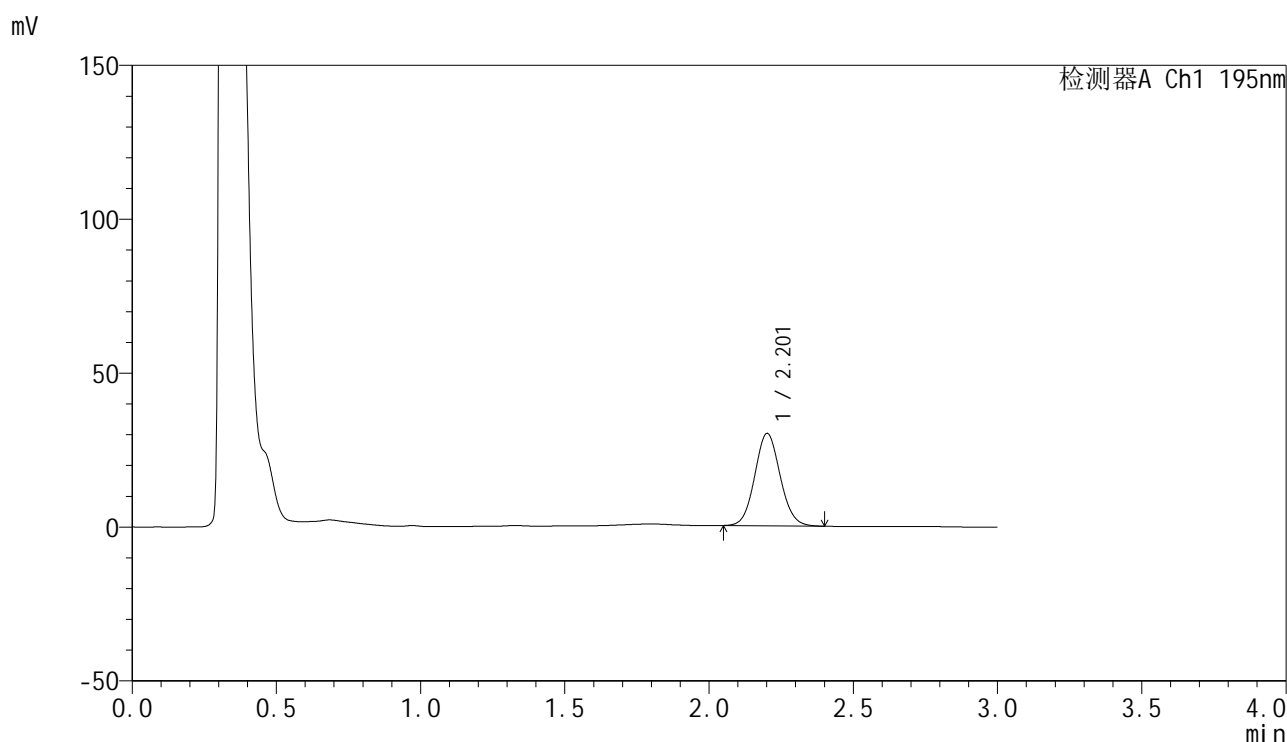
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	220728	100.000	35818	2986	1.083	--
总计		220728	100.000	35818			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-45min-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 - 27-10/30-636-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 15:30:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:22      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

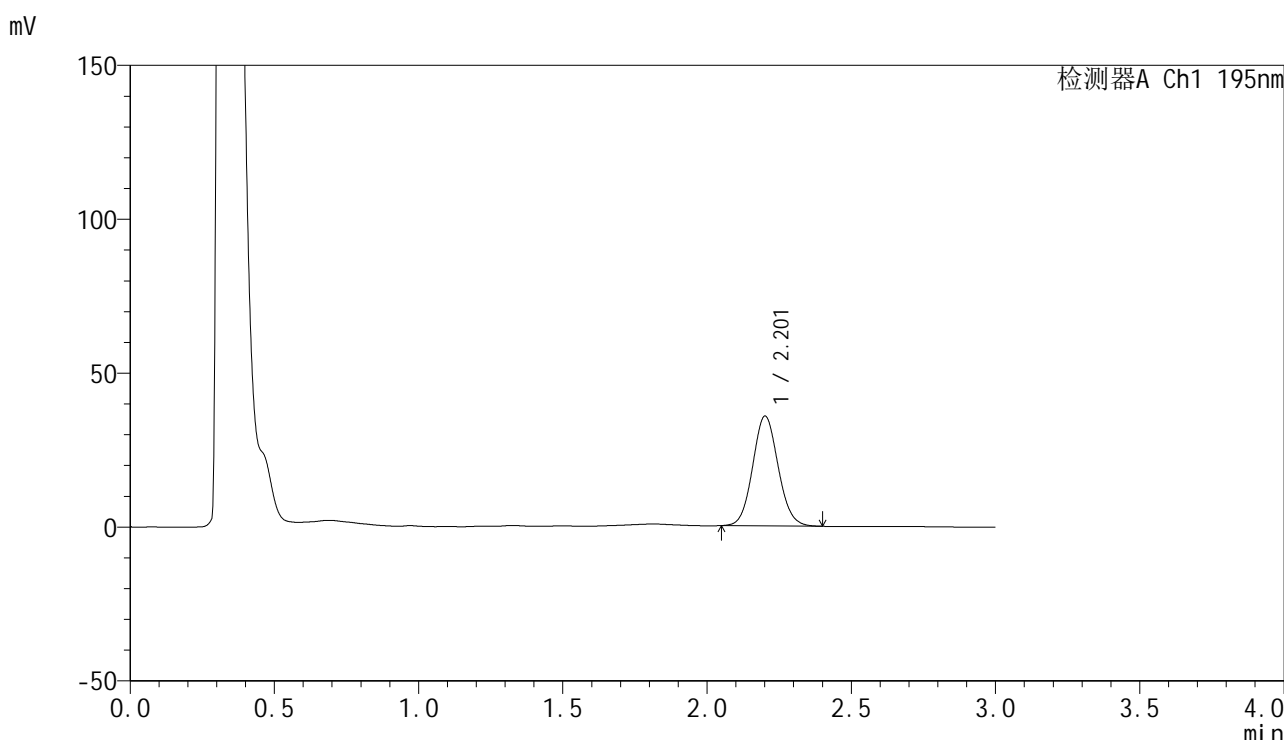
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	184343	100.000	29900	2990	1.080	--
总计		184343	100.000	29900			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-637-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:33:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

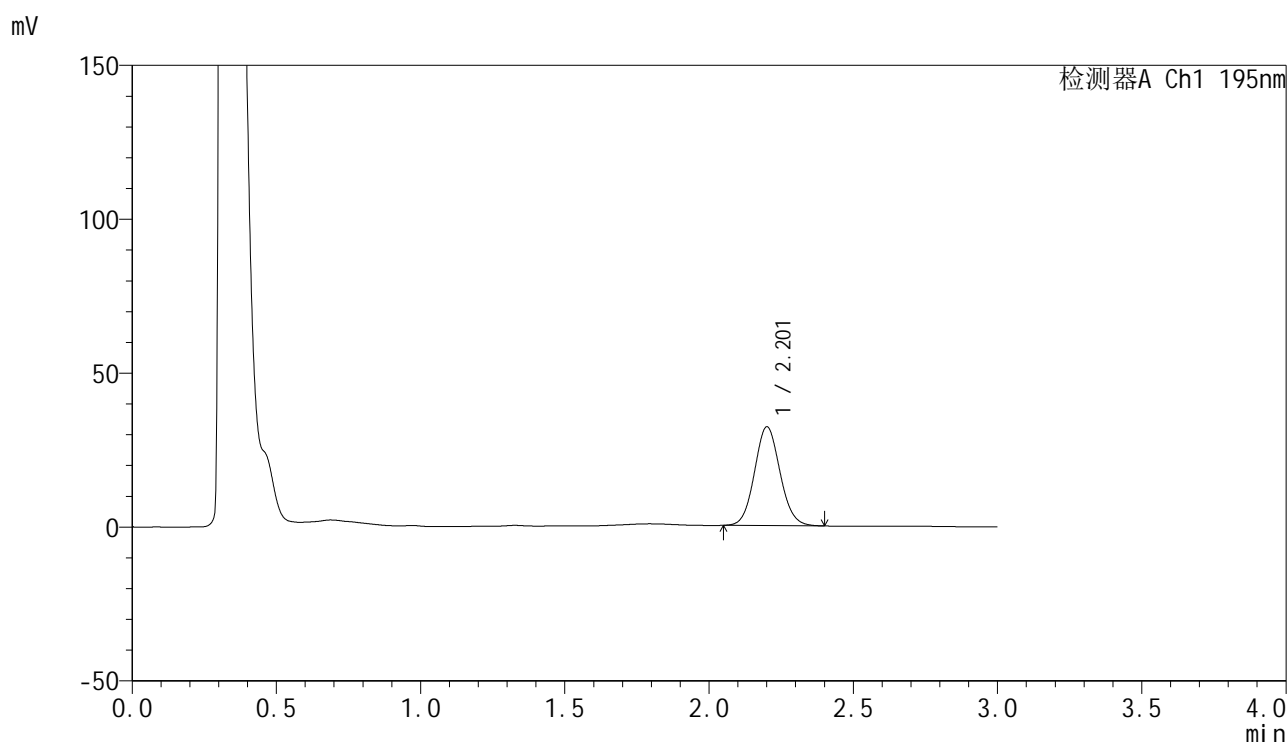
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	219697	100.000	35531	2970	1.080	--
总计		219697	100.000	35531			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-638-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 15:37:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:09:28      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

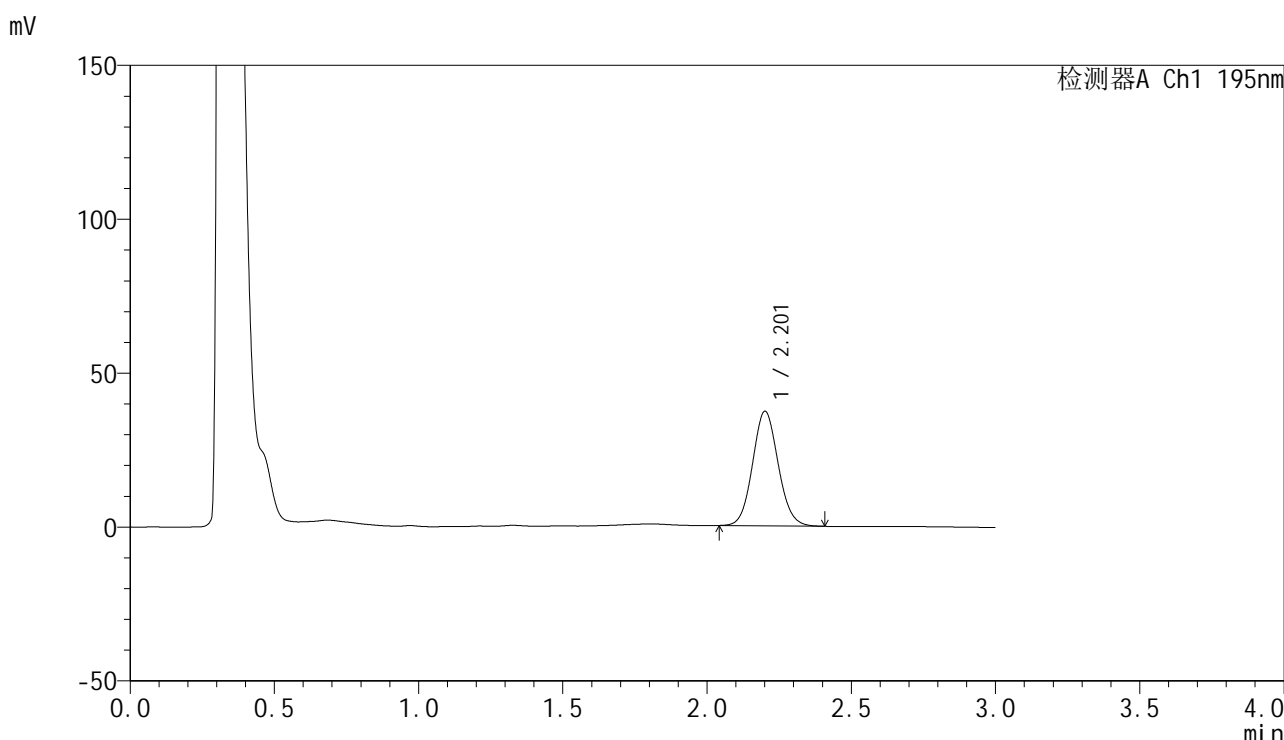
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	197661	100.000	31974	2973	1.082	--
总计		197661	100.000	31974			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-639-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:40:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

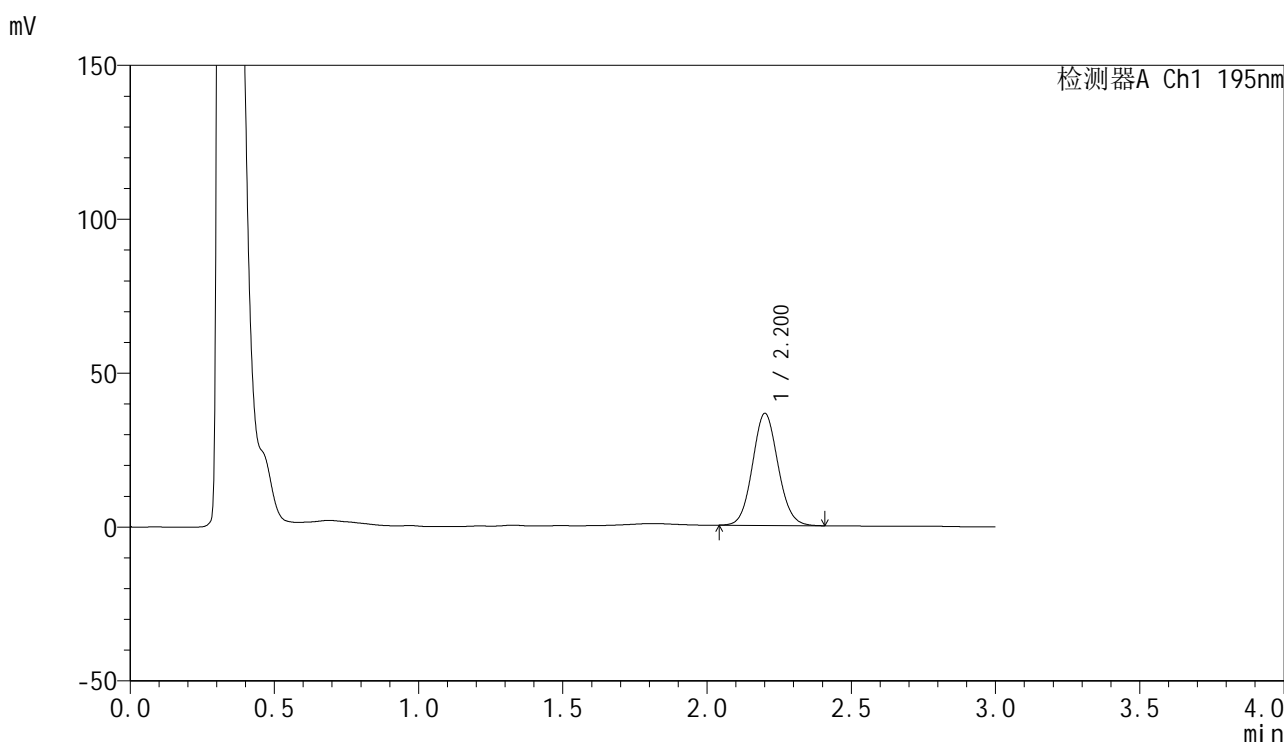
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	230428	100.000	37060	2947	1.084	--
总计		230428	100.000	37060			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-640-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:43:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

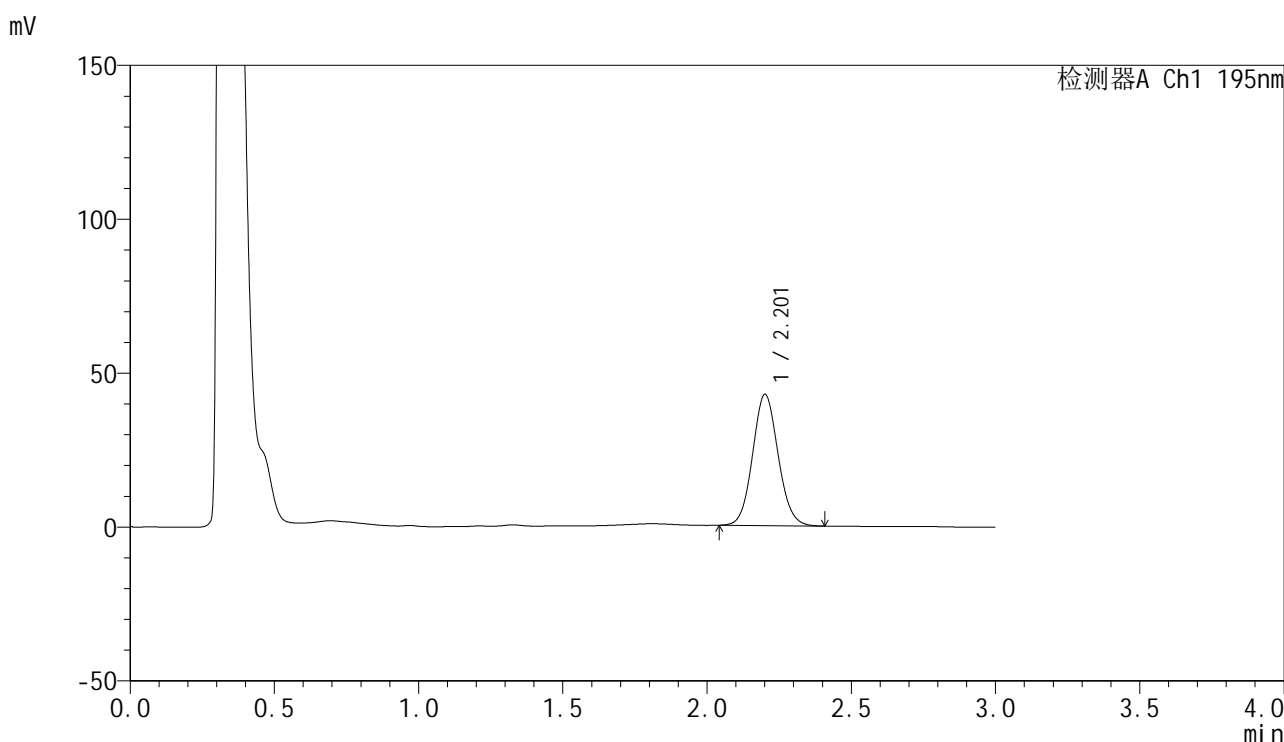
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	224709	100.000	36276	2956	1.082	--
总计		224709	100.000	36276			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-641-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:47:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:37		
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	2.201	262813	100.000	42422	2968	1.083	--
总计		262813	100.000	42422			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

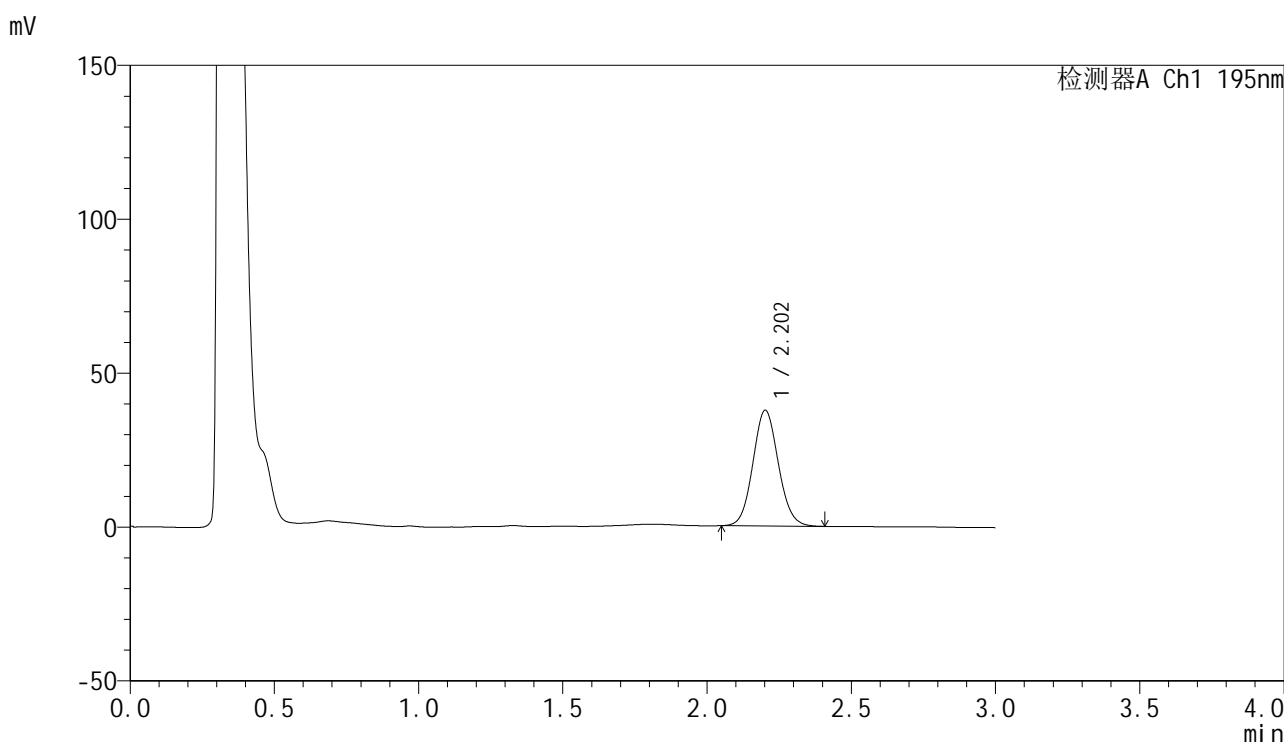


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-642-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:50:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

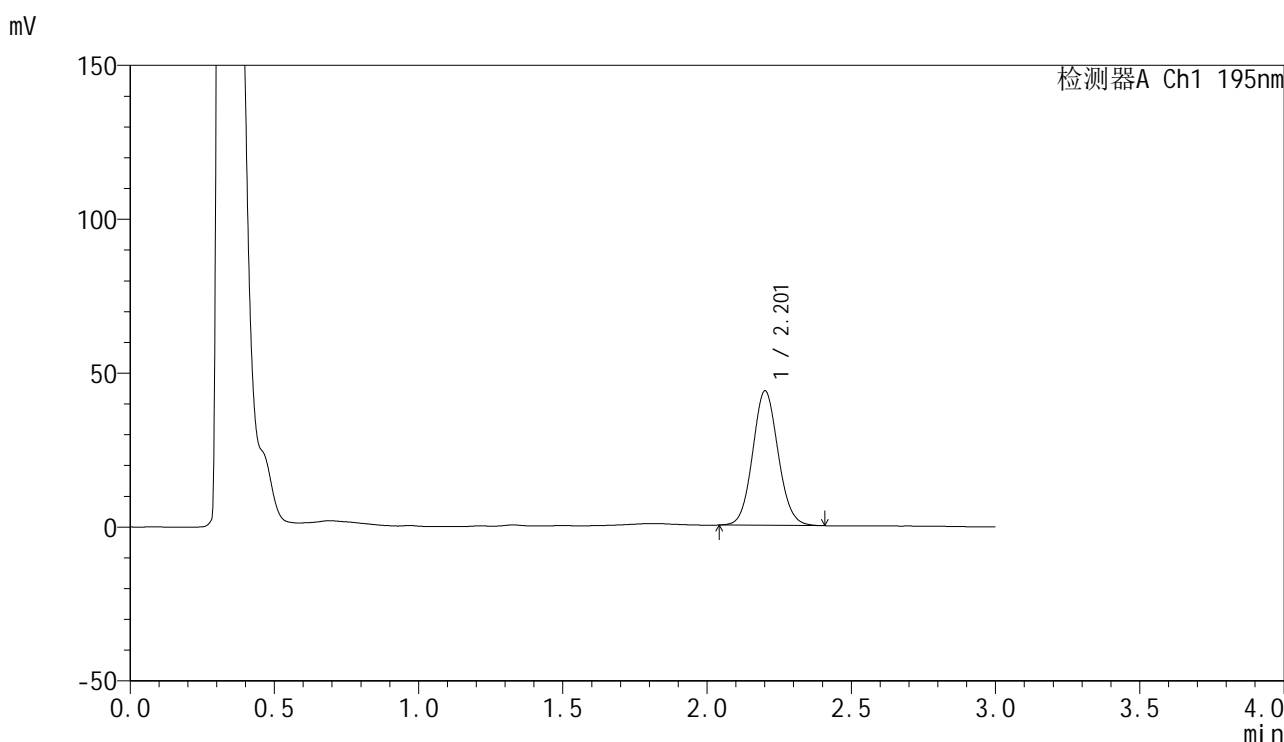
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	231026	100.000	37479	2987	1.084	--
总计		231026	100.000	37479			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-643-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:53:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:43		
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	2.201	268560	100.000	43487	2986	1.080	--
总计		268560	100.000	43487			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

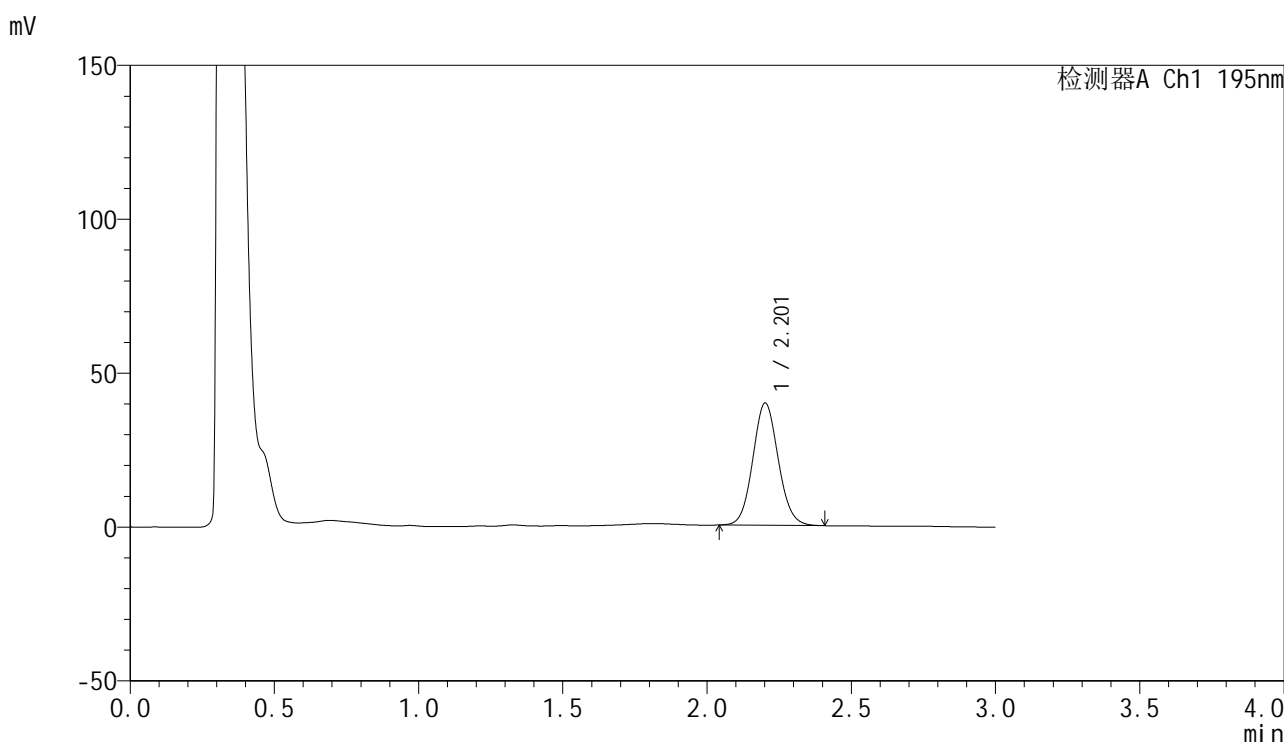


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-644-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:57:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

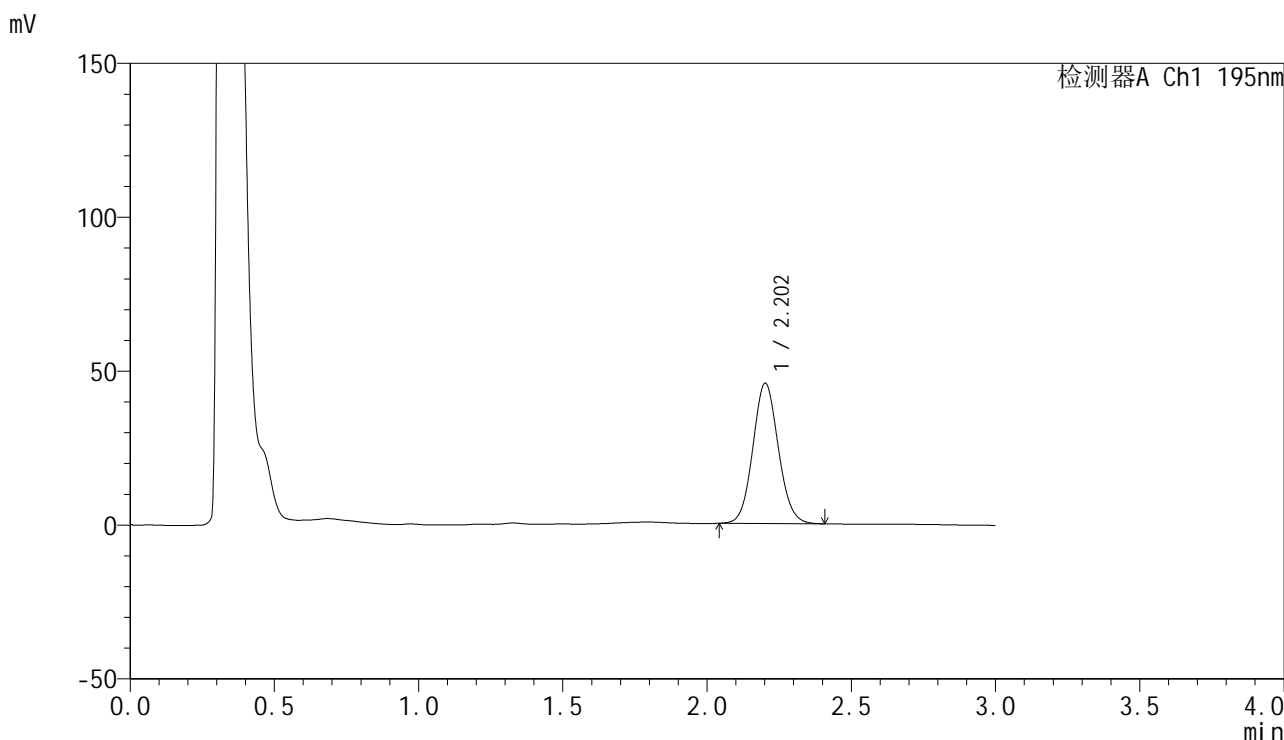
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	244134	100.000	39597	2993	1.083	--
总计		244134	100.000	39597			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-645-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:00:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

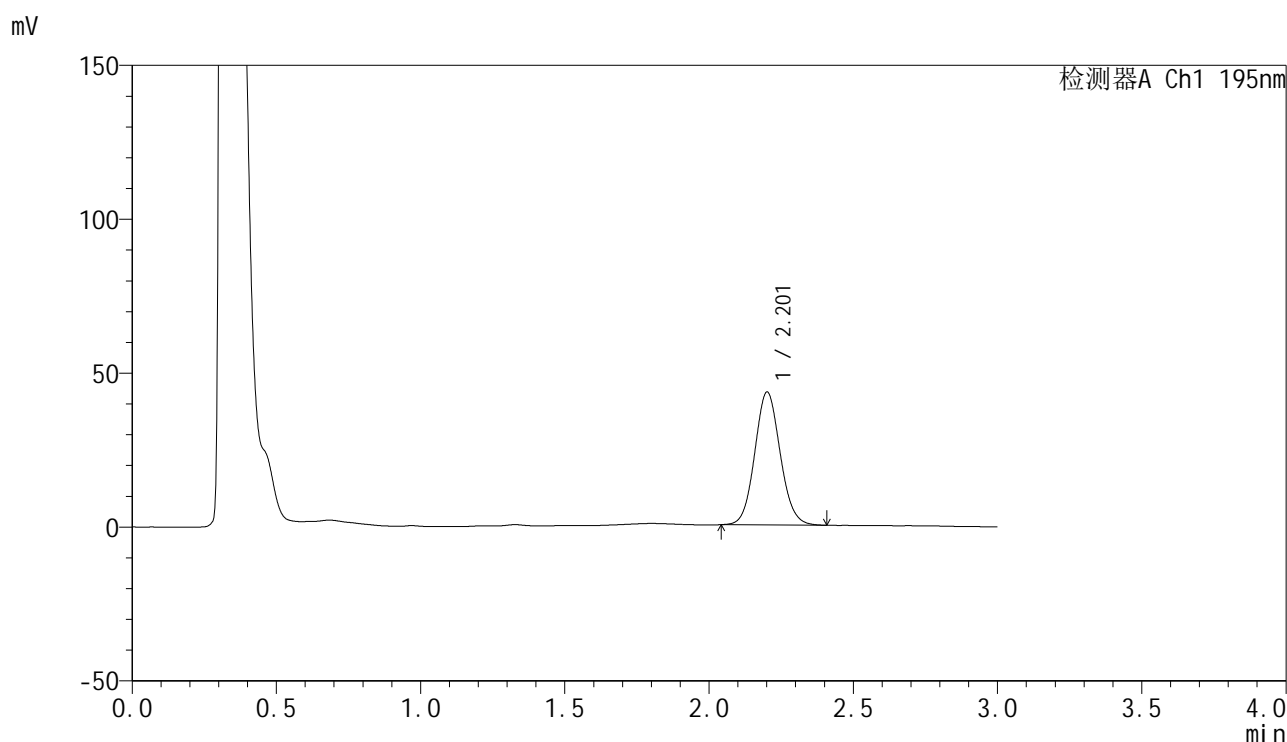
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	280654	100.000	45467	2983	1.084	--
总计		280654	100.000	45467			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-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 - 27-10/30-646-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:03:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

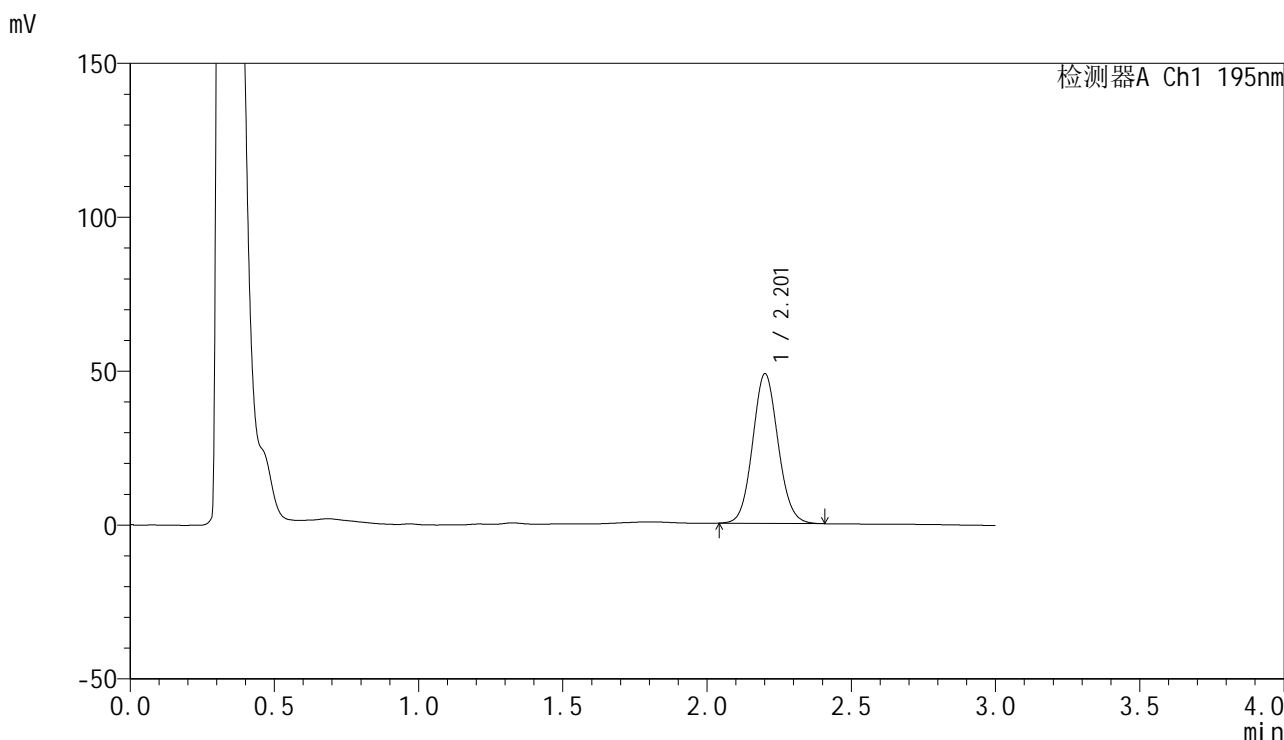
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	265372	100.000	42994	2990	1.085	--
总计		265372	100.000	42994			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-647-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:07:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:55		
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	2.201	298902	100.000	48409	2988	1.083	--
总计		298902	100.000	48409			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

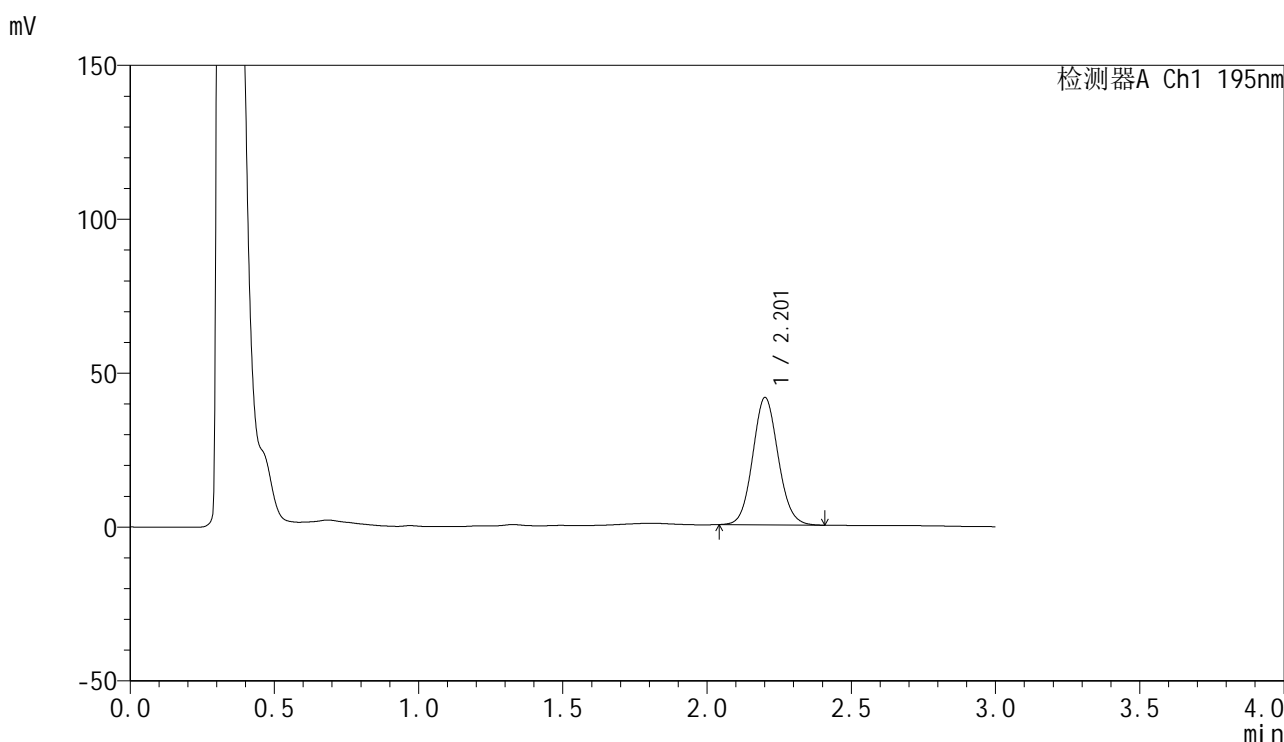


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-648-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:10:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:09:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

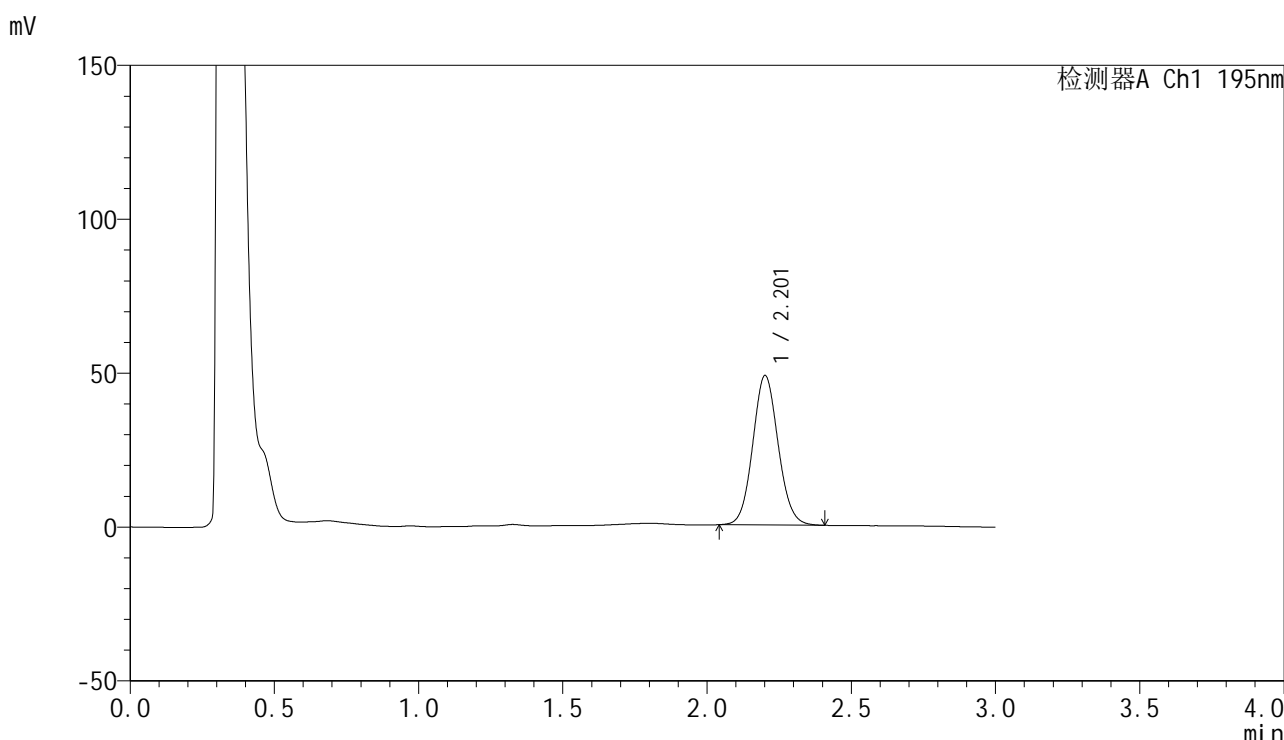
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	254354	100.000	41200	2995	1.085	--
总计		254354	100.000	41200			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-649-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:14:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

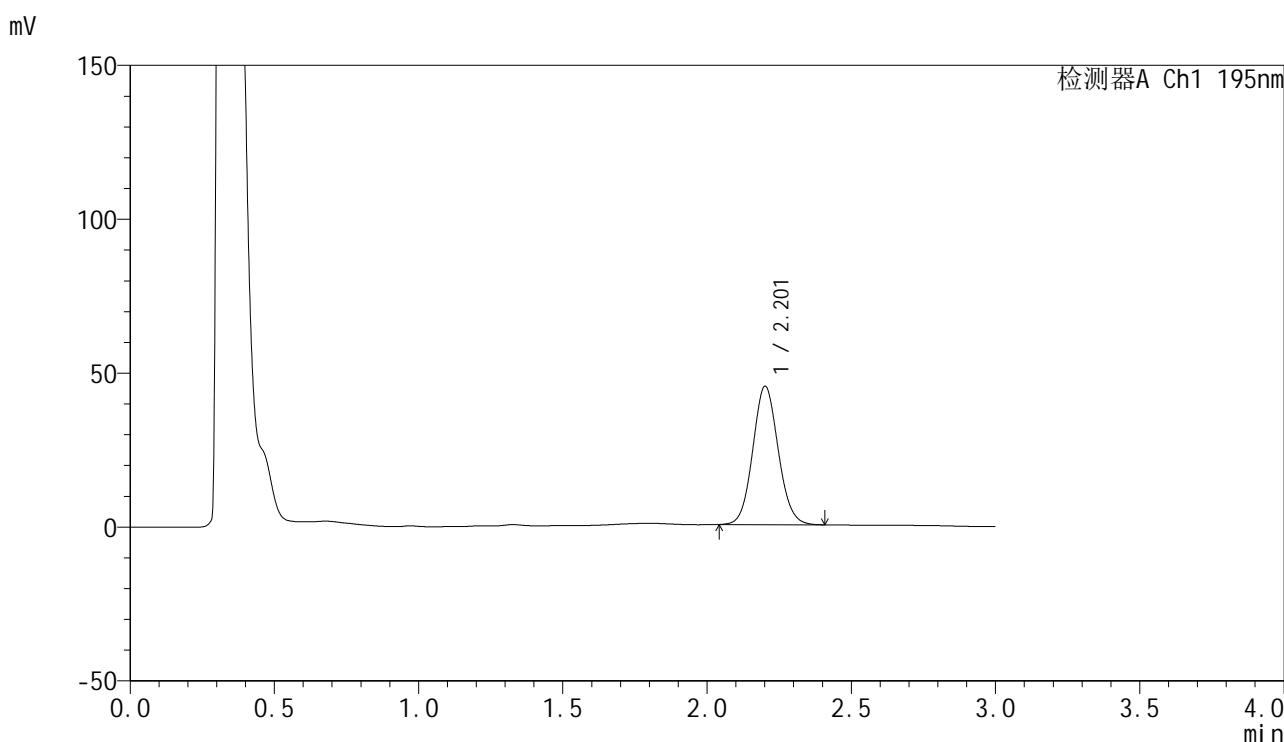
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	298206	100.000	48344	2998	1.083	--
总计		298206	100.000	48344			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-650-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:17:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

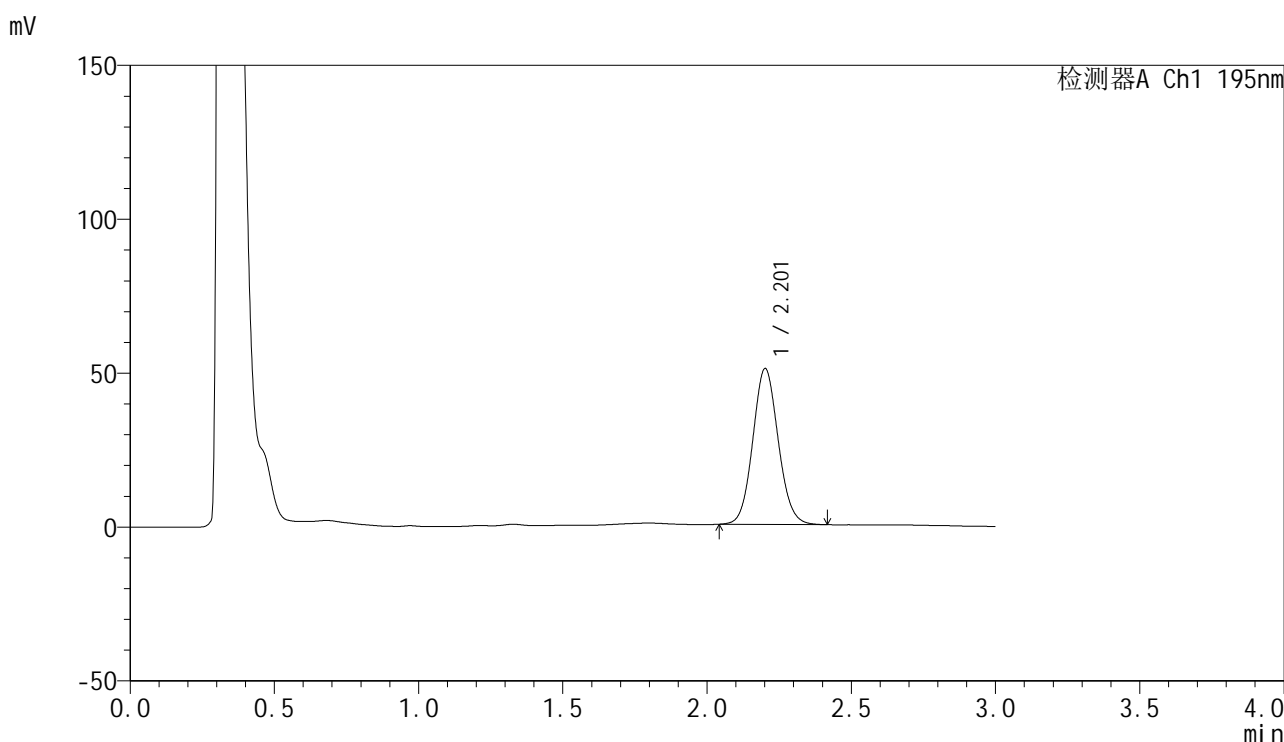
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	276480	100.000	44809	2989	1.081	--
总计		276480	100.000	44809			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-651-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:20:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

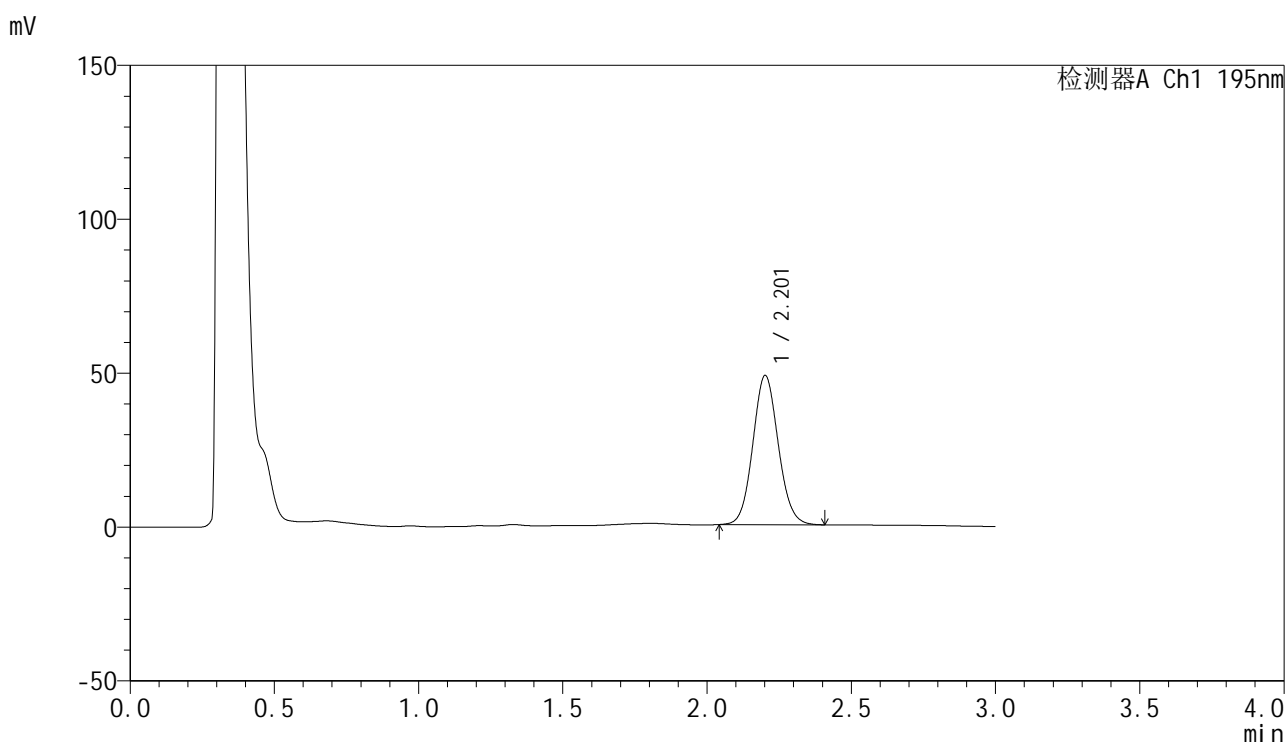
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	311176	100.000	50451	2992	1.083	--
总计		311176	100.000	50451			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-652-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:24:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:10		
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	2.201	297871	100.000	48314	2992	1.084	--
总计		297871	100.000	48314			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

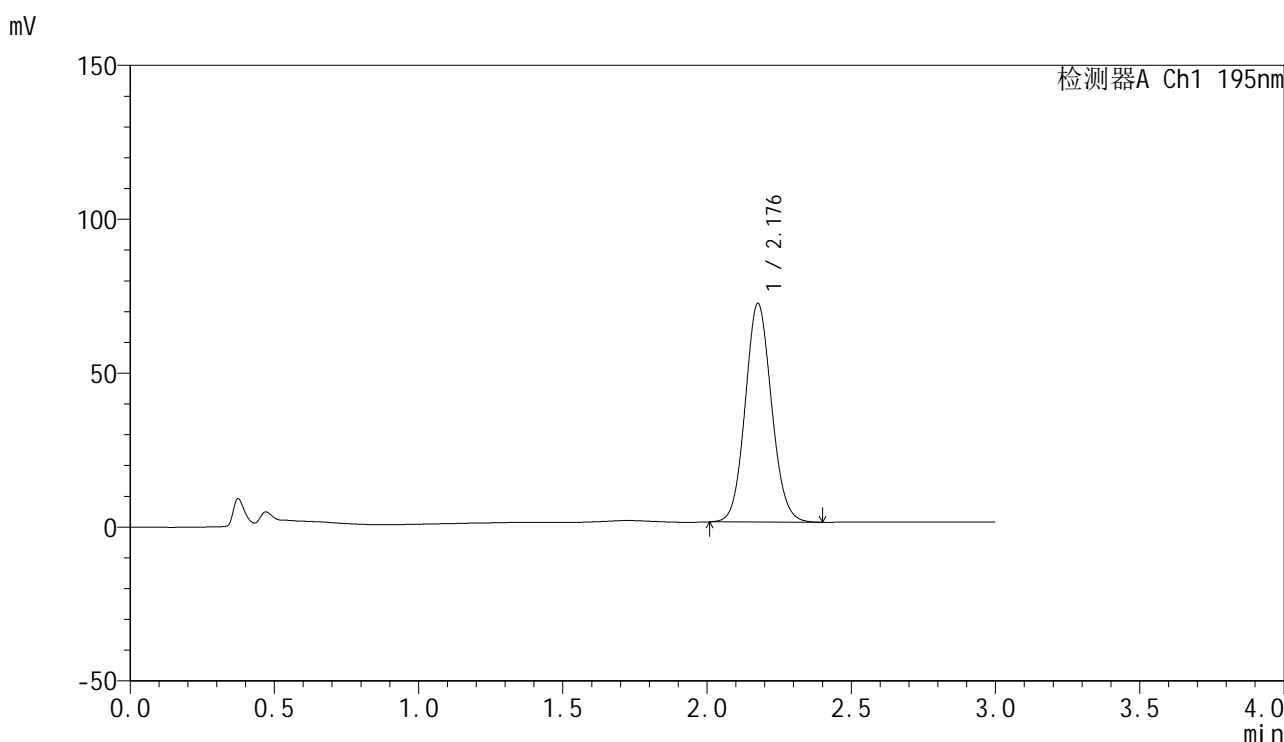


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-653-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:27:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

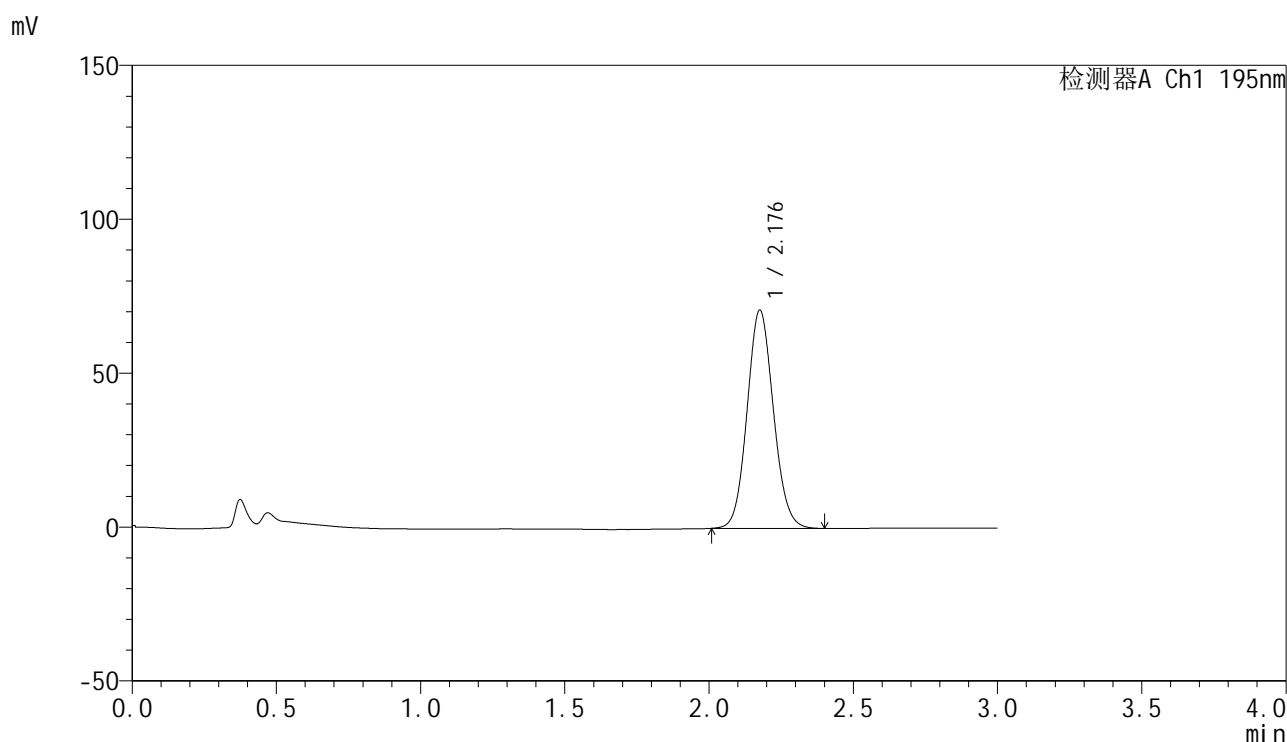
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	450997	100.000	70765	2735	1.089	--
总计		450997	100.000	70765			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-654-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27		
进样体积	: 20 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/05 16:31:06	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:16	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

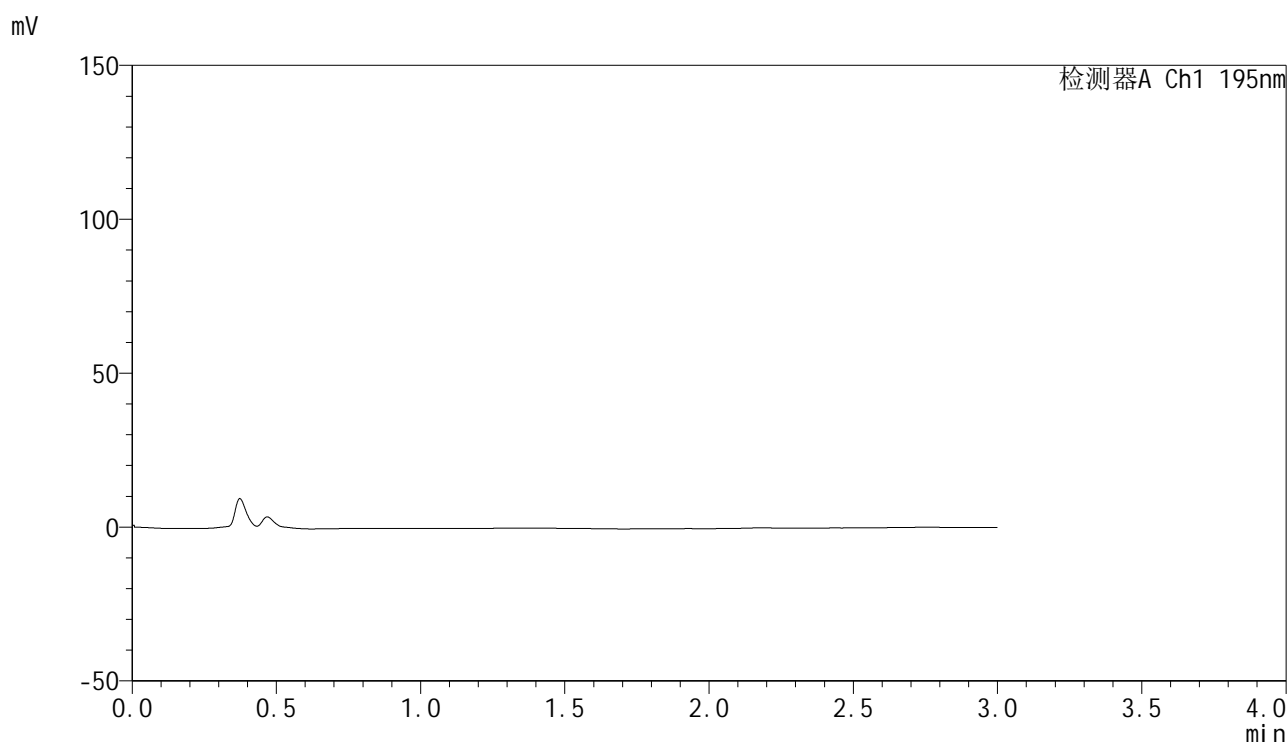
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	450673	100.000	70584	2727	1.092	--
总计		450673	100.000	70584			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-655-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:34:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

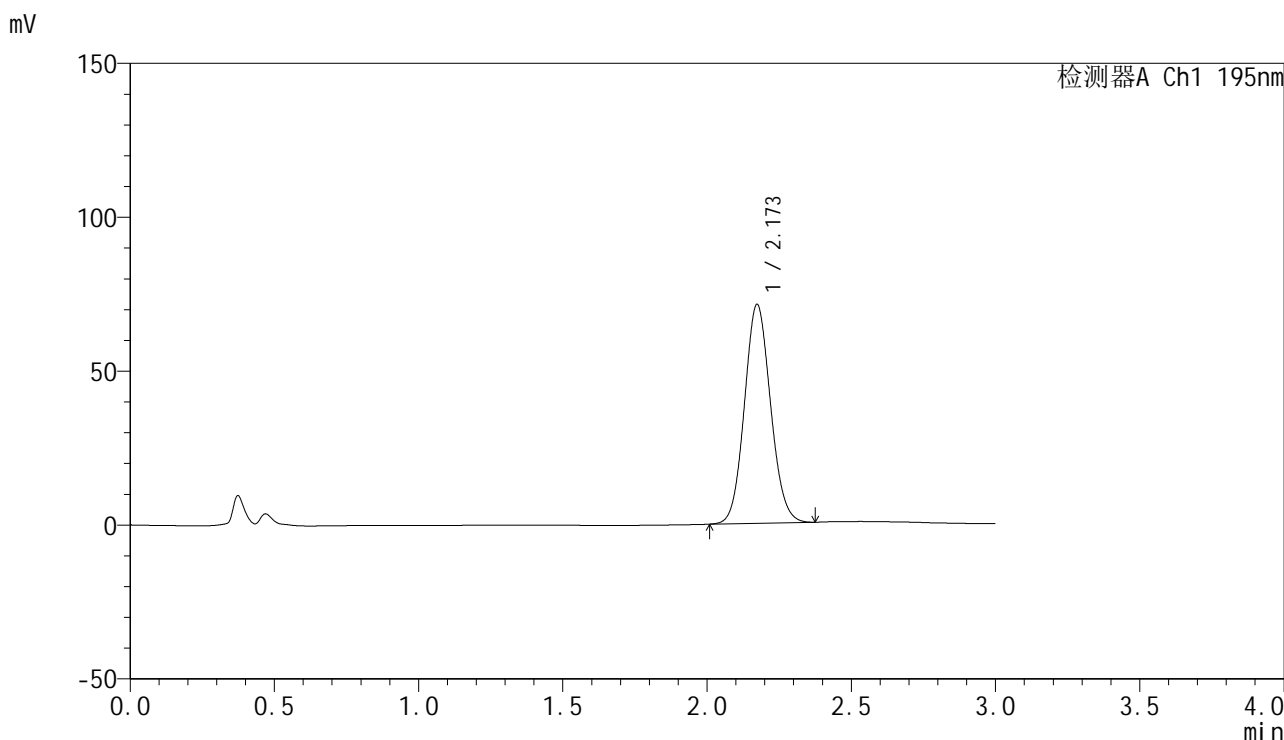
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH2.0(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 - 27-10/30-656-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:37:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

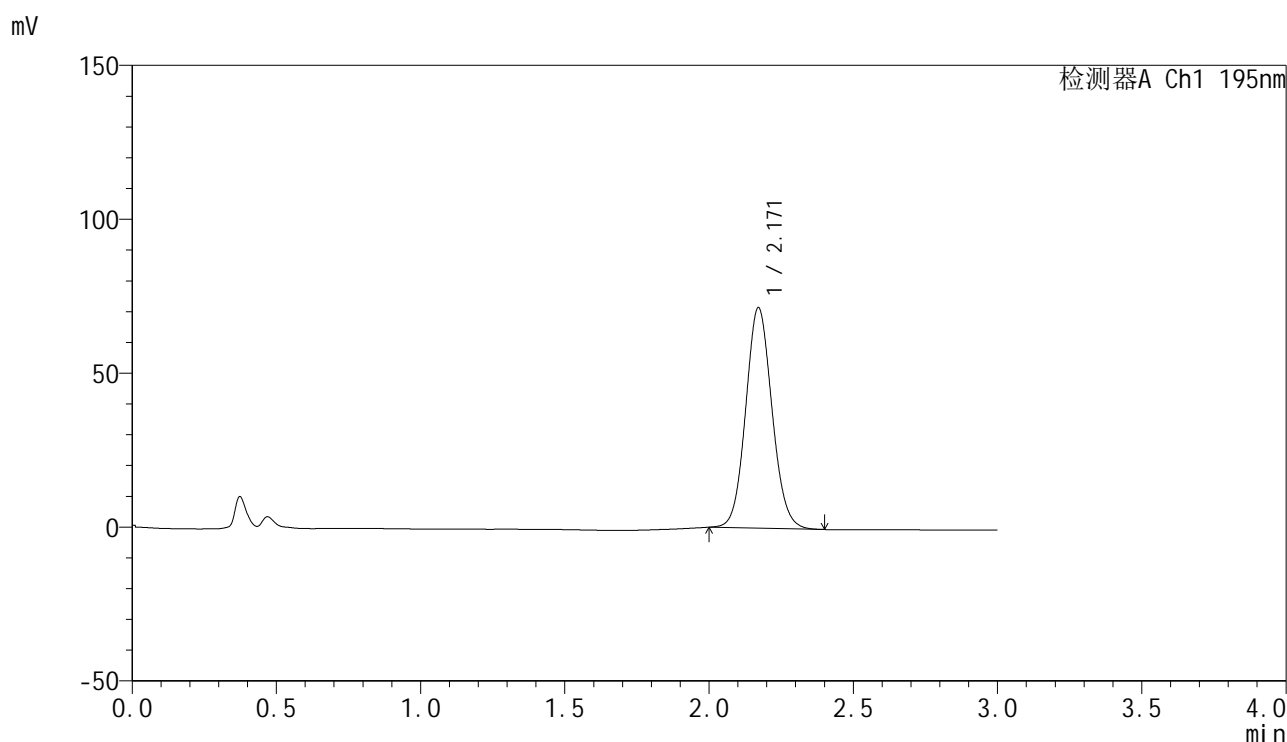
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	448682	100.000	71095	2750	1.090	--
总计		448682	100.000	71095			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-1

## &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 - 27-10/30-657-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:41:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

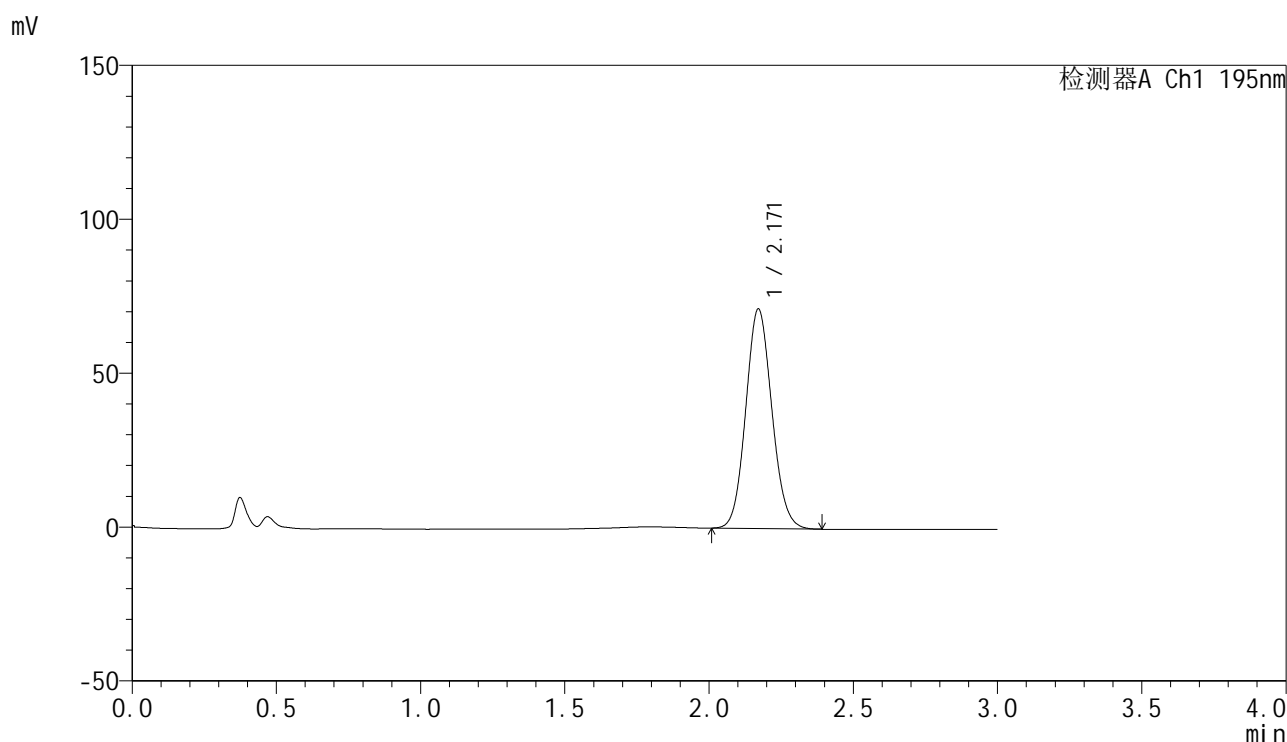
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	455411	100.000	71674	2723	1.089	--
总计		455411	100.000	71674			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-658-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 16:44:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:10:28      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

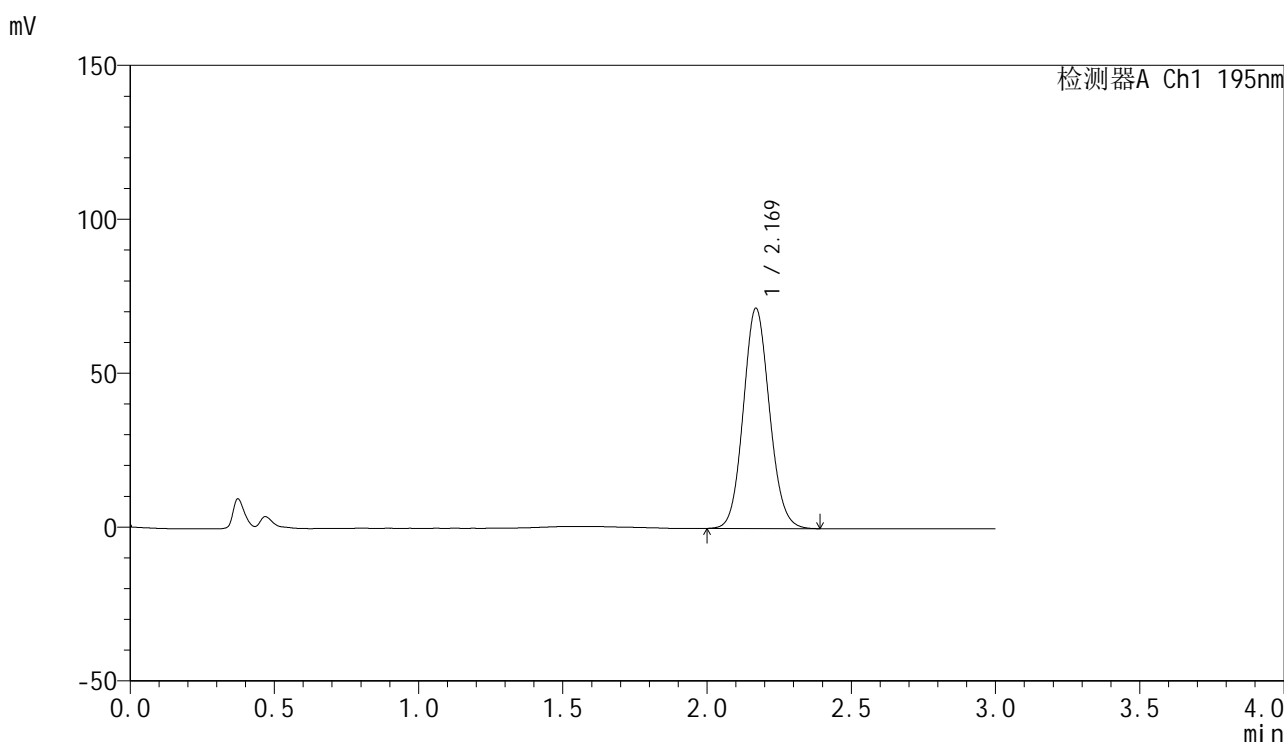
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	450377	100.000	71367	2747	1.095	--
总计		450377	100.000	71367			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-659-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:48:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

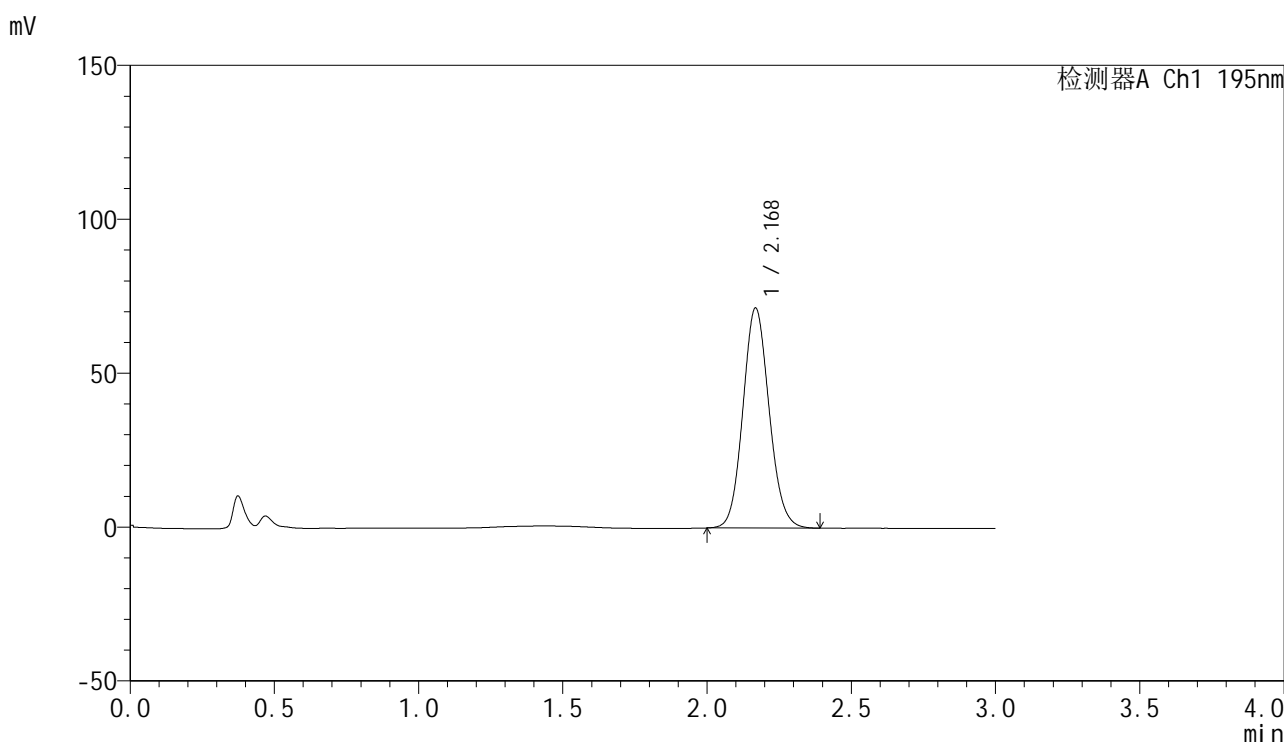
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	452956	100.000	71491	2739	1.095	--
总计		452956	100.000	71491			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-660-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:51:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

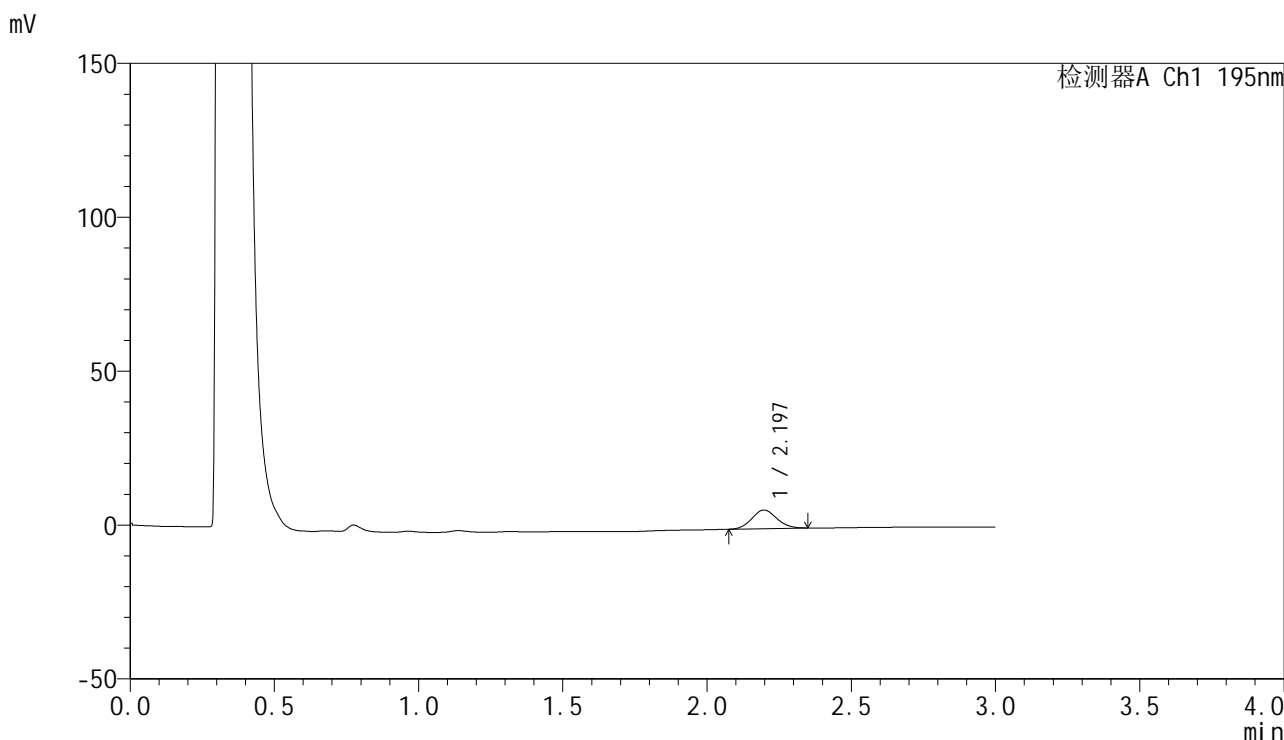
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	452818	100.000	71256	2737	1.100	--
总计		452818	100.000	71256			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-661-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:54:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

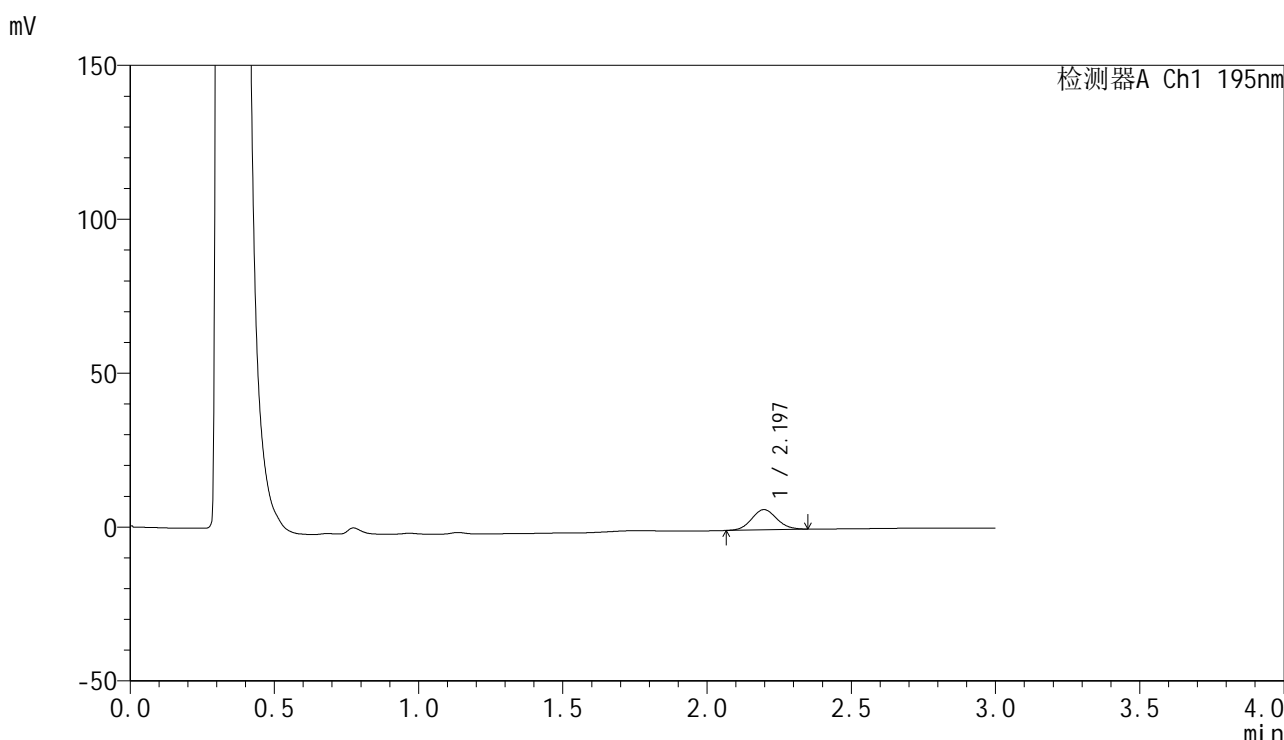
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	36407	100.000	6044	3033	1.086	--
总计		36407	100.000	6044			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-662-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:58:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

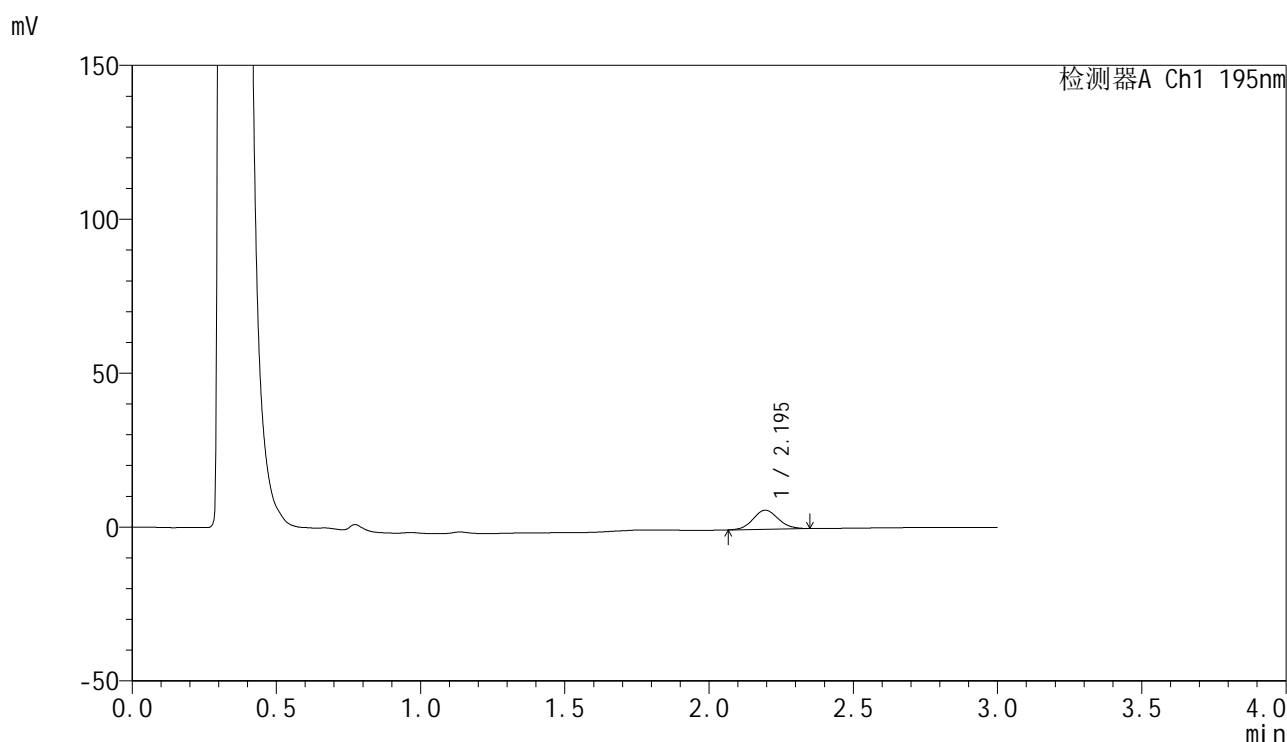
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	39936	100.000	6581	3036	1.084	--
总计		39936	100.000	6581			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-663-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:01:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

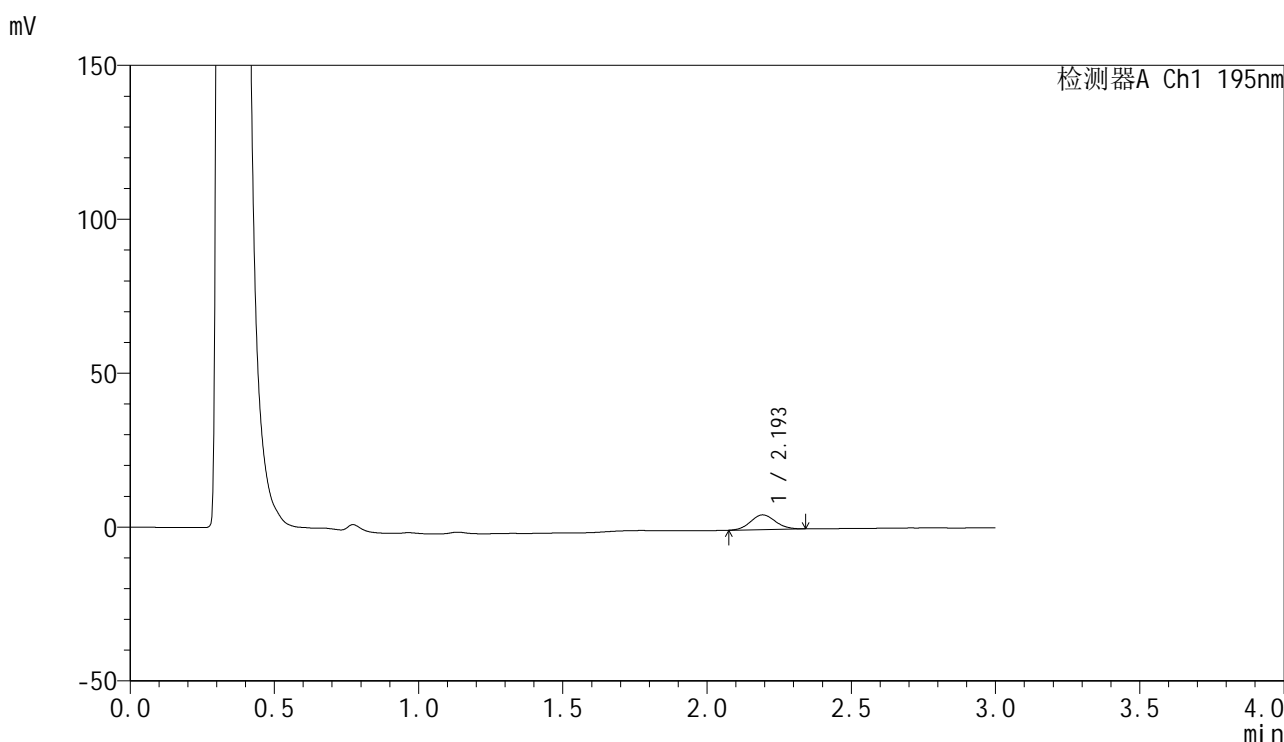
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	37594	100.000	6204	3043	1.078	--
总计		37594	100.000	6204			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-664-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:05:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

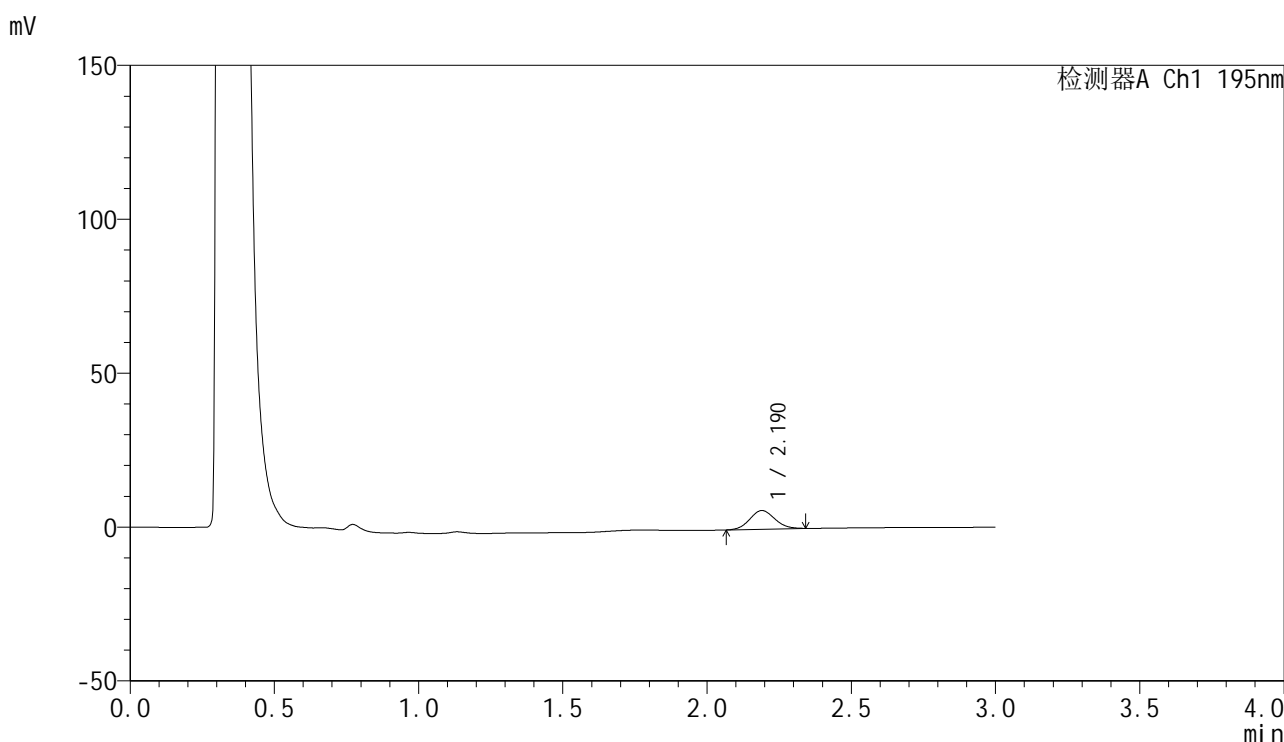
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	28898	100.000	4779	3056	1.084	--
总计		28898	100.000	4779			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-665-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:08:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

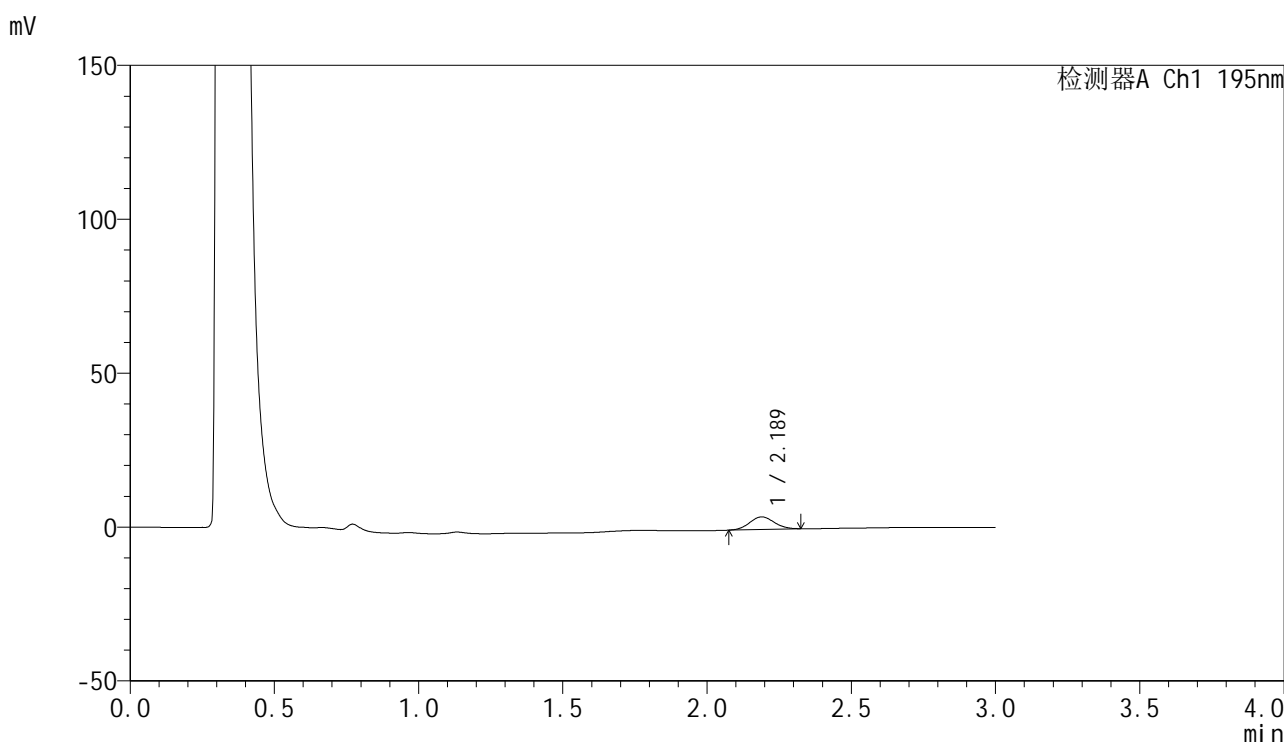
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	36654	100.000	6072	3032	1.082	--
总计		36654	100.000	6072			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-666-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:12:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

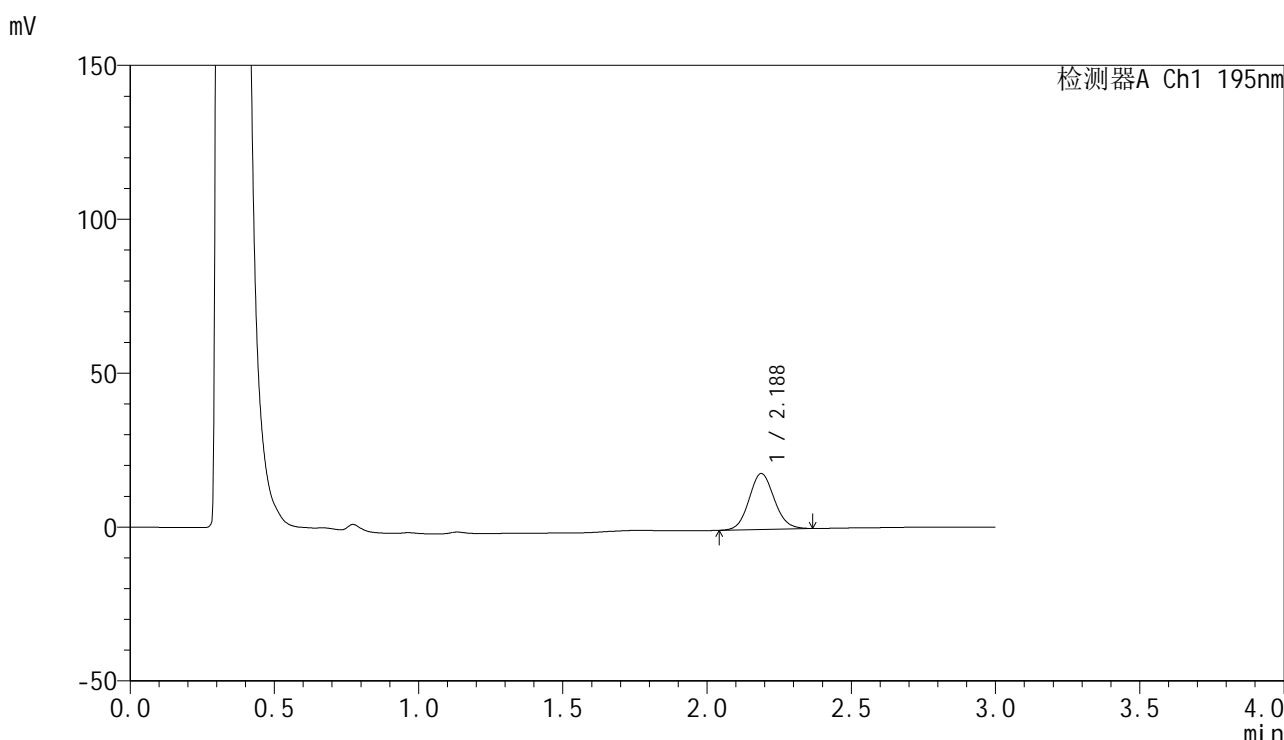
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	24338	100.000	4094	3068	1.064	--
总计		24338	100.000	4094			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-667-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:15:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:53		
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	110716	100.000	18200	3006	1.089	--
总计		110716	100.000	18200			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

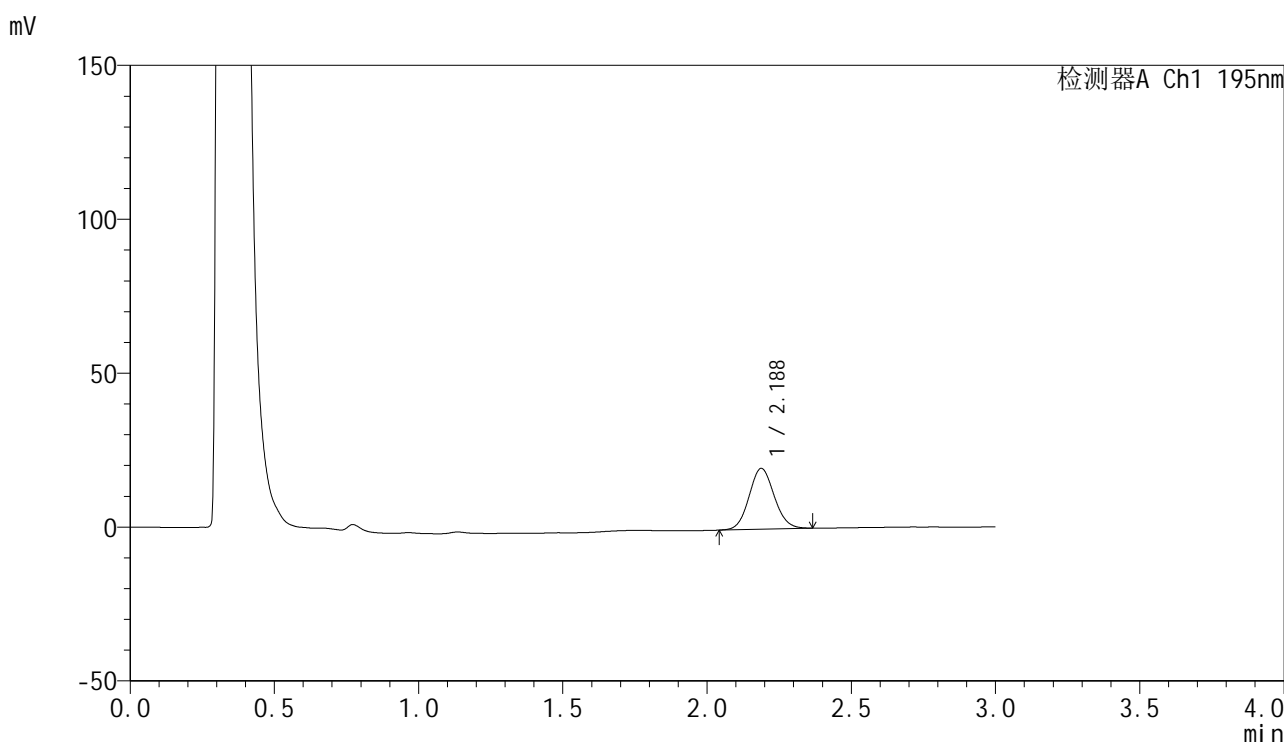


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-668-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:18:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:10:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

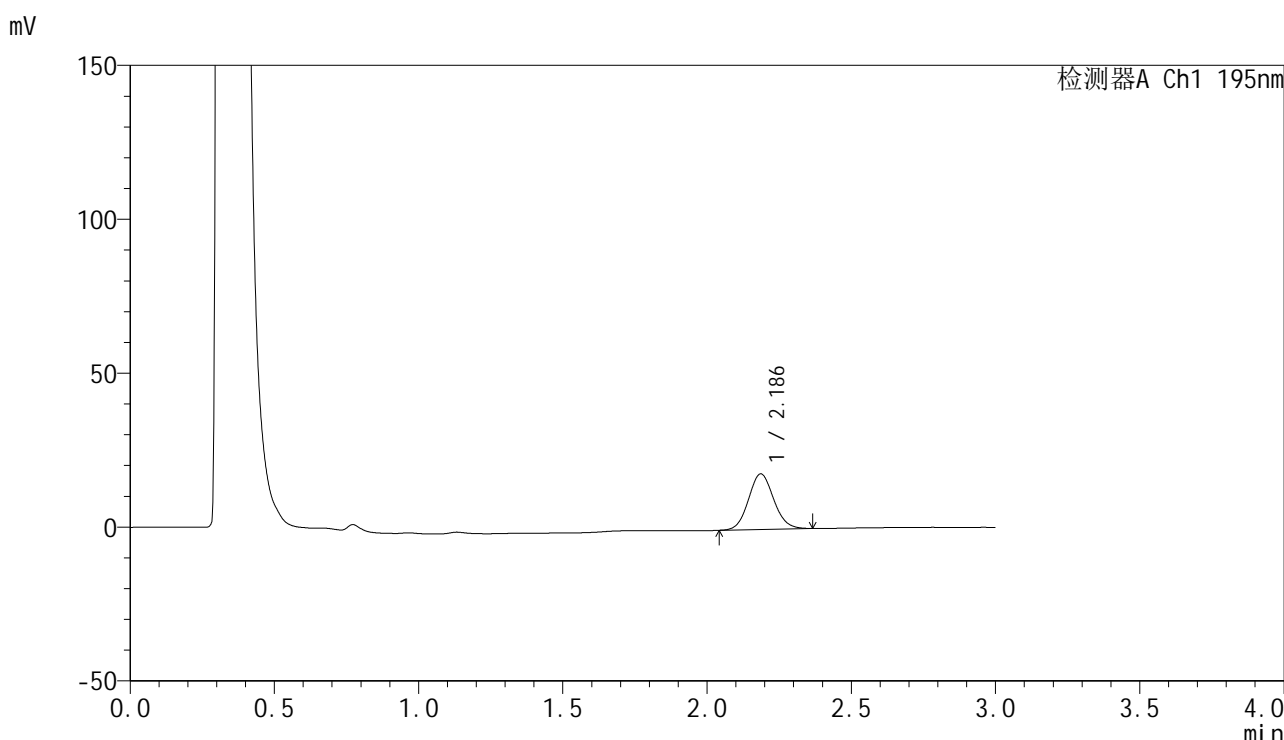
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	120208	100.000	19788	3006	1.088	--
总计		120208	100.000	19788			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-669-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:22:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

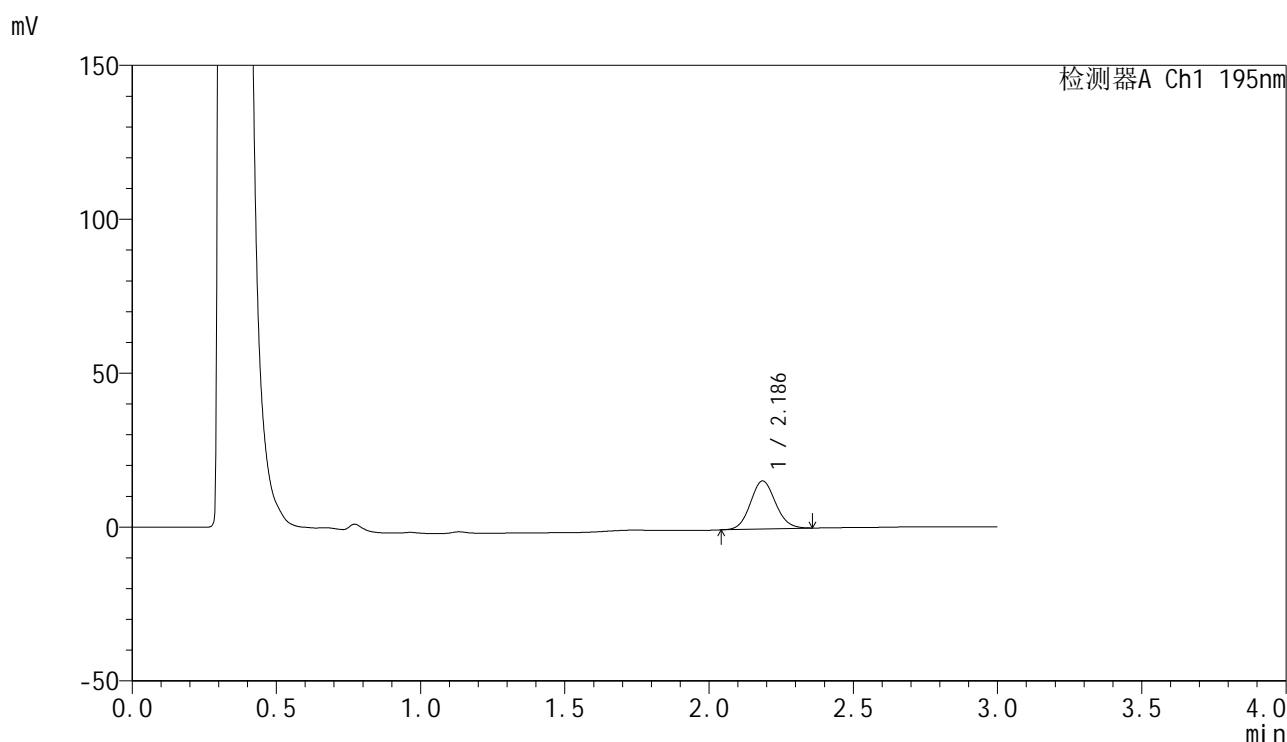
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	109942	100.000	18041	2992	1.088	--
总计		109942	100.000	18041			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-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 - 27-10/30-670-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:25:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:03      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

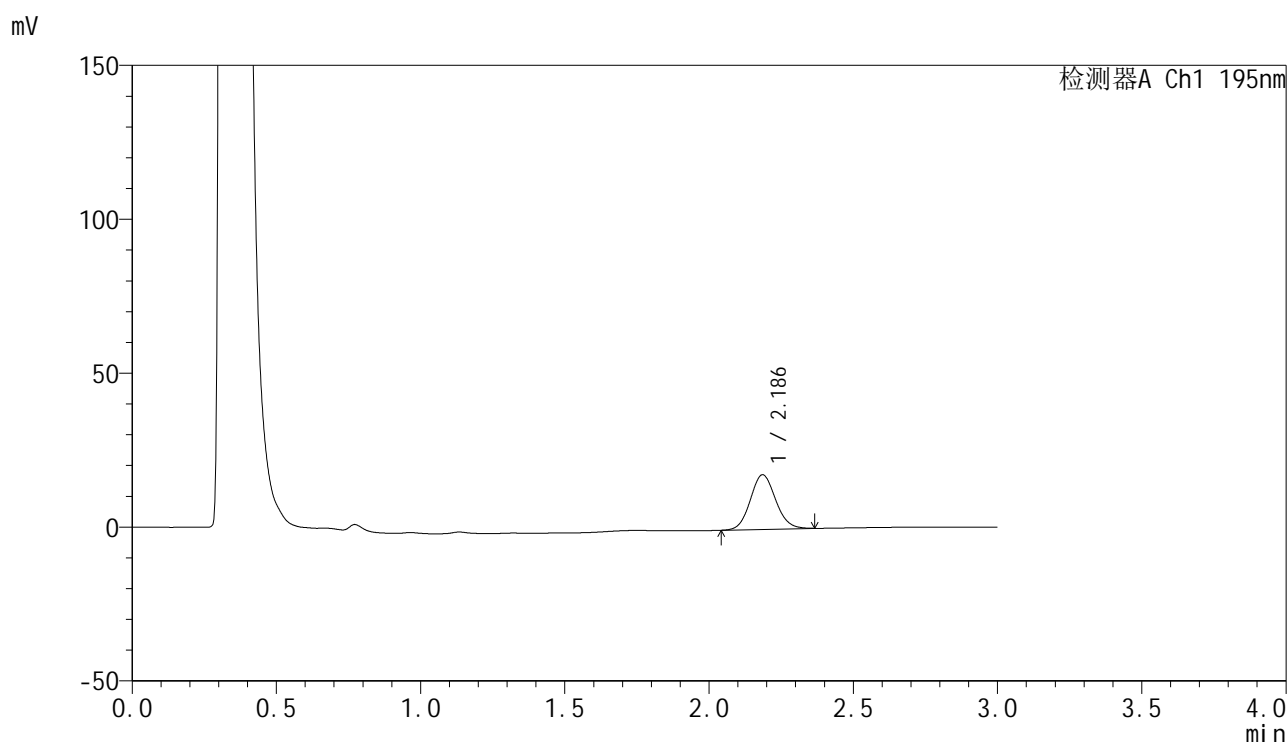
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	94783	100.000	15590	3002	1.088	--
总计		94783	100.000	15590			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-671-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:06      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	108343	100.000	17722	2981	1.092	--
总计		108343	100.000	17722			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

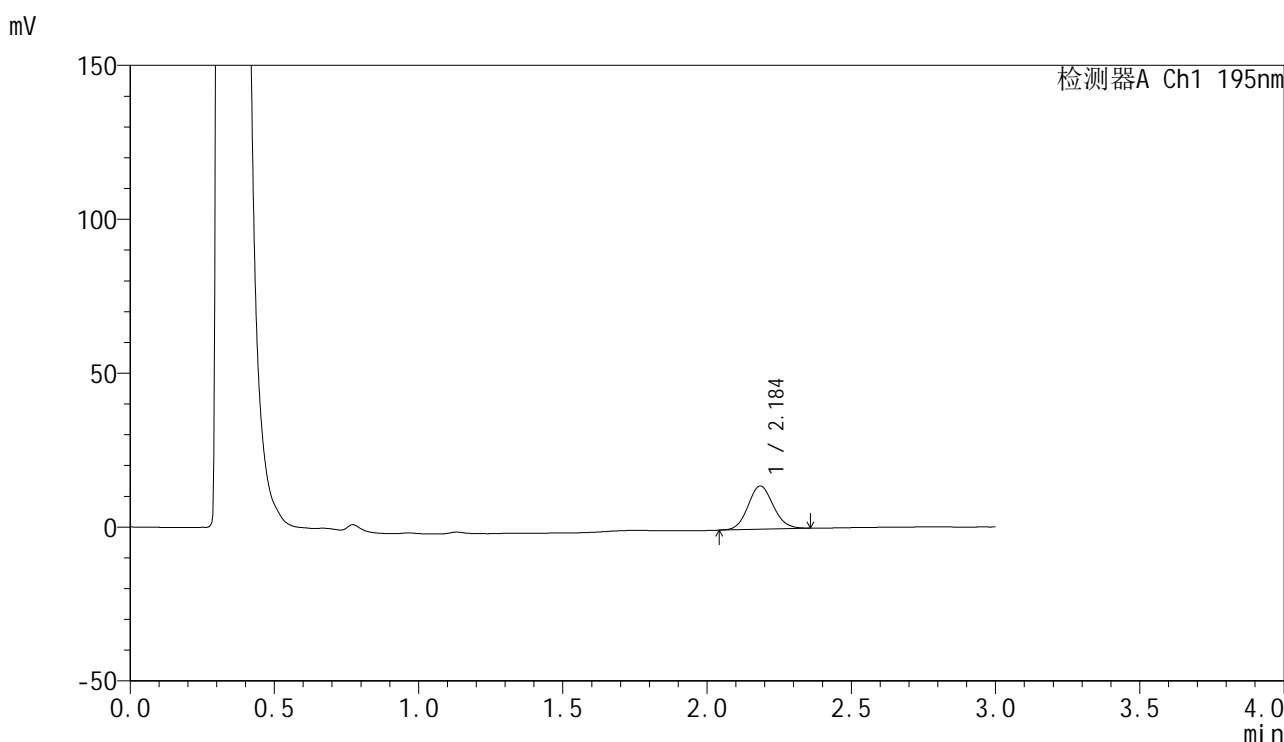


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-672-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:32:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:09		
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	85686	100.000	14005	2980	1.095	--
总计		85686	100.000	14005			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

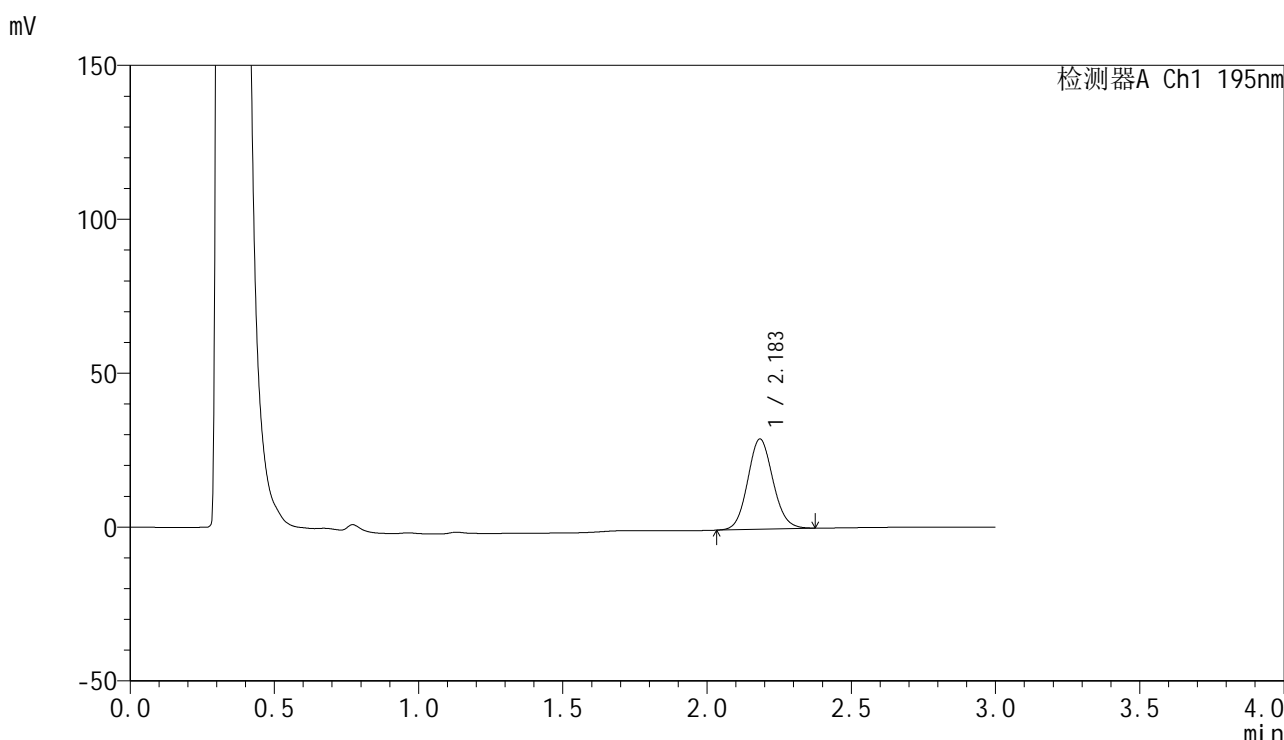


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-673-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:35:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

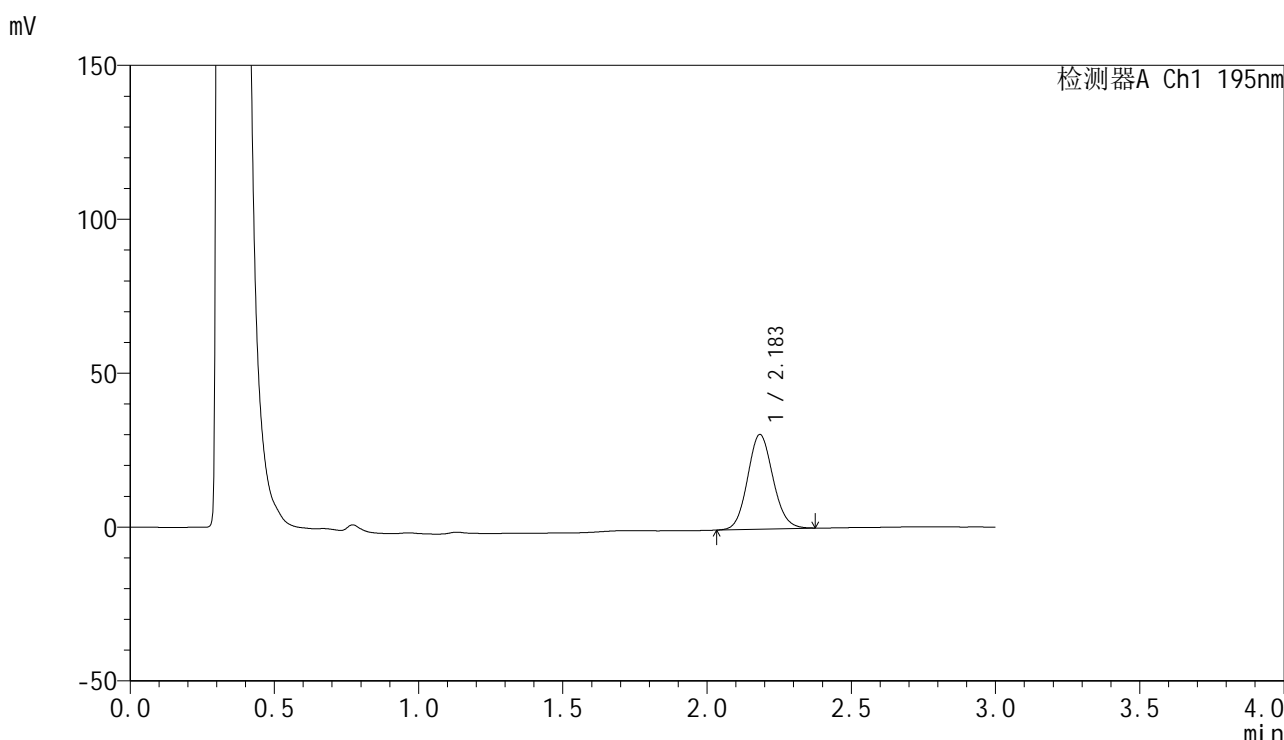
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	179158	100.000	29244	2974	1.096	--
总计		179158	100.000	29244			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-674-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:39:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

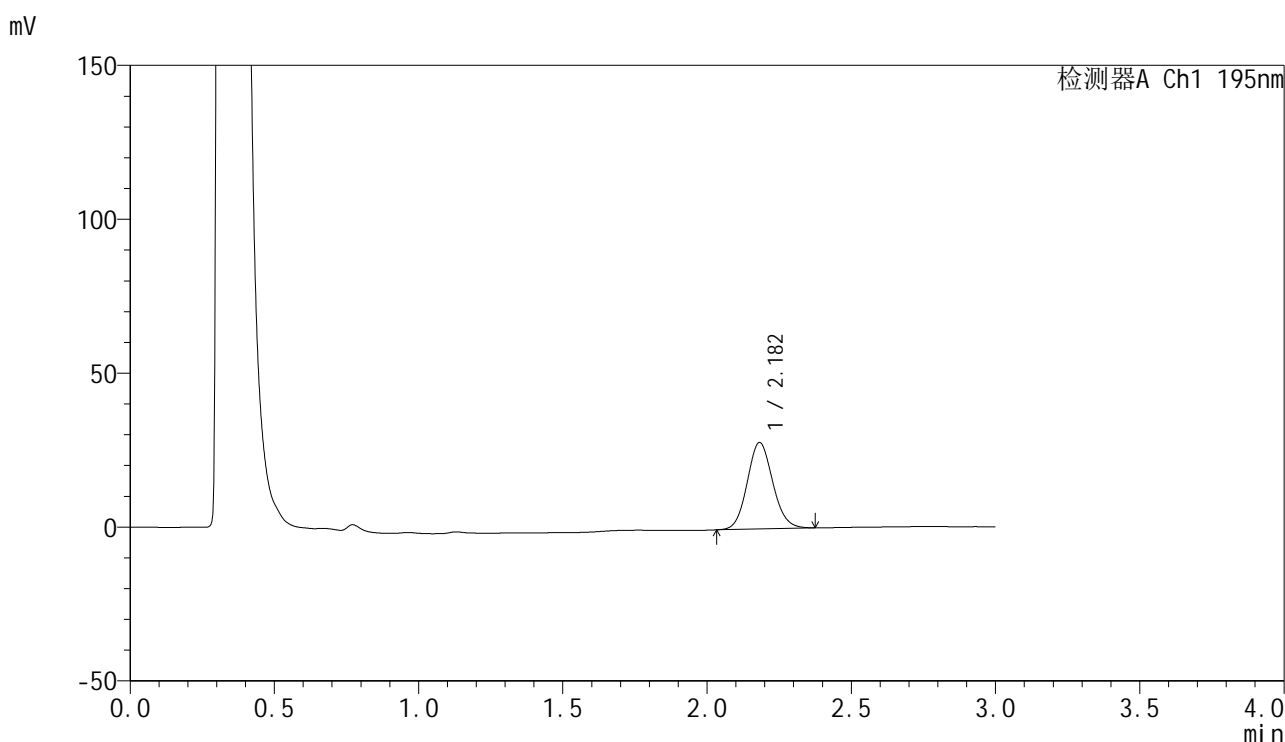
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	188511	100.000	30705	2955	1.097	--
总计		188511	100.000	30705			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-675-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:18      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	2.182	172915	100.000	28072	2922	1.100	--
总计		172915	100.000	28072			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

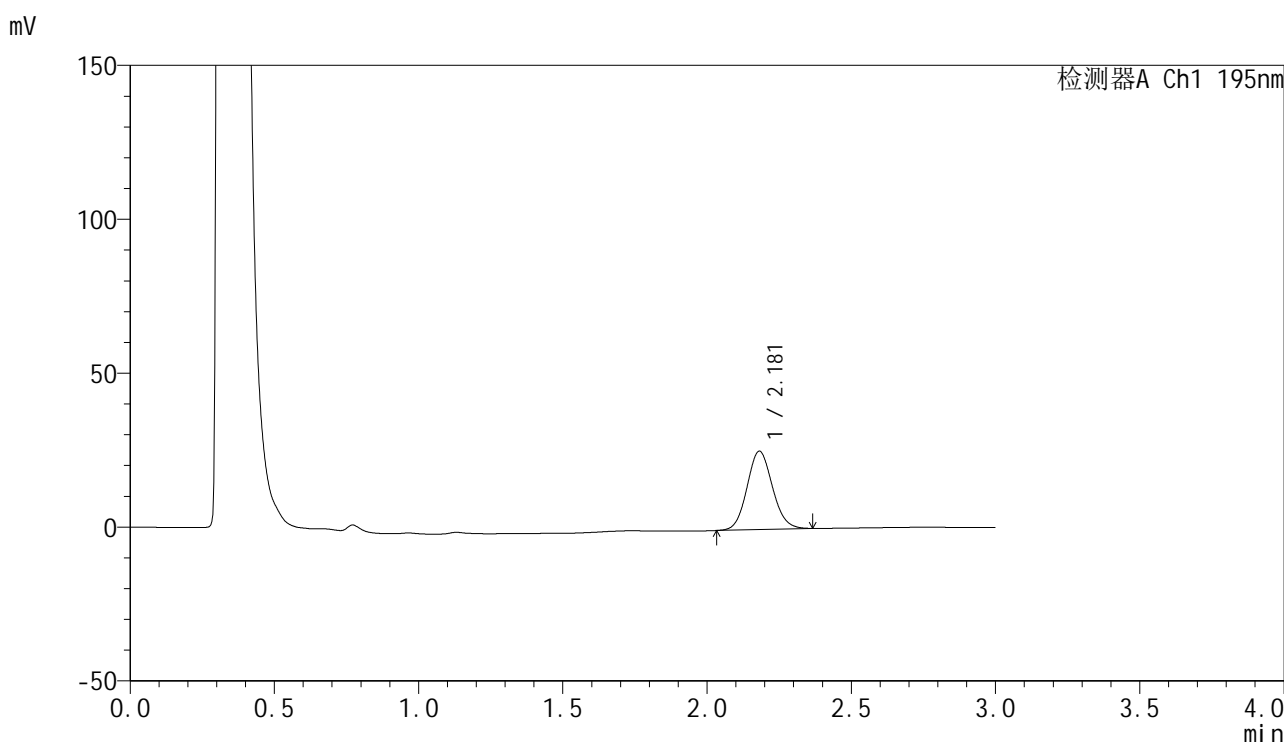


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-676-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:46:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

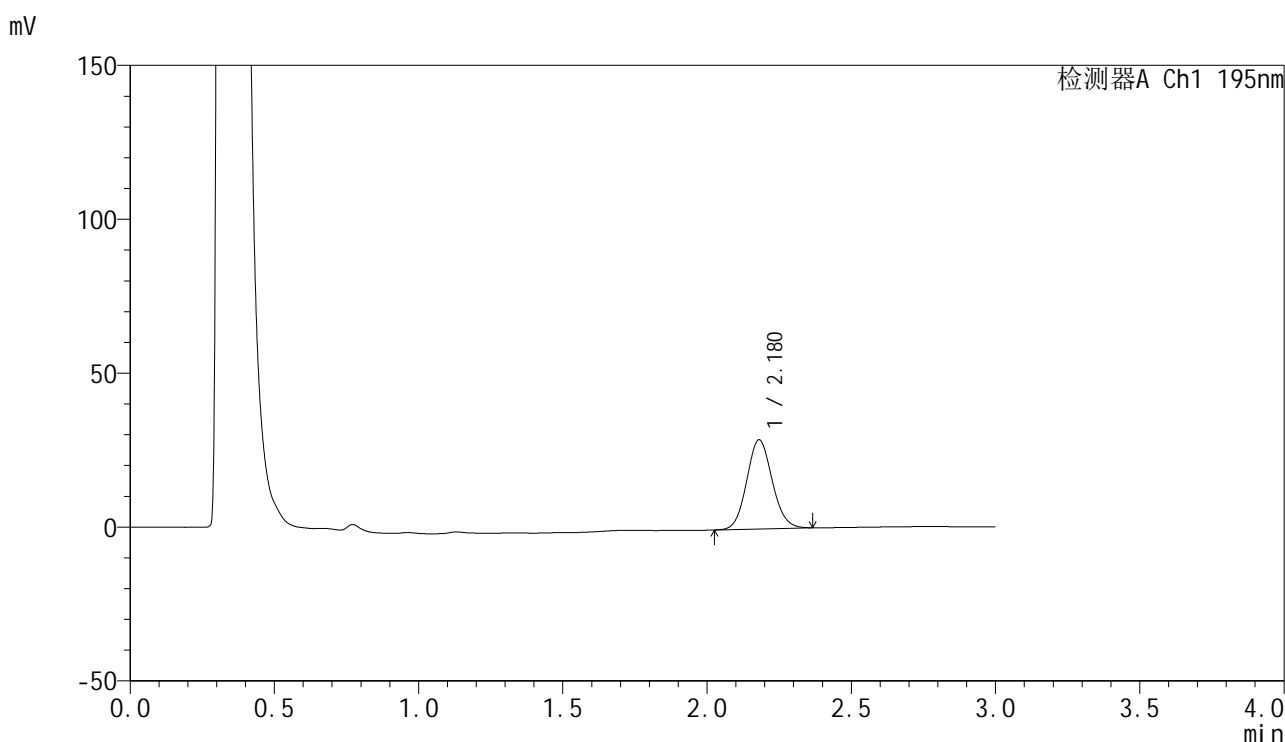
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	156351	100.000	25471	2938	1.096	--
总计		156351	100.000	25471			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-677-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:49:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:23      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

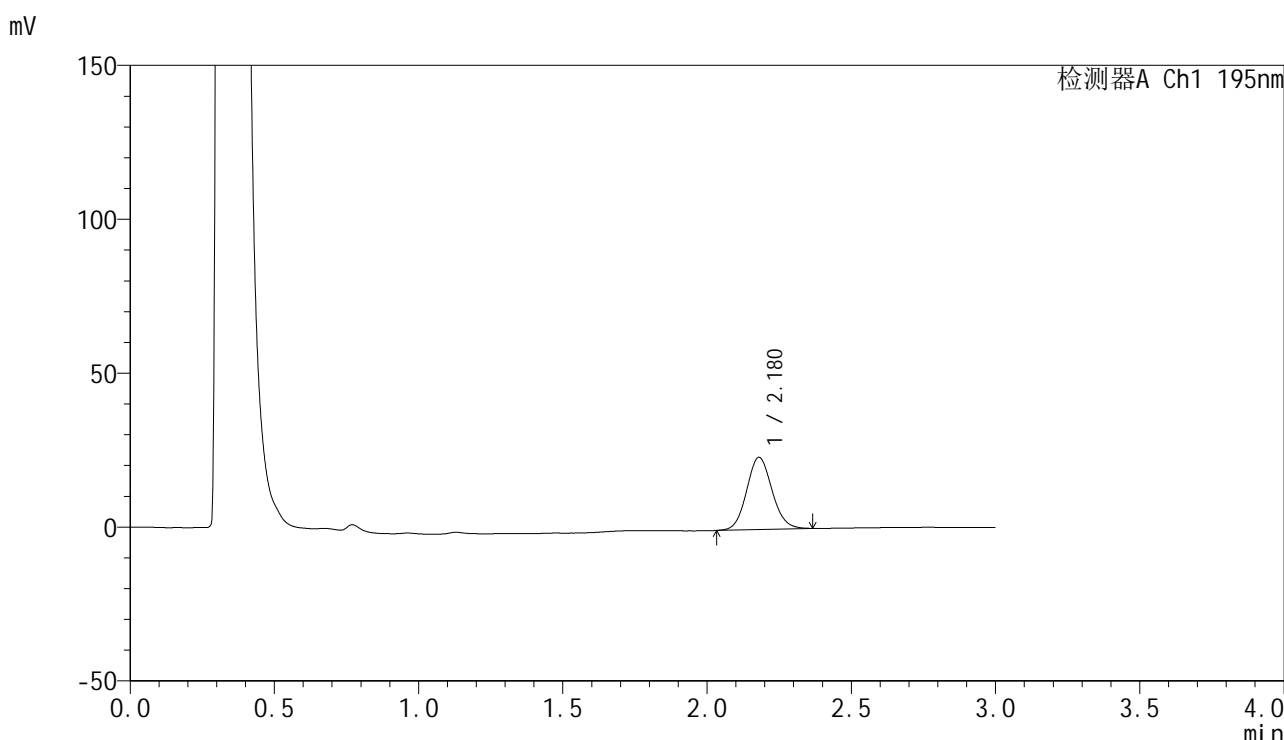
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	178286	100.000	29002	2915	1.092	--
总计		178286	100.000	29002			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-678-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:52:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

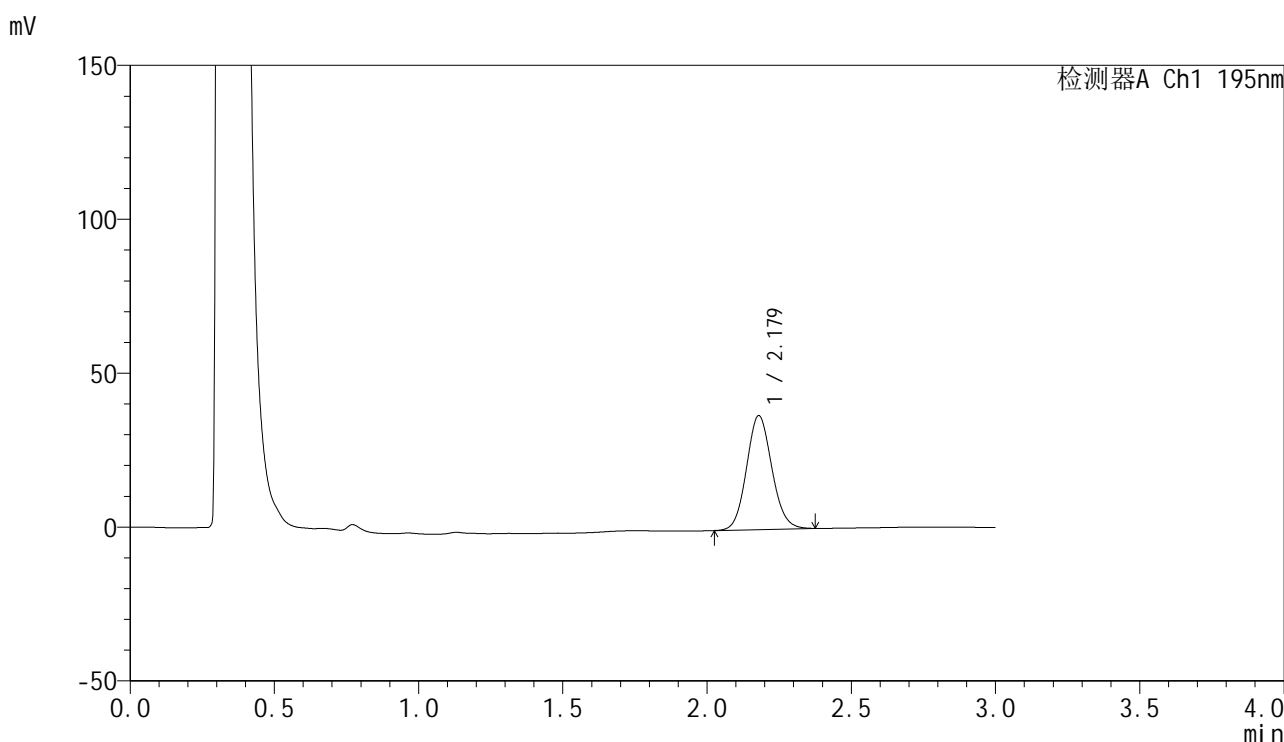
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	143782	100.000	23471	2943	1.092	--
总计		143782	100.000	23471			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-679-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:56:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

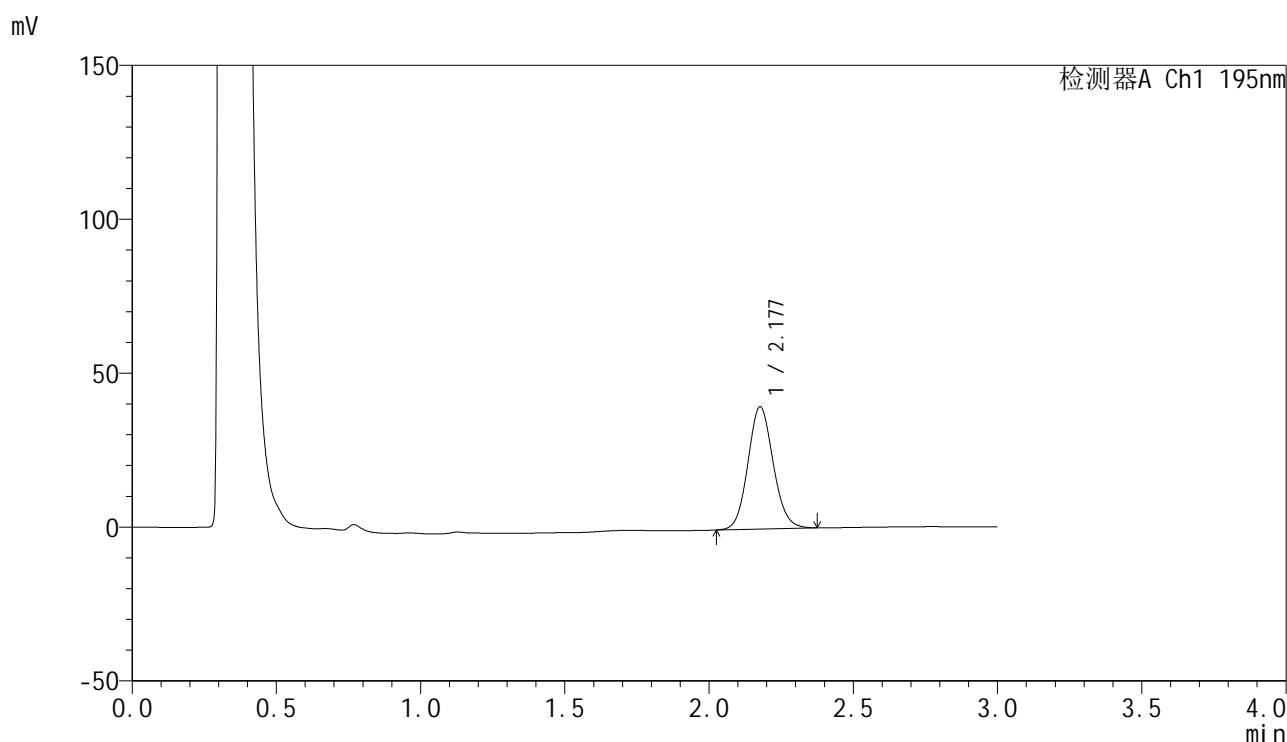
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	226577	100.000	37048	2955	1.097	--
总计		226577	100.000	37048			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-680-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:59:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:32      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

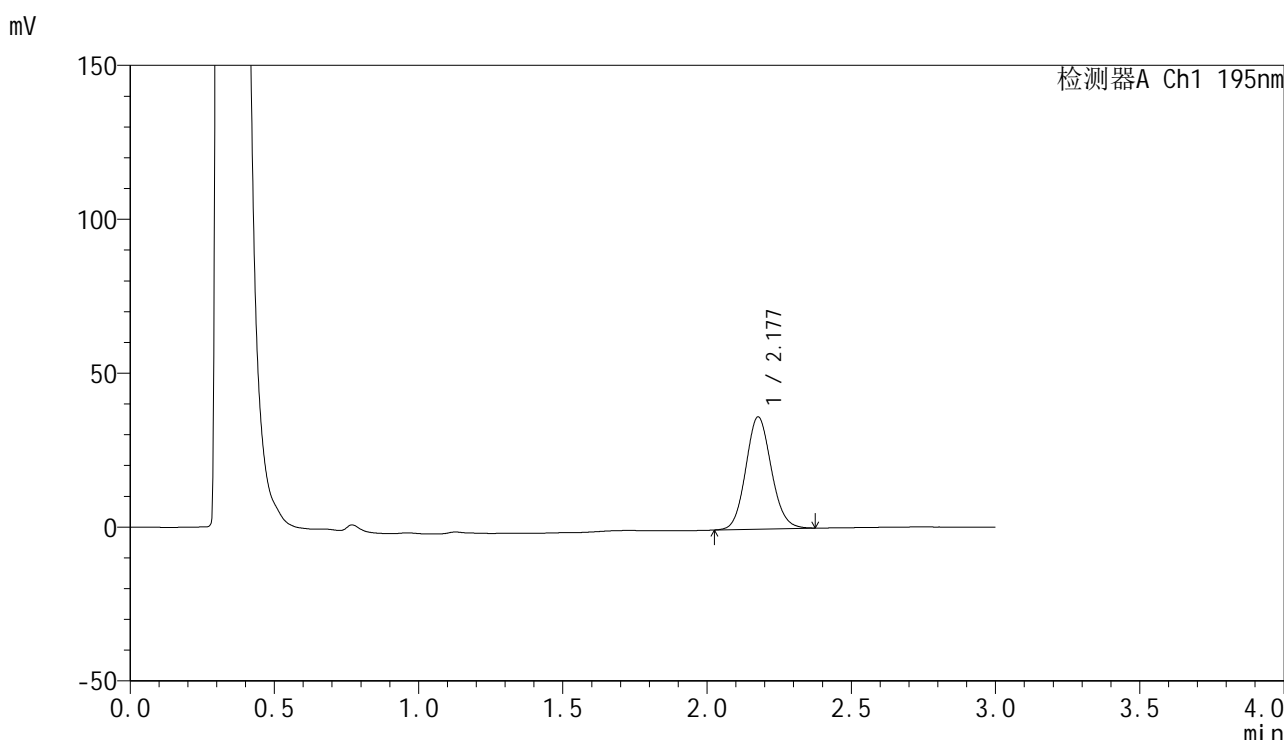
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	242588	100.000	39614	2959	1.098	--
总计		242588	100.000	39614			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-681-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:02:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

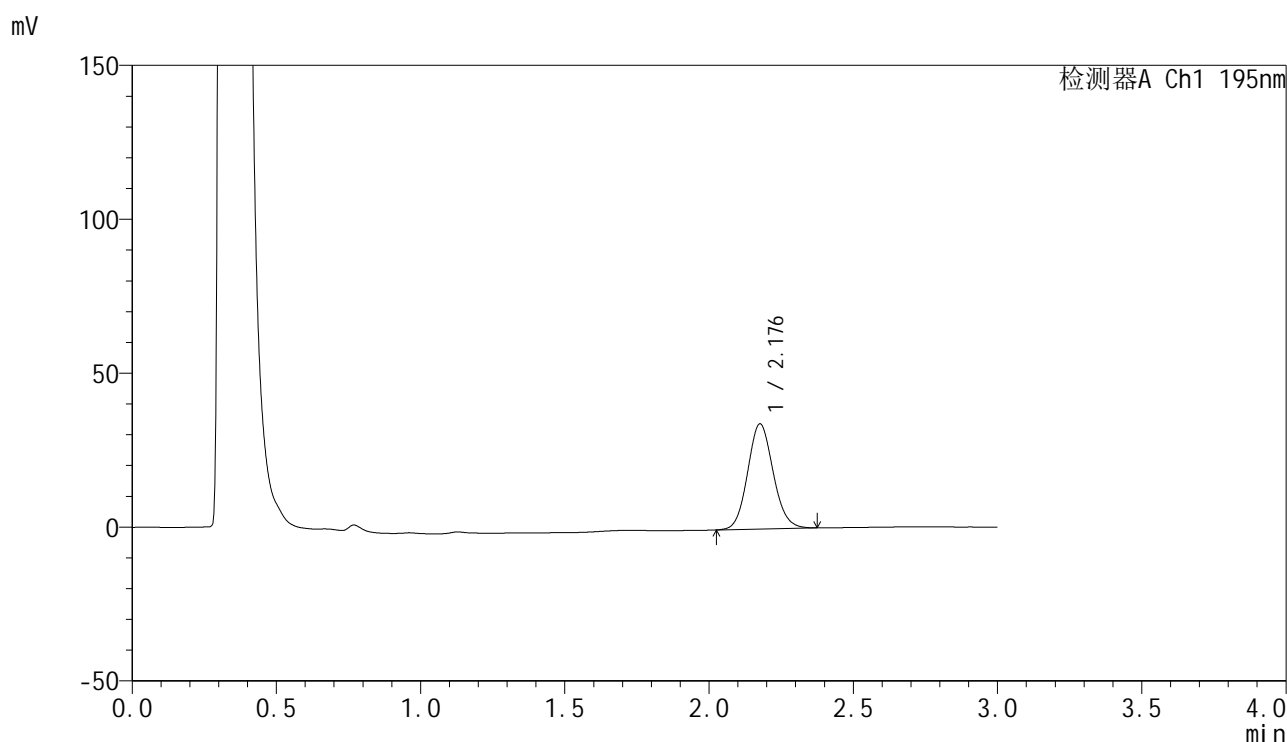
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	224647	100.000	36379	2911	1.098	--
总计		224647	100.000	36379			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-682-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 18:06:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:38      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

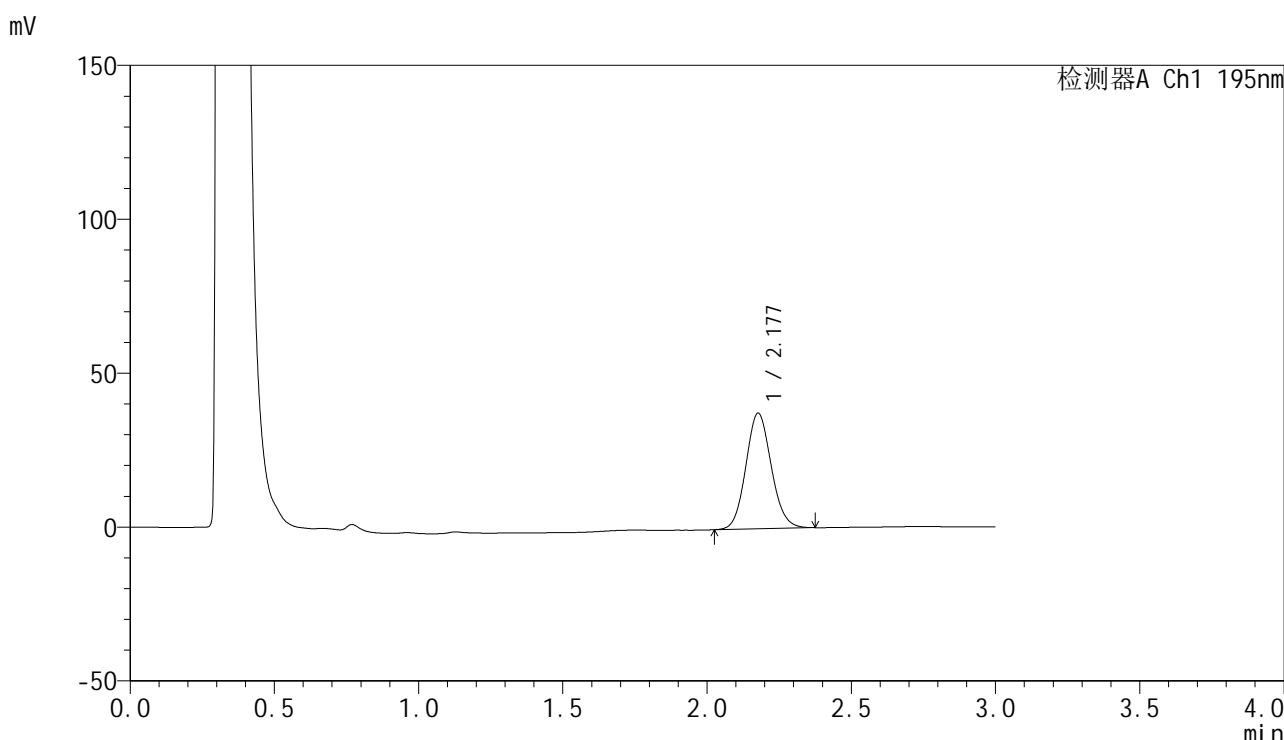
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	210577	100.000	34058	2906	1.099	--
总计		210577	100.000	34058			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-683-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:09:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:41		
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	2.177	230865	100.000	37490	2922	1.098	--
总计		230865	100.000	37490			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片5  
供试品溶液-1

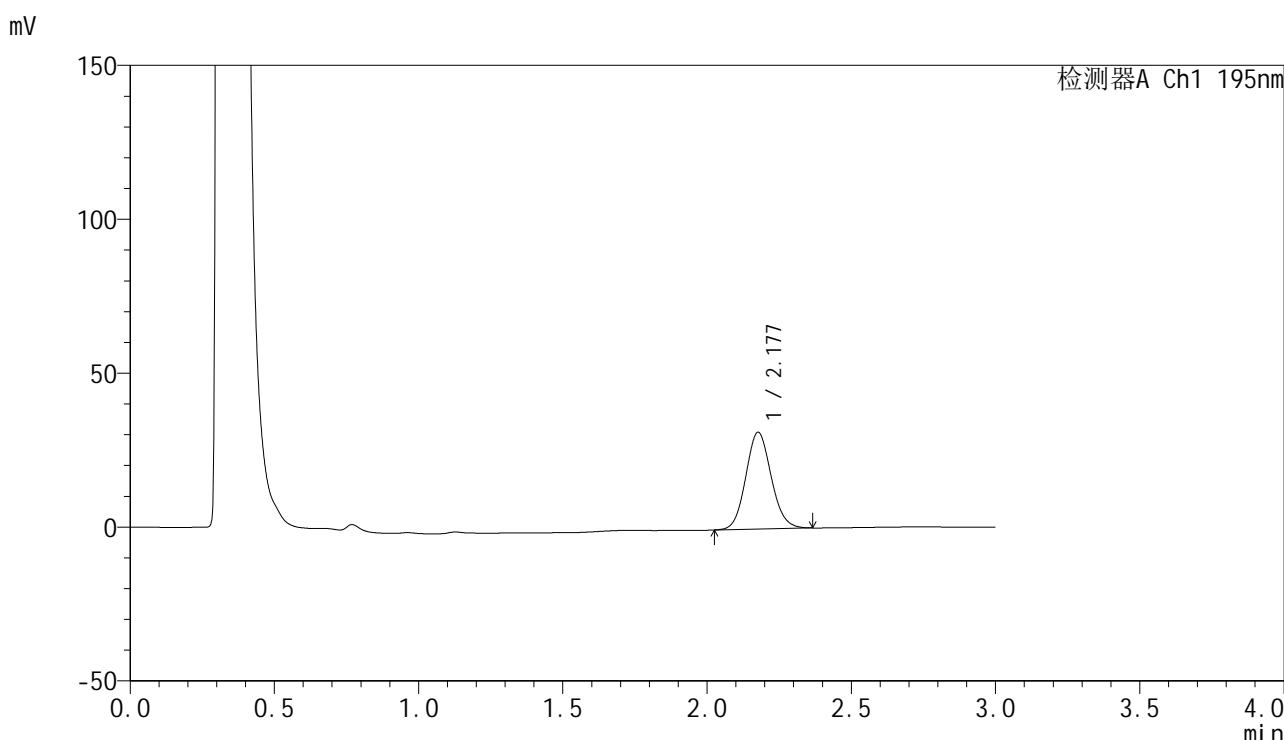


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-684-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:13:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

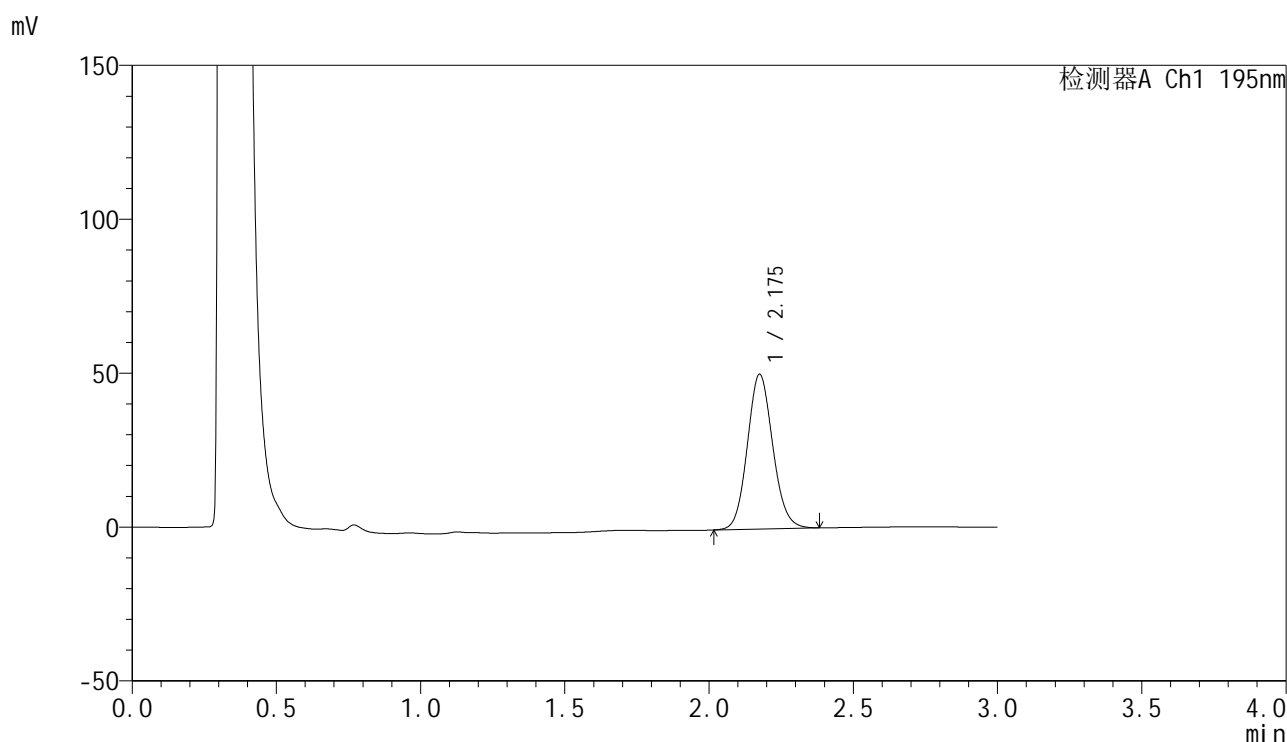
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	193061	100.000	31380	2928	1.100	--
总计		193061	100.000	31380			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-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 - 27-10/30-685-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 18:16:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:11:46      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

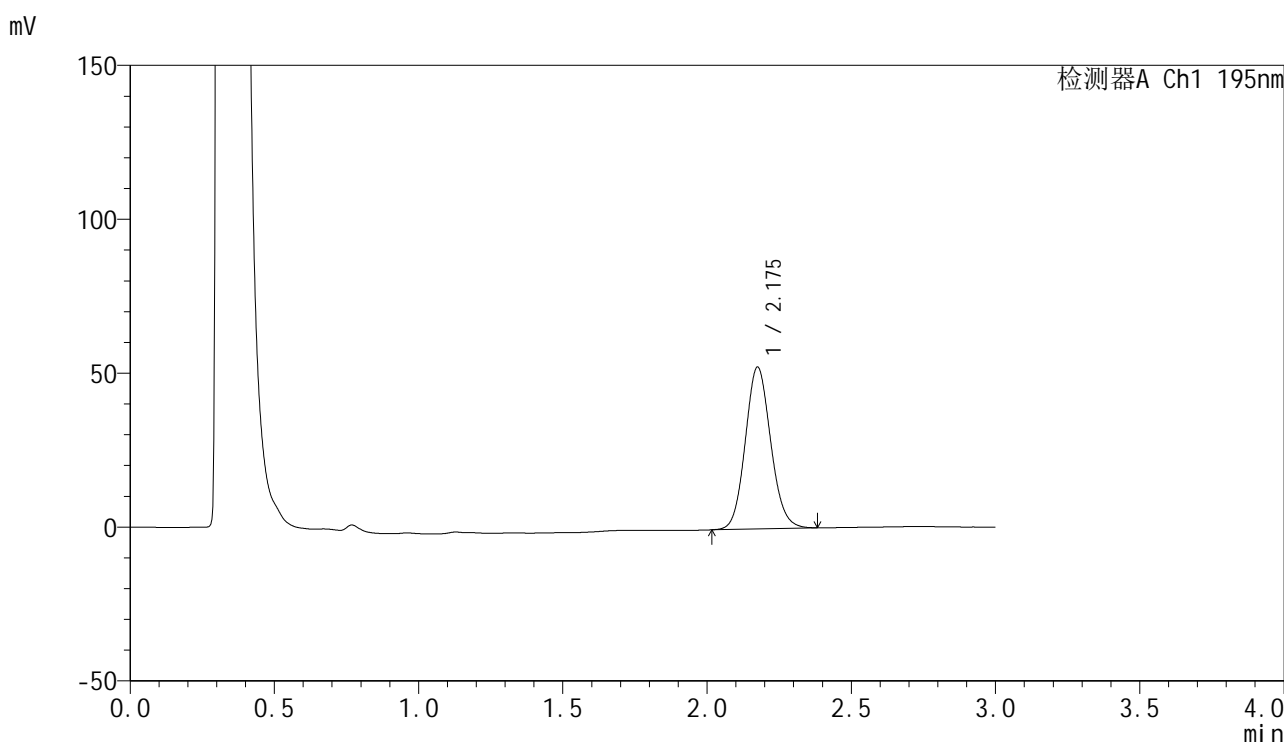
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	308758	100.000	50133	2932	1.103	--
总计		308758	100.000	50133			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-686-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:19:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

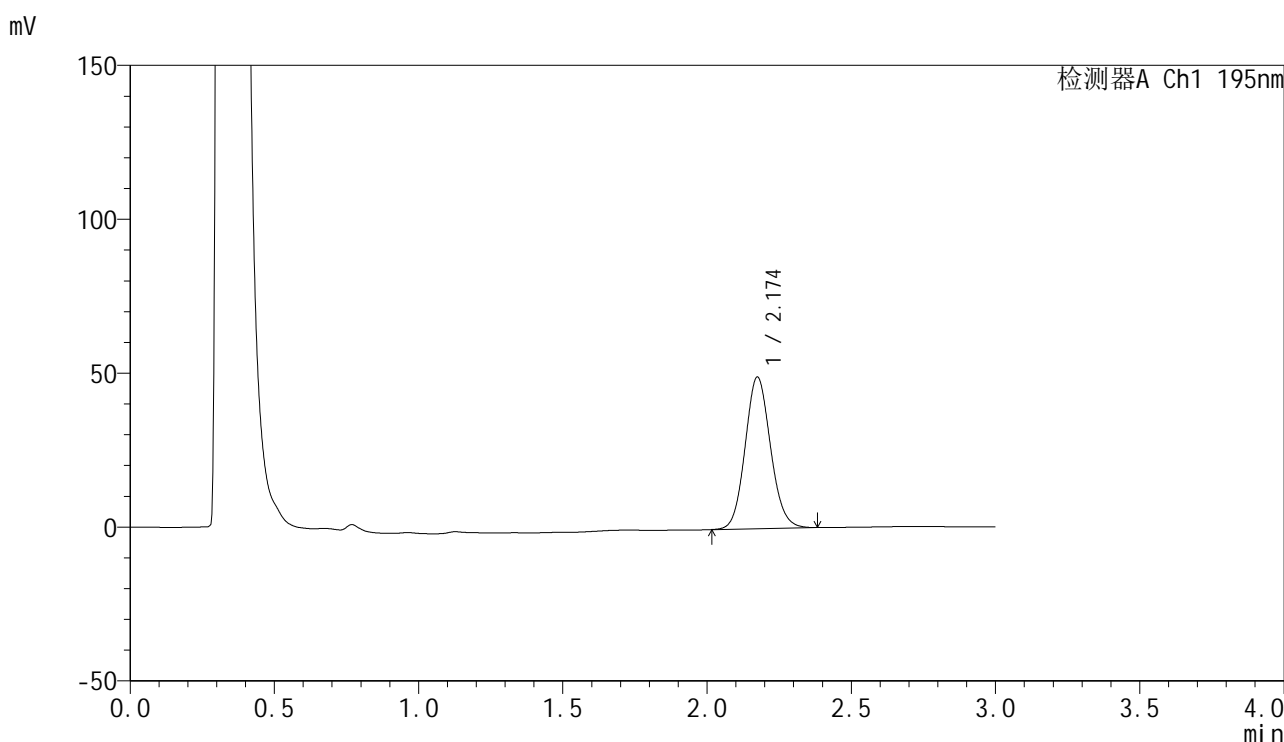
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	322910	100.000	52448	2932	1.103	--
总计		322910	100.000	52448			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-687-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:23:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

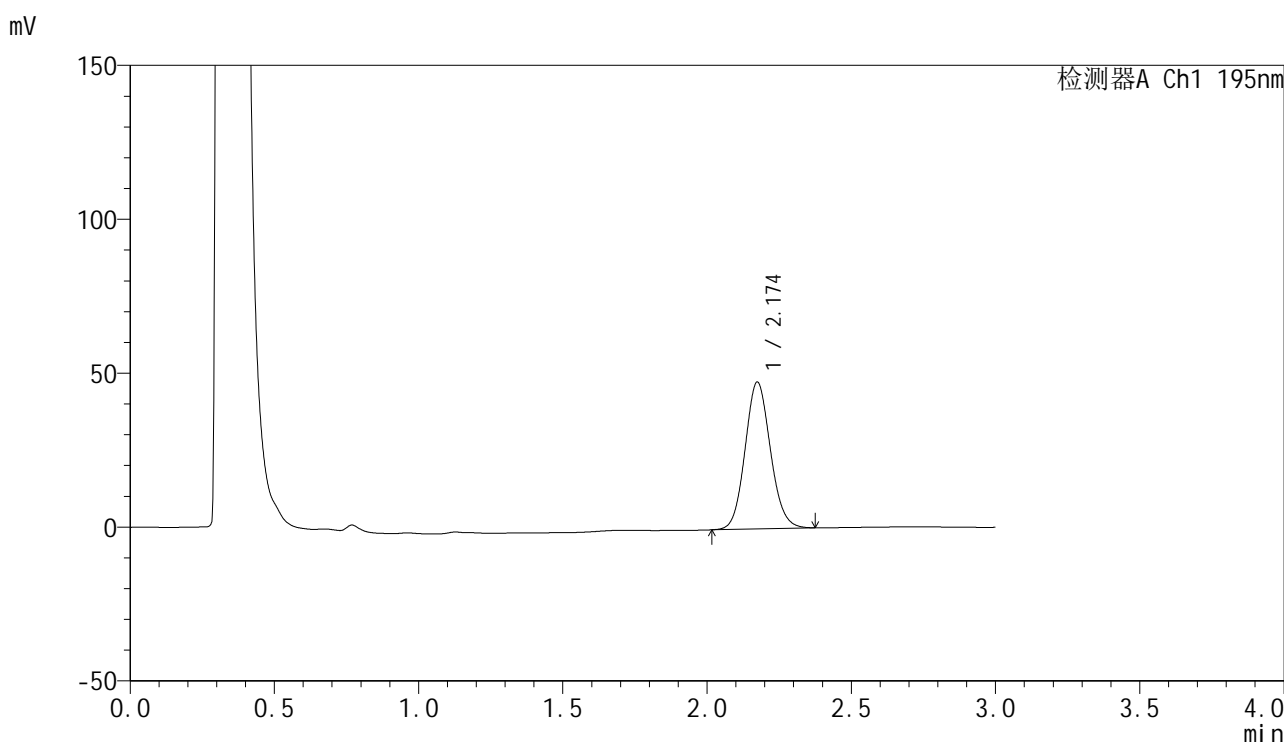
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	302527	100.000	49205	2935	1.102	--
总计		302527	100.000	49205			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-688-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:26:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:55		
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	2.174	292131	100.000	47661	2945	1.101	--
总计		292131	100.000	47661			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片4  
供试品溶液-1

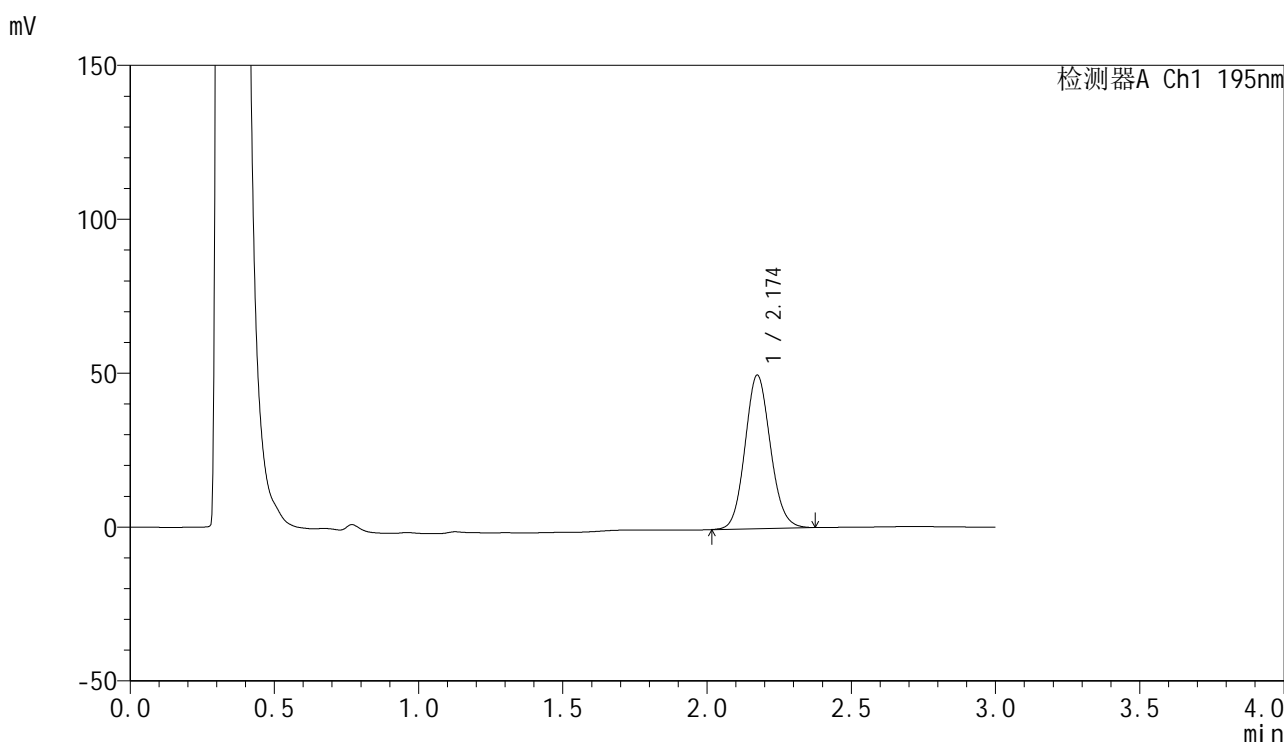


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-689-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:30:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:11:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

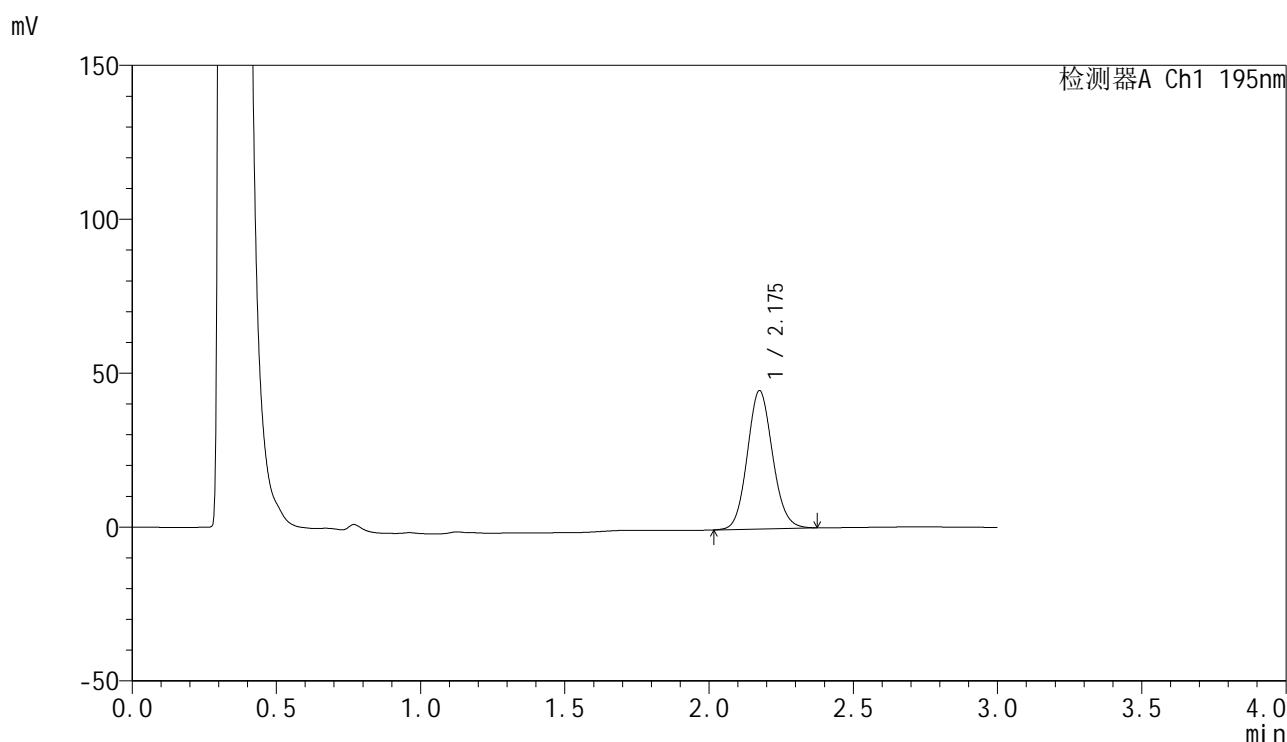
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	305438	100.000	49826	2945	1.102	--
总计		305438	100.000	49826			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-690-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:33:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:01		
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	2.175	273818	100.000	44818	2976	1.099	--
总计		273818	100.000	44818			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

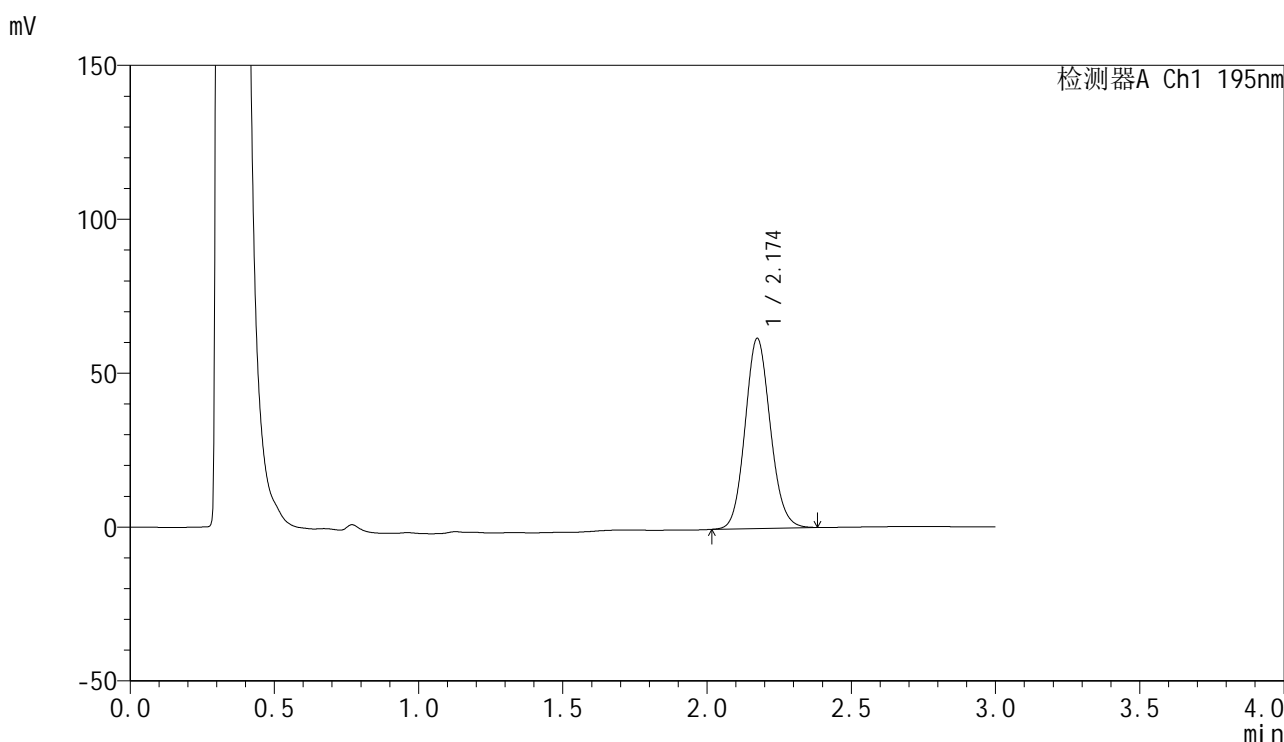


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-691-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:36:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:04		
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	2.174	376540	100.000	61734	2975	1.104	--
总计		376540	100.000	61734			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

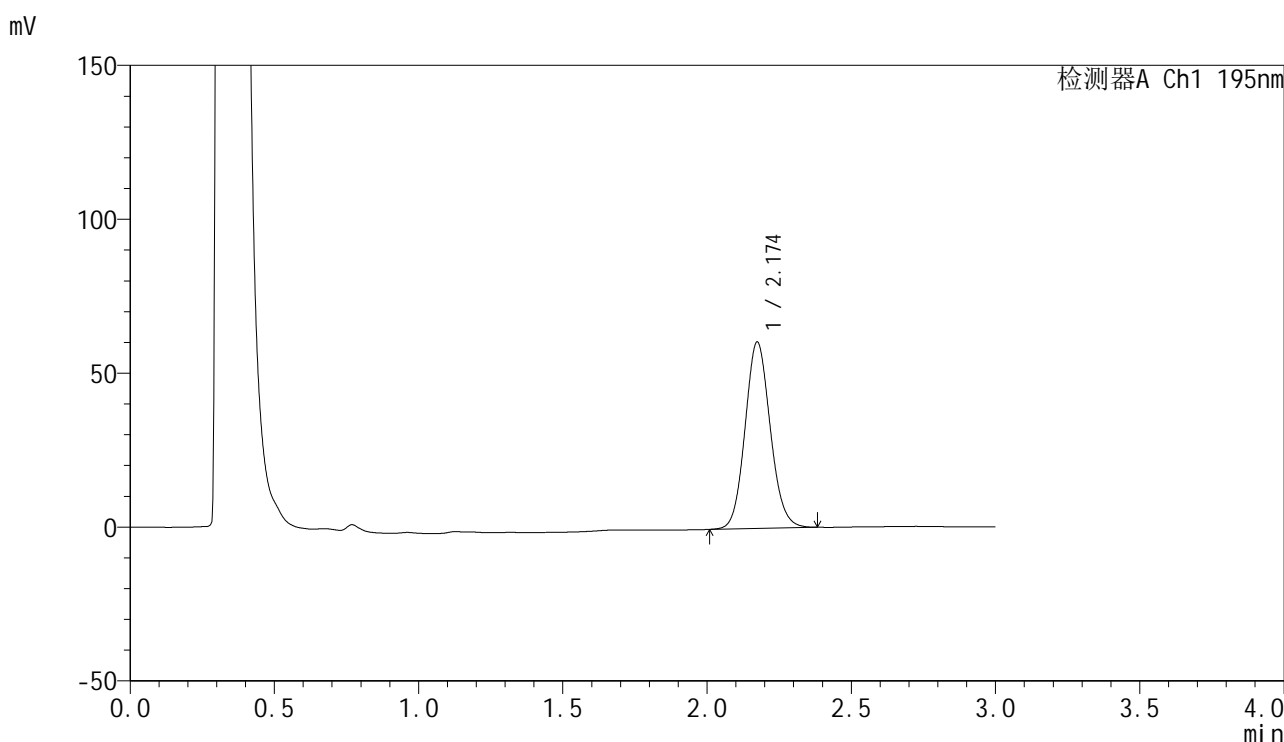


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-692-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:40:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:06		
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	2.174	368685	100.000	60500	2981	1.103	--
总计		368685	100.000	60500			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

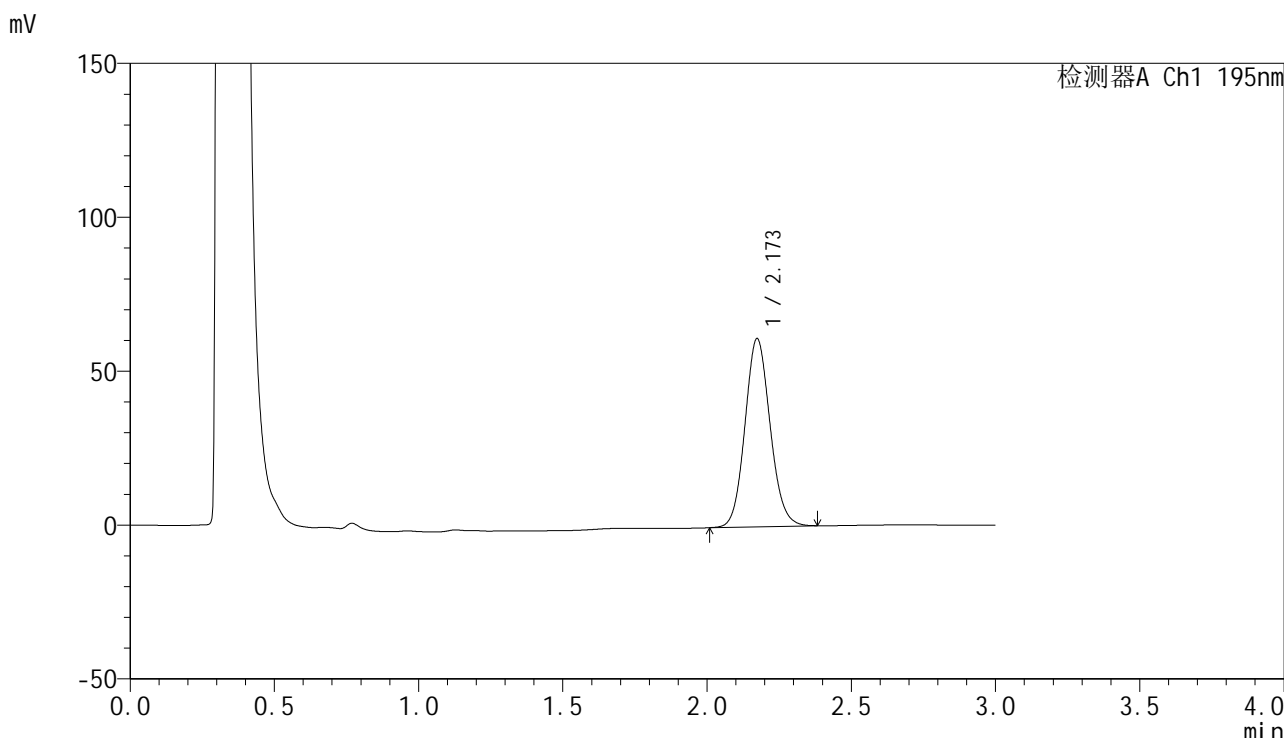


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-693-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:43:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

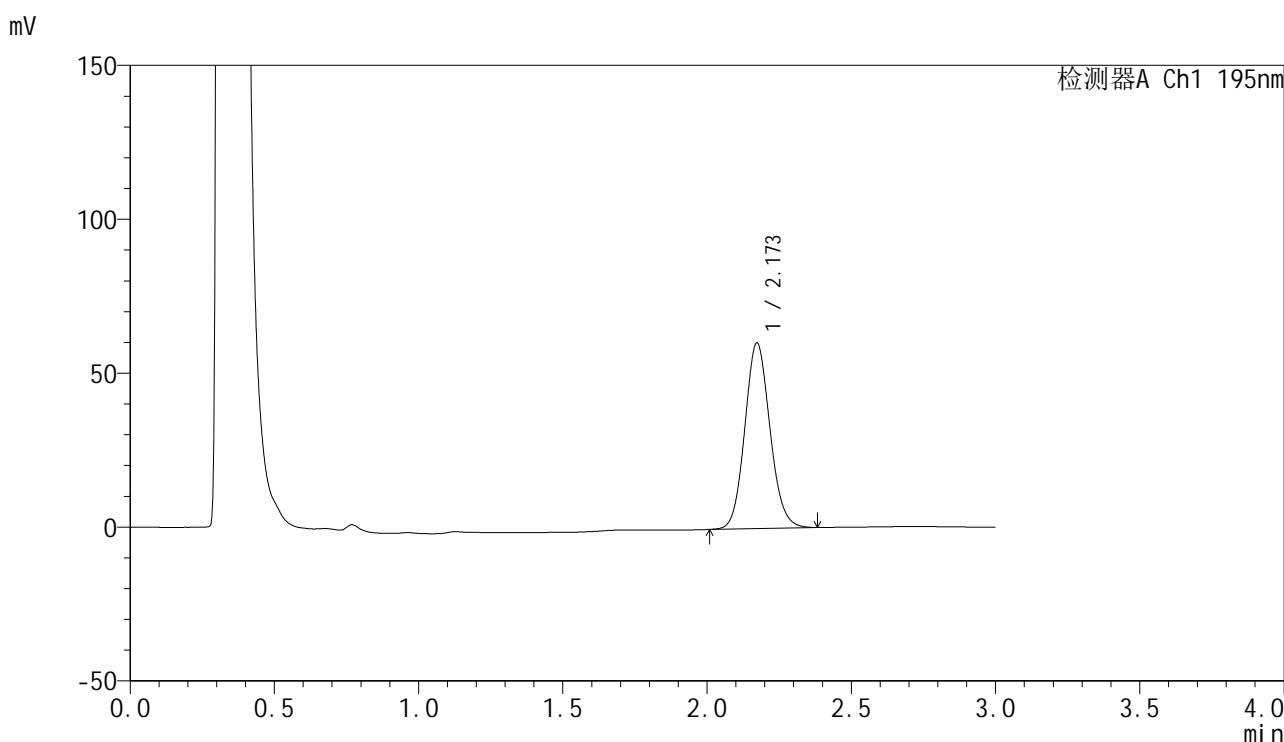
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	371771	100.000	61125	2990	1.103	--
总计		371771	100.000	61125			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-694-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:47:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

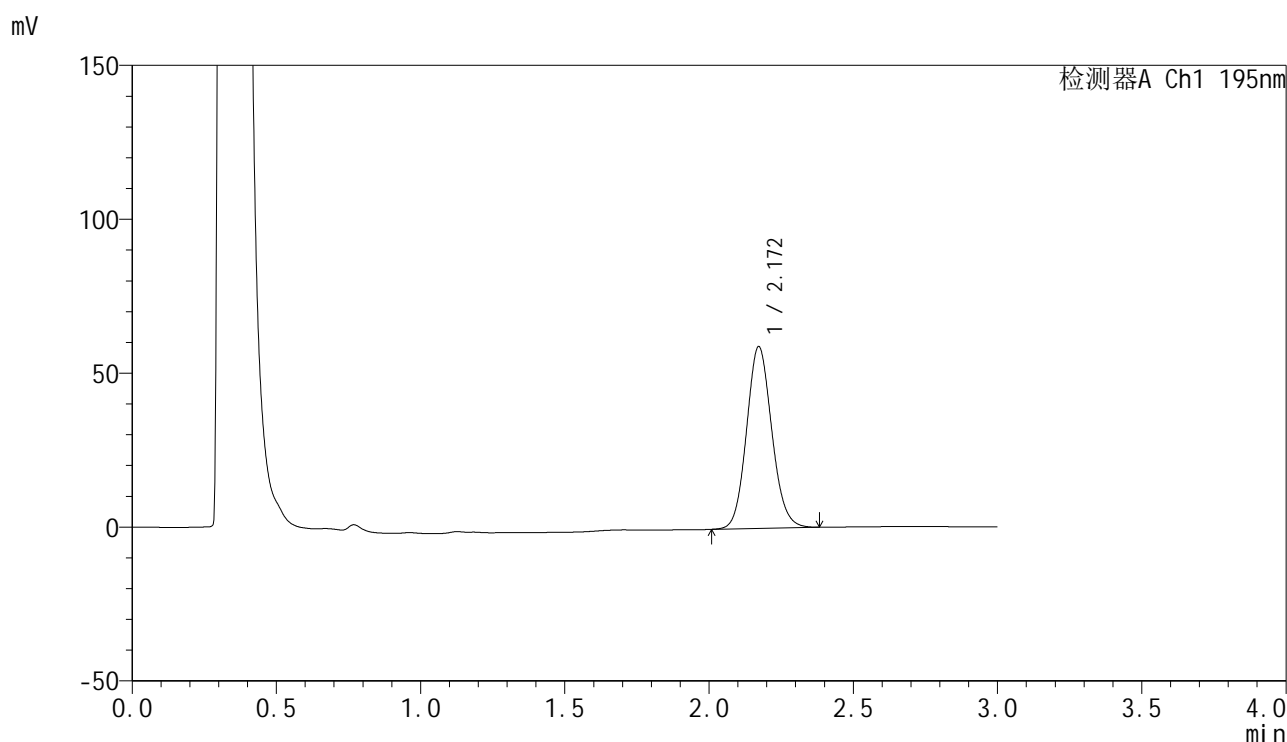
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	366940	100.000	60309	2984	1.104	--
总计		366940	100.000	60309			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-695-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 18:50:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:15      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

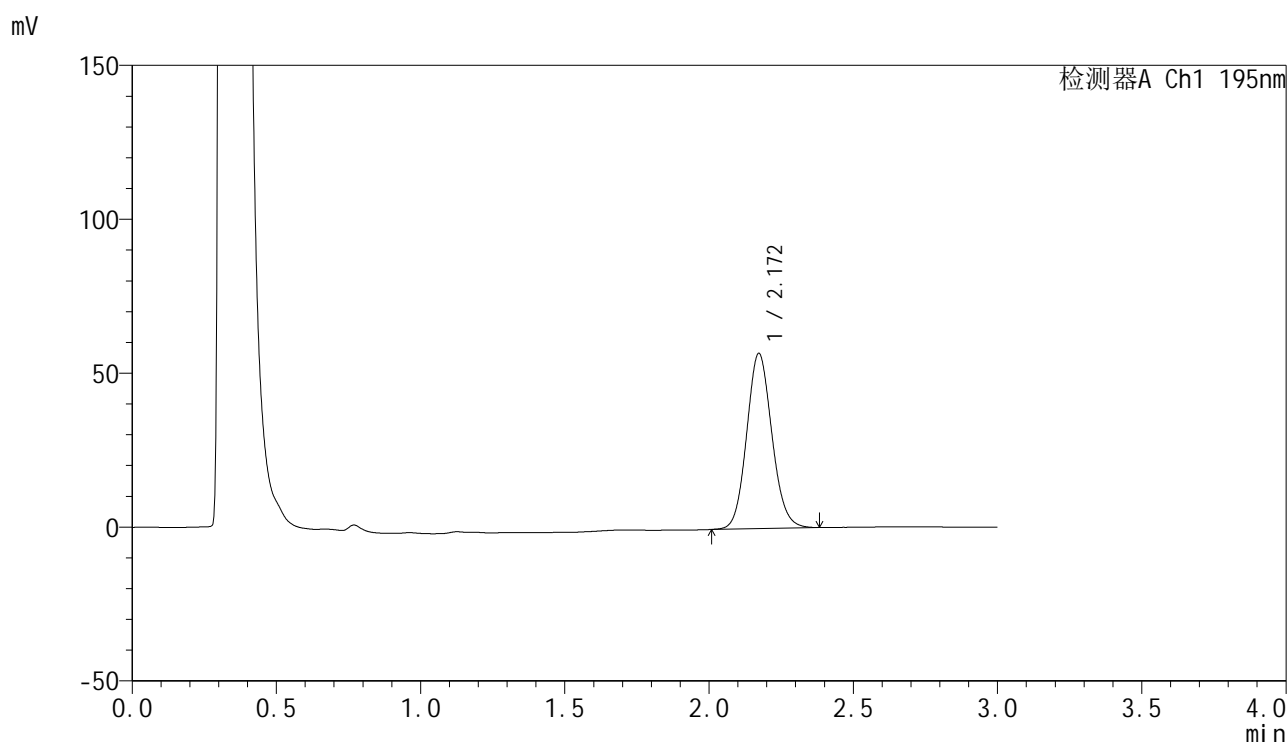
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	360362	100.000	59108	2968	1.105	--
总计		360362	100.000	59108			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-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 - 27-10/30-696-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 18:53:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:18      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

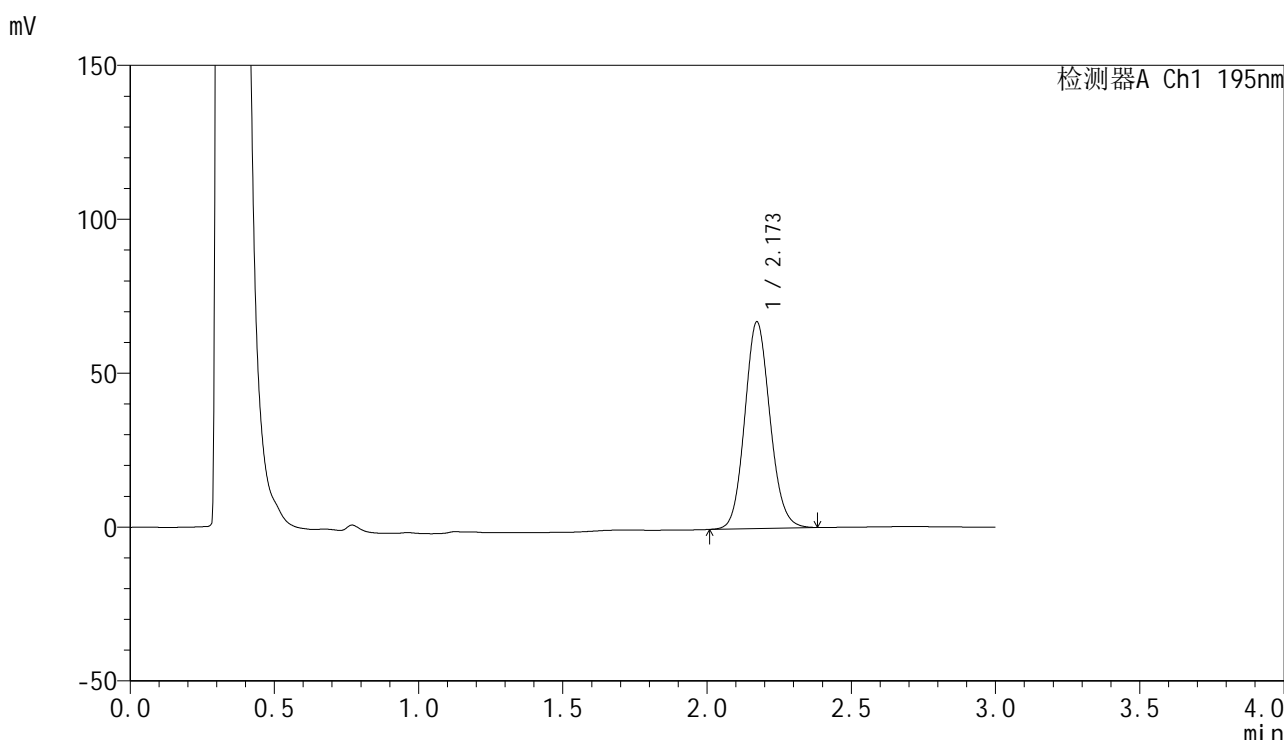
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	347039	100.000	56928	2970	1.105	--
总计		347039	100.000	56928			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-697-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:57:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

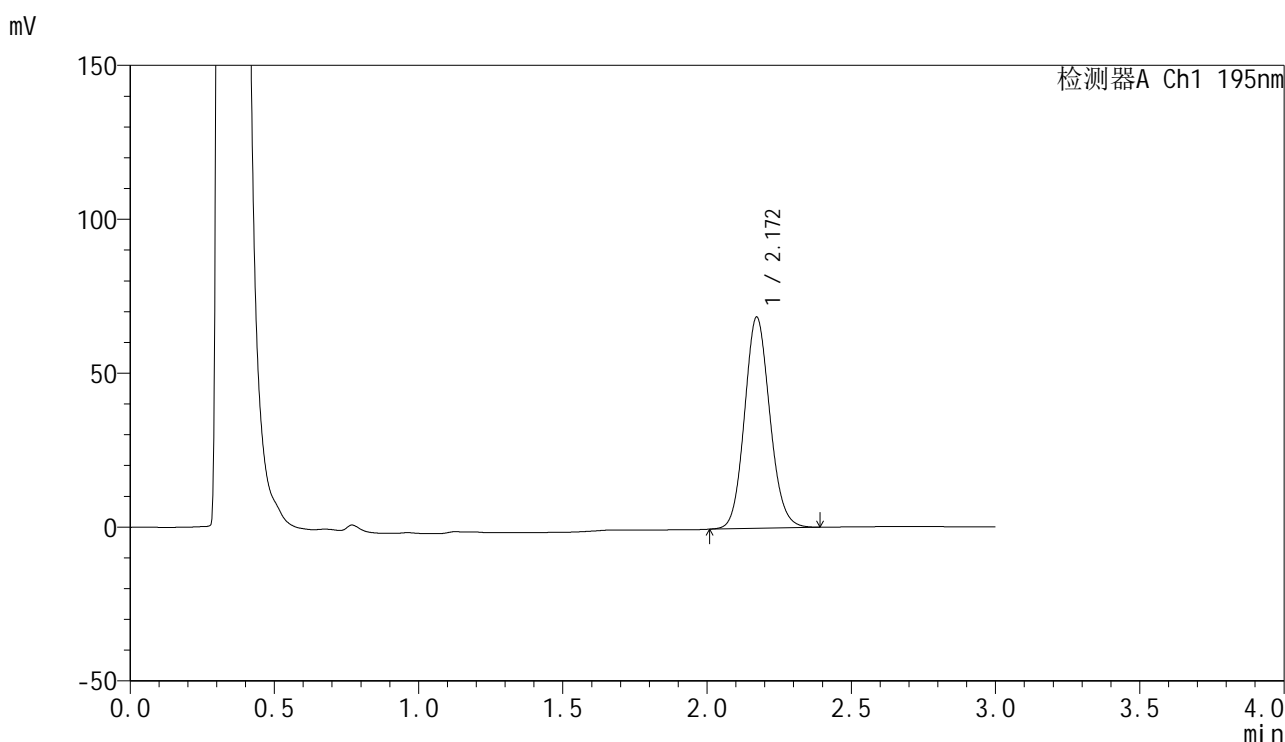
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	409559	100.000	67173	2972	1.106	--
总计		409559	100.000	67173			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-698-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 19:00:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:24      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

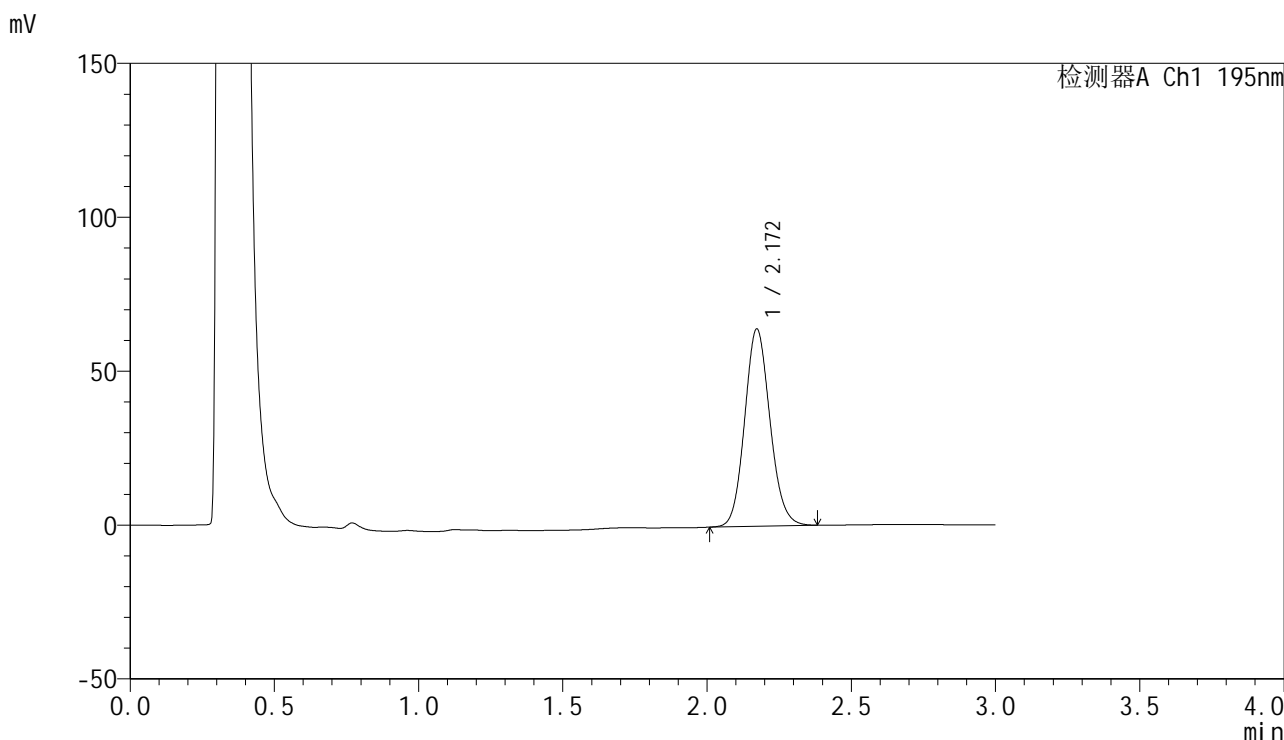
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	419530	100.000	68679	2955	1.109	--
总计		419530	100.000	68679			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-699-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:04:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:27		
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	2.172	392042	100.000	64154	2954	1.111	--
总计		392042	100.000	64154			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

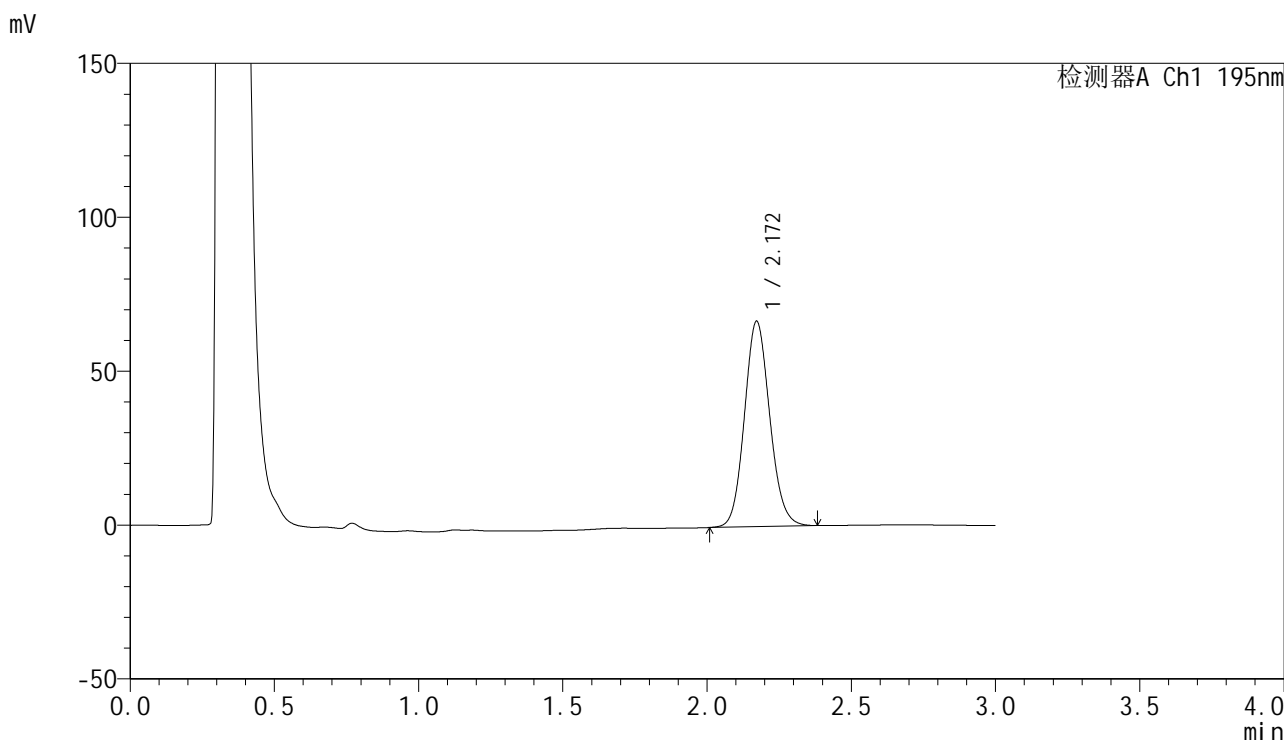


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-700-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:07:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

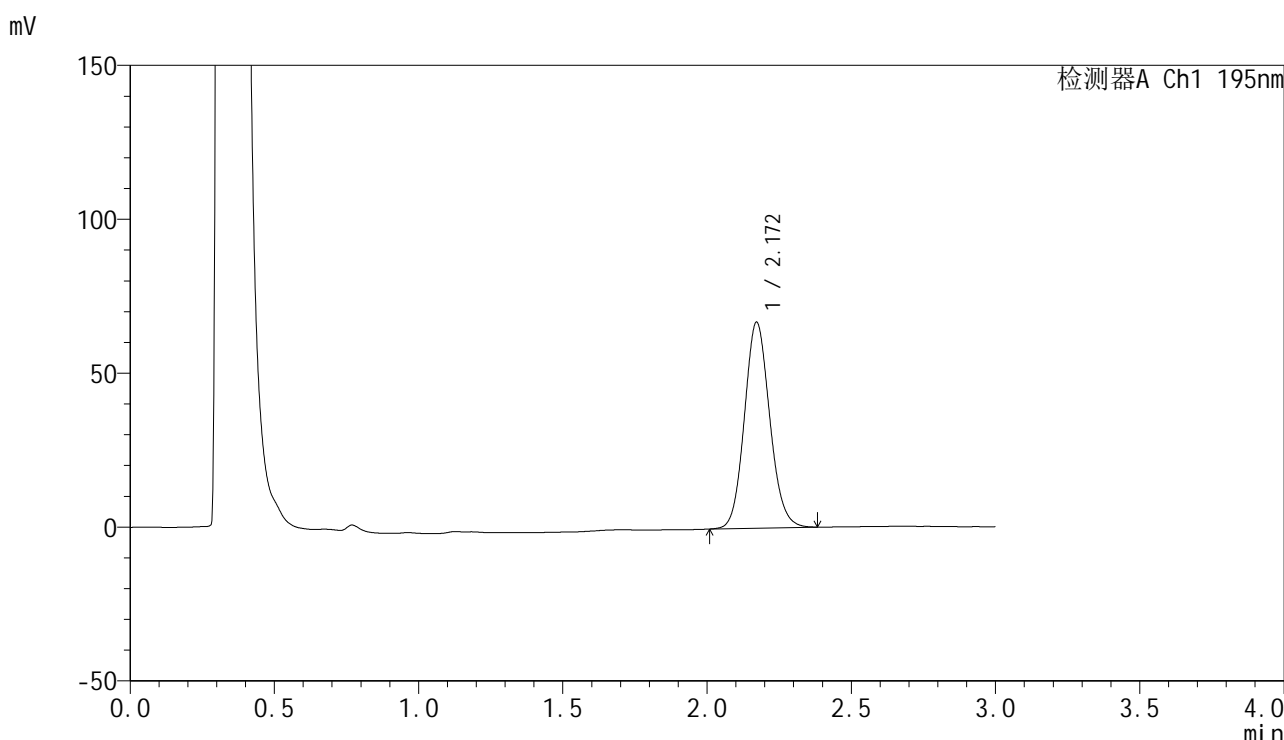
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	408084	100.000	66781	2955	1.109	--
总计		408084	100.000	66781			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-701-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:11:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

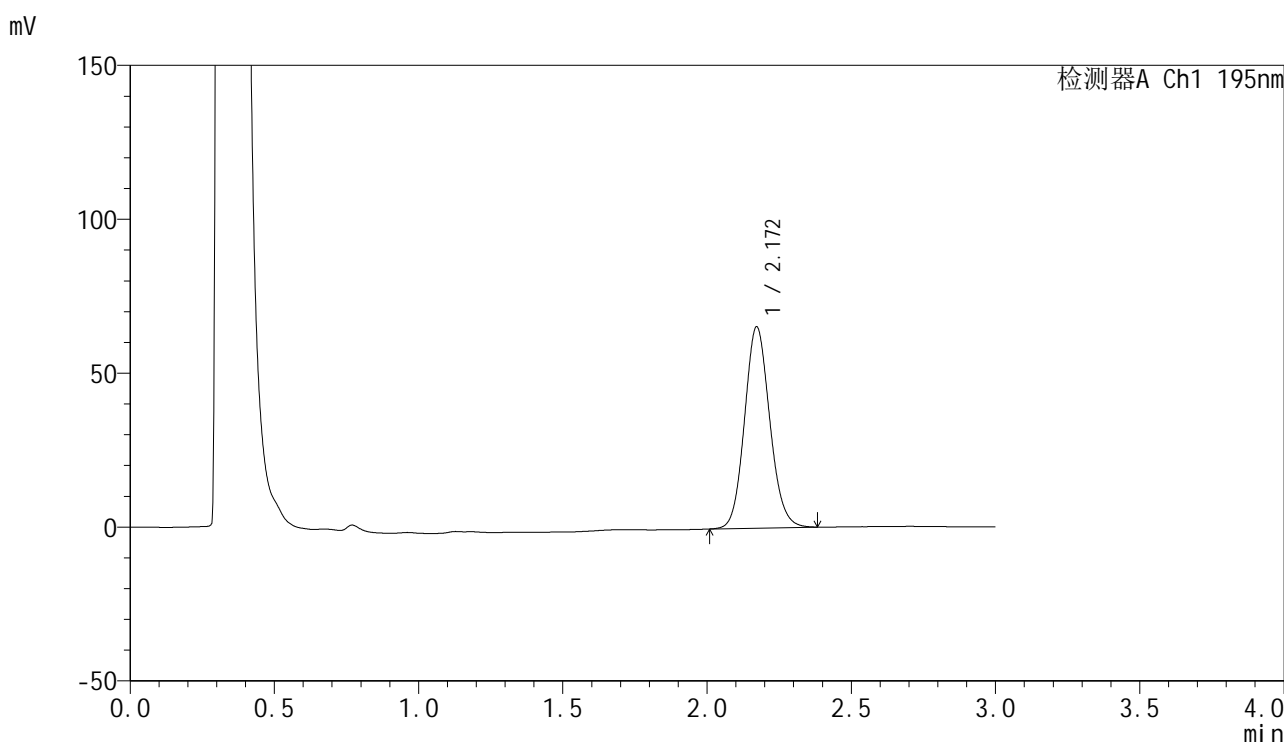
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	408978	100.000	66958	2955	1.108	--
总计		408978	100.000	66958			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-702-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:14:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

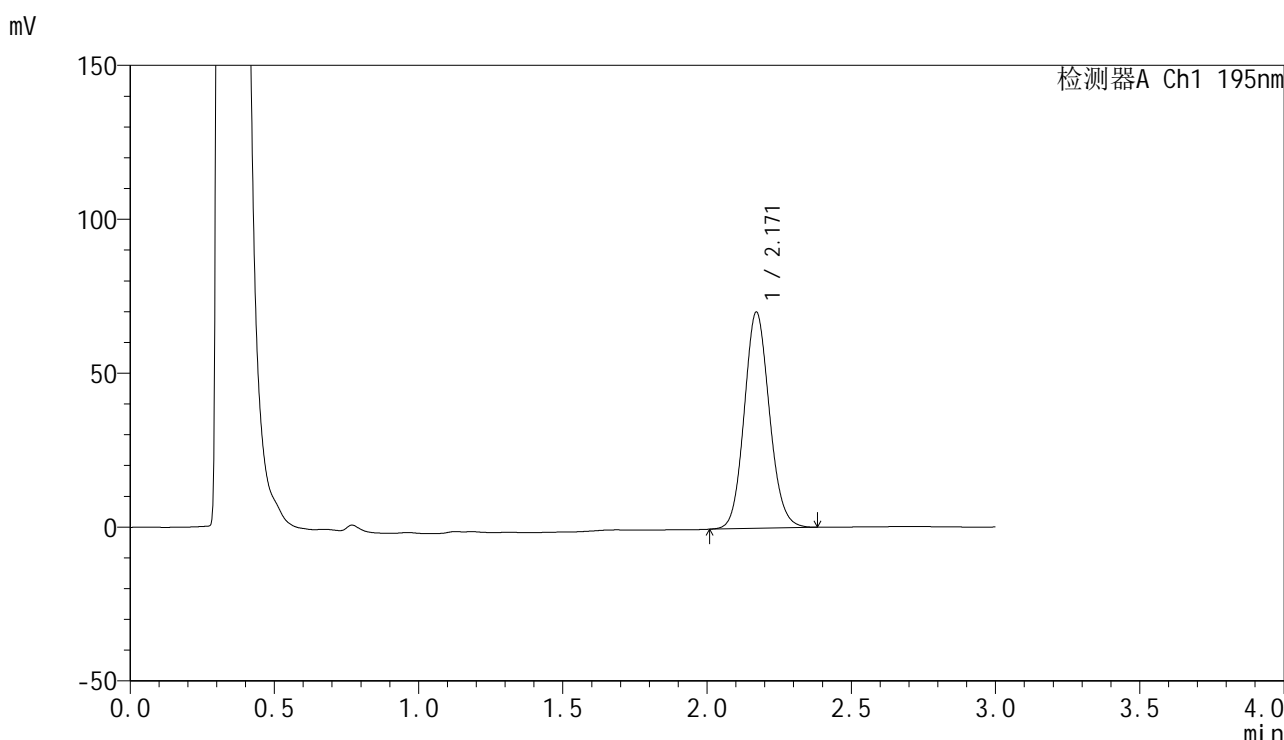
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	398638	100.000	65451	2973	1.109	--
总计		398638	100.000	65451			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 27-10/30-703-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:17:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

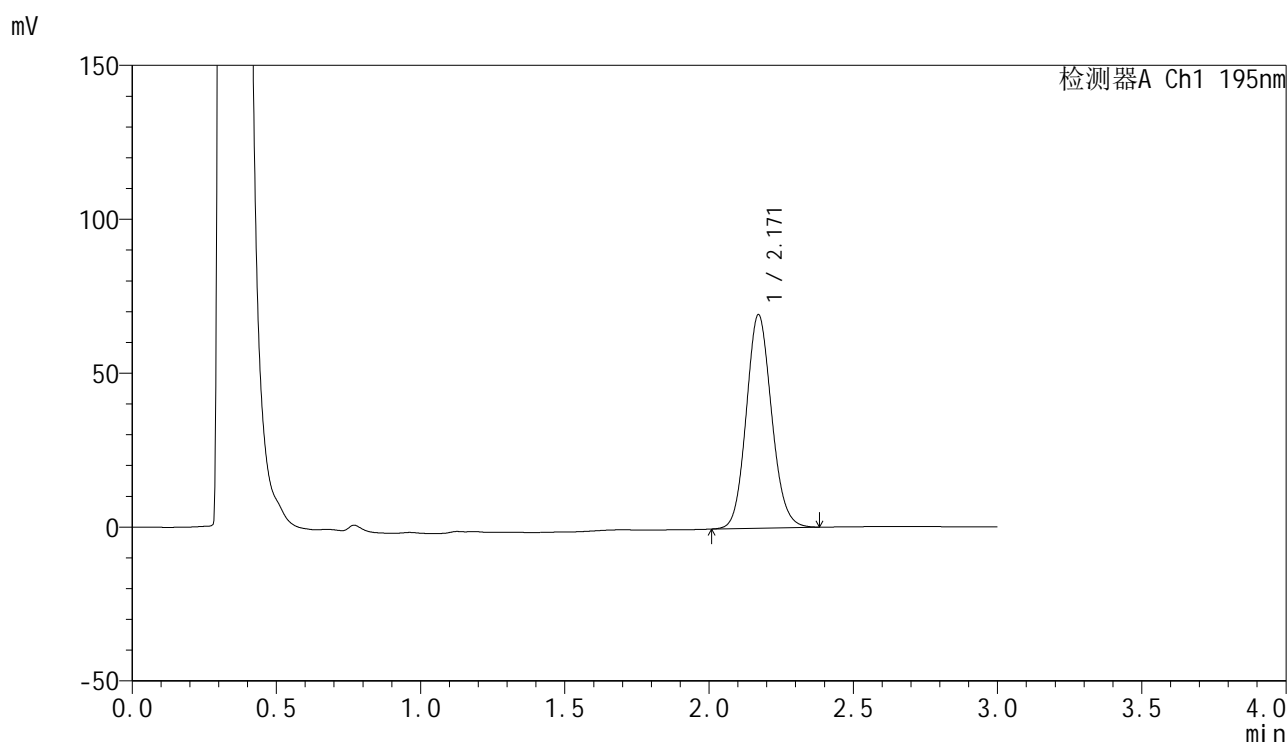
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	427493	100.000	70302	2984	1.107	--
总计		427493	100.000	70302			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-极限转速-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 - 27-10/30-704-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 19:21:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

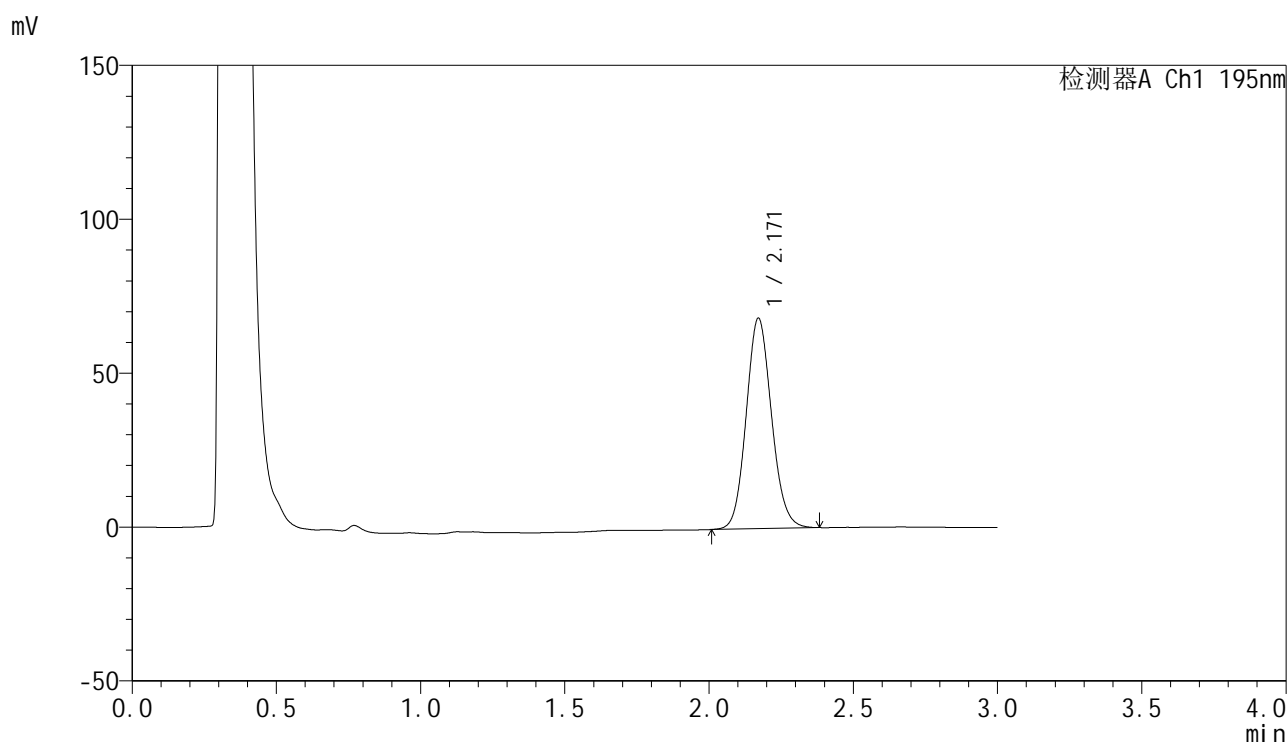
检测器A Ch1 195nm

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	2.171	424408	100.000	69409	2949	1.109	--
总计		424408	100.000	69409			

## &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 - 27-10/30-705-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 19:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:12:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

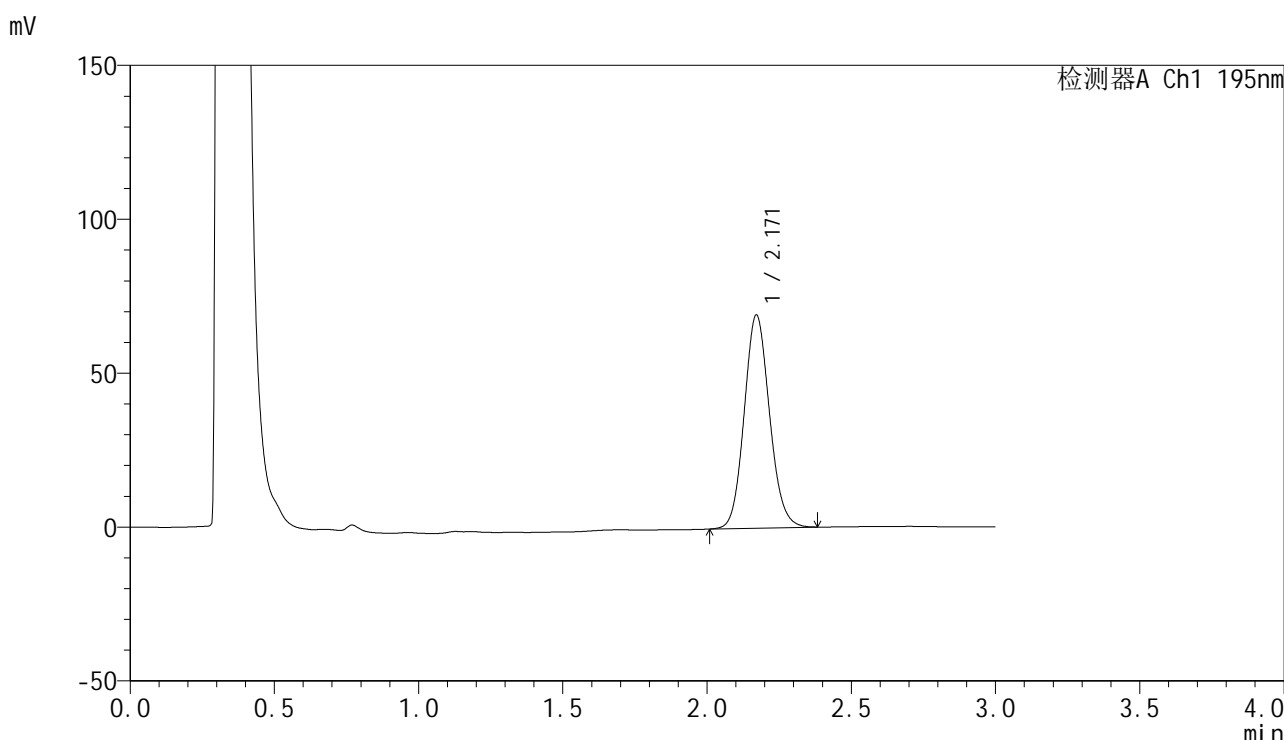
检测器A Ch1 195nm

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	2.171	418451	100.000	68412	2944	1.107	--
总计		418451	100.000	68412			

<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 - 27-10/30-706-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:28:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:48		
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	2.171	423417	100.000	69278	2951	1.108	--
总计		423417	100.000	69278			

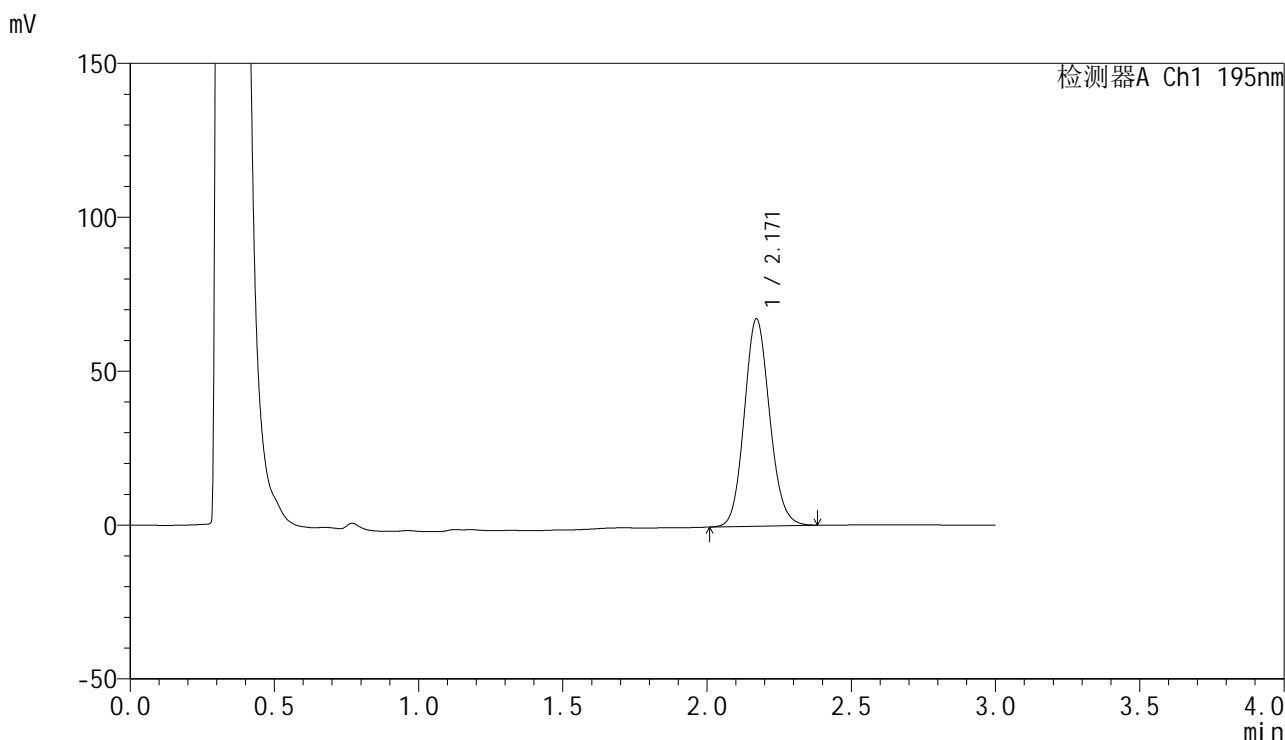
图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-707-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:31:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

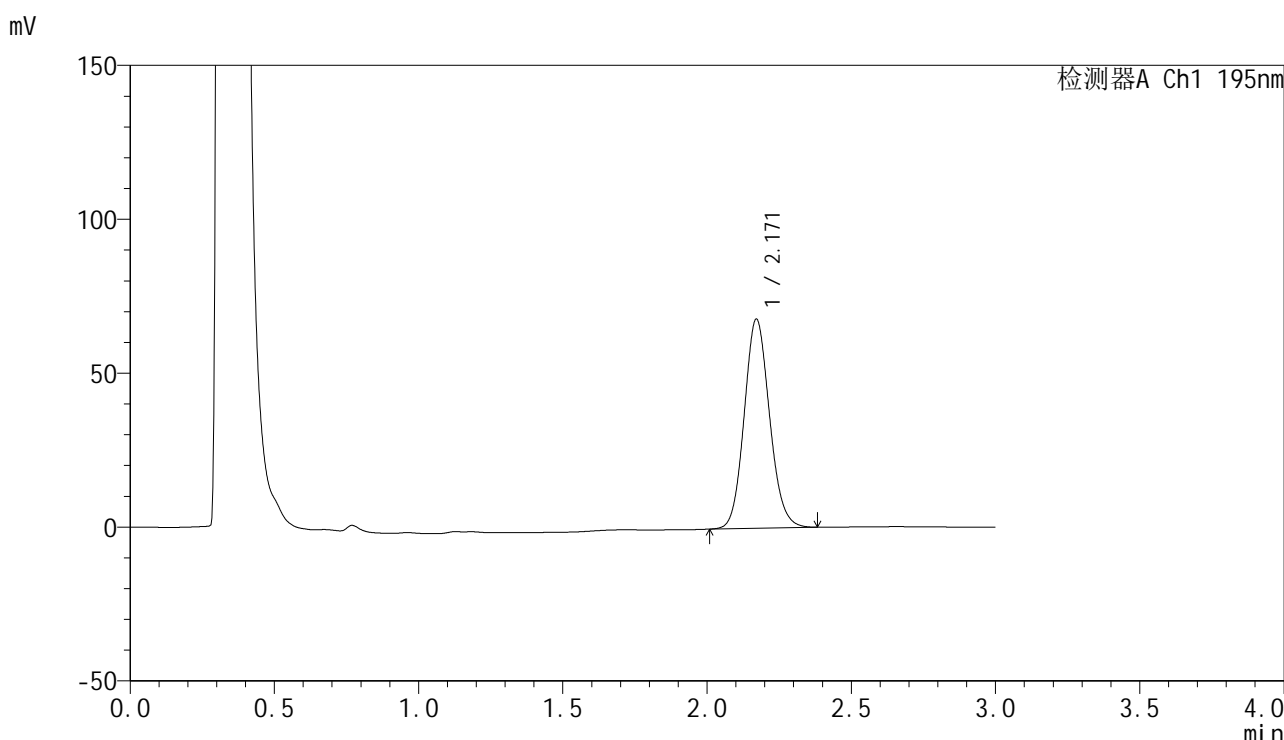
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	412563	100.000	67410	2941	1.110	--
总计		412563	100.000	67410			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-708-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:34:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

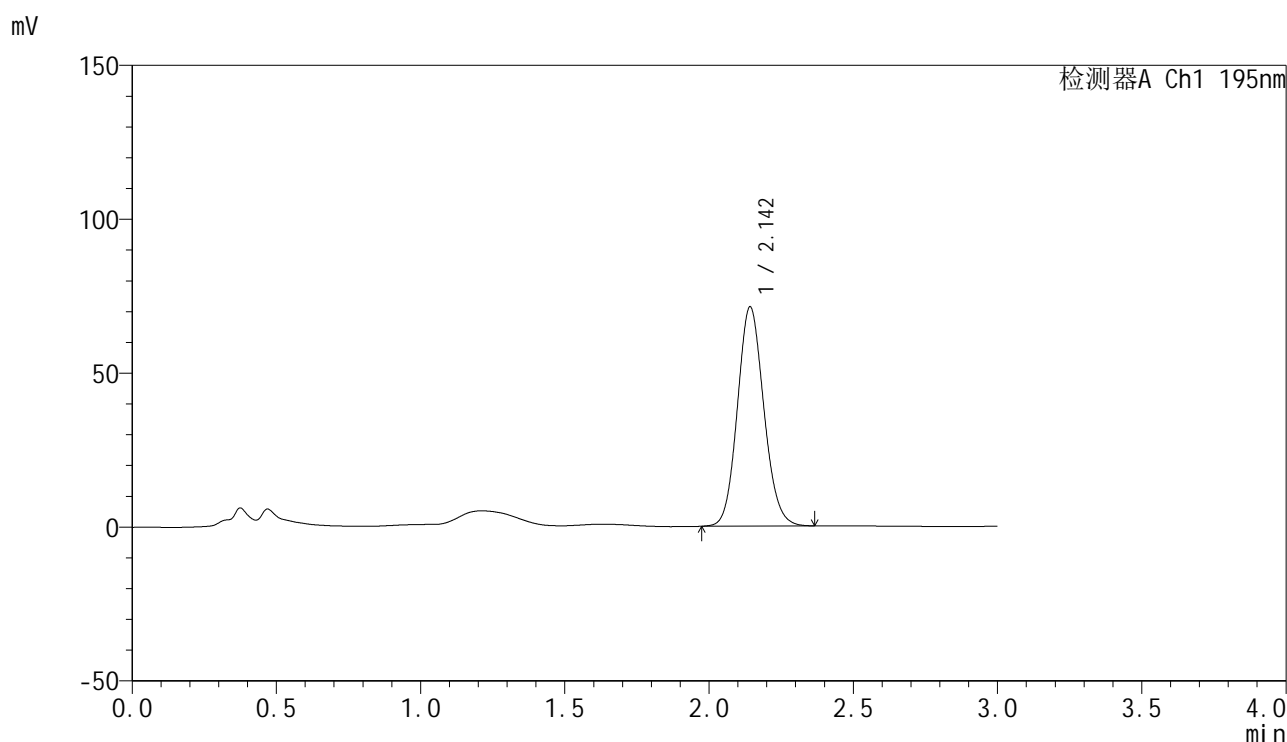
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	416199	100.000	68001	2941	1.110	--
总计		416199	100.000	68001			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(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 - 27-10/30-709-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:38:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

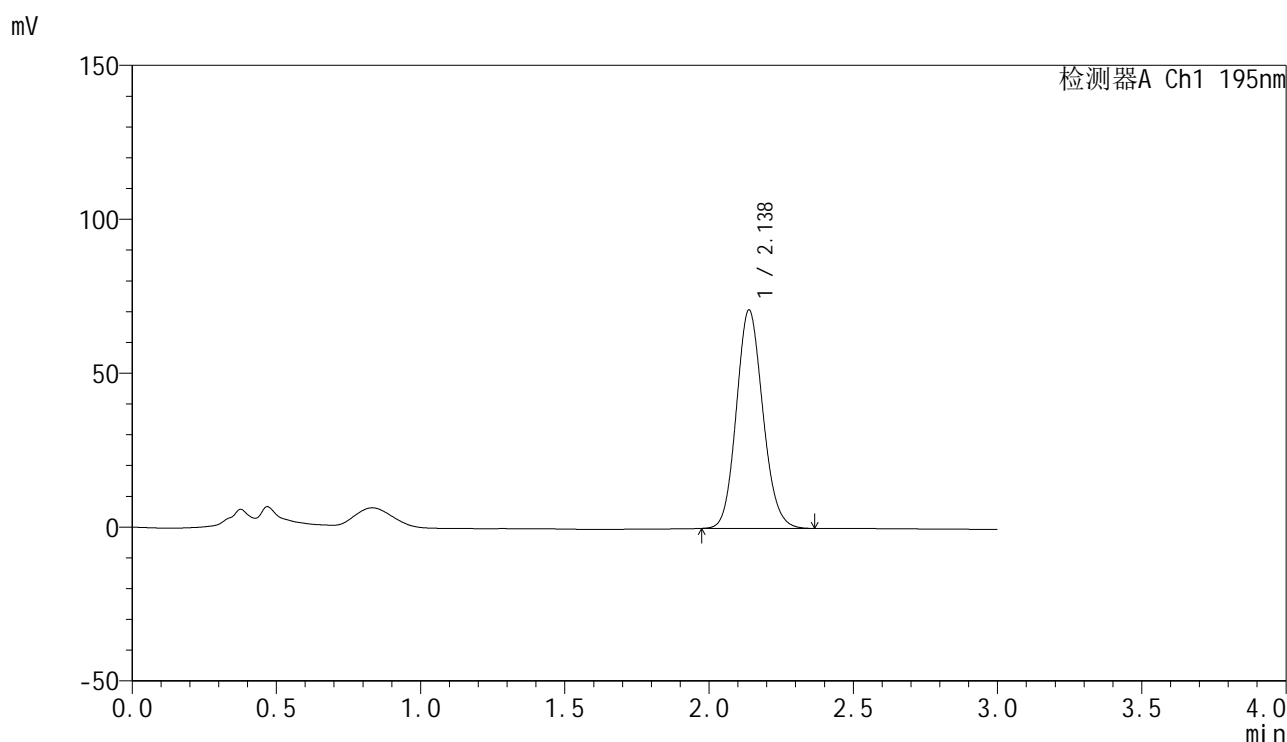
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	454775	100.000	70970	2625	1.112	--
总计		454775	100.000	70970			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-710-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:41:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

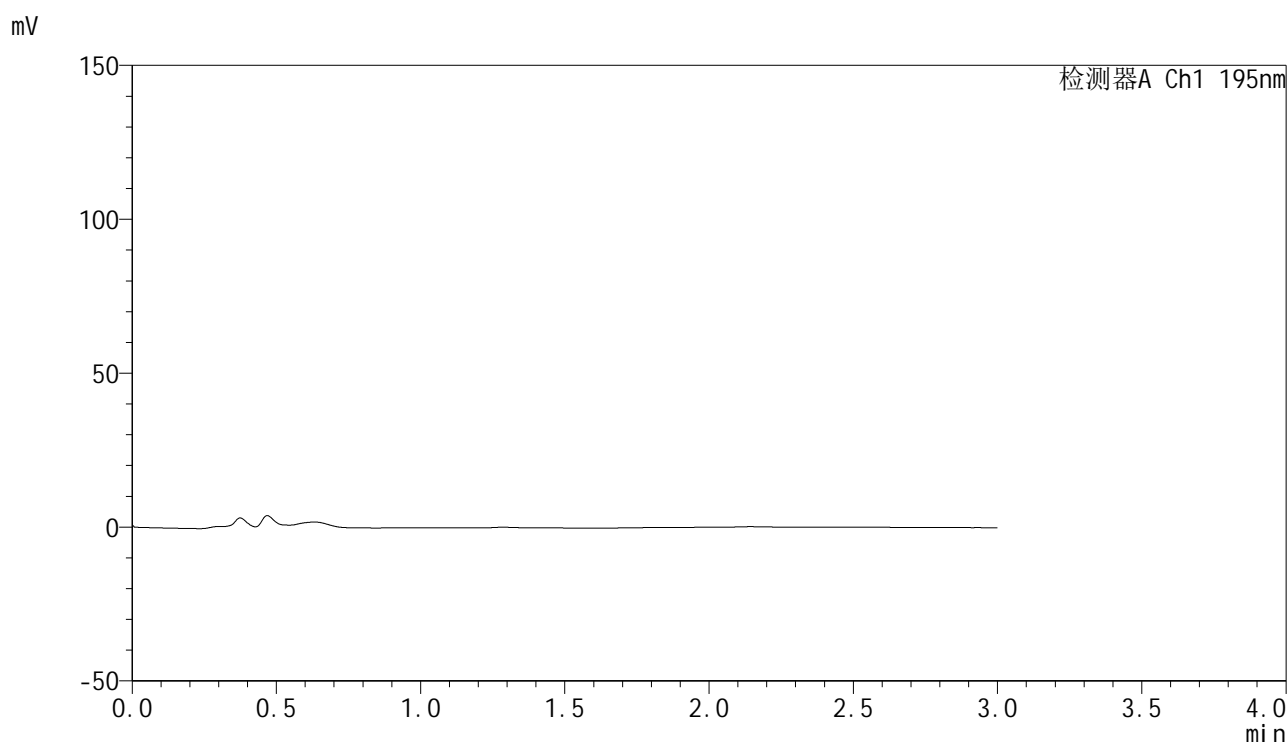
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	454126	100.000	71009	2603	1.119	--
总计		454126	100.000	71009			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-711-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:45:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

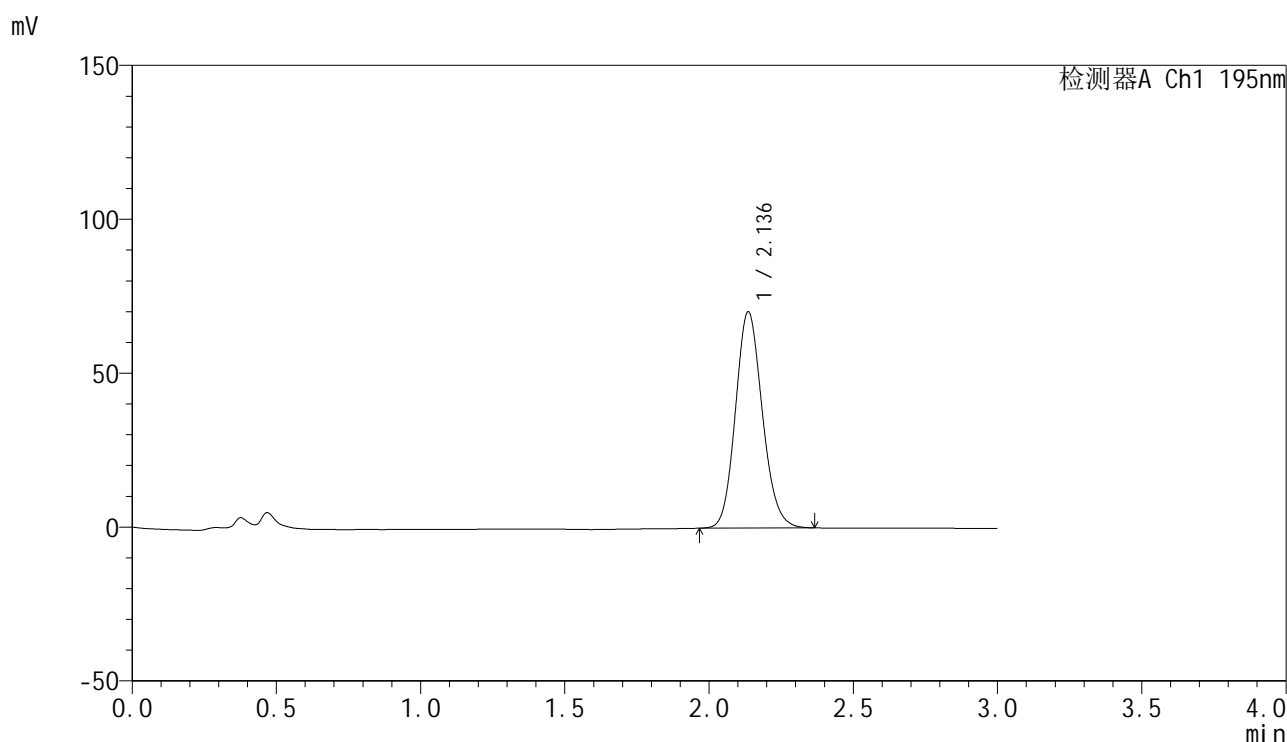
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-712-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-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 : 2024/09/05 19:48:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:06      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

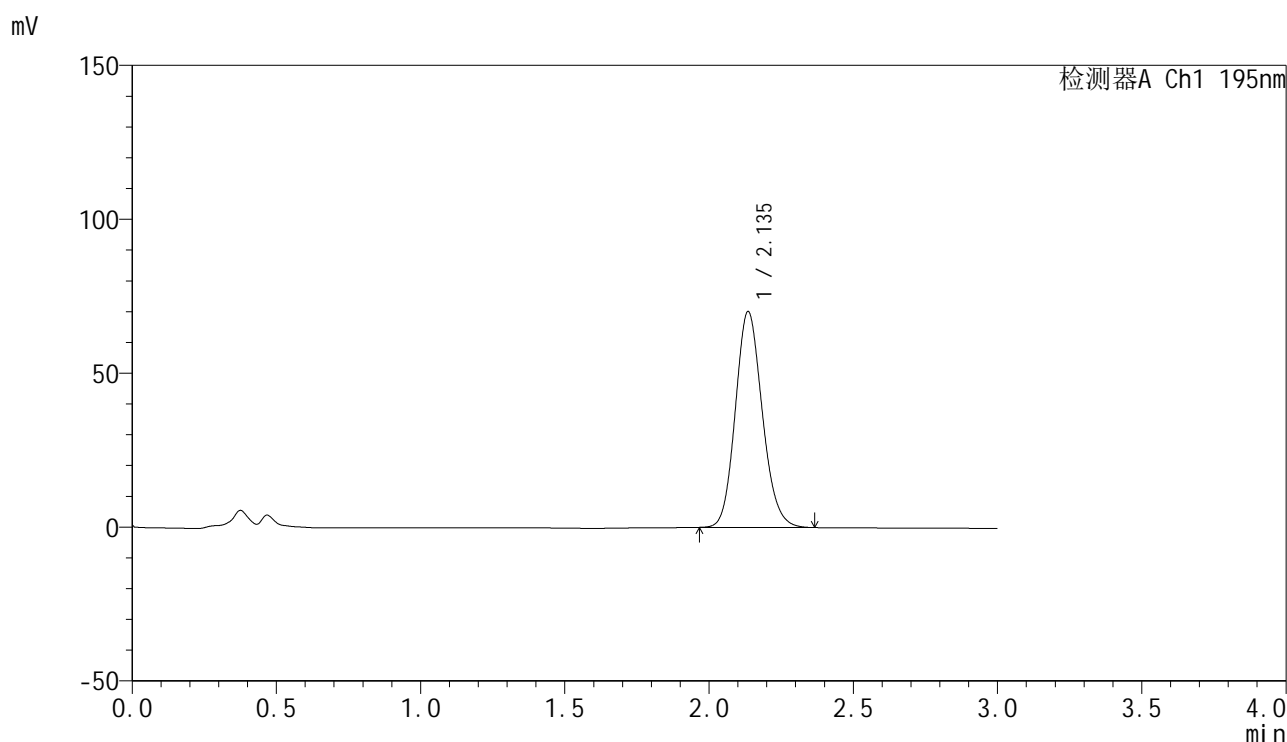
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	455850	100.000	70144	2532	1.134	--
总计		455850	100.000	70144			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 27-10/30-713-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-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 : 2024/09/05 19:51:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:08      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

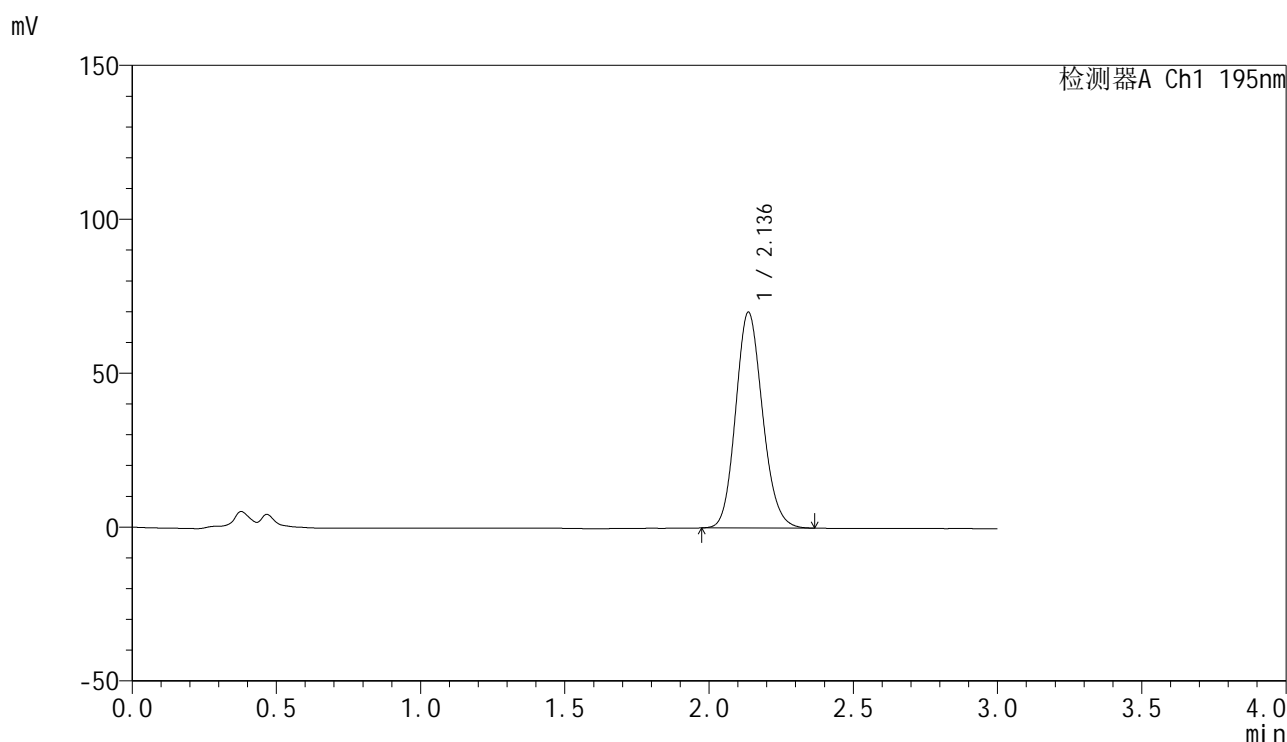
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	456087	100.000	69971	2517	1.138	--
总计		456087	100.000	69971			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821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 - 27-10/30-714-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-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 : 2024/09/05 19:55:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:11      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

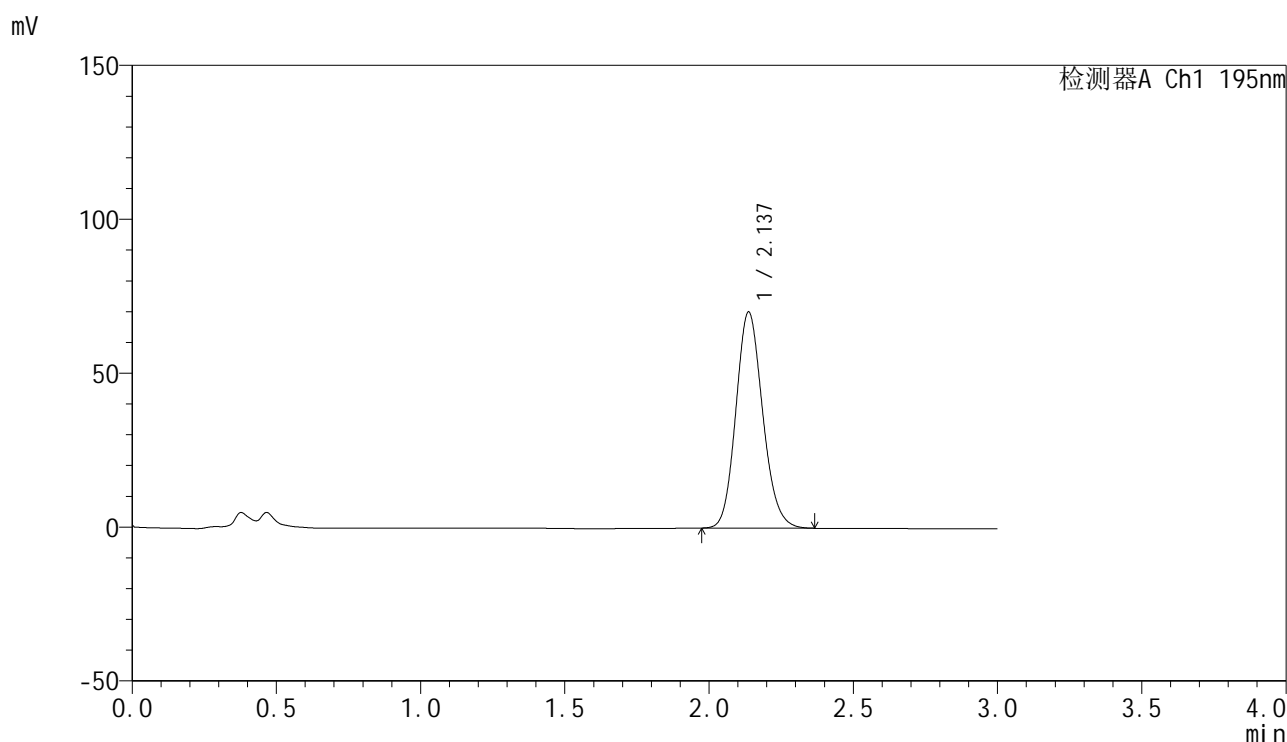
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	455210	100.000	70078	2529	1.137	--
总计		455210	100.000	70078			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821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 - 27-10/30-715-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-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 : 2024/09/05 19:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:14      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

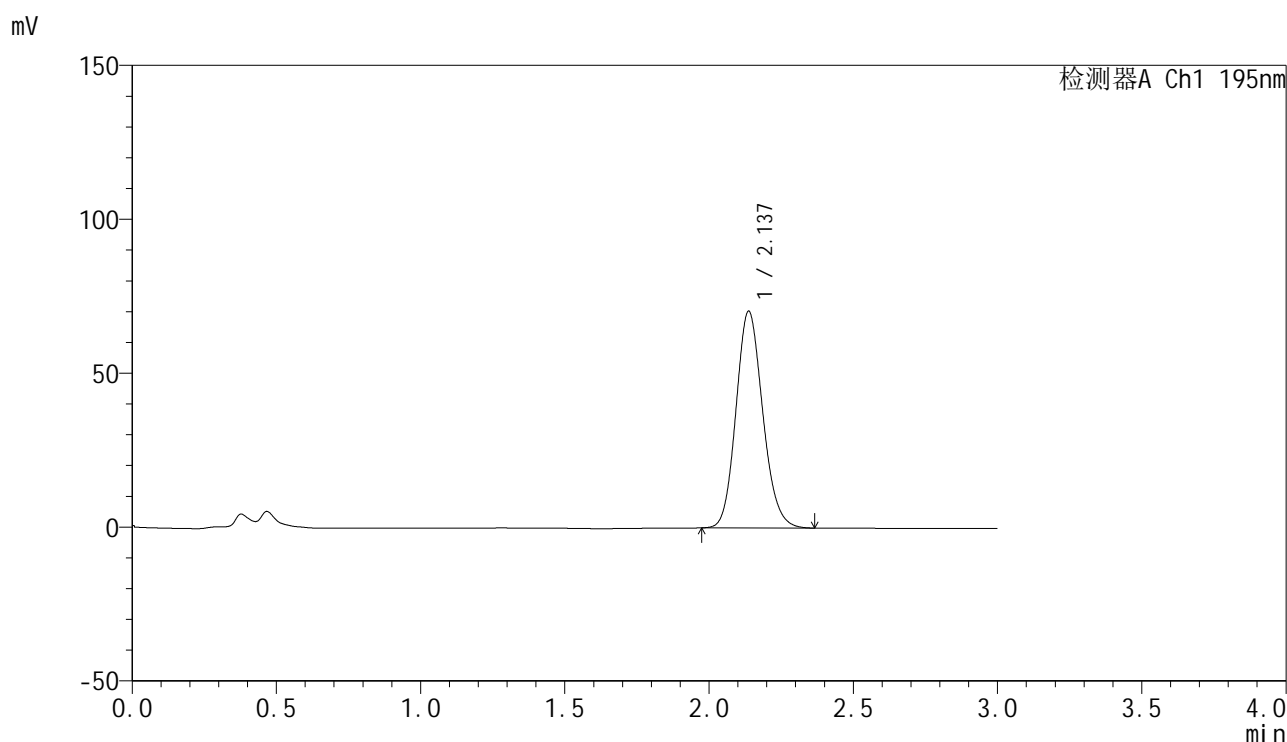
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	454875	100.000	70212	2546	1.139	--
总计		454875	100.000	70212			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821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 - 27-10/30-716-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-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 : 2024/09/05 20:01:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:17      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

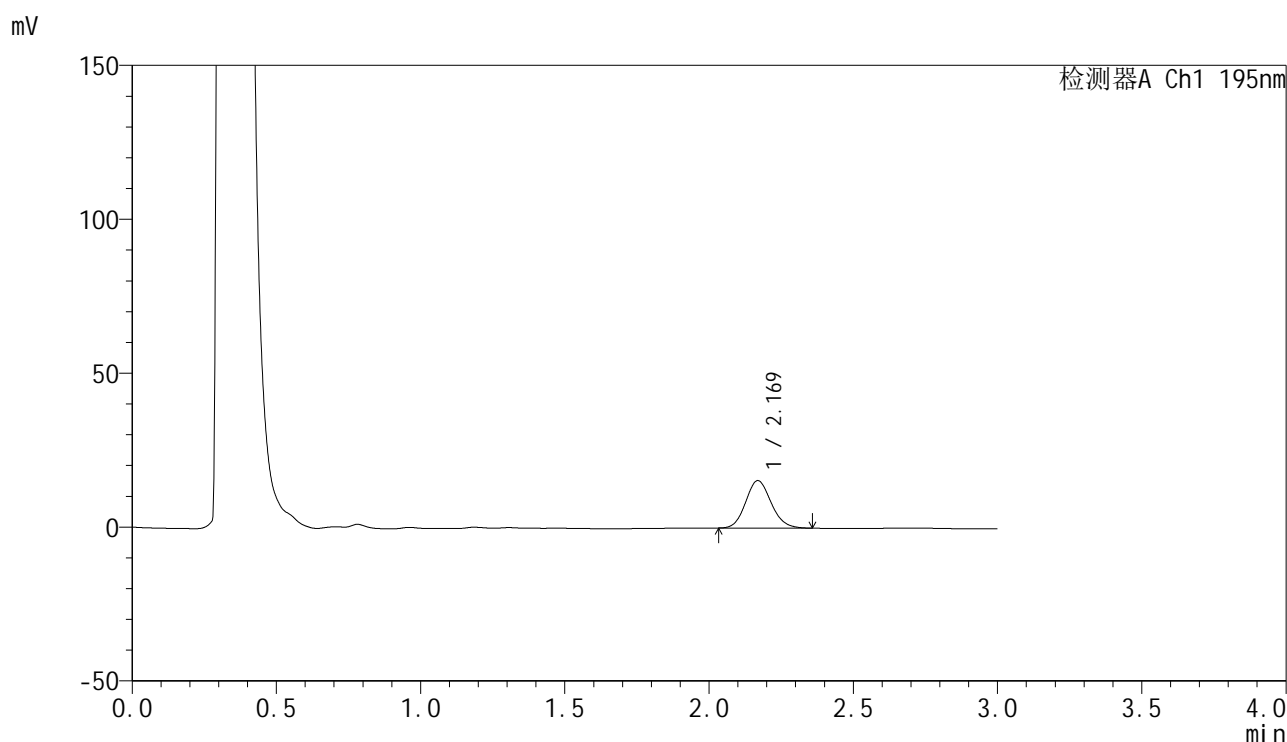
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	454935	100.000	70421	2558	1.138	--
总计		454935	100.000	70421			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821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 - 27-10/30-717-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 20:05:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:20      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

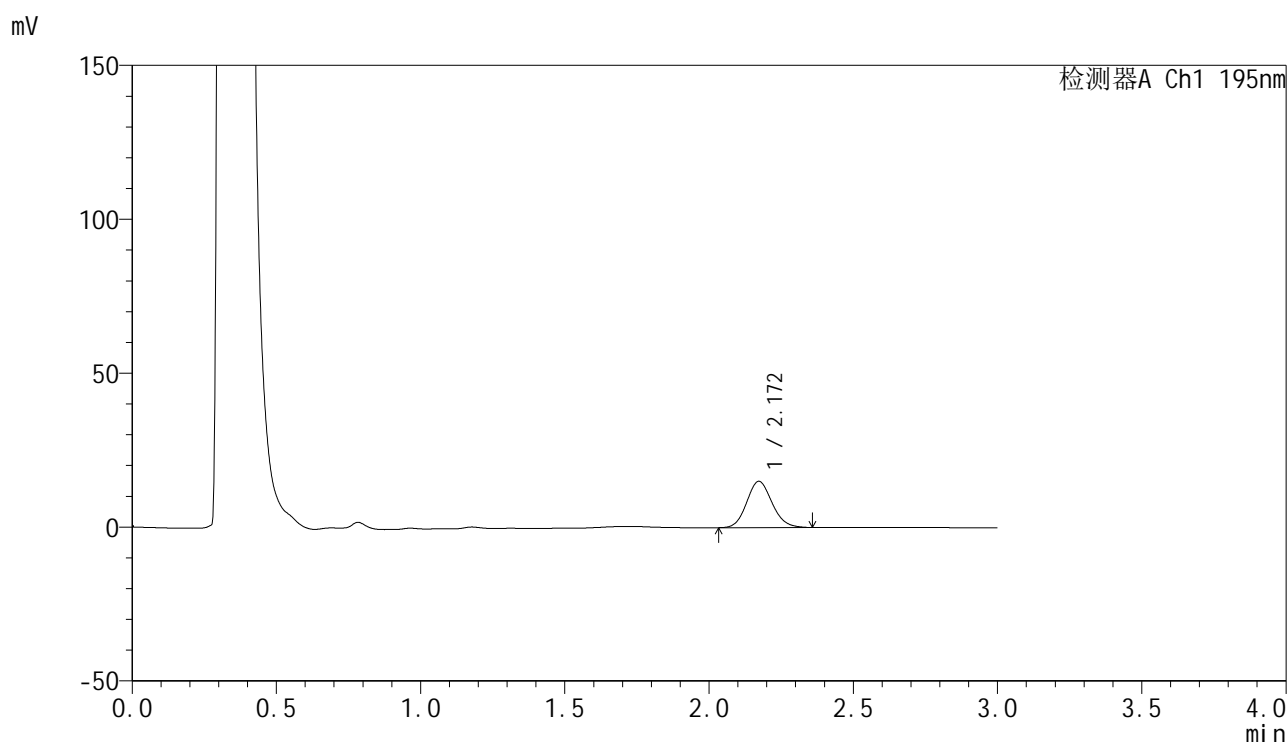
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	94850	100.000	15385	2894	1.124	--
总计		94850	100.000	15385			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-718-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 20:08:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

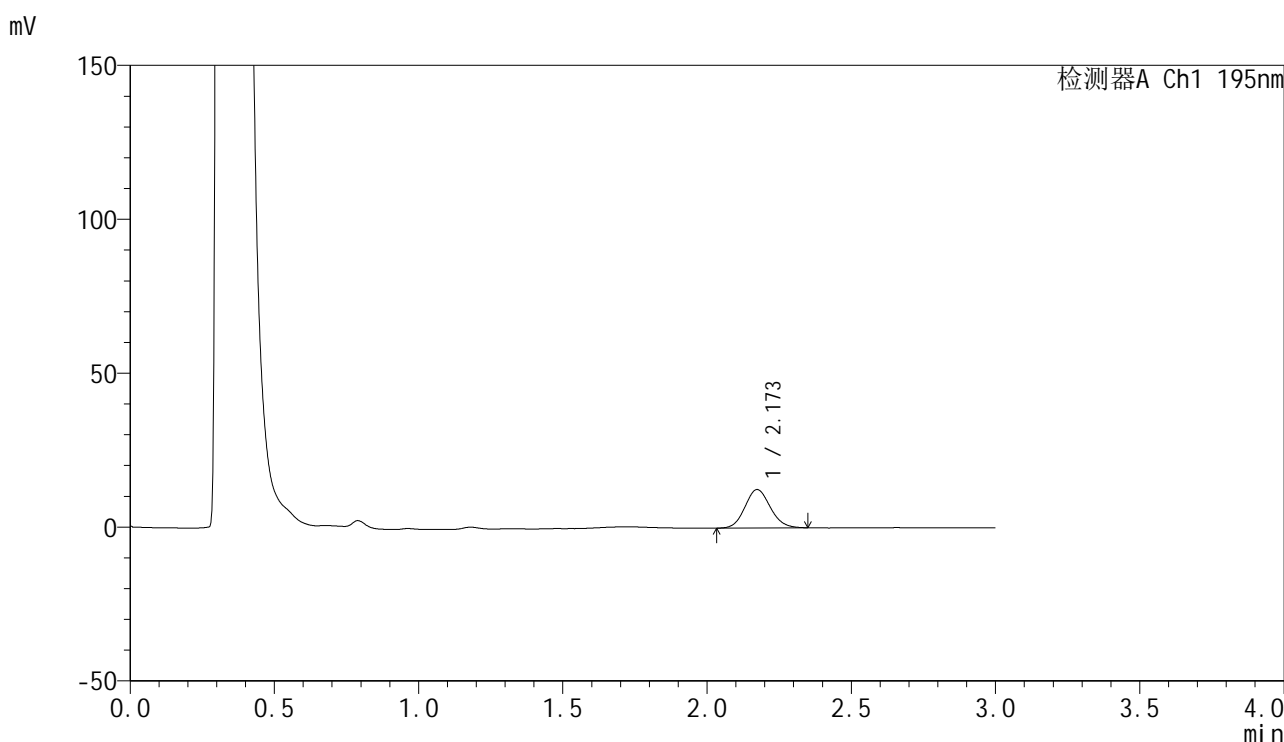
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	92150	100.000	15047	2926	1.120	--
总计		92150	100.000	15047			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-719-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:12:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

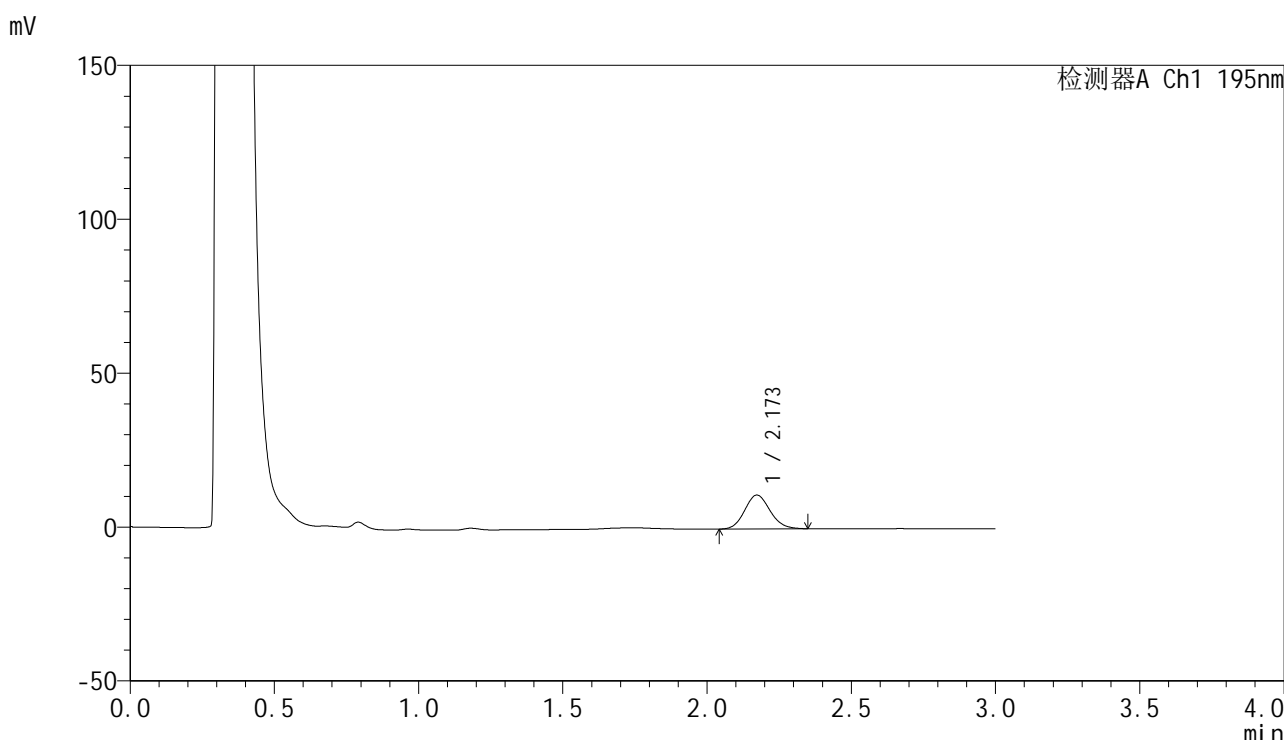
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	76413	100.000	12475	2916	1.110	--
总计		76413	100.000	12475			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821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 - 27-10/30-720-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 20:15:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

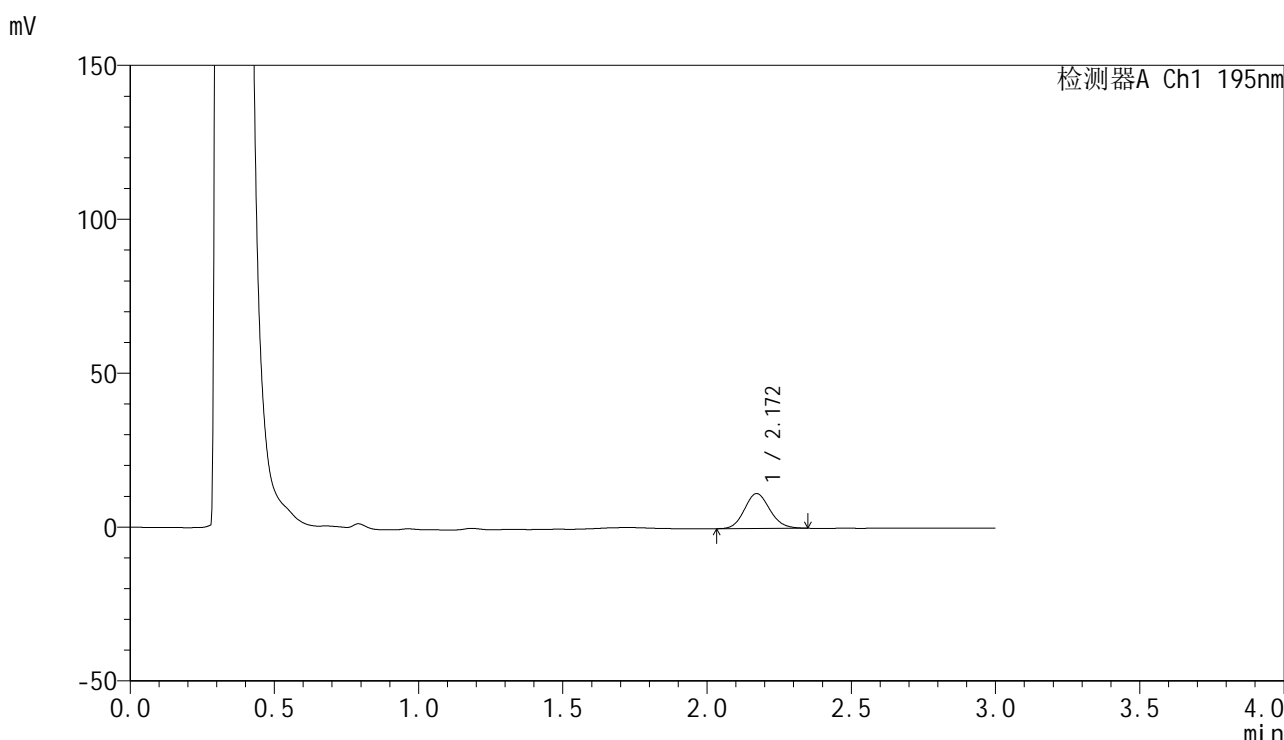
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	67626	100.000	11016	2904	1.117	--
总计		67626	100.000	11016			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-721-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:18:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

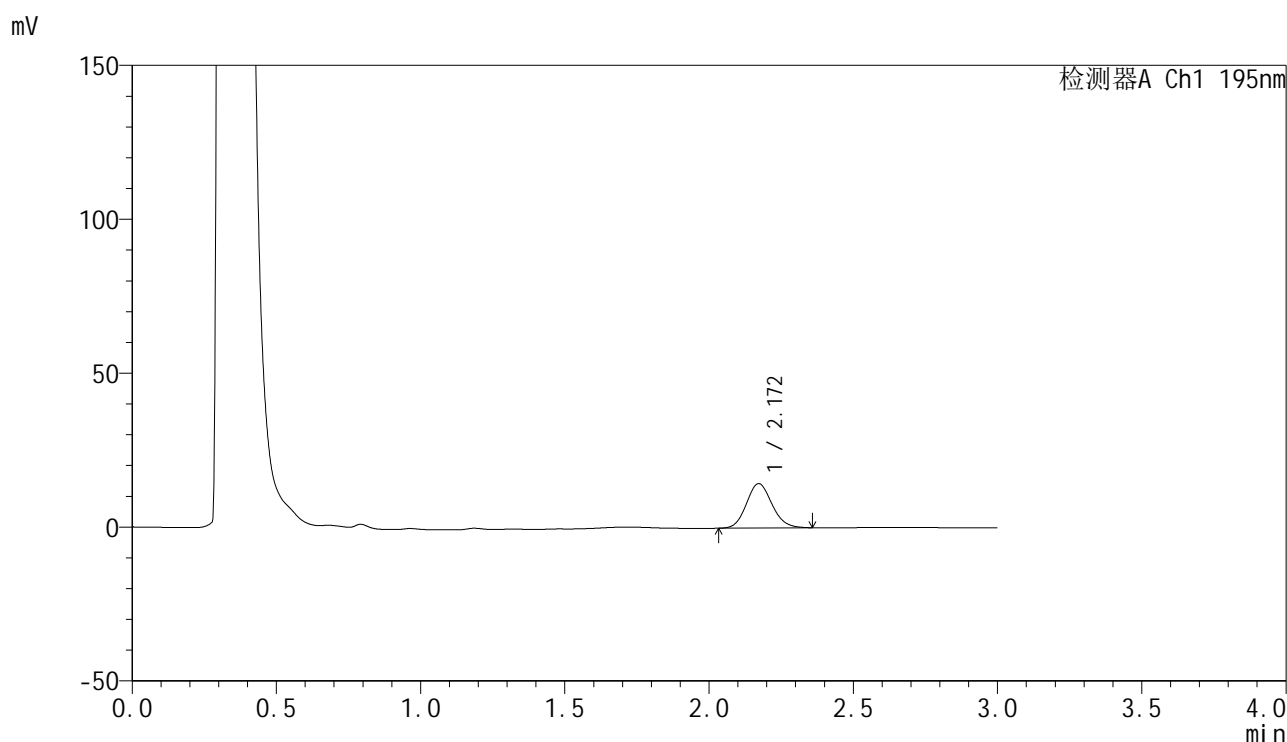
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	69593	100.000	11358	2908	1.116	--
总计		69593	100.000	11358			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821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 - 27-10/30-722-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:22:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

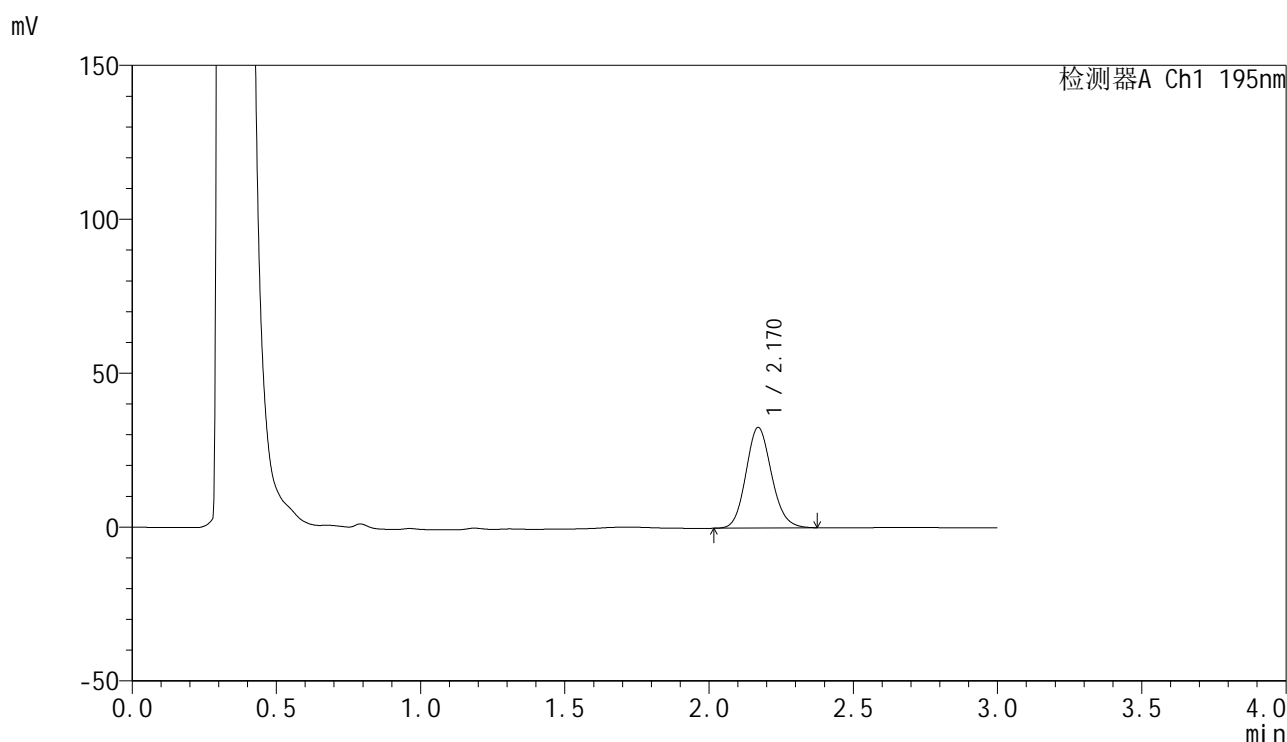
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	89021	100.000	14446	2888	1.119	--
总计		89021	100.000	14446			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-723-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 20:25:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

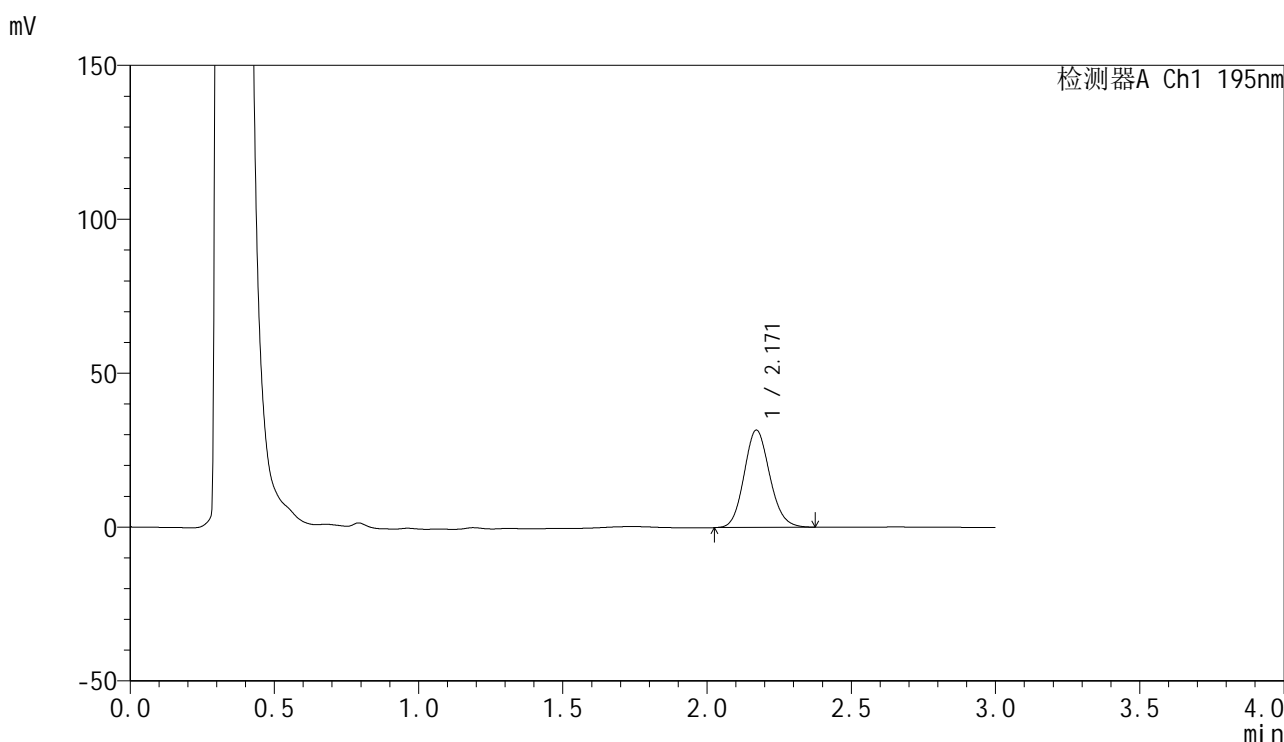
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	202292	100.000	32671	2877	1.124	--
总计		202292	100.000	32671			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821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 - 27-10/30-724-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 20:28:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

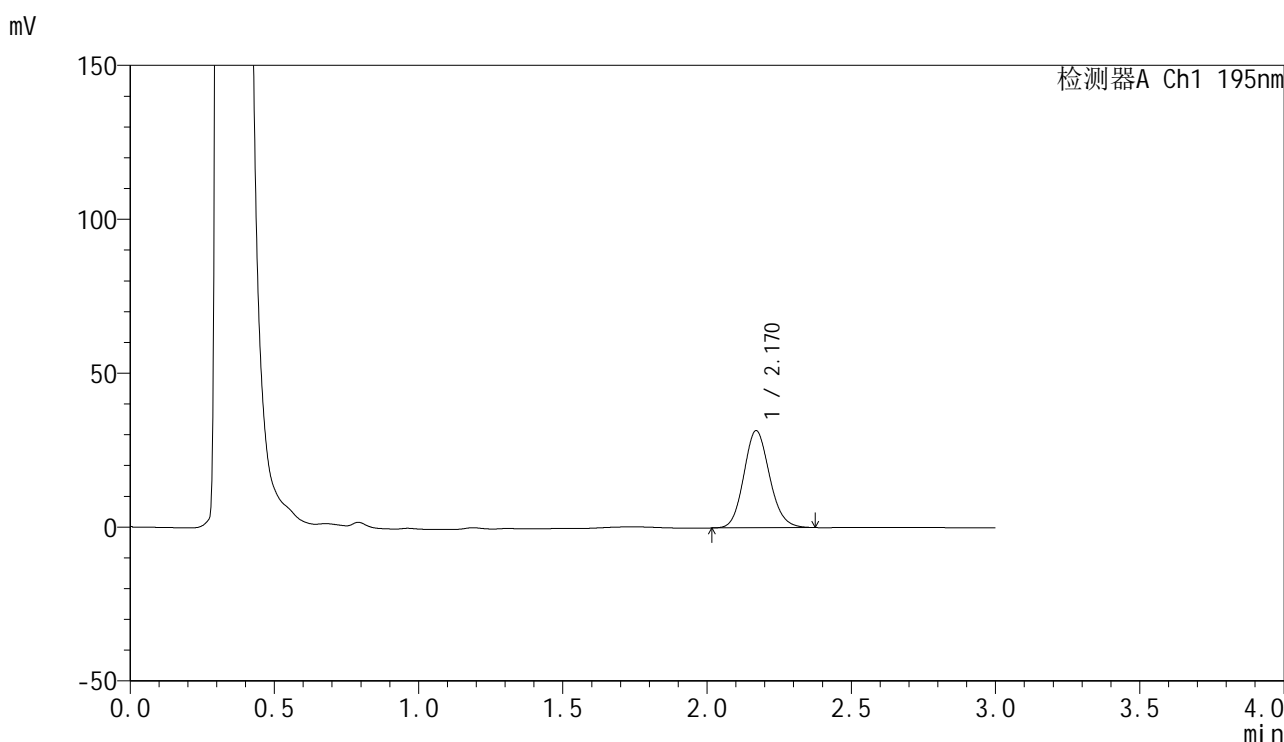
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	195683	100.000	31659	2875	1.121	--
总计		195683	100.000	31659			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-725-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 20:32:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

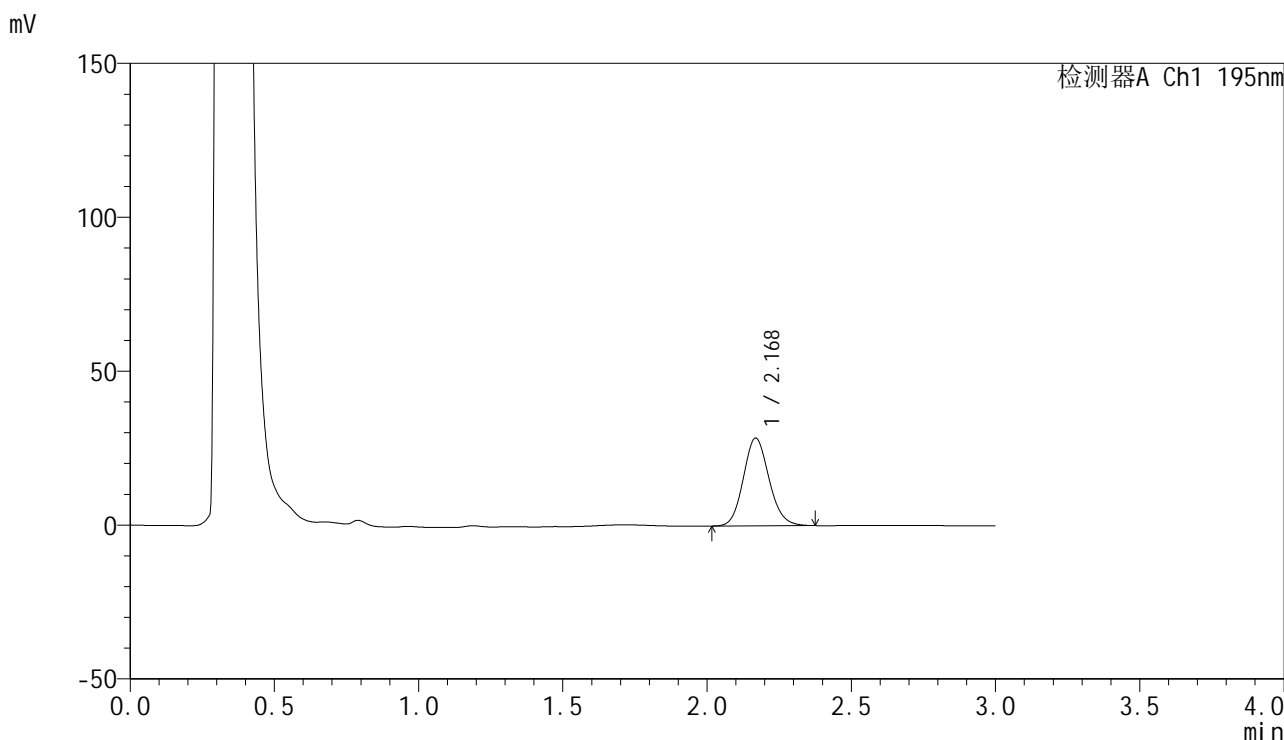
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	195858	100.000	31562	2862	1.125	--
总计		195858	100.000	31562			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821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 - 27-10/30-726-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 20:35:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

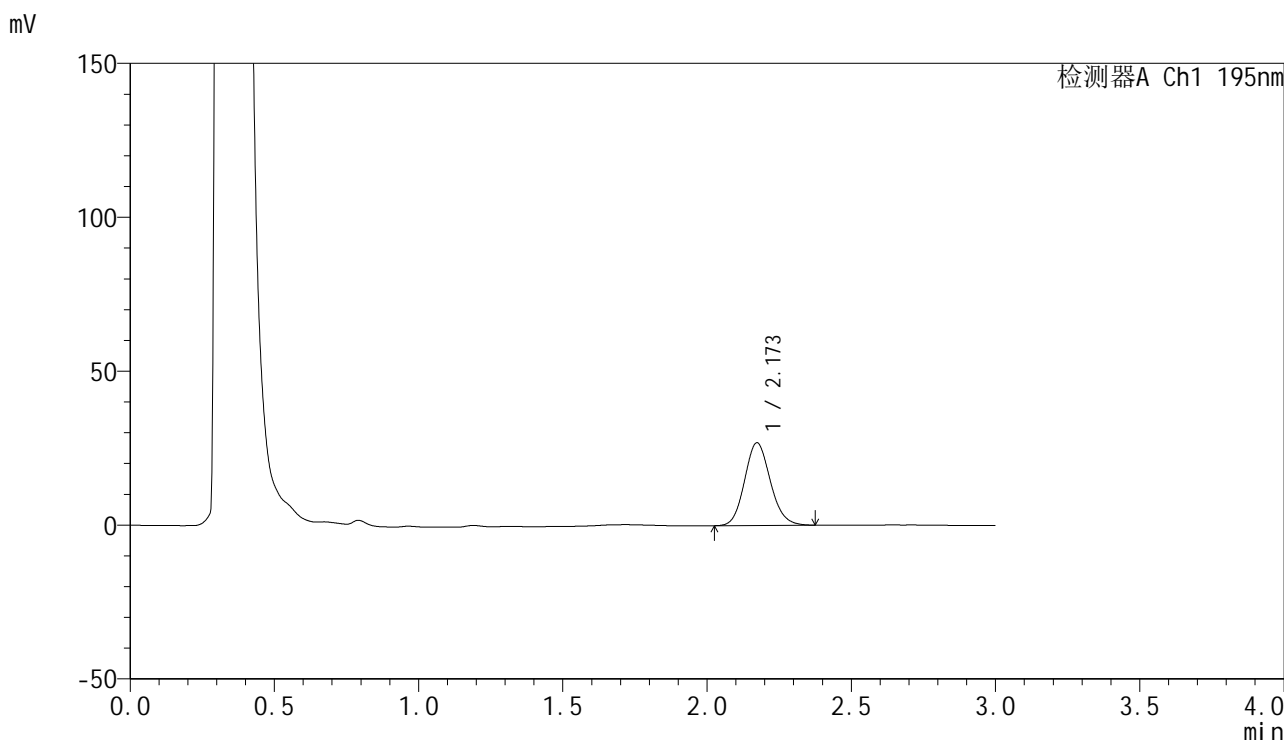
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	176877	100.000	28421	2851	1.123	--
总计		176877	100.000	28421			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-727-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:39:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

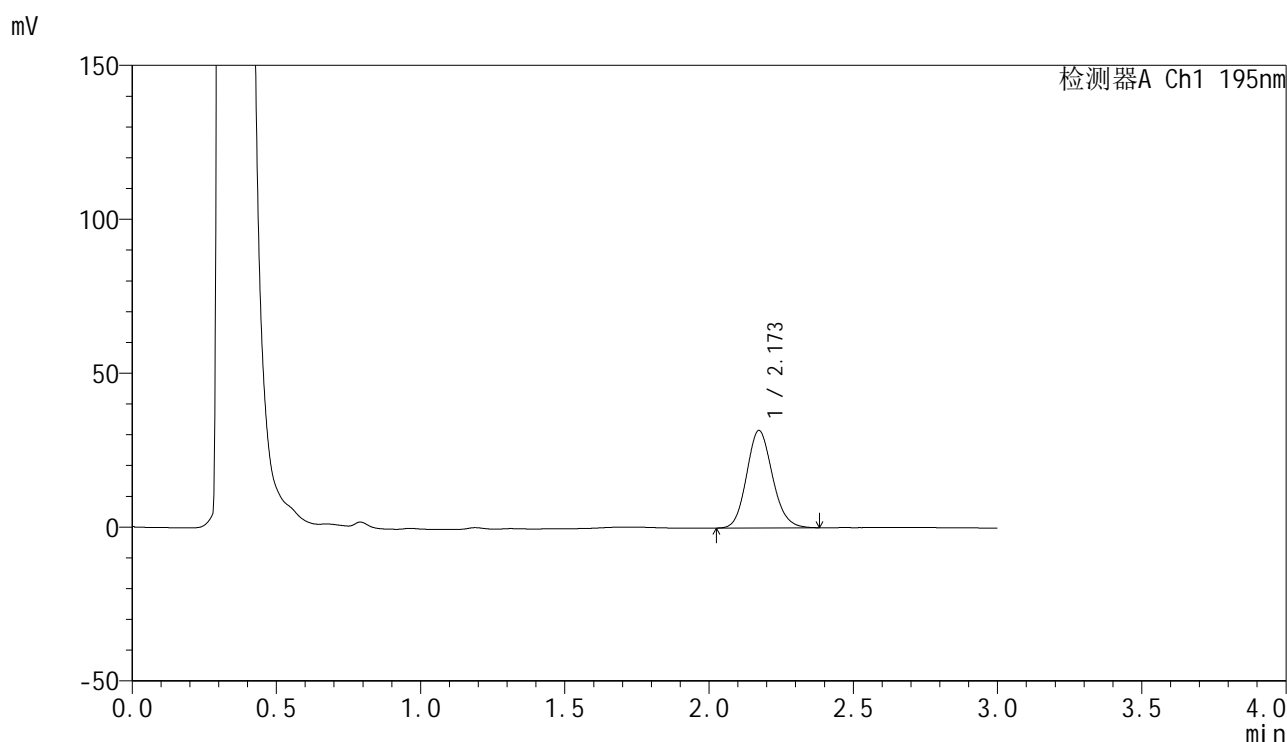
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	167311	100.000	26888	2848	1.126	--
总计		167311	100.000	26888			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-728-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 20:42:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:13:51      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

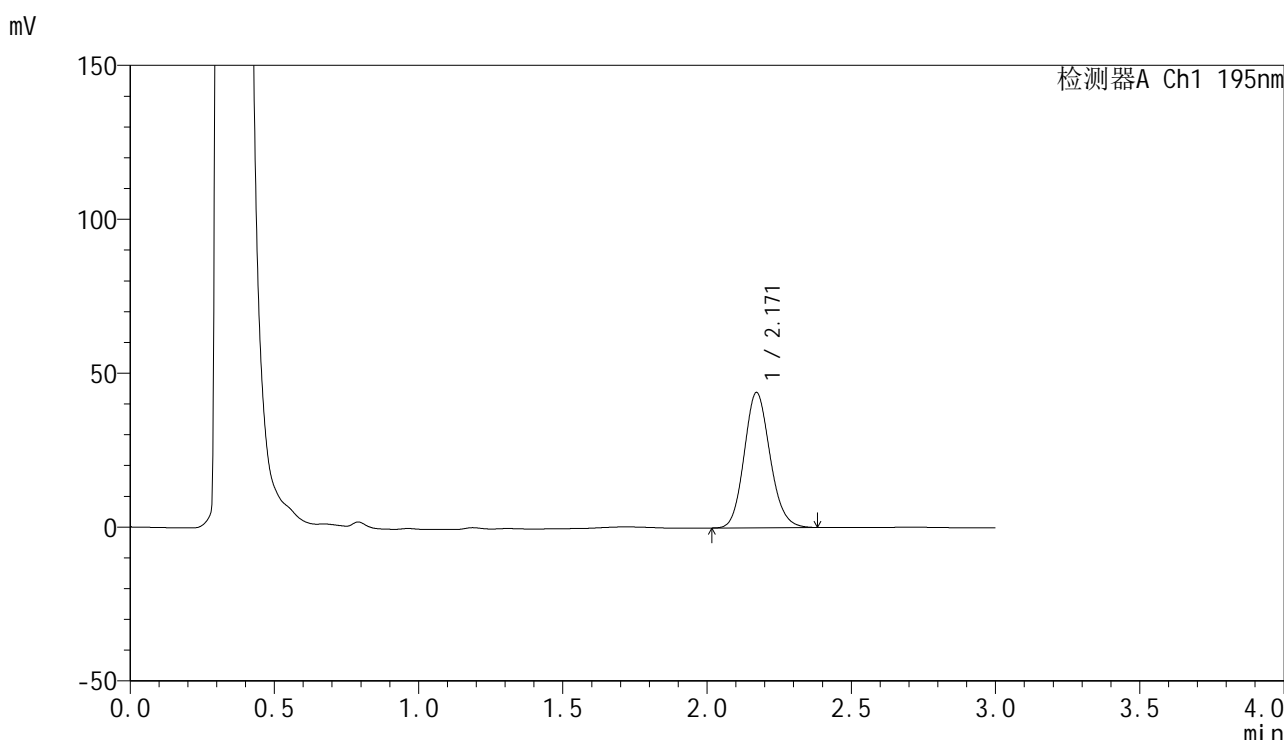
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	197293	100.000	31673	2837	1.130	--
总计		197293	100.000	31673			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821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 - 27-10/30-729-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 20:45:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

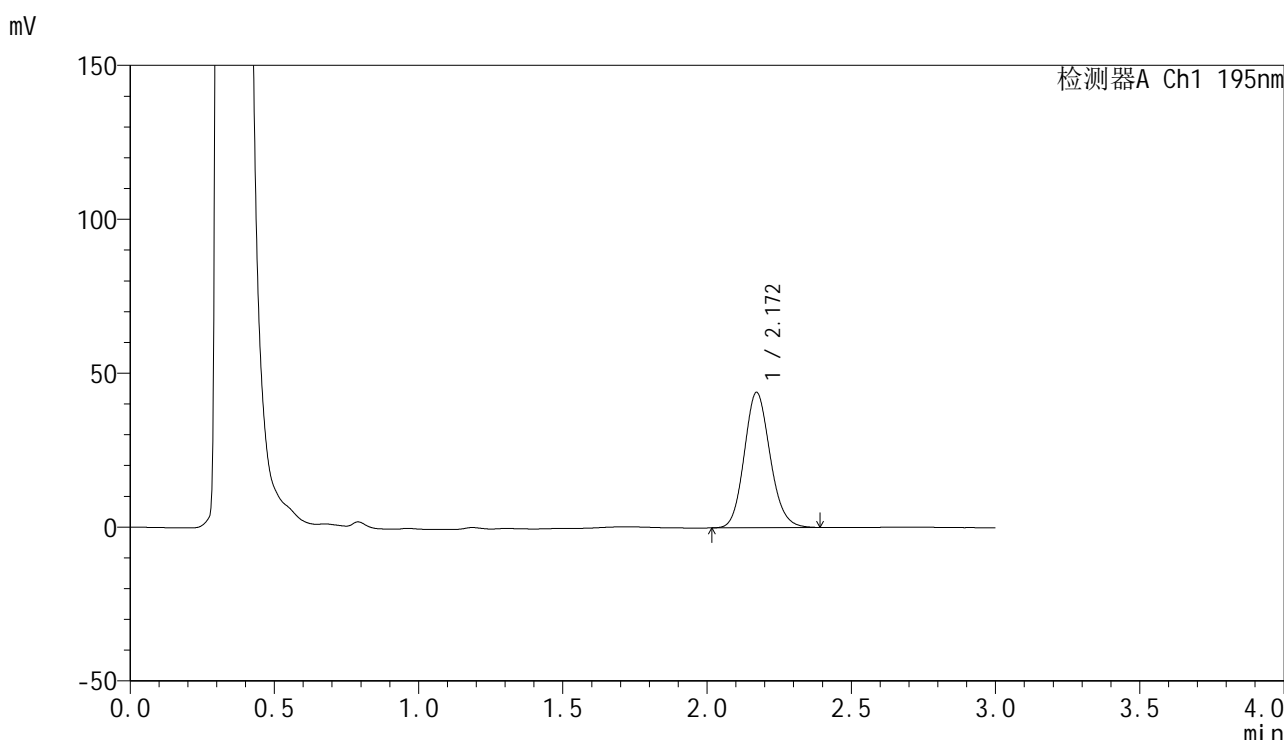
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	274169	100.000	43976	2833	1.132	--
总计		274169	100.000	43976			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821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 - 27-10/30-730-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 20:49:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:13:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

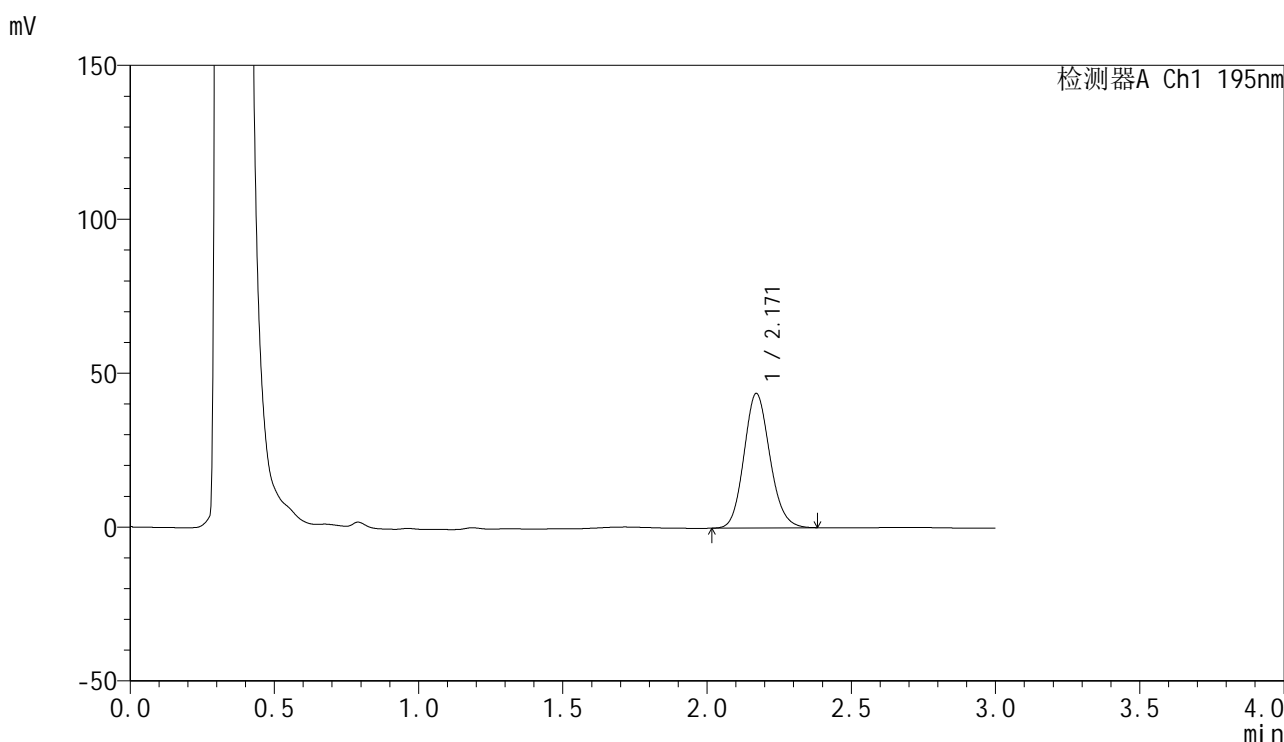
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	274530	100.000	43993	2837	1.133	--
总计		274530	100.000	43993			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821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 - 27-10/30-731-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 20:52:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

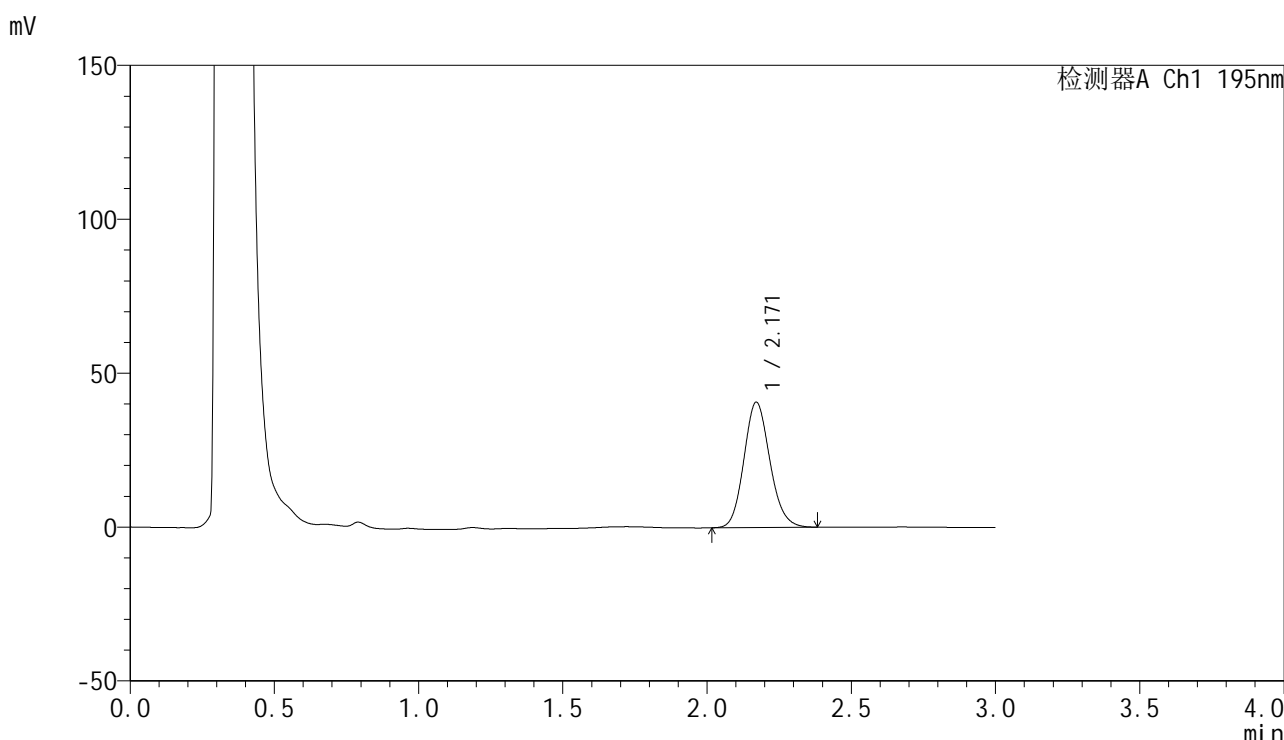
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	273421	100.000	43714	2817	1.130	--
总计		273421	100.000	43714			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821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 - 27-10/30-732-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 20:55:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

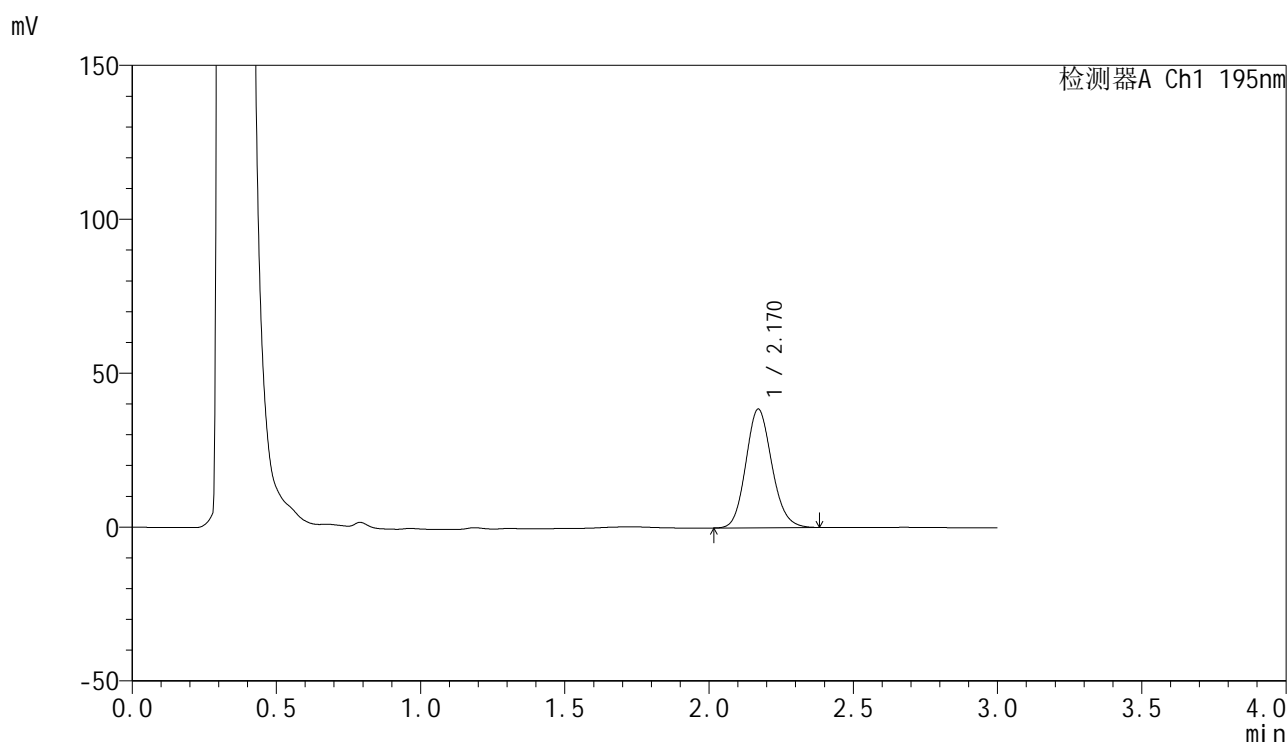
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	255550	100.000	40755	2806	1.132	--
总计		255550	100.000	40755			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821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 - 27-10/30-733-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 20:59:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:06      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

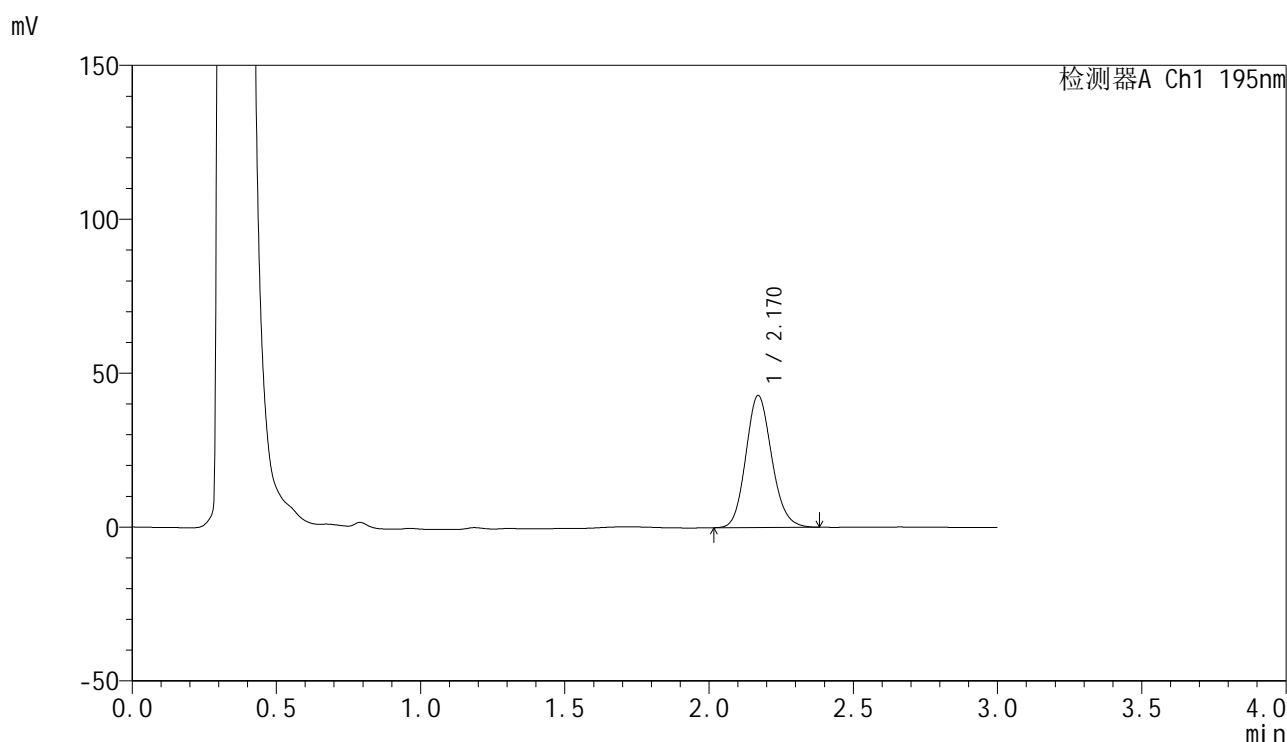
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	242467	100.000	38567	2790	1.133	--
总计		242467	100.000	38567			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821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 - 27-10/30-734-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-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 : 2024/09/05 21:02:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:08      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

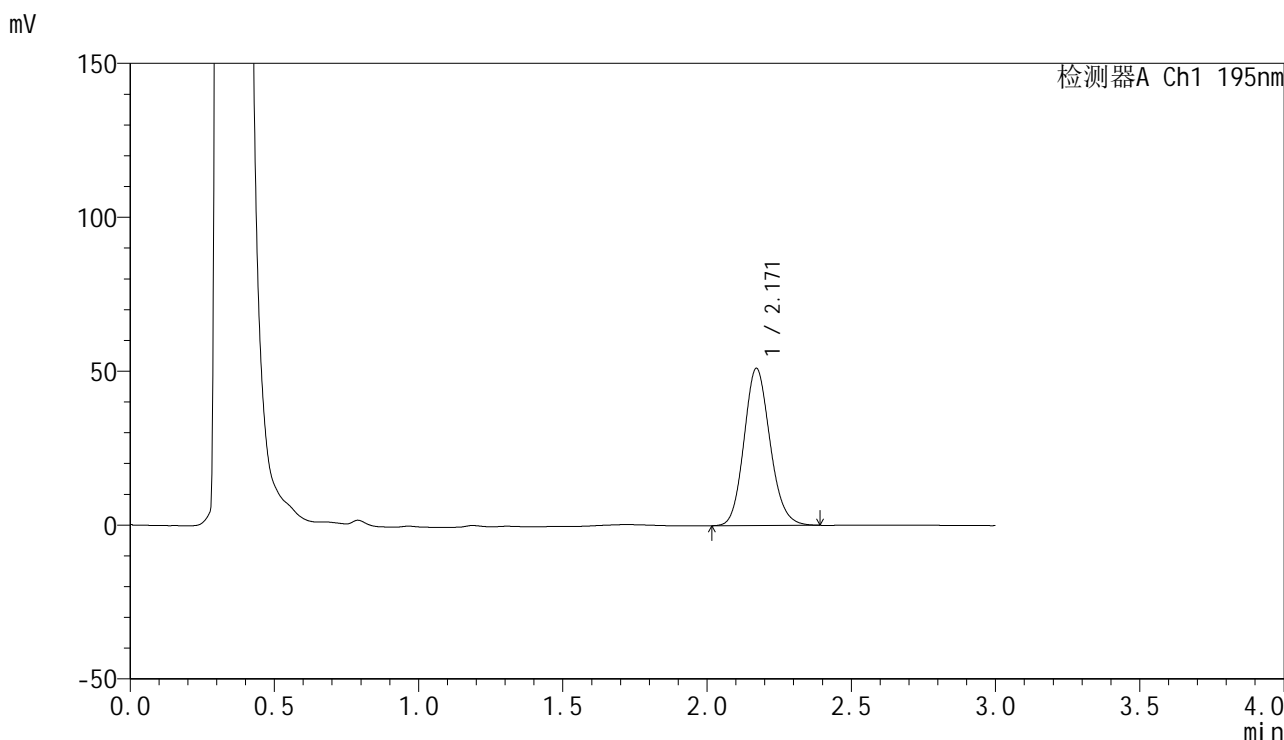
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	268560	100.000	42899	2815	1.134	--
总计		268560	100.000	42899			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821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 - 27-10/30-735-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 21:06:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

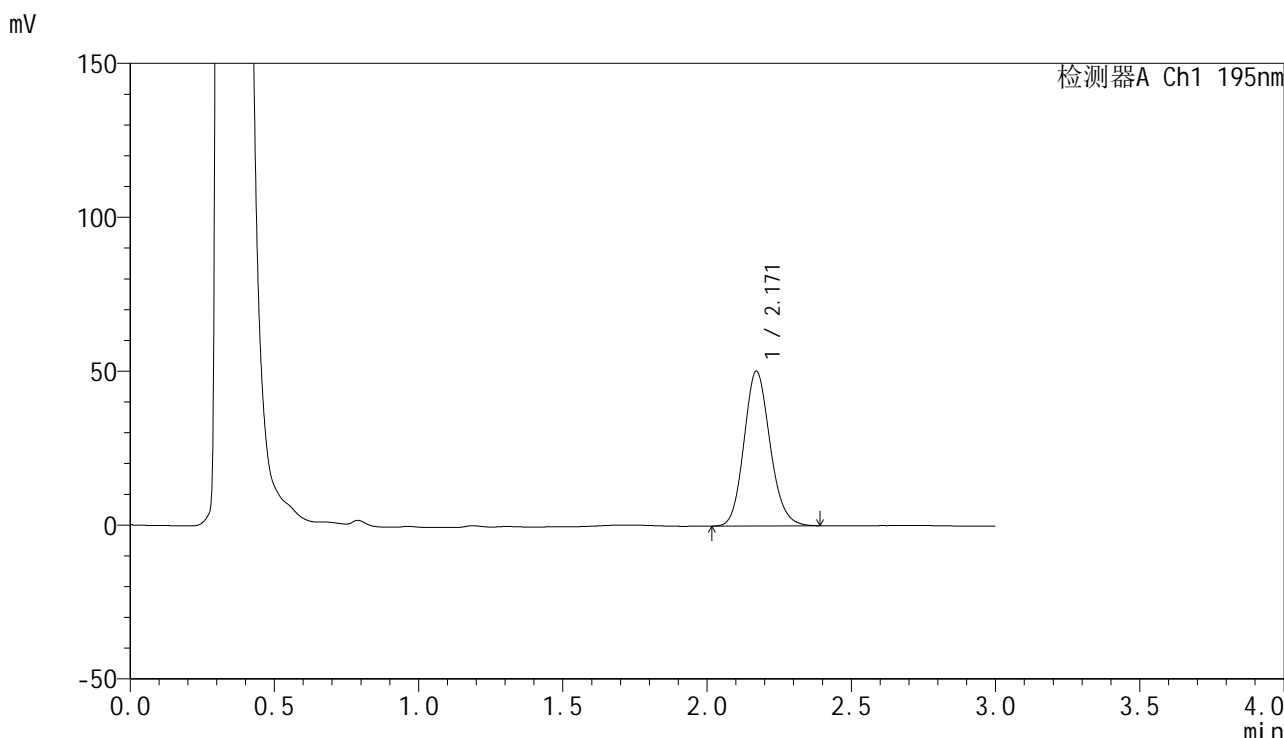
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	320897	100.000	51113	2803	1.136	--
总计		320897	100.000	51113			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-736-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:09:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

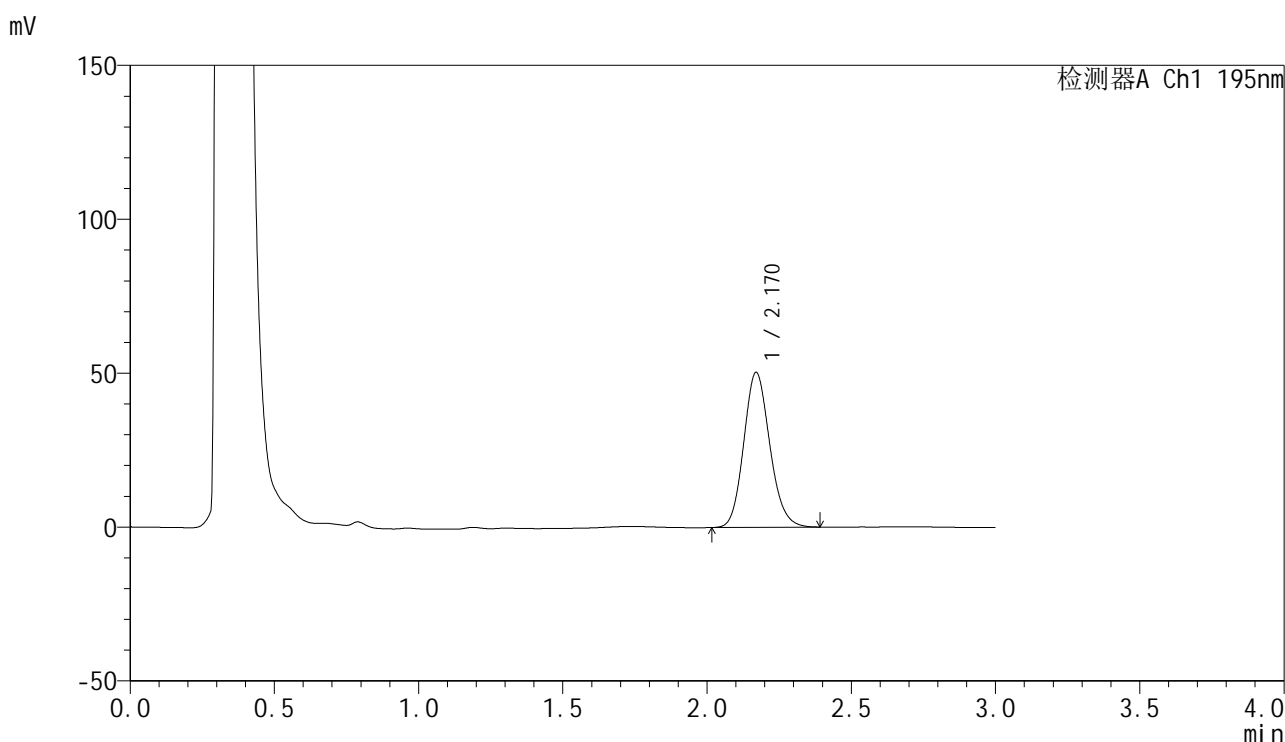
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	316382	100.000	50321	2797	1.135	--
总计		316382	100.000	50321			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821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 - 27-10/30-737-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:12:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:17      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

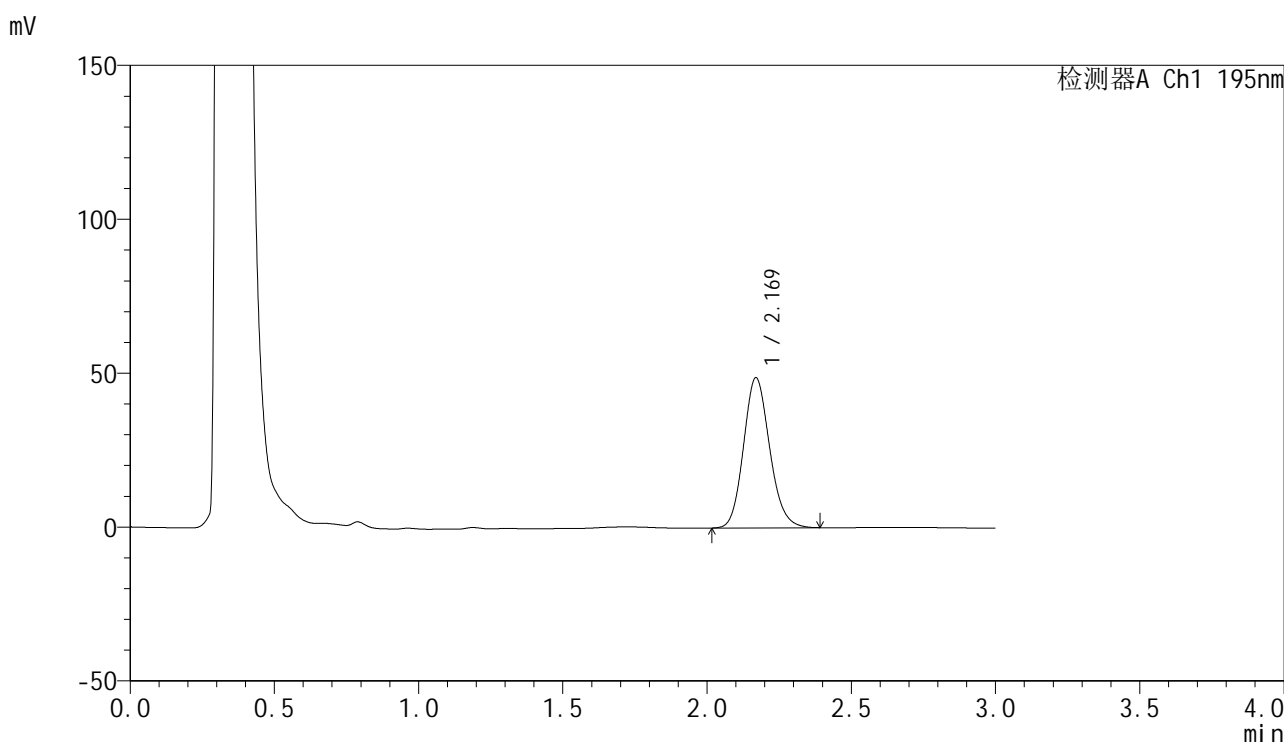
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	316907	100.000	50338	2786	1.138	--
总计		316907	100.000	50338			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821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 - 27-10/30-738-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 21:16:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

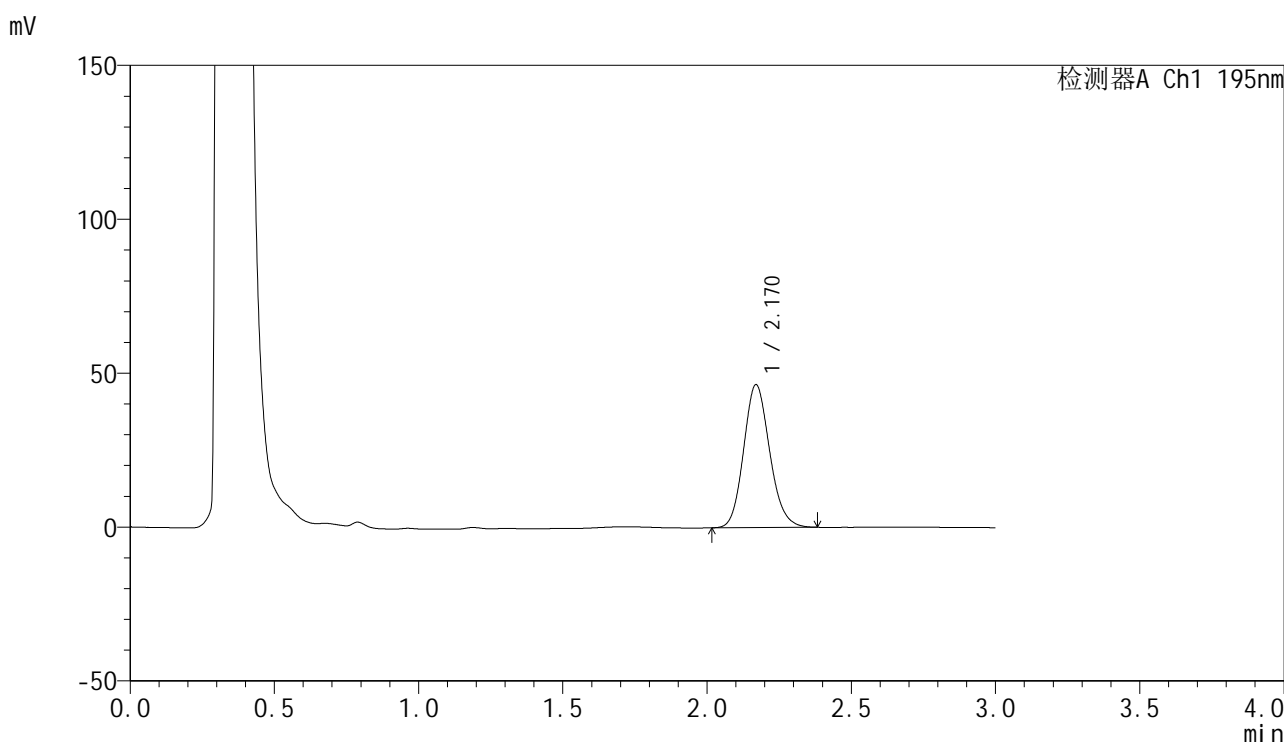
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	307894	100.000	48741	2774	1.140	--
总计		307894	100.000	48741			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821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 - 27-10/30-739-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 21:19:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:23		
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	2.170	292249	100.000	46405	2784	1.139	--
总计		292249	100.000	46405			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-20min-片5  
供试品溶液-1

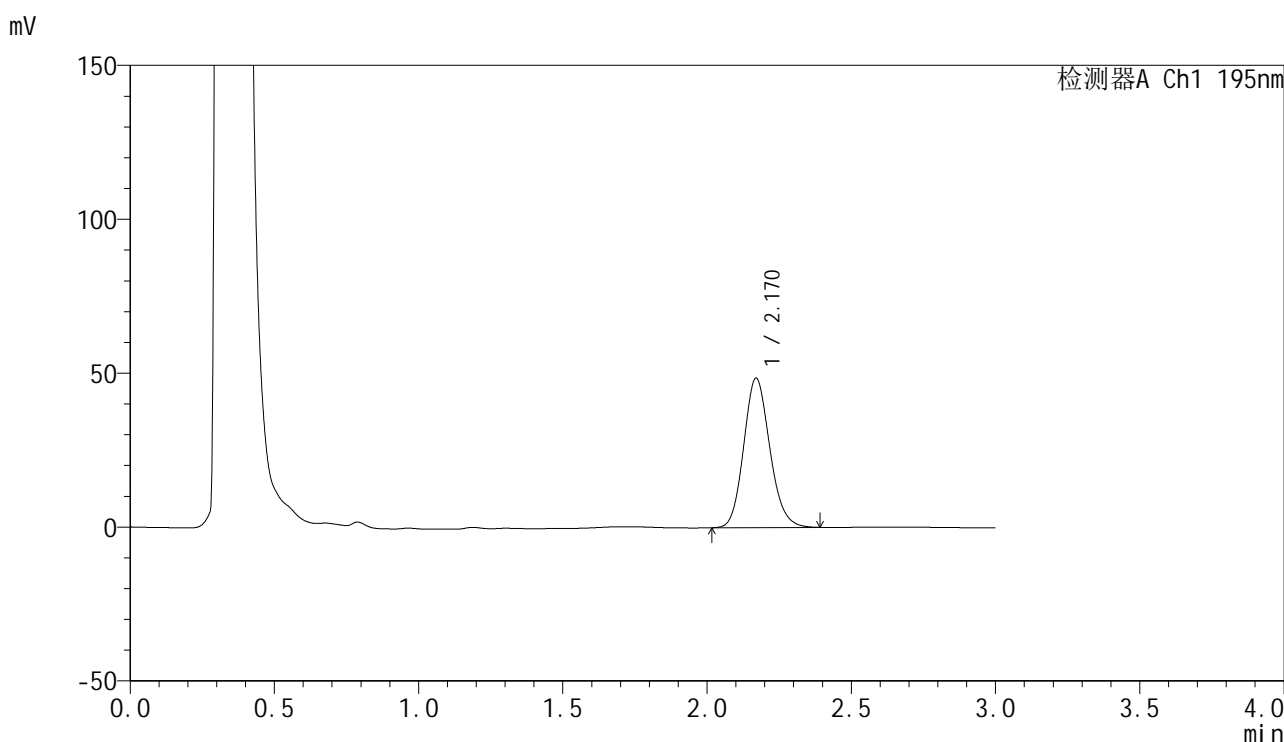


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-740-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 21:22:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

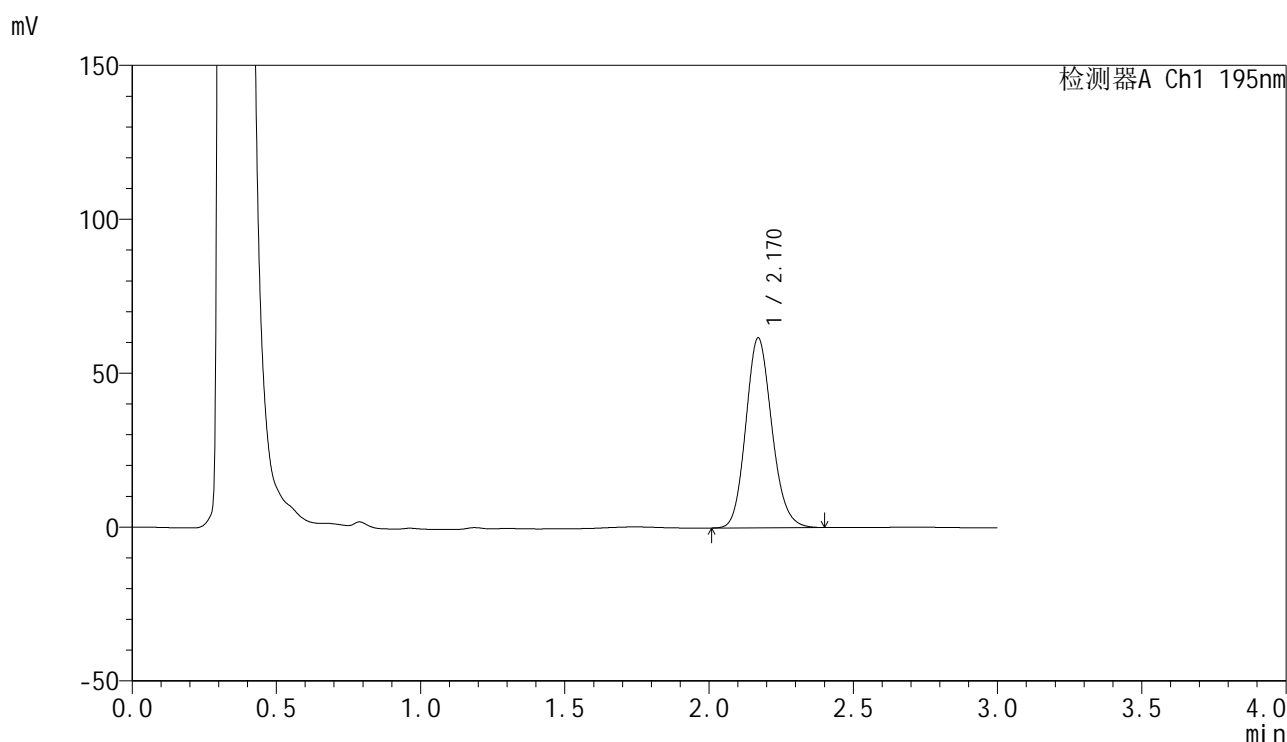
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	306255	100.000	48529	2773	1.139	--
总计		306255	100.000	48529			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-20min-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 - 27-10/30-741-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:26:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:29      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

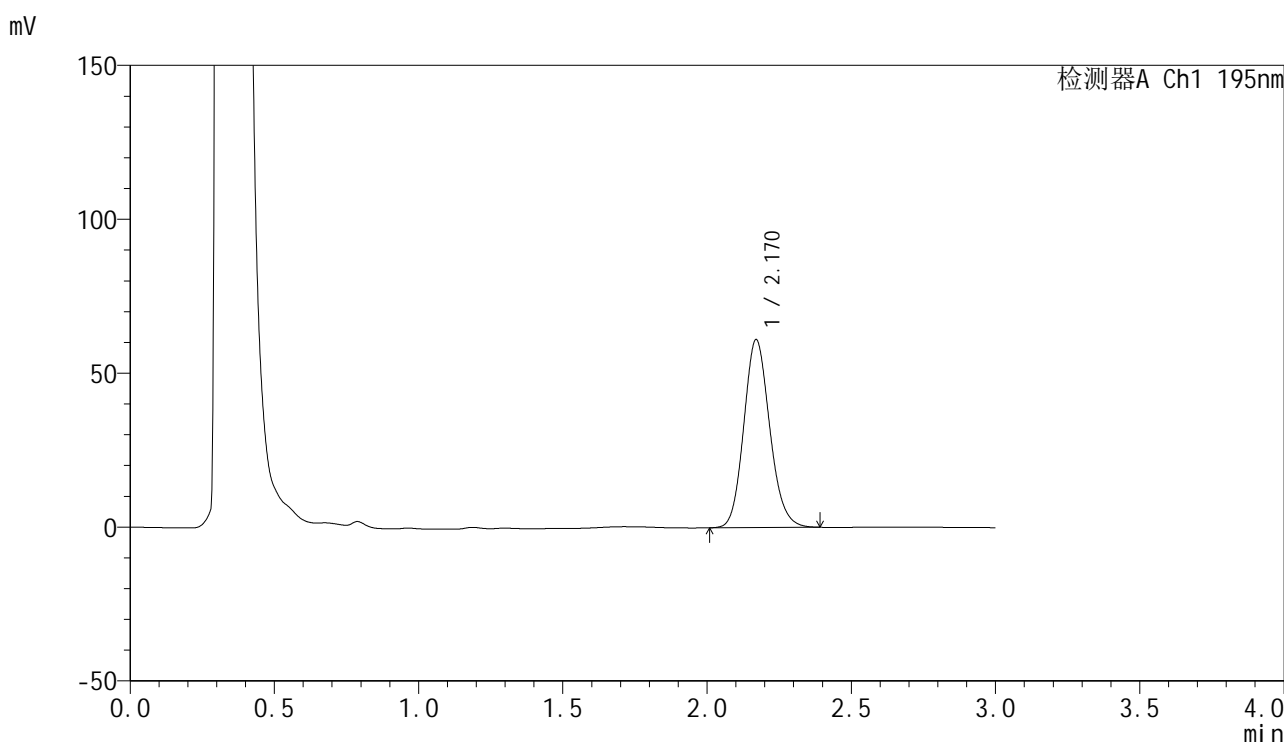
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	388483	100.000	61704	2790	1.141	--
总计		388483	100.000	61704			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-742-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:29:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

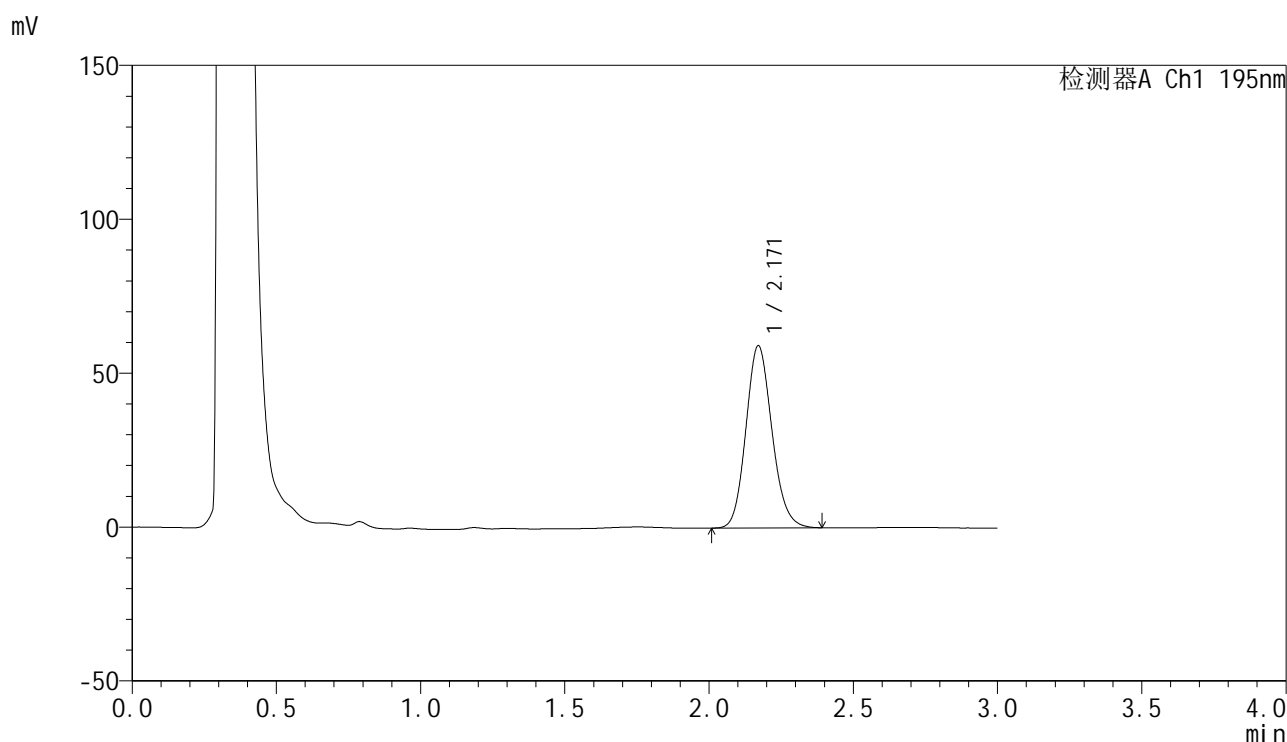
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	382667	100.000	61049	2815	1.136	--
总计		382667	100.000	61049			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821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 - 27-10/30-743-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-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 : 2024/09/05 21:32:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:35      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

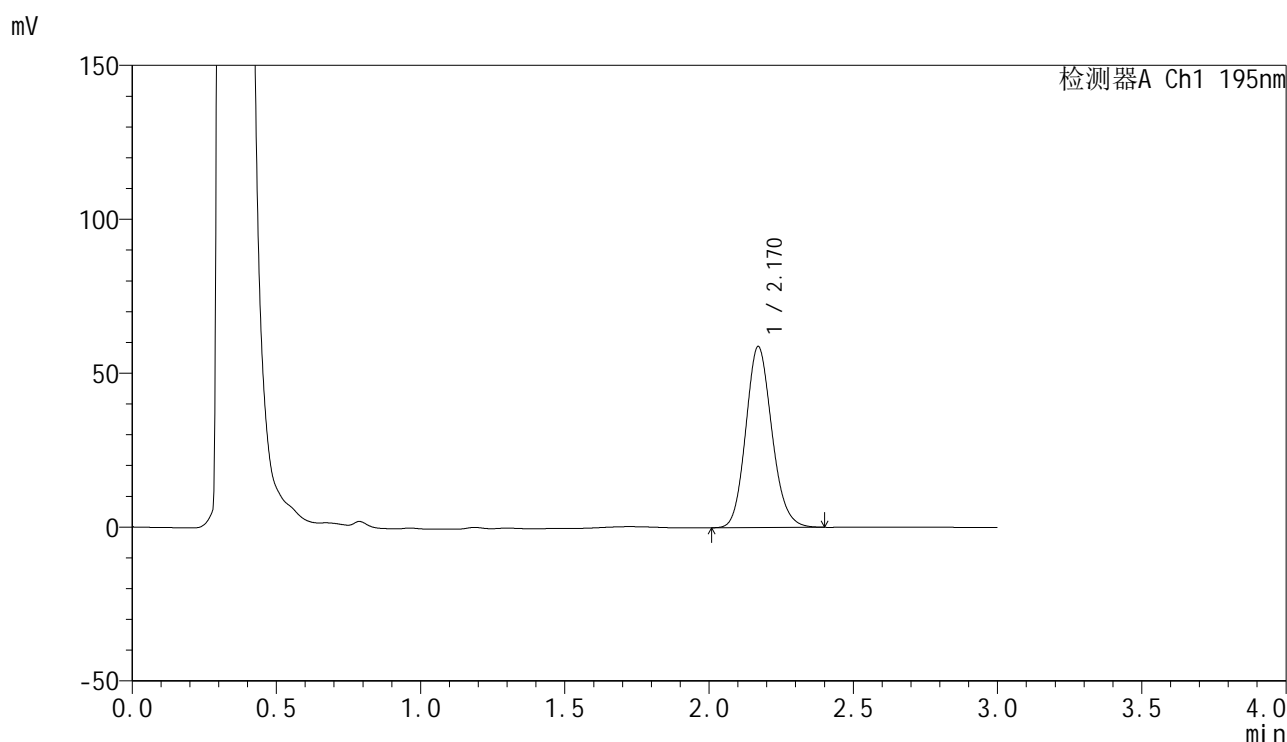
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	373077	100.000	59228	2785	1.138	--
总计		373077	100.000	59228			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-10/30-744-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 21:36:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

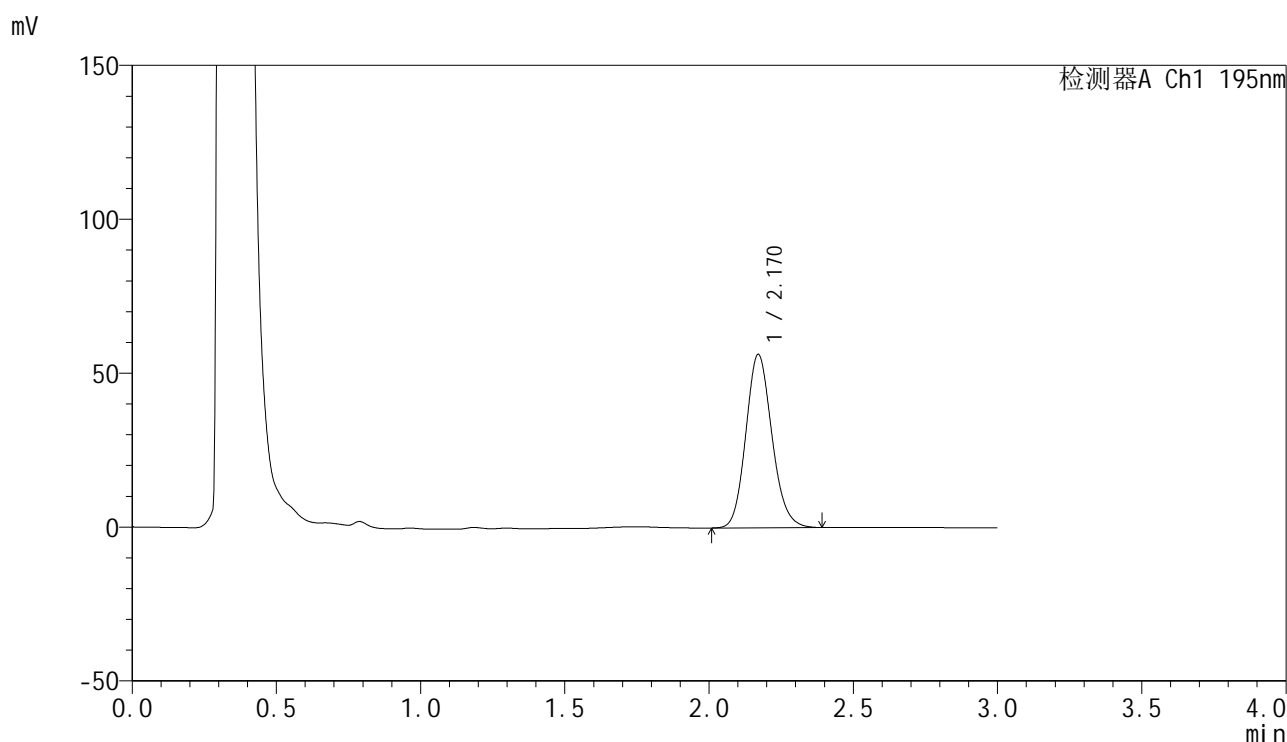
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	371000	100.000	58818	2780	1.138	--
总计		371000	100.000	58818			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-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 - 27-10/30-745-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:39:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:41      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

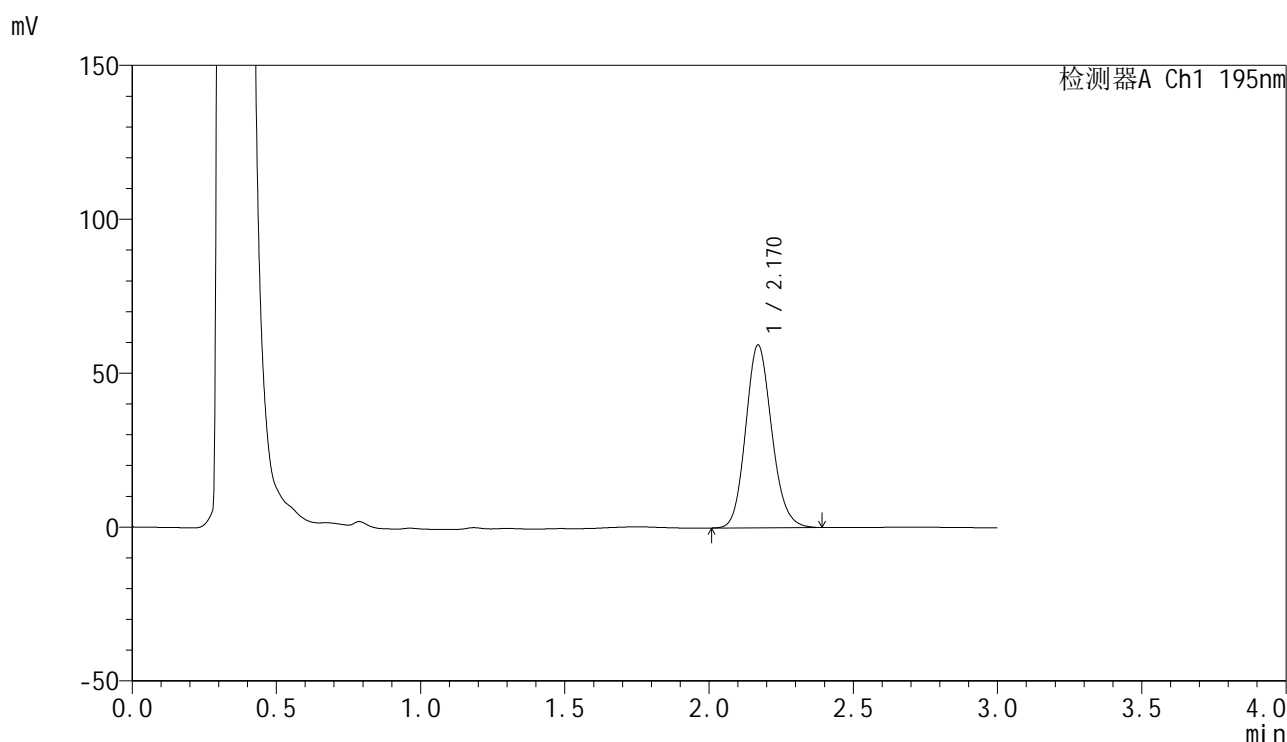
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	355285	100.000	56342	2780	1.137	--
总计		355285	100.000	56342			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821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 - 27-10/30-746-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-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 : 2024/09/05 21:42:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:43      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

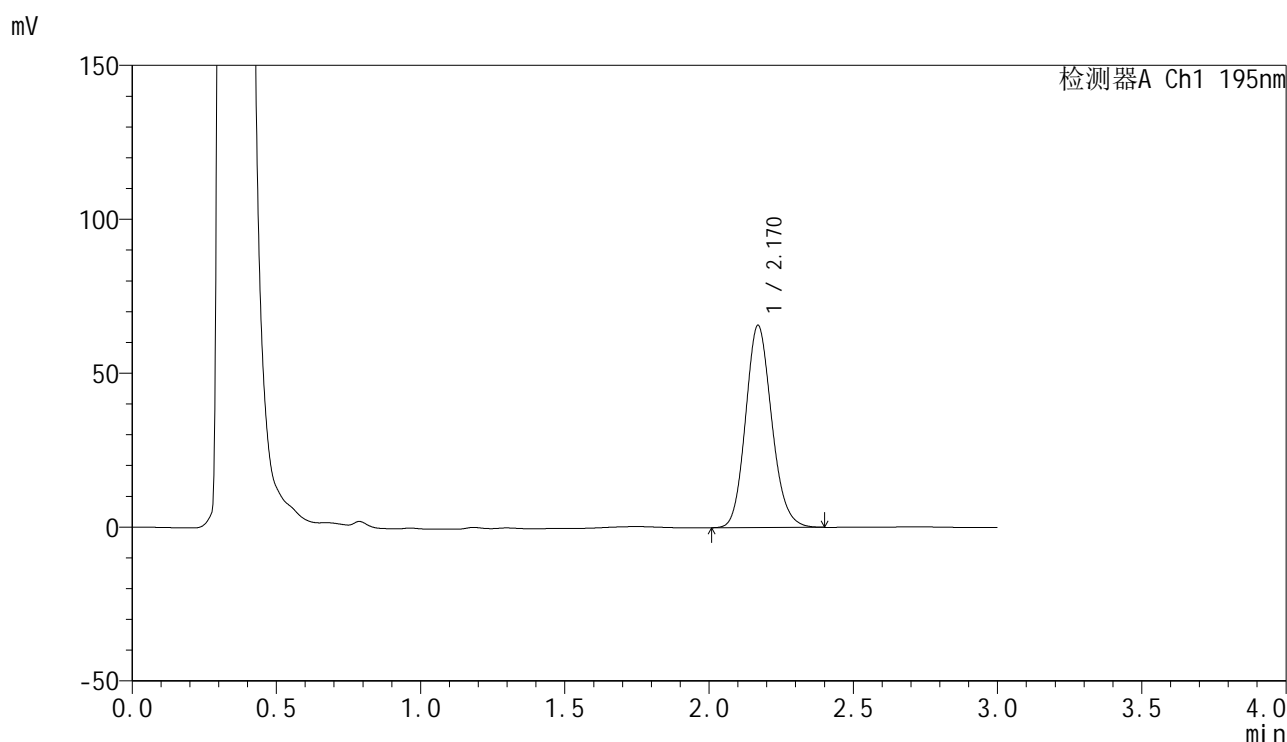
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	374058	100.000	59348	2787	1.137	--
总计		374058	100.000	59348			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-747-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:46:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:47      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

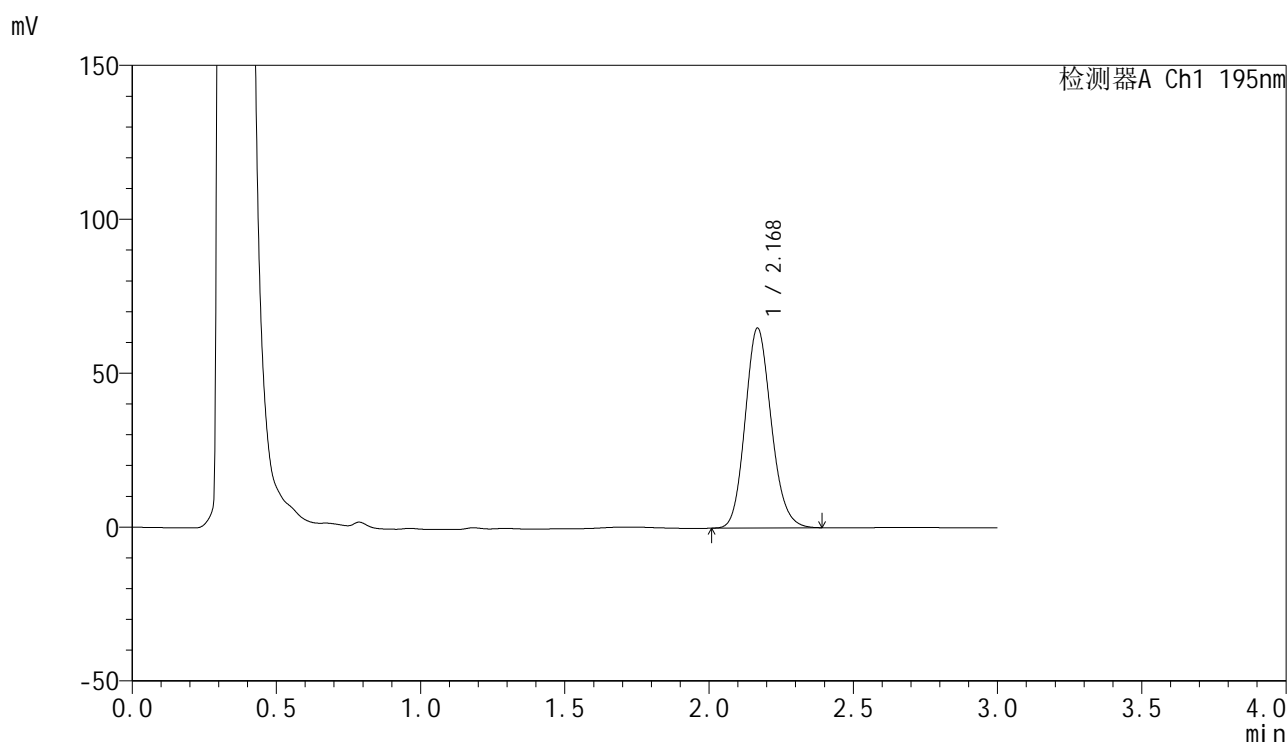
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	414825	100.000	65639	2768	1.141	--
总计		414825	100.000	65639			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-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 - 27-10/30-748-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:49:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:50      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

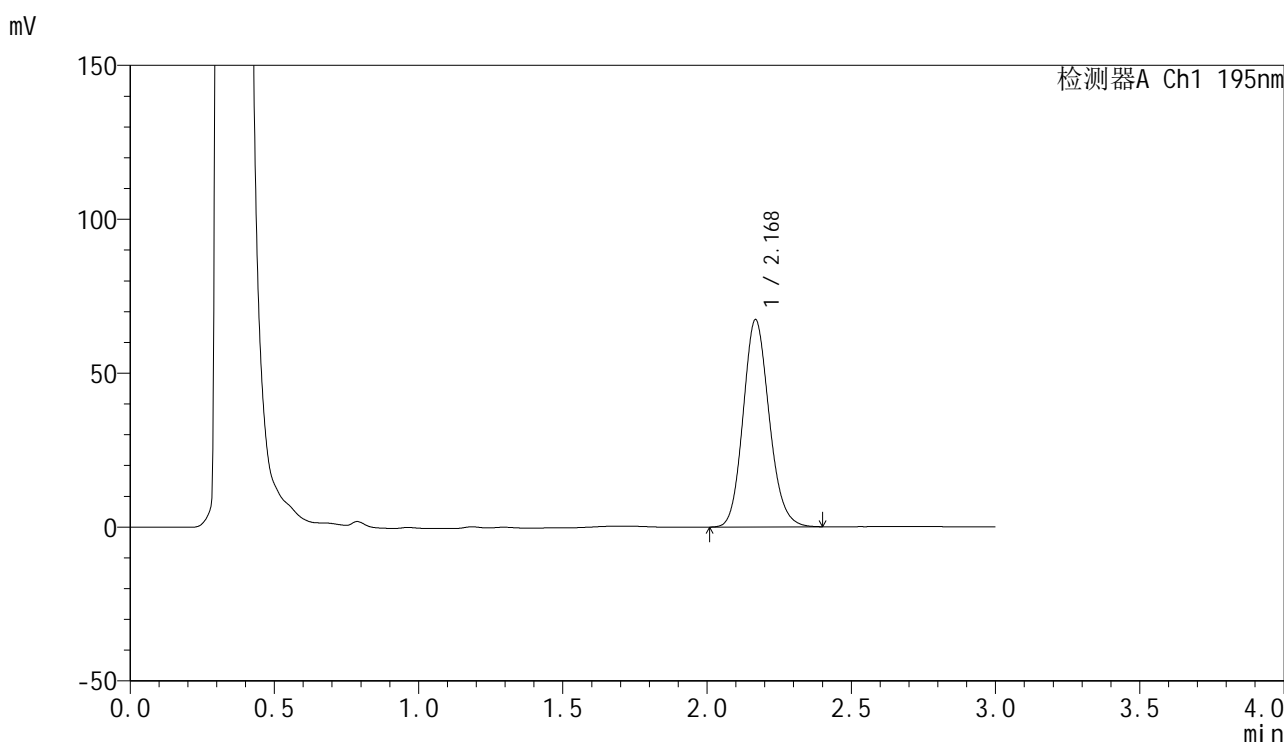
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	409143	100.000	64688	2775	1.142	--
总计		409143	100.000	64688			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-749-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

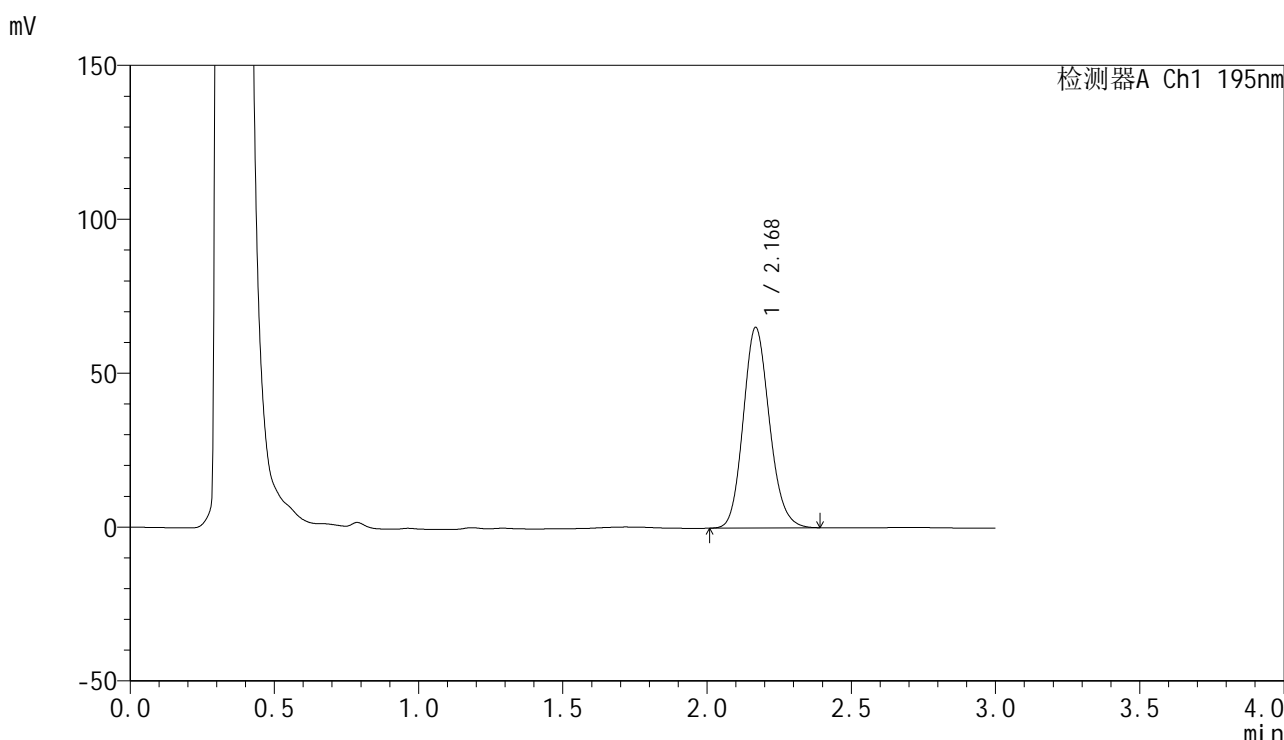
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	423987	100.000	67086	2781	1.140	--
总计		423987	100.000	67086			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-750-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:56:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

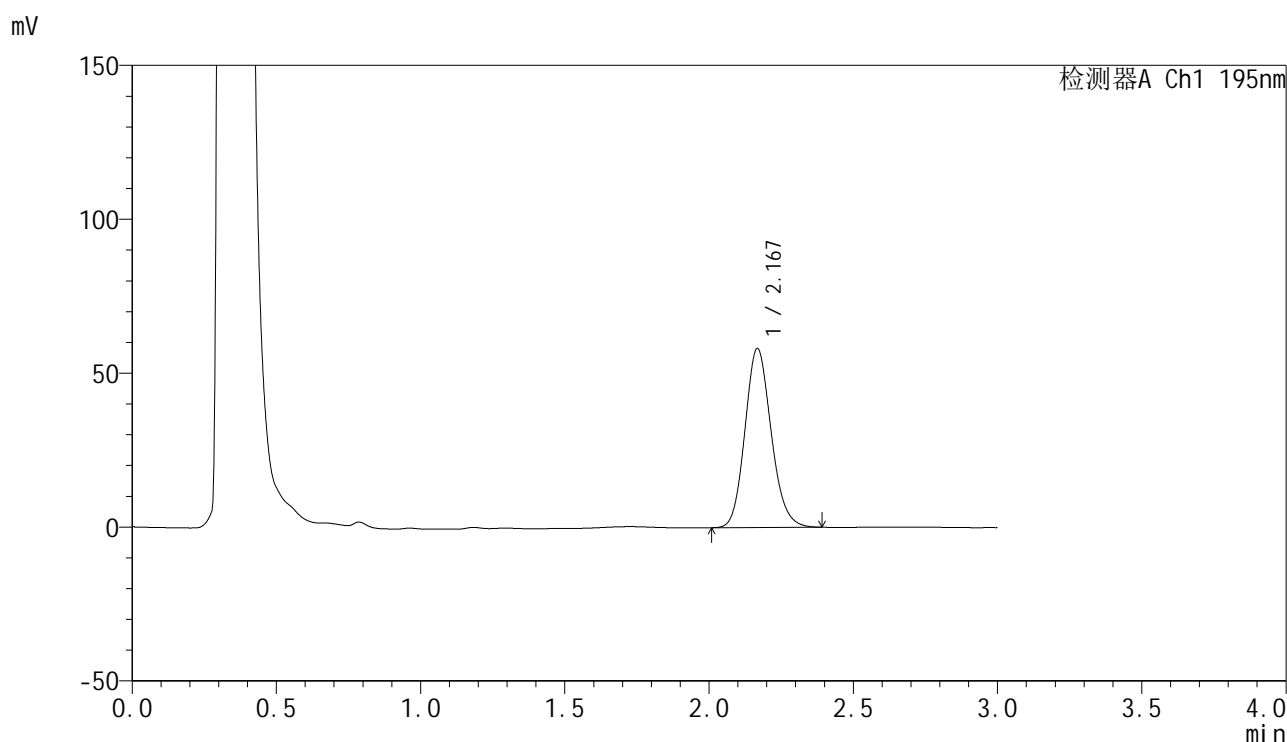
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	412500	100.000	64996	2756	1.142	--
总计		412500	100.000	64996			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821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 - 27-10/30-751-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-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 : 2024/09/05 21:59:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:14:58      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

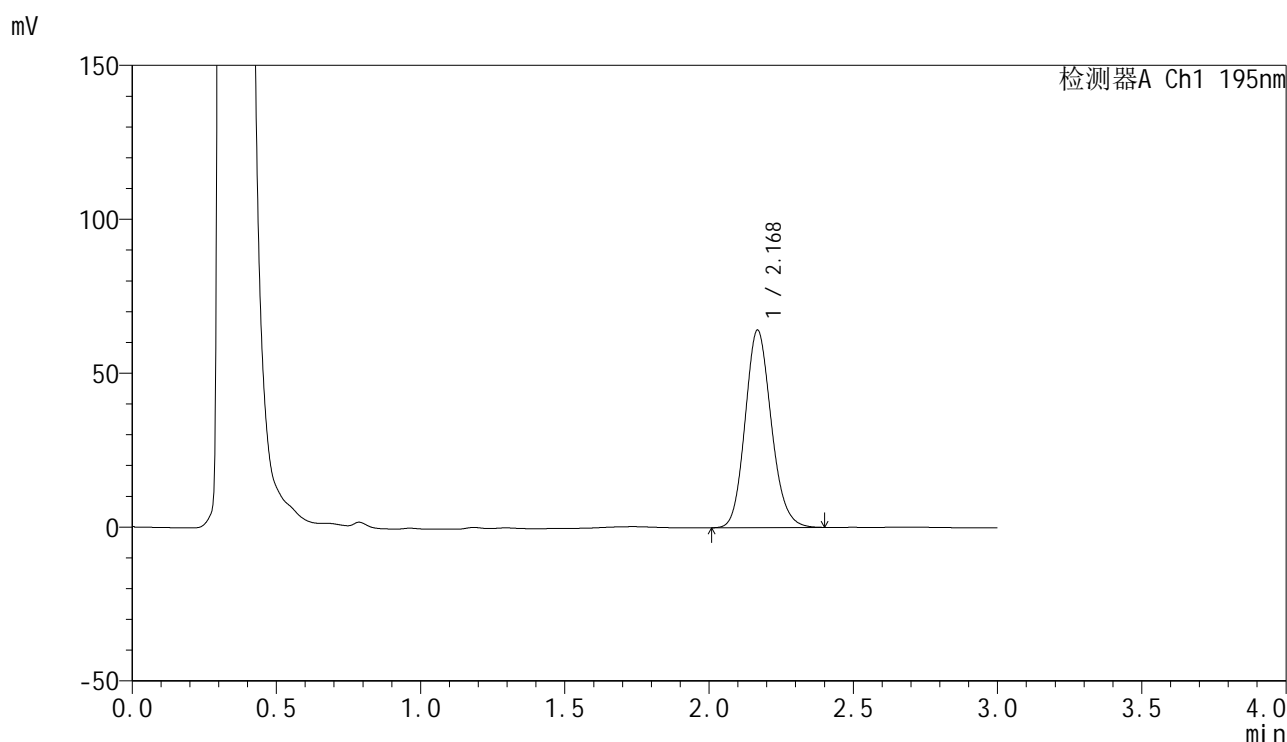
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	368569	100.000	57916	2748	1.142	--
总计		368569	100.000	57916			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-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 - 27-10/30-752-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 22:03:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:15:02      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

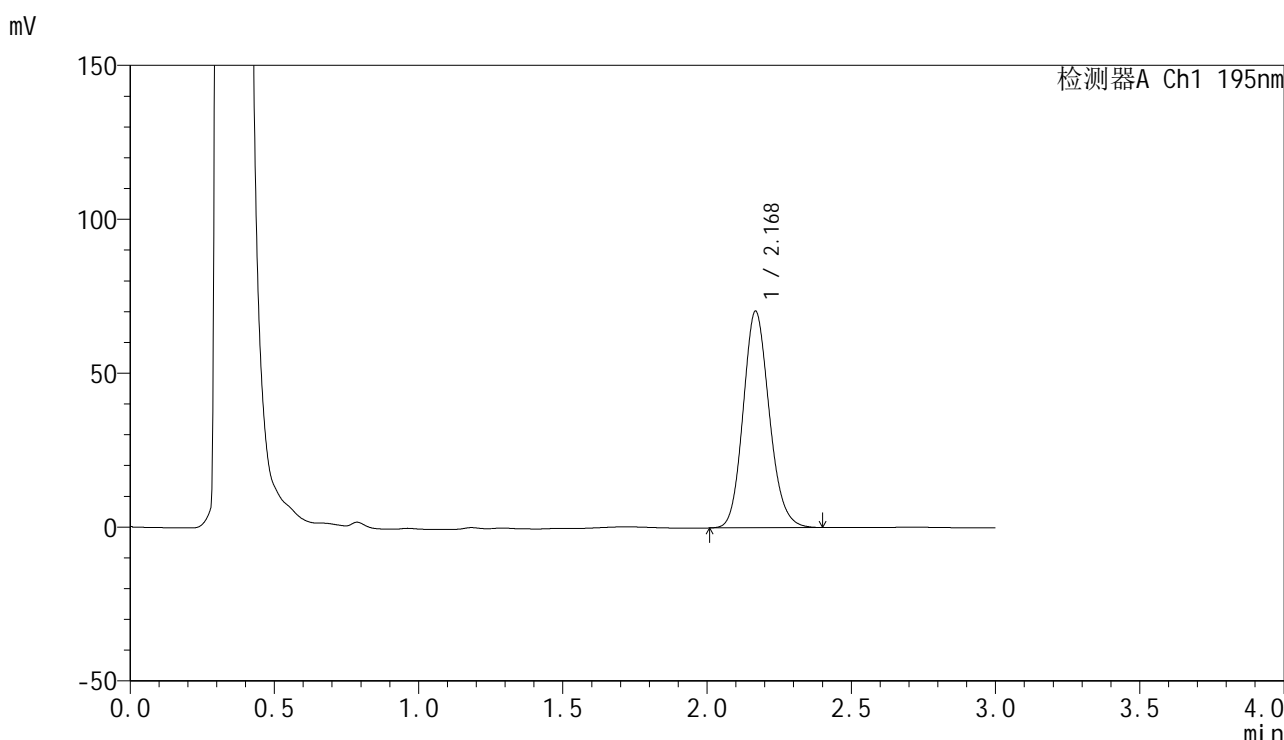
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	405407	100.000	63951	2766	1.143	--
总计		405407	100.000	63951			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-753-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:06:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

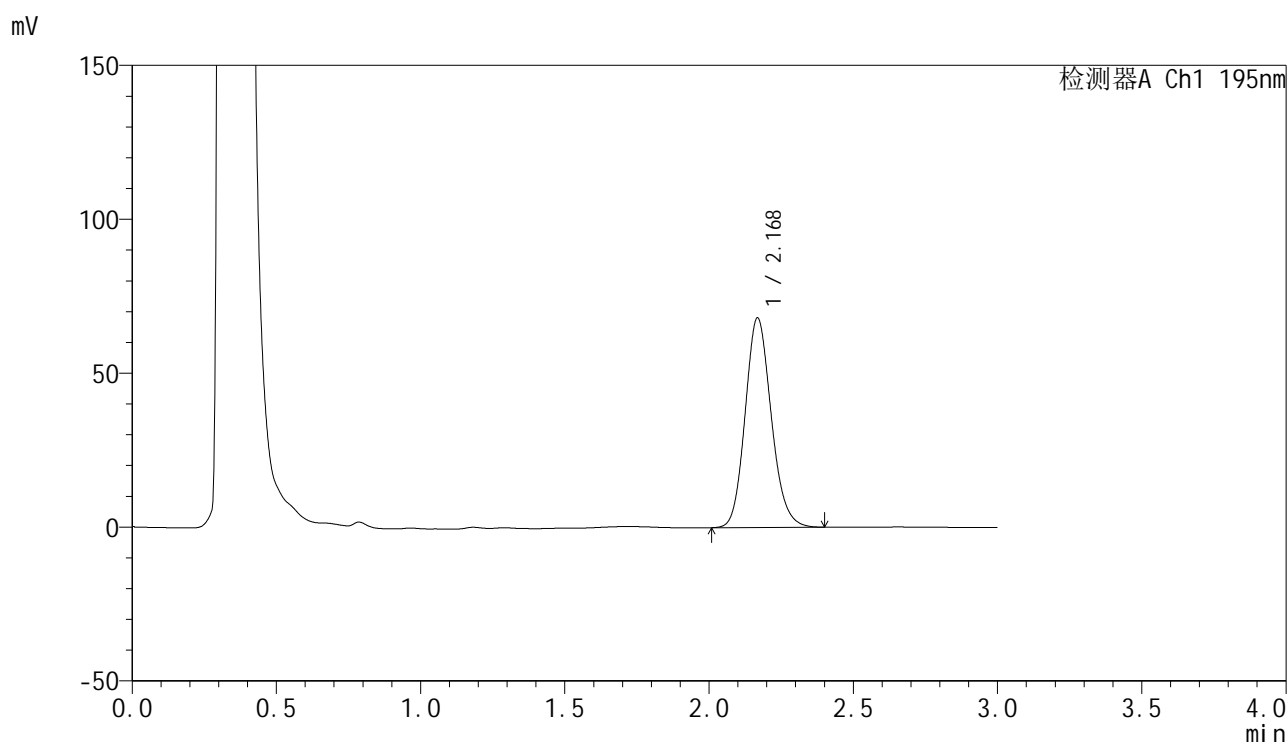
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	443448	100.000	70123	2779	1.143	--
总计		443448	100.000	70123			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-754-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 22:09:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:15:10      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

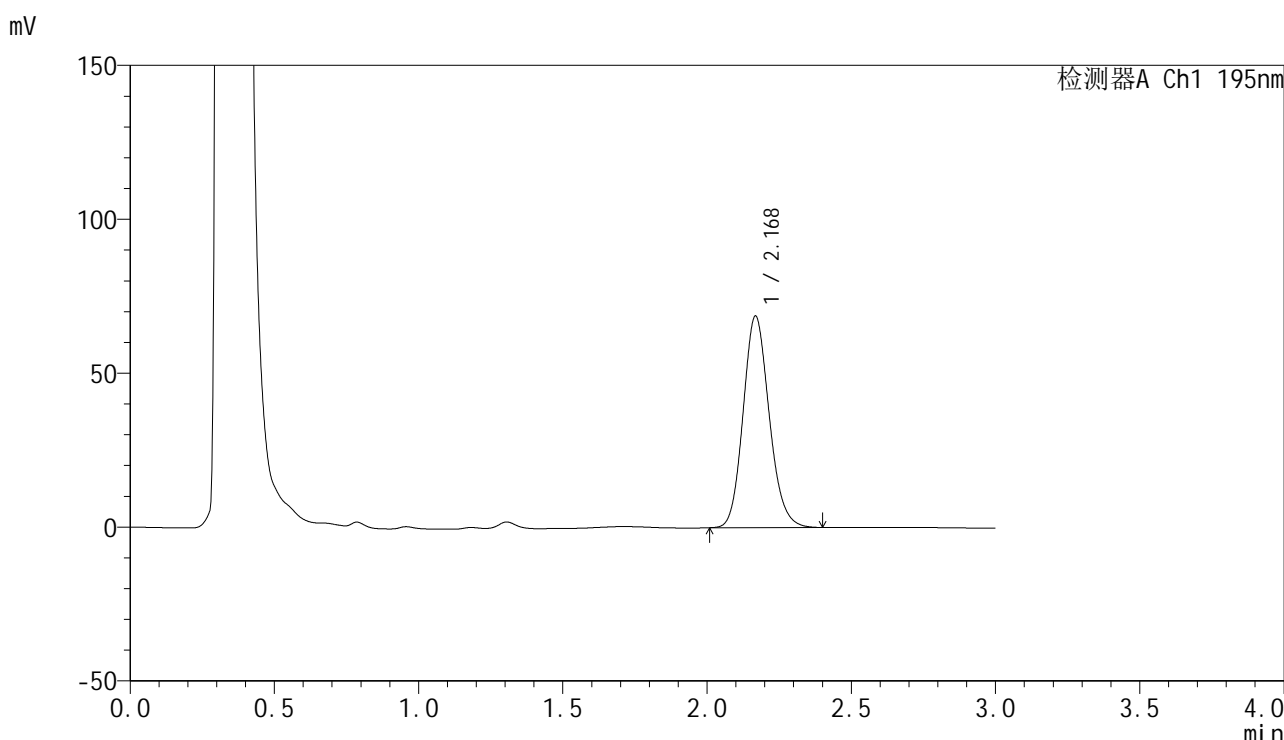
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	429599	100.000	67865	2777	1.144	--
总计		429599	100.000	67865			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-755-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:13:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

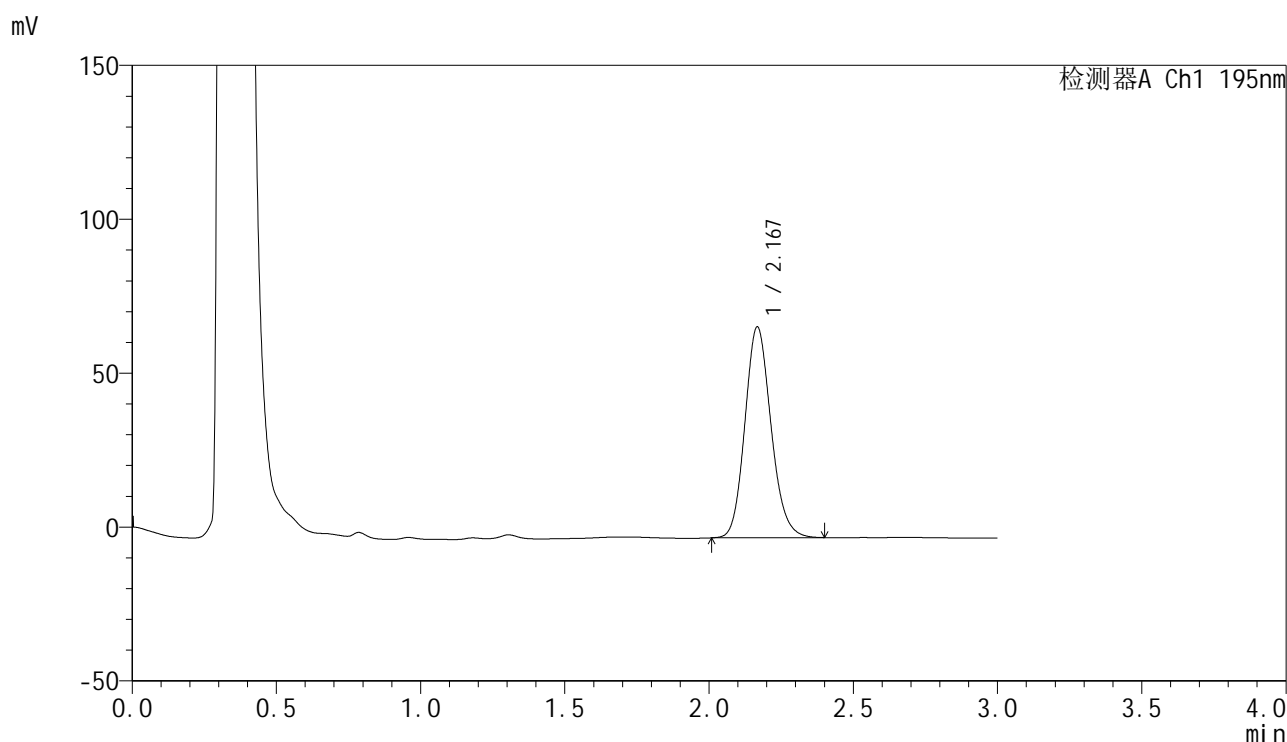
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	433389	100.000	68446	2776	1.144	--
总计		433389	100.000	68446			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-756-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 22:16:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:15:15      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

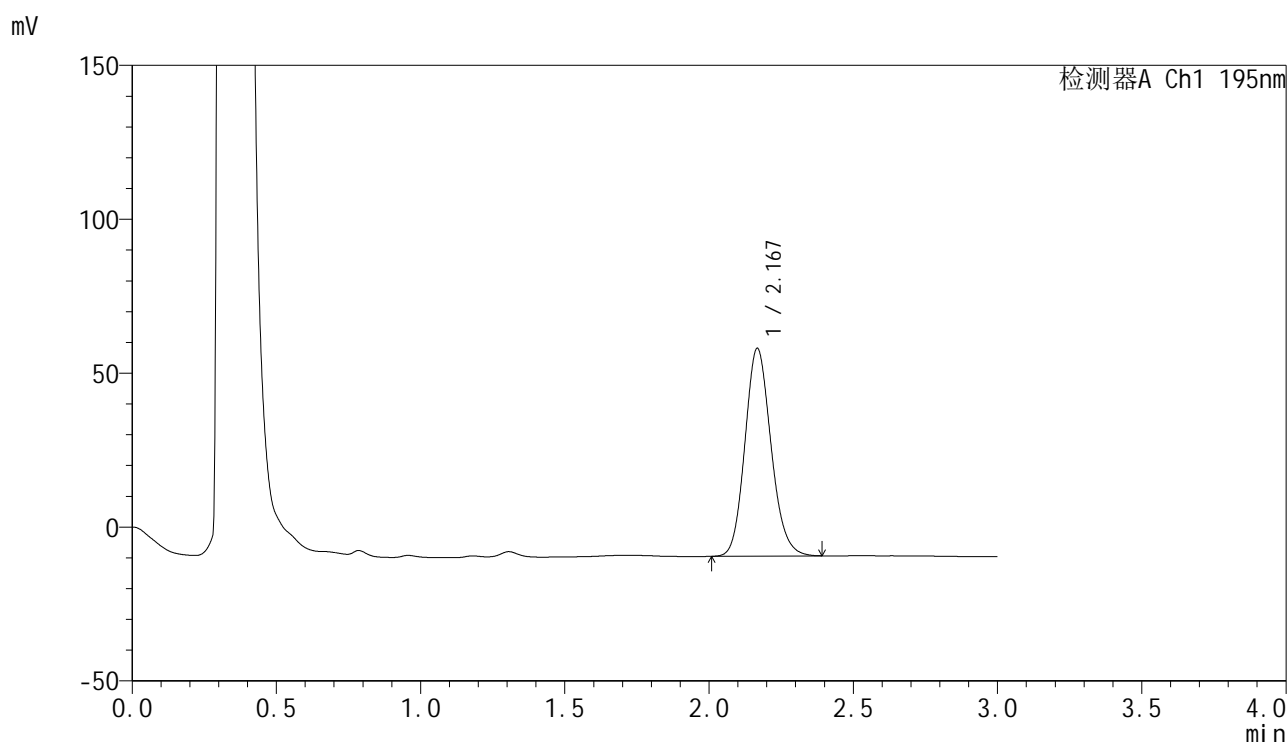
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	431970	100.000	68271	2777	1.145	--
总计		431970	100.000	68271			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821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 - 27-10/30-757-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 22:20:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:15:18      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

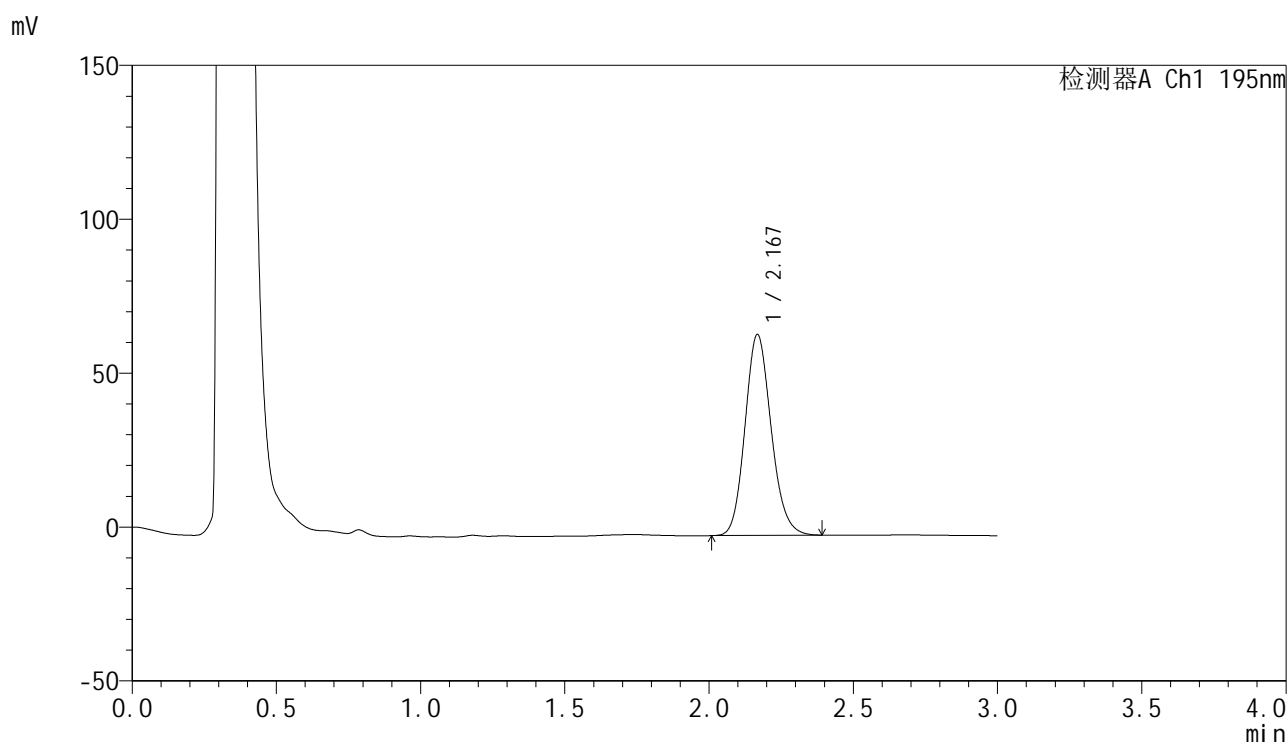
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	425500	100.000	67247	2772	1.142	--
总计		425500	100.000	67247			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-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 - 27-10/30-758-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:23:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:21		
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	2.167	412293	100.000	64977	2766	1.144	--
总计		412293	100.000	64977			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

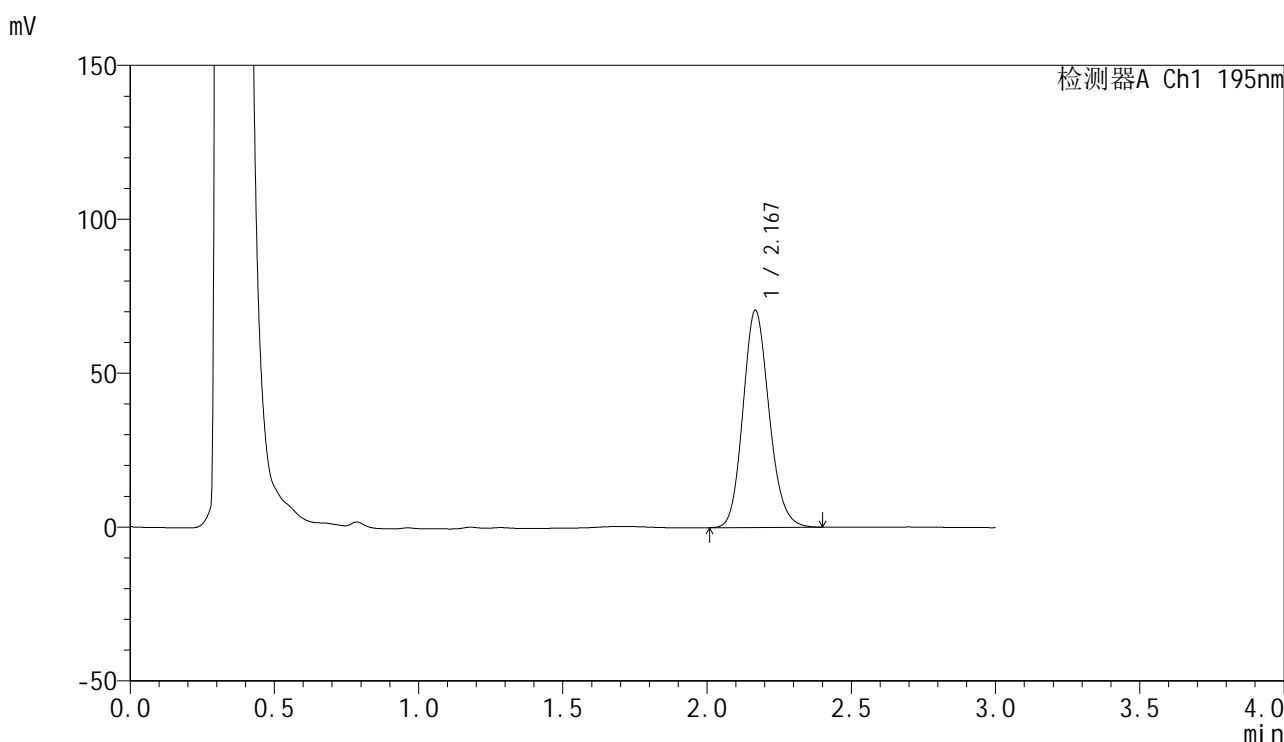


# QTL-486

## <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 - 27-10/30-759-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 22:26:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

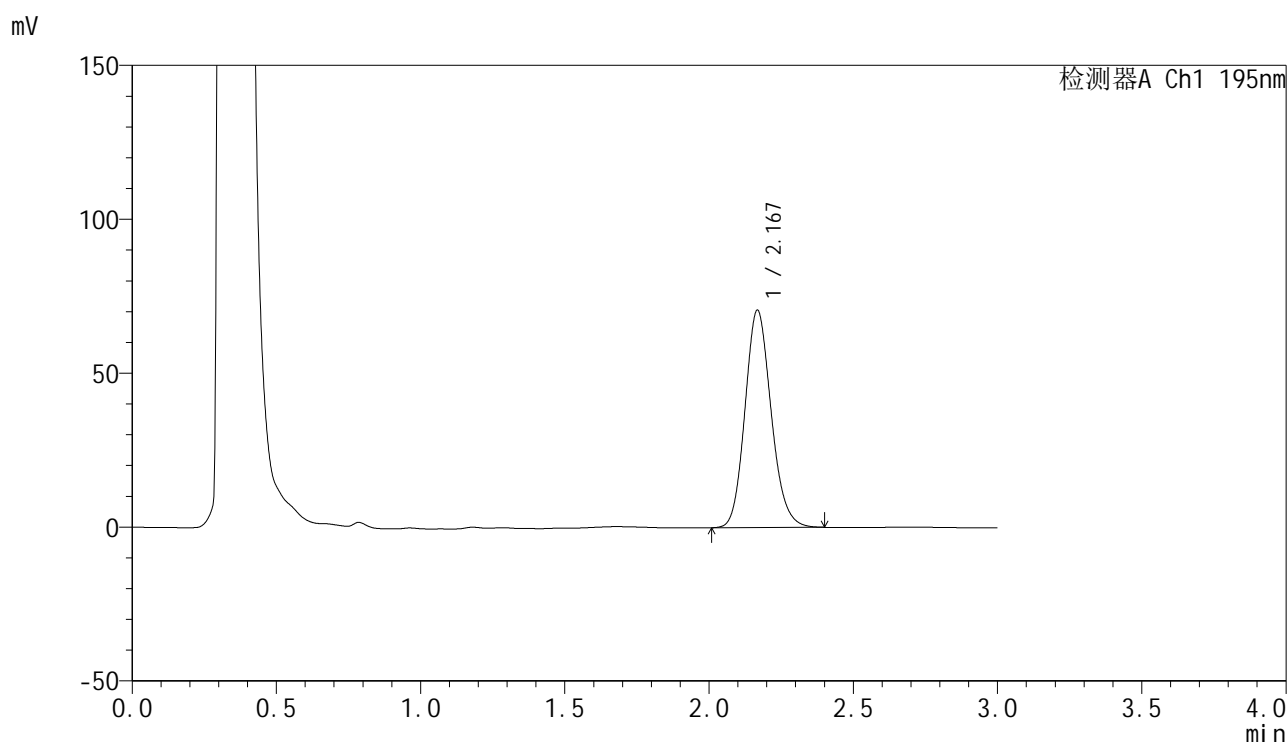
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	445264	100.000	70236	2769	1.145	--
总计		445264	100.000	70236			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-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 - 27-10/30-760-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 22:30:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:15:27      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

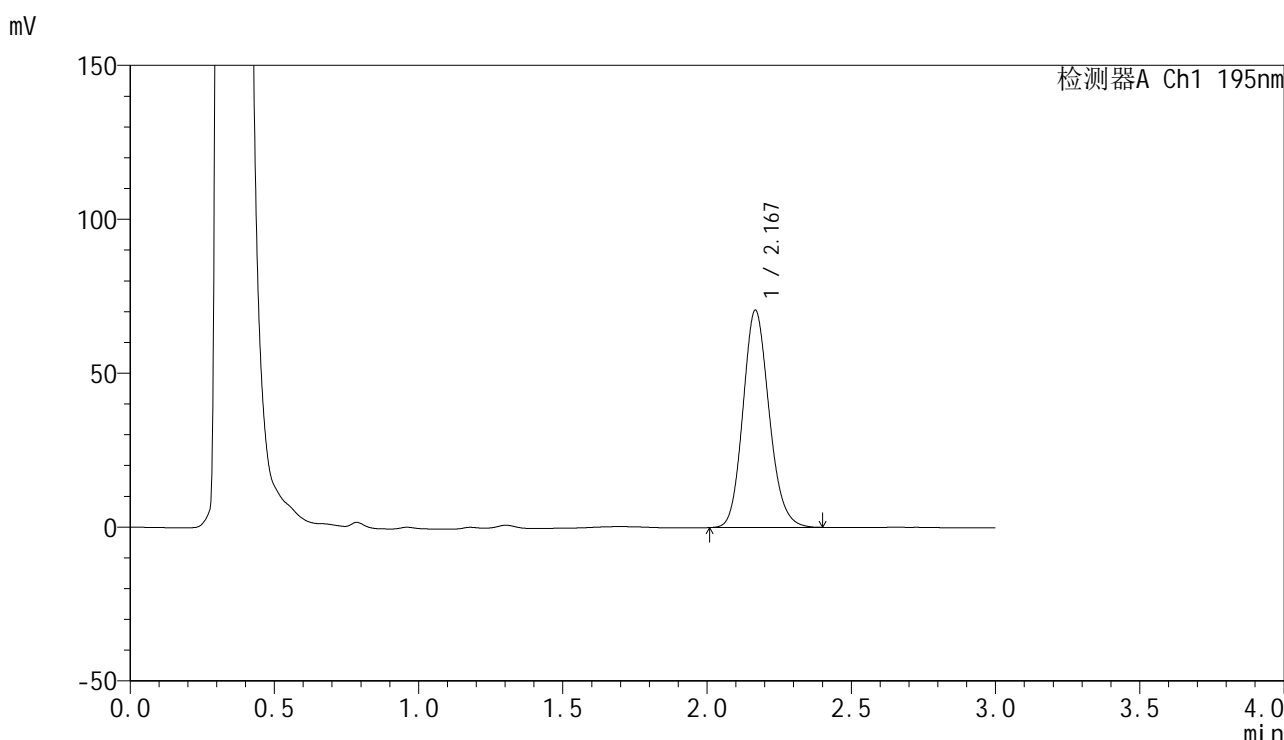
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	446761	100.000	70302	2759	1.146	--
总计		446761	100.000	70302			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821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 - 27-10/30-761-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 22:33:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:29		
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	2.167	445948	100.000	70309	2769	1.145	--
总计		445948	100.000	70309			

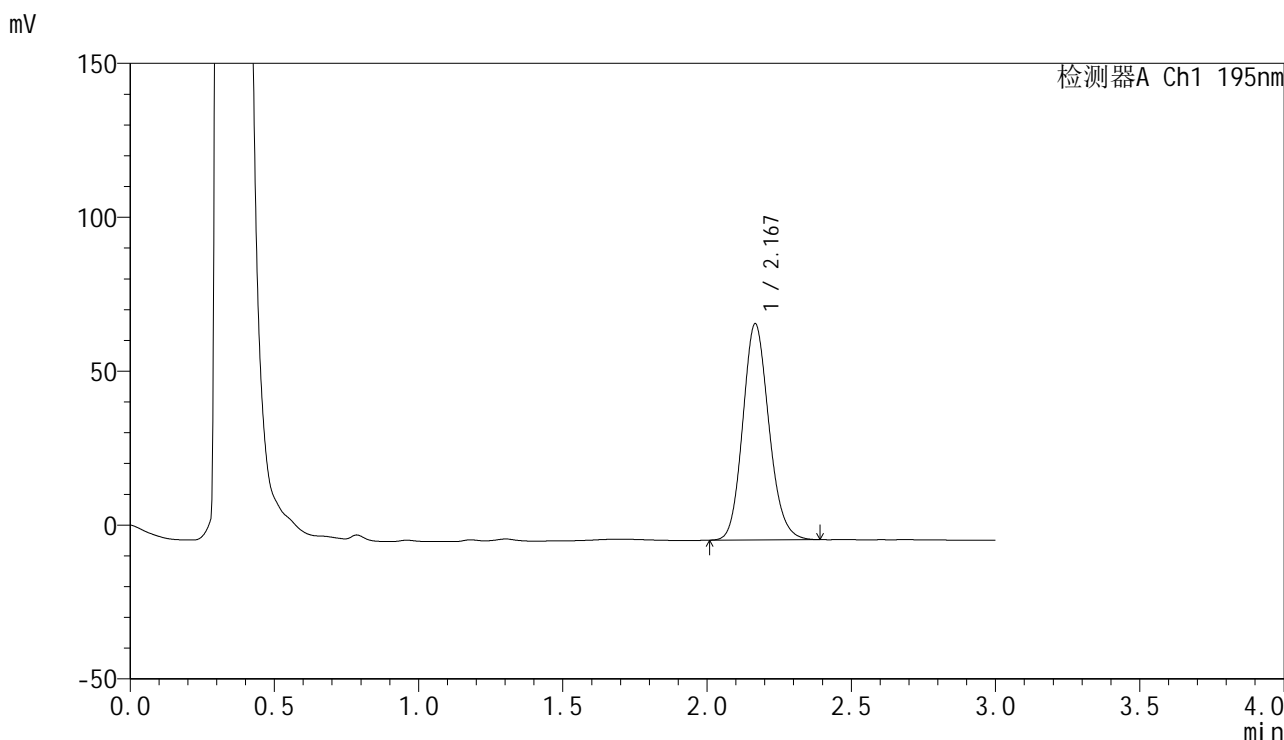
图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-762-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:36:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:32		
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	2.167	443609	100.000	70046	2765	1.142	--
总计		443609	100.000	70046			

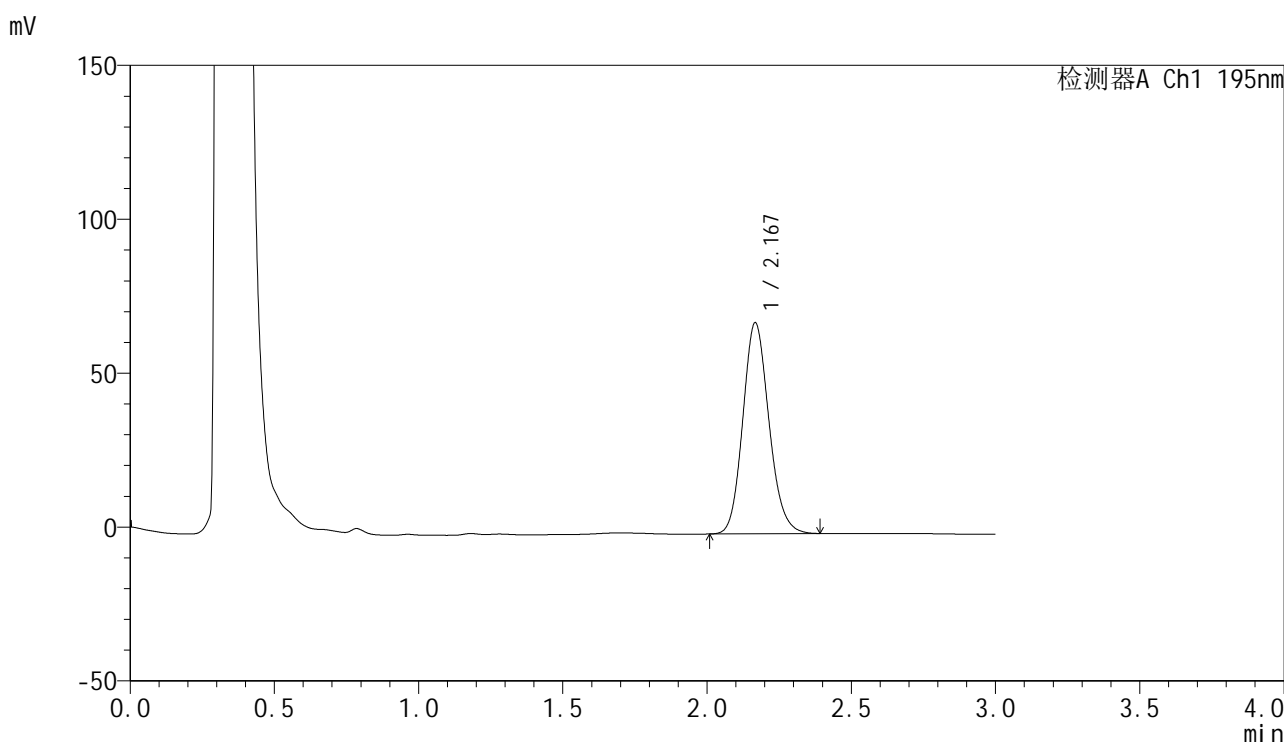
图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821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 - 27-10/30-763-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 22:40:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:35		
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	2.167	432680	100.000	68346	2768	1.141	--
总计		432680	100.000	68346			

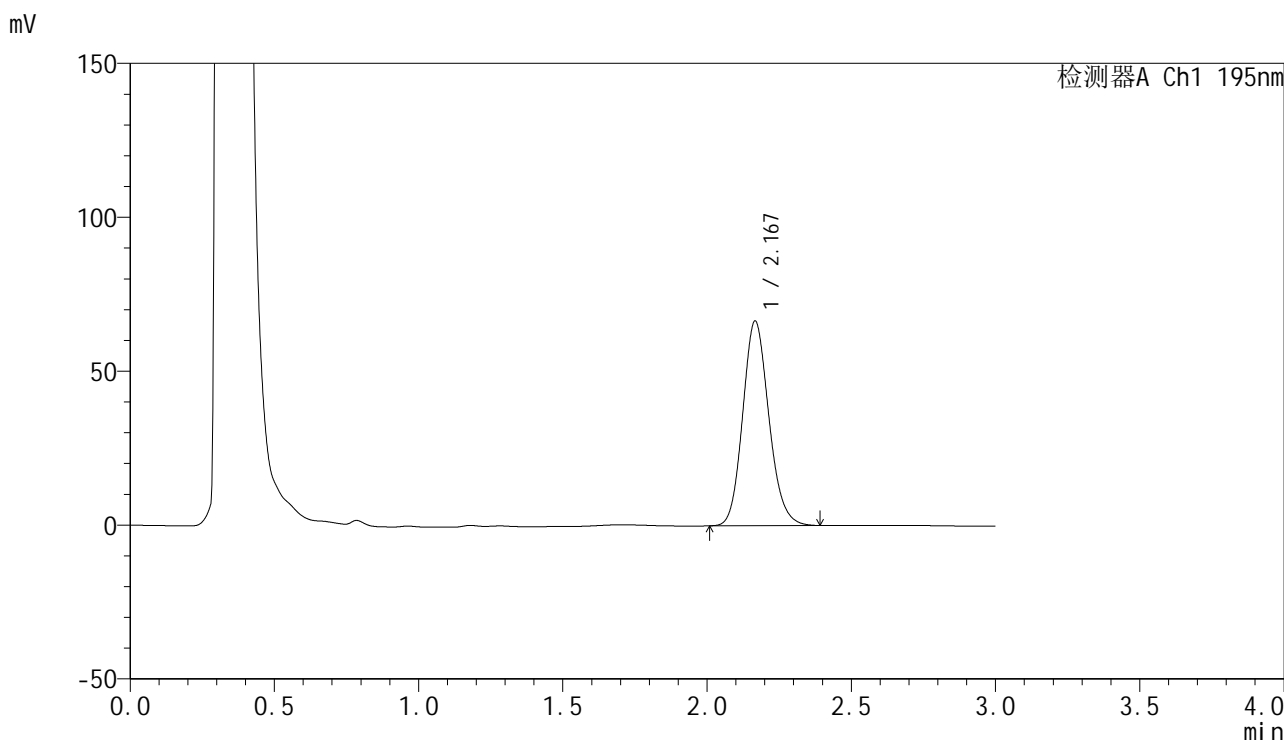
图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821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 - 27-10/30-764-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-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	: 2024/09/05 22:43:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

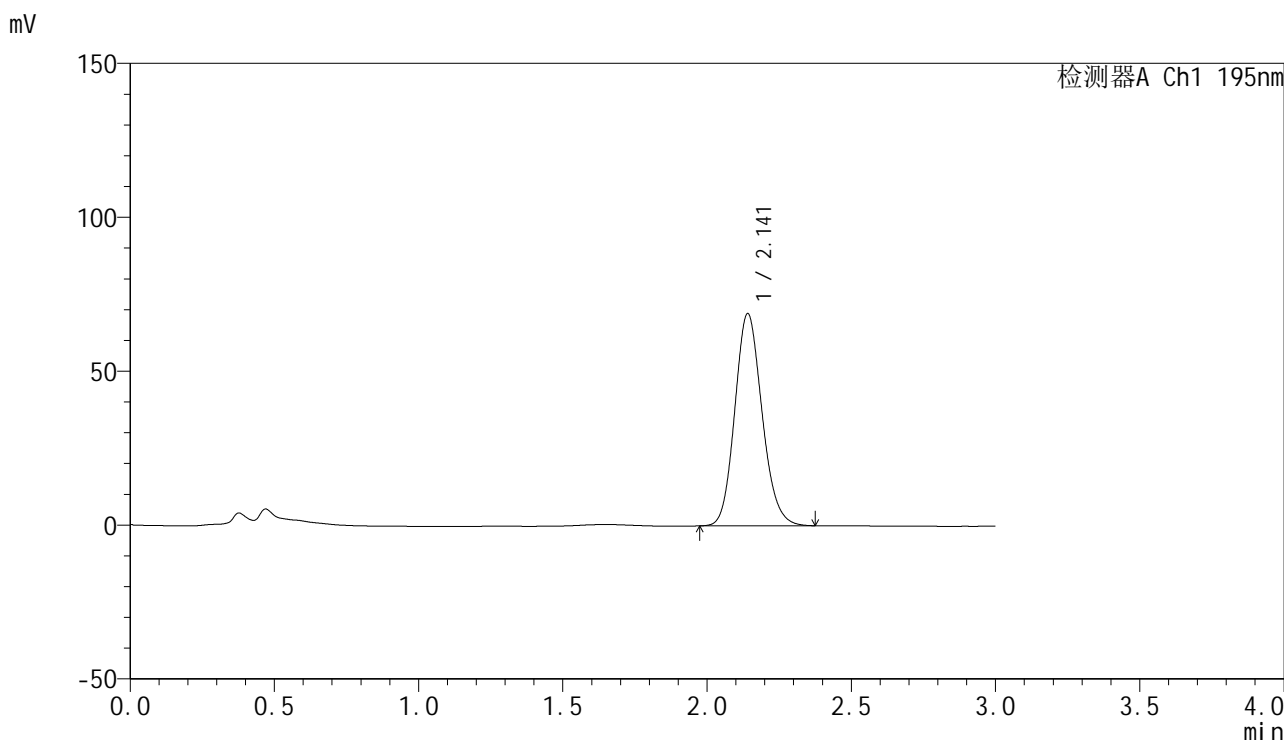
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	419800	100.000	66319	2760	1.143	--
总计		419800	100.000	66319			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-10/30-765-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:47:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 11:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

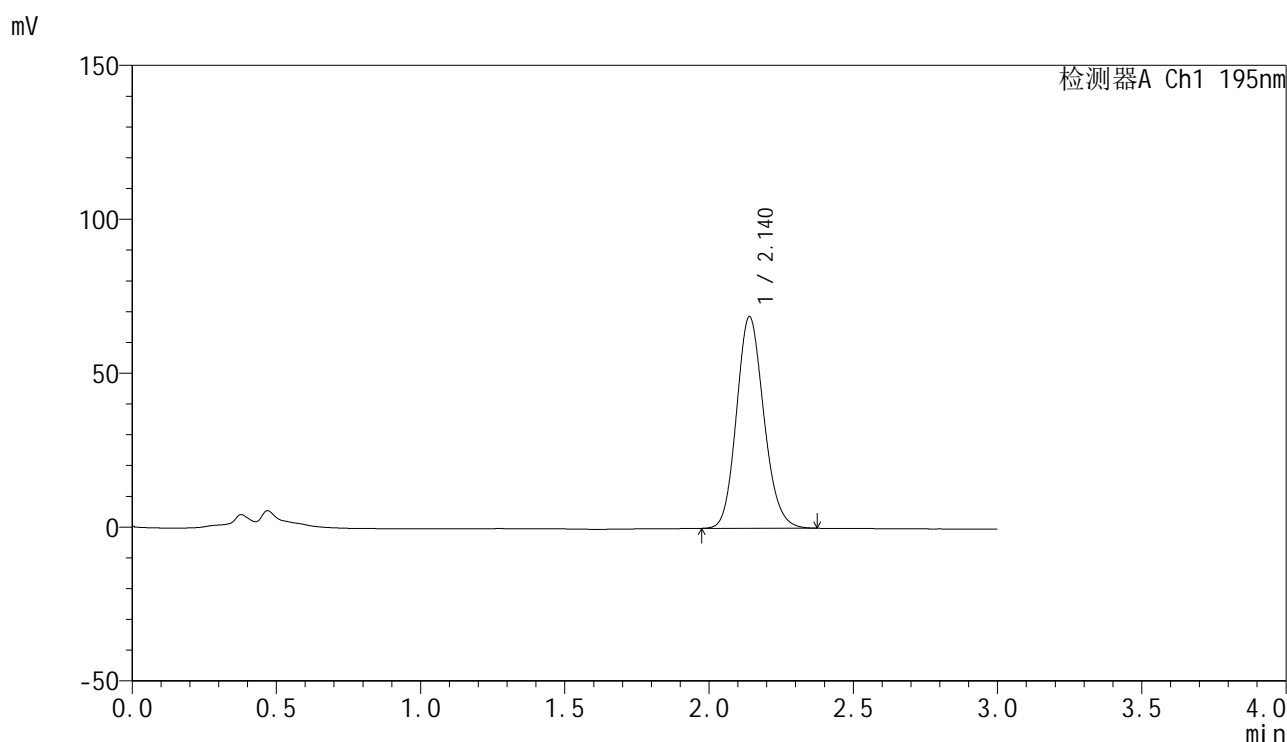
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	453729	100.000	68898	2476	1.142	--
总计		453729	100.000	68898			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C                                                              波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-10/30-766-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-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 : 2024/09/05 22:50:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 11:15:44                                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	2.140	454051	100.000	68761	2457	1.141	--
总计		454051	100.000	68761			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2