



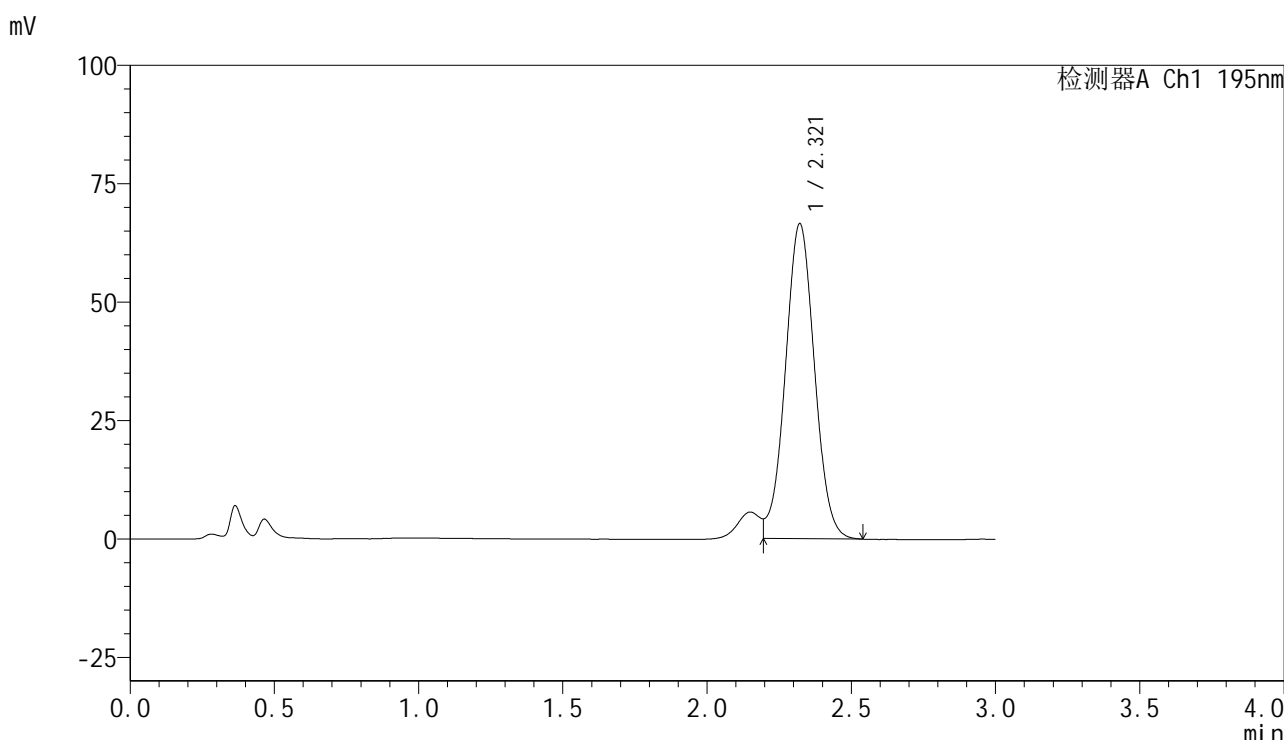


# QTL-486

## <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 - 28-93/7-628-4 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:27:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 13:53:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

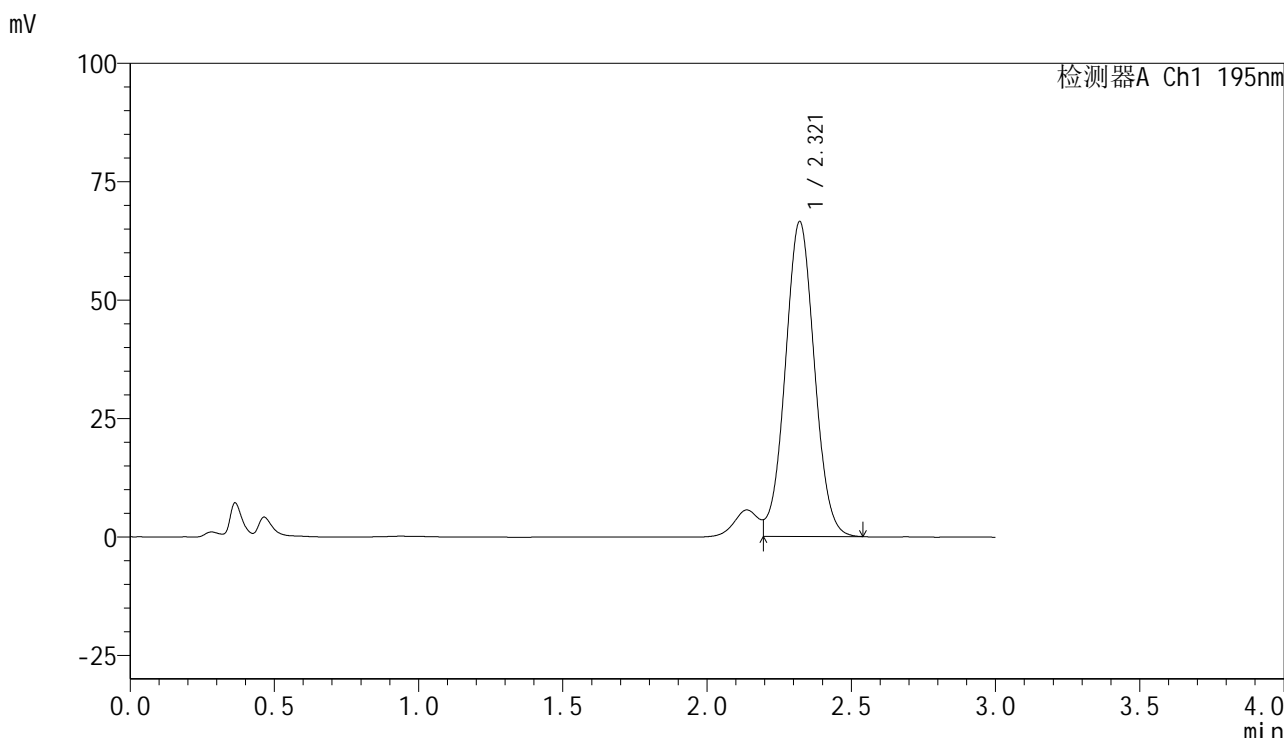
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	467693	100.000	66564	2540	--	--
总计		467693	100.000	66564			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-93/7-629-4 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:30:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 13:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.321	466928	100.000	66498	2529	--	--
总计		466928	100.000	66498			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

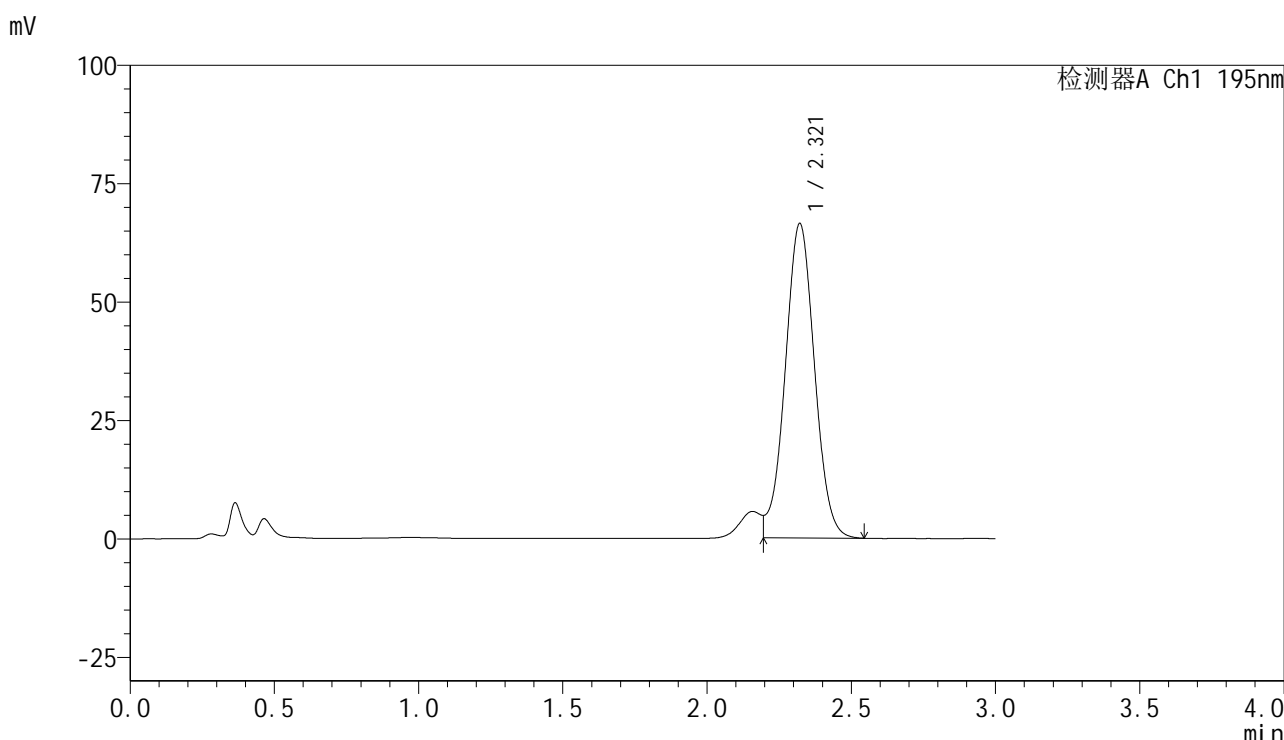


# QTL-486

## <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 - 28-93/7-630-4 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:33:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 13:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

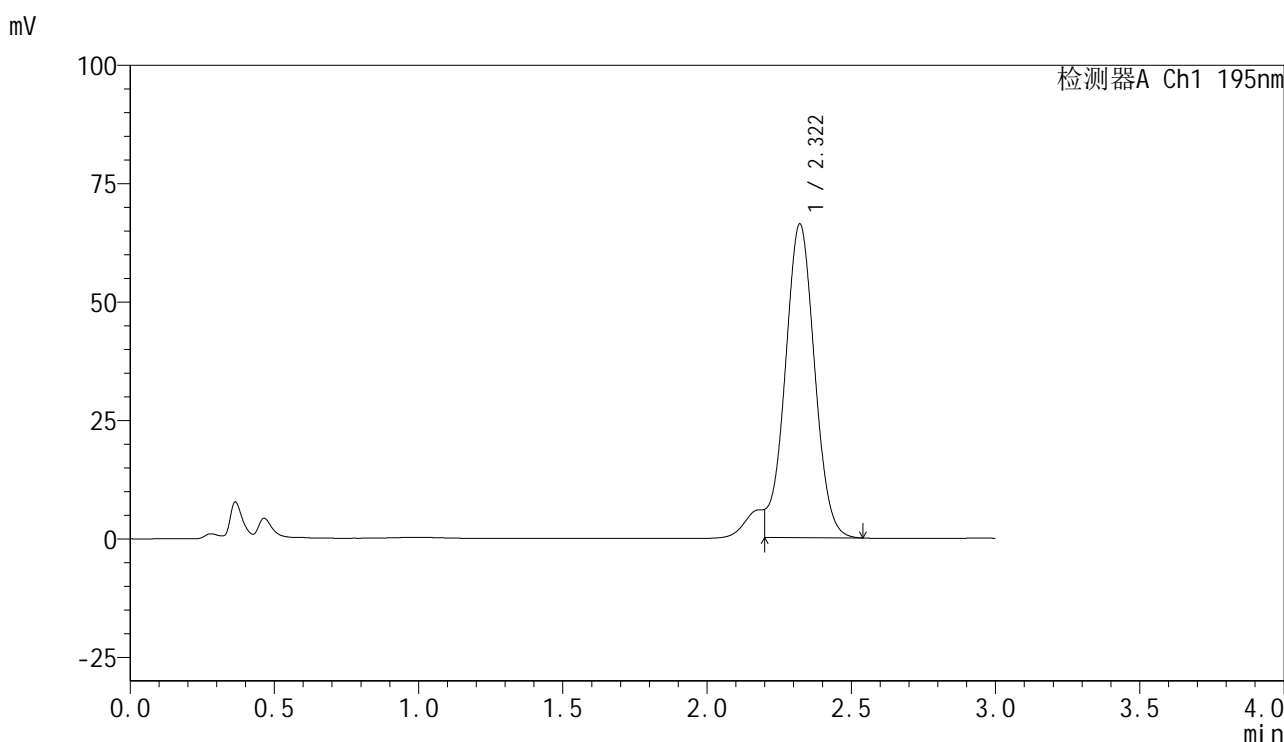
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	469419	100.000	66433	2515	--	--
总计		469419	100.000	66433			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转  
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 - 28-93/7-631-4 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:37:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 13:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

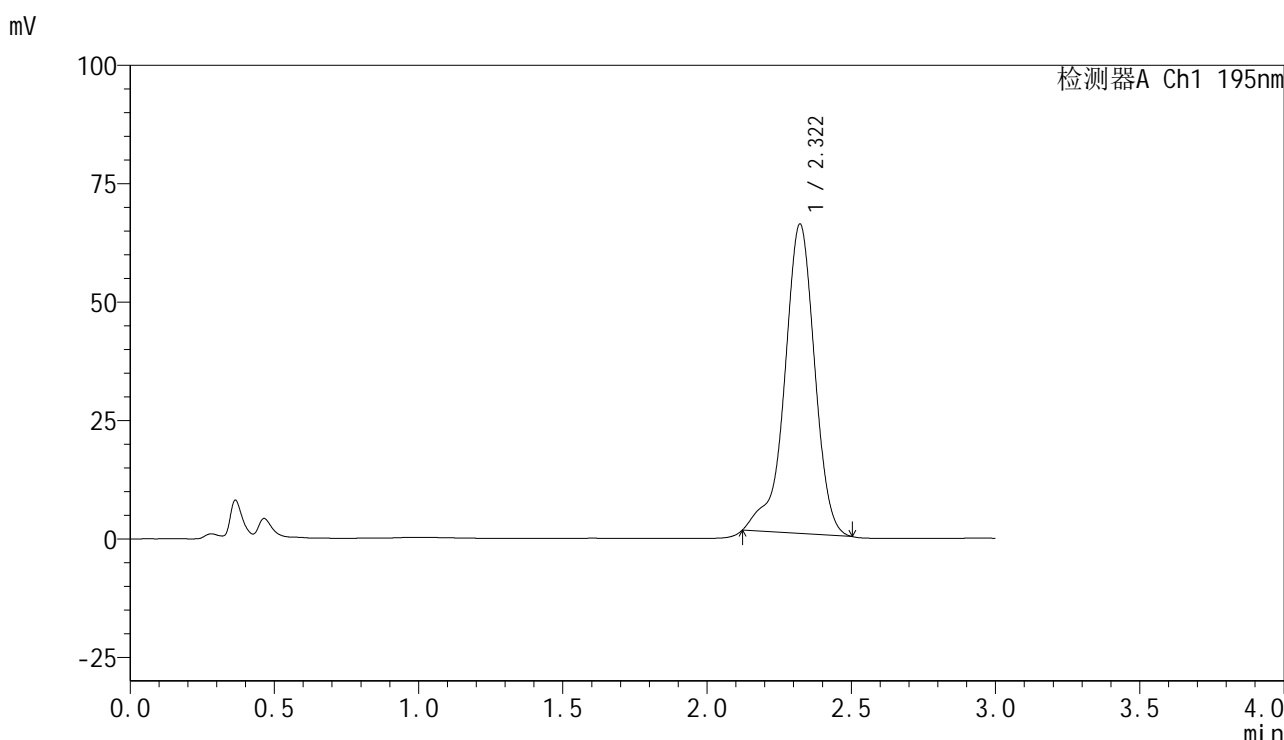
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	470287	100.000	66305	2499	--	--
总计		470287	100.000	66305			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转  
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 - 28-95/7-632-3 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:40:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.322	473947	100.000	65423	2530	0.875	--
总计		473947	100.000	65423			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

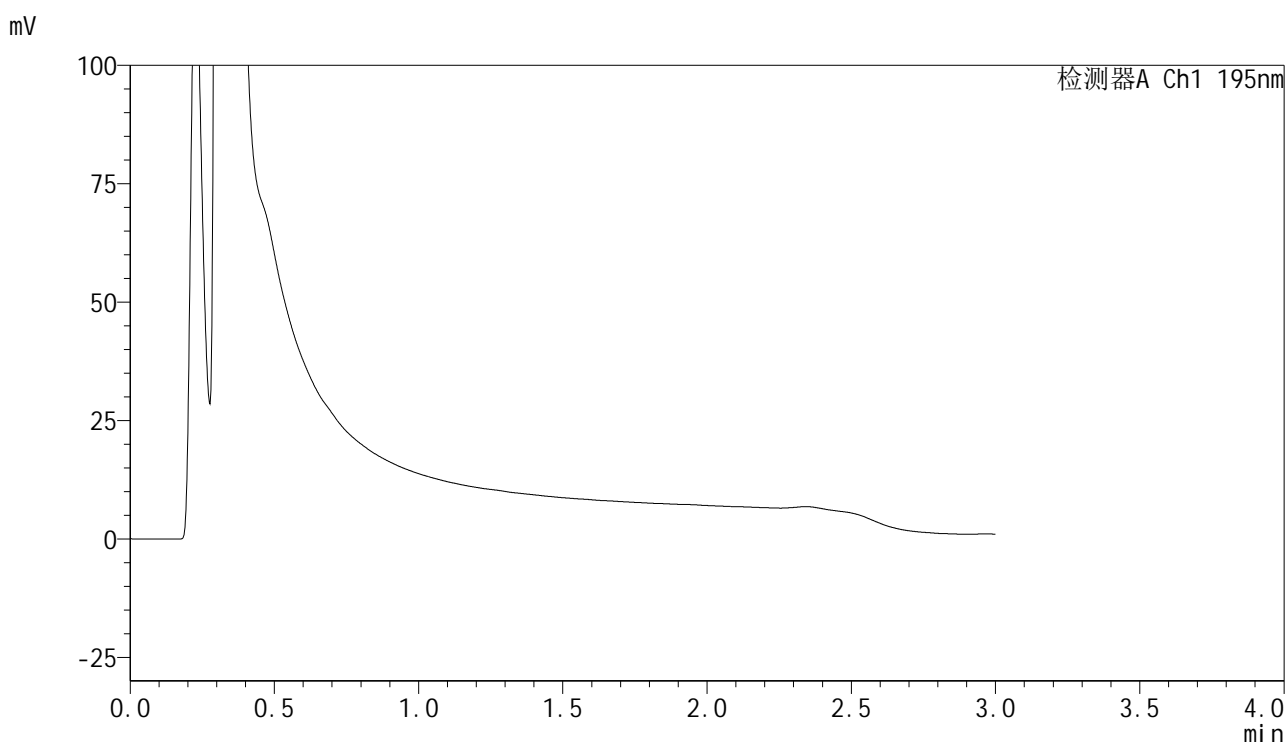


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-633-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:44:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

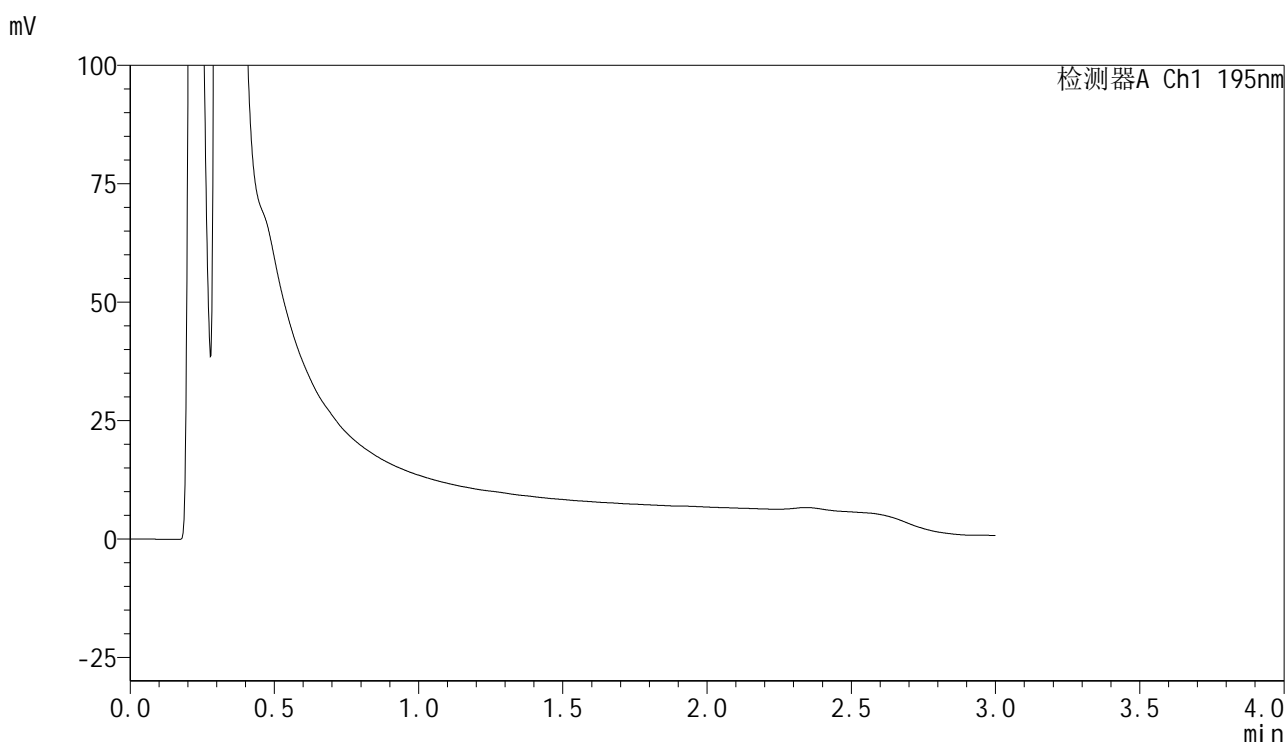


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-634-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:47:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

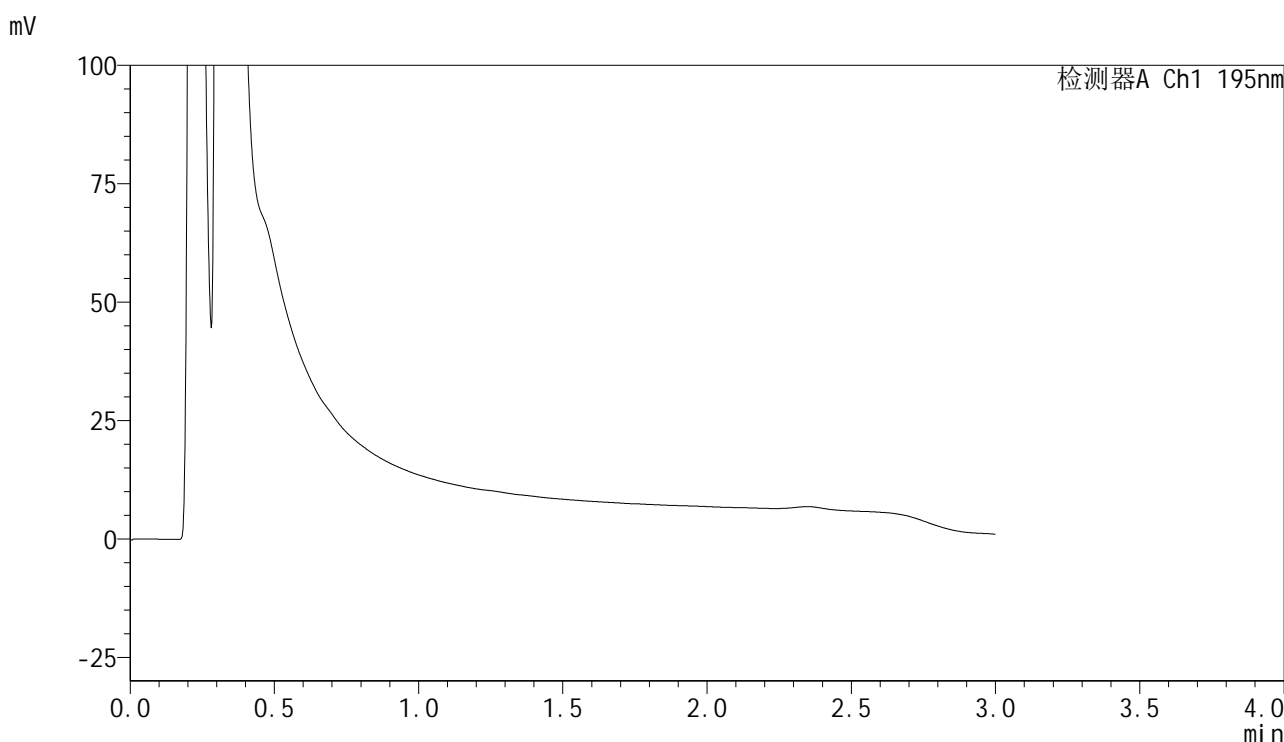


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-635-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:50:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

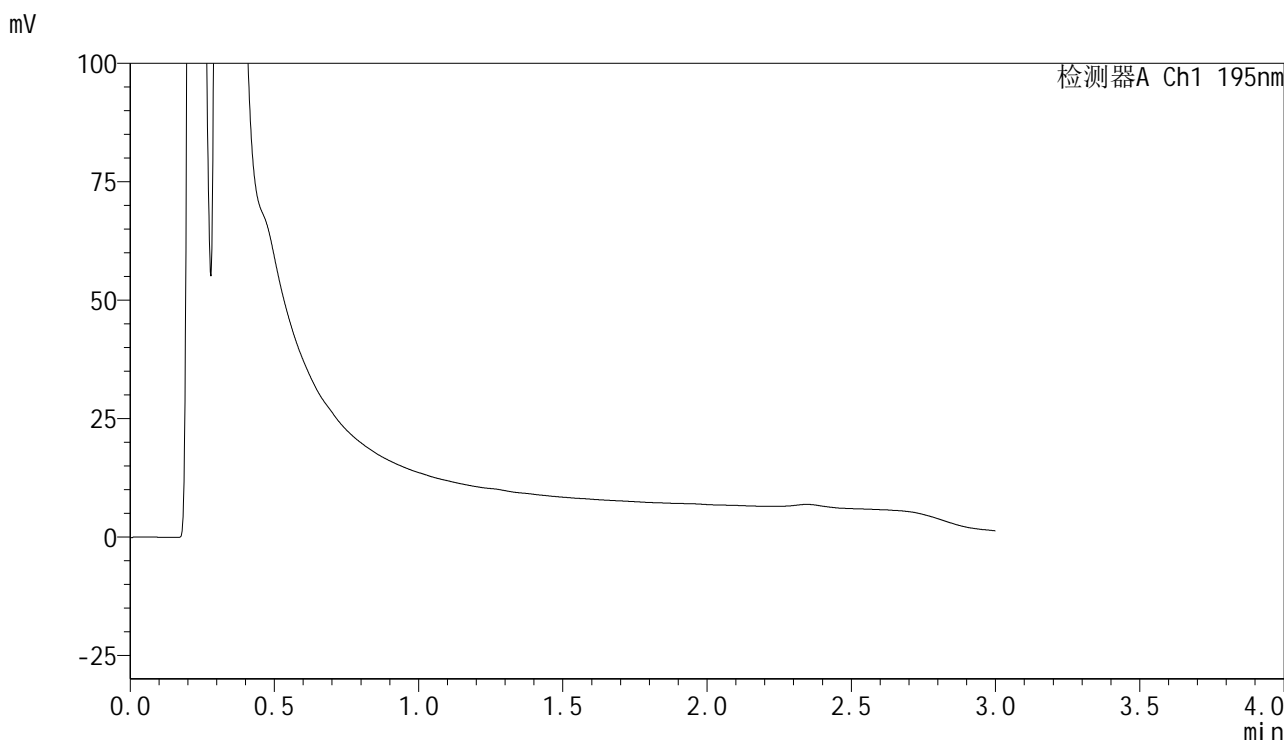


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-636-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:54:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

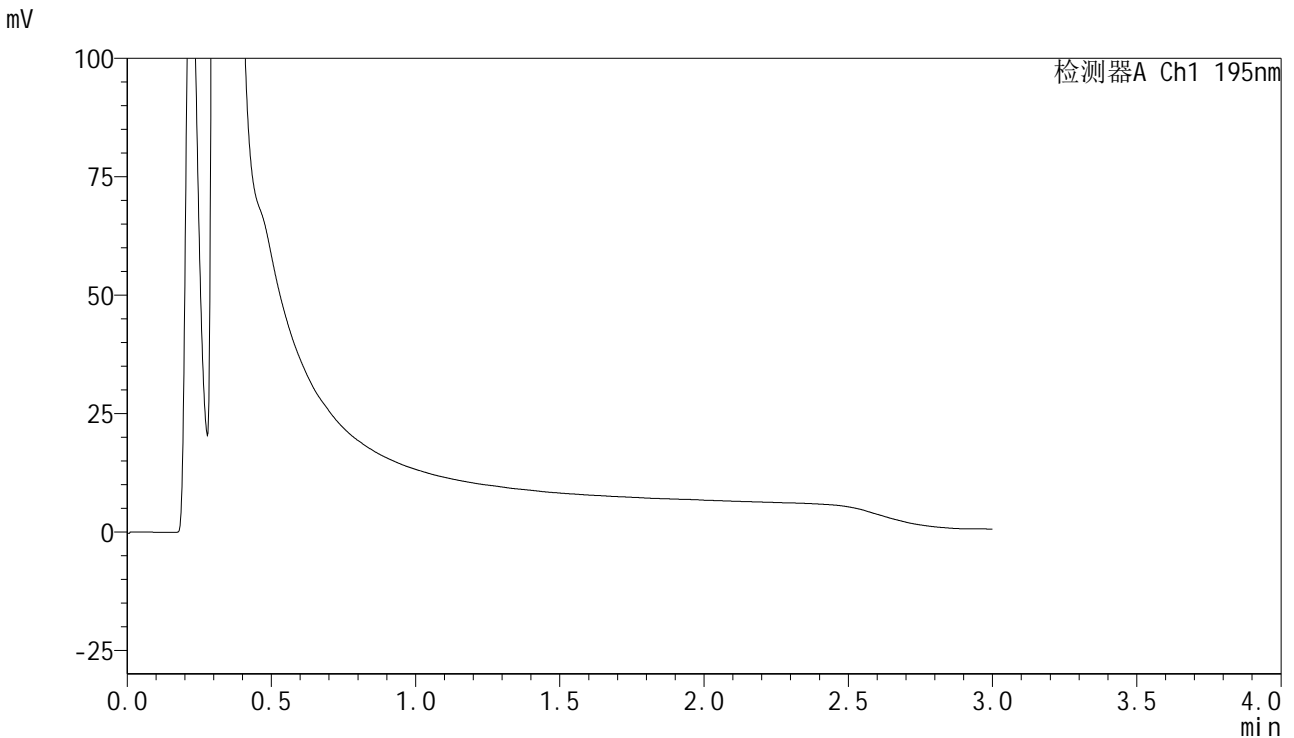
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-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 - 28-96/7-637-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:57:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

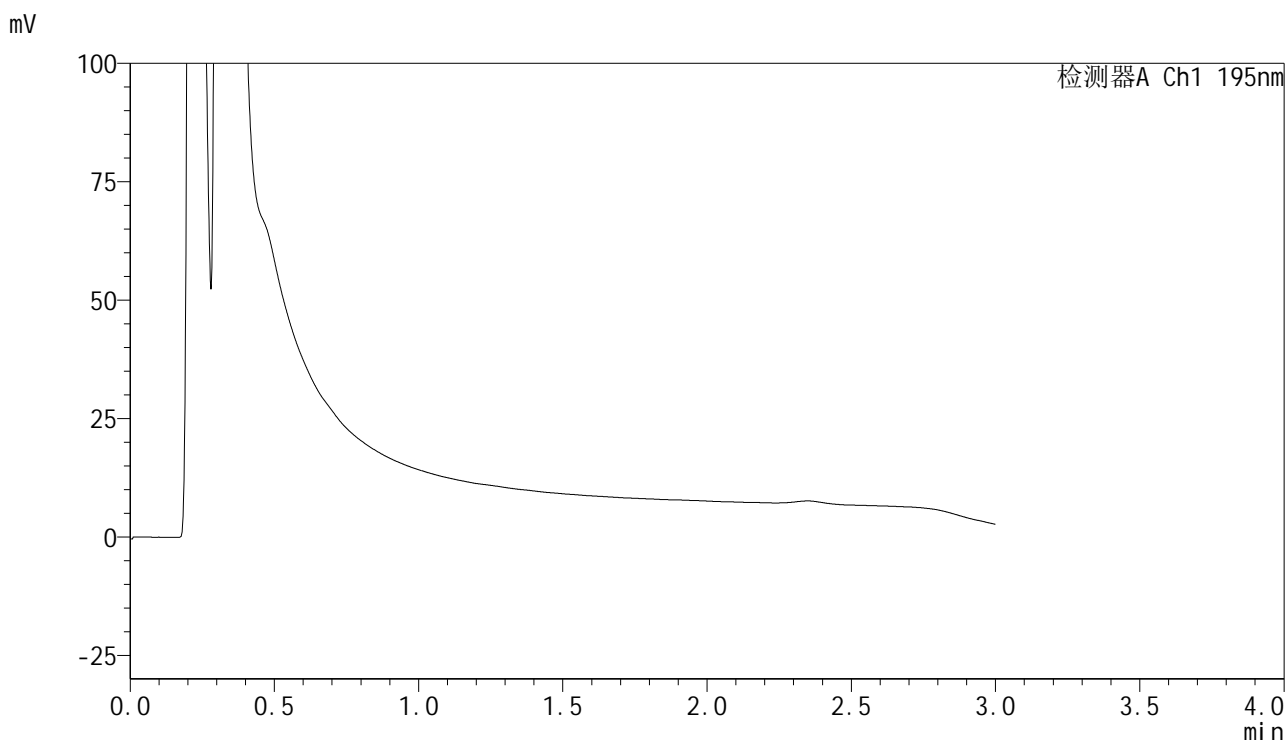


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-638-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:00:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

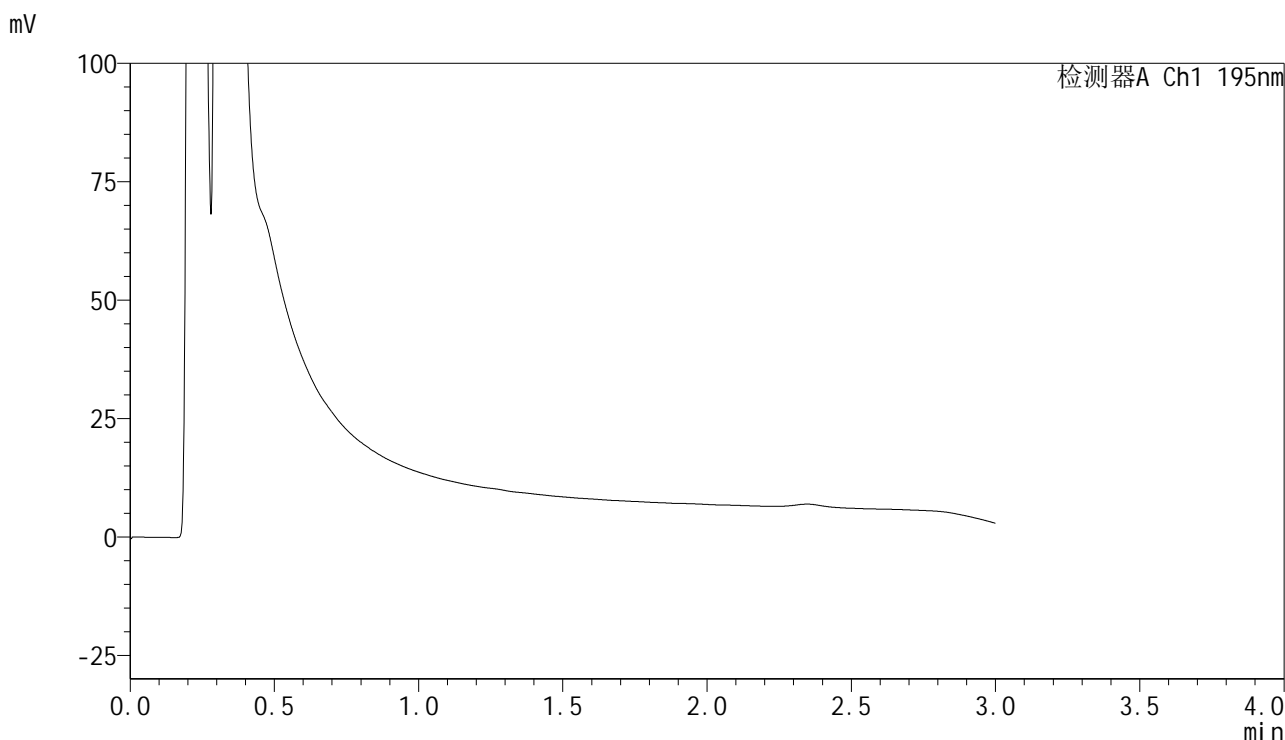


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-639-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:04:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

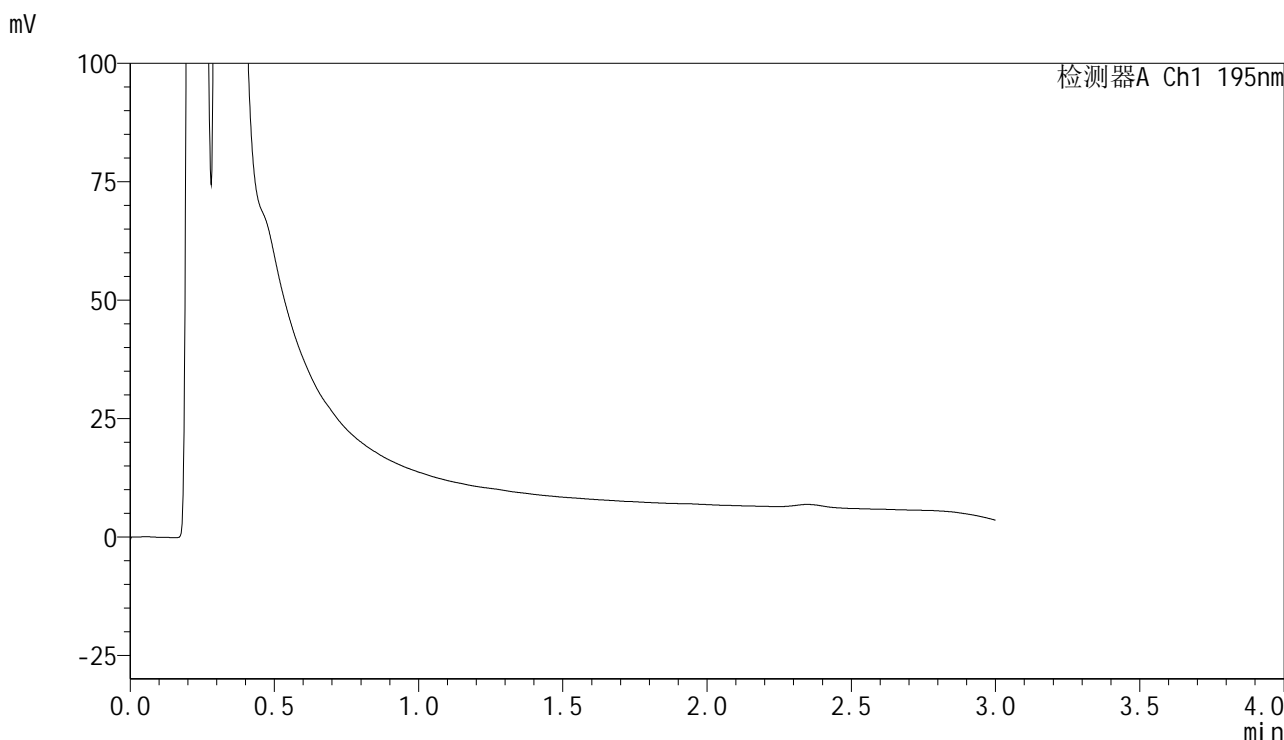


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-640-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:07:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1



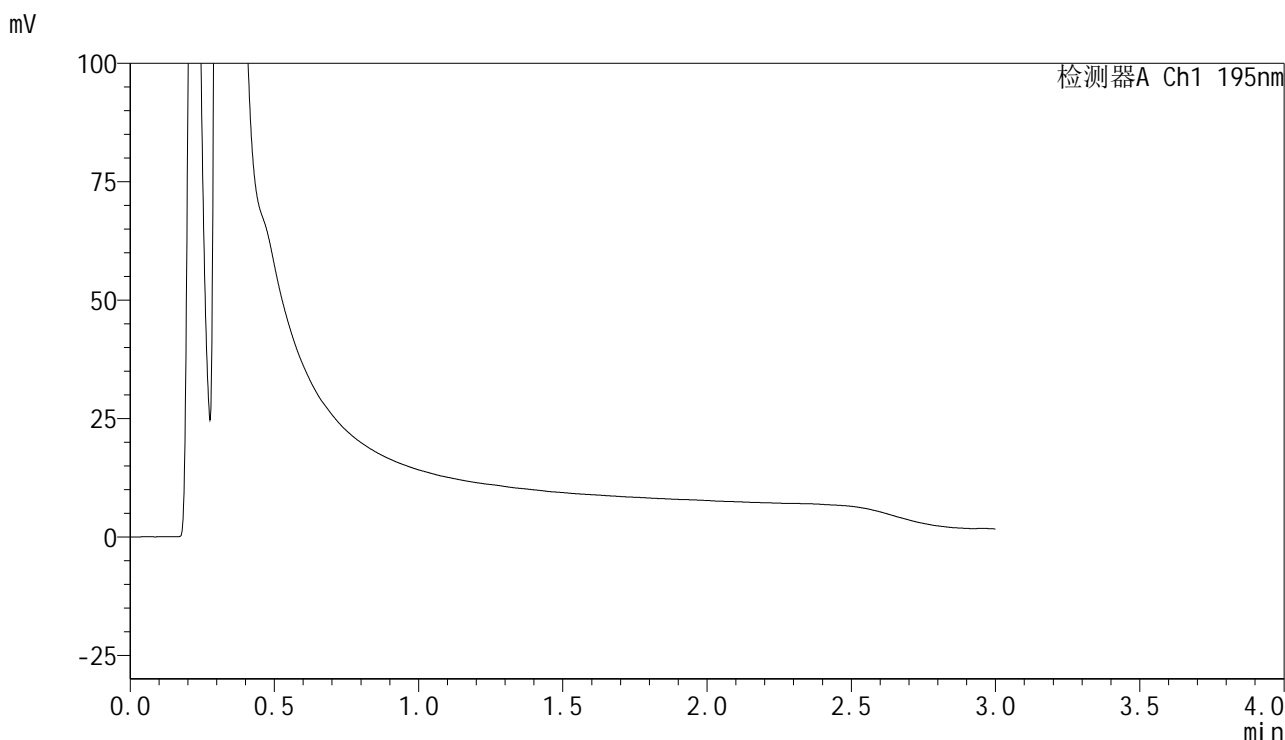


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-642-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:14:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

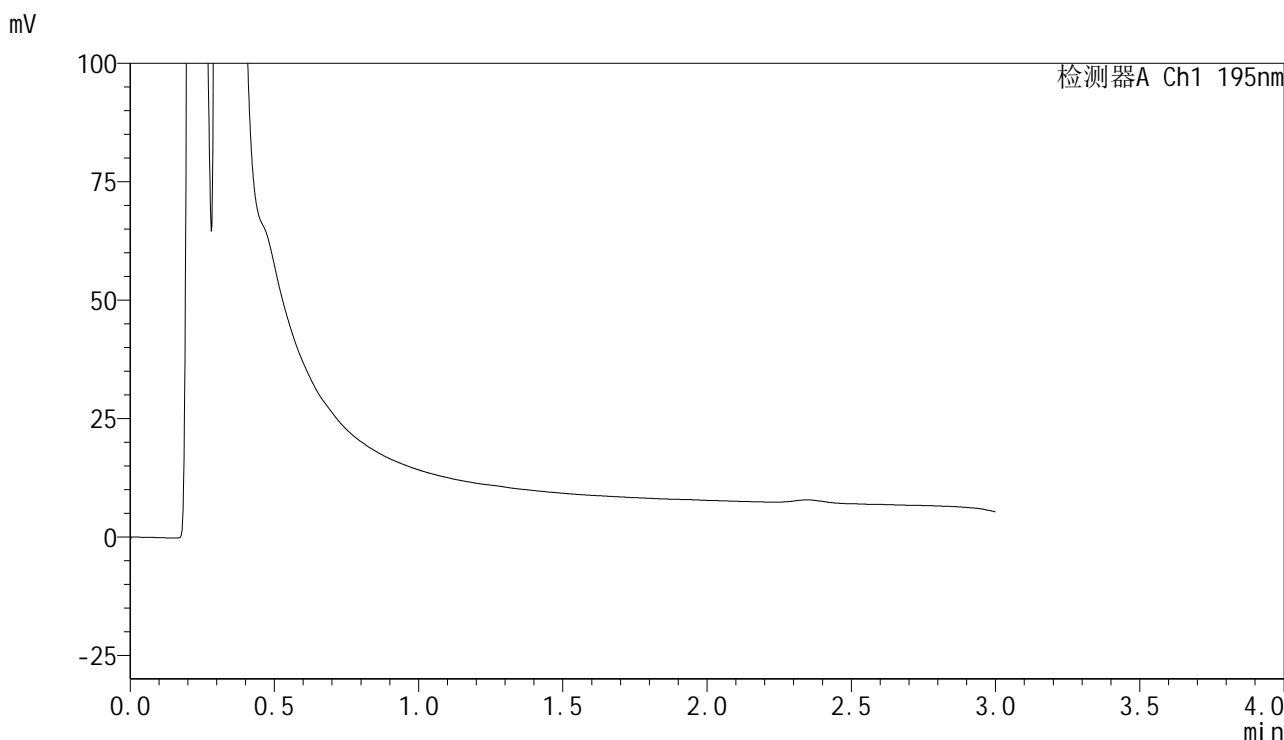


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-643-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:17:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

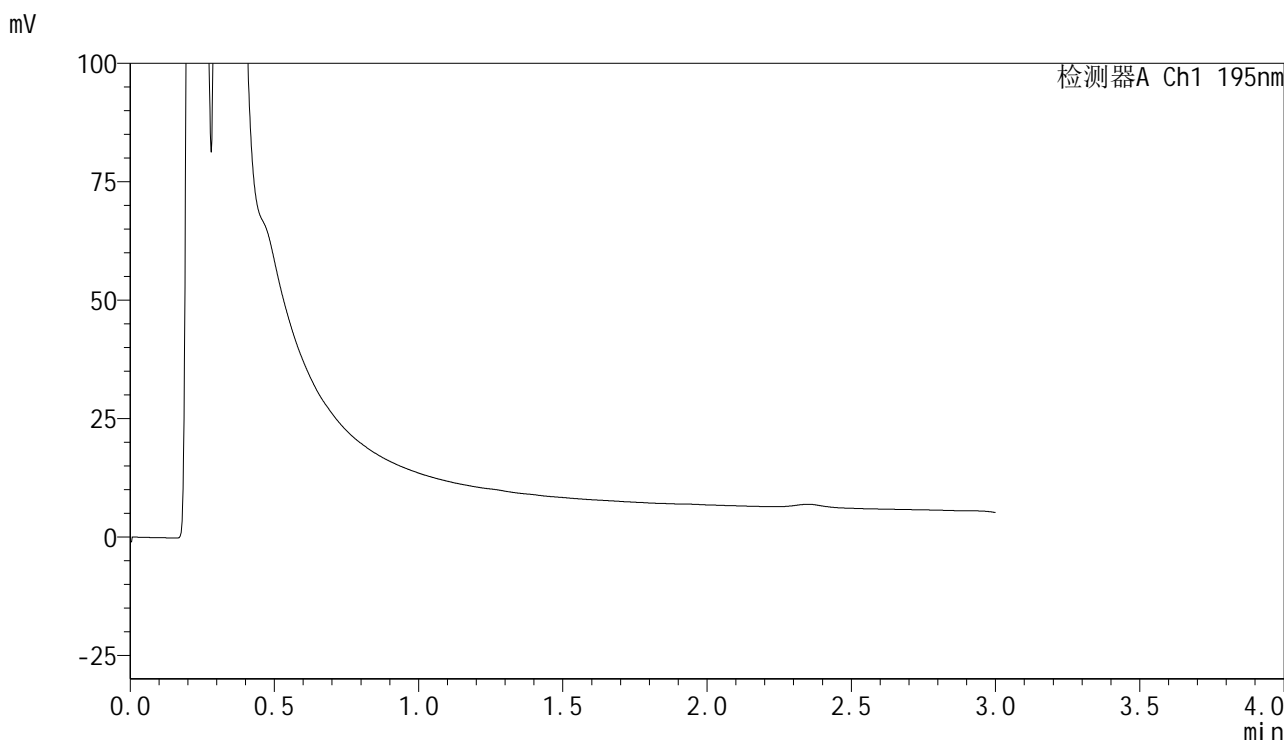


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-644-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:21:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

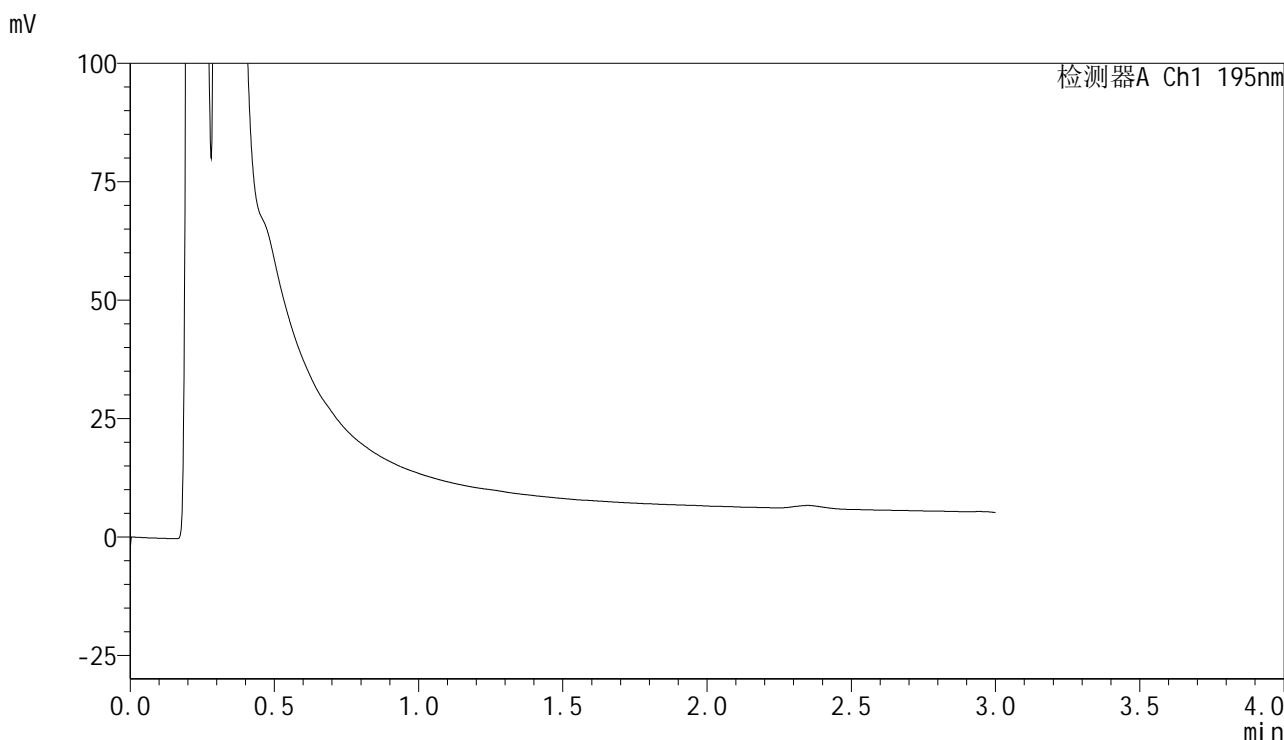


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-645-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:24:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

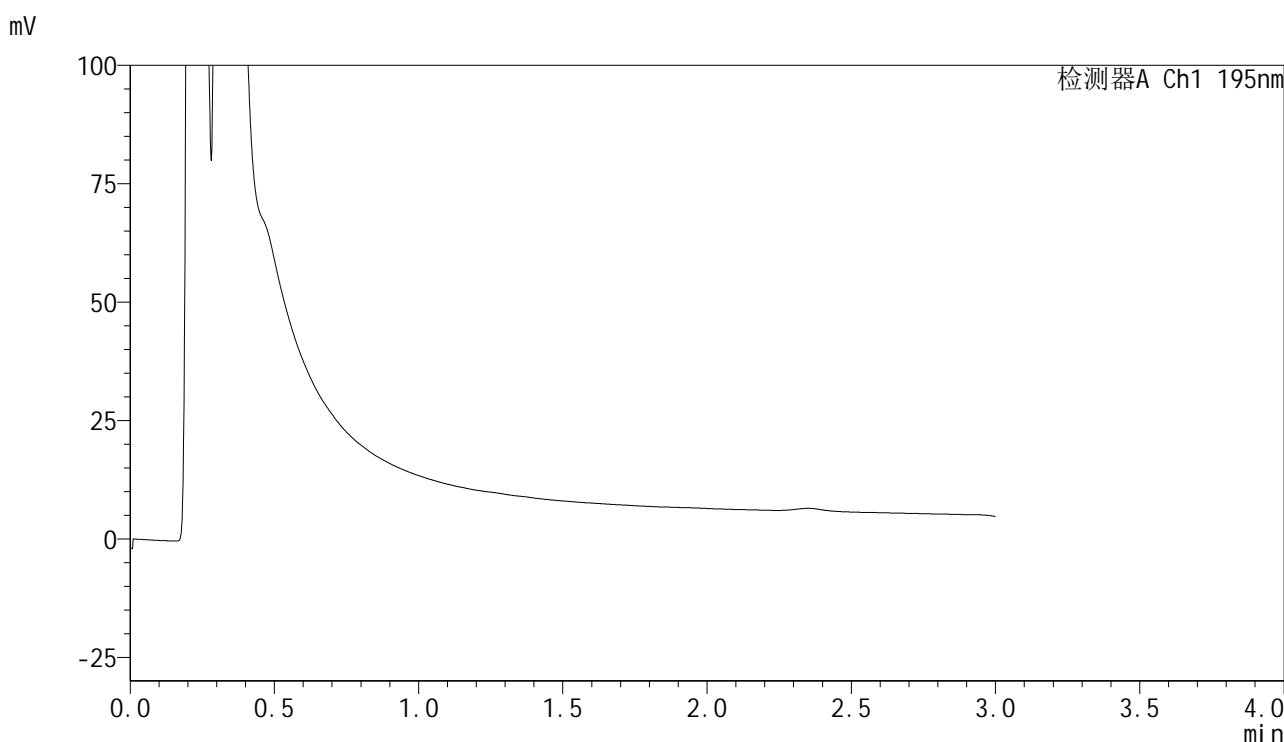


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-646-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:28:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

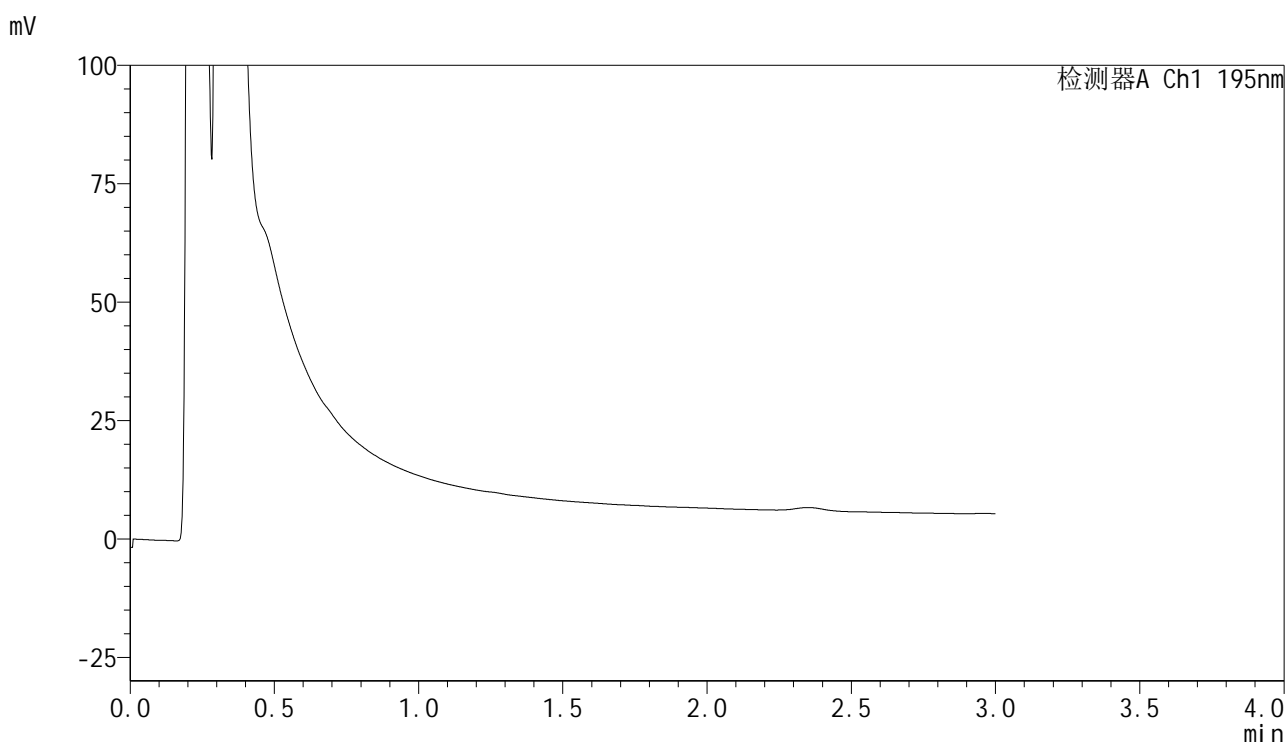


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-96/7-647-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:31:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

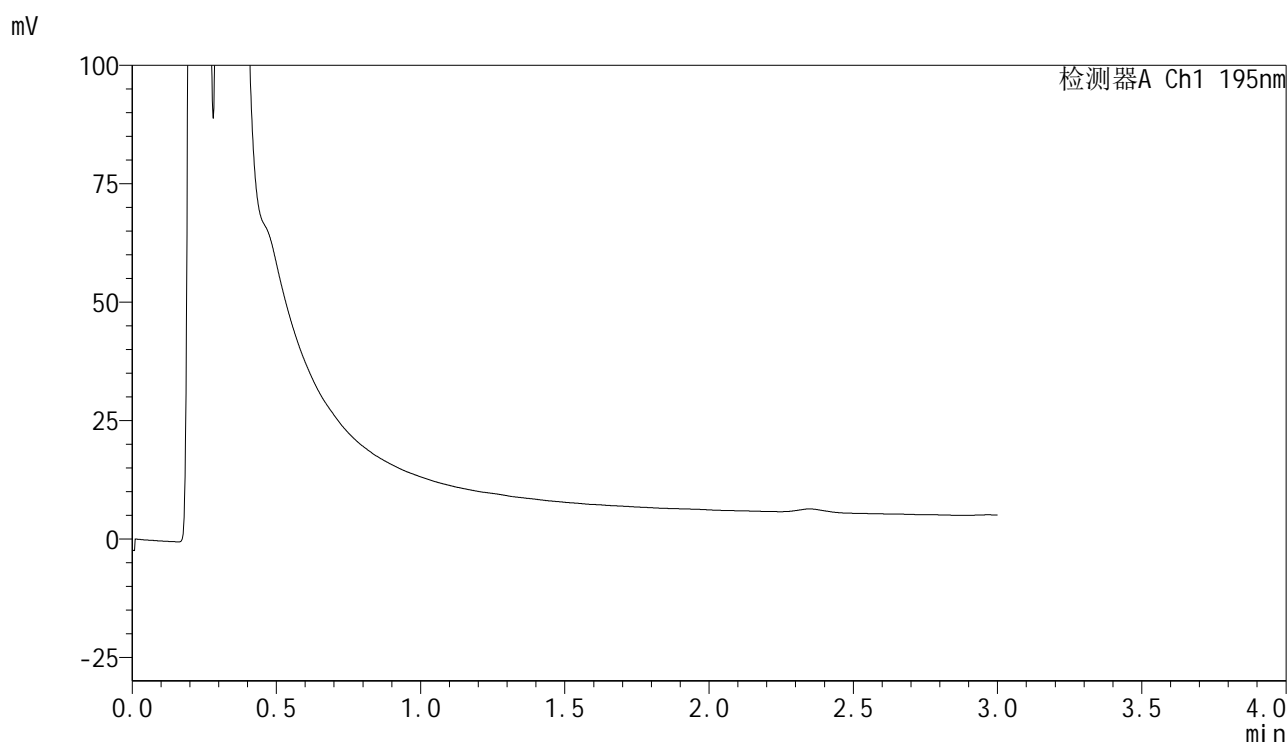
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-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 - 28-96/7-648-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 12:34:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 13:58:09                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

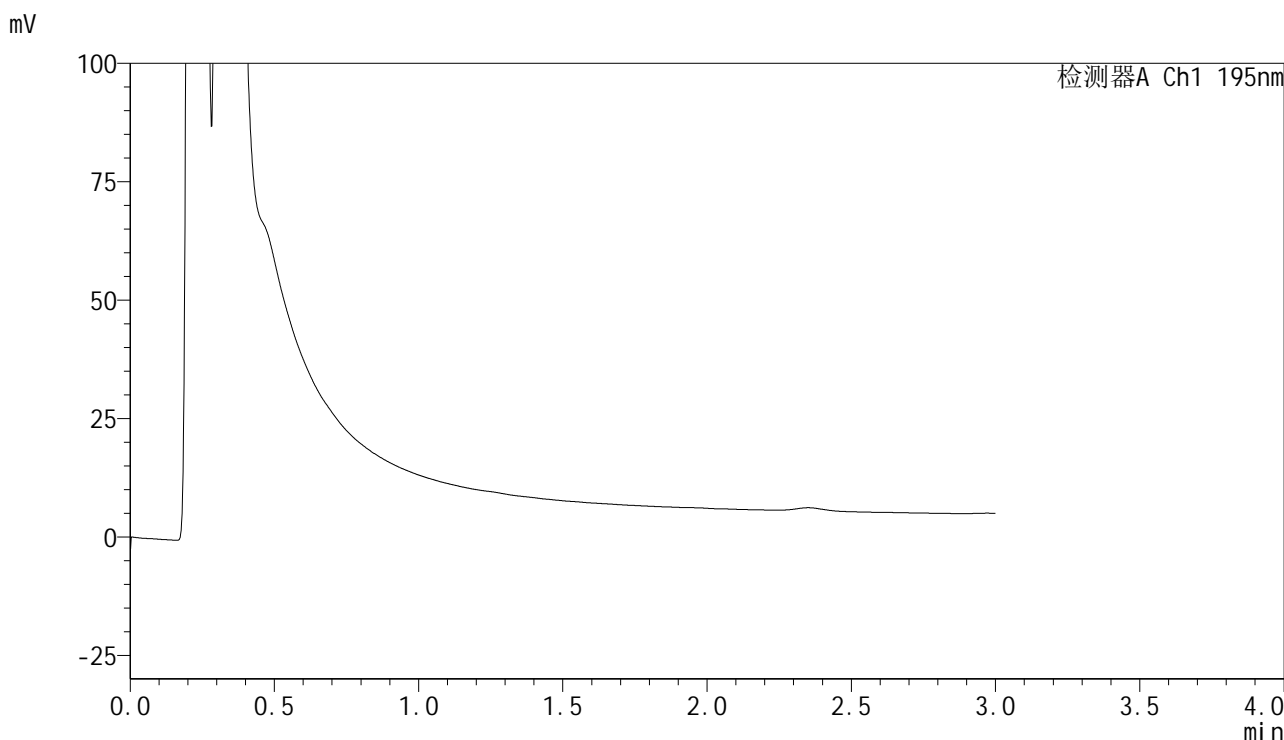


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-649-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:38:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

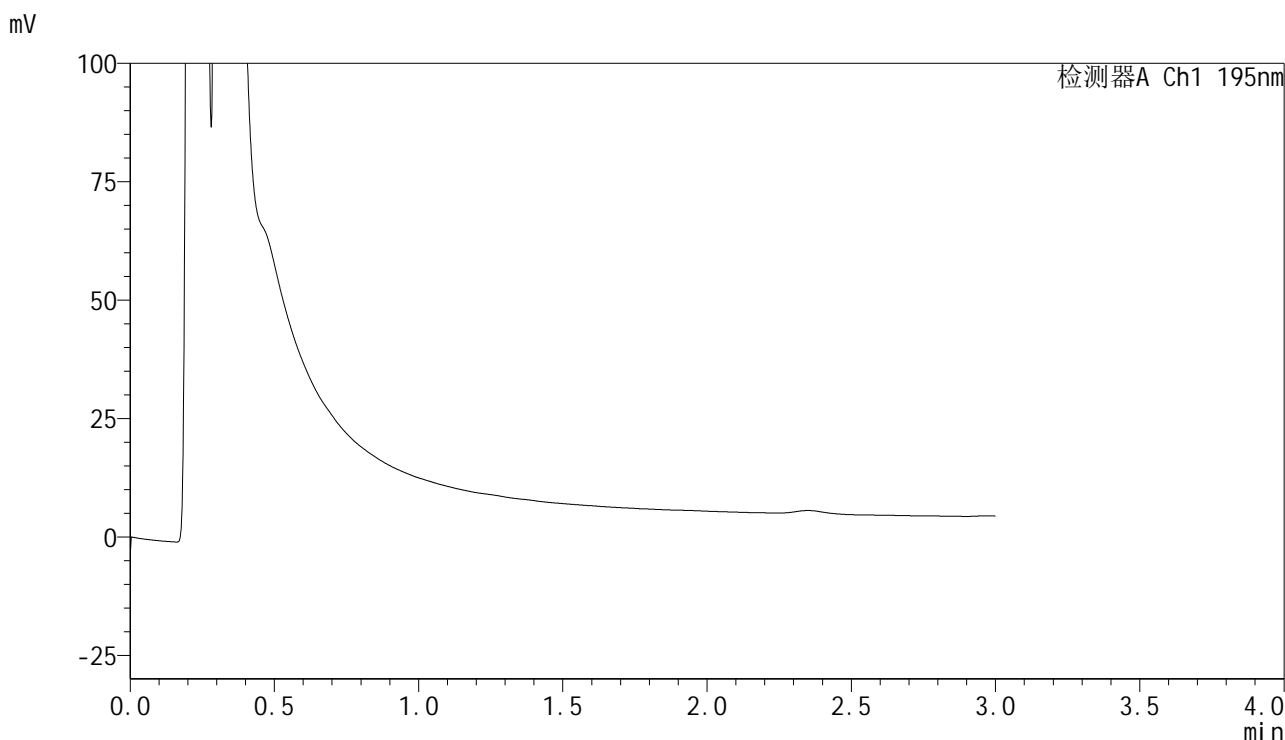


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-650-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:41:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

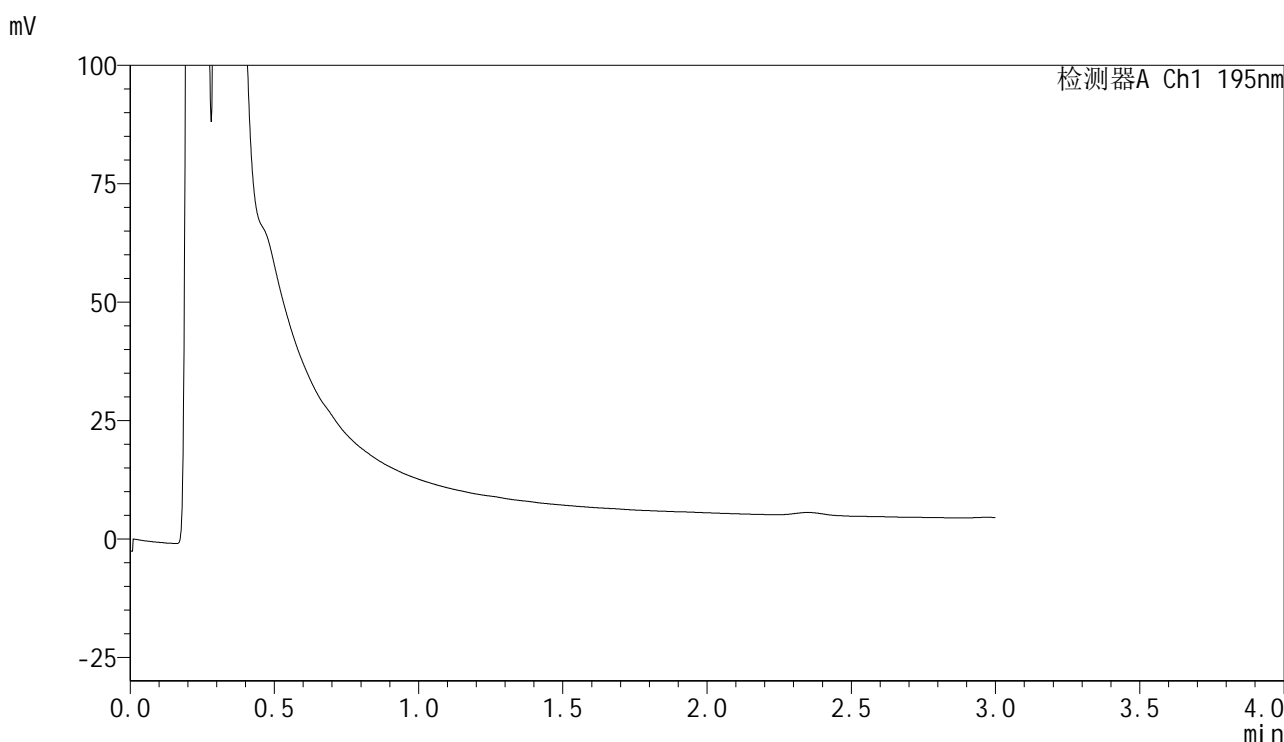


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-651-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:44:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

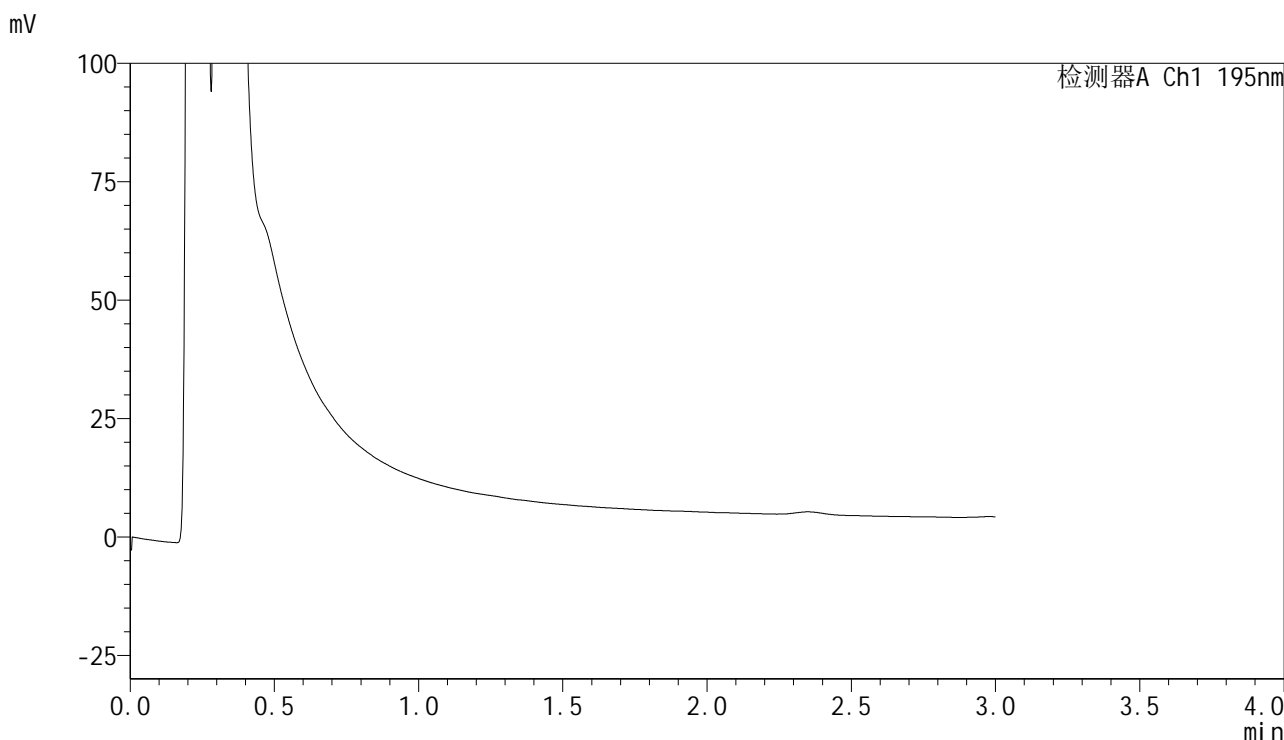


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-652-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:48:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

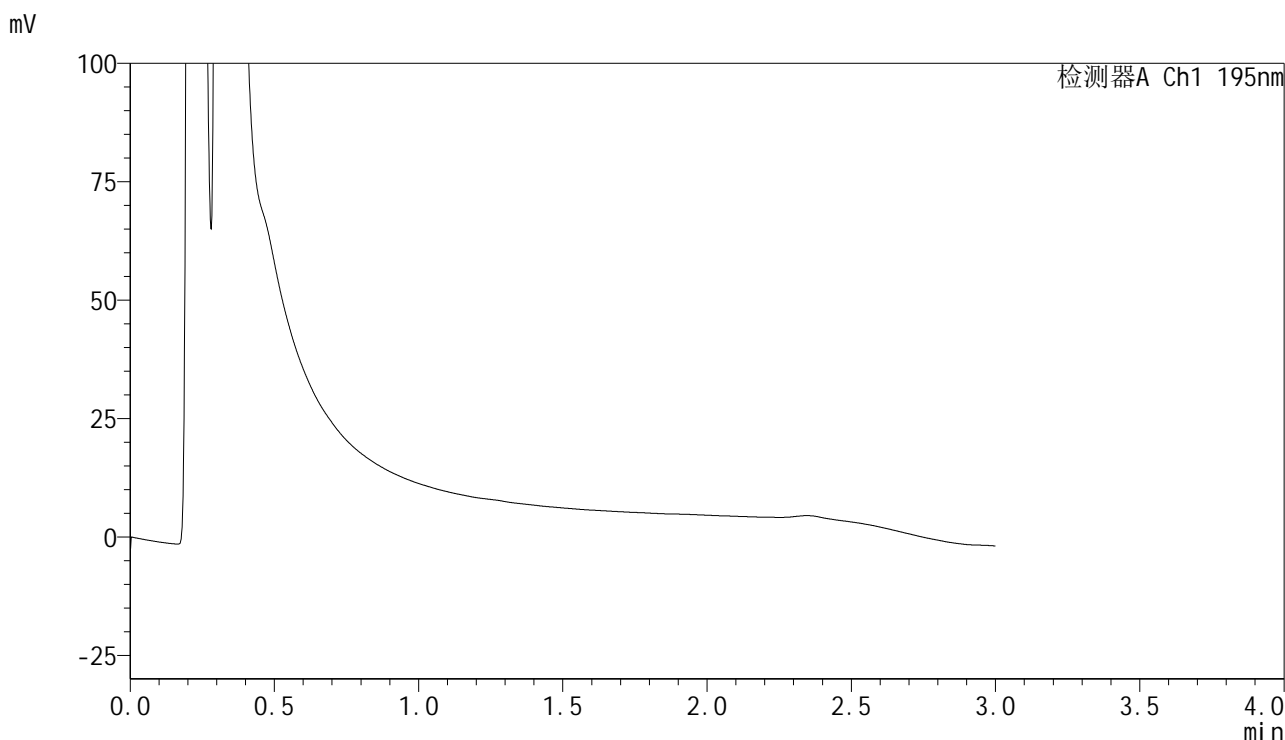


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-653-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:51:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

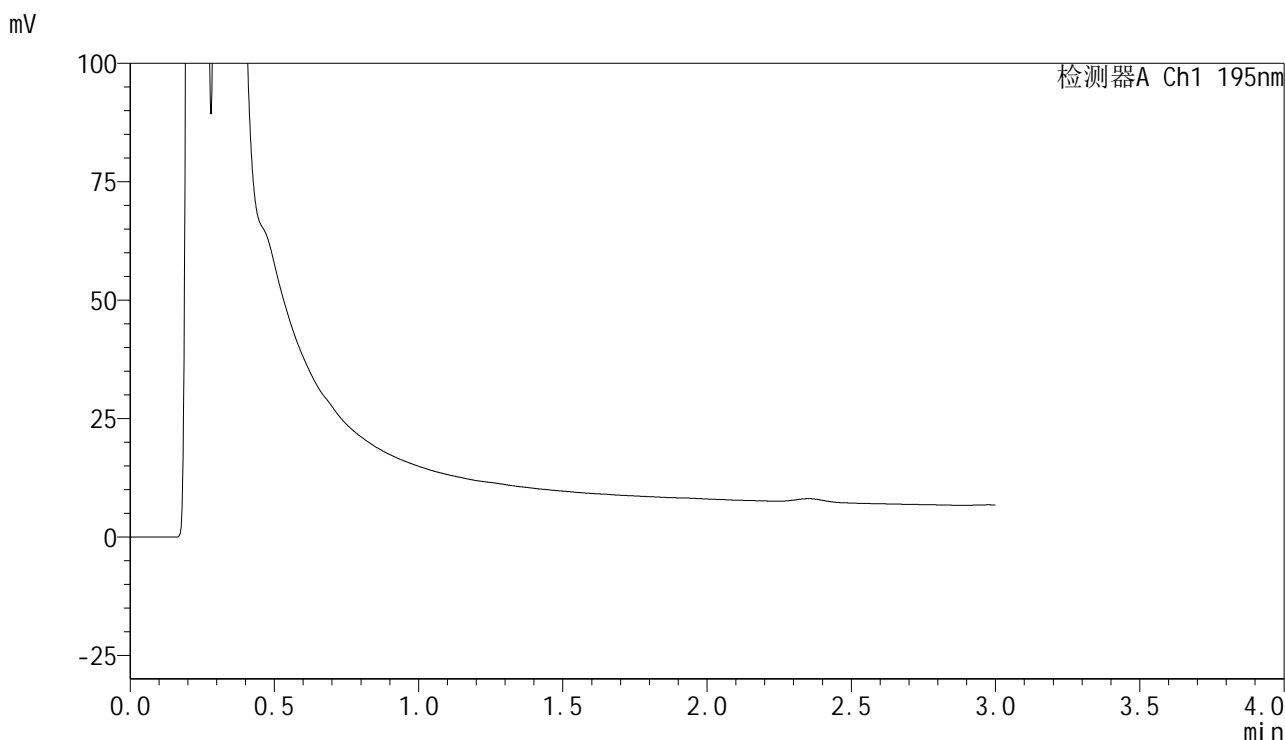


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-654-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:55:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

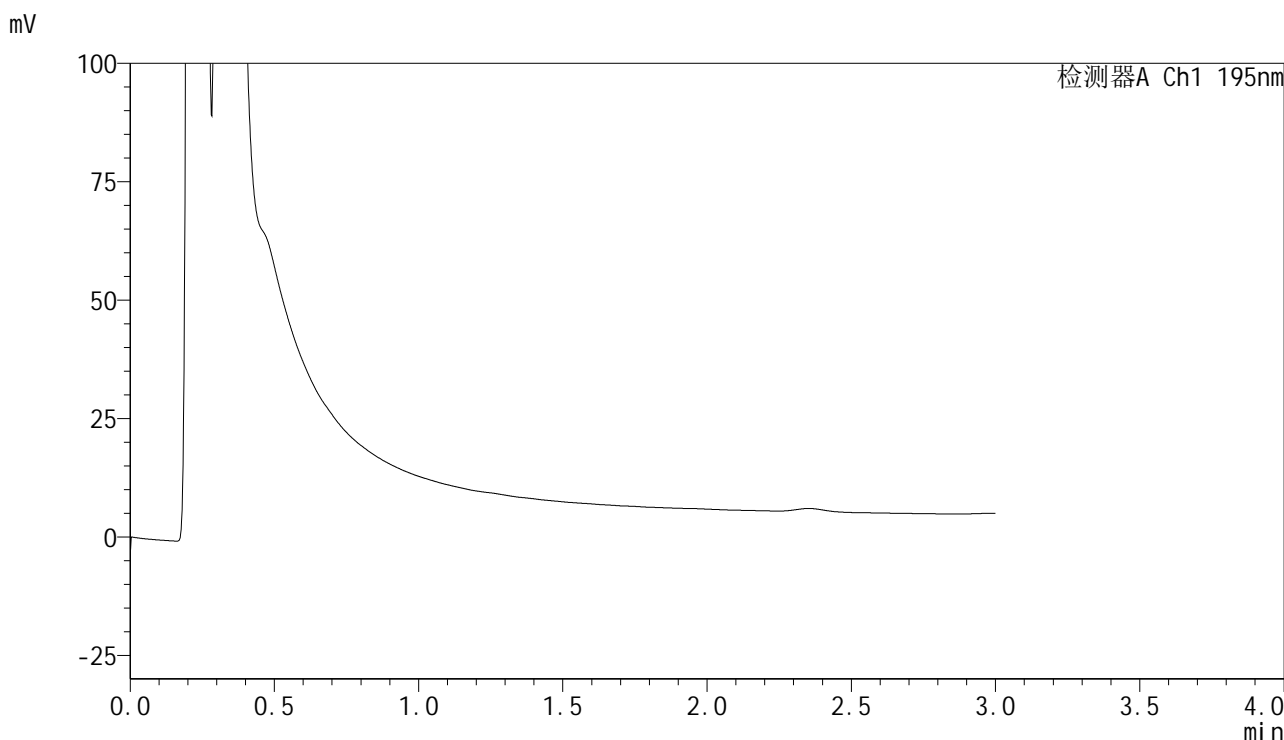


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-655-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:58:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

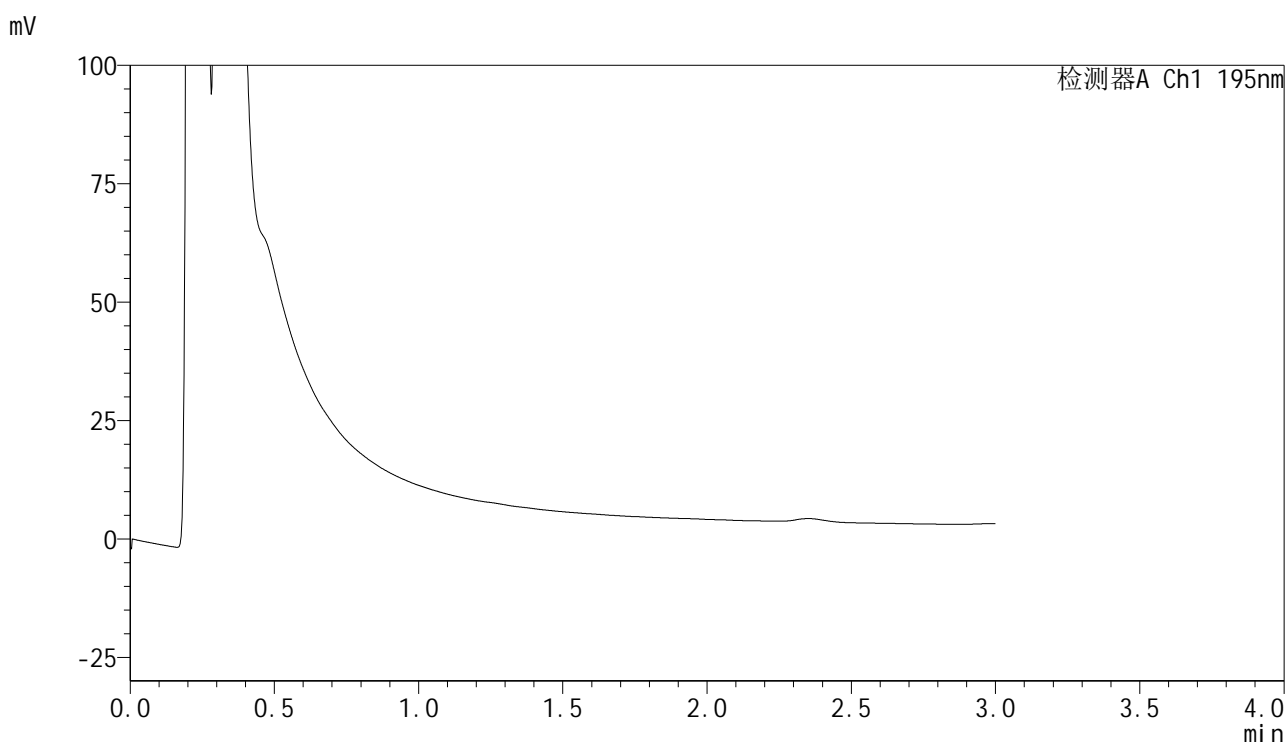
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-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 - 28-96/7-656-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:01:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

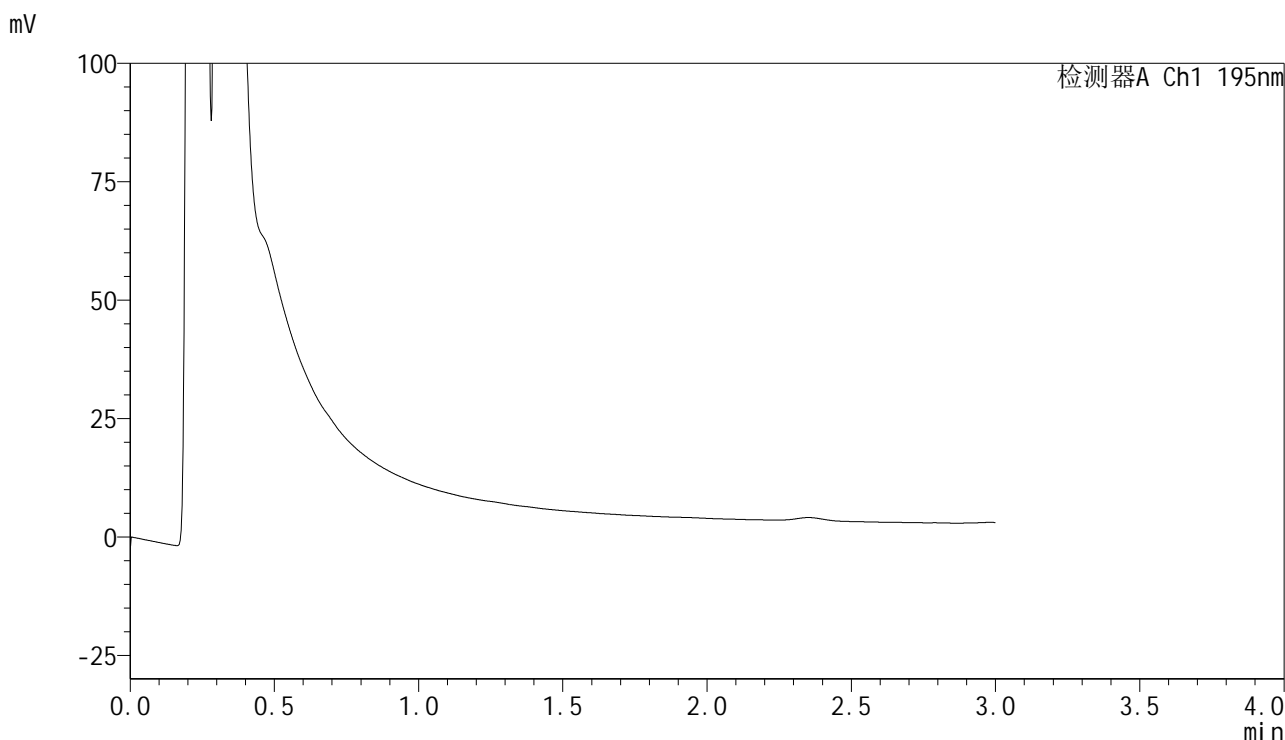


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-657-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:05:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

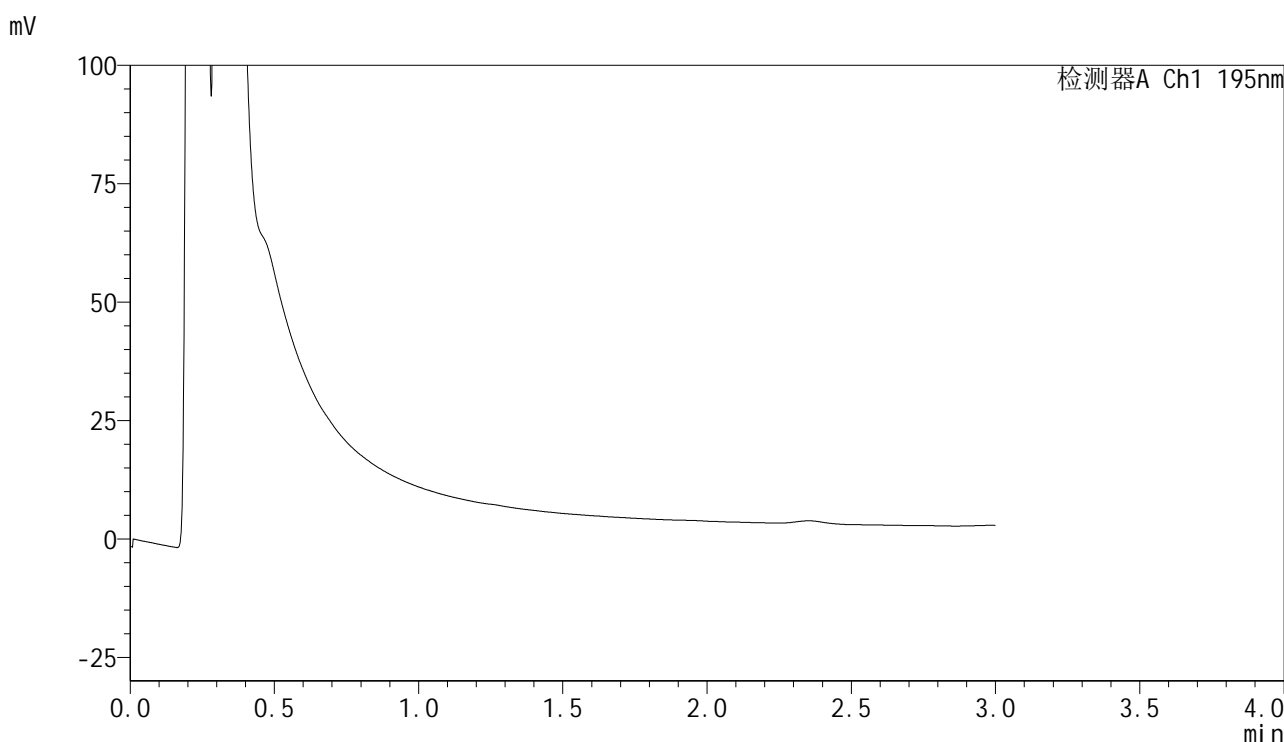


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-658-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:08:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

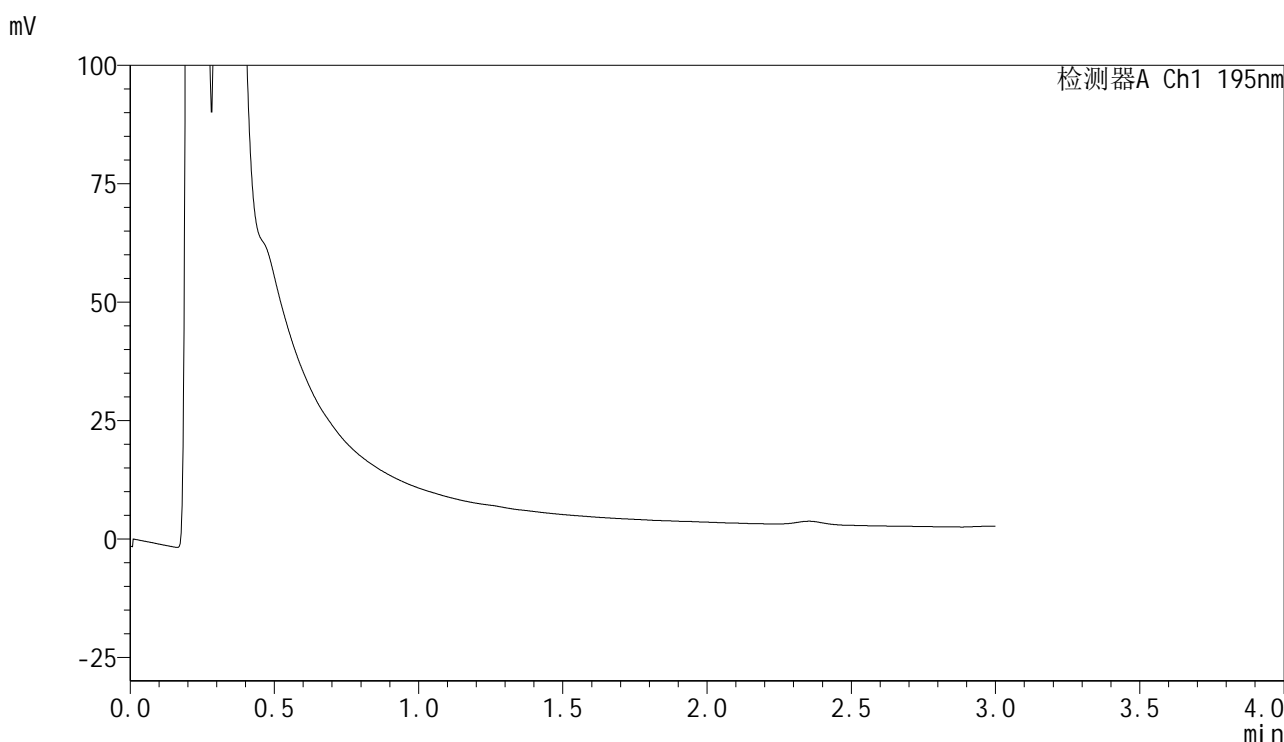


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-659-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:11:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

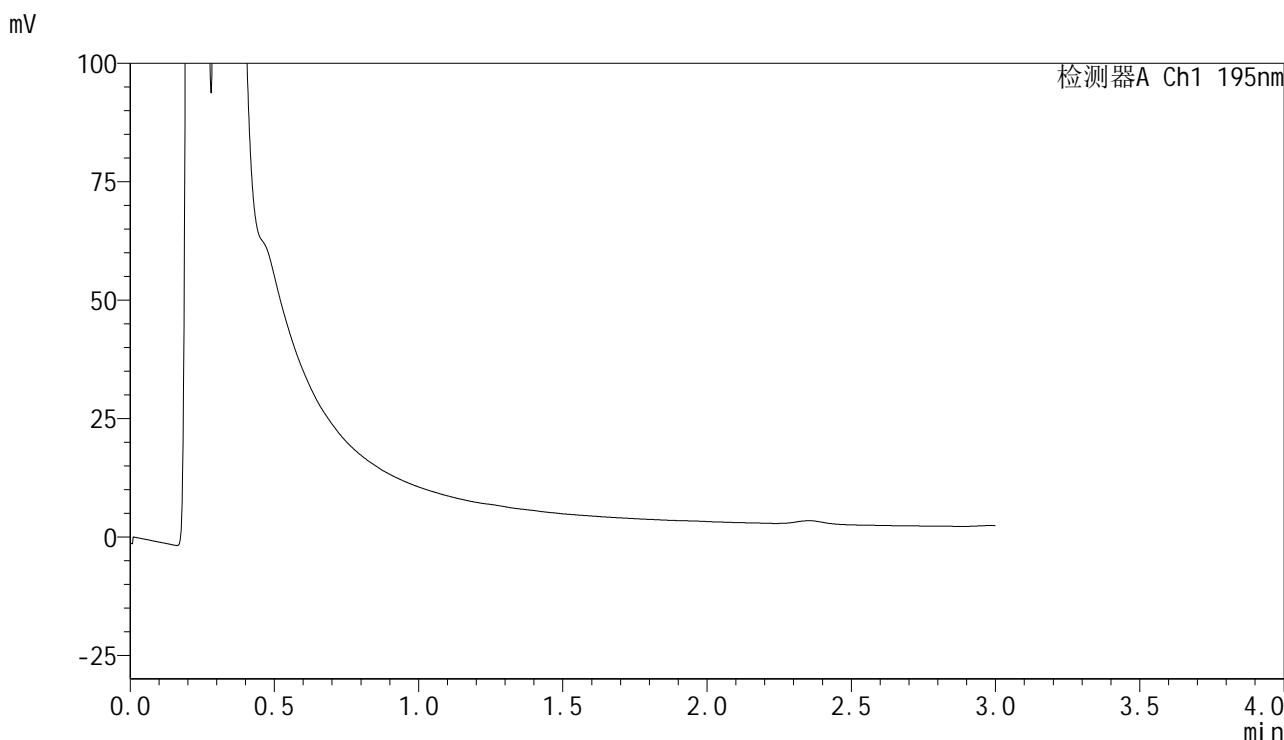


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-660-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:15:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

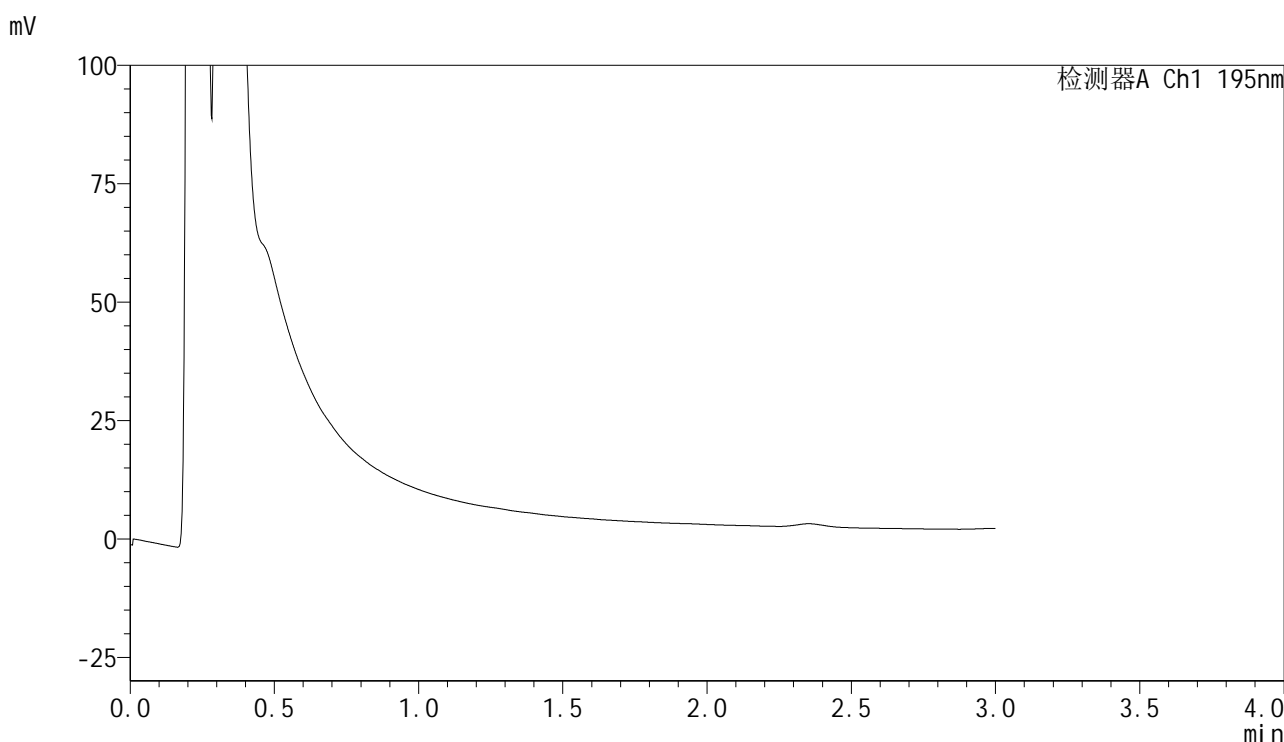


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-661-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:18:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

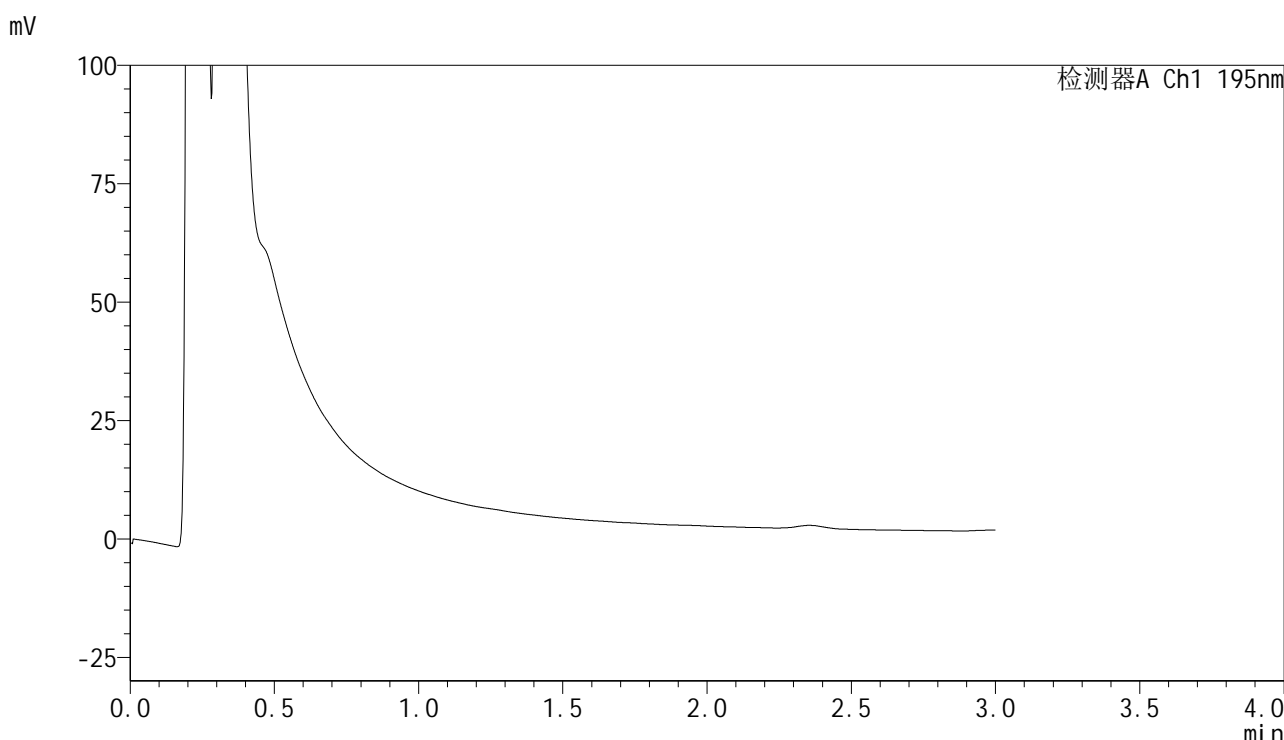


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-662-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:22:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

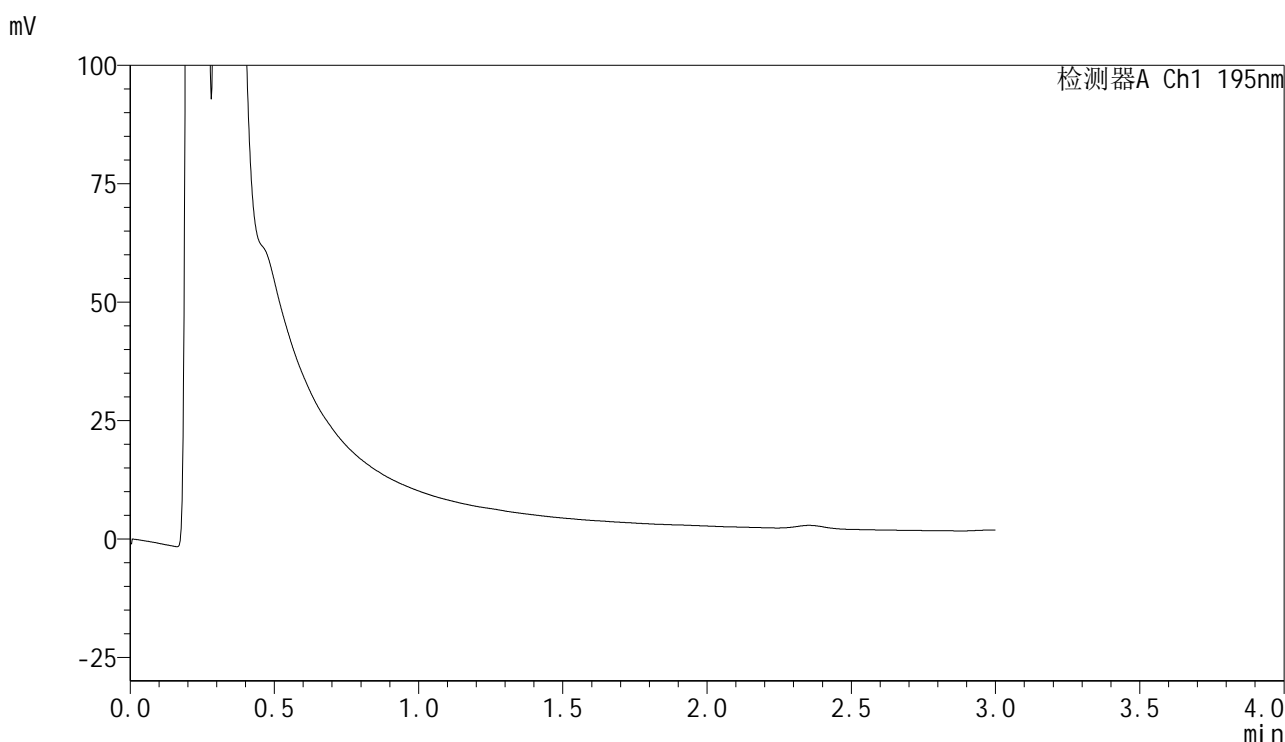


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-663-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:25:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

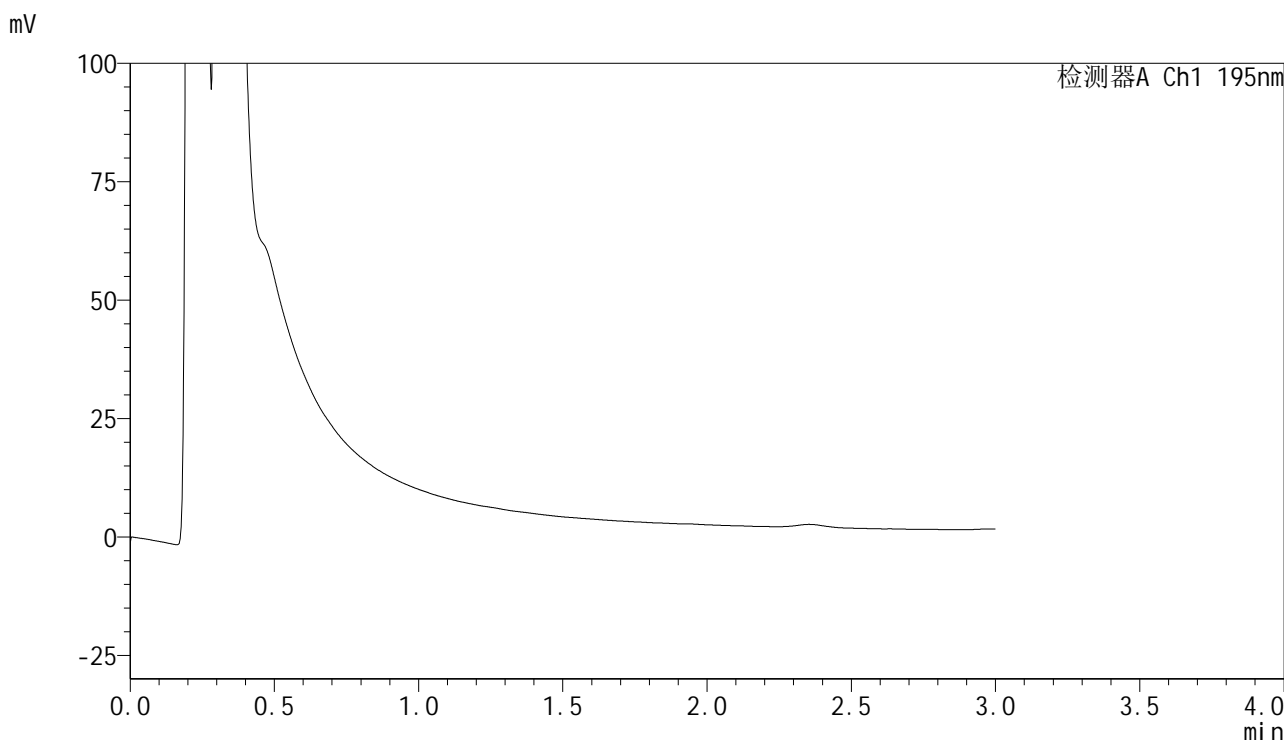


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-664-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:28:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

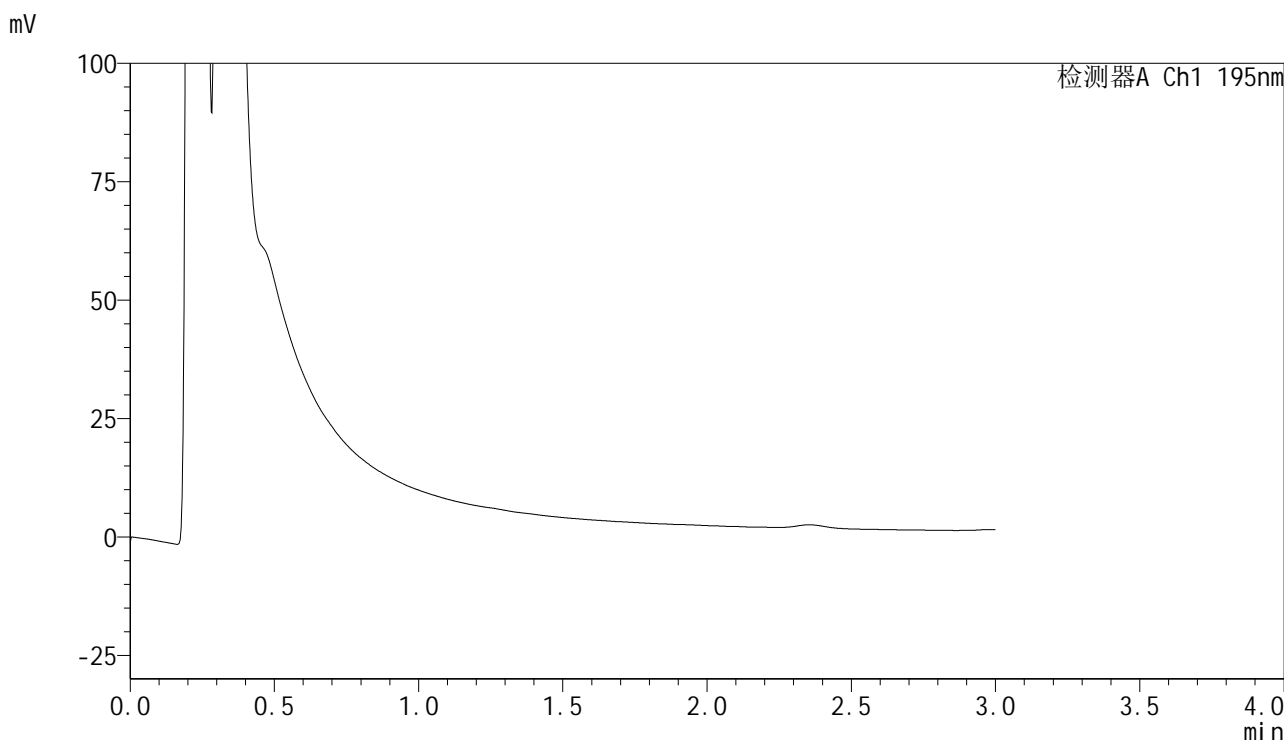


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-665-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:32:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

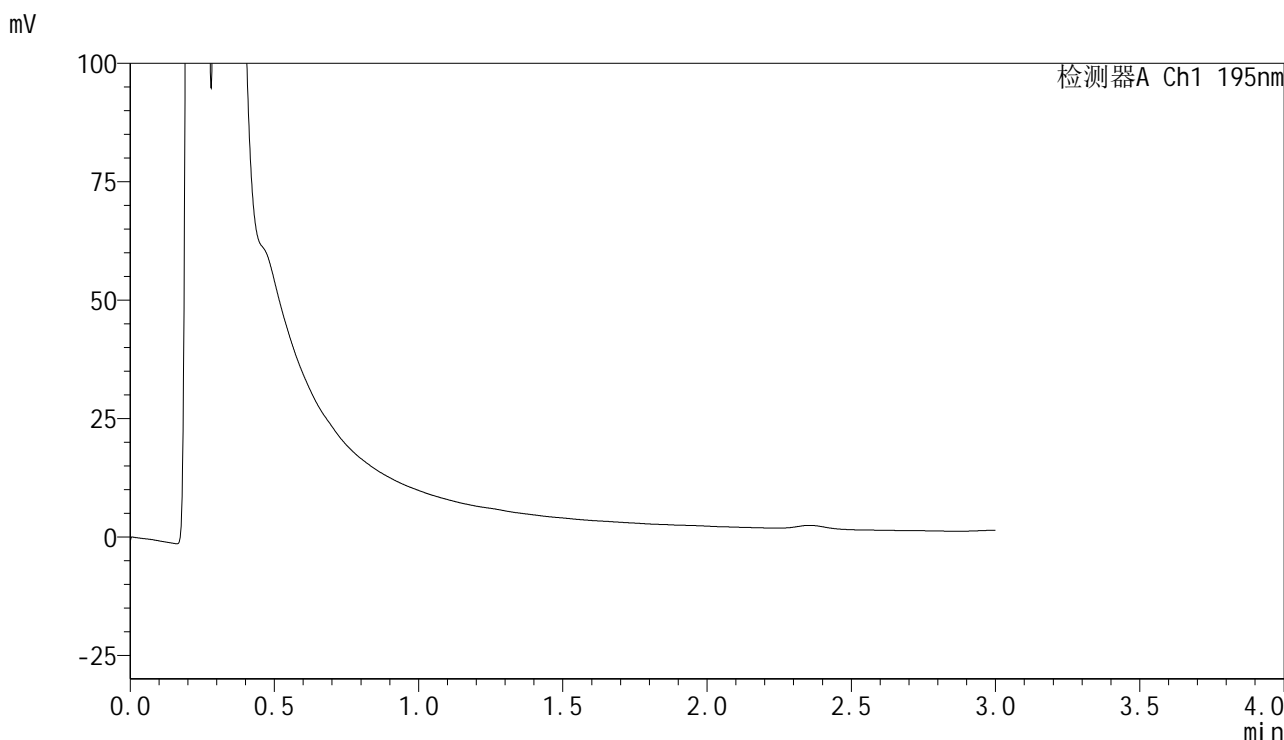


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-666-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:35:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

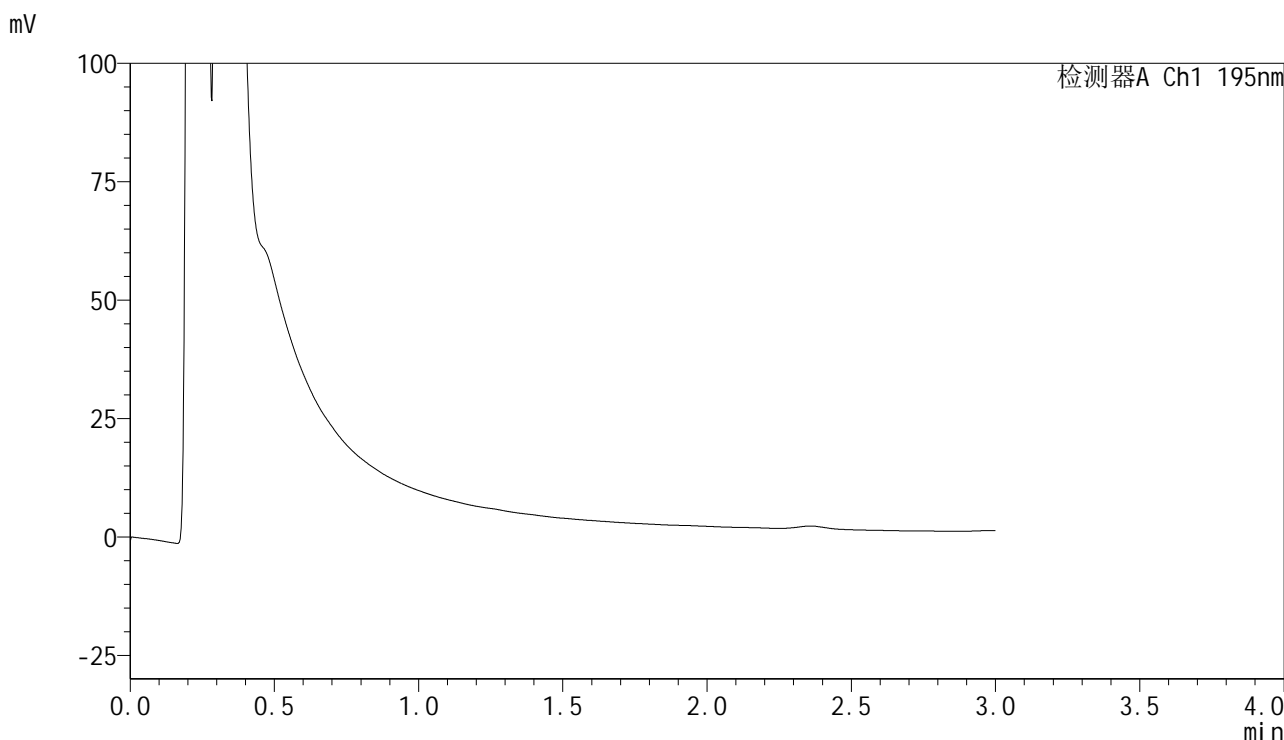


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-667-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:38:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

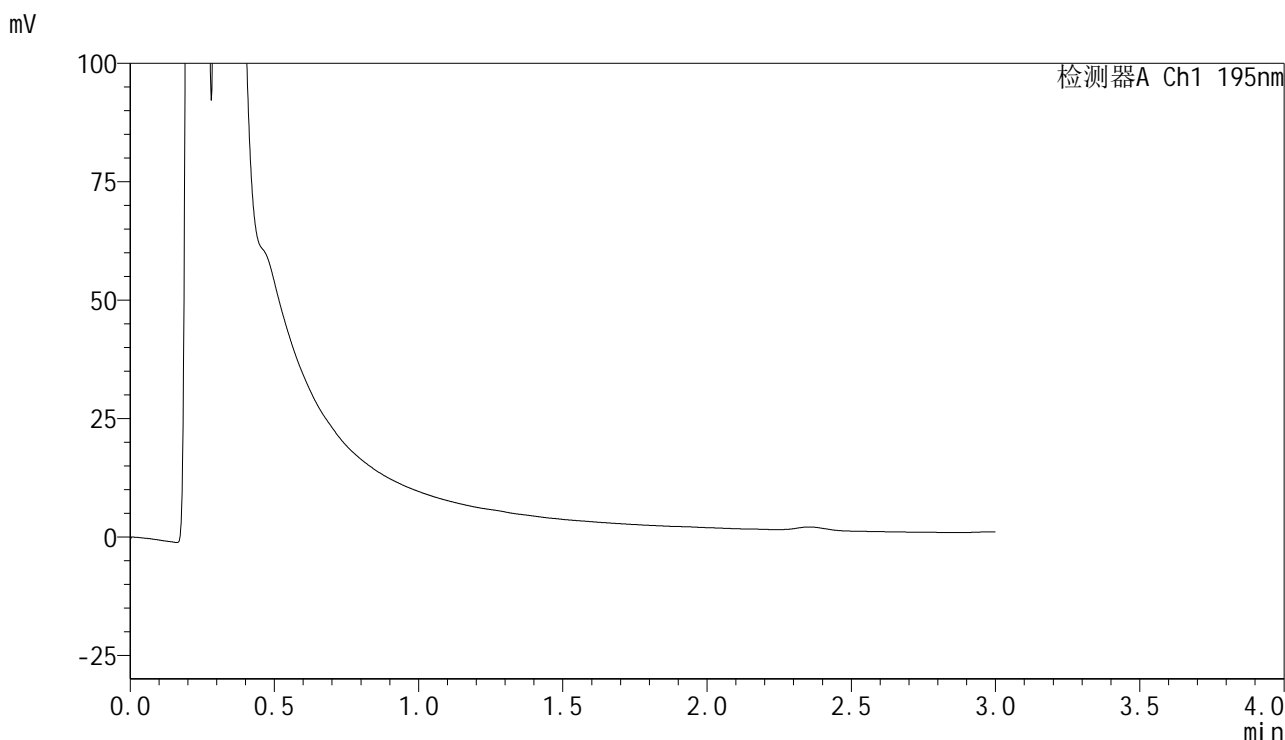


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-668-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:42:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

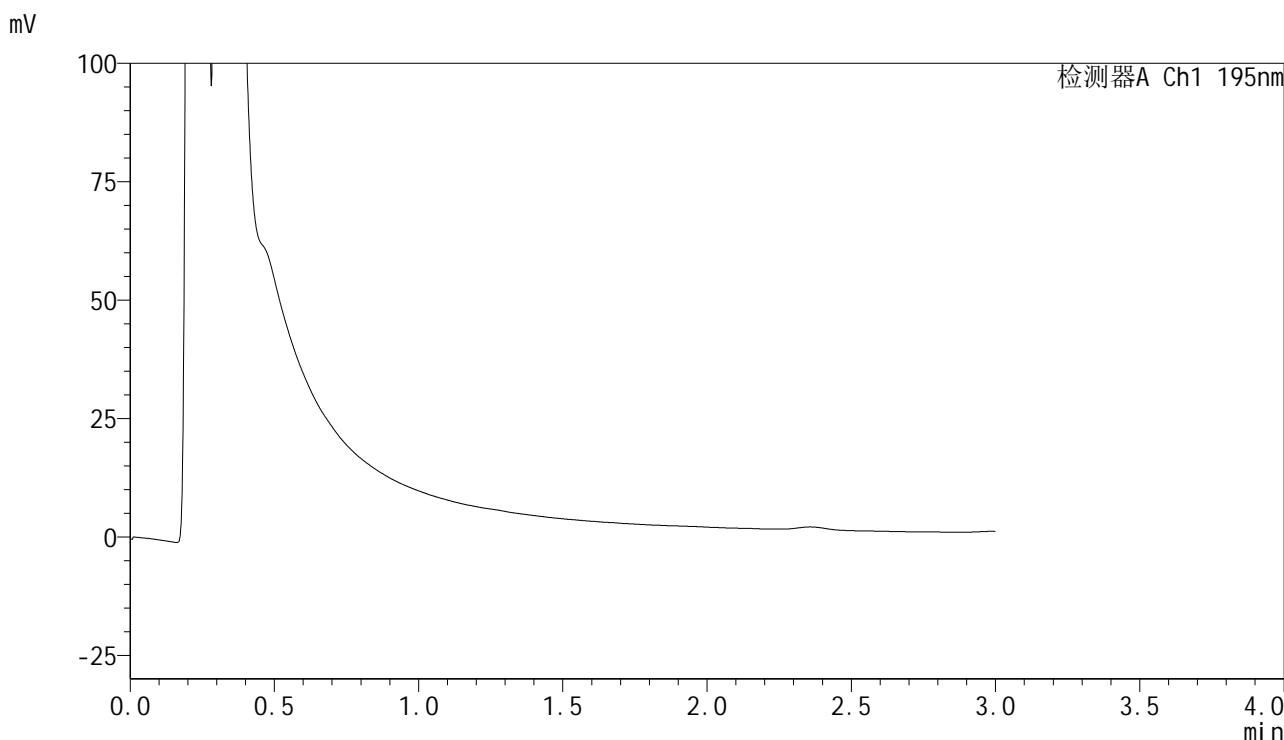


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-669-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:45:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-120min-片1  
供试品溶液-1

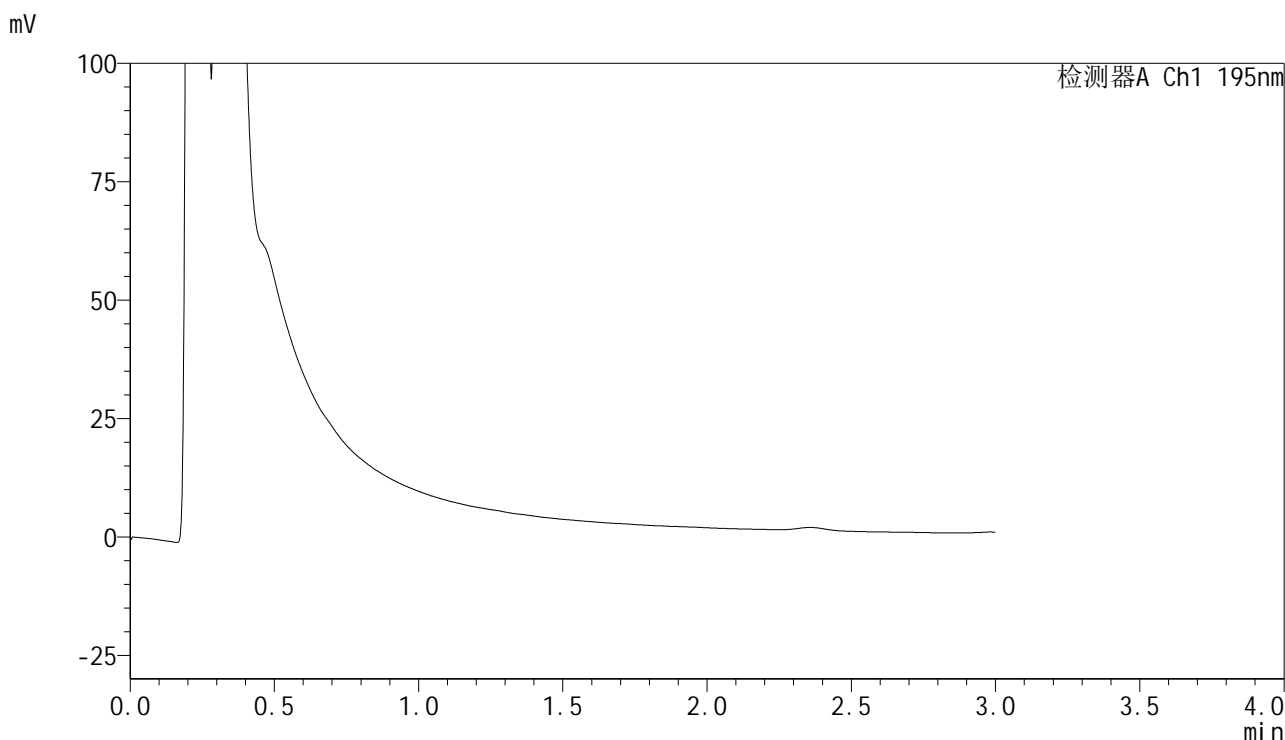


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-670-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:49:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-120min-片2  
供试品溶液-1

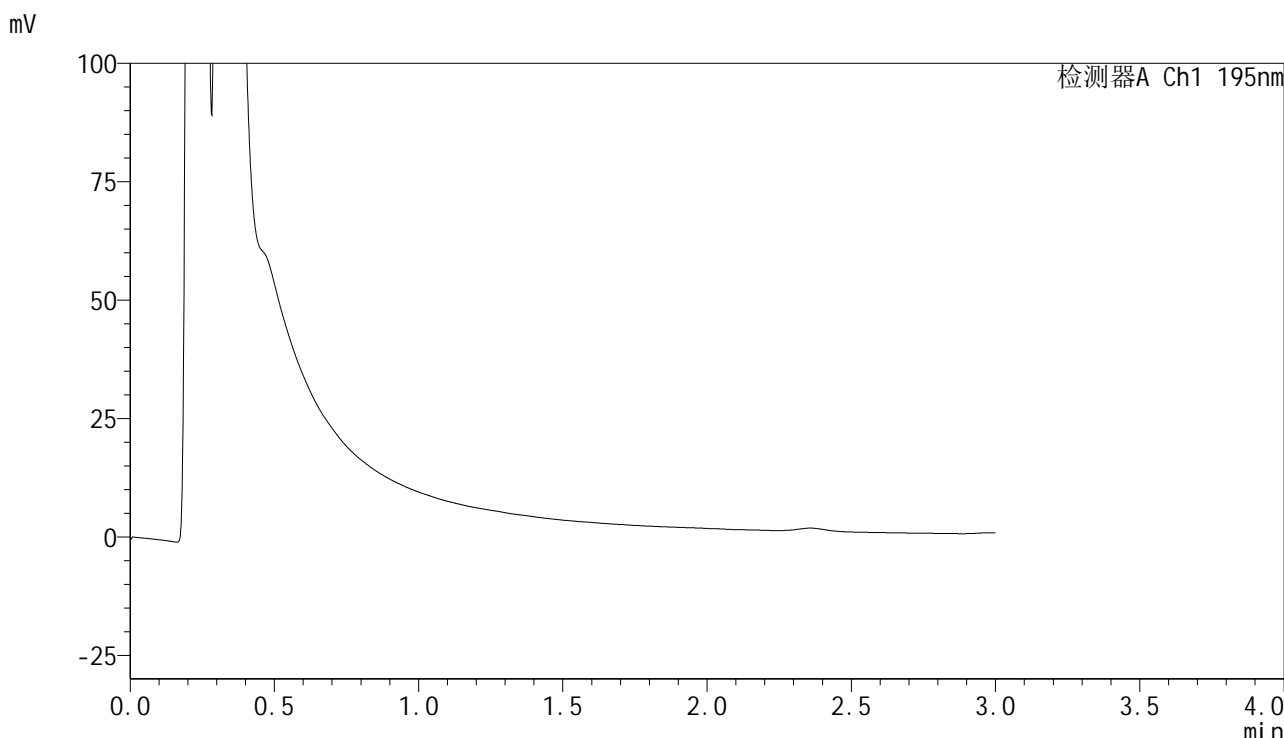


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-671-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:52:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

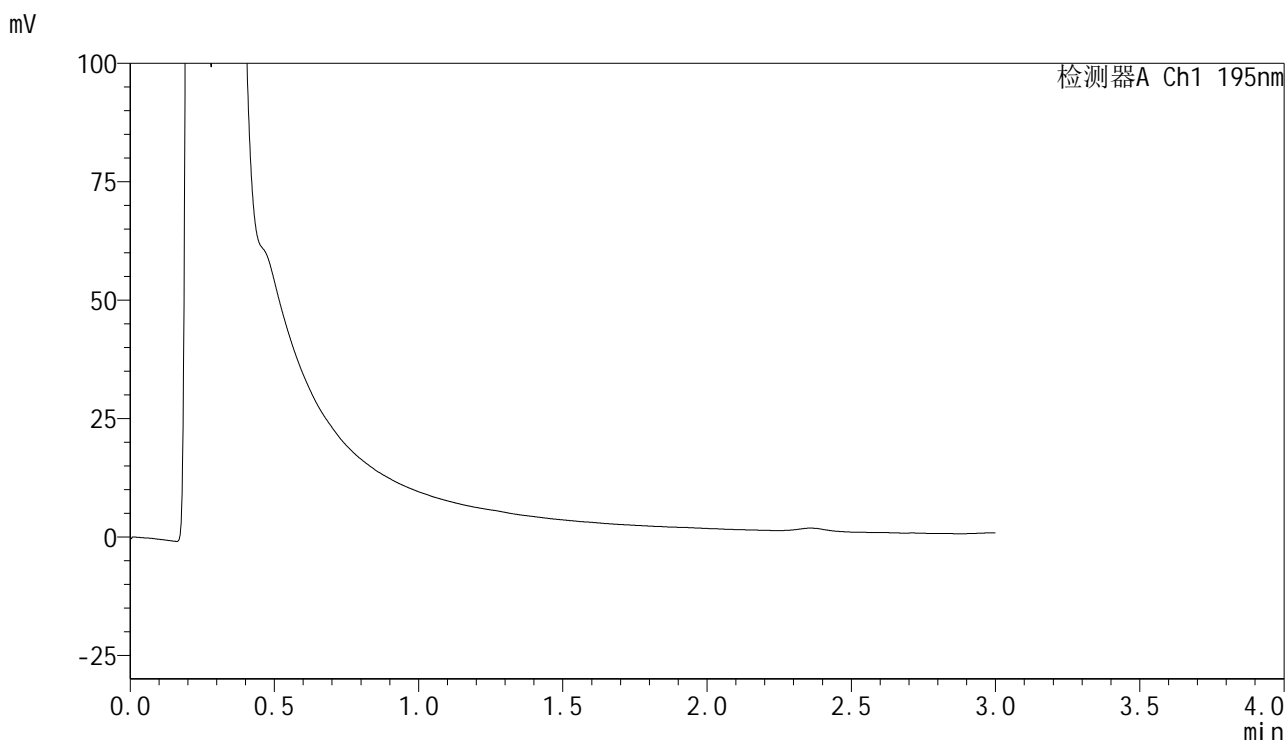
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-120min-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 - 28-96/7-672-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:55:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-120min-片4  
供试品溶液-1

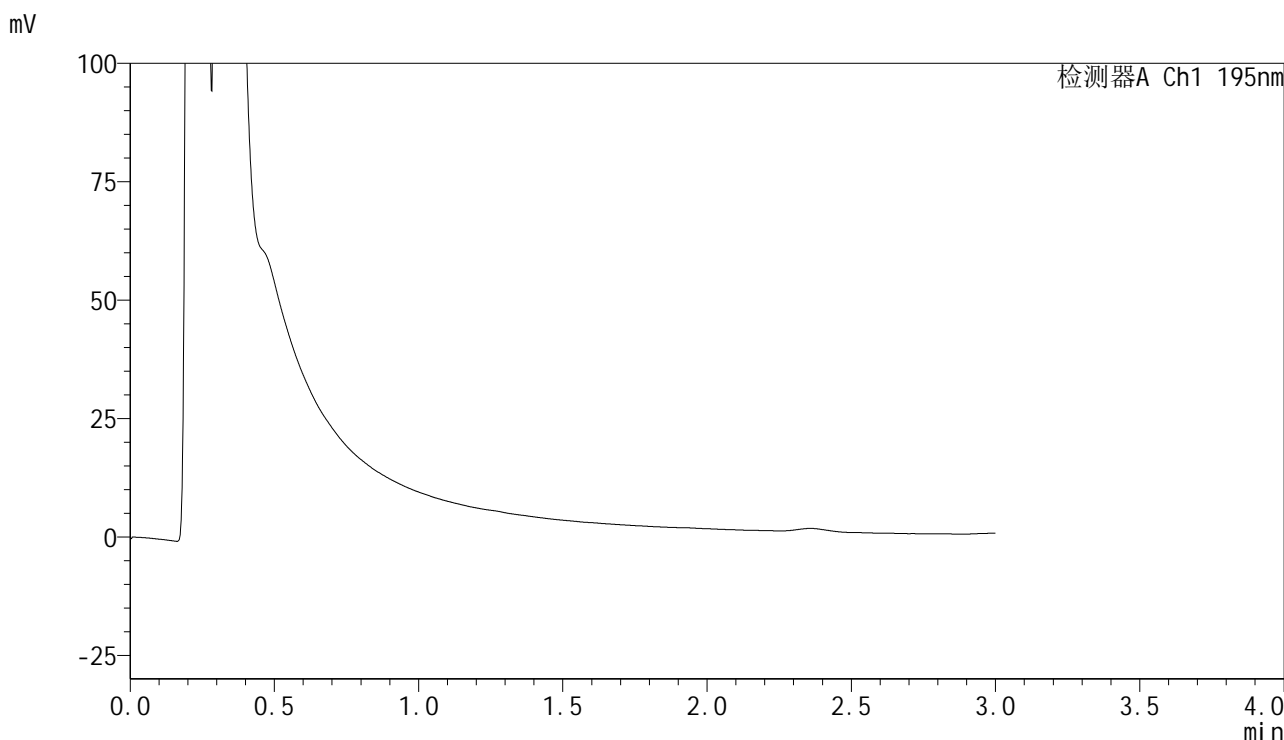


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-673-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:59:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-120min-片5  
供试品溶液-1

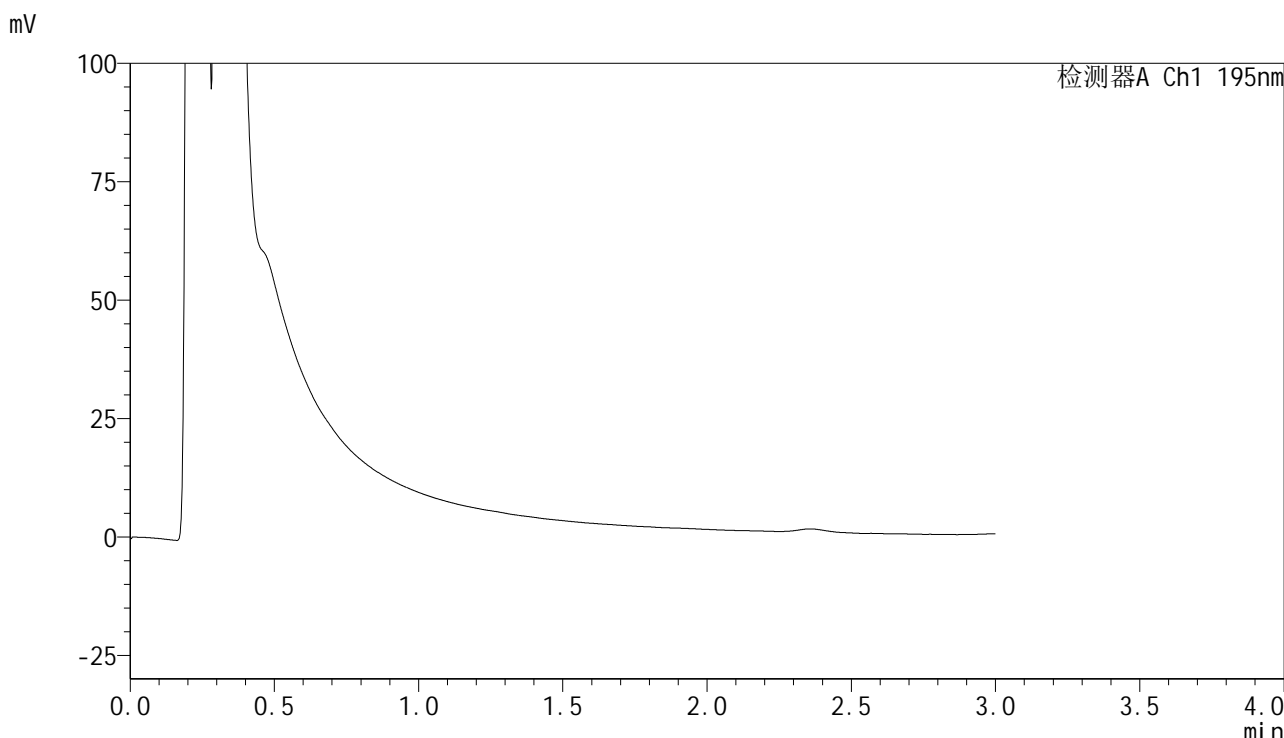


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-674-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:02:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-120min-片6  
供试品溶液-1

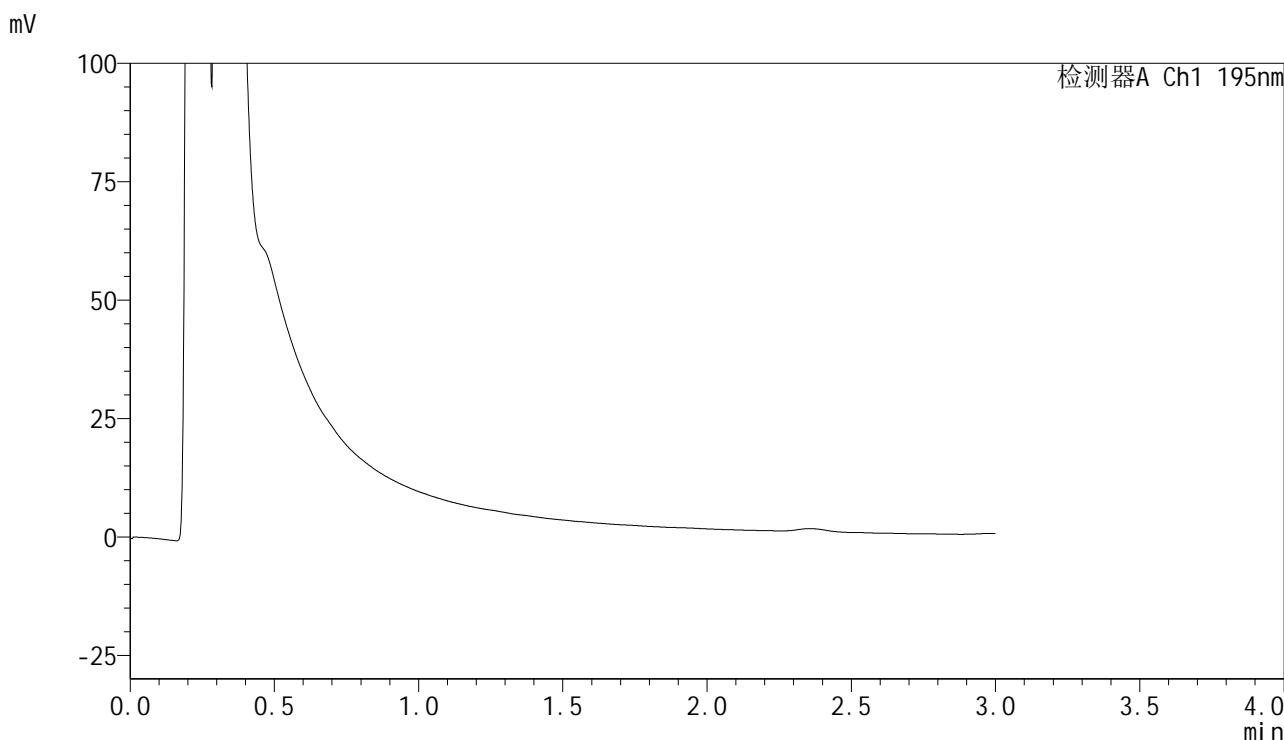


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-675-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:06:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-240min-片1  
供试品溶液-1

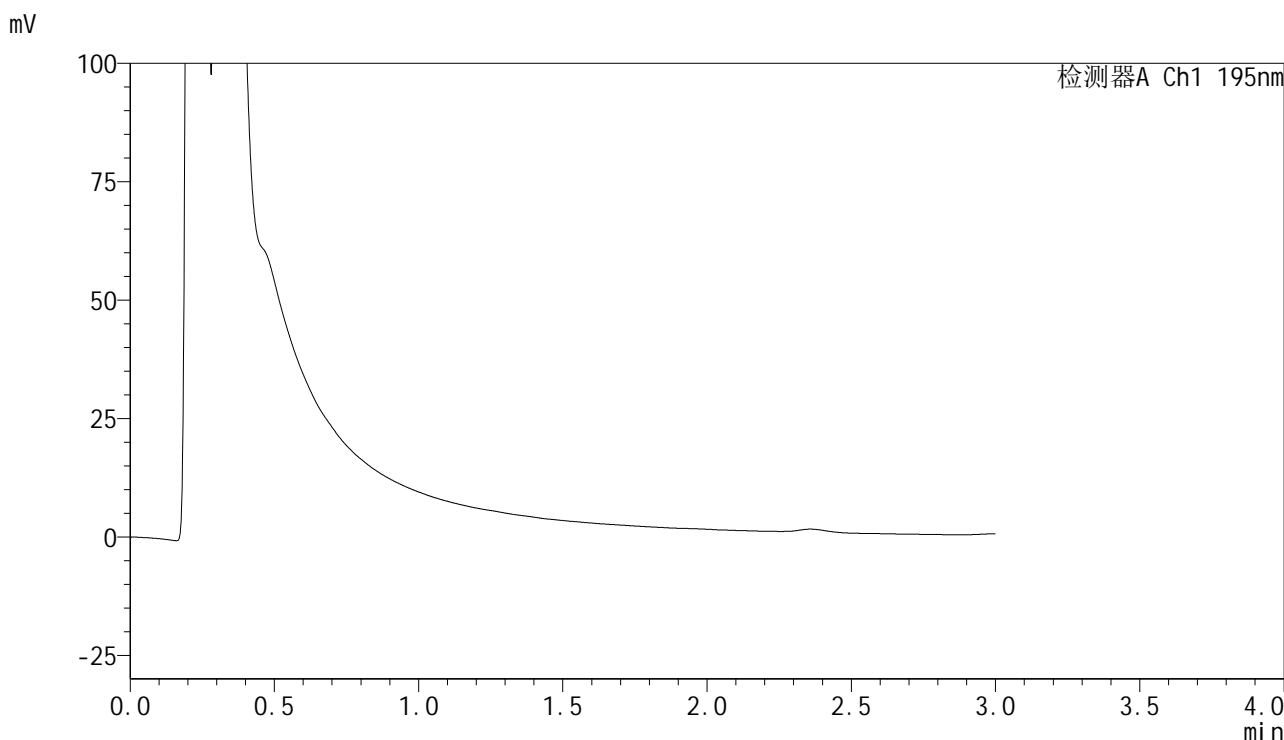


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-676-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:09:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

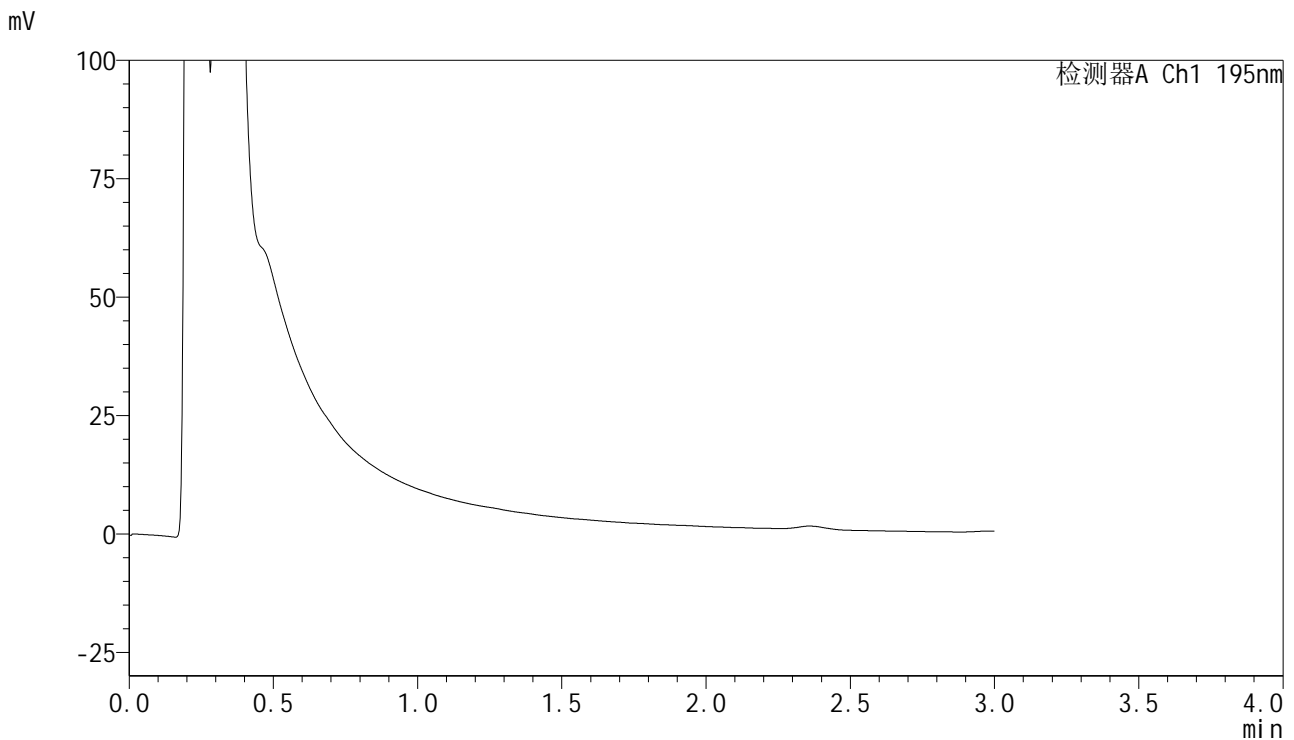
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-240min-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 - 28-96/7-677-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 14:12:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 13:59:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-240min-片3  
 供试品溶液-1

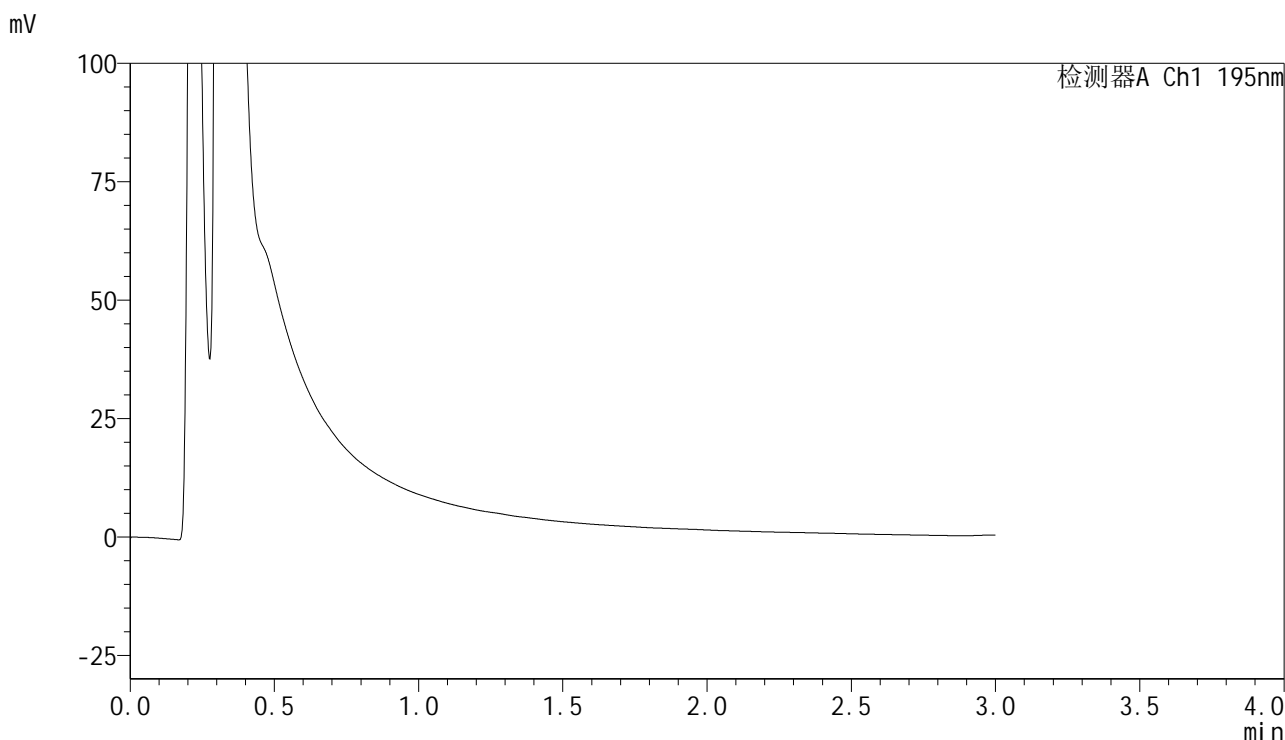


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-678-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:16:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-240min-片4  
供试品溶液-1

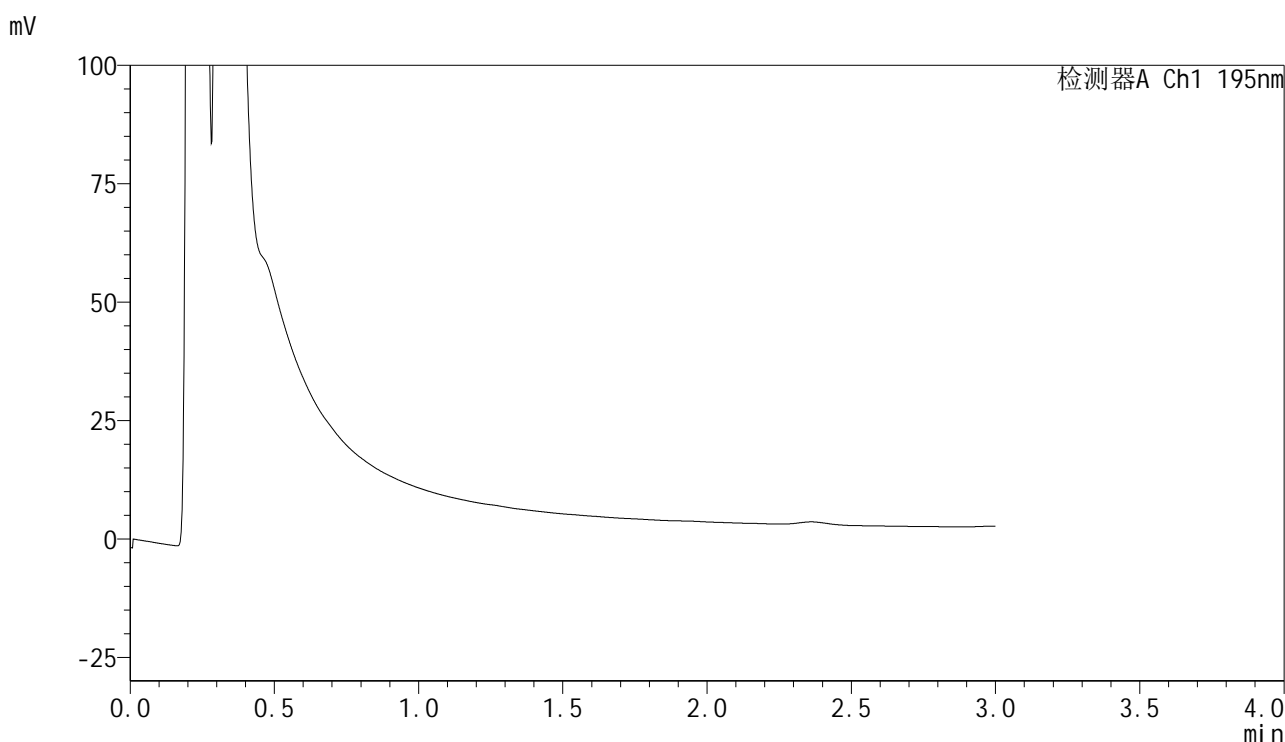


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-679-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:19:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-240min-片5  
供试品溶液-1

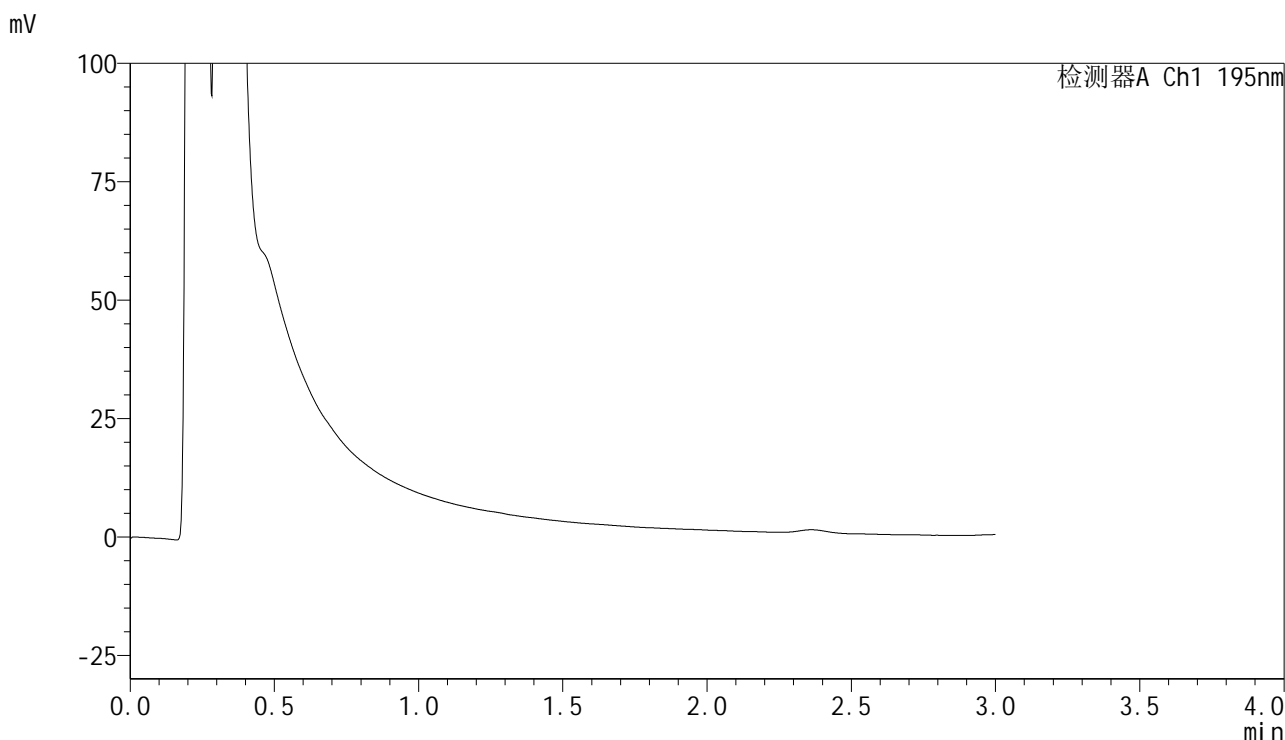


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-680-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:22:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-240min-片6  
供试品溶液-1

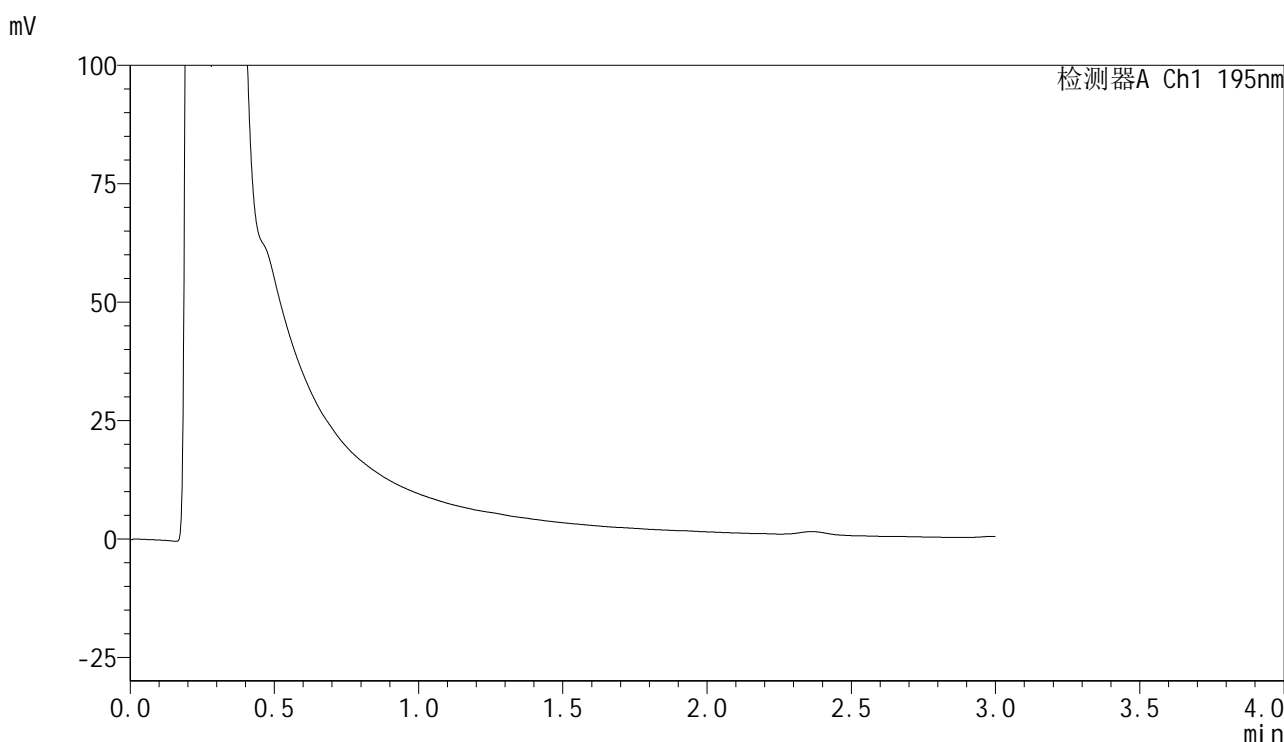


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-681-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-360min-片1  
 供试品溶液-1

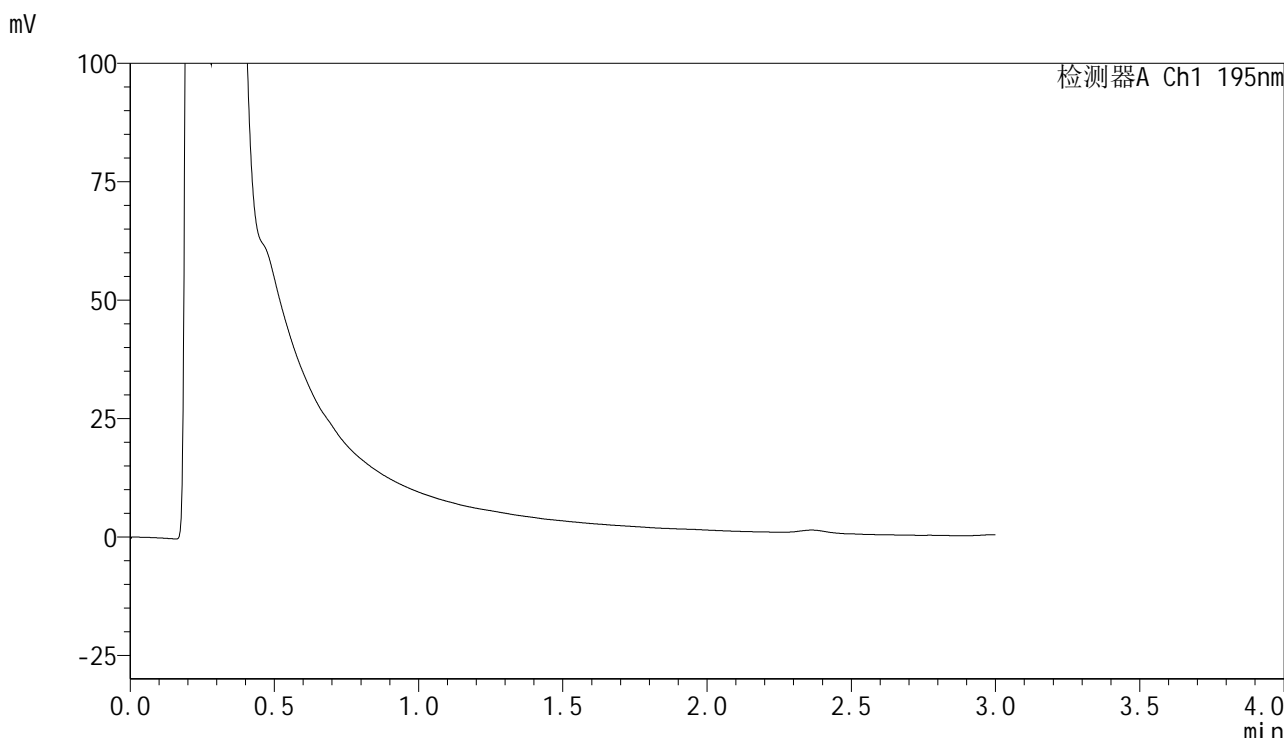


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-682-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:29:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-360min-片2  
 供试品溶液-1

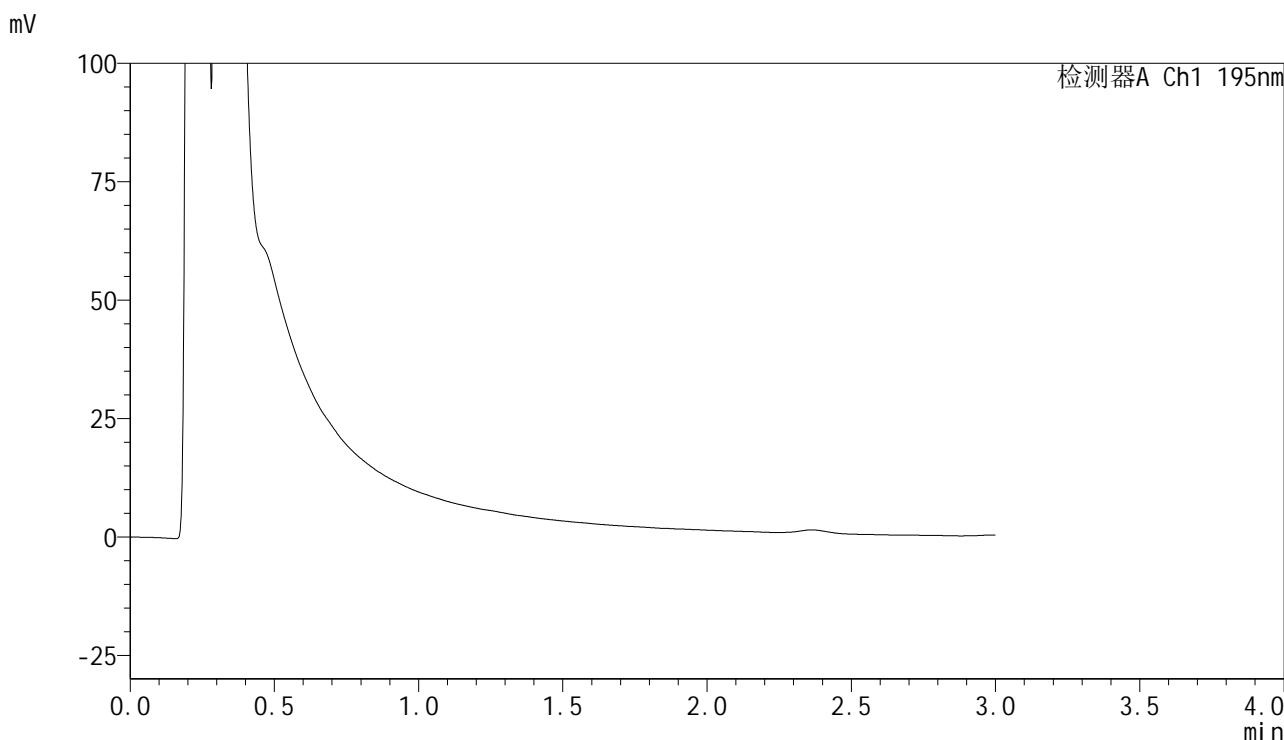


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-683-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:33:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-360min-片3  
 供试品溶液-1

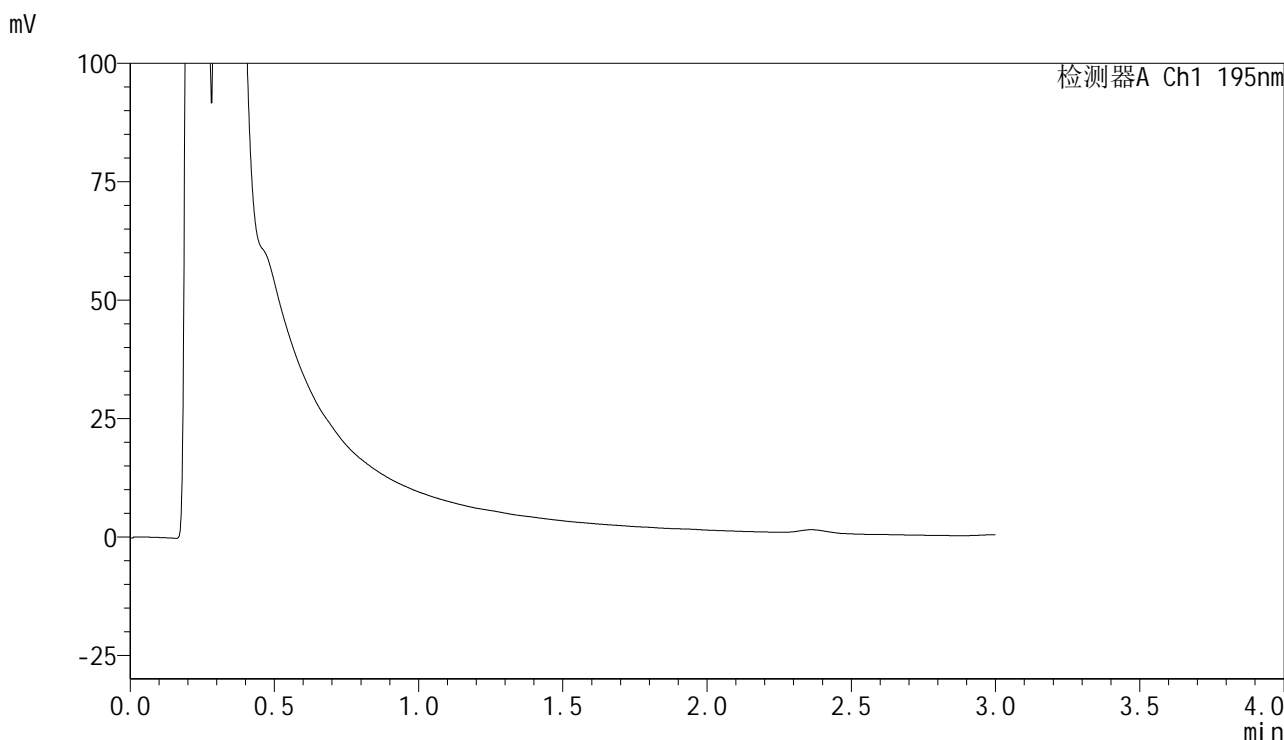


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-684-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:36:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-360min-片4  
供试品溶液-1

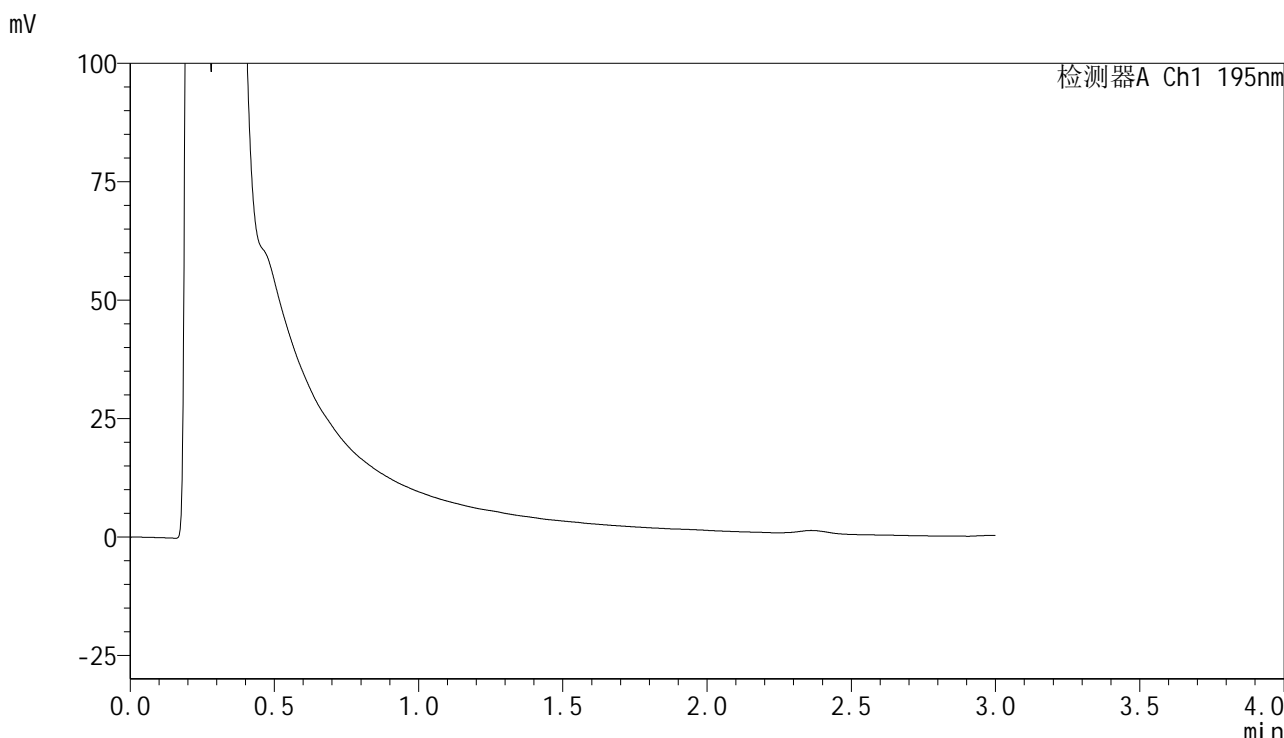


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-685-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:39:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-360min-片5  
供试品溶液-1

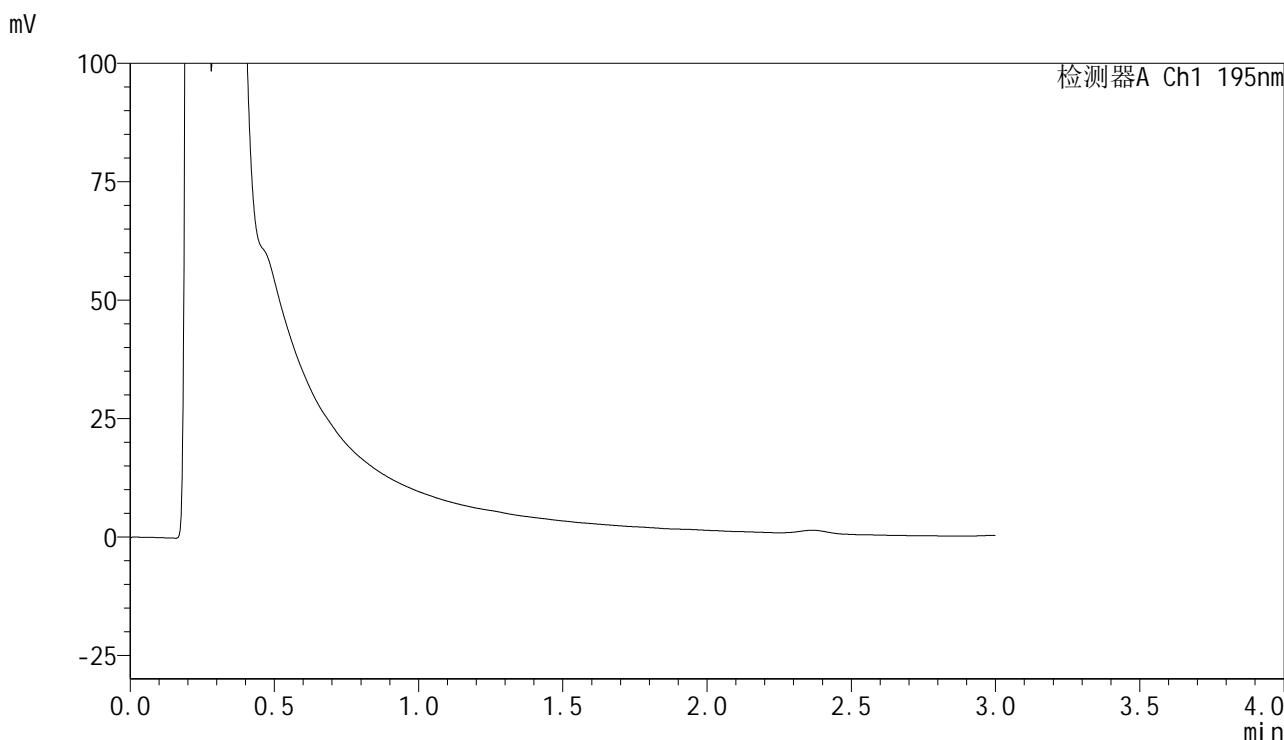


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-686-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:43:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-360min-片6  
供试品溶液-1

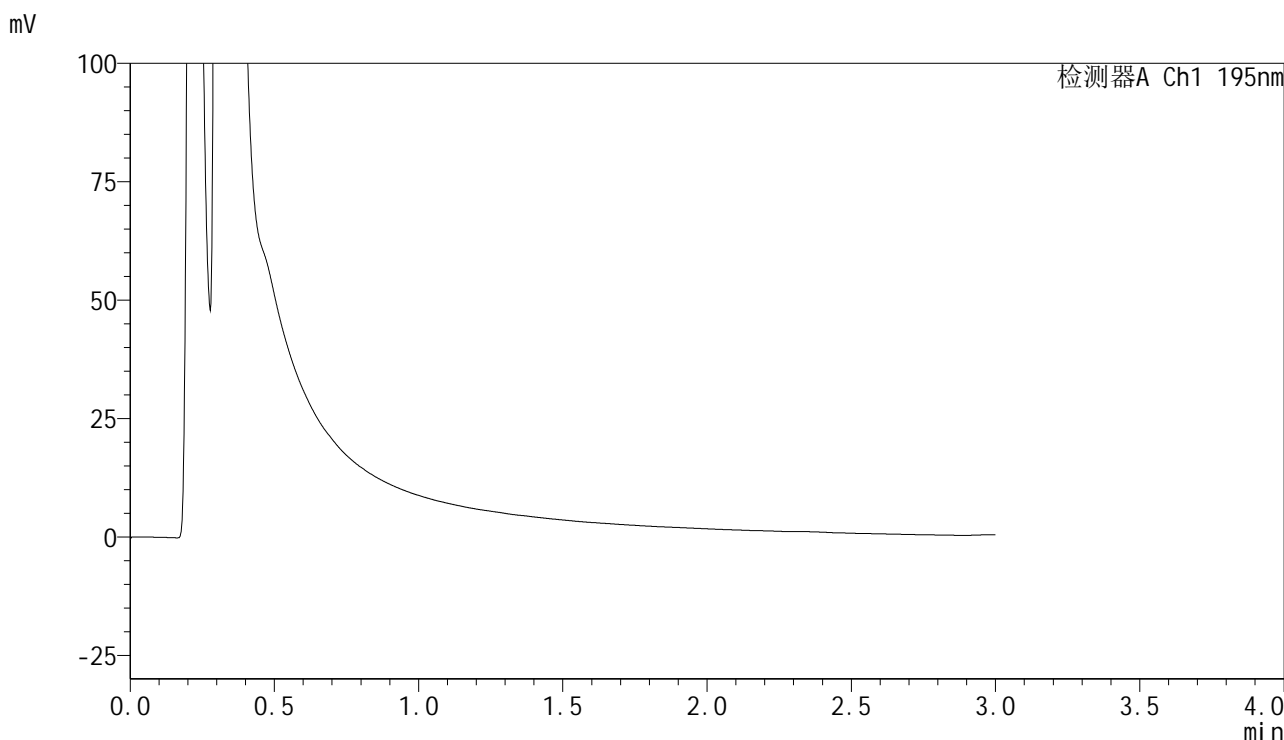


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-687-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:46:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

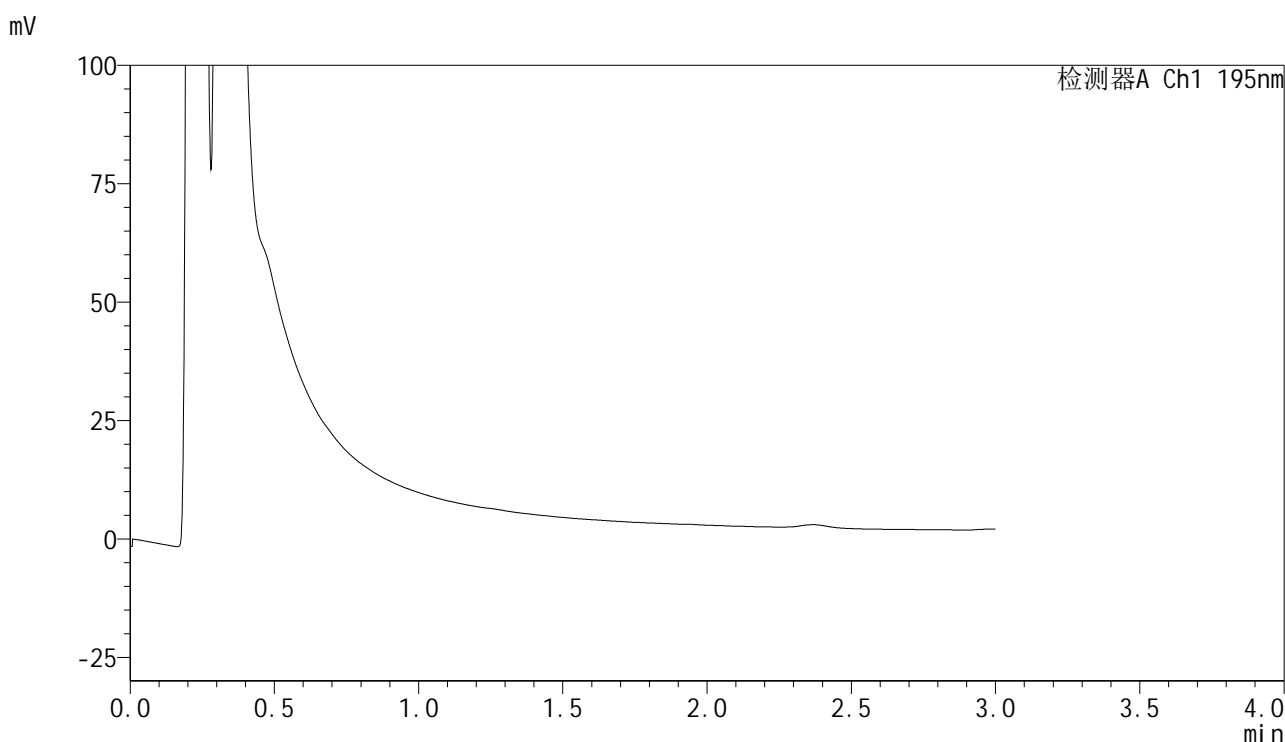


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-688-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:49:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:00:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

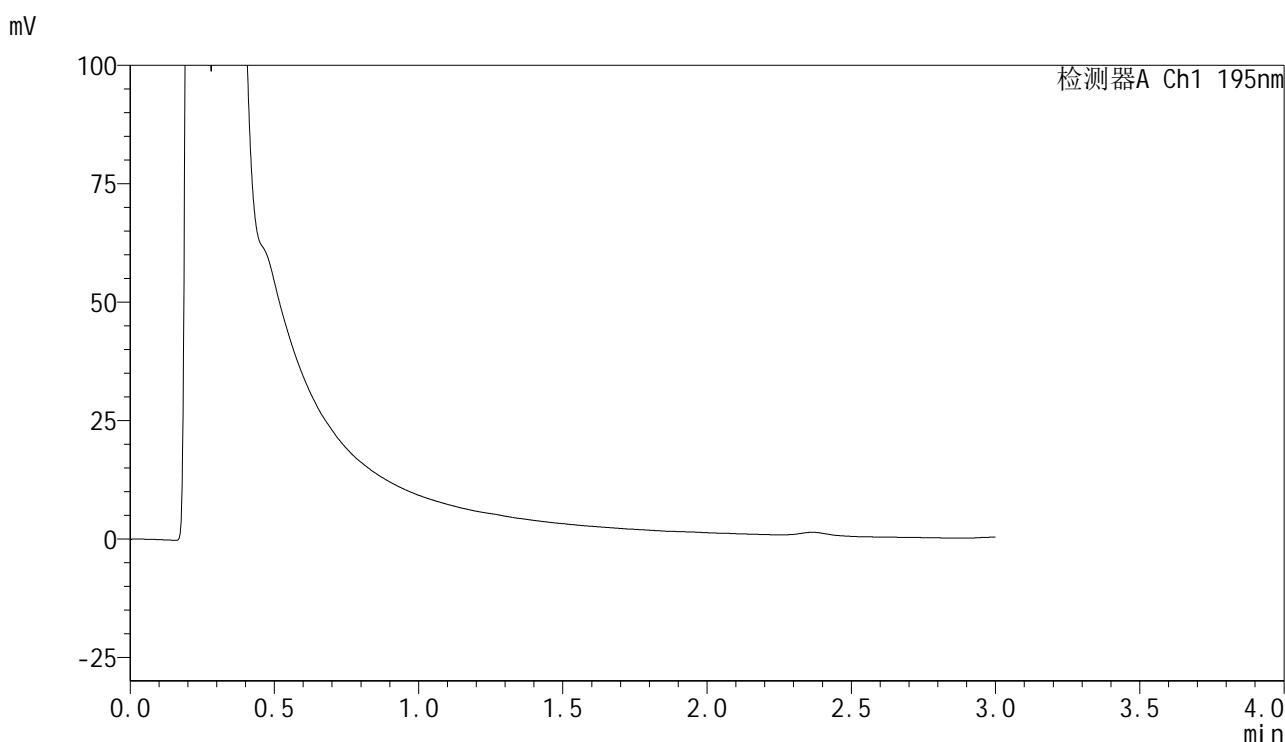
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-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 - 28-96/7-689-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 14:53:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:00:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

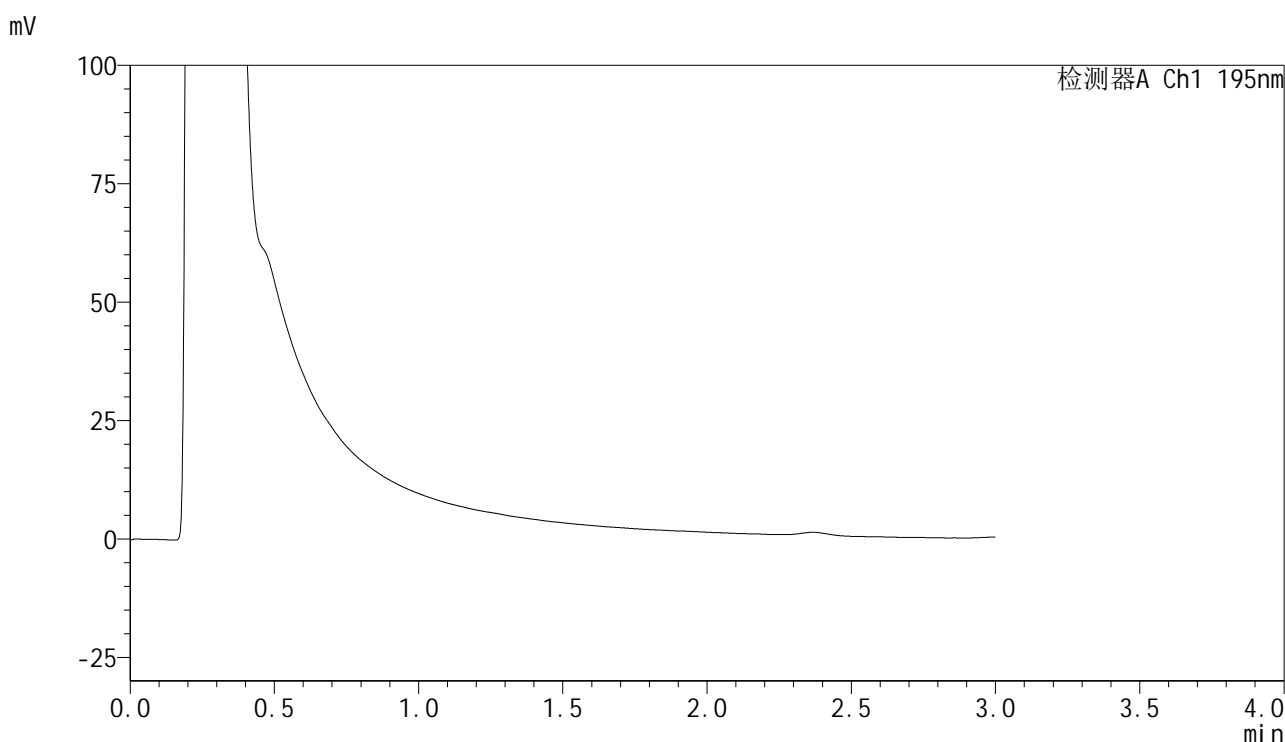
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-96/7-690-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 14:56:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:00:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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							

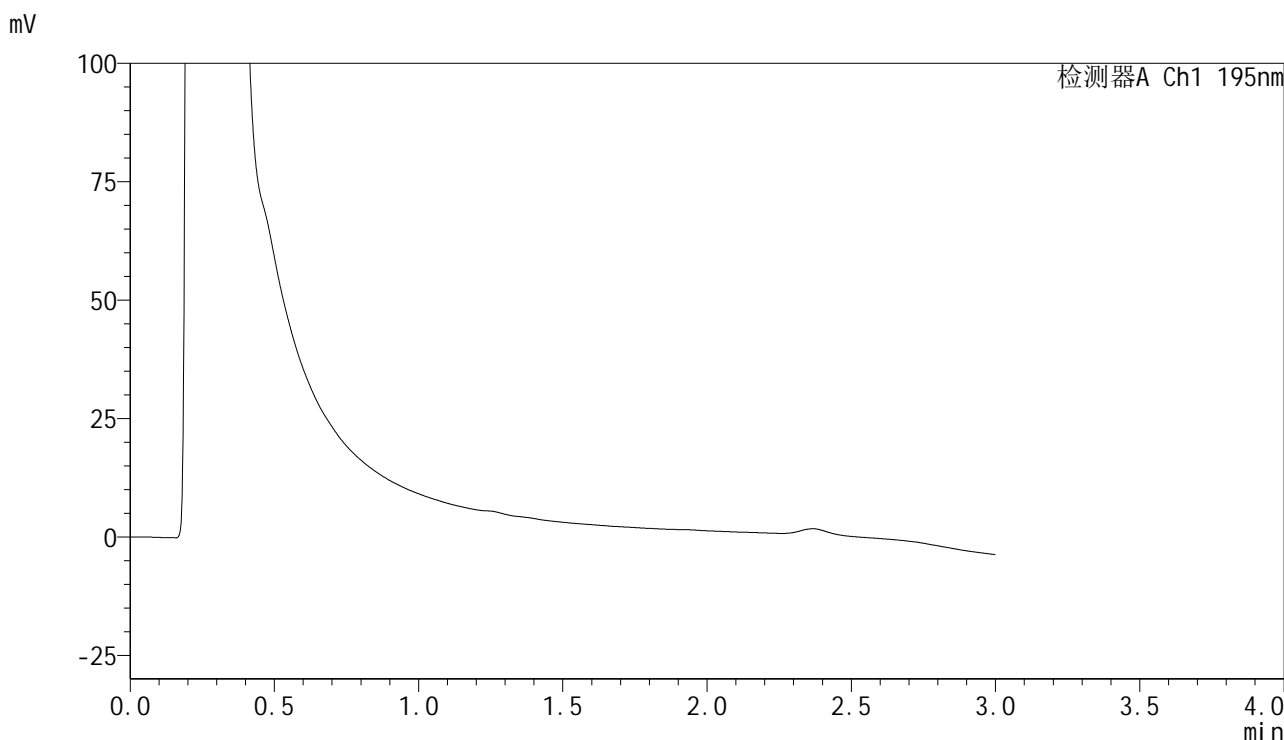


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-691-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:00:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:00:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

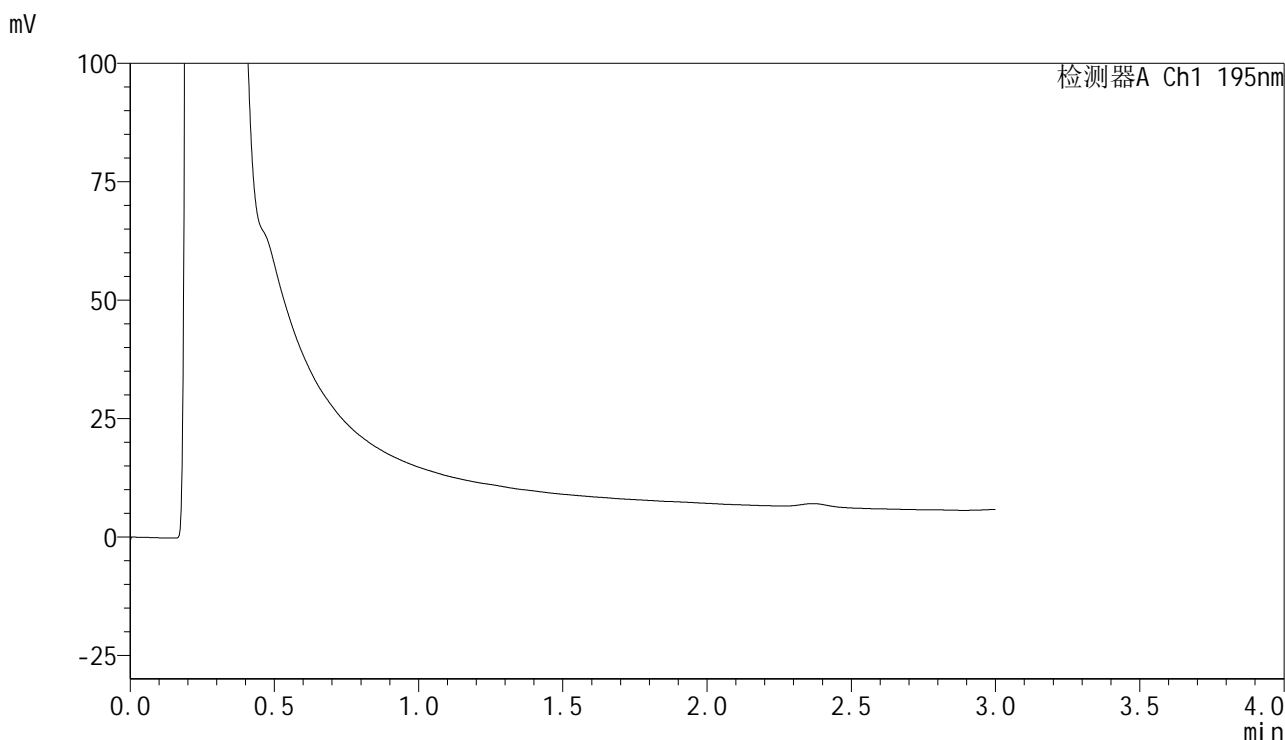


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-692-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:03:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

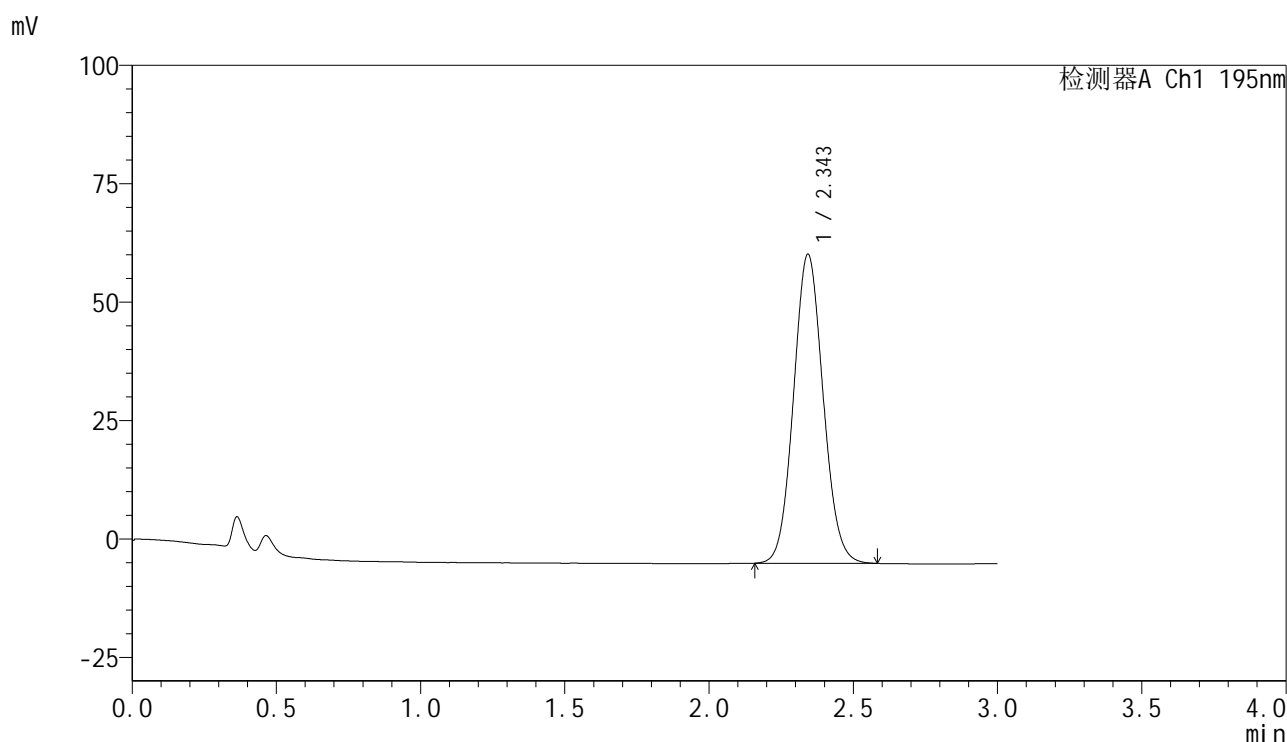
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-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 - 28-96/7-693-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 15:06:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:00:16                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

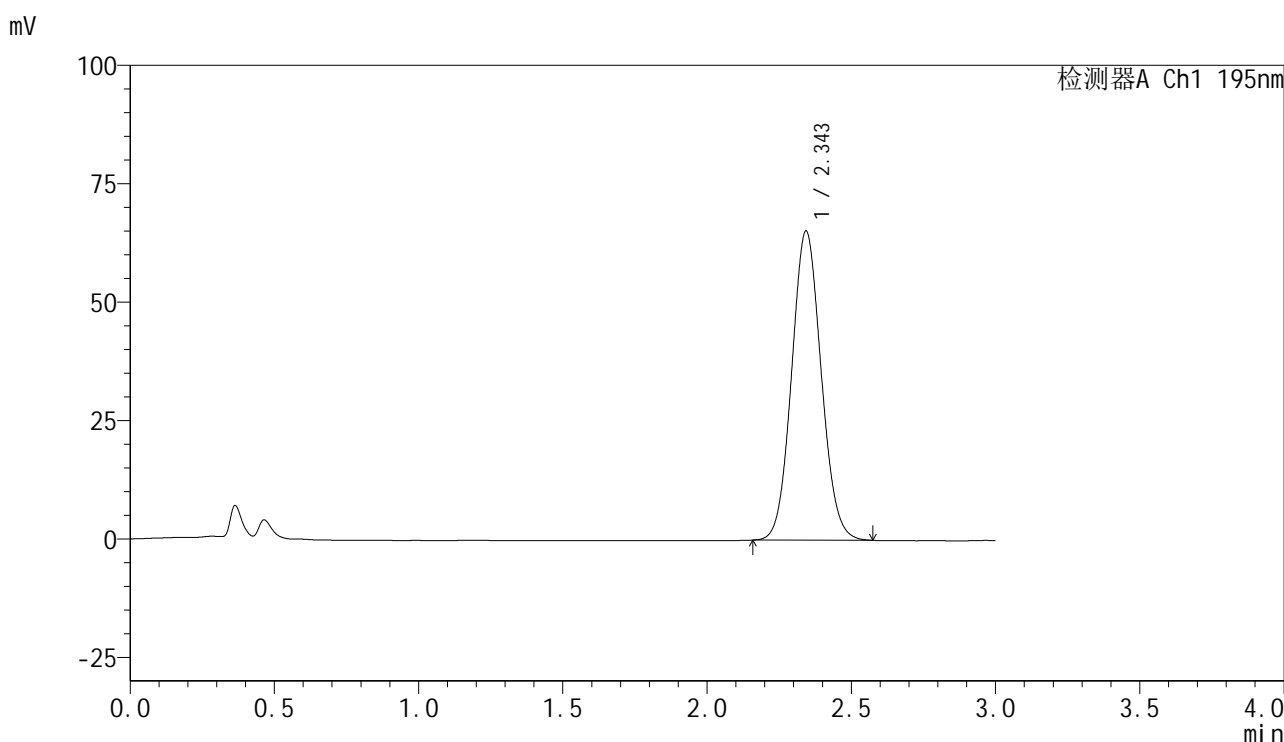
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	465020	100.000	65075	2510	1.077	--
总计		465020	100.000	65075			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-96/7-694-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:10:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:00:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.343	464447	100.000	65137	2511	1.076	--
总计		464447	100.000	65137			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

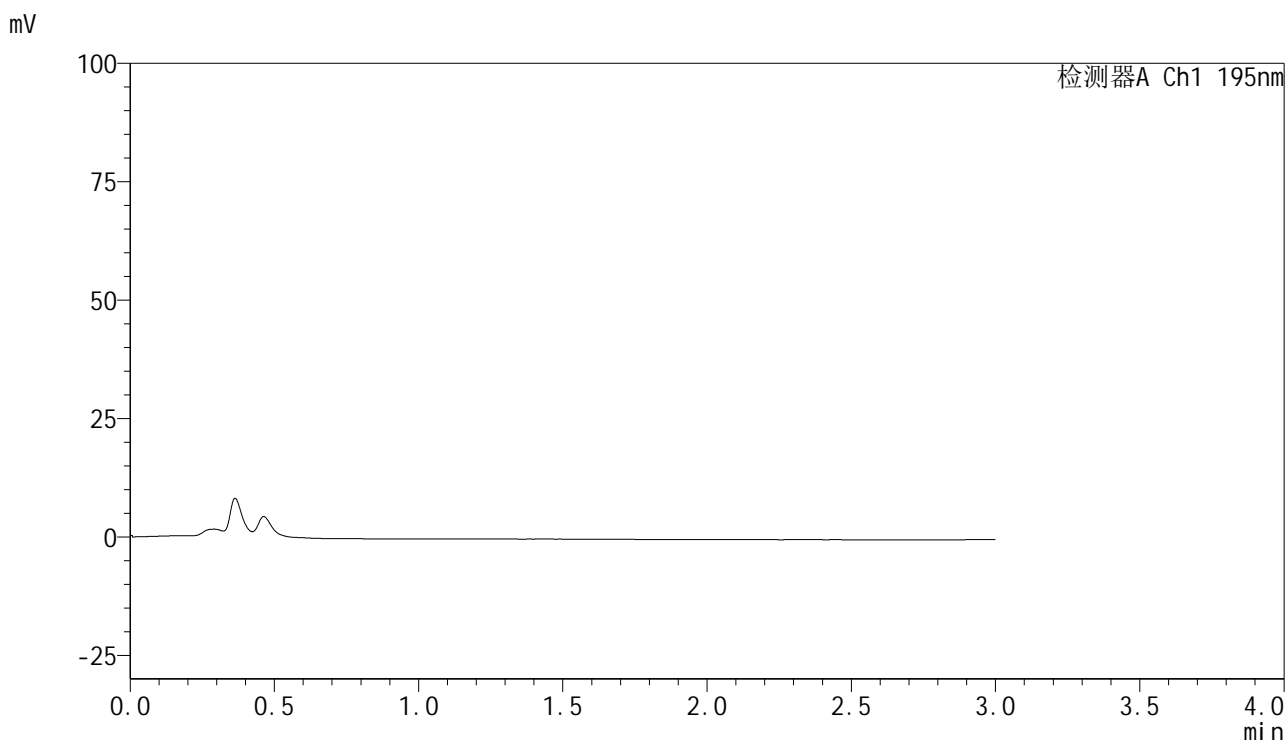


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-695-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:13:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

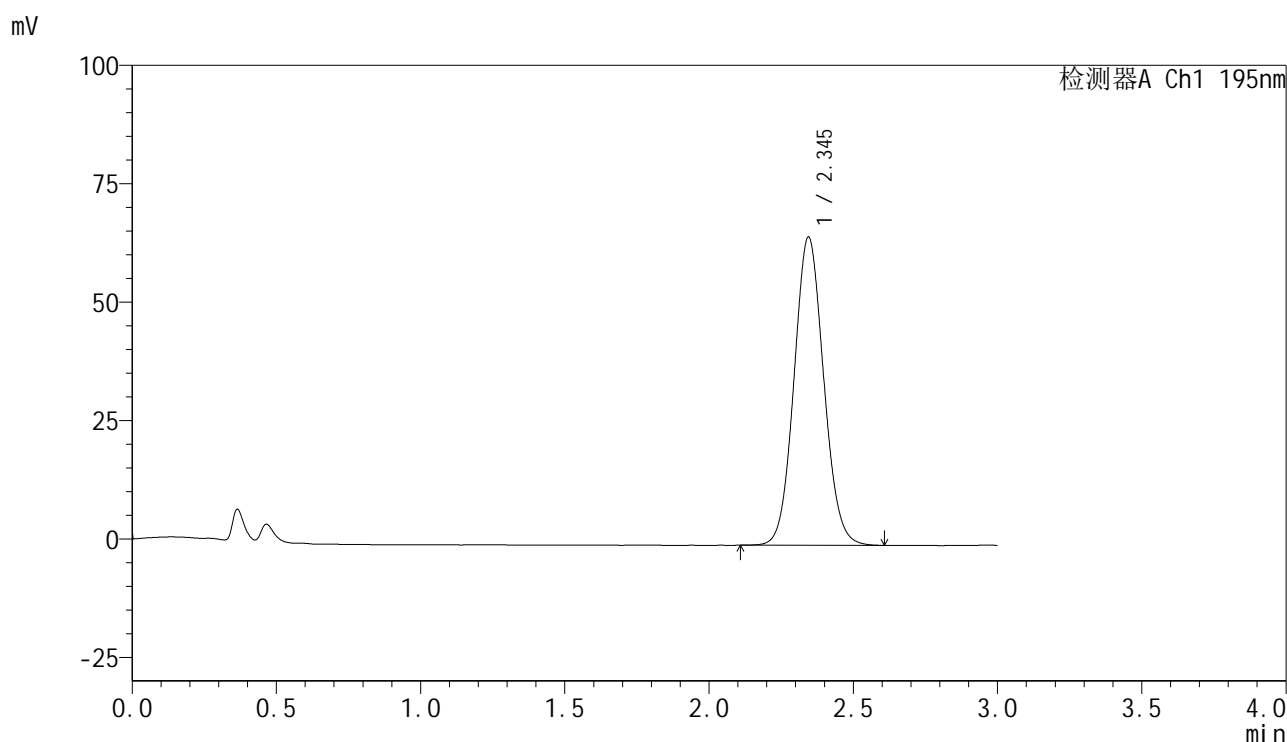
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
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 - 28-97/7-696-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 15:17:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:02:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.345	464725	100.000	65055	2508	1.075	--
总计		464725	100.000	65055			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

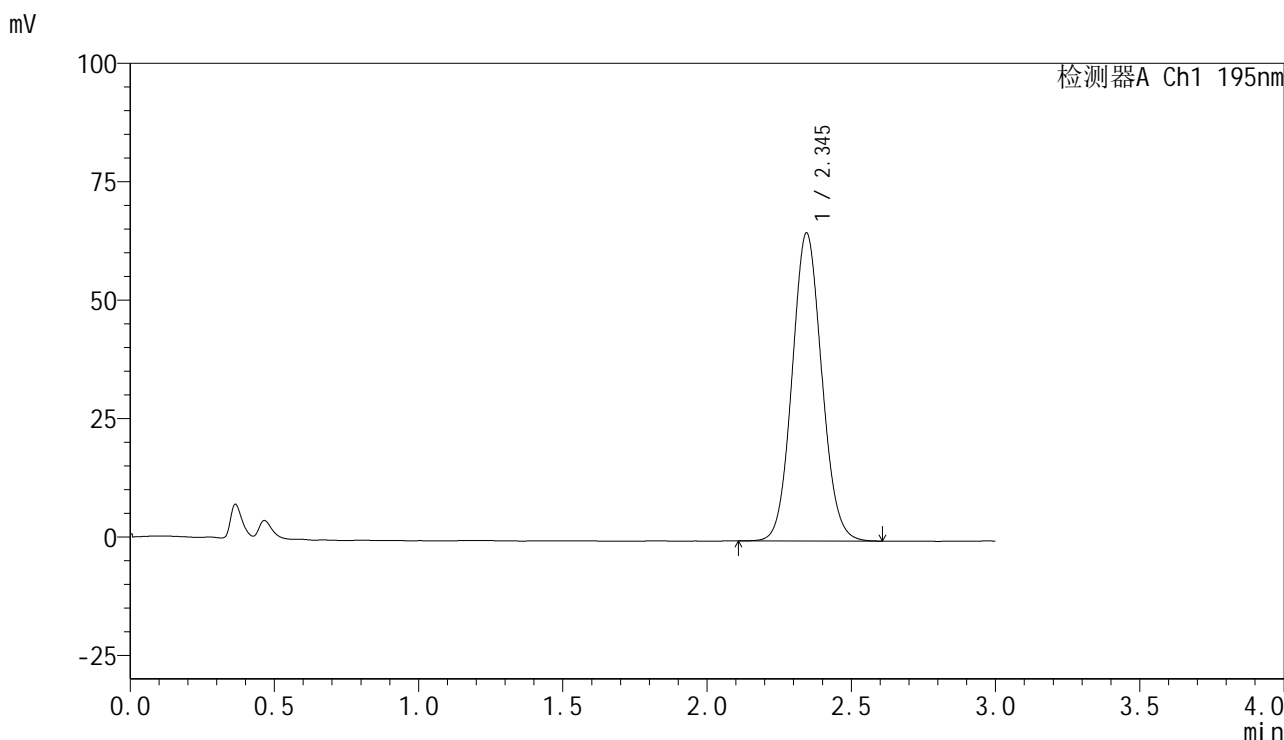


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-697-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:20:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

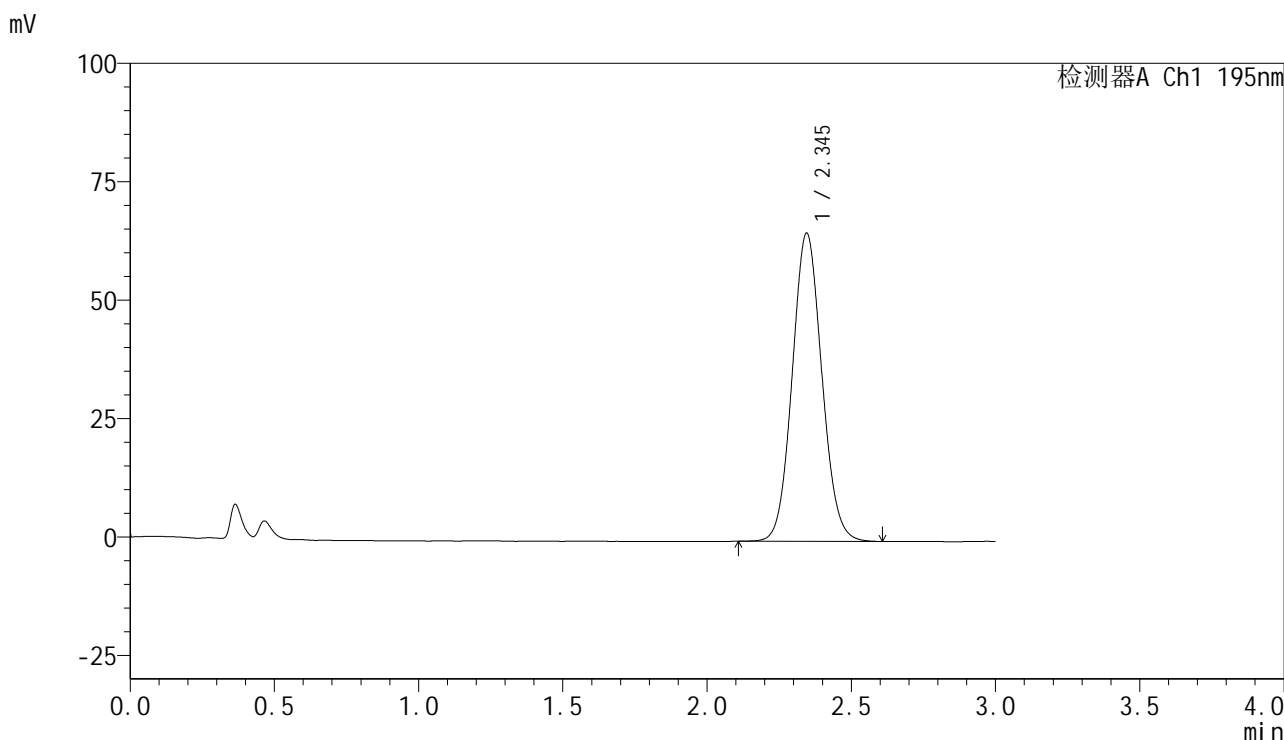
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	464451	100.000	65028	2510	1.076	--
总计		464451	100.000	65028			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-698-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:23:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

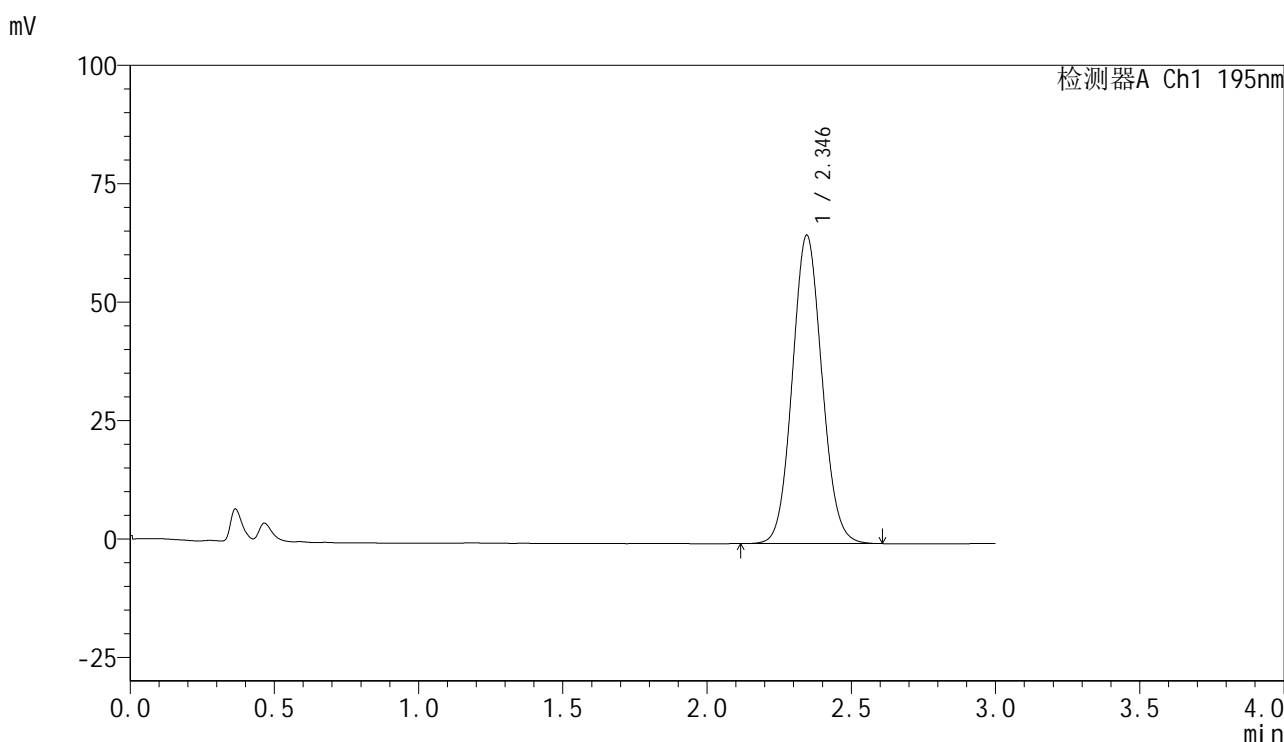
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	464585	100.000	65095	2511	1.075	--
总计		464585	100.000	65095			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
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 - 28-97/7-699-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:27:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

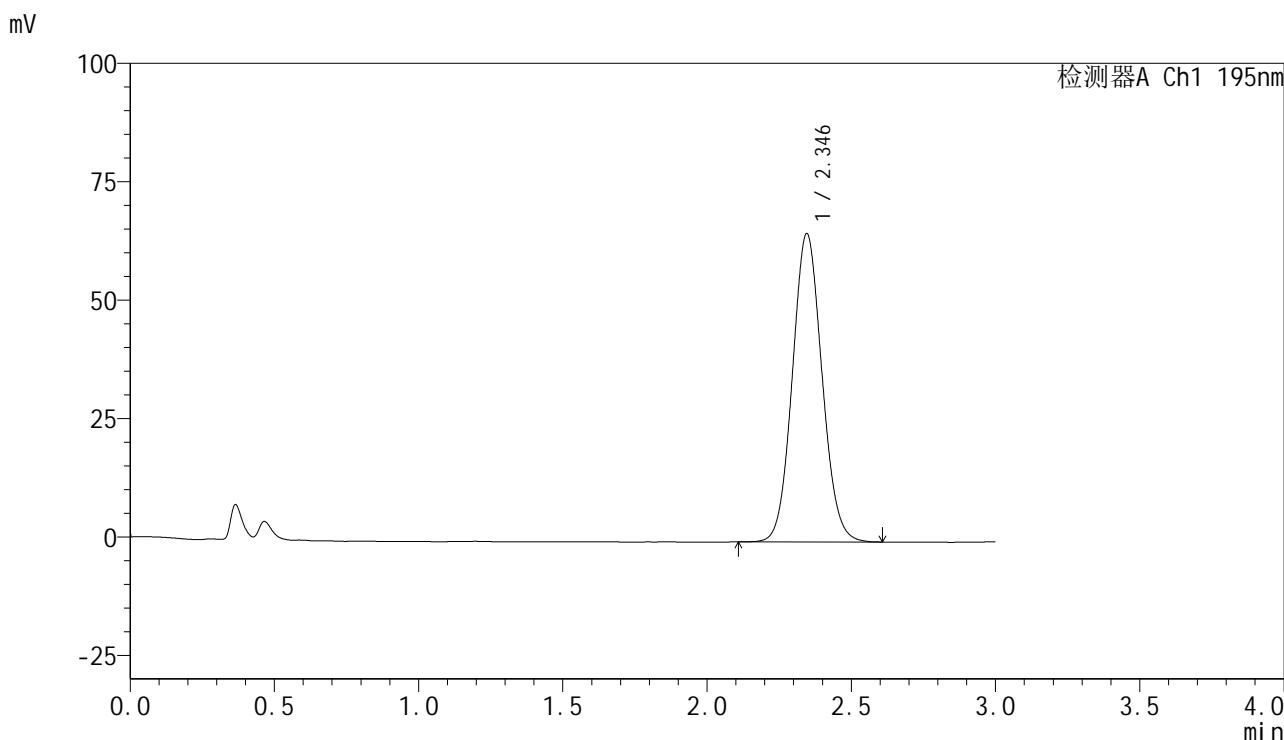
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	464556	100.000	65131	2513	1.076	--
总计		464556	100.000	65131			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
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 - 28-97/7-700-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:30:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.346	464804	100.000	65140	2508	1.076	--
总计		464804	100.000	65140			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

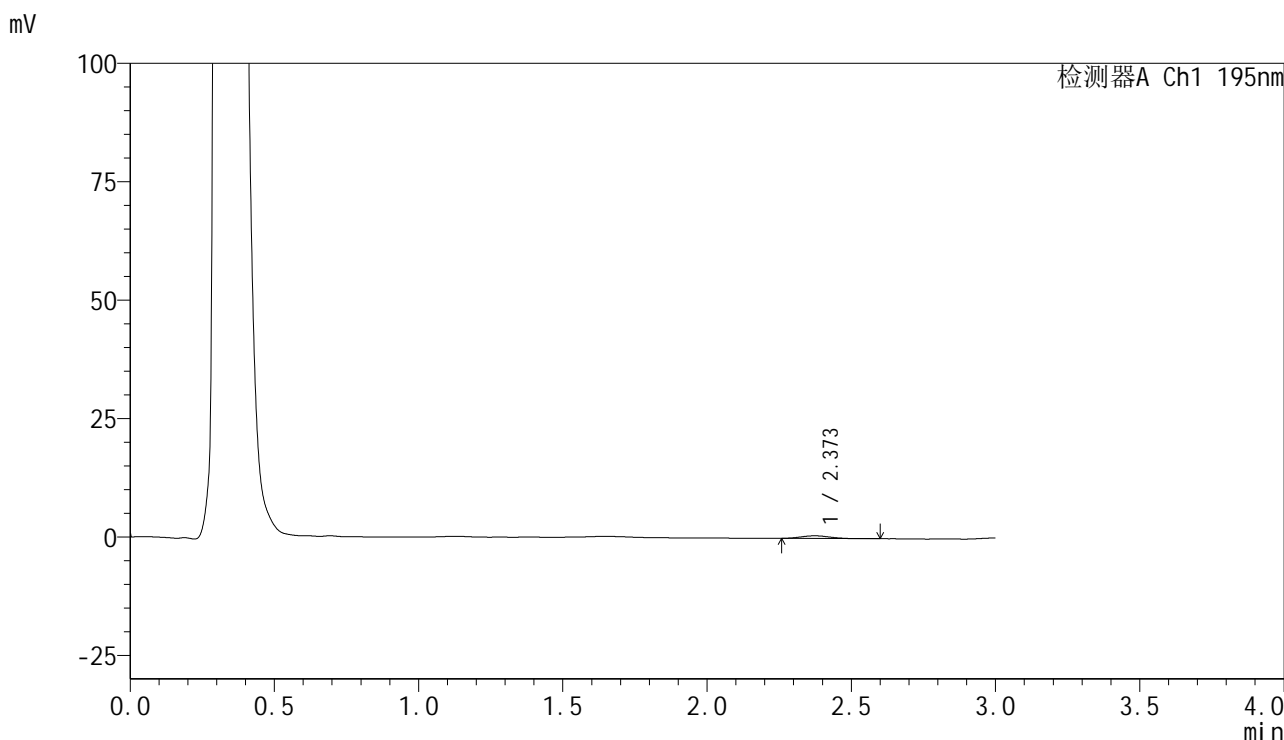


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-701-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:34:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.373	3869	100.000	560	2792	1.112	--
总计		3869	100.000	560			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

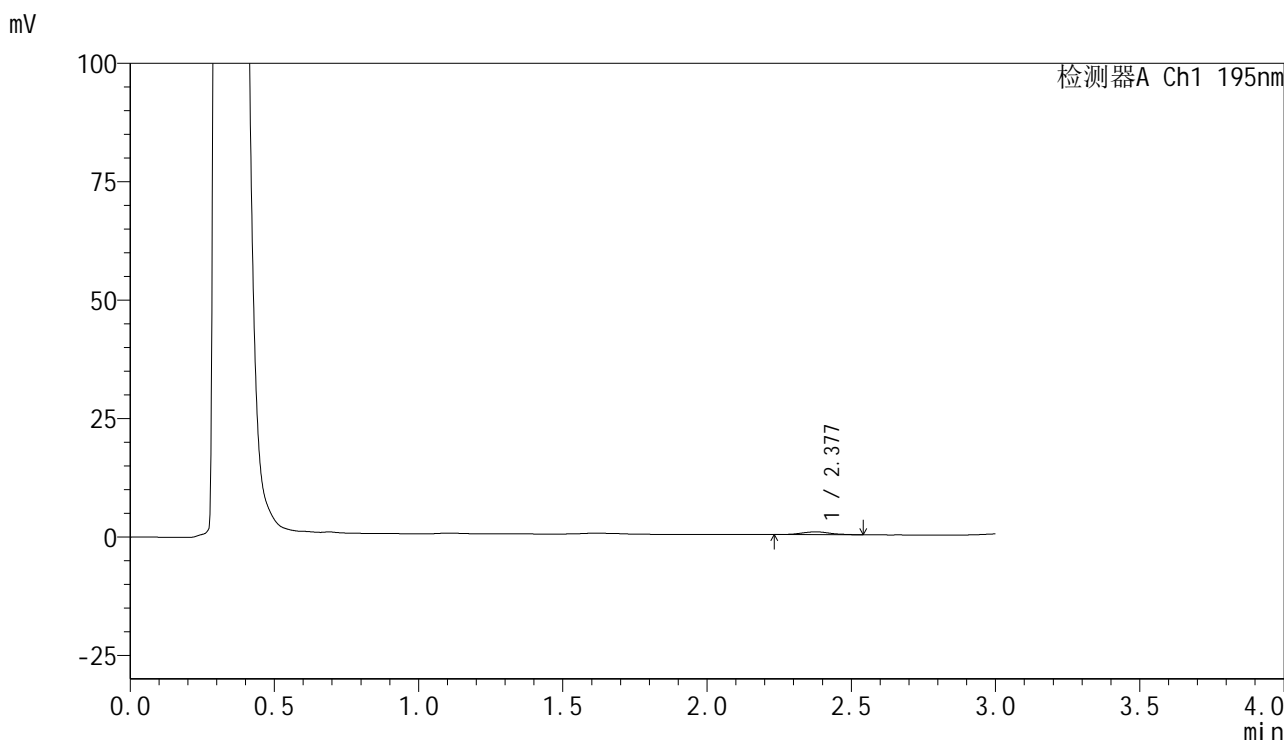


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-702-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:37:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.377	3987	100.000	588	2971	1.067	--
总计		3987	100.000	588			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

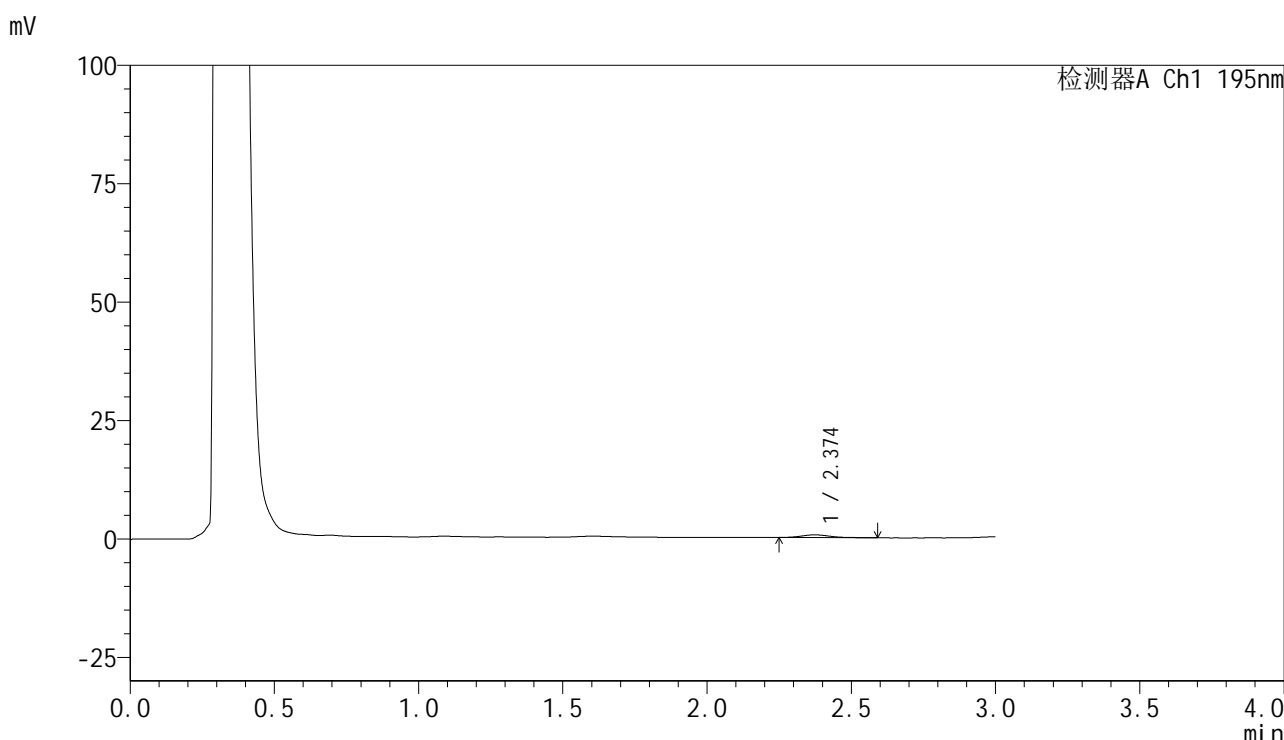


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-703-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:41:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.374	4189	100.000	587	2774	1.181	--
总计		4189	100.000	587			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

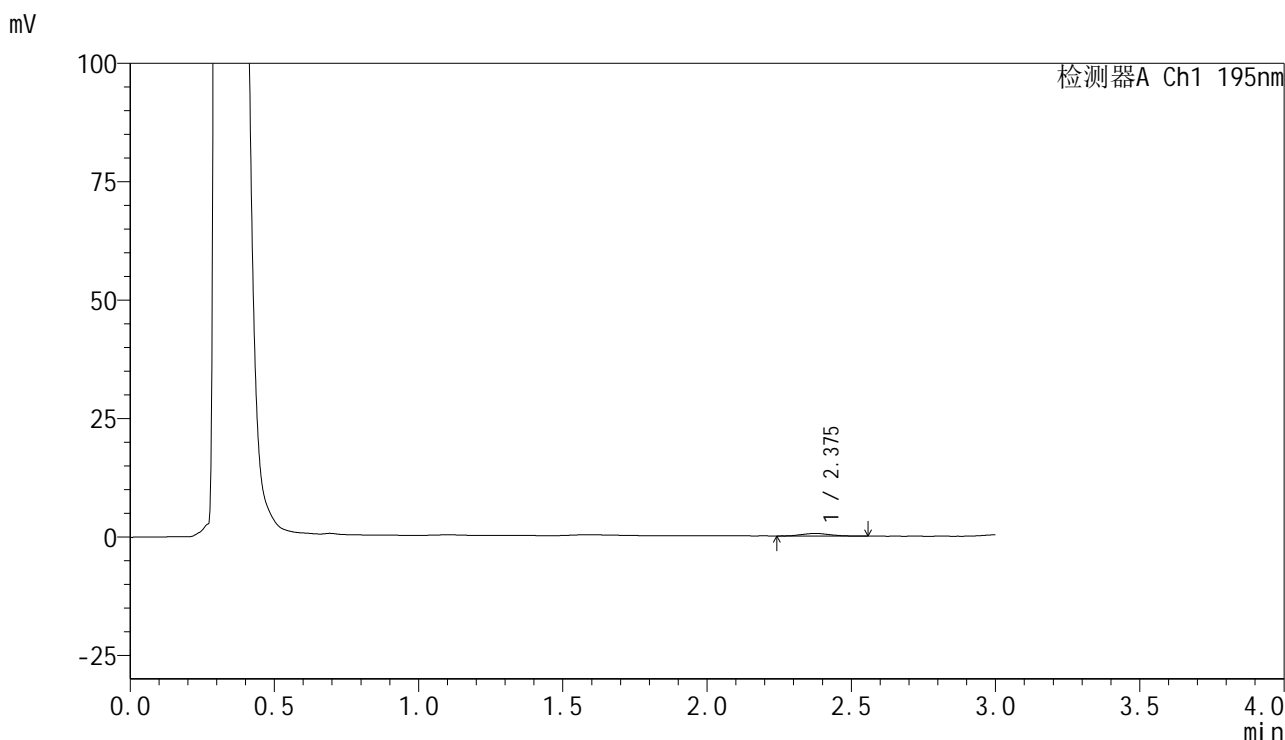


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-704-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:44:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

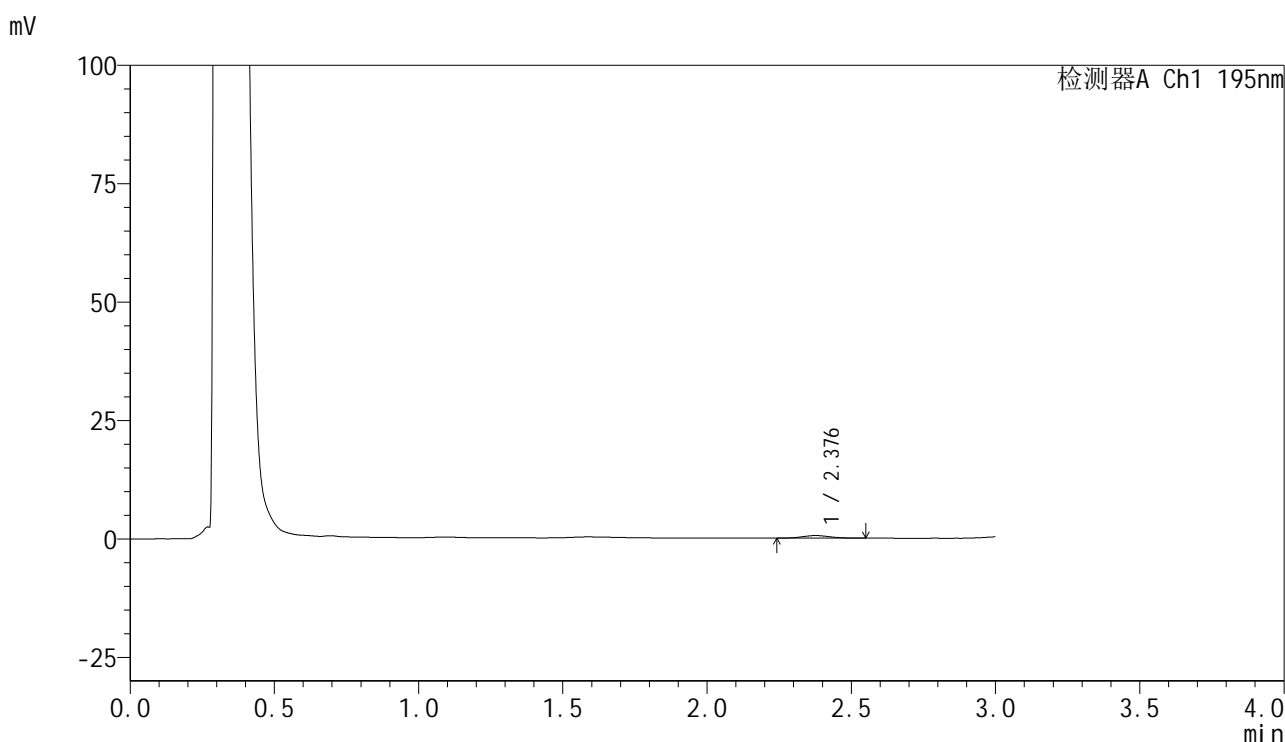
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	3788	100.000	554	2677	1.175	--
总计		3788	100.000	554			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-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 - 28-97/7-705-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 15:47:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:03:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.376	3645	100.000	555	2766	1.180	--
总计		3645	100.000	555			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

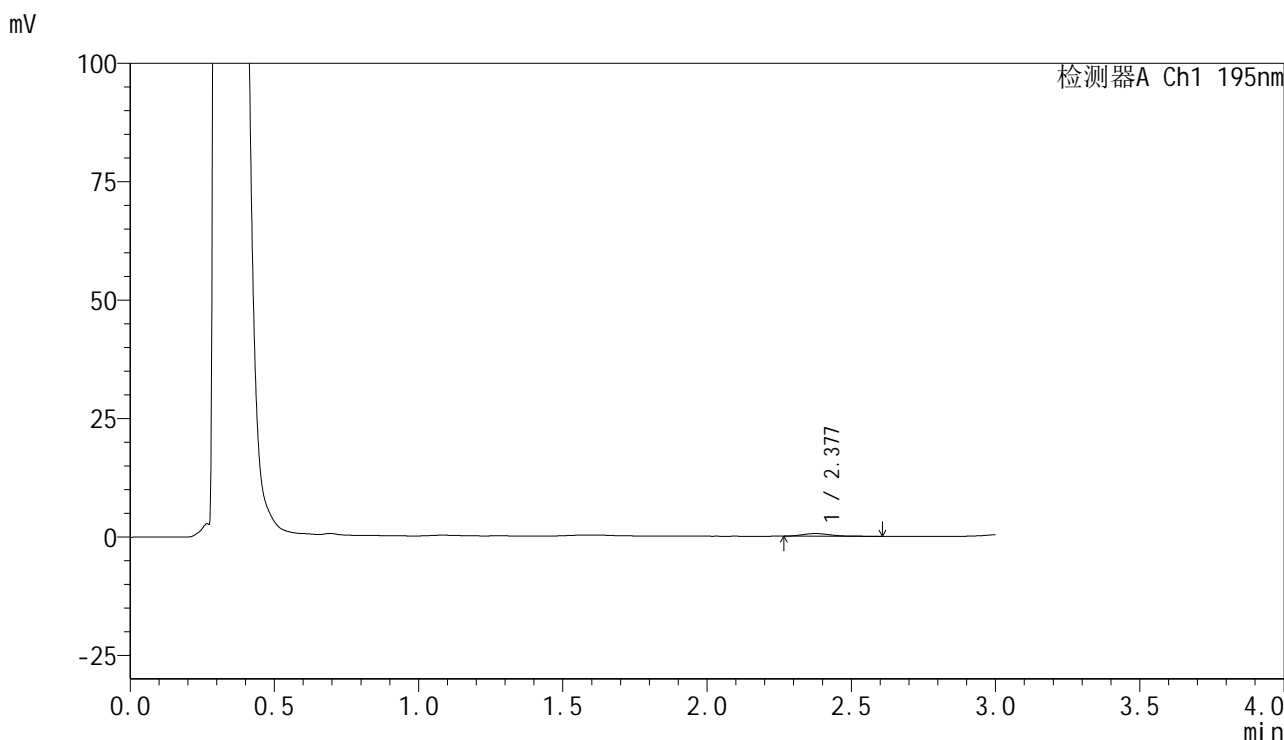


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-706-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:51:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.377	3764	100.000	560	3107	1.169	--
总计		3764	100.000	560			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

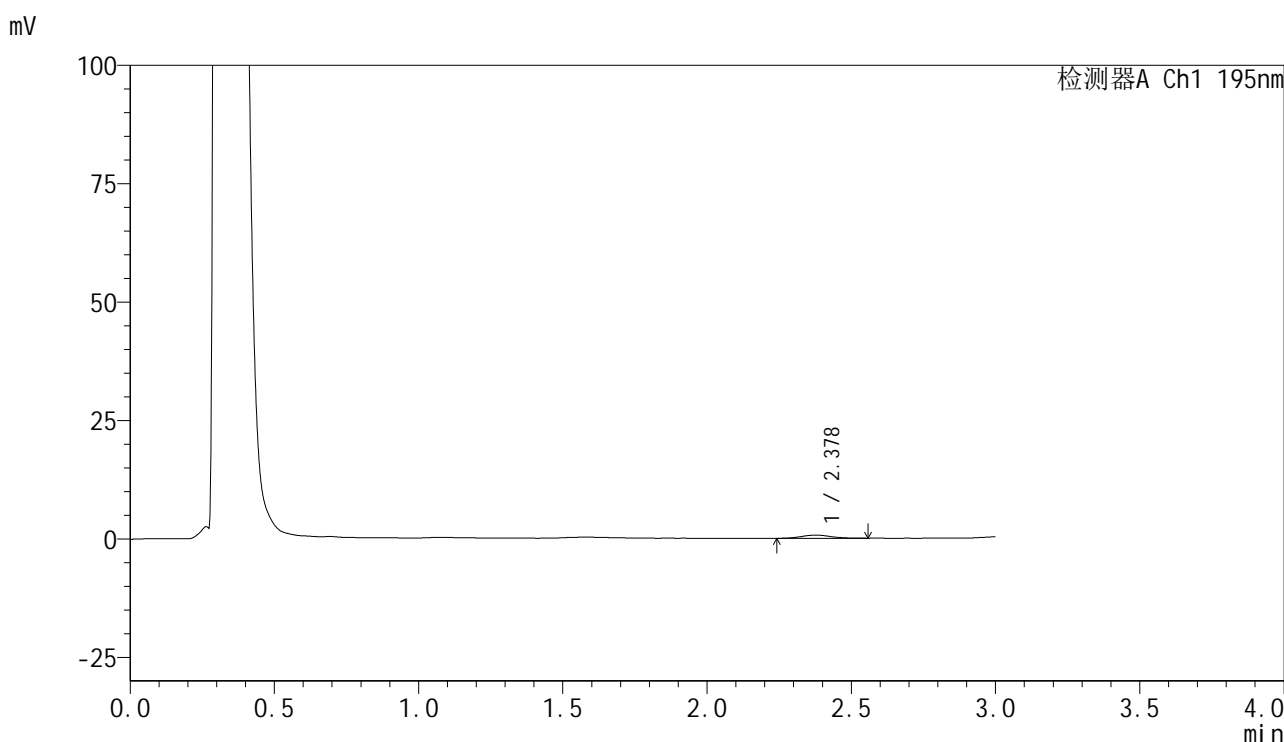


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-707-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:54:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	4759	100.000	675	2771	1.073	--
总计		4759	100.000	675			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

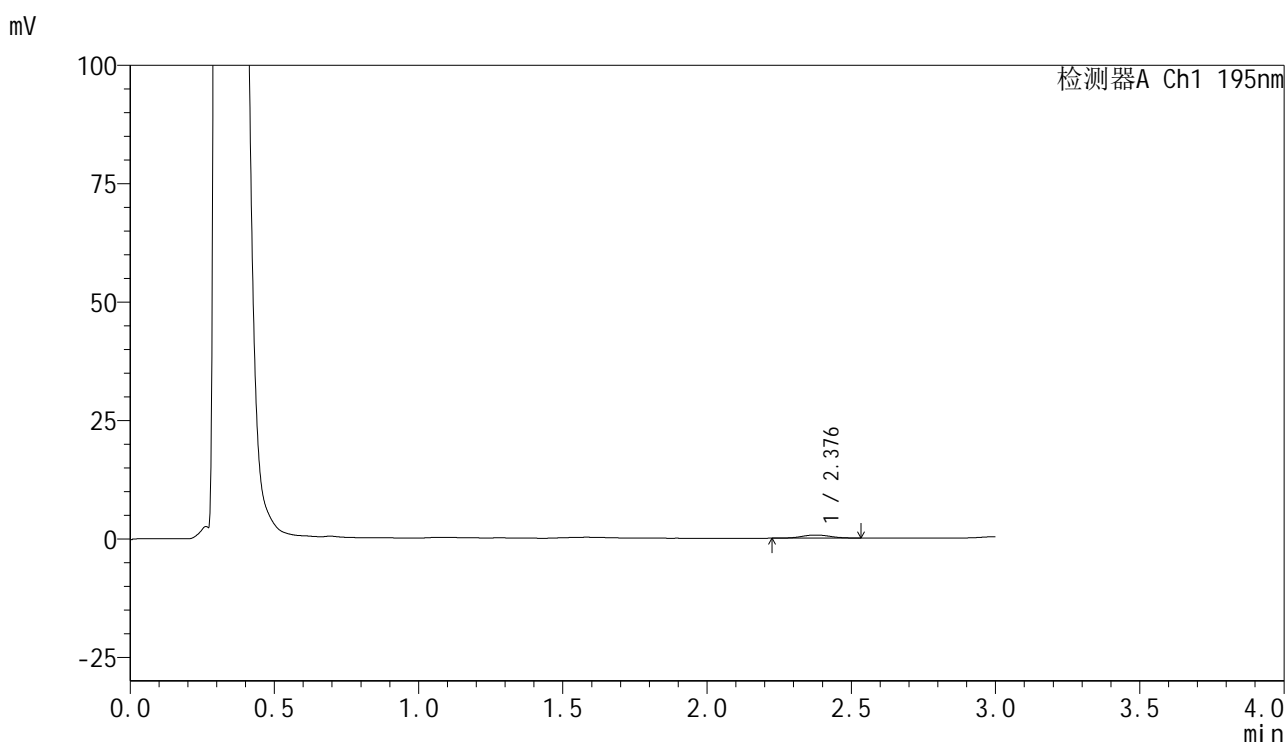


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-708-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:57:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	4347	100.000	640	2936	1.035	--
总计		4347	100.000	640			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

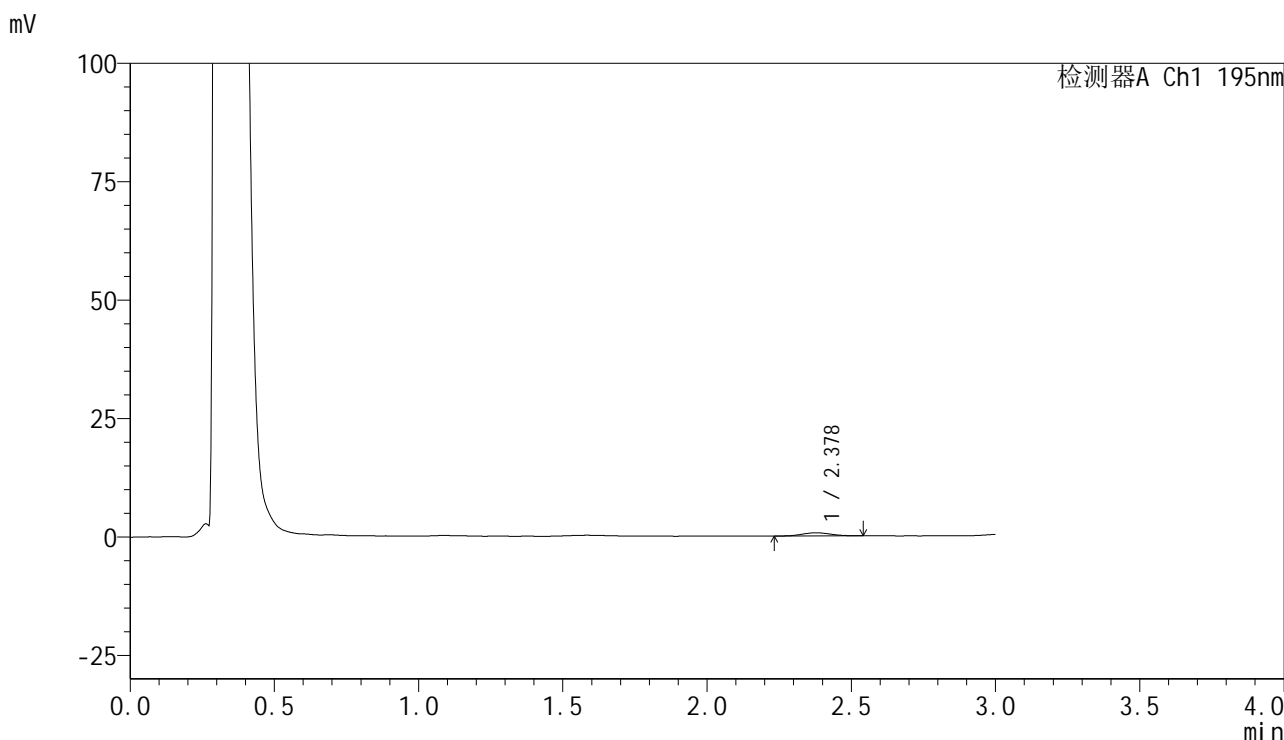


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-709-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:01:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	4567	100.000	669	2689	1.070	--
总计		4567	100.000	669			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

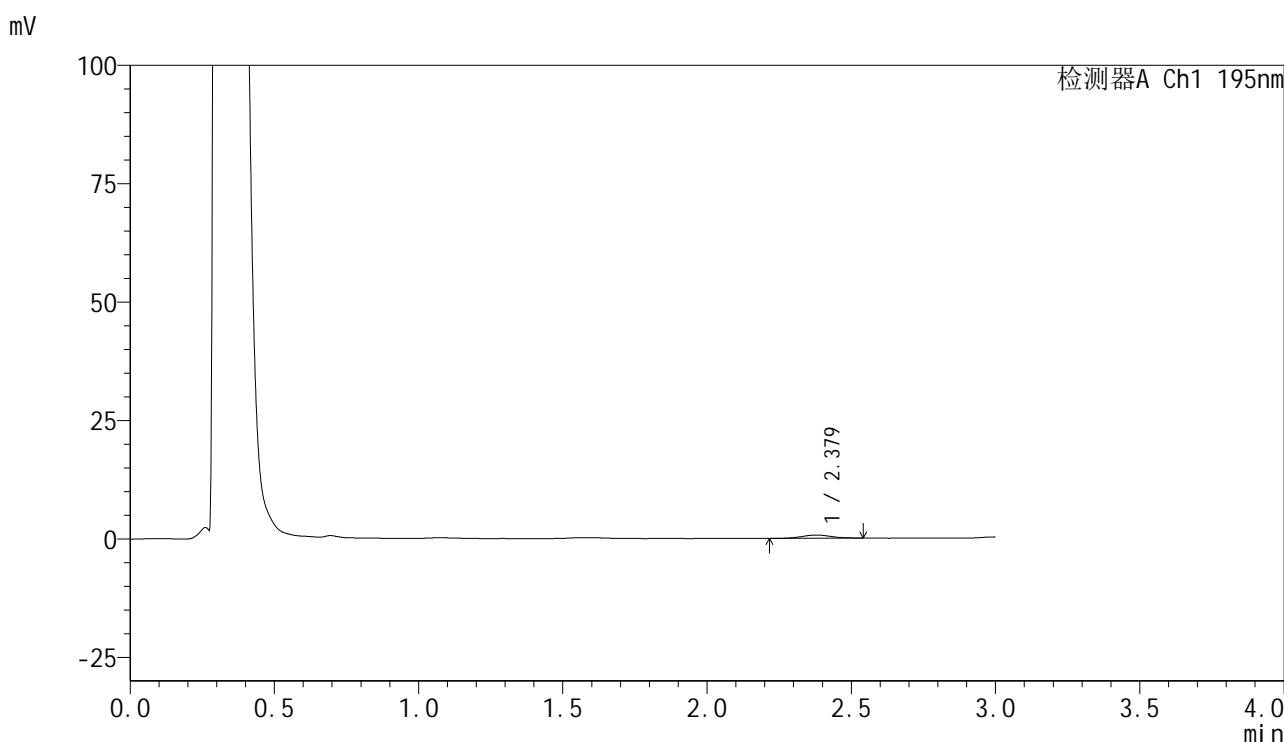


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-710-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:04:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	5010	100.000	689	2642	1.076	--
总计		5010	100.000	689			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

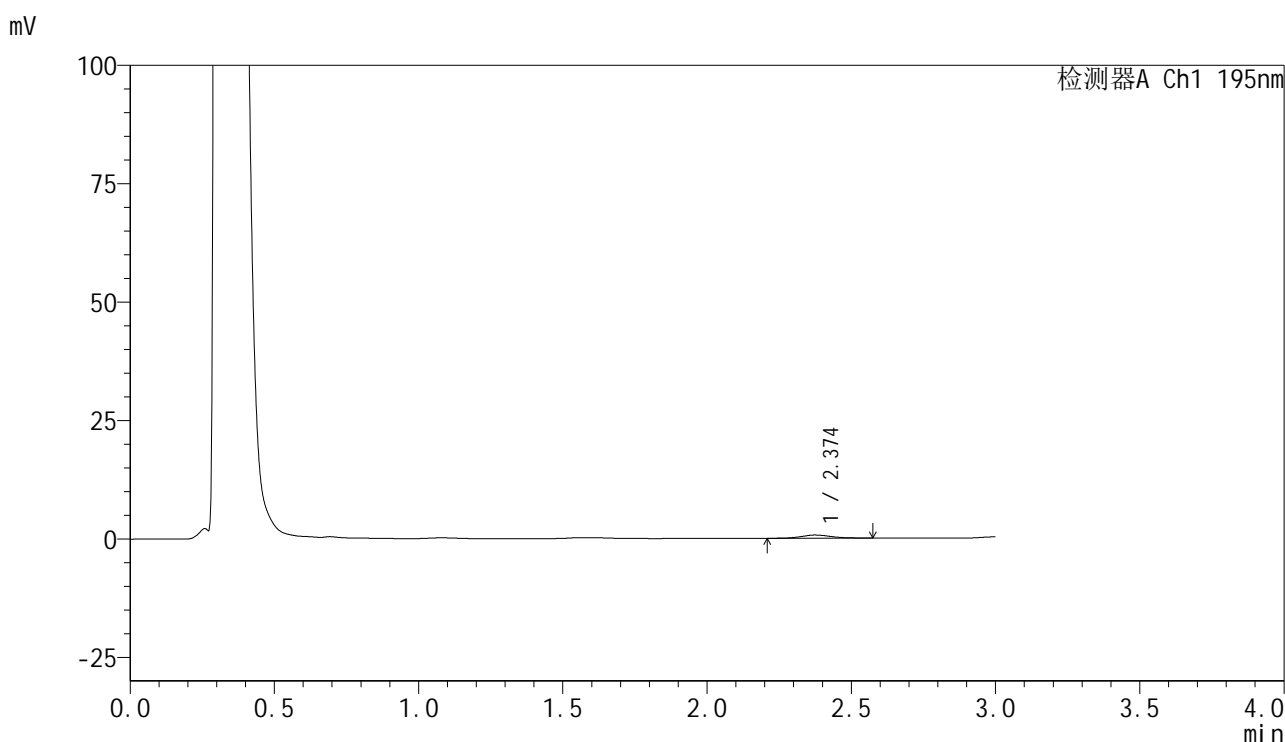


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-711-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:08:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

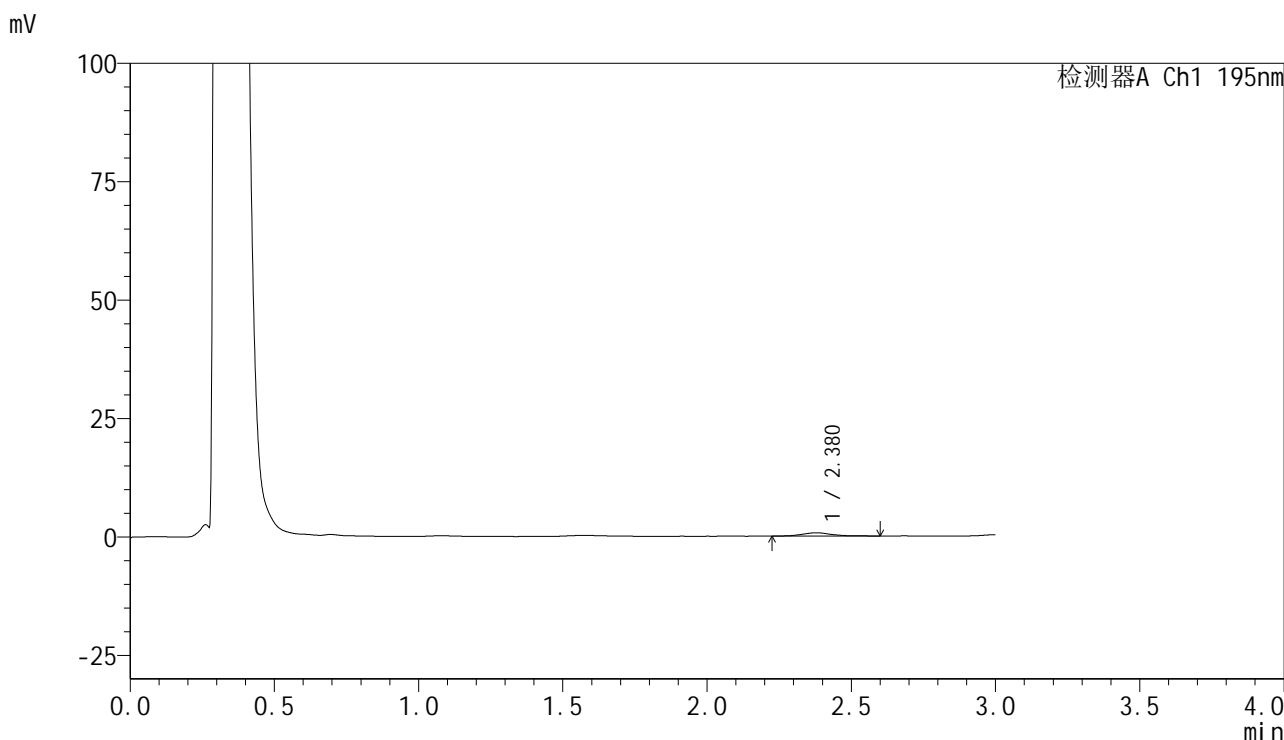
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	4812	100.000	673	2541	1.167	--
总计		4812	100.000	673			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-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 - 28-97/7-712-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:11:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.380	4970	100.000	690	2852	1.141	--
总计		4970	100.000	690			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

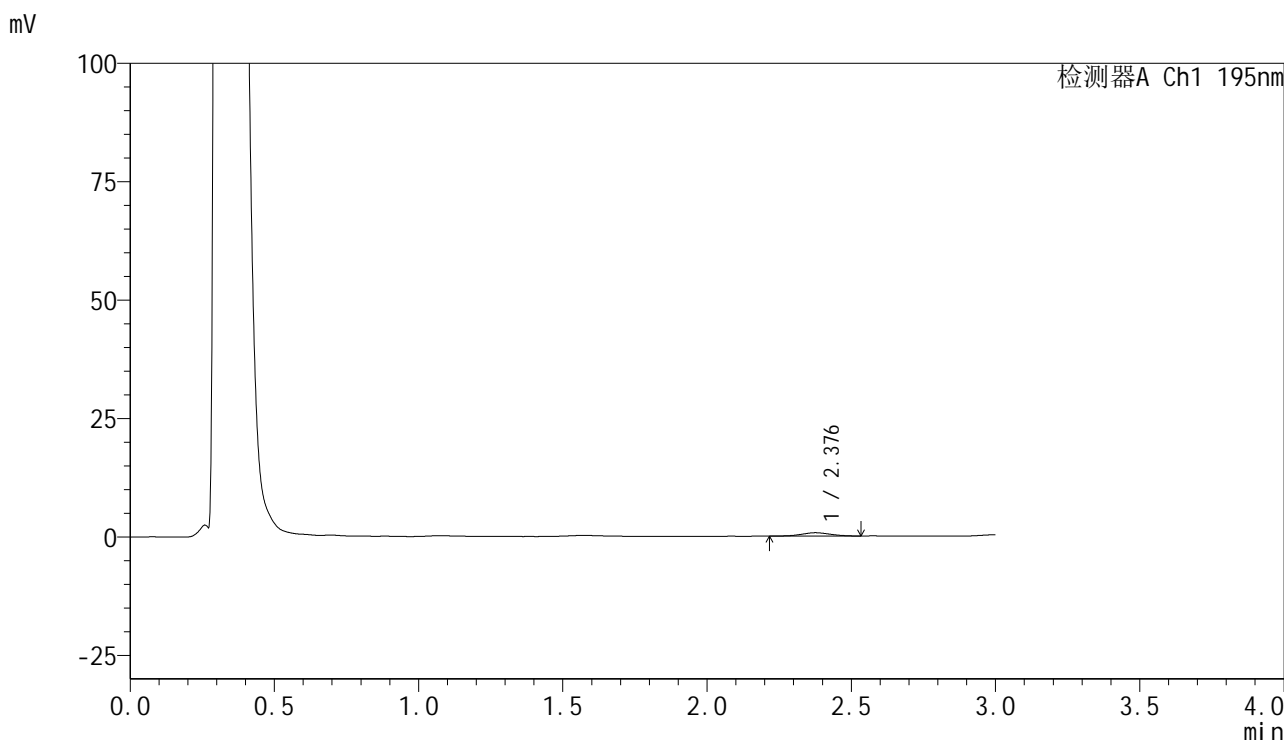


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-713-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:14:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	5002	100.000	714	2657	0.985	--
总计		5002	100.000	714			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

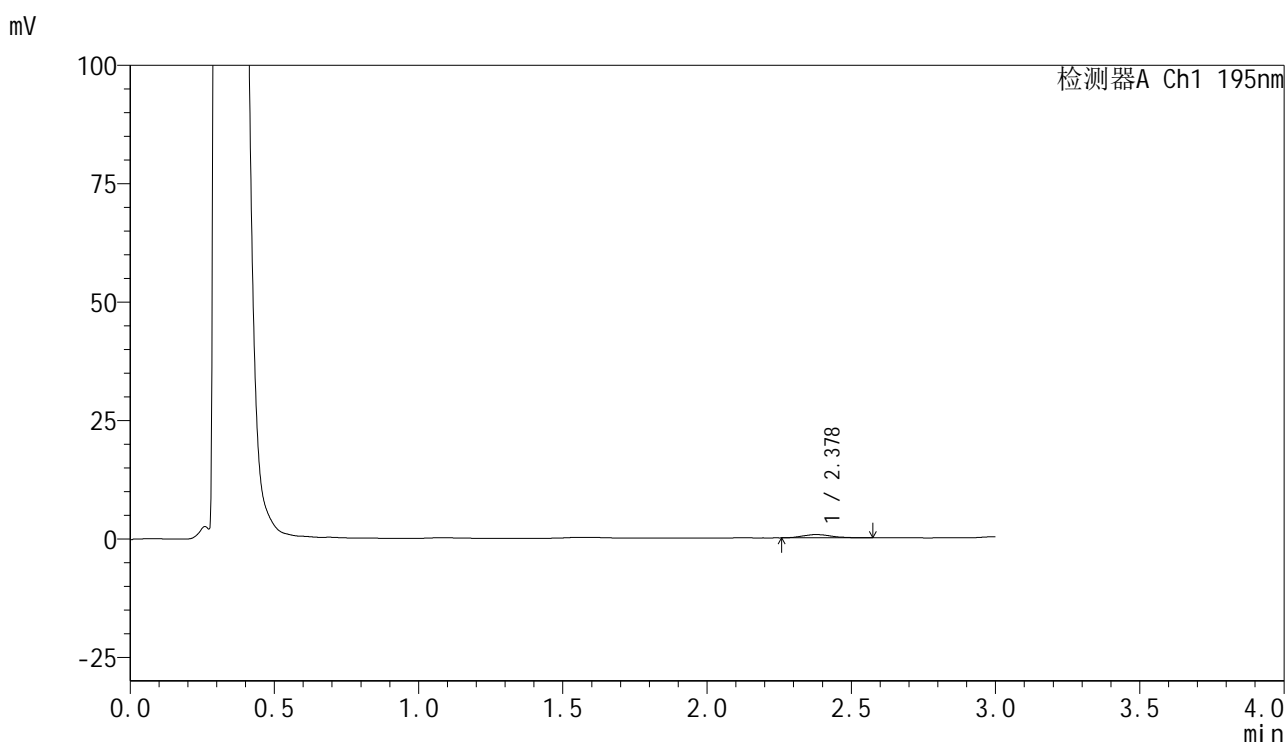


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-714-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:18:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	4727	100.000	684	2735	1.120	--
总计		4727	100.000	684			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

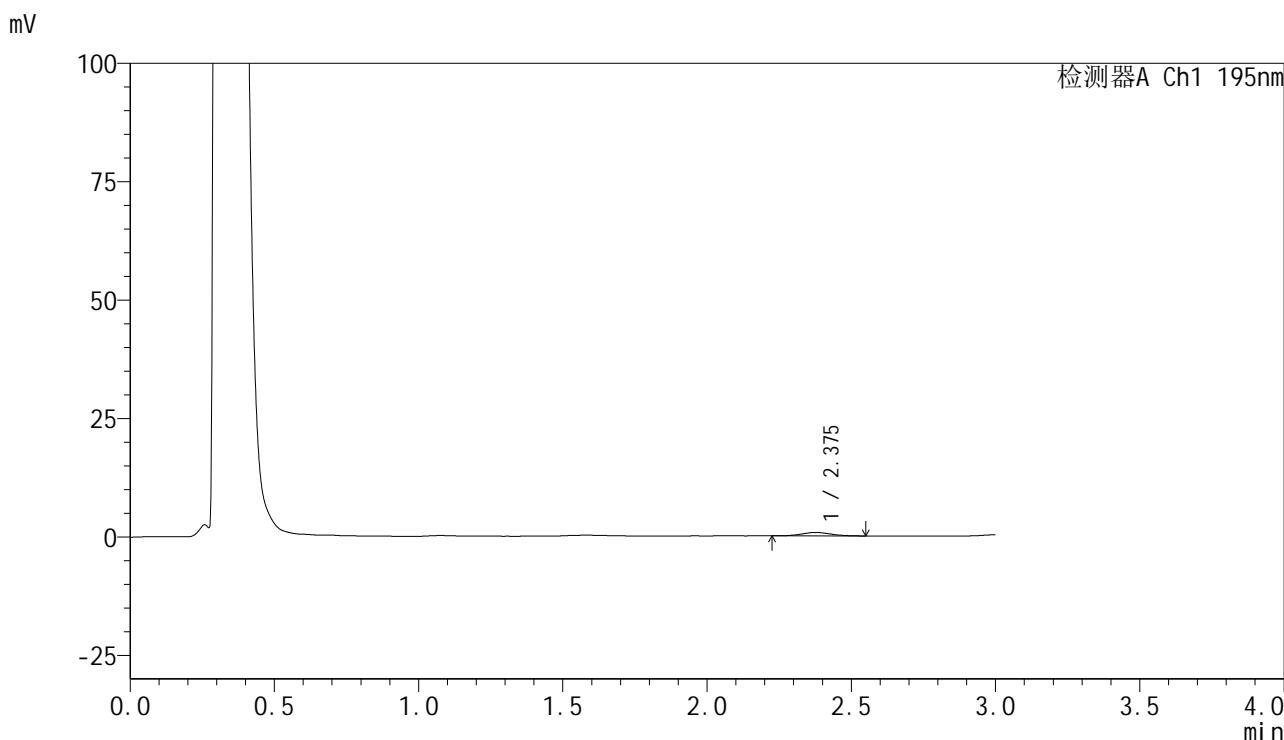


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-715-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.375	5134	100.000	728	2619	1.022	--
总计		5134	100.000	728			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

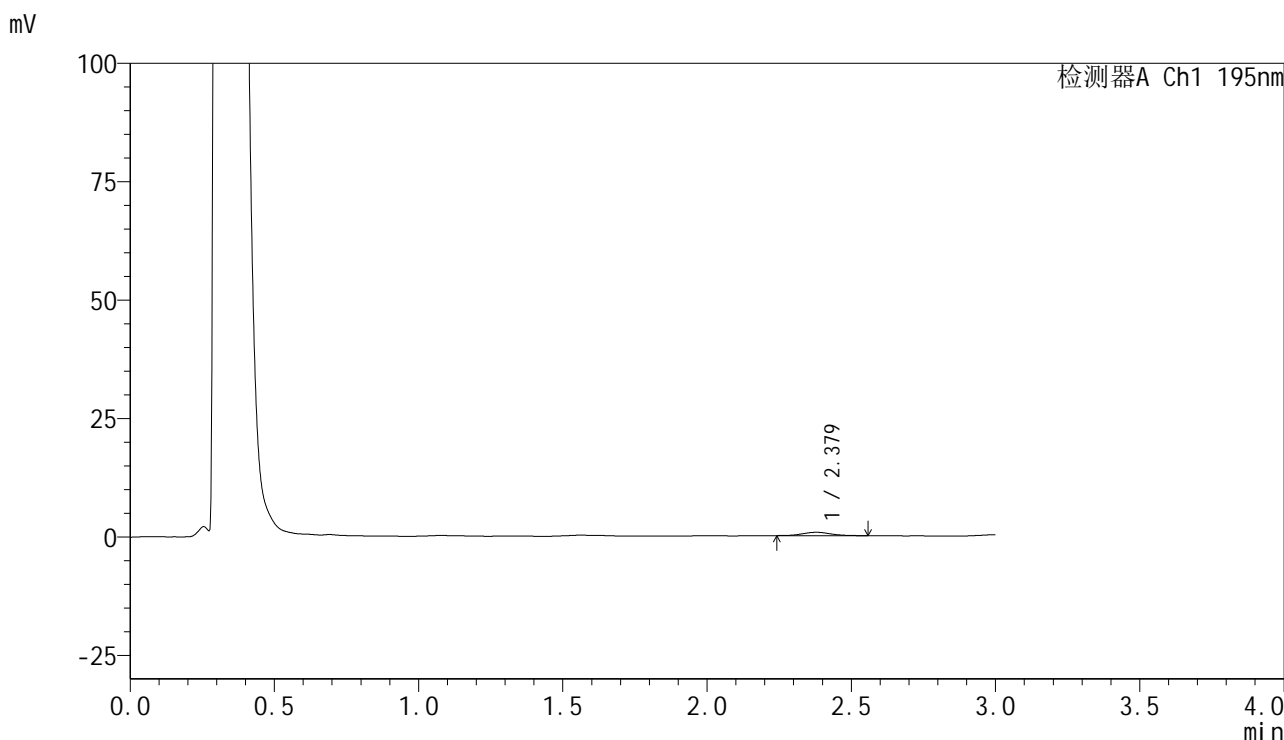


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-716-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:25:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	4769	100.000	707	2881	1.114	--
总计		4769	100.000	707			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

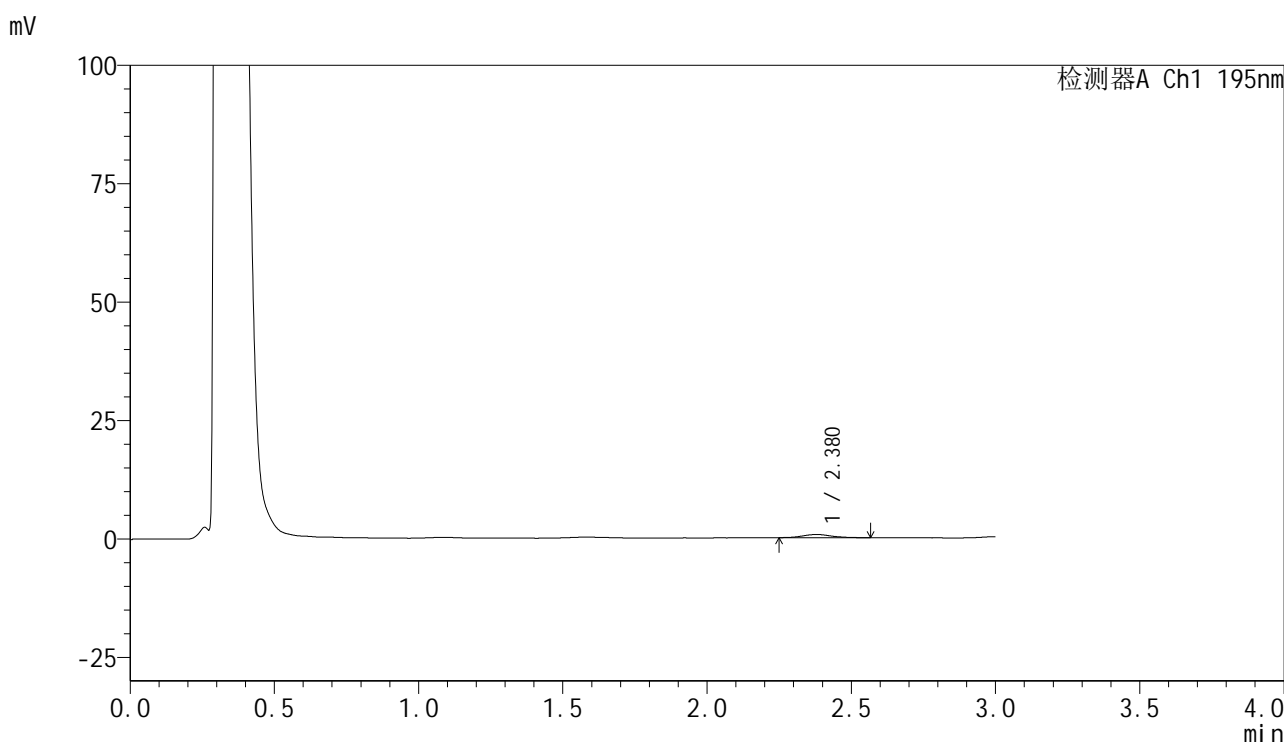


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-717-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:28:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.380	4775	100.000	678	2890	1.146	--
总计		4775	100.000	678			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

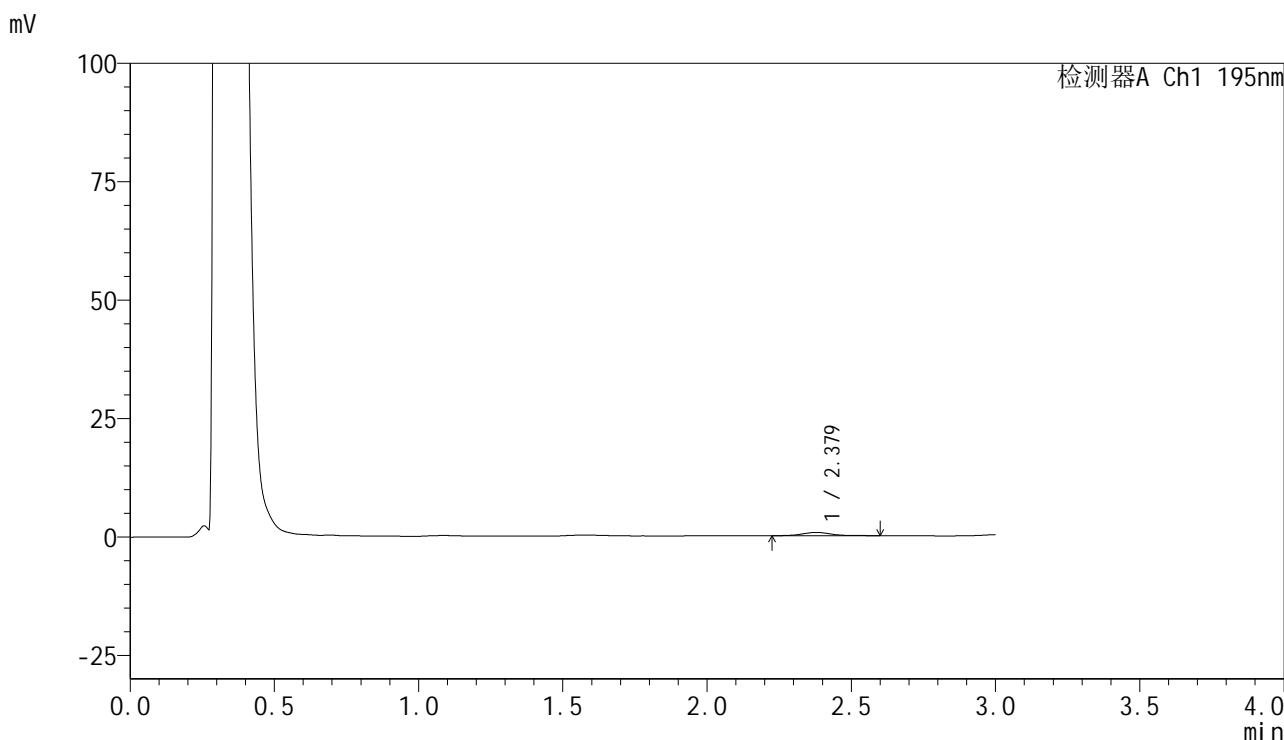


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-718-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:31:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	4982	100.000	687	2875	1.264	--
总计		4982	100.000	687			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

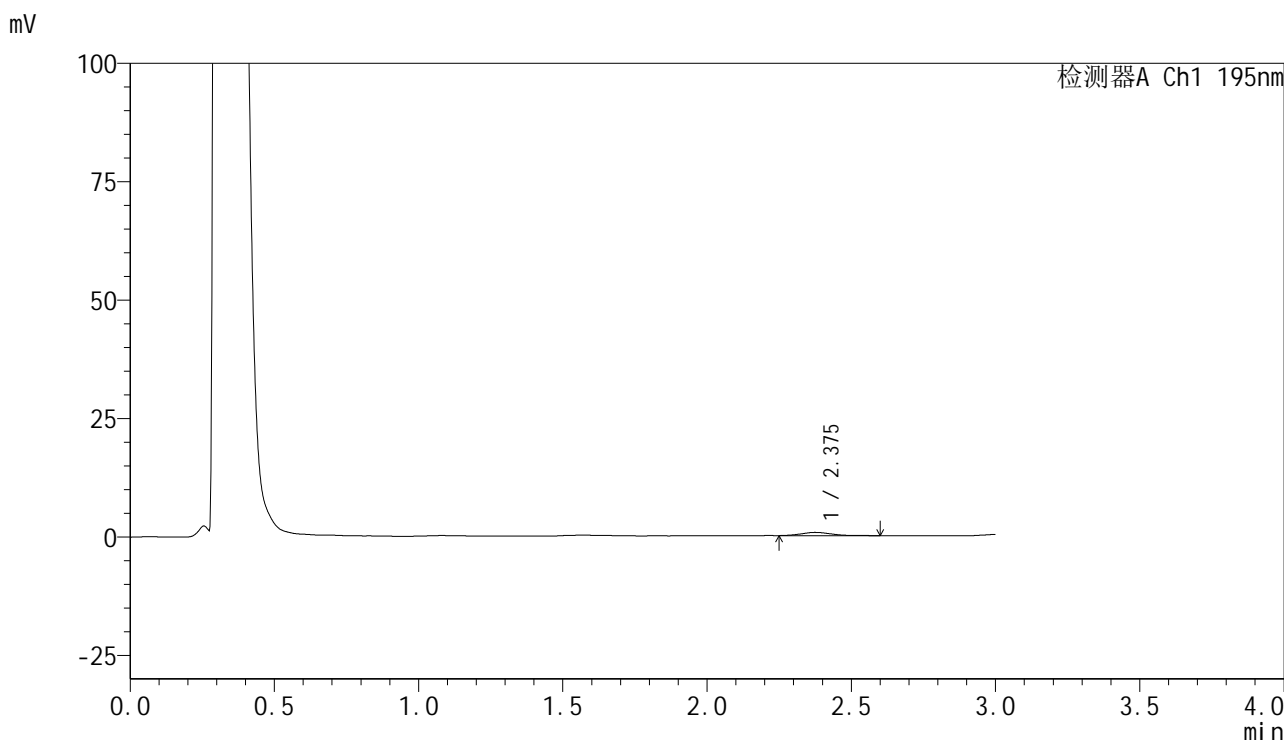


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-719-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:35:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.375	4933	100.000	684	2536	1.165	--
总计		4933	100.000	684			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

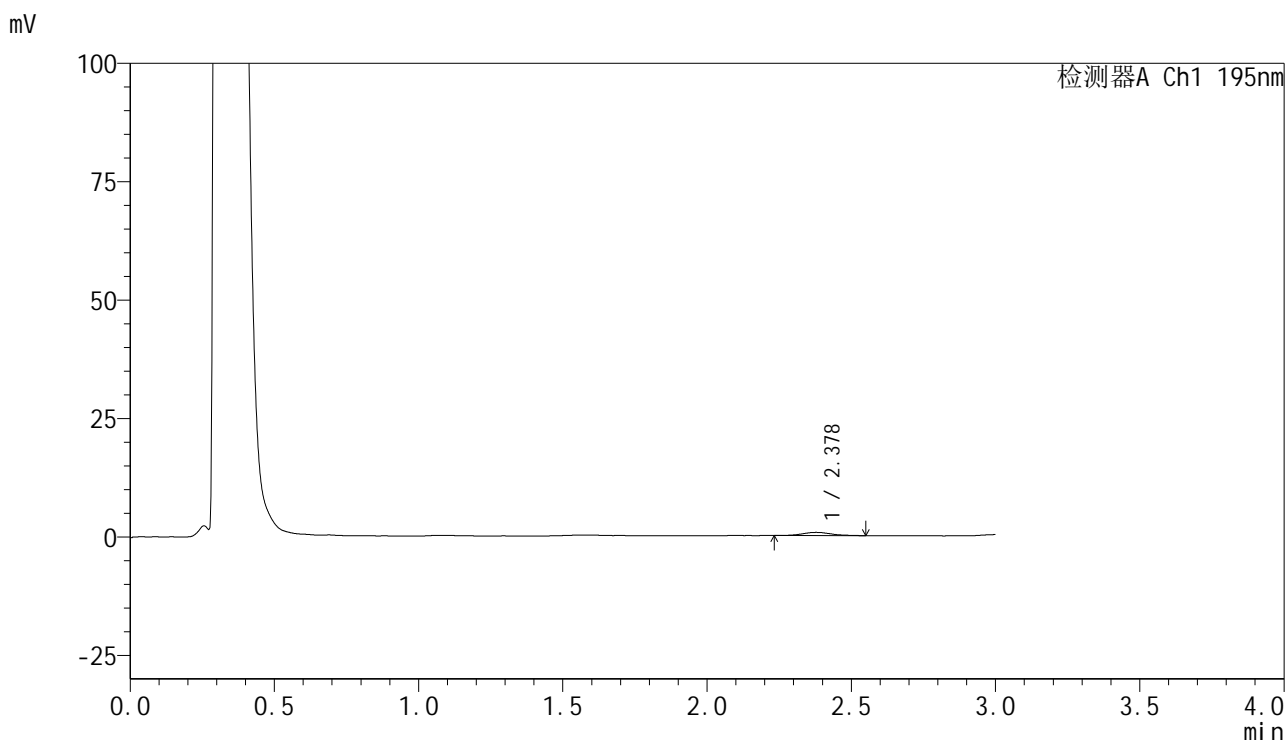


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-720-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:38:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	4705	100.000	679	2832	1.161	--
总计		4705	100.000	679			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

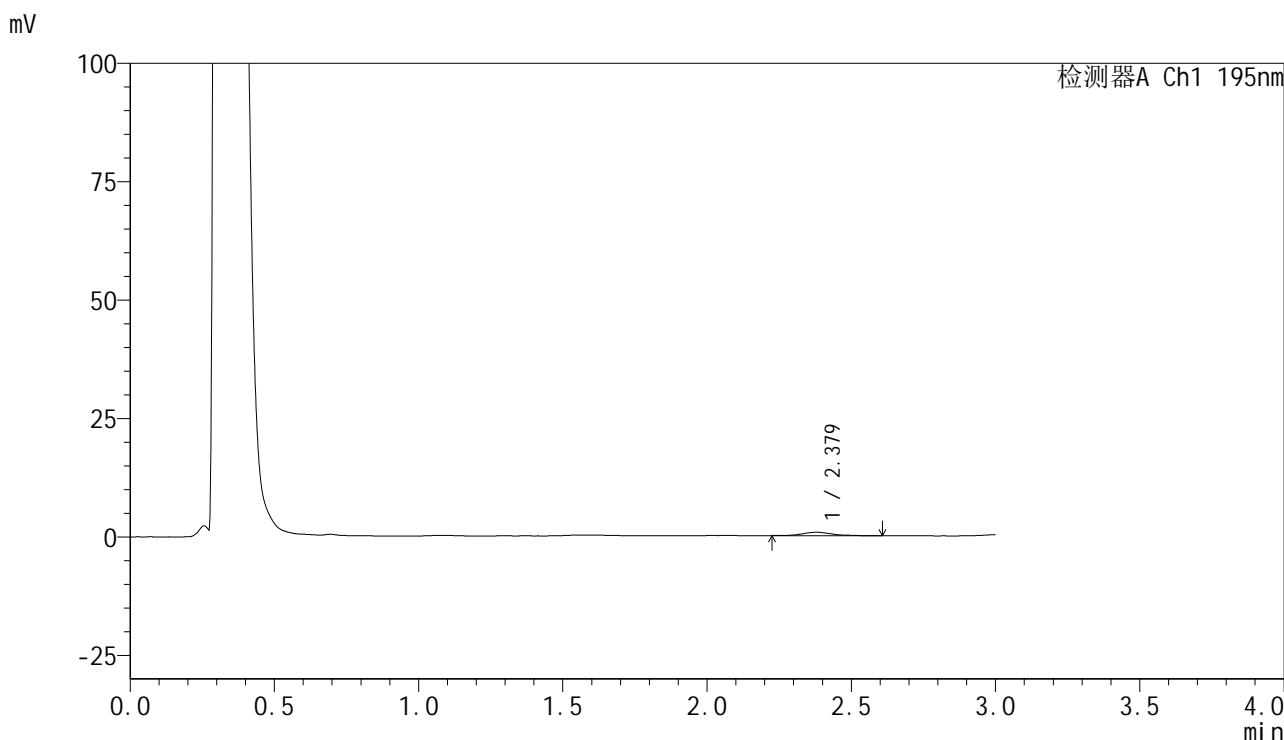


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-721-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:42:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	5157	100.000	716	2634	1.201	--
总计		5157	100.000	716			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

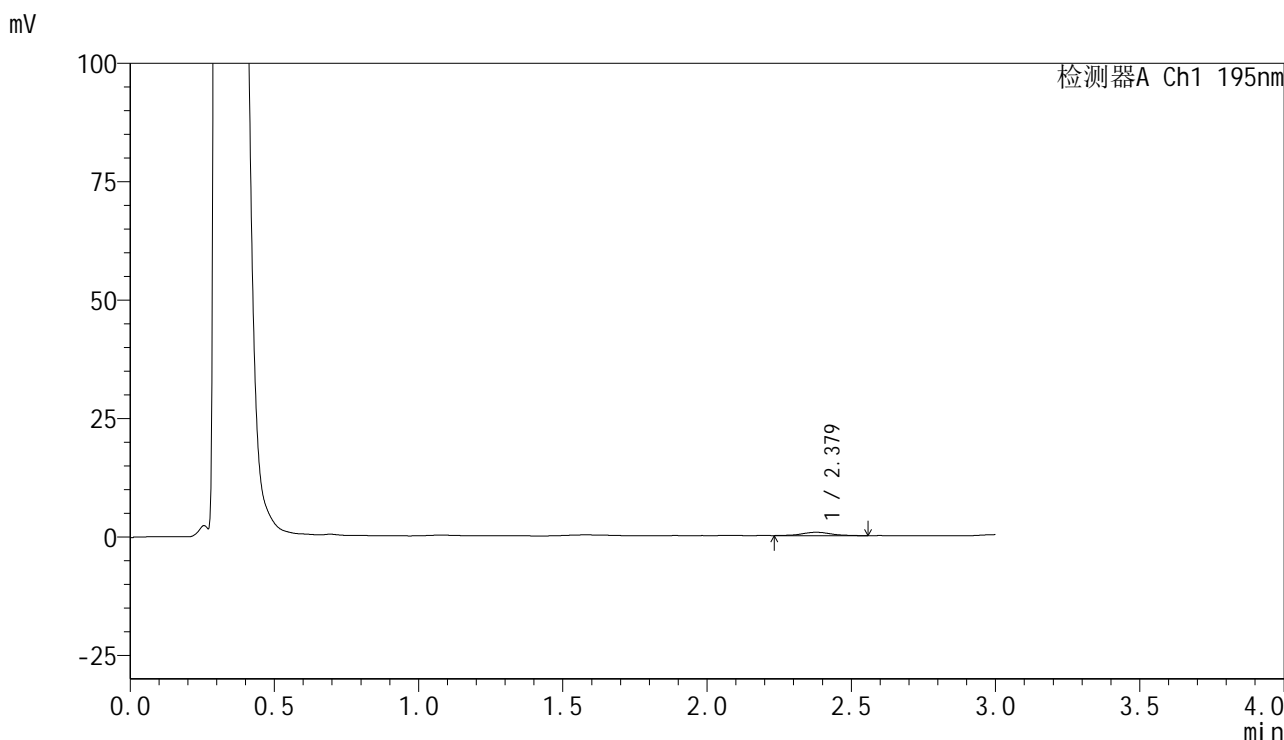


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-722-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:45:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	5034	100.000	711	2762	1.070	--
总计		5034	100.000	711			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

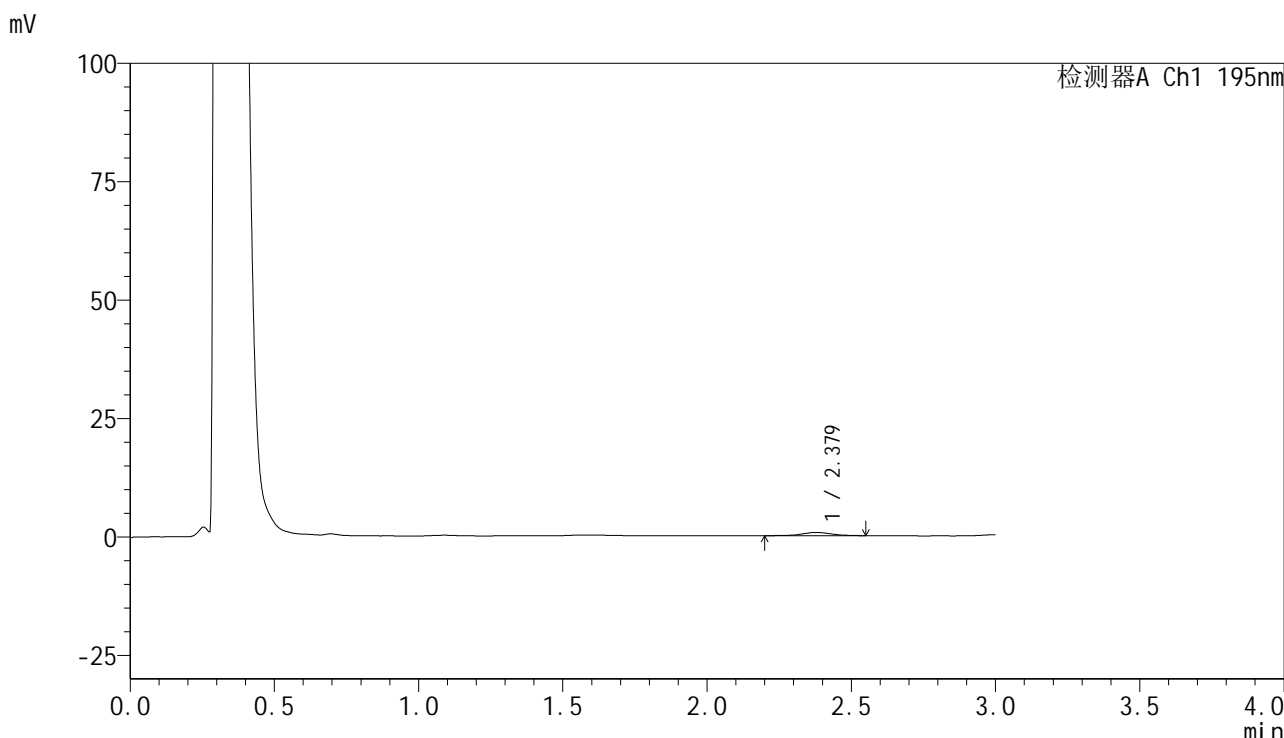


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-723-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:48:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	4833	100.000	689	2756	0.973	--
总计		4833	100.000	689			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

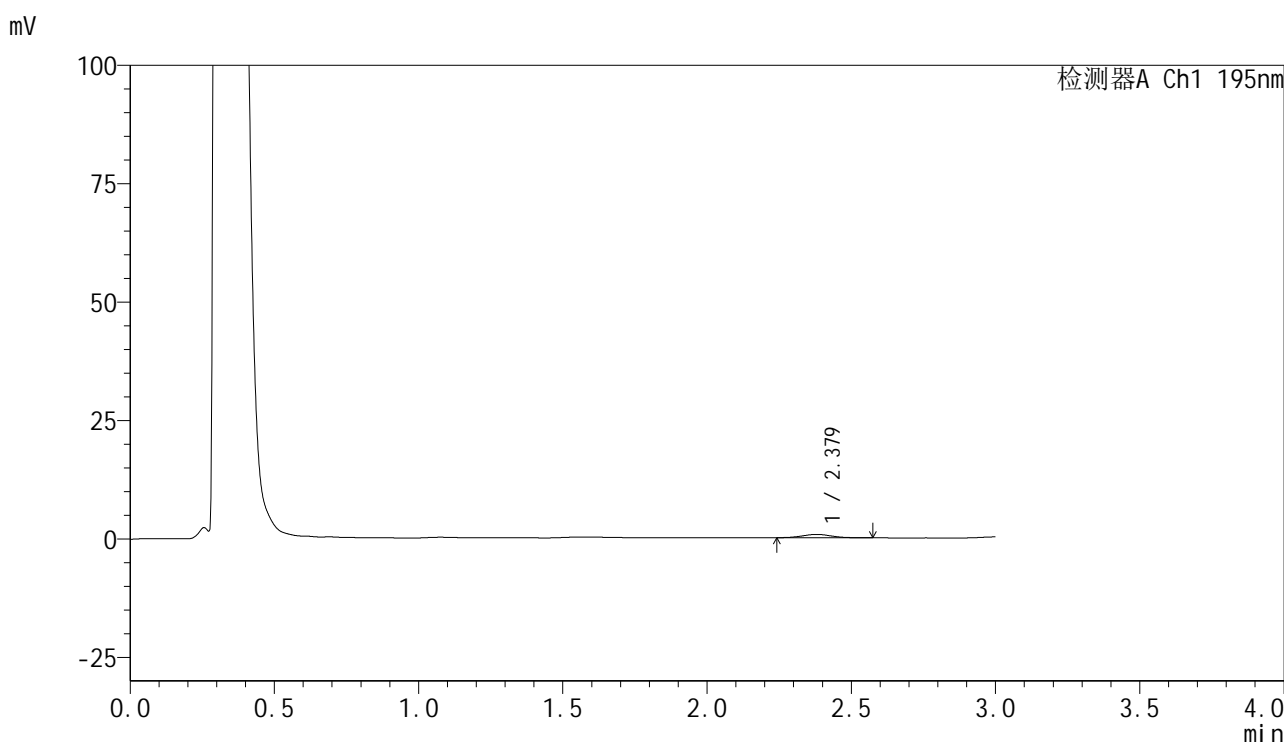


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-724-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:52:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	4946	100.000	703	2695	1.099	--
总计		4946	100.000	703			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

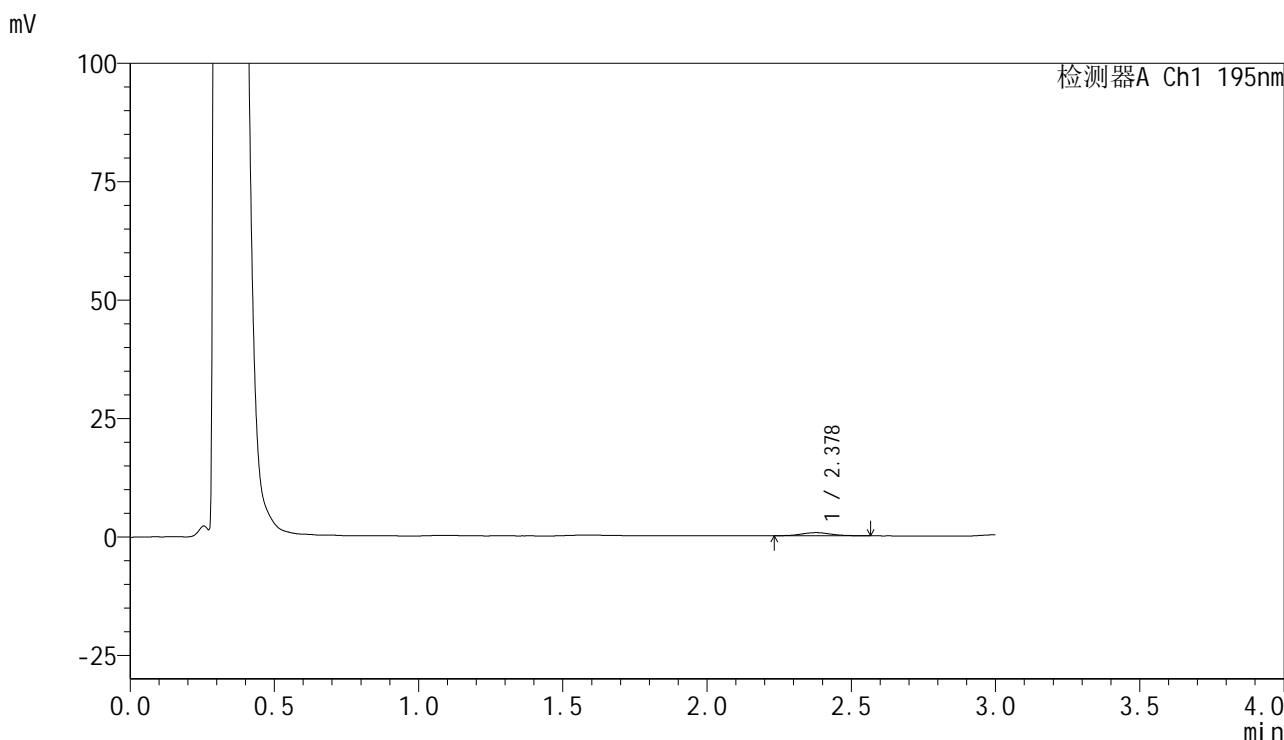


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-725-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:55:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	4732	100.000	661	2661	1.092	--
总计		4732	100.000	661			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

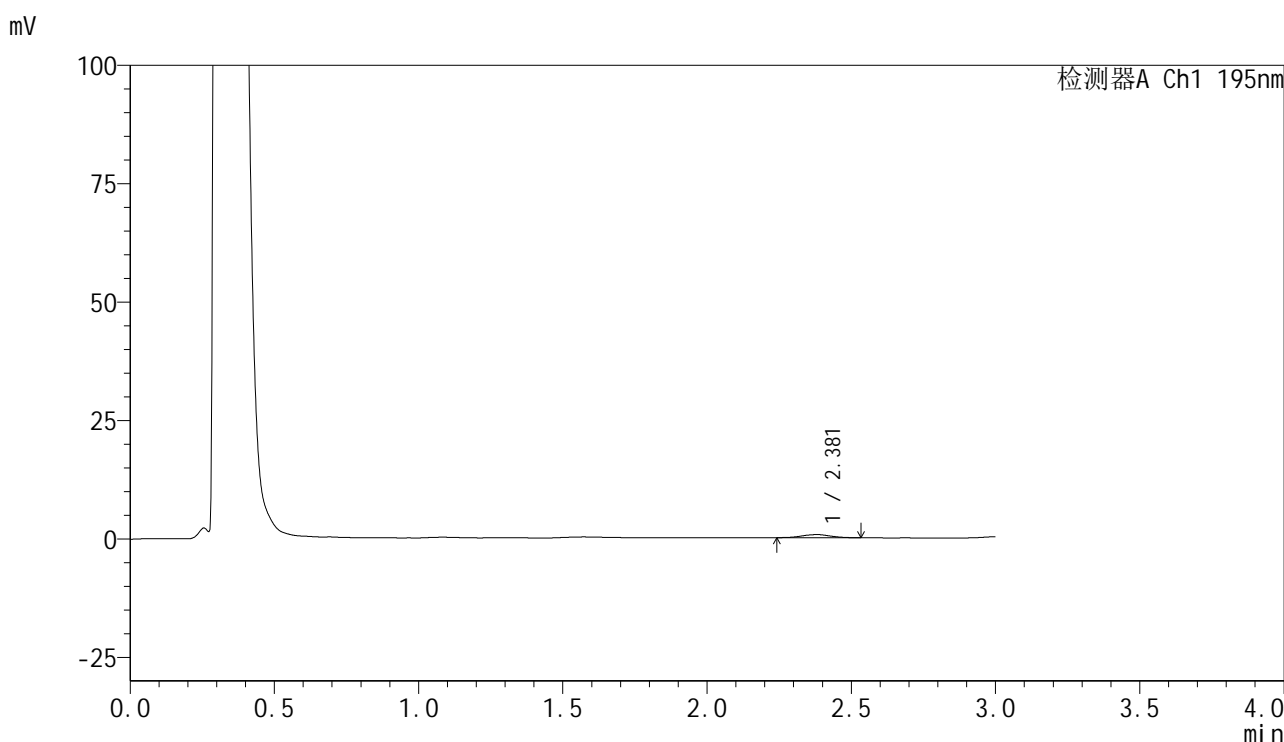


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-726-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	4531	100.000	662	2871	1.025	--
总计		4531	100.000	662			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

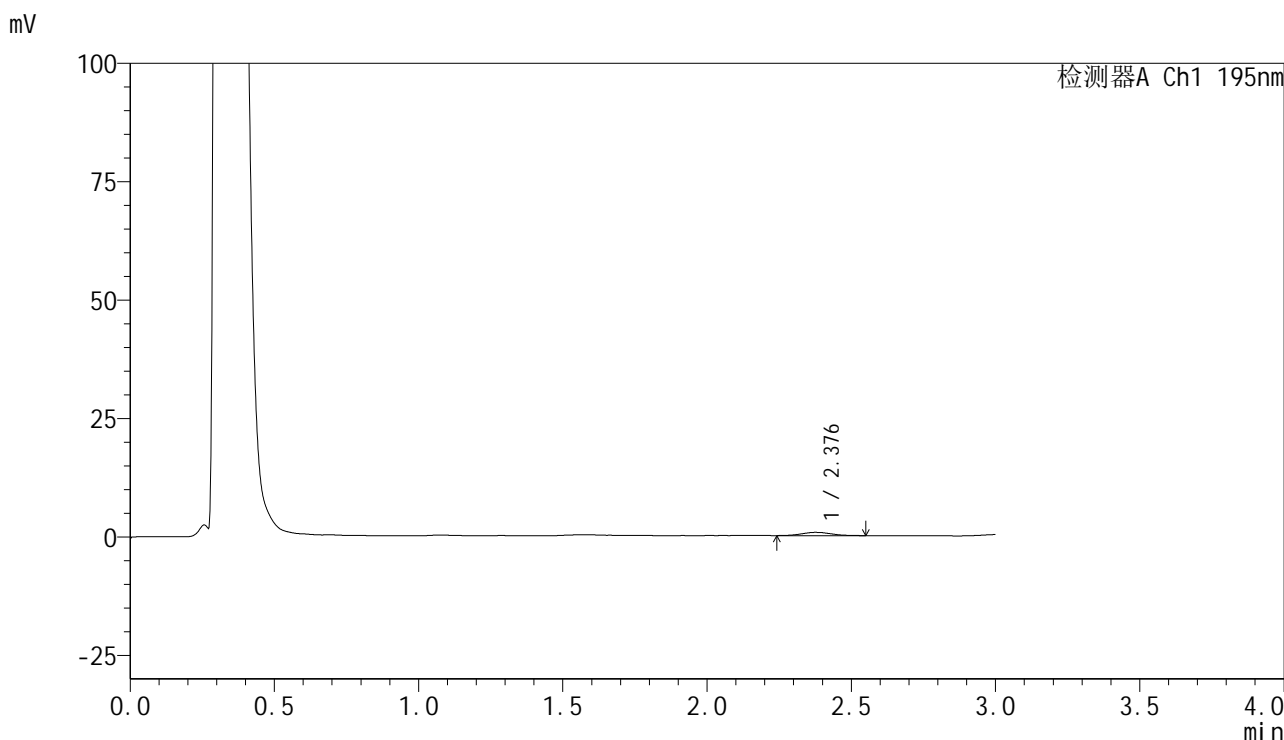


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-727-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:02:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

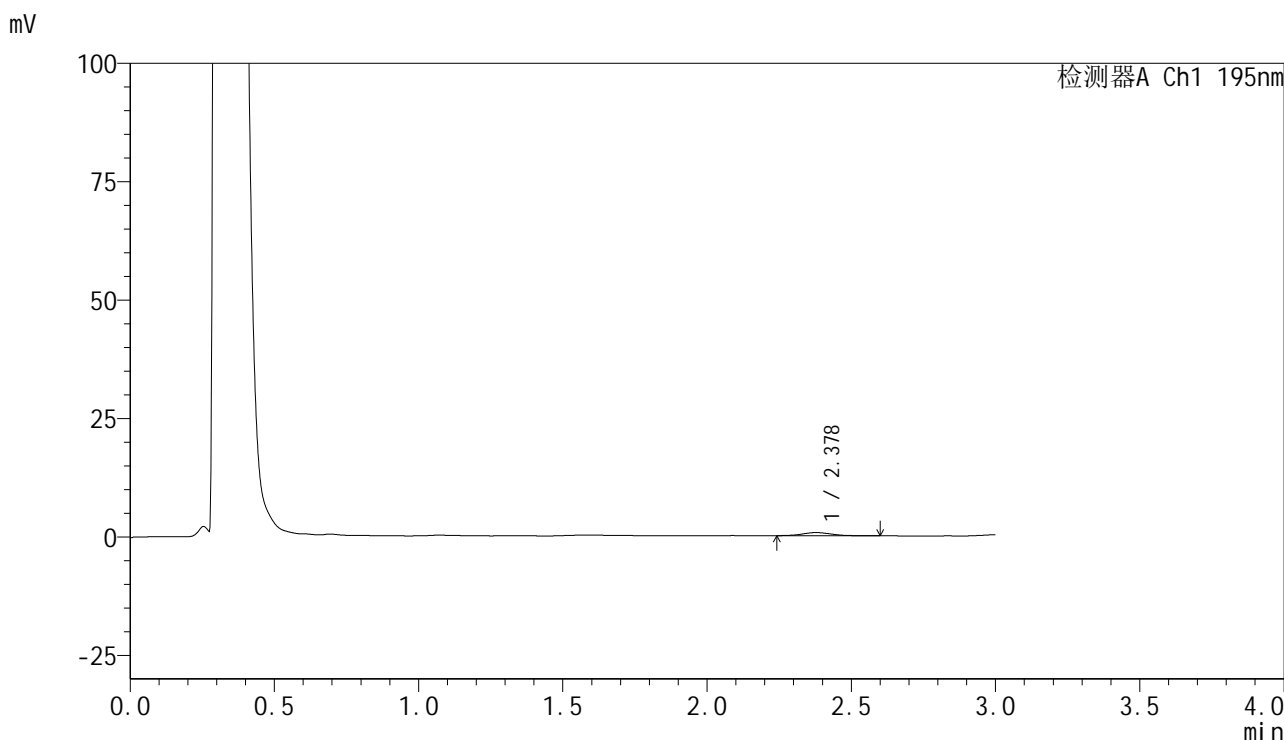
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	4858	100.000	686	2618	1.071	--
总计		4858	100.000	686			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-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 - 28-97/7-728-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:05:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

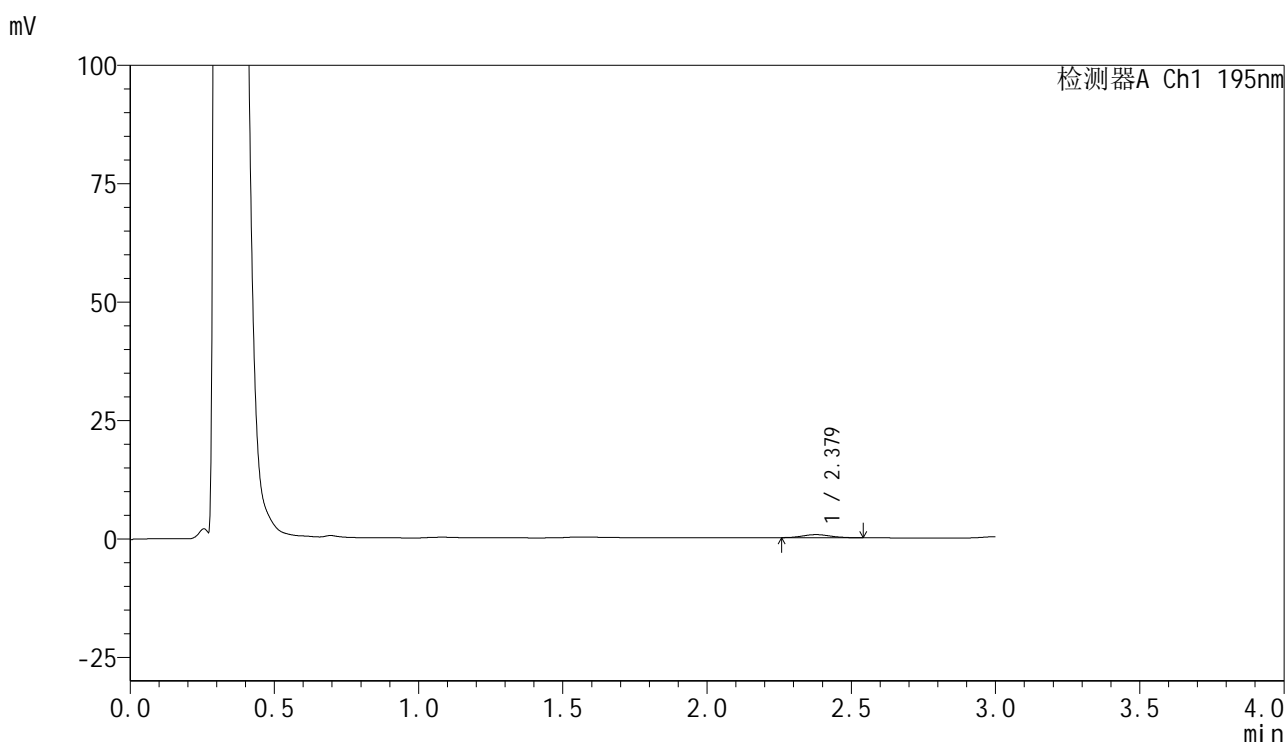
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	4694	100.000	666	2638	1.084	--
总计		4694	100.000	666			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-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 - 28-97/7-729-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 17:09:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:04:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

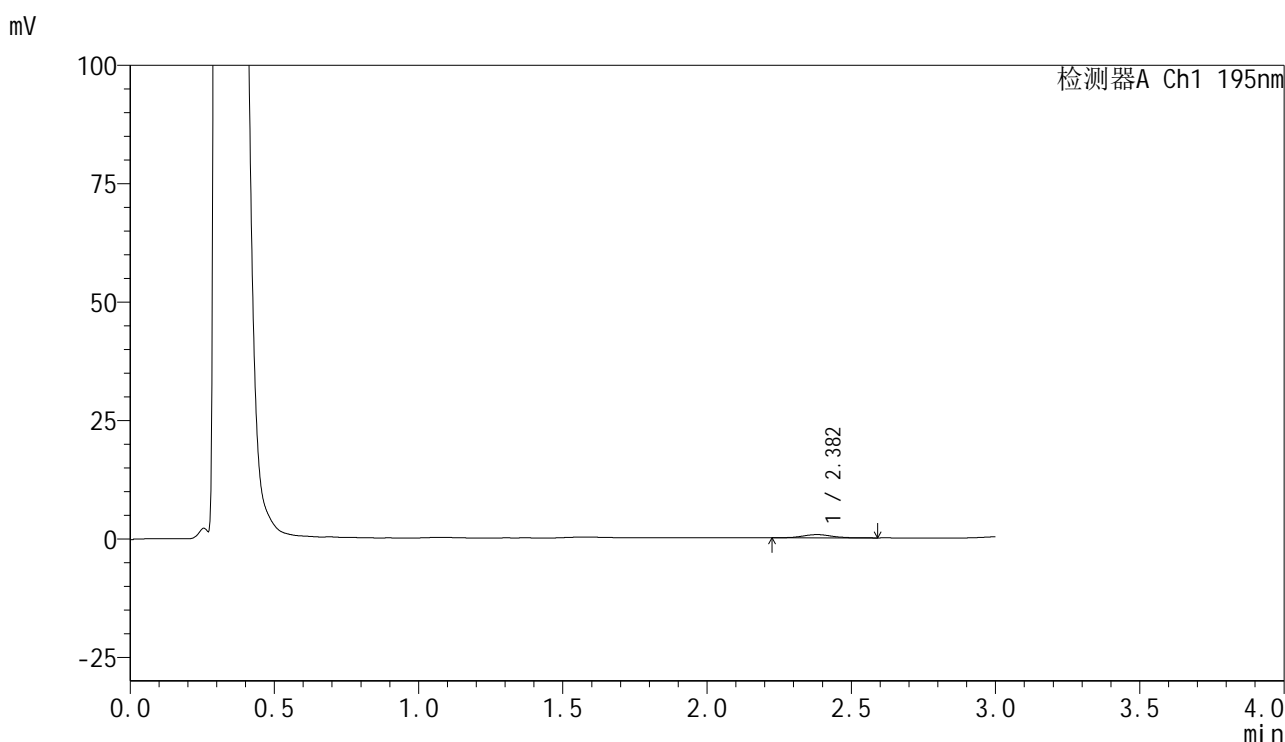
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	4568	100.000	668	2820	1.075	--
总计		4568	100.000	668			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-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 - 28-97/7-730-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 17:12:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:04:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

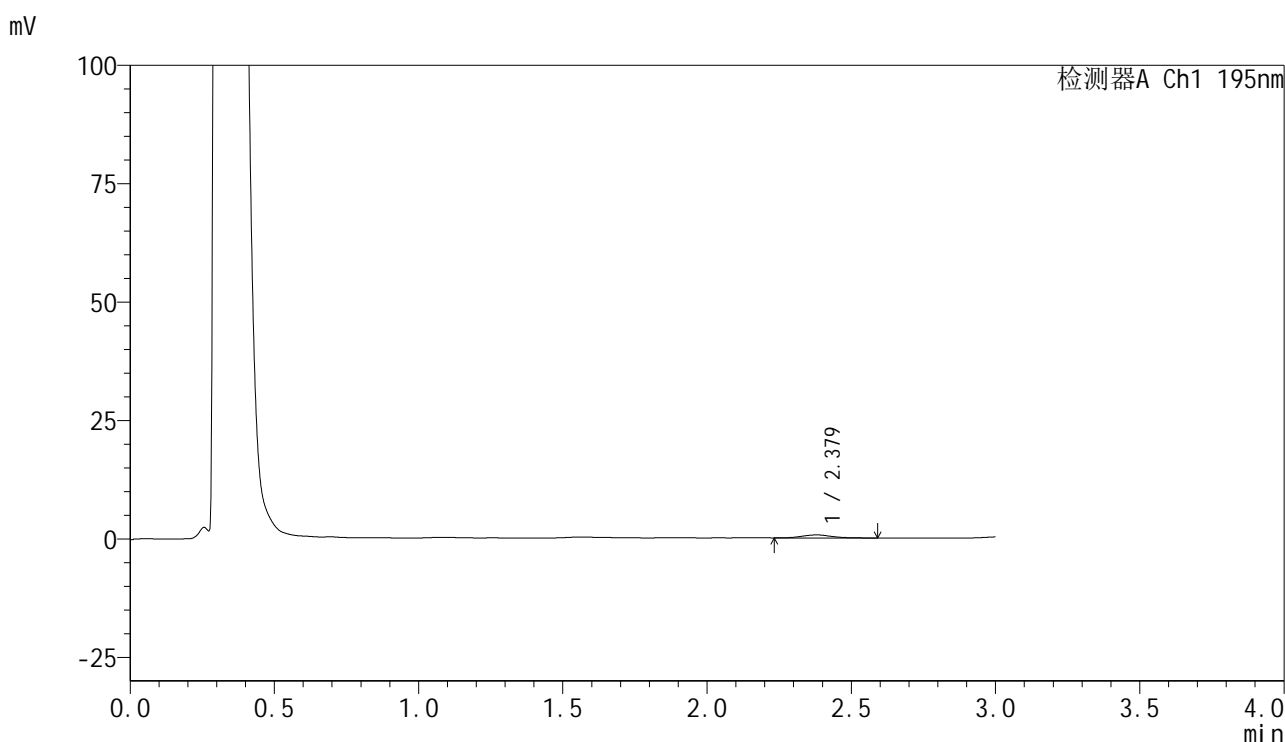
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	4869	100.000	687	2840	1.074	--
总计		4869	100.000	687			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-731-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 17:16:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:04:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

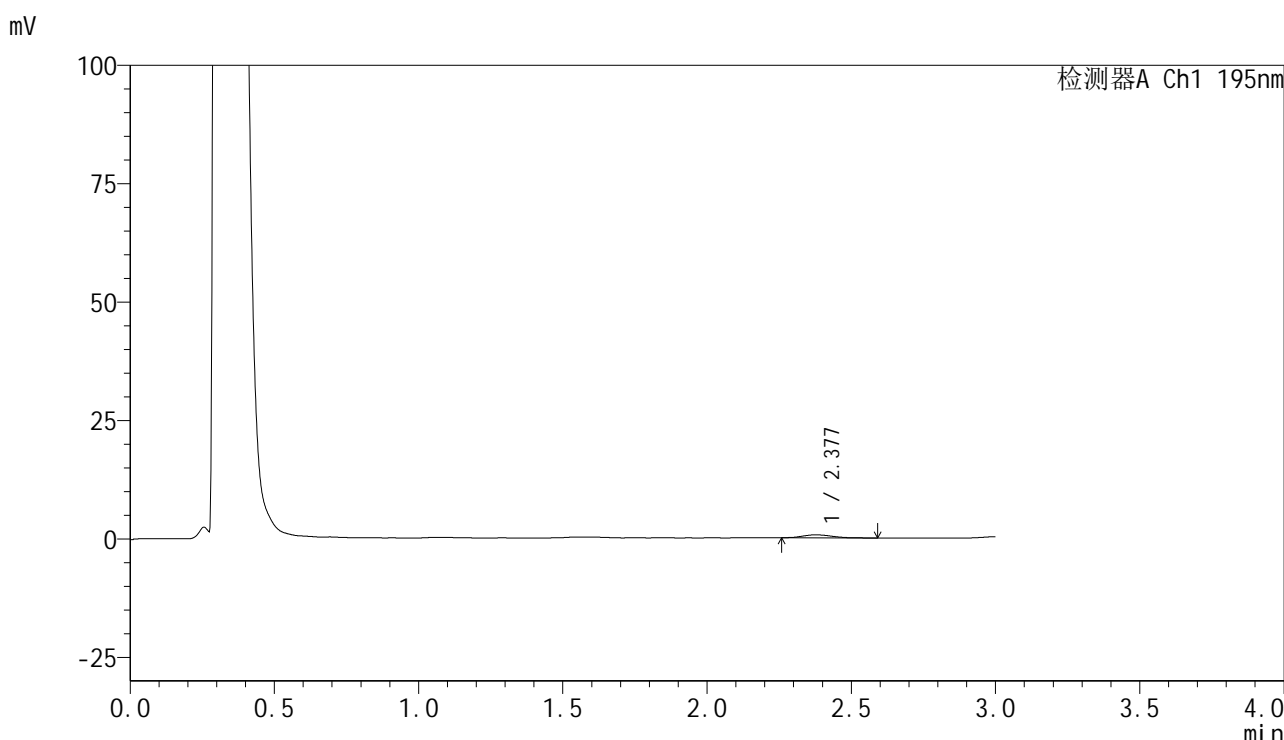
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	4679	100.000	645	2782	1.218	--
总计		4679	100.000	645			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-732-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:19:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.377	4580	100.000	640	2616	1.298	--
总计		4580	100.000	640			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

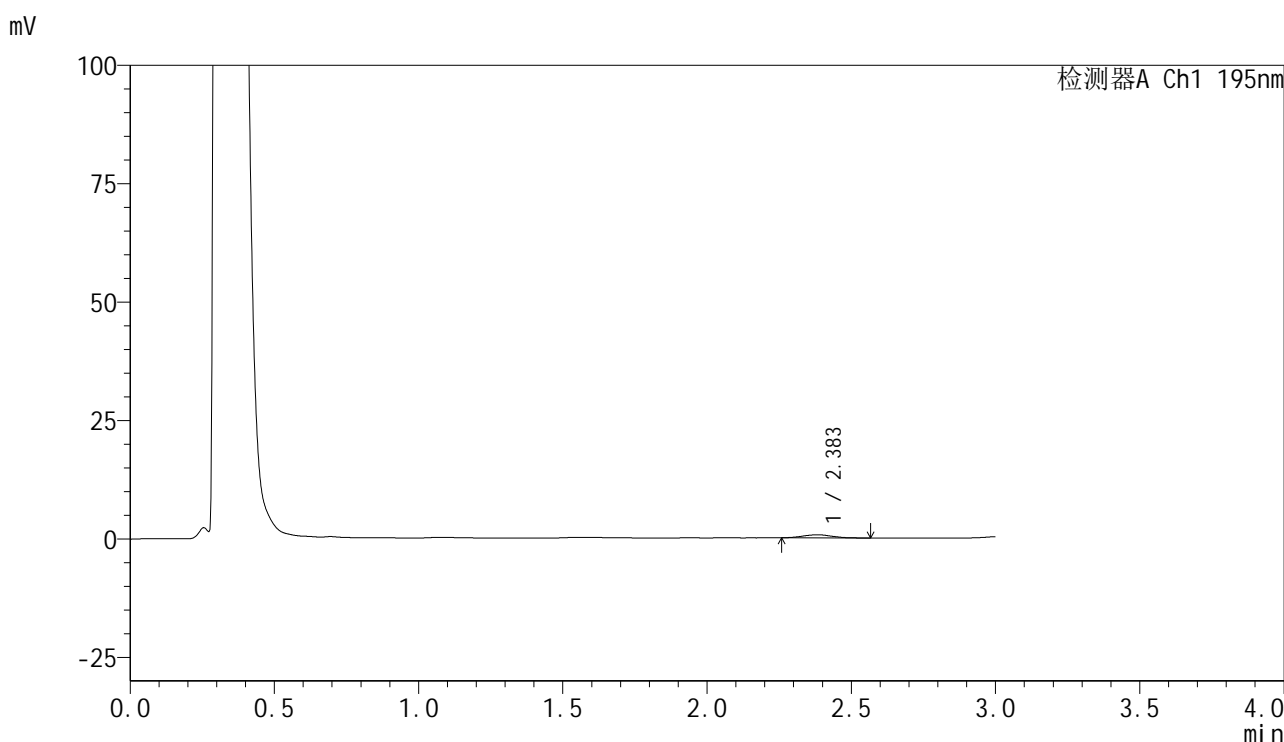


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-733-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:23:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.383	4563	100.000	665	2601	1.024	--
总计		4563	100.000	665			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

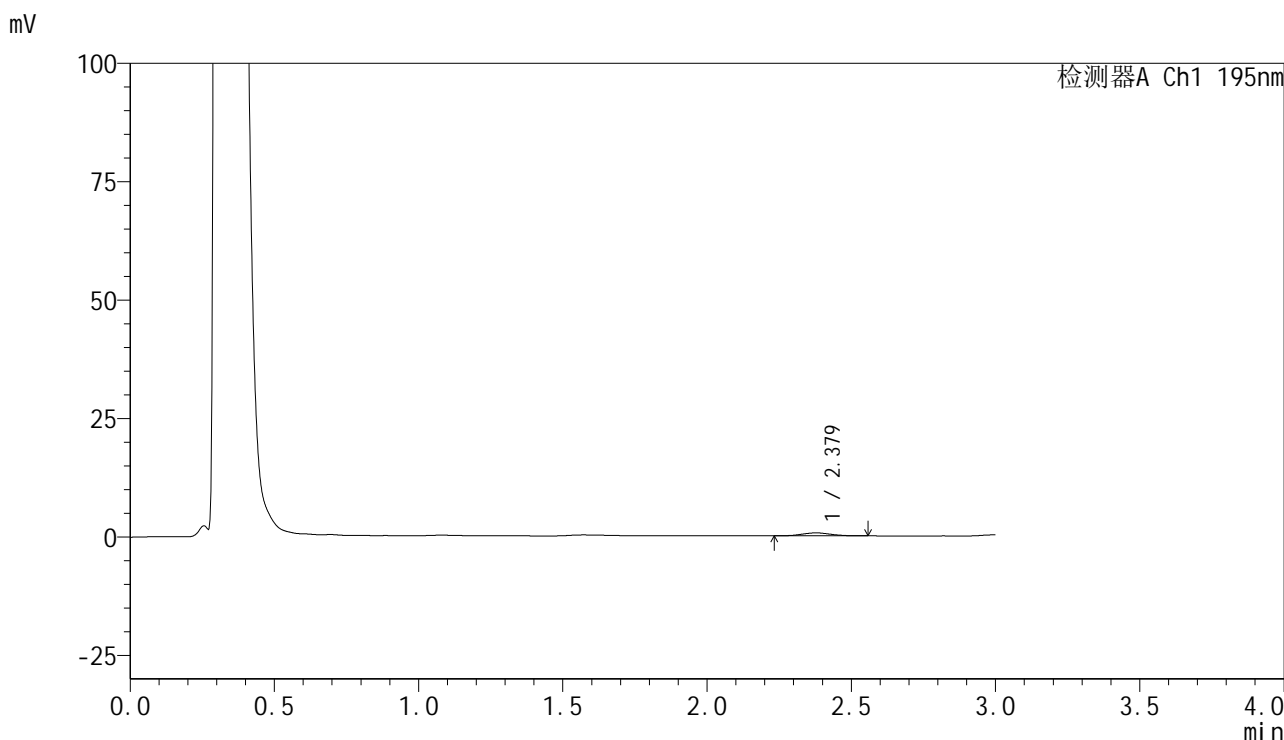


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-734-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:26:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	4193	100.000	622	2681	1.040	--
总计		4193	100.000	622			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

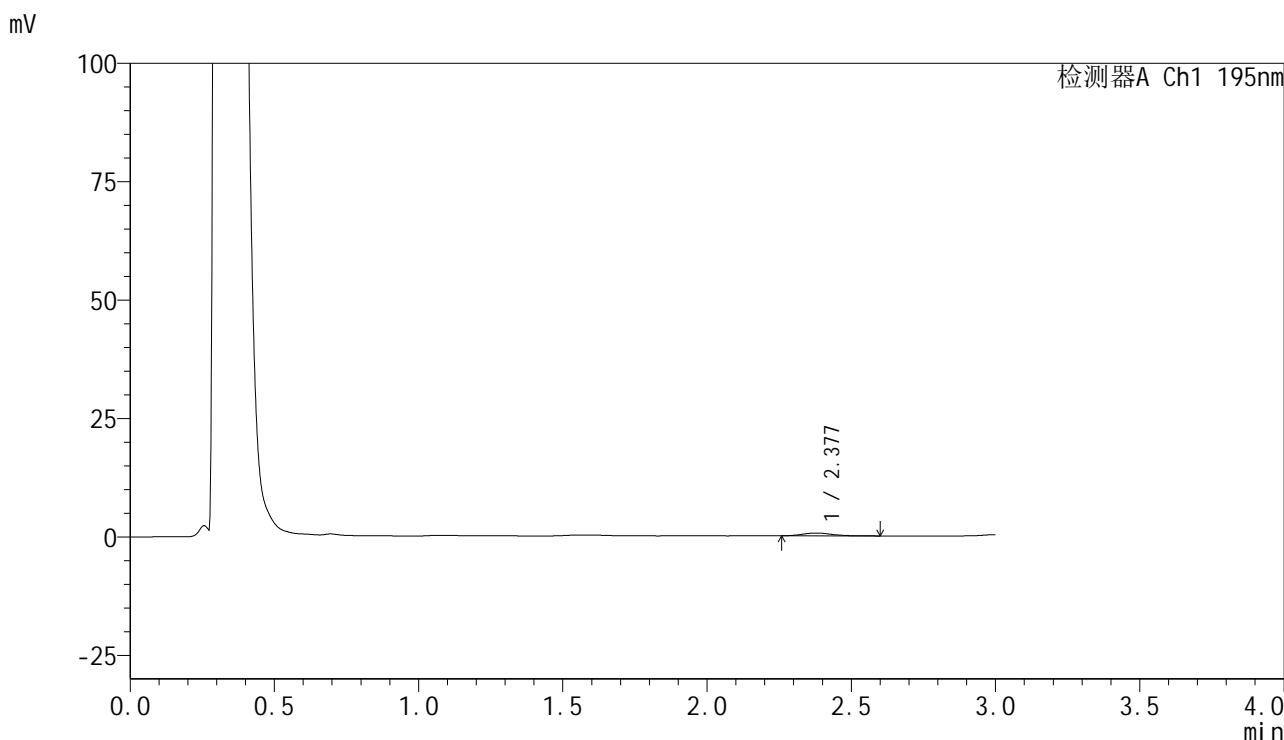


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-735-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:29:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.377	4026	100.000	580	2892	1.194	--
总计		4026	100.000	580			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

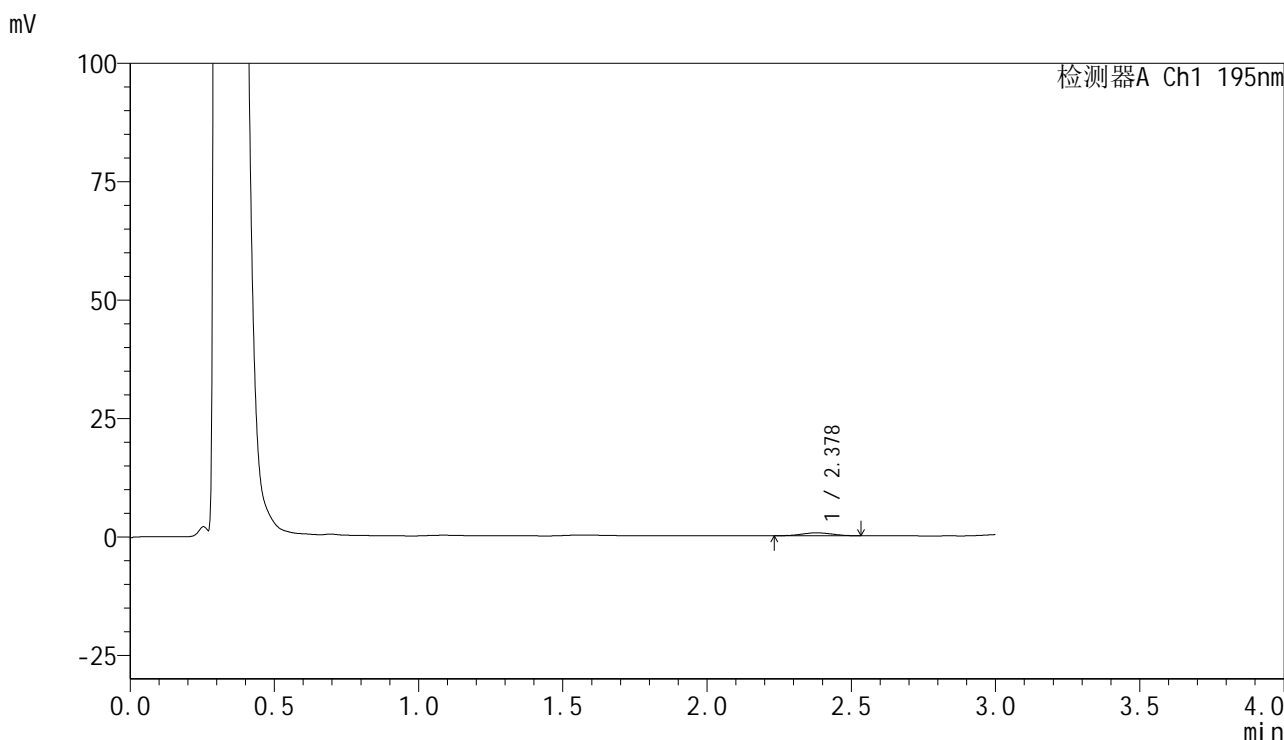


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-736-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:33:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	4436	100.000	626	2407	1.053	--
总计		4436	100.000	626			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

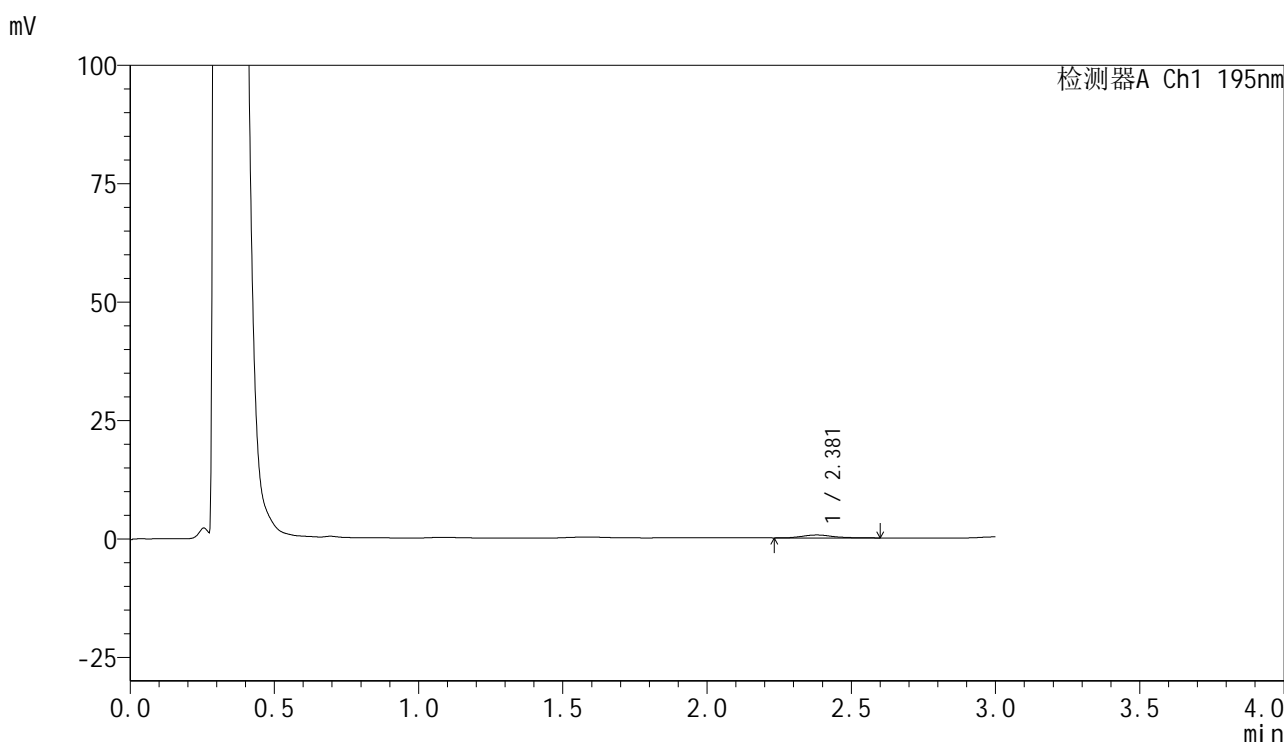


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-737-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:36:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	4720	100.000	622	2678	1.313	--
总计		4720	100.000	622			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-120min-片1  
 供试品溶液-1

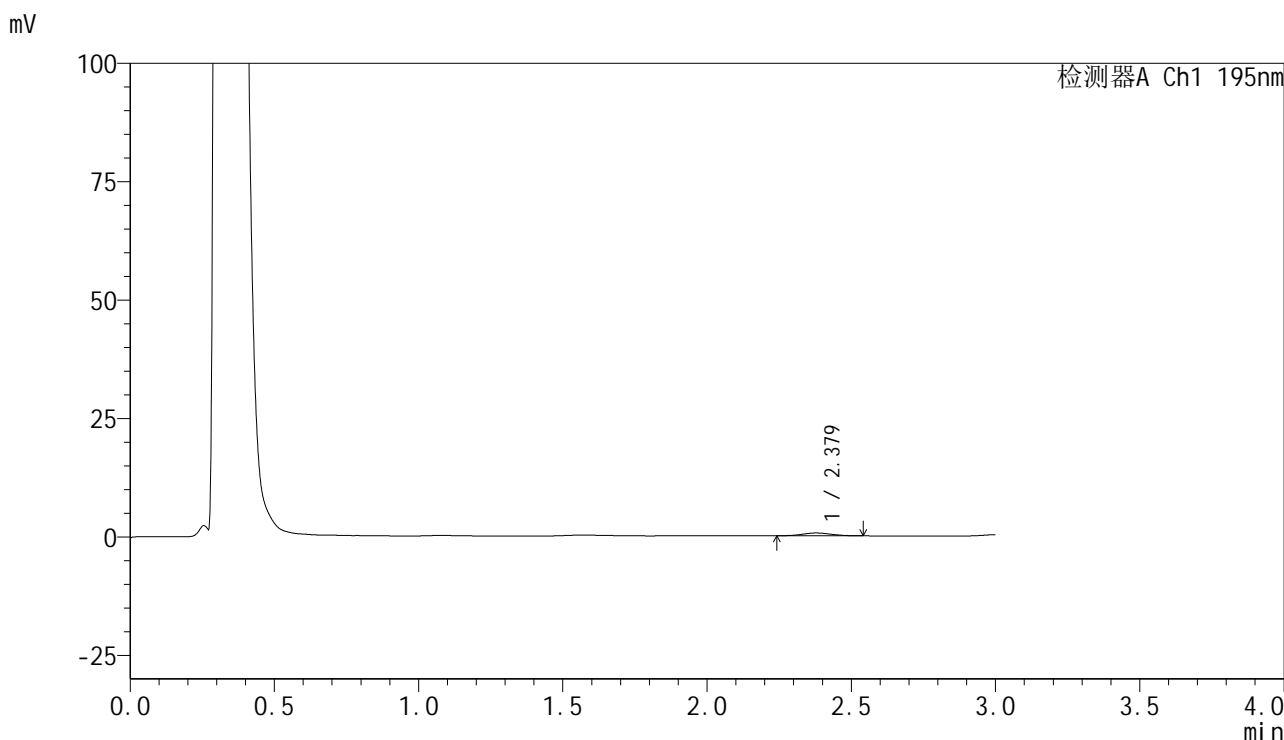


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-738-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:40:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

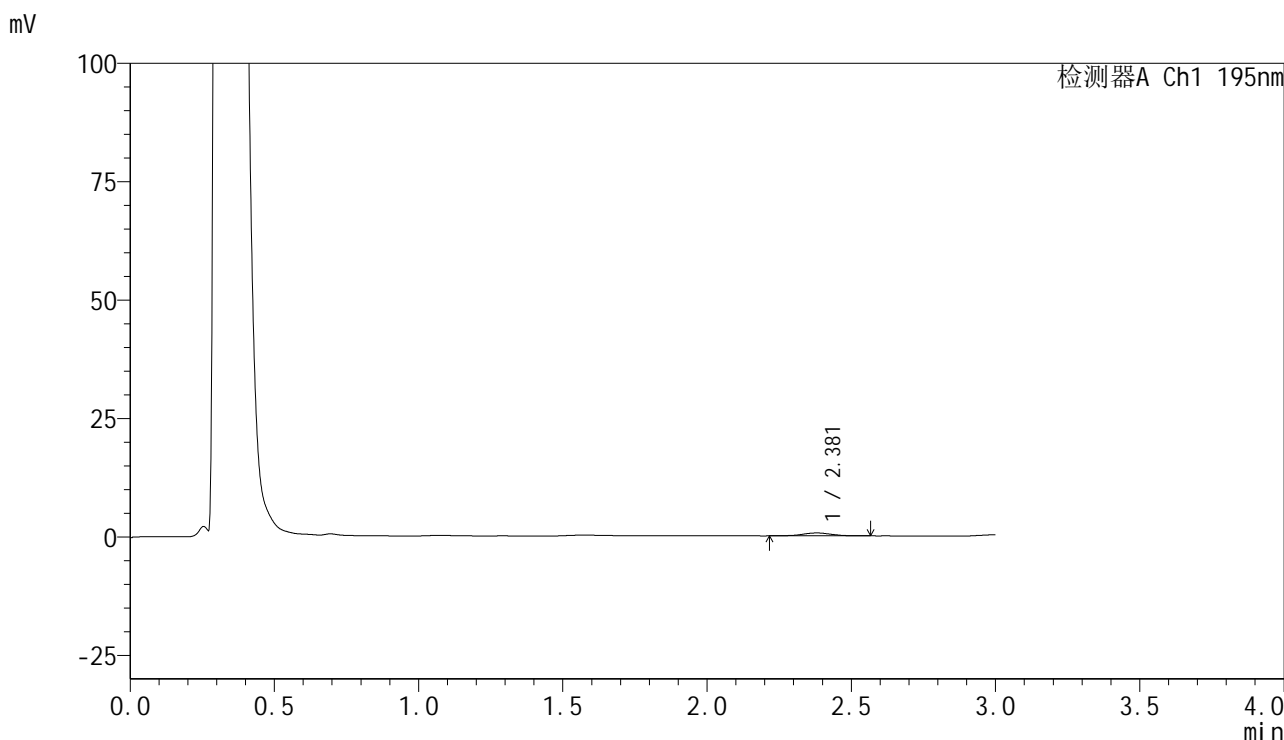
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	4059	100.000	591	2722	1.042	--
总计		4059	100.000	591			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-120min-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 - 28-97/7-739-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:43:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.381	4290	100.000	620	2737	0.995	--
总计		4290	100.000	620			

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-120min-片3  
供试品溶液-1

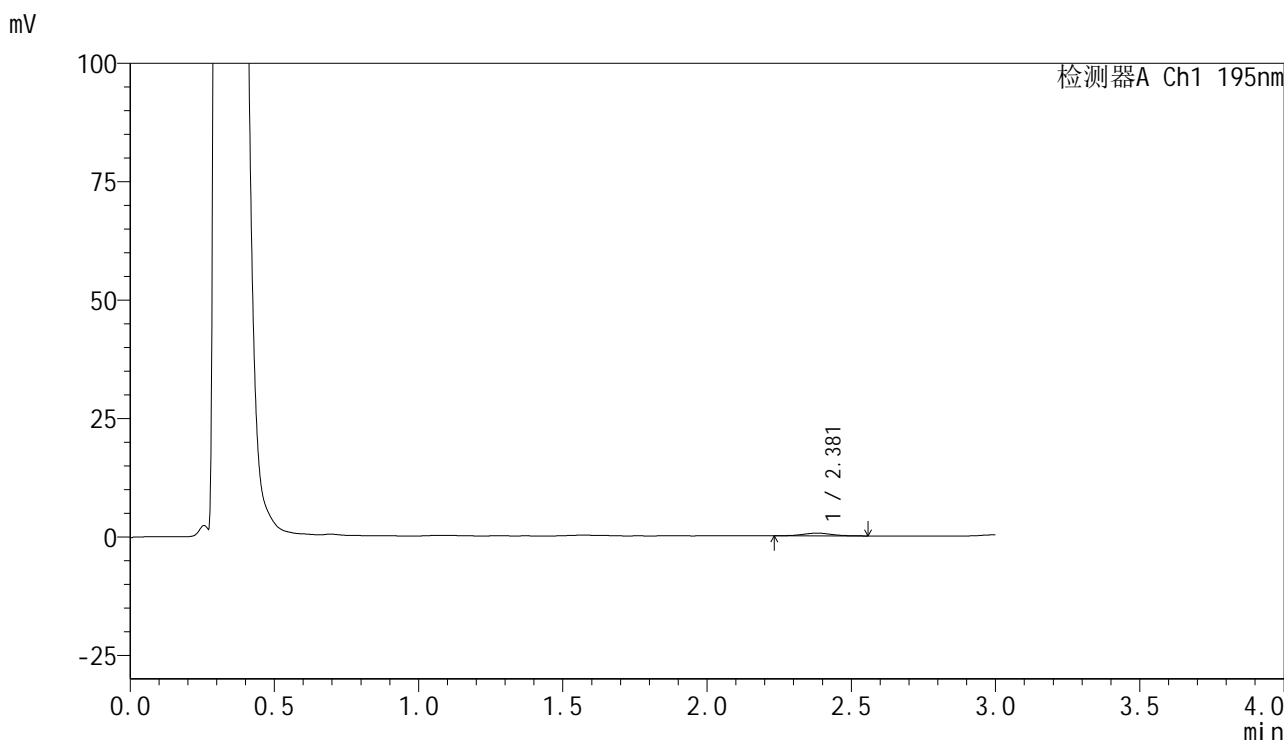


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-740-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:46:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

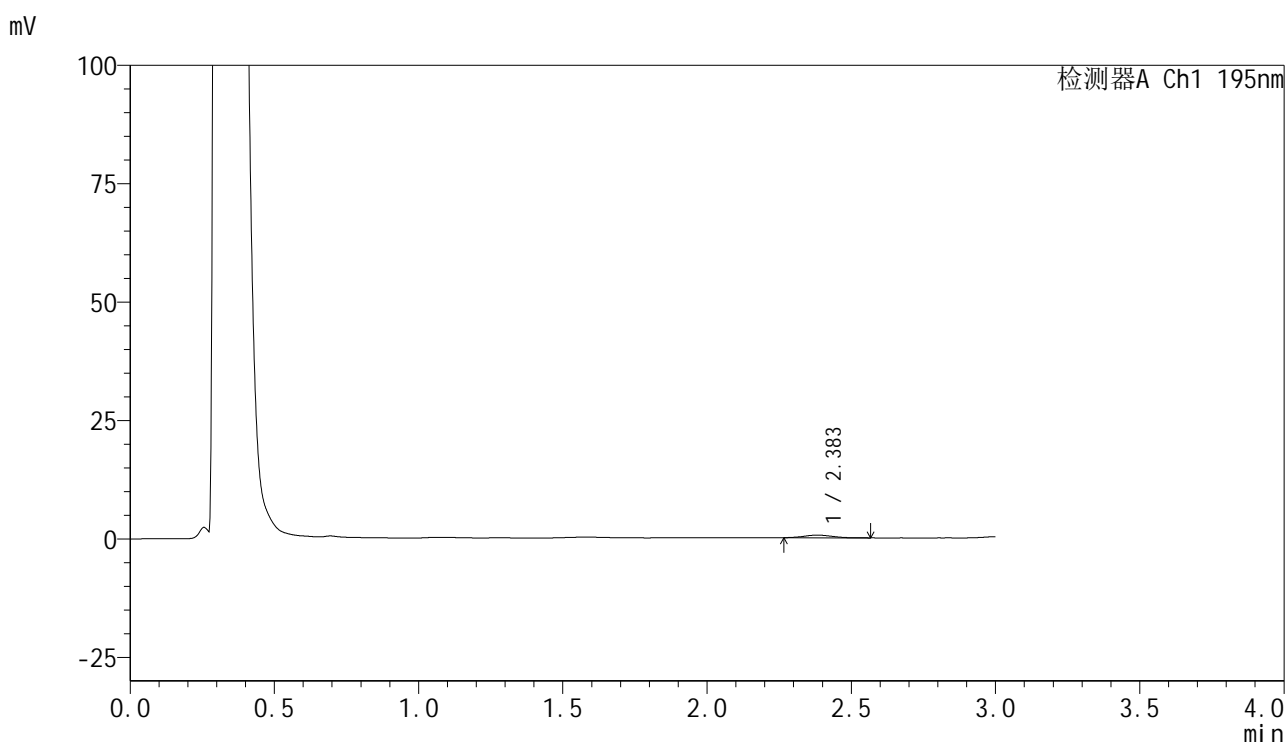
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	3945	100.000	582	2809	1.089	--
总计		3945	100.000	582			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-120min-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 - 28-97/7-741-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 17:50:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:04:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.383	3692	100.000	556	2900	1.096	--
总计		3692	100.000	556			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片5  
 供试品溶液-1

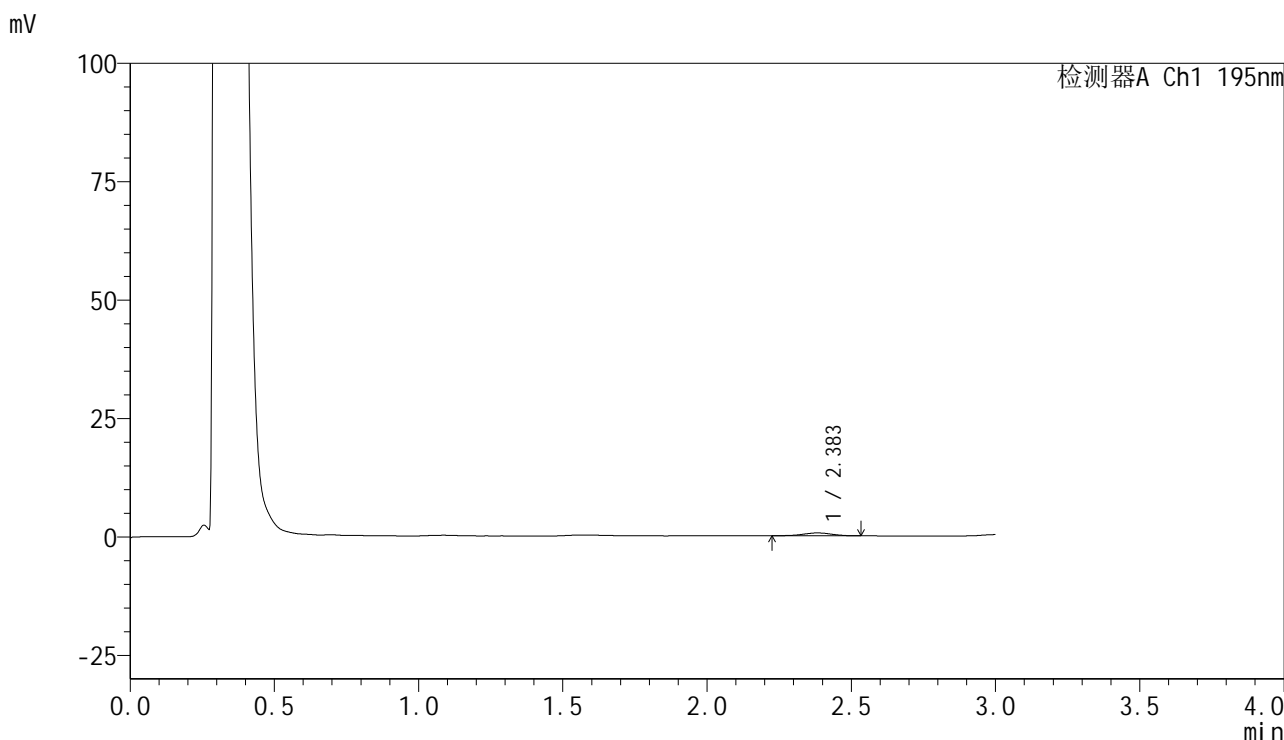


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-742-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:53:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

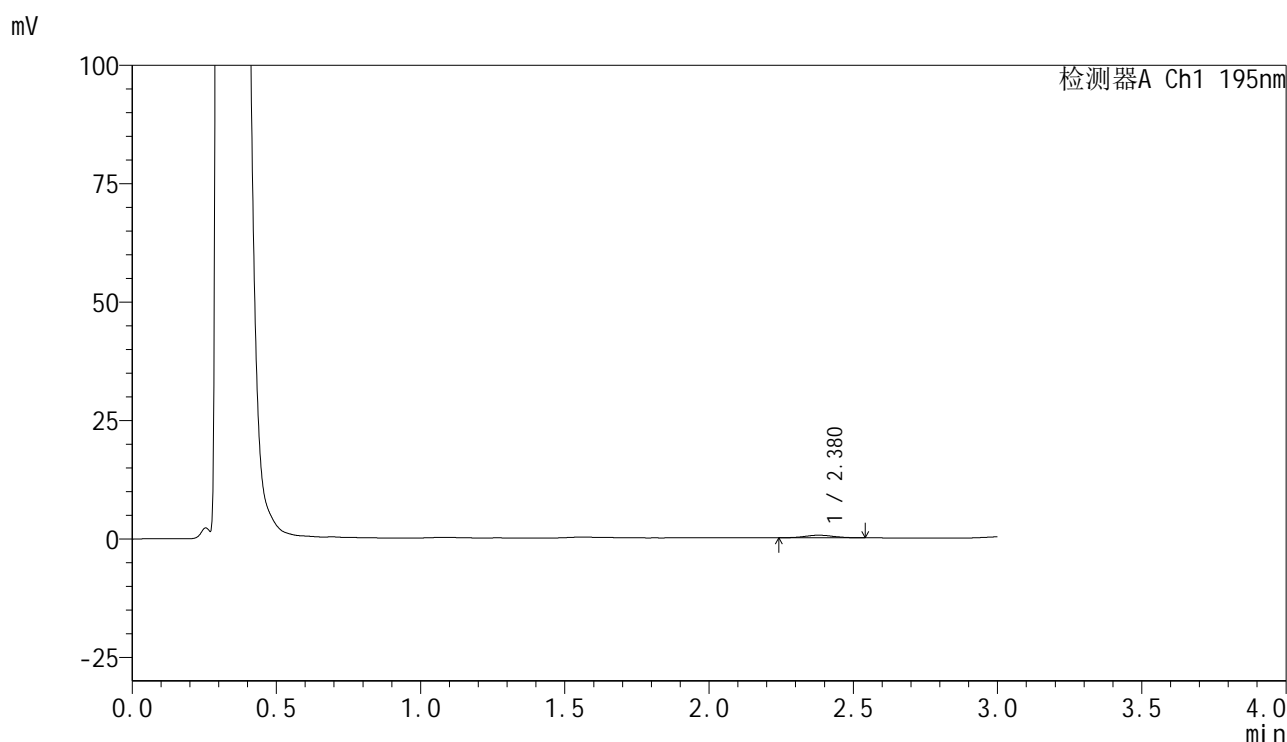
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	4292	100.000	614	2805	0.927	--
总计		4292	100.000	614			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-120min-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 - 28-97/7-743-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:57:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

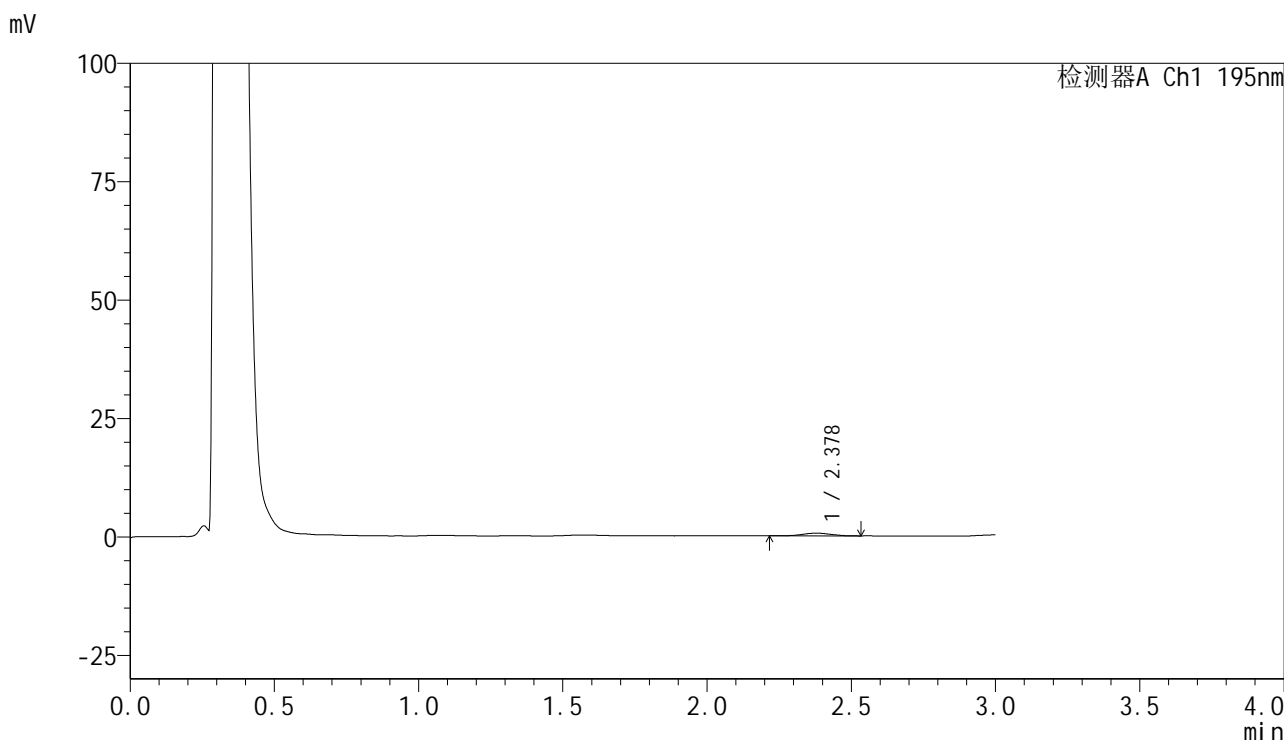
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	3835	100.000	547	2728	1.131	--
总计		3835	100.000	547			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-240min-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 - 28-97/7-744-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:00:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.378	4014	100.000	573	2726	0.969	--
总计		4014	100.000	573			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-240min-片2  
供试品溶液-1

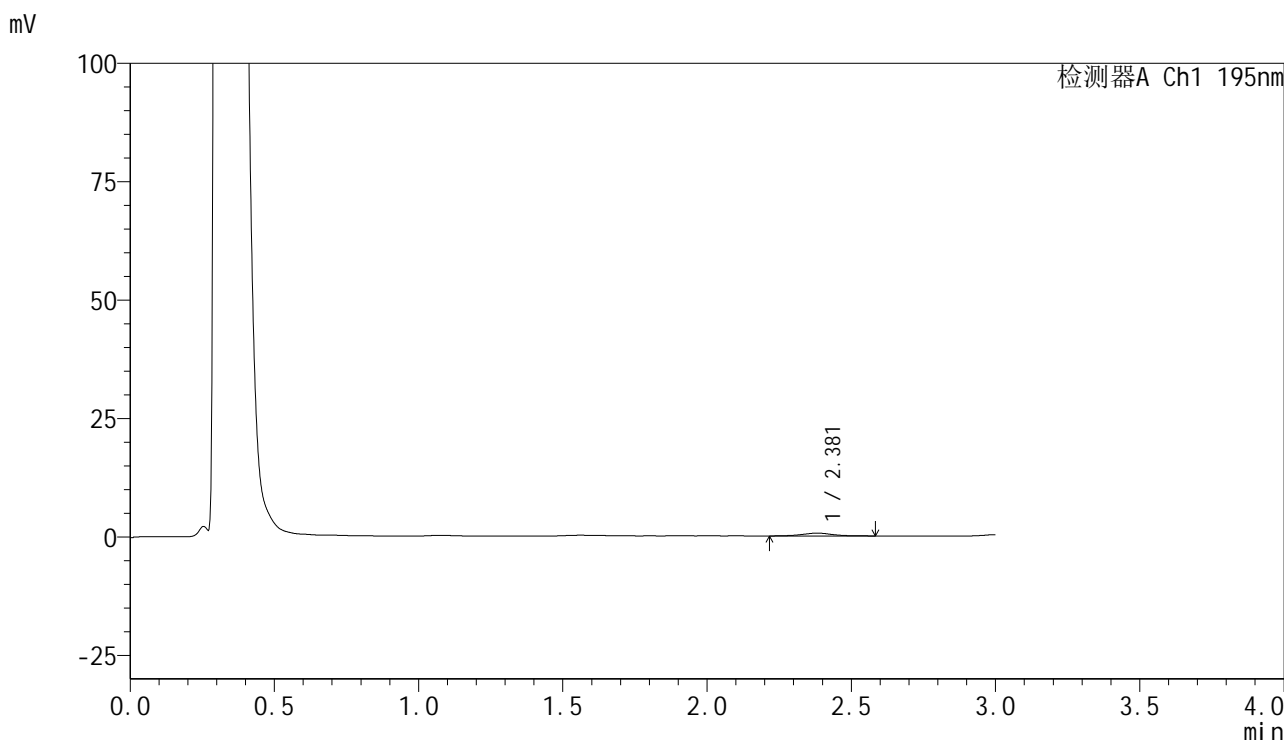


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-745-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:03:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	4425	100.000	590	2565	1.153	--
总计		4425	100.000	590			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-240min-片3  
供试品溶液-1

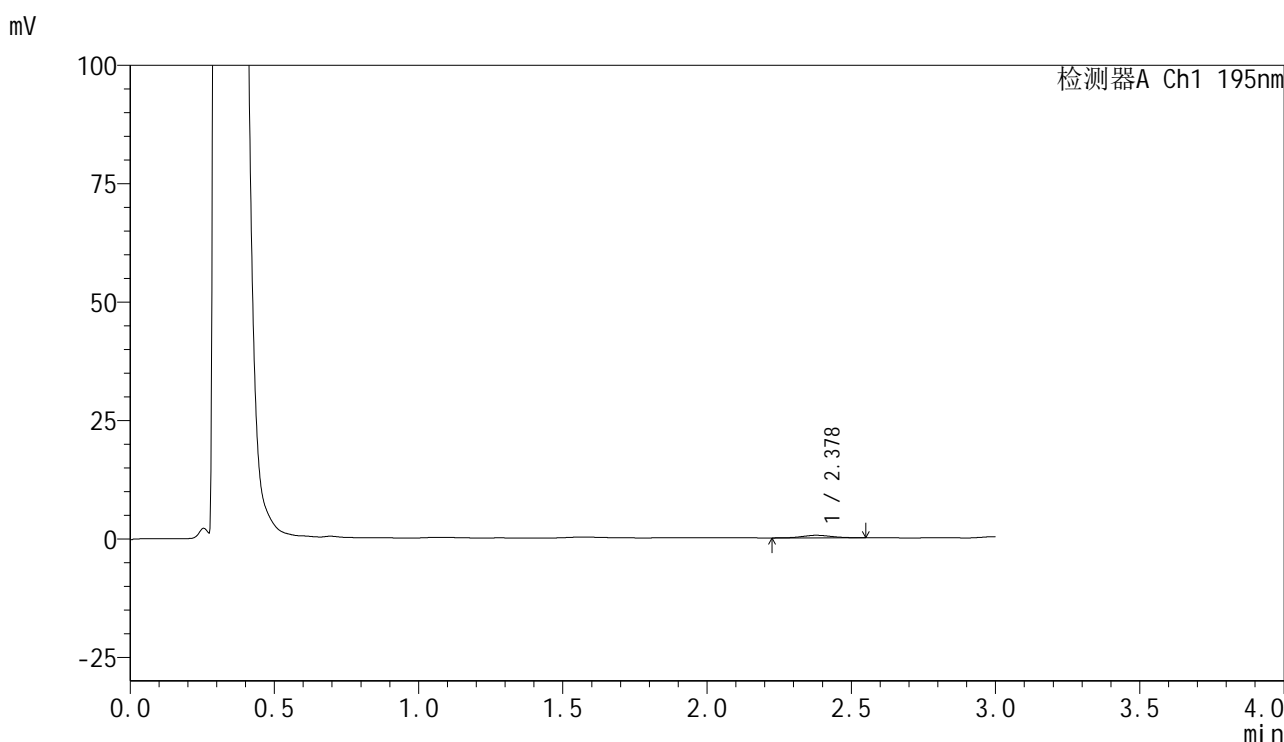


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-746-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:07:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	3907	100.000	549	2586	1.001	--
总计		3907	100.000	549			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-240min-片4  
 供试品溶液-1

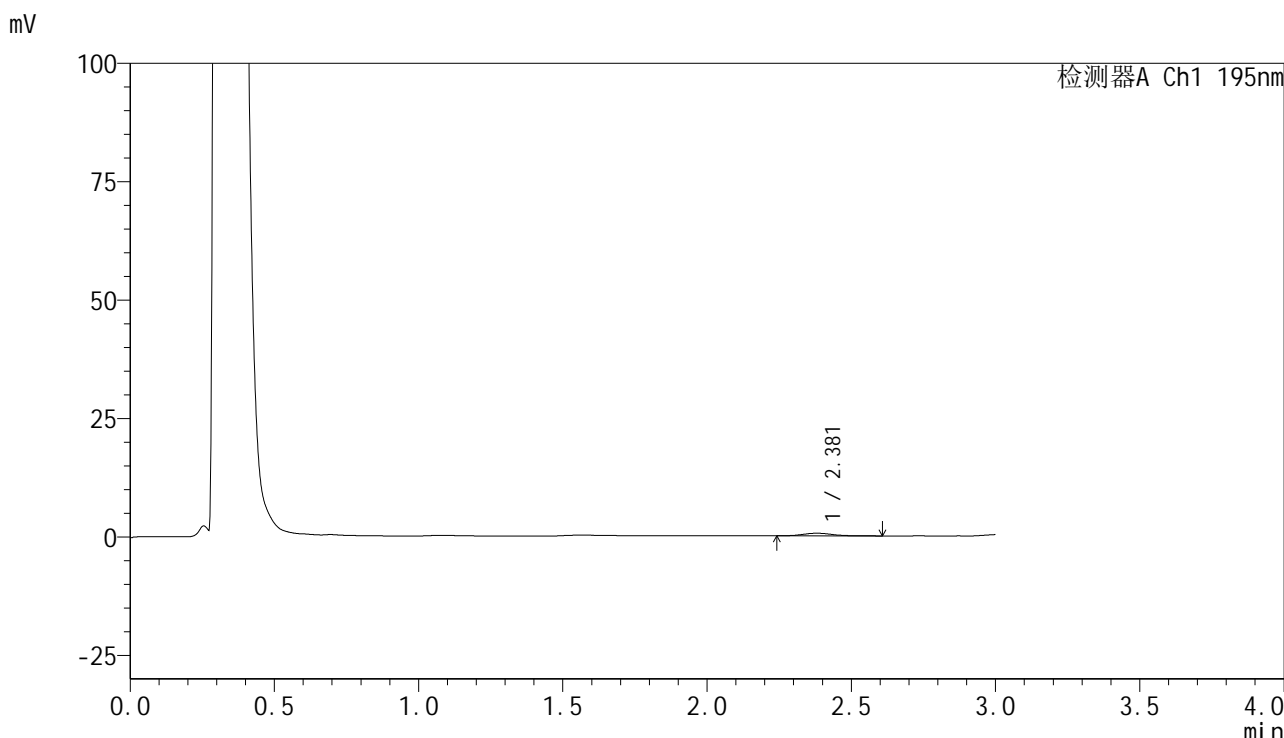


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-747-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:10:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	4105	100.000	553	2762	1.483	--
总计		4105	100.000	553			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-240min-片5  
 供试品溶液-1

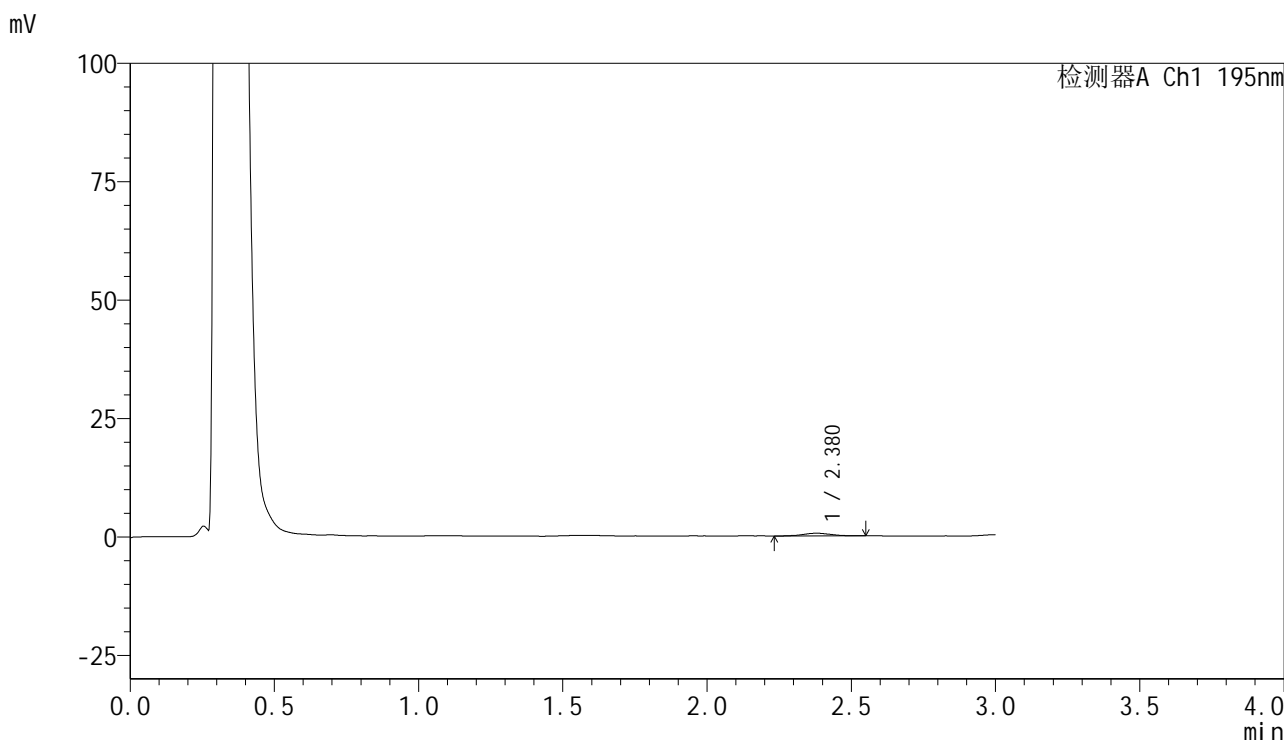


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-748-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:14:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.380	3791	100.000	573	2790	1.059	--
总计		3791	100.000	573			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-240min-片6  
 供试品溶液-1

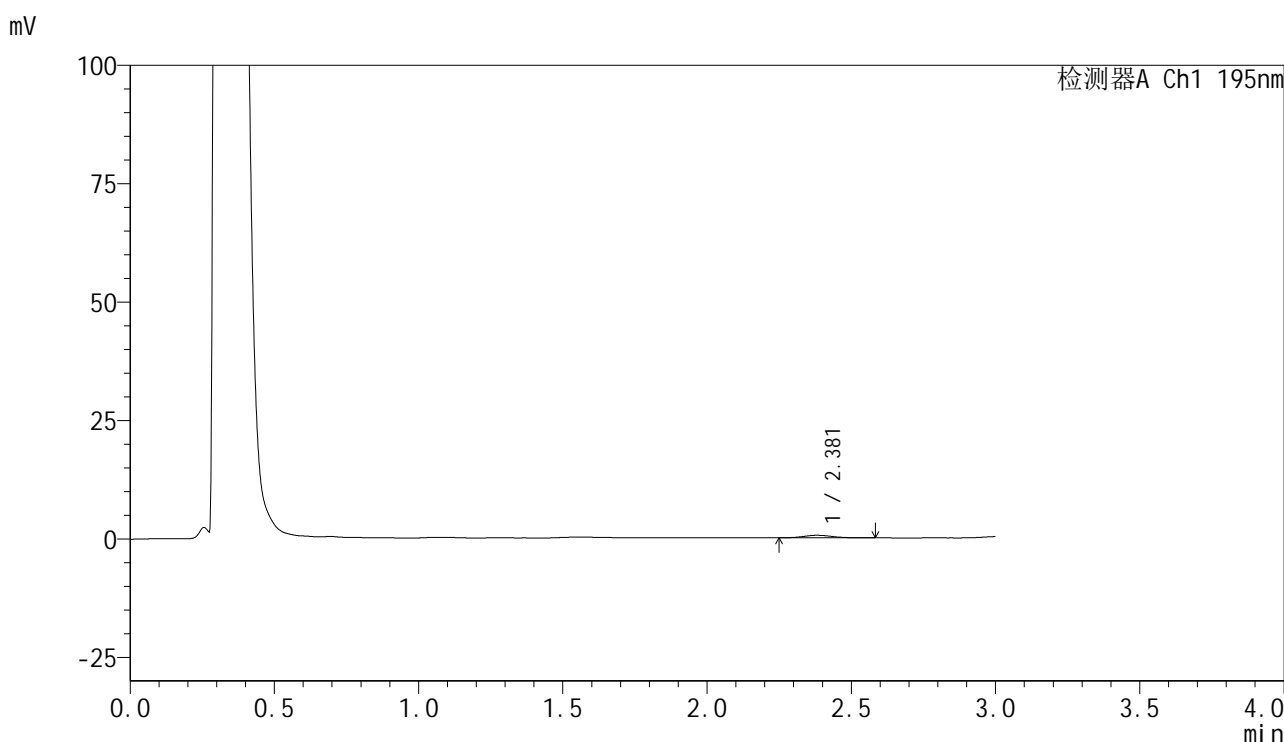


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-749-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:17:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	3576	100.000	527	2800	1.196	--
总计		3576	100.000	527			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-360min-片1  
 供试品溶液-1

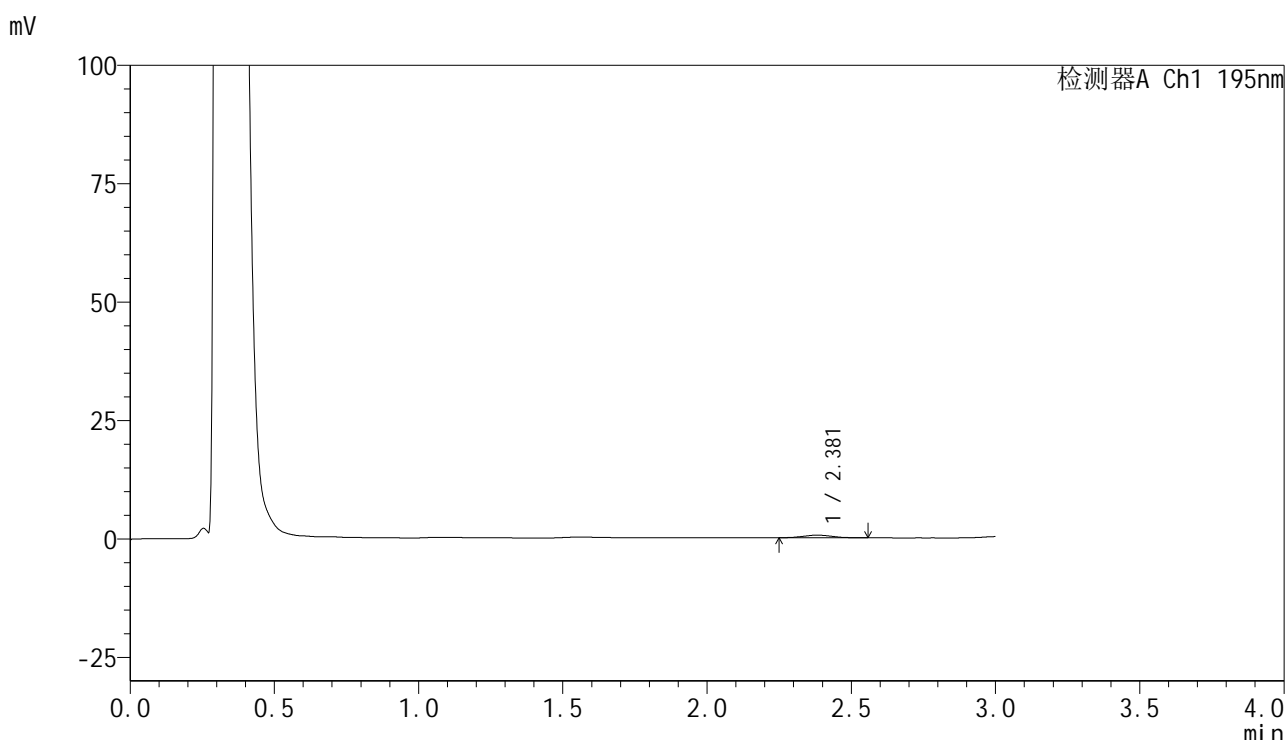


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-750-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:20:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	3629	100.000	539	2761	1.056	--
总计		3629	100.000	539			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-360min-片2  
 供试品溶液-1

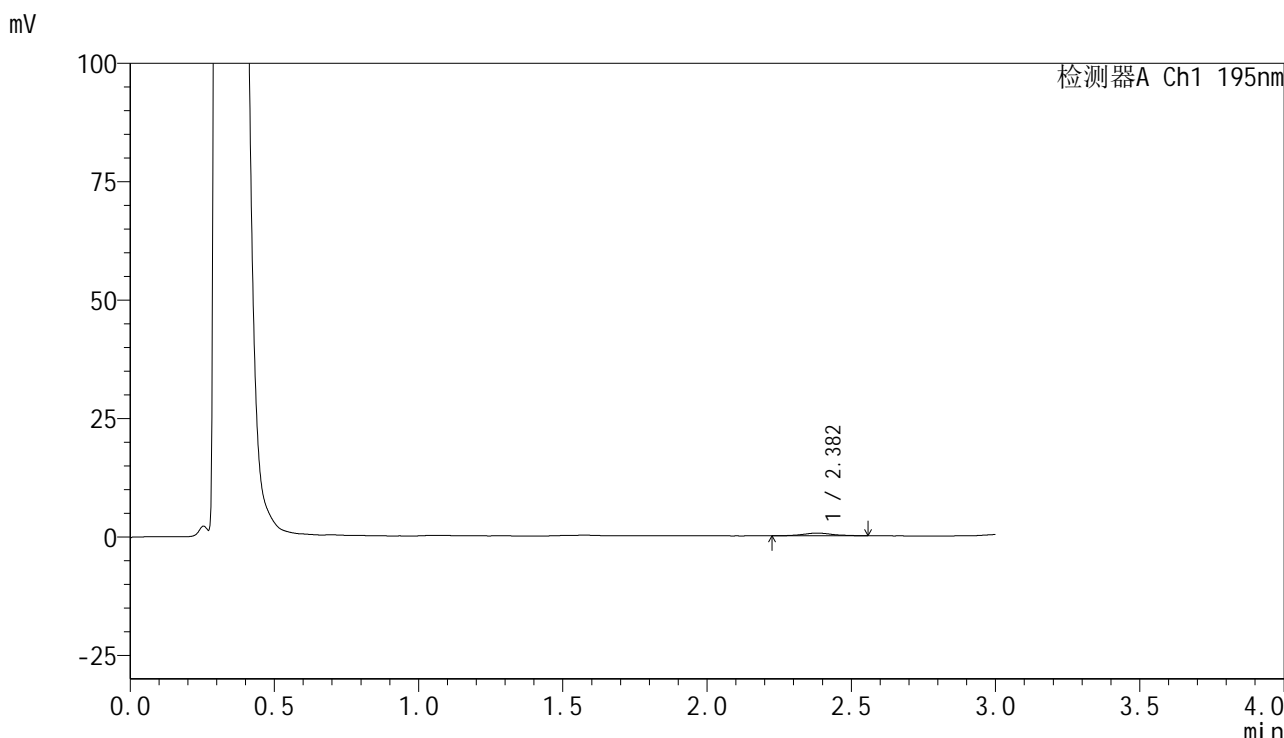


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-751-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:24:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.382	4224	100.000	579	2765	1.148	--
总计		4224	100.000	579			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-360min-片3  
 供试品溶液-1

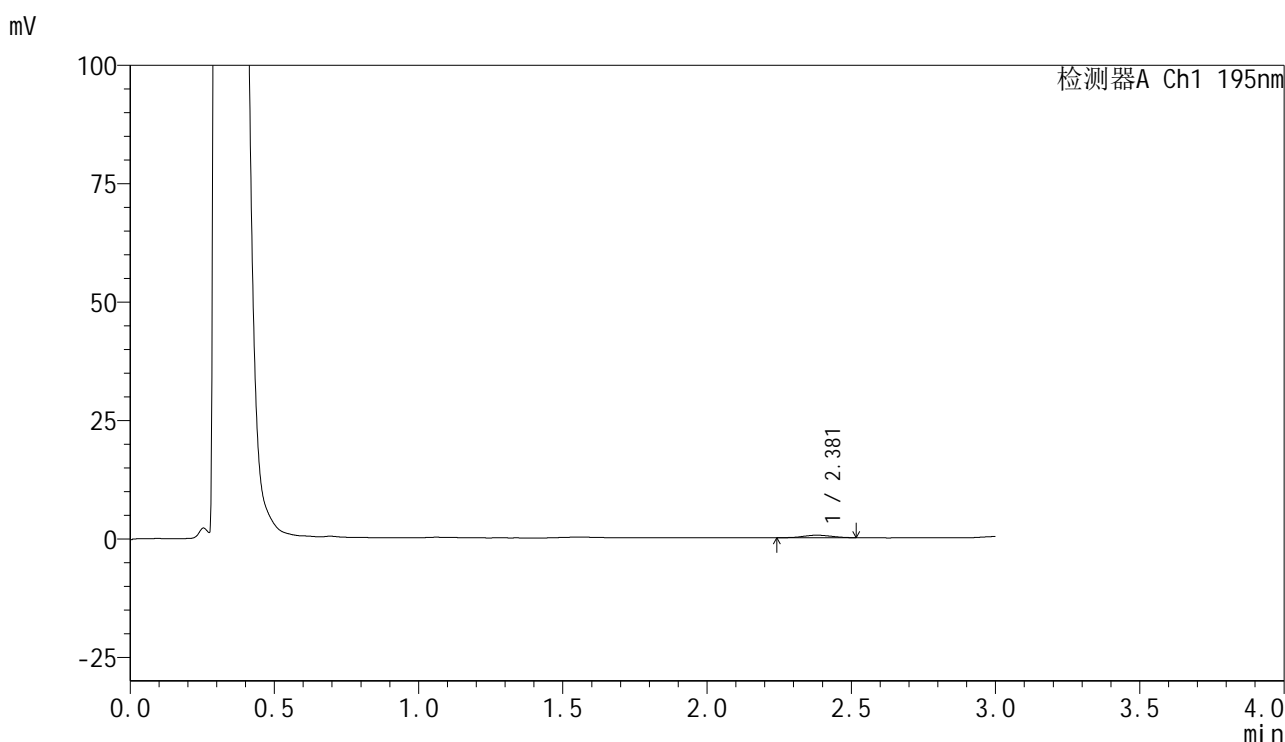


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-752-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:27:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

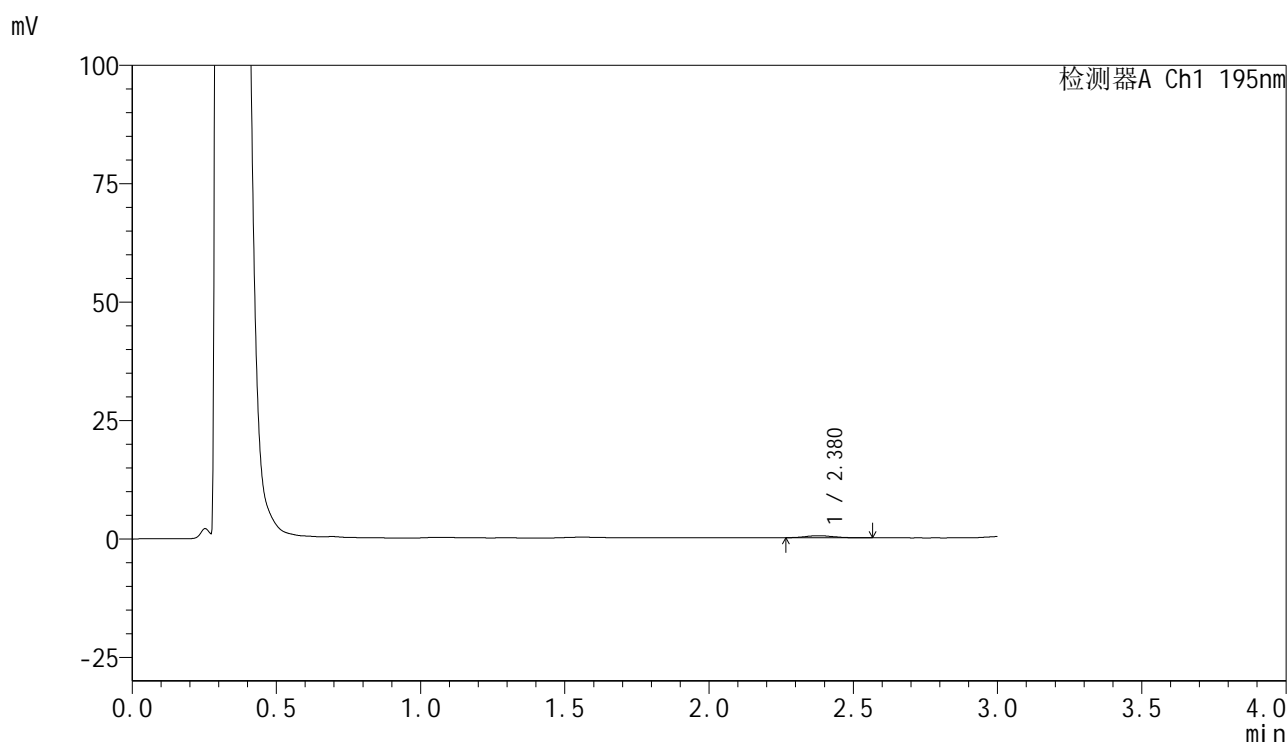
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	3639	100.000	542	2708	1.051	--
总计		3639	100.000	542			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-360min-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 - 28-97/7-753-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 18:31:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:05:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.380	3038	100.000	450	2894	1.153	--
总计		3038	100.000	450			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-360min-片5  
 供试品溶液-1

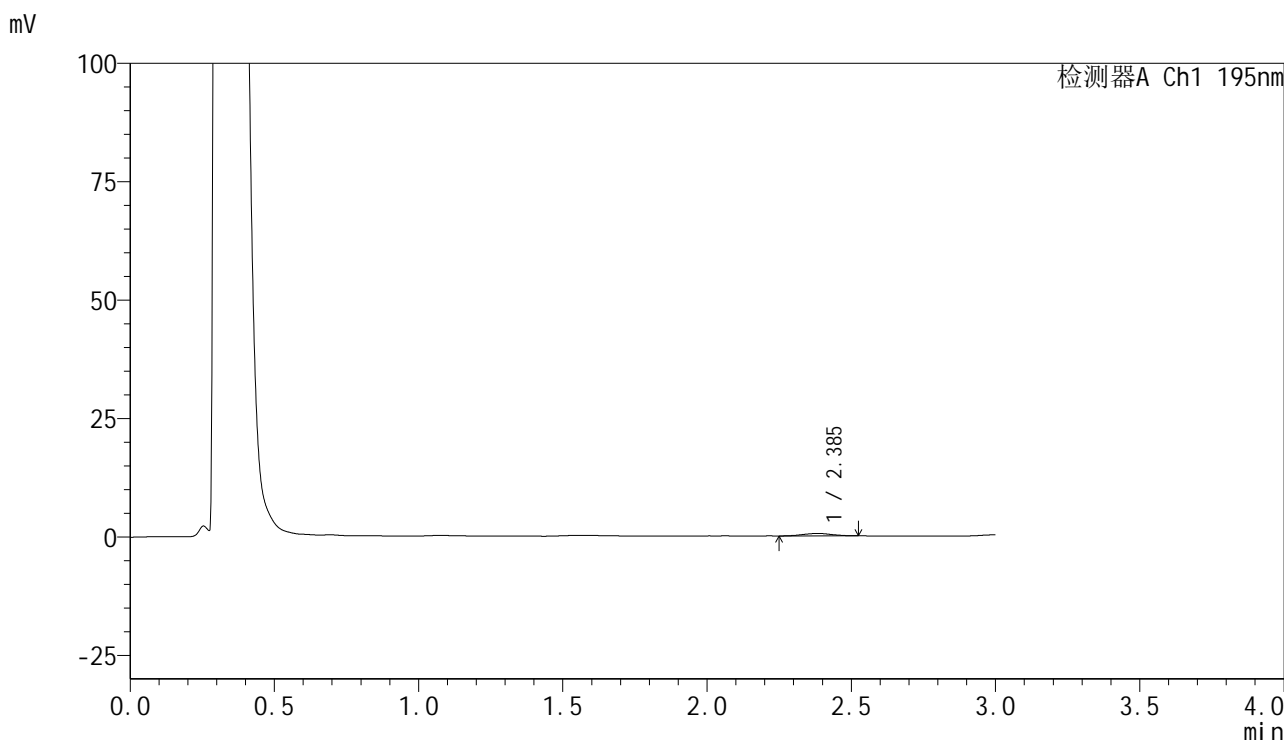


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-754-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:34:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.385	3568	100.000	510	2648	1.013	--
总计		3568	100.000	510			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-360min-片6  
 供试品溶液-1

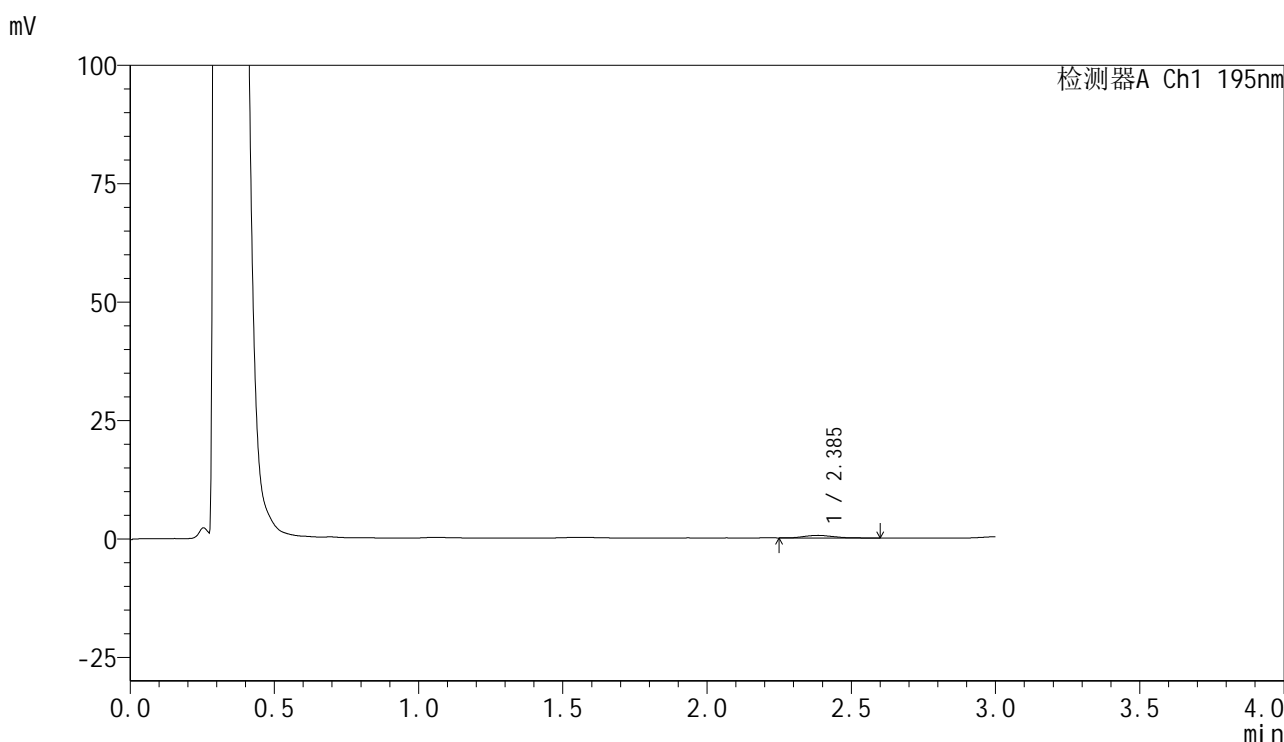


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-755-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:37:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.385	3837	100.000	551	2521	1.210	--
总计		3837	100.000	551			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

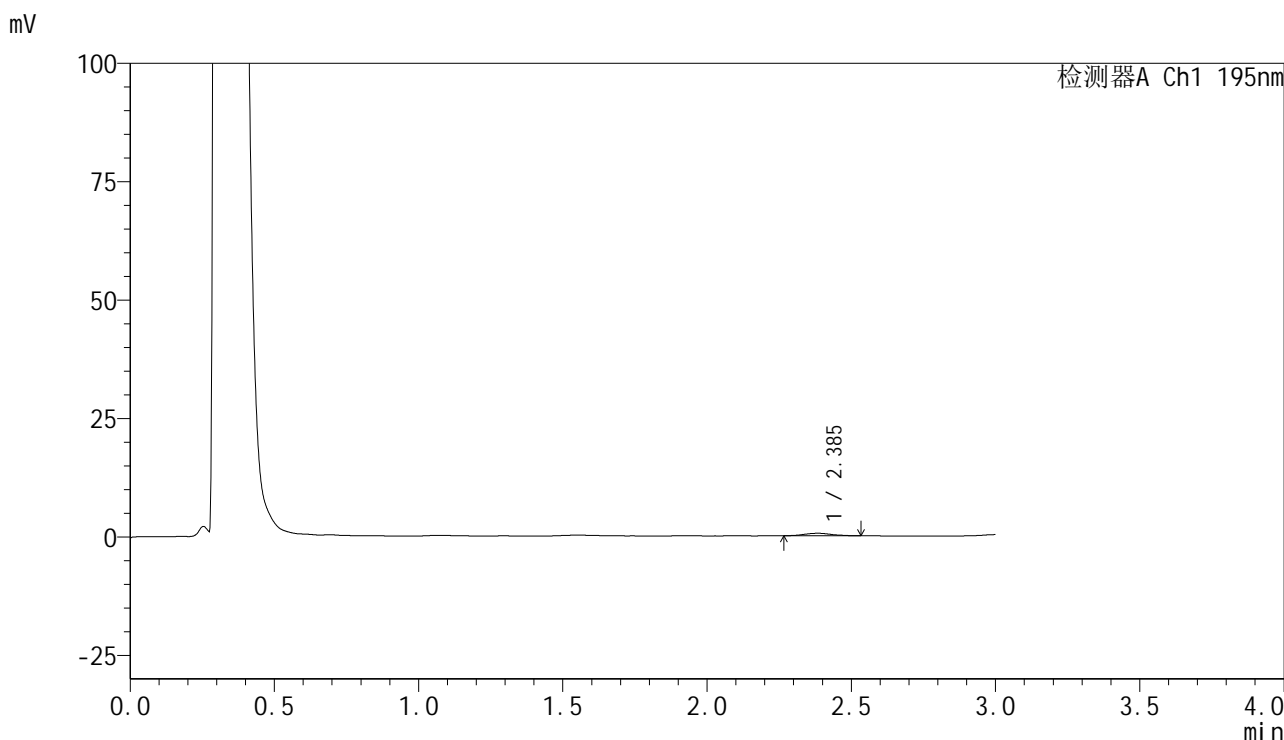


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-756-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:41:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

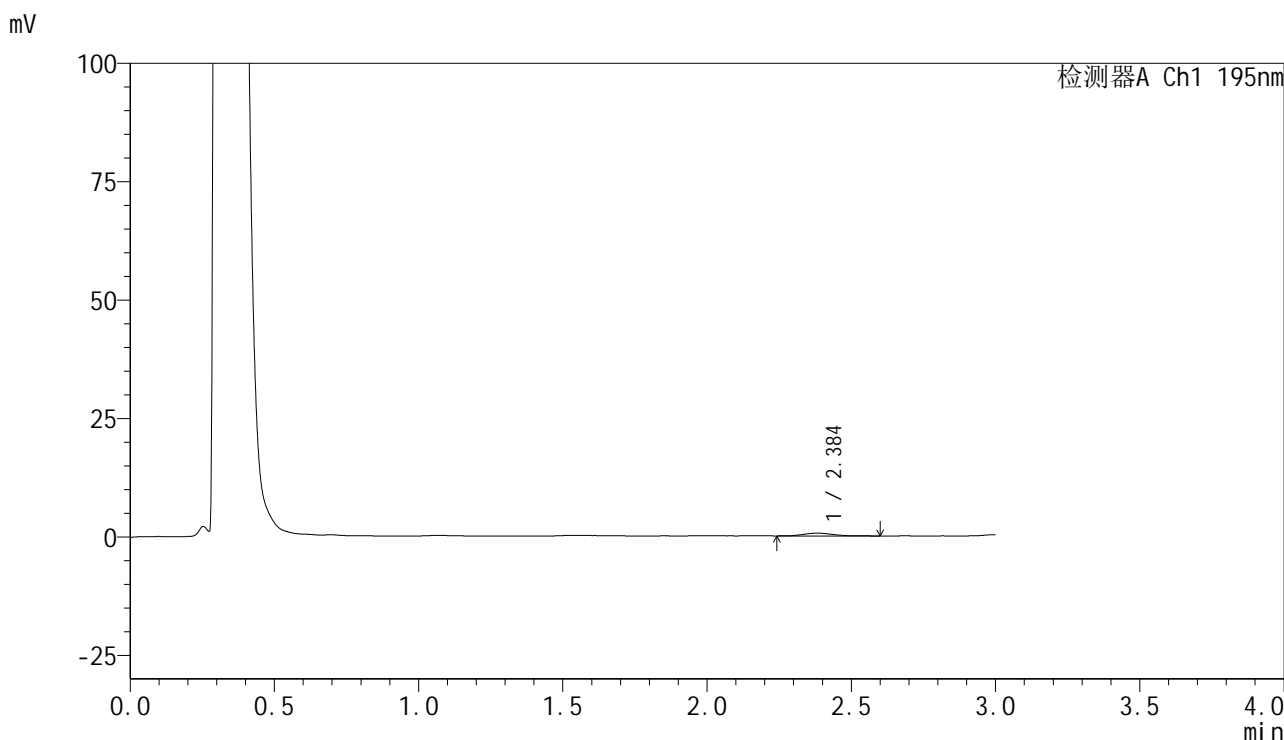
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	3595	100.000	532	3017	1.117	--
总计		3595	100.000	532			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-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 - 28-97/7-757-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

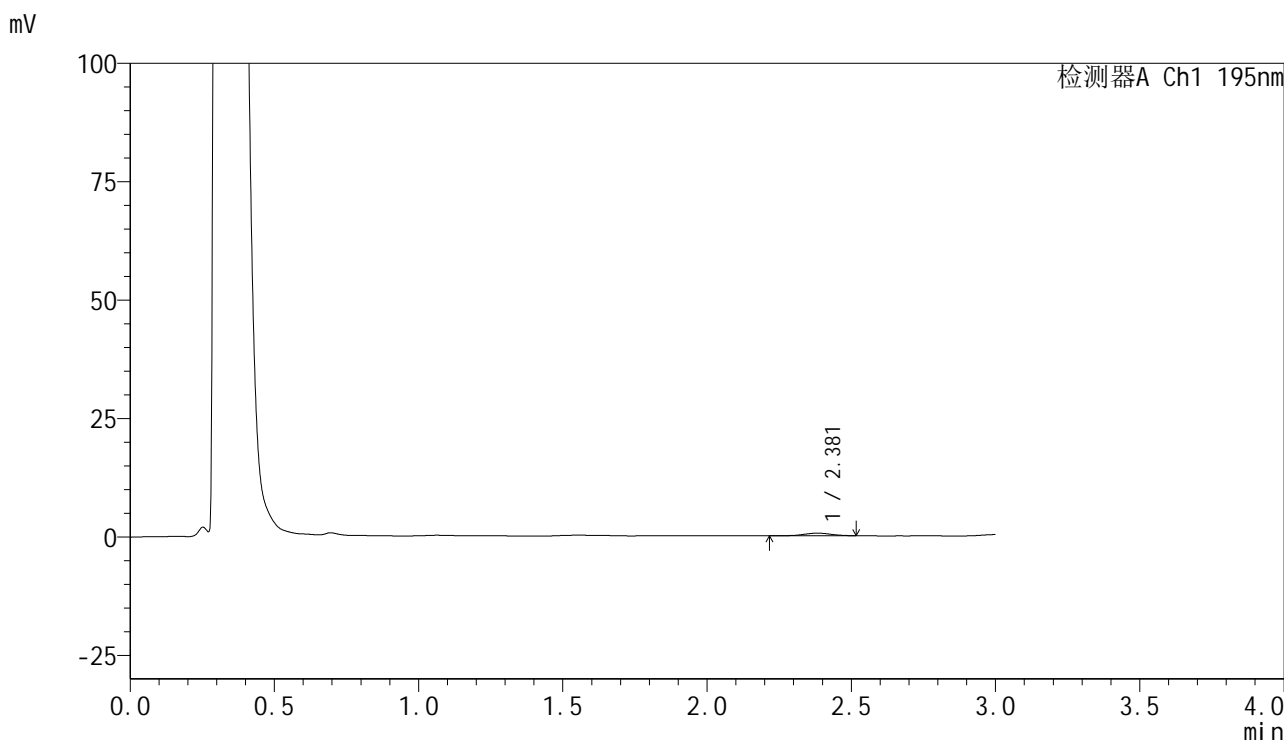
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	4182	100.000	589	2627	1.185	--
总计		4182	100.000	589			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-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 - 28-97/7-758-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:47:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

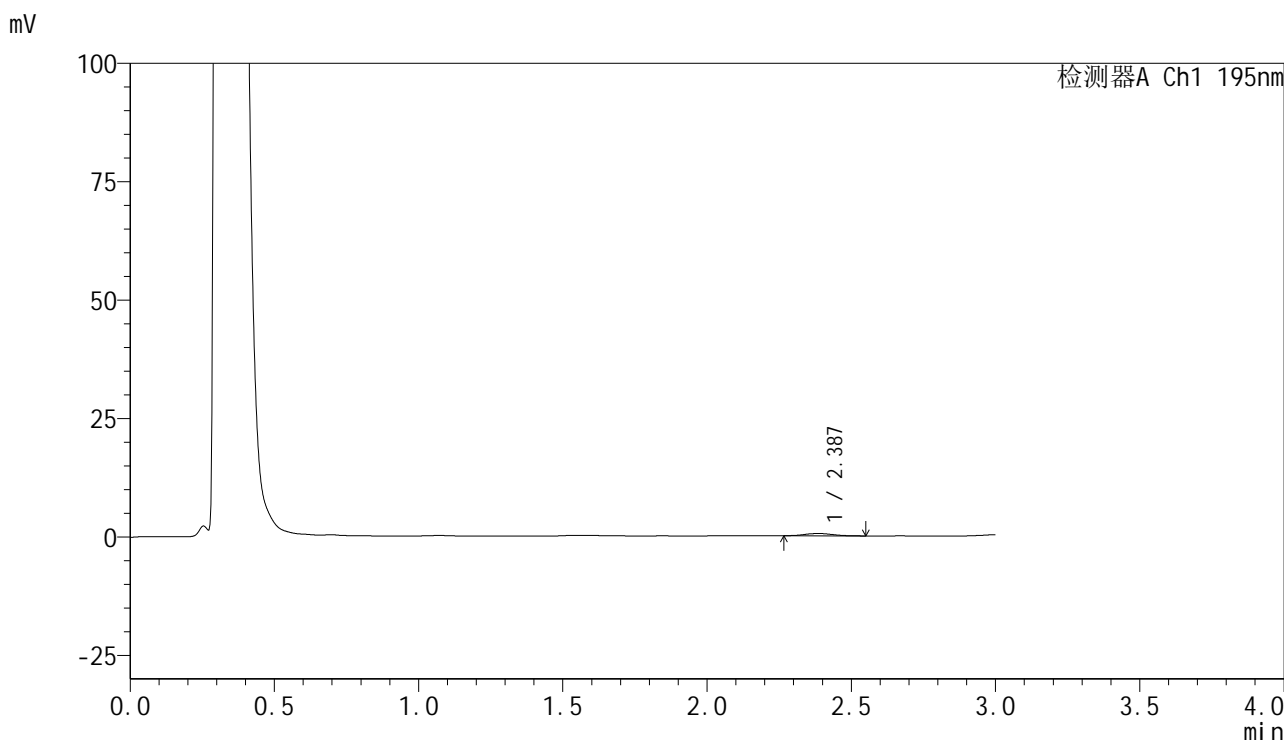
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	3751	100.000	558	3052	0.926	--
总计		3751	100.000	558			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-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 - 28-97/7-759-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:51:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.387	3452	100.000	496	2742	1.089	--
总计		3452	100.000	496			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

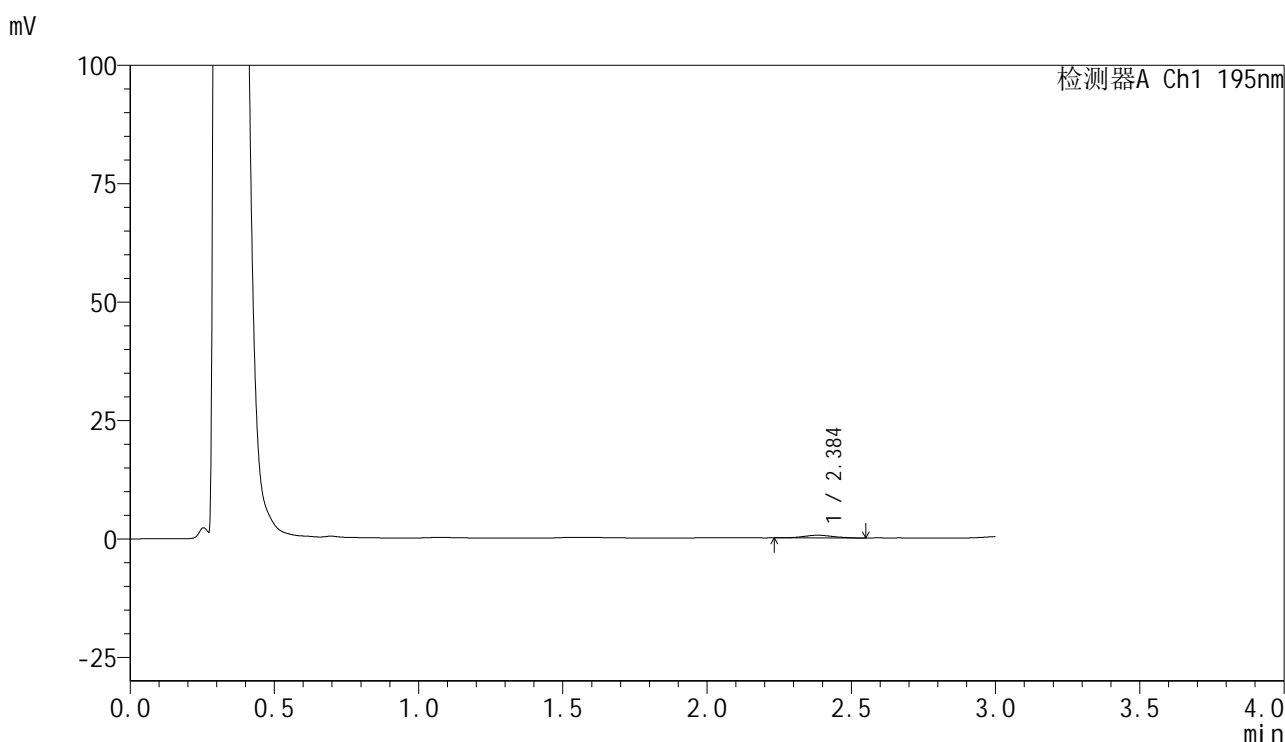


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-760-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:54:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.384	4029	100.000	568	2619	1.036	--
总计		4029	100.000	568			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

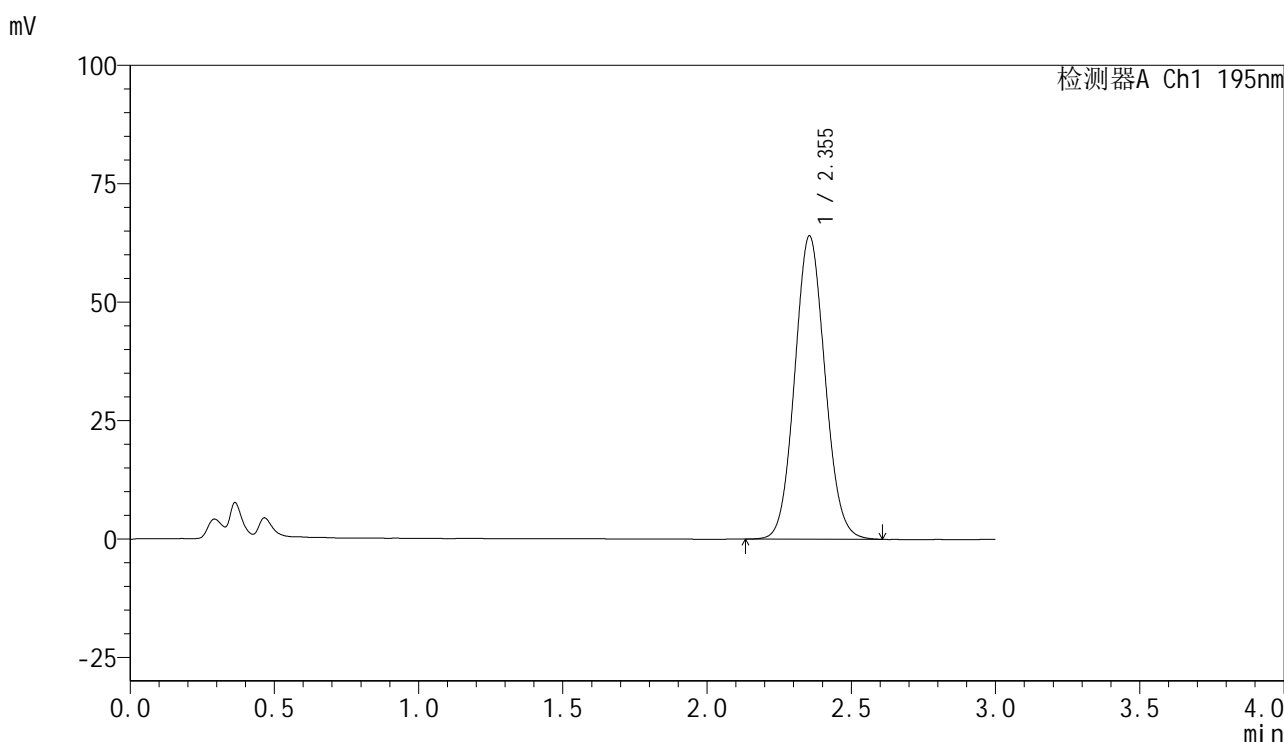


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-761-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:58:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

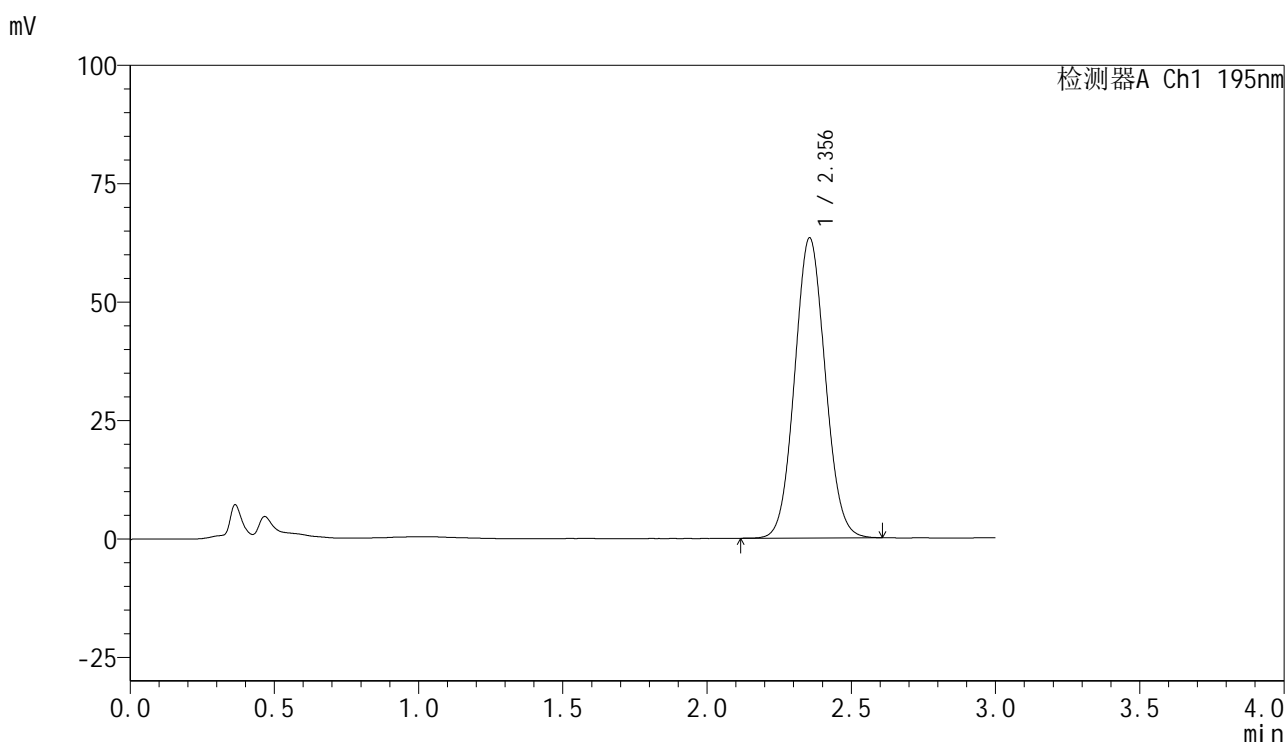
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	466413	100.000	64084	2428	1.073	--
总计		466413	100.000	64084			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
 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 - 28-97/7-762-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 19:01:35                          实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/03/31 14:05:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.356	466097	100.000	63409	2370	1.065	--
总计		466097	100.000	63409			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

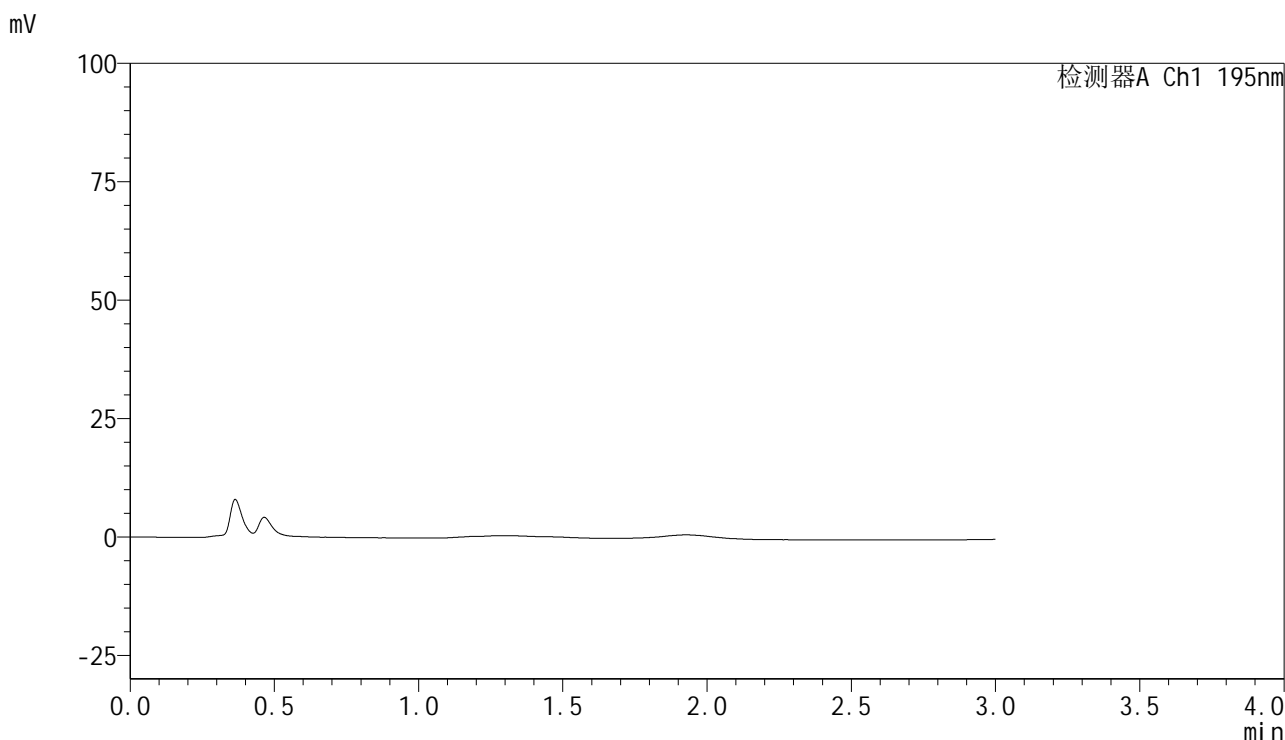


# QTL-486

## <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 - 28-98/7-763-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:04:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:07:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
溶剂

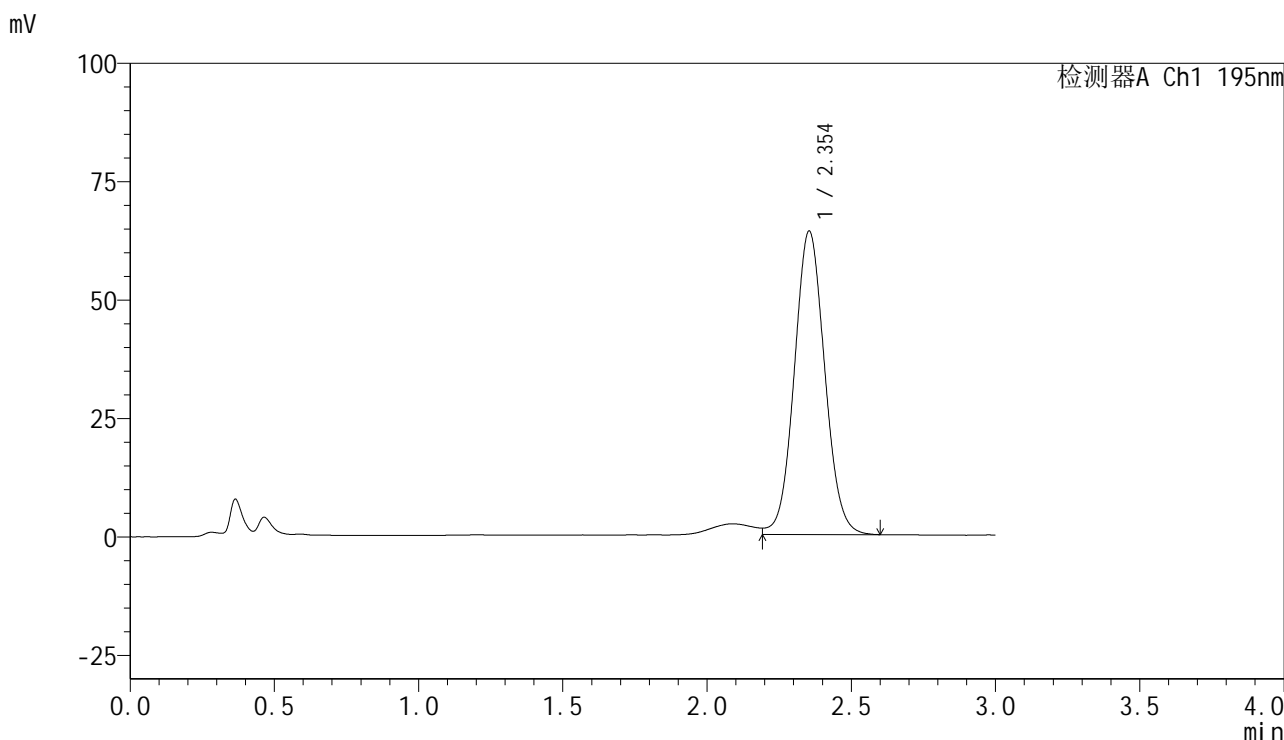


# QTL-486

## <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 - 28-99/7-764-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:08:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

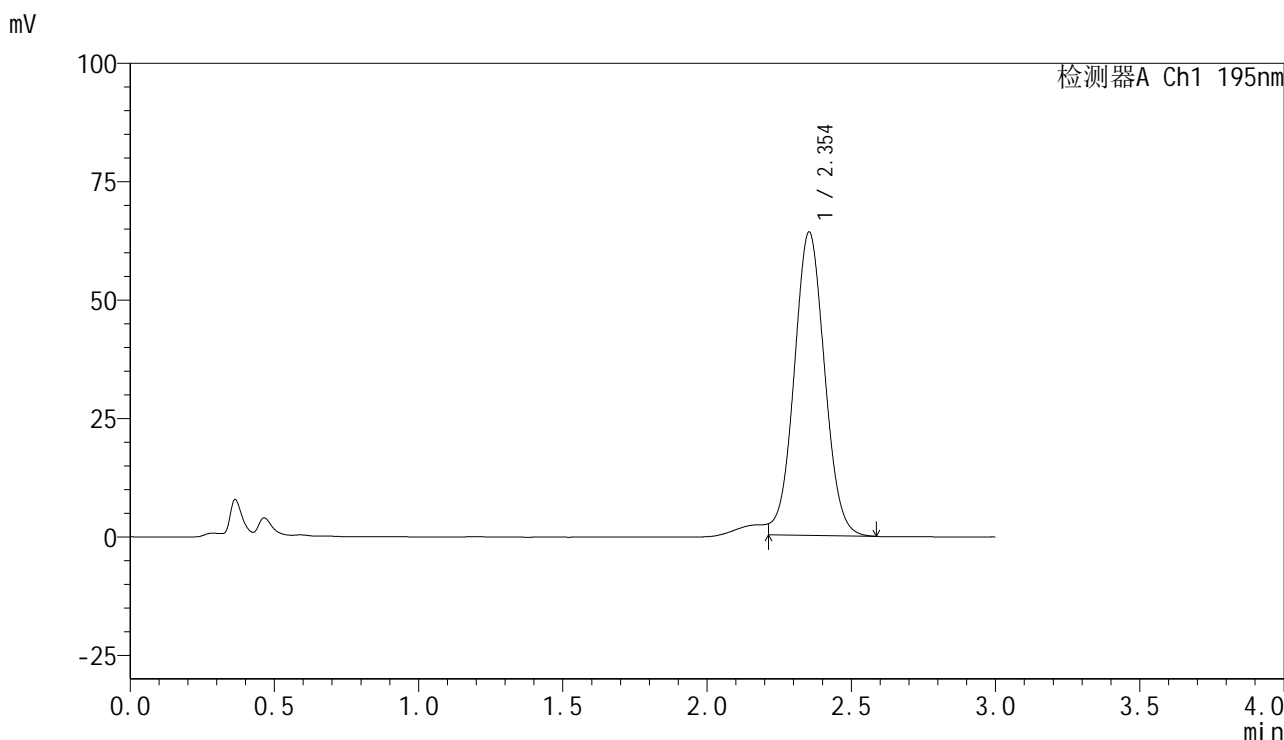
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	469735	100.000	64106	2415	1.057	--
总计		469735	100.000	64106			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-101/7-765-3 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:11:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 14:10:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

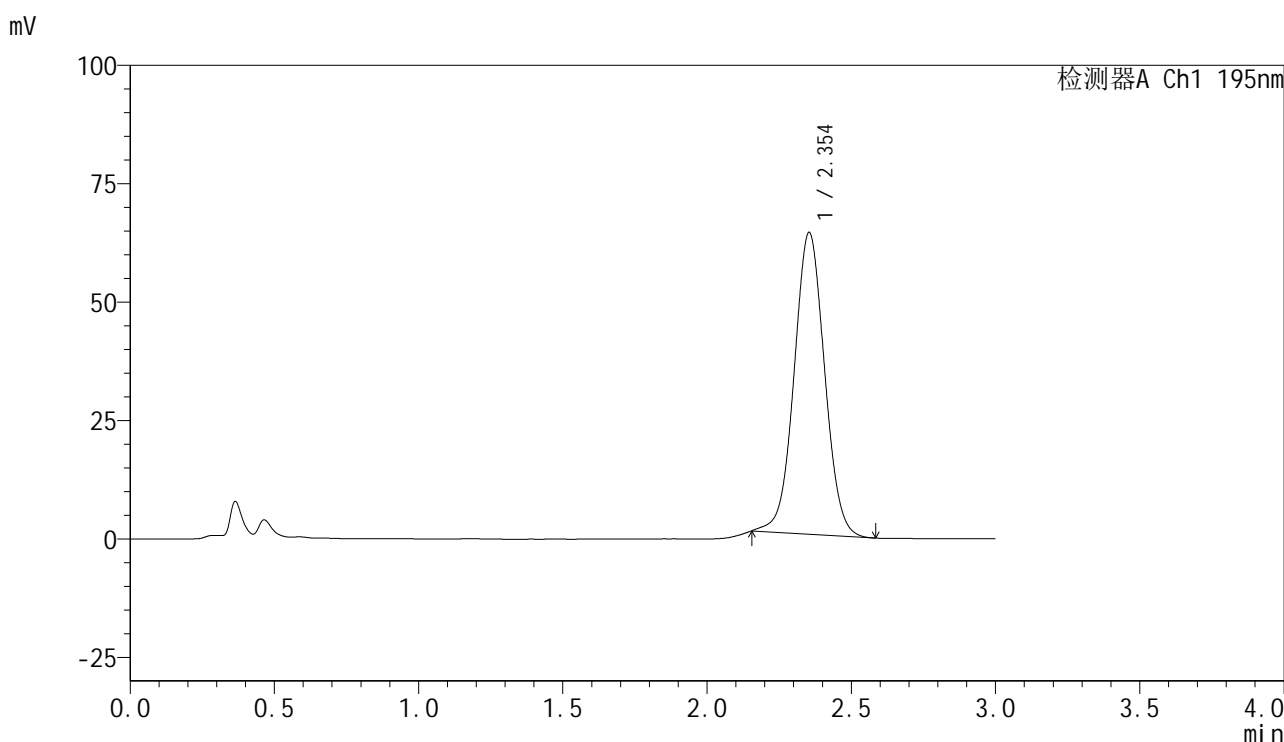
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	468826	100.000	64133	2417	1.023	--
总计		468826	100.000	64133			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-105/7-766-3 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:15:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 14:18:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

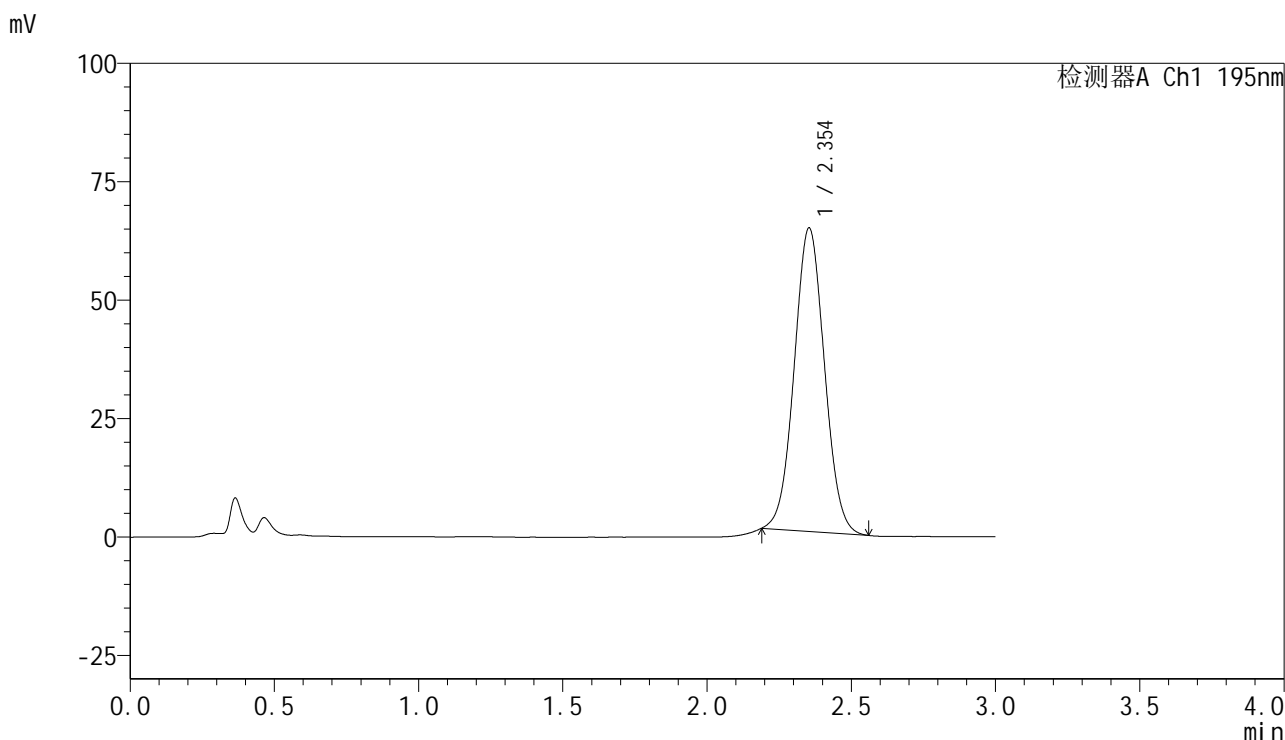
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	466992	100.000	63781	2419	1.030	--
总计		466992	100.000	63781			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
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 - 28-103/7-767-3 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:18:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 14:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.354	466252	100.000	64148	2415	1.040	--
总计		466252	100.000	64148			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

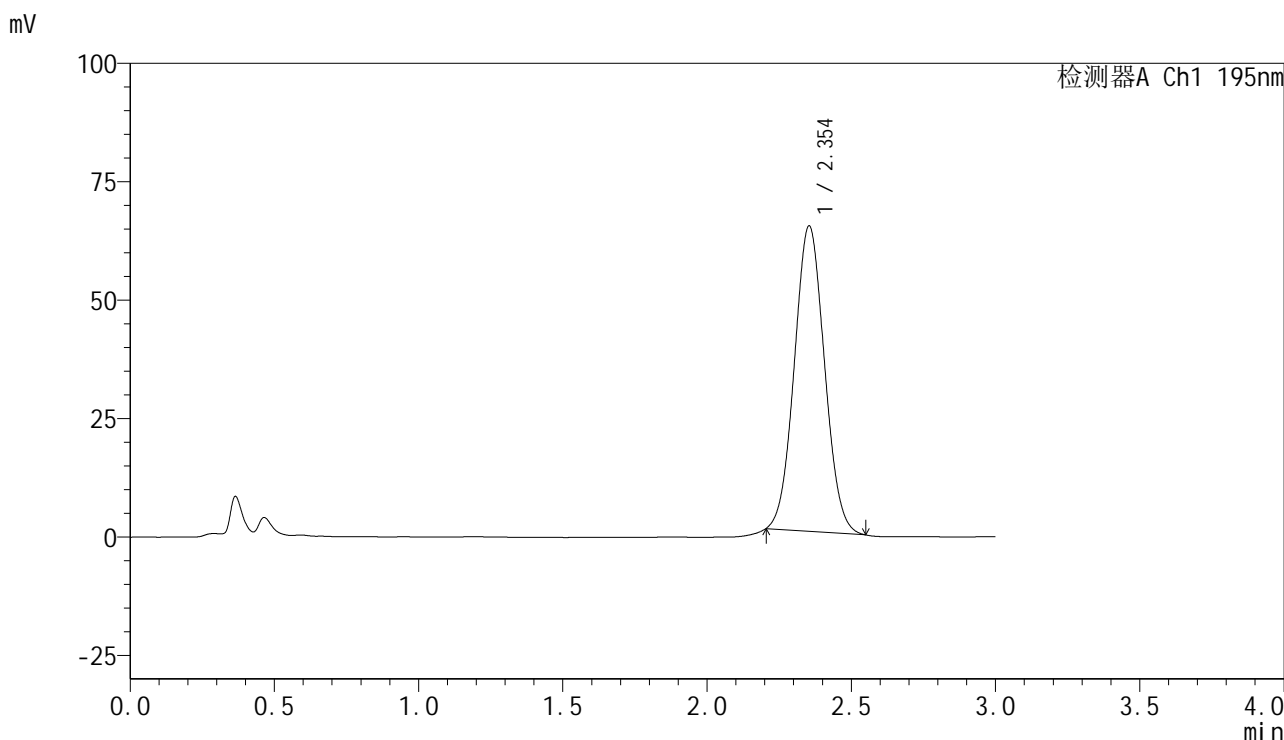


# QTL-486

## <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 - 28-104/7-768-3 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:21:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 14:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.354	467985	100.000	64565	2408	1.052	--
总计		467985	100.000	64565			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

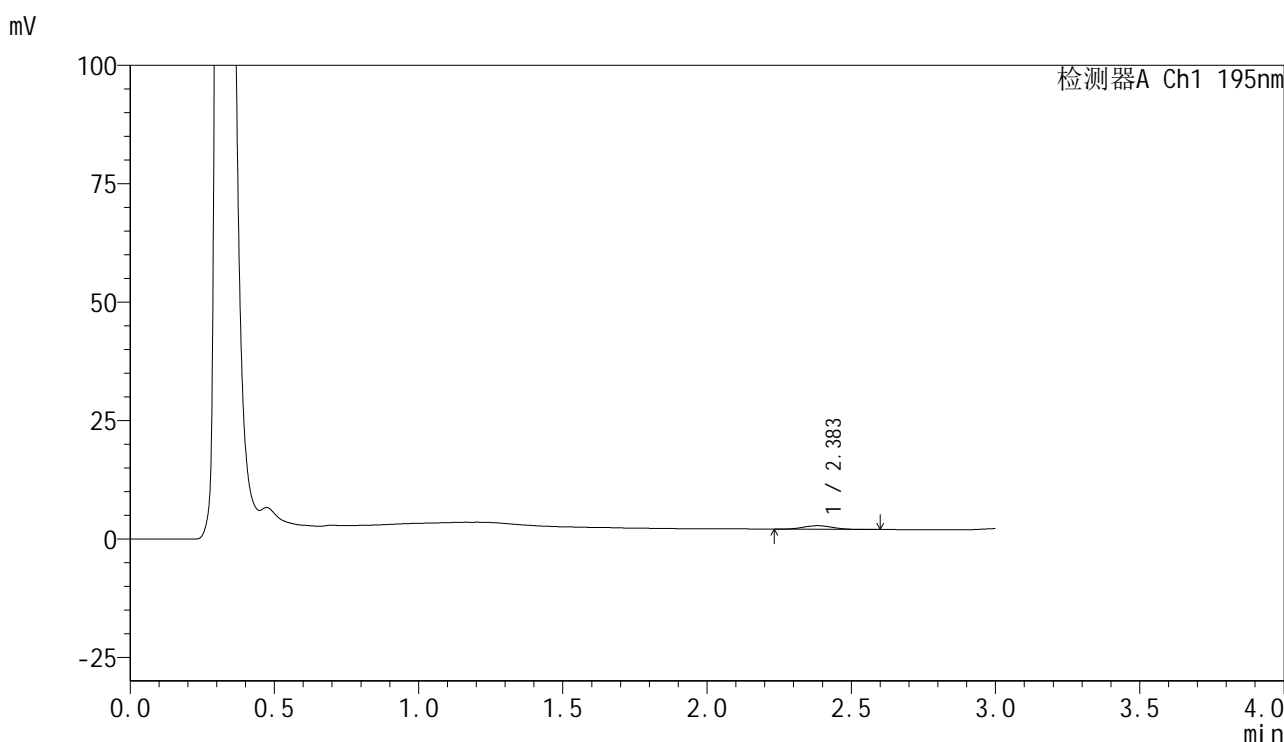


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-769-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:25:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.383	5433	100.000	763	2599	1.040	--
总计		5433	100.000	763			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

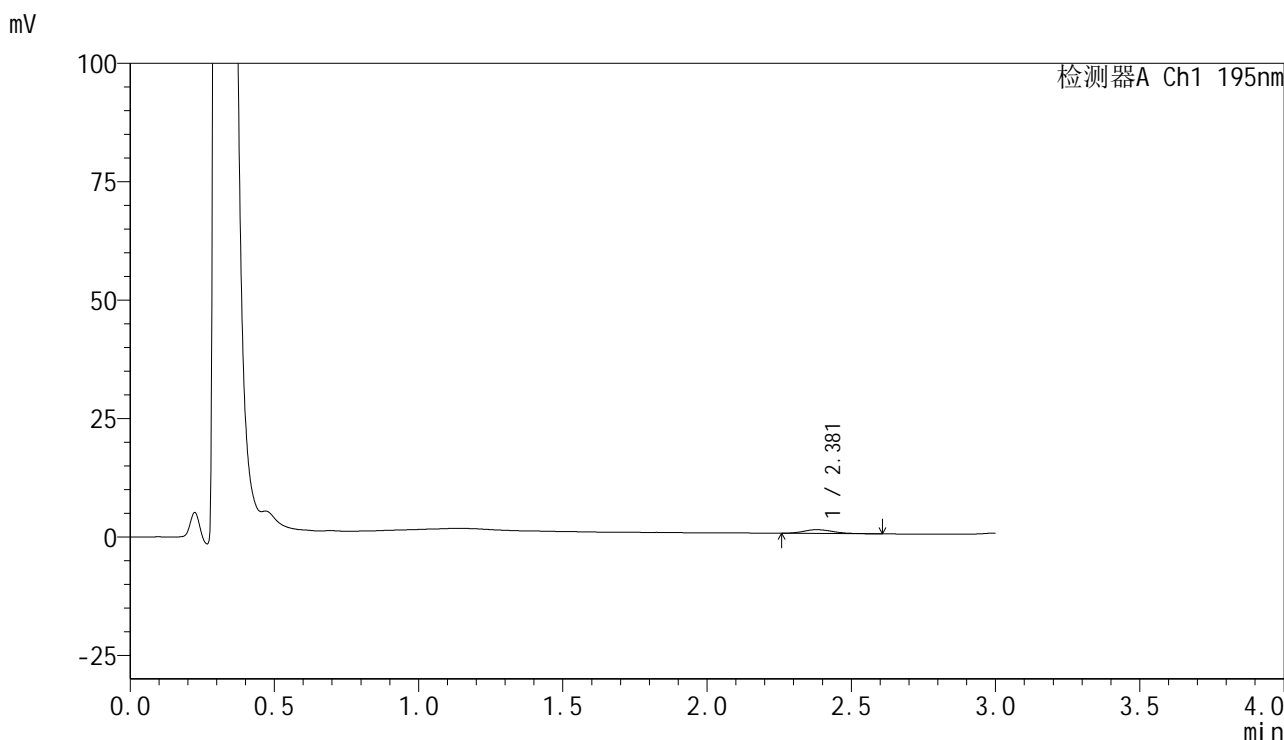


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-770-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:28:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	5624	100.000	802	2798	1.153	--
总计		5624	100.000	802			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

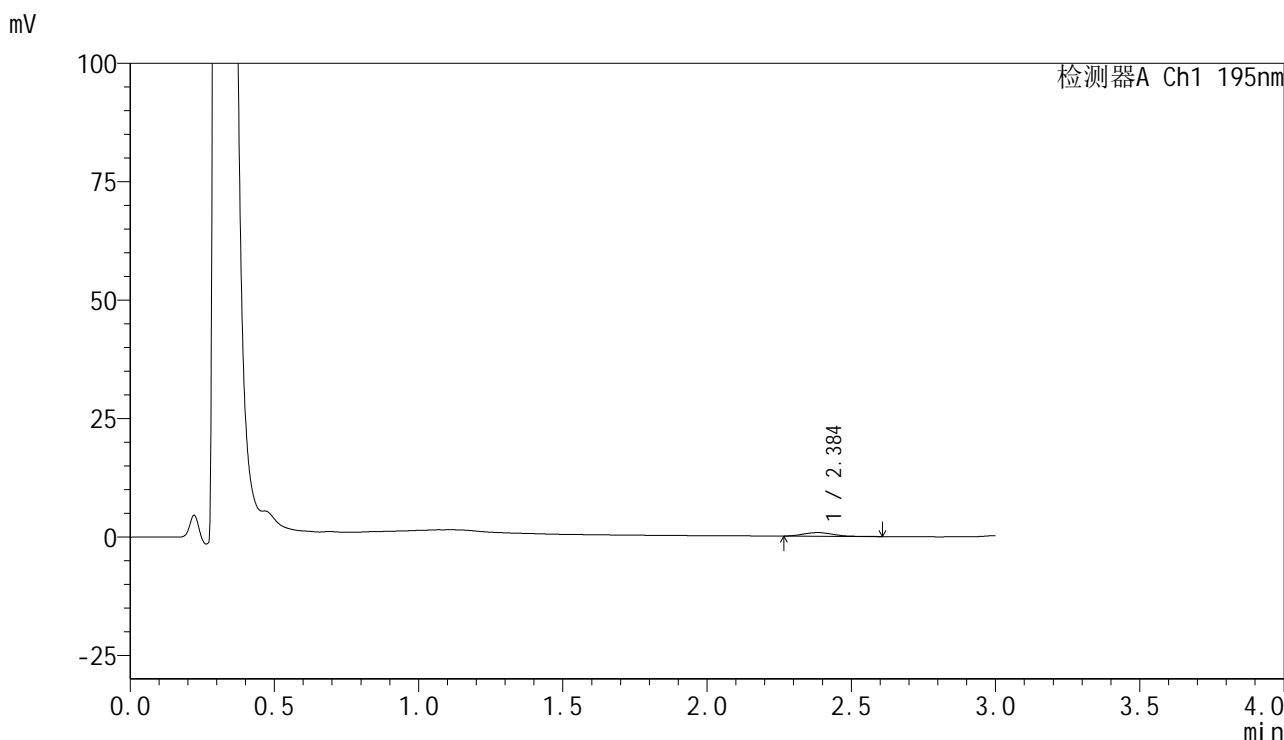


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-771-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:32:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.384	5529	100.000	770	2458	1.153	--
总计		5529	100.000	770			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

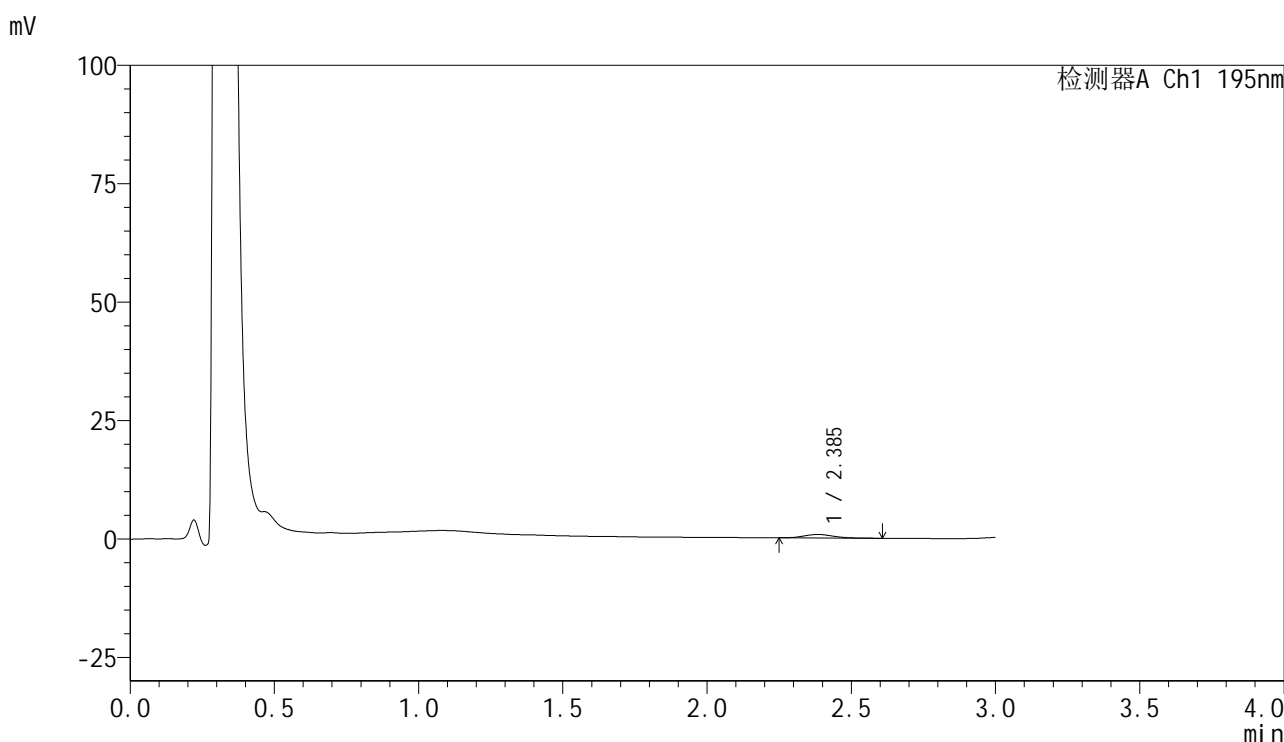


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-772-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:35:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

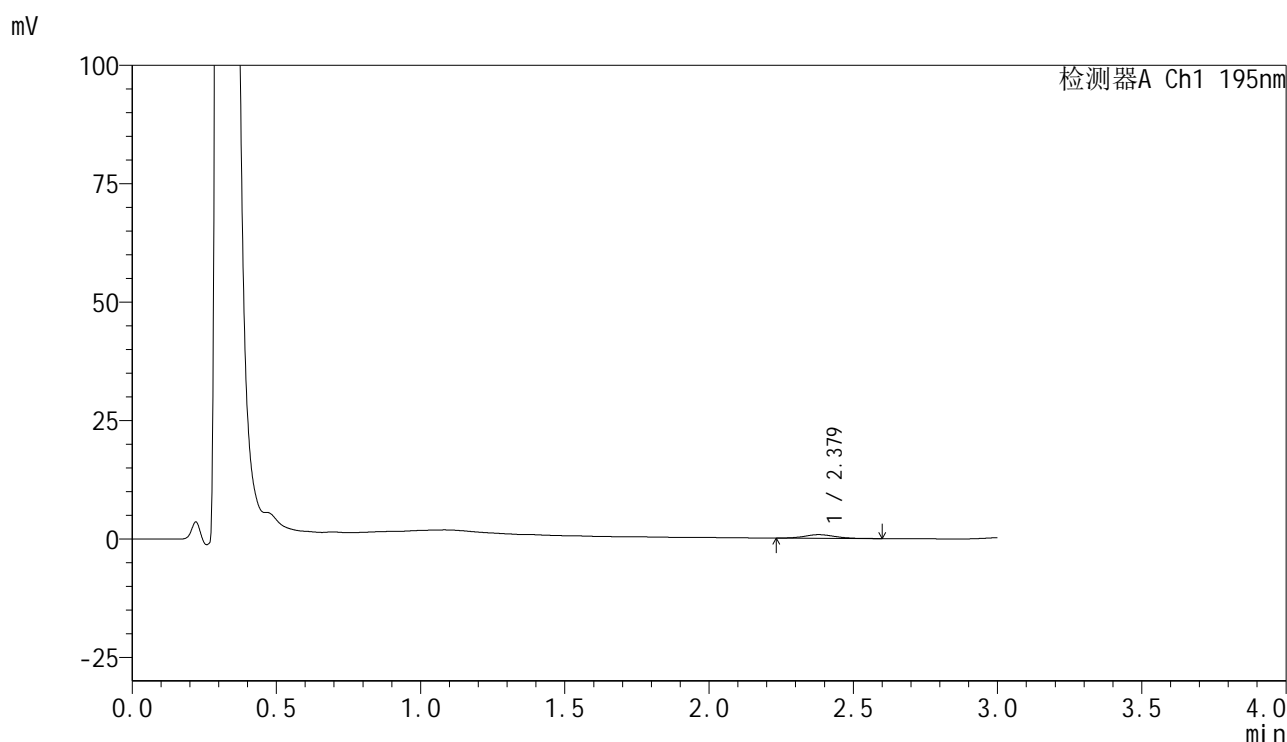
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	5486	100.000	746	2467	1.155	--
总计		5486	100.000	746			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 28-106/7-773-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 19:38:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:19:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.379	5523	100.000	760	2464	1.139	--
总计		5523	100.000	760			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

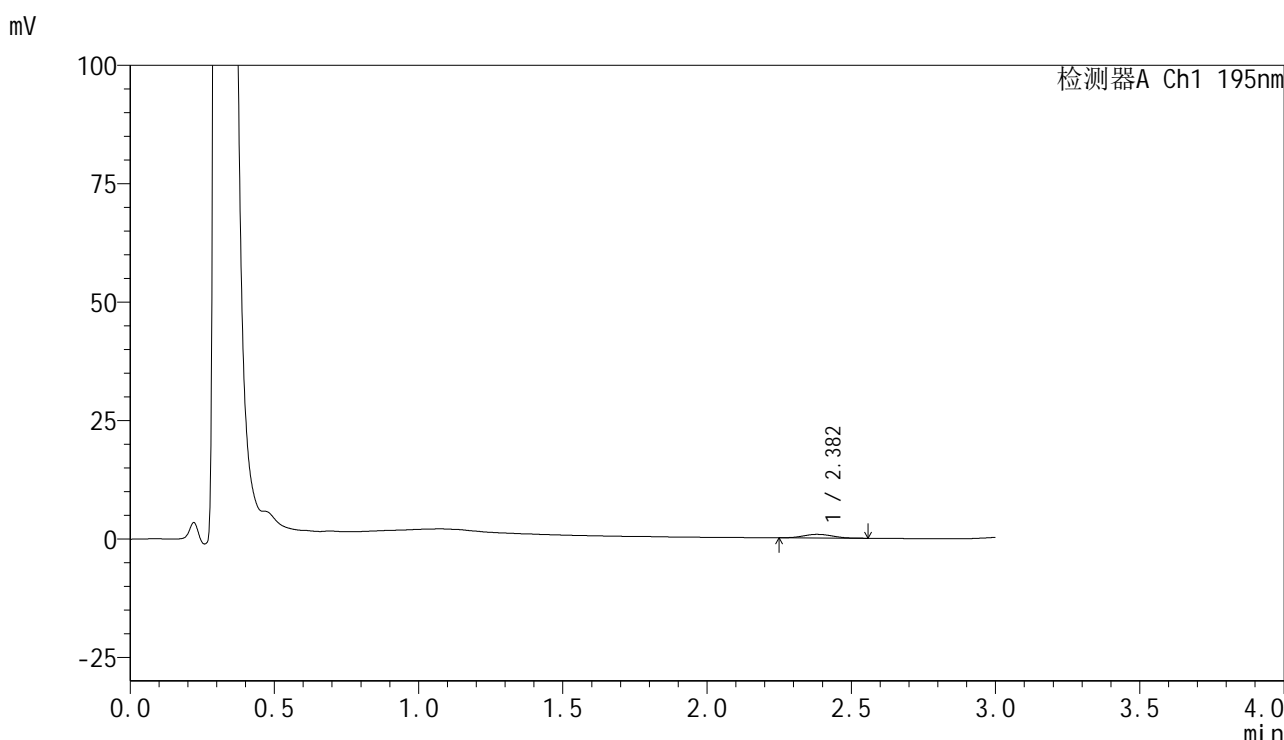


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-774-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:42:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

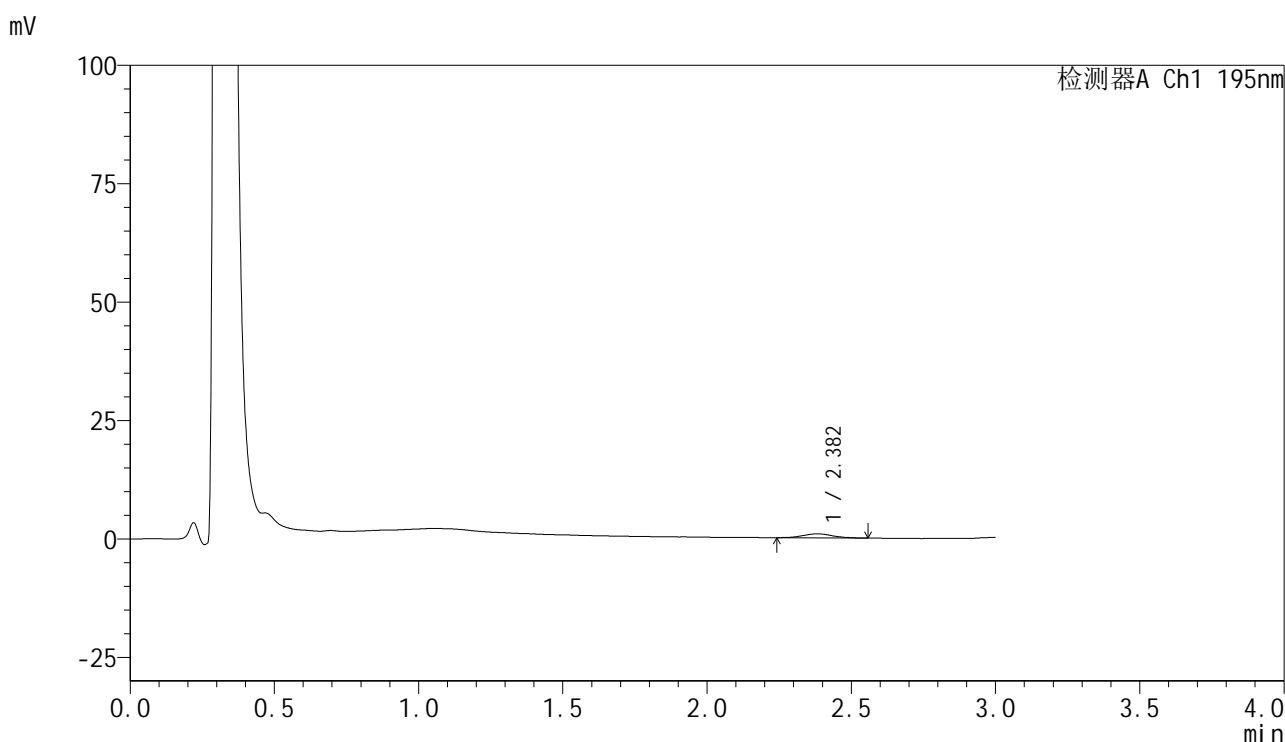
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	5331	100.000	764	2665	1.179	--
总计		5331	100.000	764			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 28-106/7-775-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 19:45:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:19:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.382	6027	100.000	849	2617	1.067	--
总计		6027	100.000	849			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

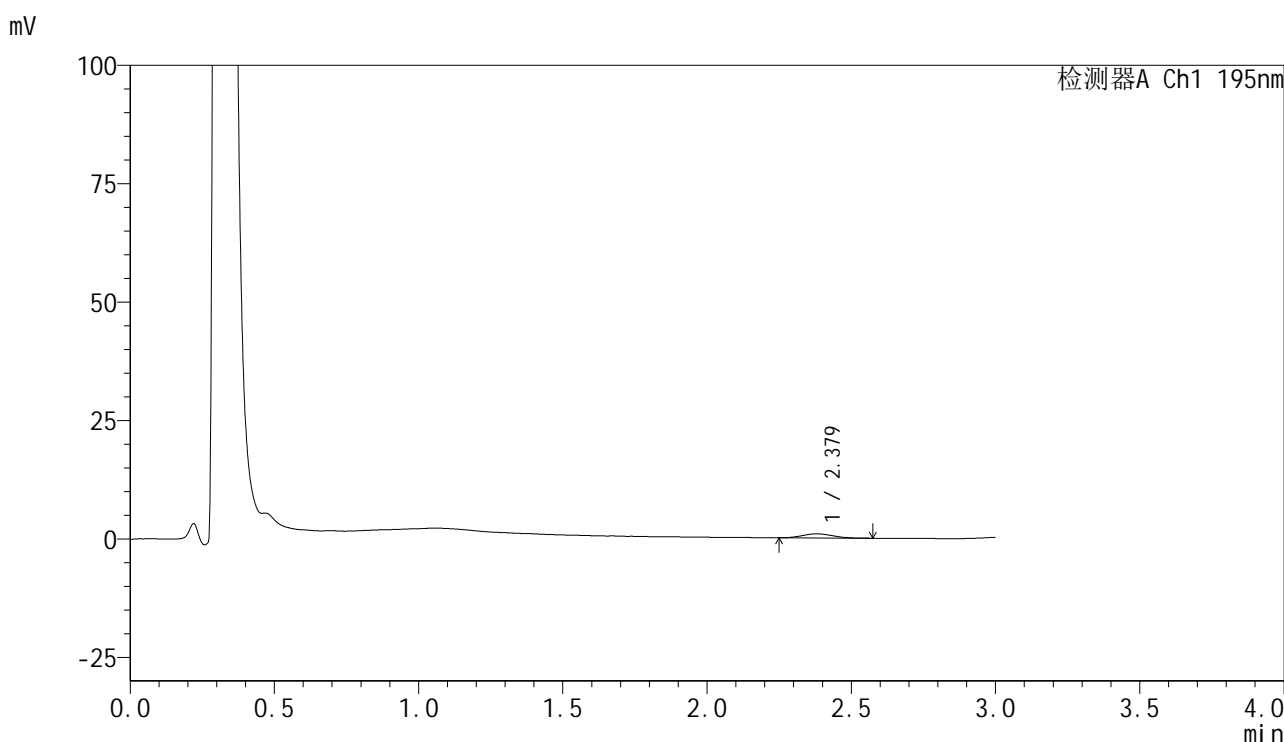


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-776-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:48:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6290	100.000	863	2515	1.143	--
总计		6290	100.000	863			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

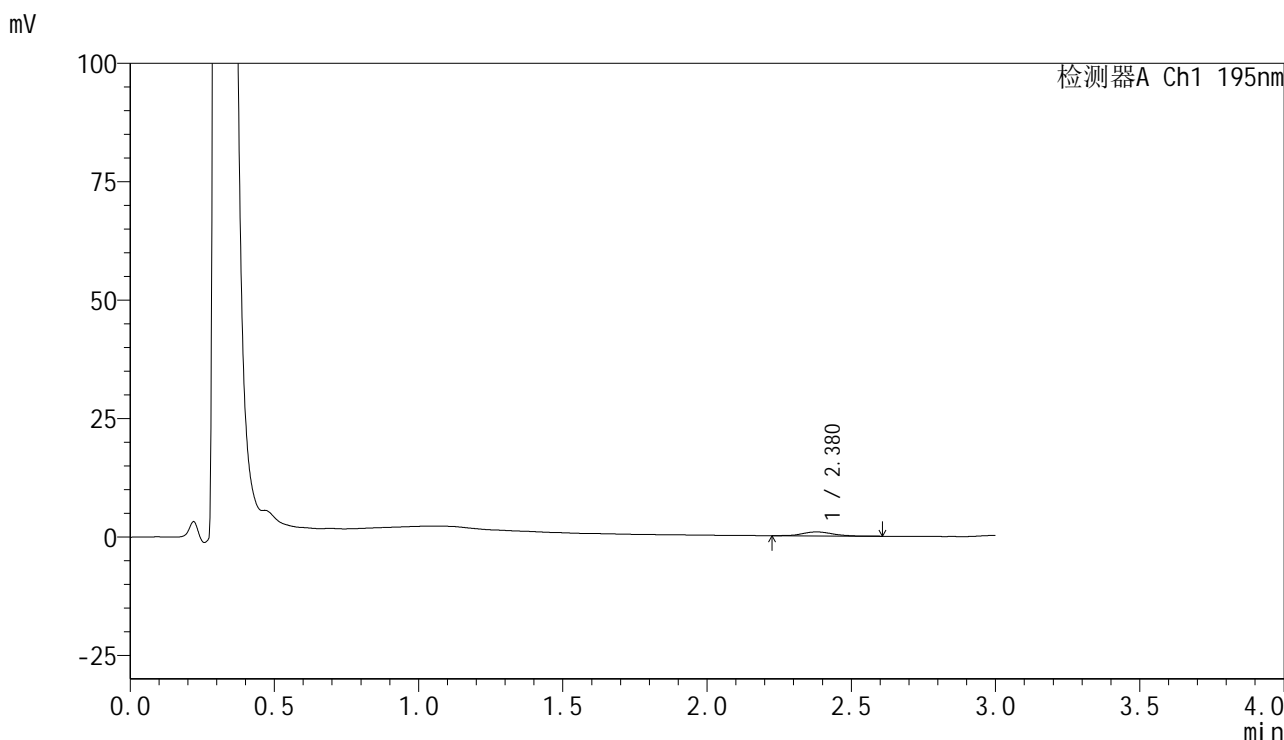


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-777-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:52:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.380	6043	100.000	832	2638	1.082	--
总计		6043	100.000	832			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

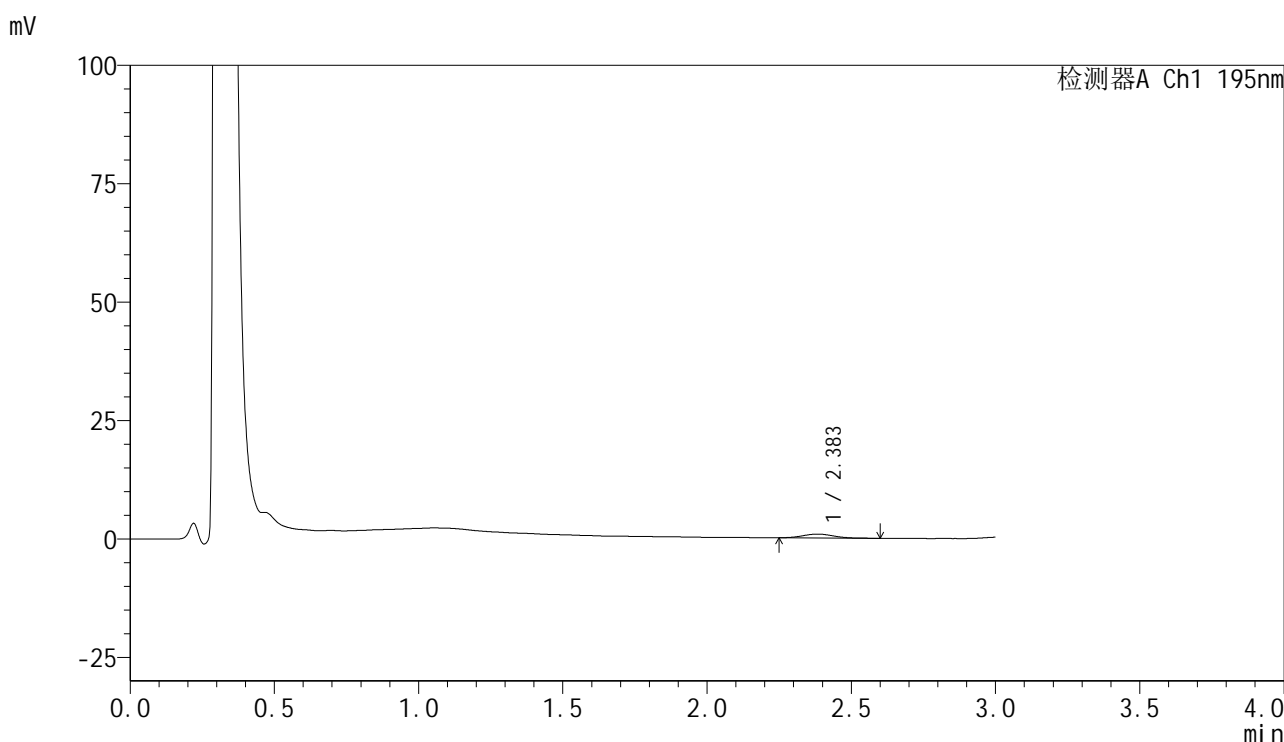


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-778-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:55:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.383	6022	100.000	821	2447	1.102	--
总计		6022	100.000	821			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

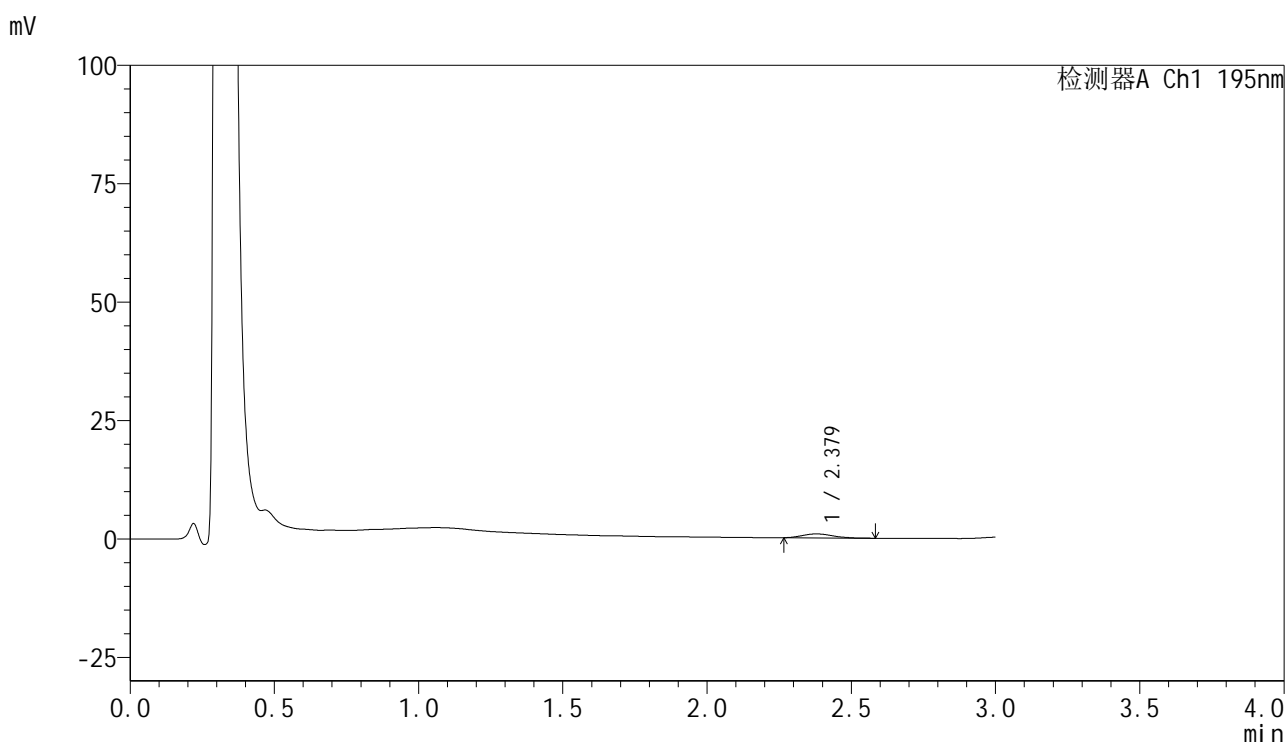


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-779-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:59:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

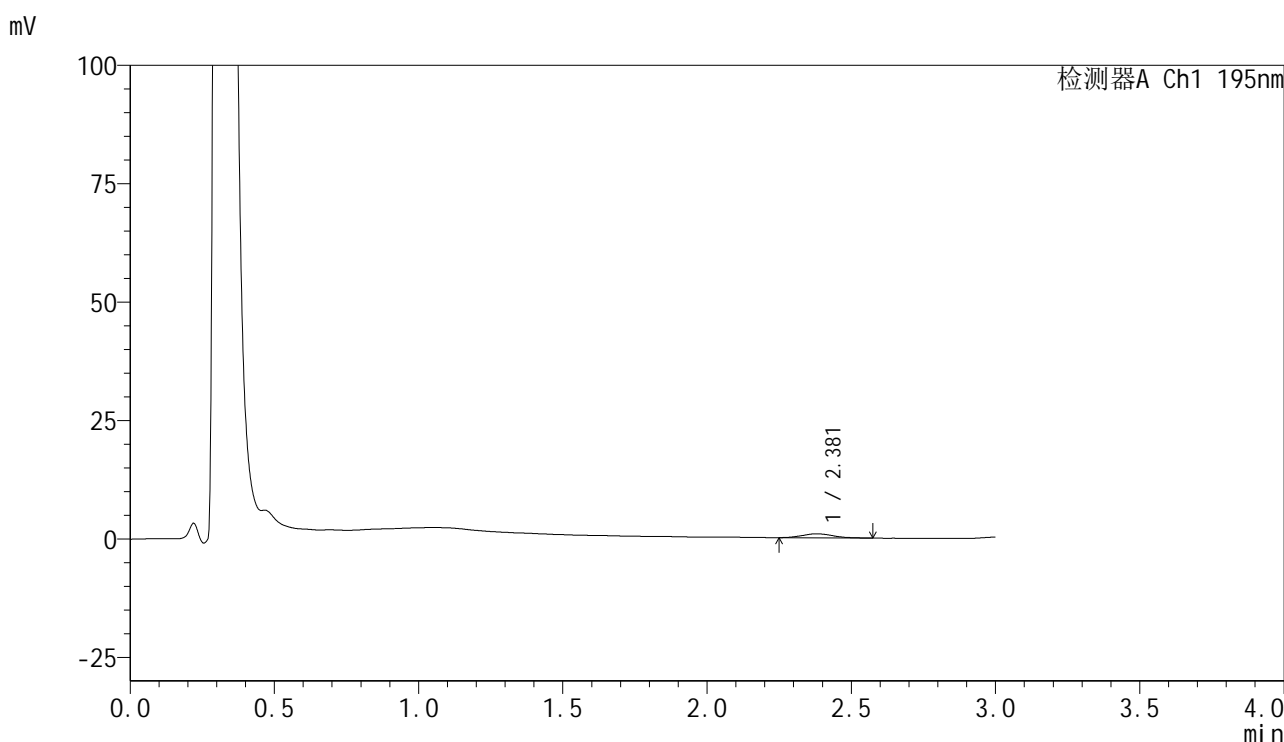
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	6099	100.000	839	2575	1.180	--
总计		6099	100.000	839			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 28-106/7-780-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:02:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.381	6397	100.000	866	2420	1.204	--
总计		6397	100.000	866			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

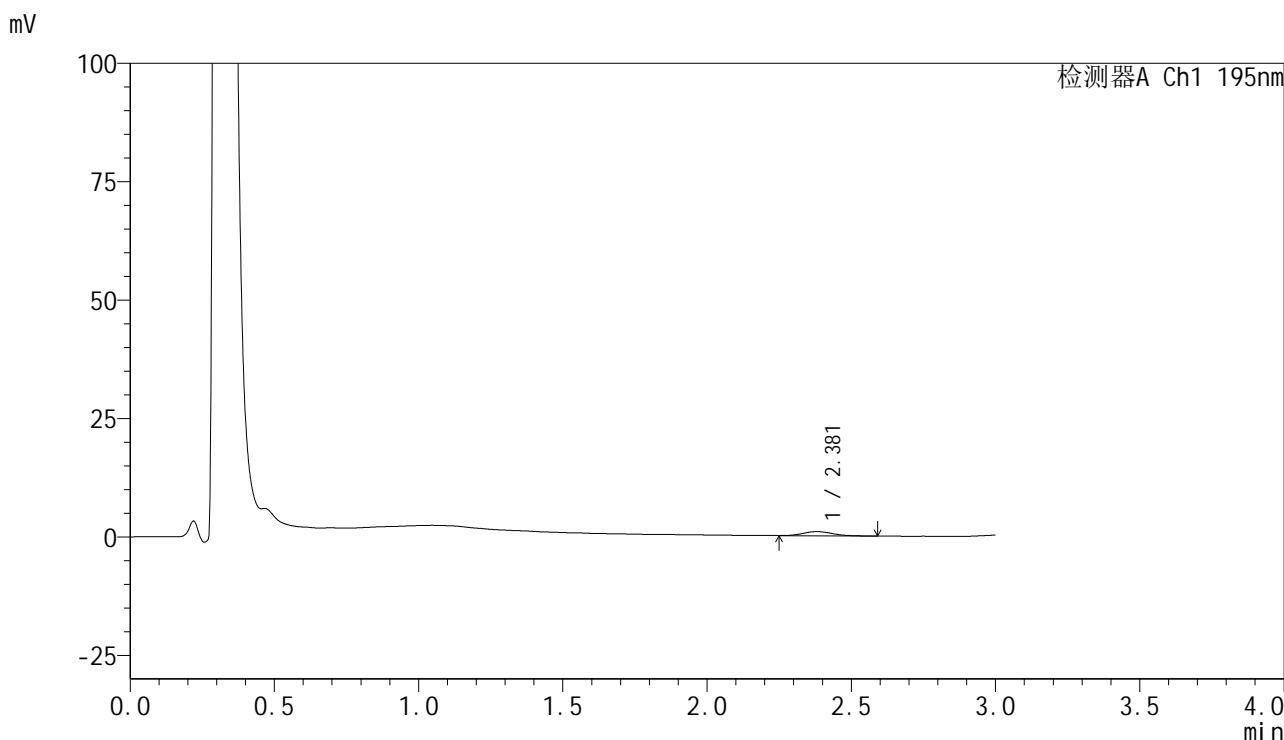


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-781-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:05:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	6169	100.000	875	2536	1.151	--
总计		6169	100.000	875			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

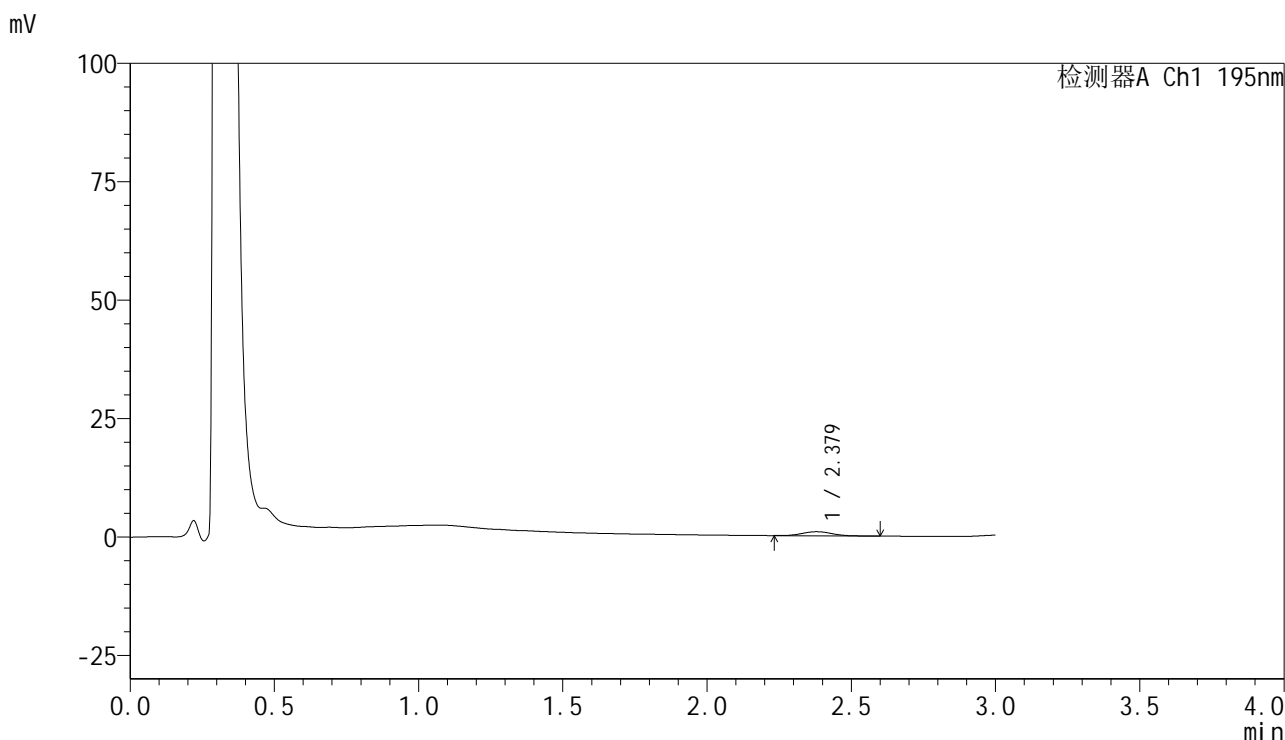


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-782-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:09:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

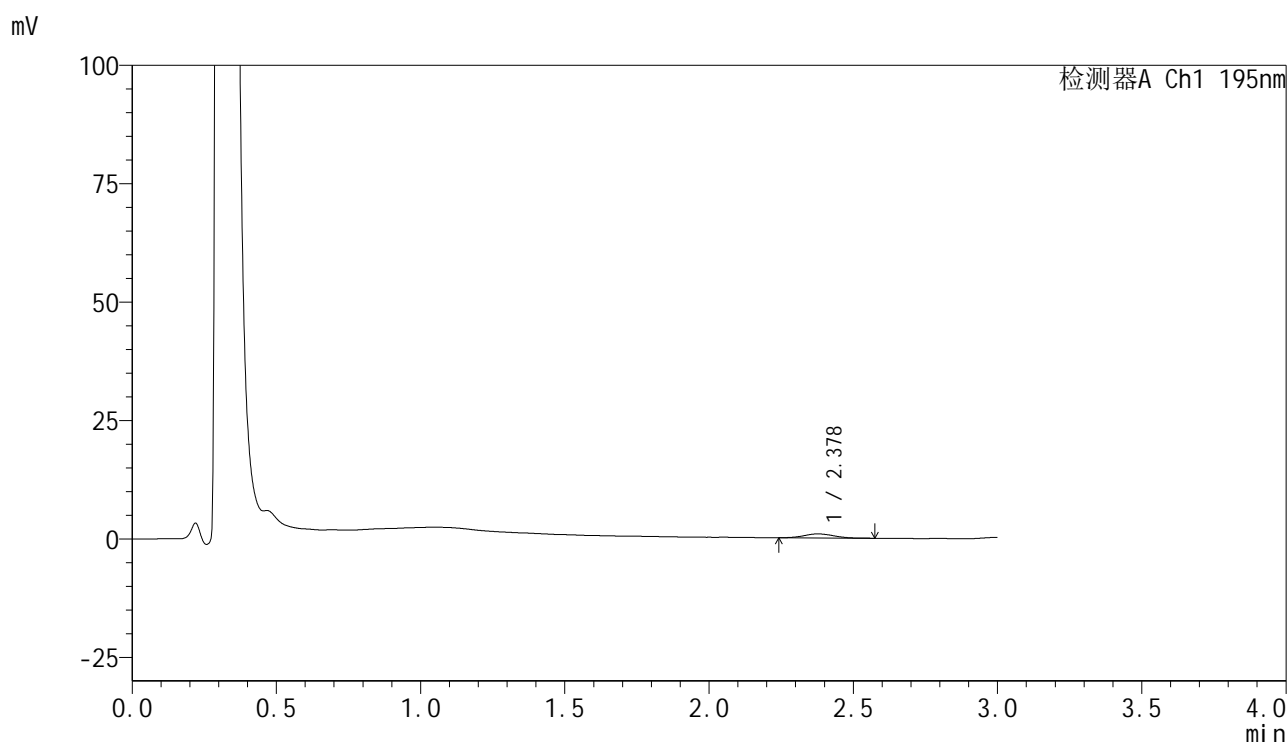
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	6113	100.000	859	2614	1.085	--
总计		6113	100.000	859			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-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 - 28-106/7-783-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:12:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## &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	2.378	6040	100.000	858	2592	1.101	--
总计		6040	100.000	858			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

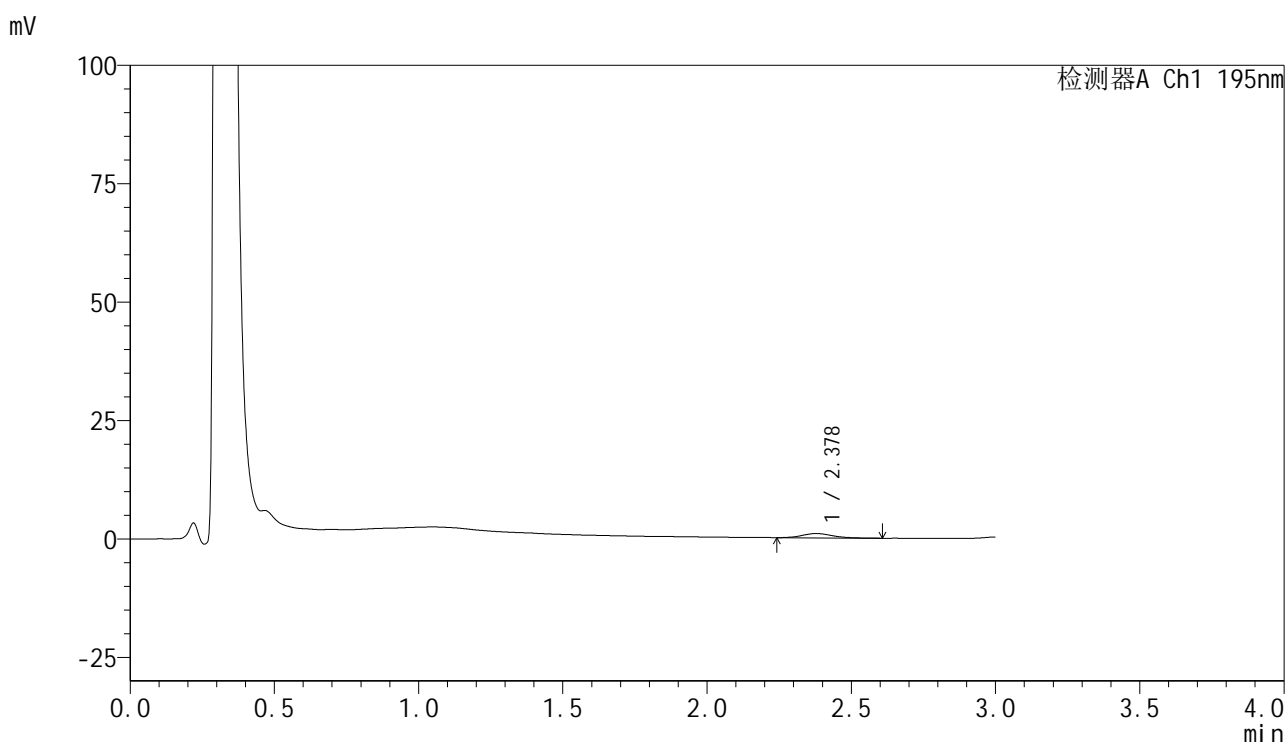


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-784-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:15:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	6720	100.000	918	2632	1.197	--
总计		6720	100.000	918			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

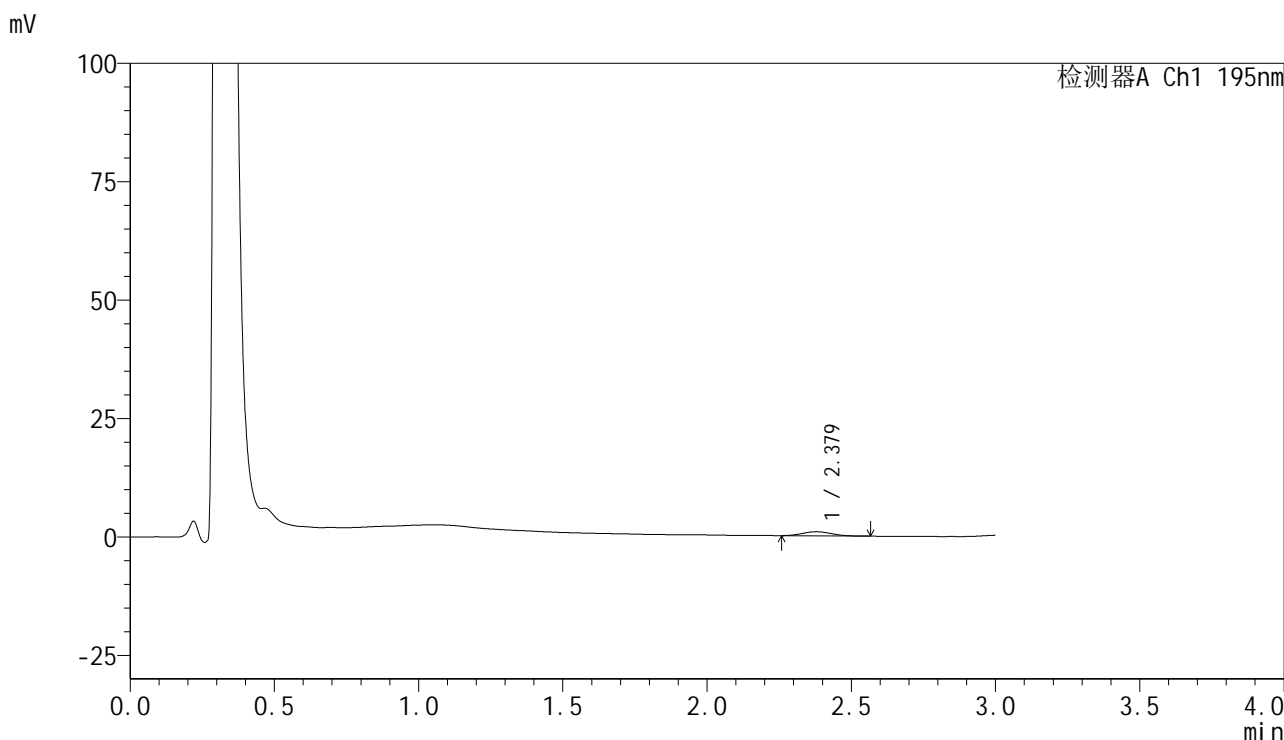


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-785-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:19:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6106	100.000	874	2589	1.075	--
总计		6106	100.000	874			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

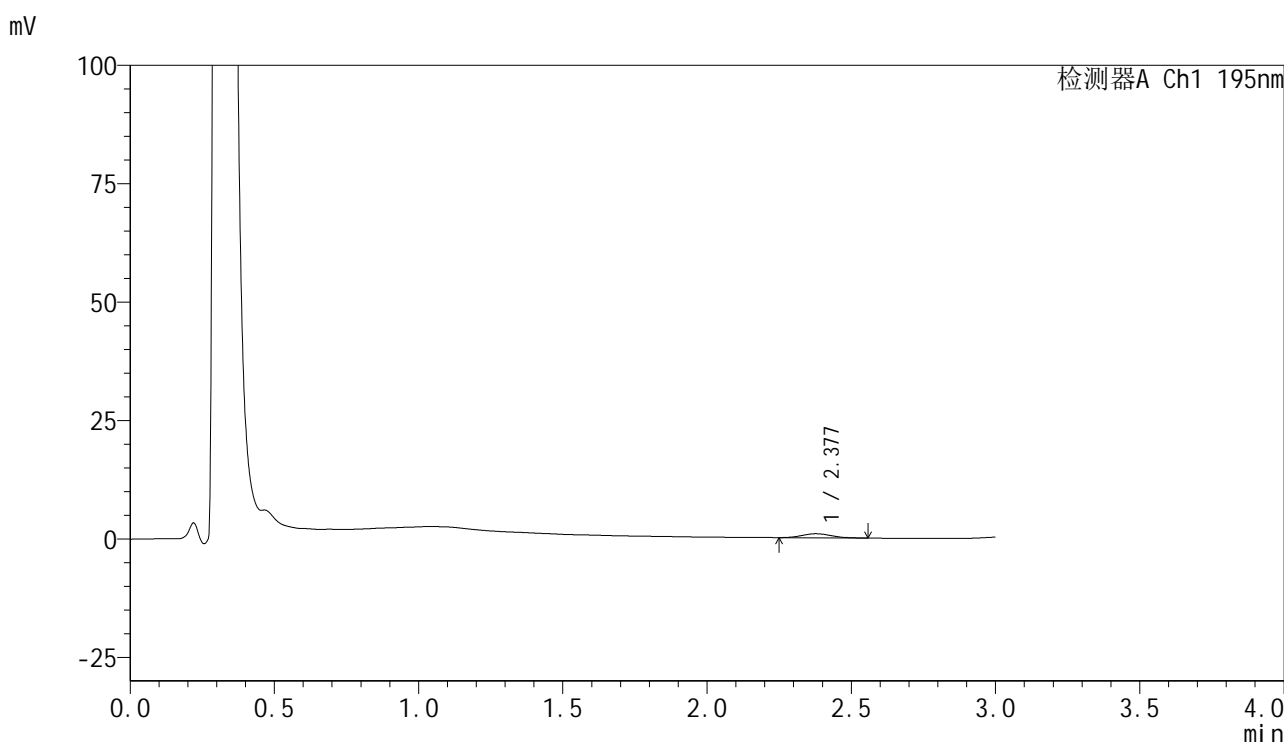


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-786-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:22:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.377	6056	100.000	864	2618	1.148	--
总计		6056	100.000	864			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

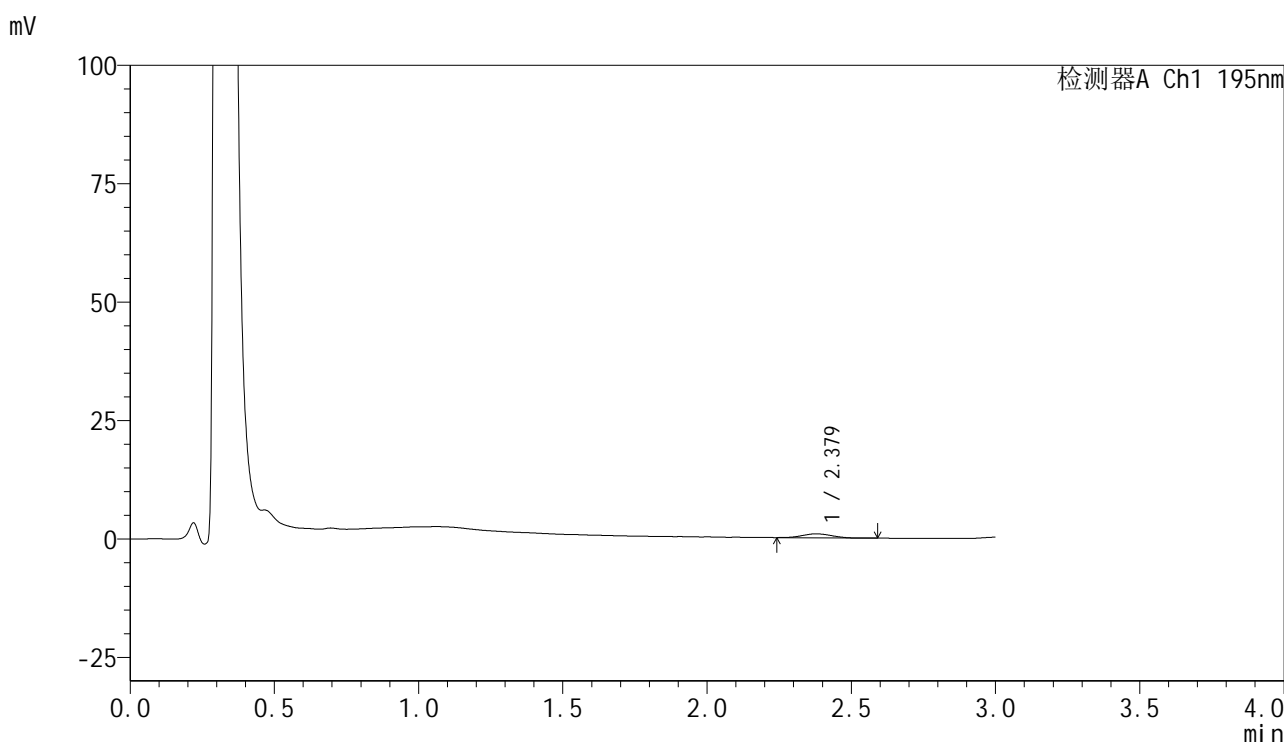


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-787-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:26:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

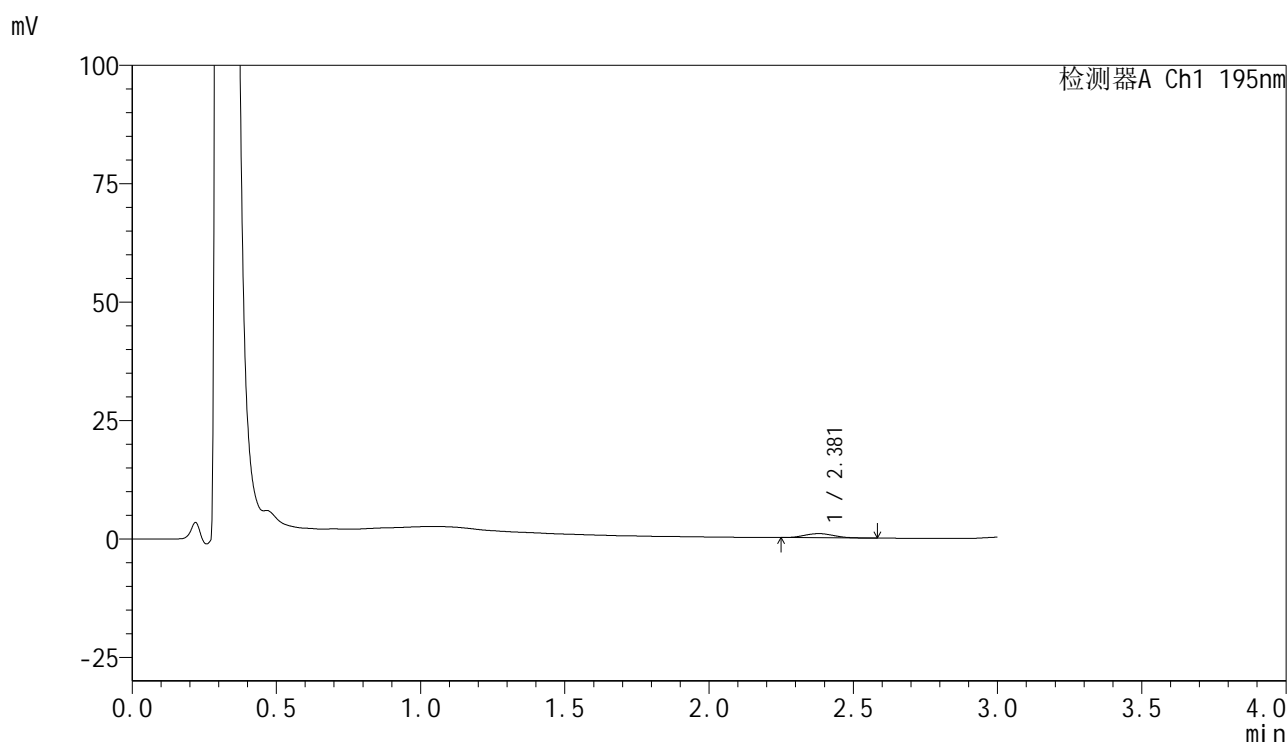
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	5843	100.000	846	2541	1.037	--
总计		5843	100.000	846			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-106/7-788-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 20:29:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:20:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.381	6284	100.000	884	2509	1.102	--
总计		6284	100.000	884			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

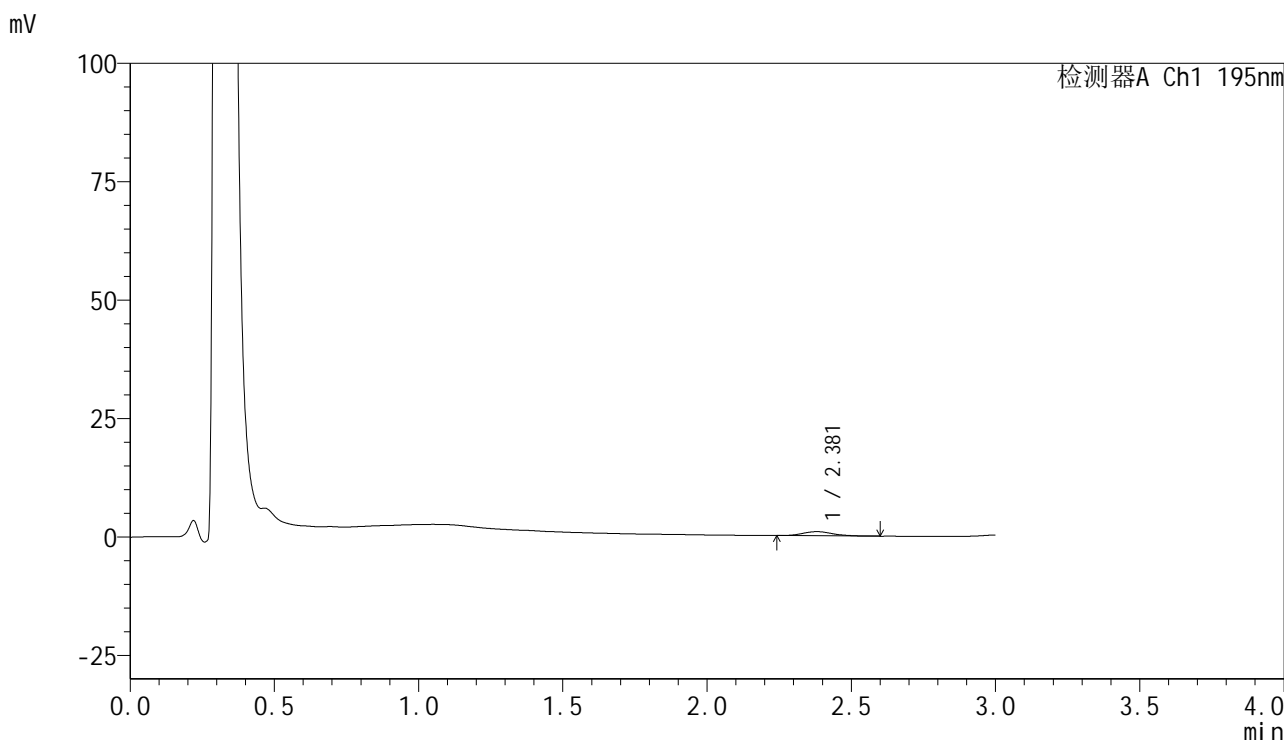


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-789-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:32:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

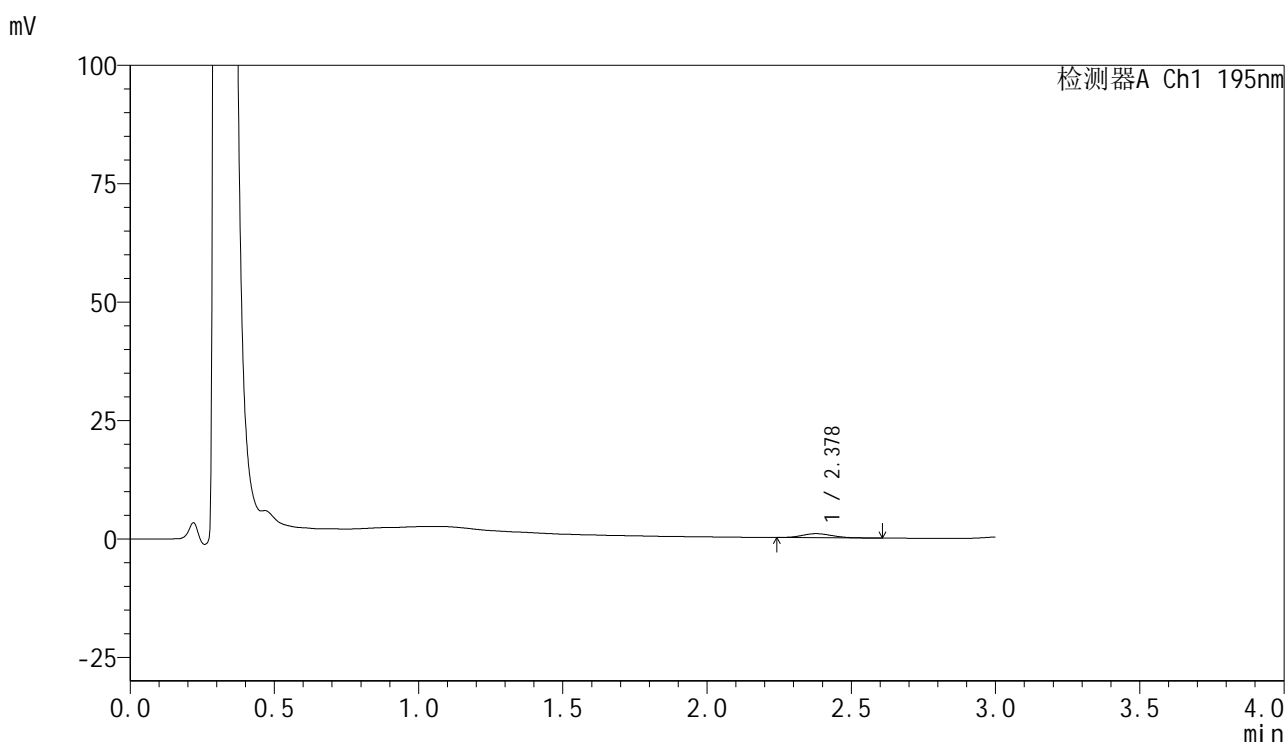
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	6176	100.000	866	2646	1.159	--
总计		6176	100.000	866			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-106/7-790-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 20:36:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:20:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.378	6139	100.000	856	2576	1.083	--
总计		6139	100.000	856			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

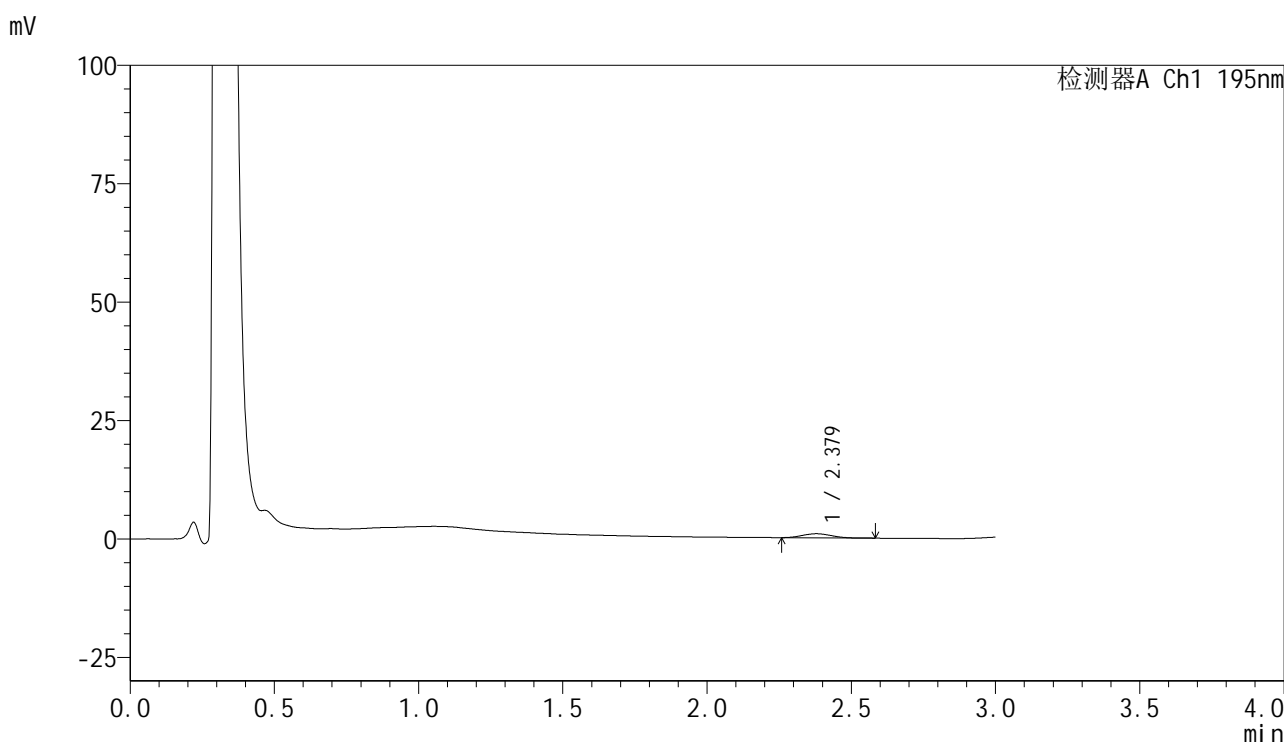


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-791-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:39:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

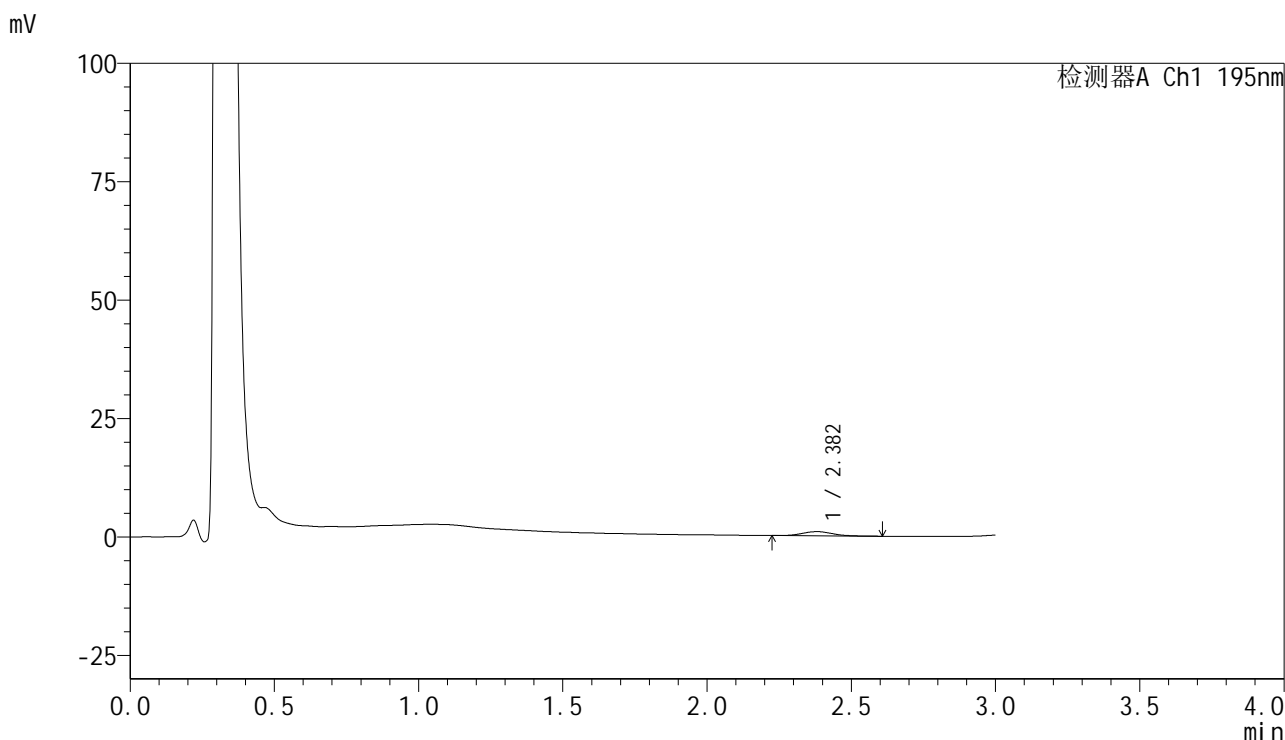
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	6057	100.000	871	2573	1.091	--
总计		6057	100.000	871			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-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 - 28-106/7-792-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:42:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.382	6601	100.000	895	2501	1.088	--
总计		6601	100.000	895			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

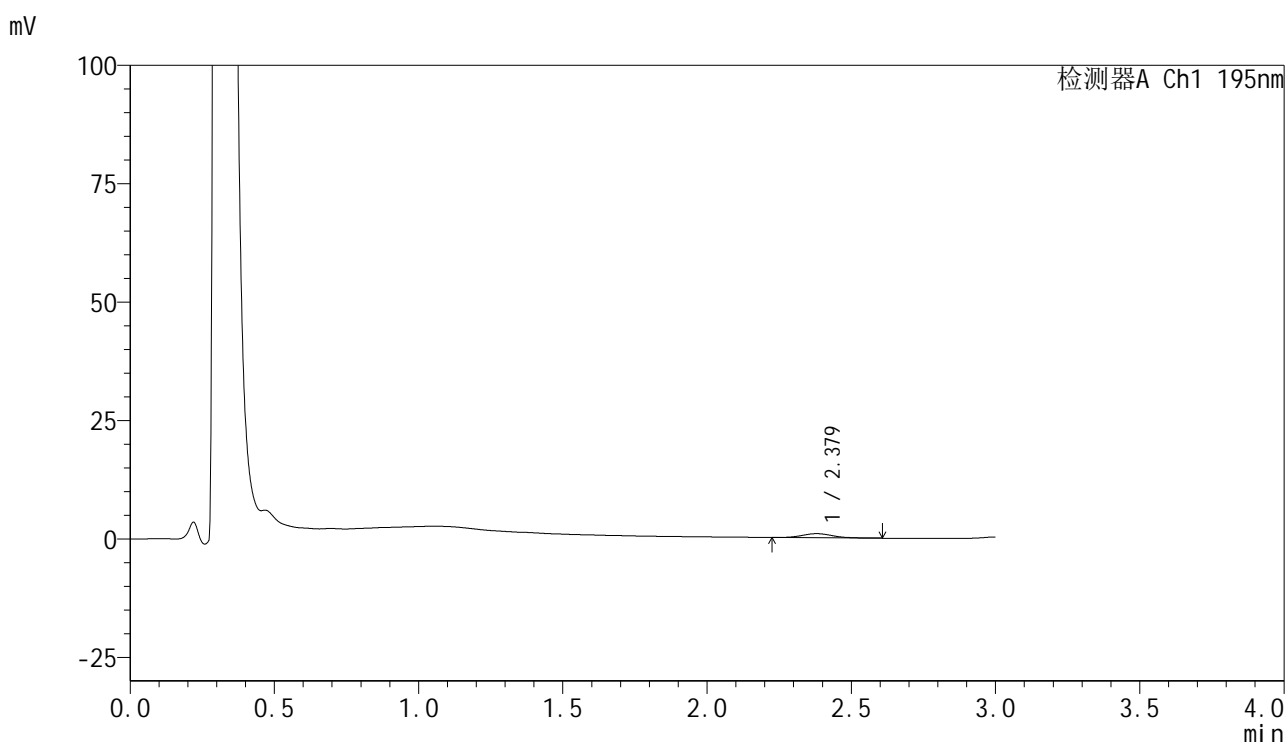


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-793-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:46:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6435	100.000	876	2494	1.102	--
总计		6435	100.000	876			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

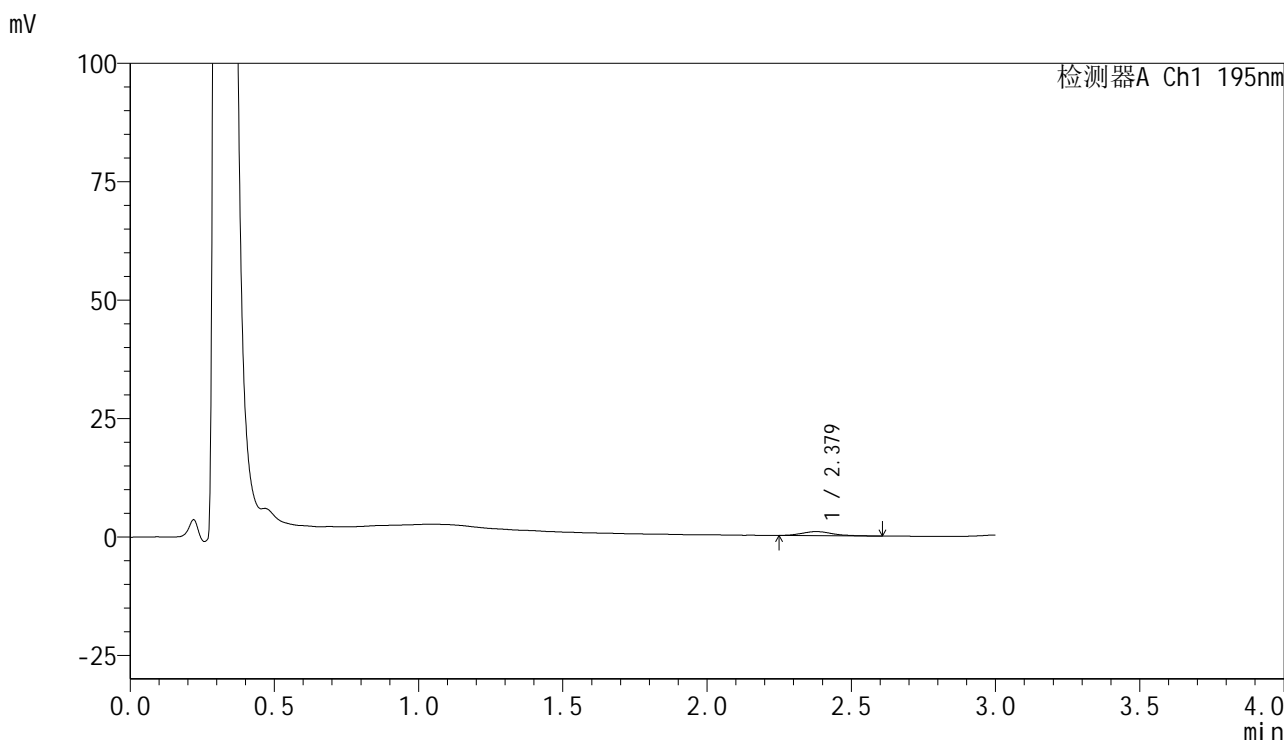


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-794-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:49:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

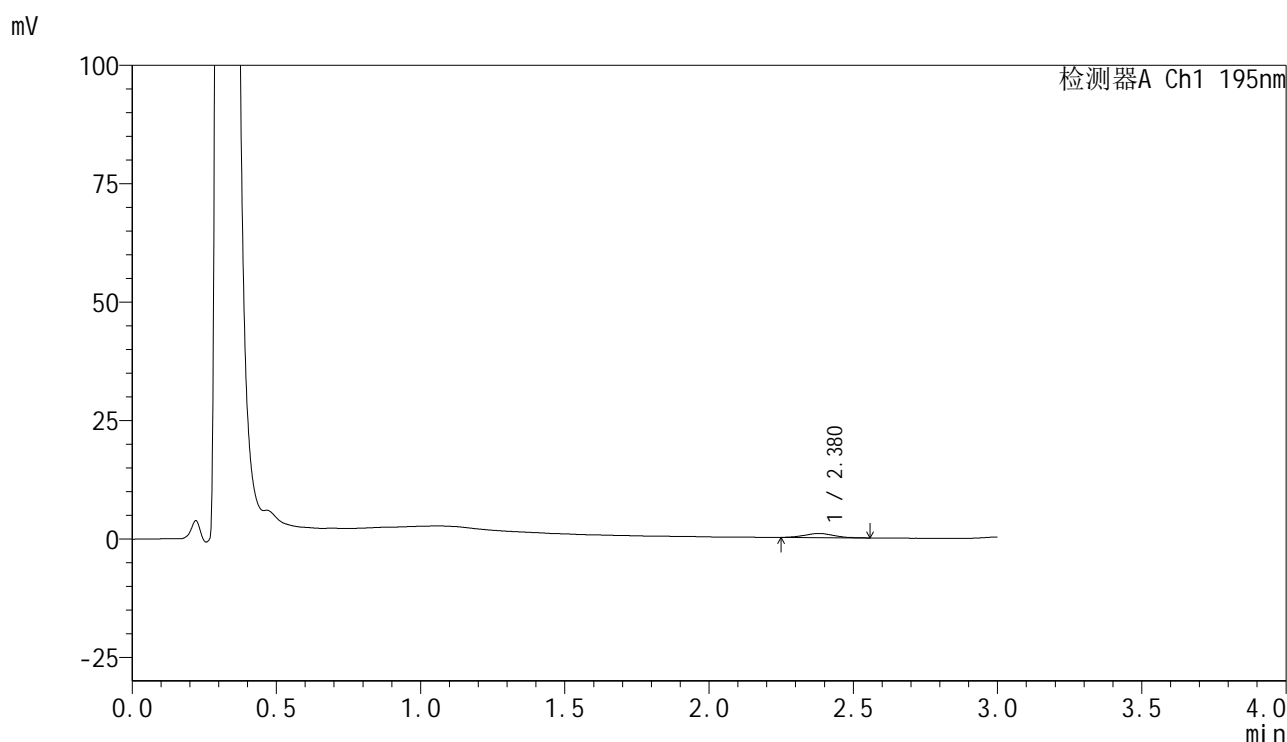
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	6100	100.000	849	2559	1.194	--
总计		6100	100.000	849			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-106/7-795-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 20:52:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:20:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.380	6066	100.000	875	2630	1.074	--
总计		6066	100.000	875			

图169 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

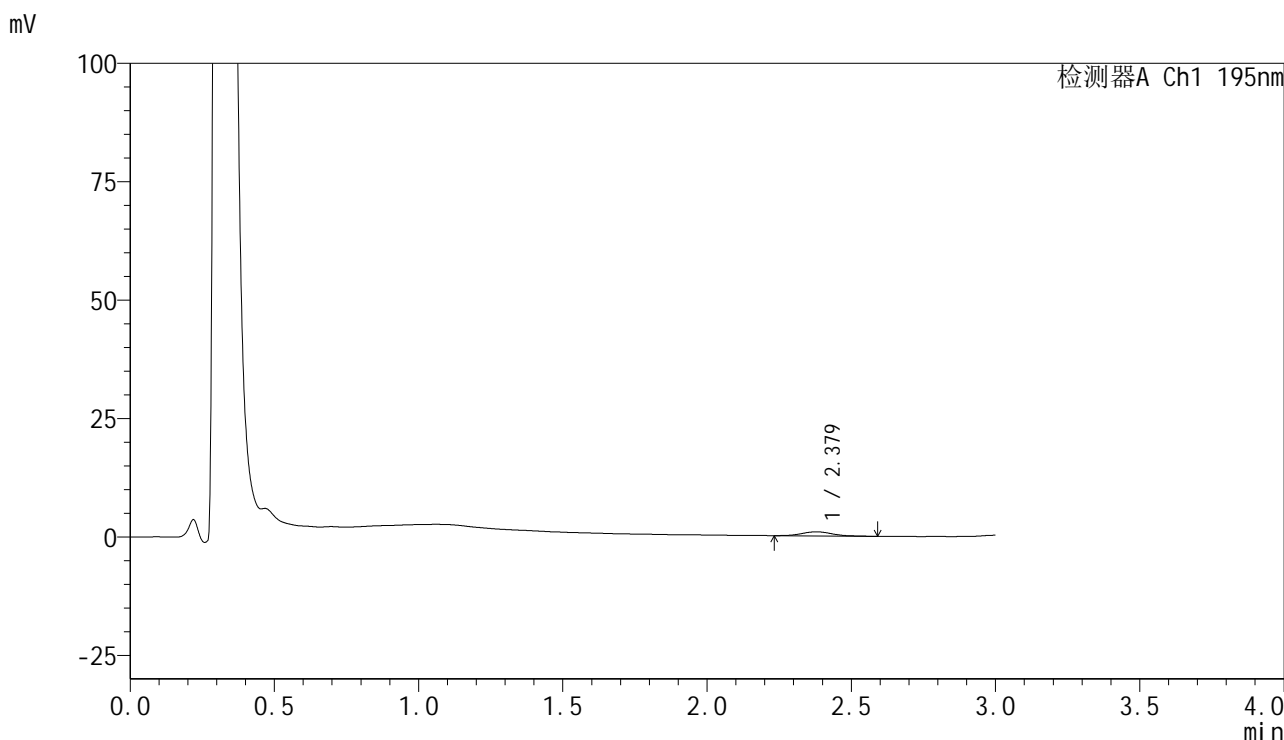


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-796-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:56:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6383	100.000	865	2591	1.106	--
总计		6383	100.000	865			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

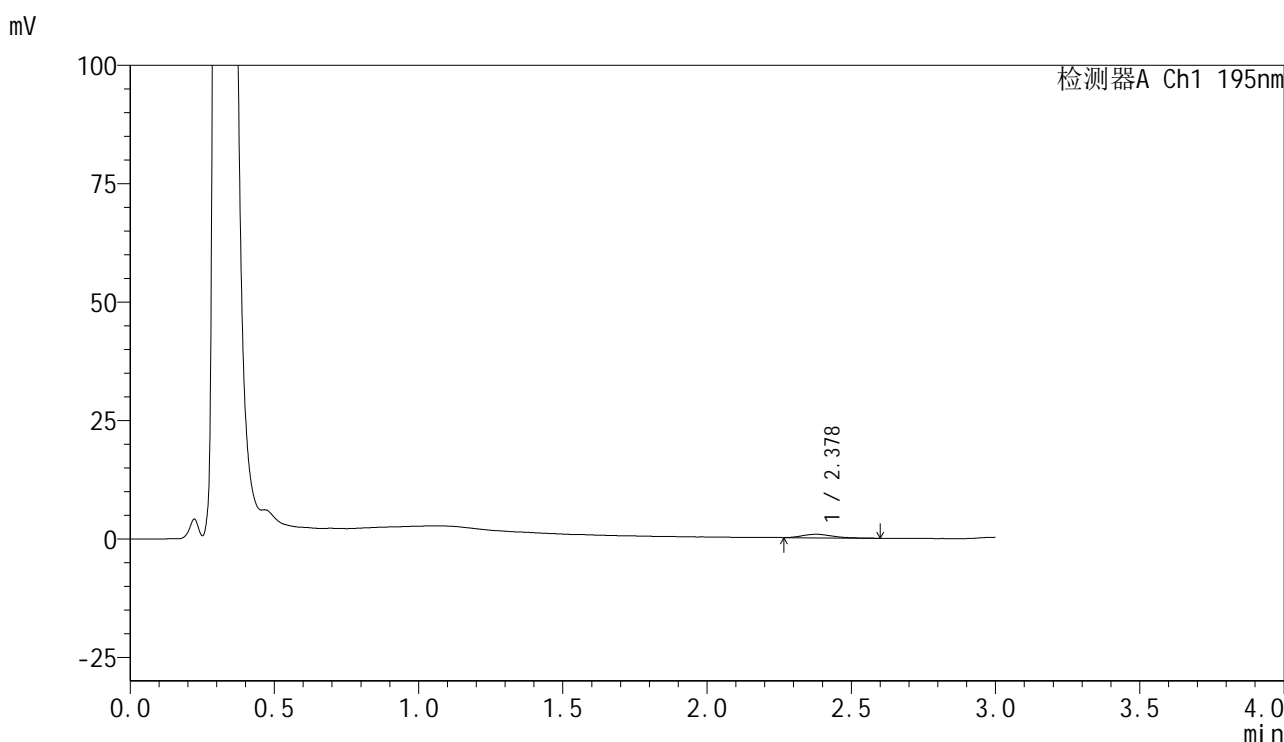


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-797-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:59:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	5384	100.000	750	2615	1.275	--
总计		5384	100.000	750			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

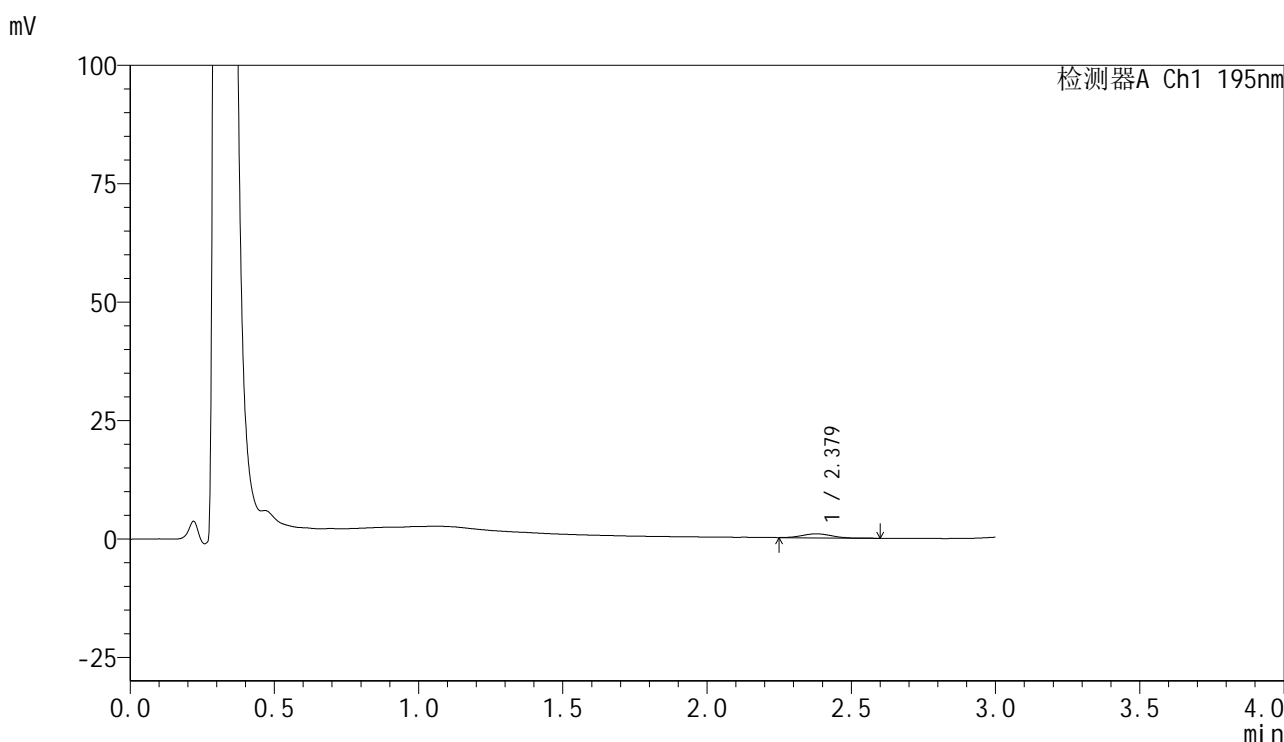


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-798-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:03:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6014	100.000	860	2652	1.049	--
总计		6014	100.000	860			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

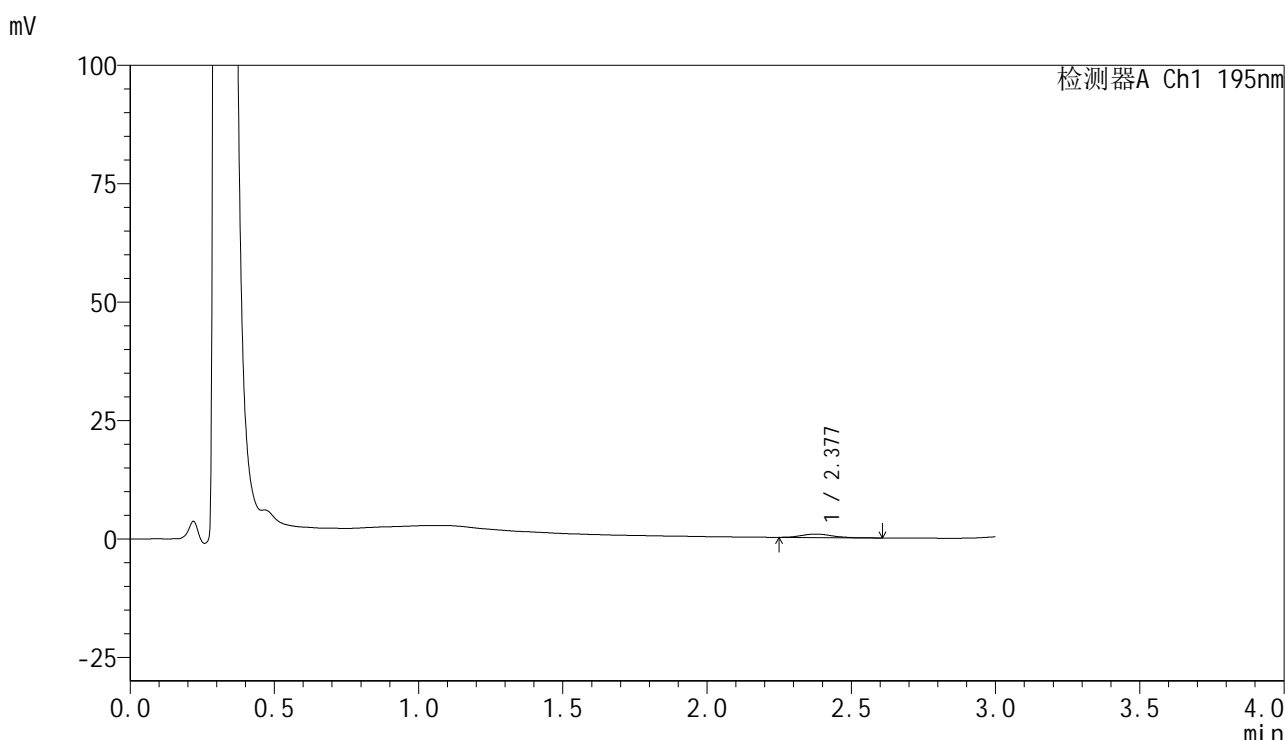


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-799-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:06:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

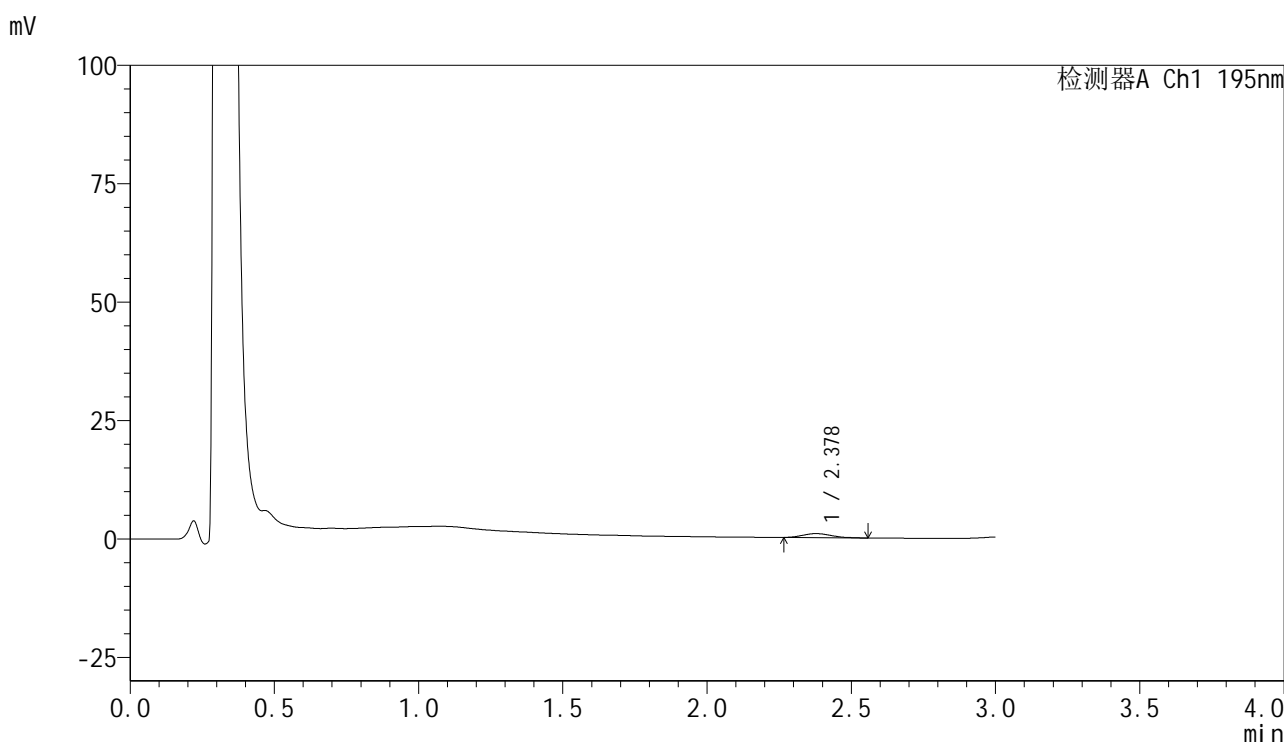
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	5398	100.000	737	2524	1.092	--
总计		5398	100.000	737			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-800-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:09:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.378	5940	100.000	854	2634	1.197	--
总计		5940	100.000	854			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

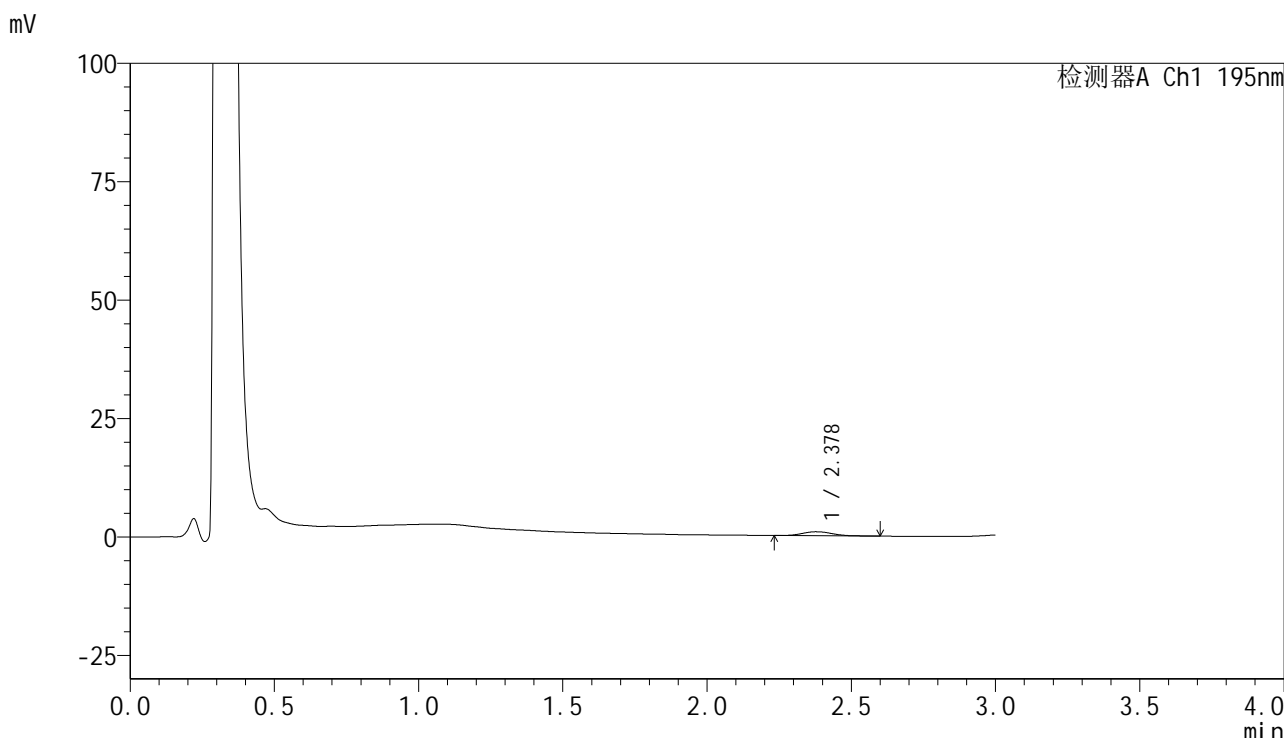


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-801-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:13:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	6273	100.000	860	2611	1.161	--
总计		6273	100.000	860			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

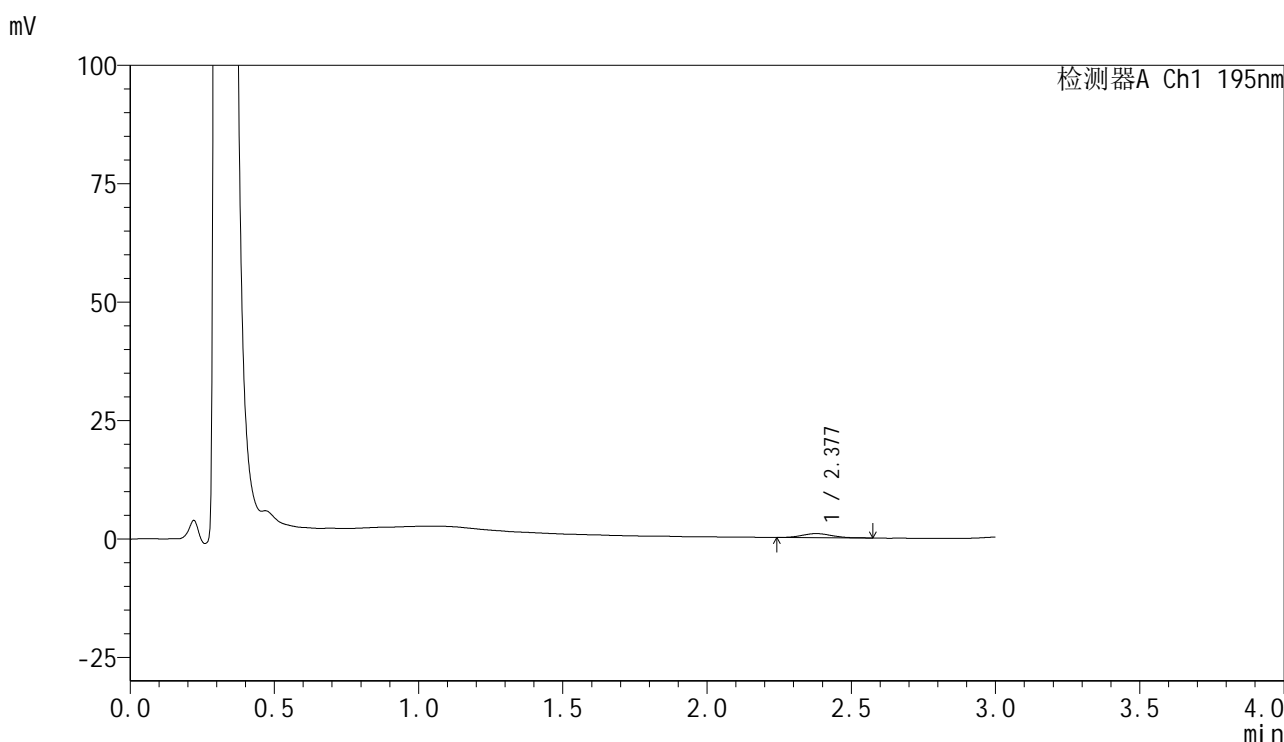


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-802-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:16:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.377	6386	100.000	881	2528	1.254	--
总计		6386	100.000	881			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

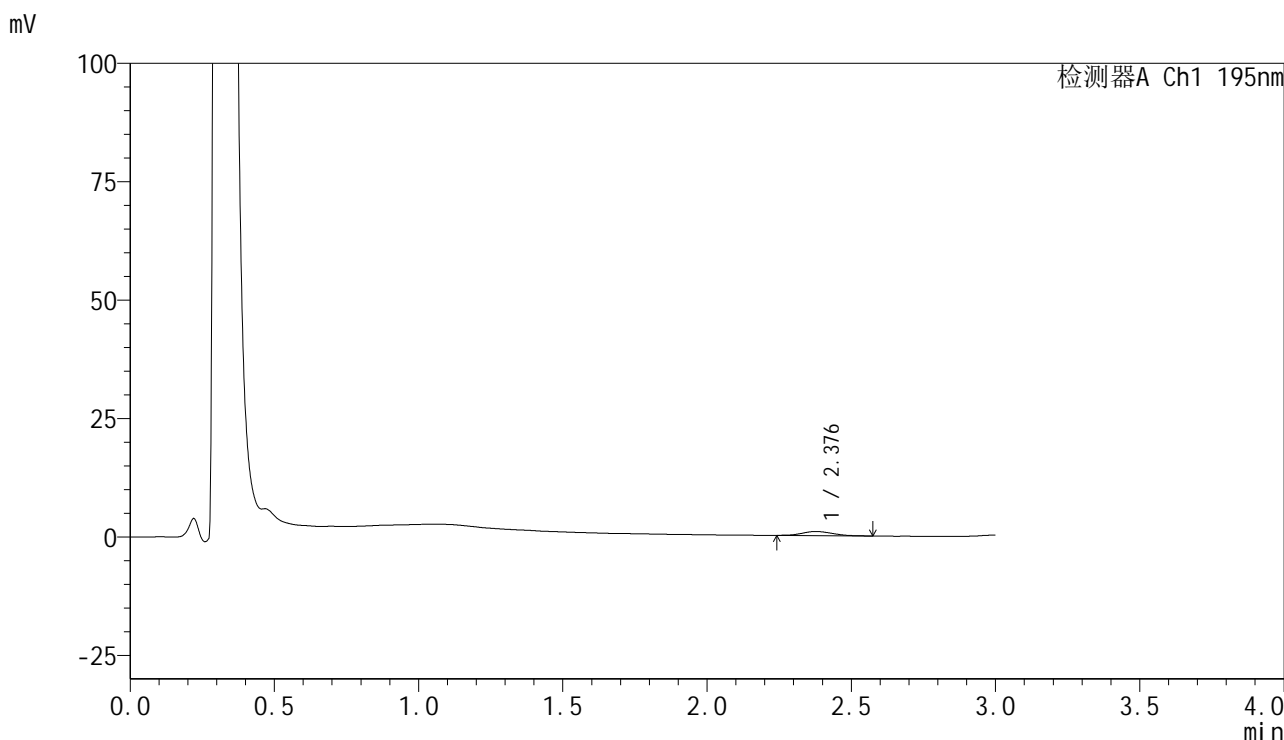


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-803-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:19:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	6359	100.000	871	2379	1.139	--
总计		6359	100.000	871			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

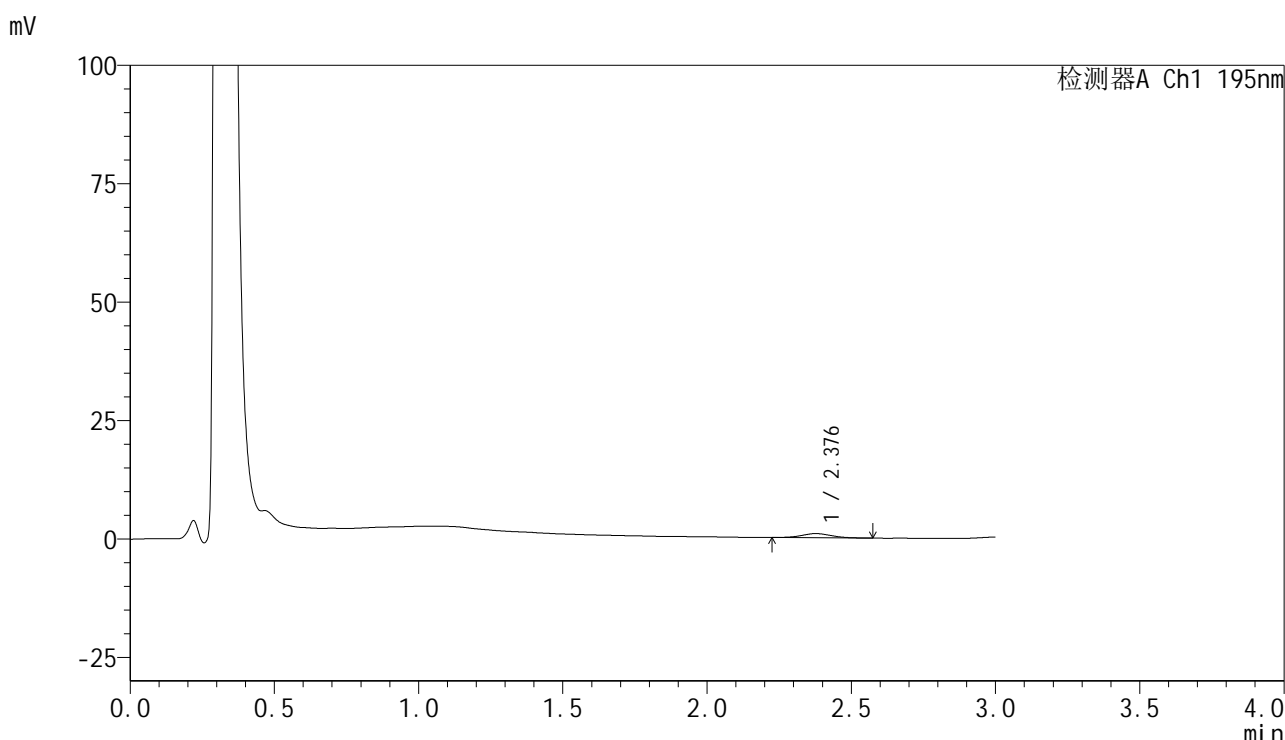


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-804-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:23:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	6192	100.000	870	2611	1.073	--
总计		6192	100.000	870			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

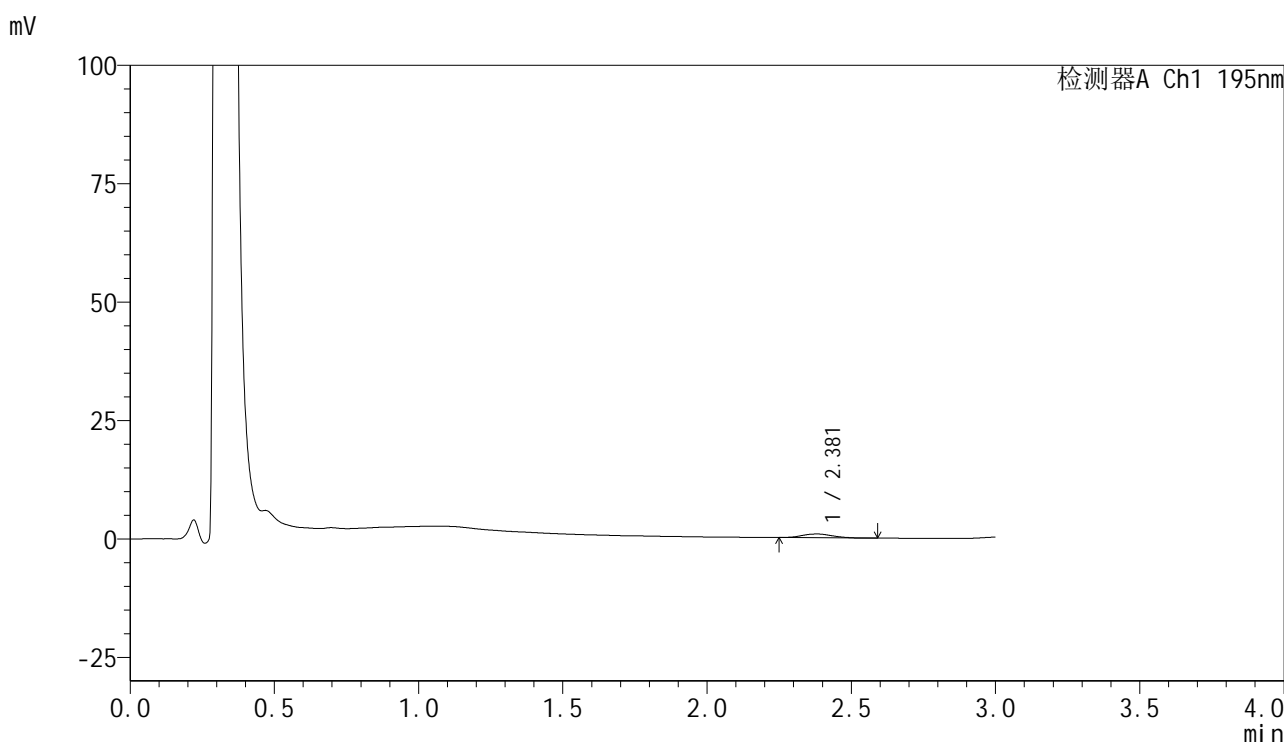


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-805-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:26:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	5826	100.000	797	2560	1.071	--
总计		5826	100.000	797			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-120min-片1  
 供试品溶液-1

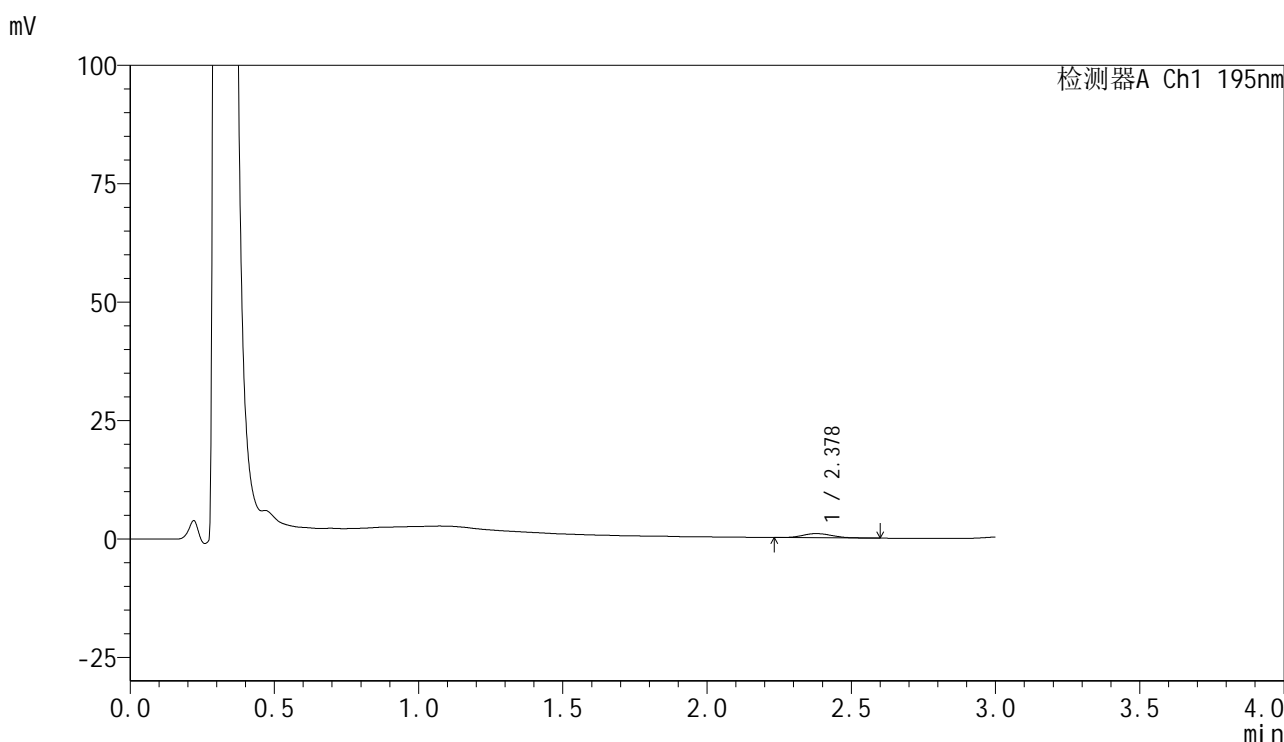


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-806-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:29:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	6154	100.000	868	2629	1.114	--
总计		6154	100.000	868			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-120min-片2  
 供试品溶液-1

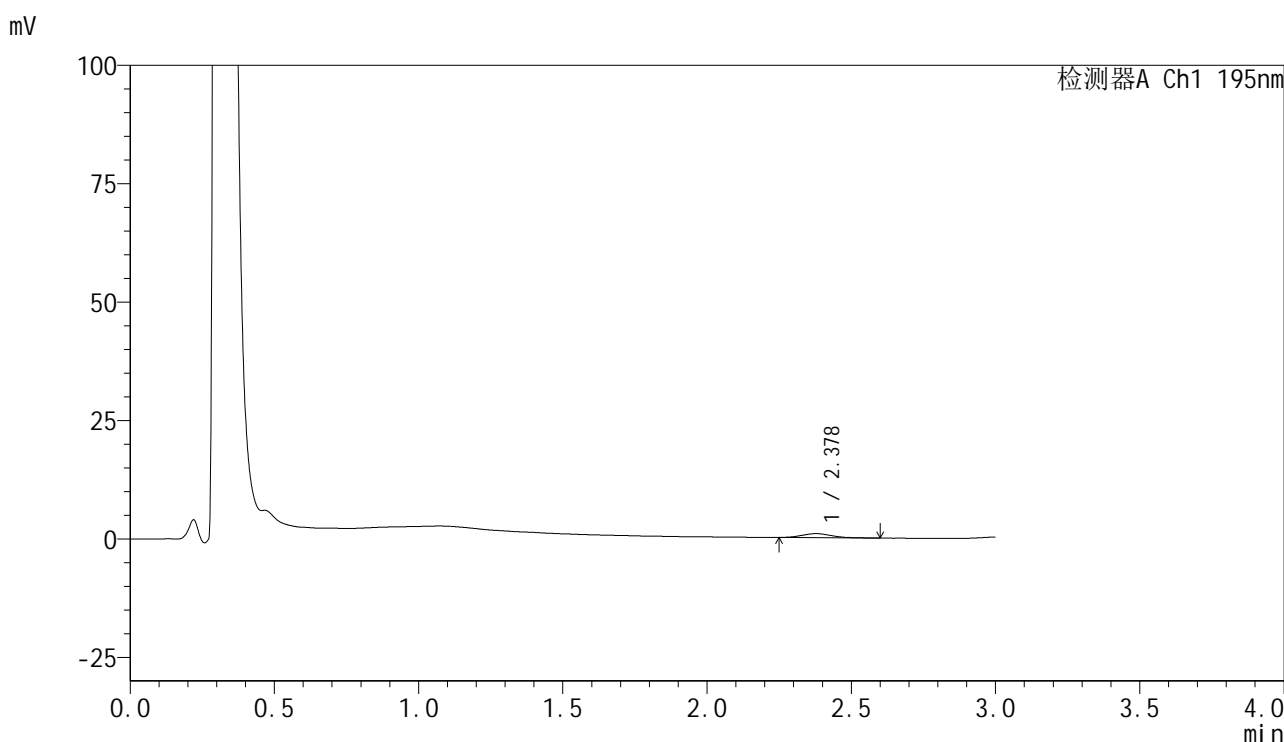


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-807-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:33:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

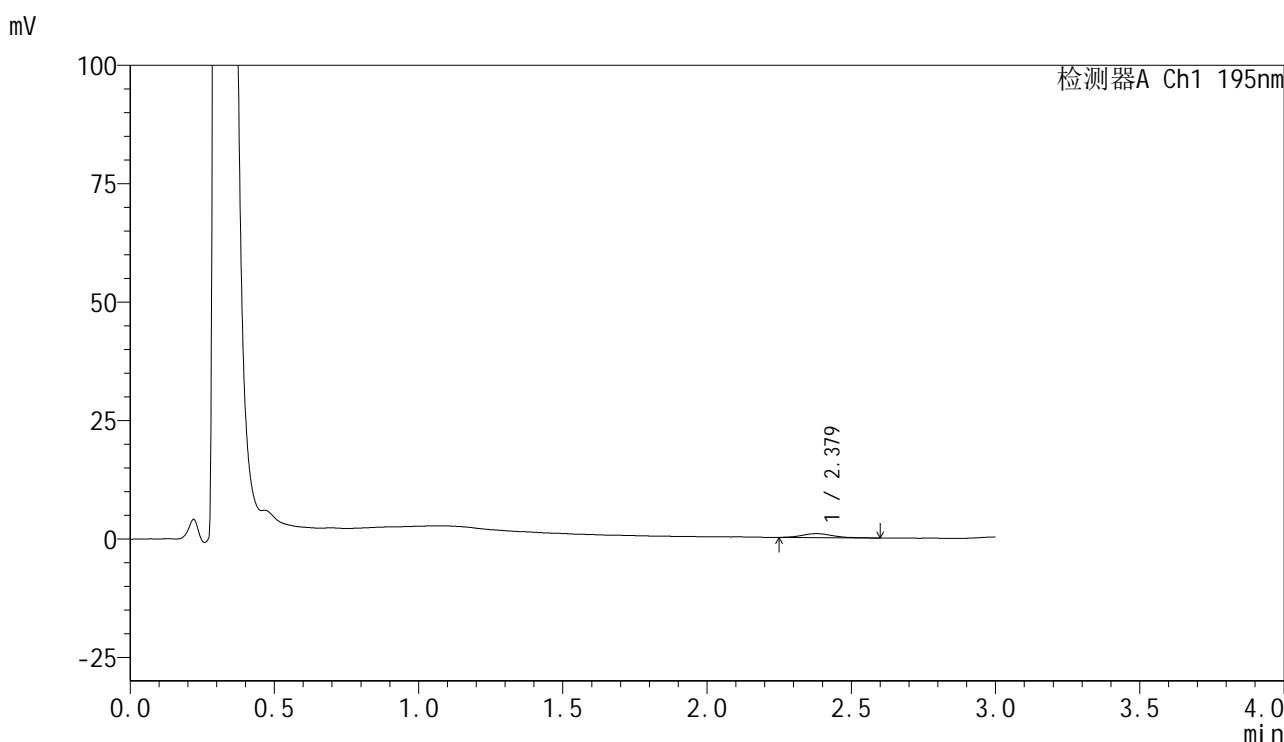
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	6053	100.000	850	2536	1.195	--
总计		6053	100.000	850			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-120min-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 - 28-106/7-808-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:36:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.379	6196	100.000	837	2535	1.281	--
总计		6196	100.000	837			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-120min-片4  
供试品溶液-1

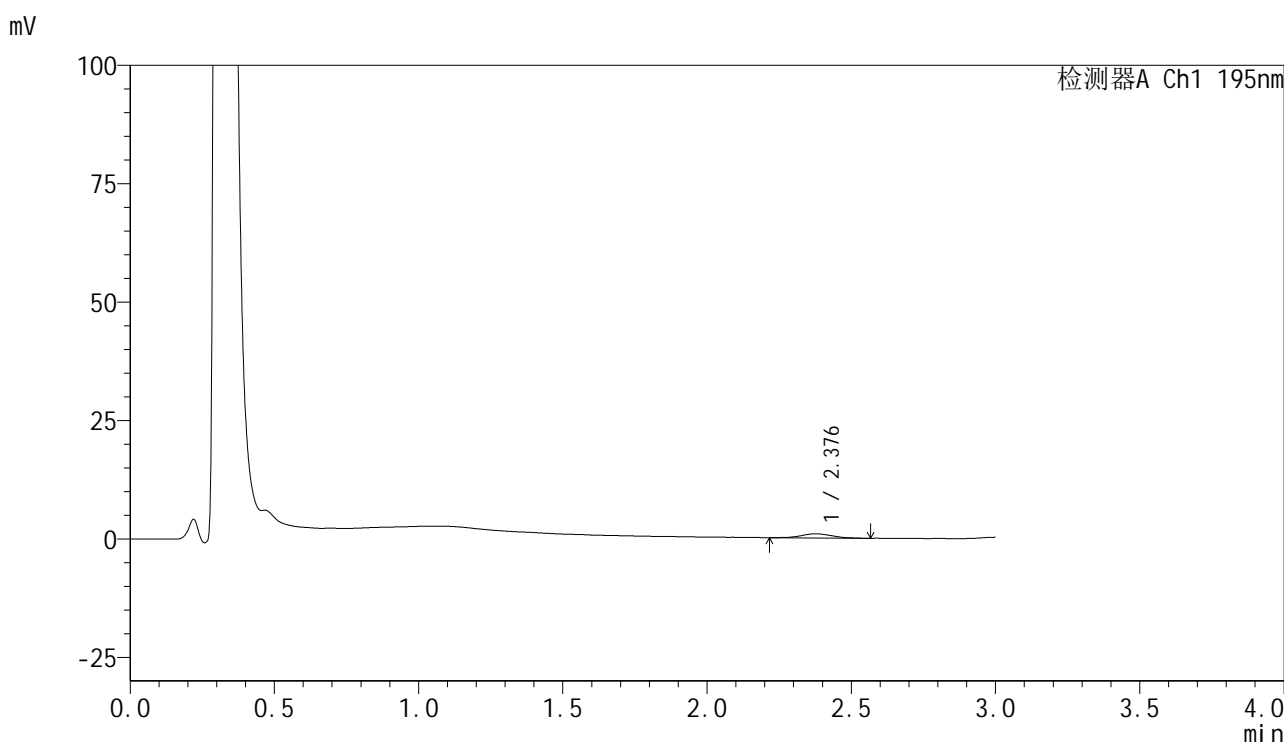


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-809-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:40:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	6564	100.000	888	2418	1.084	--
总计		6564	100.000	888			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-120min-片5  
 供试品溶液-1

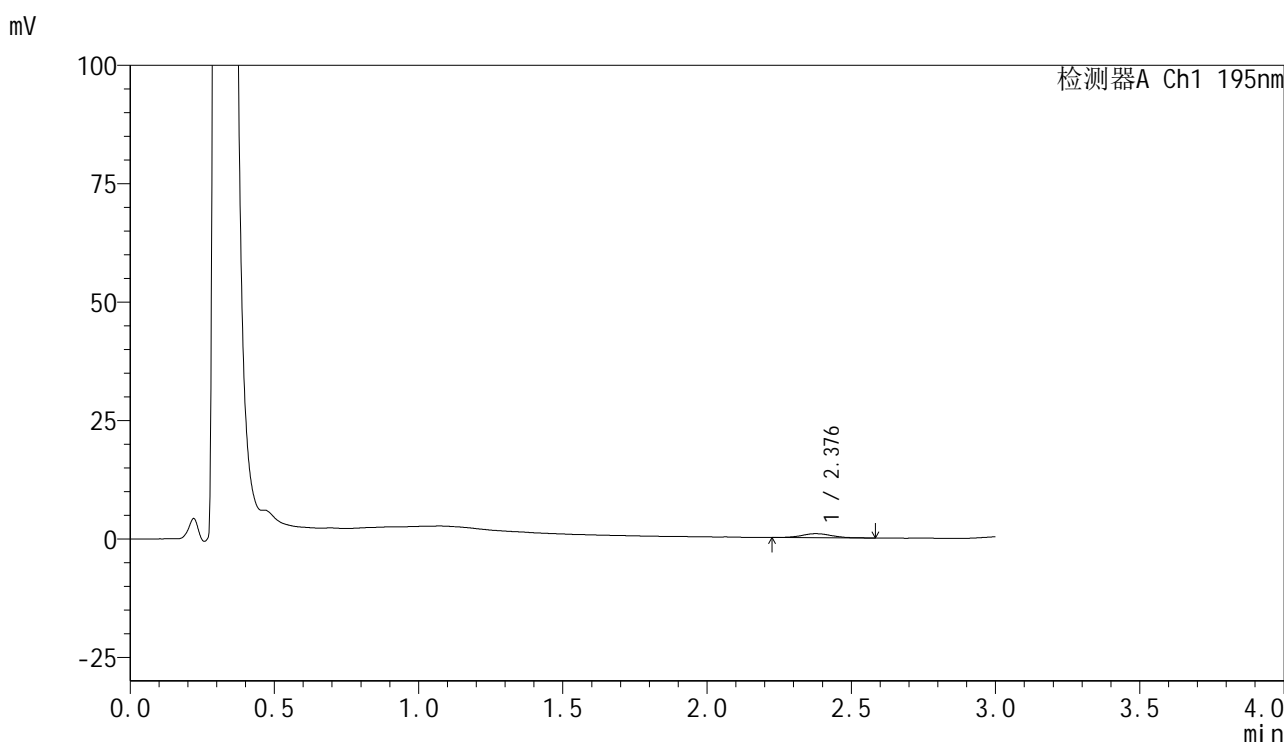


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-810-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:43:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	6129	100.000	843	2710	1.097	--
总计		6129	100.000	843			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-120min-片6  
 供试品溶液-1

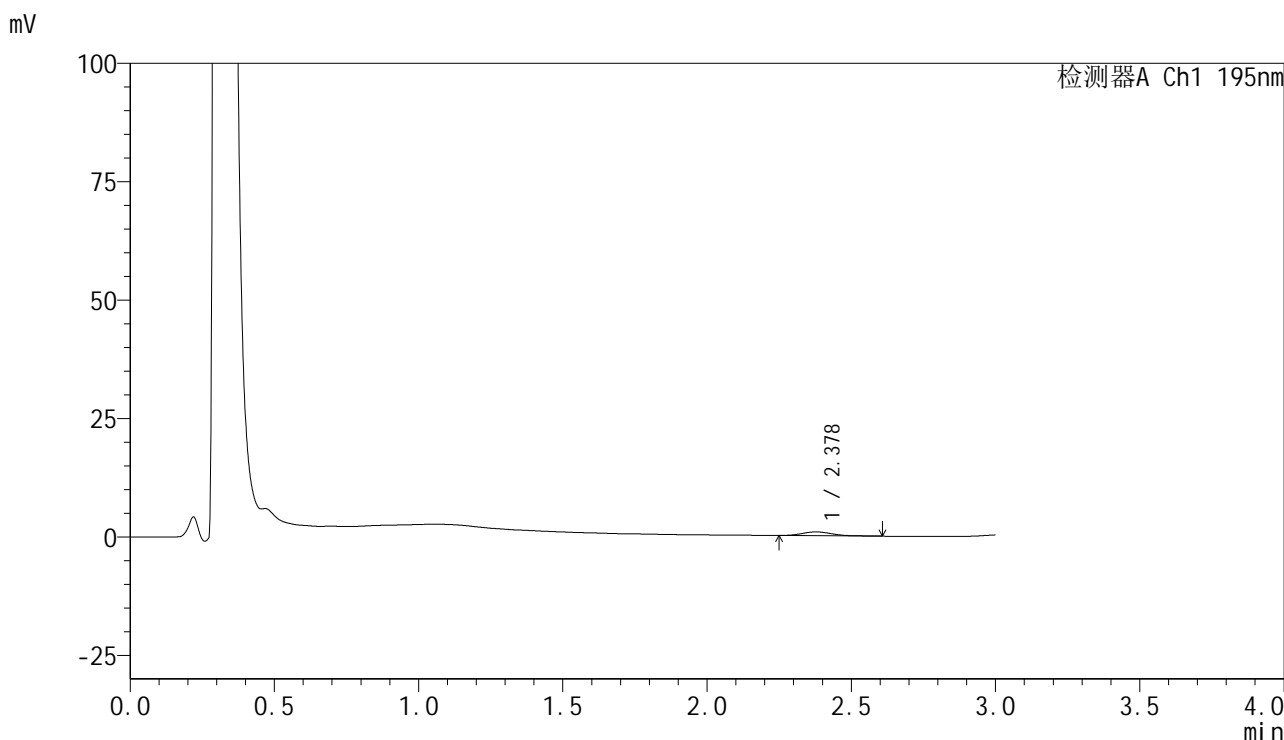


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-811-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:46:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	5772	100.000	810	2613	1.155	--
总计		5772	100.000	810			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-240min-片1  
 供试品溶液-1

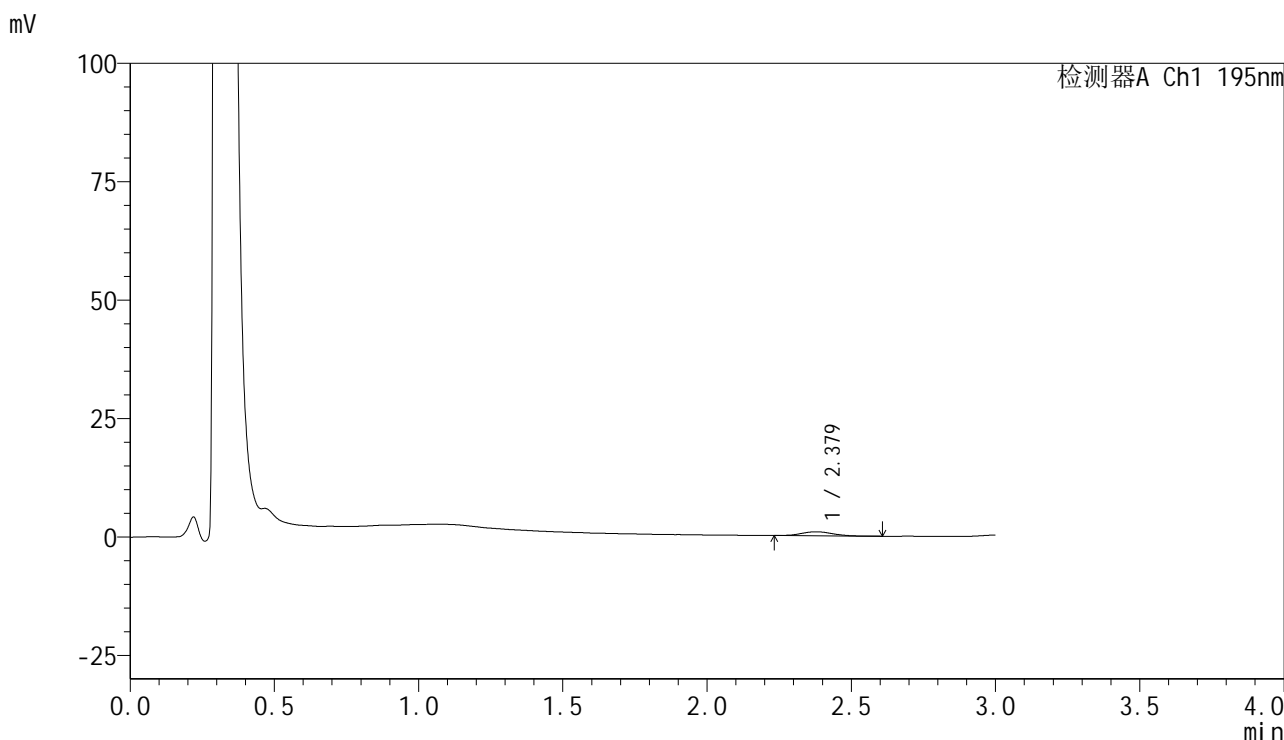


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-812-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:50:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6236	100.000	843	2490	1.090	--
总计		6236	100.000	843			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-240min-片2  
 供试品溶液-1

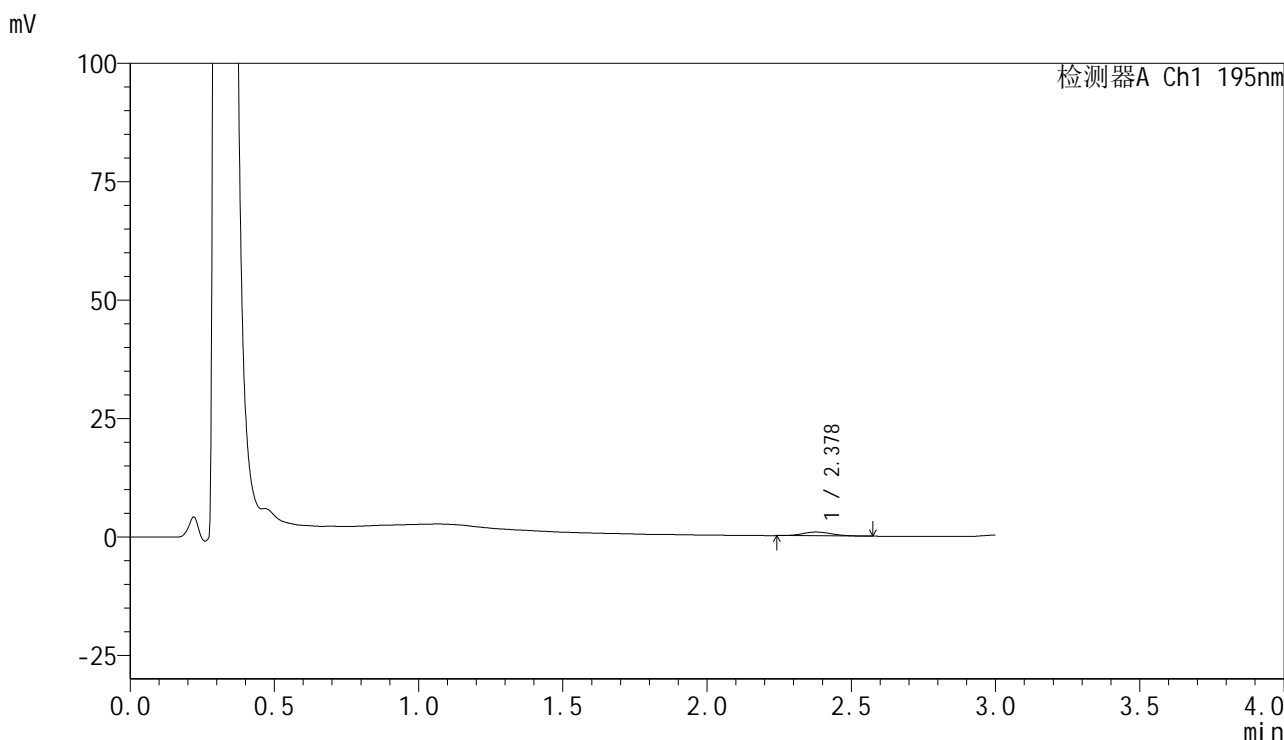


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-813-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:53:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	5634	100.000	797	2763	1.130	--
总计		5634	100.000	797			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-240min-片3  
 供试品溶液-1

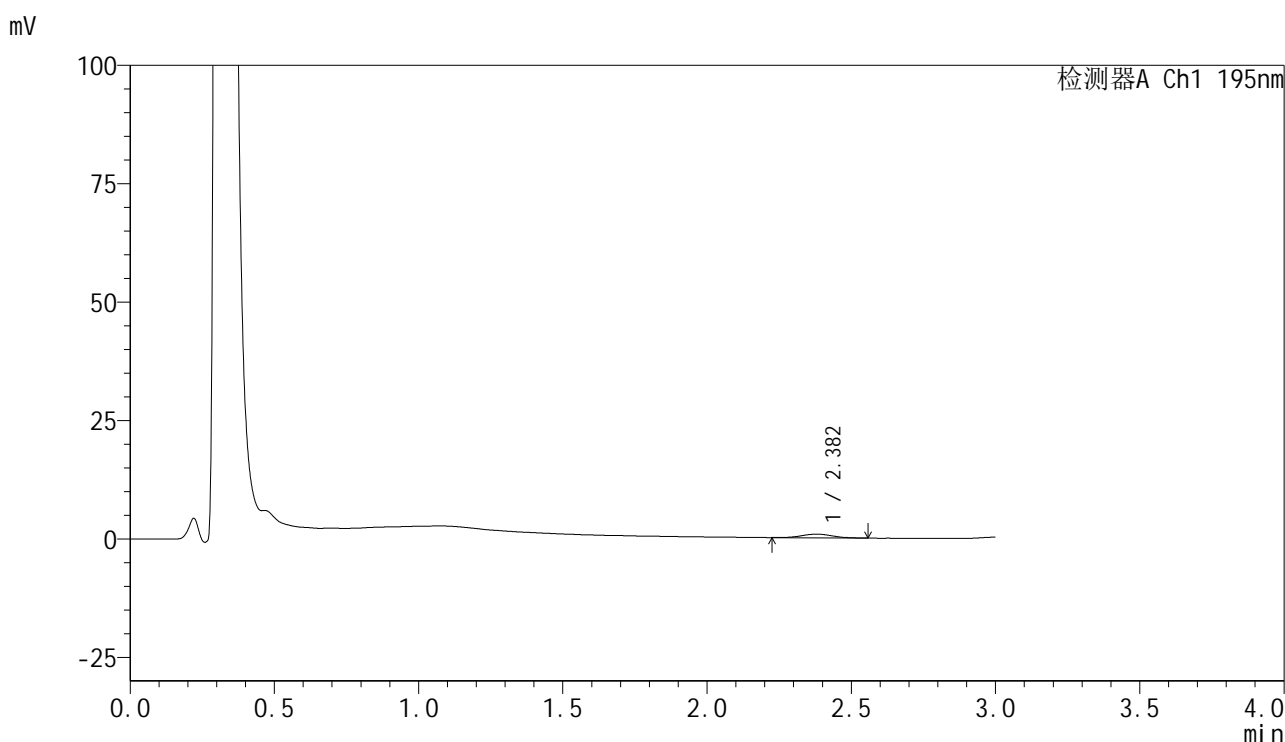


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-814-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:56:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.382	5825	100.000	781	2429	1.086	--
总计		5825	100.000	781			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-240min-片4  
 供试品溶液-1

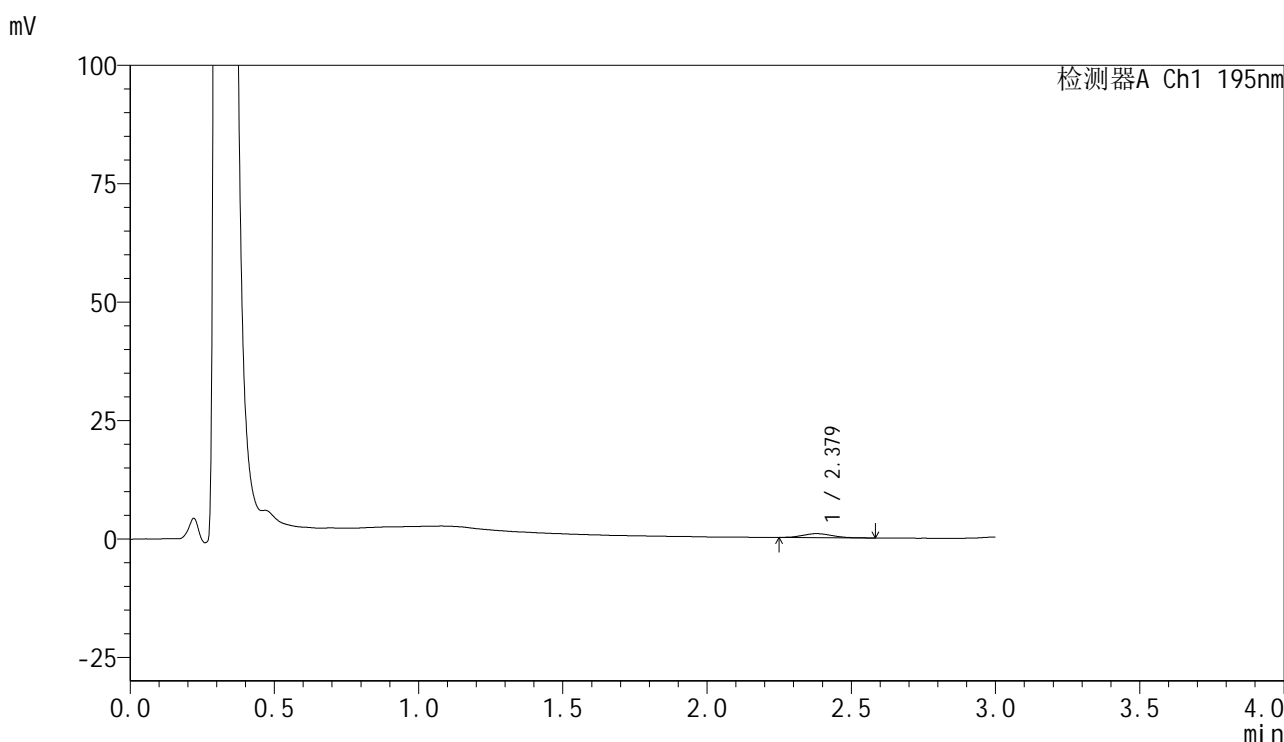


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-815-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:00:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	5590	100.000	822	2637	1.127	--
总计		5590	100.000	822			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-240min-片5  
 供试品溶液-1

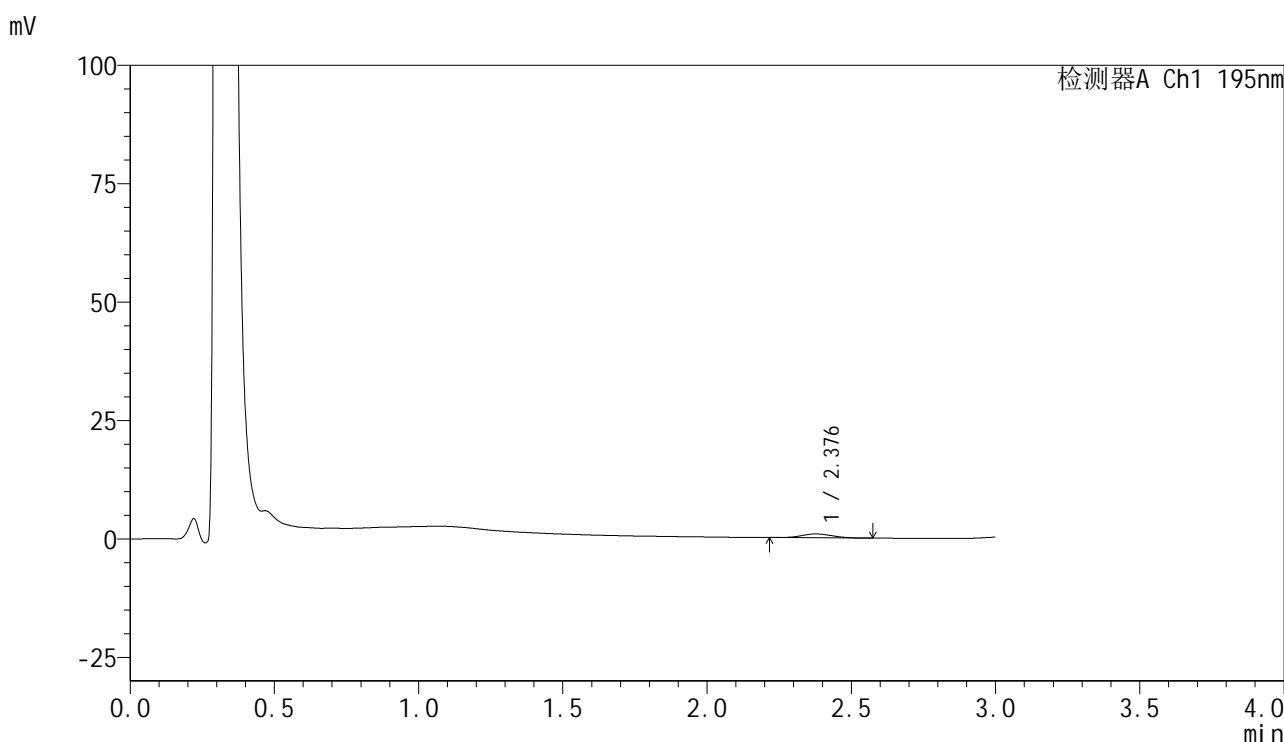


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-816-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:03:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	5932	100.000	813	2409	1.036	--
总计		5932	100.000	813			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-240min-片6  
 供试品溶液-1

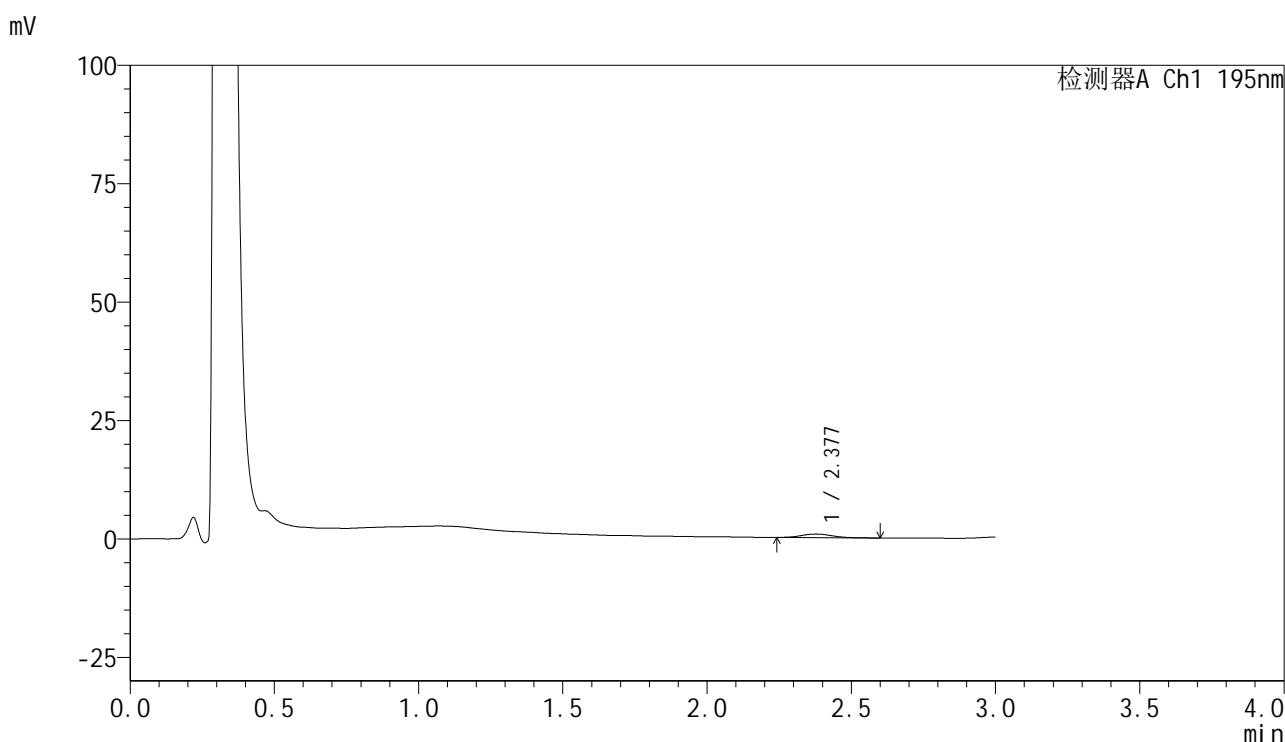


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-817-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:07:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

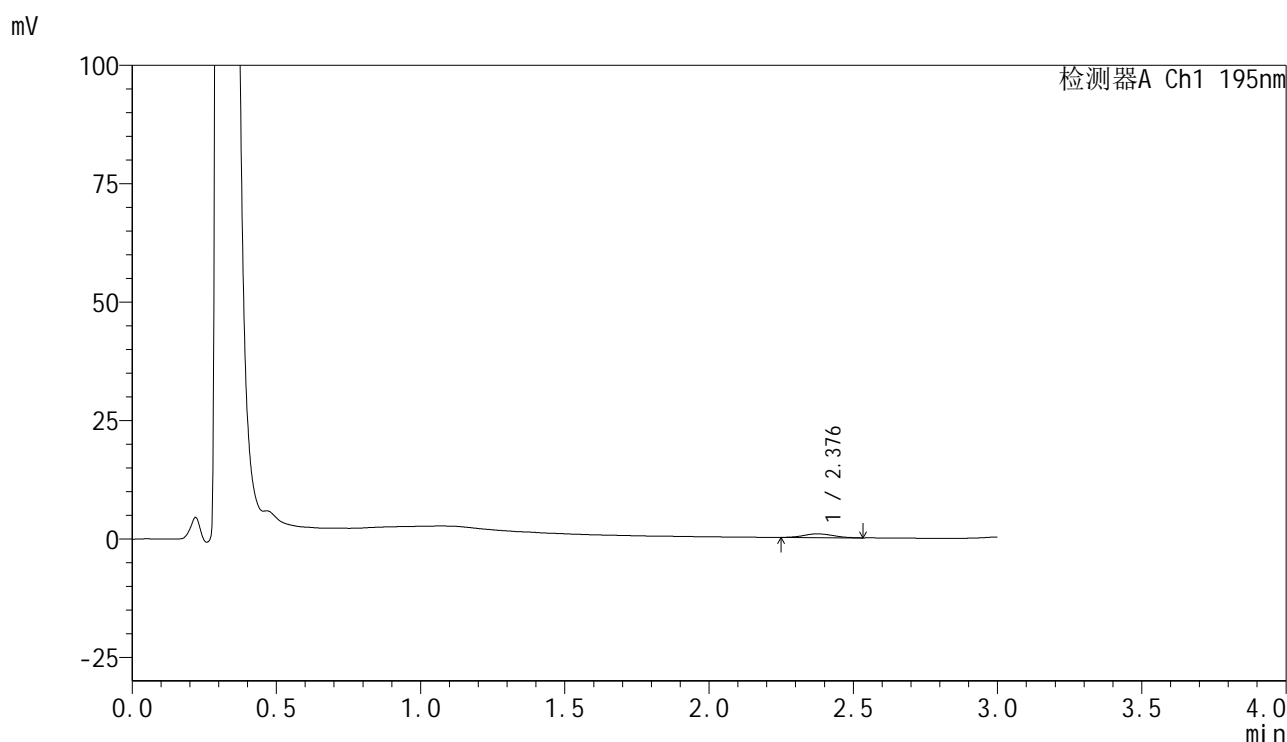
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	5554	100.000	749	2511	1.189	--
总计		5554	100.000	749			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-360min-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 - 28-106/7-818-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:10:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

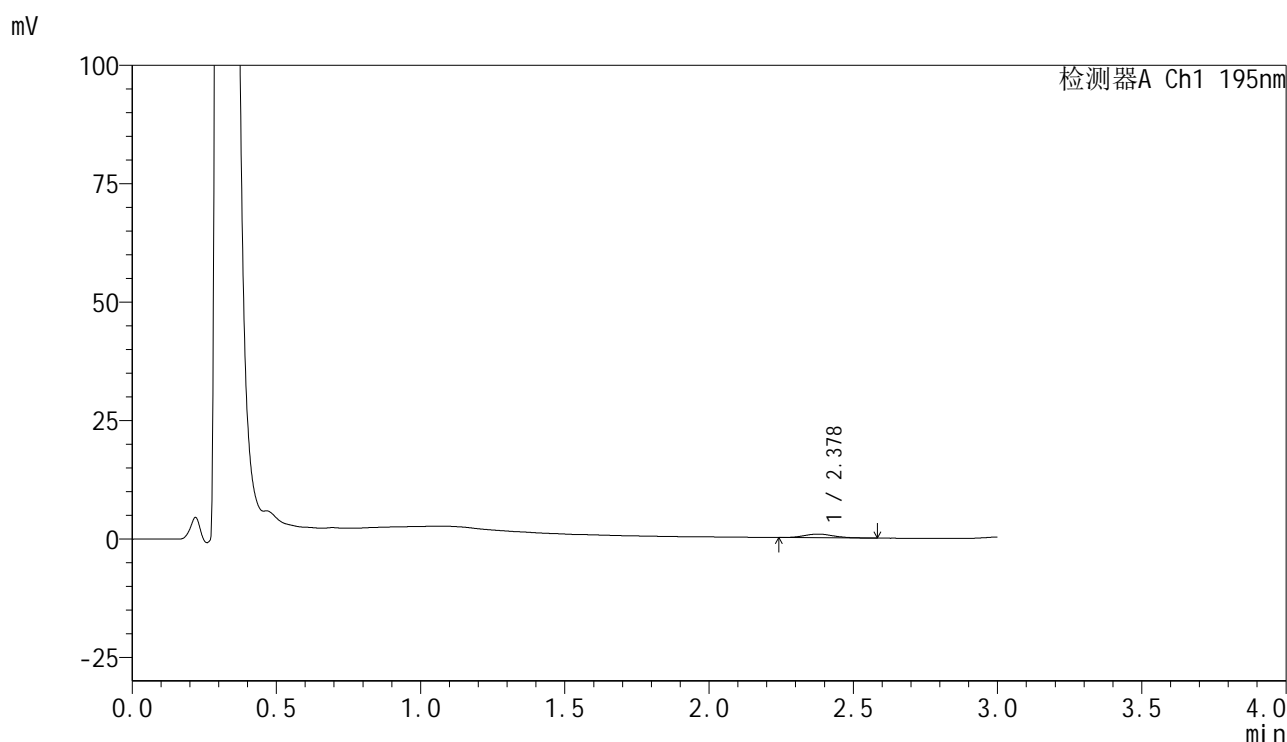
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	5457	100.000	786	2599	1.134	--
总计		5457	100.000	786			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-360min-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 - 28-106/7-819-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 22:13:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:21:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

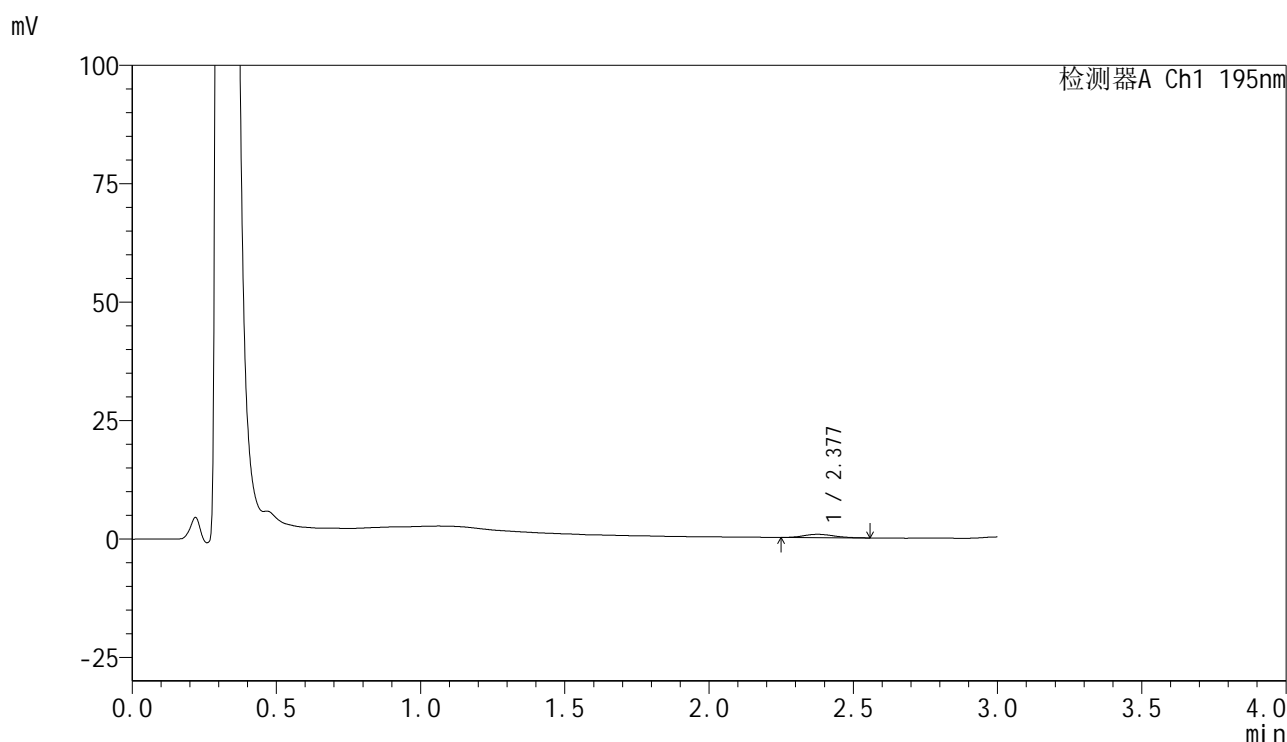
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	5296	100.000	763	2746	1.160	--
总计		5296	100.000	763			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-360min-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 - 28-106/7-820-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 22:17:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:21:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.377	5041	100.000	699	2563	1.191	--
总计		5041	100.000	699			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-360min-片4  
 供试品溶液-1

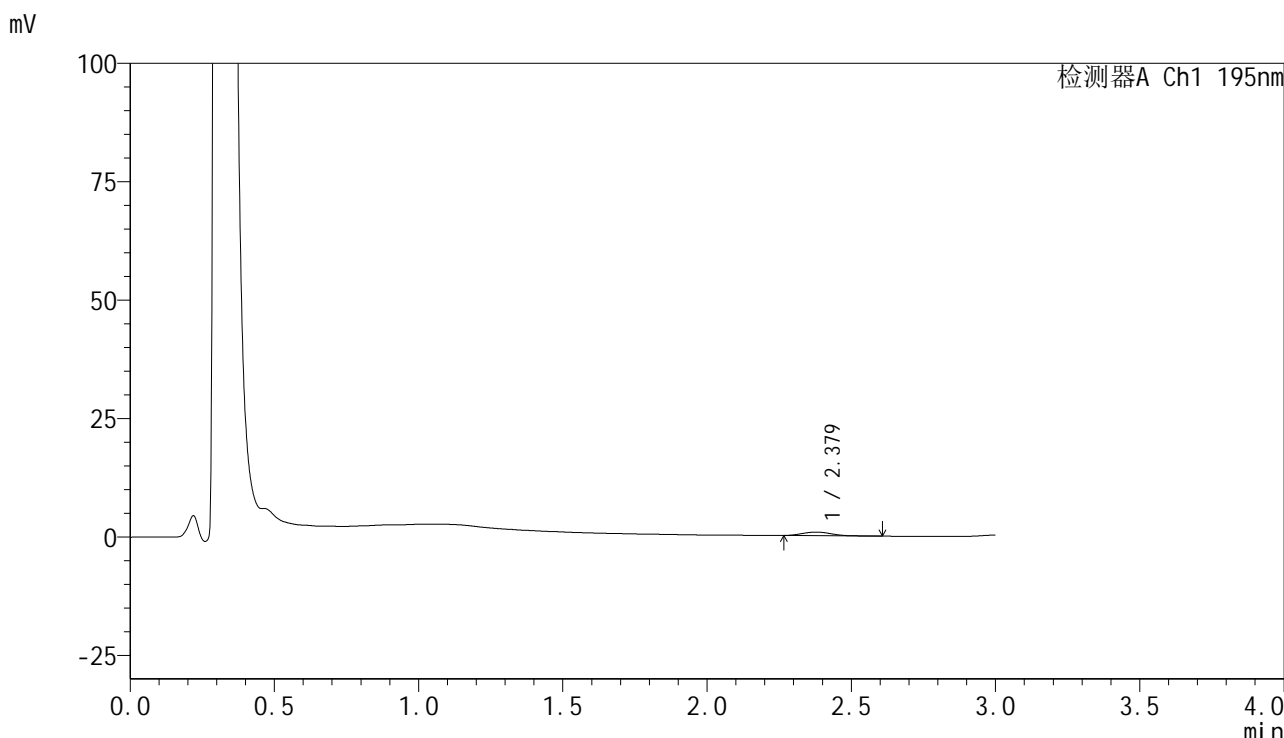


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-821-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:20:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

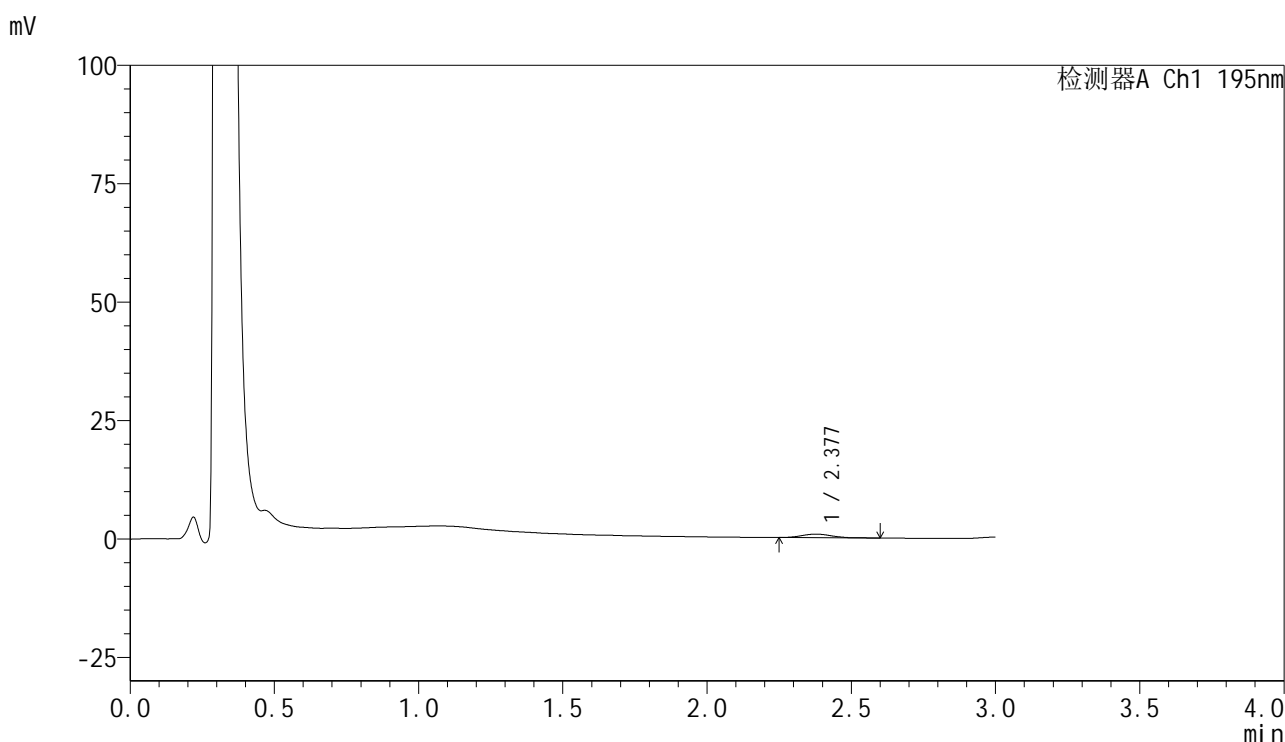
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	5183	100.000	743	2682	1.069	--
总计		5183	100.000	743			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-360min-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 - 28-106/7-822-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 22:24:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:22:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.377	5555	100.000	764	2546	1.272	--
总计		5555	100.000	764			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-360min-片6  
 供试品溶液-1

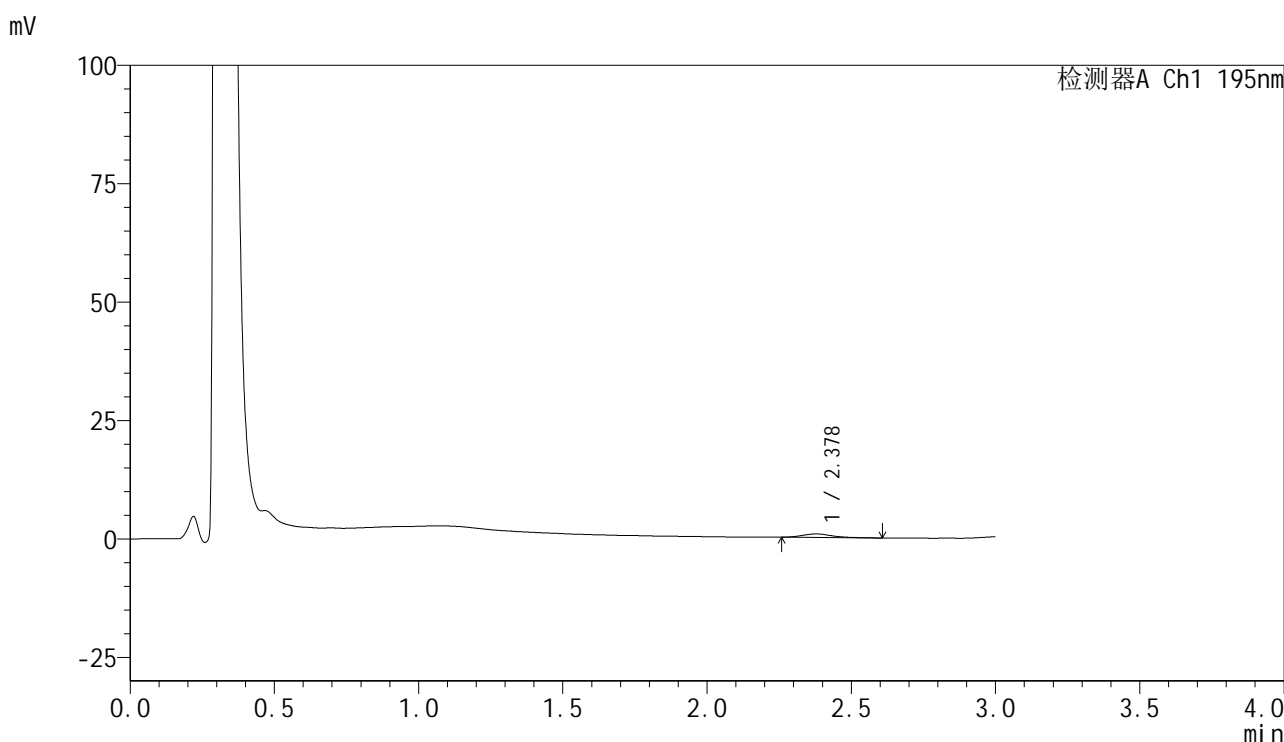


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-823-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:27:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	5377	100.000	747	2638	1.266	--
总计		5377	100.000	747			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

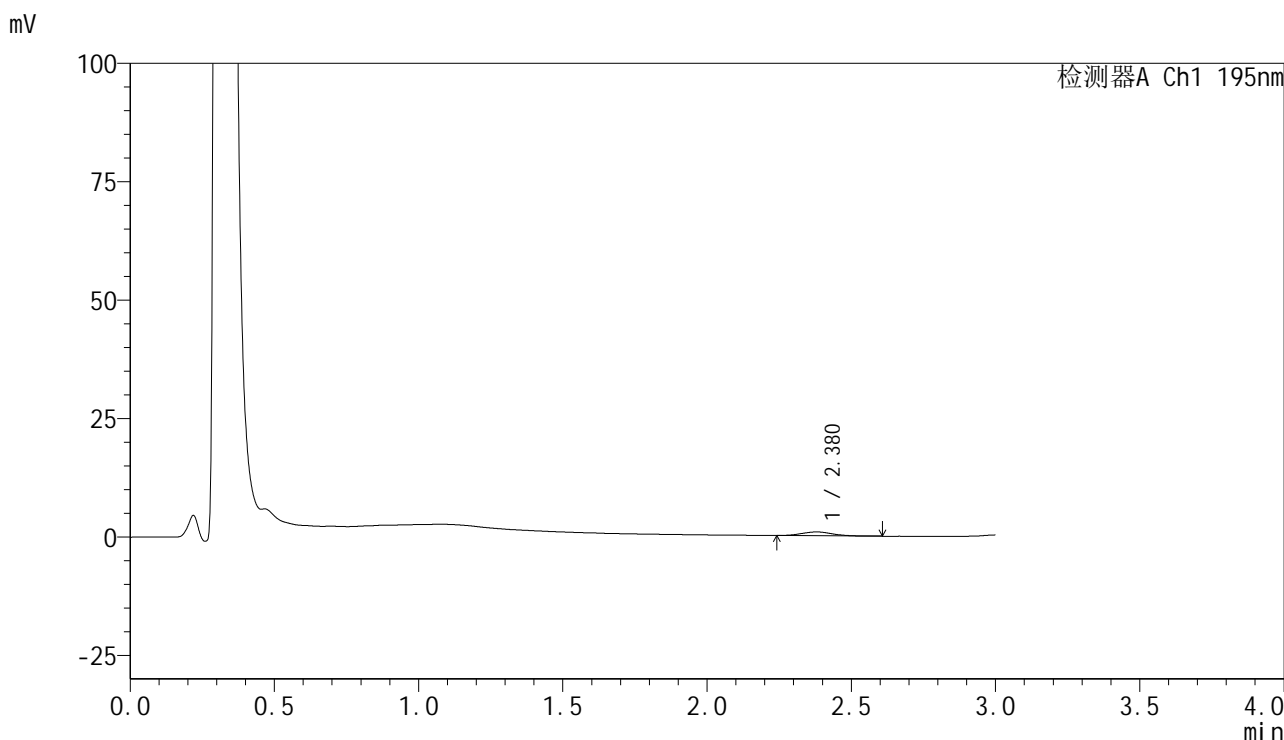


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-824-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:30:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.380	5778	100.000	806	2461	1.089	--
总计		5778	100.000	806			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

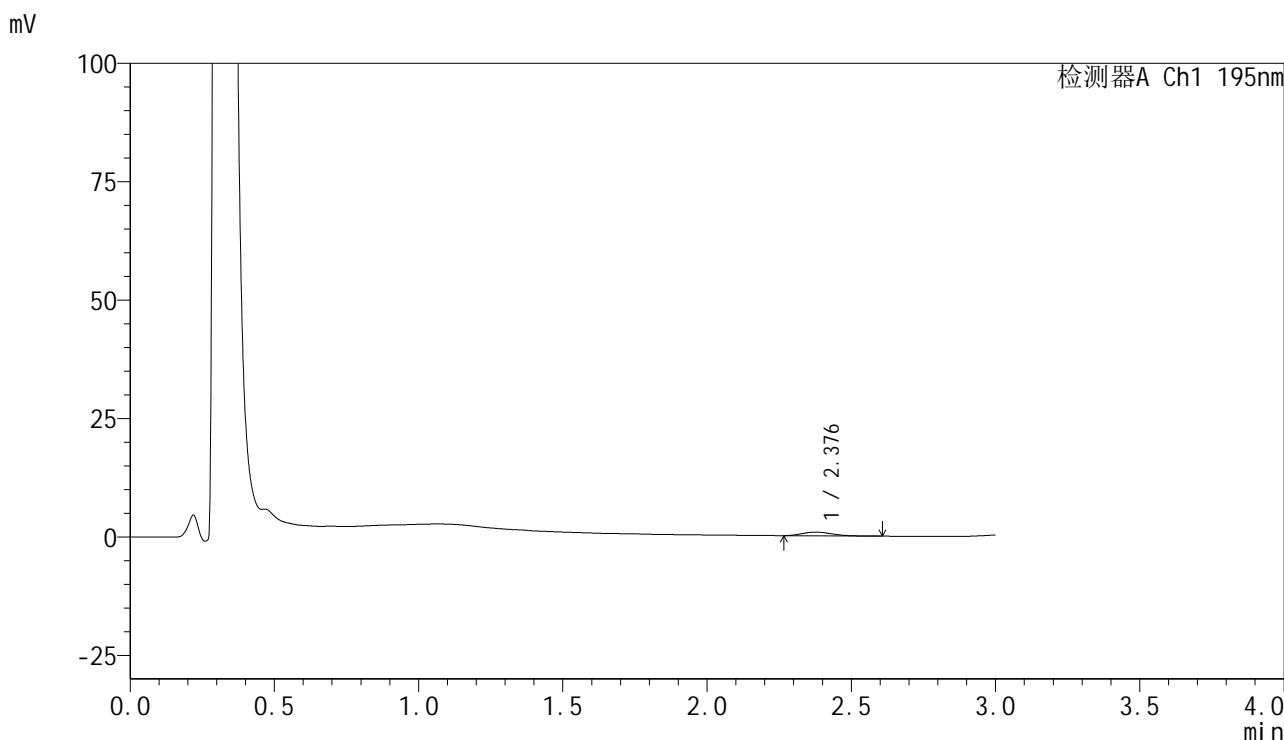


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-825-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:34:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	5606	100.000	774	2518	1.186	--
总计		5606	100.000	774			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

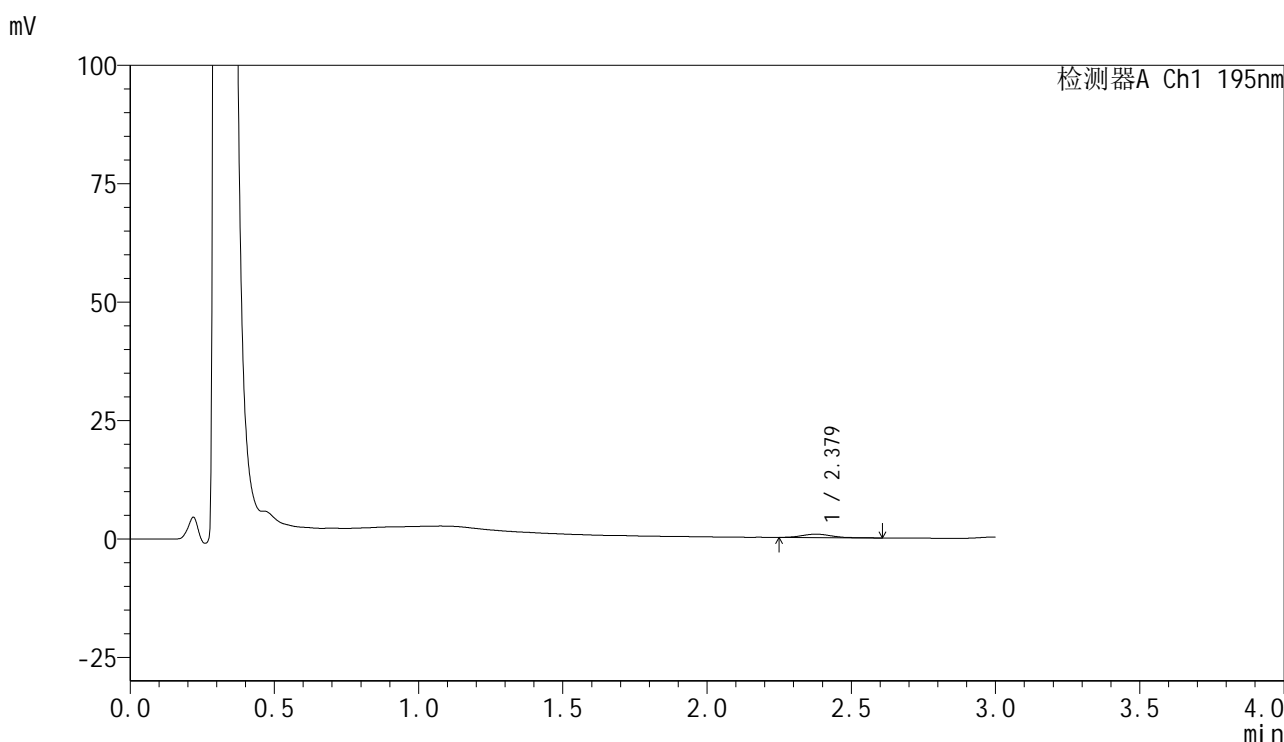


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-826-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:37:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	5453	100.000	751	2584	1.103	--
总计		5453	100.000	751			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

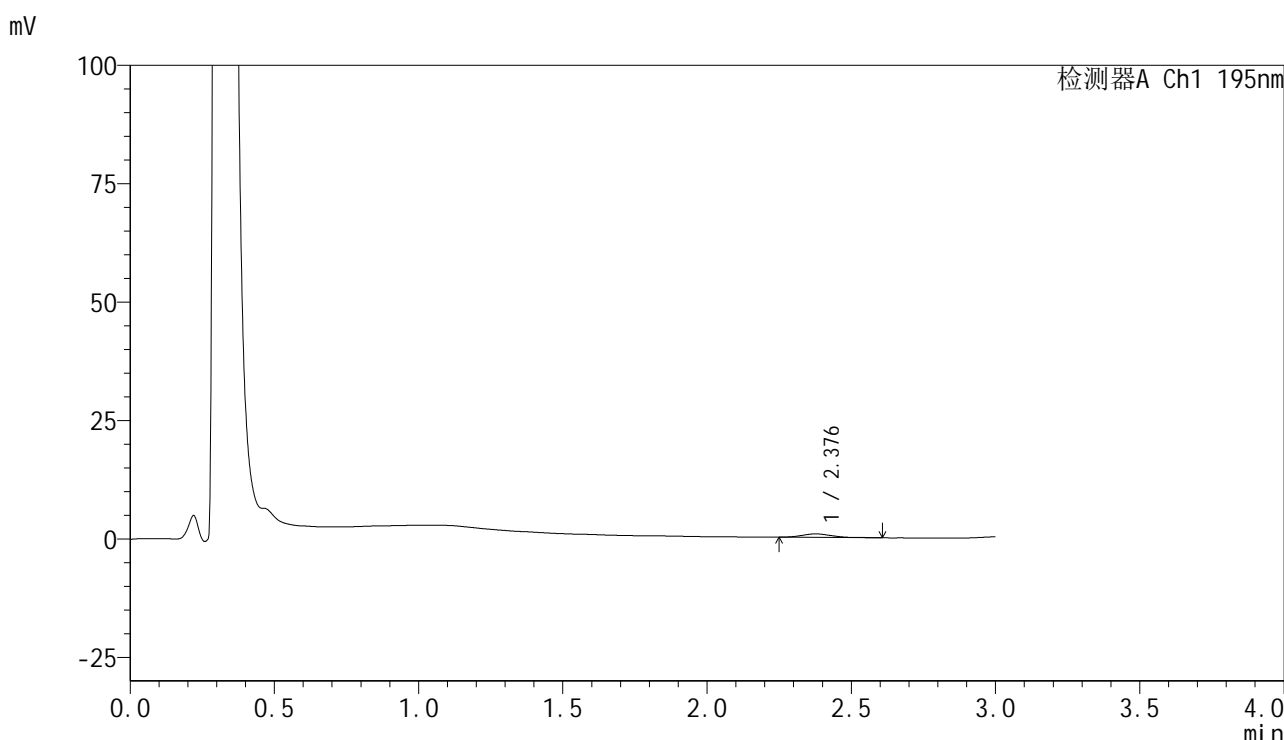


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-827-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:41:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	5100	100.000	731	2563	1.156	--
总计		5100	100.000	731			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

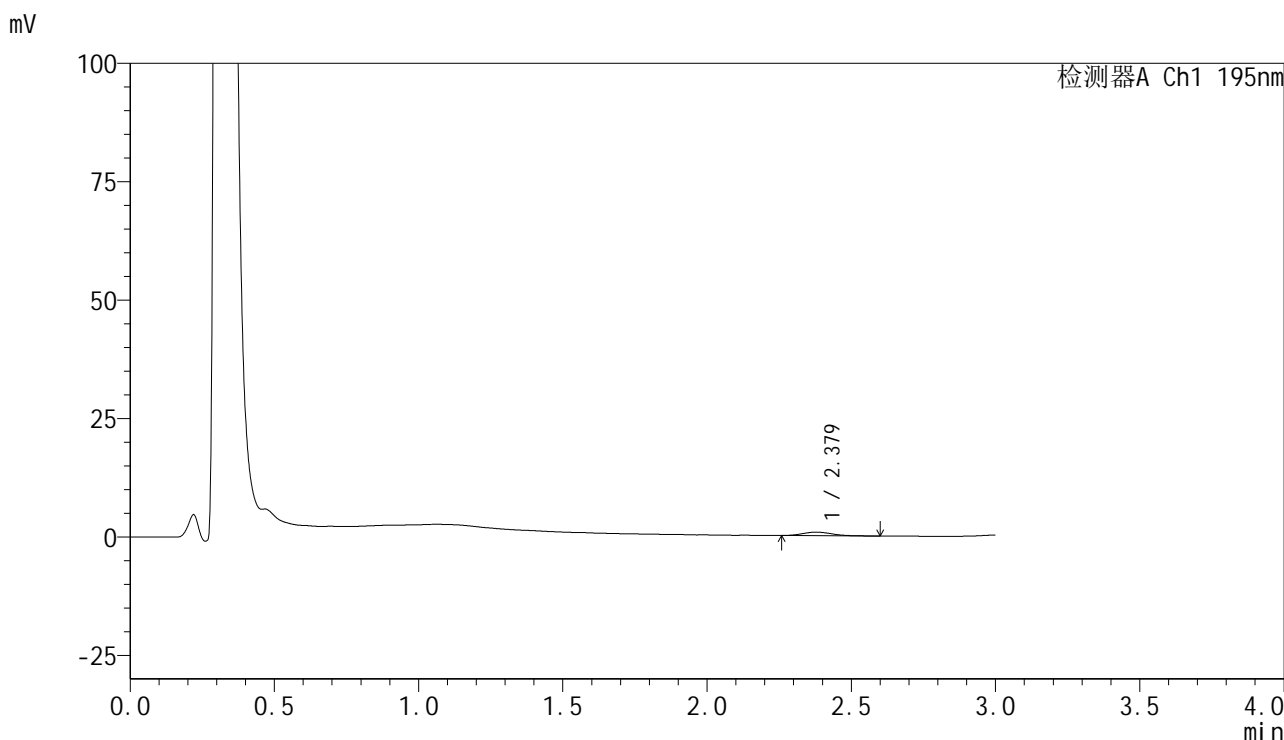


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-828-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:44:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	5433	100.000	761	2721	1.230	--
总计		5433	100.000	761			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

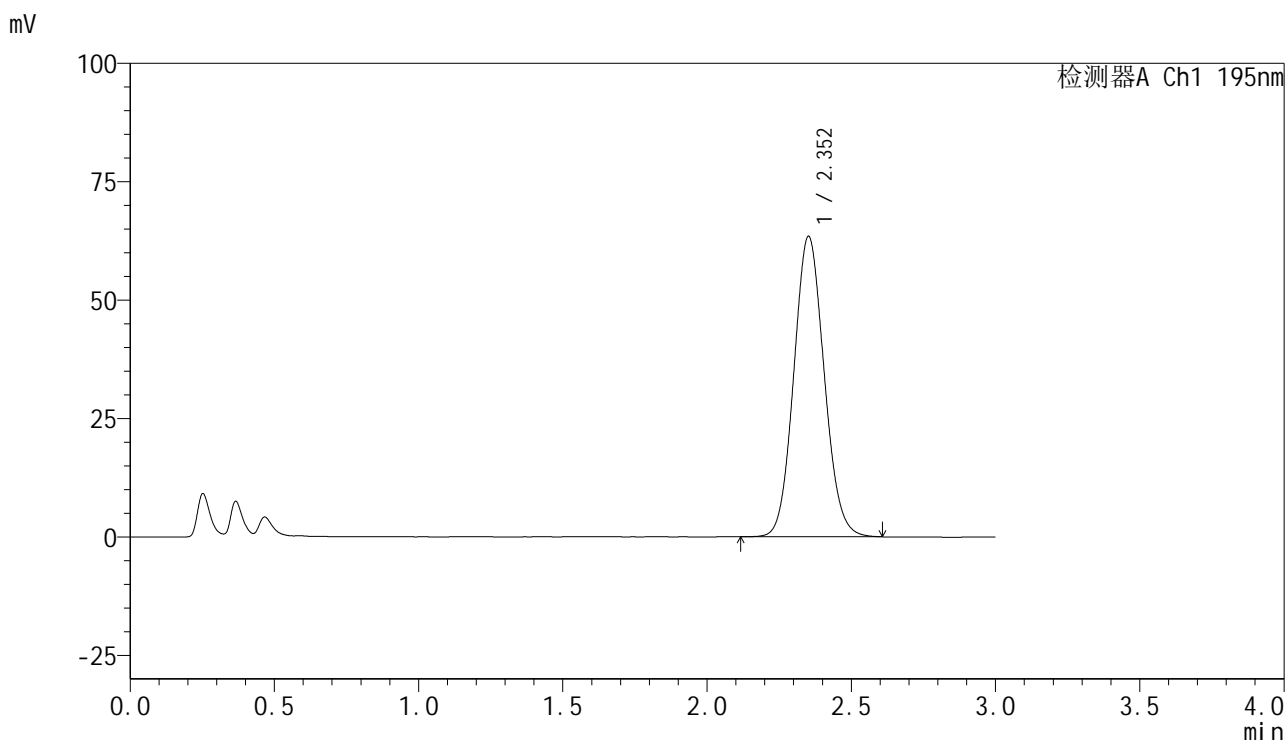


# QTL-486

## <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 - 28-106/7-829-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:47:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

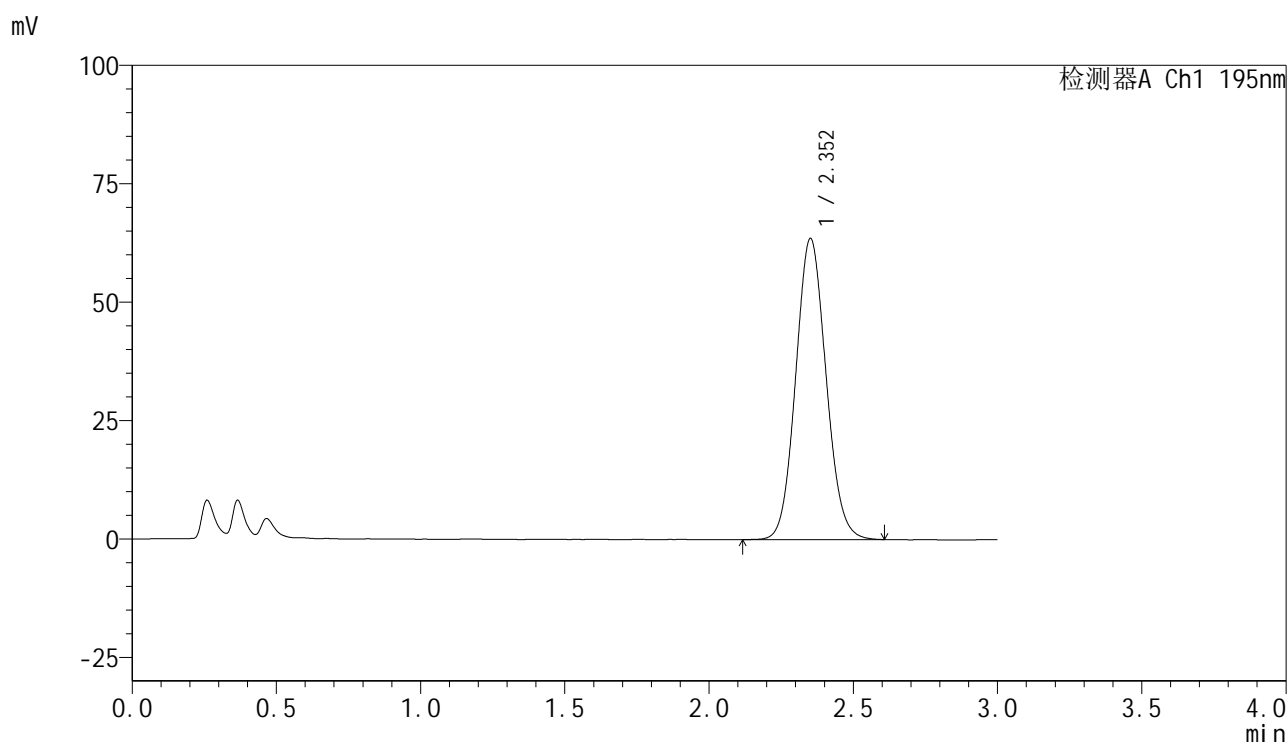
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	463713	100.000	63327	2401	1.088	--
总计		463713	100.000	63327			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
 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 - 28-106/7-830-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 22:51:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:22:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.352	463918	100.000	63444	2409	1.084	--
总计		463918	100.000	63444			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2