

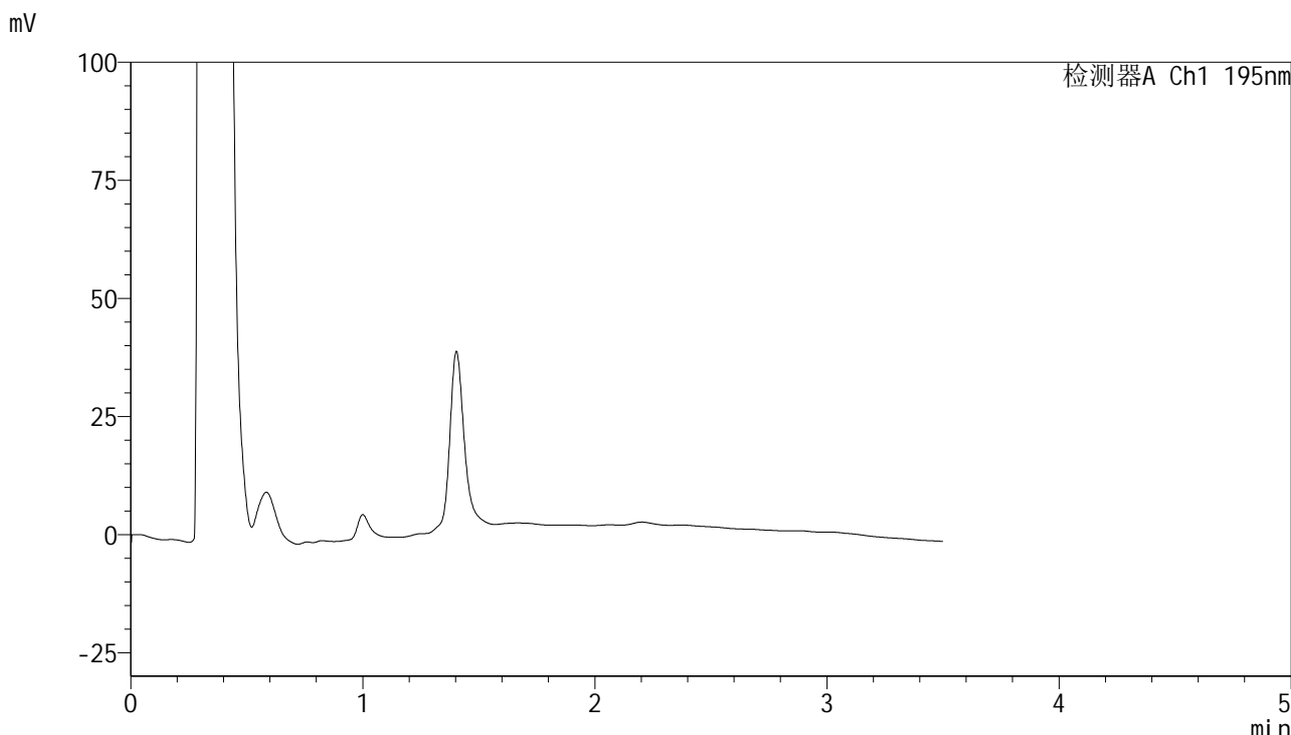


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-91/7-285-3 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:21:57	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V3)	: 2024/07/01 09:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

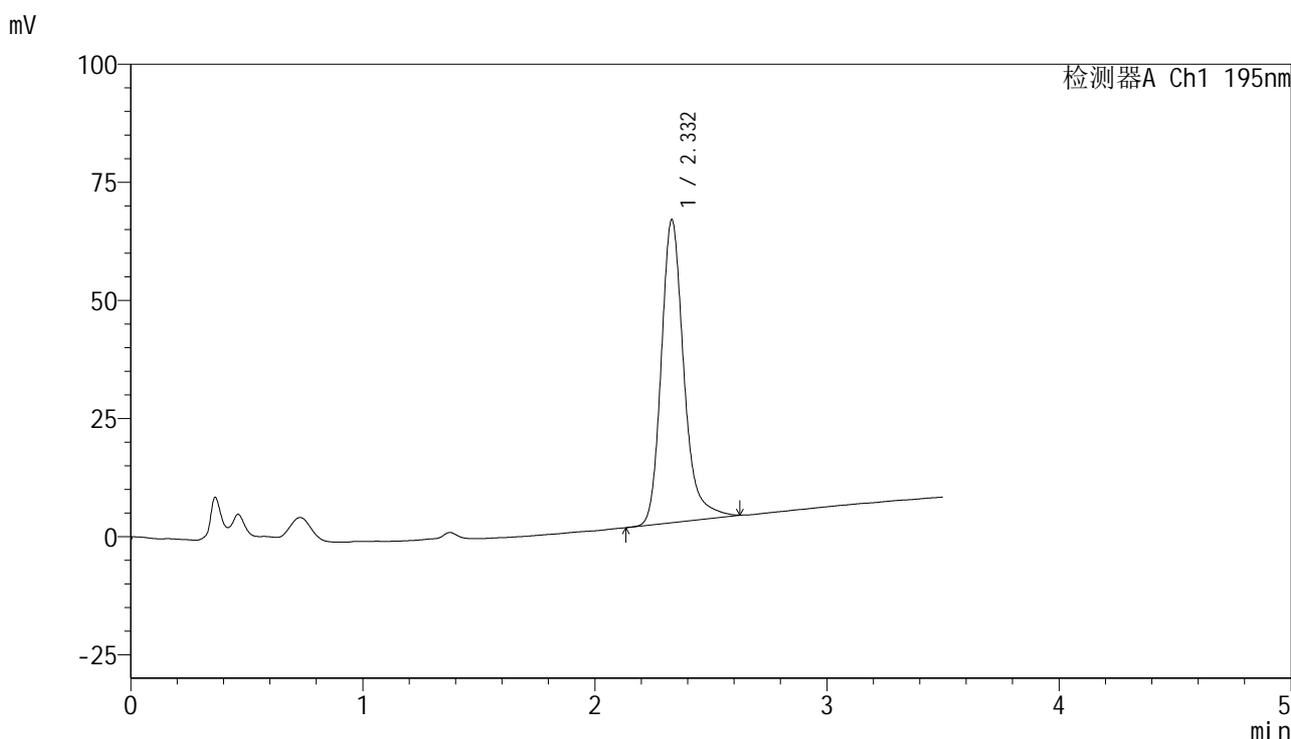
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-90/7-286-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:25:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

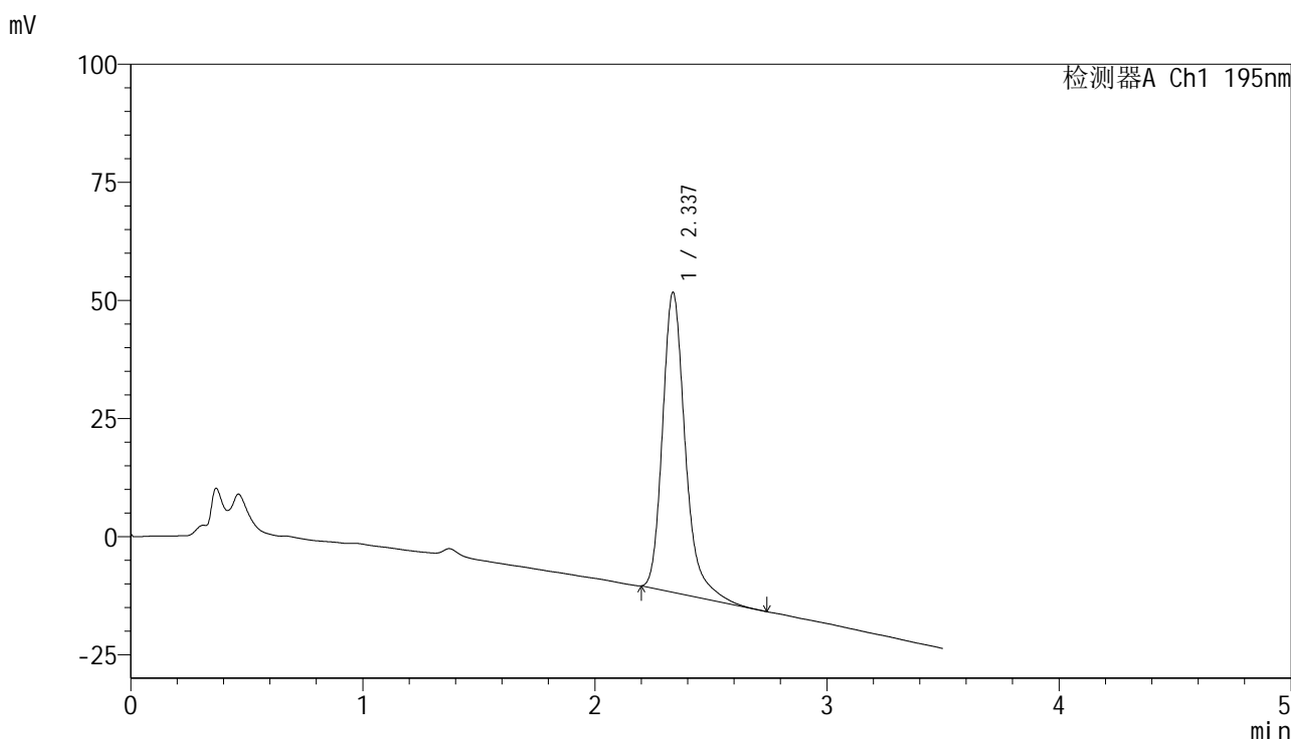
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	433662	100.000	64121	2965	1.236	--
总计		433662	100.000	64121			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-90/7-287-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:29:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

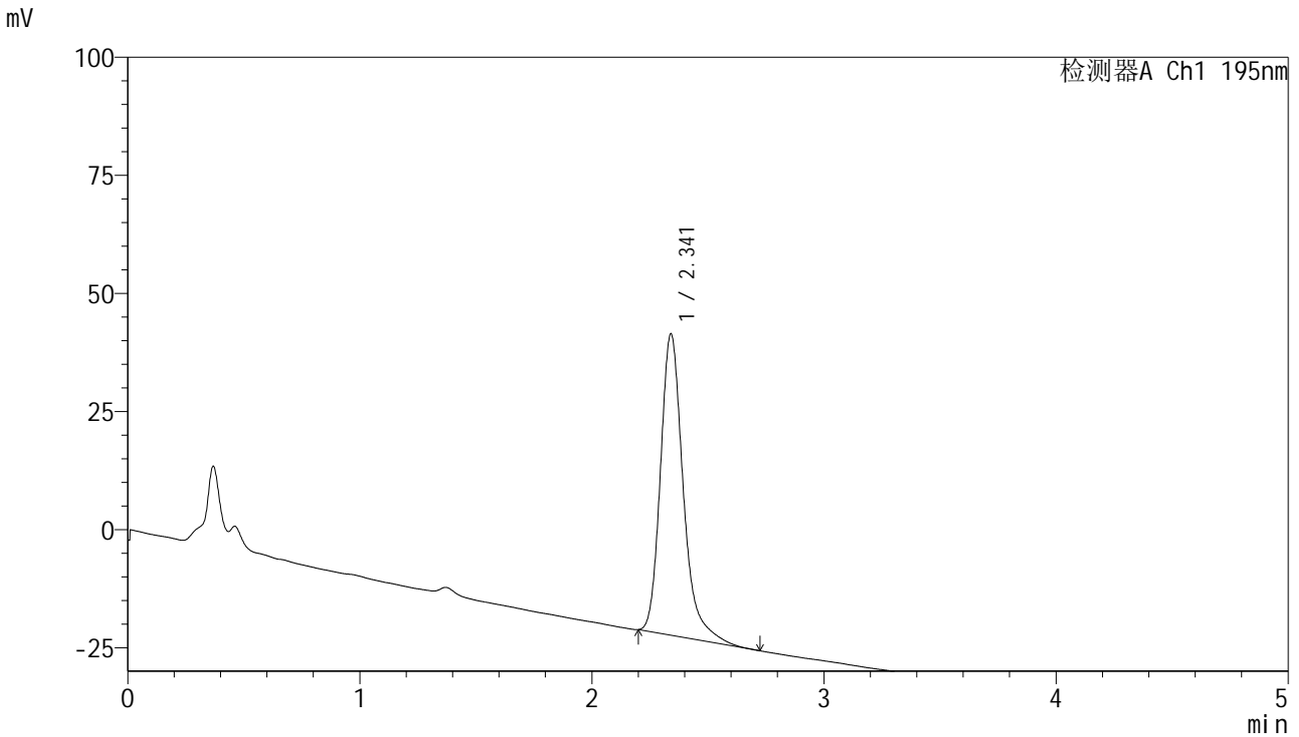
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	433943	100.000	63485	2941	1.292	--
总计		433943	100.000	63485			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-90/7-288-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:33:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

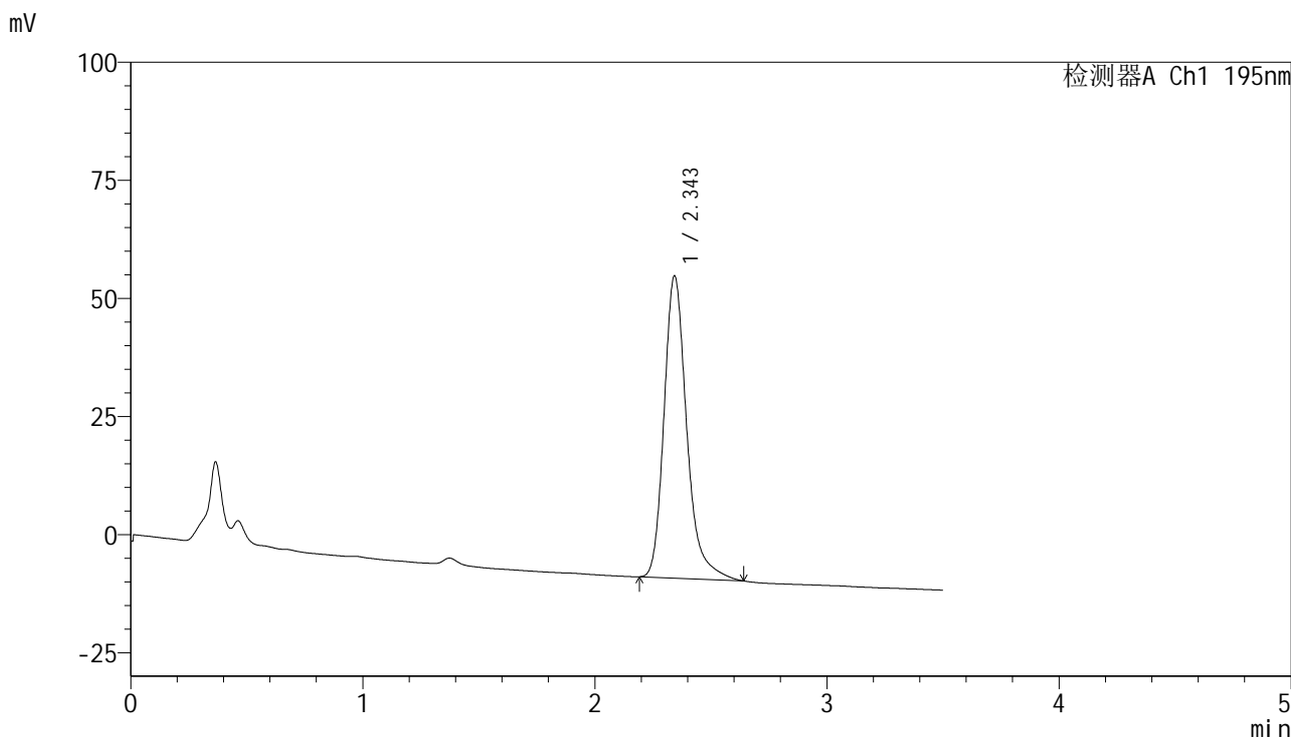
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	435335	100.000	63733	2951	1.283	--
总计		435335	100.000	63733			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-93/7-289-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:37:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:19:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

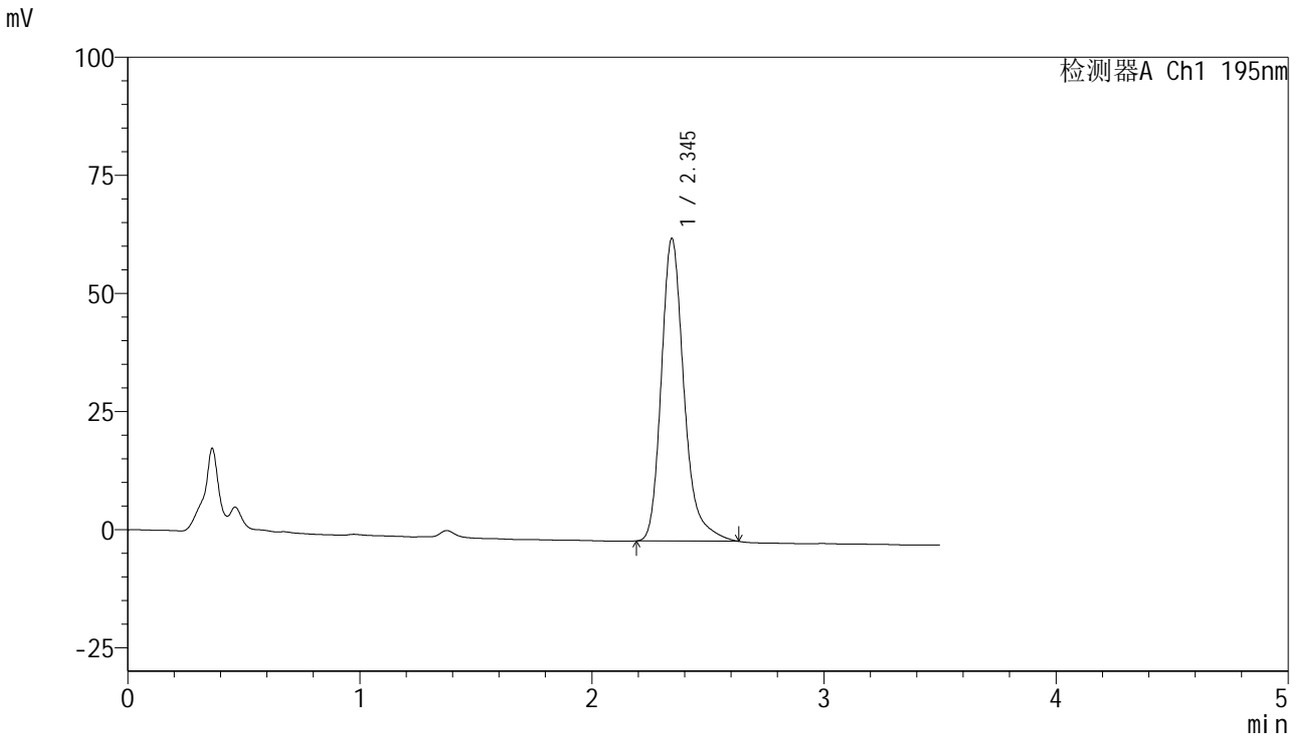
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	436200	100.000	63820	2956	1.269	--
总计		436200	100.000	63820			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-93/7-290-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:41:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:19:16		
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	2.345	436507	100.000	64021	2958	1.268	--
总计		436507	100.000	64021			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

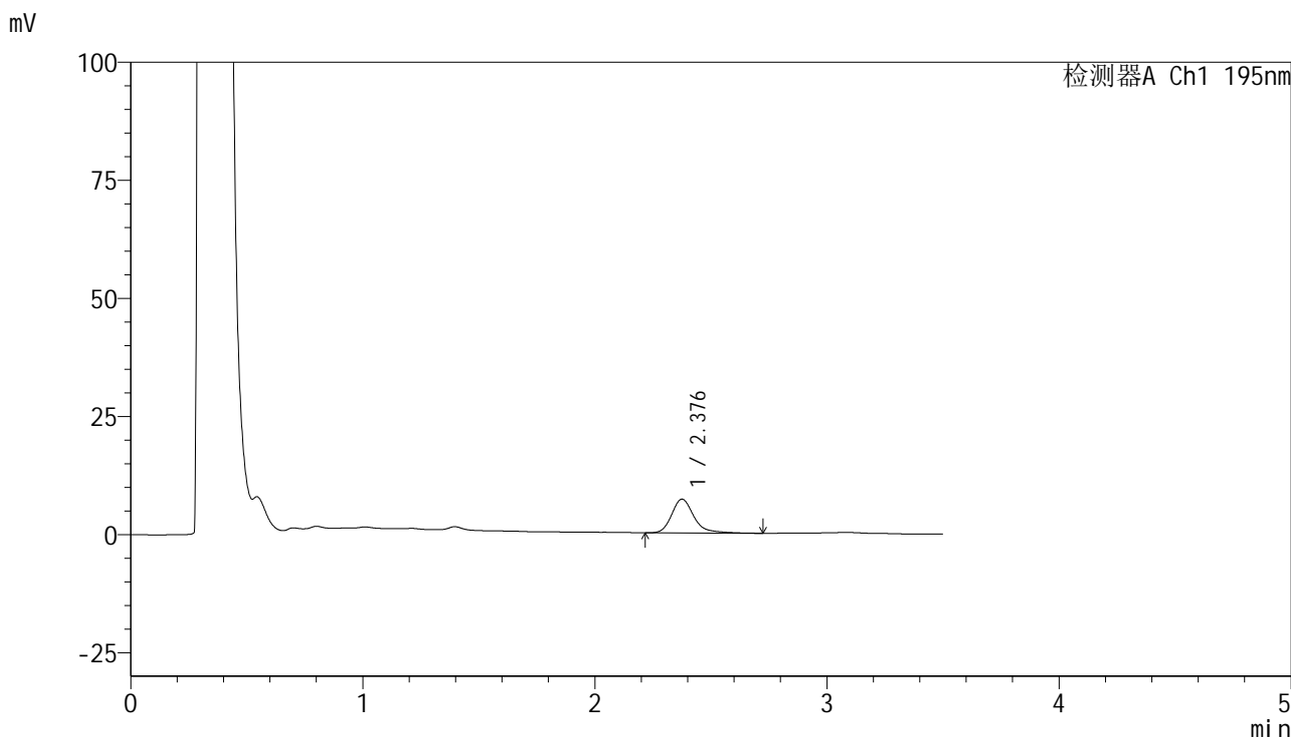


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-291-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:45:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:22:46		
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	2.376	47840	100.000	7139	3221	1.278	--
总计		47840	100.000	7139			

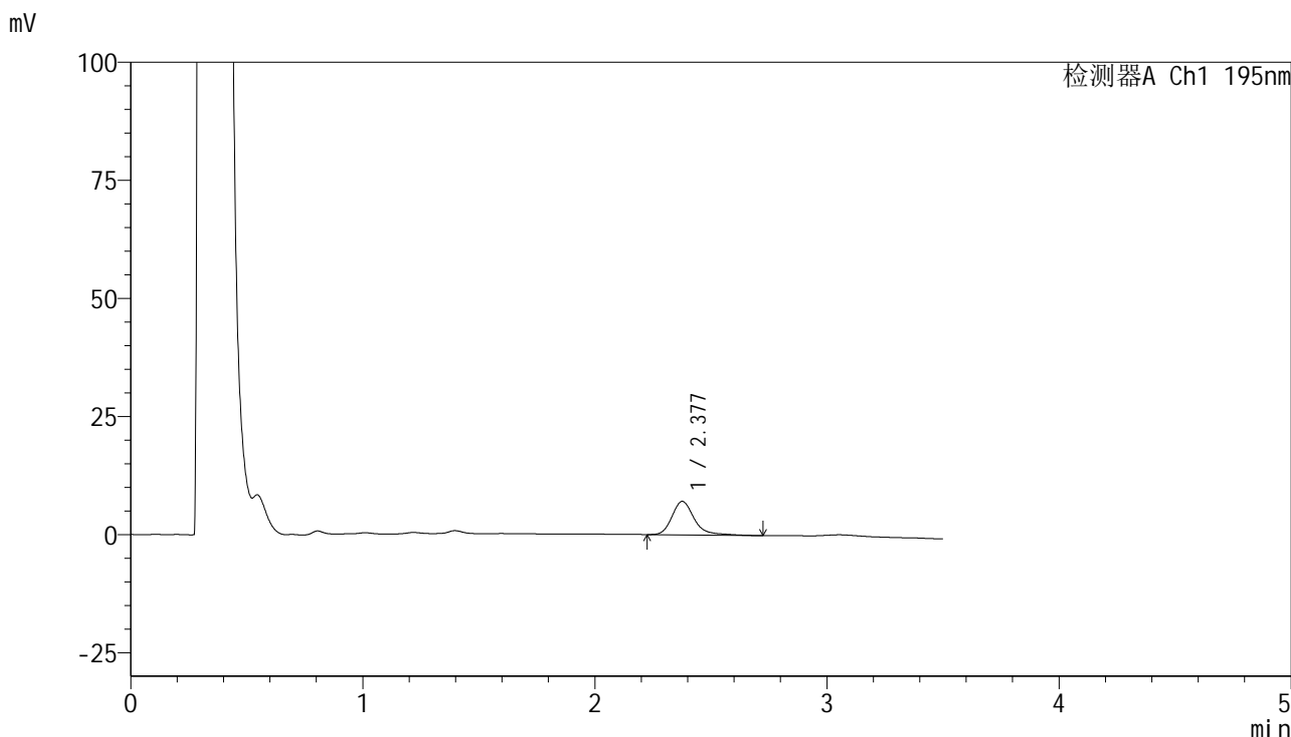
图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-292-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:49:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

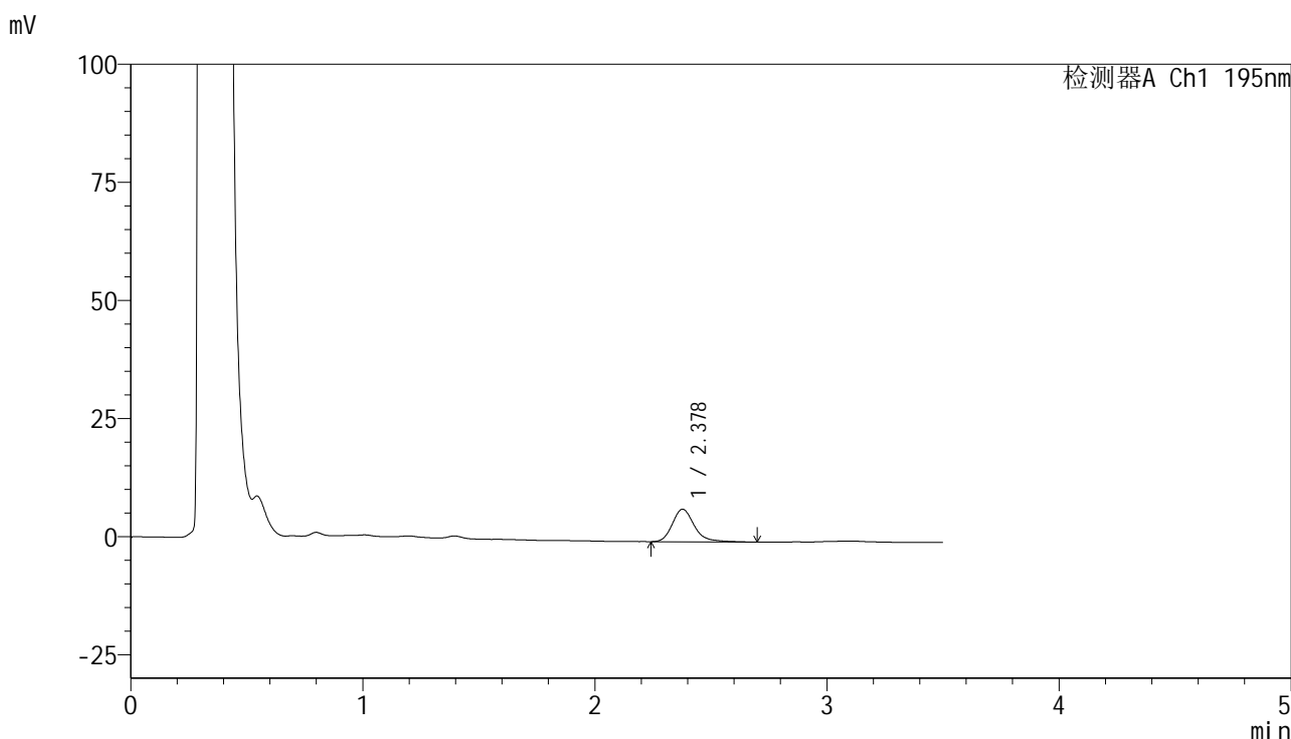
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	47820	100.000	7095	3199	1.299	--
总计		47820	100.000	7095			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-293-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:53:03	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

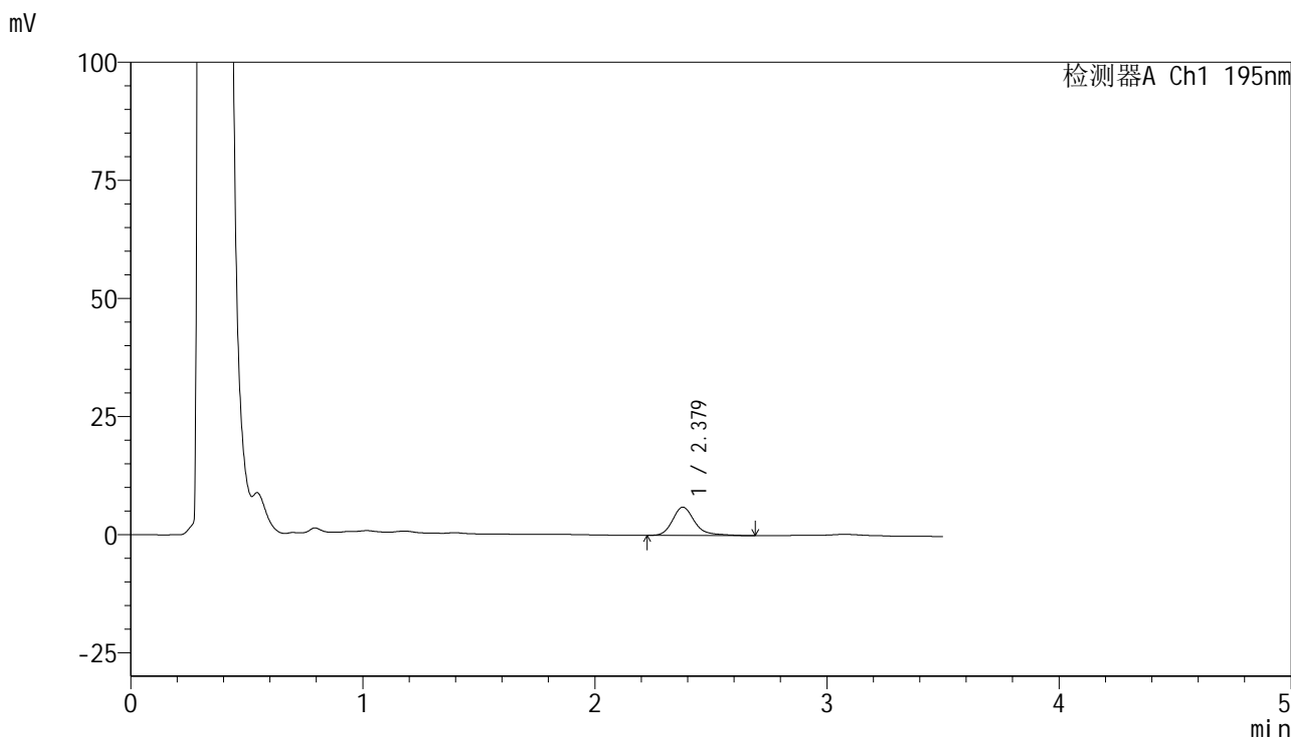
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	45551	100.000	6907	3243	1.250	--
总计		45551	100.000	6907			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-294-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 14:56:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

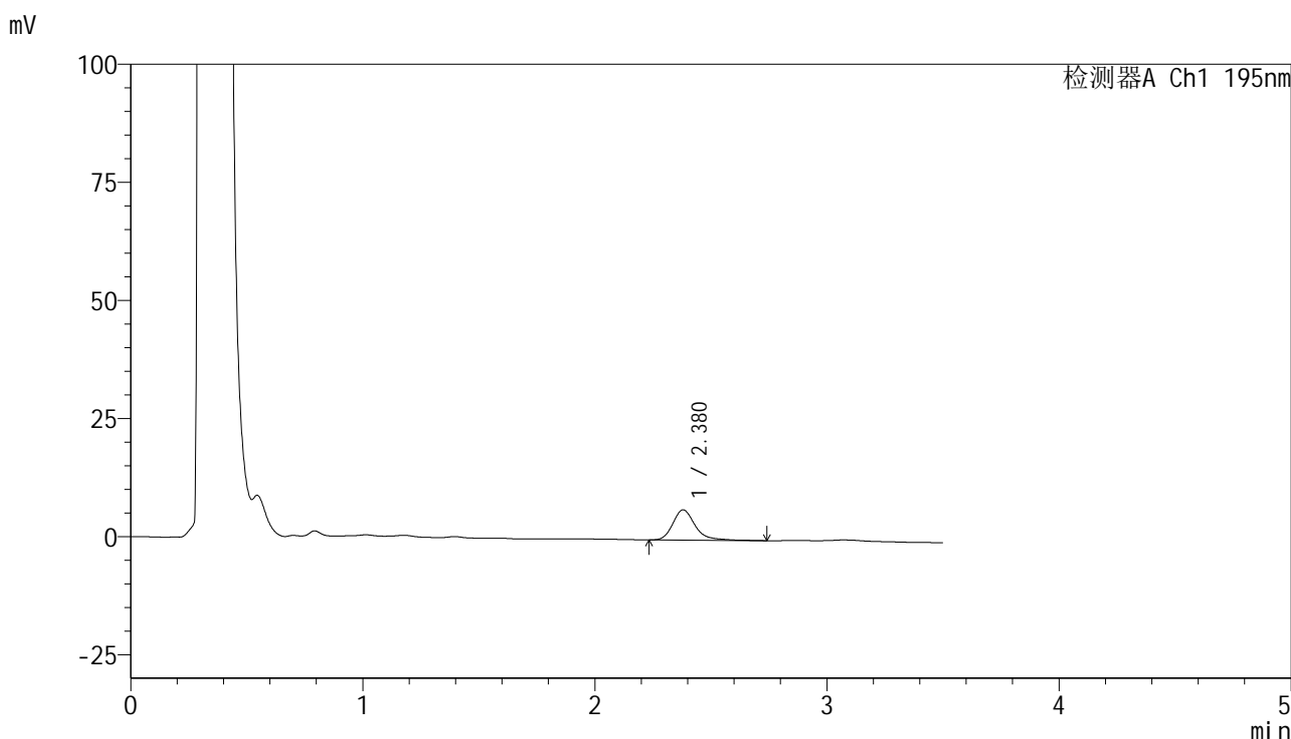
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	39822	100.000	6008	3274	1.274	--
总计		39822	100.000	6008			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-295-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:00:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:22:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

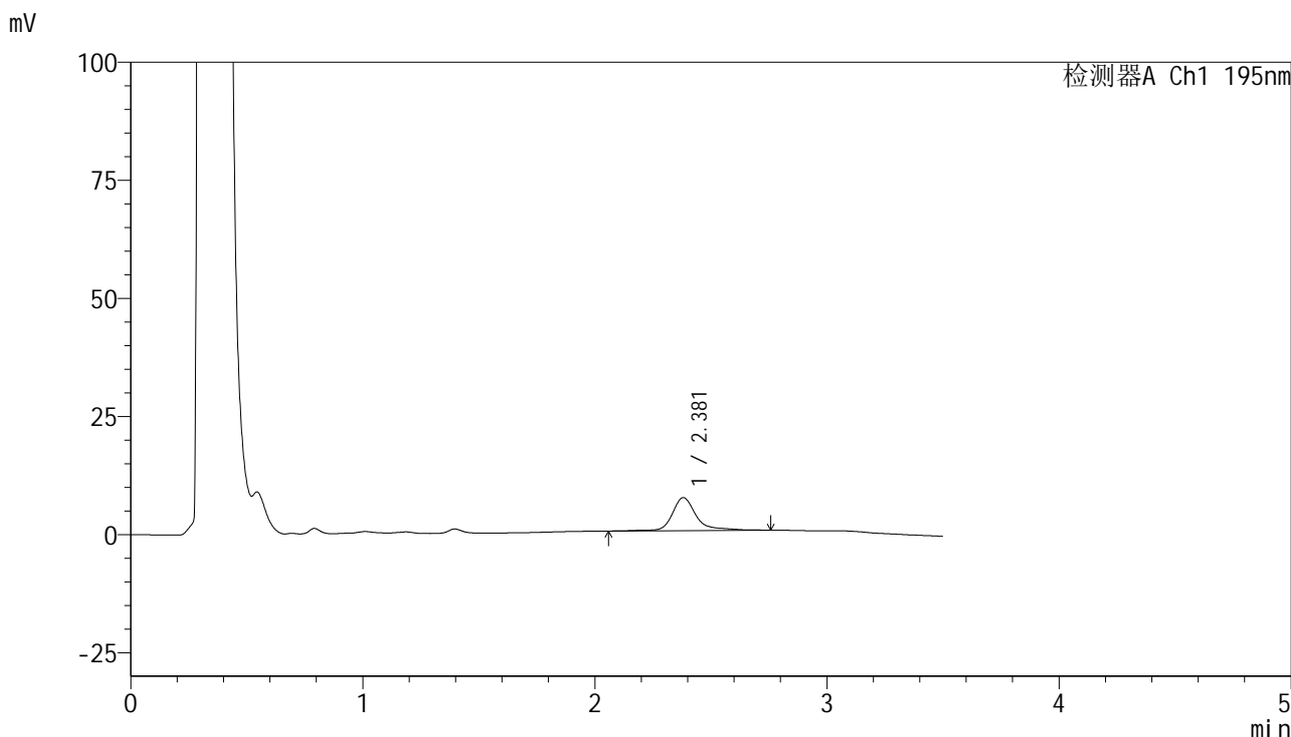
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	42831	100.000	6421	3208	1.293	--
总计		42831	100.000	6421			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-296-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:04:40	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

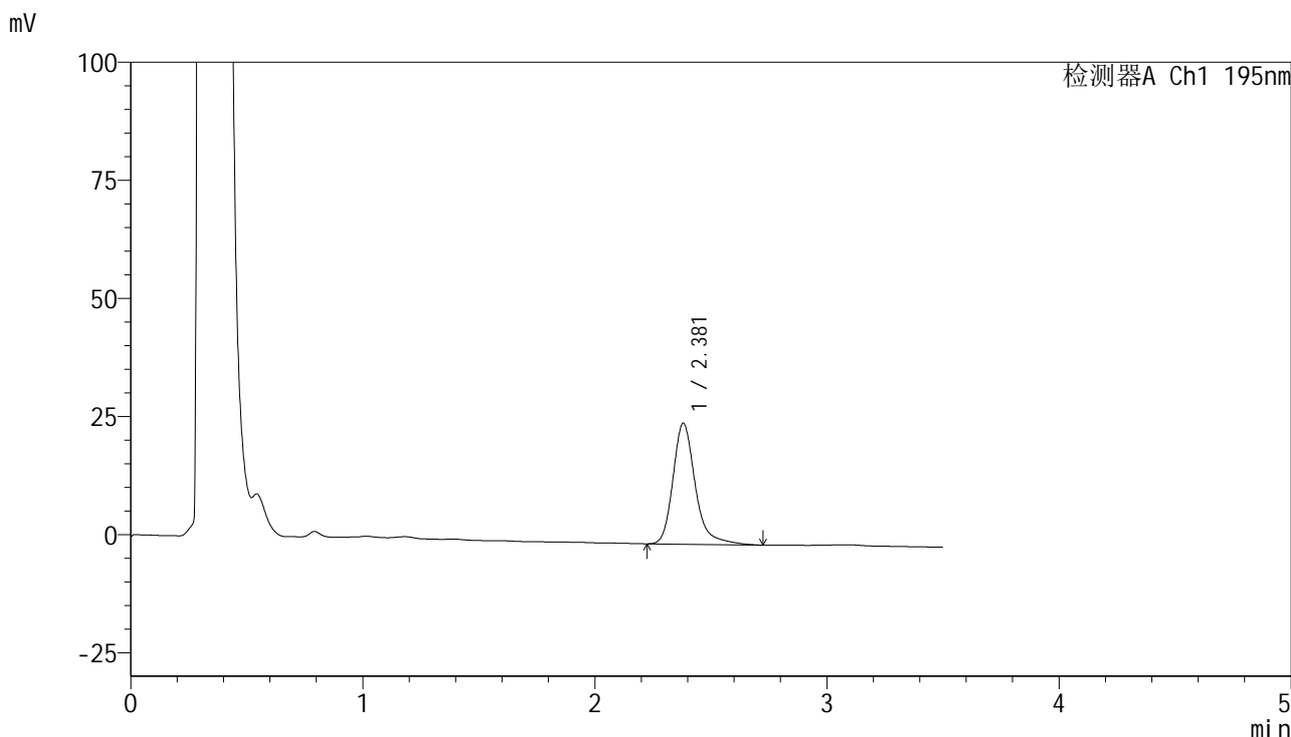
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	50835	100.000	7015	3074	1.409	--
总计		50835	100.000	7015			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-297-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:08:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:01		
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	171457	100.000	25617	3221	1.277	--
总计		171457	100.000	25617			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

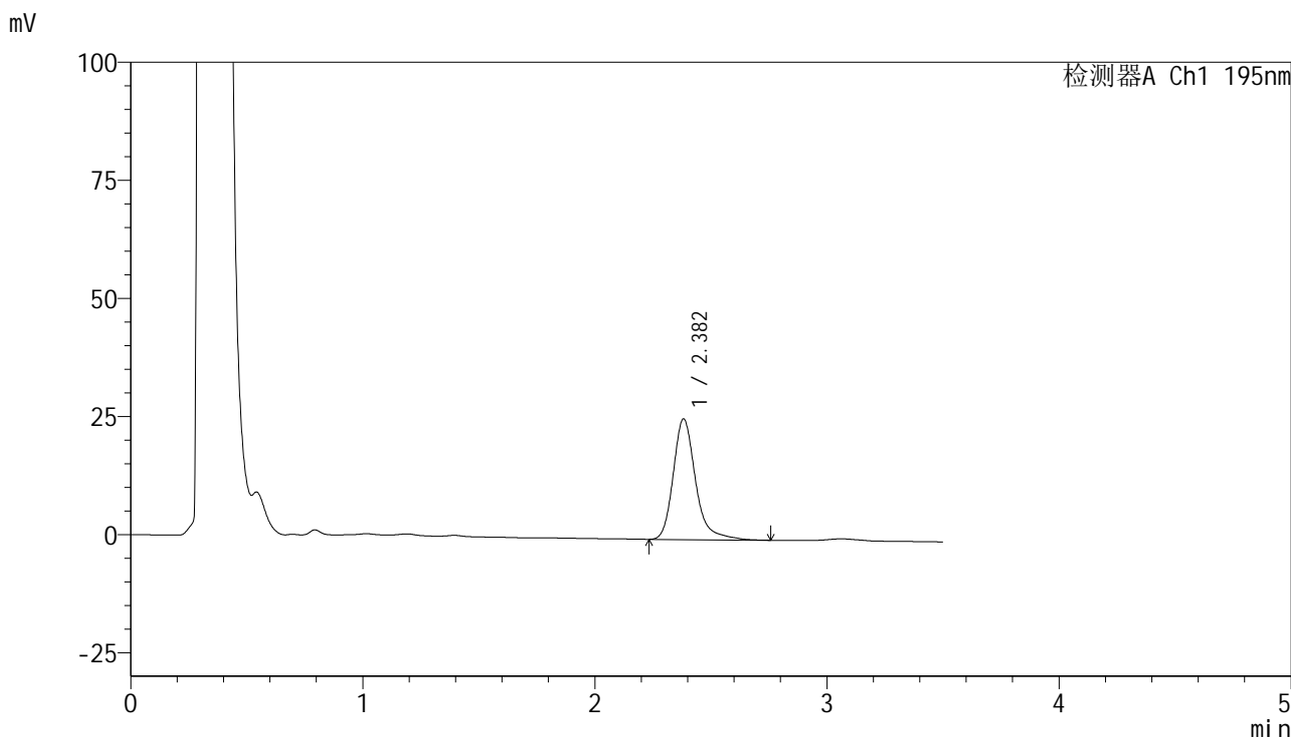


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-298-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:12:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:03		
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	2.382	171176	100.000	25542	3217	1.276	--
总计		171176	100.000	25542			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

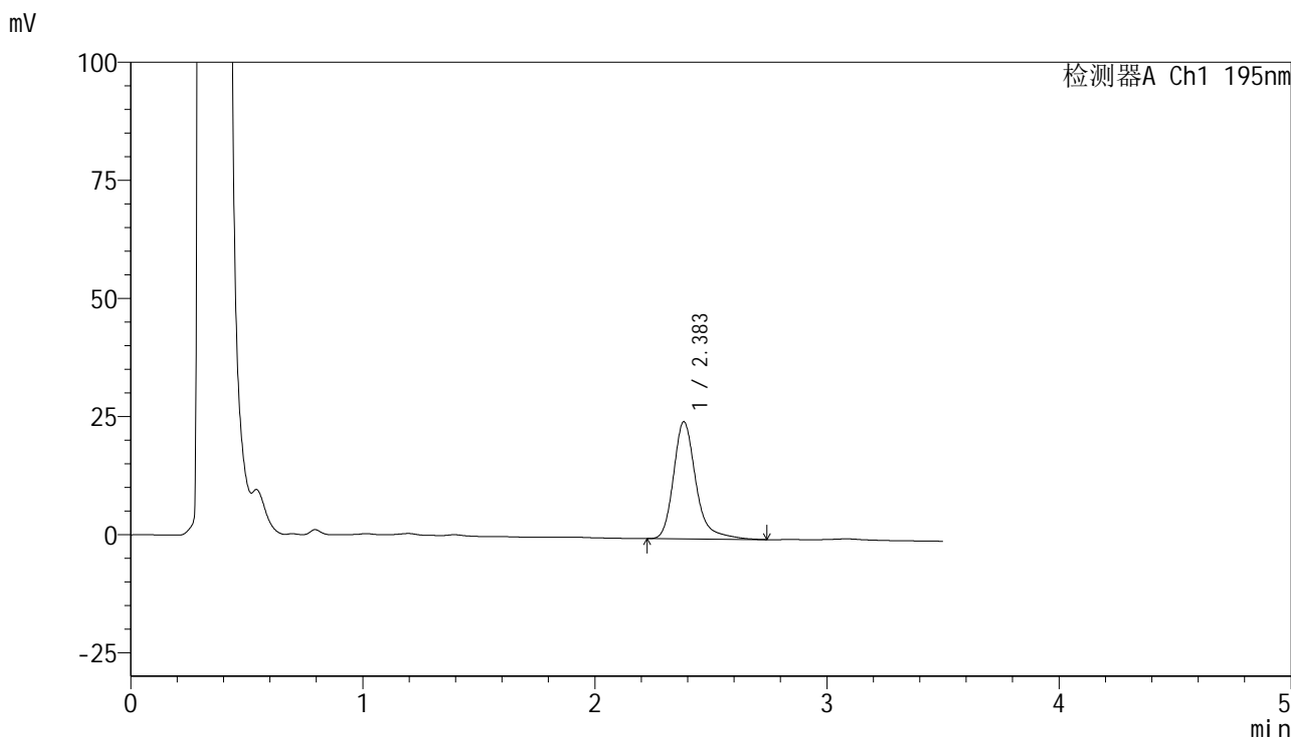


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-299-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:16:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

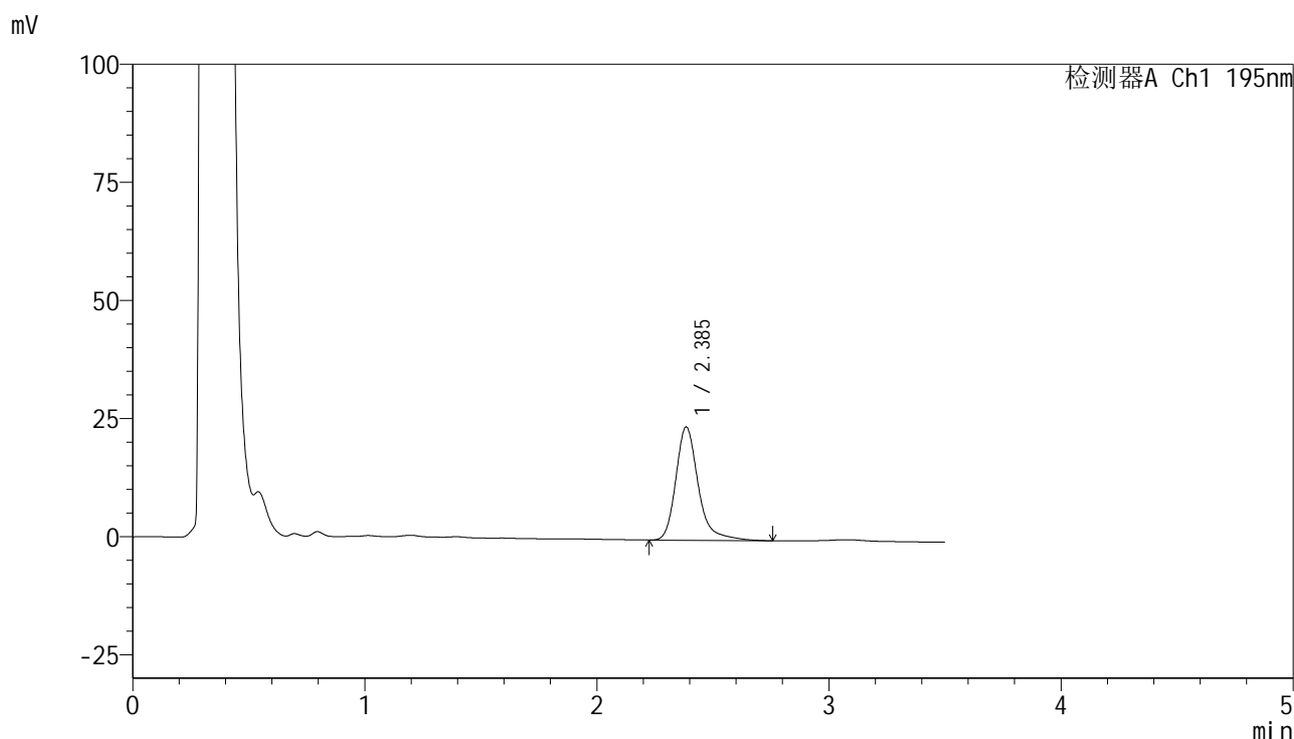
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	166763	100.000	24749	3213	1.293	--
总计		166763	100.000	24749			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-300-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 15:20:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

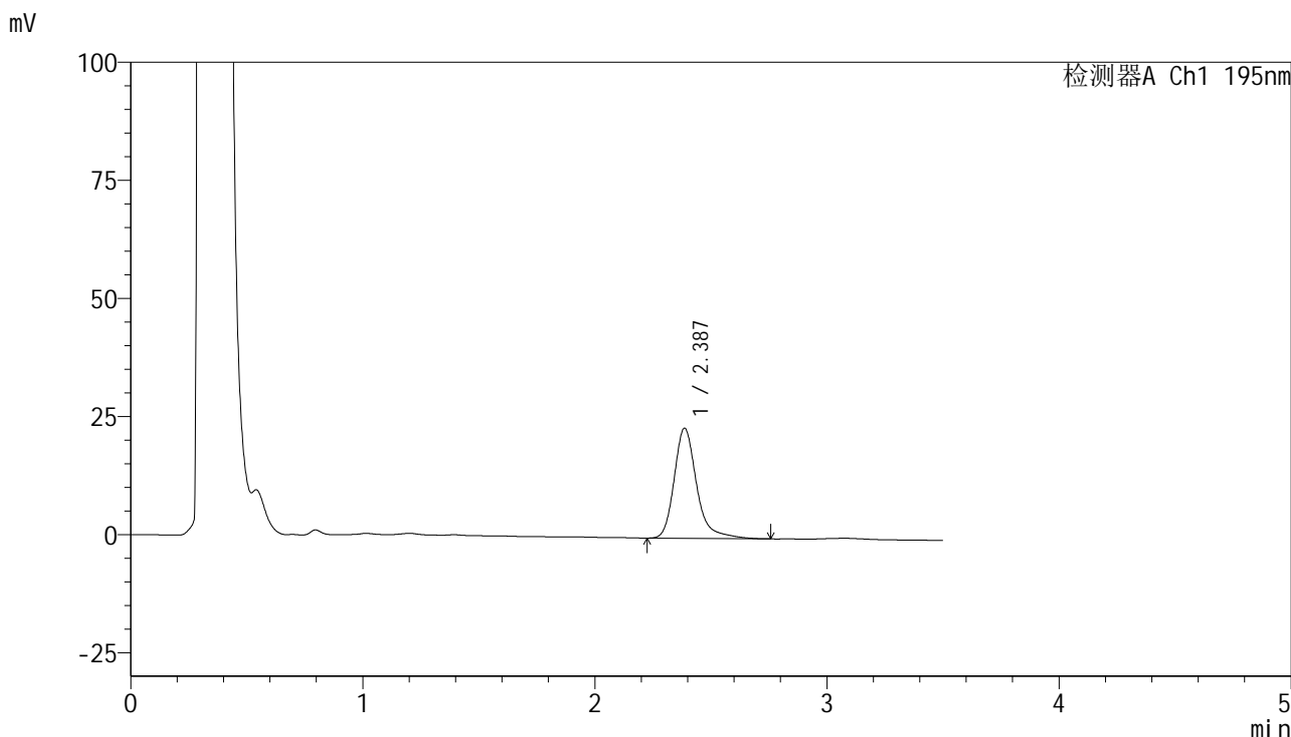
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	161404	100.000	23930	3219	1.292	--
总计		161404	100.000	23930			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-94/7-301-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:24:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

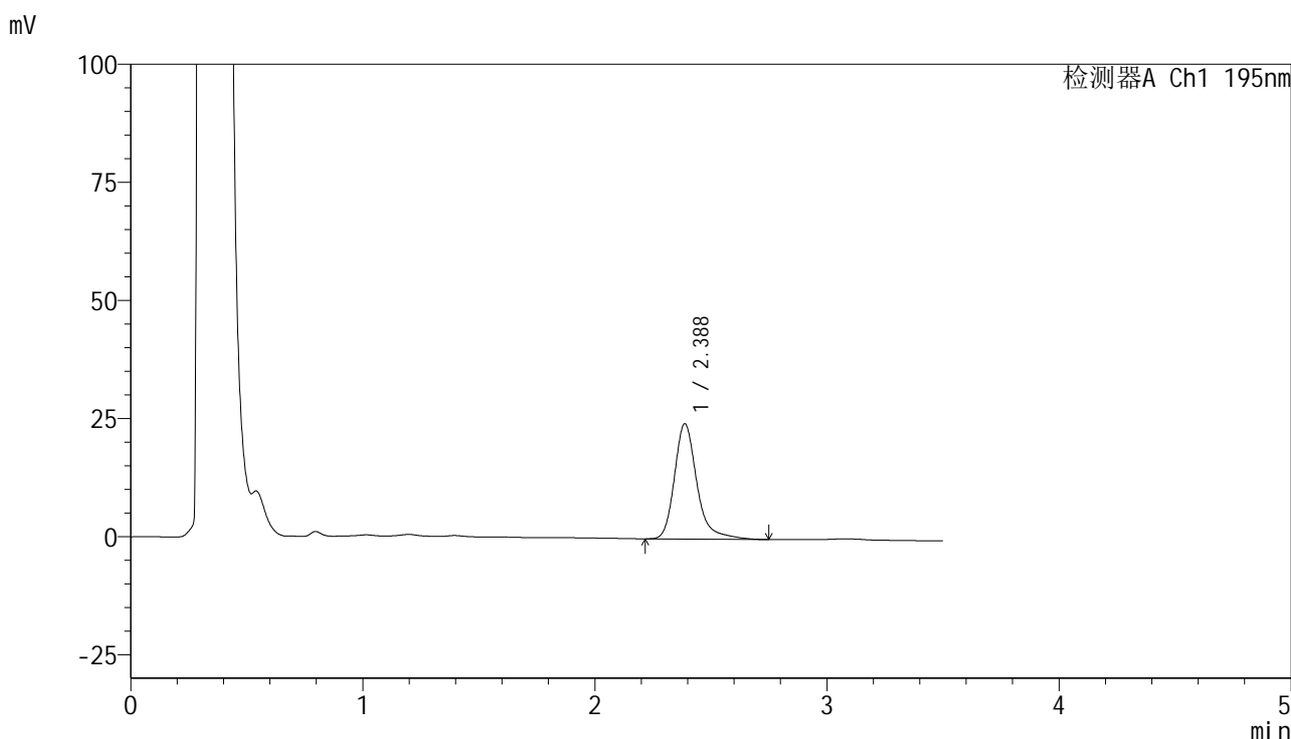
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	156931	100.000	23318	3215	1.289	--
总计		156931	100.000	23318			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-302-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:27:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:13		
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	2.388	164536	100.000	24438	3216	1.289	--
总计		164536	100.000	24438			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

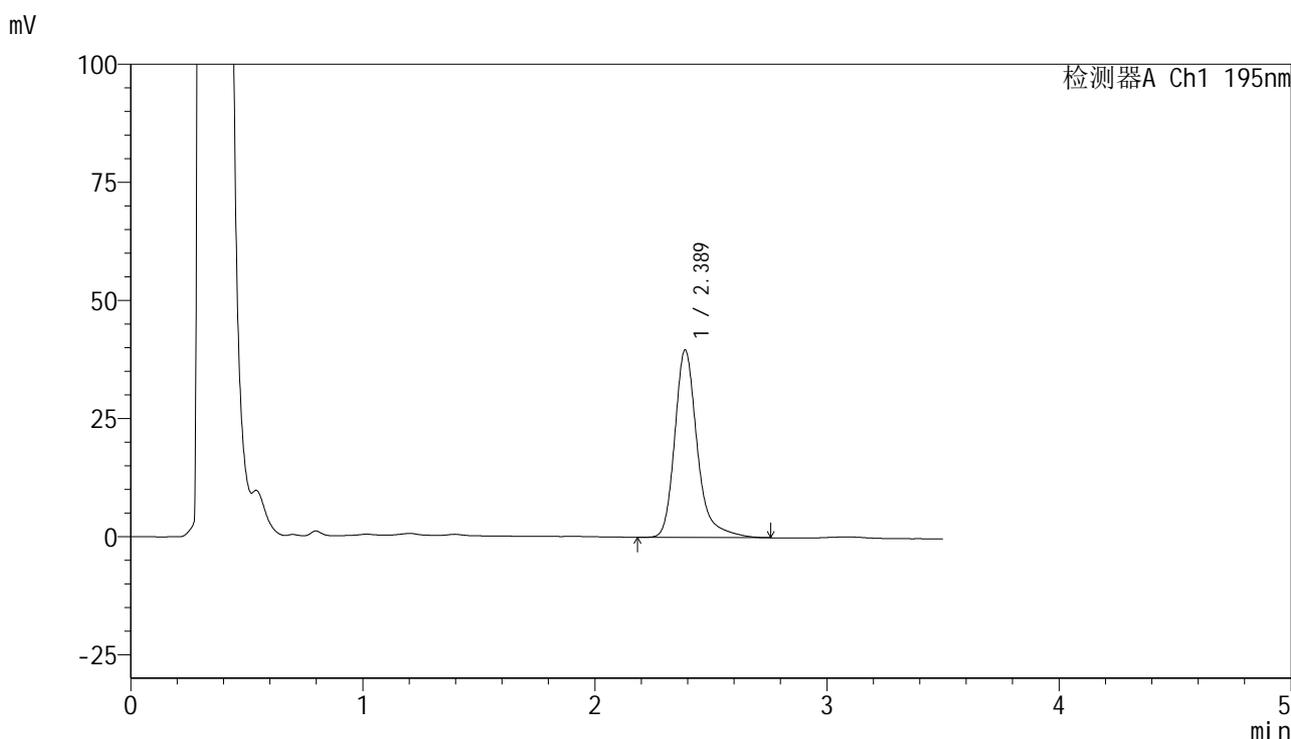


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-303-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:31:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:15		
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	2.389	267662	100.000	39713	3212	1.291	--
总计		267662	100.000	39713			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

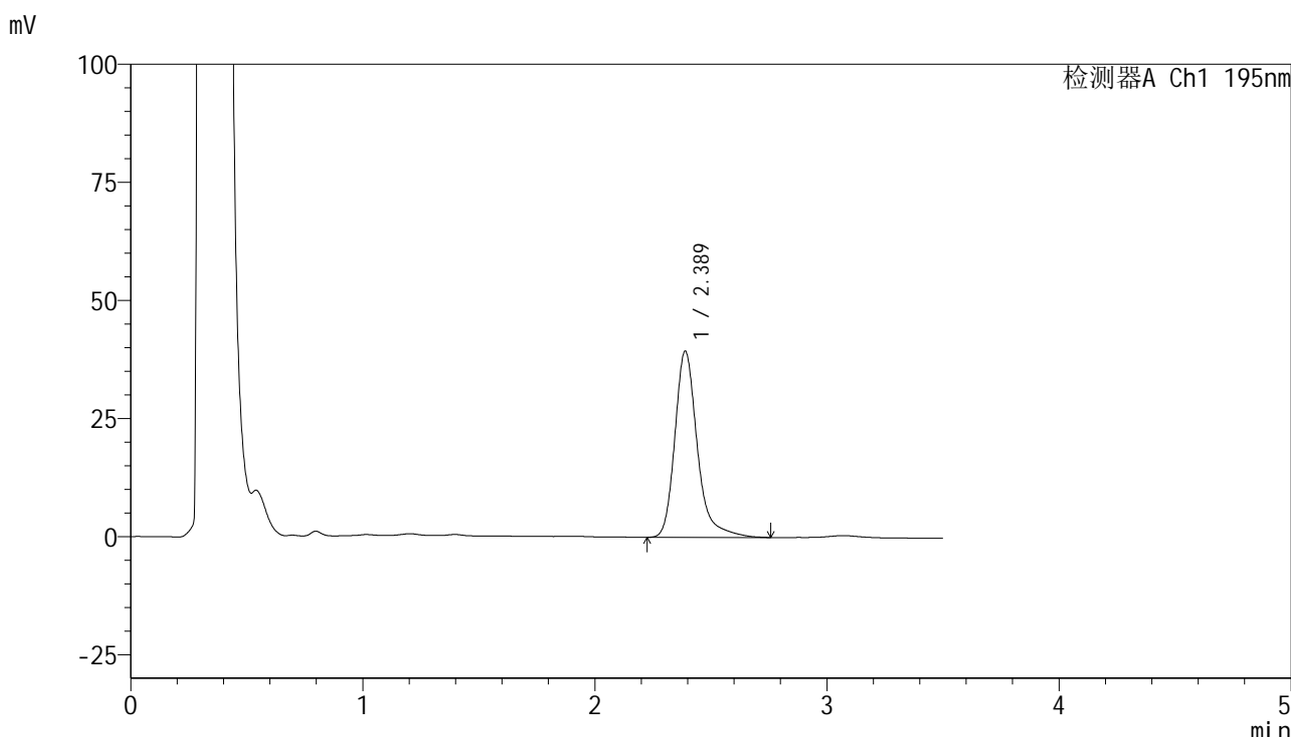


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-304-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:35:37	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:17		
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	2.389	265958	100.000	39459	3212	1.295	--
总计		265958	100.000	39459			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

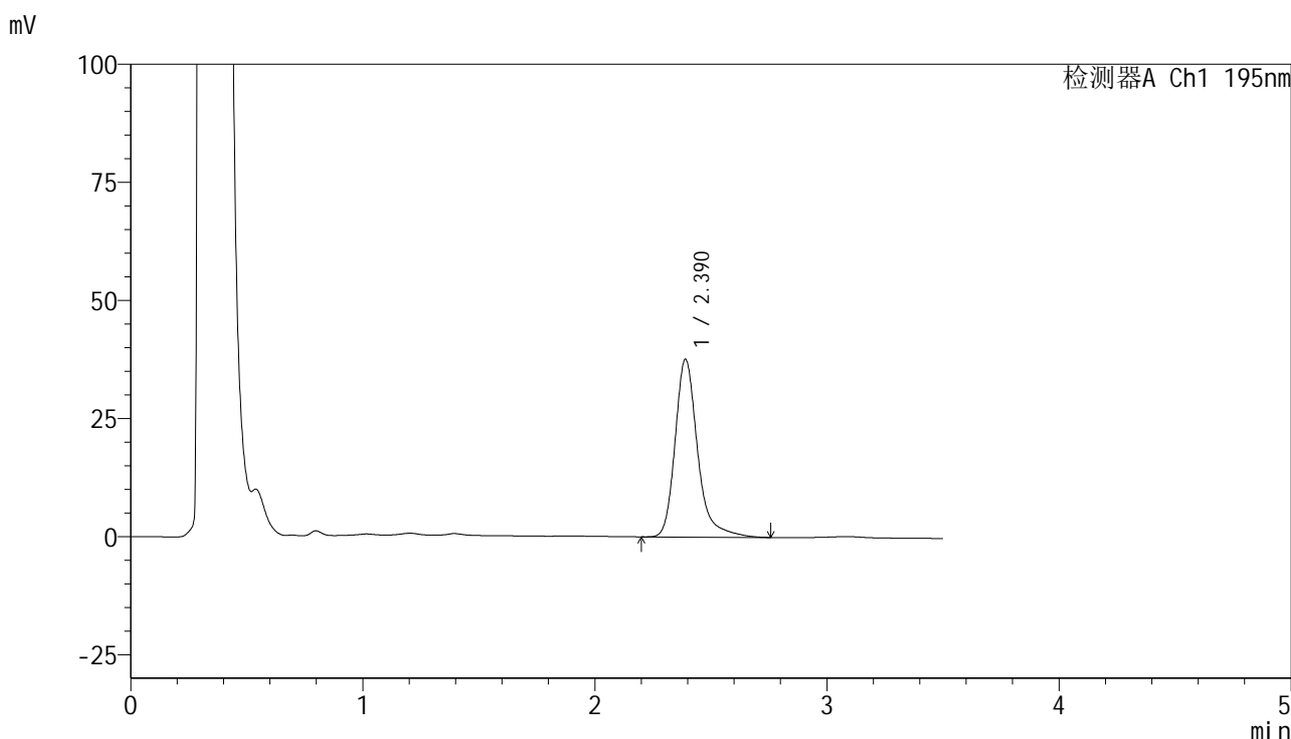


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-305-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:39:28	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

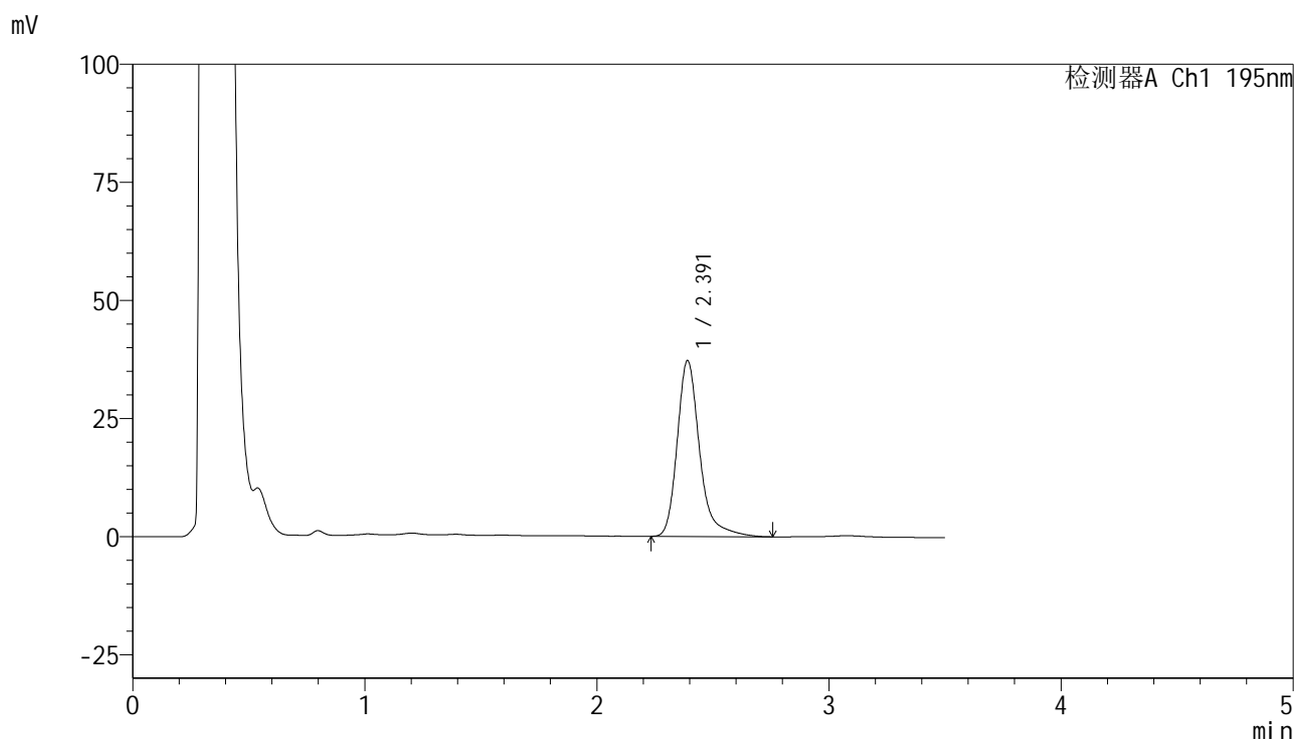
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	253866	100.000	37624	3219	1.294	--
总计		253866	100.000	37624			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-306-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 15:43:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

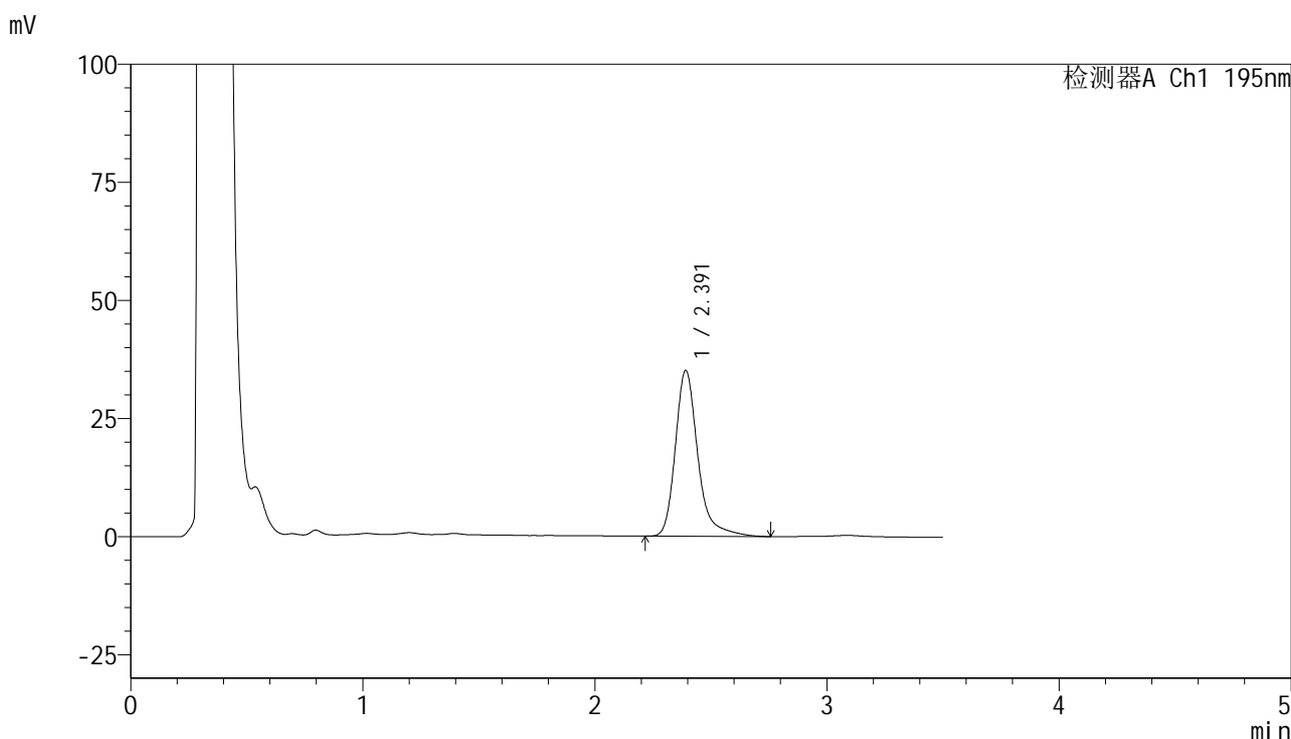
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	250506	100.000	37193	3230	1.300	--
总计		250506	100.000	37193			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-307-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:47:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

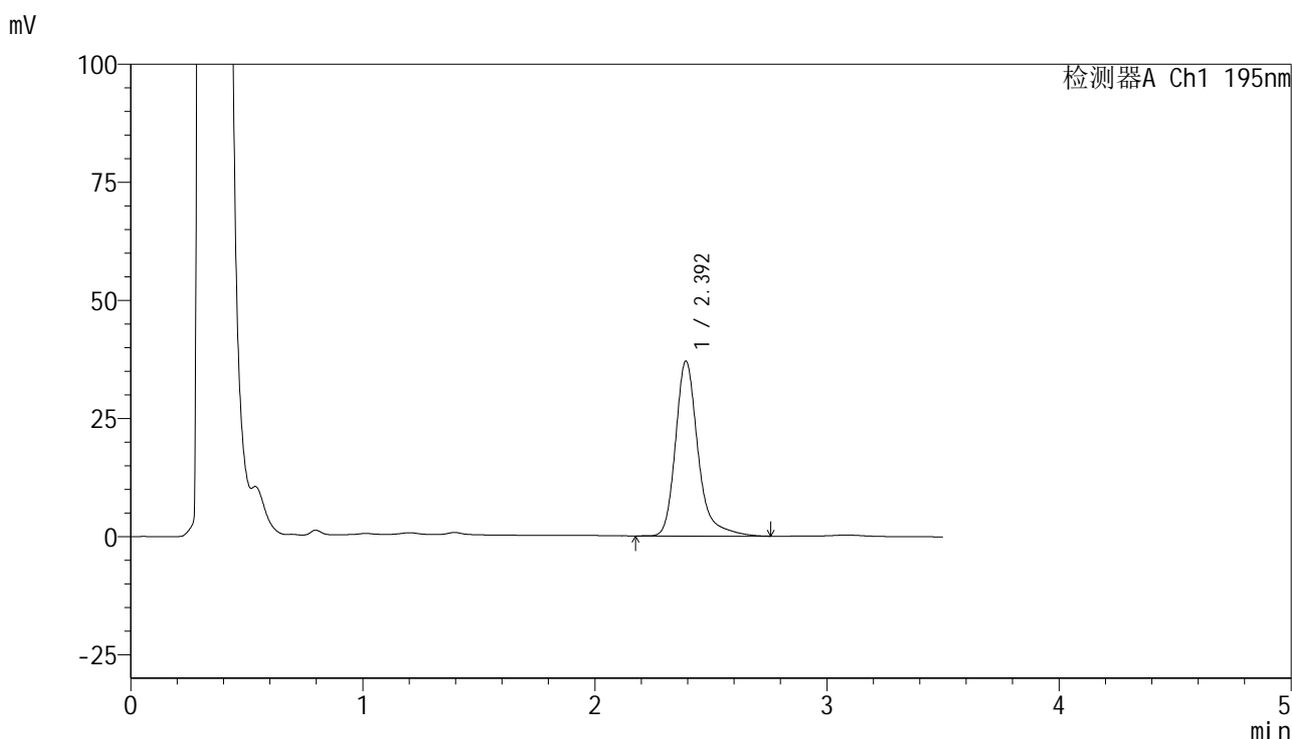
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	236699	100.000	35042	3226	1.300	--
总计		236699	100.000	35042			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-308-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 15:51:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:27      处理者: zhanghongxin  
 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	2.392	249960	100.000	36897	3223	1.301	--
总计		249960	100.000	36897			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

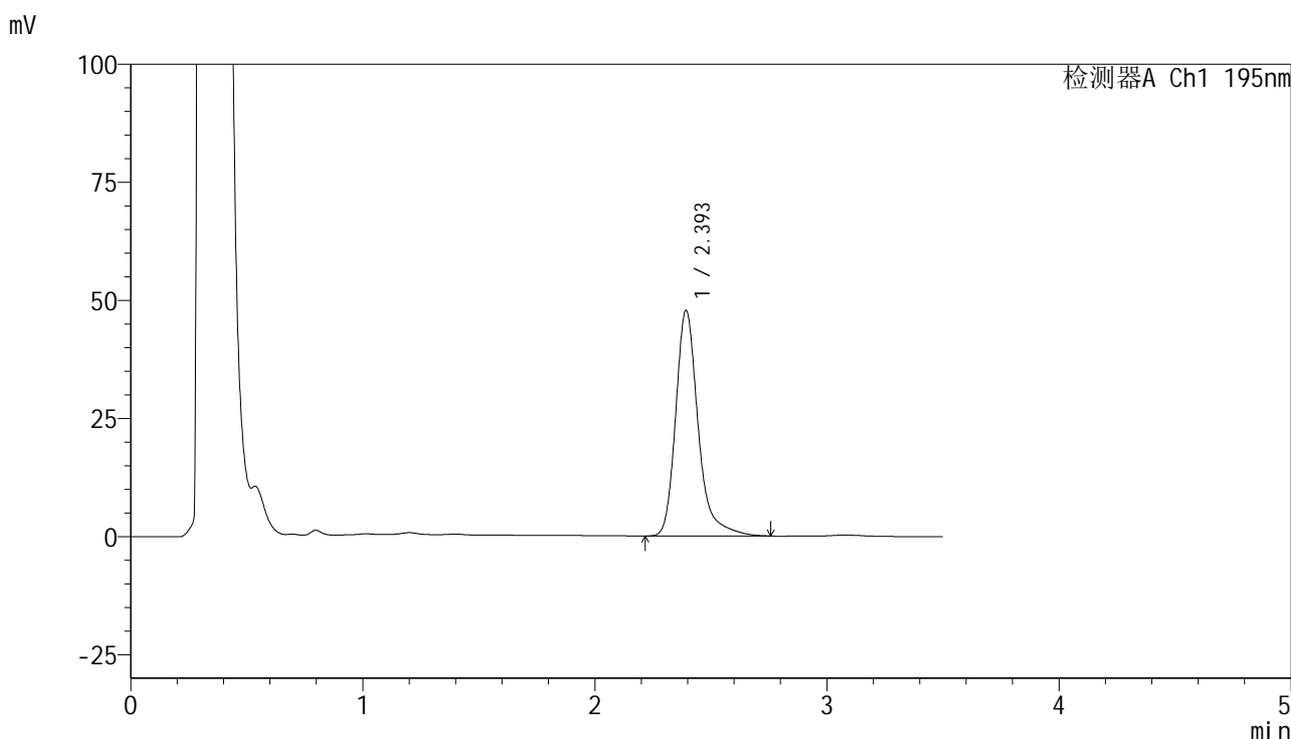


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-309-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:54:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:29		
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	2.393	321901	100.000	47605	3227	1.297	--
总计		321901	100.000	47605			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

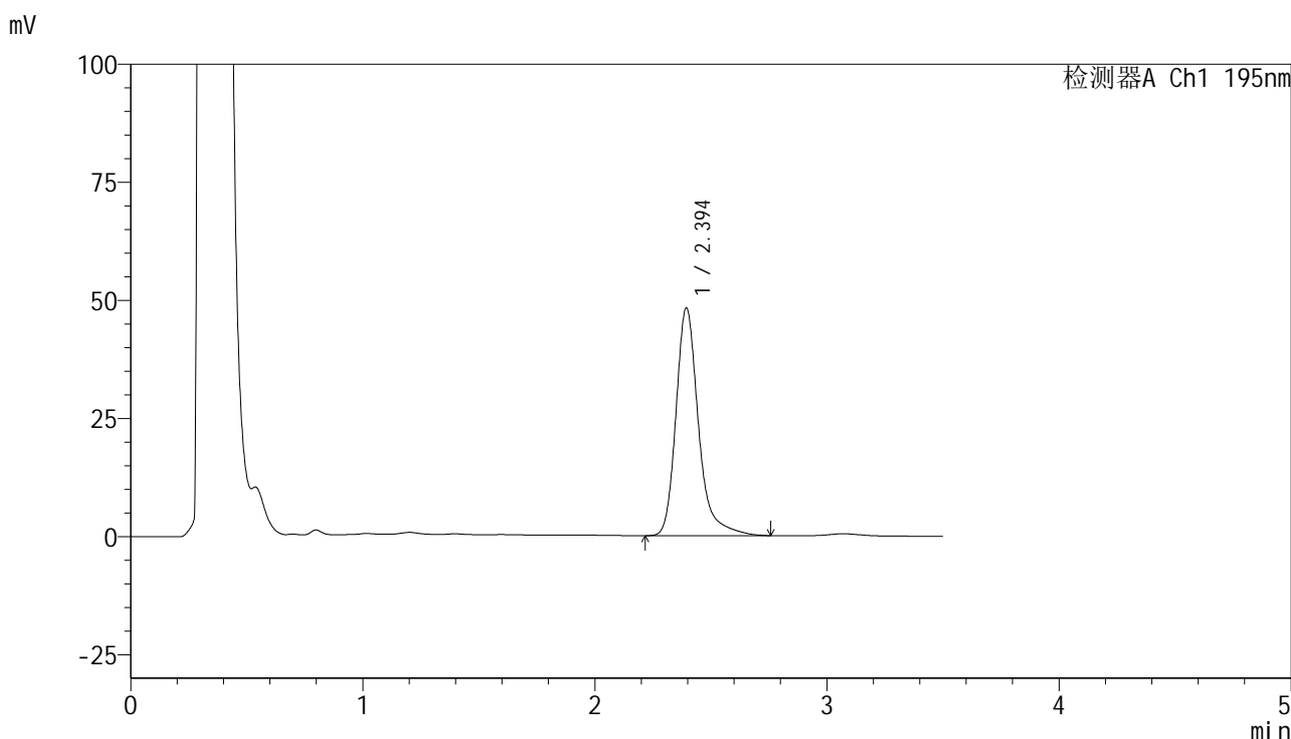


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-310-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 15:58:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:32		
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	2.394	325093	100.000	48154	3231	1.297	--
总计		325093	100.000	48154			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

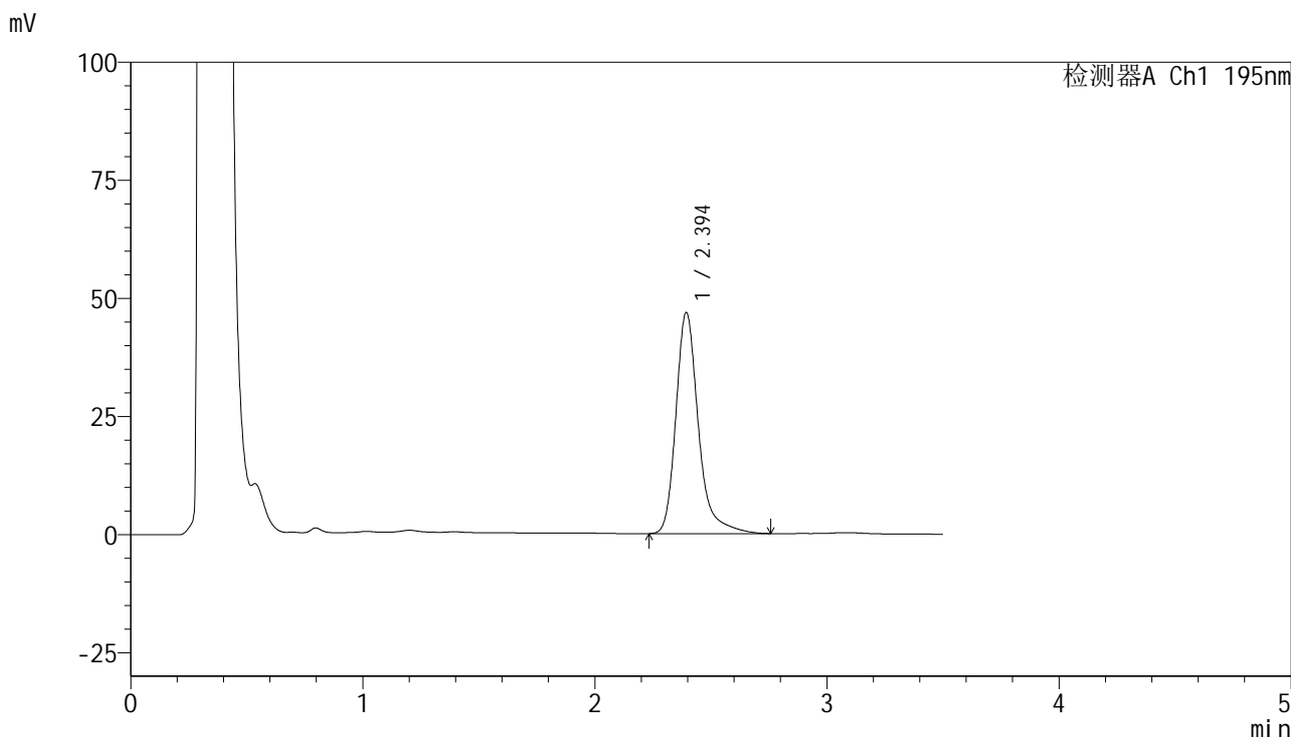


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-311-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:02:41	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:34		
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	2.394	315449	100.000	46717	3230	1.300	--
总计		315449	100.000	46717			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

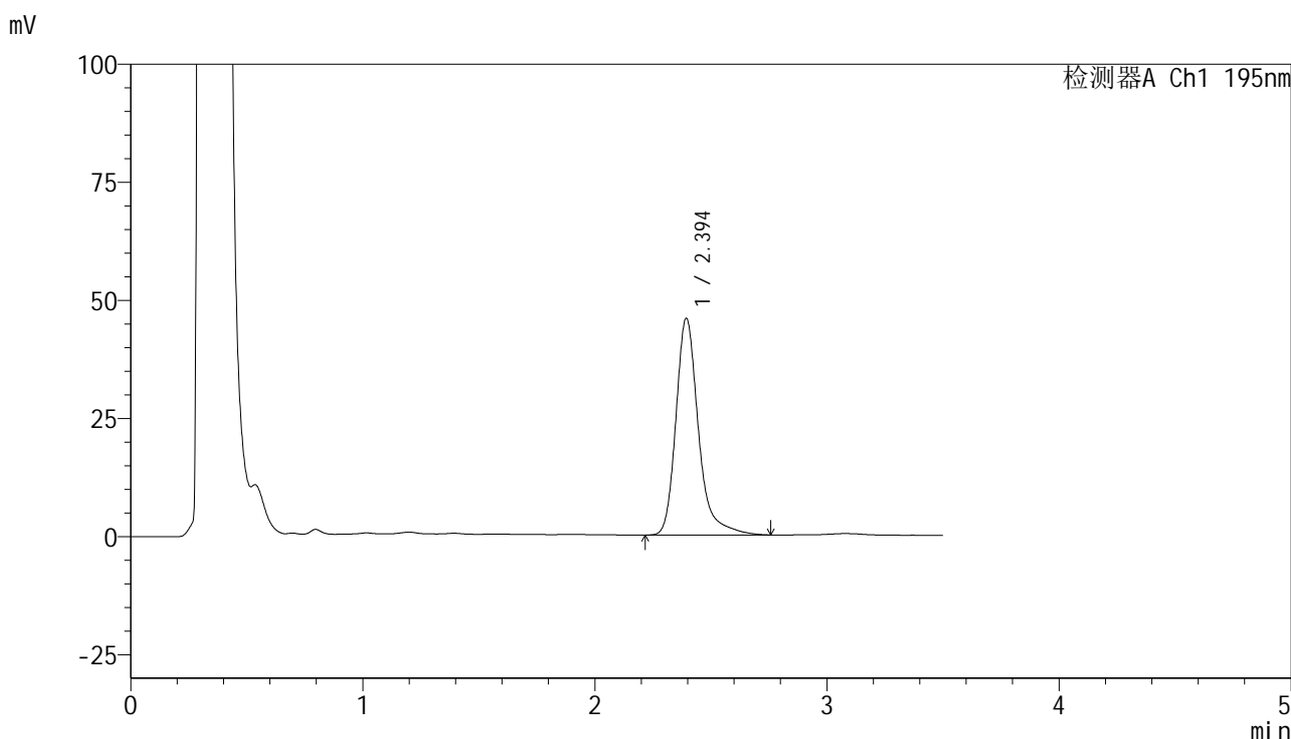


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-312-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:06:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

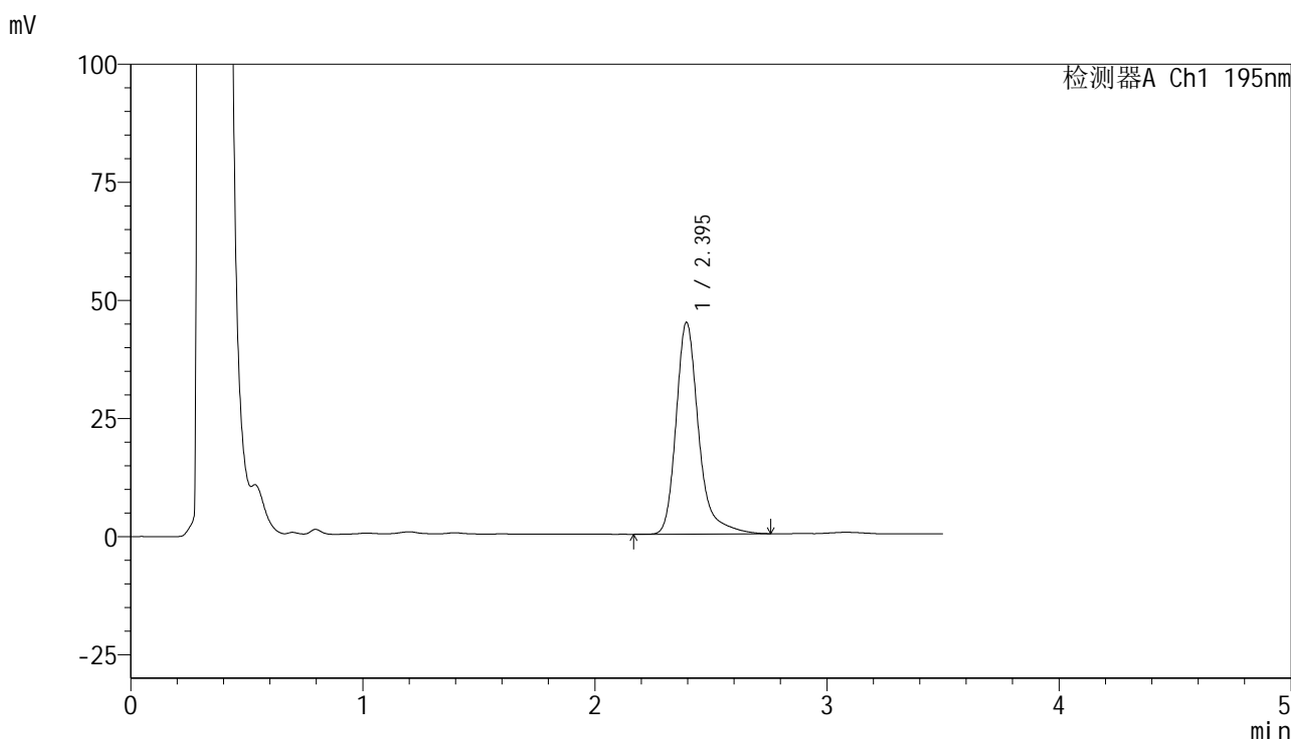
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	309887	100.000	45826	3227	1.299	--
总计		309887	100.000	45826			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-313-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 16:10:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:23:39      处理者: zhanghongxin  
 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	2.395	302736	100.000	44795	3231	1.304	--
总计		302736	100.000	44795			

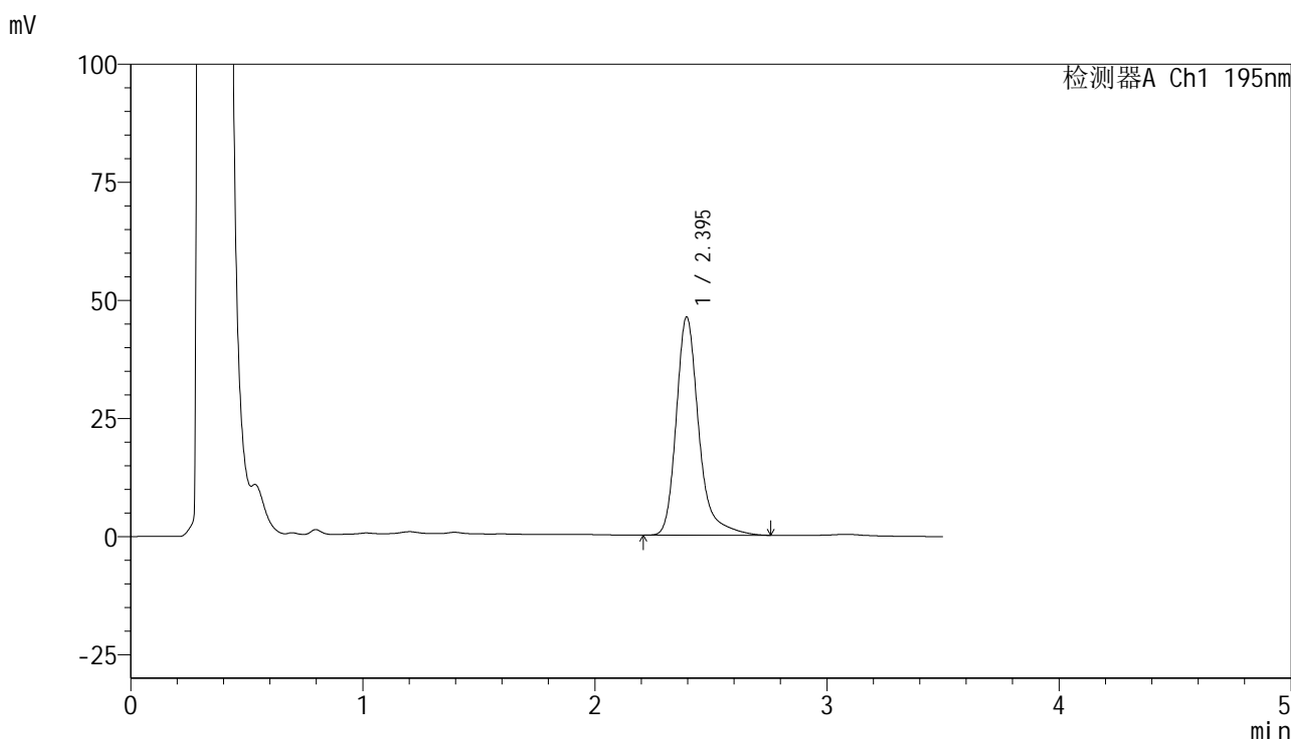


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-314-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:14:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:41		
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)
1	2.395	311829	100.000	46185	3227	1.305	--
总计		311829	100.000	46185			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

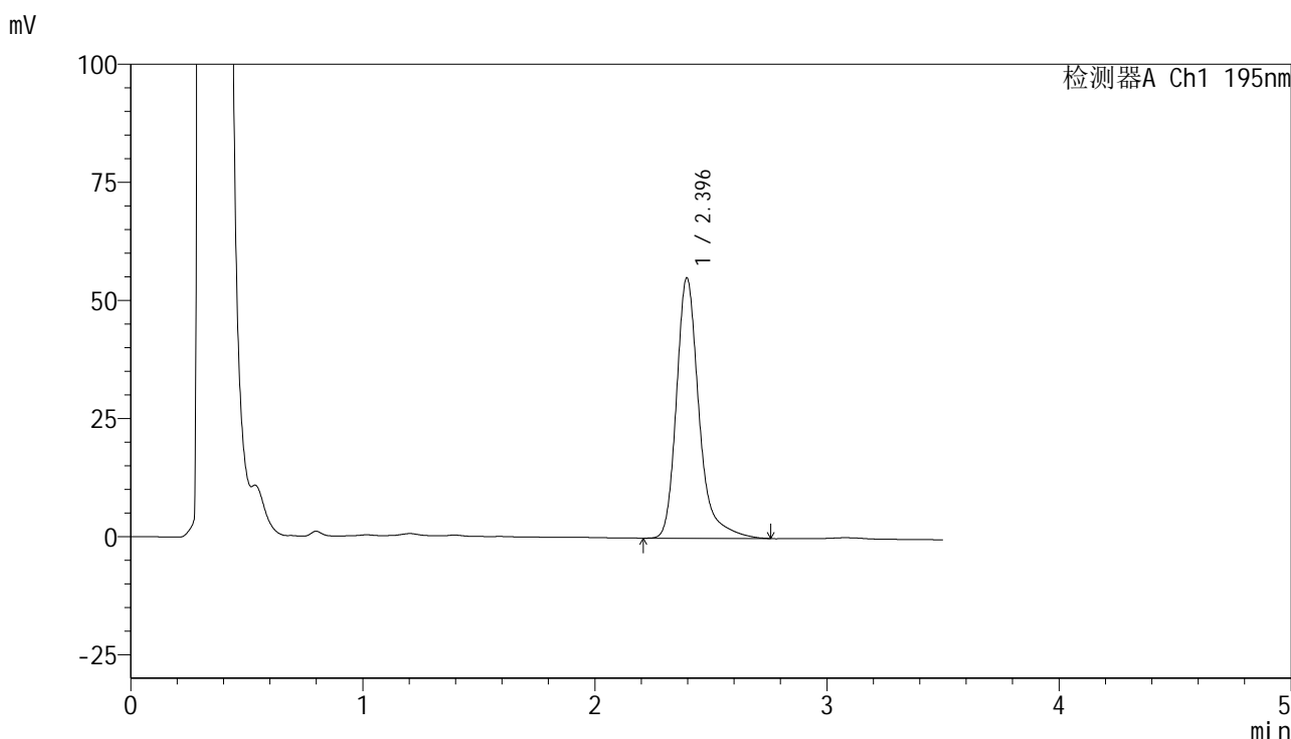


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-315-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:18:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

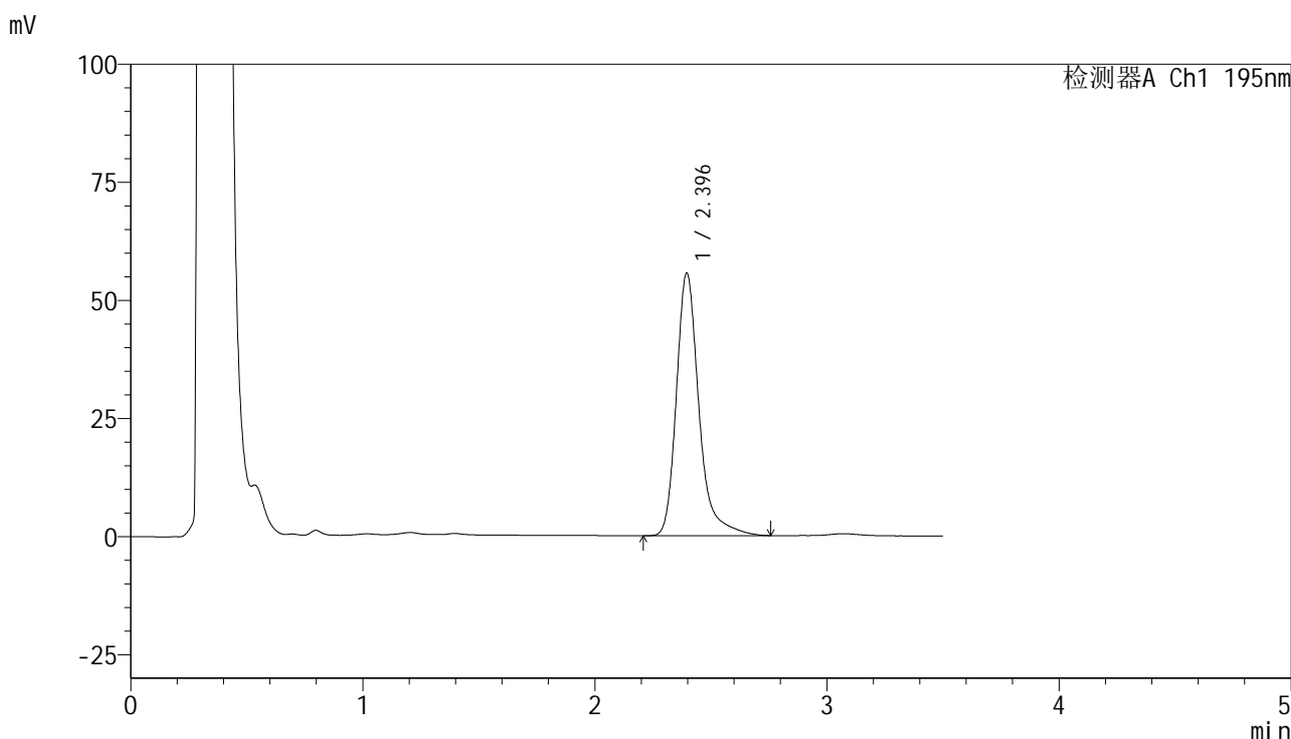
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	373045	100.000	55173	3225	1.308	--
总计		373045	100.000	55173			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-316-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:22:04	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

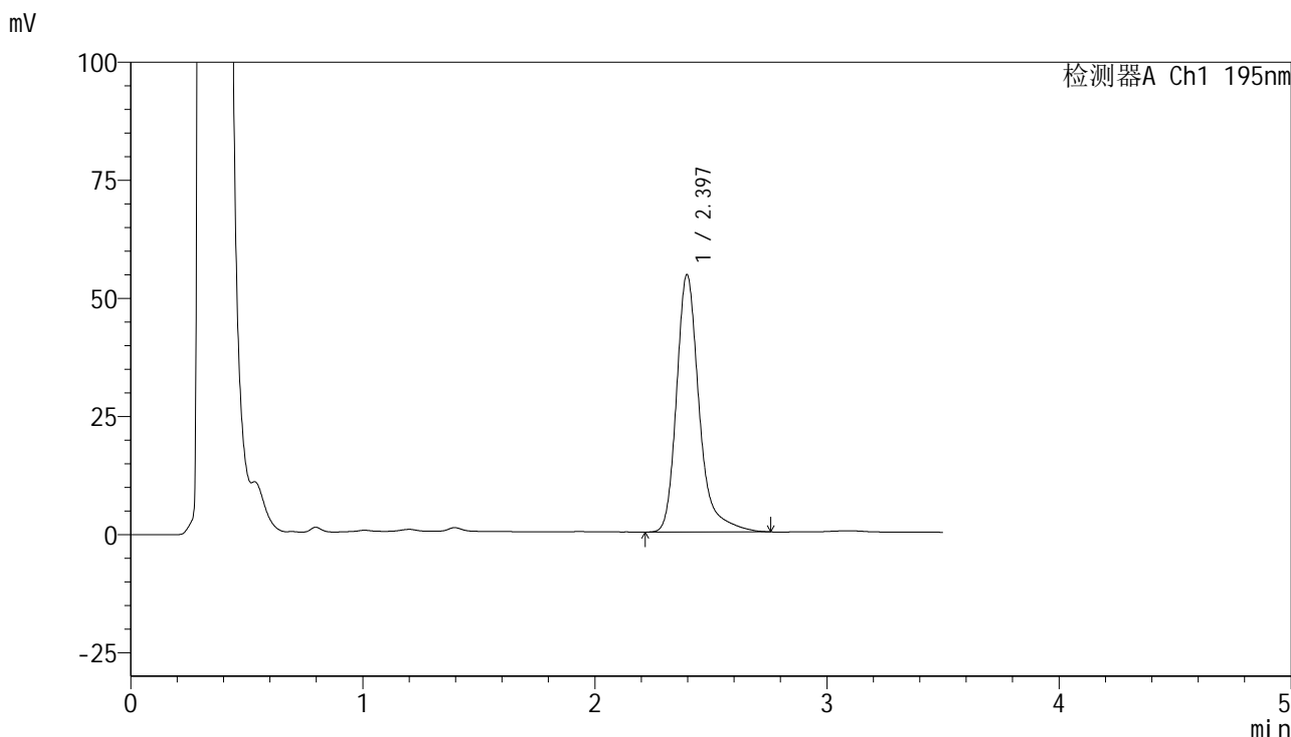
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	376367	100.000	55613	3215	1.308	--
总计		376367	100.000	55613			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-317-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:25:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:48		
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	2.397	368918	100.000	54506	3223	1.309	--
总计		368918	100.000	54506			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

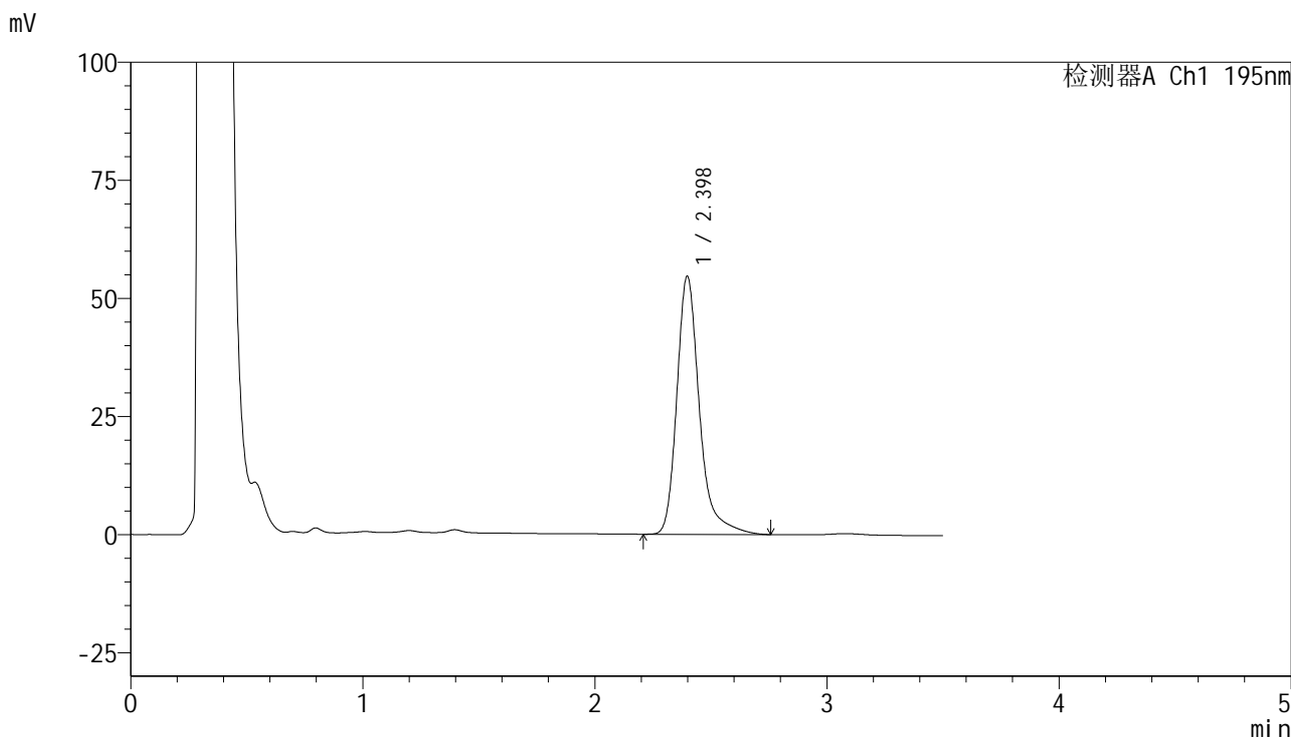


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-318-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:29:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

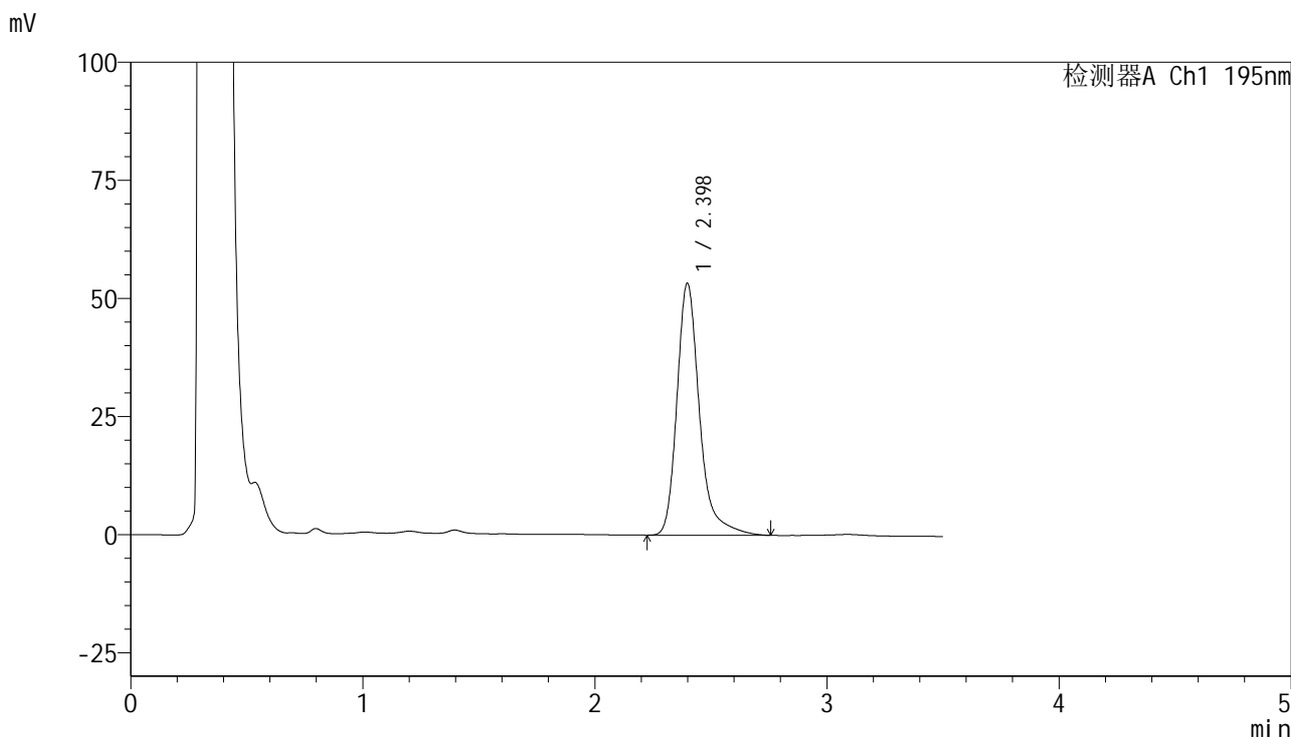
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	370041	100.000	54639	3219	1.309	--
总计		370041	100.000	54639			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-319-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:33:40	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:53		
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	2.398	360929	100.000	53314	3225	1.304	--
总计		360929	100.000	53314			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

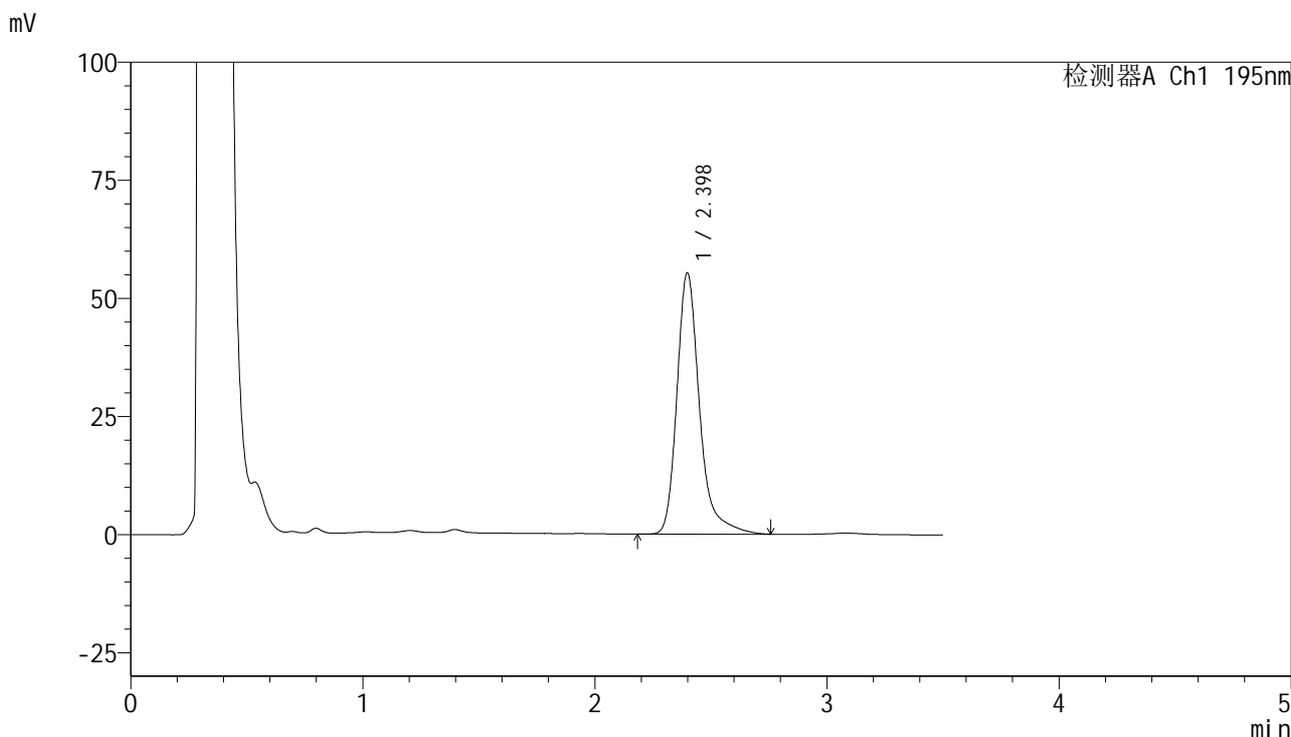


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-320-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:37:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

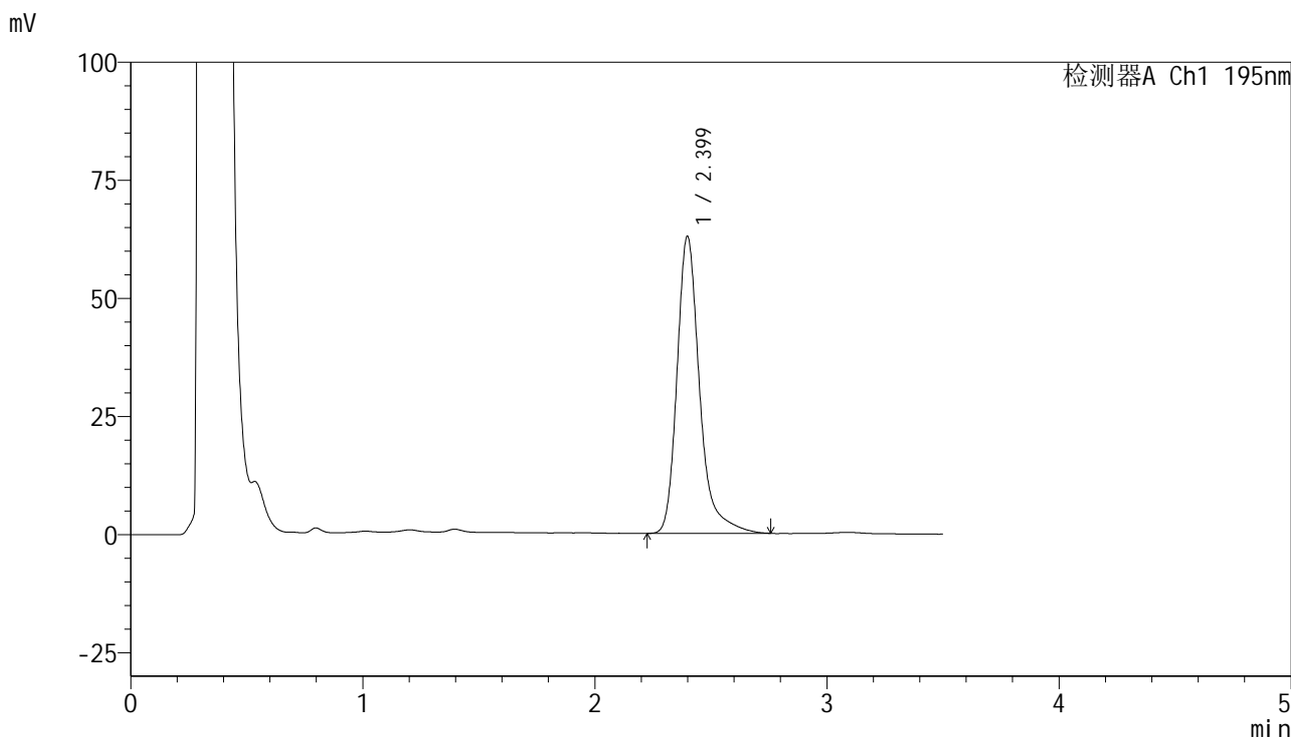
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	374922	100.000	55285	3217	1.312	--
总计		374922	100.000	55285			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-321-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:41:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:57		
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	2.399	425833	100.000	62832	3217	1.313	--
总计		425833	100.000	62832			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

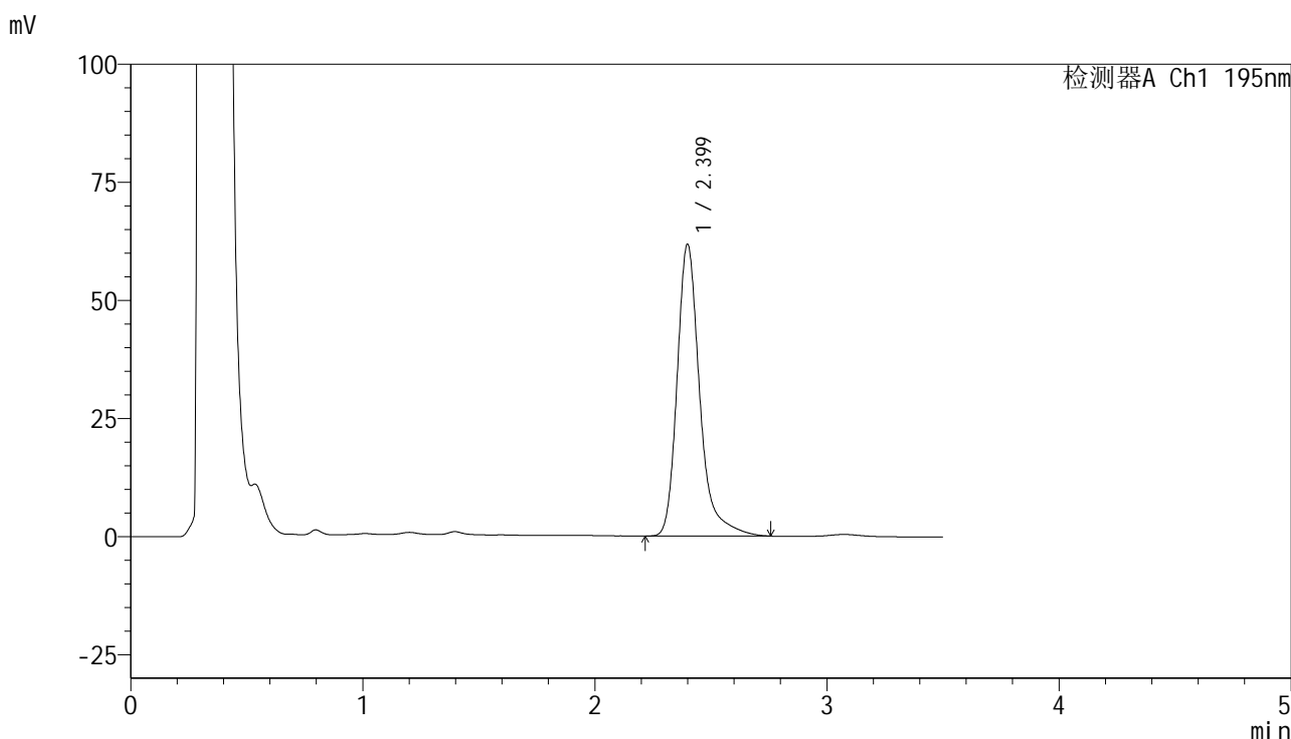


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-322-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:45:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:23:59		
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	2.399	418854	100.000	61696	3215	1.316	--
总计		418854	100.000	61696			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

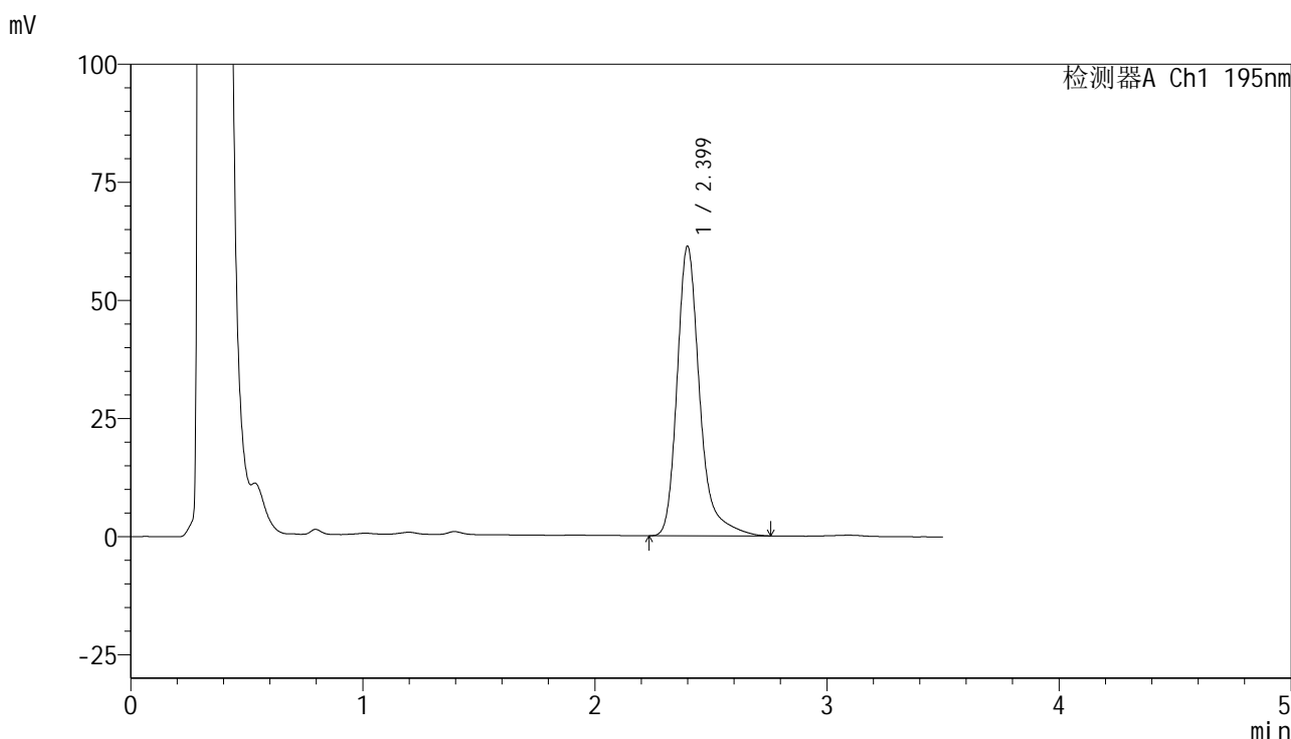


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-323-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:49:08	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:02		
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	2.399	415526	100.000	61219	3221	1.315	--
总计		415526	100.000	61219			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

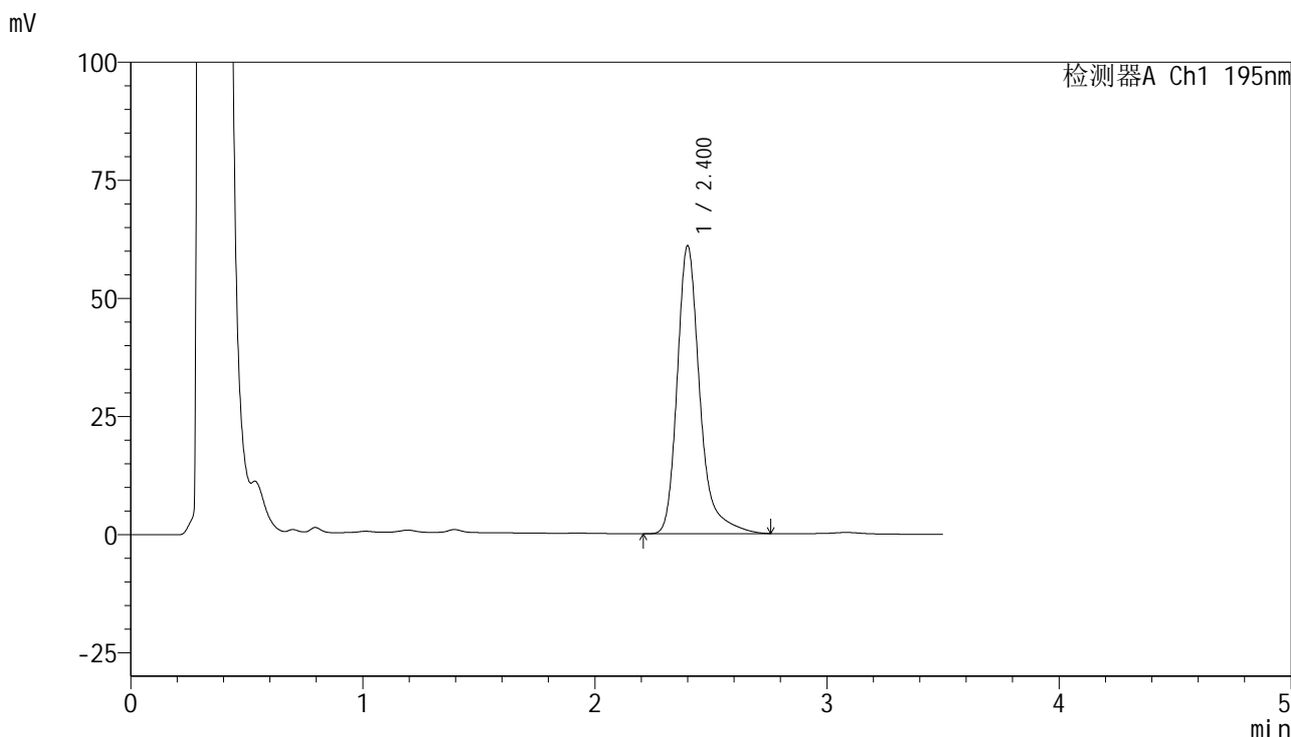


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-324-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:53:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

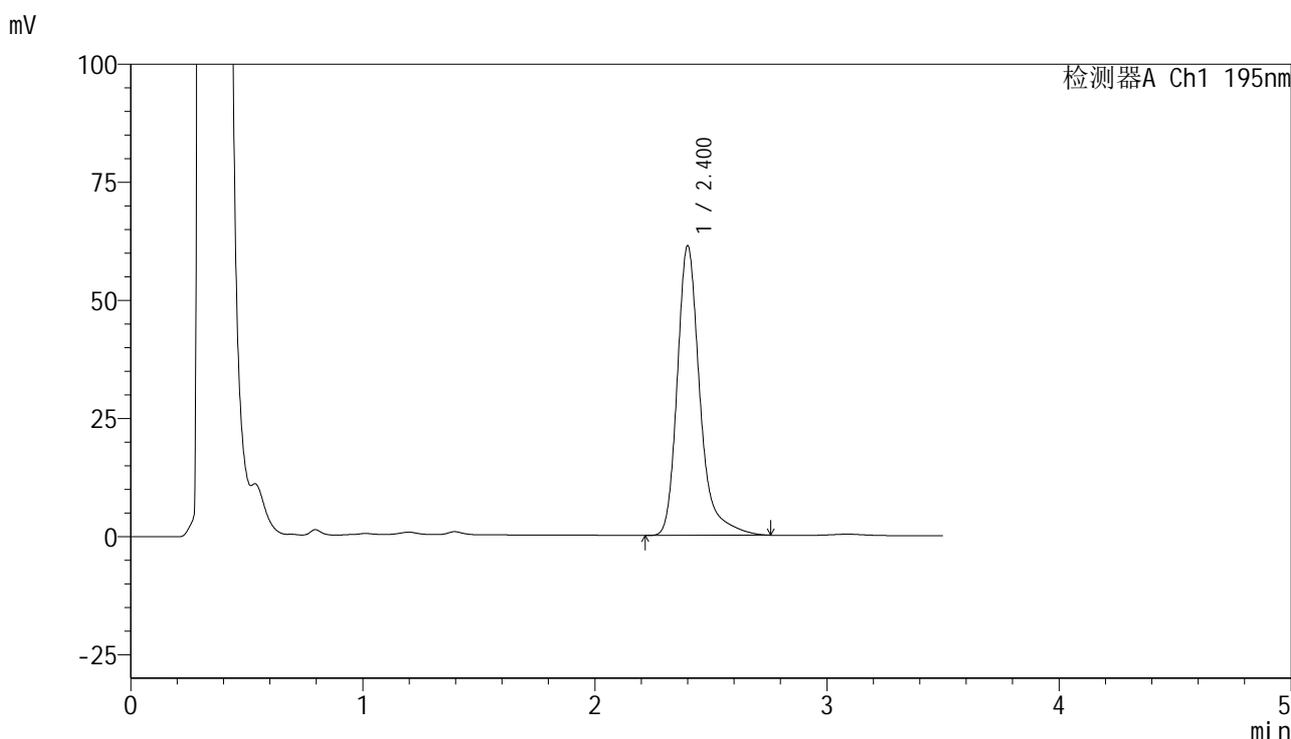
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	412971	100.000	60830	3221	1.314	--
总计		412971	100.000	60830			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-325-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 16:56:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:07		
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	2.400	415580	100.000	61163	3217	1.314	--
总计		415580	100.000	61163			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

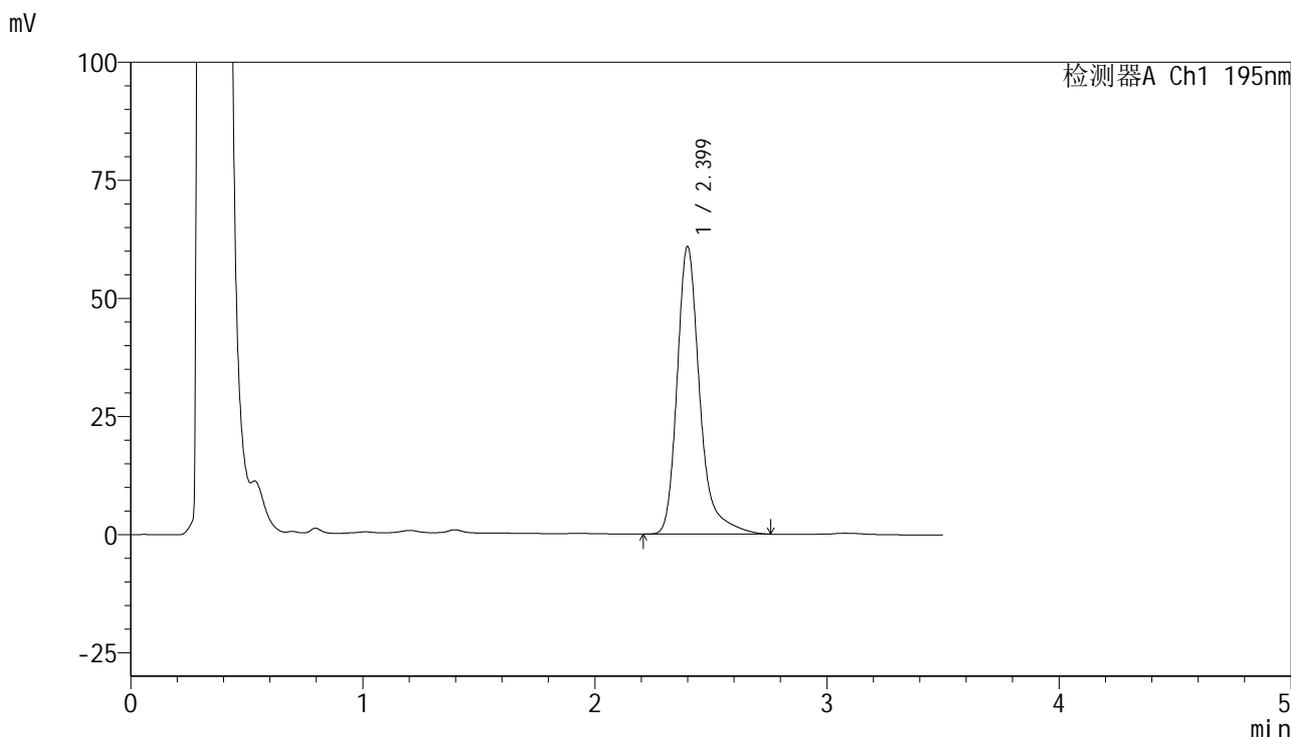


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-326-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:00:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

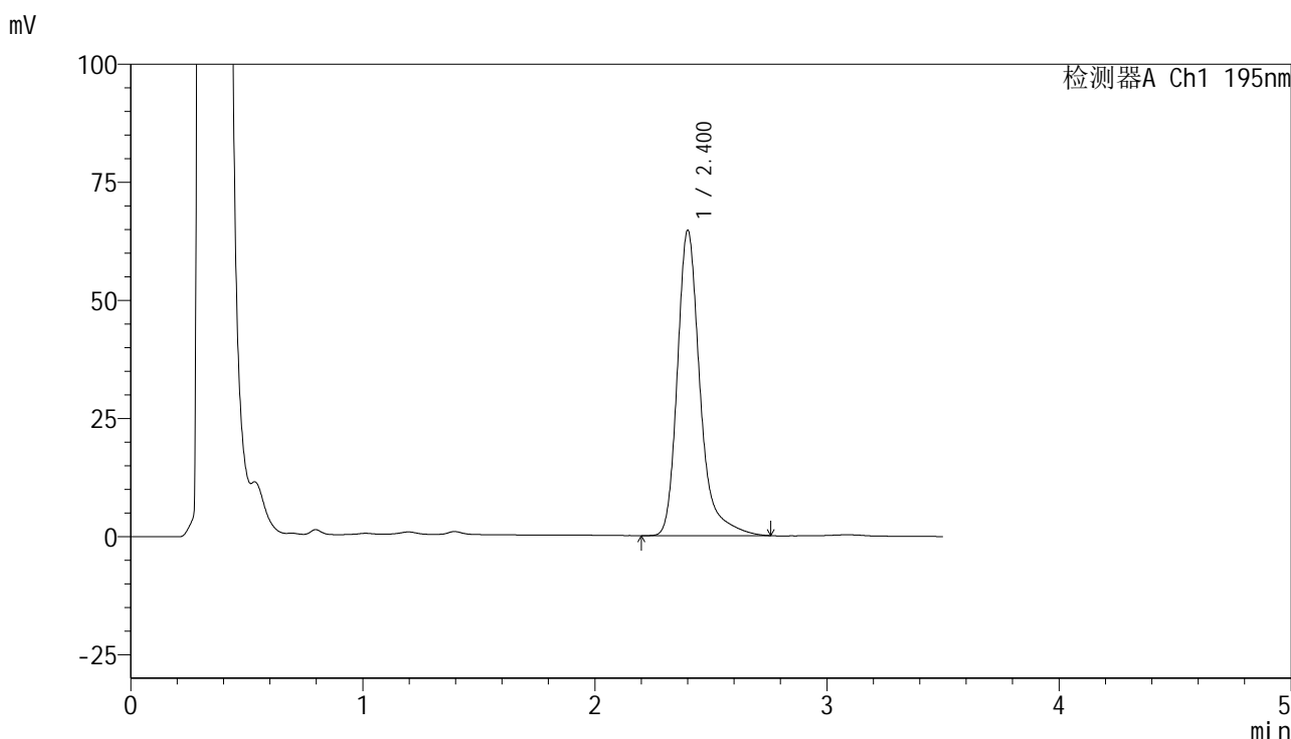
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	413063	100.000	60778	3217	1.319	--
总计		413063	100.000	60778			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-327-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:04:37	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

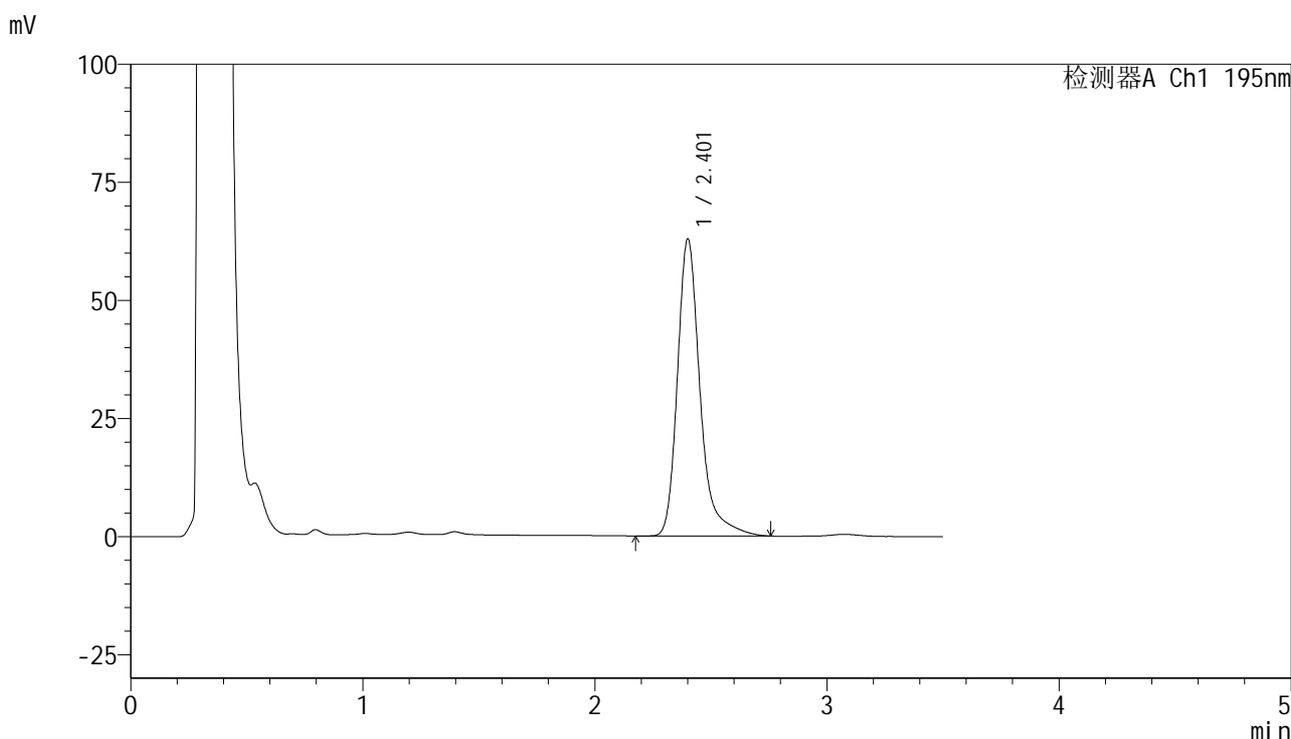
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	438933	100.000	64420	3213	1.319	--
总计		438933	100.000	64420			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-94/7-328-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:08:31	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

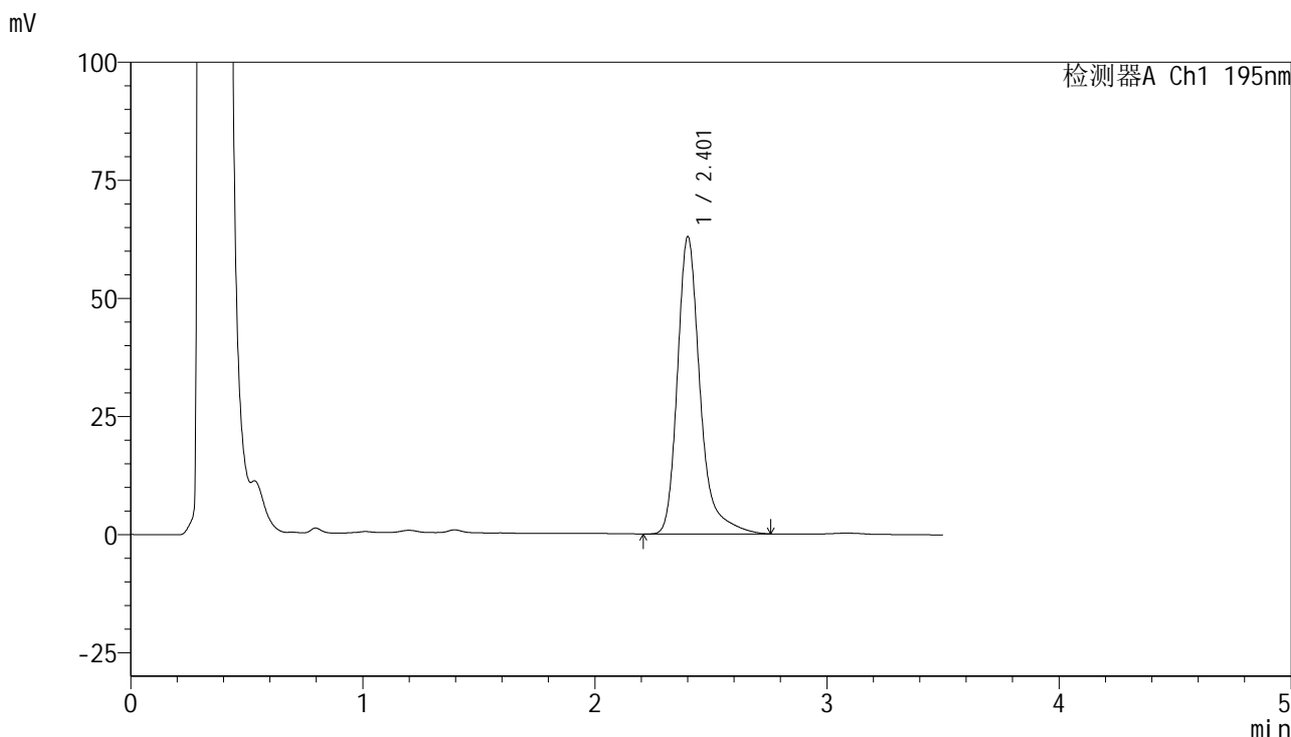
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	426928	100.000	62649	3216	1.320	--
总计		426928	100.000	62649			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-329-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:12:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

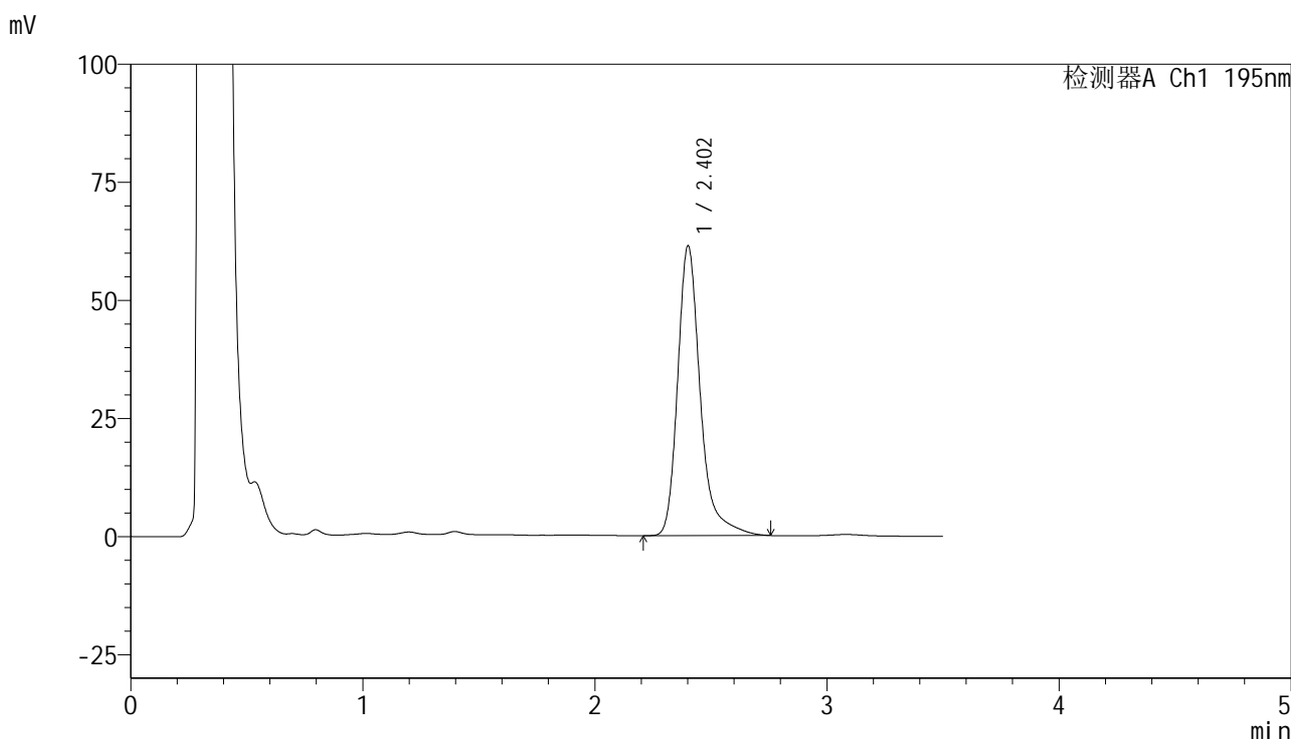
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	427314	100.000	62663	3212	1.320	--
总计		427314	100.000	62663			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-330-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:16:15	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:19		
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	2.402	416367	100.000	61159	3222	1.319	--
总计		416367	100.000	61159			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

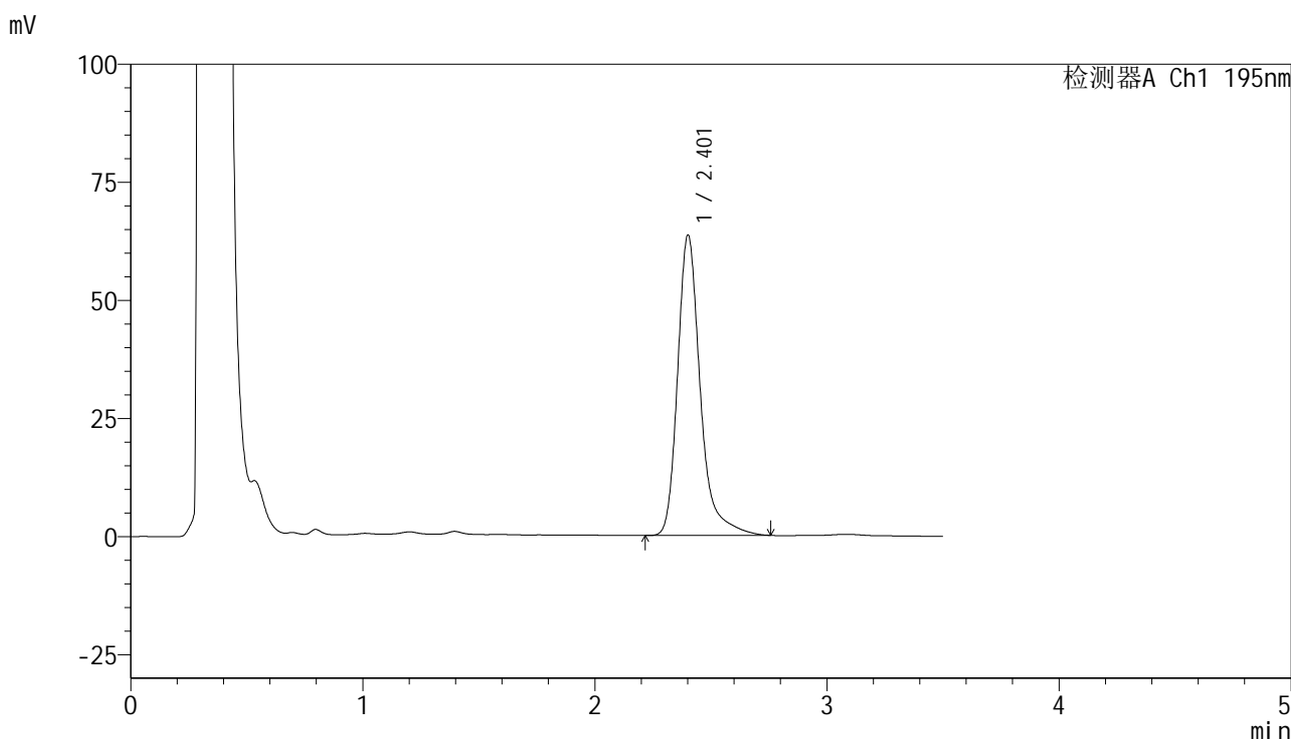


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-331-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:20:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:21		
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	2.401	432260	100.000	63372	3211	1.320	--
总计		432260	100.000	63372			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

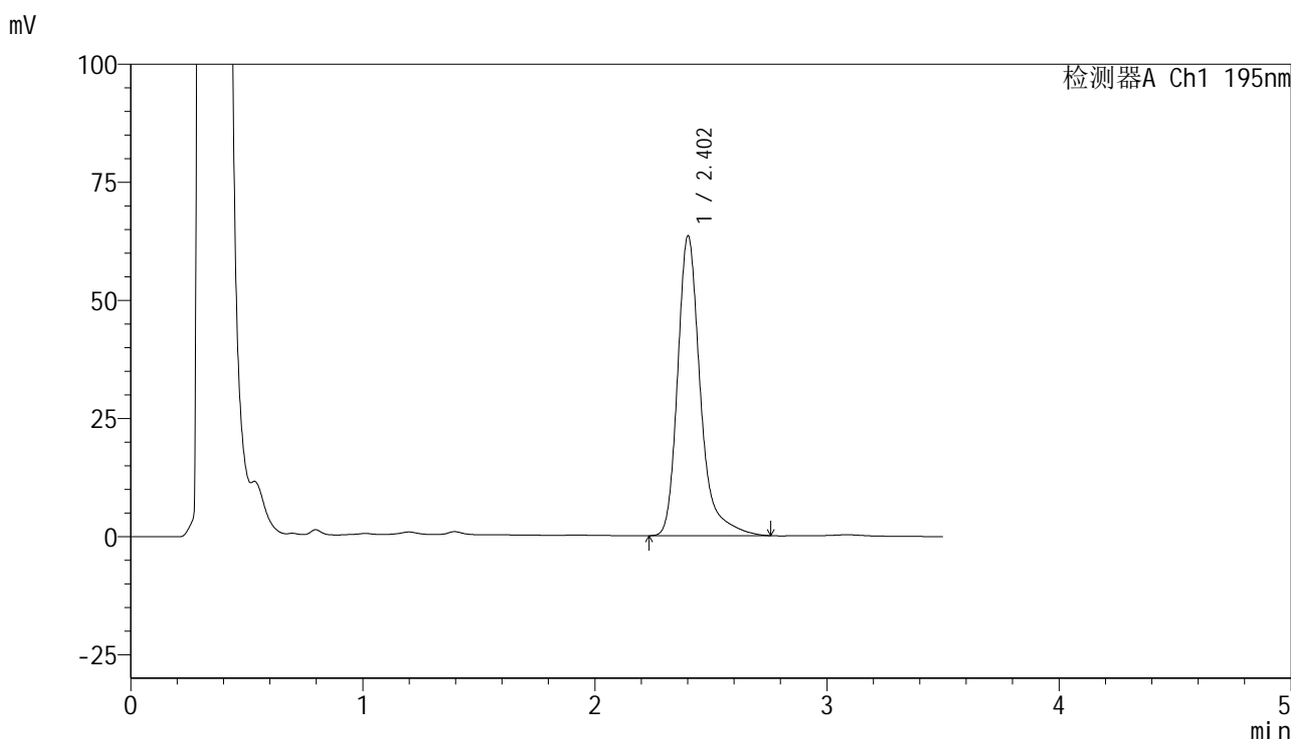


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-332-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:24:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:24		
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	2.402	431563	100.000	63271	3212	1.323	--
总计		431563	100.000	63271			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

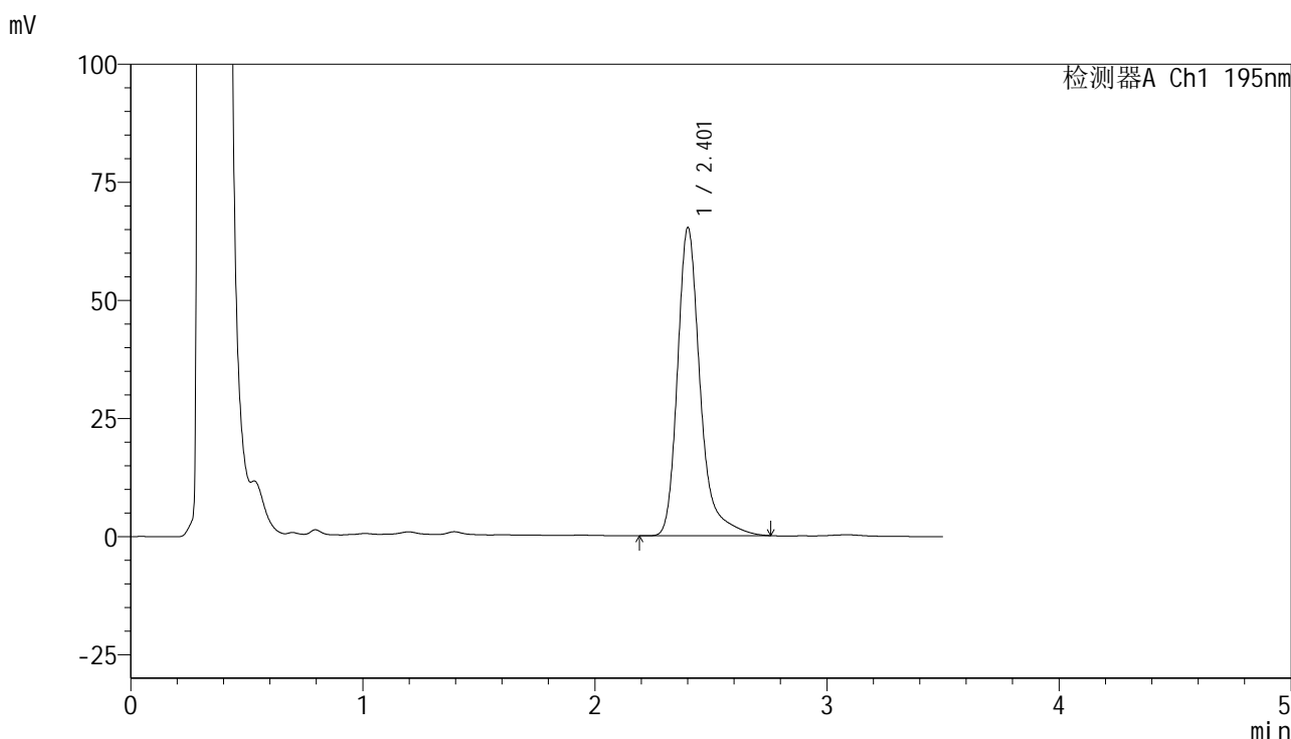


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-333-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:27:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:26		
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	2.401	443725	100.000	64933	3201	1.323	--
总计		443725	100.000	64933			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

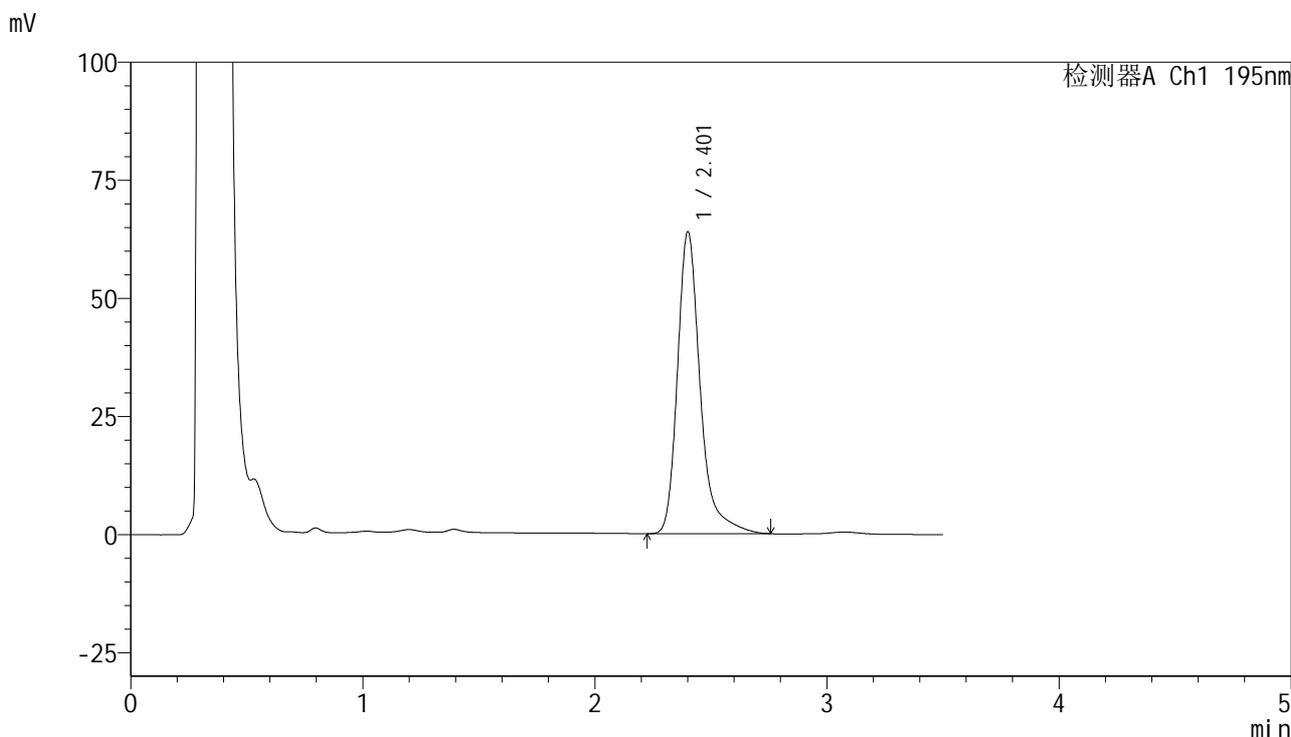


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-334-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:31:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:28		
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	2.401	435533	100.000	63633	3199	1.329	--
总计		435533	100.000	63633			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

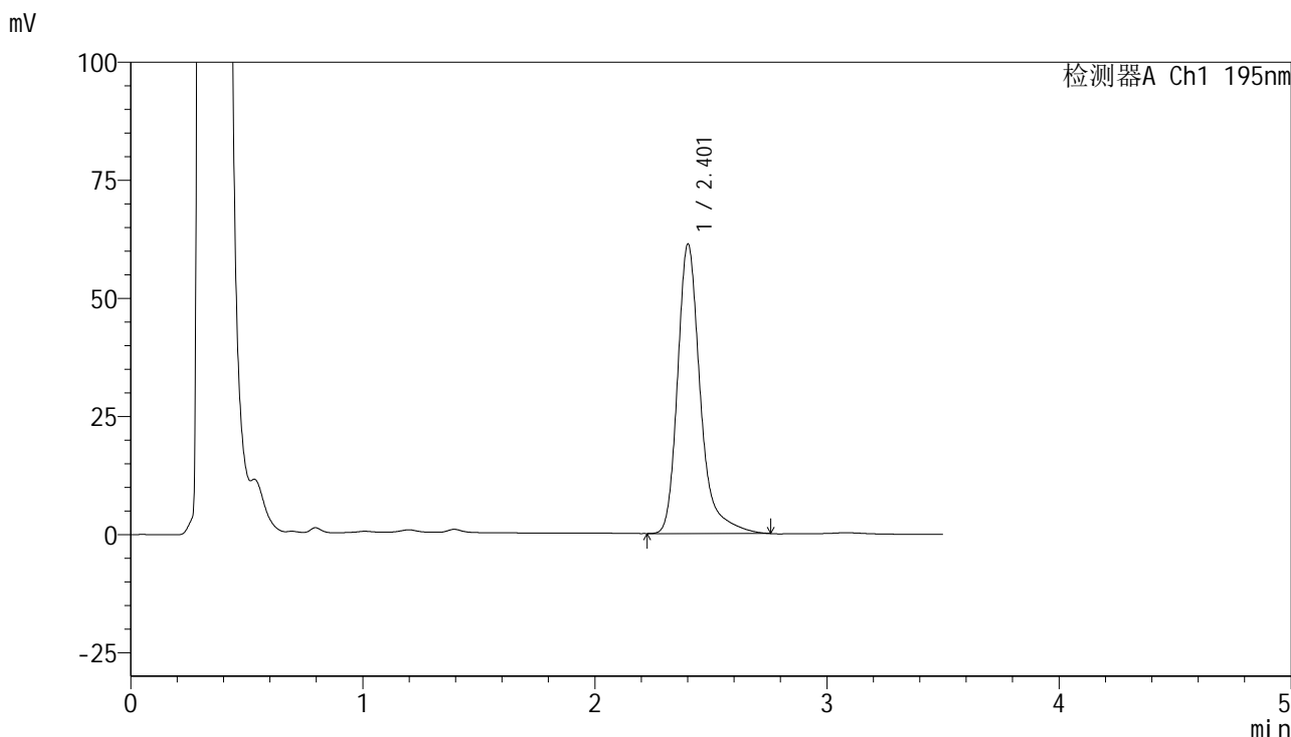


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-335-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:35:40	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:30		
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)
1	2.401	417276	100.000	61051	3202	1.327	--
总计		417276	100.000	61051			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

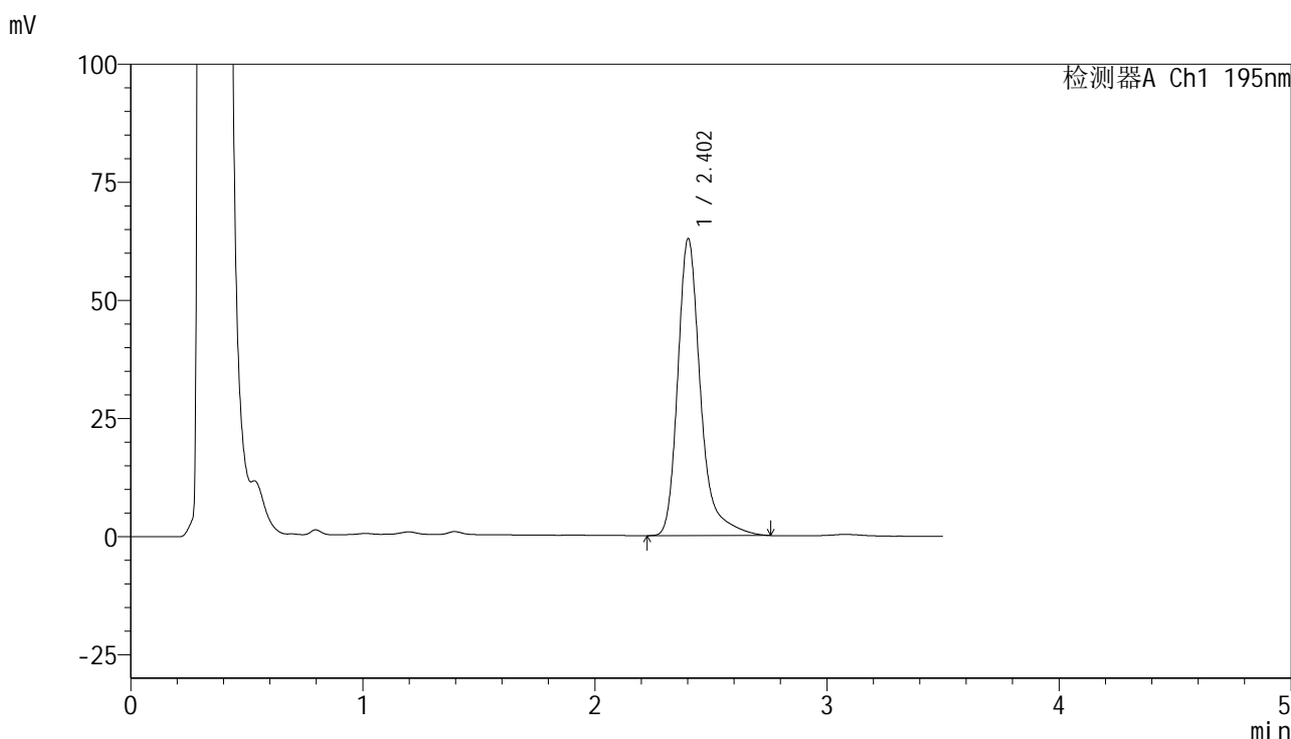


# QTL-486

## <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 - 0-94/7-336-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:39:34	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

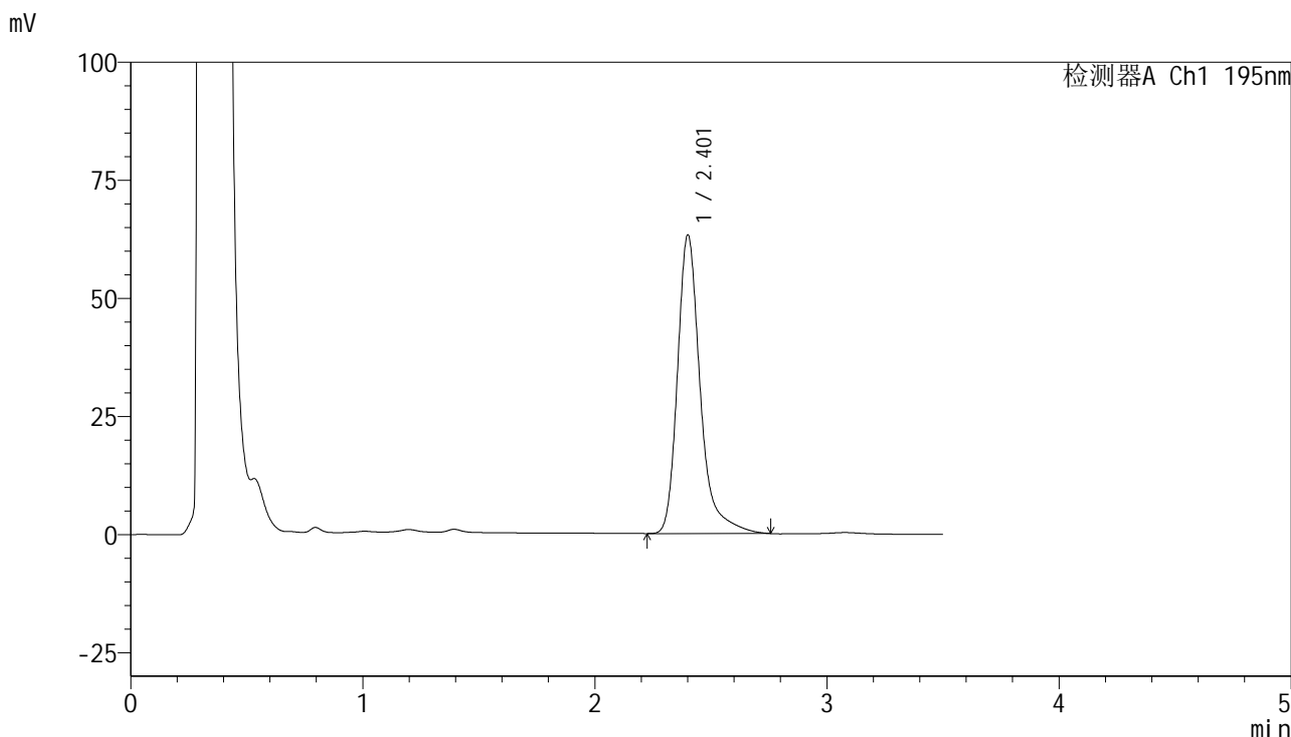
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	428795	100.000	62753	3195	1.328	--
总计		428795	100.000	62753			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-94/7-337-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:43:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

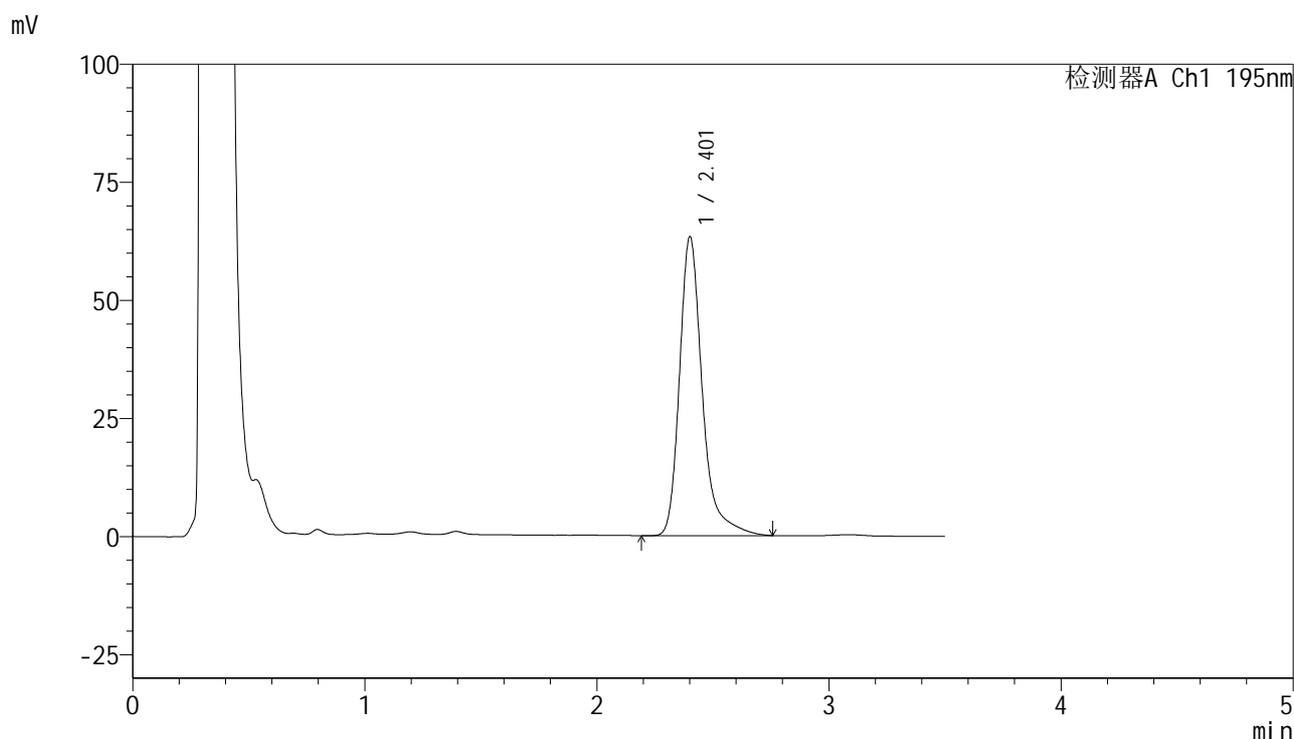
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	431339	100.000	62937	3192	1.335	--
总计		431339	100.000	62937			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-94/7-338-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 17:47:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:24:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

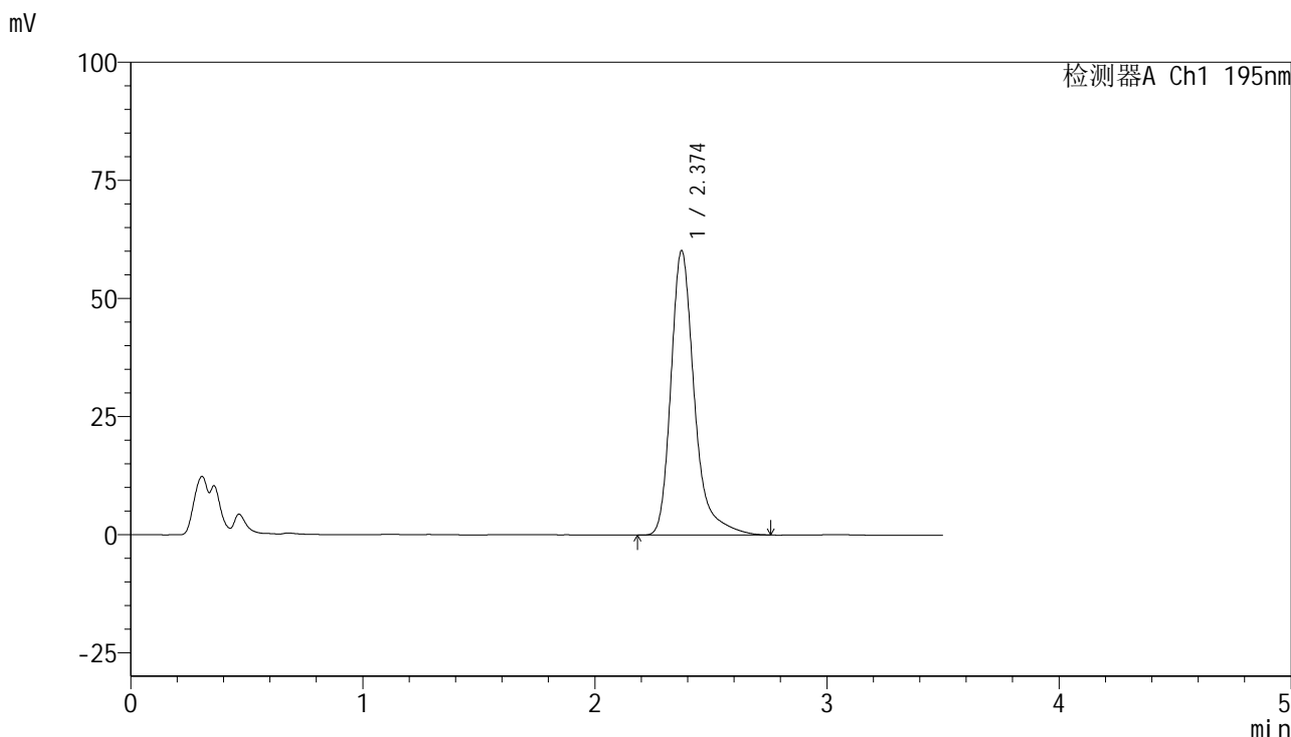
检测器A Ch1 195nm

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	2.401	431601	100.000	63015	3194	1.332	--
总计		431601	100.000	63015			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-94/7-339-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:51:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

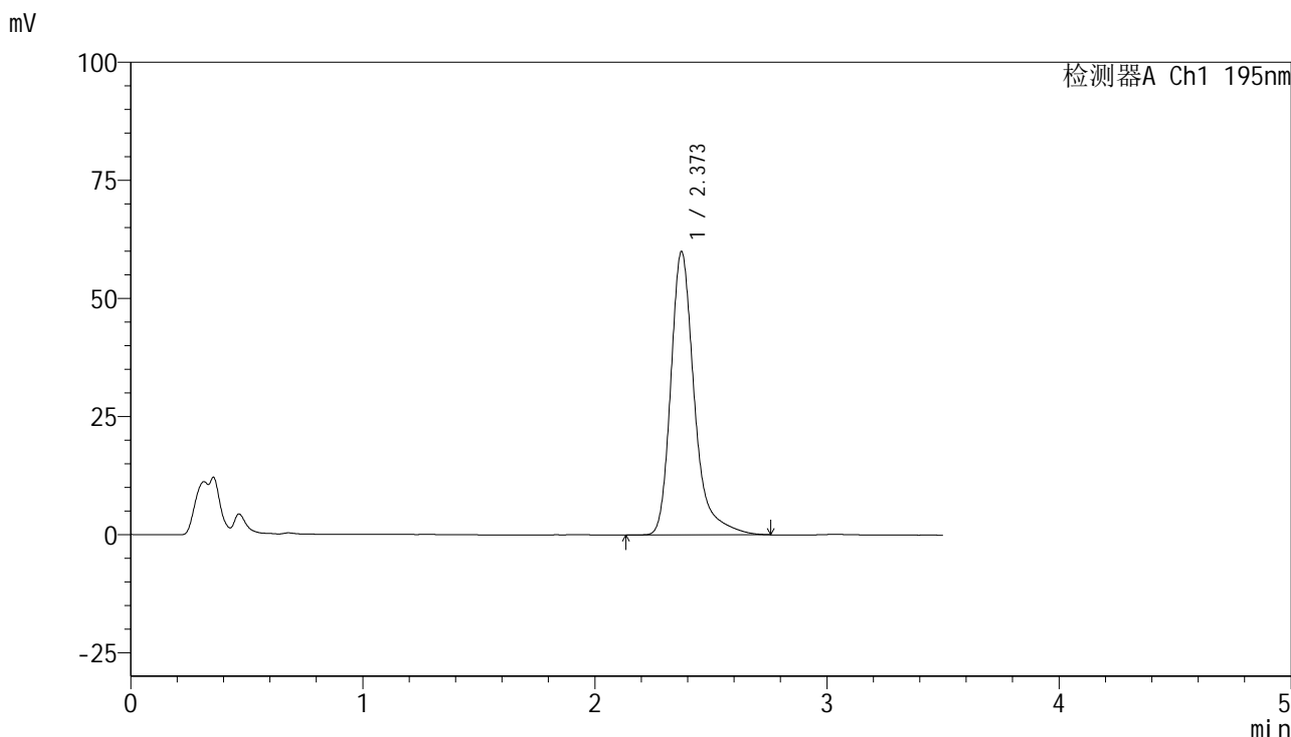
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	423553	100.000	60186	2926	1.330	--
总计		423553	100.000	60186			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-94/7-340-2 - zzp-24062701-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:55:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:24:42		
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	2.373	423337	100.000	59975	2915	1.336	--
总计		423337	100.000	59975			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

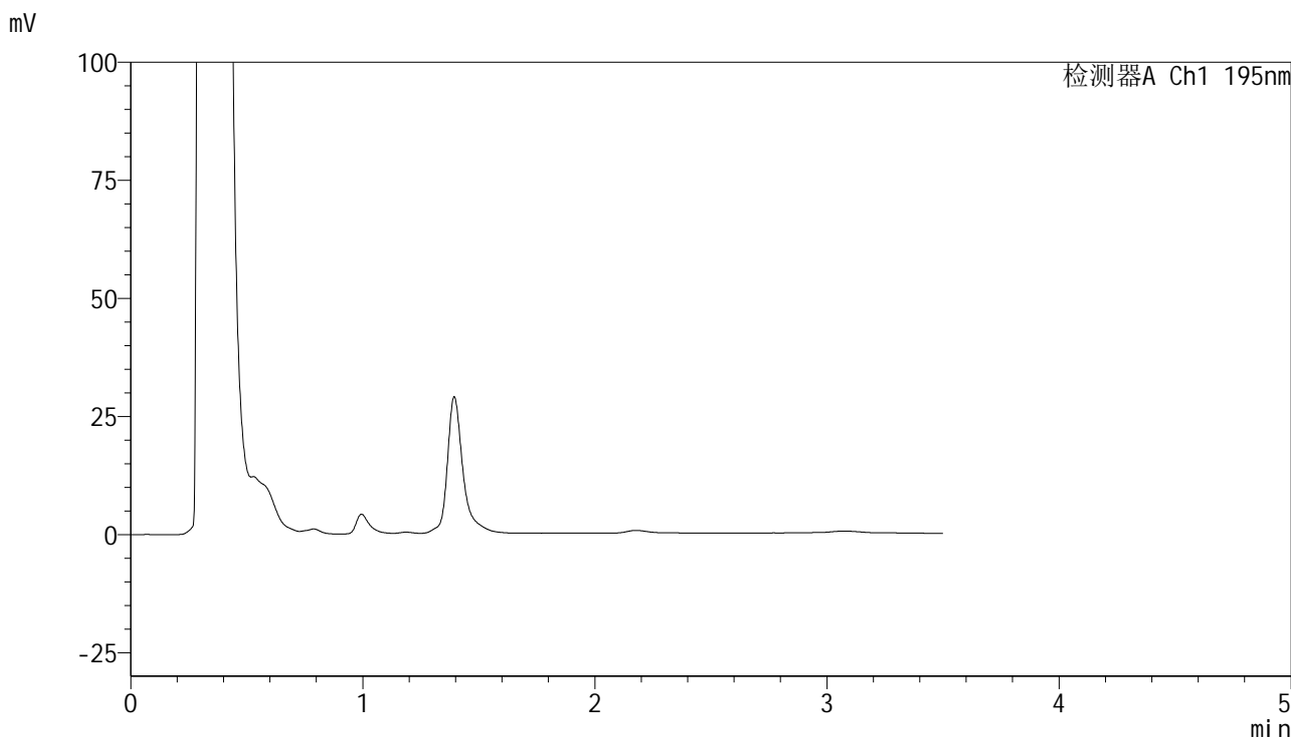


# QTL-486

## <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 - 0-92/7-341-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 17:59:01	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

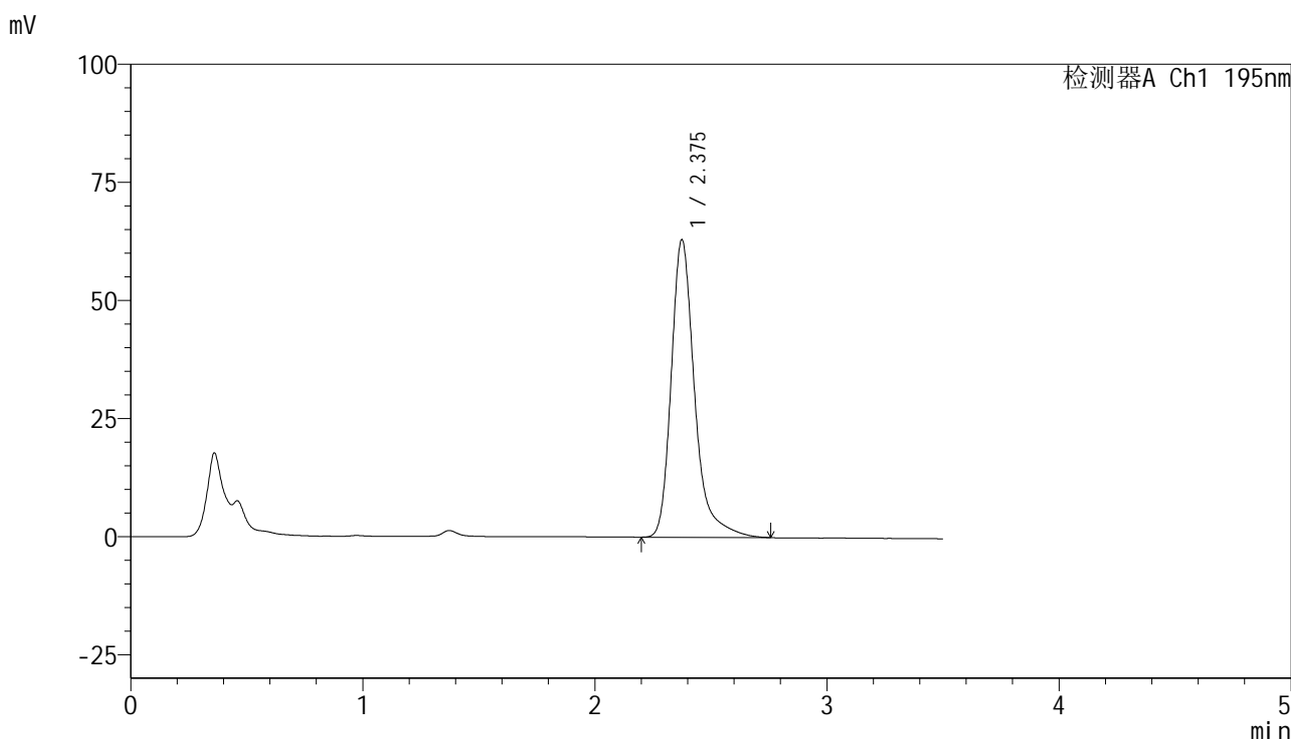
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-342-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:02:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:17		
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	2.375	442257	100.000	62870	2945	1.331	--
总计		442257	100.000	62870			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

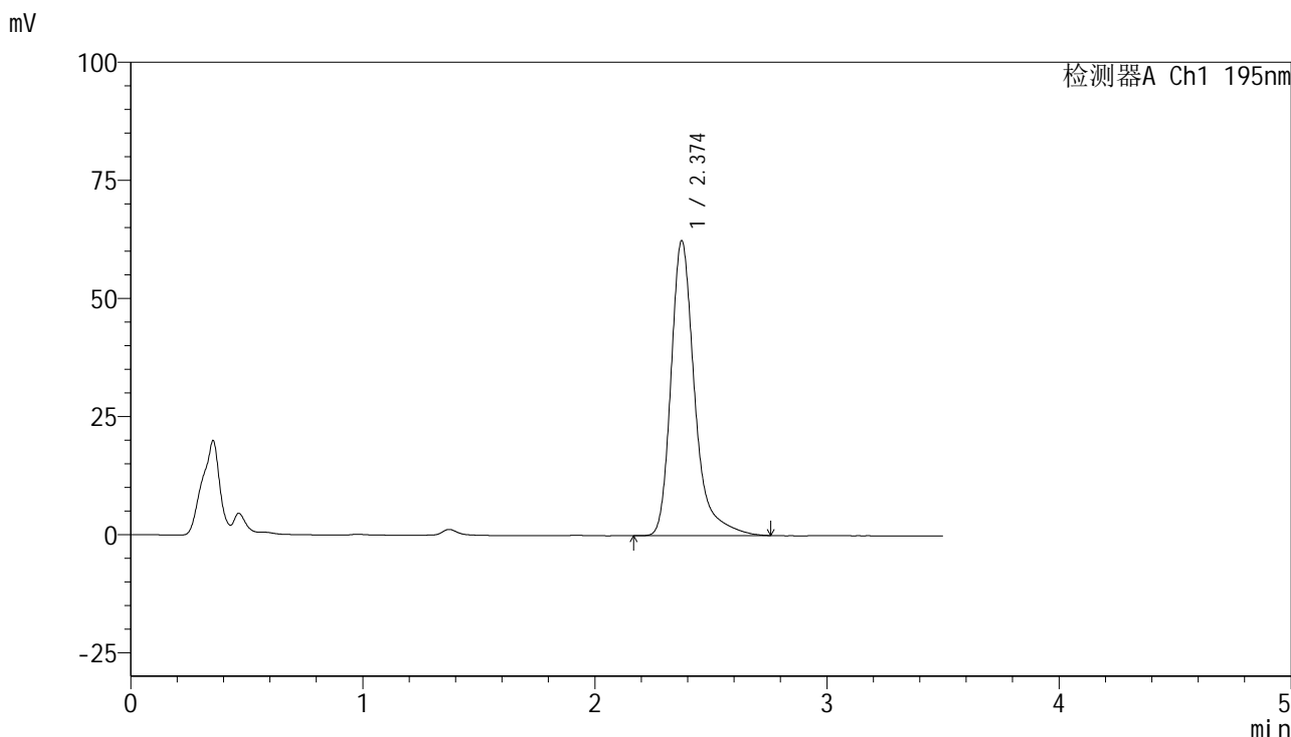


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-343-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:06:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

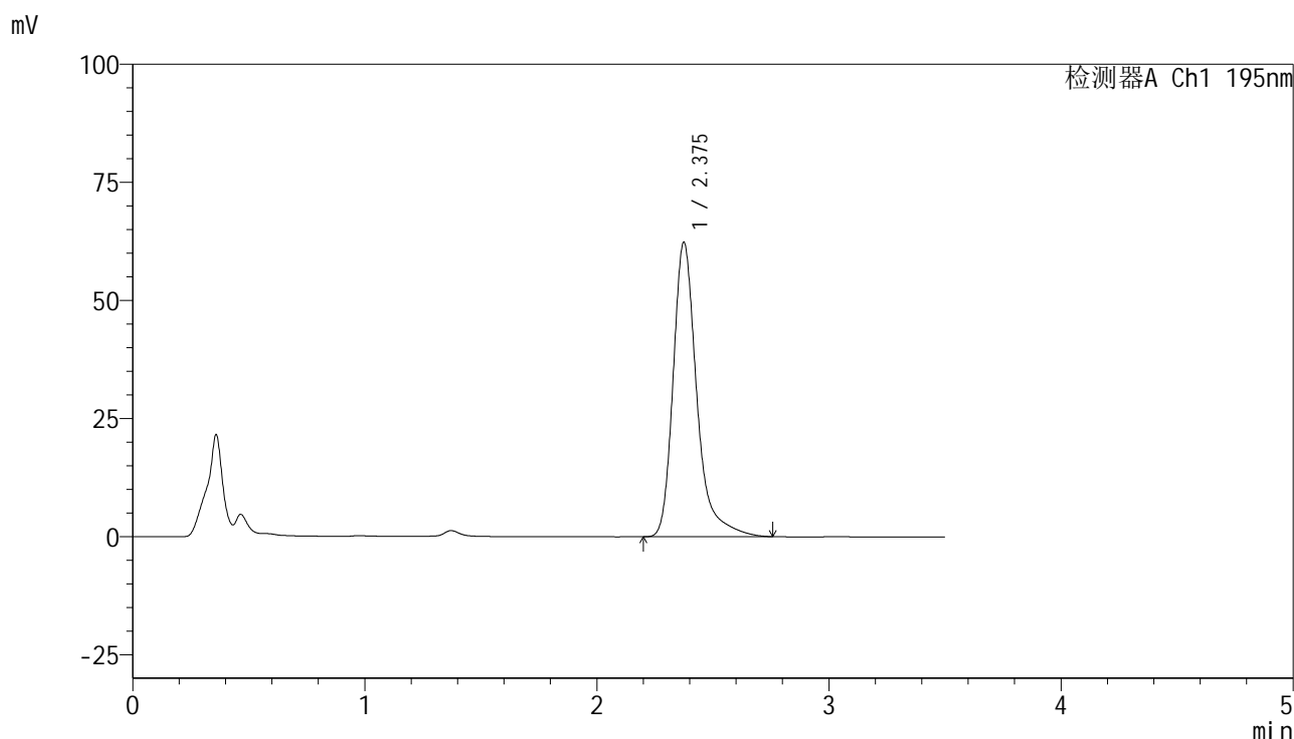
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	442417	100.000	62367	2902	1.348	--
总计		442417	100.000	62367			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-344-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 18:10:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:22      处理者: zhanghongxin  
 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	2.375	442231	100.000	62202	2896	1.350	--
总计		442231	100.000	62202			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

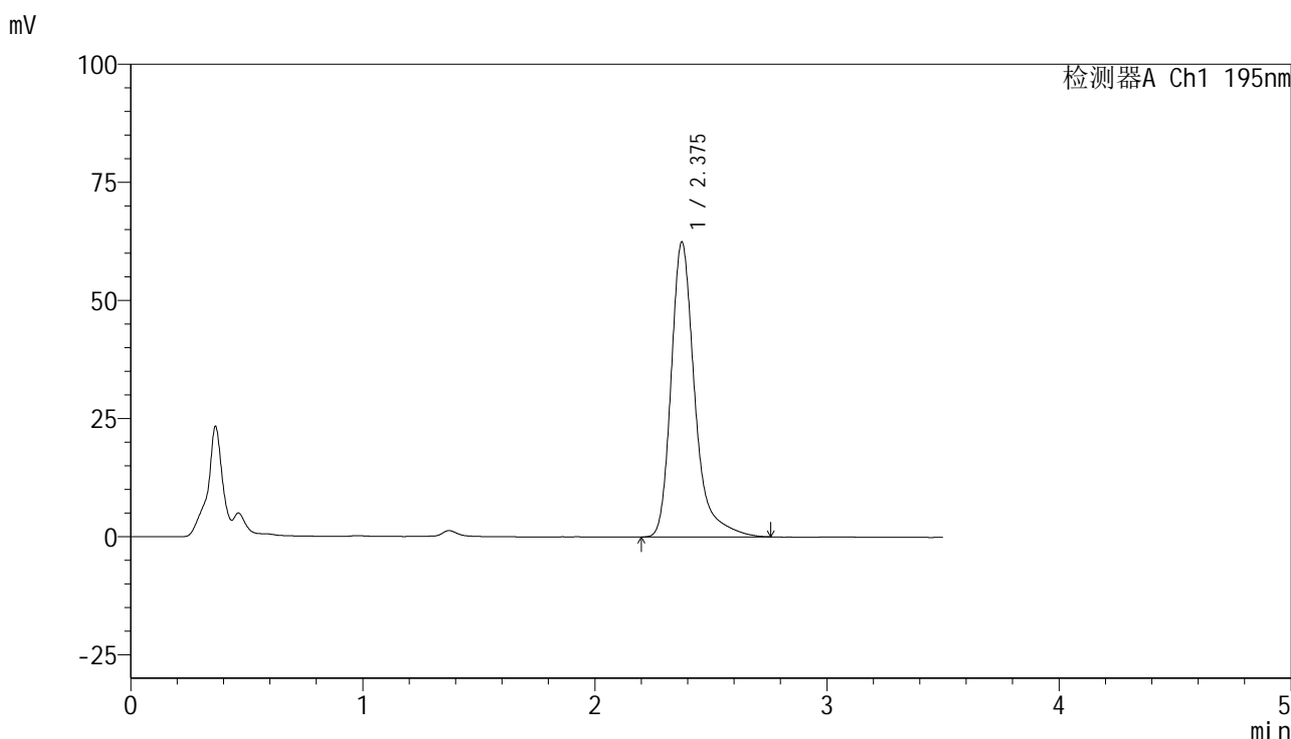


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-345-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:14:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

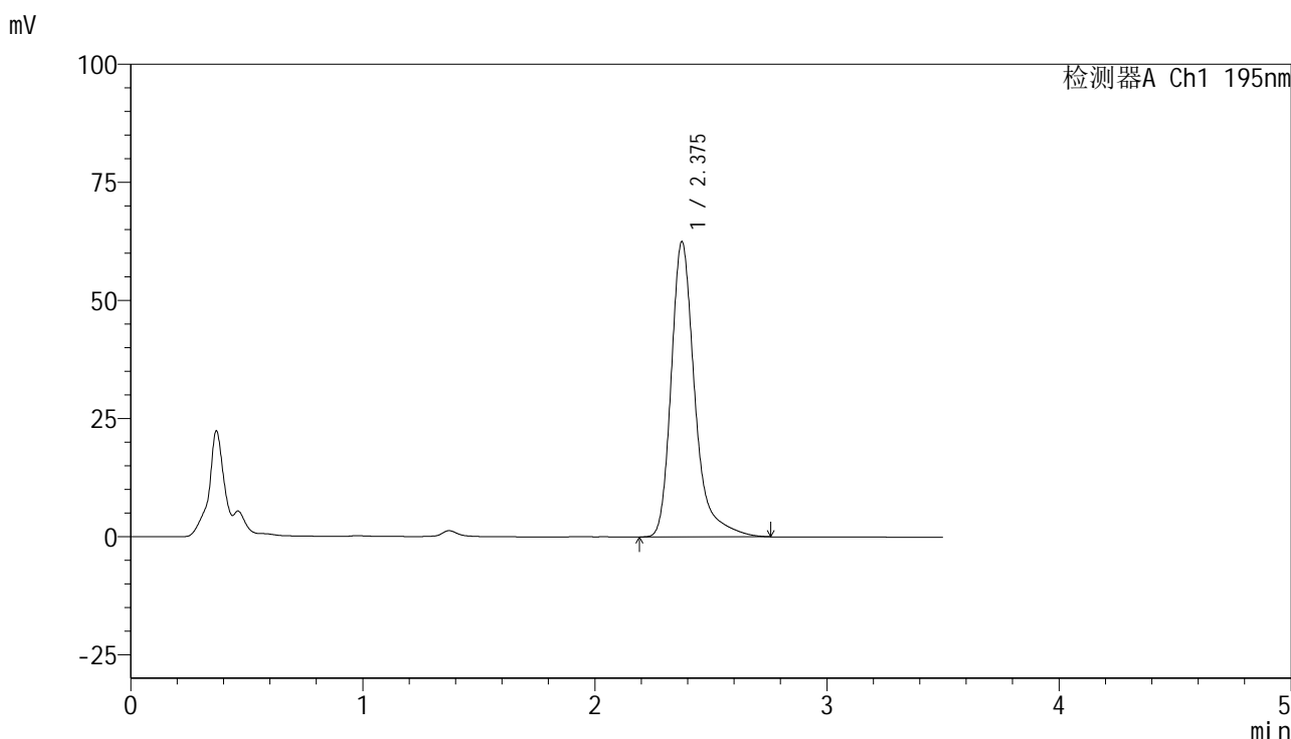
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	441830	100.000	62286	2907	1.344	--
总计		441830	100.000	62286			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-95/7-346-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:18:34	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

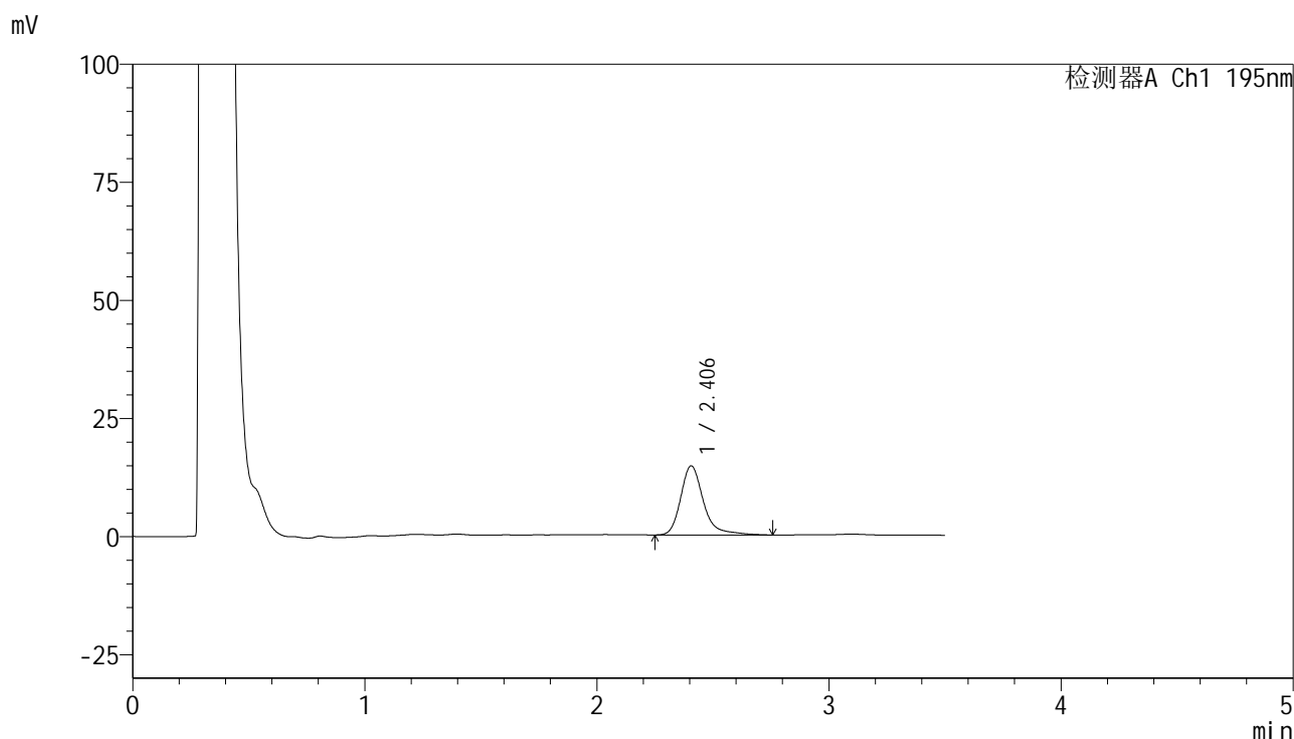
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	441855	100.000	62333	2911	1.345	--
总计		441855	100.000	62333			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-347-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 18:22:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:29      处理者: zhanghongxin  
 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	2.406	100040	100.000	14637	3192	1.309	--
总计		100040	100.000	14637			

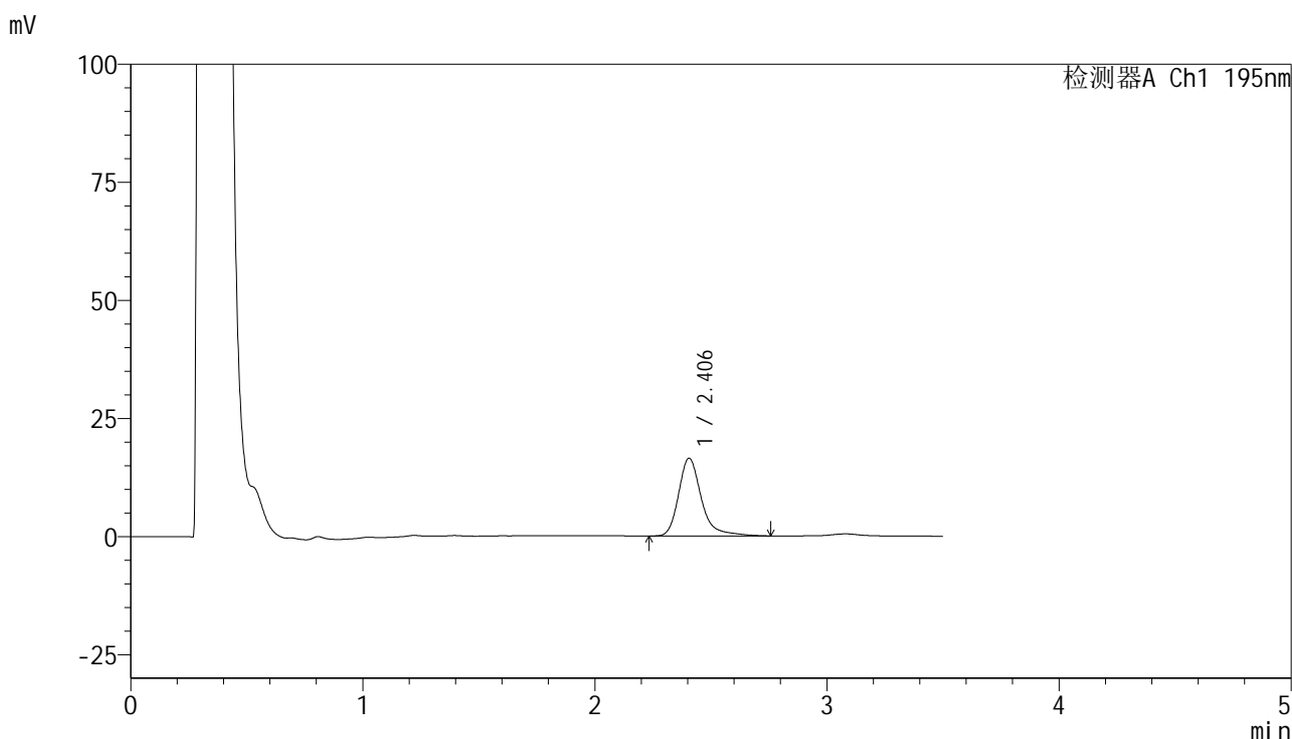
图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-348-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 18:26:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

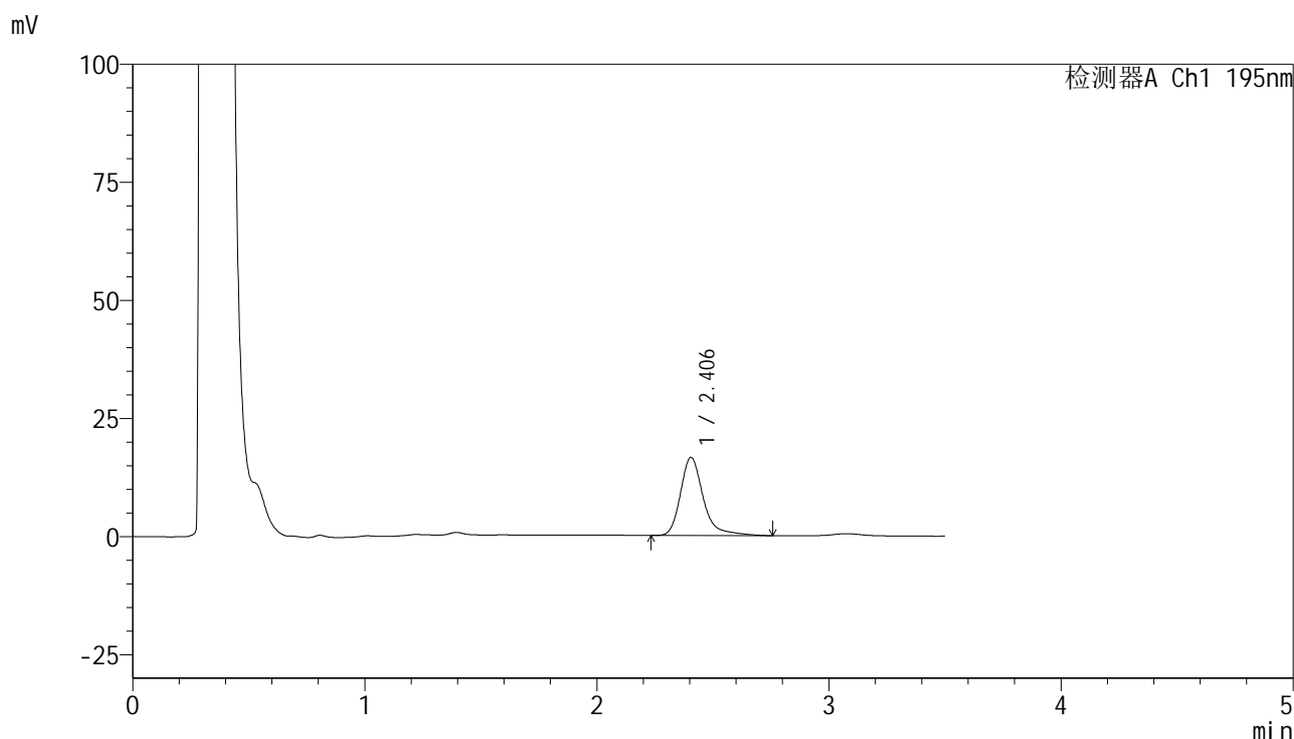
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	112394	100.000	16470	3189	1.311	--
总计		112394	100.000	16470			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-349-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 18:30:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:26:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

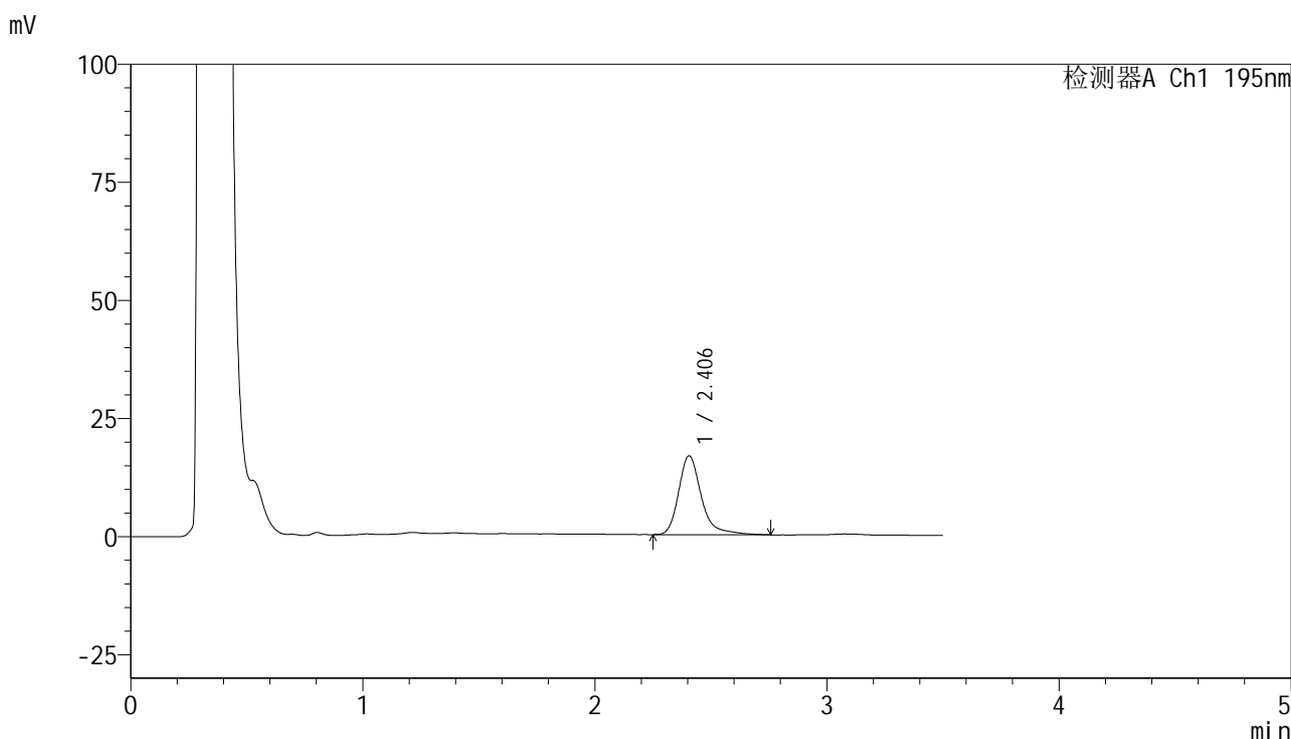
检测器A Ch1 195nm

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	2.406	112993	100.000	16555	3185	1.321	--
总计		112993	100.000	16555			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-350-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:34:08	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

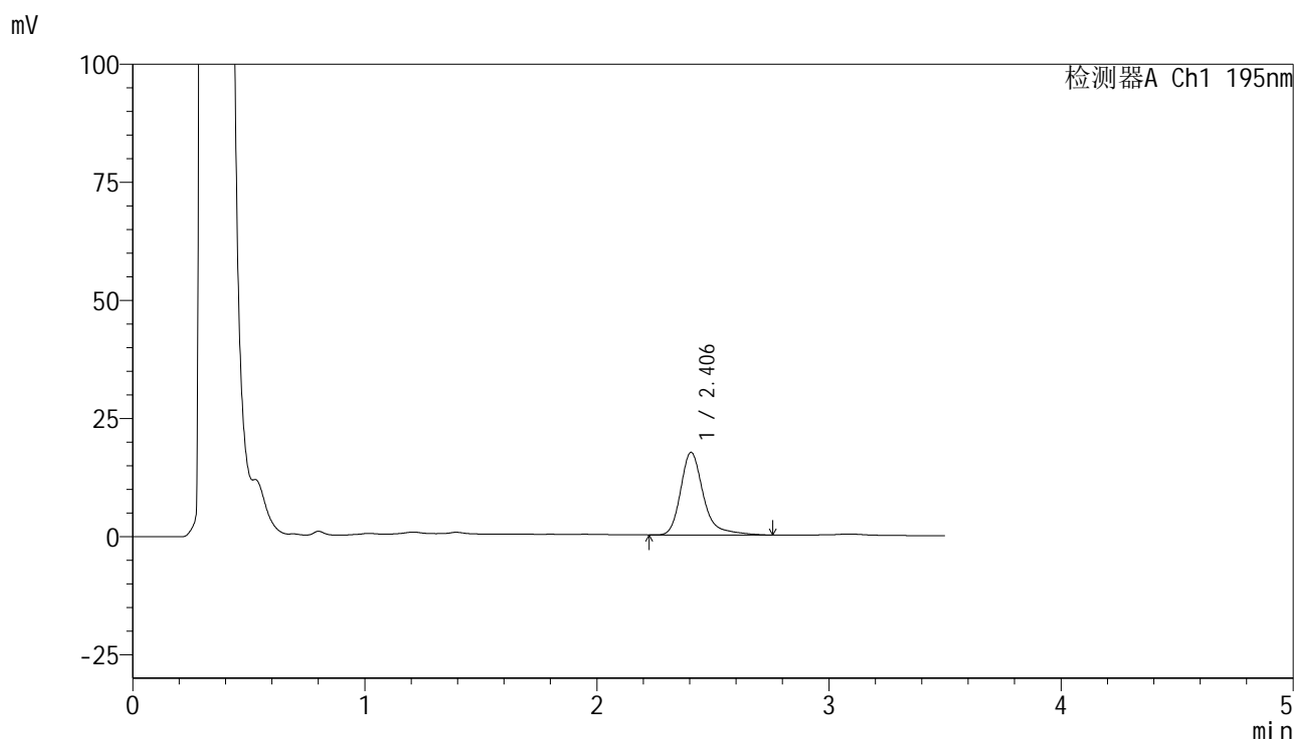
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	114037	100.000	16709	3192	1.323	--
总计		114037	100.000	16709			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-351-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:38:01	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

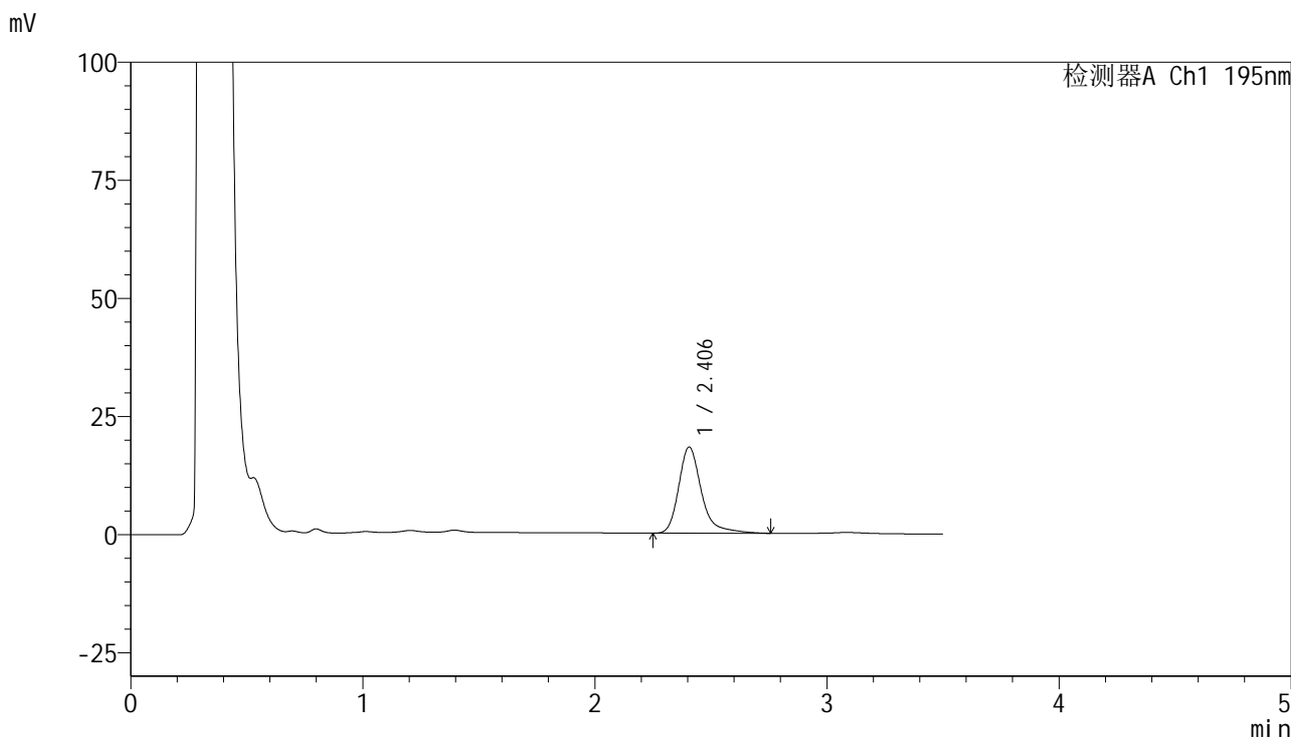
检测器A Ch1 195nm

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	2.406	119858	100.000	17501	3184	1.334	--
总计		119858	100.000	17501			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-352-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:41:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

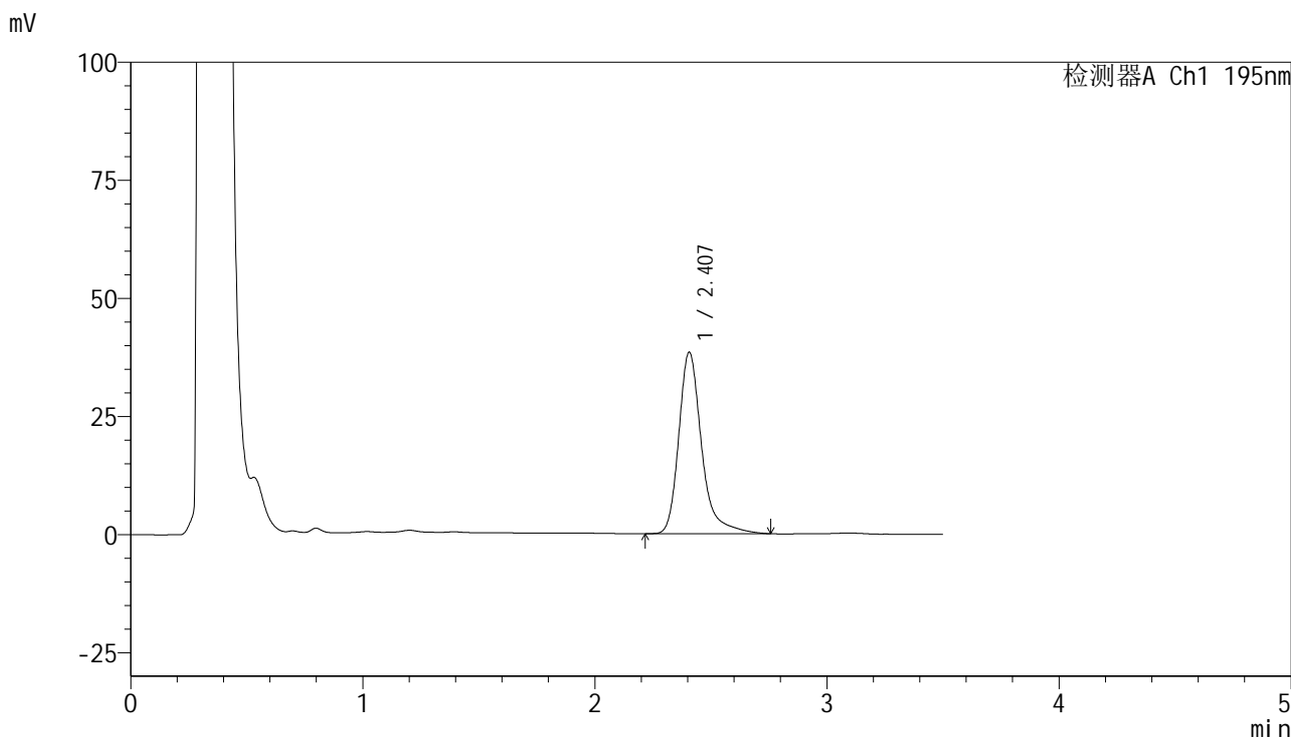
检测器A Ch1 195nm

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)
1	2.406	124858	100.000	18255	3197	1.329	--
总计		124858	100.000	18255			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-353-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:45:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

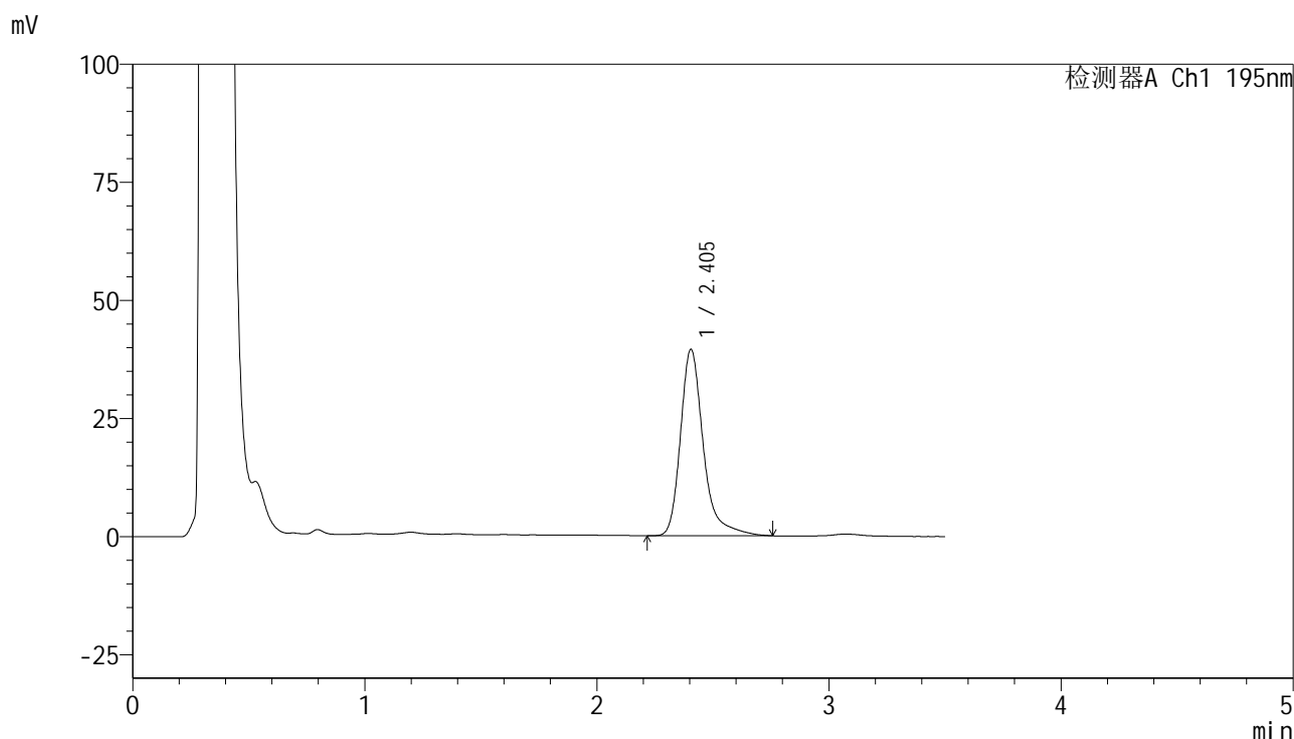
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	263192	100.000	38418	3188	1.330	--
总计		263192	100.000	38418			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-354-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:49:41	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

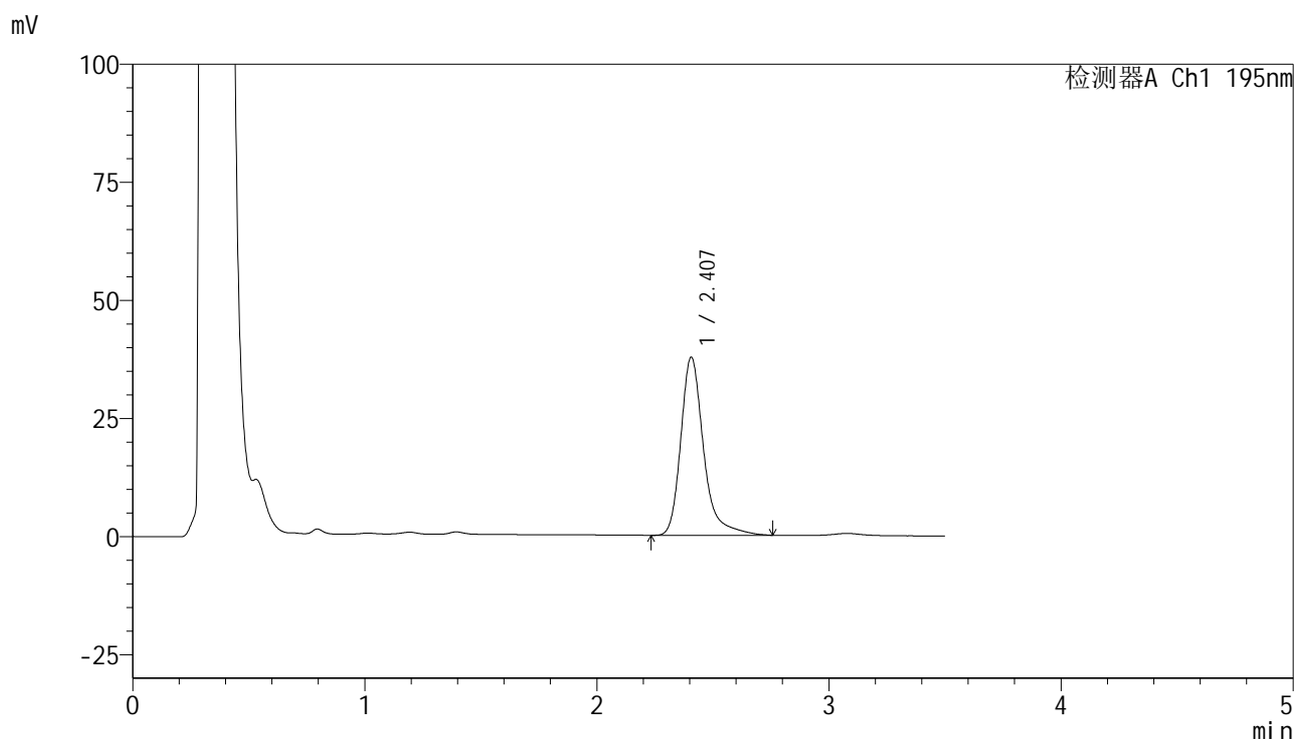
检测器A Ch1 195nm

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	2.405	270365	100.000	39486	3181	1.339	--
总计		270365	100.000	39486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-355-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:53:34	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:48		
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	2.407	258173	100.000	37703	3191	1.330	--
总计		258173	100.000	37703			

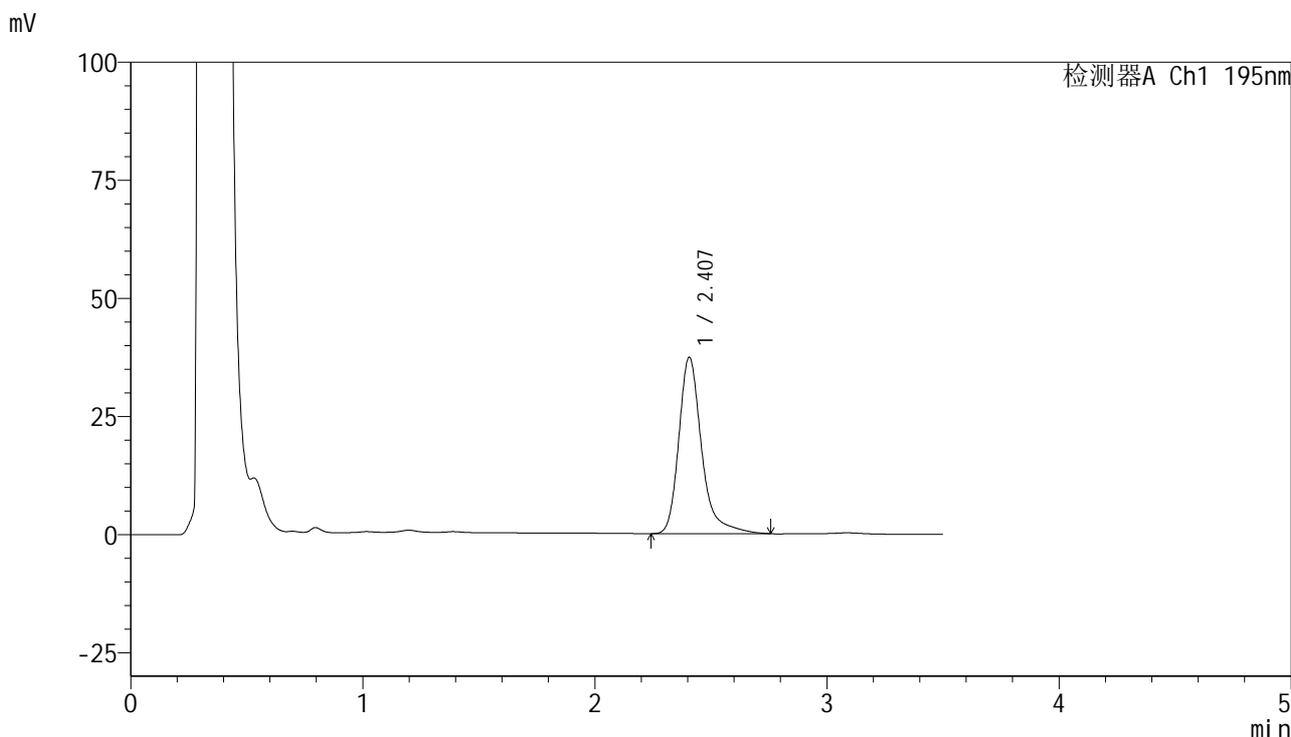


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-356-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 18:57:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:50		
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	2.407	255199	100.000	37320	3196	1.329	--
总计		255199	100.000	37320			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

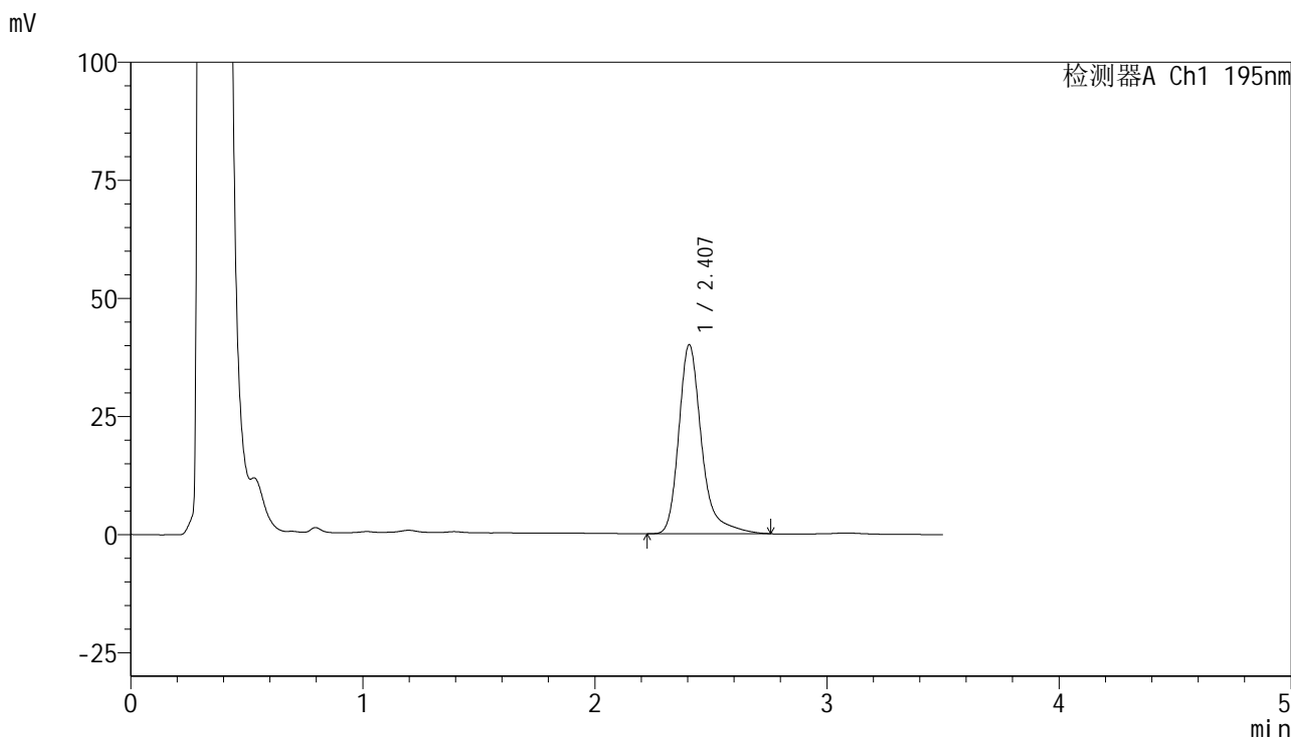


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-357-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:01:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

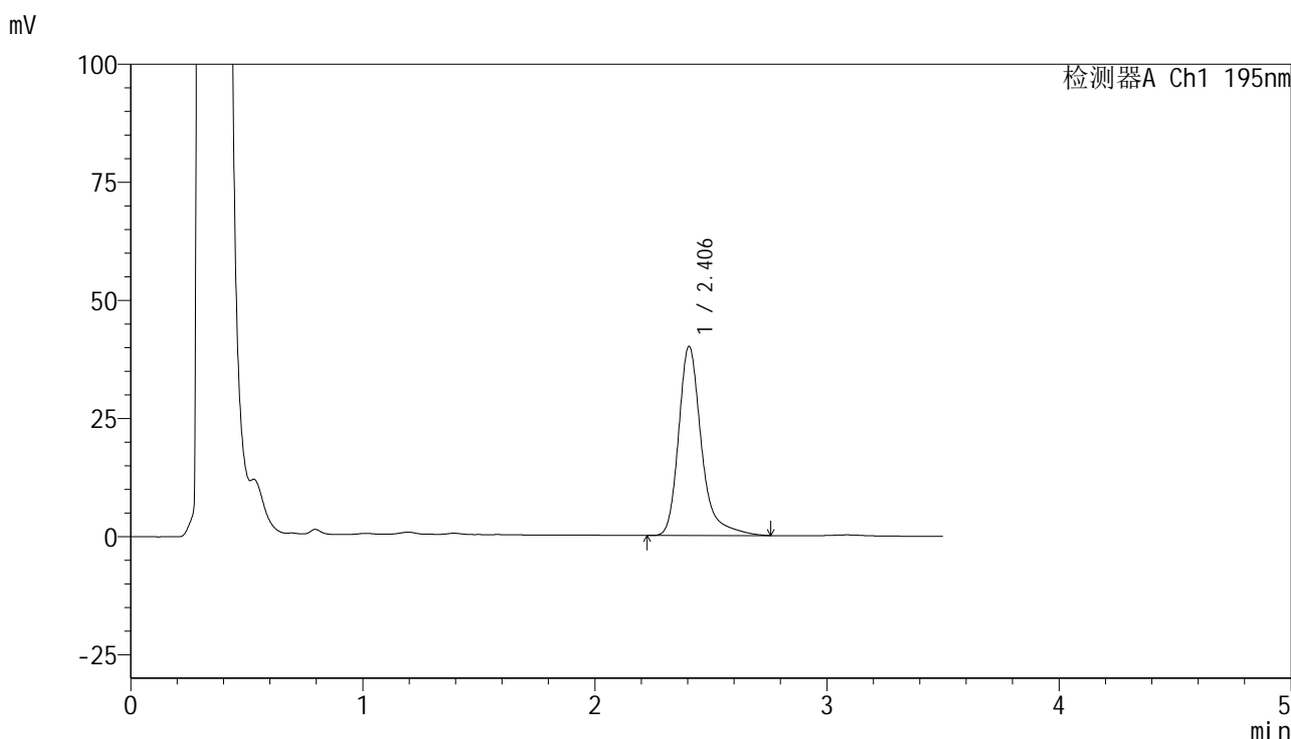
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	273956	100.000	40014	3191	1.333	--
总计		273956	100.000	40014			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-358-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:05:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

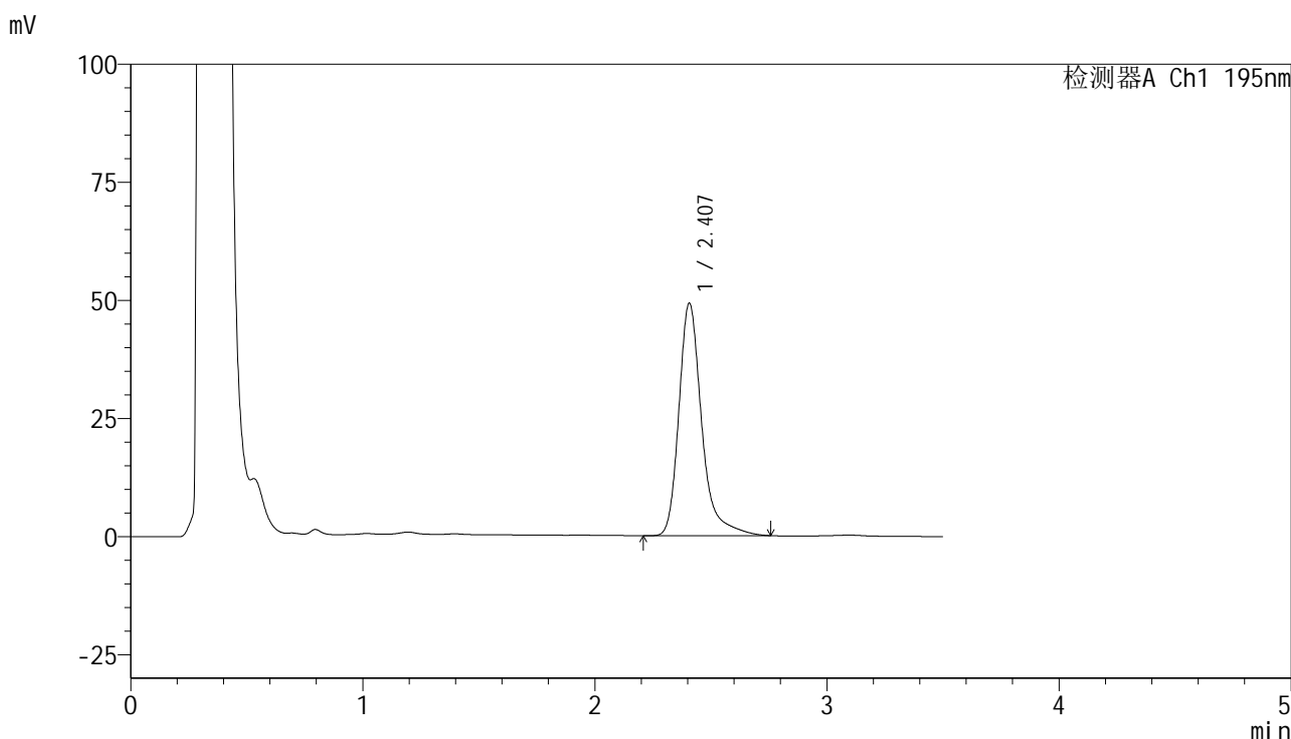
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	274317	100.000	40070	3187	1.333	--
总计		274317	100.000	40070			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-359-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:09:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:26:57		
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	2.407	337239	100.000	49190	3188	1.338	--
总计		337239	100.000	49190			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1



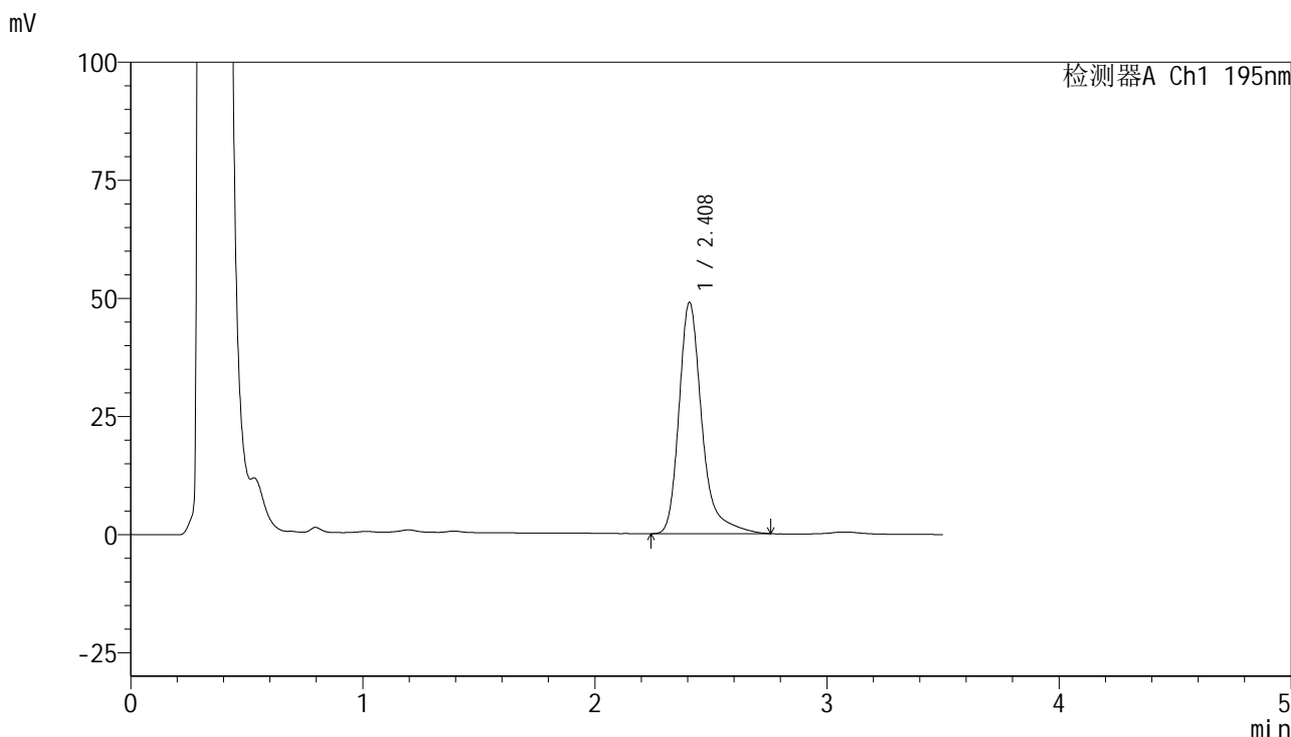


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-361-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:16:57	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:02		
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	2.408	336246	100.000	48898	3176	1.343	--
总计		336246	100.000	48898			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

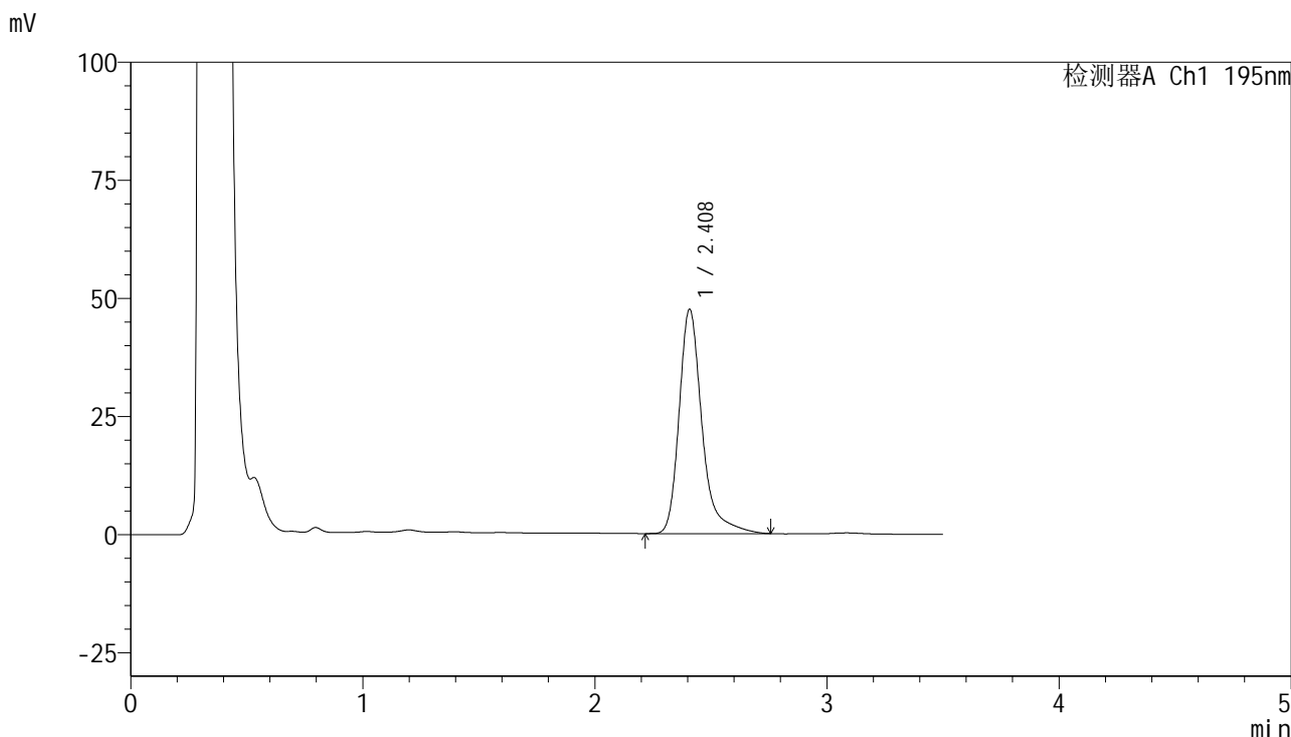


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-362-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:20:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:04		
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	2.408	326026	100.000	47388	3177	1.341	--
总计		326026	100.000	47388			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

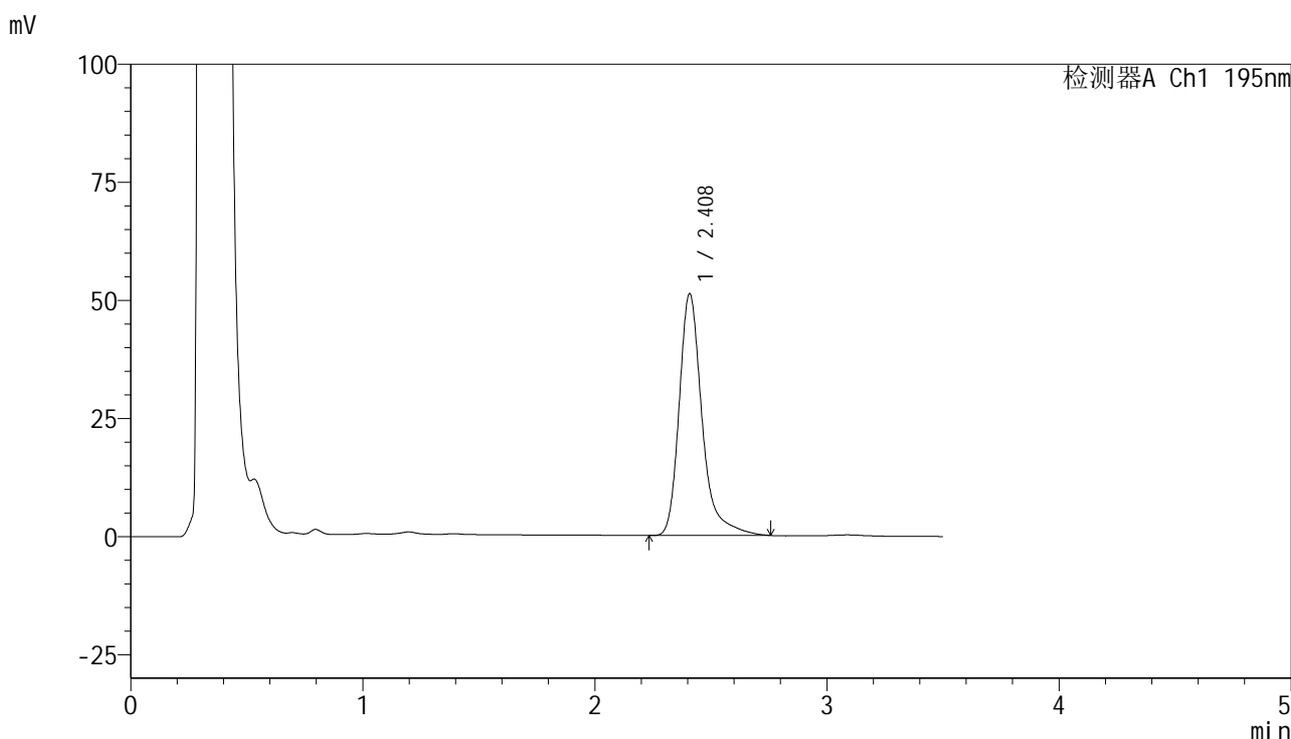


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-363-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:24:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

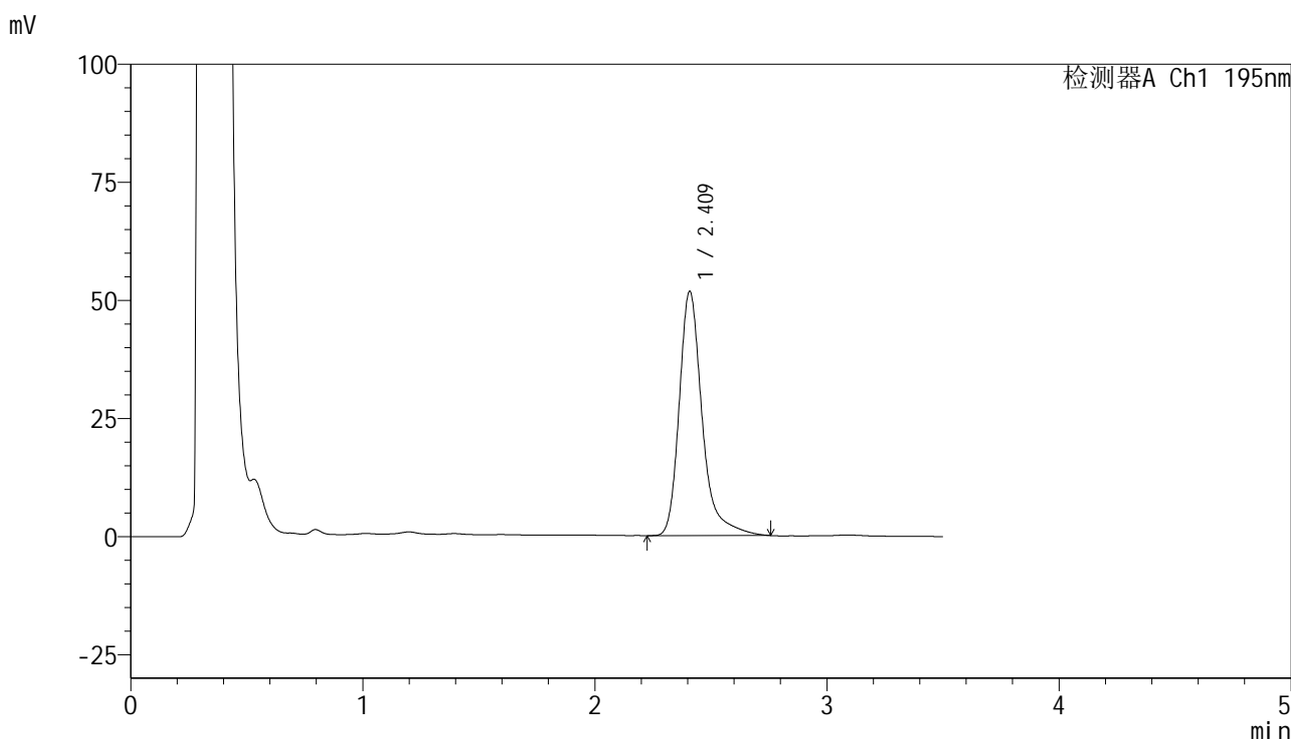
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	351419	100.000	51060	3177	1.343	--
总计		351419	100.000	51060			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-95/7-364-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:28:40	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:09		
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	2.409	355656	100.000	51556	3170	1.346	--
总计		355656	100.000	51556			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

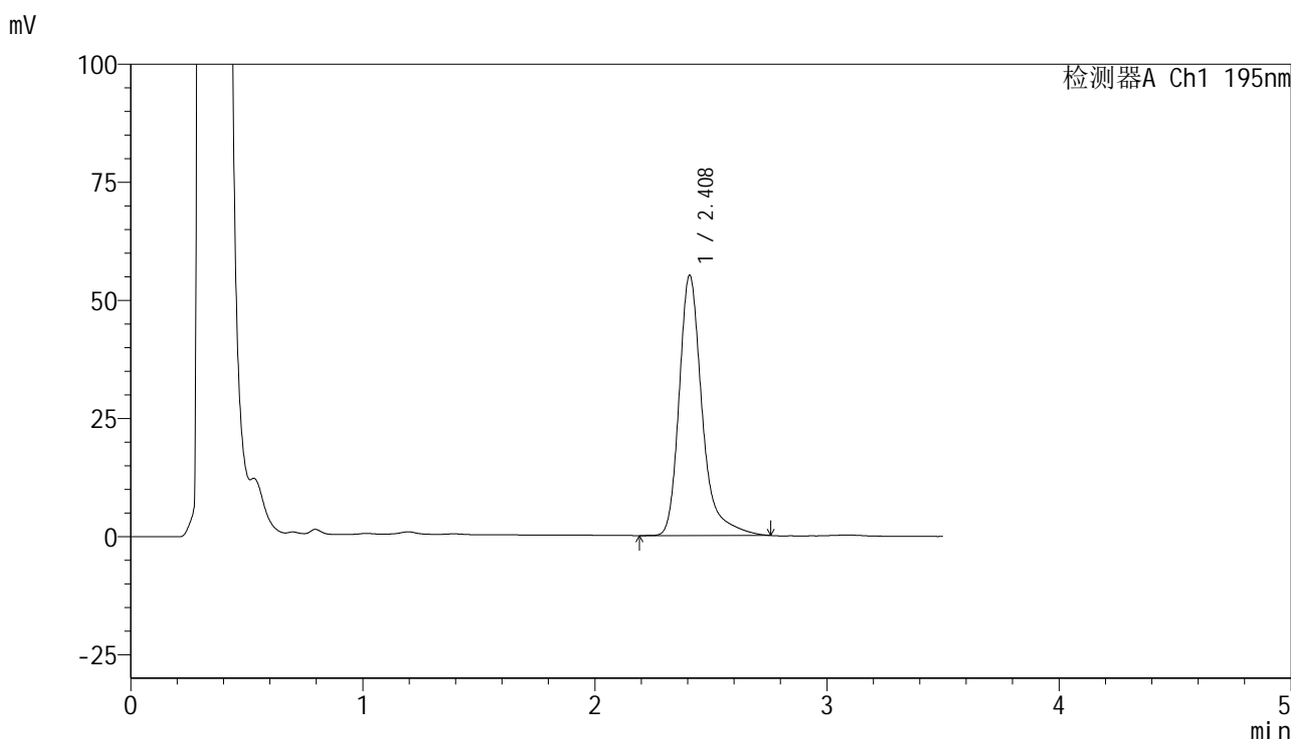


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-365-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:32:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

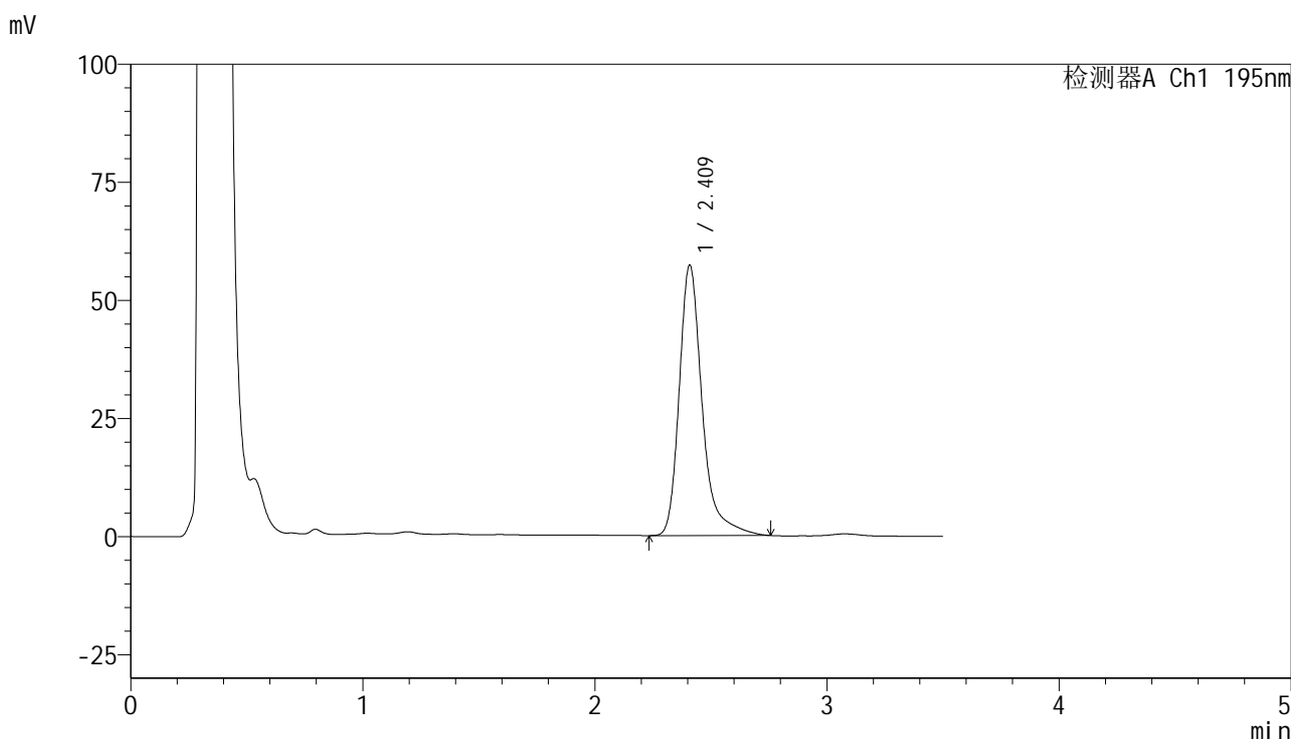
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	378798	100.000	54959	3171	1.346	--
总计		378798	100.000	54959			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-366-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:36:28	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

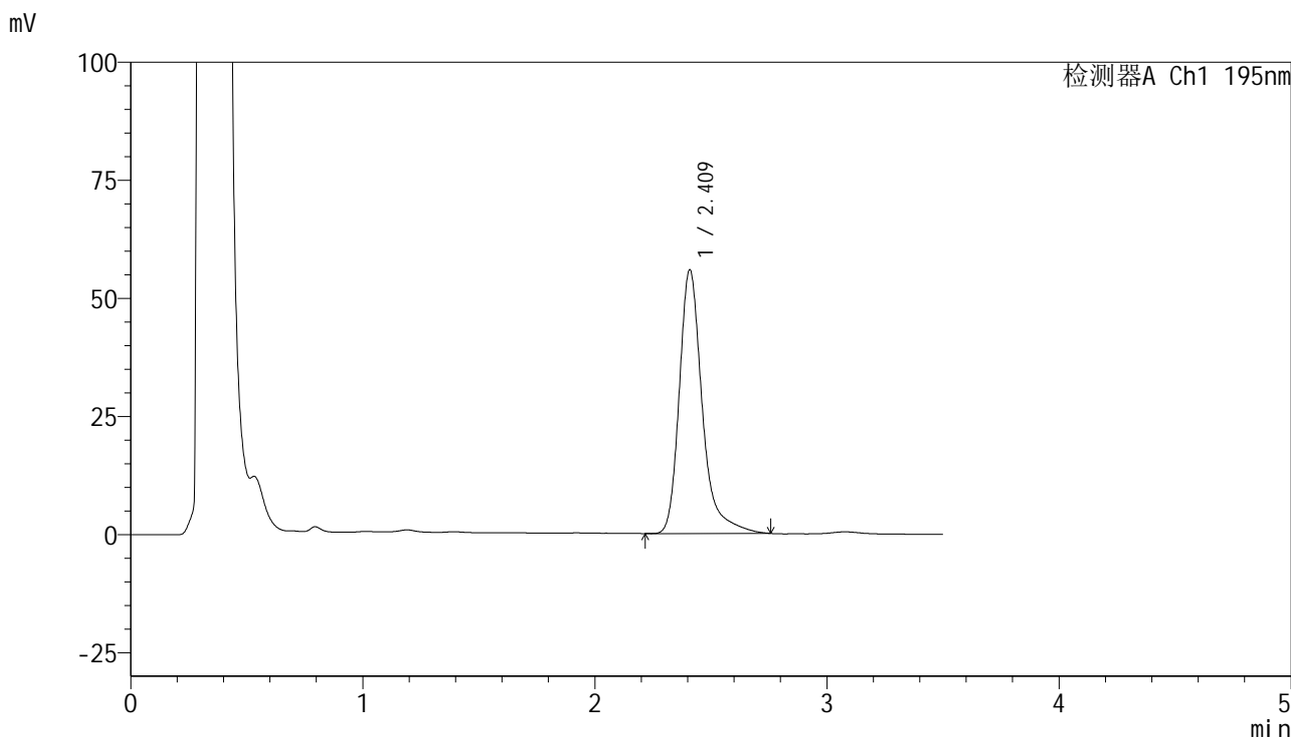
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	394077	100.000	57085	3165	1.347	--
总计		394077	100.000	57085			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-367-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:40:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

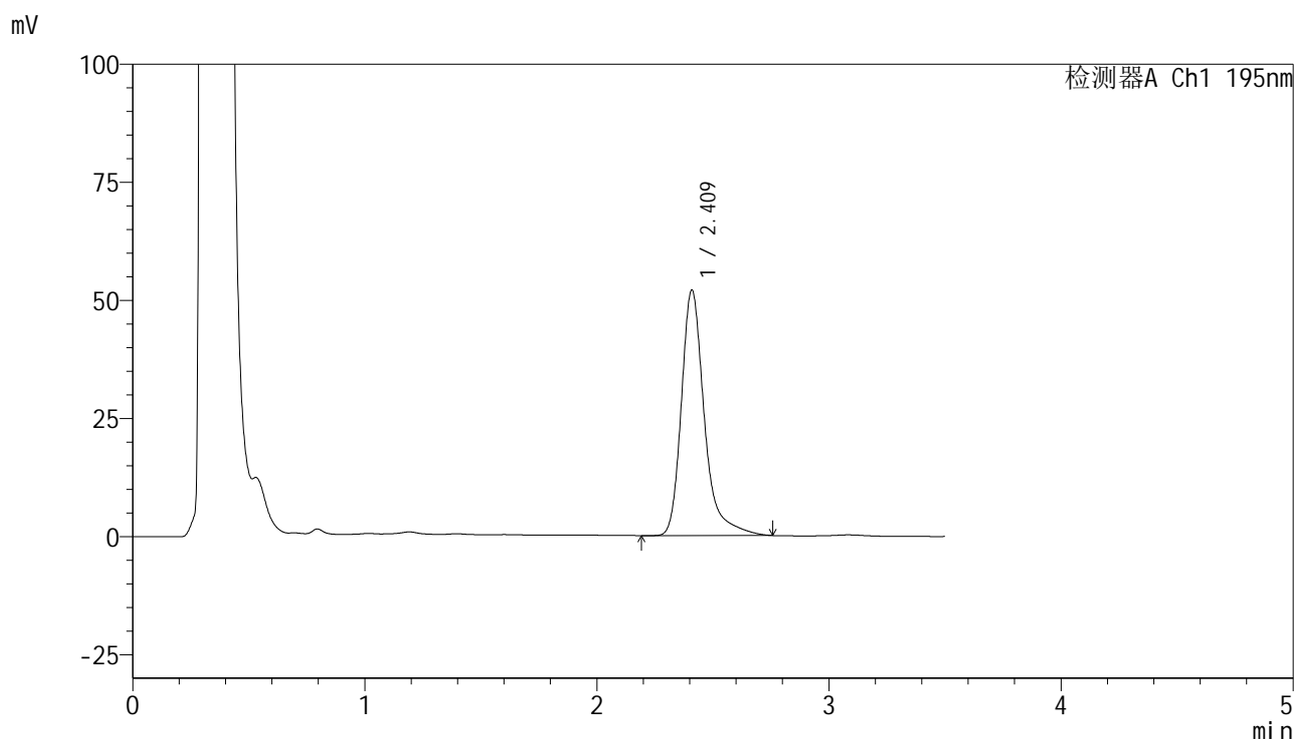
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	383965	100.000	55632	3170	1.344	--
总计		383965	100.000	55632			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-95/7-368-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 19:44:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:18      处理者: zhanghongxin  
 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	2.409	357972	100.000	51760	3165	1.348	--
总计		357972	100.000	51760			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

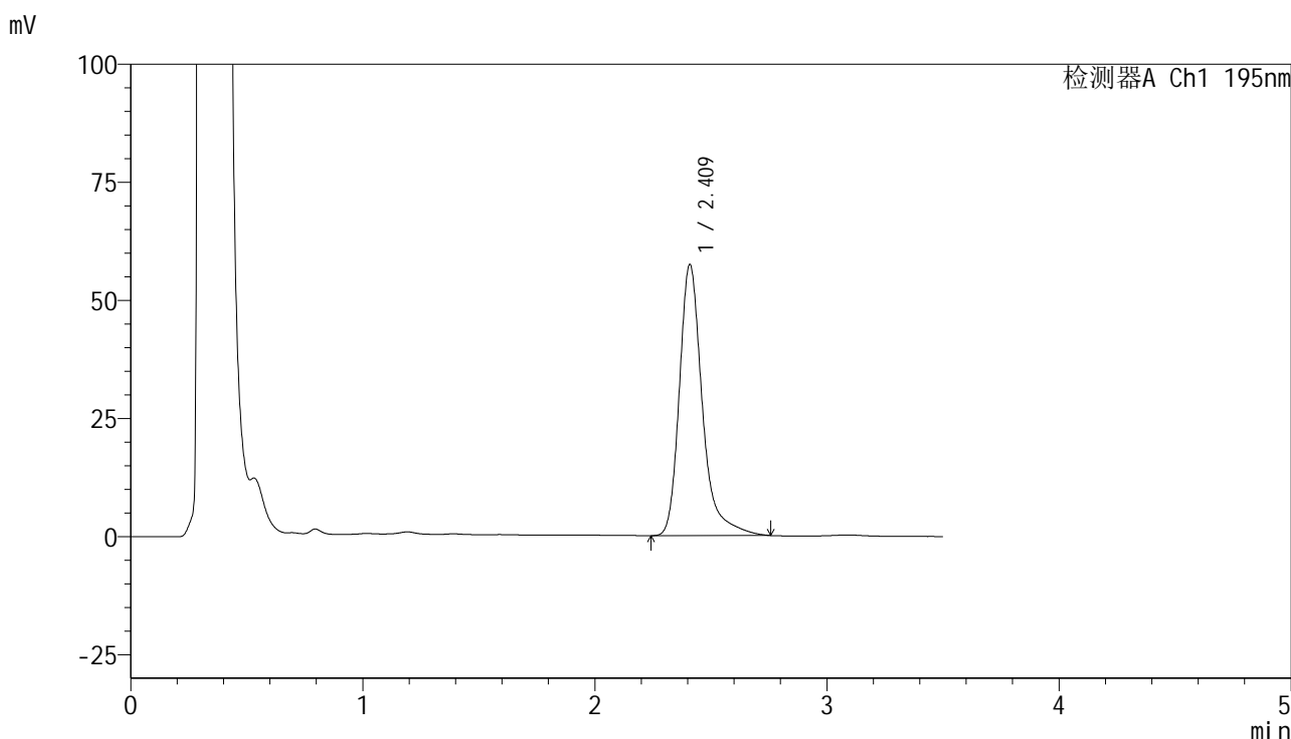


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-369-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:48:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

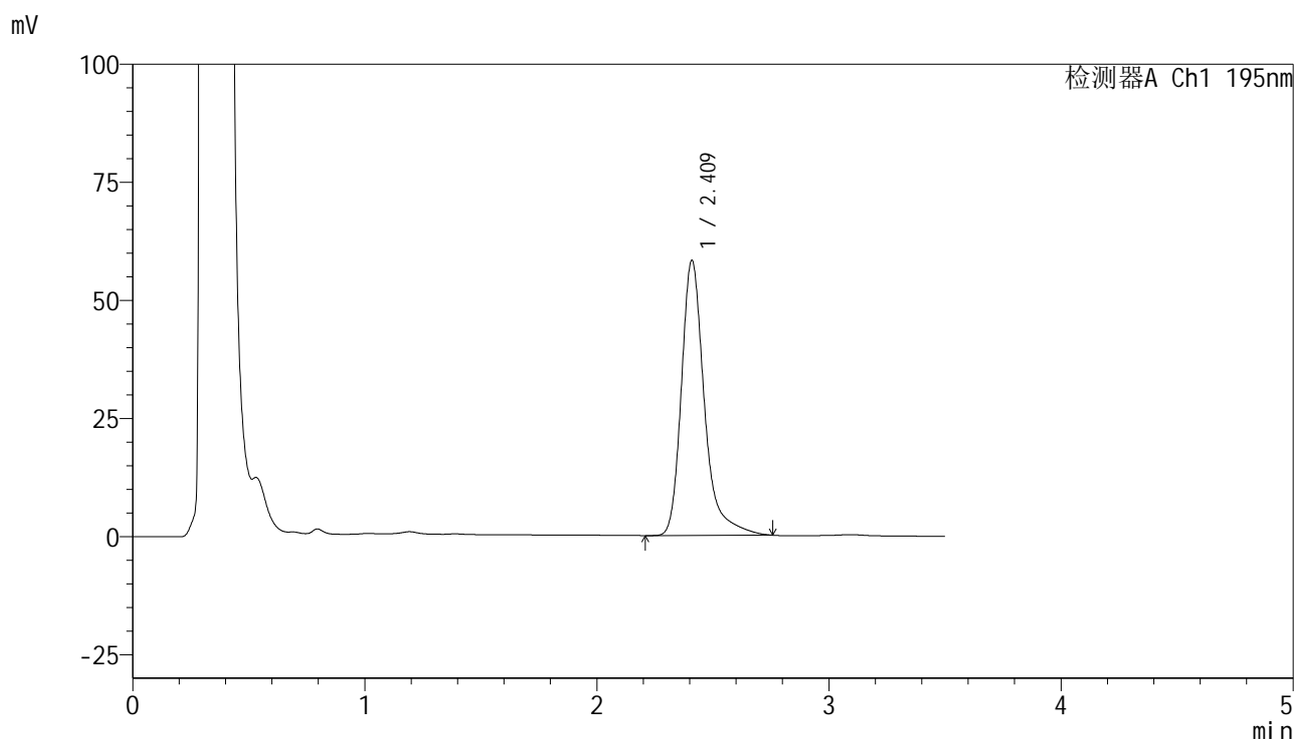
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	395090	100.000	57154	3164	1.345	--
总计		395090	100.000	57154			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-370-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 19:52:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:23      处理者: zhanghongxin  
 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	2.409	401565	100.000	58013	3159	1.348	--
总计		401565	100.000	58013			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

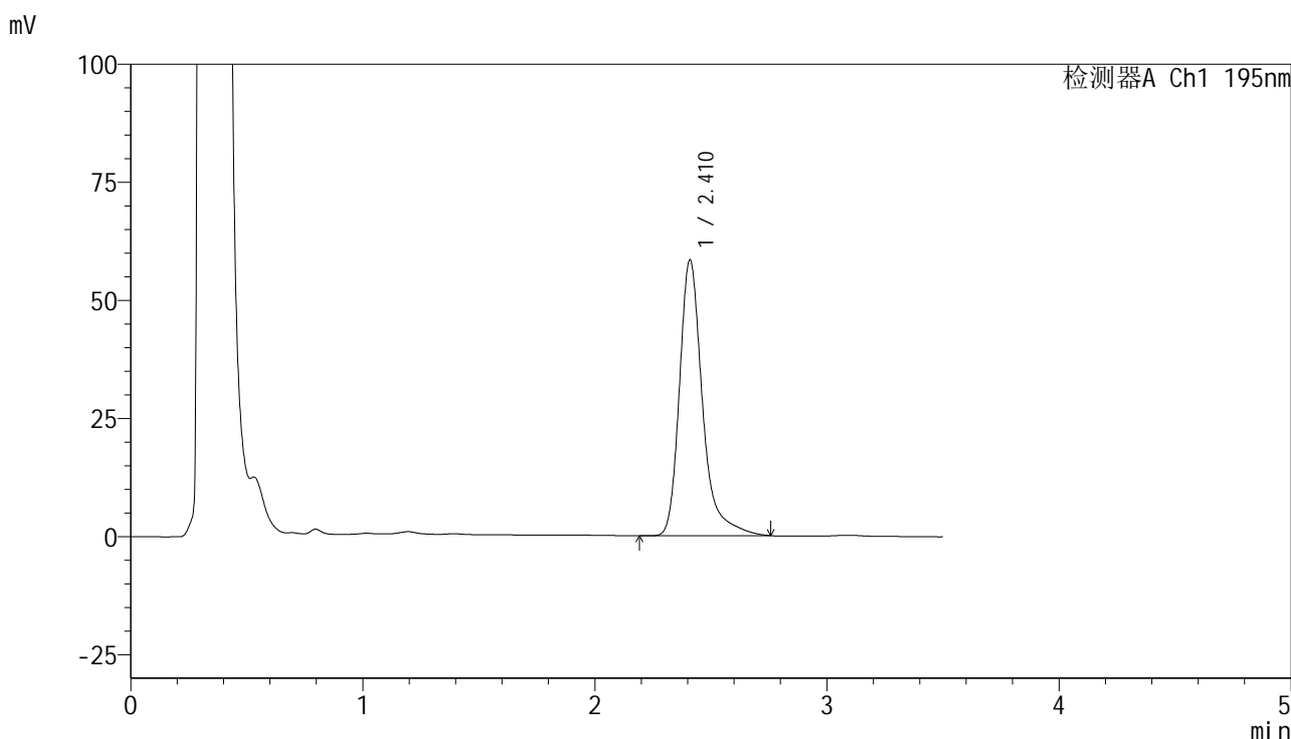


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-371-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:55:58	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

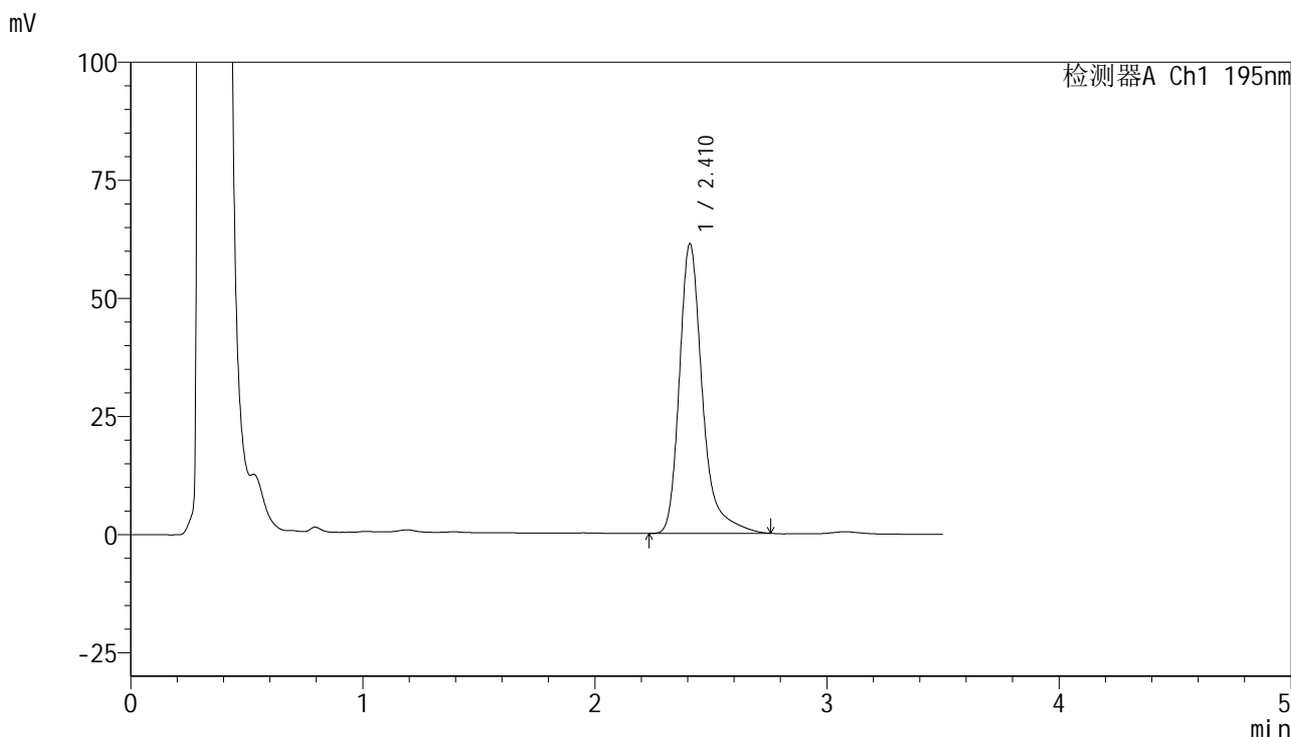
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	402956	100.000	58202	3152	1.351	--
总计		402956	100.000	58202			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-372-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 19:59:52	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:27		
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	2.410	423016	100.000	61129	3153	1.346	--
总计		423016	100.000	61129			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

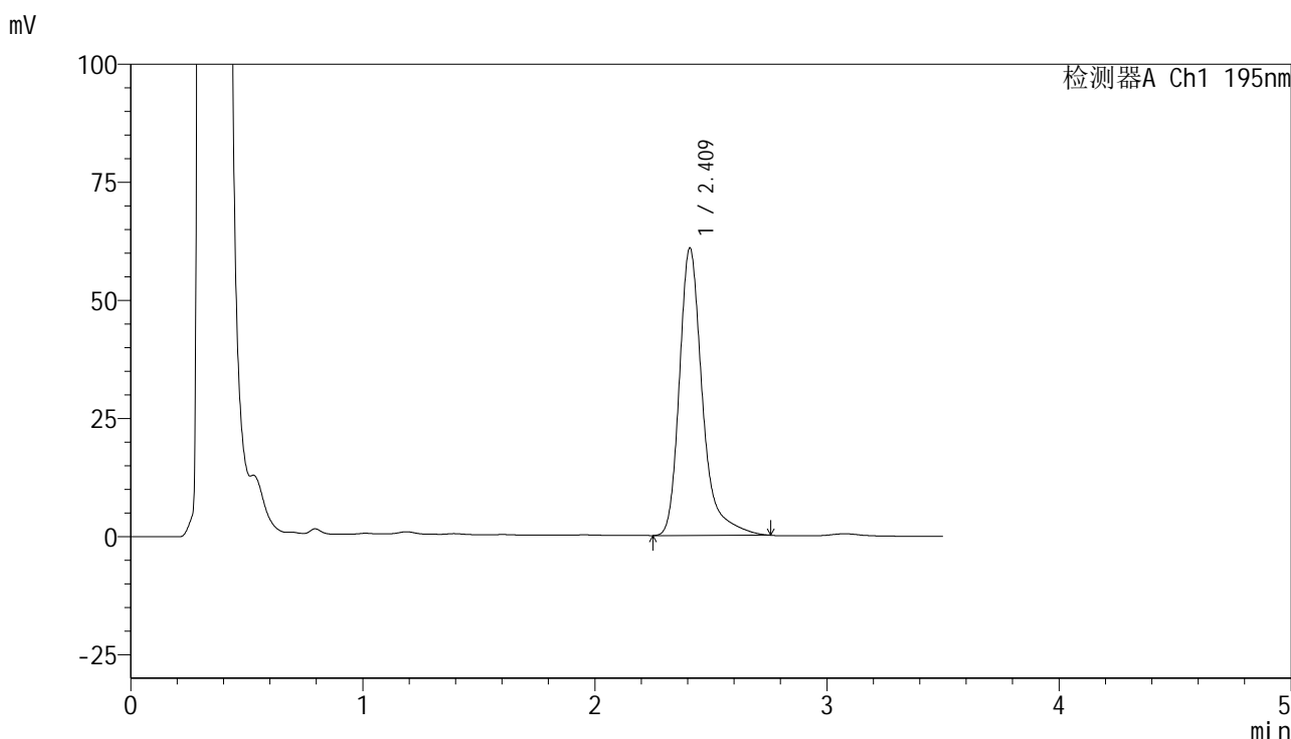


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-373-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:03:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

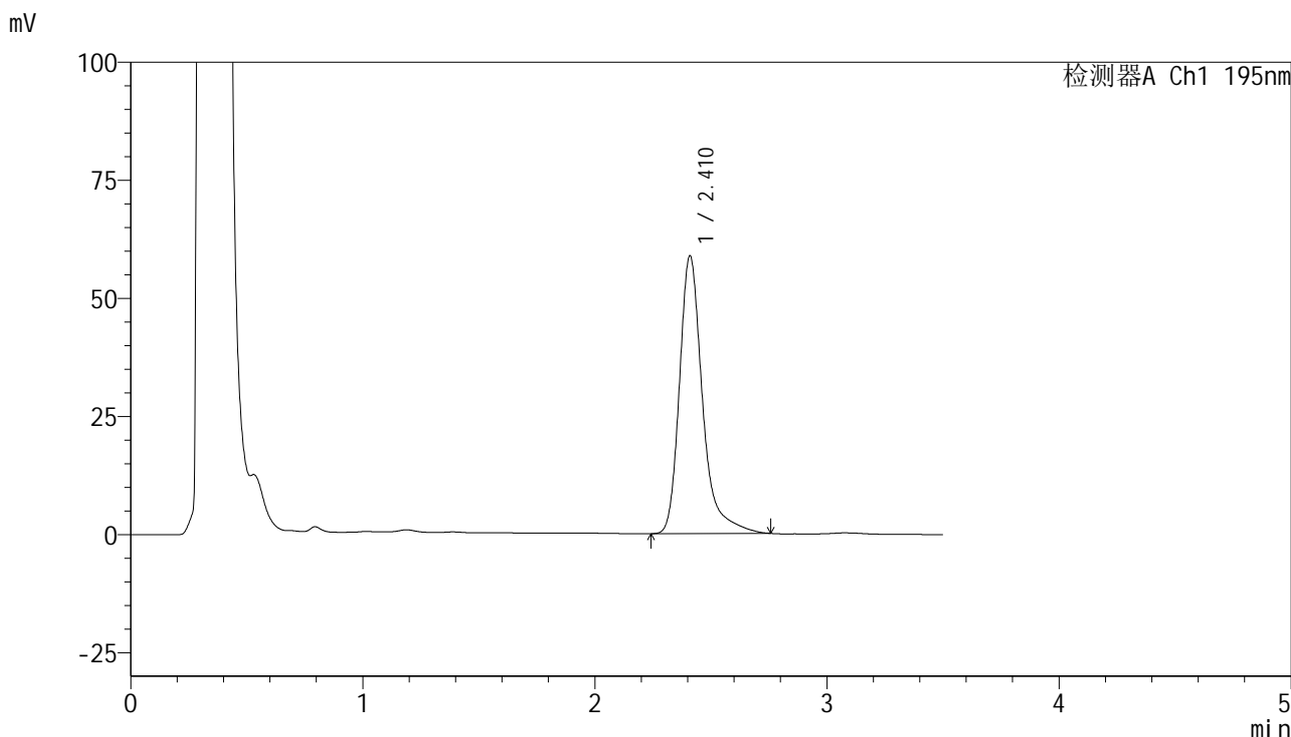
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	419732	100.000	60613	3156	1.352	--
总计		419732	100.000	60613			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-374-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:07:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:32		
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	2.410	405513	100.000	58605	3159	1.352	--
总计		405513	100.000	58605			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

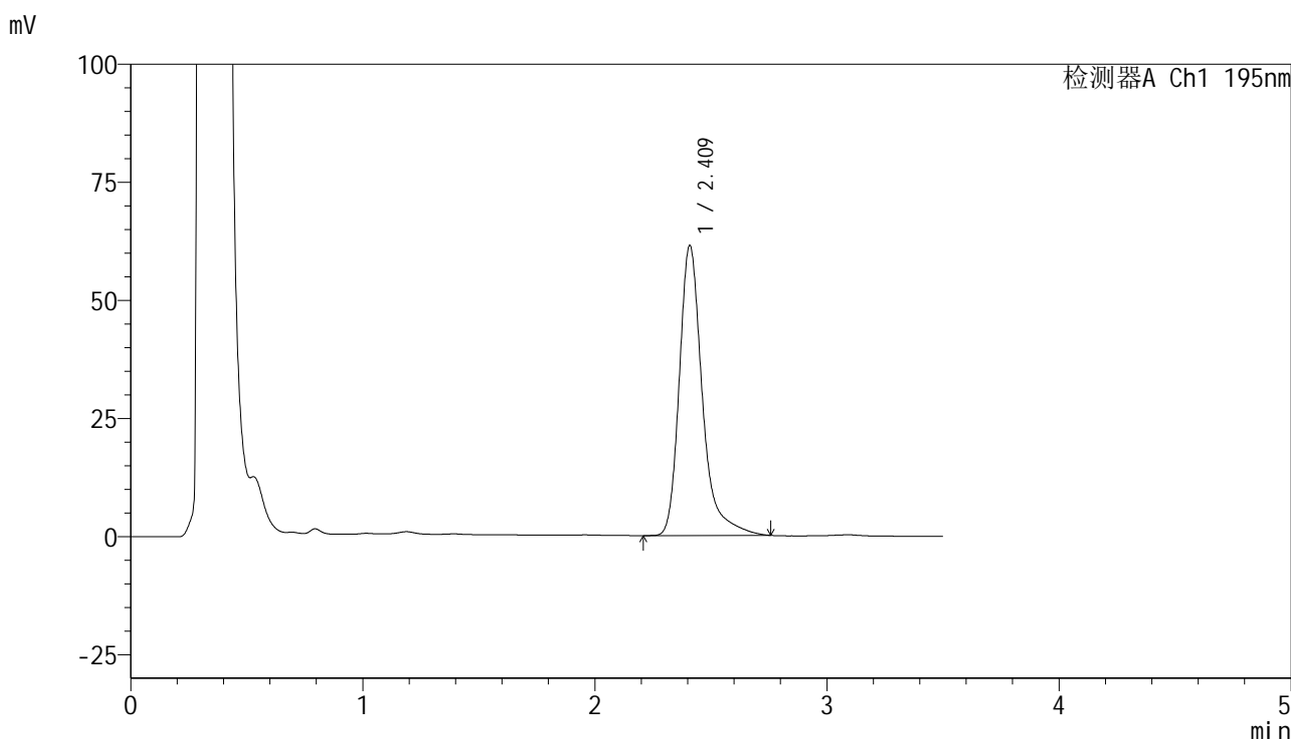


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-375-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:11:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

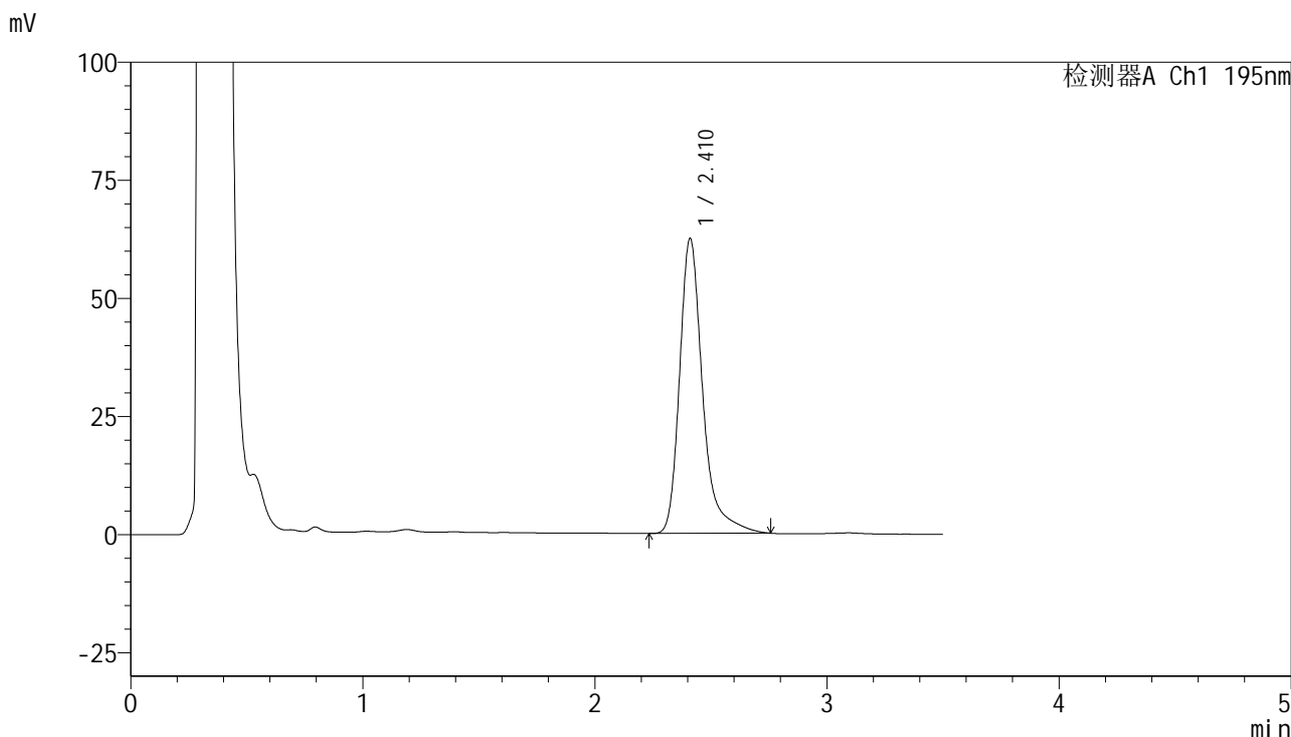
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	423791	100.000	61163	3151	1.355	--
总计		423791	100.000	61163			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-95/7-376-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:15:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

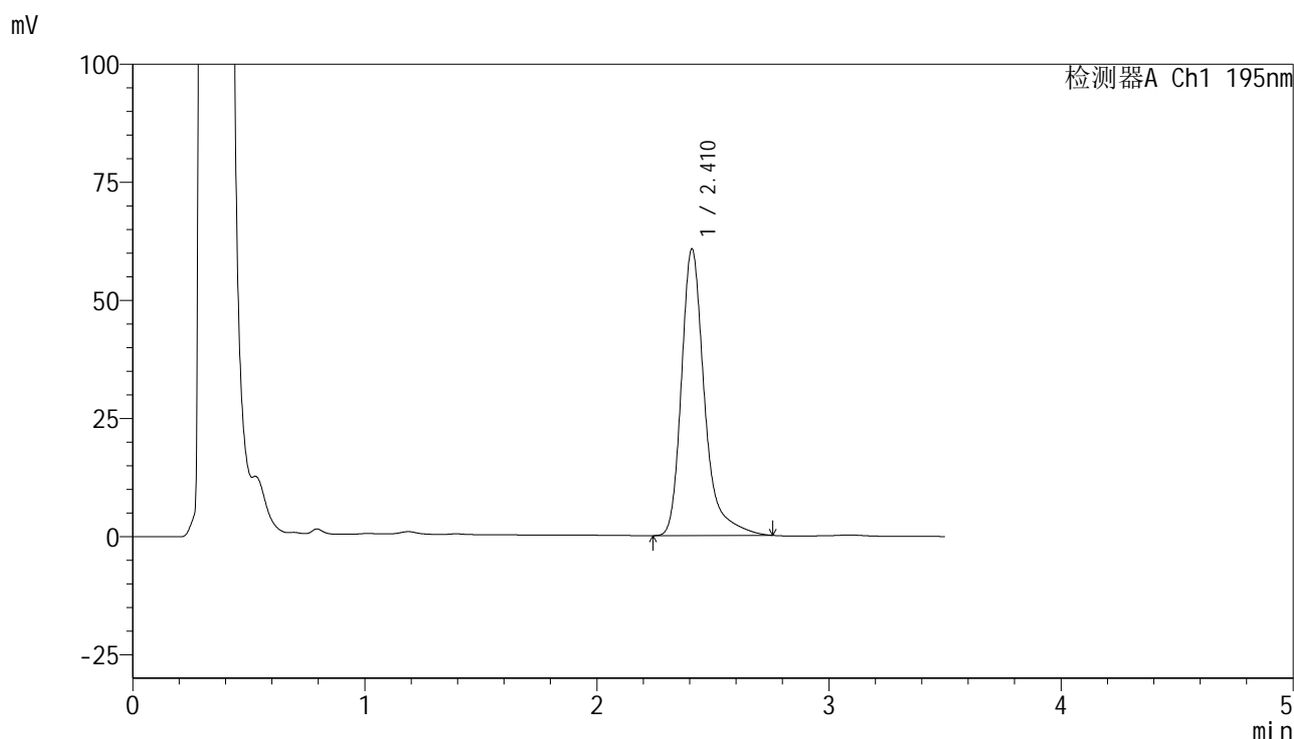
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	431378	100.000	62331	3152	1.352	--
总计		431378	100.000	62331			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-377-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 20:19:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:27:39      处理者: zhanghongxin  
 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	2.410	419378	100.000	60484	3147	1.356	--
总计		419378	100.000	60484			

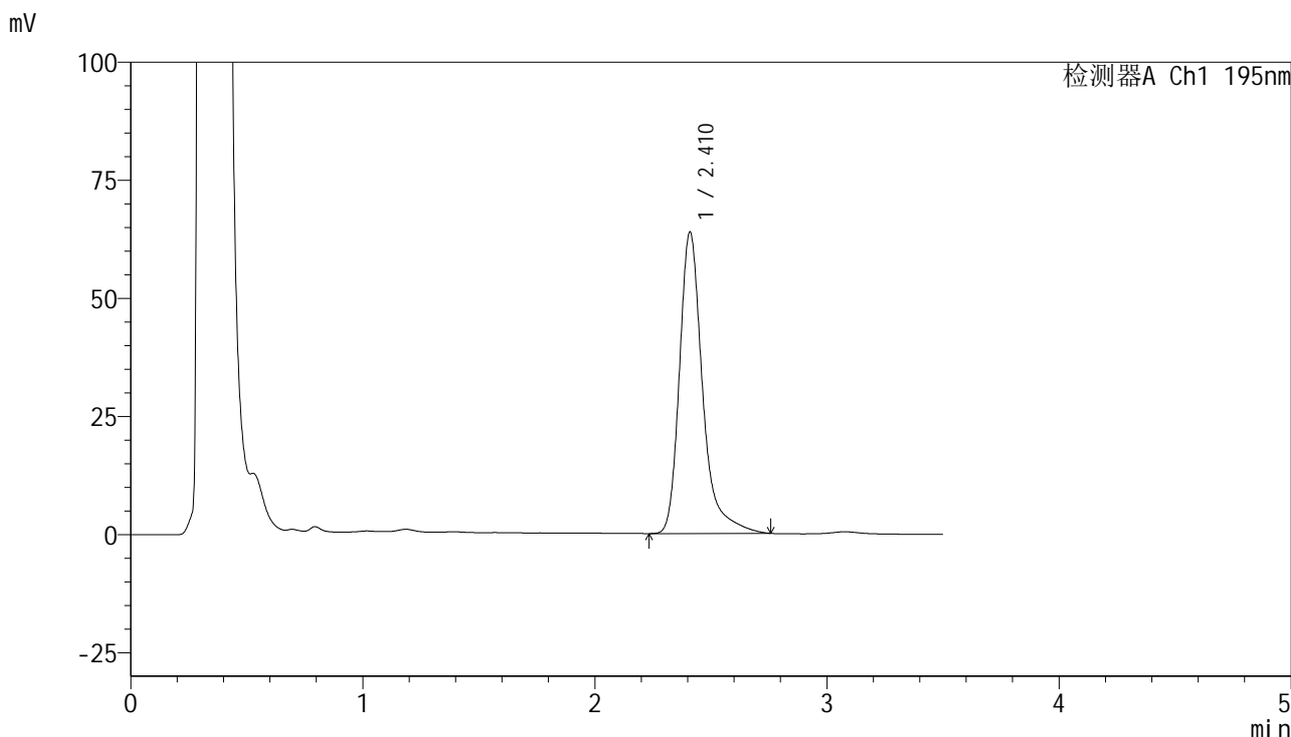


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-378-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:23:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:41		
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)
1	2.410	441659	100.000	63617	3142	1.359	--
总计		441659	100.000	63617			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

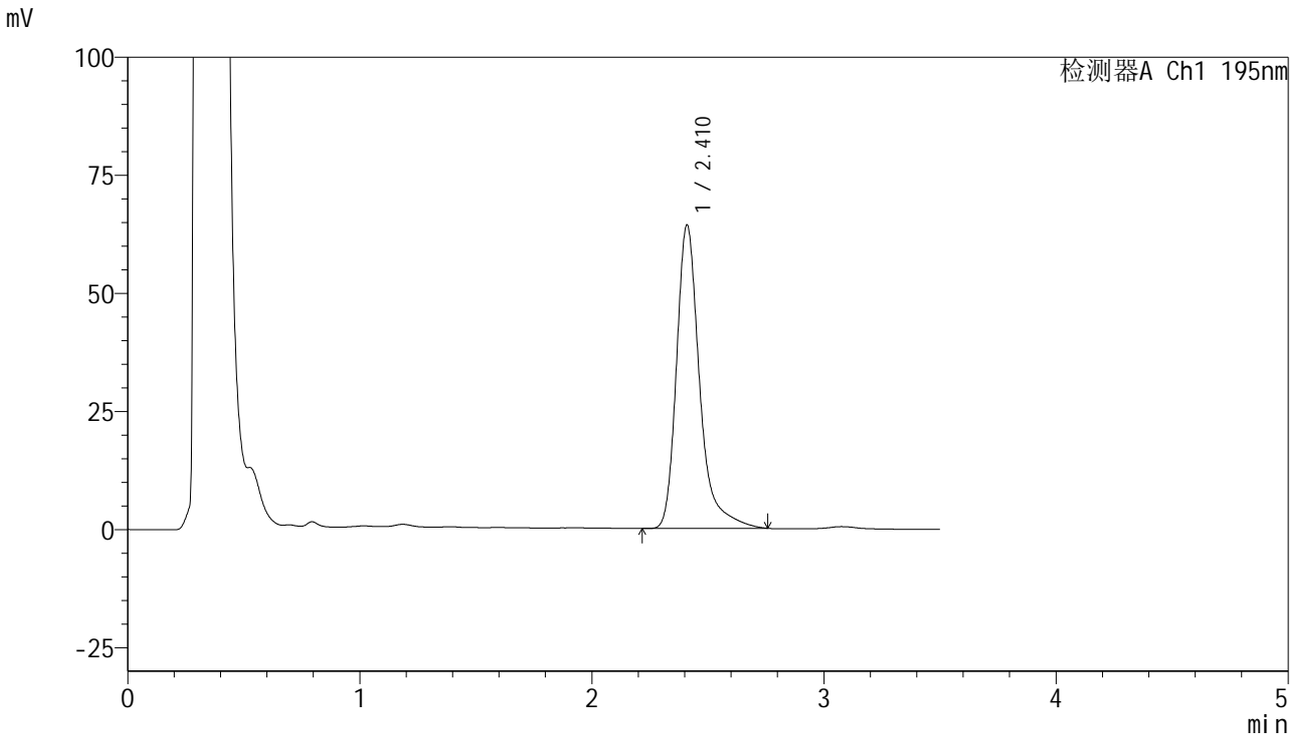


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-379-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:27:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

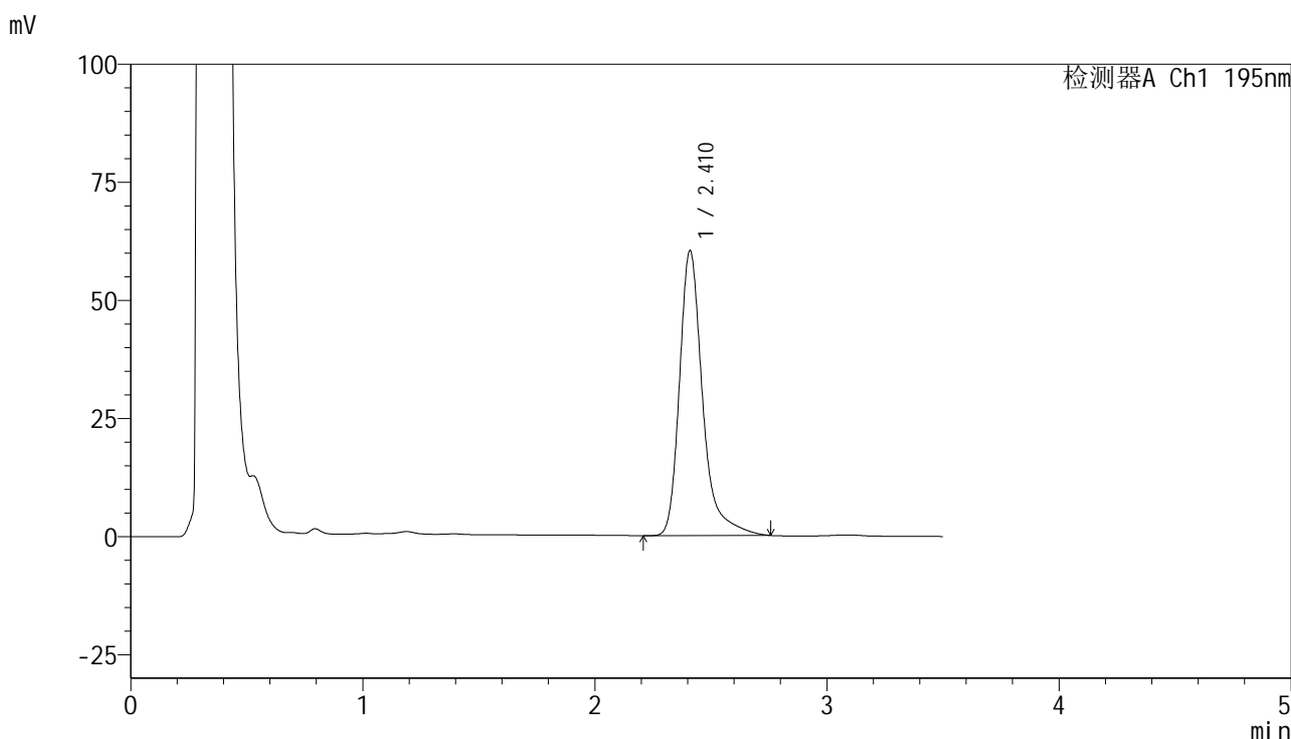
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	444764	100.000	64065	3139	1.358	--
总计		444764	100.000	64065			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-95/7-380-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:31:05	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:45		
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	2.410	417994	100.000	60172	3136	1.360	--
总计		417994	100.000	60172			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

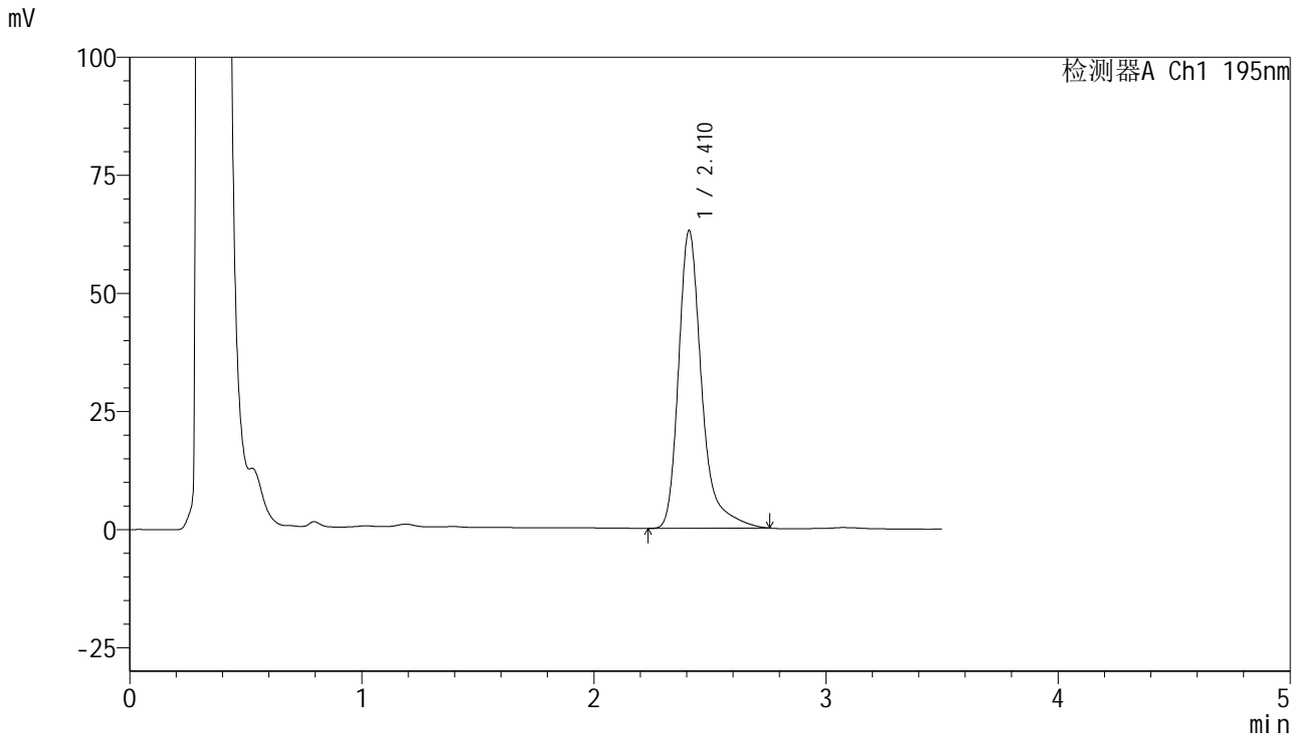


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-381-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:34:58	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:48		
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	2.410	437114	100.000	62898	3133	1.362	--
总计		437114	100.000	62898			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

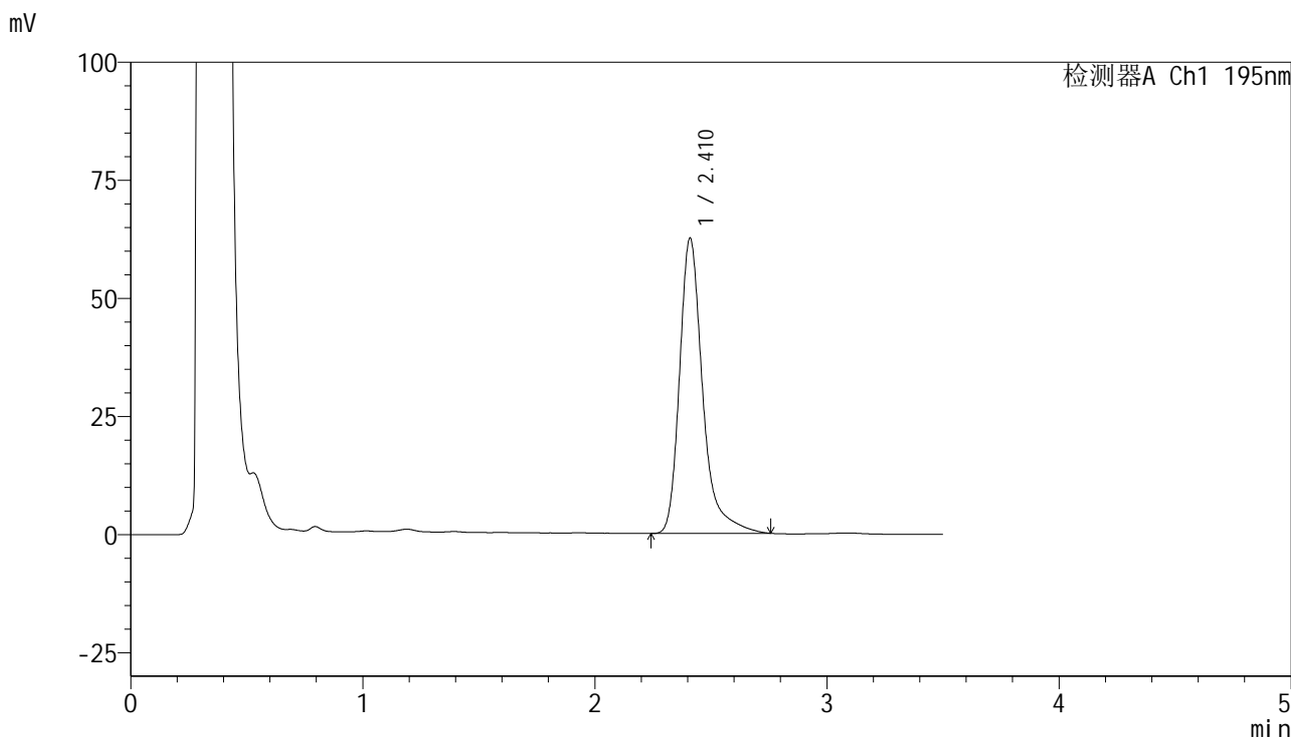


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-382-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:38:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:50		
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	2.410	433391	100.000	62354	3132	1.361	--
总计		433391	100.000	62354			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

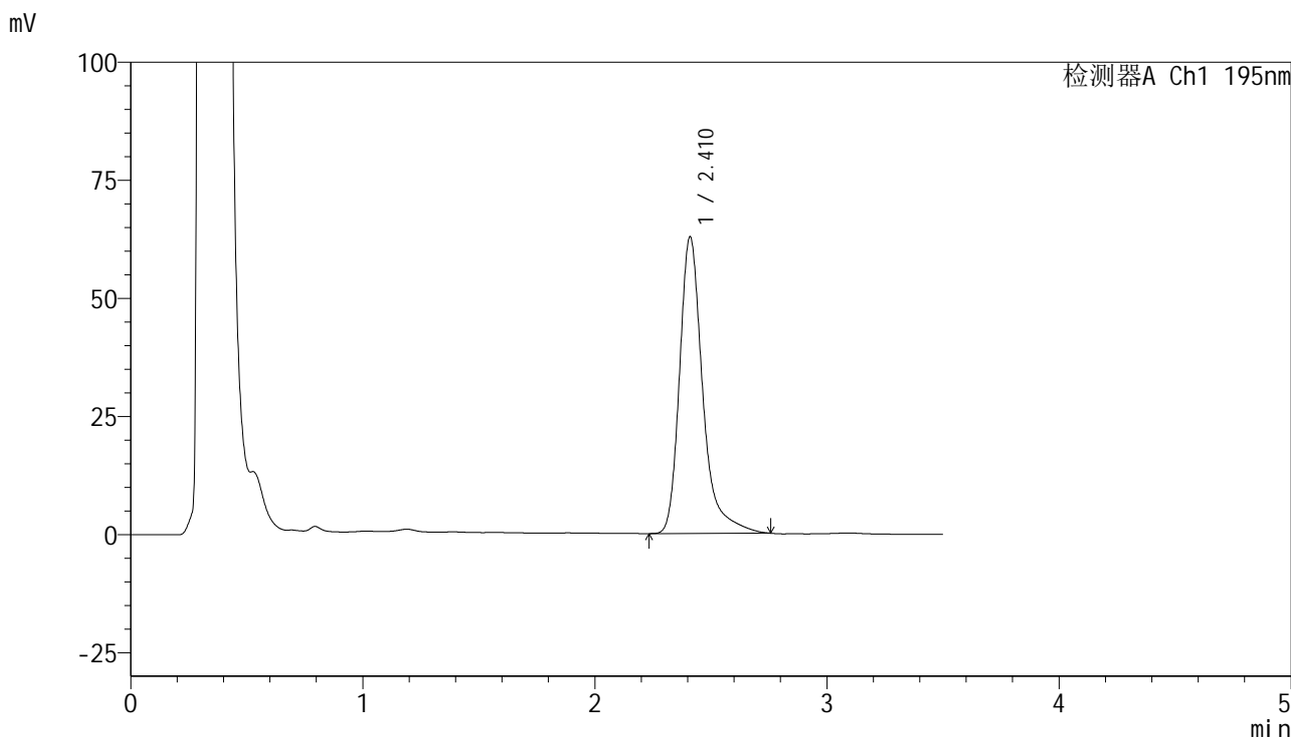


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-383-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:42:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:52		
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	2.410	435613	100.000	62663	3126	1.361	--
总计		435613	100.000	62663			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

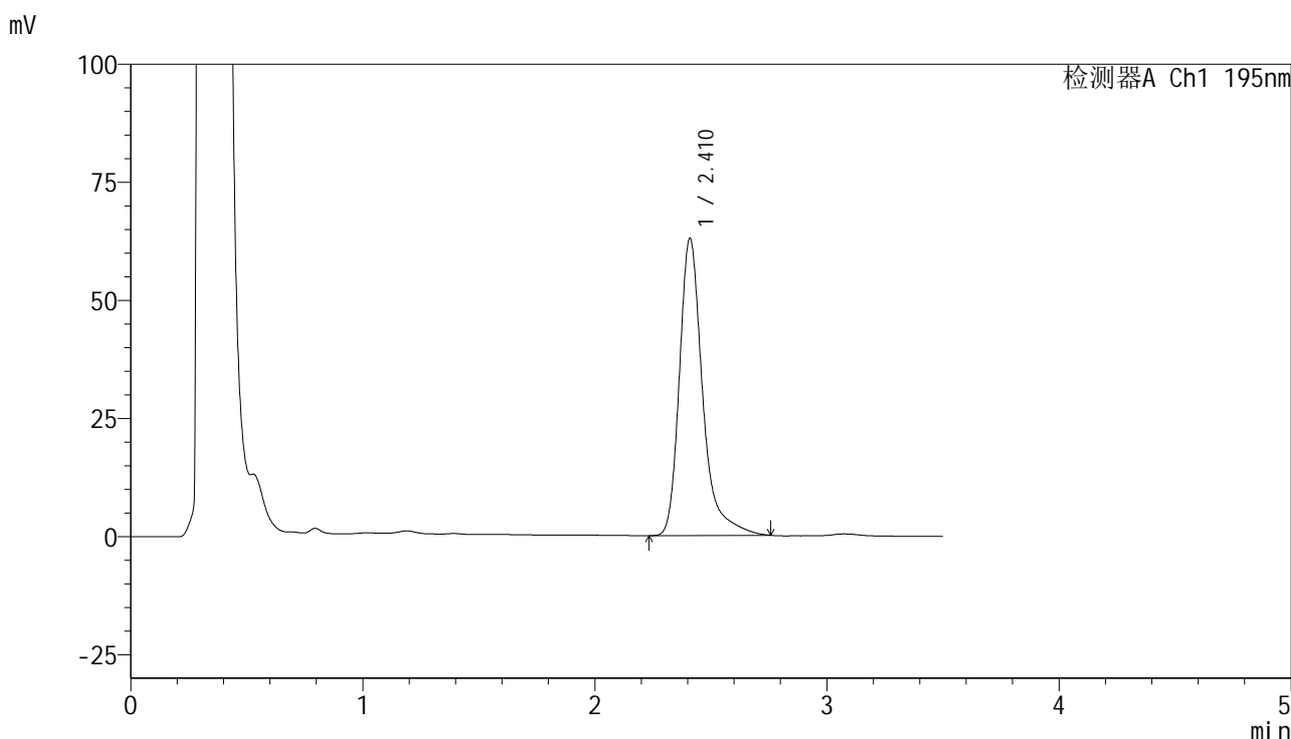


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-384-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:46:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:55		
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	2.410	437310	100.000	62677	3112	1.372	--
总计		437310	100.000	62677			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

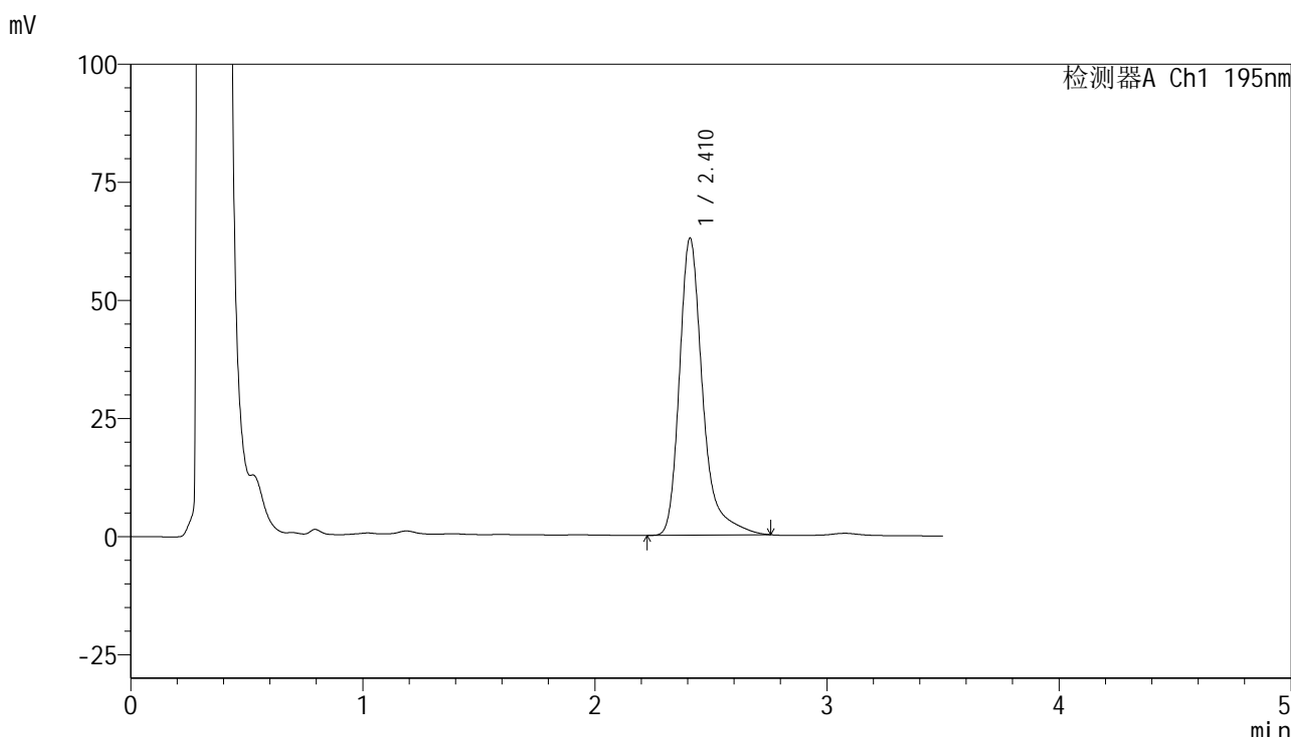


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-385-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:50:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

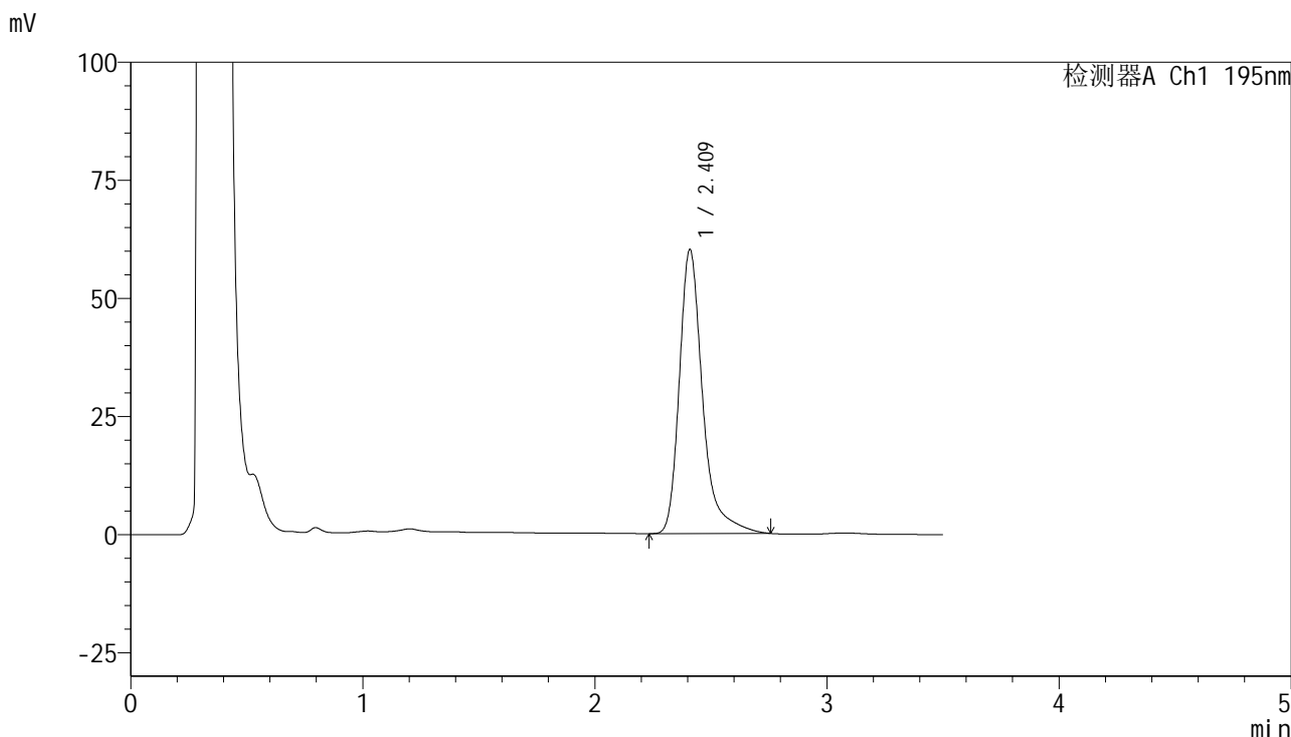
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	438057	100.000	62694	3102	1.368	--
总计		438057	100.000	62694			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-386-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:54:30	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

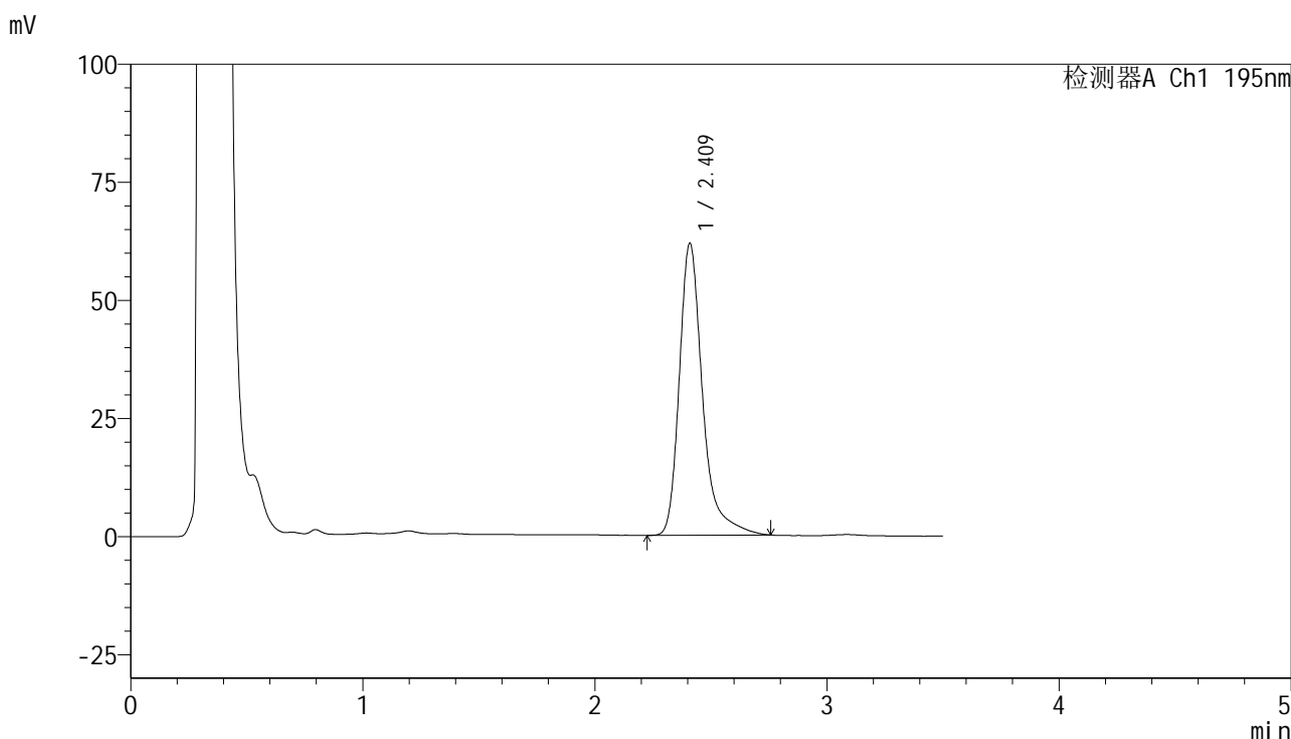
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	419741	100.000	59913	3093	1.374	--
总计		419741	100.000	59913			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-387-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 20:58:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

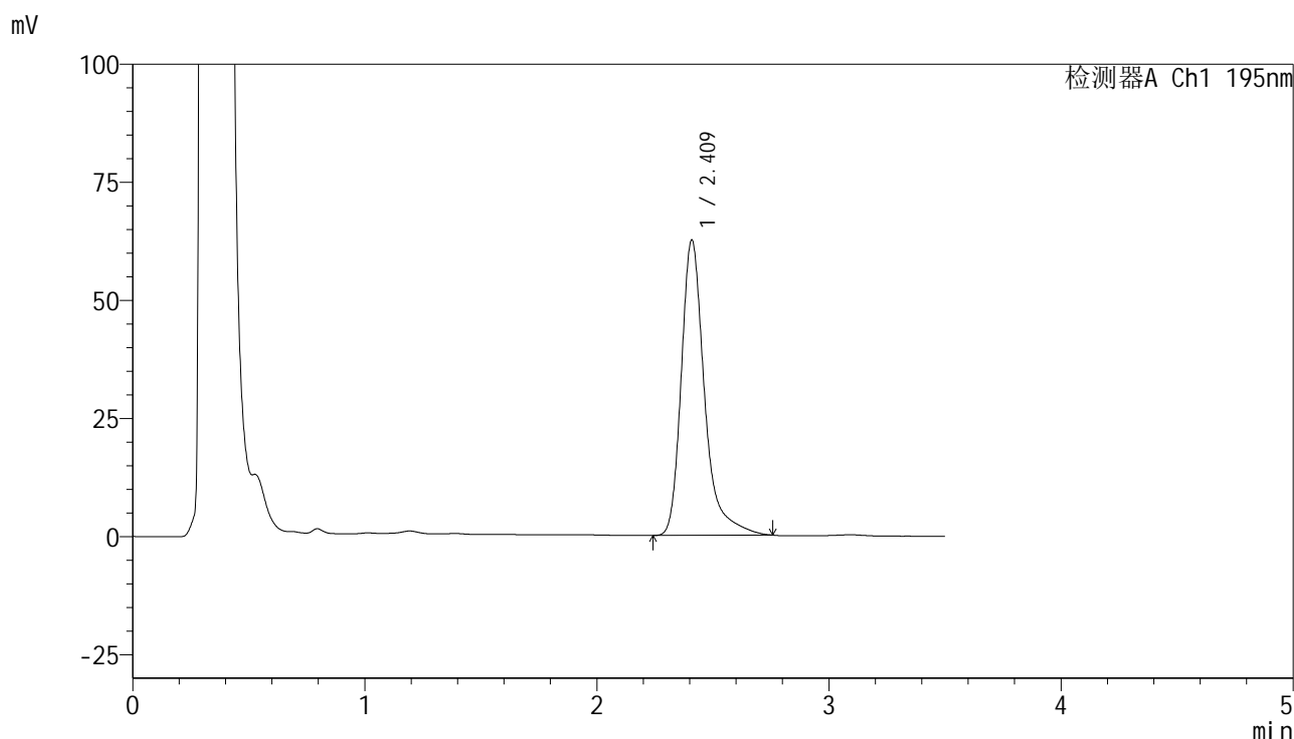
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	430309	100.000	61537	3104	1.367	--
总计		430309	100.000	61537			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-388-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 21:02:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:28:04		
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	2.409	436194	100.000	62310	3095	1.373	--
总计		436194	100.000	62310			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

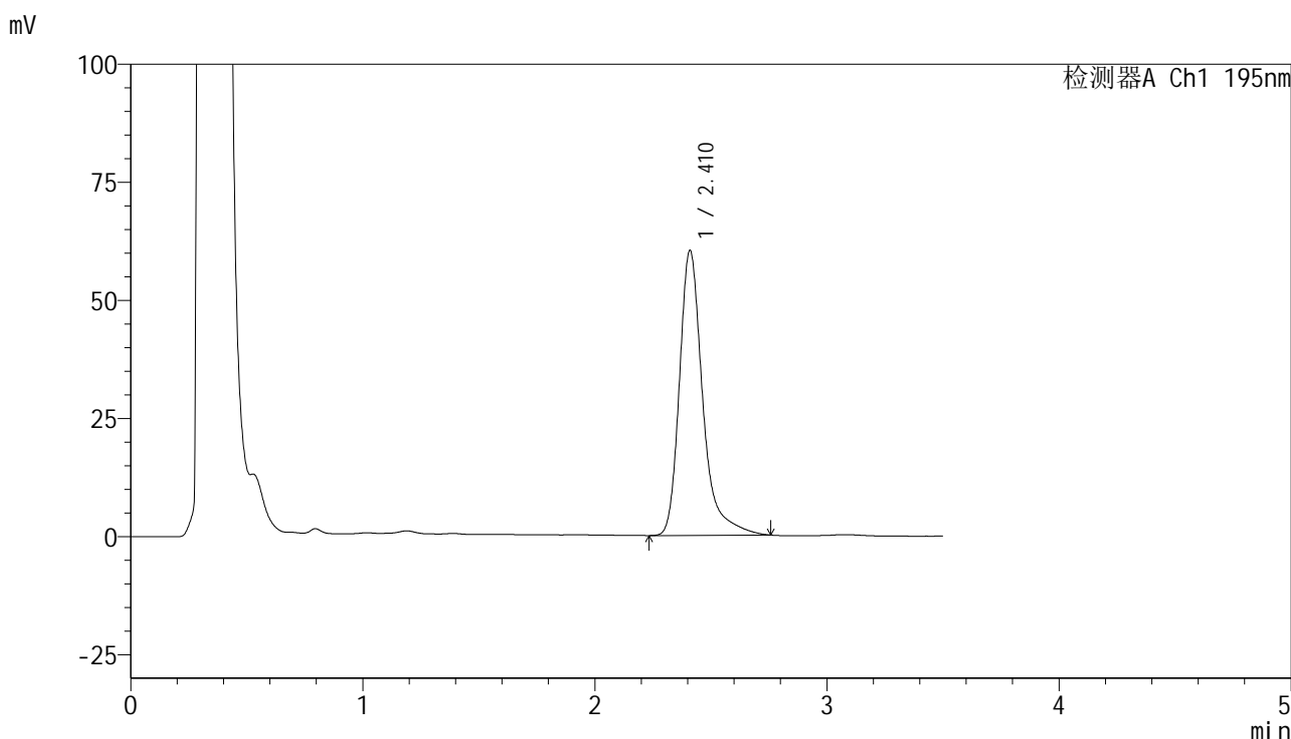


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-389-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 21:06:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:28:06		
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	2.410	420480	100.000	60159	3105	1.369	--
总计		420480	100.000	60159			

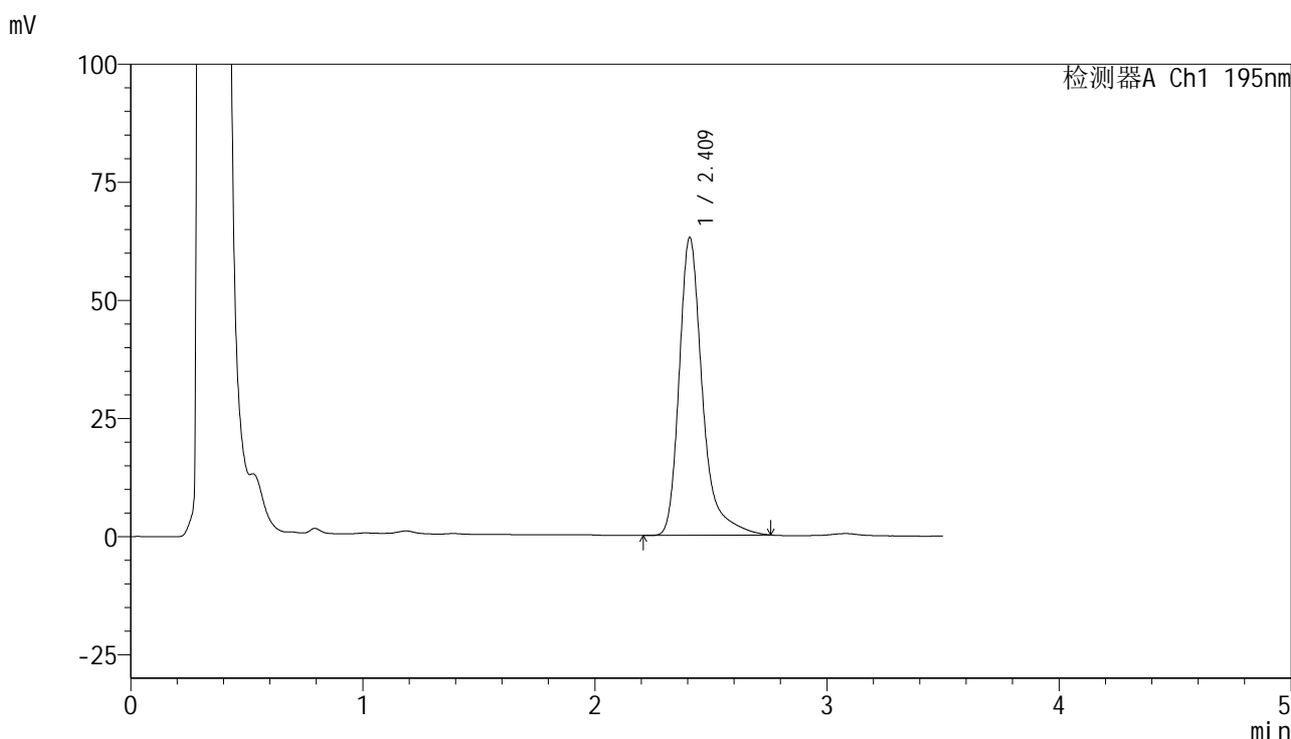
图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-390-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 21:10:06	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:28:08		
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	2.409	439153	100.000	62836	3099	1.368	--
总计		439153	100.000	62836			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

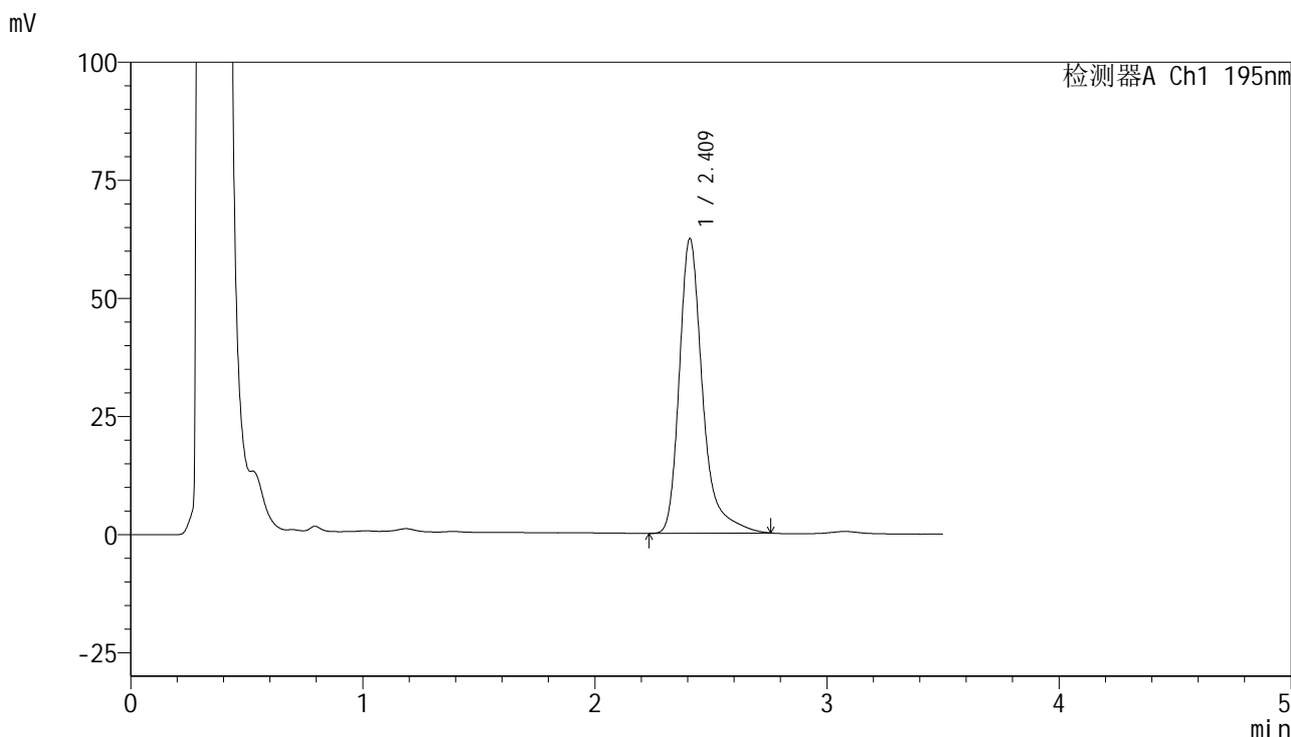


# QTL-486

## <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 - 0-95/7-391-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 21:14:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

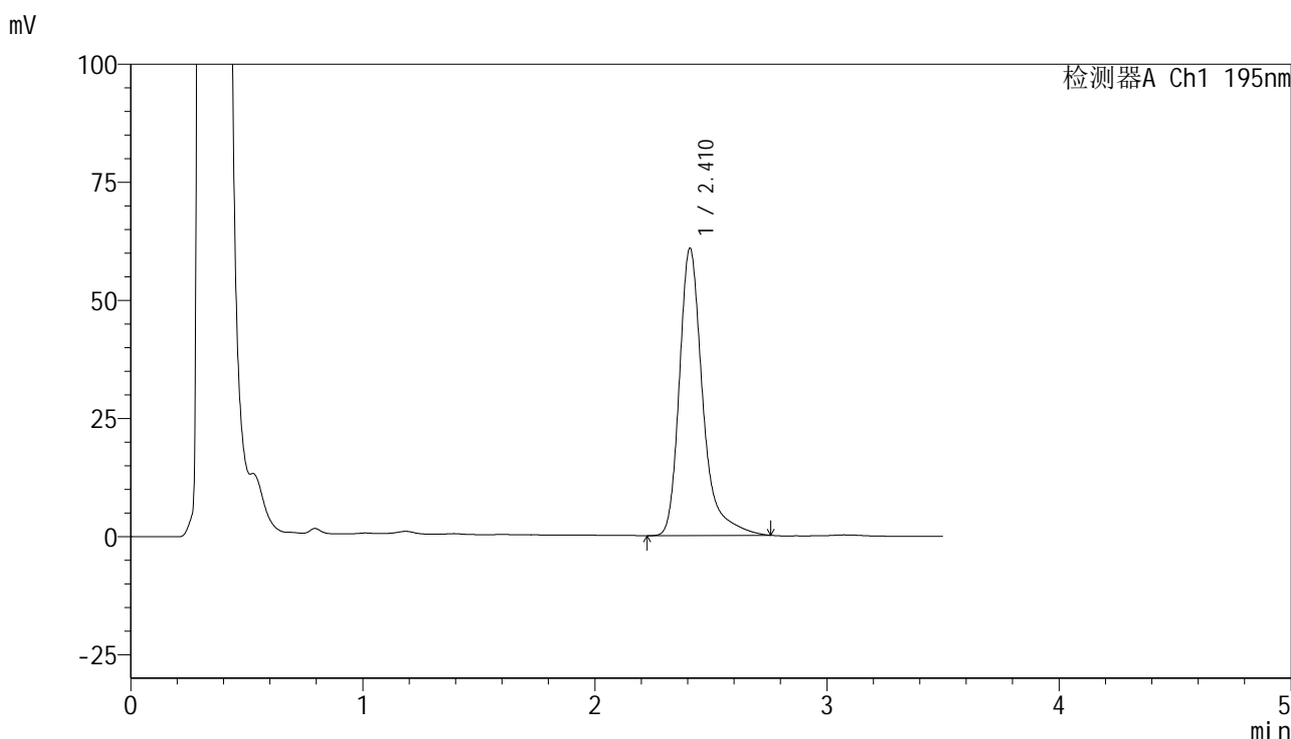
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	435443	100.000	62146	3096	1.368	--
总计		435443	100.000	62146			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 0-95/7-392-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 21:17:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:28:13		
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	2.410	425232	100.000	60647	3086	1.373	--
总计		425232	100.000	60647			

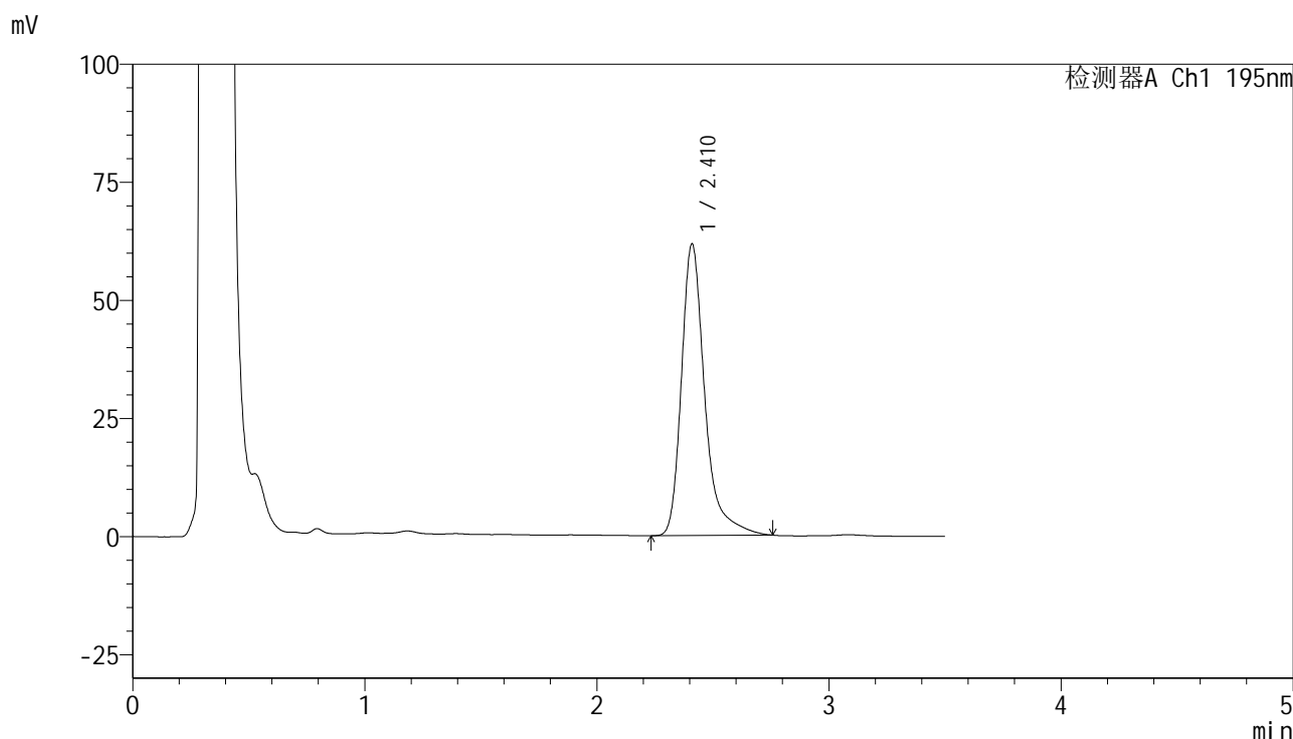
图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-95/7-393-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/29 21:21:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2024/07/01 09:28:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

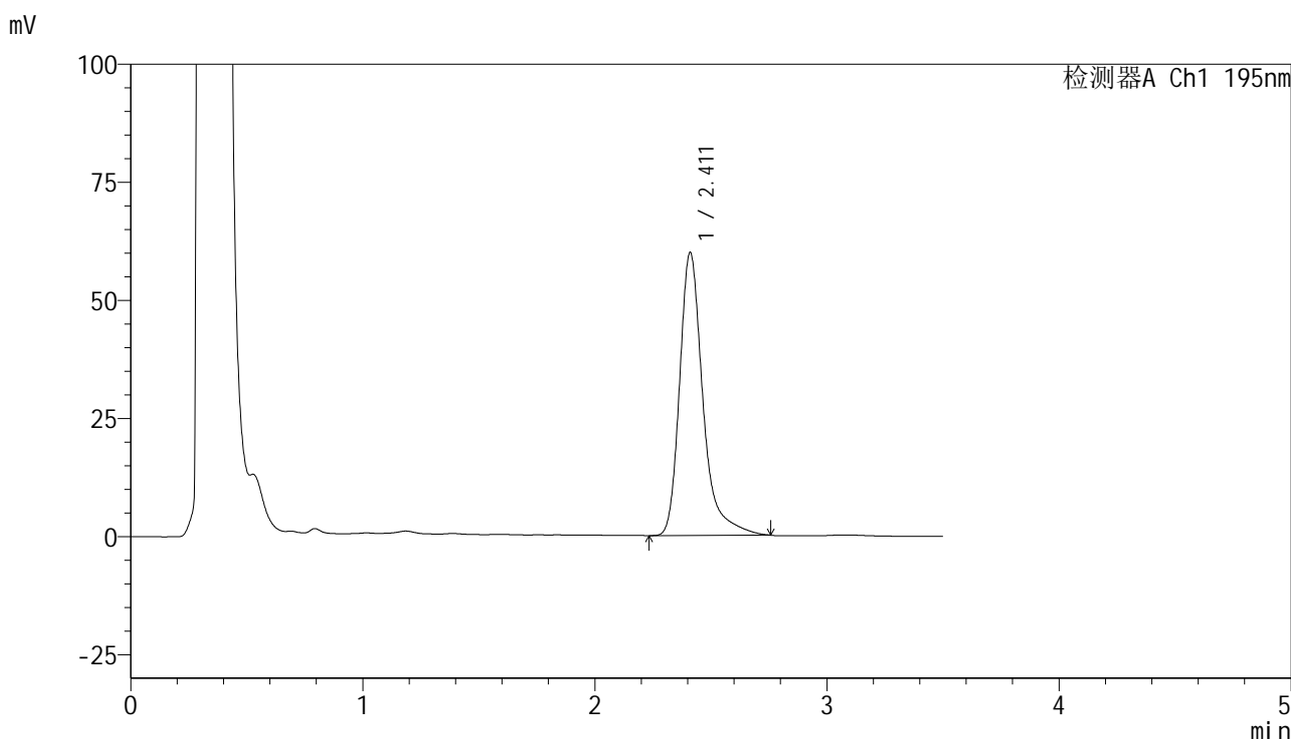
检测器A Ch1 195nm

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	2.410	431436	100.000	61568	3085	1.371	--
总计		431436	100.000	61568			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-394-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 21:25:42	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:28:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

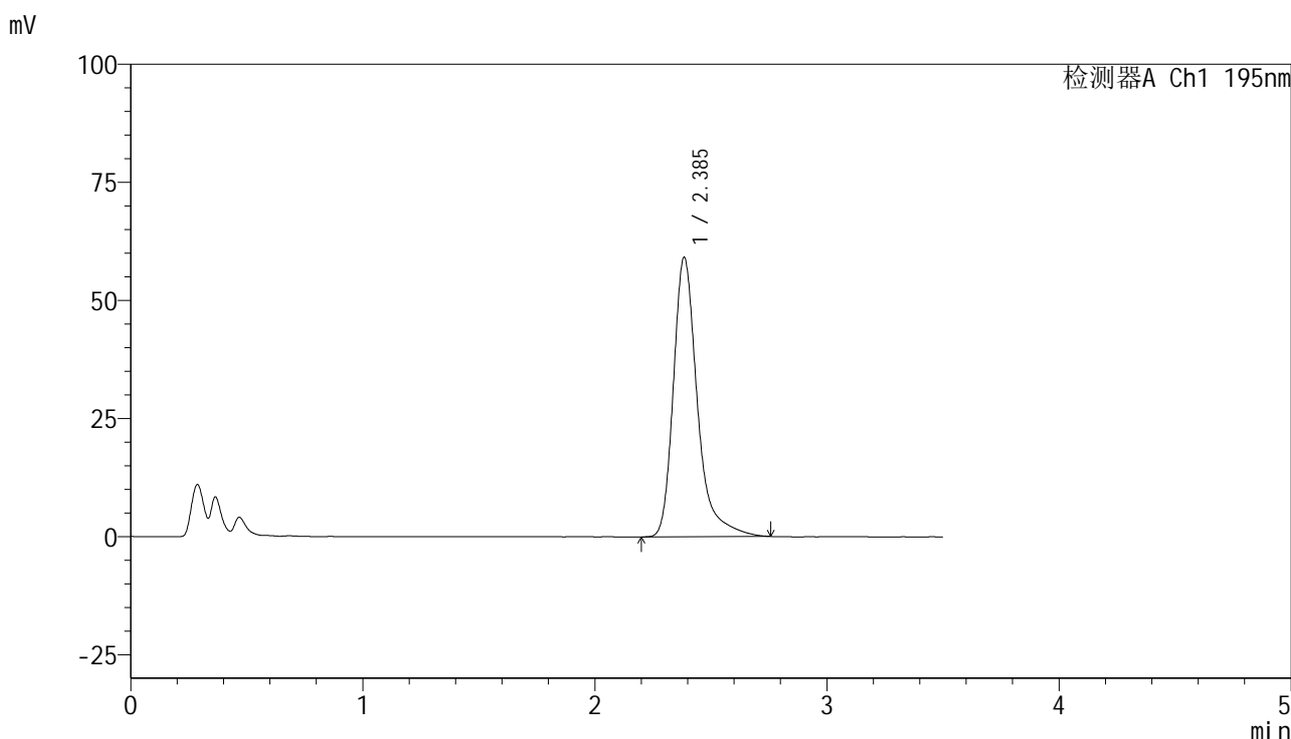
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	417963	100.000	59804	3095	1.369	--
总计		417963	100.000	59804			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-95/7-395-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 21:29:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

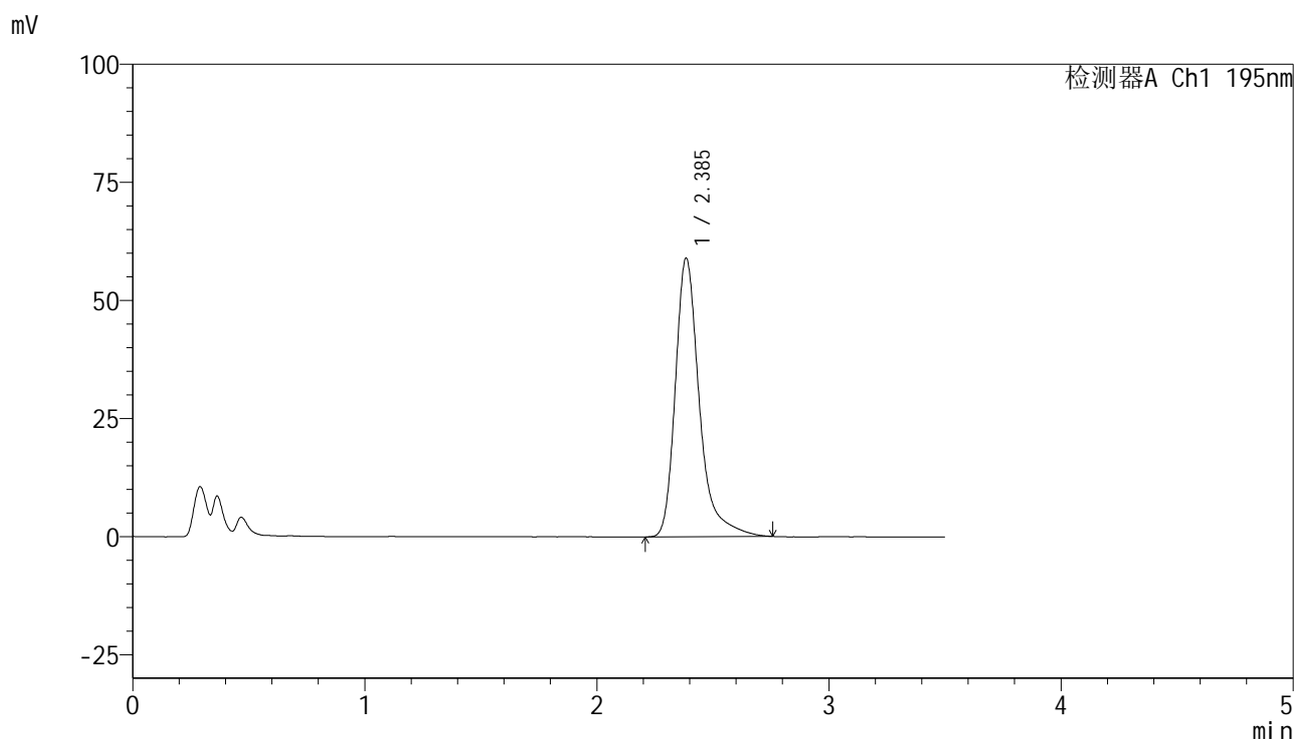
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	425129	100.000	59006	2846	1.366	--
总计		425129	100.000	59006			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-96/7-396-2 - zzp-24062702-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240629-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2024/06/29 21:33:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2024/07/01 09:29:07		
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	2.385	425173	100.000	58833	2841	1.371	--
总计		425173	100.000	58833			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2