

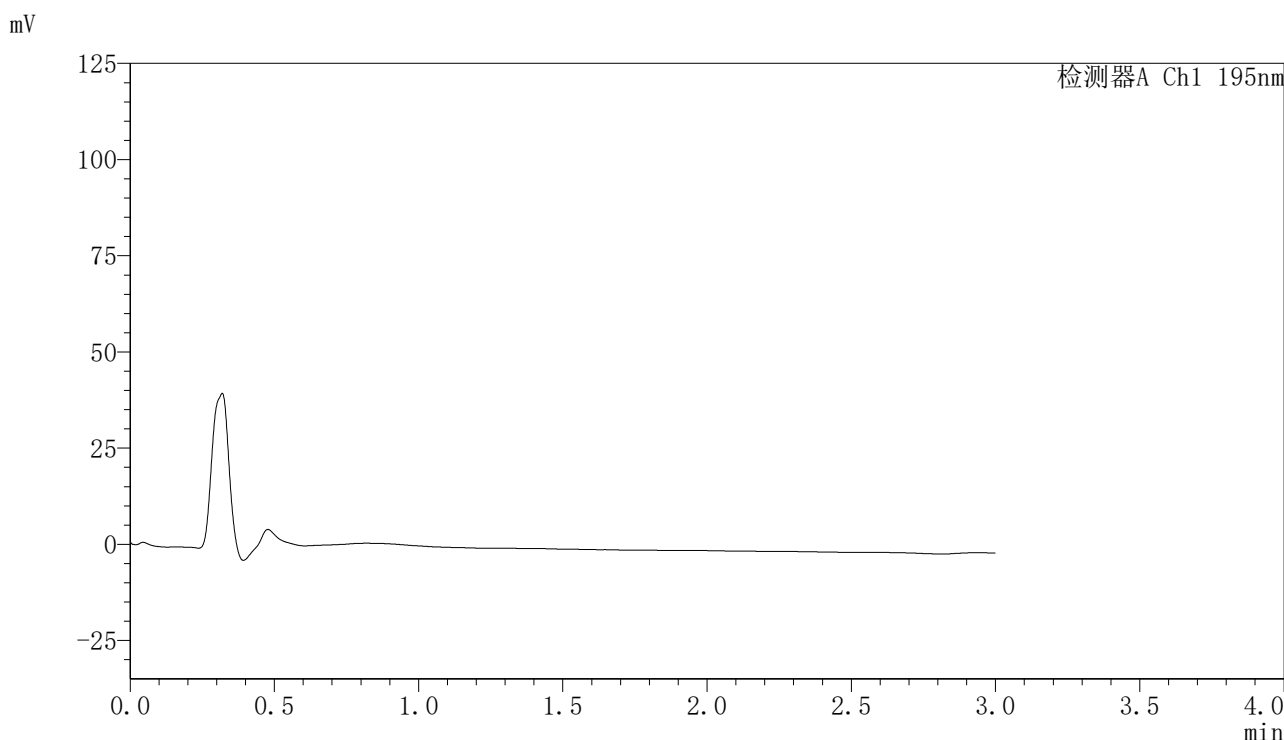


# QTL-486

## <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 - 0-115/24-1288-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 16:54:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

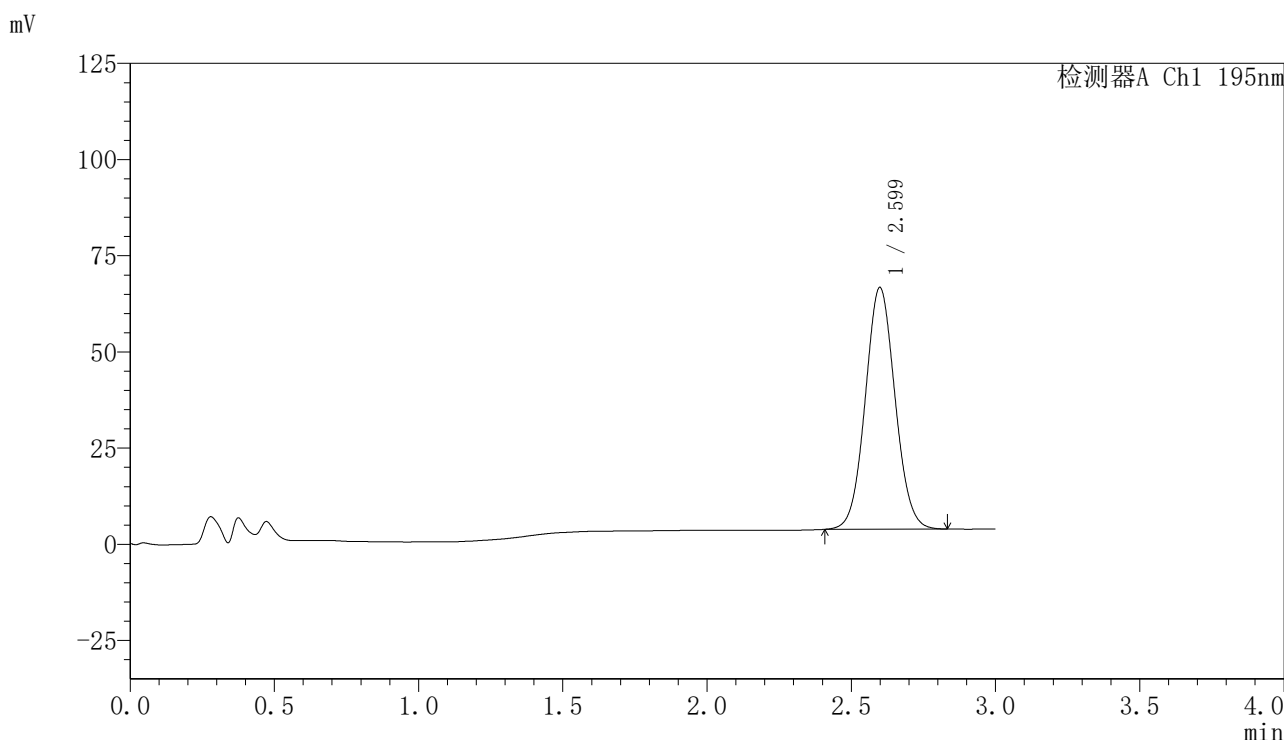
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-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 - 0-115/24-1289-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 16:58:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

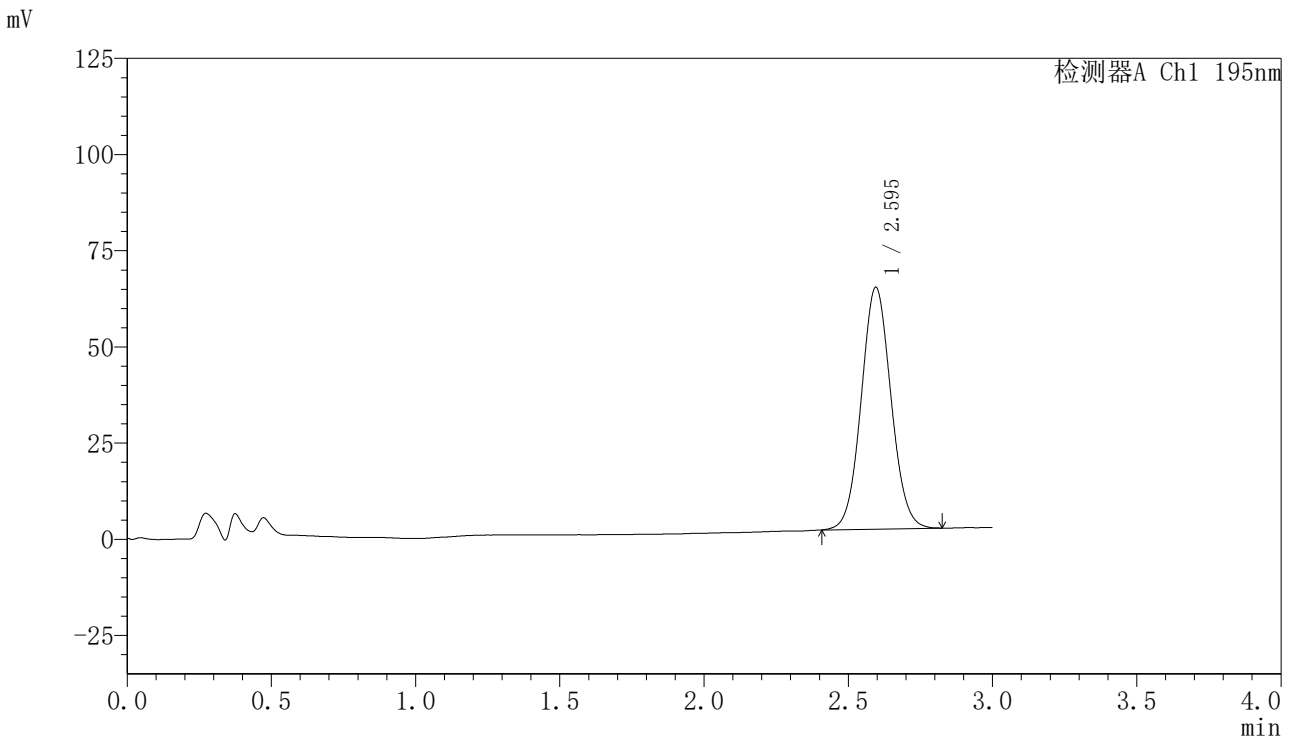
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	452067	100.000	62788	3029	1.059	--
总计		452067	100.000	62788			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-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 - 0-115/24-1290-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:01:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

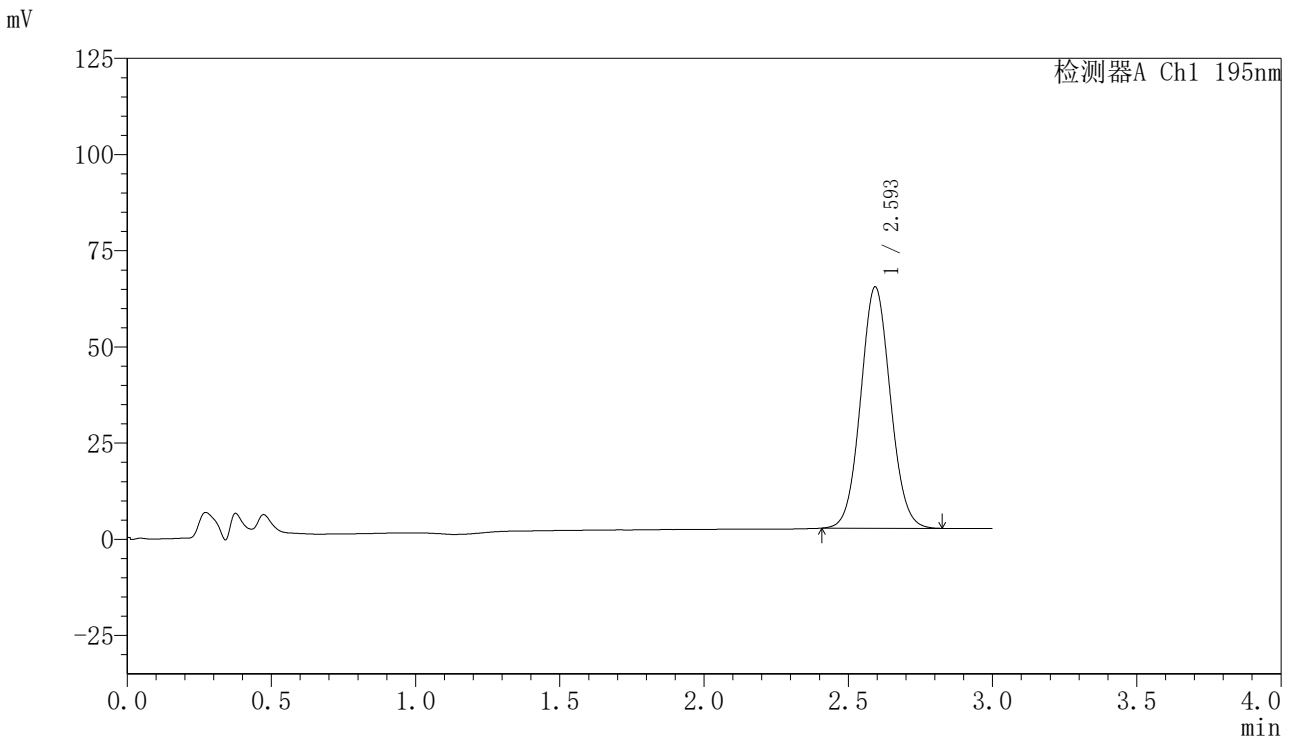
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	452022	100.000	62846	3021	1.061	--
总计		452022	100.000	62846			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-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 - 0-115/24-1291-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:04:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

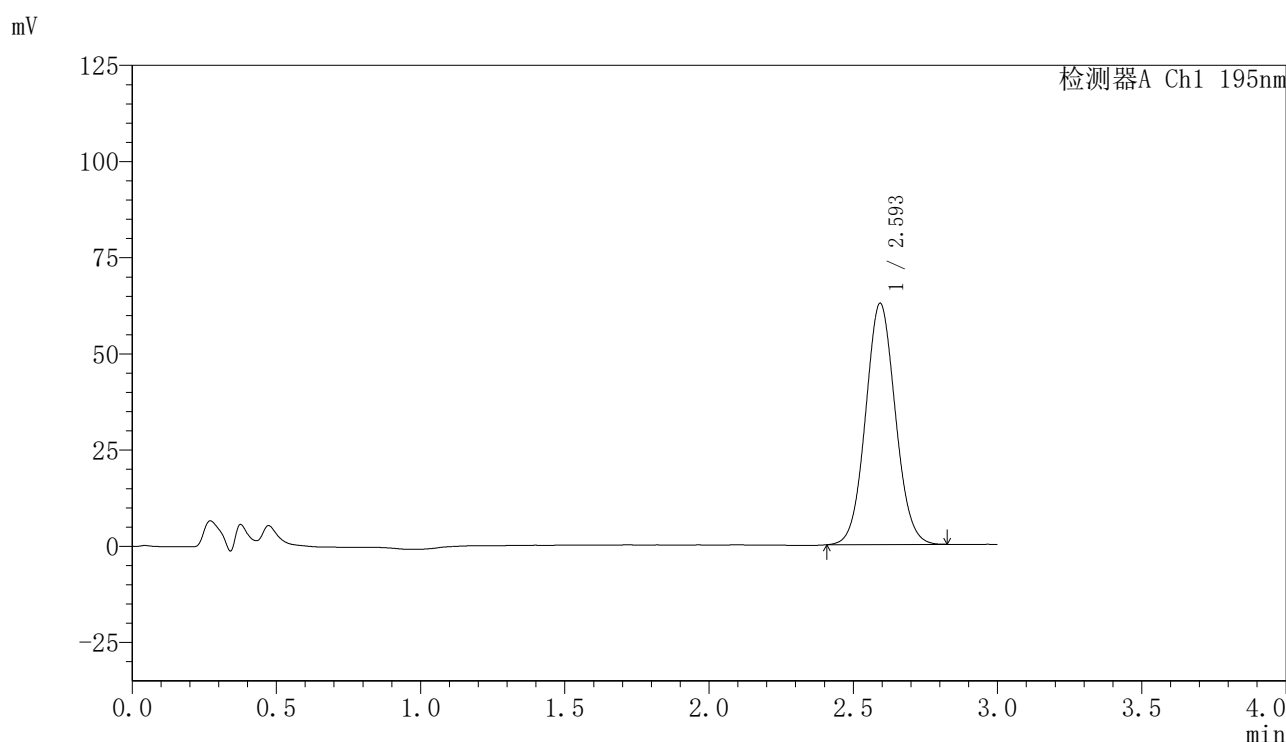
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	450538	100.000	62586	3026	1.063	--
总计		450538	100.000	62586			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-115/24-1292-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:08:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

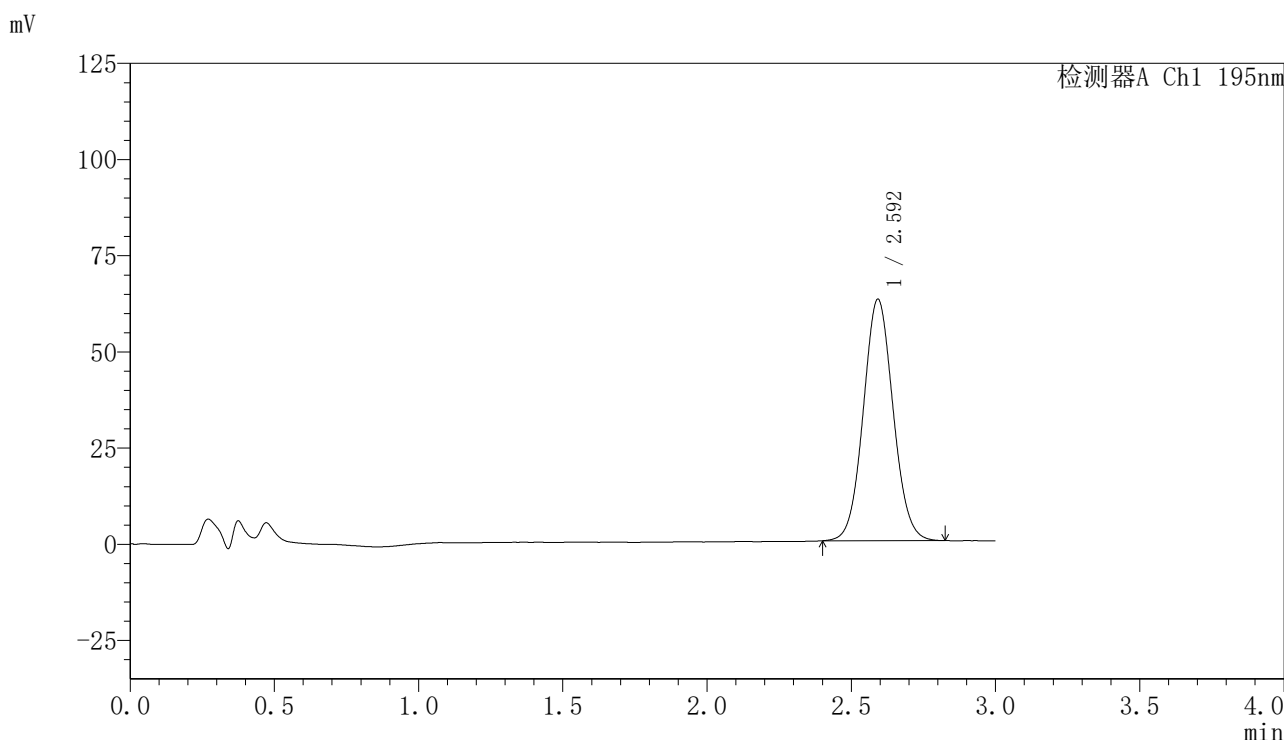
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	451157	100.000	62544	3015	1.063	--
总计		451157	100.000	62544			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-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 - 0-115/24-1293-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:11:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	452015	100.000	62597	3017	1.063	--
总计		452015	100.000	62597			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

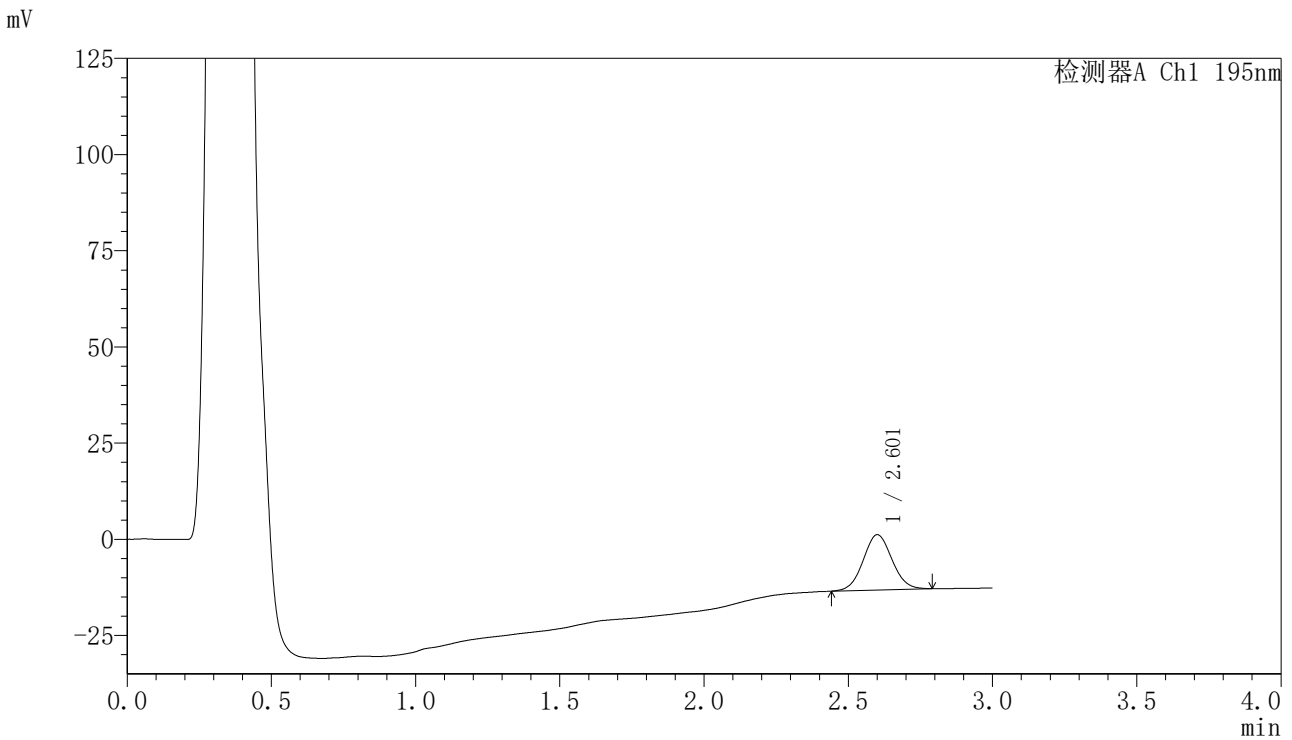


# QTL-486

## <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 - 24-1294-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:15:05	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/10/23 09:04:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

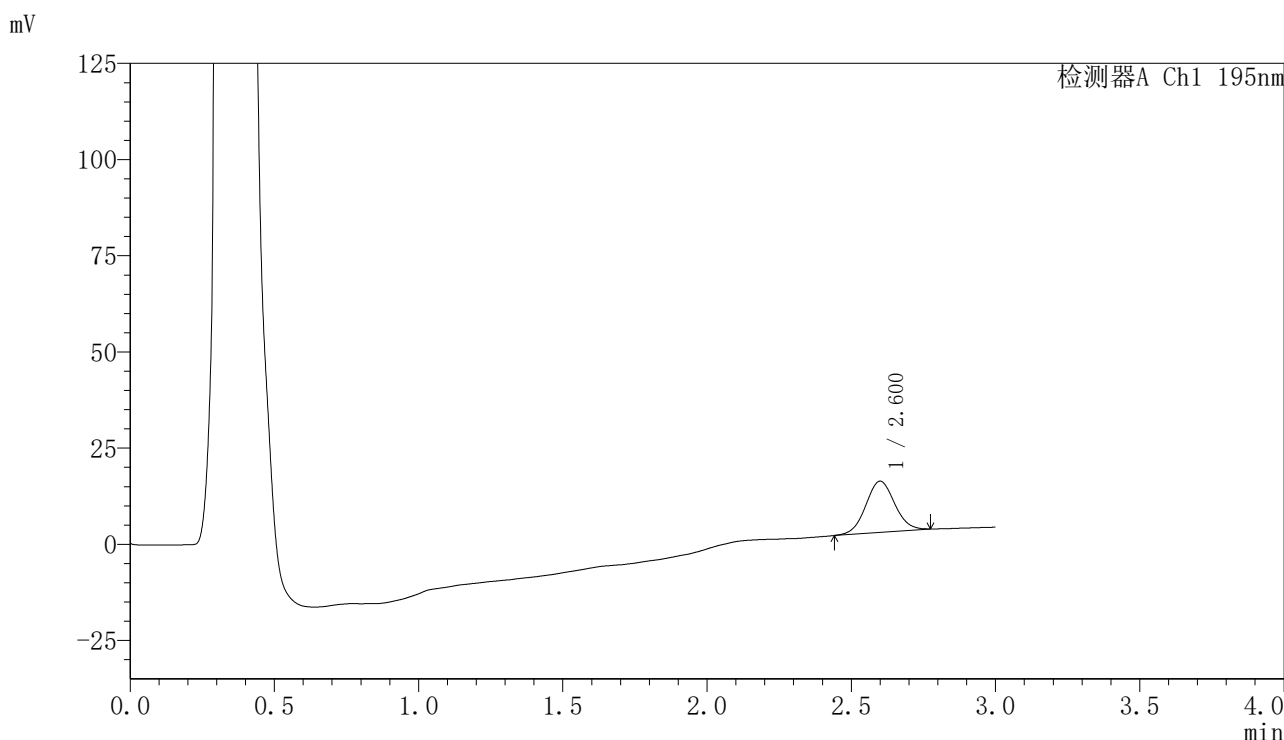
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	100217	100.000	14340	3210	1.056	--
总计		100217	100.000	14340			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-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 - 24-1295-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:18:28	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/10/23 09:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	93010	100.000	13294	3216	1.054	--
总计		93010	100.000	13294			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

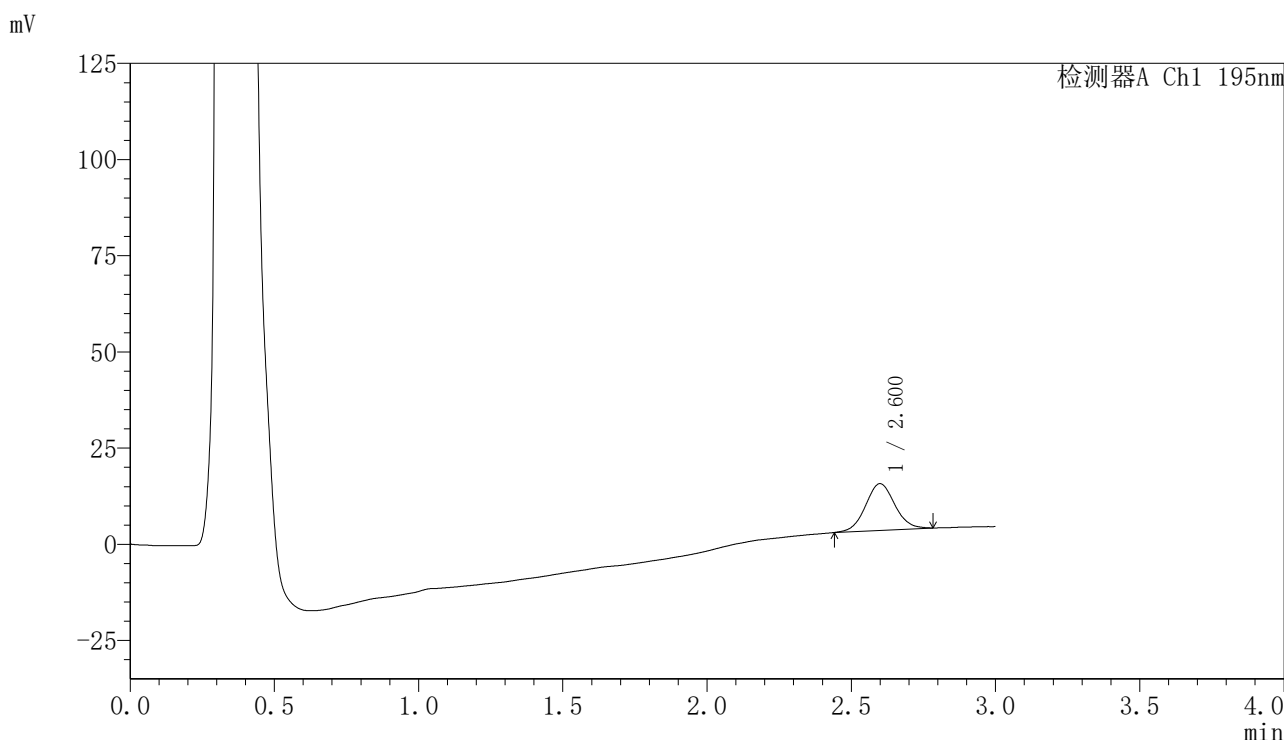


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1296-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:21:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

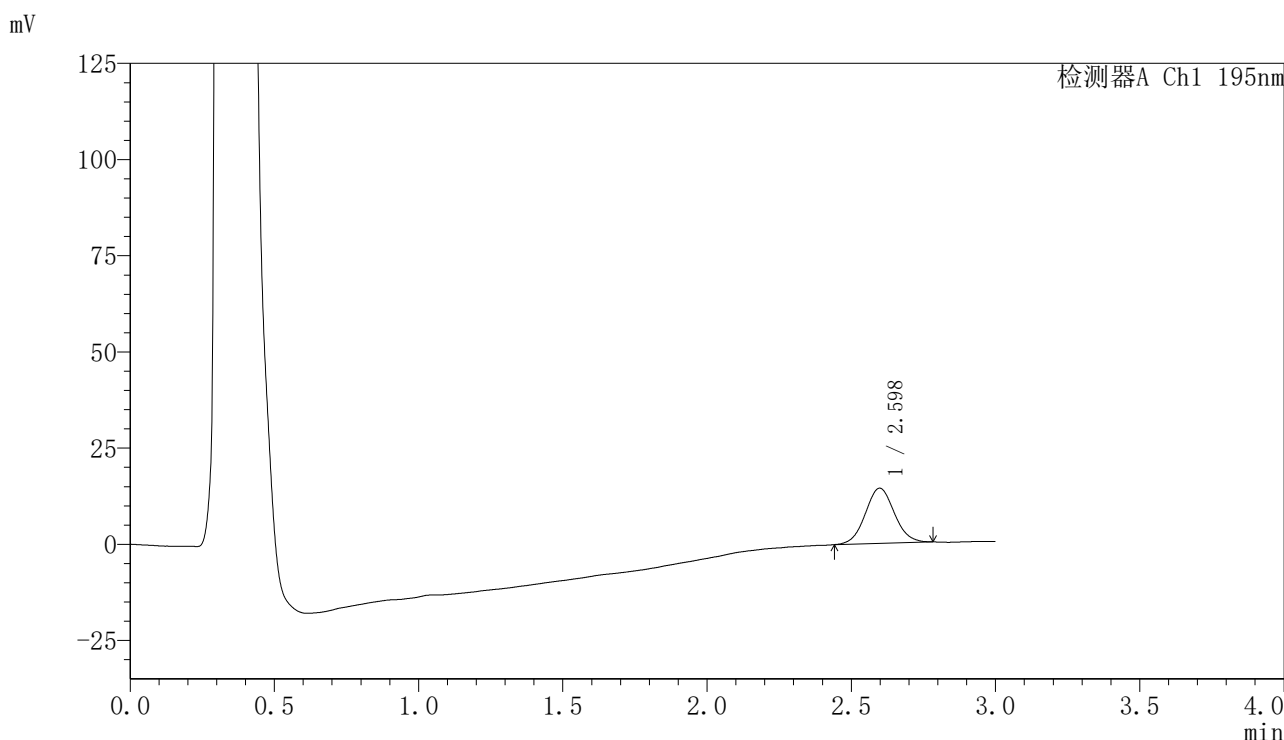
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	85907	100.000	12131	3167	1.062	--
总计		85907	100.000	12131			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-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 - 0-116/24-1297-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:25:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	100795	100.000	14359	3180	1.056	--
总计		100795	100.000	14359			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

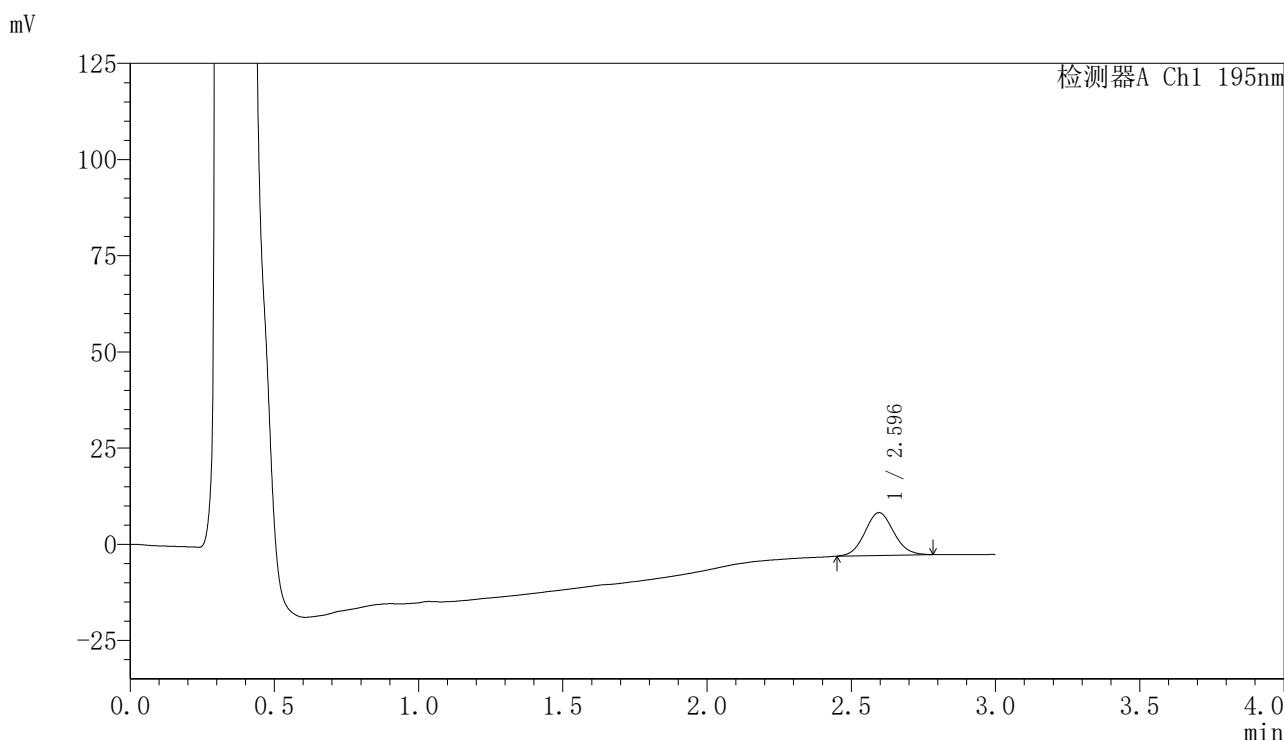


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1298-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:28:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	77539	100.000	11147	3188	1.073	--
总计		77539	100.000	11147			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

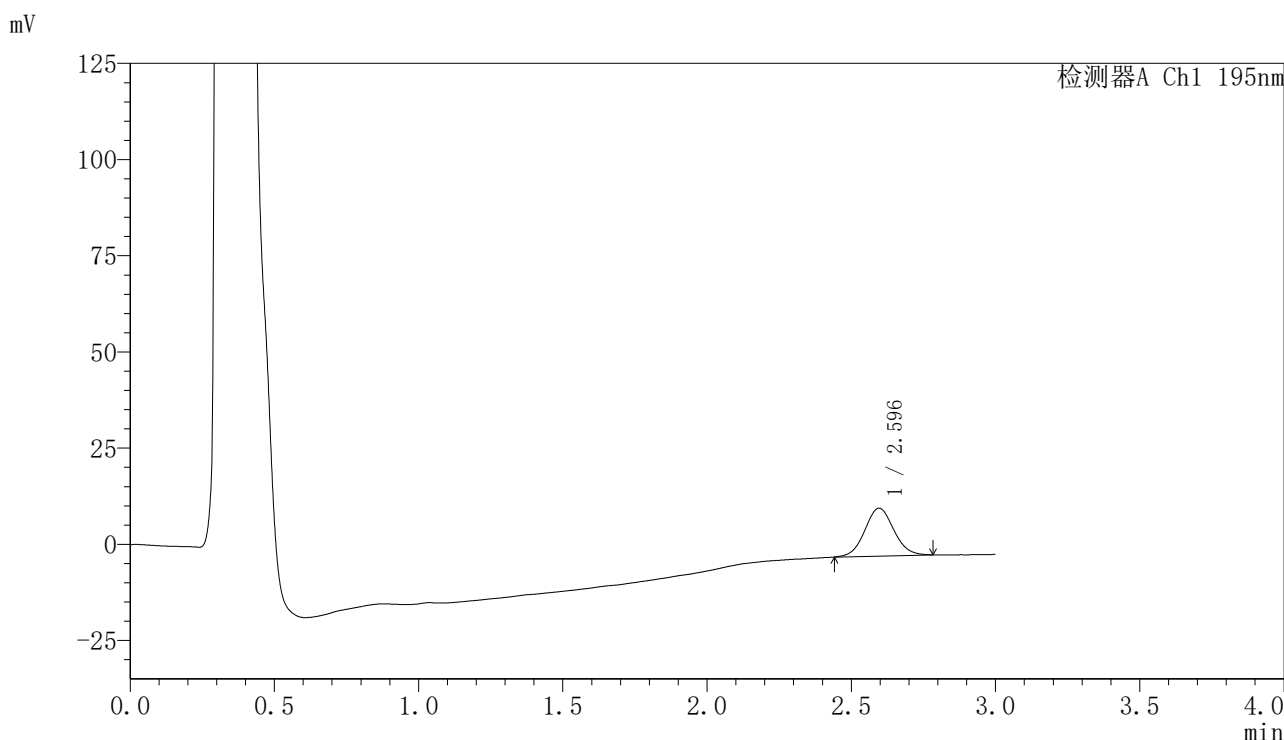


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1299-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:31:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

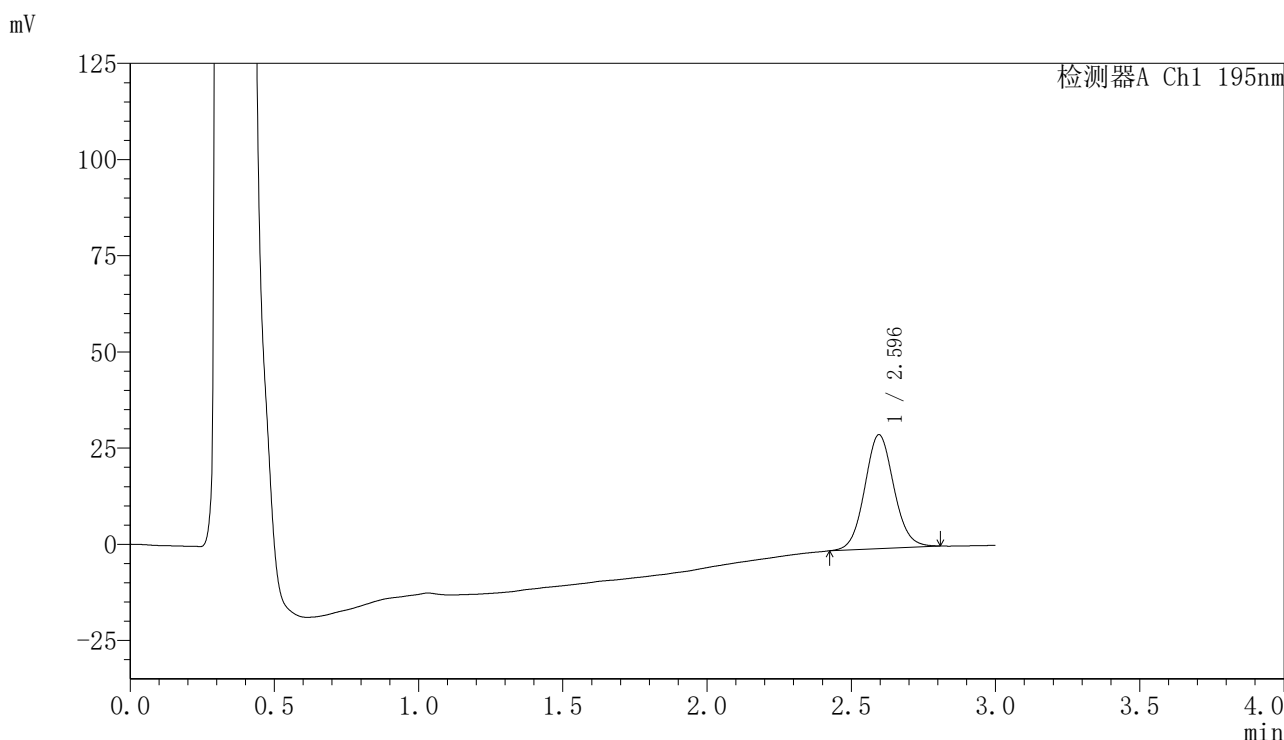
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	87174	100.000	12458	3201	1.067	--
总计		87174	100.000	12458			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-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 - 0-116/24-1300-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:35:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

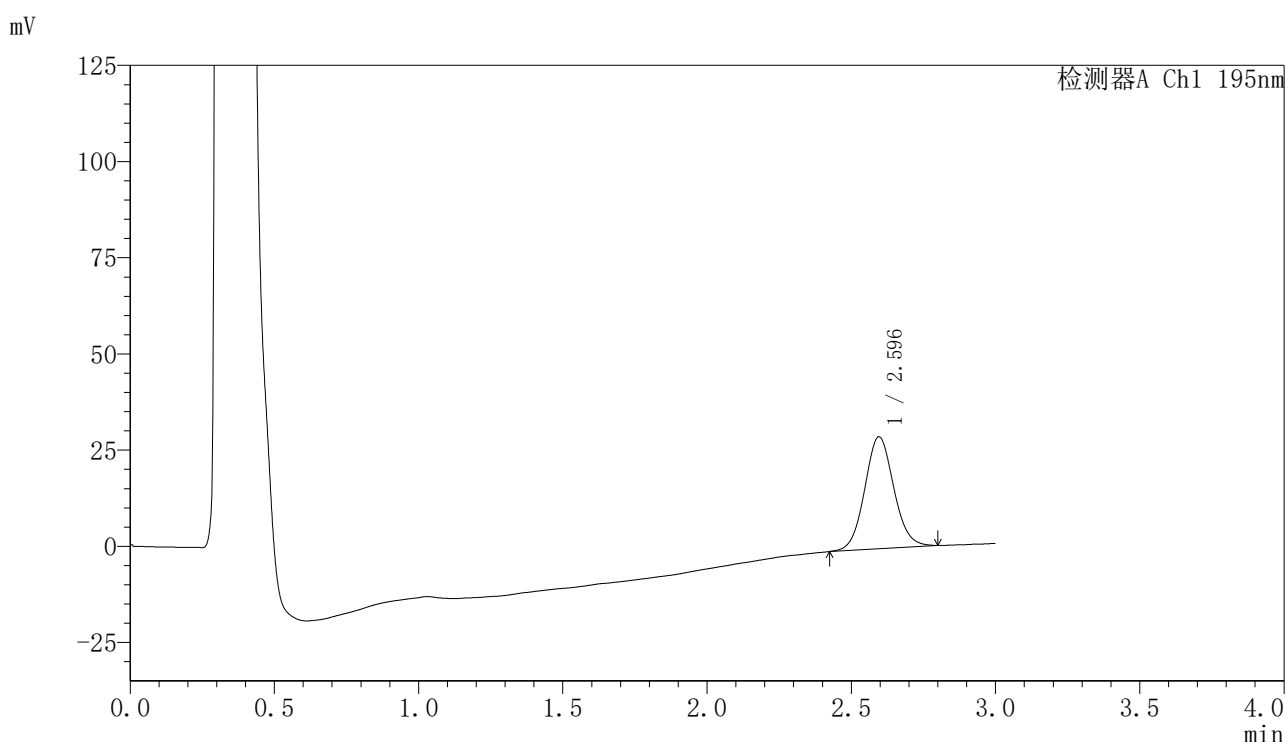
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	208367	100.000	29624	3196	1.074	--
总计		208367	100.000	29624			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1301-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11		
进样体积	: 20 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/22 17:38:44	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:28	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	204231	100.000	29109	3208	1.073	--
总计		204231	100.000	29109			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

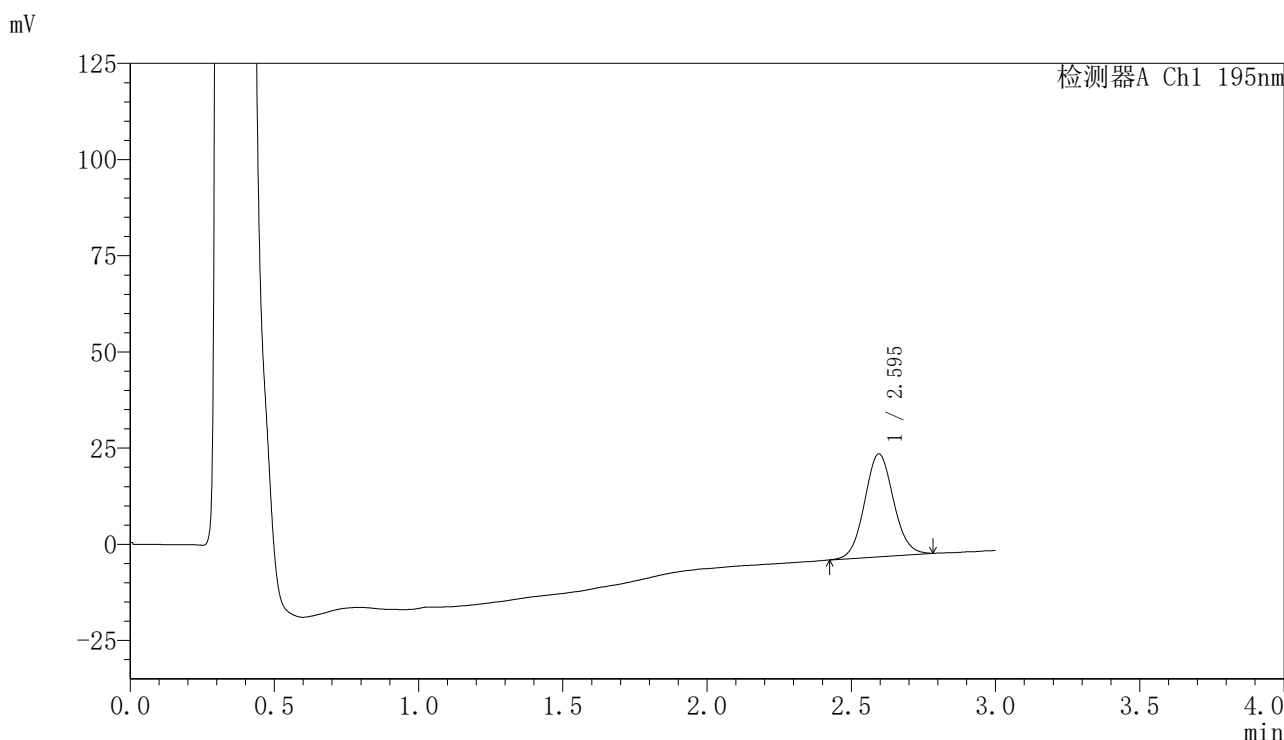


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1302-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:42:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	186134	100.000	26738	3232	1.066	--
总计		186134	100.000	26738			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

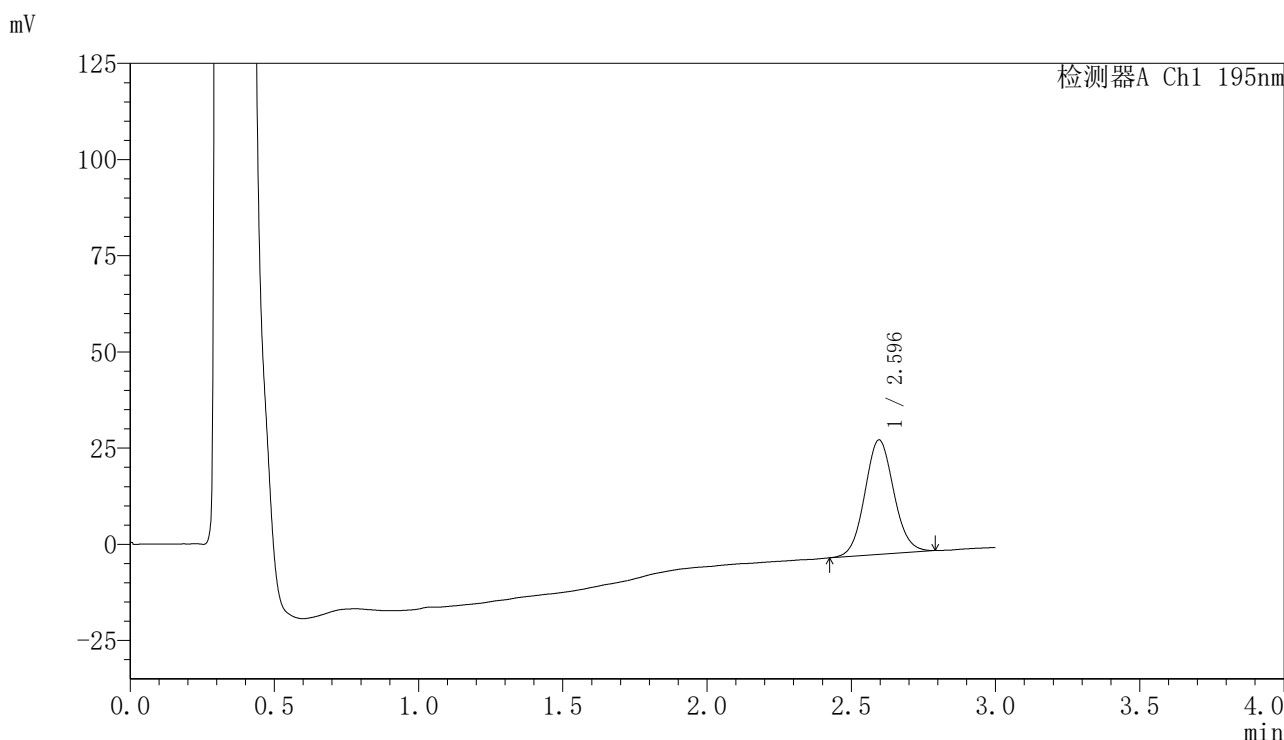


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1303-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:45:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	207934	100.000	29788	3218	1.072	--
总计		207934	100.000	29788			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

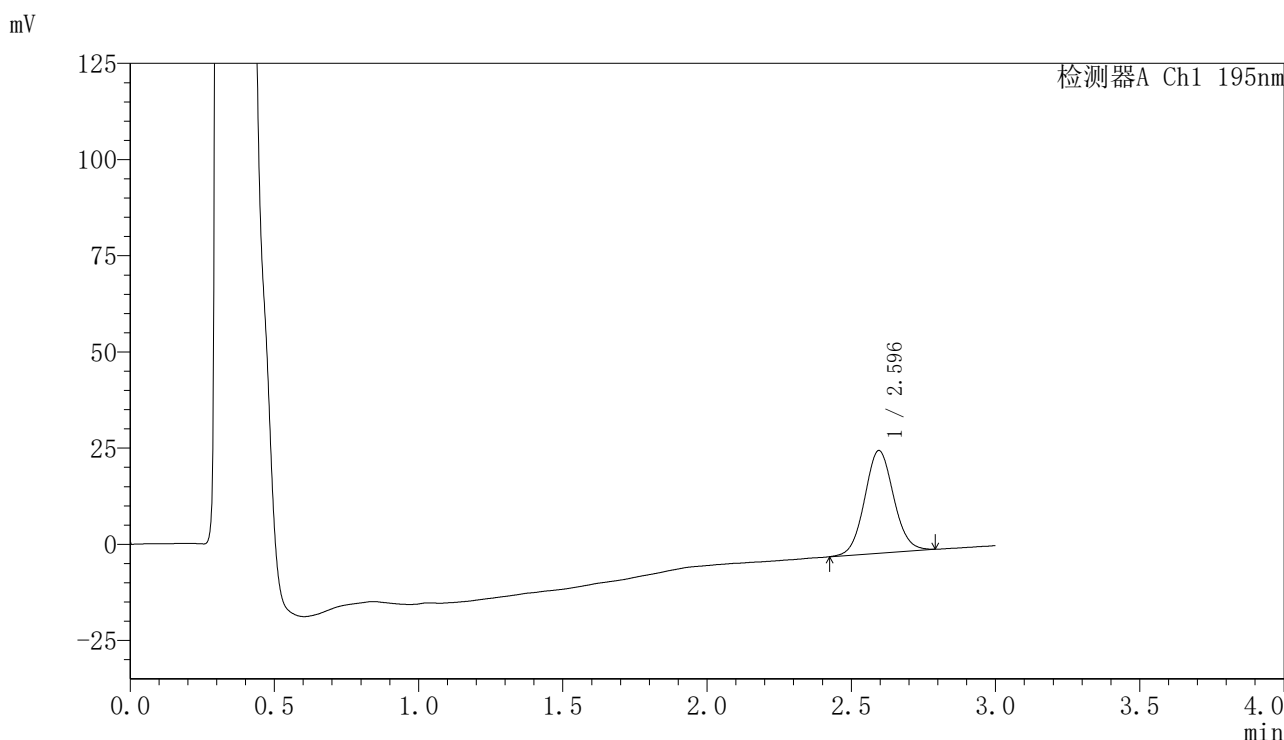


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1304-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:48:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

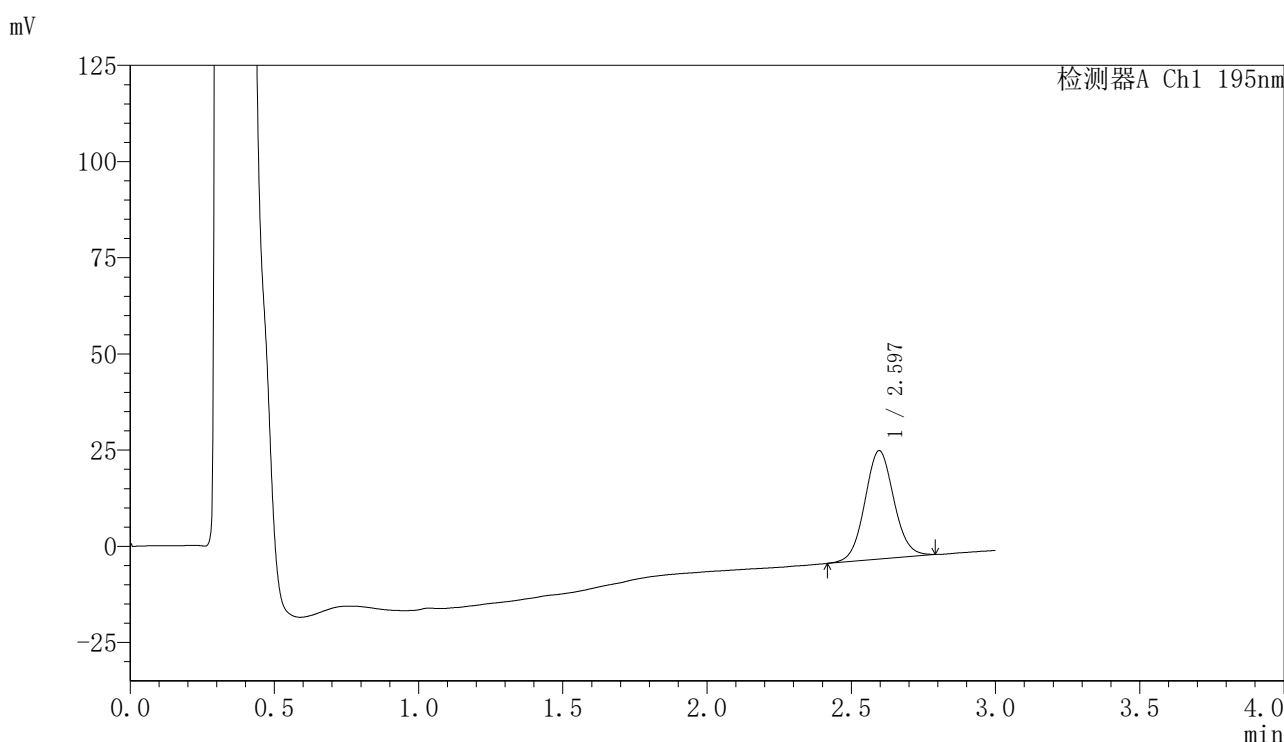
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	186662	100.000	26702	3231	1.065	--
总计		186662	100.000	26702			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1305-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 17:52:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	197311	100.000	28198	3222	1.063	--
总计		197311	100.000	28198			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

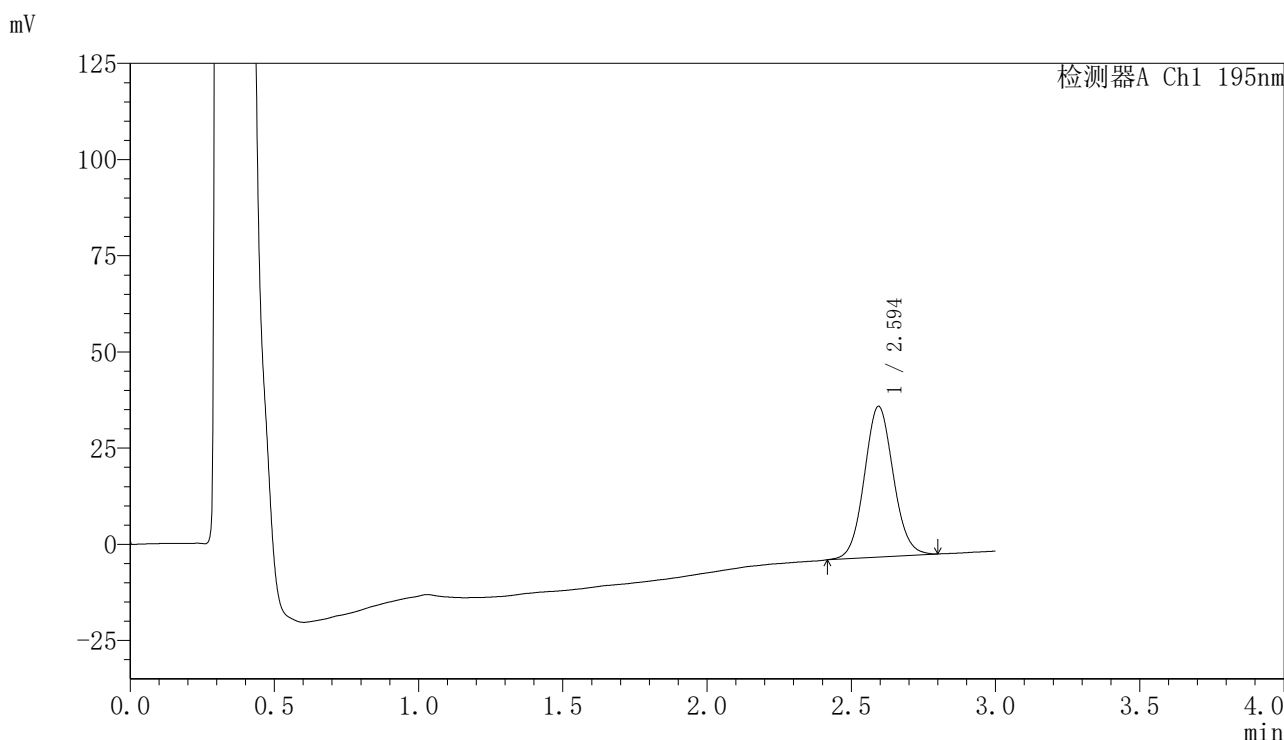


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1306-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:55:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	274119	100.000	39166	3209	1.070	--
总计		274119	100.000	39166			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

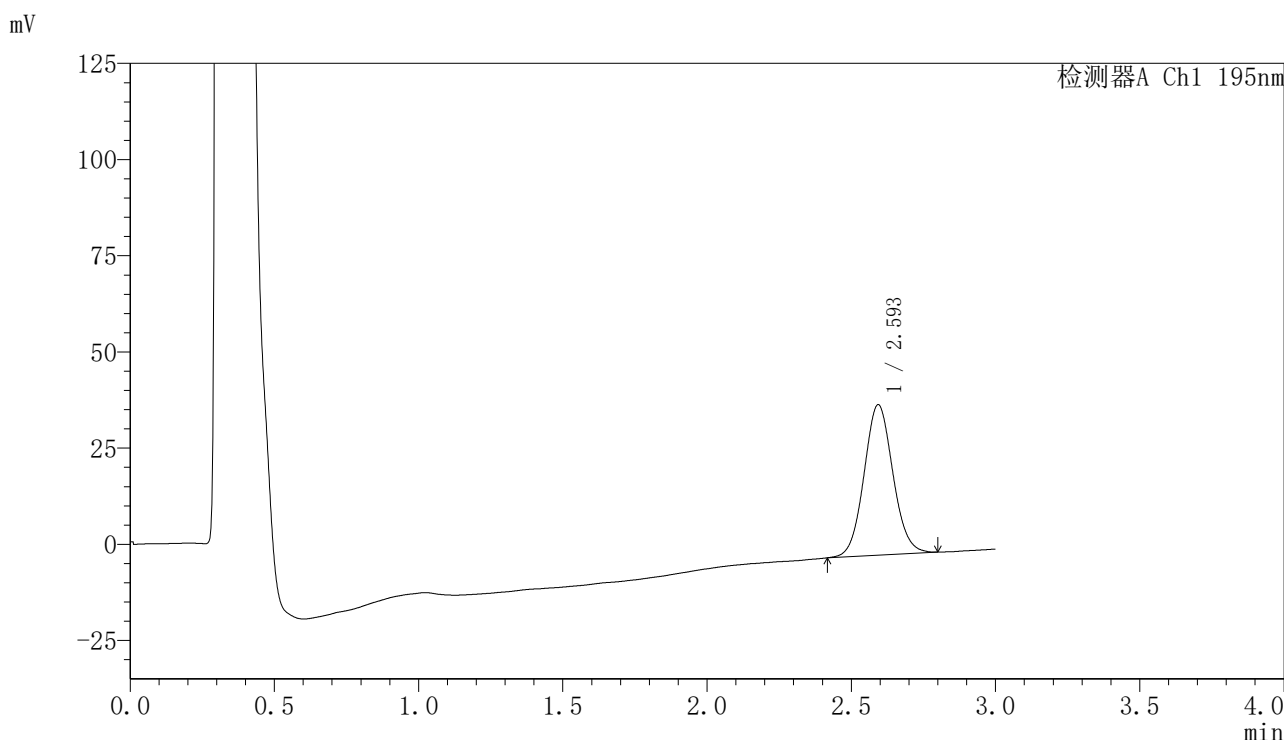


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1307-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 17:59:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	272674	100.000	39004	3233	1.071	--
总计		272674	100.000	39004			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

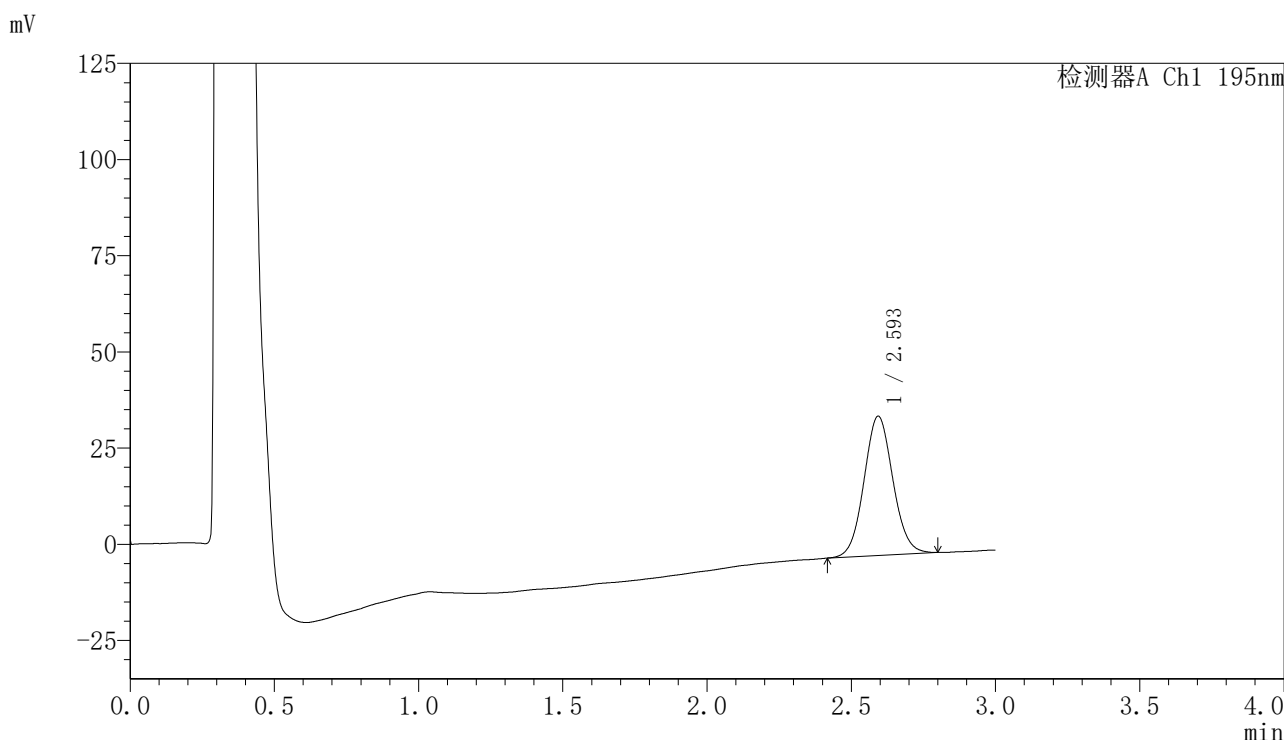


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1308-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:02:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	252468	100.000	36128	3226	1.067	--
总计		252468	100.000	36128			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

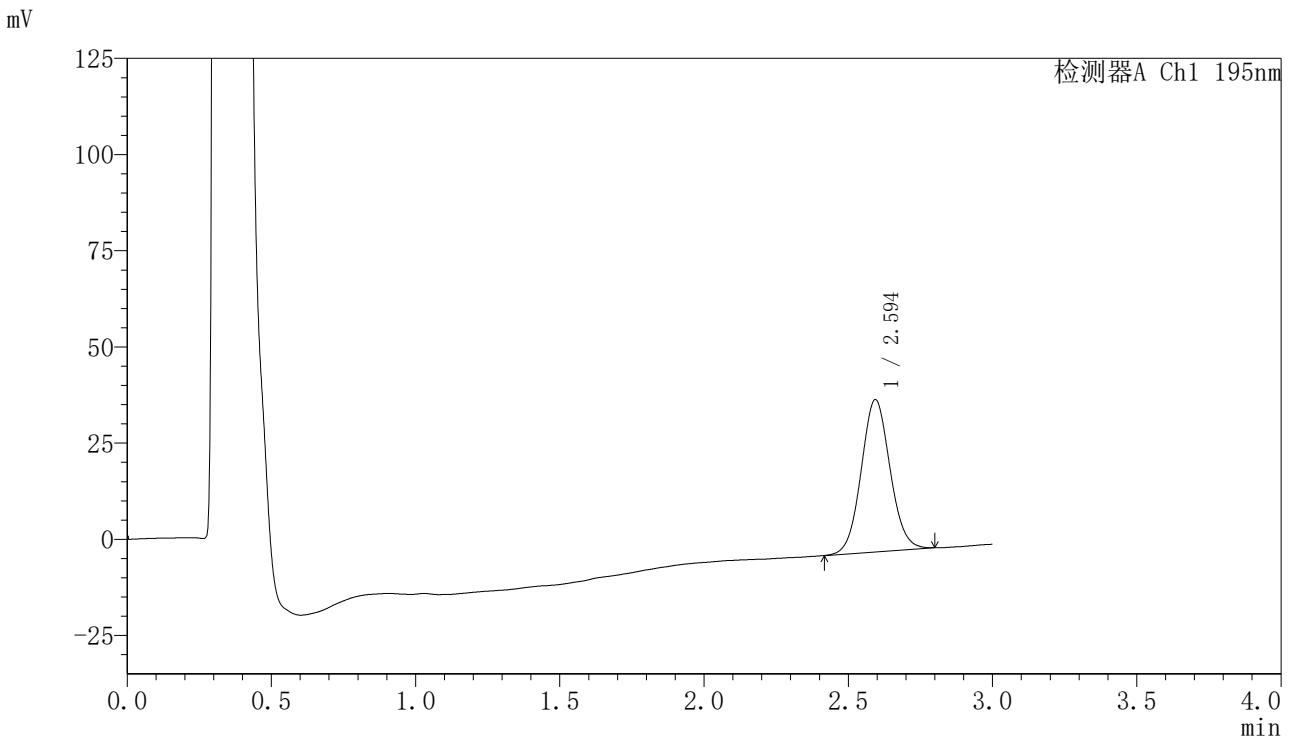


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1309-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:05:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

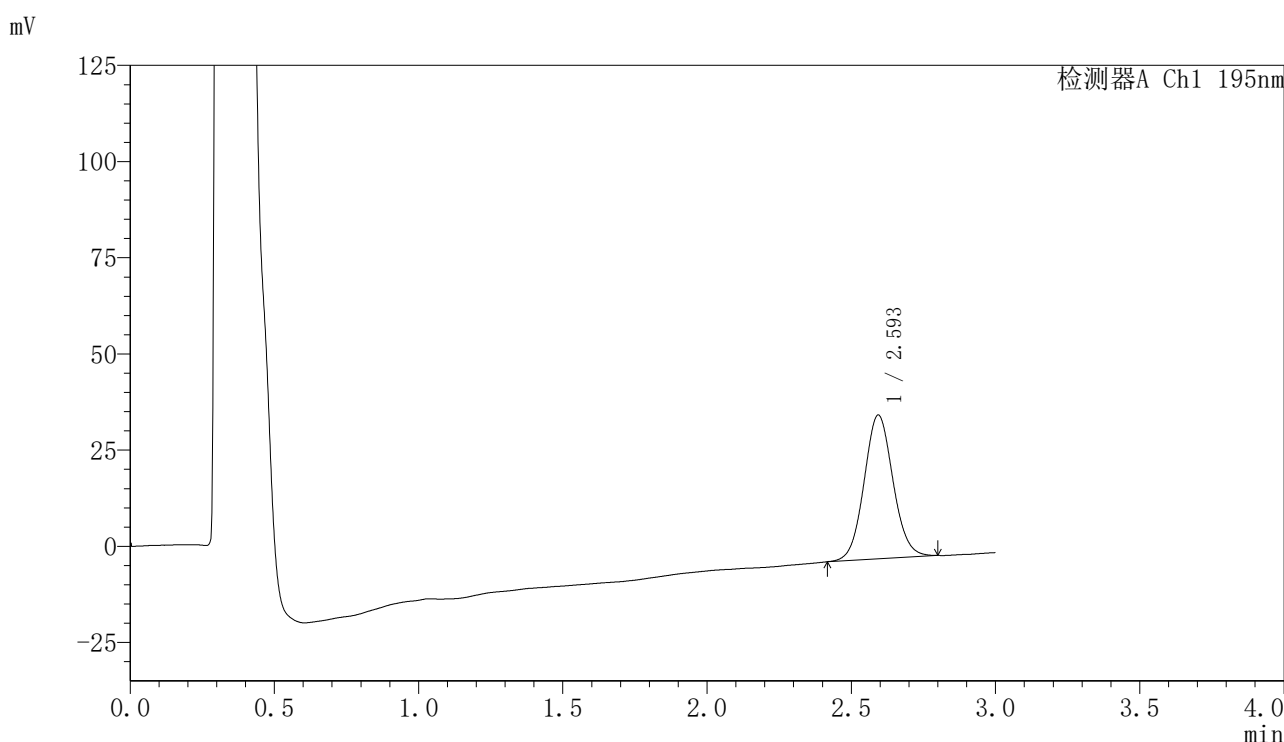
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	276258	100.000	39539	3221	1.067	--
总计		276258	100.000	39539			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-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,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1310-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-39		
进样体积	: 20 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/22 18:09:10	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:54	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	260877	100.000	37302	3233	1.069	--
总计		260877	100.000	37302			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

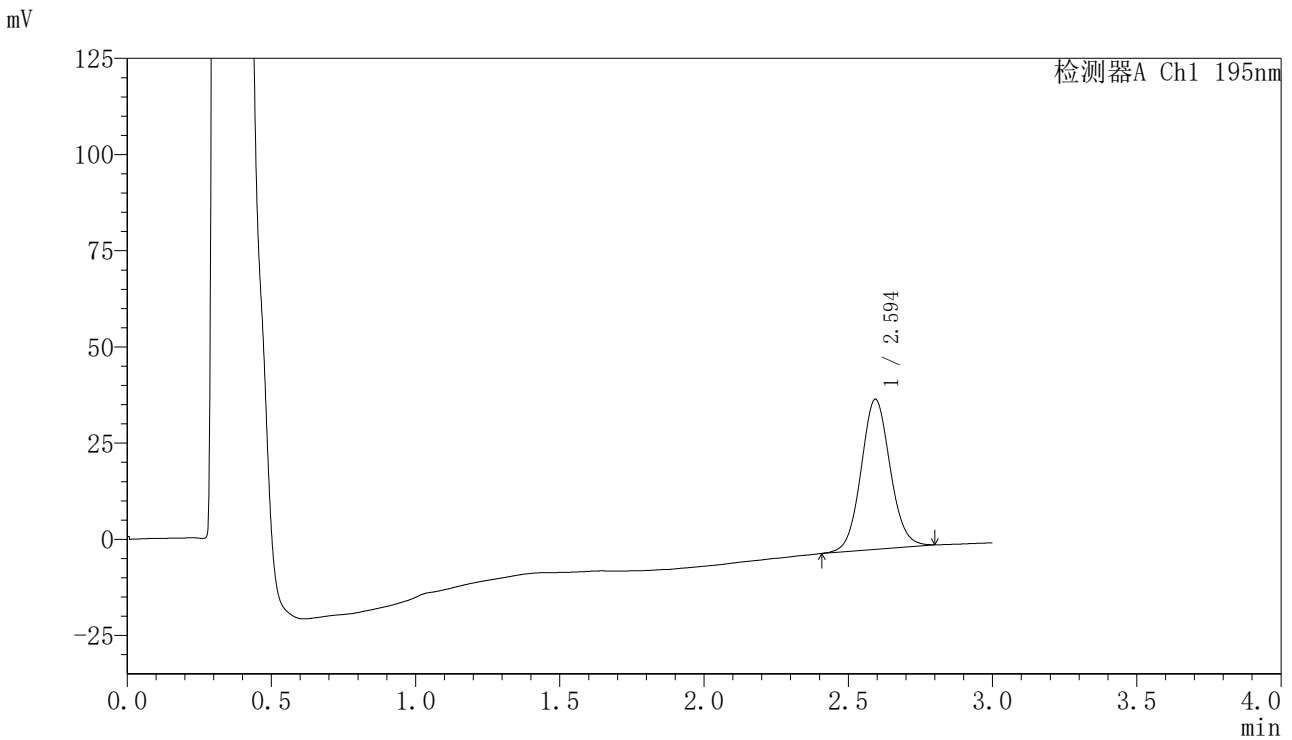


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1311-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:12:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	273866	100.000	38952	3204	1.069	--
总计		273866	100.000	38952			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

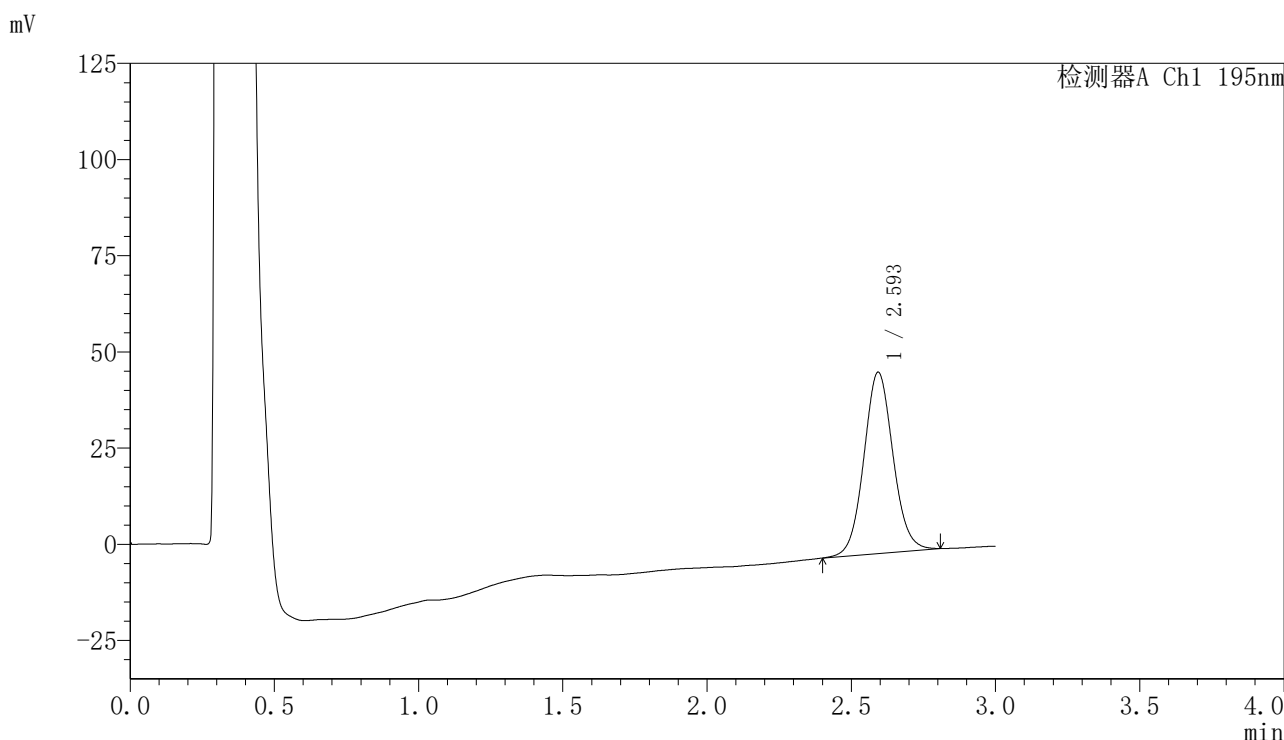


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1312-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:15:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

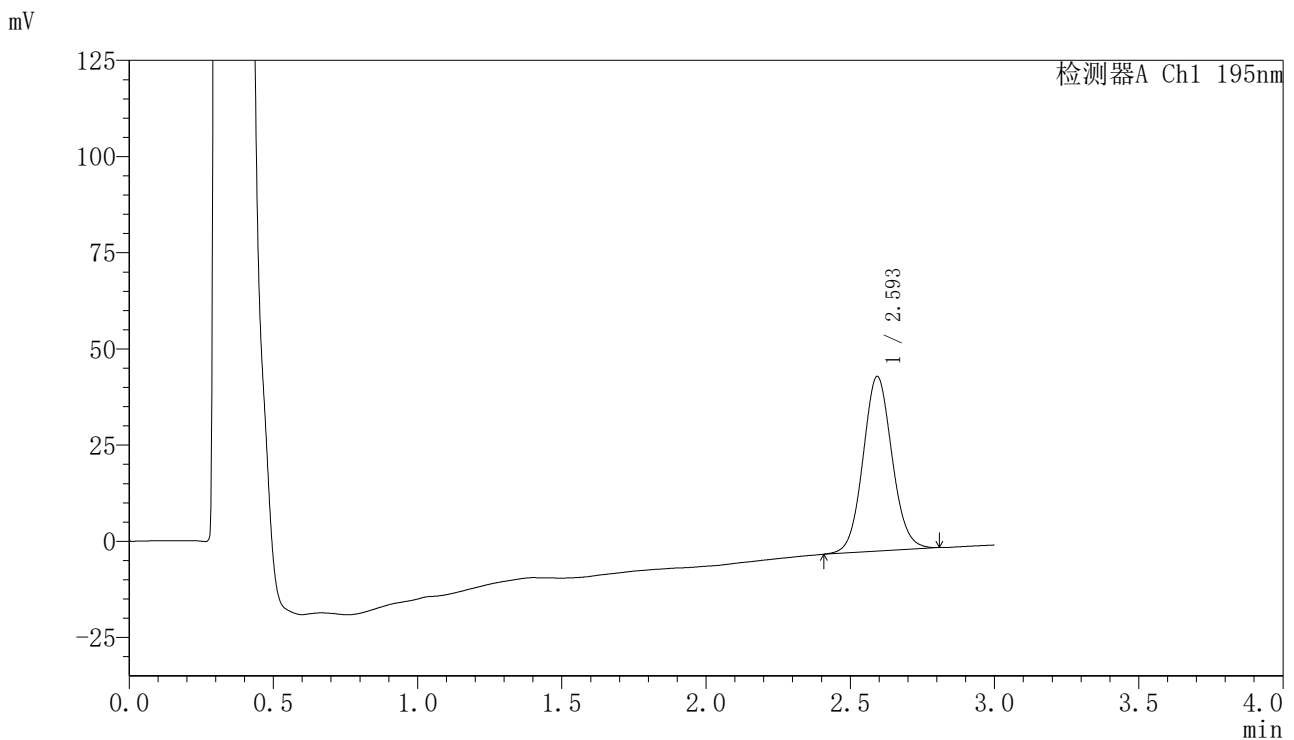
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	331963	100.000	47003	3197	1.069	--
总计		331963	100.000	47003			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1313-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 18:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	318374	100.000	45310	3209	1.074	--
总计		318374	100.000	45310			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

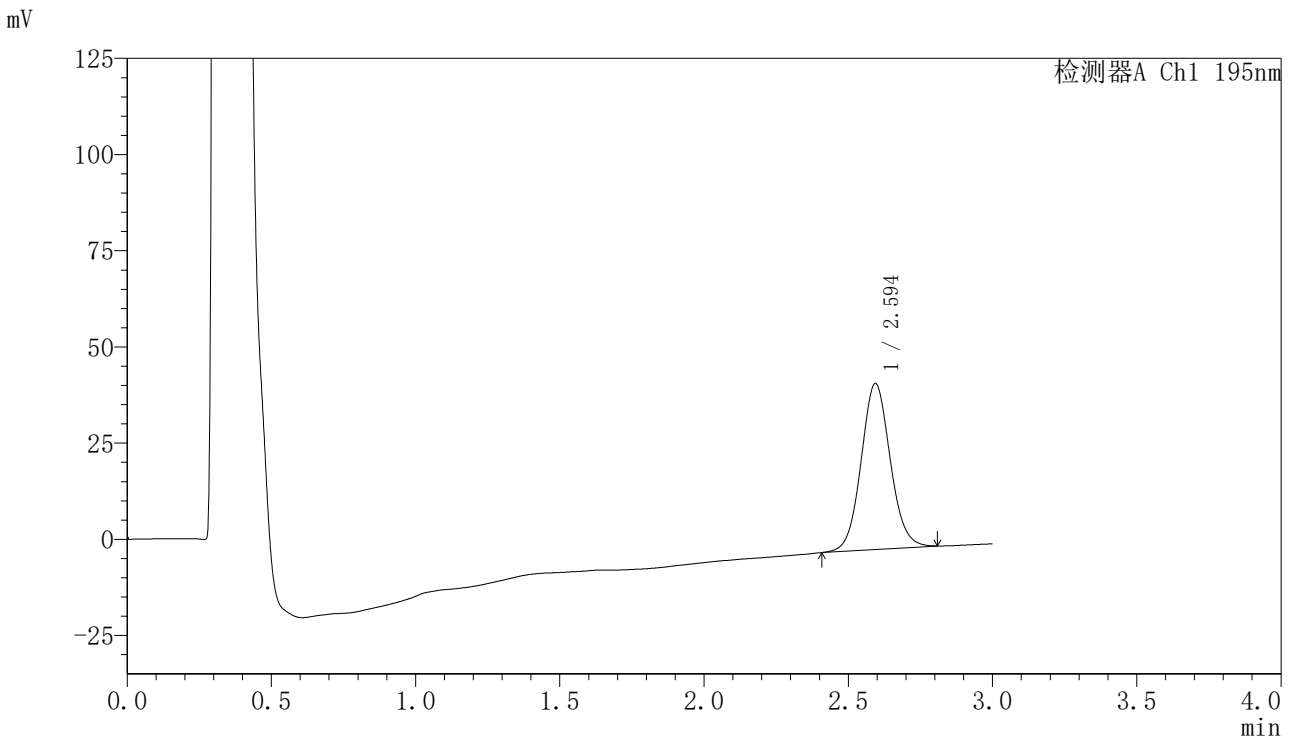


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1314-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:22:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	303582	100.000	43092	3198	1.074	--
总计		303582	100.000	43092			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

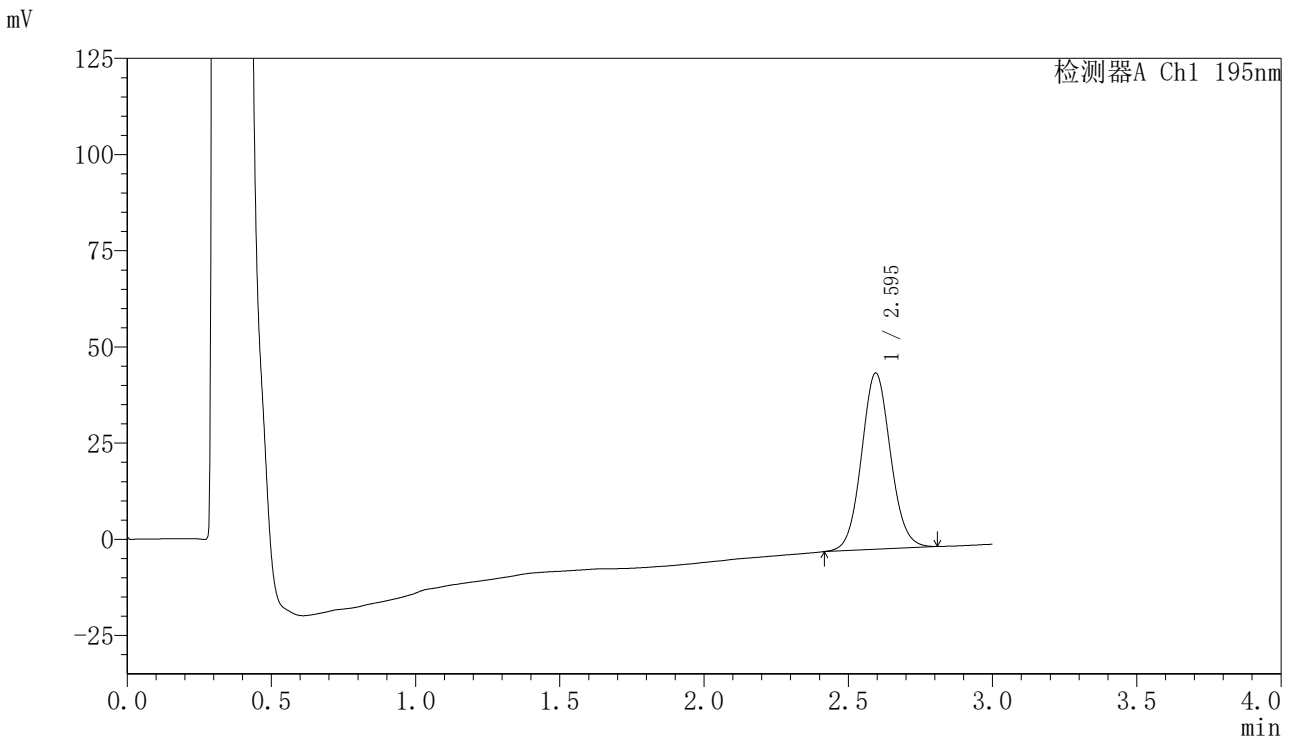


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1315-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:26:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	320867	100.000	45812	3212	1.069	--
总计		320867	100.000	45812			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

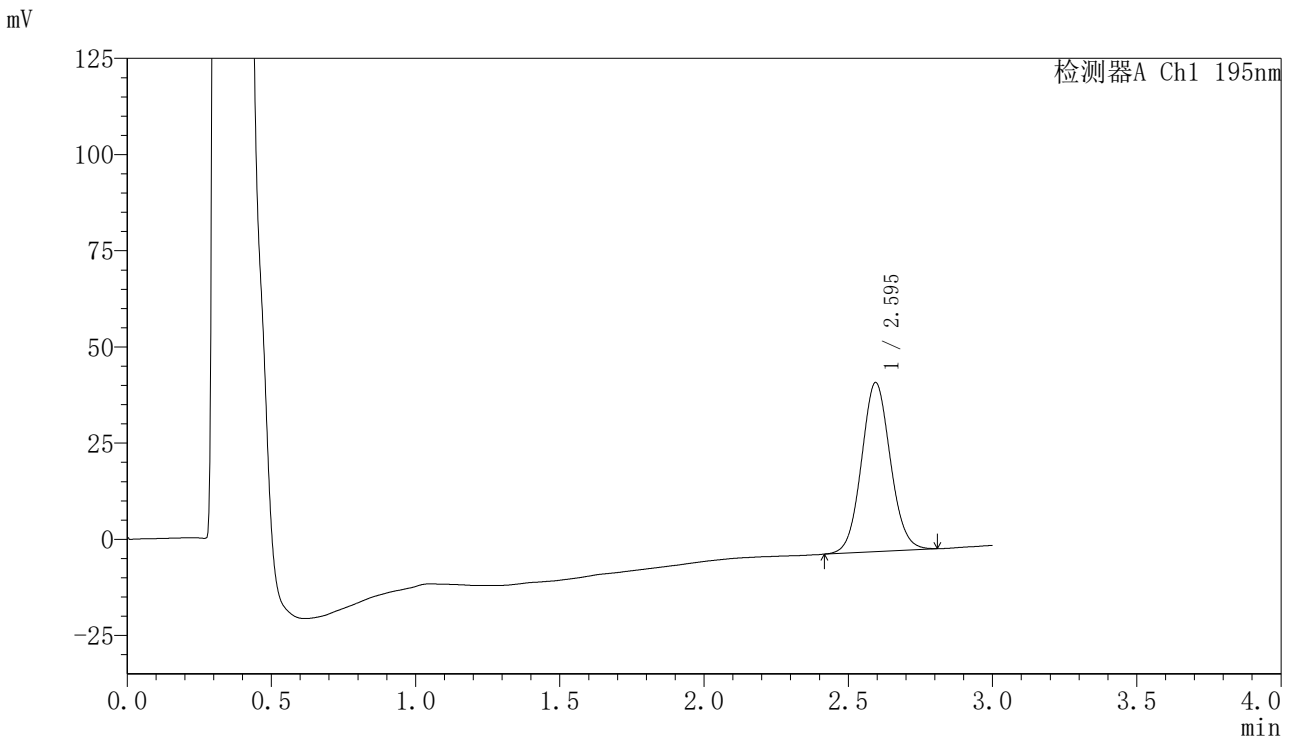


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1316-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:29:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

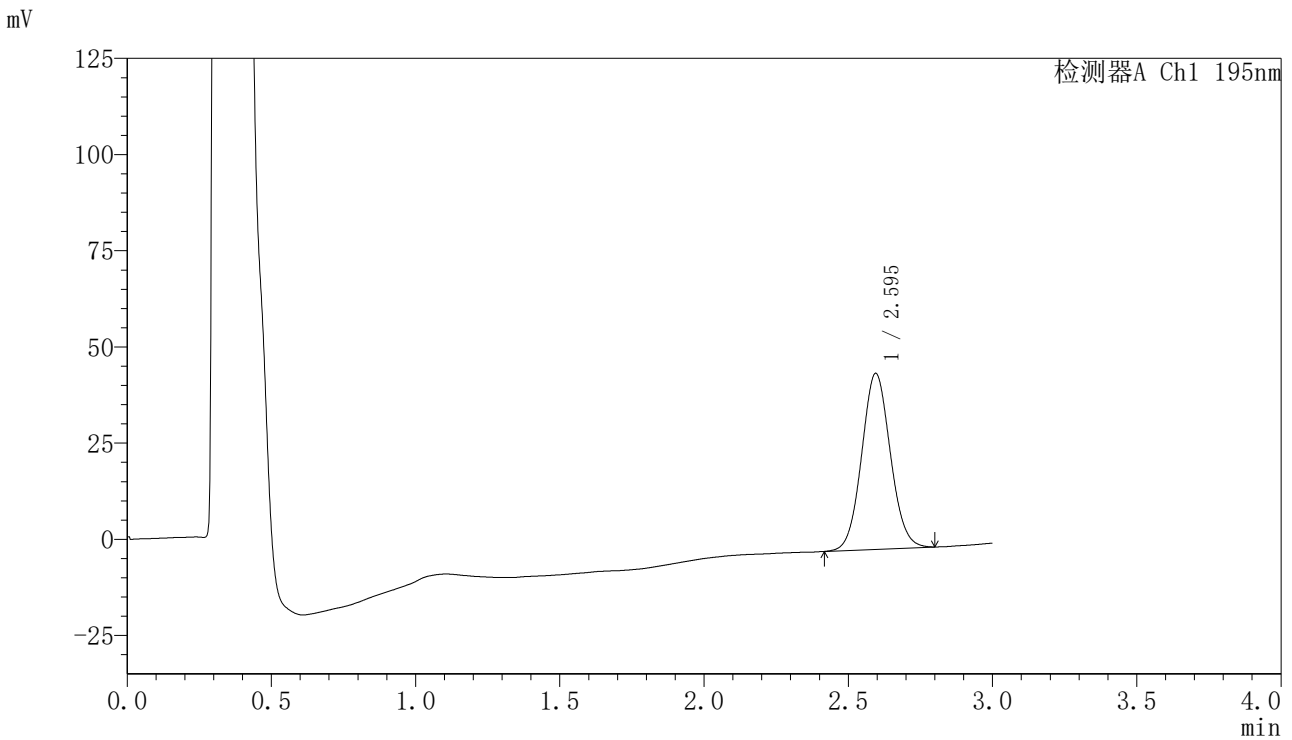
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	306227	100.000	43930	3237	1.070	--
总计		306227	100.000	43930			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1317-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:32:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

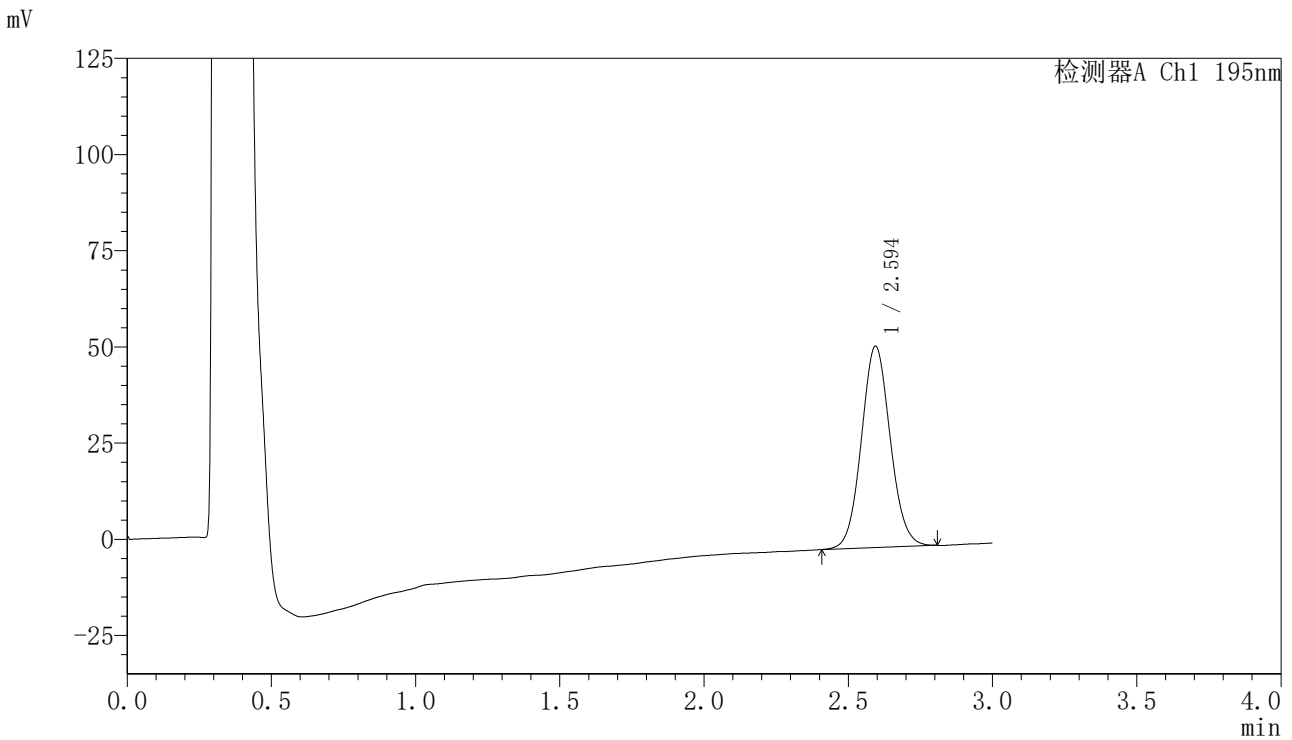
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	316878	100.000	45732	3255	1.066	--
总计		316878	100.000	45732			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1318-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:36:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	364089	100.000	52282	3241	1.071	--
总计		364089	100.000	52282			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

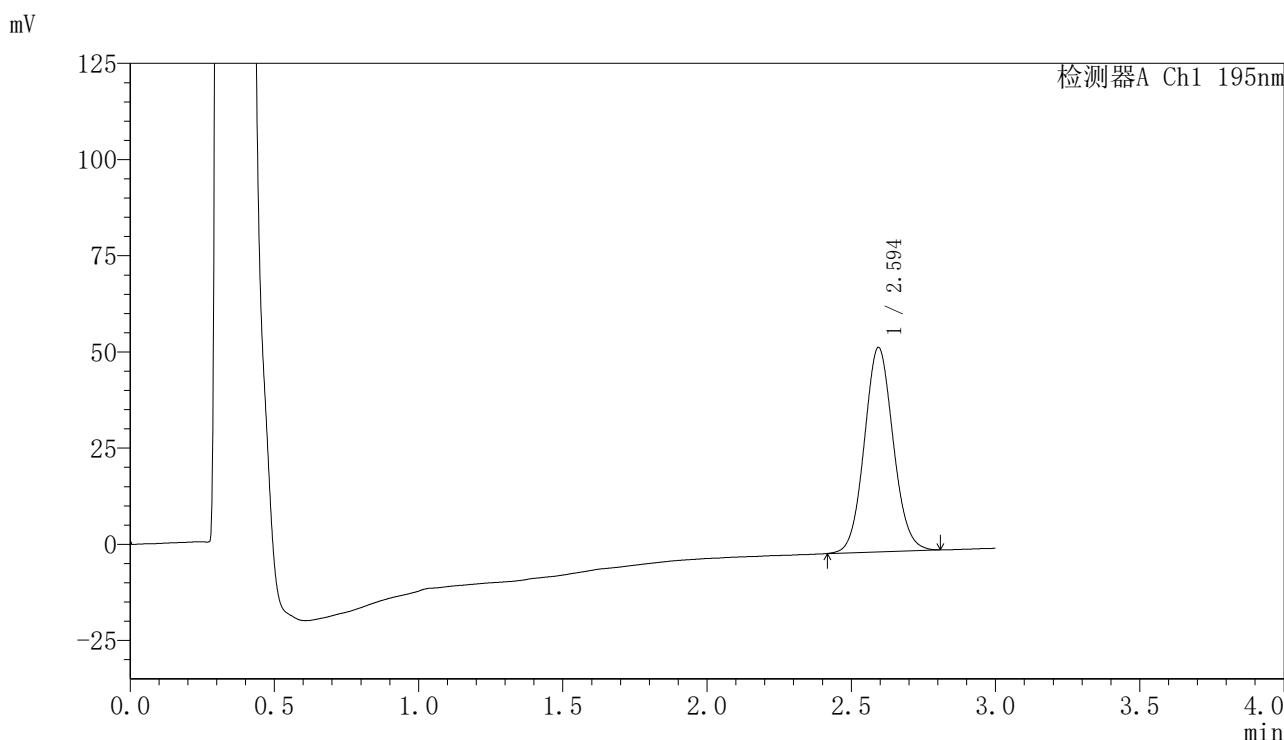


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1319-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:39:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	370024	100.000	53075	3234	1.075	--
总计		370024	100.000	53075			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

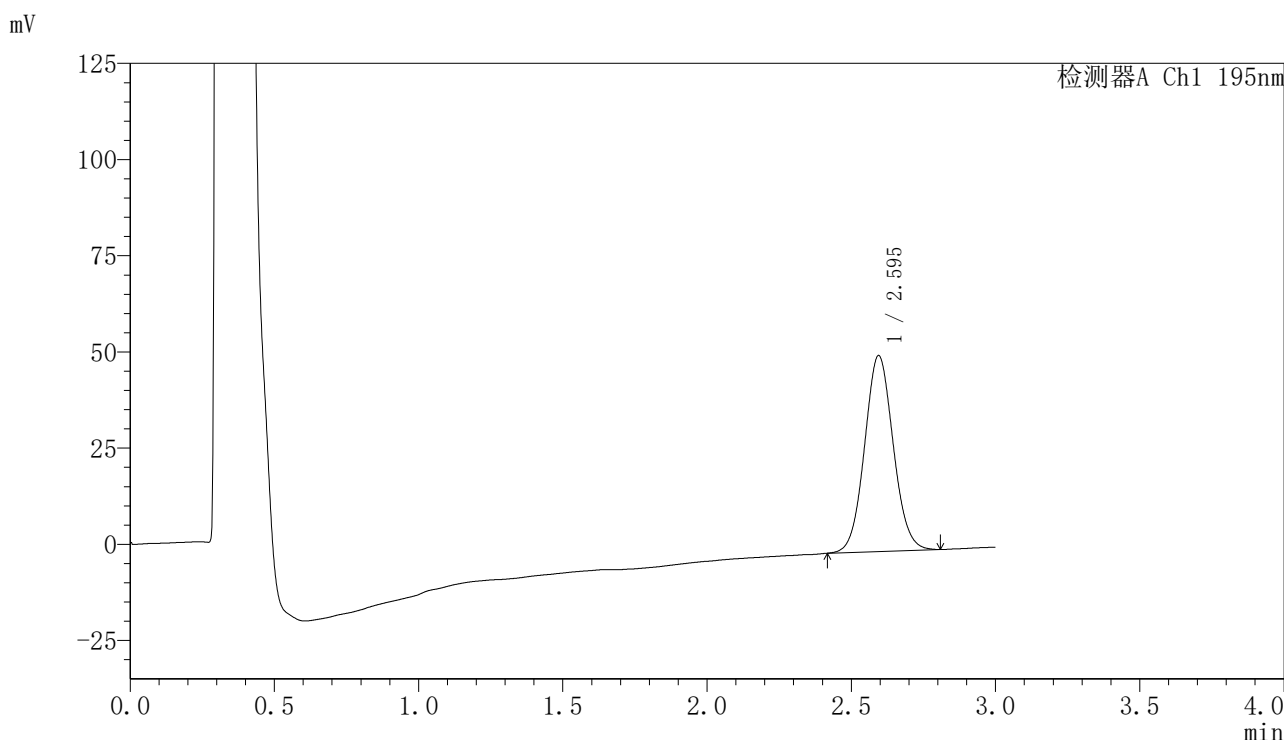


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1320-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:42:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

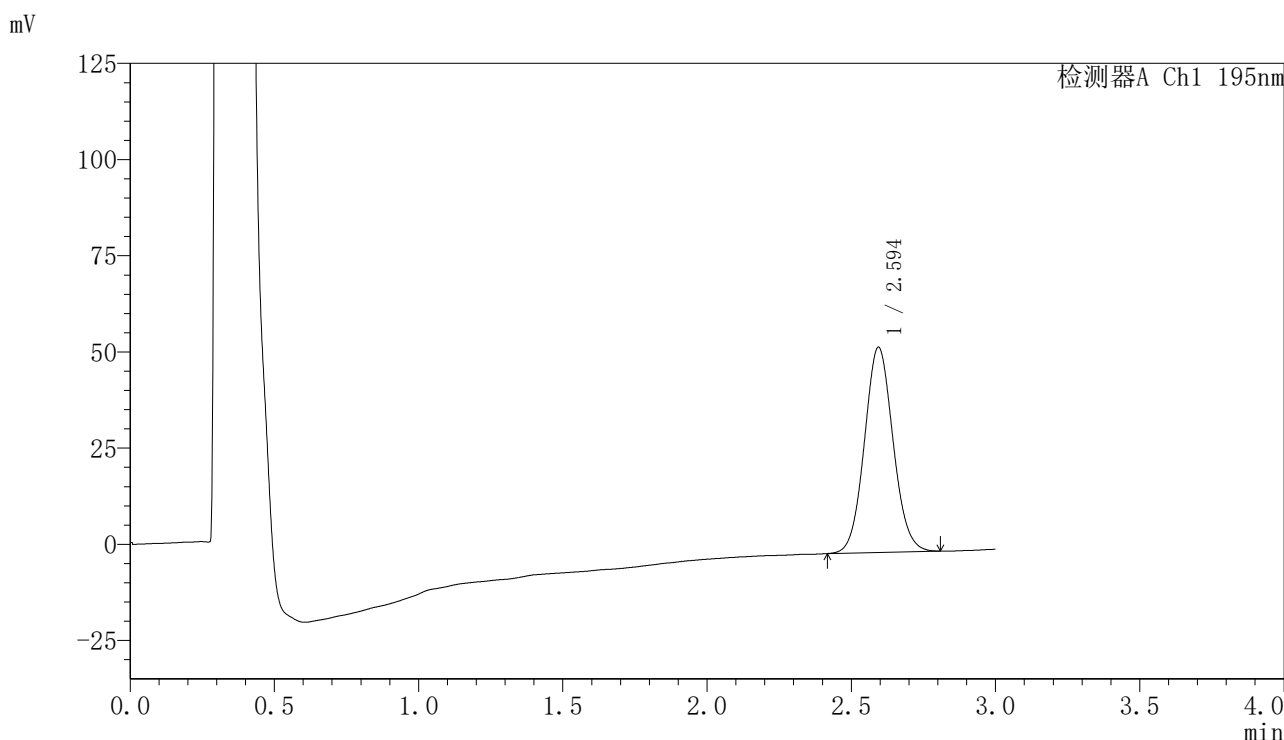
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	352798	100.000	50901	3265	1.066	--
总计		352798	100.000	50901			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-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 - 0-116/24-1321-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:46:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	369082	100.000	53277	3273	1.073	--
总计		369082	100.000	53277			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

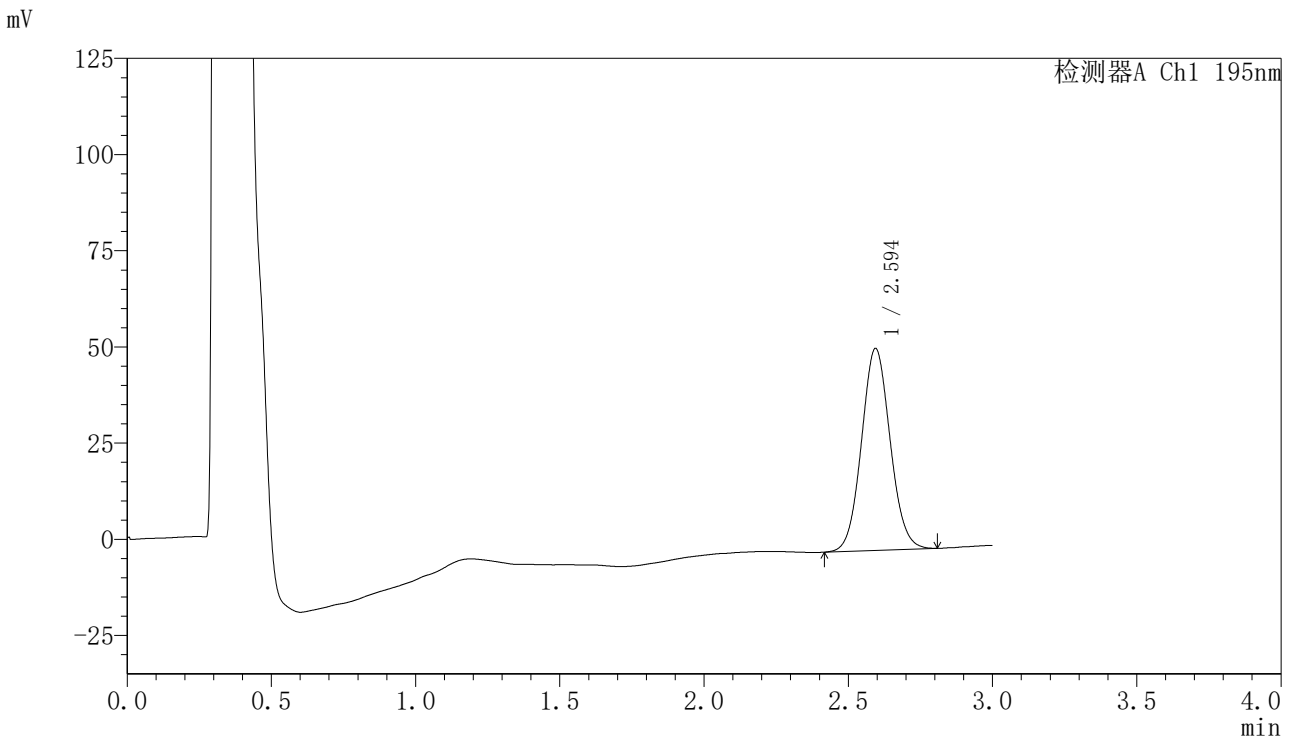


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1322-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:49:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	363145	100.000	52455	3271	1.070	--
总计		363145	100.000	52455			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

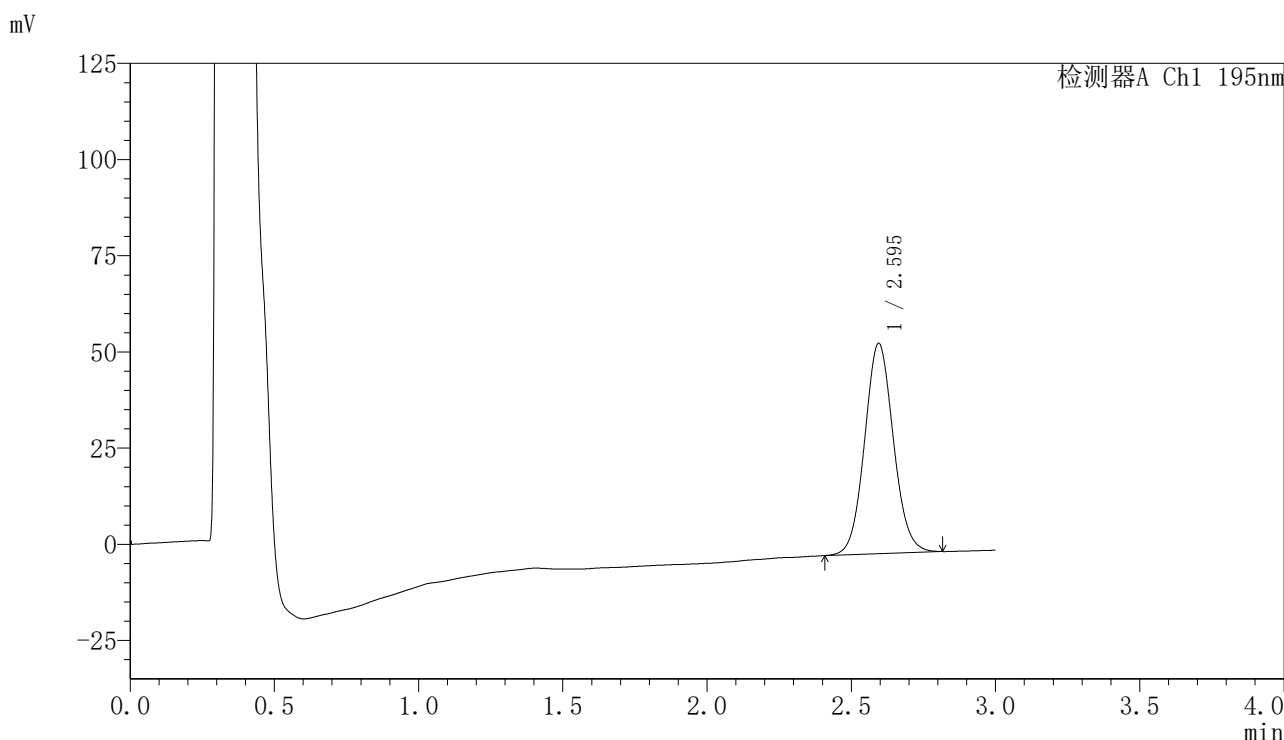


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1323-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:53:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

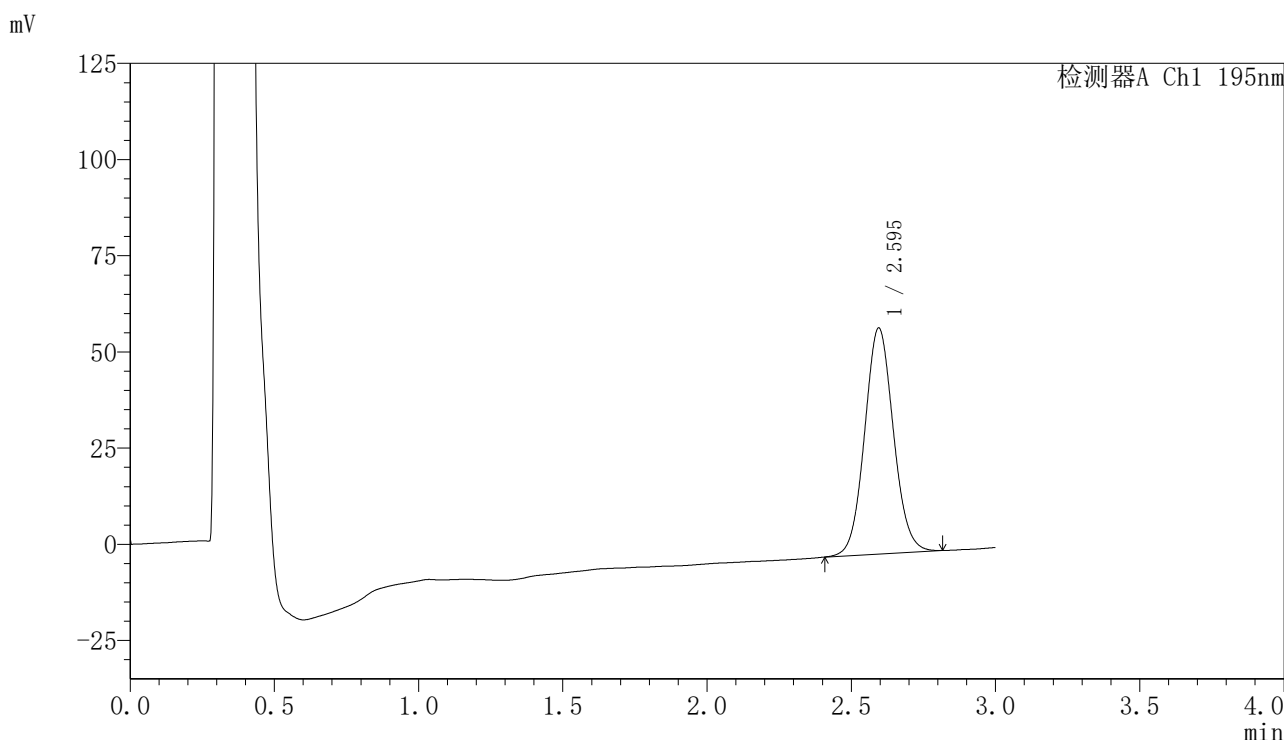
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	380279	100.000	54640	3254	1.073	--
总计		380279	100.000	54640			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-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 - 0-116/24-1324-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:56:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	408623	100.000	58738	3254	1.071	--
总计		408623	100.000	58738			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

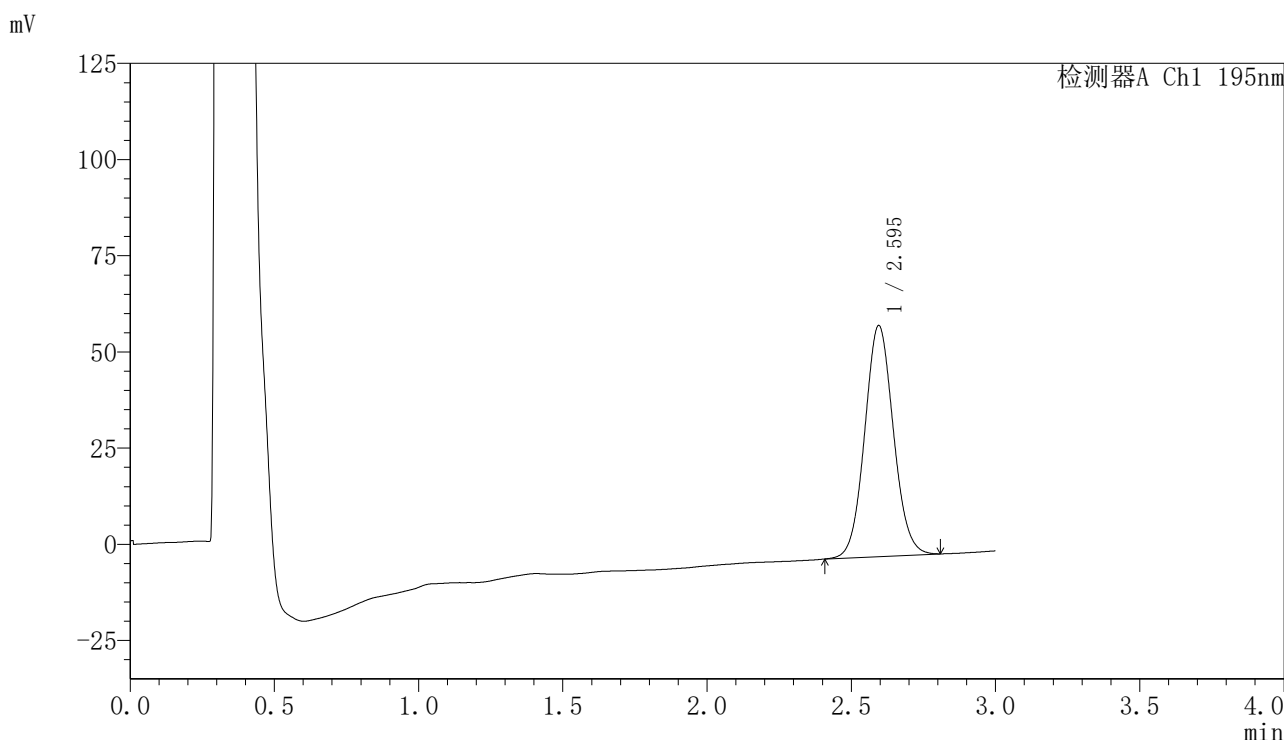


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1325-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 18:59:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	416559	100.000	60047	3264	1.069	--
总计		416559	100.000	60047			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

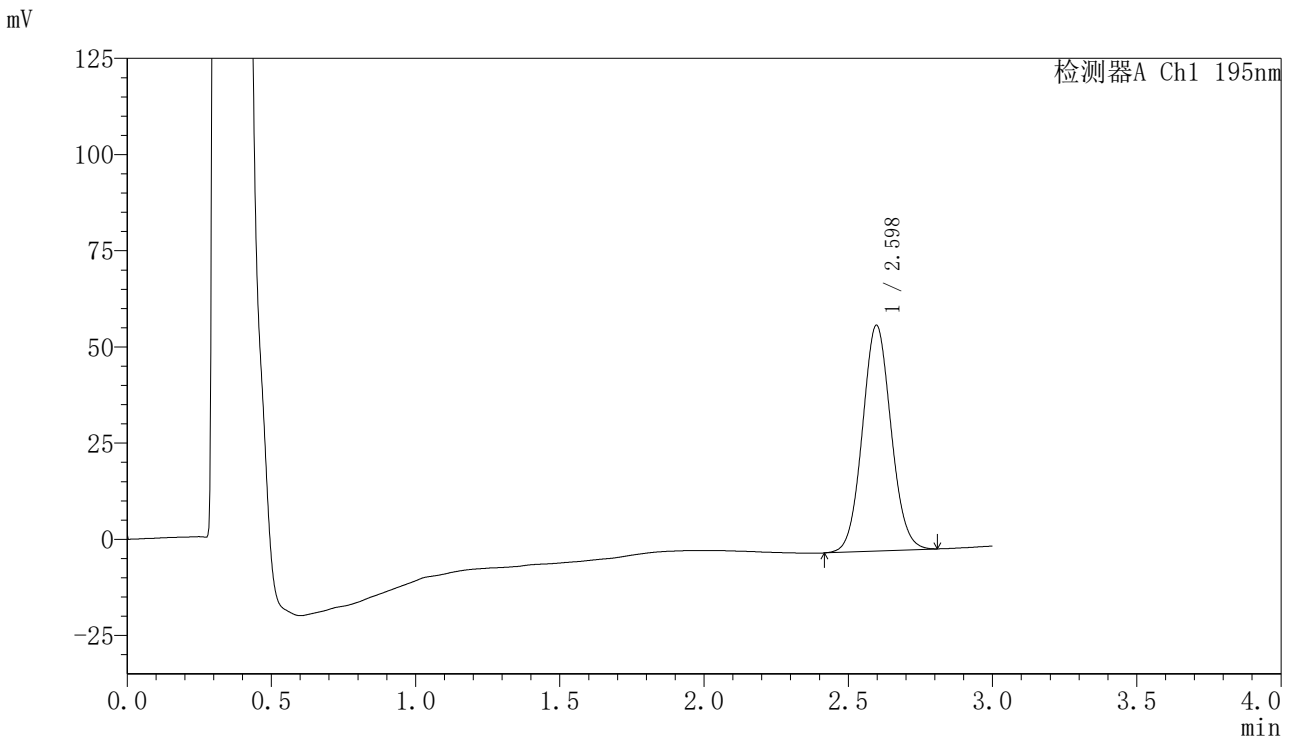


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1326-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:03:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	405497	100.000	58732	3282	1.068	--
总计		405497	100.000	58732			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

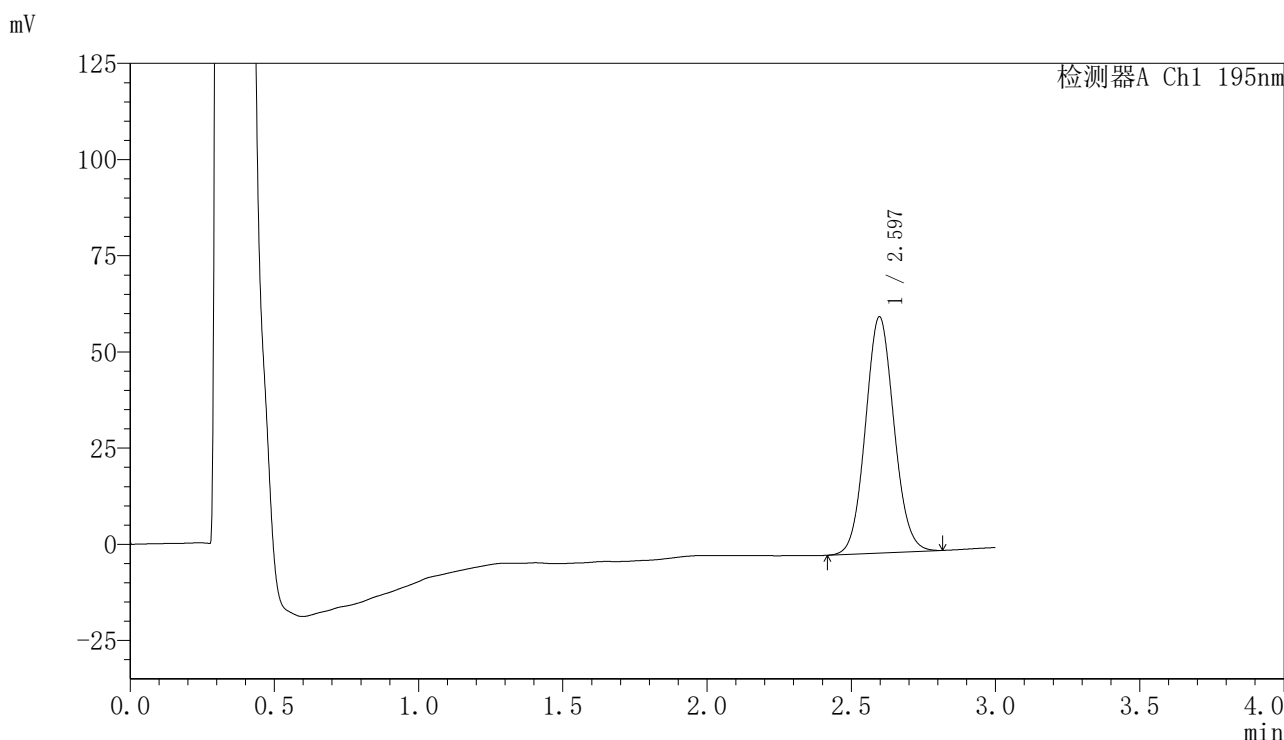


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1327-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:06:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

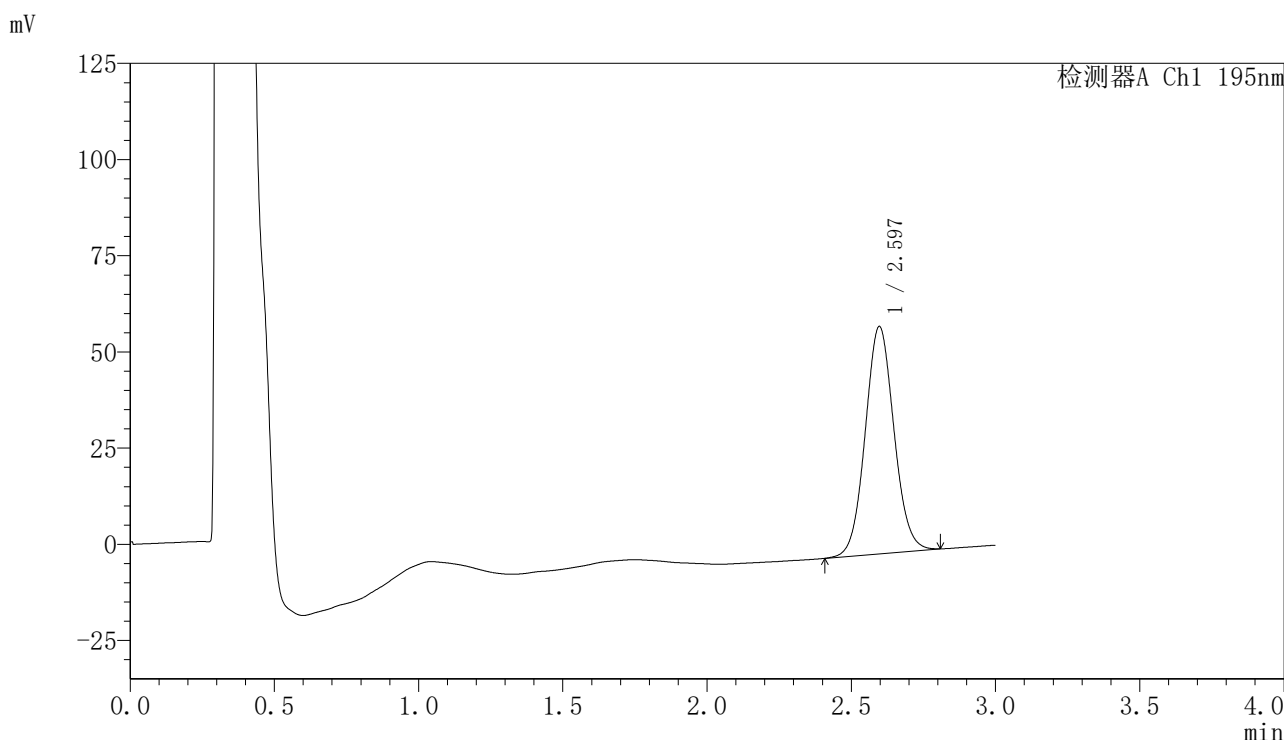
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	423832	100.000	61432	3291	1.072	--
总计		423832	100.000	61432			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-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 - 0-116/24-1328-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:09:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

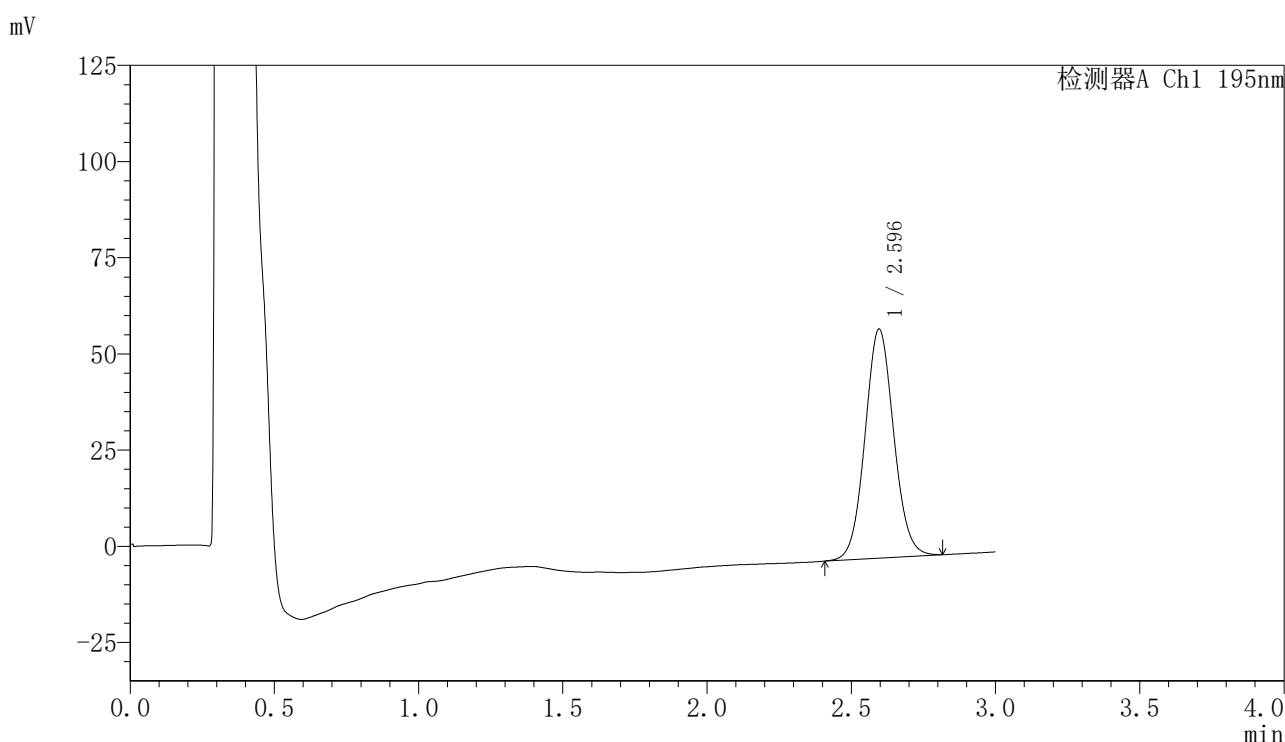
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	409924	100.000	59109	3274	1.067	--
总计		409924	100.000	59109			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1329-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 19:13:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

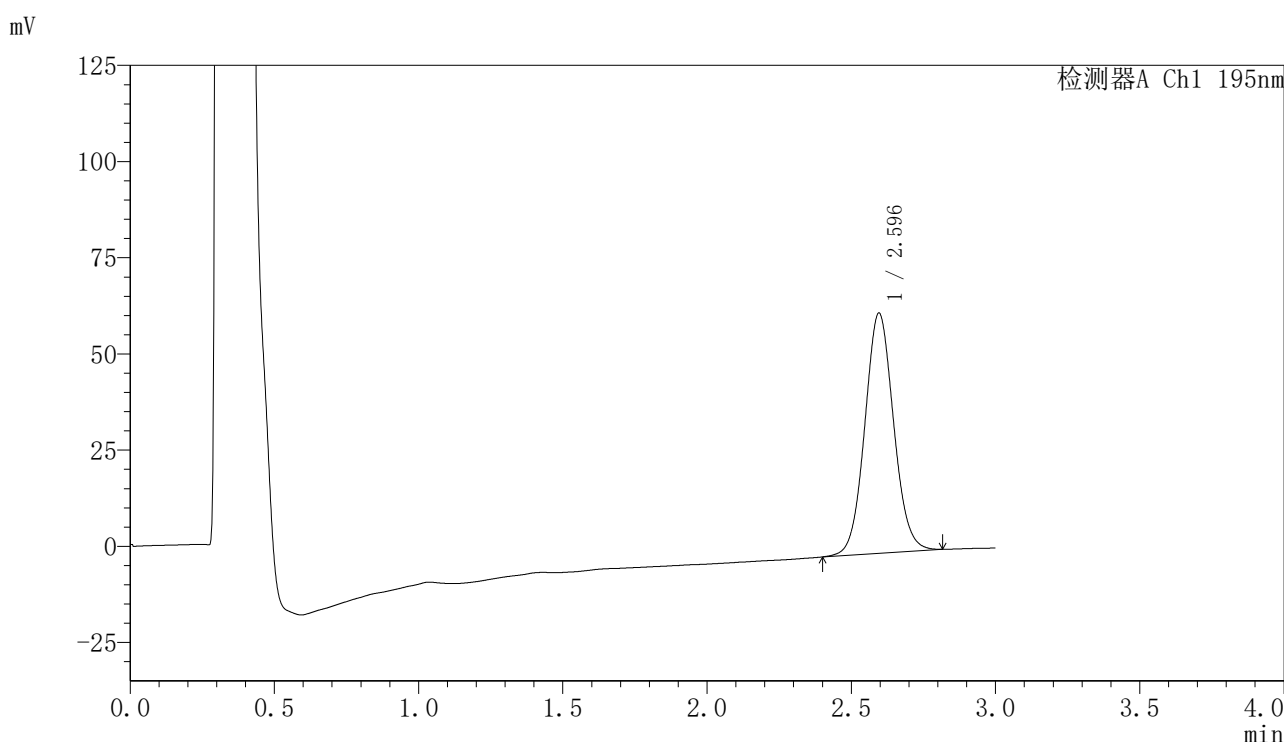
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	412733	100.000	59546	3275	1.066	--
总计		412733	100.000	59546			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1330-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 19:16:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:35:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

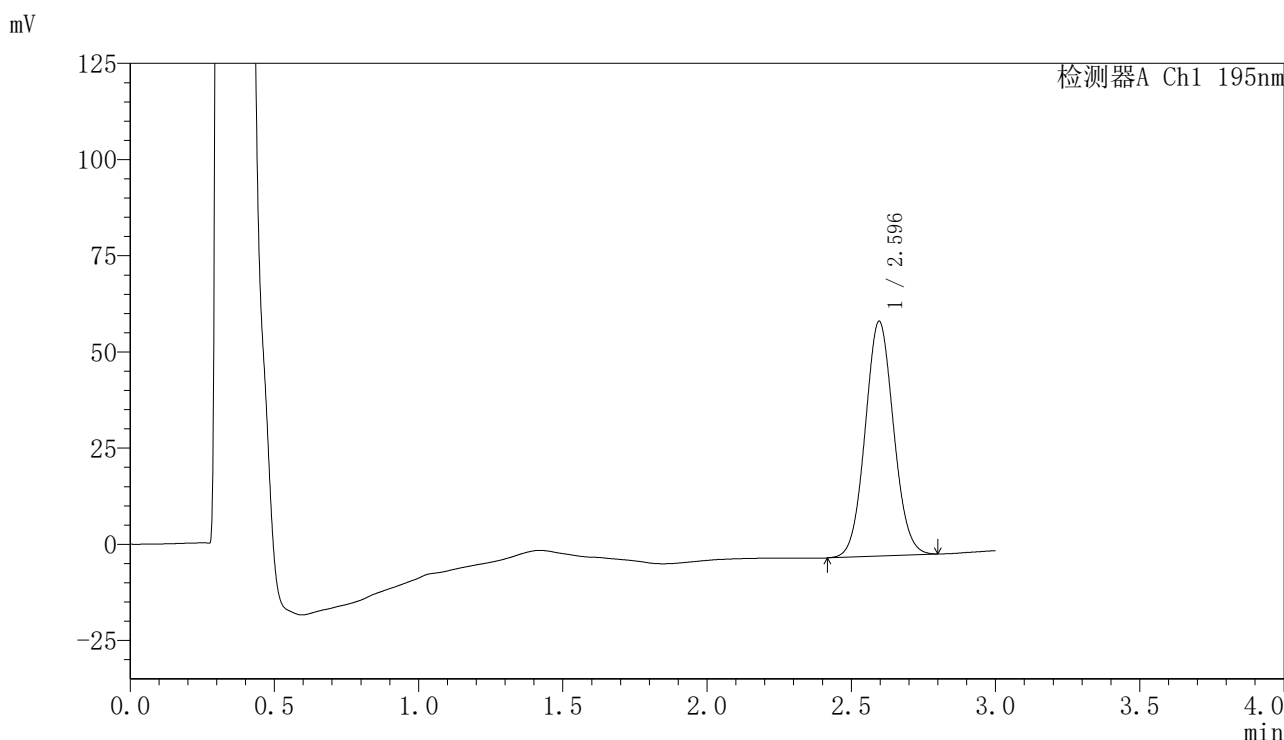
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	434432	100.000	62453	3261	1.067	--
总计		434432	100.000	62453			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-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 - 0-116/24-1331-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:20:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	418679	100.000	61045	3318	1.063	--
总计		418679	100.000	61045			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

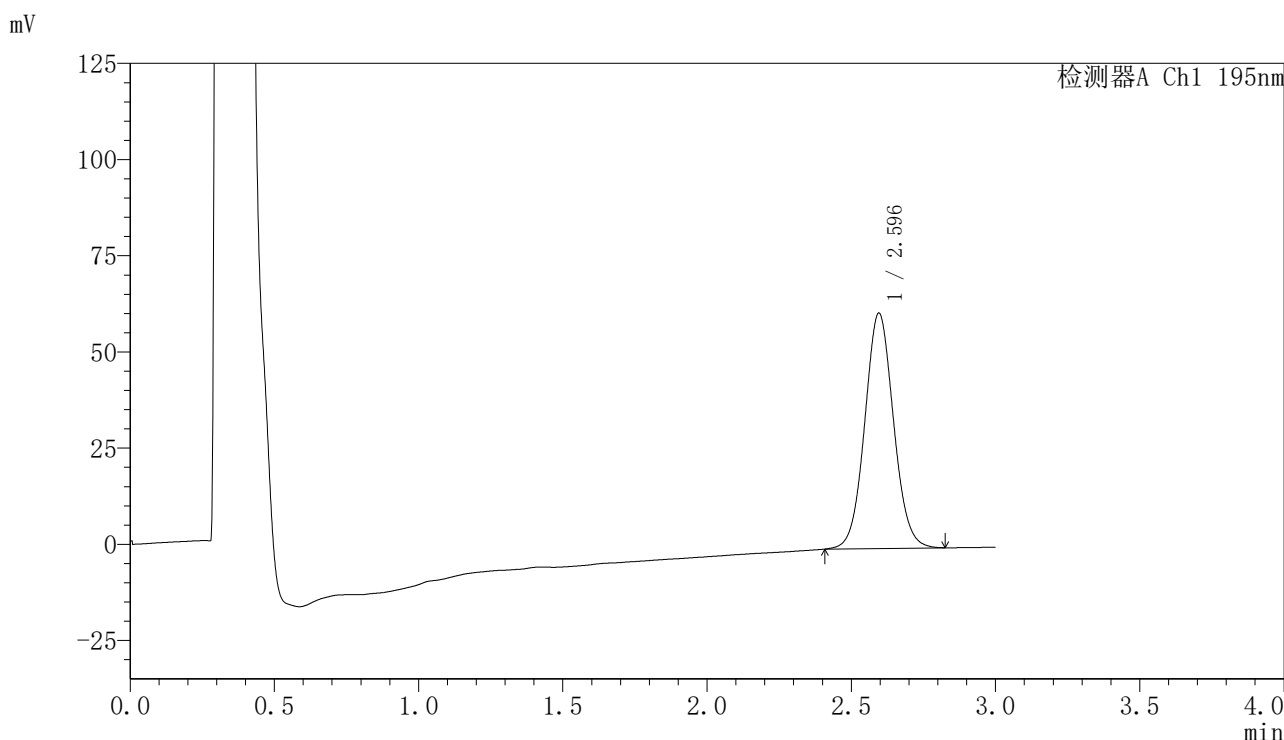


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1332-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:23:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

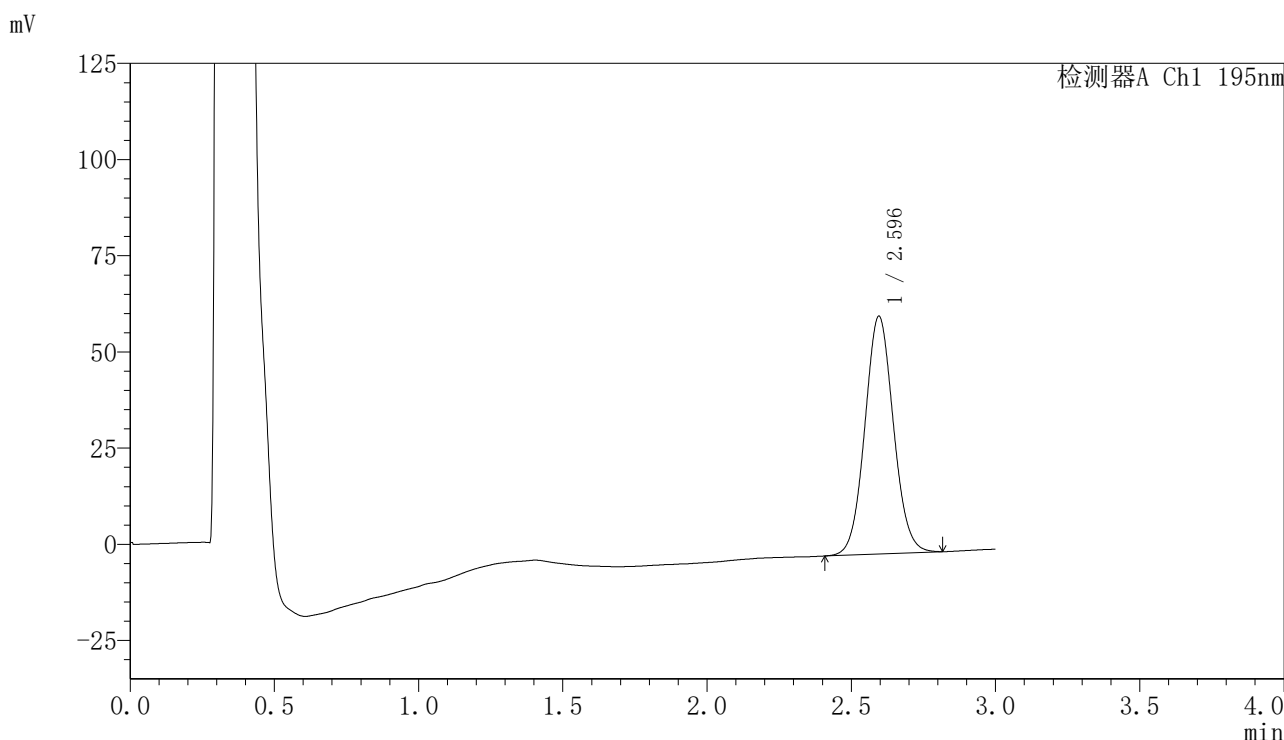
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	425535	100.000	61180	3267	1.061	--
总计		425535	100.000	61180			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-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 - 0-116/24-1333-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:26:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	426532	100.000	61809	3293	1.064	--
总计		426532	100.000	61809			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

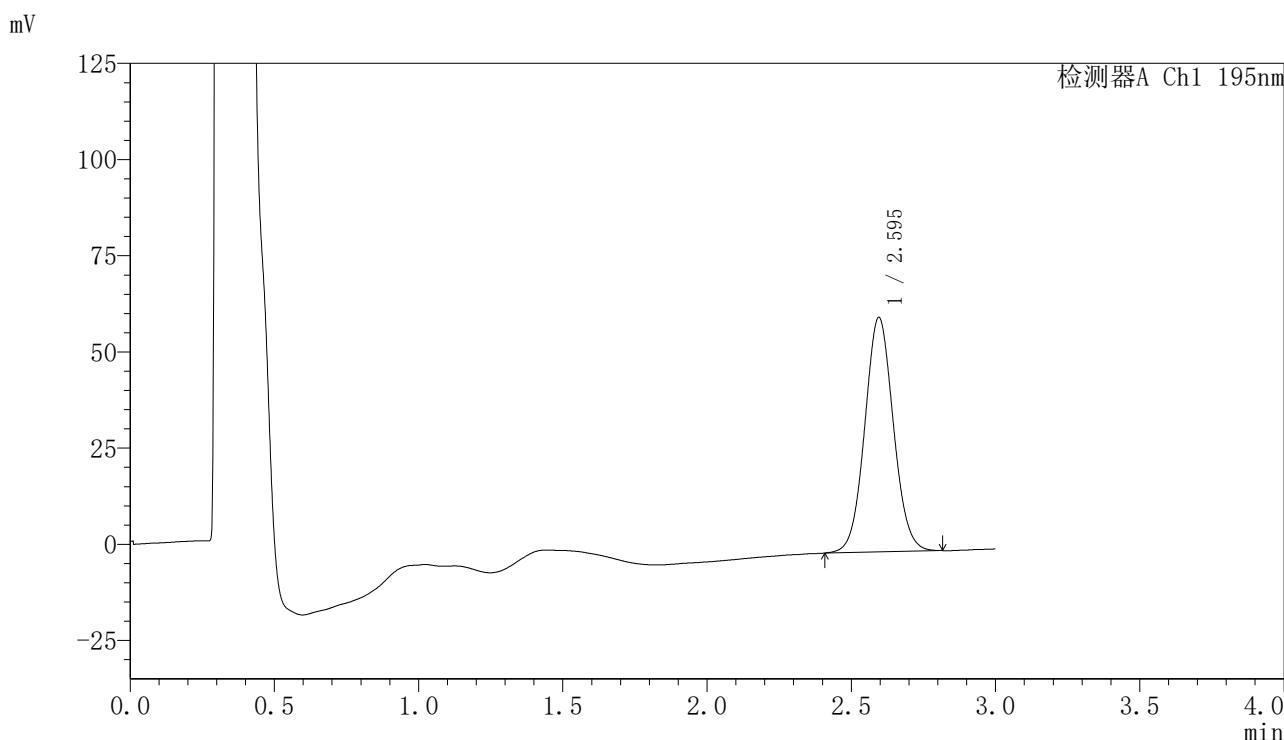


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1334-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:30:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	420963	100.000	60958	3293	1.058	--
总计		420963	100.000	60958			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

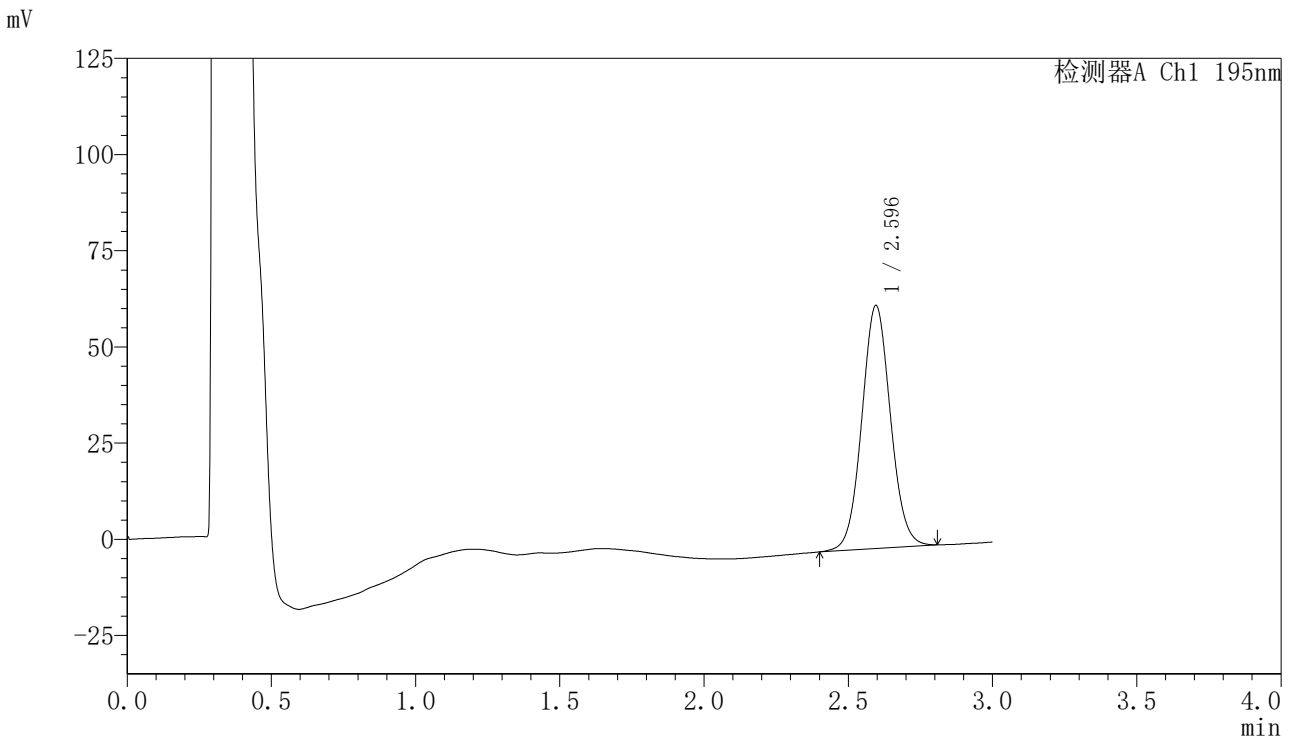


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1335-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:33:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

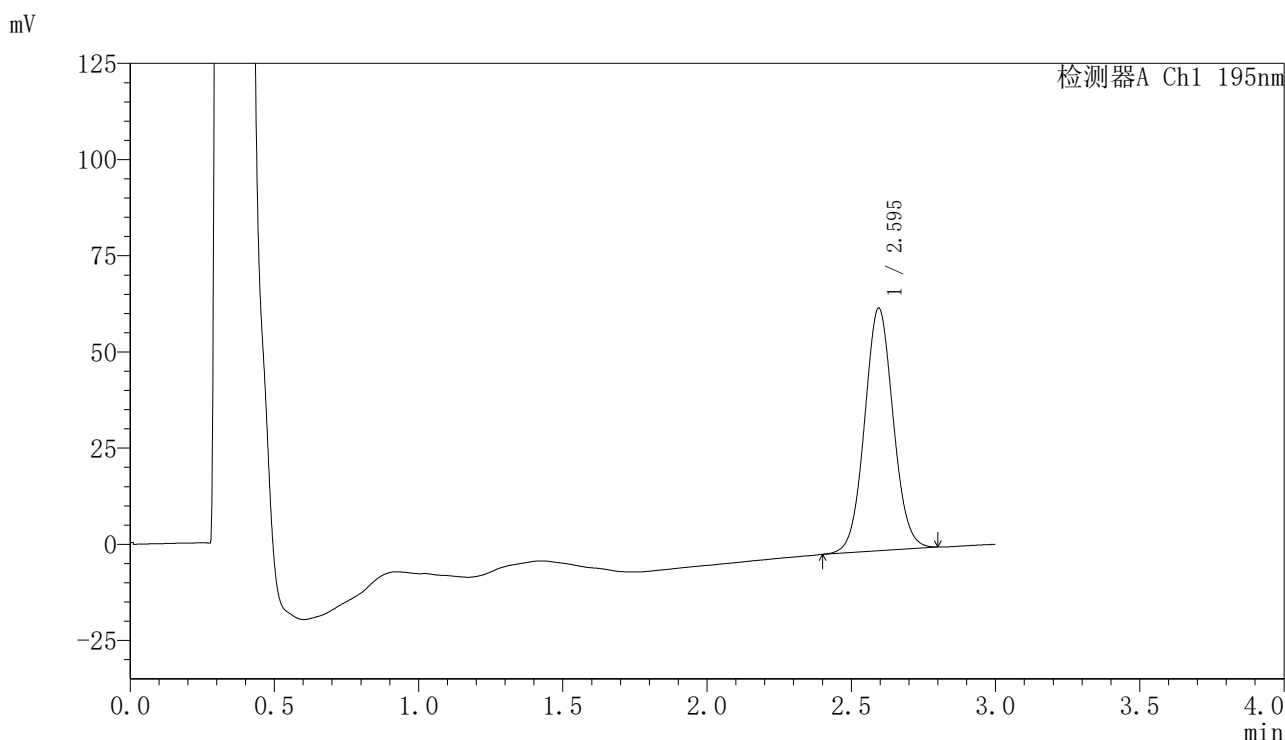
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	436975	100.000	63176	3292	1.059	--
总计		436975	100.000	63176			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1336-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 19:37:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	435888	100.000	63043	3291	1.052	--
总计		435888	100.000	63043			





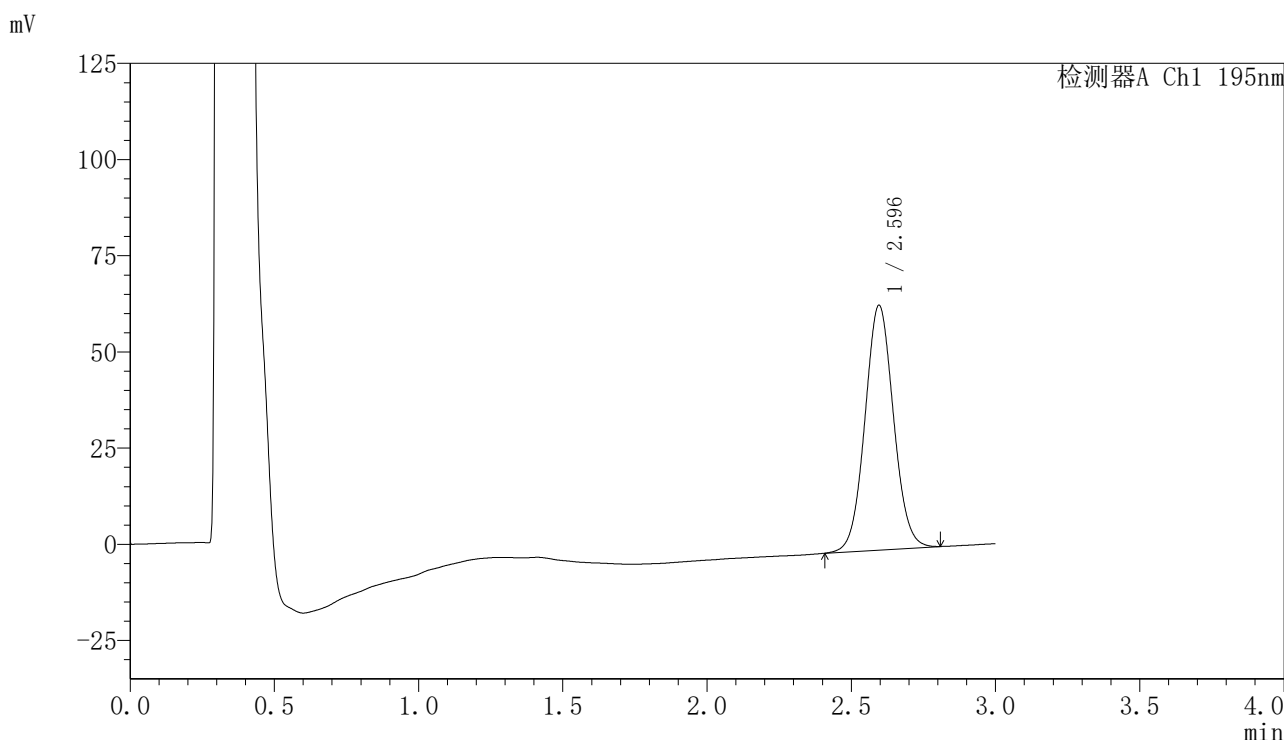


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1339-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:47:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	438936	100.000	63653	3301	1.055	--
总计		438936	100.000	63653			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

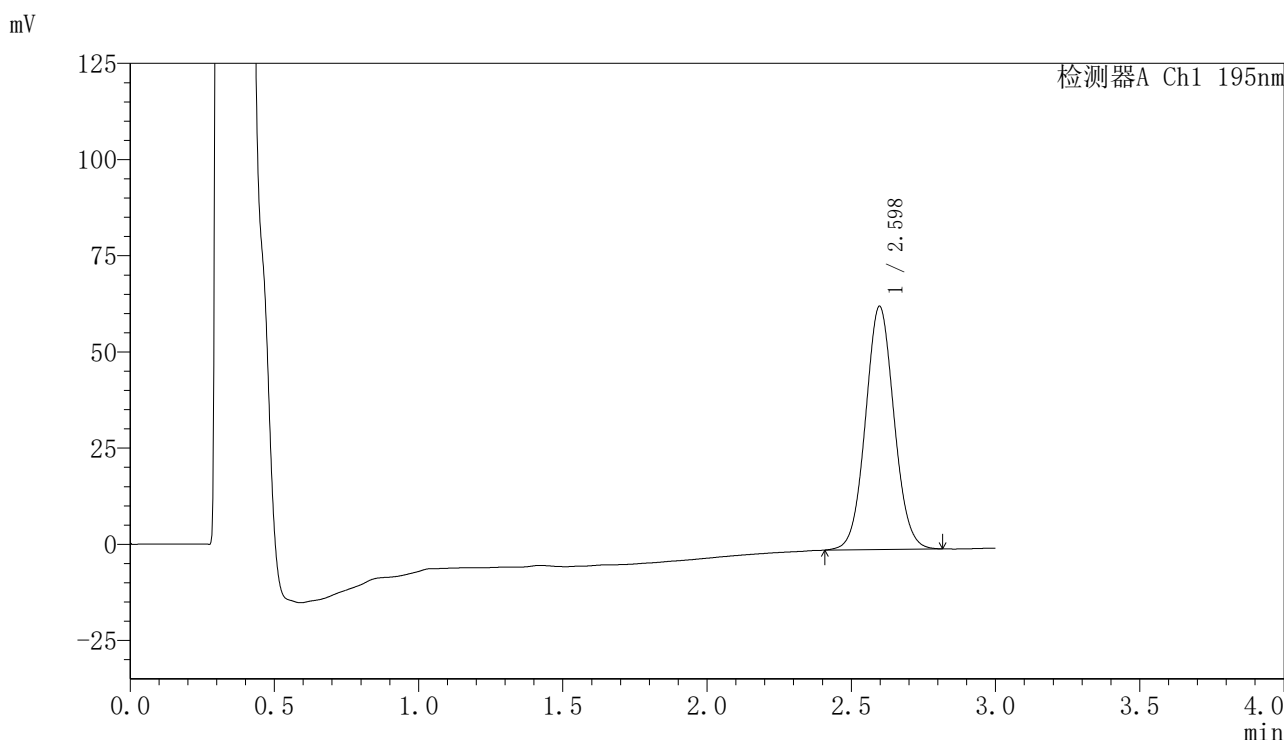


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1340-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:50:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	436624	100.000	63233	3302	1.056	--
总计		436624	100.000	63233			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

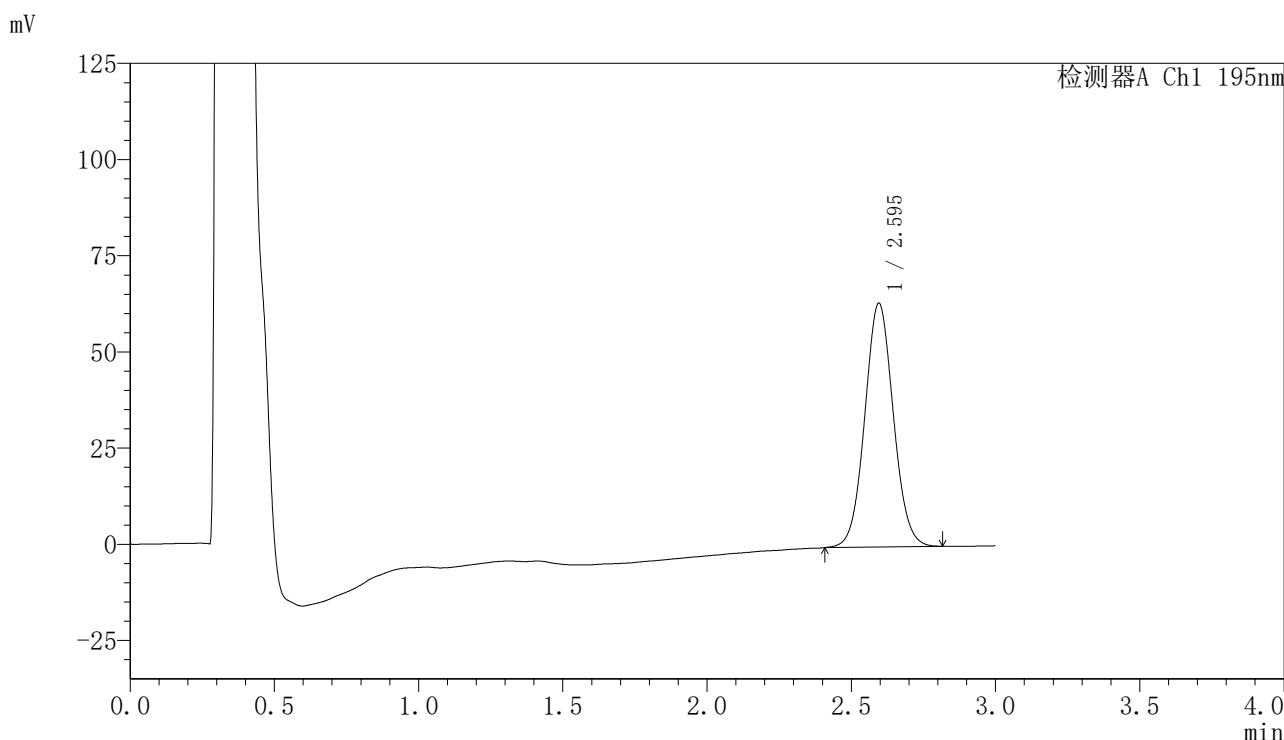


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1341-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 19:53:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

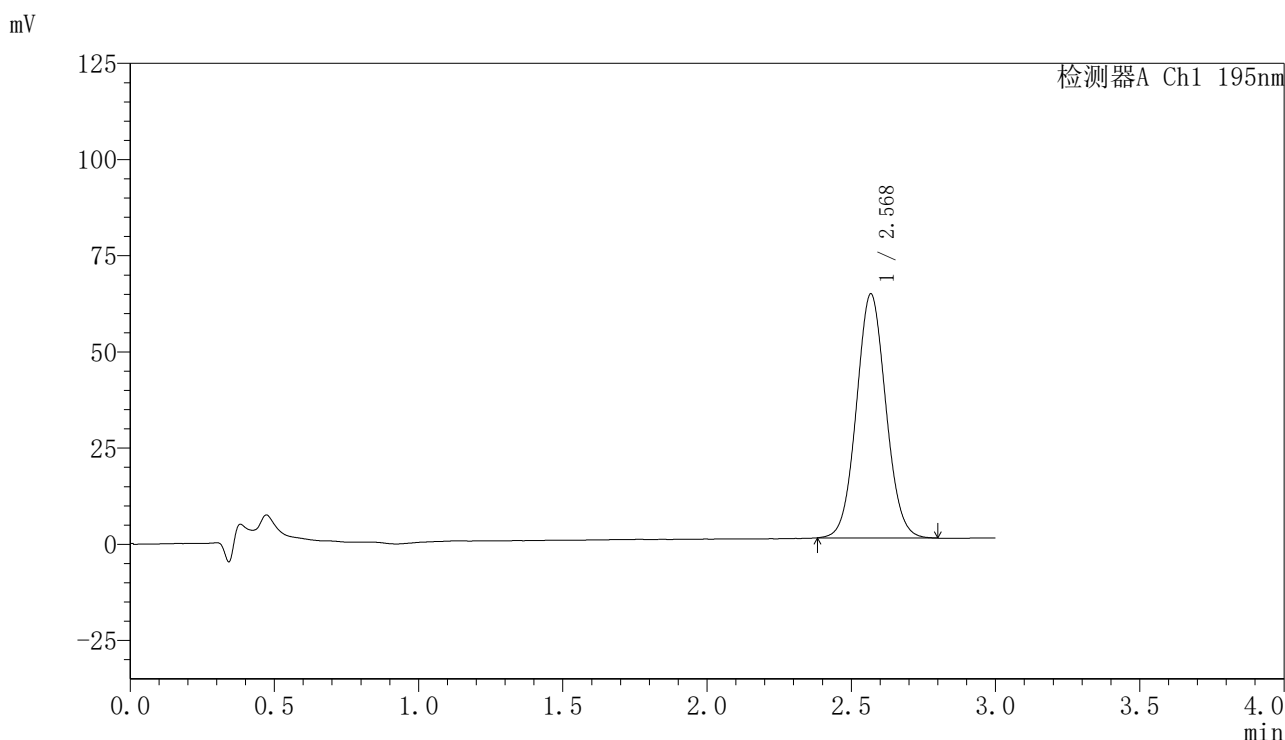
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	437285	100.000	63380	3304	1.057	--
总计		437285	100.000	63380			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-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,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1342-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 19:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

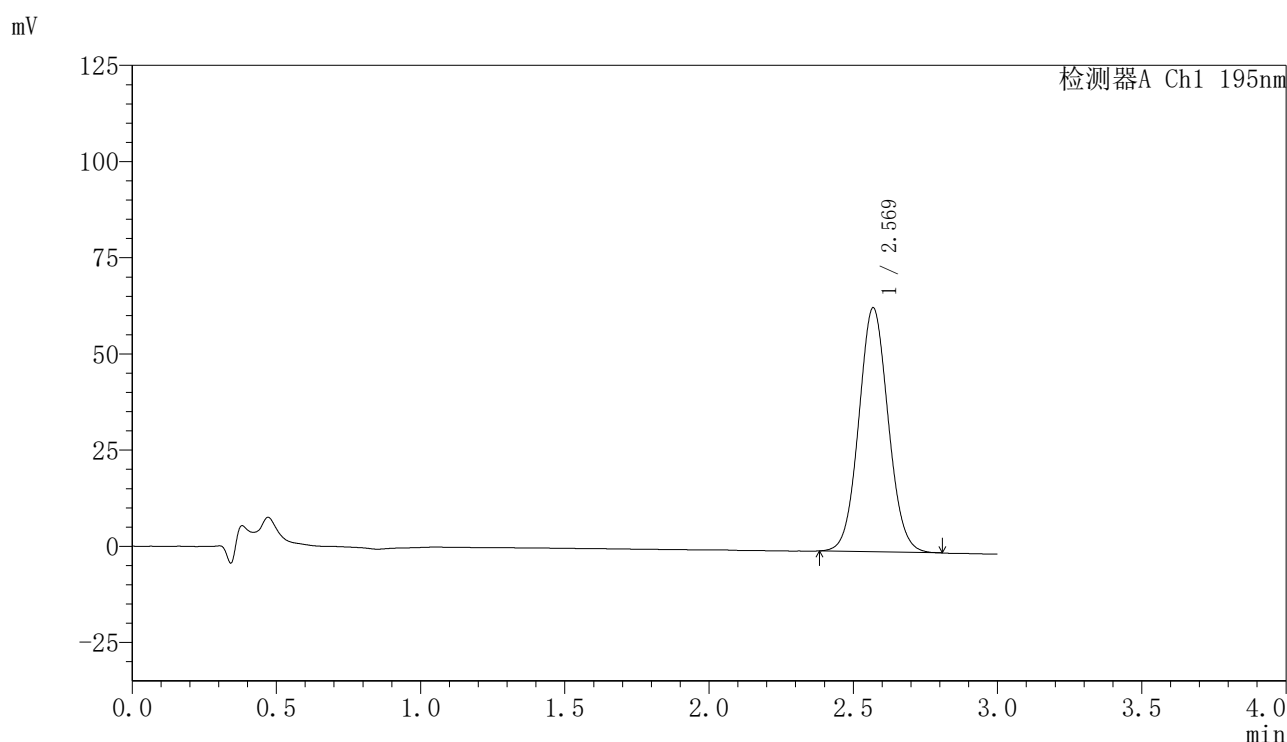
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	450609	100.000	63200	3033	1.059	--
总计		450609	100.000	63200			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(120mg规格)-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,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1343-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:00:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	450735	100.000	63318	3034	1.063	--
总计		450735	100.000	63318			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

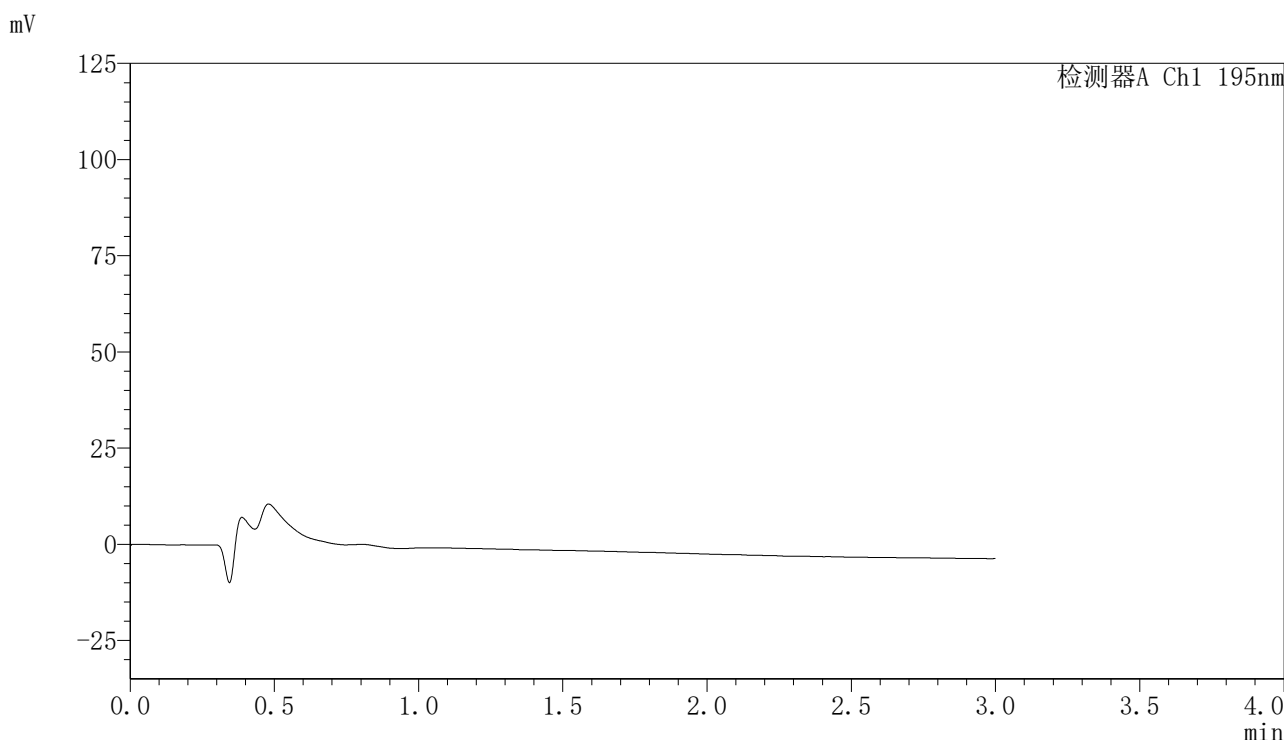


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1344-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:04:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

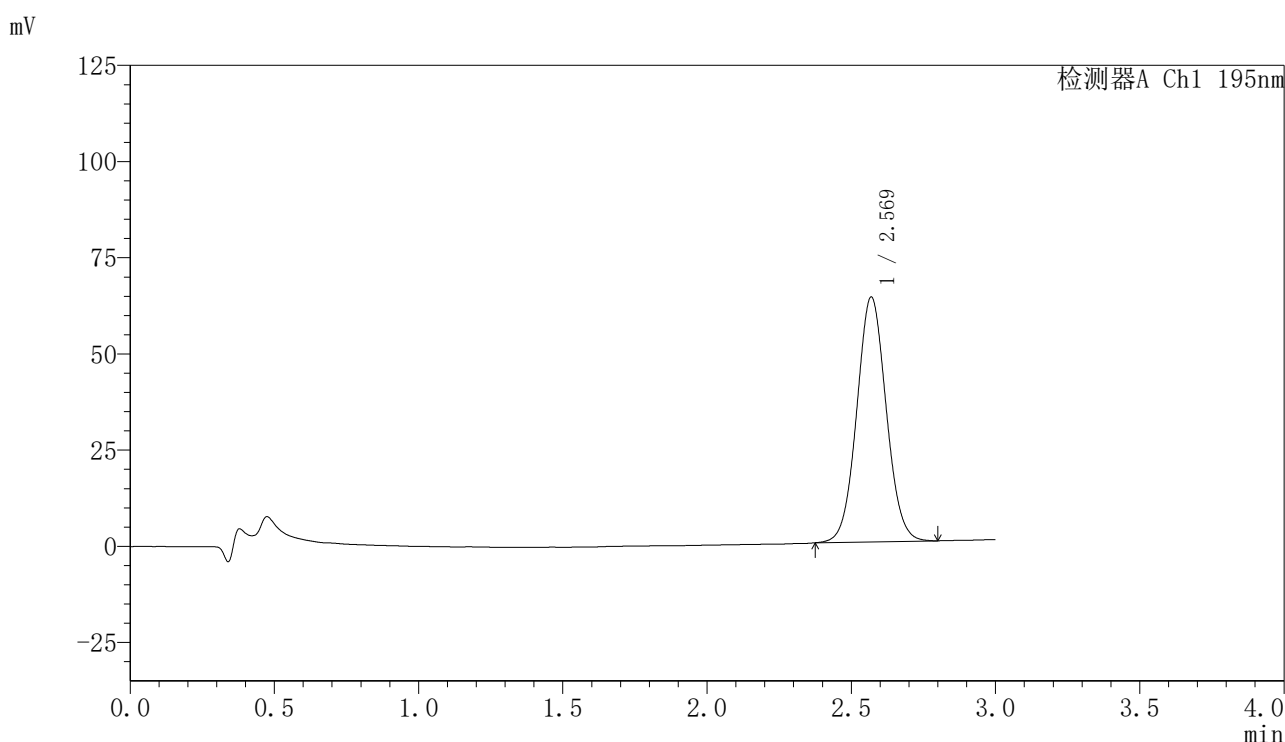
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg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,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1345-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 20:07:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:36:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

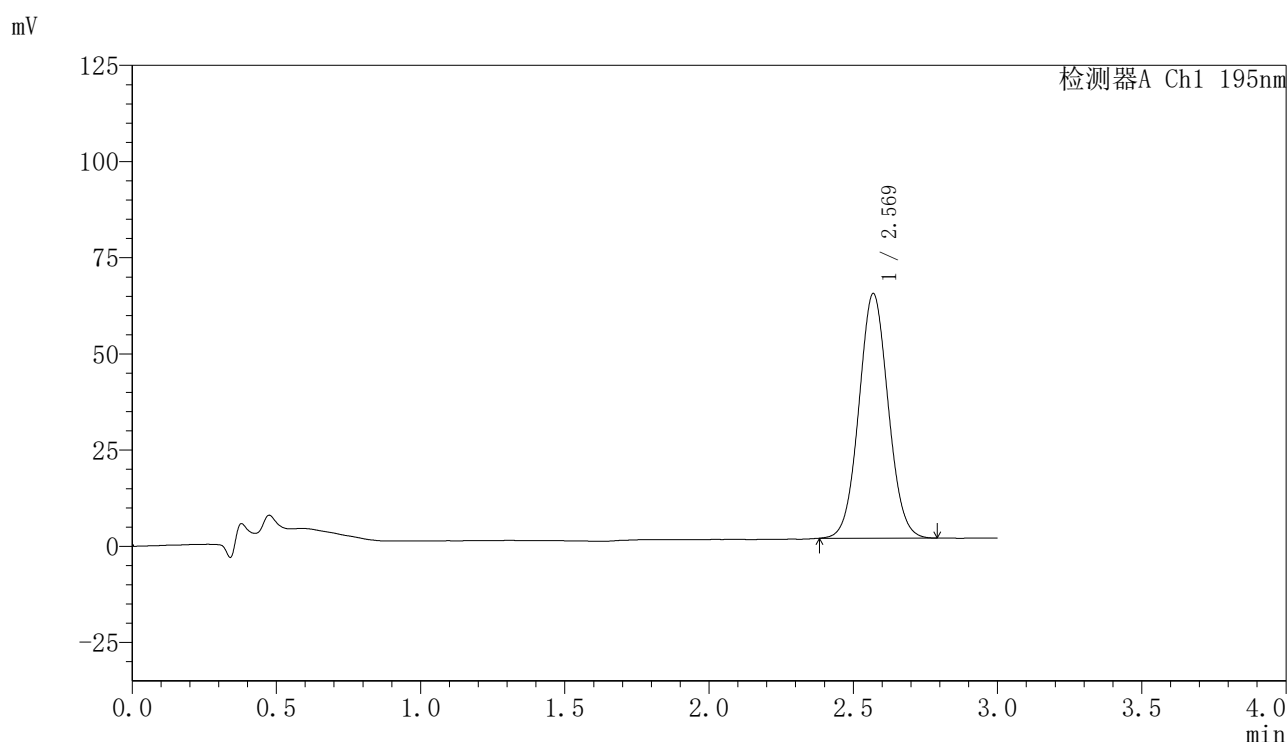
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	452383	100.000	63586	3047	1.052	--
总计		452383	100.000	63586			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg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,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1346-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:11:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

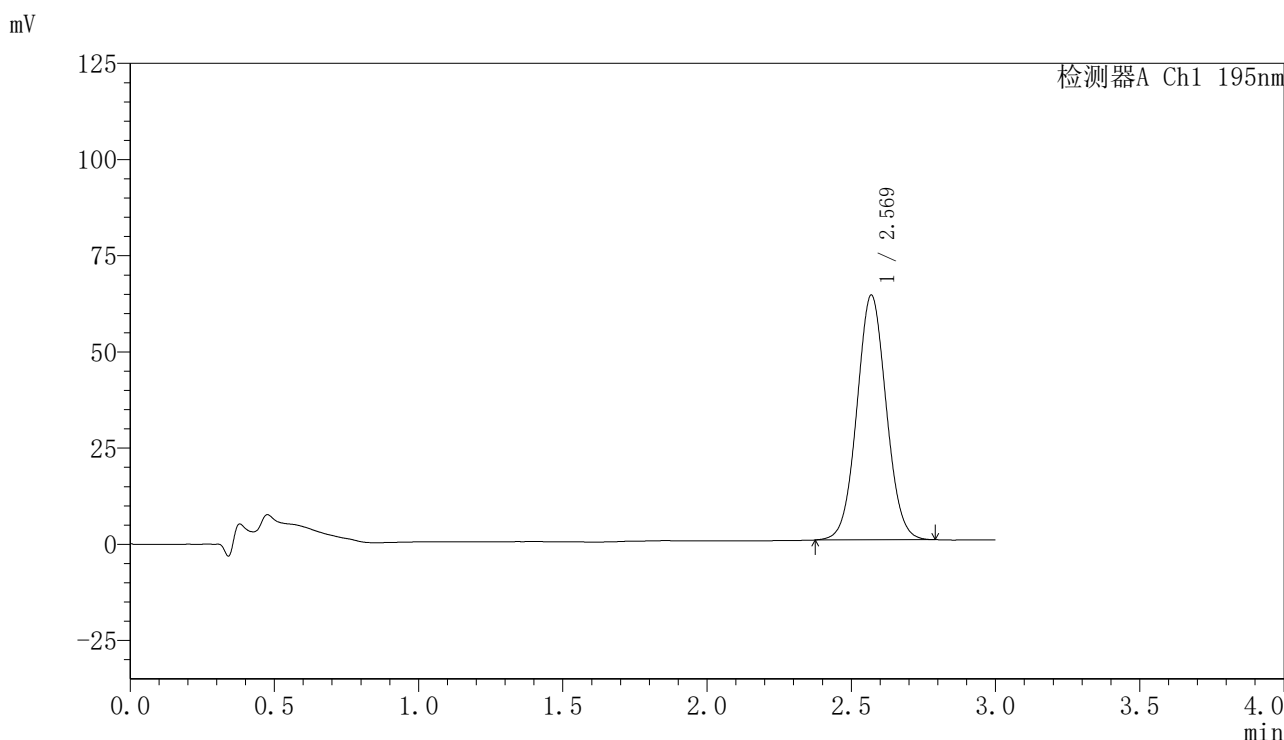
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	450090	100.000	63478	3048	1.052	--
总计		450090	100.000	63478			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1347-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:14:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

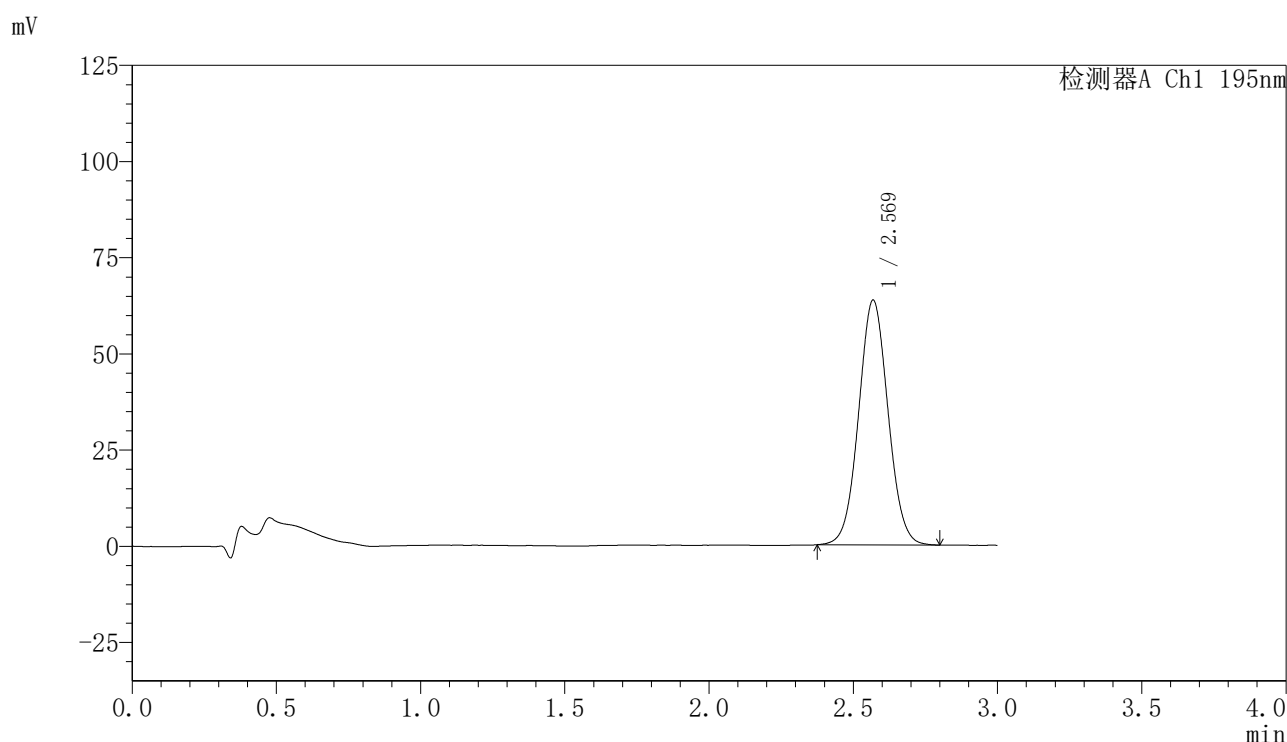
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	451385	100.000	63573	3048	1.047	--
总计		451385	100.000	63573			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1348-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:17:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

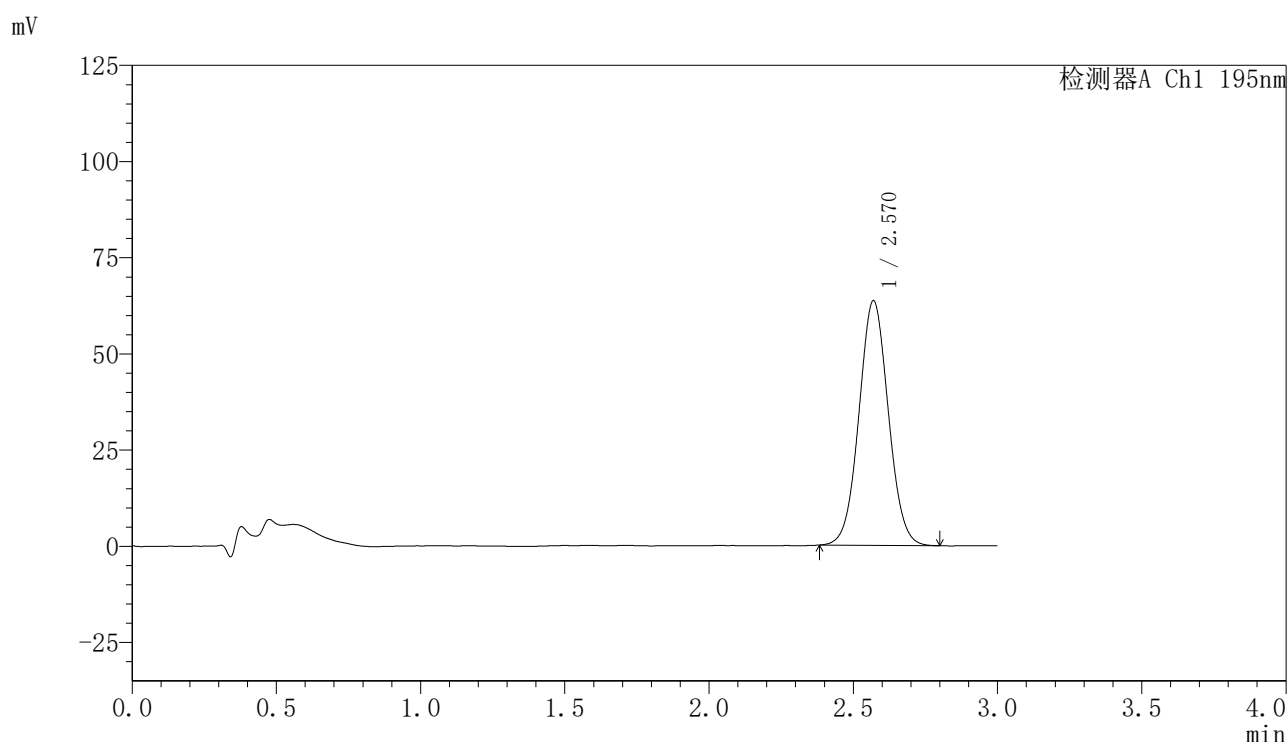
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	451692	100.000	63503	3040	1.045	--
总计		451692	100.000	63503			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg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,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1349-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:21:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

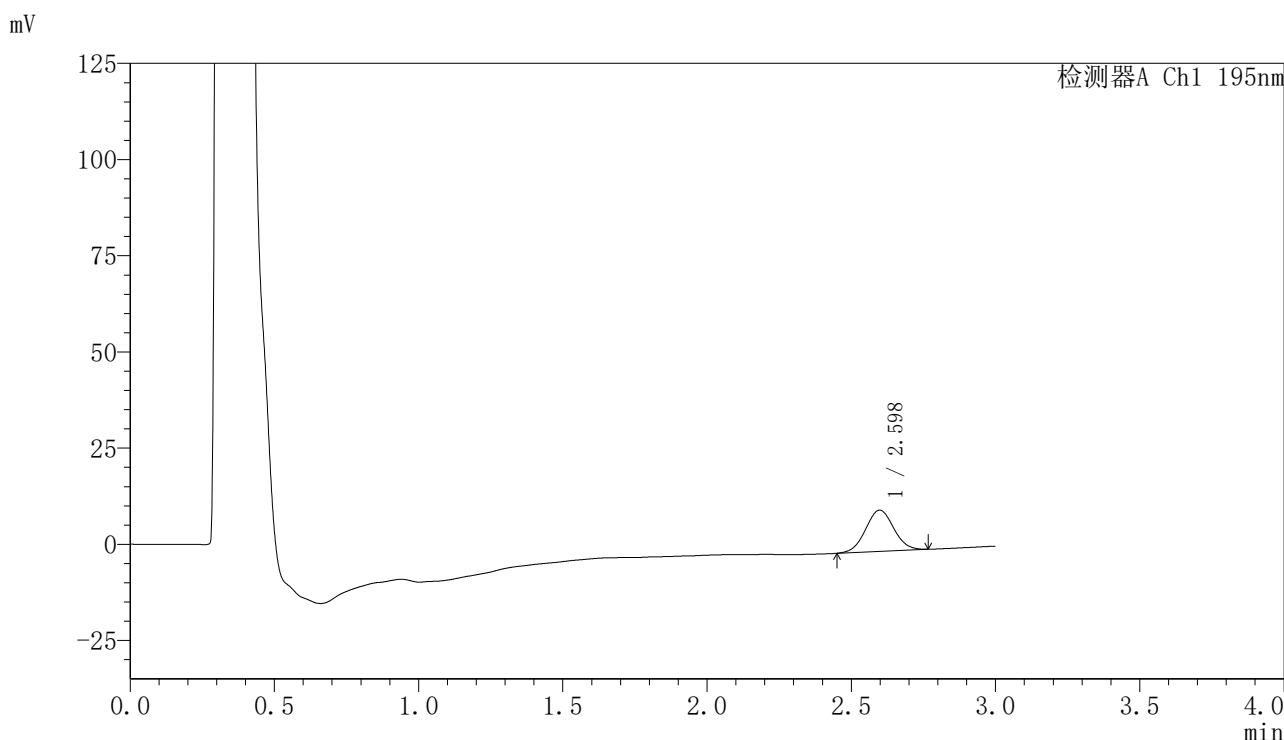
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	450963	100.000	63558	3046	1.044	--
总计		450963	100.000	63558			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1350-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:24:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	72919	100.000	10733	3373	1.042	--
总计		72919	100.000	10733			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

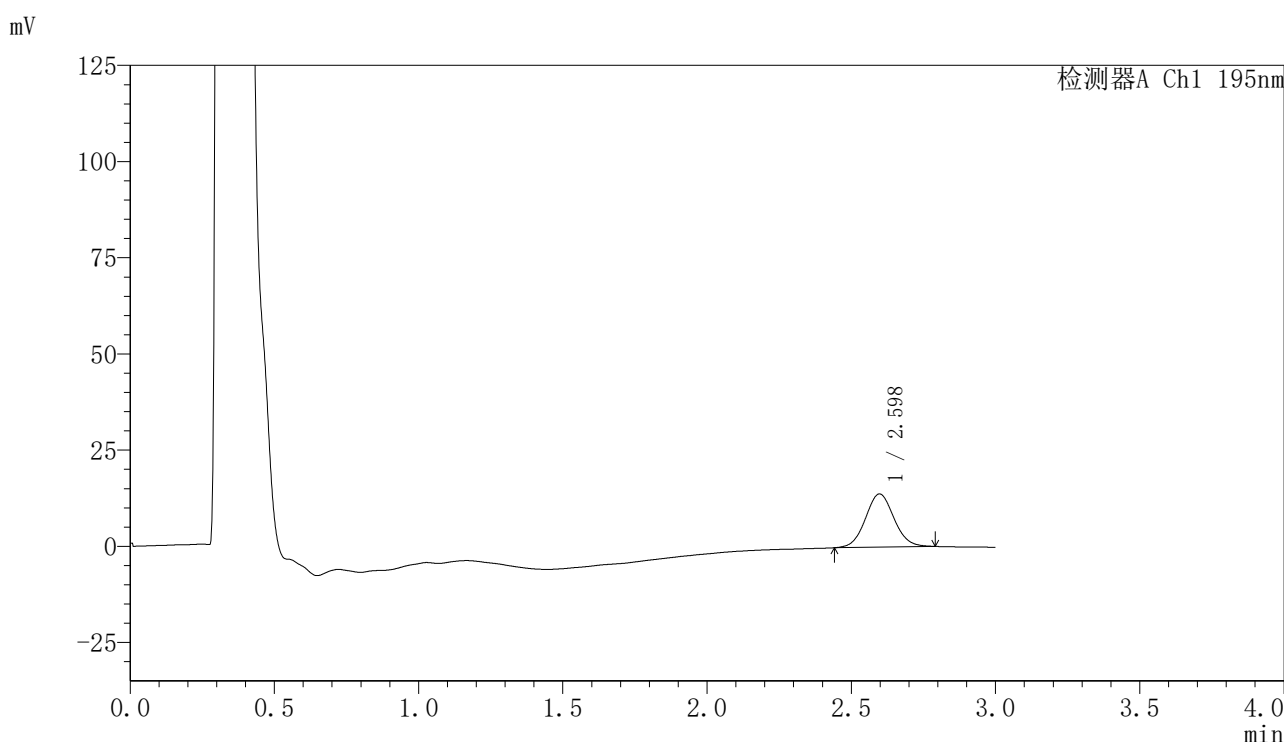


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1351-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:28:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	95377	100.000	13831	3310	1.064	--
总计		95377	100.000	13831			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

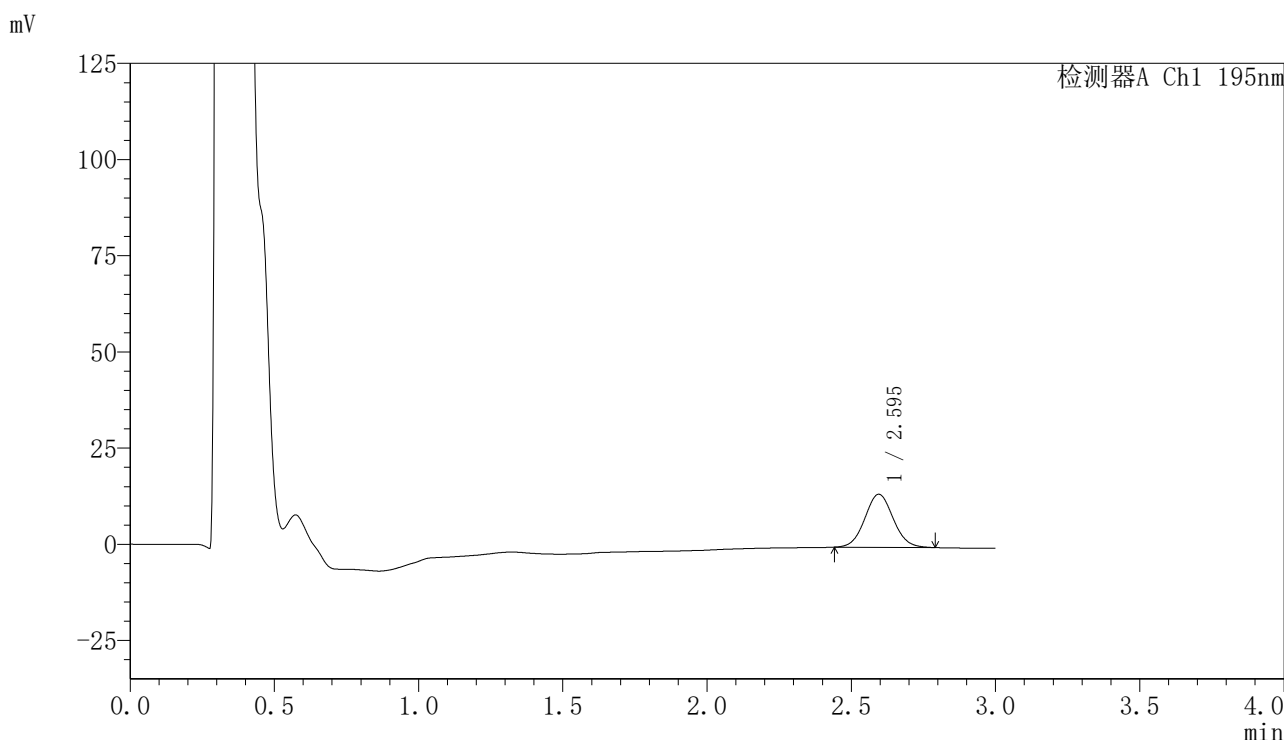


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1352-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:31:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

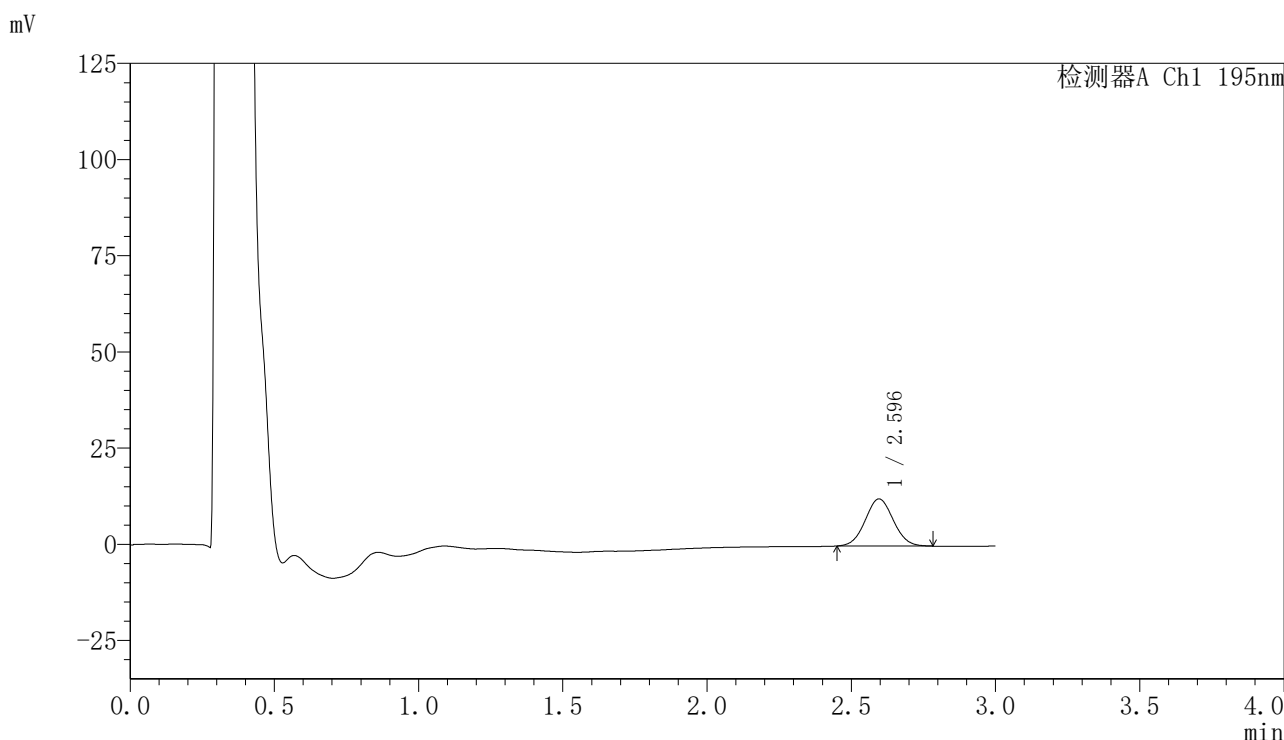
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	94483	100.000	13791	3320	1.061	--
总计		94483	100.000	13791			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1353-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:34:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

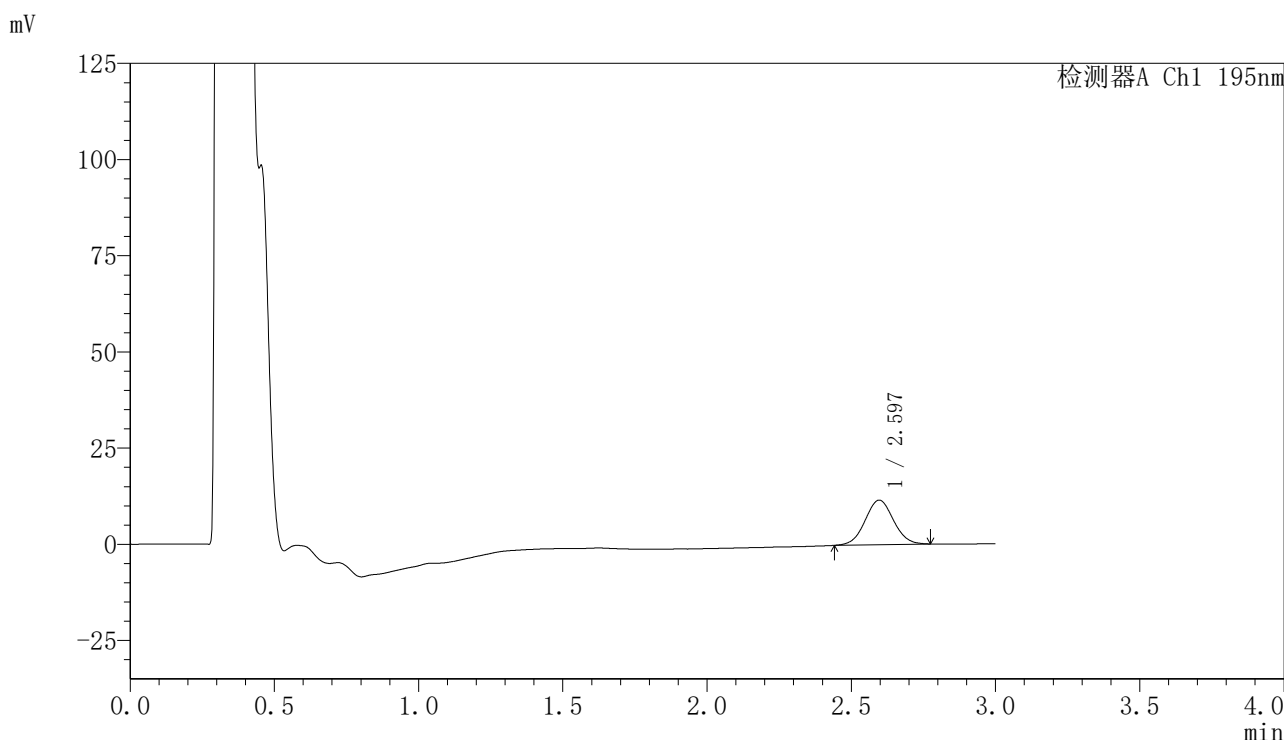
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	83354	100.000	12269	3333	1.049	--
总计		83354	100.000	12269			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1354-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:38:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	79470	100.000	11589	3301	1.038	--
总计		79470	100.000	11589			

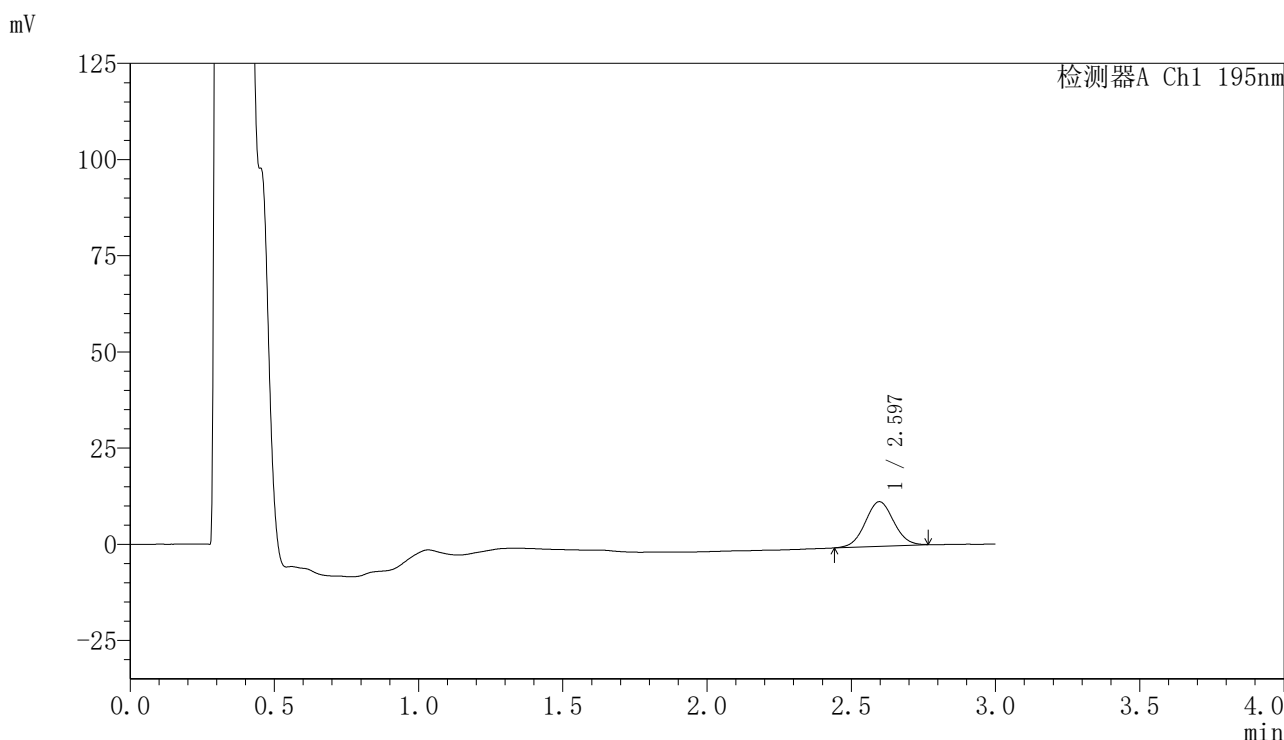


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1355-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:41:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	79779	100.000	11608	3292	1.034	--
总计		79779	100.000	11608			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

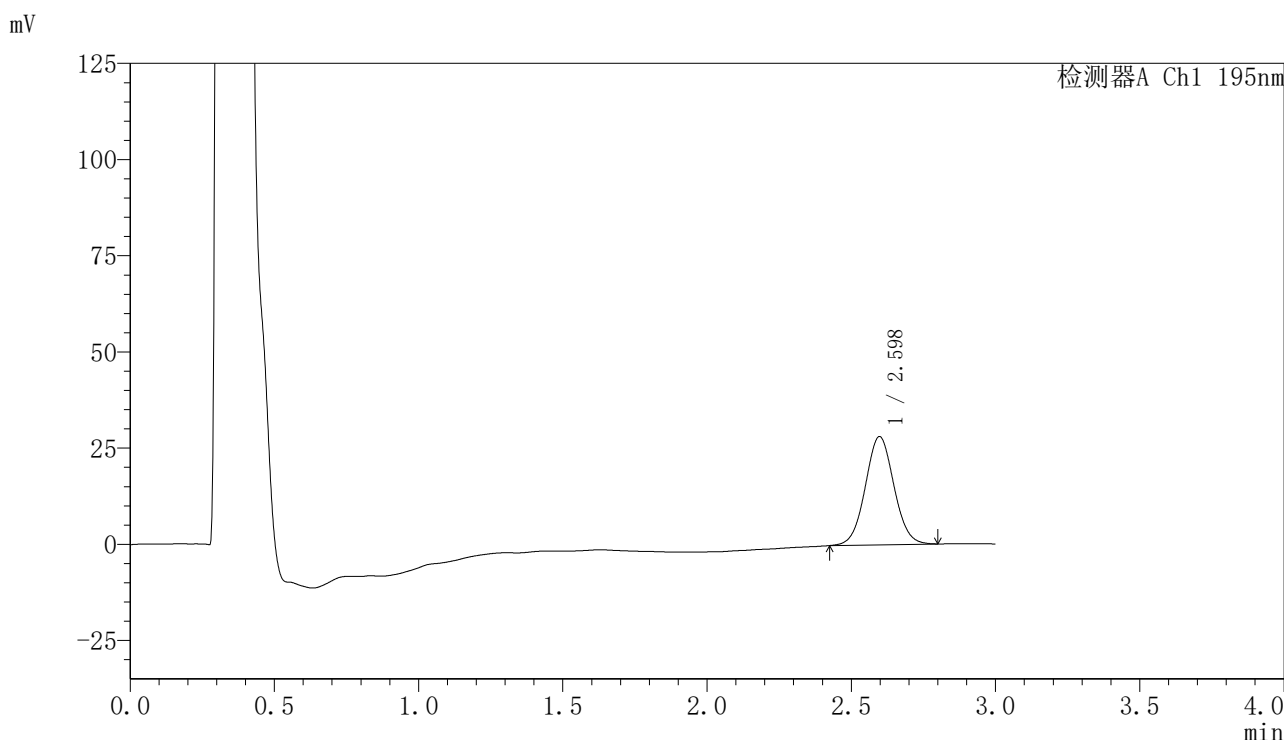


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1356-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:45:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

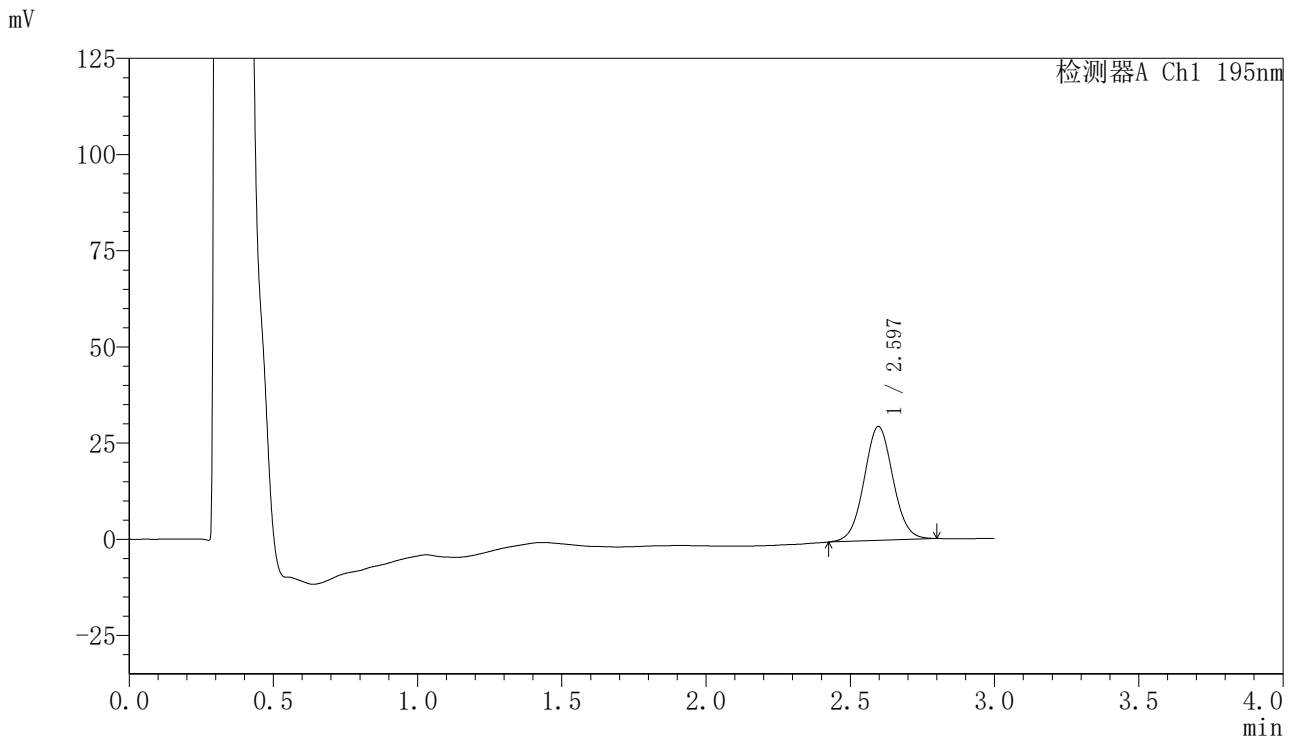
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	194648	100.000	28150	3290	1.043	--
总计		194648	100.000	28150			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1357-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:48:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	206135	100.000	29623	3252	1.042	--
总计		206135	100.000	29623			

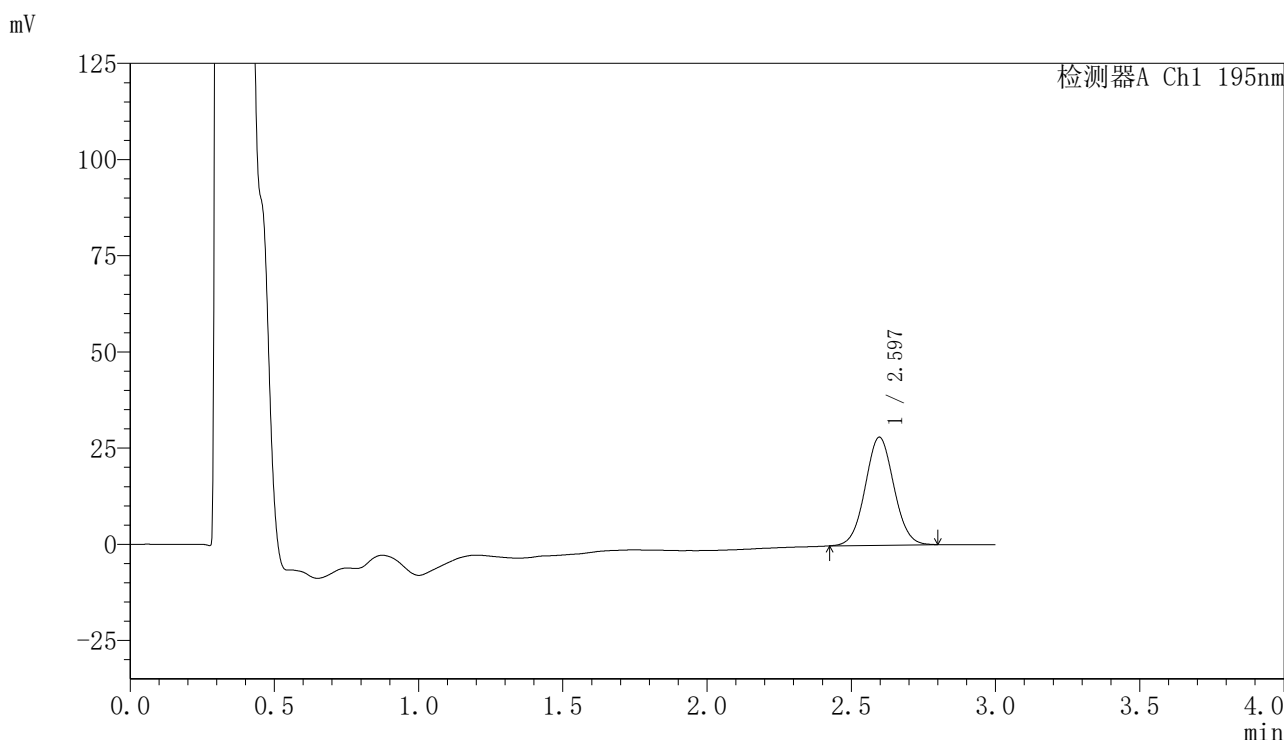


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1358-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:51:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	194640	100.000	28113	3253	1.044	--
总计		194640	100.000	28113			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

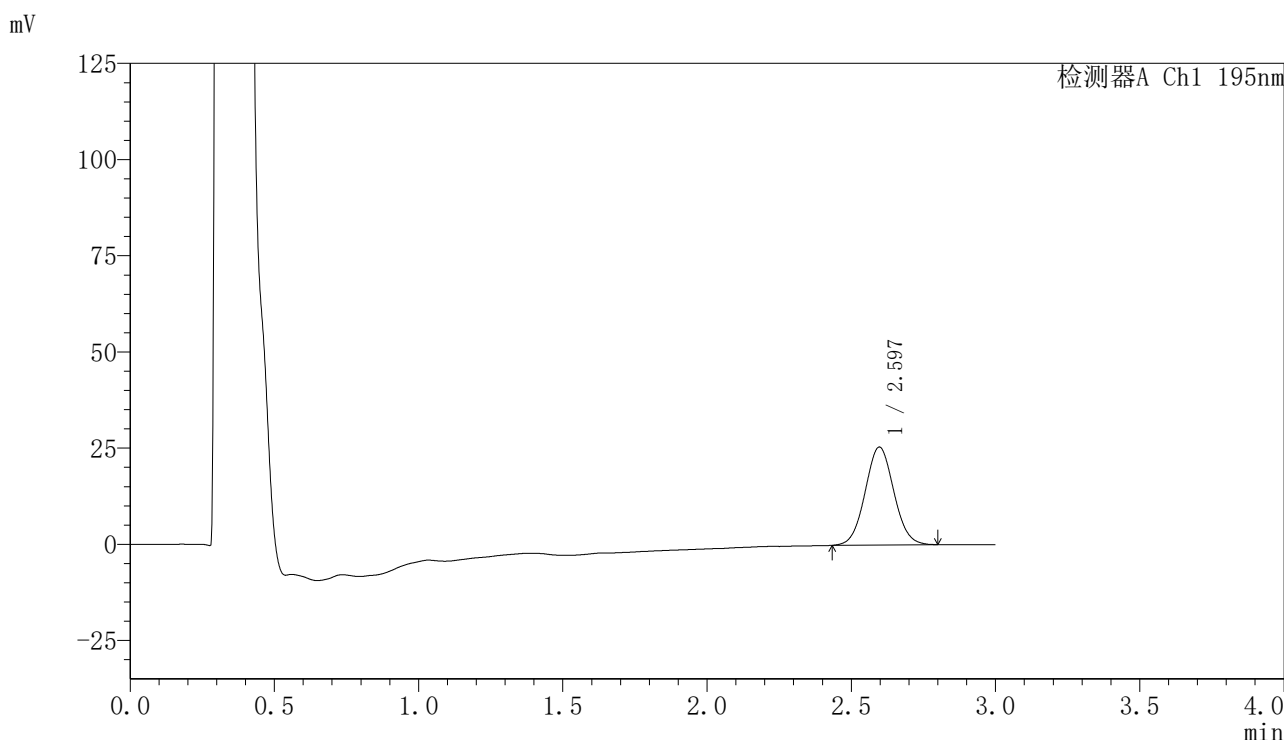


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1359-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:55:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	176186	100.000	25474	3253	1.050	--
总计		176186	100.000	25474			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

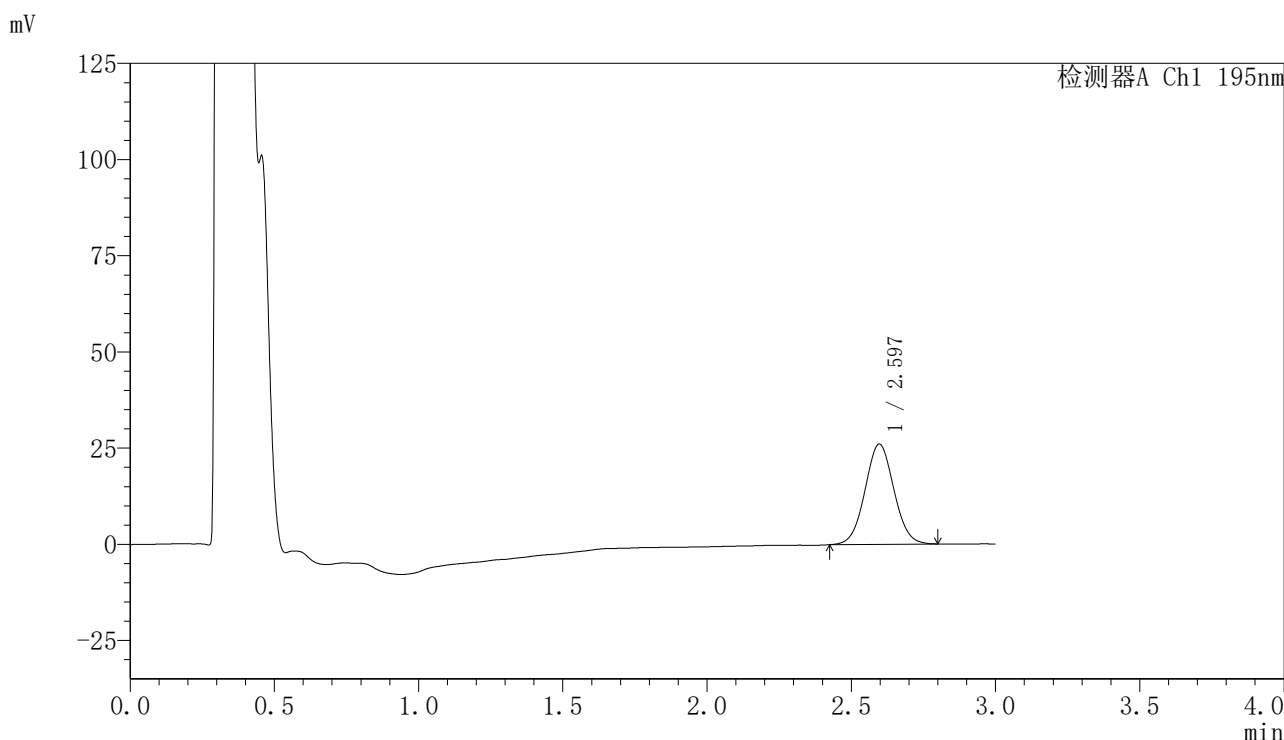


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1360-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 20:58:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	181690	100.000	26067	3196	1.043	--
总计		181690	100.000	26067			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

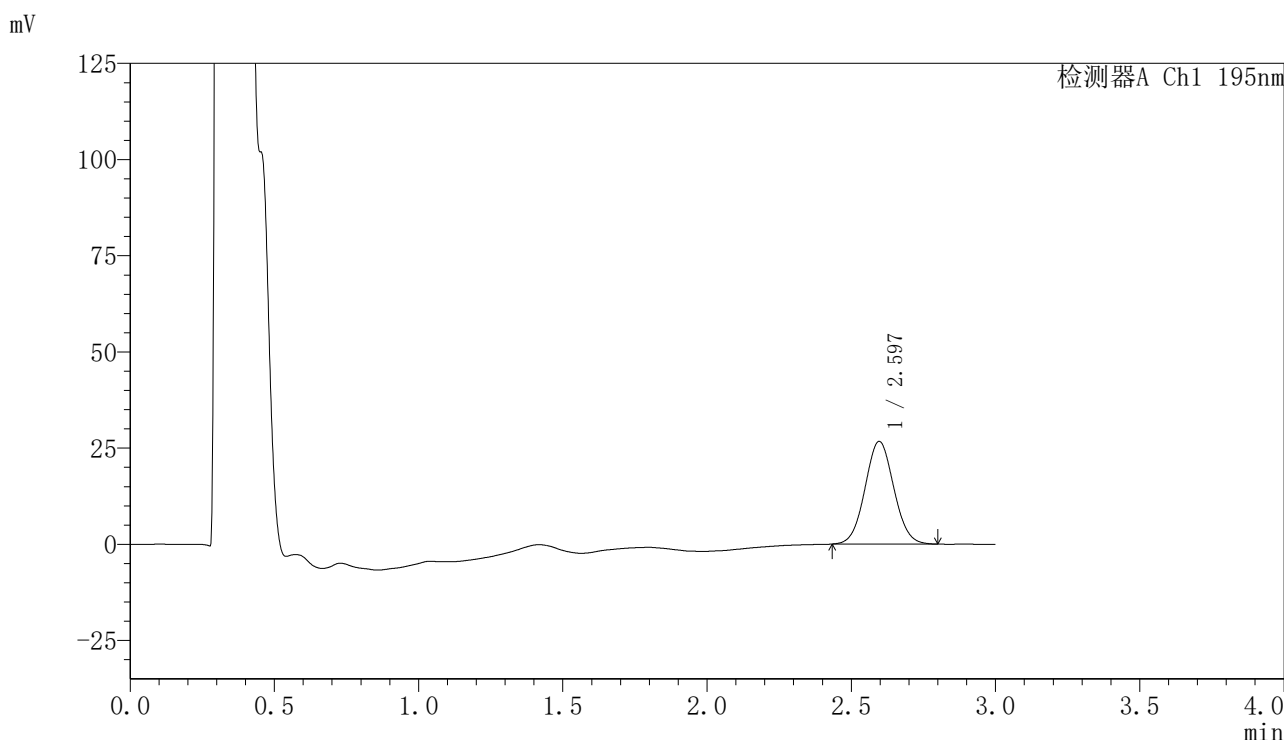


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1361-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:02:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	185721	100.000	26717	3208	1.052	--
总计		185721	100.000	26717			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

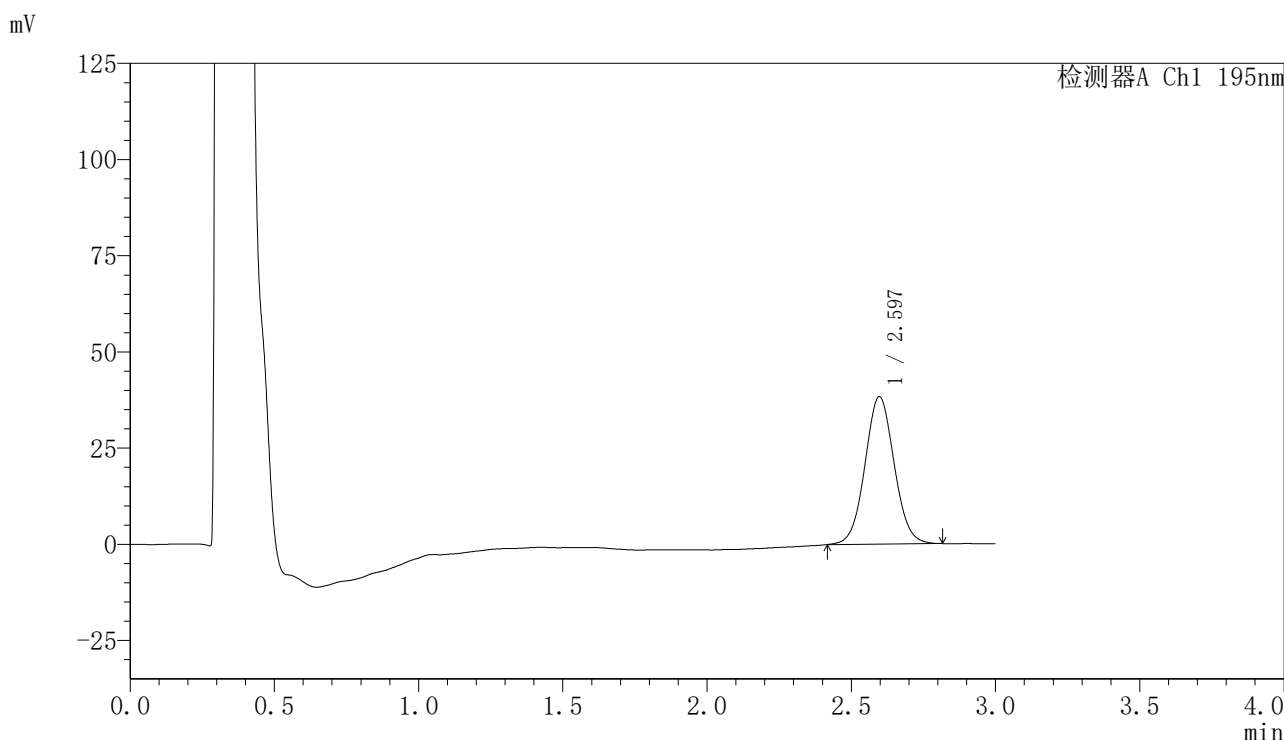


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1362-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:05:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	270373	100.000	38351	3154	1.047	--
总计		270373	100.000	38351			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

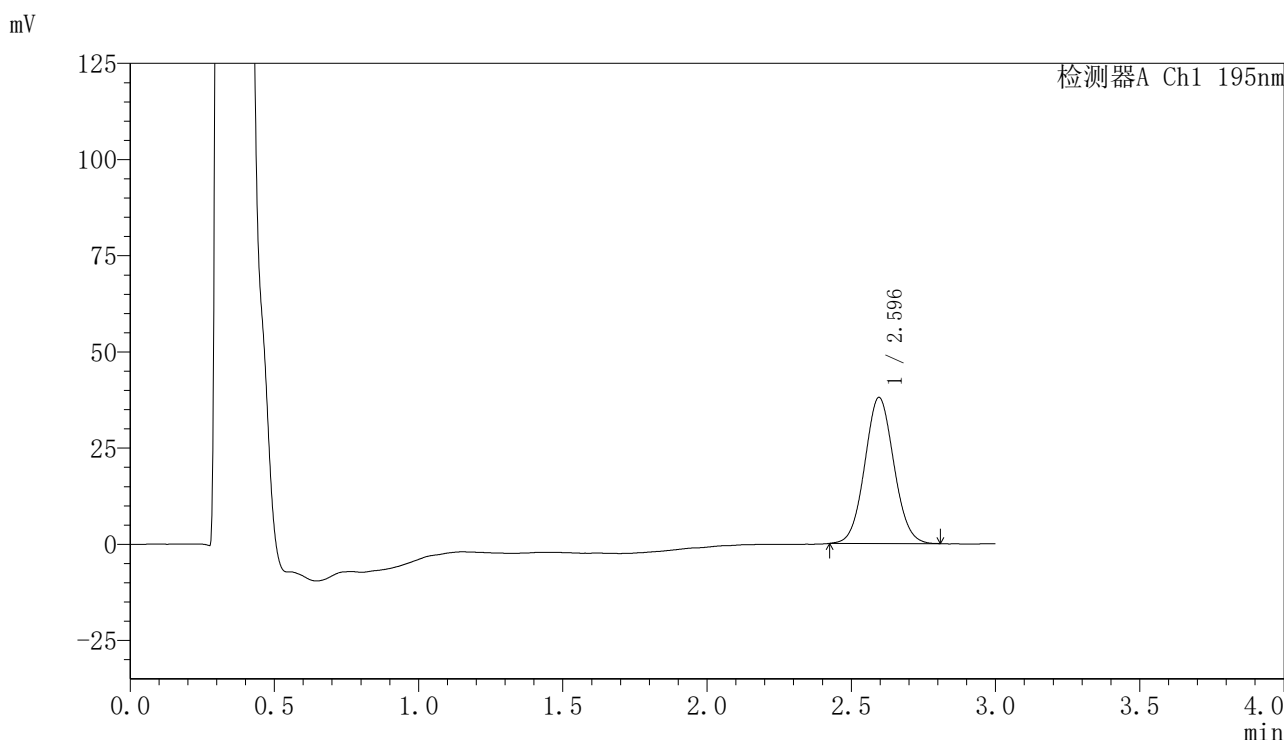


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1363-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:08:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	267120	100.000	37988	3141	1.058	--
总计		267120	100.000	37988			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

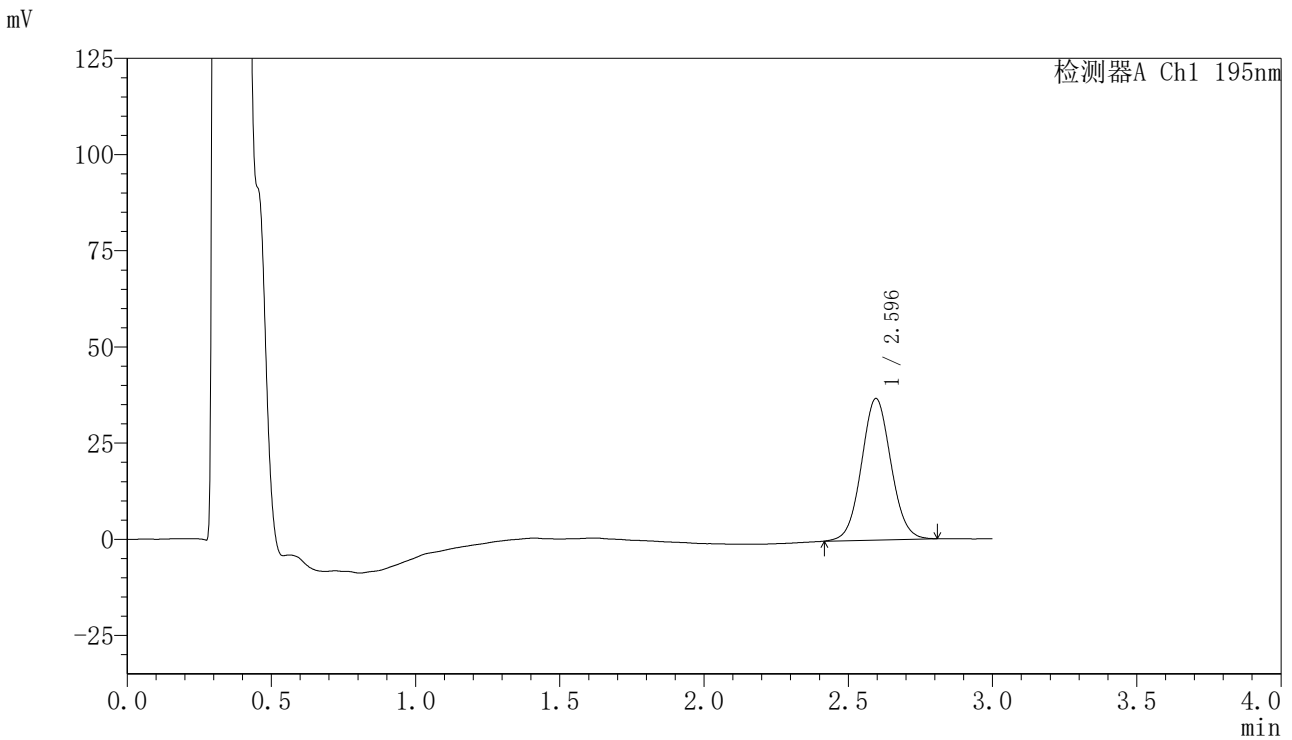


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1364-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:12:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	261832	100.000	36810	3090	1.051	--
总计		261832	100.000	36810			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

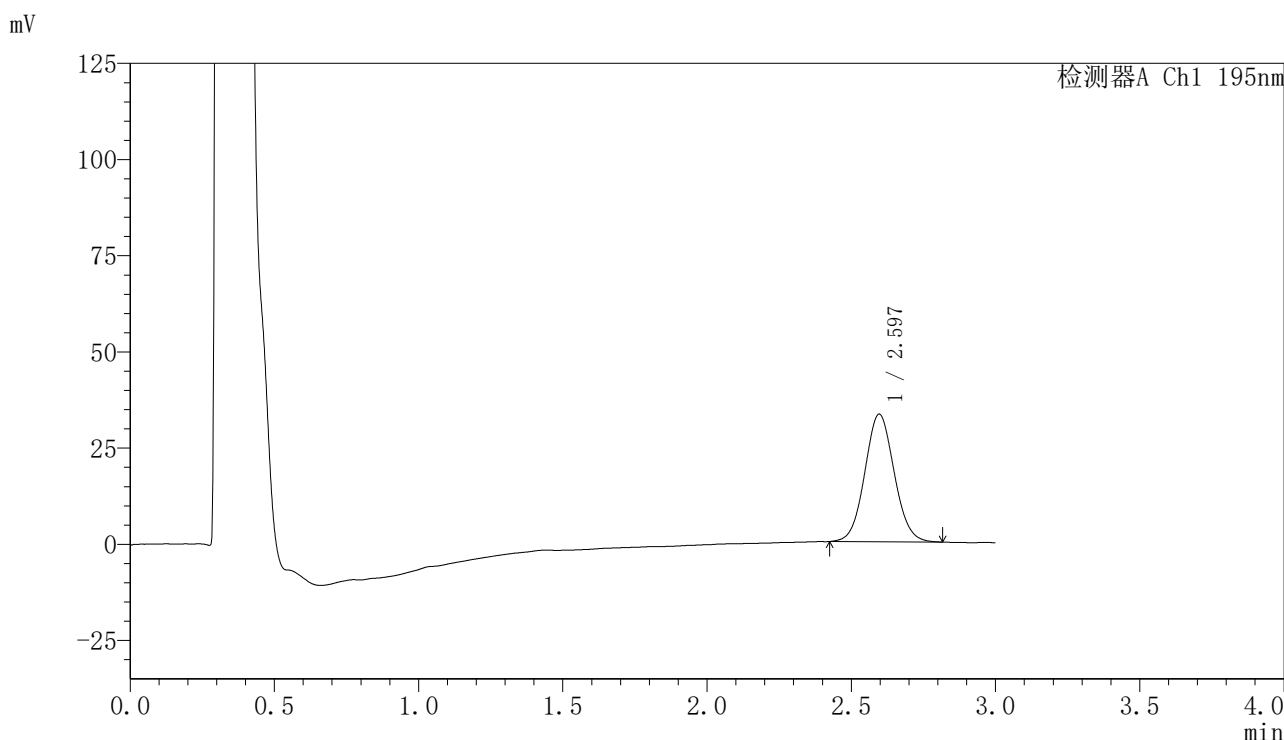


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1365-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:15:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

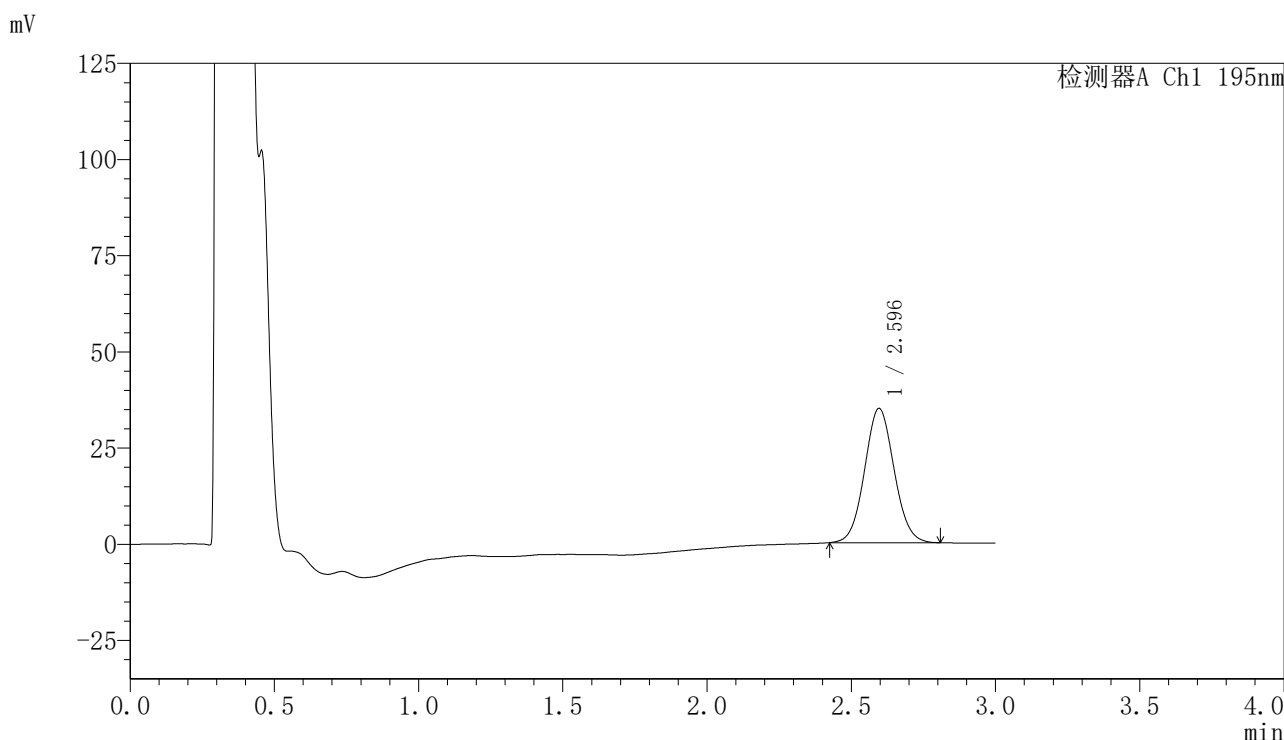
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	235782	100.000	33188	3095	1.065	--
总计		235782	100.000	33188			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg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 - 0-116/24-1366-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:19:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

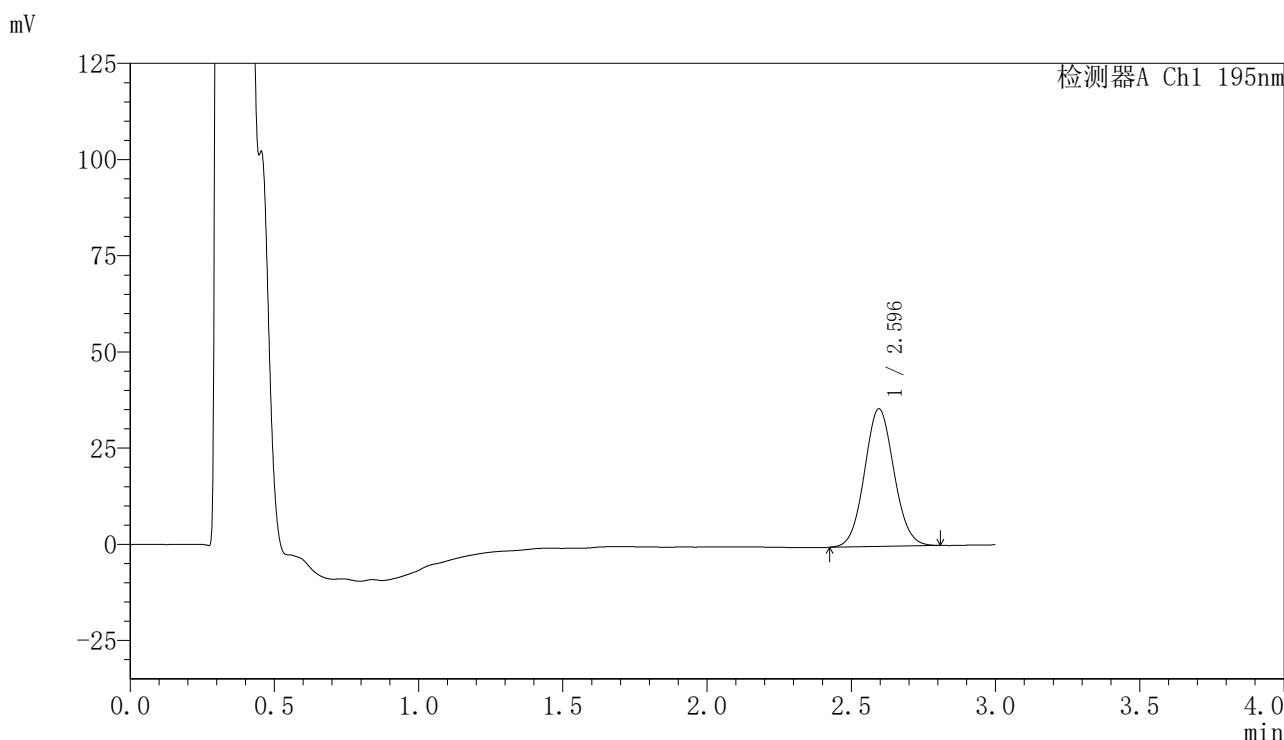
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	248695	100.000	34917	3076	1.061	--
总计		248695	100.000	34917			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg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 - 0-116/24-1367-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:22:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	254492	100.000	35785	3076	1.064	--
总计		254492	100.000	35785			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

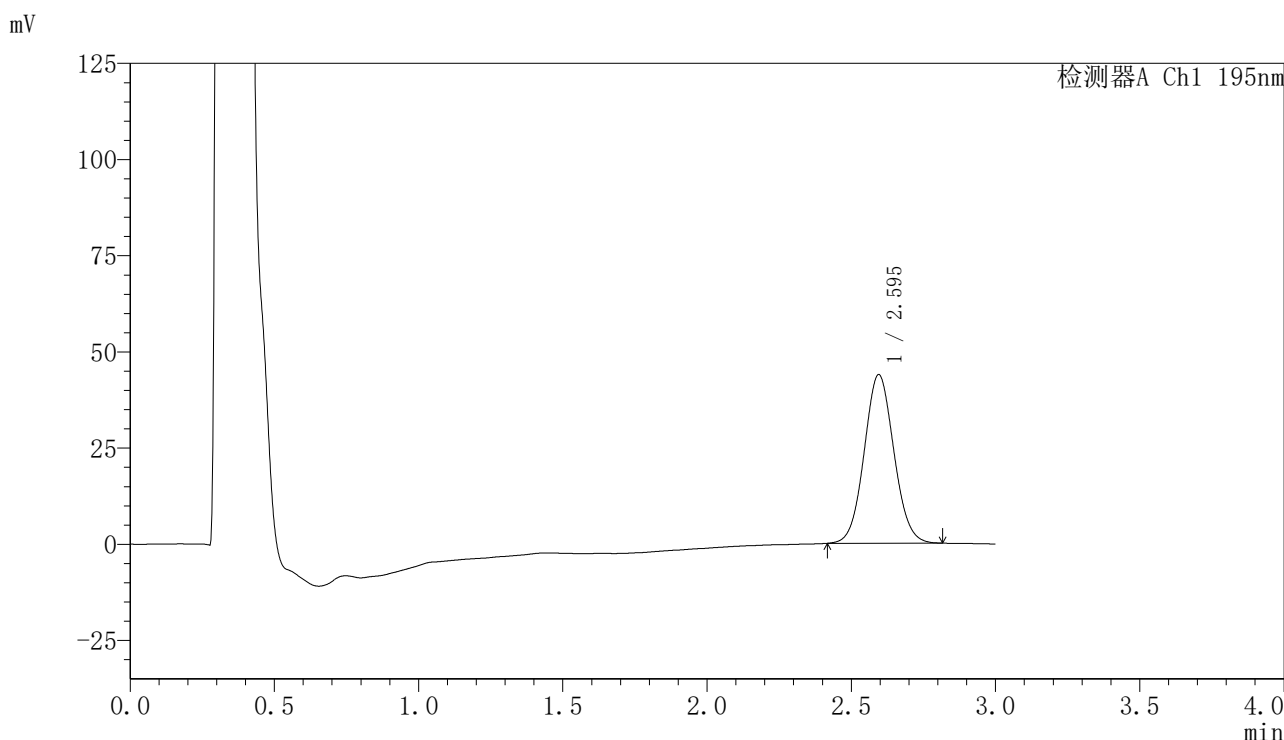


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1368-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:25:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	314270	100.000	43808	3033	1.064	--
总计		314270	100.000	43808			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

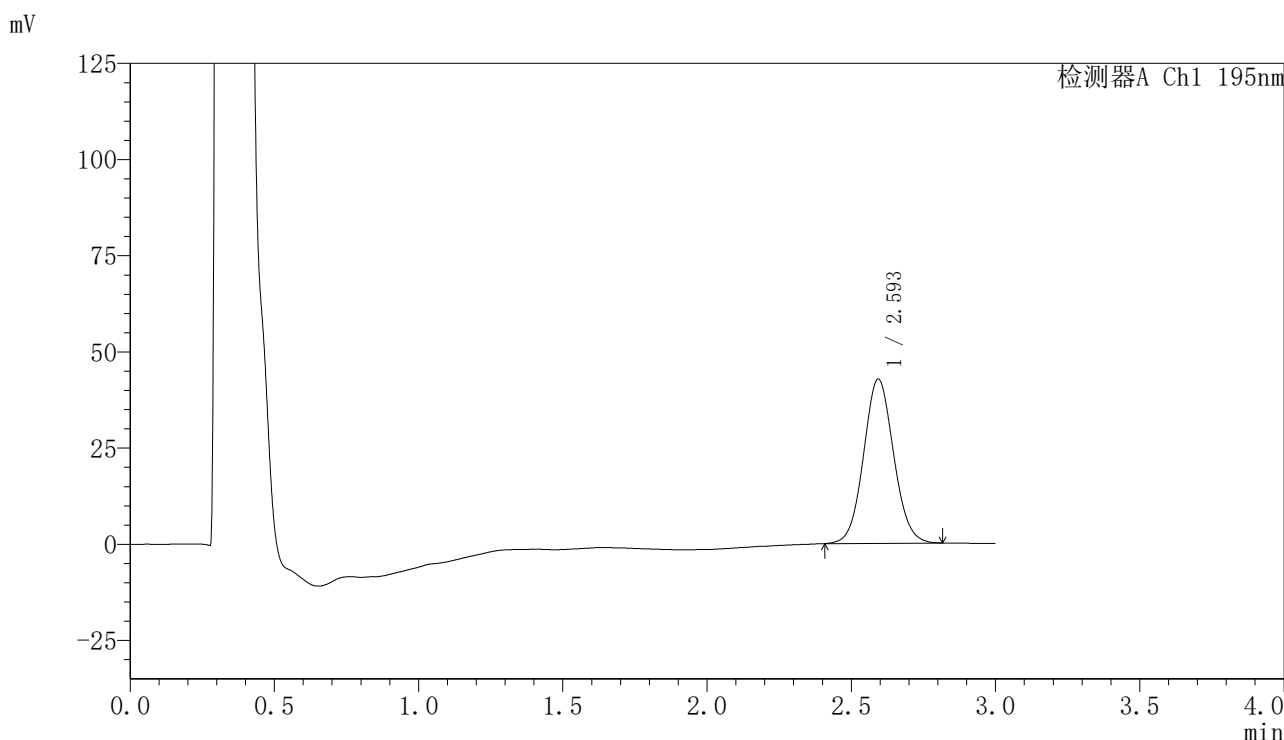


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1369-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:29:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	309838	100.000	42613	2974	1.067	--
总计		309838	100.000	42613			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

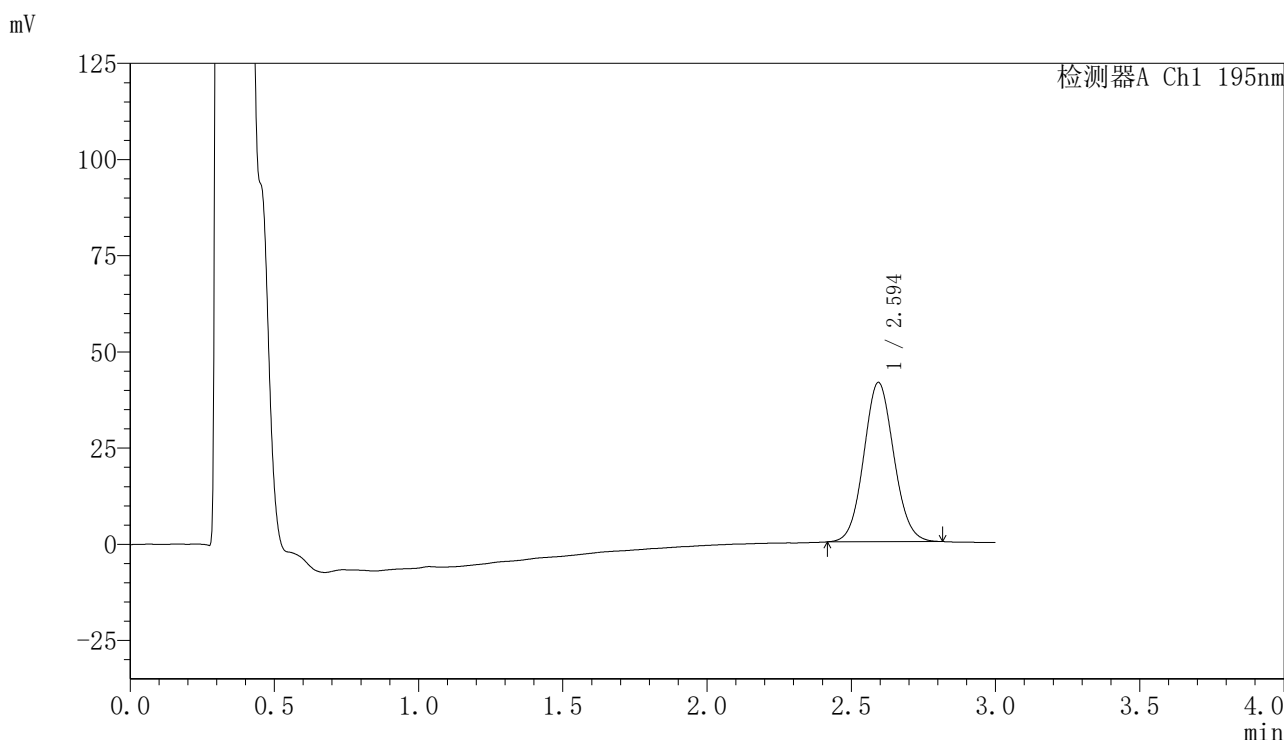


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1370-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:32:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	300808	100.000	41354	2960	1.073	--
总计		300808	100.000	41354			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

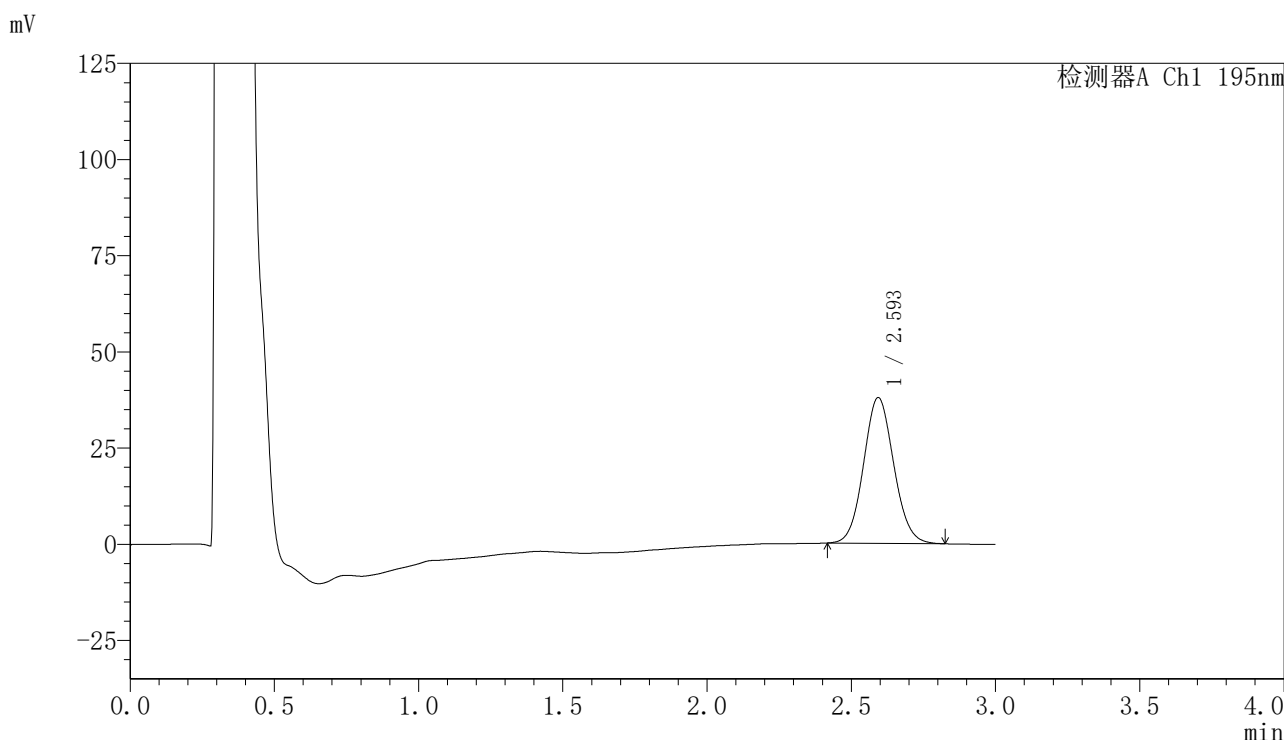


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1371-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:36:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	276250	100.000	37806	2931	1.079	--
总计		276250	100.000	37806			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

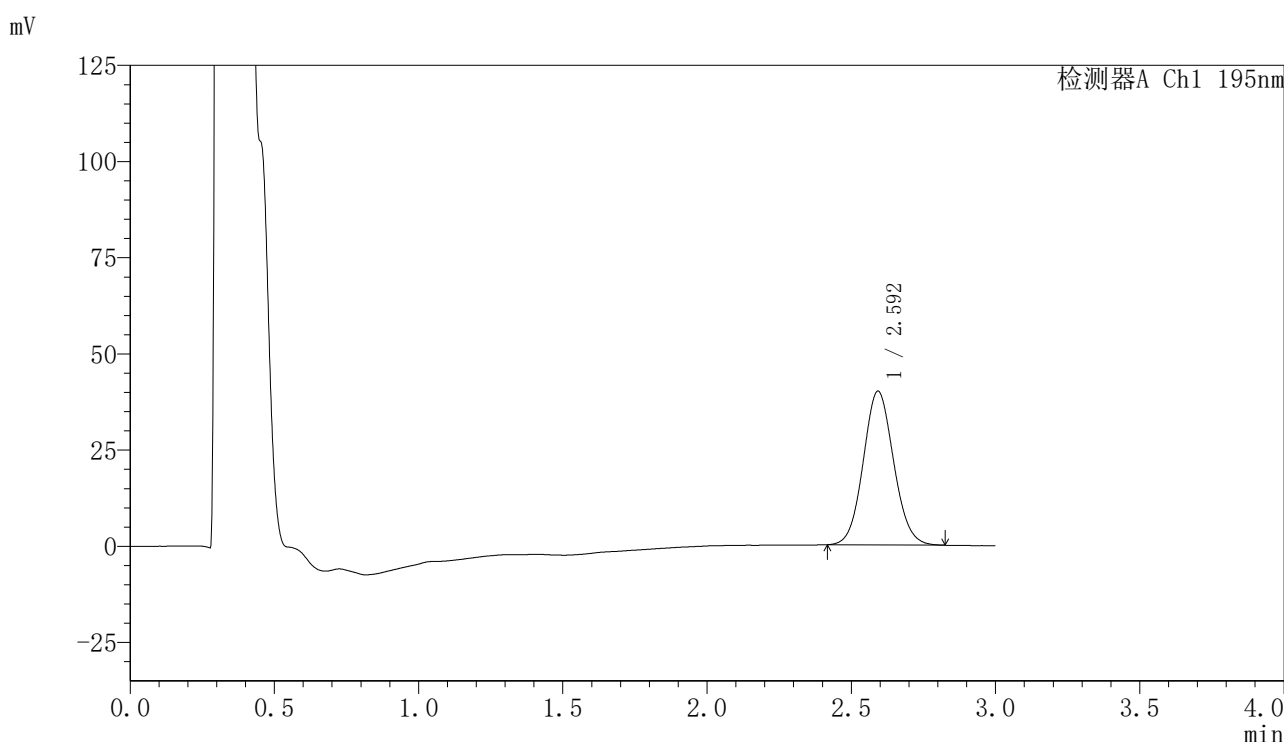


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1372-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:39:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

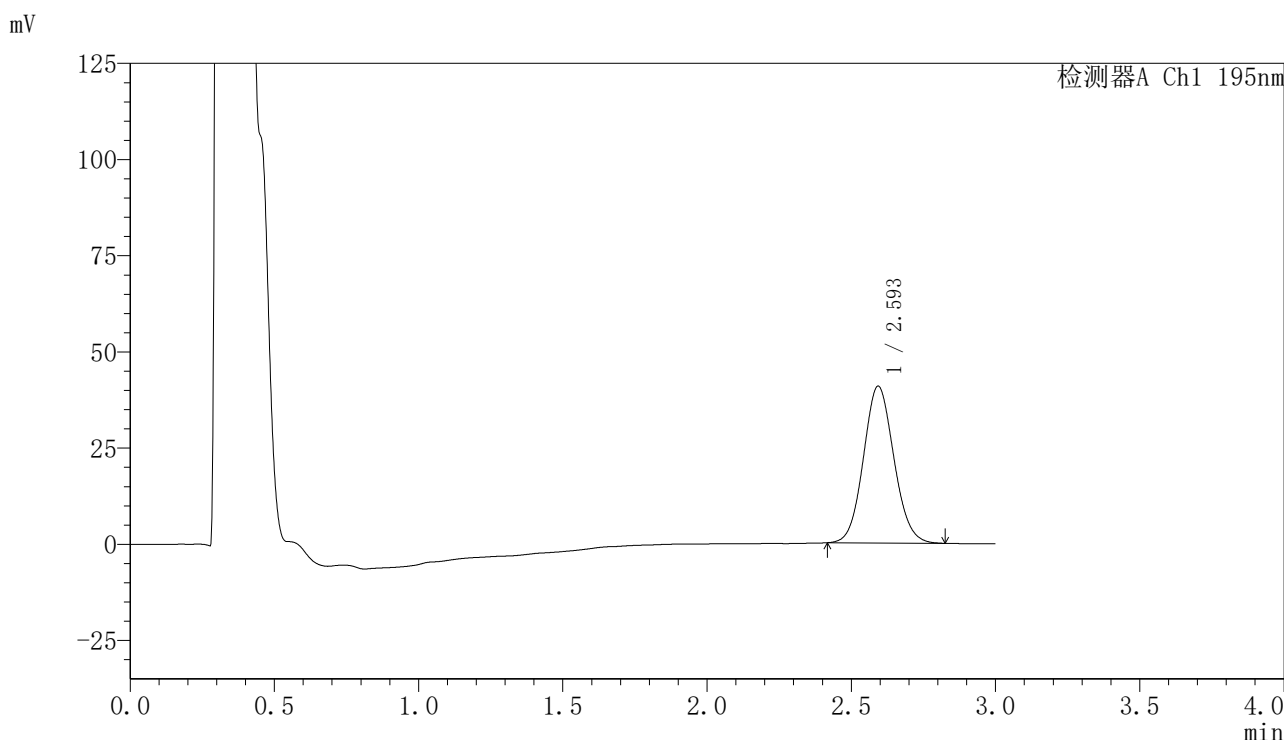
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	293265	100.000	39825	2889	1.079	--
总计		293265	100.000	39825			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1373-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:42:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

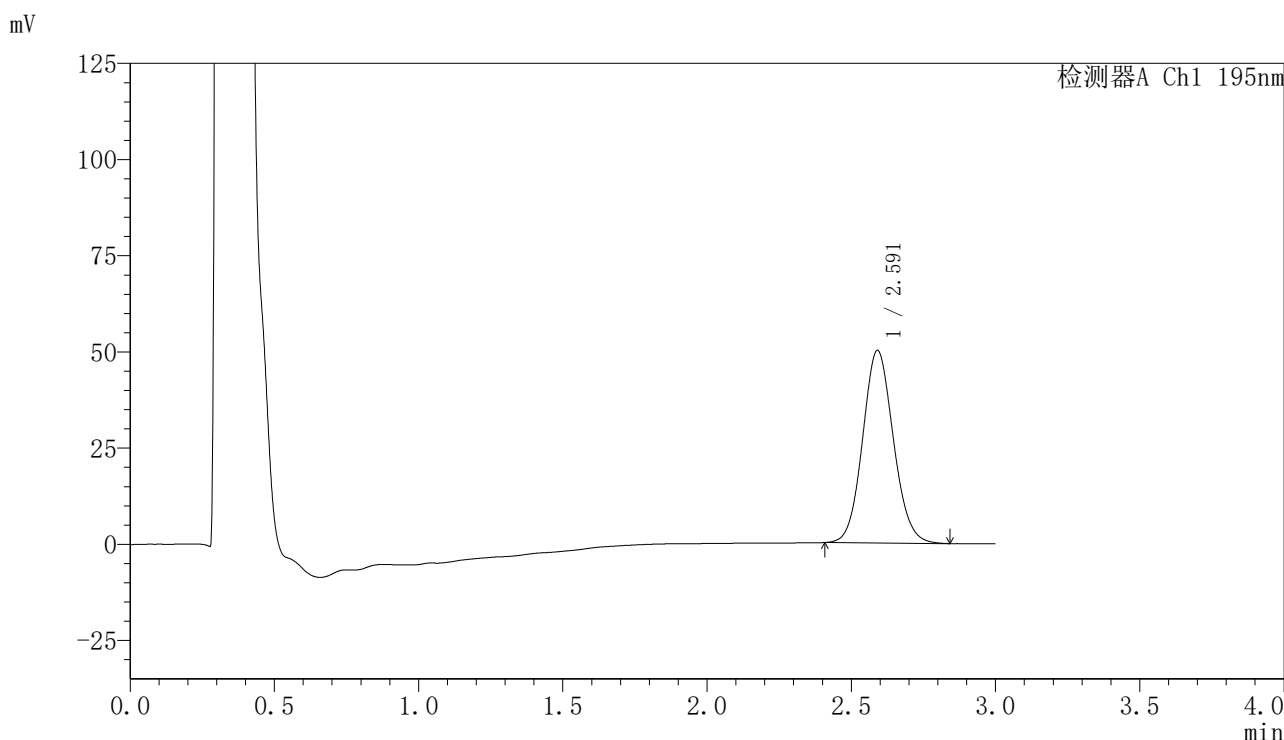
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	299858	100.000	40646	2874	1.085	--
总计		299858	100.000	40646			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1374-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:46:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	371429	100.000	50000	2839	1.094	--
总计		371429	100.000	50000			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

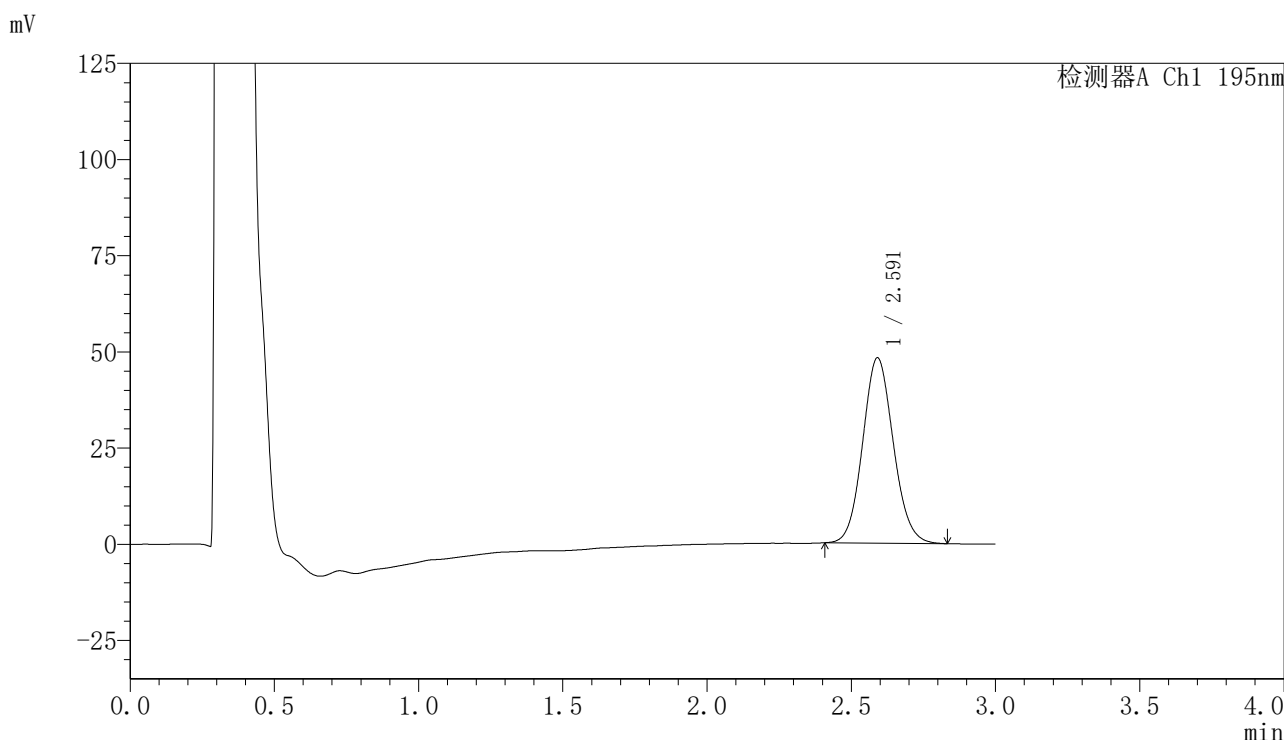


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1375-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:49:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:37:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	356707	100.000	48131	2846	1.093	--
总计		356707	100.000	48131			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

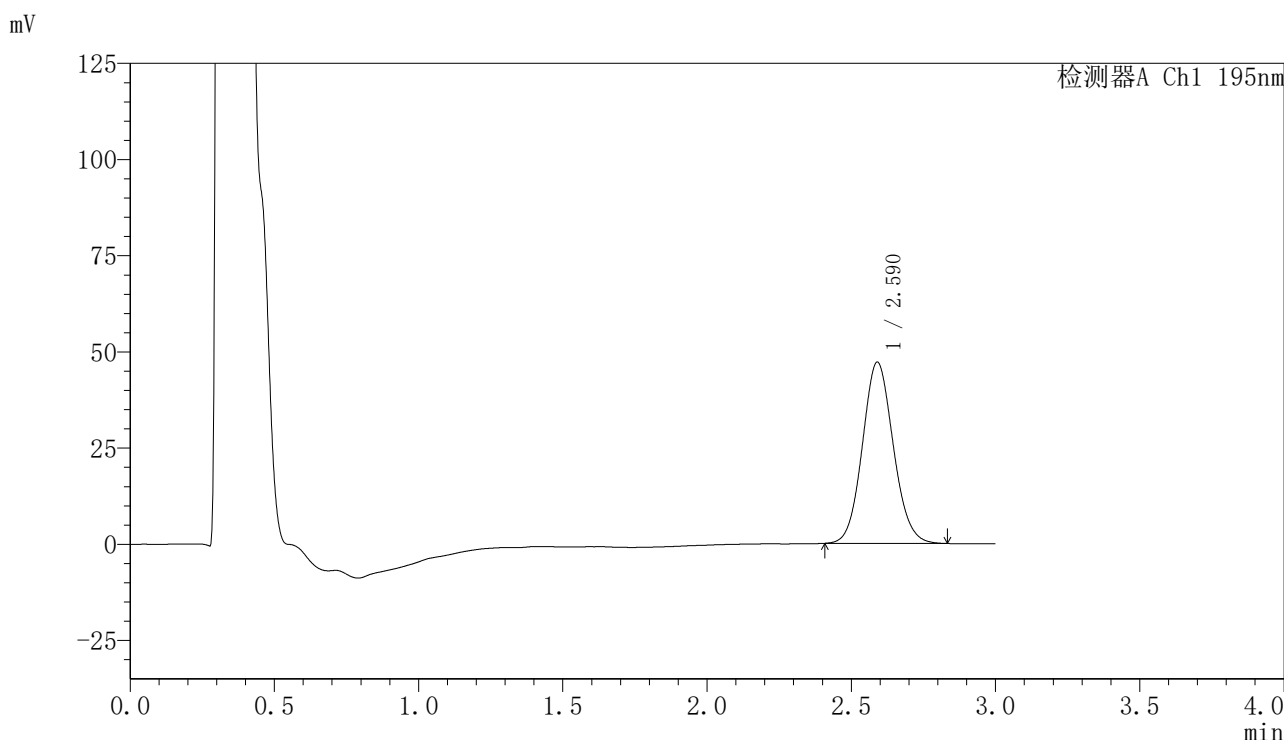


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1376-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:53:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

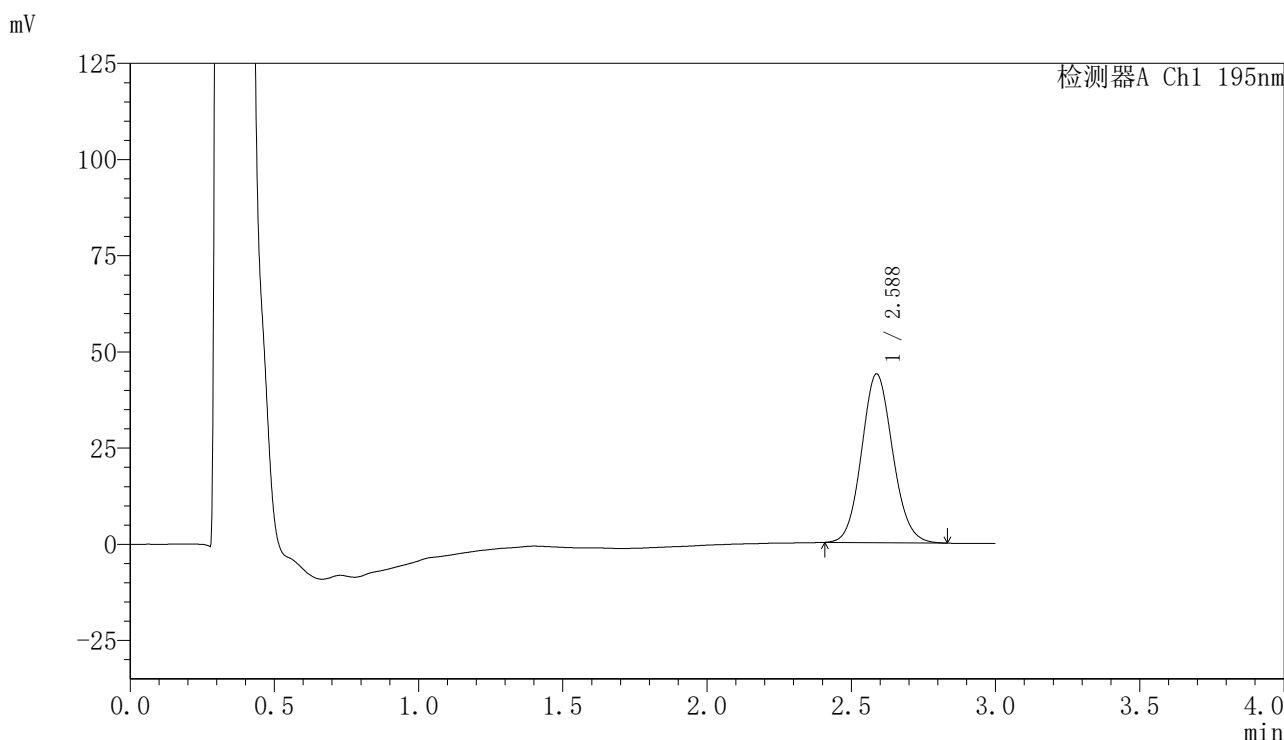
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	351240	100.000	47099	2809	1.092	--
总计		351240	100.000	47099			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg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 - 0-116/24-1377-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:56:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	329418	100.000	43871	2753	1.098	--
总计		329418	100.000	43871			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

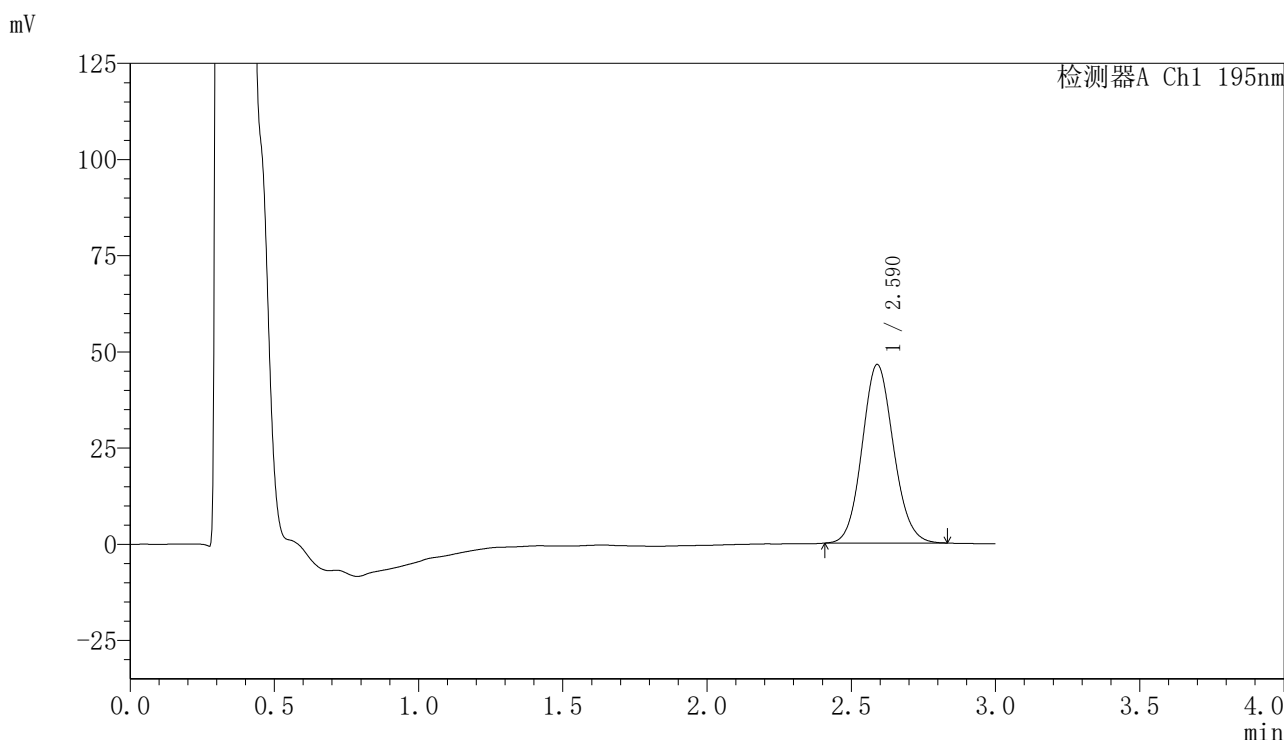


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1378-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 21:59:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	351897	100.000	46429	2721	1.101	--
总计		351897	100.000	46429			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

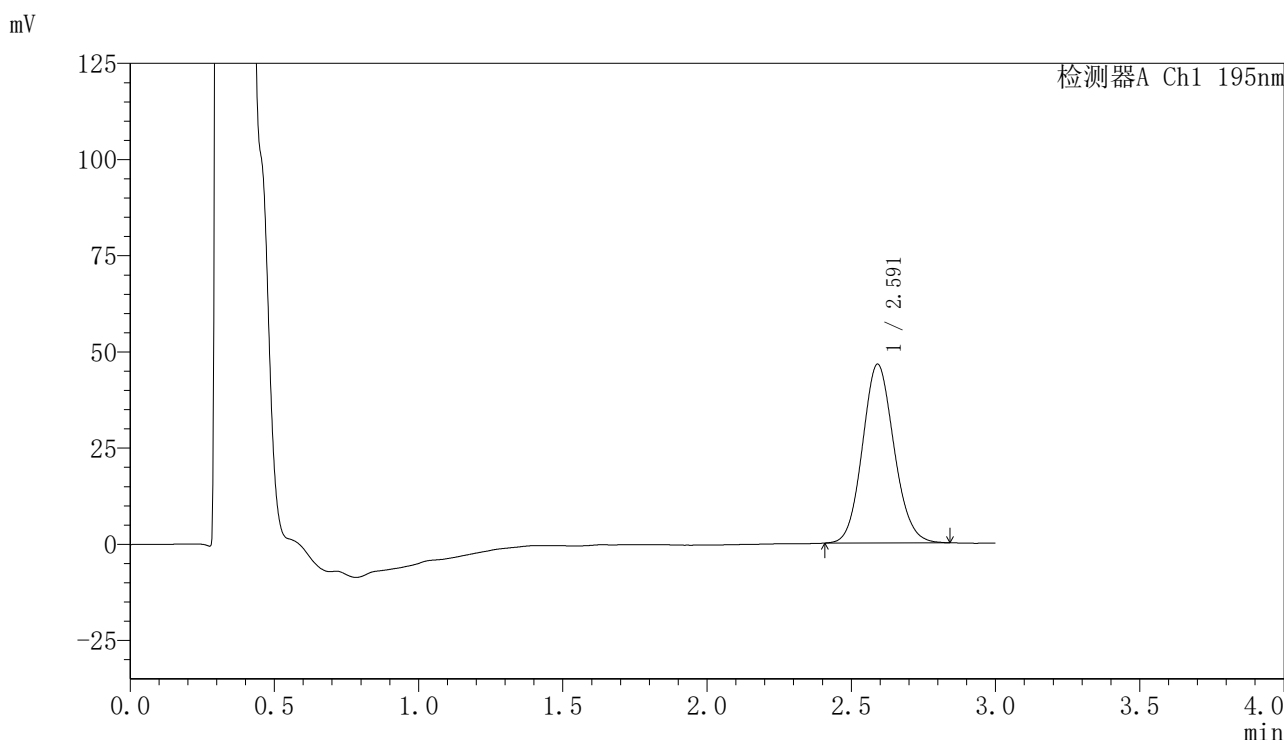


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1379-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:03:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	353875	100.000	46418	2693	1.106	--
总计		353875	100.000	46418			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

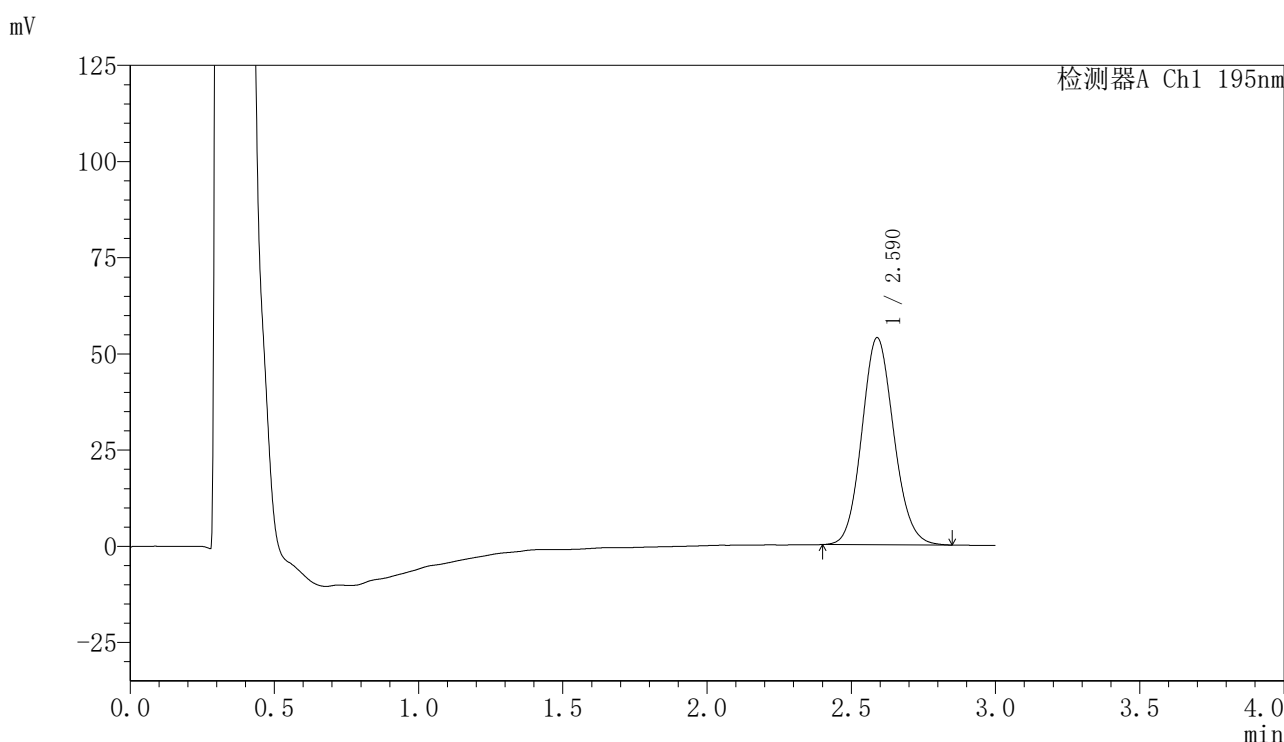


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1380-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:06:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

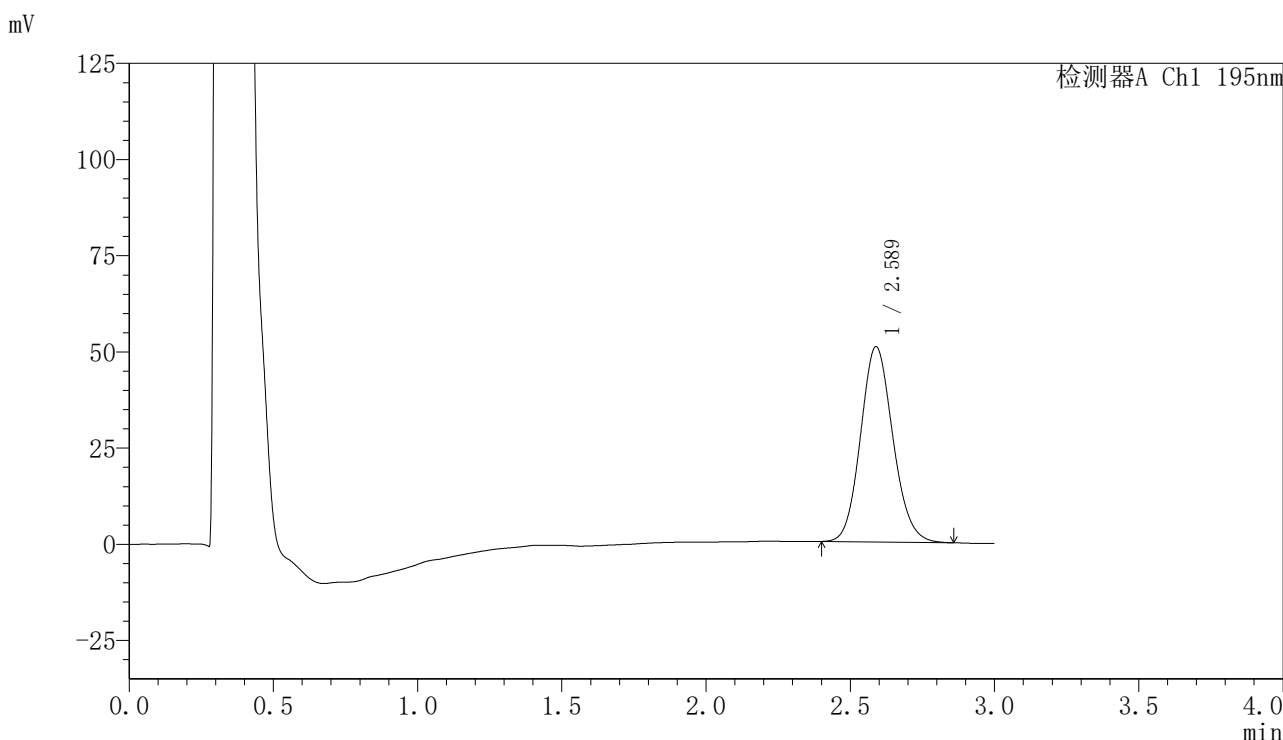
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	415549	100.000	53836	2615	1.110	--
总计		415549	100.000	53836			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1381-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:10:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	396713	100.000	50792	2561	1.117	--
总计		396713	100.000	50792			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

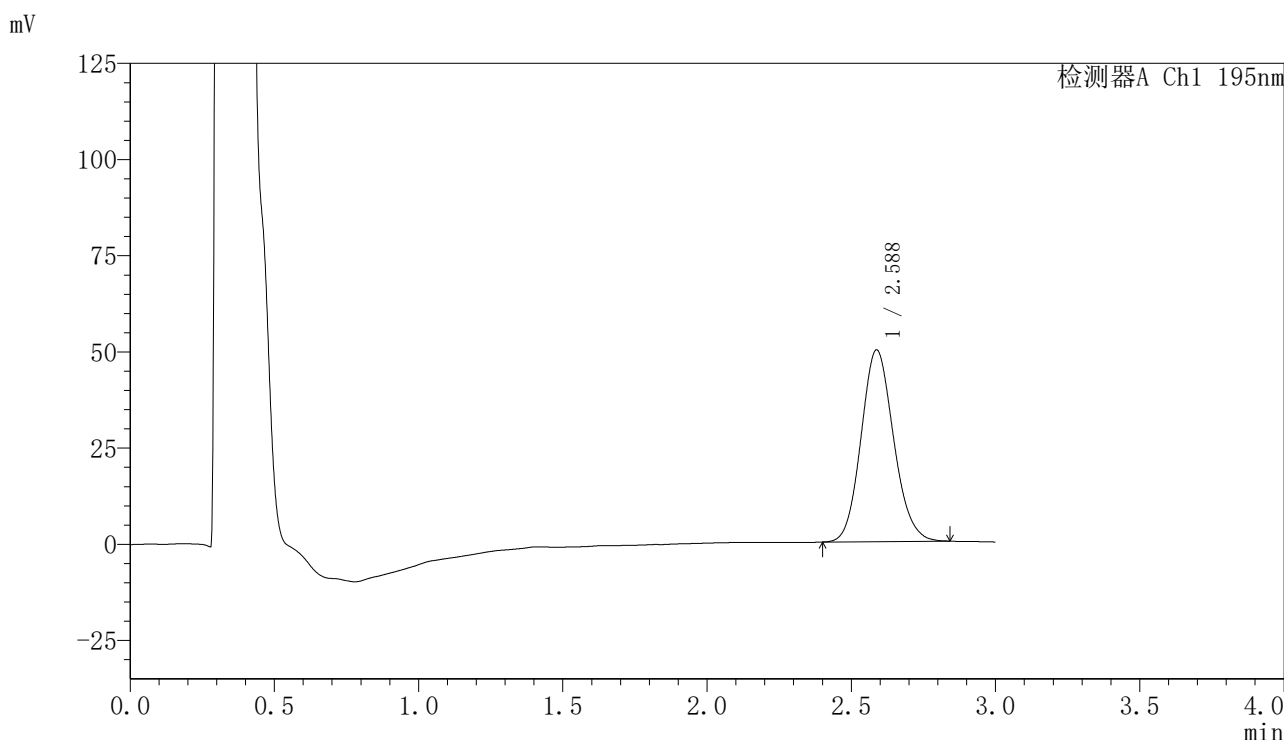


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1382-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:13:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

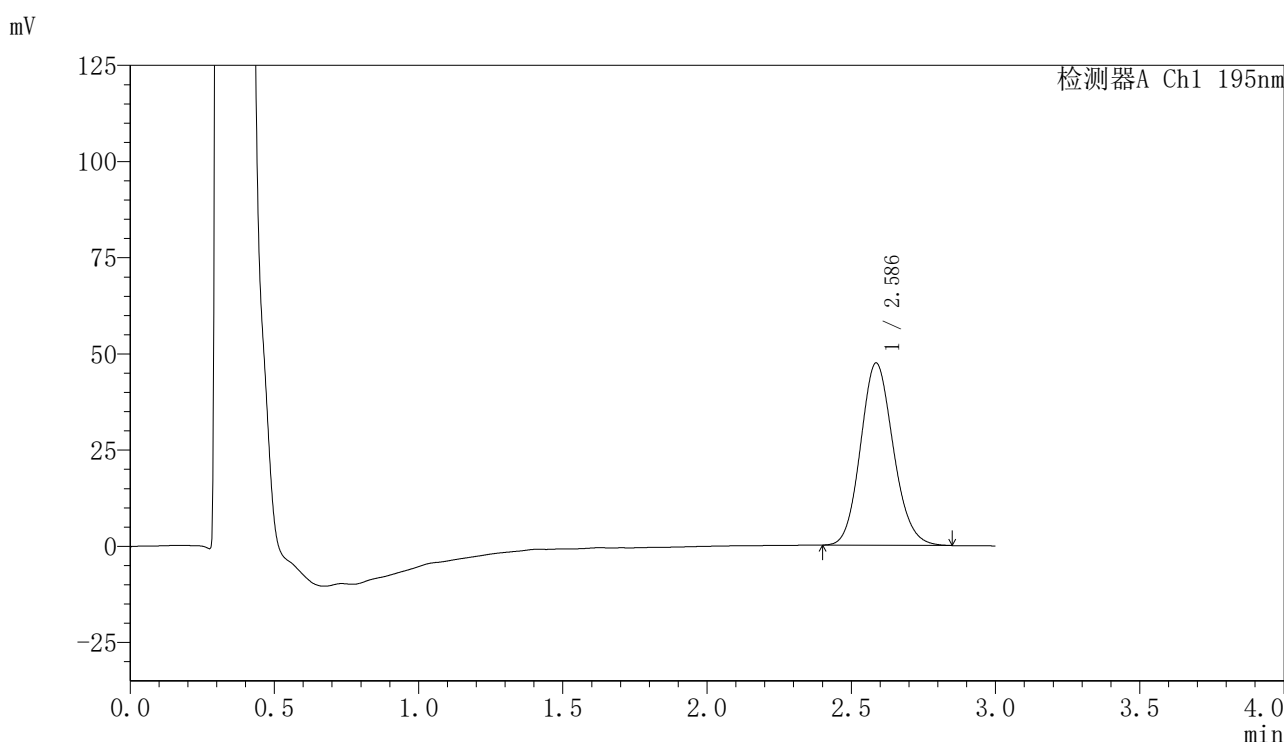
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	391415	100.000	49841	2518	1.124	--
总计		391415	100.000	49841			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg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,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1383-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 22:16:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:38:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	374670	100.000	47352	2493	1.126	--
总计		374670	100.000	47352			

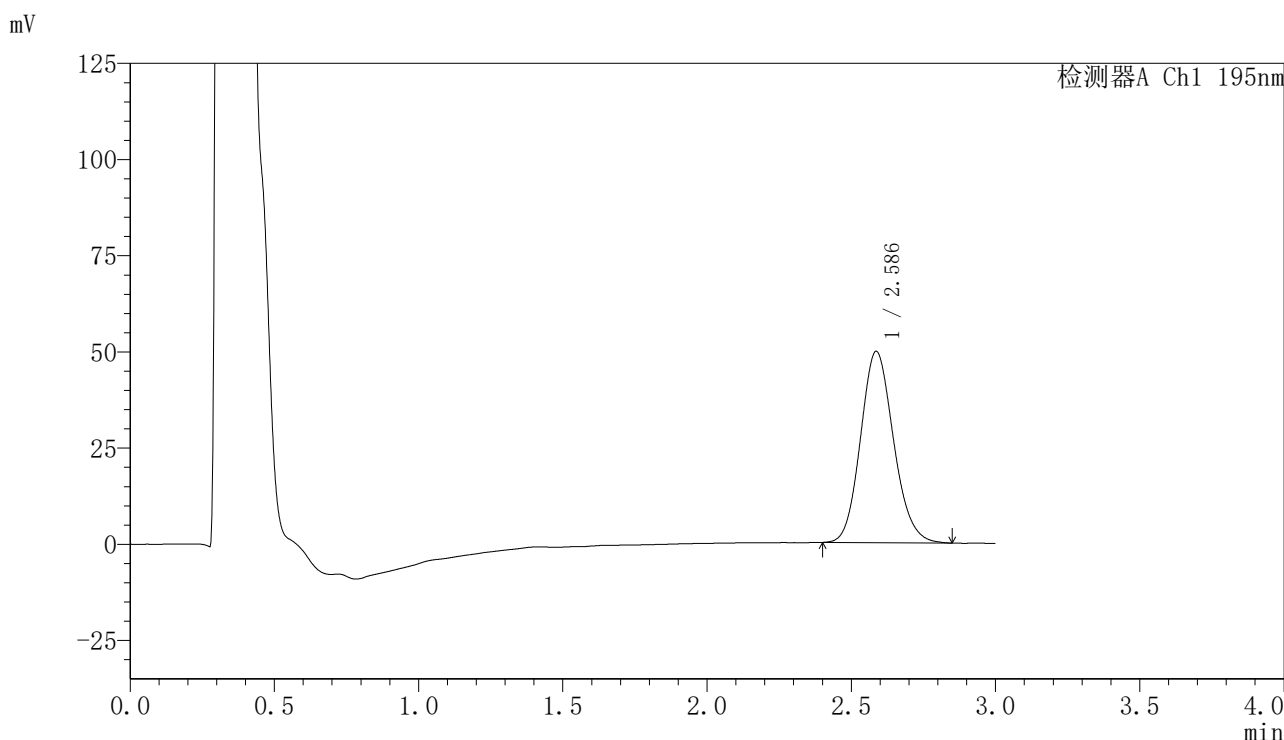


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1384-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:20:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	396541	100.000	49709	2456	1.135	--
总计		396541	100.000	49709			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

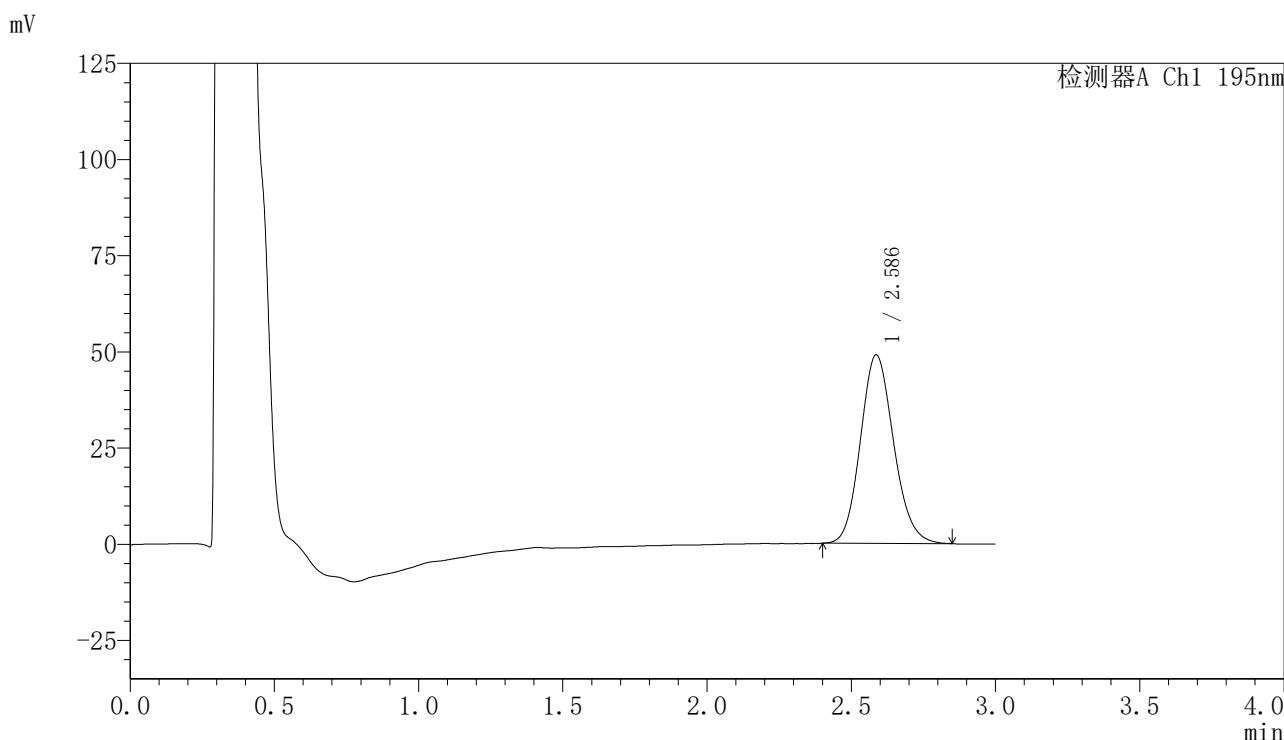


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1385-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:23:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

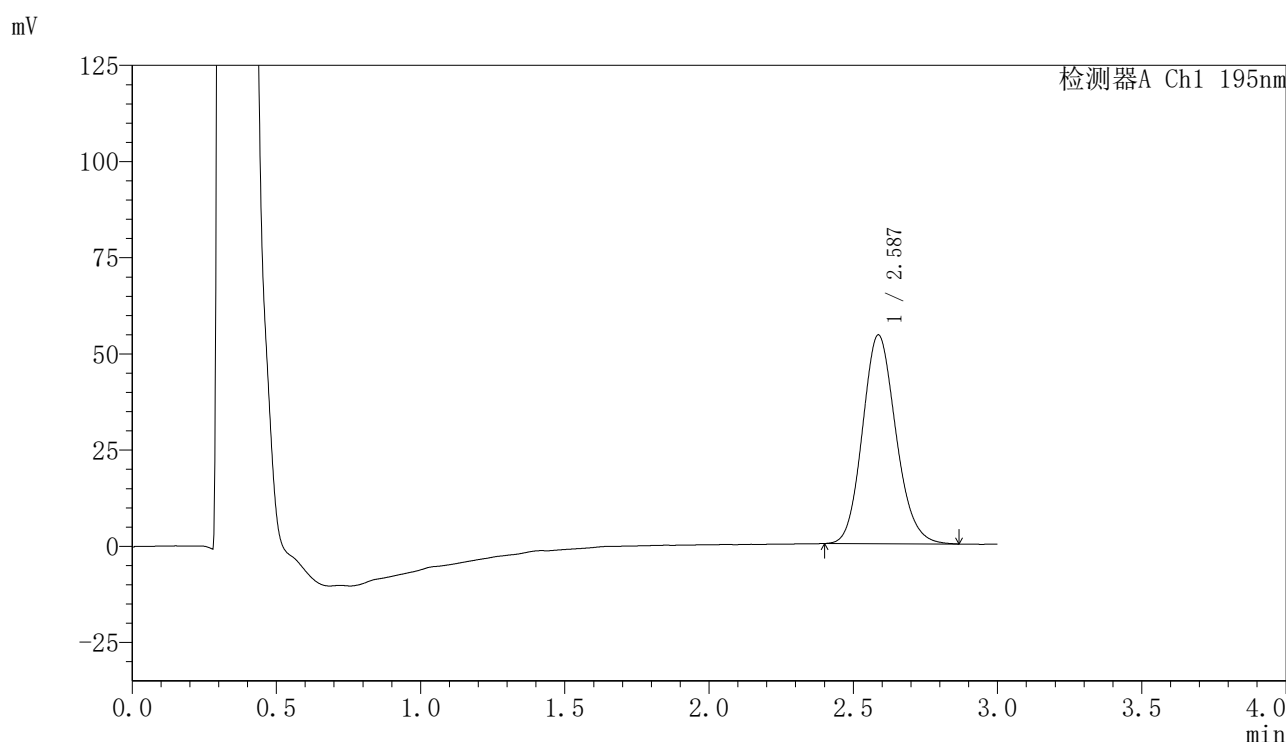
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	392873	100.000	48983	2423	1.132	--
总计		392873	100.000	48983			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg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,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-116/24-1386-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 22:27:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/23 08:38:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	437808	100.000	54270	2409	1.141	--
总计		437808	100.000	54270			

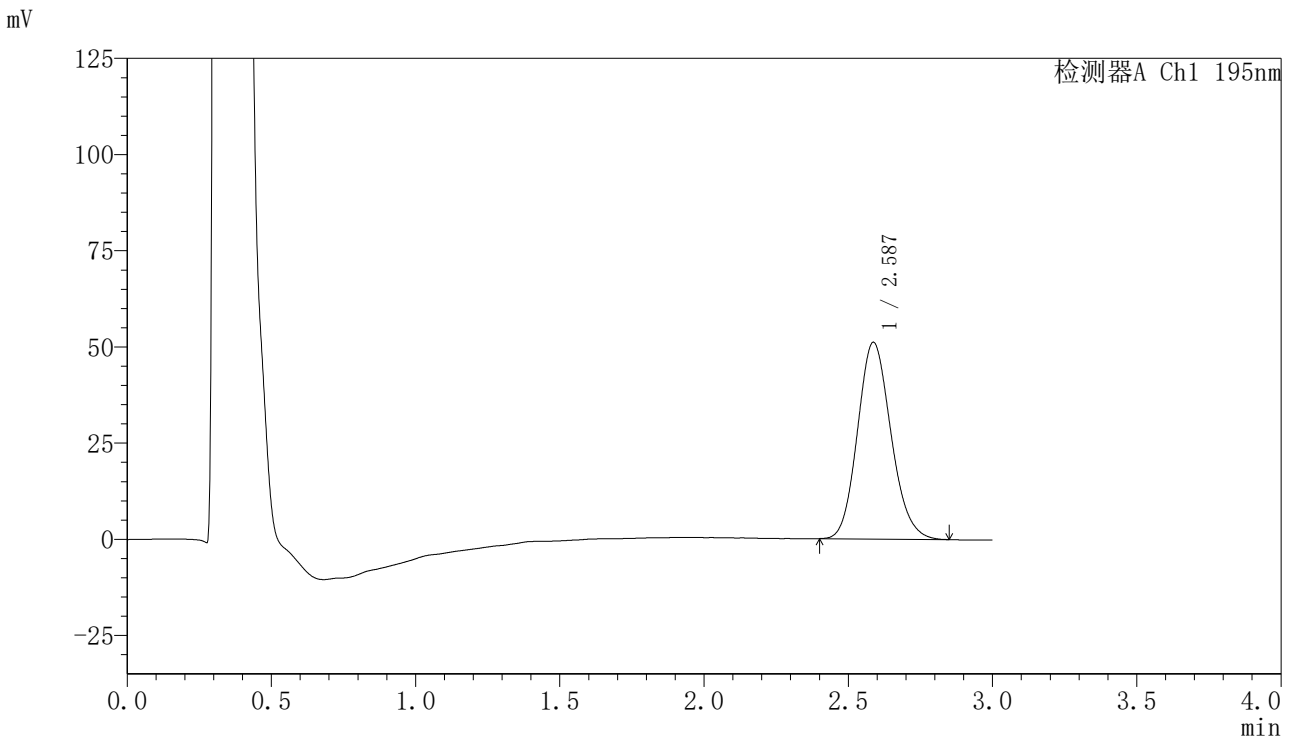


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1387-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:30:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	413514	100.000	51138	2380	1.141	--
总计		413514	100.000	51138			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

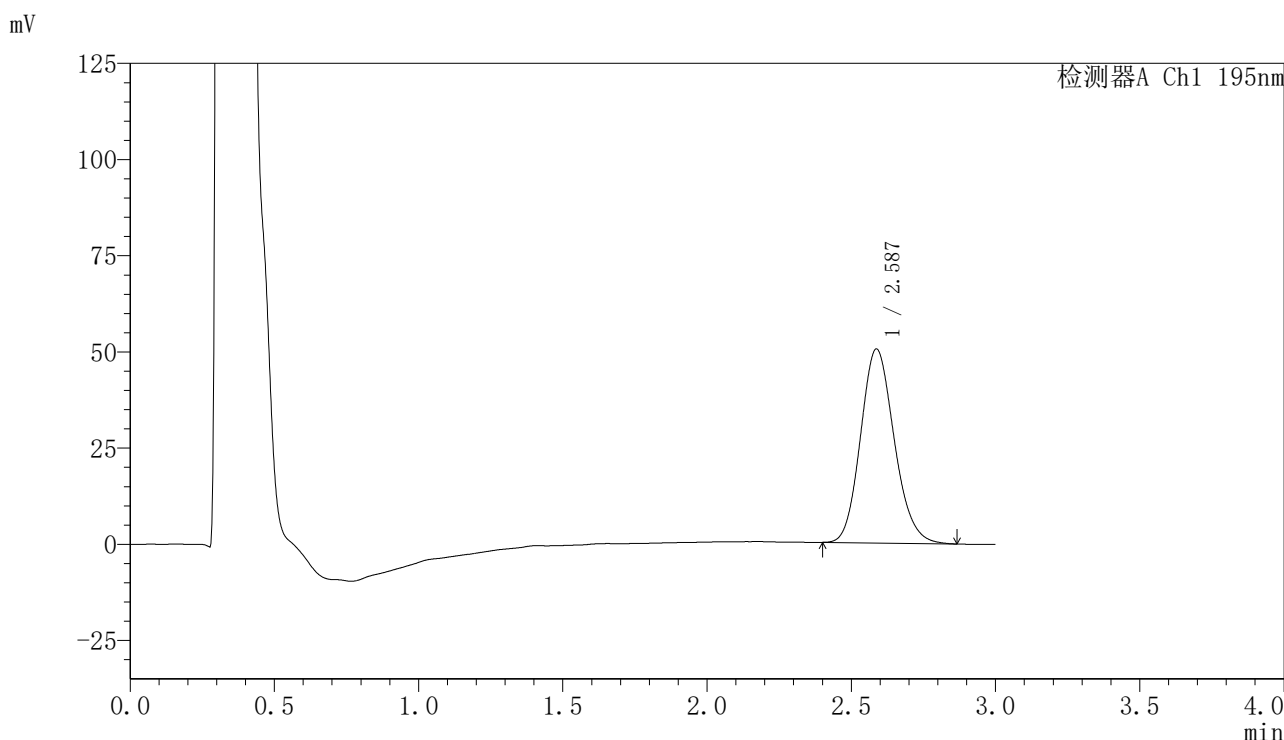


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1388-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:33:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

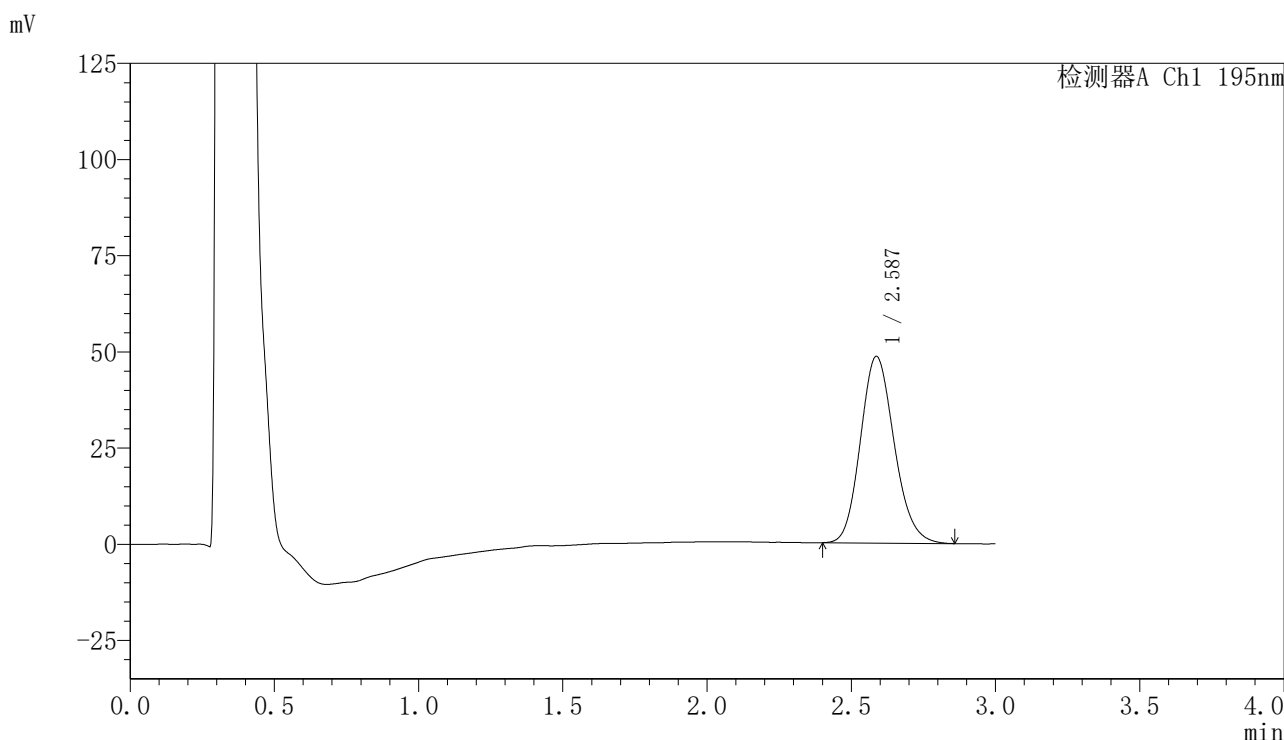
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	410409	100.000	50434	2362	1.149	--
总计		410409	100.000	50434			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg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 - 0-116/24-1389-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:37:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

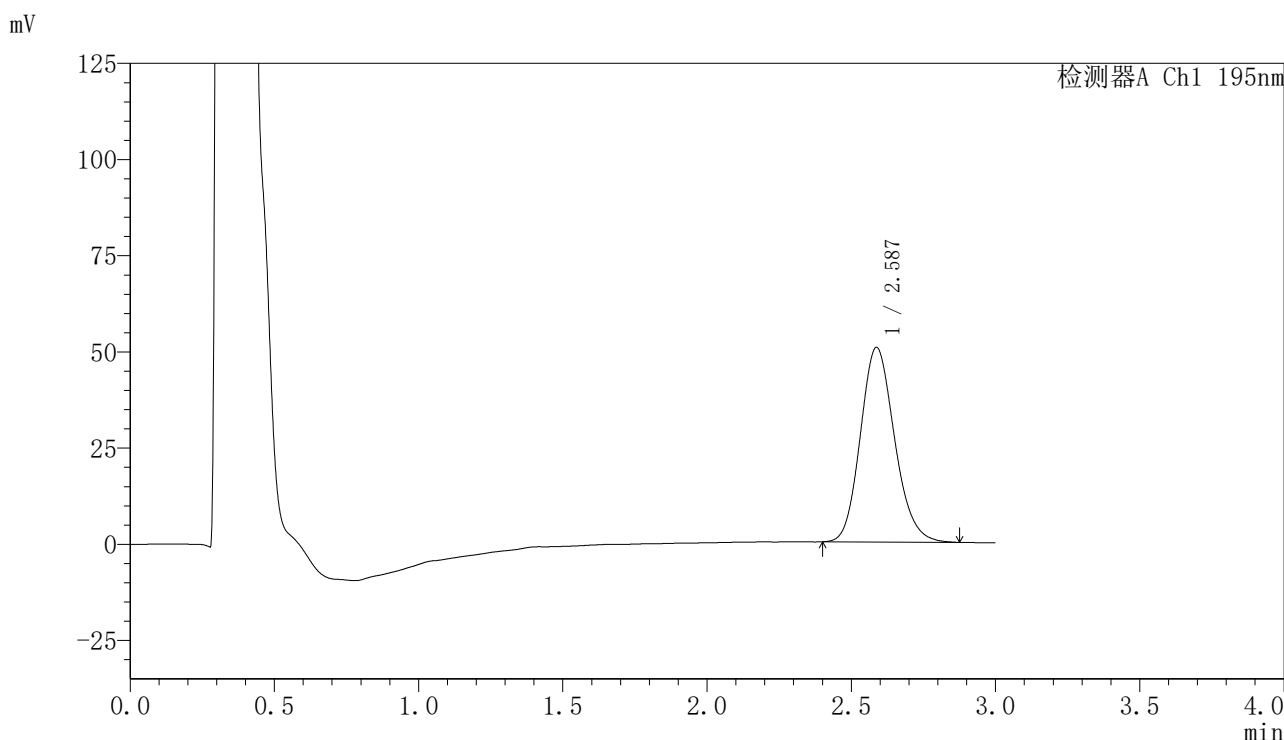
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	395923	100.000	48534	2349	1.151	--
总计		395923	100.000	48534			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg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 - 0-116/24-1390-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:40:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

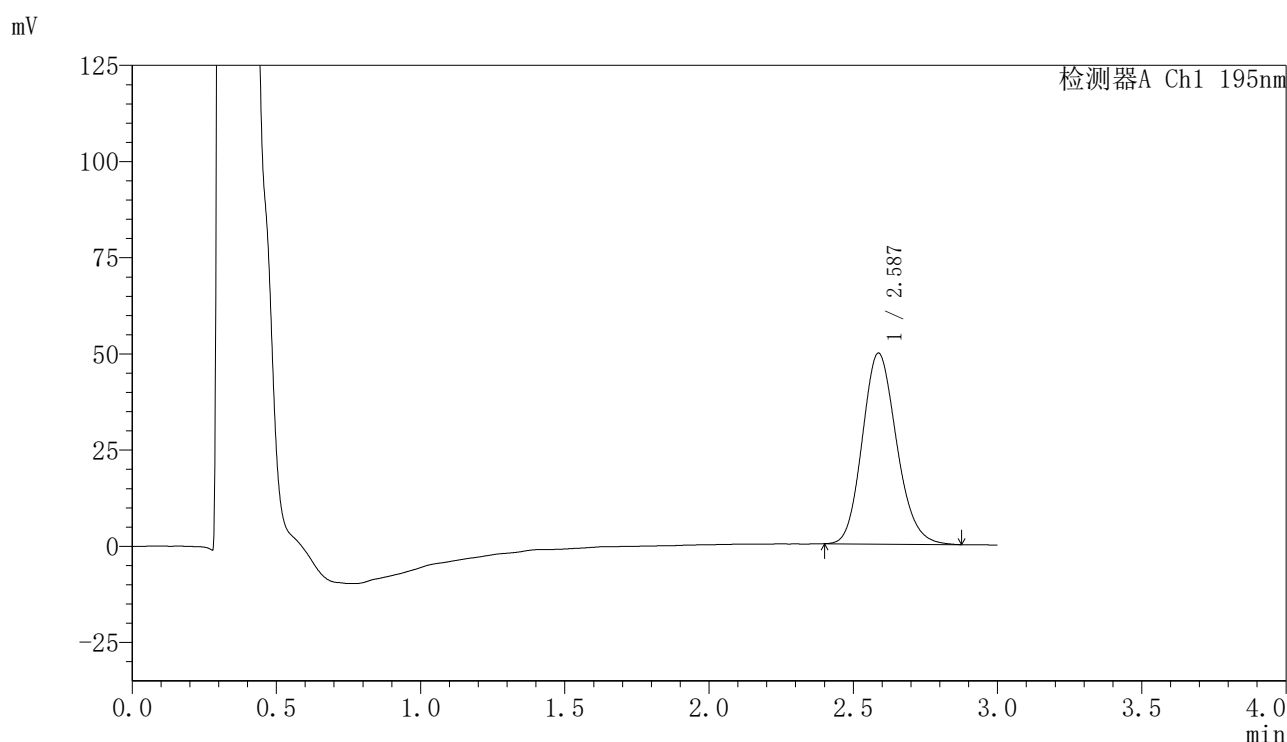
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	417393	100.000	50591	2306	1.155	--
总计		417393	100.000	50591			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1391-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:44:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

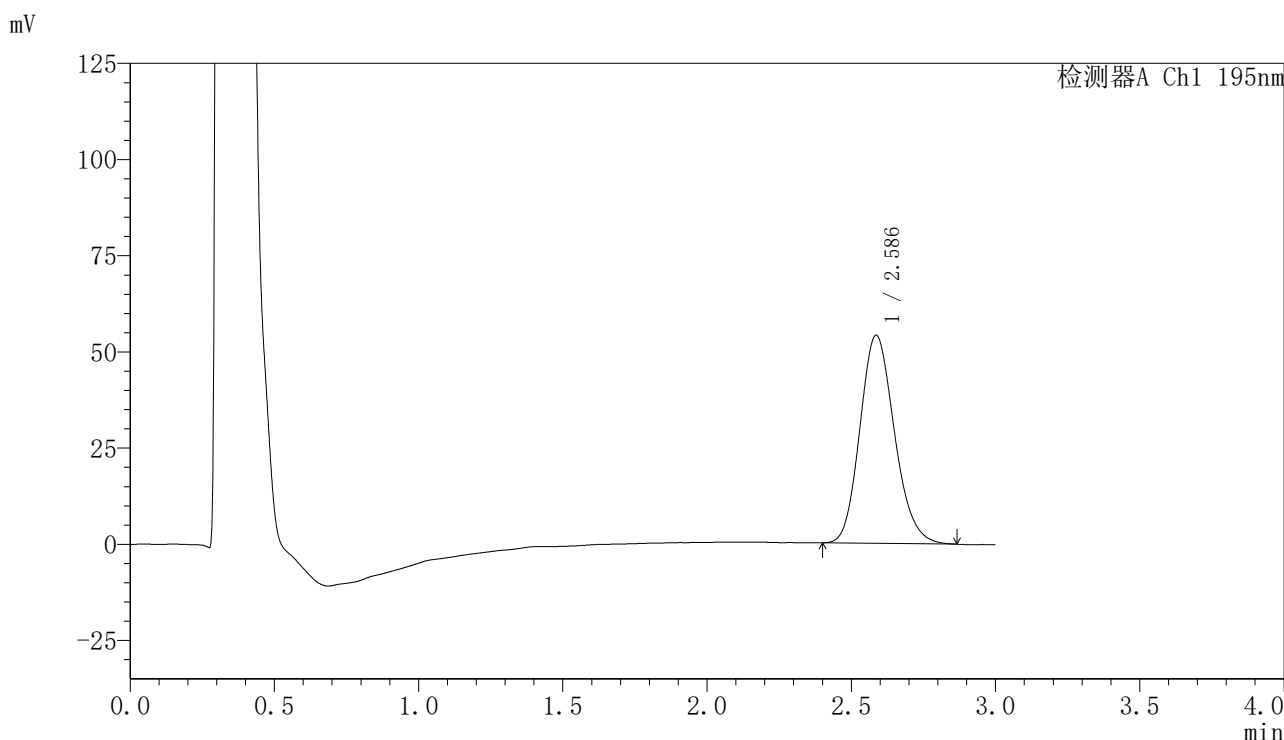
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	410879	100.000	49638	2284	1.158	--
总计		410879	100.000	49638			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1392-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:47:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

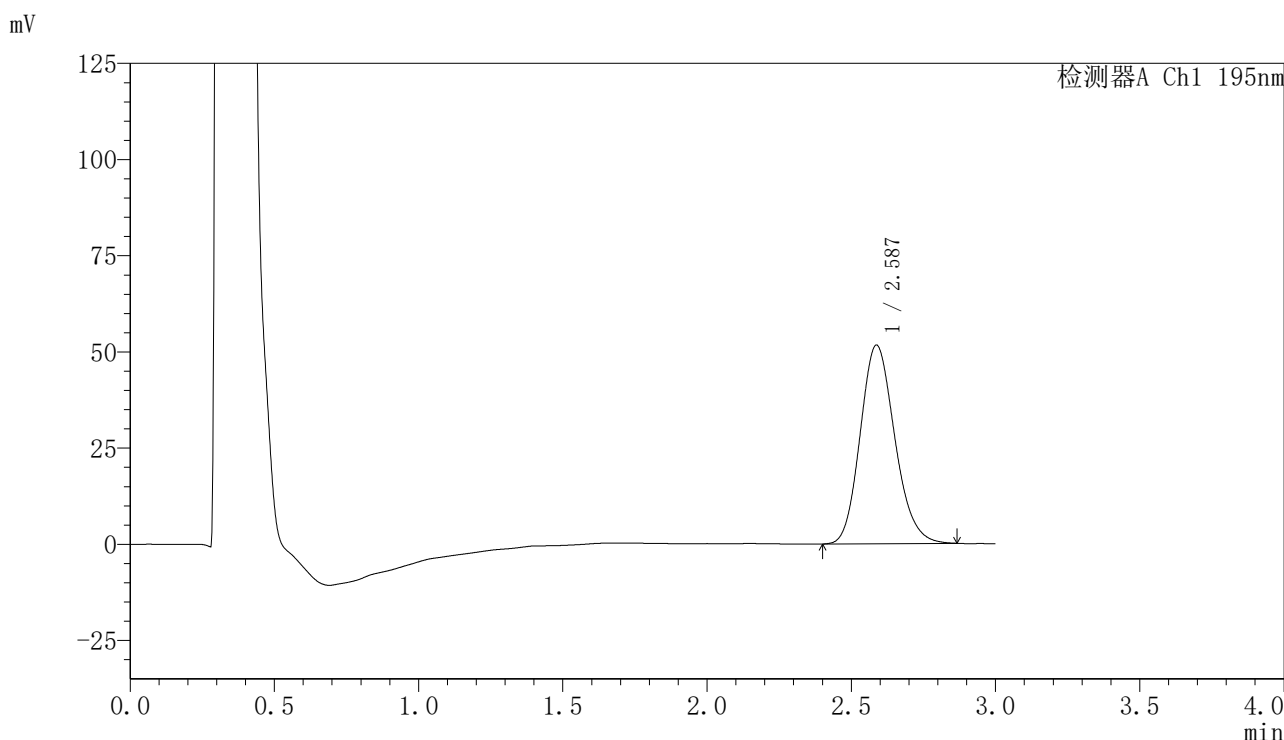
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	450789	100.000	54053	2247	1.162	--
总计		450789	100.000	54053			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg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 - 0-116/24-1393-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:50:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

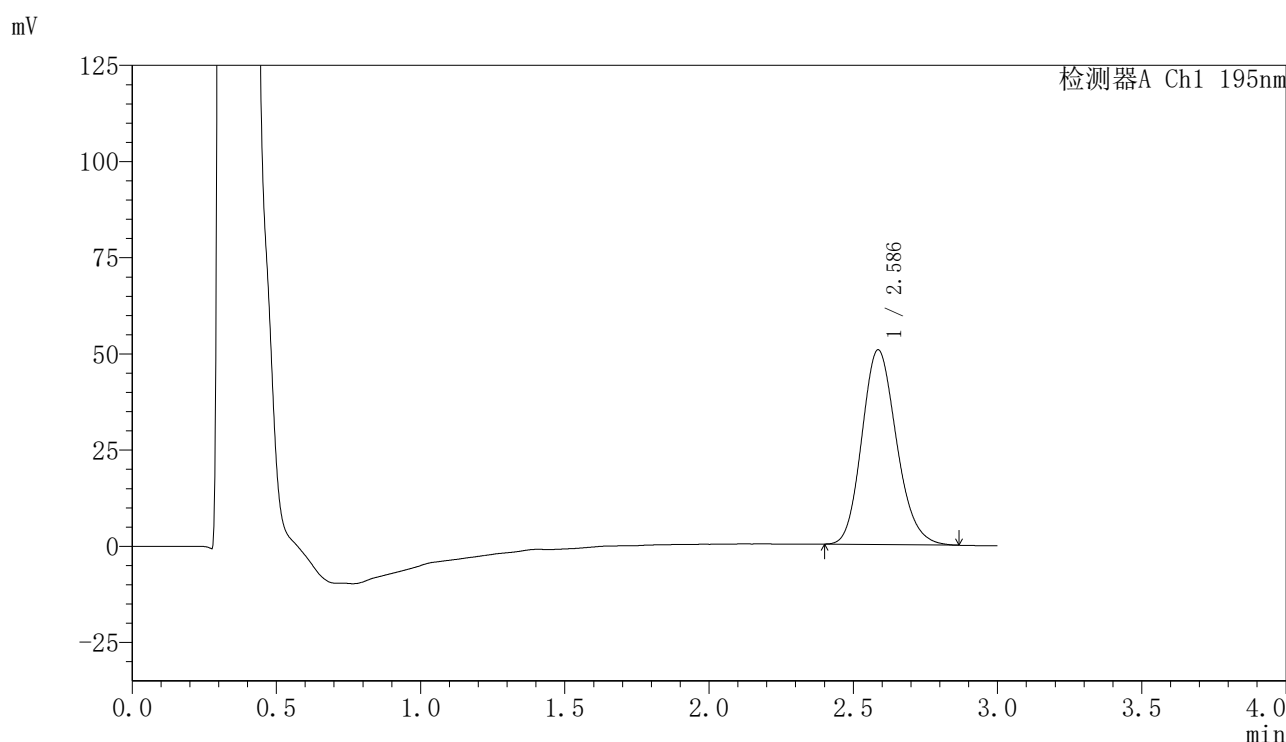
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	431196	100.000	51637	2240	1.162	--
总计		431196	100.000	51637			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg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

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1394-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:54:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	423051	100.000	50590	2244	1.165	--
总计		423051	100.000	50590			

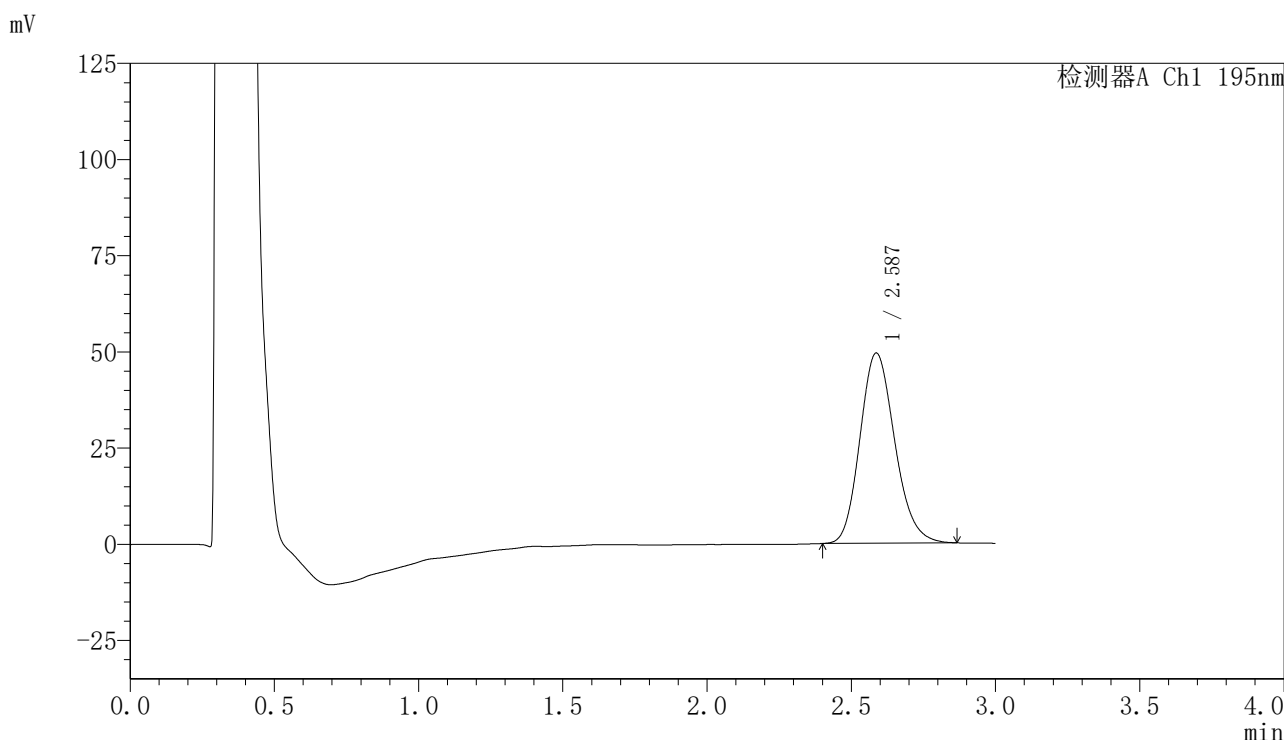


# QTL-486

## <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 - 0-116/24-1395-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 22:57:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

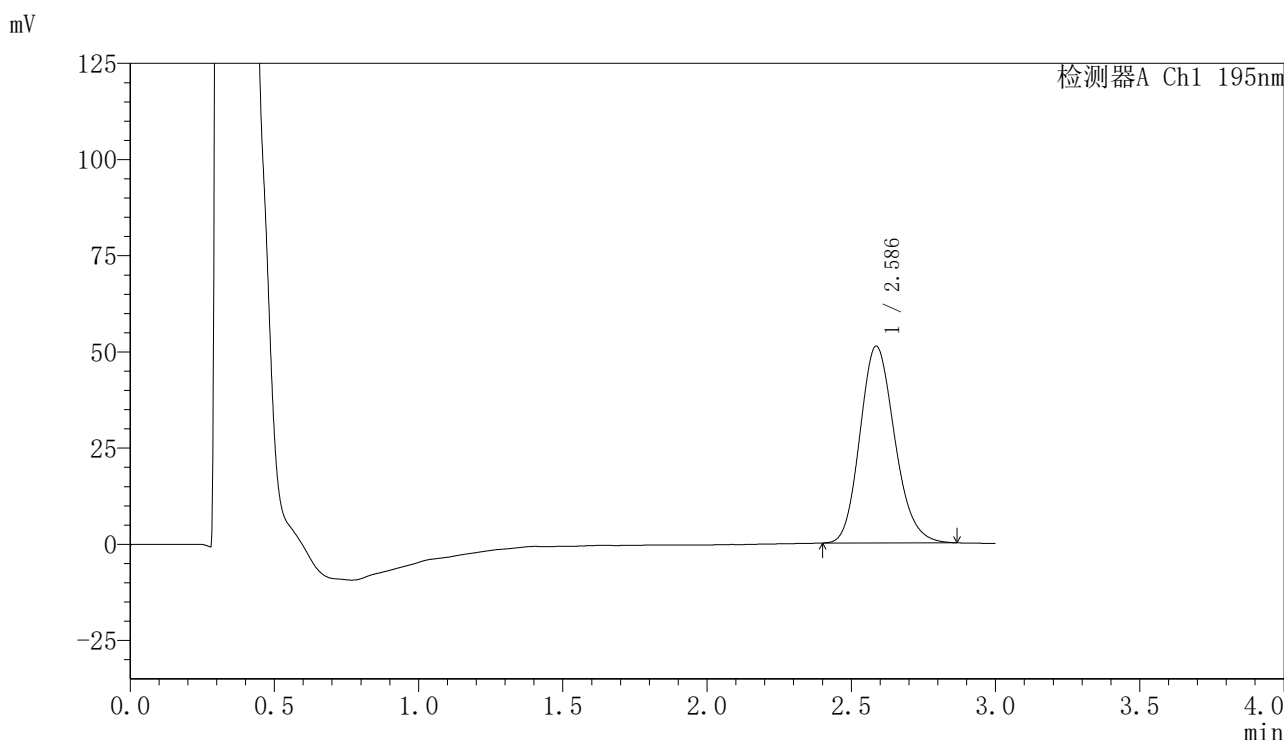
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	415534	100.000	49436	2216	1.170	--
总计		415534	100.000	49436			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024081821批(60mg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 - 0-116/24-1396-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 23:01:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

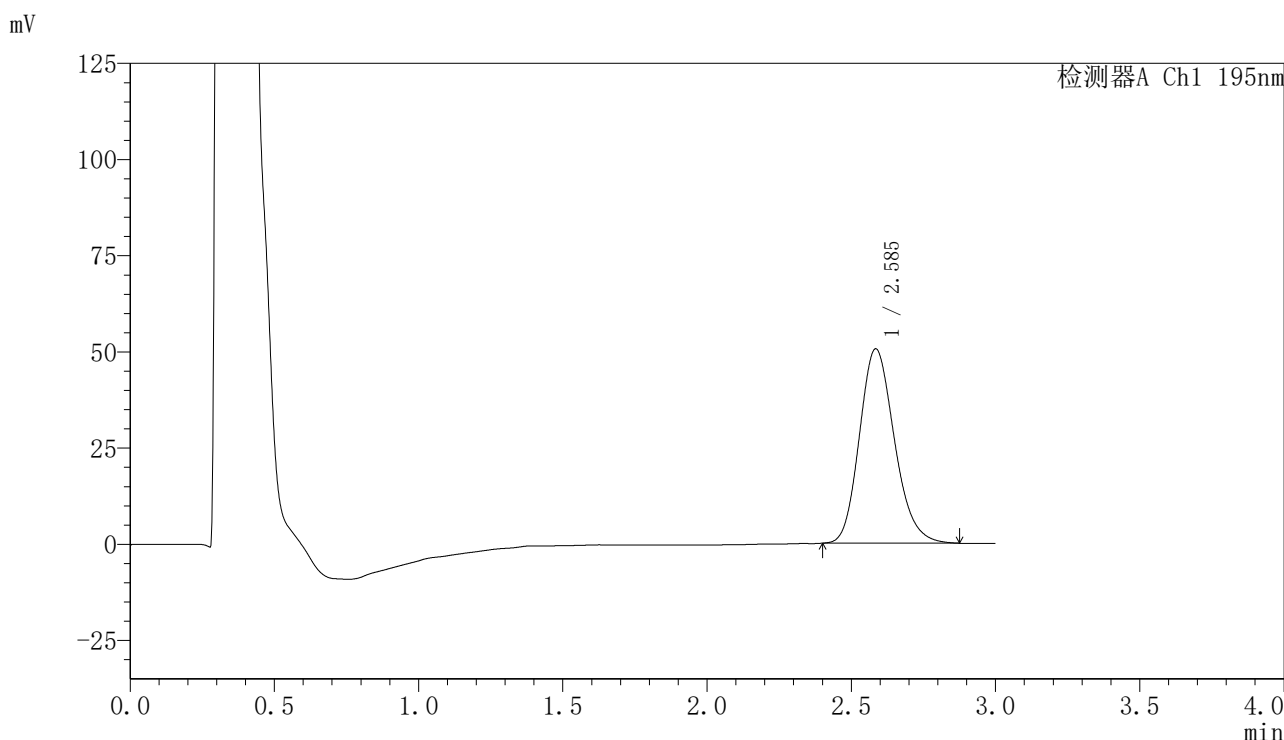
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	429185	100.000	51137	2225	1.168	--
总计		429185	100.000	51137			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-116/24-1397-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 23:04:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

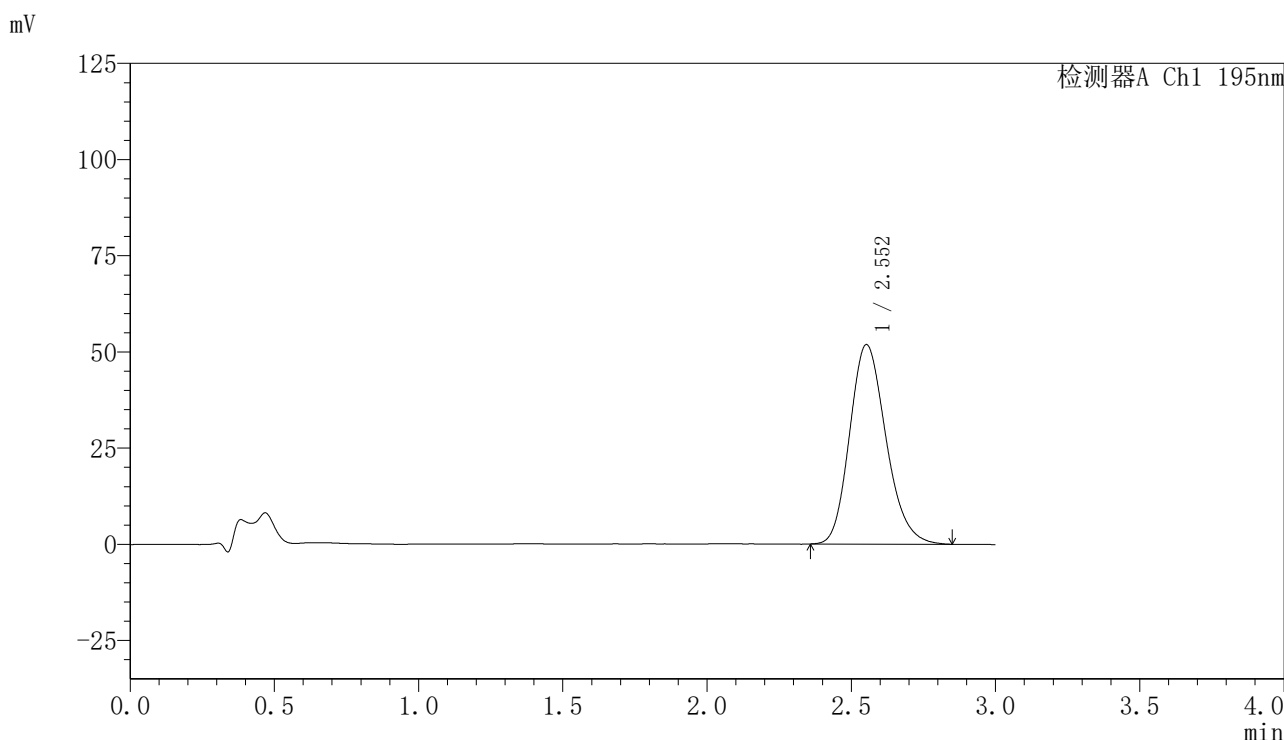
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	427185	100.000	50420	2191	1.184	--
总计		427185	100.000	50420			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg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 - 0-116/24-1398-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 23:08:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

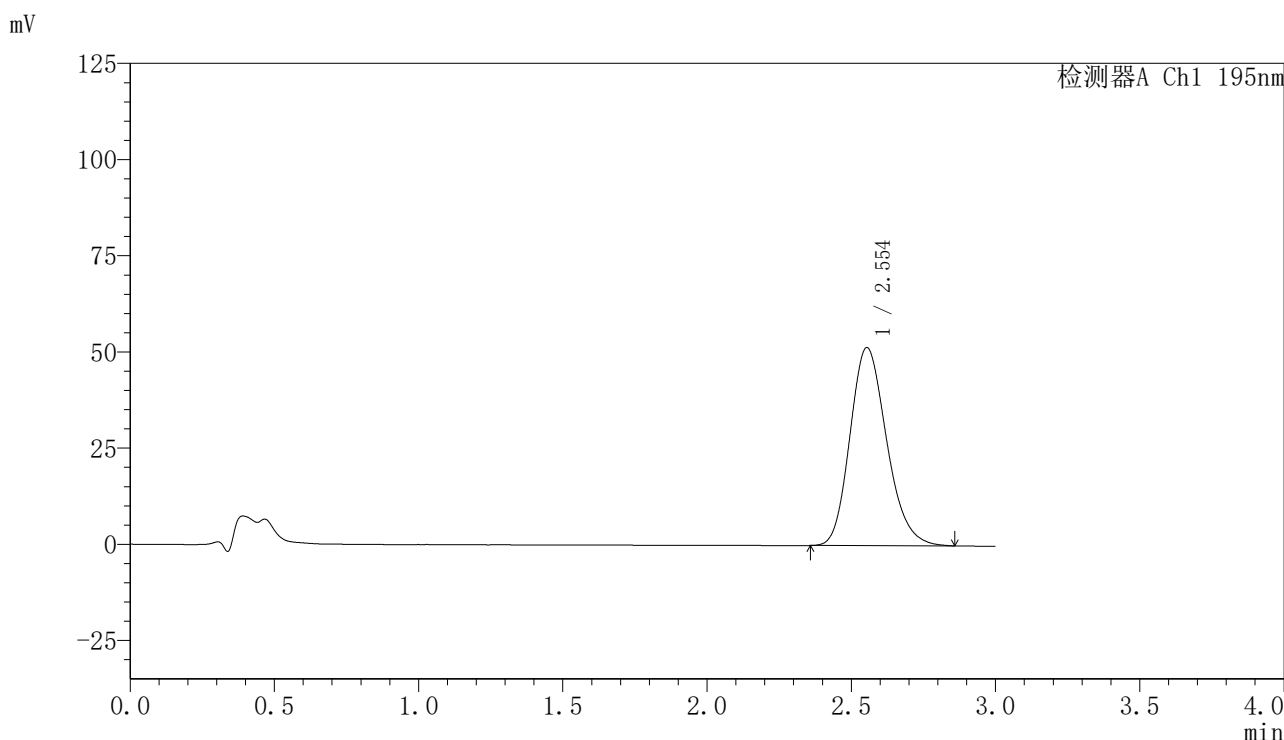
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	455368	100.000	51824	1983	1.190	--
总计		455368	100.000	51824			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg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 - 0-116/24-1399-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241022-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/22 23:11:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/23 08:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	456156	100.000	51492	1951	1.197	--
总计		456156	100.000	51492			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024081821批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2