

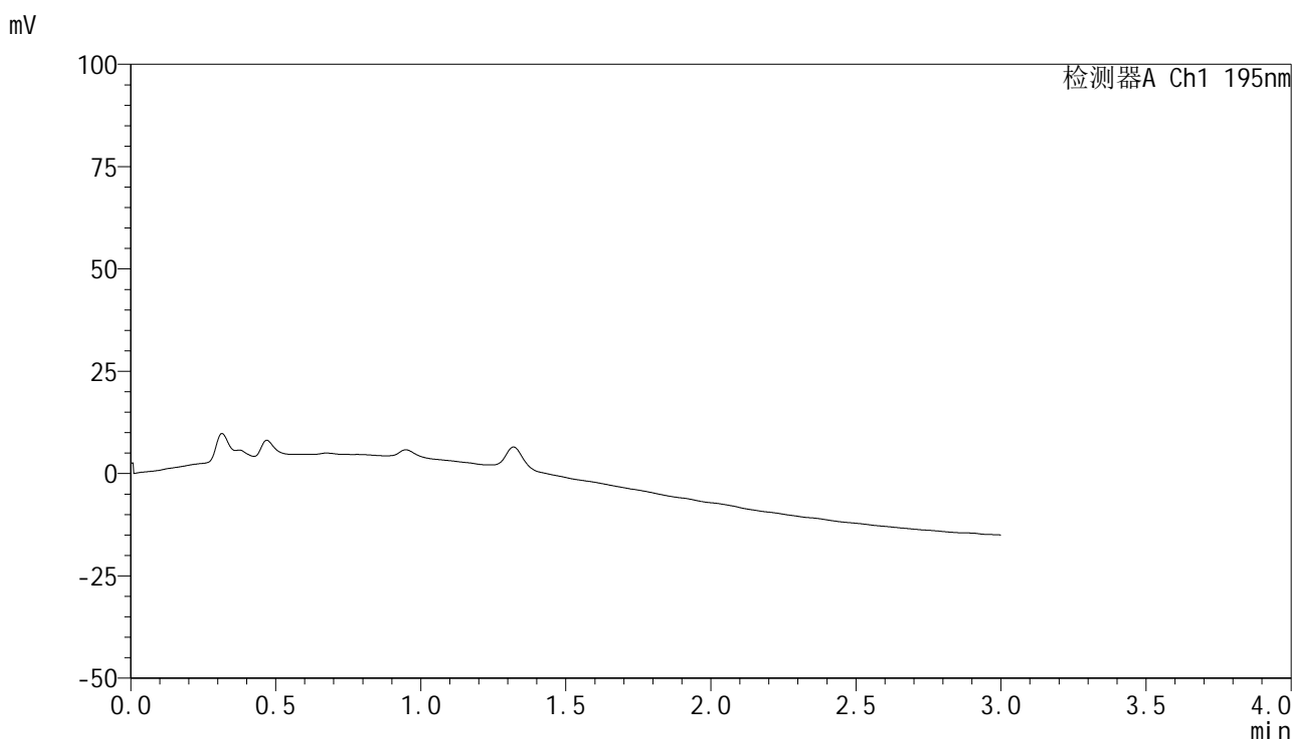


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1936-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 10:48:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
溶剂

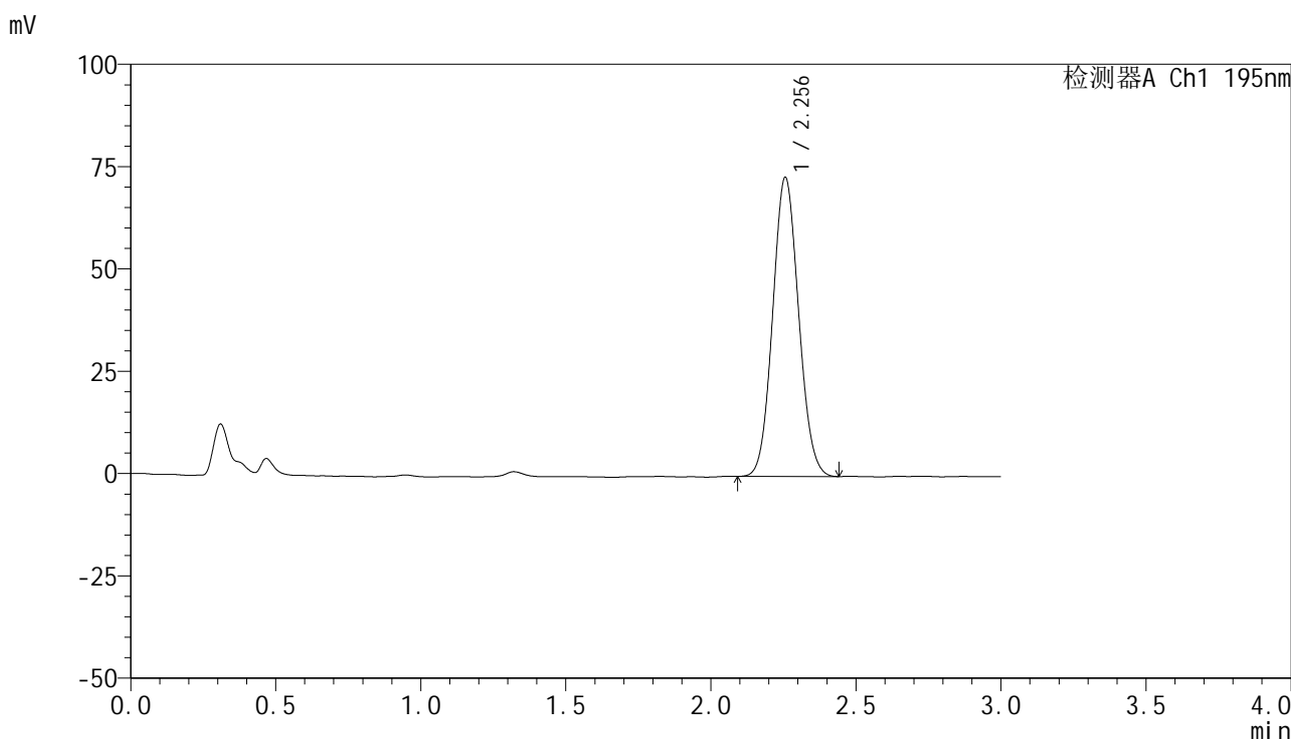


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1937-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 10:51:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	454814	100.000	73076	3012	1.079	--
总计		454814	100.000	73076			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-1

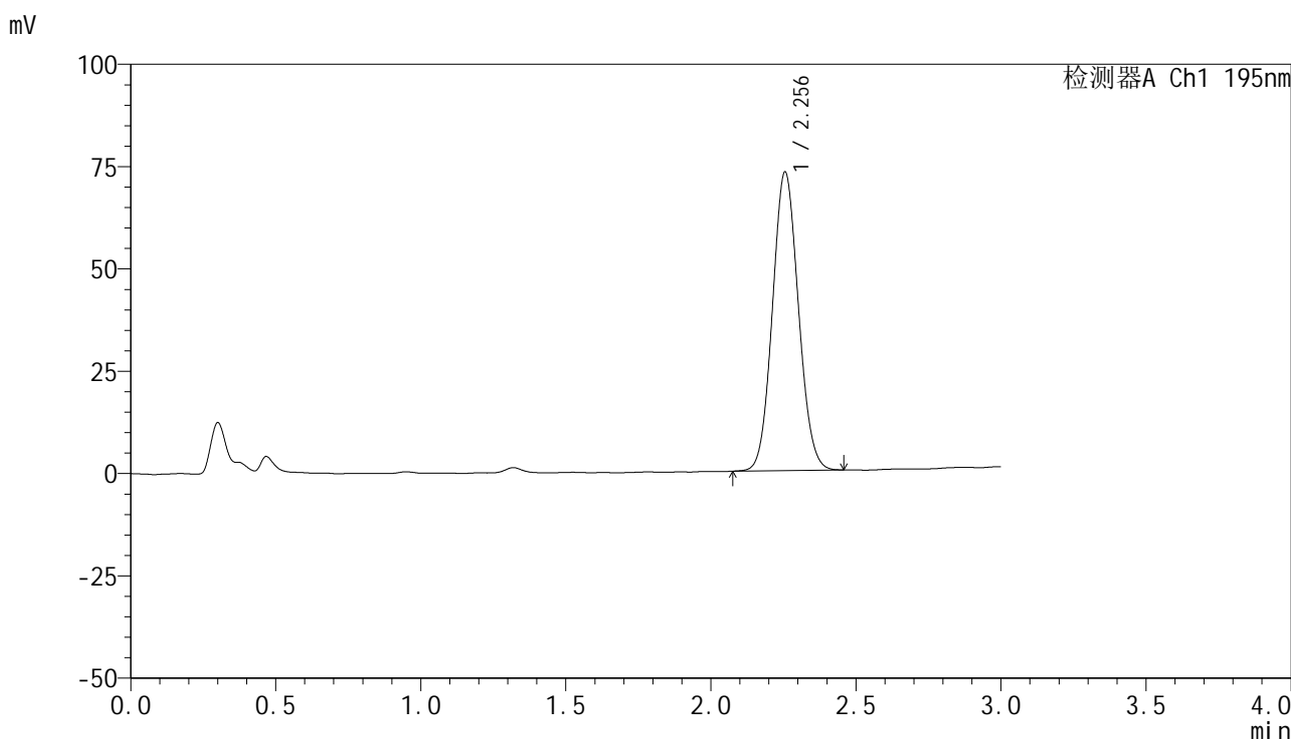


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1938-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 10:55:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	454992	100.000	72993	3007	1.079	--
总计		454992	100.000	72993			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-2

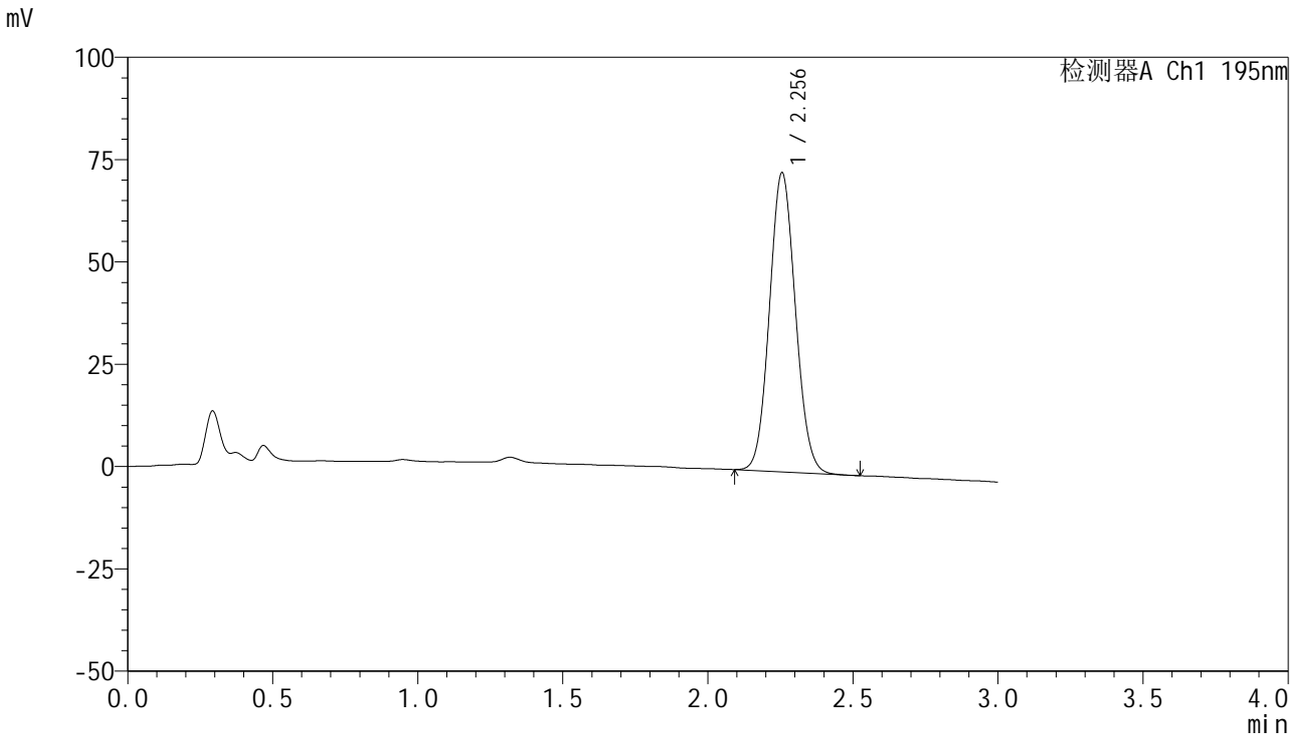


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1939-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:00:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	455901	100.000	73104	3007	1.081	--
总计		455901	100.000	73104			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-3



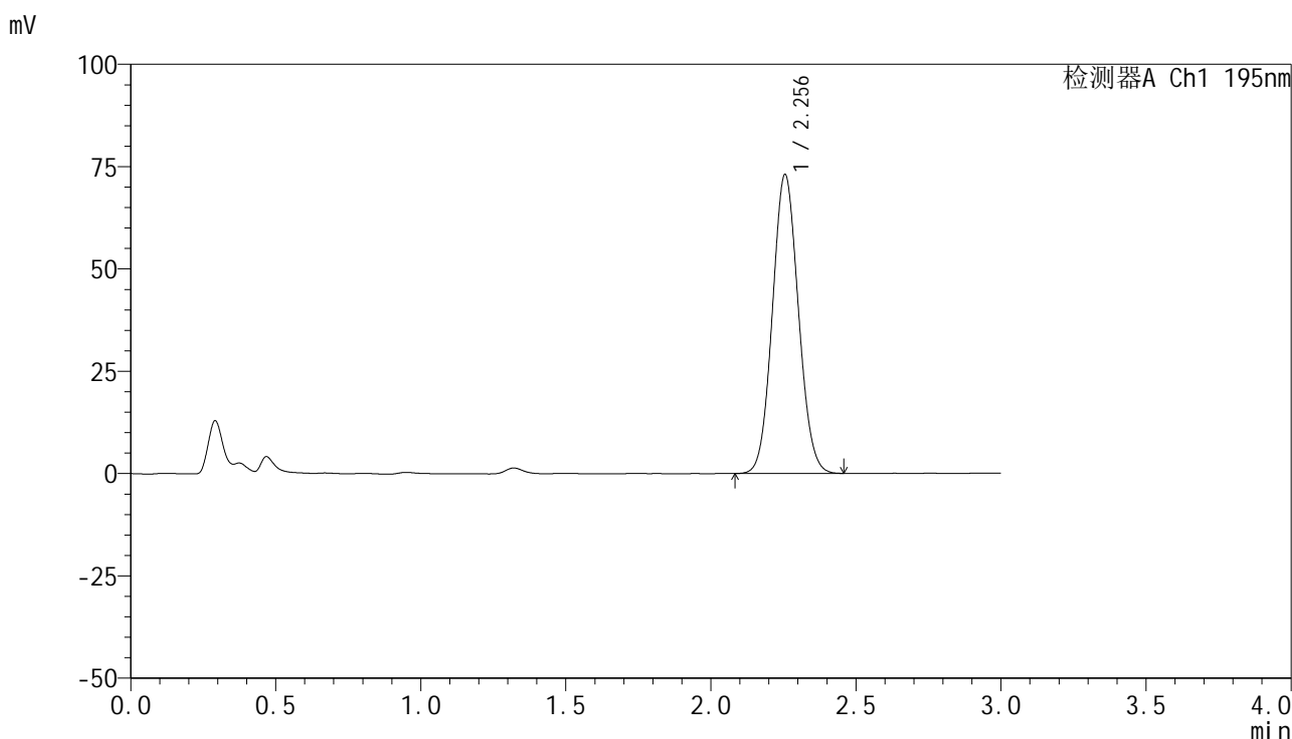


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1941-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:07:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	455197	100.000	73031	3001	1.076	--
总计		455197	100.000	73031			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-5

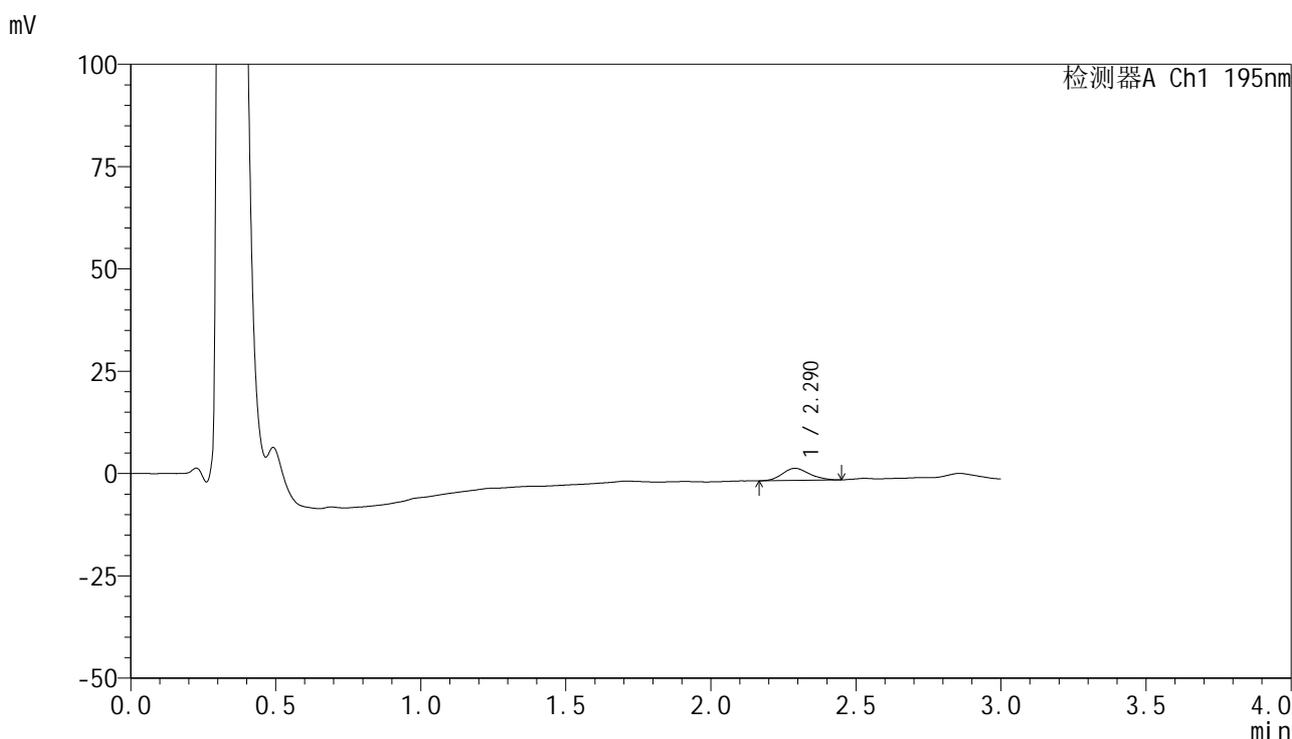


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1942-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:10:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	19249	100.000	2956	2760	1.159	--
总计		19249	100.000	2956			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-5min-片1  
供试品溶液-1



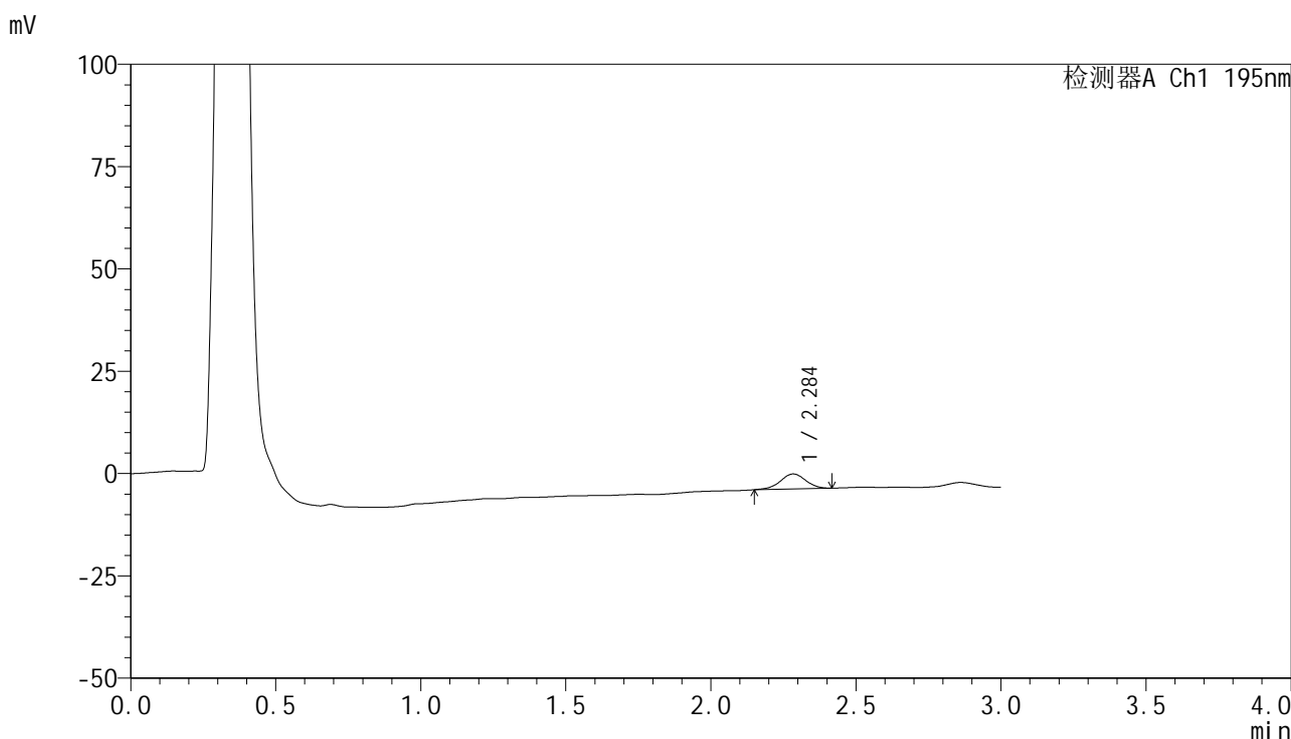


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1944-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:17:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	22428	100.000	3656	3308	0.972	--
总计		22428	100.000	3656			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

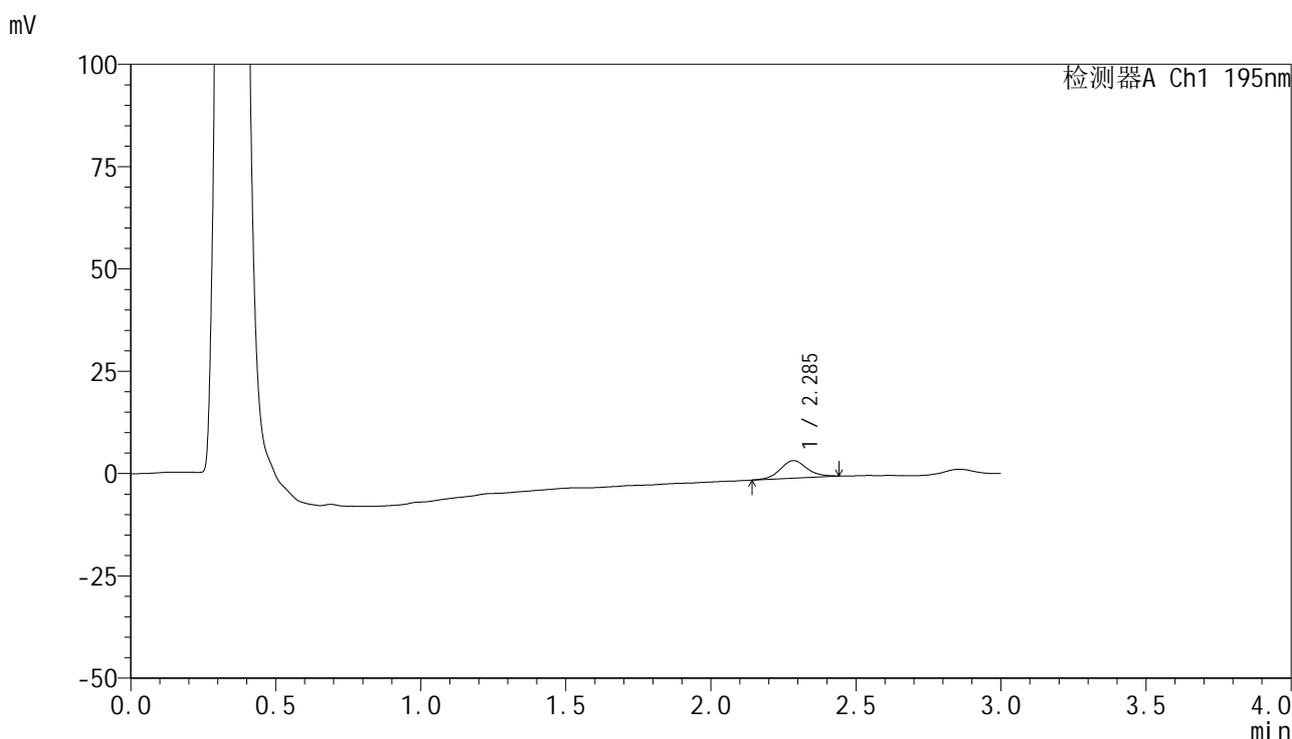


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1945-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:20:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	27327	100.000	4260	3038	1.079	--
总计		27327	100.000	4260			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1





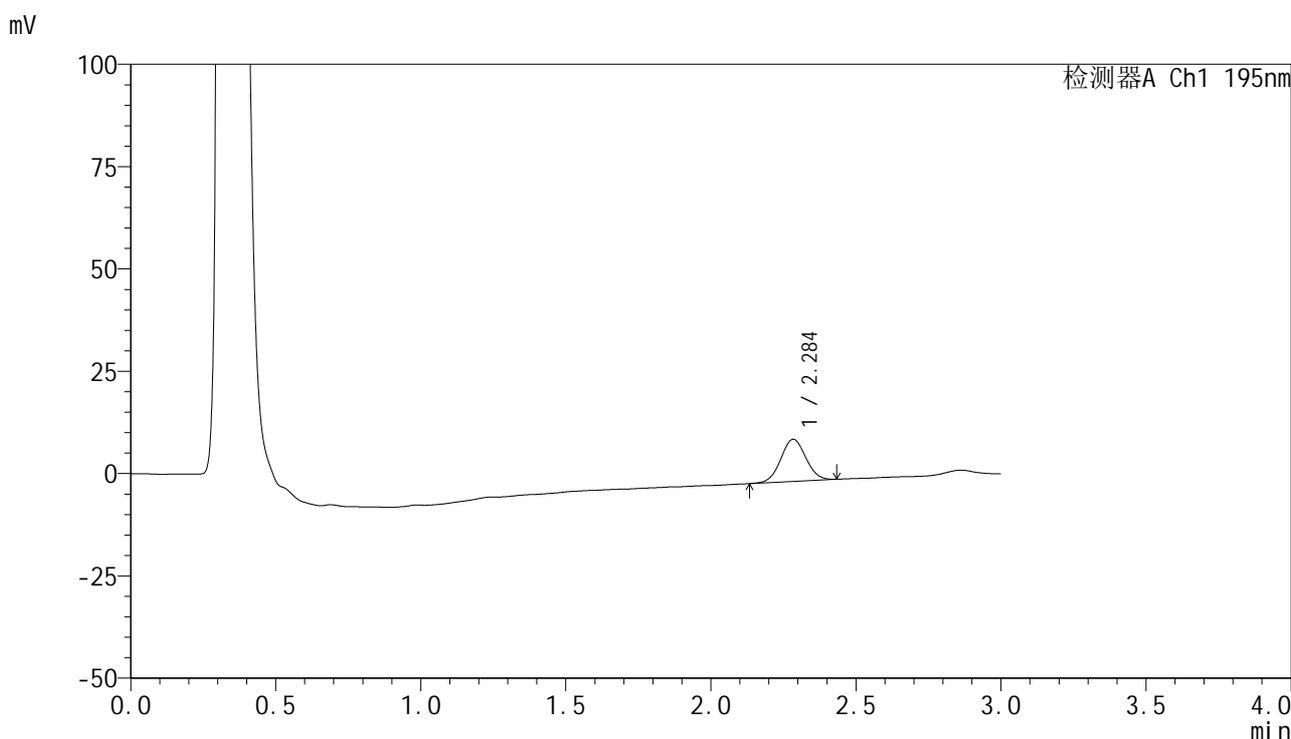


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1948-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:30:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	61935	100.000	10268	3305	1.039	--
总计		61935	100.000	10268			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

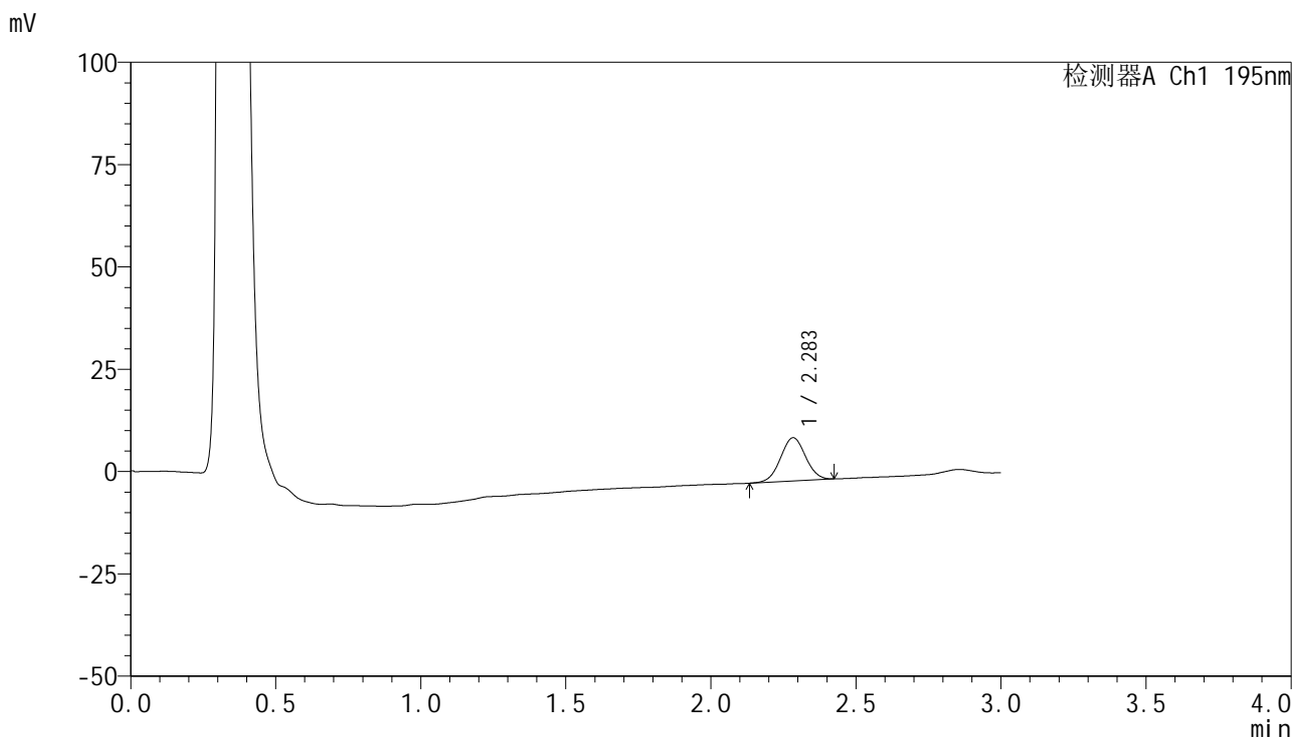


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1949-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:34:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:32:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	63534	100.000	10538	3296	1.024	--
总计		63534	100.000	10538			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

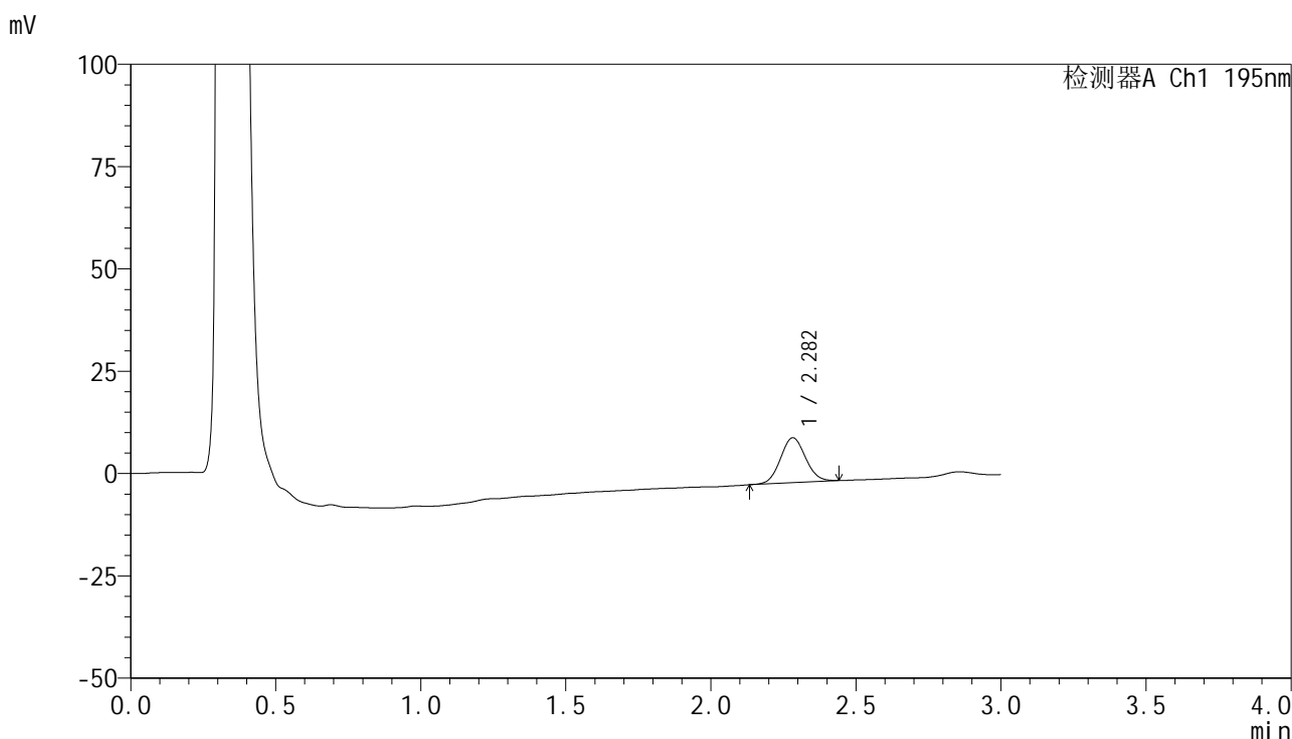


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1950-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:37:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	66207	100.000	10971	3303	1.072	--
总计		66207	100.000	10971			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

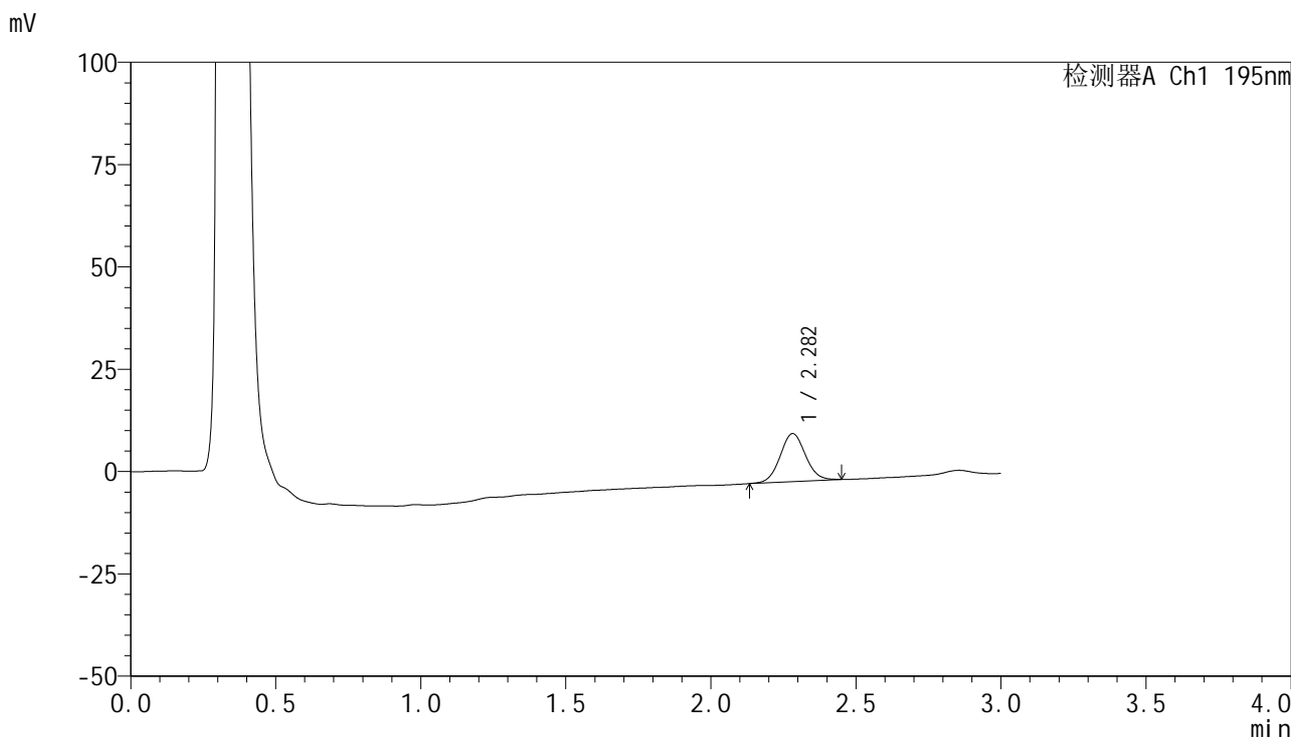


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1951-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:41:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	71406	100.000	11727	3275	1.058	--
总计		71406	100.000	11727			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

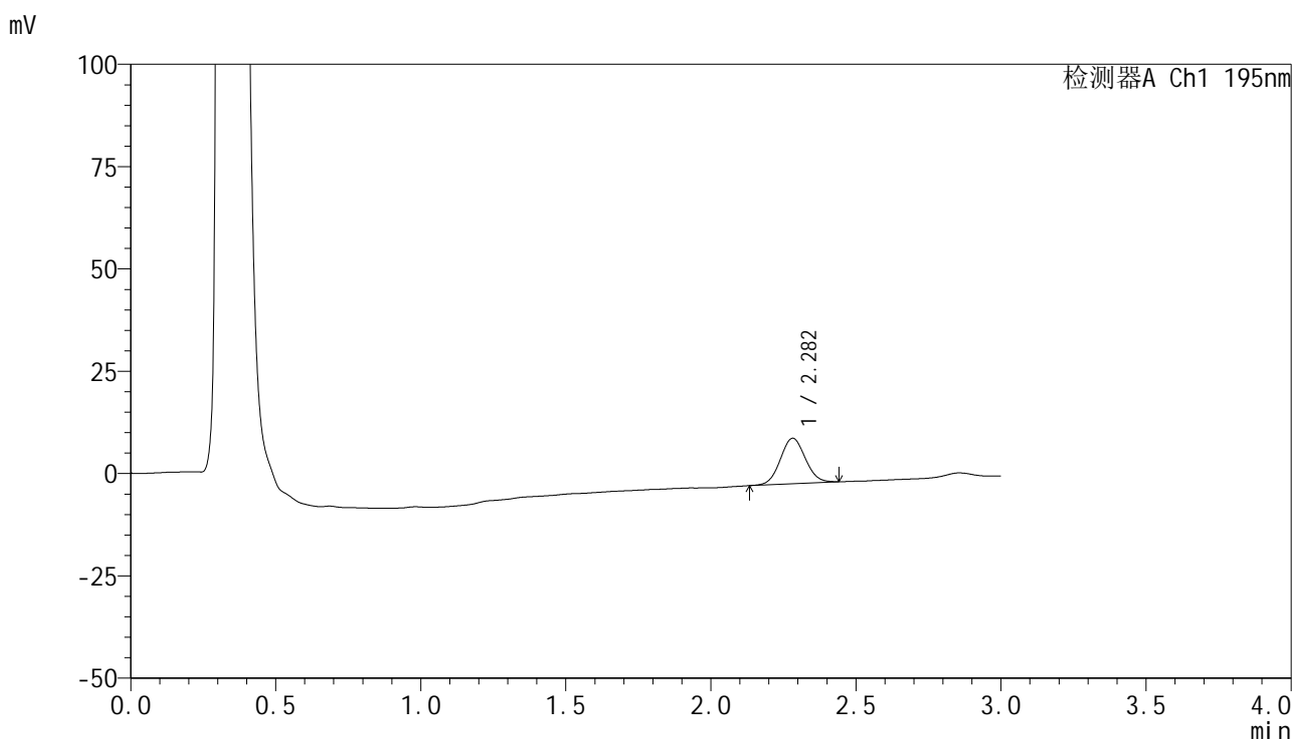


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1952-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:44:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	66612	100.000	11111	3313	1.061	--
总计		66612	100.000	11111			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

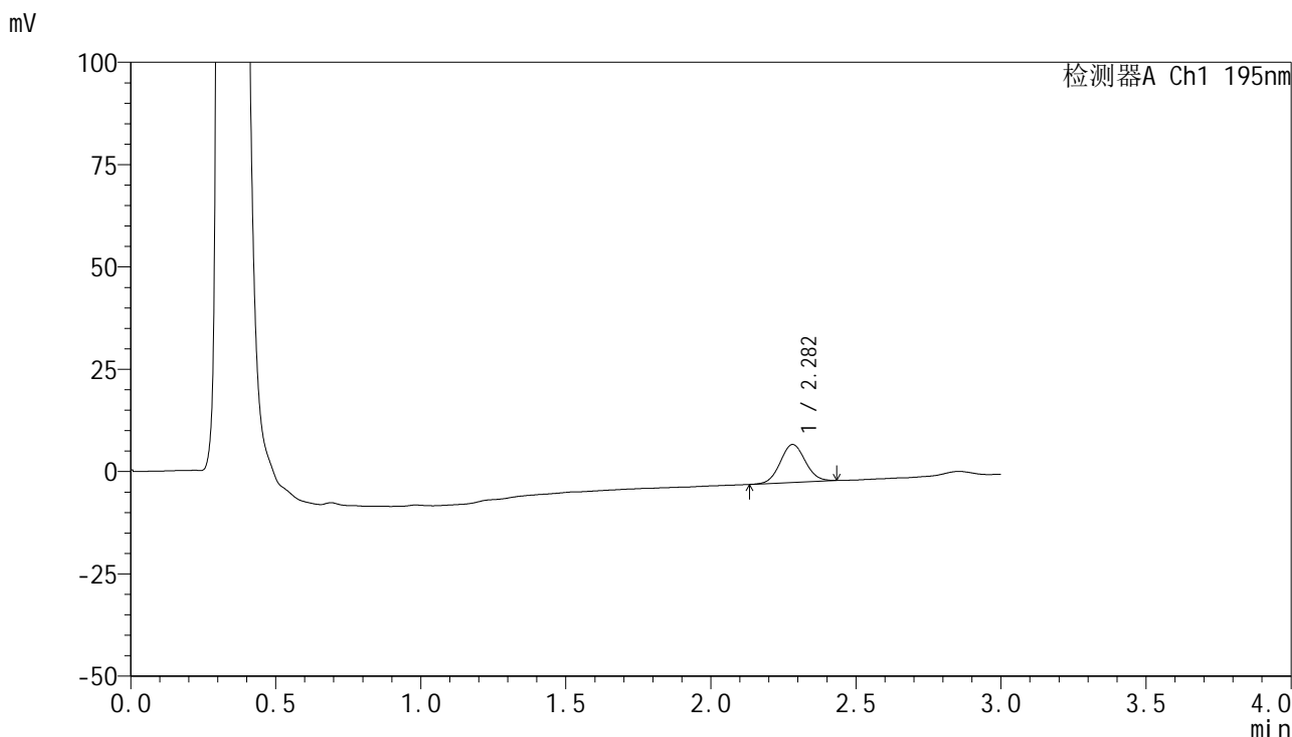


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1953-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:47:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	55815	100.000	9281	3325	1.059	--
总计		55815	100.000	9281			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

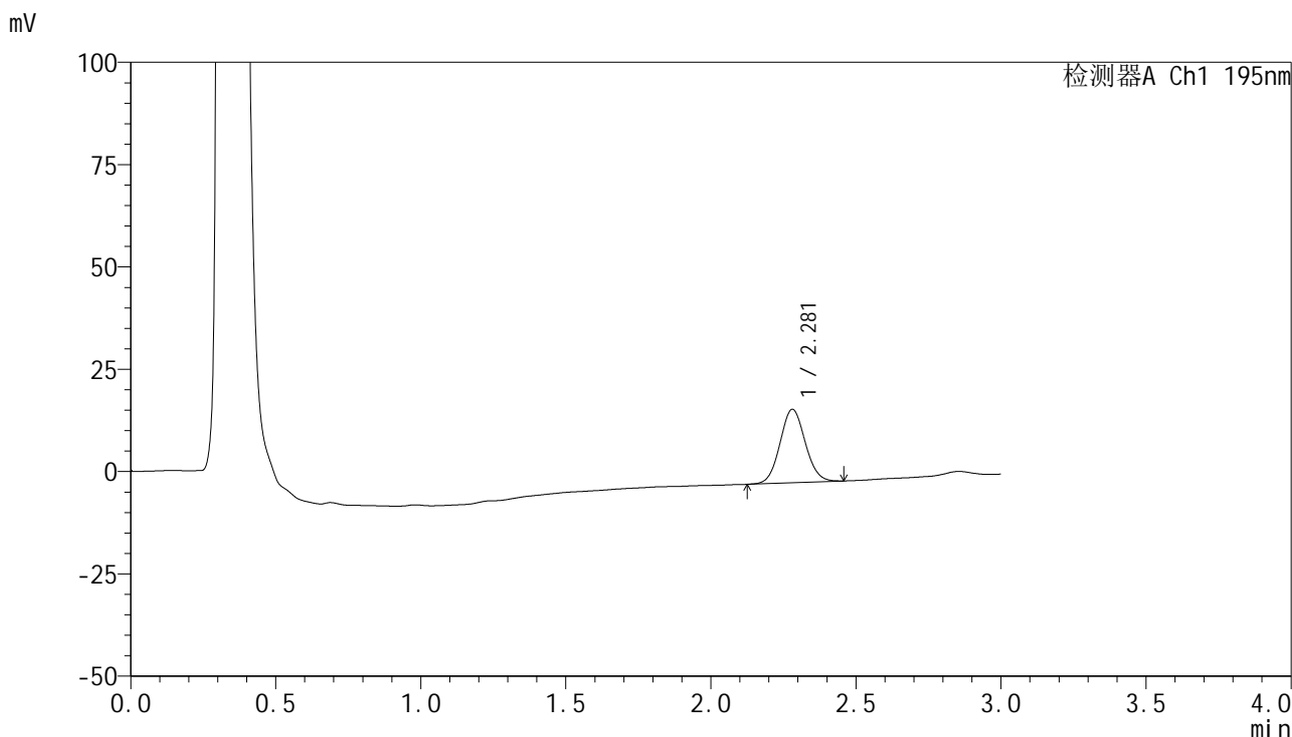


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1954-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:51:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	108593	100.000	17972	3272	1.069	--
总计		108593	100.000	17972			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

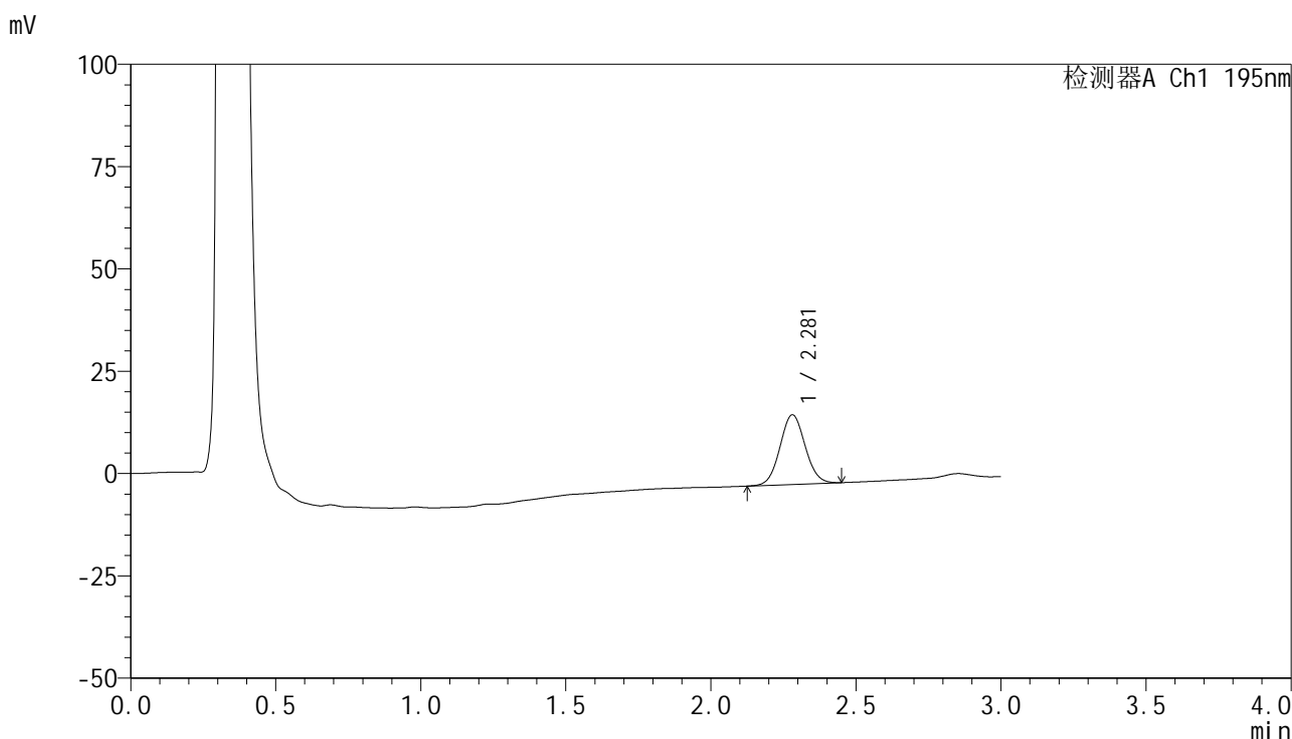


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1955-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:54:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	102798	100.000	17038	3284	1.061	--
总计		102798	100.000	17038			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

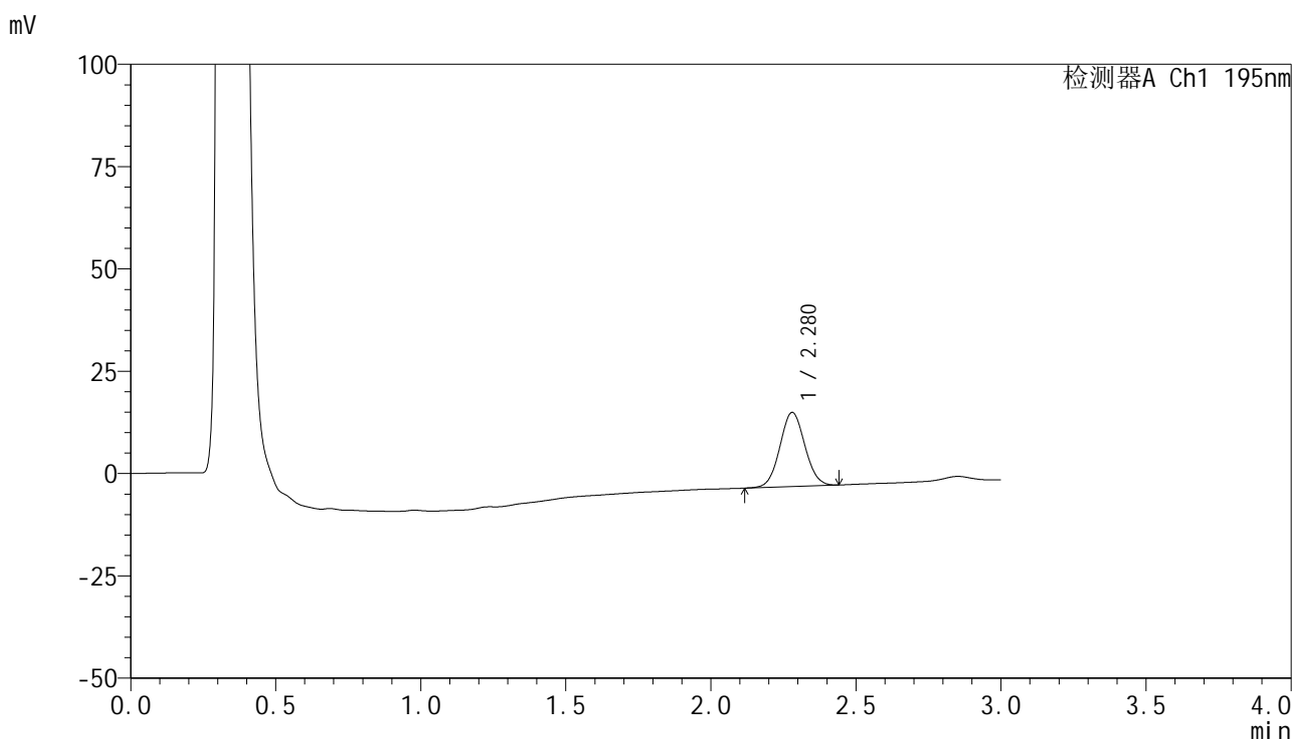


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1956-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 11:59:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	108503	100.000	18120	3326	1.048	--
总计		108503	100.000	18120			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

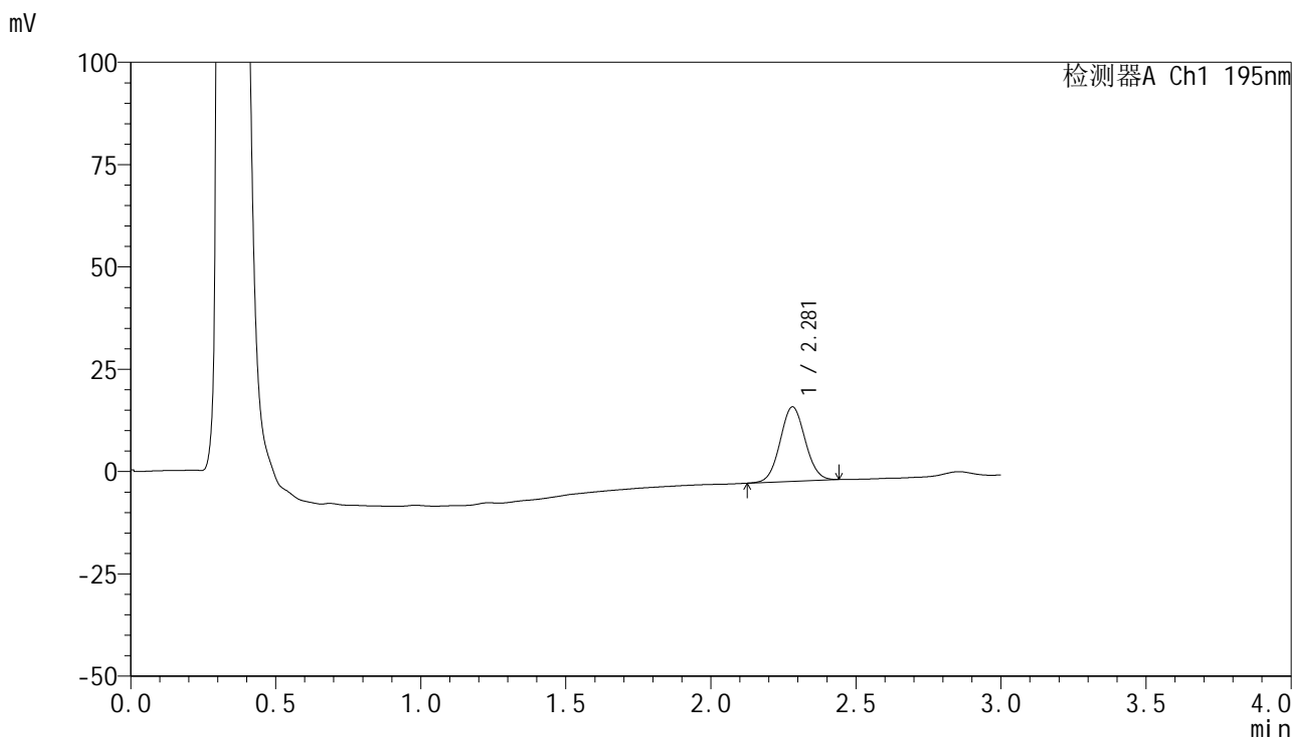


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1957-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:03:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	109677	100.000	18218	3304	1.053	--
总计		109677	100.000	18218			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

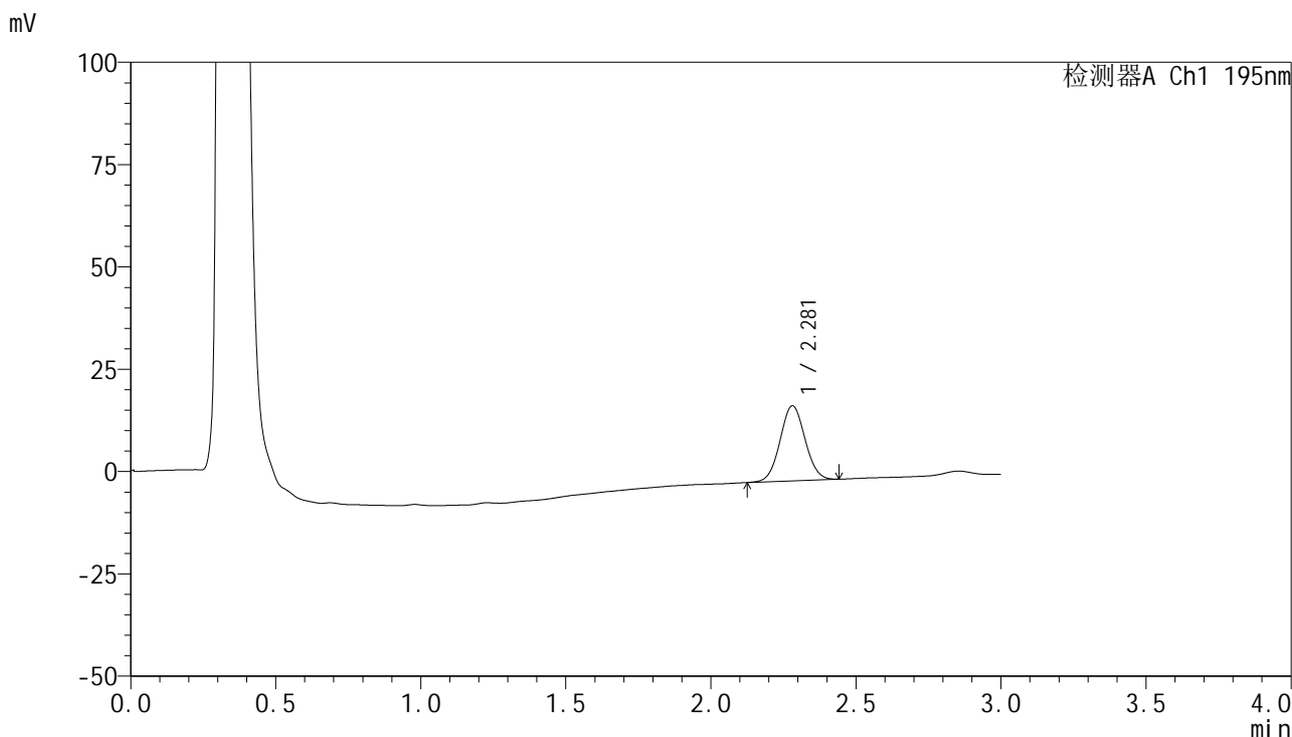


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1958-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:06:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	109912	100.000	18343	3325	1.045	--
总计		109912	100.000	18343			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

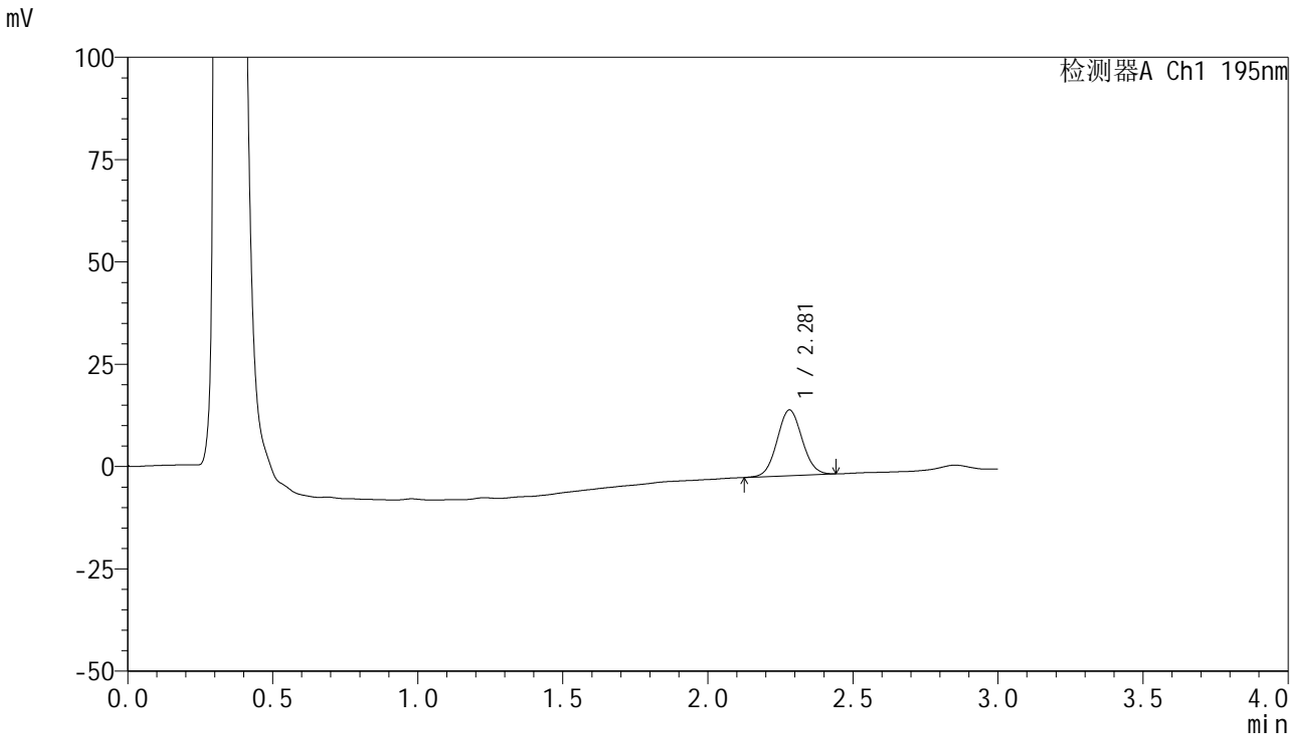


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1959-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:09:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	96626	100.000	16083	3320	1.056	--
总计		96626	100.000	16083			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

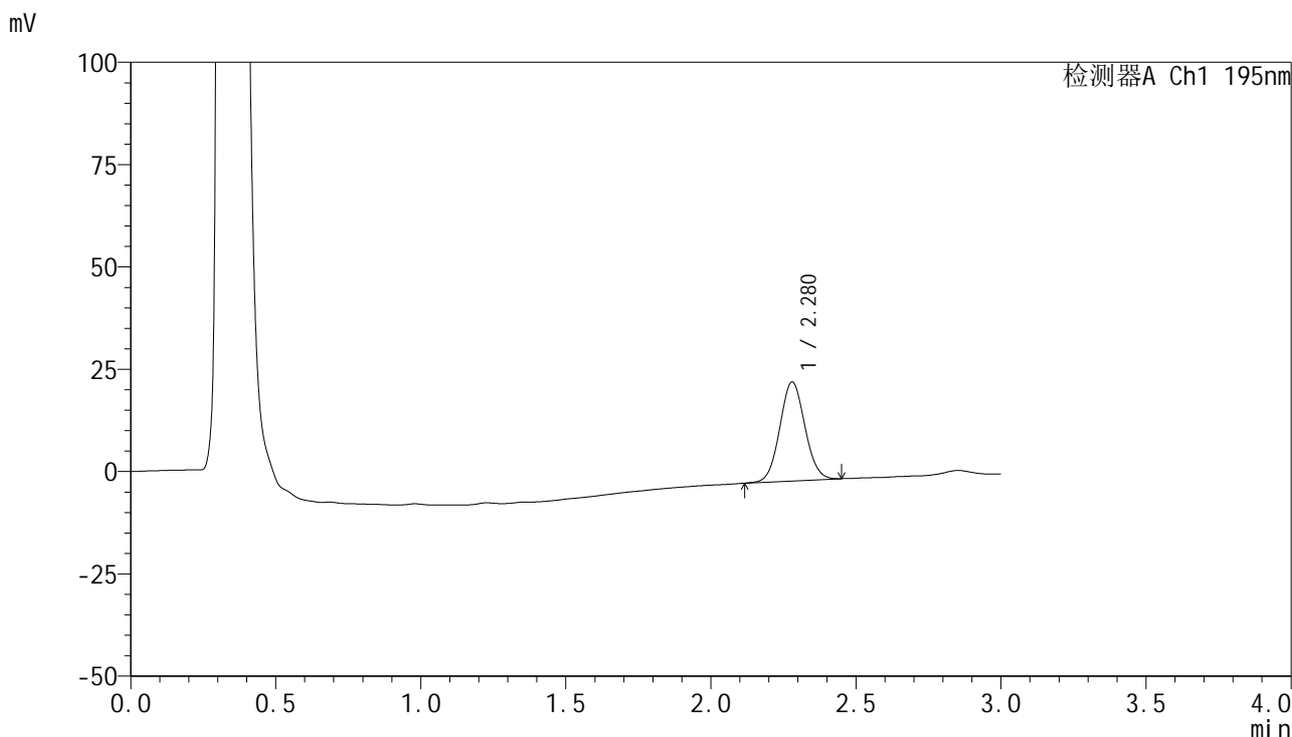


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1960-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:13:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	145741	100.000	24193	3291	1.060	--
总计		145741	100.000	24193			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

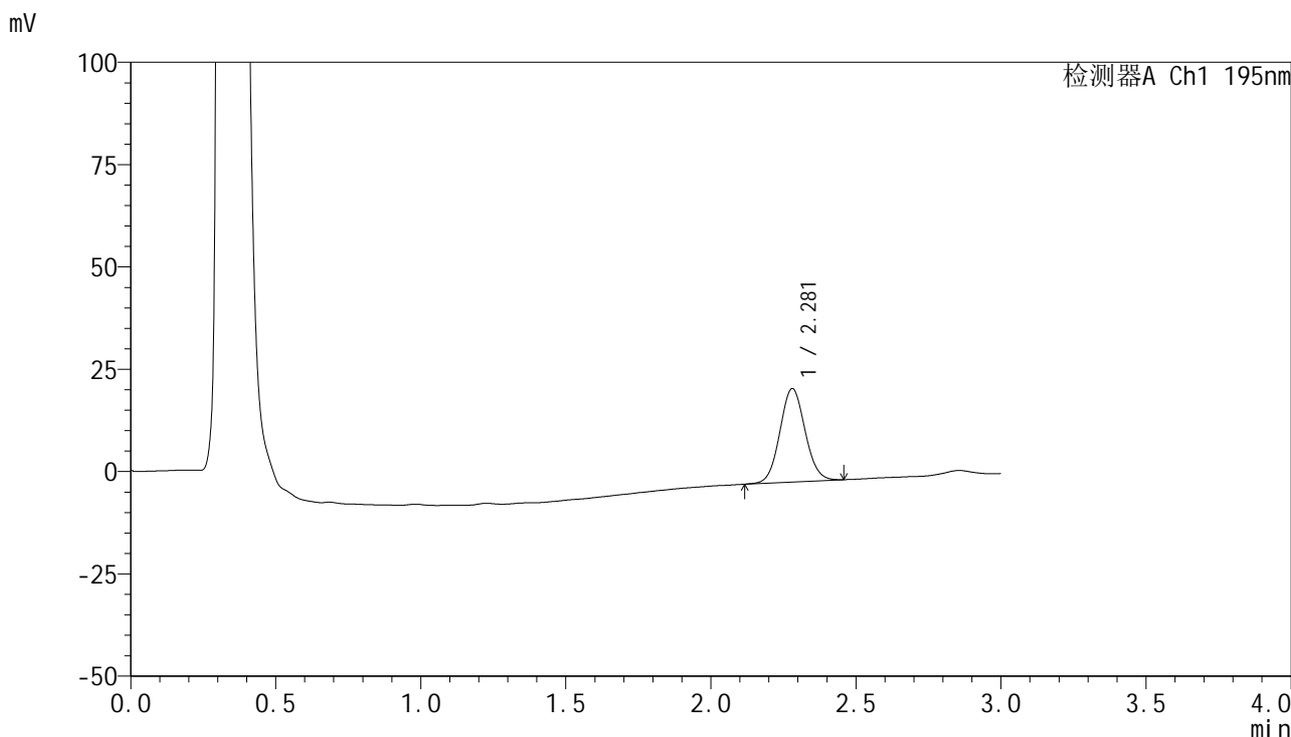


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1961-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:16:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	138217	100.000	22862	3285	1.069	--
总计		138217	100.000	22862			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

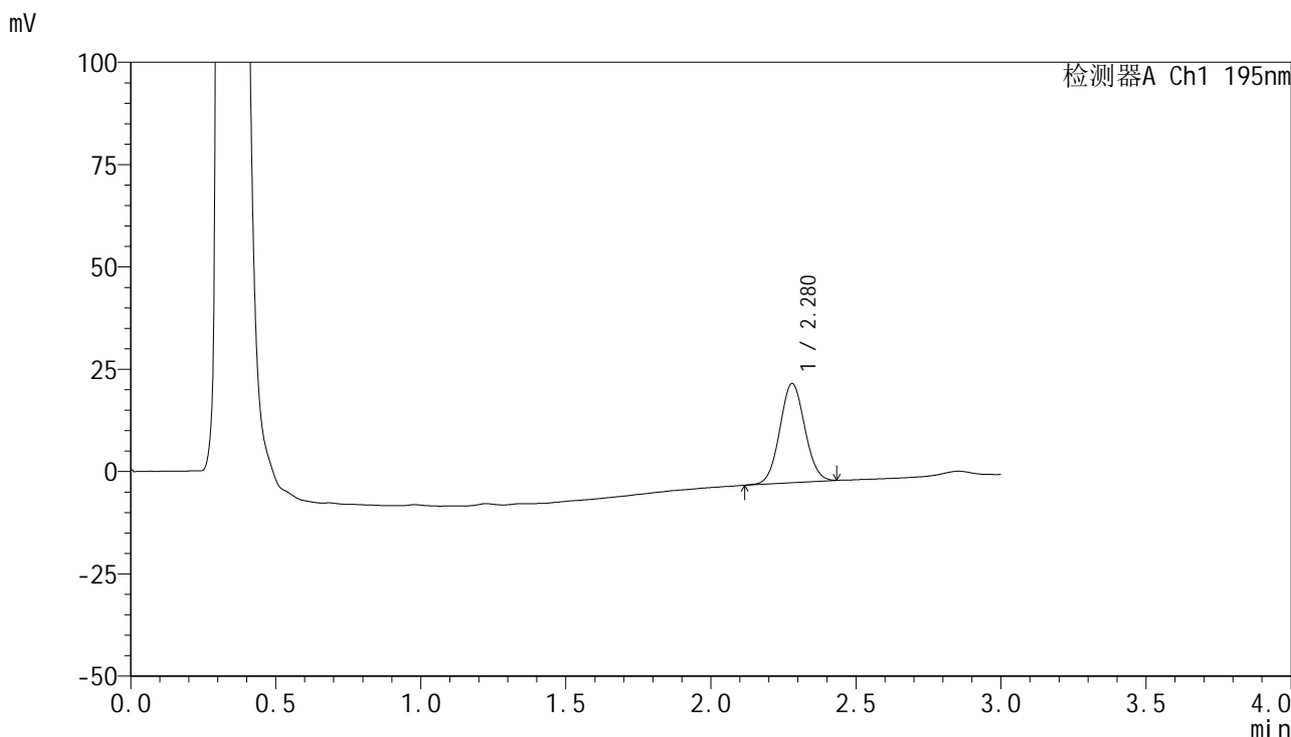


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1962-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:20:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	145406	100.000	24258	3319	1.052	--
总计		145406	100.000	24258			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

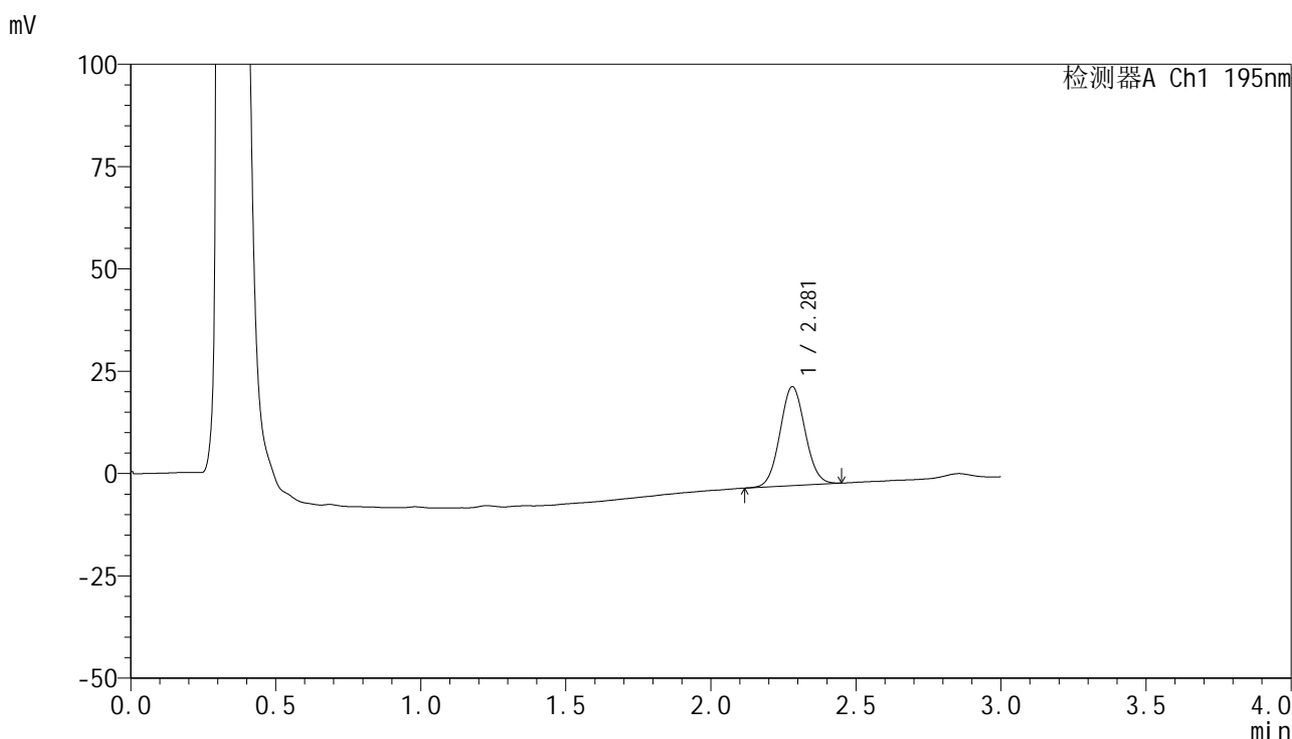


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1963-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:23:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	145475	100.000	24172	3292	1.057	--
总计		145475	100.000	24172			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

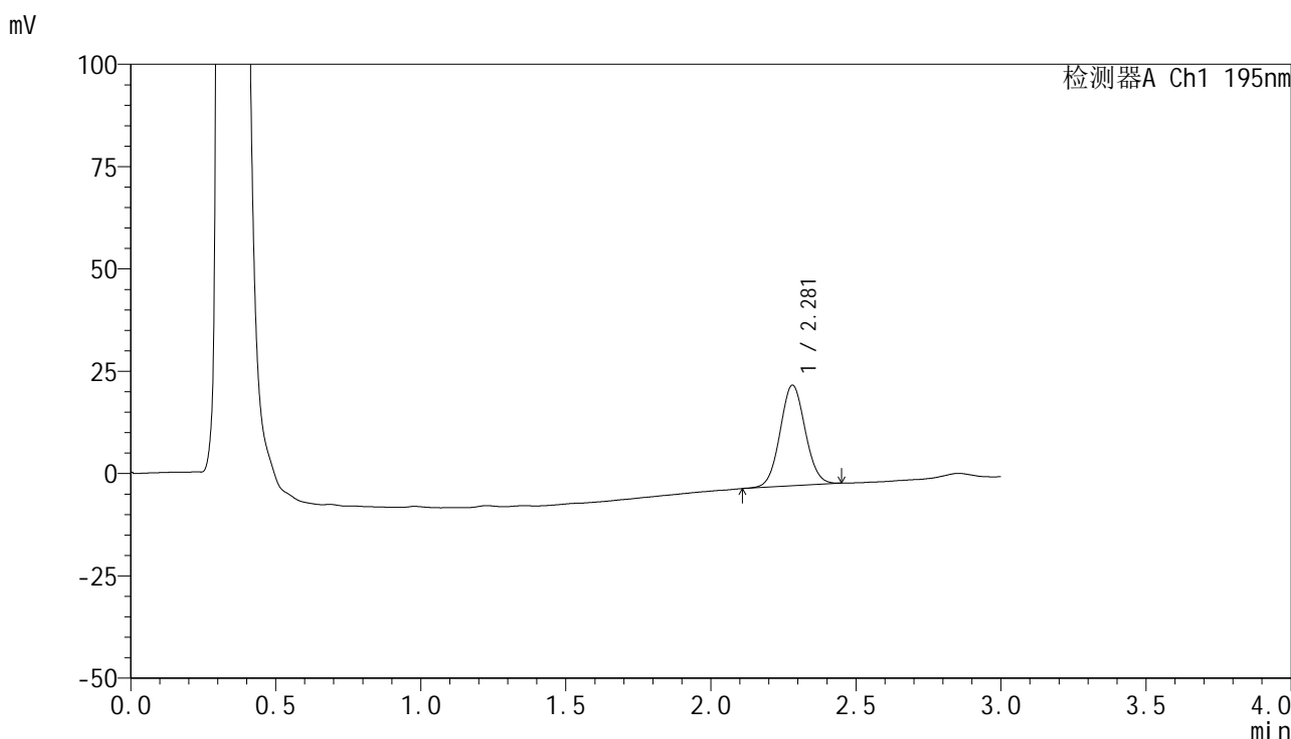


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1964-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:26:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	148580	100.000	24607	3294	1.055	--
总计		148580	100.000	24607			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

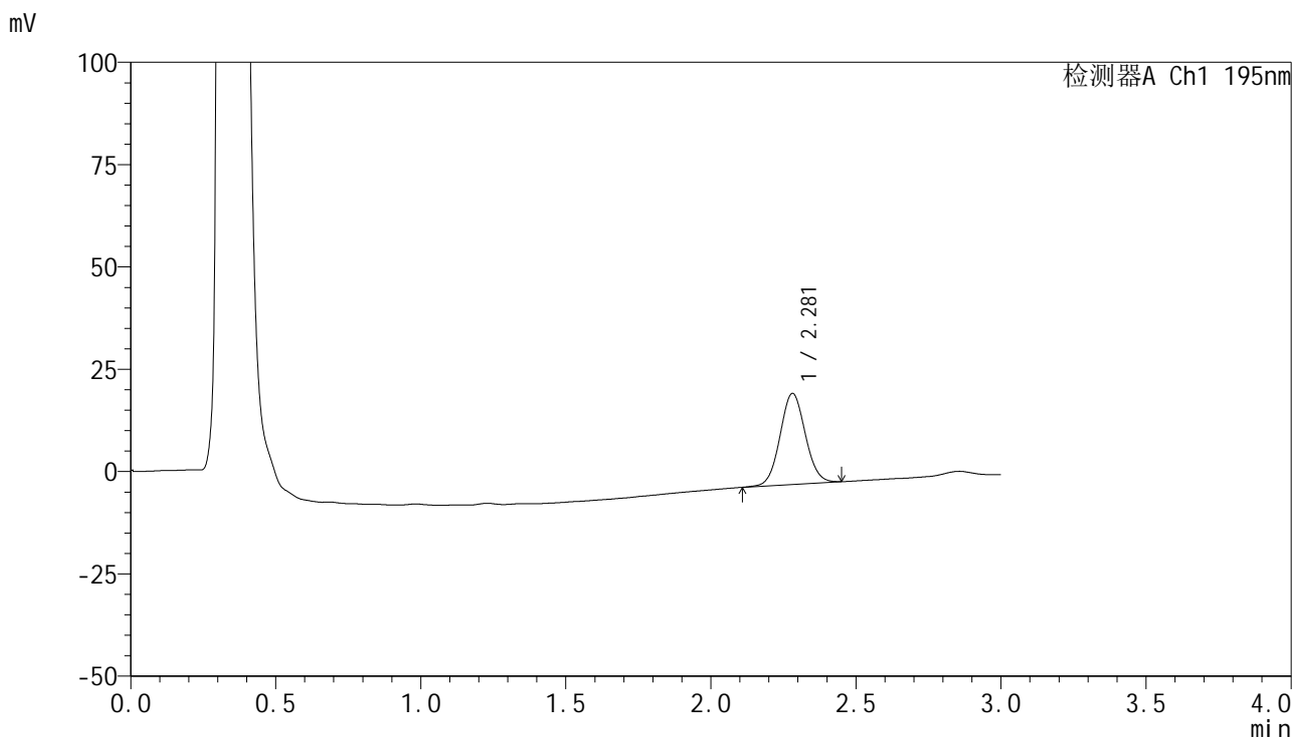


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1965-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:30:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	134867	100.000	22241	3278	1.057	--
总计		134867	100.000	22241			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

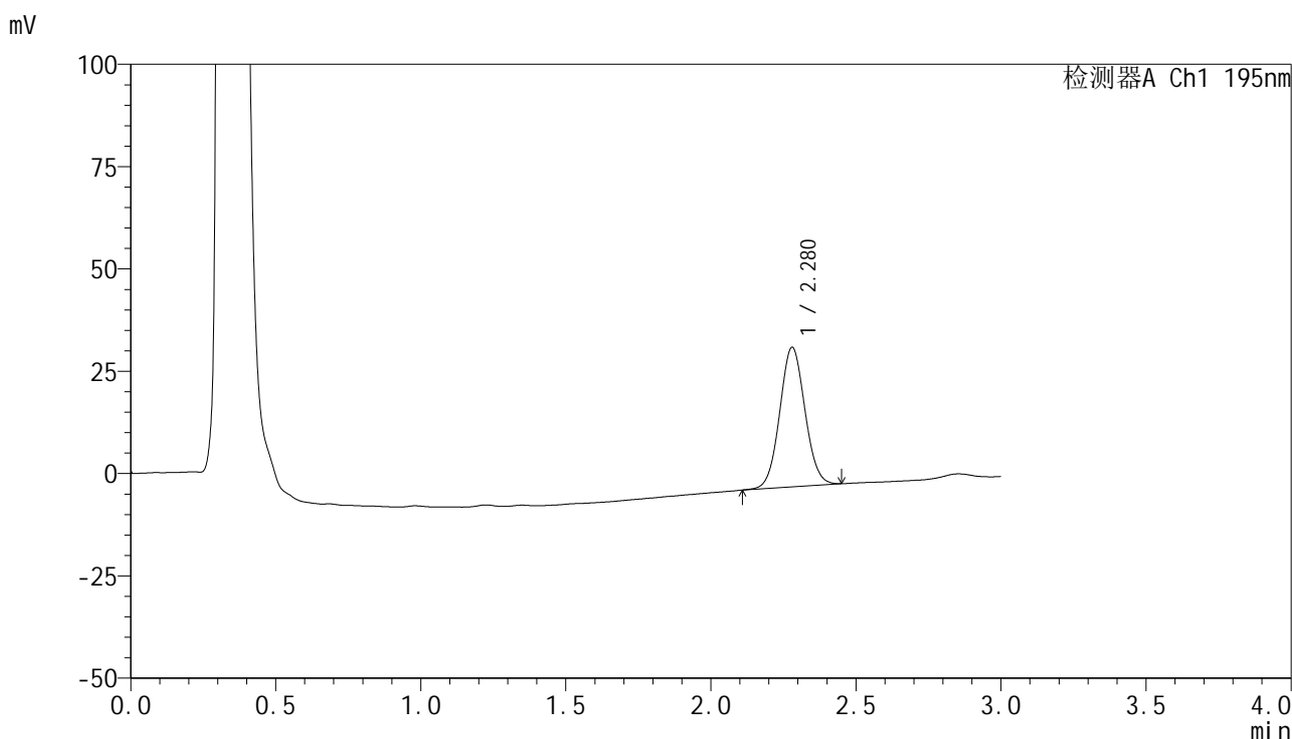


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1966-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:33:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	206344	100.000	34120	3284	1.054	--
总计		206344	100.000	34120			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

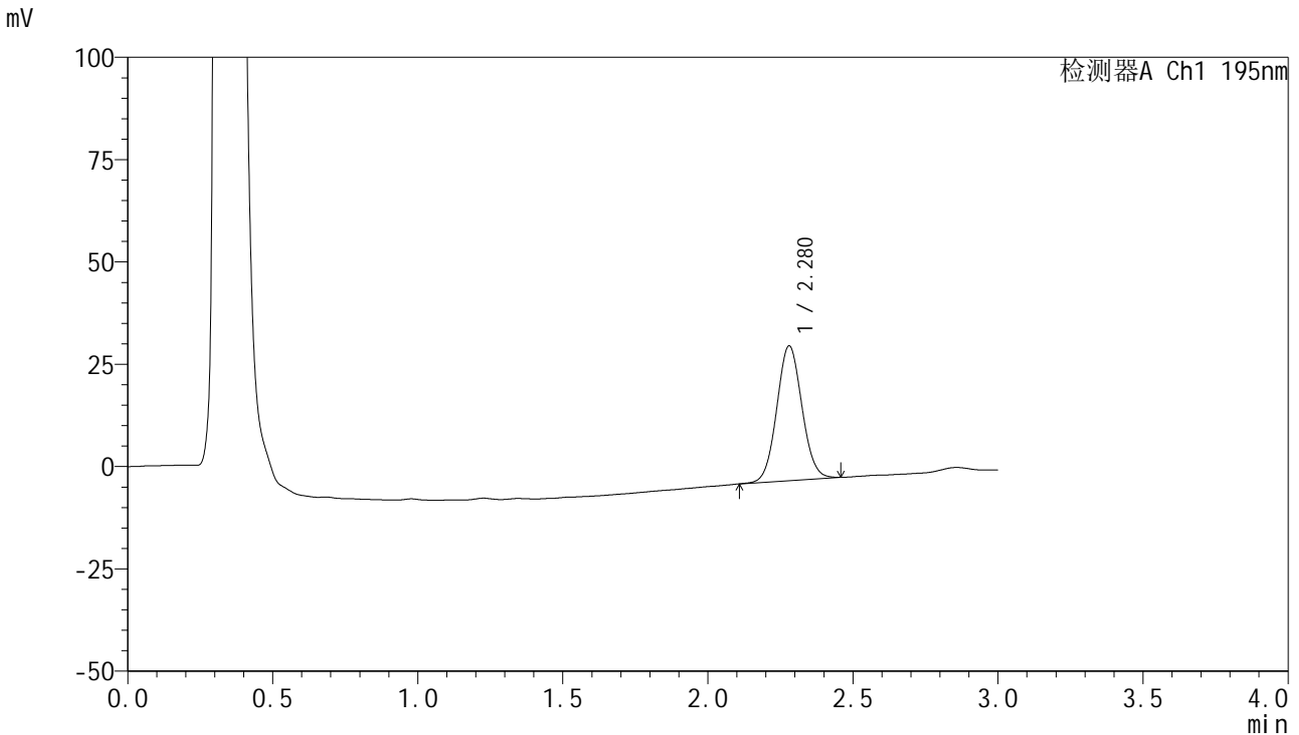


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1967-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:36:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	199057	100.000	32967	3292	1.062	--
总计		199057	100.000	32967			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

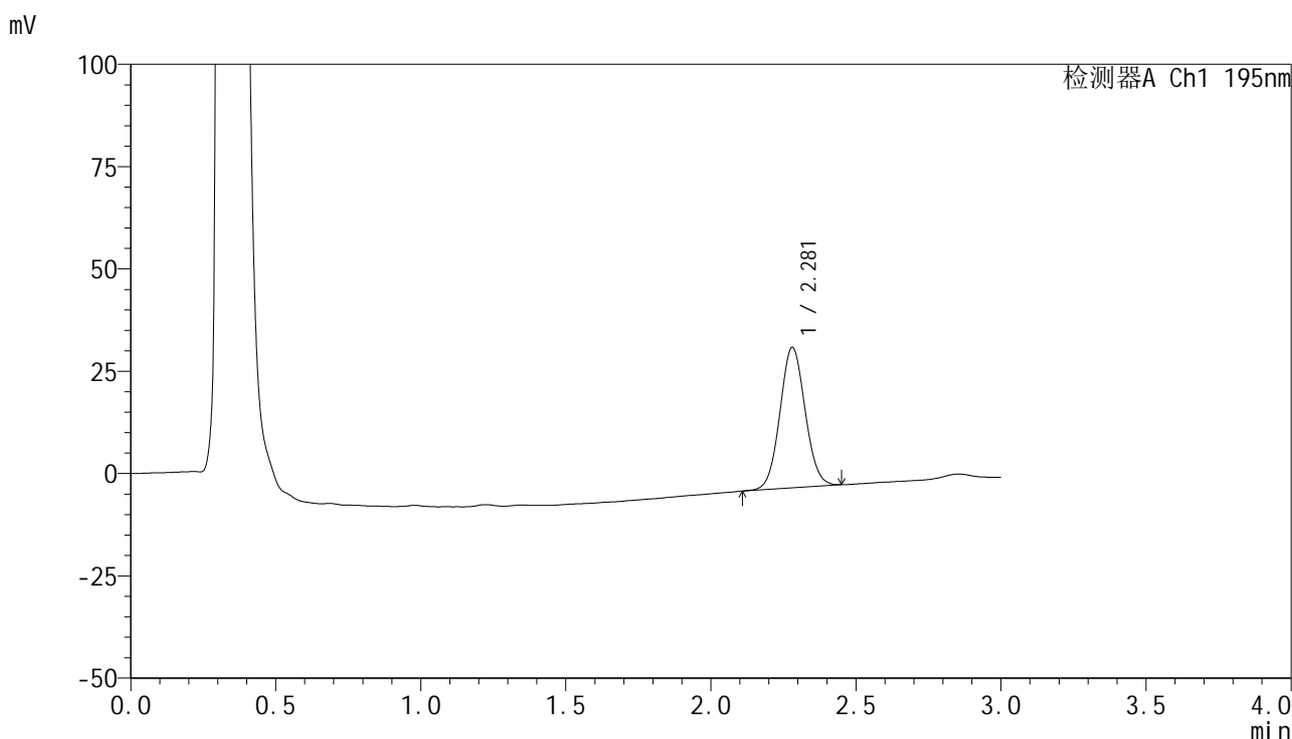


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1968-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:40:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	207380	100.000	34338	3289	1.059	--
总计		207380	100.000	34338			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

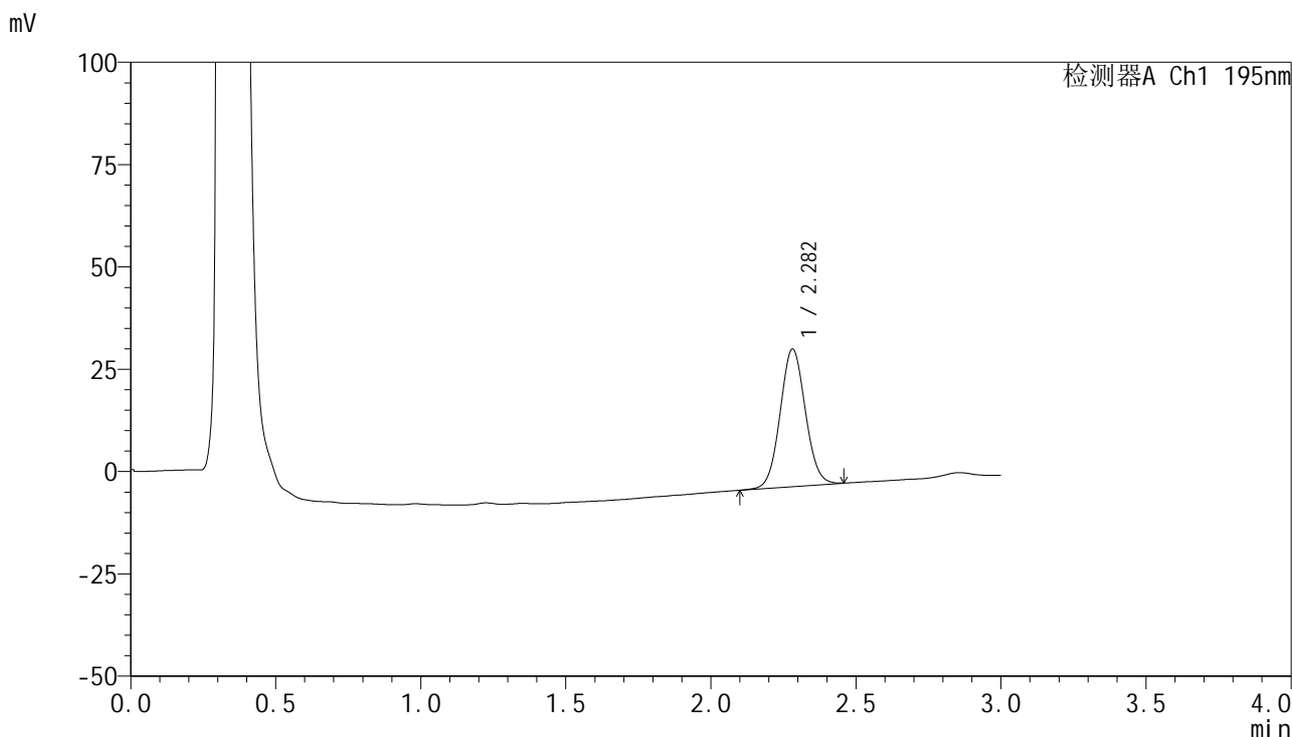


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1969-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:43:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	203491	100.000	33601	3282	1.058	--
总计		203491	100.000	33601			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

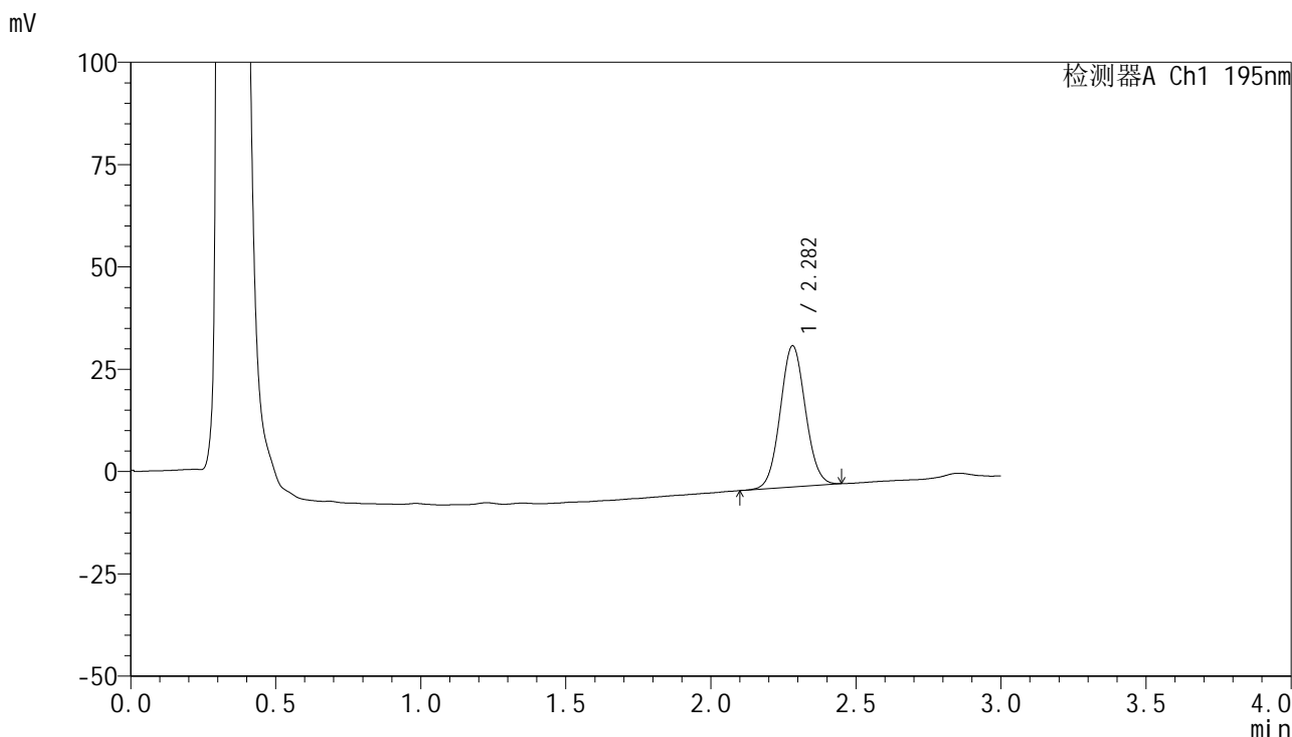


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1970-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:47:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	208619	100.000	34503	3289	1.057	--
总计		208619	100.000	34503			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

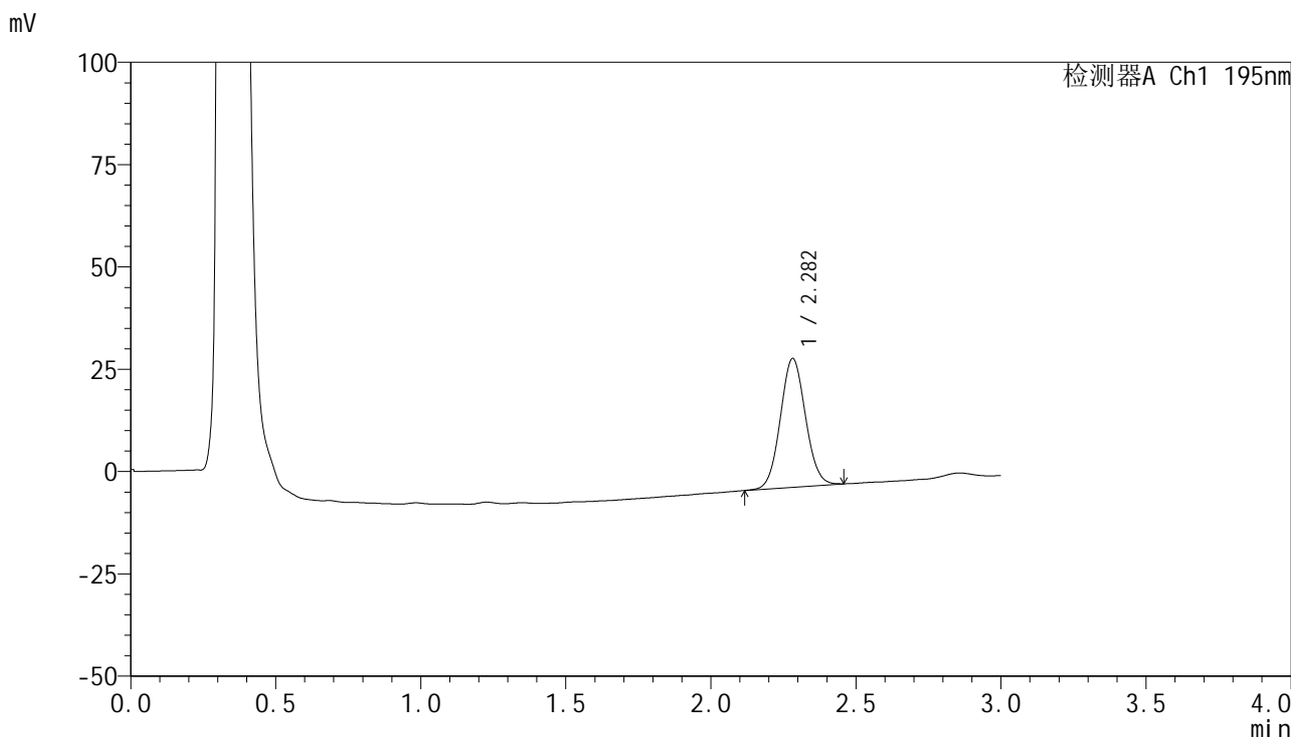


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1971-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:50:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	189818	100.000	31432	3290	1.061	--
总计		189818	100.000	31432			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

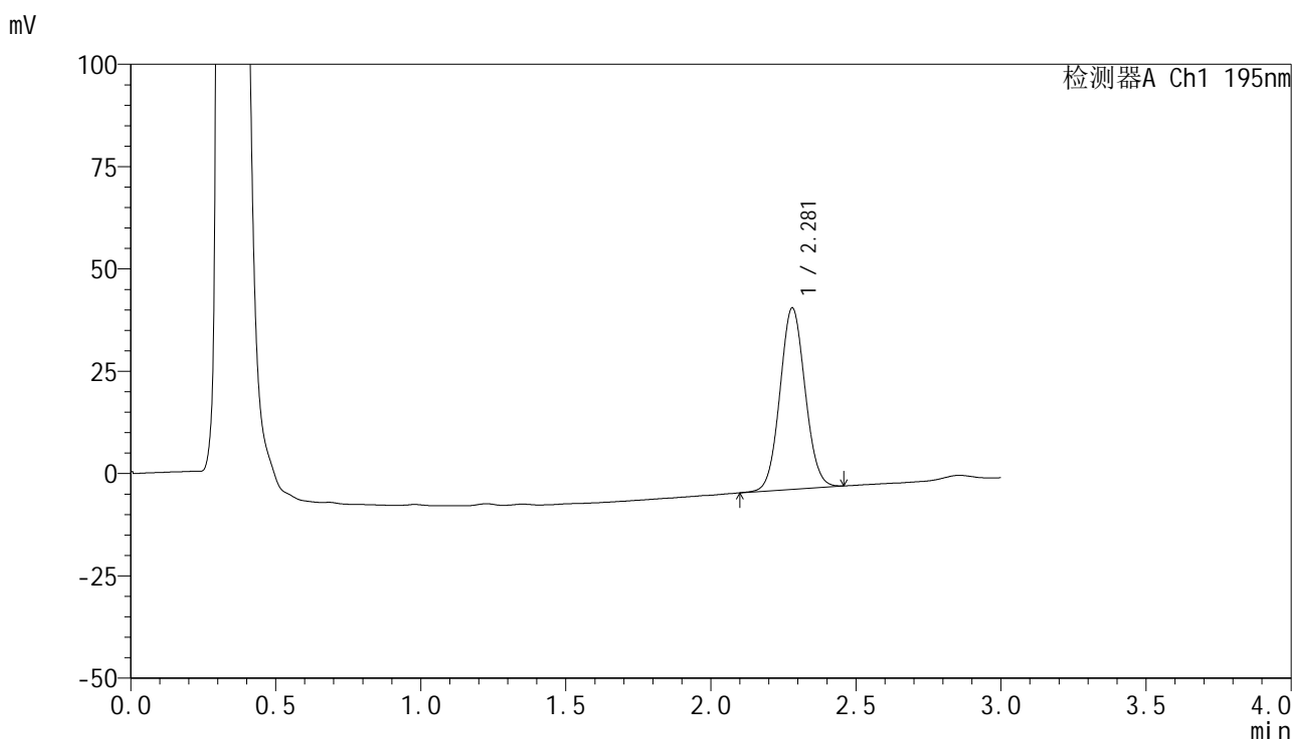


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1972-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:53:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	267513	100.000	44331	3292	1.059	--
总计		267513	100.000	44331			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

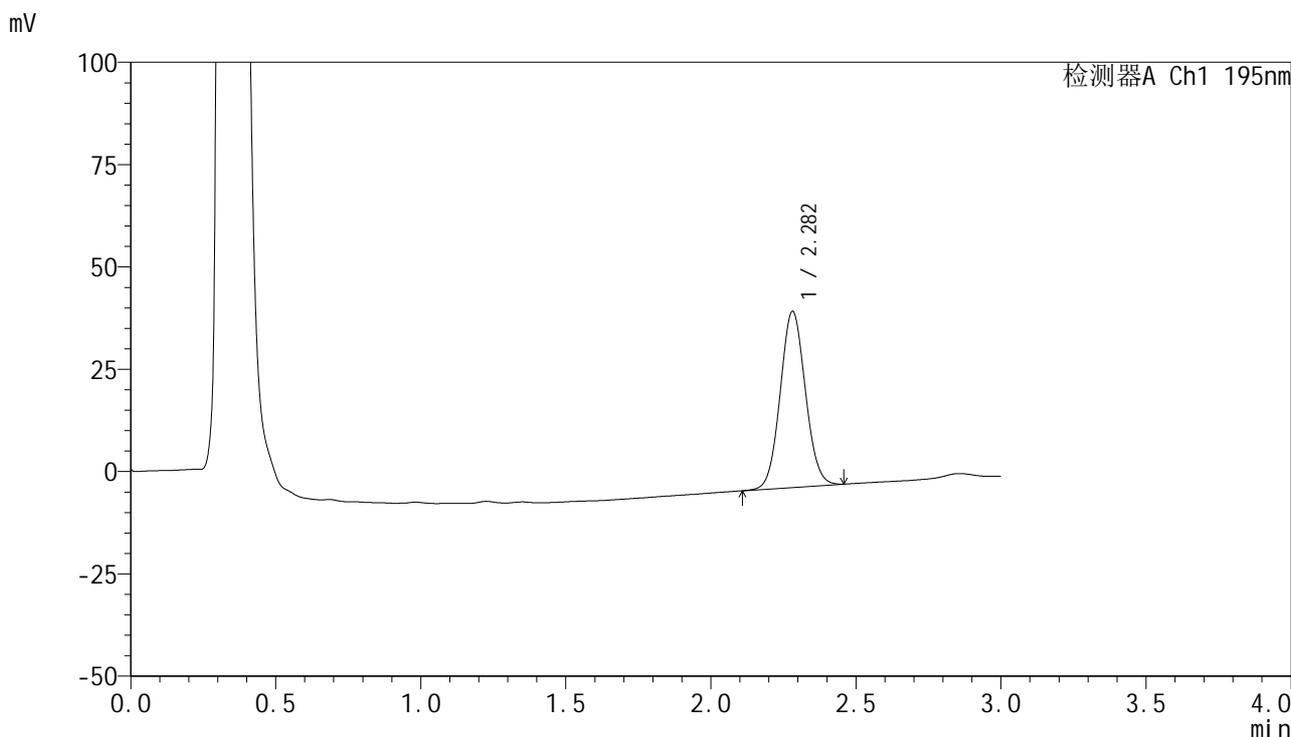


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1973-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 12:57:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	259942	100.000	43022	3287	1.064	--
总计		259942	100.000	43022			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

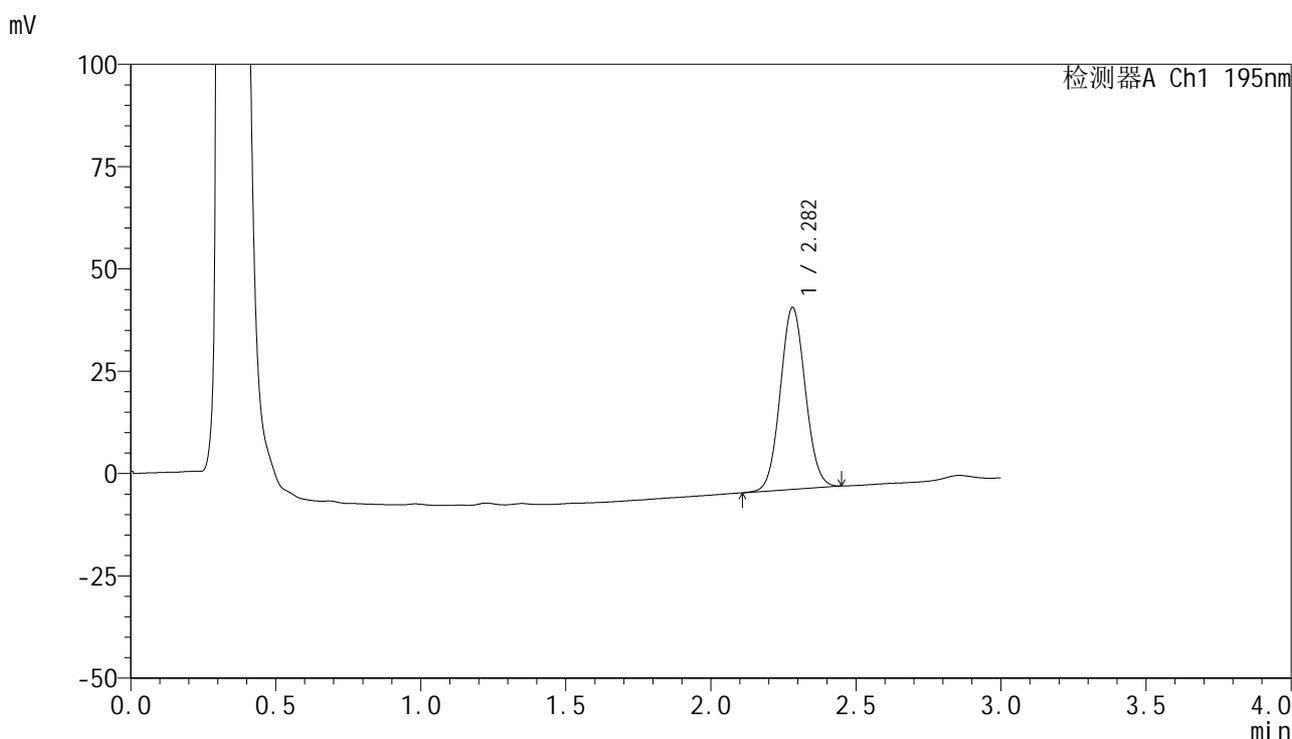


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1974-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:00:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	267482	100.000	44436	3301	1.061	--
总计		267482	100.000	44436			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

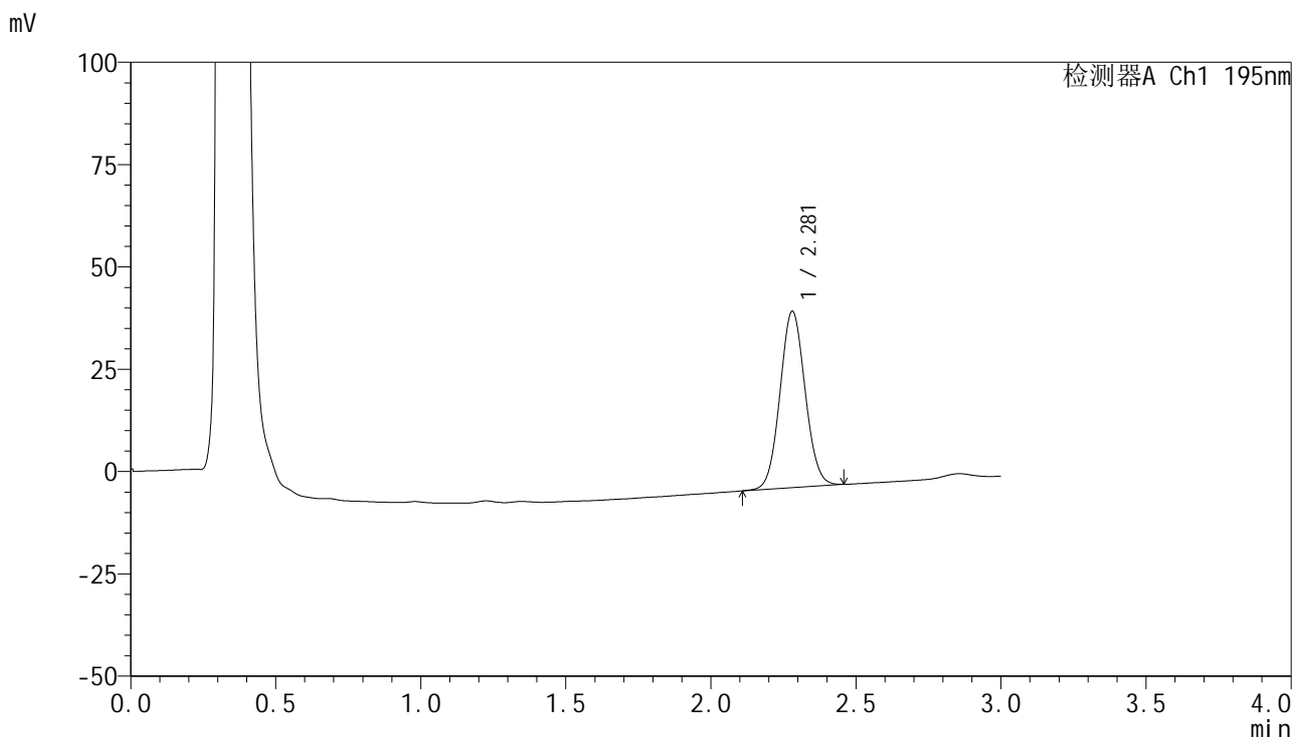


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1975-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:03:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:33:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

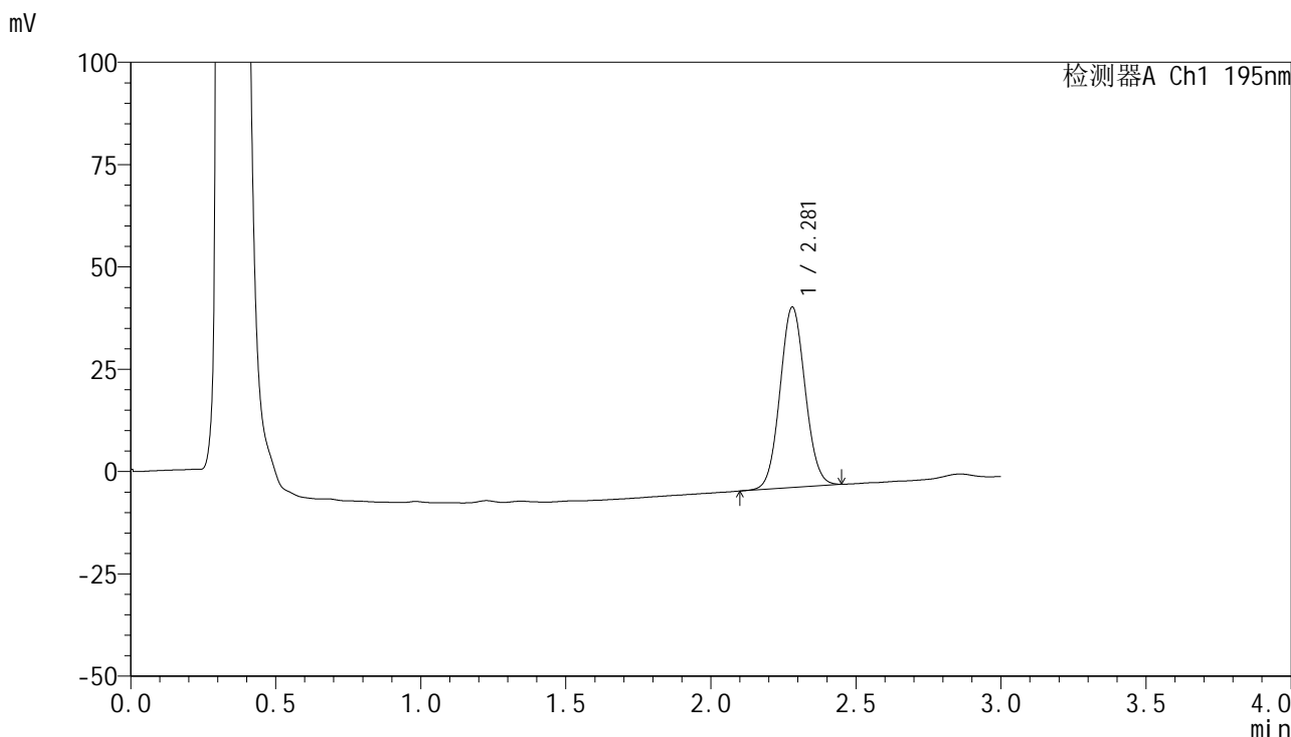
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	259935	100.000	43100	3296	1.062	--
总计		259935	100.000	43100			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1976-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:07:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	265789	100.000	44125	3300	1.059	--
总计		265789	100.000	44125			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-45min-片5  
供试品溶液-1

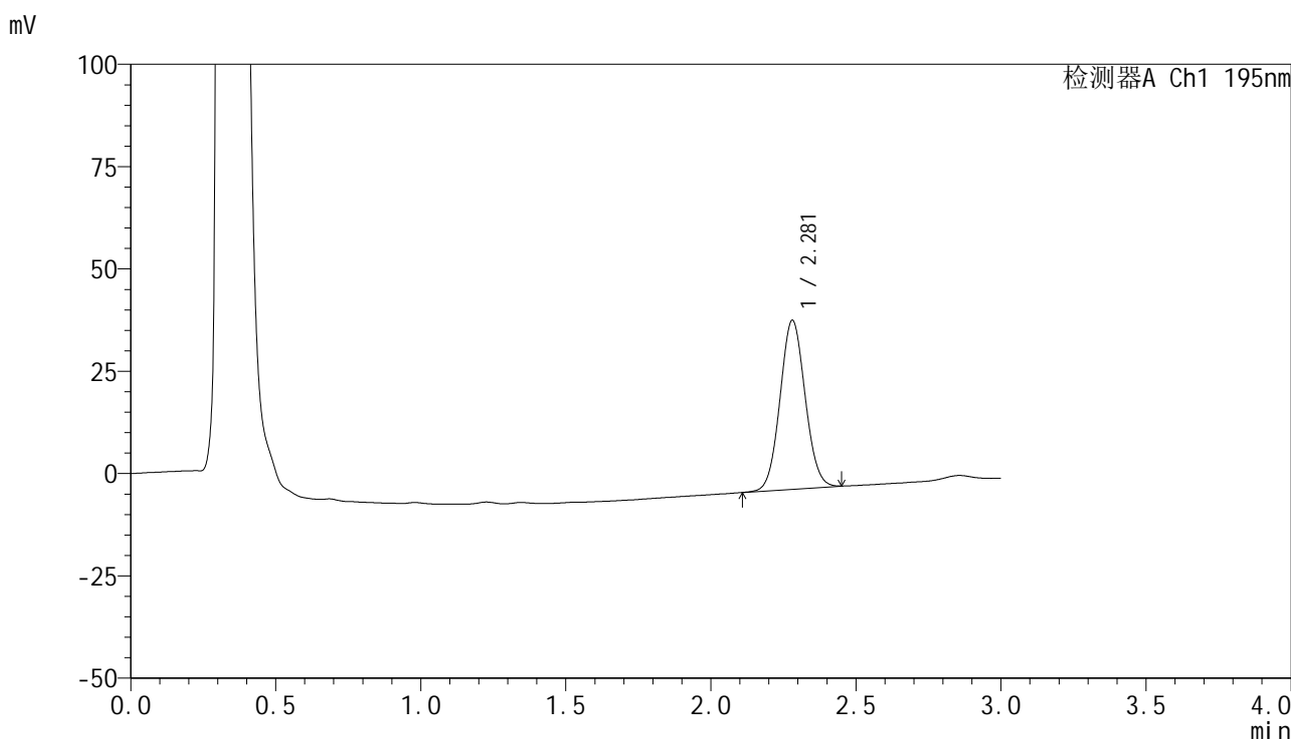


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1977-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:10:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	248510	100.000	41274	3297	1.061	--
总计		248510	100.000	41274			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

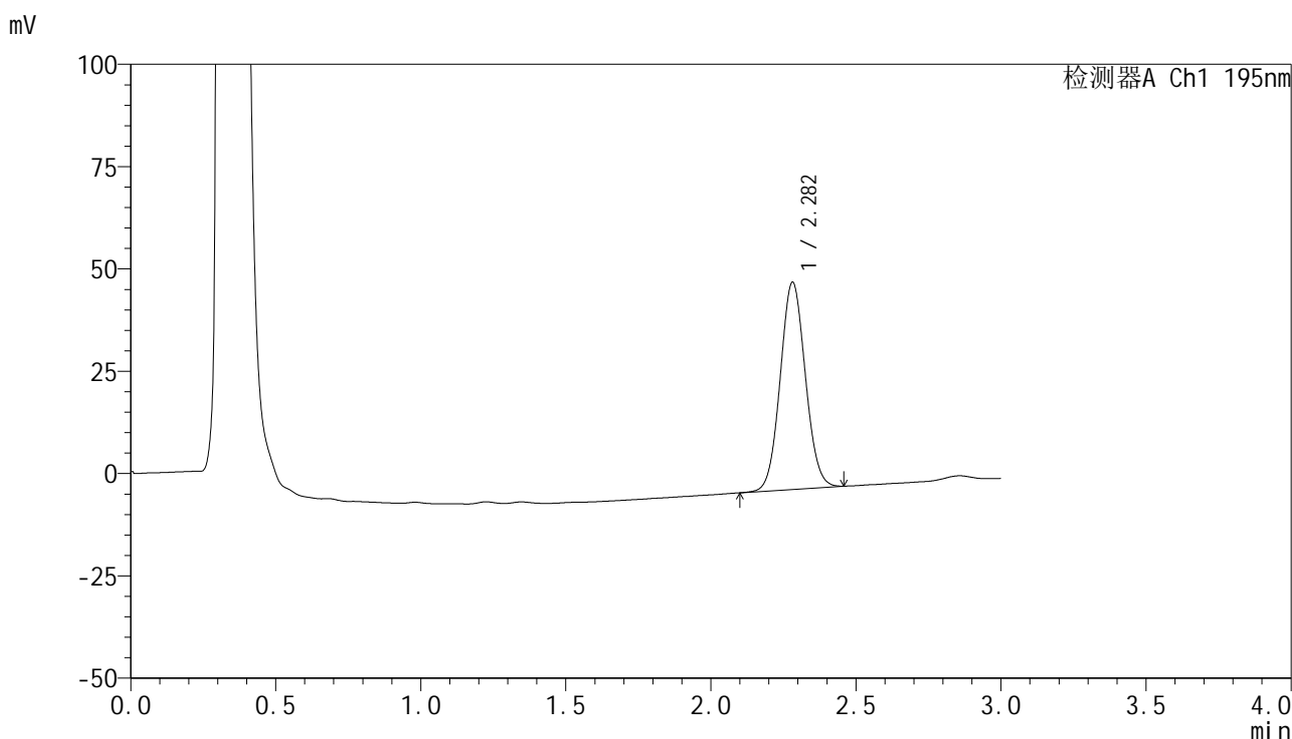


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1978-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:14:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	305184	100.000	50602	3297	1.062	--
总计		305184	100.000	50602			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

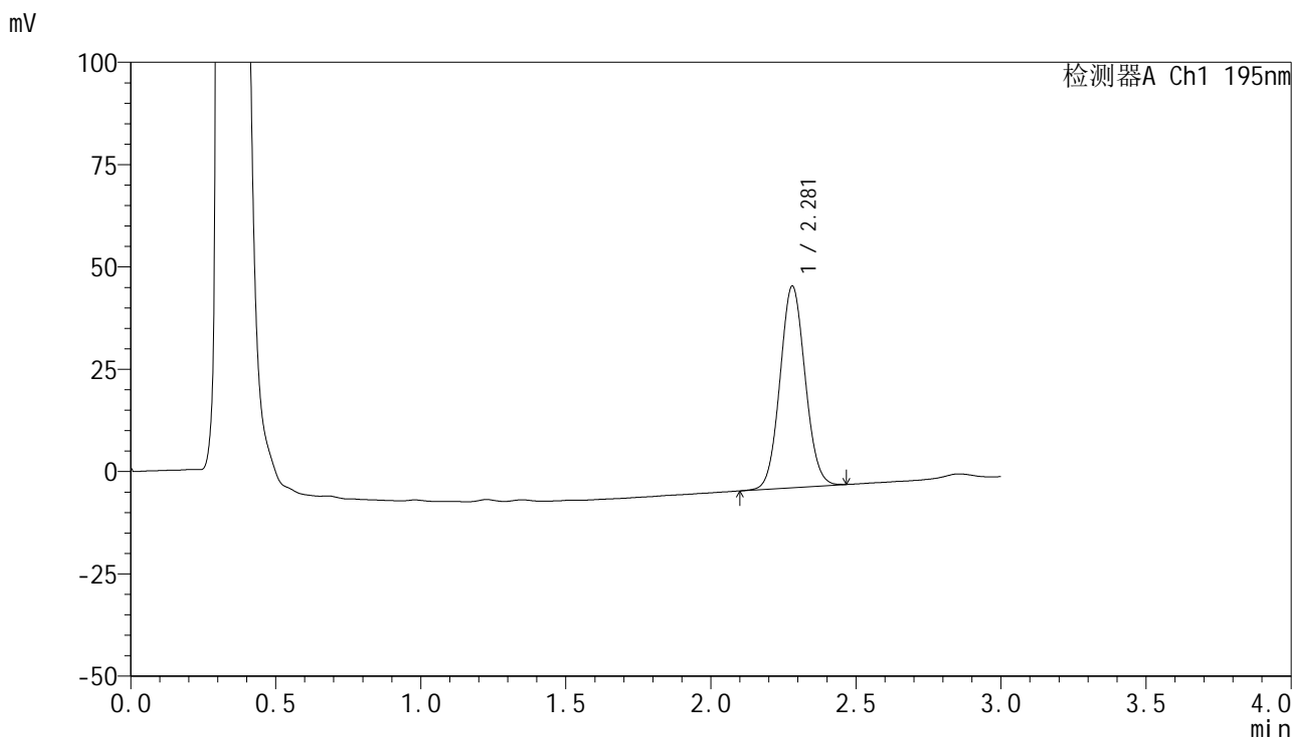


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1979-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:17:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	297367	100.000	49279	3294	1.063	--
总计		297367	100.000	49279			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

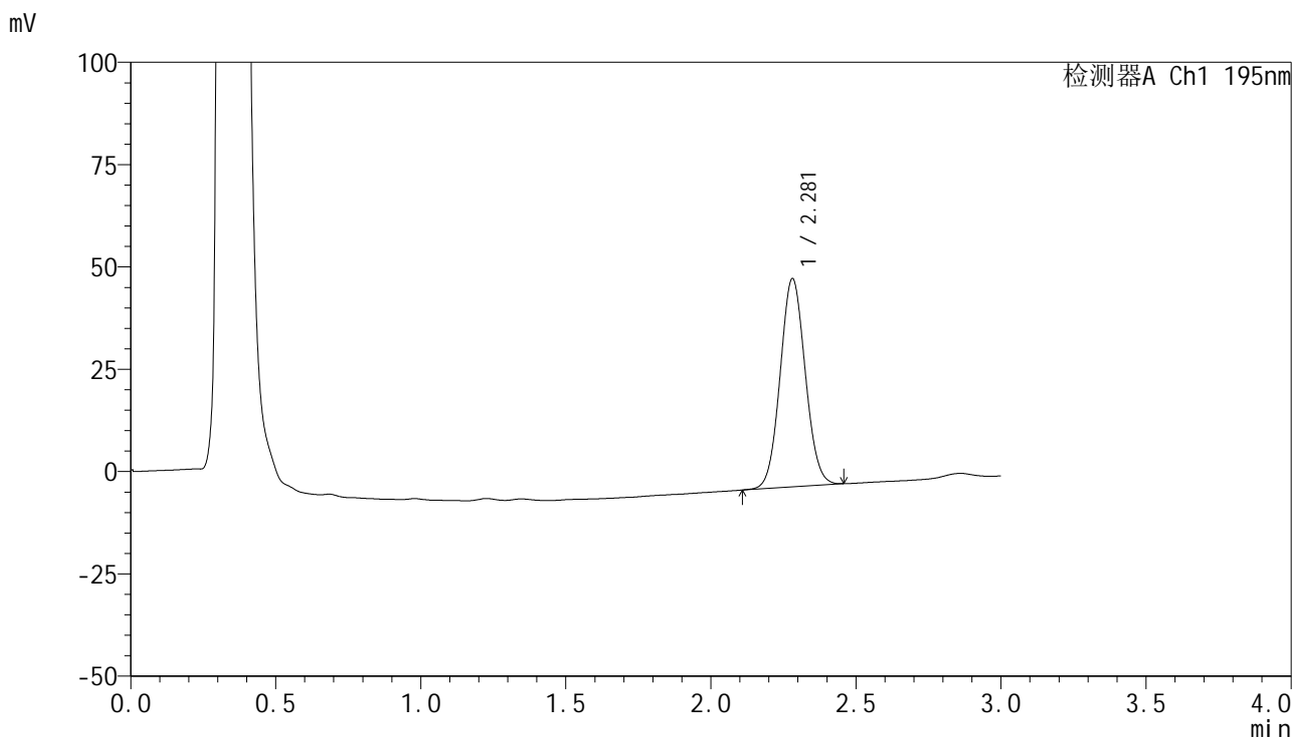


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1980-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:20:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	306941	100.000	50905	3292	1.062	--
总计		306941	100.000	50905			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

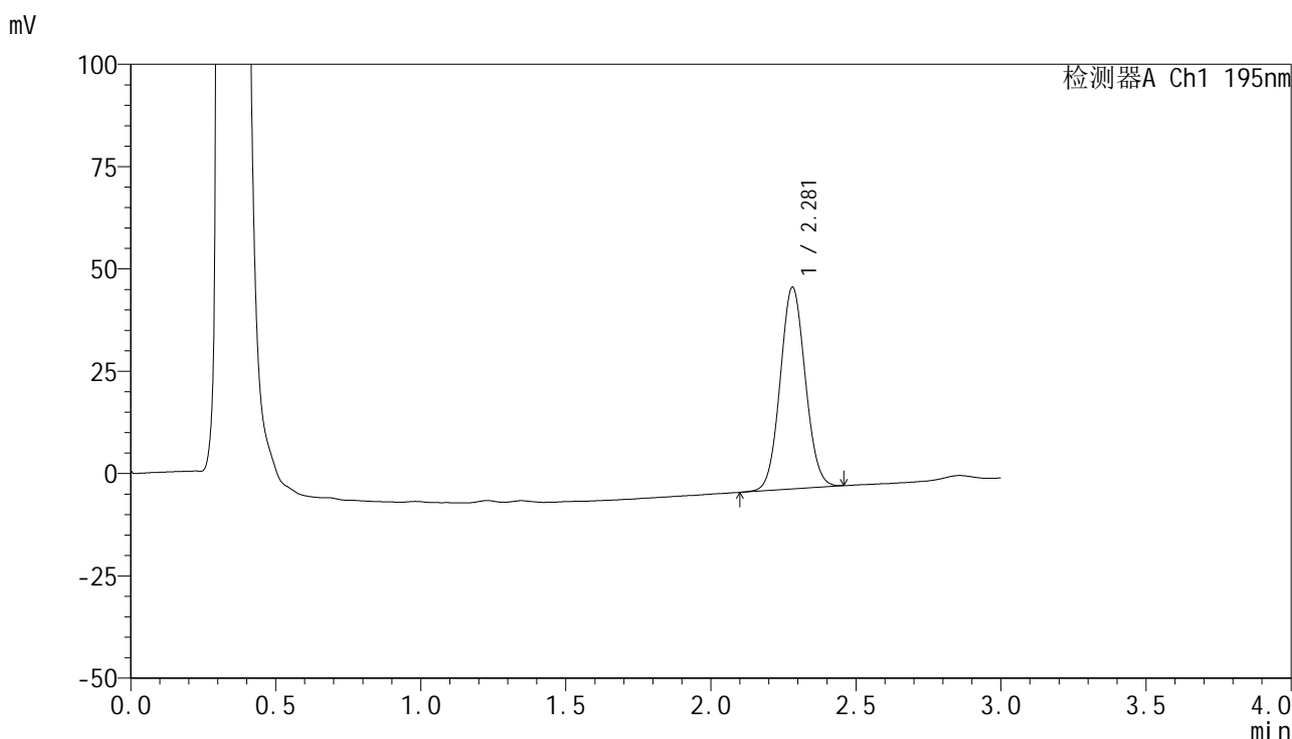


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1981-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:24:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	297067	100.000	49283	3292	1.061	--
总计		297067	100.000	49283			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

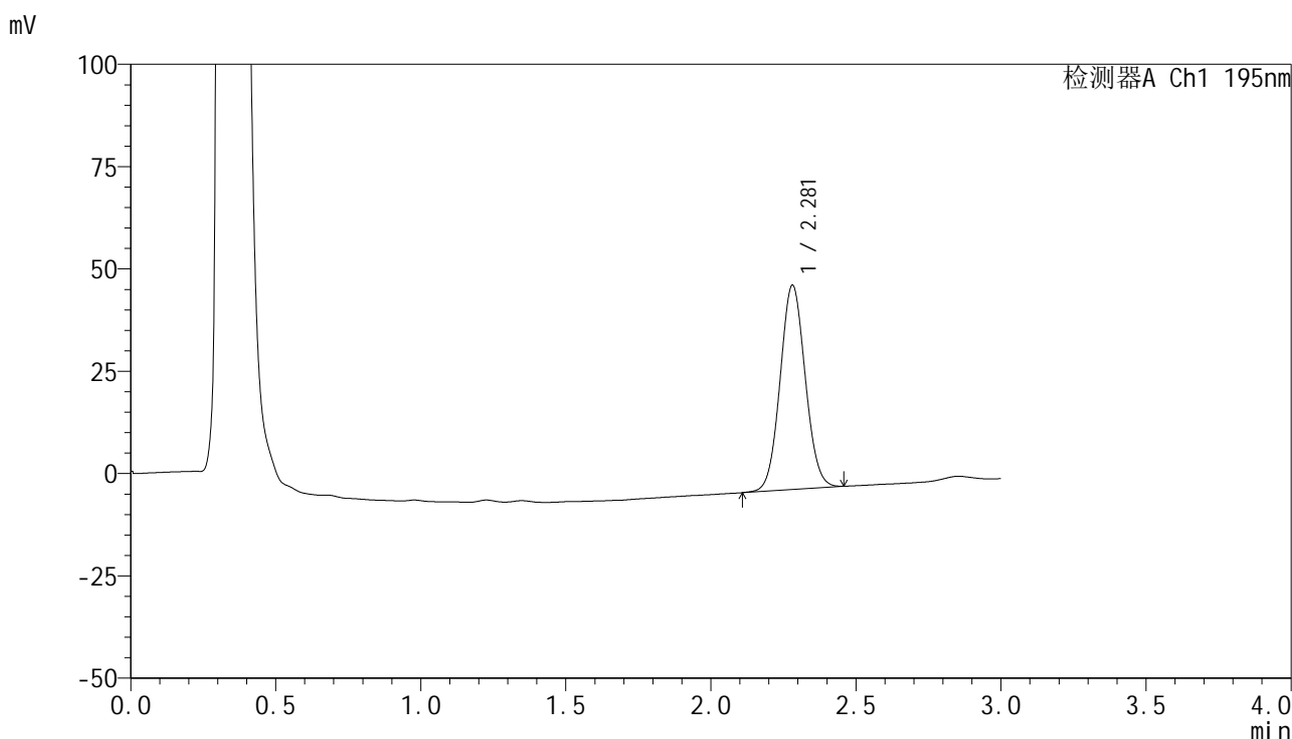


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1982-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:27:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	301067	100.000	49923	3294	1.061	--
总计		301067	100.000	49923			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

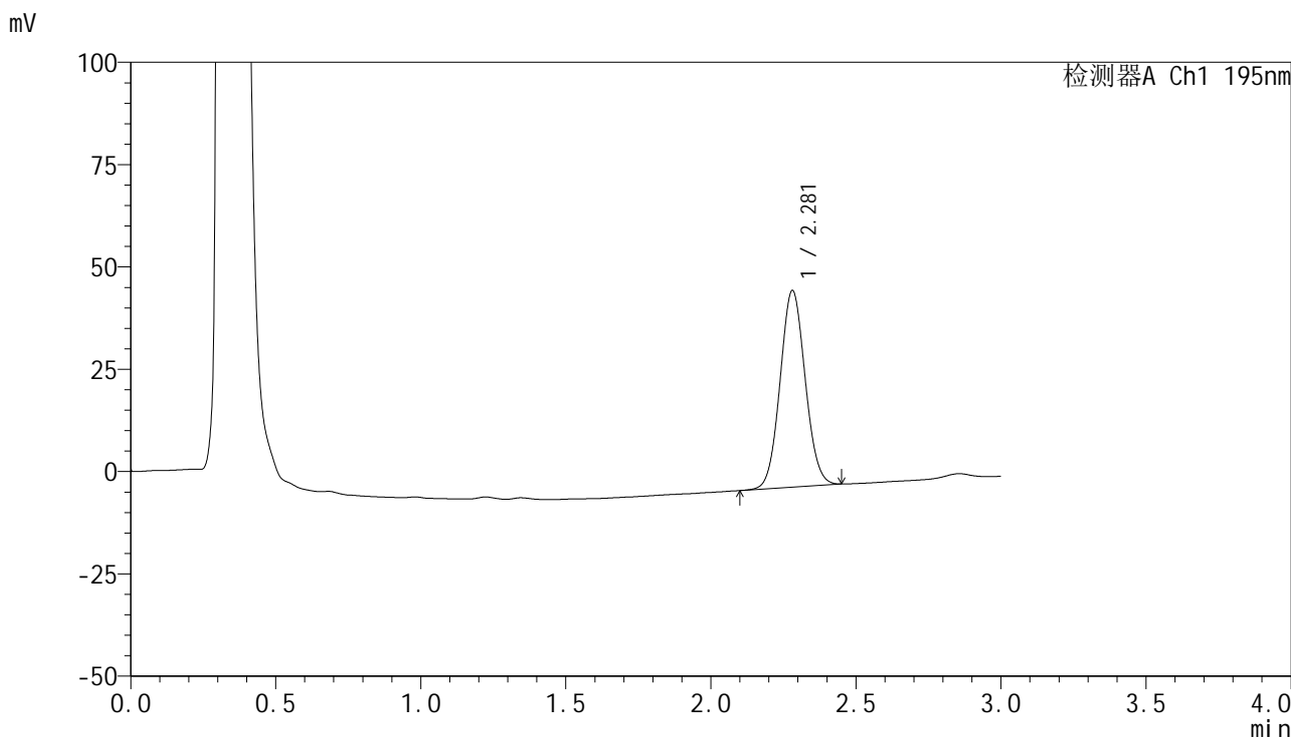


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1983-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:30:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	289316	100.000	48044	3299	1.061	--
总计		289316	100.000	48044			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

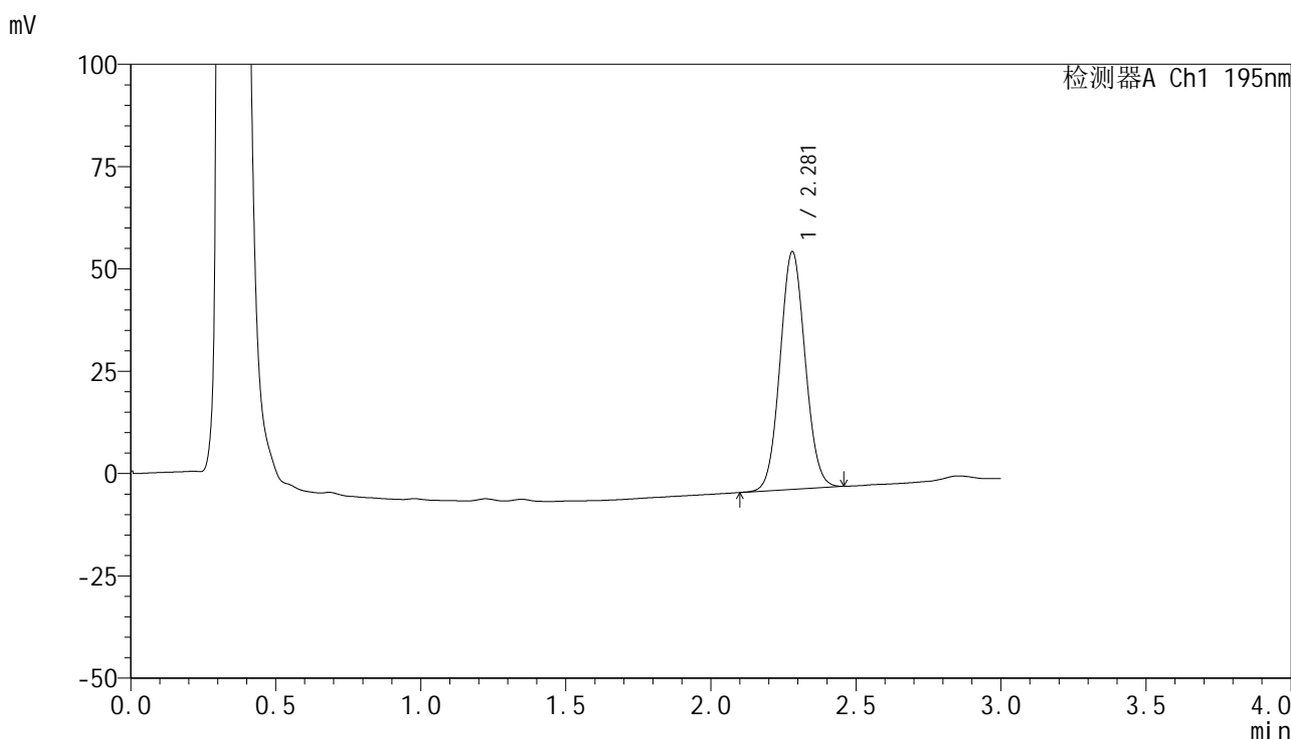


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1984-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:34:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	349886	100.000	58061	3295	1.063	--
总计		349886	100.000	58061			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

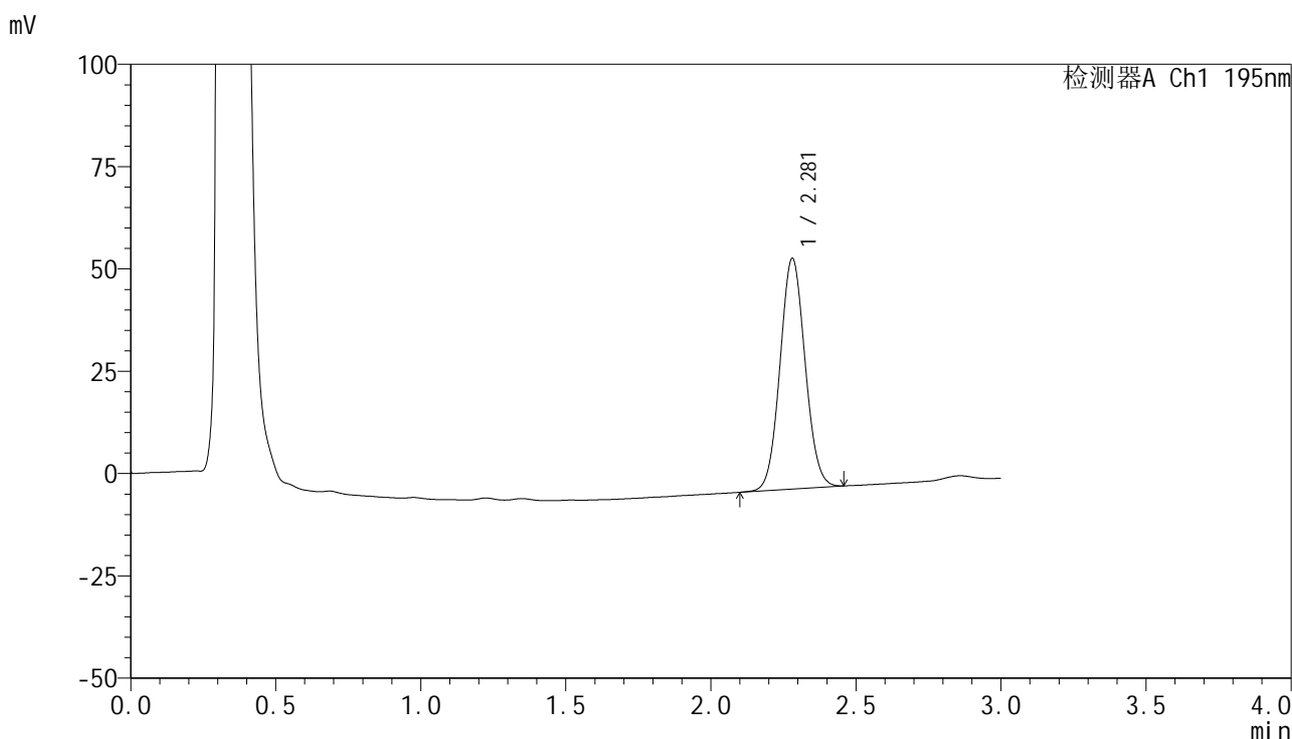


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1985-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:37:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	339541	100.000	56371	3293	1.064	--
总计		339541	100.000	56371			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

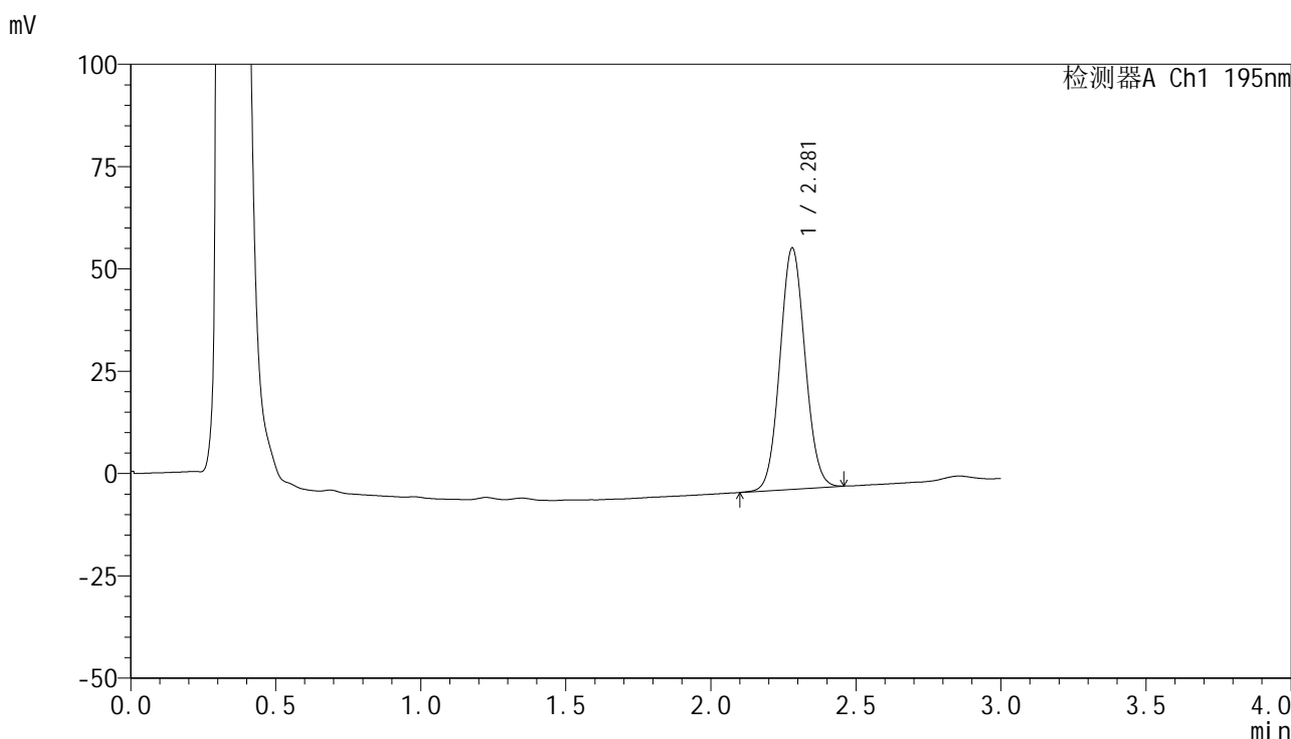


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1986-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:41:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	355392	100.000	58970	3292	1.064	--
总计		355392	100.000	58970			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

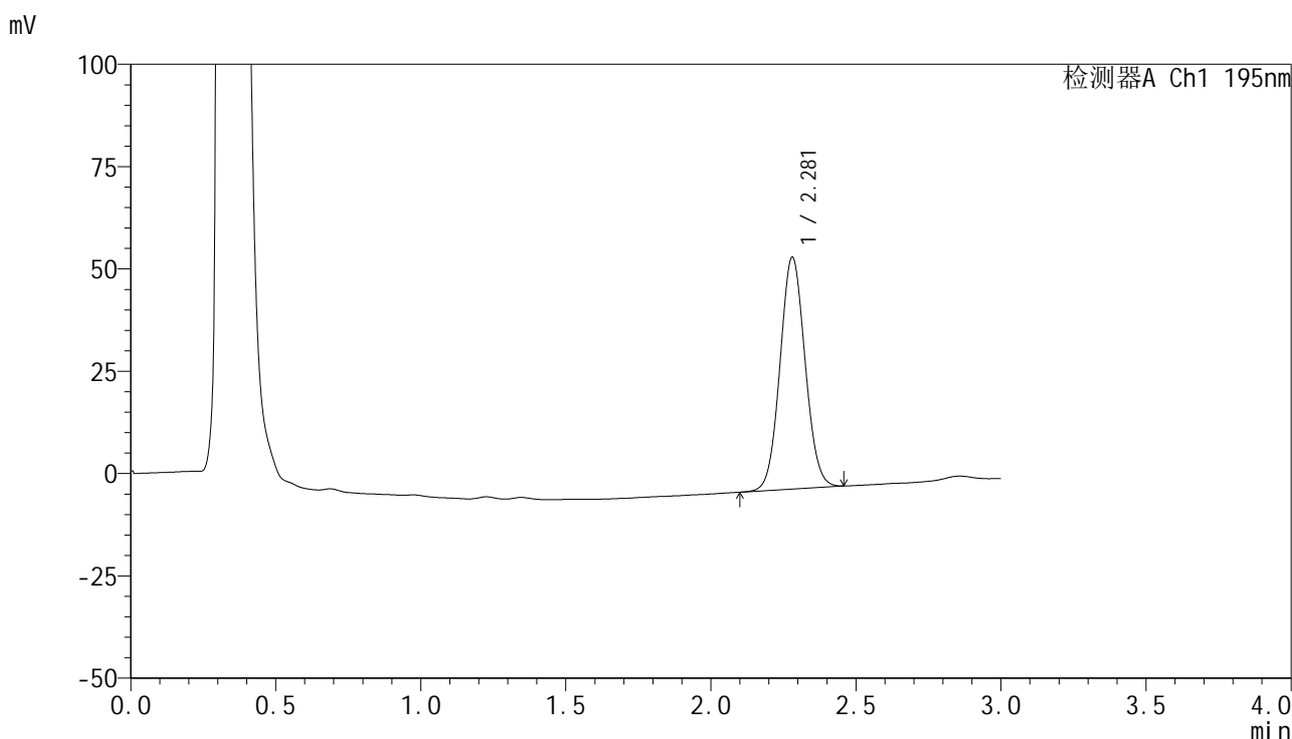


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-63/10-1987-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:44:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	341337	100.000	56666	3295	1.063	--
总计		341337	100.000	56666			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

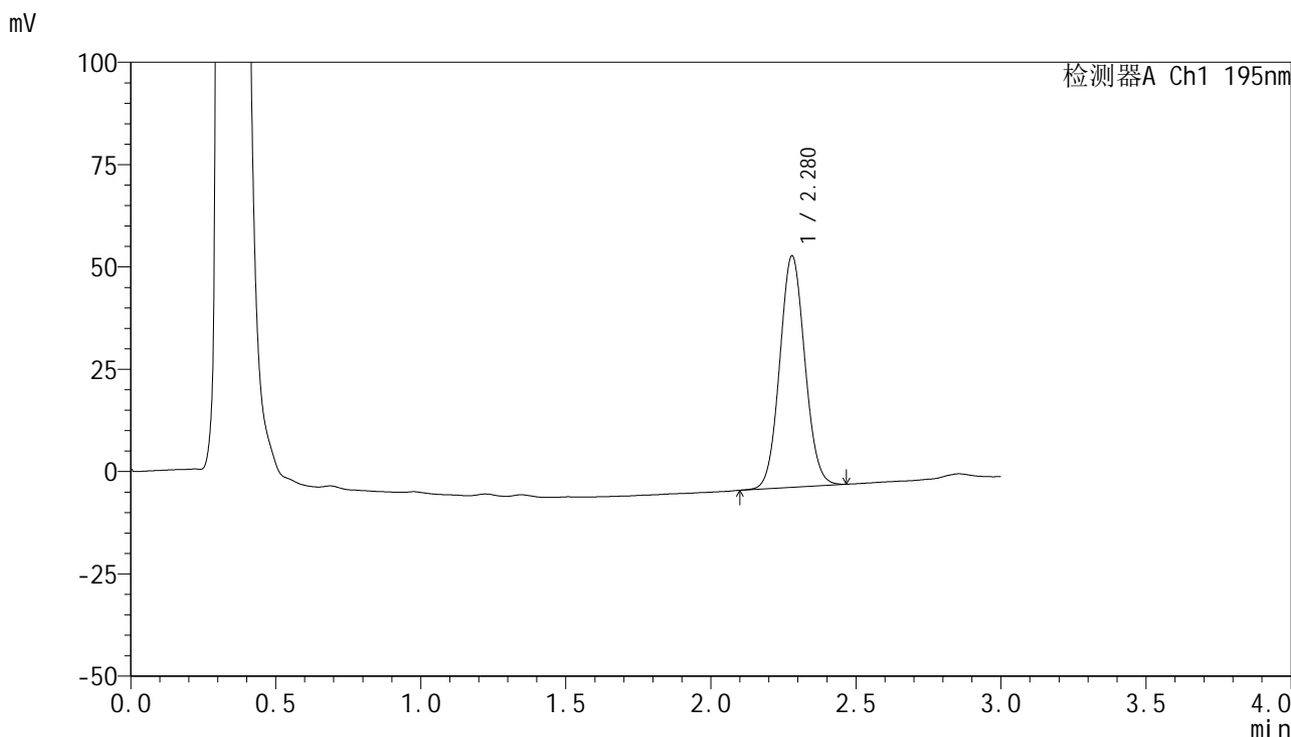


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1988-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:47:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	341490	100.000	56581	3289	1.066	--
总计		341490	100.000	56581			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

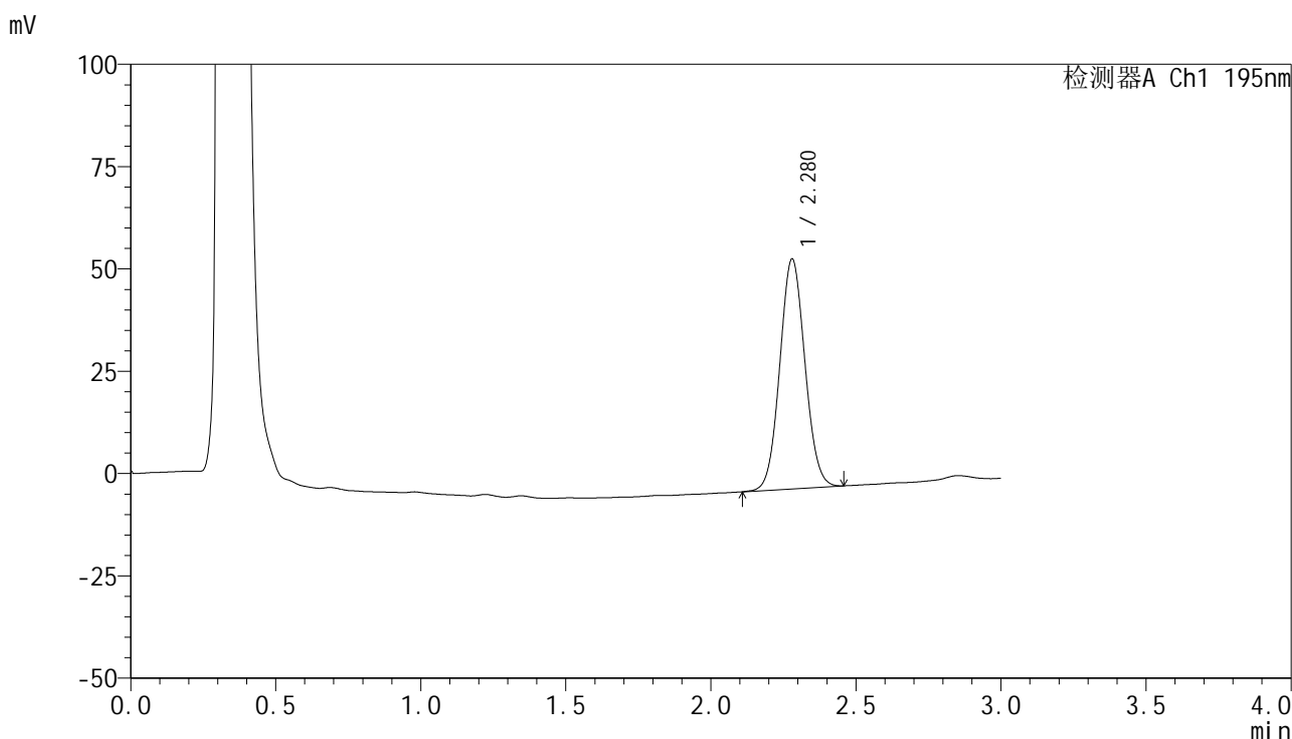


# QTL-486

## <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 - 7-63/10-1989-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:51:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	338706	100.000	56203	3294	1.063	--
总计		338706	100.000	56203			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

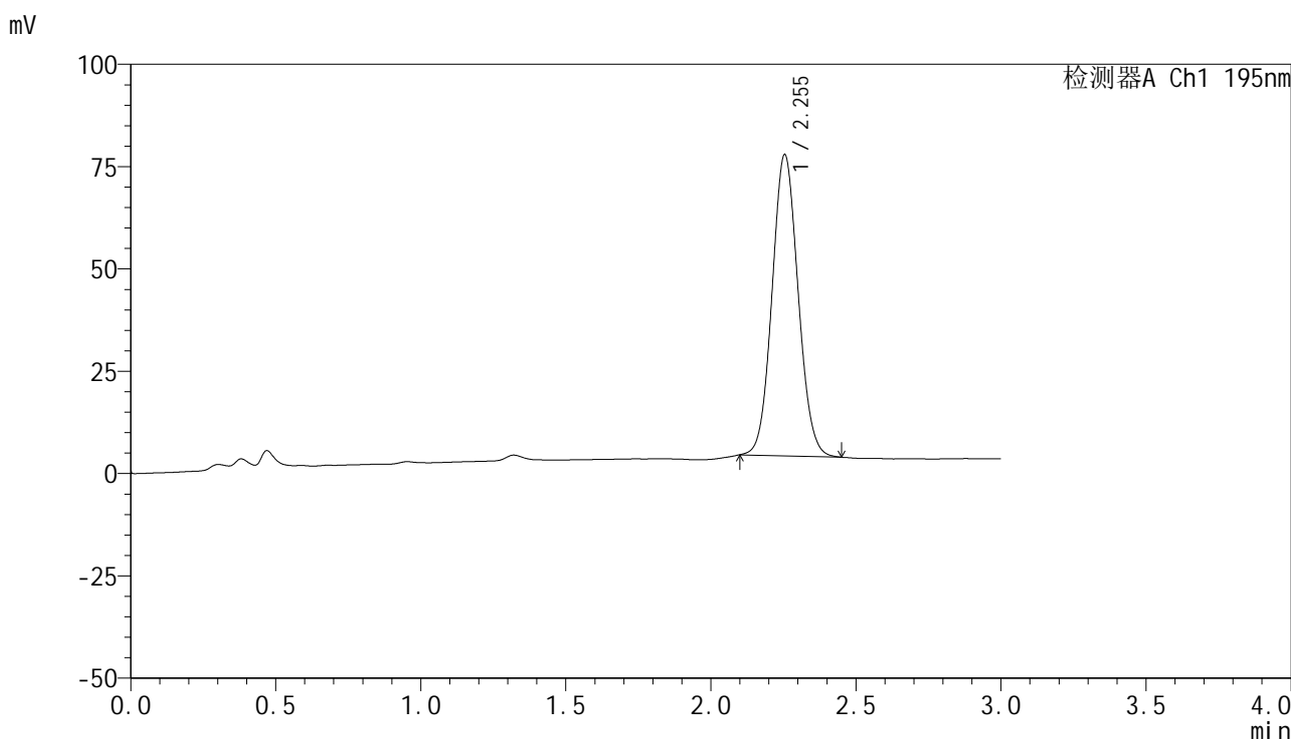


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-66/10-1990-4 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:54:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/07/30 08:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

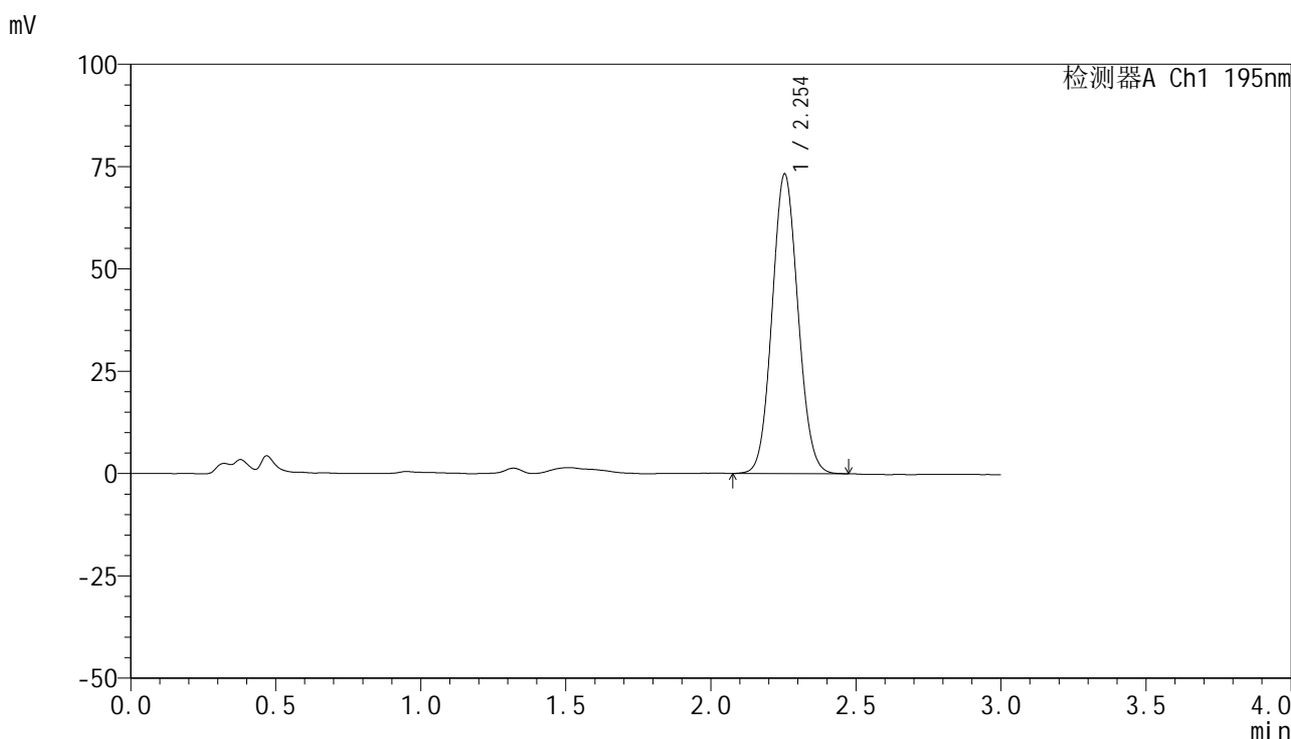
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	460176	100.000	73632	3006	1.074	--
总计		460176	100.000	73632			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-1991-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:58:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	455044	100.000	73201	3023	1.076	--
总计		455044	100.000	73201			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-2

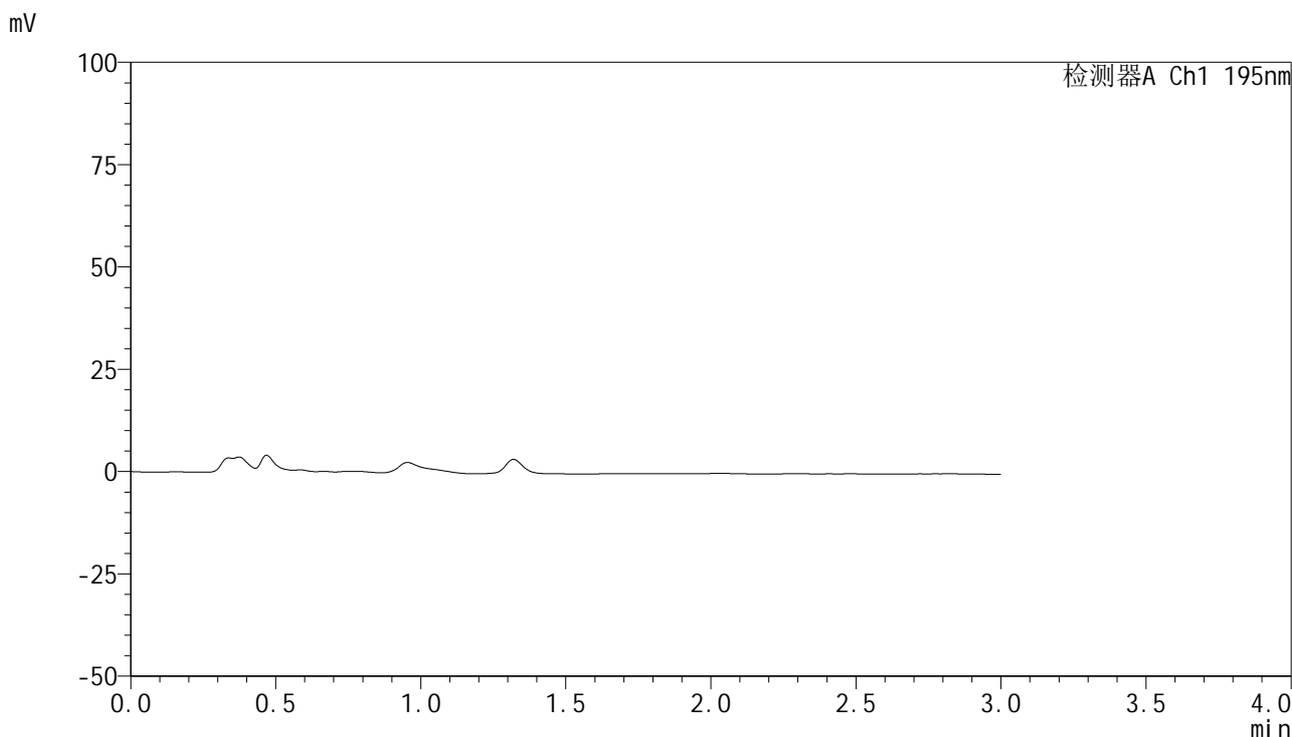


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-1992-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:01:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

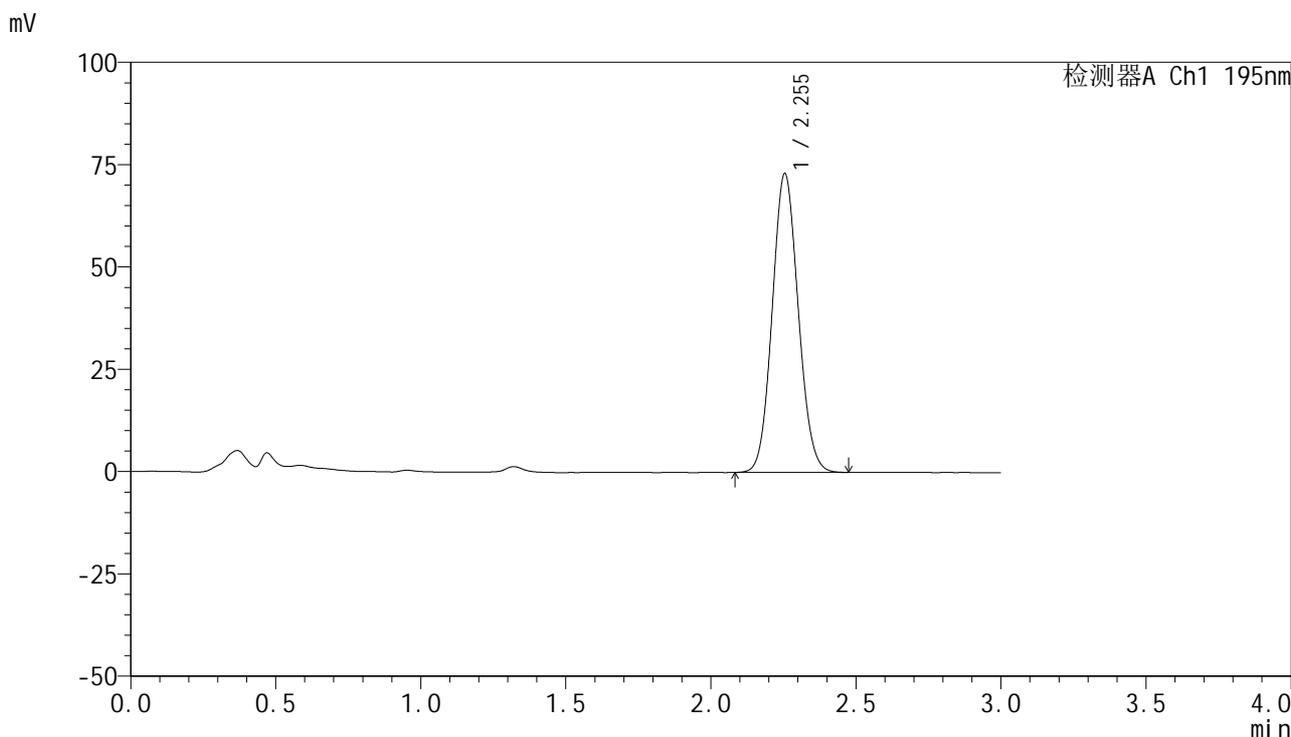
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-1993-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:04:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	456103	100.000	73043	2999	1.086	--
总计		456103	100.000	73043			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-1

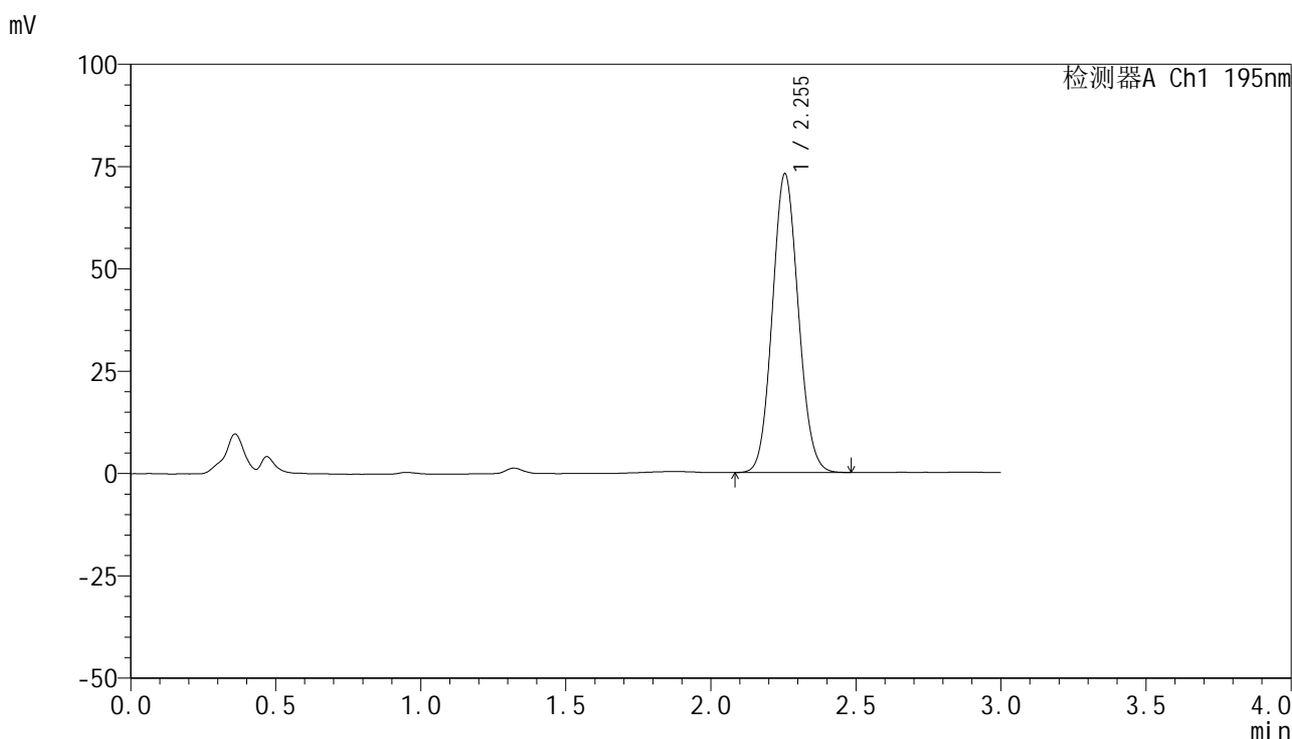


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-1994-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:08:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	455584	100.000	73025	3004	1.087	--
总计		455584	100.000	73025			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-2

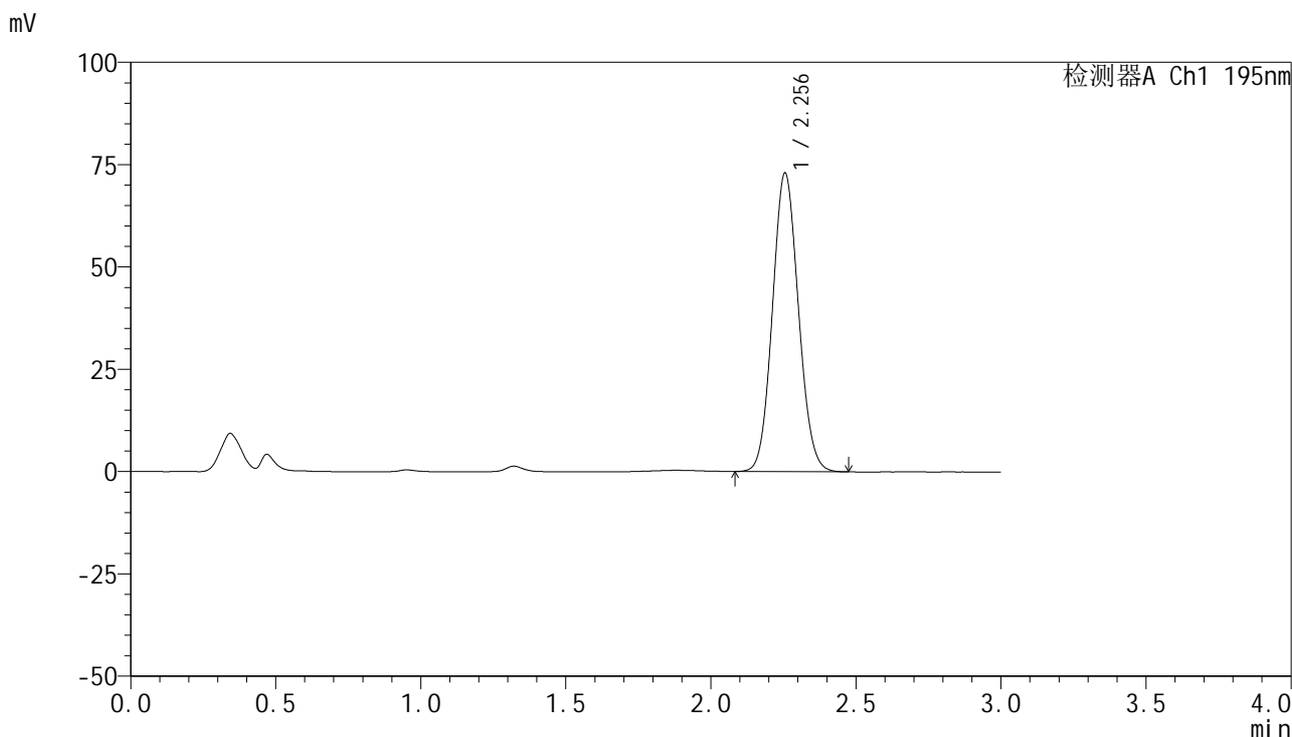


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-1995-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:11:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	454762	100.000	72971	3011	1.085	--
总计		454762	100.000	72971			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-3

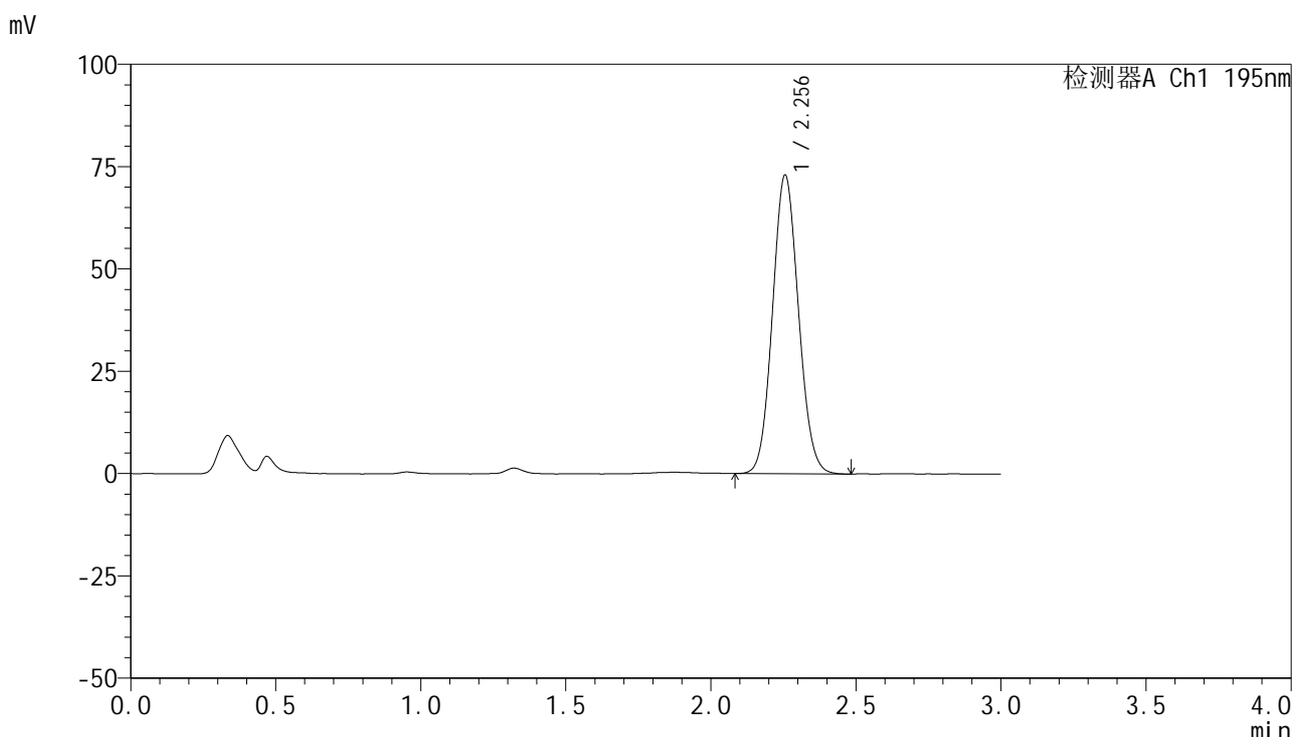


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-67/10-1996-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/29 14:15:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/30 08:39:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	454933	100.000	72997	3010	1.085	--
总计		454933	100.000	72997			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

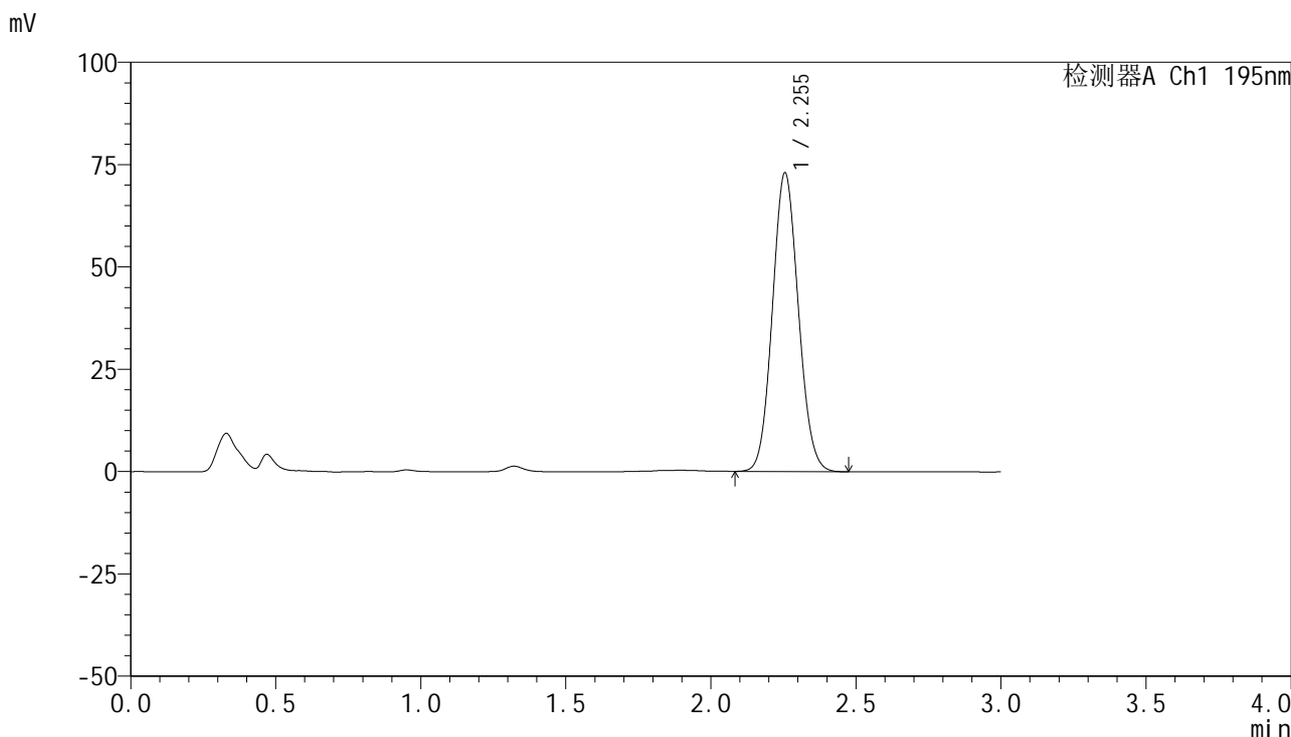


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-1997-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:18:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	454682	100.000	72999	3012	1.084	--
总计		454682	100.000	72999			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-5



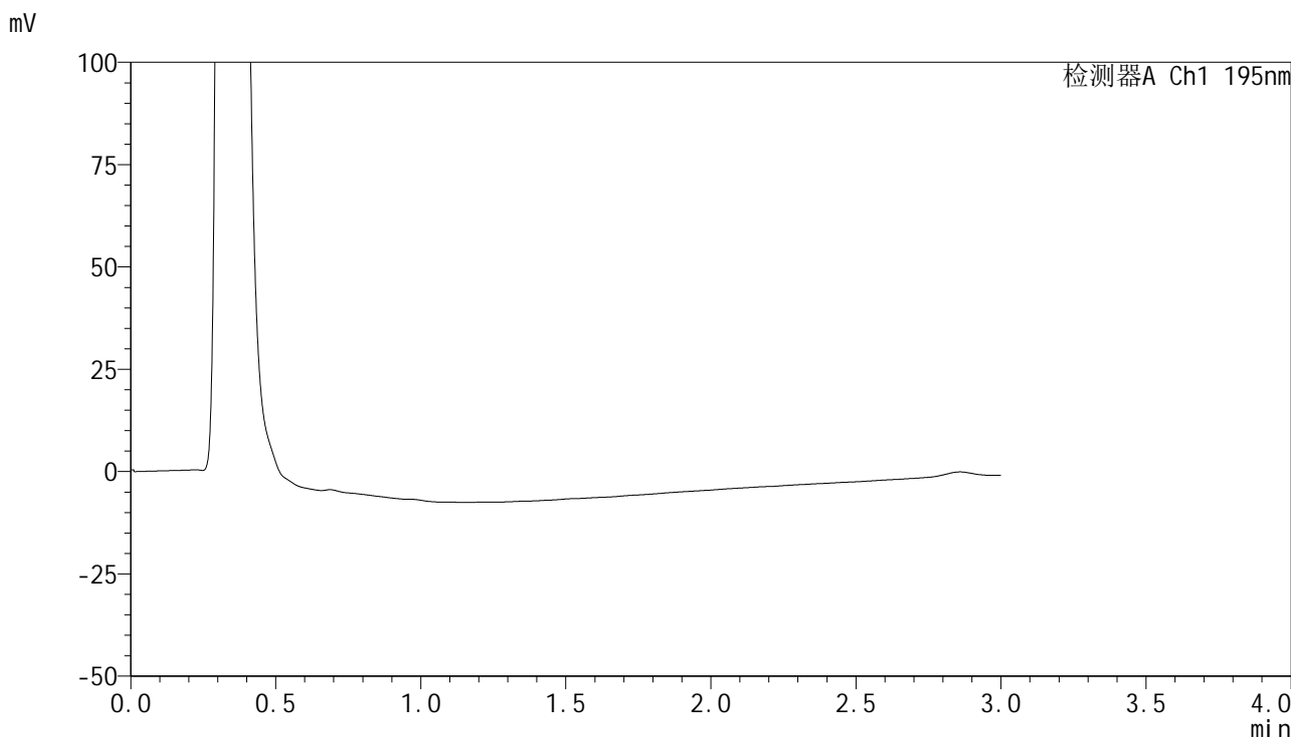


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-1999-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:25:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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64 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

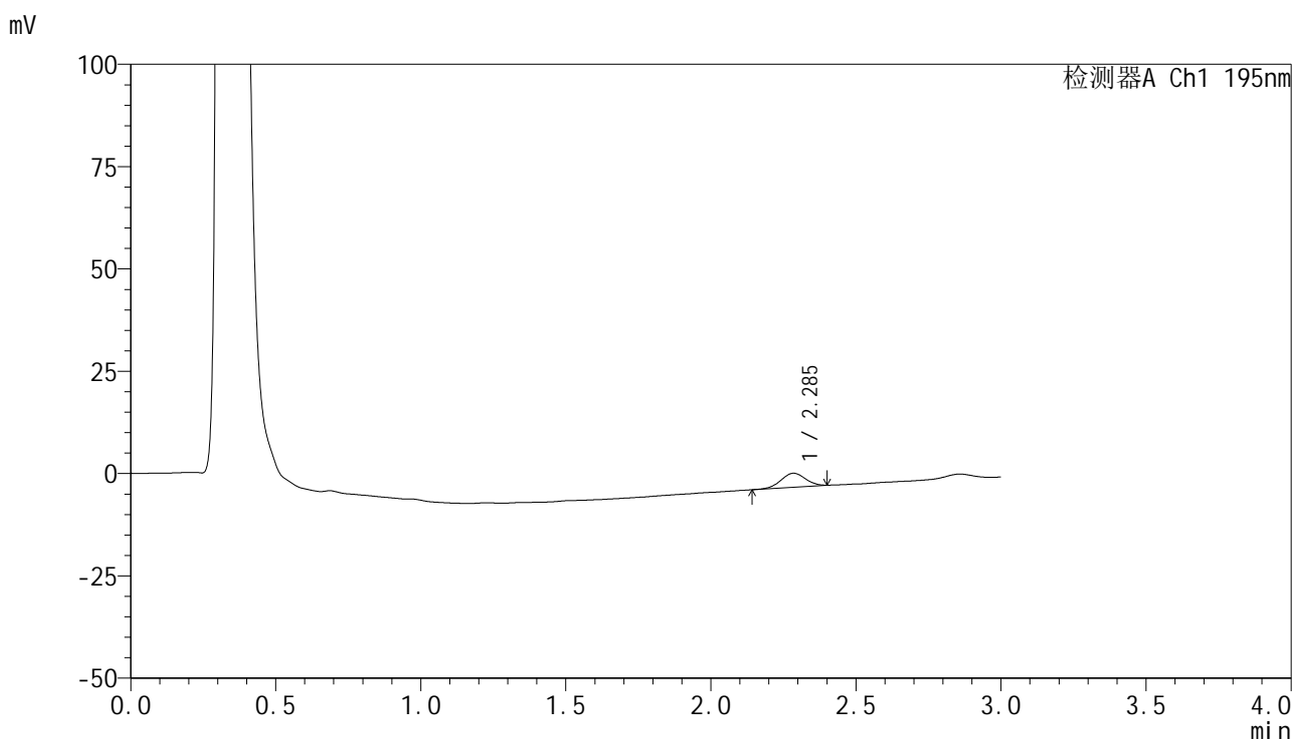


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2000-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:28:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	20058	100.000	3402	3467	0.990	--
总计		20058	100.000	3402			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

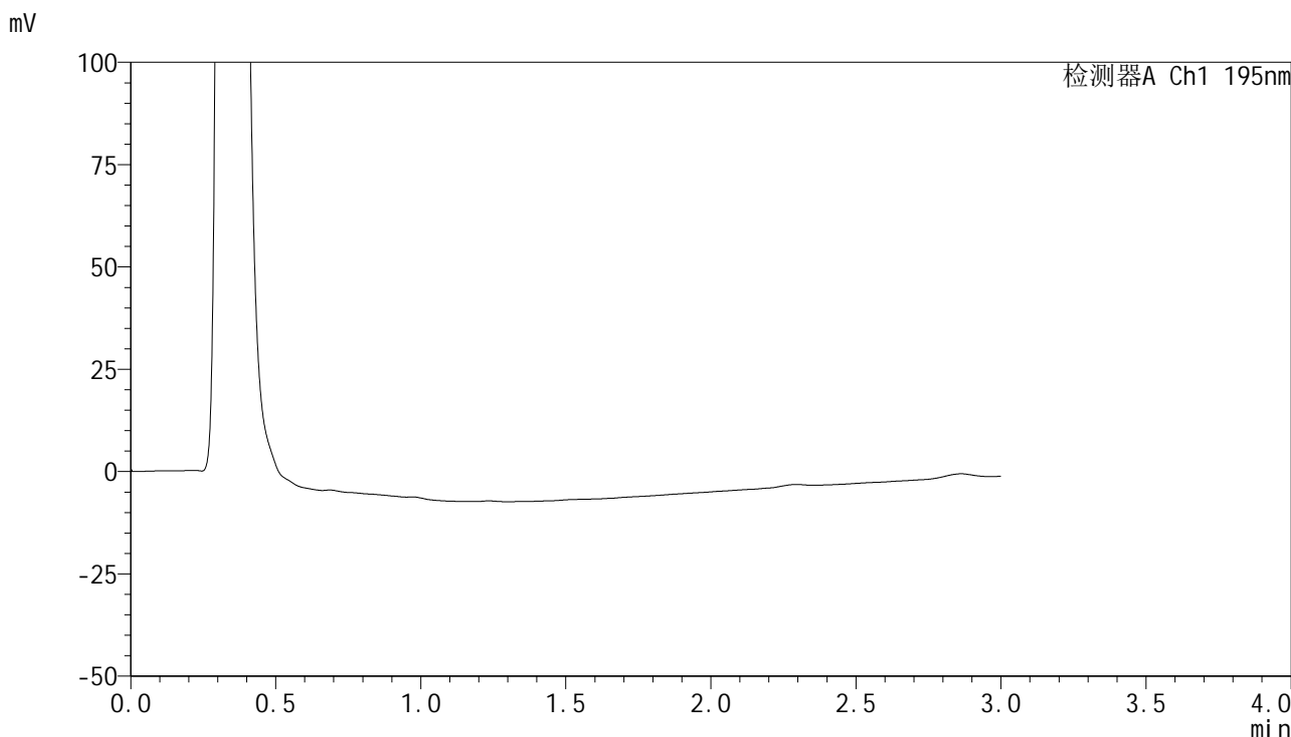


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2001-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:32:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

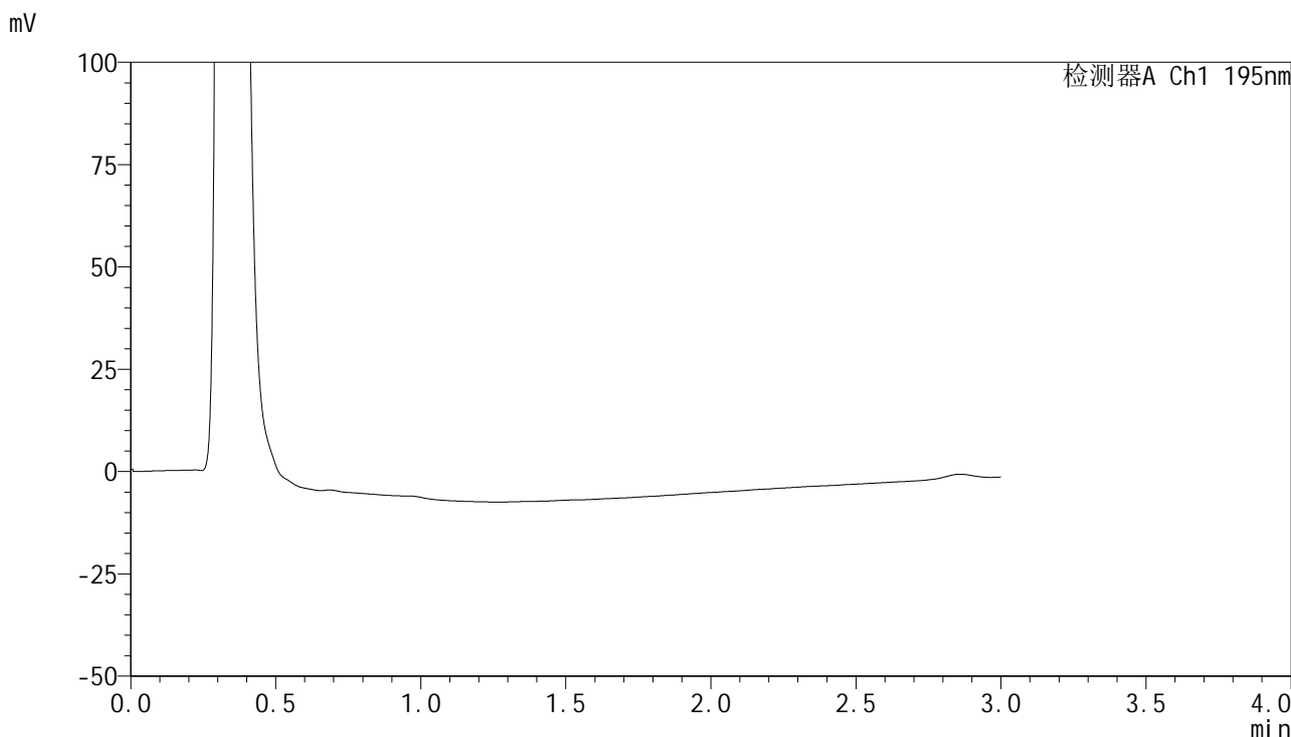


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2002-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:35:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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67 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

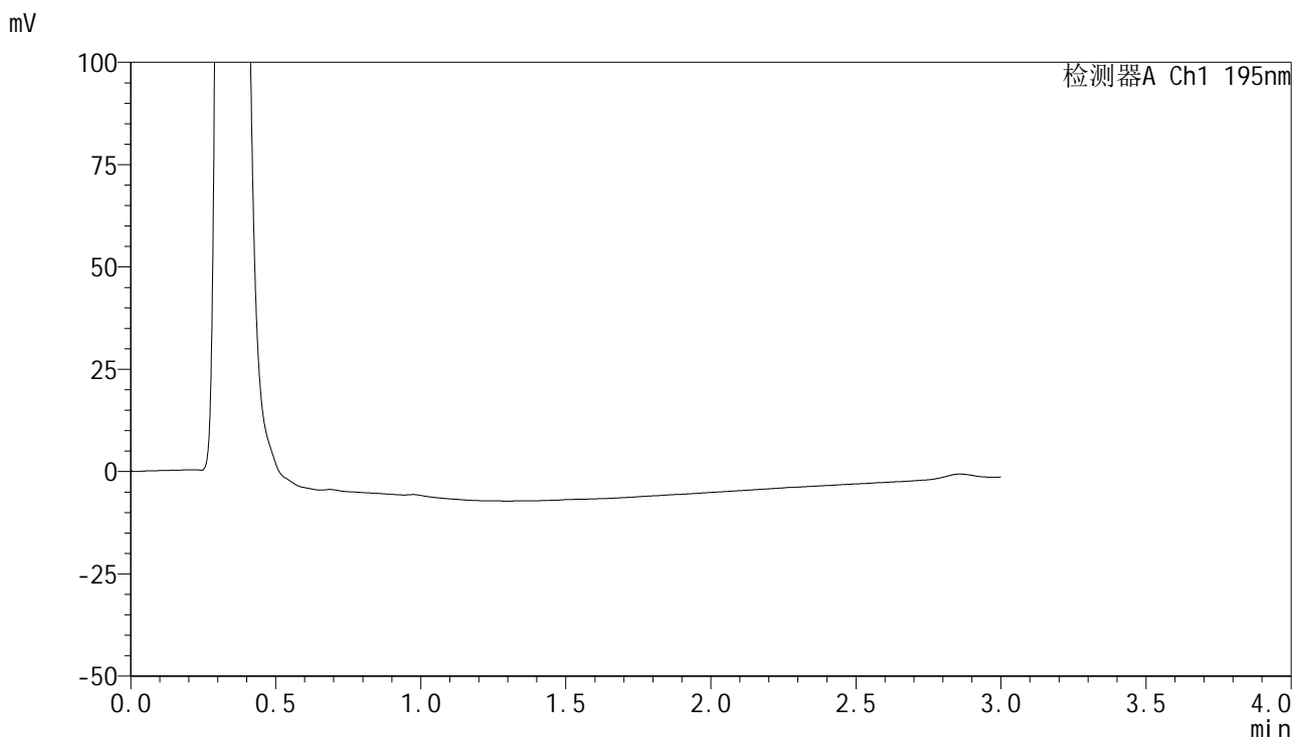


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2003-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:38:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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68 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-5min-片6  
供试品溶液-1

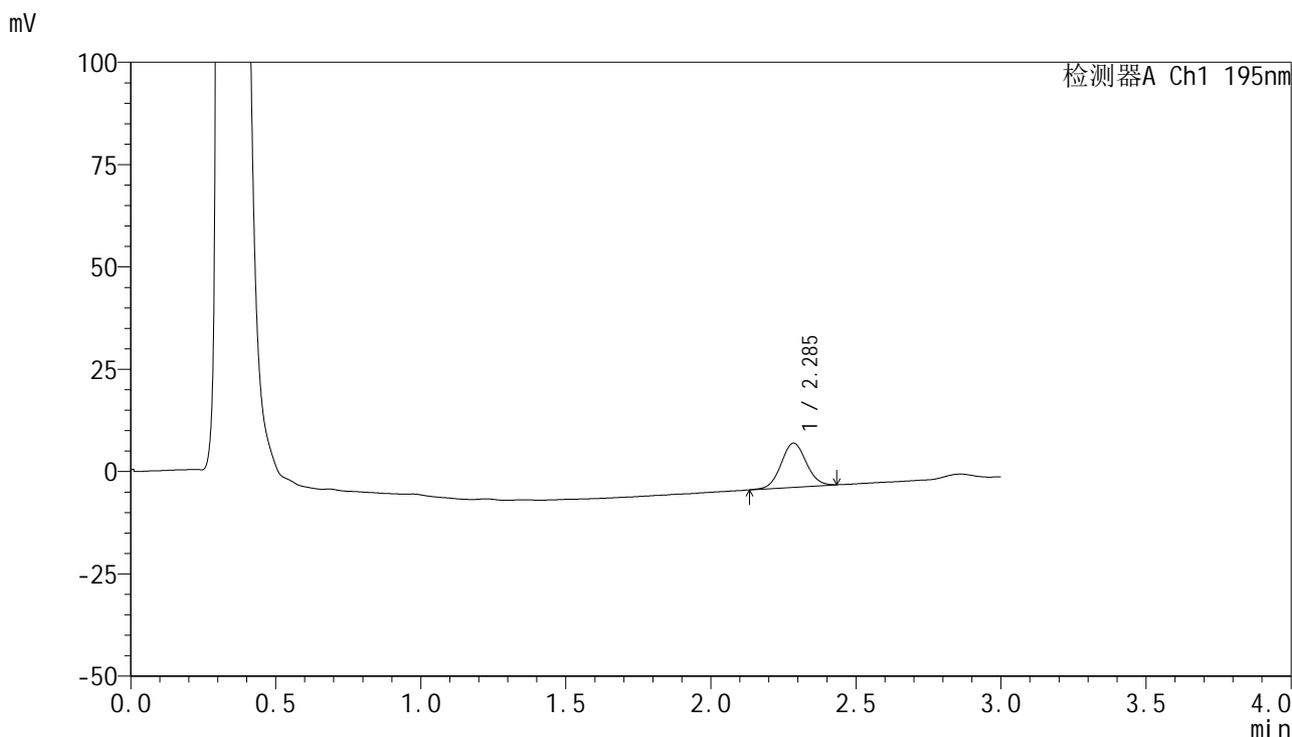


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2004-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:42:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	65127	100.000	10752	3309	1.053	--
总计		65127	100.000	10752			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

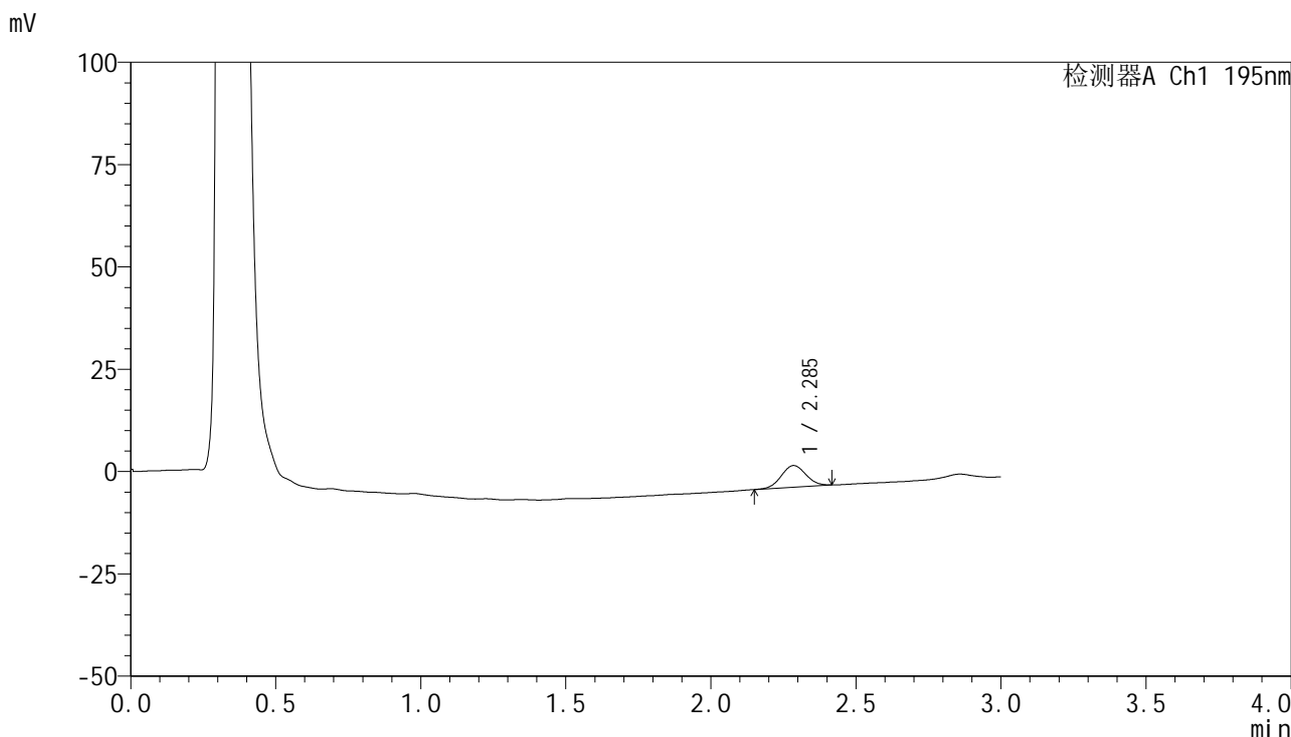


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2005-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:45:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	31372	100.000	5281	3411	1.039	--
总计		31372	100.000	5281			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

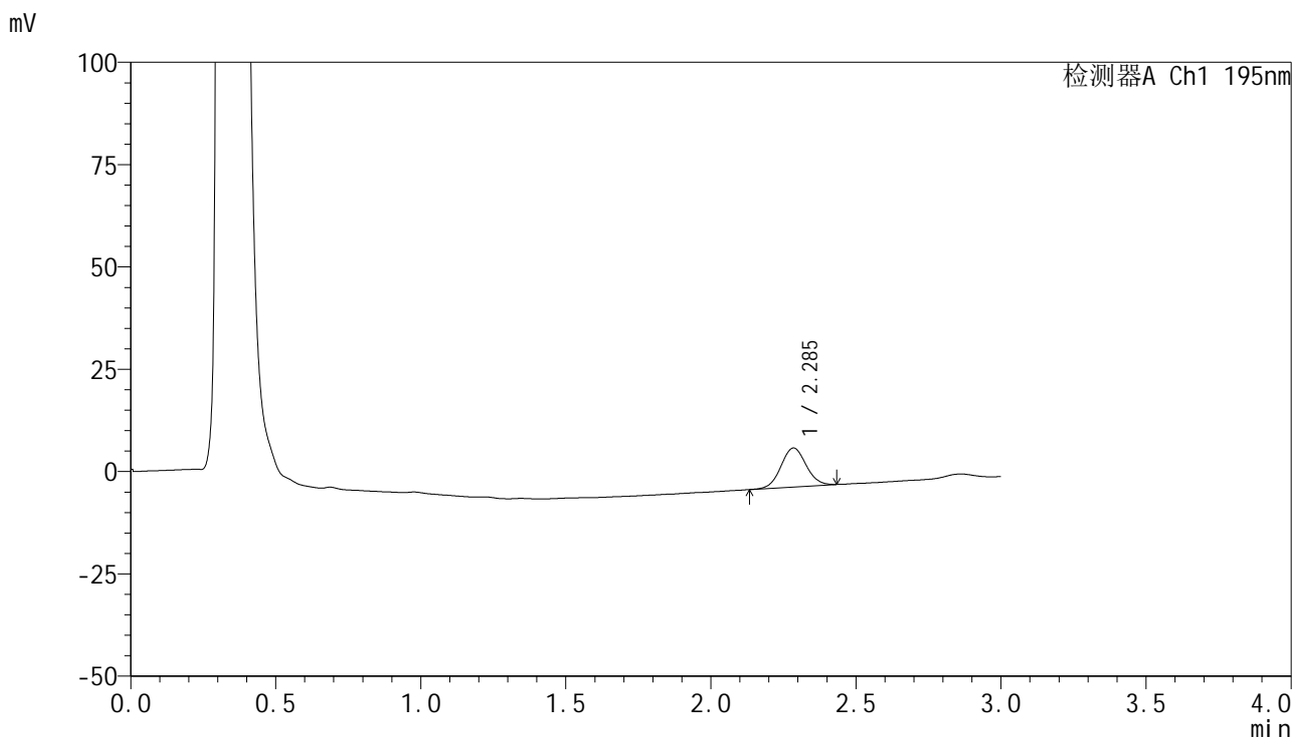


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2006-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:49:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	57391	100.000	9477	3327	1.049	--
总计		57391	100.000	9477			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

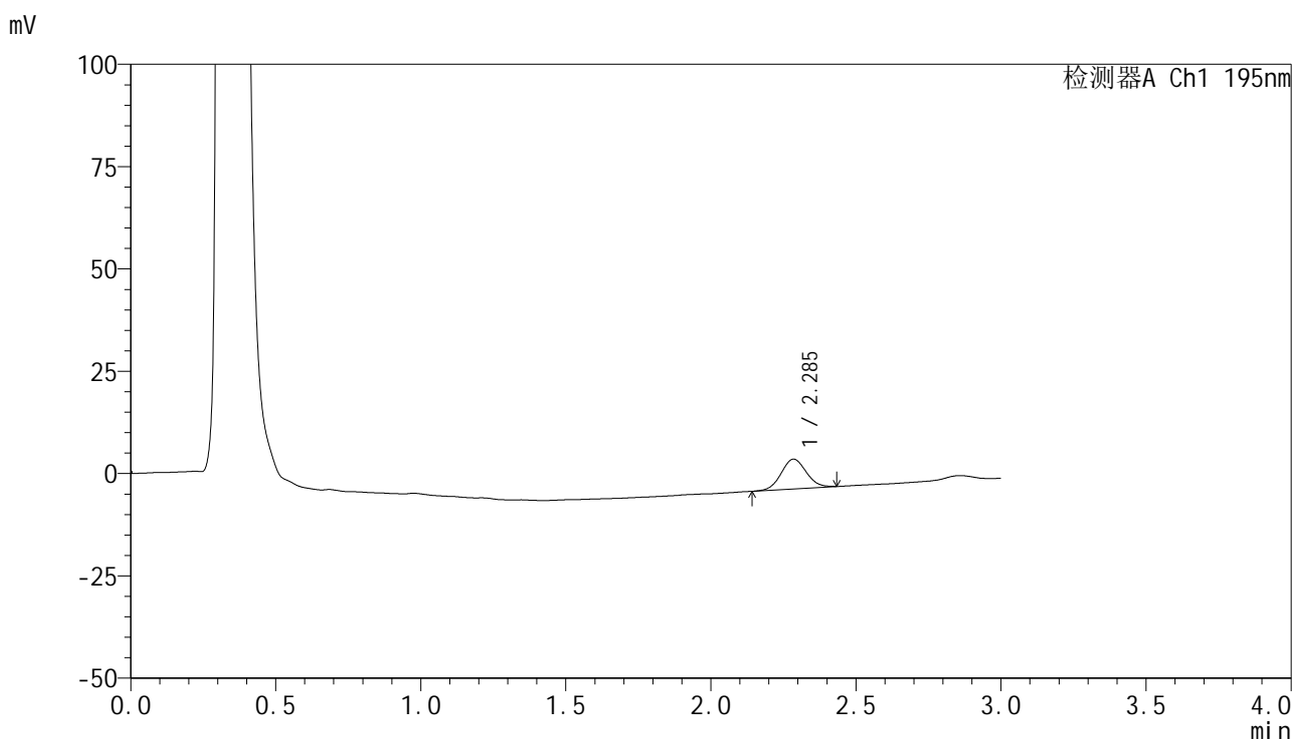


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2007-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:52:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	43890	100.000	7254	3309	1.058	--
总计		43890	100.000	7254			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

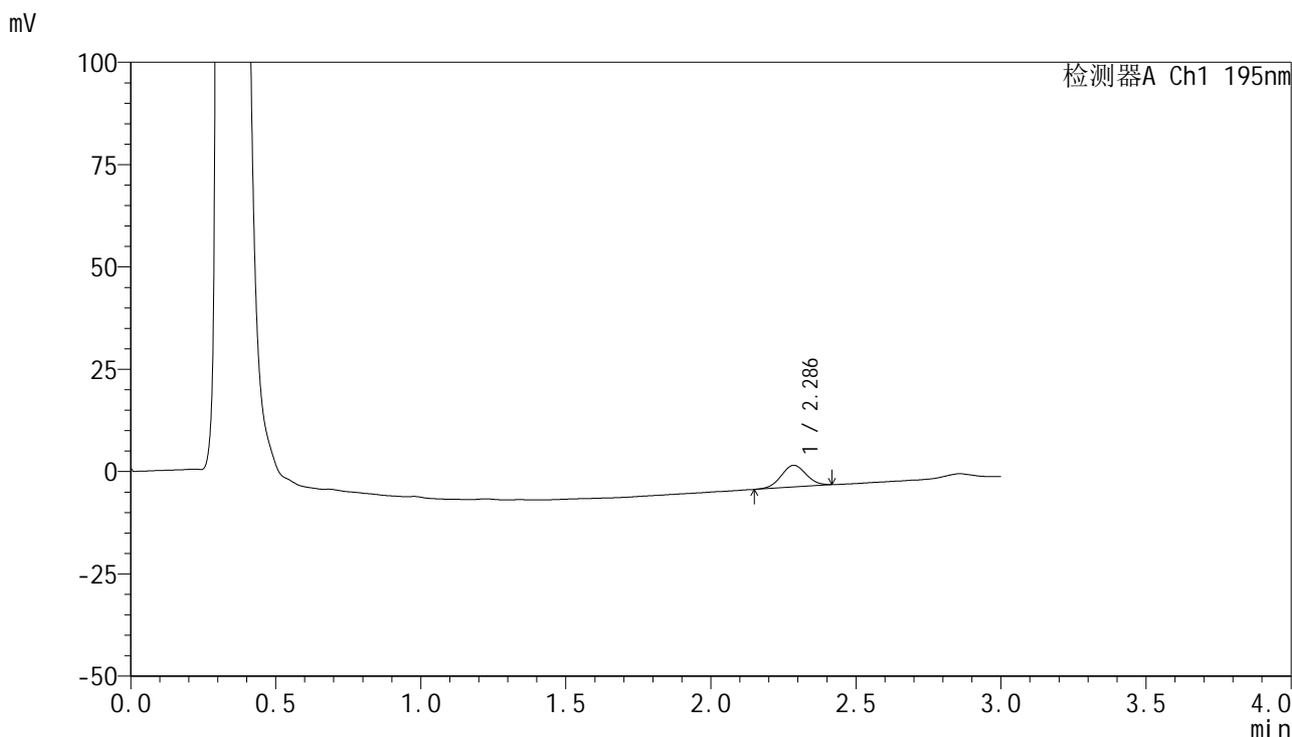


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2008-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:55:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	31839	100.000	5287	3292	1.025	--
总计		31839	100.000	5287			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

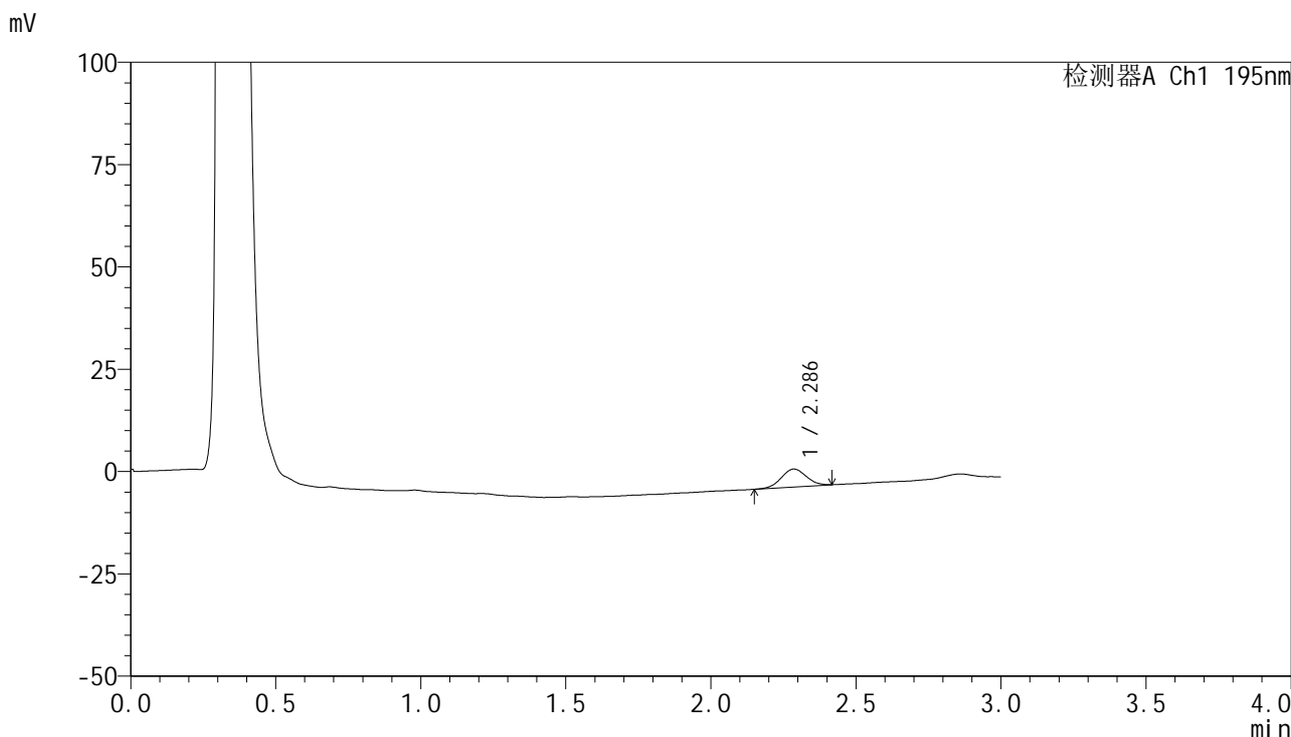


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2009-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:59:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	26300	100.000	4377	3254	1.038	--
总计		26300	100.000	4377			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

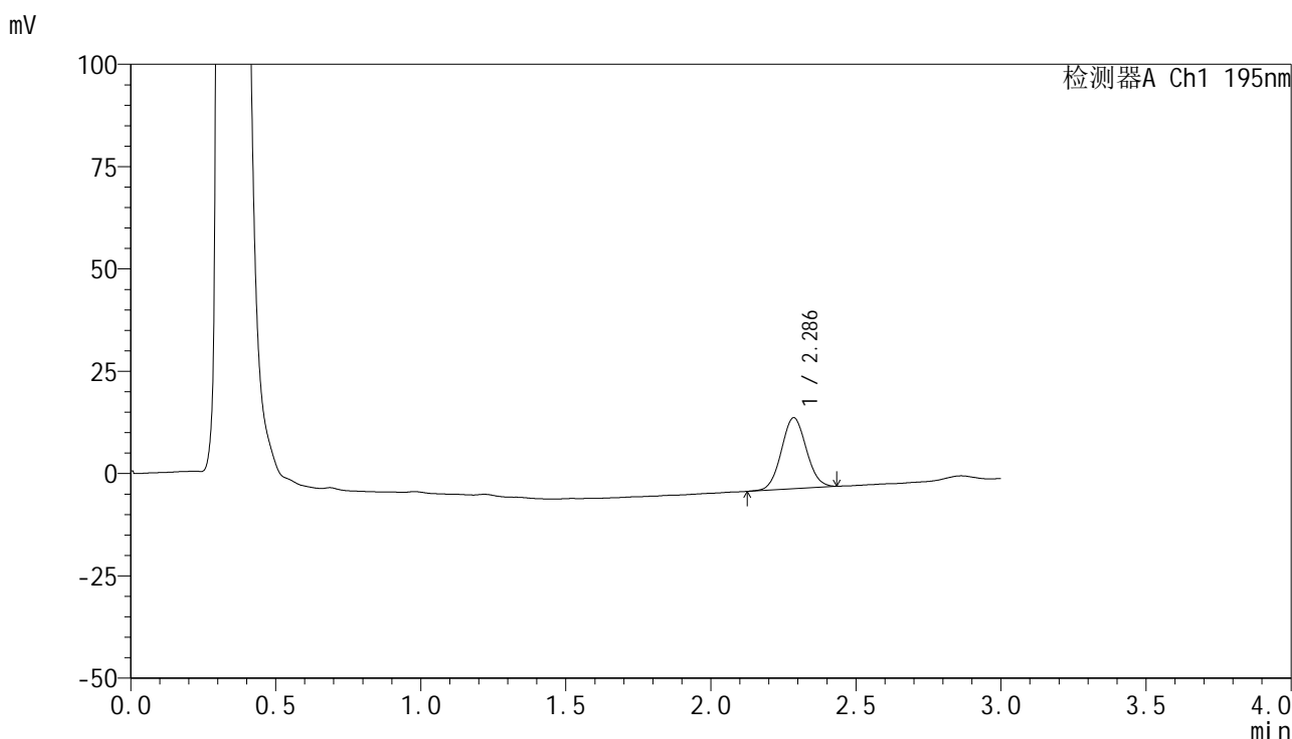


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2010-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:02:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	103756	100.000	17304	3332	1.053	--
总计		103756	100.000	17304			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

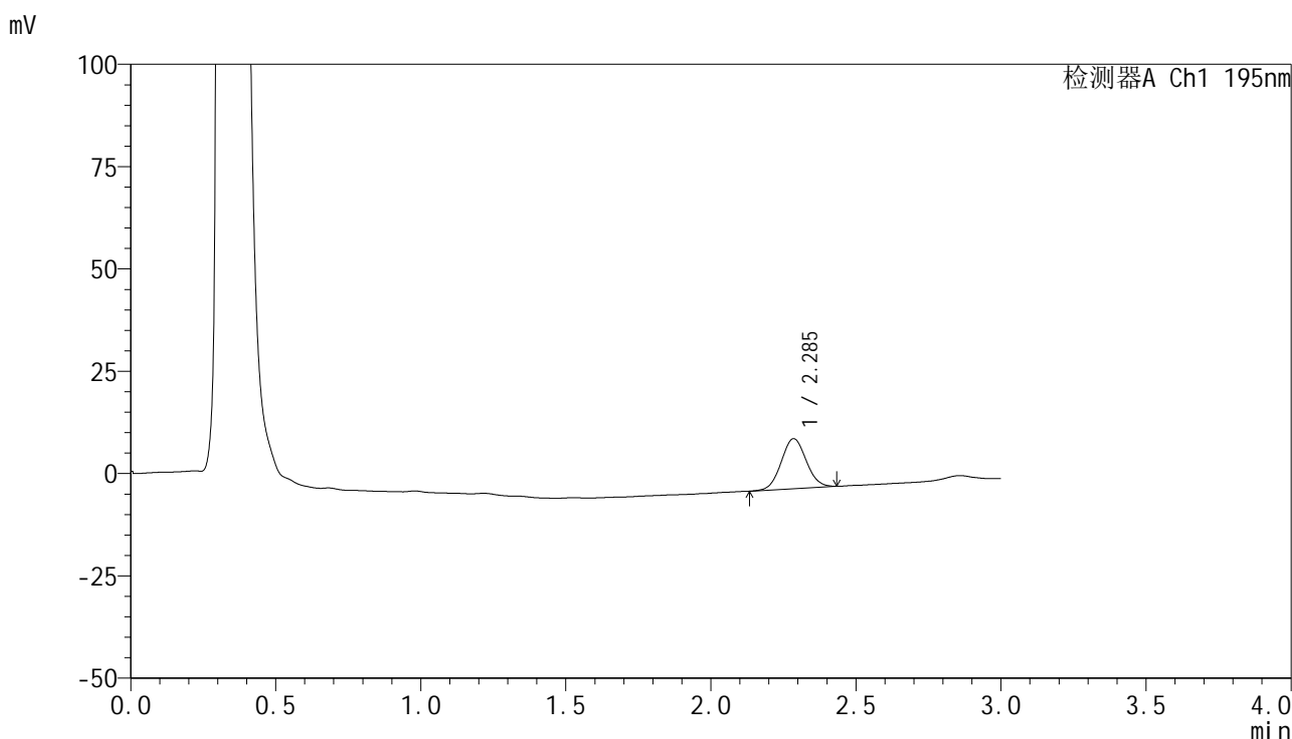


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2011-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:06:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	73154	100.000	12192	3325	1.051	--
总计		73154	100.000	12192			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

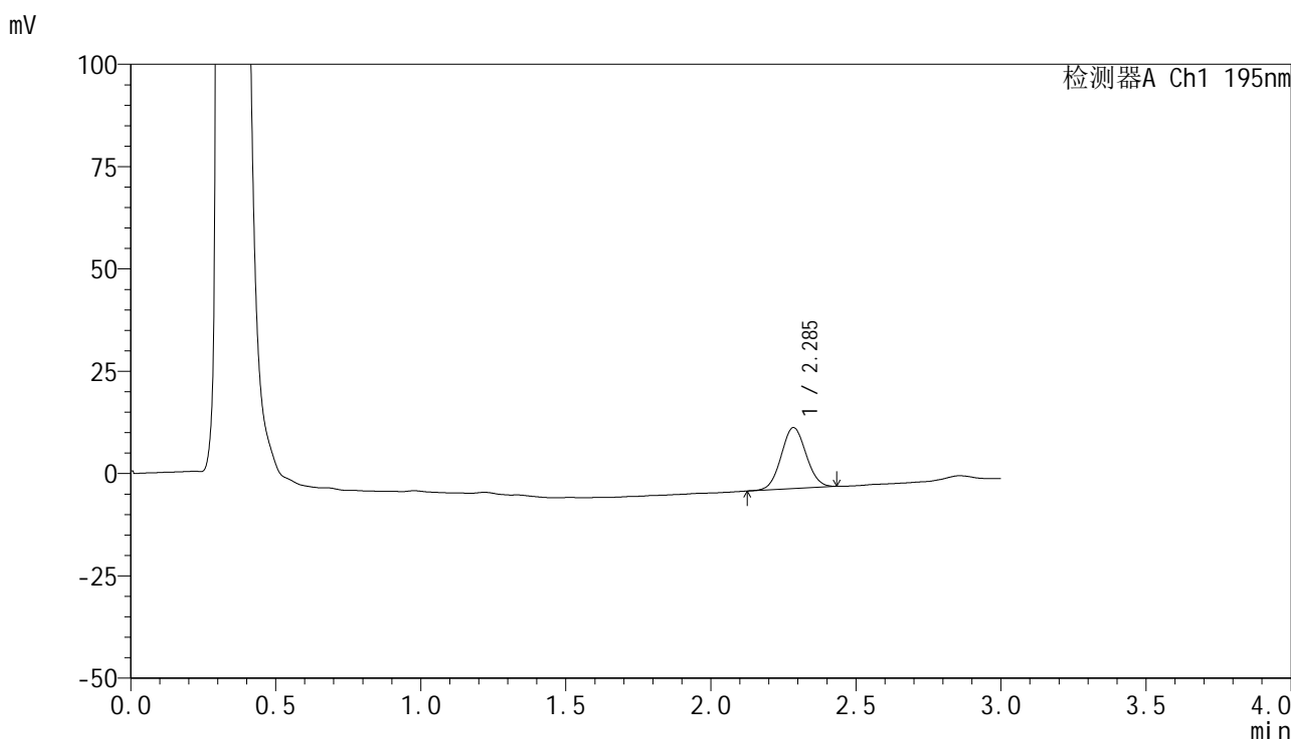


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2012-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:09:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	89352	100.000	14851	3319	1.053	--
总计		89352	100.000	14851			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

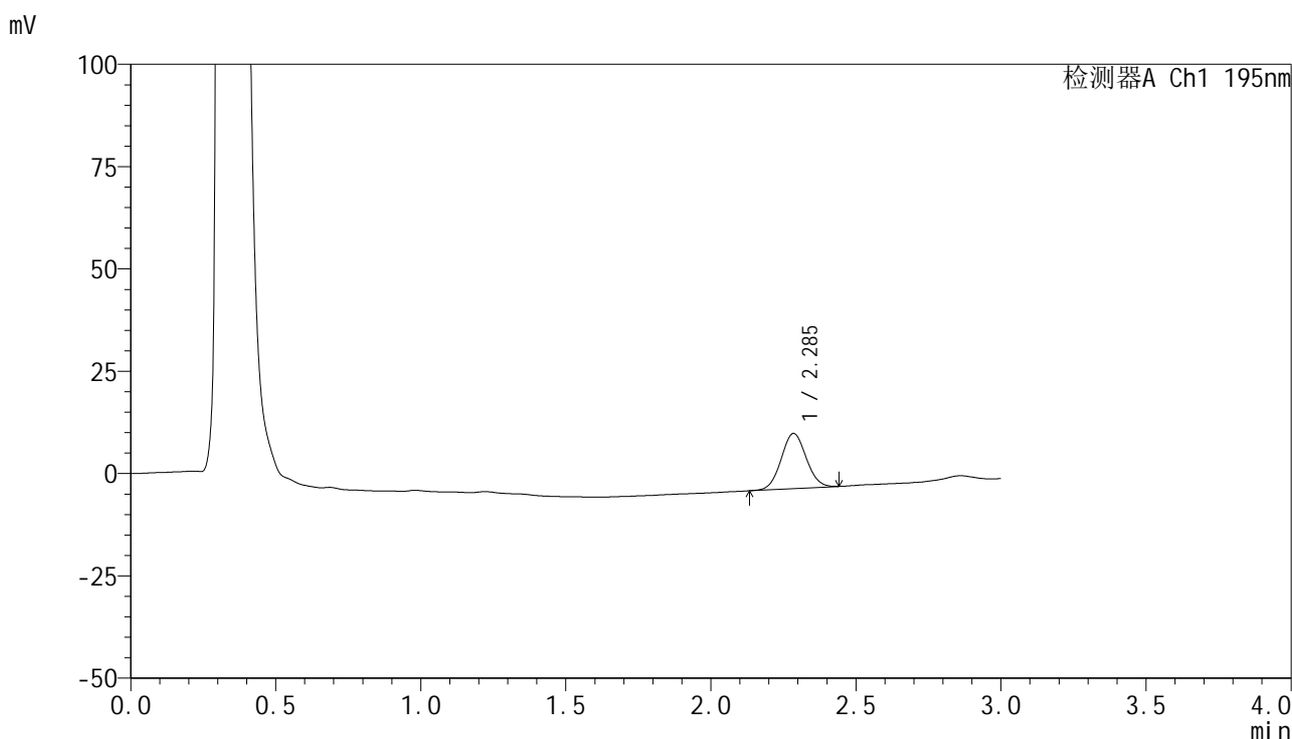


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2013-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:13:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	81104	100.000	13448	3315	1.052	--
总计		81104	100.000	13448			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

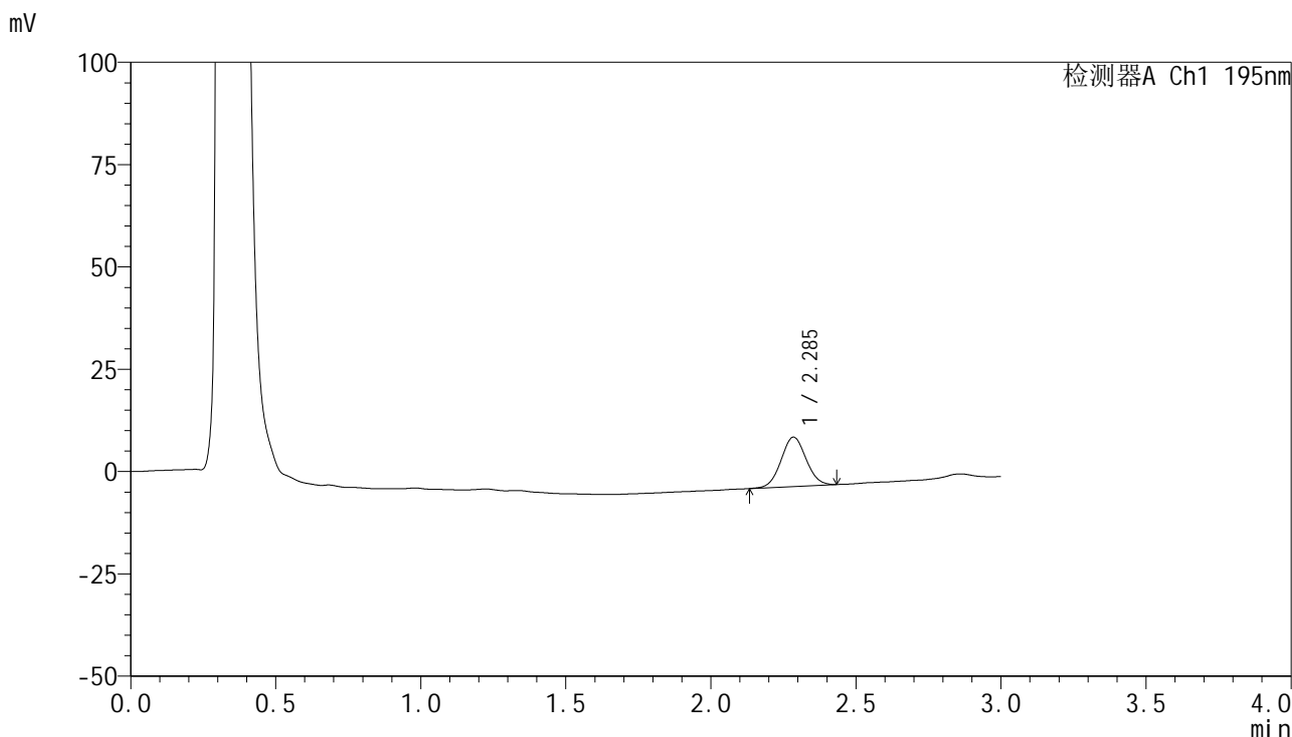


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2014-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:16:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	72296	100.000	12017	3316	1.043	--
总计		72296	100.000	12017			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

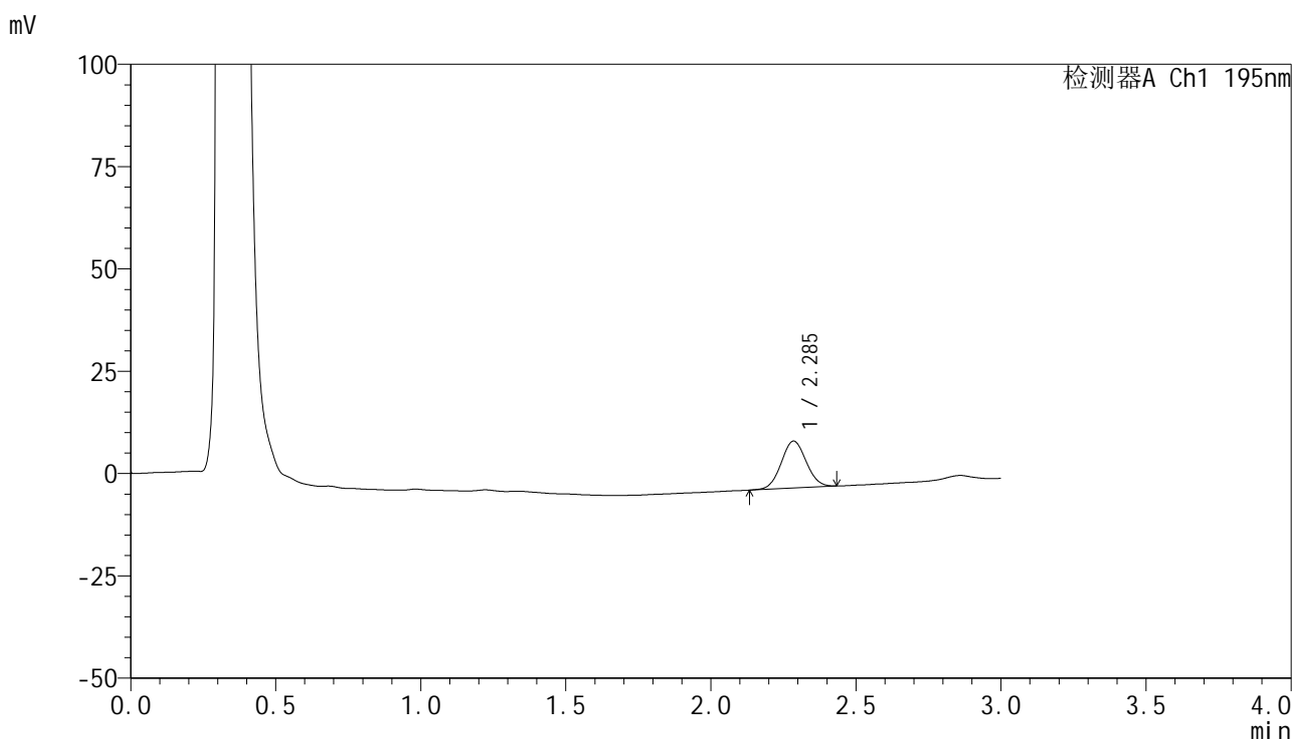


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2015-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:19:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	69081	100.000	11447	3303	1.047	--
总计		69081	100.000	11447			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

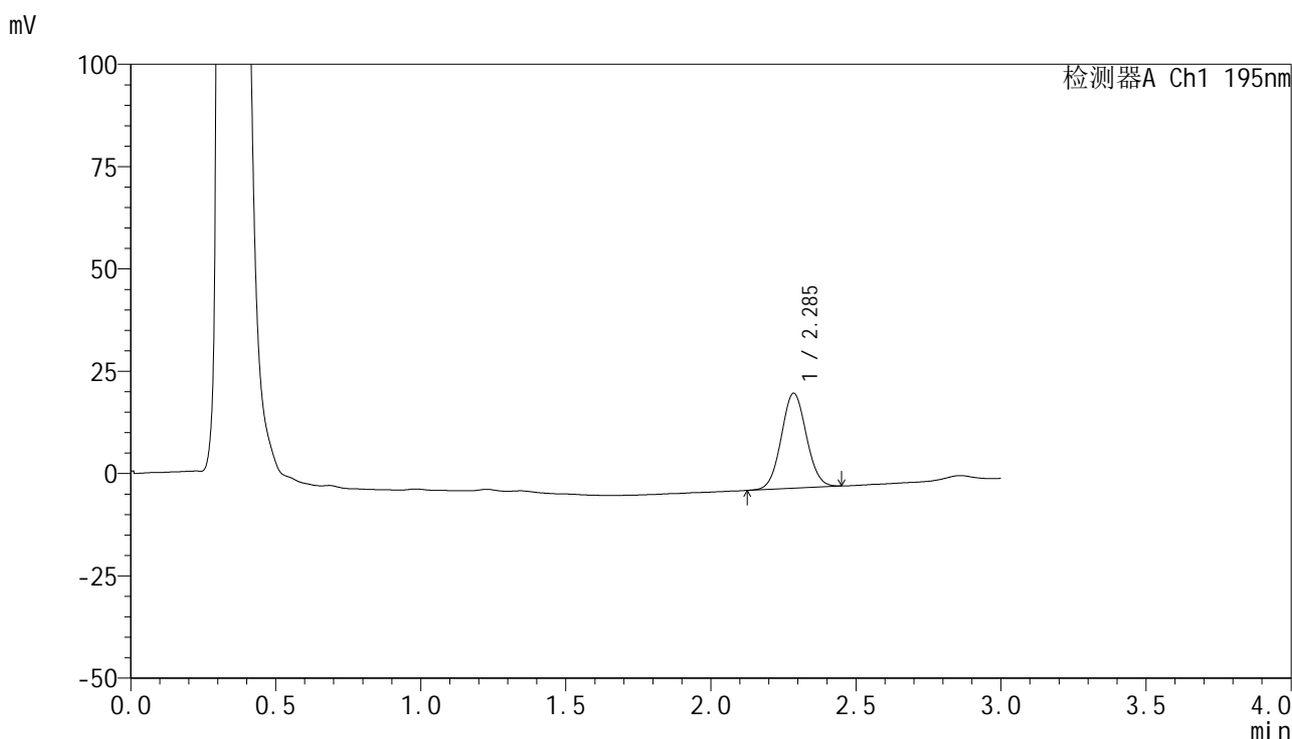


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2016-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:23:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	139950	100.000	23166	3300	1.049	--
总计		139950	100.000	23166			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

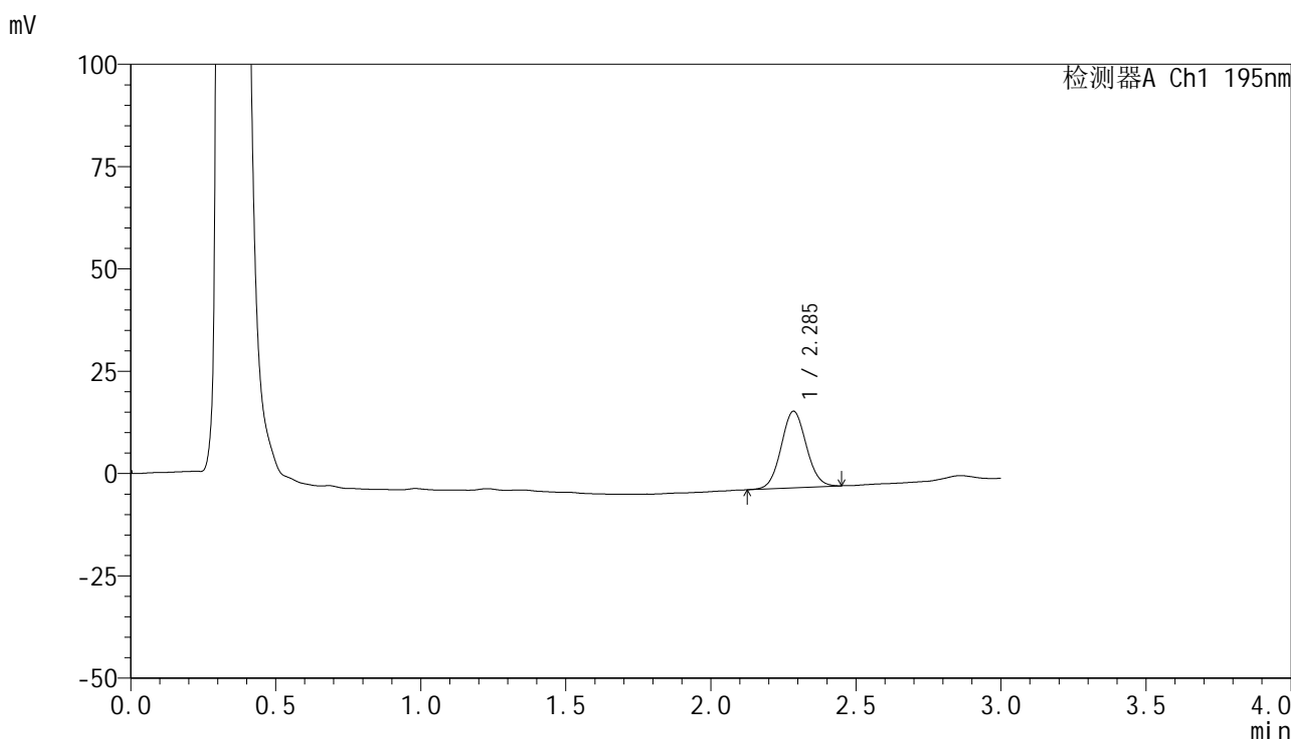


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2017-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:26:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	113081	100.000	18653	3296	1.060	--
总计		113081	100.000	18653			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

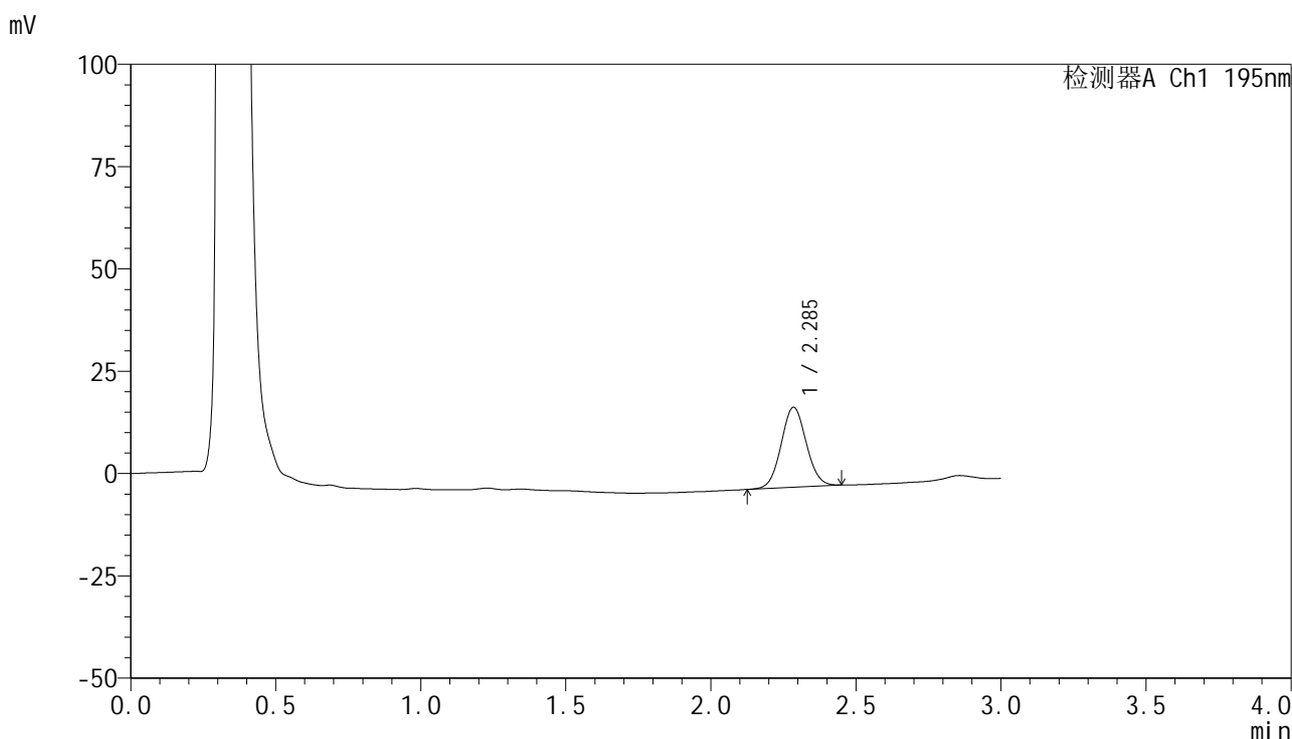


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2018-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:30:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	117875	100.000	19494	3304	1.056	--
总计		117875	100.000	19494			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

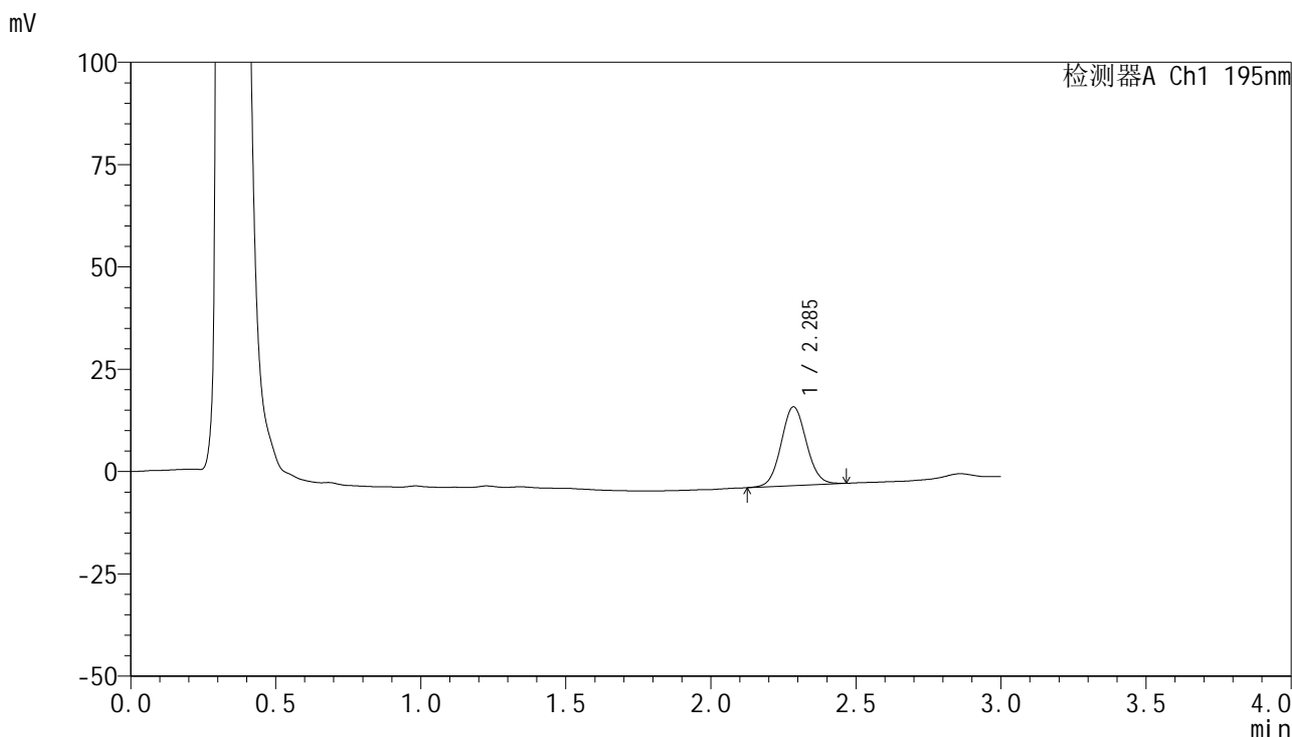


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2019-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:33:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

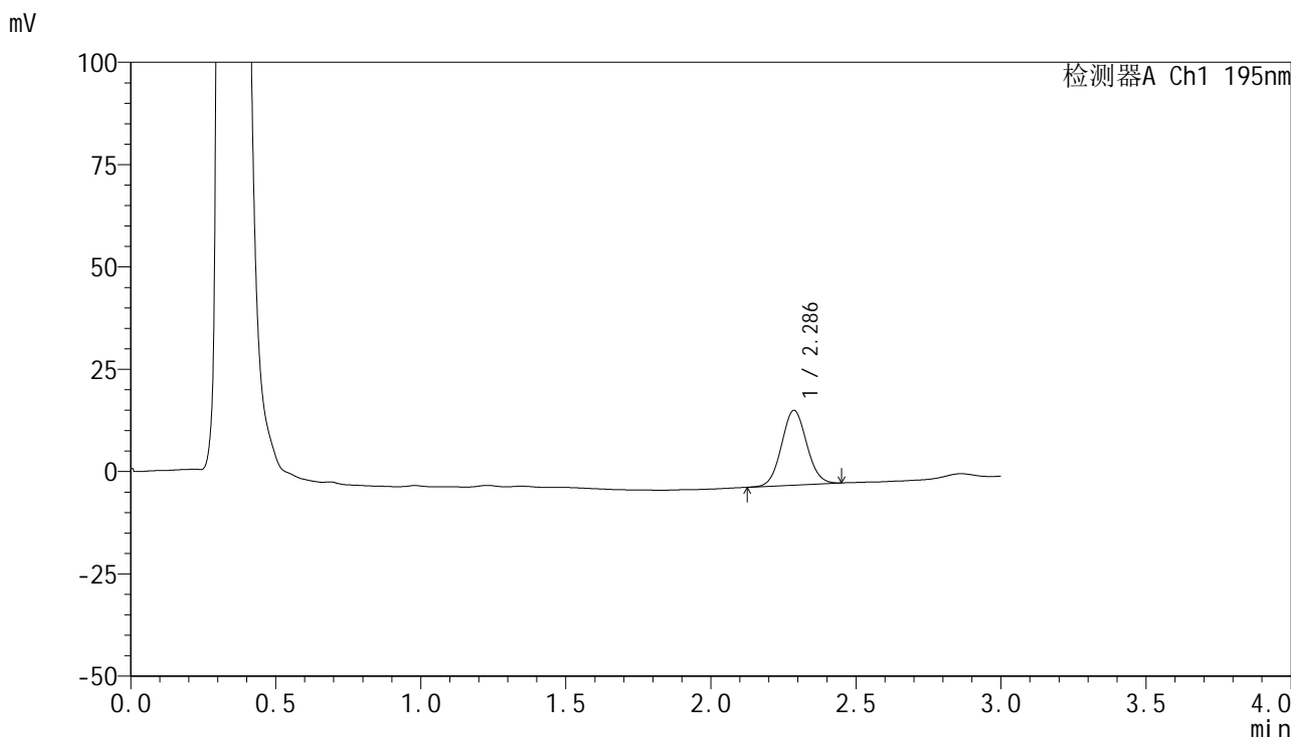
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	116805	100.000	19207	3294	1.062	--
总计		116805	100.000	19207			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2020-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:36:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	110043	100.000	18249	3298	1.058	--
总计		110043	100.000	18249			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片5  
供试品溶液-1

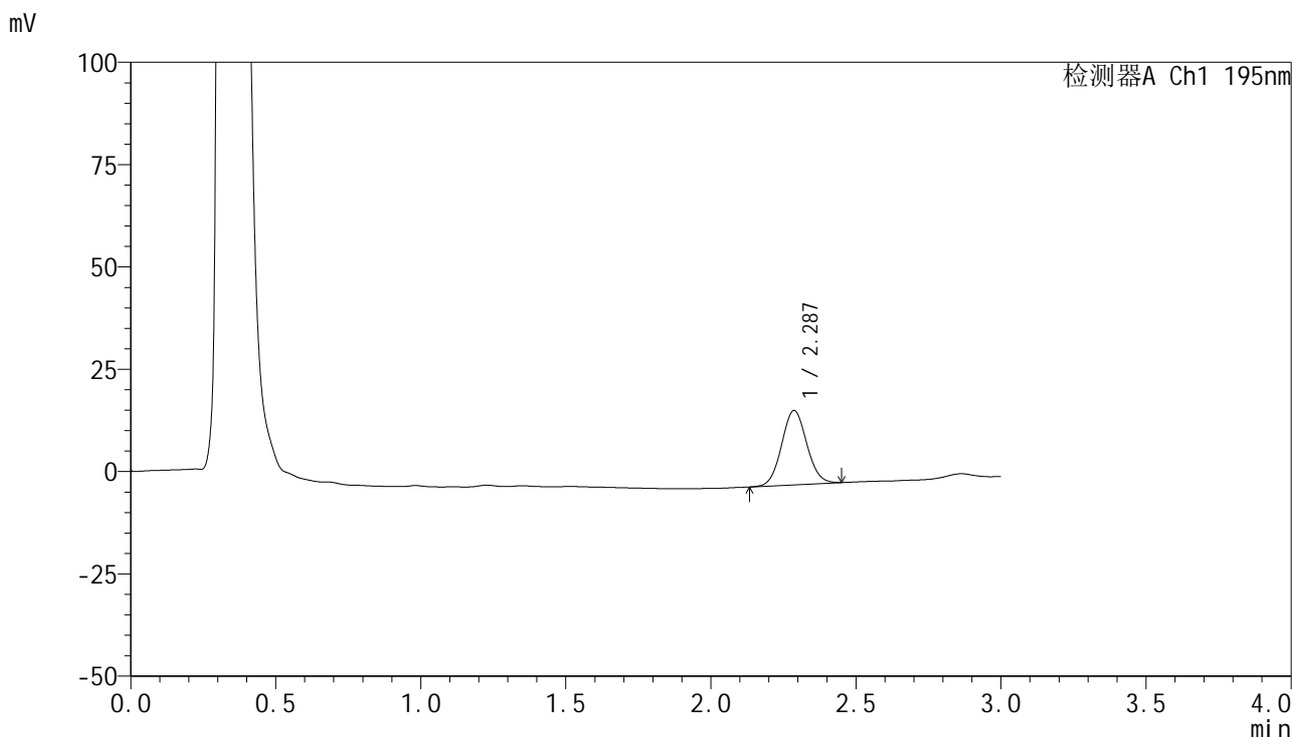


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2021-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:40:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	109477	100.000	18154	3316	1.058	--
总计		109477	100.000	18154			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

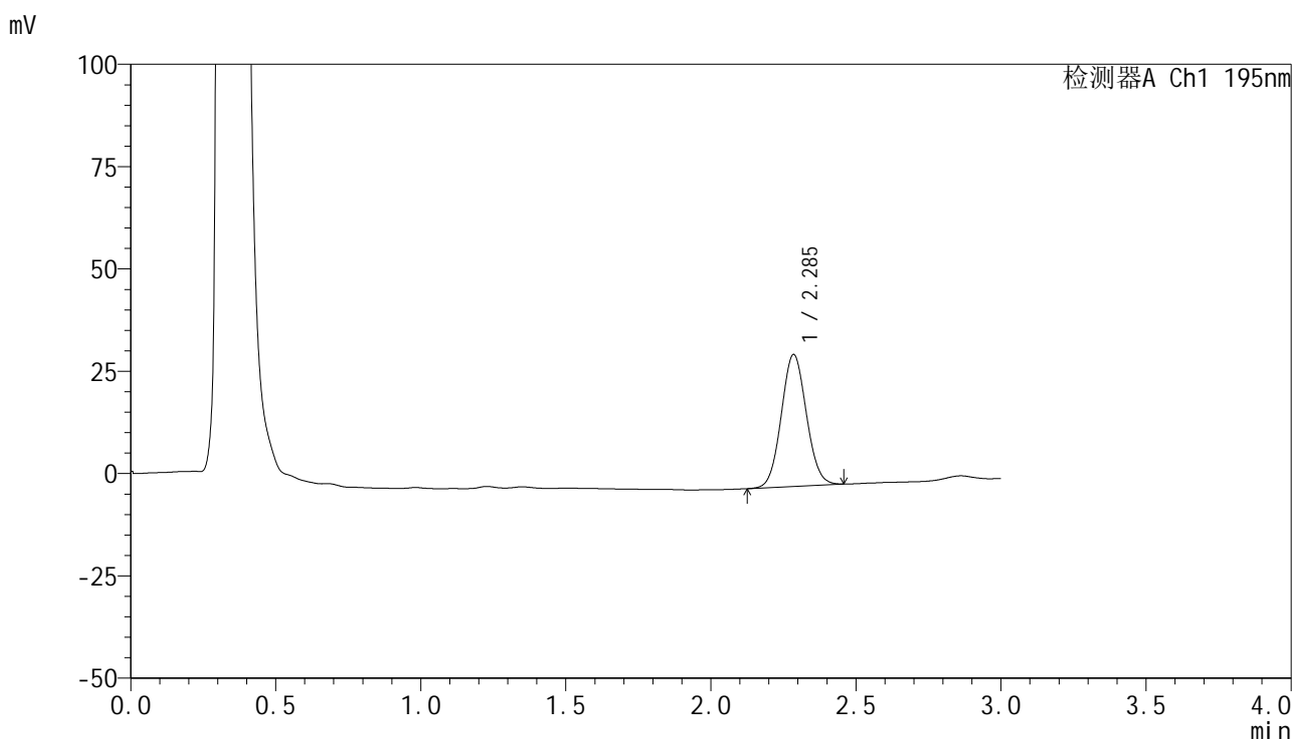


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2022-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:43:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	194045	100.000	32149	3308	1.062	--
总计		194045	100.000	32149			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

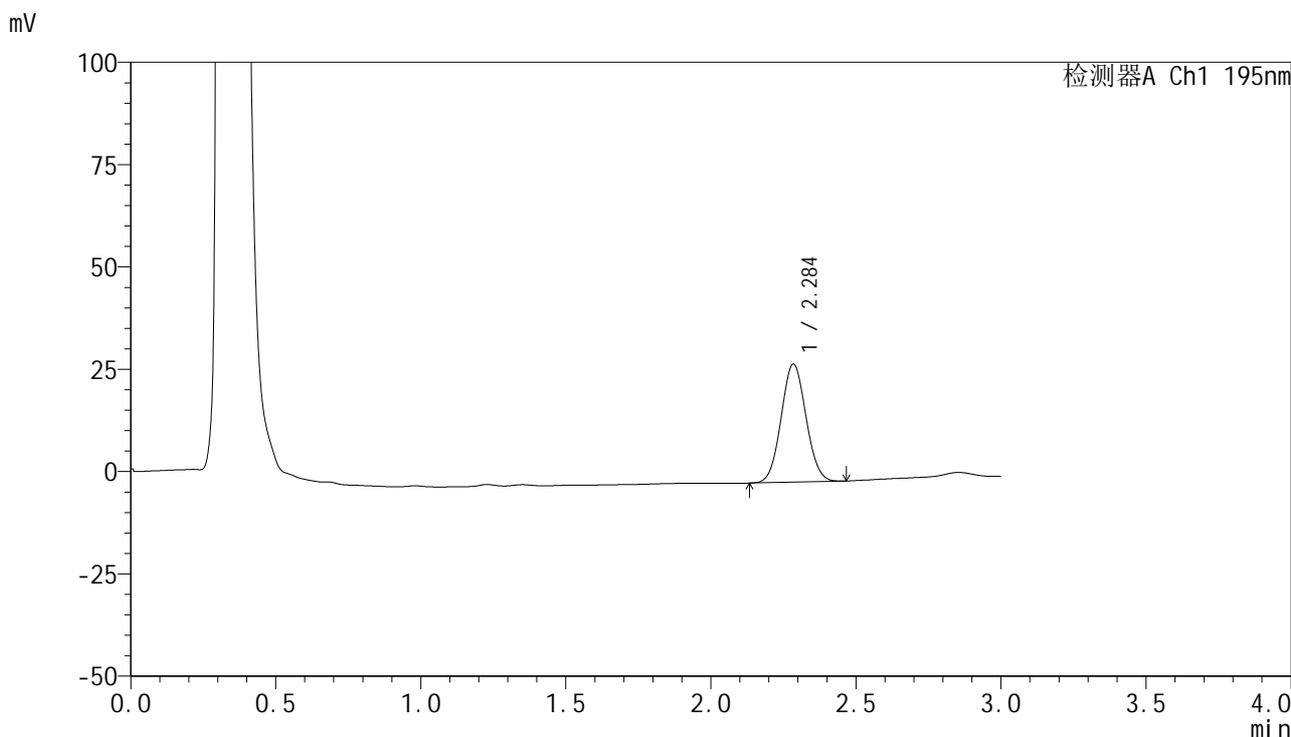


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2023-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:47:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	172308	100.000	28718	3342	1.057	--
总计		172308	100.000	28718			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

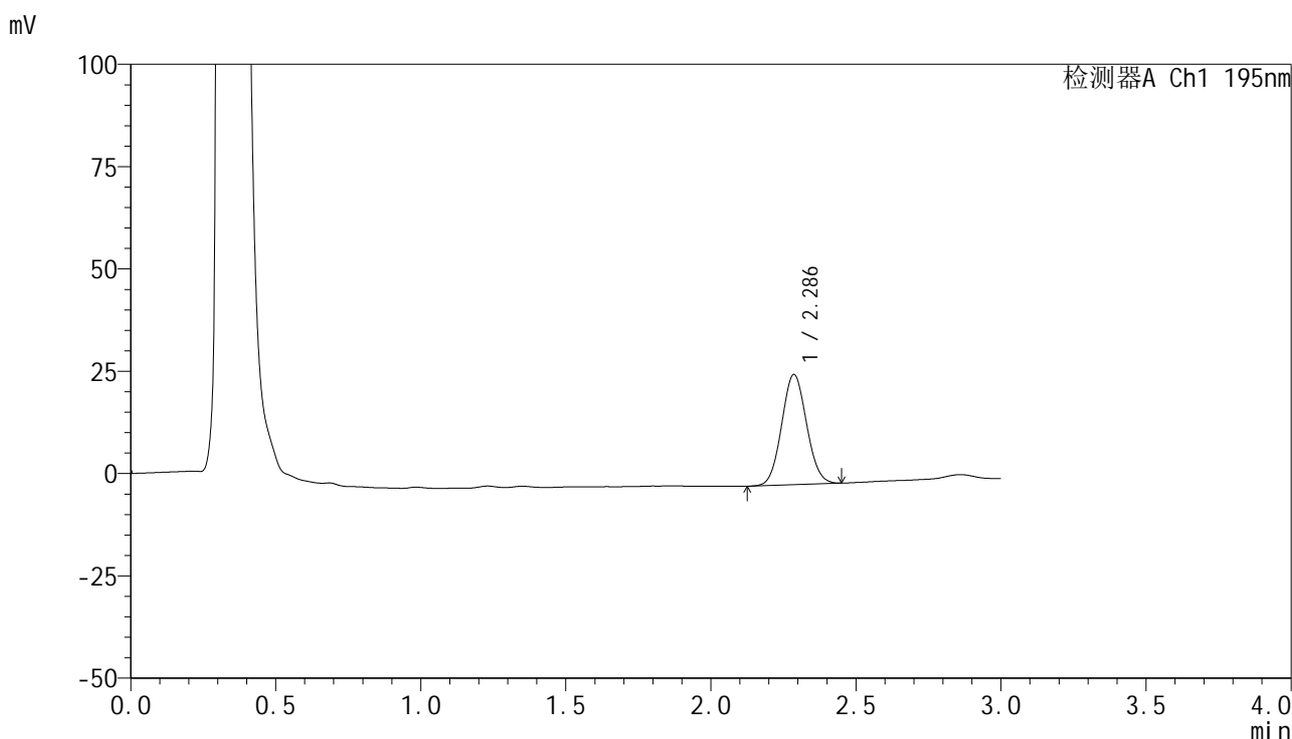


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2024-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:50:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	160894	100.000	26904	3335	1.061	--
总计		160894	100.000	26904			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

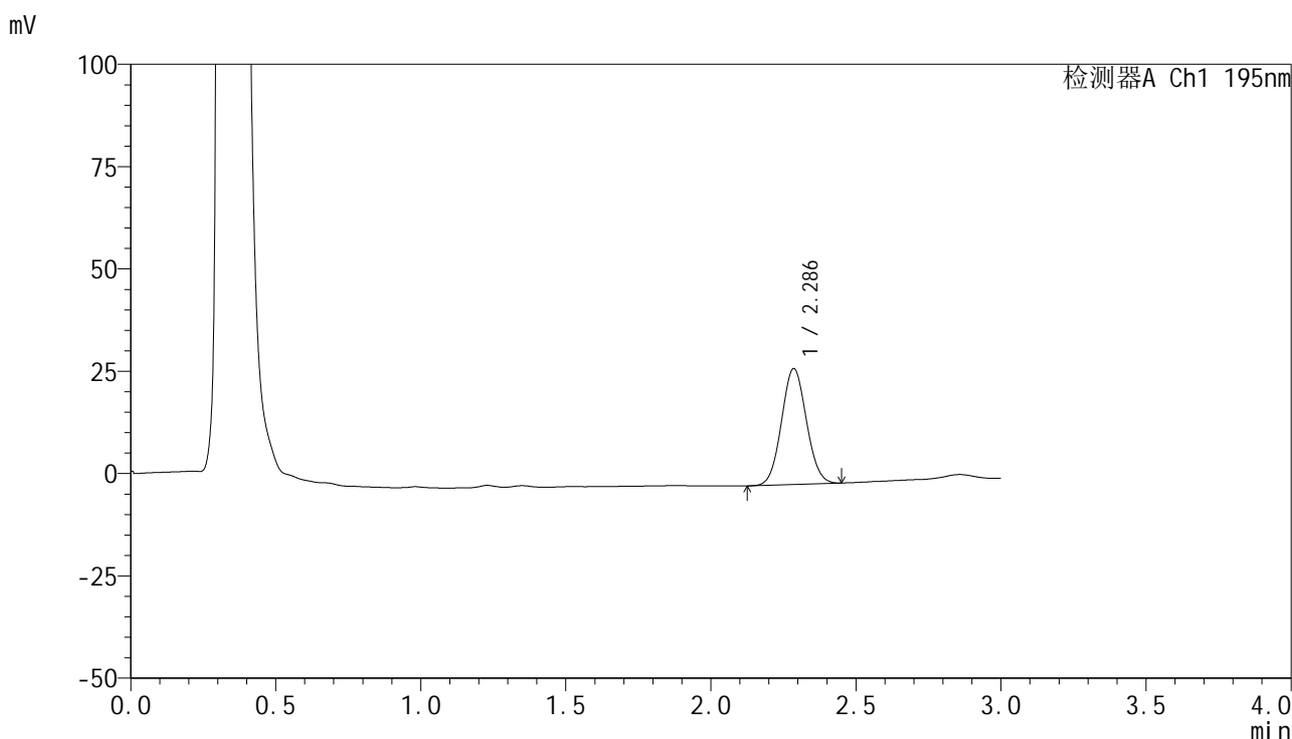


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2025-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:53:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	169454	100.000	28293	3343	1.058	--
总计		169454	100.000	28293			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

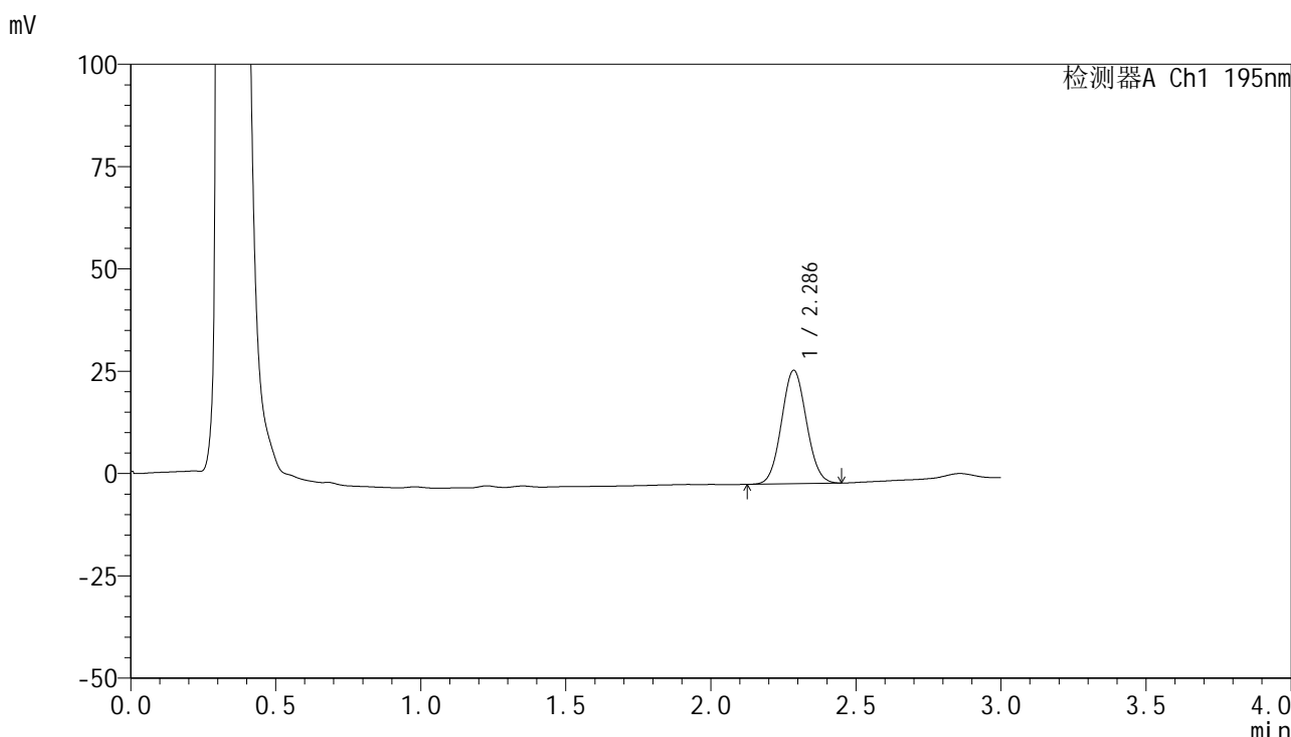


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2026-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:57:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	165430	100.000	27656	3340	1.061	--
总计		165430	100.000	27656			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

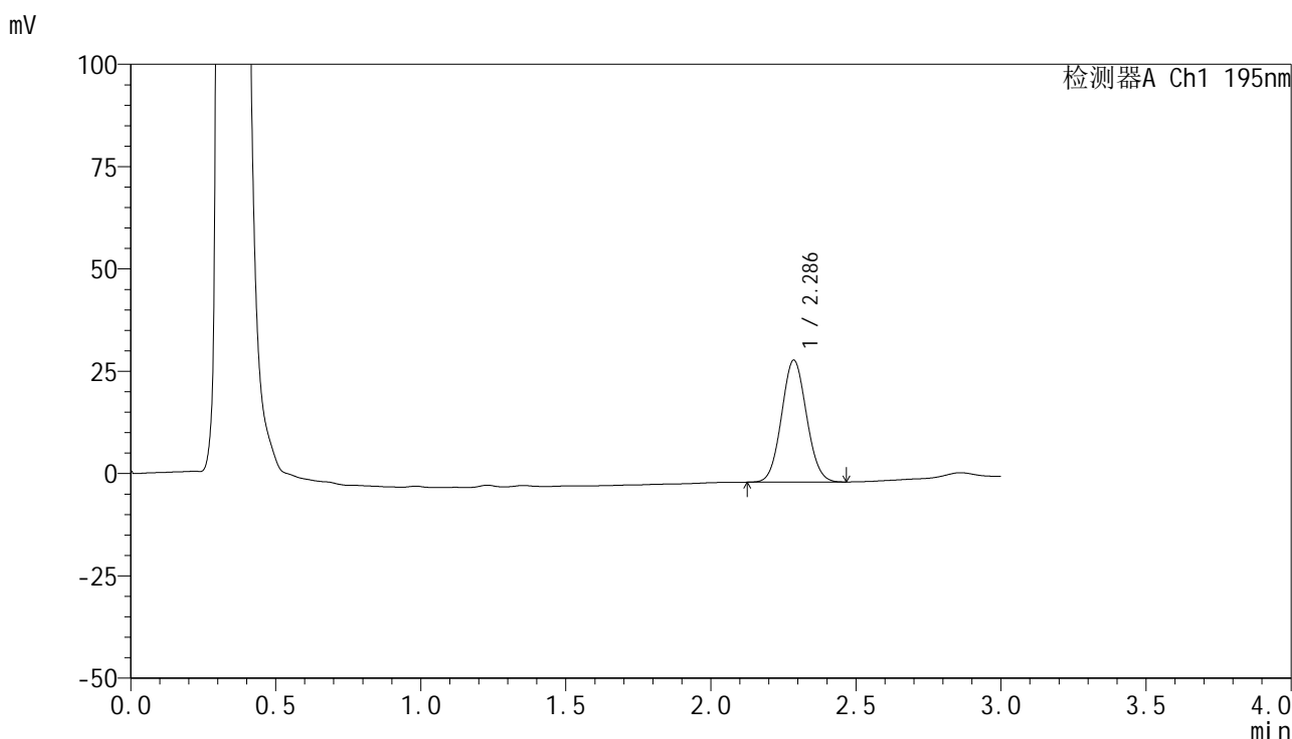


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2027-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:00:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	178629	100.000	29746	3324	1.063	--
总计		178629	100.000	29746			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

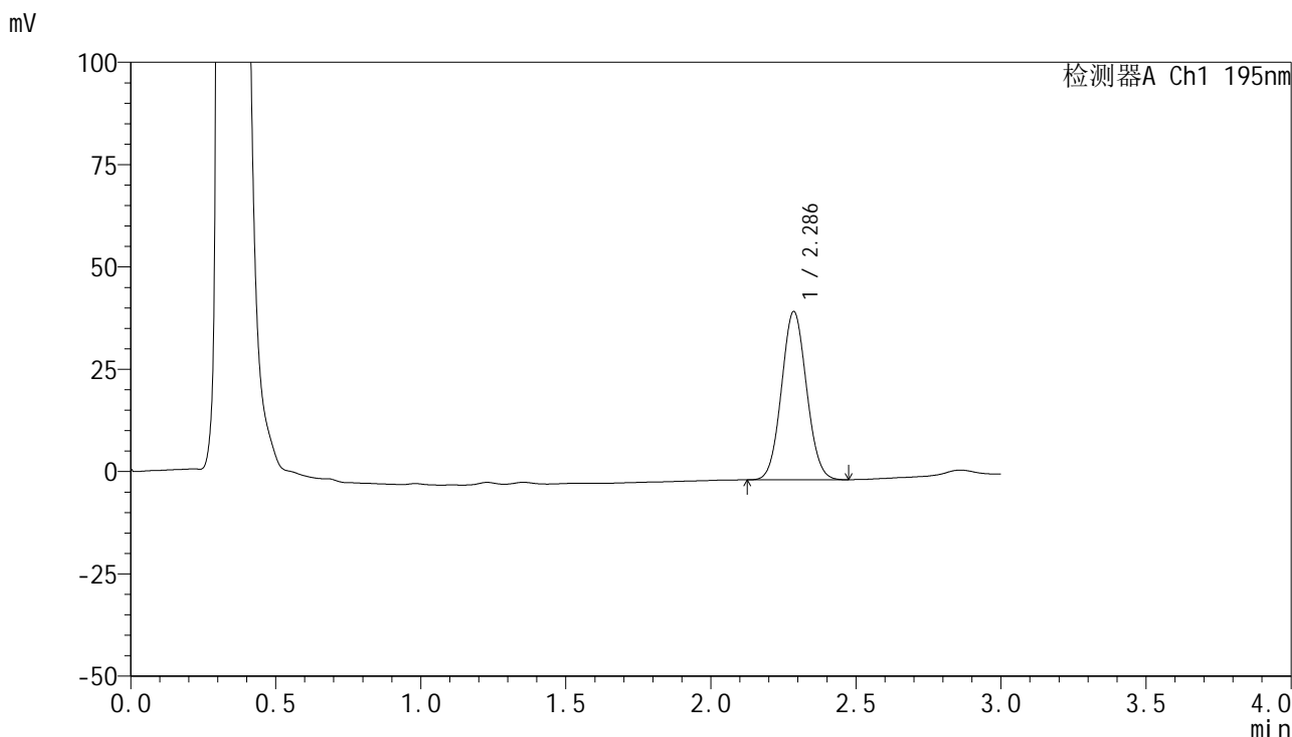


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2028-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:04:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	247181	100.000	41057	3312	1.062	--
总计		247181	100.000	41057			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

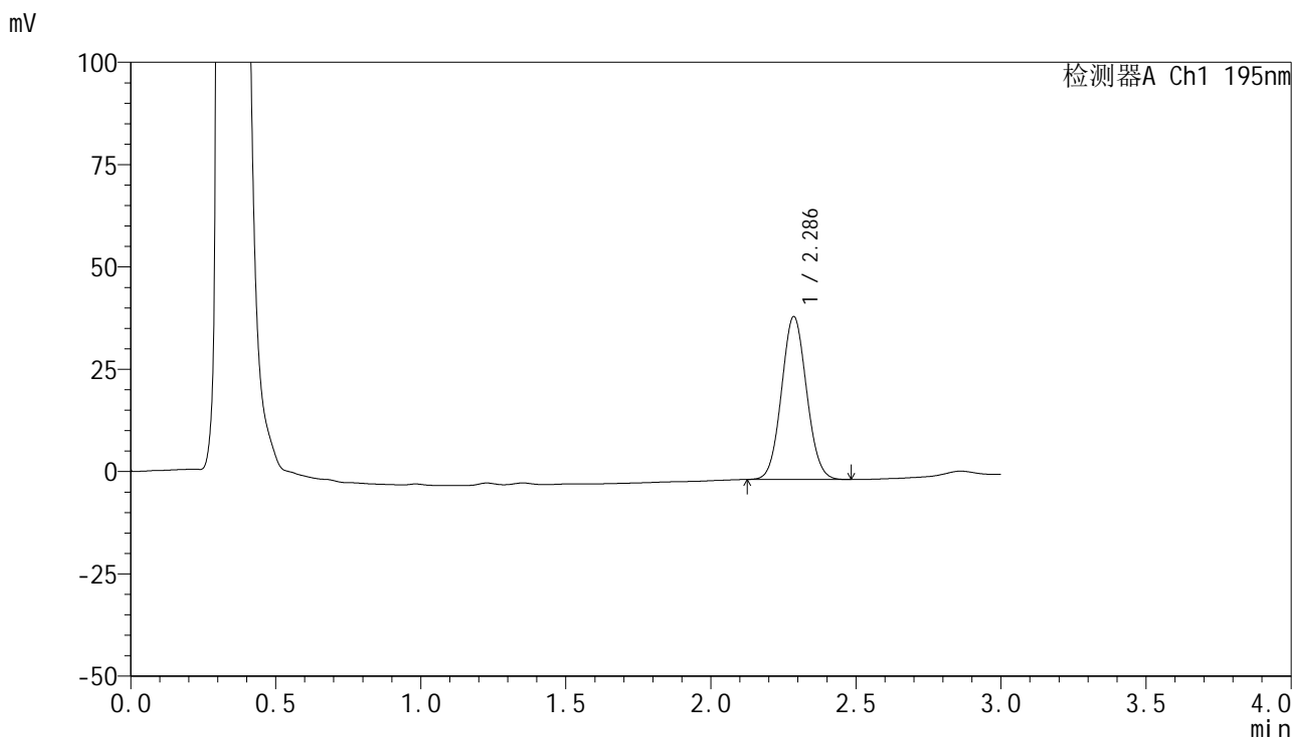


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2029-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:07:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	239229	100.000	39738	3321	1.063	--
总计		239229	100.000	39738			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

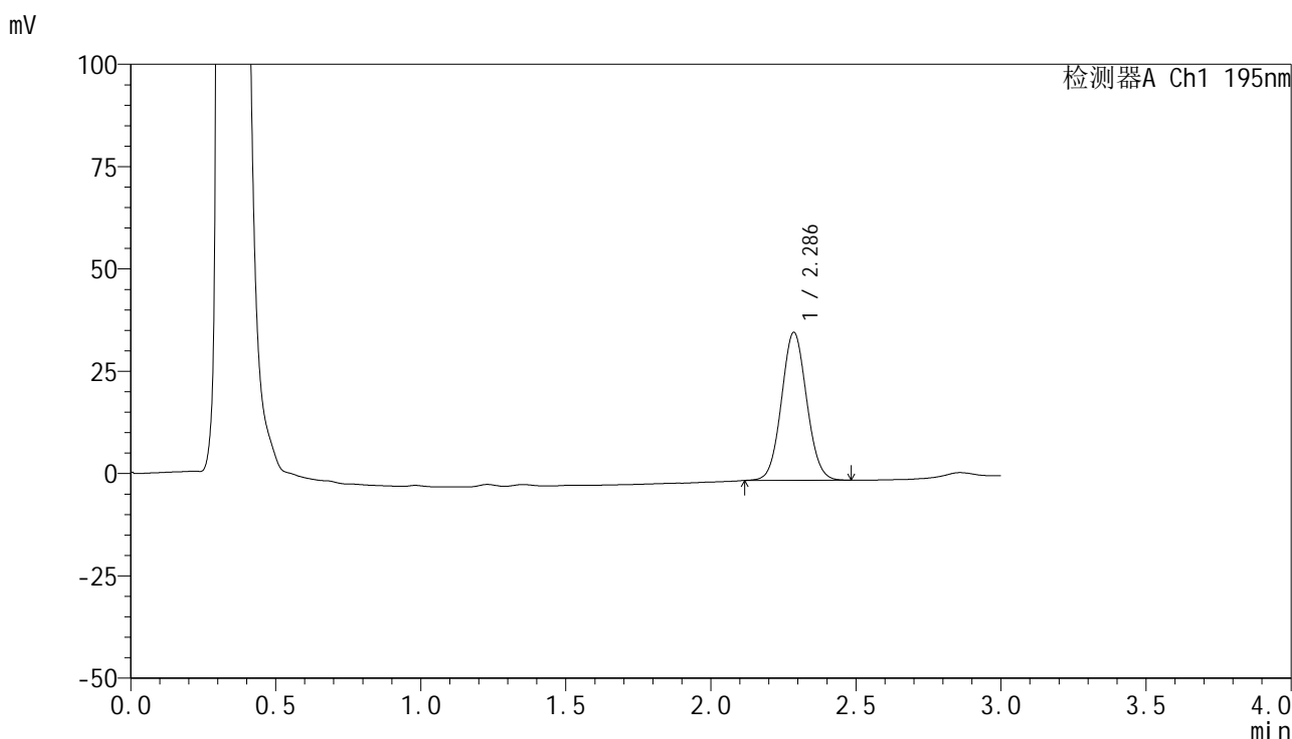


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2030-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:11:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	218601	100.000	36112	3298	1.059	--
总计		218601	100.000	36112			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

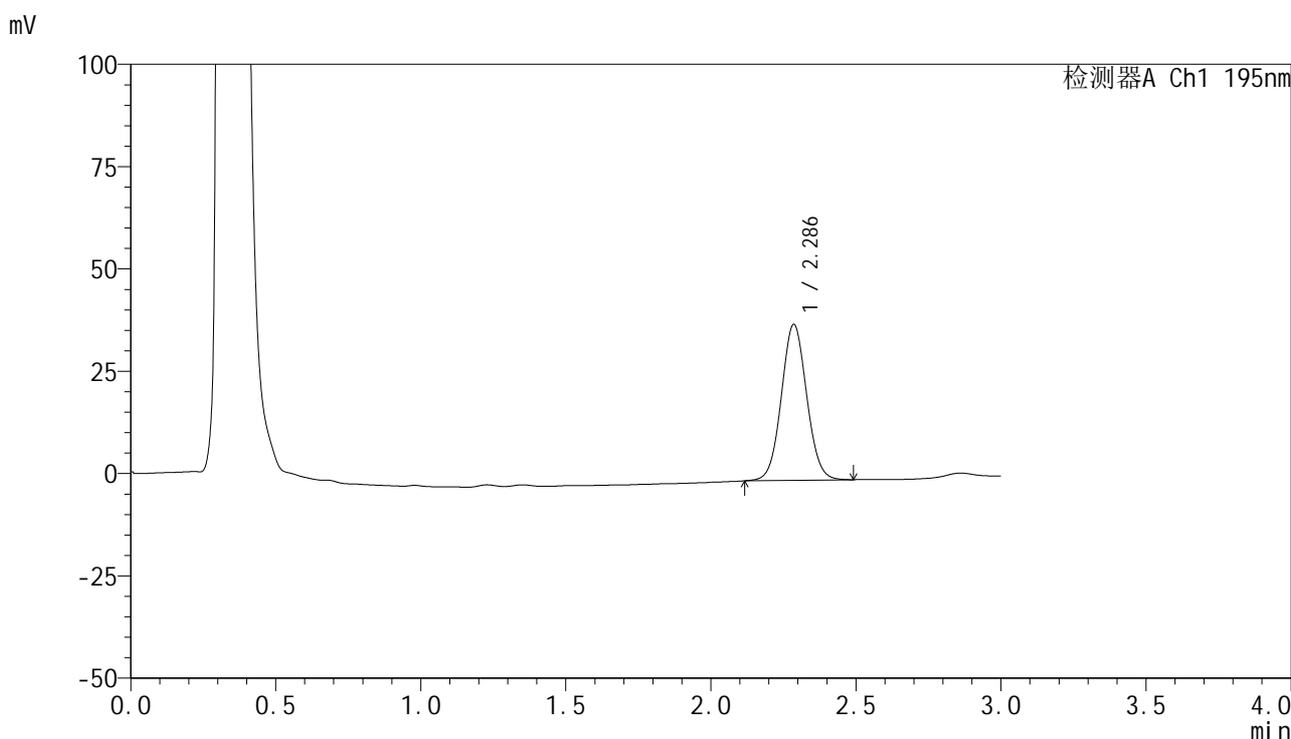


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2031-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:14:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	231824	100.000	38045	3279	1.055	--
总计		231824	100.000	38045			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

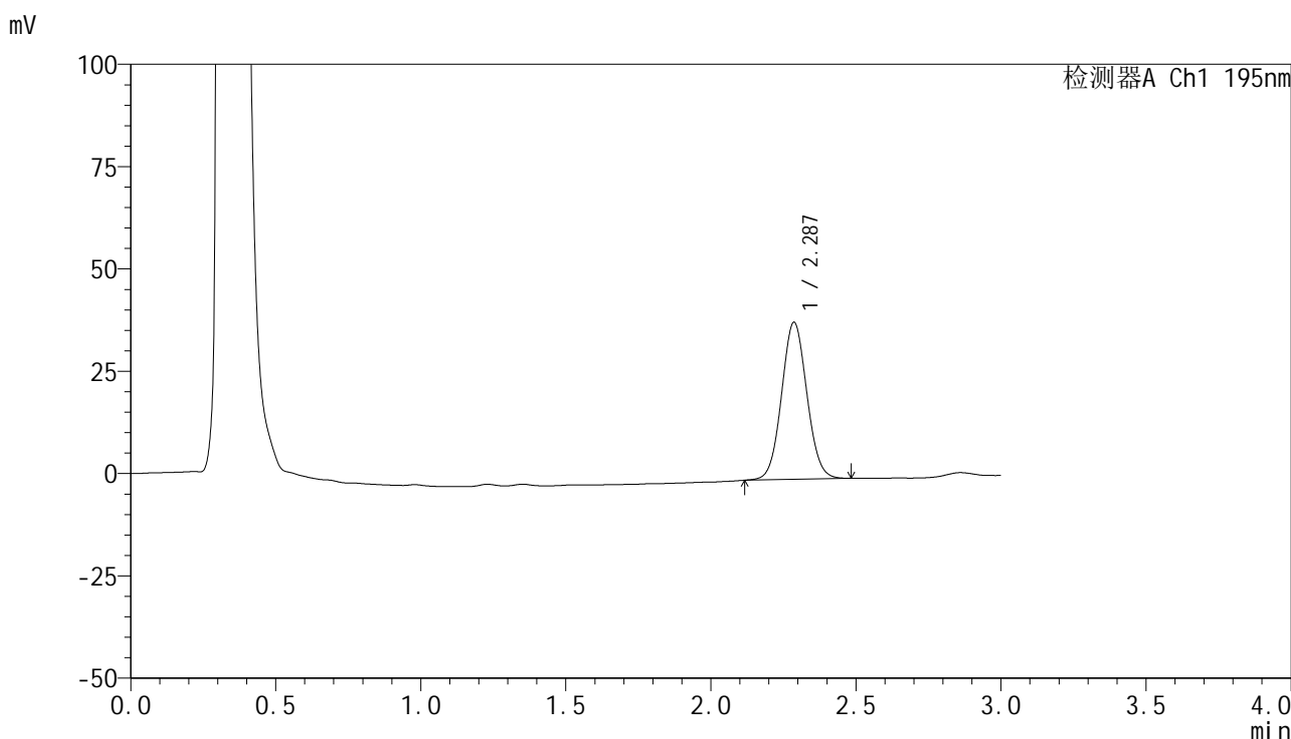


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2032-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:17:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	232882	100.000	38357	3282	1.057	--
总计		232882	100.000	38357			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

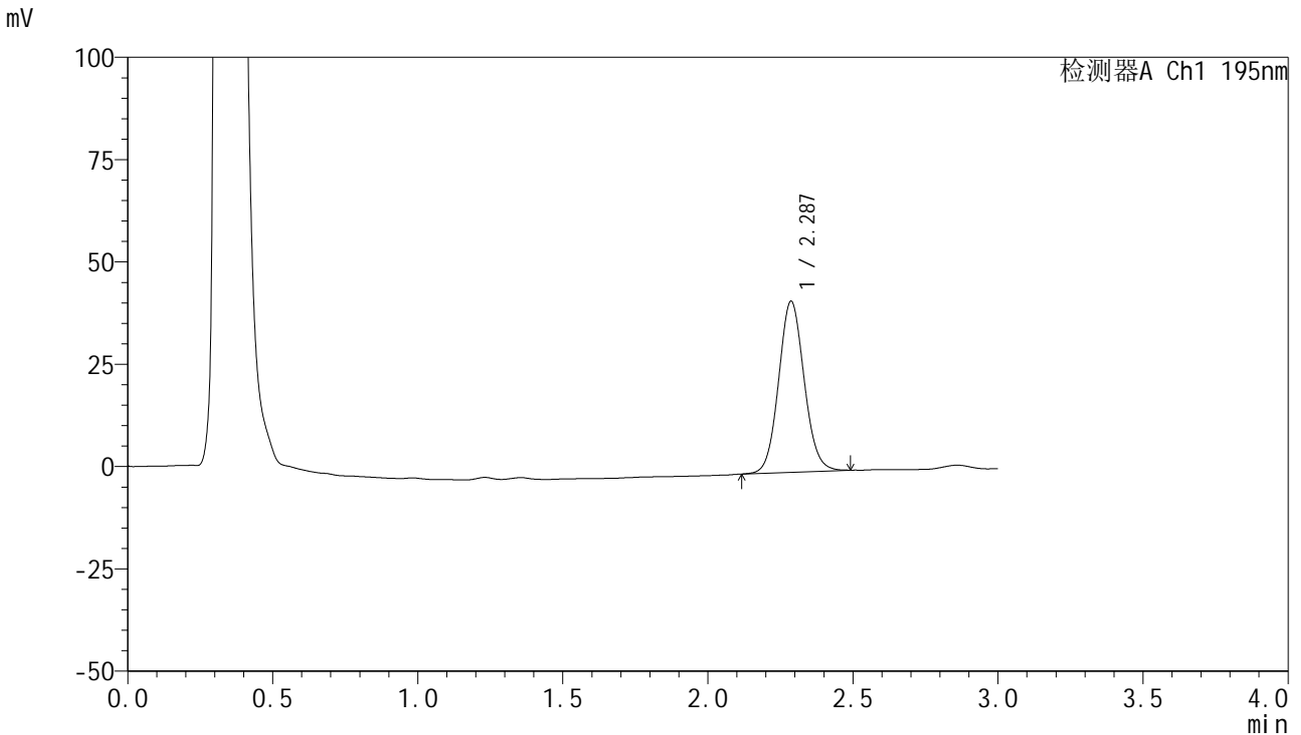


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2033-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:21:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	256076	100.000	41784	3249	1.079	--
总计		256076	100.000	41784			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

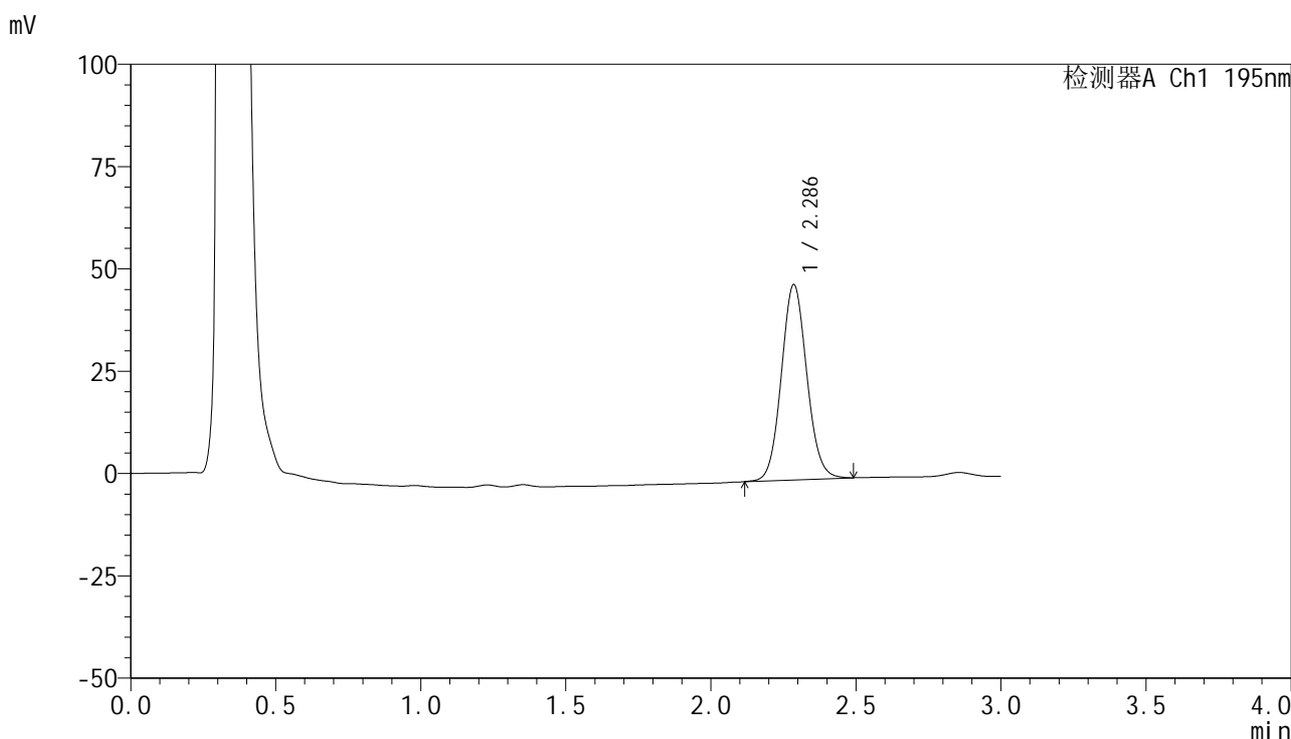


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2034-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:24:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

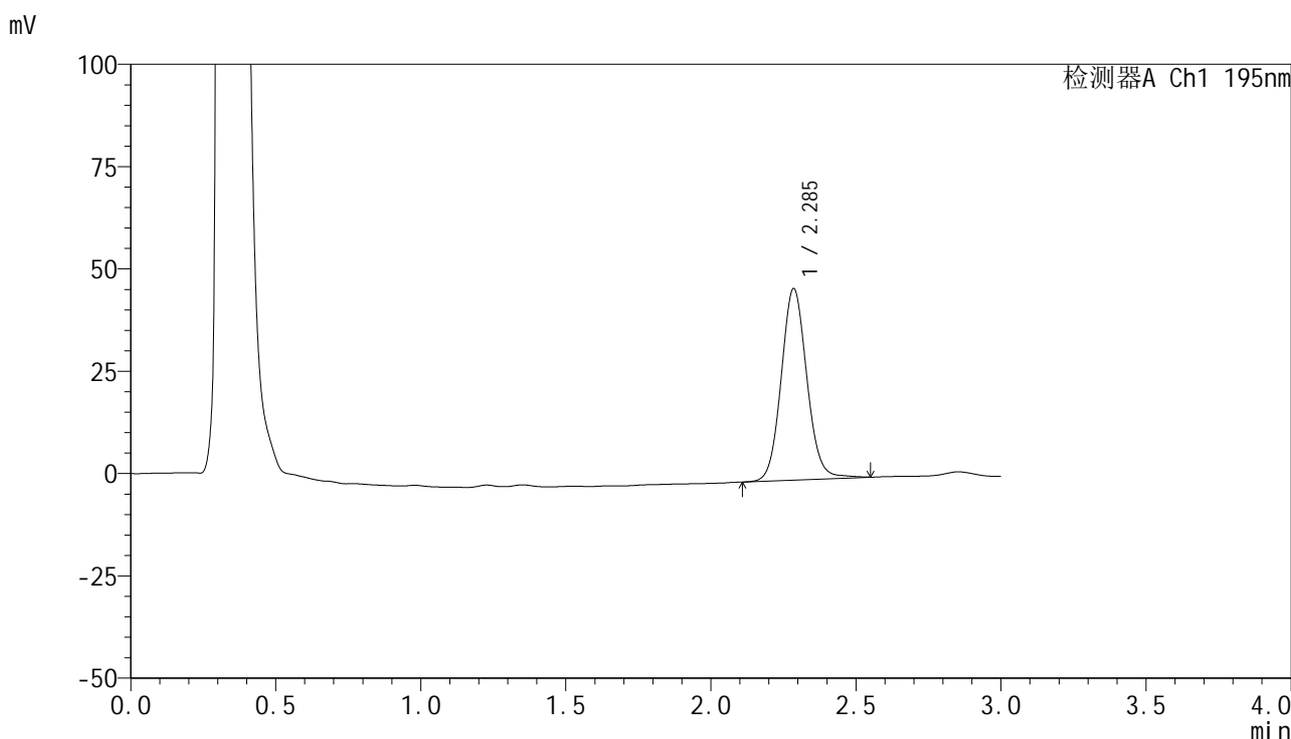
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	291726	100.000	47630	3264	1.080	--
总计		291726	100.000	47630			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2035-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:28:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	288208	100.000	46689	3264	1.087	--
总计		288208	100.000	46689			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片2  
供试品溶液-1

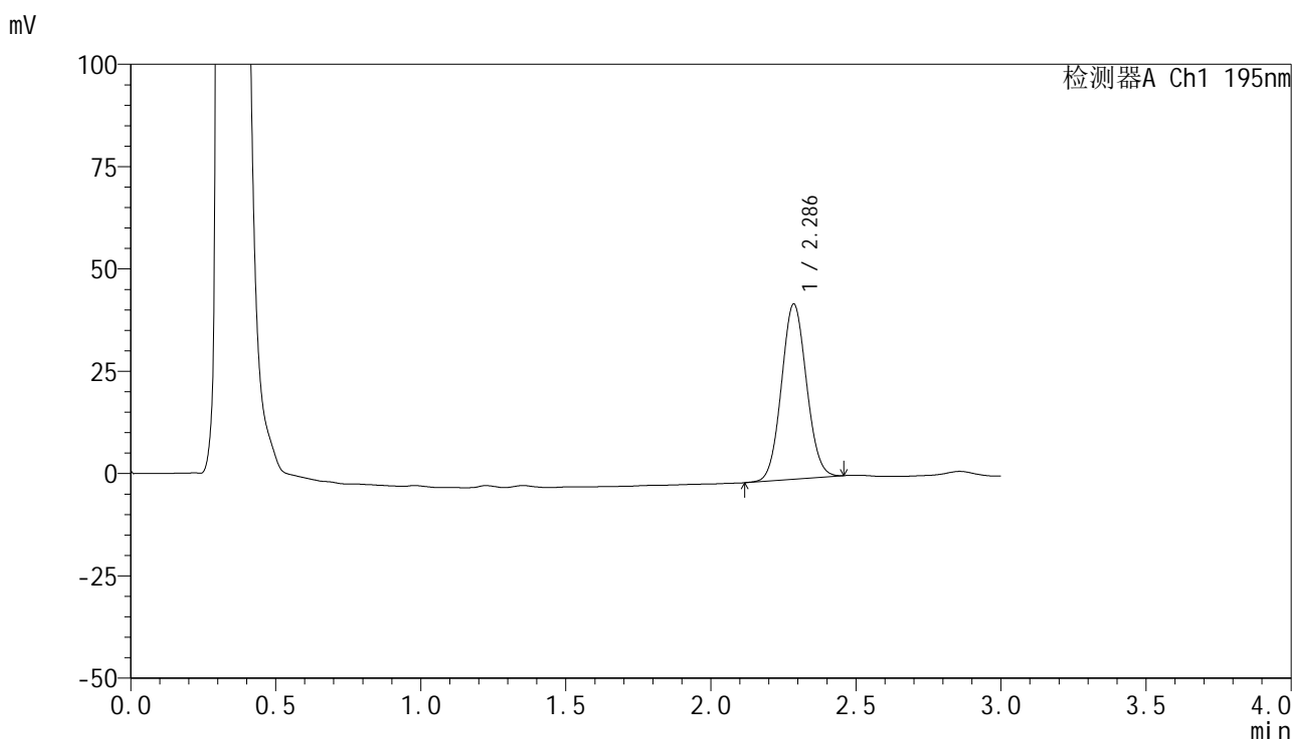


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2036-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:31:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	257343	100.000	42730	3319	1.063	--
总计		257343	100.000	42730			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

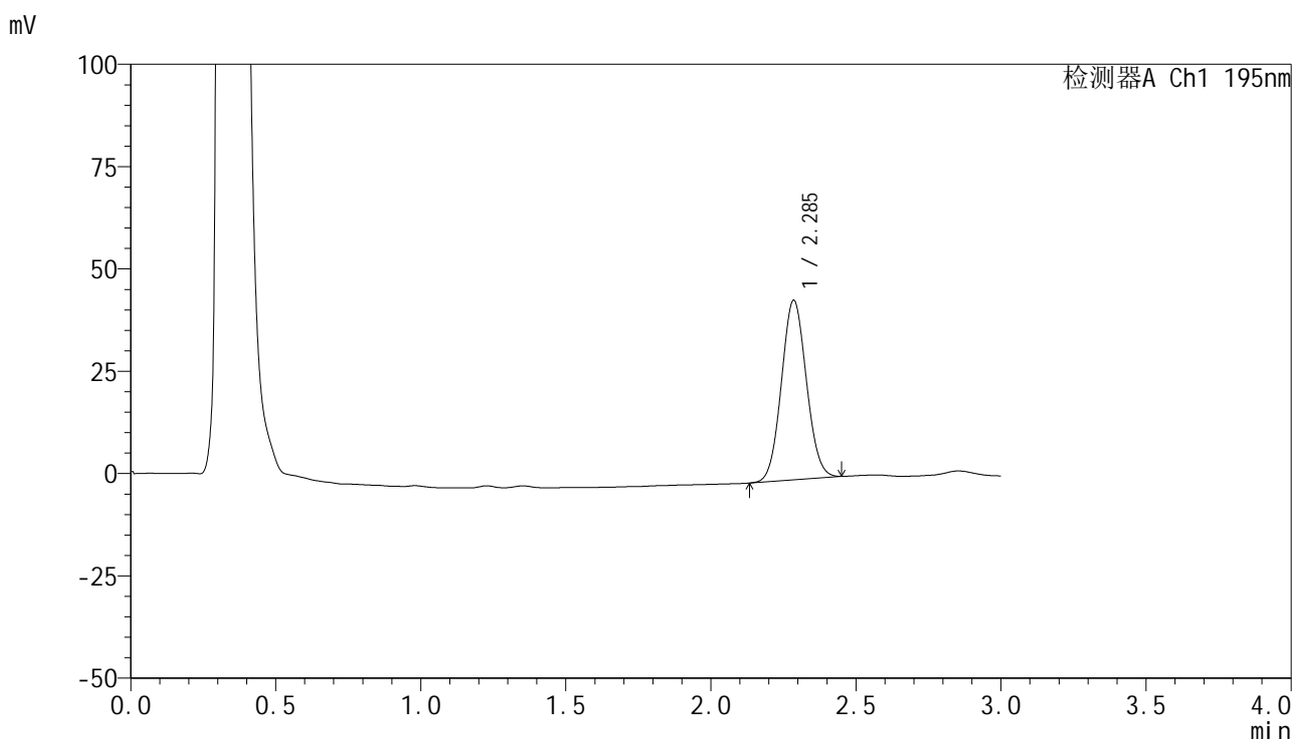


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2037-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:35:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	263074	100.000	43779	3323	1.063	--
总计		263074	100.000	43779			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

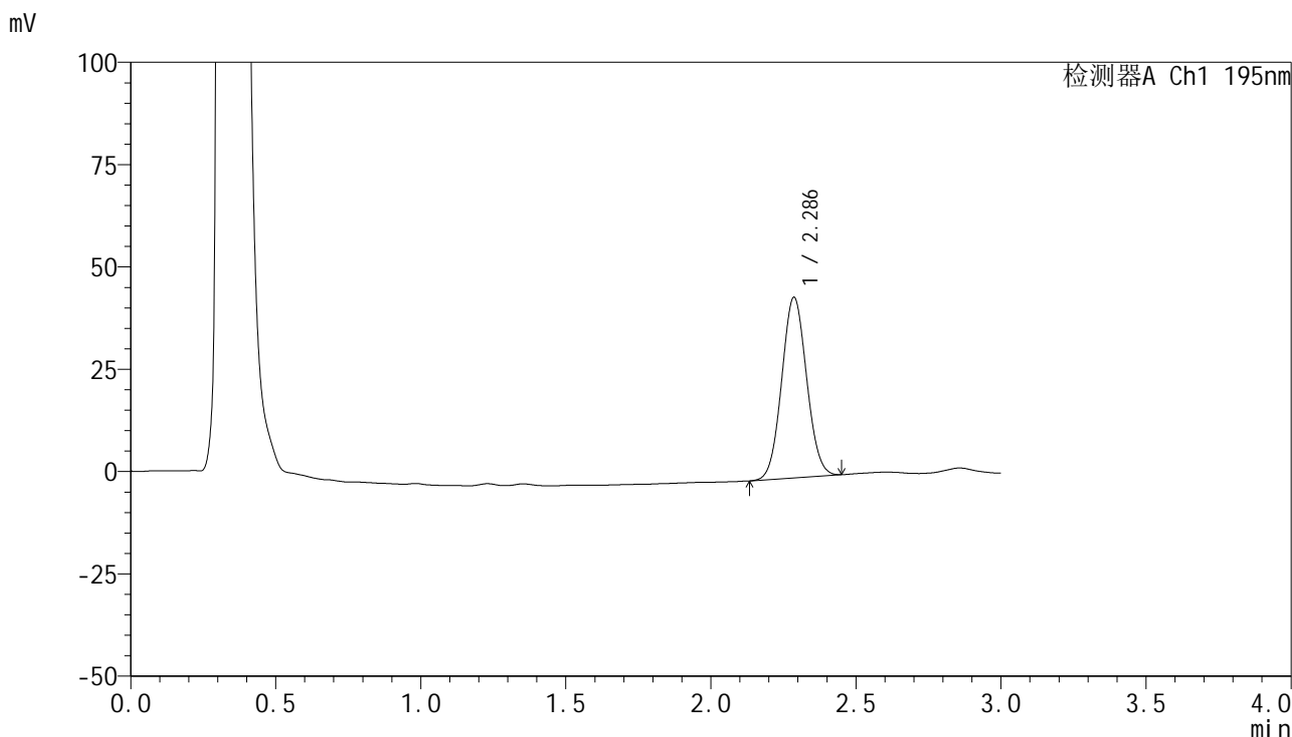


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2038-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:38:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	263887	100.000	44091	3337	1.056	--
总计		263887	100.000	44091			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

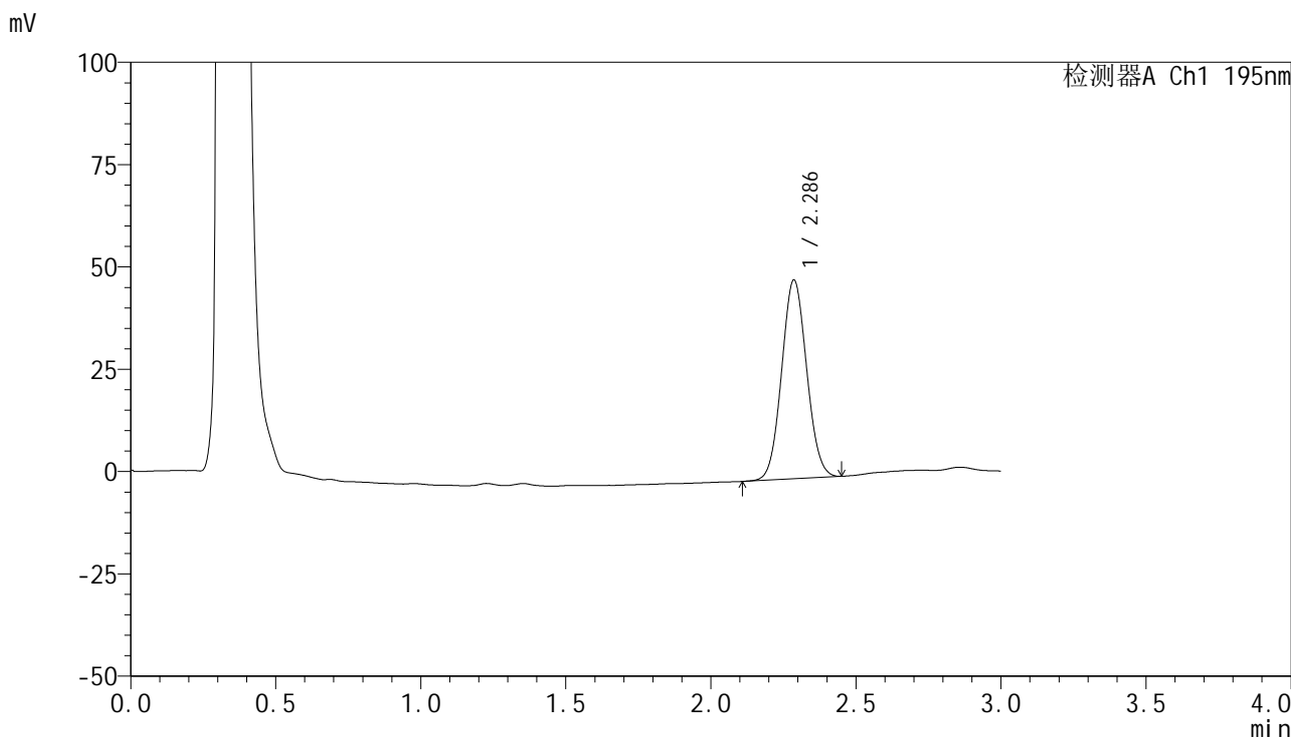


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2039-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:41:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	291432	100.000	48543	3317	1.061	--
总计		291432	100.000	48543			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

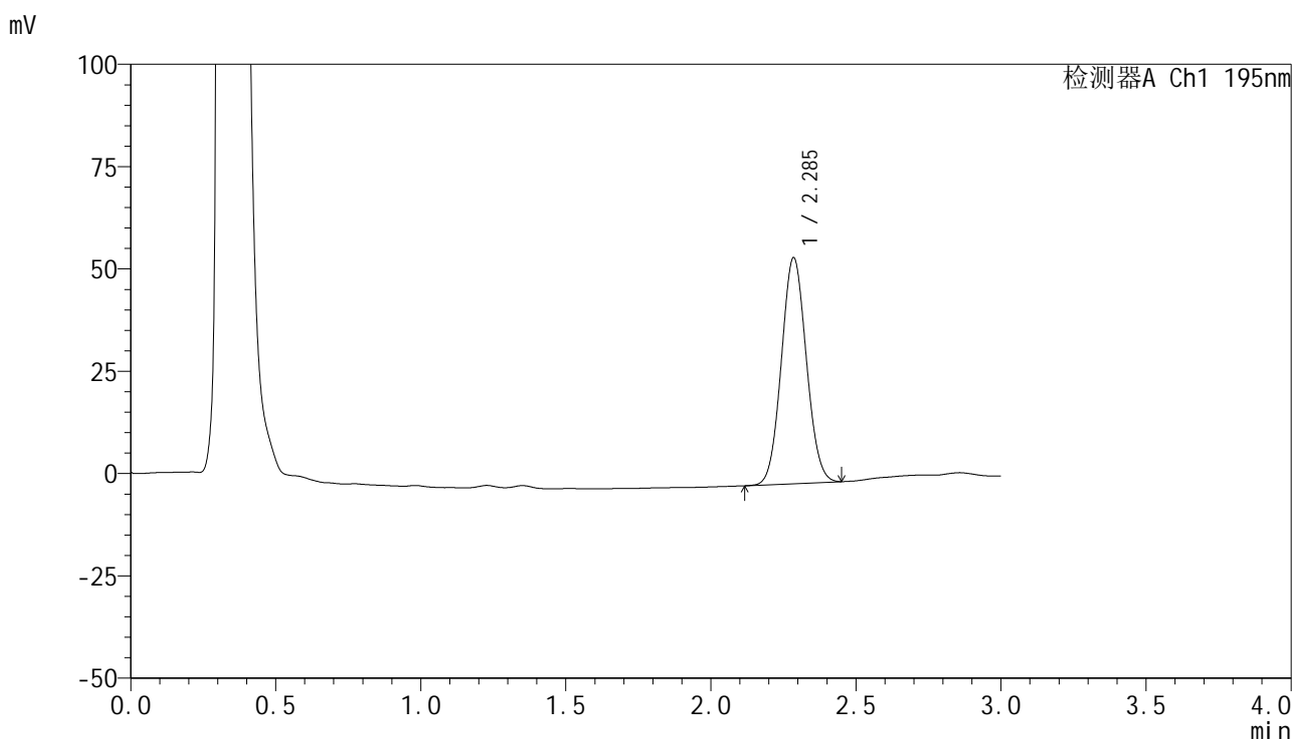


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2040-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:45:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

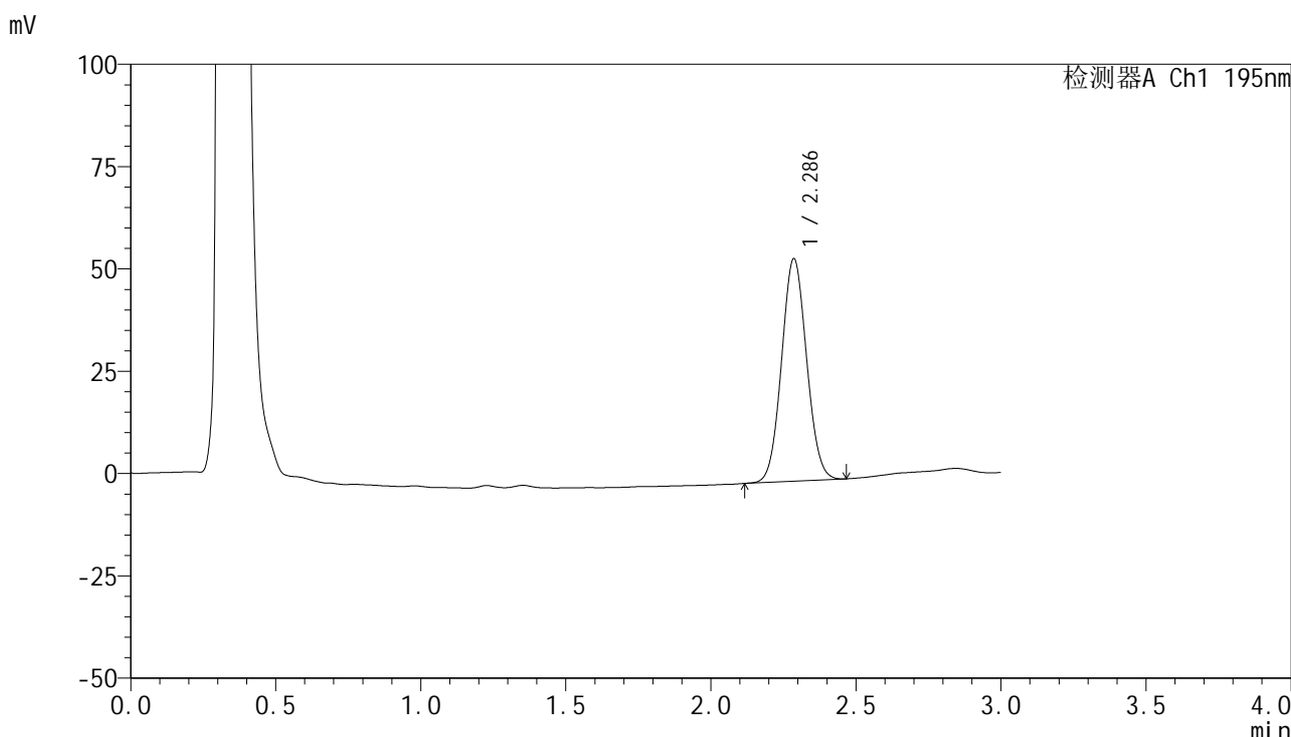
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	331019	100.000	55069	3316	1.062	--
总计		331019	100.000	55069			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2041-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:48:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	326380	100.000	54292	3319	1.061	--
总计		326380	100.000	54292			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

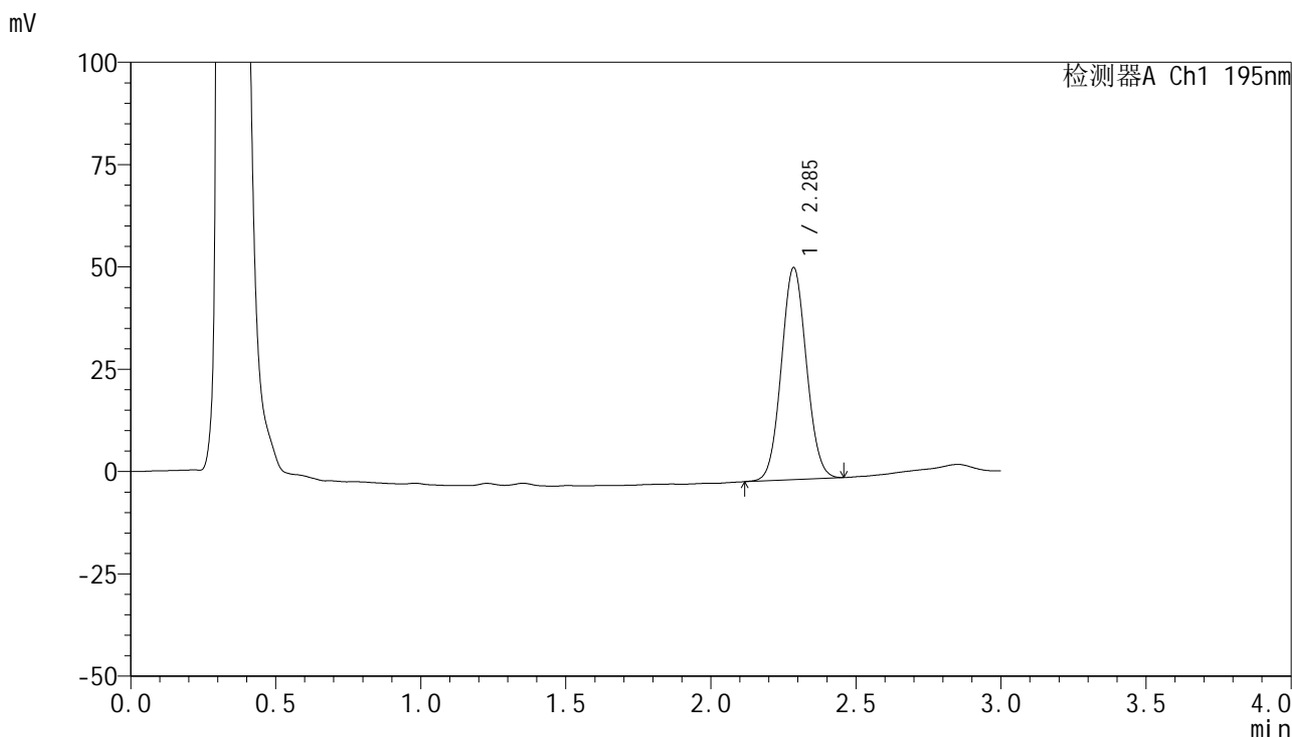


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2042-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:52:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

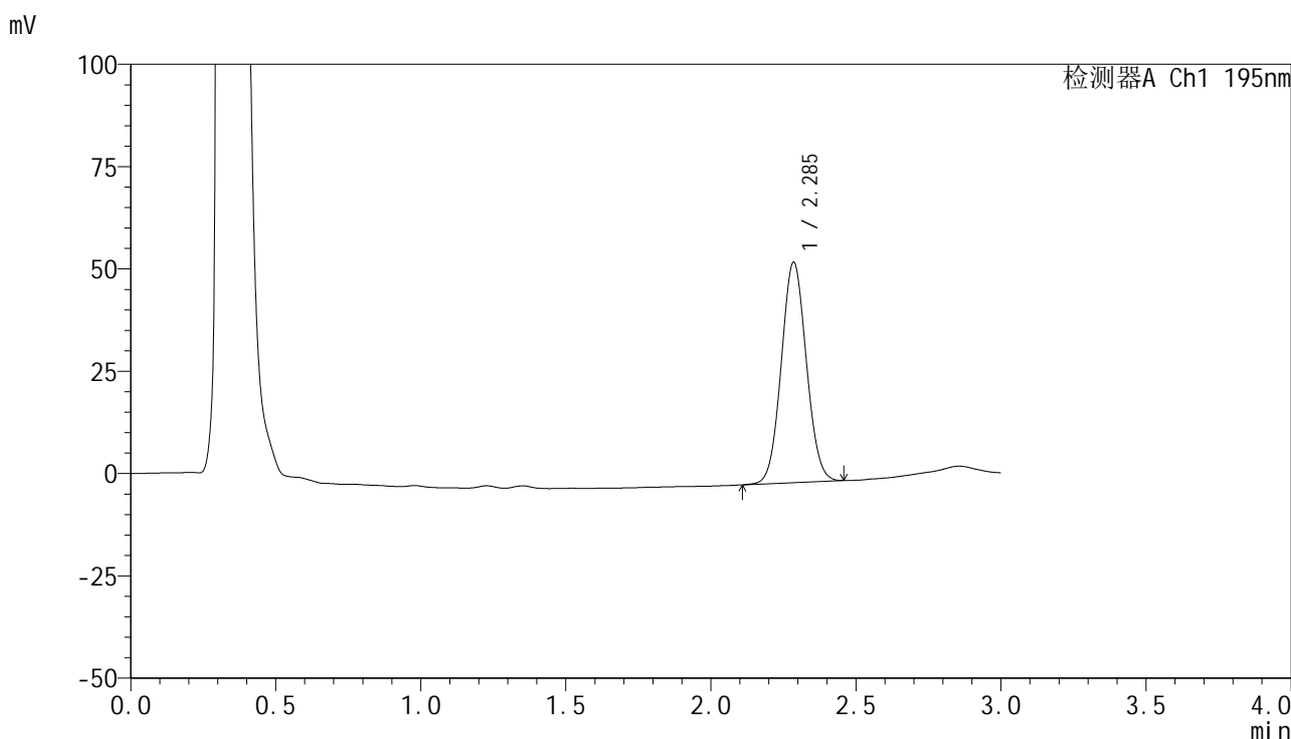
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	311739	100.000	51686	3316	1.060	--
总计		311739	100.000	51686			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2043-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:55:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	324343	100.000	53704	3298	1.058	--
总计		324343	100.000	53704			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

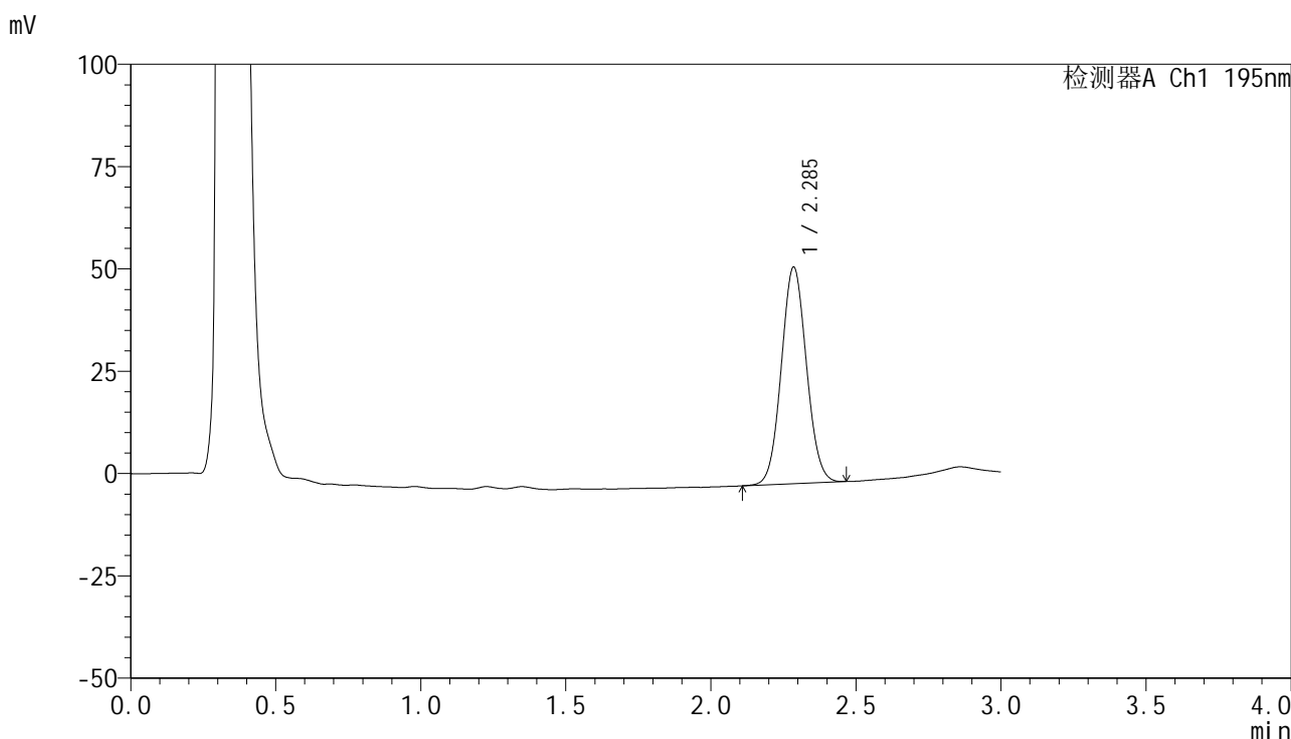


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2044-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:58:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

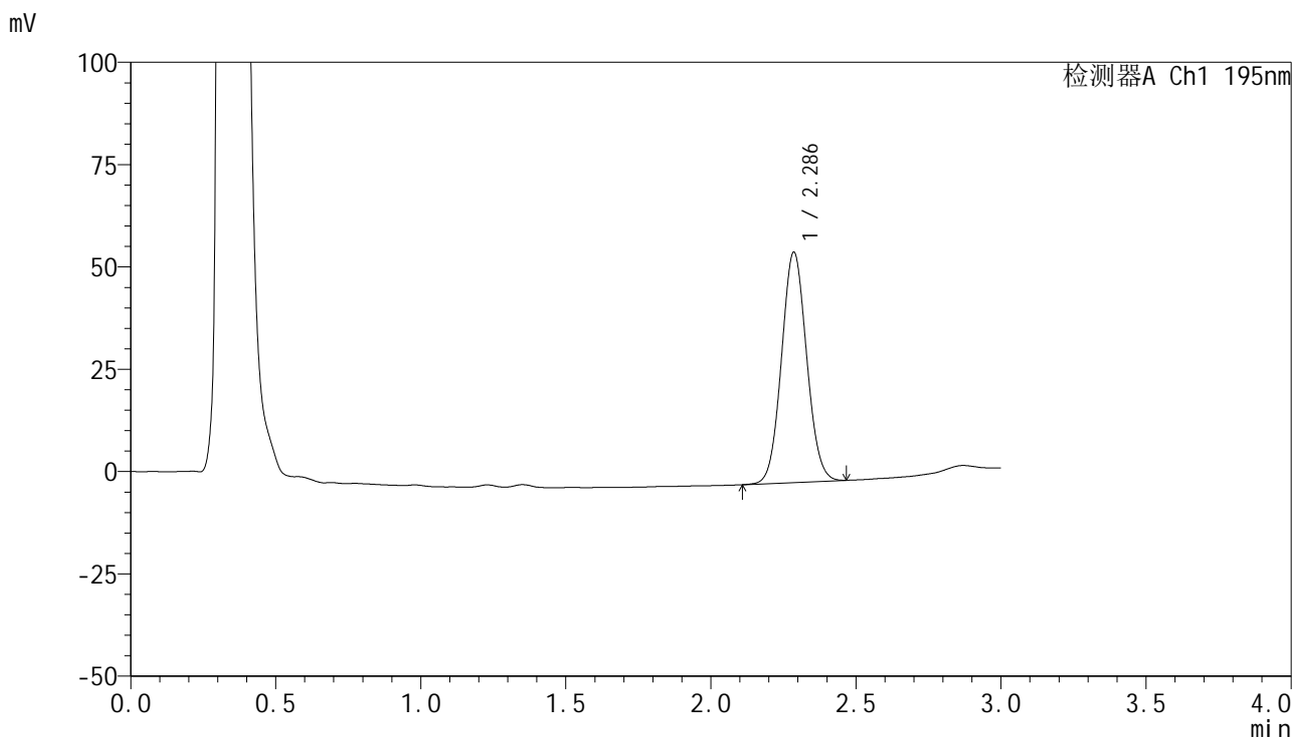
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	319370	100.000	52781	3295	1.062	--
总计		319370	100.000	52781			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2045-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:02:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

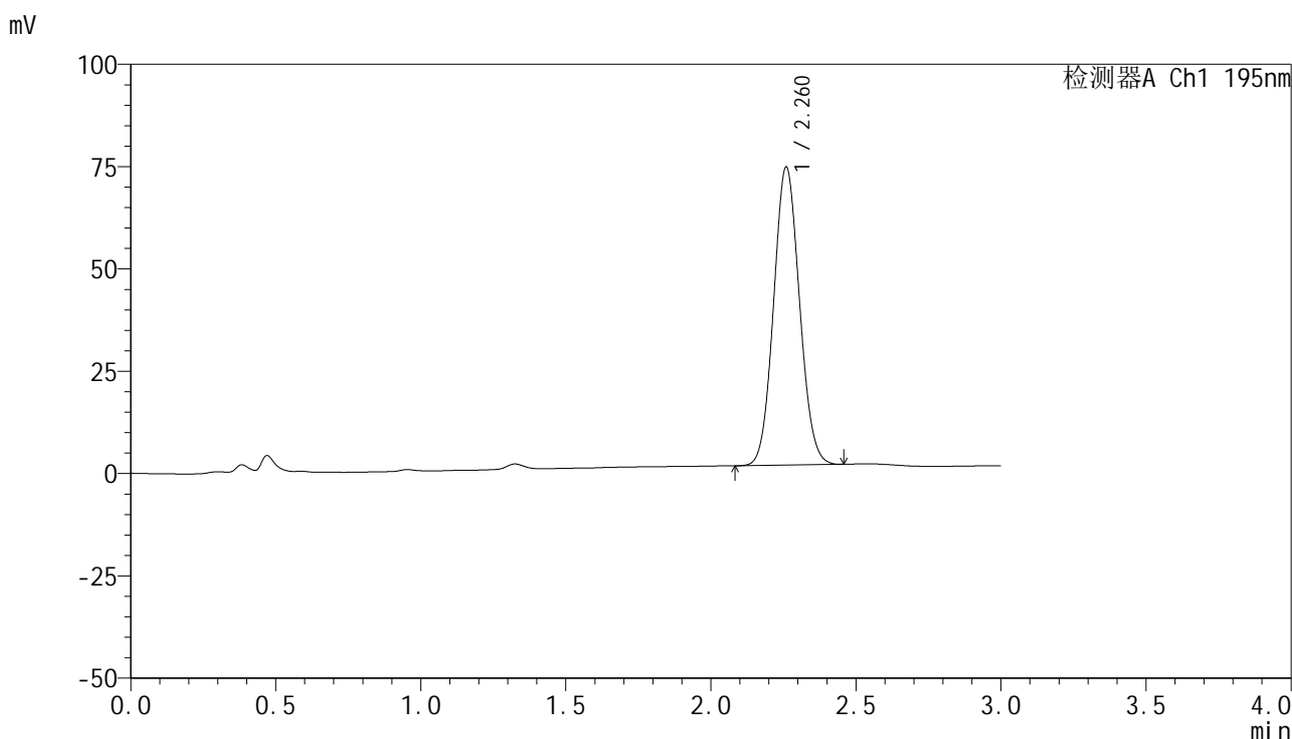
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	339449	100.000	56199	3307	1.065	--
总计		339449	100.000	56199			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2046-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:05:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

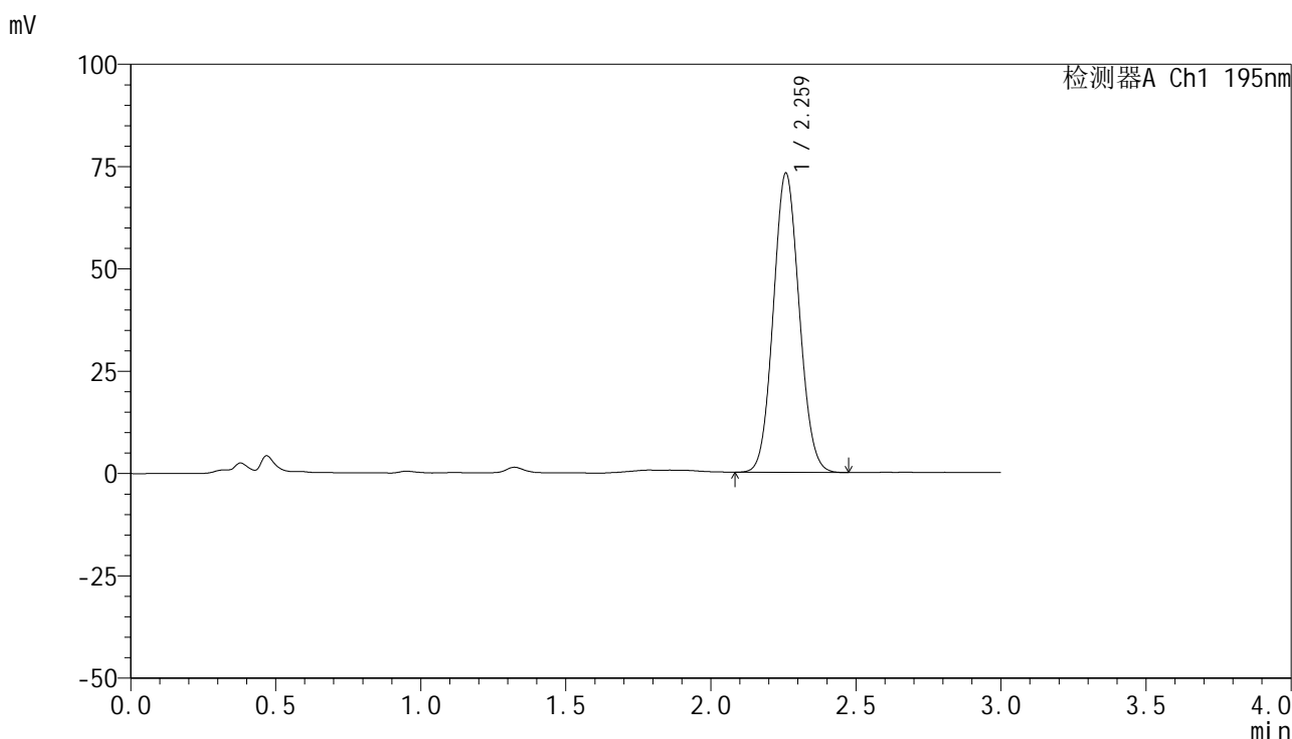
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	452281	100.000	72585	3038	1.077	--
总计		452281	100.000	72585			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2047-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:09:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	454571	100.000	72853	3026	1.077	--
总计		454571	100.000	72853			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-2

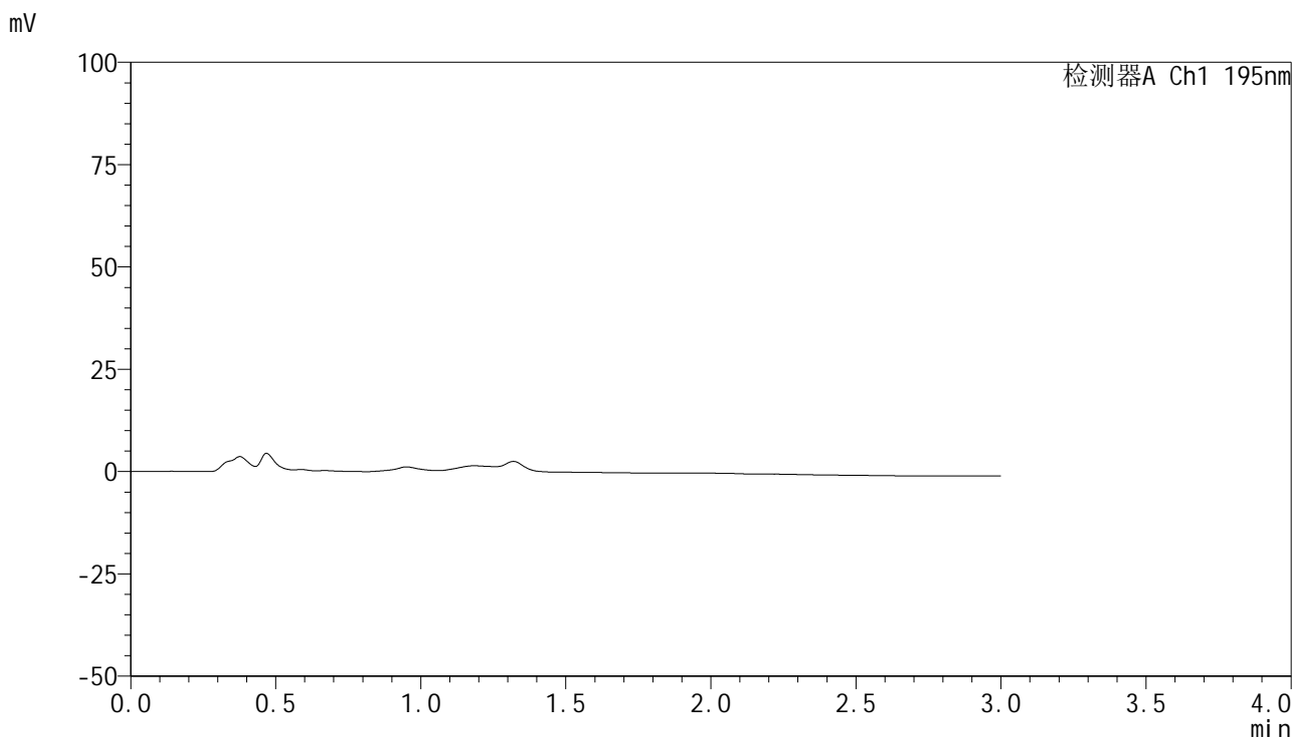


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2048-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:12:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

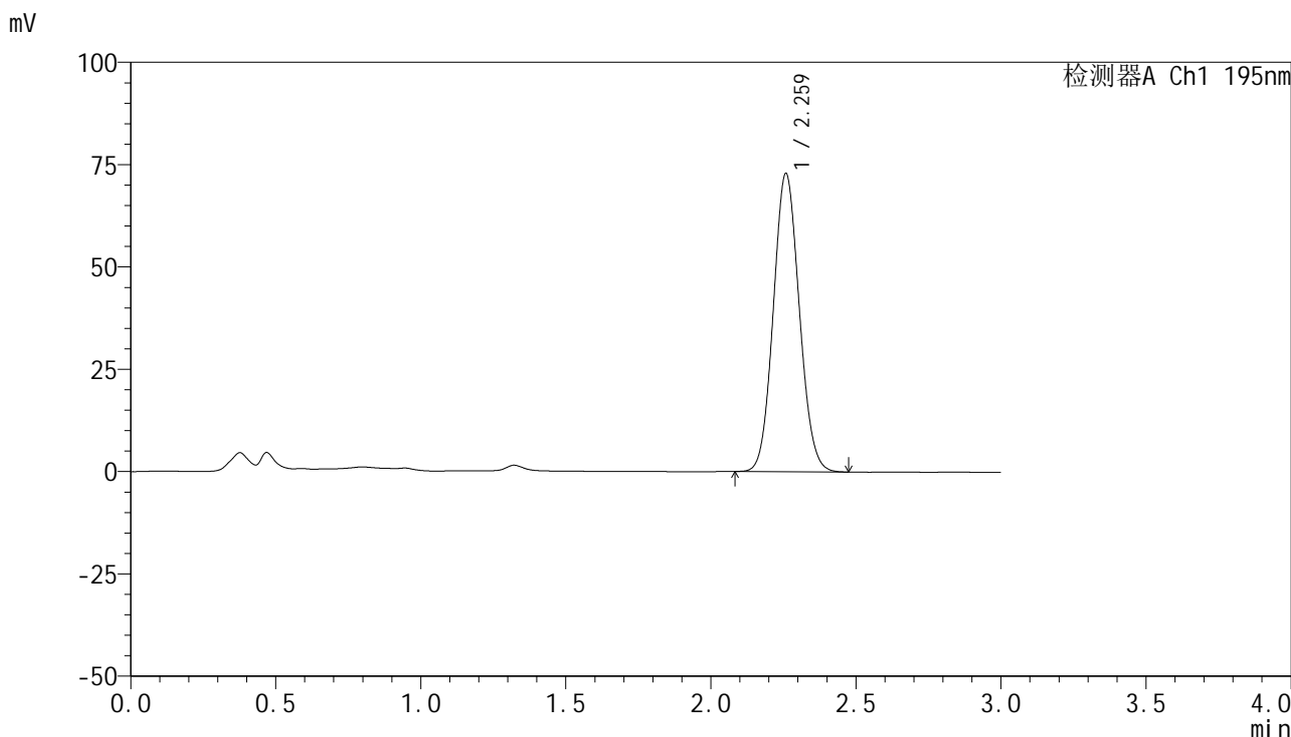
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2049-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:15:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	454462	100.000	72612	3014	1.085	--
总计		454462	100.000	72612			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-1

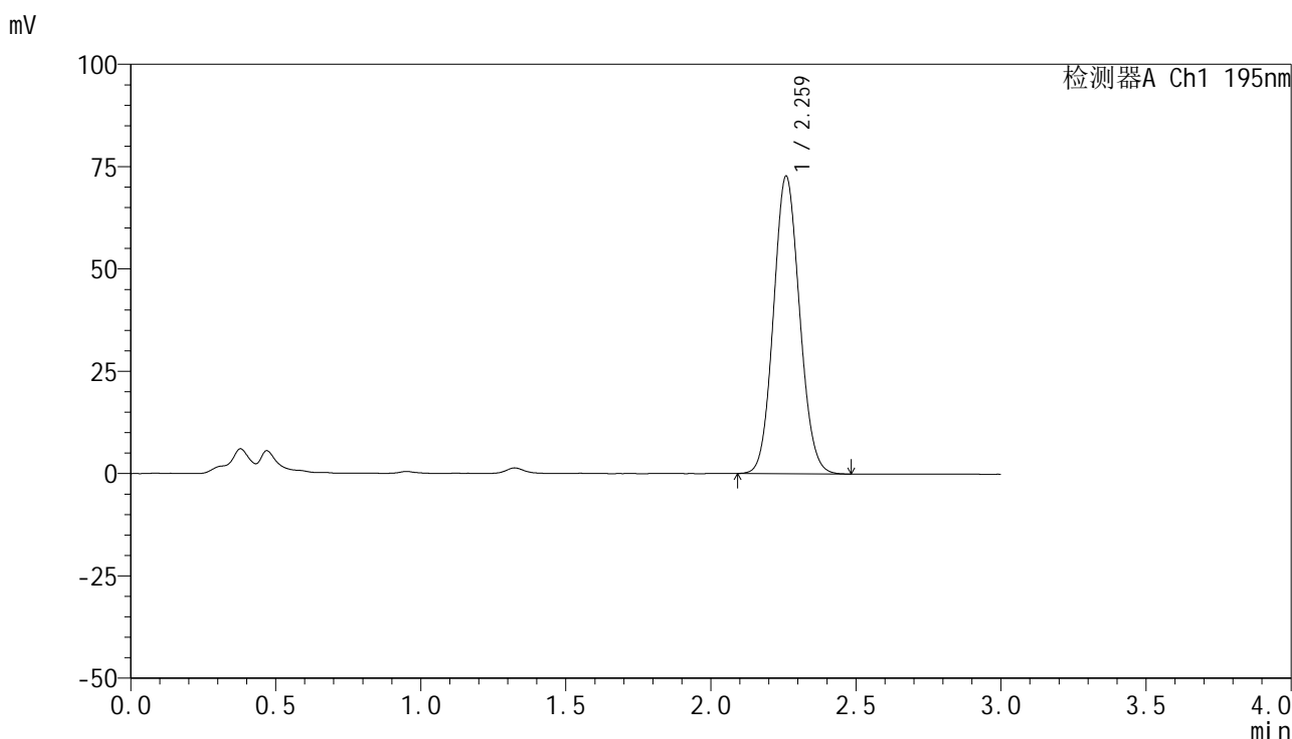


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2050-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:19:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	454656	100.000	72370	3005	1.088	--
总计		454656	100.000	72370			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-2

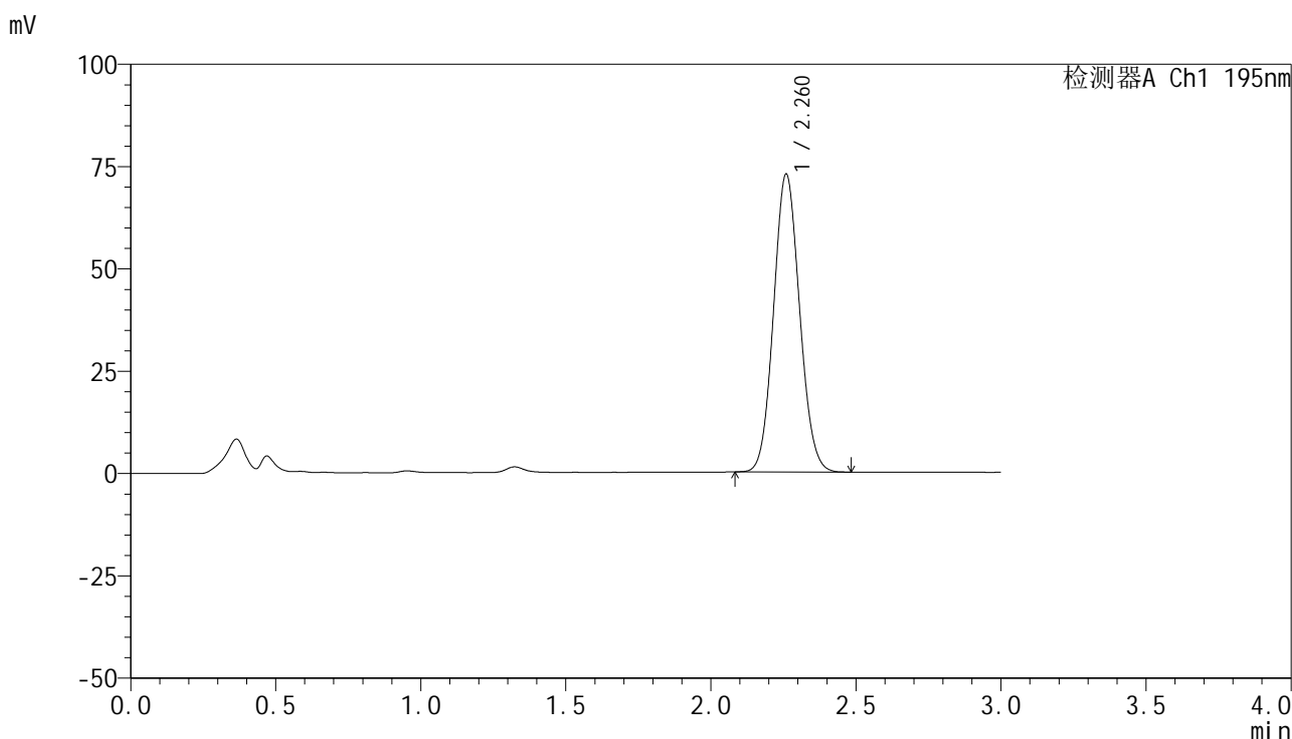


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2051-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:22:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	454586	100.000	72515	3010	1.086	--
总计		454586	100.000	72515			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-3

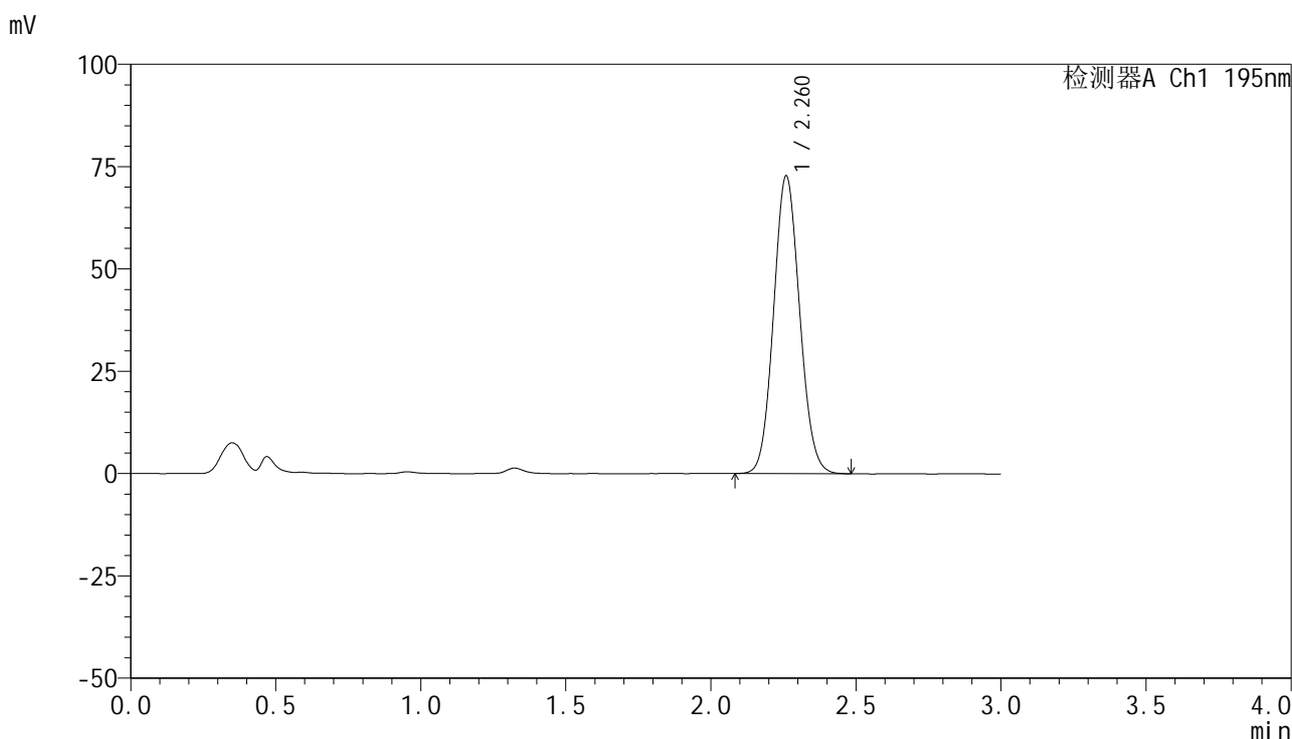


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2052-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:26:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	454710	100.000	72498	3006	1.086	--
总计		454710	100.000	72498			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-4

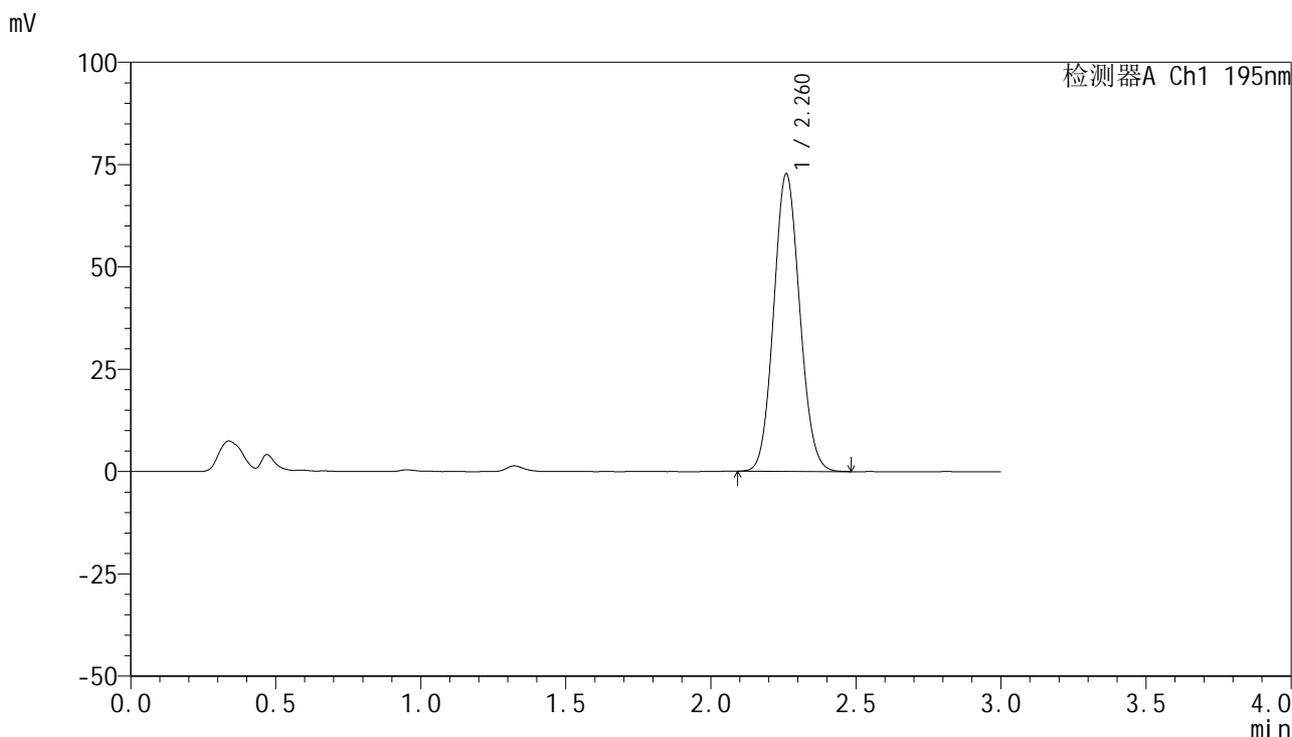


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2053-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:29:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	454160	100.000	72506	3007	1.086	--
总计		454160	100.000	72506			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-5

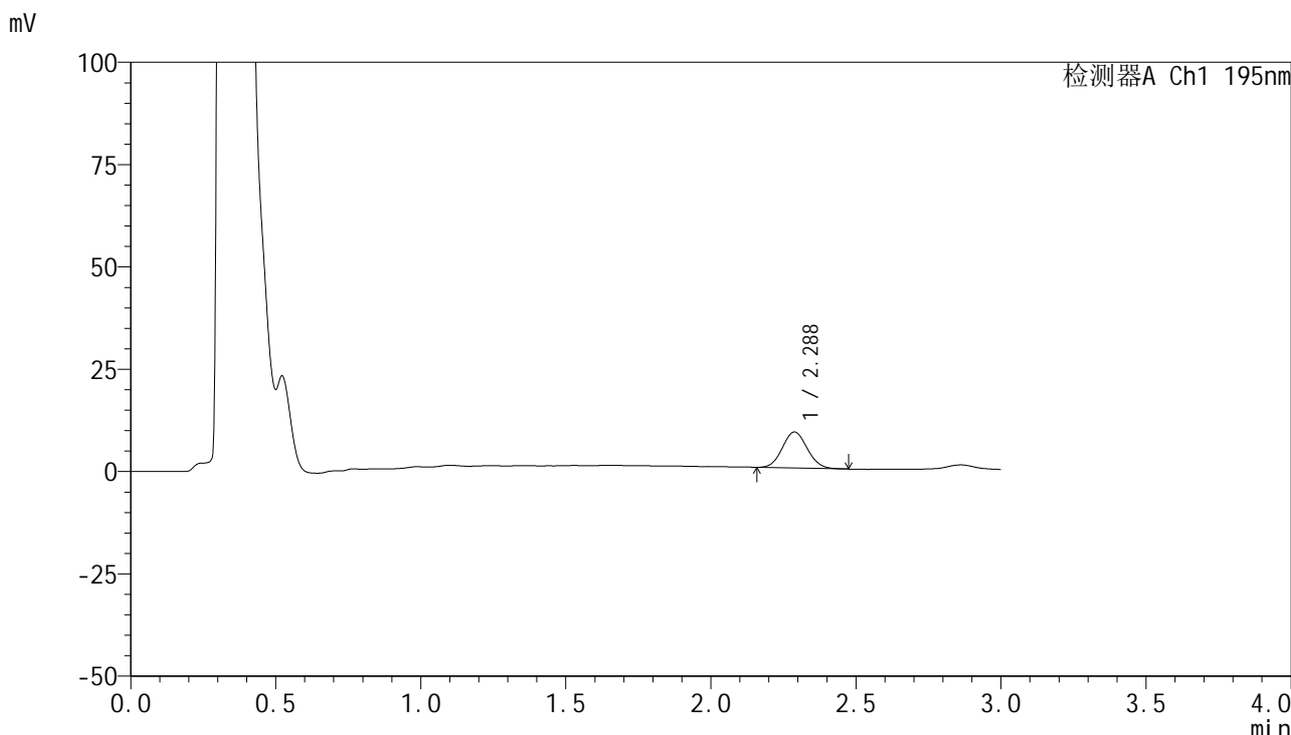


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2054-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:32:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	52660	100.000	8806	3326	1.076	--
总计		52660	100.000	8806			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

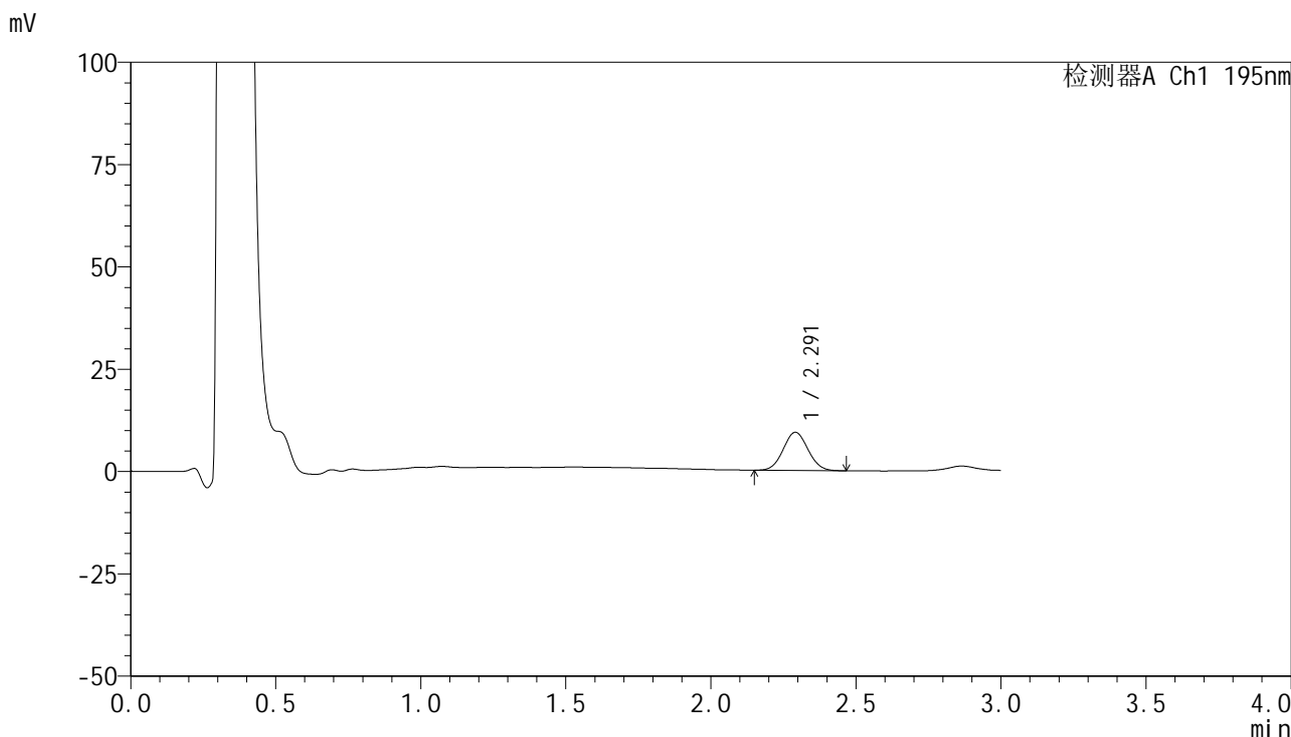


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2055-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:36:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

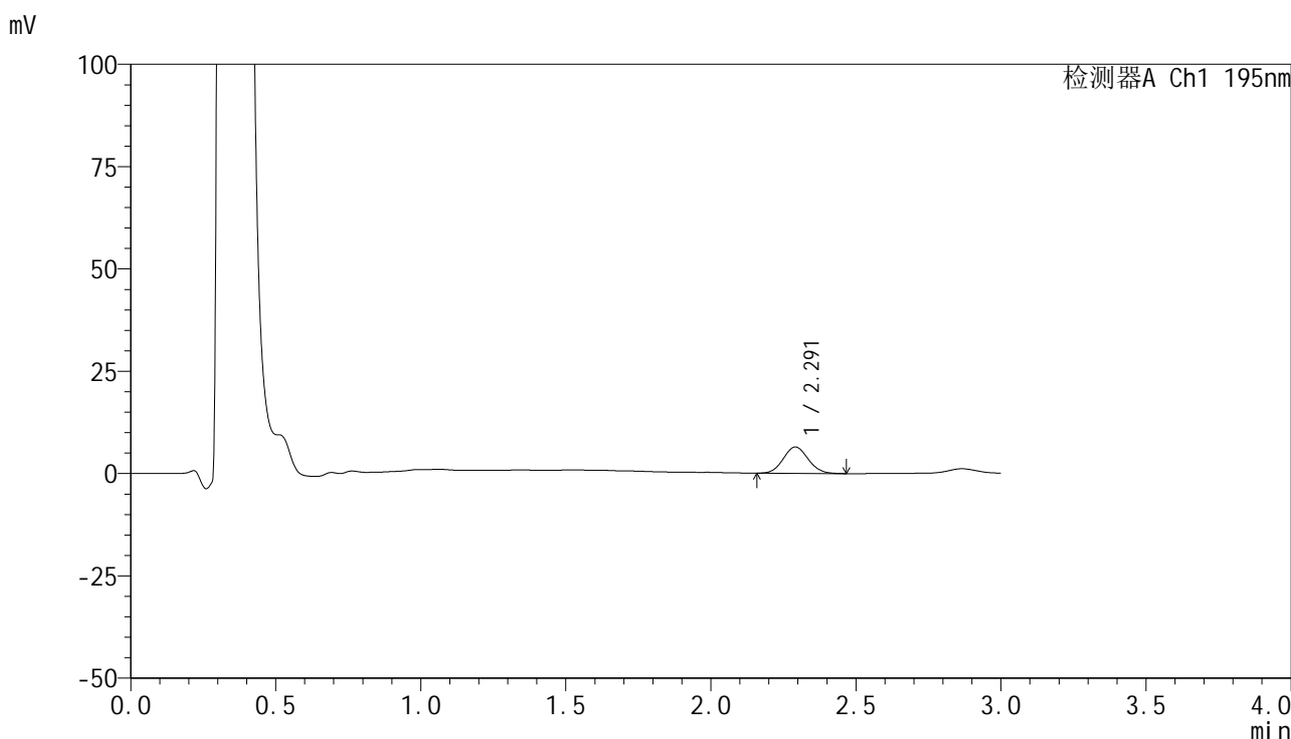
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	55495	100.000	9301	3345	1.061	--
总计		55495	100.000	9301			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2056-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	38675	100.000	6446	3377	1.079	--
总计		38675	100.000	6446			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

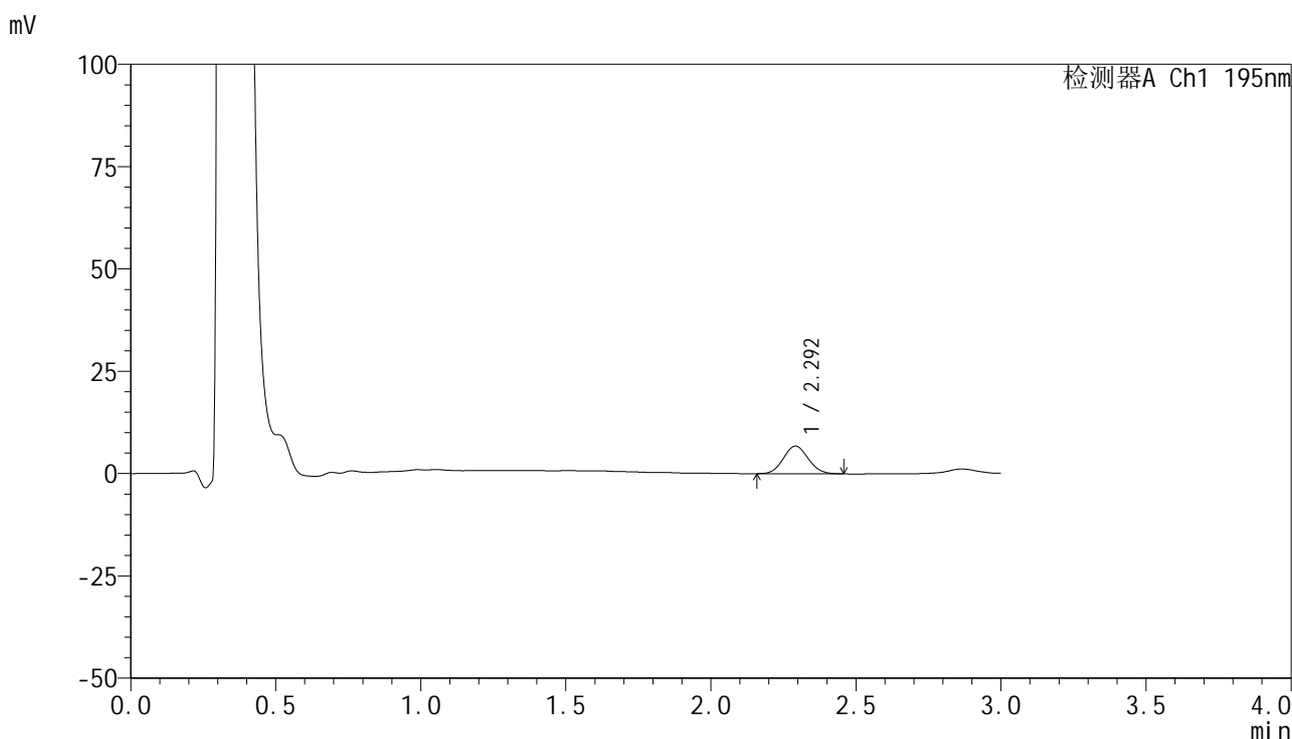


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2057-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:42:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

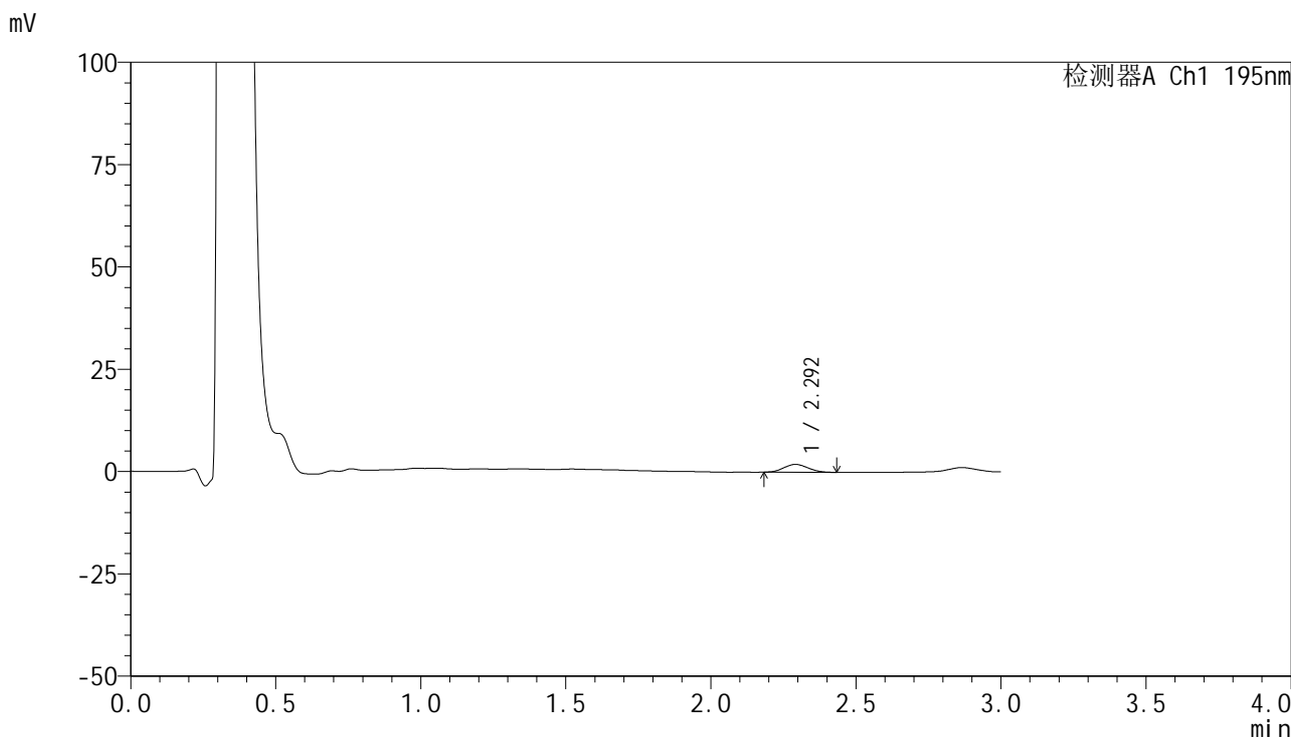
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	40399	100.000	6751	3334	1.065	--
总计		40399	100.000	6751			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2058-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:46:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	11109	100.000	1915	3415	1.085	--
总计		11109	100.000	1915			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-5min-片5  
供试品溶液-1

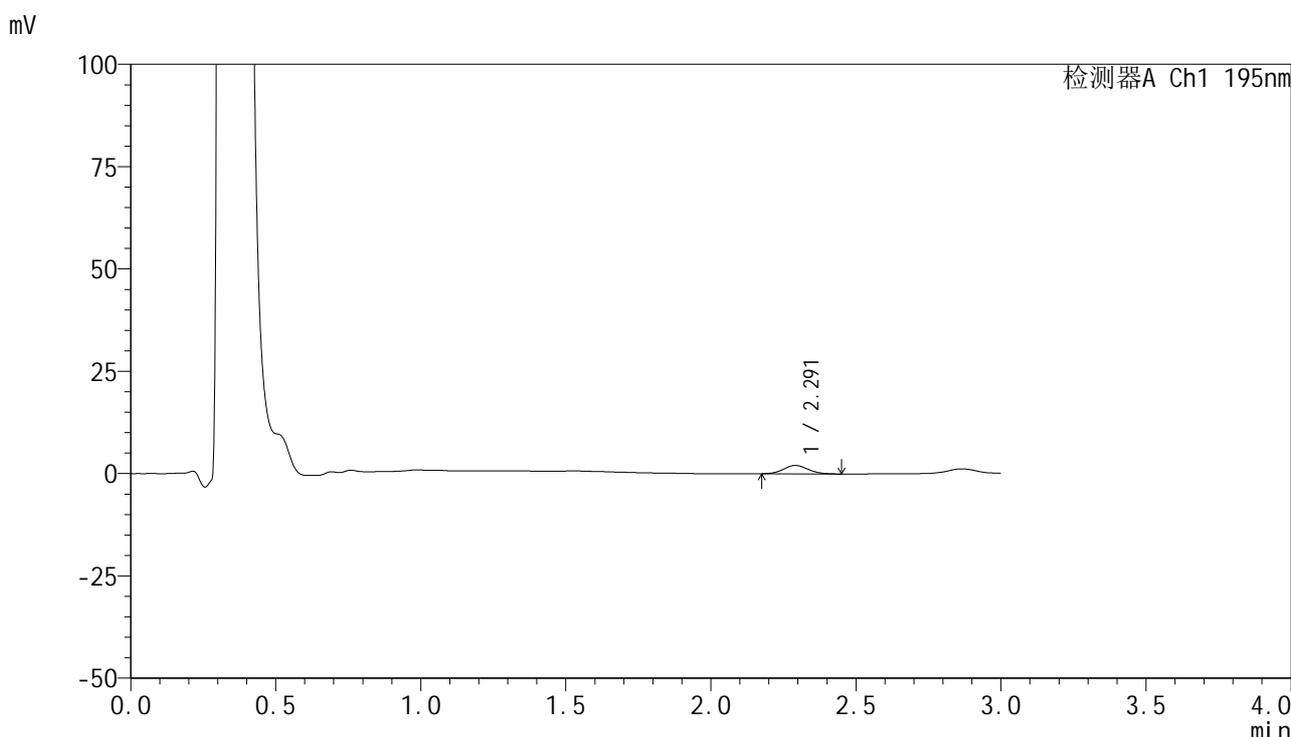


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2059-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:49:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	12265	100.000	2057	3490	1.106	--
总计		12265	100.000	2057			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

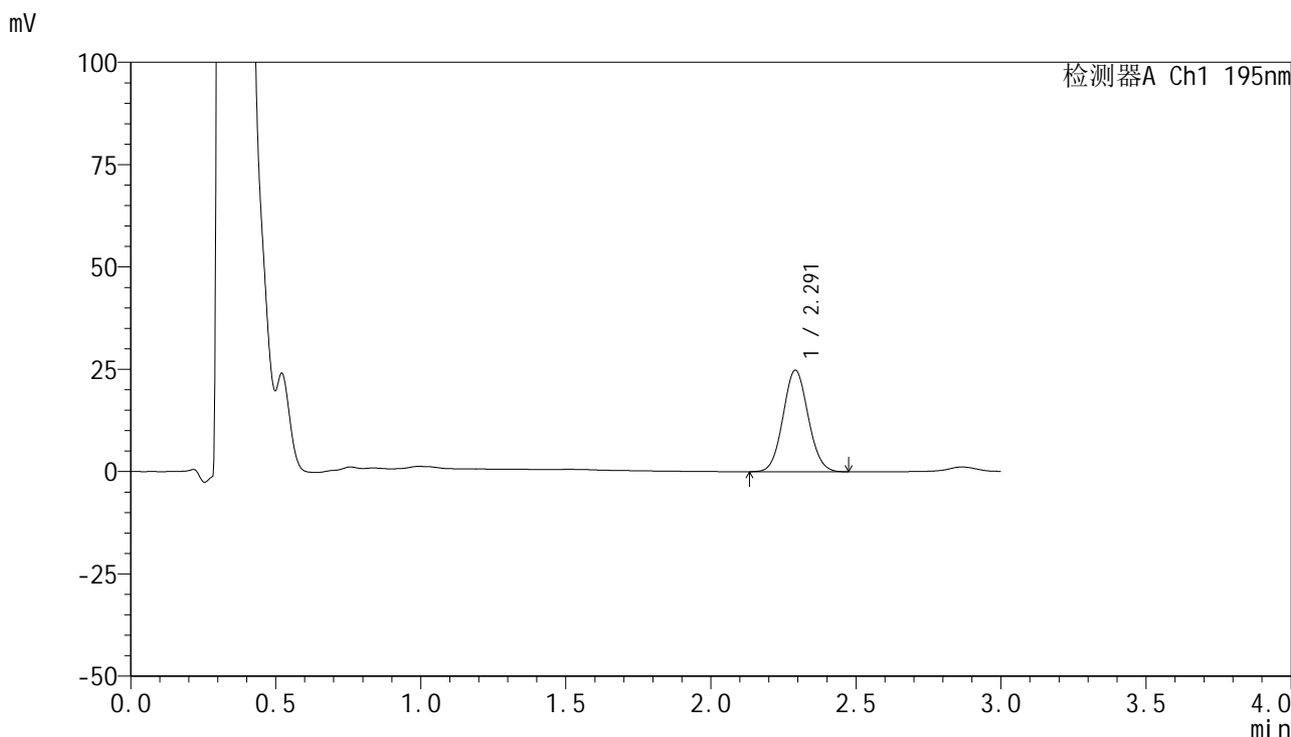


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2060-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:53:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

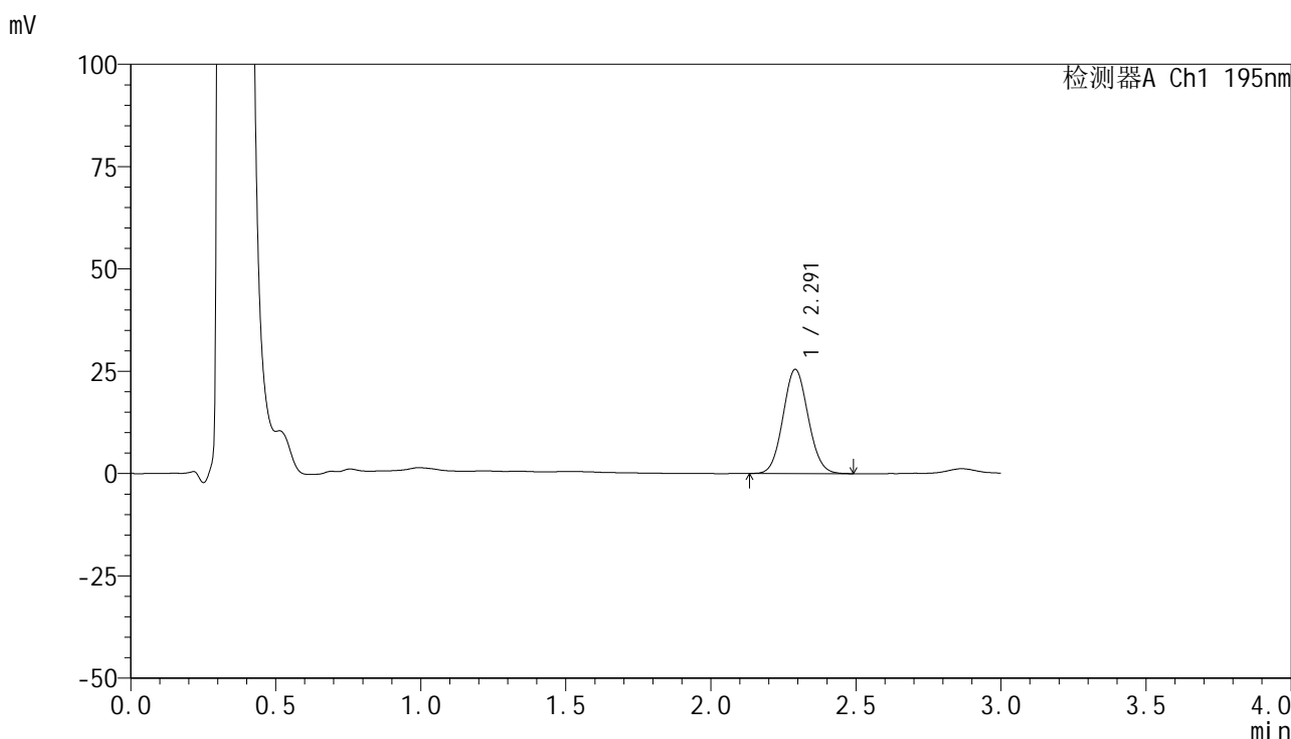
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	149357	100.000	24752	3324	1.066	--
总计		149357	100.000	24752			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2061-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:56:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

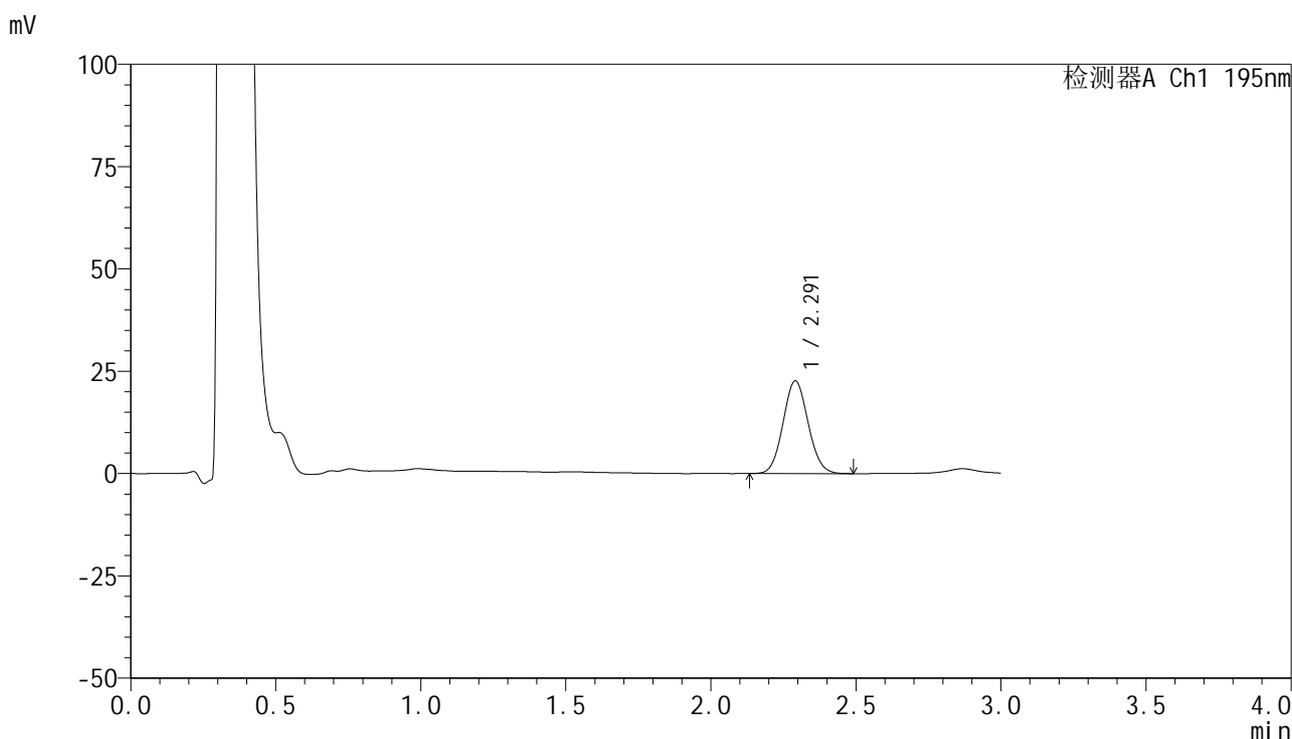
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	153843	100.000	25443	3303	1.073	--
总计		153843	100.000	25443			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2062-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:59:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	136661	100.000	22626	3313	1.074	--
总计		136661	100.000	22626			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片3  
供试品溶液-1

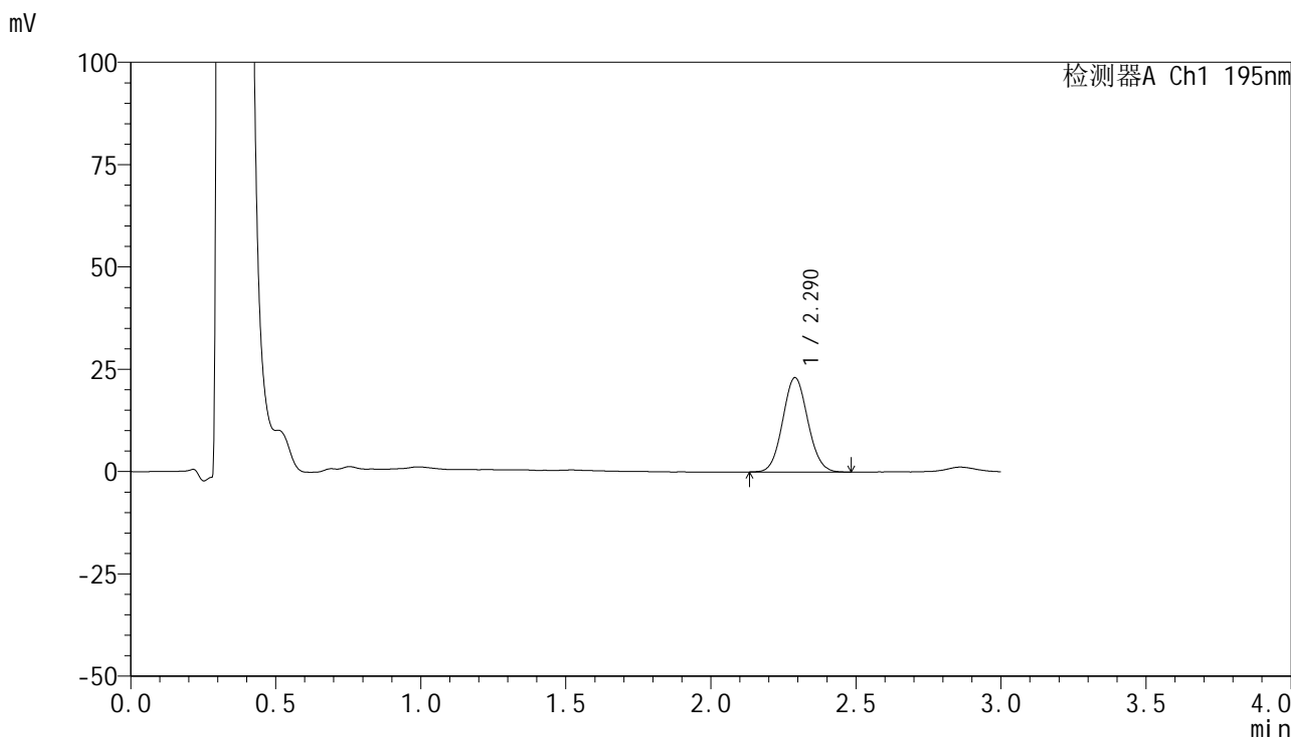


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2063-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:03:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

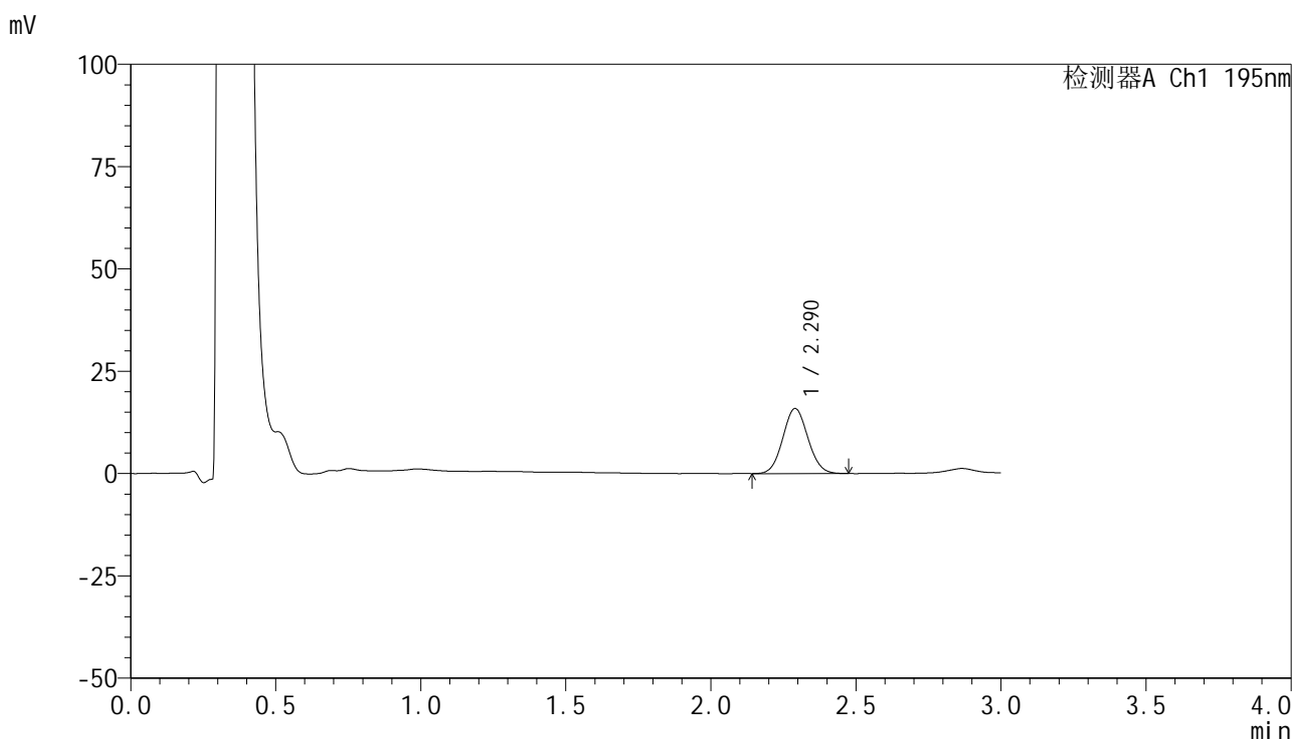
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	139015	100.000	23060	3312	1.071	--
总计		139015	100.000	23060			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2064-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:06:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	95574	100.000	15882	3304	1.065	--
总计		95574	100.000	15882			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片5  
供试品溶液-1

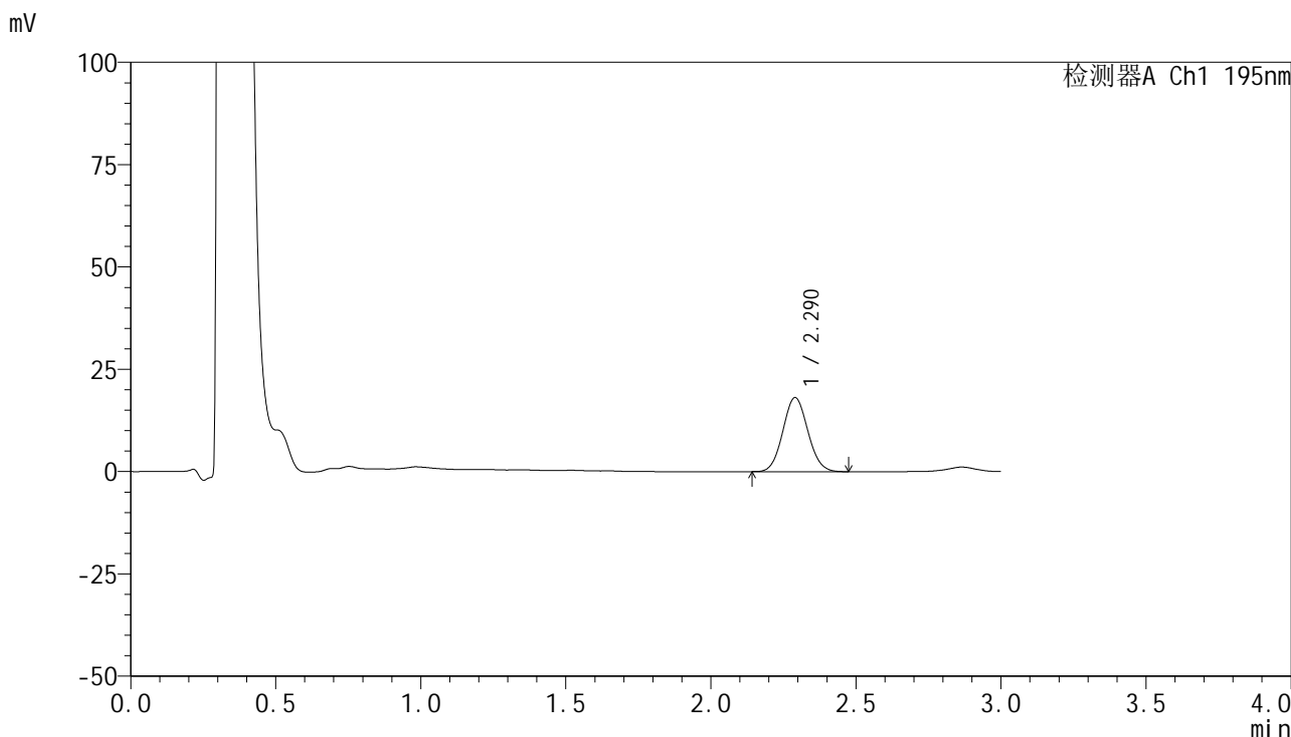


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2065-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:09:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	108650	100.000	18098	3329	1.071	--
总计		108650	100.000	18098			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

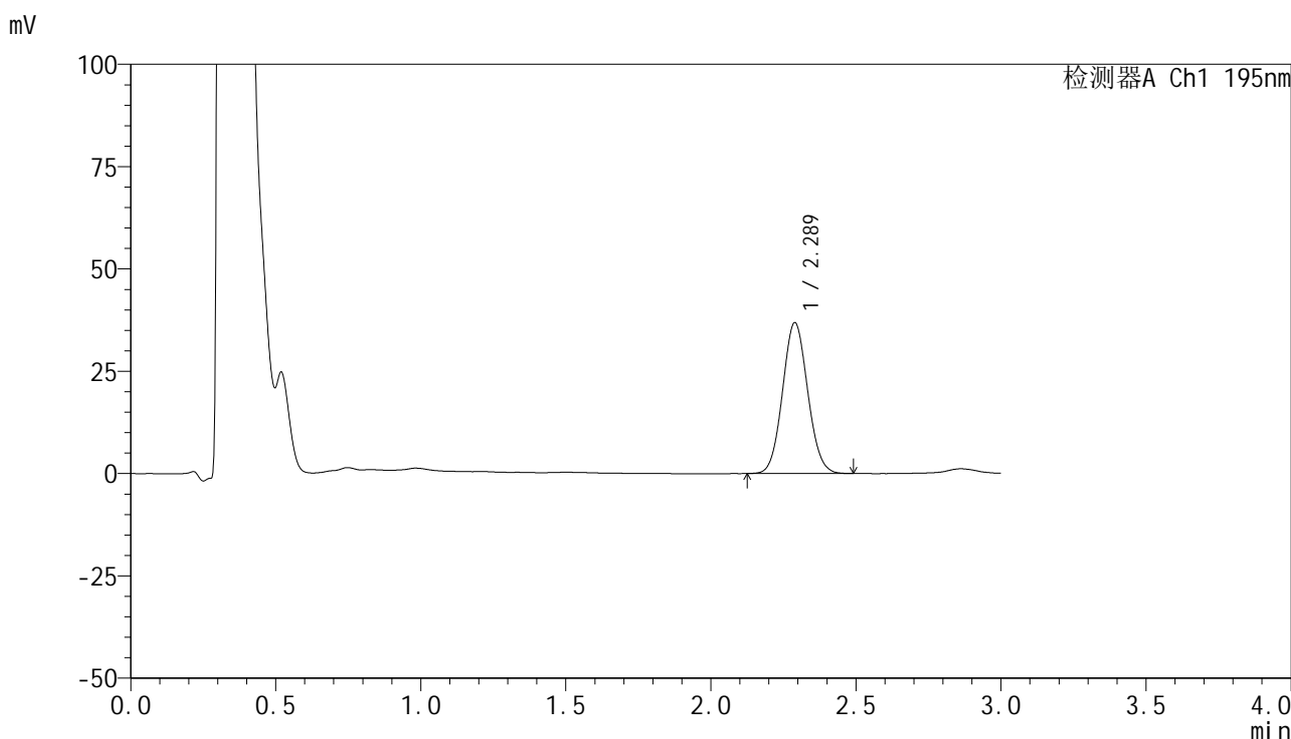


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2066-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:13:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

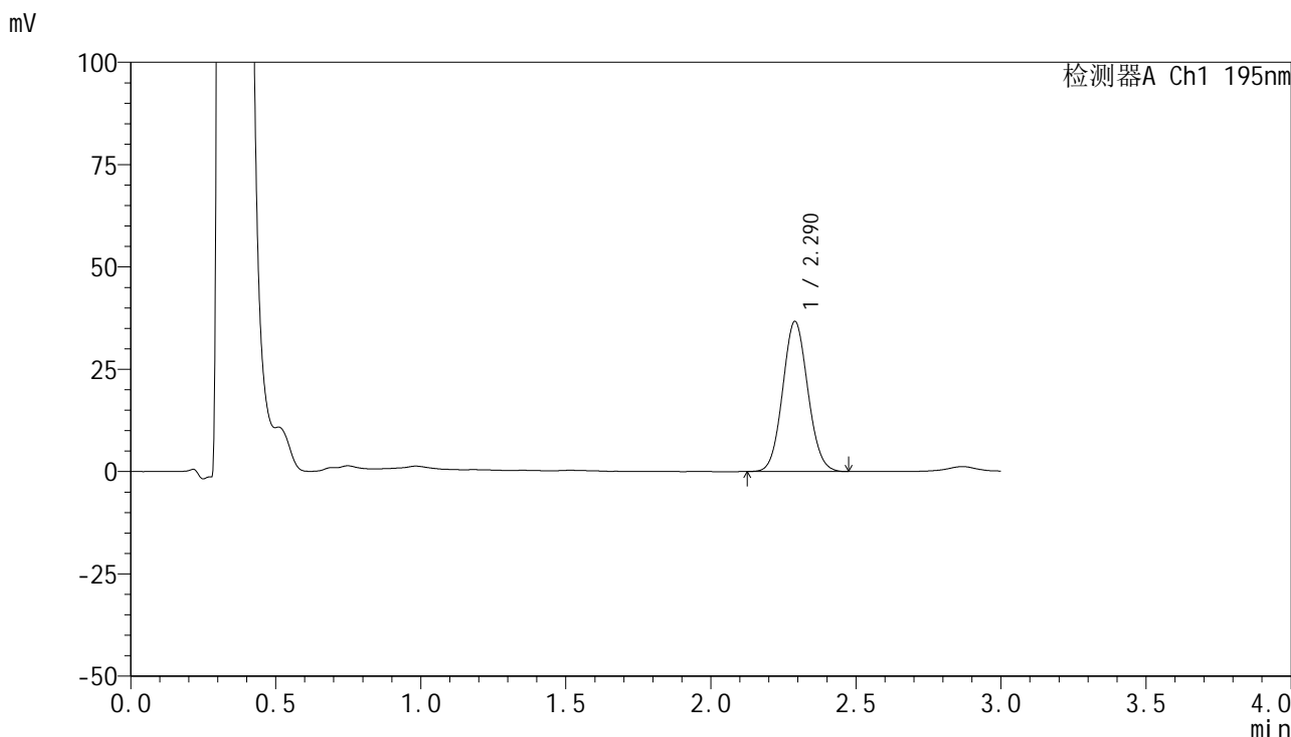
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	222888	100.000	36890	3305	1.072	--
总计		222888	100.000	36890			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2067-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:16:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

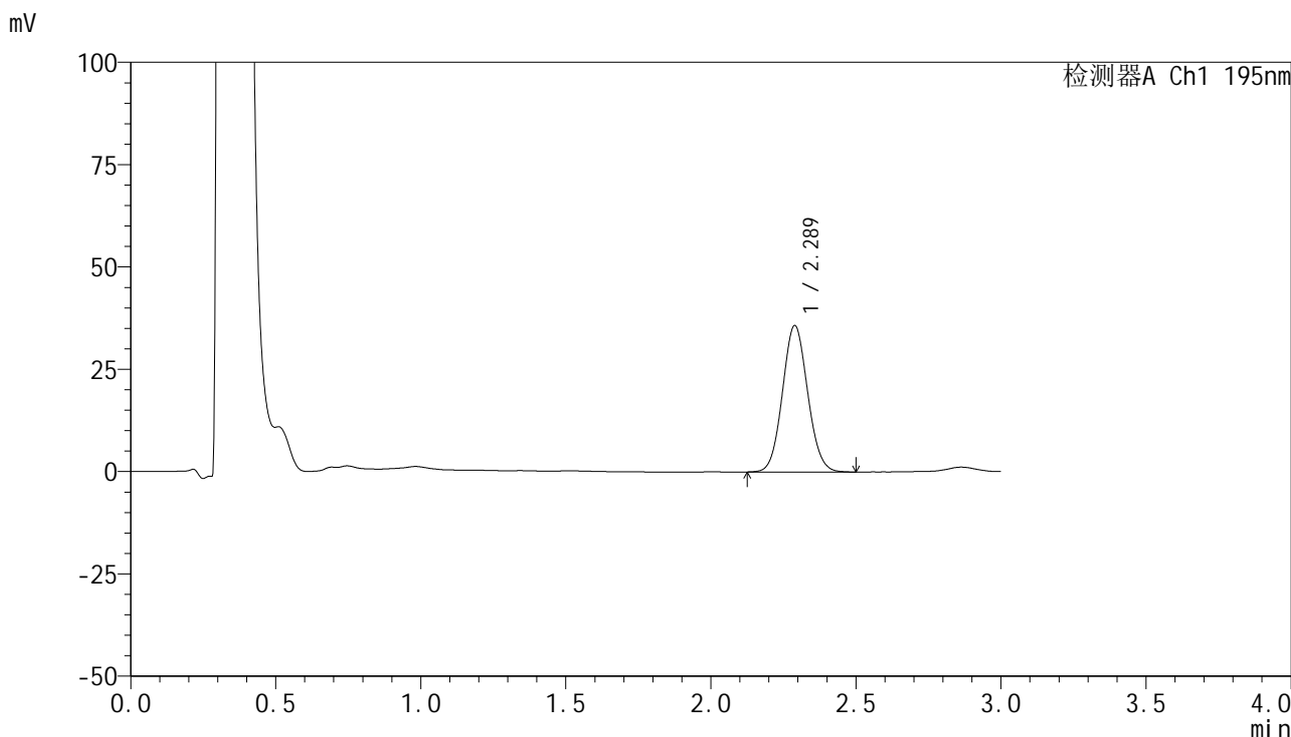
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	221321	100.000	36658	3307	1.075	--
总计		221321	100.000	36658			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2068-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:20:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

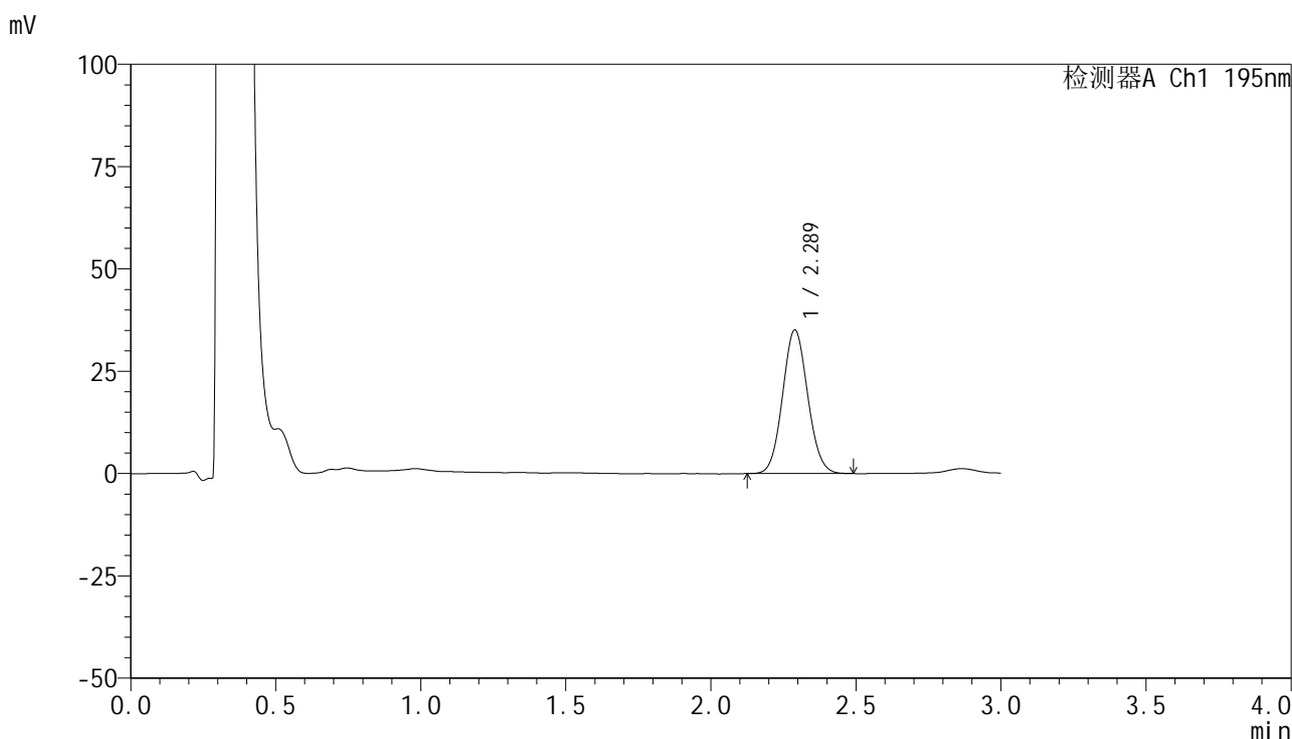
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	216693	100.000	35817	3300	1.075	--
总计		216693	100.000	35817			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2069-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:23:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:42:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

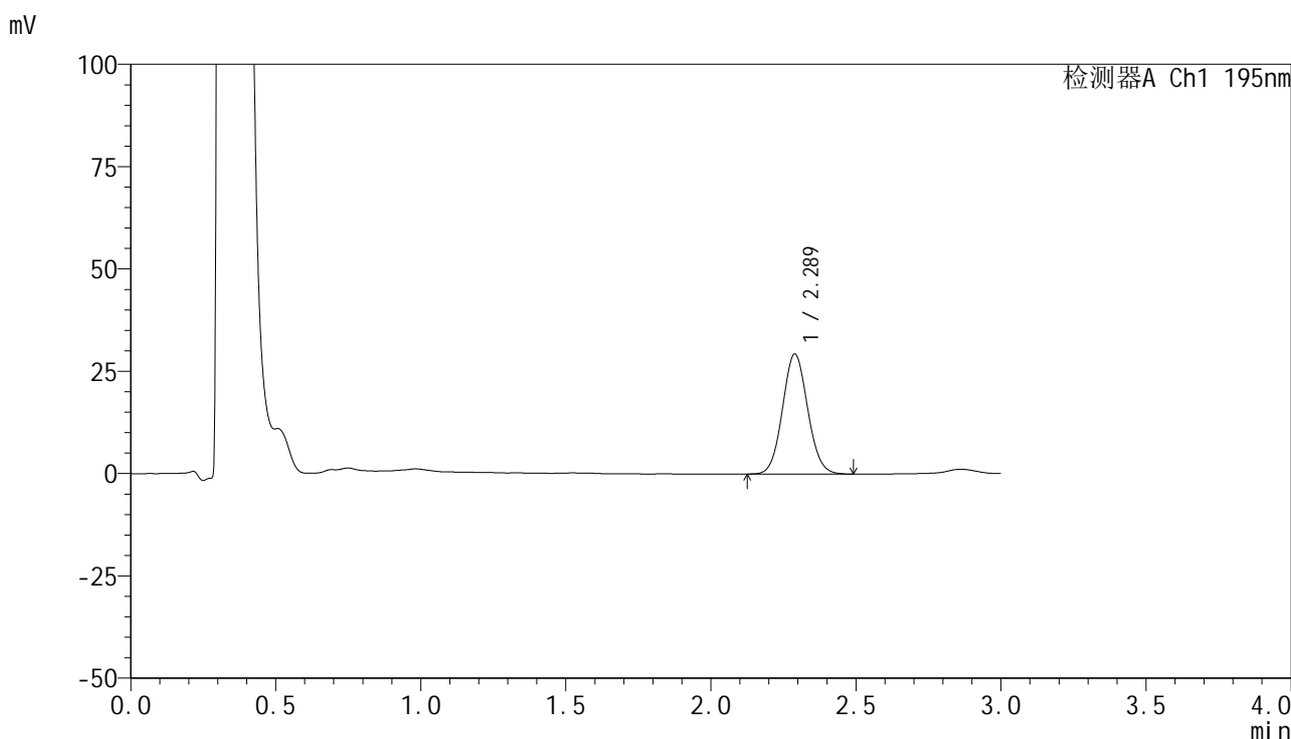
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	211597	100.000	35073	3312	1.073	--
总计		211597	100.000	35073			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2070-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:26:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

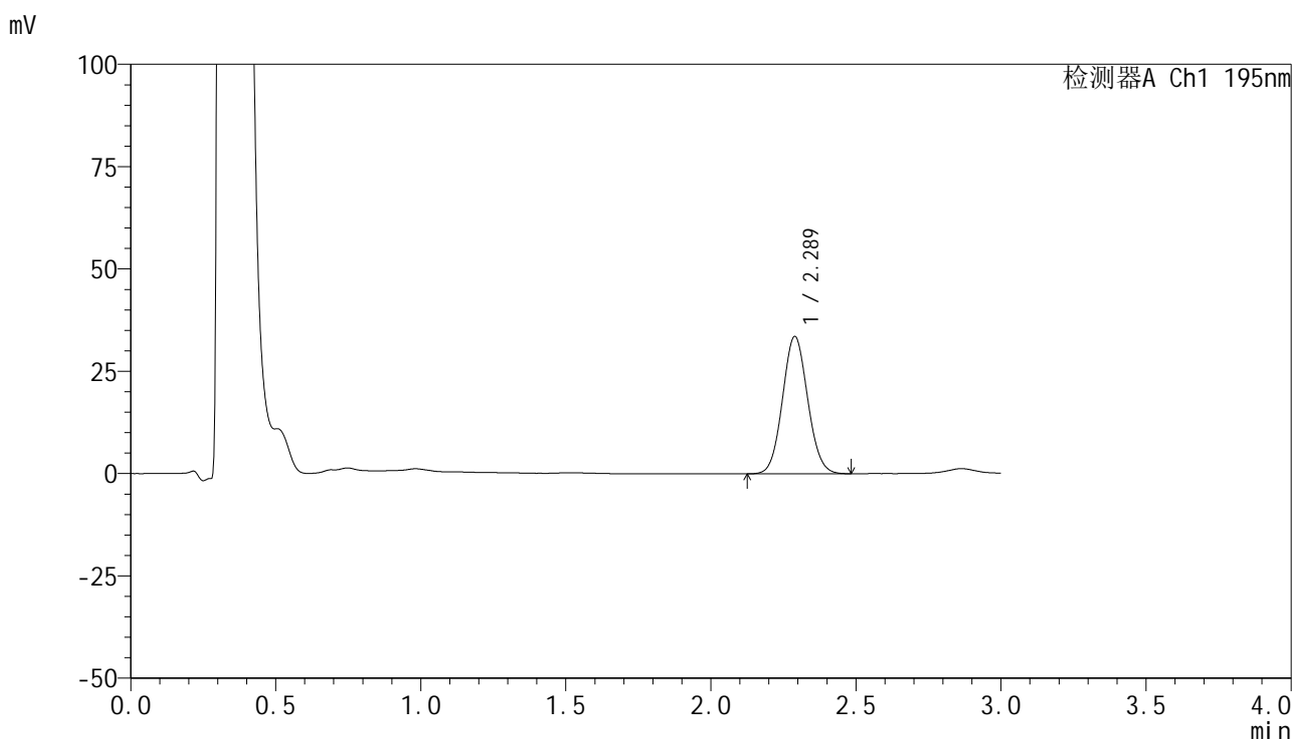
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	177176	100.000	29333	3314	1.073	--
总计		177176	100.000	29333			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2071-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:30:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

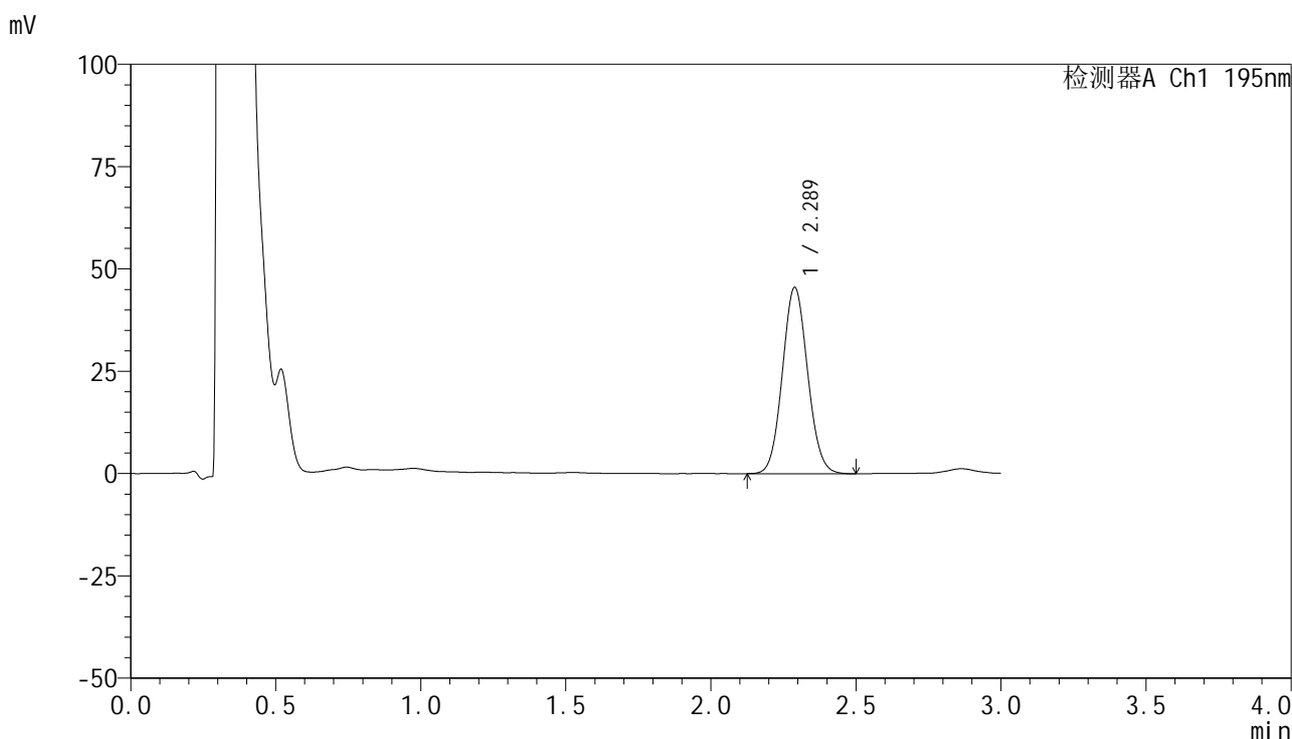
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	202767	100.000	33573	3305	1.070	--
总计		202767	100.000	33573			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2072-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:33:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	275659	100.000	45538	3290	1.077	--
总计		275659	100.000	45538			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片1  
供试品溶液-1

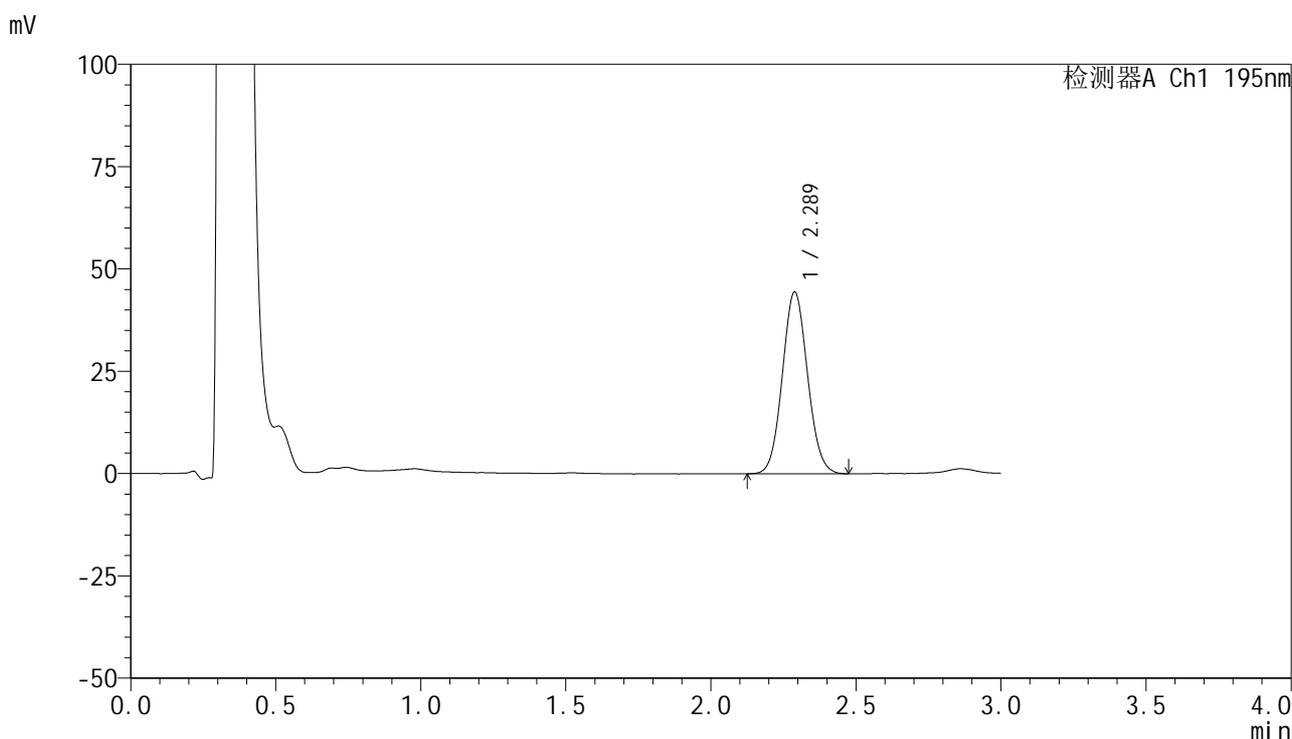


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2073-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:37:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

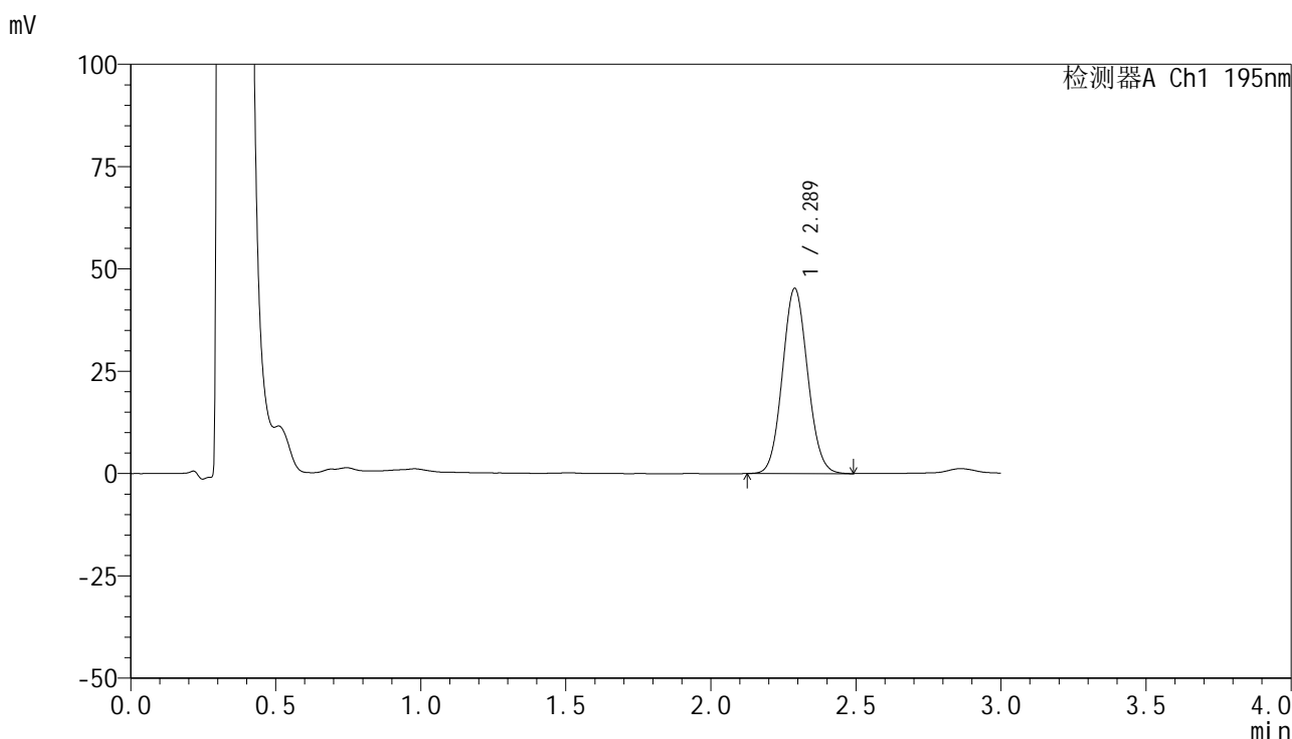
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	268215	100.000	44424	3300	1.075	--
总计		268215	100.000	44424			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2074-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:40:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	273671	100.000	45267	3290	1.076	--
总计		273671	100.000	45267			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片3  
供试品溶液-1

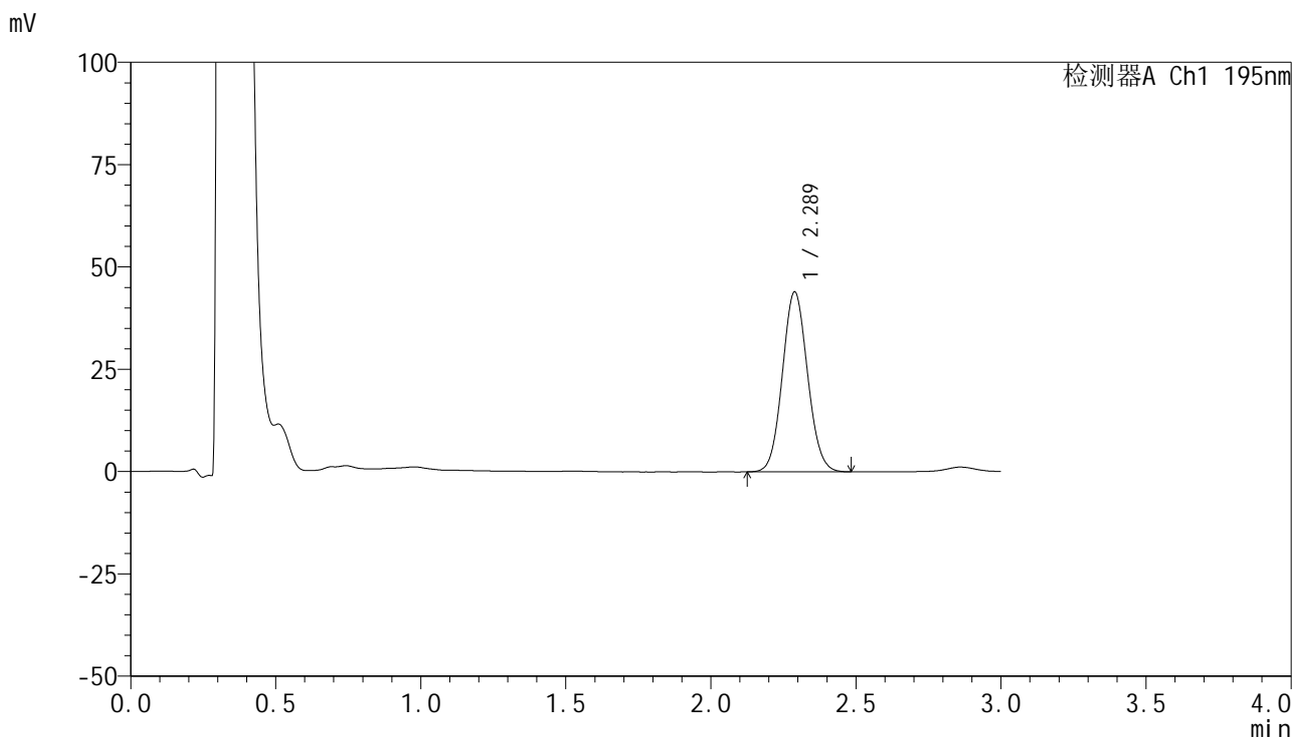


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2075-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:43:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

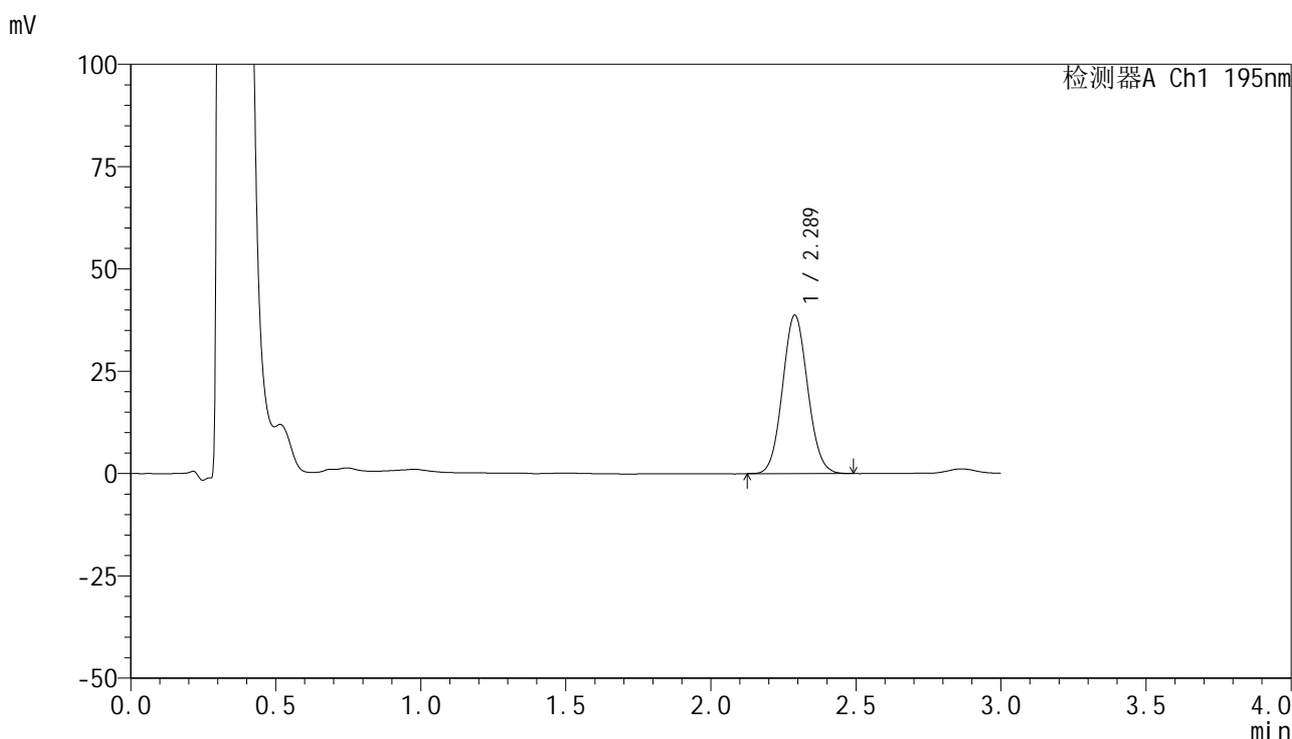
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	265571	100.000	43979	3308	1.076	--
总计		265571	100.000	43979			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2076-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:47:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

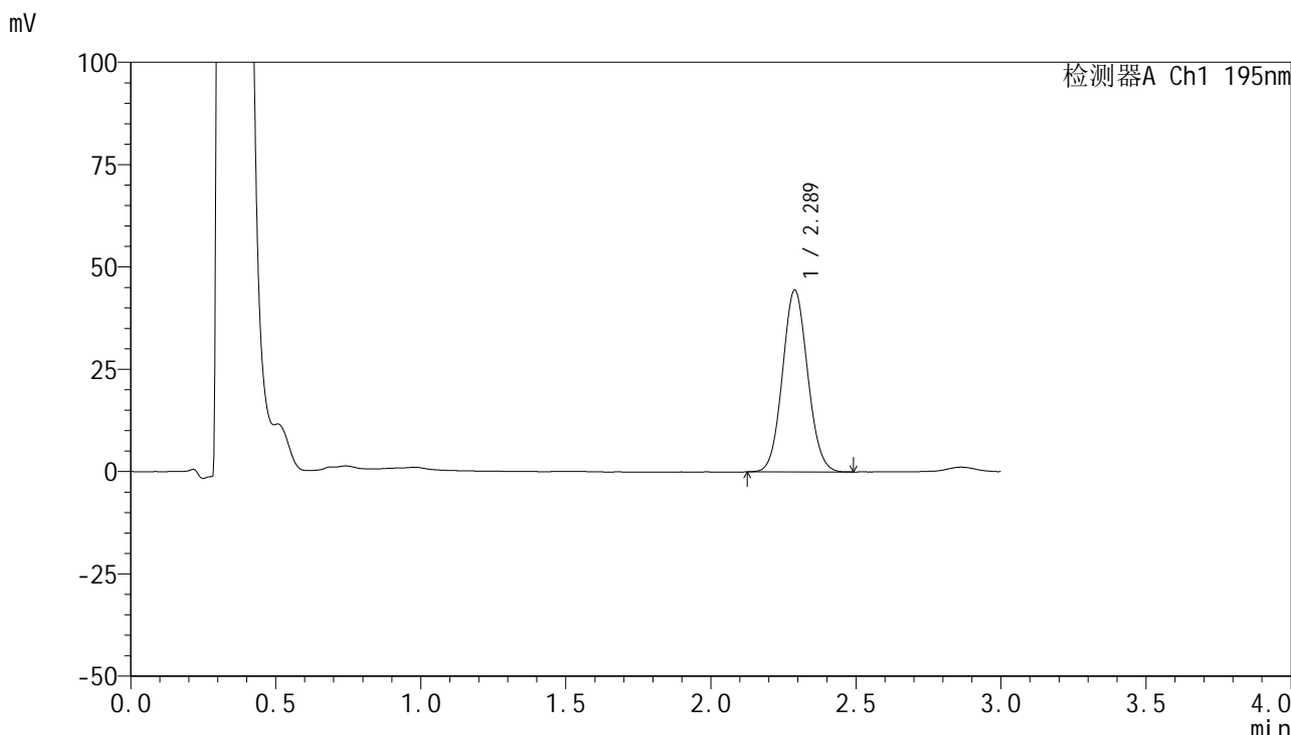
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	233707	100.000	38737	3305	1.074	--
总计		233707	100.000	38737			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2077-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:50:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

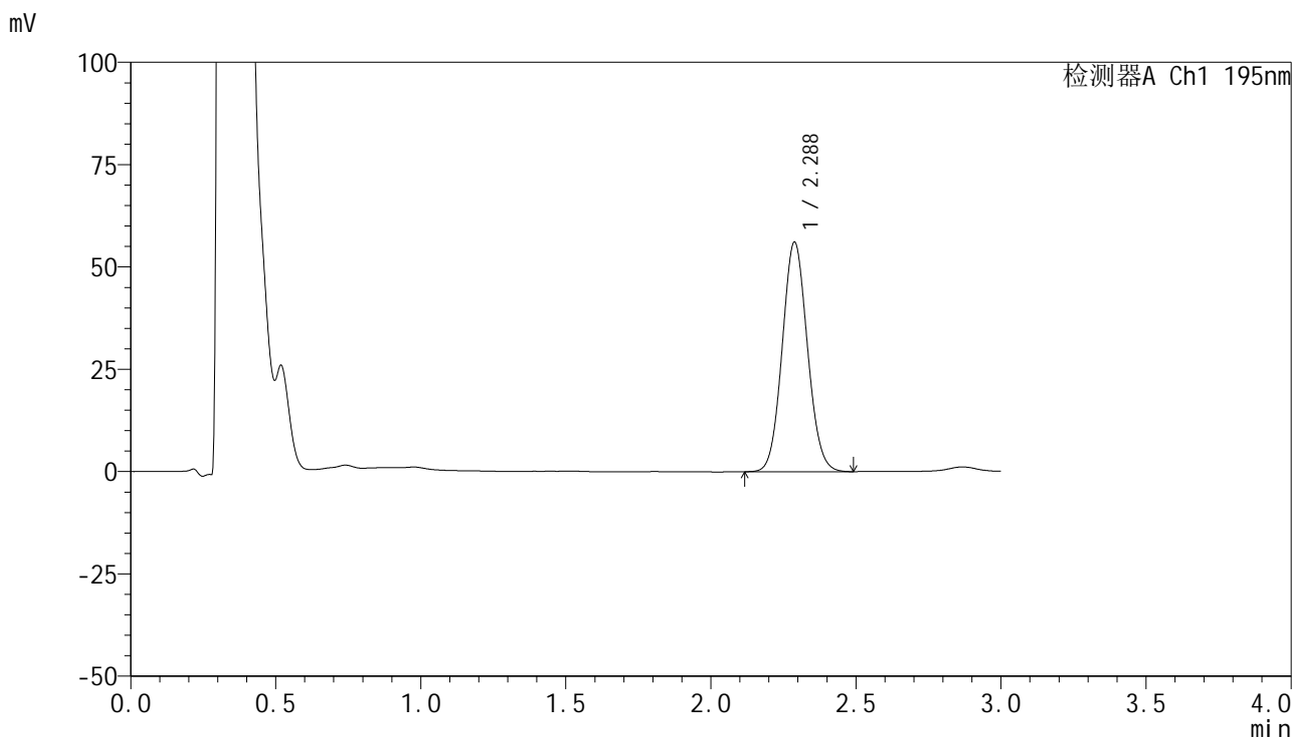
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	268170	100.000	44392	3303	1.072	--
总计		268170	100.000	44392			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2078-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:53:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

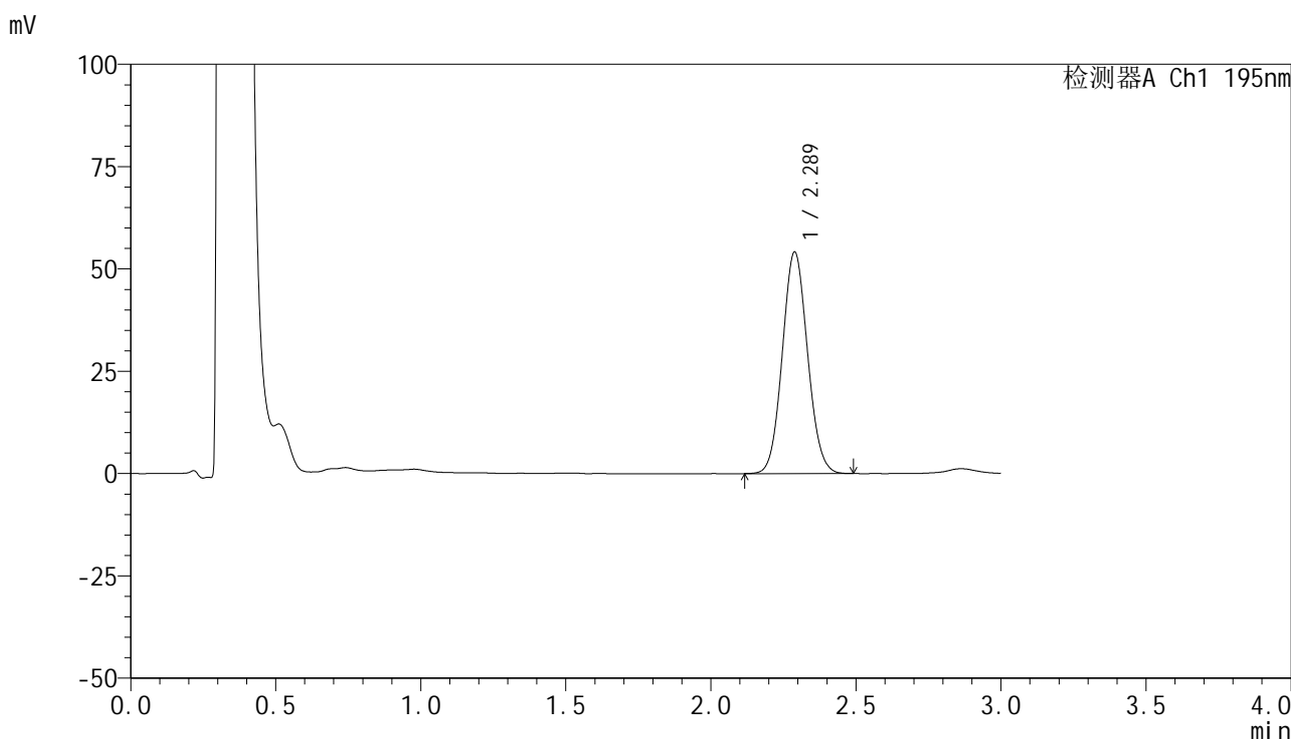
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	339548	100.000	56121	3286	1.077	--
总计		339548	100.000	56121			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2079-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 18:57:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	327528	100.000	54171	3294	1.075	--
总计		327528	100.000	54171			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片2  
供试品溶液-1

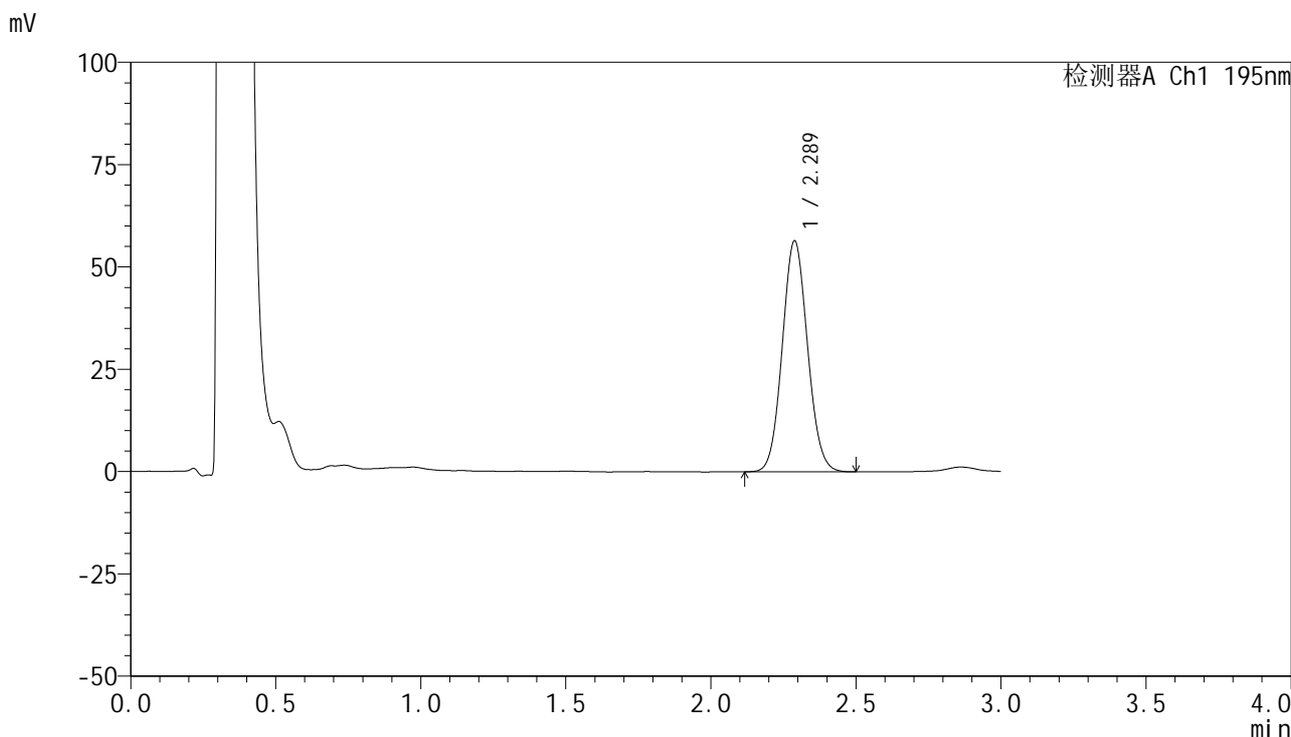


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2080-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:00:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

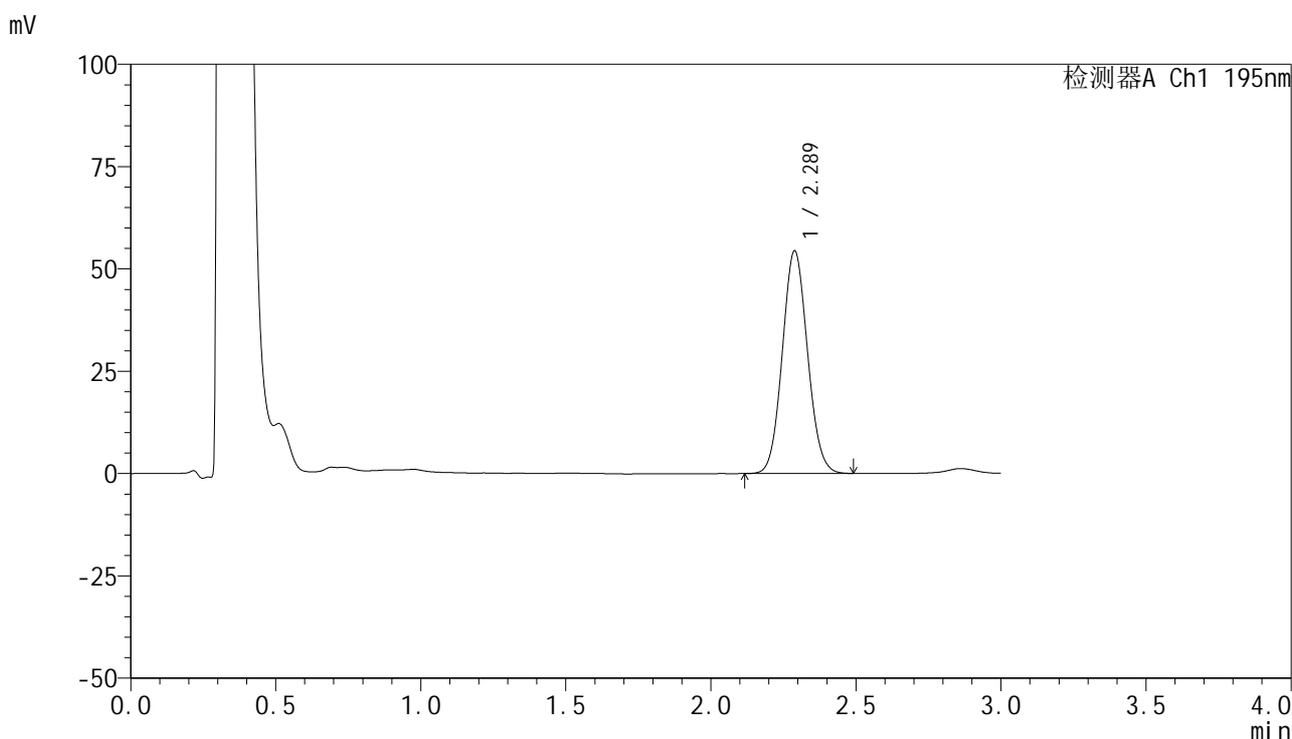
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	341813	100.000	56459	3295	1.075	--
总计		341813	100.000	56459			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2081-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:04:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

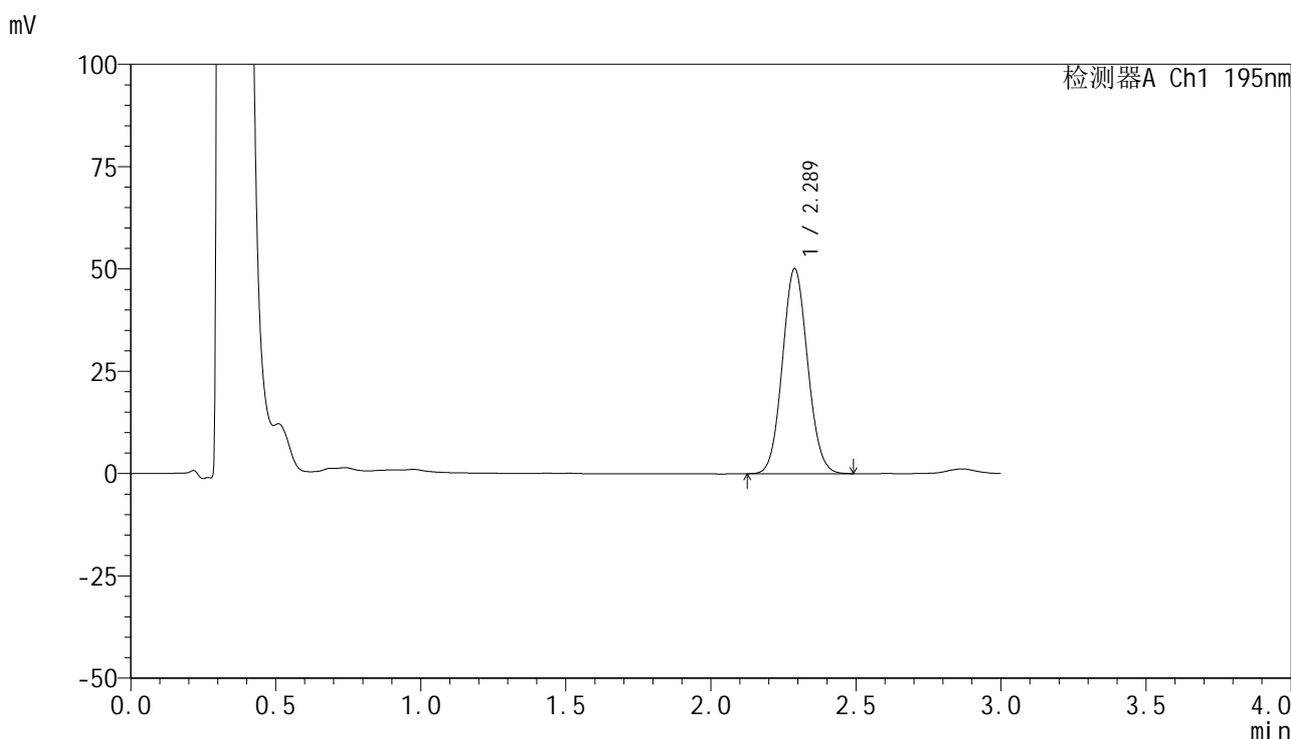
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	329009	100.000	54398	3287	1.077	--
总计		329009	100.000	54398			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2082-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:07:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

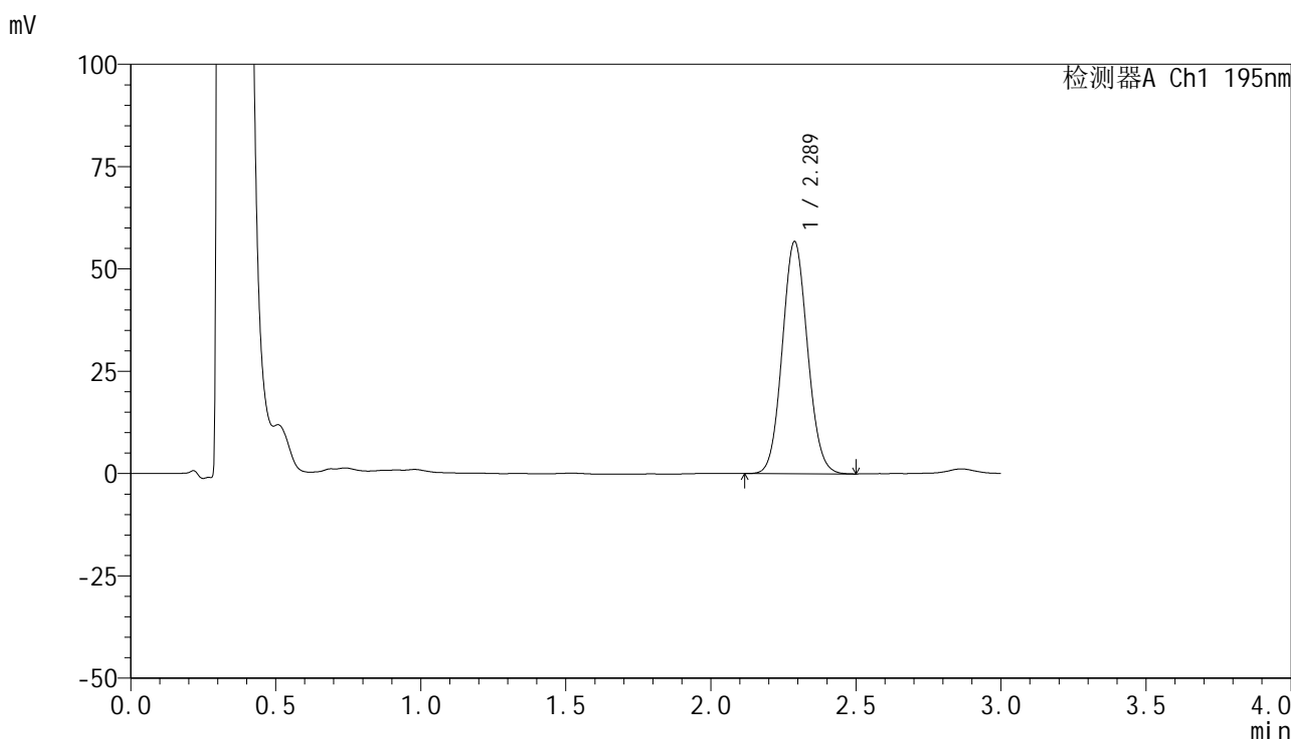
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	303079	100.000	50118	3288	1.075	--
总计		303079	100.000	50118			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2083-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:10:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	343438	100.000	56750	3292	1.078	--
总计		343438	100.000	56750			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

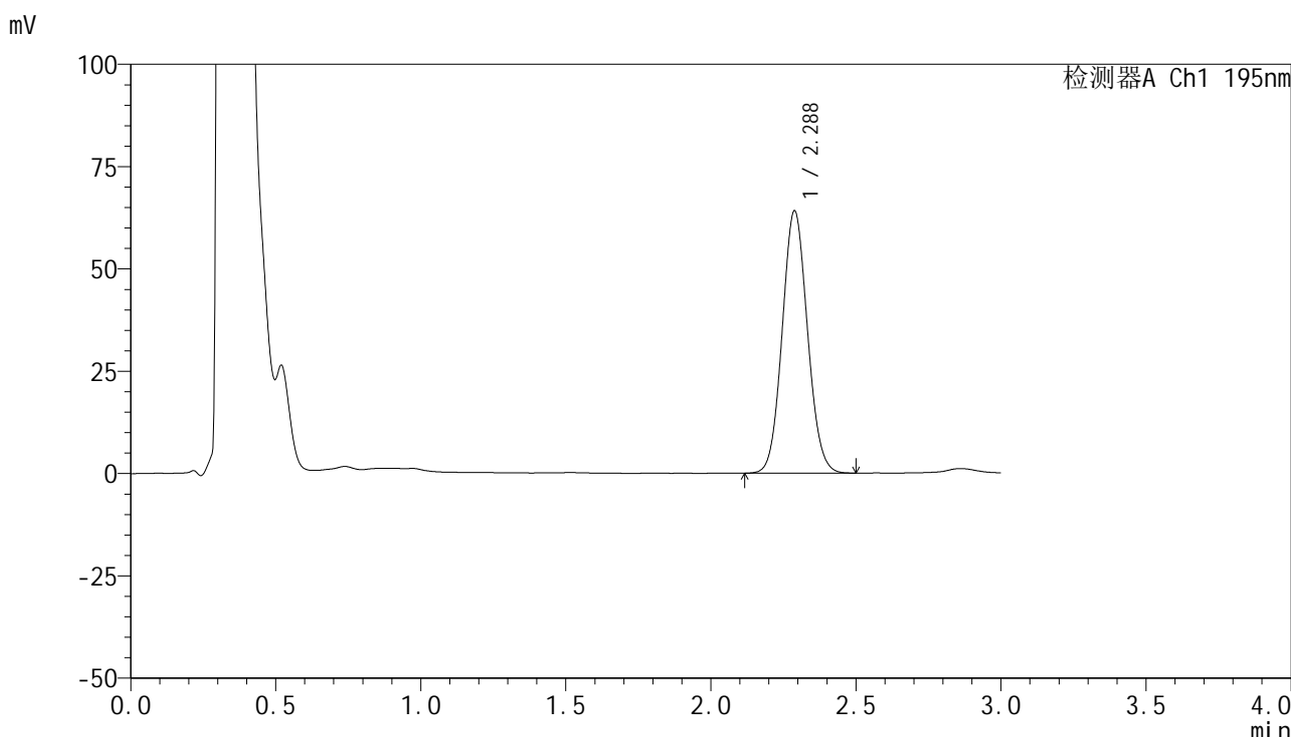


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2084-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:14:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	388385	100.000	64106	3279	1.077	--
总计		388385	100.000	64106			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

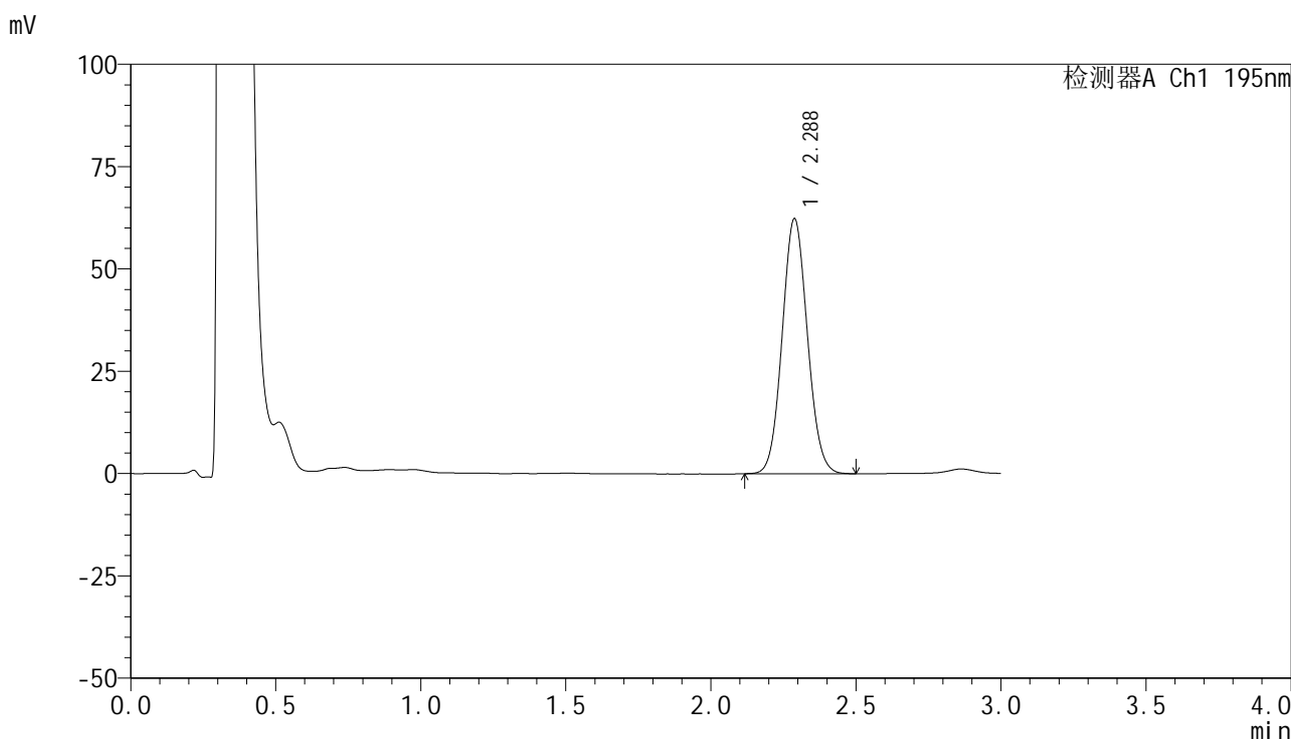


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2085-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:17:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	377216	100.000	62338	3289	1.074	--
总计		377216	100.000	62338			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

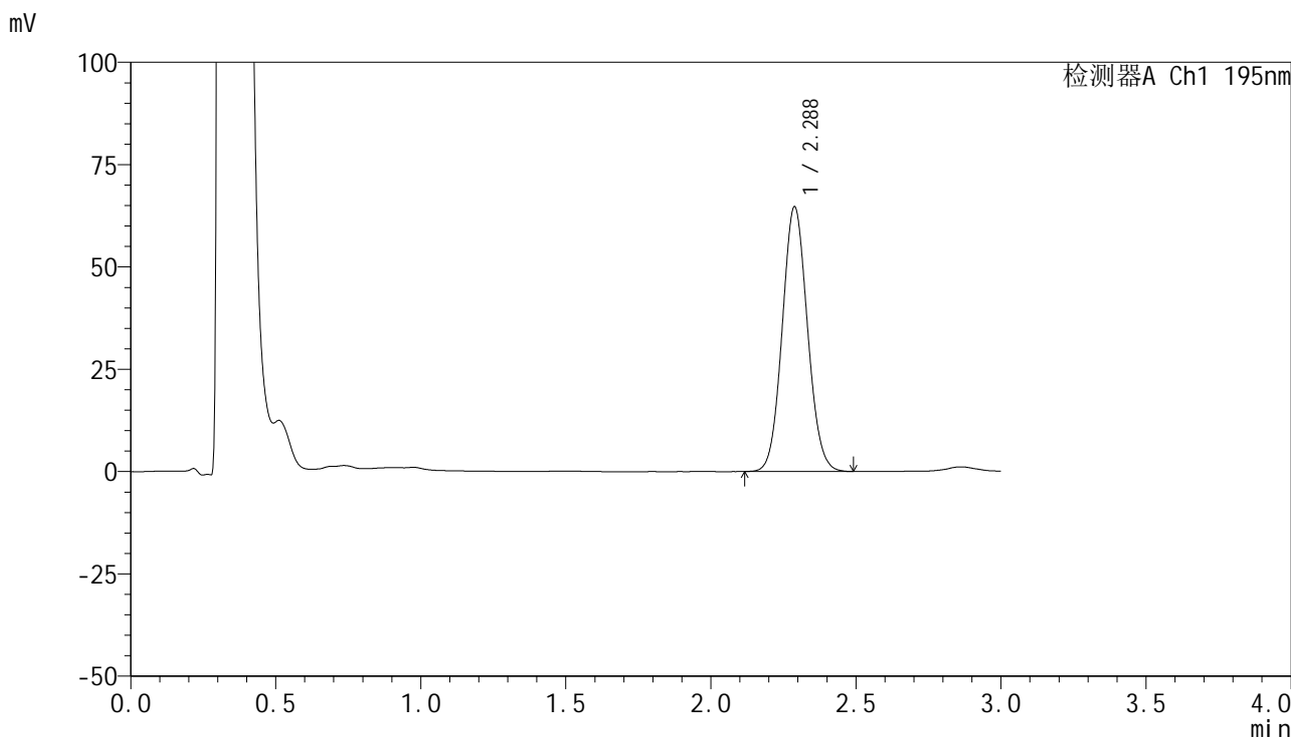


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2086-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:20:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	392353	100.000	64712	3281	1.076	--
总计		392353	100.000	64712			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

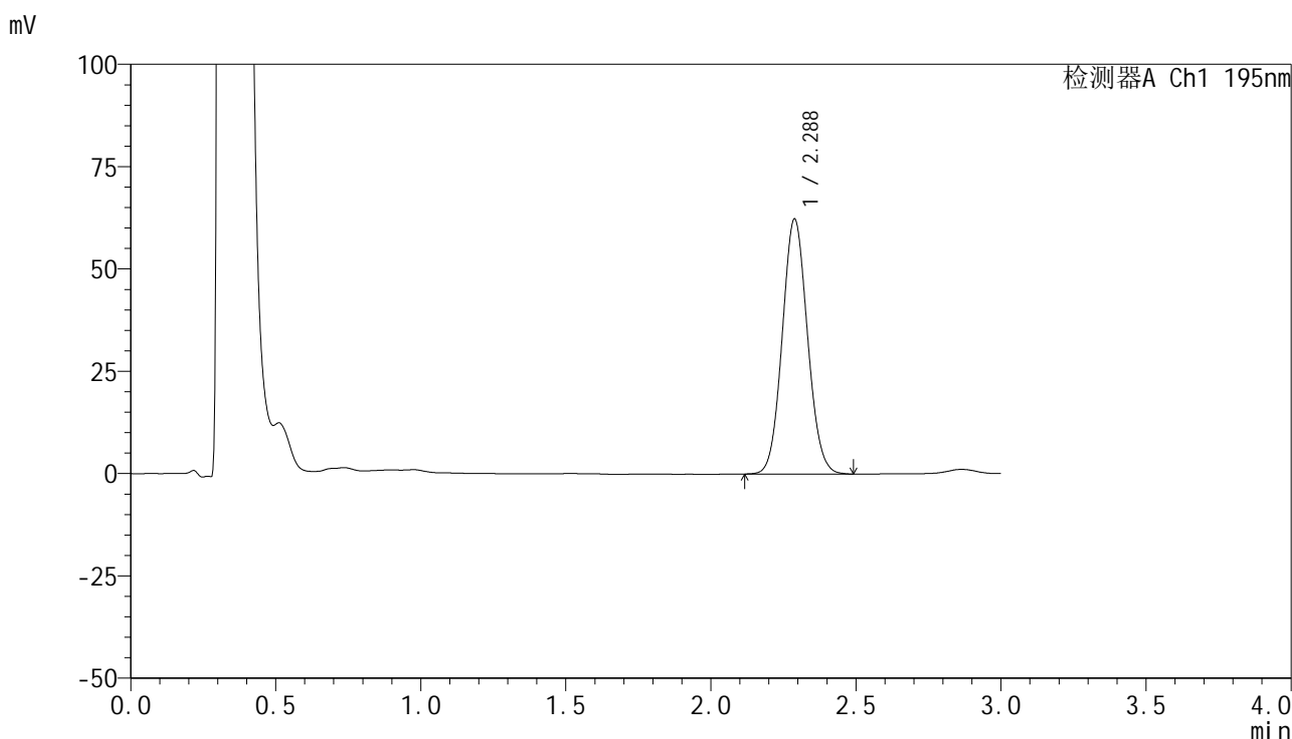


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2087-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:24:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

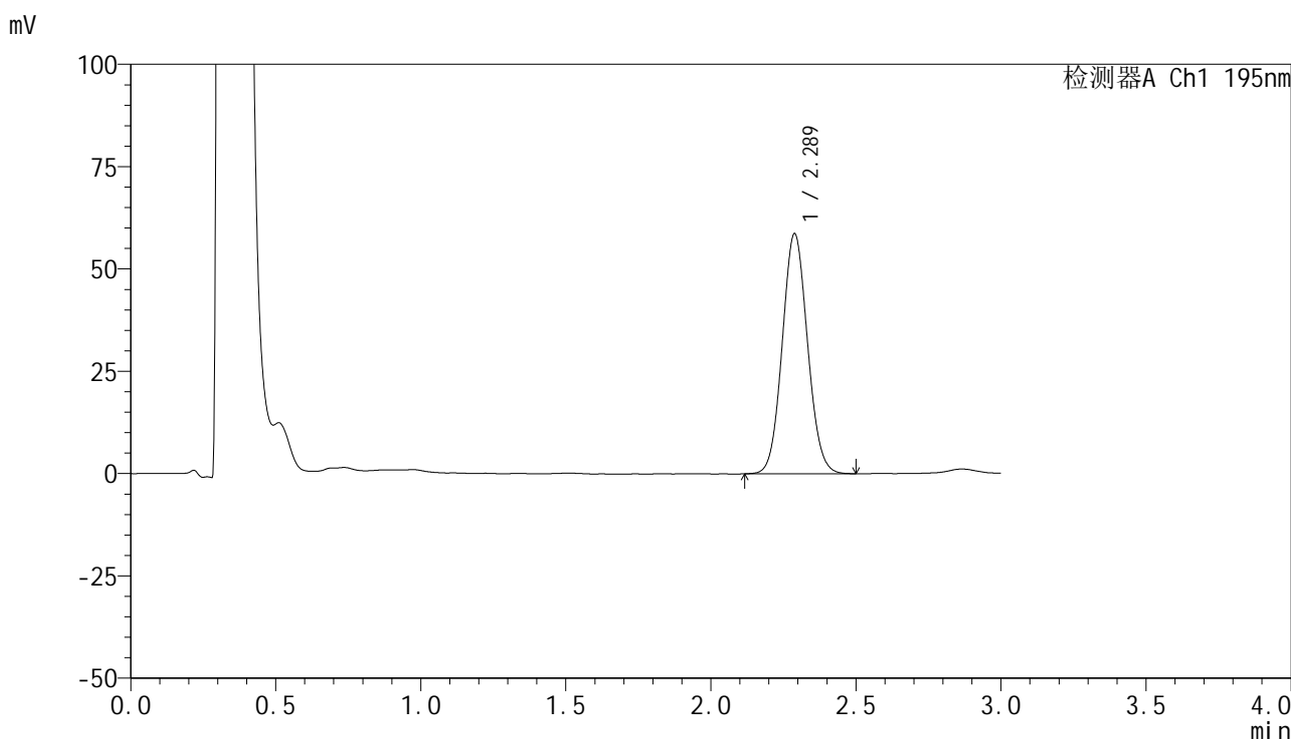
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	377294	100.000	62306	3282	1.076	--
总计		377294	100.000	62306			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2088-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:27:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	356083	100.000	58687	3278	1.074	--
总计		356083	100.000	58687			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片5  
供试品溶液-1

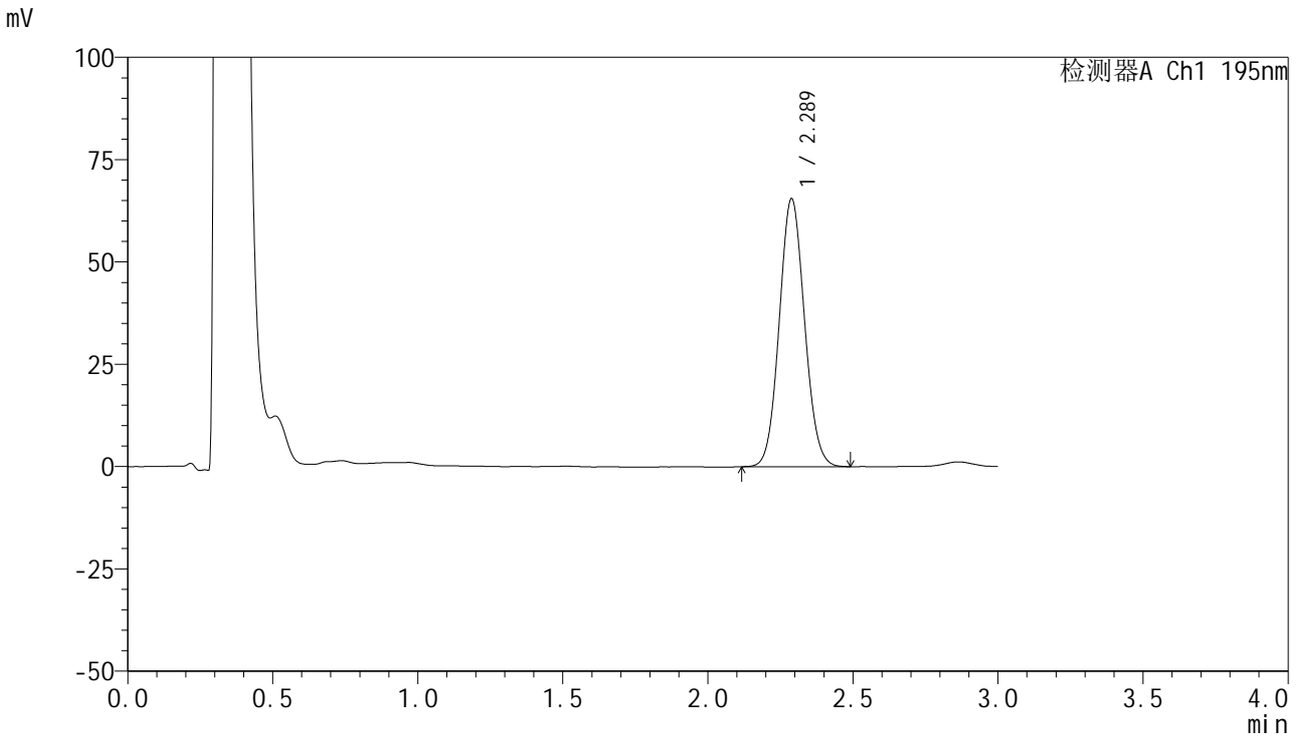


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2089-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:31:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	396818	100.000	65493	3276	1.075	--
总计		396818	100.000	65493			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

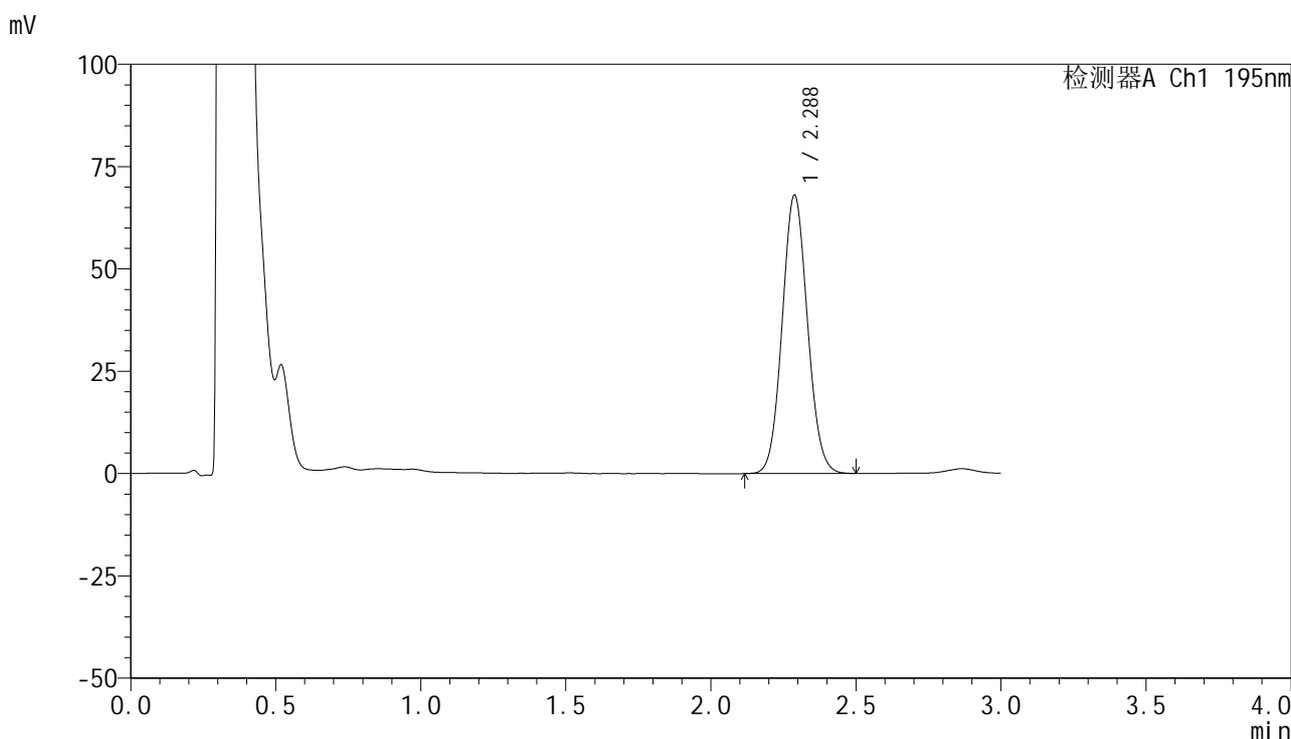


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2090-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	412615	100.000	68072	3279	1.076	--
总计		412615	100.000	68072			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

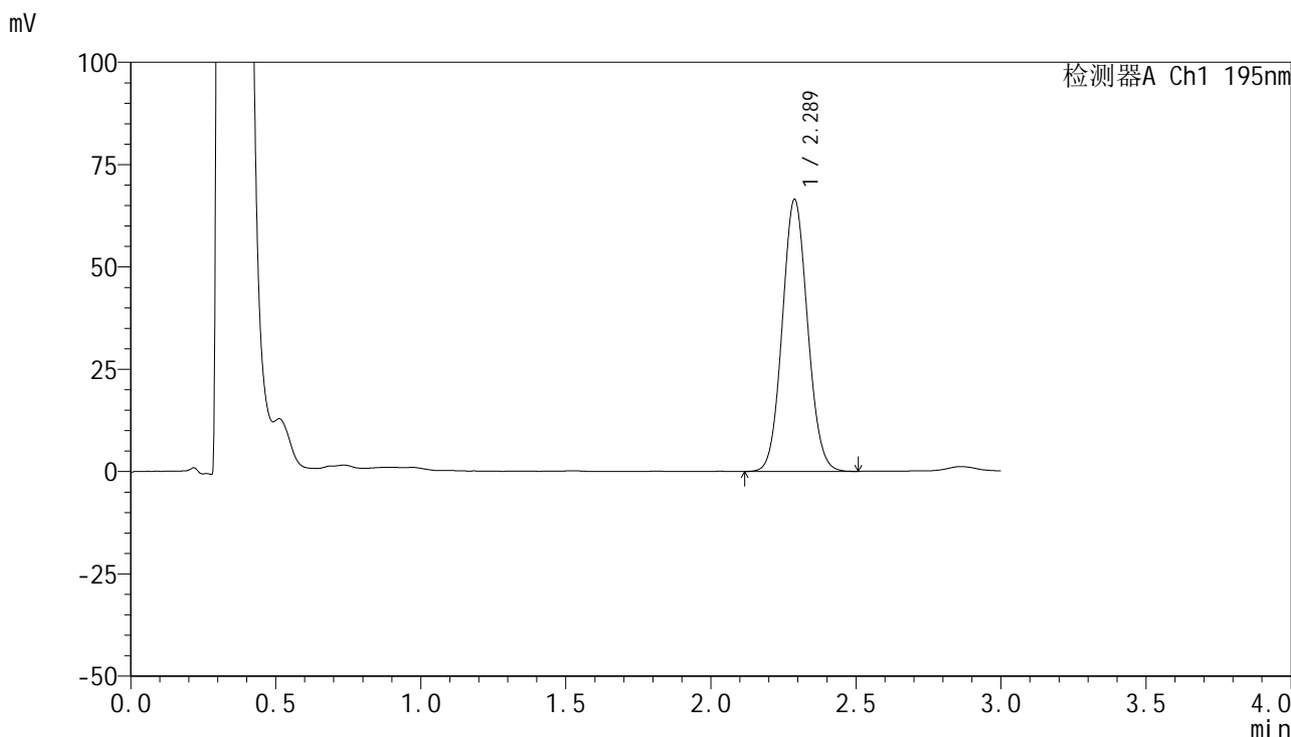


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2091-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:37:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	403596	100.000	66504	3273	1.075	--
总计		403596	100.000	66504			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

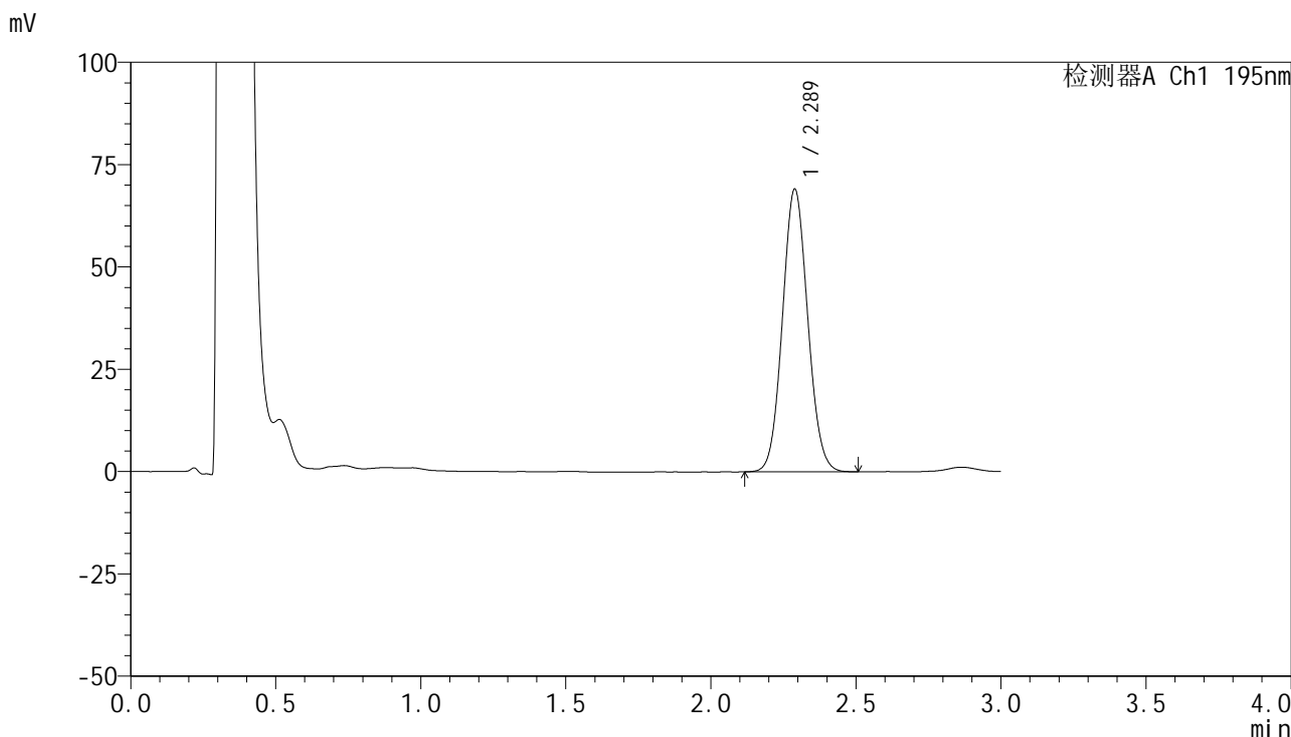


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2092-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:41:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:43:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

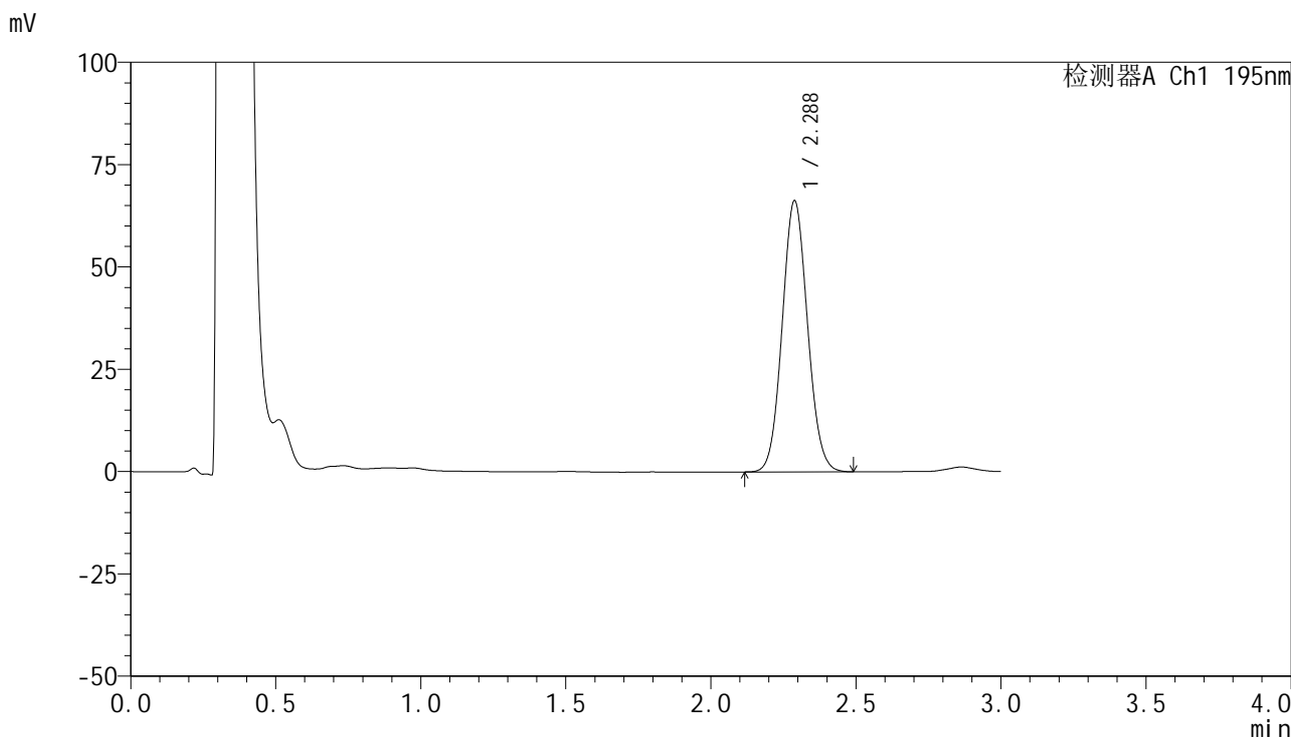
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	419321	100.000	69096	3273	1.075	--
总计		419321	100.000	69096			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2093-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:44:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

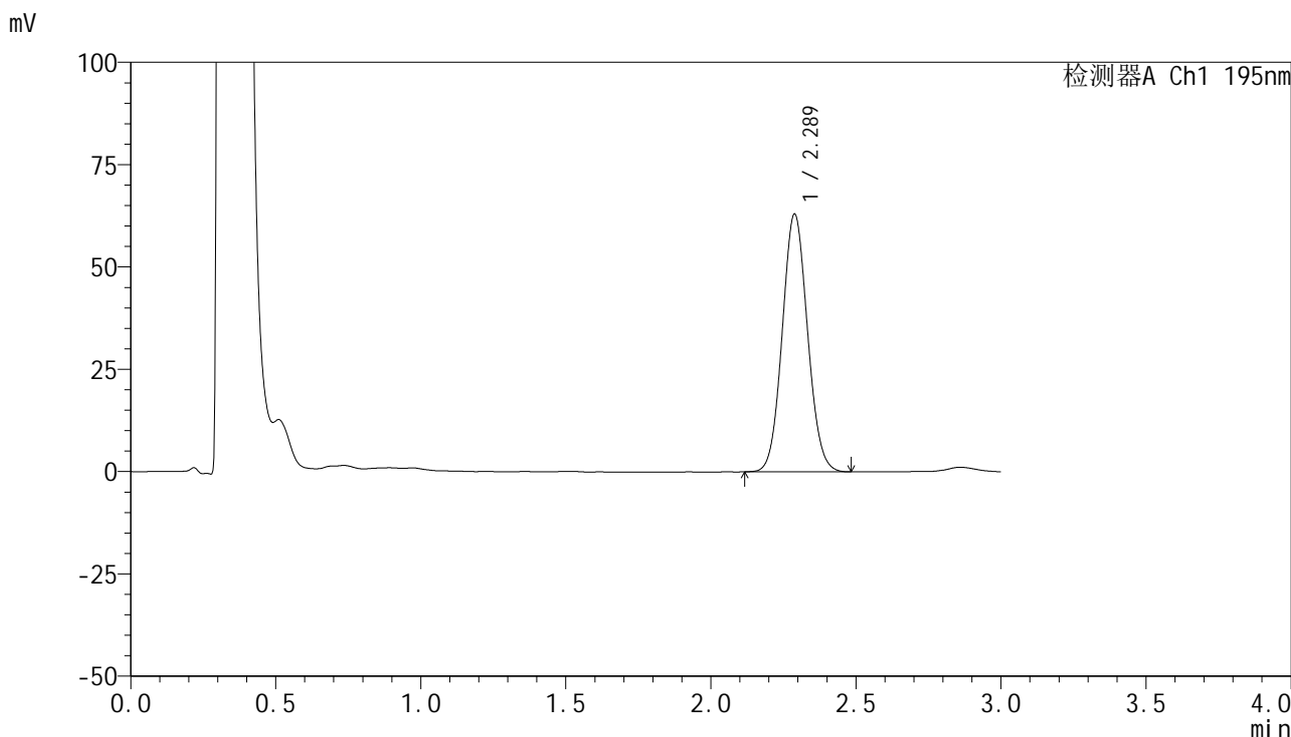
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	402565	100.000	66295	3270	1.076	--
总计		402565	100.000	66295			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2094-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:47:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

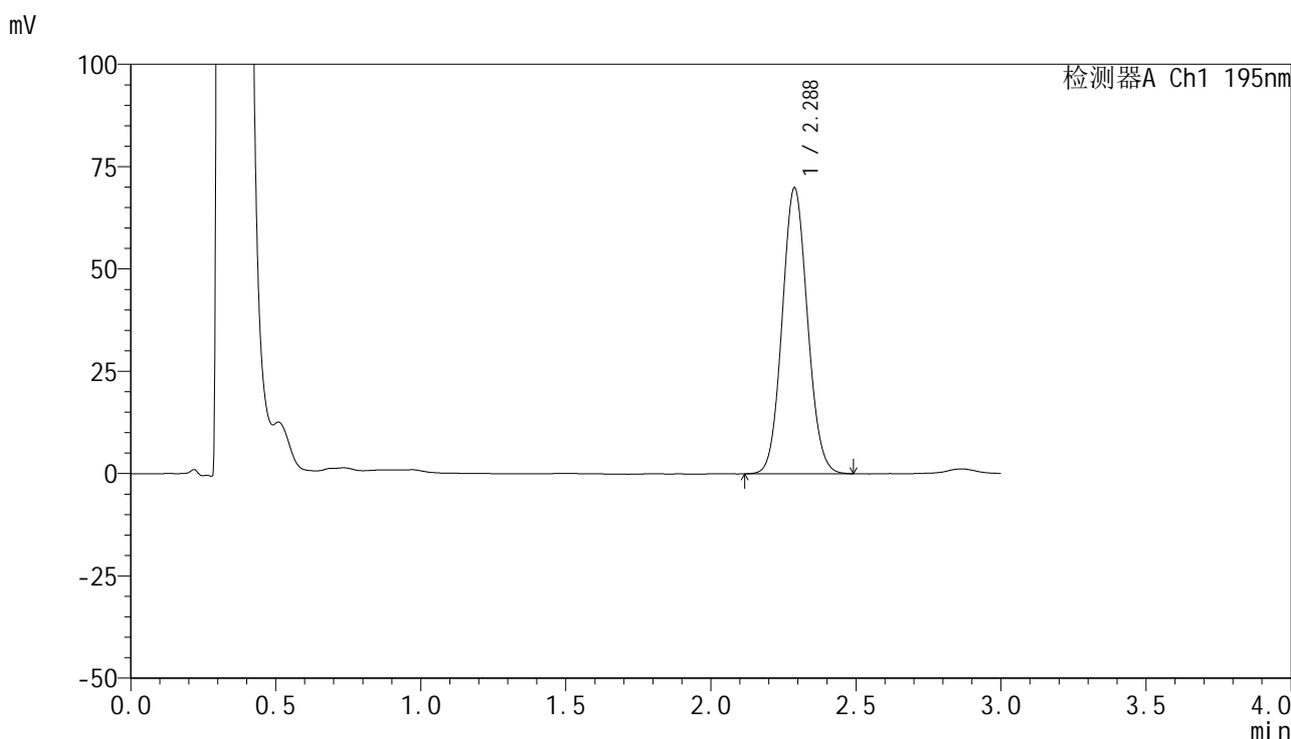
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	382138	100.000	63014	3277	1.073	--
总计		382138	100.000	63014			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2095-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:51:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	424612	100.000	69895	3267	1.077	--
总计		424612	100.000	69895			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

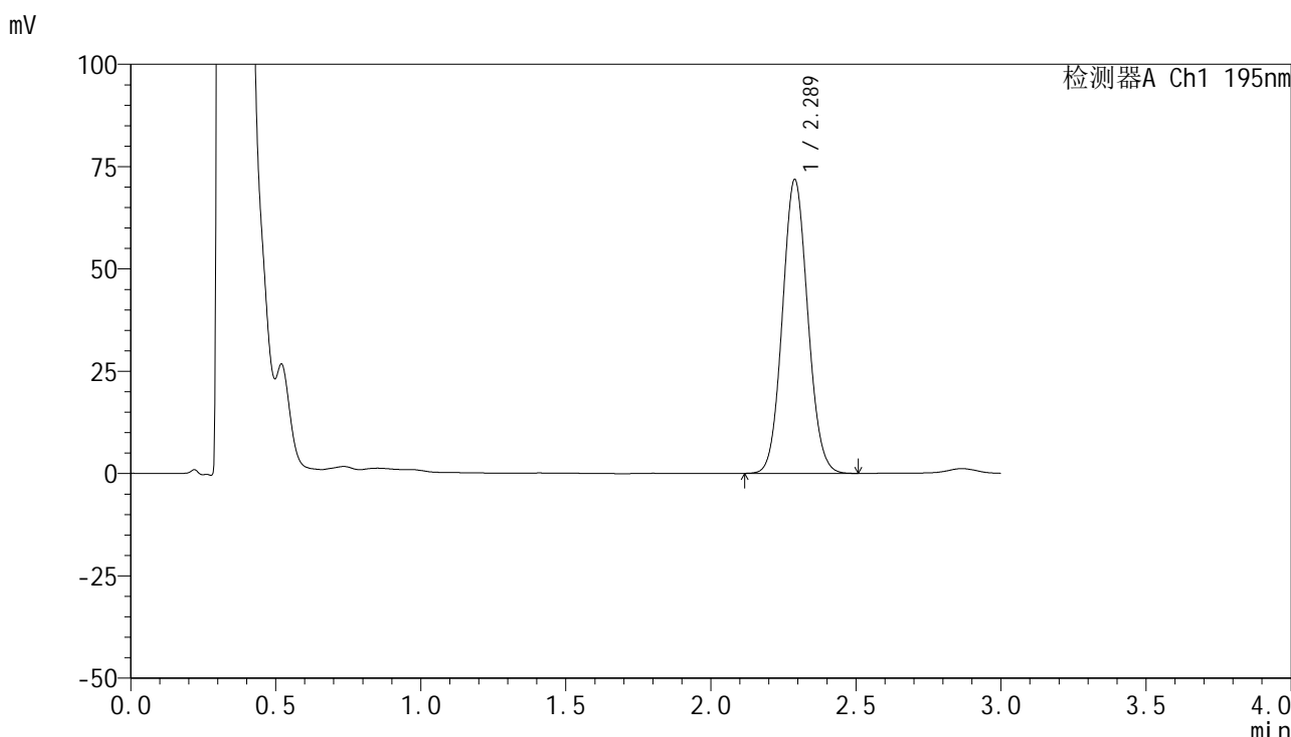


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2096-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:54:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

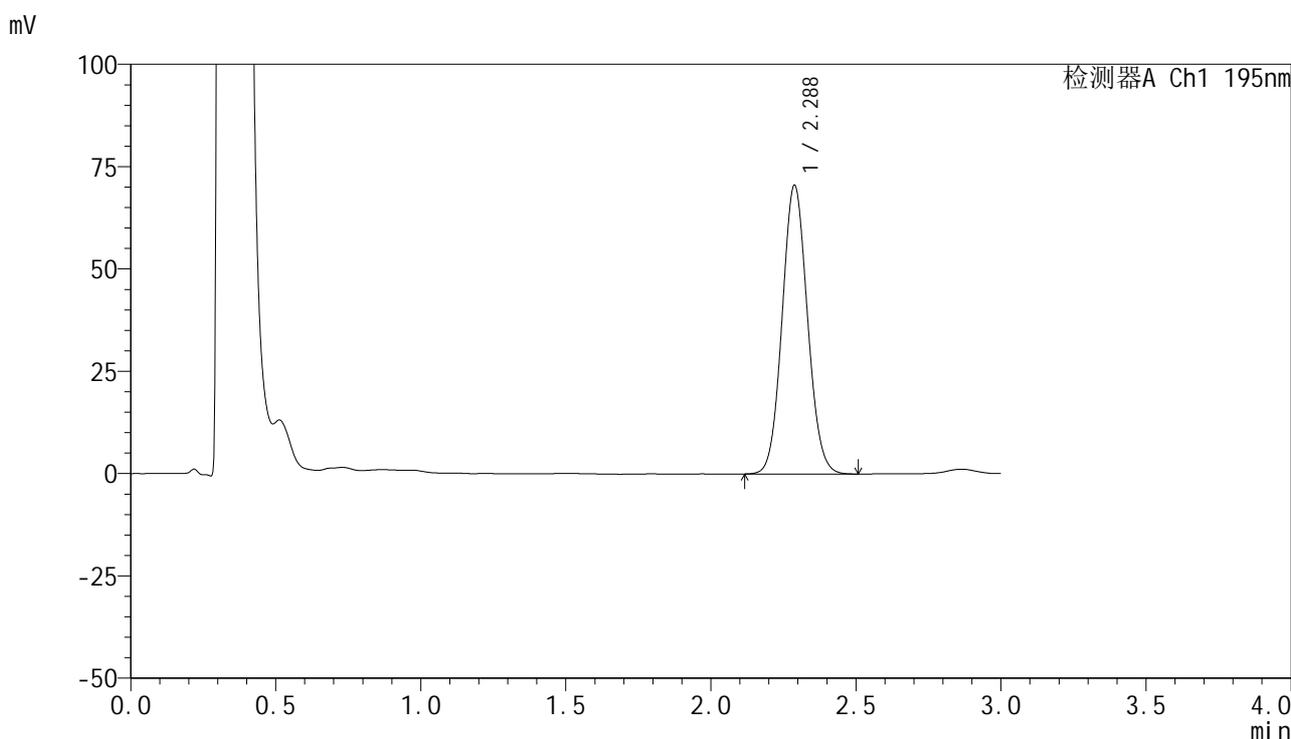
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	436426	100.000	71812	3270	1.077	--
总计		436426	100.000	71812			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2097-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 19:58:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

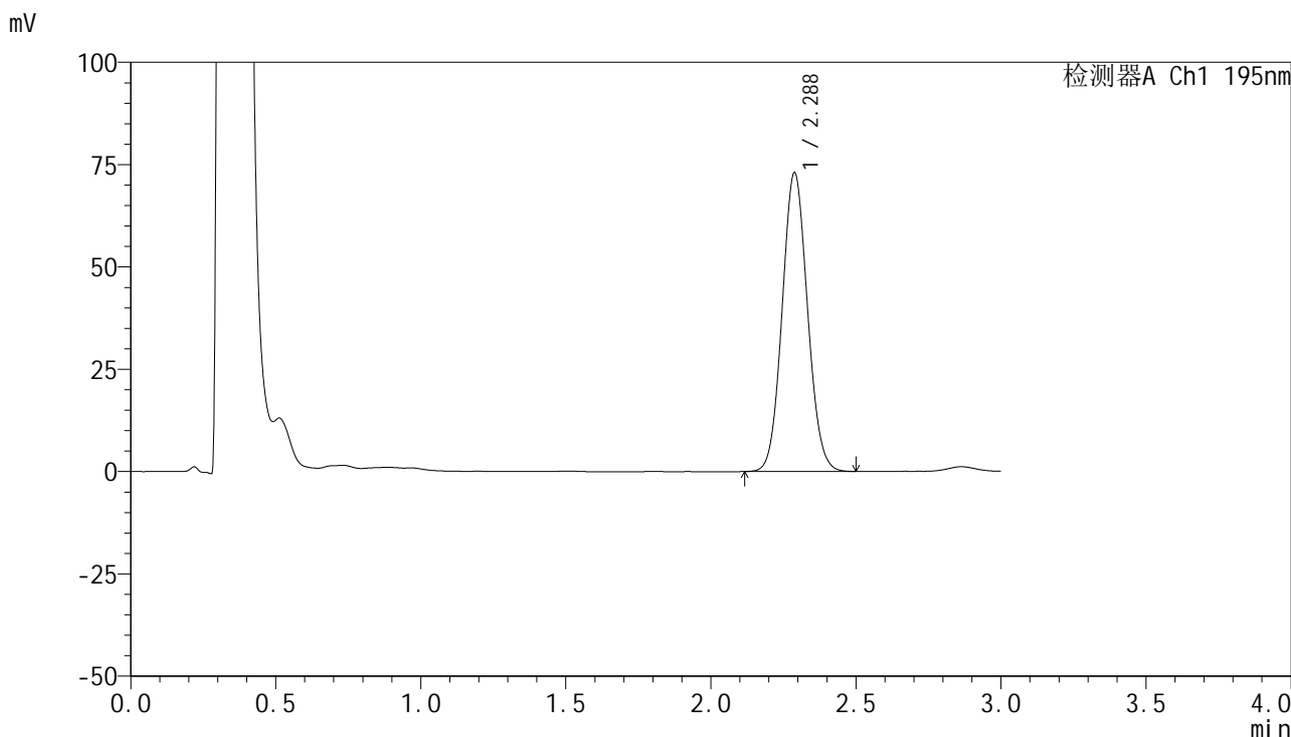
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	429472	100.000	70569	3261	1.076	--
总计		429472	100.000	70569			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2098-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:01:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

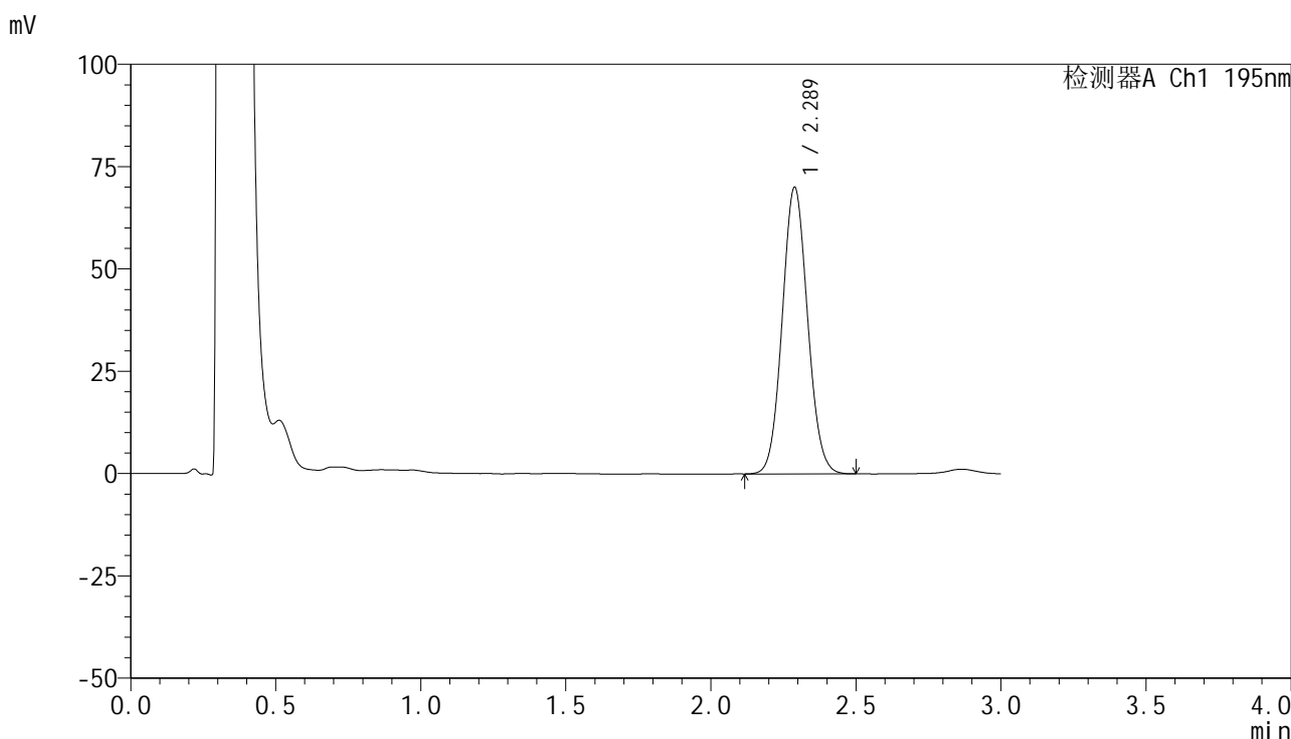
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	443963	100.000	73031	3258	1.075	--
总计		443963	100.000	73031			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2099-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:04:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	426153	100.000	70054	3260	1.074	--
总计		426153	100.000	70054			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

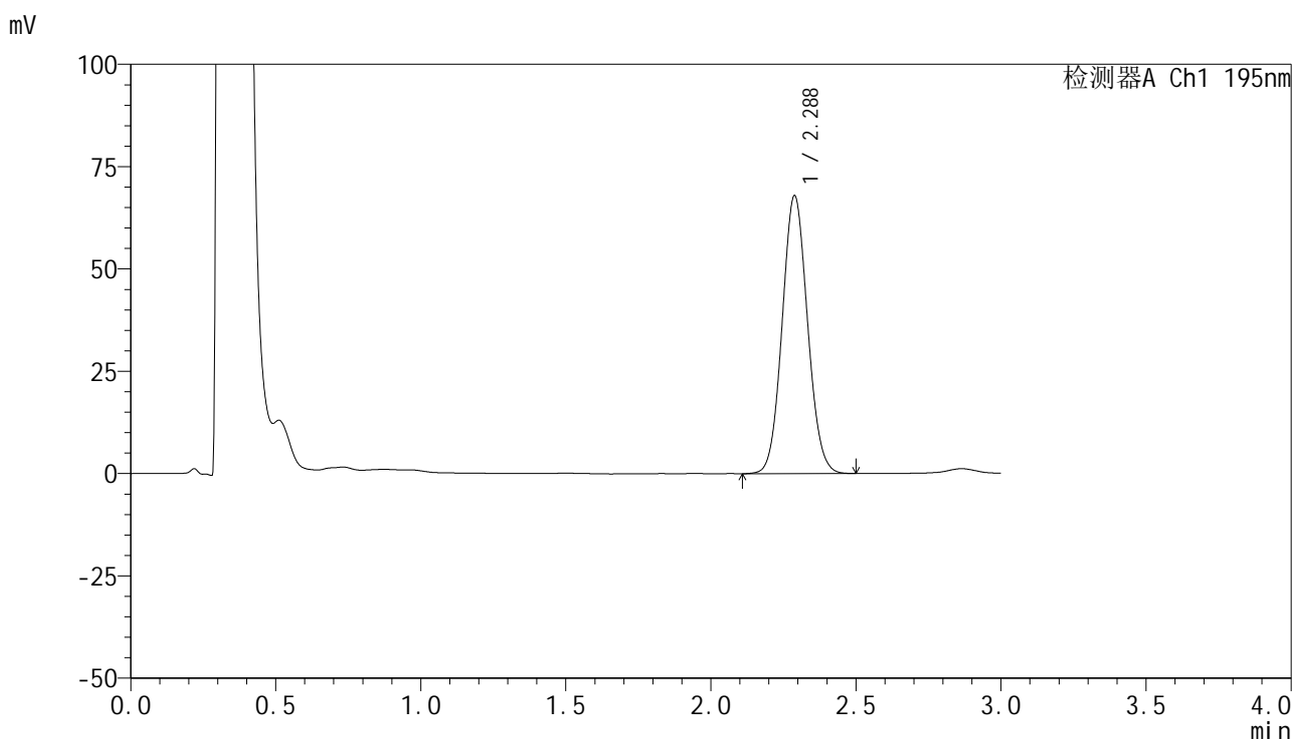


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2100-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:08:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

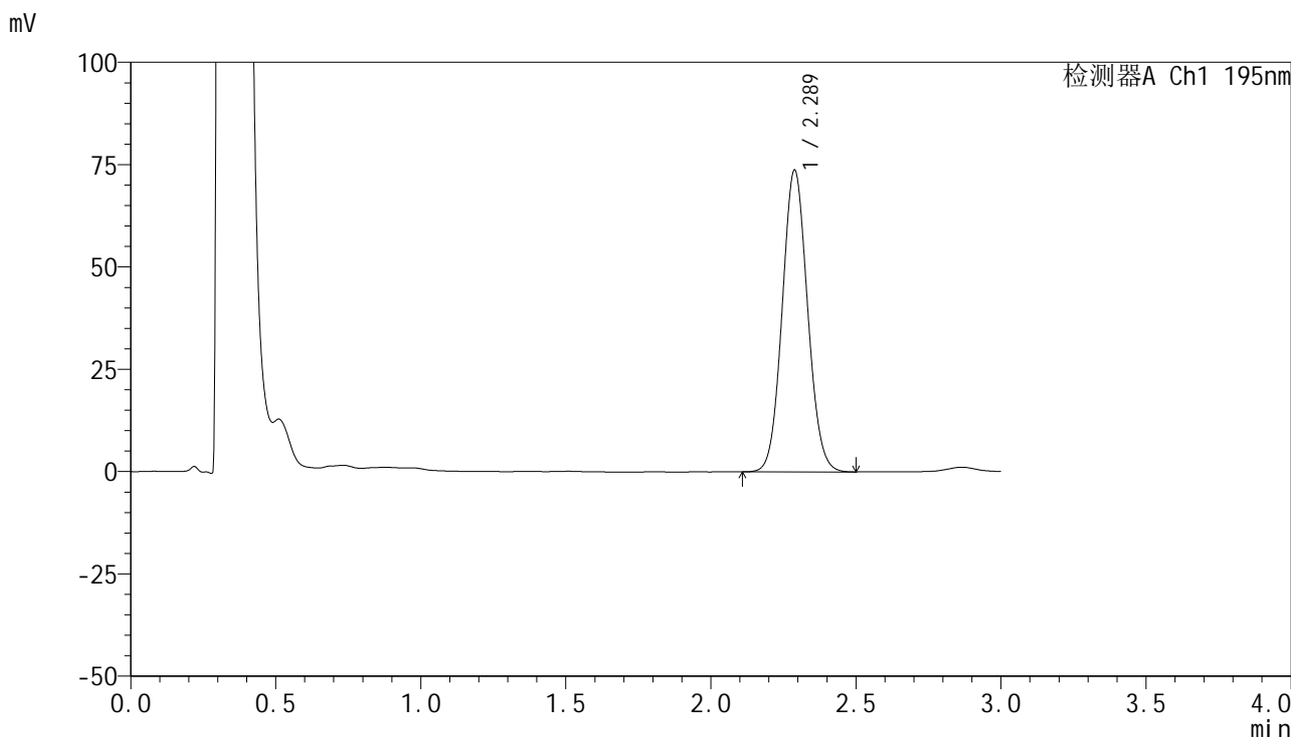
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	413604	100.000	67933	3257	1.074	--
总计		413604	100.000	67933			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2101-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:11:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	449124	100.000	73772	3258	1.073	--
总计		449124	100.000	73772			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

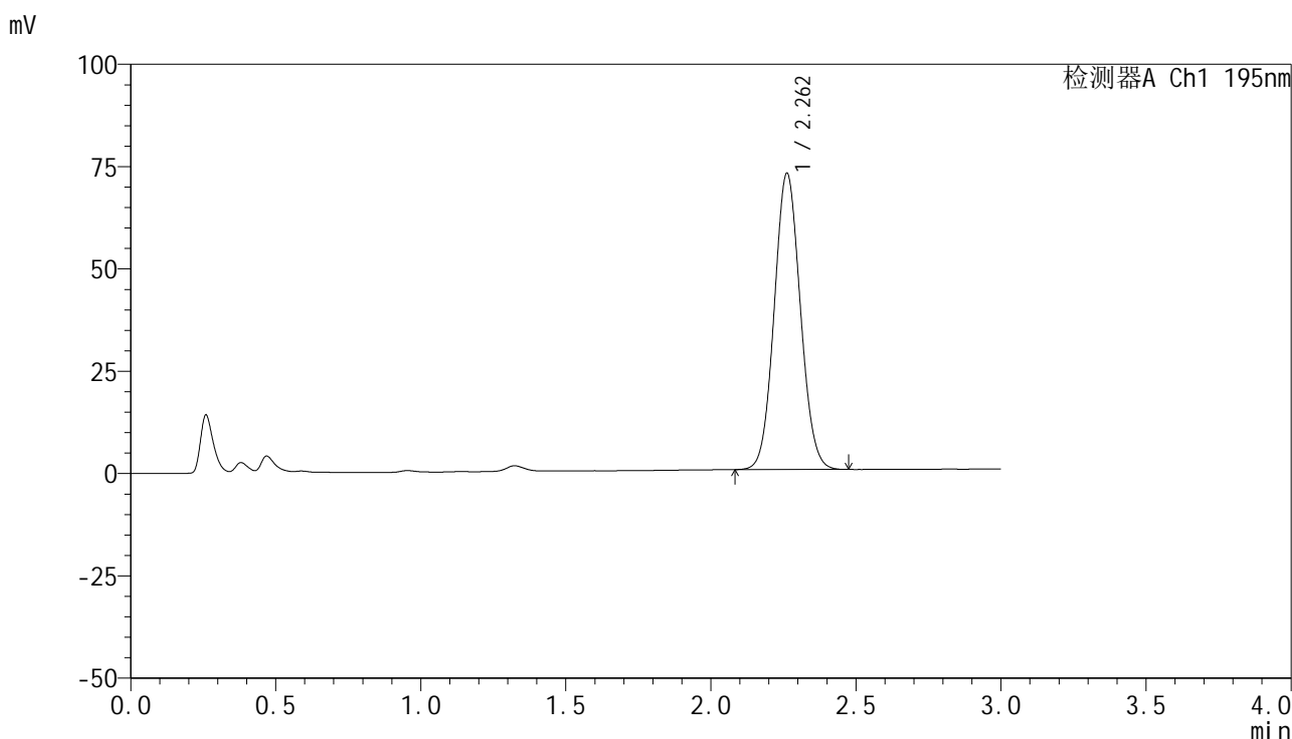


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2102-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:14:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

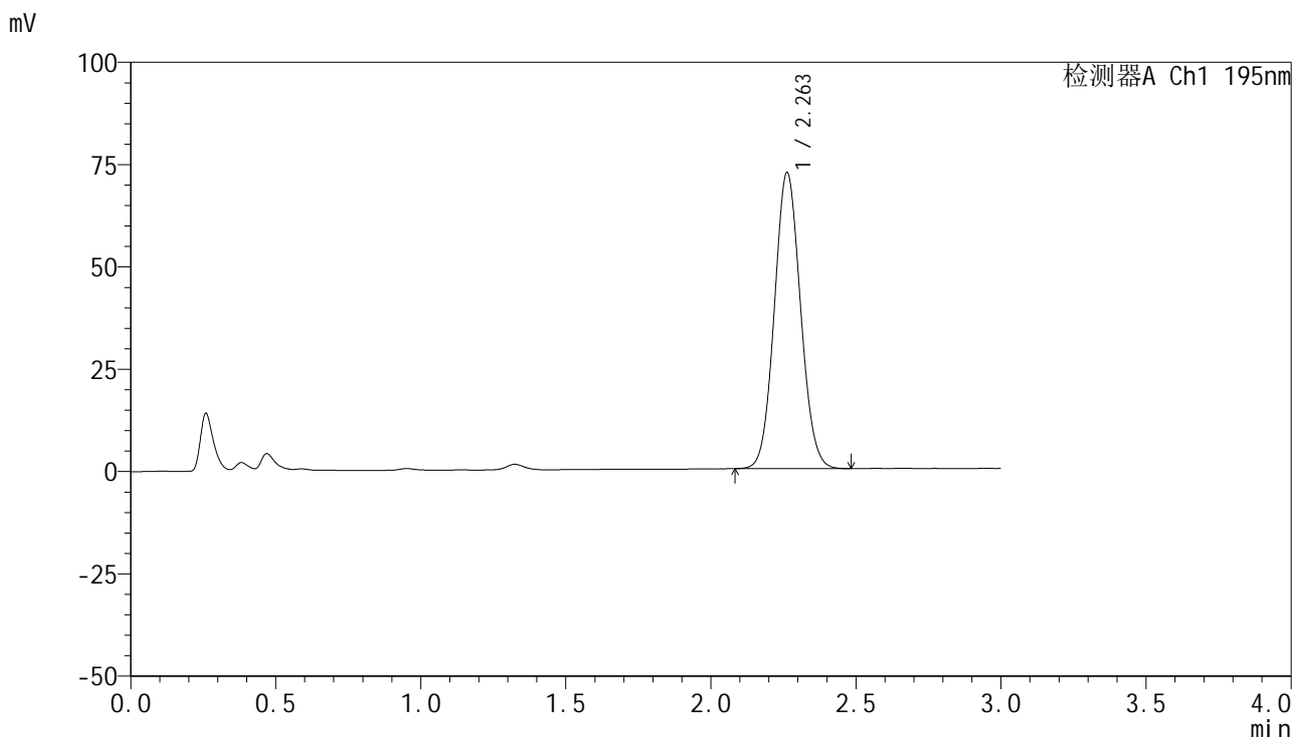
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	453946	100.000	72365	2995	1.071	--
总计		453946	100.000	72365			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2103-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:18:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	453952	100.000	72335	2992	1.074	--
总计		453952	100.000	72335			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-2

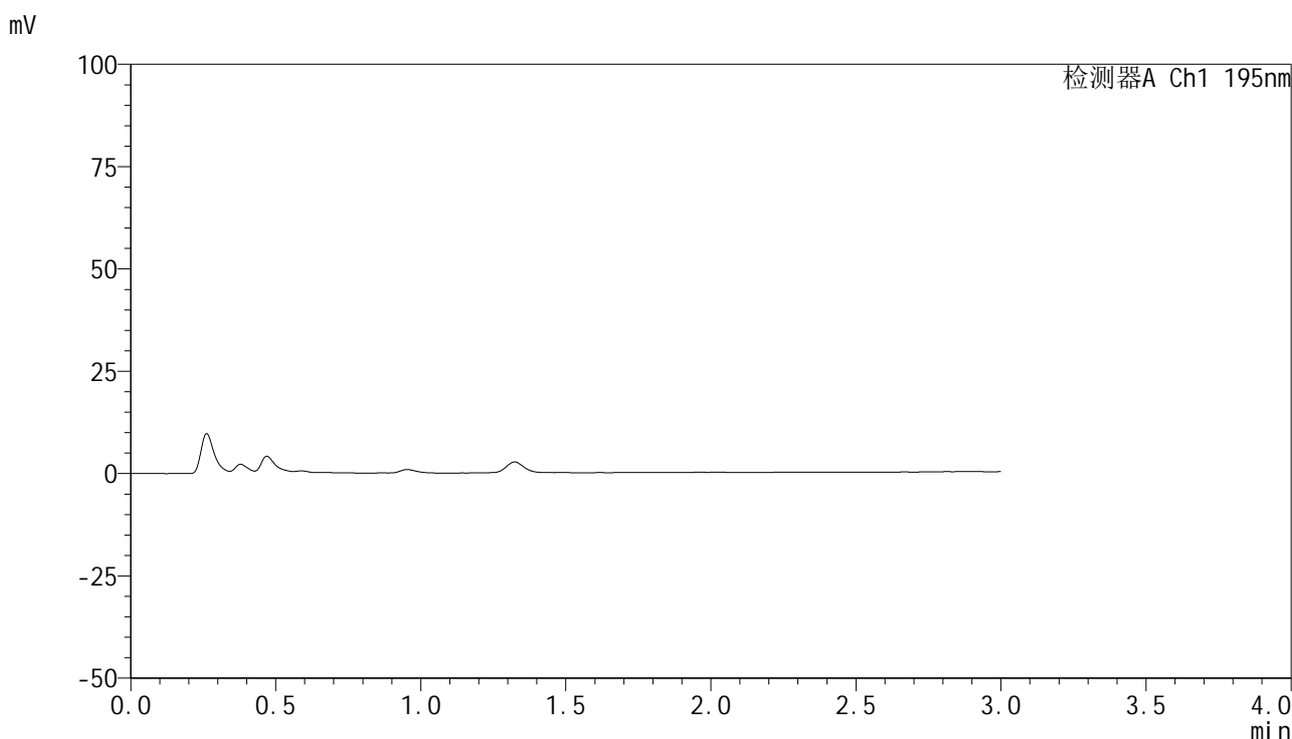


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2104-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:21:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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169 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
溶剂

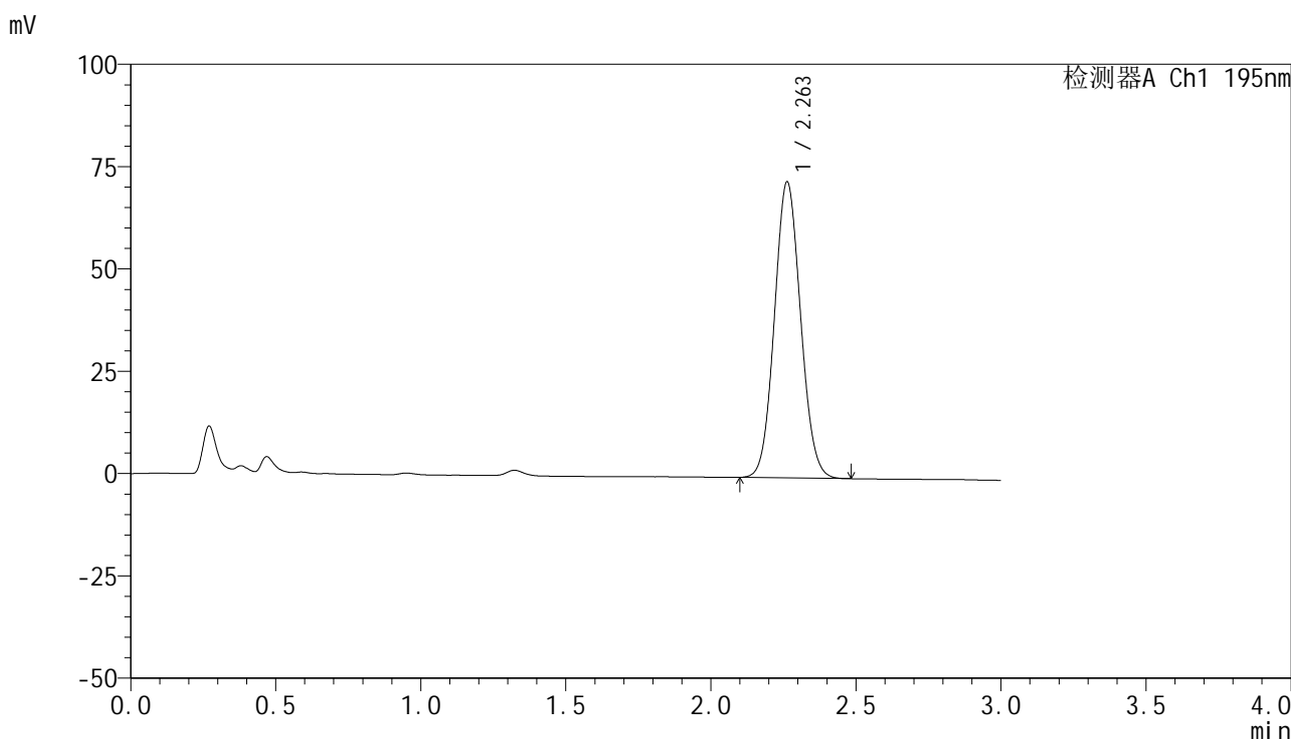


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2105-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:25:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	453963	100.000	72354	2987	1.075	--
总计		453963	100.000	72354			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-1

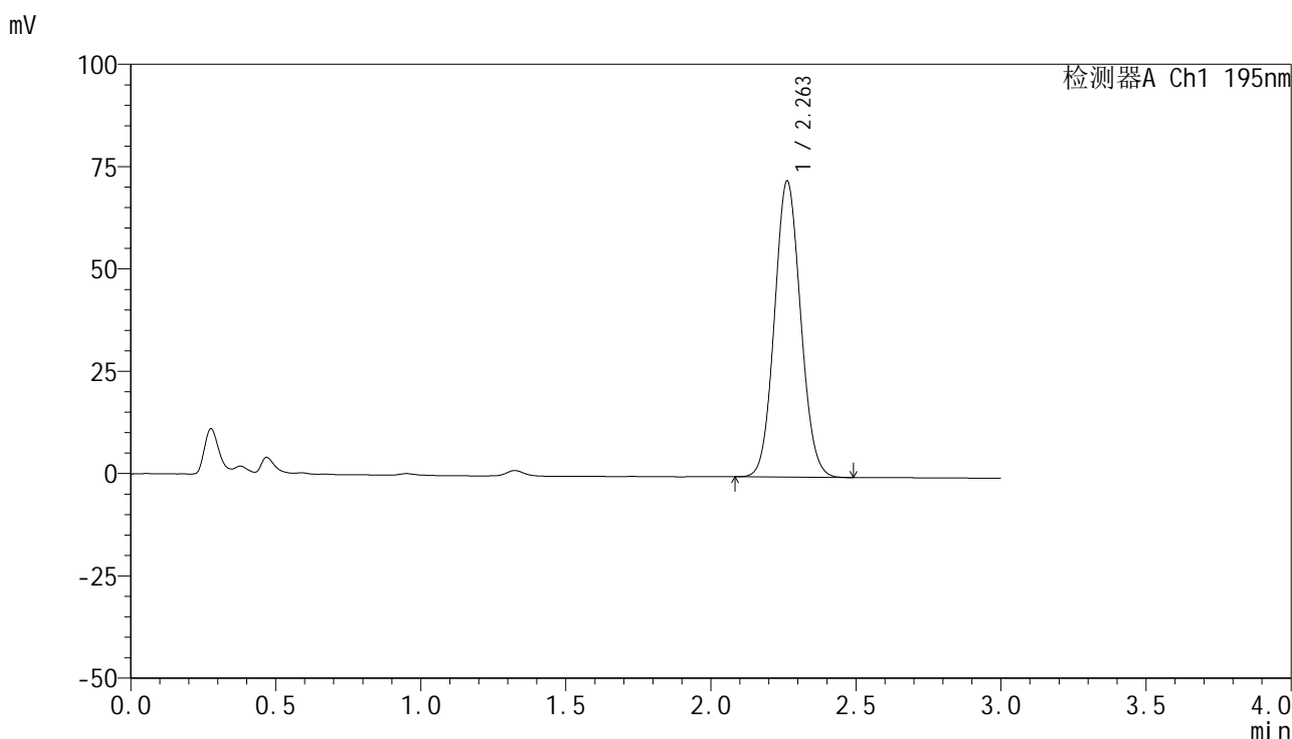


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2106-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:28:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	454107	100.000	72369	2988	1.077	--
总计		454107	100.000	72369			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-2

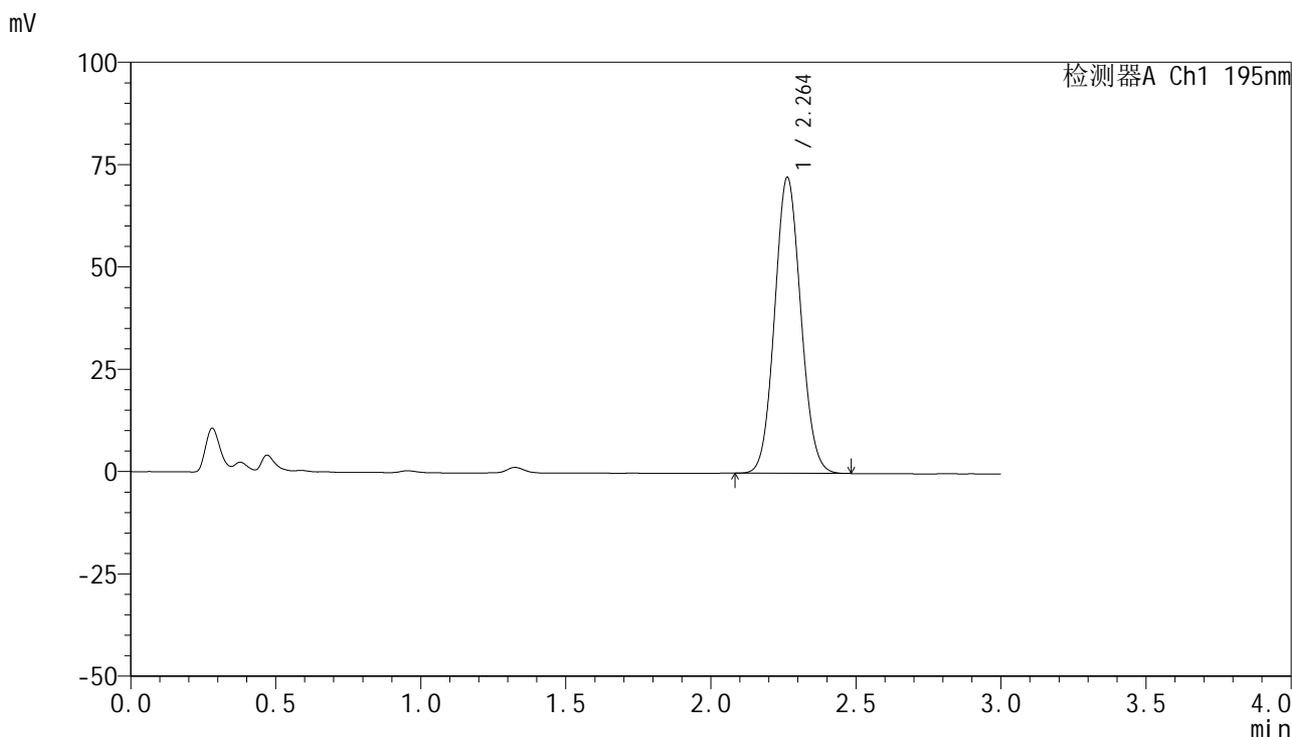


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2107-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:31:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

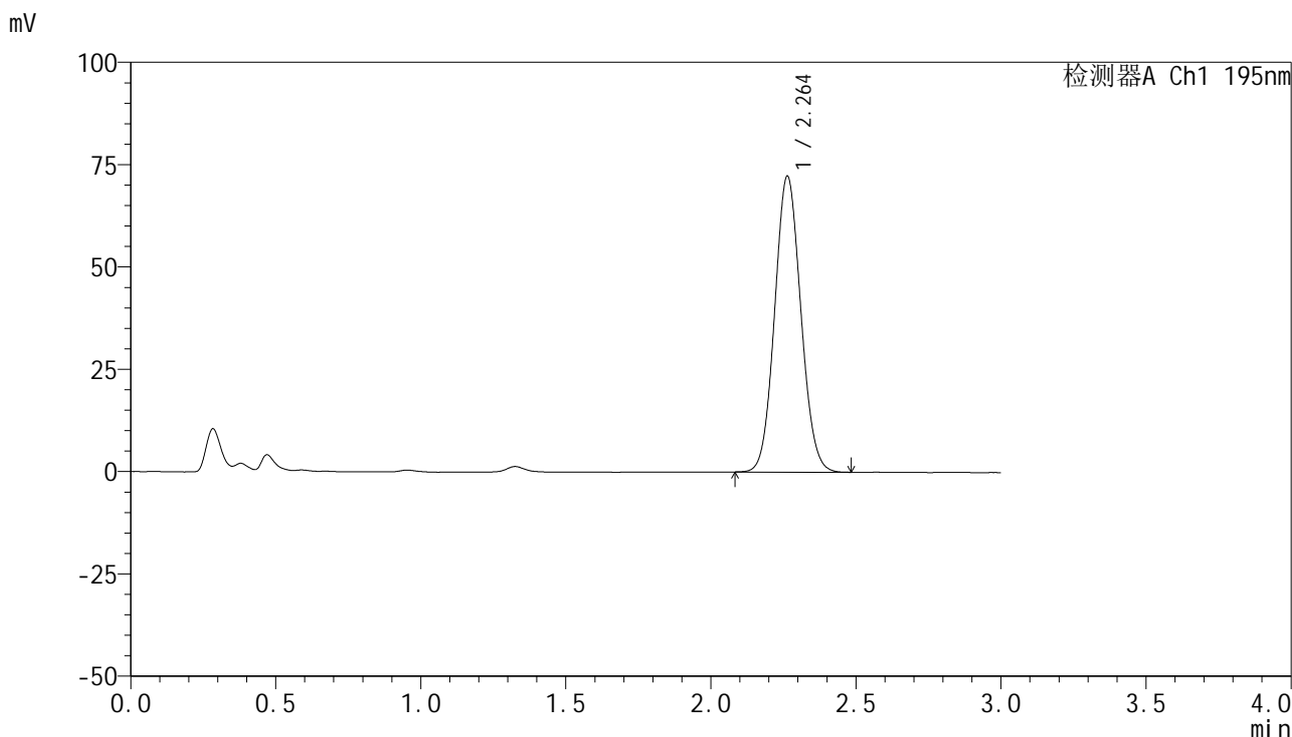
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	454079	100.000	72347	2988	1.078	--
总计		454079	100.000	72347			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2108-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:35:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

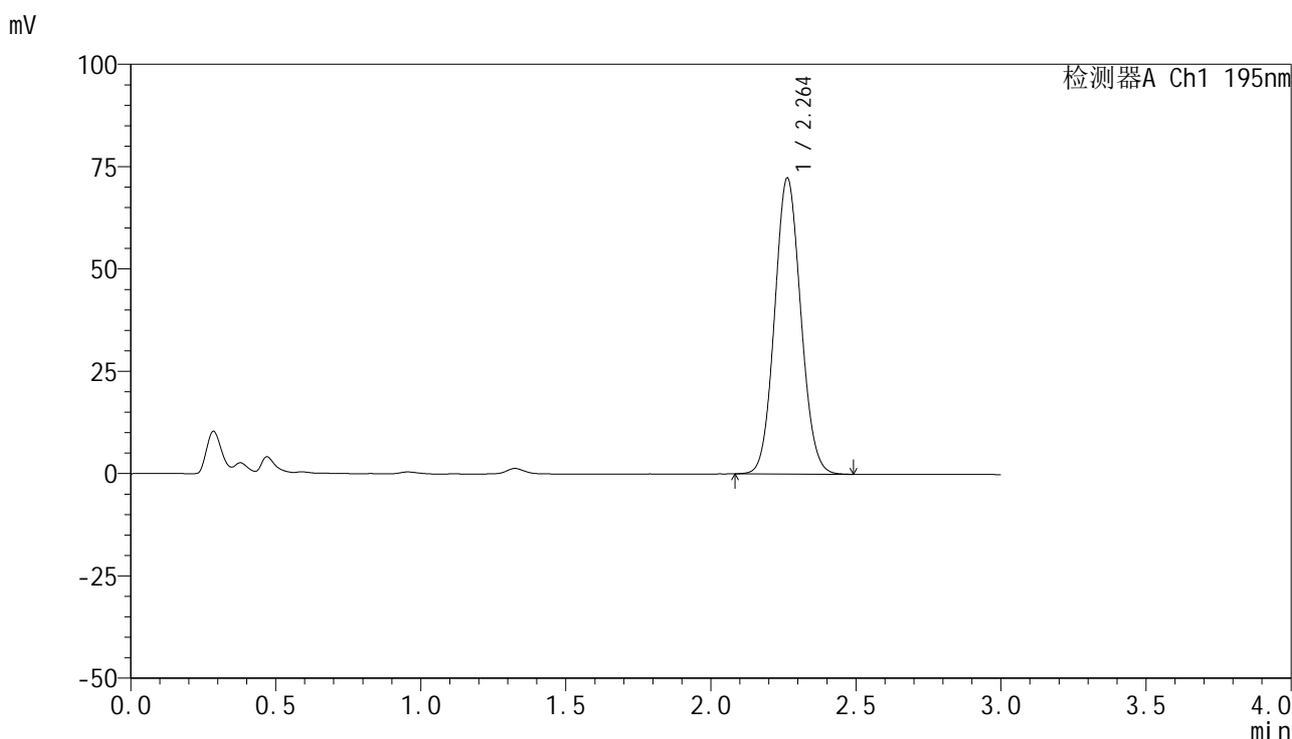
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	454252	100.000	72322	2988	1.077	--
总计		454252	100.000	72322			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2109-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:38:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	454224	100.000	72348	2989	1.079	--
总计		454224	100.000	72348			

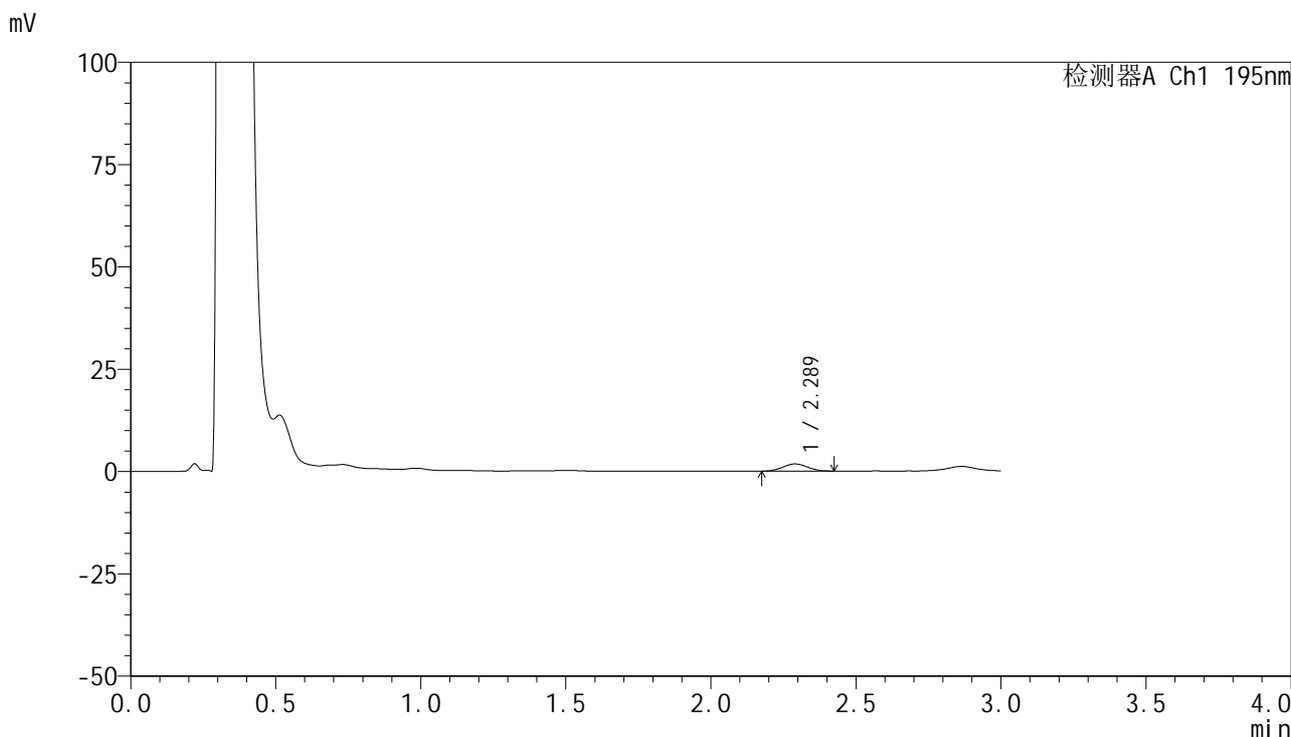
图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-5



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2111-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:45:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	10384	100.000	1761	3329	1.027	--
总计		10384	100.000	1761			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-5min-片2  
供试品溶液-1



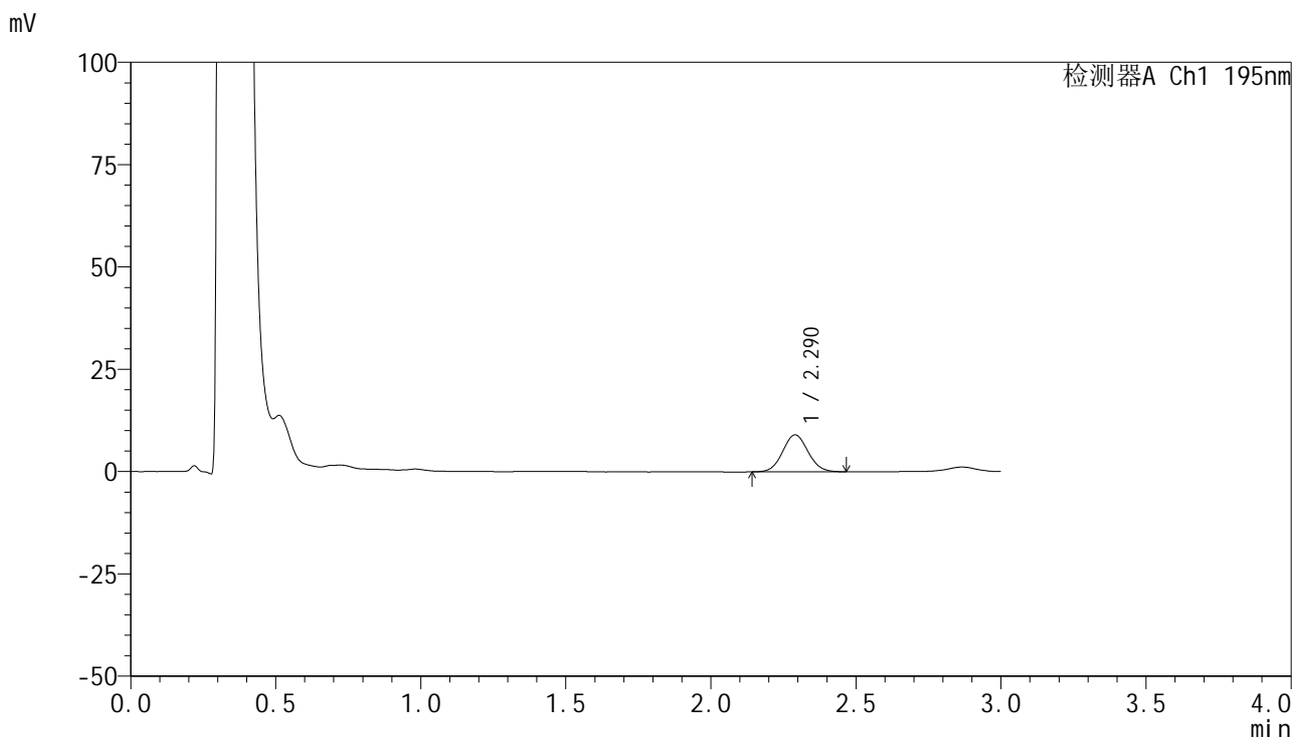


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2113-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:52:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	55209	100.000	9044	3250	1.061	--
总计		55209	100.000	9044			

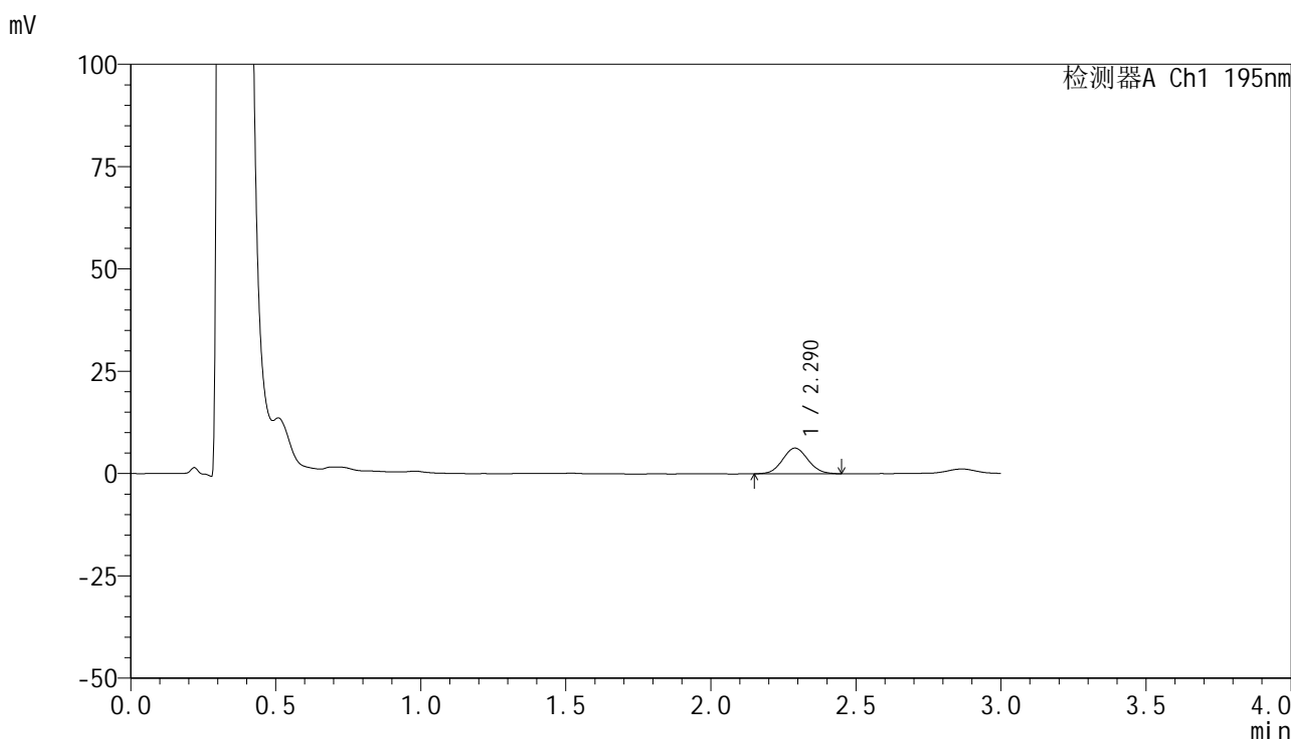
图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2115-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 20:59:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:44:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

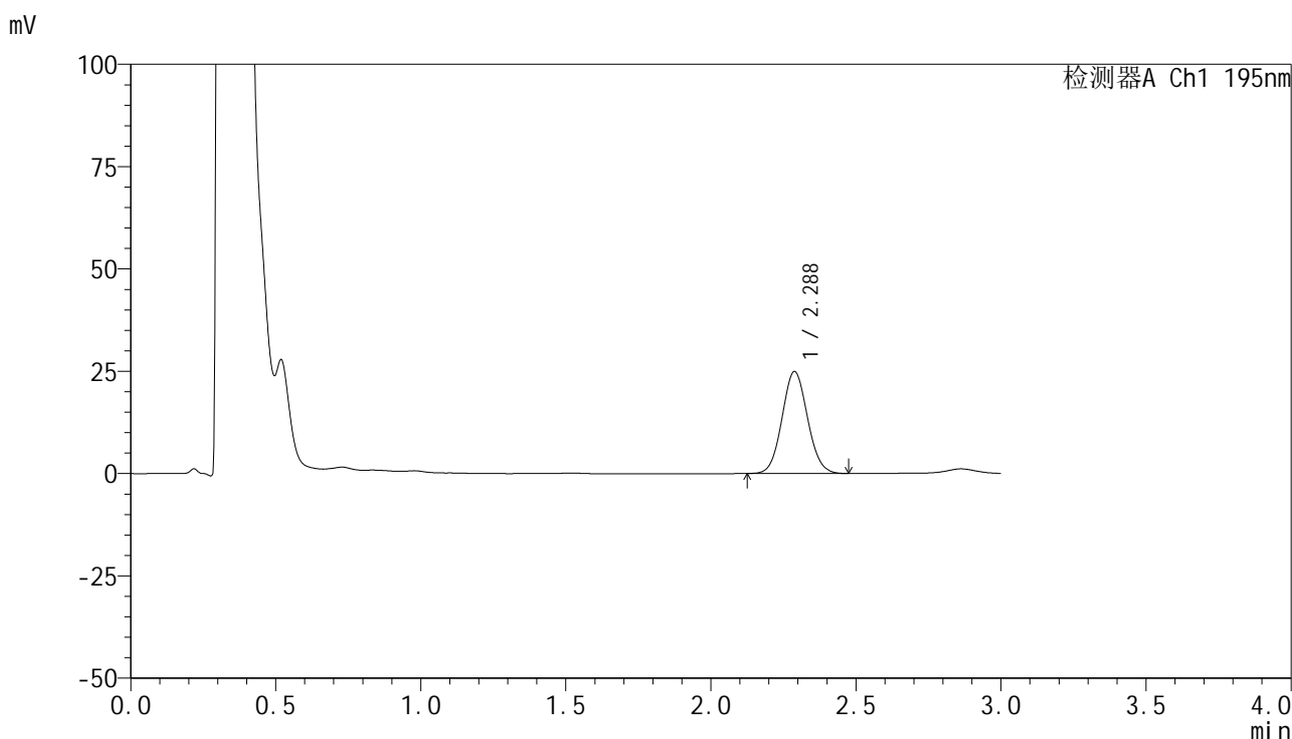
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	38373	100.000	6282	3234	1.069	--
总计		38373	100.000	6282			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2116-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:02:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	152289	100.000	24928	3220	1.070	--
总计		152289	100.000	24928			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

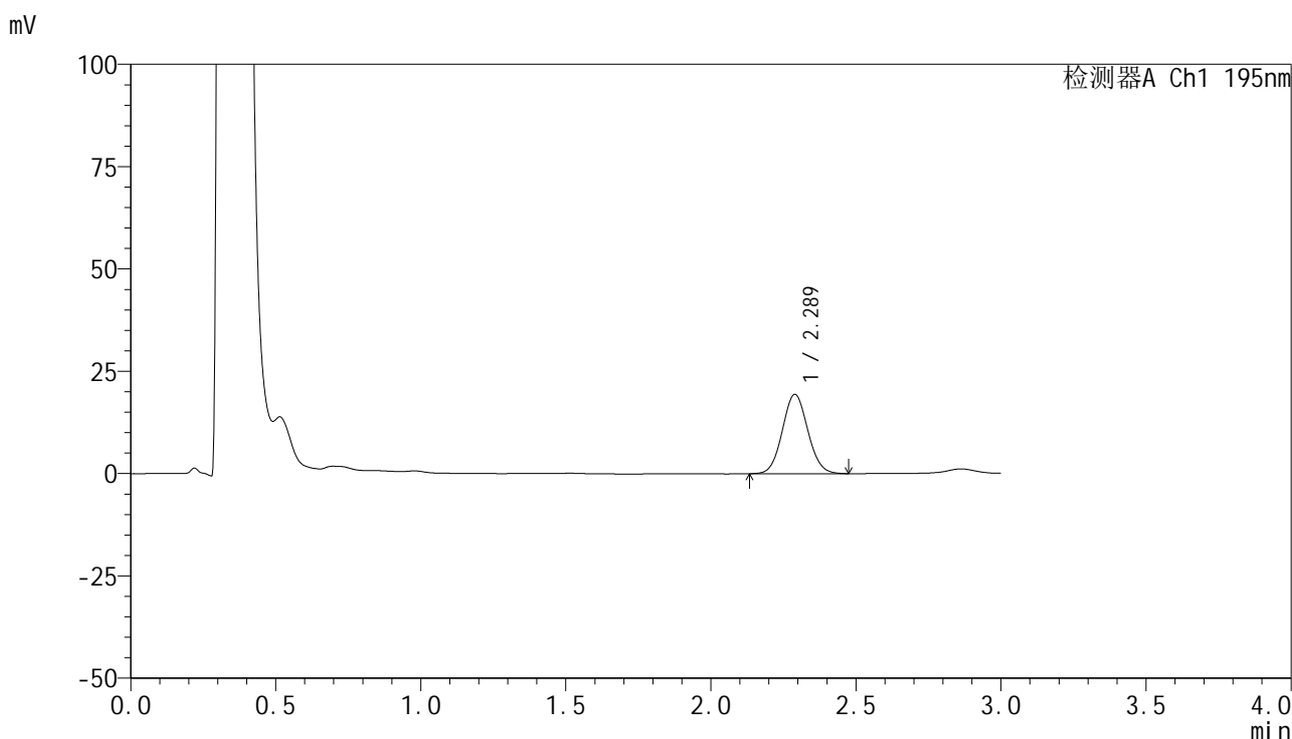


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2117-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:05:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

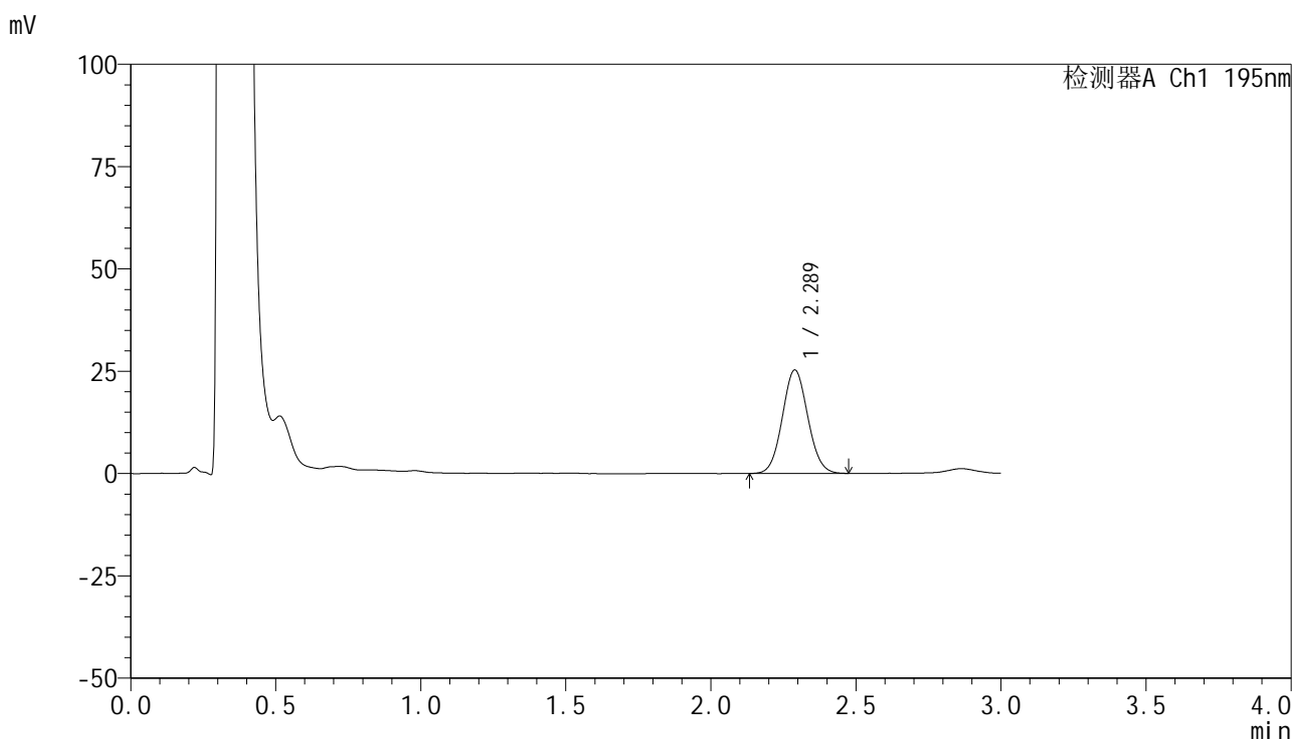
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	118530	100.000	19400	3226	1.065	--
总计		118530	100.000	19400			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2118-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:09:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

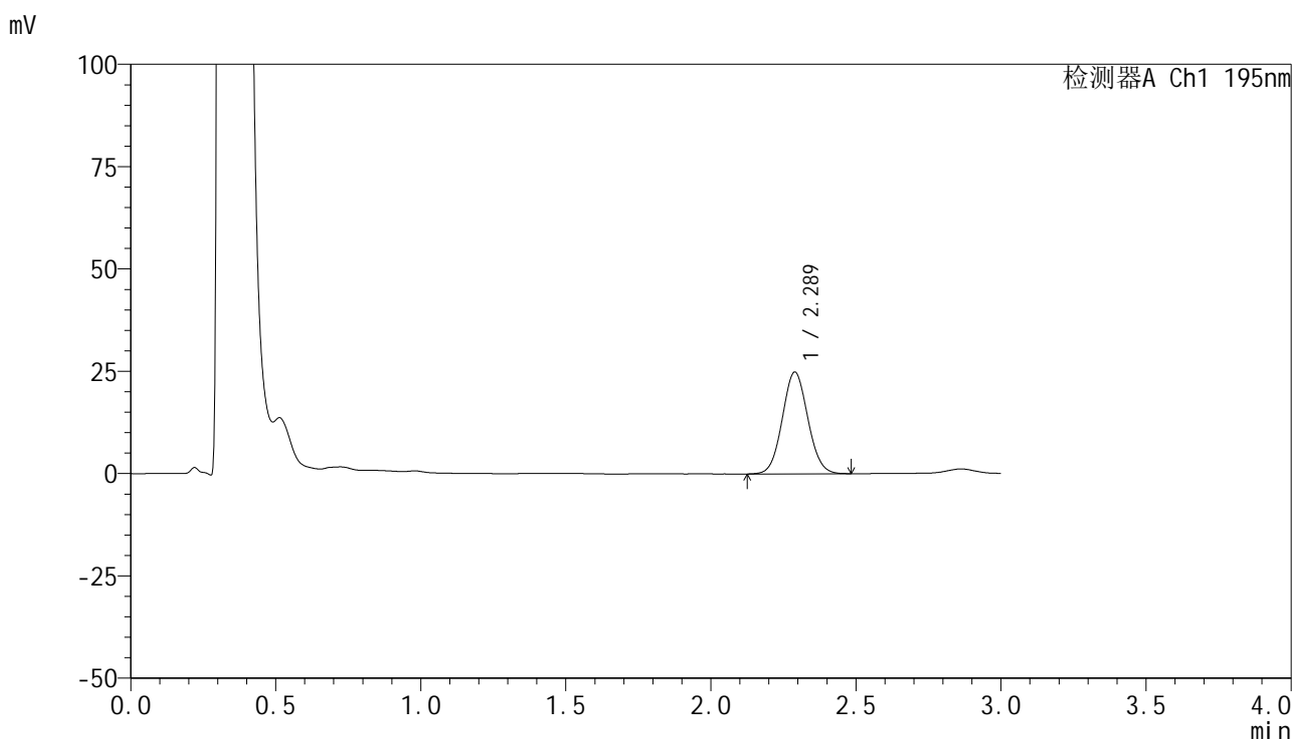
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	154448	100.000	25299	3228	1.065	--
总计		154448	100.000	25299			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2119-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:12:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	152238	100.000	24867	3203	1.063	--
总计		152238	100.000	24867			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片4  
供试品溶液-1

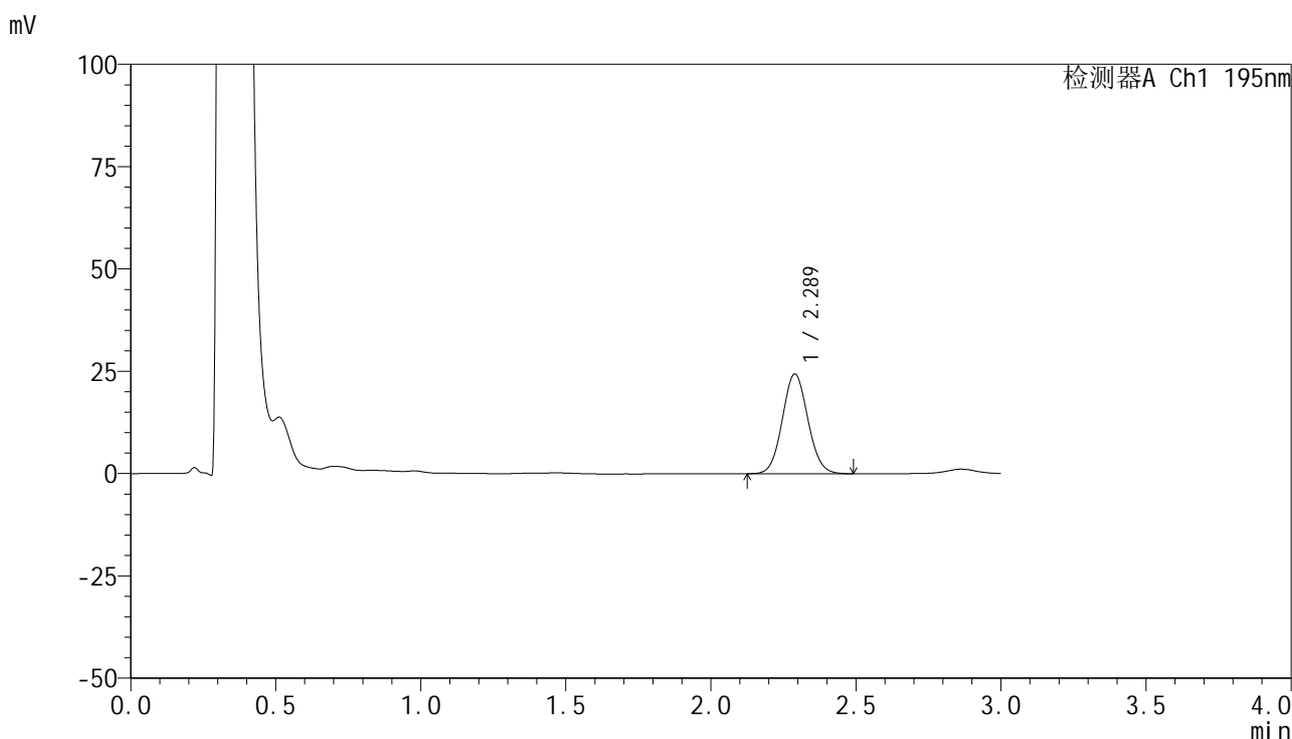


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2120-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:16:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

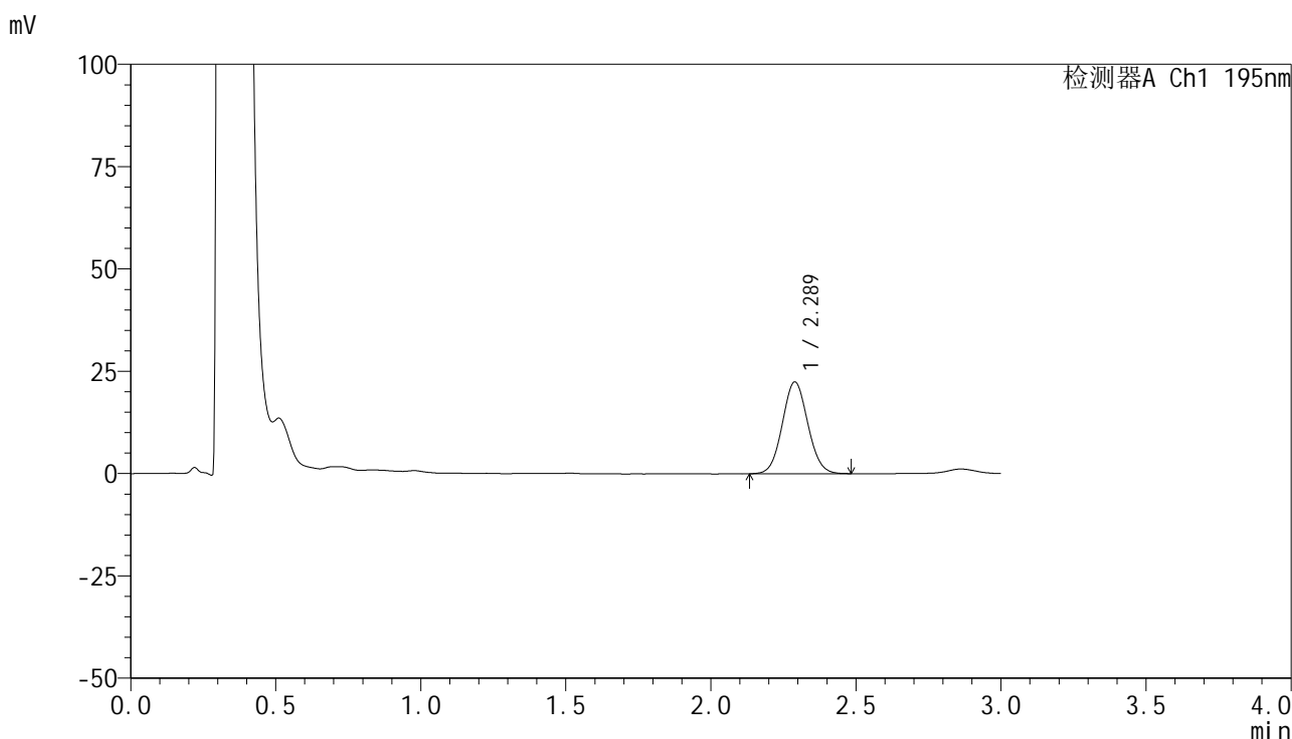
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	149746	100.000	24396	3211	1.069	--
总计		149746	100.000	24396			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2121-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:19:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

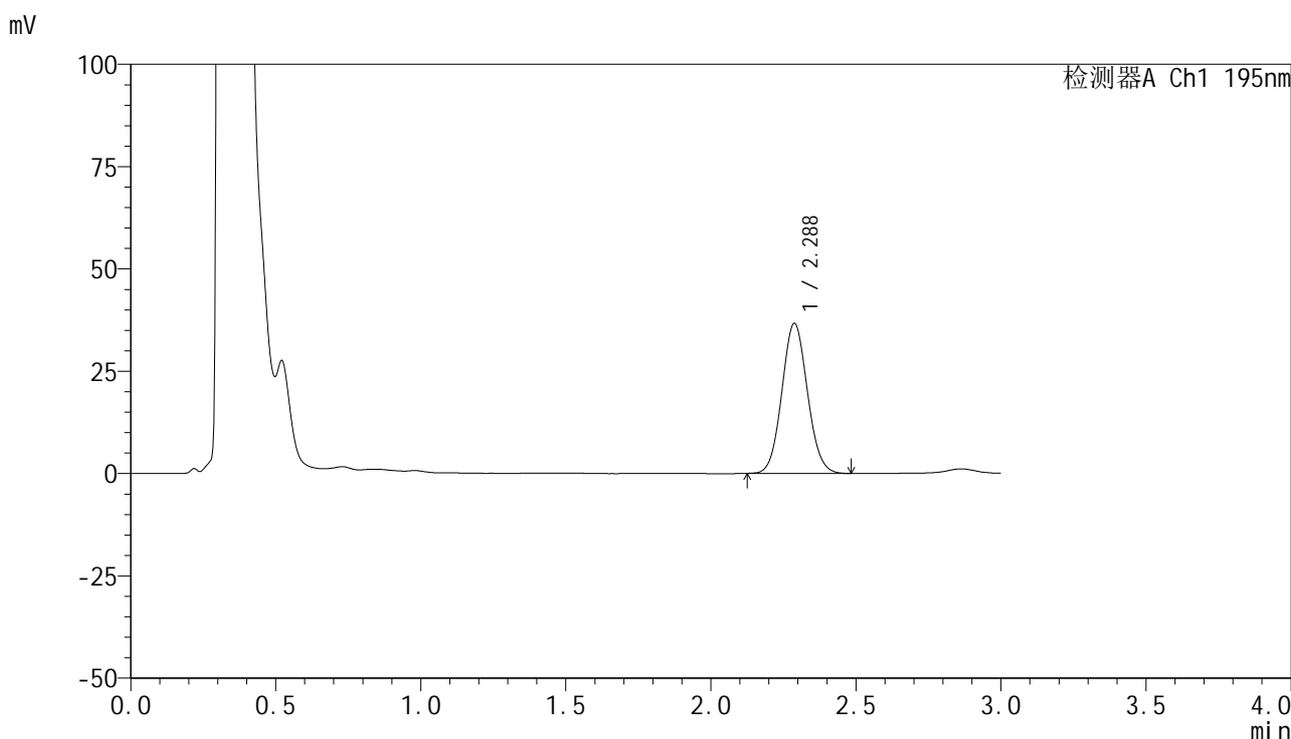
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	137264	100.000	22447	3213	1.061	--
总计		137264	100.000	22447			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2122-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:22:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

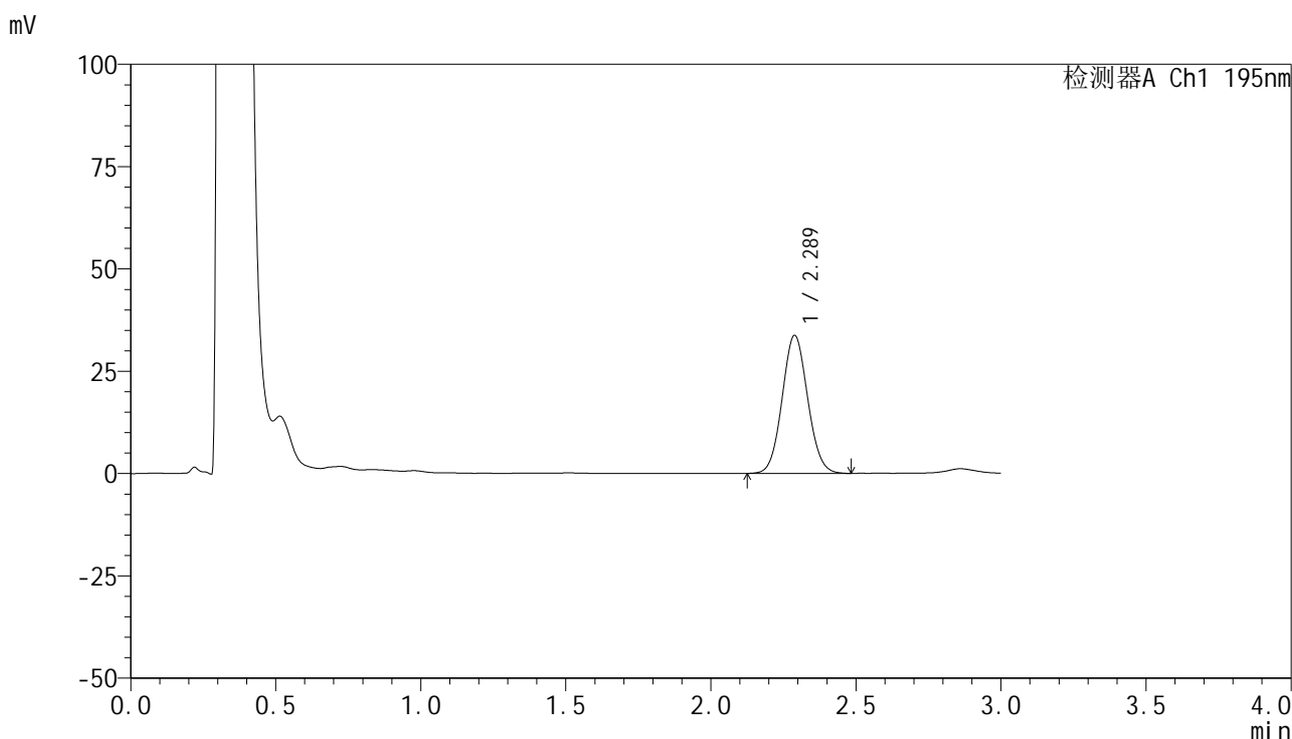
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	224843	100.000	36692	3215	1.070	--
总计		224843	100.000	36692			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2123-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:26:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	206641	100.000	33740	3208	1.066	--
总计		206641	100.000	33740			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

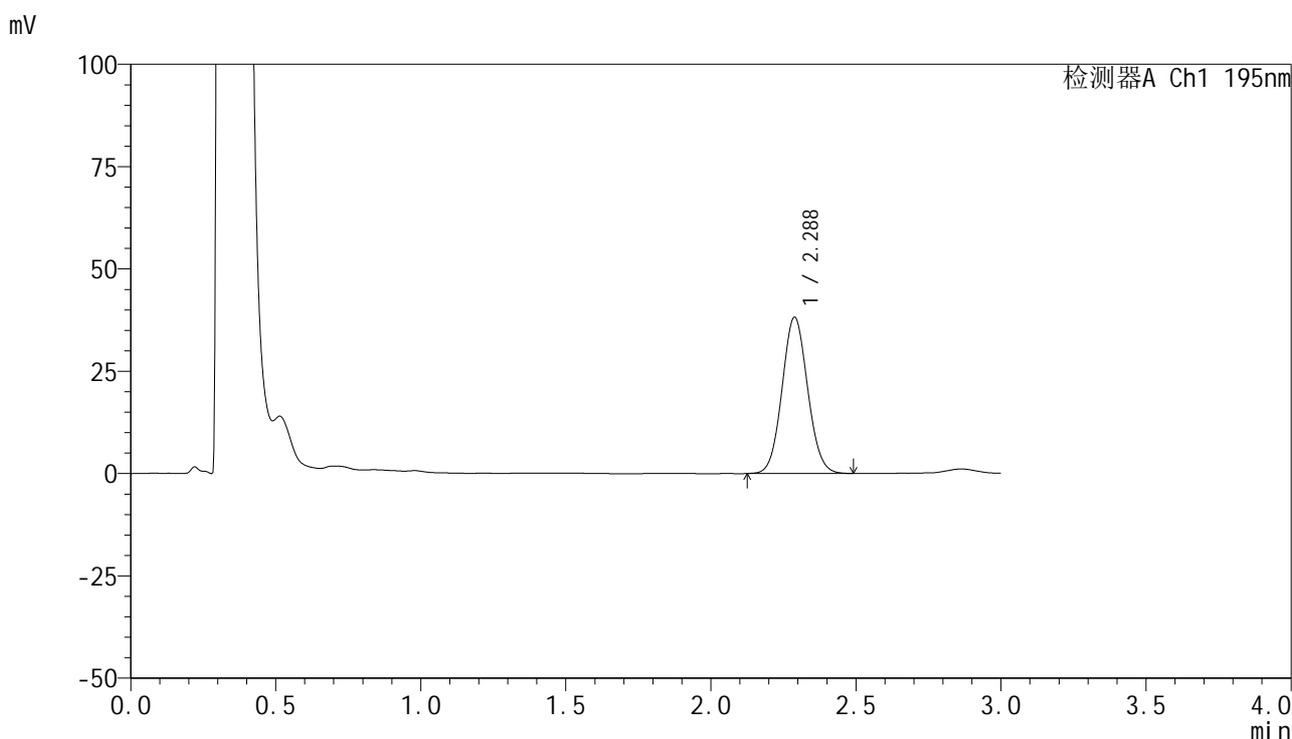


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2124-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:29:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

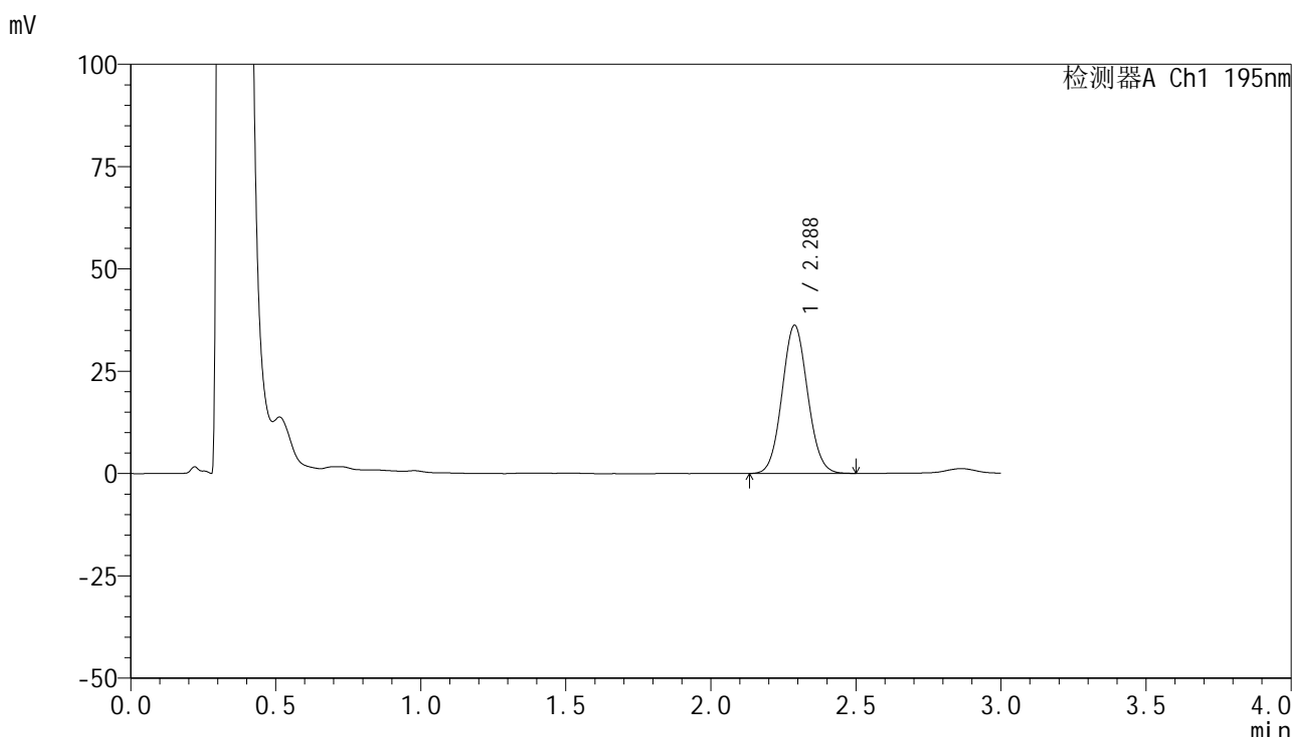
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	234299	100.000	38195	3207	1.068	--
总计		234299	100.000	38195			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2125-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:33:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	221991	100.000	36221	3209	1.069	--
总计		221991	100.000	36221			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片4  
供试品溶液-1

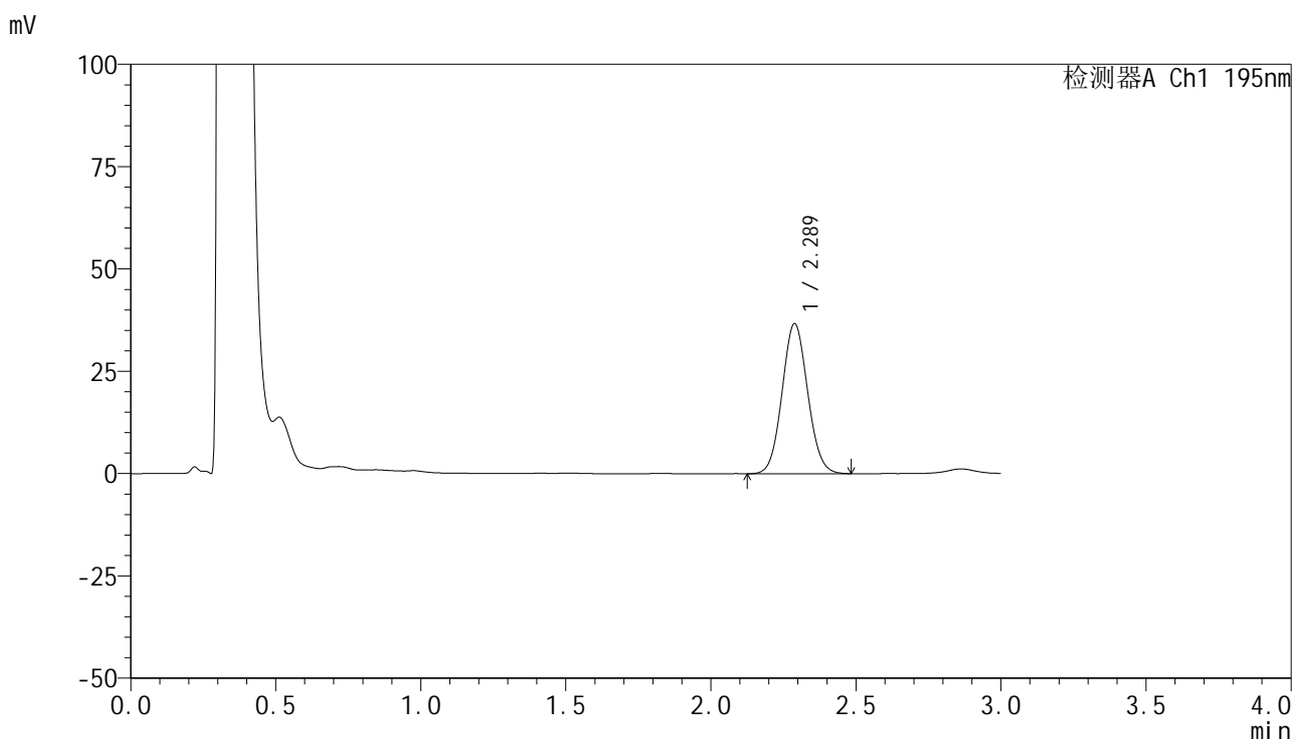


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2126-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:36:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	225021	100.000	36691	3196	1.071	--
总计		225021	100.000	36691			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

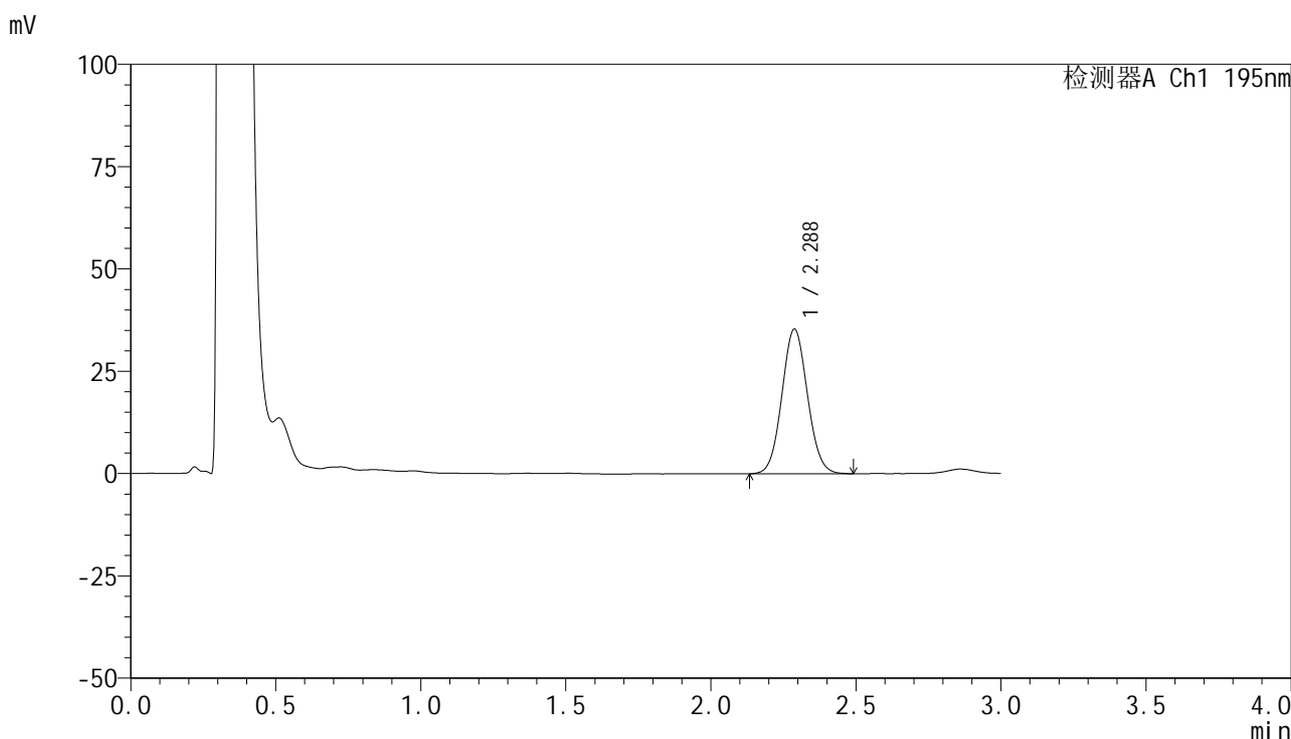


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2127-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:39:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

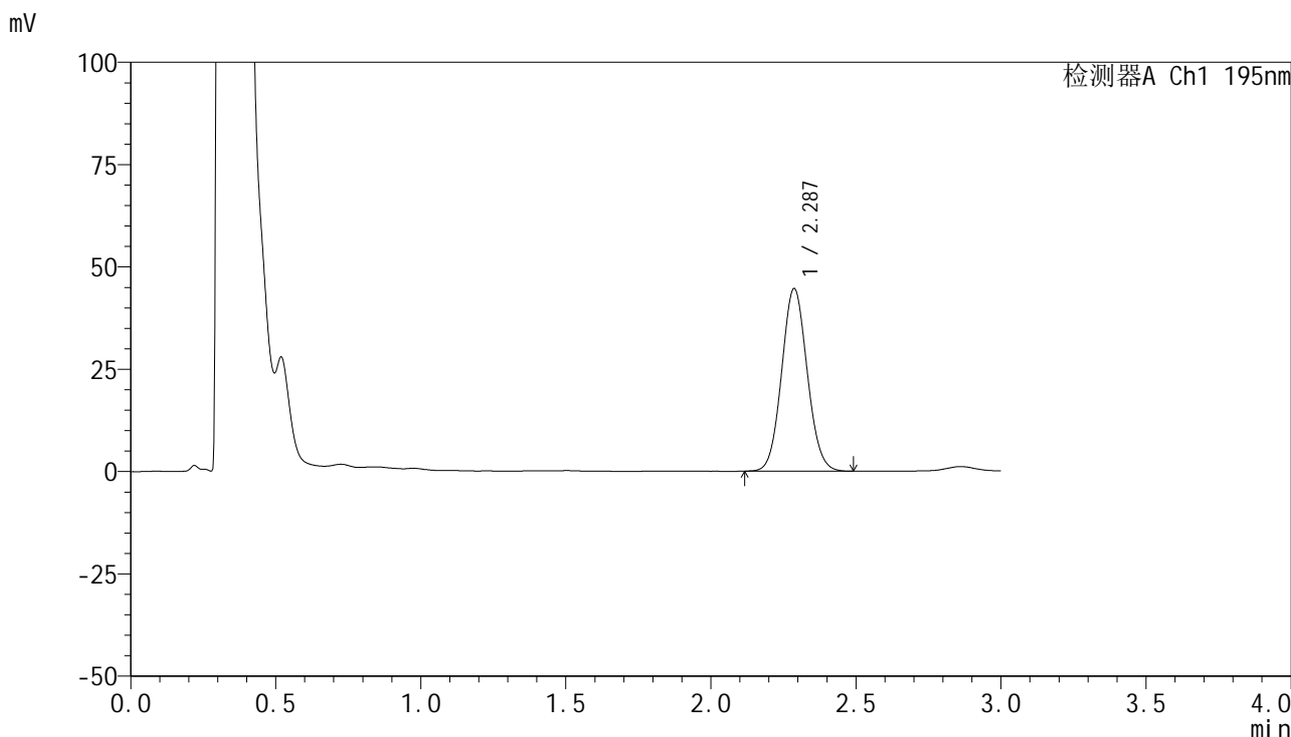
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	216895	100.000	35380	3206	1.064	--
总计		216895	100.000	35380			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2128-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:43:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	274030	100.000	44617	3203	1.072	--
总计		274030	100.000	44617			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片1  
供试品溶液-1

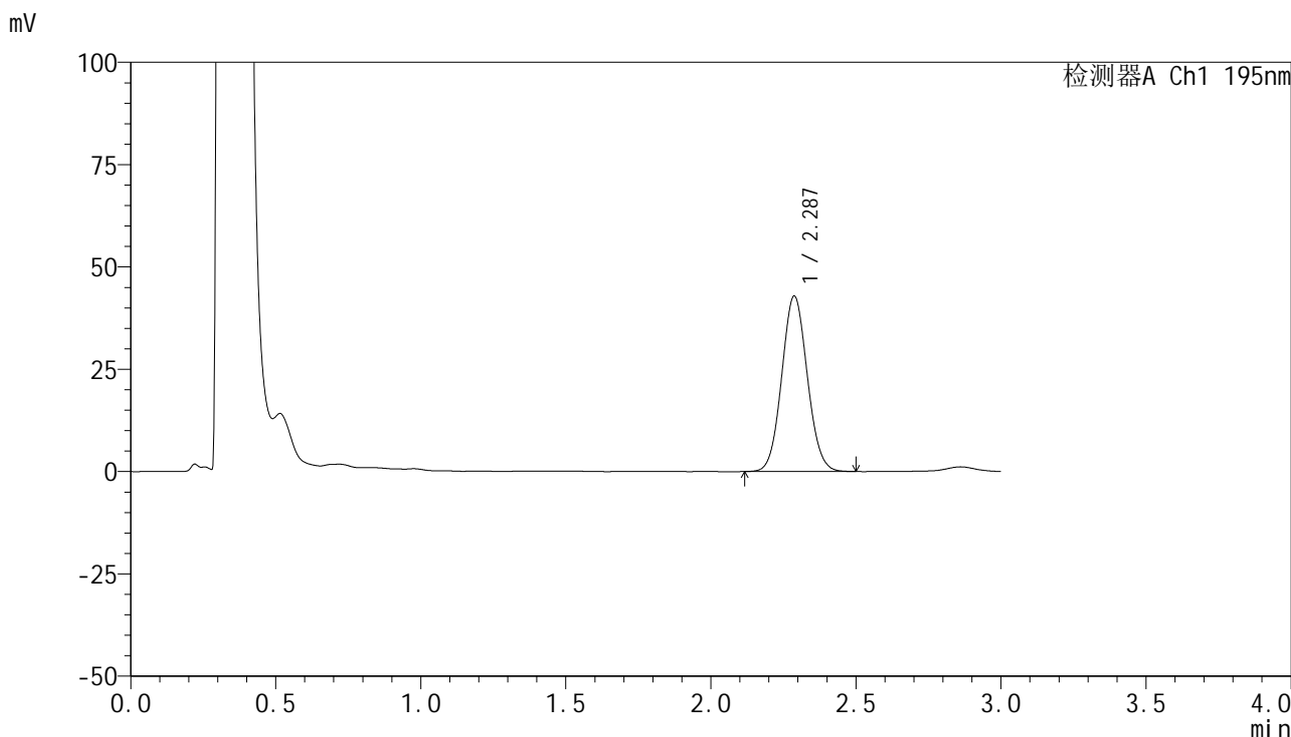


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2129-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:46:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	263458	100.000	42889	3200	1.069	--
总计		263458	100.000	42889			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

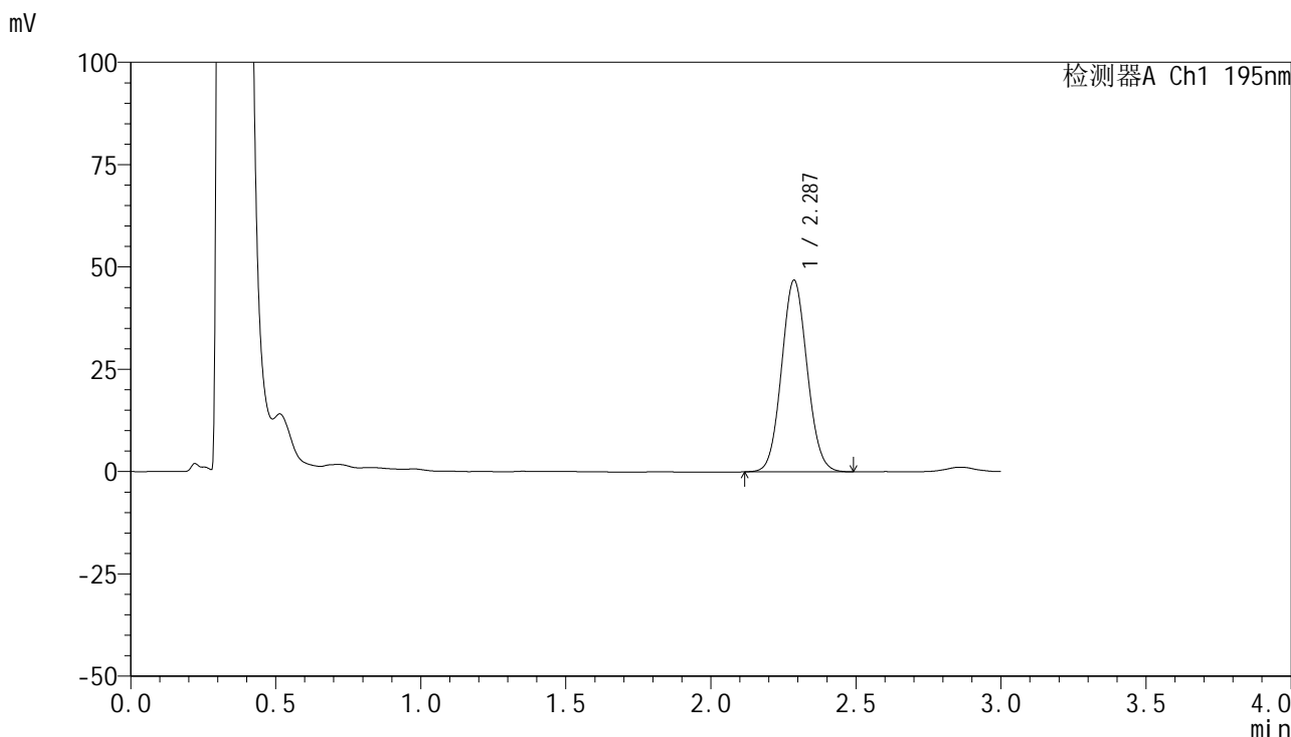


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2130-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:49:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

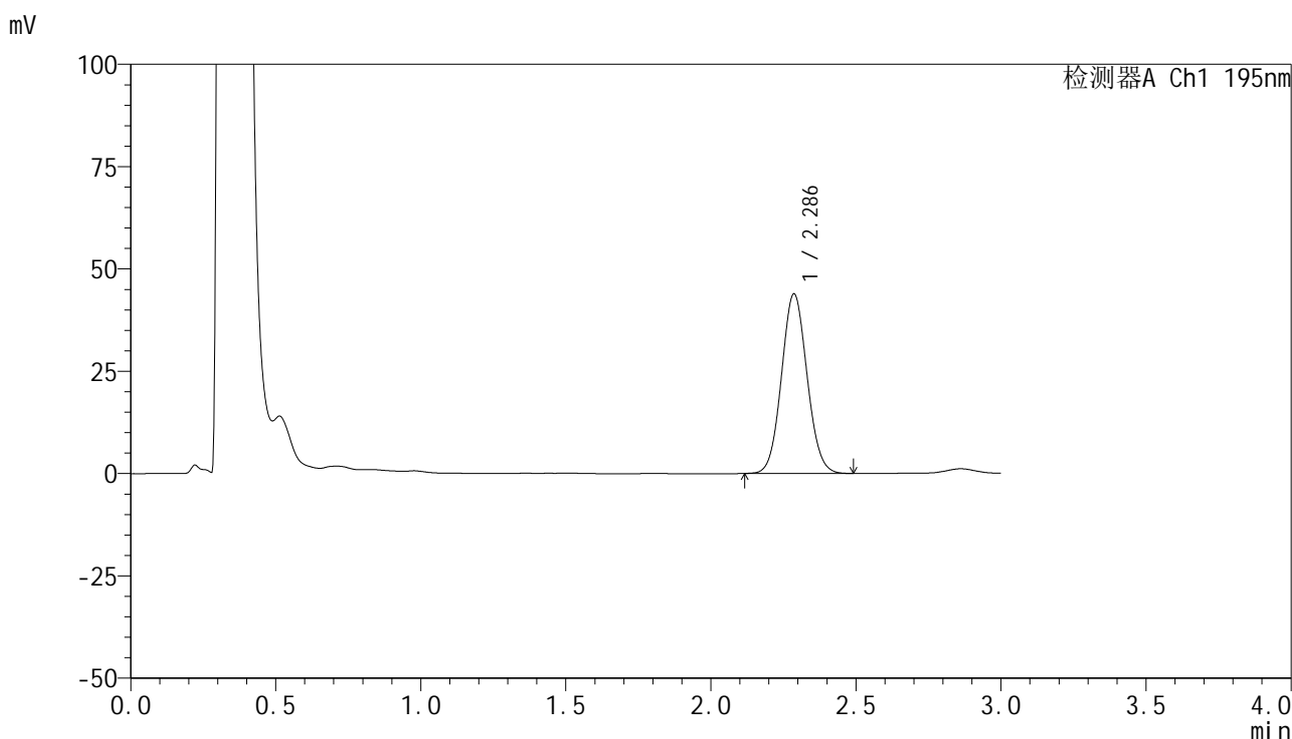
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	287031	100.000	46797	3201	1.069	--
总计		287031	100.000	46797			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2131-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:53:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	269323	100.000	43854	3201	1.070	--
总计		269323	100.000	43854			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片4  
供试品溶液-1

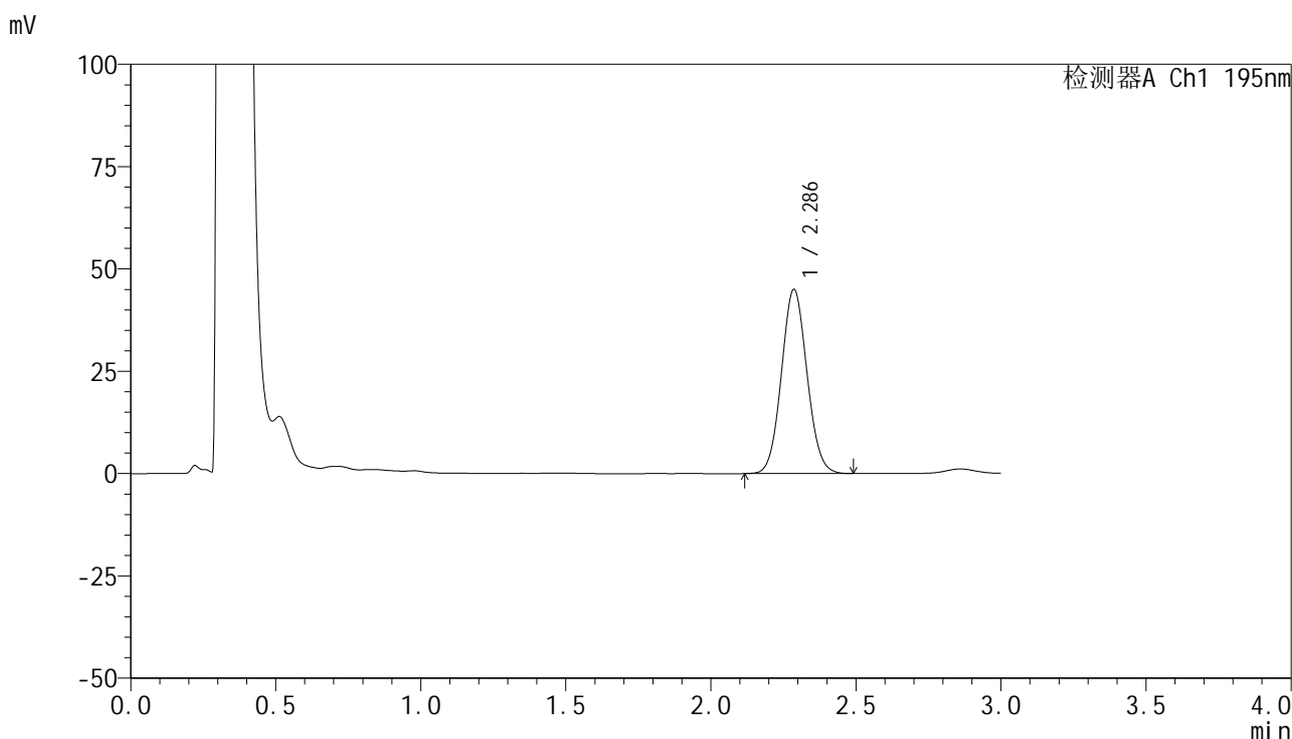


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2132-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 21:56:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

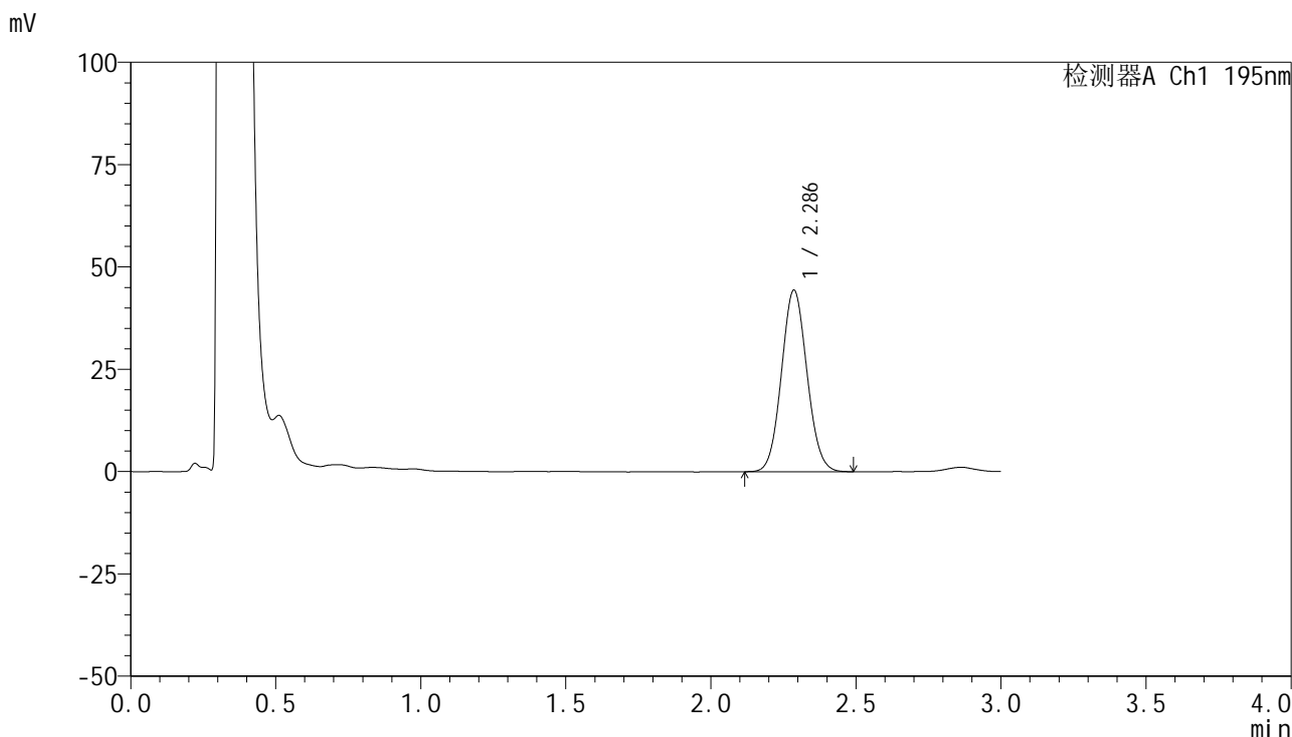
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	275990	100.000	44952	3195	1.069	--
总计		275990	100.000	44952			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2133-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:00:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	272192	100.000	44324	3195	1.070	--
总计		272192	100.000	44324			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

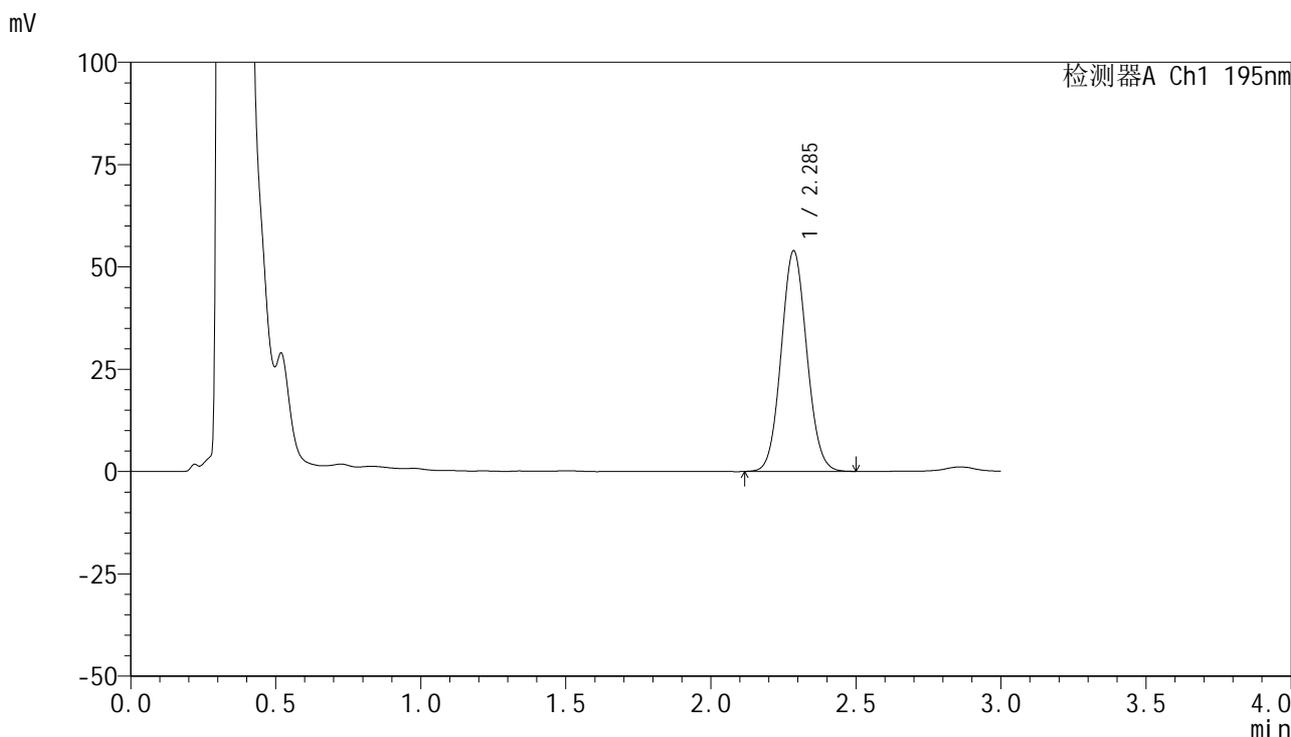


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2134-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:03:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	331165	100.000	53777	3188	1.071	--
总计		331165	100.000	53777			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

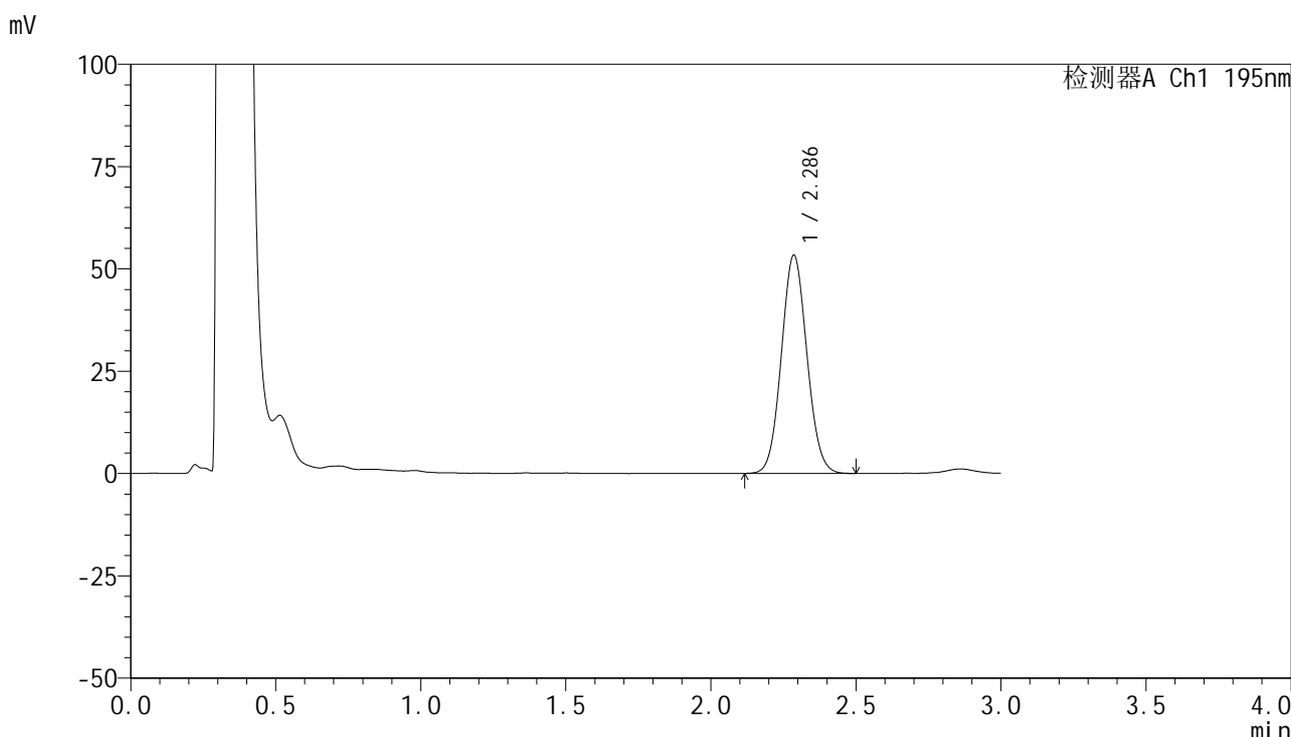


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2135-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:06:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	326978	100.000	53237	3196	1.071	--
总计		326978	100.000	53237			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

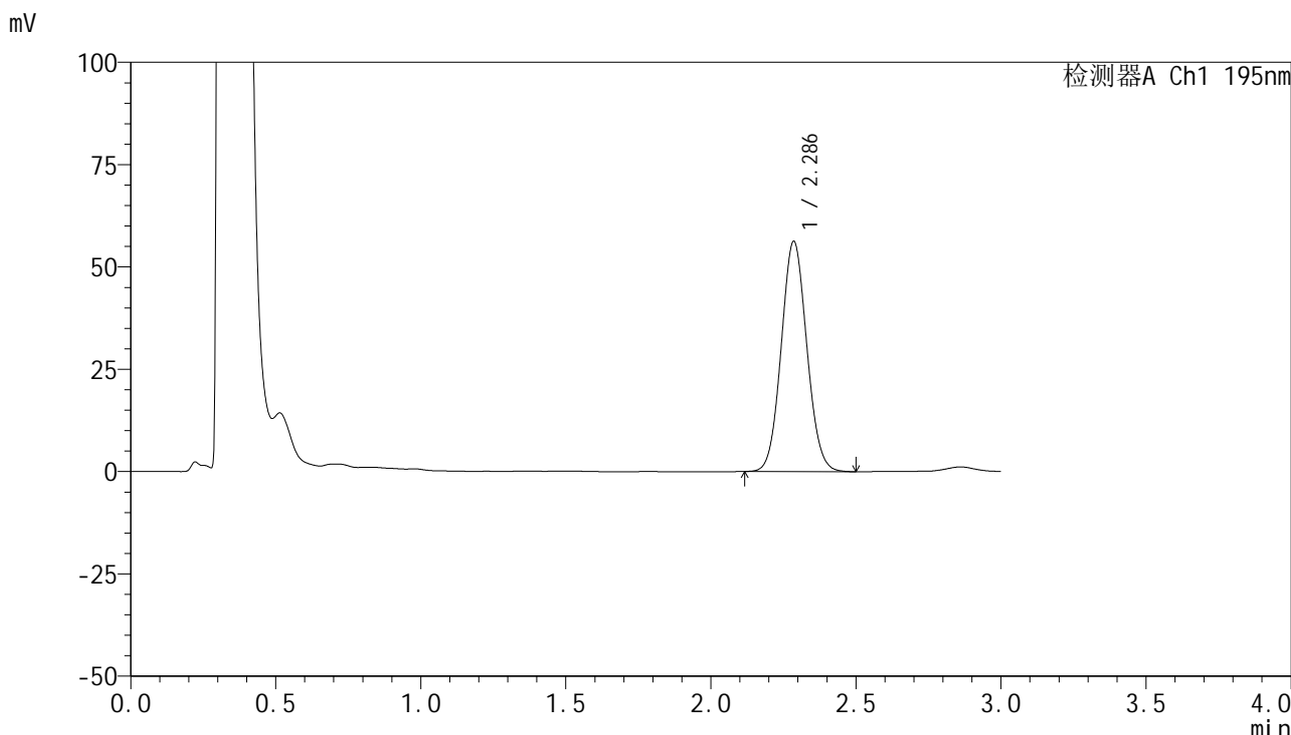


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2136-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:10:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	345255	100.000	56154	3191	1.070	--
总计		345255	100.000	56154			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

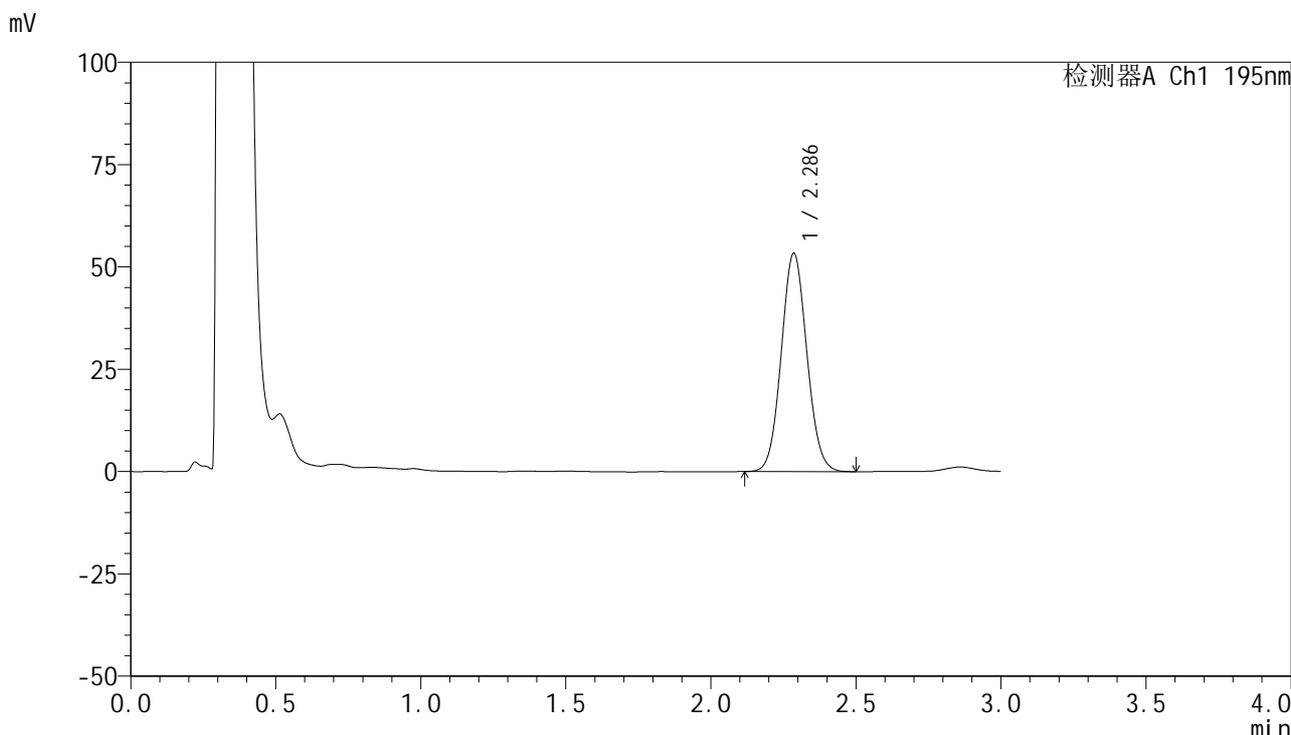


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2137-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:13:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	327077	100.000	53249	3201	1.070	--
总计		327077	100.000	53249			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

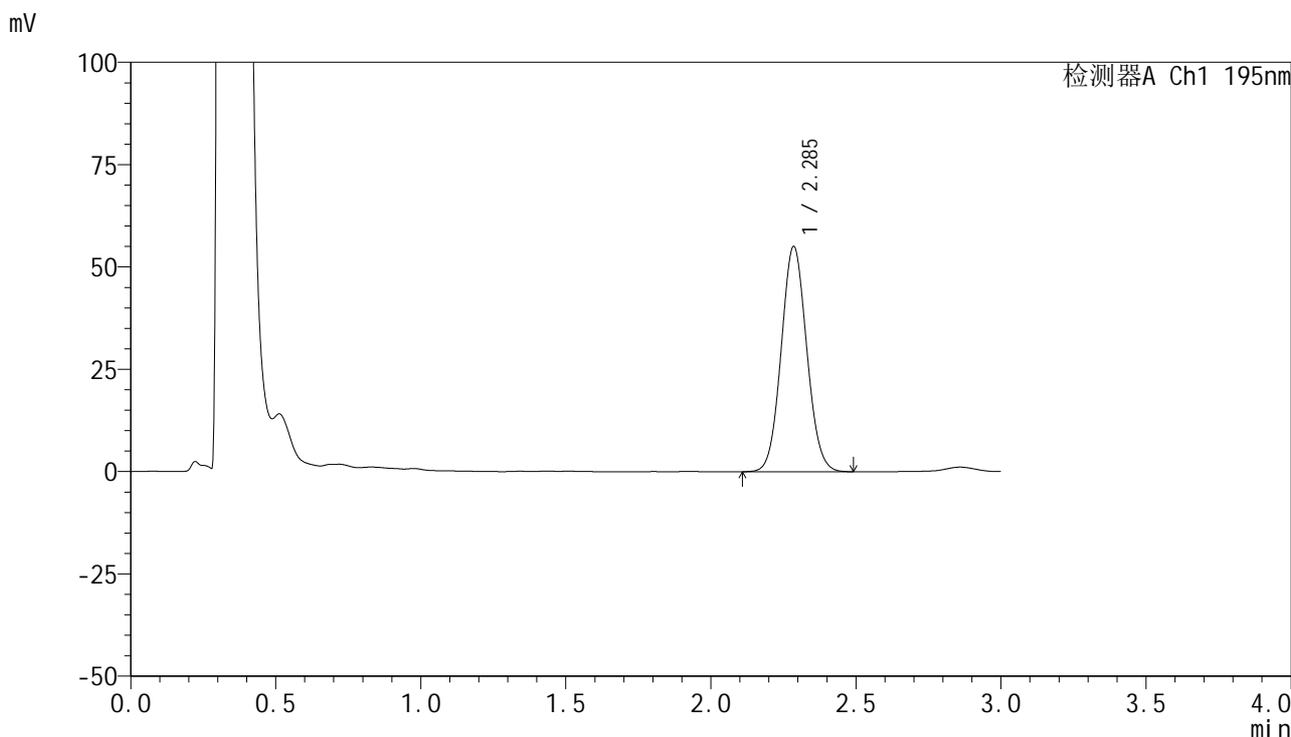


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2138-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:17:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:45:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	337496	100.000	54926	3198	1.070	--
总计		337496	100.000	54926			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

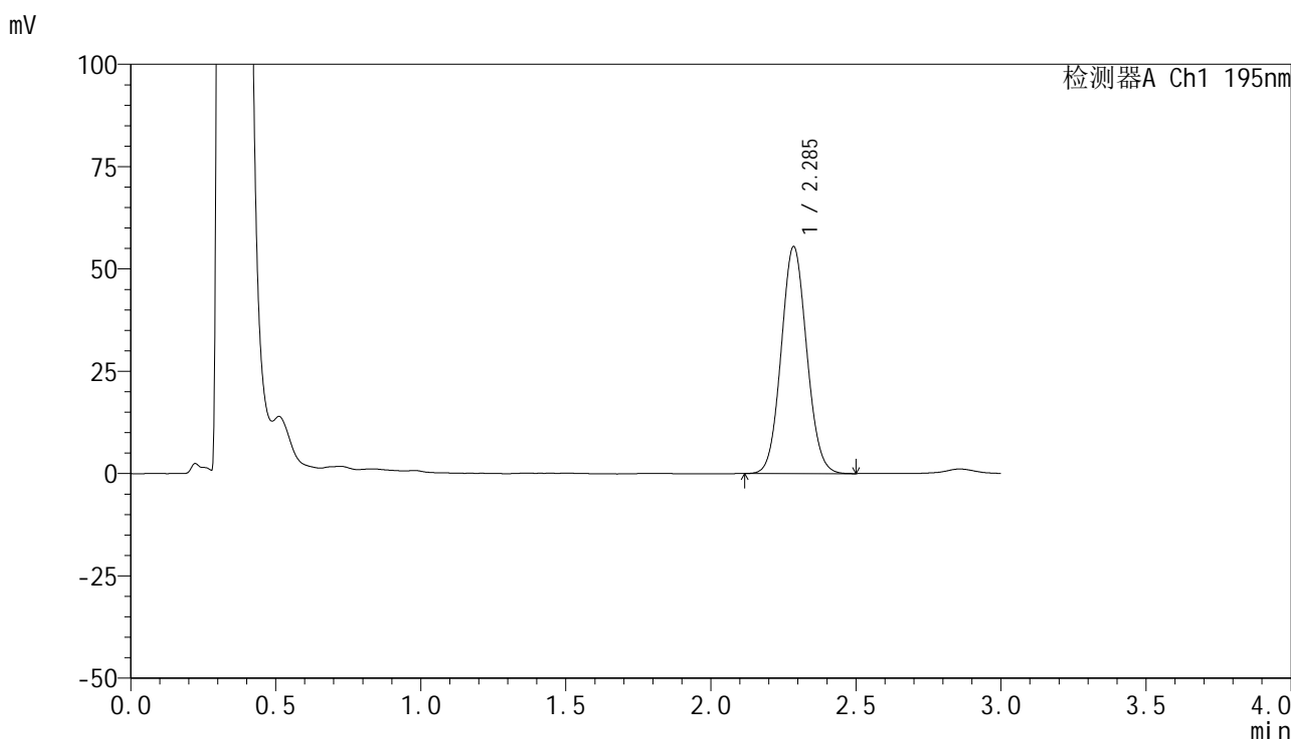


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2139-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:20:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	339753	100.000	55330	3202	1.072	--
总计		339753	100.000	55330			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

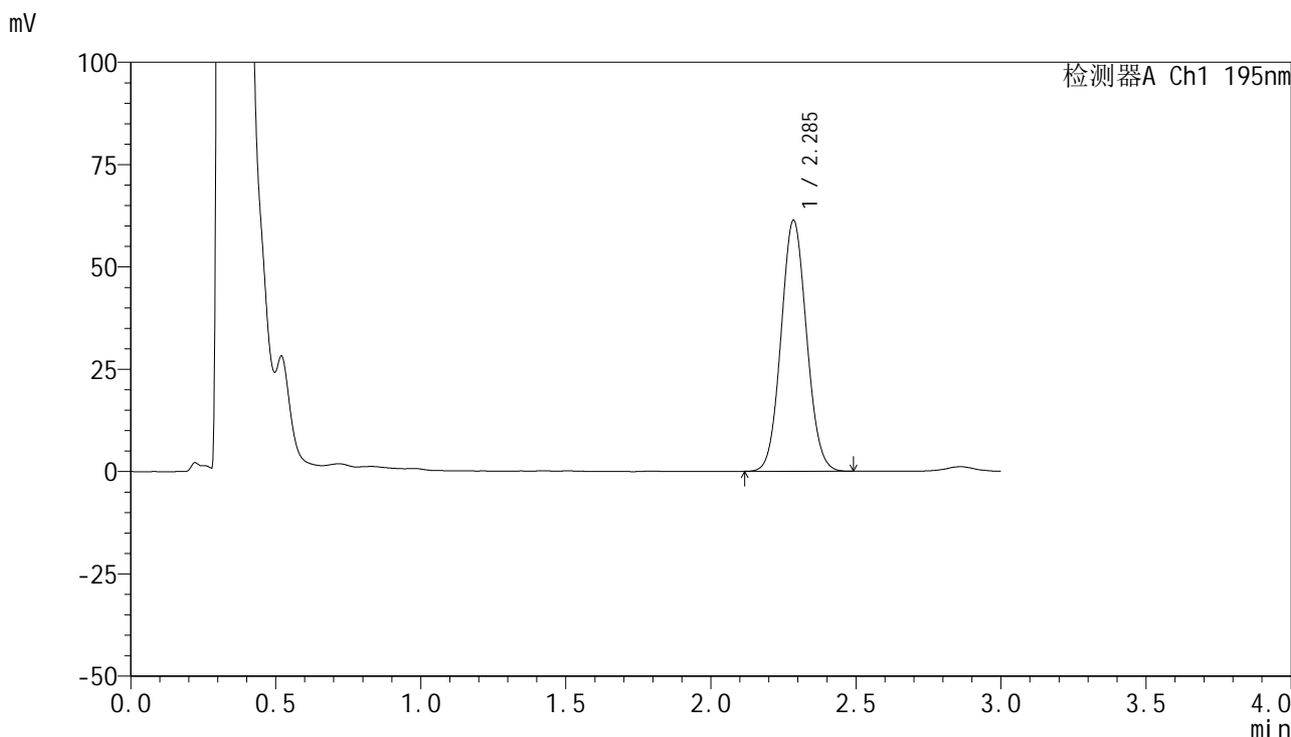


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2140-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:23:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	375441	100.000	61099	3199	1.070	--
总计		375441	100.000	61099			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

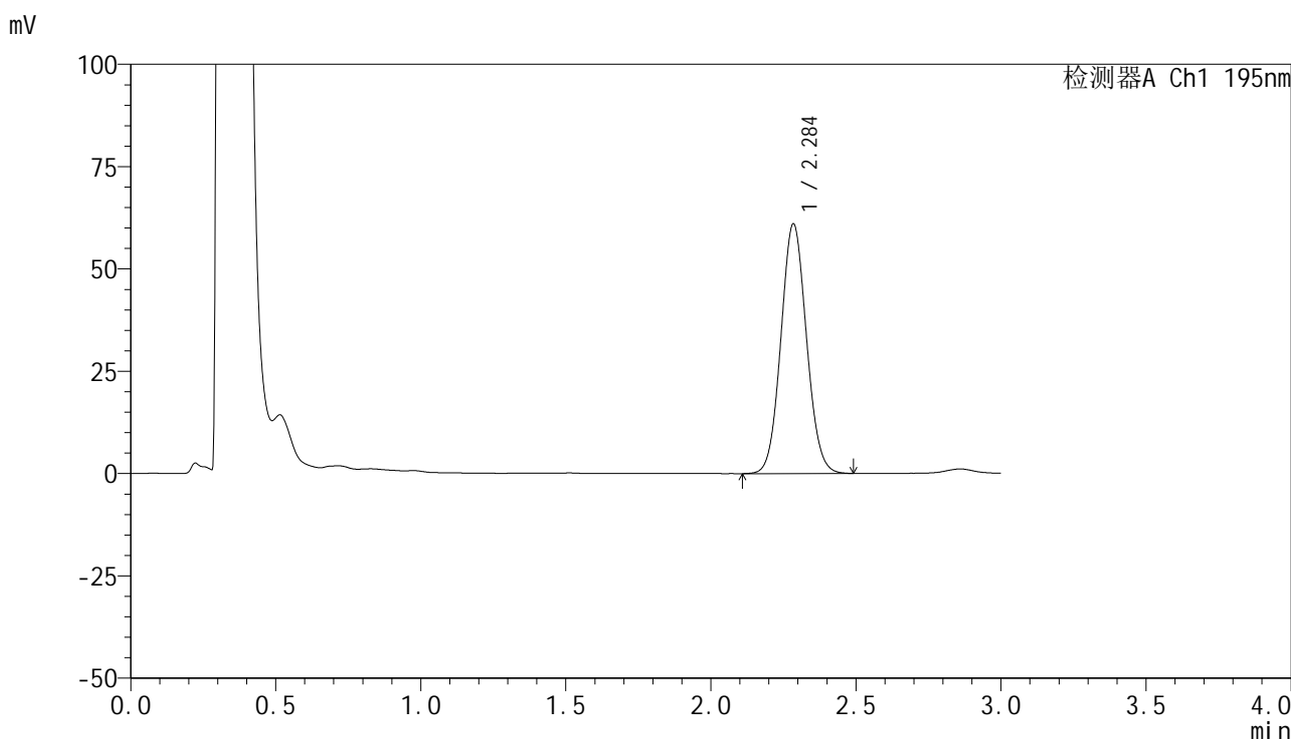


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2141-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:27:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	374192	100.000	60734	3199	1.071	--
总计		374192	100.000	60734			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

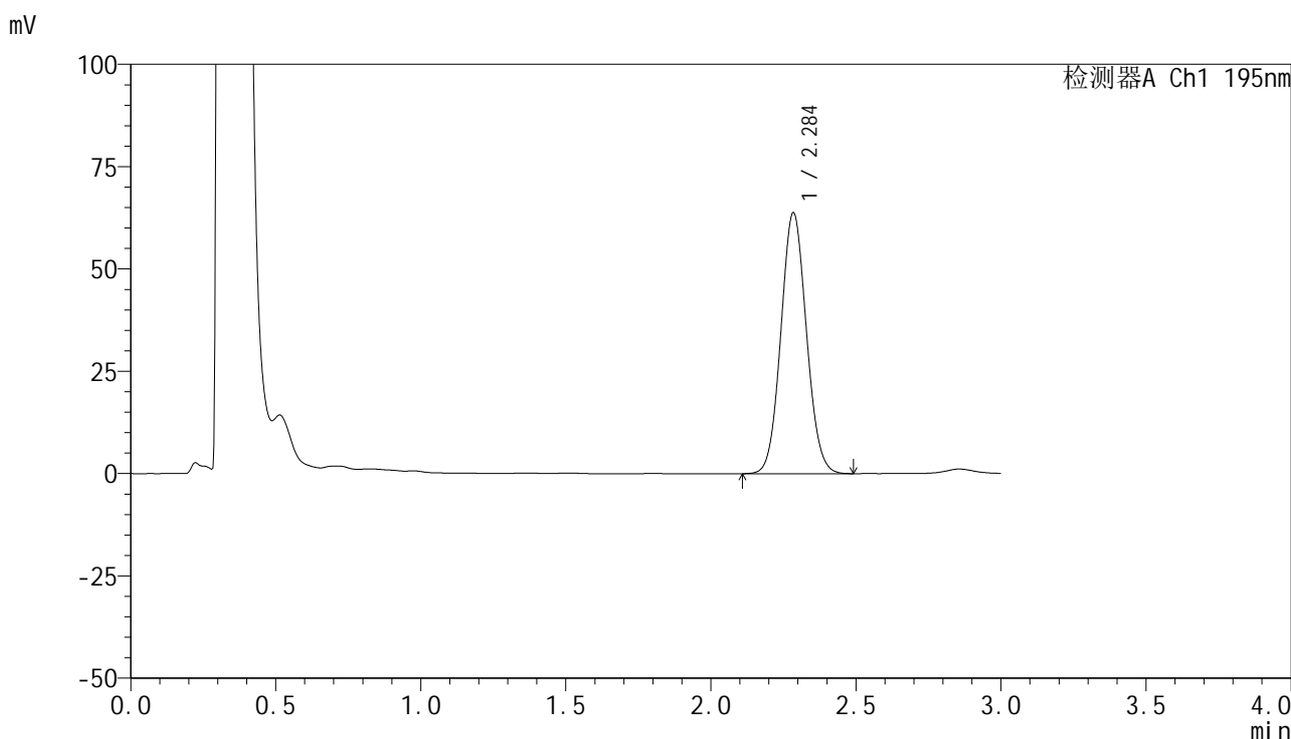


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2142-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:30:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	390618	100.000	63470	3197	1.072	--
总计		390618	100.000	63470			

图207 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

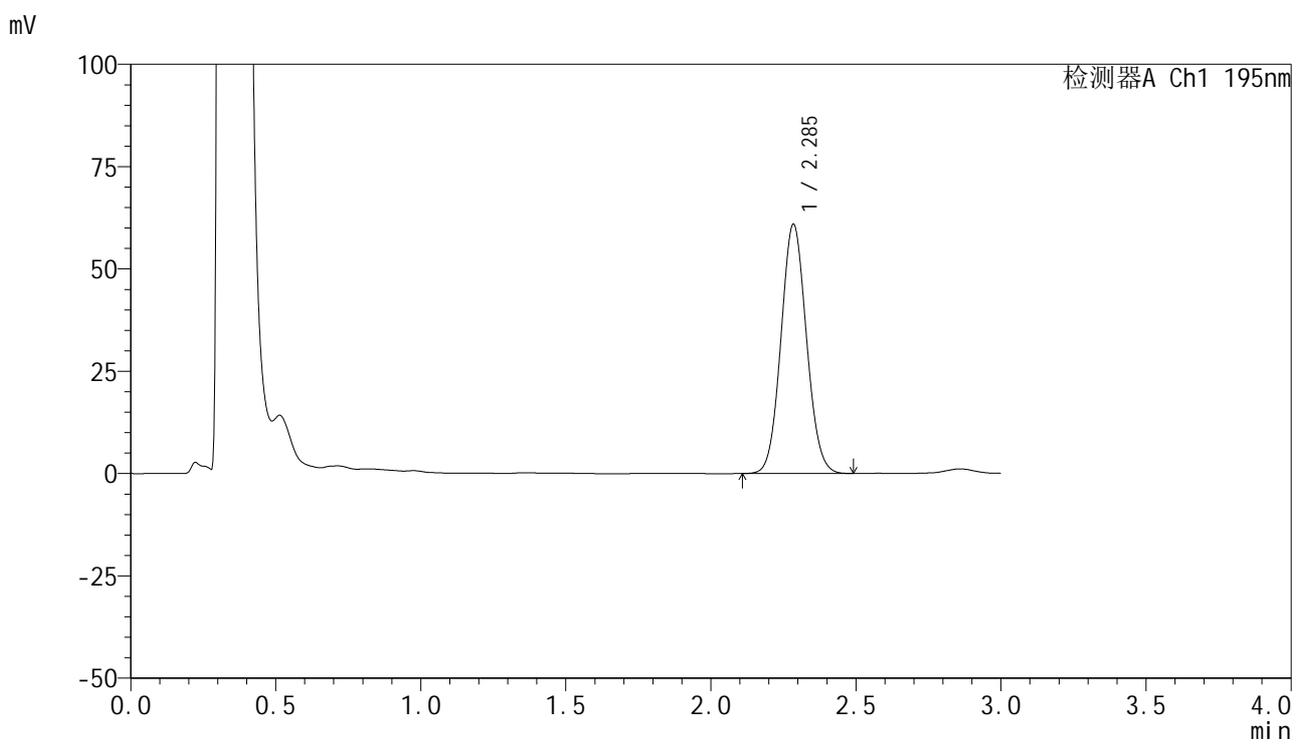


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2143-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	372481	100.000	60634	3207	1.072	--
总计		372481	100.000	60634			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

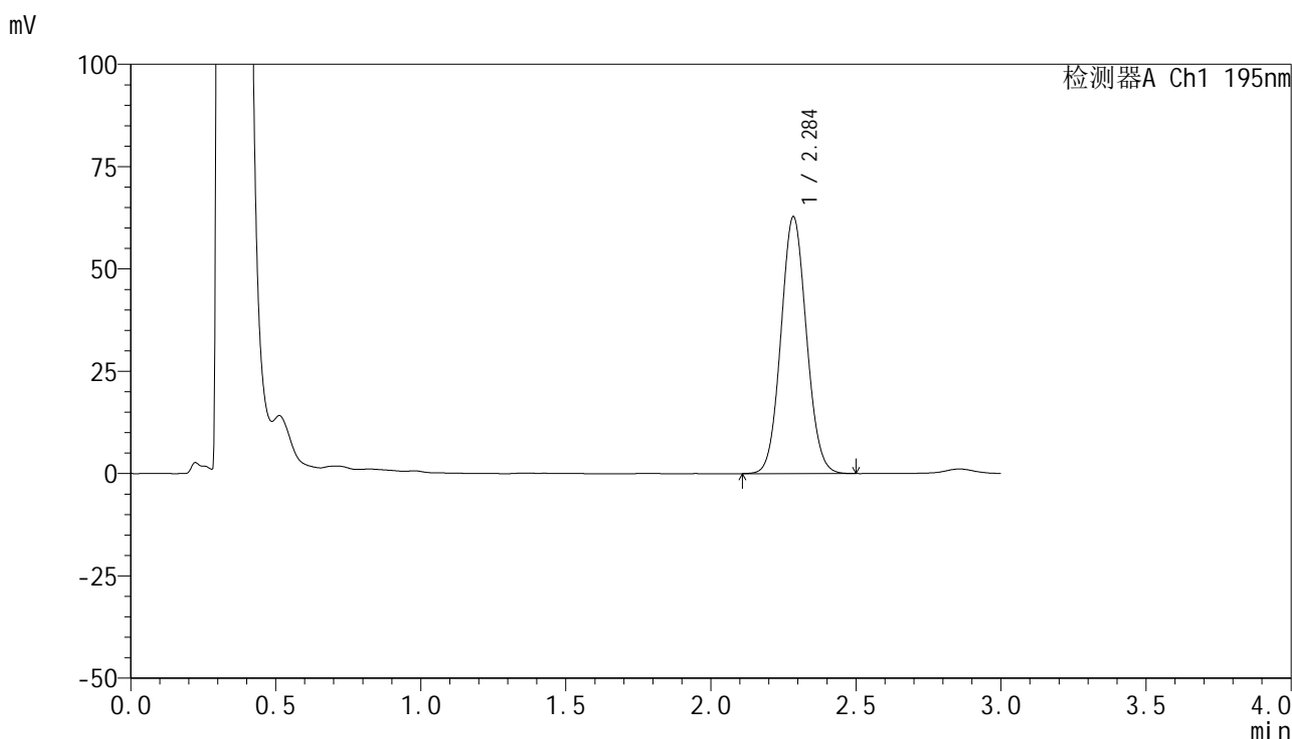


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2144-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:37:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	384148	100.000	62473	3206	1.071	--
总计		384148	100.000	62473			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

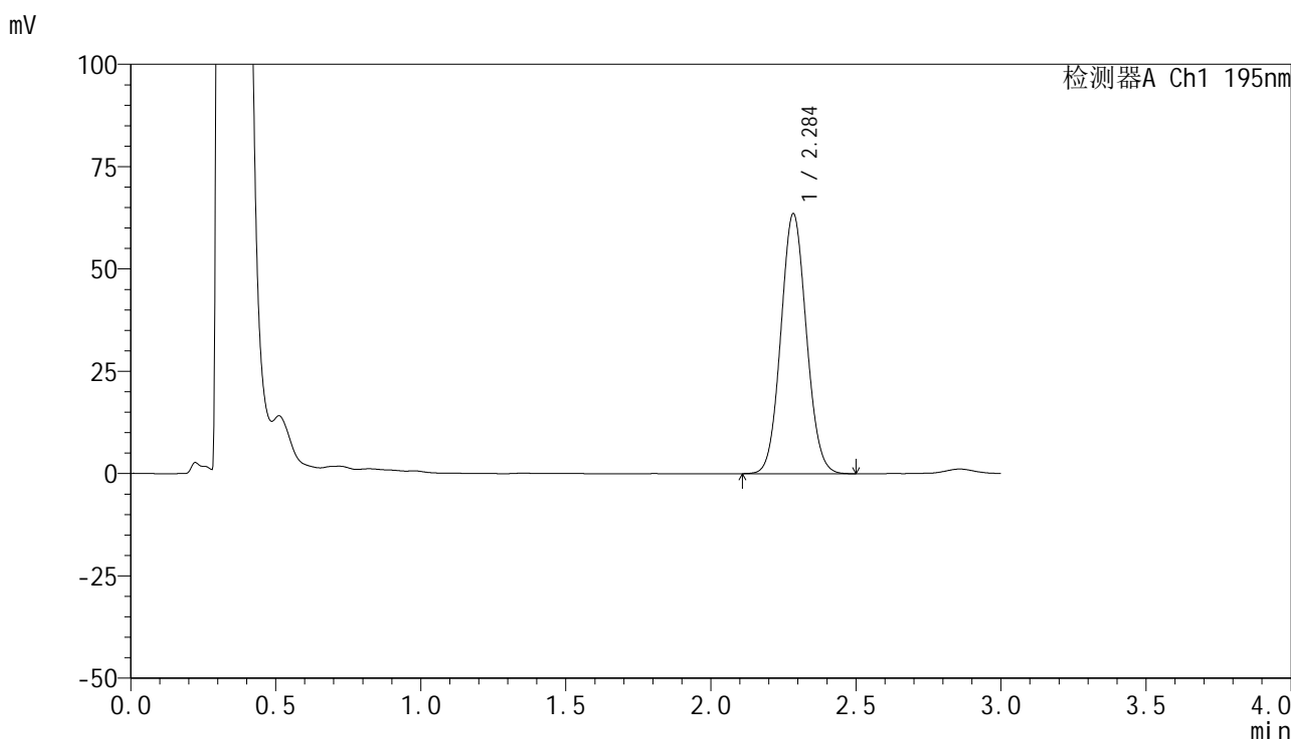


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2145-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:40:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	389108	100.000	63236	3202	1.071	--
总计		389108	100.000	63236			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

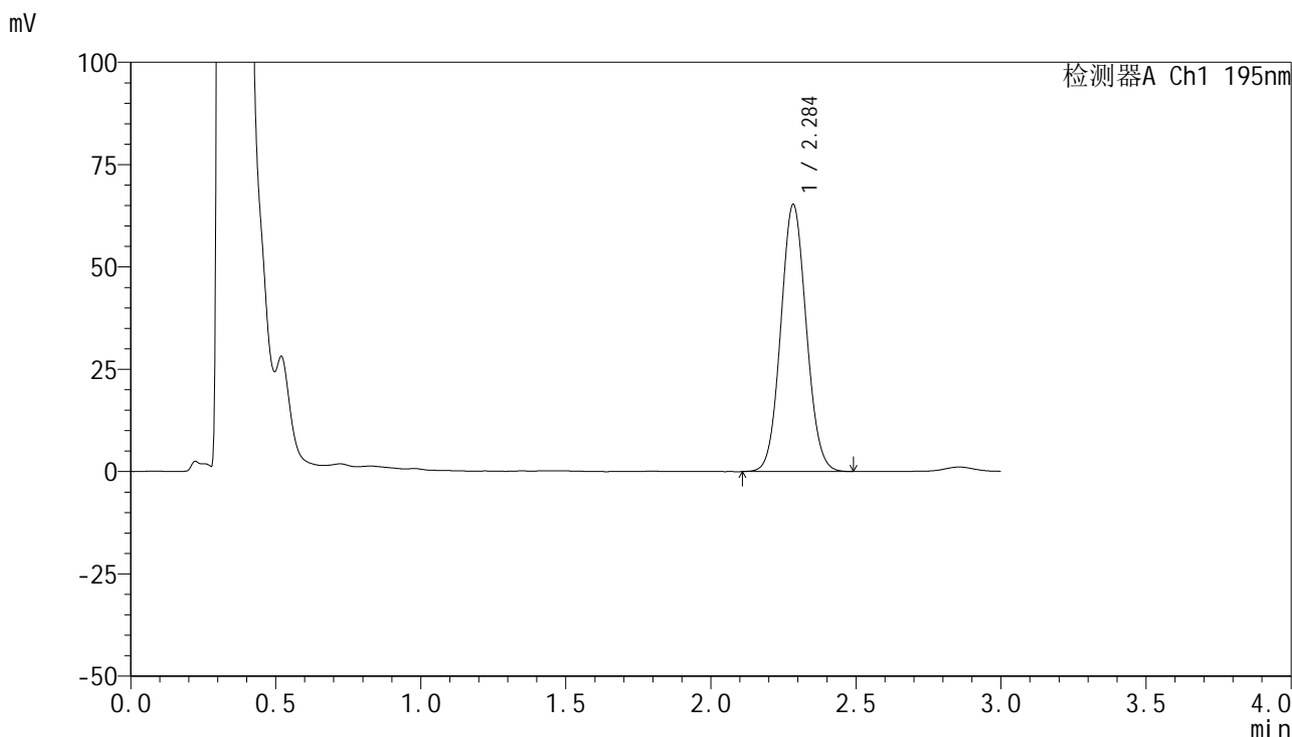


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2146-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:44:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	399408	100.000	64973	3205	1.069	--
总计		399408	100.000	64973			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

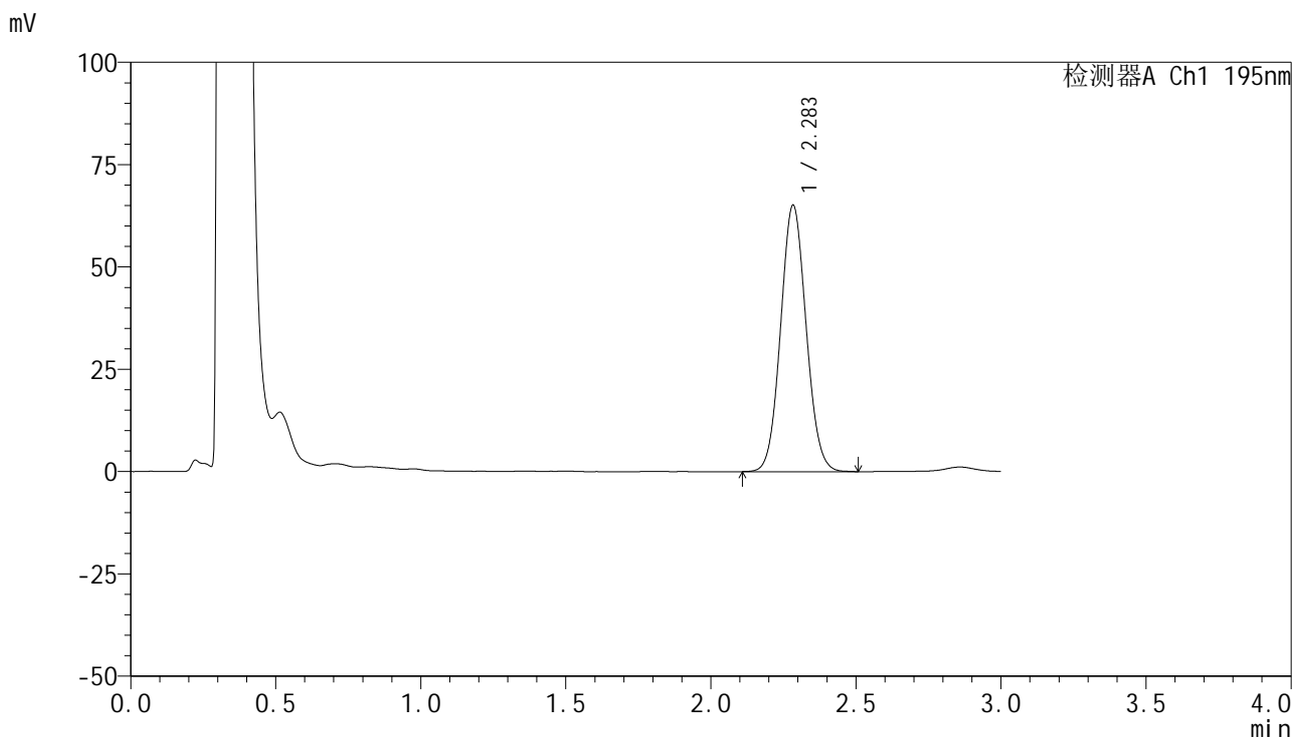


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2147-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:47:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	398523	100.000	64907	3205	1.071	--
总计		398523	100.000	64907			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

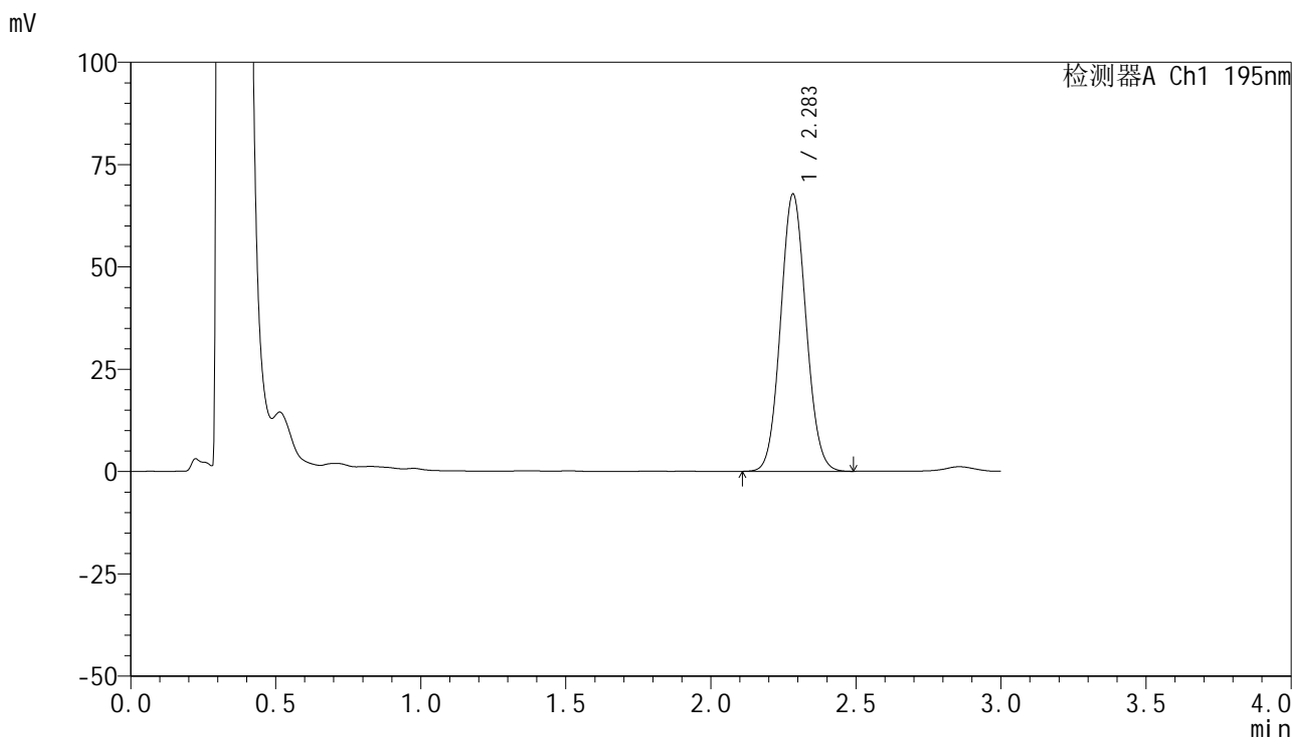


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2148-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:51:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	414209	100.000	67589	3211	1.073	--
总计		414209	100.000	67589			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

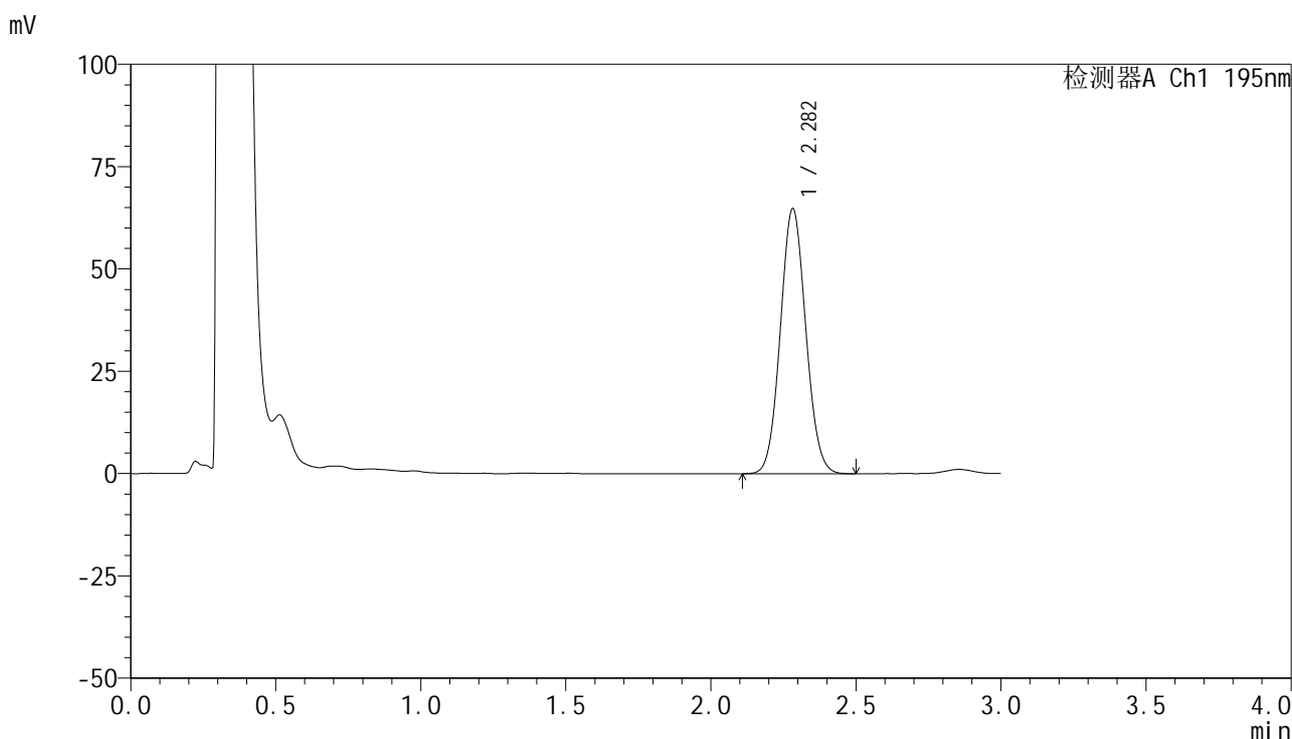


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2149-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	396138	100.000	64725	3211	1.071	--
总计		396138	100.000	64725			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

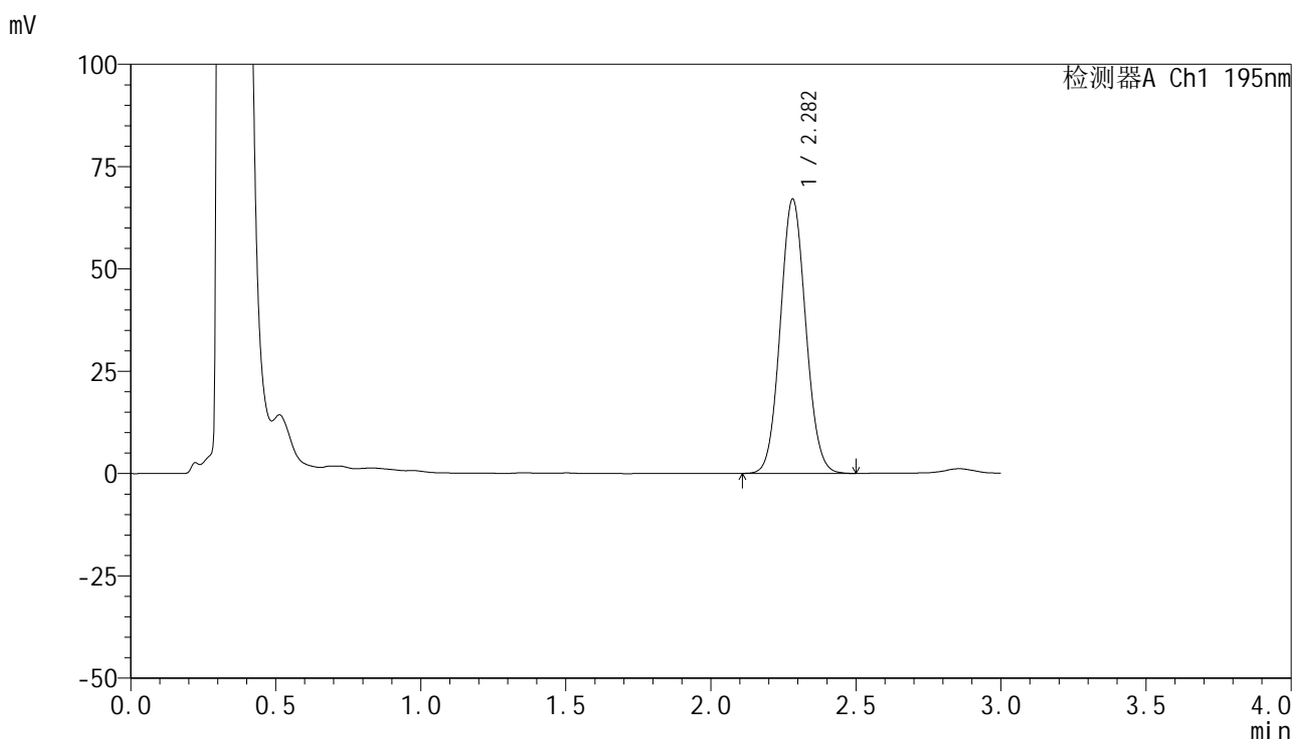


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2150-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 22:57:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	409453	100.000	66963	3217	1.072	--
总计		409453	100.000	66963			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

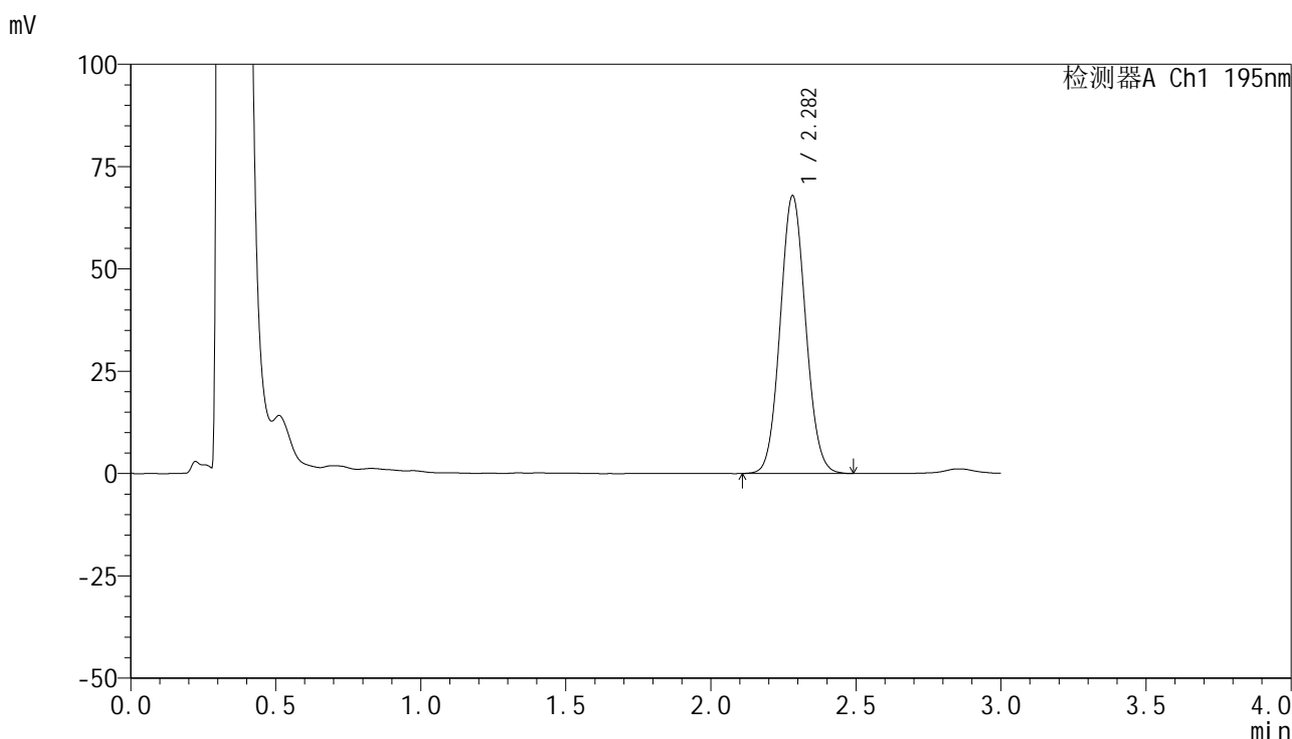


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2151-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:01:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	415242	100.000	67846	3205	1.074	--
总计		415242	100.000	67846			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

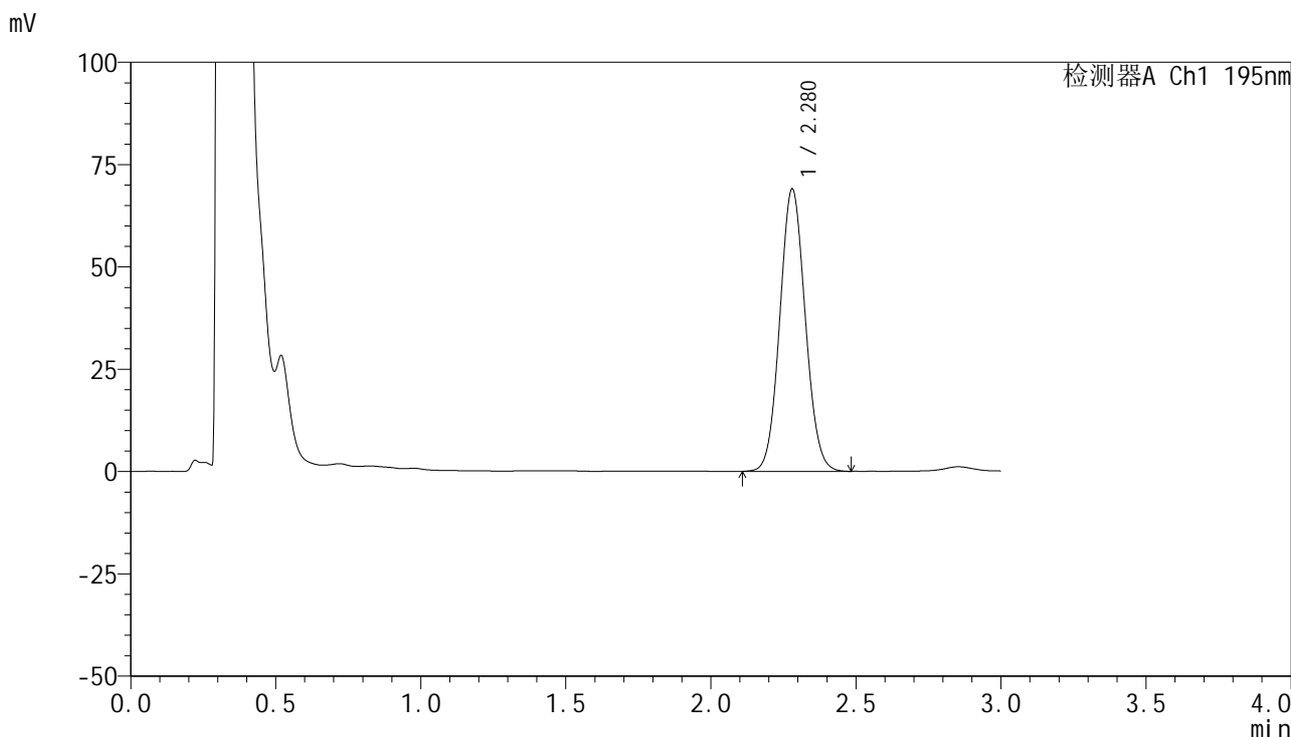


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2152-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:04:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	421553	100.000	69002	3207	1.071	--
总计		421553	100.000	69002			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

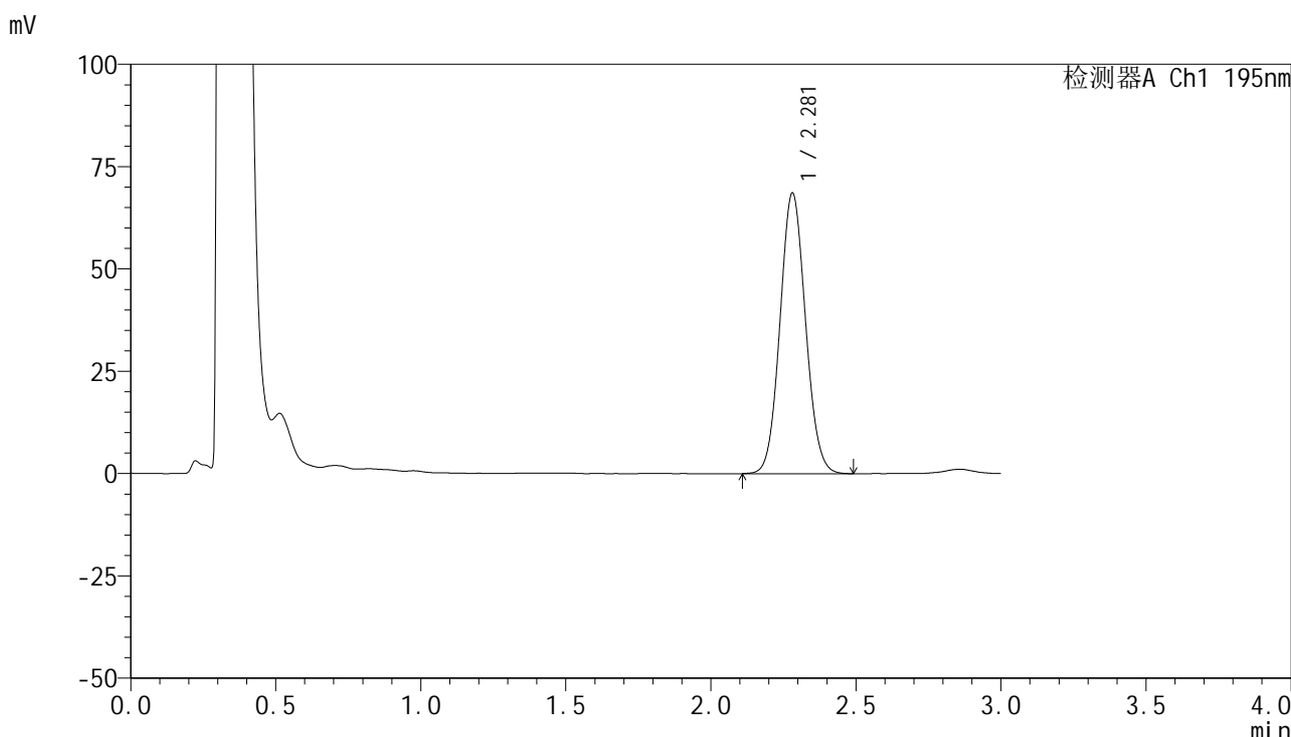


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2153-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:08:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	419532	100.000	68576	3211	1.074	--
总计		419532	100.000	68576			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

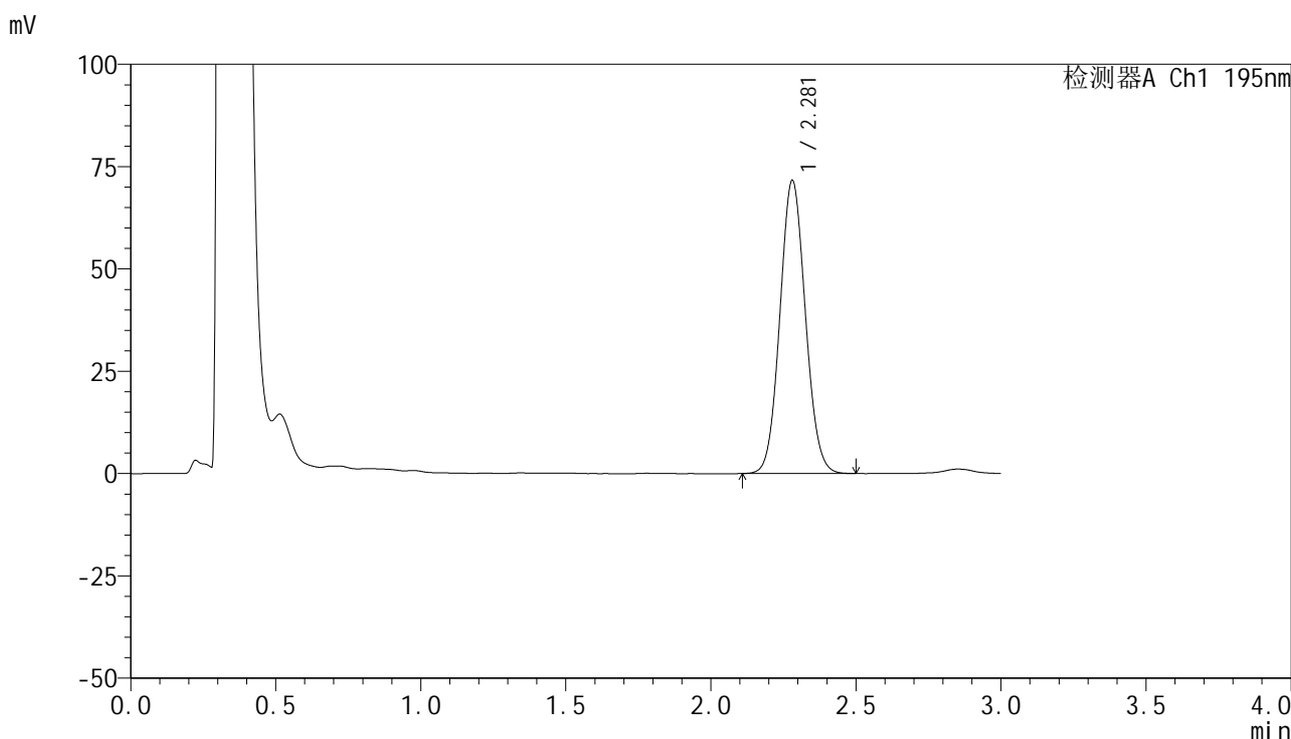


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2154-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:11:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	437403	100.000	71615	3206	1.072	--
总计		437403	100.000	71615			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

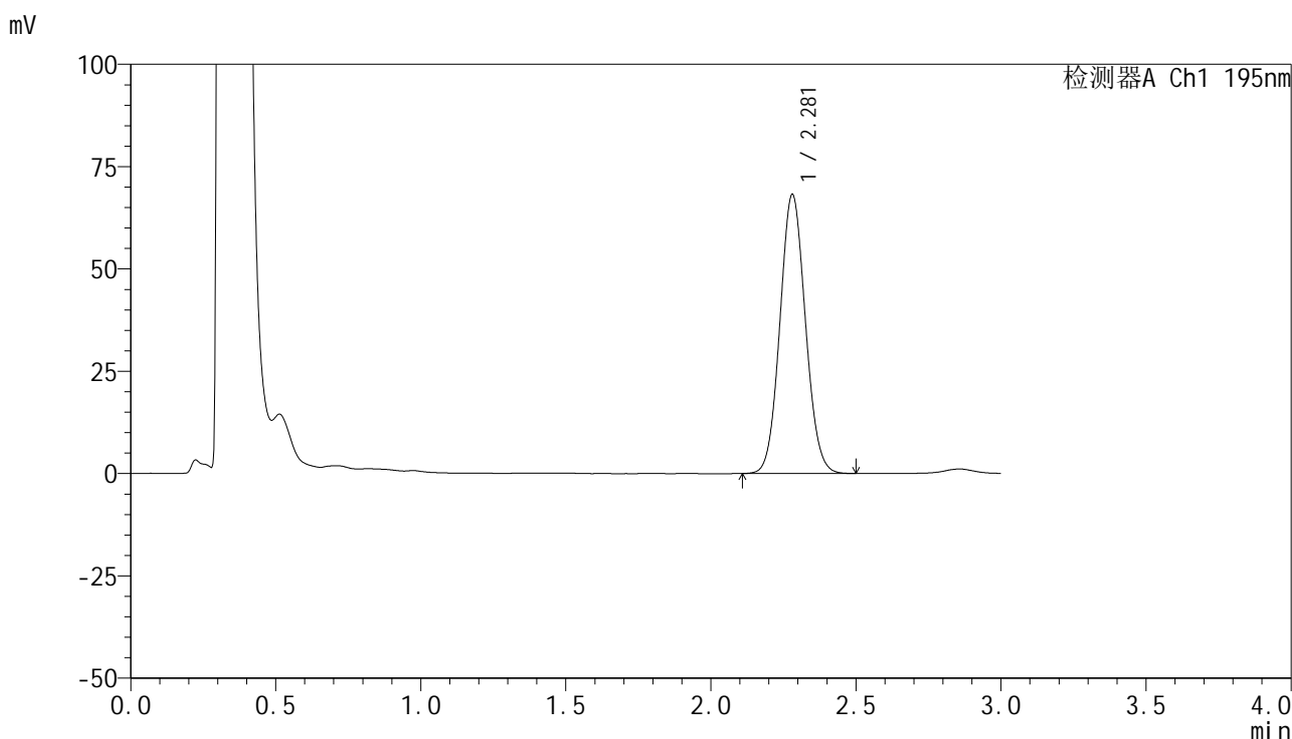


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2155-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:14:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	416793	100.000	68194	3201	1.073	--
总计		416793	100.000	68194			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

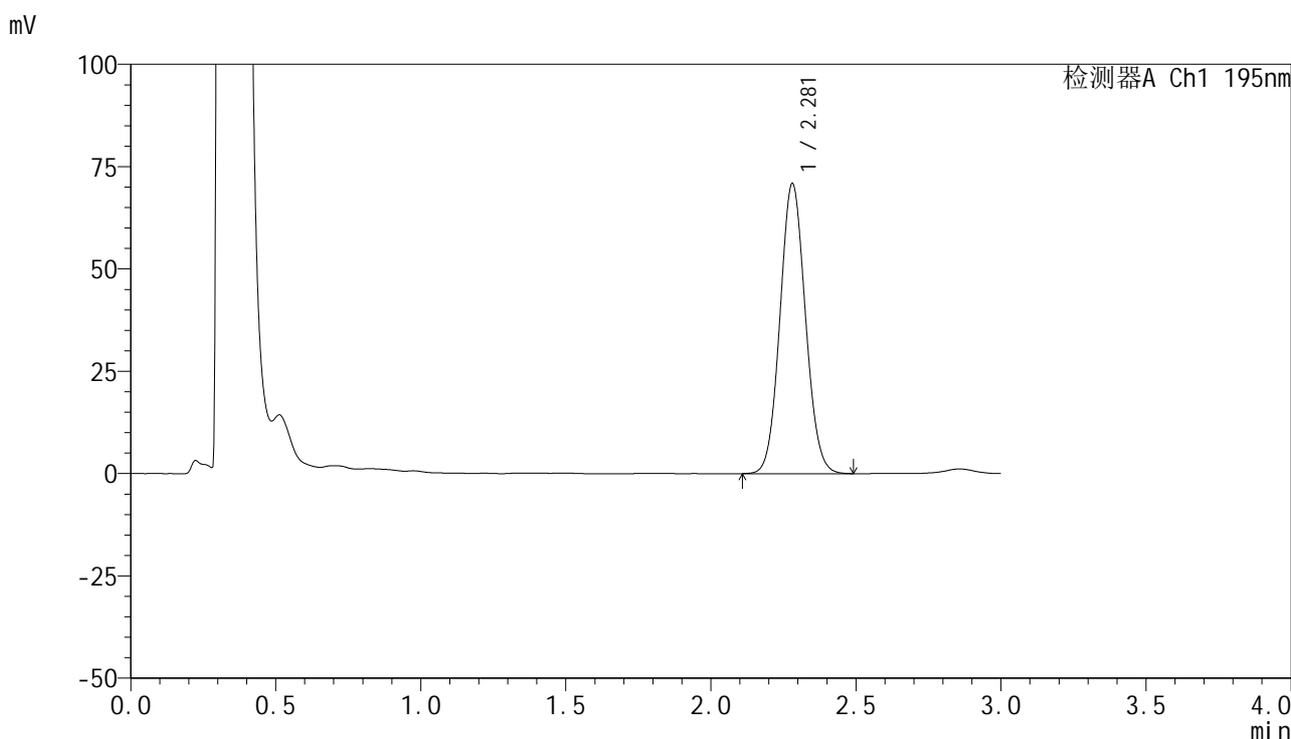


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2156-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:18:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	432998	100.000	70875	3210	1.071	--
总计		432998	100.000	70875			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

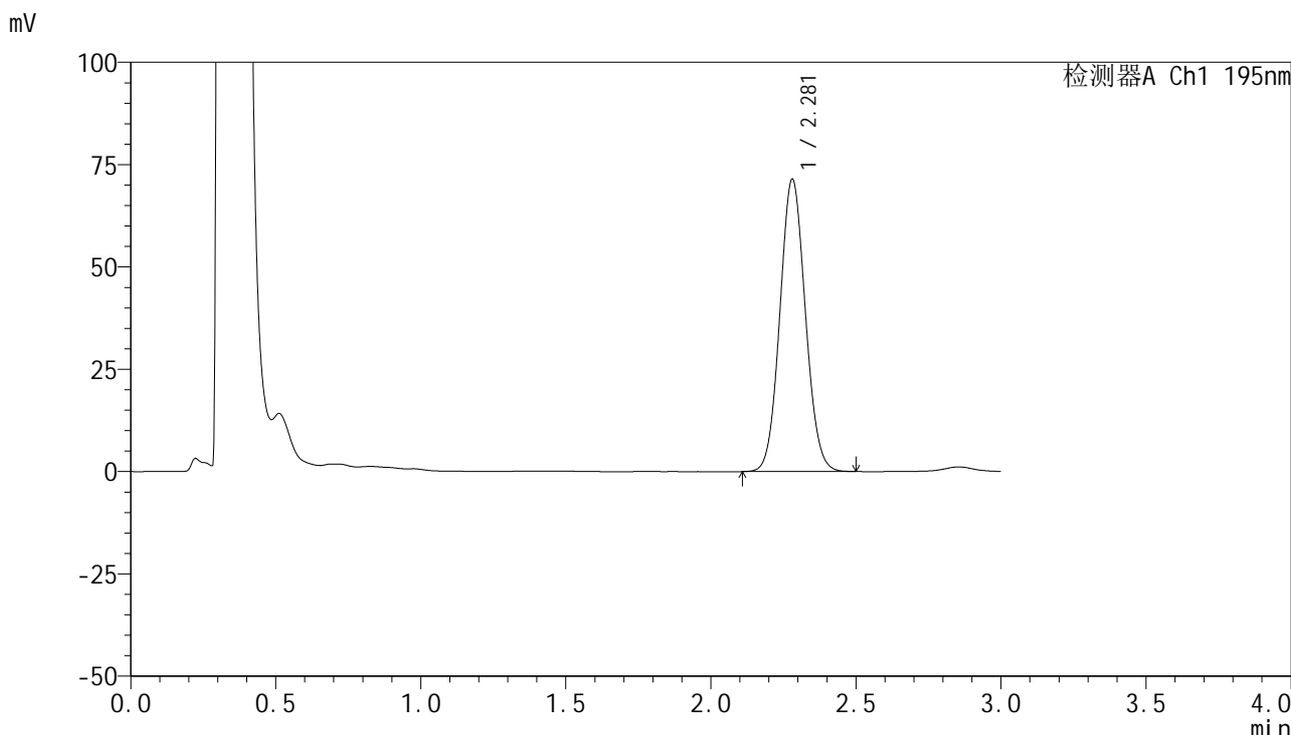


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2157-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	436540	100.000	71460	3208	1.073	--
总计		436540	100.000	71460			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

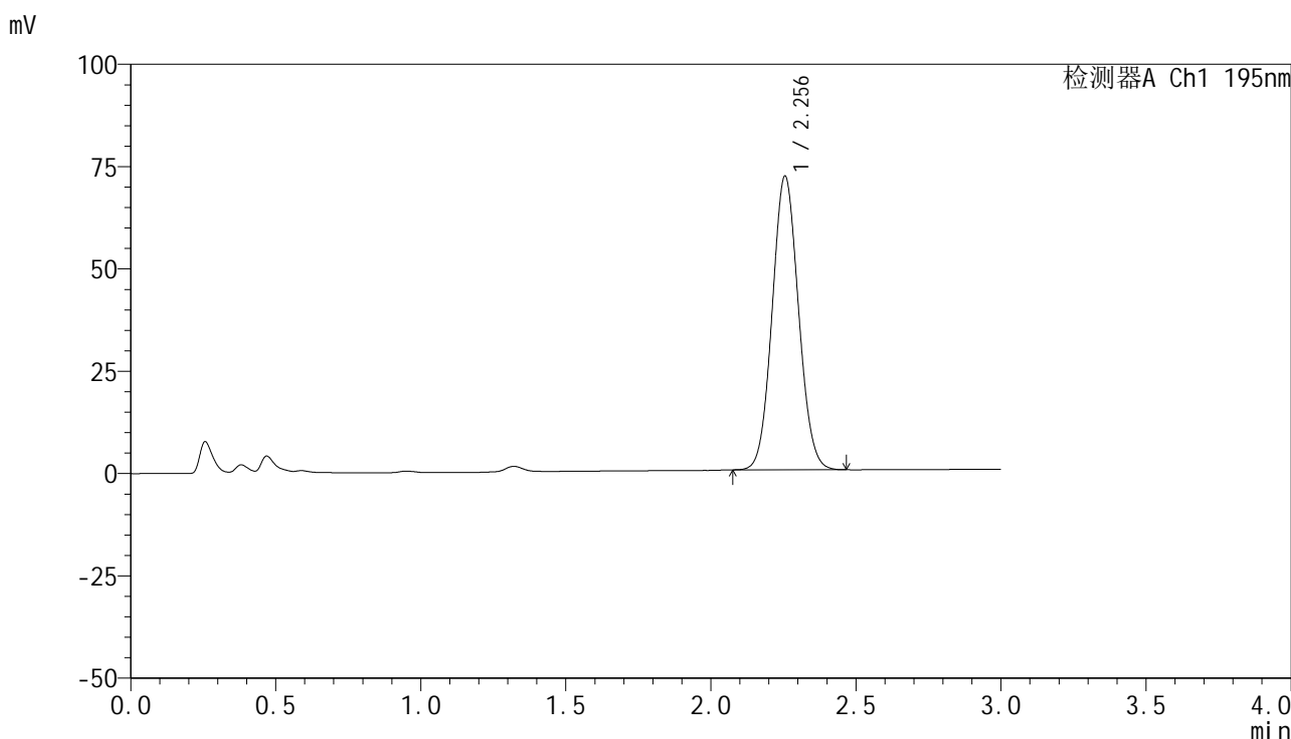


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2158-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:25:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	453160	100.000	71760	2929	1.071	--
总计		453160	100.000	71760			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-1

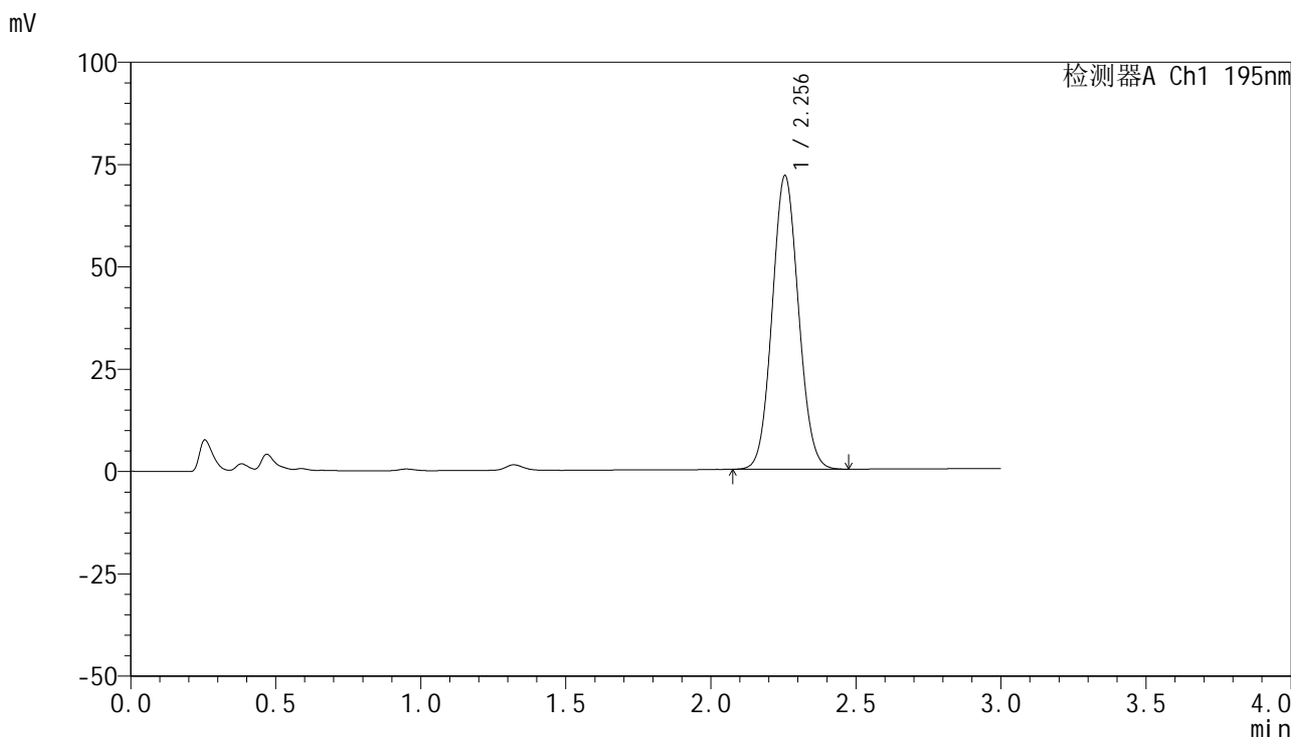


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2159-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:28:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	453785	100.000	71775	2930	1.072	--
总计		453785	100.000	71775			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-2

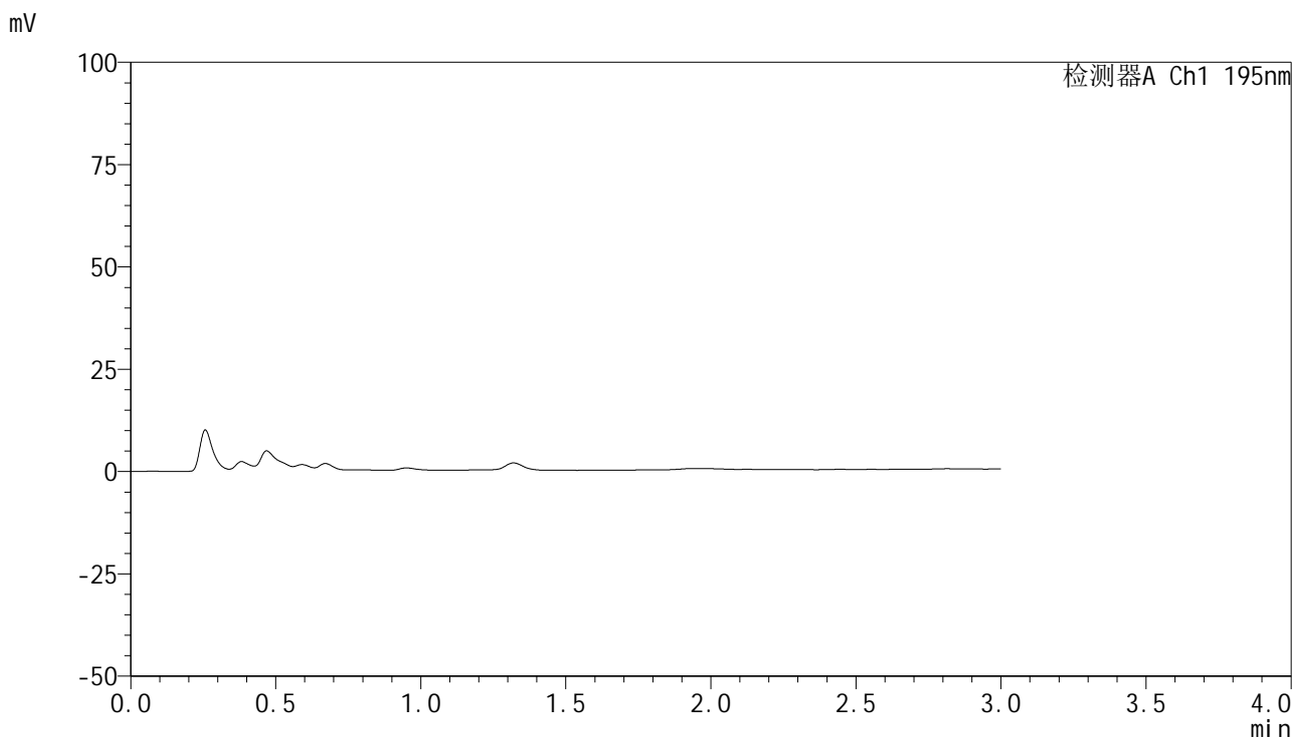


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2160-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:32:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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225 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
溶剂

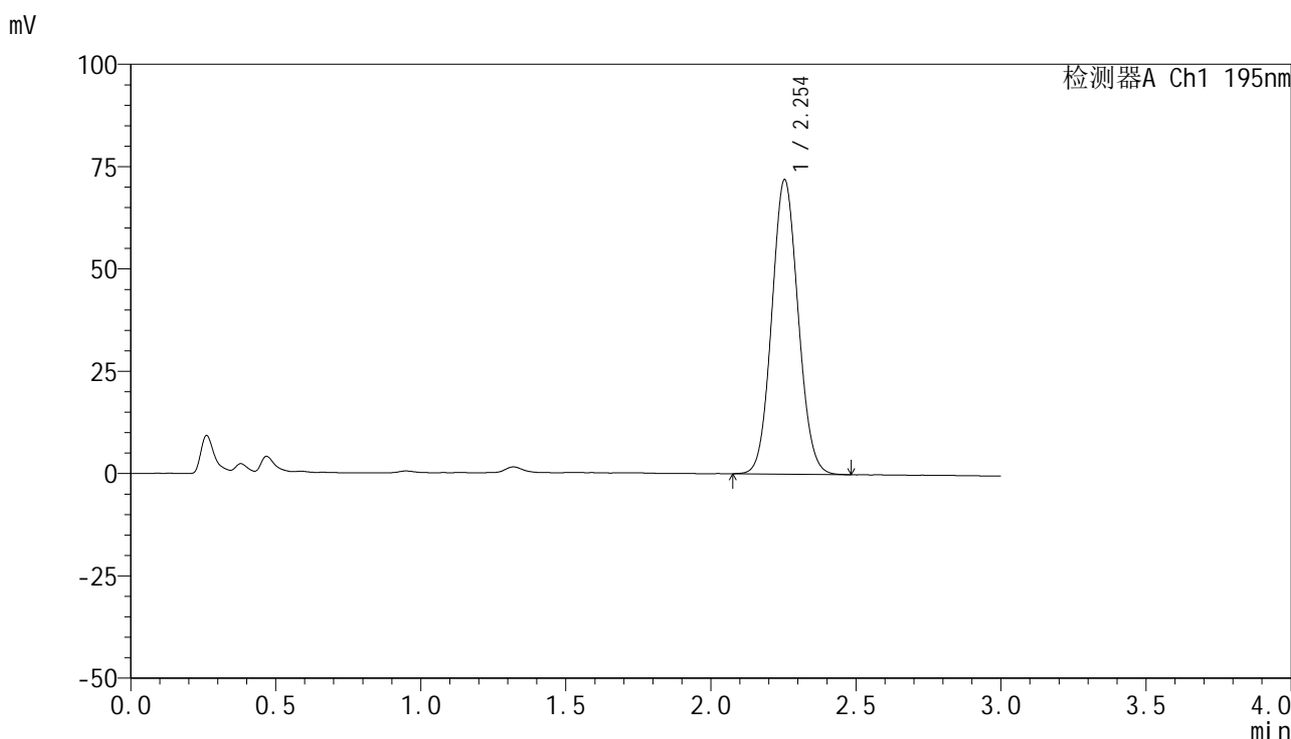


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2161-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:35:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	454939	100.000	71964	2925	1.075	--
总计		454939	100.000	71964			

图226 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-1

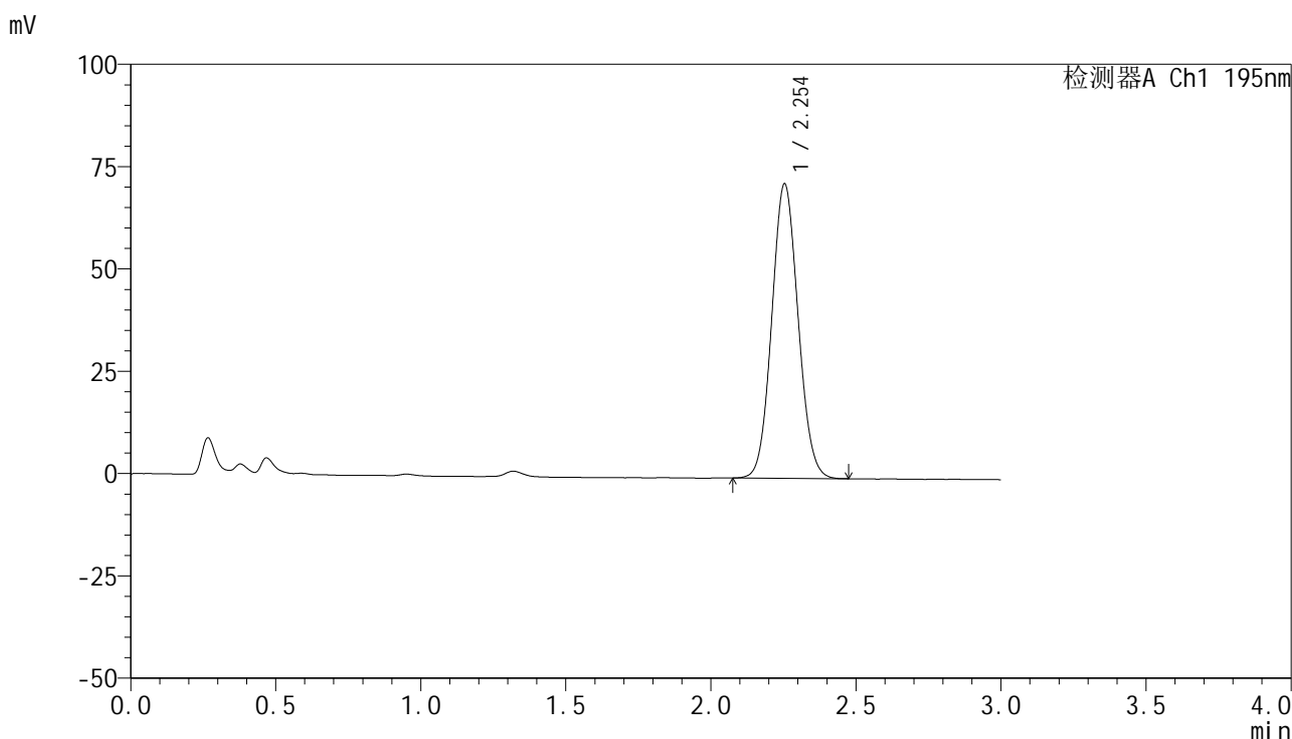


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2162-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:38:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	454639	100.000	71967	2929	1.075	--
总计		454639	100.000	71967			

图227 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-2

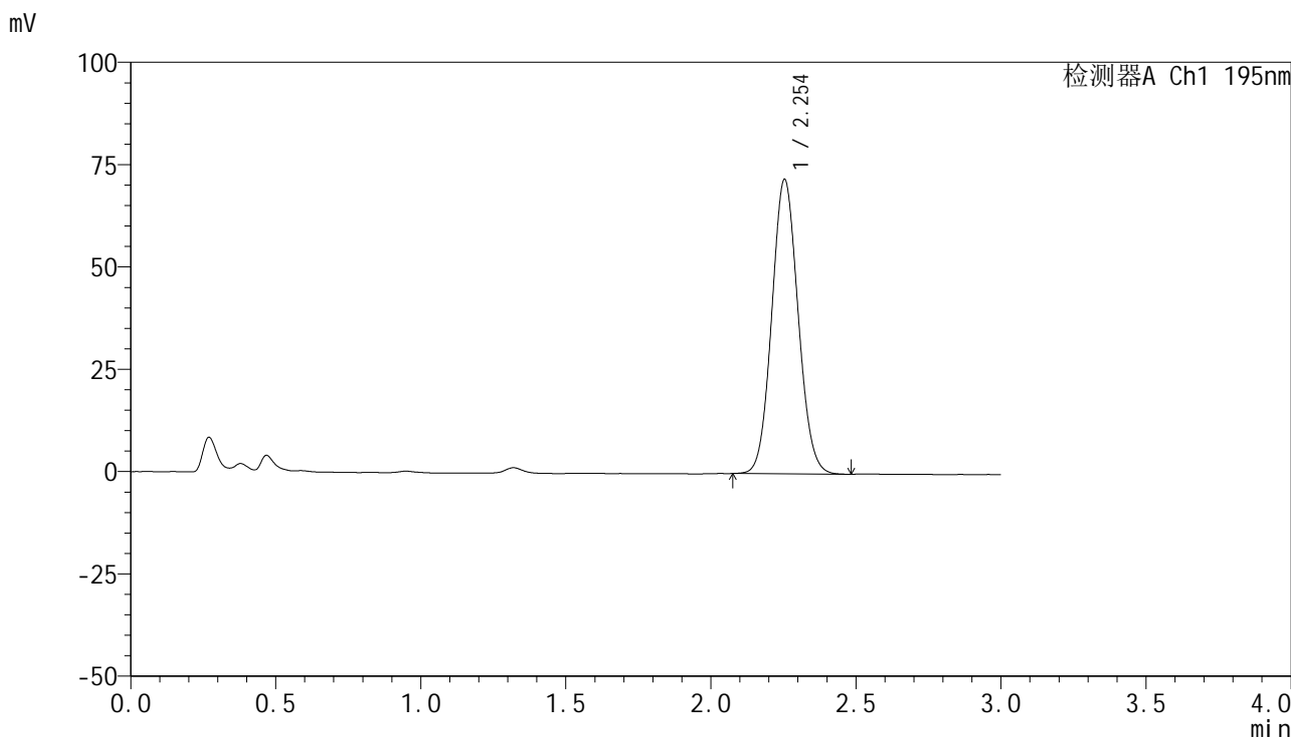


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2163-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:42:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	454567	100.000	71938	2933	1.078	--
总计		454567	100.000	71938			

图228 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-3

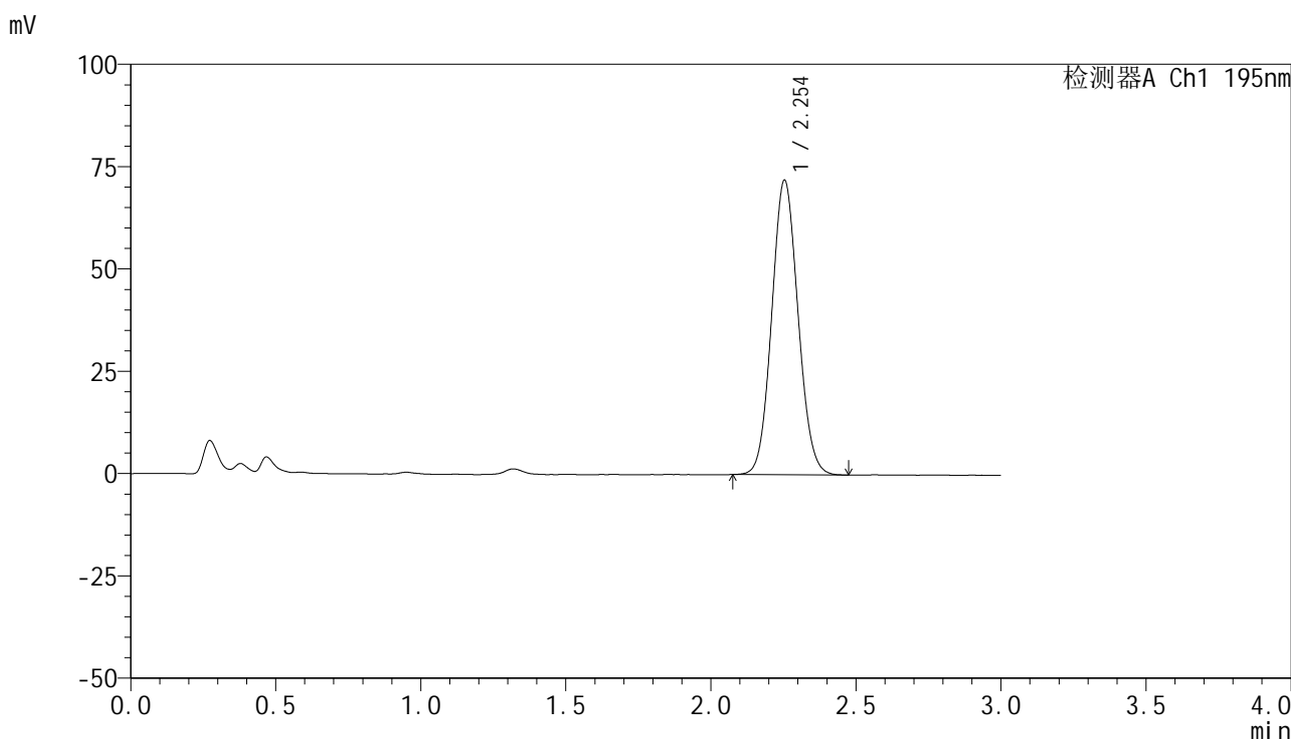


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2164-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:45:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	454465	100.000	71967	2932	1.079	--
总计		454465	100.000	71967			

图229 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-4

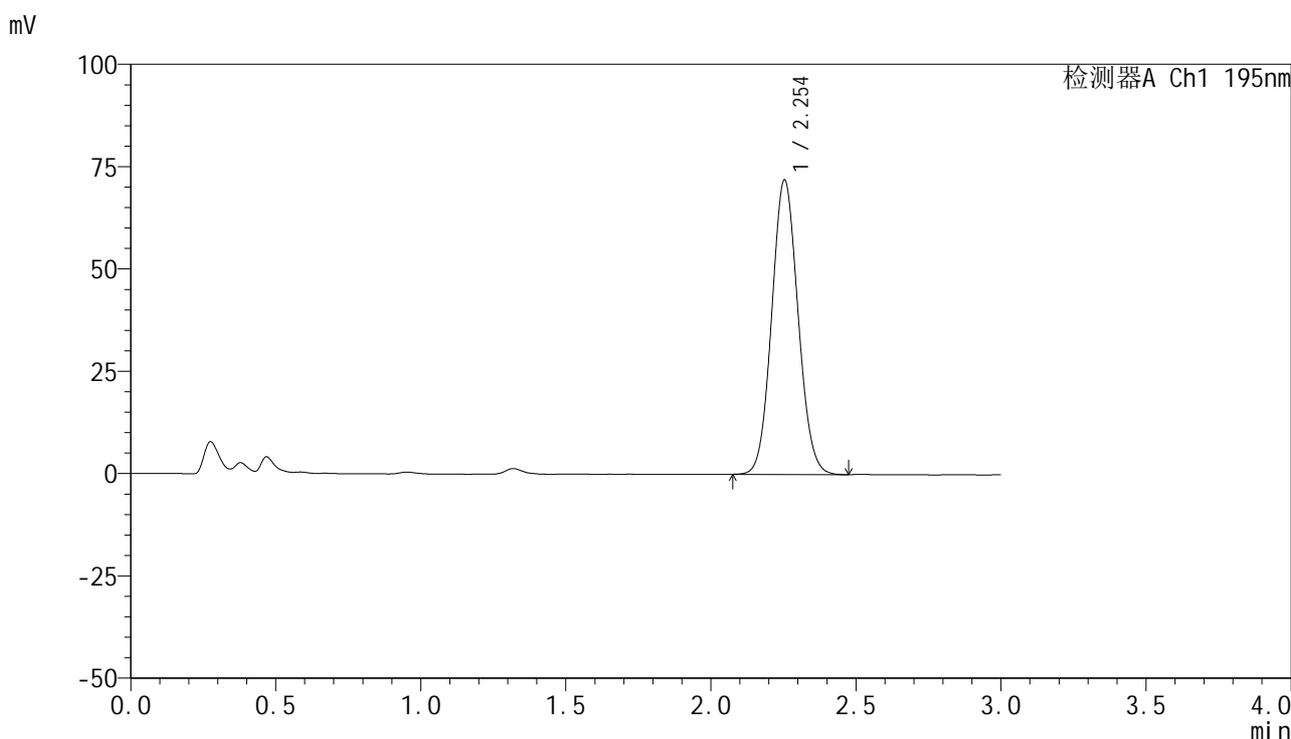


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2165-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	454632	100.000	71969	2935	1.078	--
总计		454632	100.000	71969			

图230 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-5

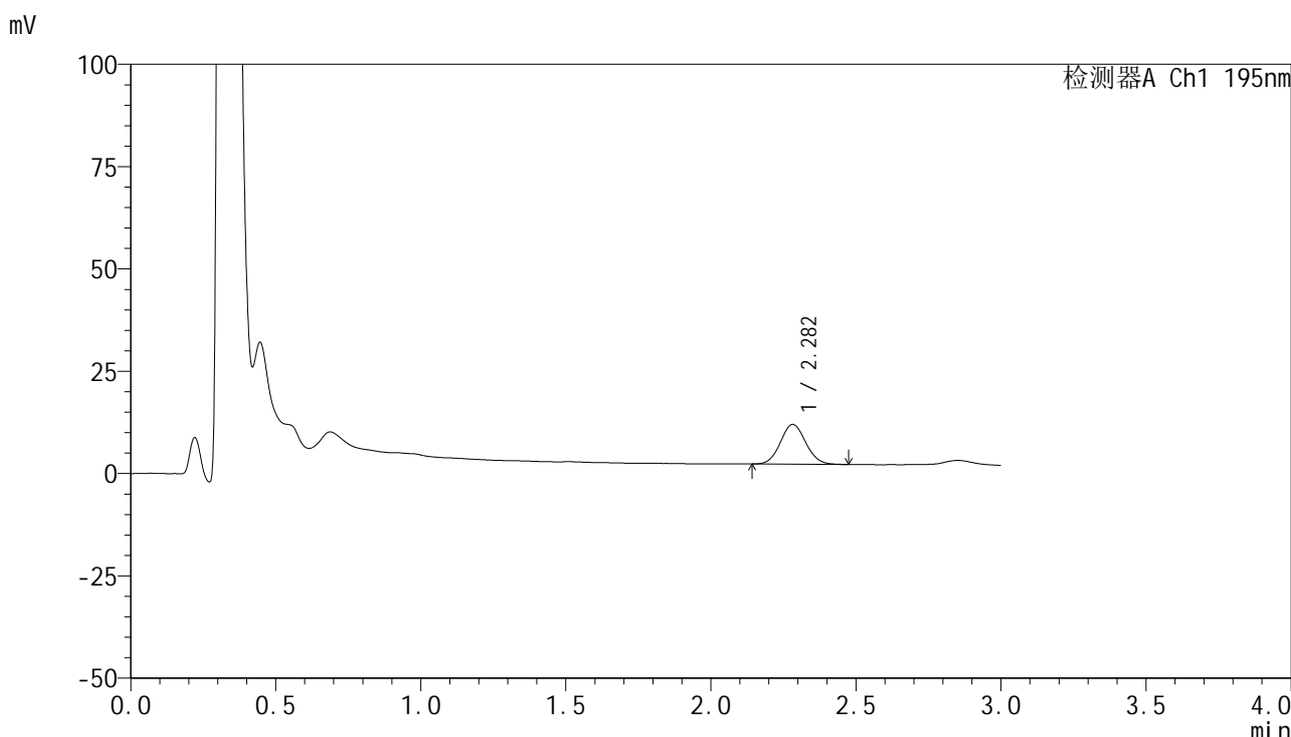


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2166-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:52:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	59337	100.000	9717	3248	1.076	--
总计		59337	100.000	9717			

图231 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

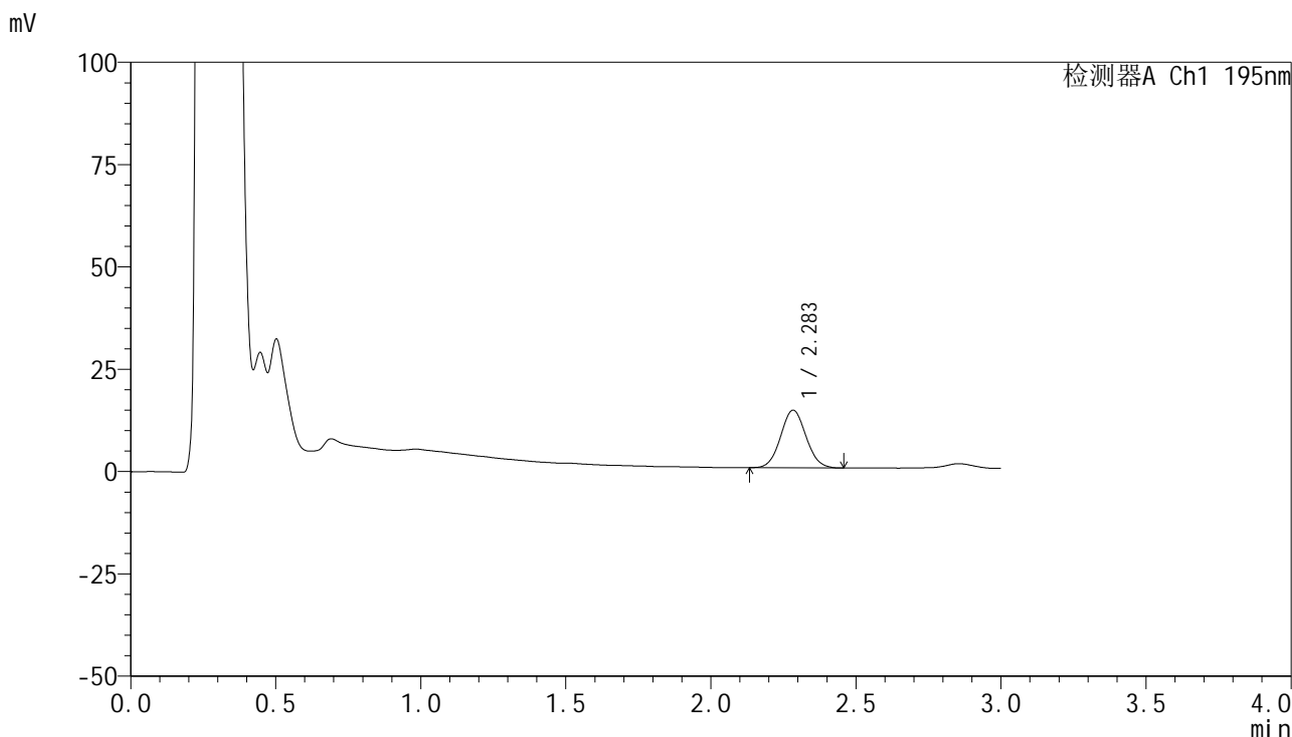


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2167-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/29 23:55:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/30 08:47:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	85893	100.000	14054	3228	1.058	--
总计		85893	100.000	14054			

图232 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

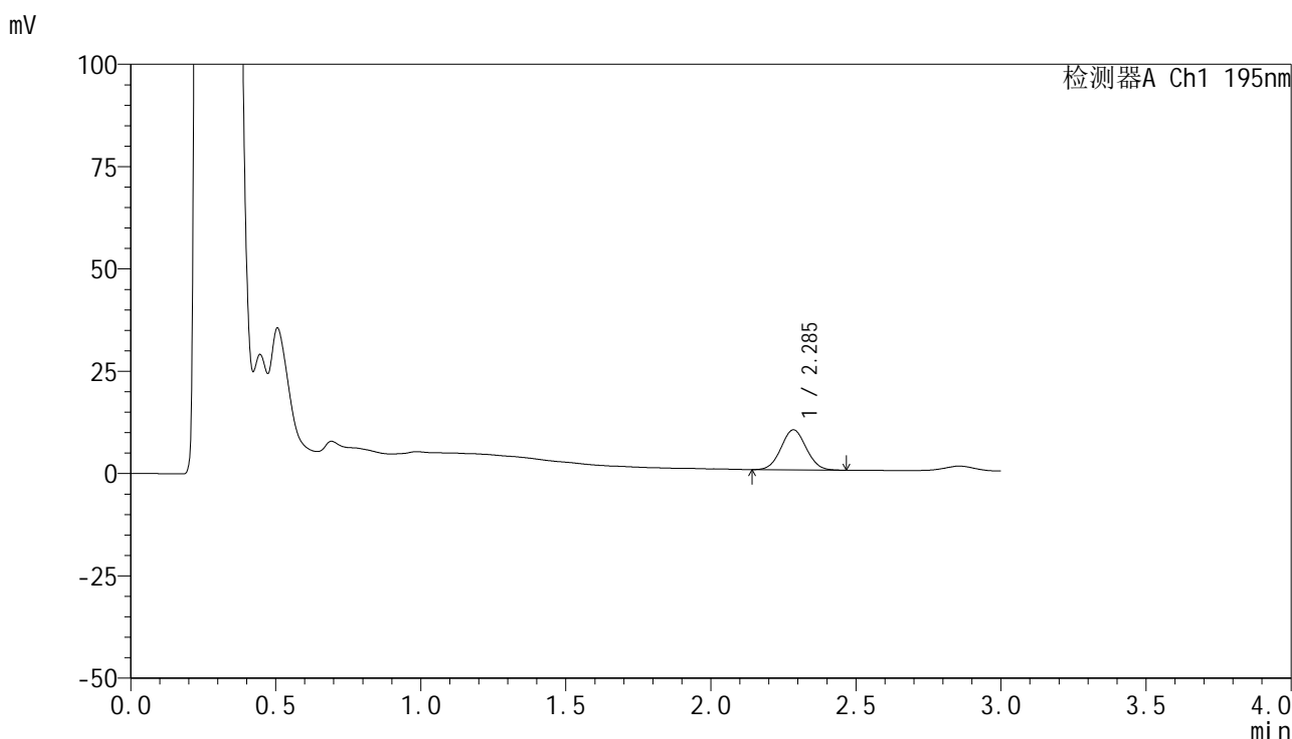


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2168-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 23:59:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

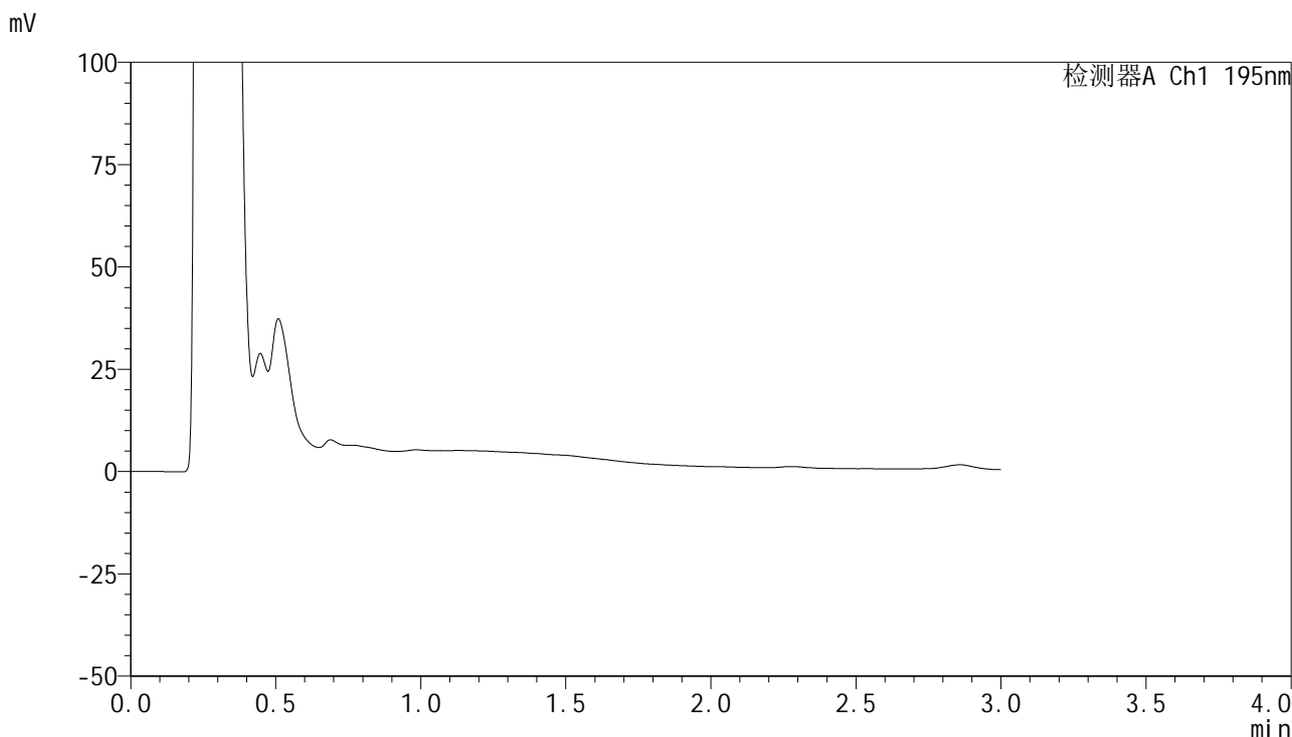
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	59333	100.000	9750	3232	1.051	--
总计		59333	100.000	9750			

图233 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2169-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:02:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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234 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

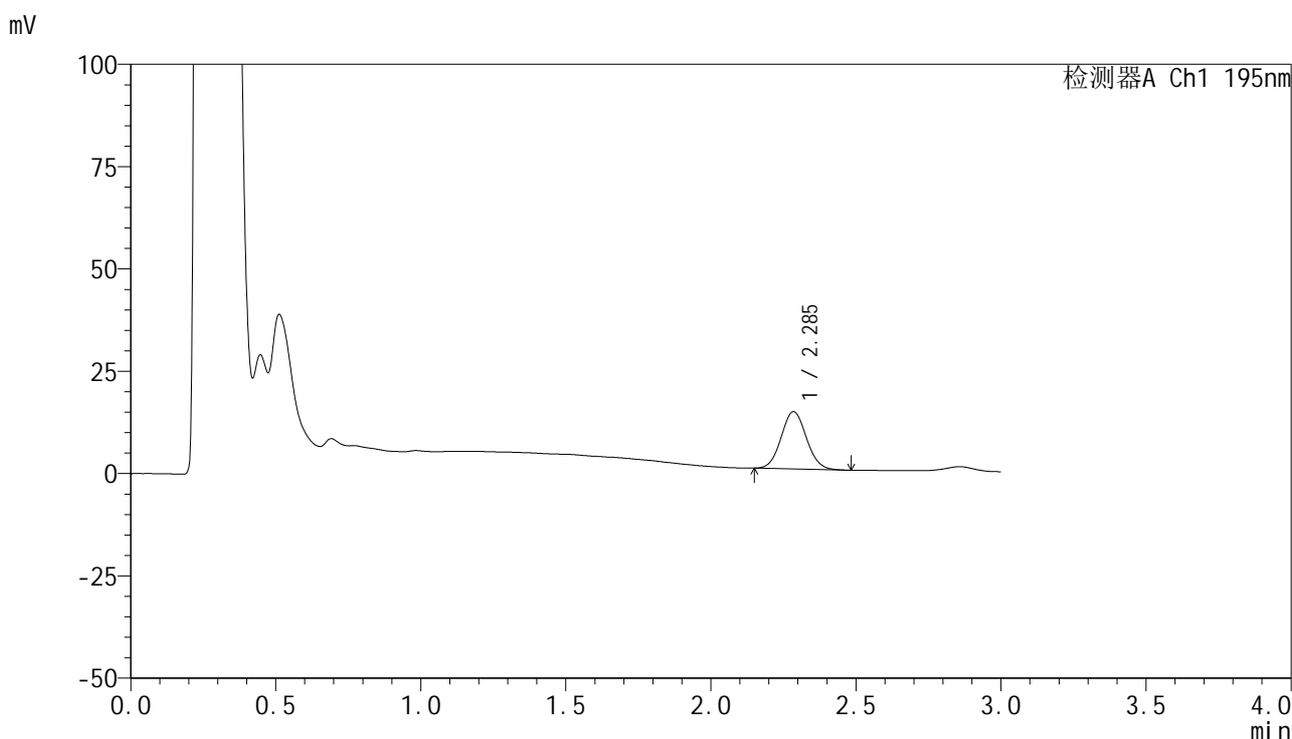


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2170-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:05:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	84748	100.000	13942	3261	1.066	--
总计		84748	100.000	13942			

图235 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

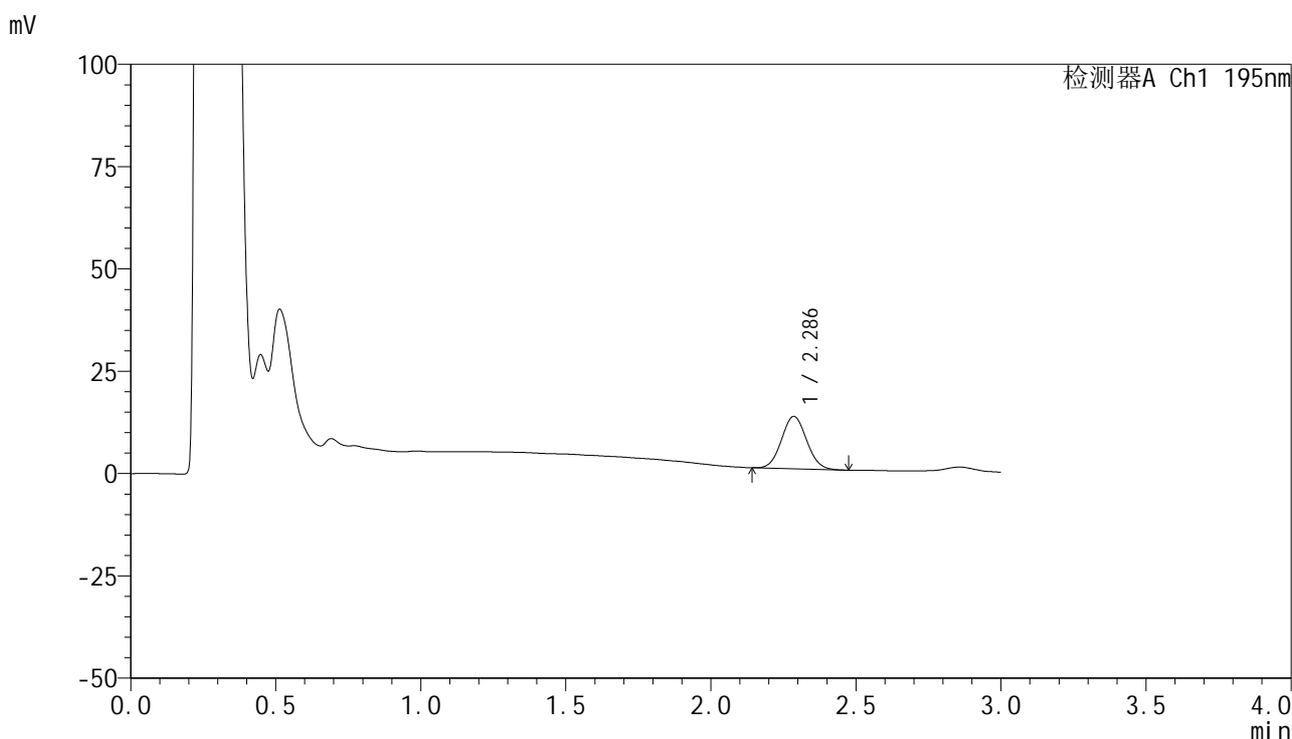


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2171-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:09:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

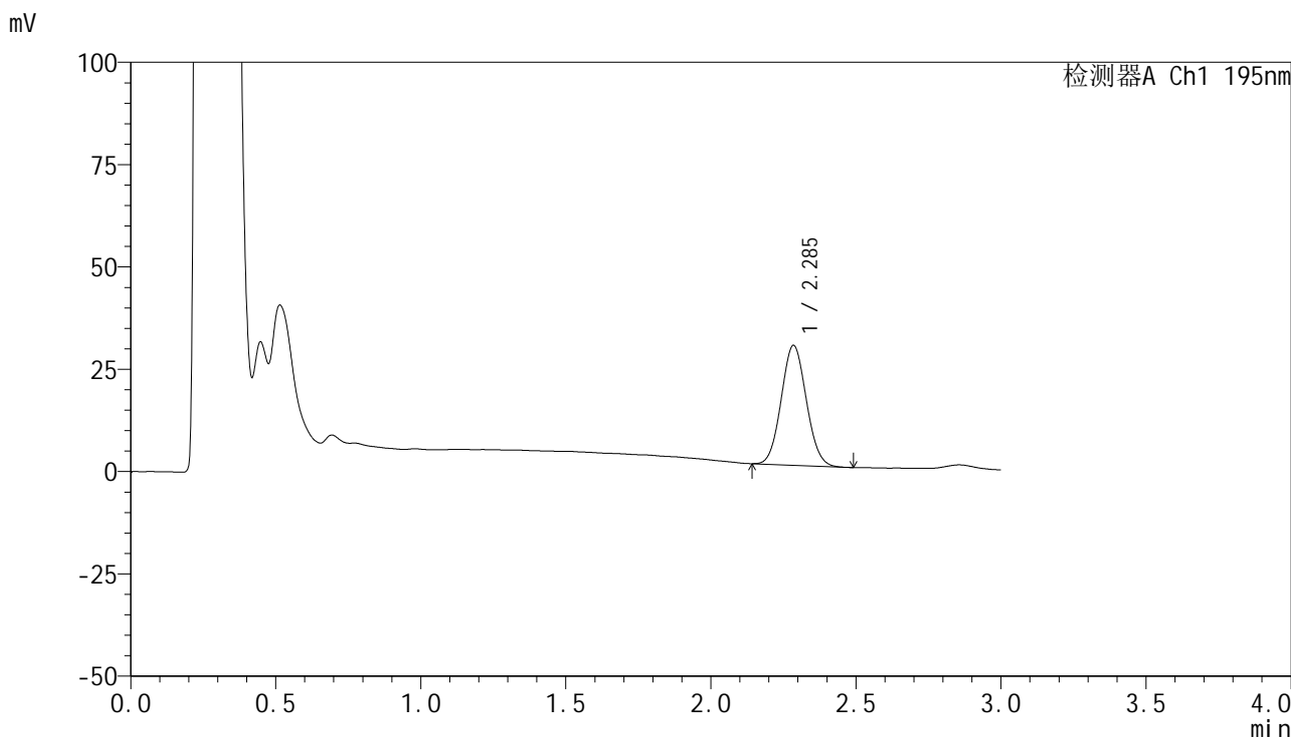
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	77336	100.000	12797	3259	1.062	--
总计		77336	100.000	12797			

图236 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2172-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

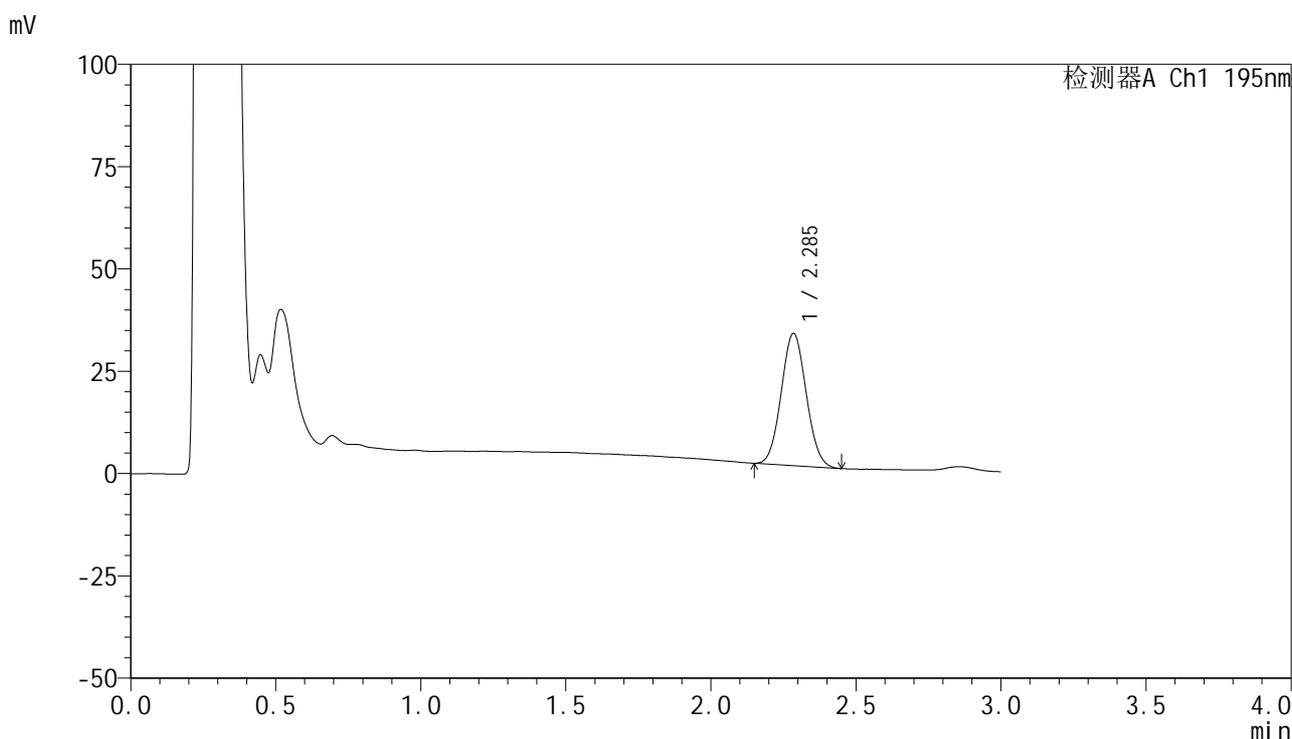
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	176105	100.000	29175	3277	1.066	--
总计		176105	100.000	29175			

图237 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2173-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:16:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	193536	100.000	32183	3305	1.062	--
总计		193536	100.000	32183			

图238 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

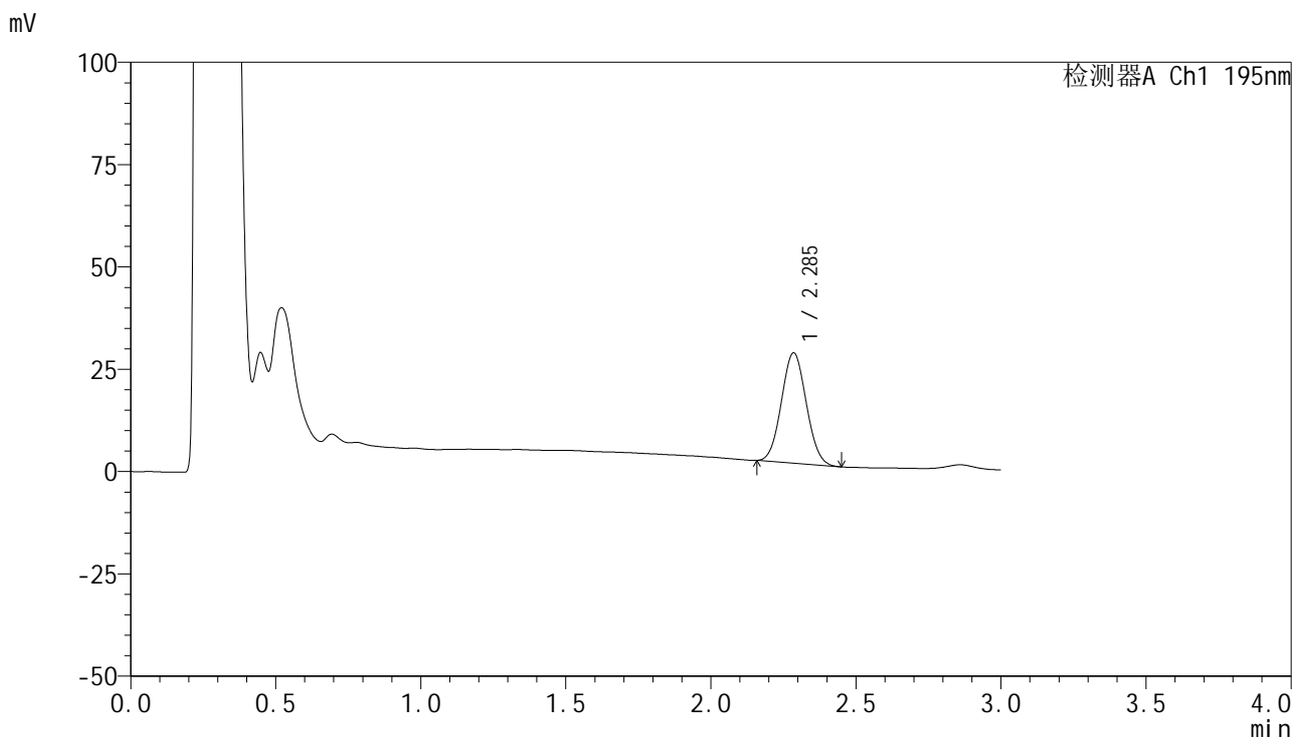


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2174-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:19:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	160536	100.000	26882	3315	1.058	--
总计		160536	100.000	26882			

图239 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

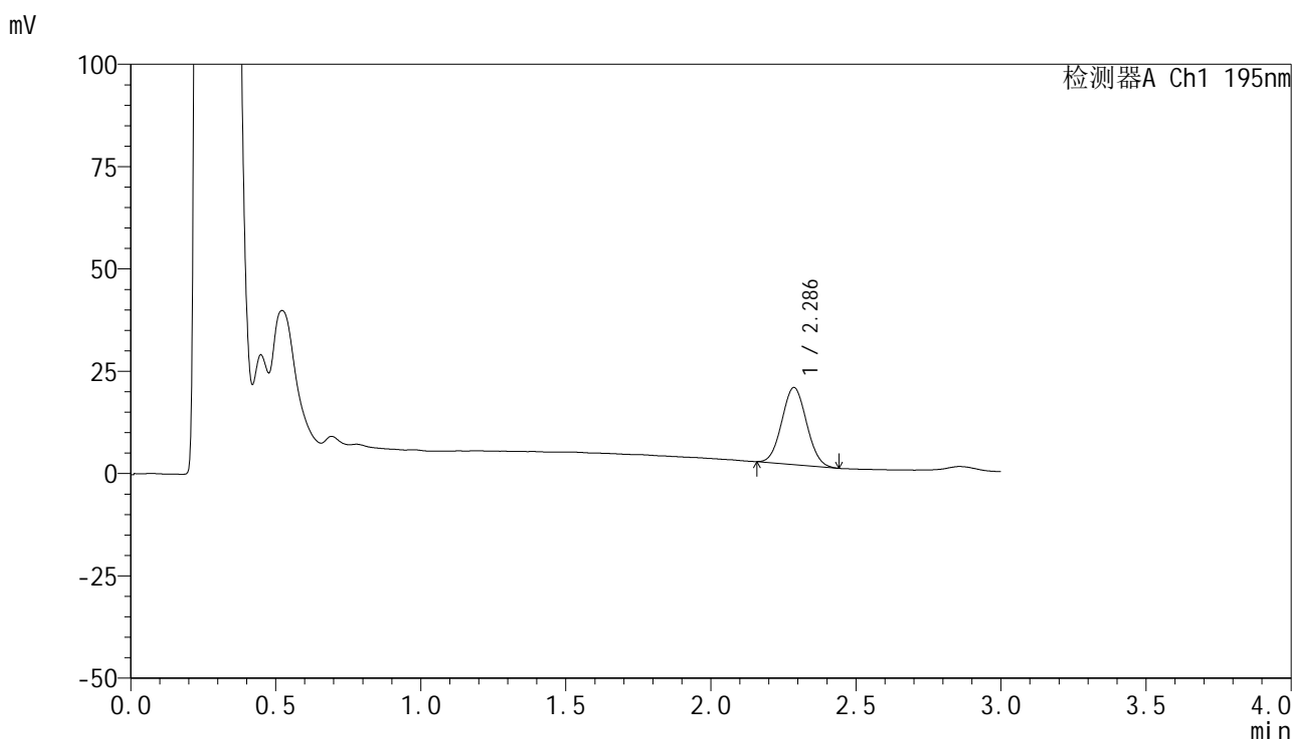


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2175-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:22:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	111690	100.000	18804	3346	1.057	--
总计		111690	100.000	18804			

图240 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

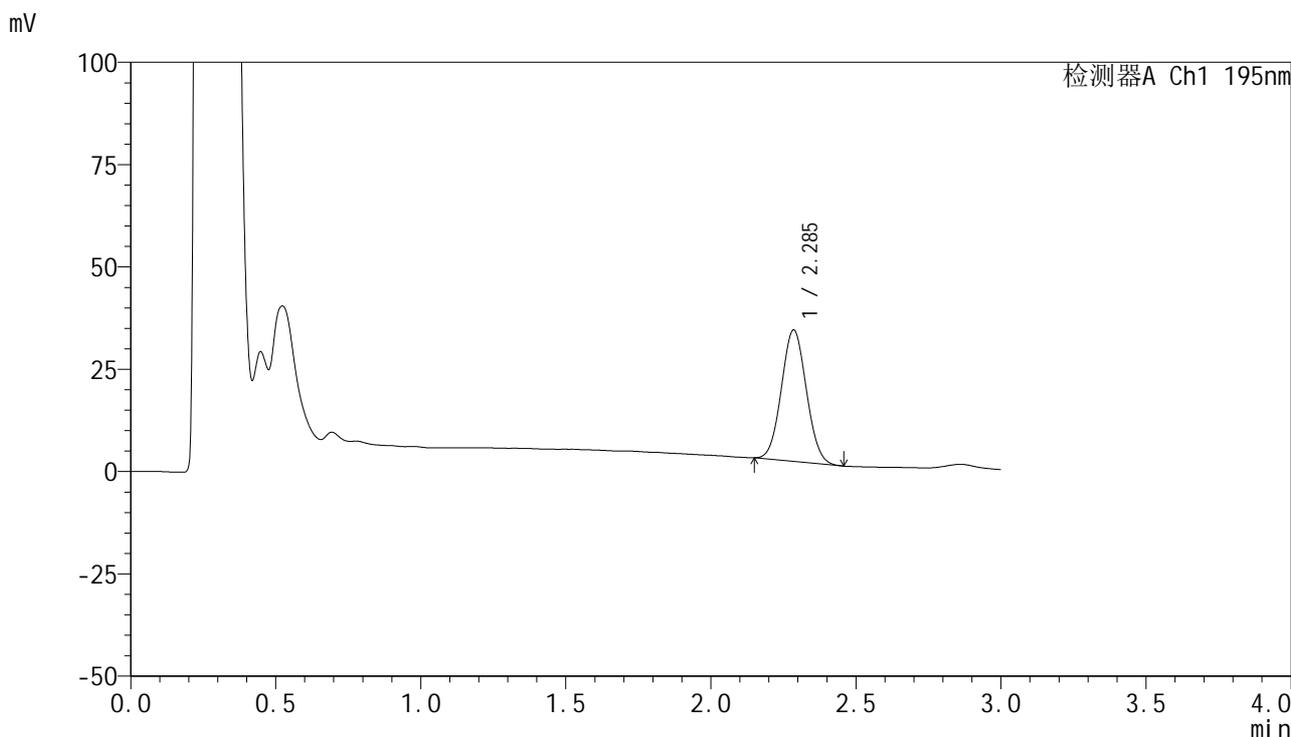


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2176-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:26:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

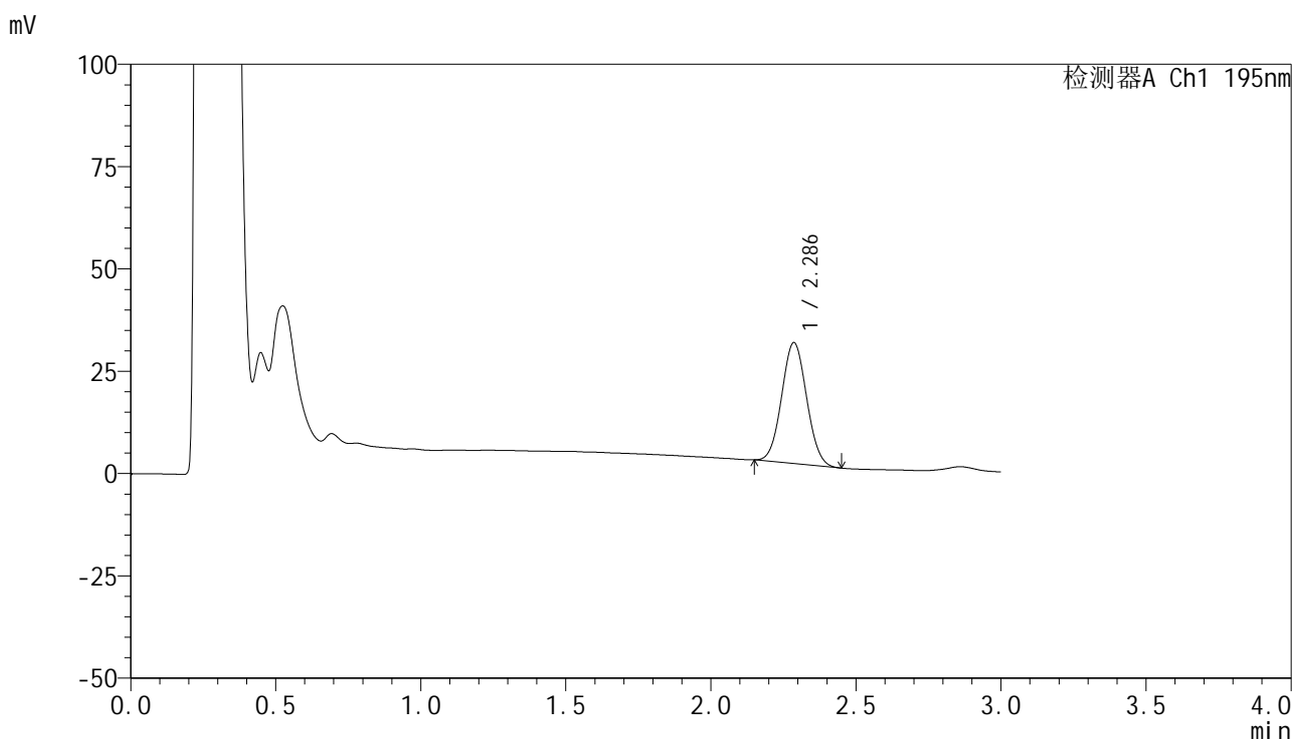
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	192335	100.000	32019	3291	1.054	--
总计		192335	100.000	32019			

图241 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2177-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:29:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	177162	100.000	29520	3304	1.051	--
总计		177162	100.000	29520			

图242 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

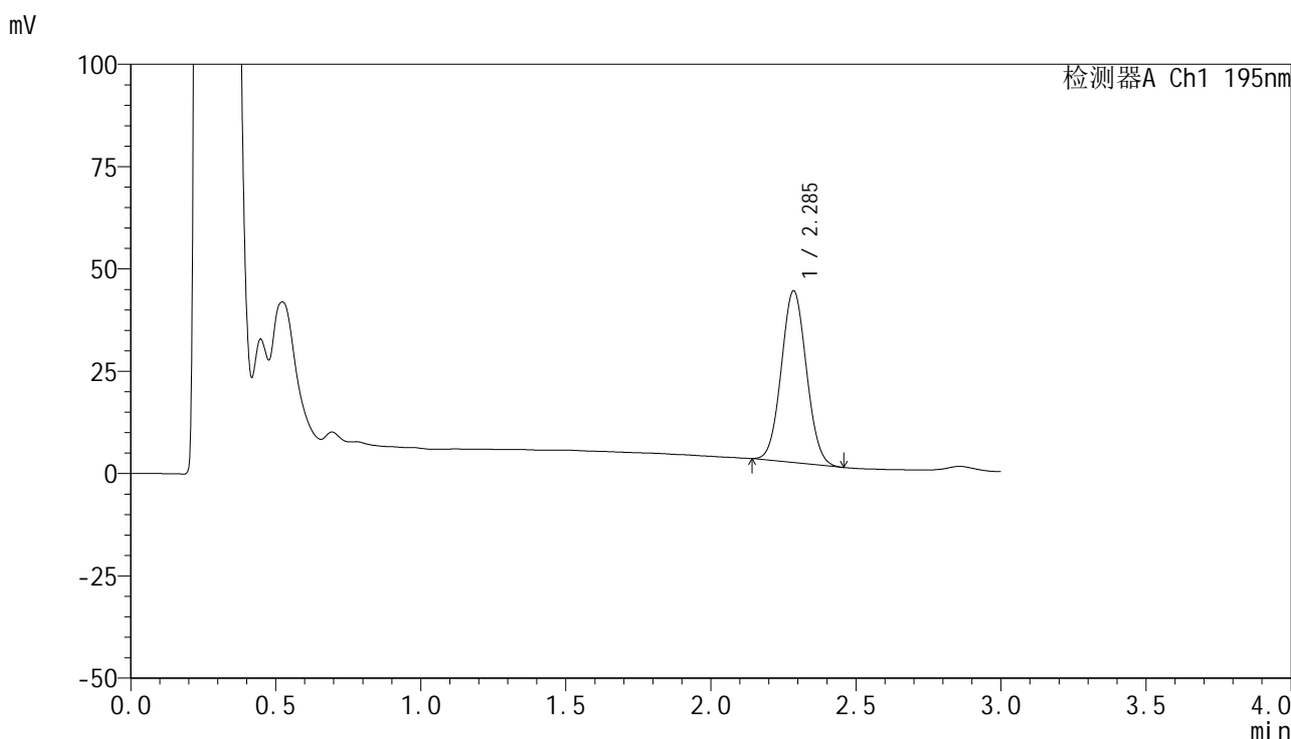


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2178-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:32:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	252909	100.000	41844	3279	1.056	--
总计		252909	100.000	41844			

图243 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

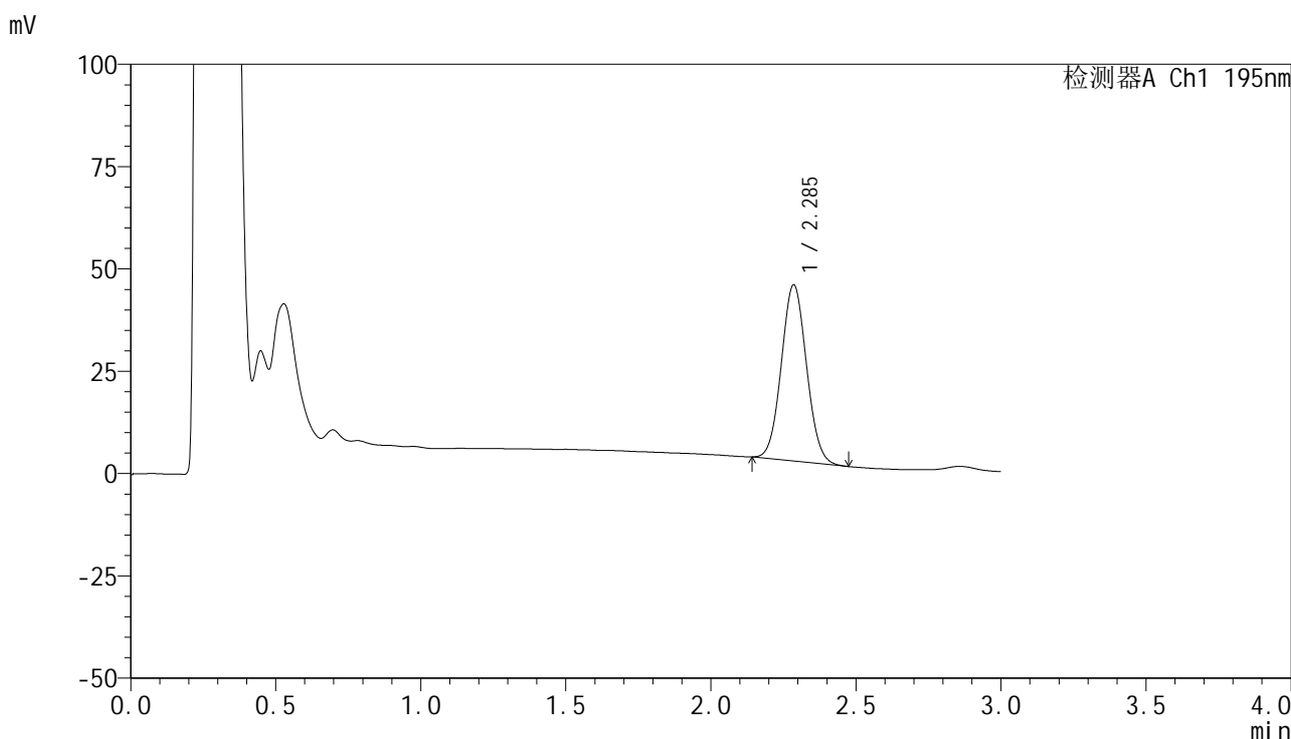


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2179-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:36:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	260426	100.000	42959	3266	1.060	--
总计		260426	100.000	42959			

图244 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

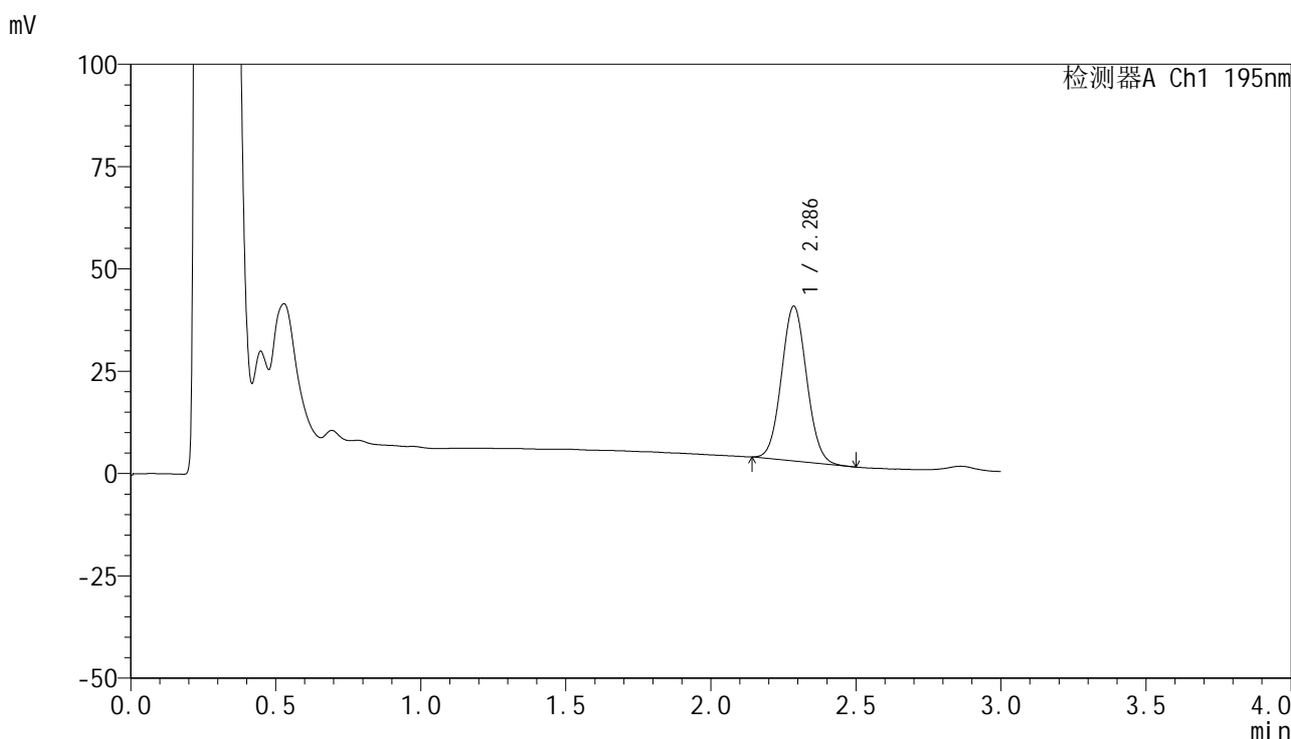


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2180-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:39:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	229091	100.000	37748	3272	1.062	--
总计		229091	100.000	37748			

图245 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

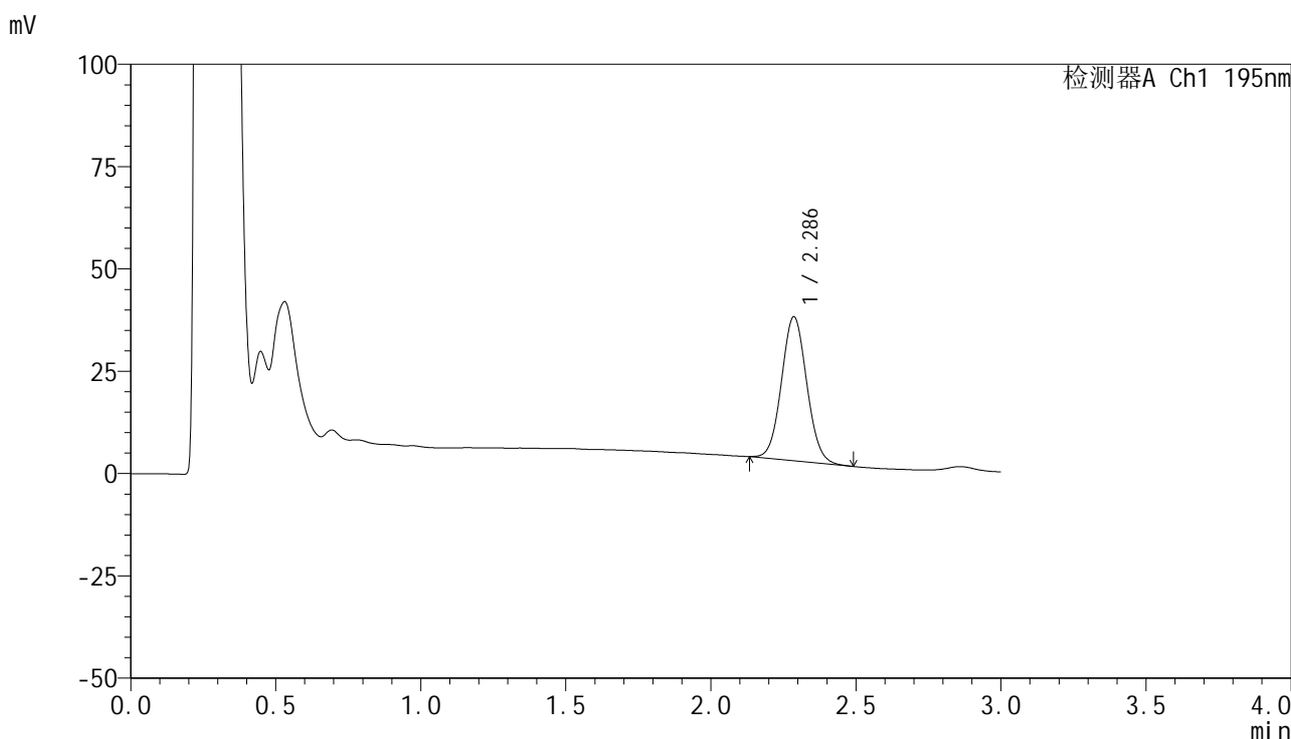


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2181-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:43:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

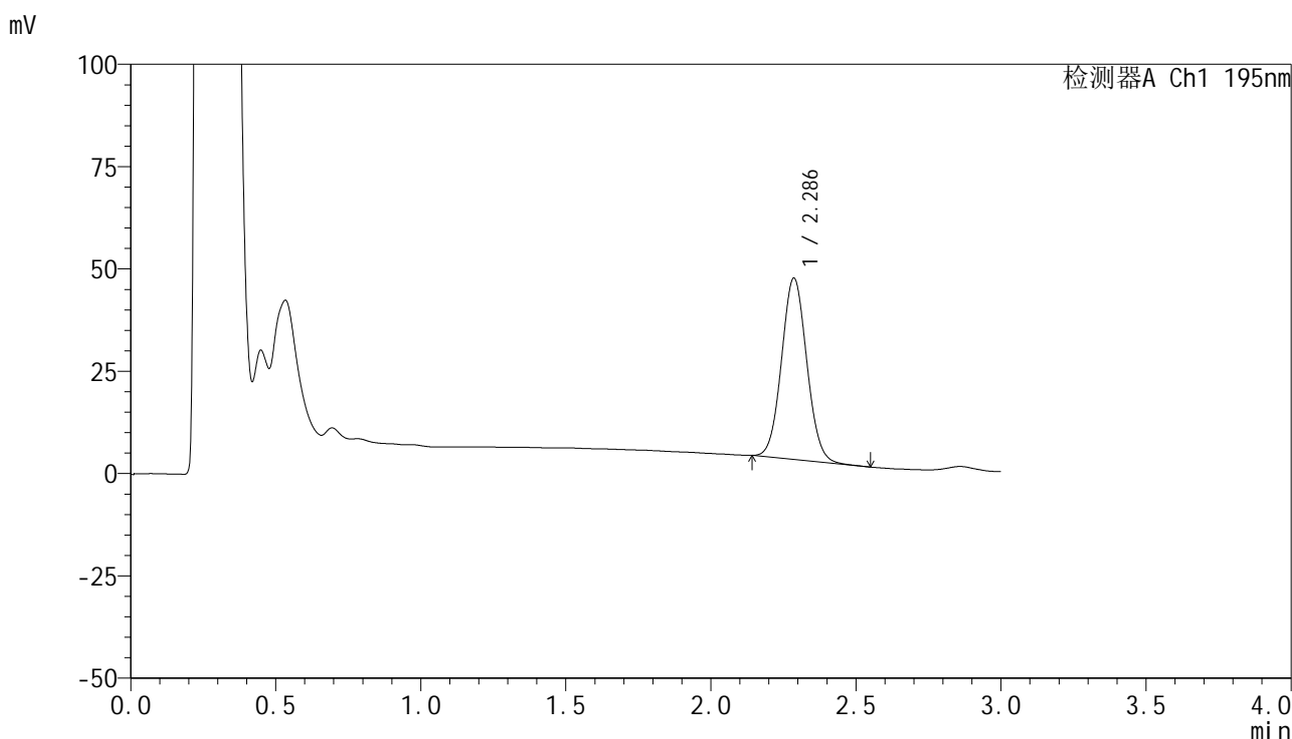
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	213597	100.000	35125	3271	1.061	--
总计		213597	100.000	35125			

图246 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2182-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:46:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	268801	100.000	44263	3276	1.060	--
总计		268801	100.000	44263			

图247 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

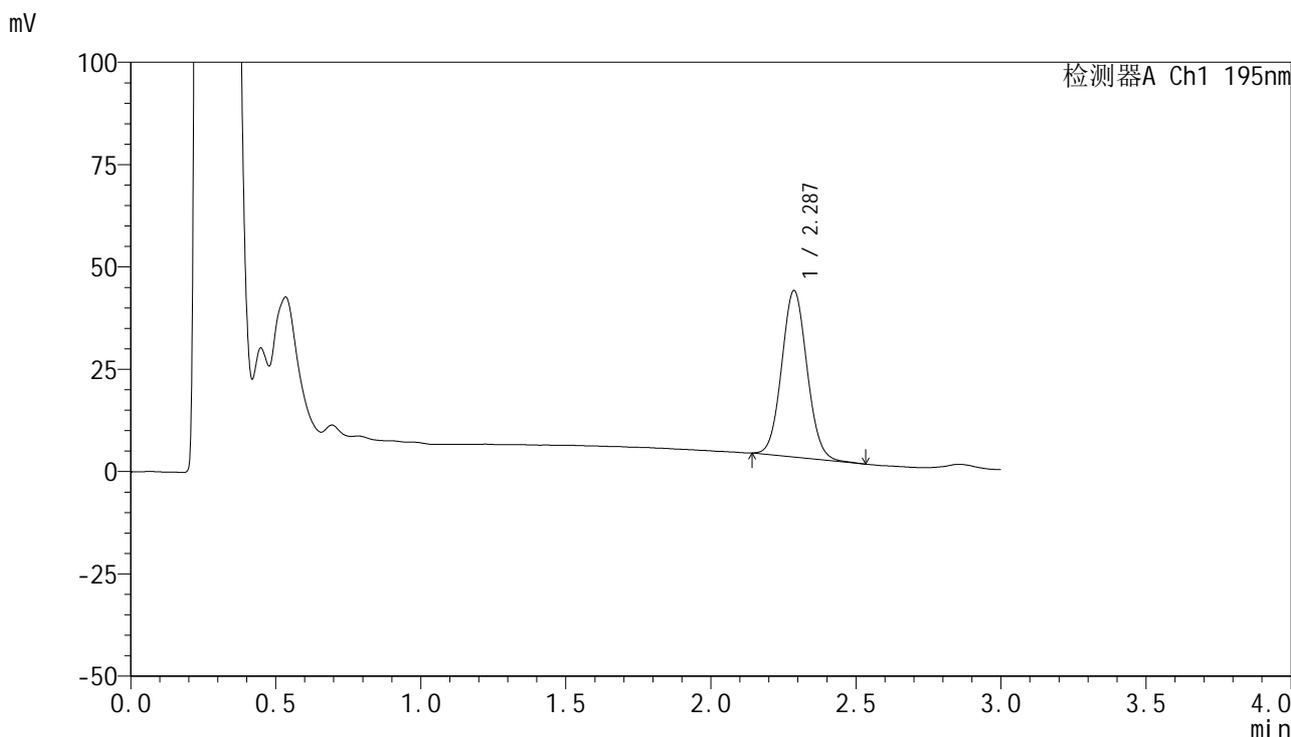


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2183-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:49:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	247451	100.000	40670	3268	1.067	--
总计		247451	100.000	40670			

图248 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

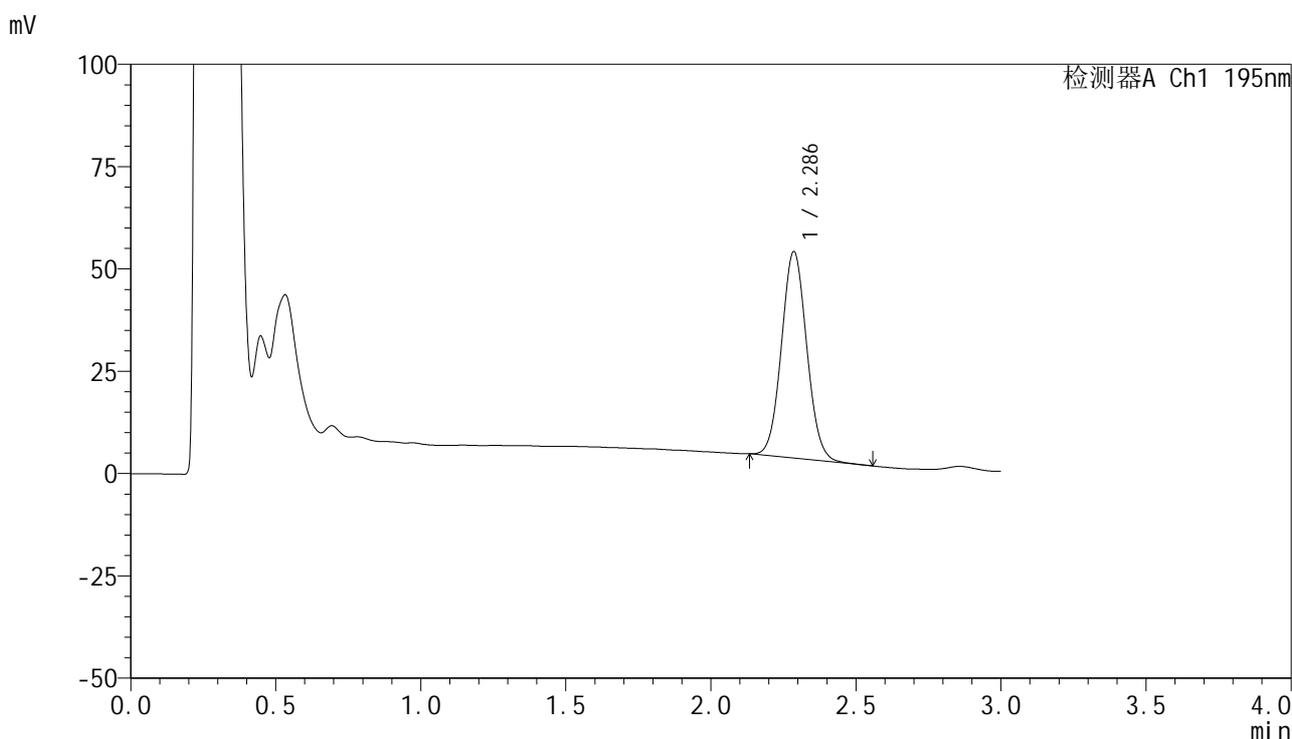


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2184-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:53:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	306541	100.000	50400	3273	1.064	--
总计		306541	100.000	50400			

图249 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

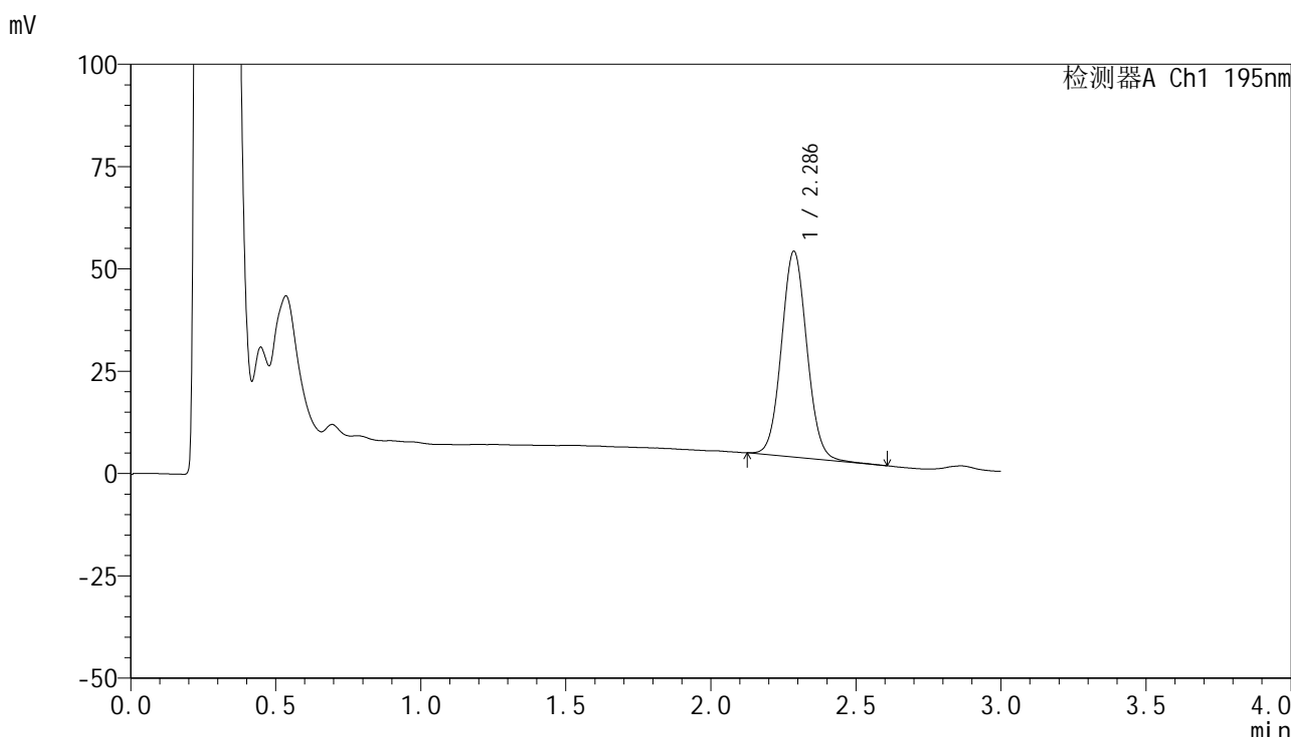


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2185-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 00:56:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	307067	100.000	50241	3259	1.063	--
总计		307067	100.000	50241			

图250 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

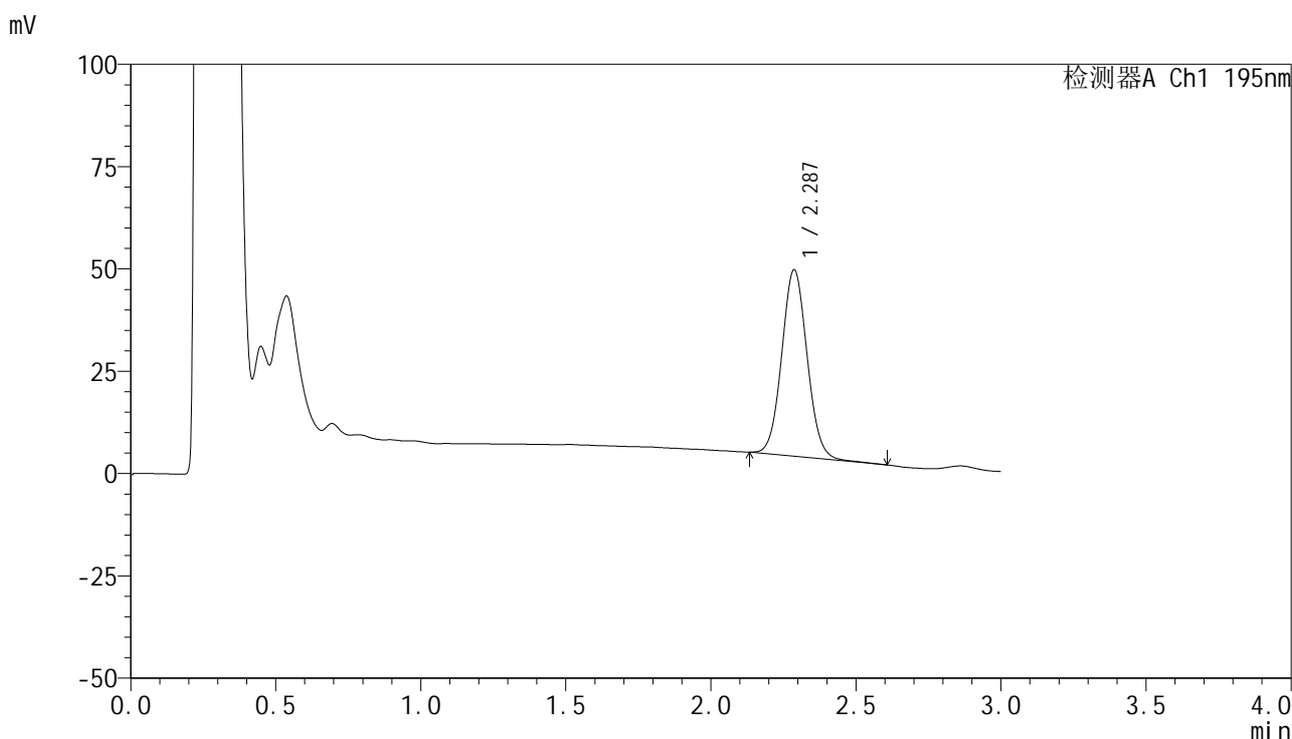


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2186-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:00:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	277571	100.000	45559	3277	1.063	--
总计		277571	100.000	45559			

图251 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

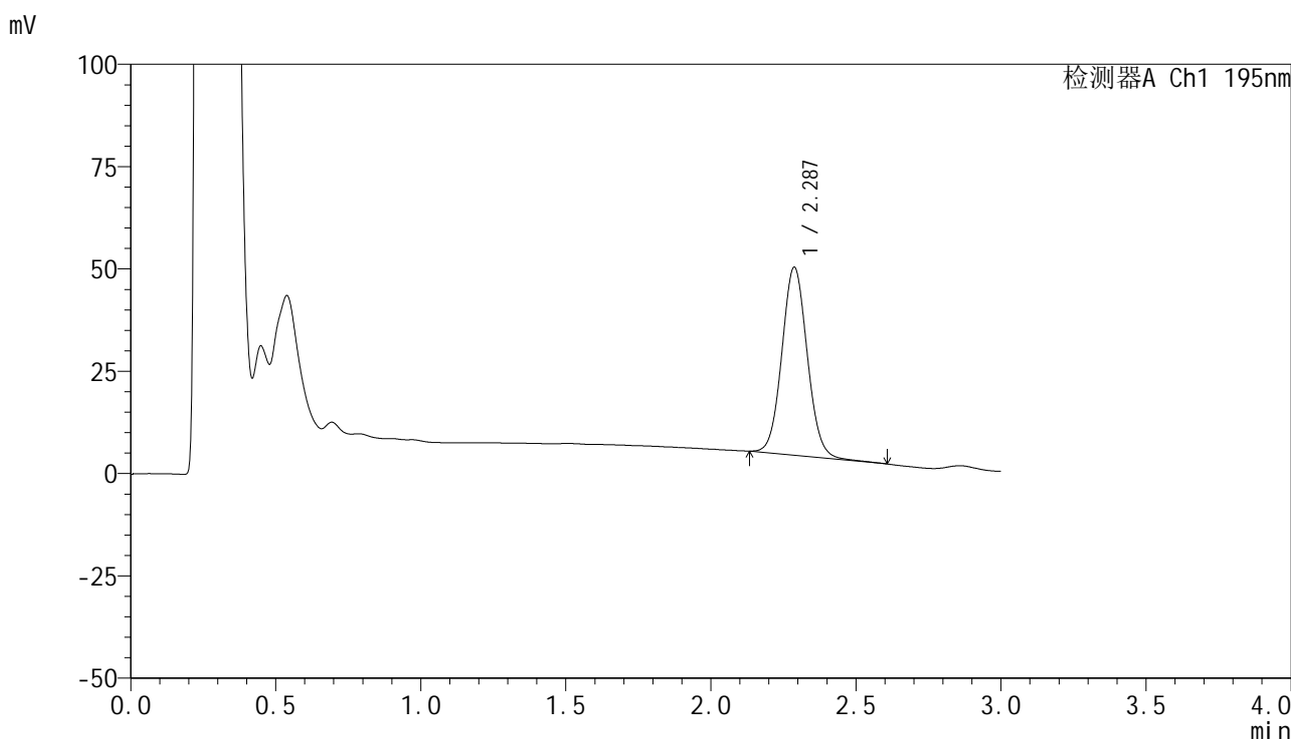


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2187-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:03:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	280080	100.000	45938	3283	1.066	--
总计		280080	100.000	45938			

图252 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

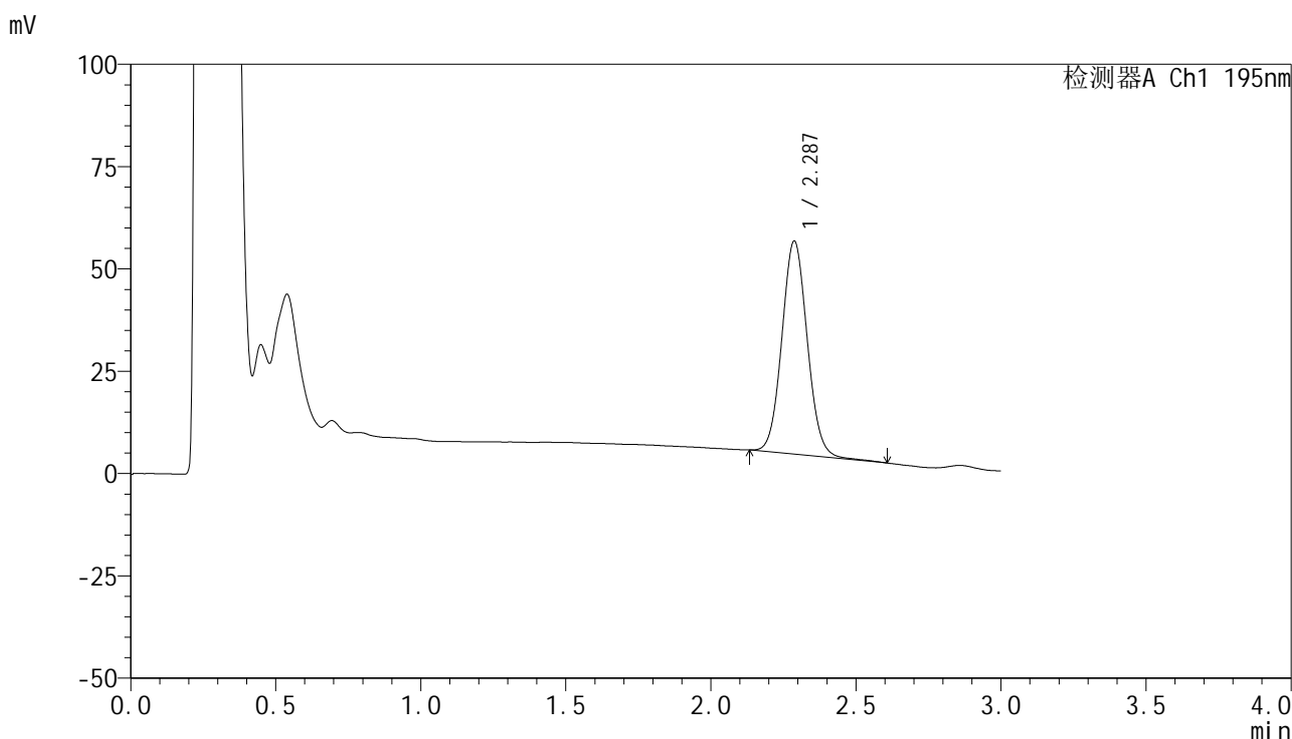


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2188-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:06:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	317439	100.000	52070	3274	1.068	--
总计		317439	100.000	52070			

图253 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

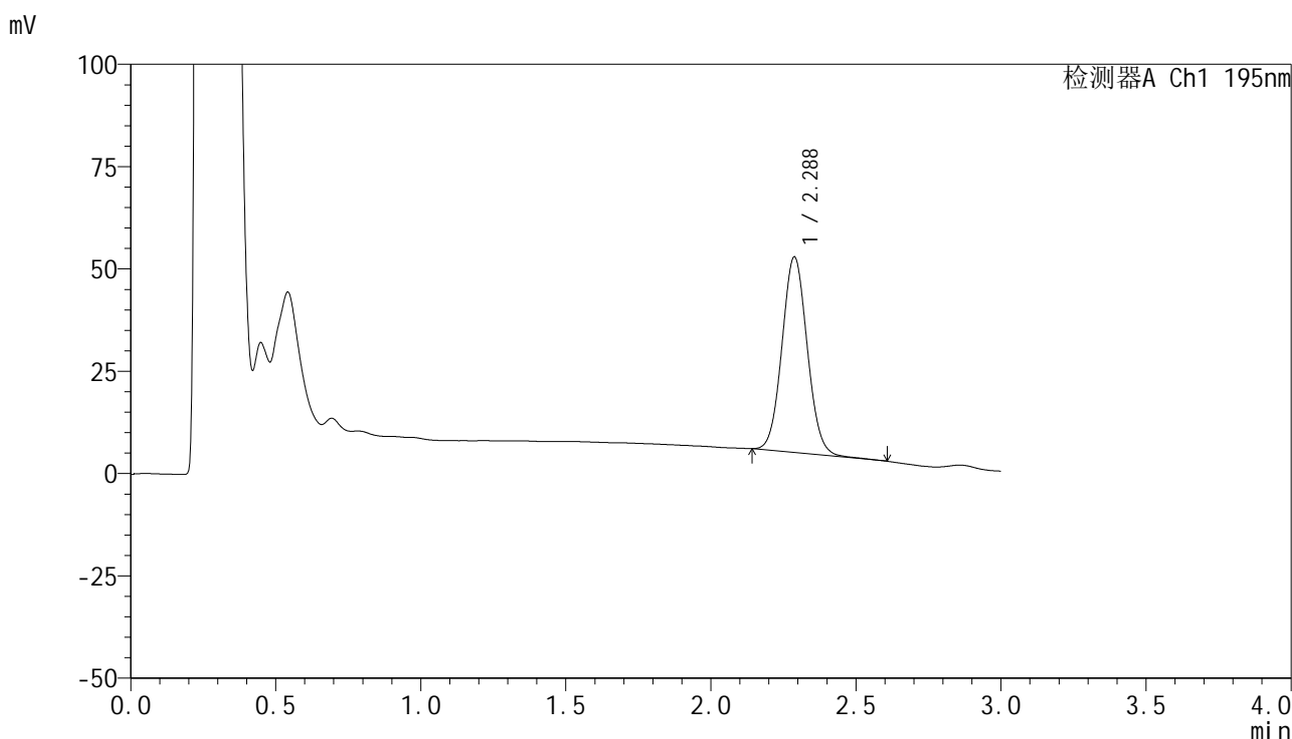


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2189-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:10:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	290268	100.000	47812	3290	1.063	--
总计		290268	100.000	47812			

图254 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

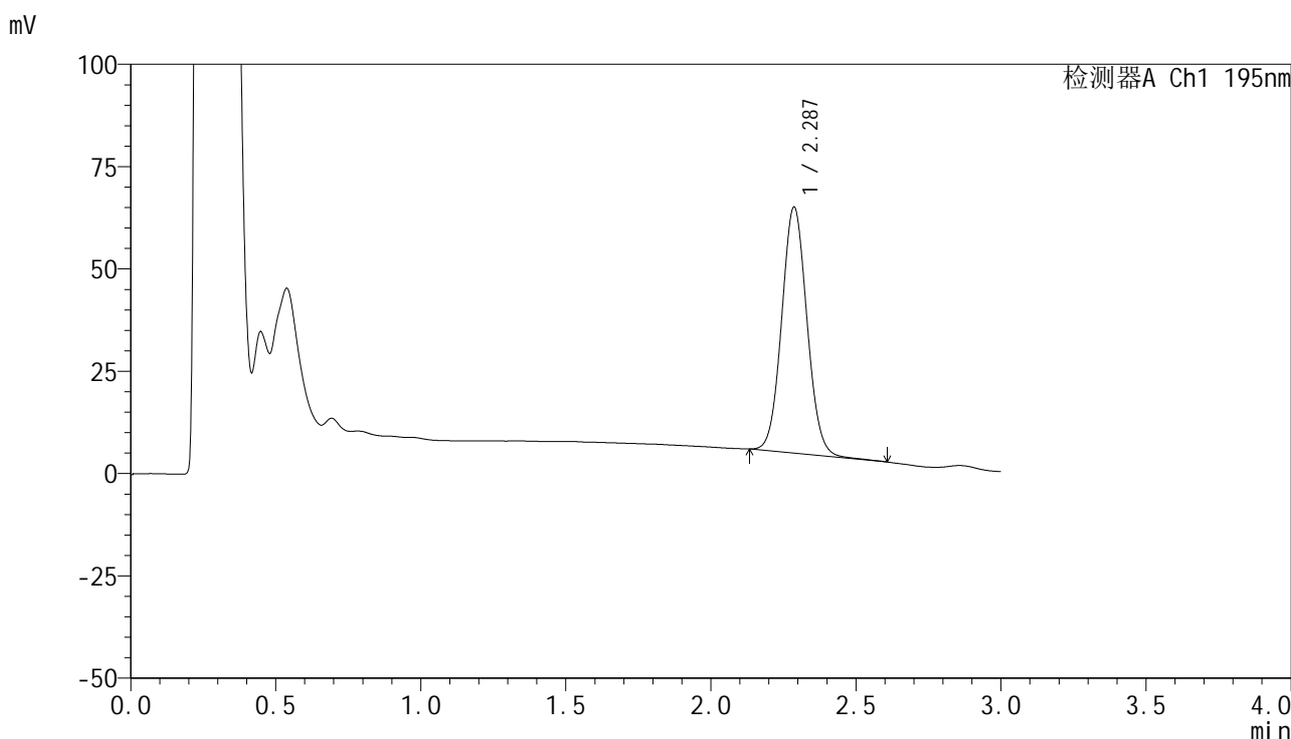


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2190-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:13:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	365516	100.000	60080	3276	1.065	--
总计		365516	100.000	60080			

图255 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

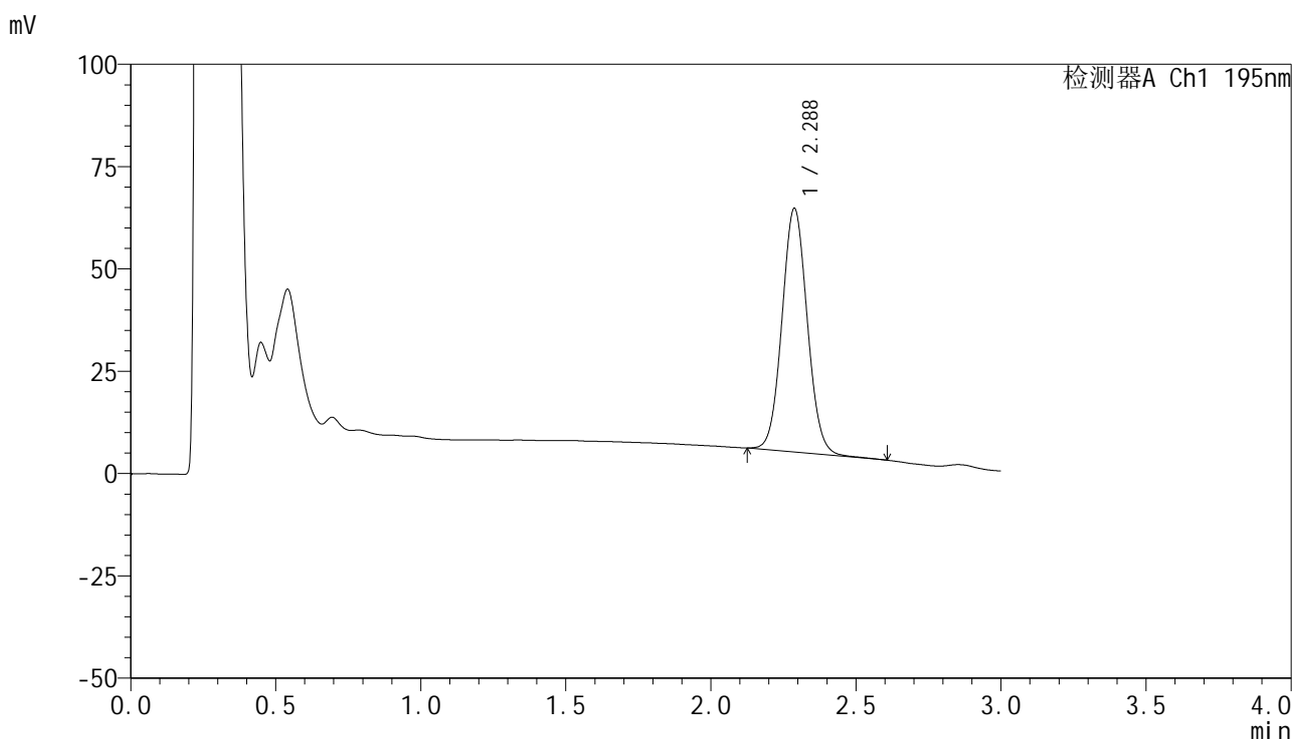


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2191-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:16:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	362220	100.000	59556	3288	1.062	--
总计		362220	100.000	59556			

图256 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

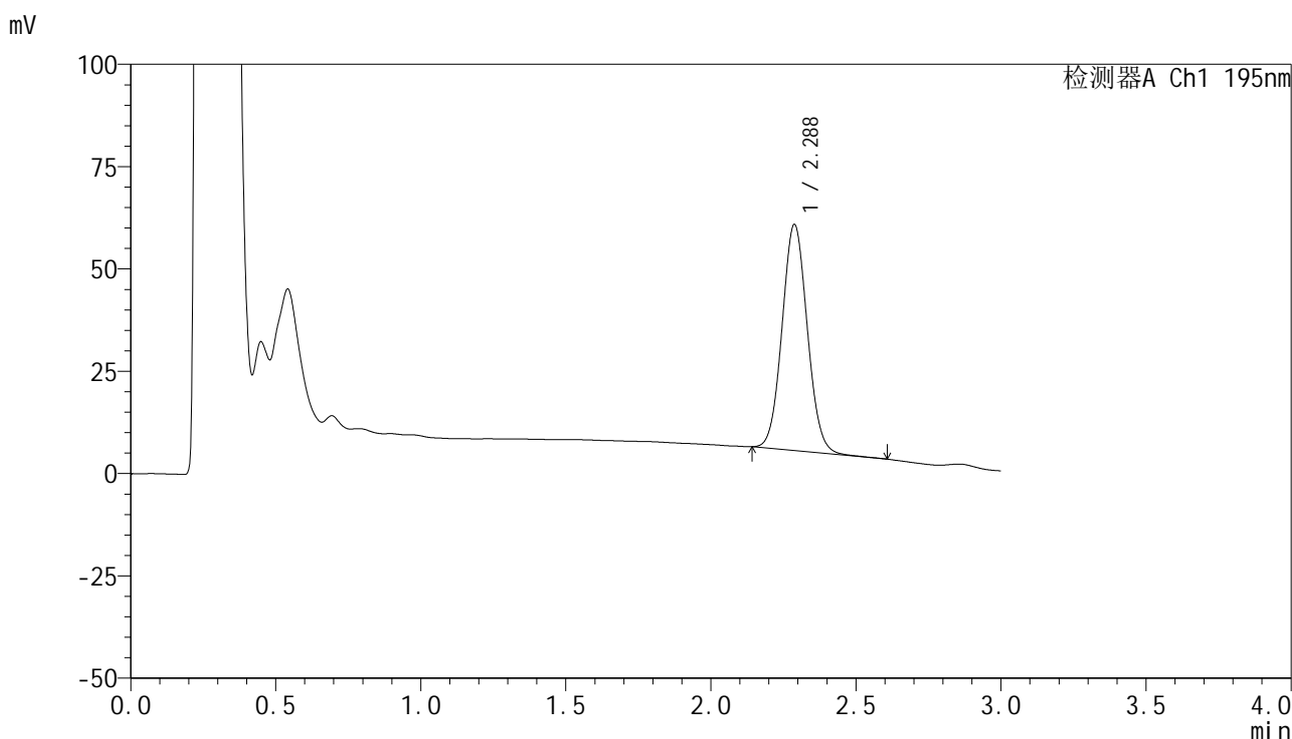


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2192-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:20:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	334893	100.000	55273	3284	1.064	--
总计		334893	100.000	55273			

图257 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

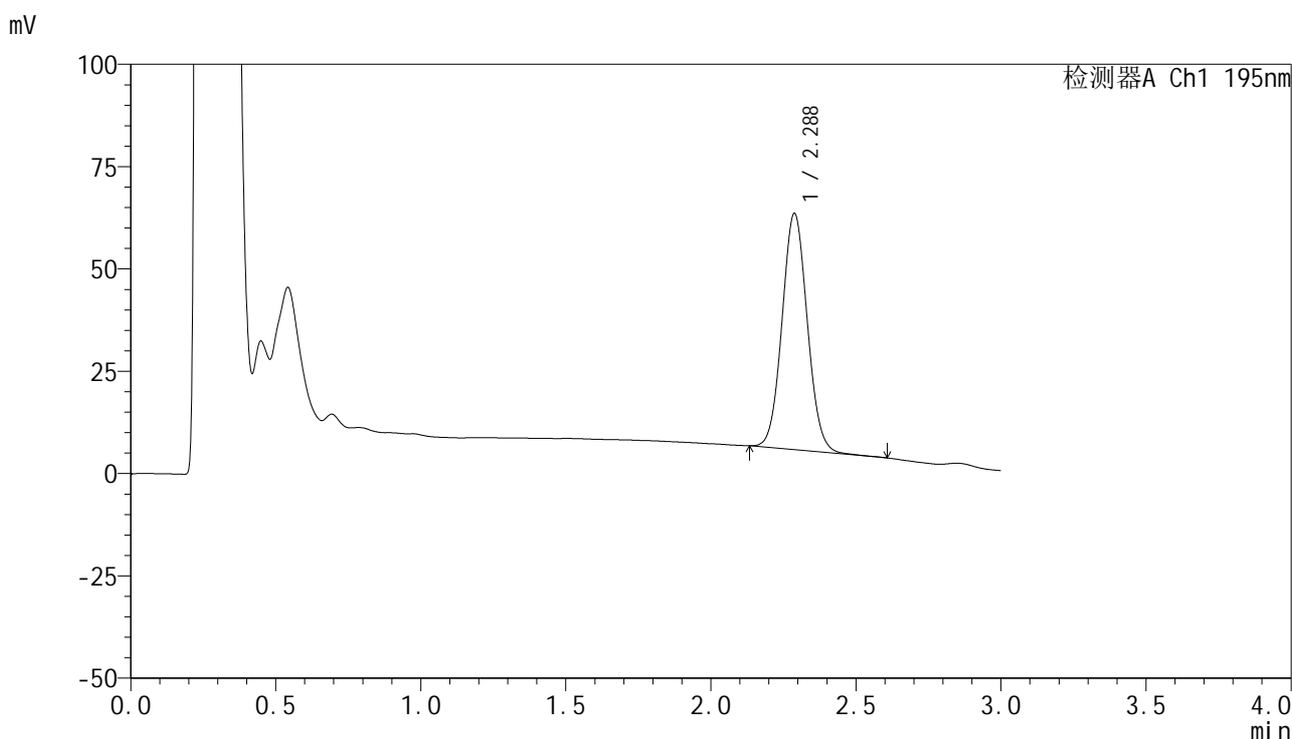


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2193-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:23:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	350332	100.000	57760	3290	1.062	--
总计		350332	100.000	57760			

图258 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

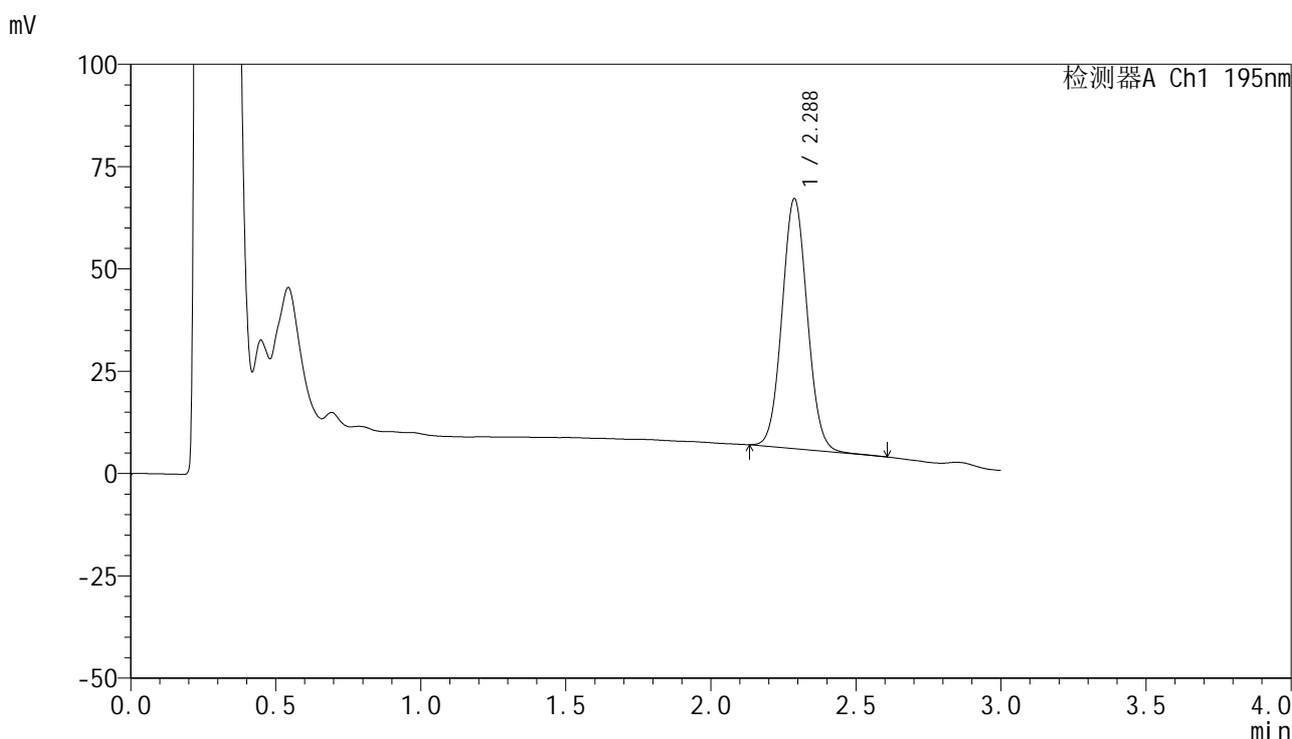


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2194-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:27:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	370573	100.000	61109	3288	1.062	--
总计		370573	100.000	61109			

图259 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

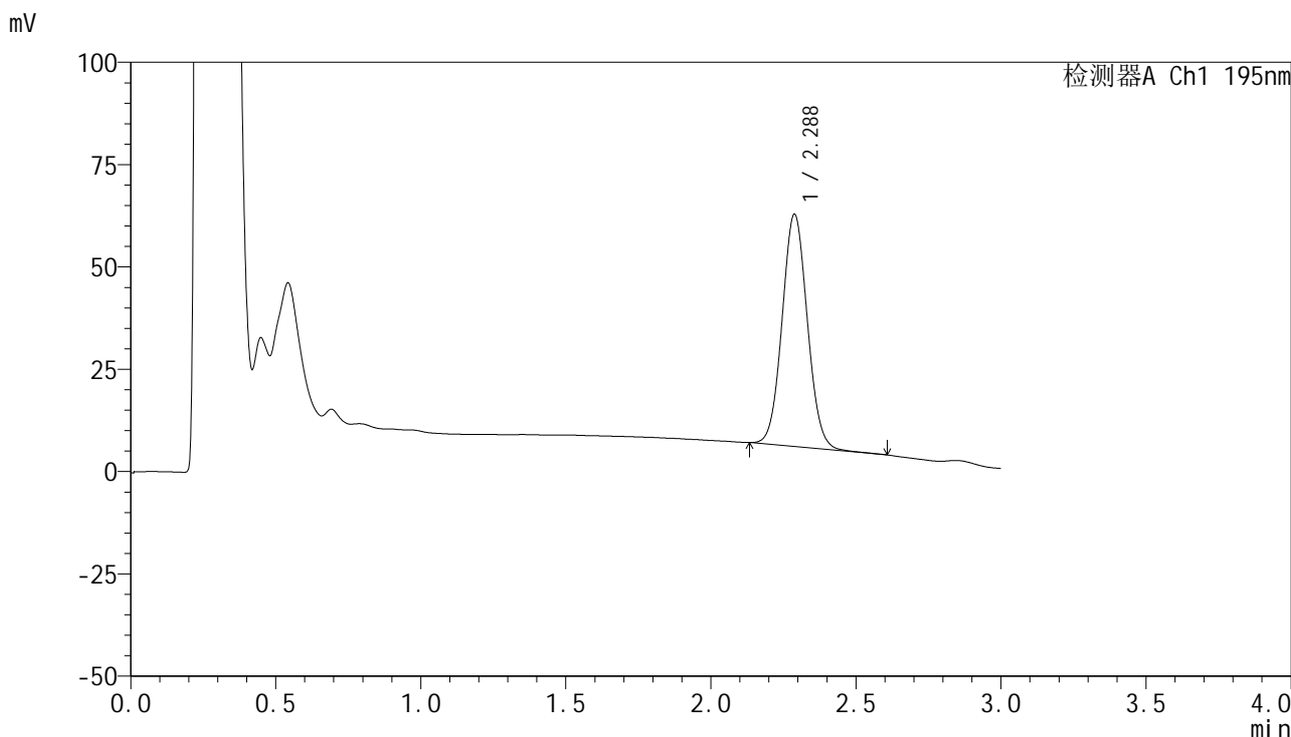


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2195-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:30:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	343926	100.000	56764	3294	1.060	--
总计		343926	100.000	56764			

图260 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

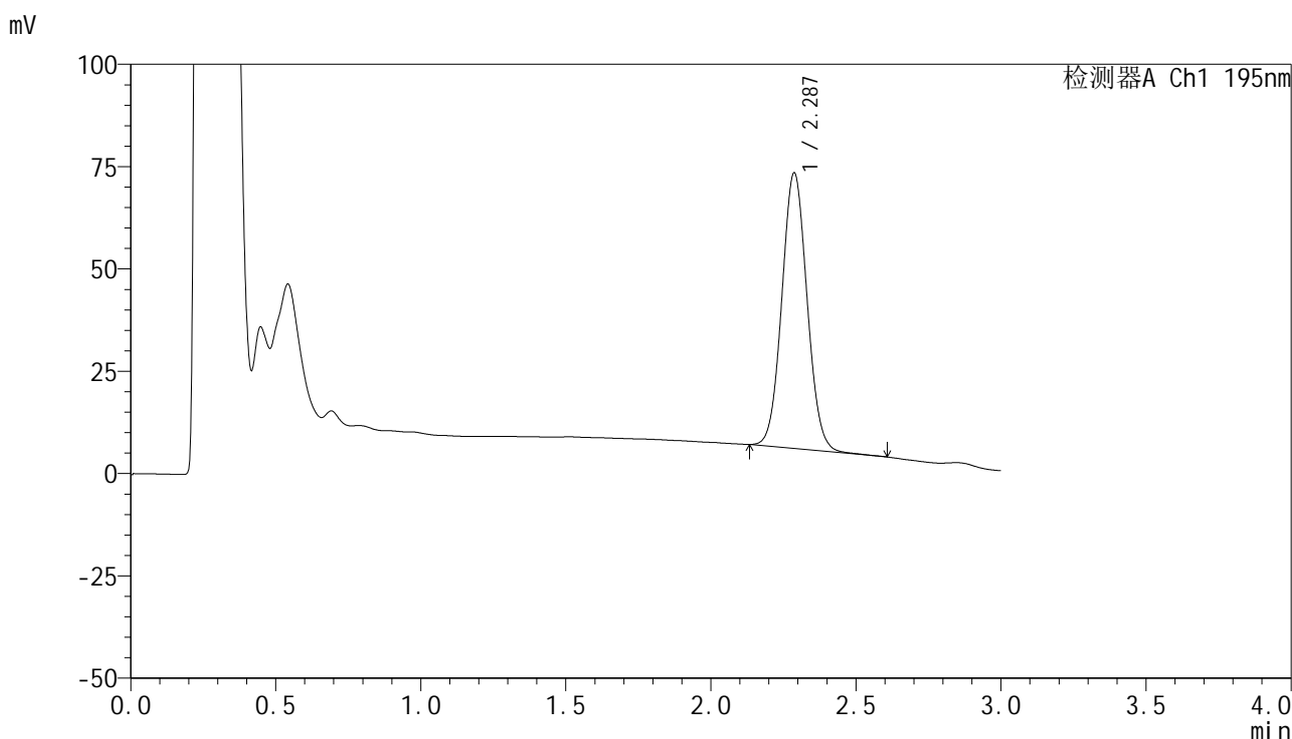


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2196-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:33:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	407867	100.000	67331	3294	1.061	--
总计		407867	100.000	67331			

图261 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

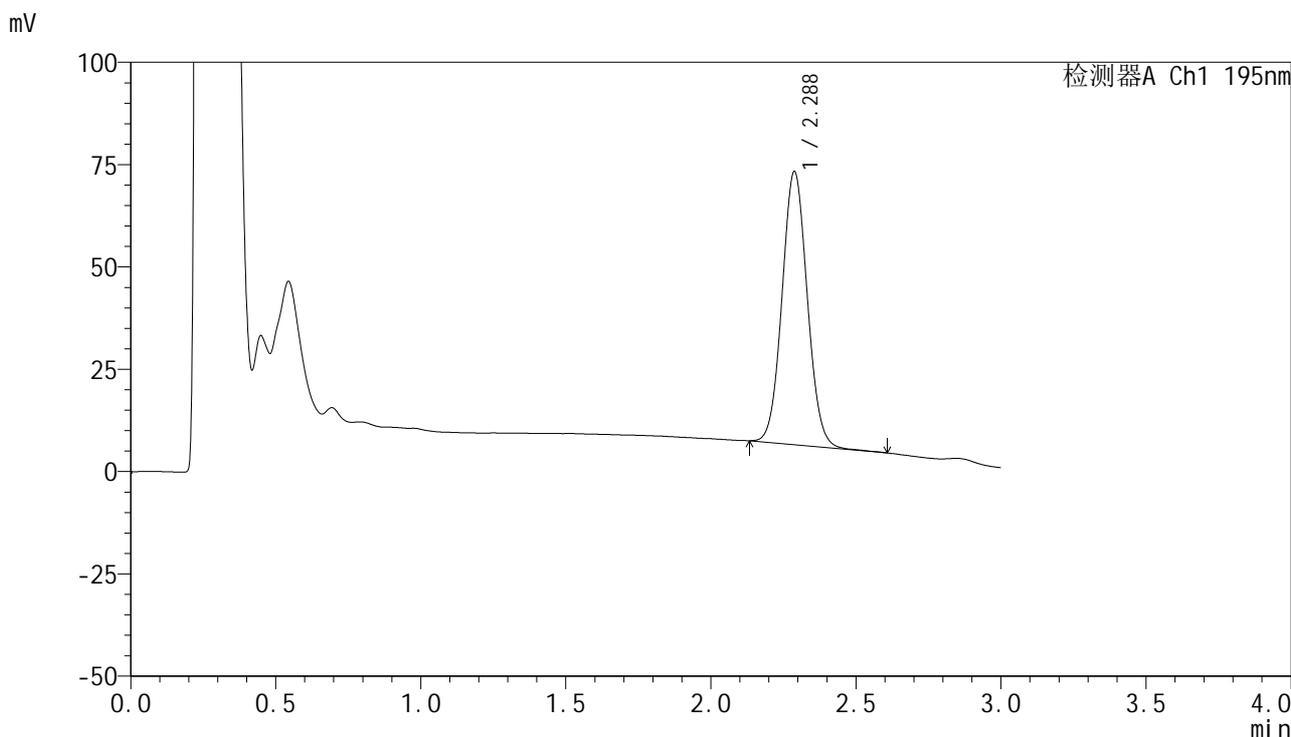


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2197-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:37:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	404026	100.000	66754	3298	1.061	--
总计		404026	100.000	66754			

图262 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

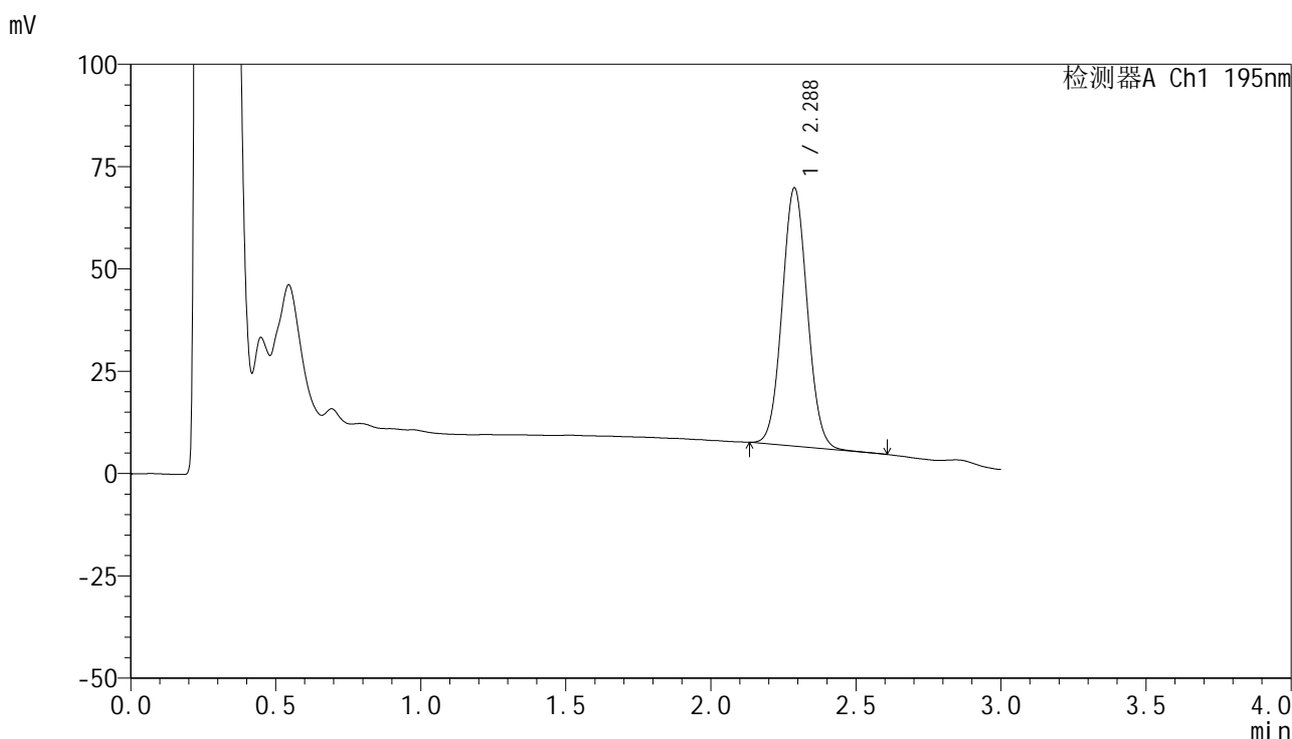


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2198-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:40:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	382016	100.000	63149	3298	1.060	--
总计		382016	100.000	63149			

图263 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

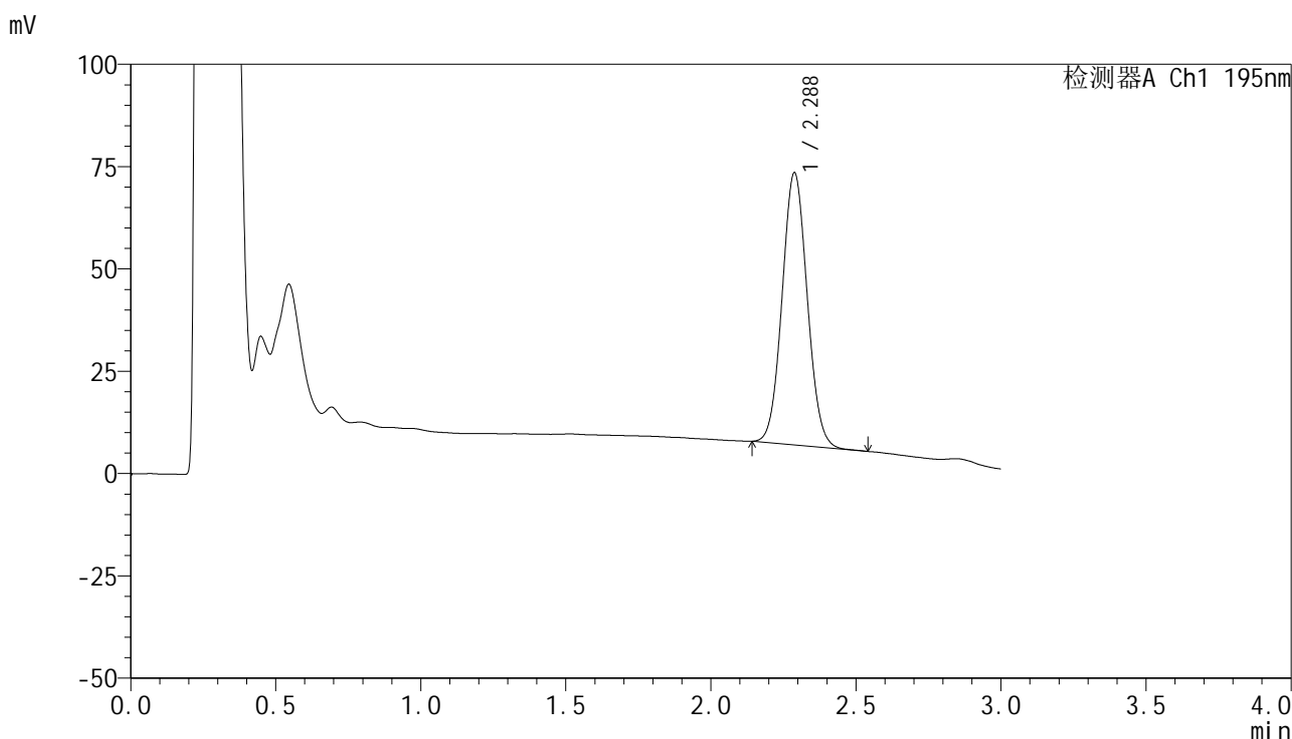


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2199-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:43:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	400940	100.000	66528	3306	1.061	--
总计		400940	100.000	66528			

图264 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

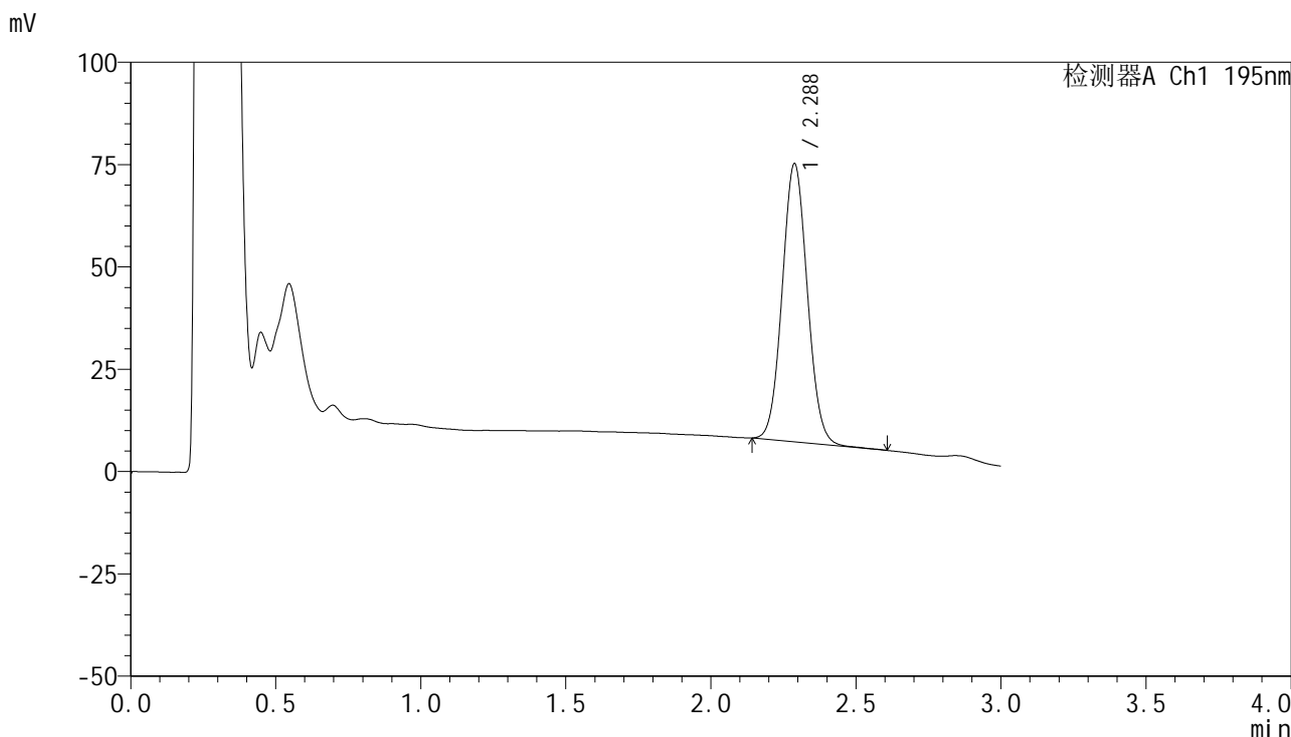


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2200-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	410660	100.000	67988	3303	1.064	--
总计		410660	100.000	67988			

图265 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

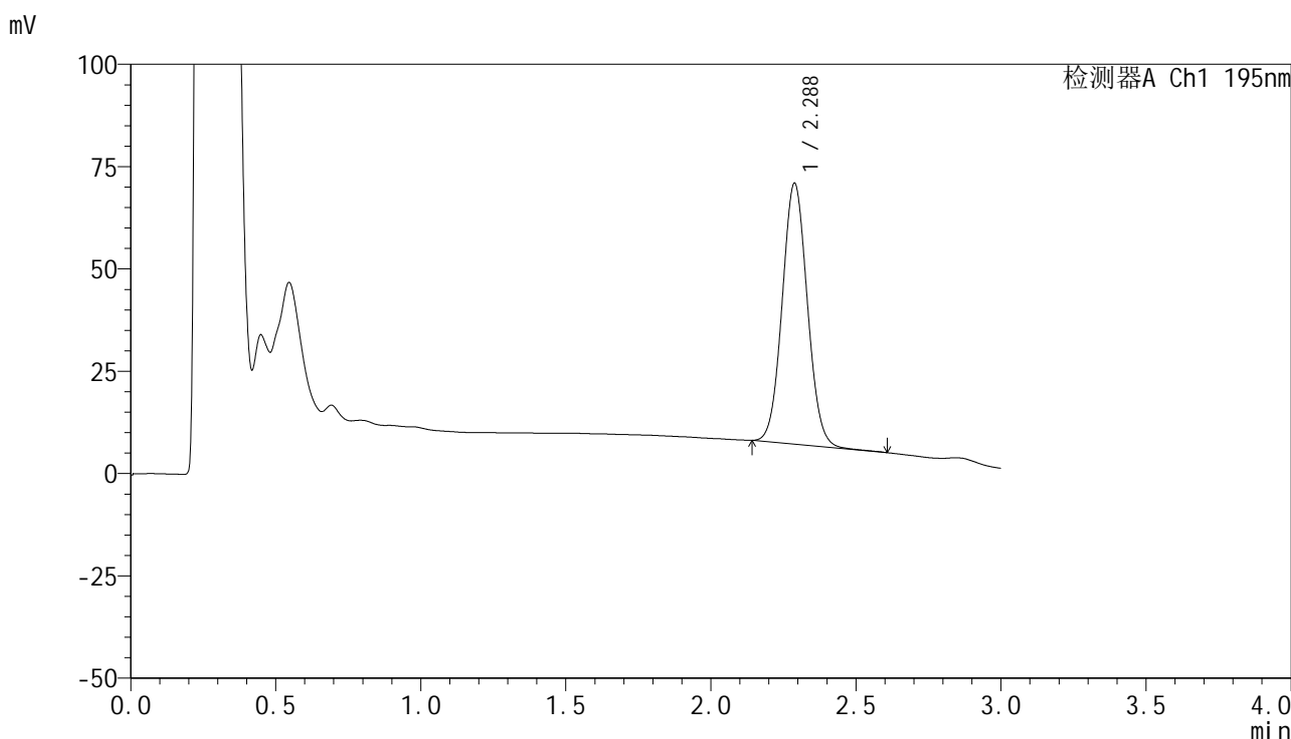


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2201-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:50:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	385435	100.000	63769	3304	1.060	--
总计		385435	100.000	63769			

图266 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

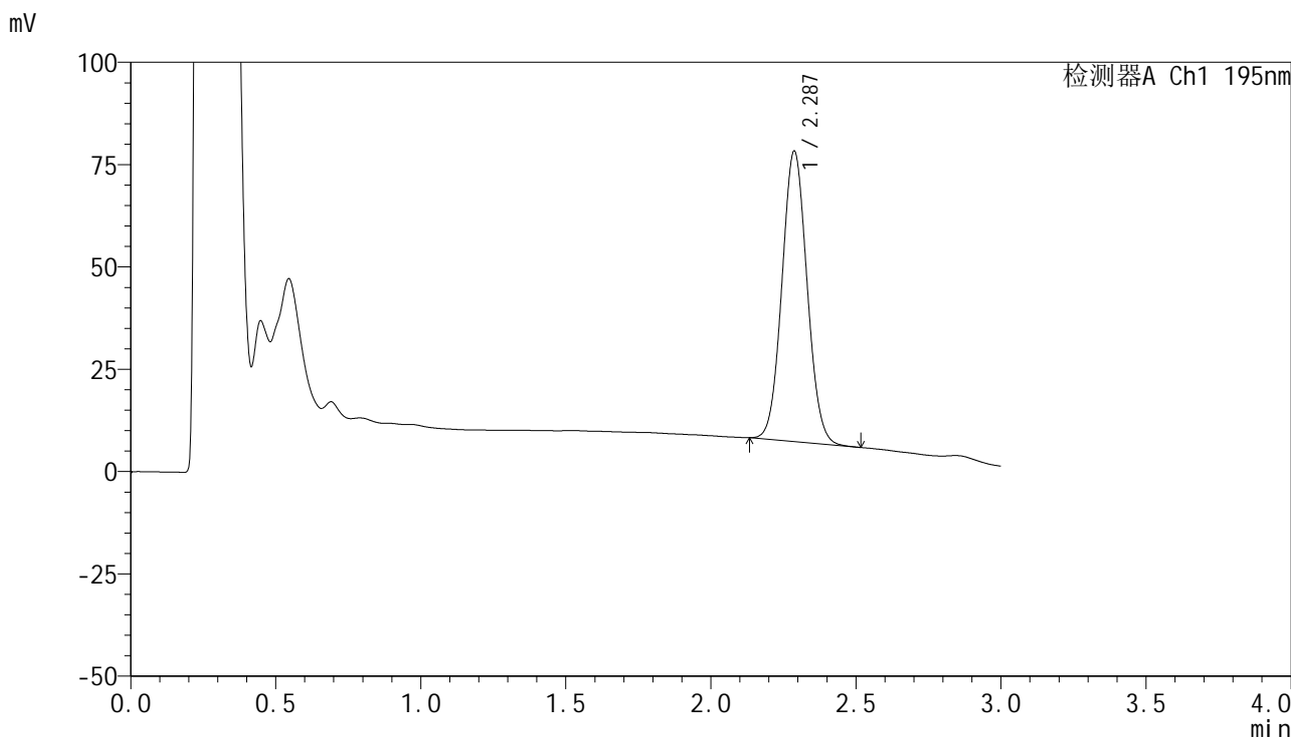


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2202-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:54:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	428207	100.000	70995	3304	1.060	--
总计		428207	100.000	70995			

图267 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

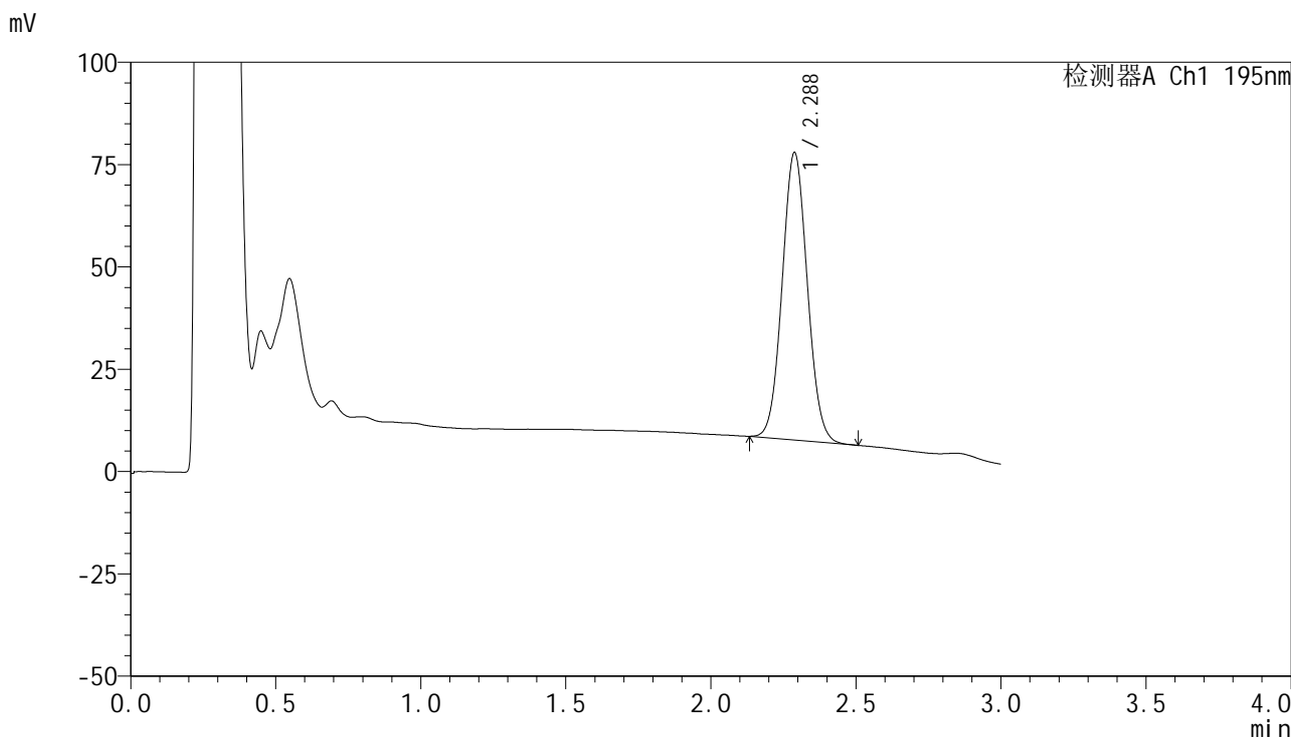


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2203-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 01:57:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	423803	100.000	70249	3304	1.060	--
总计		423803	100.000	70249			

图268 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

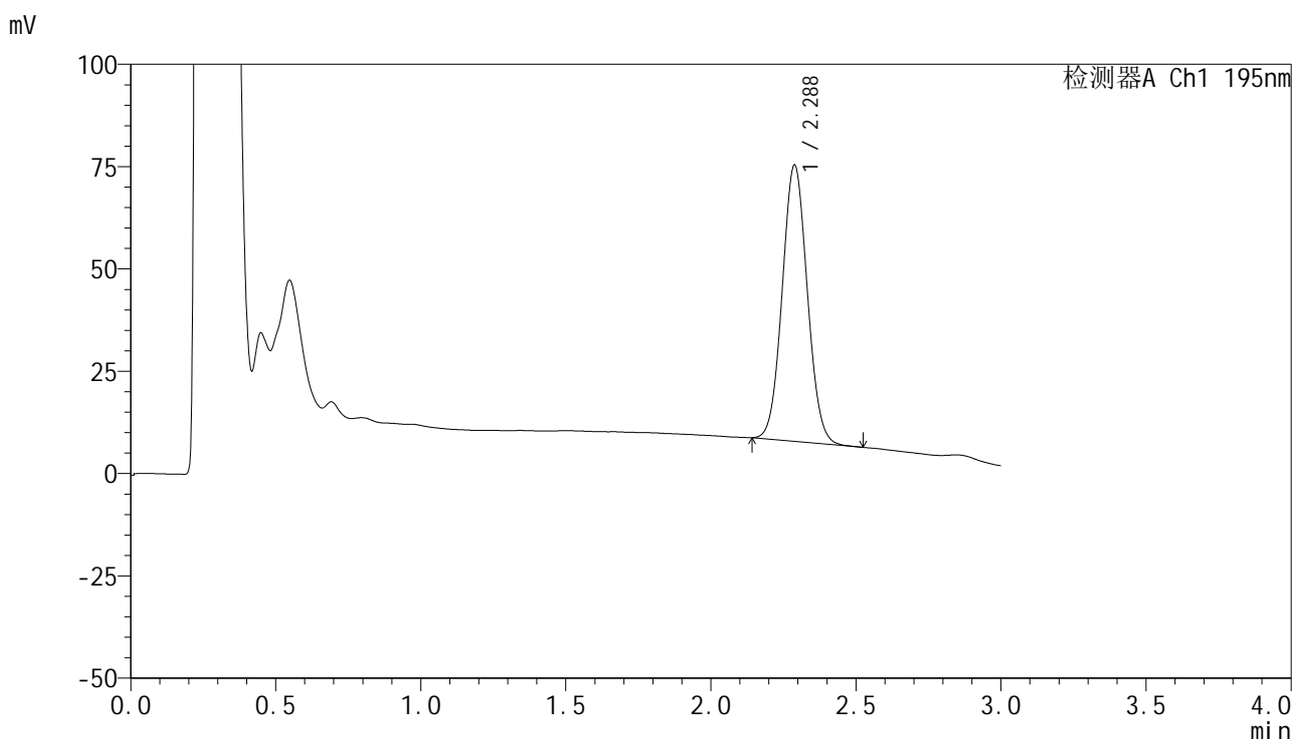


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2204-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:00:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	406345	100.000	67518	3308	1.059	--
总计		406345	100.000	67518			

图269 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

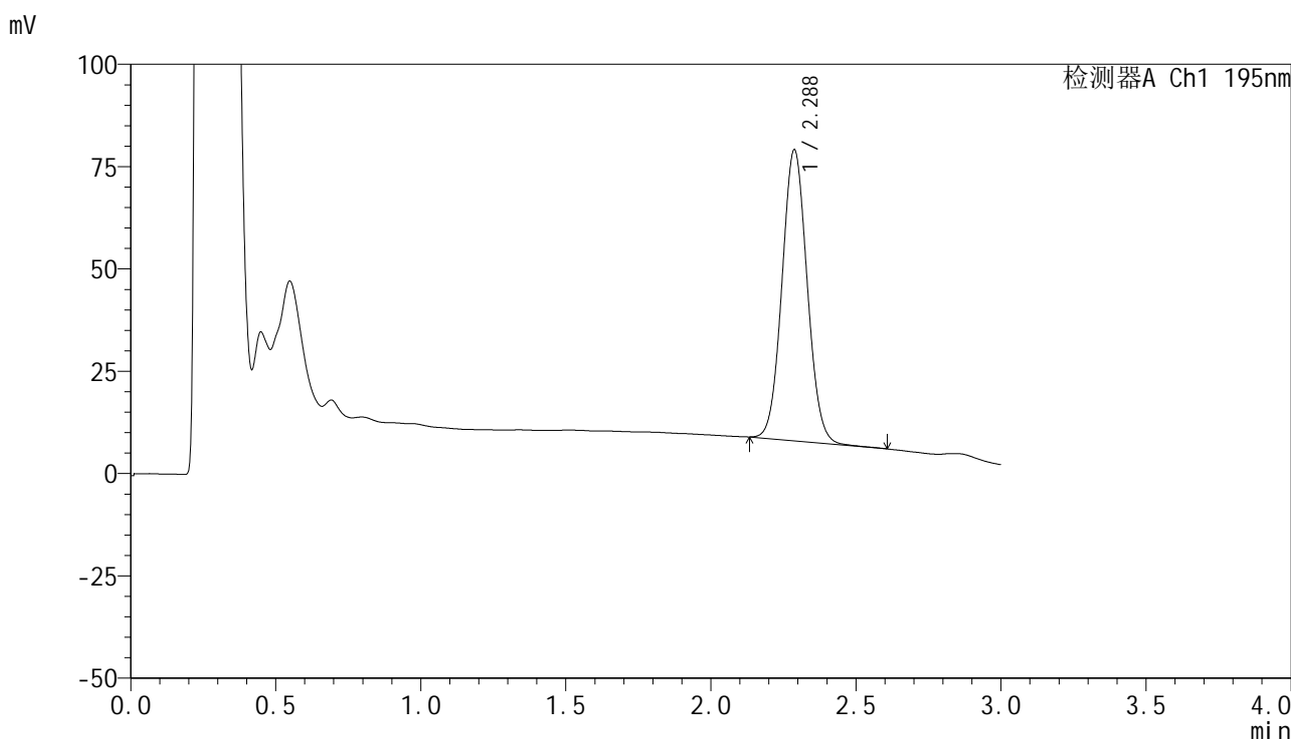


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2205-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:04:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	429661	100.000	71102	3304	1.061	--
总计		429661	100.000	71102			

图270 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

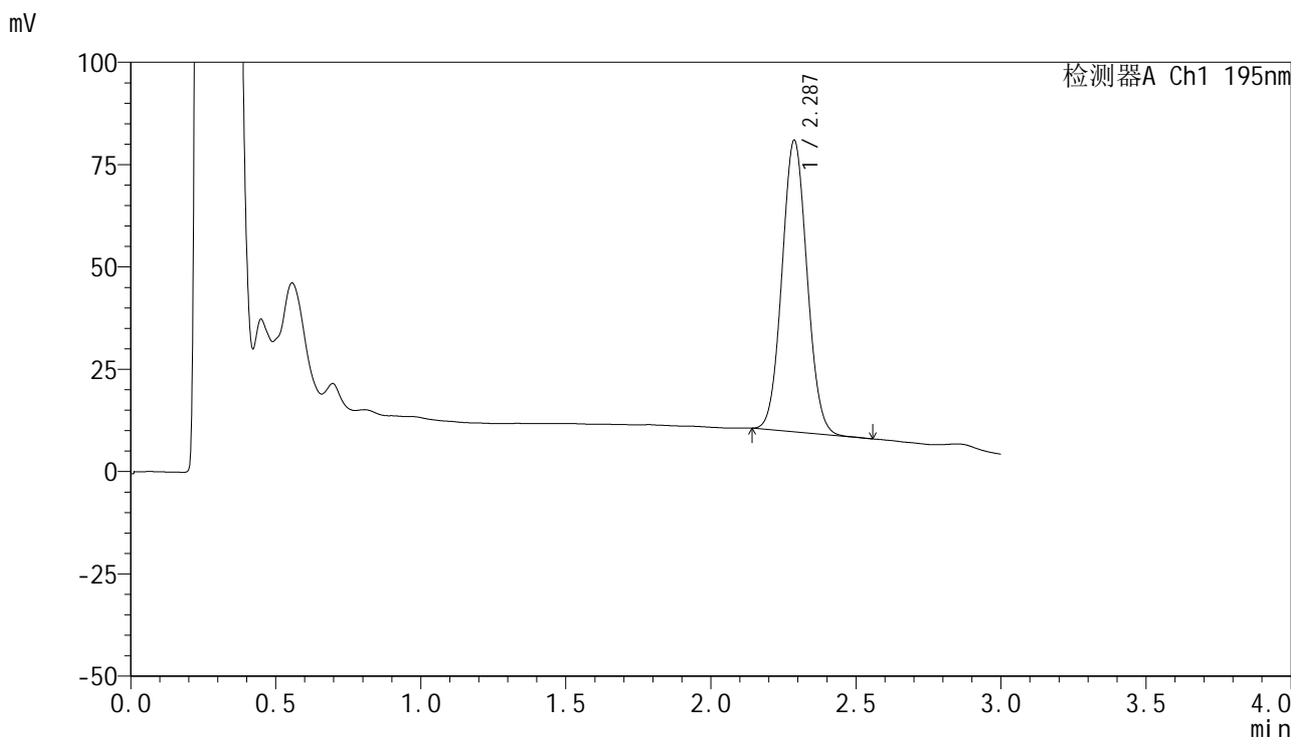


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2206-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:07:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	428691	100.000	71254	3316	1.061	--
总计		428691	100.000	71254			

图271 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

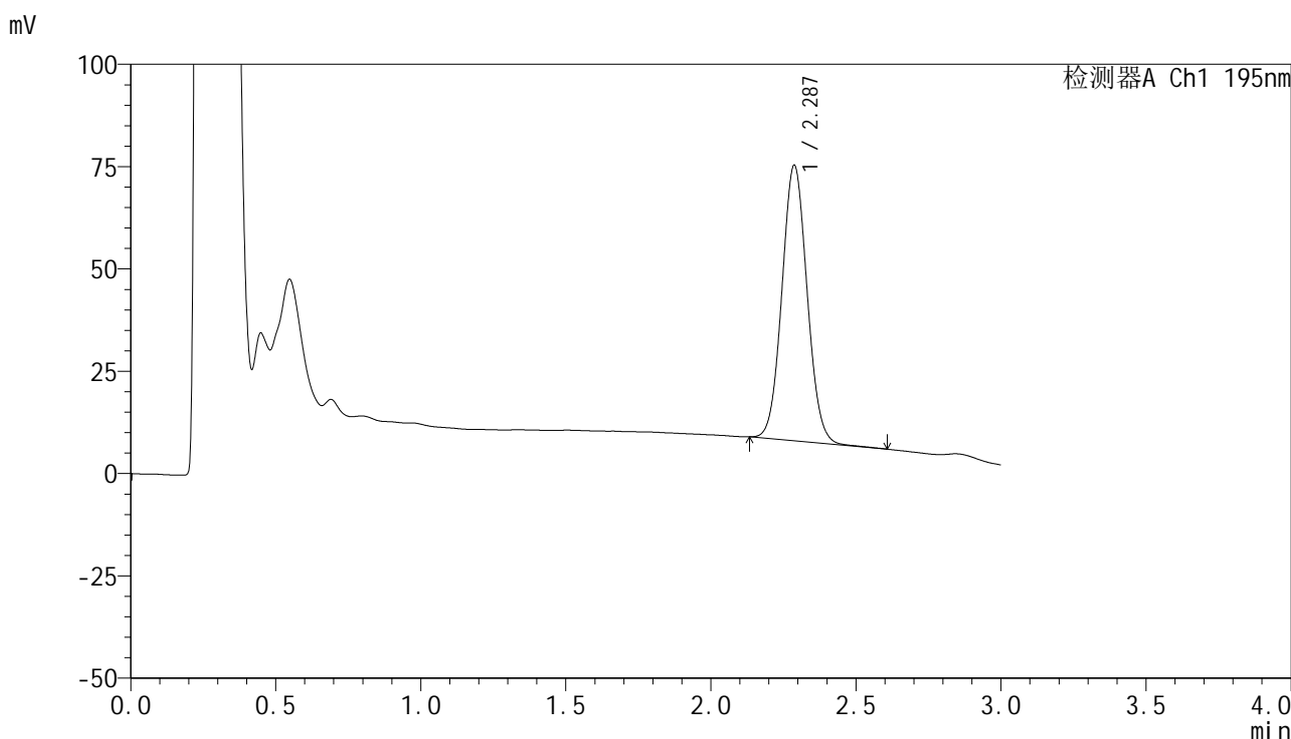


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2207-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:11:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	406552	100.000	67325	3307	1.061	--
总计		406552	100.000	67325			

图272 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

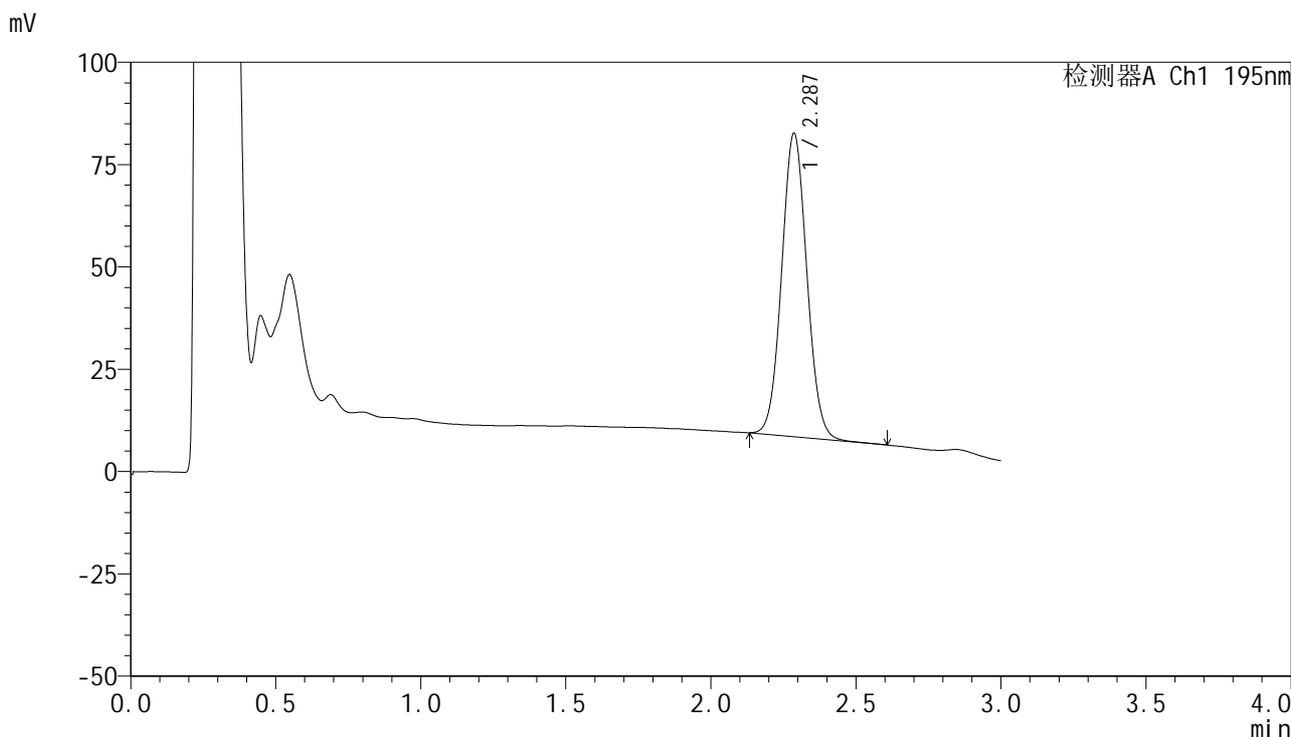


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2208-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:14:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	447088	100.000	74065	3310	1.059	--
总计		447088	100.000	74065			

图273 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



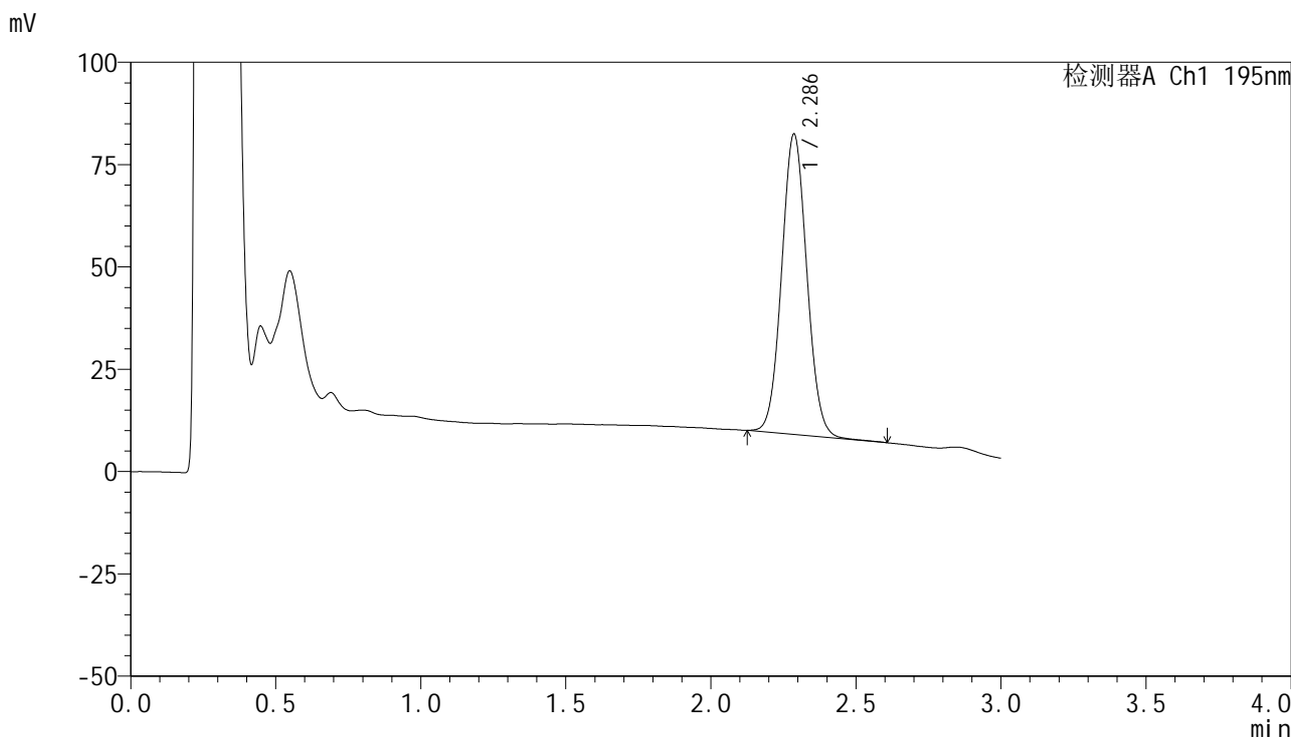


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2210-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:21:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	443523	100.000	73336	3304	1.060	--
总计		443523	100.000	73336			

图275 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

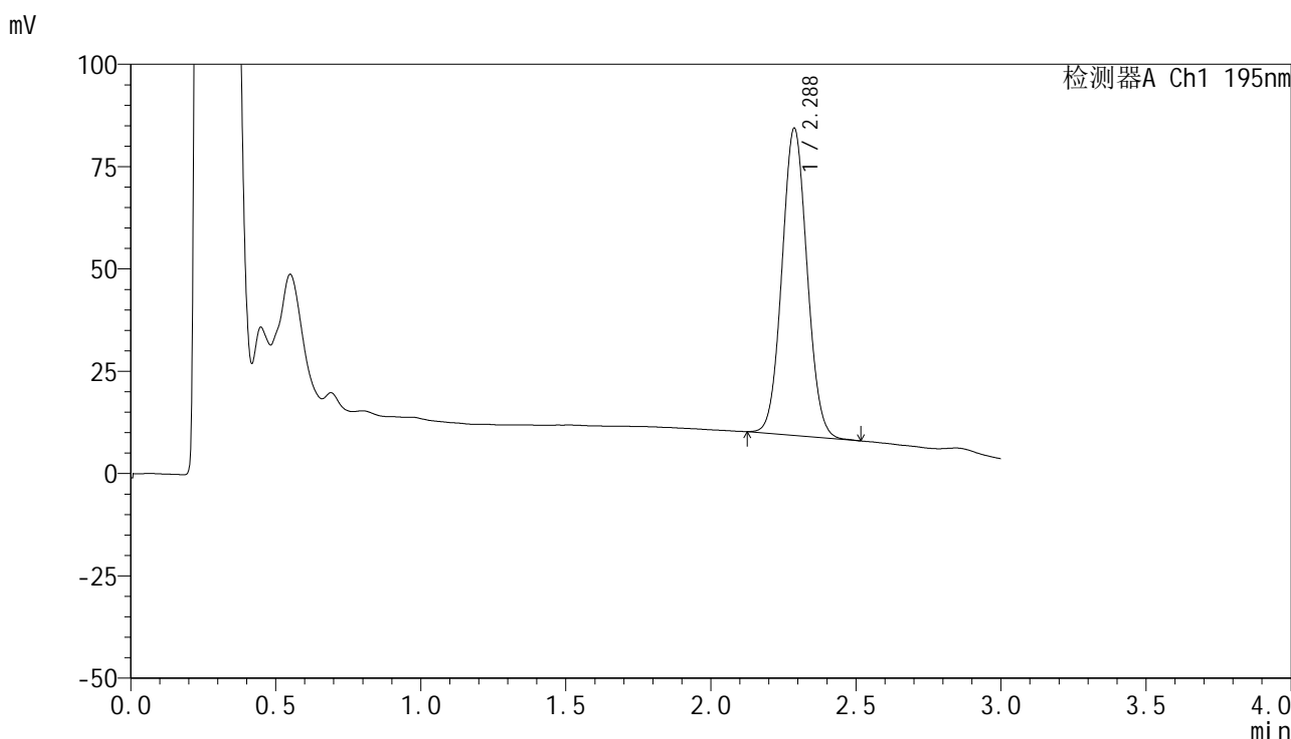


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2211-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:24:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	452672	100.000	75069	3310	1.057	--
总计		452672	100.000	75069			

图276 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

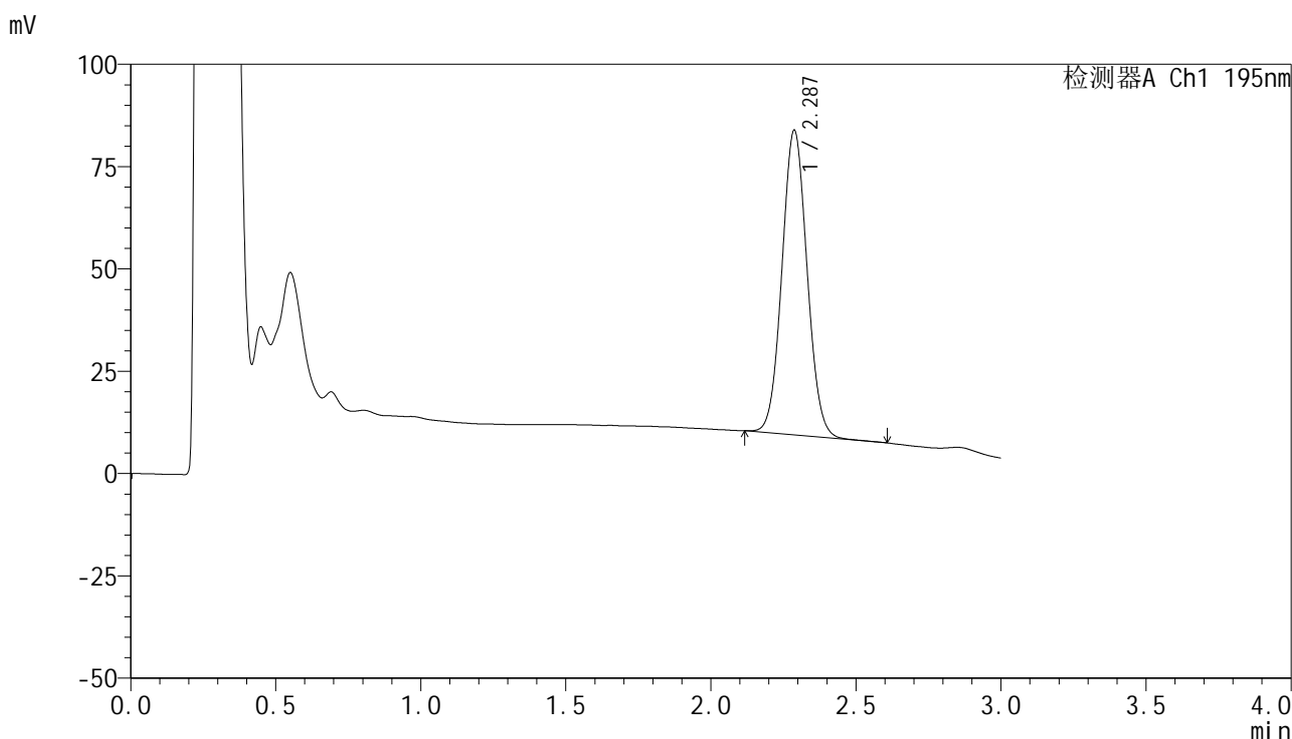


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2212-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:28:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	449391	100.000	74442	3305	1.059	--
总计		449391	100.000	74442			

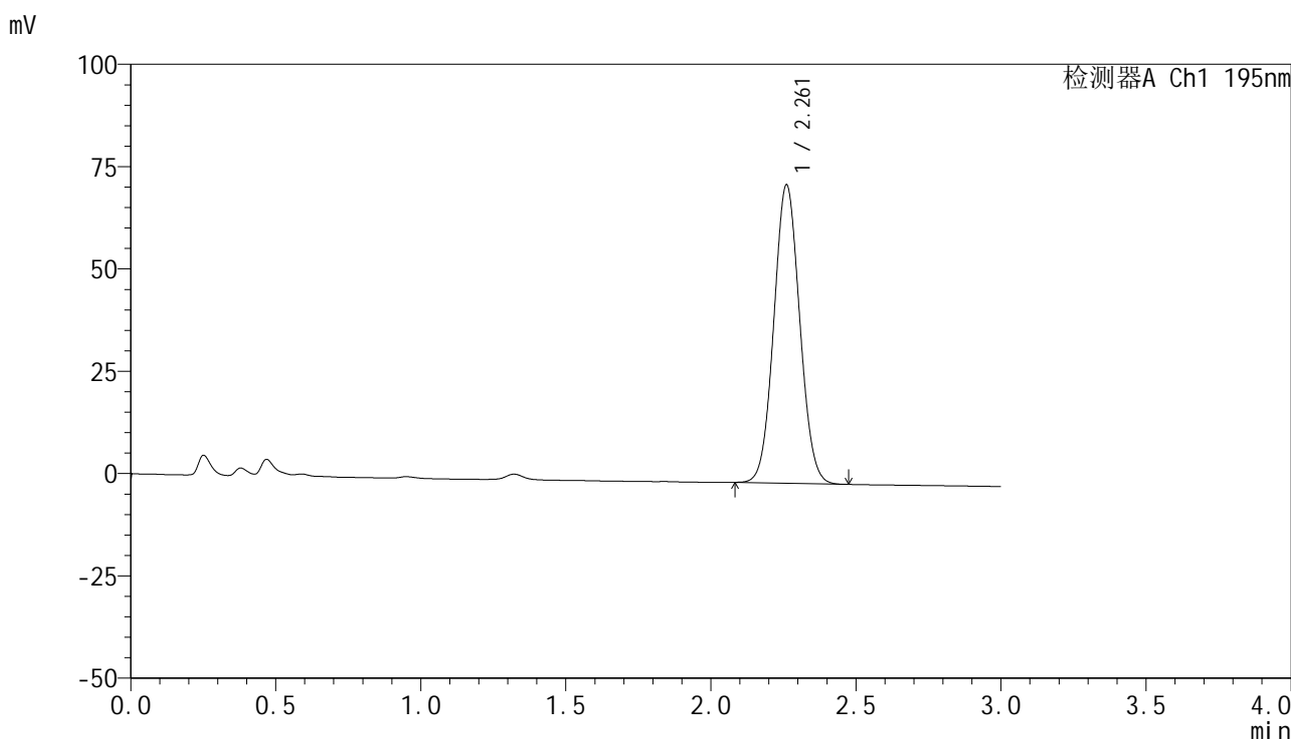
图277 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2214-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:34:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	453072	100.000	72796	3037	1.056	--
总计		453072	100.000	72796			

图279 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-1

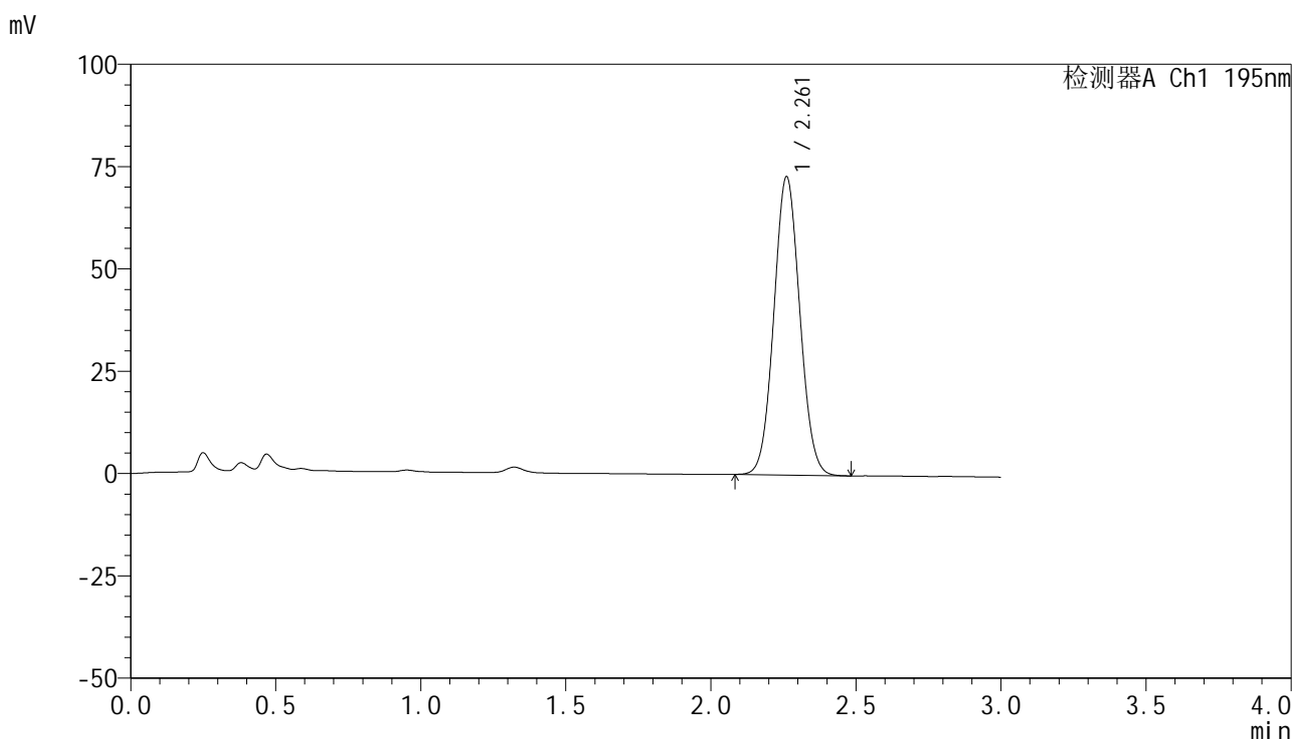


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2215-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:38:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	453443	100.000	72801	3037	1.059	--
总计		453443	100.000	72801			

图280 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-2

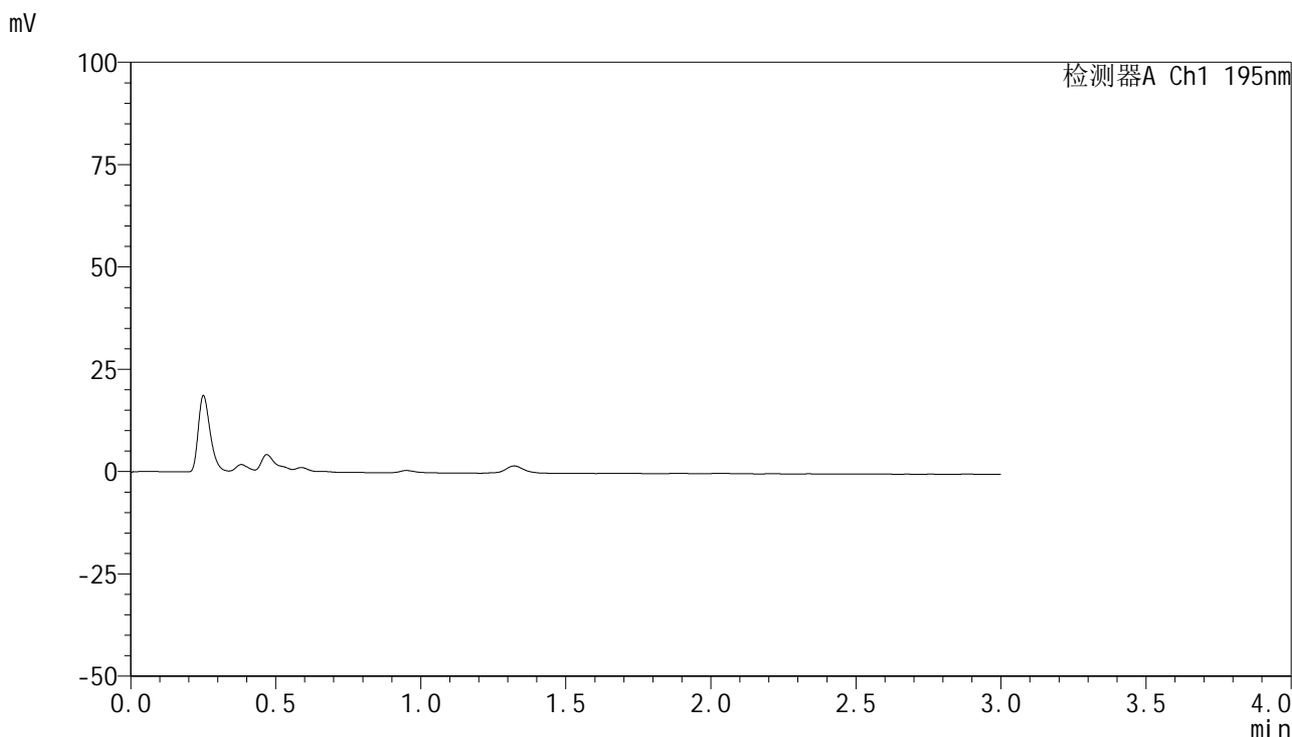


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2216-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:41:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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281 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
溶剂

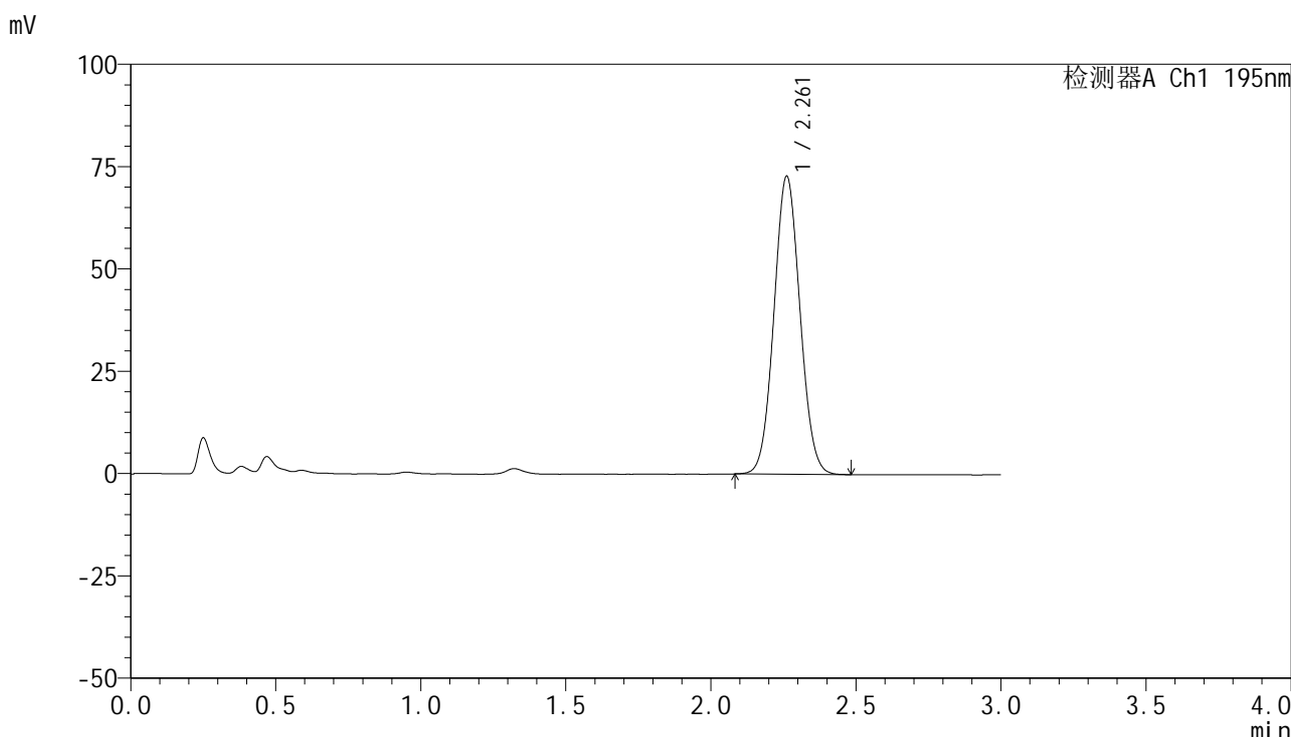


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2217-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:45:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	454801	100.000	72771	3010	1.058	--
总计		454801	100.000	72771			

图282 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-1

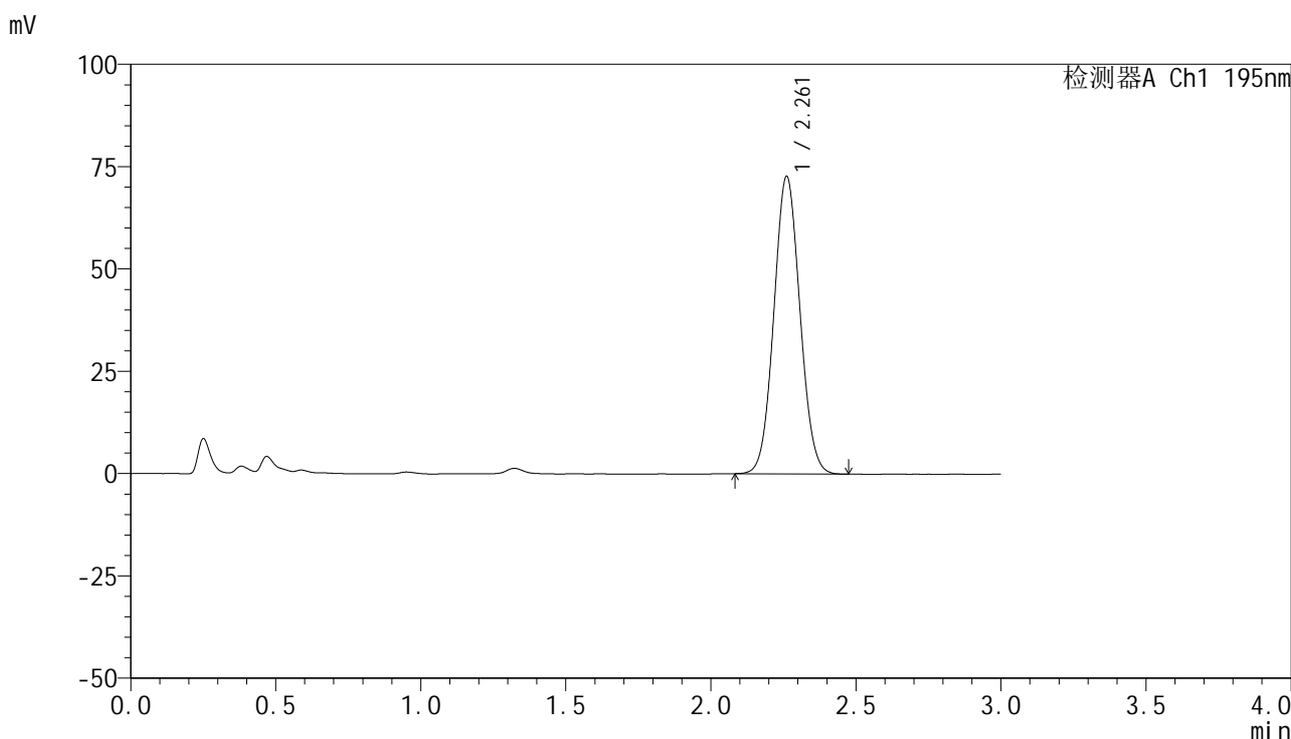


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2218-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:48:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	455027	100.000	72613	2995	1.059	--
总计		455027	100.000	72613			

图283 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-2

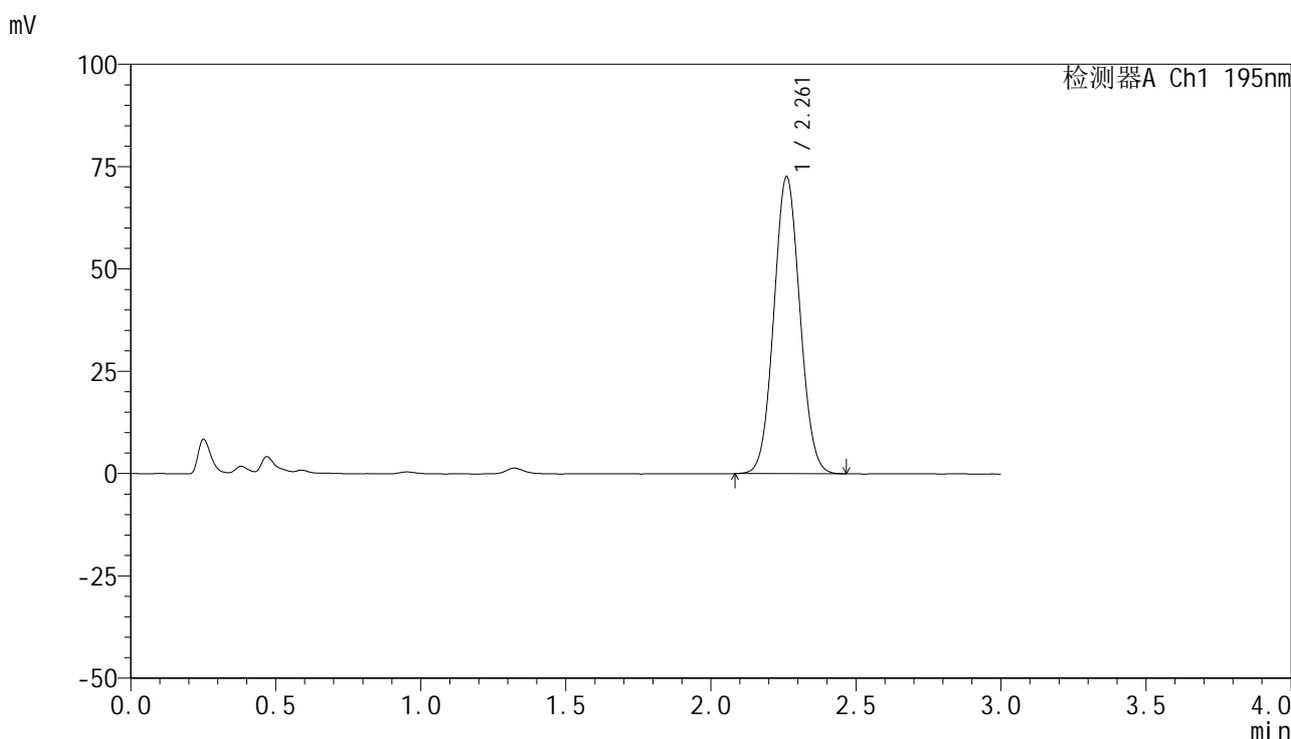


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2219-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:51:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	454460	100.000	72503	2995	1.059	--
总计		454460	100.000	72503			

图284 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-3

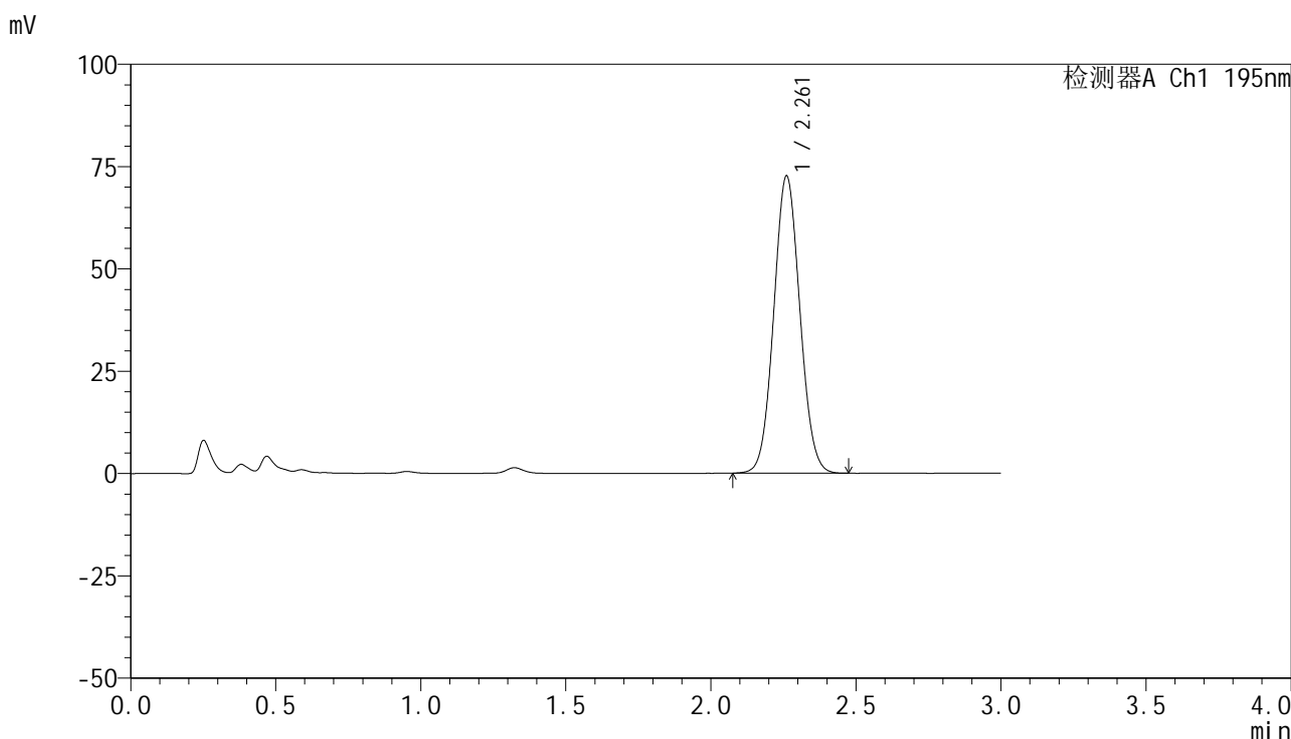


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2220-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:55:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

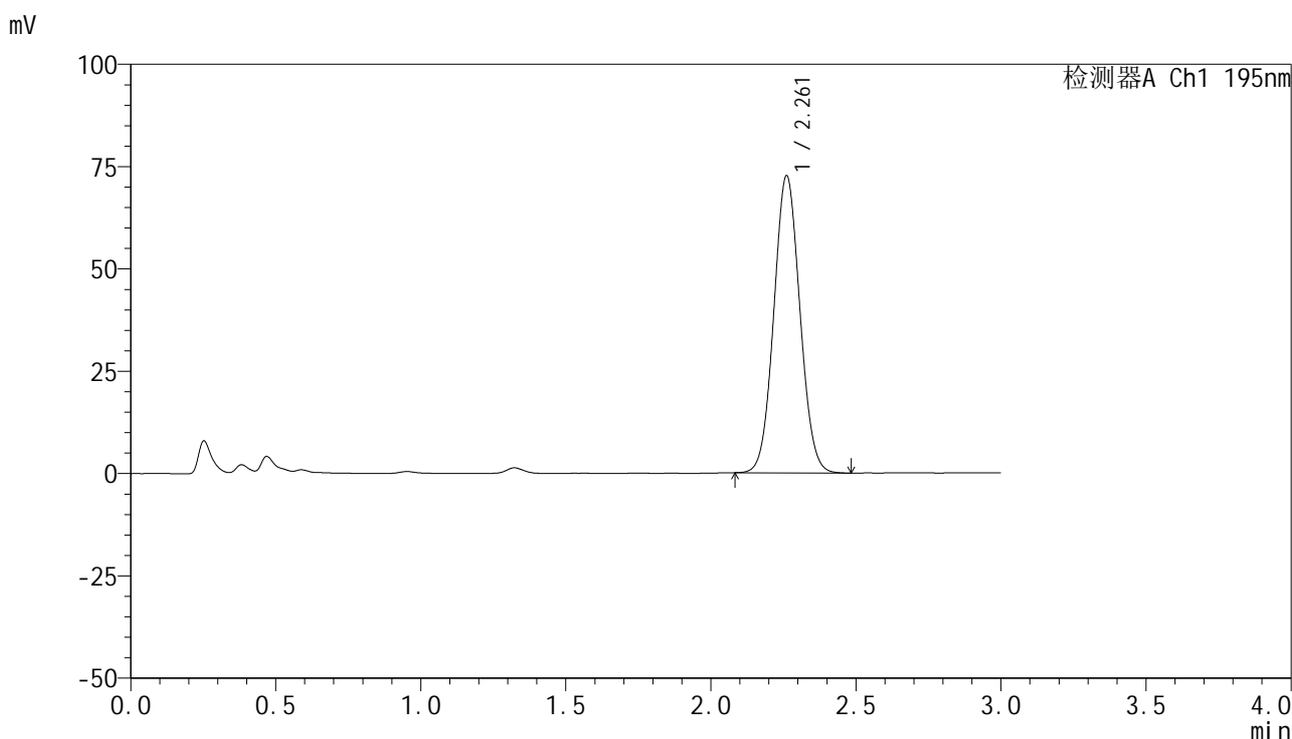
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	455175	100.000	72523	2996	1.059	--
总计		455175	100.000	72523			

图285 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2221-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 02:58:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	454395	100.000	72525	3004	1.058	--
总计		454395	100.000	72525			

图286 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-1-5

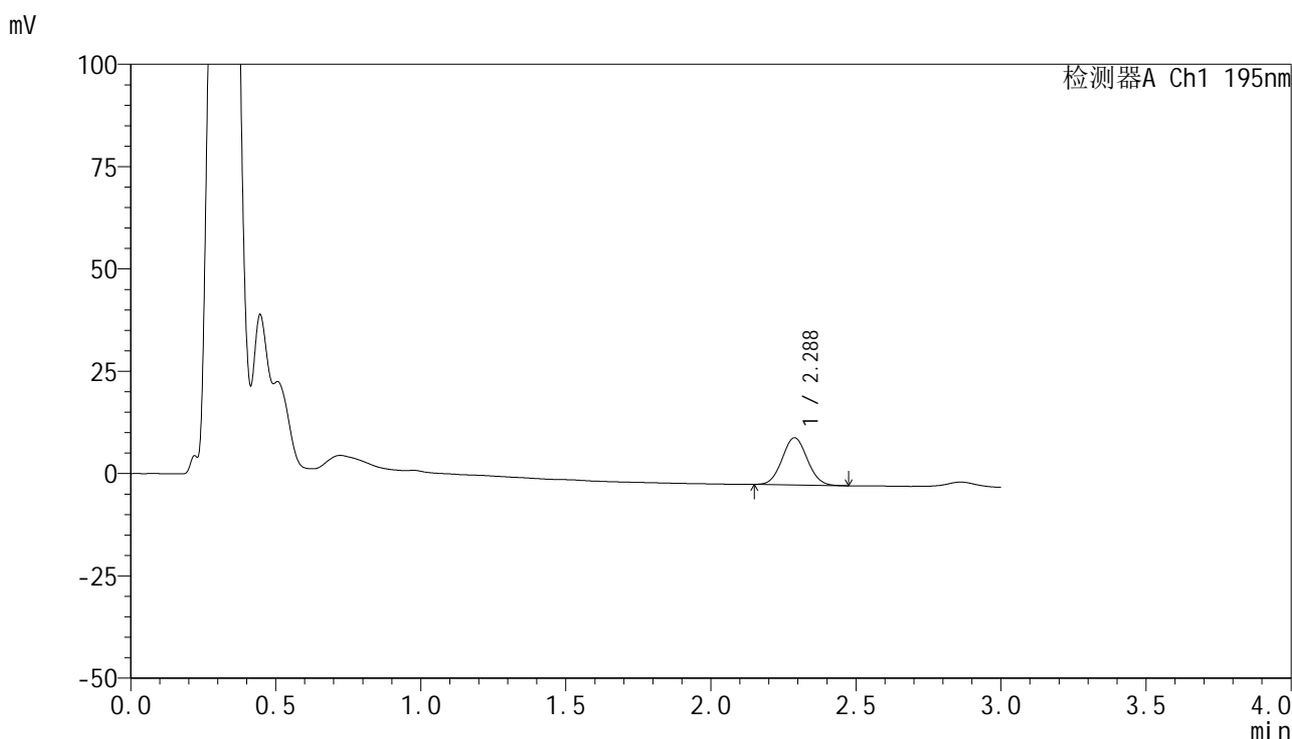


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2222-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:02:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	69590	100.000	11551	3293	1.056	--
总计		69590	100.000	11551			

图287 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

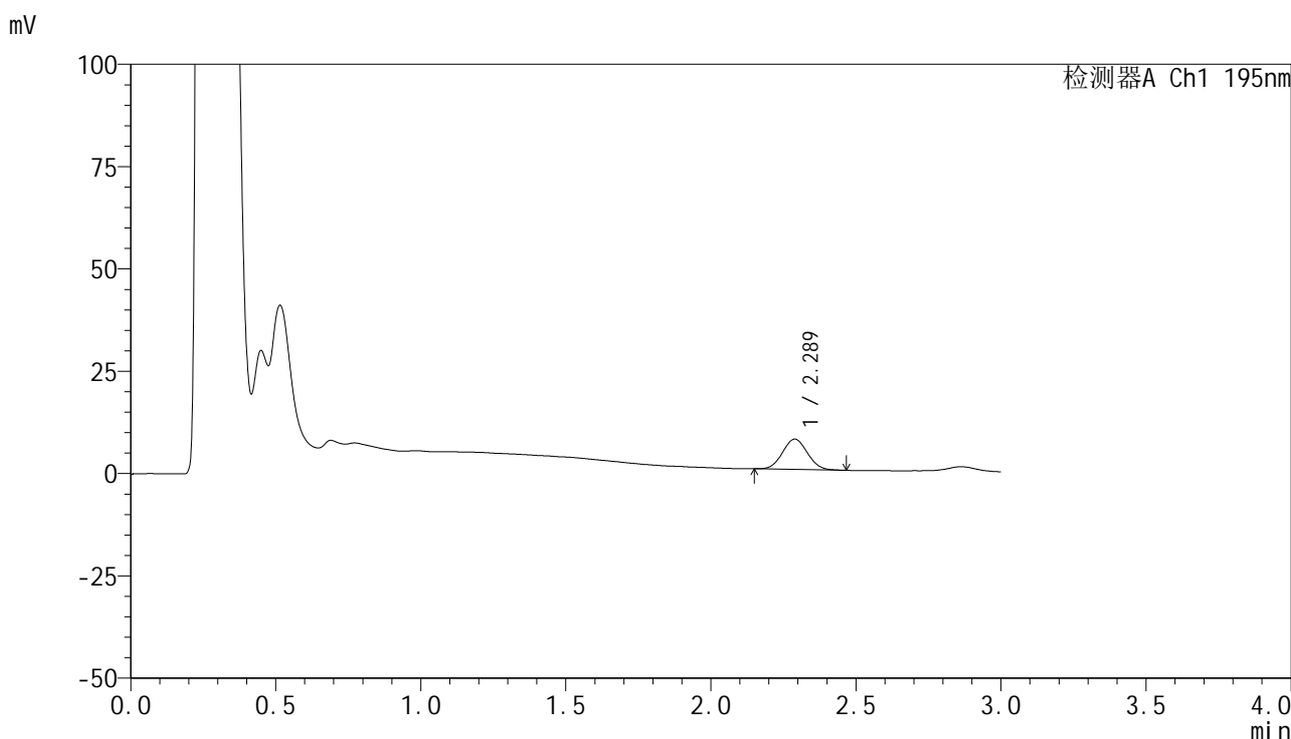


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2223-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:05:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	44185	100.000	7413	3341	1.054	--
总计		44185	100.000	7413			

图288 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

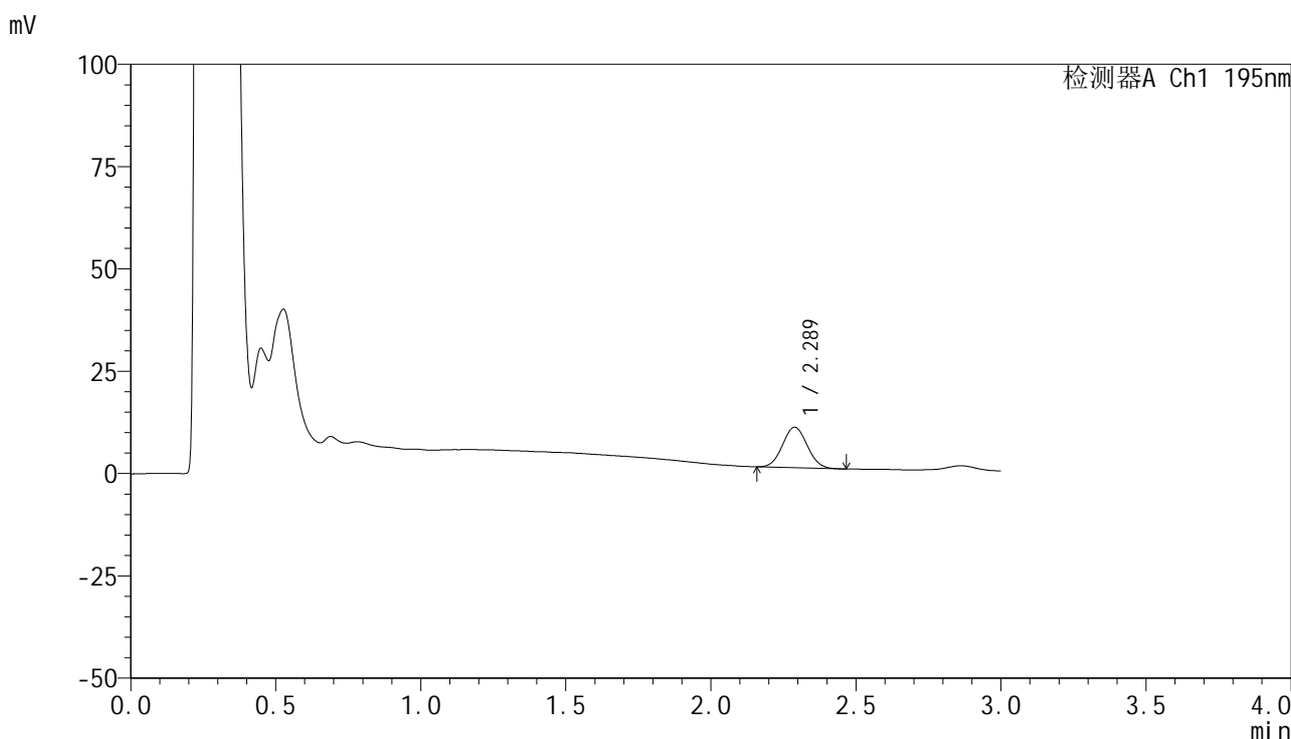


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2224-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:08:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	58786	100.000	9910	3357	1.051	--
总计		58786	100.000	9910			

图289 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

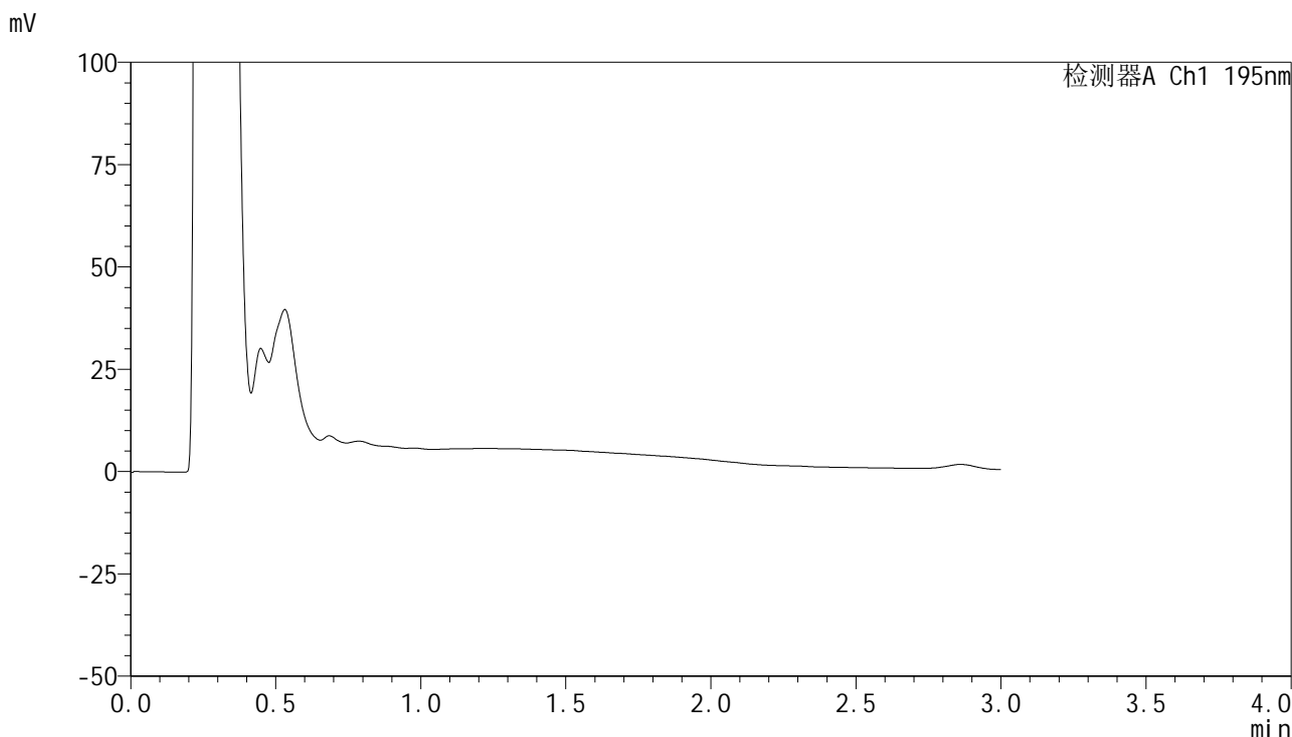


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2225-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:12:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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290 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

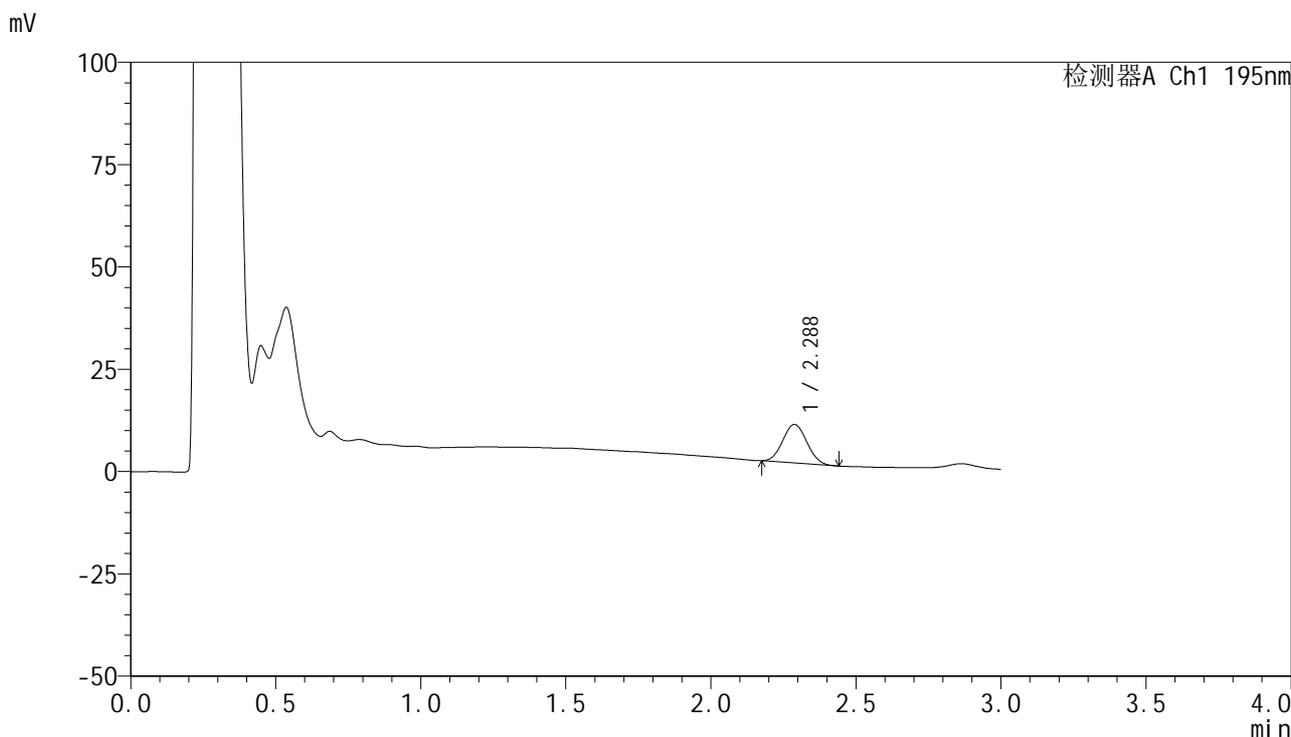


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2226-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:15:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	54569	100.000	9417	3459	1.063	--
总计		54569	100.000	9417			

图291 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

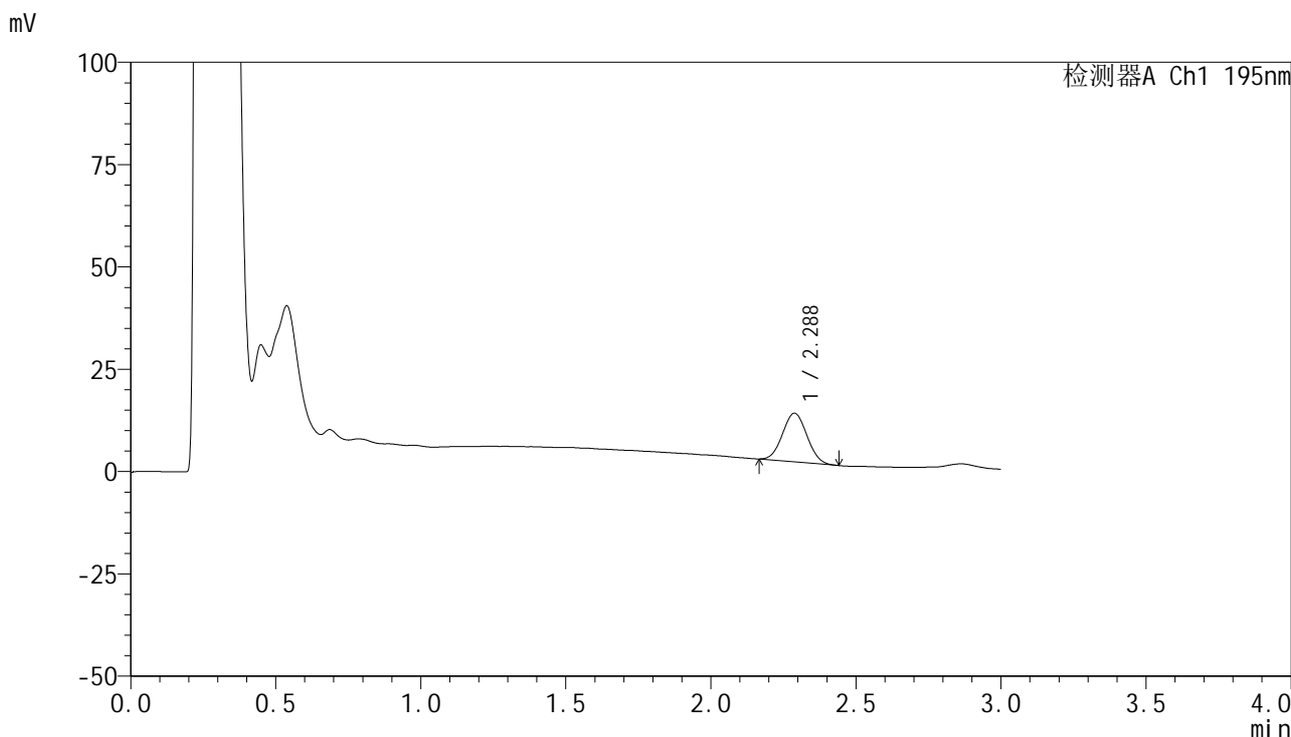


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2227-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:19:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	69700	100.000	11884	3405	1.046	--
总计		69700	100.000	11884			

图292 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

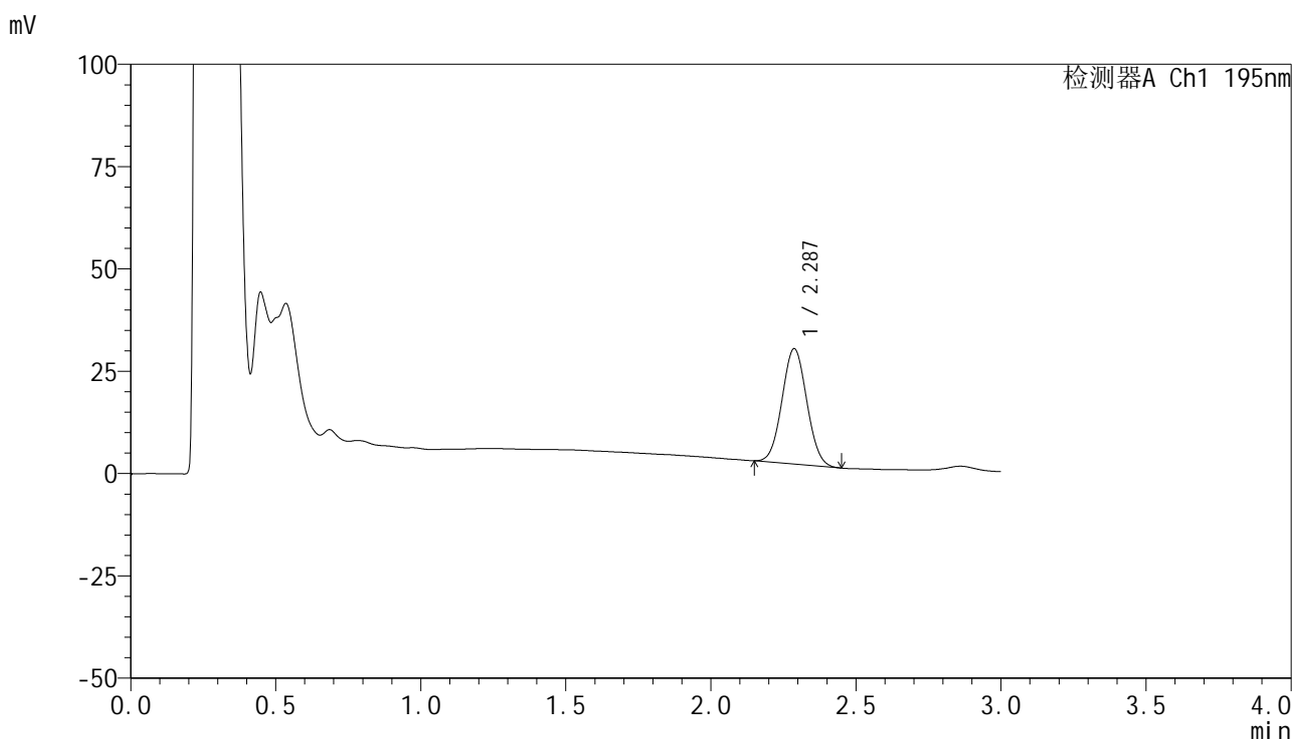


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2228-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:22:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	167455	100.000	28176	3361	1.047	--
总计		167455	100.000	28176			

图293 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

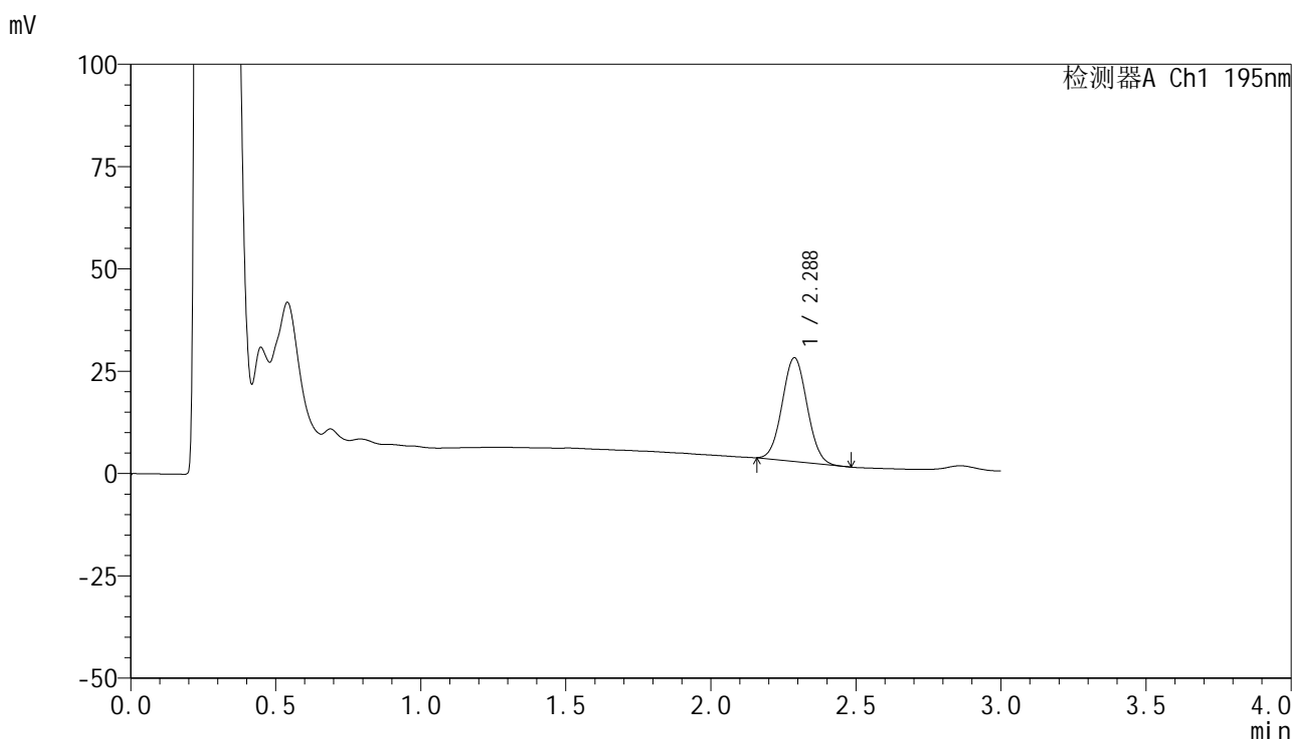


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2229-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:25:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	151277	100.000	25346	3332	1.049	--
总计		151277	100.000	25346			

图294 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

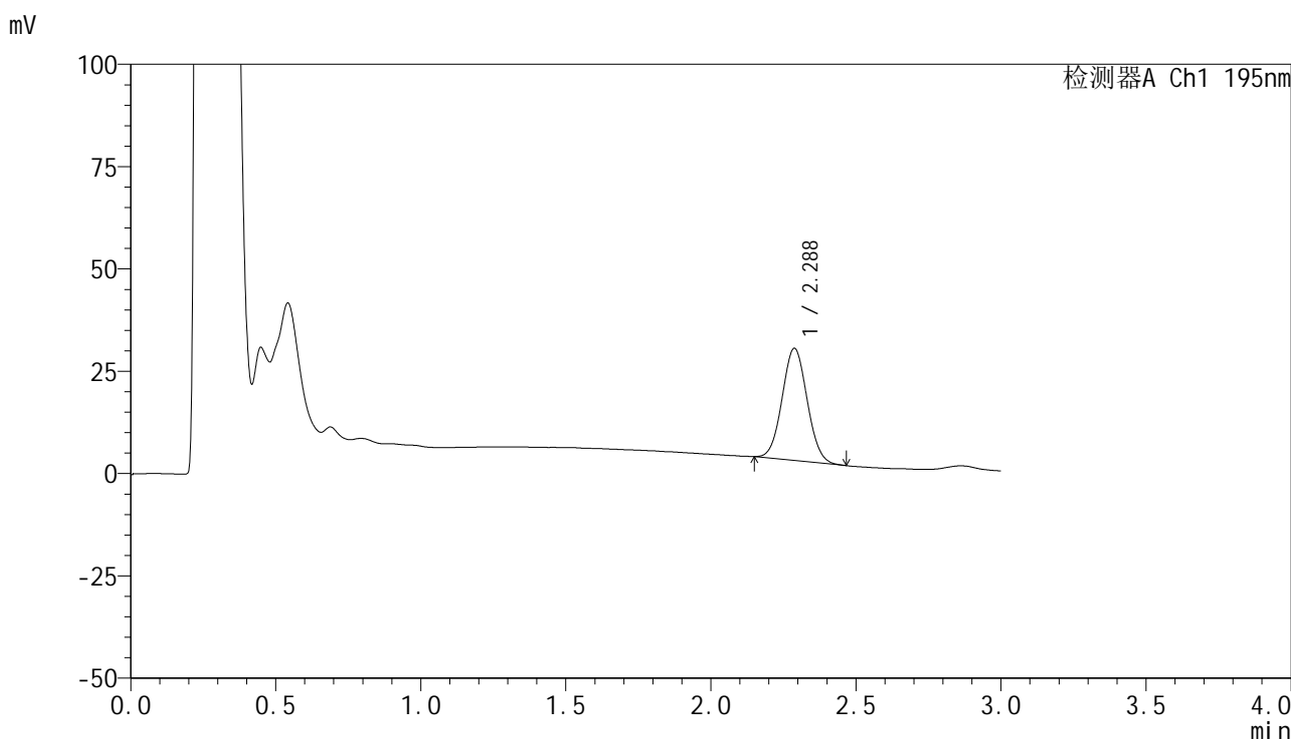


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2230-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:29:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	164536	100.000	27414	3312	1.053	--
总计		164536	100.000	27414			

图295 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

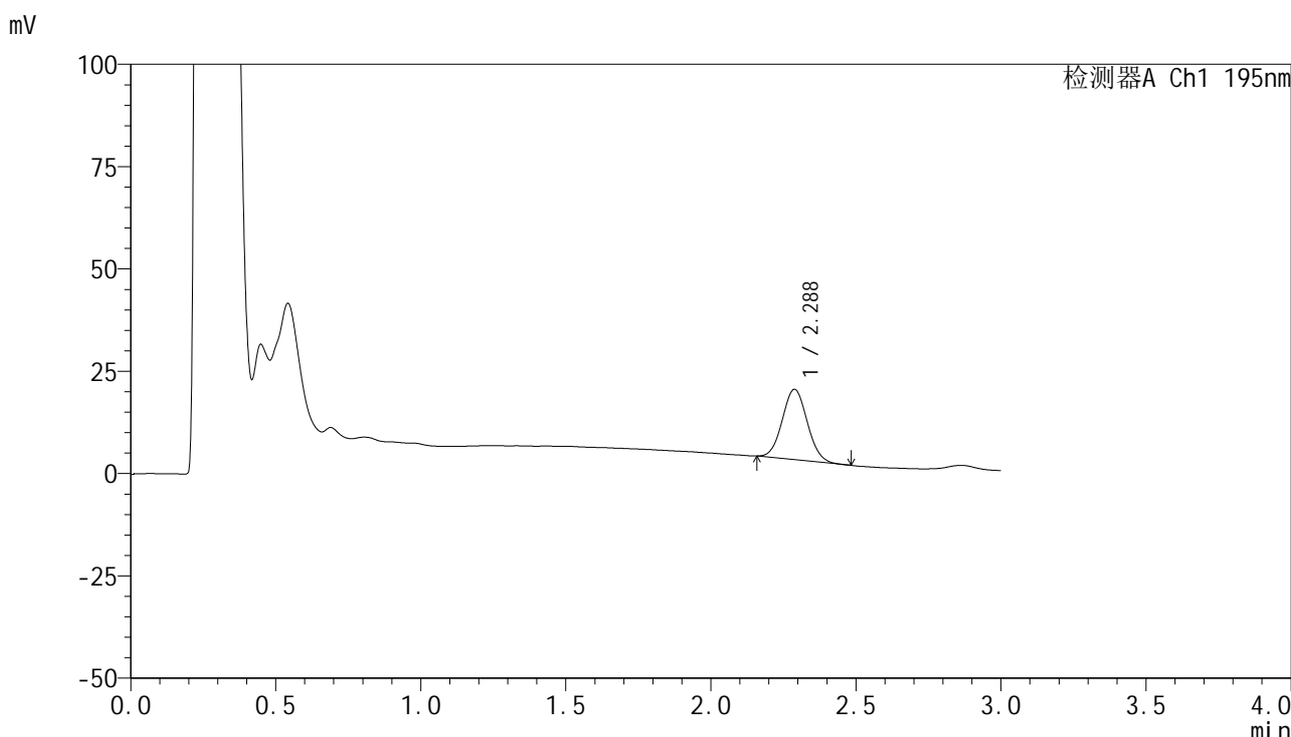


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2231-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:32:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	103121	100.000	17208	3311	1.059	--
总计		103121	100.000	17208			

图296 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

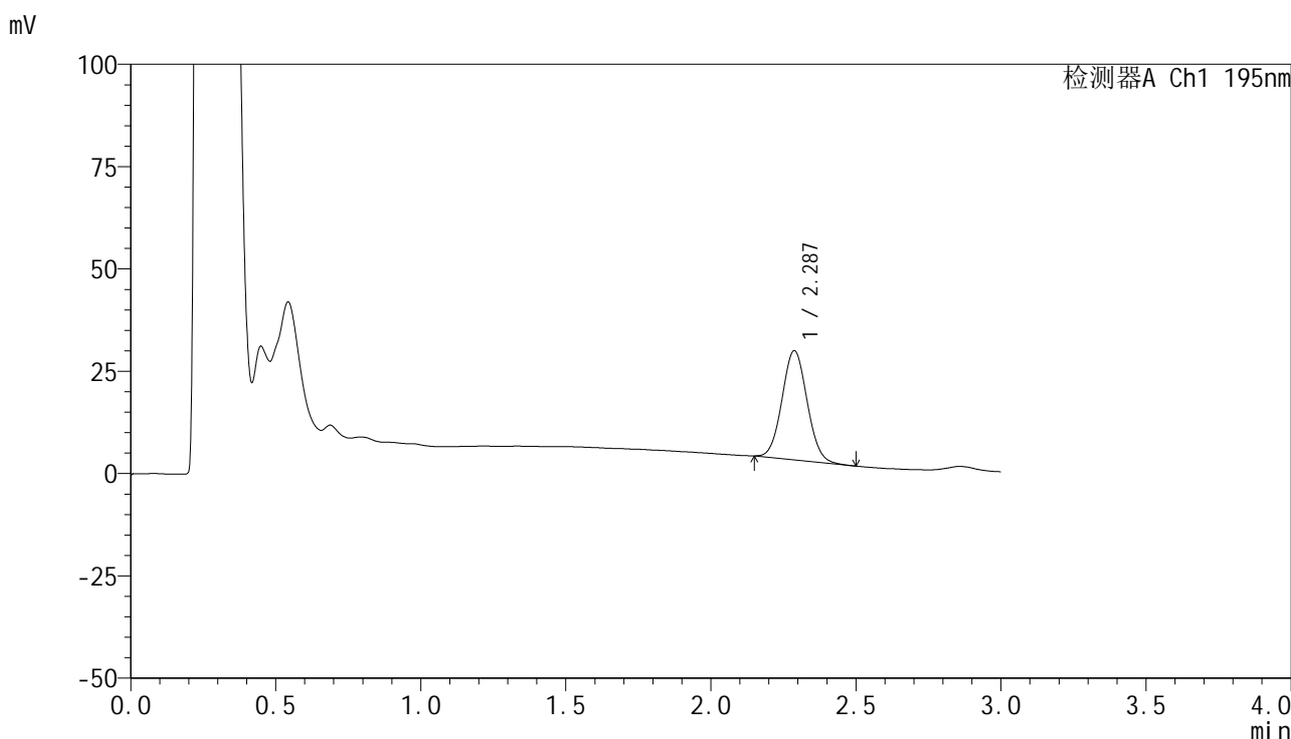


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2232-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:36:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:49:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	160595	100.000	26676	3311	1.059	--
总计		160595	100.000	26676			

图297 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

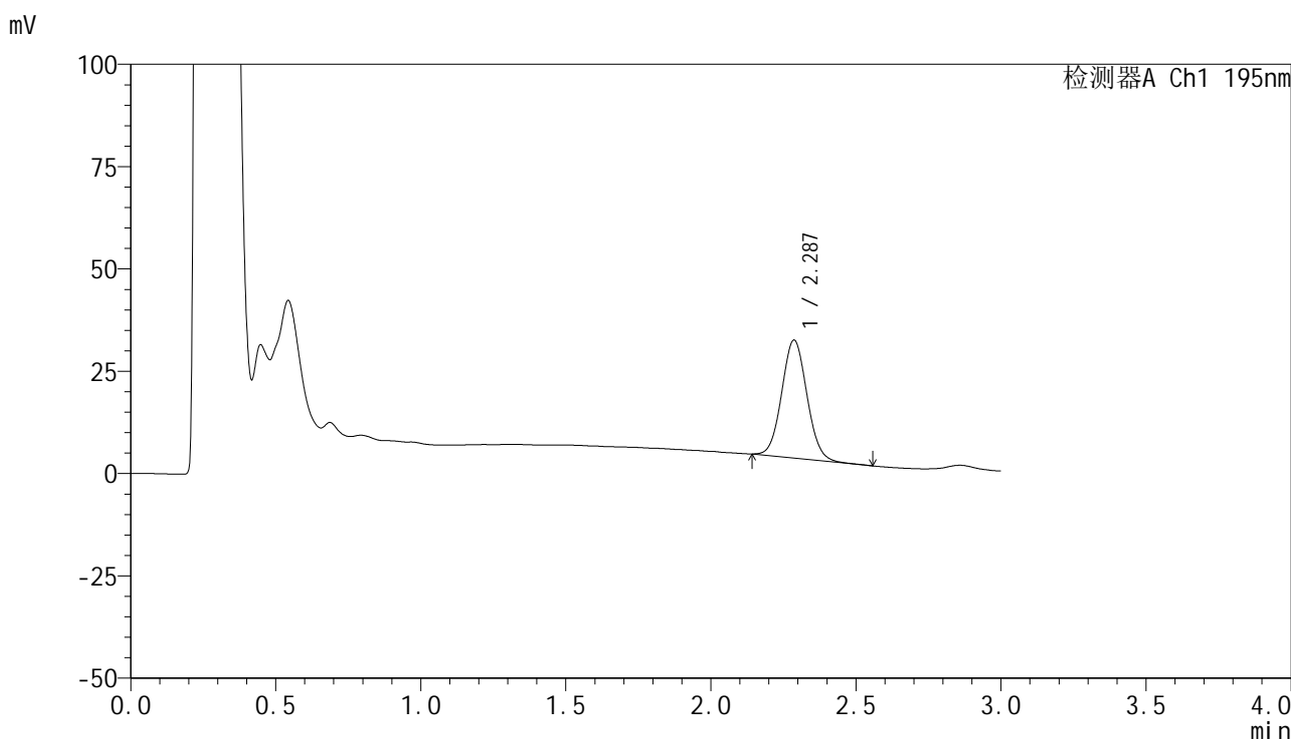


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2233-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:39:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	174630	100.000	28820	3290	1.061	--
总计		174630	100.000	28820			

图298 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

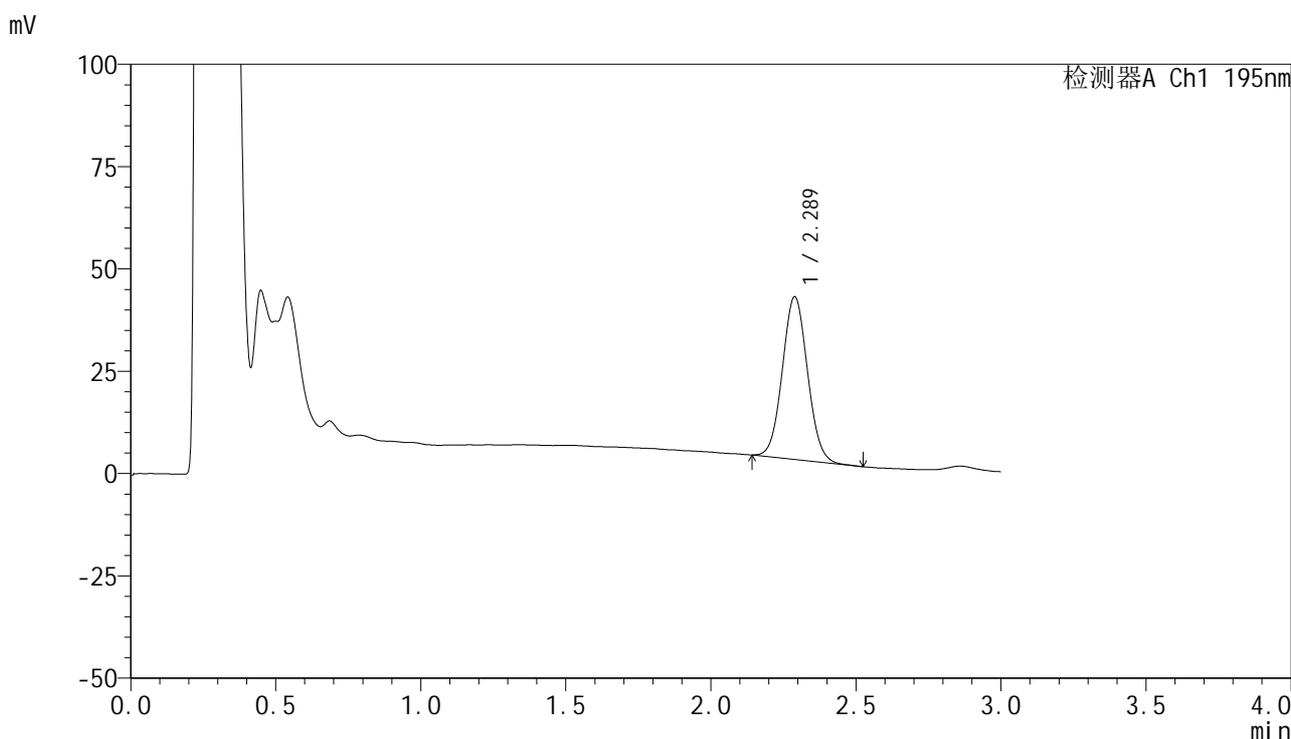


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2234-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:43:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	239712	100.000	39749	3305	1.055	--
总计		239712	100.000	39749			

图299 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

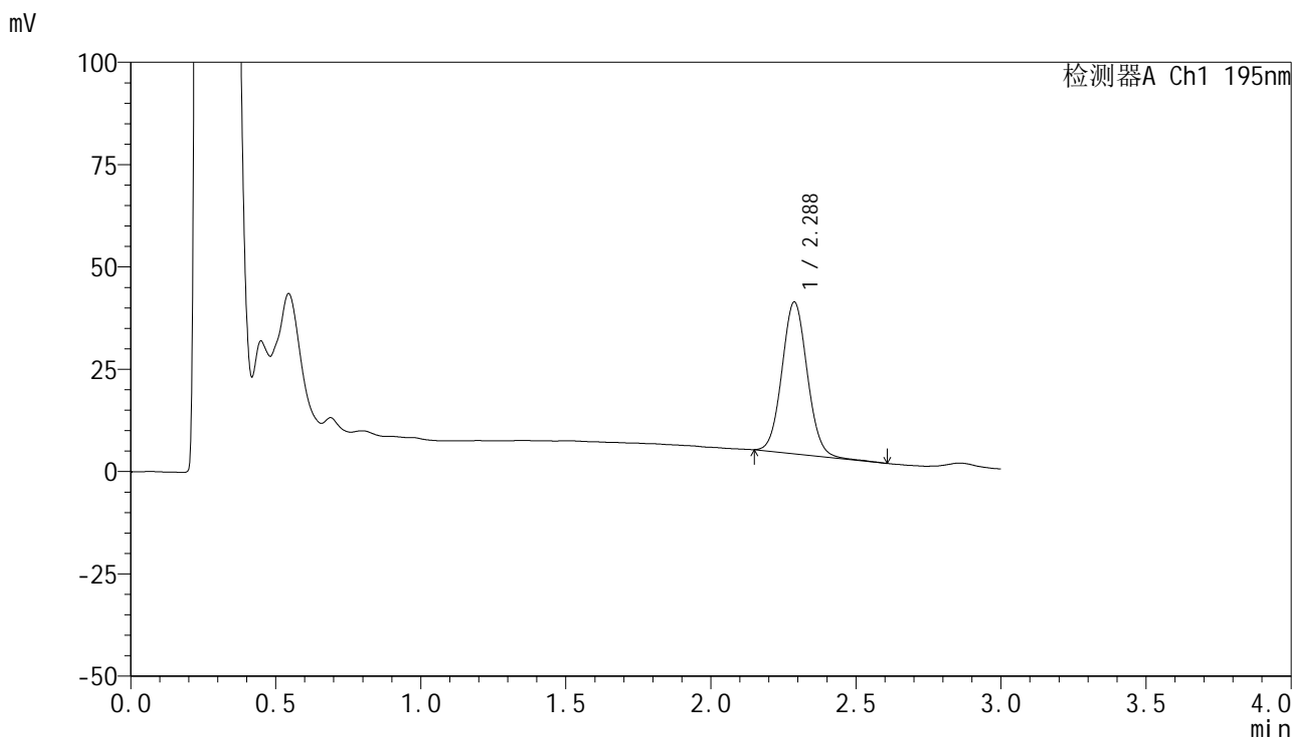


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2235-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:46:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	225109	100.000	37076	3289	1.064	--
总计		225109	100.000	37076			

图300 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

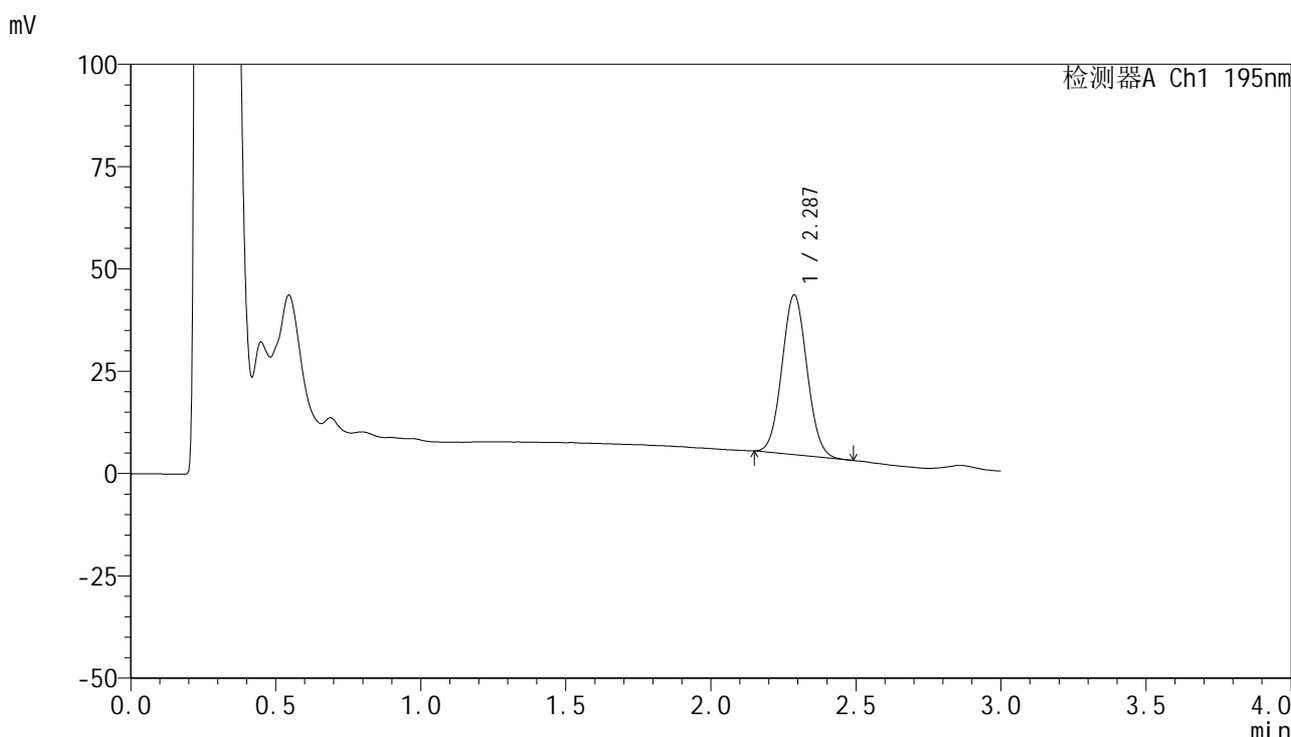


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2236-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:49:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	234880	100.000	39056	3308	1.058	--
总计		234880	100.000	39056			

图301 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

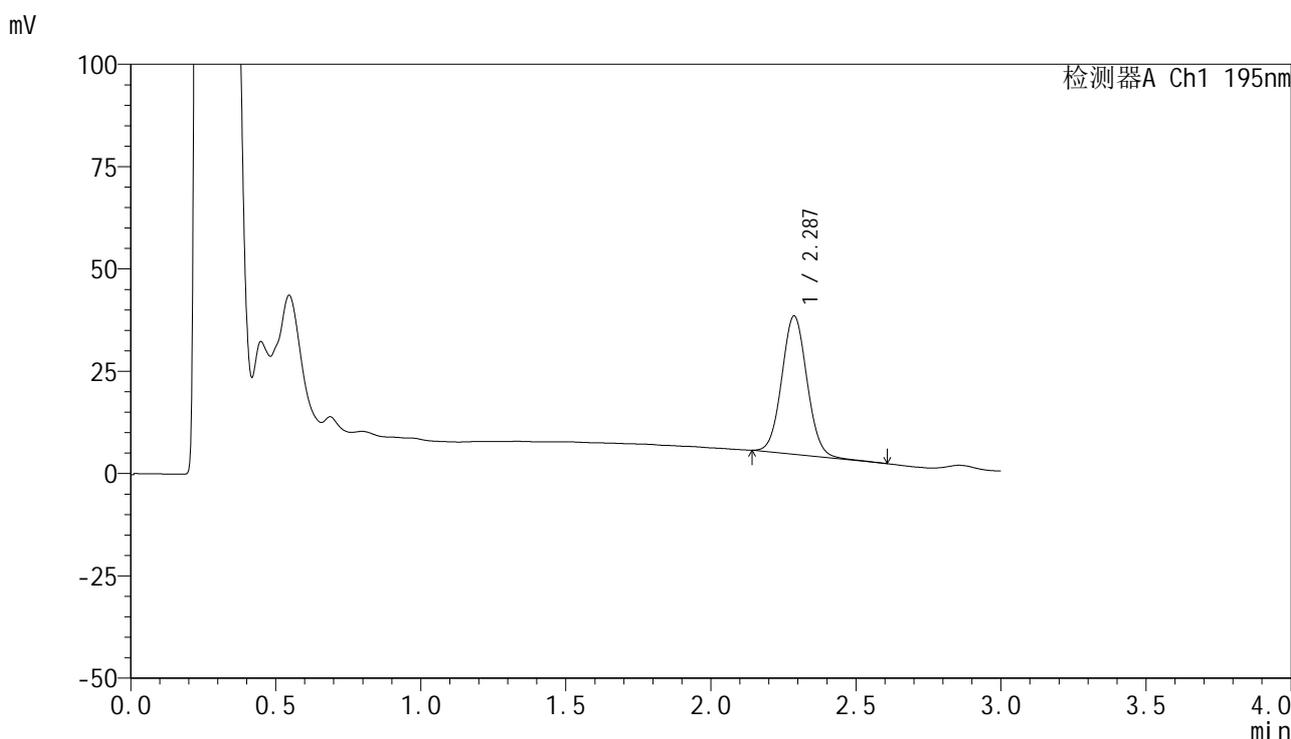


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2237-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:53:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	205762	100.000	33814	3281	1.060	--
总计		205762	100.000	33814			

图302 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

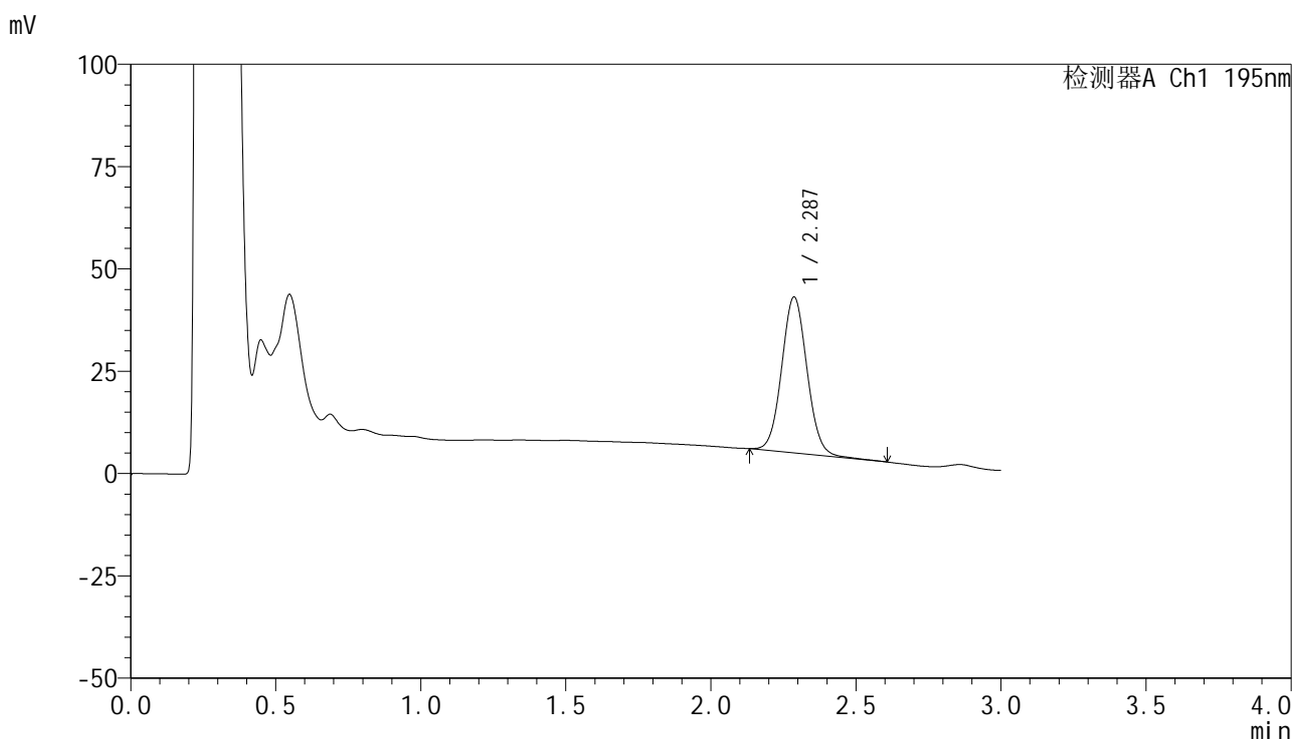


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2238-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 03:56:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	231551	100.000	38062	3292	1.061	--
总计		231551	100.000	38062			

图303 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

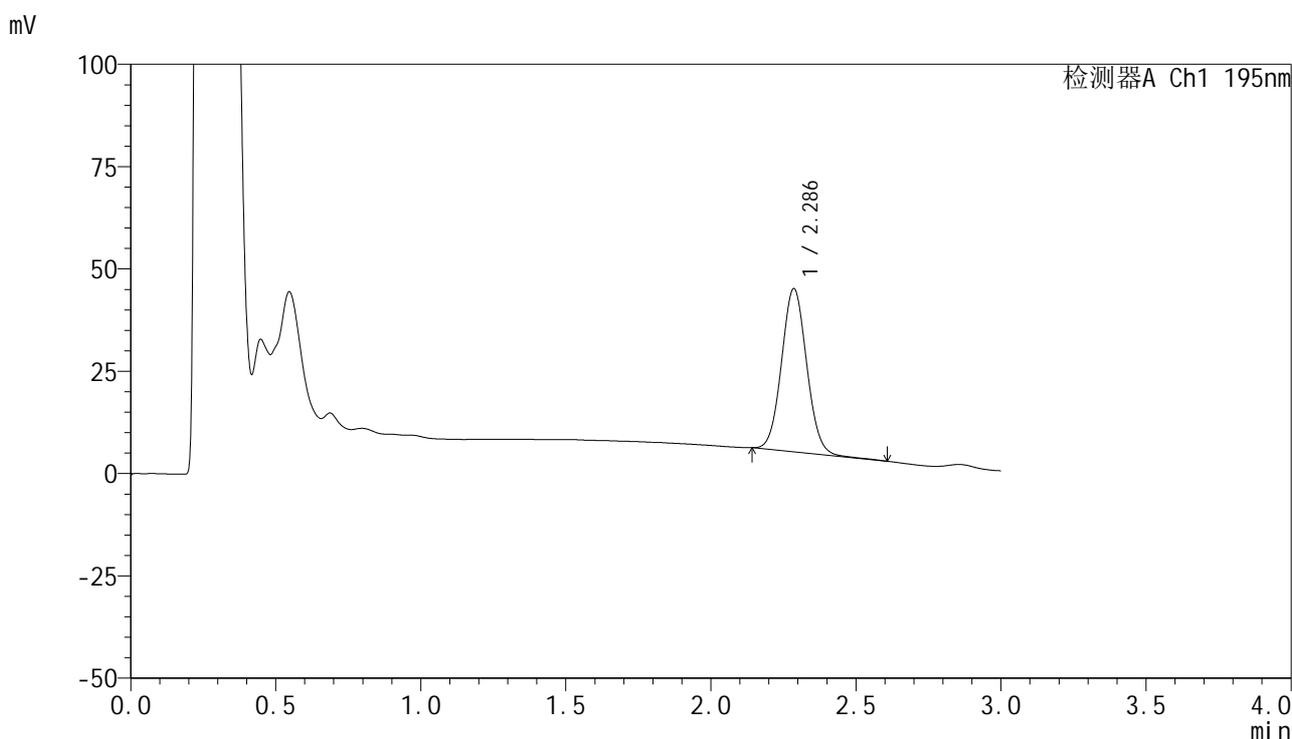


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2239-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:00:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	241509	100.000	39835	3304	1.062	--
总计		241509	100.000	39835			

图304 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

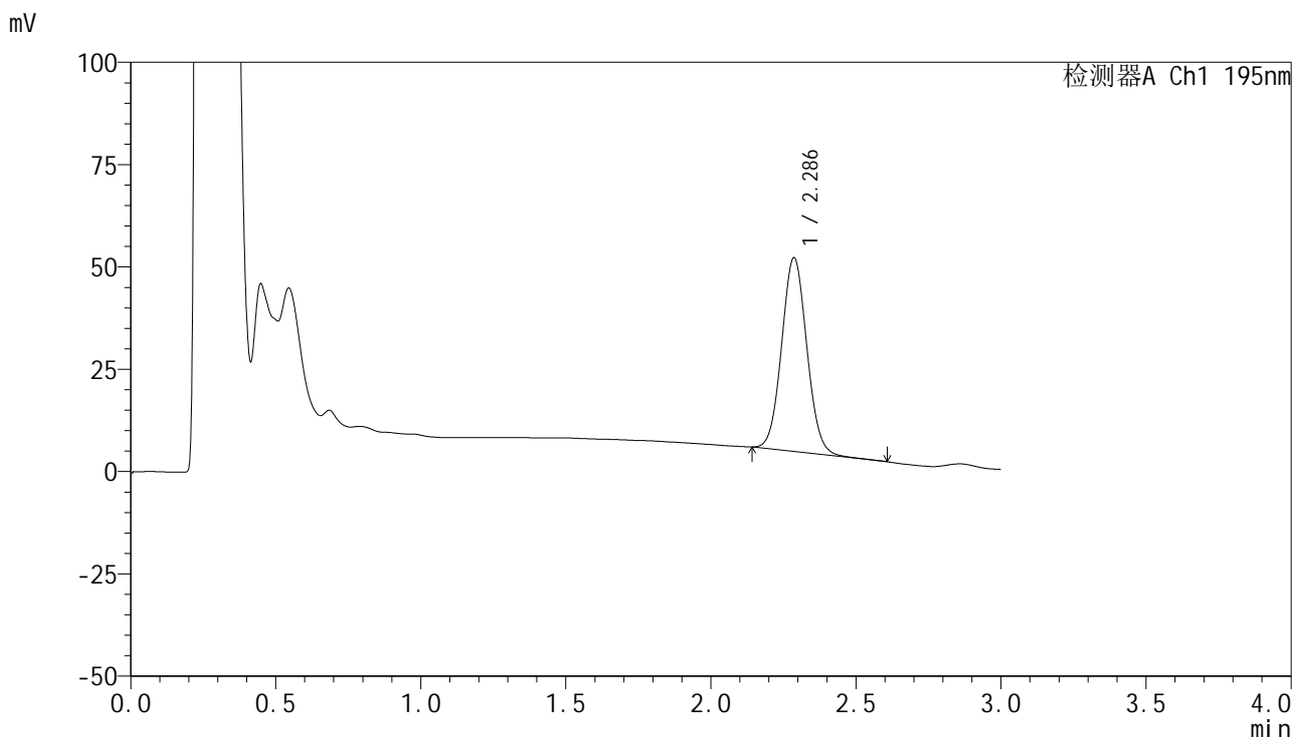


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2240-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:03:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	286459	100.000	47312	3297	1.062	--
总计		286459	100.000	47312			

图305 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

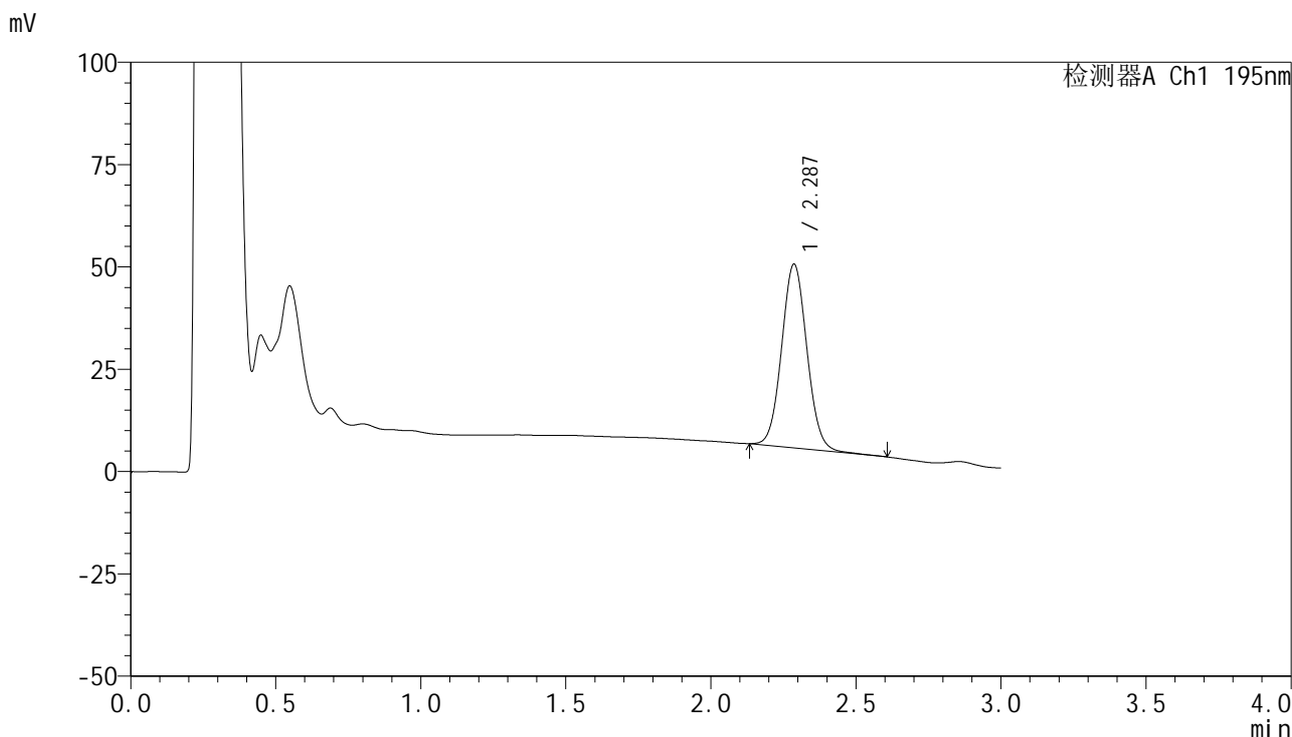


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2241-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:06:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	272726	100.000	44860	3294	1.061	--
总计		272726	100.000	44860			

图306 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

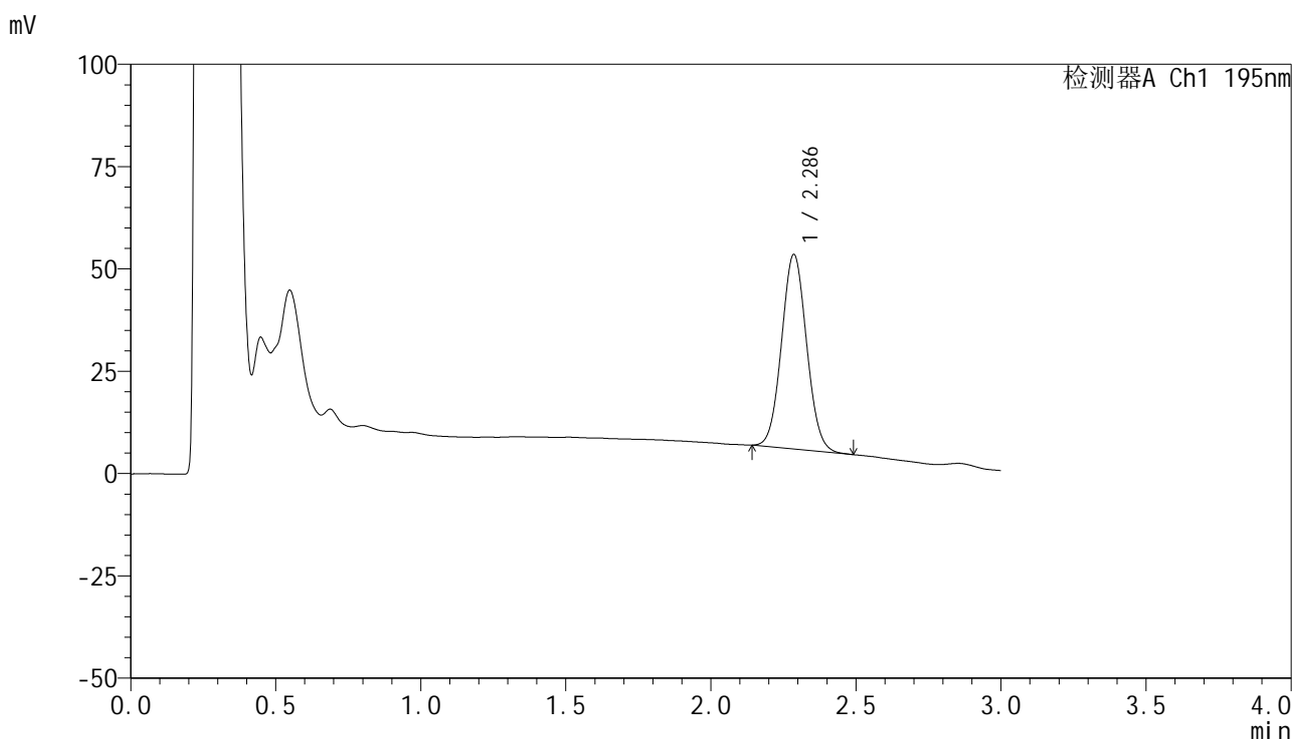


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2242-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:10:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	285847	100.000	47467	3316	1.058	--
总计		285847	100.000	47467			

图307 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

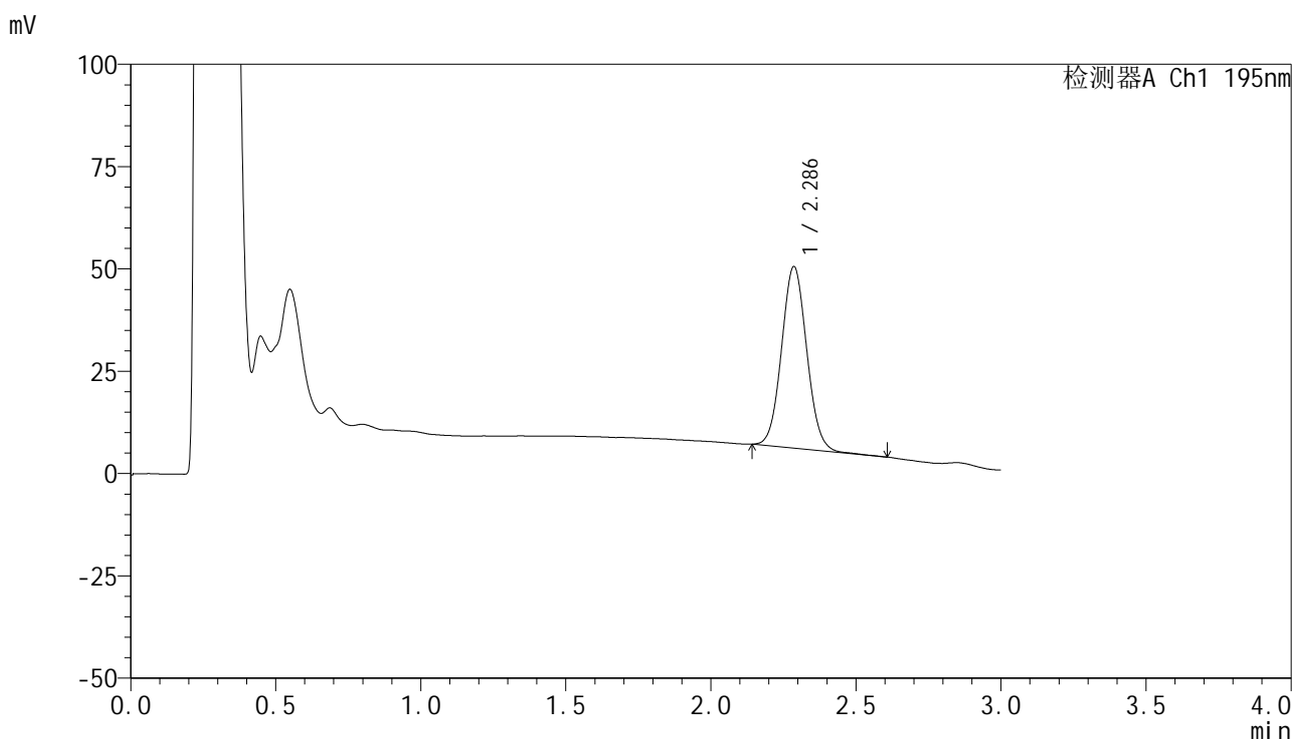


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2243-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:13:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	268258	100.000	44312	3299	1.063	--
总计		268258	100.000	44312			

图308 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

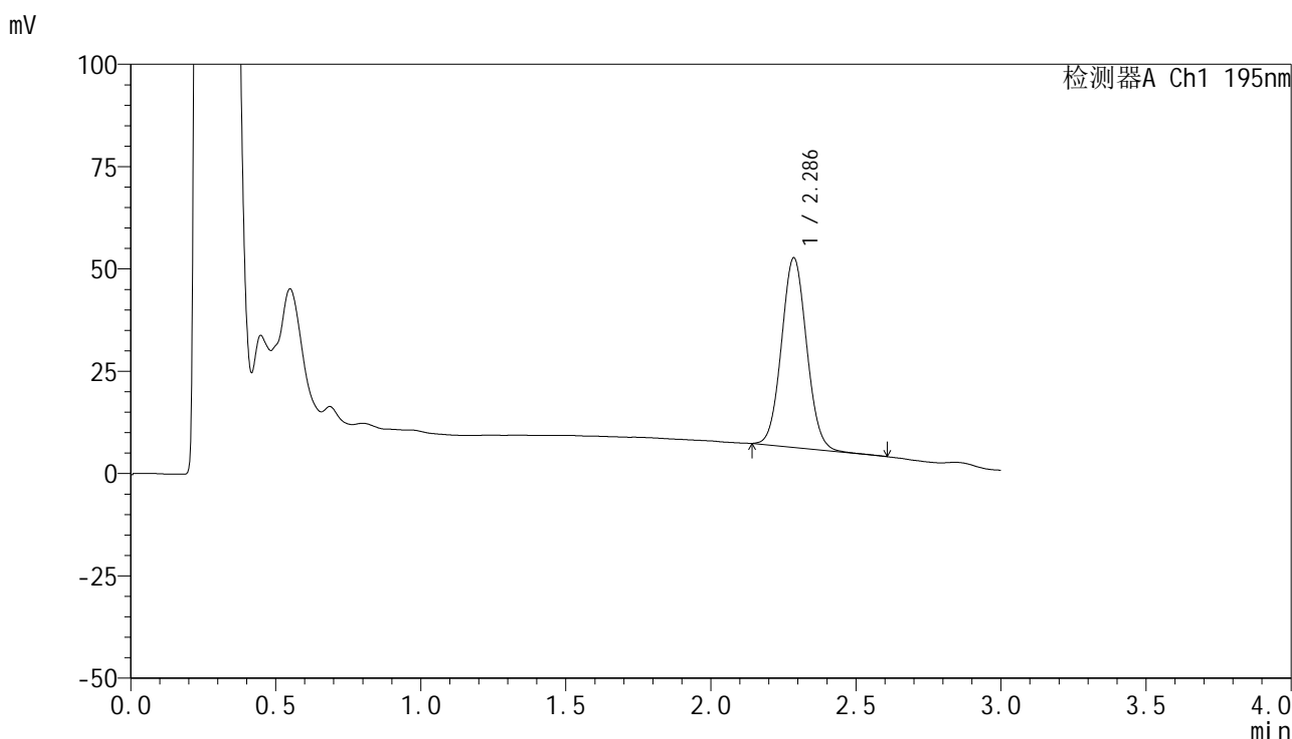


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2244-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:17:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	280067	100.000	46253	3303	1.062	--
总计		280067	100.000	46253			

图309 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

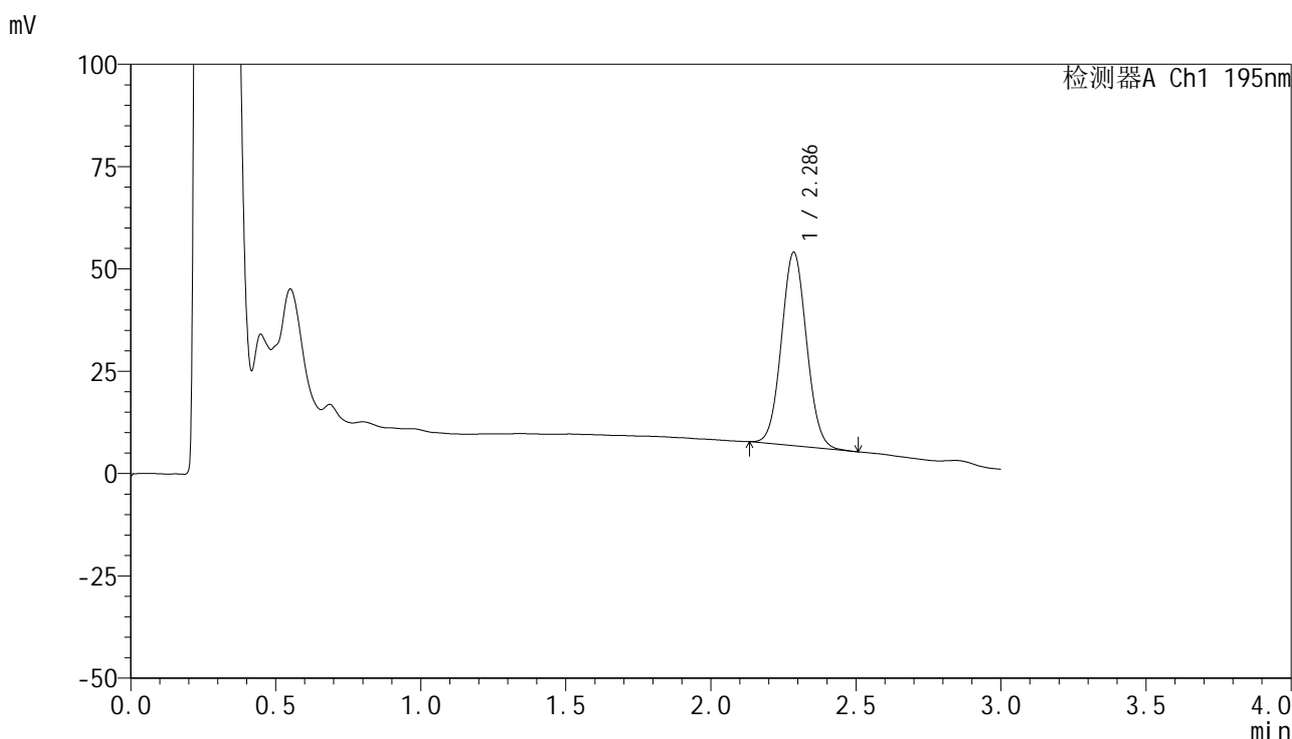


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2245-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:20:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

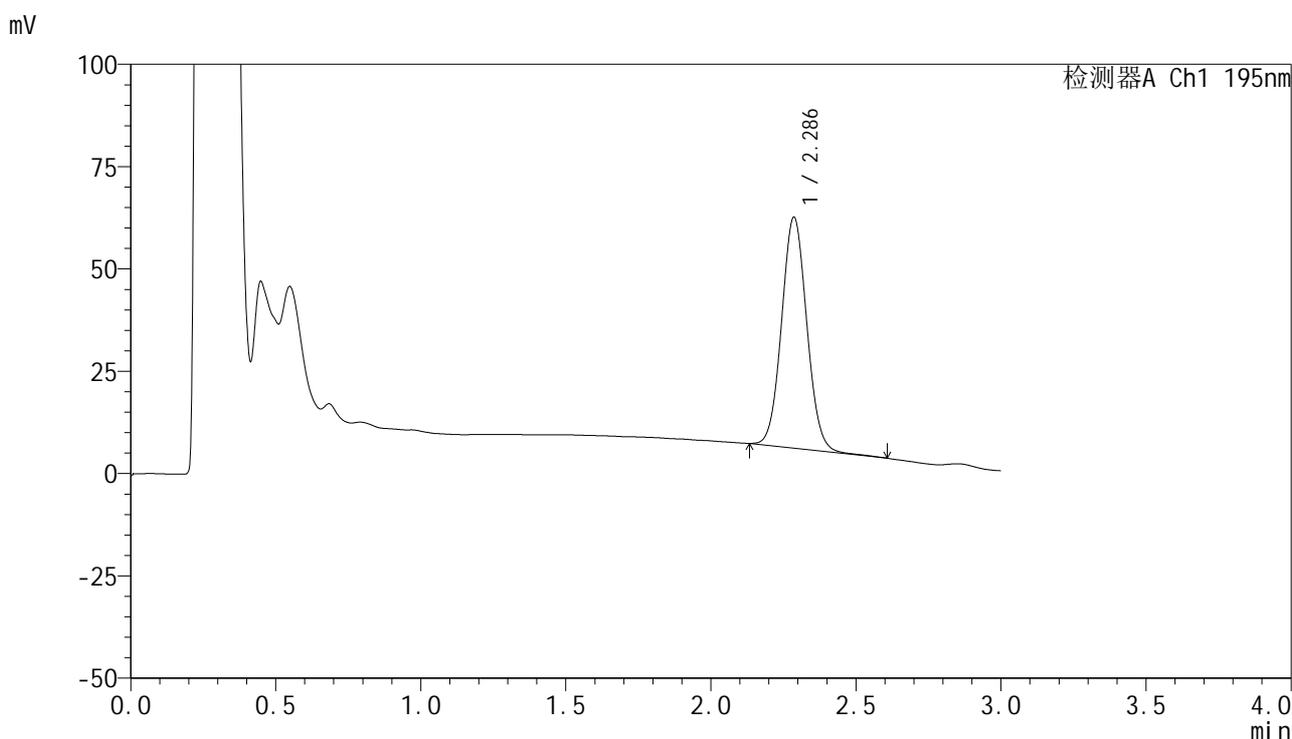
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	285181	100.000	47185	3303	1.059	--
总计		285181	100.000	47185			

图310 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2246-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:23:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	341103	100.000	56339	3306	1.060	--
总计		341103	100.000	56339			

图311 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

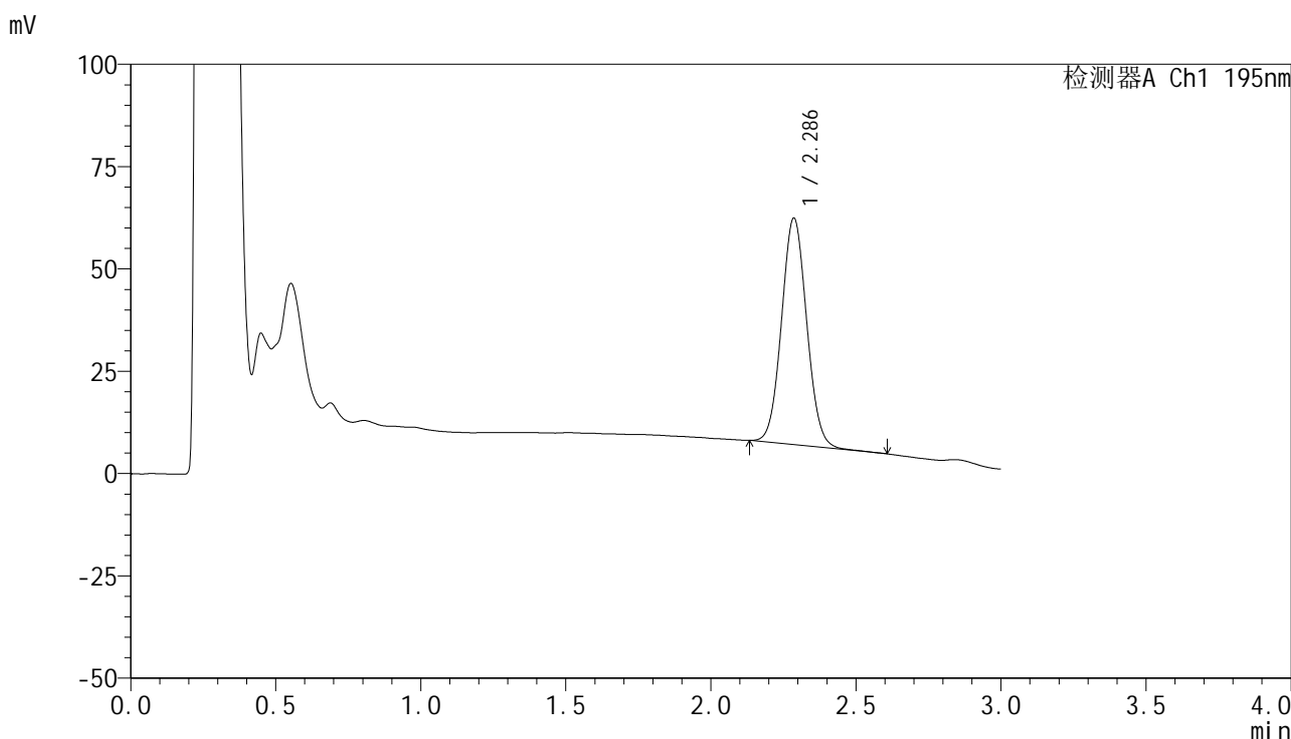


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2247-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:27:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

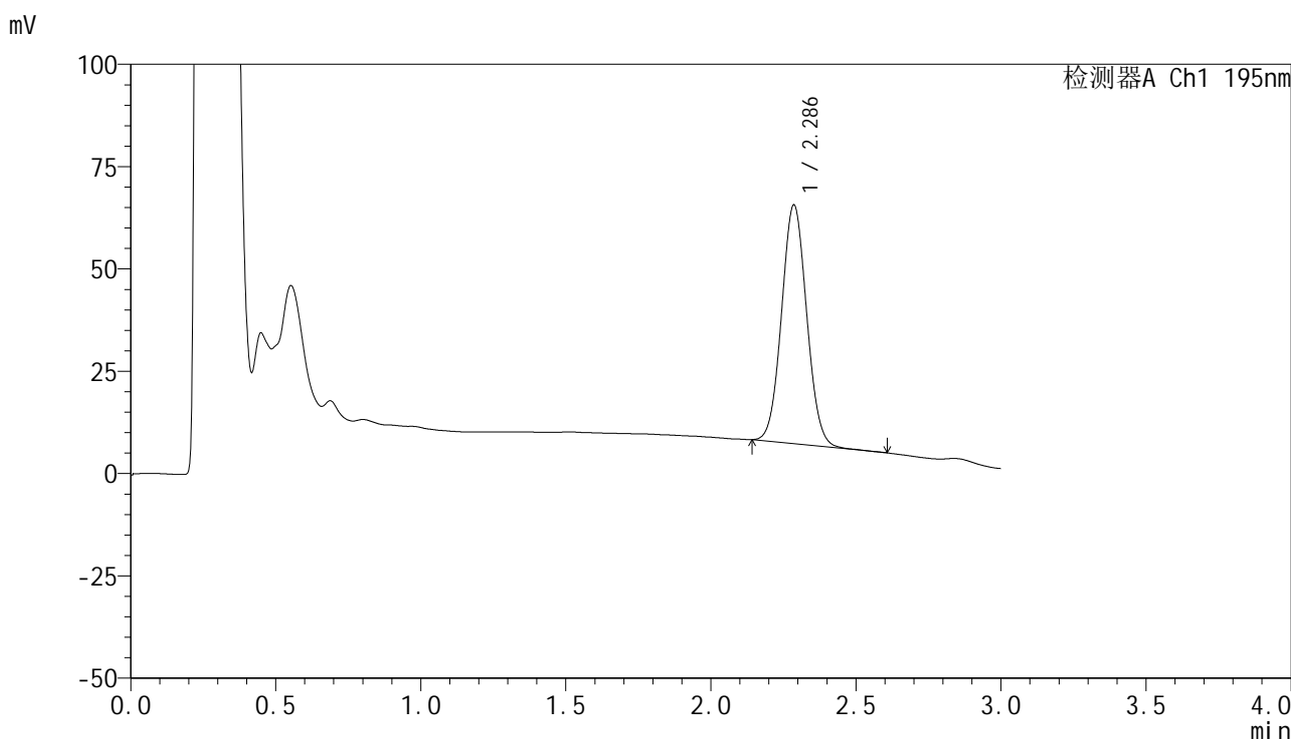
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	334358	100.000	55269	3301	1.061	--
总计		334358	100.000	55269			

图312 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2248-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:30:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	351708	100.000	58259	3303	1.057	--
总计		351708	100.000	58259			

图313 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

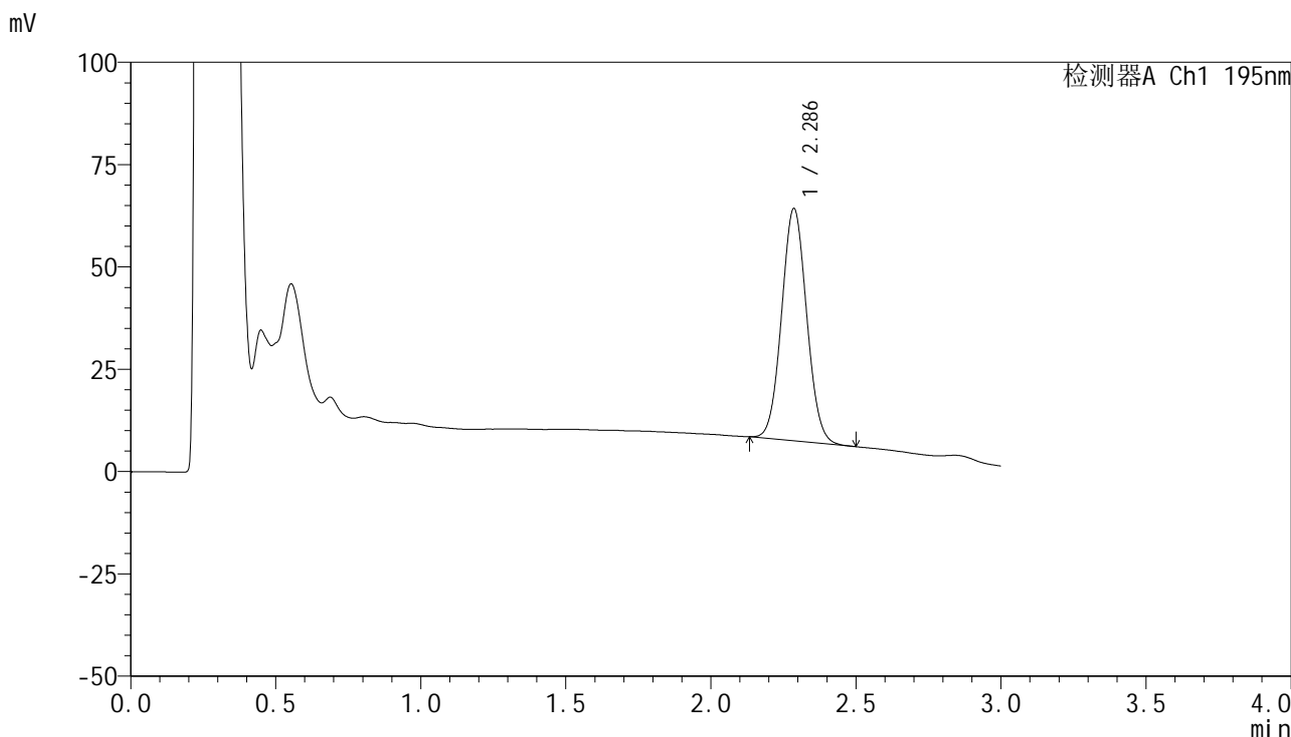


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2249-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:34:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	341529	100.000	56707	3313	1.058	--
总计		341529	100.000	56707			

图314 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

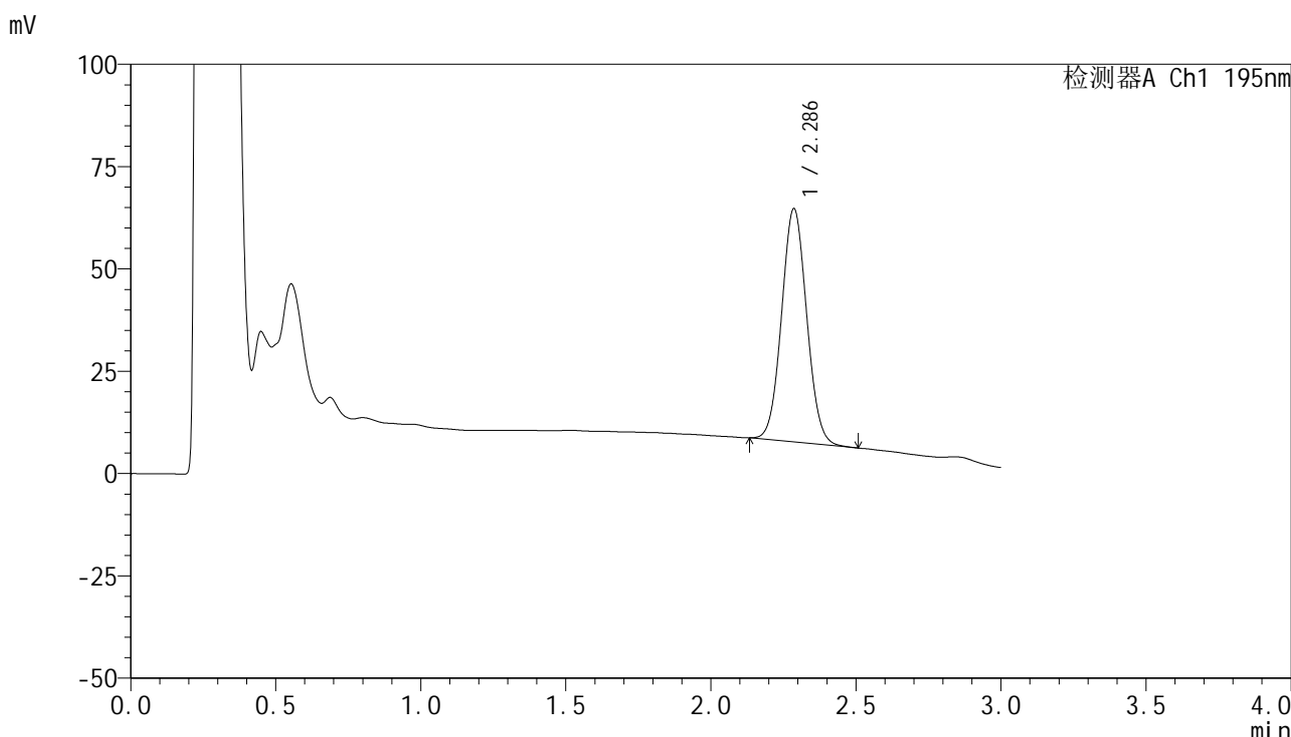


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2250-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:37:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	343588	100.000	56950	3308	1.057	--
总计		343588	100.000	56950			

图315 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

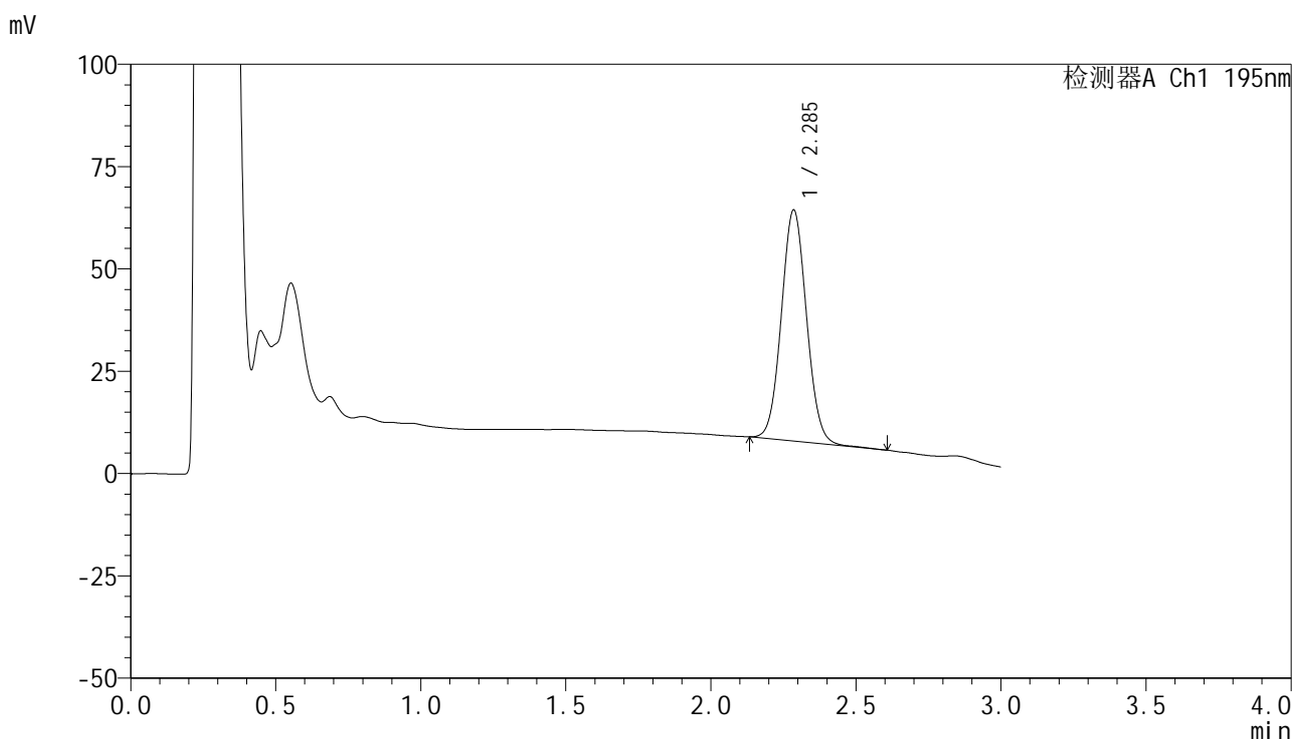


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2251-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:41:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	340720	100.000	56314	3306	1.060	--
总计		340720	100.000	56314			

图316 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

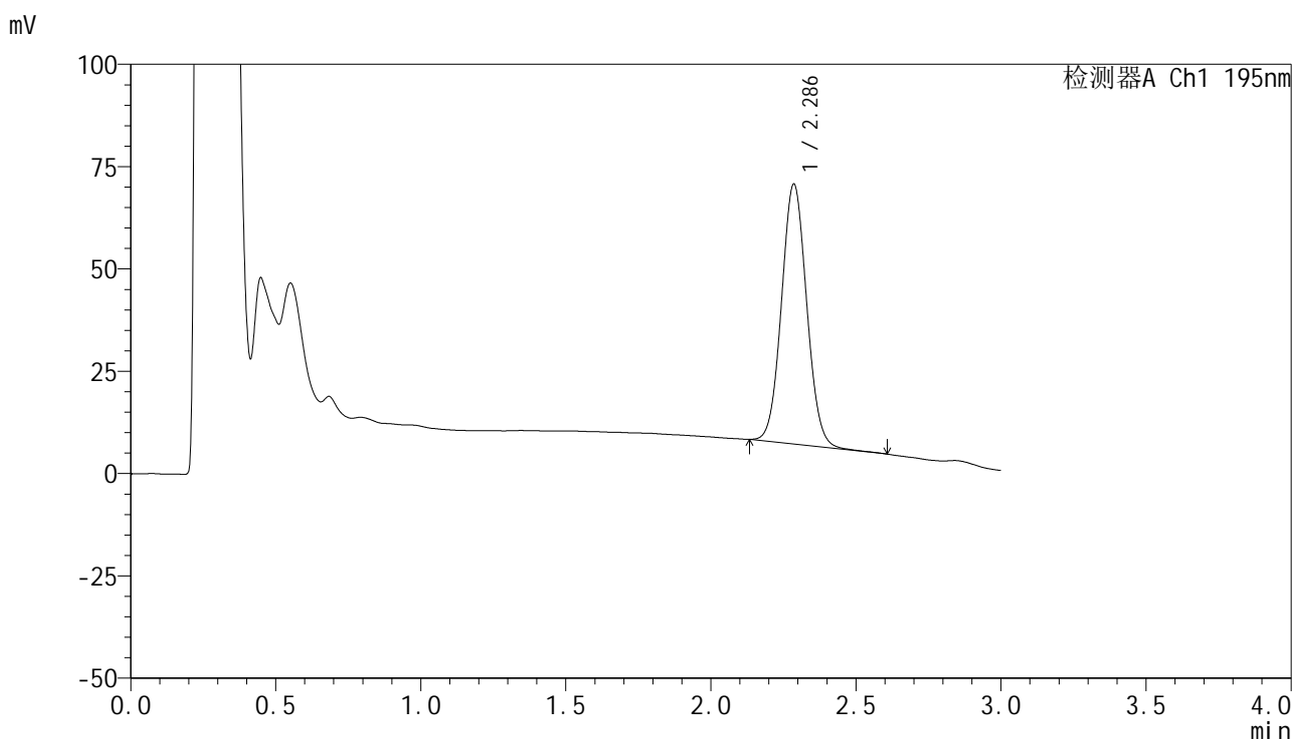


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2252-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:44:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	383750	100.000	63407	3304	1.059	--
总计		383750	100.000	63407			

图317 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

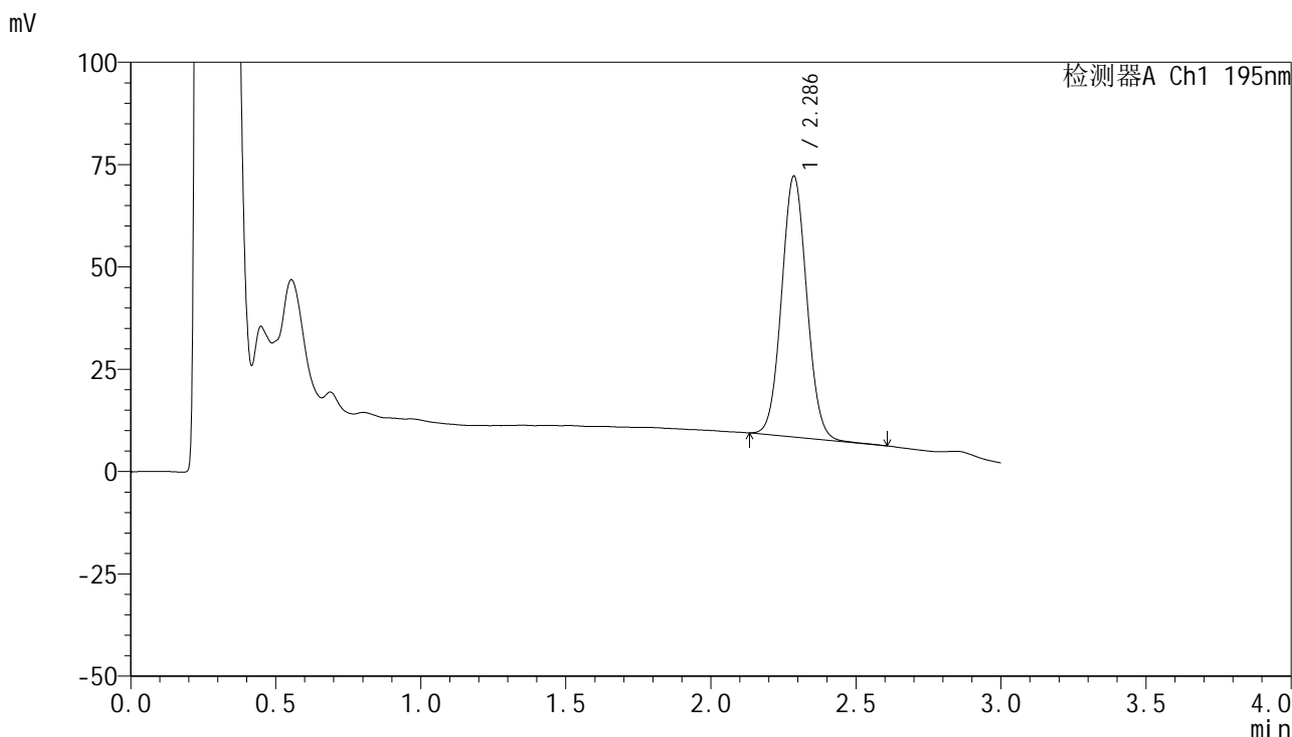


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2253-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:47:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	384907	100.000	63669	3298	1.059	--
总计		384907	100.000	63669			

图318 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

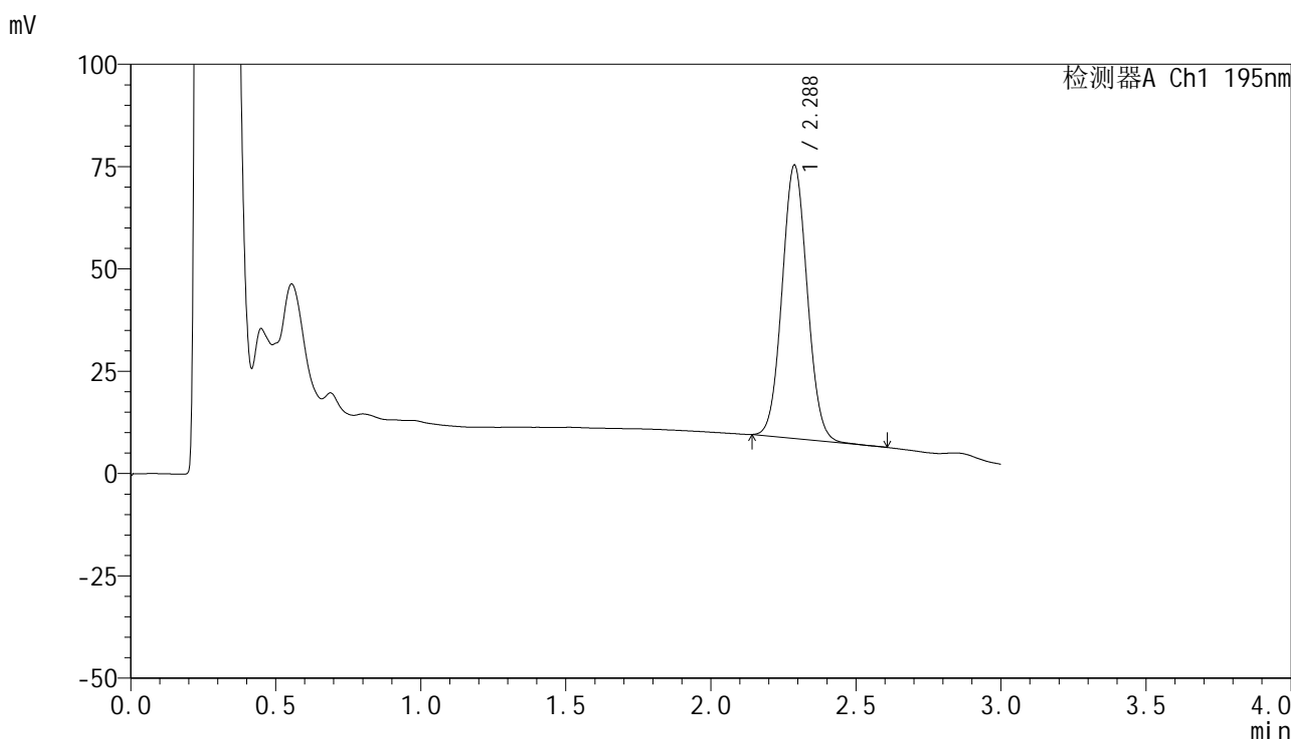


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2254-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:51:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	403101	100.000	66812	3307	1.059	--
总计		403101	100.000	66812			

图319 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

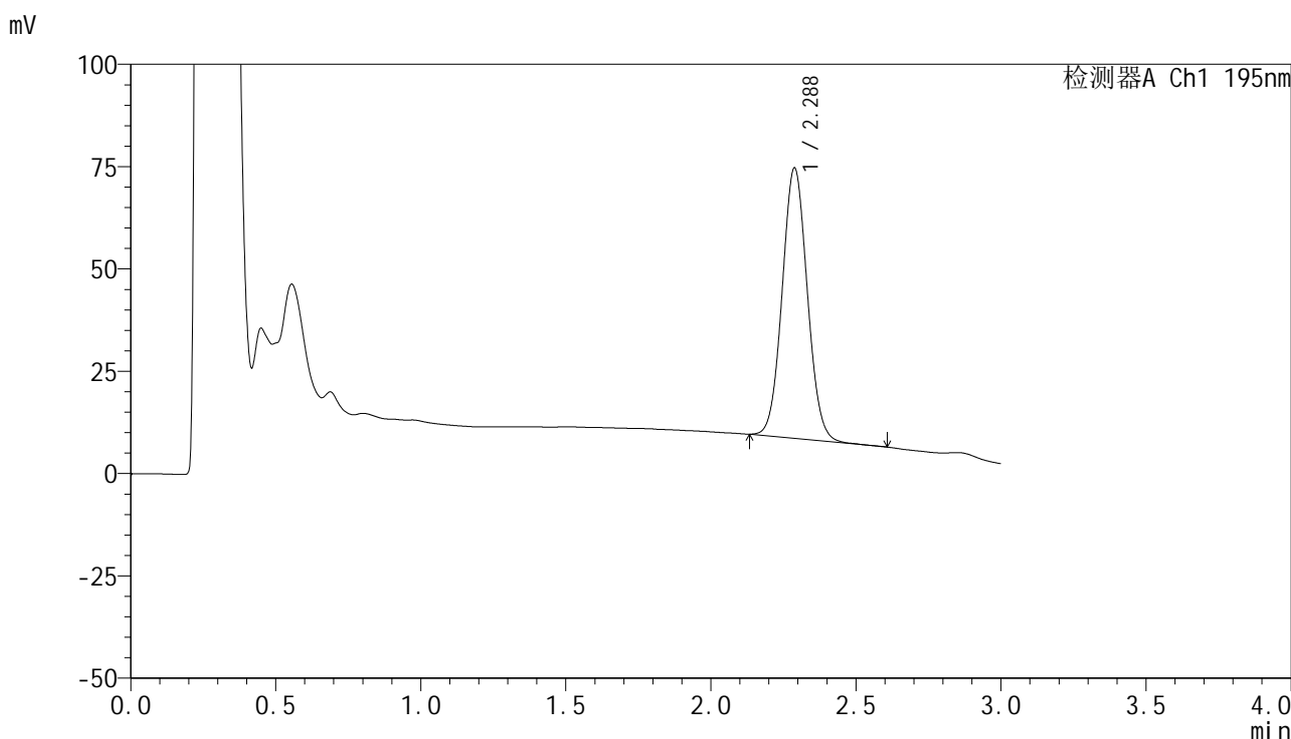


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2255-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:54:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	398562	100.000	66068	3313	1.059	--
总计		398562	100.000	66068			

图320 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

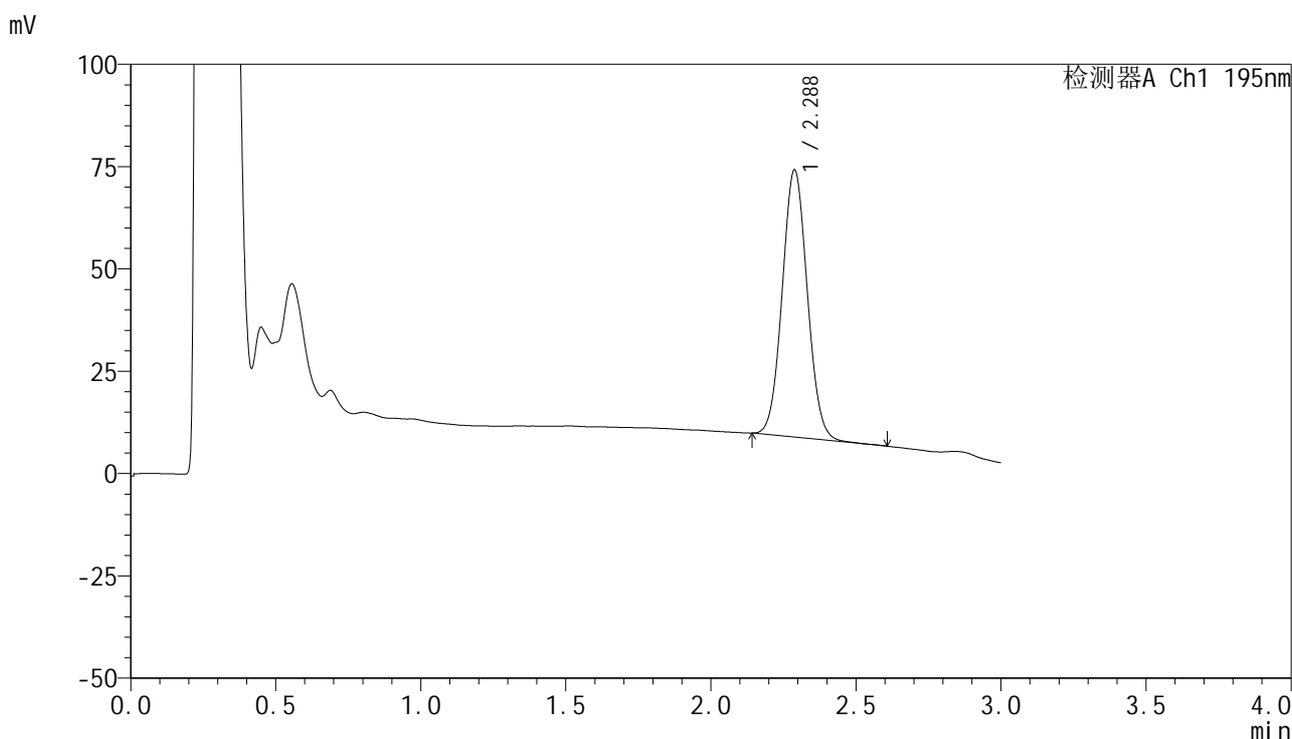


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2256-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 04:58:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:50:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

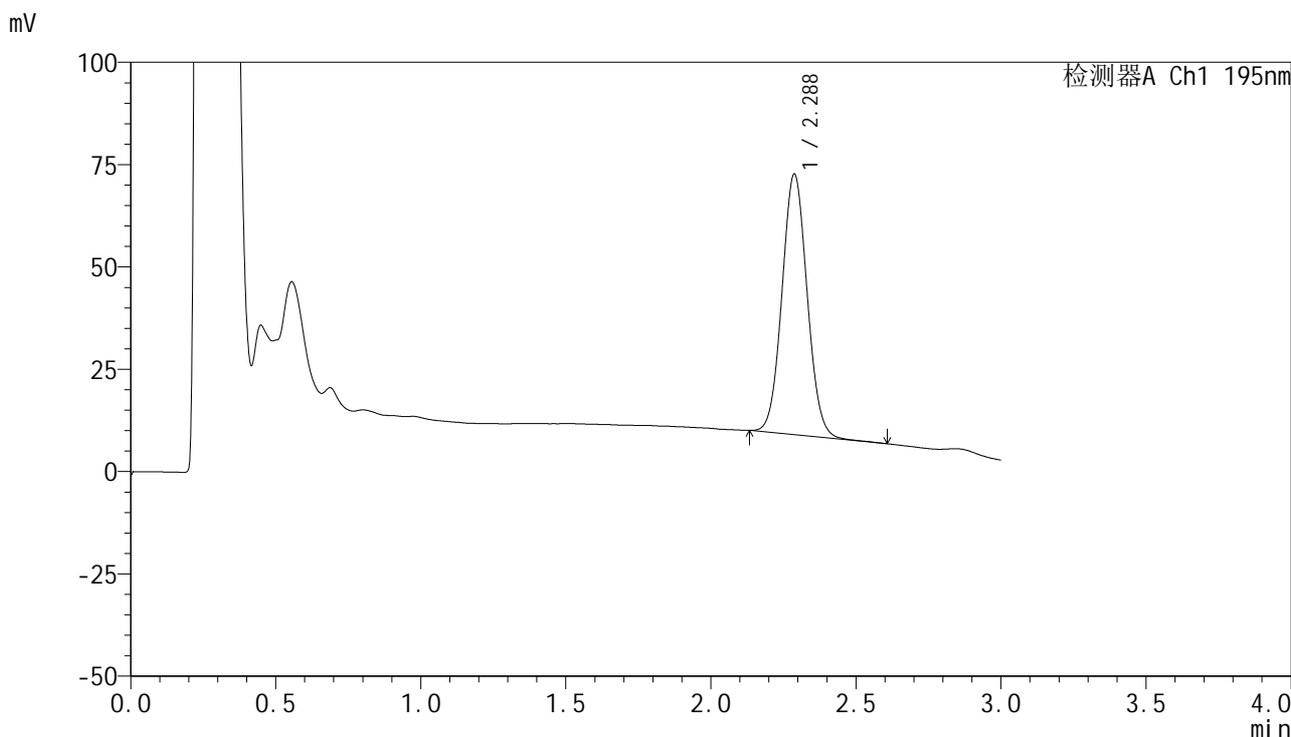
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	393571	100.000	65314	3314	1.059	--
总计		393571	100.000	65314			

图321 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2257-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:01:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	384358	100.000	63674	3311	1.060	--
总计		384358	100.000	63674			

图322 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

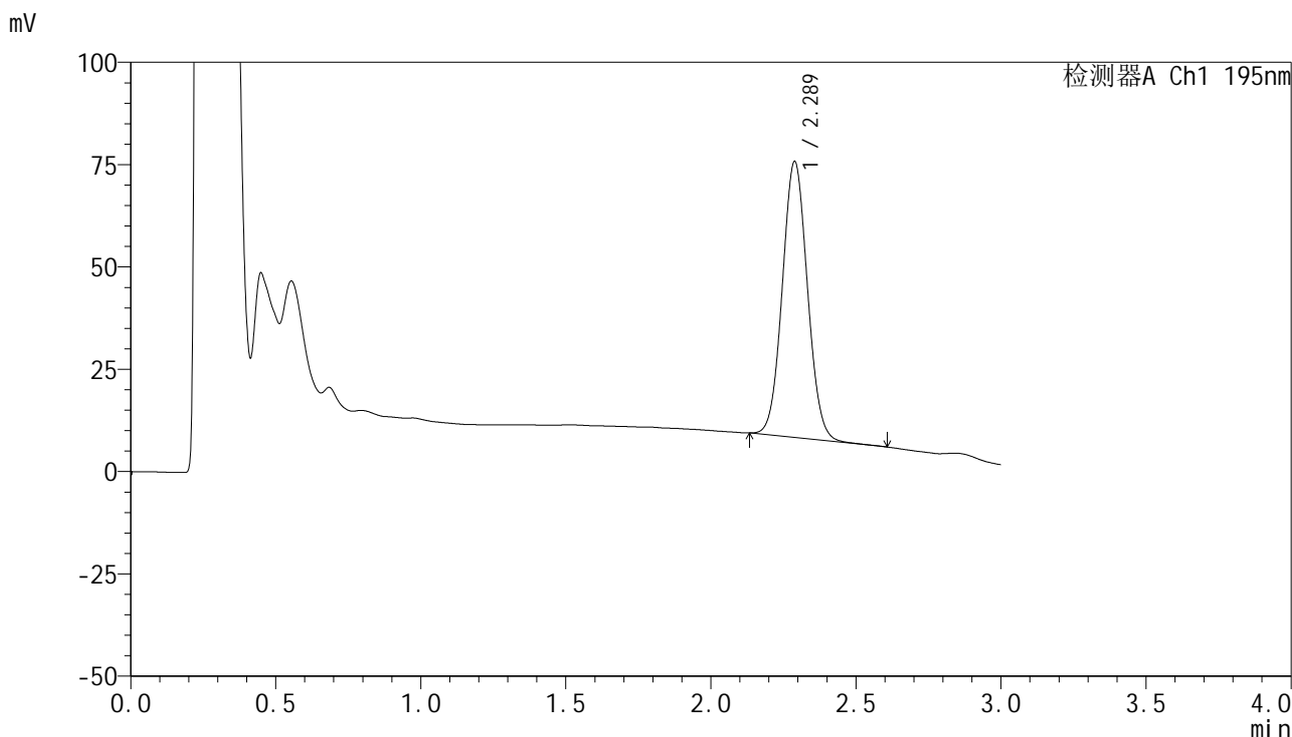


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2258-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:04:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	407406	100.000	67452	3304	1.058	--
总计		407406	100.000	67452			

图323 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

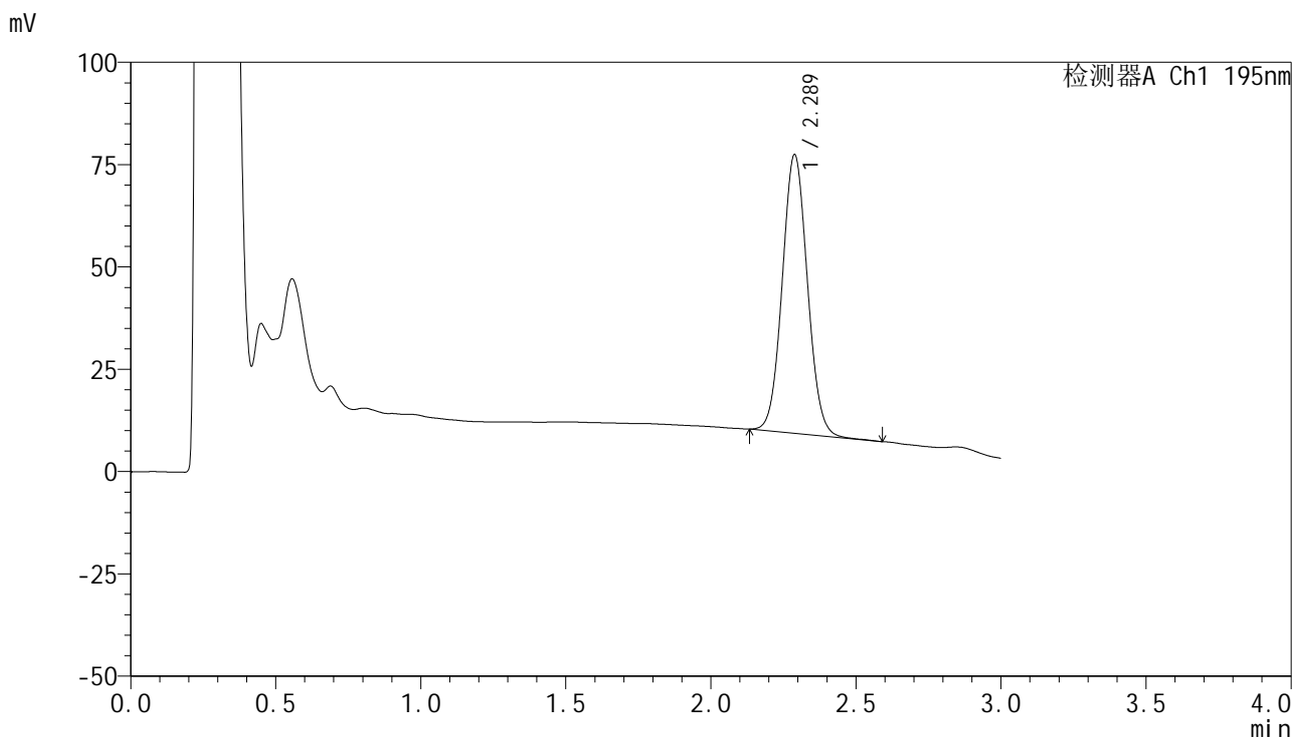


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2259-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:08:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	411822	100.000	68117	3311	1.059	--
总计		411822	100.000	68117			

图324 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

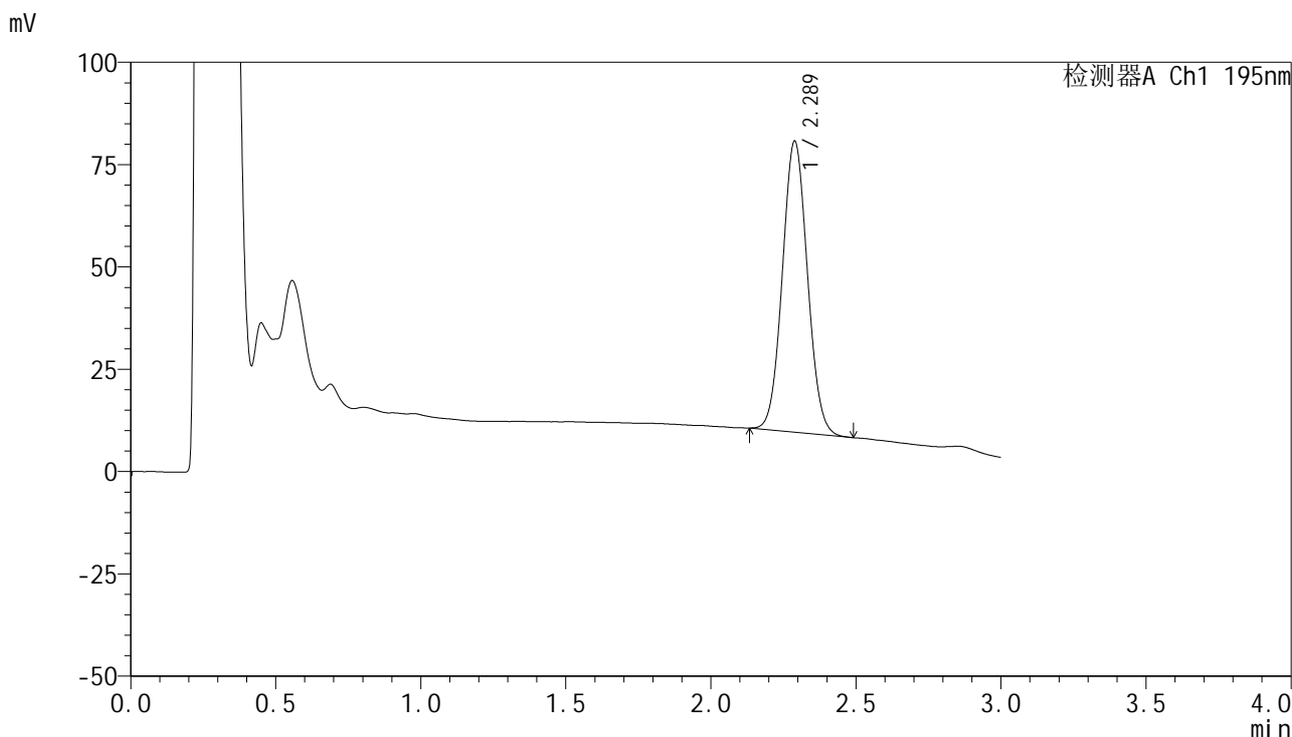


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2260-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:11:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

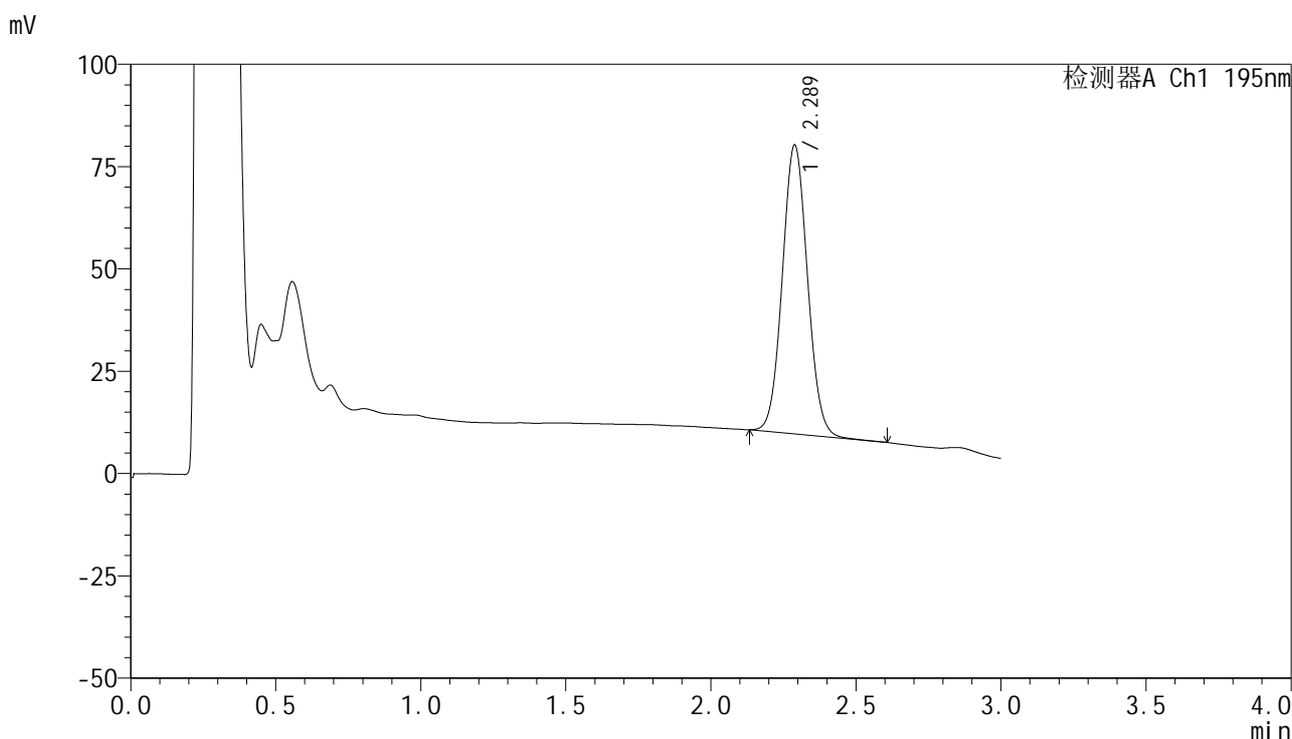
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	427881	100.000	71125	3319	1.058	--
总计		427881	100.000	71125			

图325 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2261-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:15:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	426058	100.000	70579	3307	1.060	--
总计		426058	100.000	70579			

图326 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

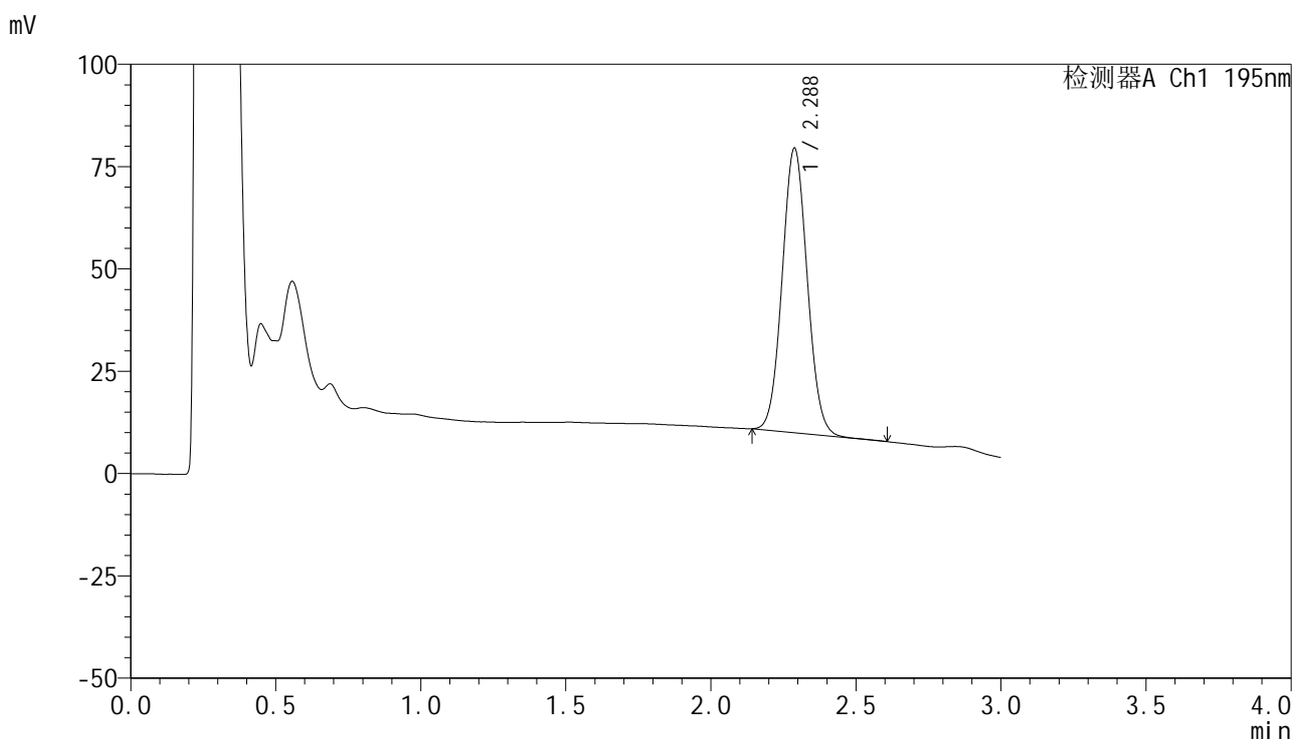


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2262-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:18:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	418851	100.000	69538	3311	1.061	--
总计		418851	100.000	69538			

图327 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

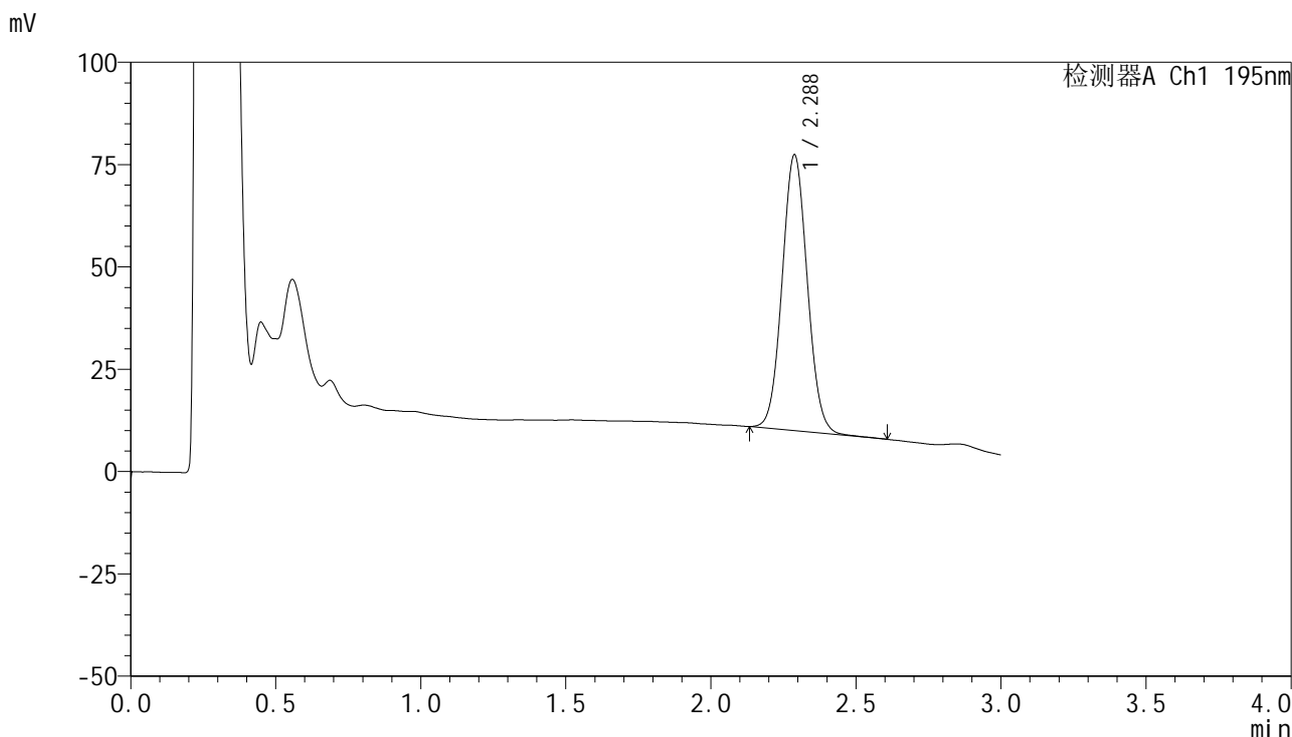


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2263-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:22:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	407091	100.000	67400	3309	1.061	--
总计		407091	100.000	67400			

图328 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

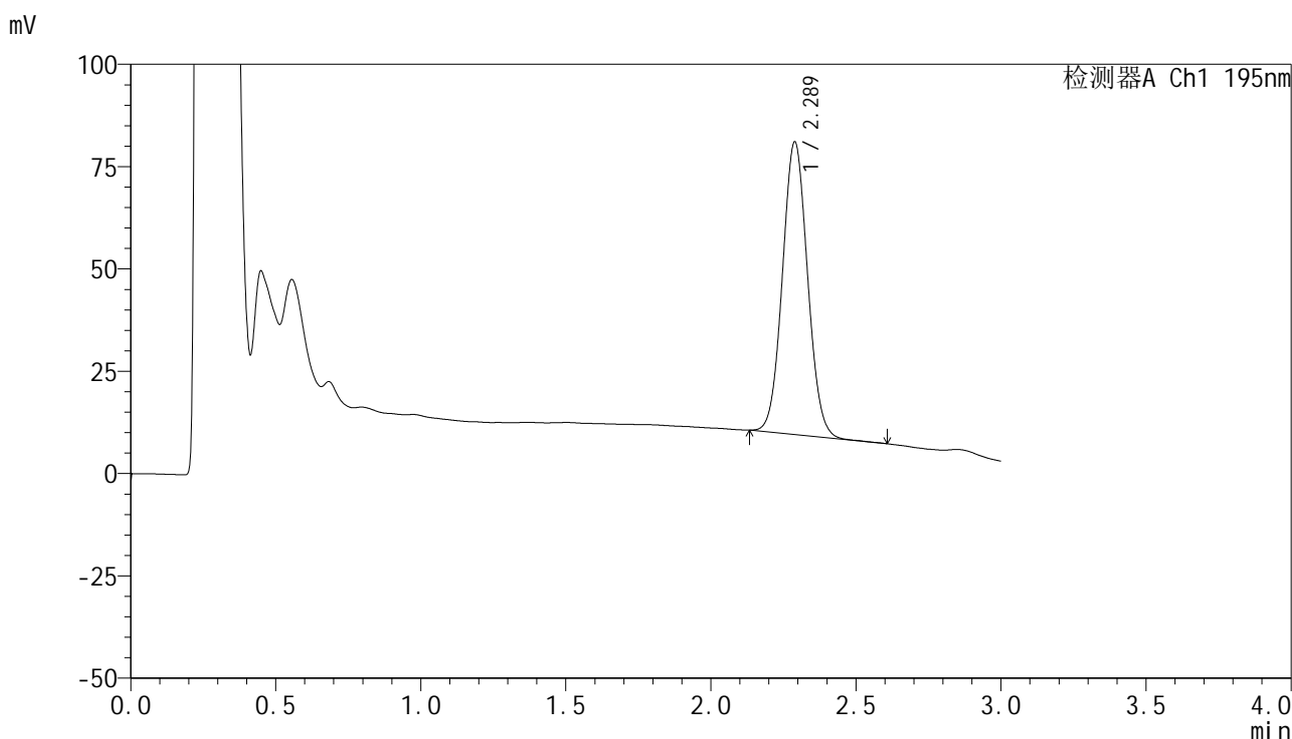


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2264-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:25:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

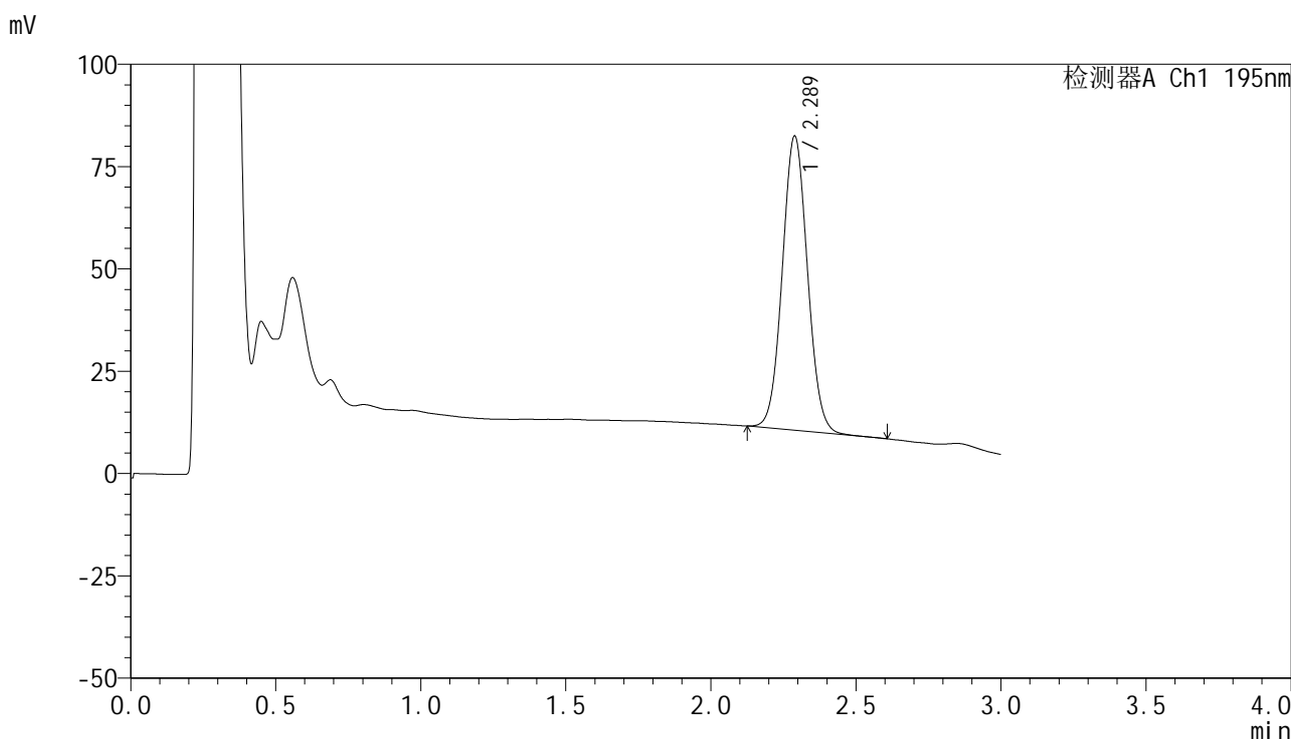
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	431221	100.000	71509	3304	1.058	--
总计		431221	100.000	71509			

图329 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2265-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:28:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

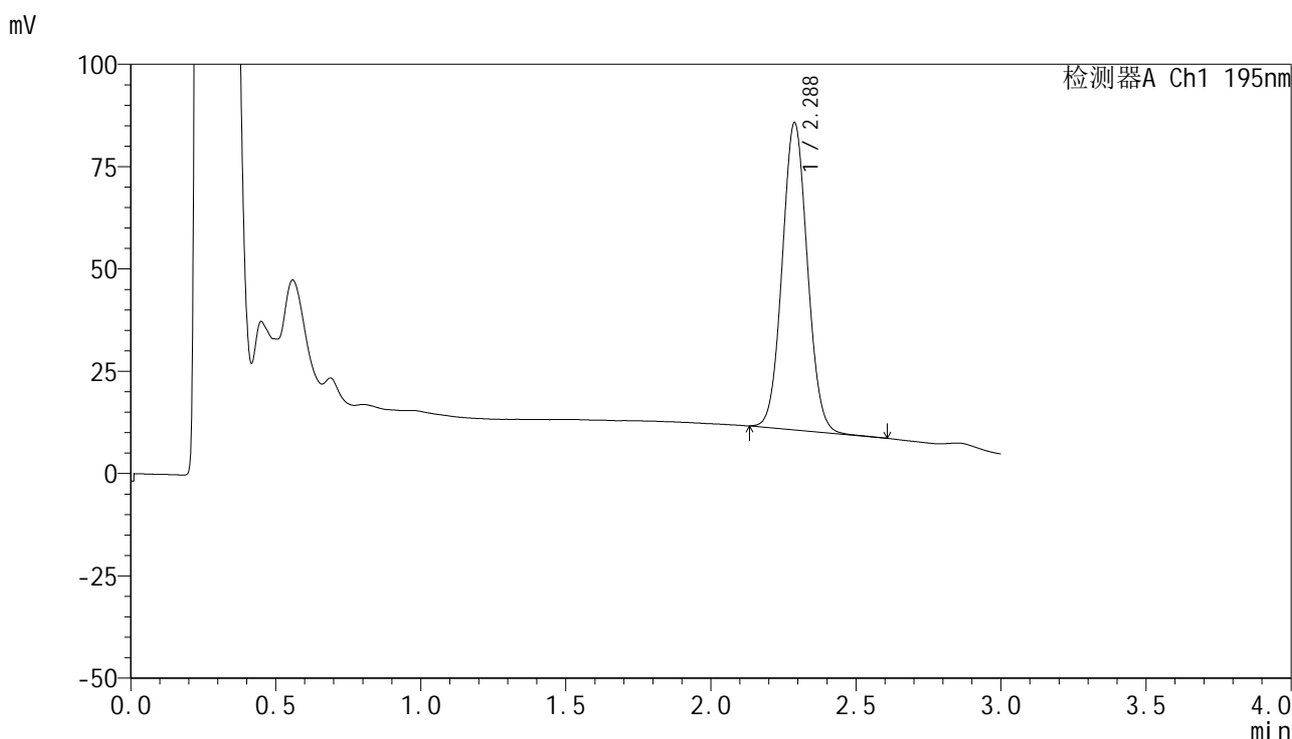
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	434653	100.000	71914	3311	1.055	--
总计		434653	100.000	71914			

图330 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2266-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:32:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

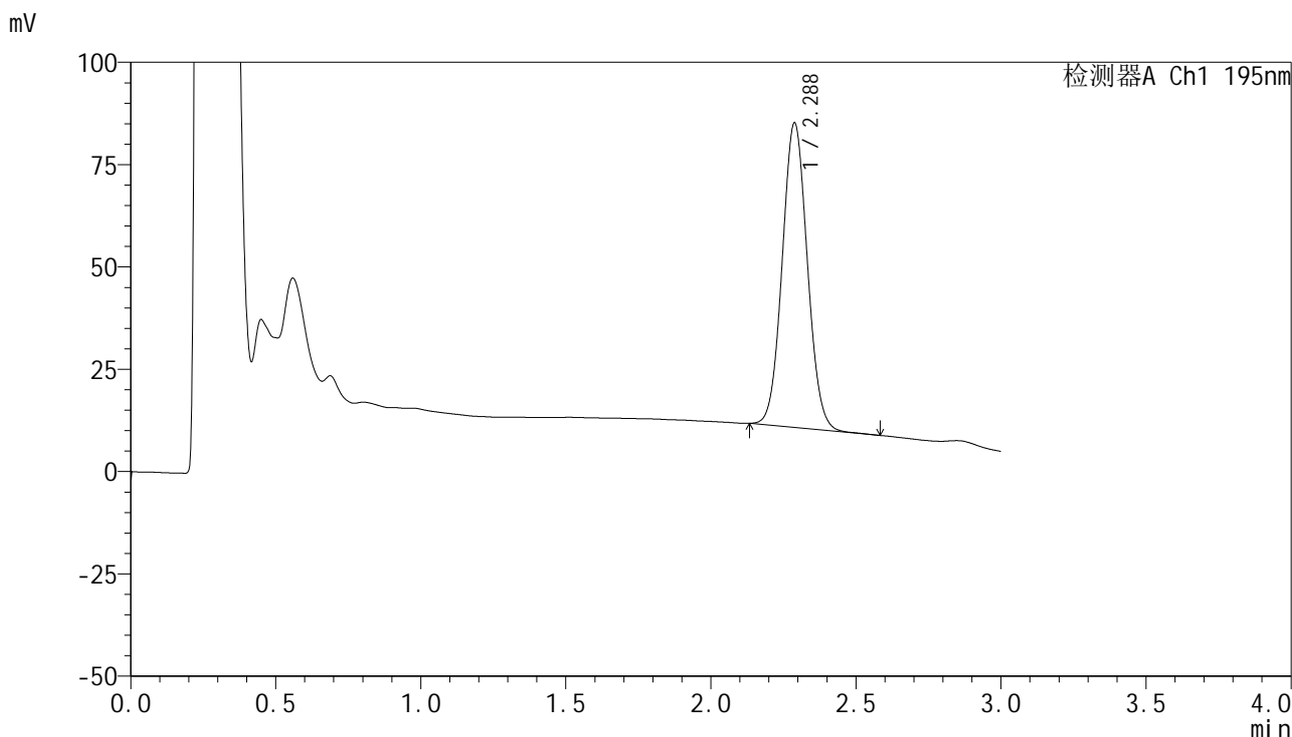
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	453330	100.000	75095	3308	1.058	--
总计		453330	100.000	75095			

图331 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2267-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:35:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	448910	100.000	74450	3314	1.061	--
总计		448910	100.000	74450			

图332 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

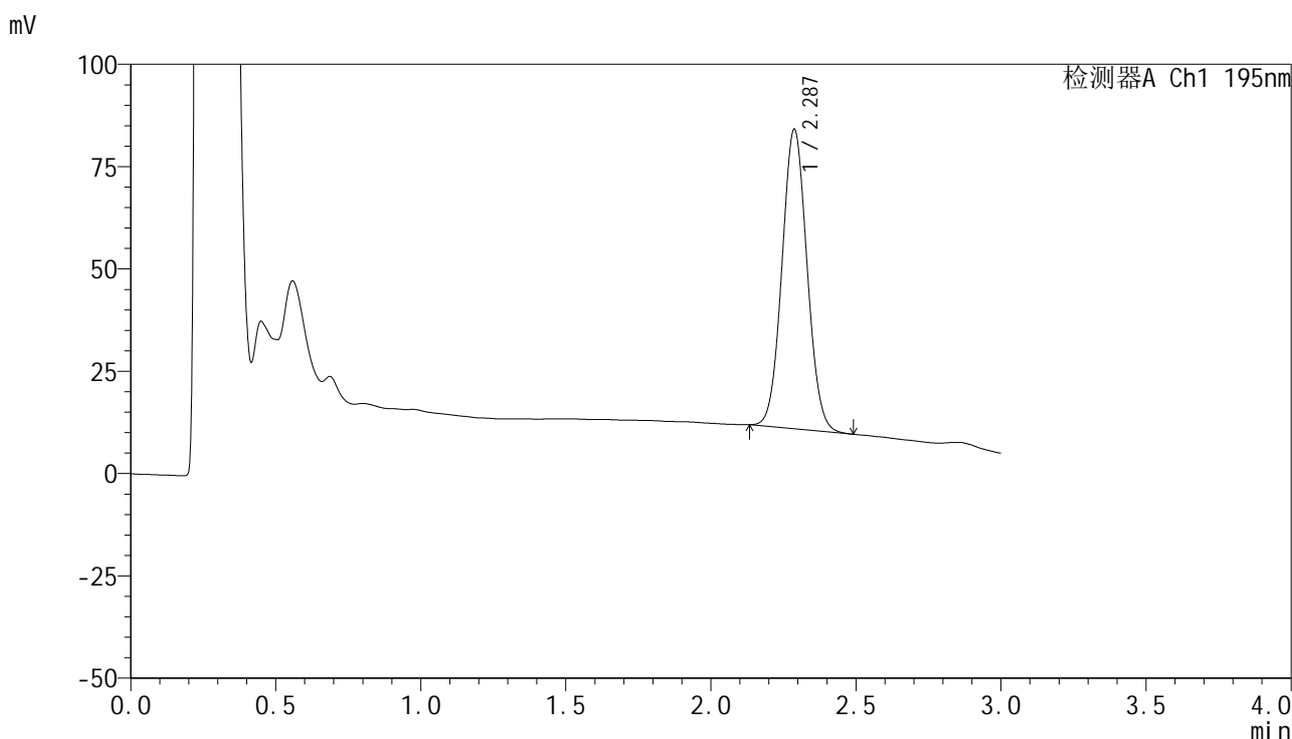


# QTL-486

## <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 - 7-67/10-2268-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:39:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

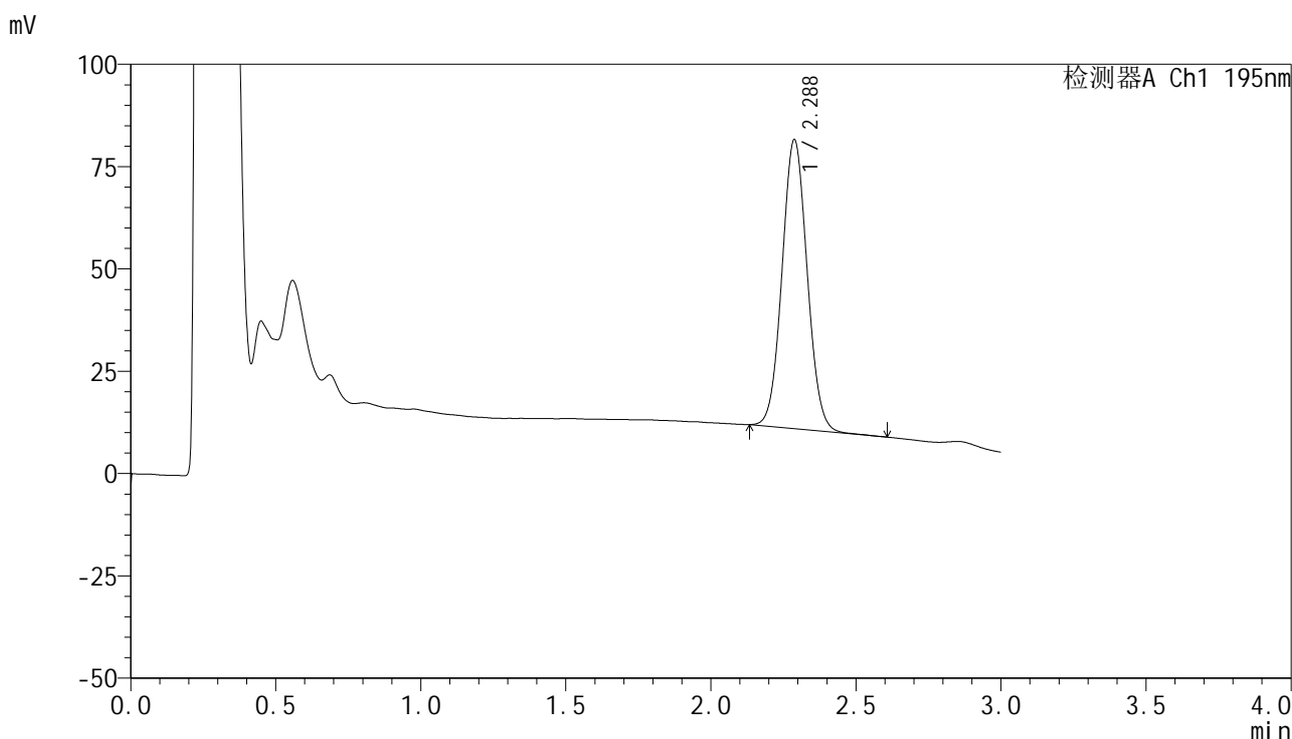
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	440811	100.000	73196	3312	1.058	--
总计		440811	100.000	73196			

图333 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2269-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:42:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	425856	100.000	70621	3310	1.056	--
总计		425856	100.000	70621			

图334 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

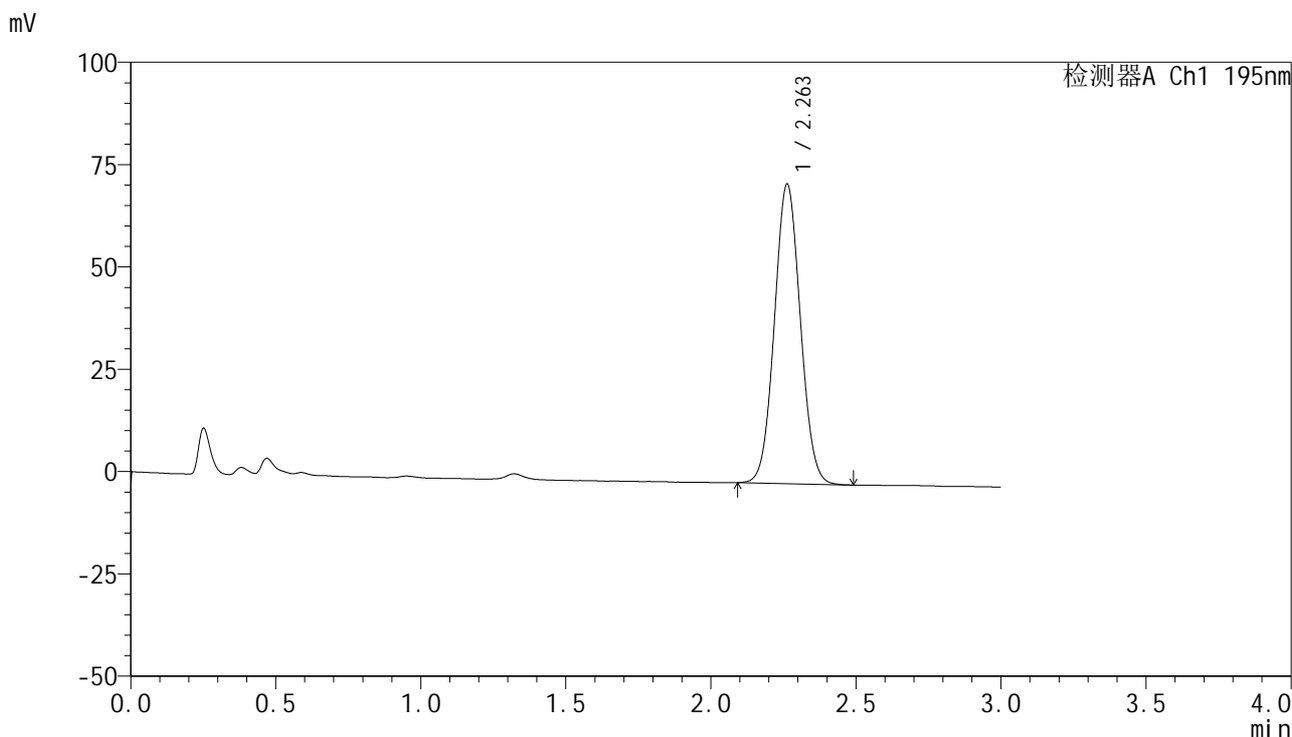


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2270-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:45:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

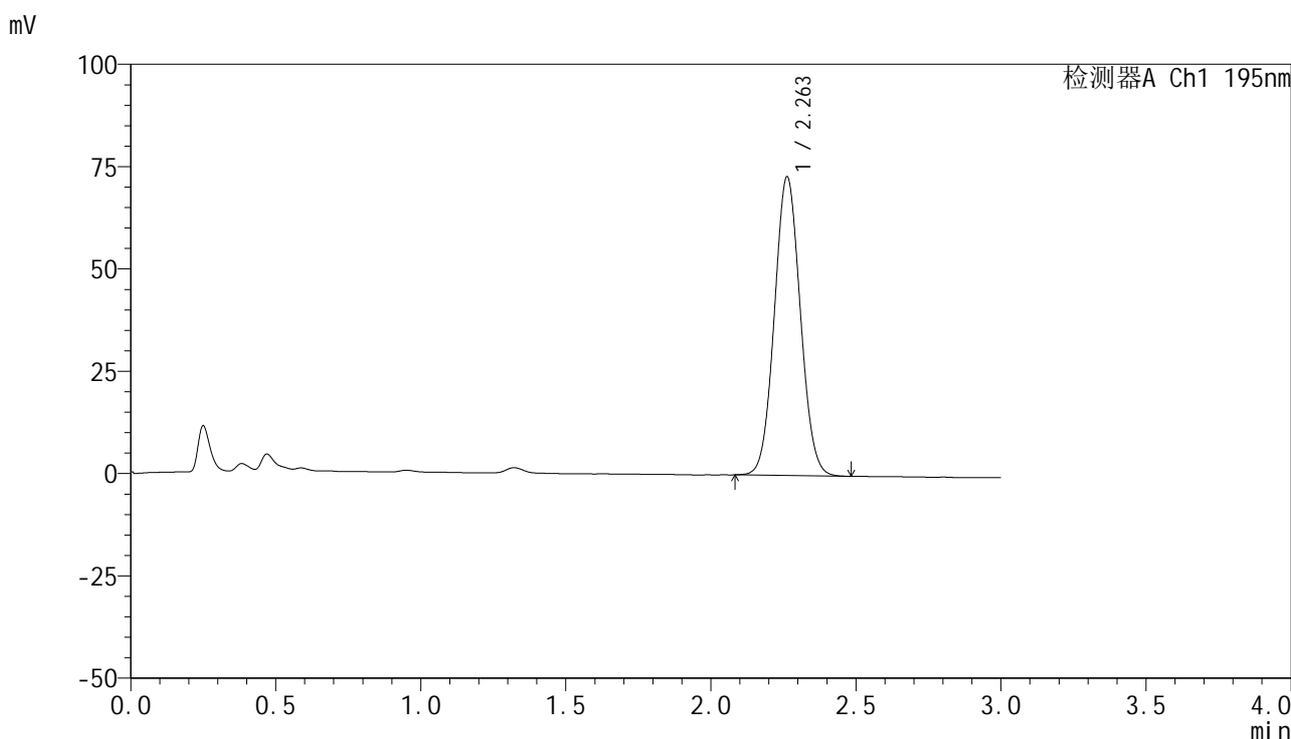
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	455463	100.000	73216	3039	1.054	--
总计		455463	100.000	73216			

图335 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-67/10-2271-2 - cbzj-6000597p-cq6y-60mg-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250729-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/30 05:49:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/30 08:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	454407	100.000	72982	3033	1.058	--
总计		454407	100.000	72982			

图336 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质  
对照品溶液-2-2