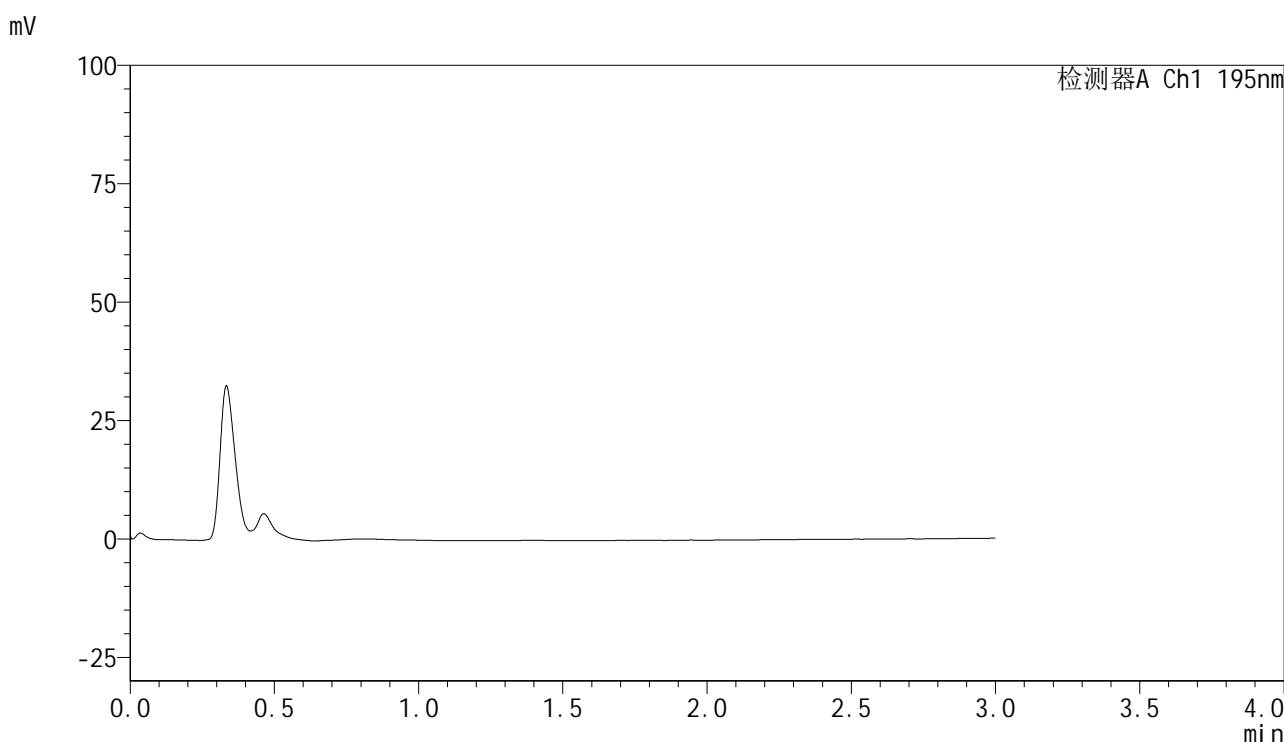


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-259-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 15:50:57	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:39:38		
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)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

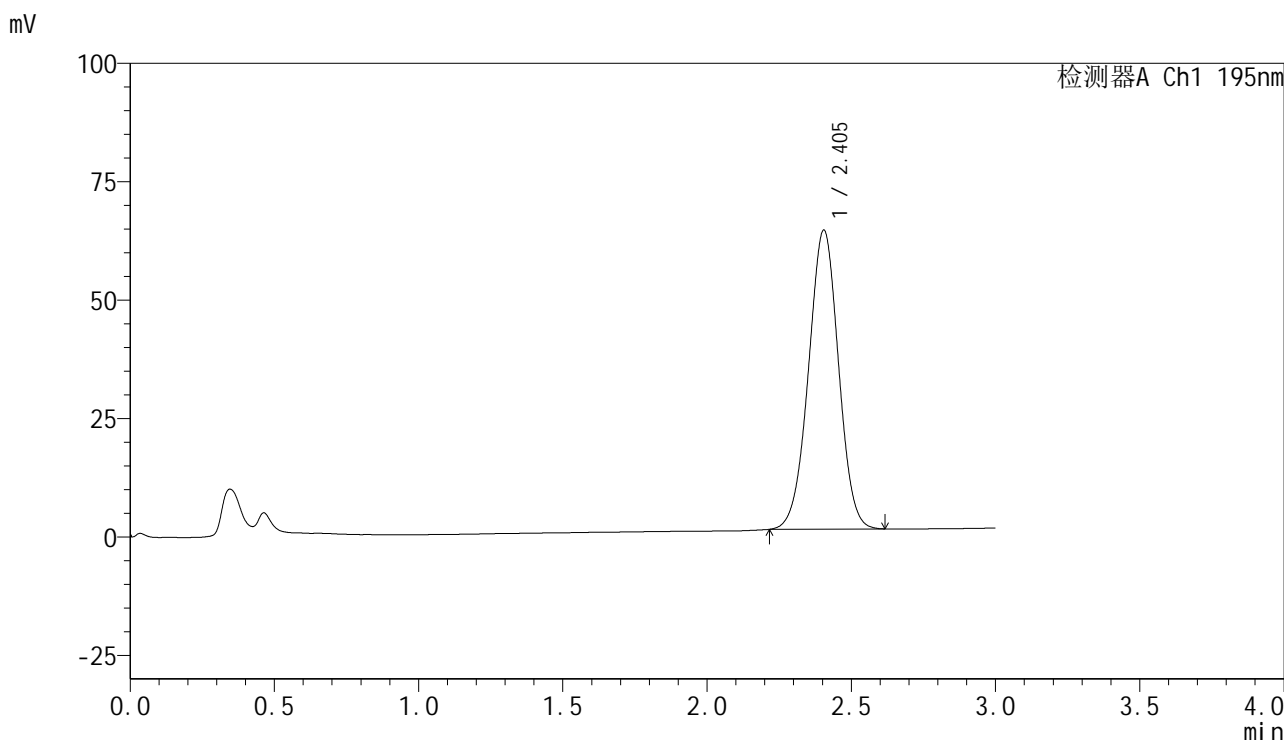


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-260-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 15:54:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

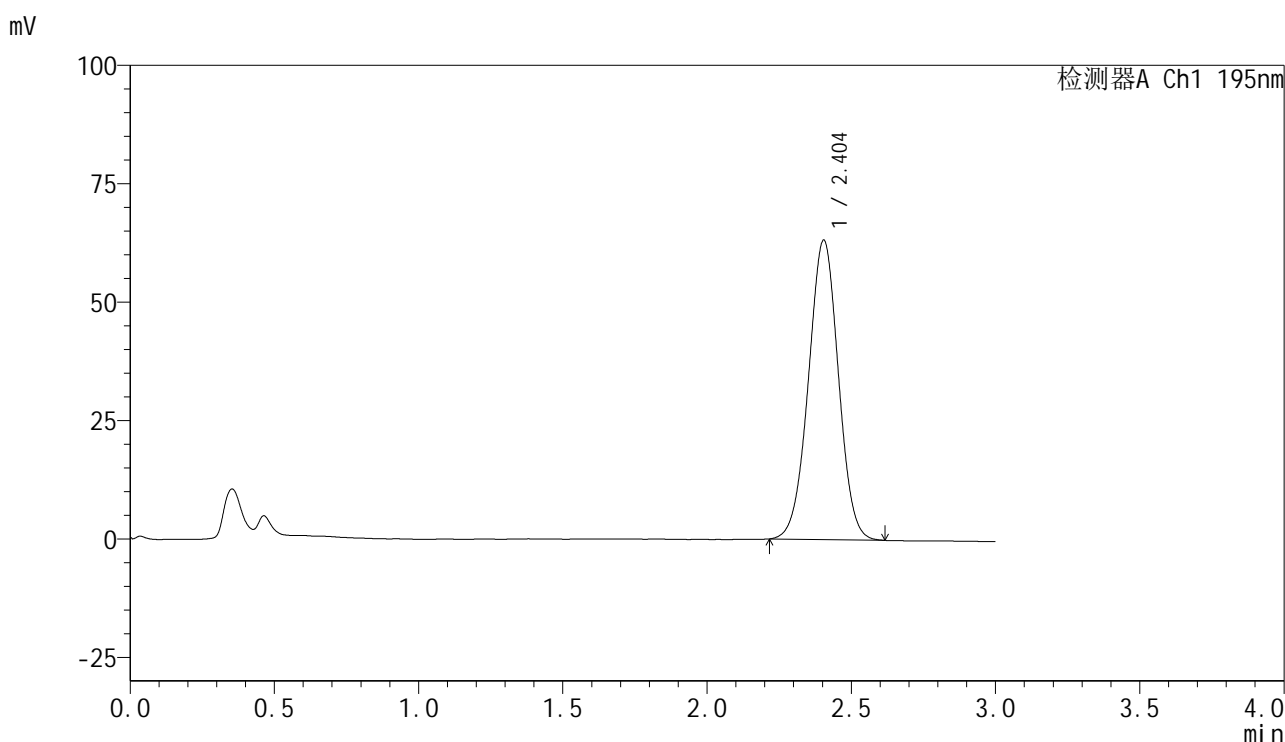
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	455451	100.000	63166	2561	0.992	--
总计		455451	100.000	63166			

图2 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-261-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 15:57:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

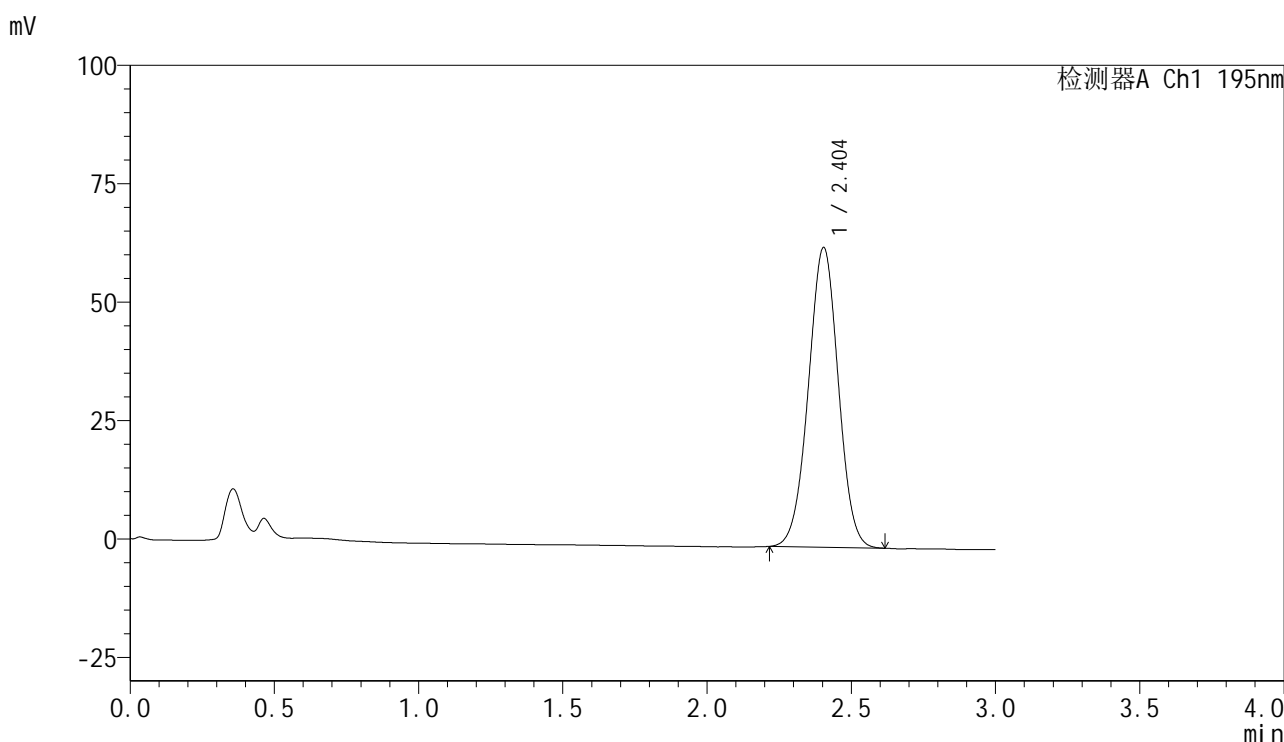
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	455763	100.000	63245	2572	0.996	--
总计		455763	100.000	63245			

图3 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-262-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:01:08	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

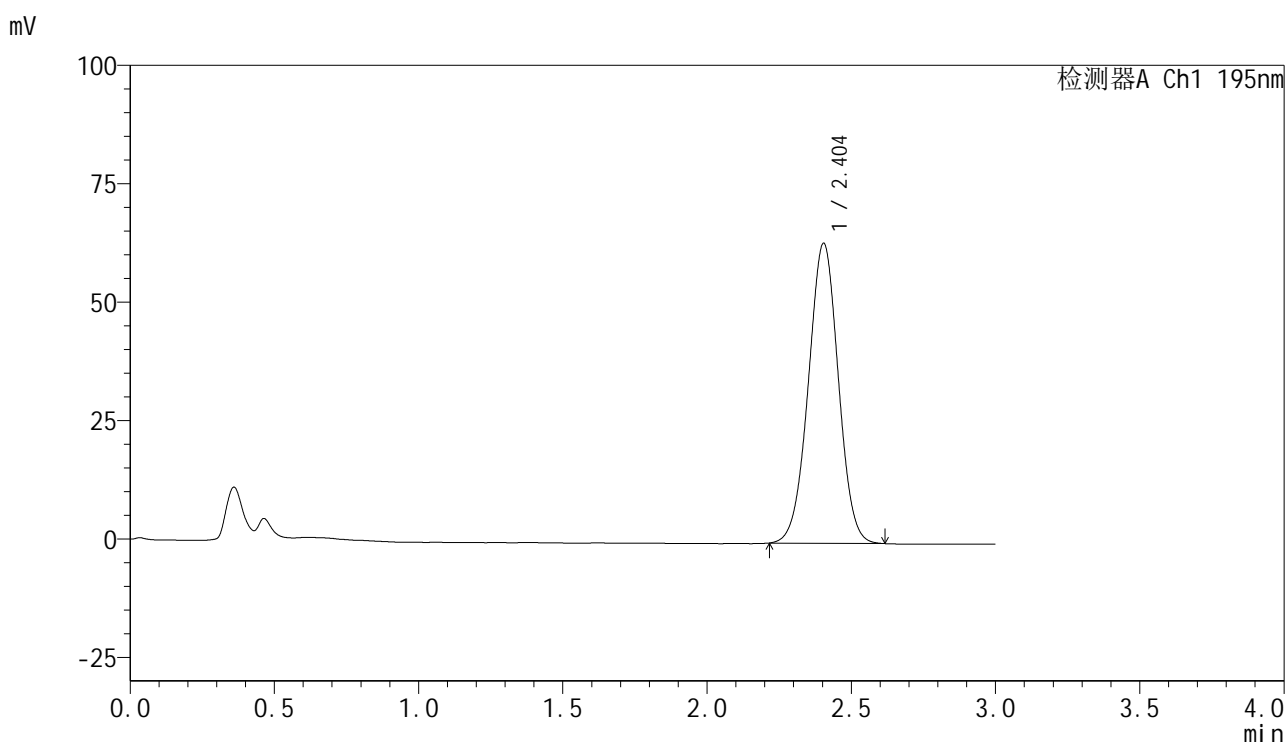
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	454957	100.000	63284	2576	0.999	--
总计		454957	100.000	63284			

图4 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-263-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:04:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

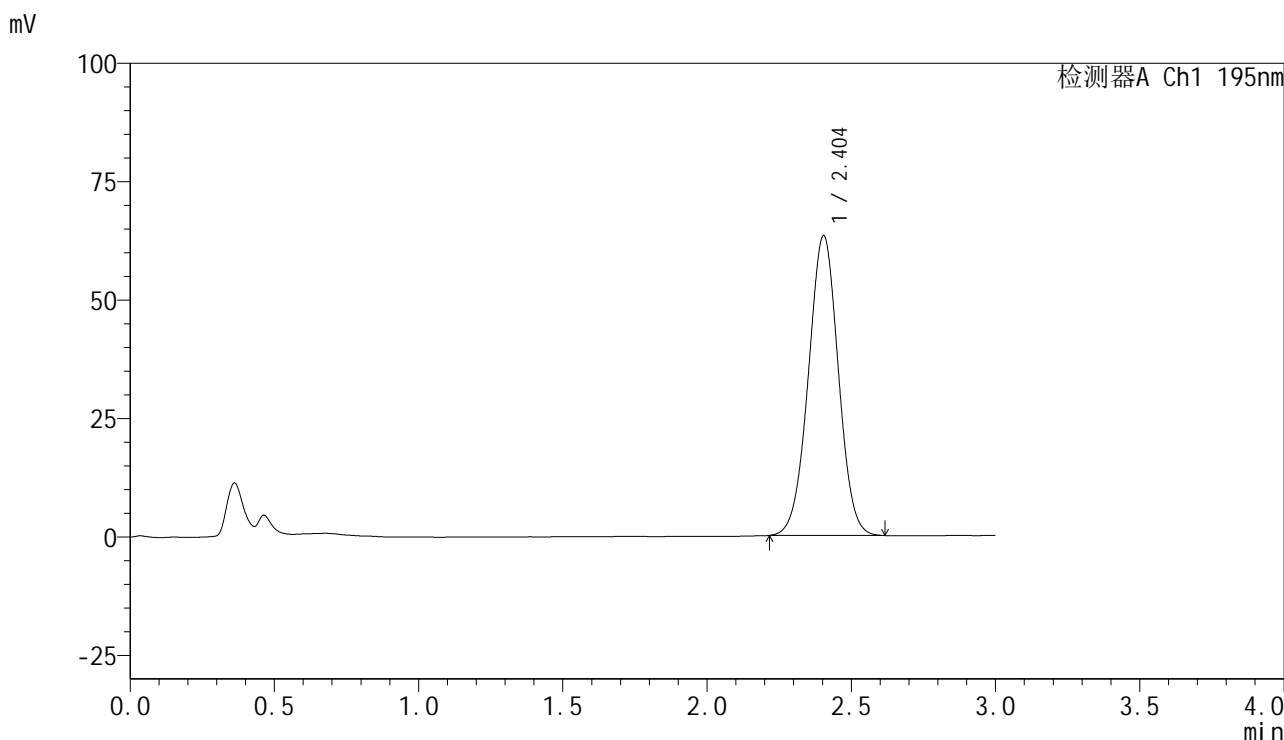
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	456283	100.000	63368	2576	0.999	--
总计		456283	100.000	63368			

图5 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-264-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:07:57	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:39:51		
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	2.404	455946	100.000	63315	2573	1.000	--
总计		455946	100.000	63315			

图6 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

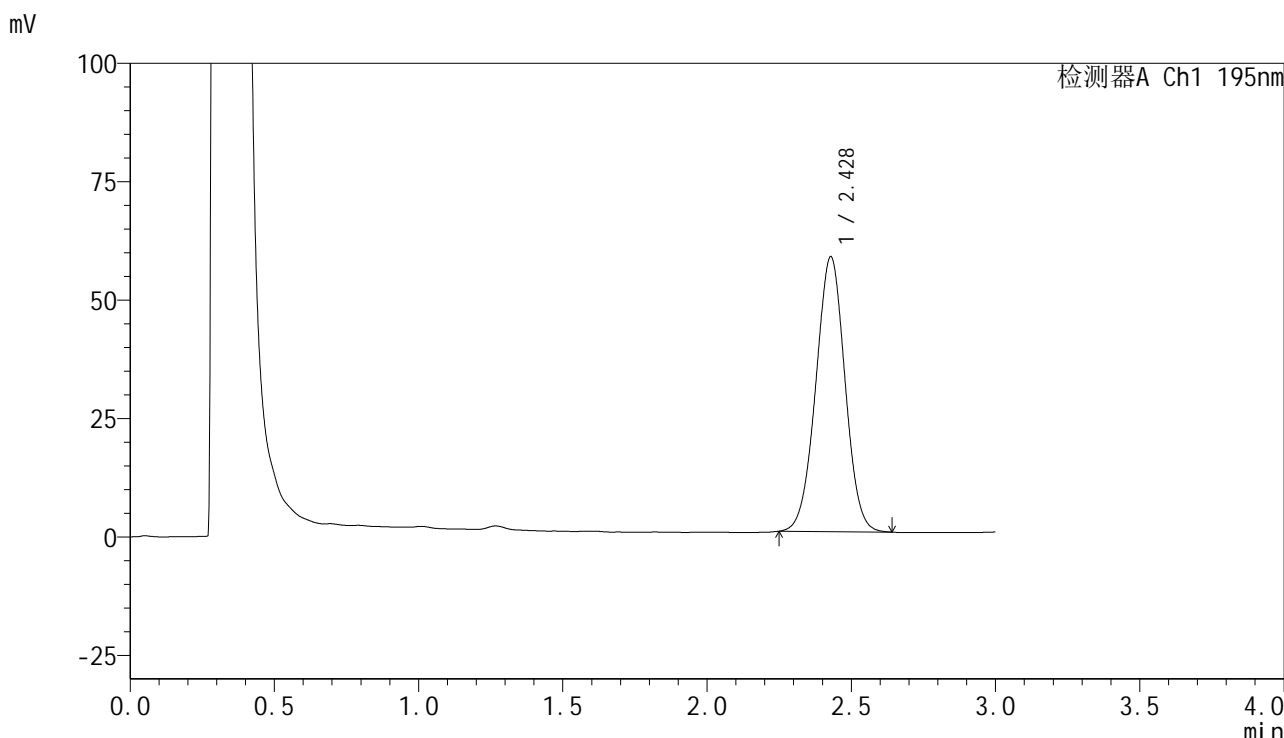


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-265-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:11:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

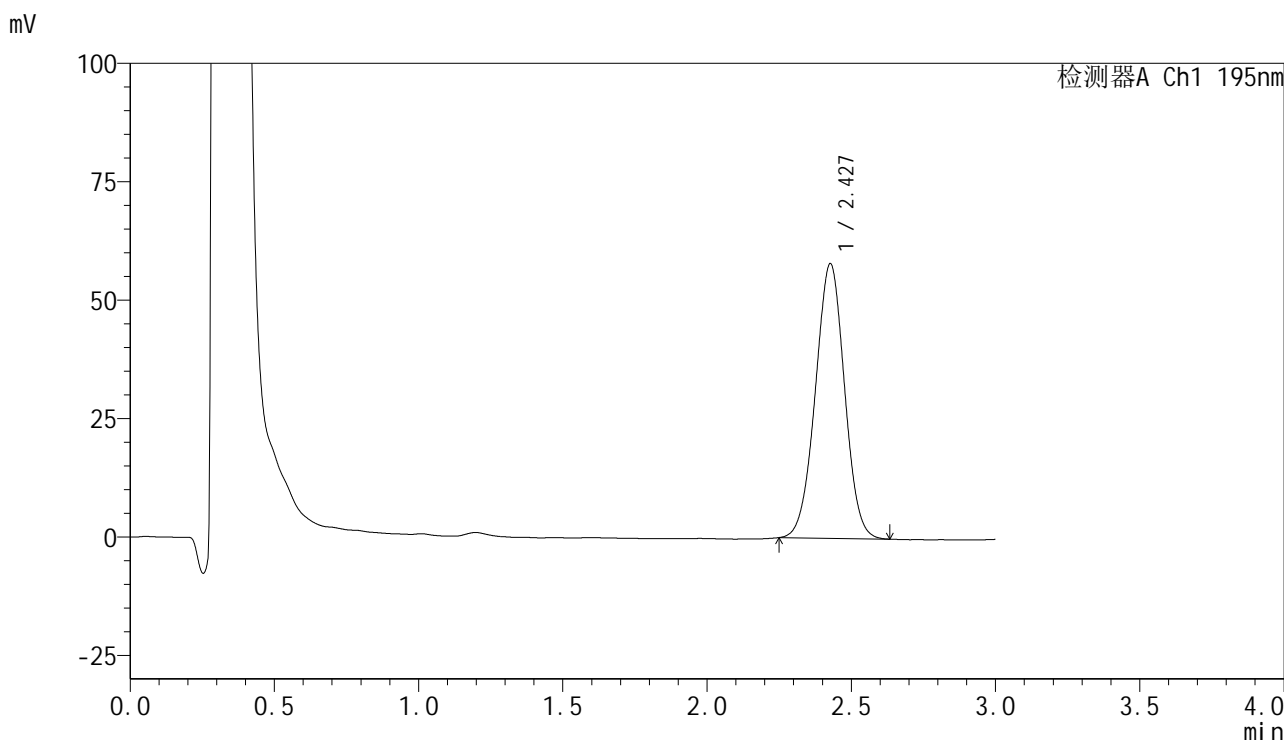
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	407525	100.000	58047	2759	1.000	--
总计		407525	100.000	58047			

图7 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-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 - 7-15/10-266-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:14:43	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:39:56		
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	2.427	406491	100.000	57887	2761	0.998	--
总计		406491	100.000	57887			

图8 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片1  
供试品溶液-2

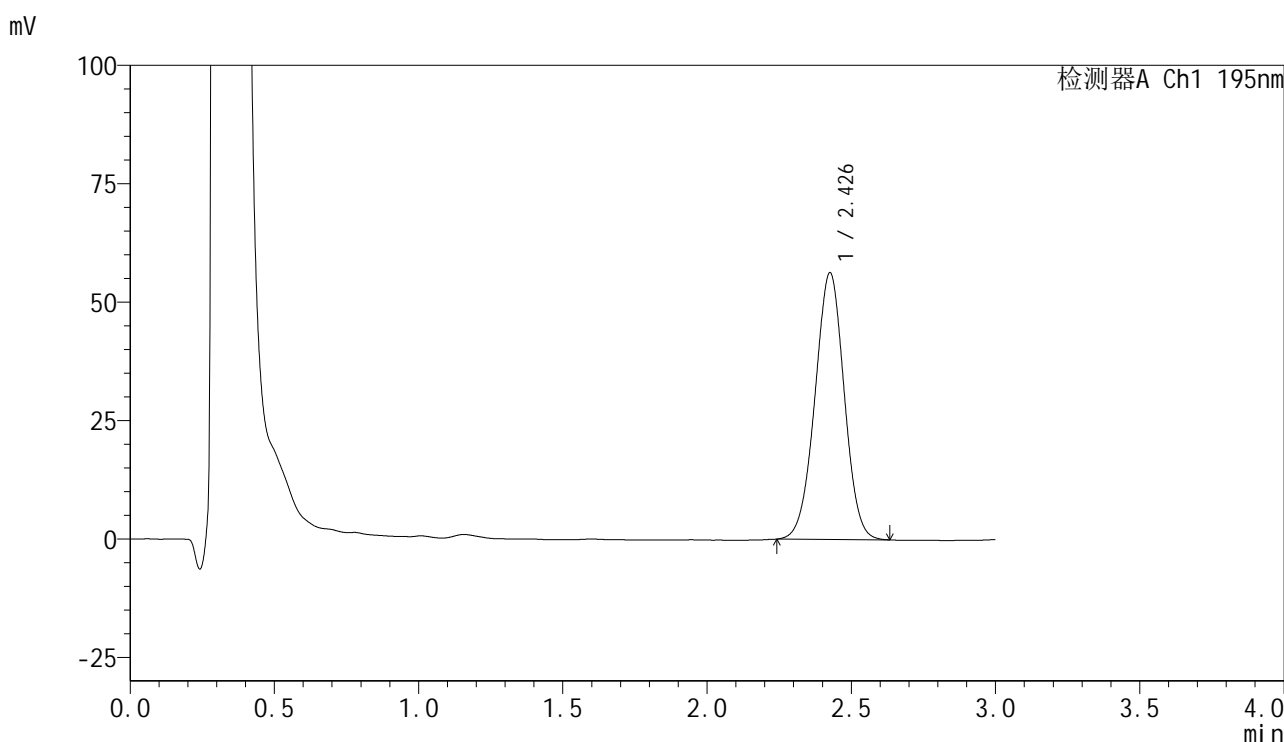


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-267-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:18:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

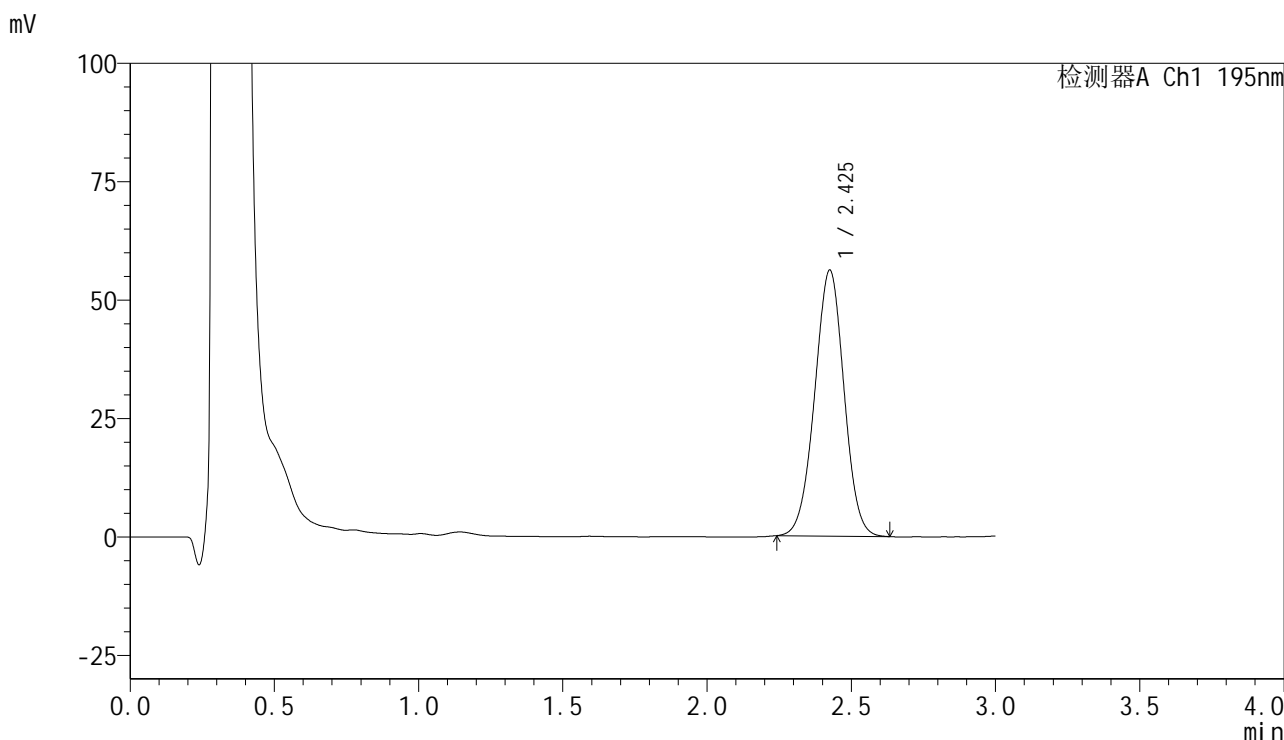
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	396372	100.000	56141	2739	0.993	--
总计		396372	100.000	56141			

图9 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-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 - 7-15/10-268-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:21:30	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:01		
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	2.425	396016	100.000	56044	2730	0.995	--
总计		396016	100.000	56044			

图10 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片2  
供试品溶液-2

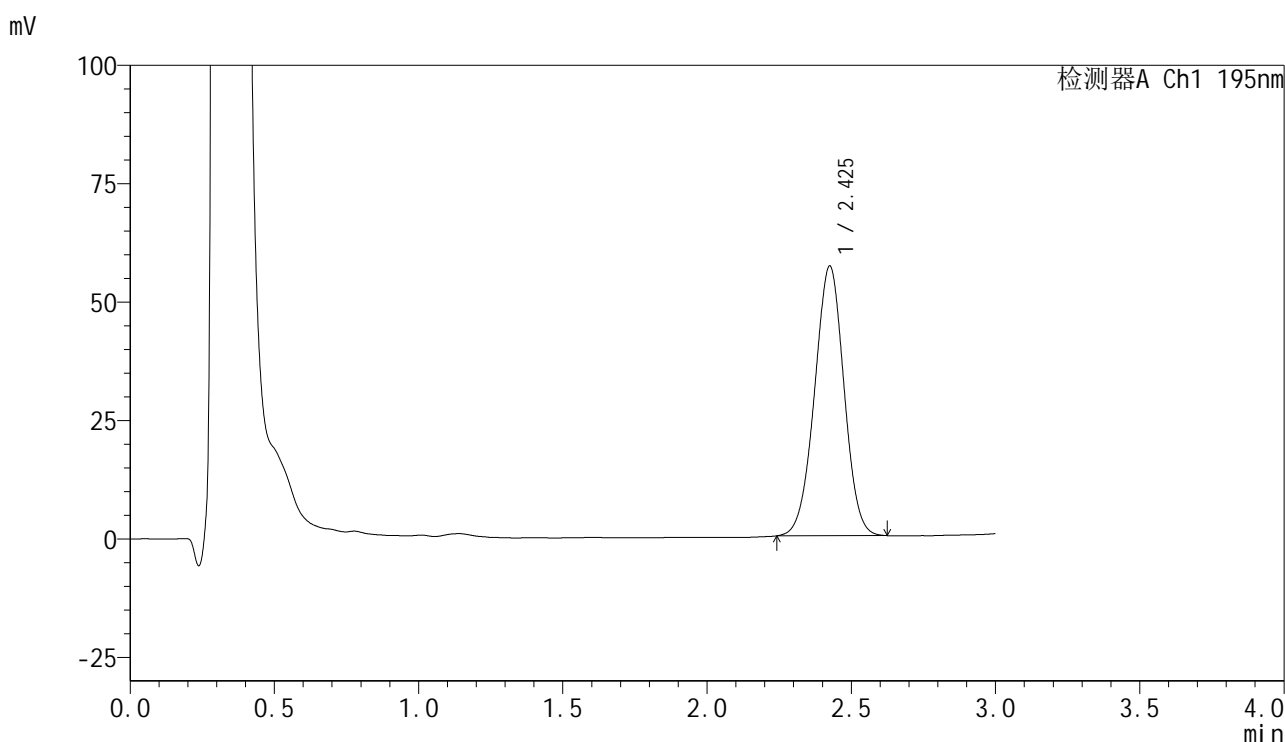


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-269-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:24:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:04		
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	2.425	402924	100.000	56842	2707	0.990	--
总计		402924	100.000	56842			

图11 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-1

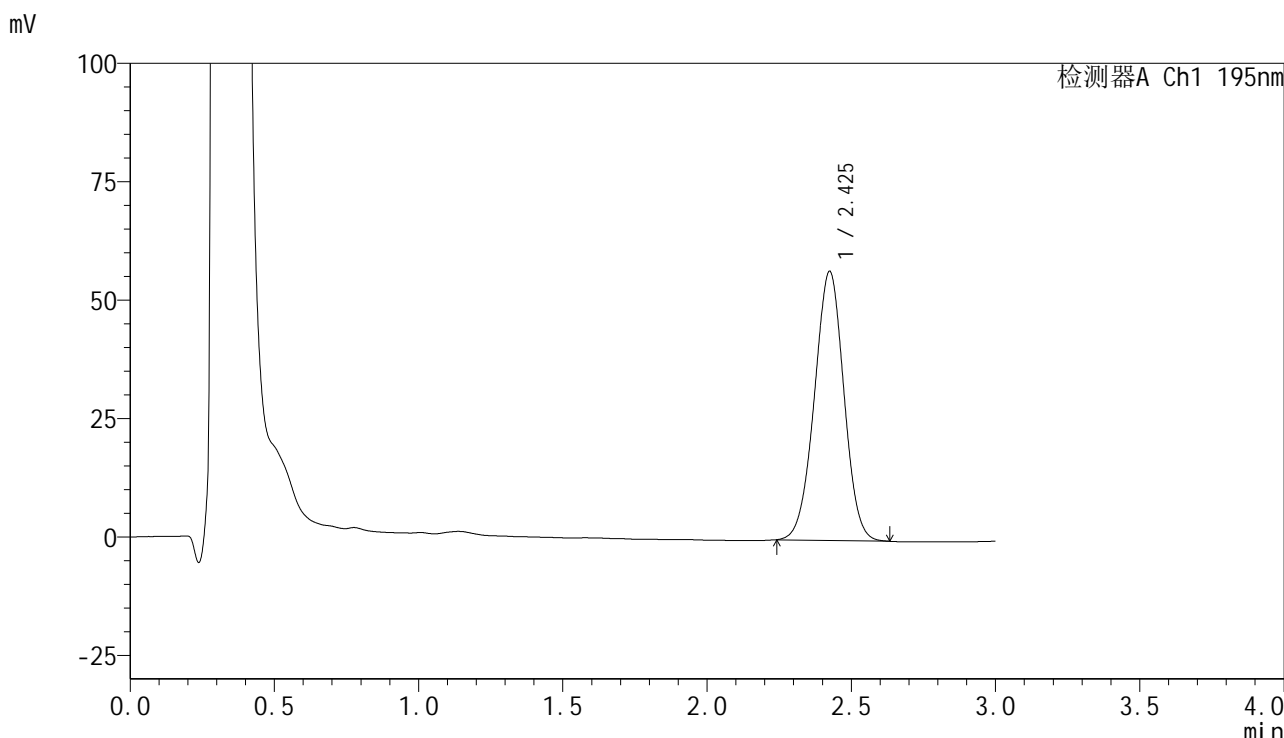


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-270-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:28:15	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

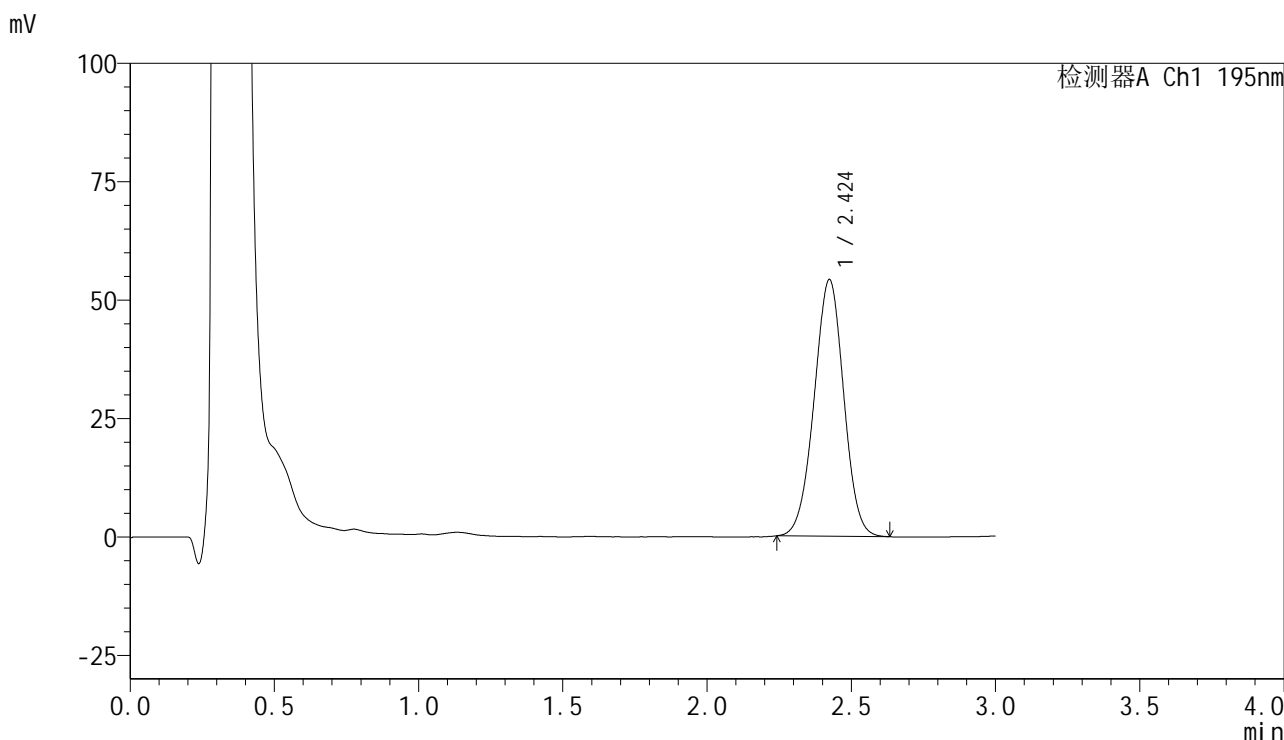
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	402978	100.000	56745	2689	0.989	--
总计		402978	100.000	56745			

图12 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-271-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:31:37	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:09		
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	2.424	385604	100.000	54182	2673	0.991	--
总计		385604	100.000	54182			

图13 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片4  
供试品溶液-1

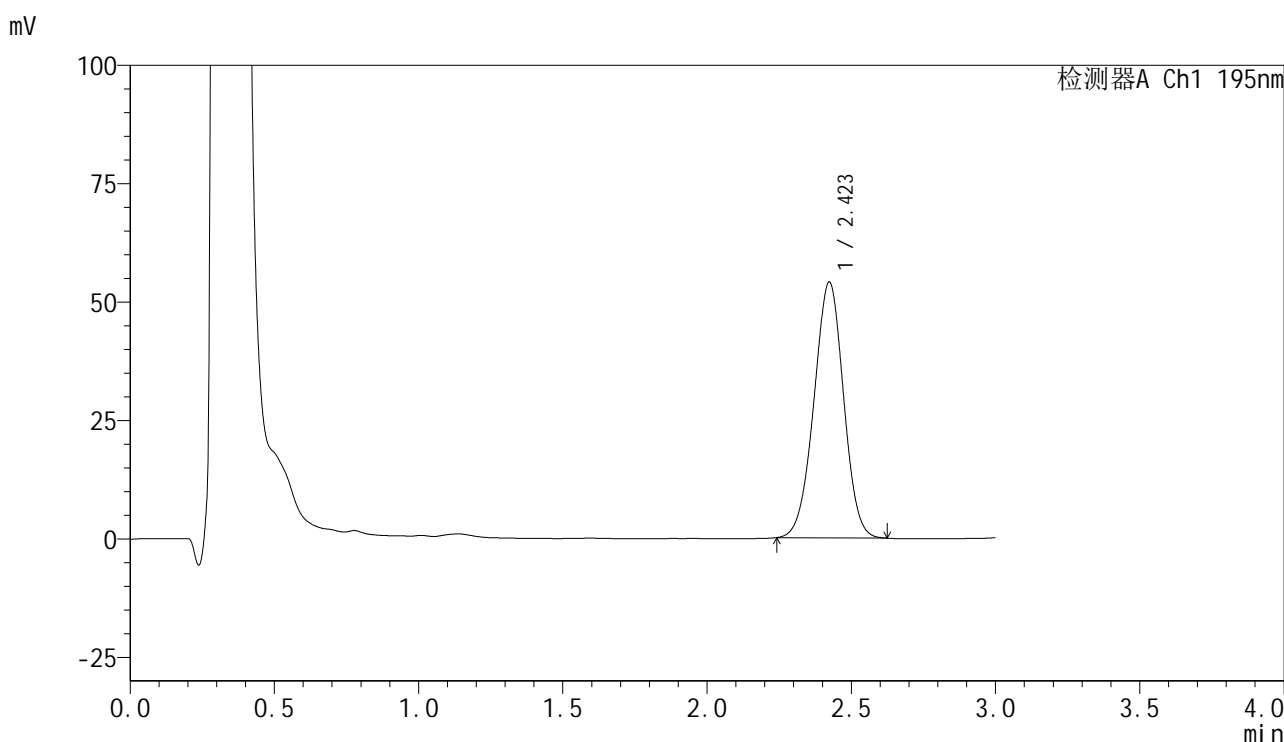


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-272-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:35:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:12		
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	2.423	384963	100.000	54015	2657	0.985	--
总计		384963	100.000	54015			

图14 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-2

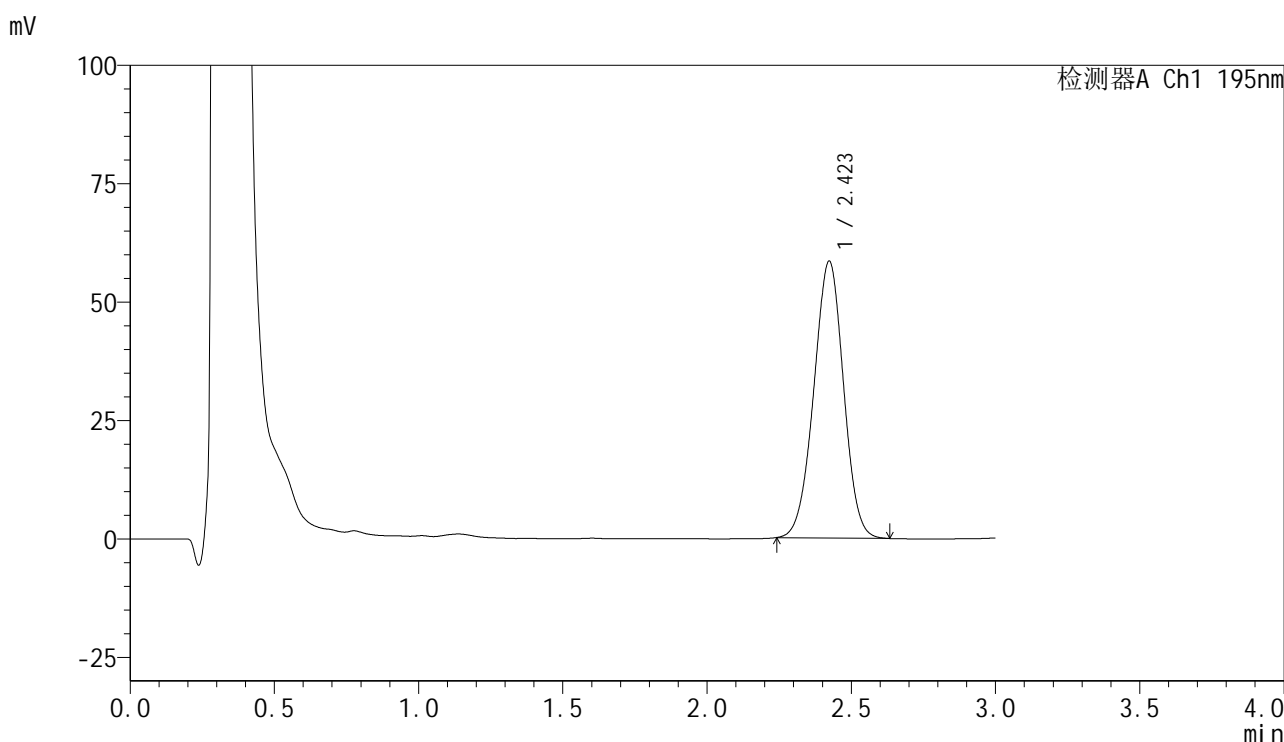


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-273-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:38:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:14		
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	2.423	418071	100.000	58465	2637	0.986	--
总计		418071	100.000	58465			

图15 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-1

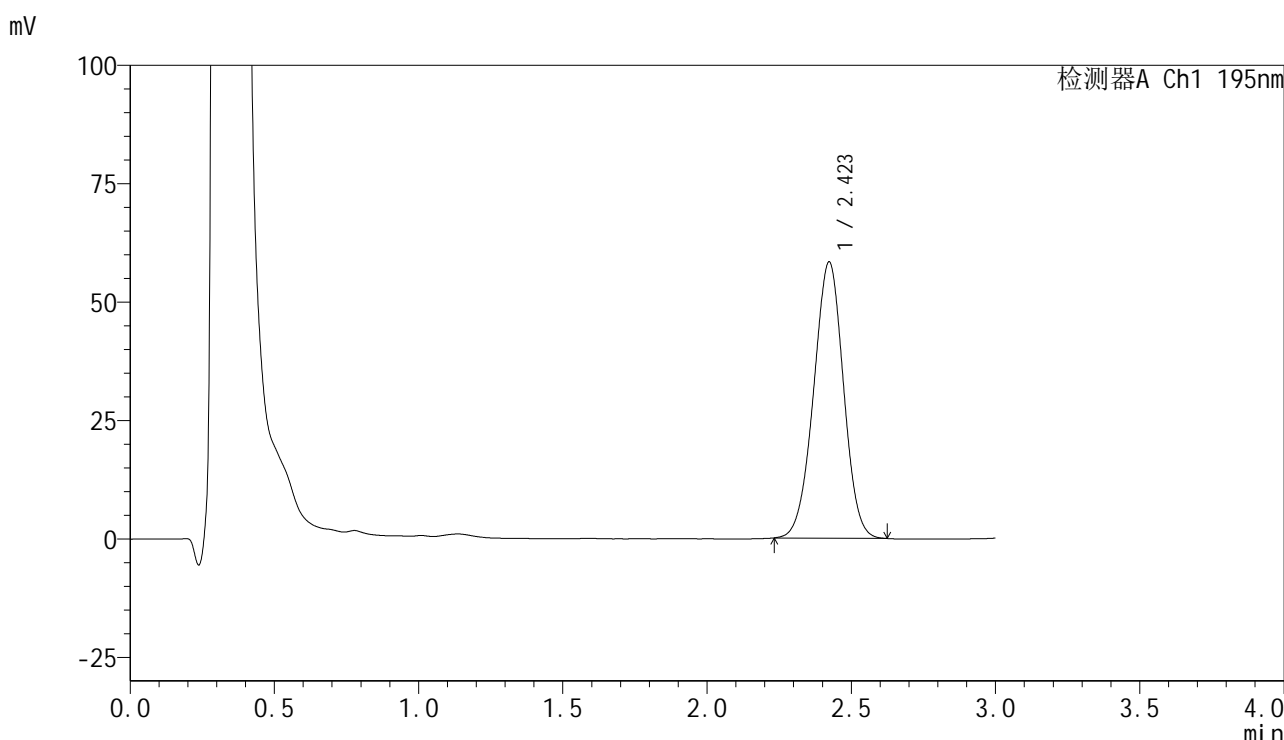


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-274-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:41:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

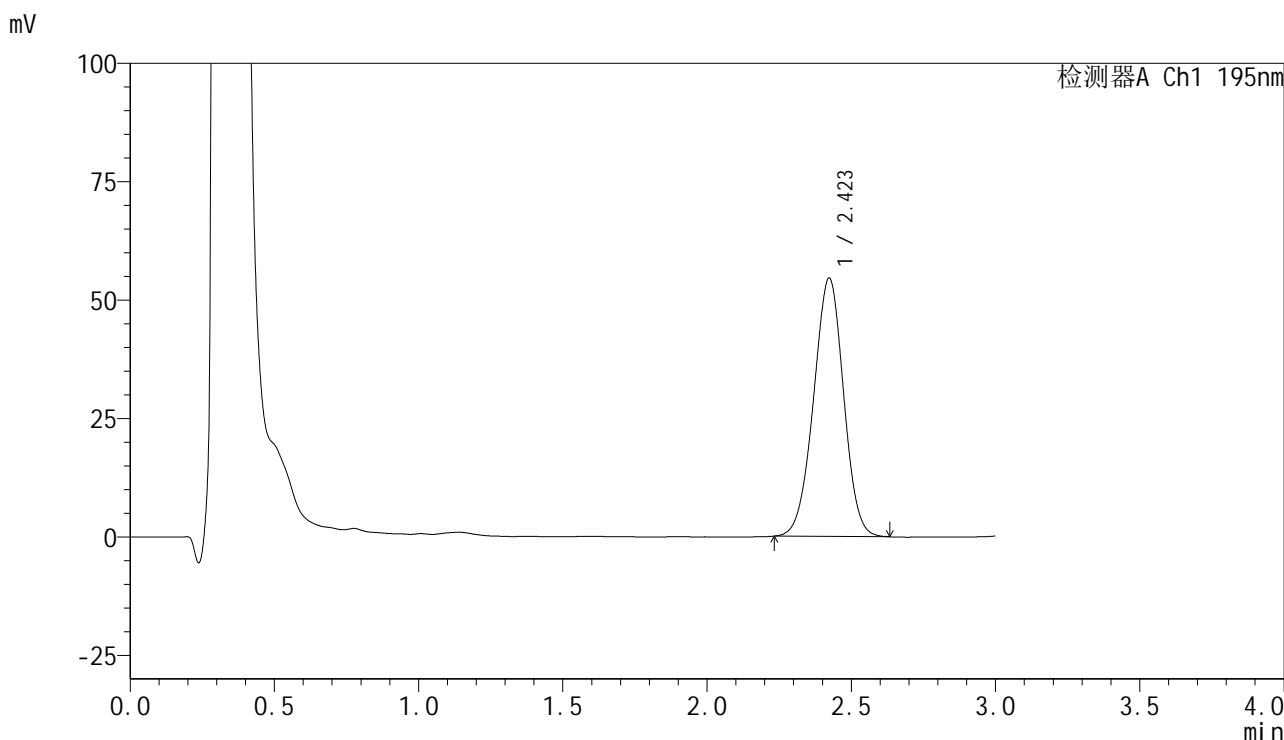
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	418618	100.000	58337	2619	0.983	--
总计		418618	100.000	58337			

图16 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-275-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:45:09	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

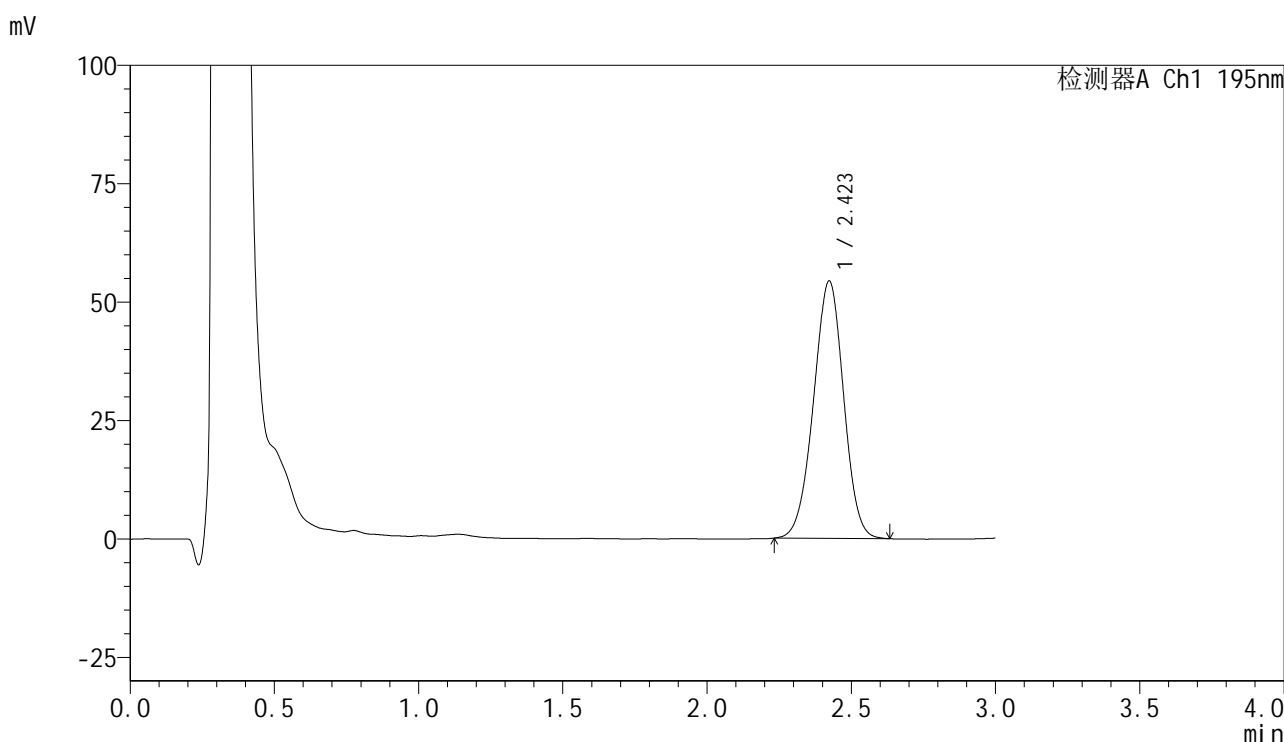
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	393725	100.000	54576	2595	0.982	--
总计		393725	100.000	54576			

图17 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-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 - 7-15/10-276-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:48:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:22		
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	2.423	393627	100.000	54365	2573	0.979	--
总计		393627	100.000	54365			

图18 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片6  
供试品溶液-2

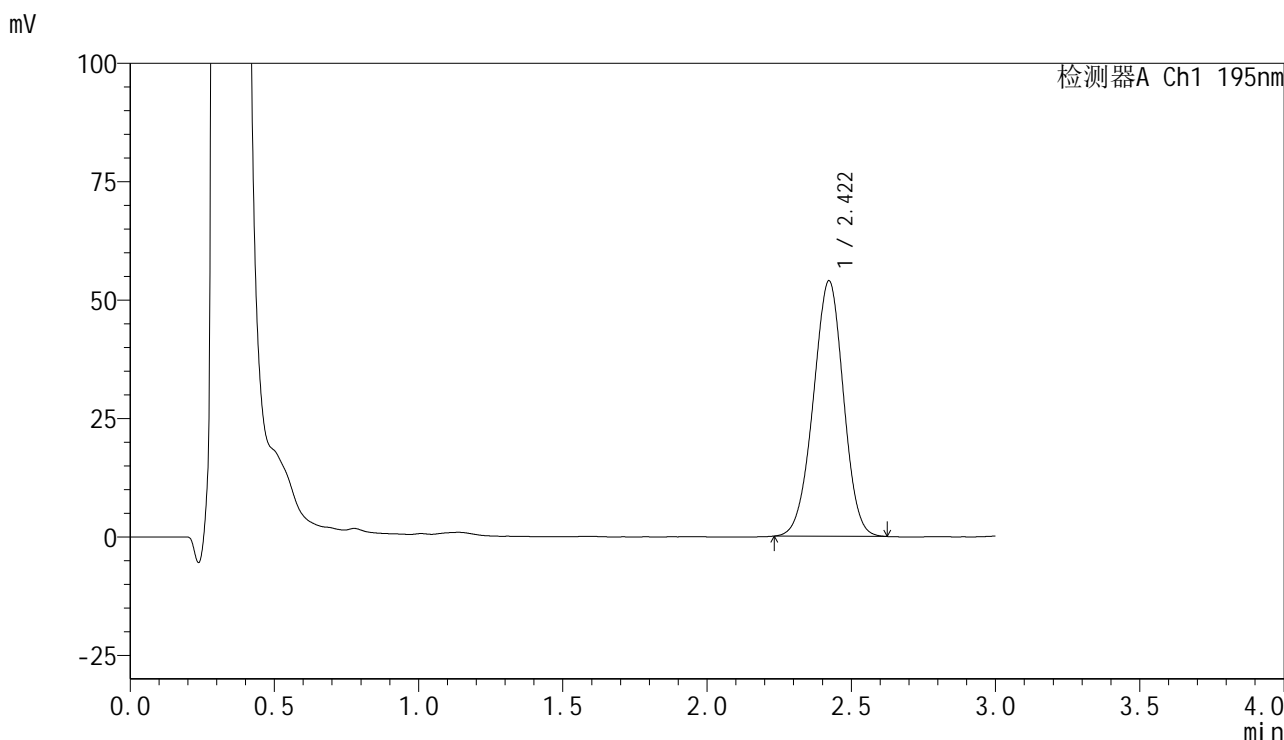


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-277-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:51:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:24		
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	2.422	391577	100.000	53971	2555	0.978	--
总计		391577	100.000	53971			

图19 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-1

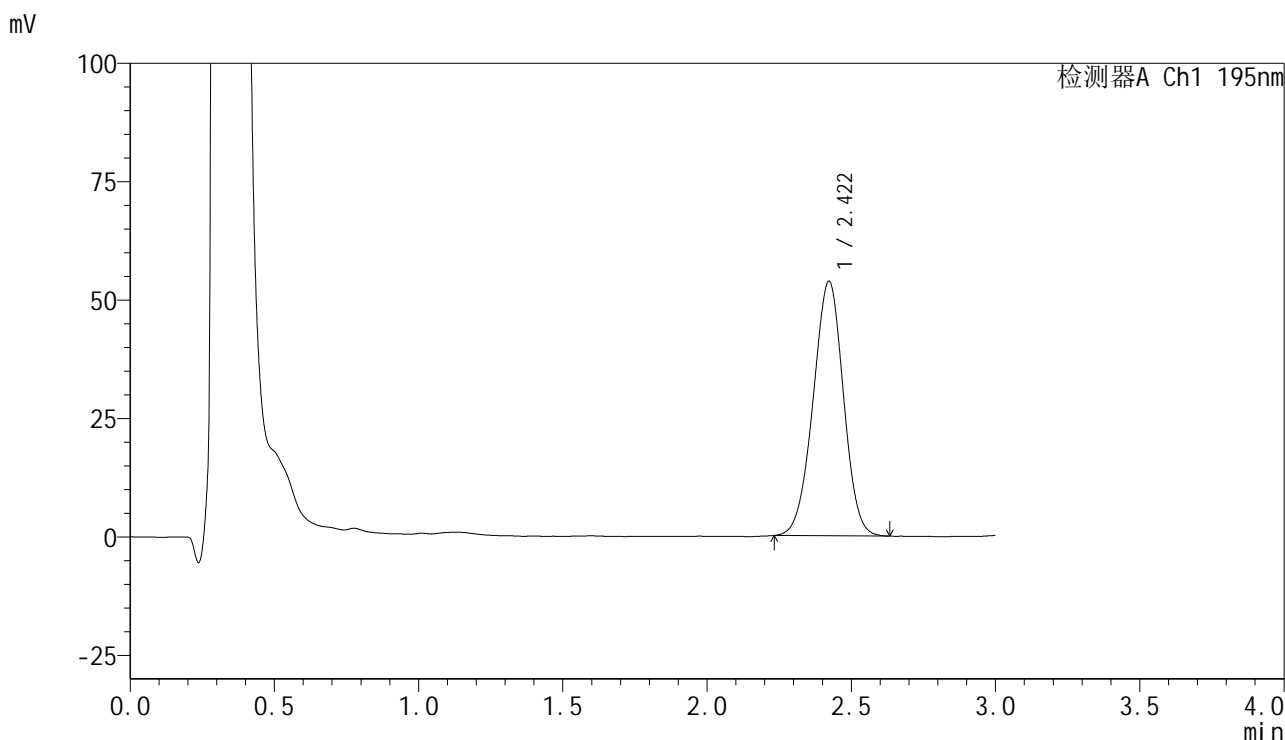


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-278-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:55:20	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:27		
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	2.422	391867	100.000	53772	2533	0.977	--
总计		391867	100.000	53772			

图20 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-2

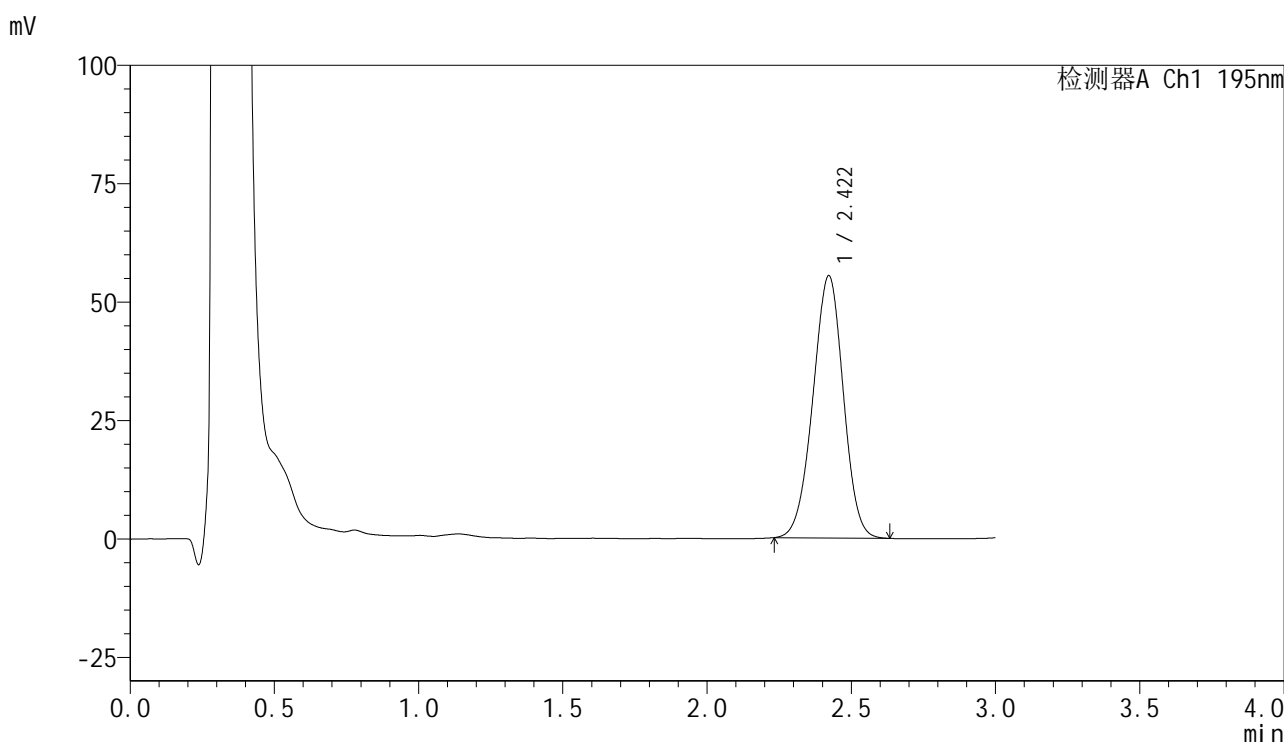


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-279-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:58:43	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:29		
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	2.422	405287	100.000	55419	2514	0.976	--
总计		405287	100.000	55419			

图21 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片2  
供试品溶液-1

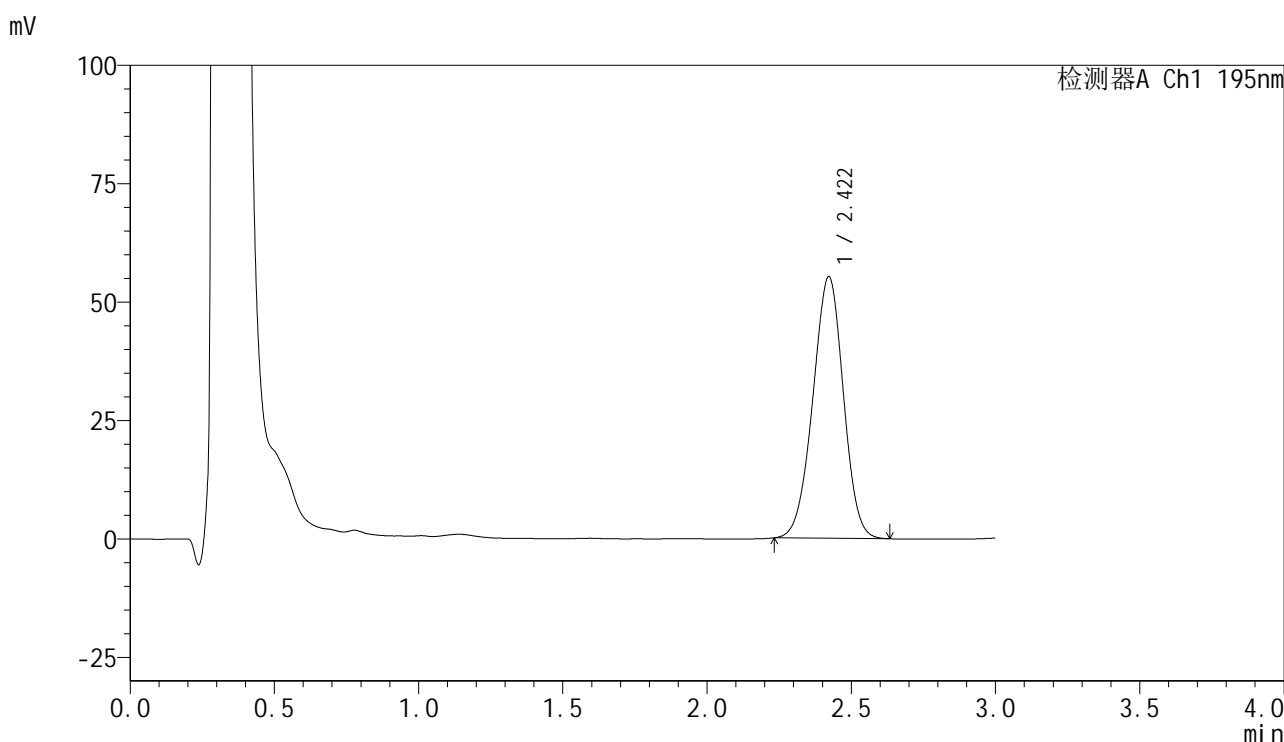


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-280-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:02:05	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:32		
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	2.422	405109	100.000	55265	2497	0.976	--
总计		405109	100.000	55265			

图22 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片2  
供试品溶液-2

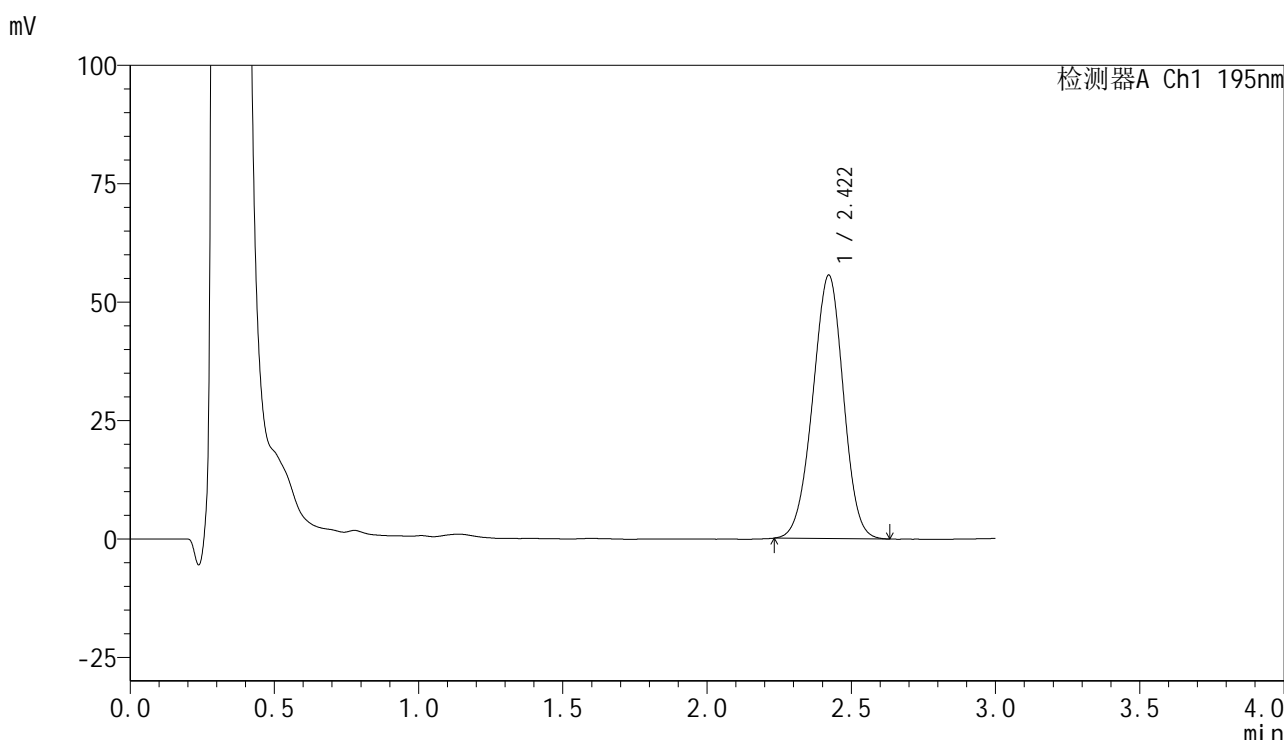


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-281-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:05:29	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:35		
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	2.422	409383	100.000	55655	2477	0.974	--
总计		409383	100.000	55655			

图23 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-1

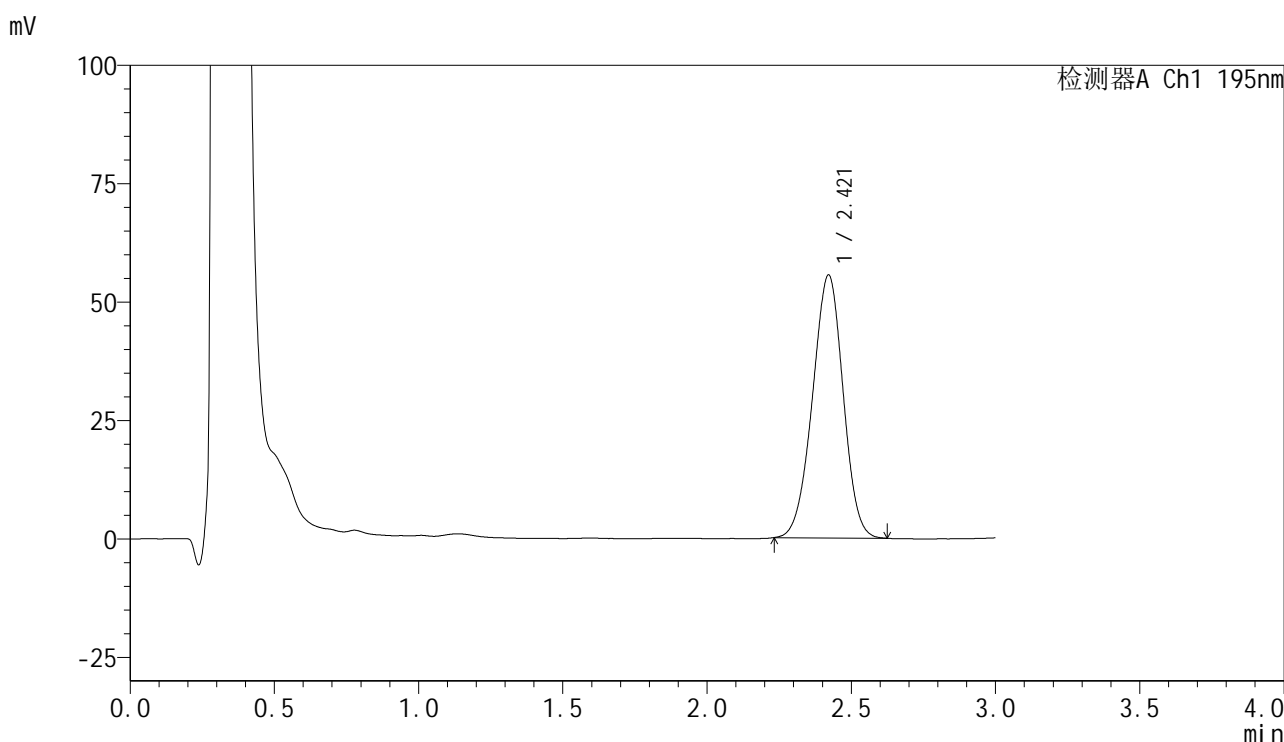


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-282-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:08:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:37		
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	2.421	409063	100.000	55547	2467	0.972	--
总计		409063	100.000	55547			

图24 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-2

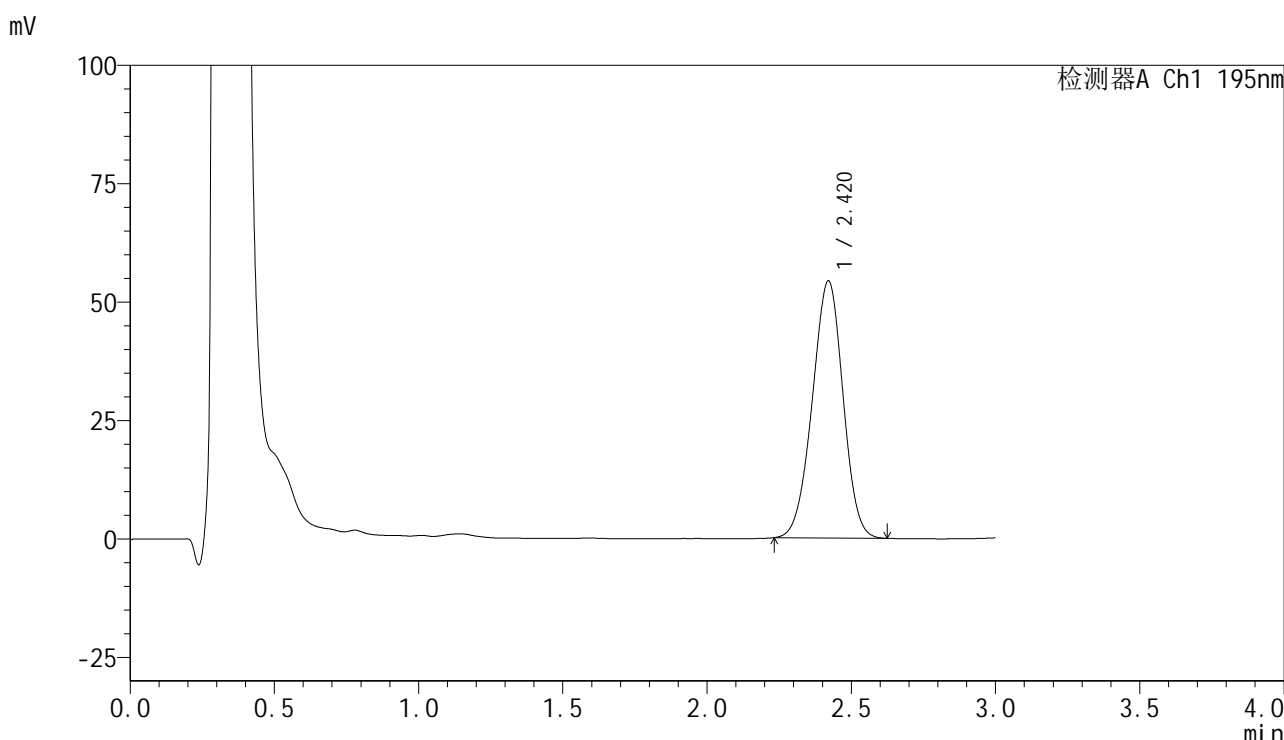


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-283-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:12:13	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:40		
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	2.420	400893	100.000	54288	2454	0.973	--
总计		400893	100.000	54288			

图25 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-1

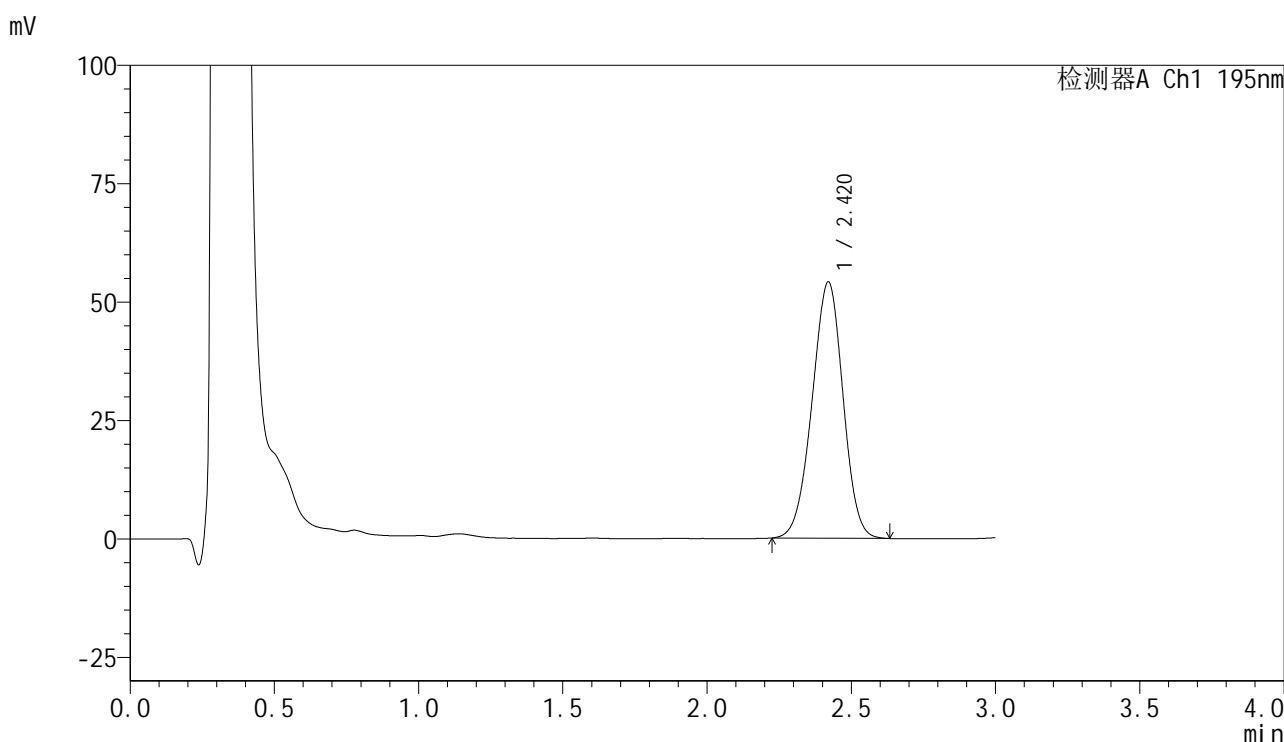


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-284-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:15:36	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:42		
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	2.420	402331	100.000	54124	2427	0.971	--
总计		402331	100.000	54124			

图26 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-2

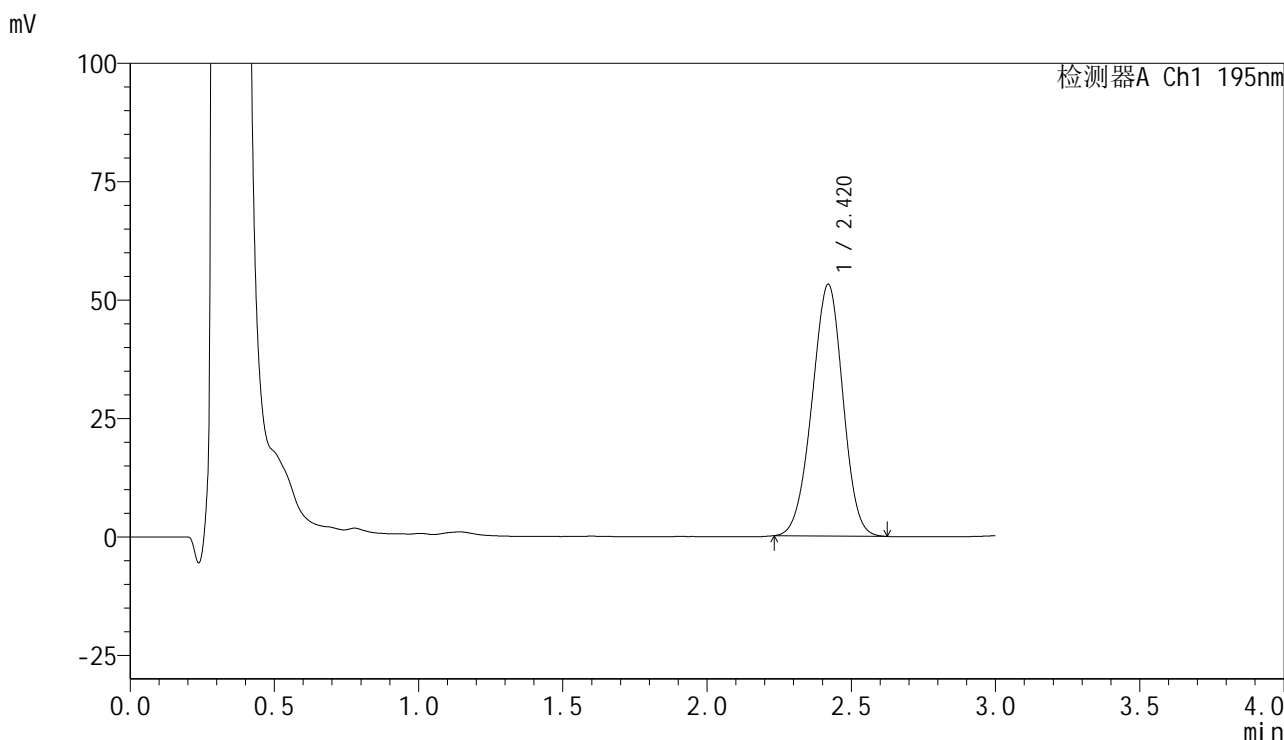


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-285-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:18:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:45		
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	2.420	394982	100.000	53137	2418	0.970	--
总计		394982	100.000	53137			

图27 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-1

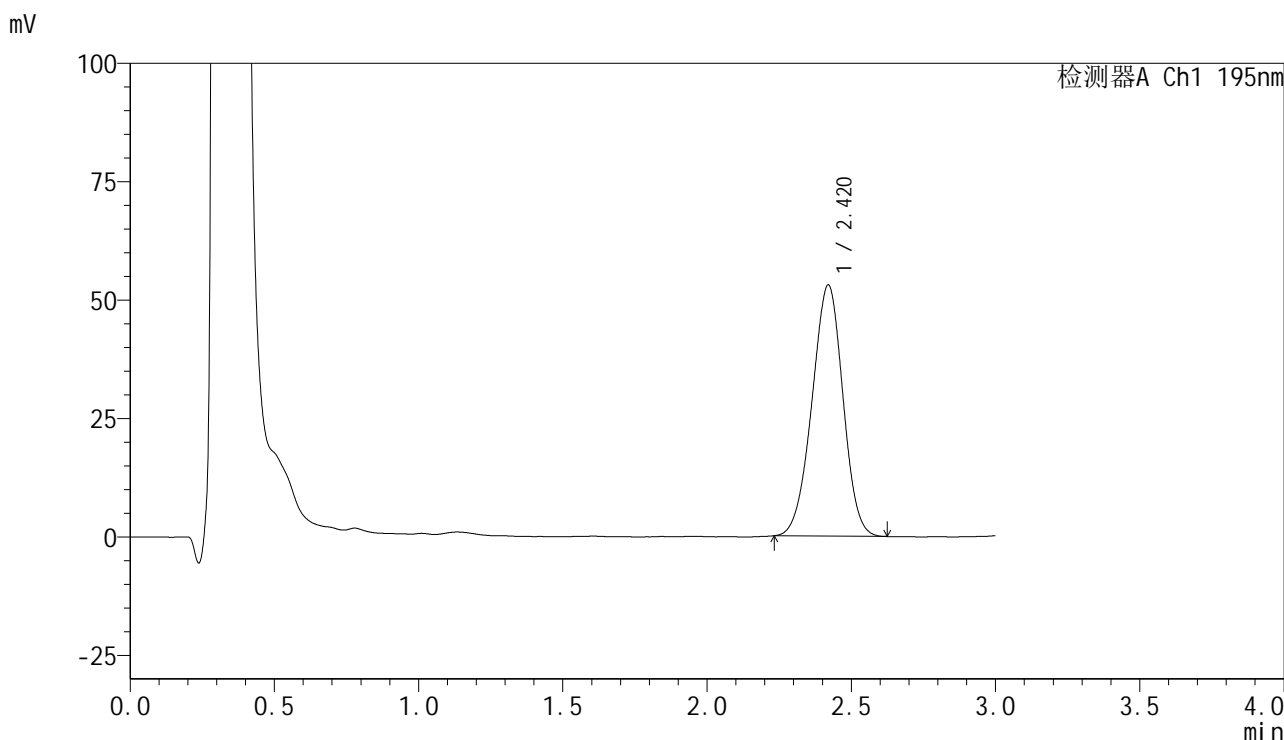


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-286-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:22:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:47		
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	2.420	394916	100.000	53014	2409	0.970	--
总计		394916	100.000	53014			

图28 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

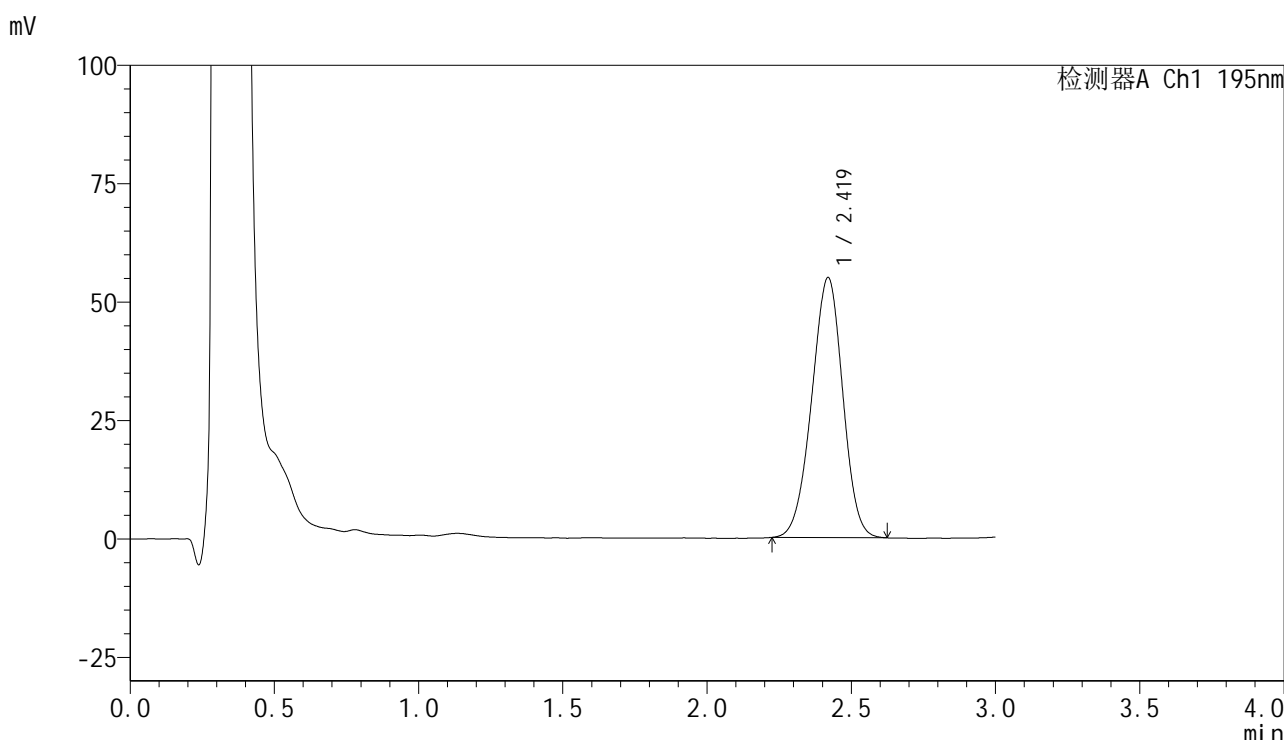


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-287-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:25:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:50		
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	2.419	410397	100.000	54872	2387	0.968	--
总计		410397	100.000	54872			

图29 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-1

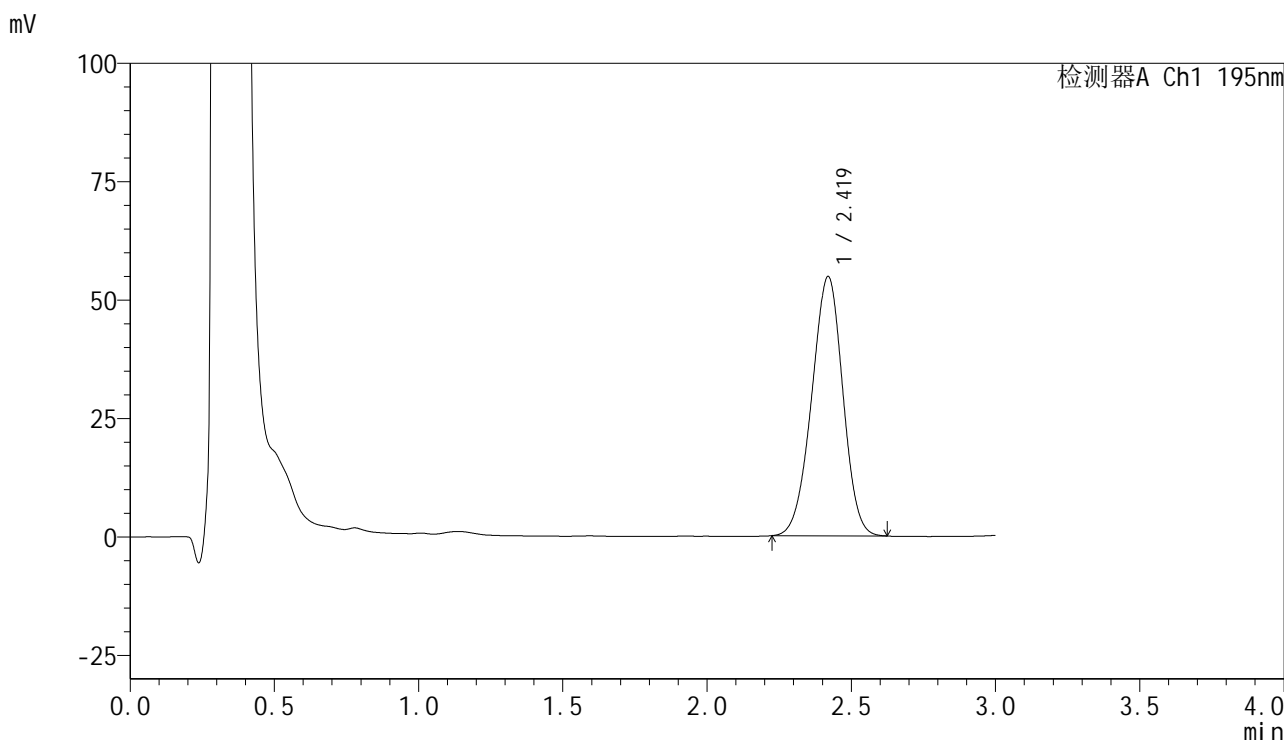


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-288-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:29:06	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:52		
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	2.419	410338	100.000	54711	2373	0.966	--
总计		410338	100.000	54711			

图30 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-2

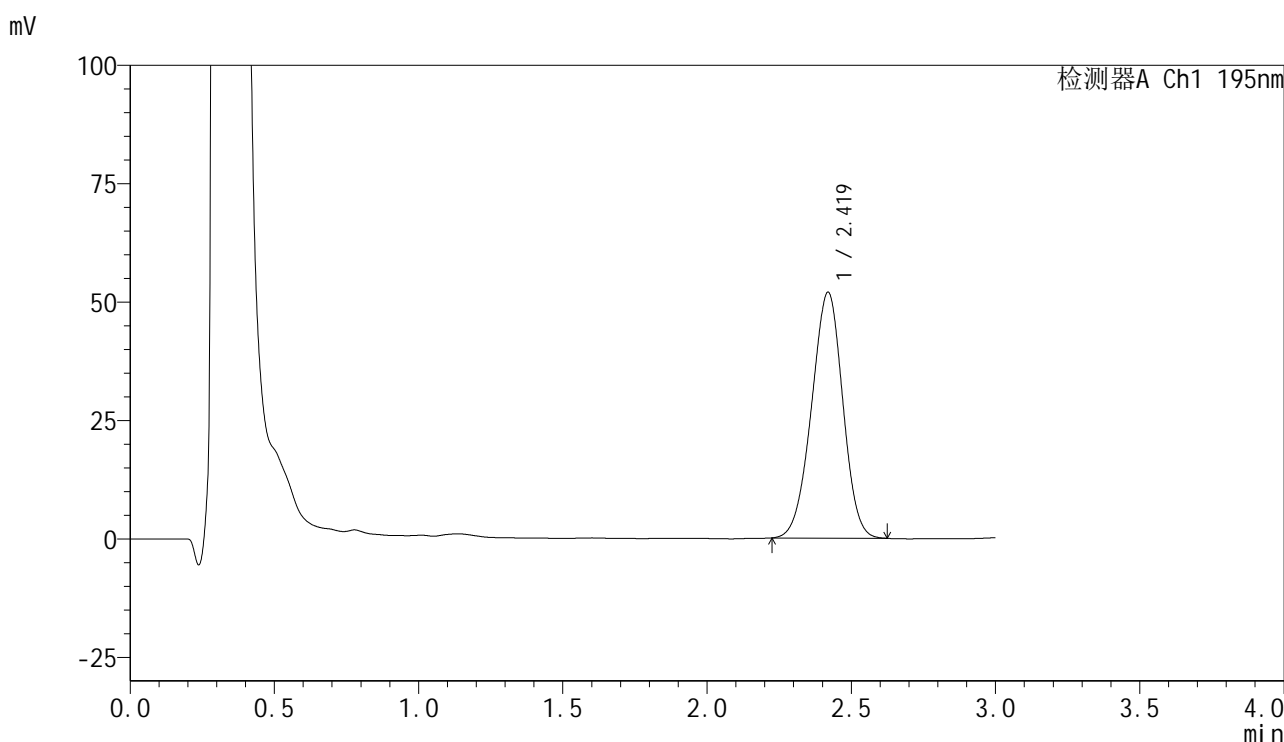


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-289-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:32:30	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

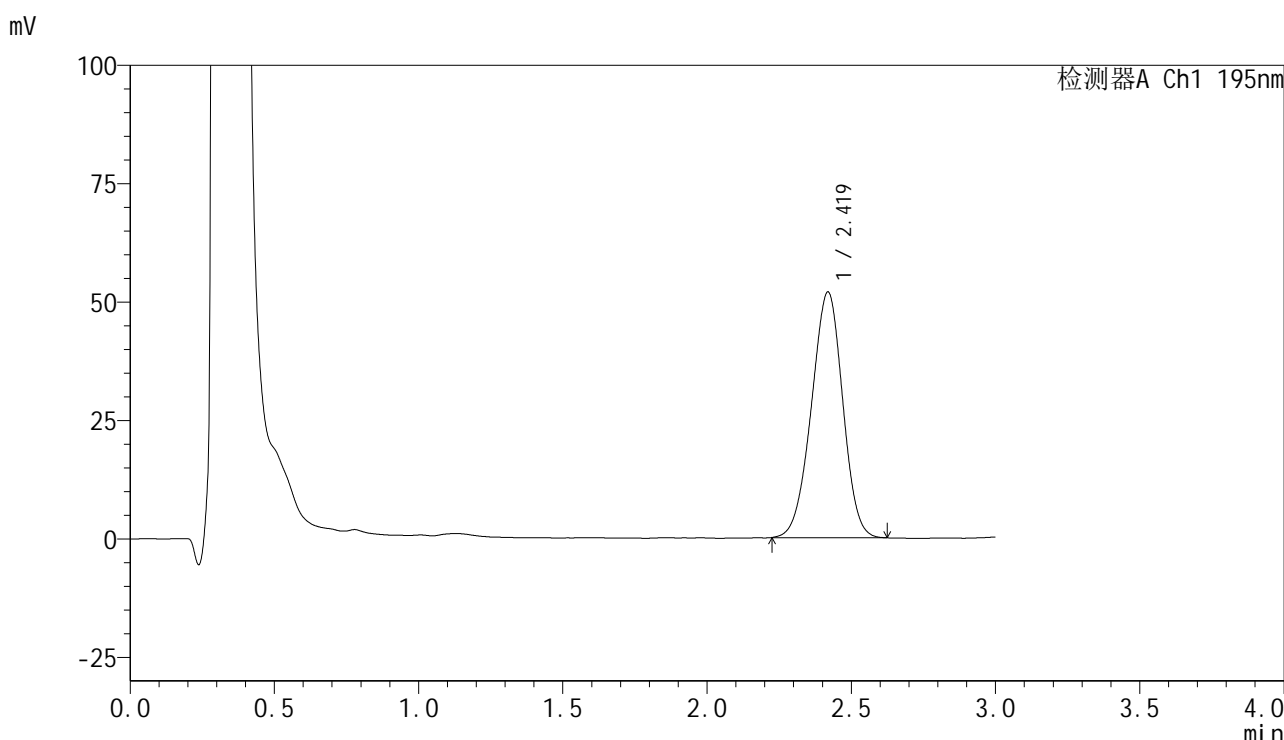
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	390139	100.000	51880	2358	0.966	--
总计		390139	100.000	51880			

图31 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-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 - 7-15/10-290-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:35:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:40:57		
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	2.419	390641	100.000	51813	2350	0.965	--
总计		390641	100.000	51813			

图32 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片1  
供试品溶液-2

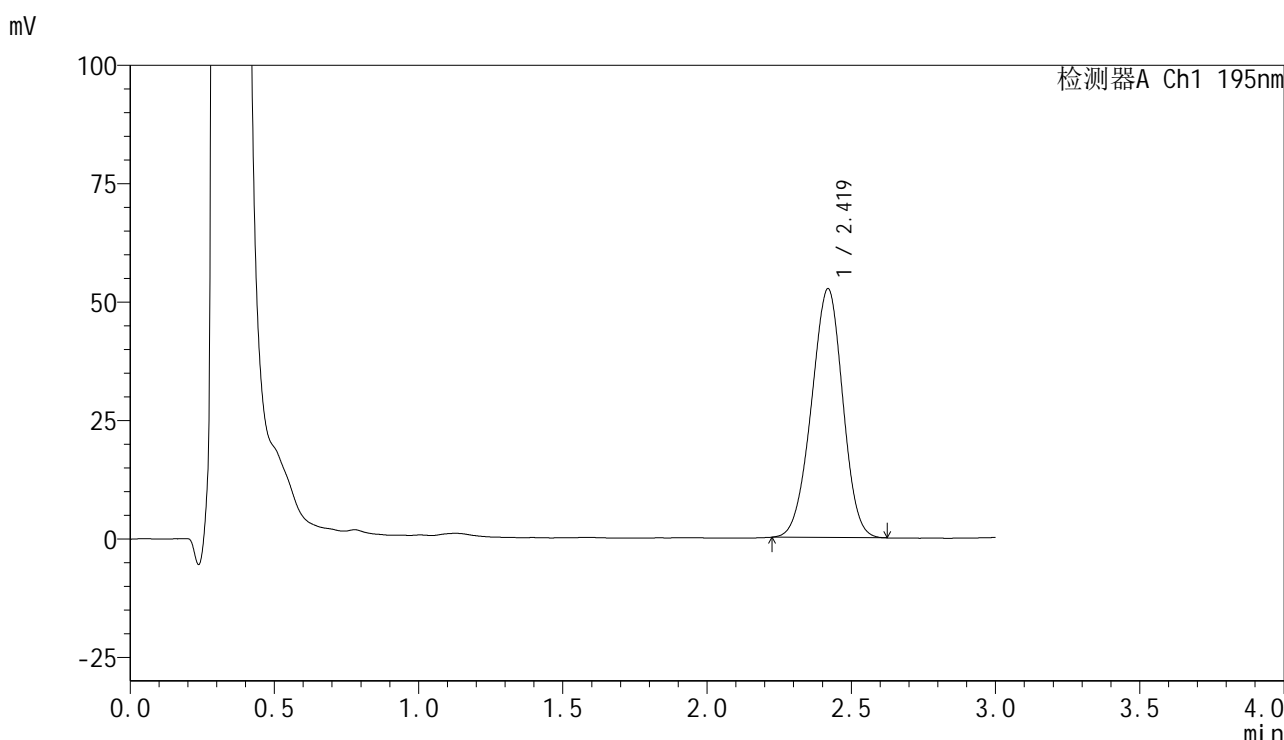


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-291-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:39:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:00		
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	2.419	395619	100.000	52487	2346	0.966	--
总计		395619	100.000	52487			

图33 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-1

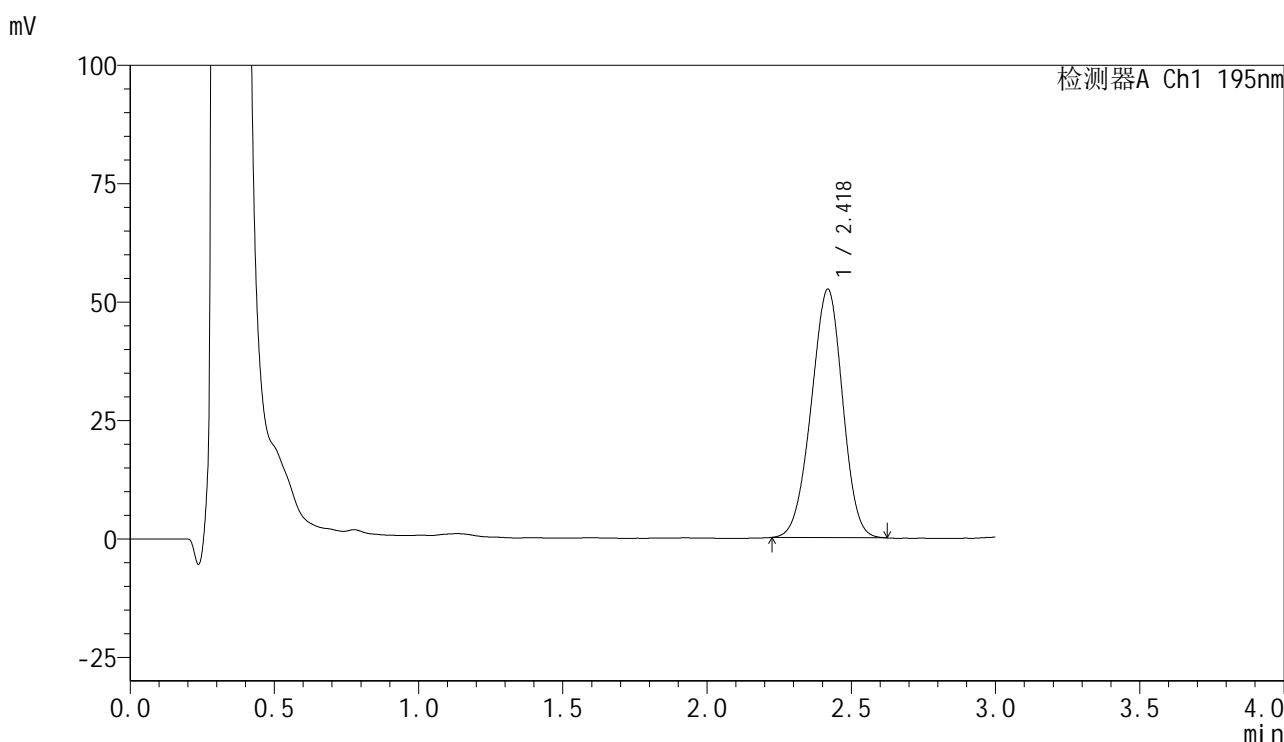


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-292-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:42:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:02		
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	2.418	395526	100.000	52375	2330	0.965	--
总计		395526	100.000	52375			

图34 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-2

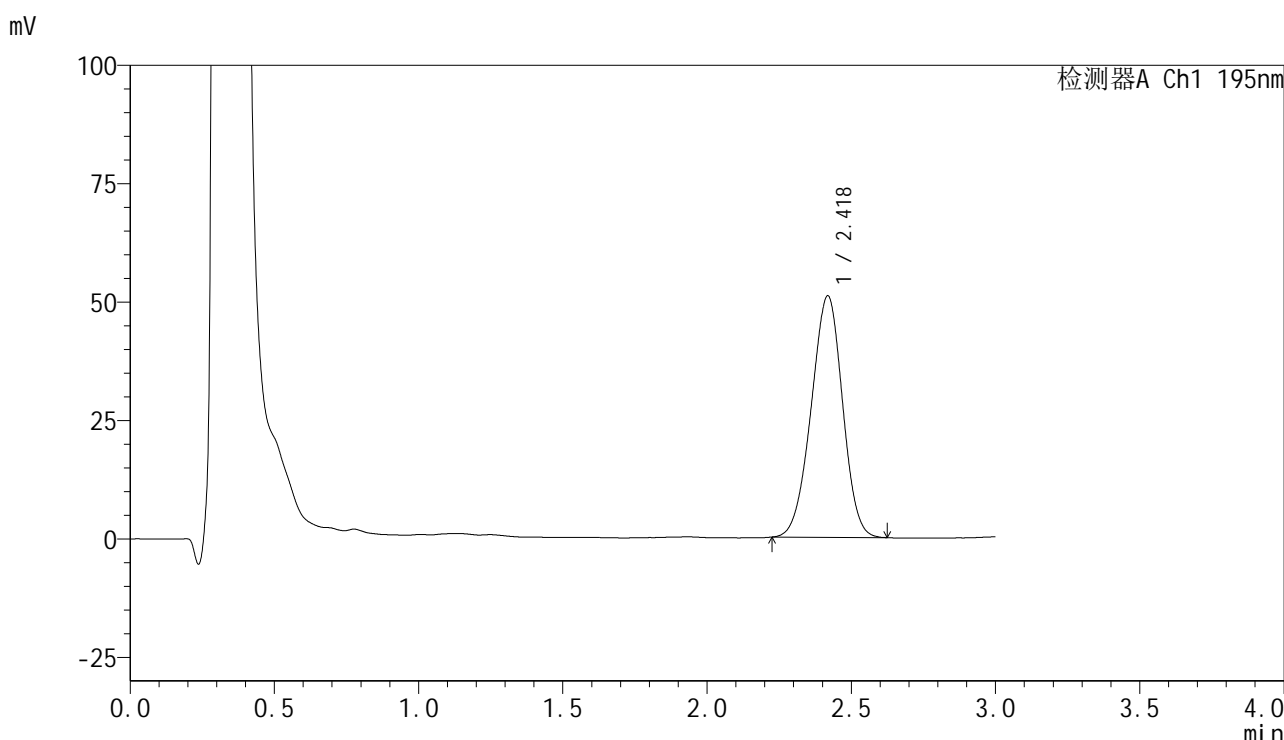


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-293-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:46:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:05		
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	2.418	384838	100.000	50893	2331	0.966	--
总计		384838	100.000	50893			

图35 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-1

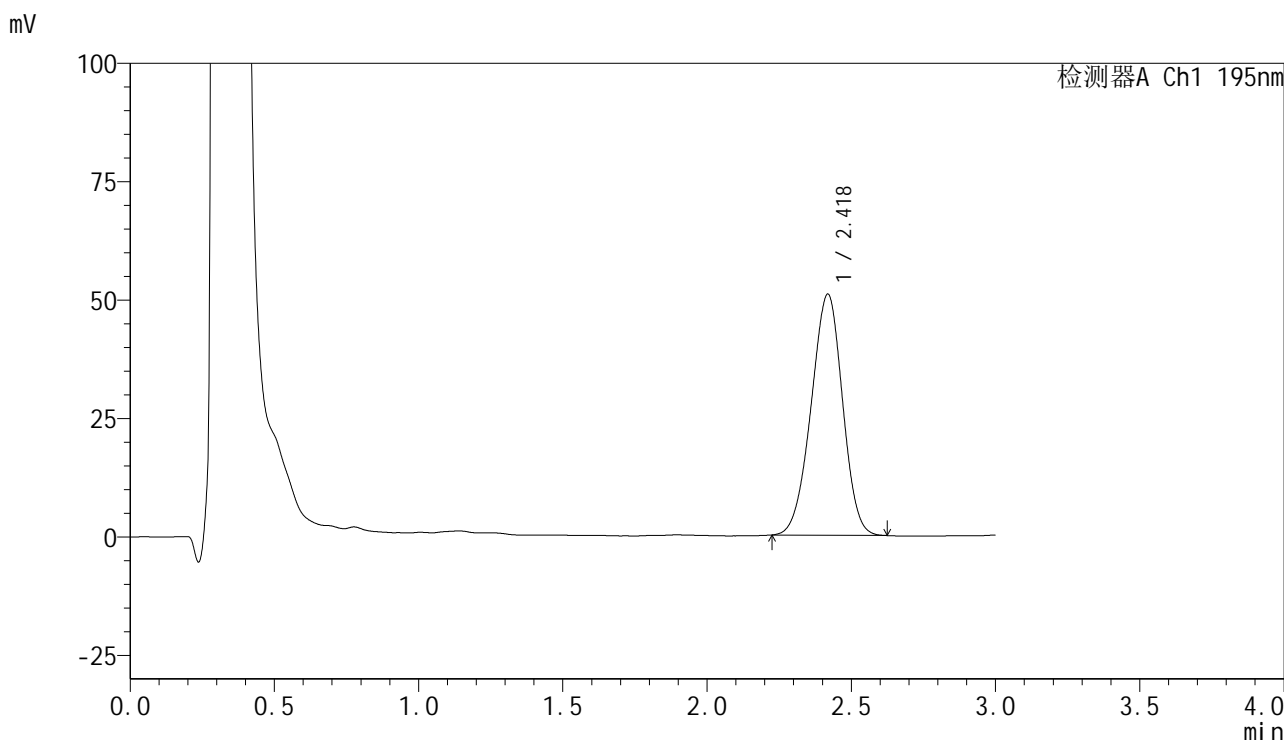


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-294-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:49:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:08		
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	2.418	384844	100.000	50818	2322	0.961	--
总计		384844	100.000	50818			

图36 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-2

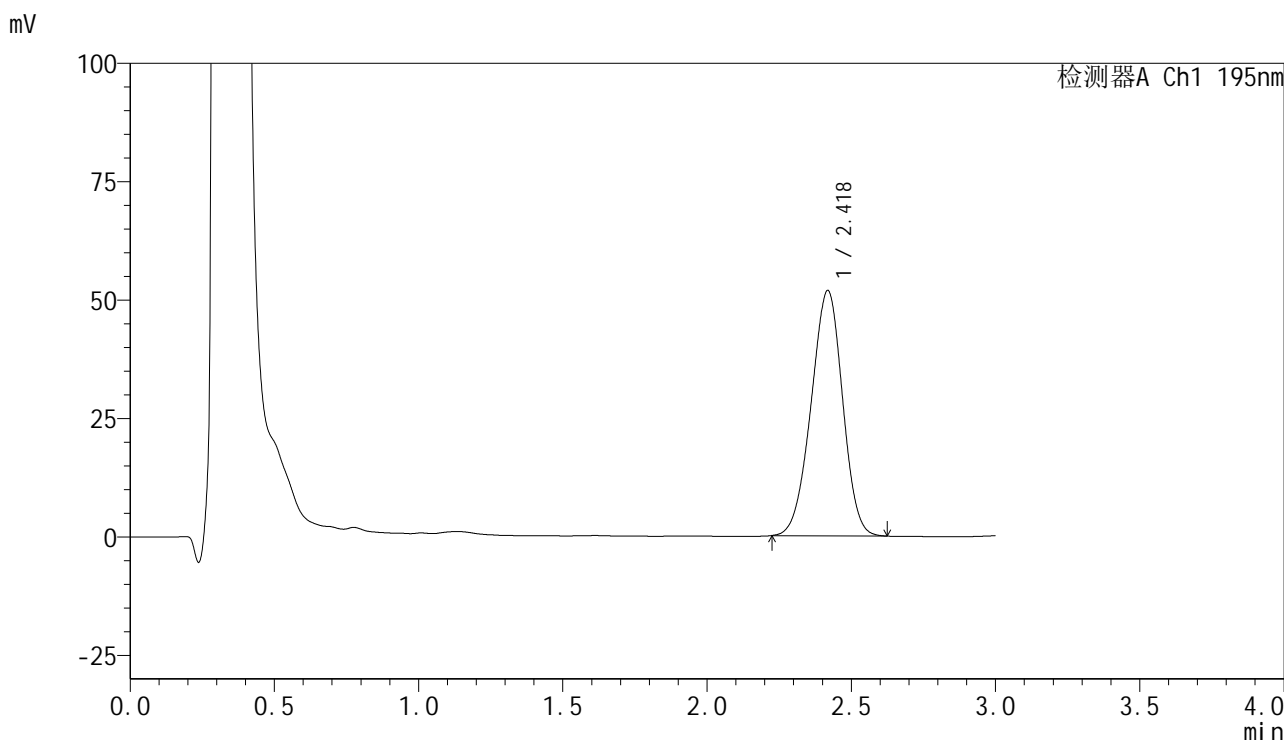


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-295-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:52:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:10		
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	2.418	392633	100.000	51684	2314	0.962	--
总计		392633	100.000	51684			

图37 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-1

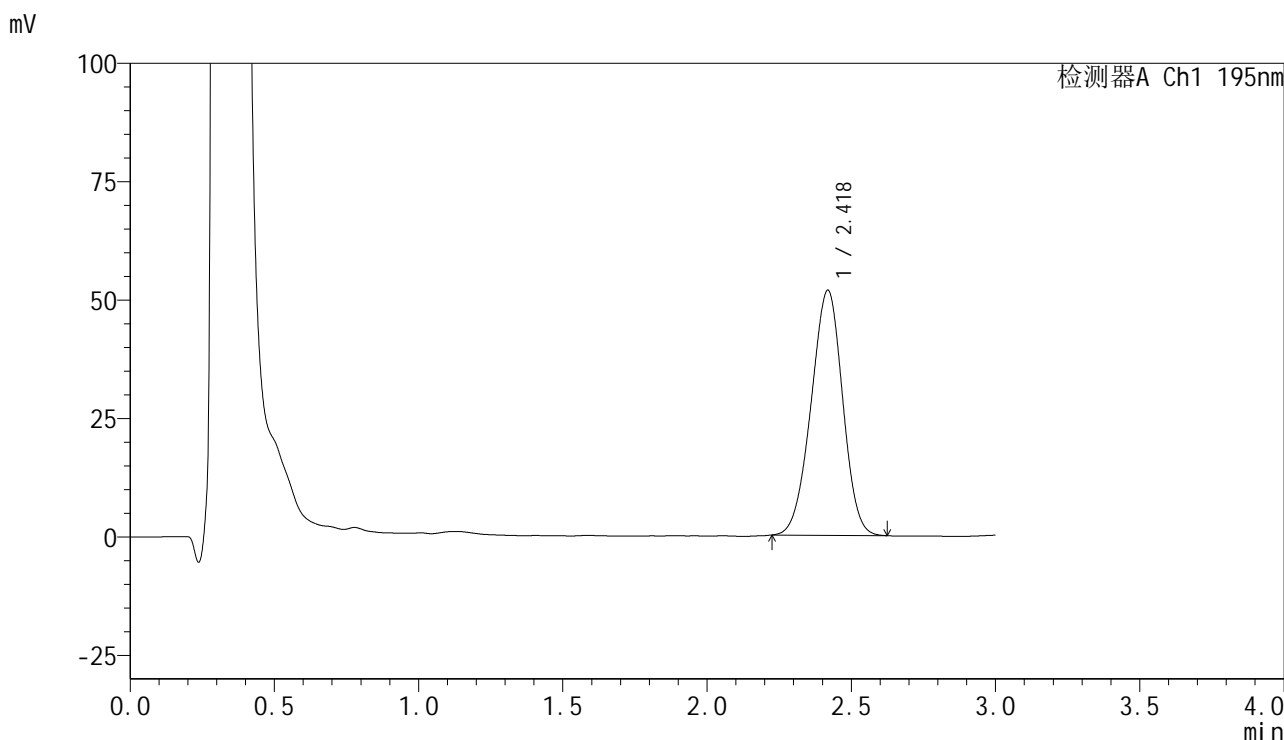


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-296-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:56:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:13		
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	2.418	392802	100.000	51651	2300	0.963	--
总计		392802	100.000	51651			

图38 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-2

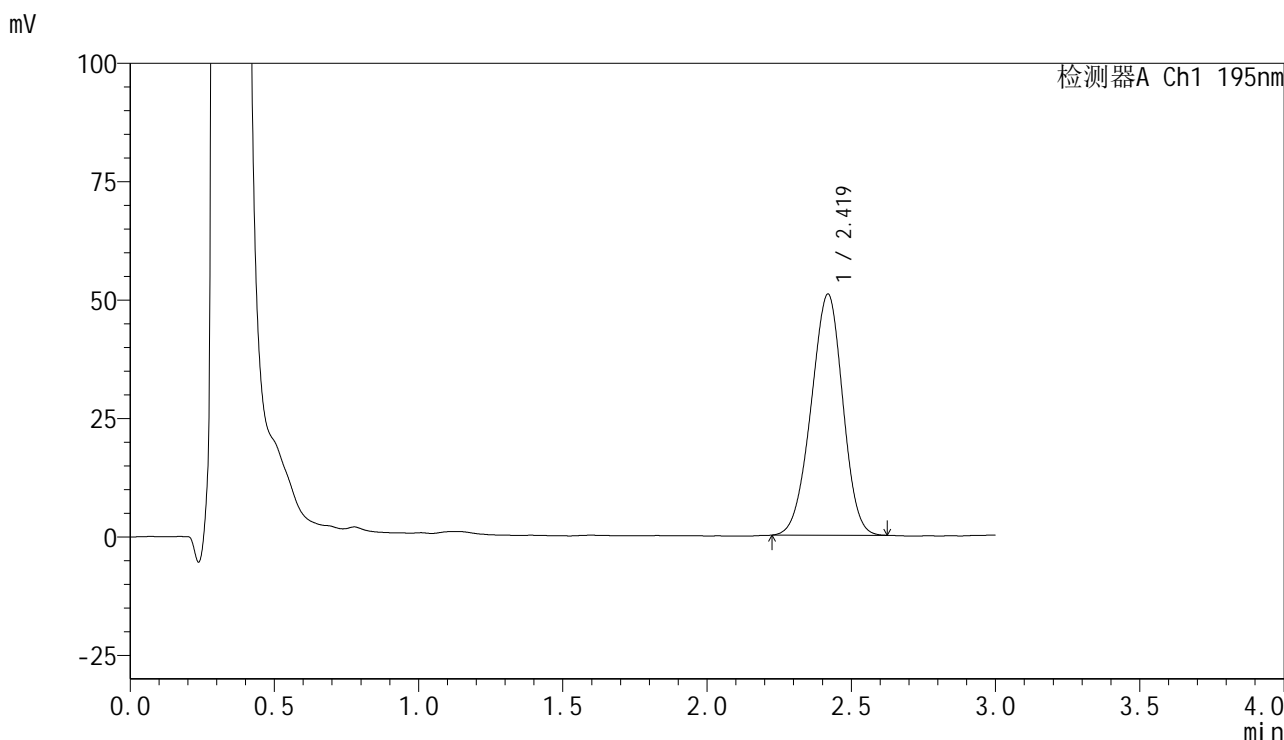


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-297-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:59:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:16		
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	2.419	387864	100.000	50853	2279	0.960	--
总计		387864	100.000	50853			

图39 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-1

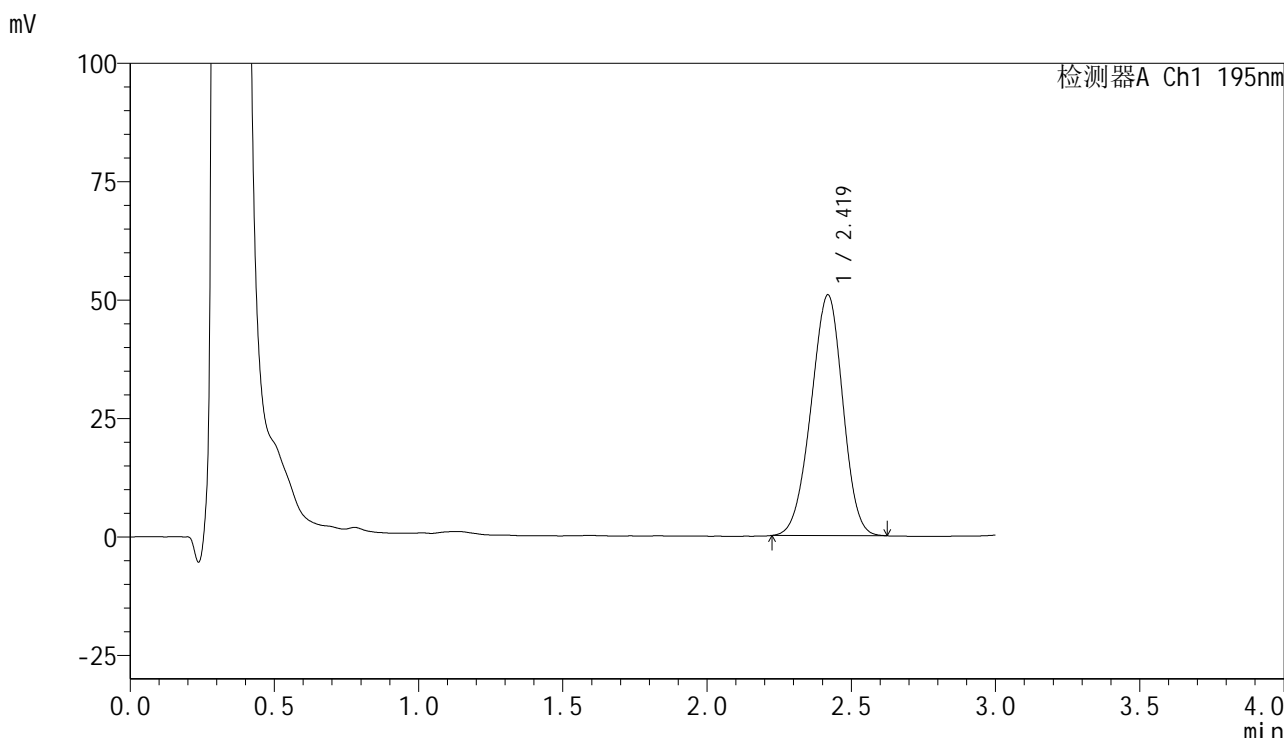


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-298-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:02:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:19		
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	2.419	387901	100.000	50766	2274	0.959	--
总计		387901	100.000	50766			

图40 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

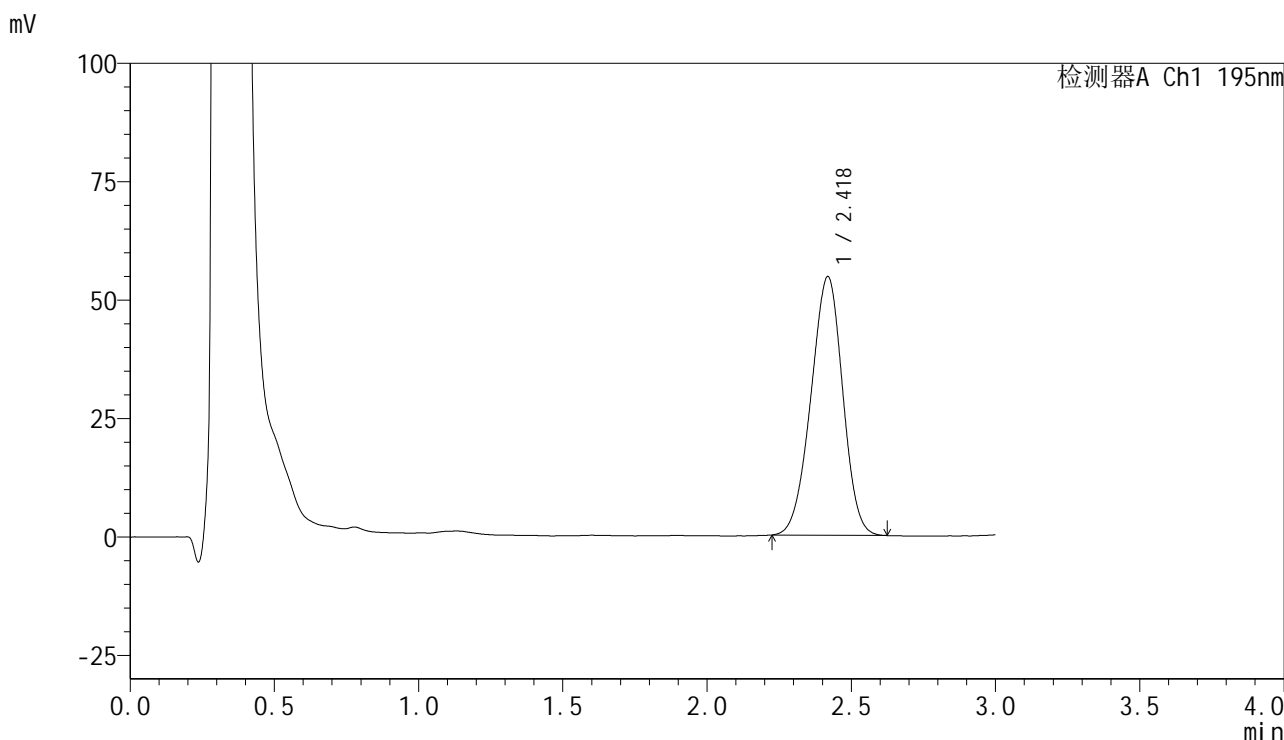


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-299-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:06:18	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:21		
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	2.418	417501	100.000	54522	2263	0.960	--
总计		417501	100.000	54522			

图41 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-1

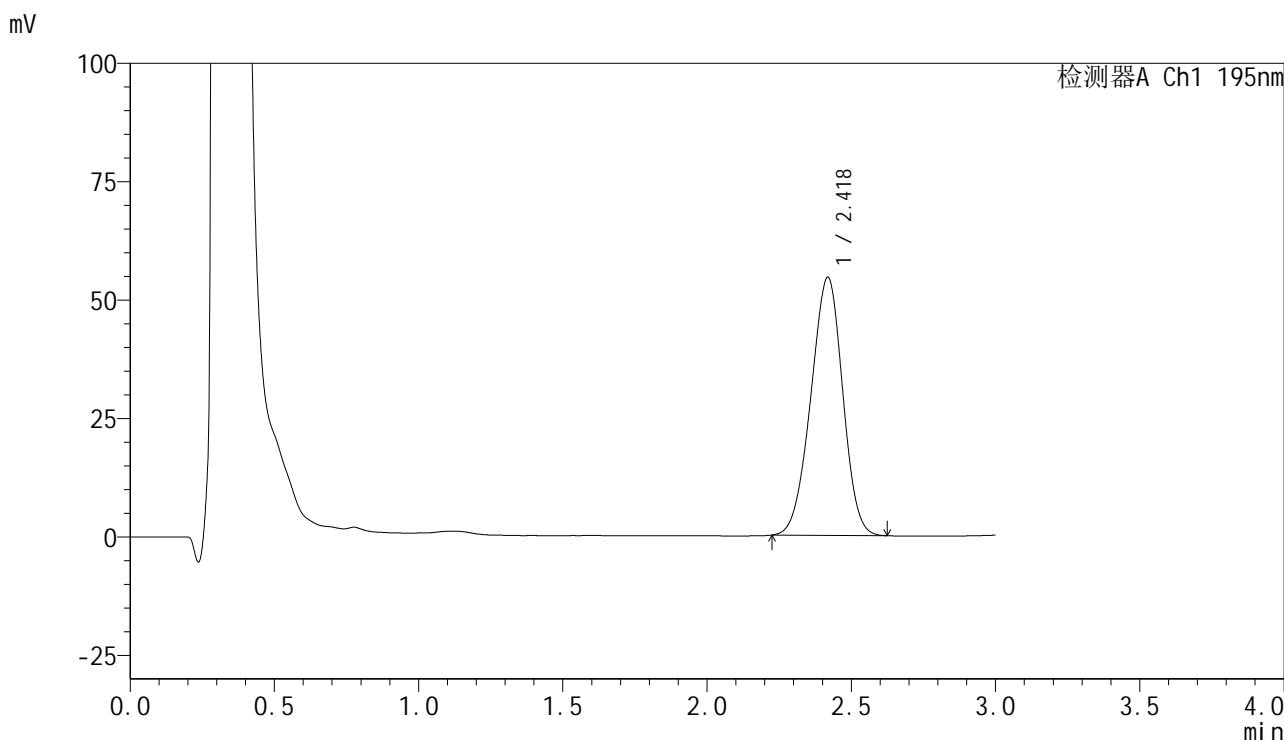


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-300-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:09:41	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:24		
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	2.418	417722	100.000	54386	2250	0.960	--
总计		417722	100.000	54386			

图42 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-2

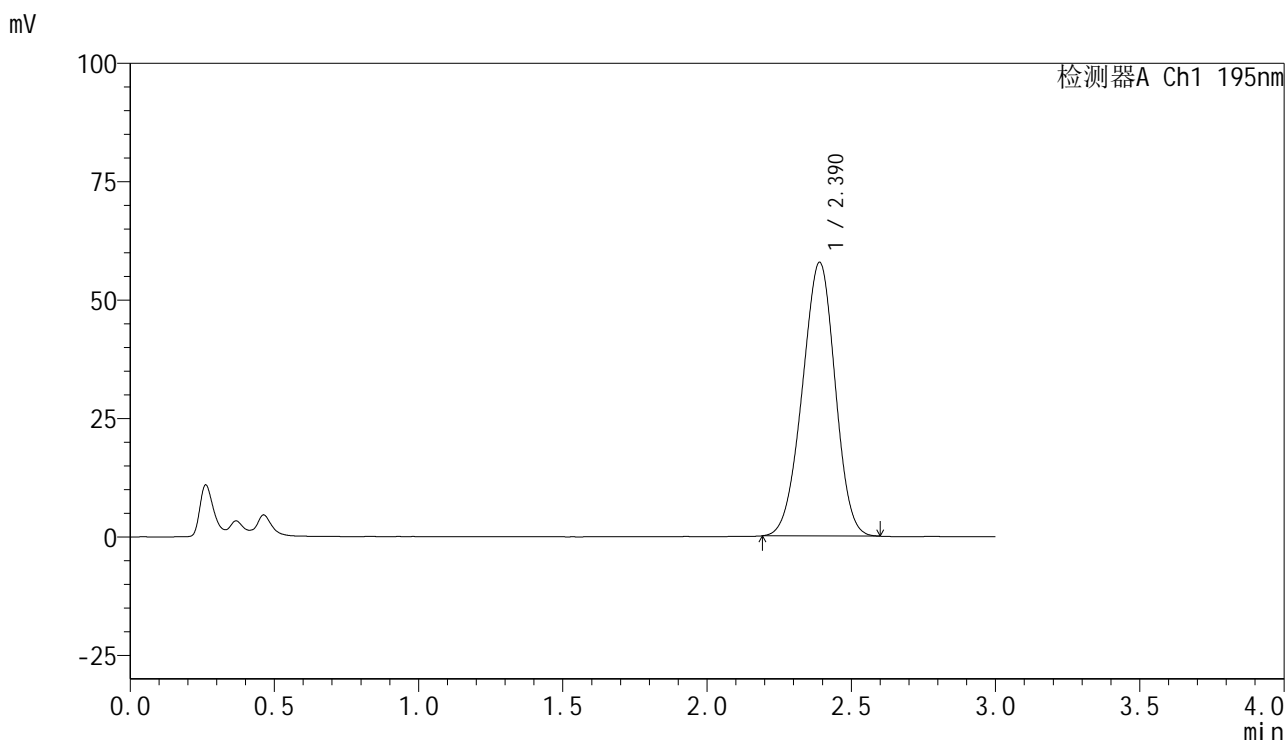


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-301-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:13:04	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

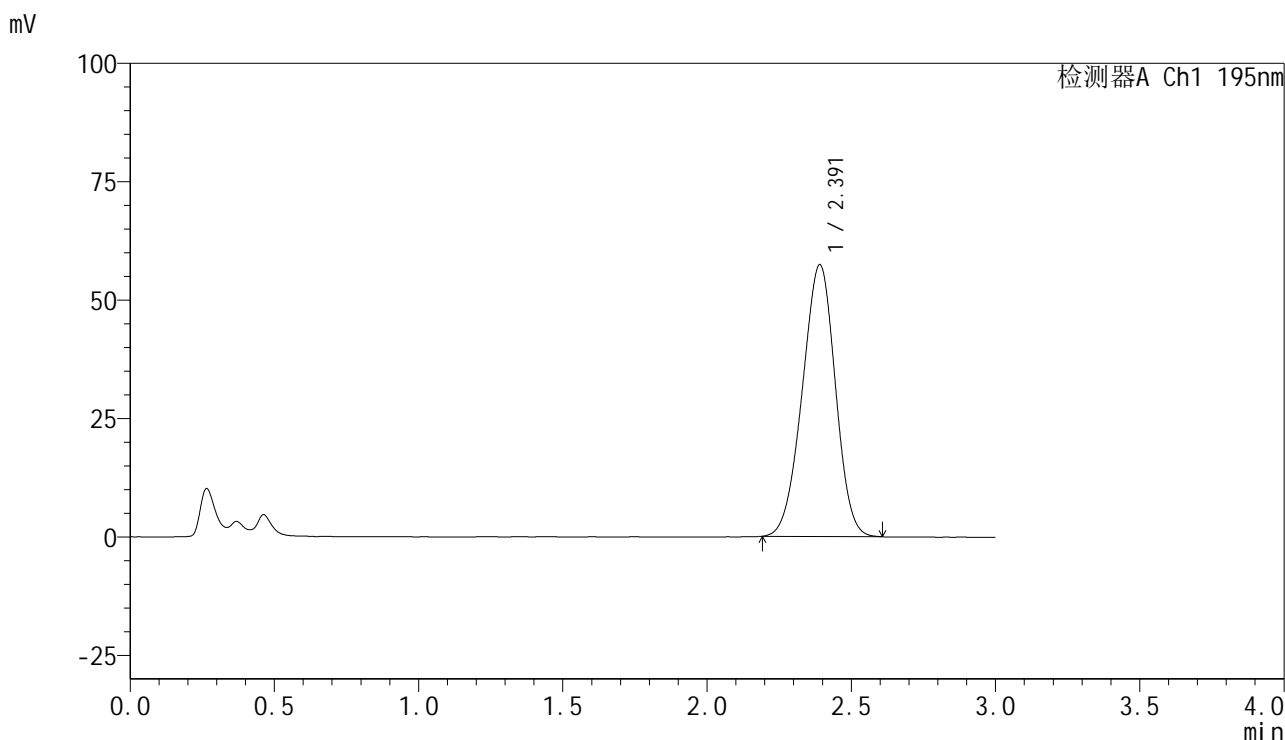
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	455698	100.000	57786	2078	0.964	--
总计		455698	100.000	57786			

图43 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-302-2 - zzp-wdx6y-zjtj-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:16:28	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:29		
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	2.391	456220	100.000	57350	2036	0.961	--
总计		456220	100.000	57350			

图44 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

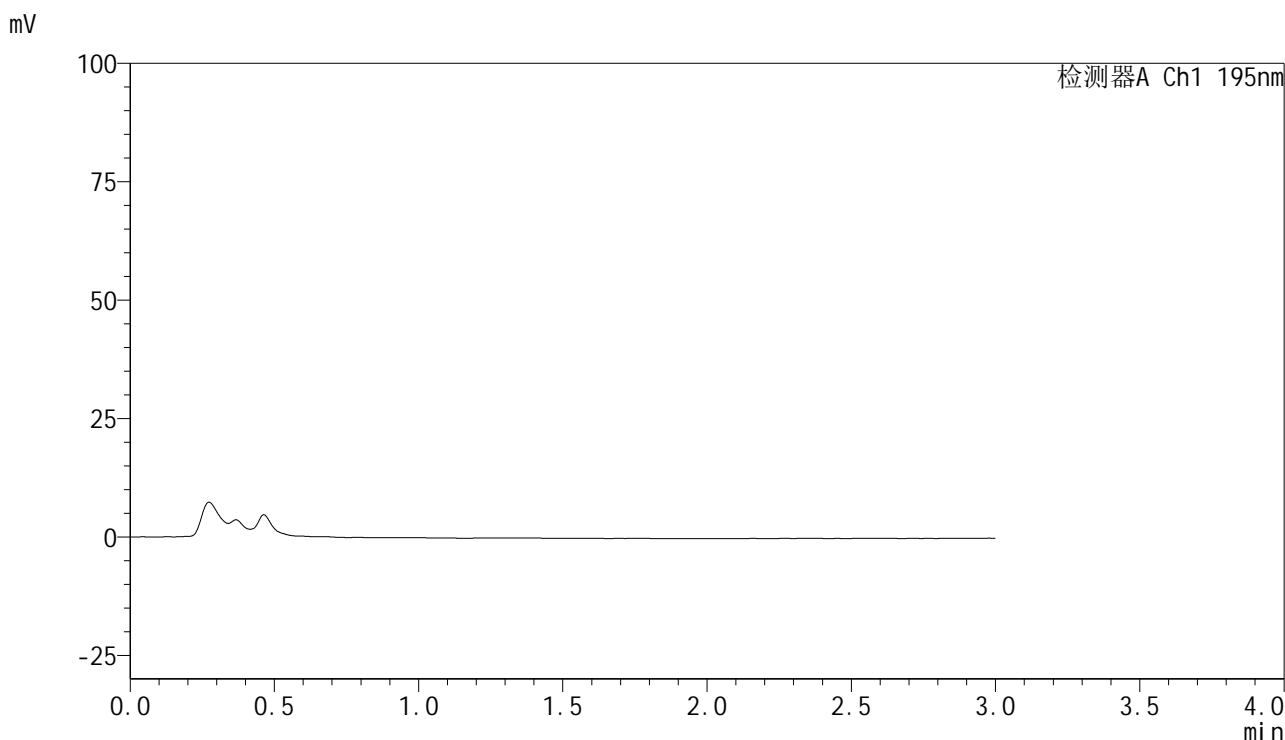


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-303-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:19:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

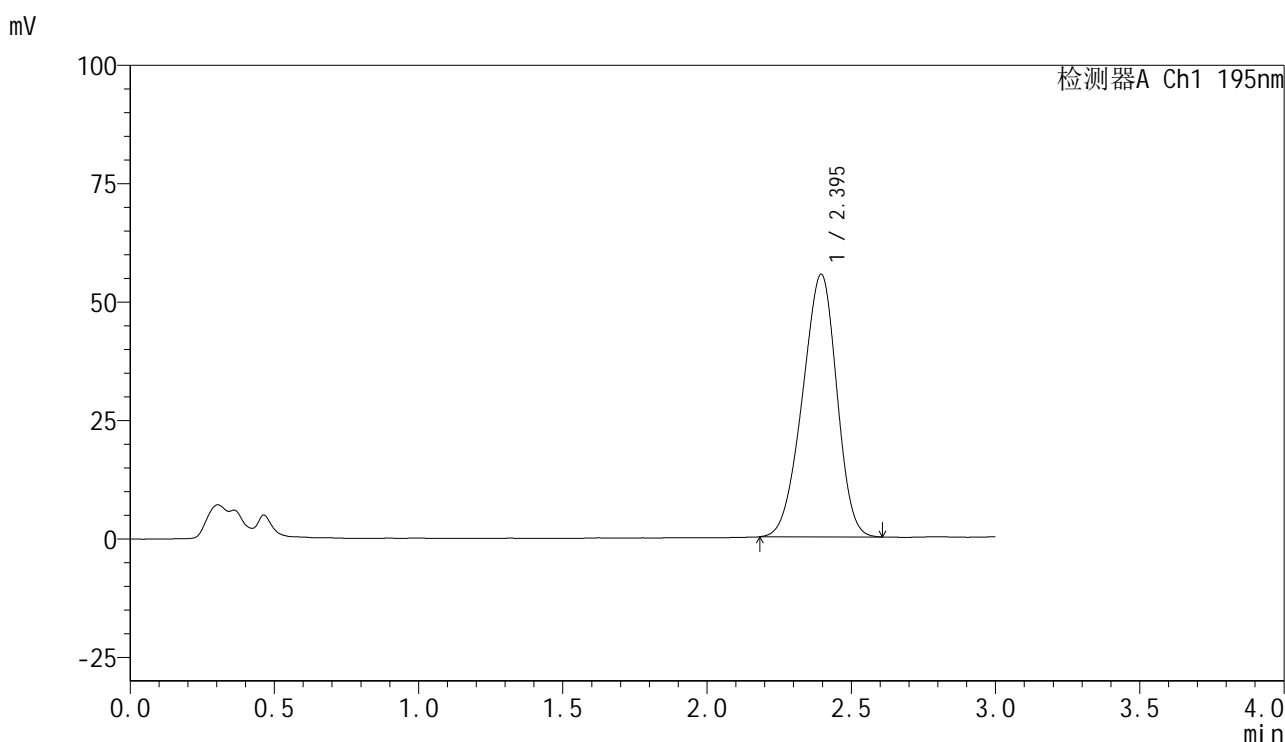
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-304-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:23:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

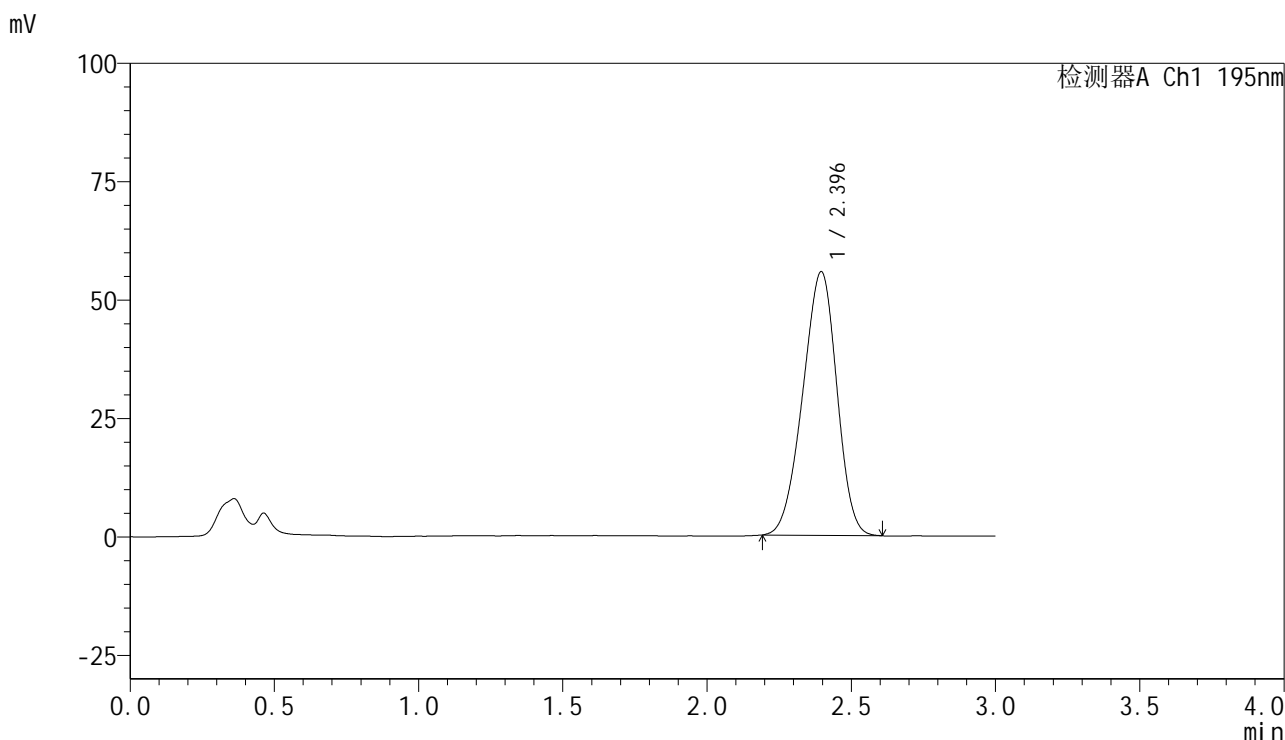
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	457055	100.000	55452	1881	0.932	--
总计		457055	100.000	55452			

图46 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-305-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:26:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:36		
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	2.396	456118	100.000	55678	1898	0.937	--
总计		456118	100.000	55678			

图47 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2



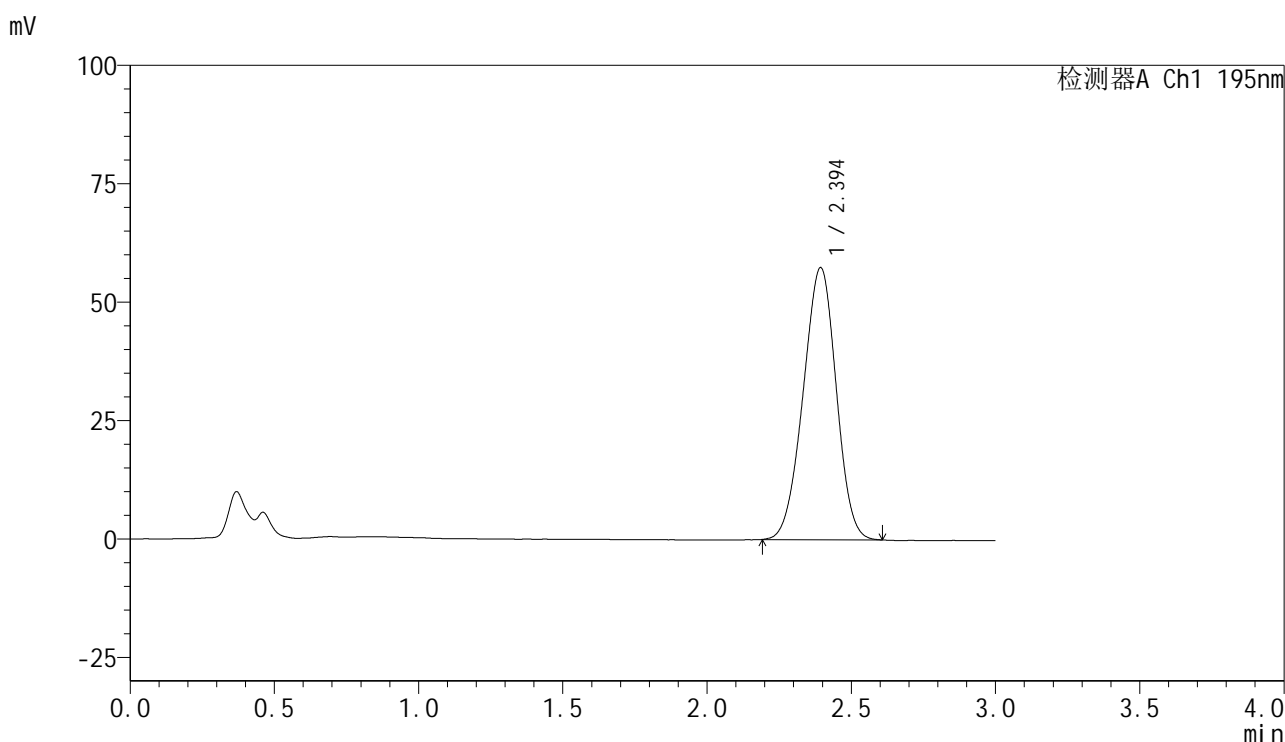


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-307-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:33:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:41		
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	2.394	456435	100.000	57368	2045	0.967	--
总计		456435	100.000	57368			

图49 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-4

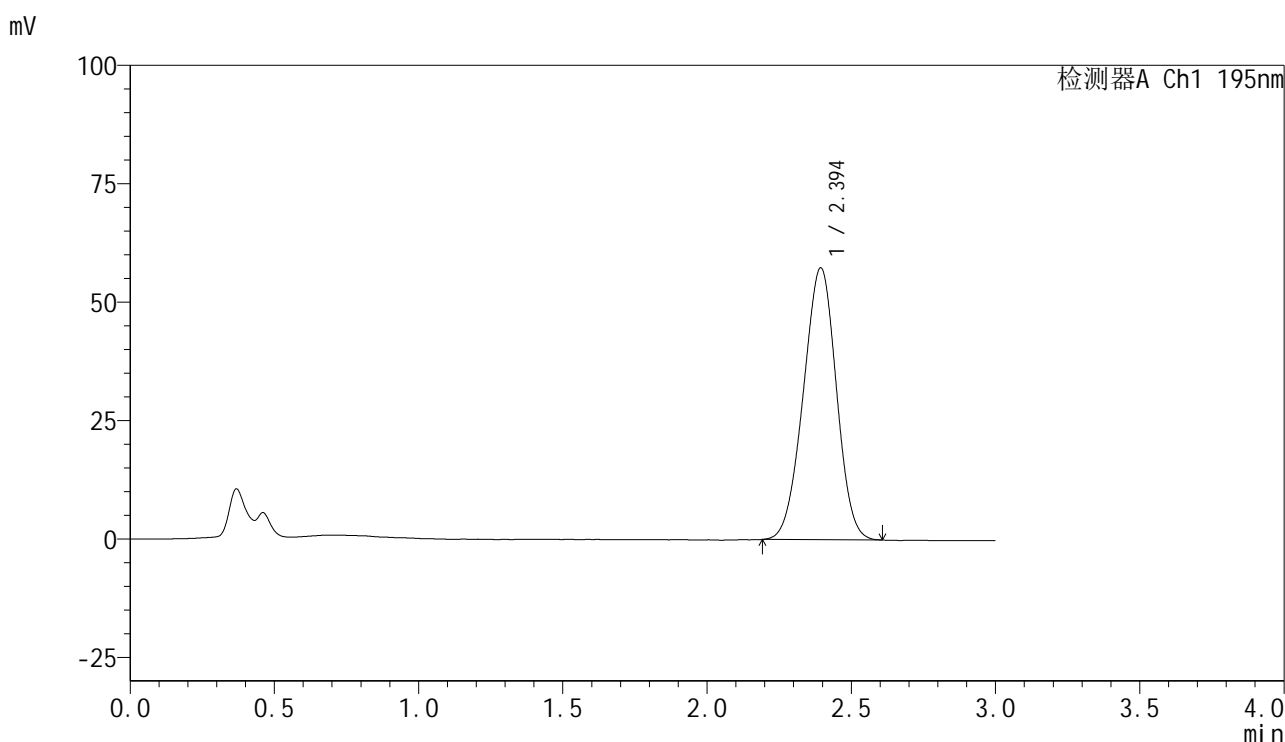


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-308-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:36:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:44		
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	2.394	456169	100.000	57353	2042	0.971	--
总计		456169	100.000	57353			

图50 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

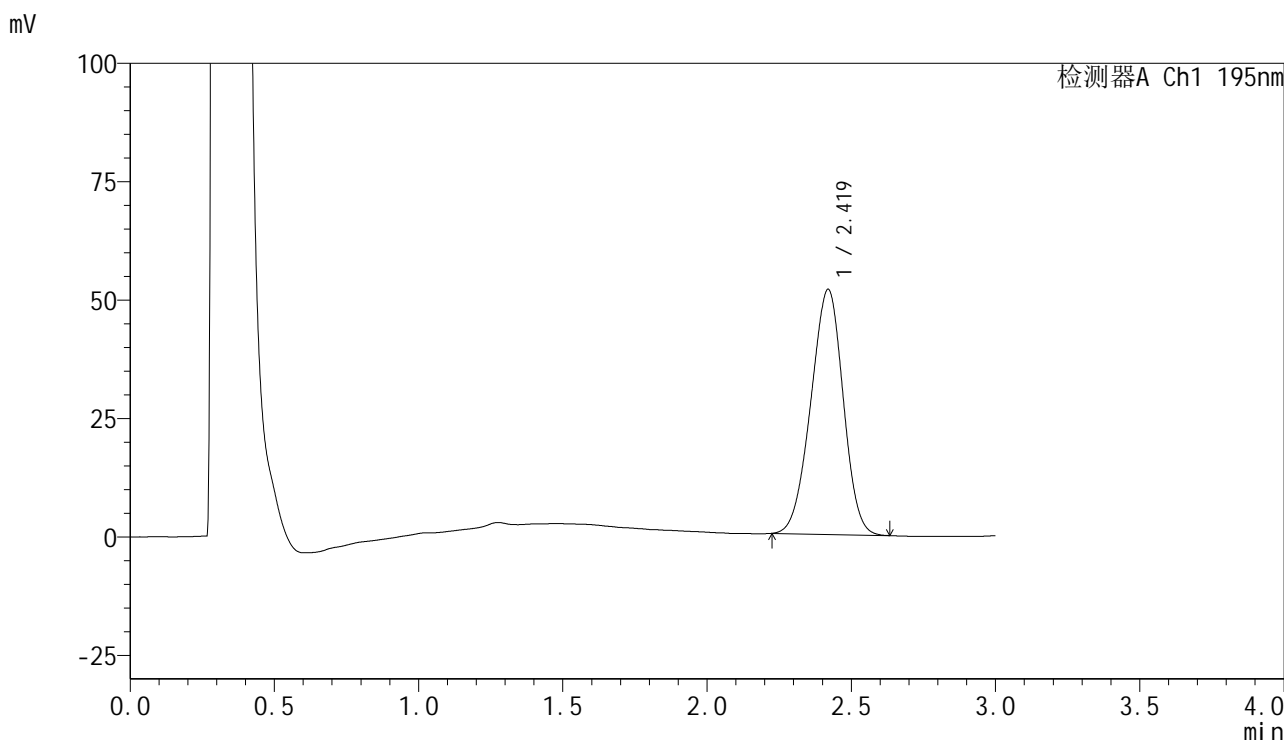


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-309-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:40:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:46		
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	2.419	402740	100.000	51714	2172	0.957	--
总计		402740	100.000	51714			

图51 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

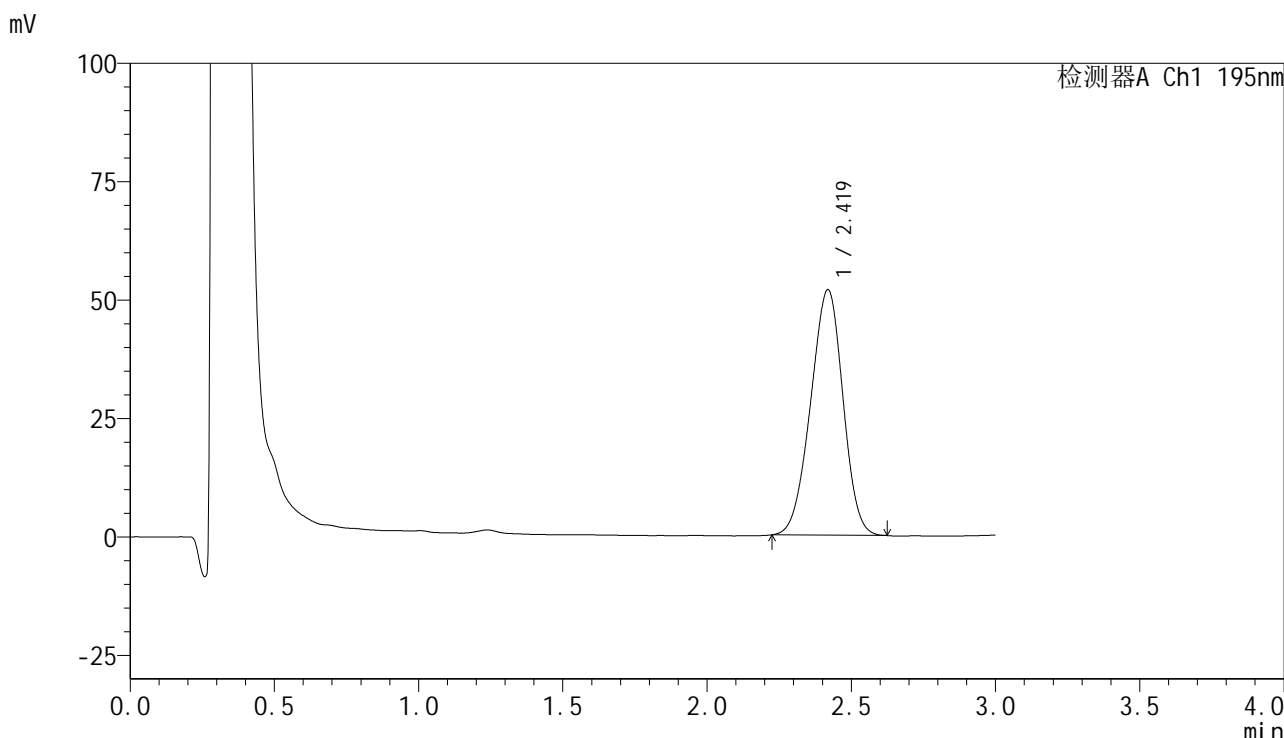


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-310-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:43:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:49		
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	2.419	403270	100.000	51773	2169	0.958	--
总计		403270	100.000	51773			

图52 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

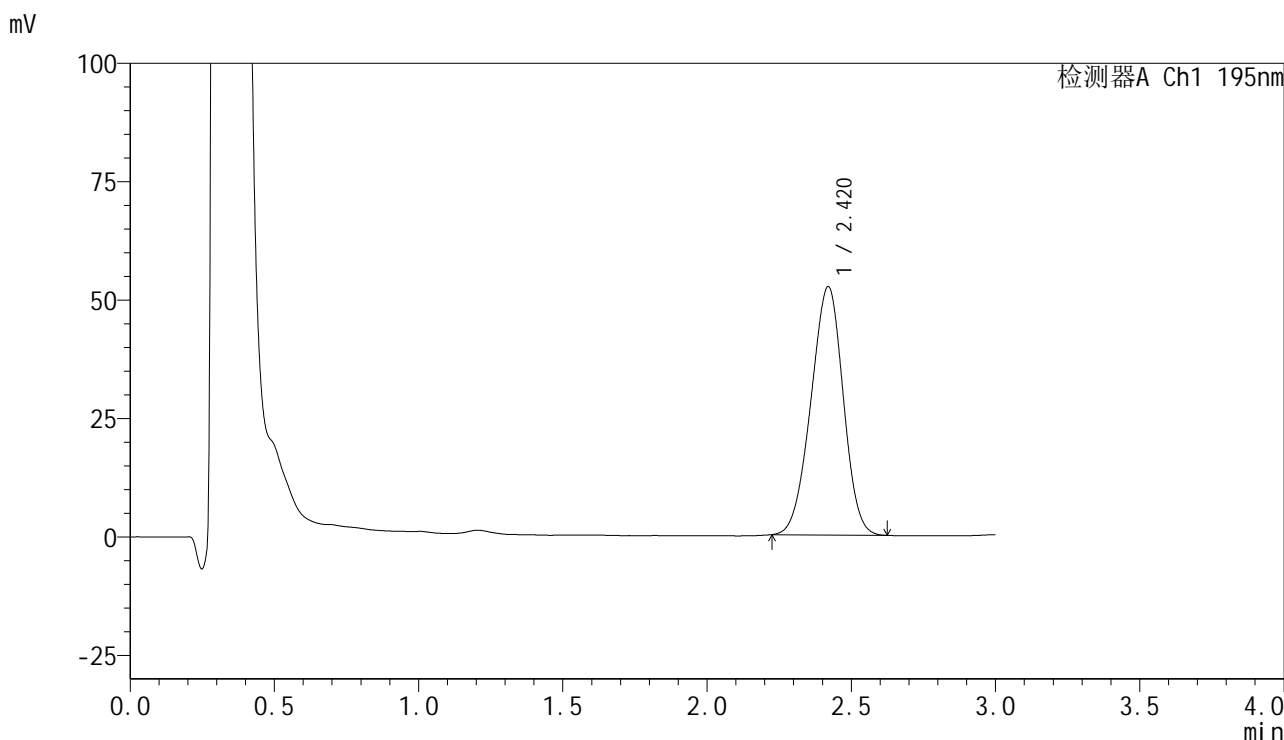


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-311-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:47:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:51		
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	2.420	407593	100.000	52439	2177	0.958	--
总计		407593	100.000	52439			

图53 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

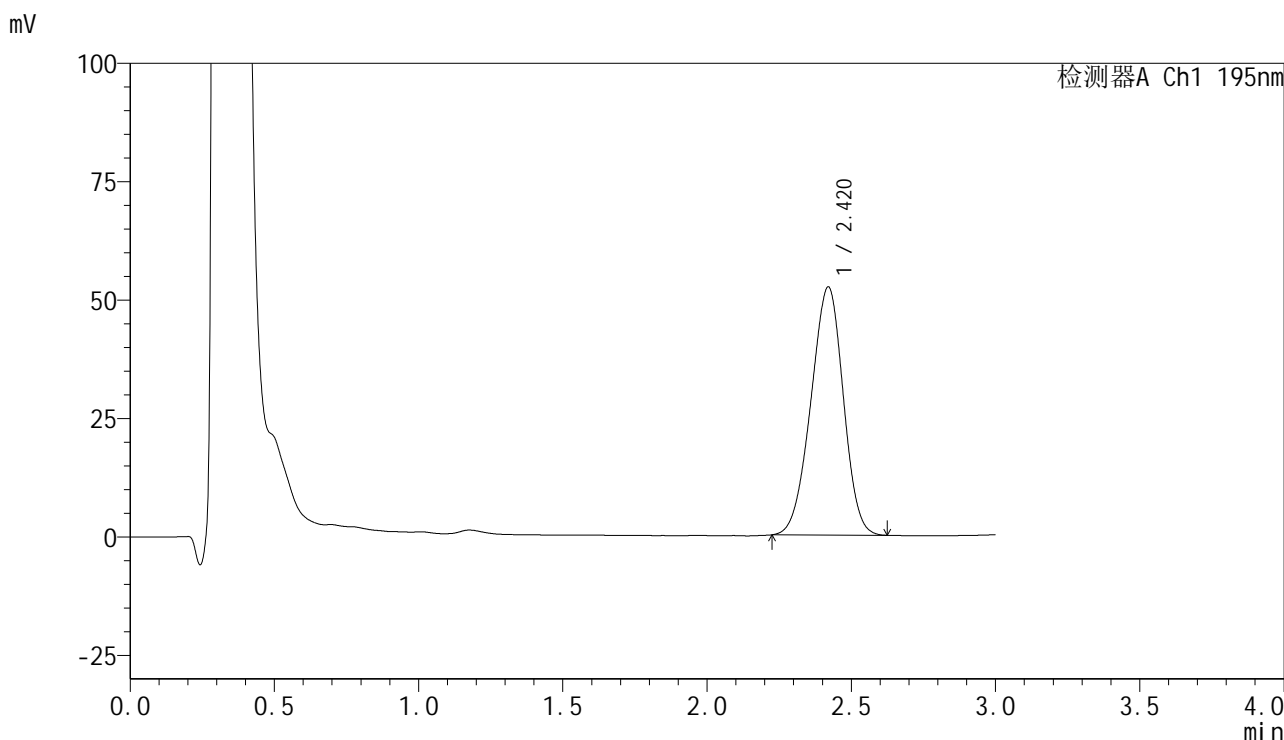


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-312-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:50:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:54		
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	2.420	408755	100.000	52396	2173	0.954	--
总计		408755	100.000	52396			

图54 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

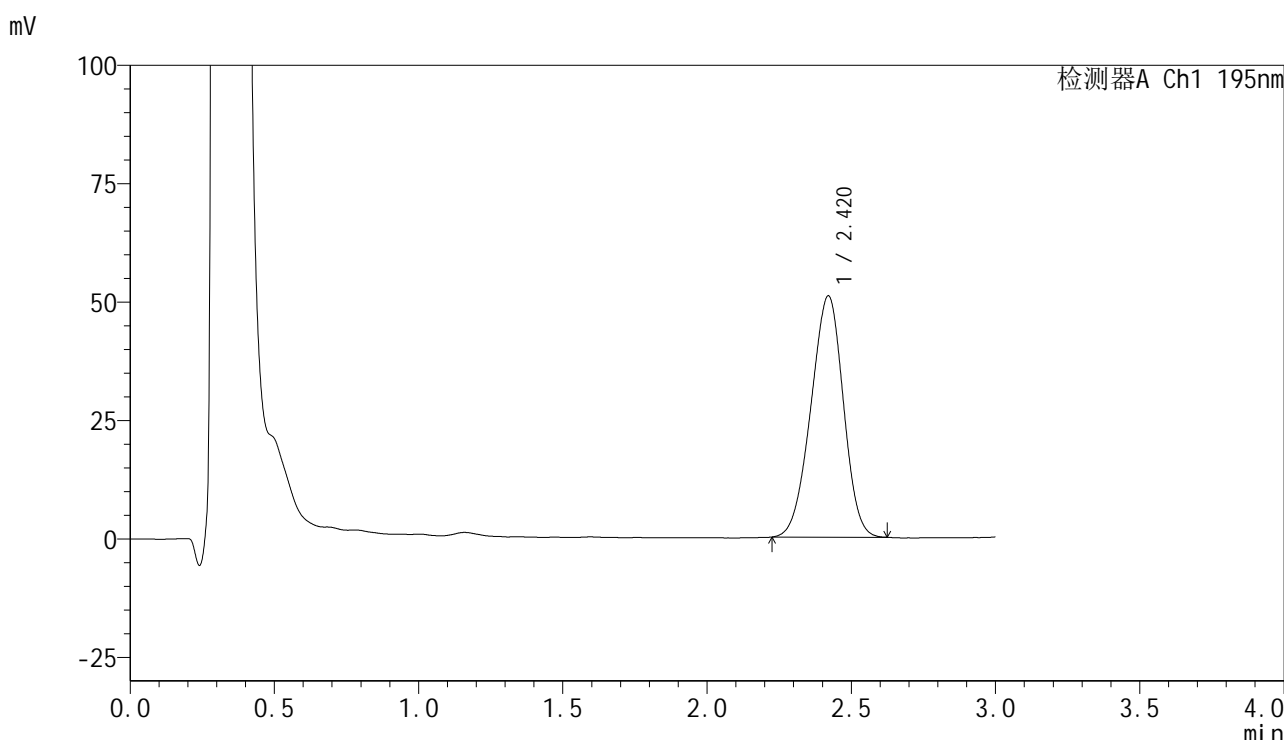


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-313-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:53:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:56		
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	2.420	398087	100.000	50958	2149	0.952	--
总计		398087	100.000	50958			

图55 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

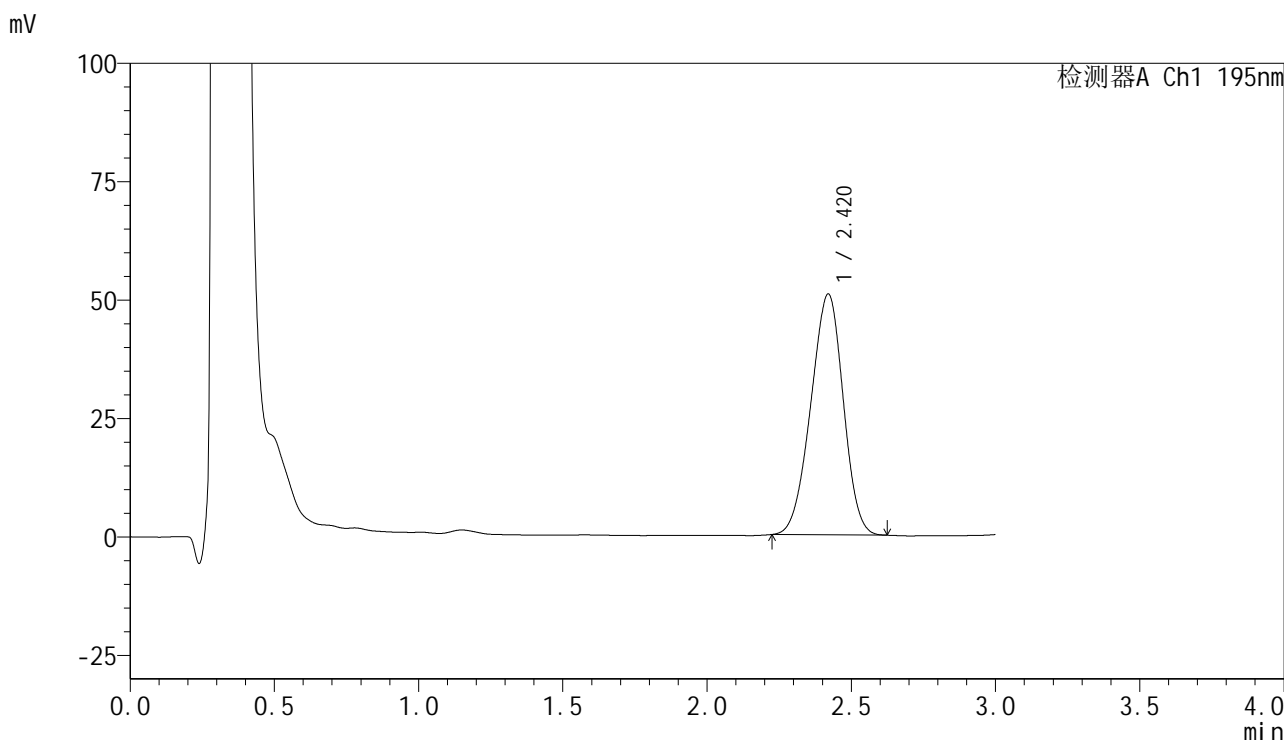


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-314-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:57:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:41:59		
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	2.420	397276	100.000	50855	2141	0.954	--
总计		397276	100.000	50855			

图56 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-2

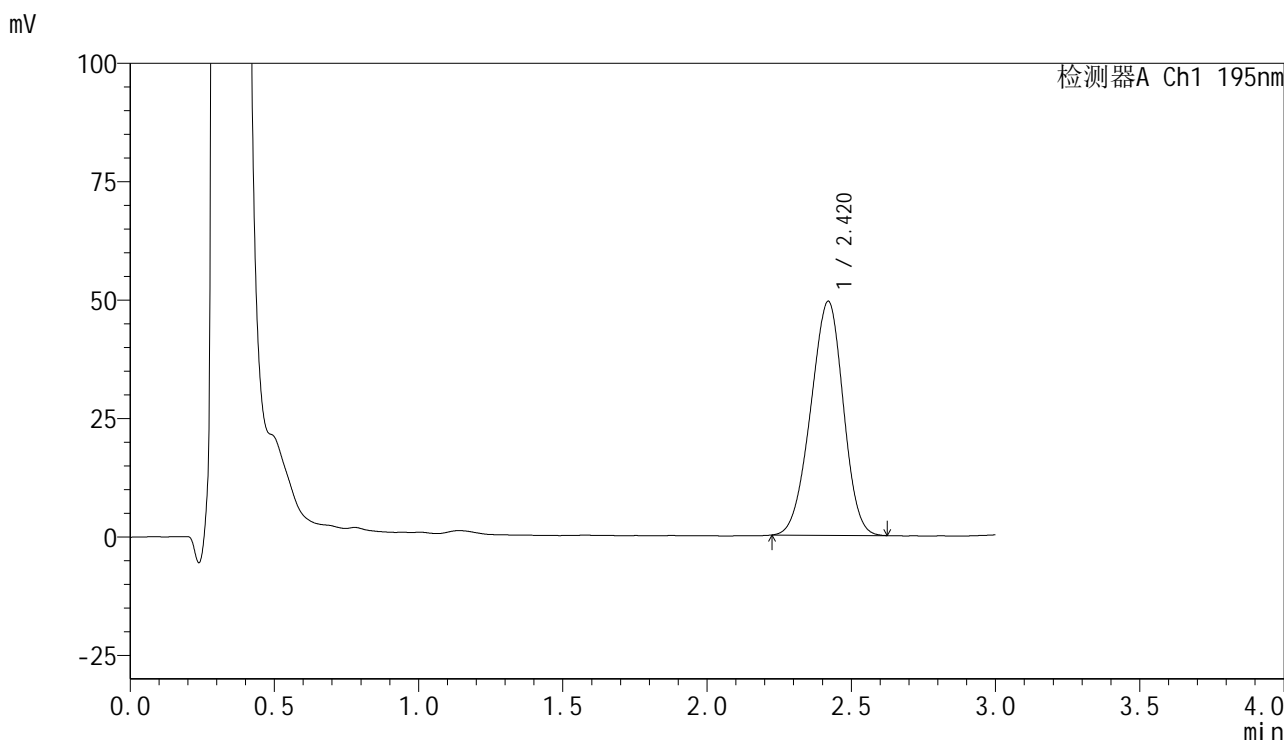


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-315-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:00:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:02		
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	2.420	387564	100.000	49404	2139	0.953	--
总计		387564	100.000	49404			

图57 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

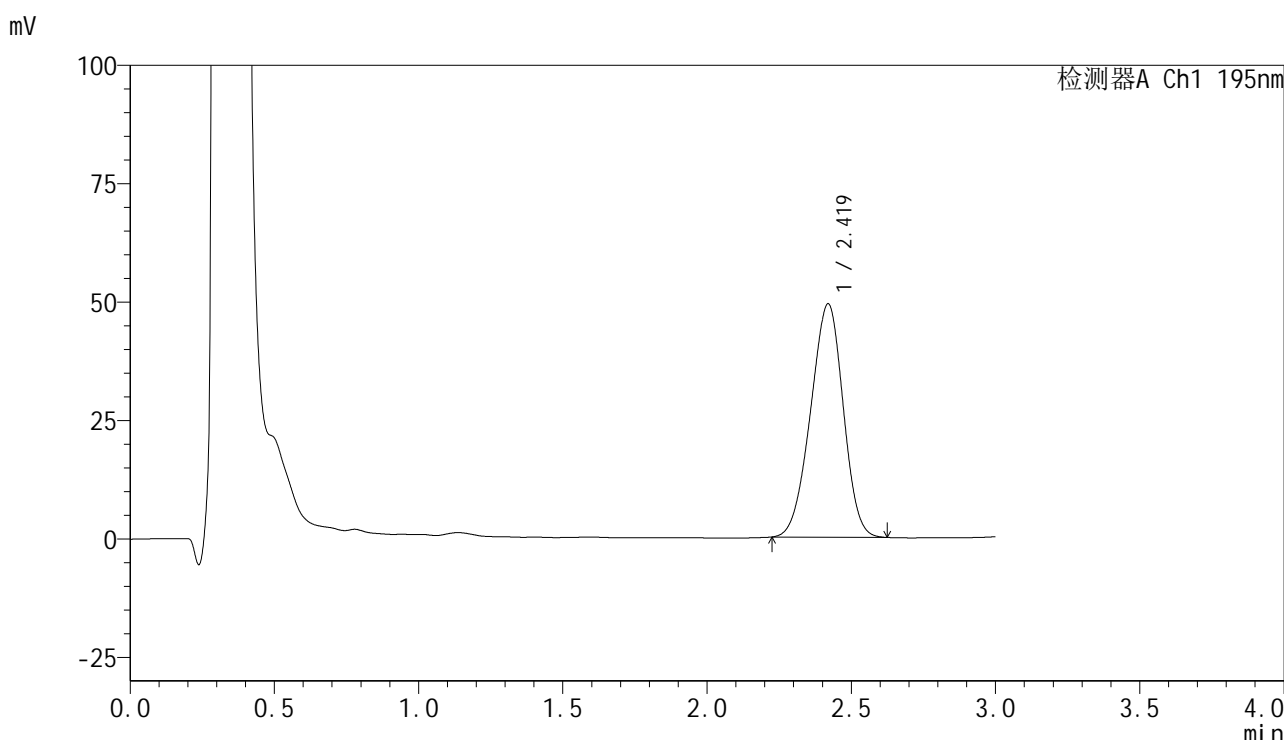


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-316-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:04:09	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:04		
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	2.419	386826	100.000	49251	2129	0.952	--
总计		386826	100.000	49251			

图58 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

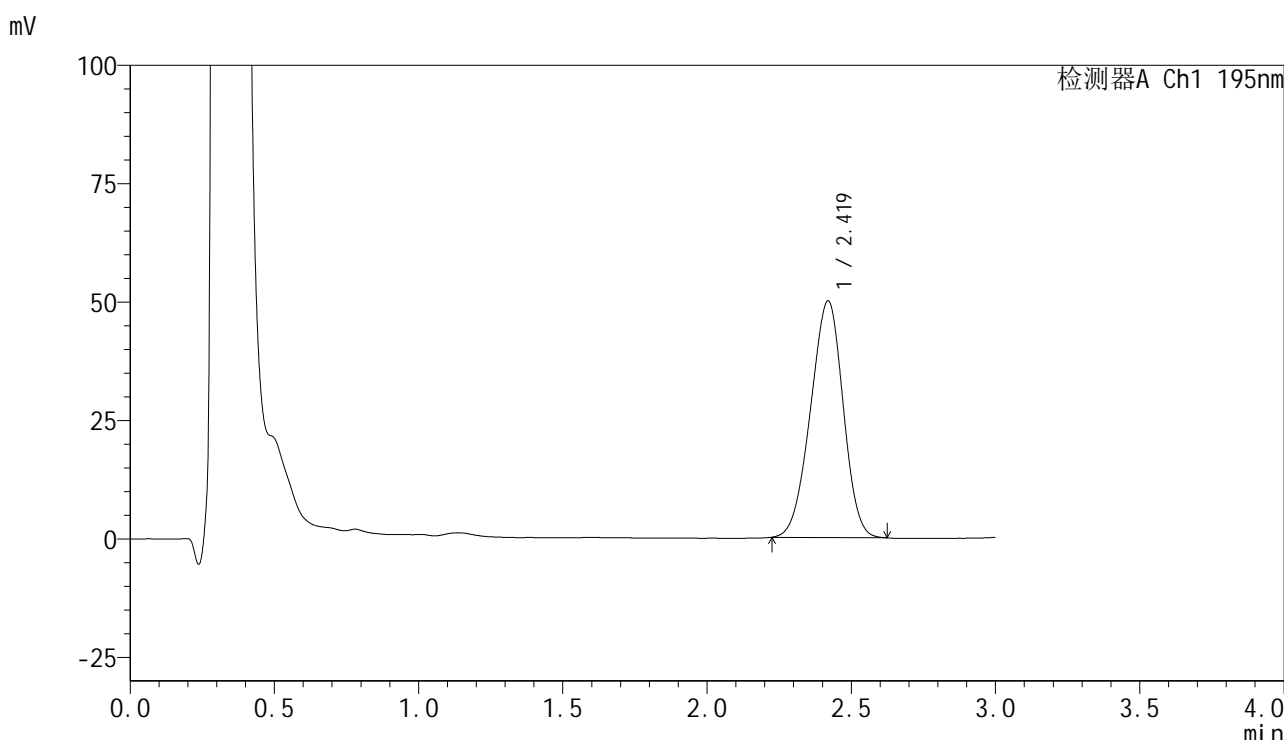


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-317-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:07:34	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:07		
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	2.419	392244	100.000	49959	2123	0.951	--
总计		392244	100.000	49959			

图59 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

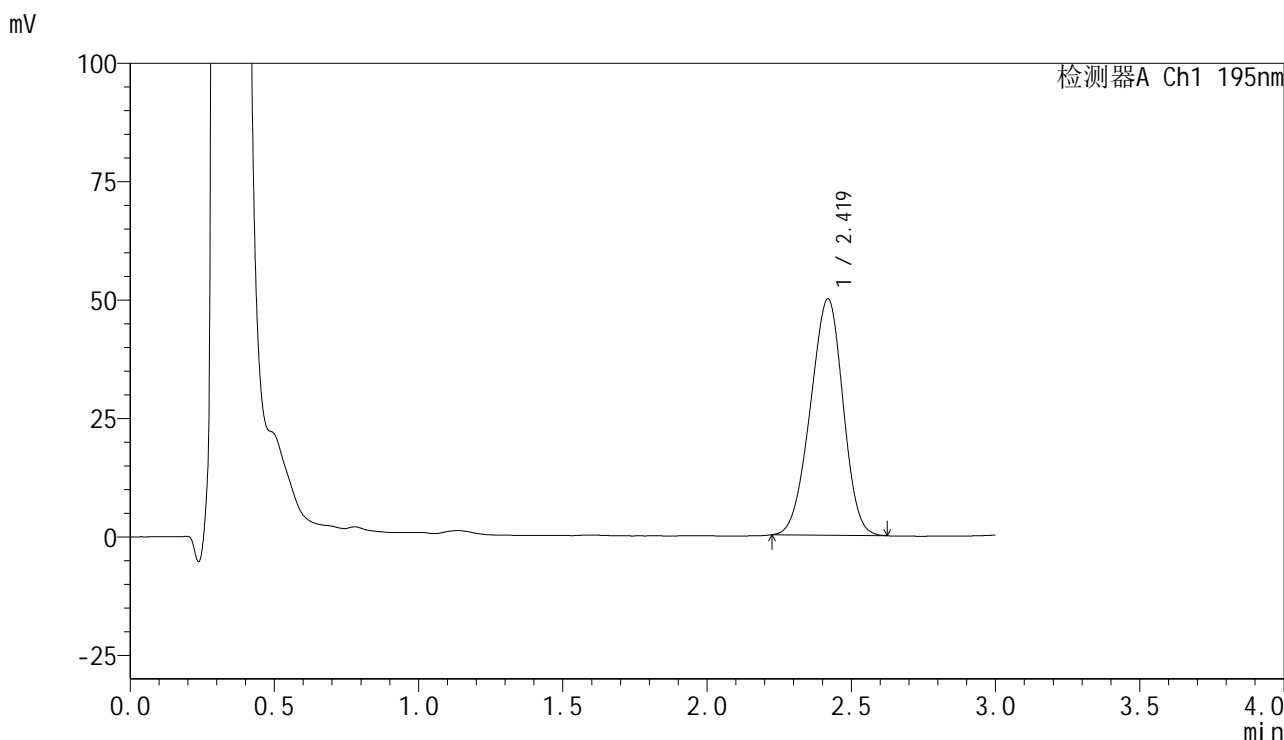


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-318-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:10:58	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

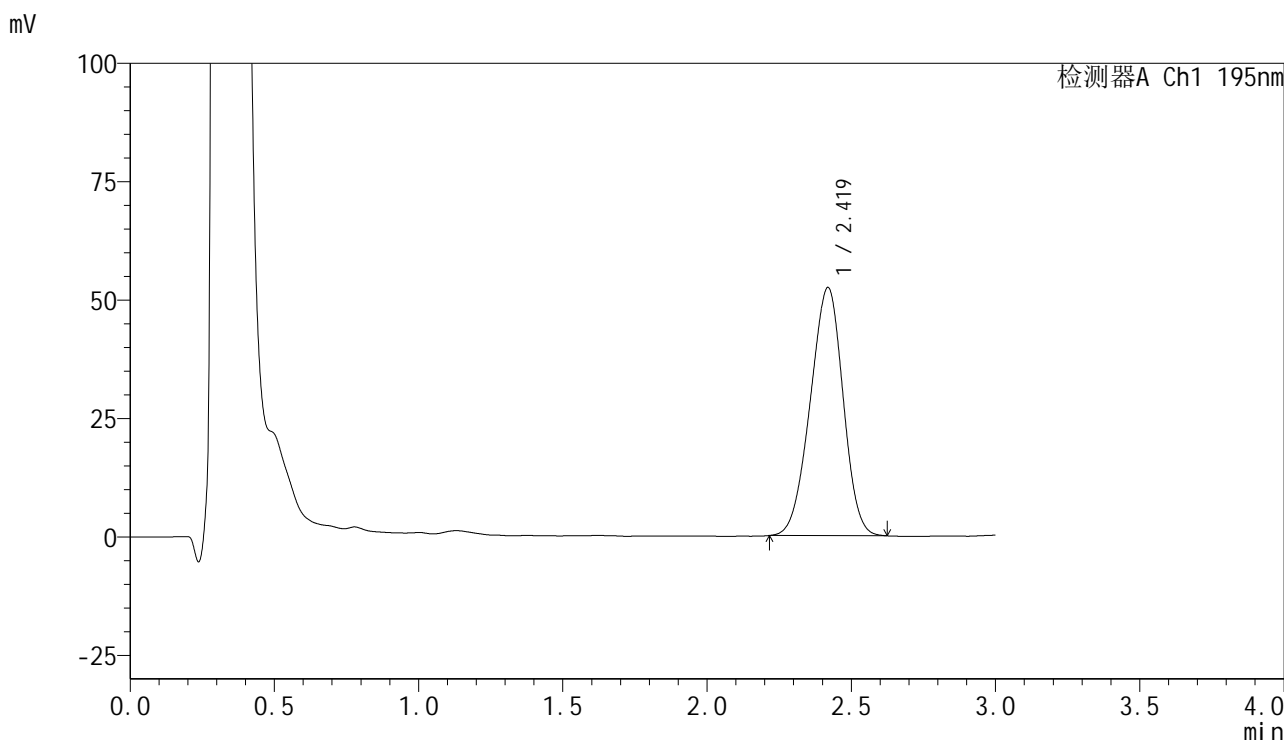
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	392637	100.000	49872	2115	0.952	--
总计		392637	100.000	49872			

图60 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-319-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:14:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:12		
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	2.419	413761	100.000	52345	2096	0.951	--
总计		413761	100.000	52345			

图61 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片6  
供试品溶液-1

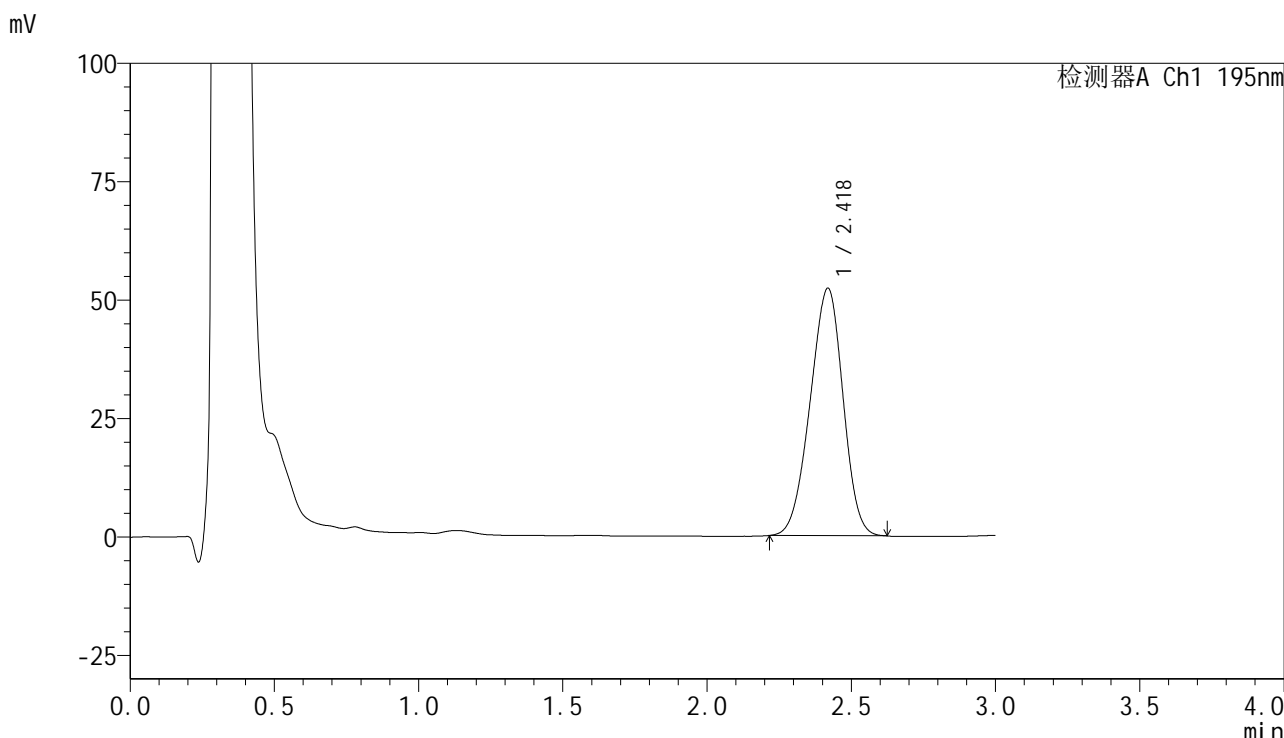


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-320-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:17:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:14		
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	2.418	413498	100.000	52185	2083	0.949	--
总计		413498	100.000	52185			

图62 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

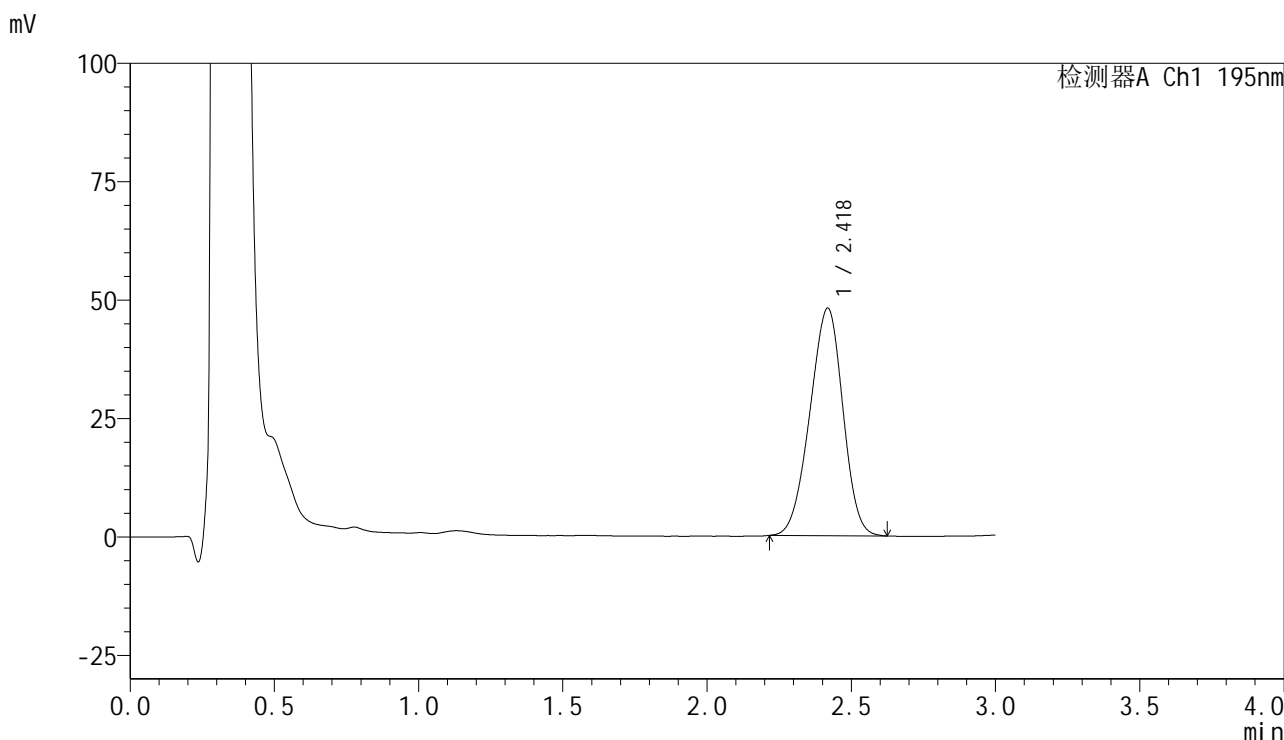


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-321-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:21:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:17		
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	2.418	380947	100.000	47911	2075	0.949	--
总计		380947	100.000	47911			

图63 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

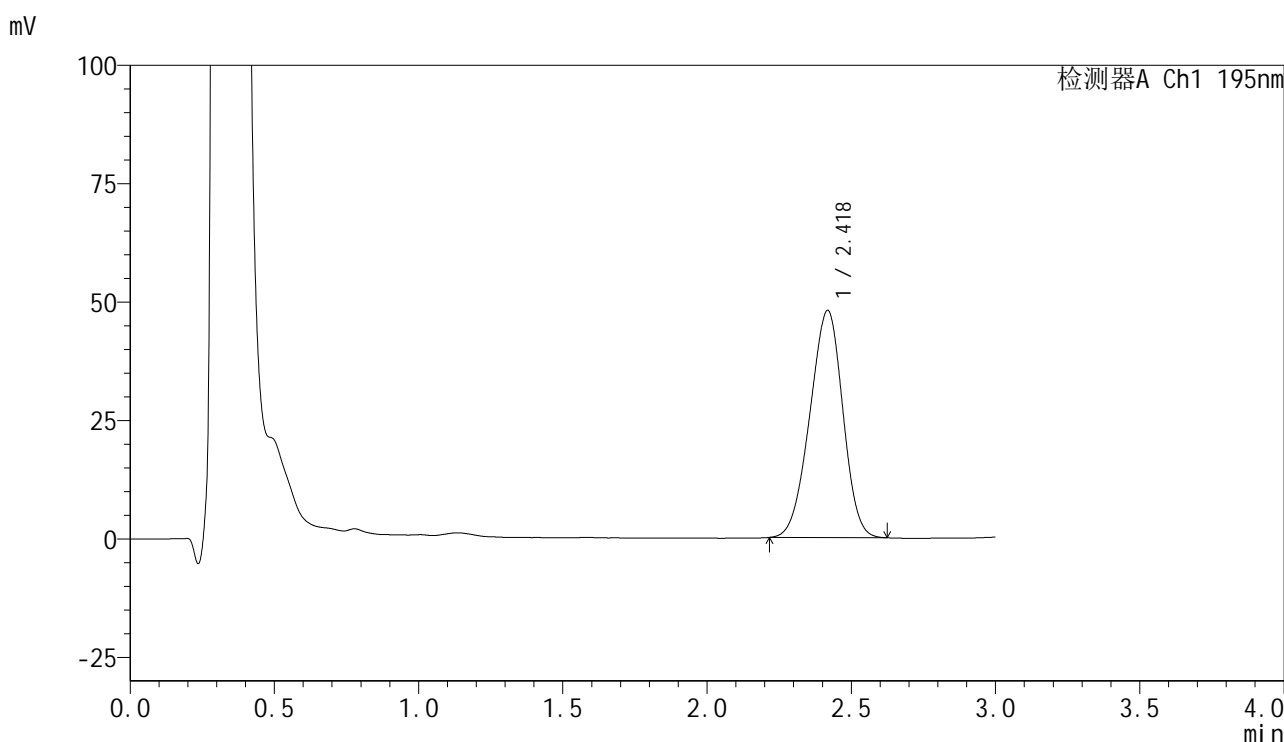


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-322-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:24:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:19		
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	2.418	381137	100.000	47857	2067	0.948	--
总计		381137	100.000	47857			

图64 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

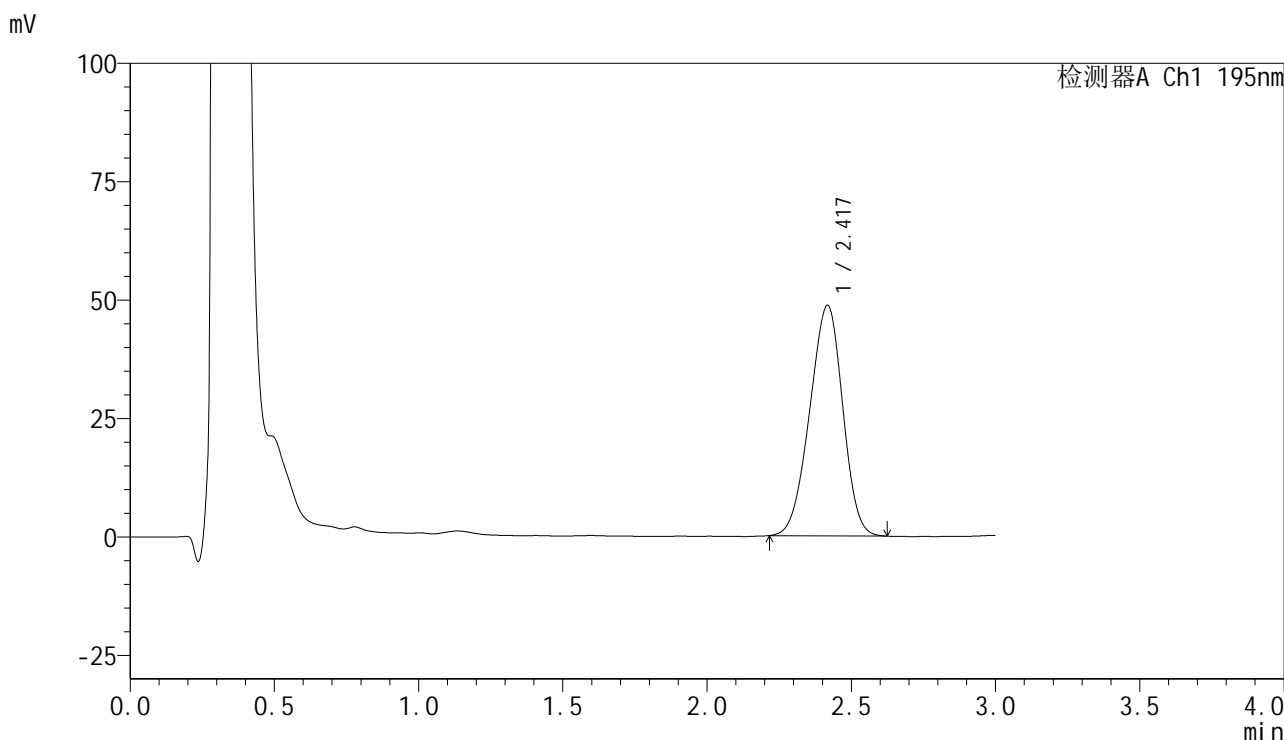


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-323-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:28:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:22		
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	2.417	386615	100.000	48555	2065	0.949	--
总计		386615	100.000	48555			

图65 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

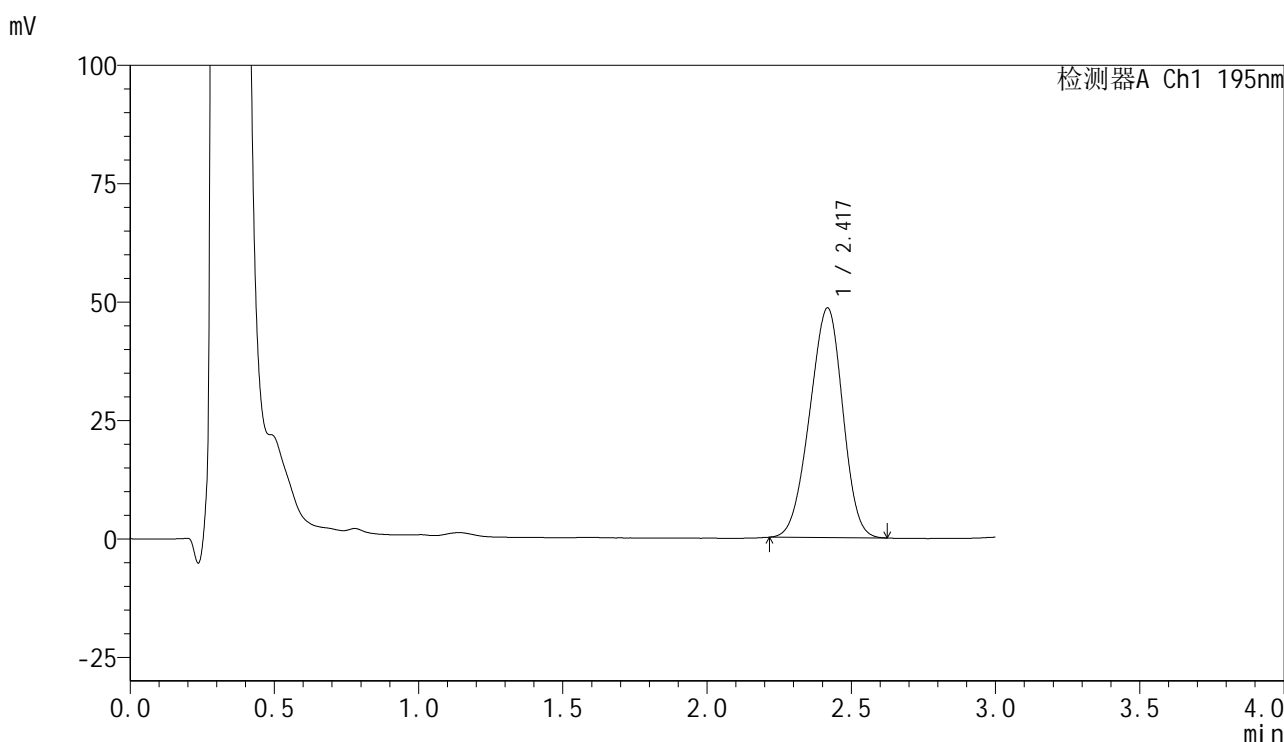


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-324-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:31:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:24		
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	2.417	385749	100.000	48387	2057	0.949	--
总计		385749	100.000	48387			

图66 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

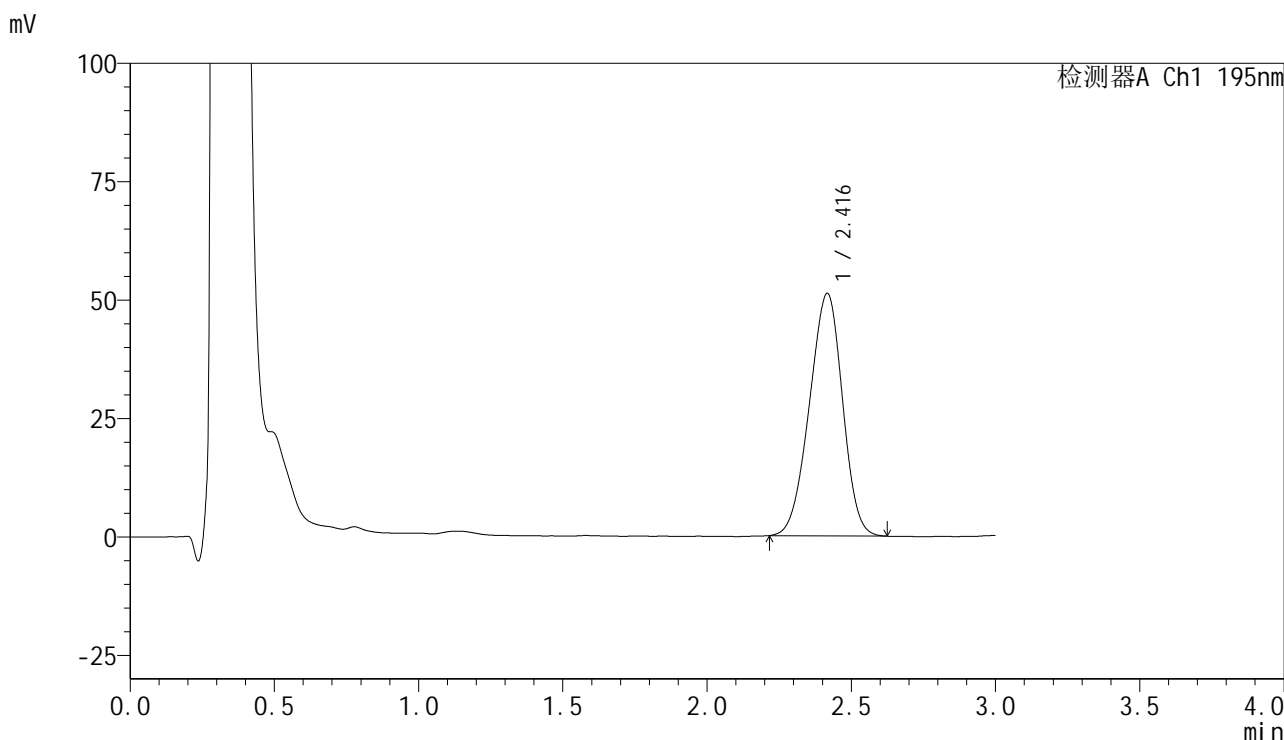


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-325-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:34:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

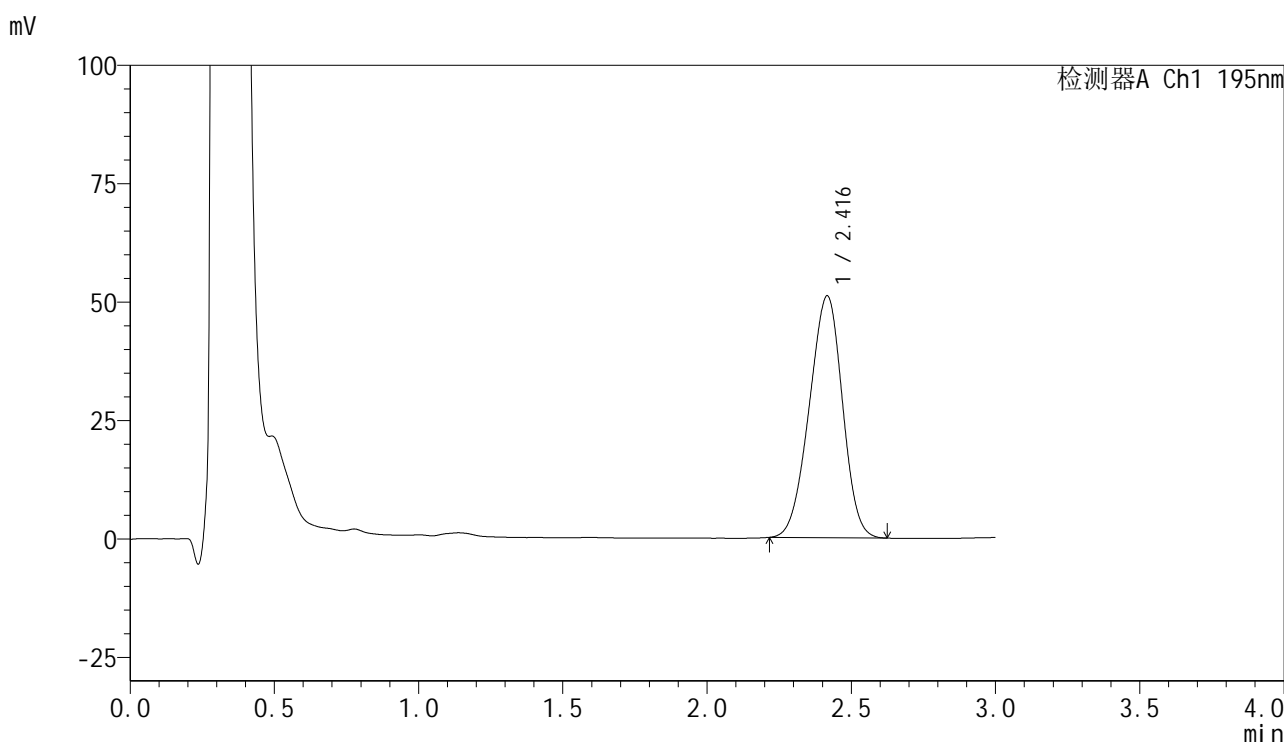
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	407578	100.000	51127	2055	0.950	--
总计		407578	100.000	51127			

图67 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-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 - 7-15/10-326-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:38:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:30		
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	2.416	407581	100.000	51027	2038	0.951	--
总计		407581	100.000	51027			

图68 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片3  
供试品溶液-2

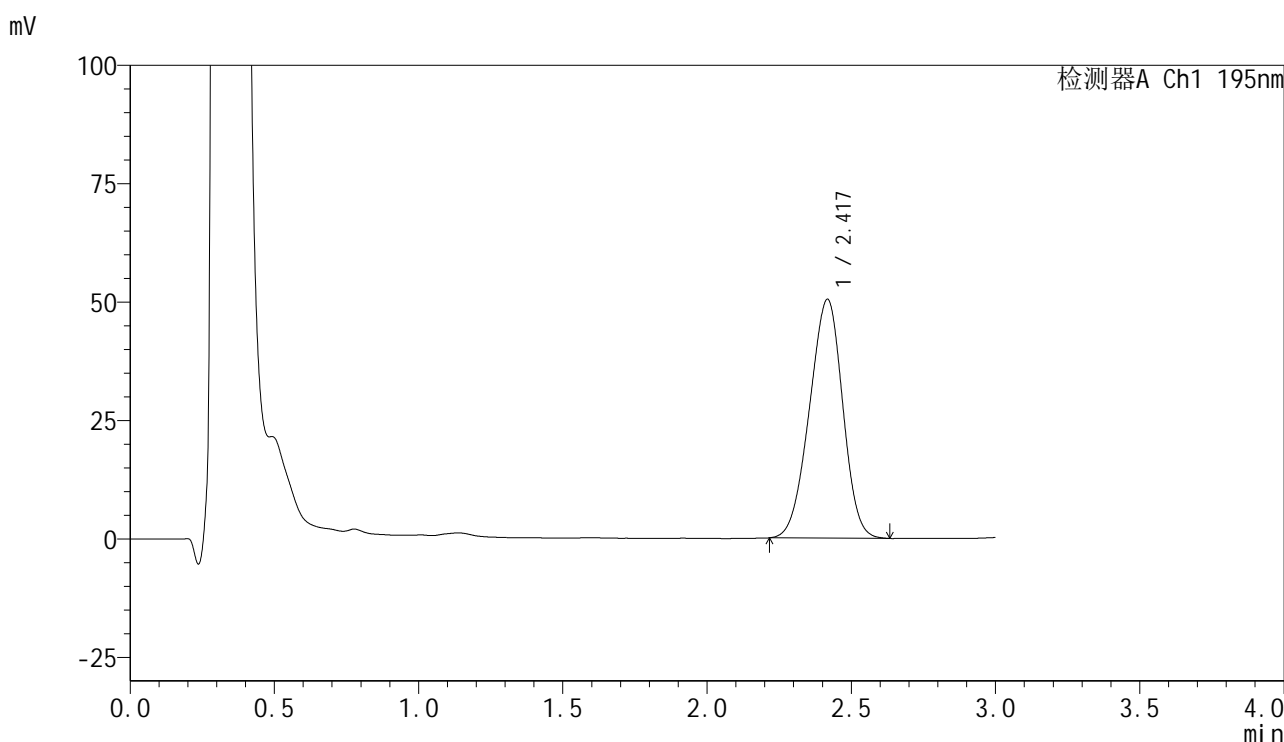


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-327-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:41:36	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:32		
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	2.417	403622	100.000	50339	2035	0.949	--
总计		403622	100.000	50339			

图69 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

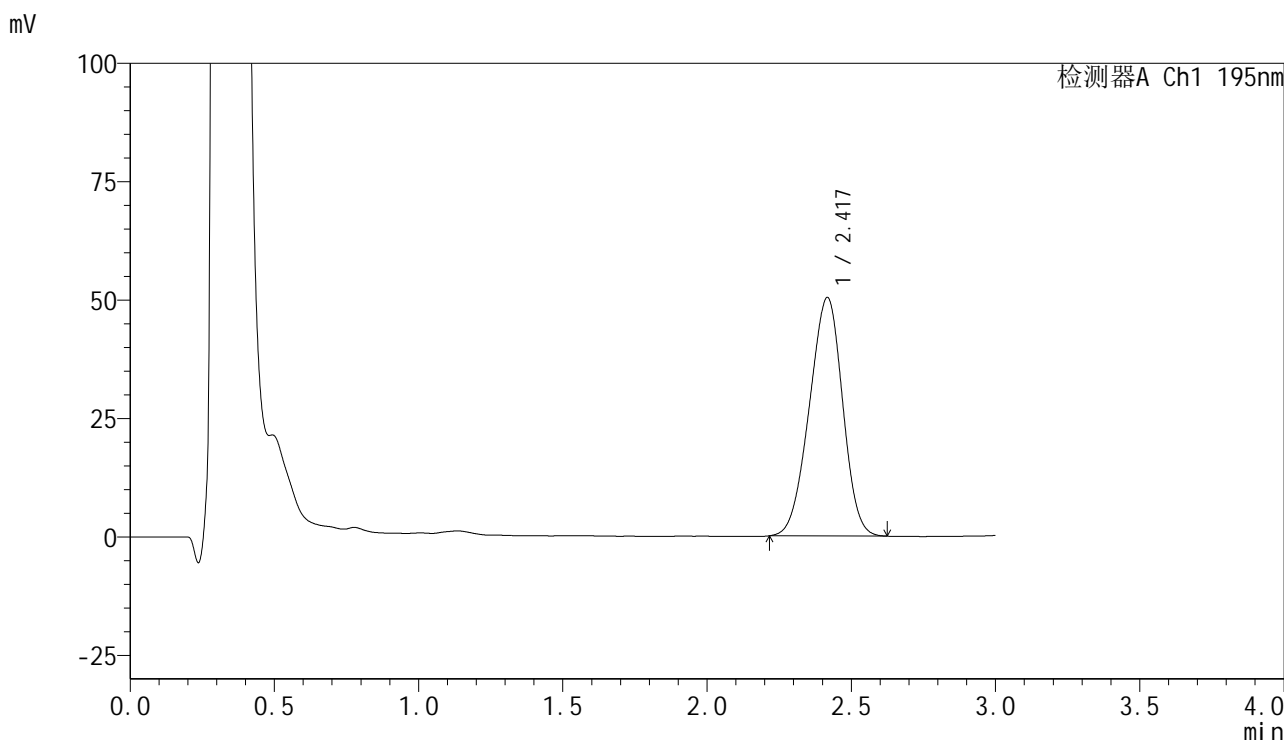


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-328-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:45:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:34		
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	2.417	403249	100.000	50275	2028	0.949	--
总计		403249	100.000	50275			

图70 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

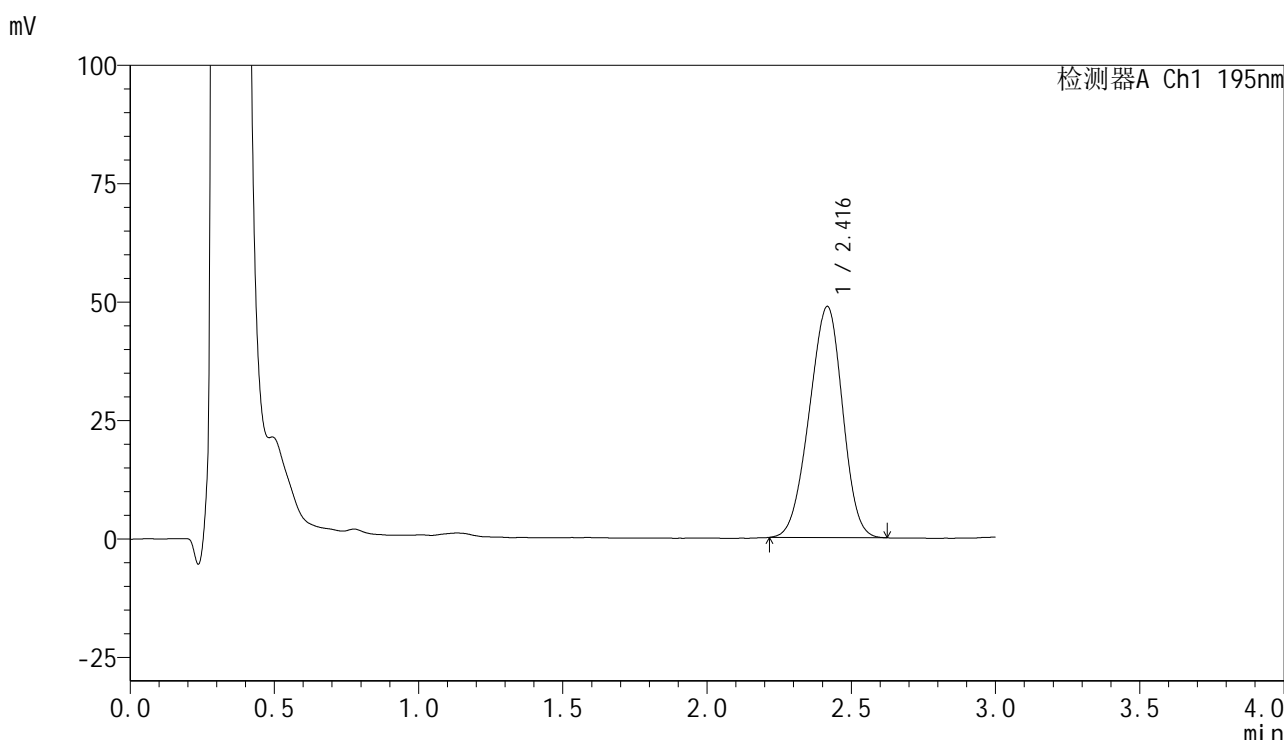


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-329-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:48:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:37		
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	2.416	390789	100.000	48741	2022	0.948	--
总计		390789	100.000	48741			

图71 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

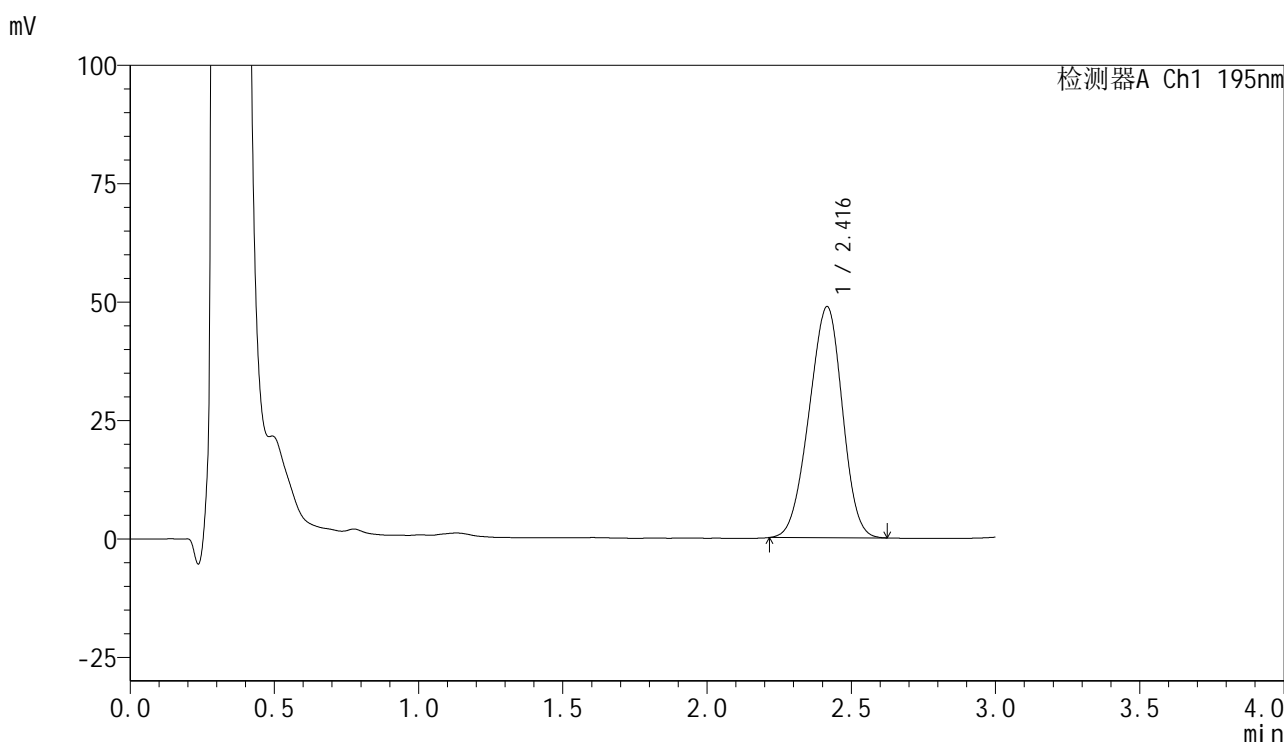


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-330-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:51:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:39		
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	2.416	390955	100.000	48776	2024	0.951	--
总计		390955	100.000	48776			

图72 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-2

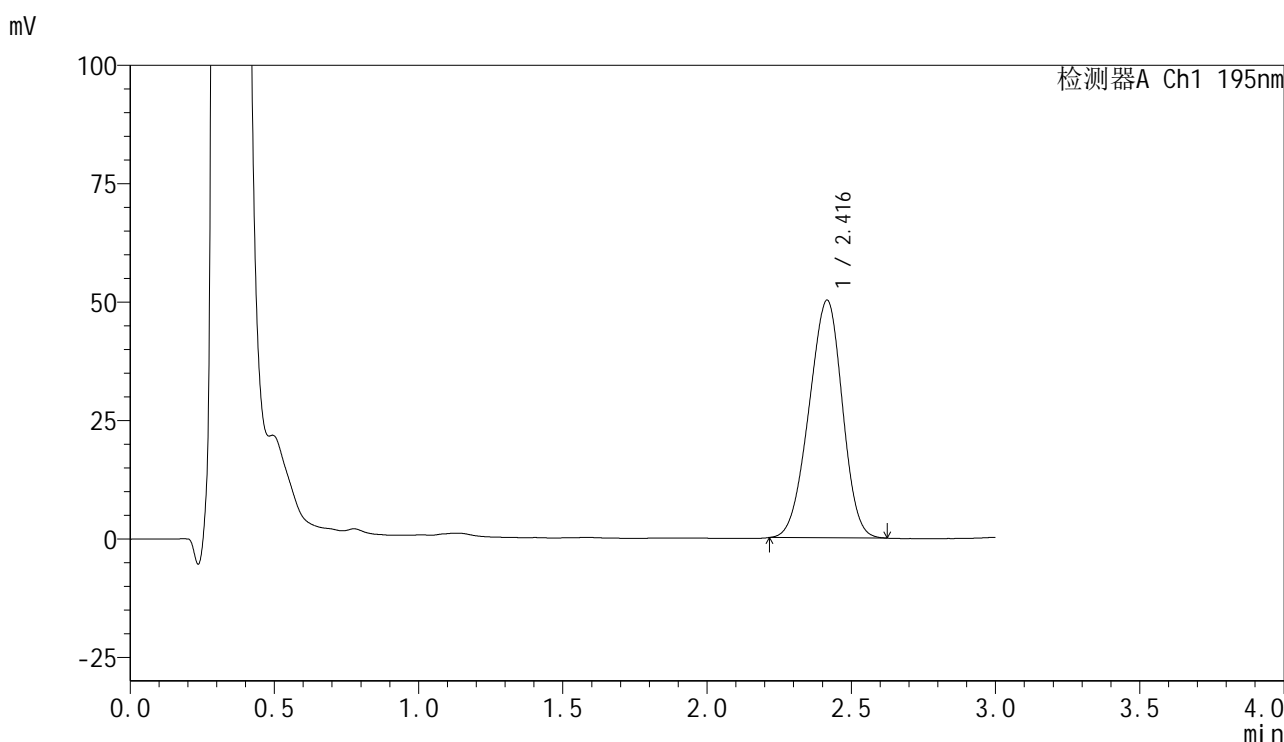


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-331-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:55:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:42		
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	2.416	403026	100.000	50157	2013	0.948	--
总计		403026	100.000	50157			

图73 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-1

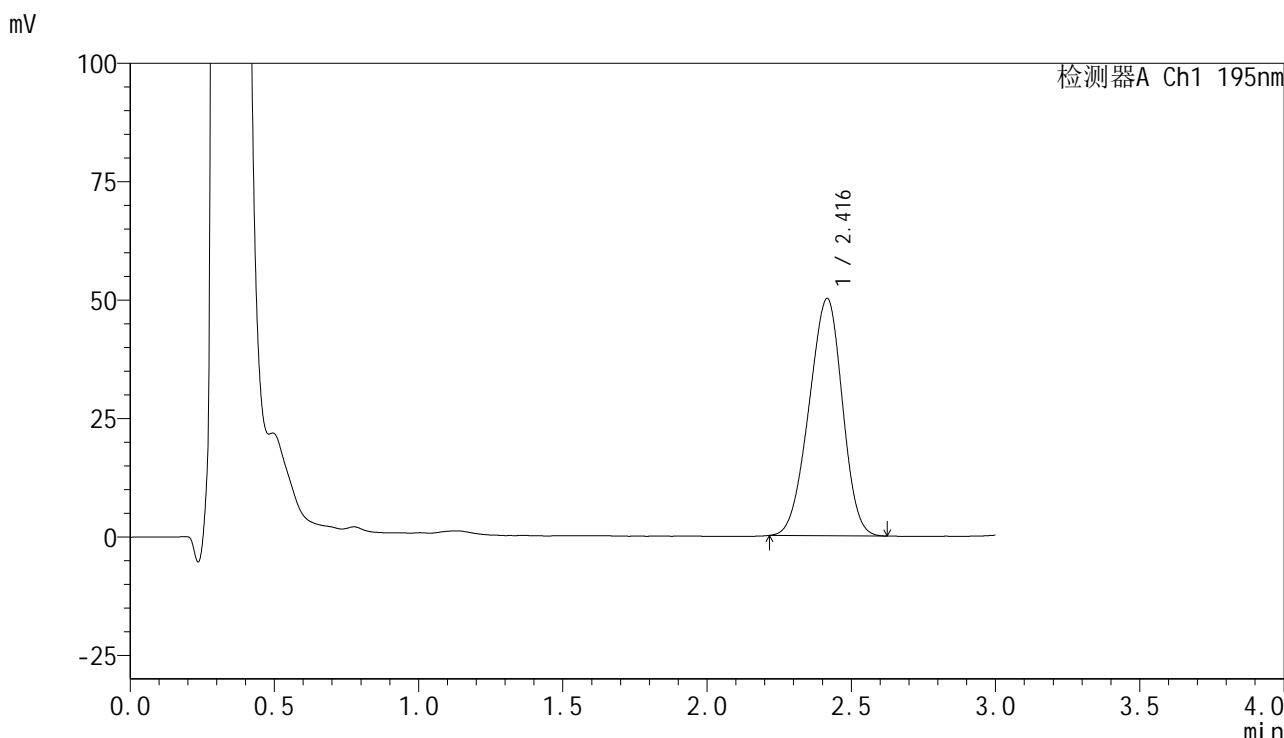


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-332-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:58:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:44		
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	2.416	402571	100.000	50070	2005	0.946	--
总计		402571	100.000	50070			

图74 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

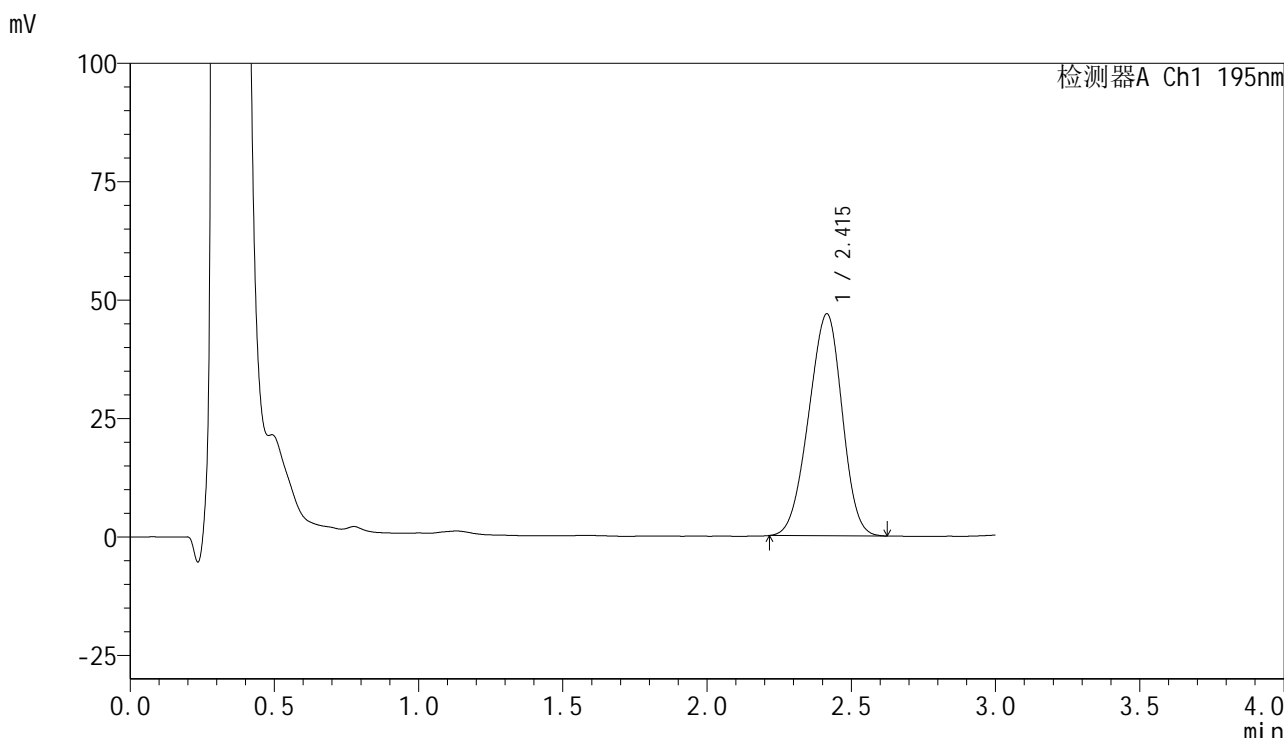


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-333-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:02:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:47		
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	2.415	377383	100.000	46873	2000	0.946	--
总计		377383	100.000	46873			

图75 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

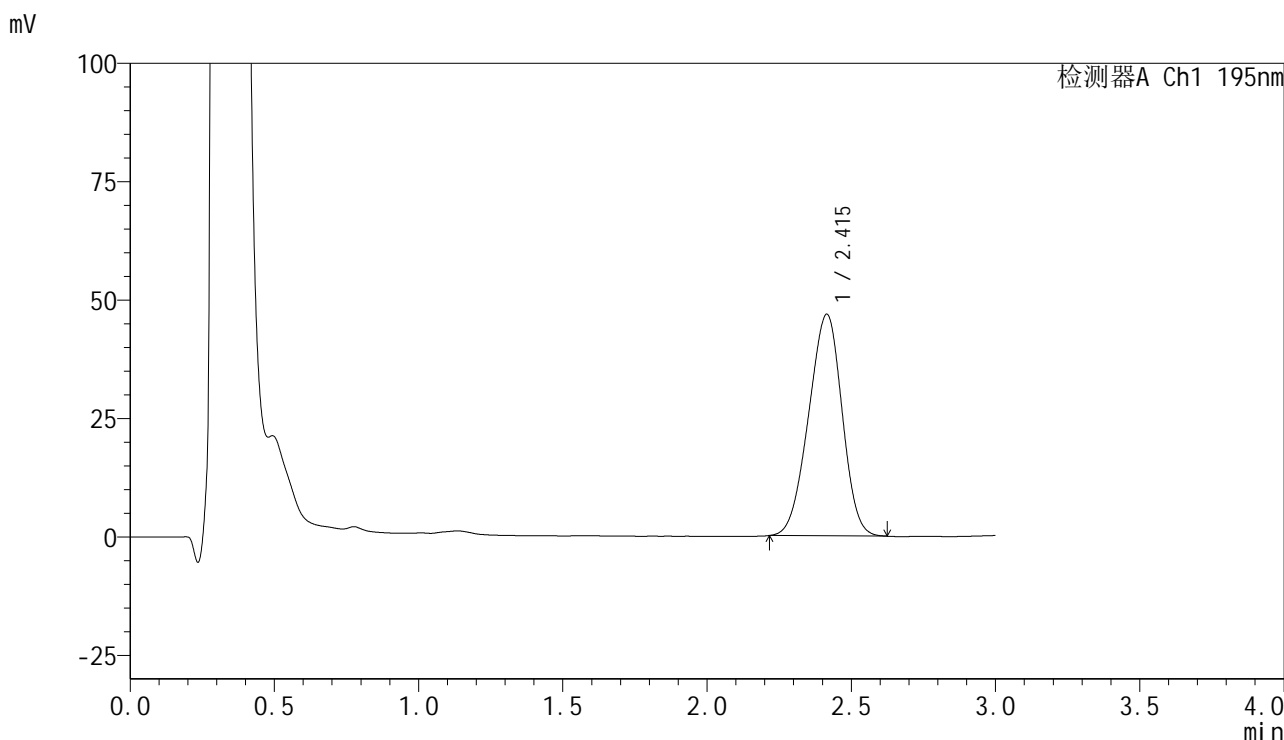


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-334-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:05:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:49		
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	2.415	376926	100.000	46801	1993	0.948	--
总计		376926	100.000	46801			

图76 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

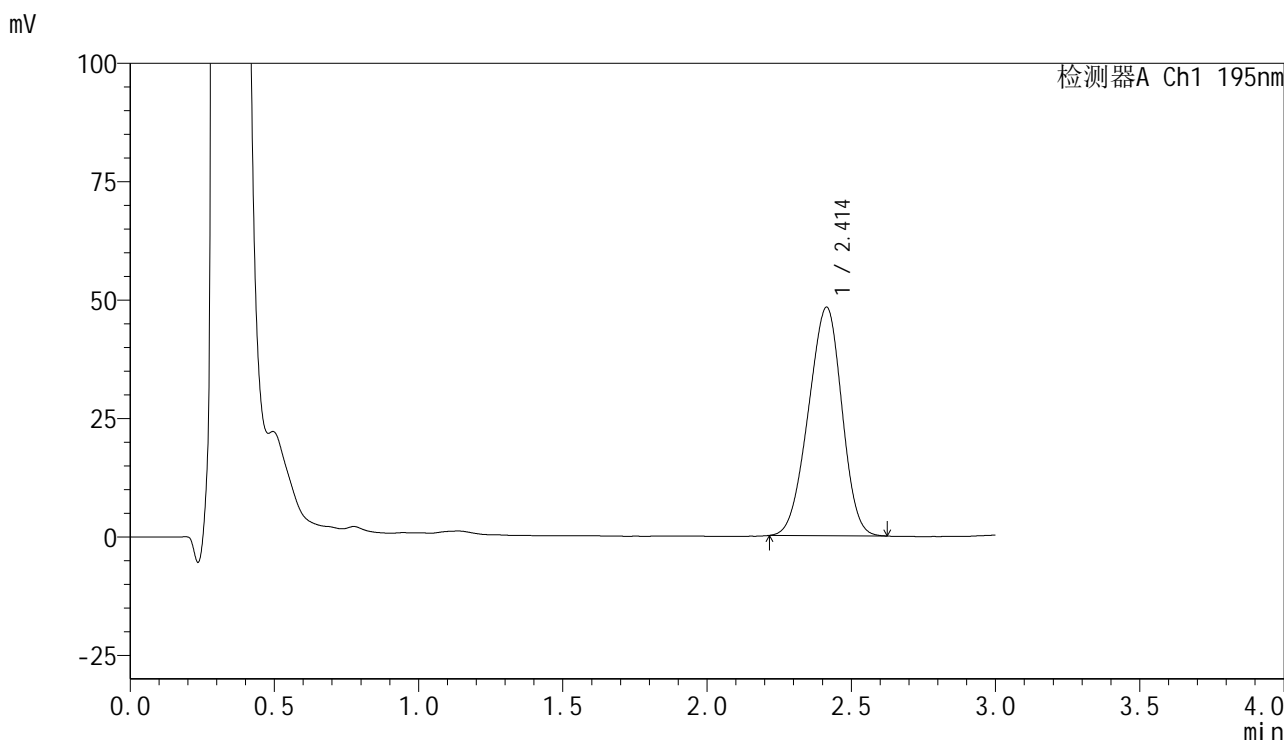


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-335-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:08:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:52		
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	2.414	389140	100.000	48288	1980	0.946	--
总计		389140	100.000	48288			

图77 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

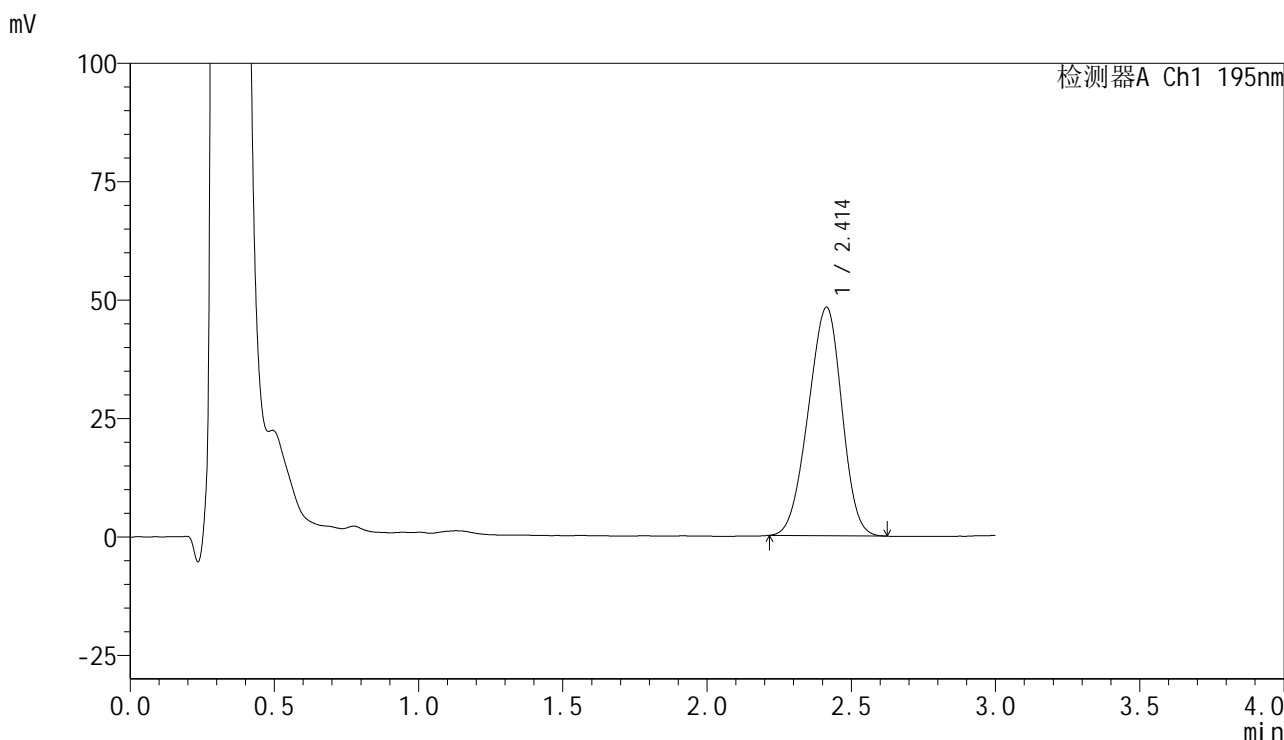


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-336-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:12:13	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:54		
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	2.414	389829	100.000	48272	1971	0.947	--
总计		389829	100.000	48272			

图78 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

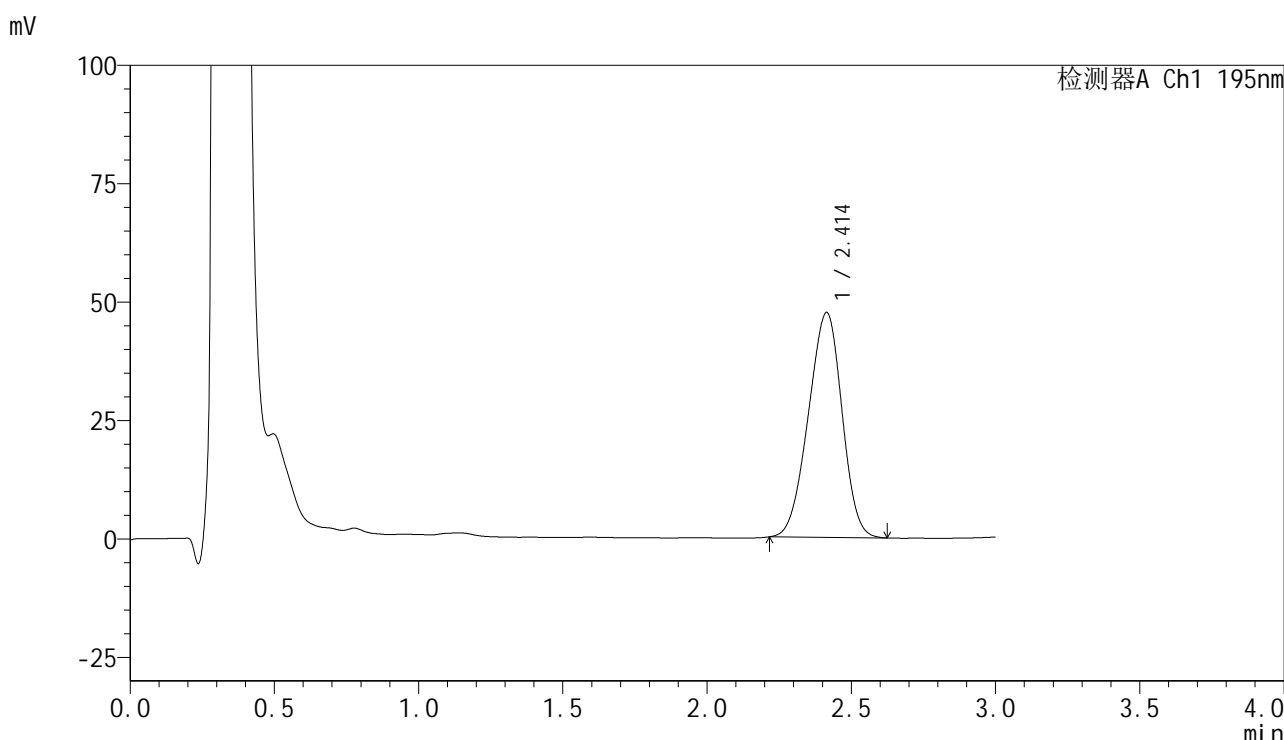


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-337-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:15:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:57		
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	2.414	383662	100.000	47511	1977	0.948	--
总计		383662	100.000	47511			

图79 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

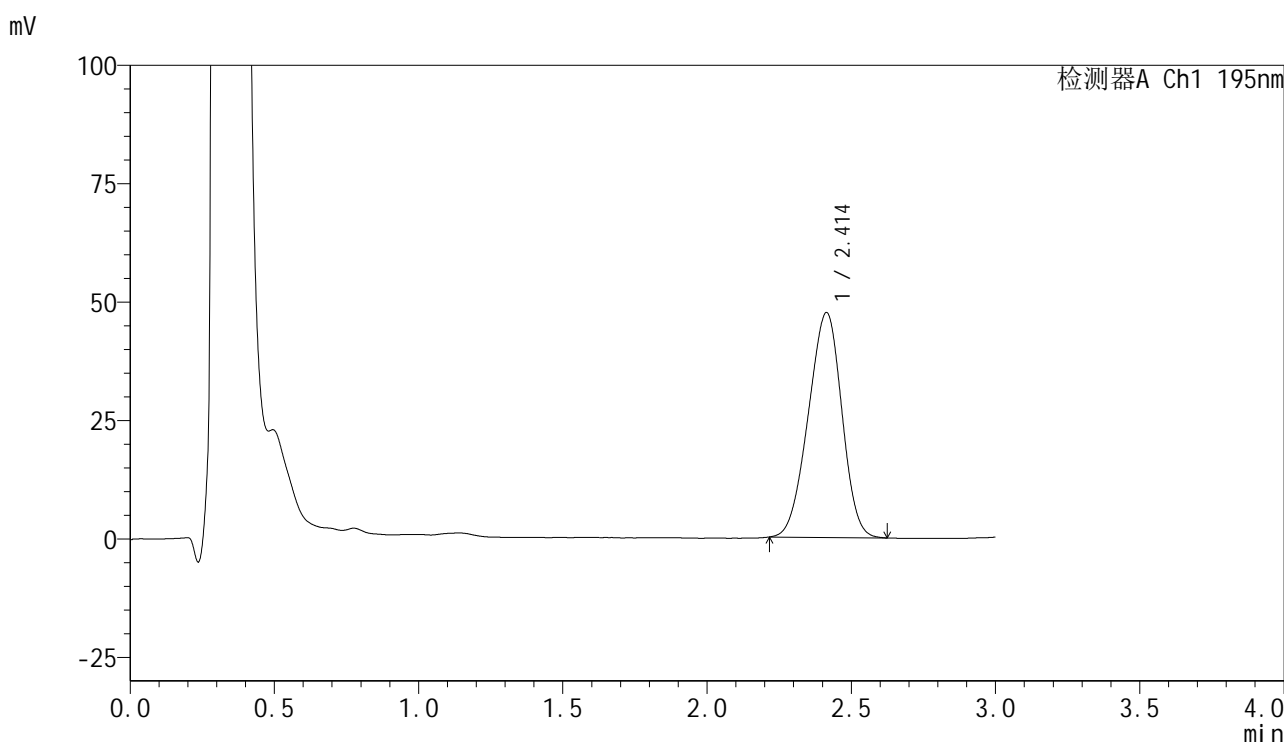


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-338-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:19:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:42:59		
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	2.414	383509	100.000	47519	1974	0.947	--
总计		383509	100.000	47519			

图80 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-2

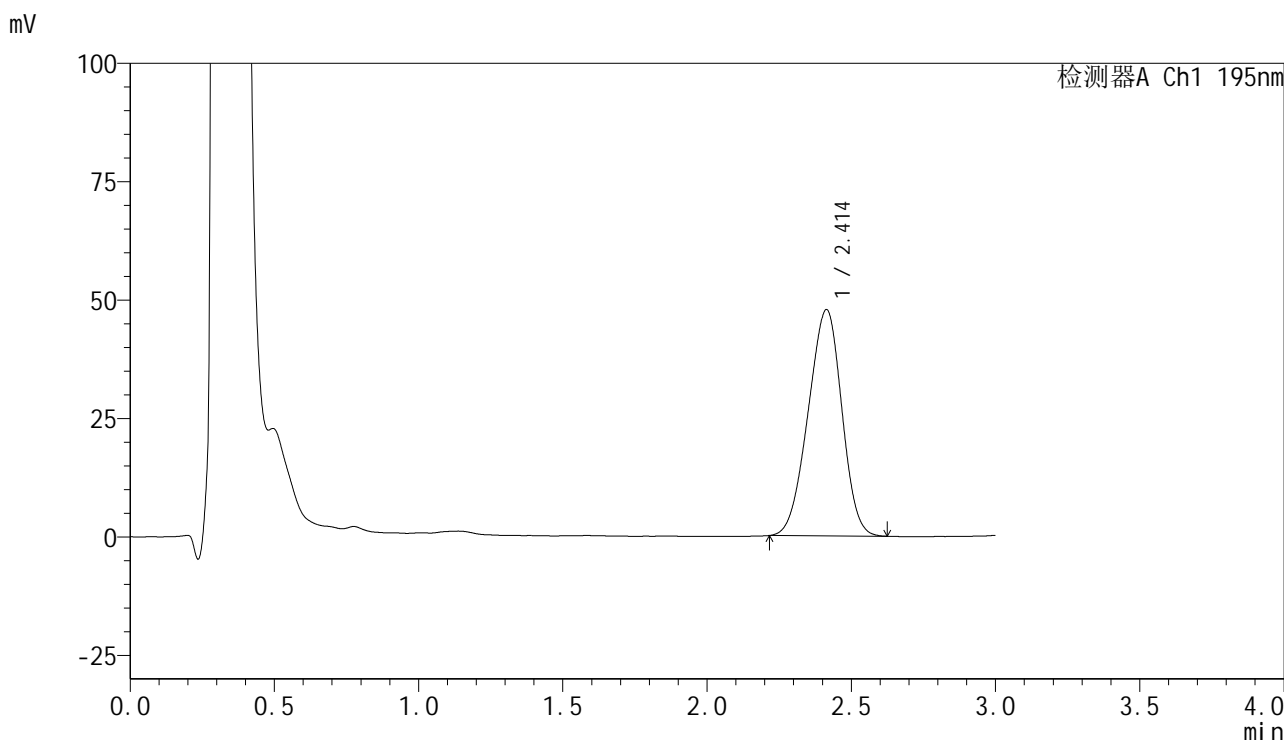


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-339-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:22:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:43:02		
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	2.414	387162	100.000	47812	1958	0.946	--
总计		387162	100.000	47812			

图81 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

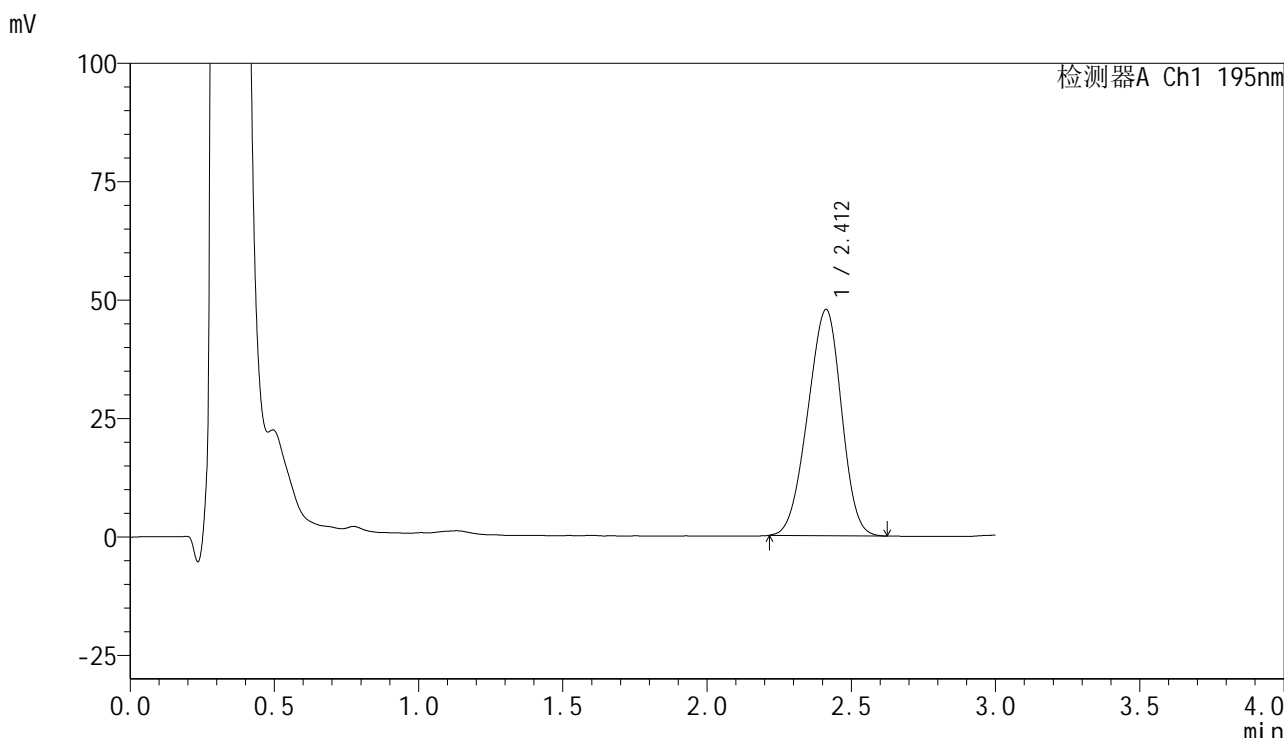


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-340-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:25:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:43:05		
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	2.412	387030	100.000	47786	1960	0.947	--
总计		387030	100.000	47786			

图82 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

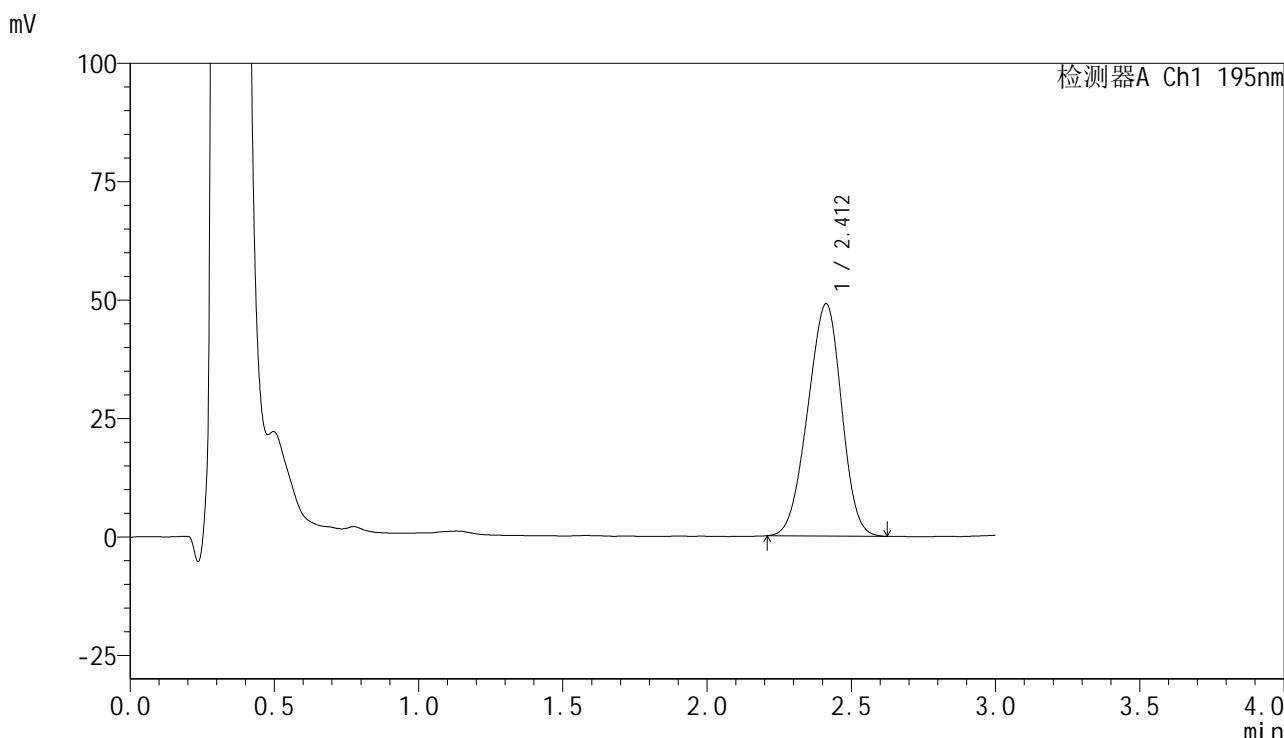


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-341-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:29:15	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:43:07		
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	2.412	398742	100.000	49065	1948	0.949	--
总计		398742	100.000	49065			

图83 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

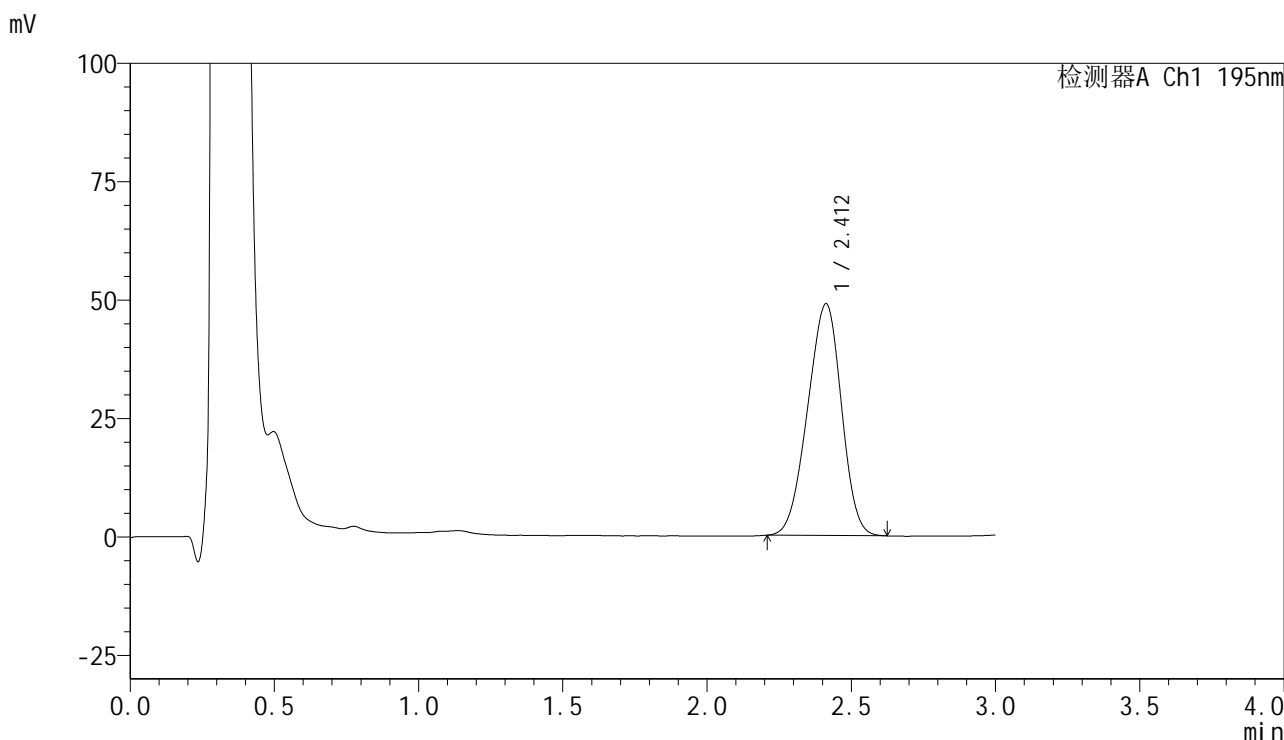


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-342-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:32:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:43:10		
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	2.412	397867	100.000	48959	1939	0.944	--
总计		397867	100.000	48959			

图84 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-2

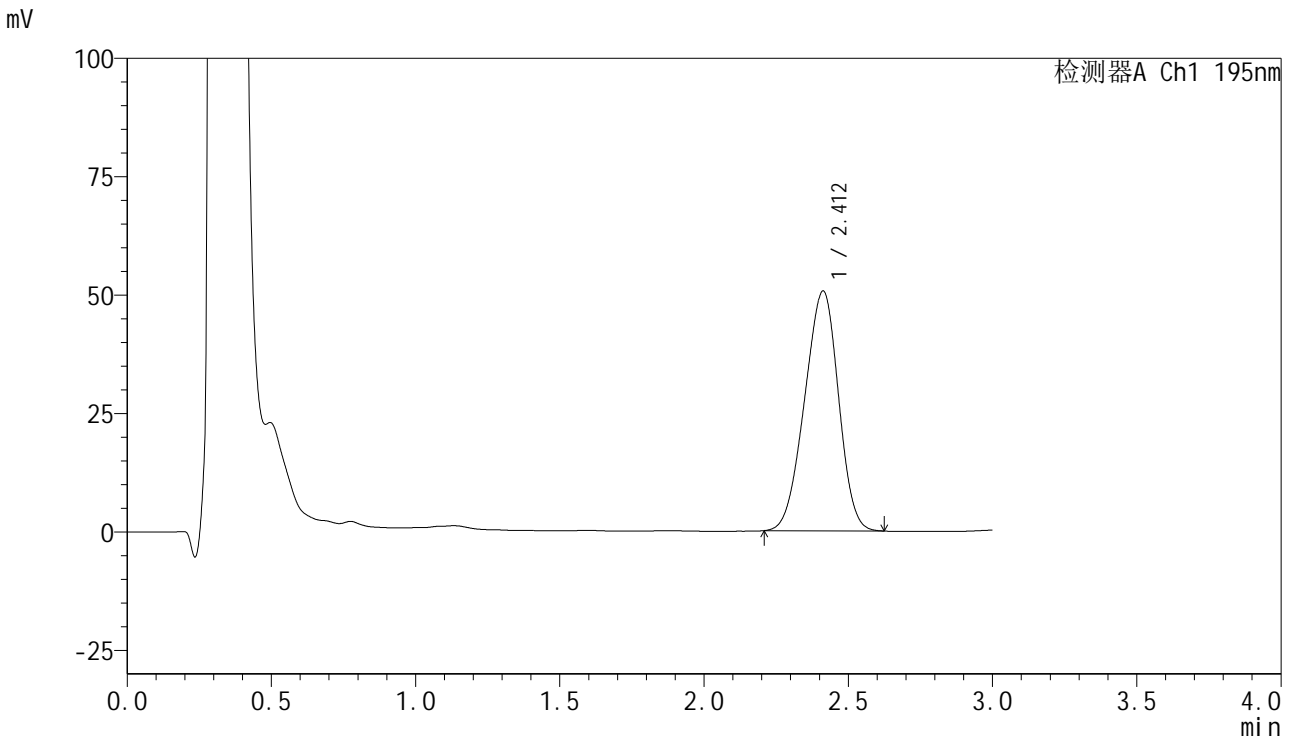


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-343-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:36:03	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:43:12		
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	2.412	413027	100.000	50660	1930	0.944	--
总计		413027	100.000	50660			

图85 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-1

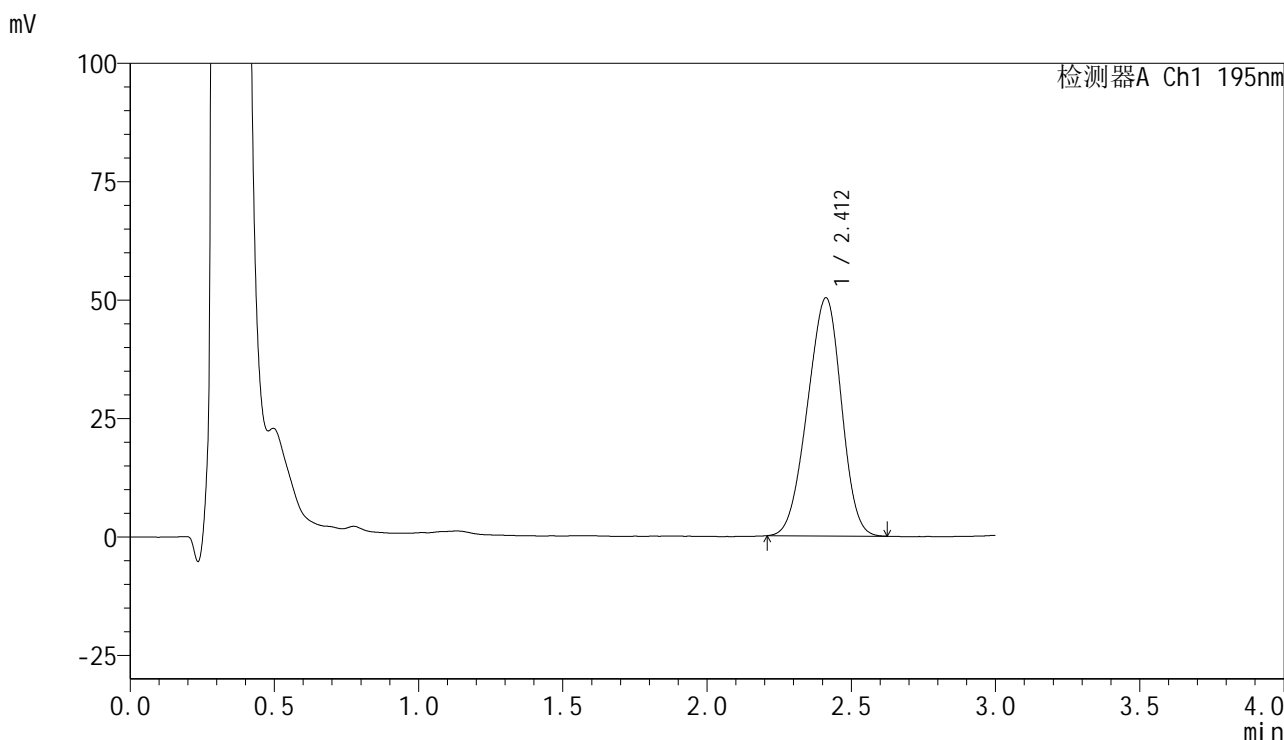


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-344-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:39:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:43:15		
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	2.412	410420	100.000	50288	1920	0.944	--
总计		410420	100.000	50288			

图86 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

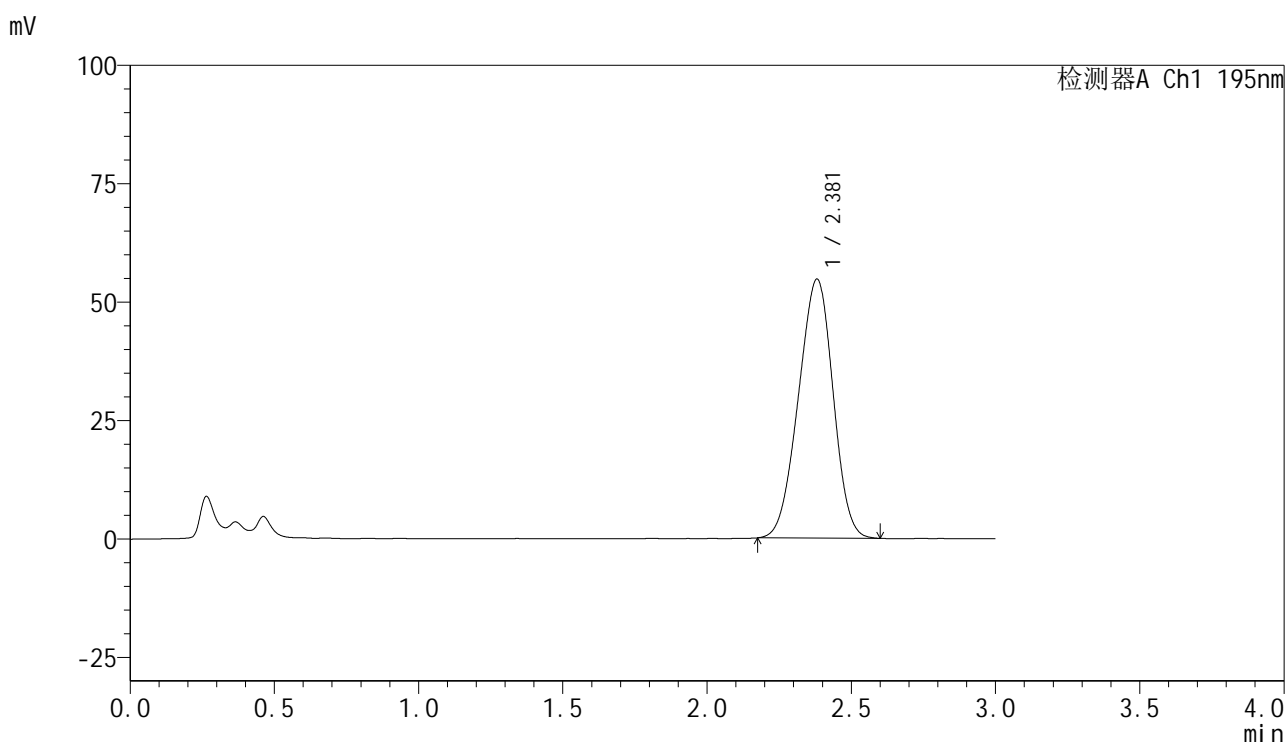


# QTL-486

## <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 - 7-15/10-345-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:42:52	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:43:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

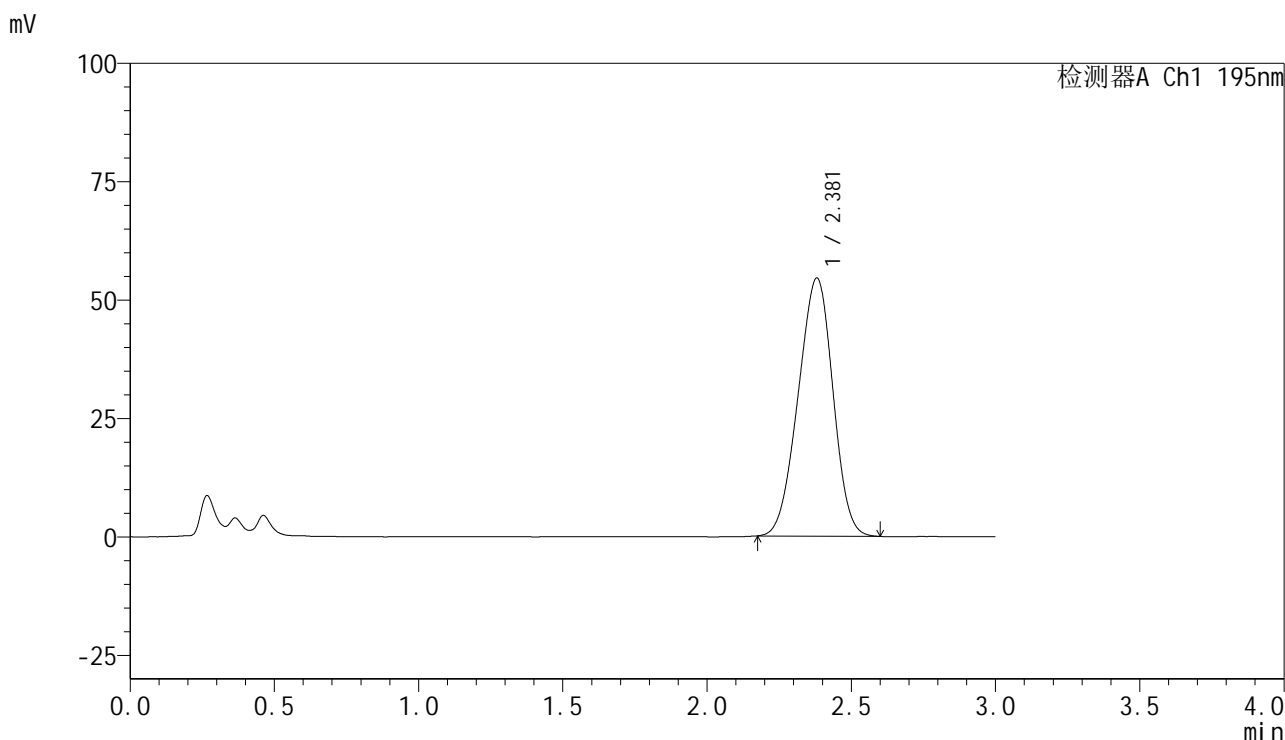
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	455981	100.000	54701	1805	0.956	--
总计		455981	100.000	54701			

图87 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-15/10-346-2 - zzp-wdx6y-zjtj-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:46:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:43:20		
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	2.381	456048	100.000	54519	1790	0.954	--
总计		456048	100.000	54519			

图88 奥利司他胶囊溶出度测定稳定性6月中间条件6月HPLC图谱  
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2