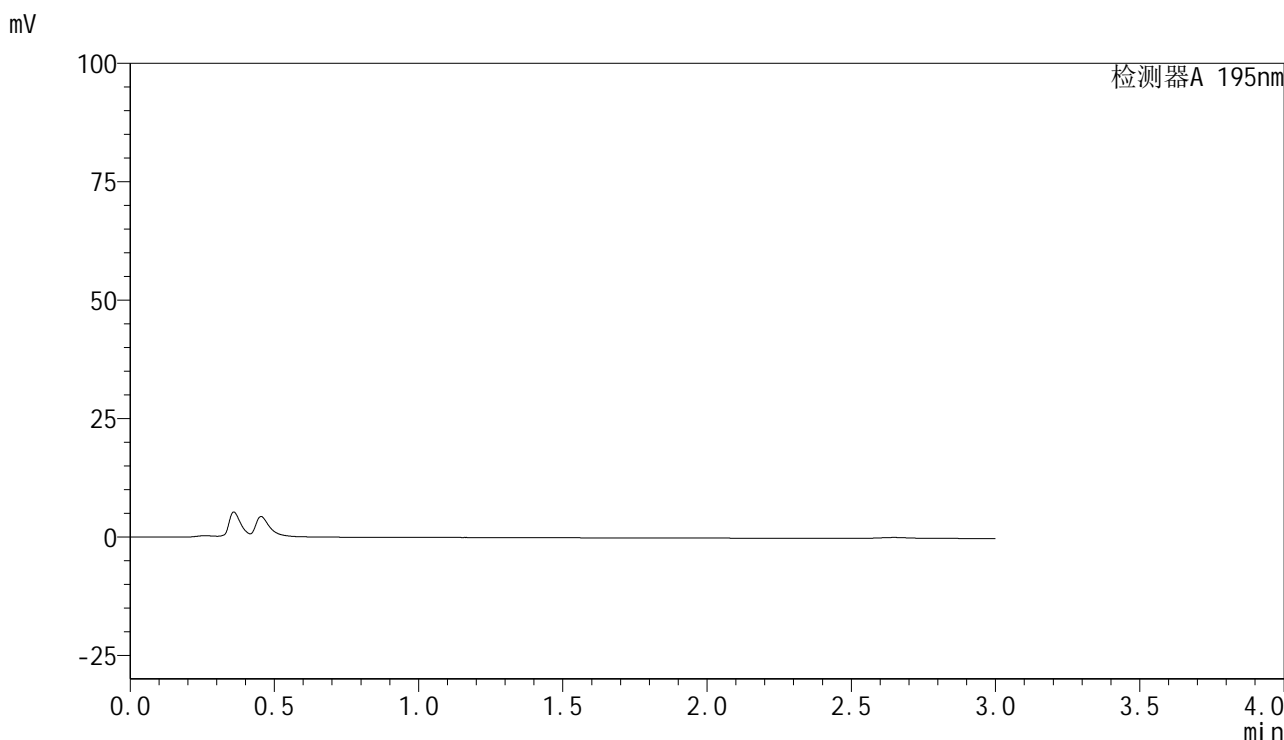


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1582-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 11:06:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

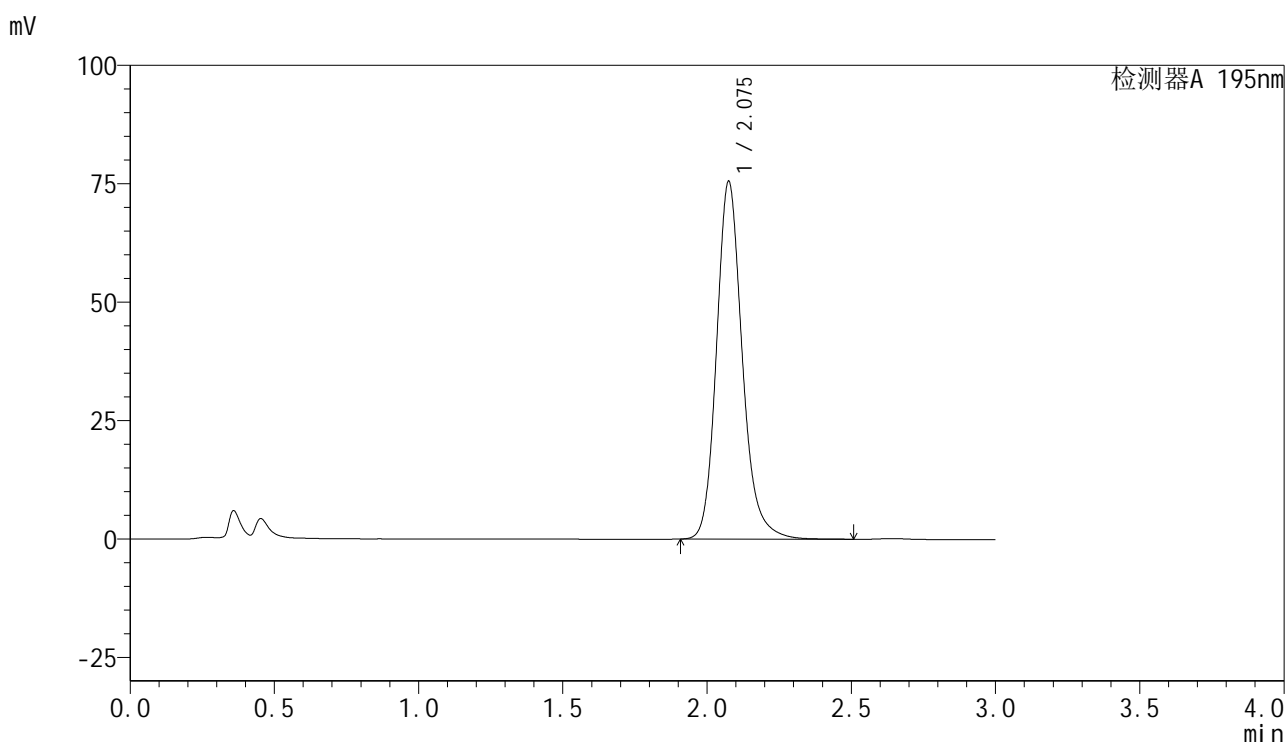
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1583-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 11:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

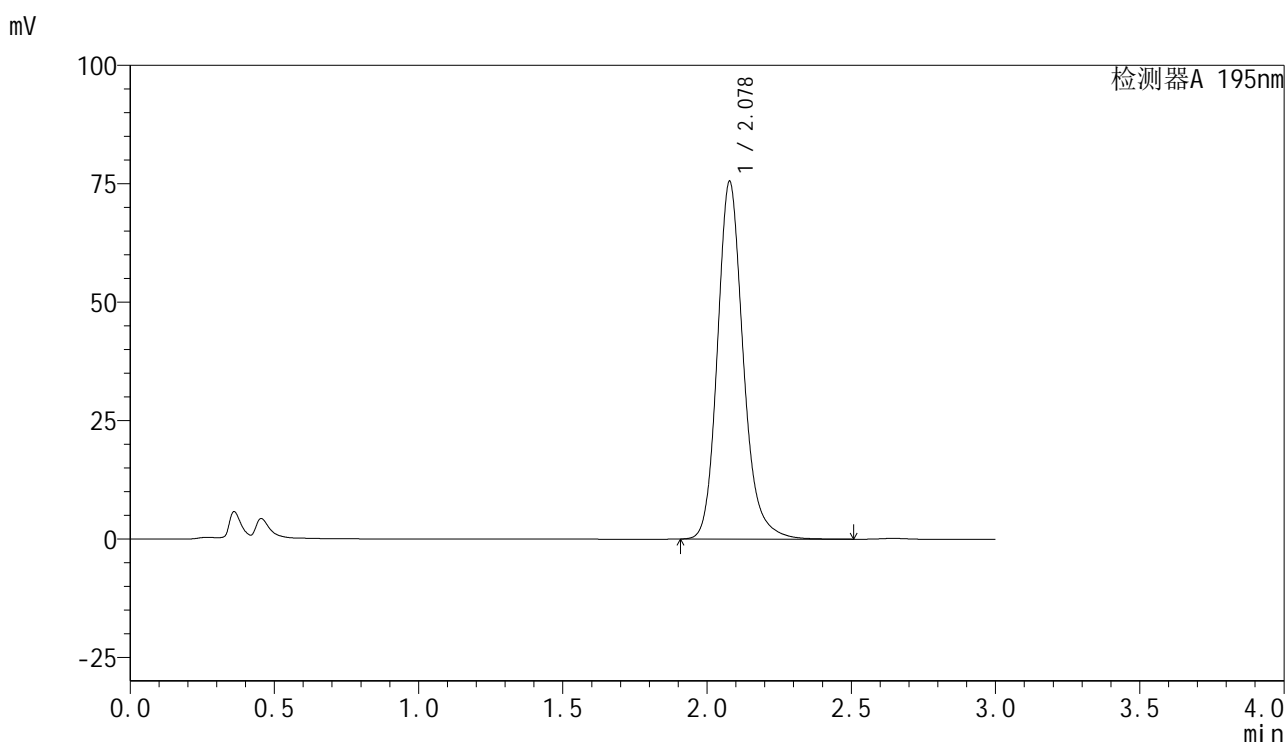
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	470049	100.000	75356	2727	1.185	--
总计		470049	100.000	75356			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1584-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:30:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

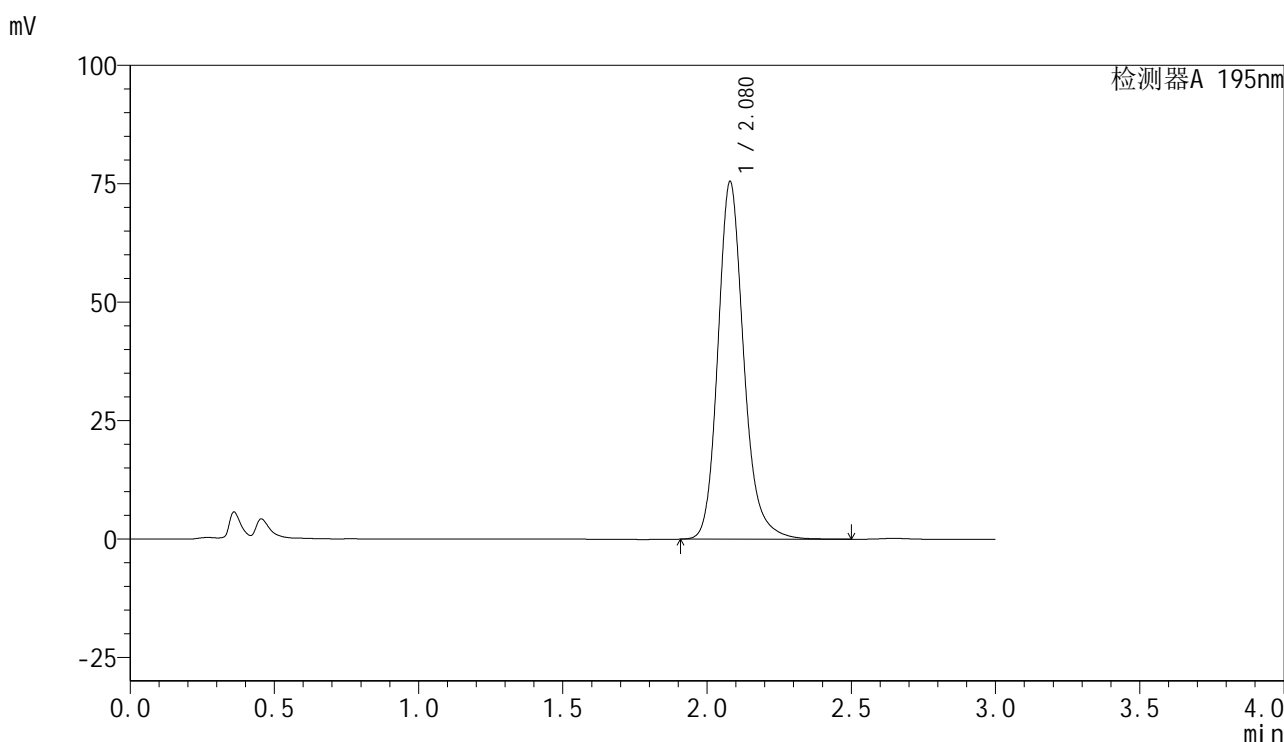
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	470879	100.000	75443	2726	1.186	--
总计		470879	100.000	75443			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1585-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:33:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

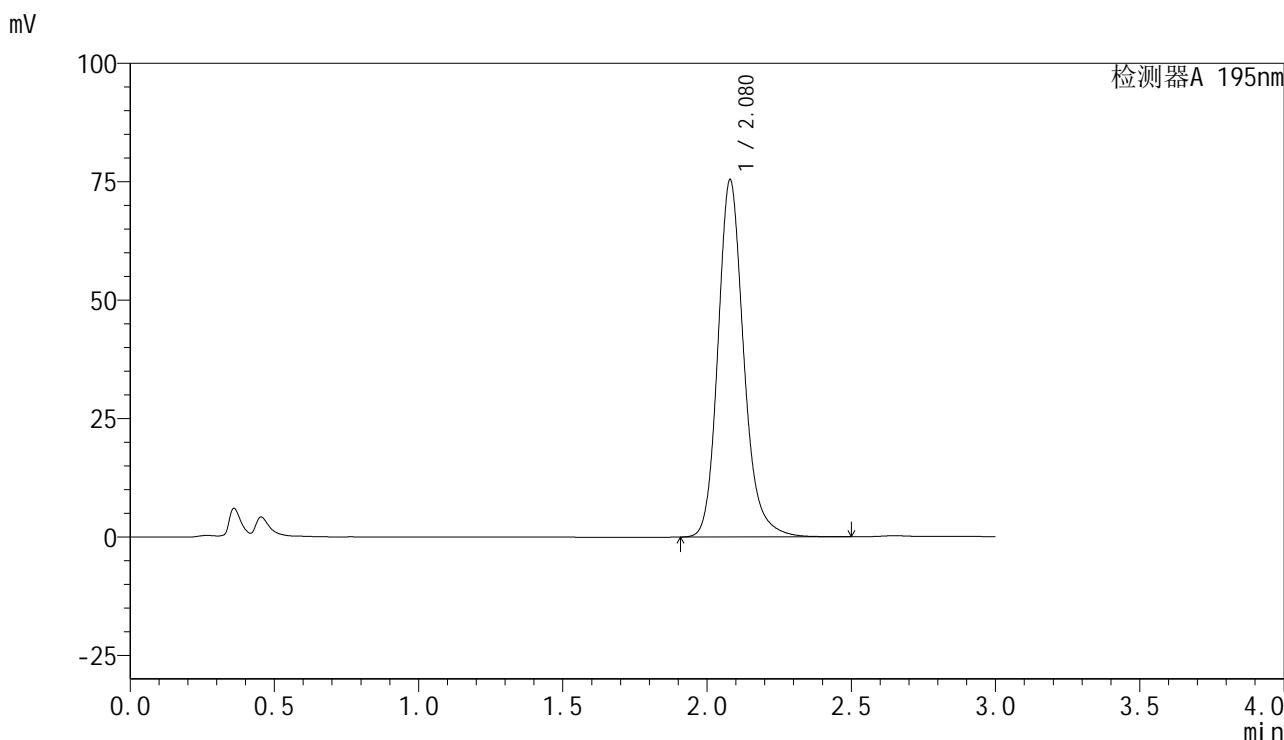
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	470737	100.000	75540	2732	1.186	--
总计		470737	100.000	75540			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1586-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:37:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

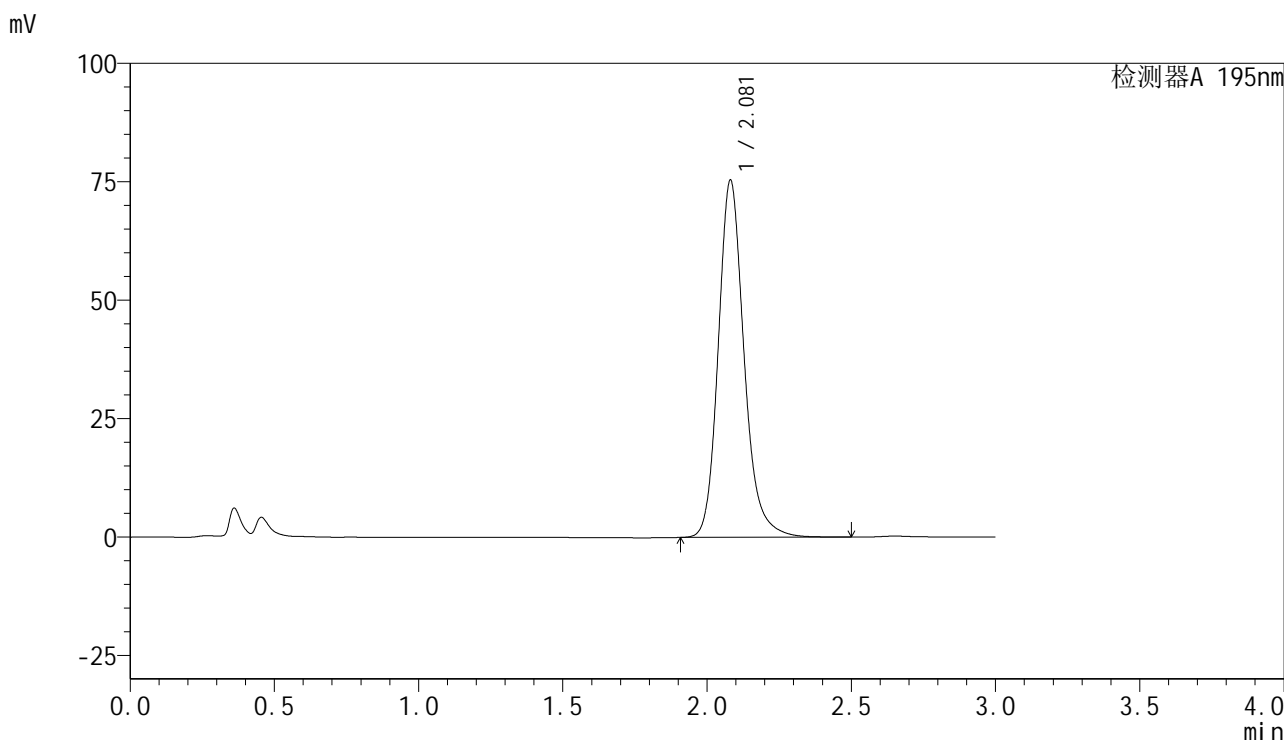
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	469988	100.000	75474	2735	1.187	--
总计		469988	100.000	75474			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1587-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:40:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	469990	100.000	75465	2742	1.189	--
总计		469990	100.000	75465			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

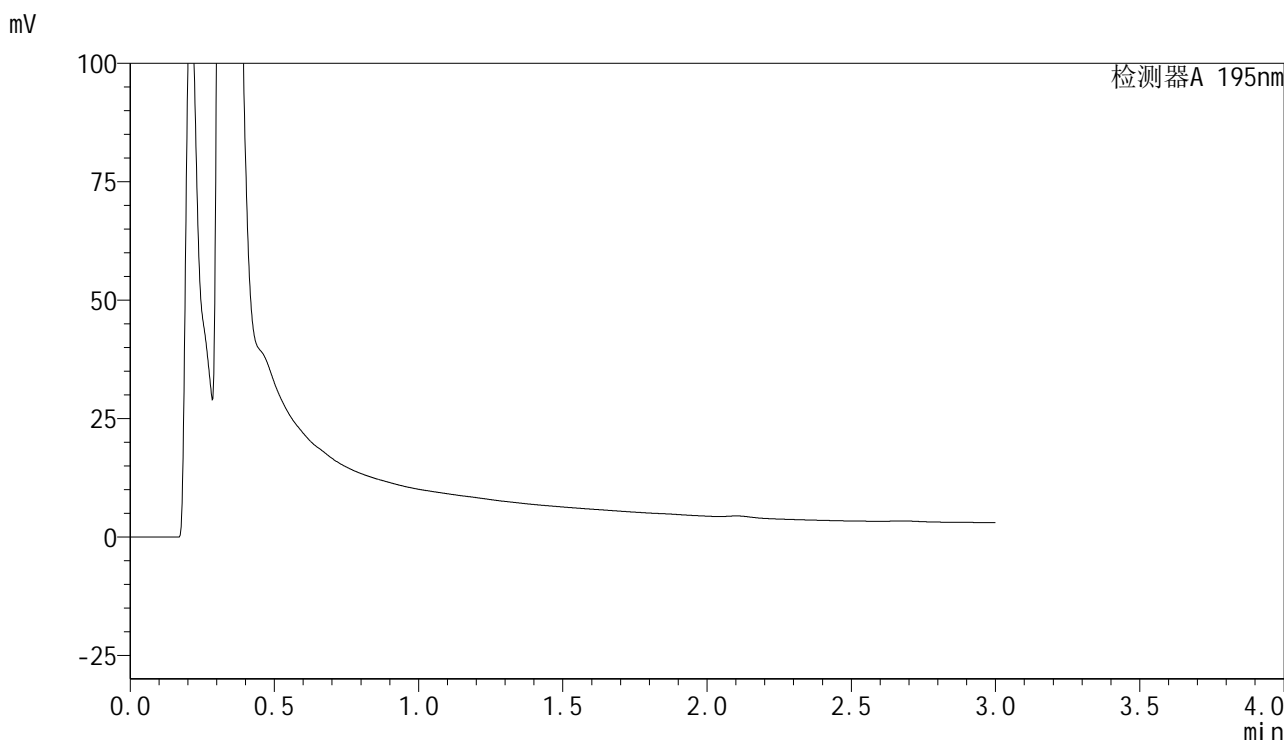


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-74/28-1588-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 10:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

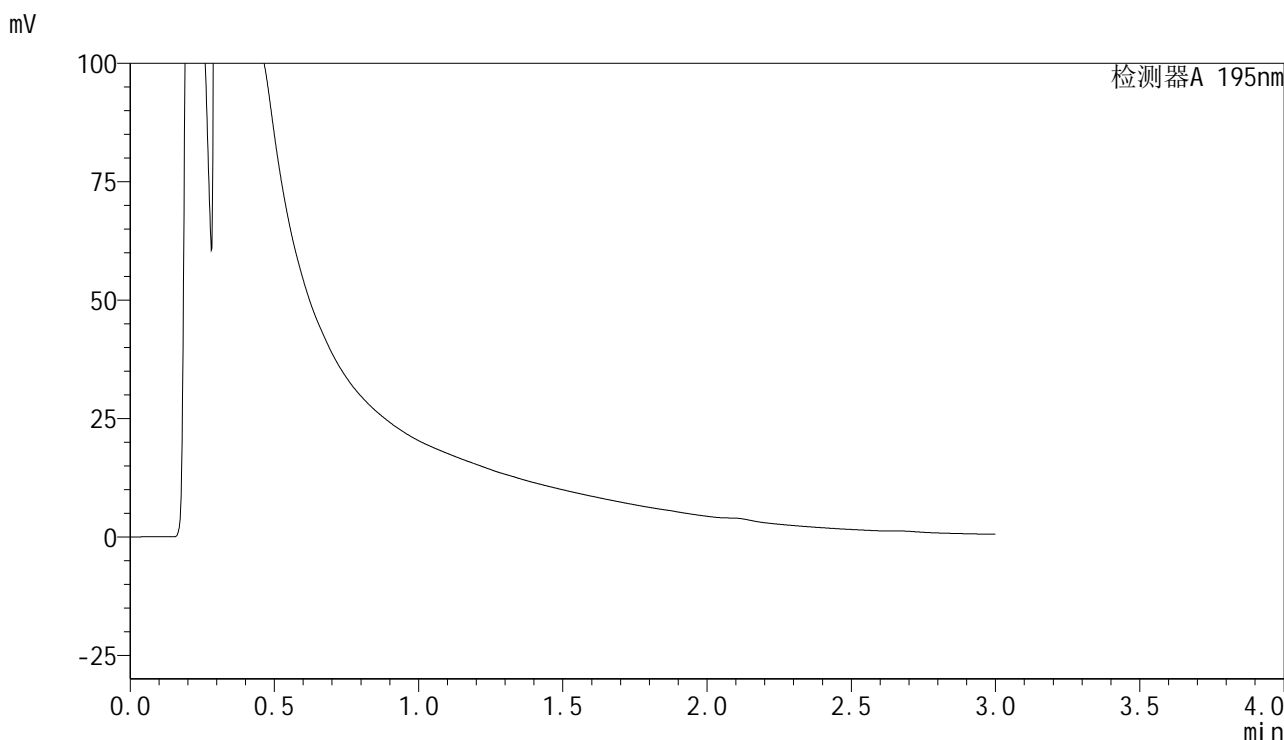


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1589-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:47:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

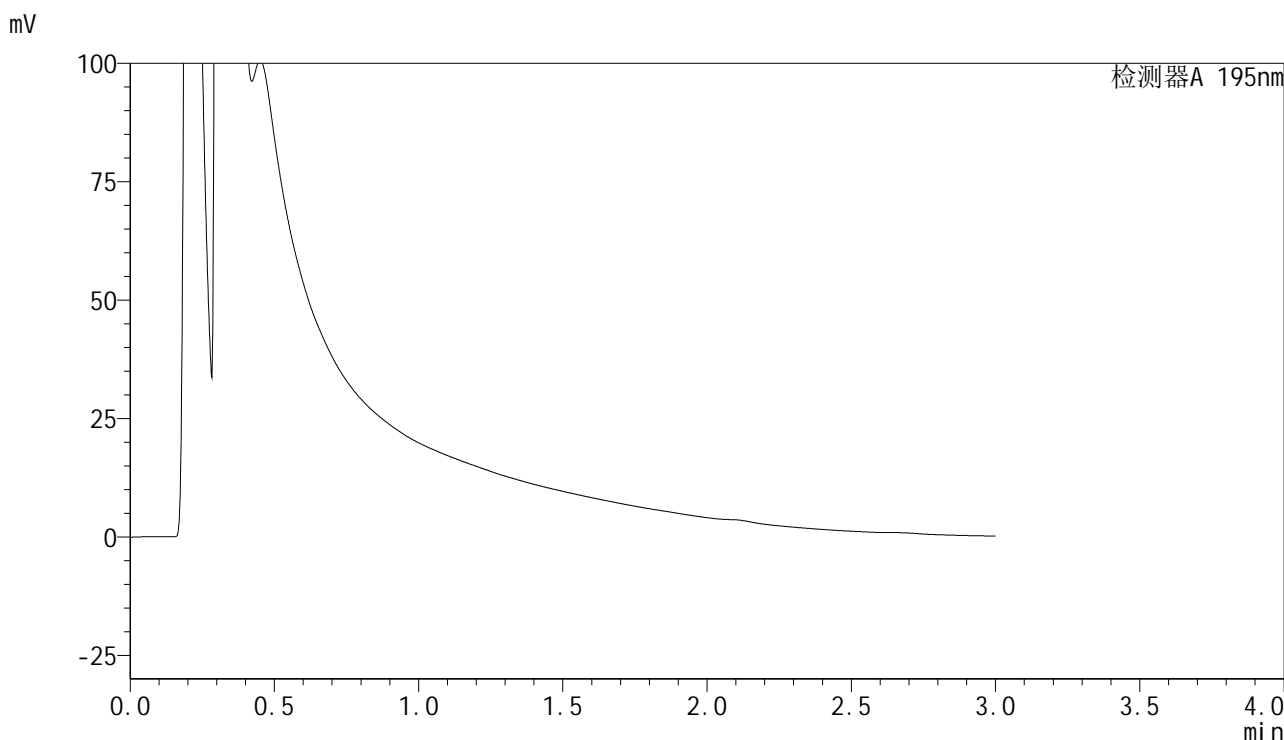


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1590-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:50:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

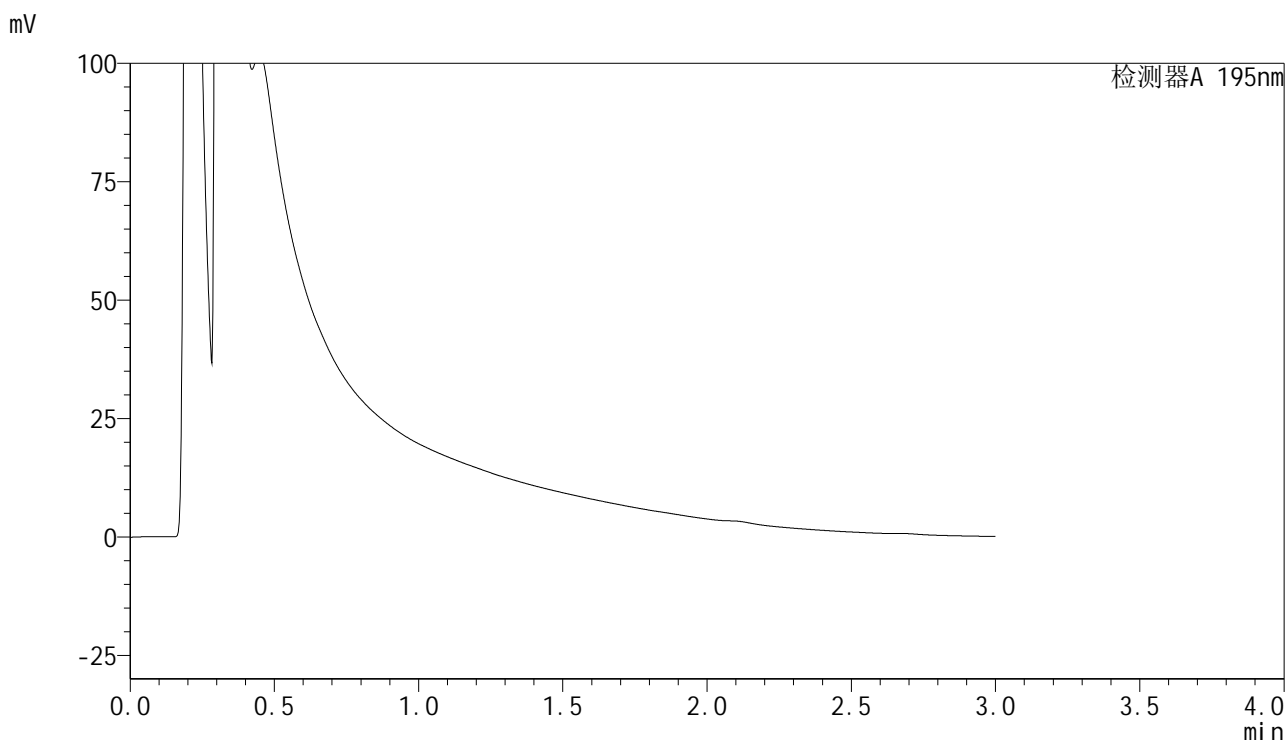


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1591-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:54:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

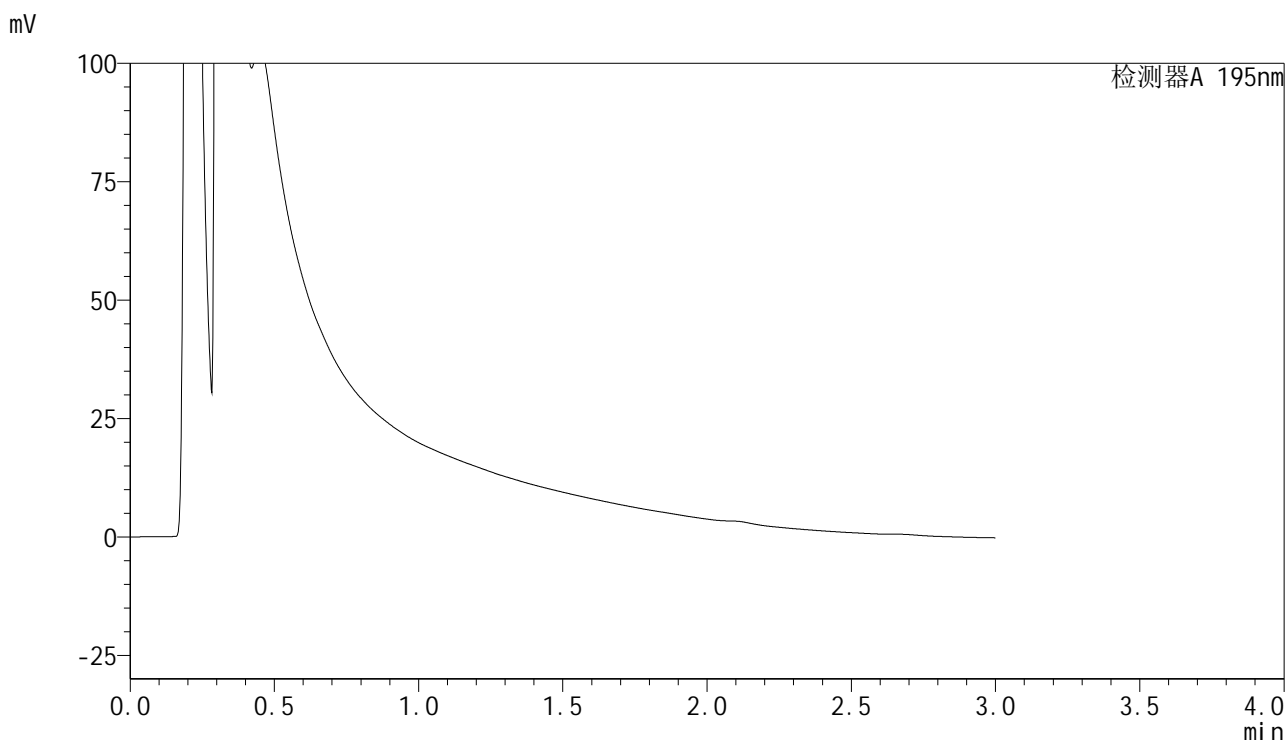


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1592-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:57:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

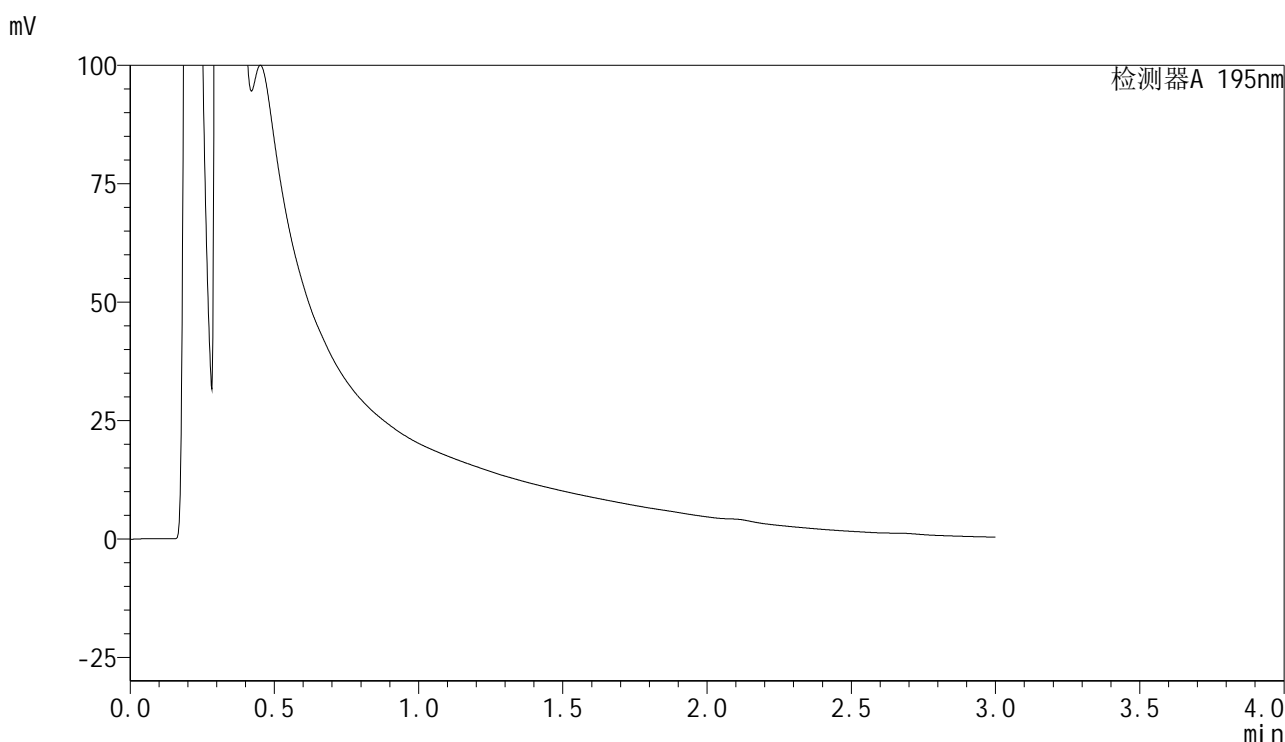


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1593-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:00:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

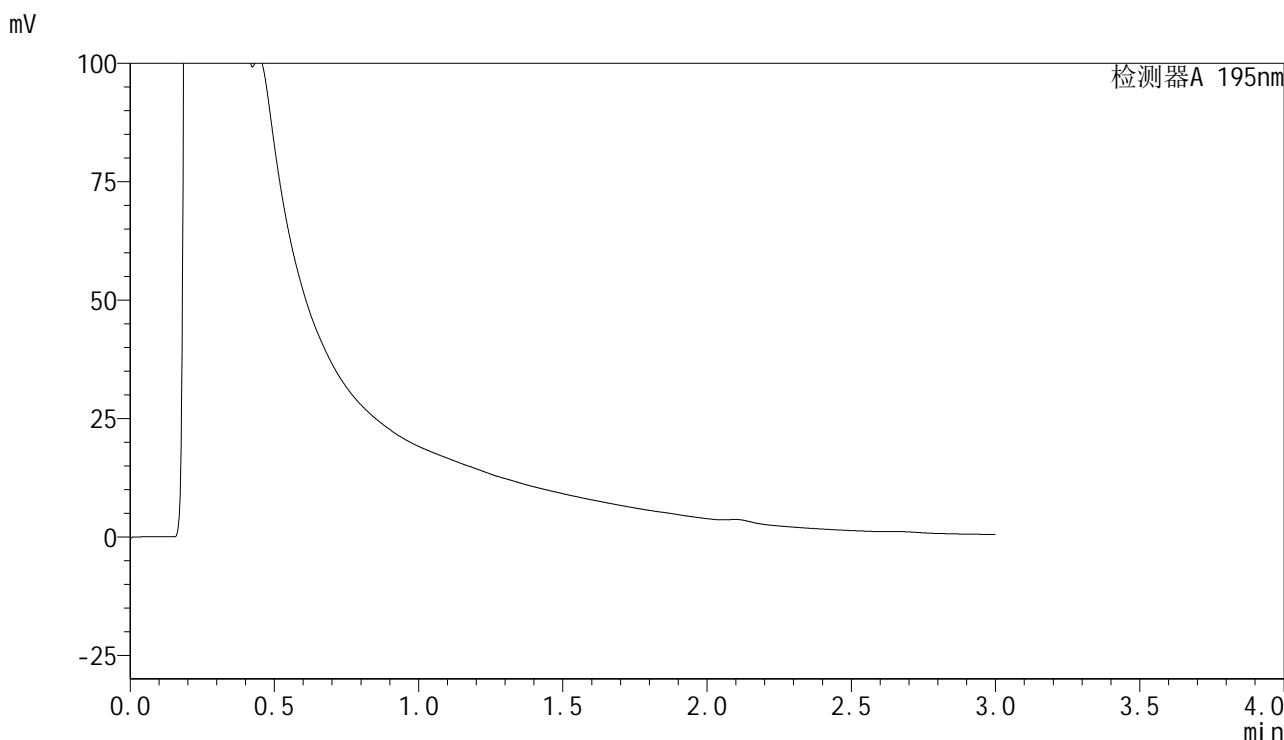


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-75/28-1594-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:04:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 10:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

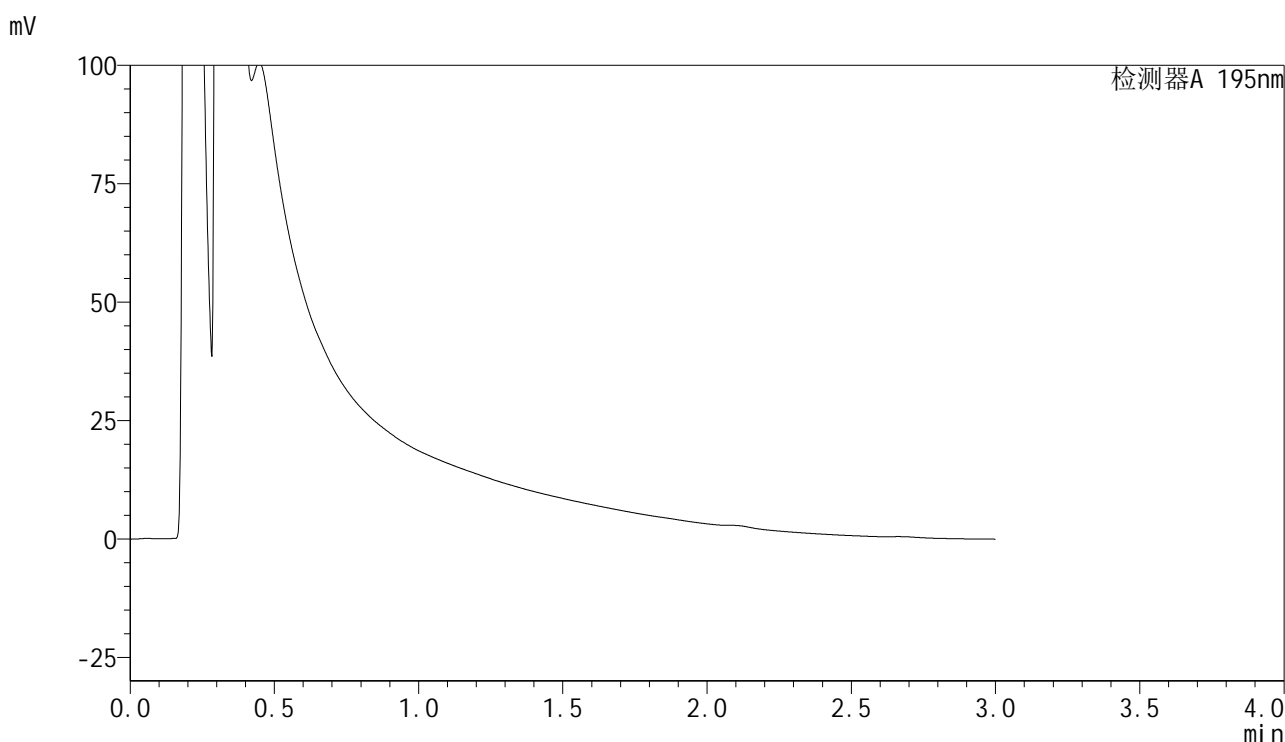


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1595-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:07:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

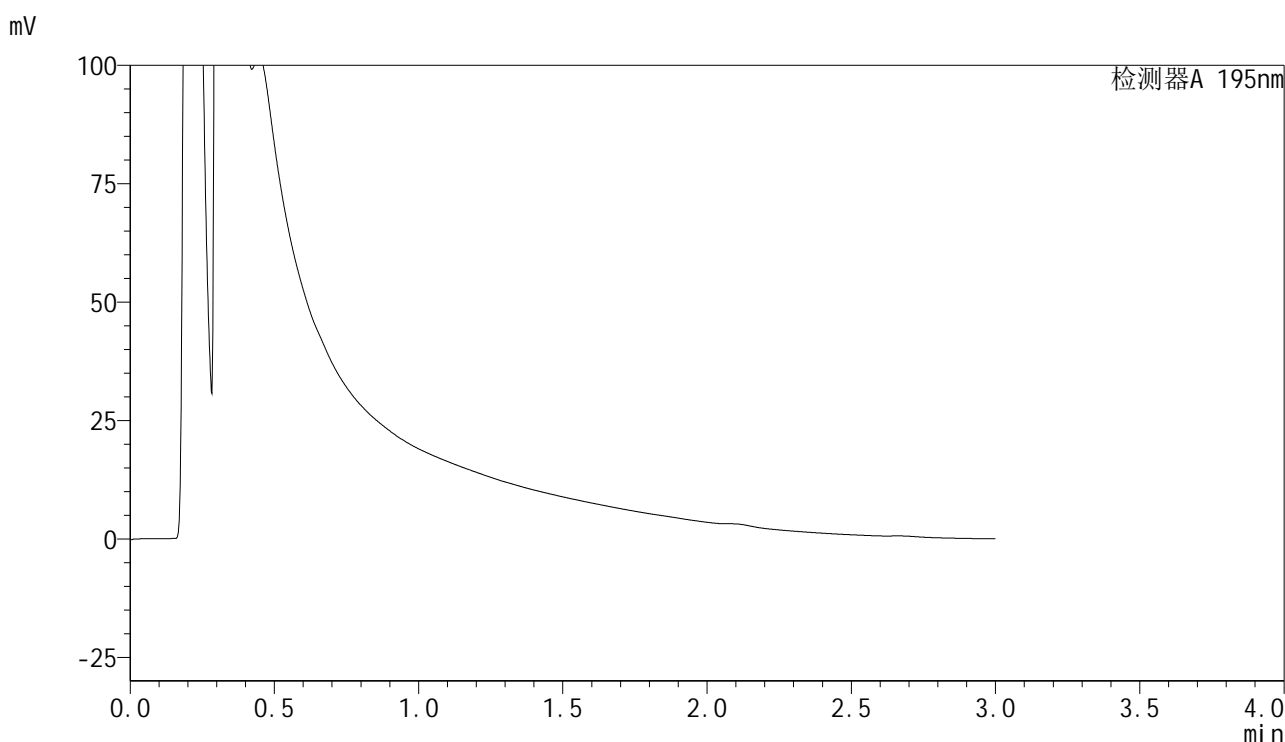


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1596-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 12:11:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

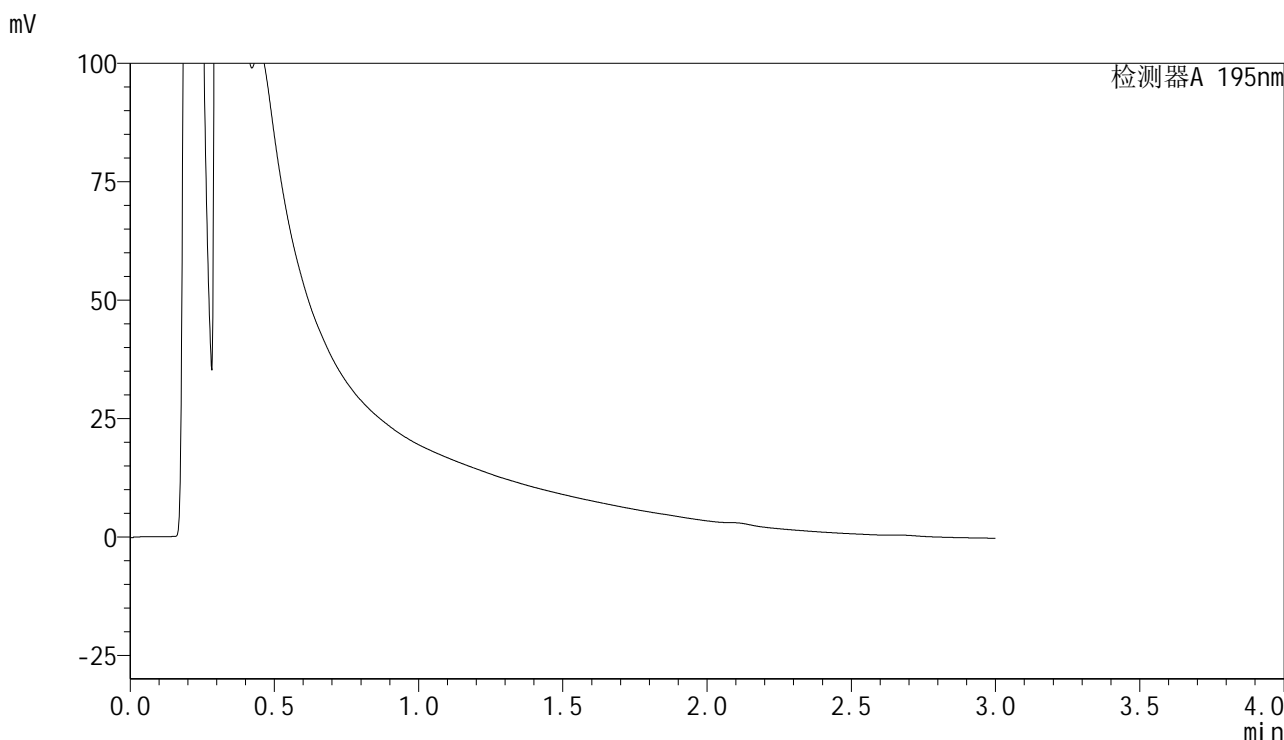


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1597-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:14:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

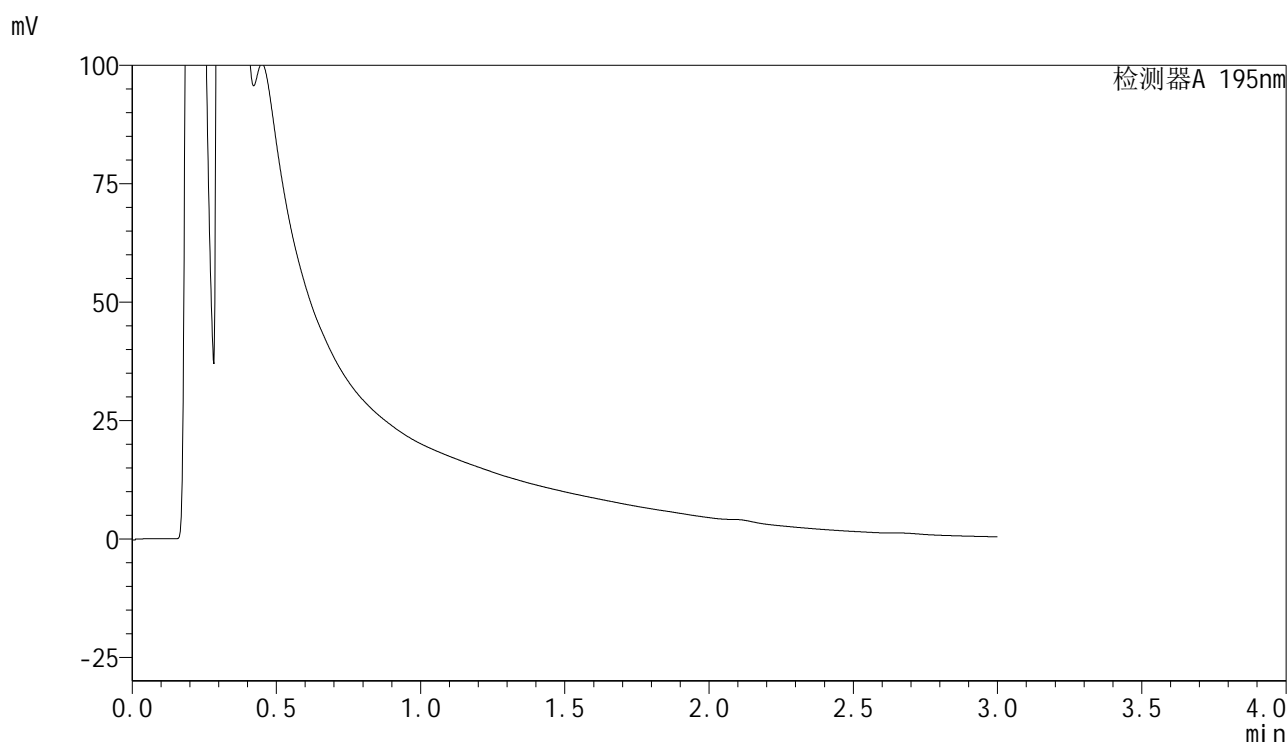
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1598-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 12:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

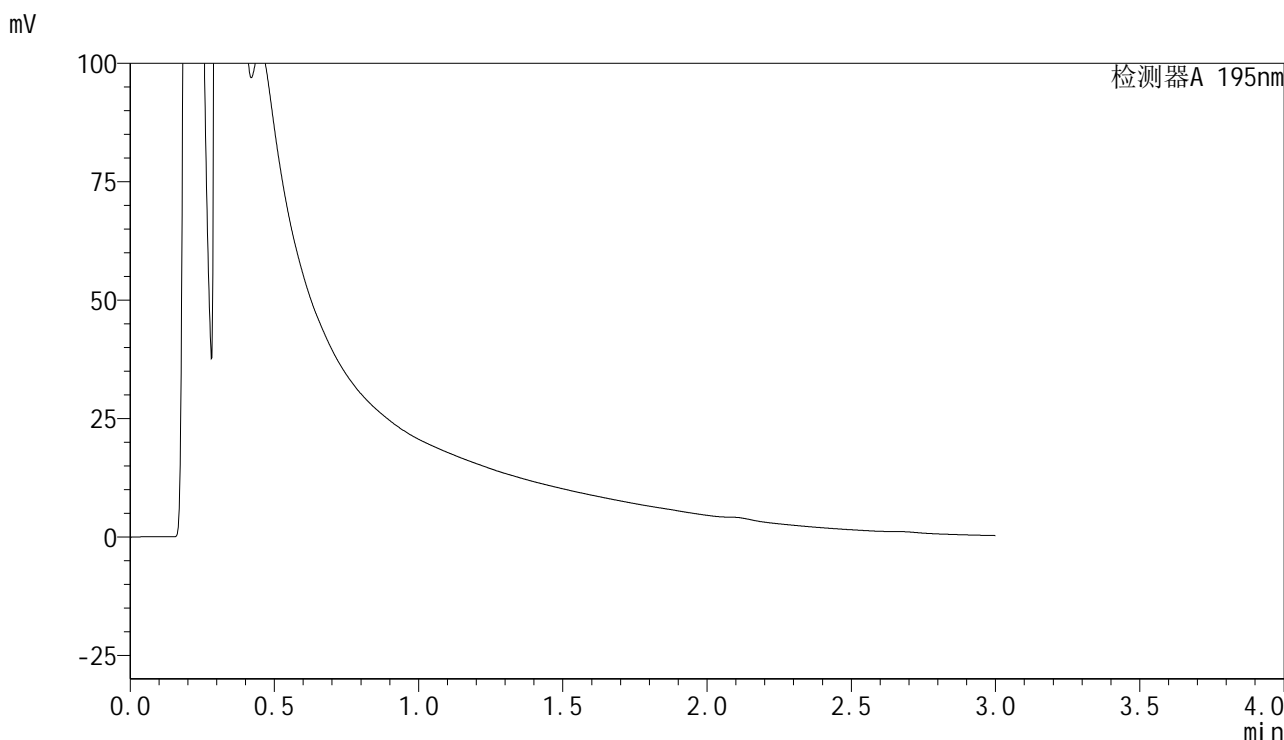


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1599-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:21:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

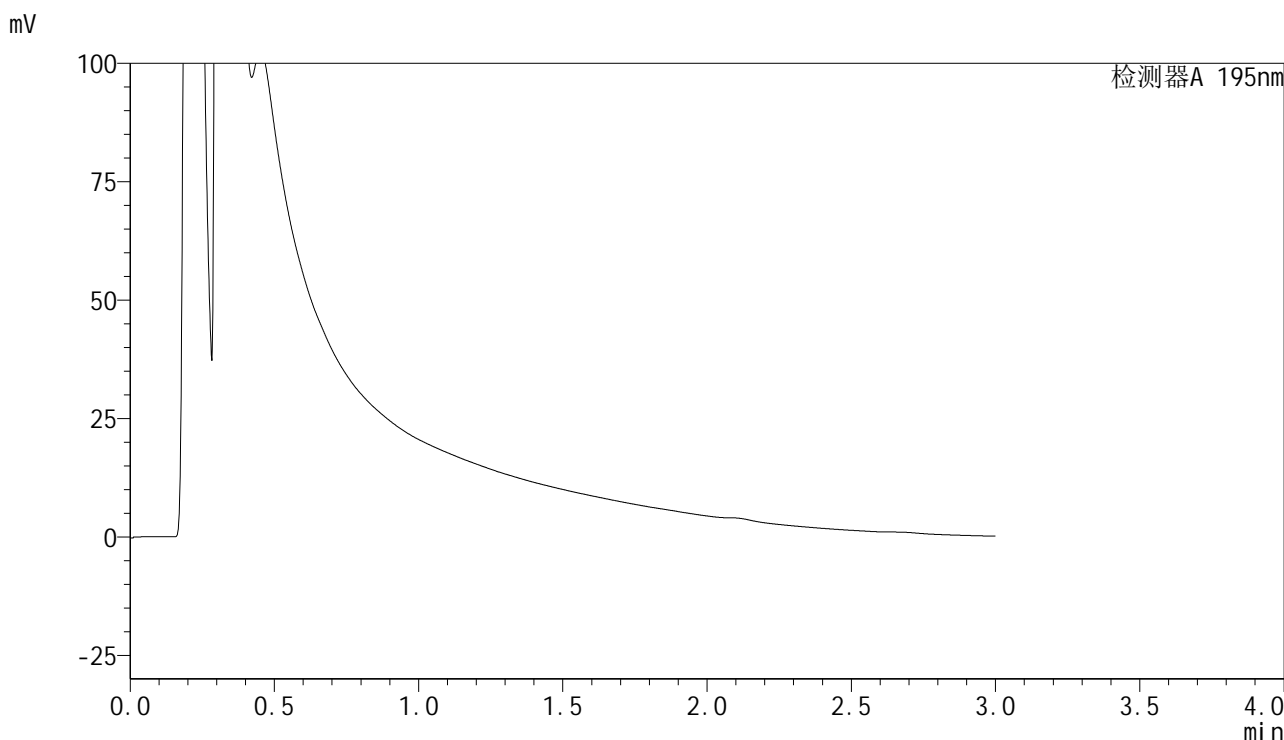


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1600-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:24:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

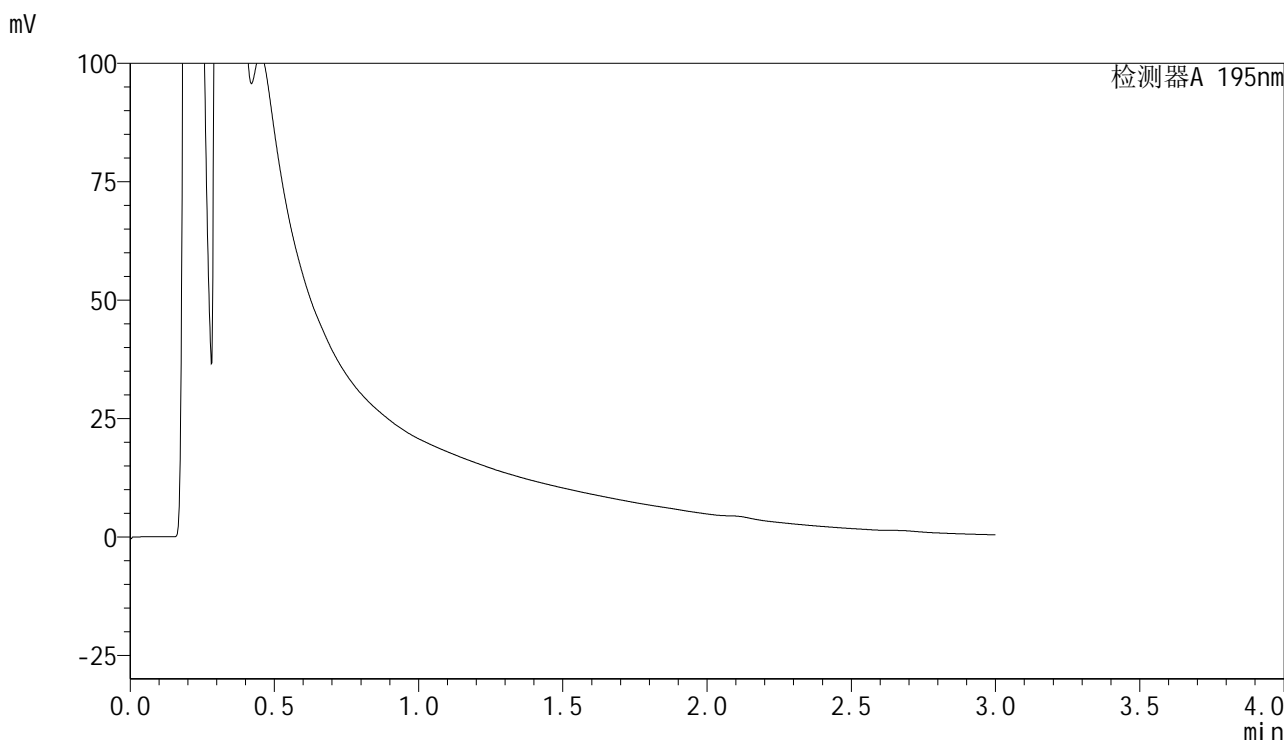


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1601-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:27:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

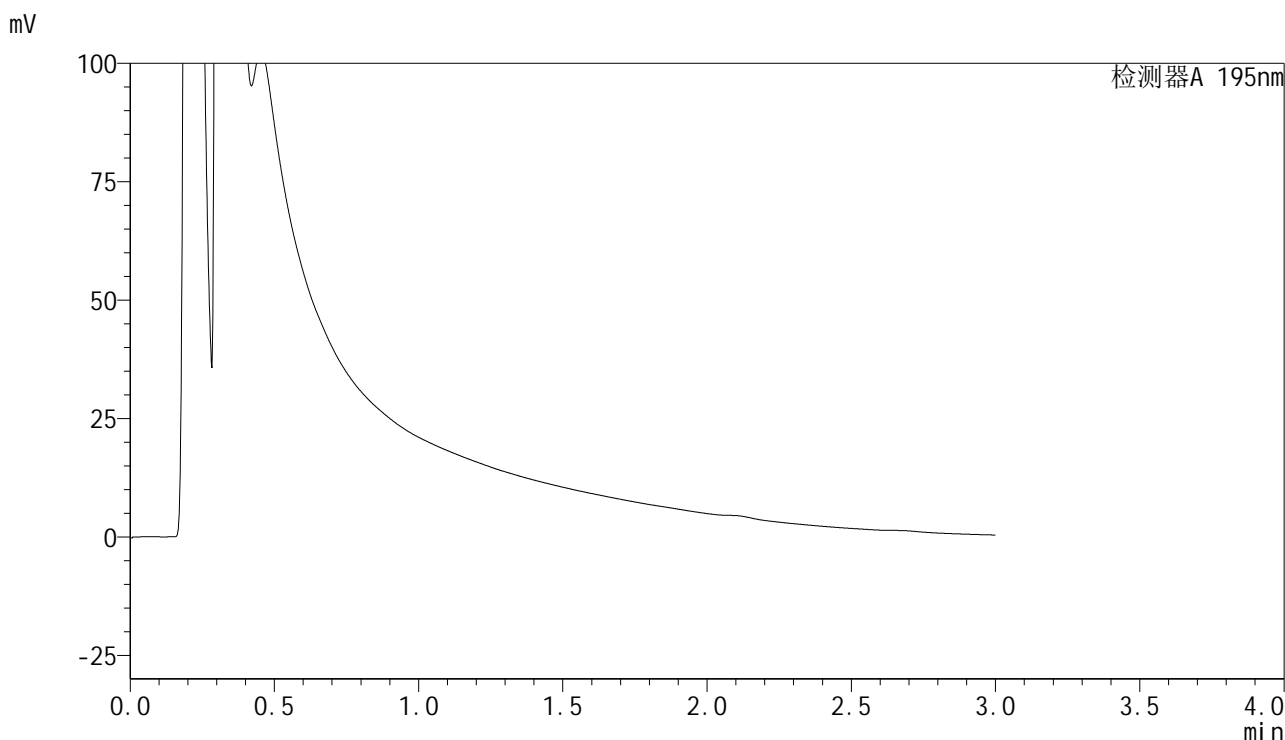


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1602-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:31:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

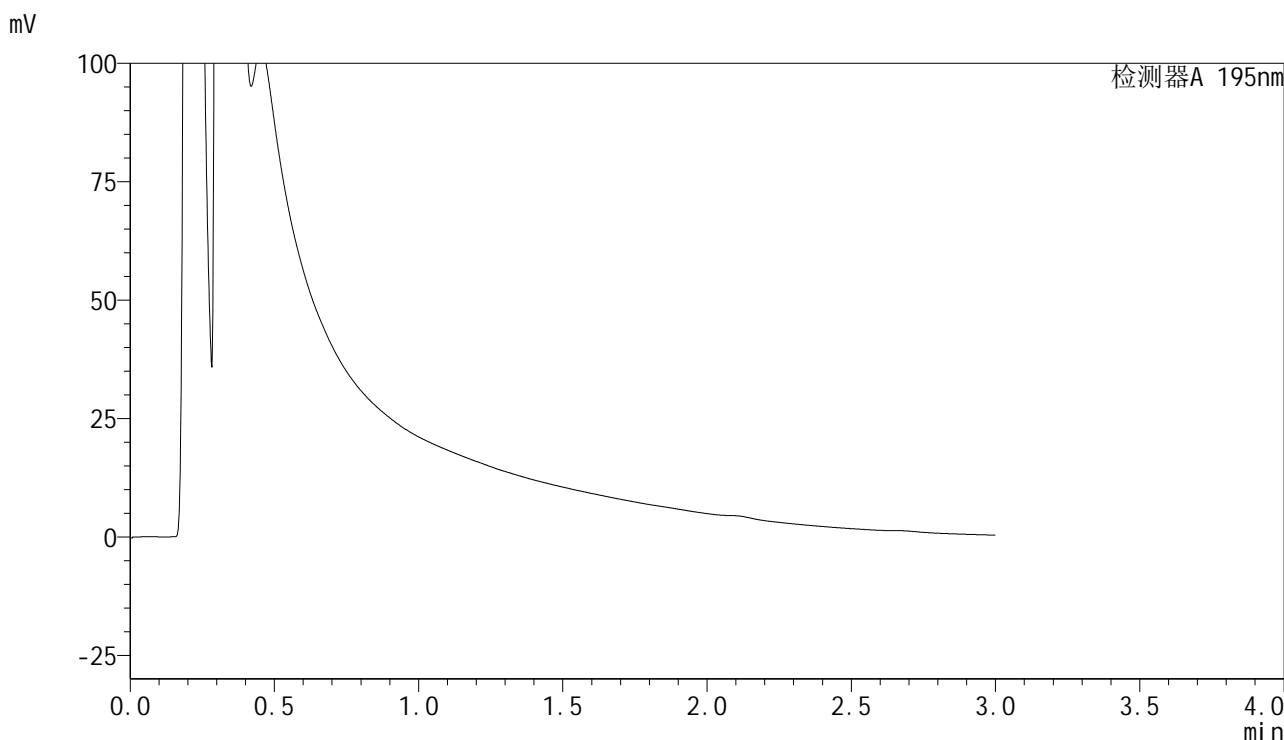


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1603-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 12:34:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

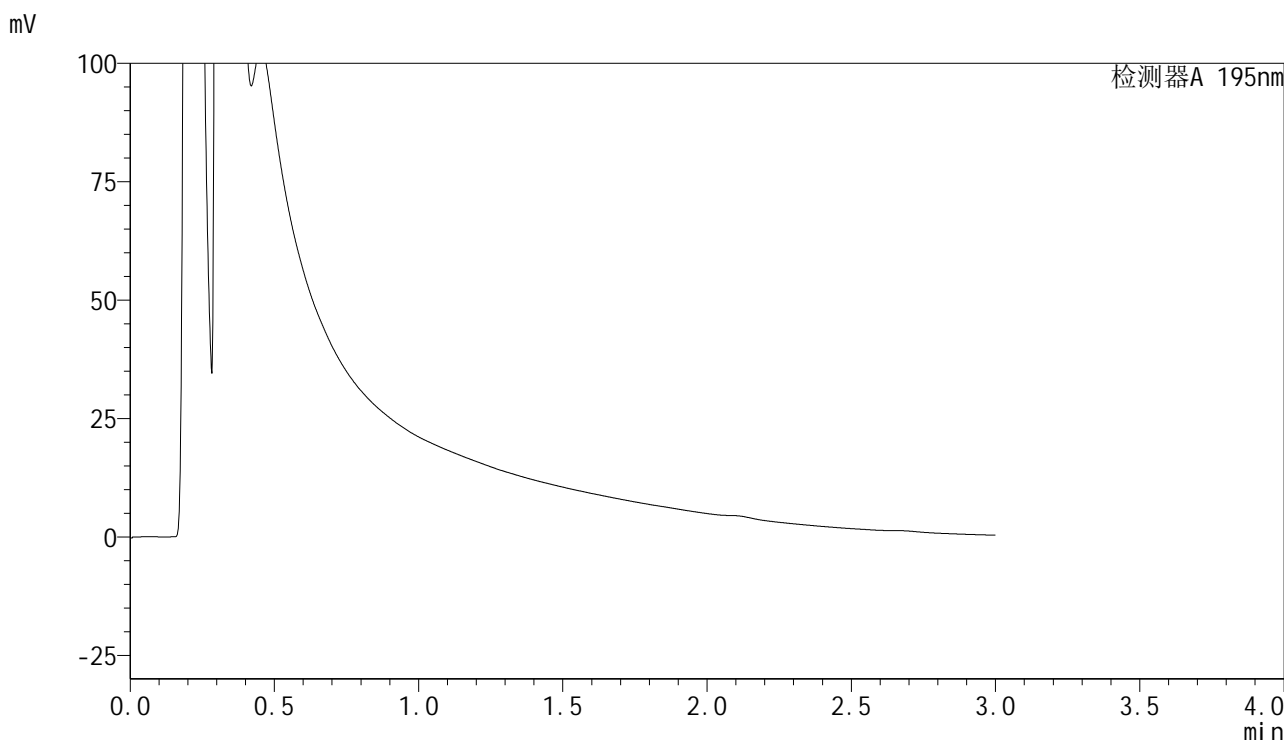
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-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 - 28-73/28-1604-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:38:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

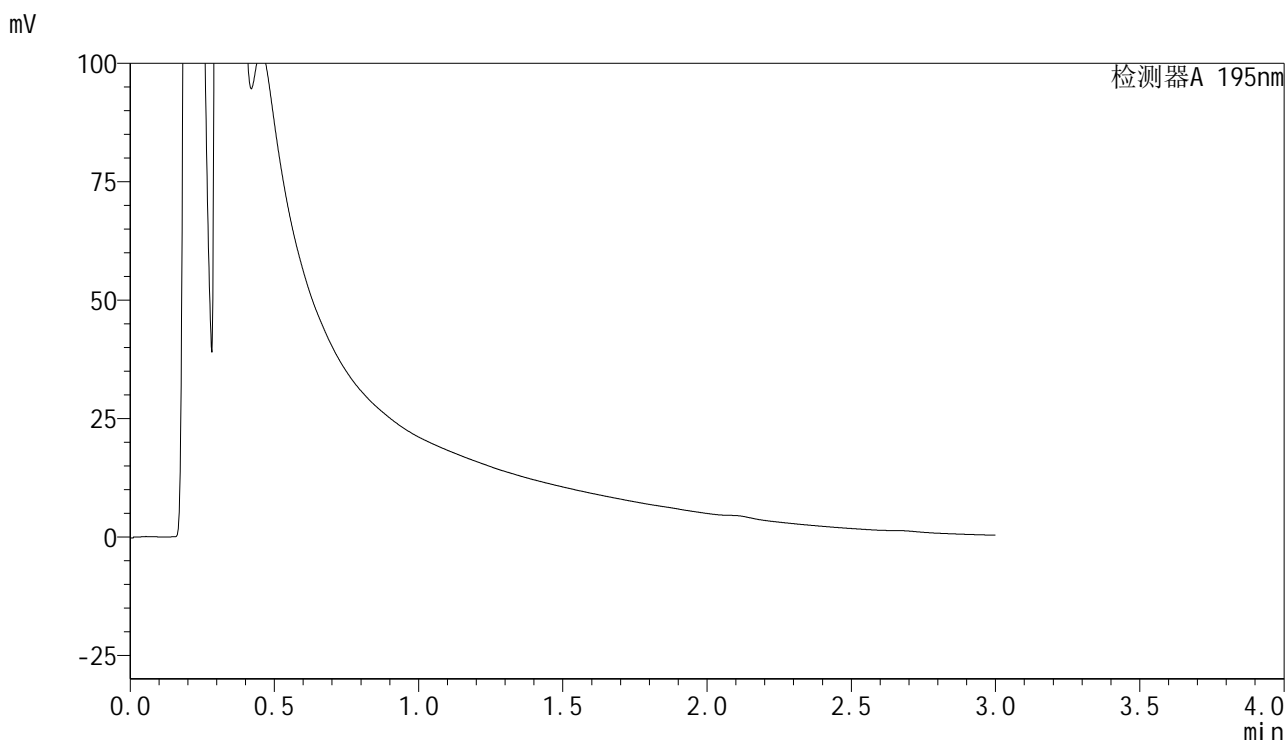
图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1605-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:41:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

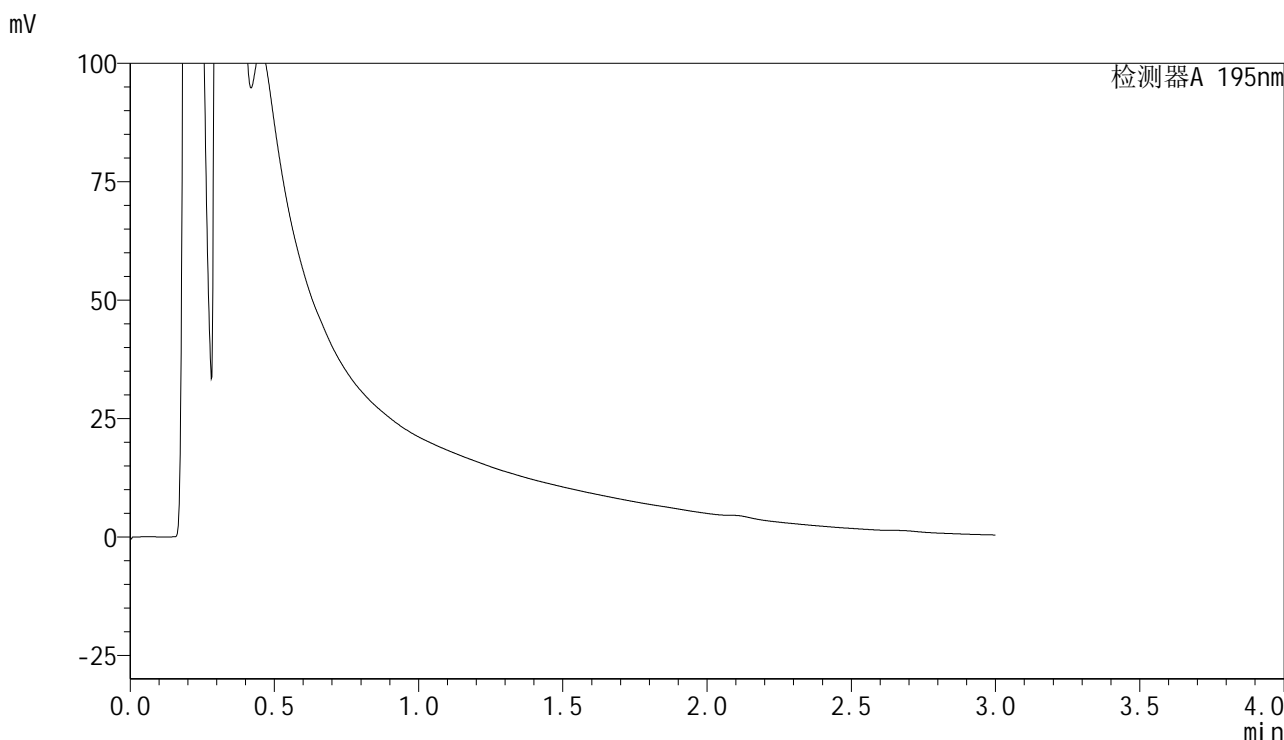


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1606-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:44:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

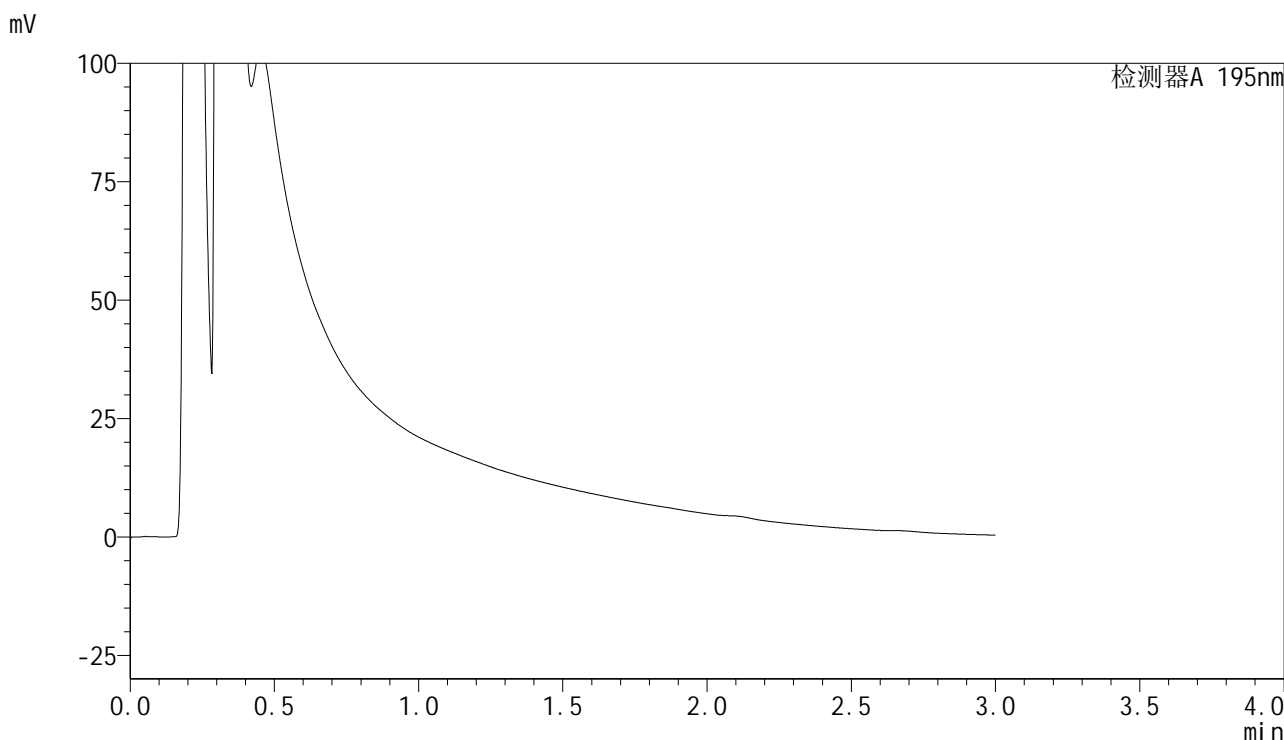


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1607-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:48:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

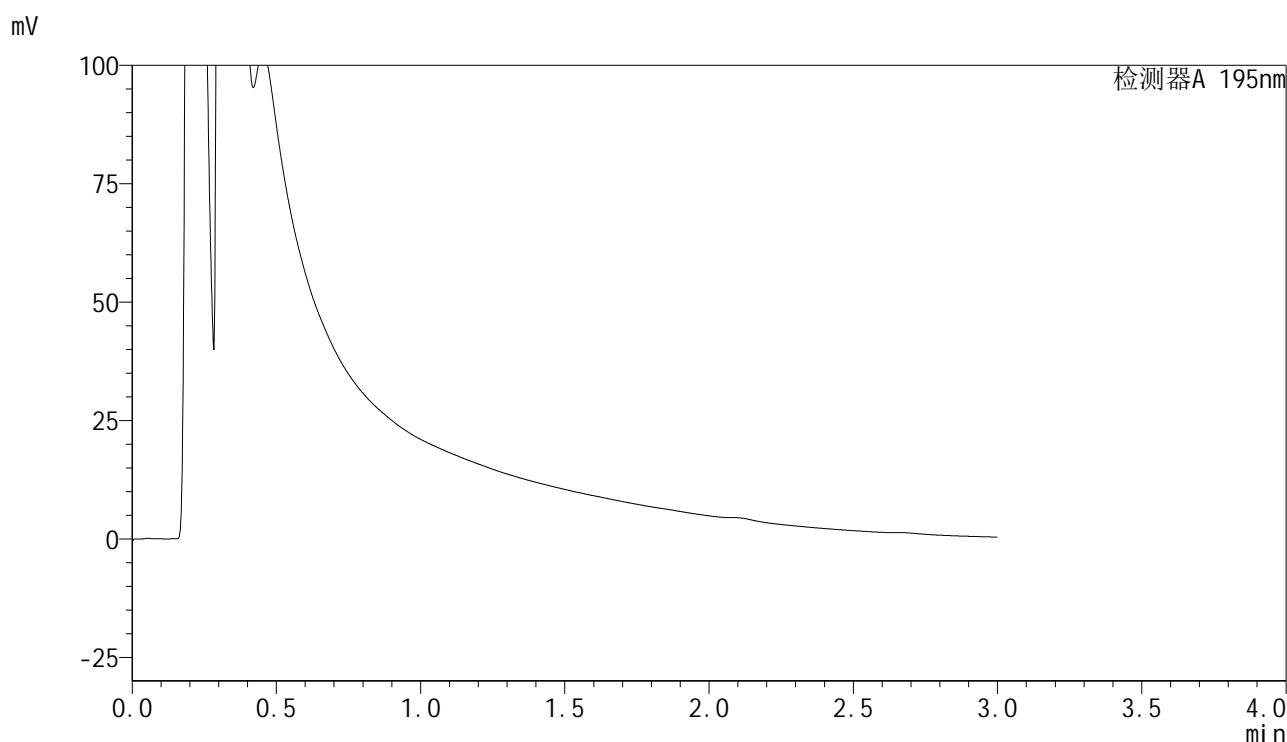
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1608-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 12:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

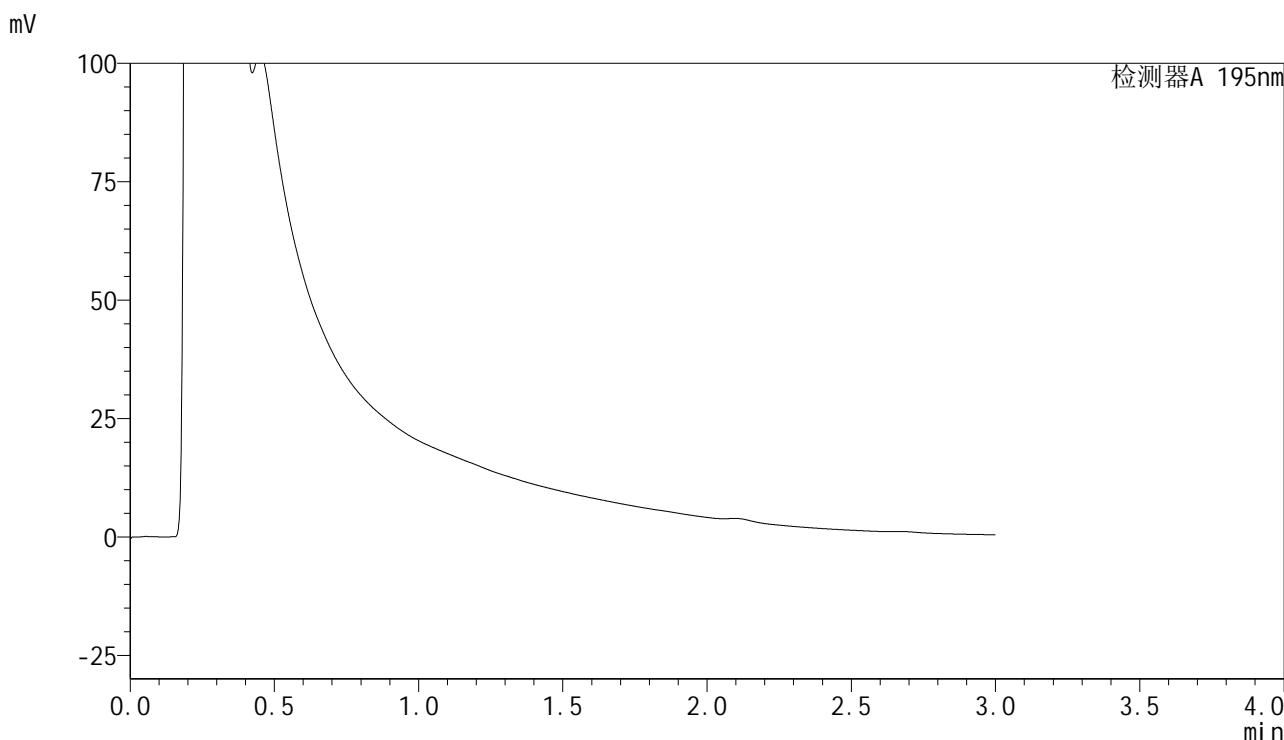


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-76/28-1609-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:54:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 10:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

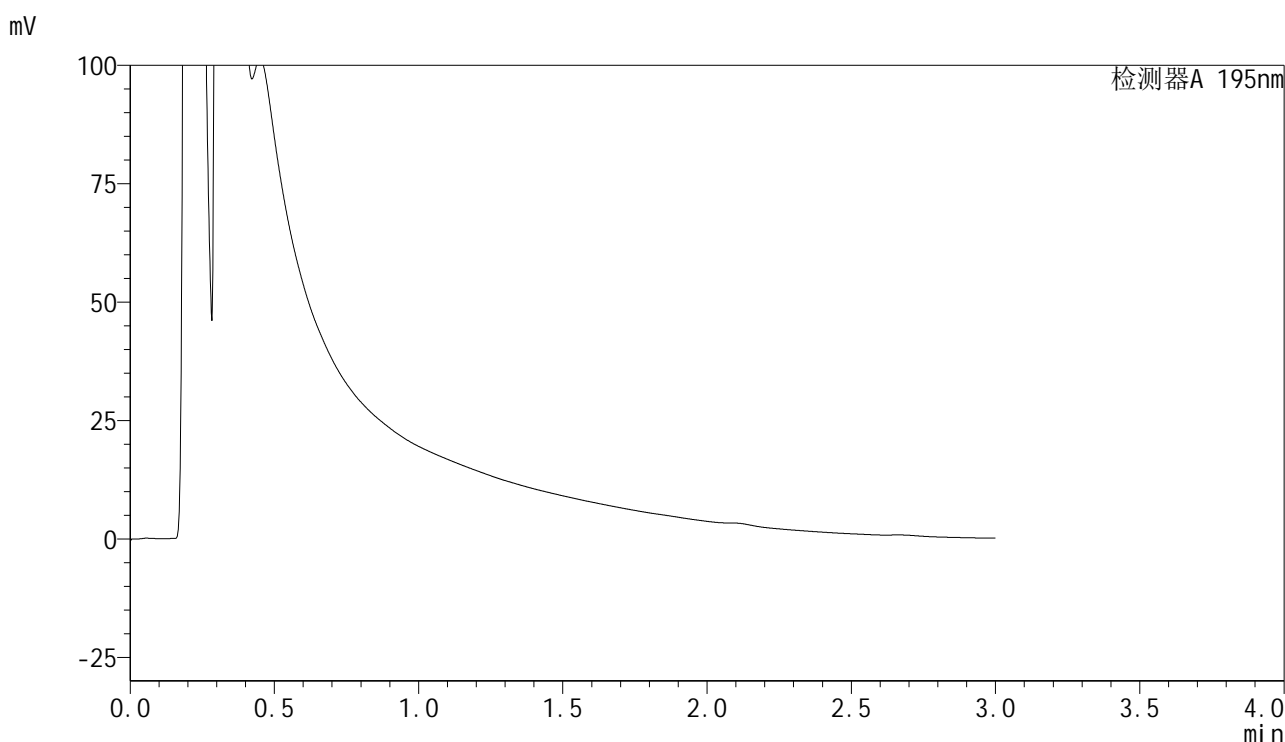


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1610-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:58:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

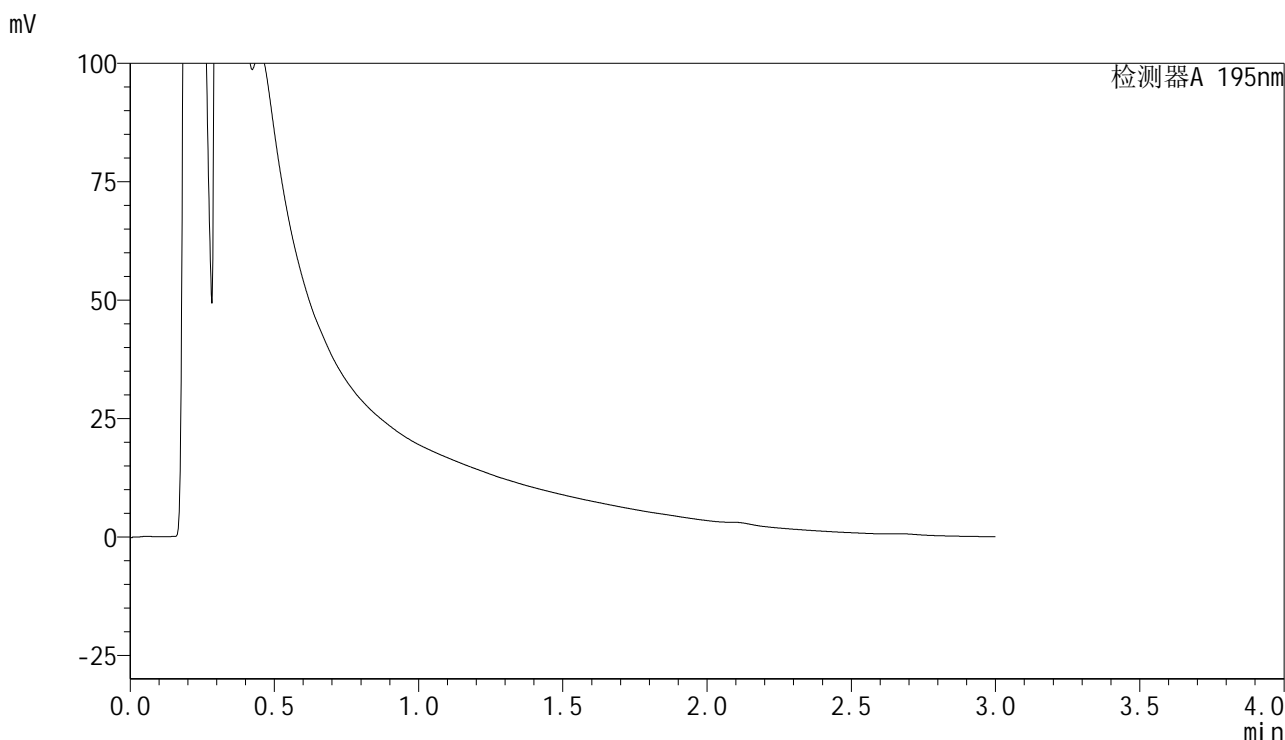


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1611-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:01:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

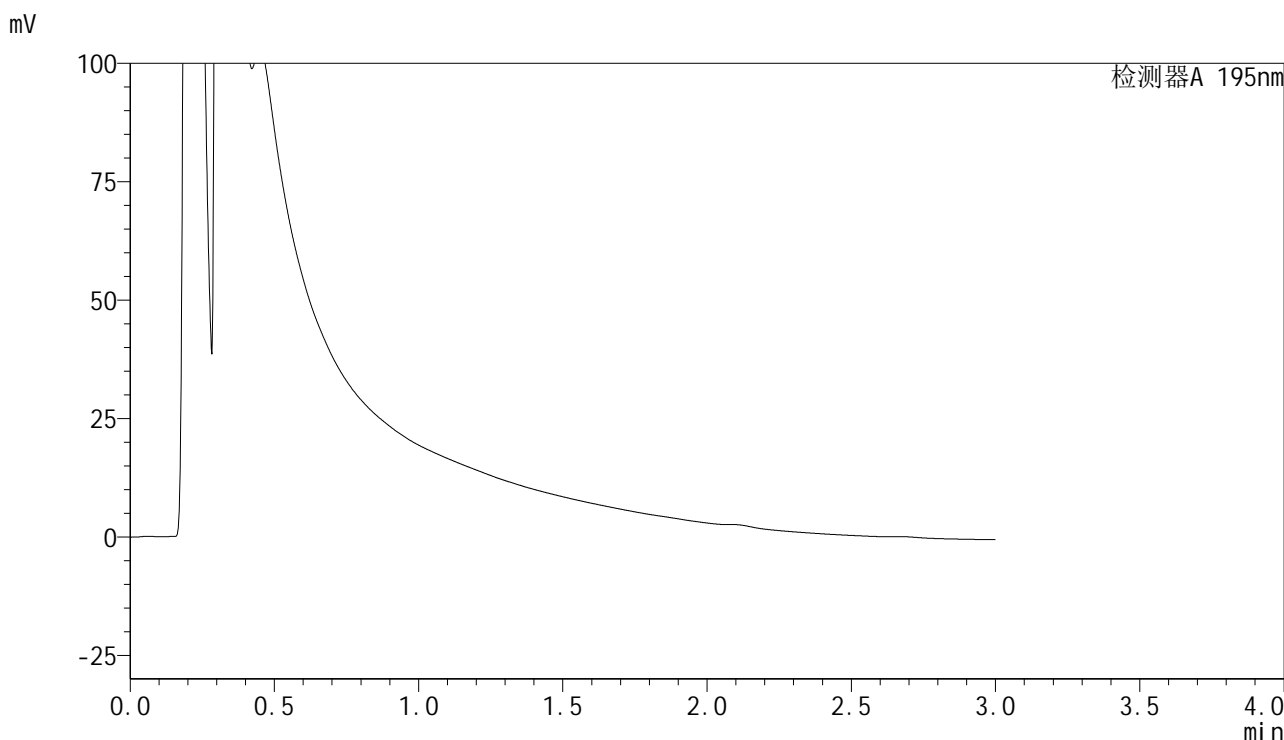


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1612-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:05:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

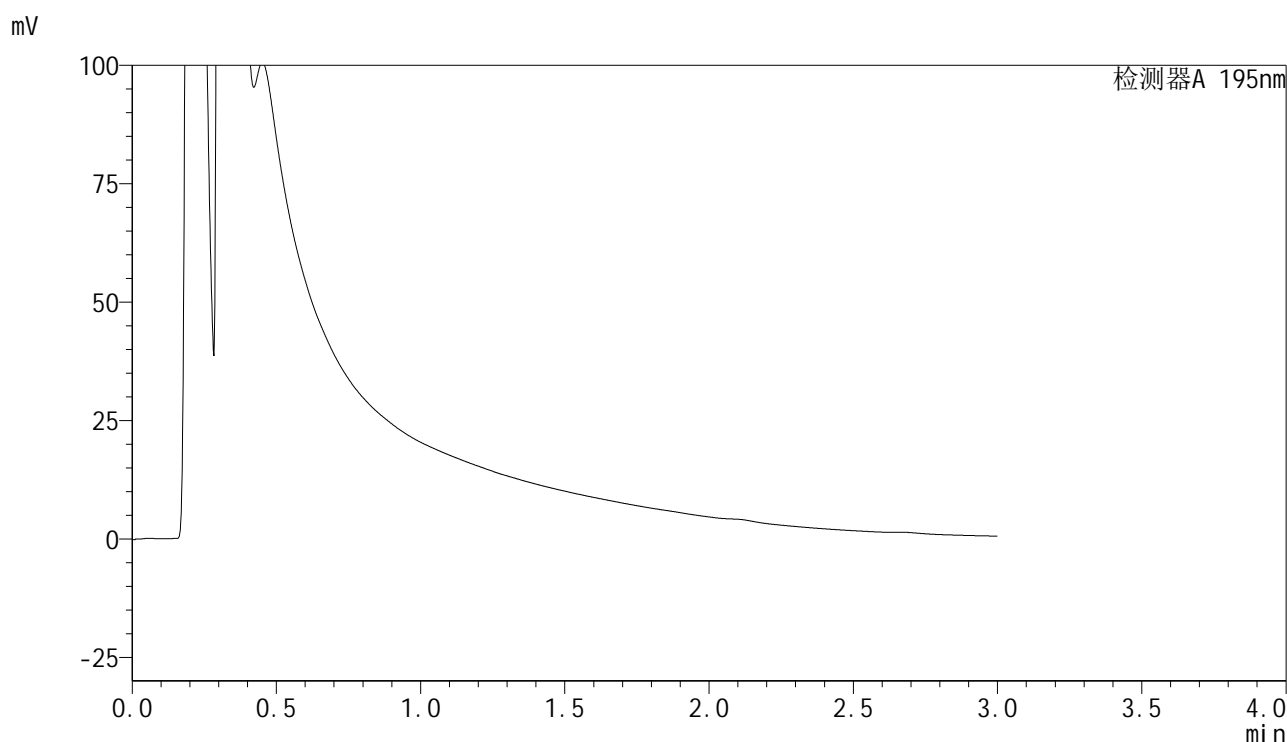
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1613-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 13:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

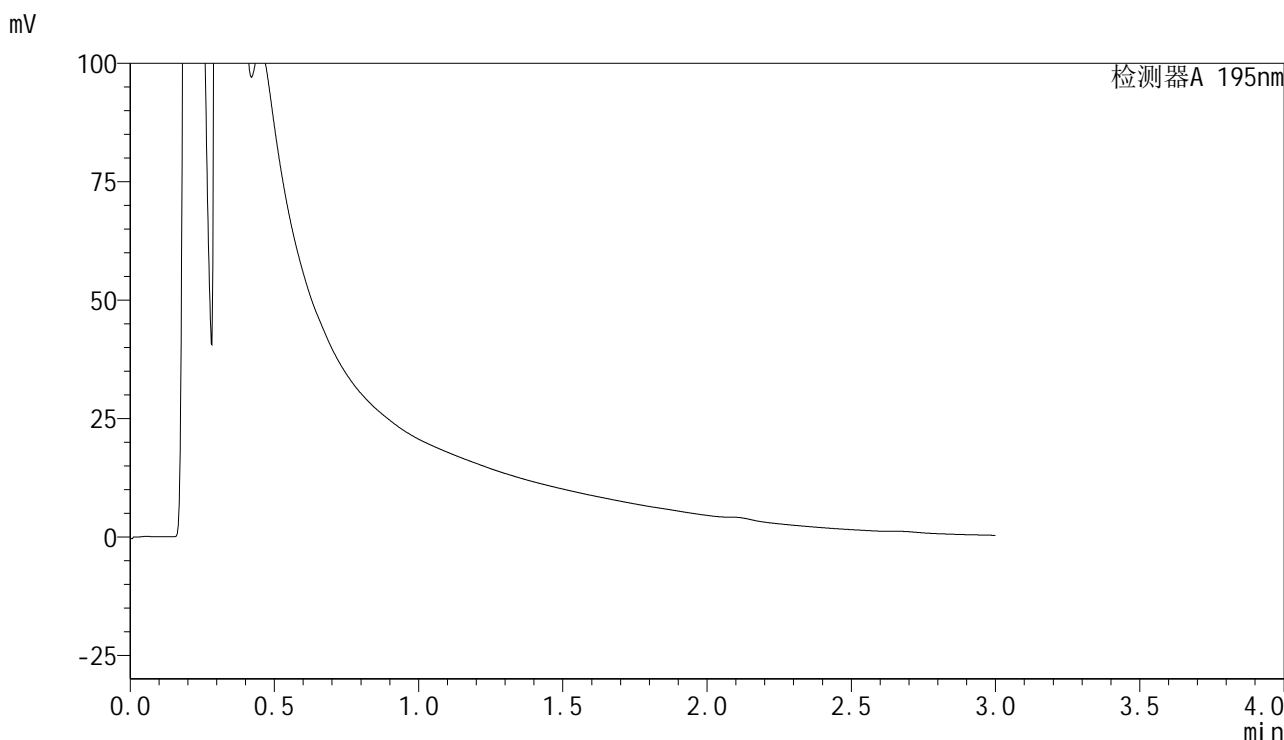


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1614-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:11:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

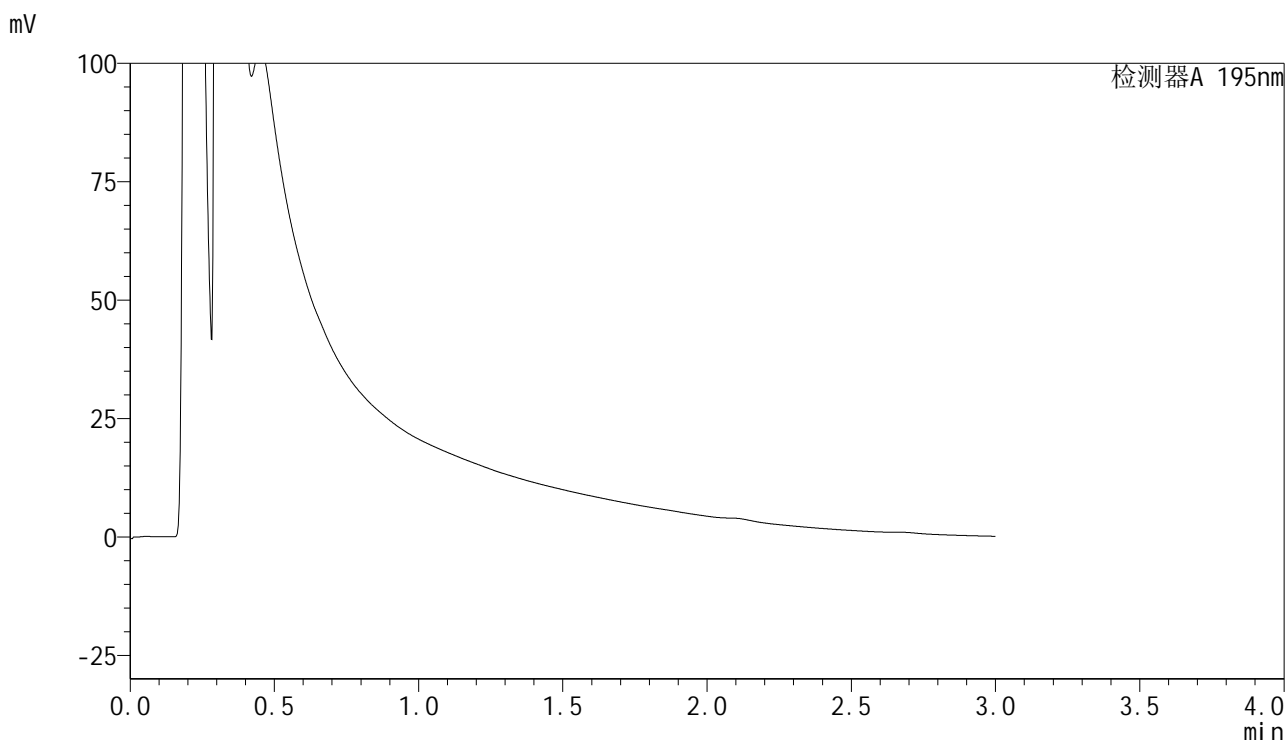


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1615-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:15:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

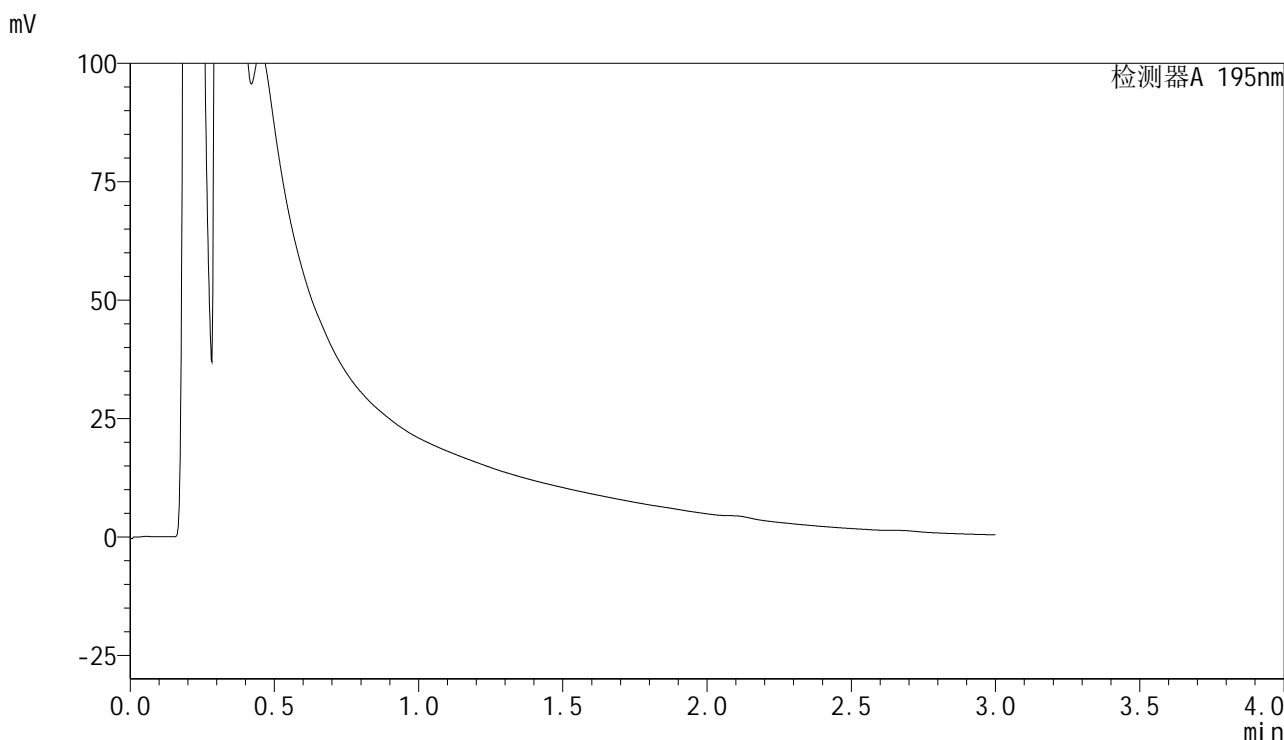


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1616-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:18:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

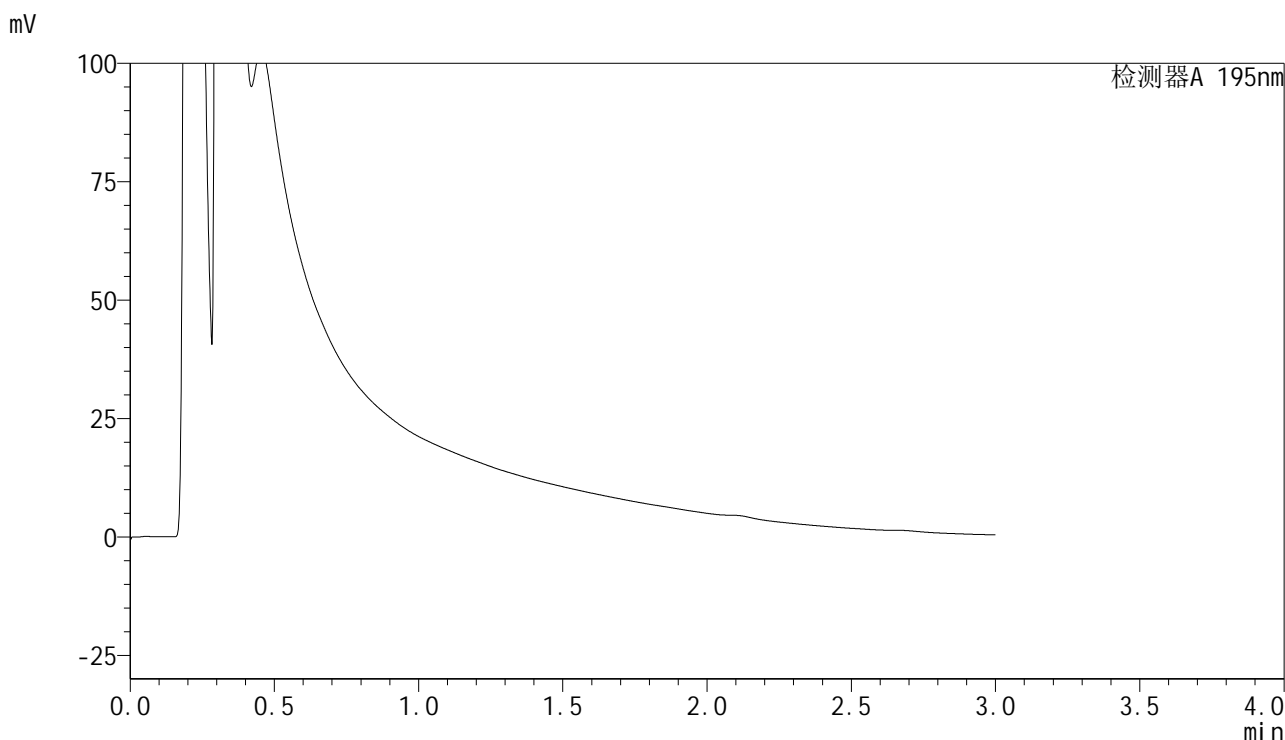


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1617-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:22:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

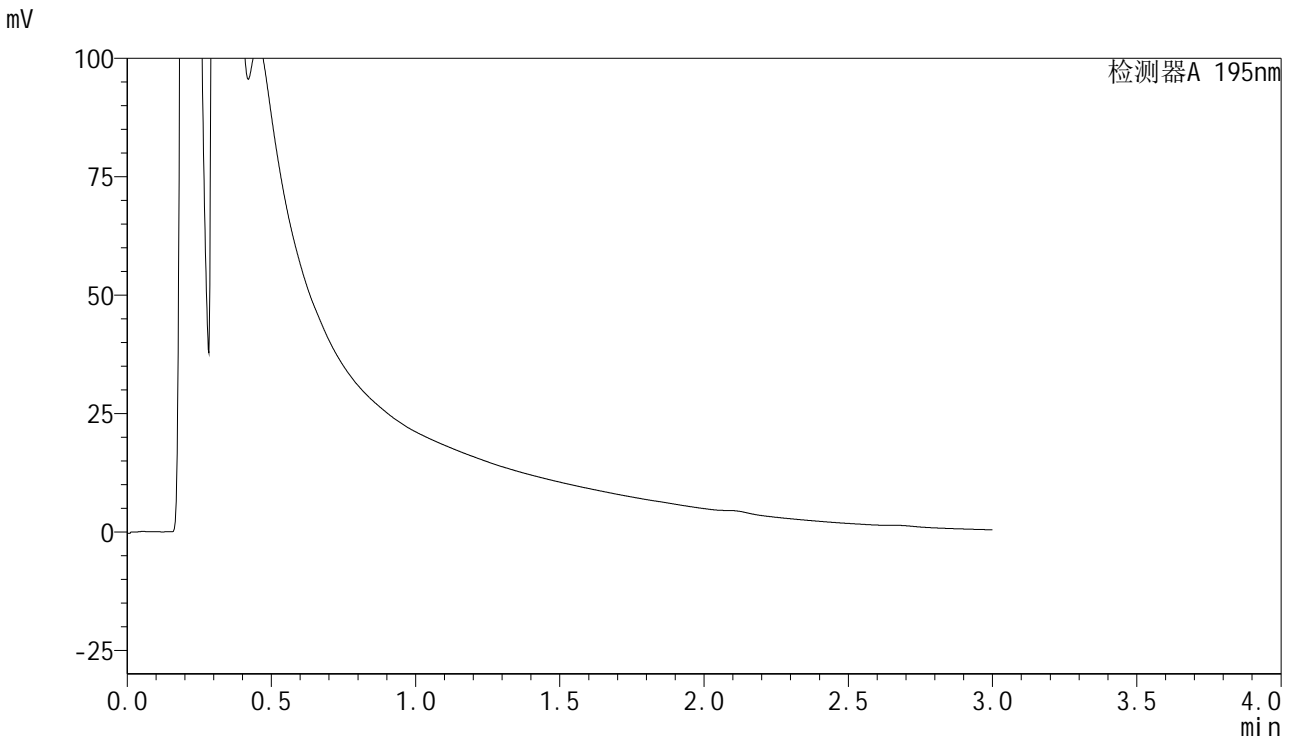


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1618-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:25:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

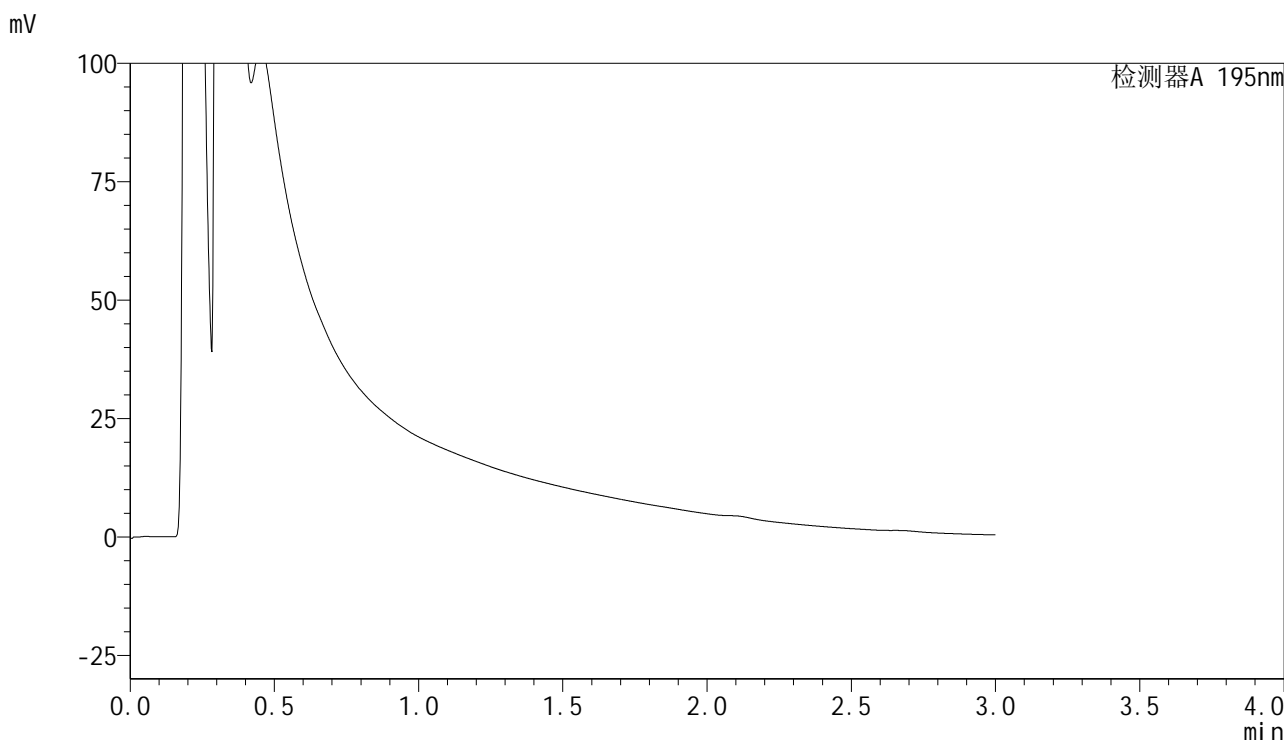


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1619-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:28:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

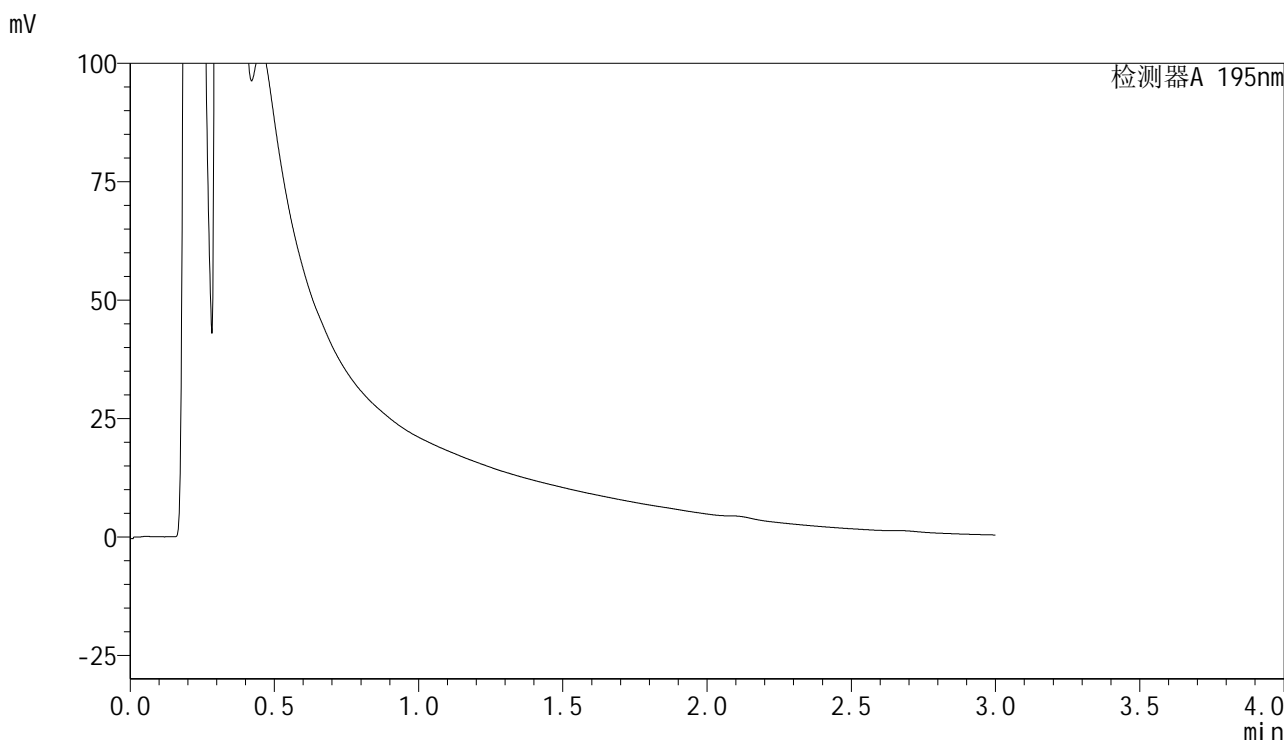


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1620-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:32:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

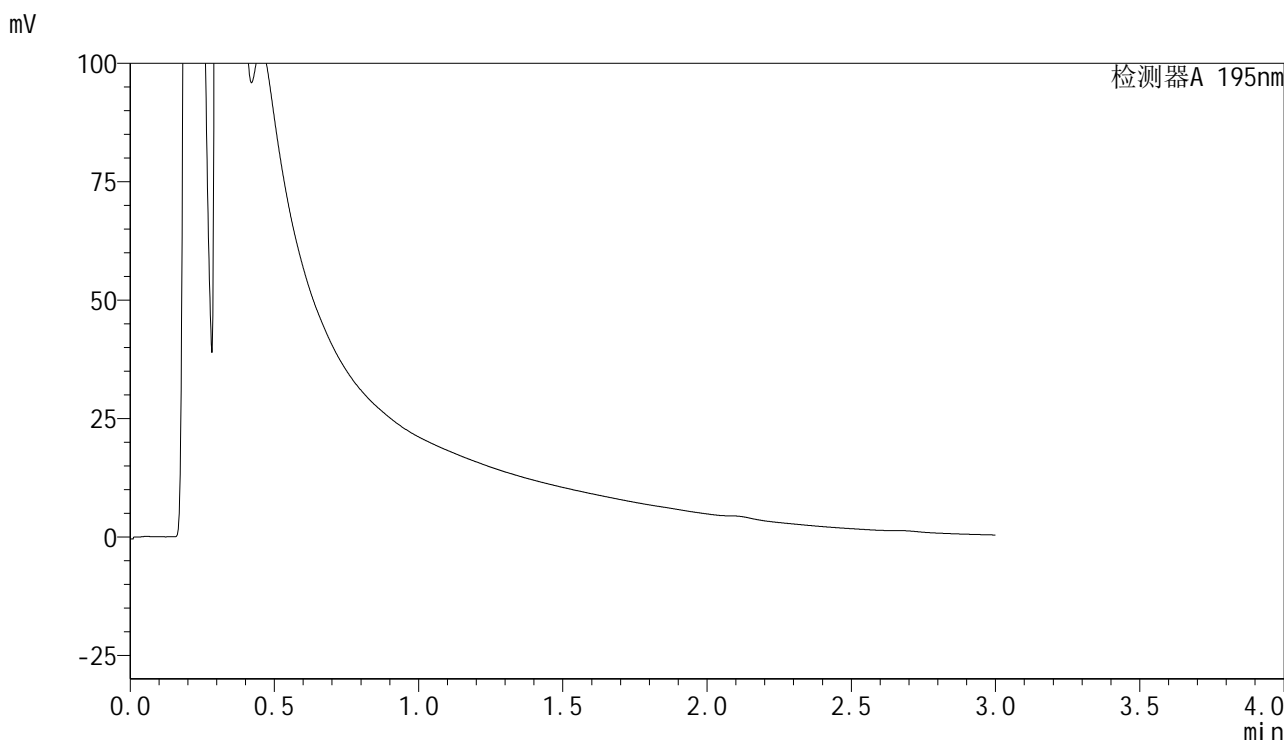


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1621-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:35:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

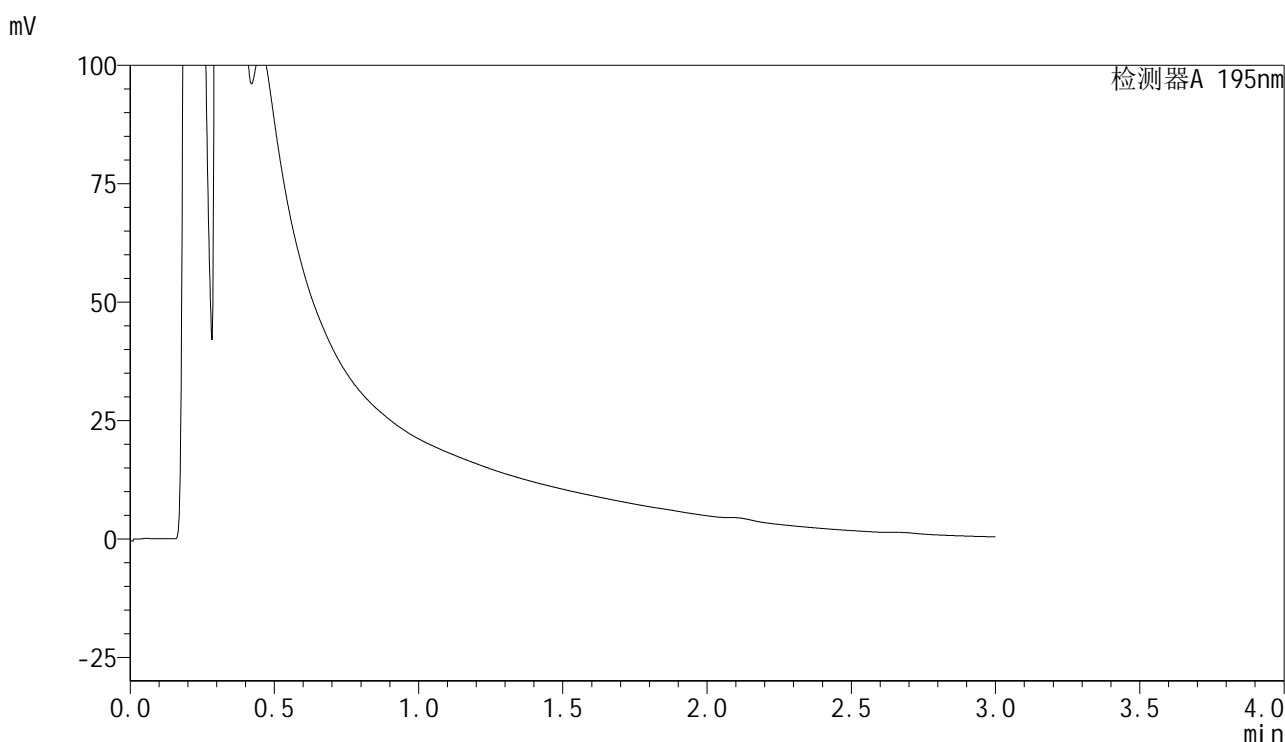


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1622-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:38:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

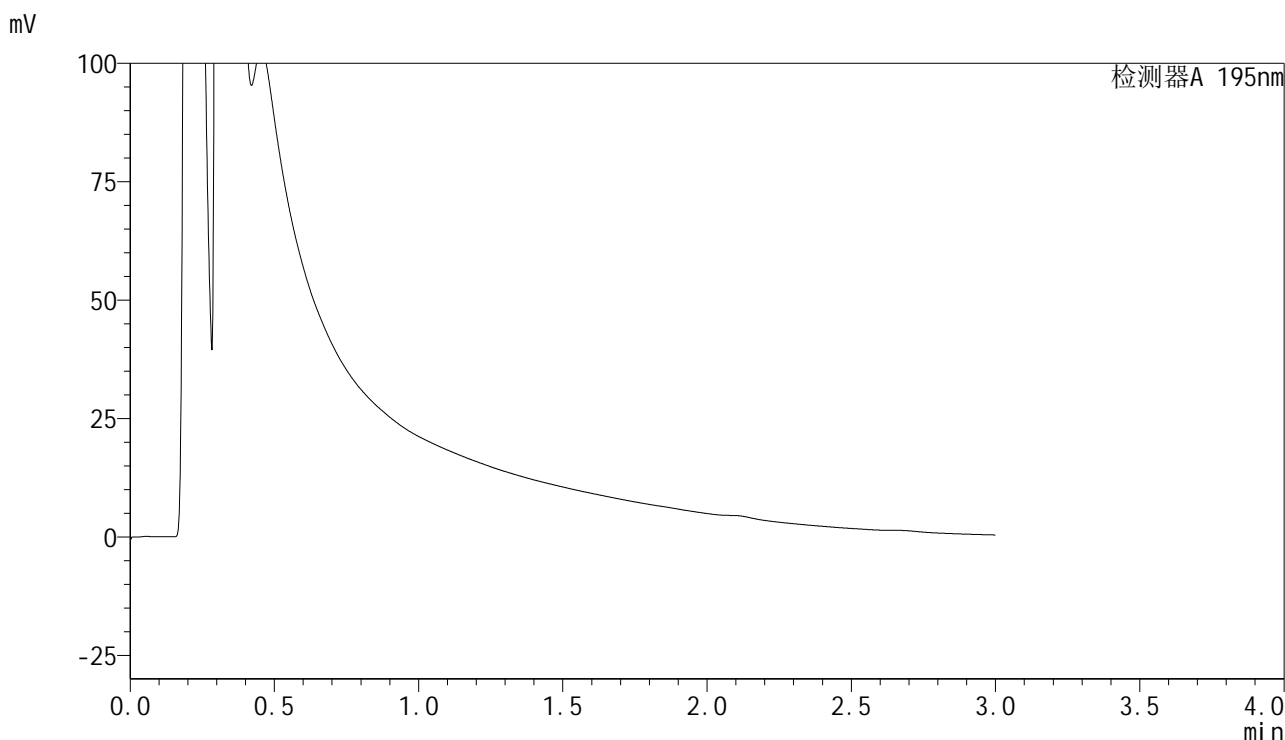


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1623-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:42:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

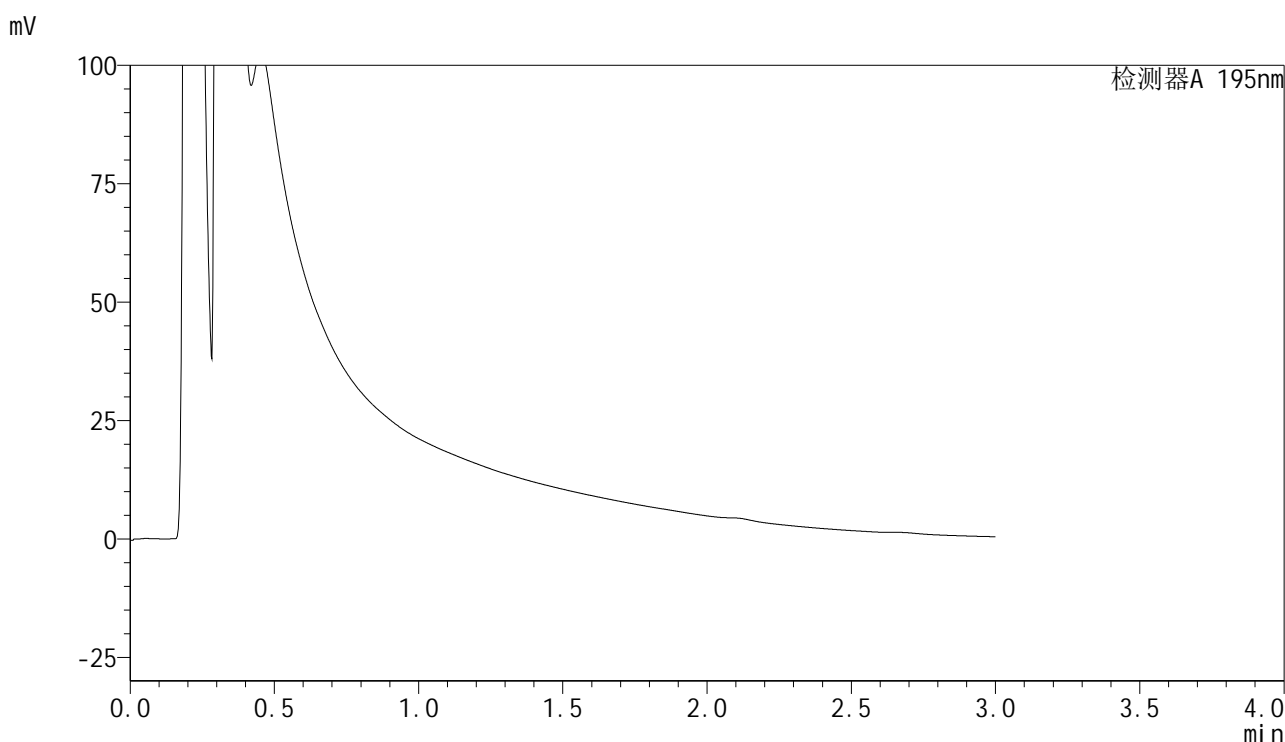


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1624-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:45:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-120min-片1
 供试品溶液-1

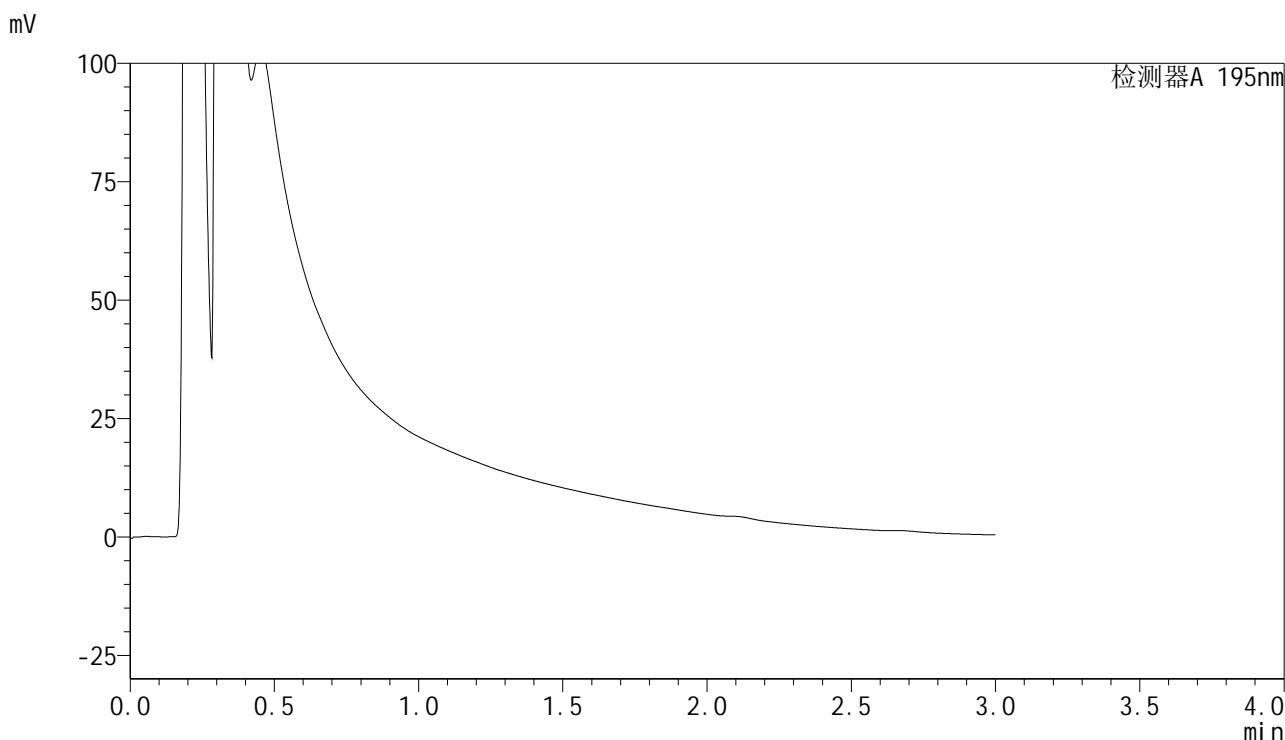


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1625-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:49:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-120min-片2
供试品溶液-1

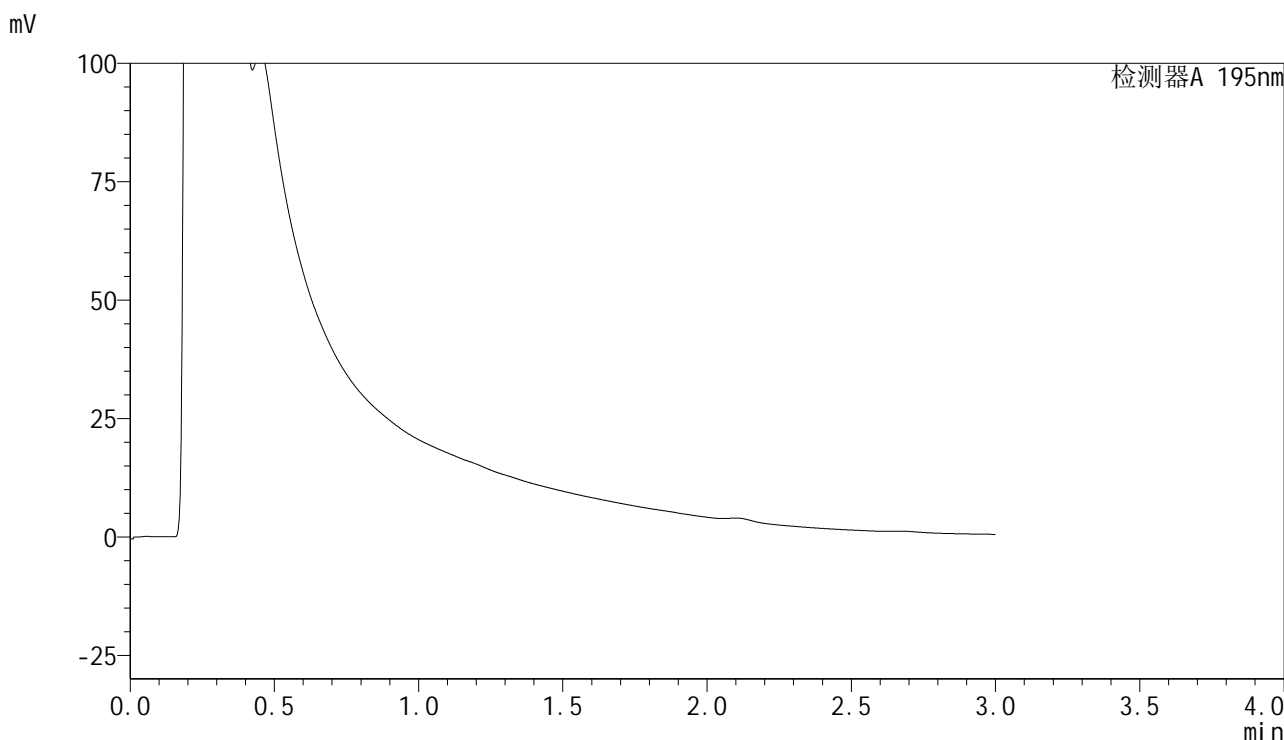


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-79/28-1626-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:52:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 10:42:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-120min-片3
 供试品溶液-1

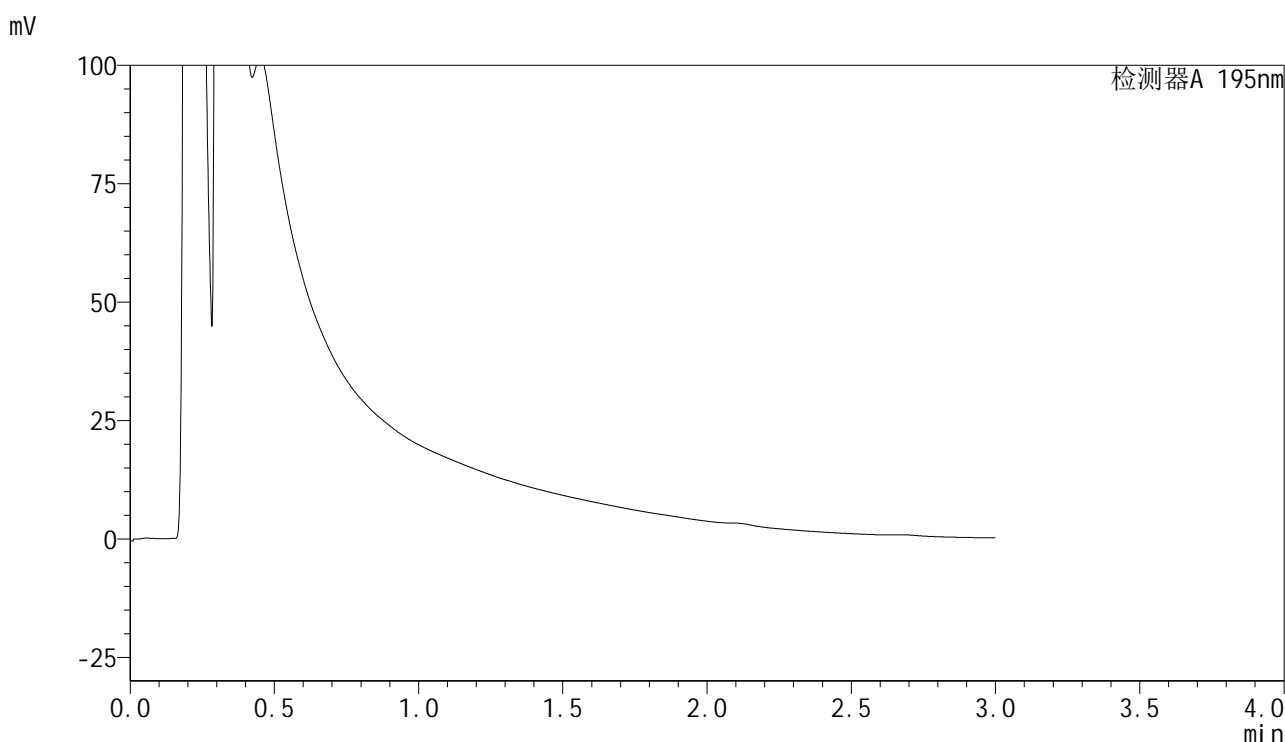


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1627-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:55:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-120min-片4
 供试品溶液-1

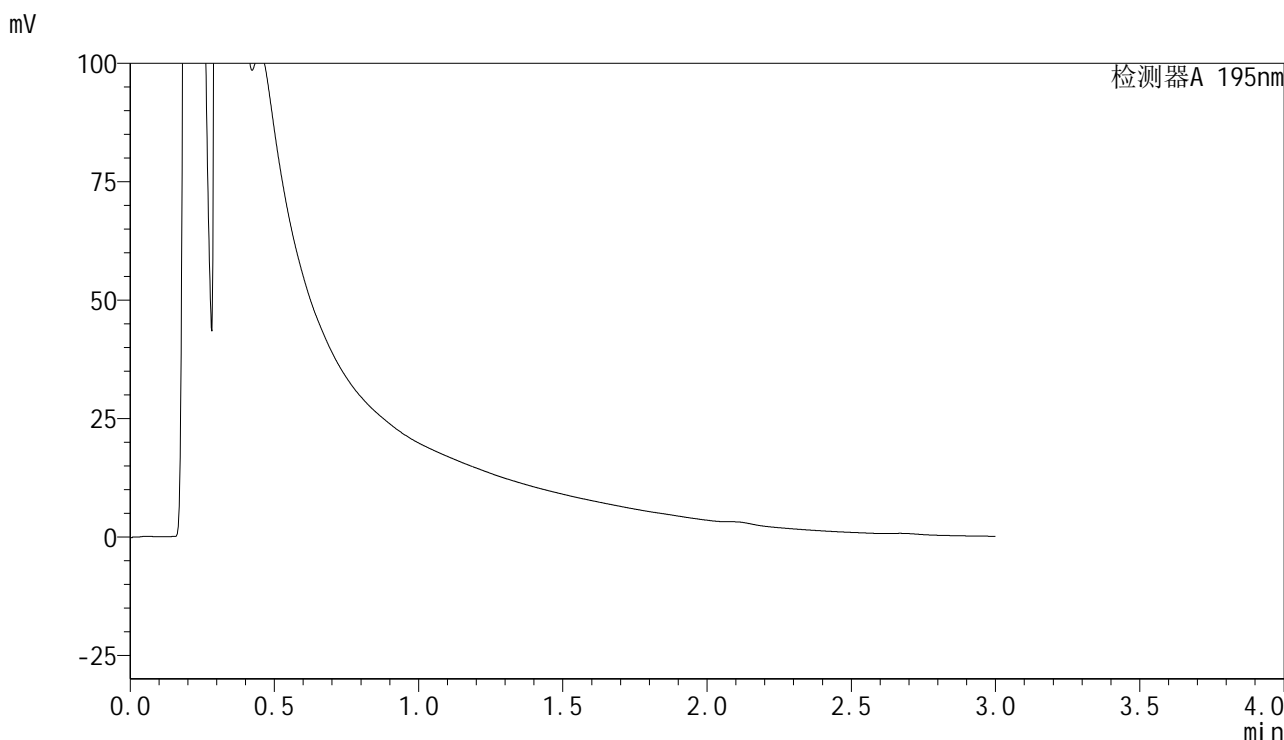


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1628-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:59:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-120min-片5
 供试品溶液-1

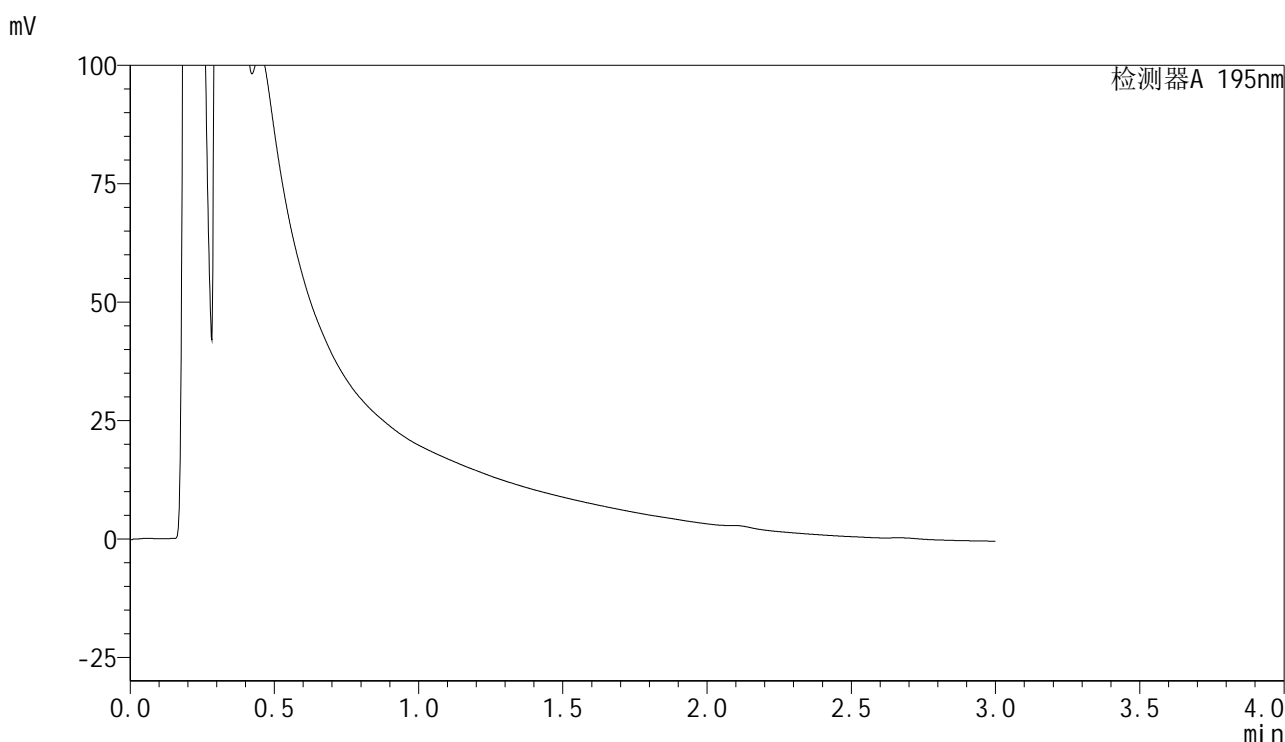


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1629-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:02:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-120min-片6
 供试品溶液-1

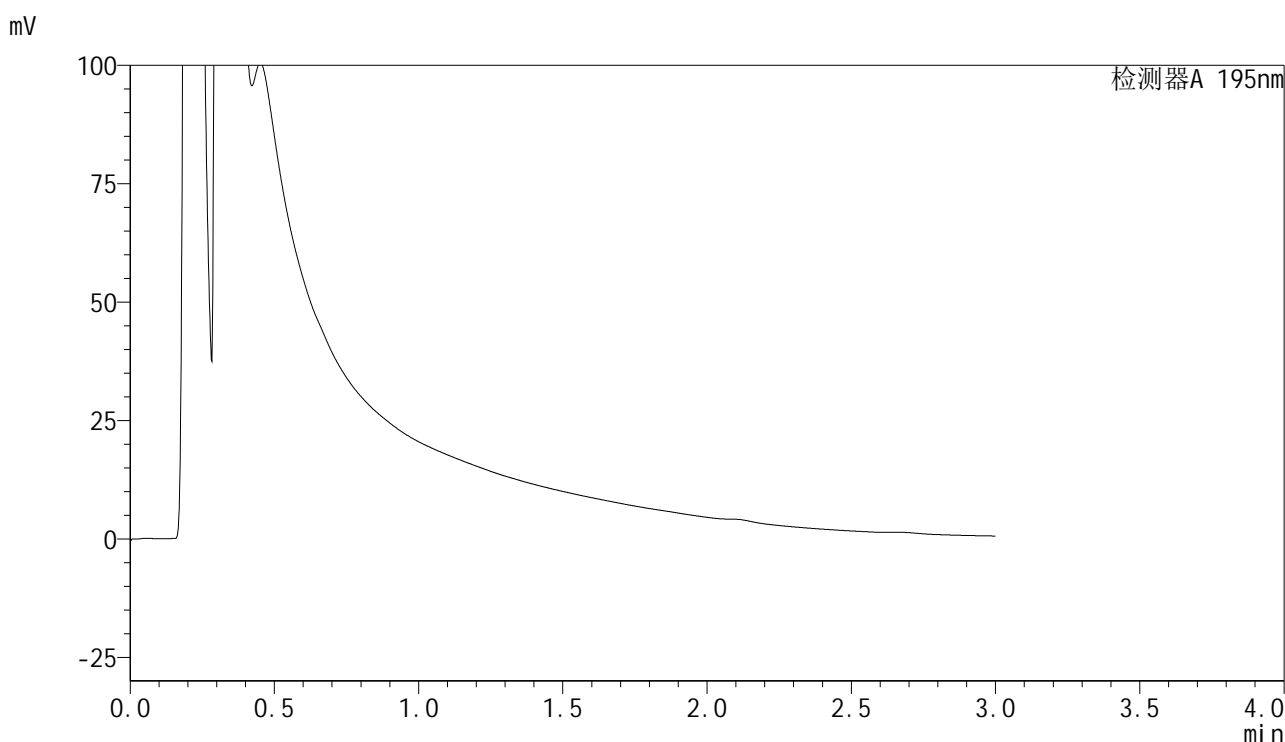


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1630-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:05:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-240min-片1
 供试品溶液-1

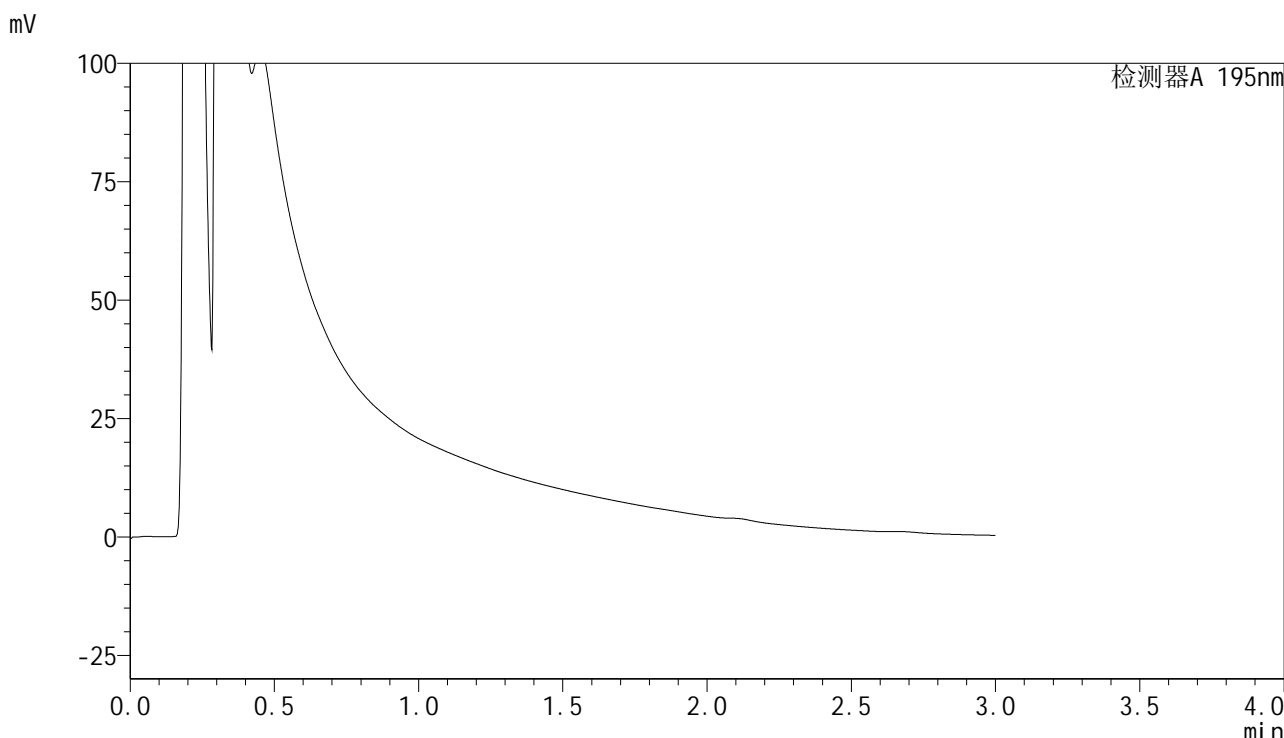


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1631-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:09:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-240min-片2
 供试品溶液-1

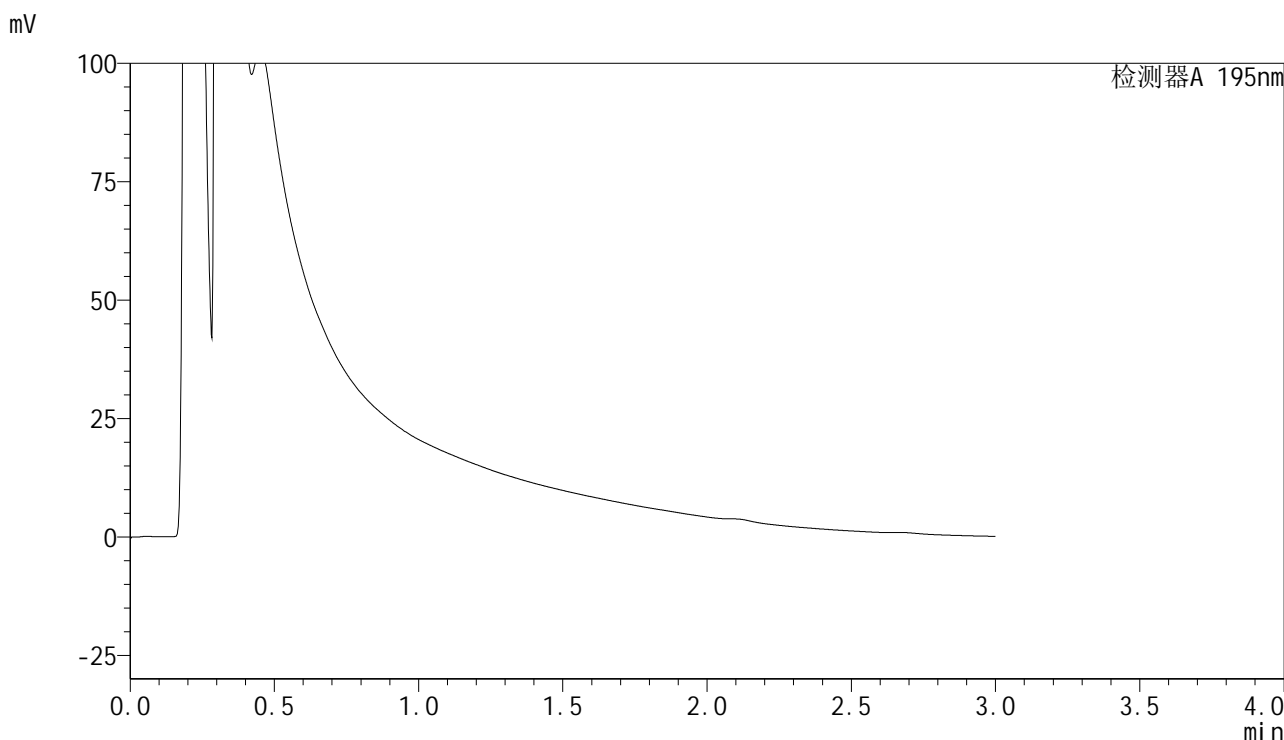


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-77/28-1632-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 14:12:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 10:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-240min-片3
 供试品溶液-1

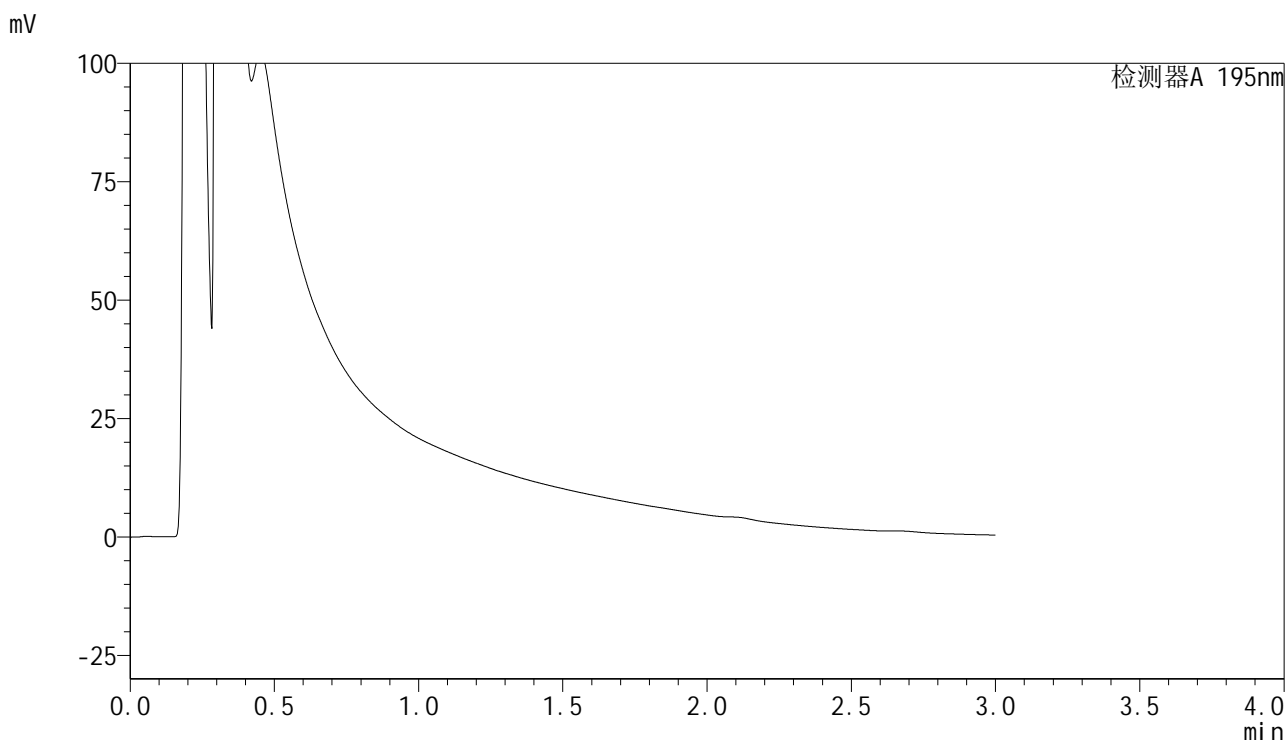


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1633-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:16:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-240min-片4
 供试品溶液-1

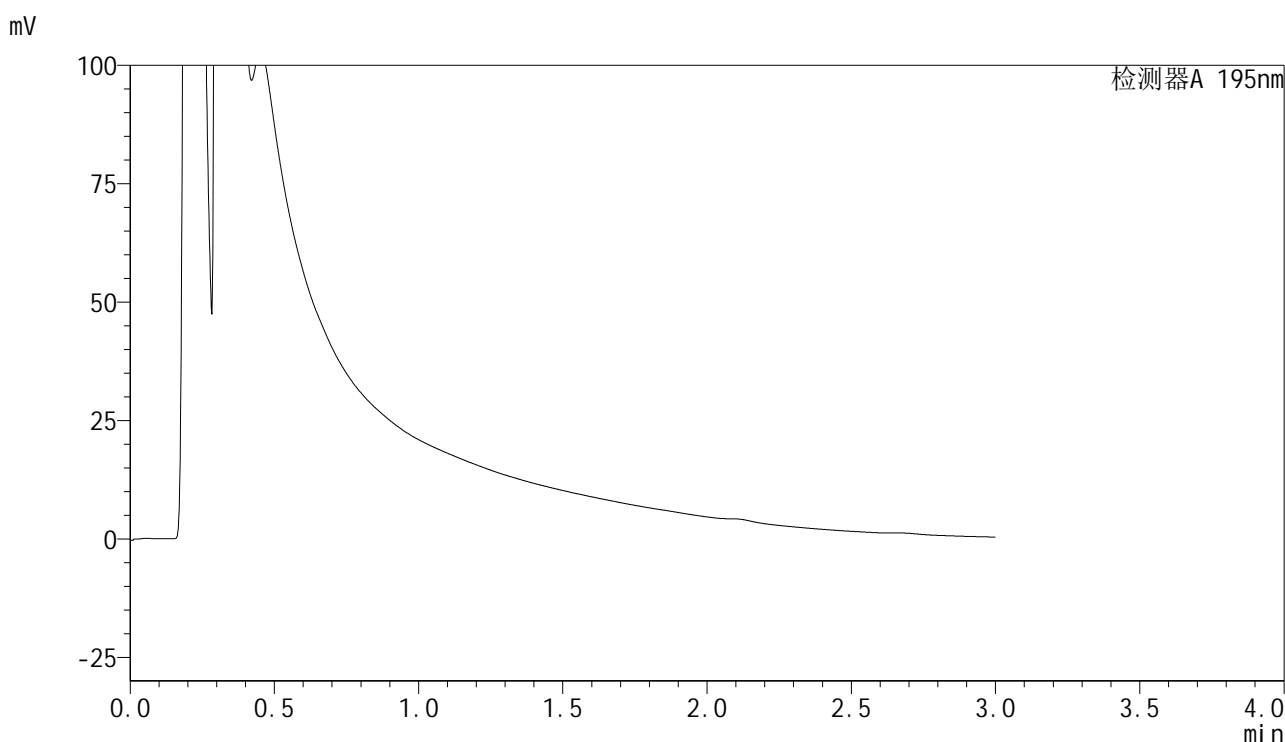


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1634-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:19:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-240min-片5
 供试品溶液-1

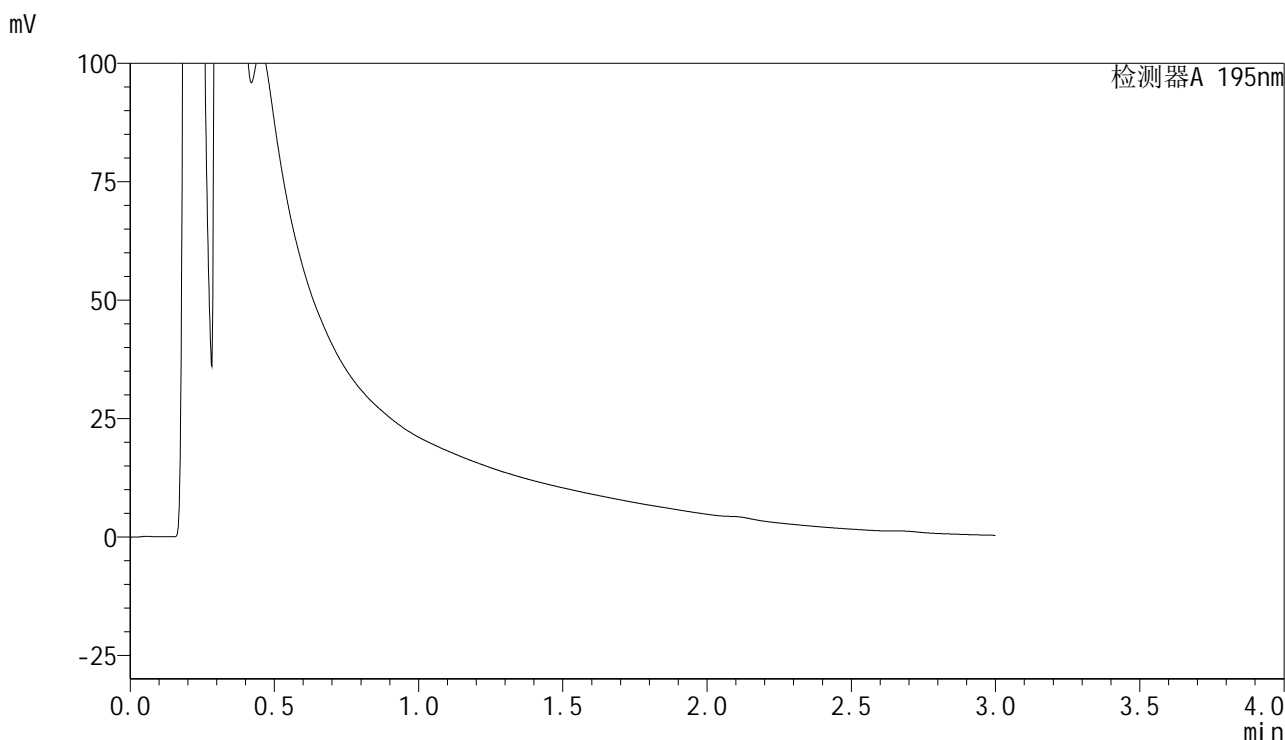


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1635-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:22:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-240min-片6
供试品溶液-1

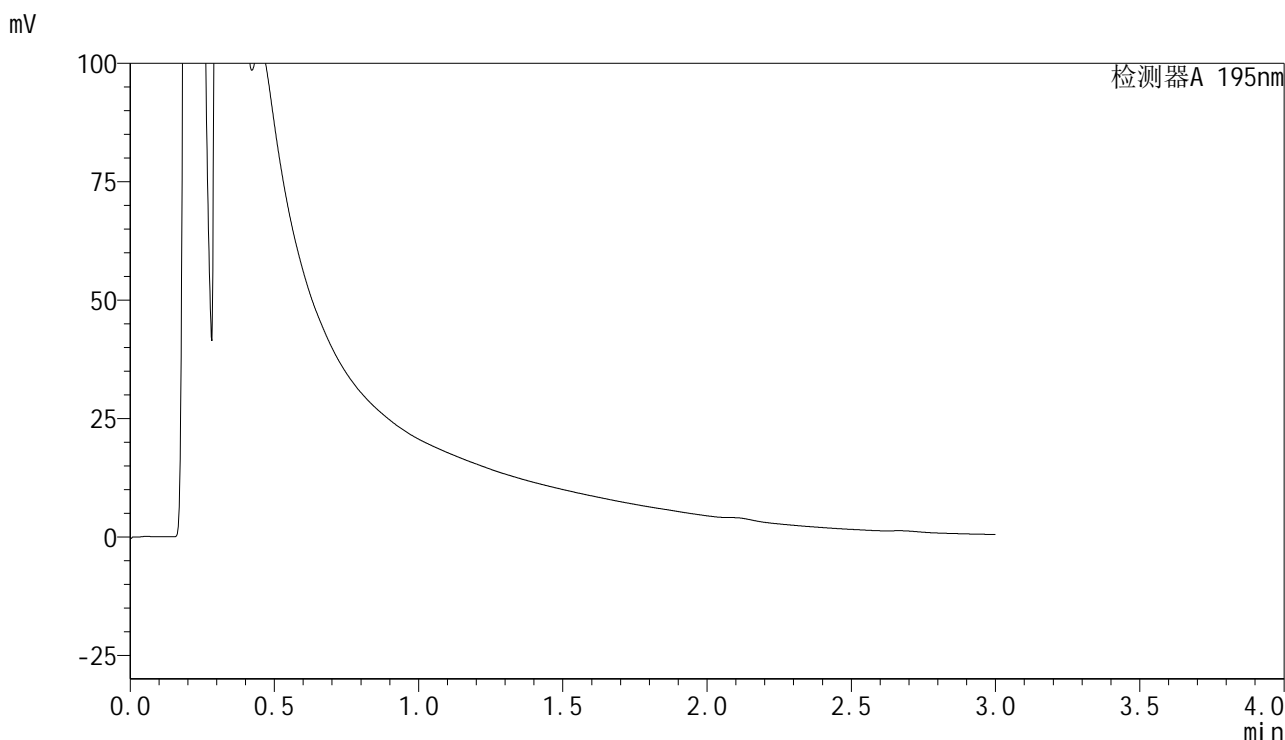


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1636-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:26:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-360min-片1
 供试品溶液-1

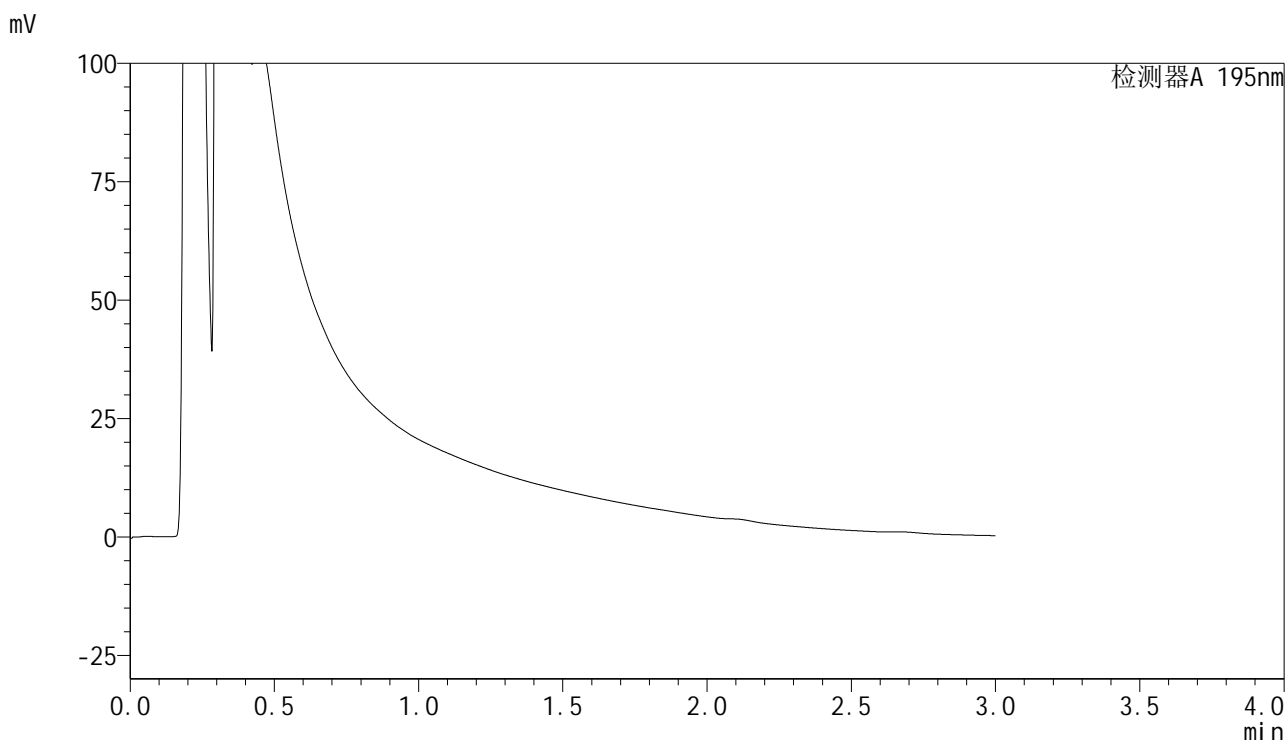


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1637-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:29:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-360min-片2
供试品溶液-1

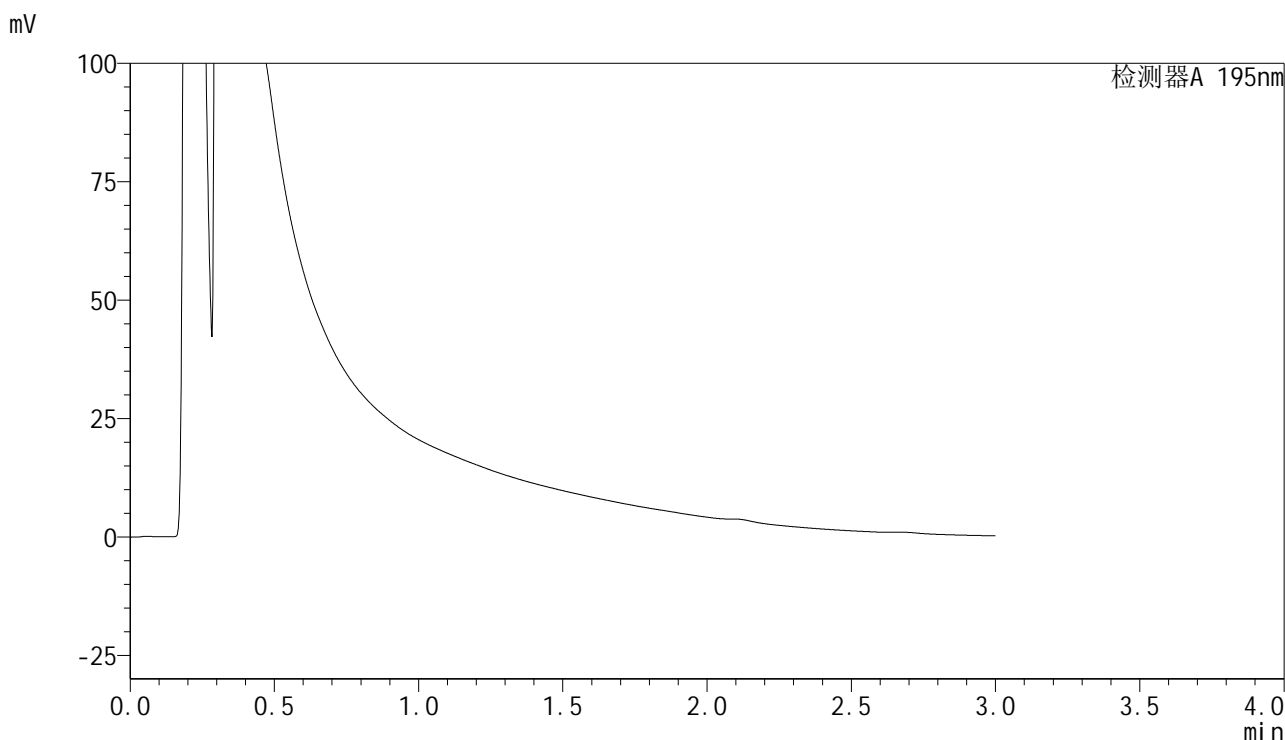


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1638-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:33:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-360min-片3
 供试品溶液-1

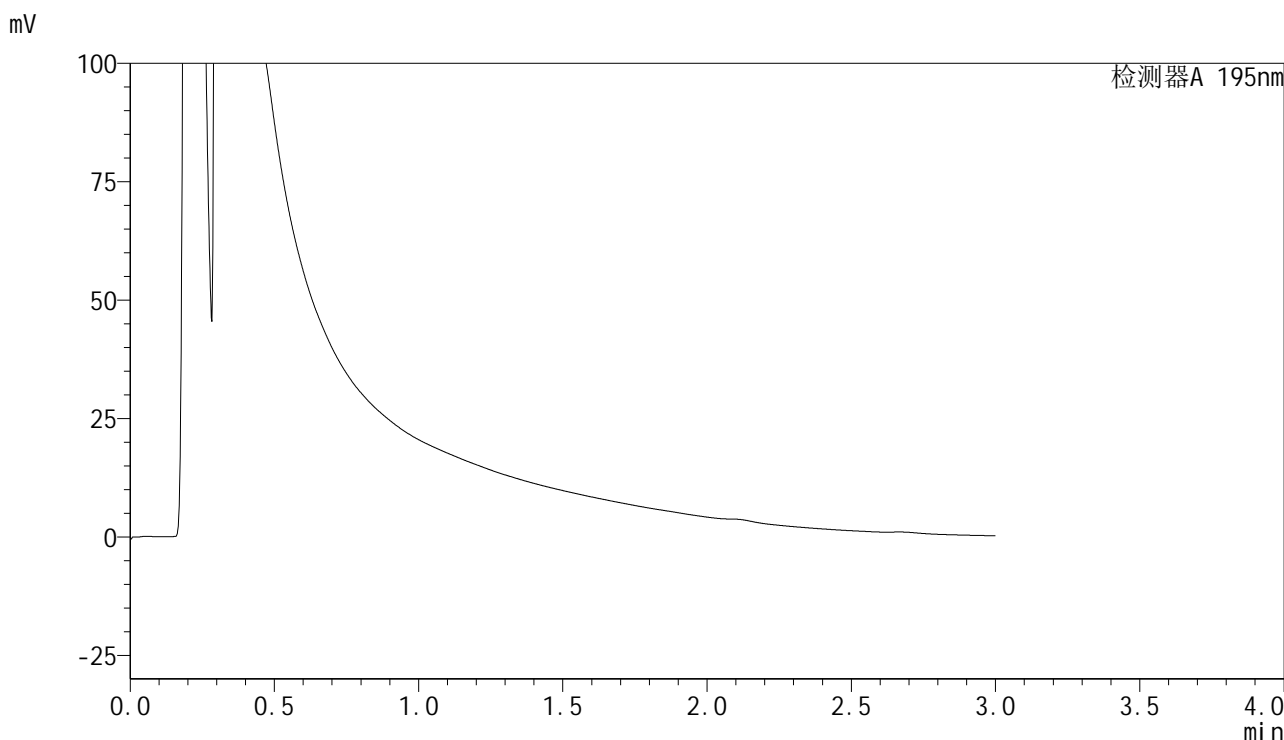


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1639-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:36:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-360min-片4
 供试品溶液-1

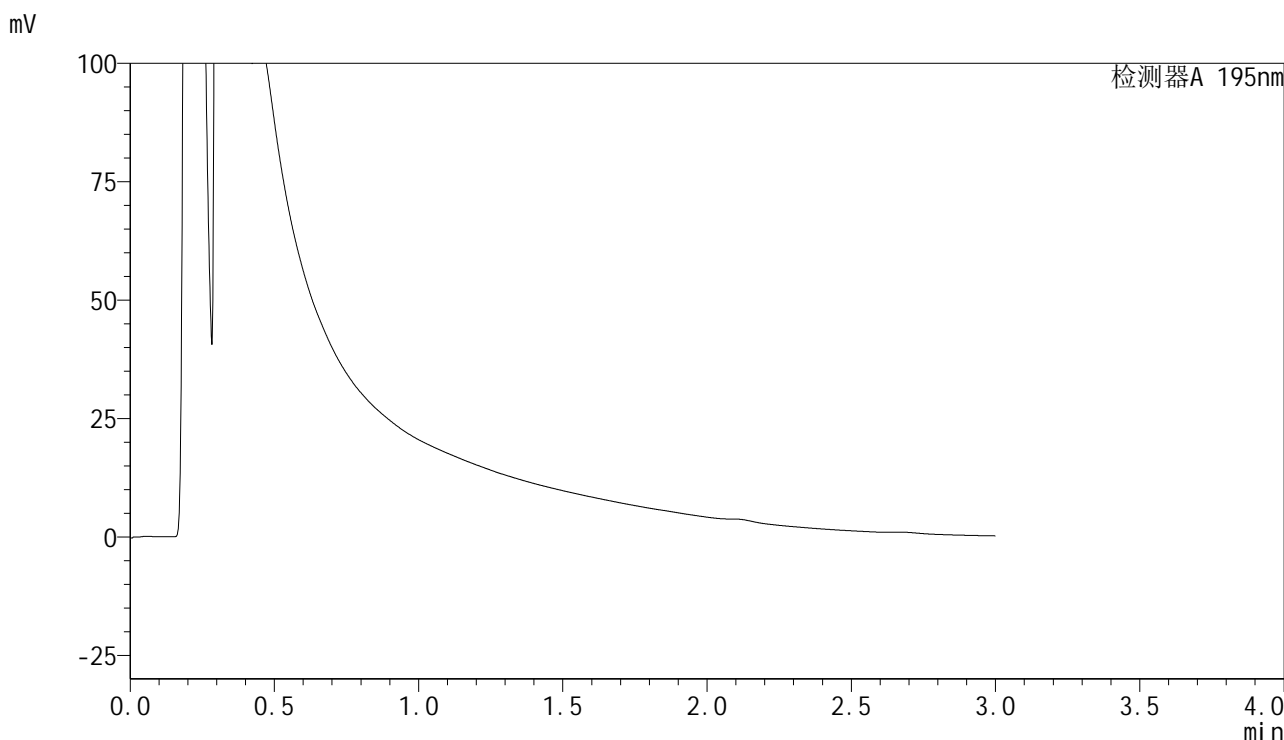


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1640-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:39:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-360min-片5
供试品溶液-1

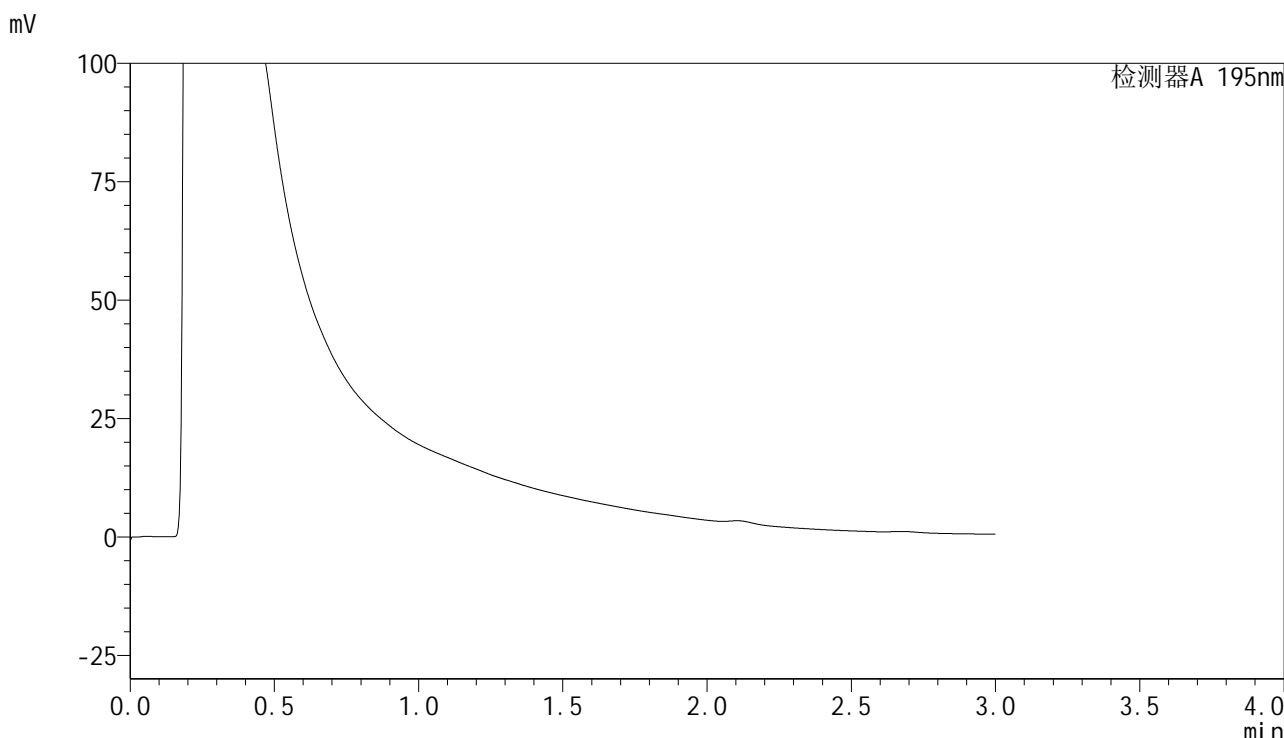


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-78/28-1641-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:43:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 10:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-360min-片6
 供试品溶液-1

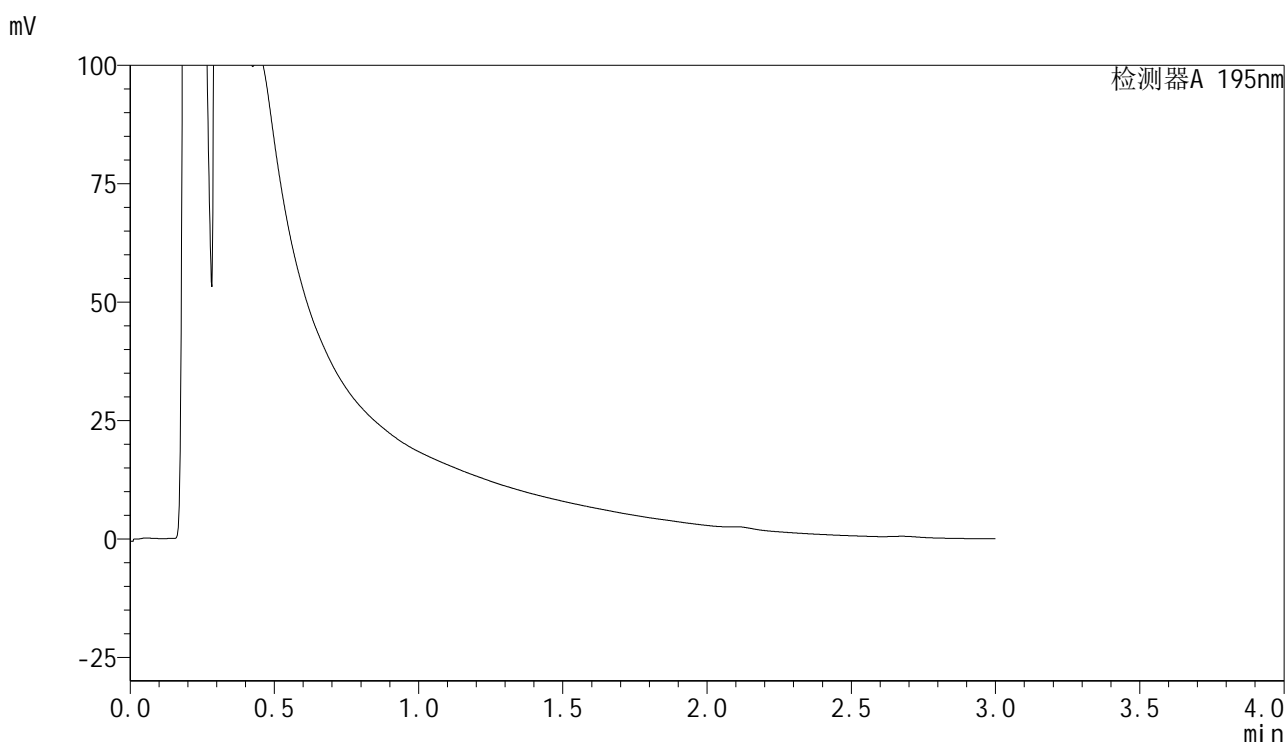


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1642-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:46:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

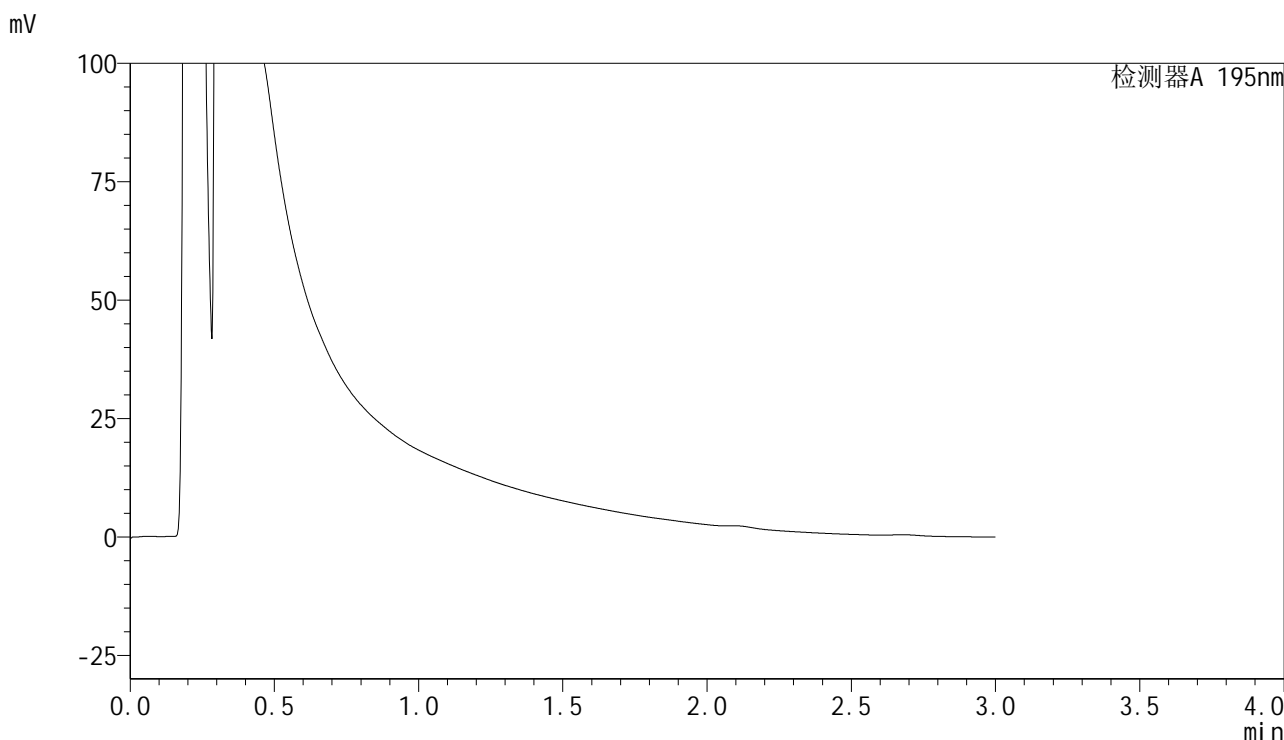


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1643-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:49:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

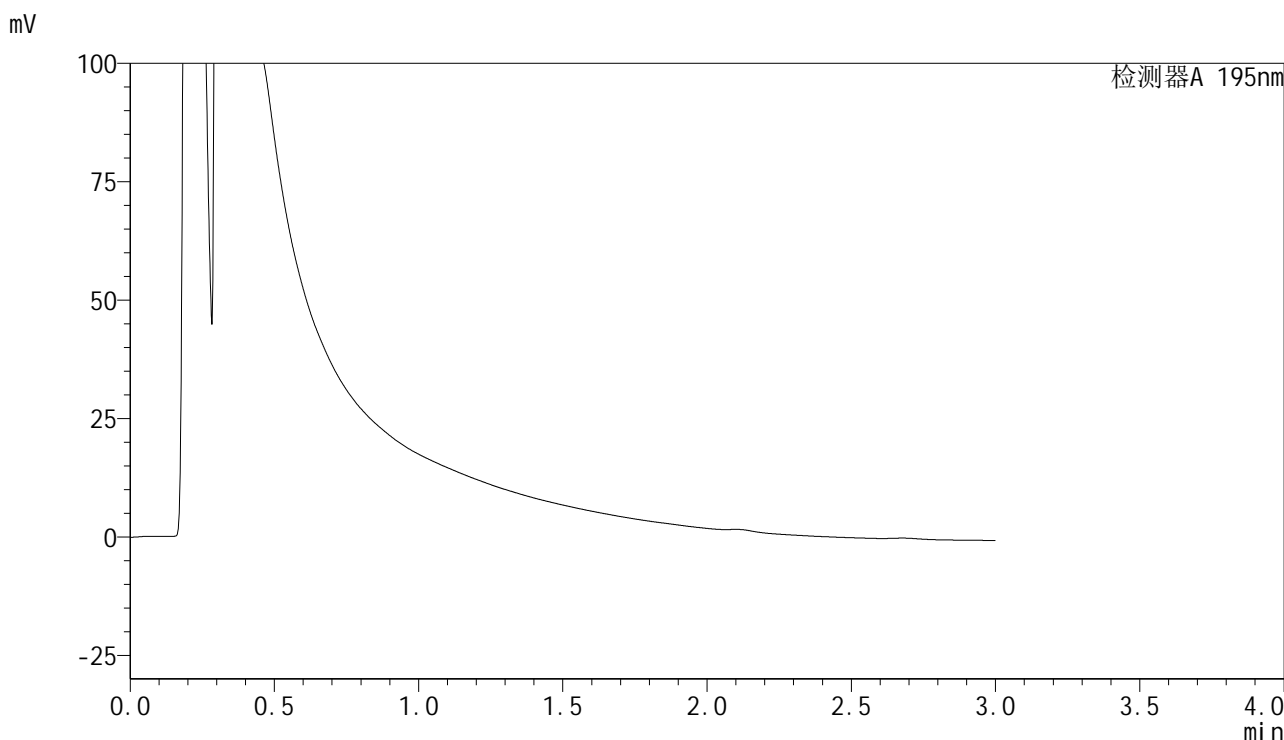


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1644-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 14:53:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

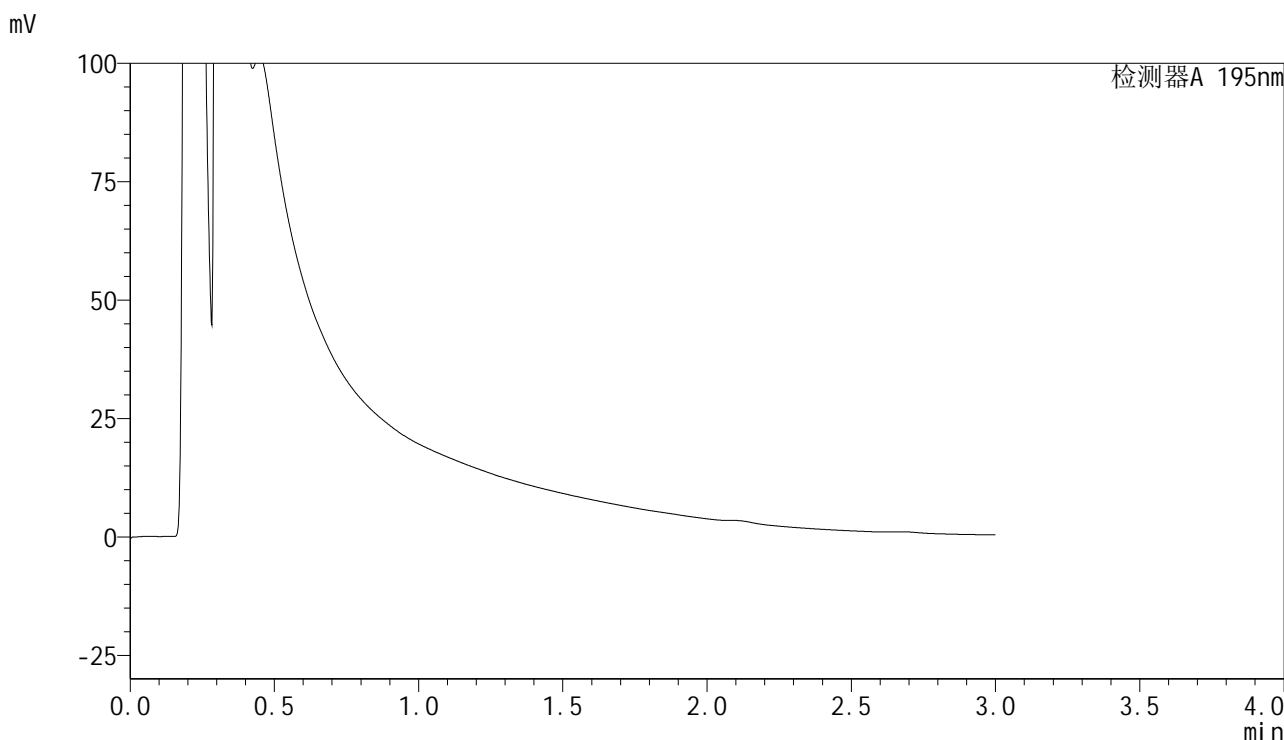


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1645-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 14:56:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

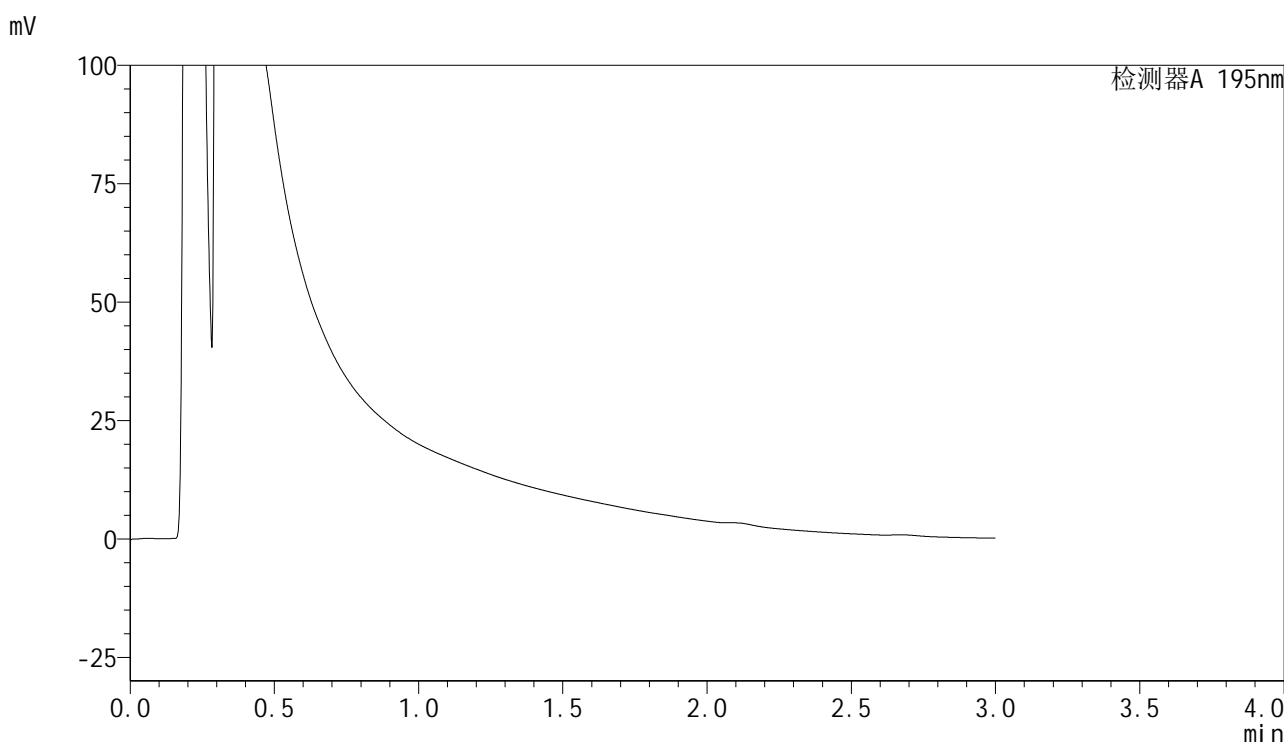


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1646-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:00:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

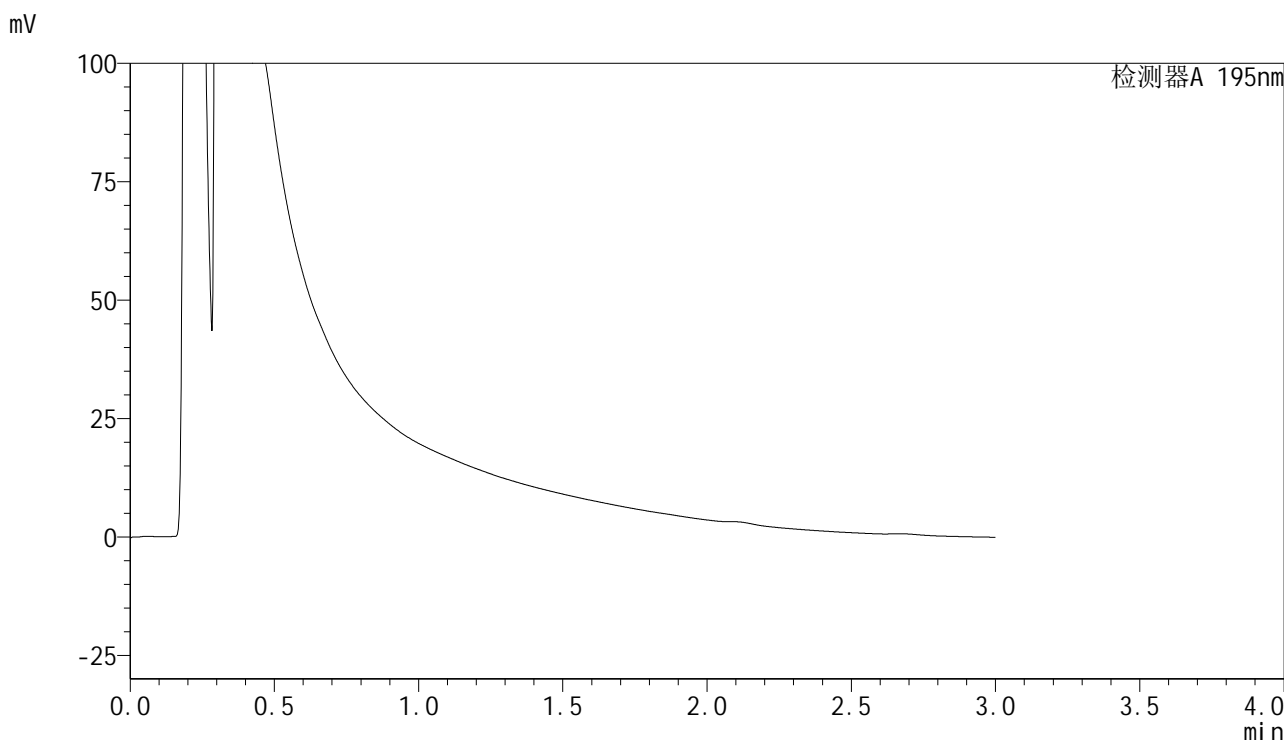


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1647-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:03:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

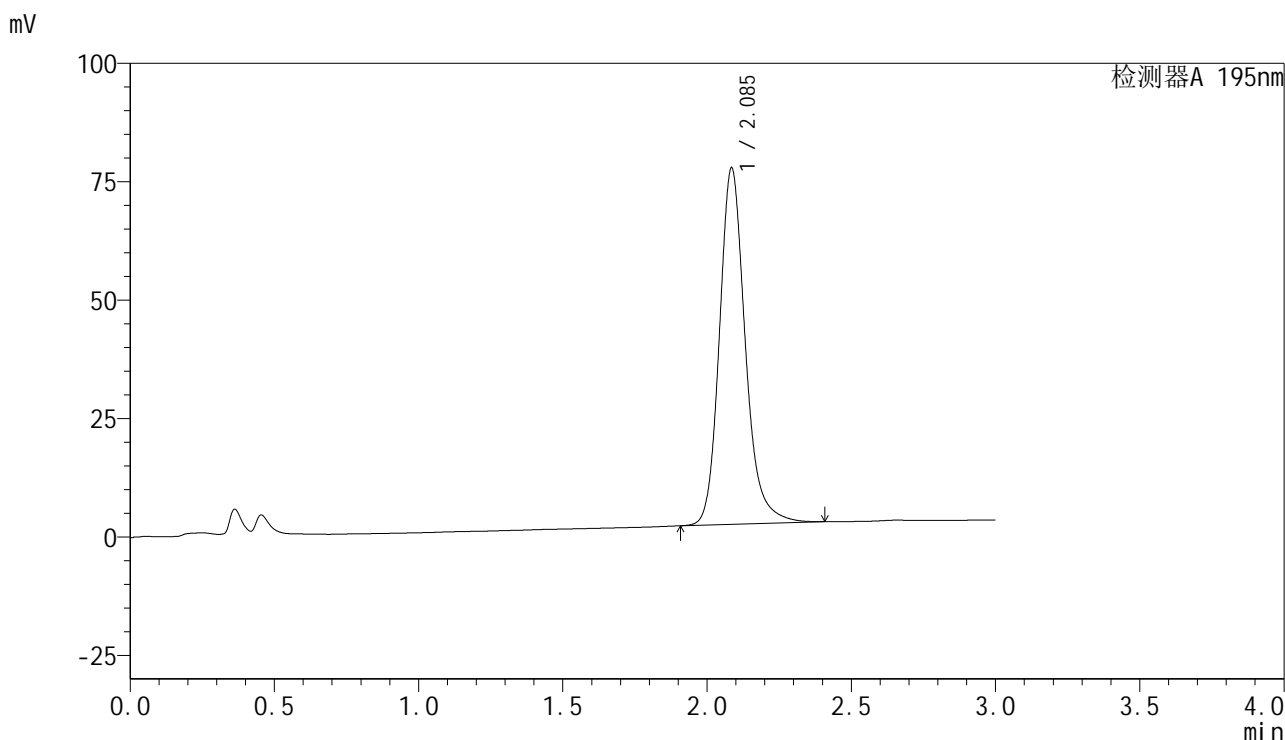
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1648-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:06:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

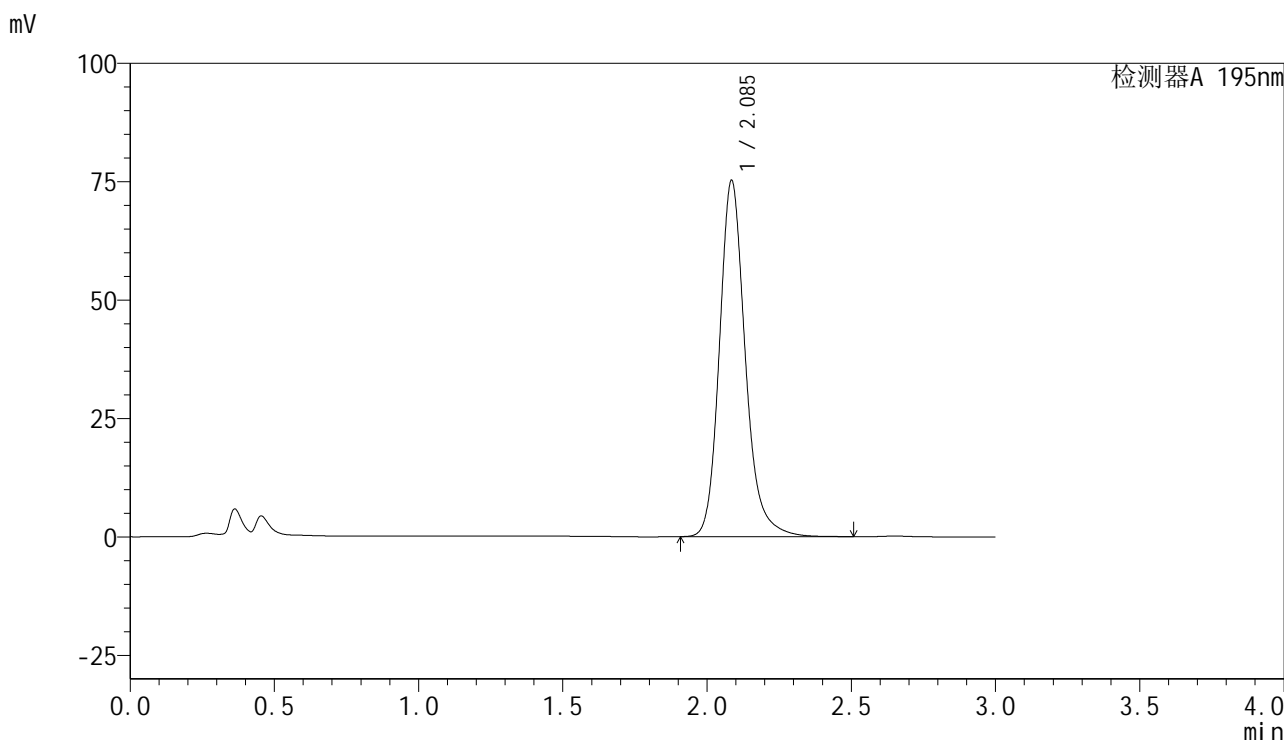
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	469957	100.000	74990	2749	1.195	--
总计		469957	100.000	74990			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1649-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:10:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	469938	100.000	74935	2753	1.196	--
总计		469938	100.000	74935			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

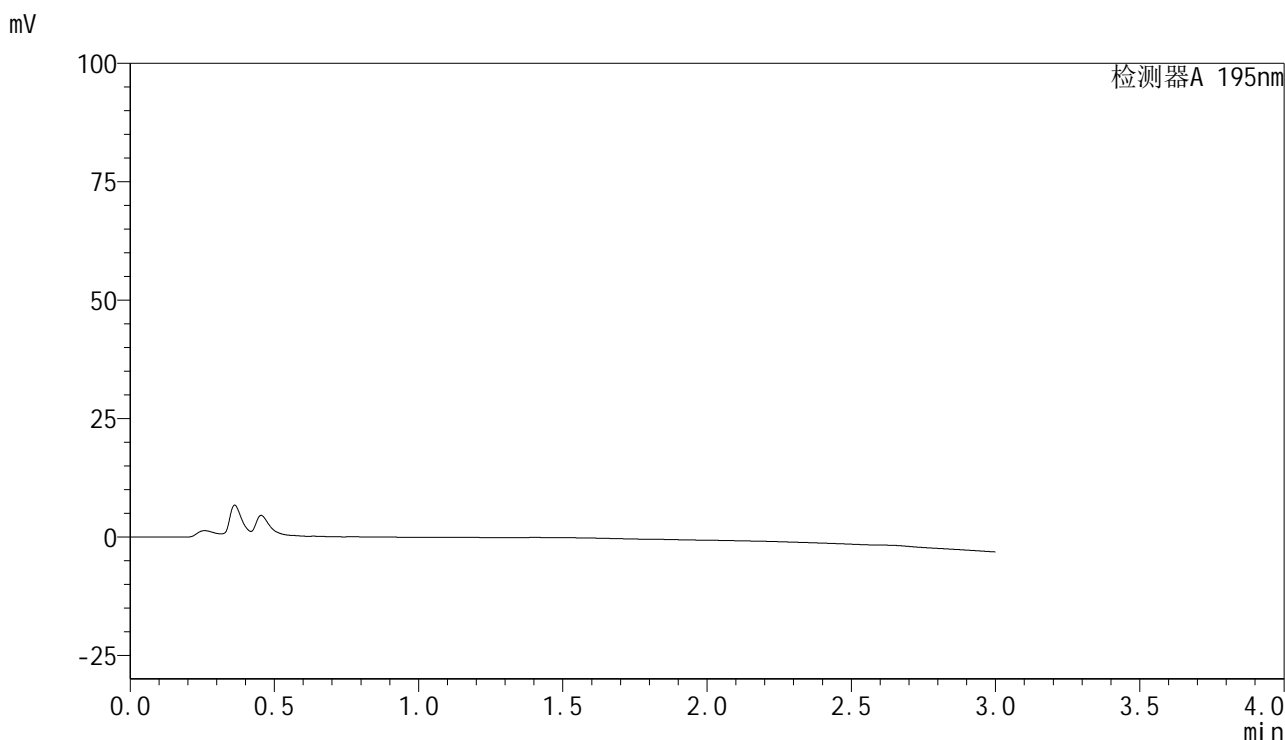


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1650-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:13:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

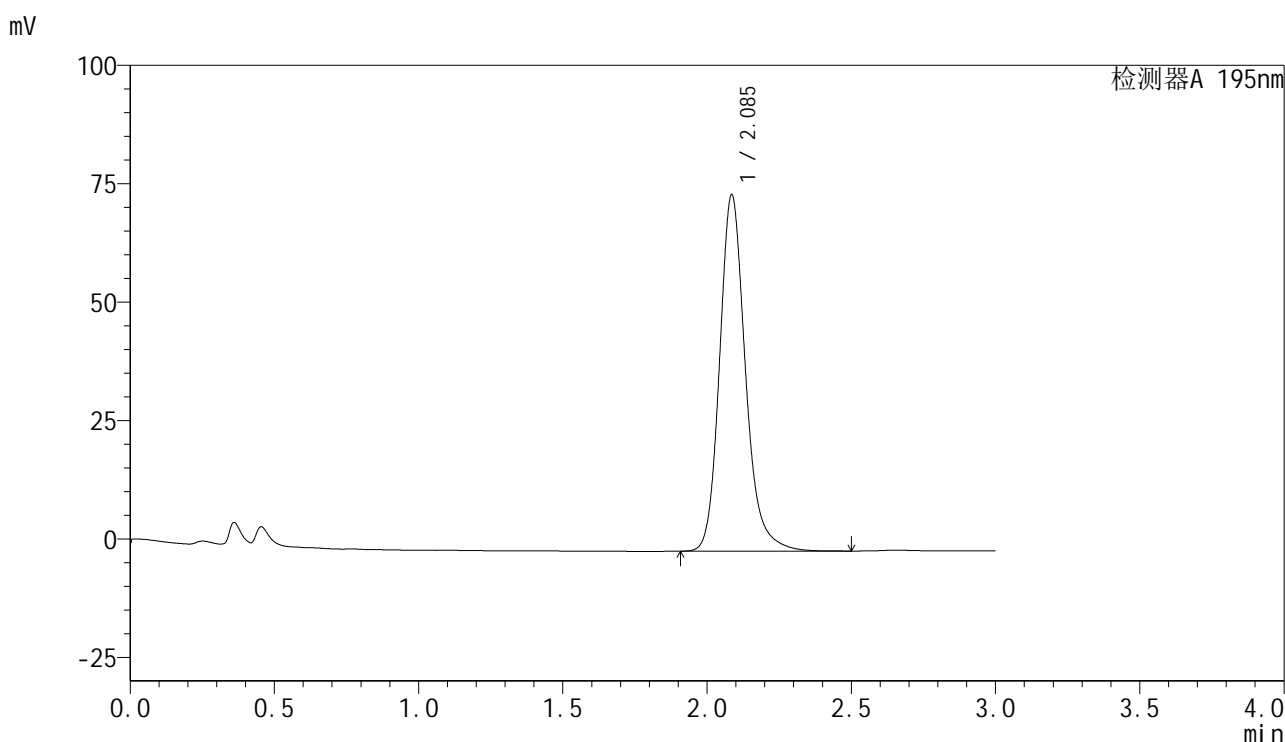
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1651-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:17:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	469664	100.000	75067	2754	1.194	--
总计		469664	100.000	75067			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

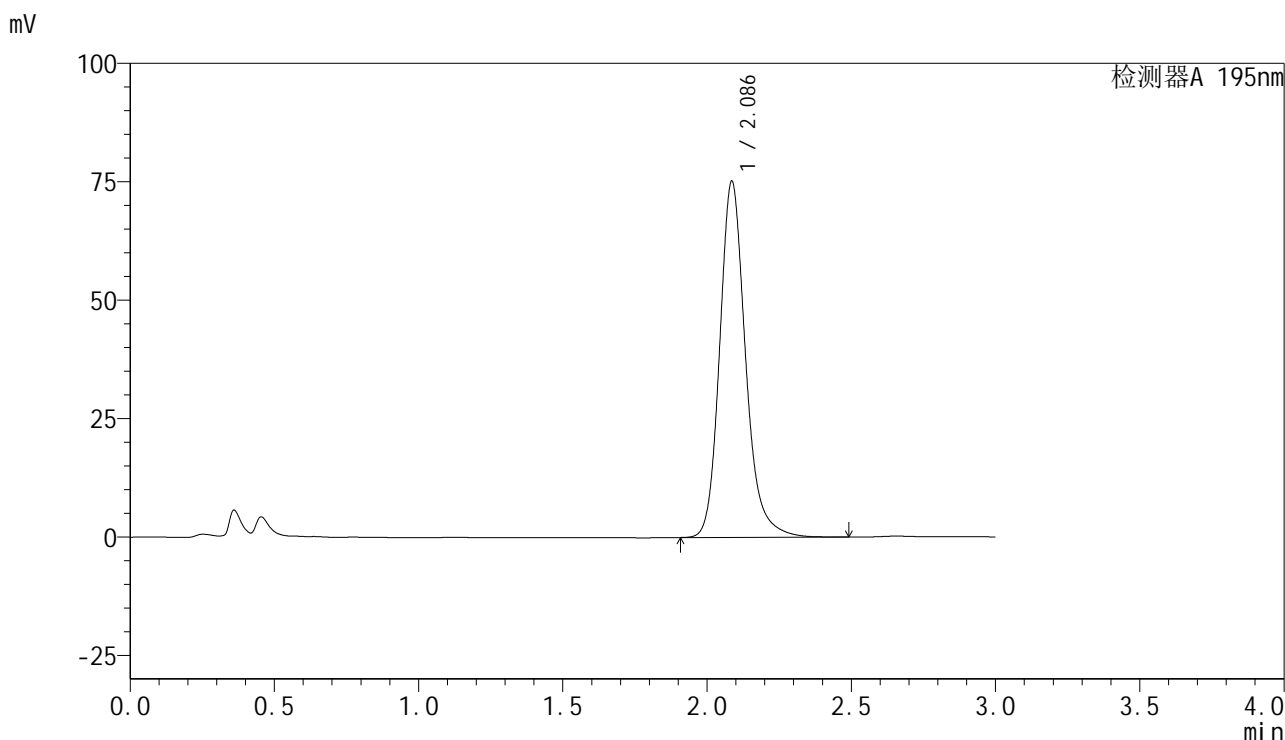


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1652-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:20:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	469497	100.000	75052	2754	1.195	--
总计		469497	100.000	75052			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

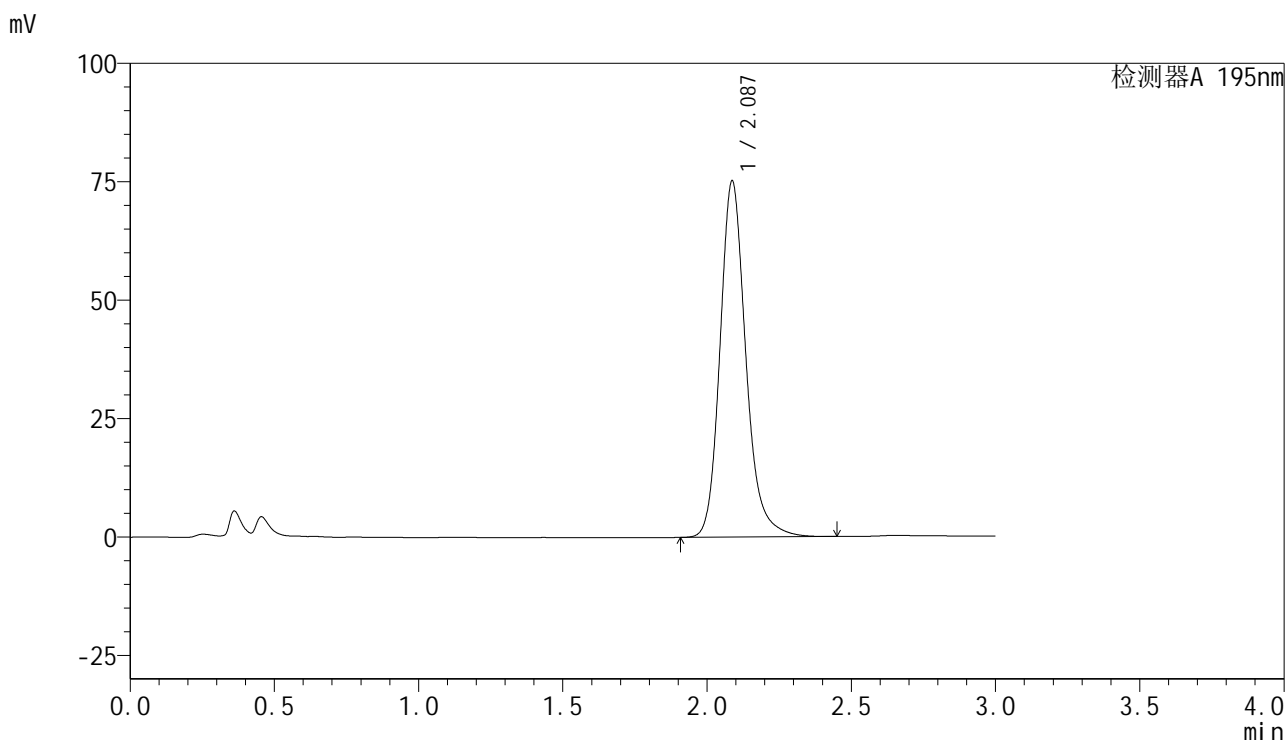


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1653-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:23:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	468907	100.000	75167	2758	1.193	--
总计		468907	100.000	75167			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

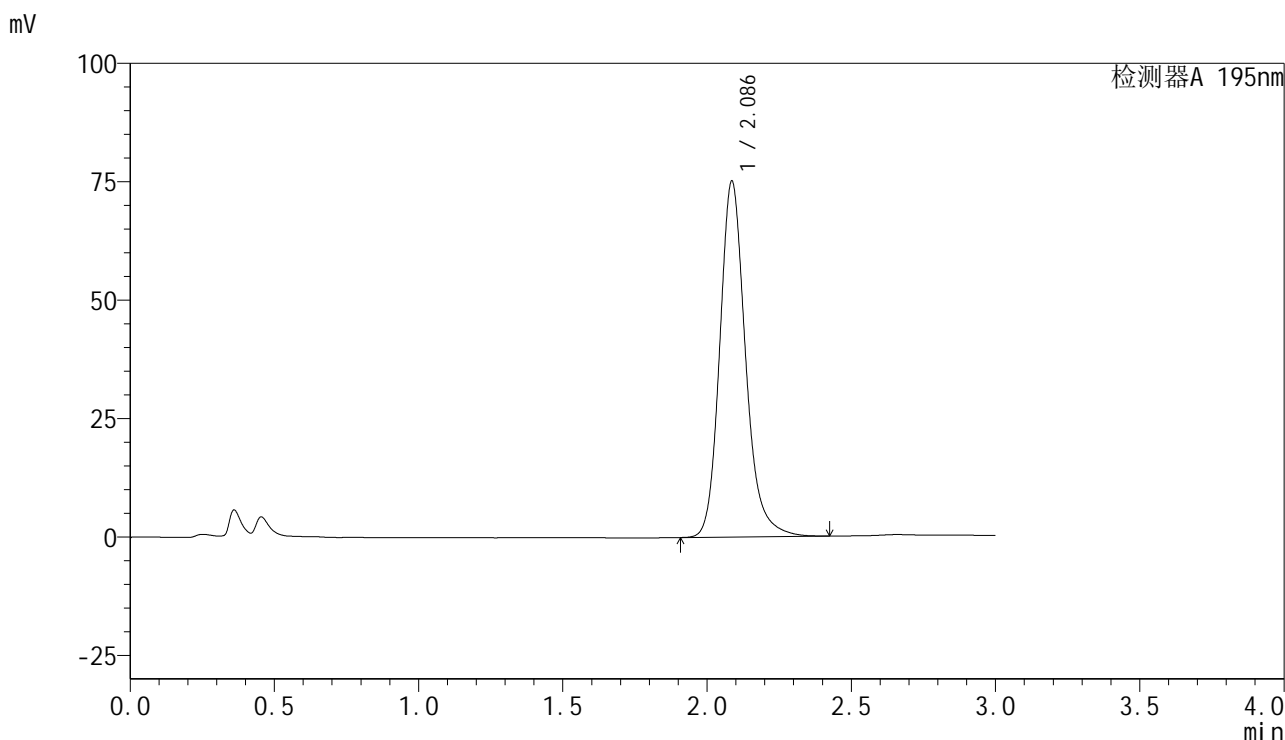


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1654-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:27:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	468293	100.000	75020	2755	1.193	--
总计		468293	100.000	75020			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

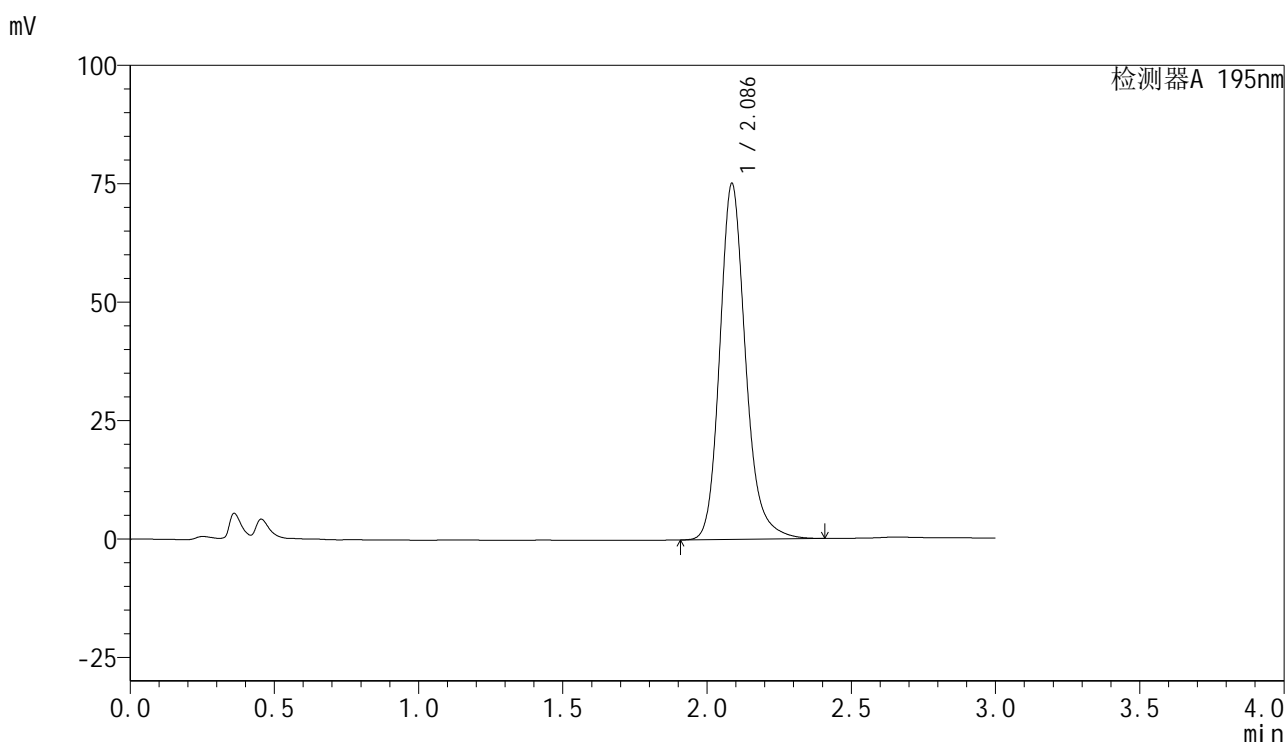


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1655-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:30:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	467907	100.000	75052	2760	1.192	--
总计		467907	100.000	75052			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

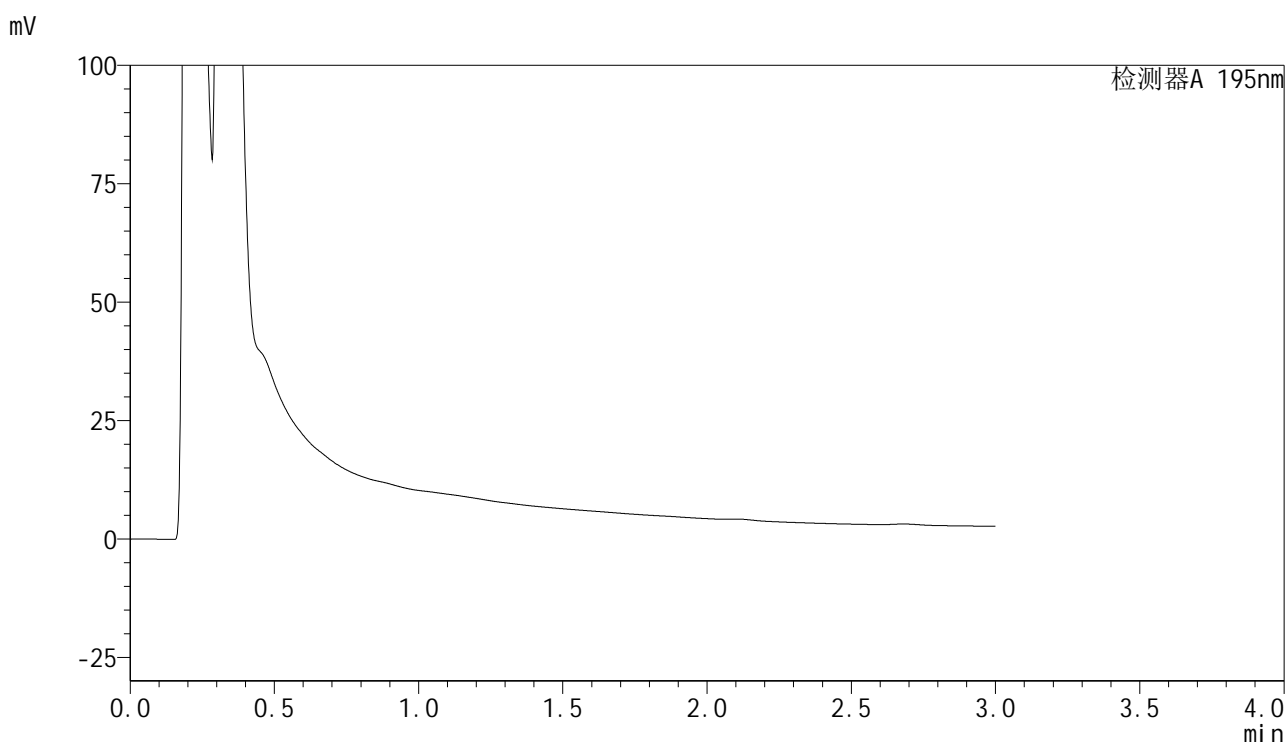


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1656-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:34:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

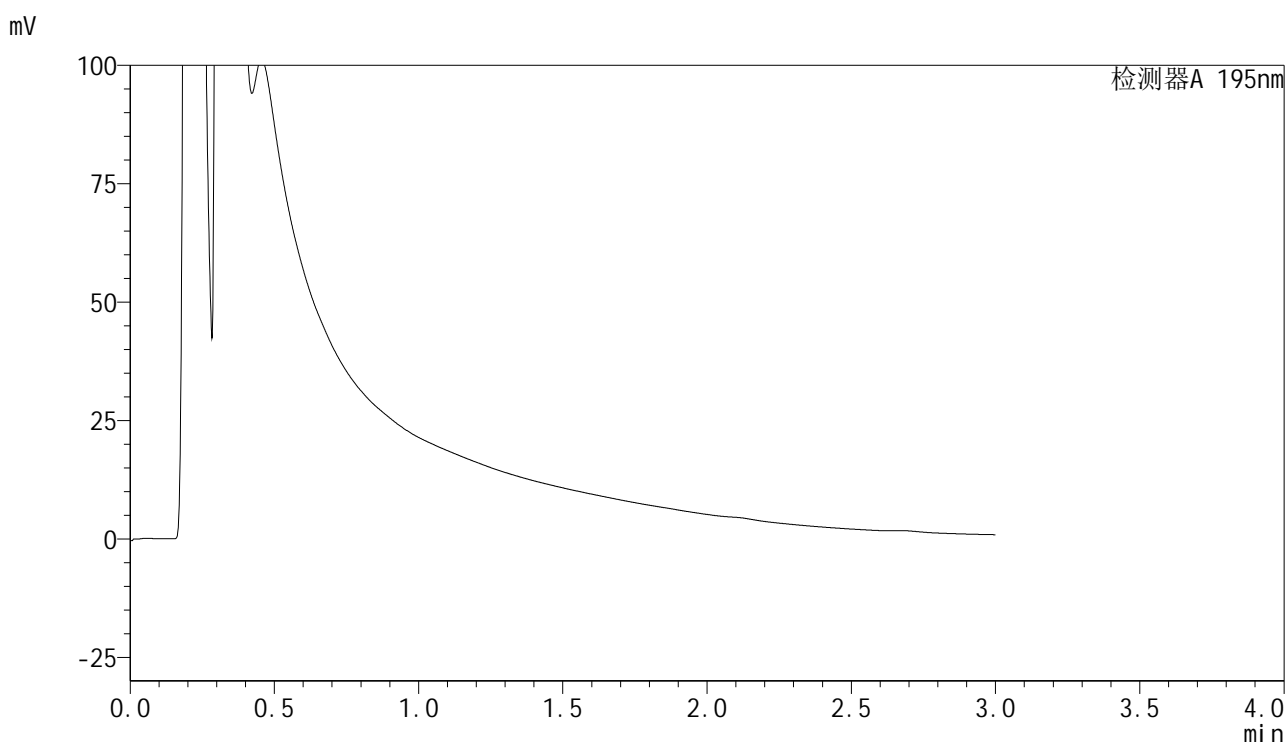


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1657-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:37:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

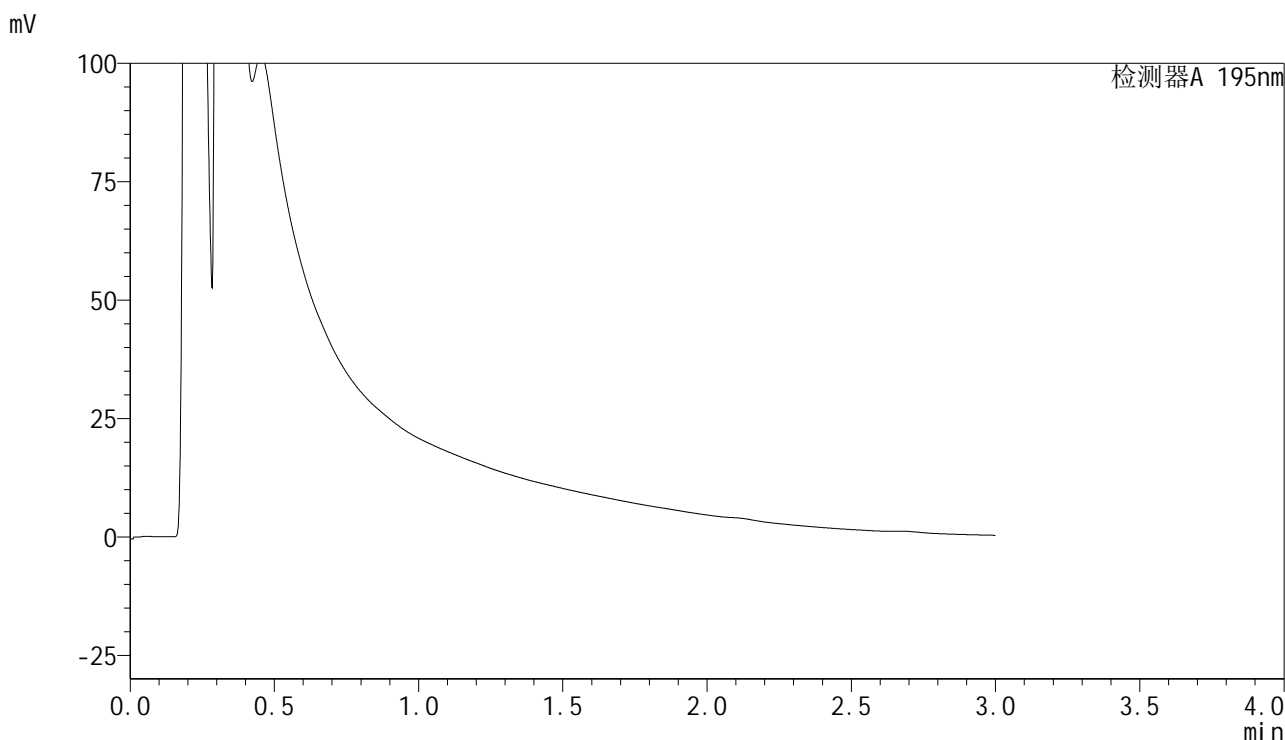


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1658-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:40:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

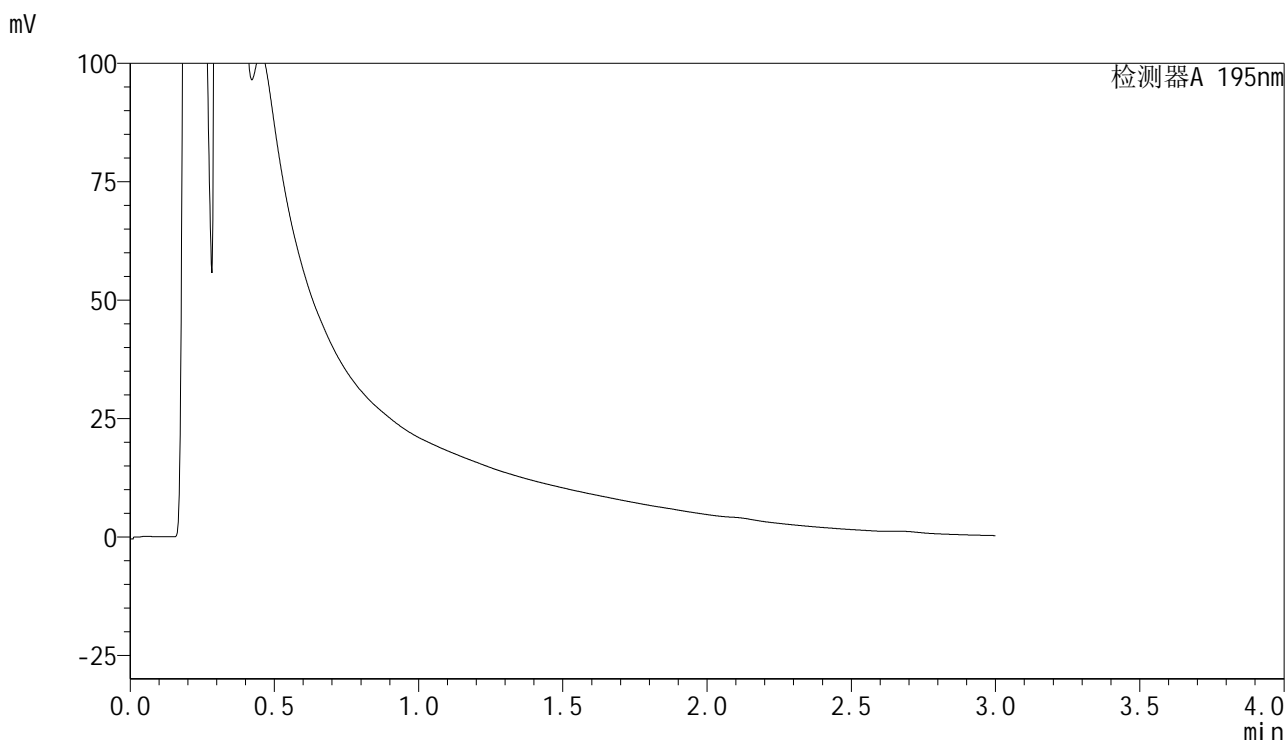


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1659-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:44:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

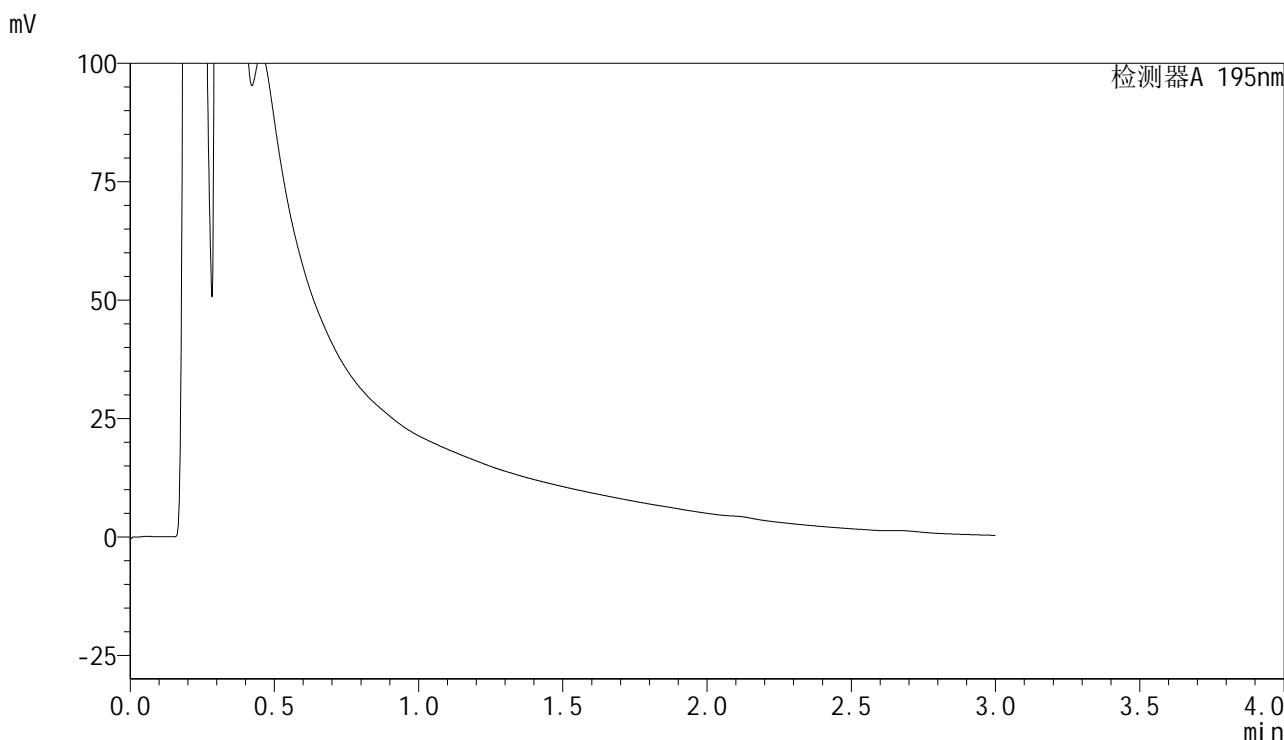


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1660-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 15:47:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

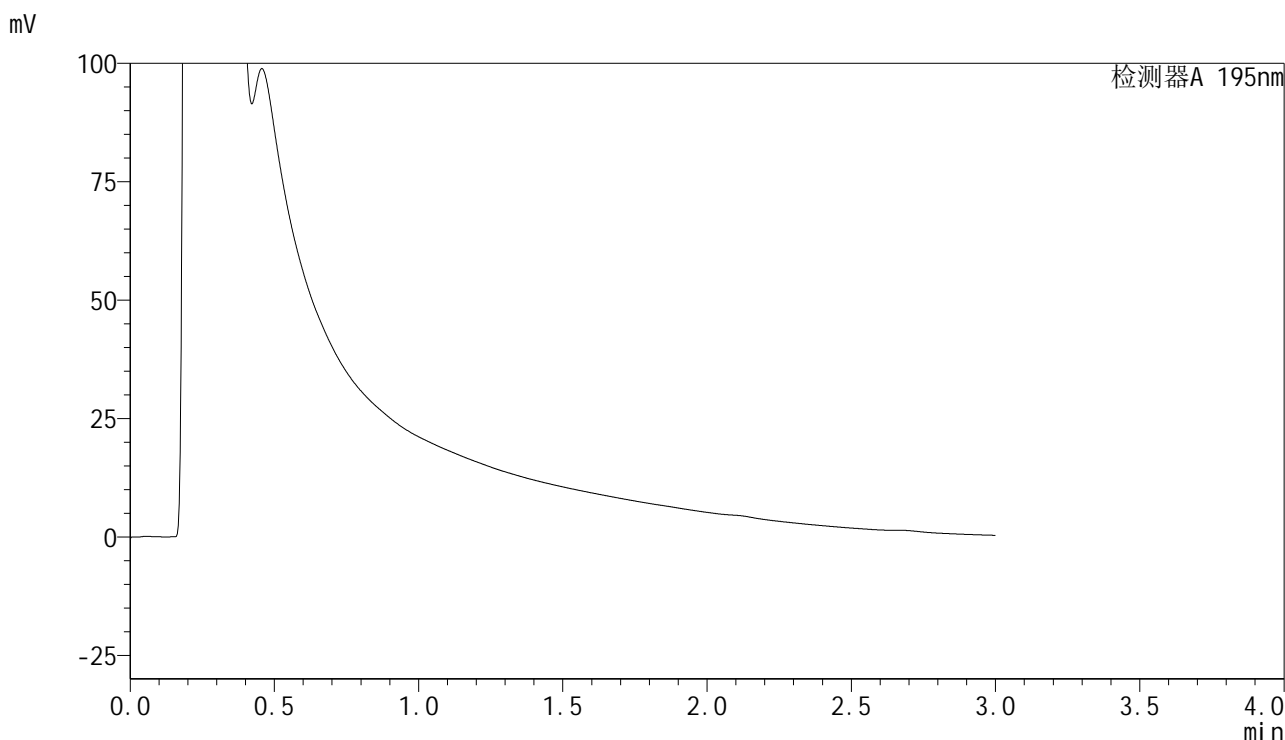


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1661-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:51:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

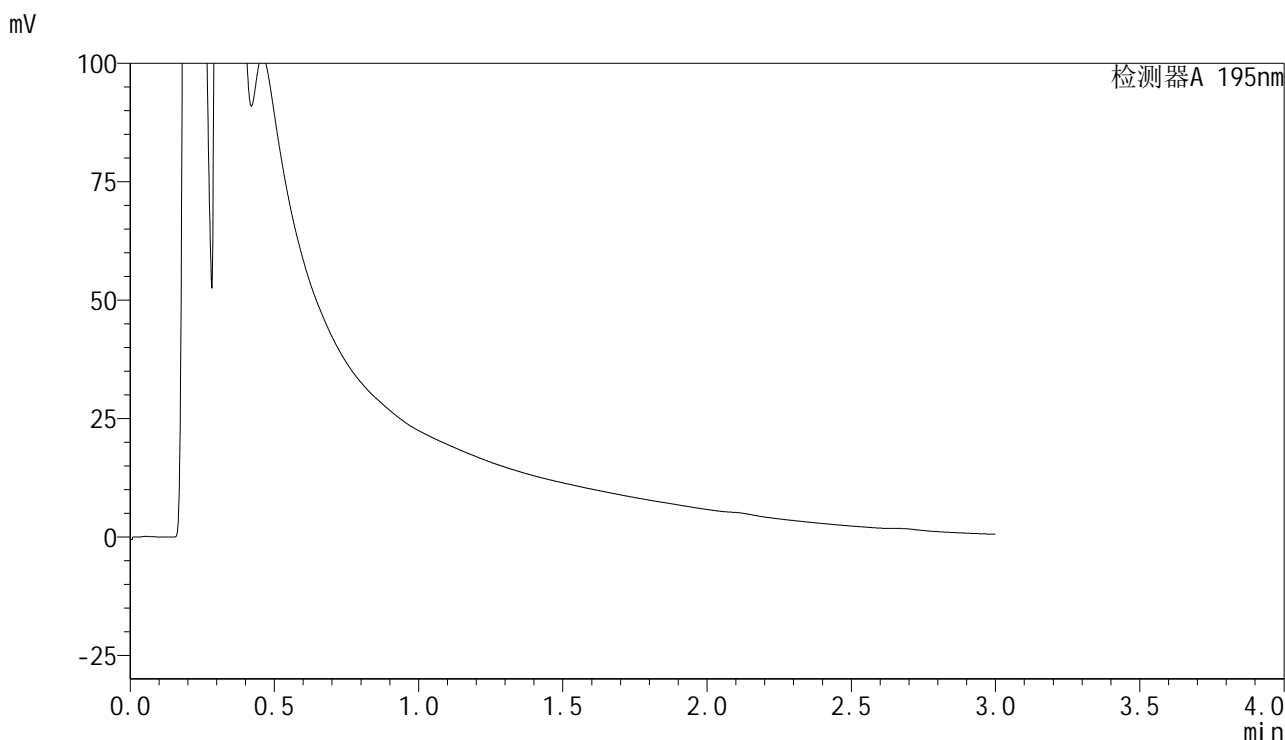
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1662-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:54:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

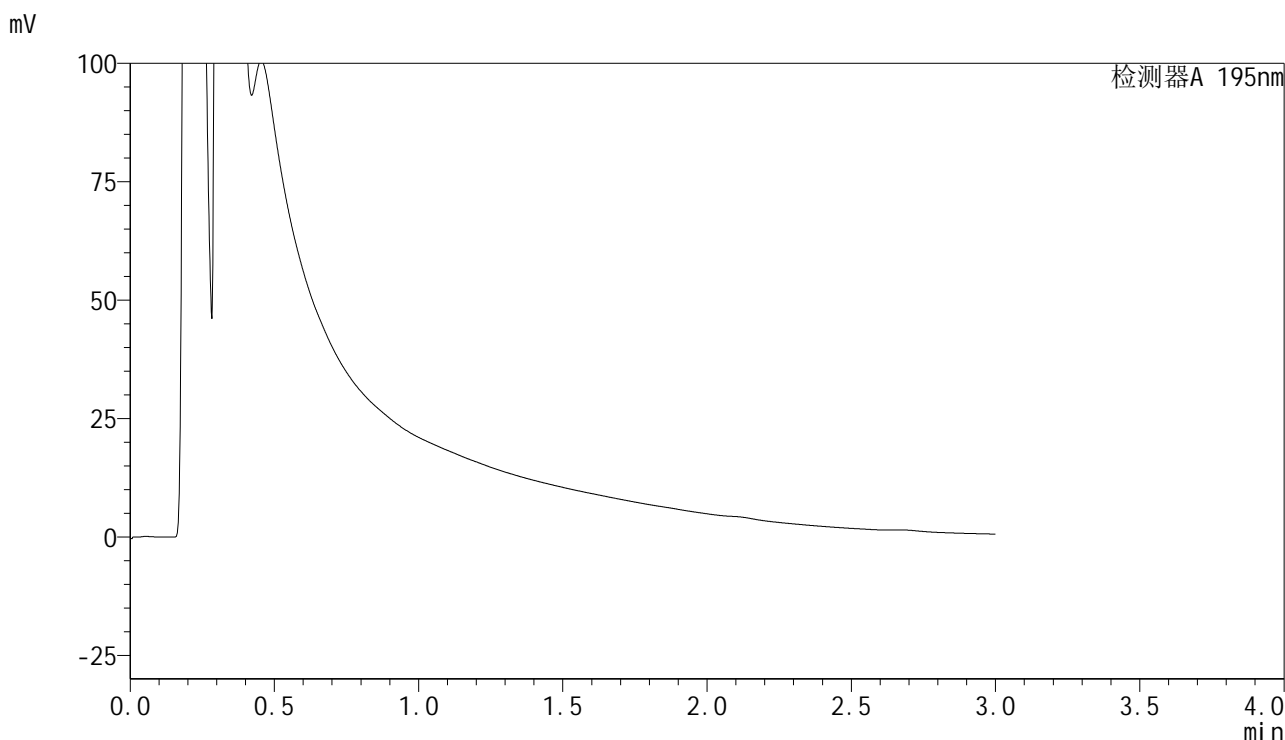


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1663-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:57:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

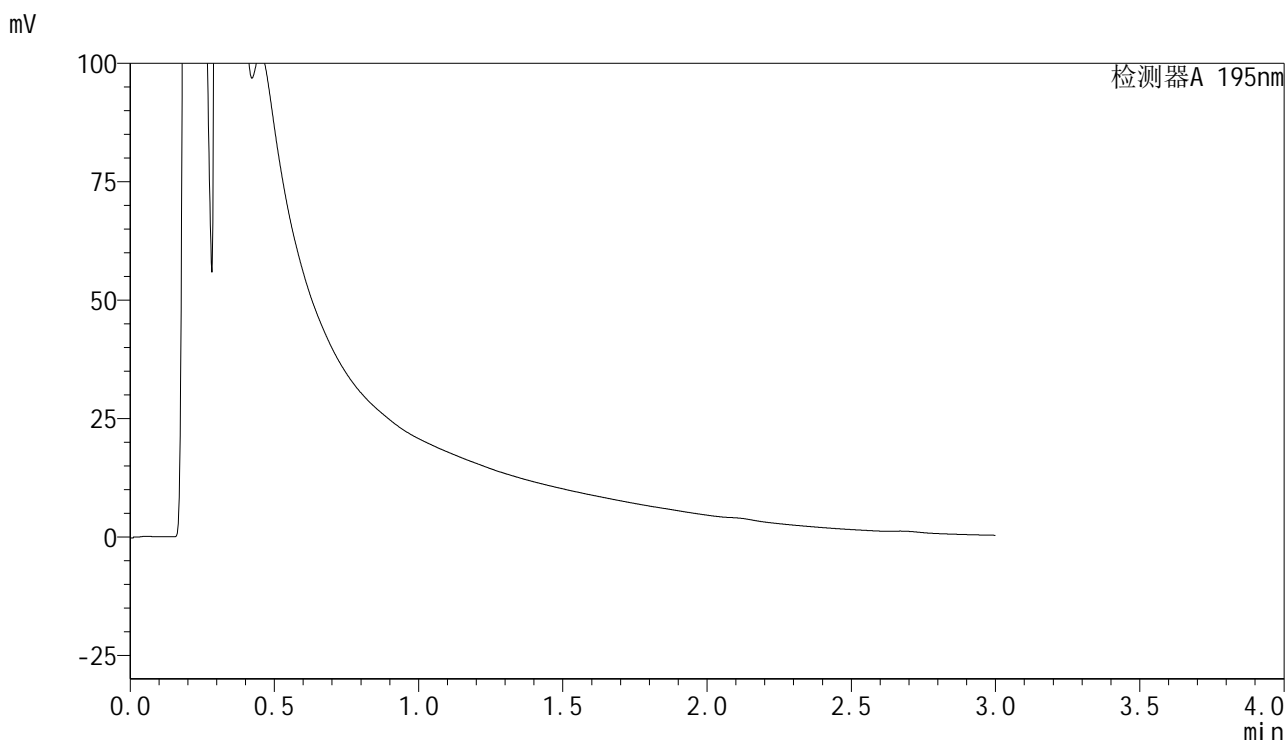


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1664-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:01:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

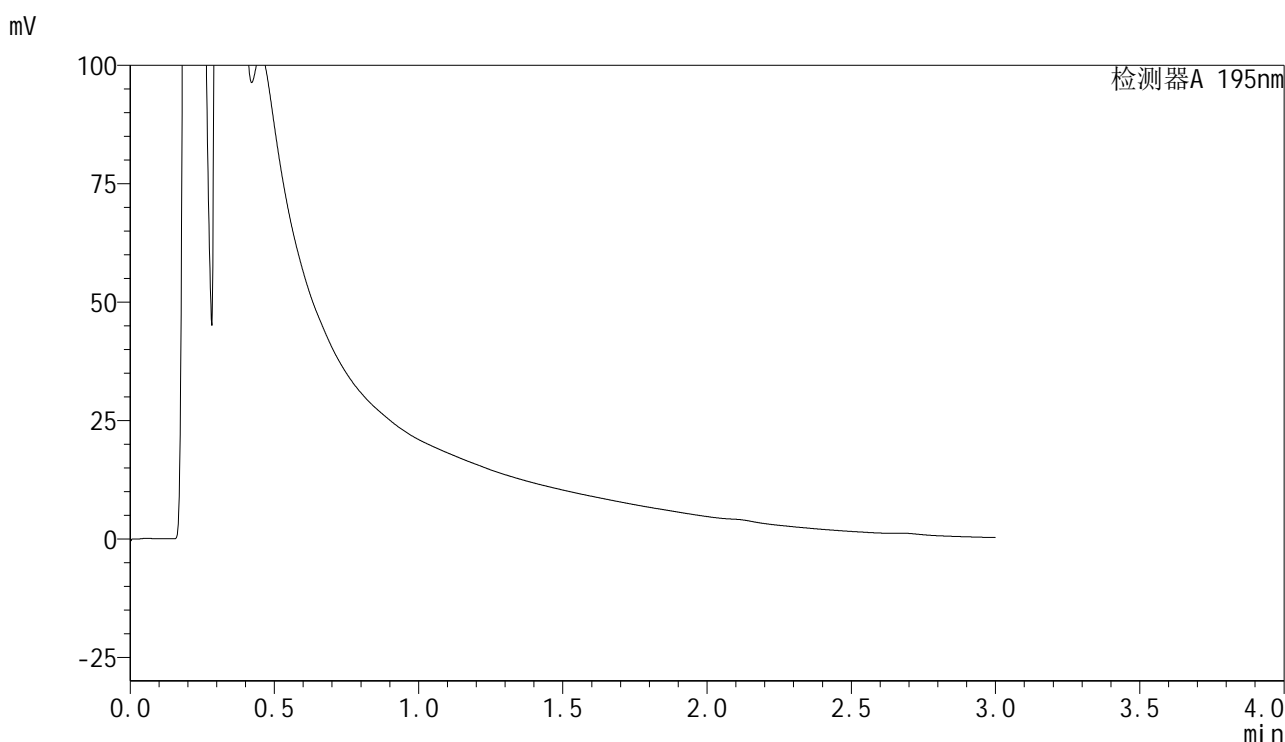


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1665-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:04:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

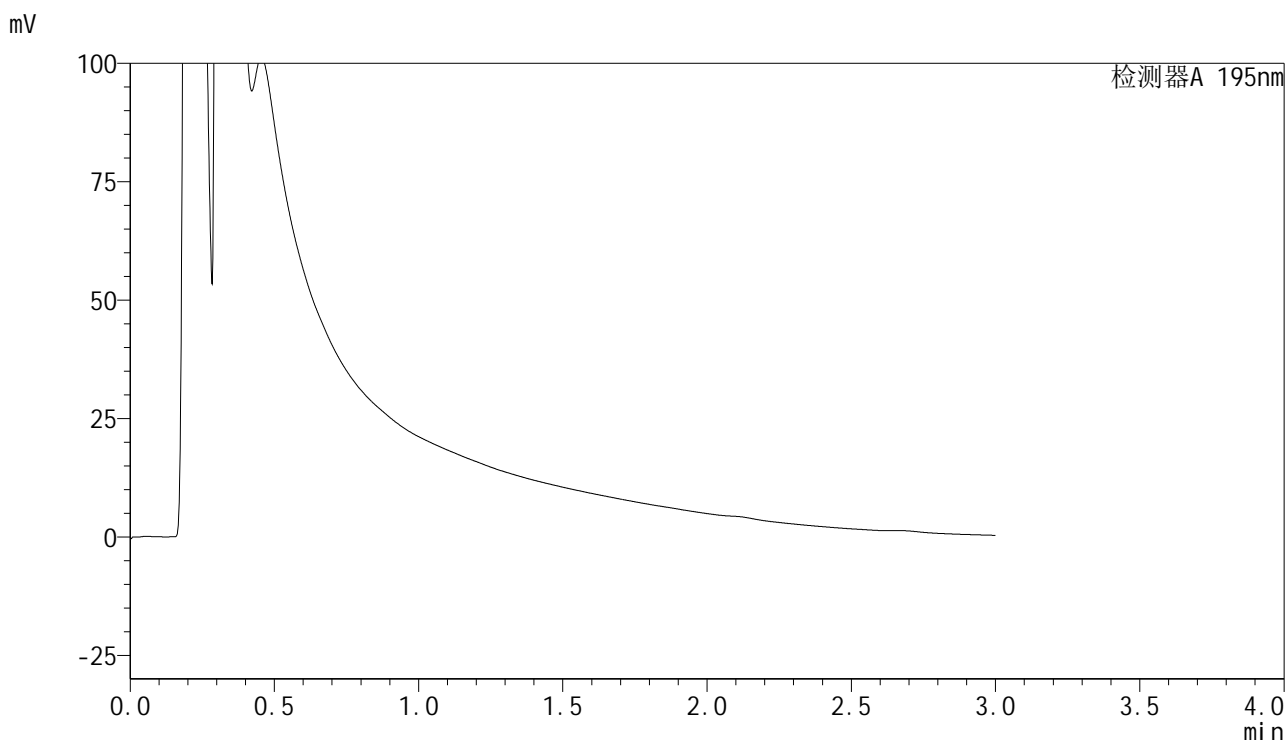


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1666-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:08:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

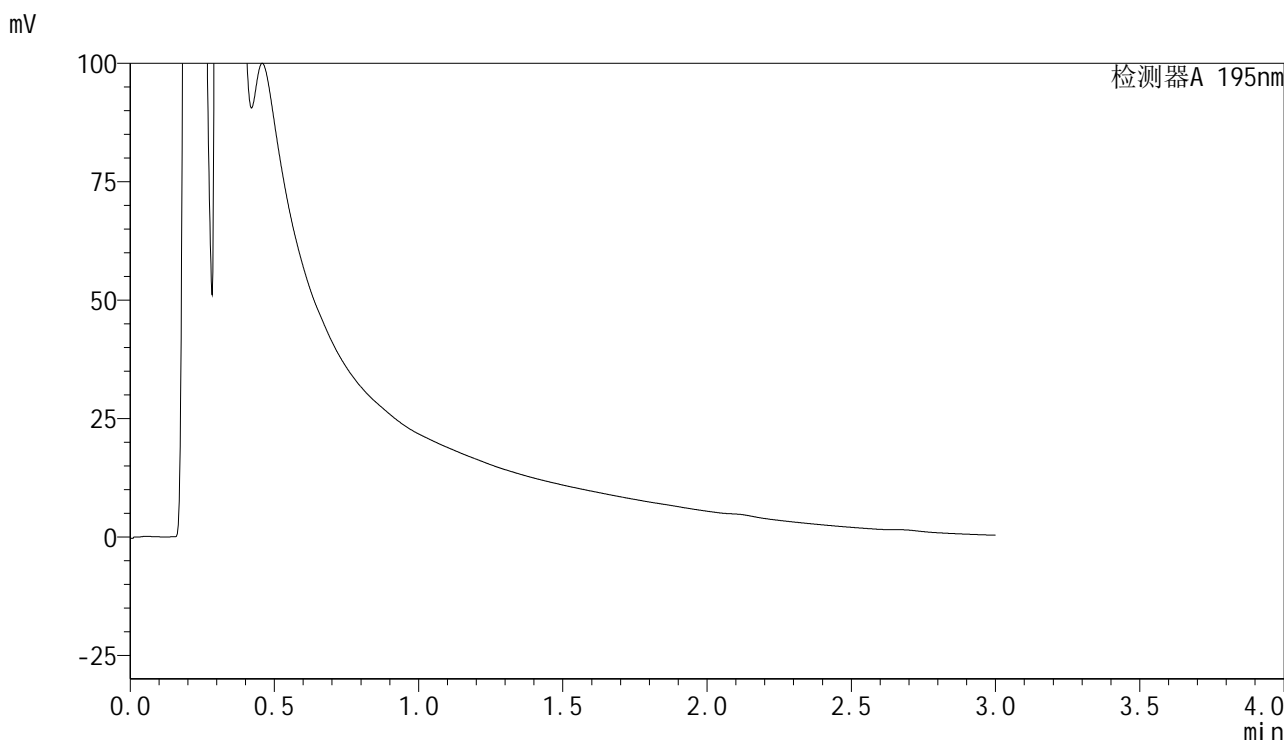
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1667-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:11:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

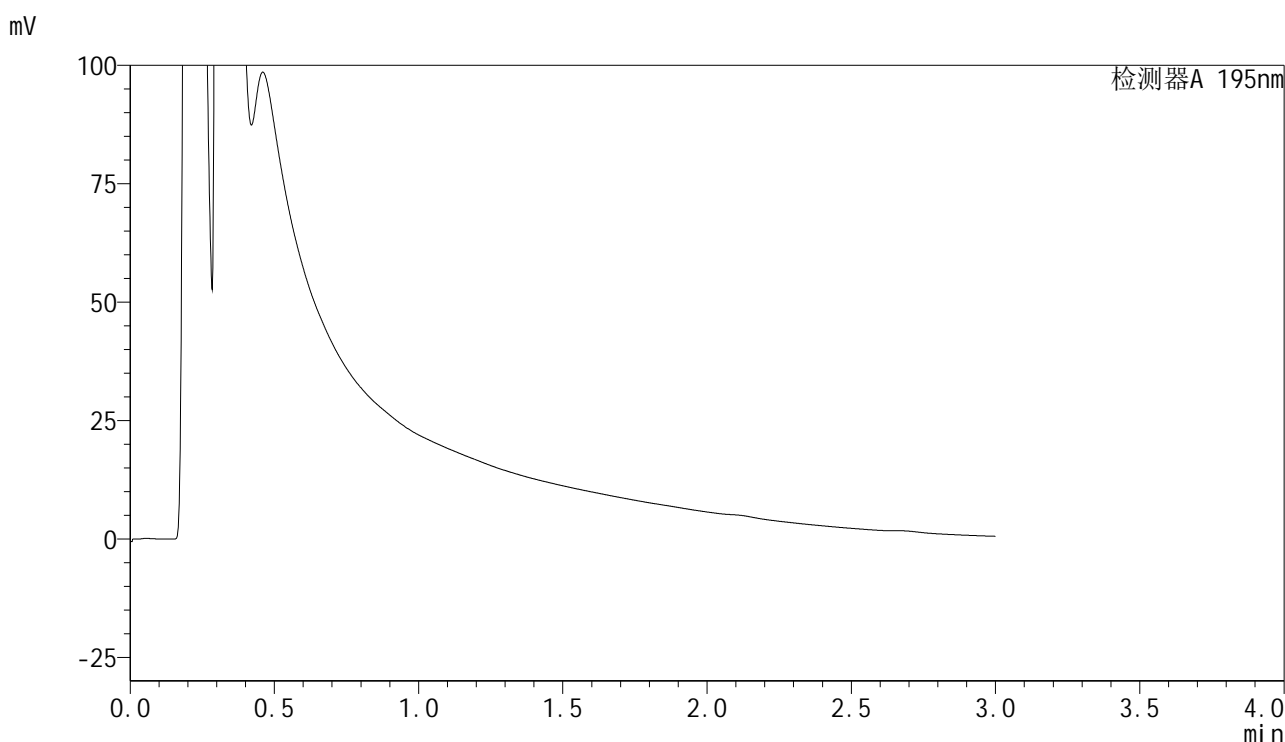


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1668-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:14:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

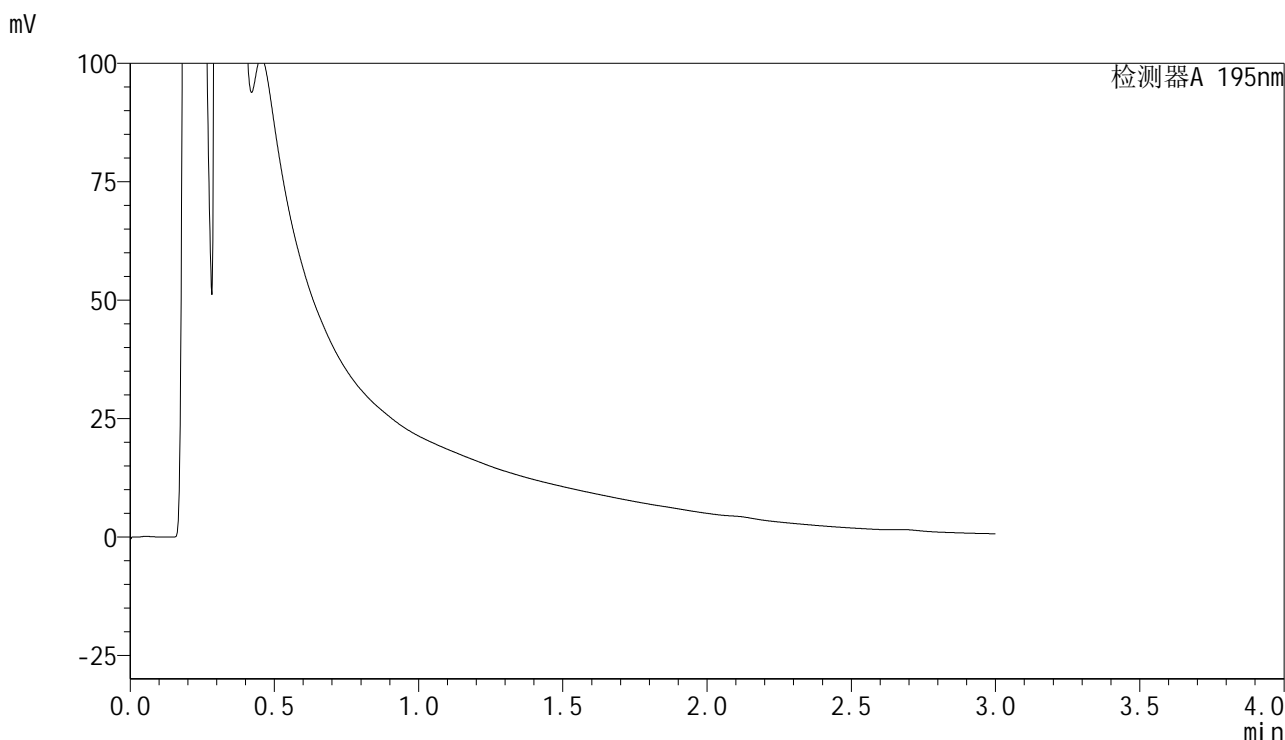


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1669-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:18:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

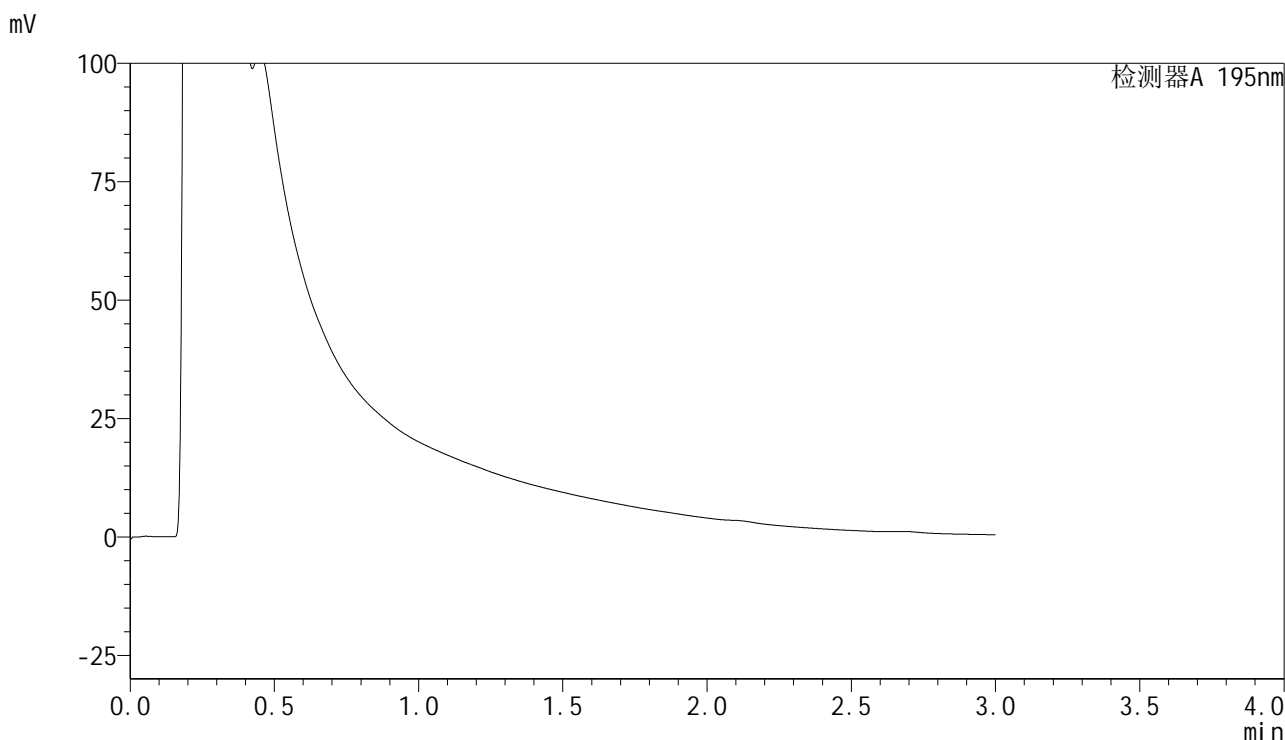


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1670-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:21:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

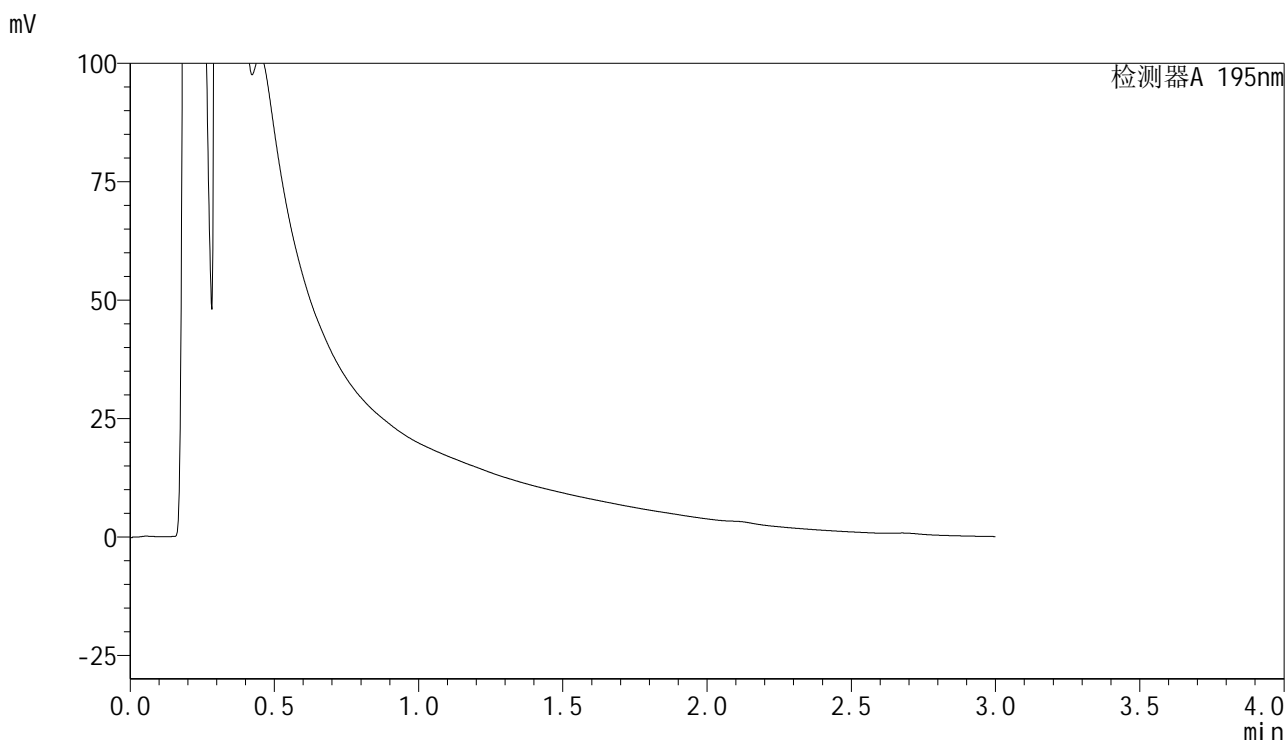


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1671-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:25:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

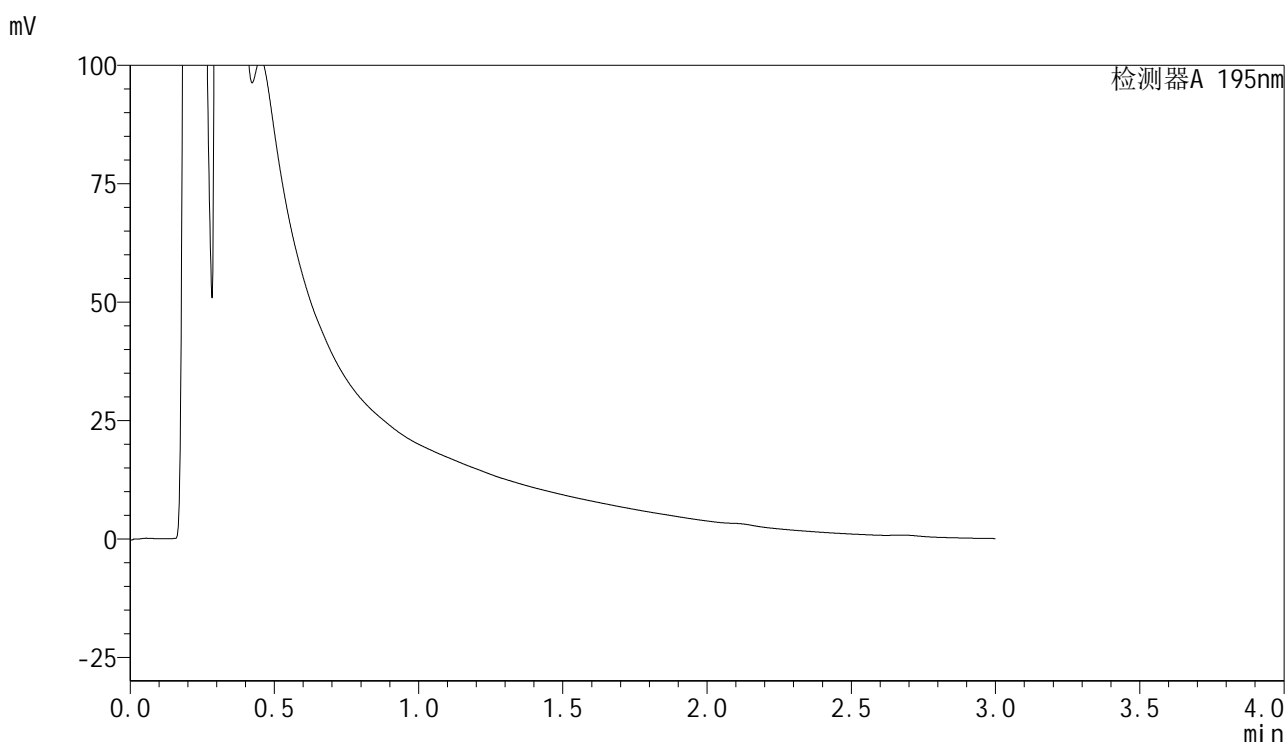


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1672-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:28:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

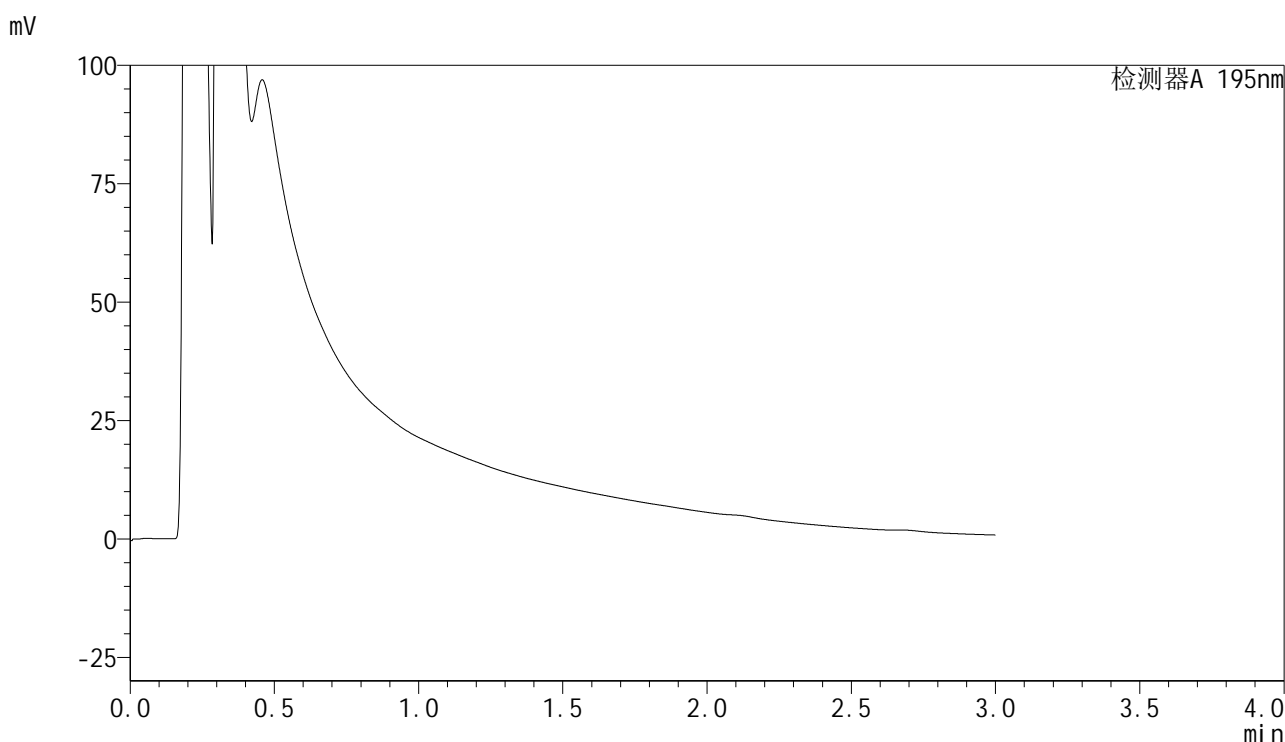


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1674-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:35:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

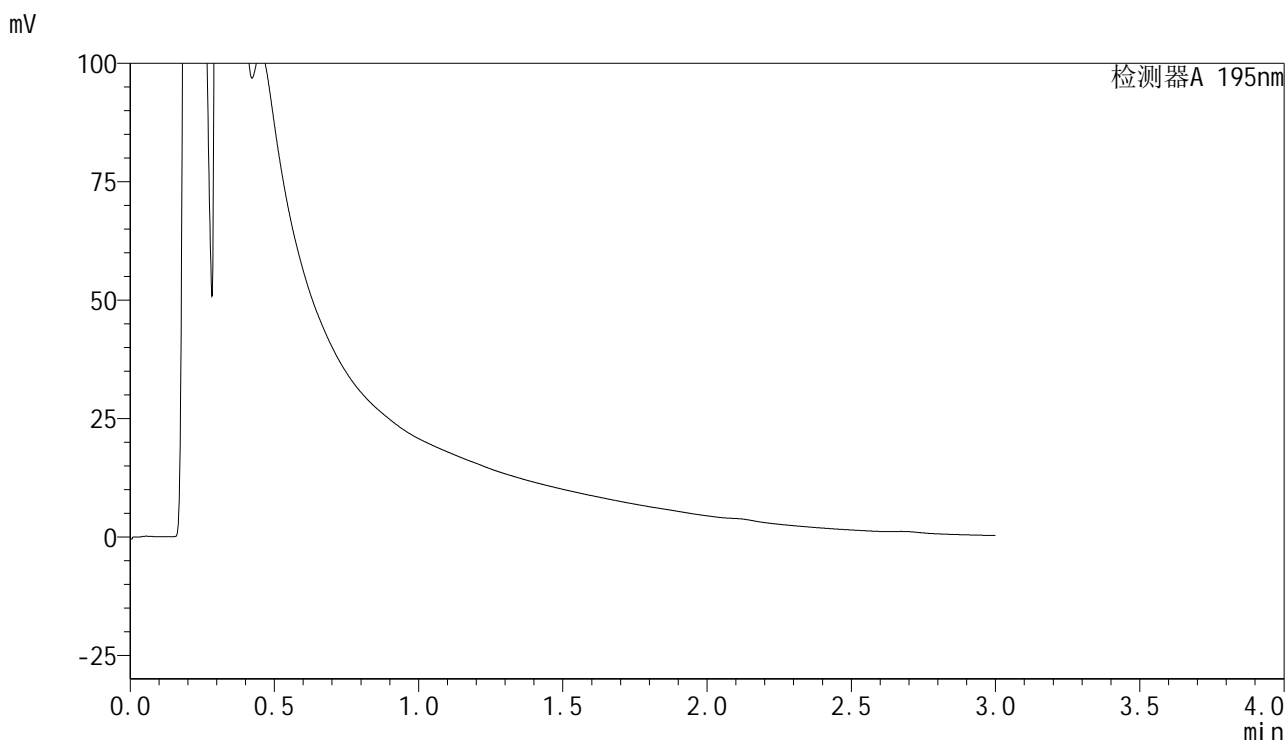


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1676-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:42:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

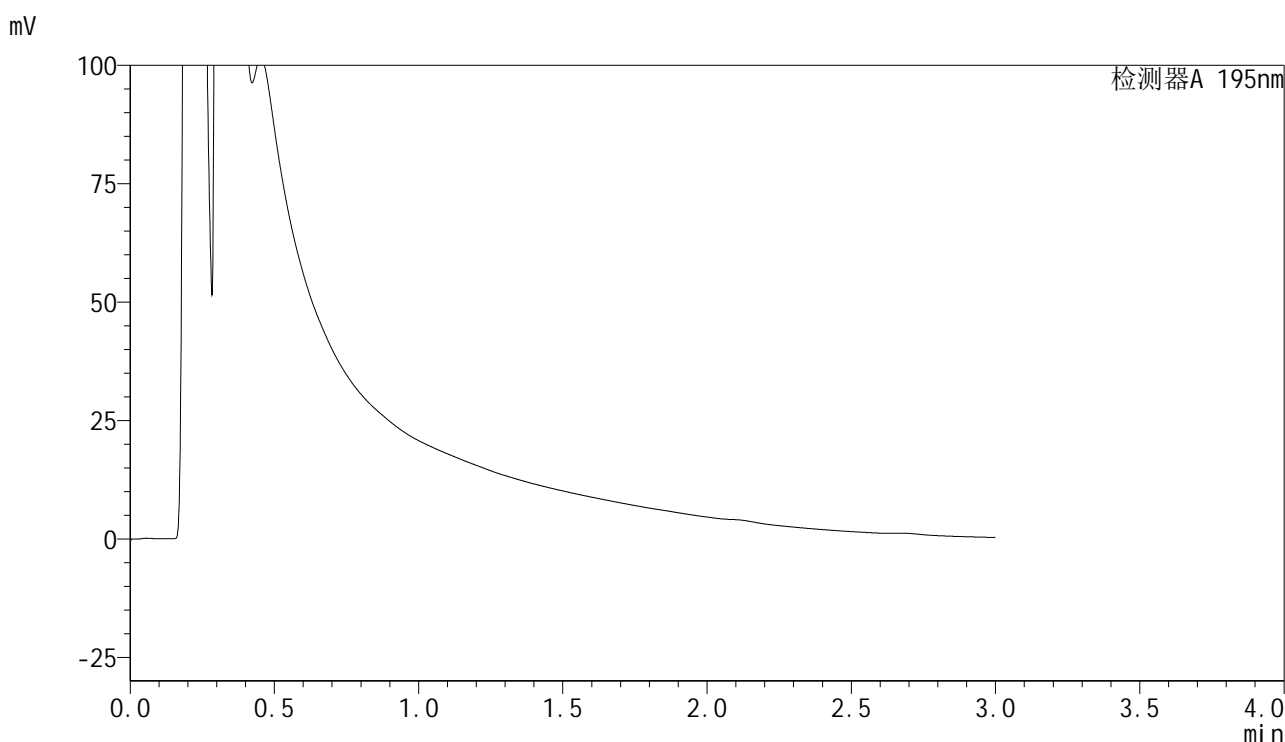


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1677-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:45:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

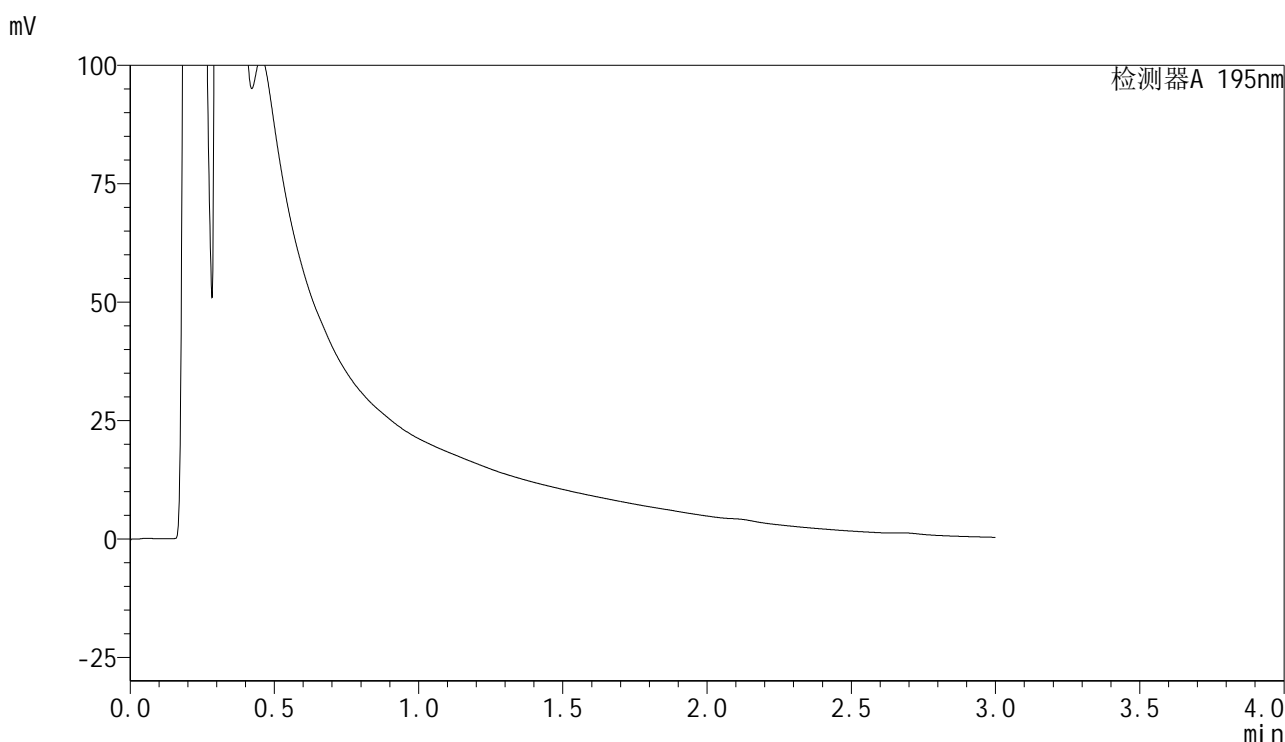


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1678-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:48:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

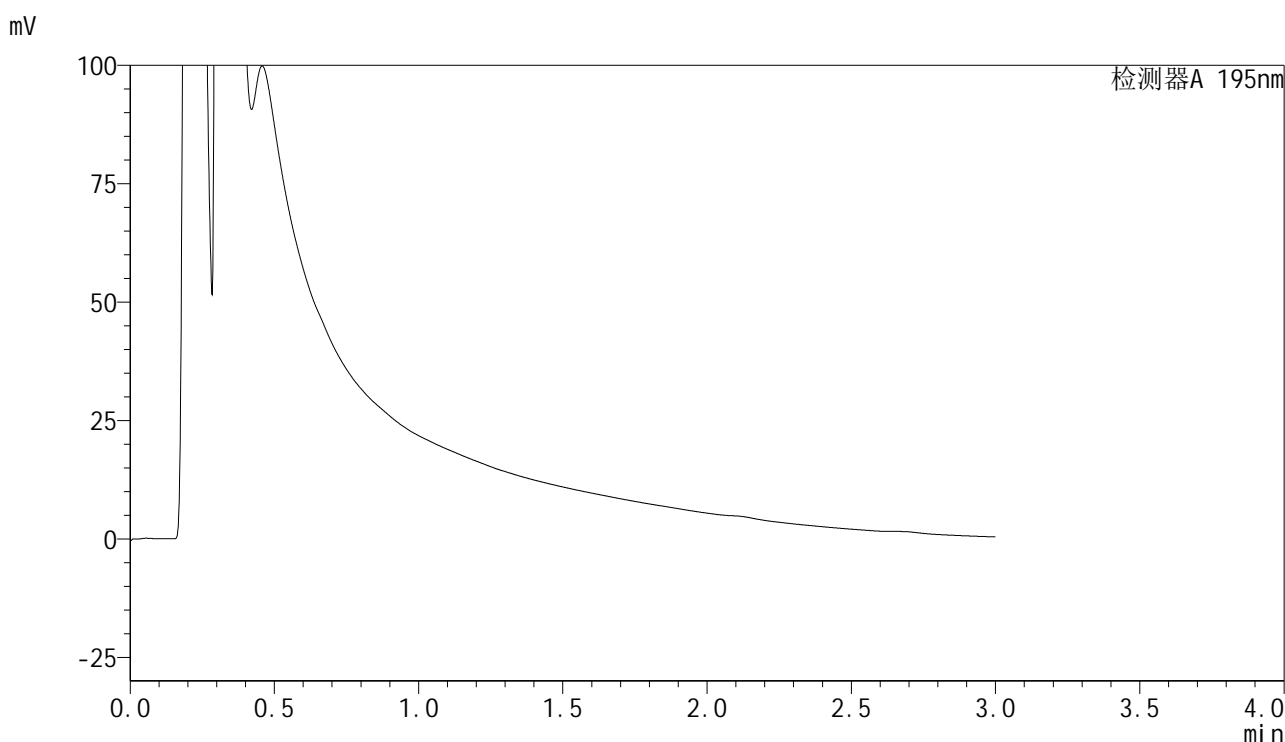


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1679-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:52:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

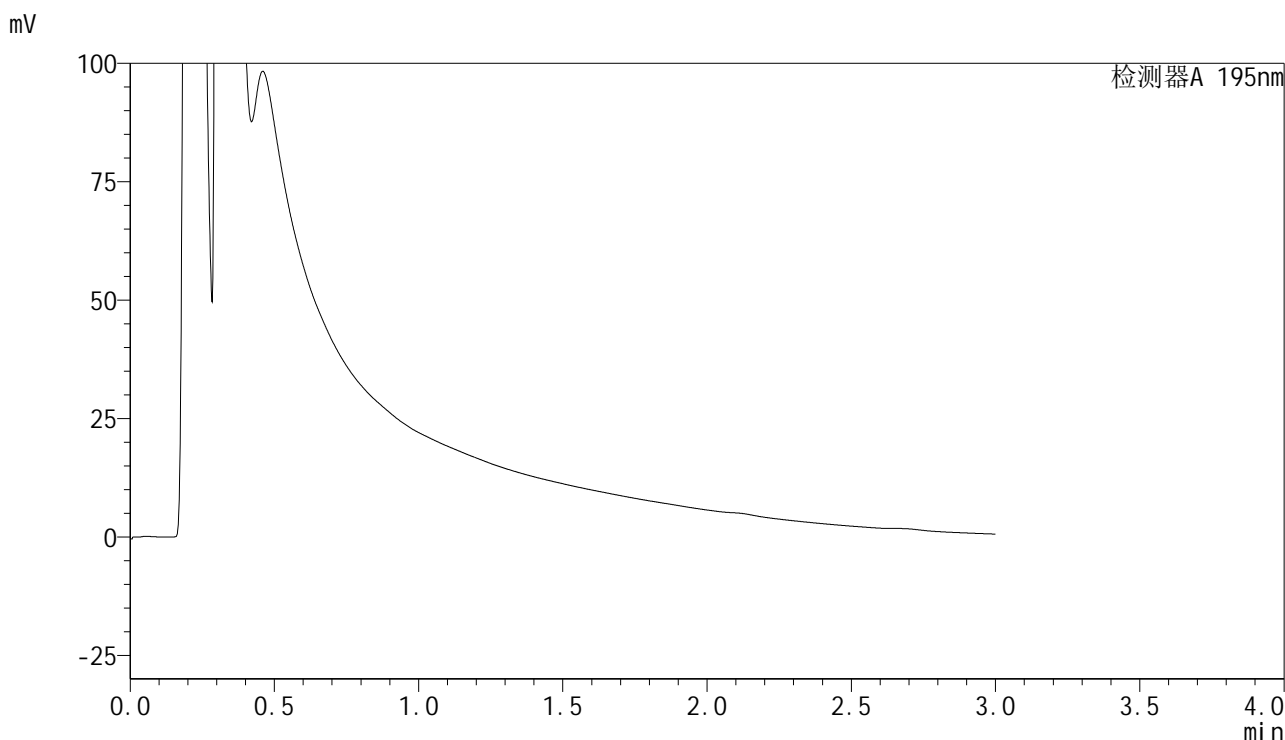


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1680-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:55:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

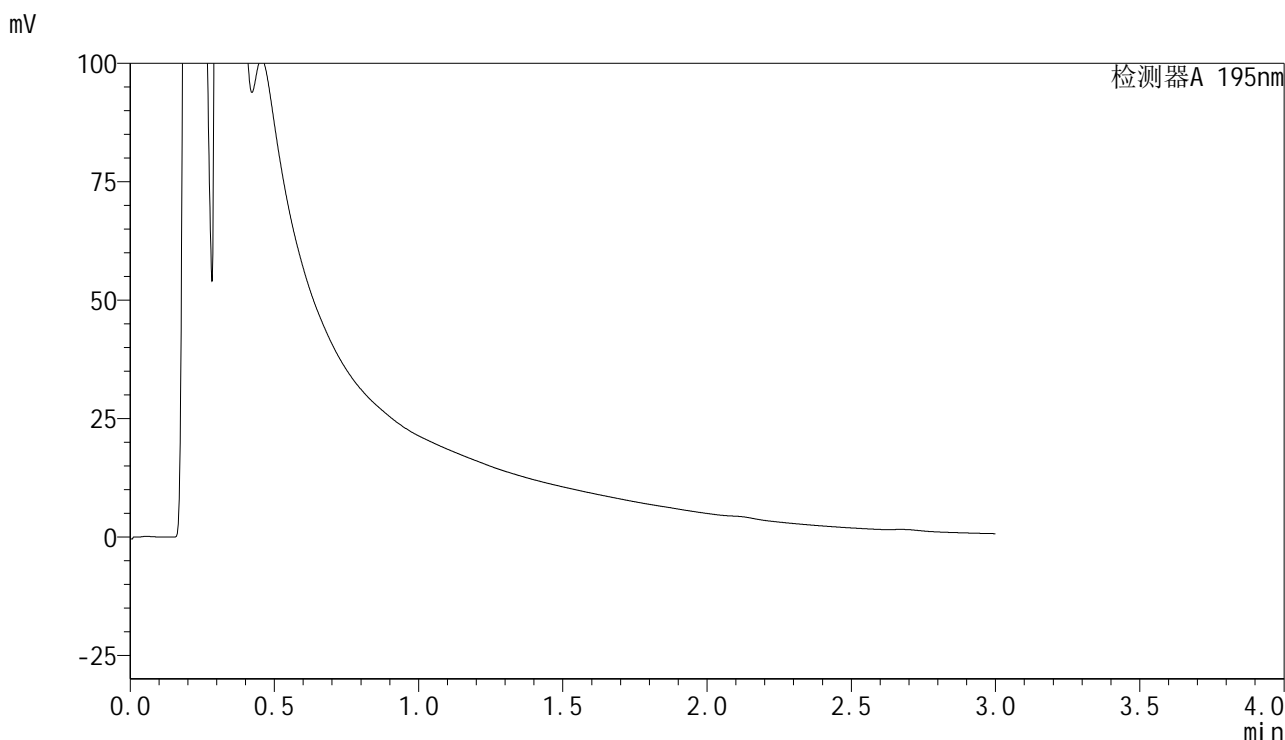


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1681-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:59:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

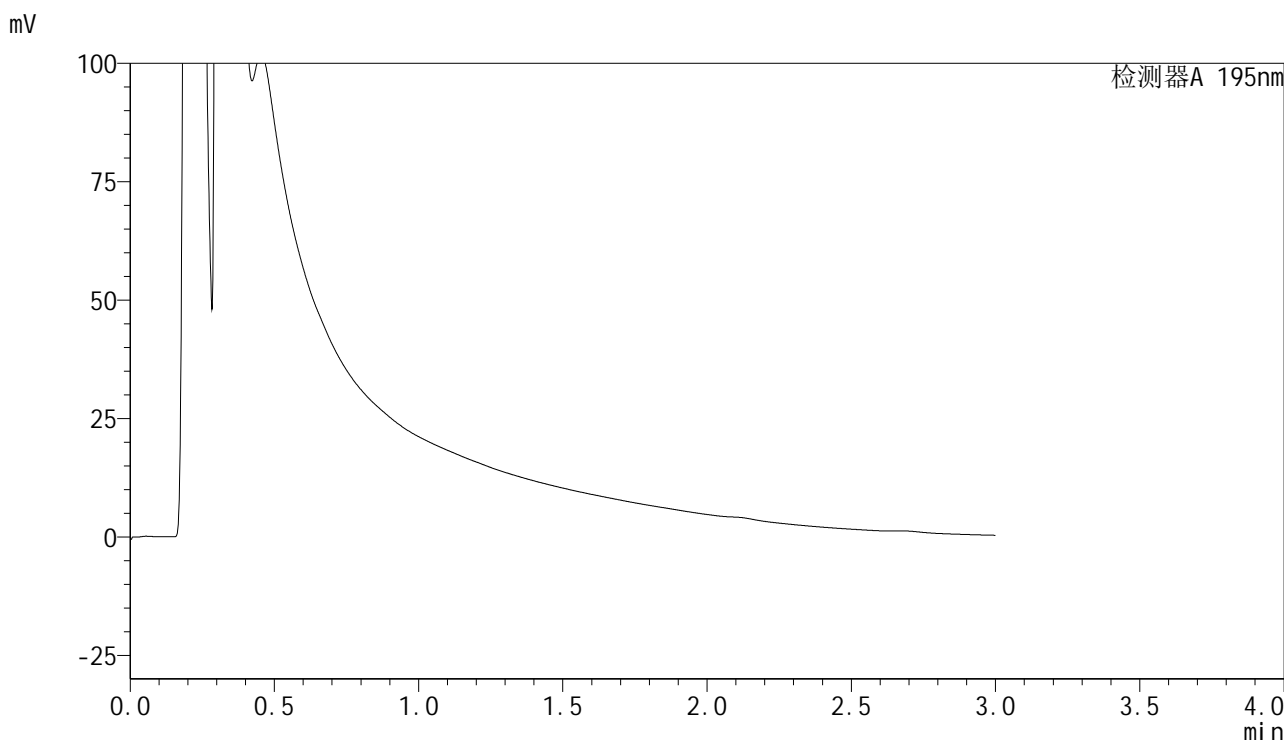


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1683-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:05:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

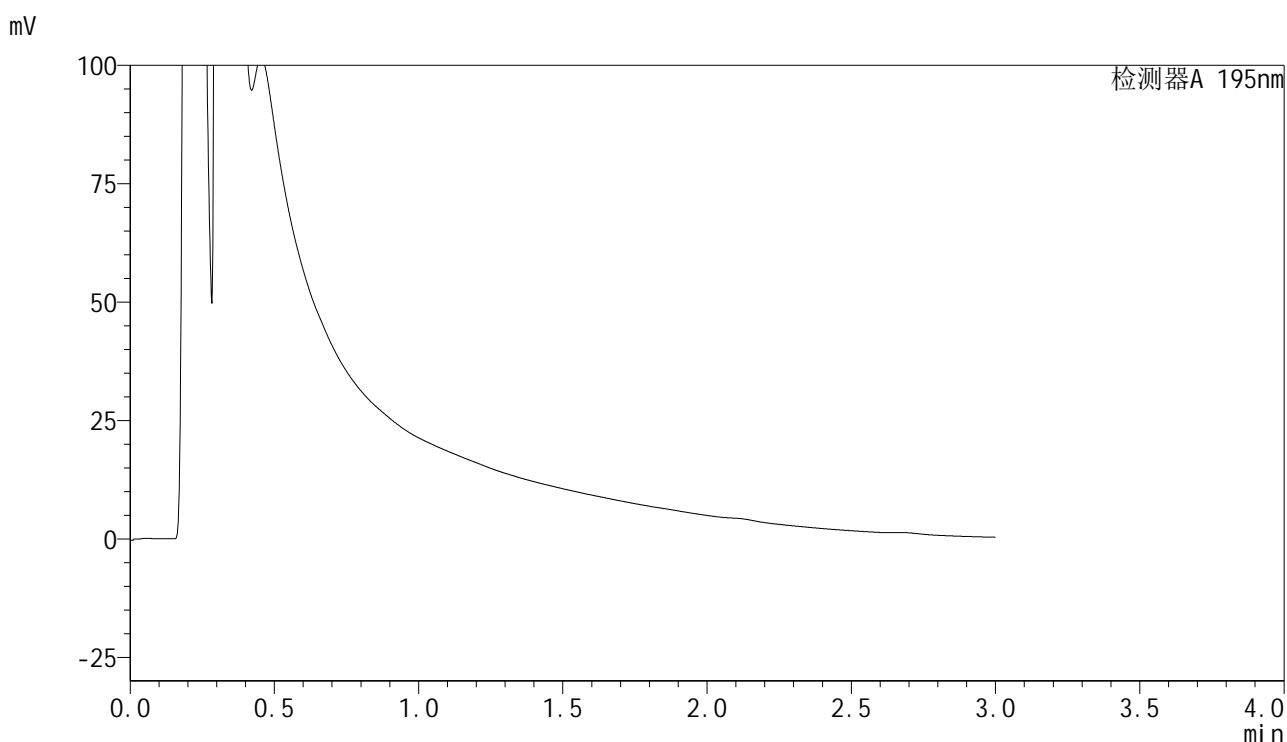
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1684-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 17:09:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

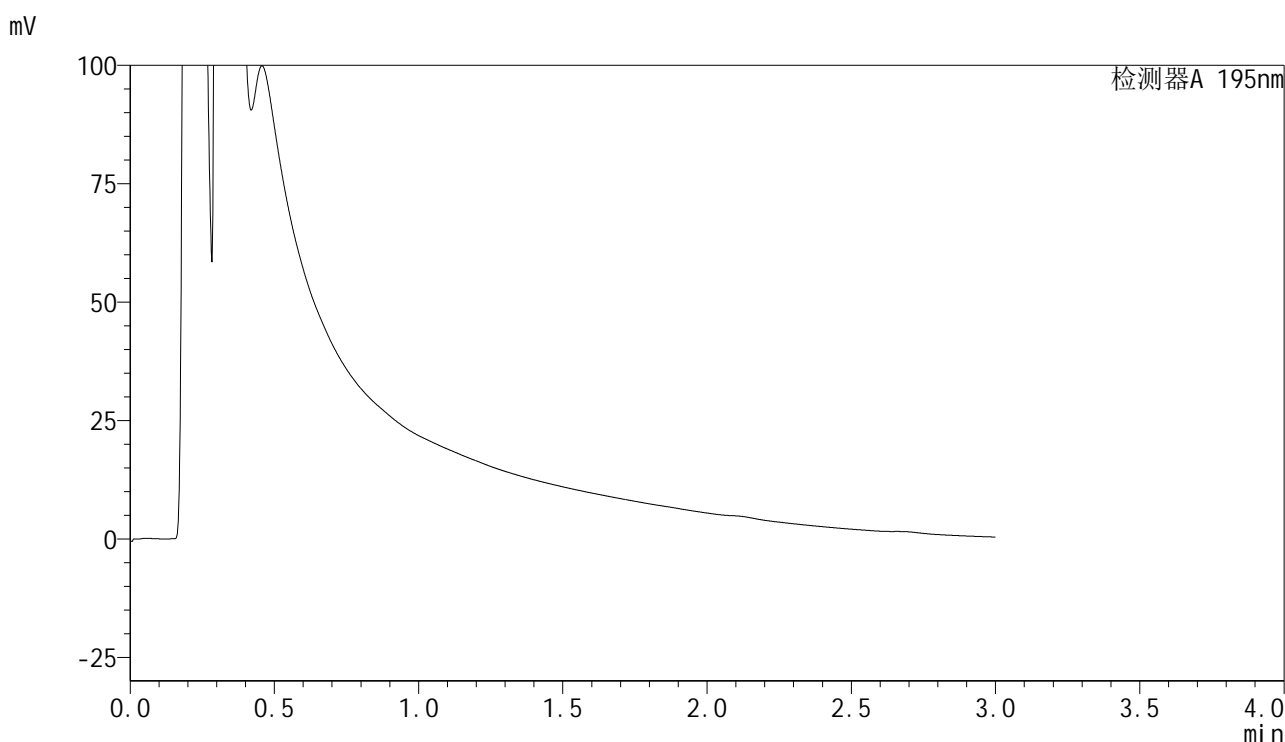


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1685-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 17:12:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

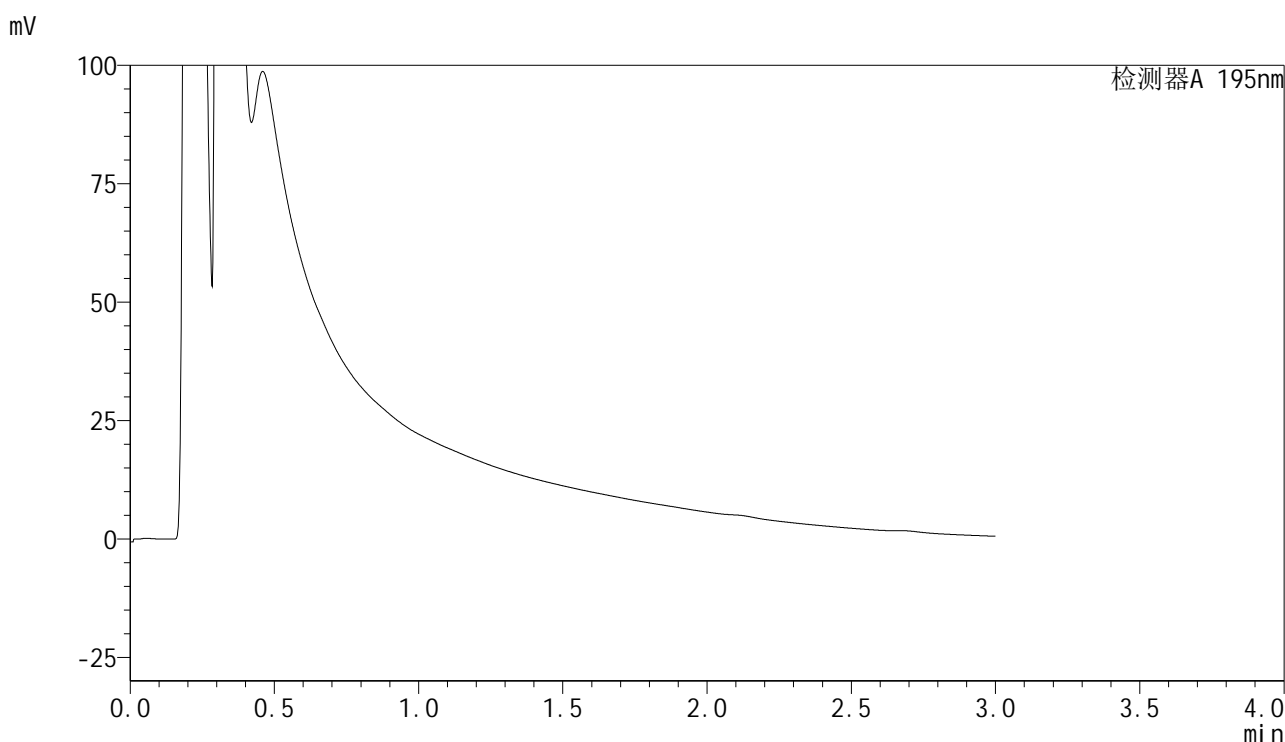


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1686-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 17:16:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

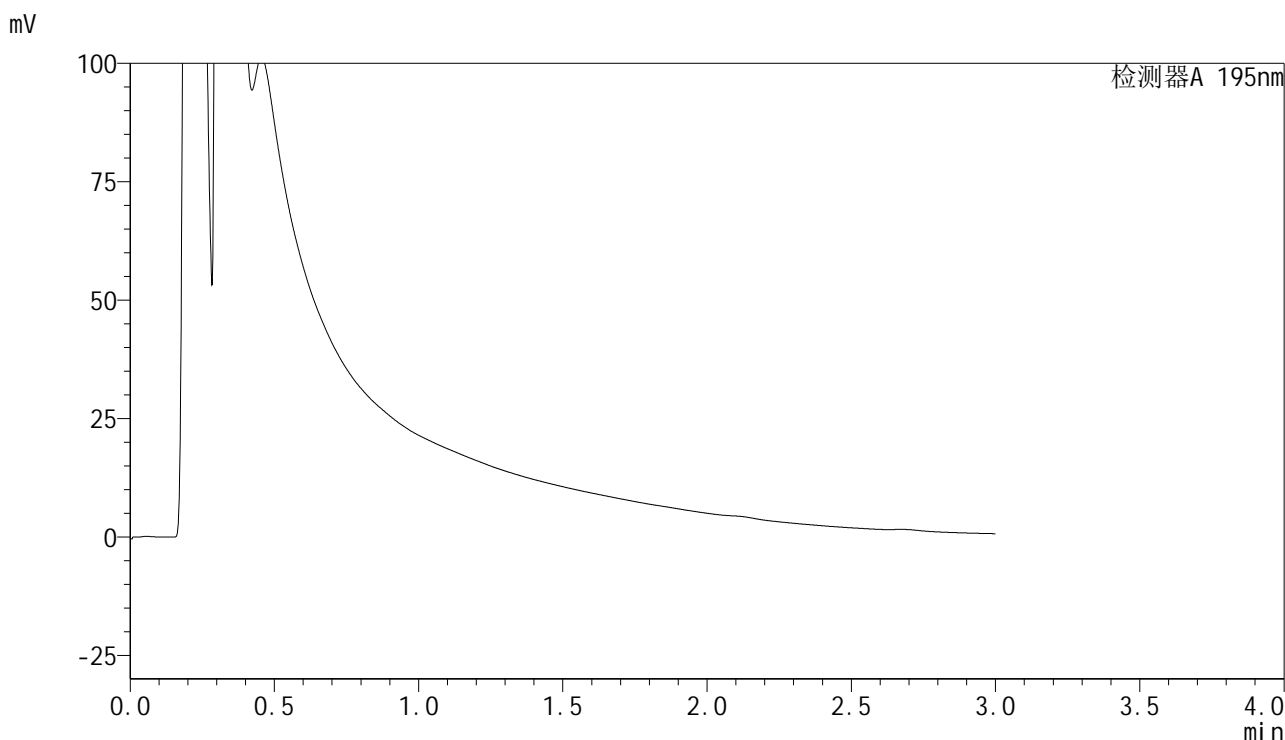


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1687-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:19:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

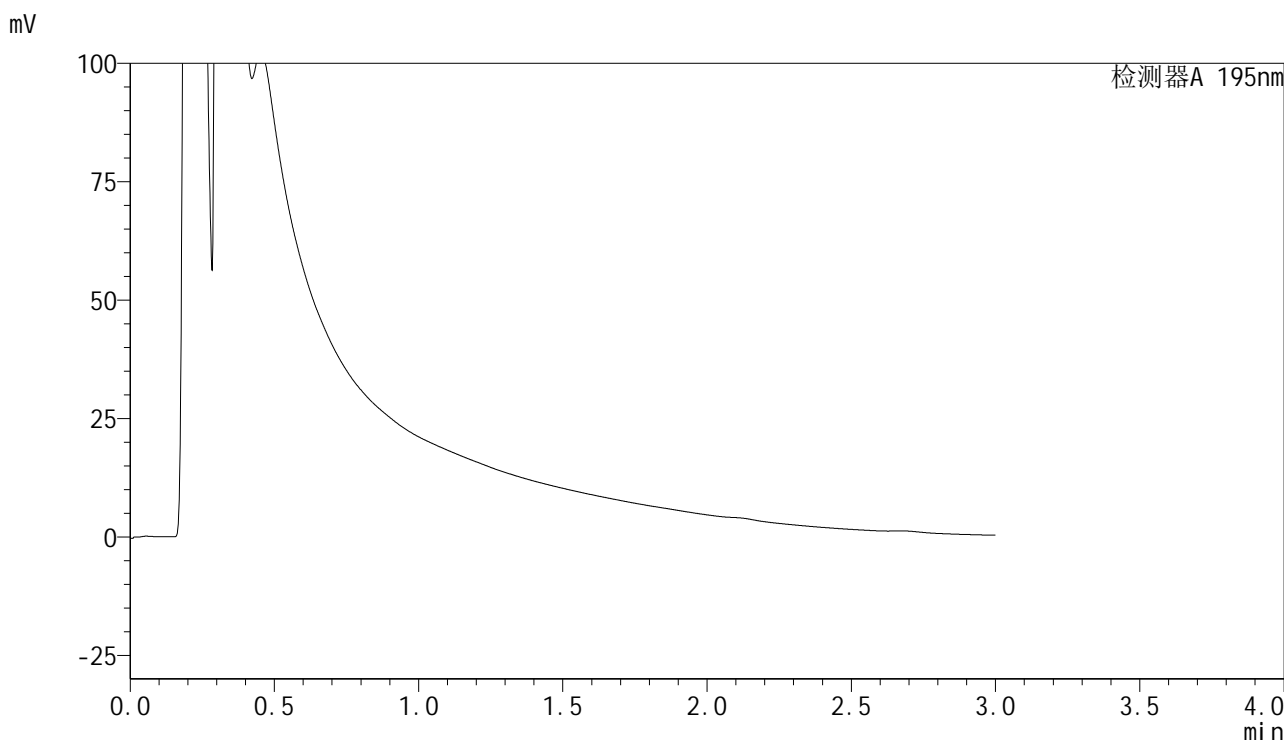


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1688-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:22:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

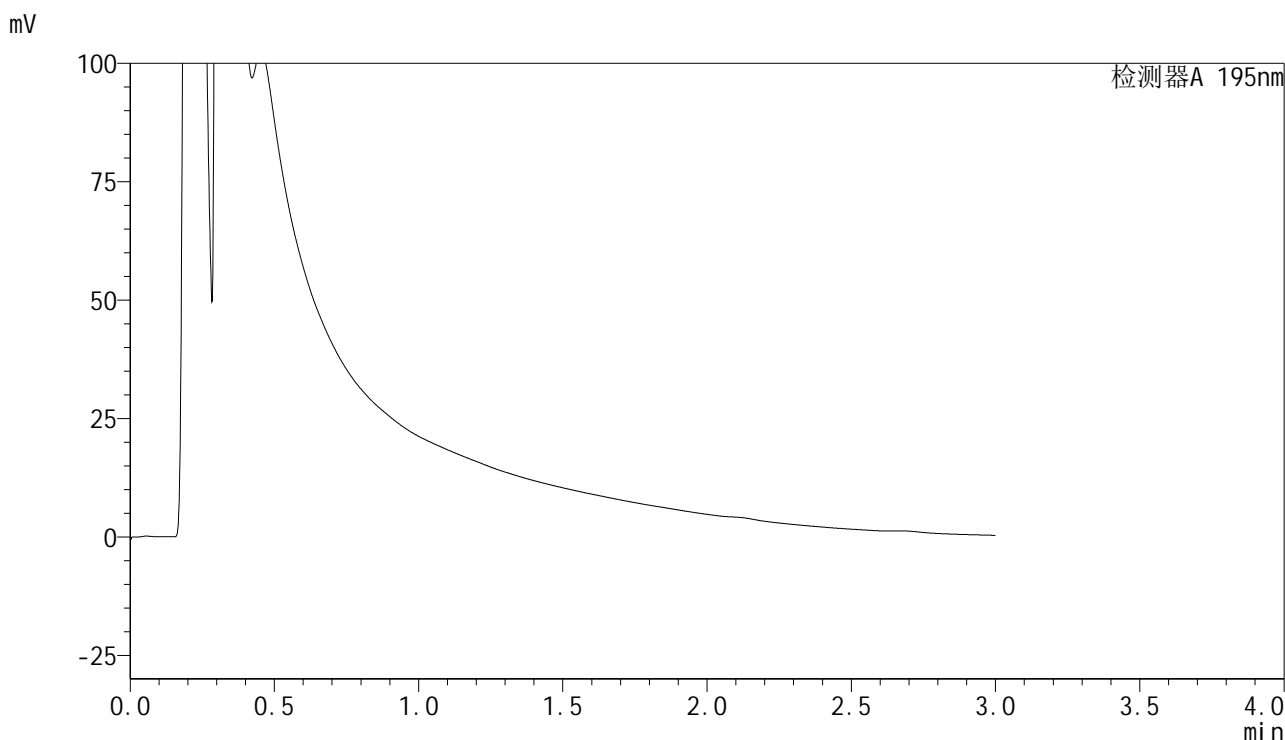


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1689-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

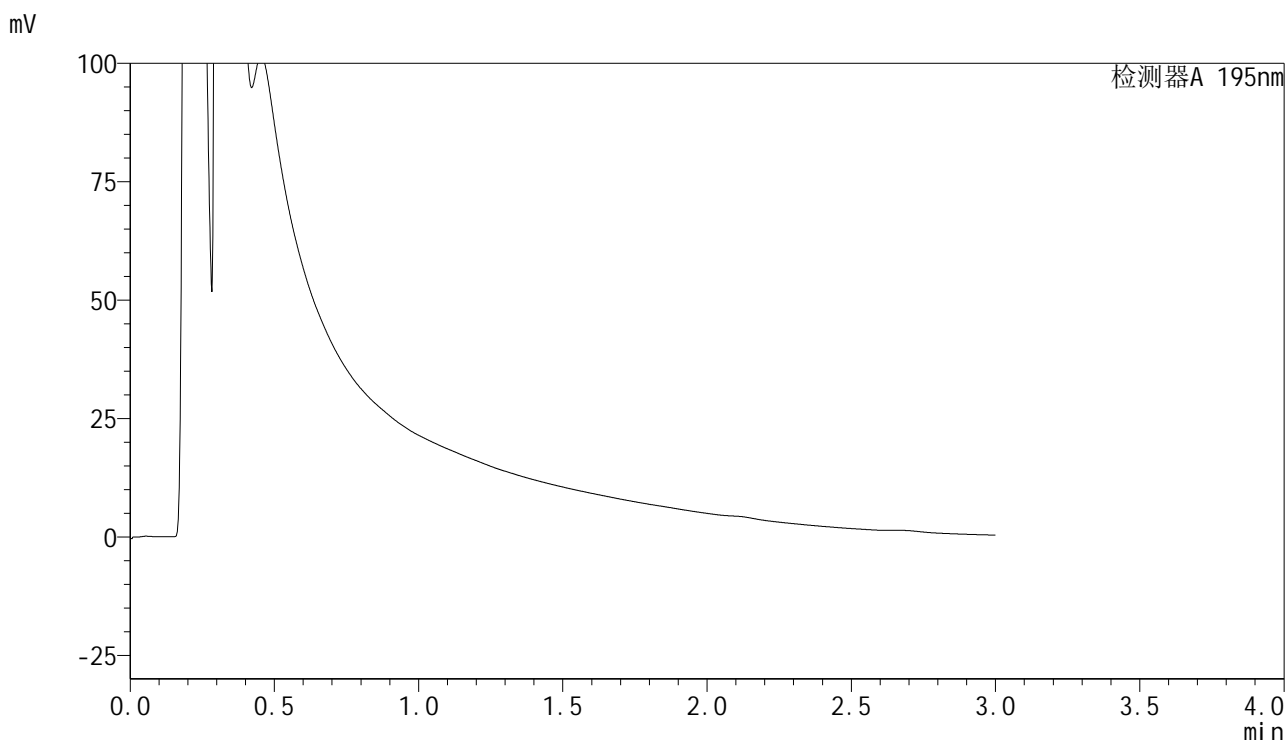
图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1690-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 17:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

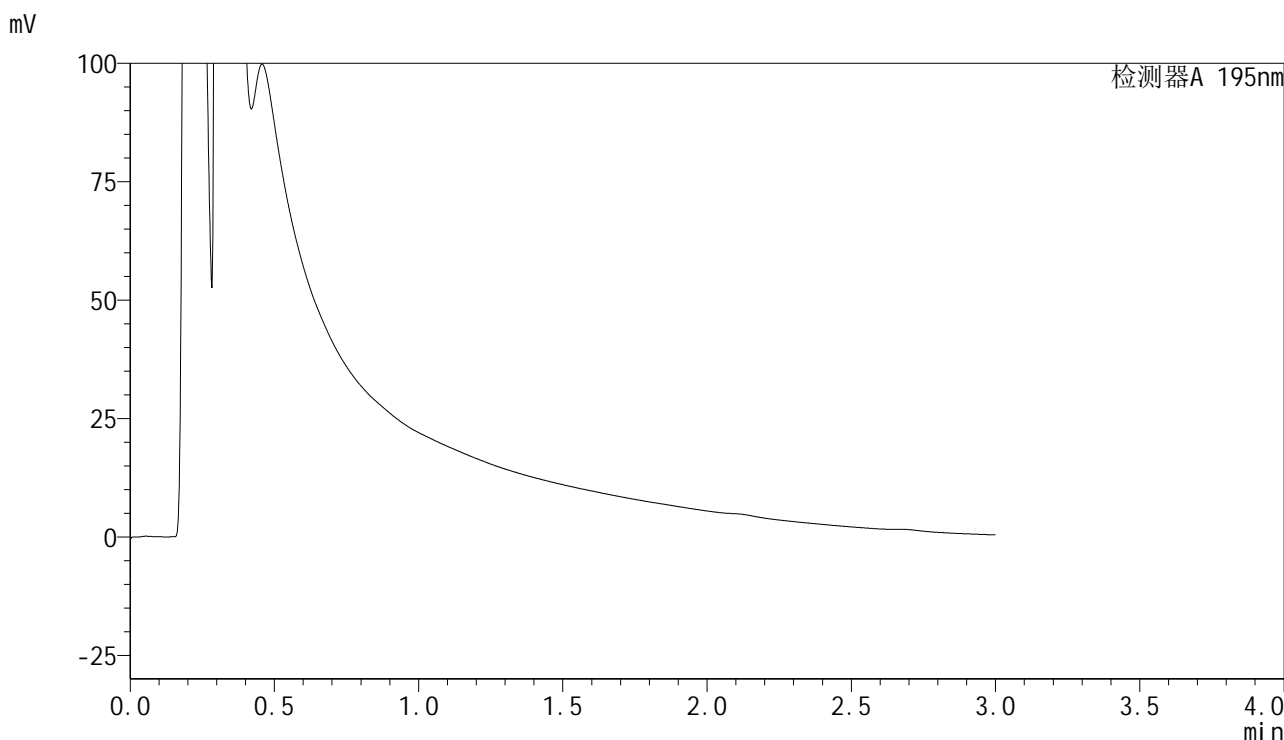


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1691-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:33:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

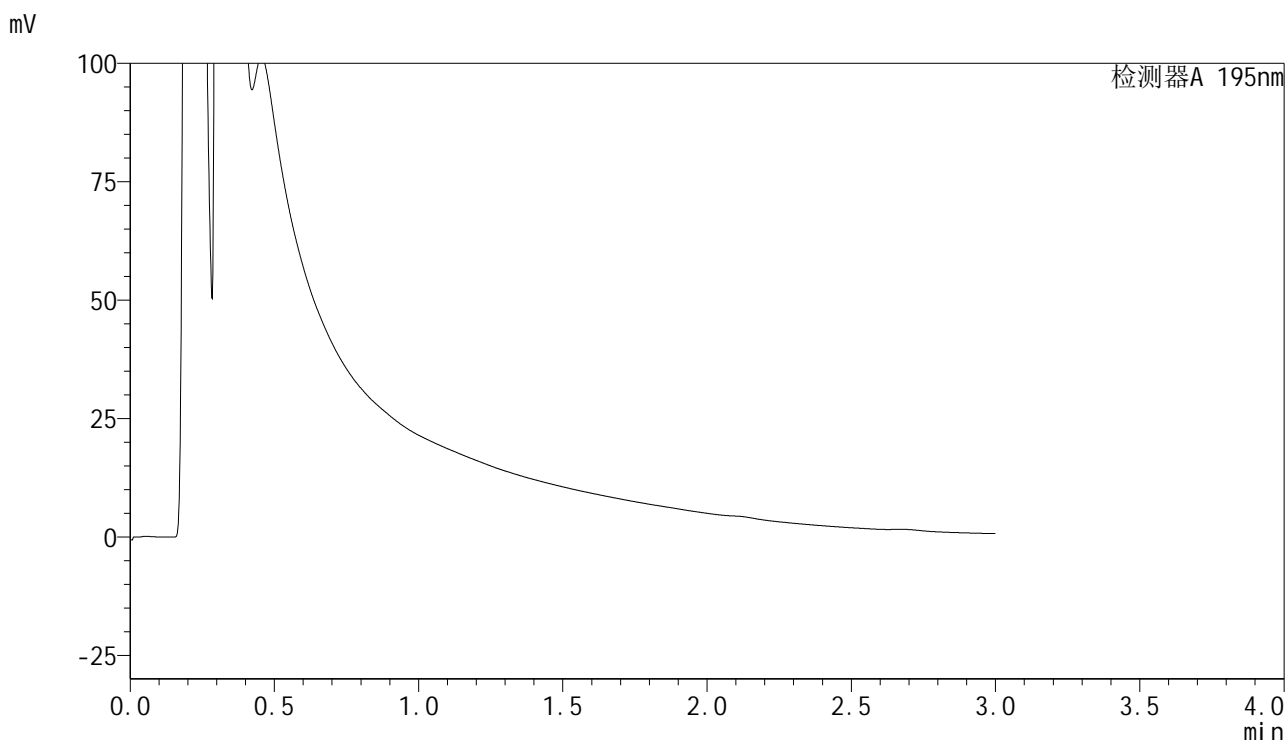


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1693-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:39:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-120min-片2
供试品溶液-1

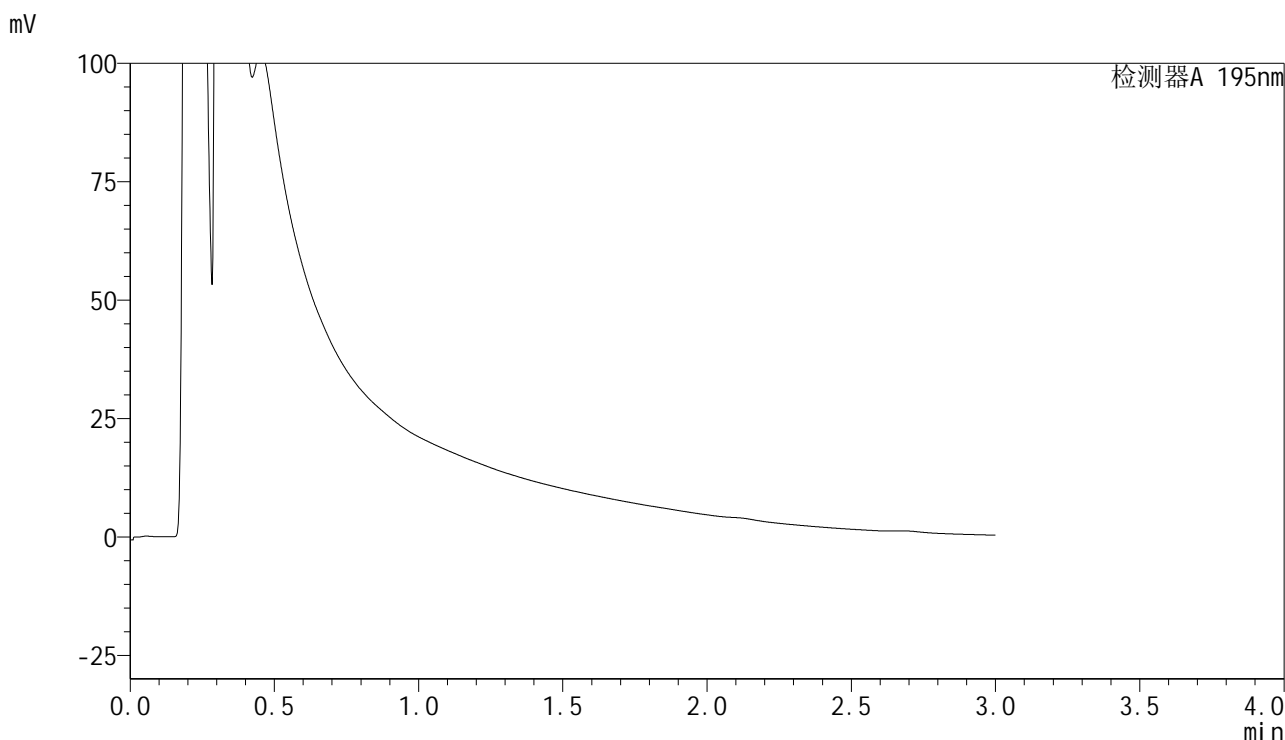


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1694-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:43:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-120min-片3
供试品溶液-1

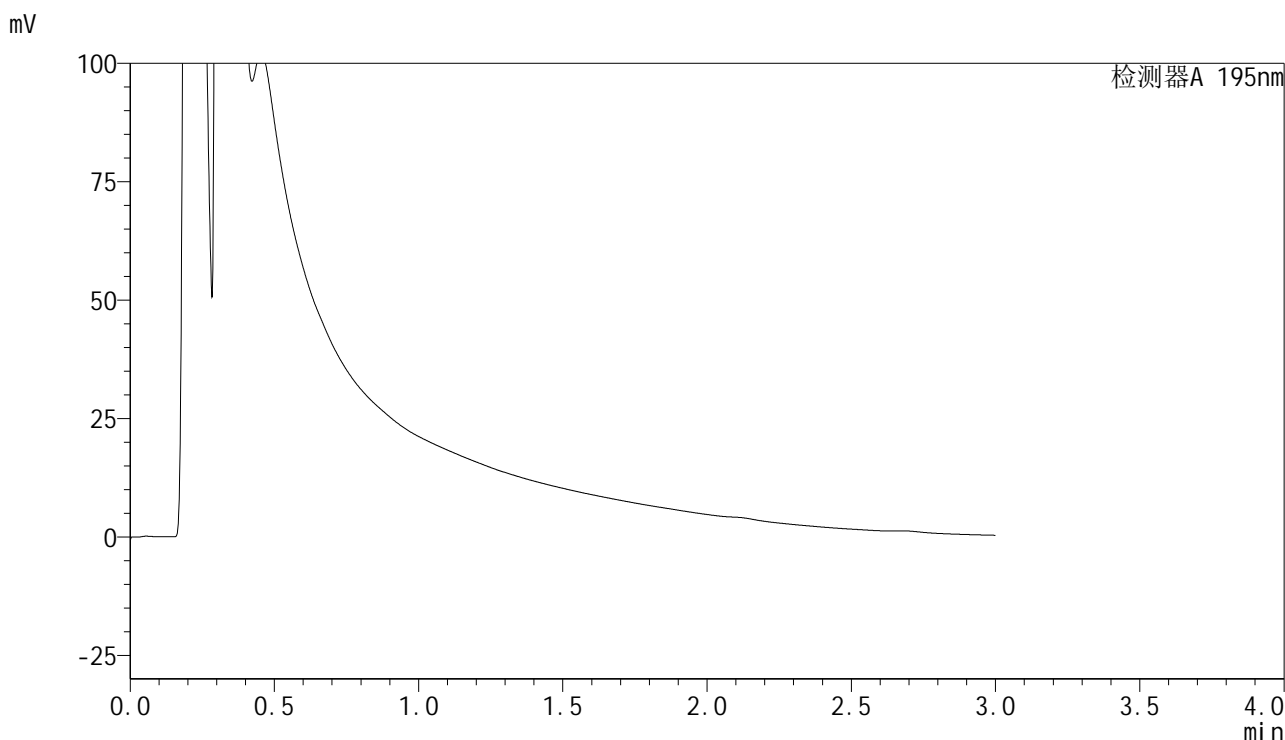


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1695-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:46:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-120min-片4
供试品溶液-1

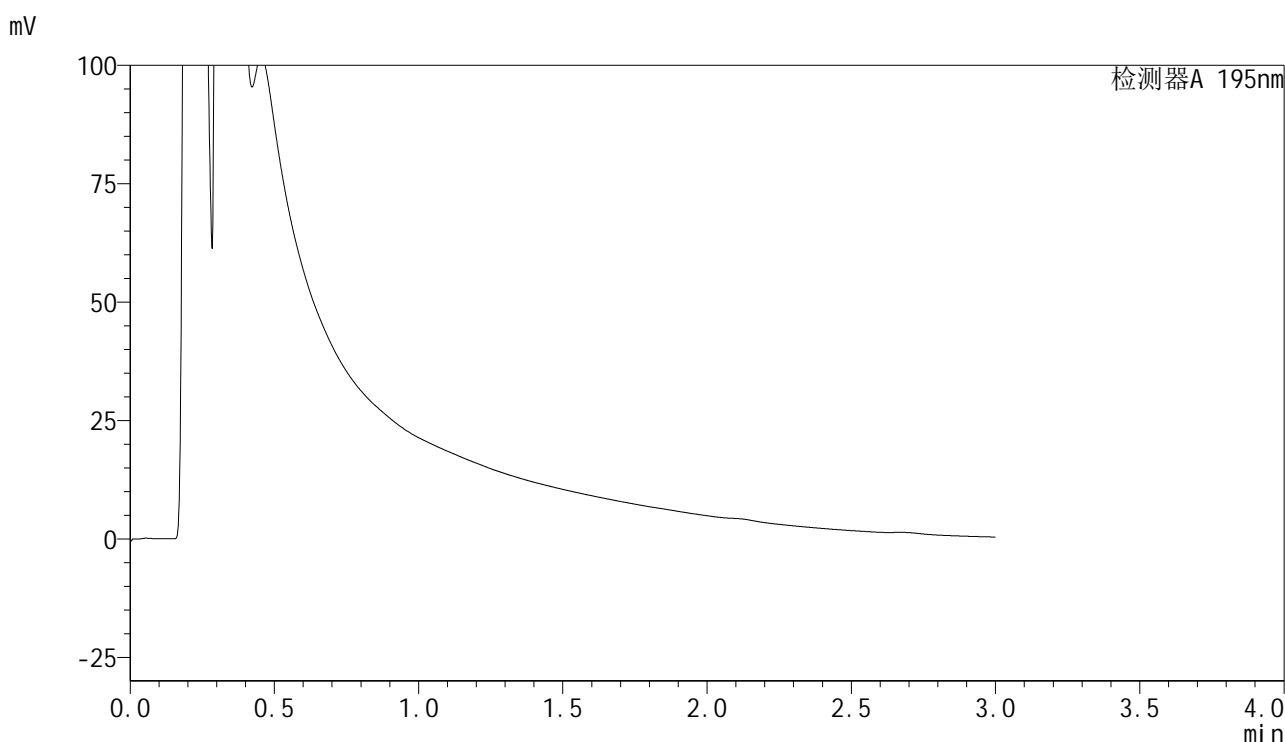


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1696-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 17:50:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-120min-片5
供试品溶液-1

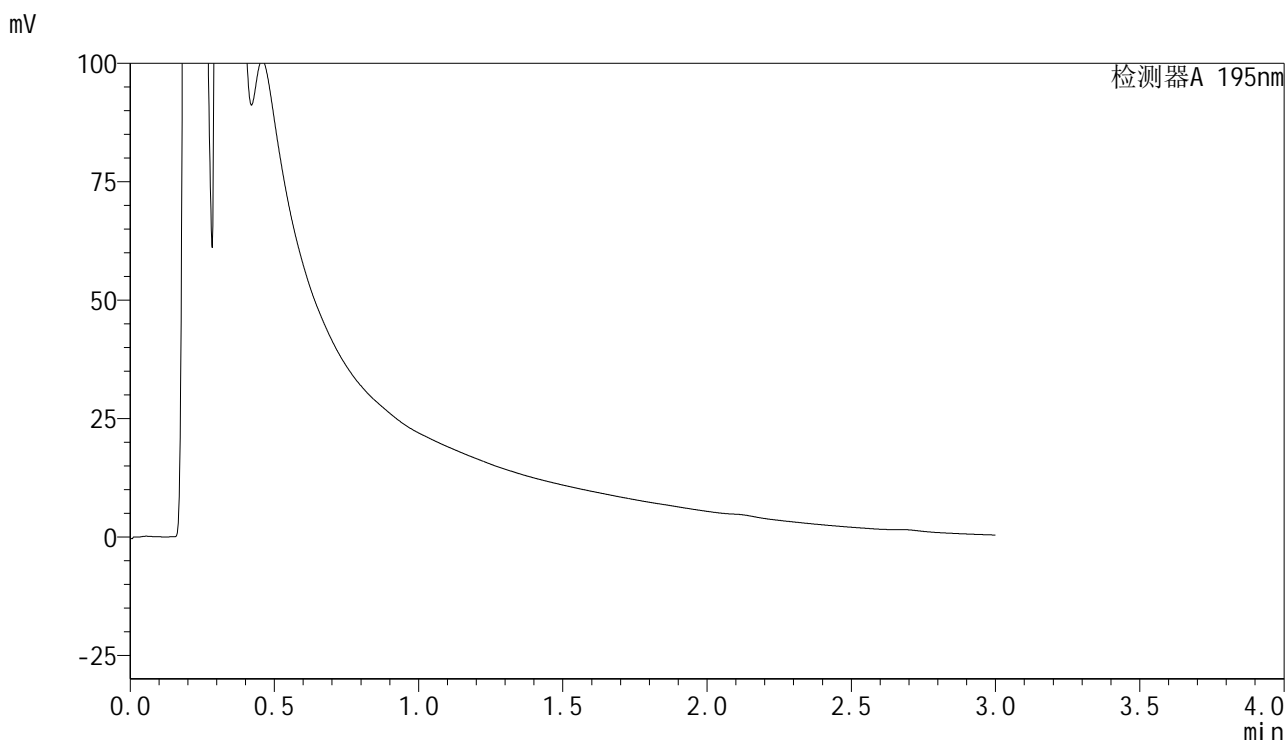


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1697-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:53:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-120min-片6
供试品溶液-1

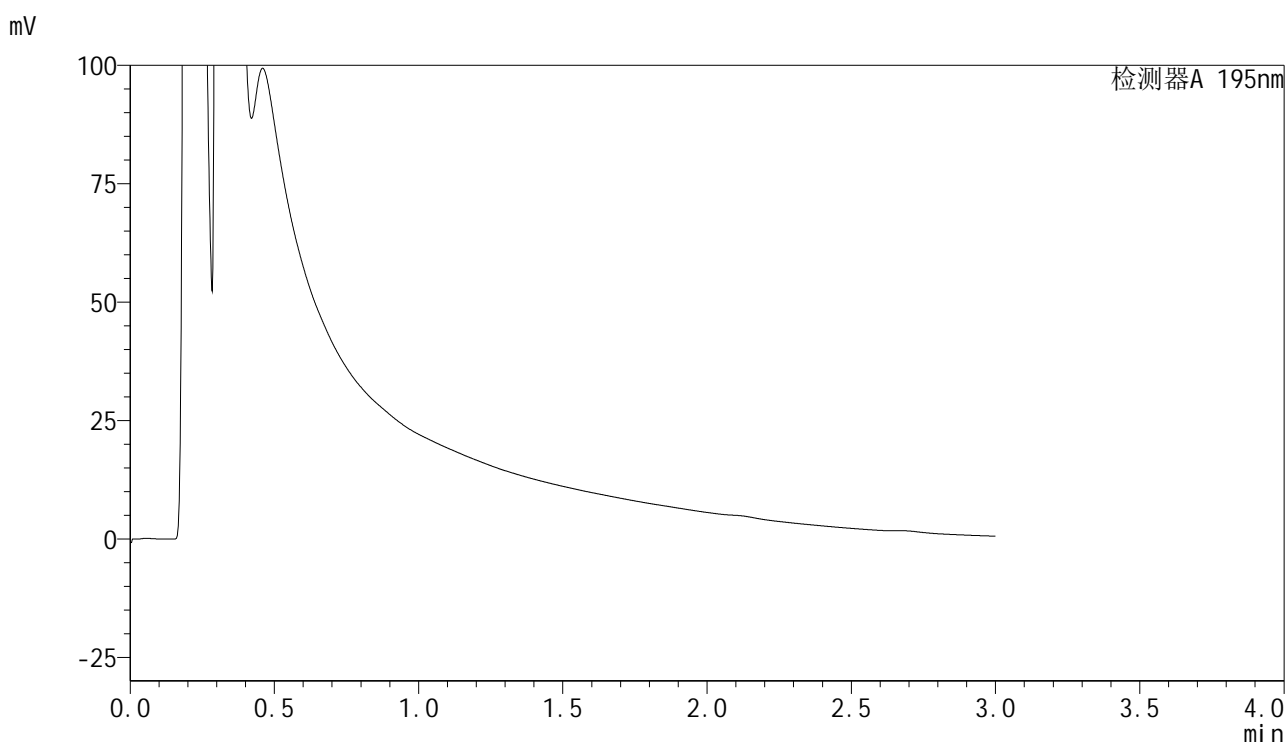


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1698-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 17:56:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-240min-片1
供试品溶液-1

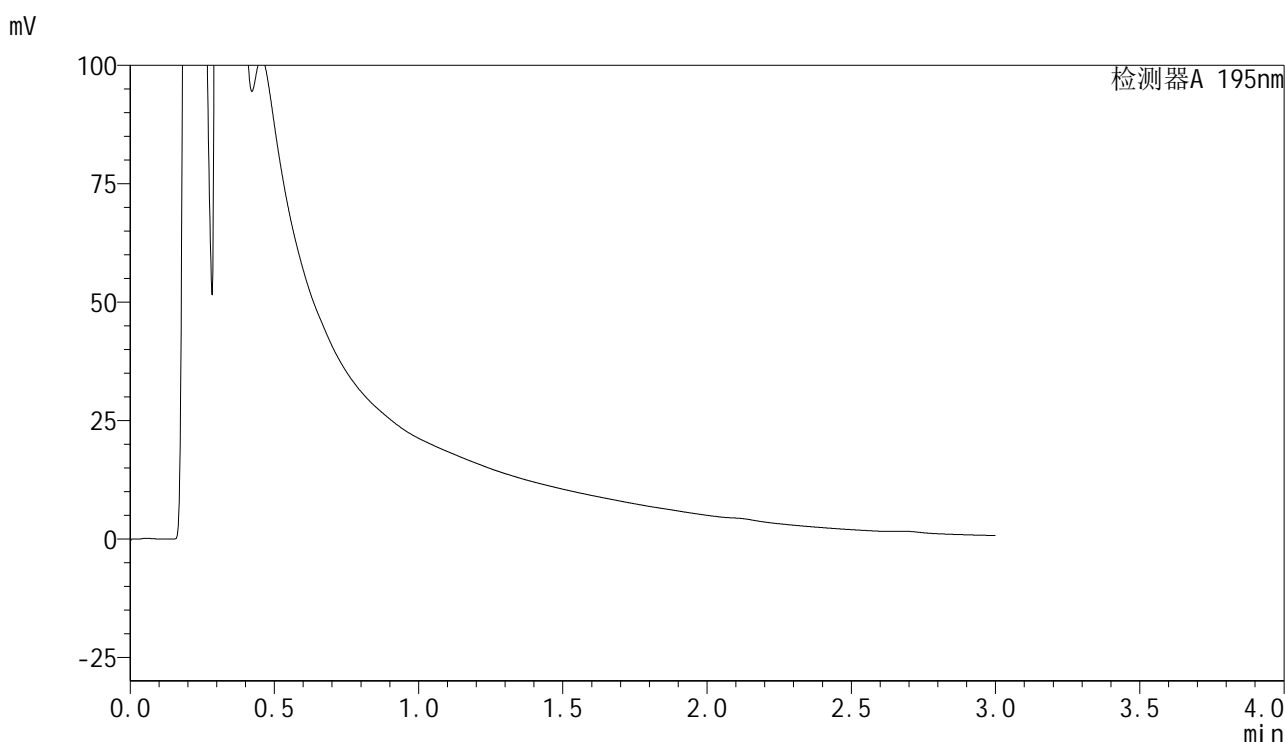


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1699-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:00:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

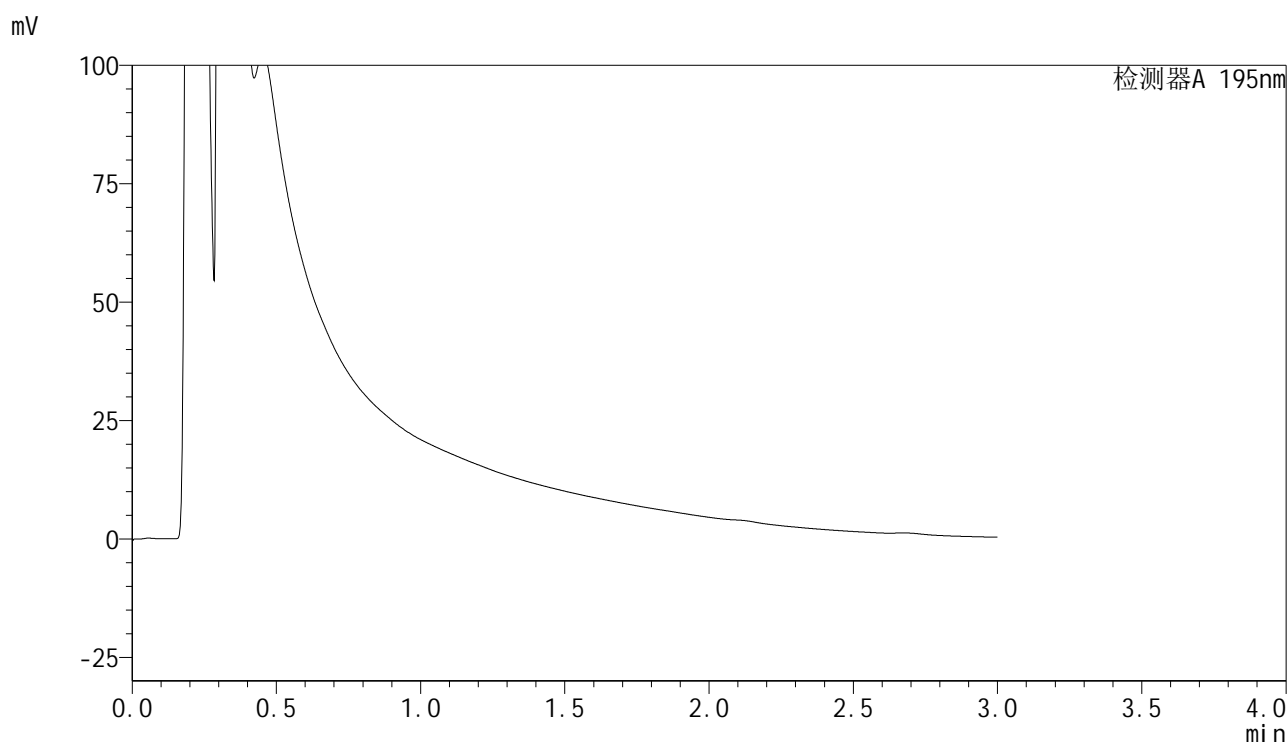
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-240min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1700-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:03:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-240min-片3
 供试品溶液-1

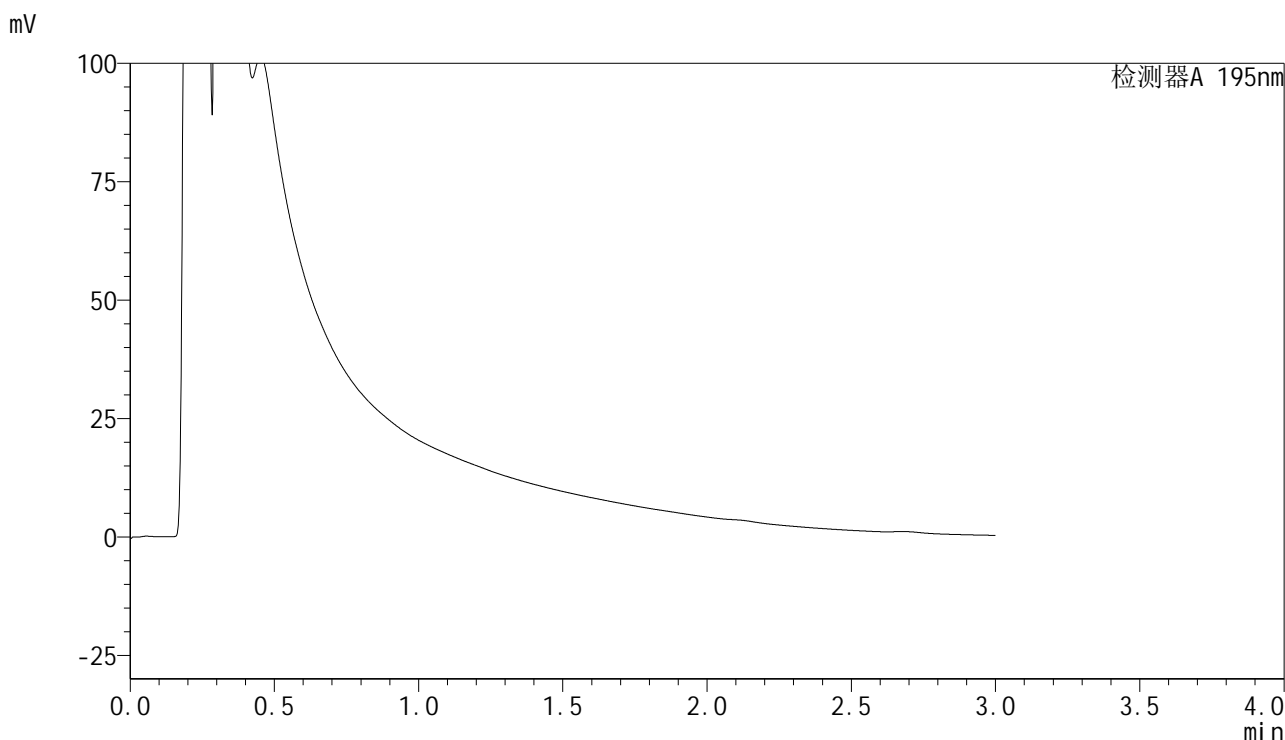


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1701-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:07:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-240min-片4
供试品溶液-1

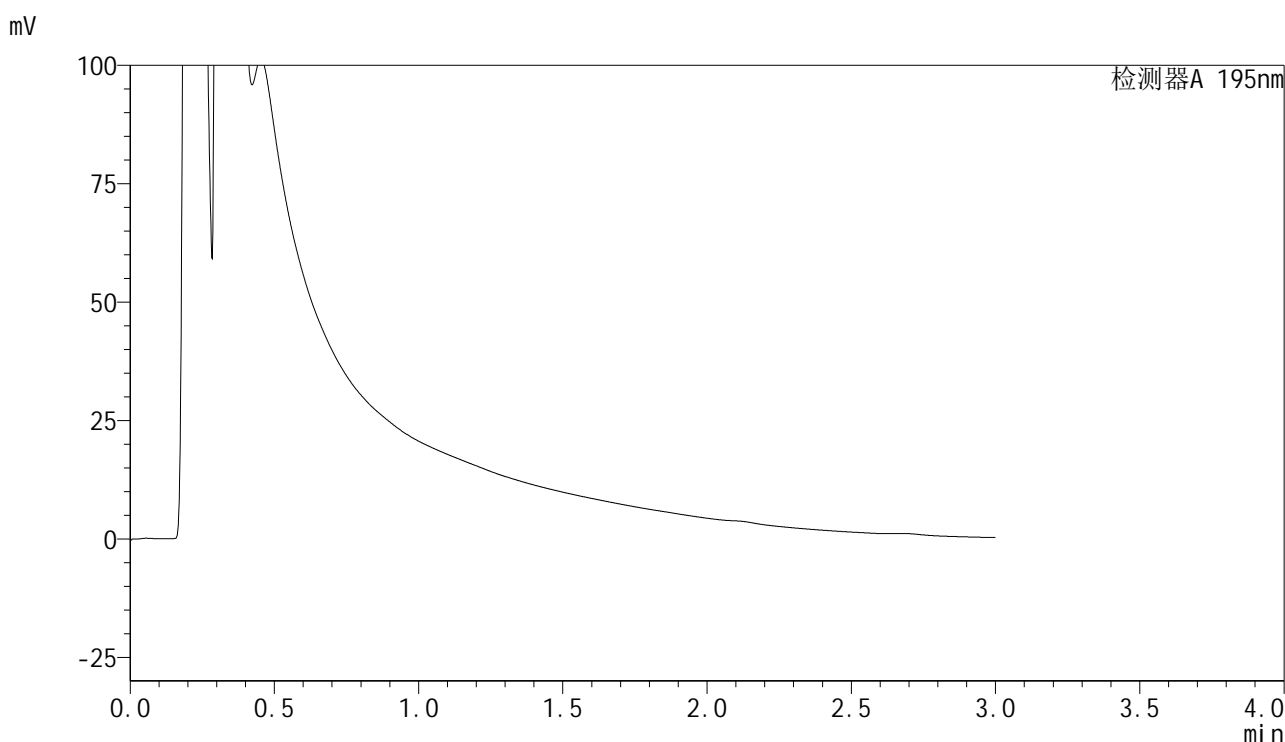


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1702-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:10:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-240min-片5
供试品溶液-1

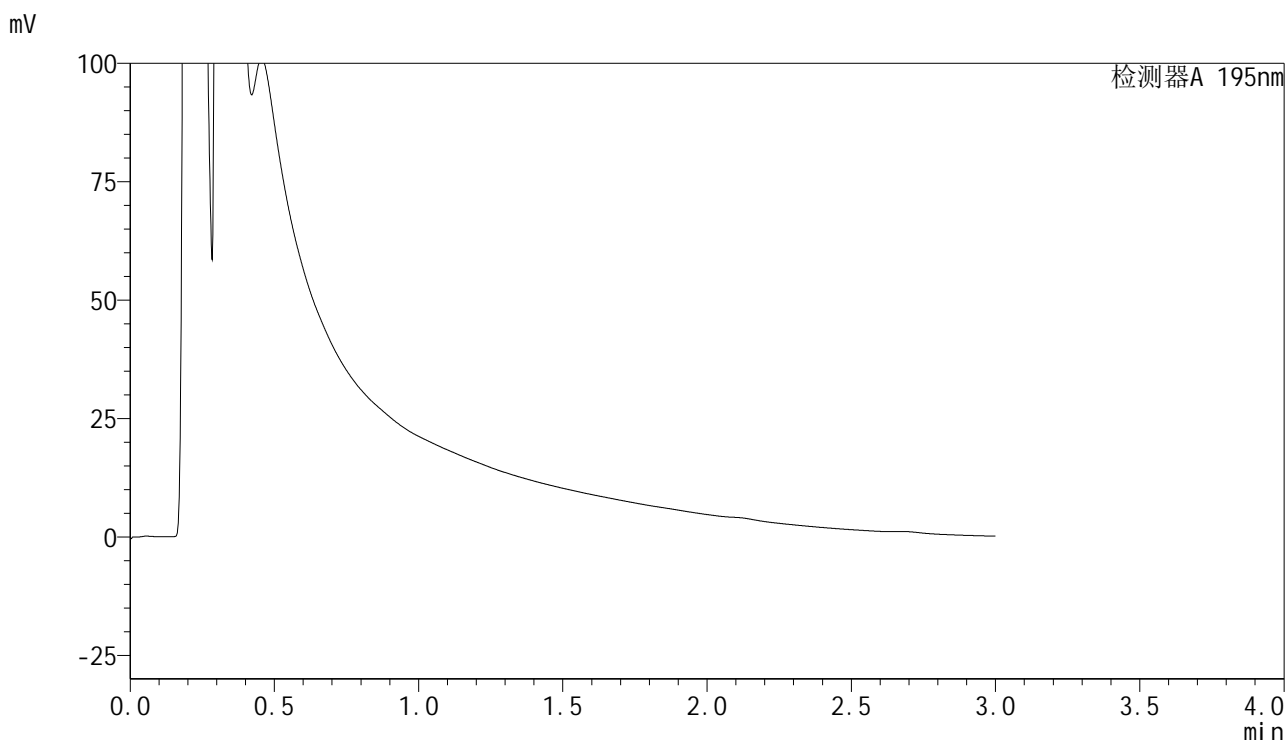


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1703-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:14:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-240min-片6
供试品溶液-1

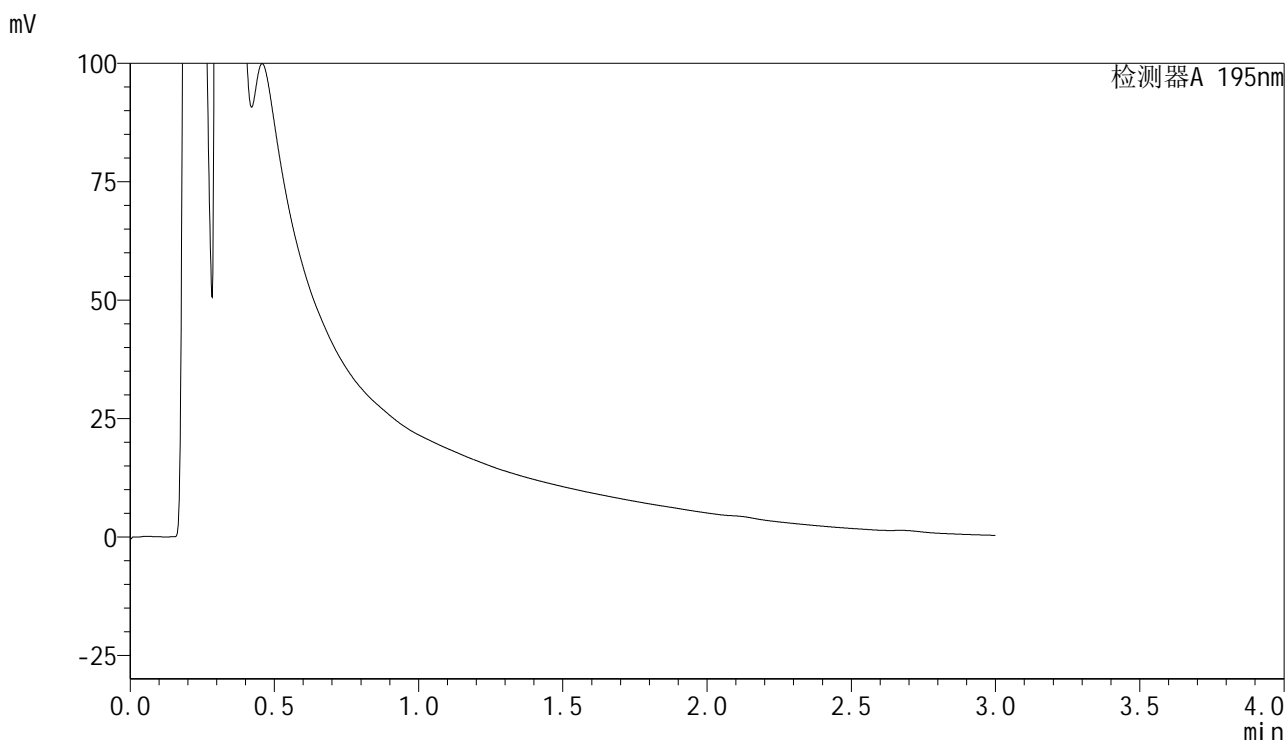


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1704-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:17:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-360min-片1
供试品溶液-1

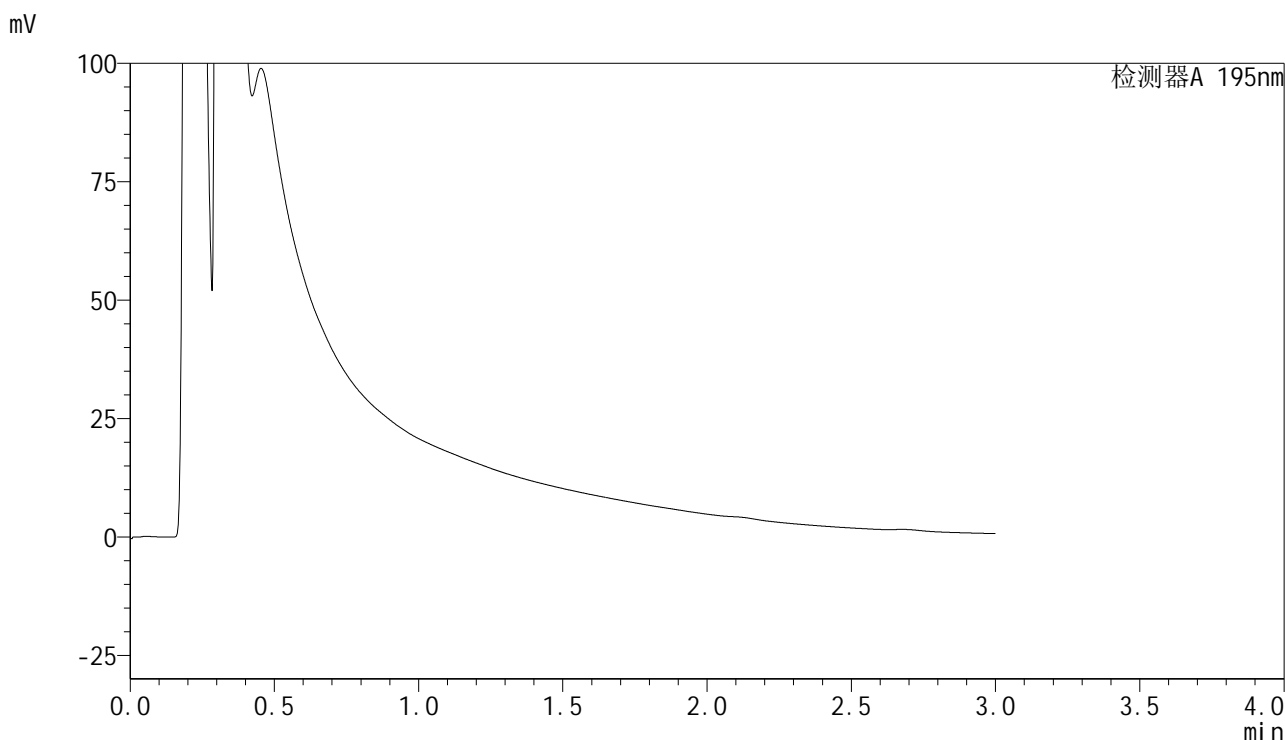


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1705-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:20:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-360min-片2
供试品溶液-1

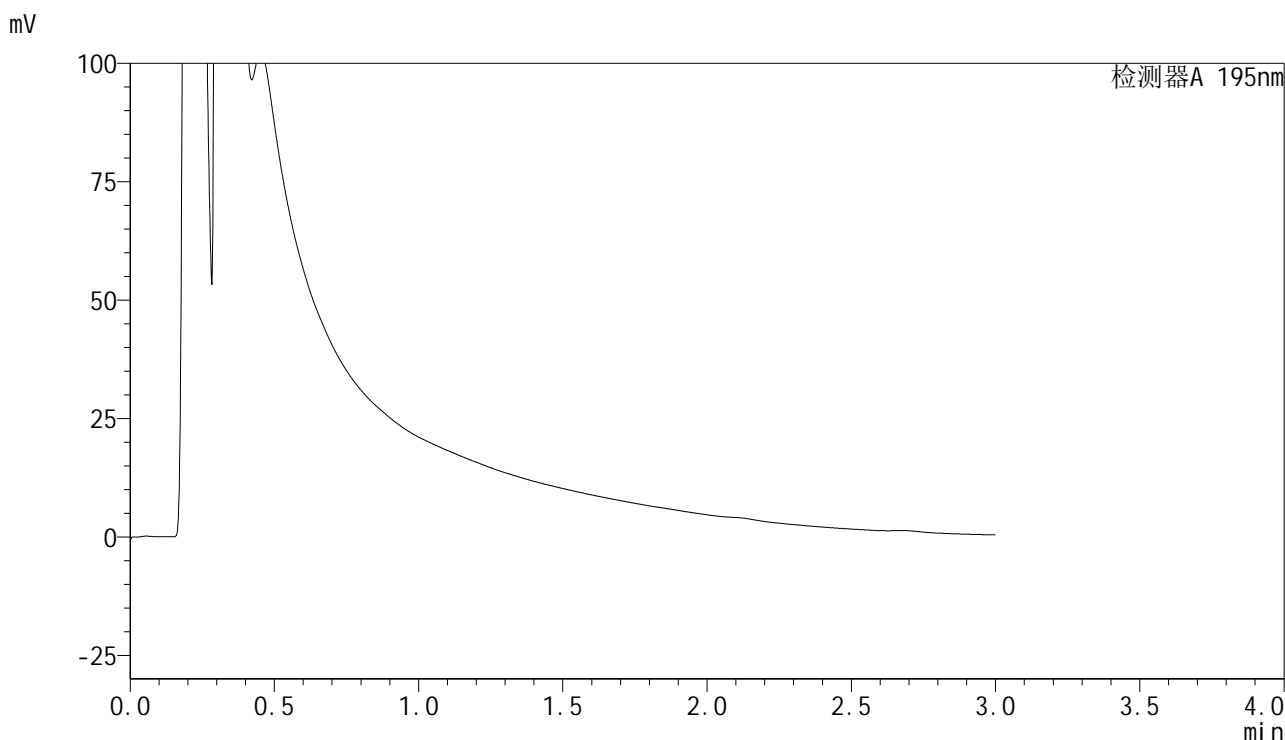


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1706-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:24:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-360min-片3
供试品溶液-1

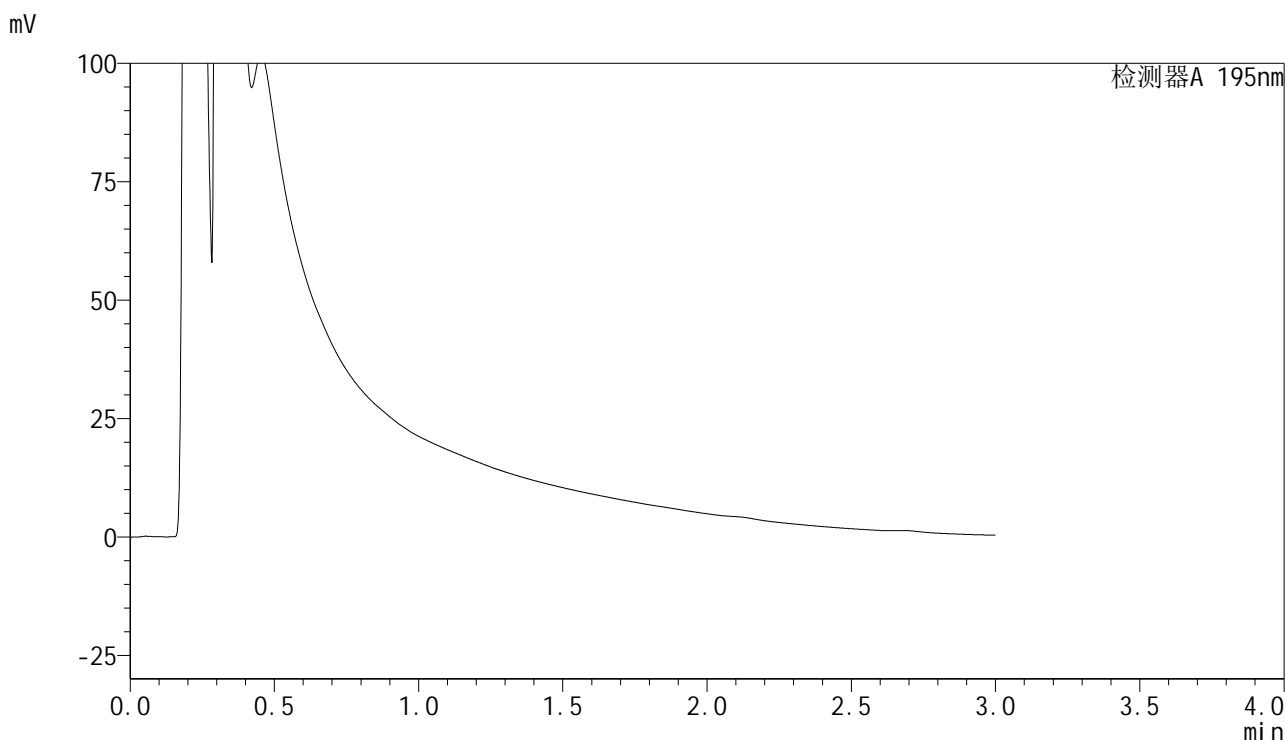


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1708-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 18:30:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-360min-片5
供试品溶液-1

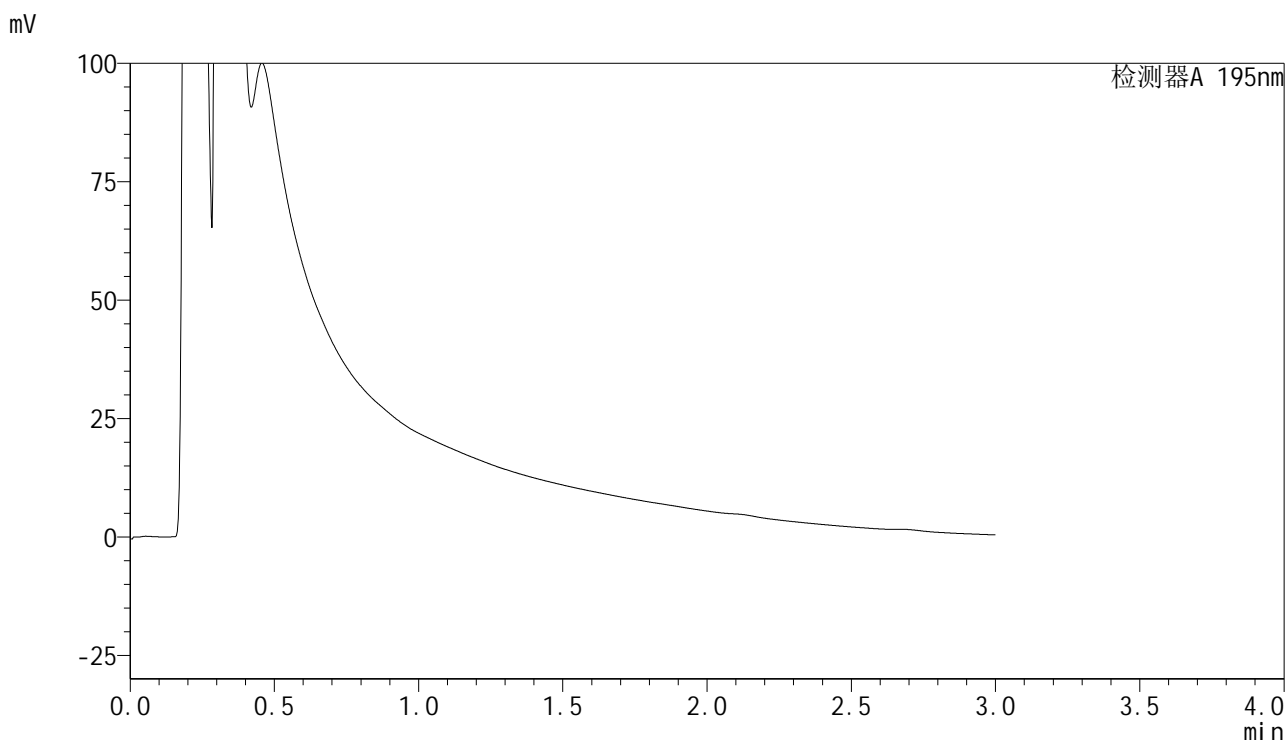


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1709-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:34:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-360min-片6
供试品溶液-1

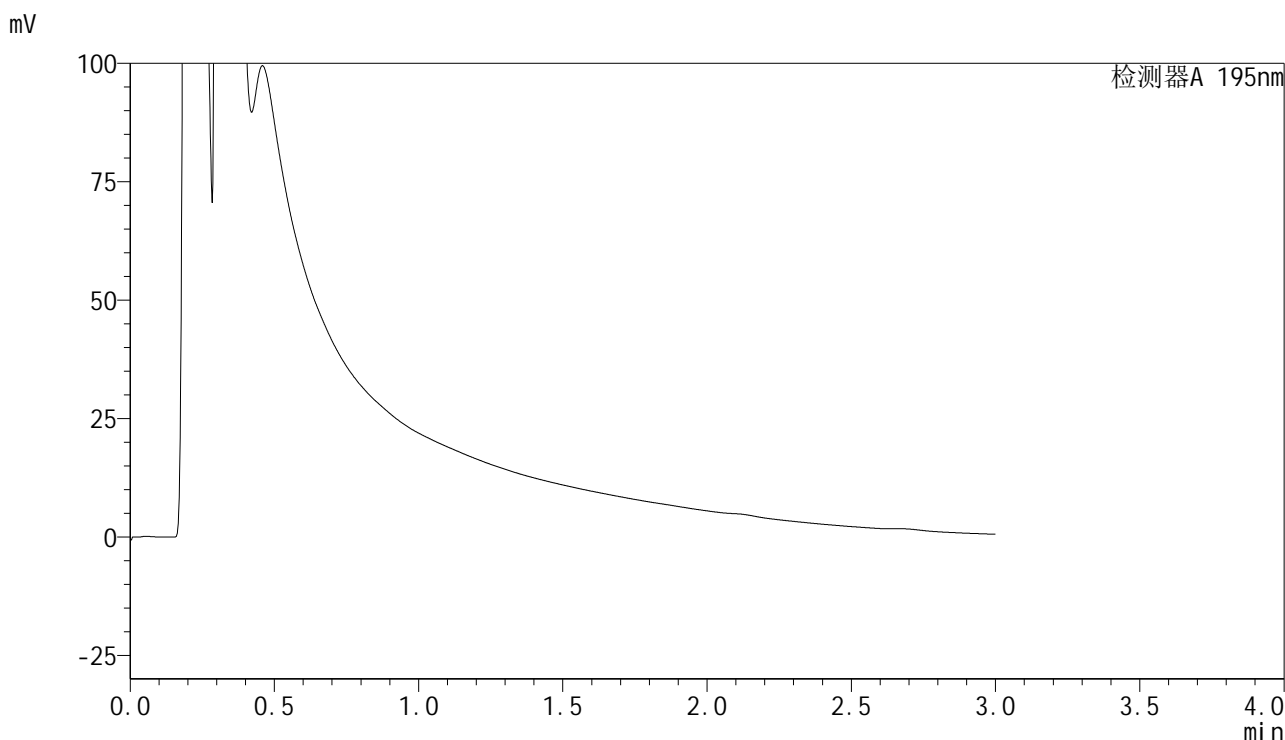


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1710-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:37:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

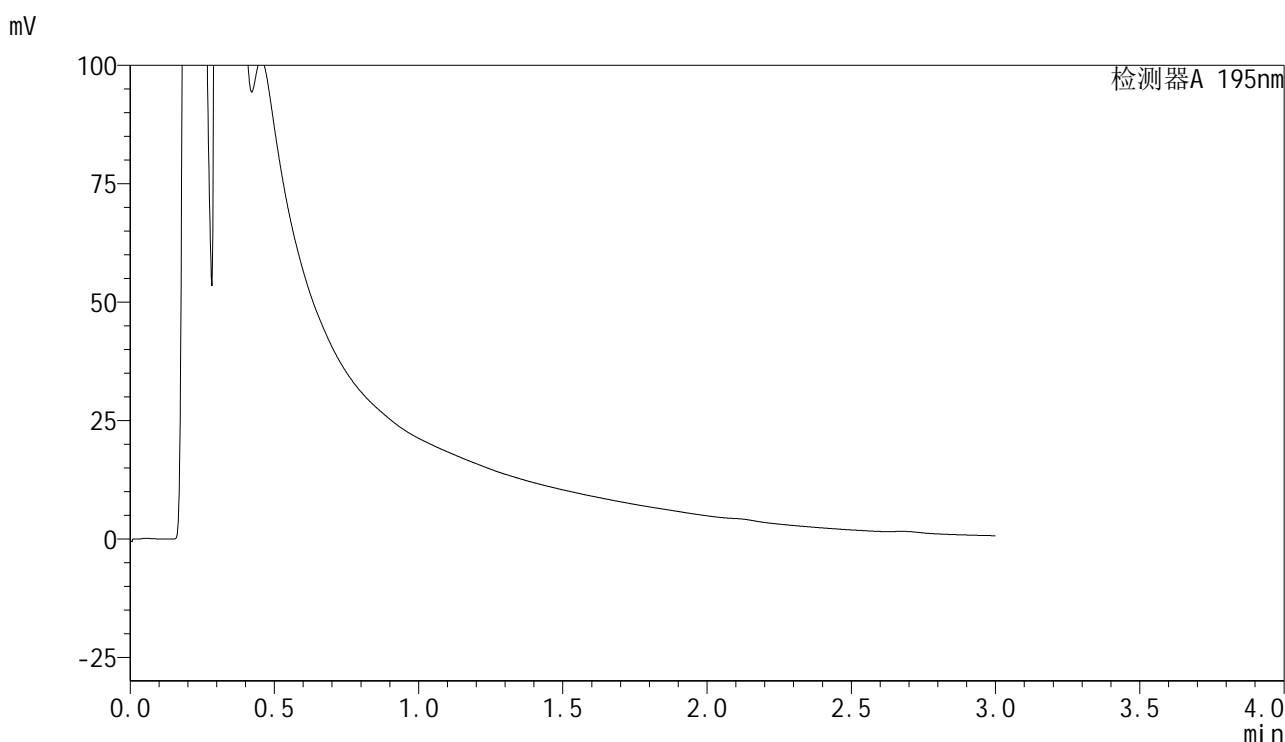


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1711-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:41:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

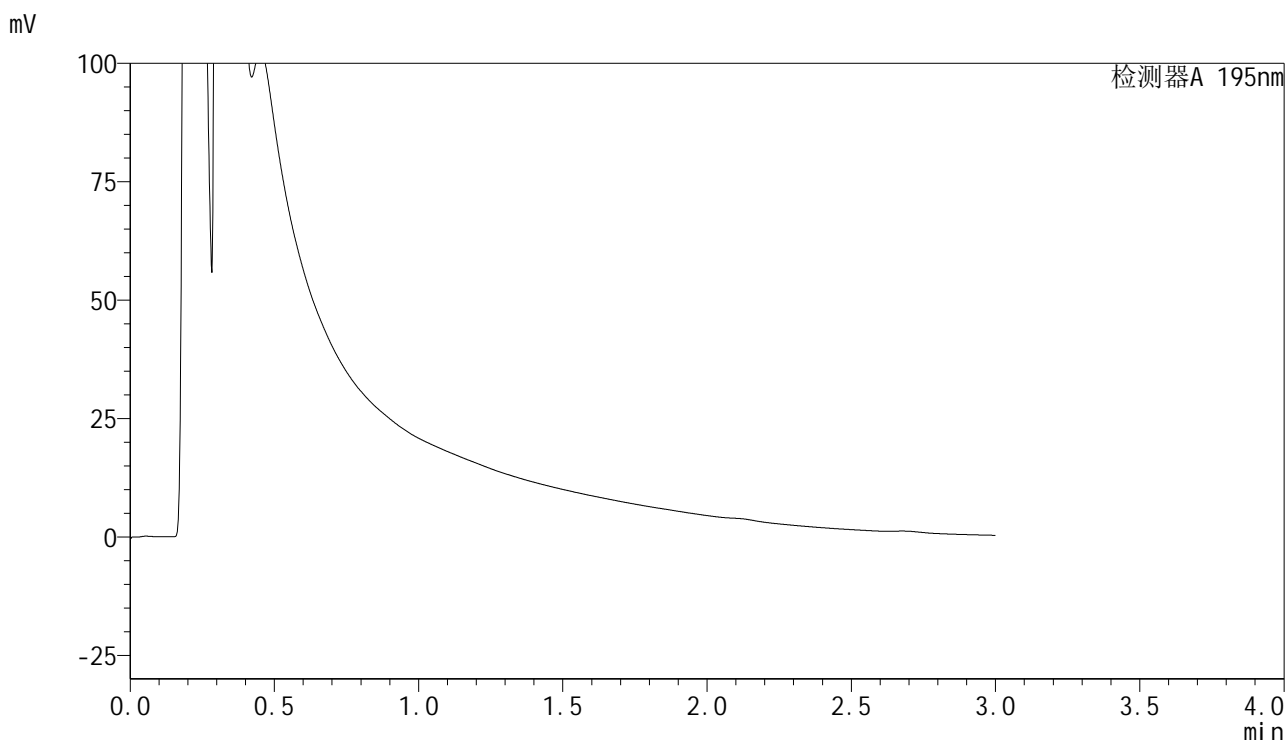


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1712-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:44:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

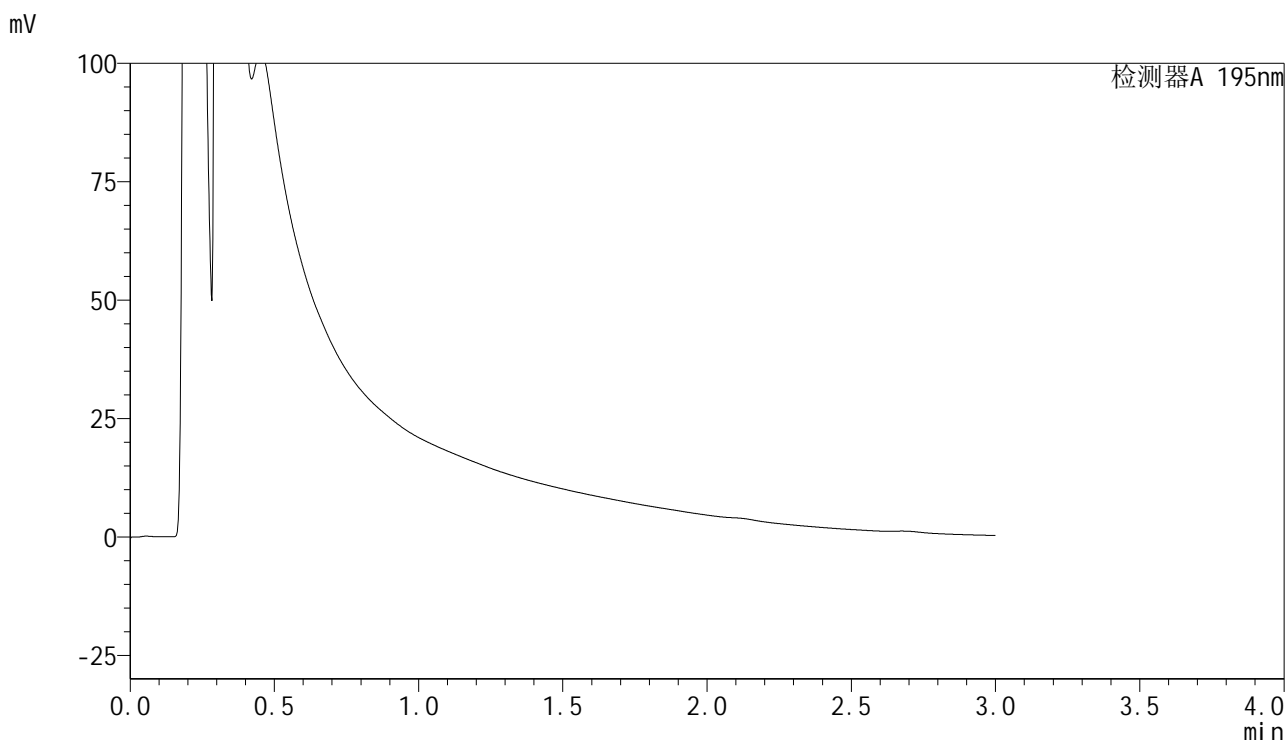


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1713-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:47:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

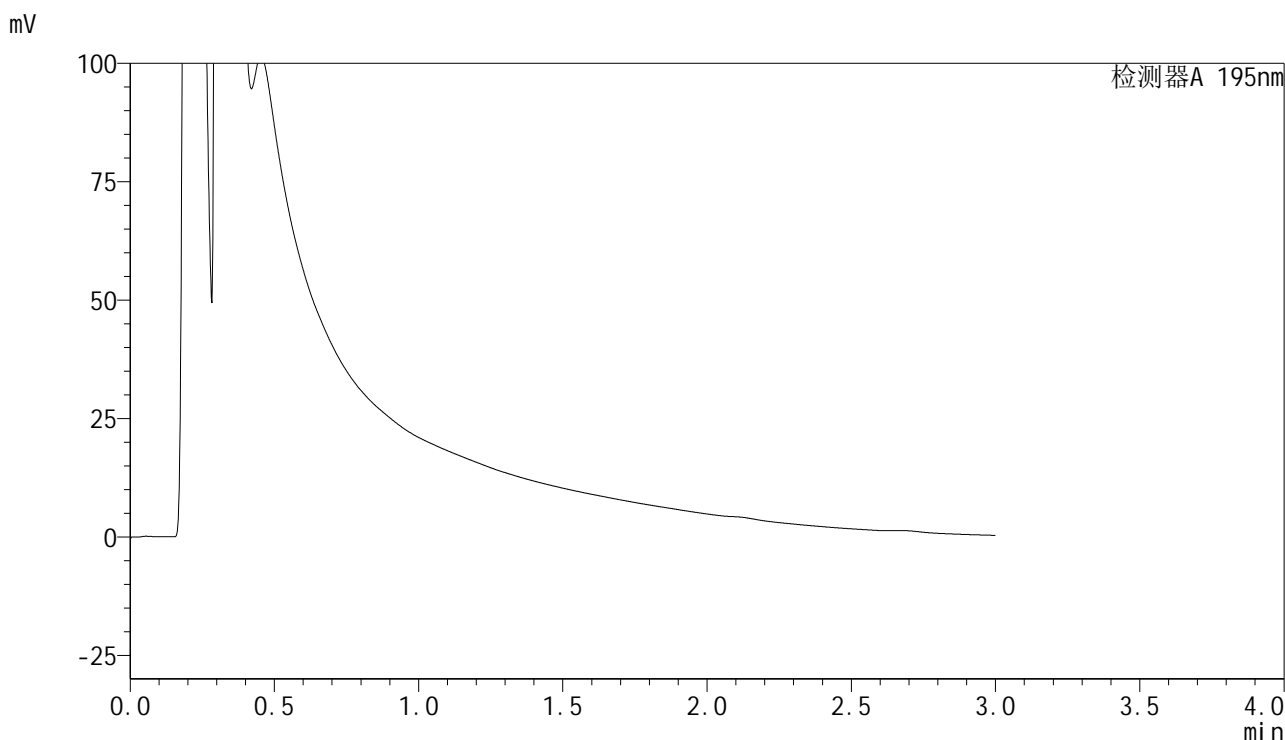


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1714-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:51:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

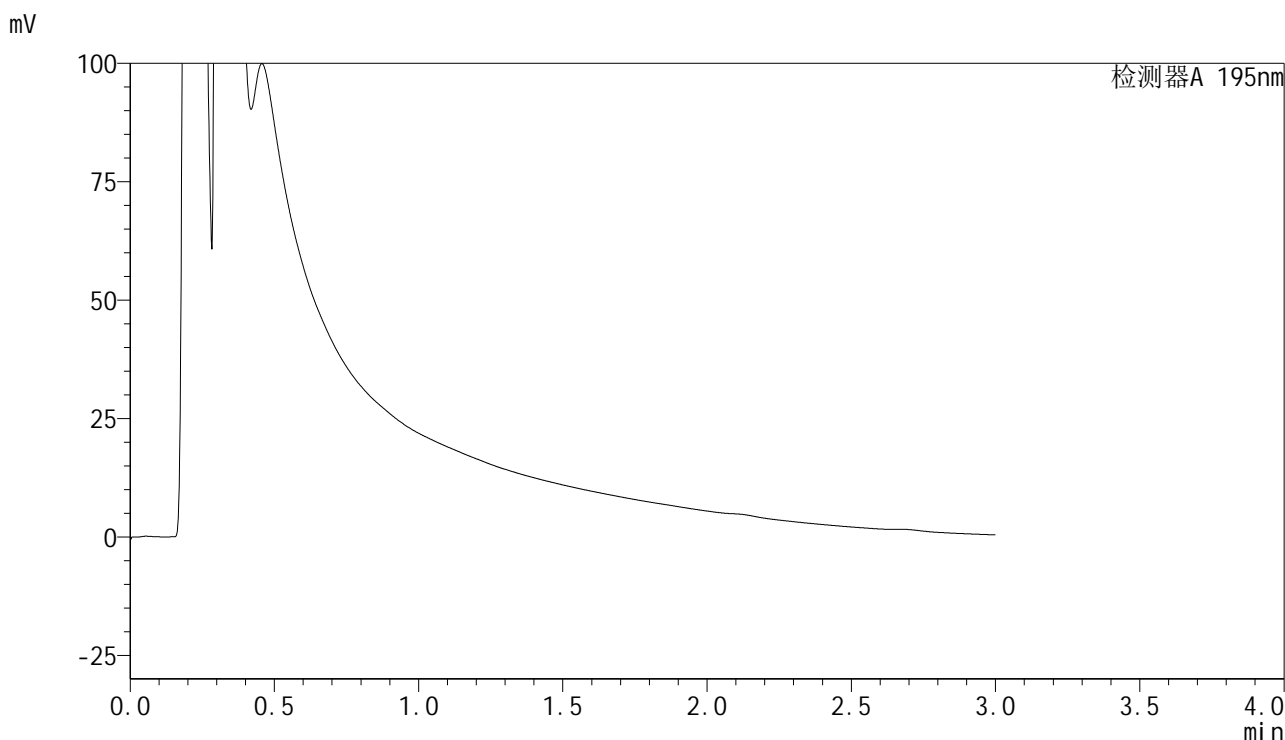


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1715-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:54:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

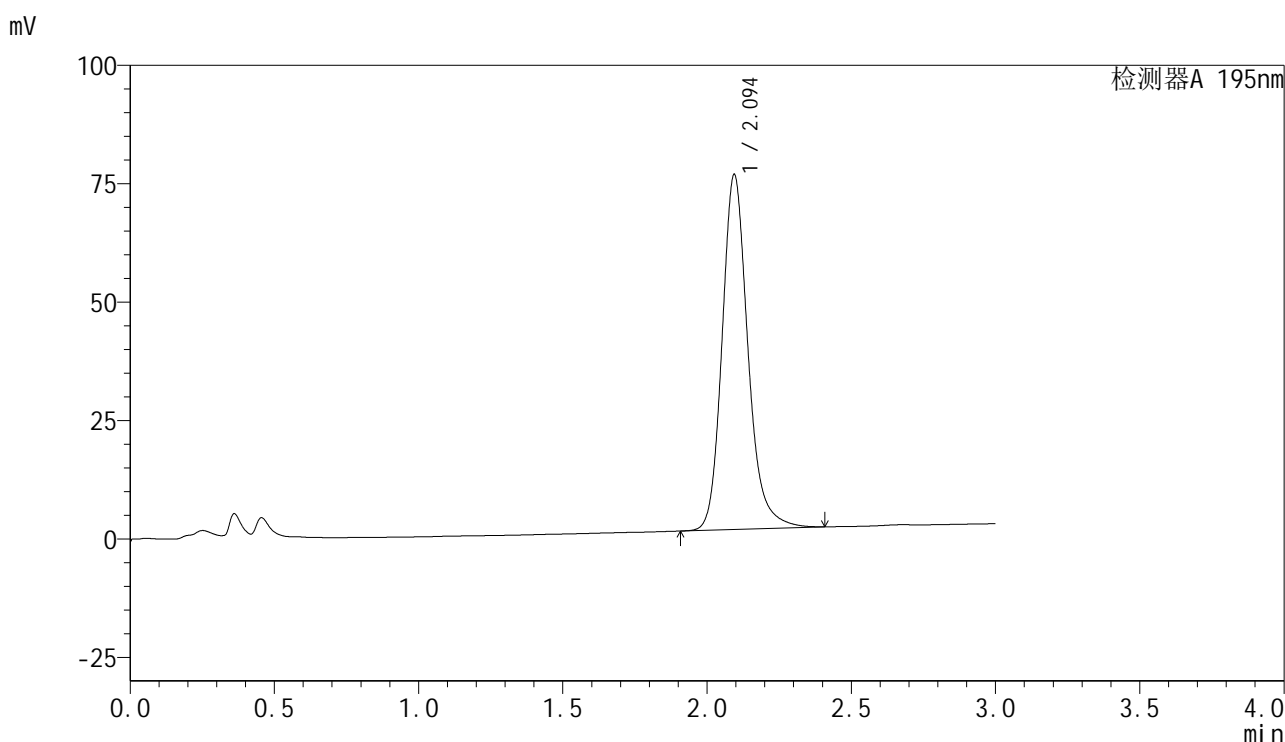
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1716-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:58:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

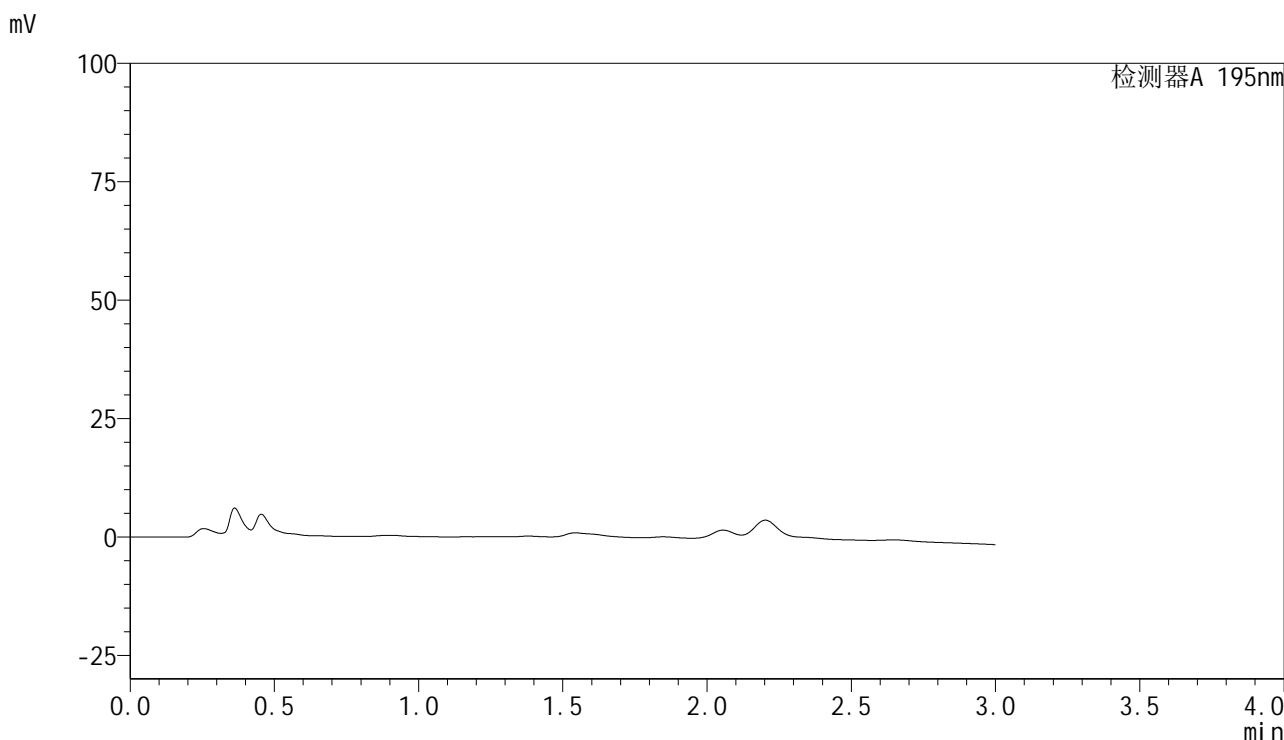
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	468181	100.000	74802	2767	1.192	--
总计		468181	100.000	74802			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-80/28-1718-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:04:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 10:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

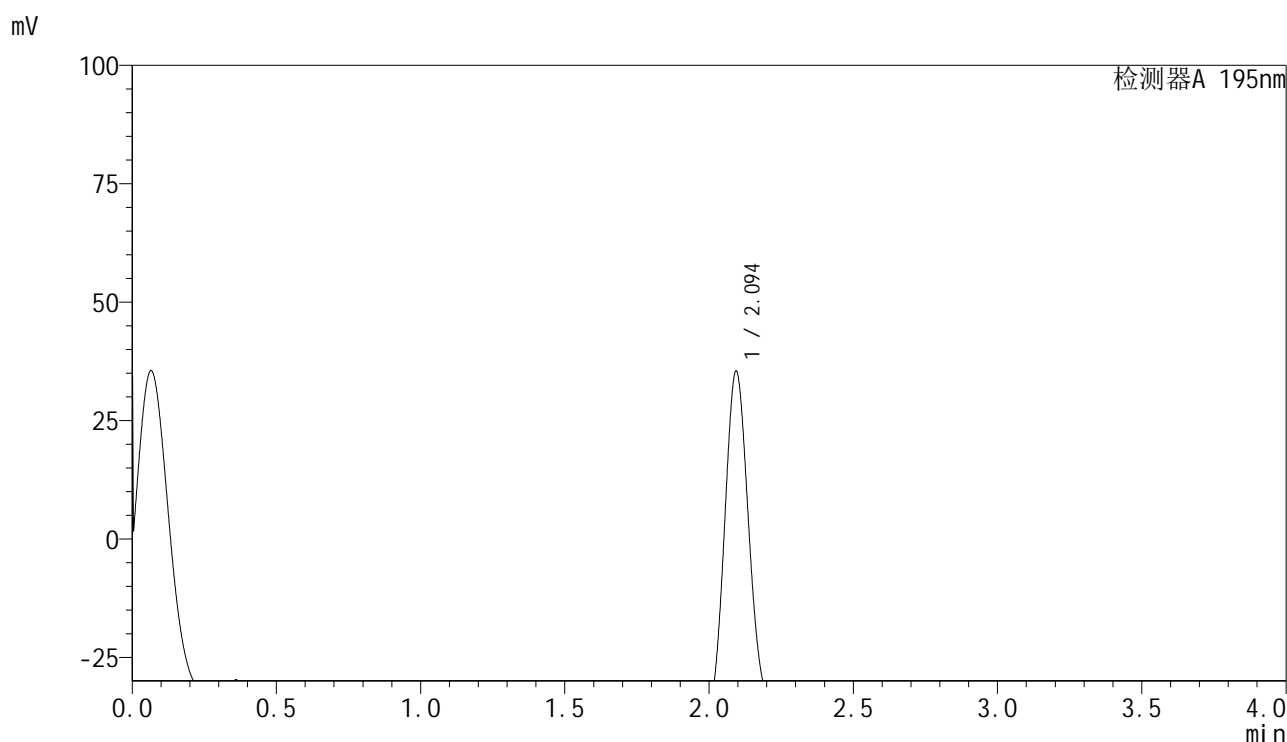
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1719-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 19:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

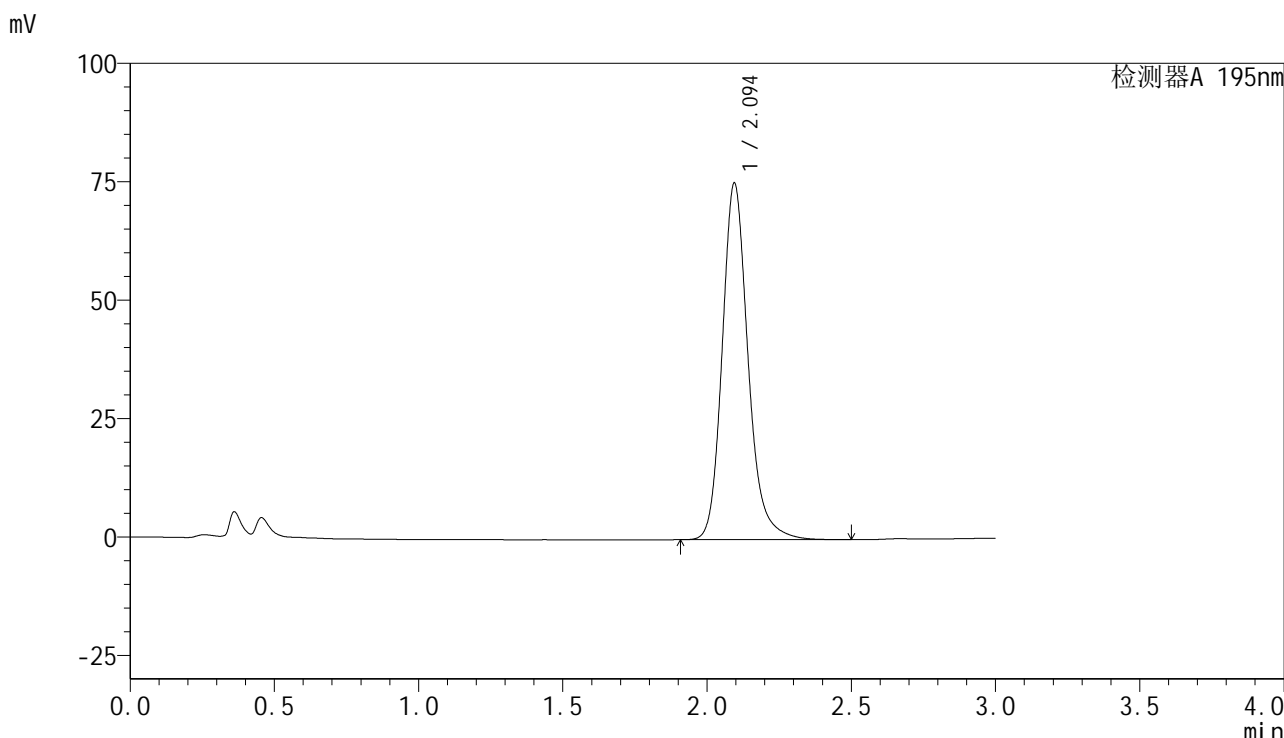
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	469189	100.000	75087	2771	1.190	--
总计		469189	100.000	75087			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8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 - 28-73/28-1720-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:11:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

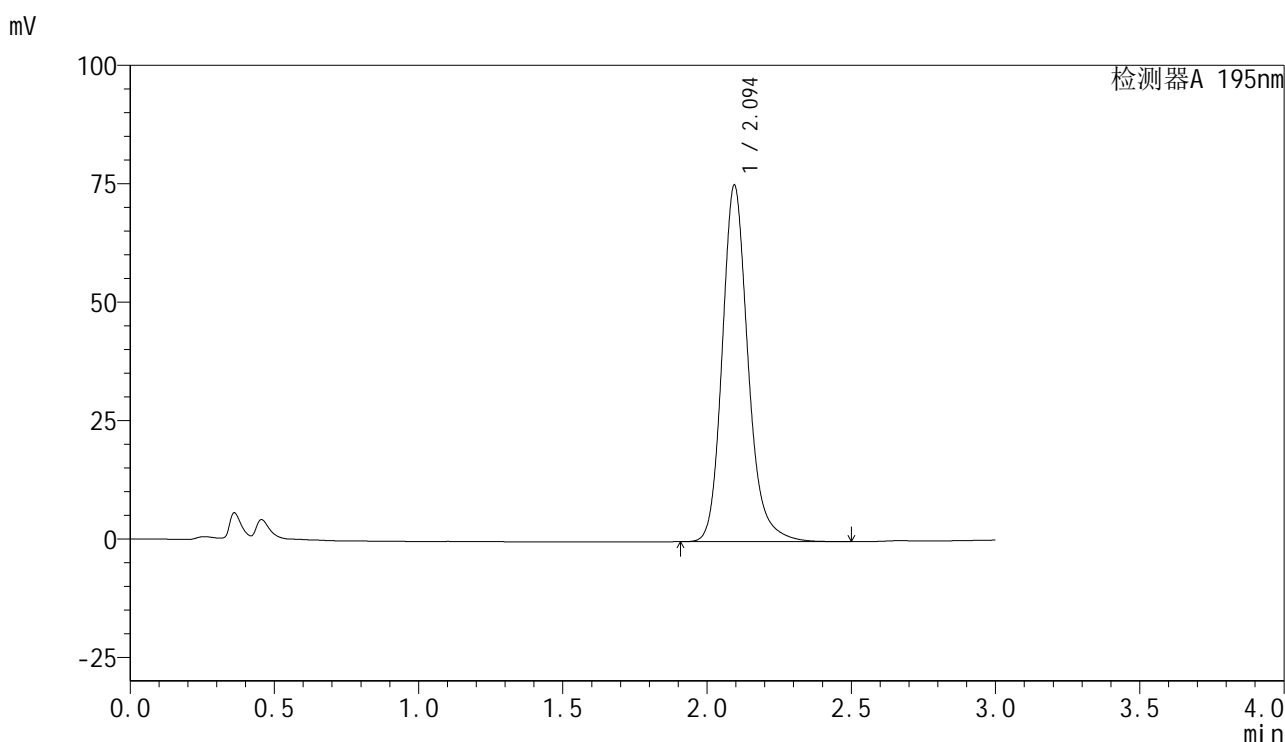
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	470326	100.000	75219	2771	1.191	--
总计		470326	100.000	75219			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1721-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:15:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

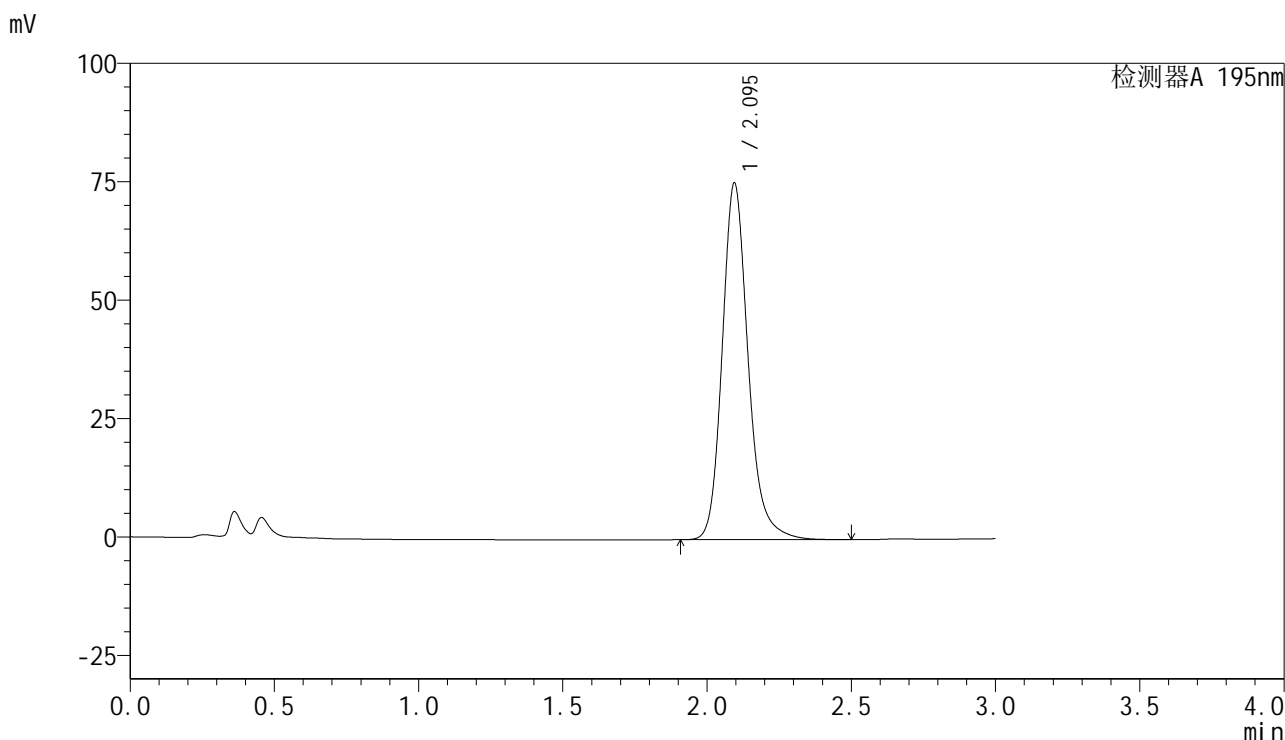
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	470209	100.000	75191	2769	1.192	--
总计		470209	100.000	75191			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1722-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:18:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

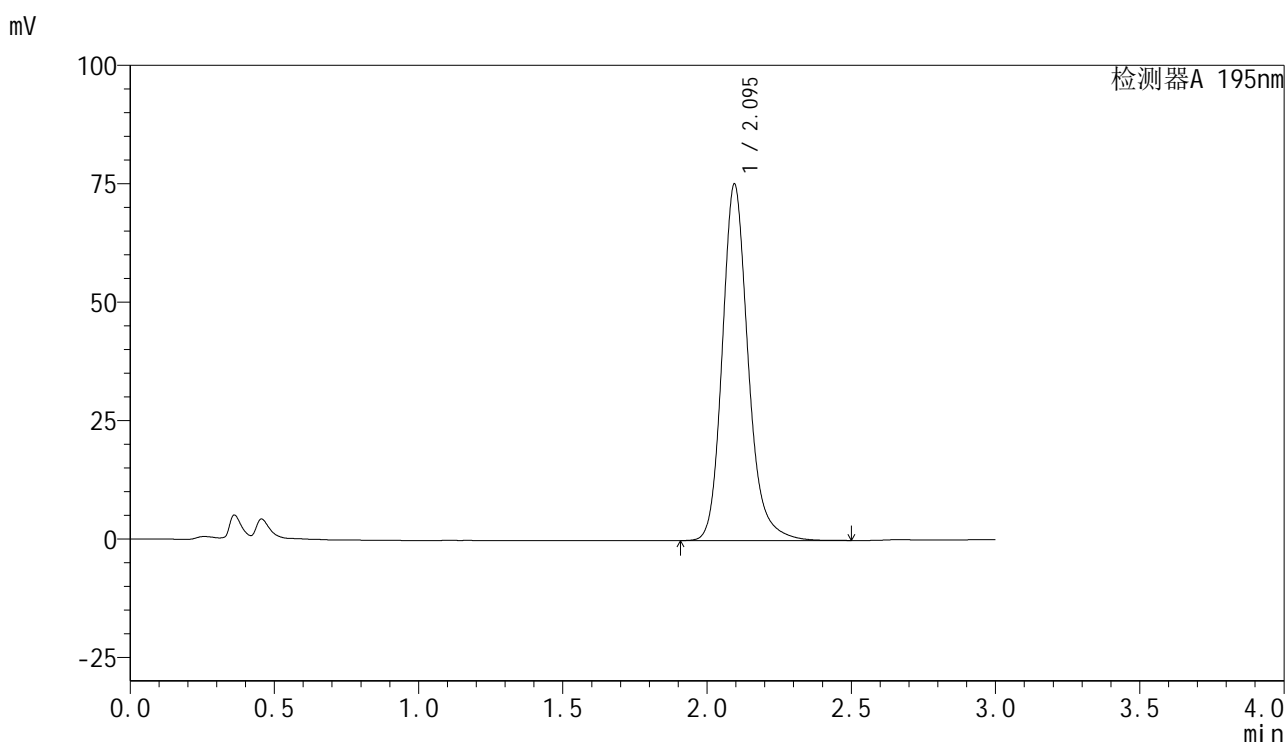
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	470787	100.000	75254	2769	1.192	--
总计		470787	100.000	75254			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1723-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:21:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

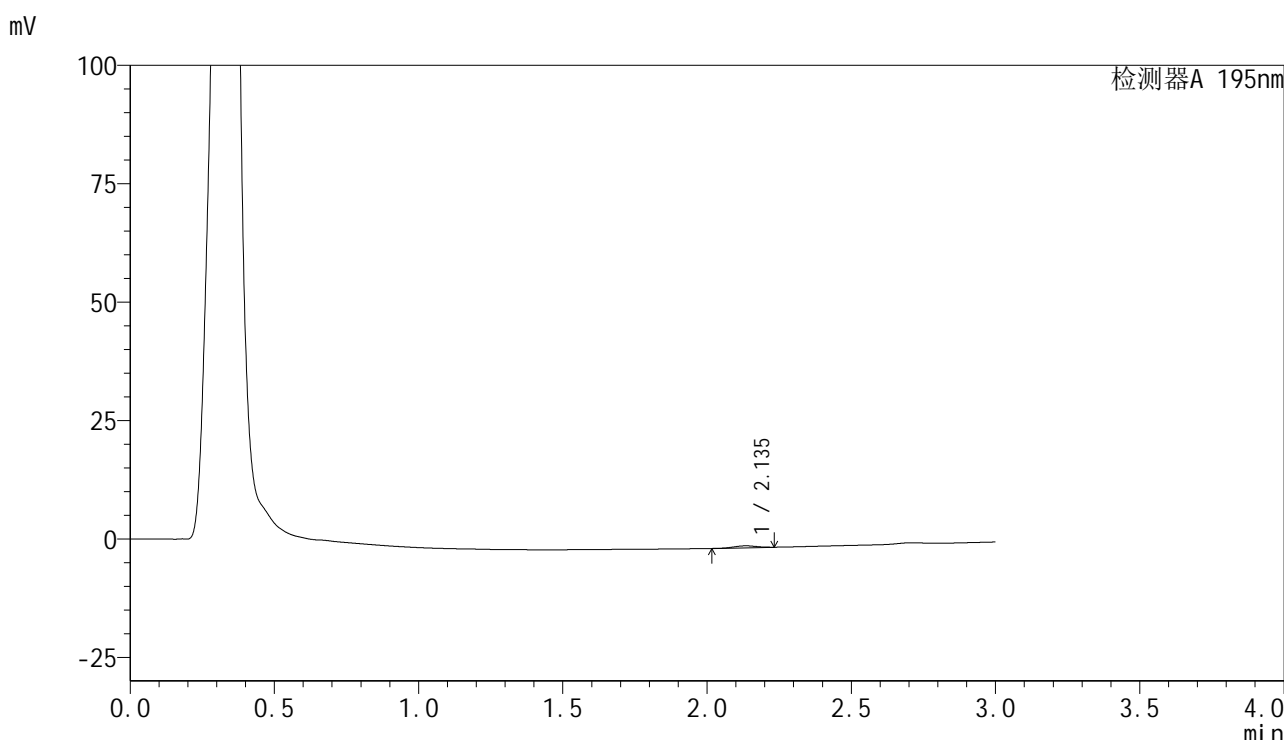
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	470242	100.000	75198	2769	1.192	--
总计		470242	100.000	75198			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1724-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:25:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

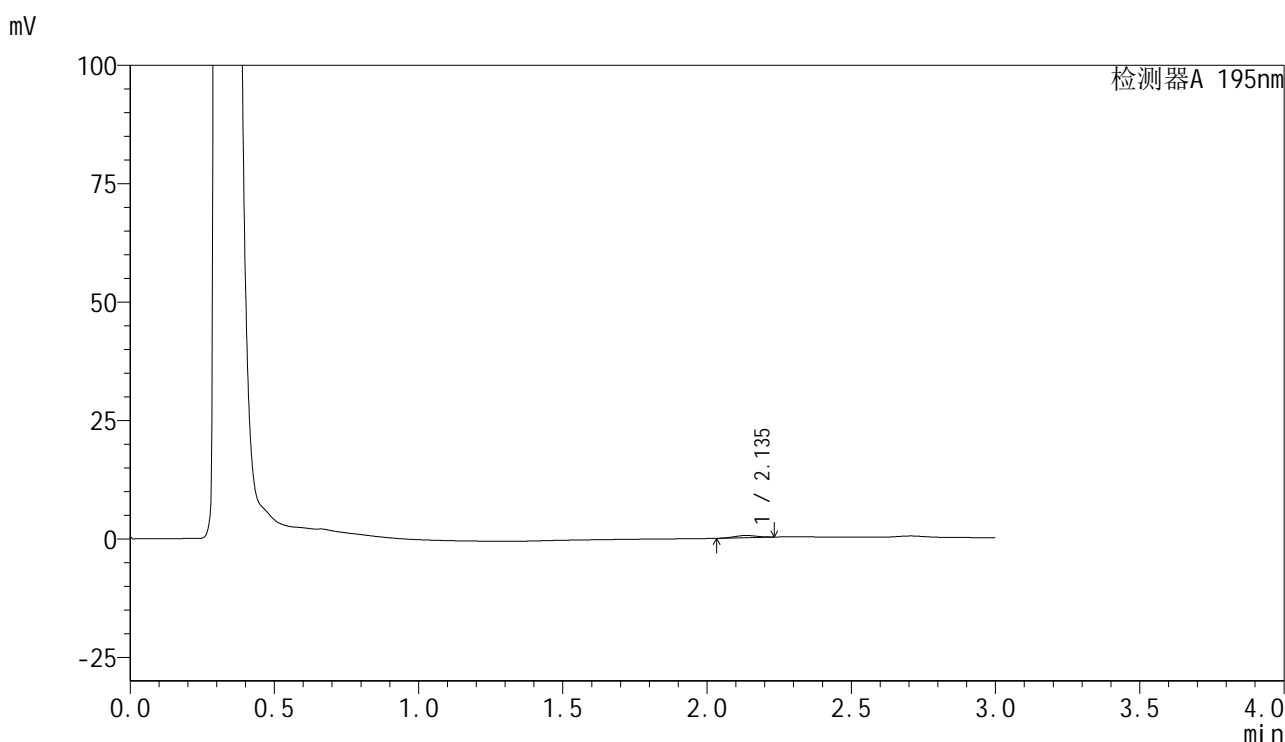
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2268	100.000	415	3475	0.984	--
总计		2268	100.000	415			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1725-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:28:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2433	100.000	454	3591	1.000	--
总计		2433	100.000	454			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

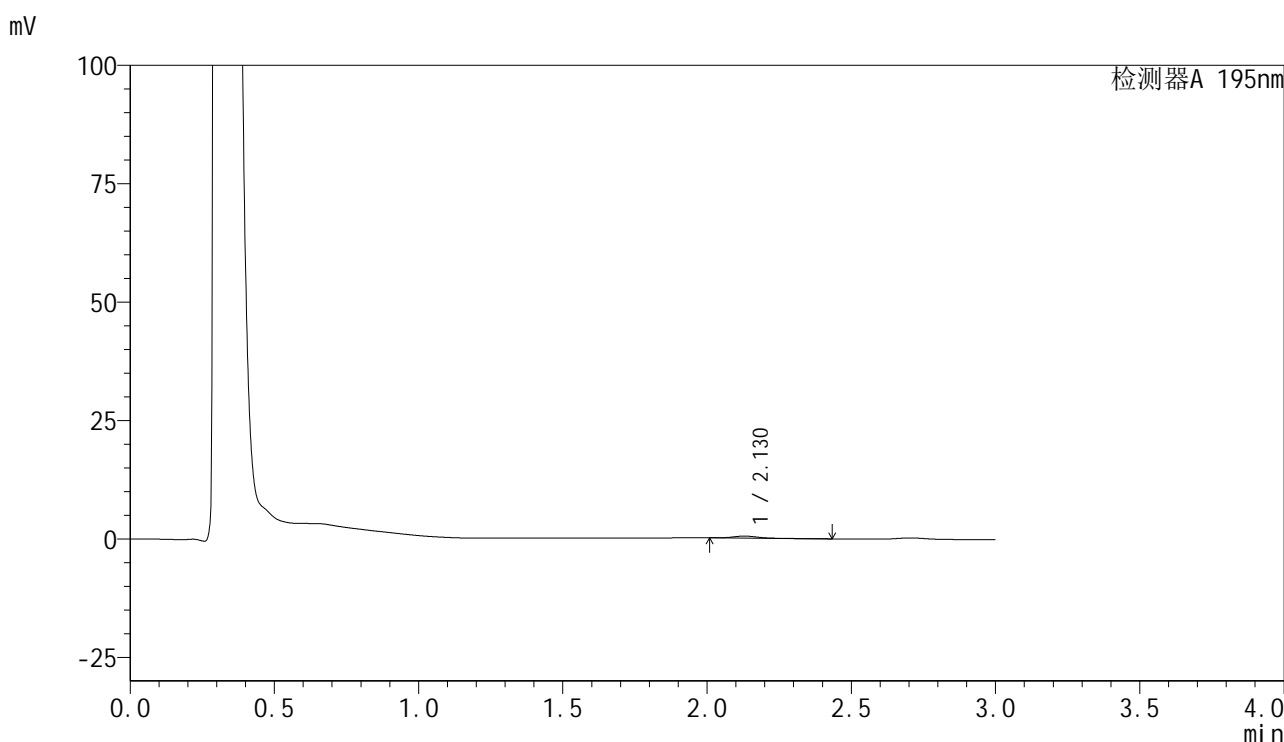


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1726-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:31:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	2685	100.000	440	3009	1.188	--
总计		2685	100.000	440			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

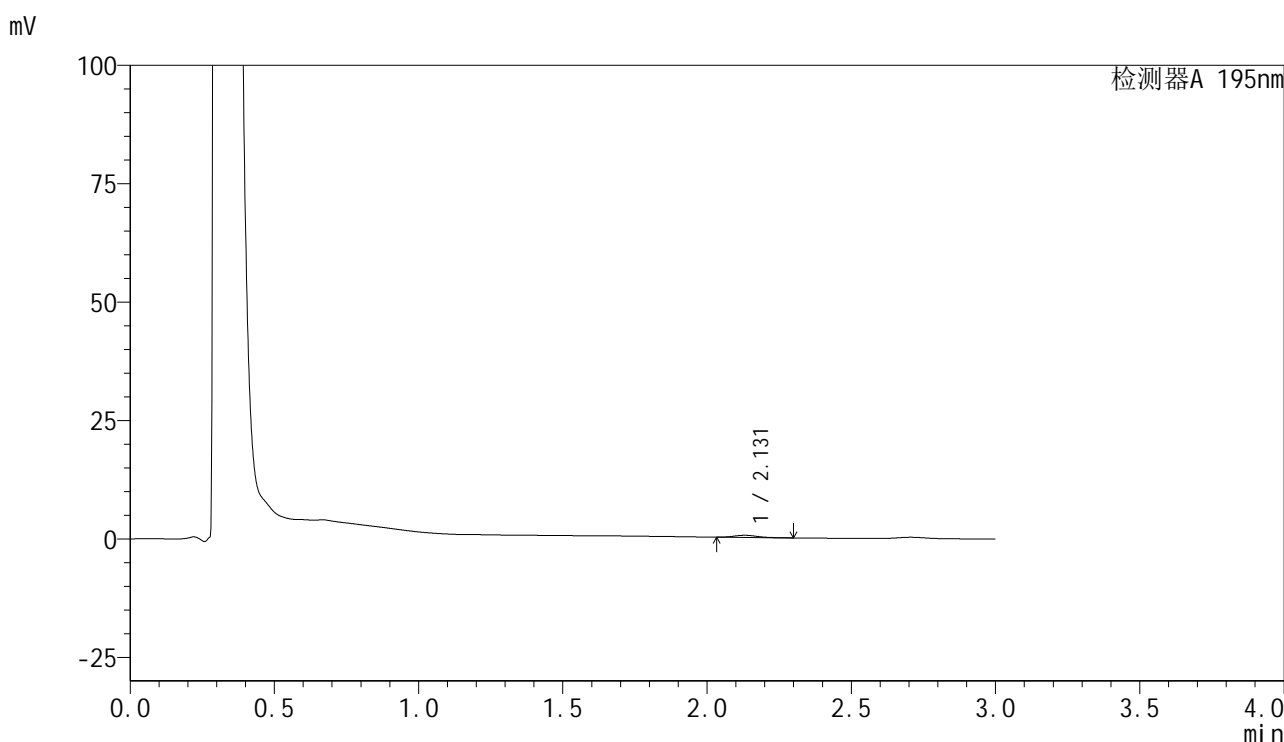


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1727-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:35:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

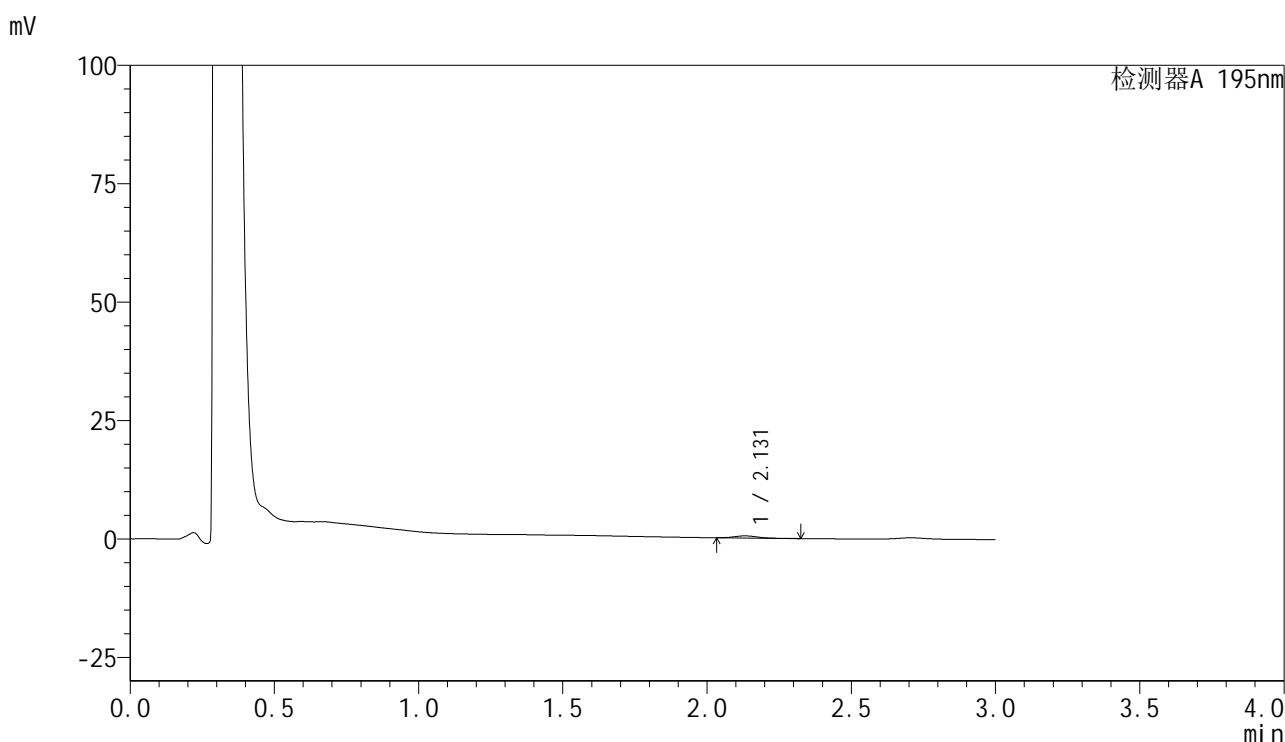
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2485	100.000	450	3380	1.137	--
总计		2485	100.000	450			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1728-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 19:38:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2562	100.000	455	3293	1.154	--
总计		2562	100.000	455			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

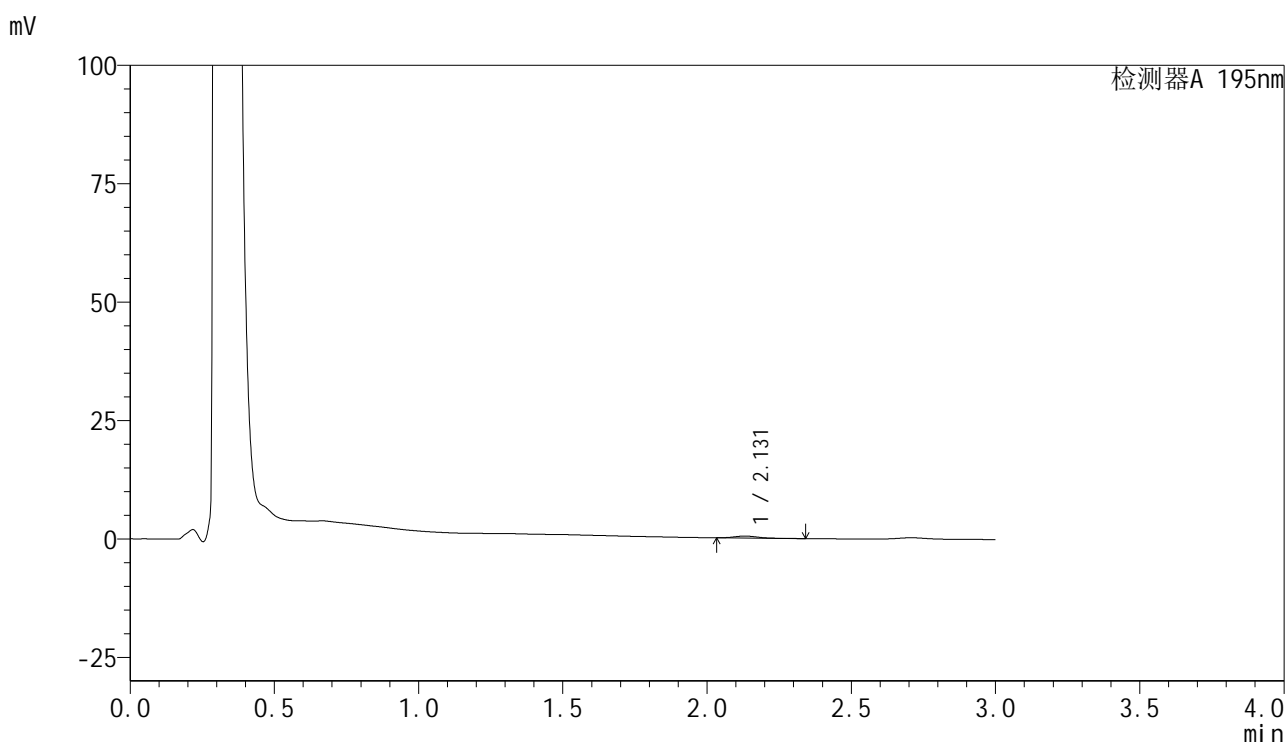


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1729-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:42:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

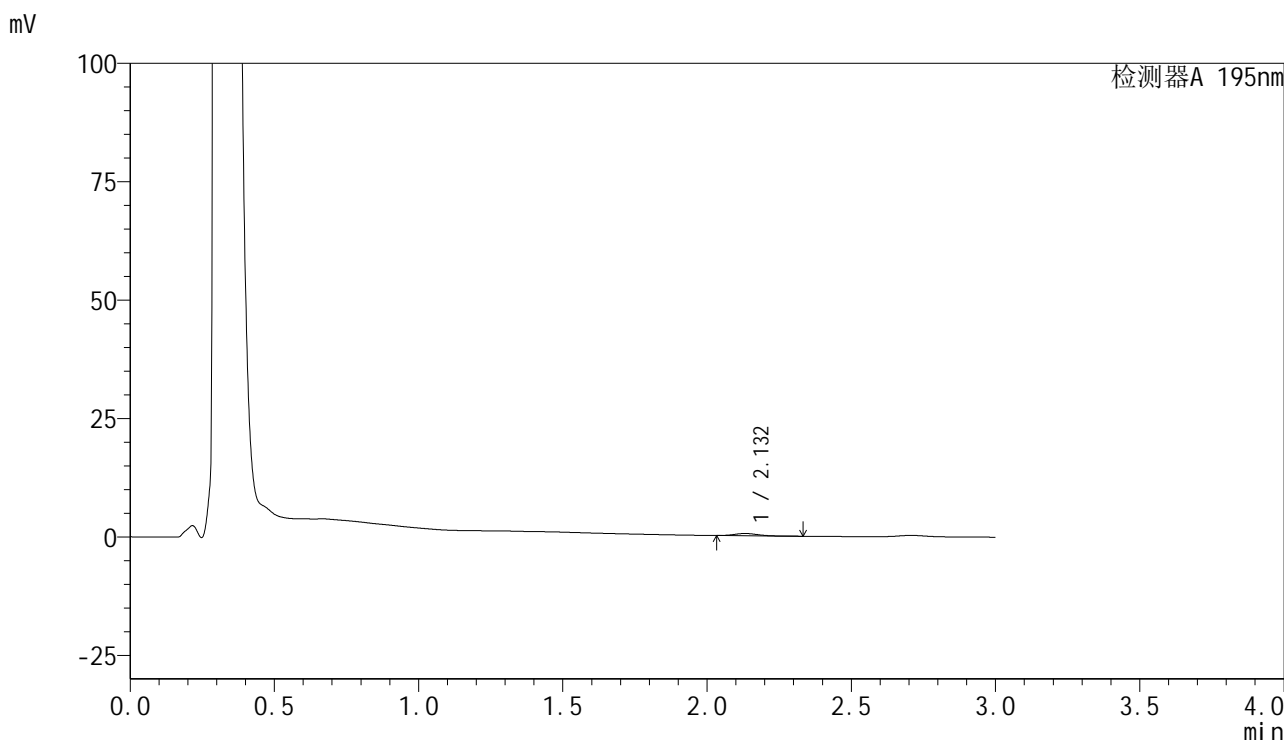
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2357	100.000	422	3305	1.169	--
总计		2357	100.000	422			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1730-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 19:45:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2656	100.000	477	3305	1.135	--
总计		2656	100.000	477			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

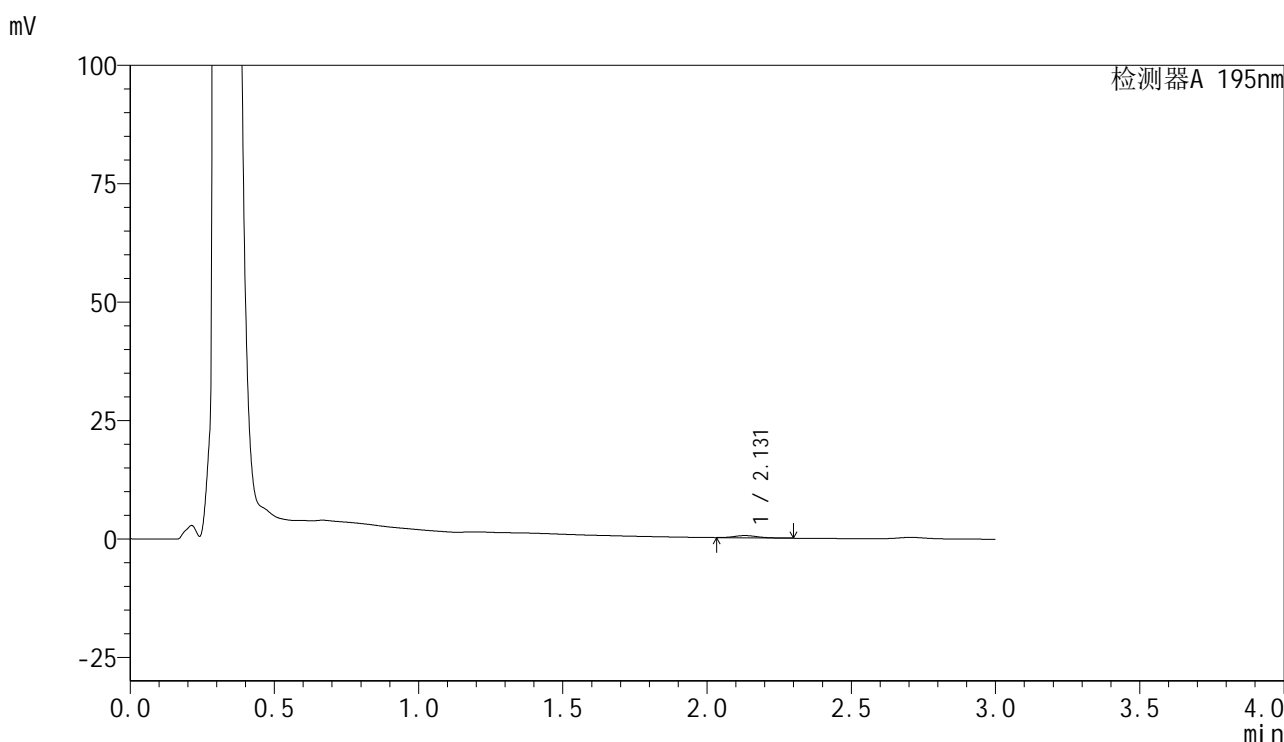


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1732-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:52:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2632	100.000	471	3329	1.149	--
总计		2632	100.000	471			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

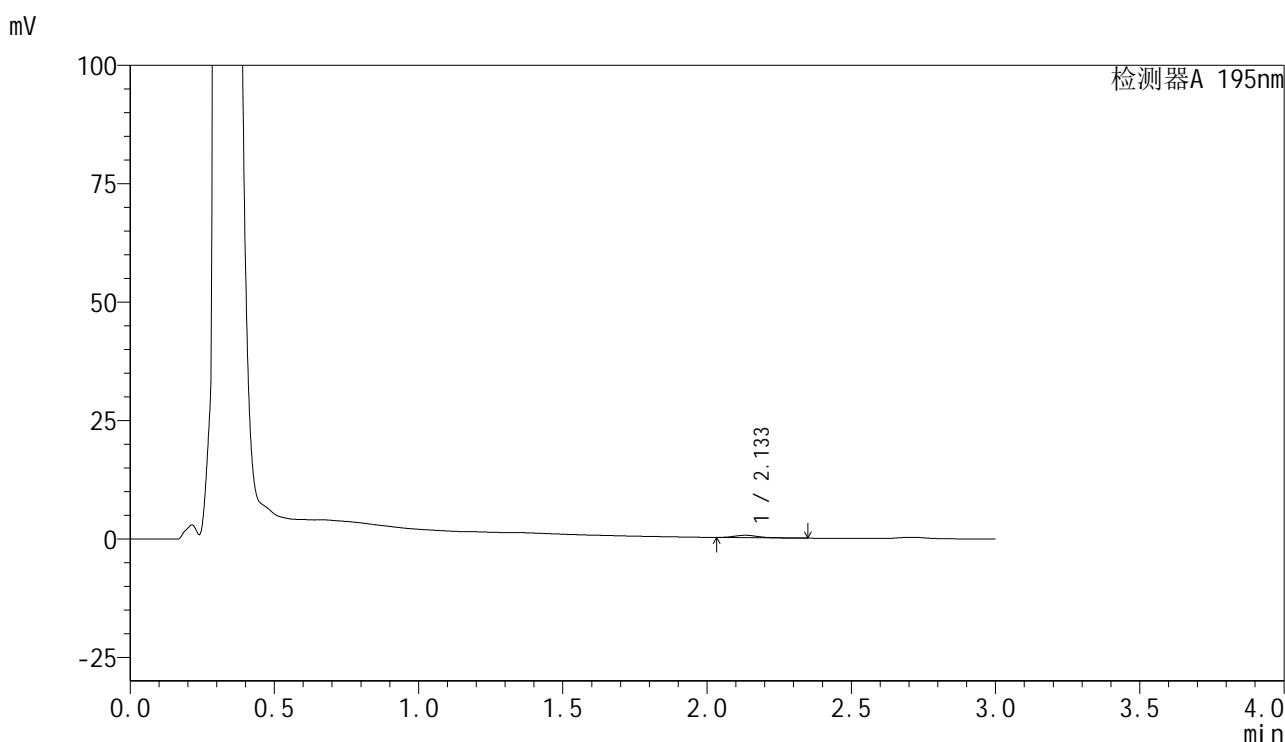


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1733-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:55:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2811	100.000	497	3256	1.147	--
总计		2811	100.000	497			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

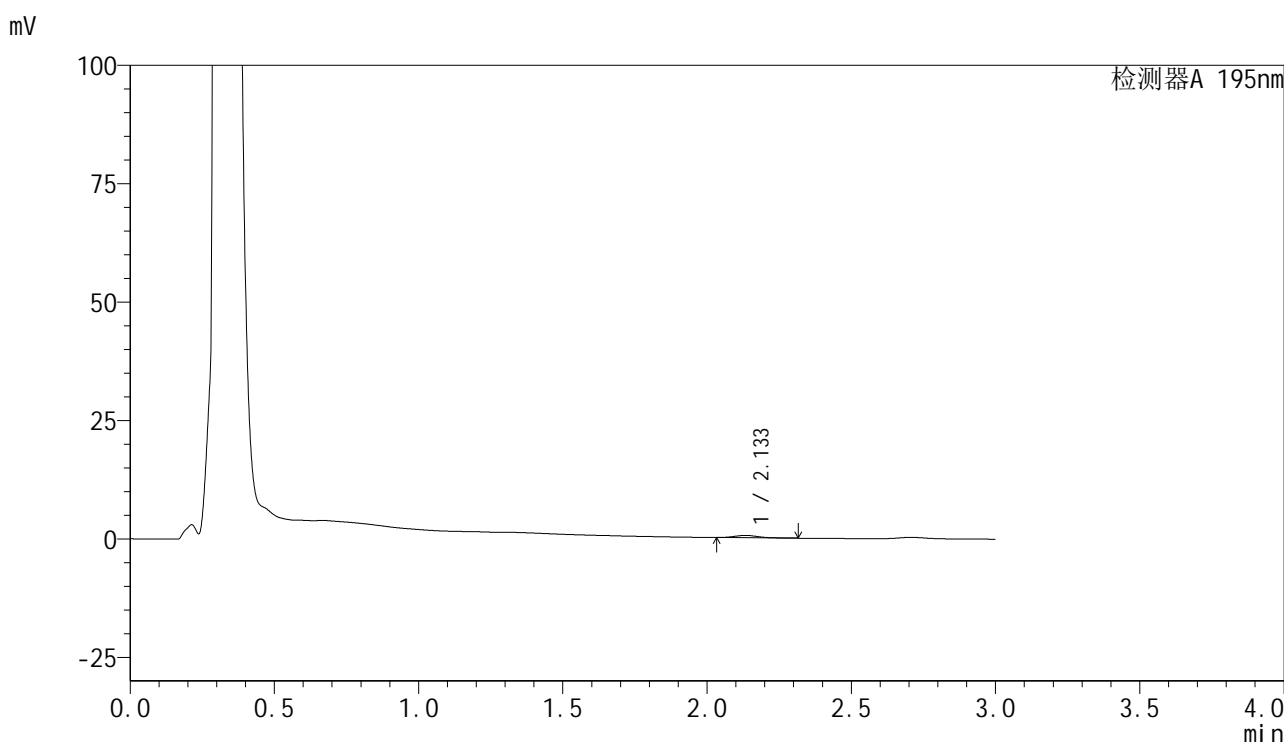


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1734-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:58:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2746	100.000	489	3288	1.159	--
总计		2746	100.000	489			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

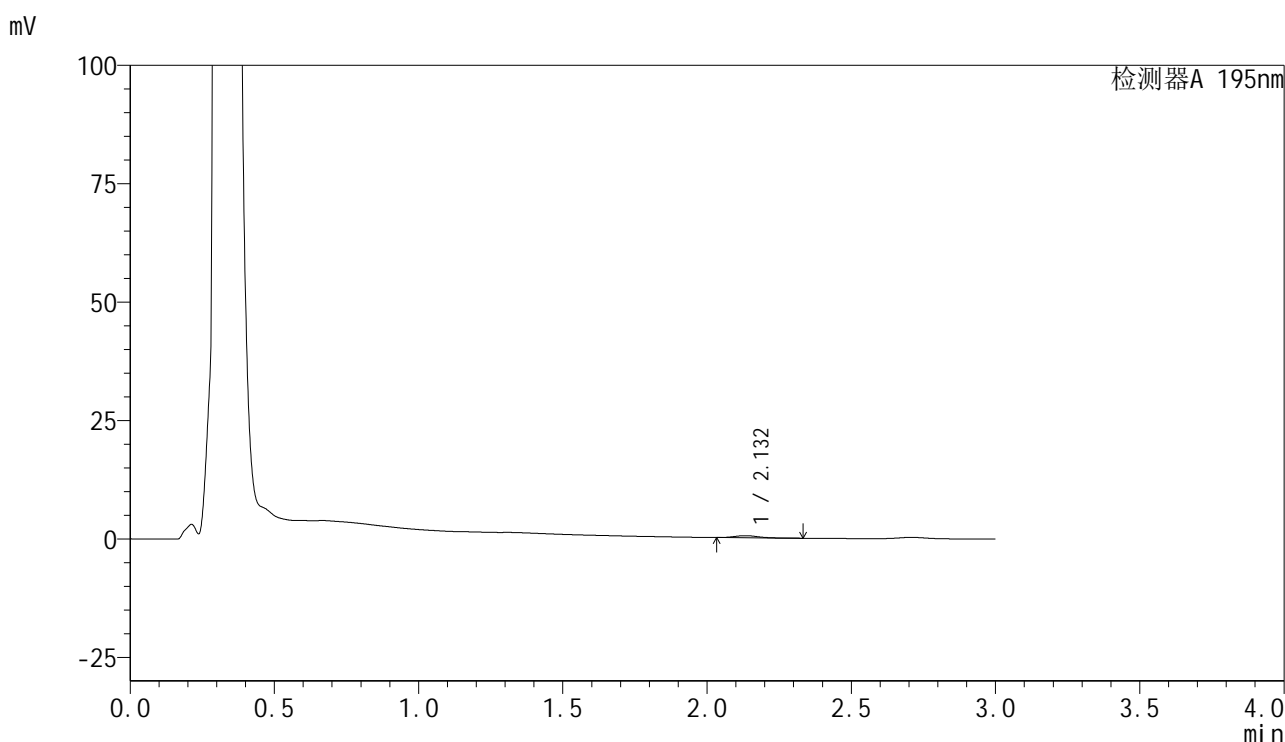


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1735-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:02:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2492	100.000	443	3281	1.152	--
总计		2492	100.000	443			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

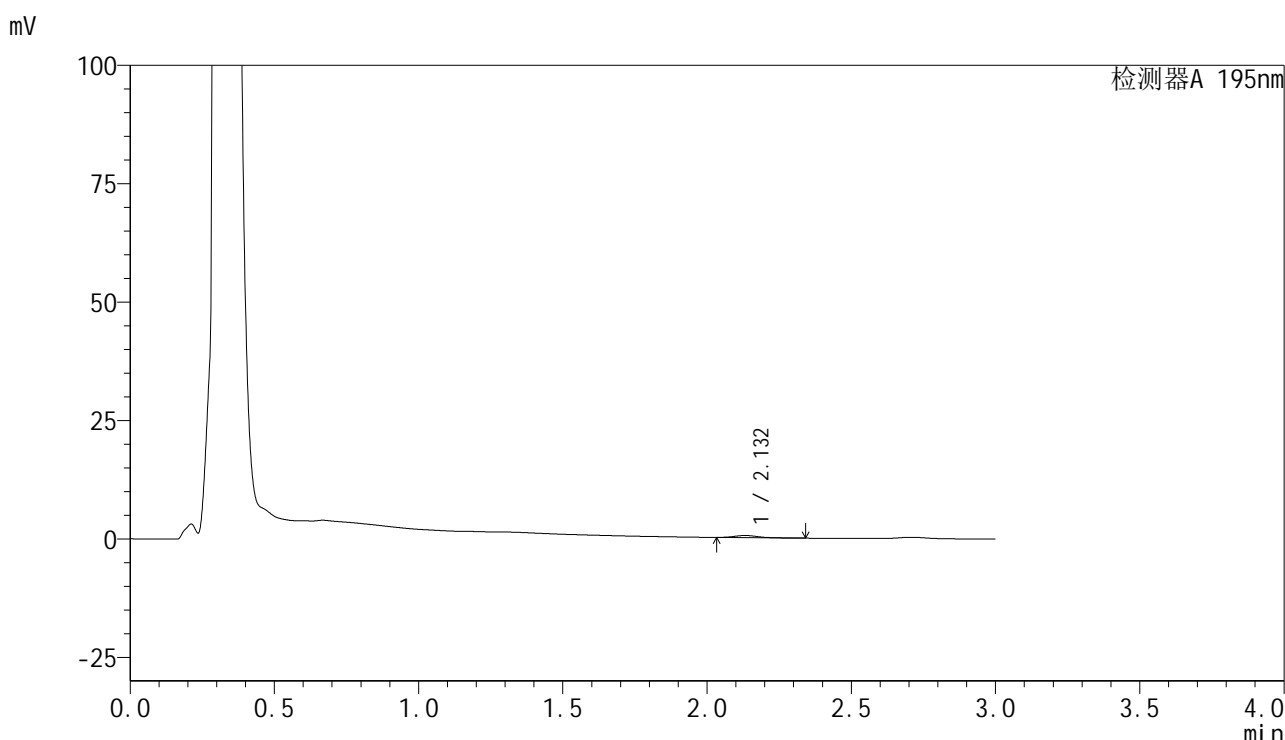


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1736-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:05:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2547	100.000	454	3309	1.136	--
总计		2547	100.000	454			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

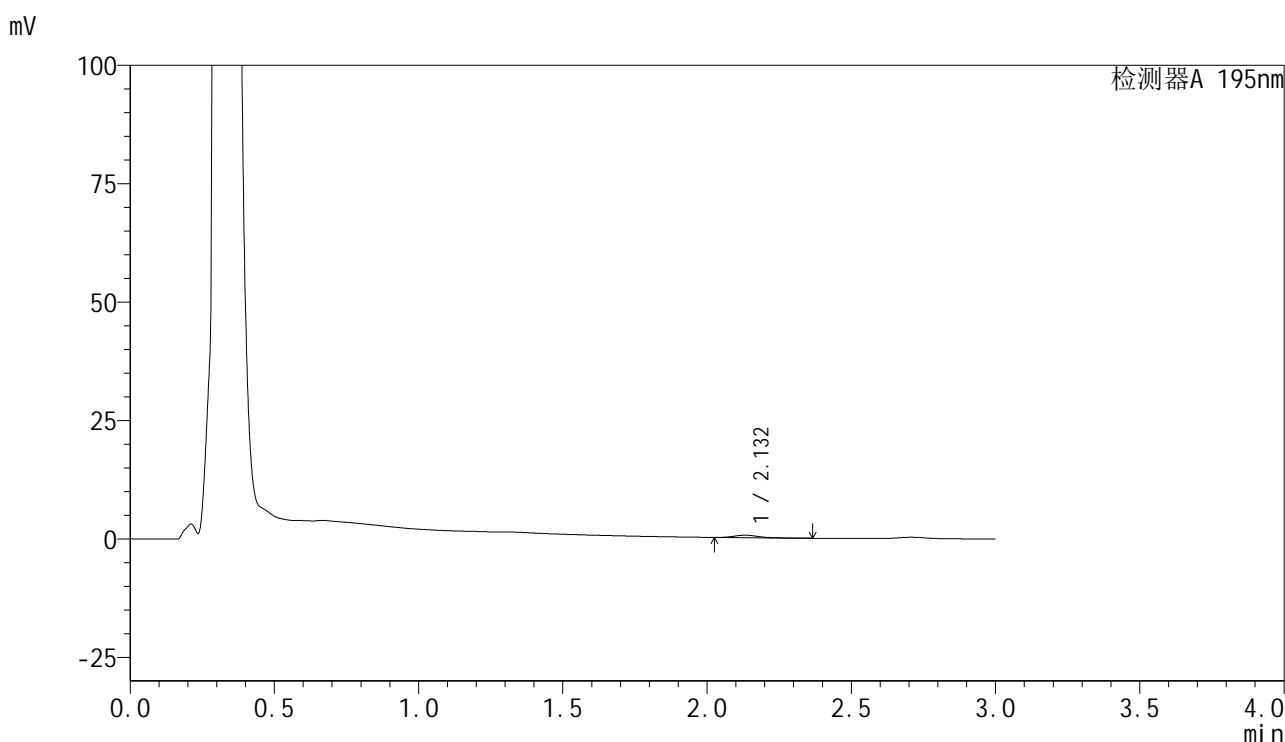


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1737-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:09:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2972	100.000	521	3224	1.143	--
总计		2972	100.000	521			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

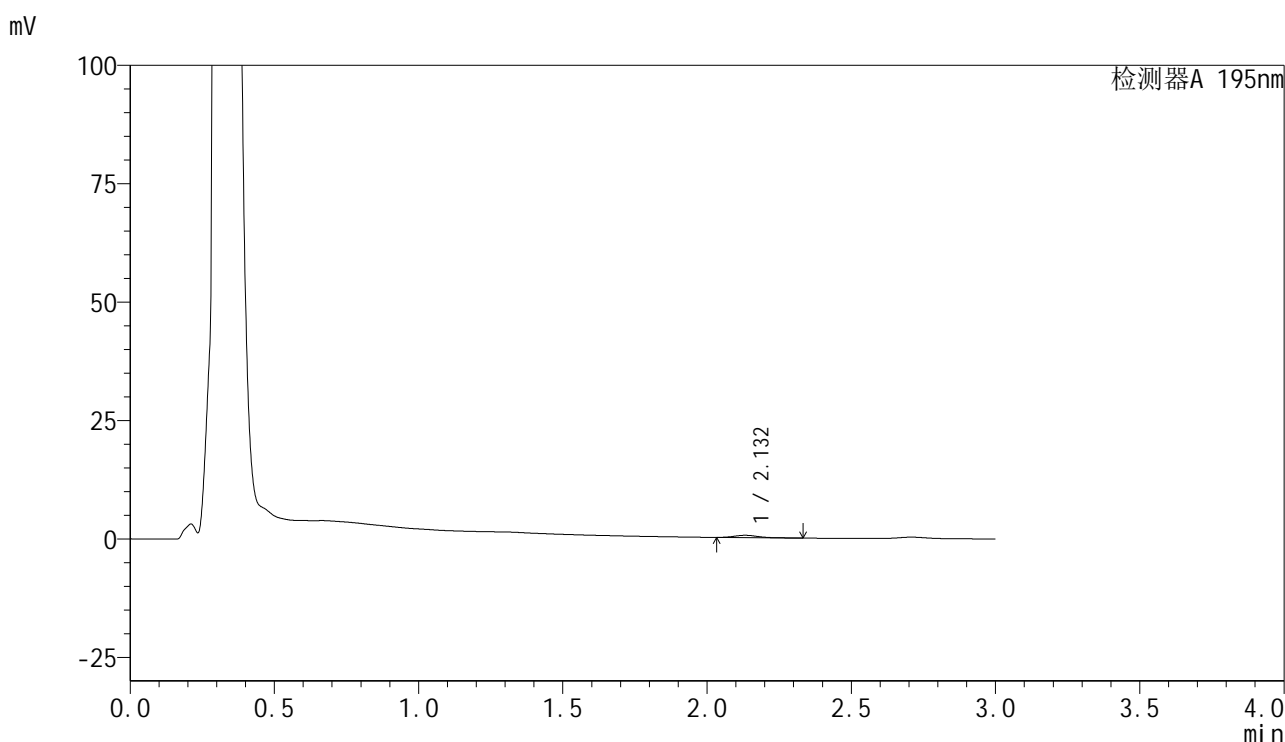


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1738-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 20:12:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

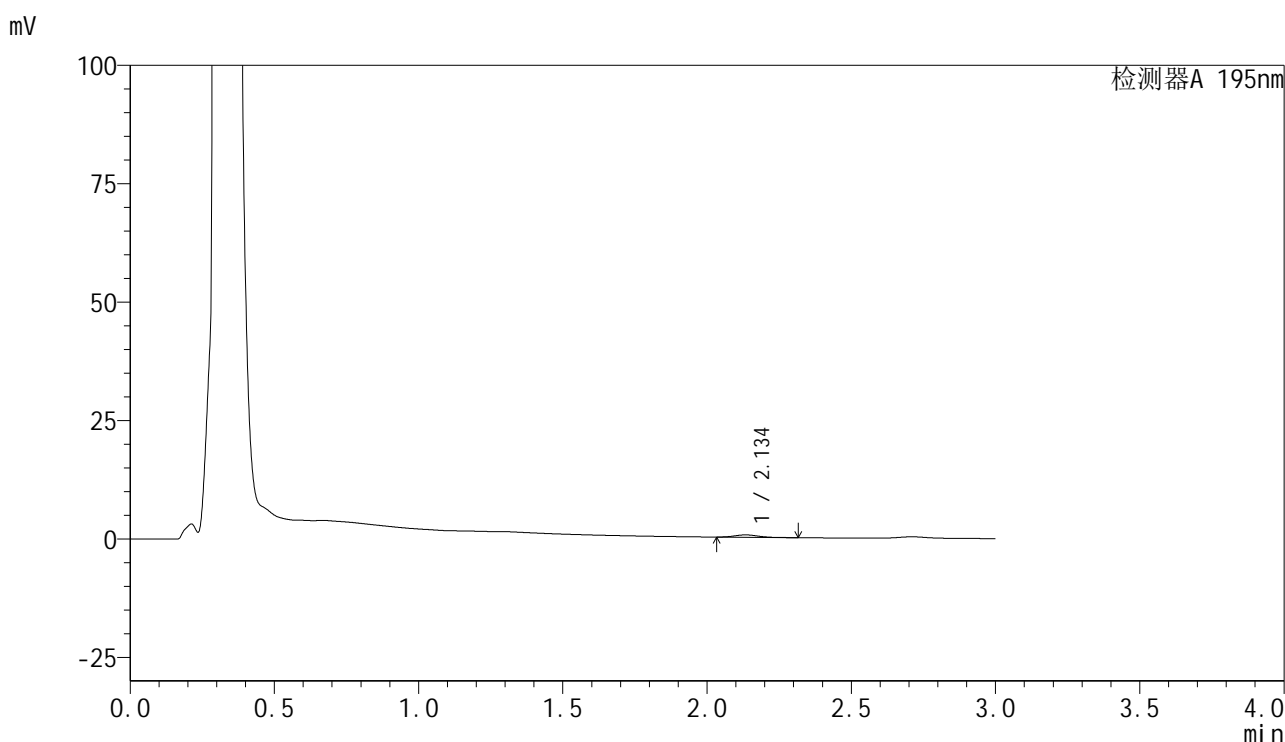
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2787	100.000	490	3224	1.171	--
总计		2787	100.000	490			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-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 - 28-73/28-1739-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:15:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2880	100.000	505	3227	1.153	--
总计		2880	100.000	505			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

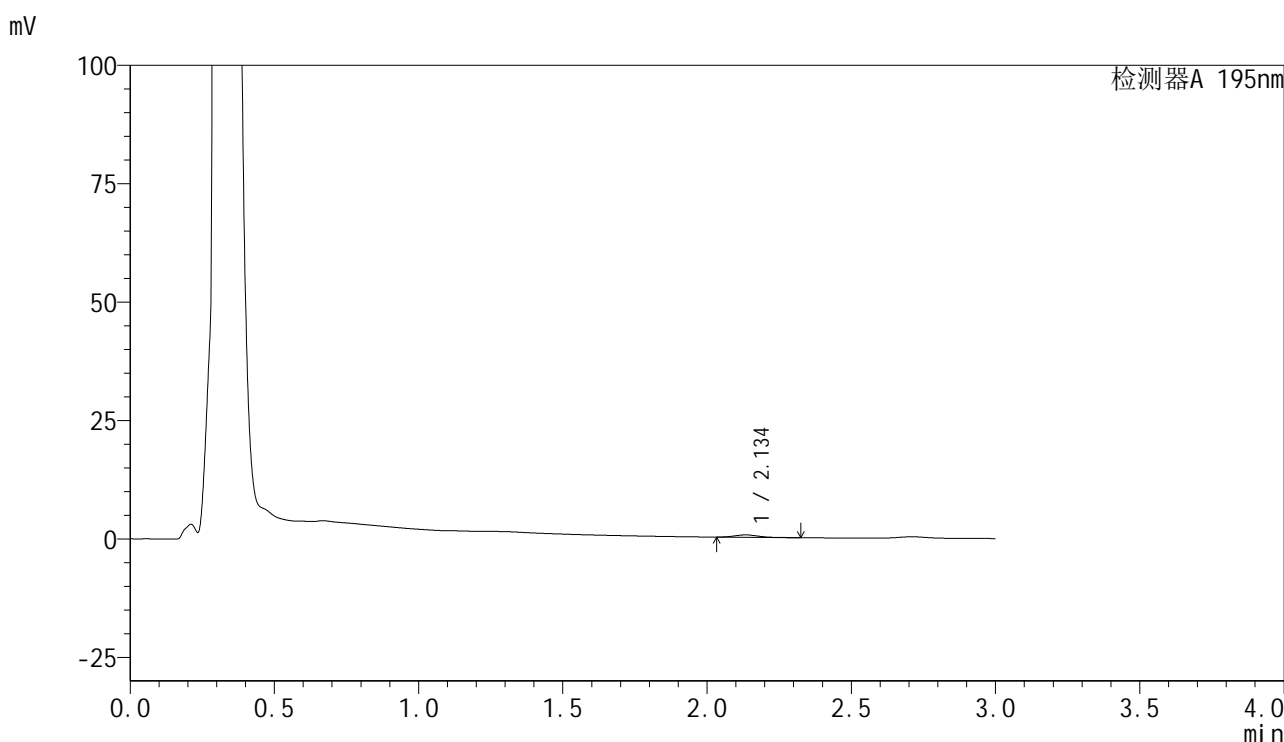


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1740-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:19:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2826	100.000	501	3259	1.153	--
总计		2826	100.000	501			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

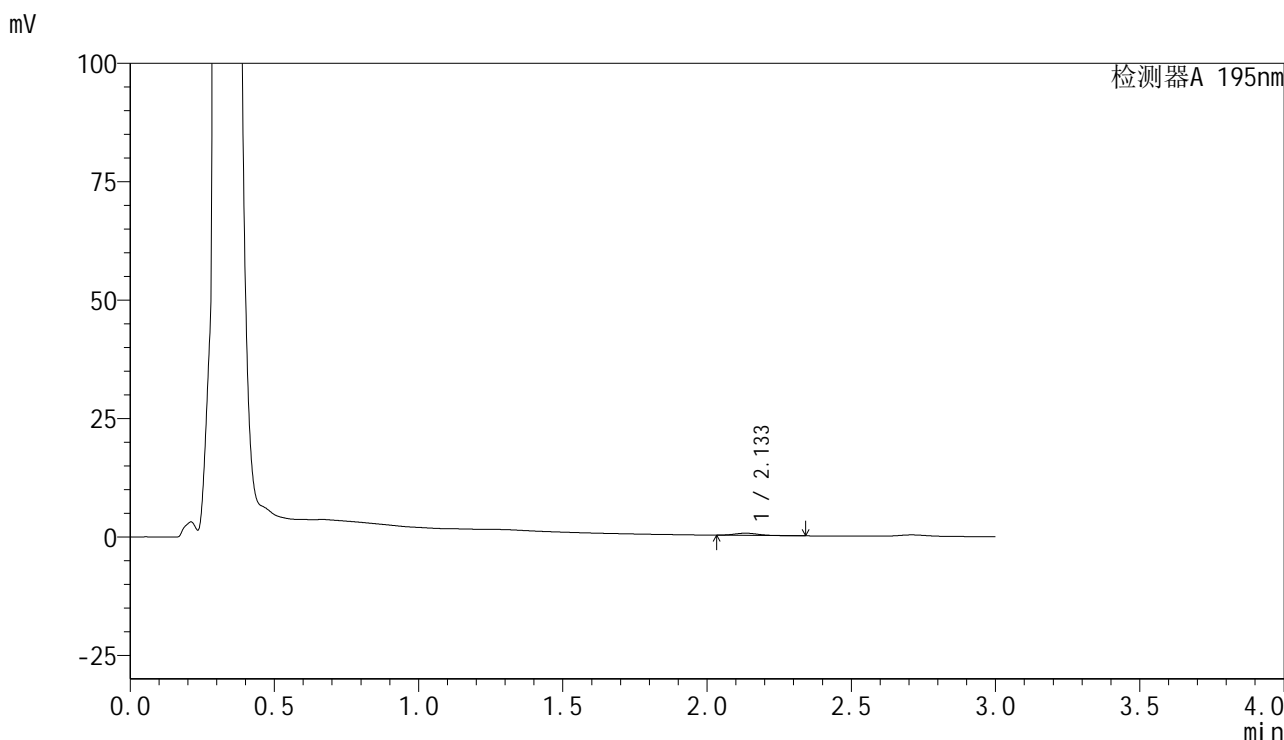


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1741-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:22:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2633	100.000	460	3204	1.155	--
总计		2633	100.000	460			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

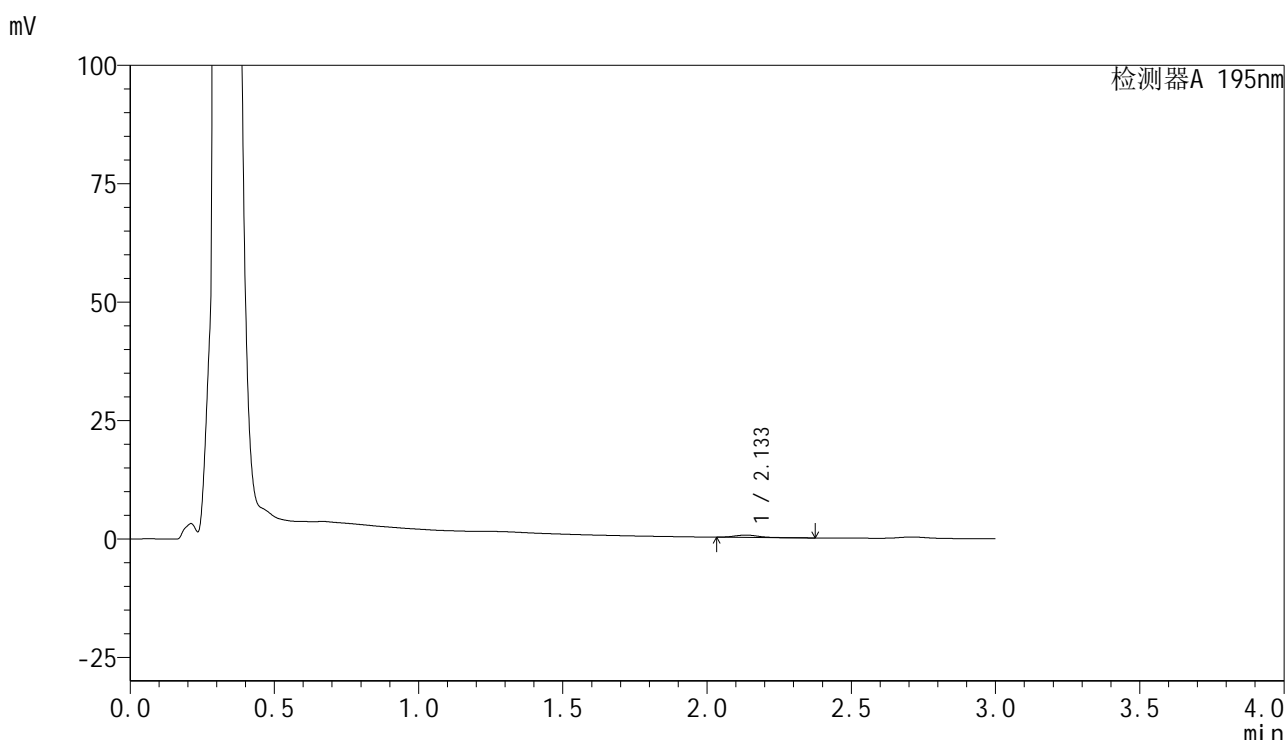


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1742-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:25:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2745	100.000	485	3288	1.172	--
总计		2745	100.000	485			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

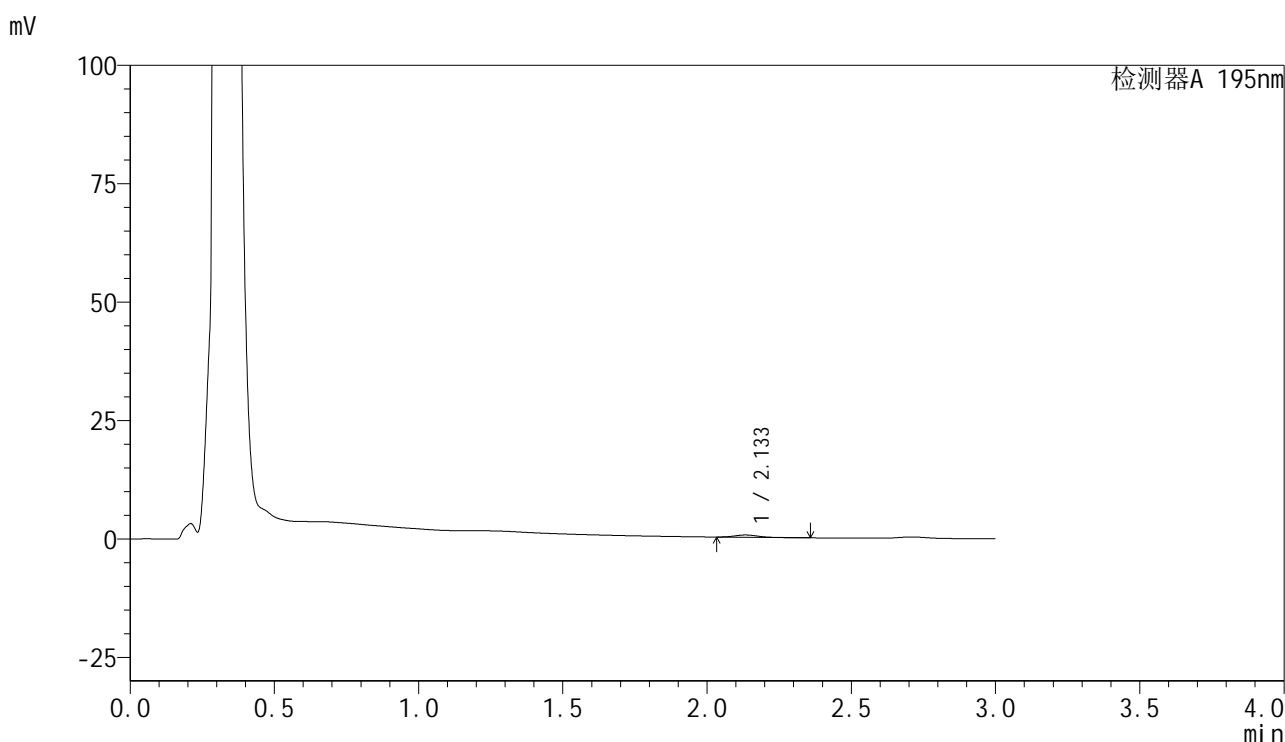


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1744-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:32:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

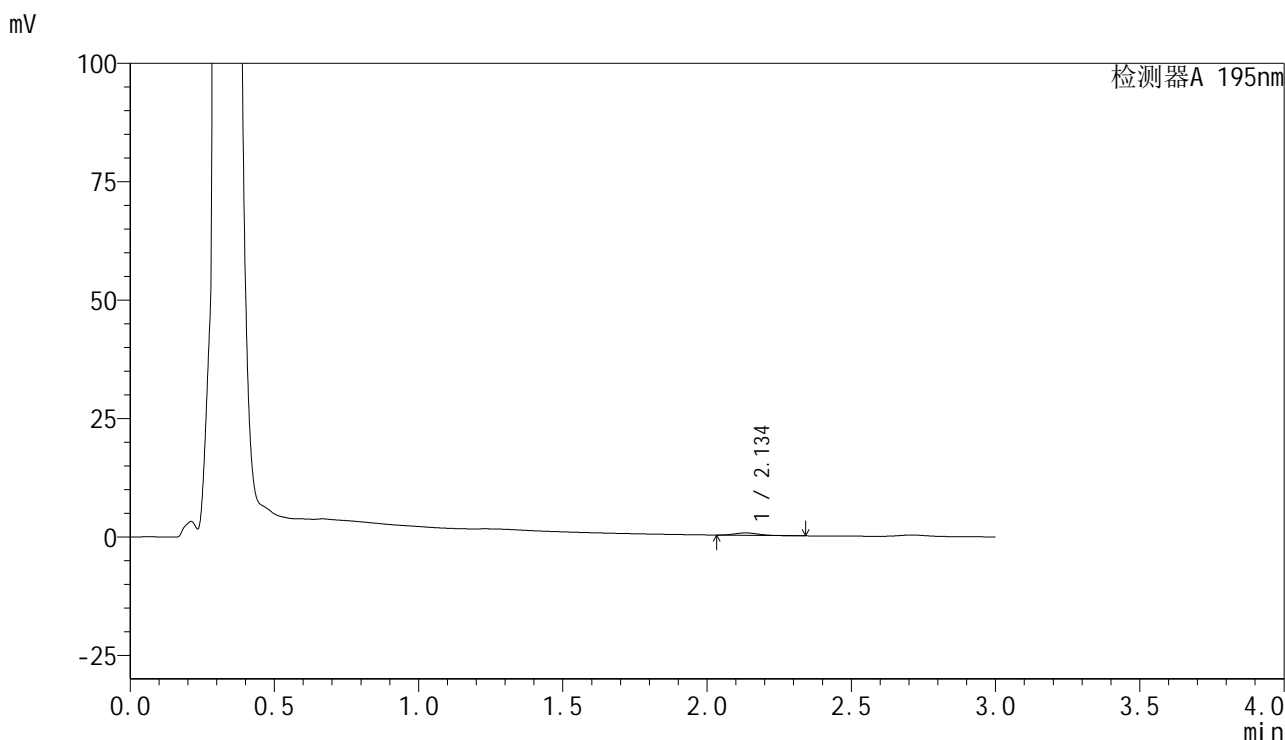
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2728	100.000	483	3285	1.153	--
总计		2728	100.000	483			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1745-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 20:35:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2880	100.000	508	3264	1.155	--
总计		2880	100.000	508			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

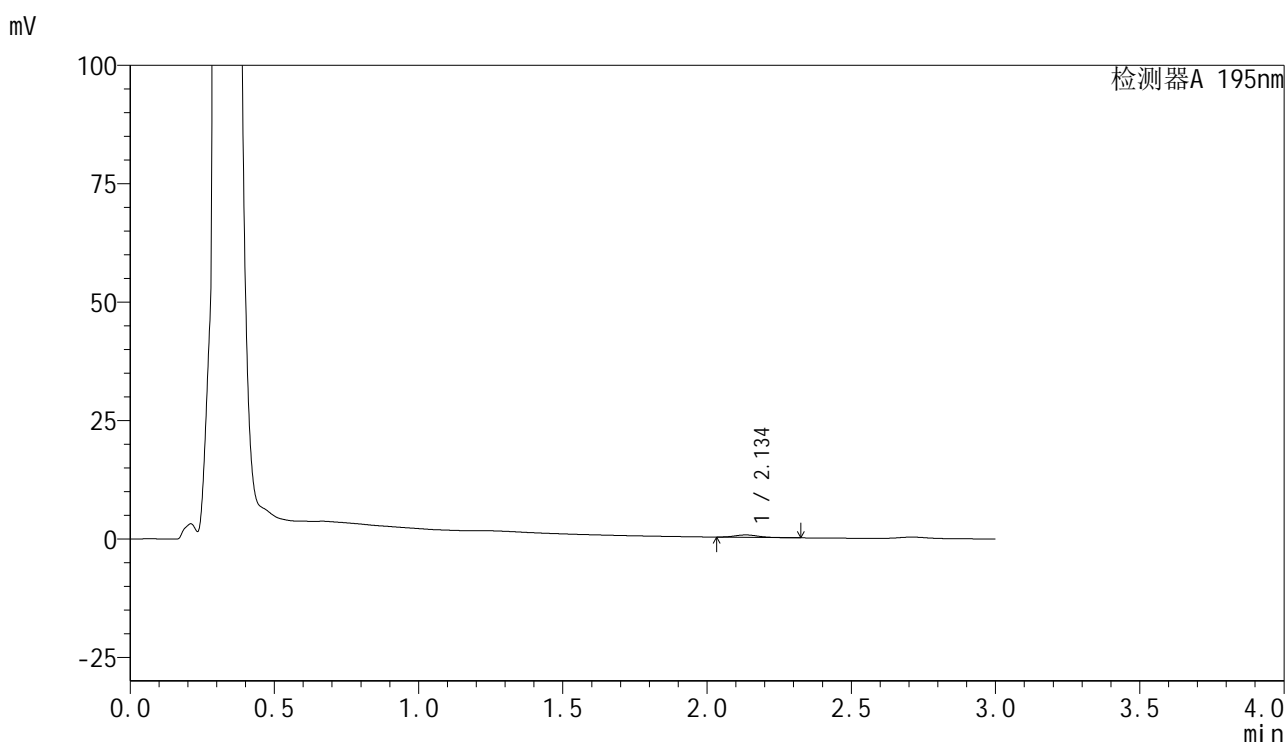


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1746-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:39:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

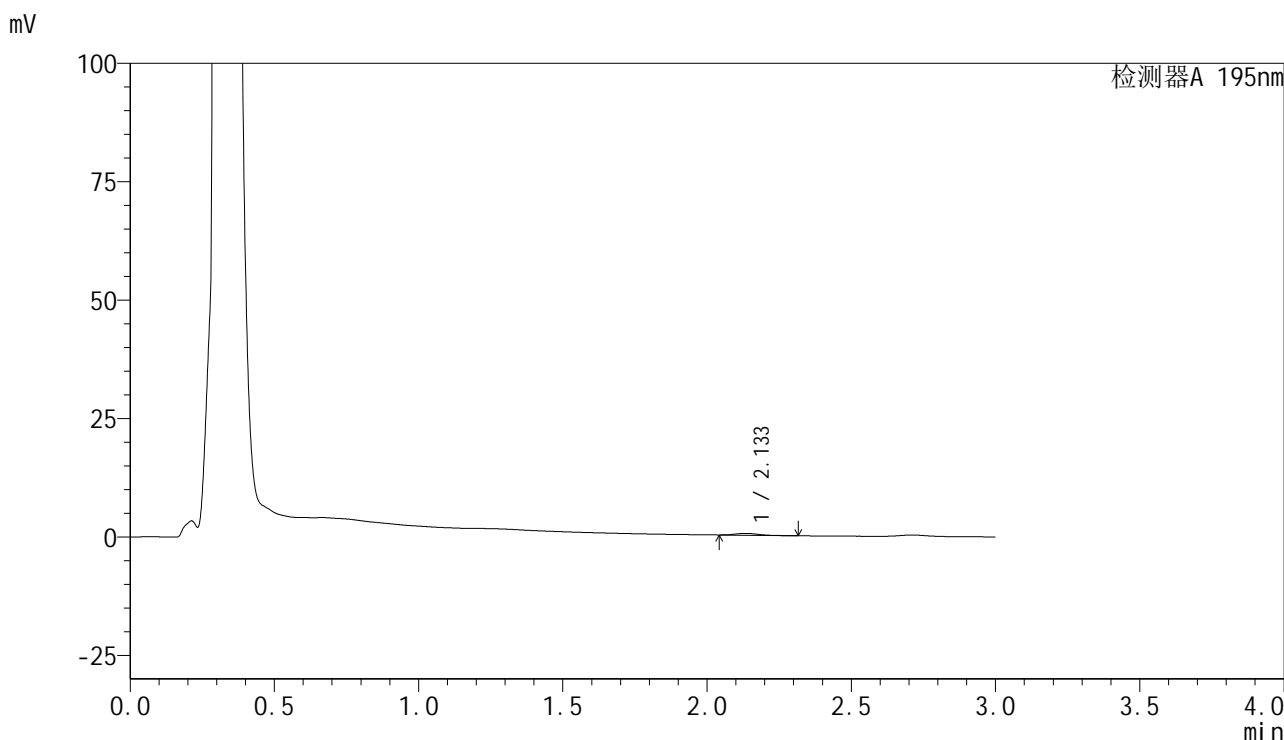
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2853	100.000	500	3312	1.149	--
总计		2853	100.000	500			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1747-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:42:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2148	100.000	393	3364	1.161	--
总计		2148	100.000	393			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

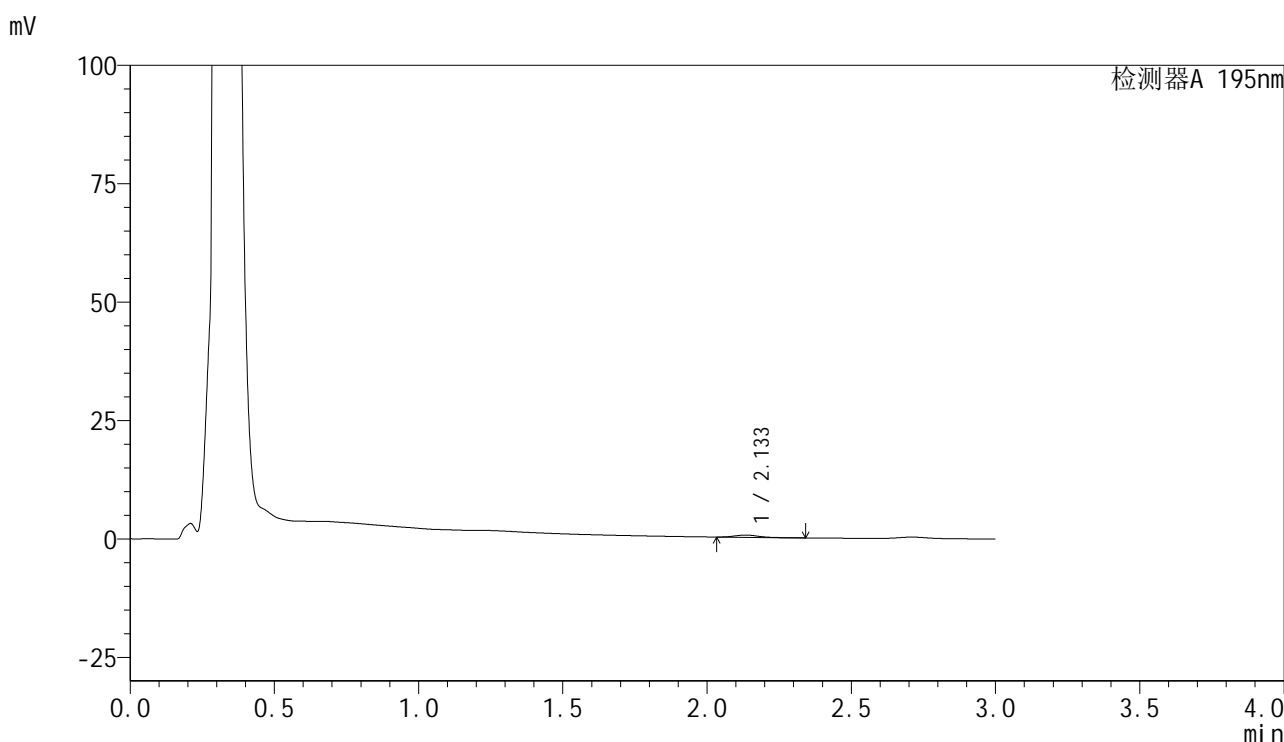


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1748-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:46:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2642	100.000	471	3291	1.139	--
总计		2642	100.000	471			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

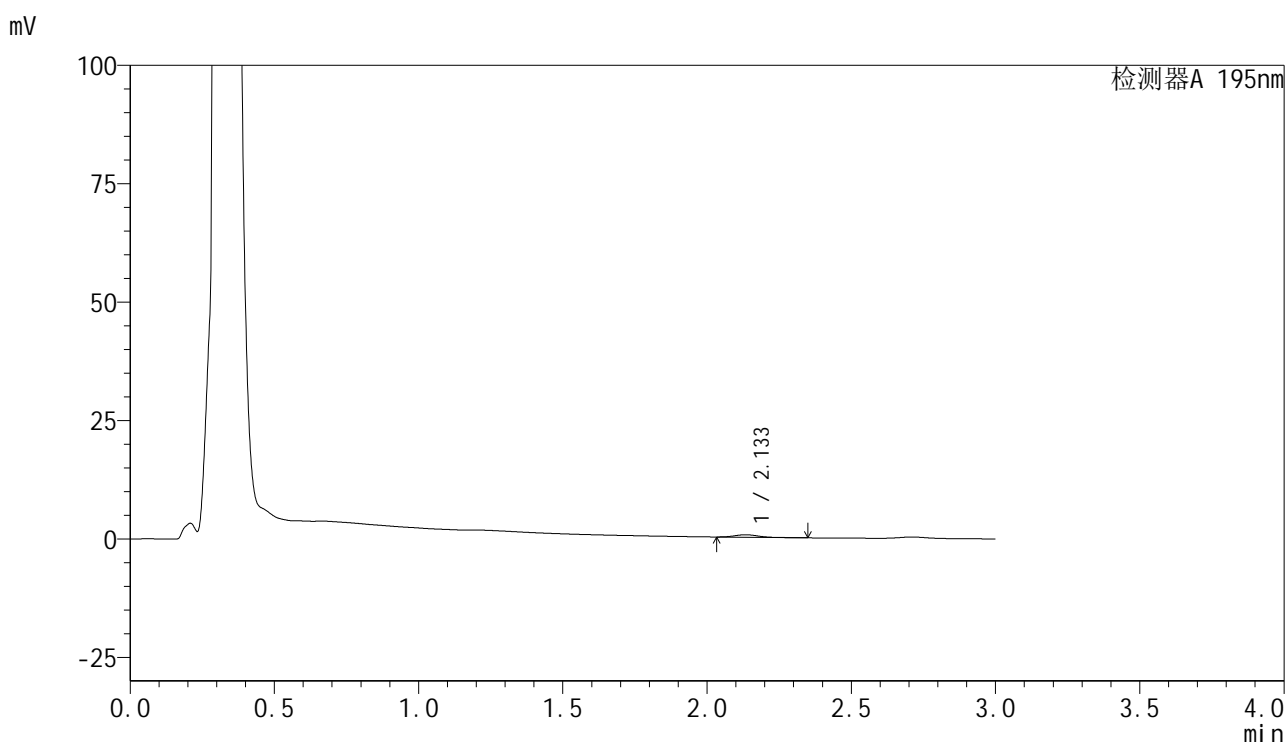


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1749-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:49:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2963	100.000	522	3259	1.166	--
总计		2963	100.000	522			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

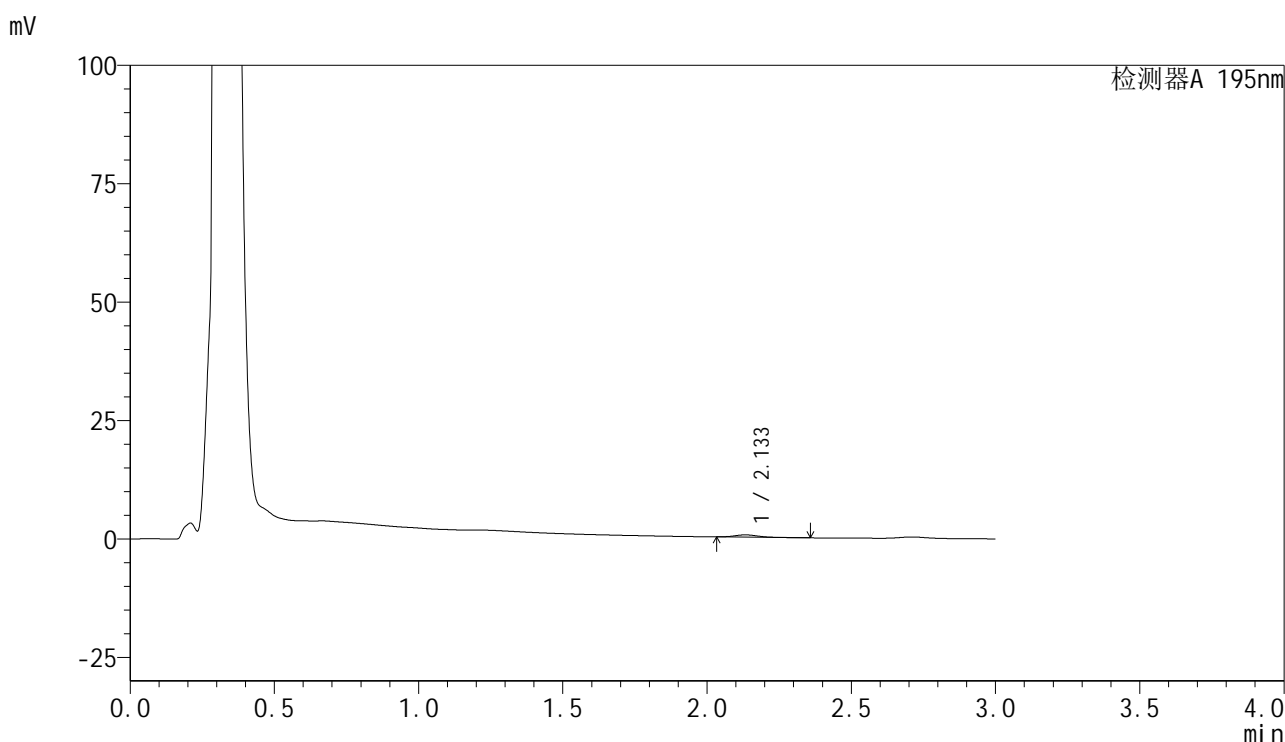


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1750-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 20:52:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2746	100.000	488	3263	1.152	--
总计		2746	100.000	488			

图169 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

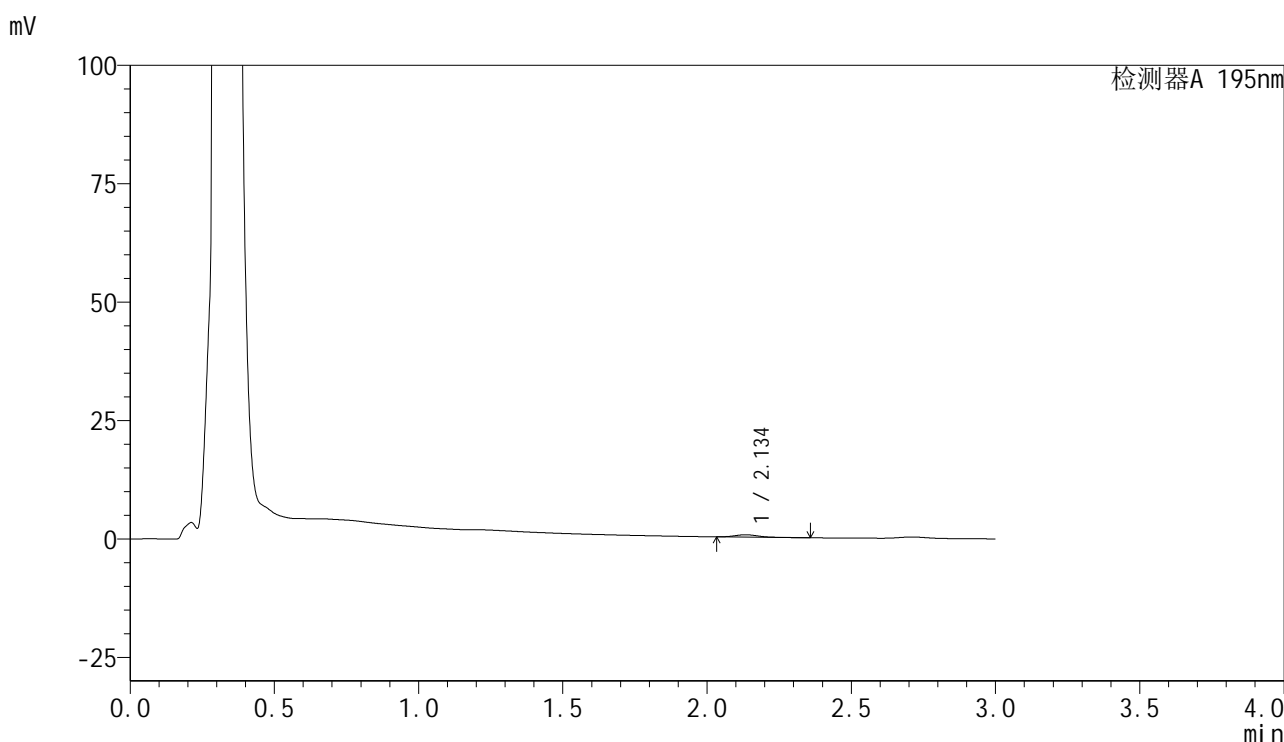


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1751-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:56:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2771	100.000	491	3266	1.158	--
总计		2771	100.000	491			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

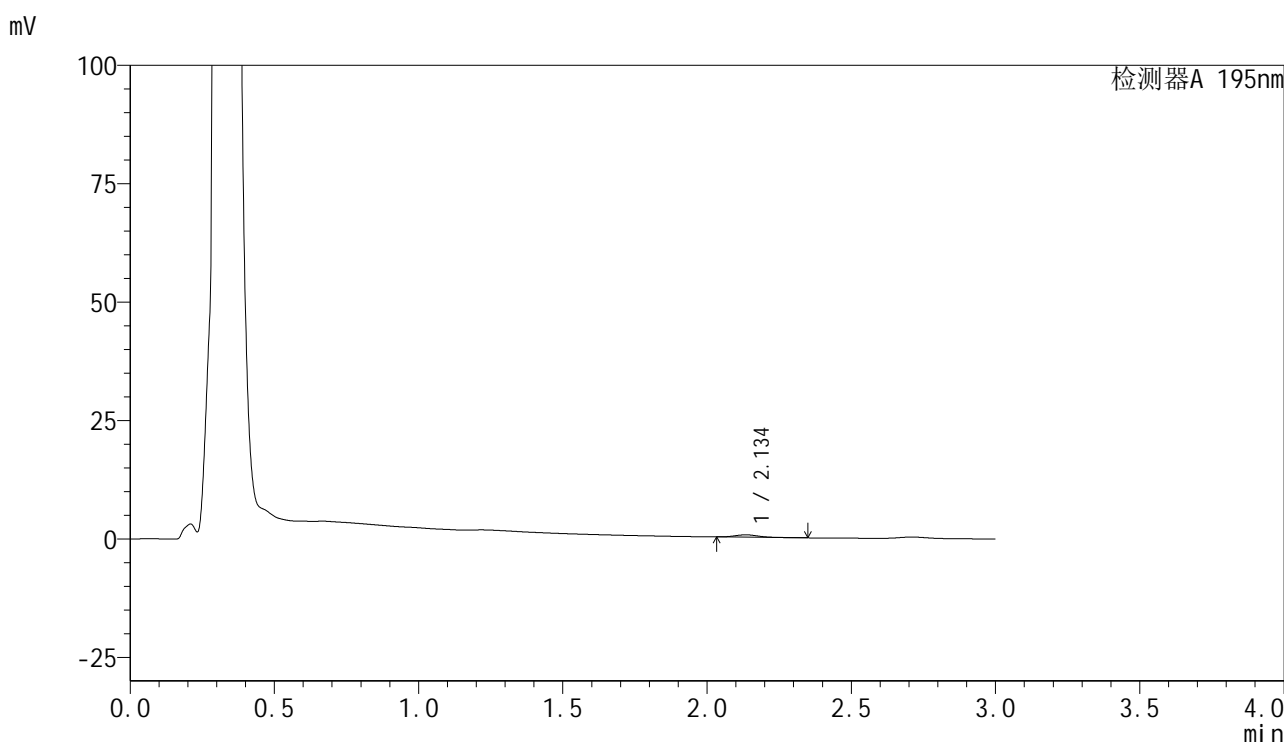


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1752-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:59:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2847	100.000	503	3254	1.151	--
总计		2847	100.000	503			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

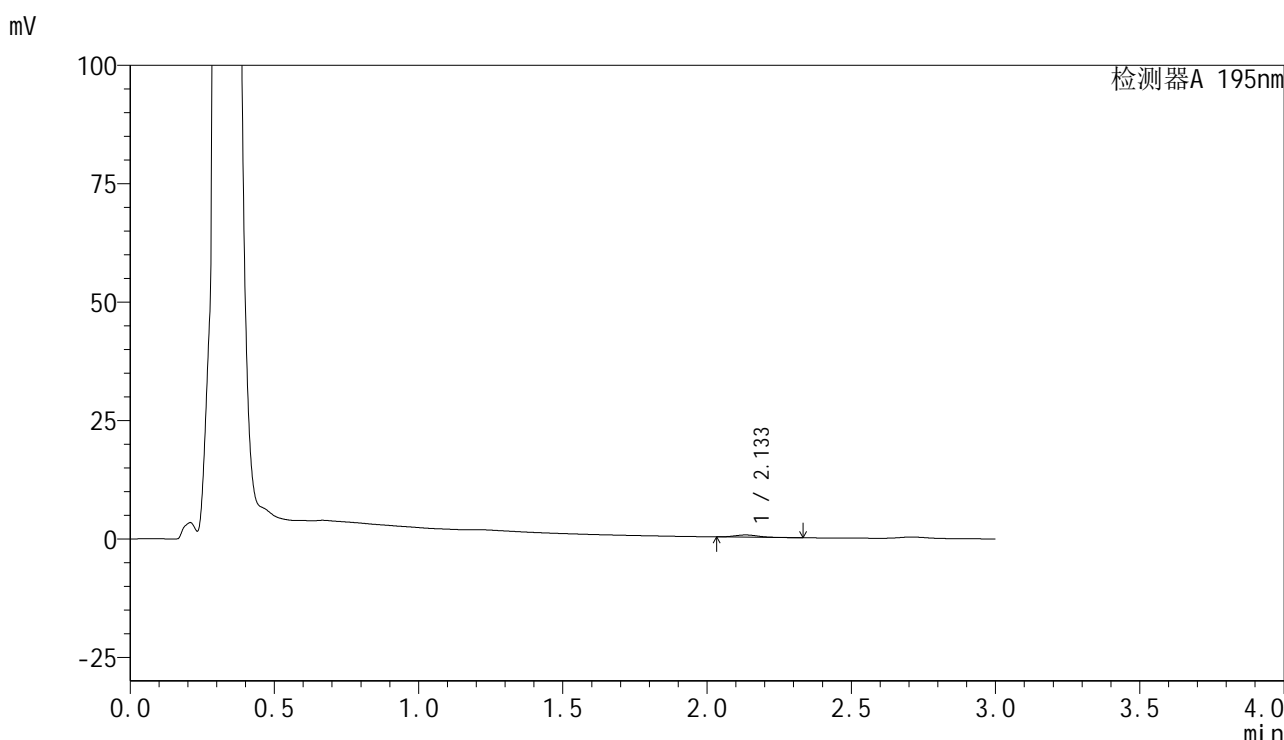


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1753-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:02:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2608	100.000	463	3248	1.146	--
总计		2608	100.000	463			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

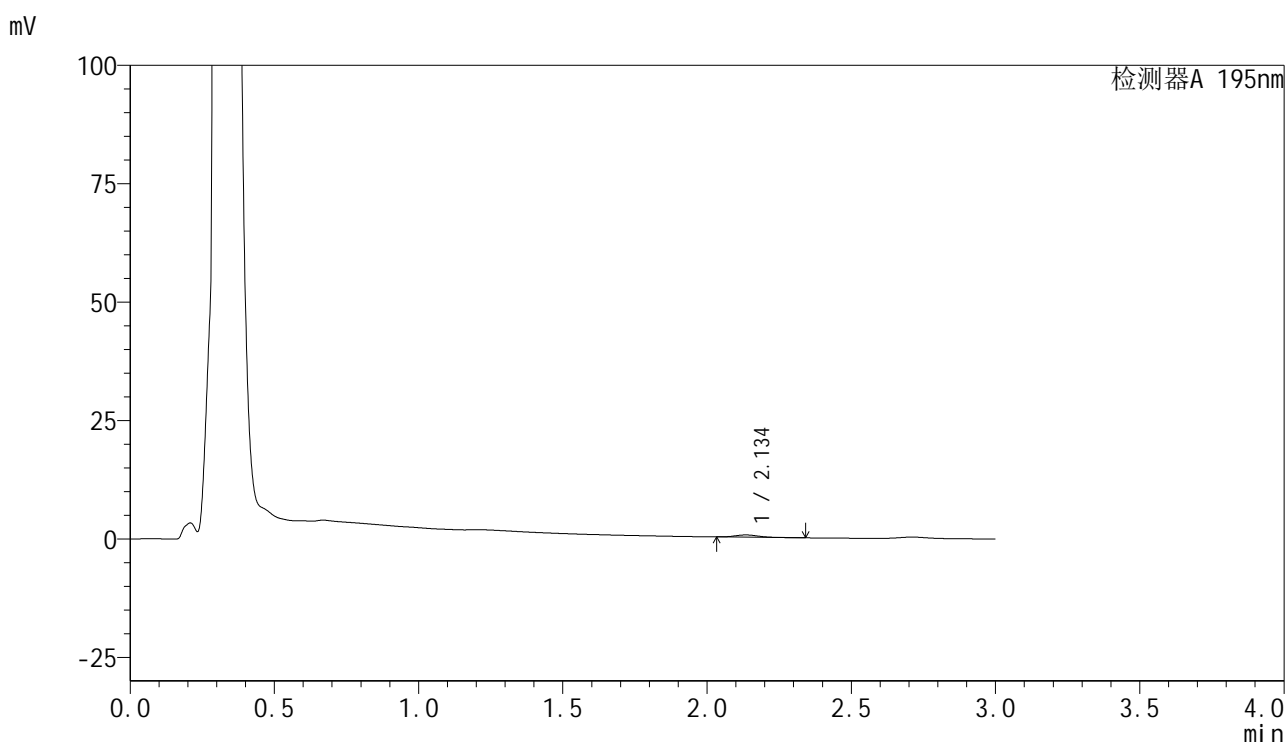


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1754-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:06:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2720	100.000	478	3254	1.183	--
总计		2720	100.000	478			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

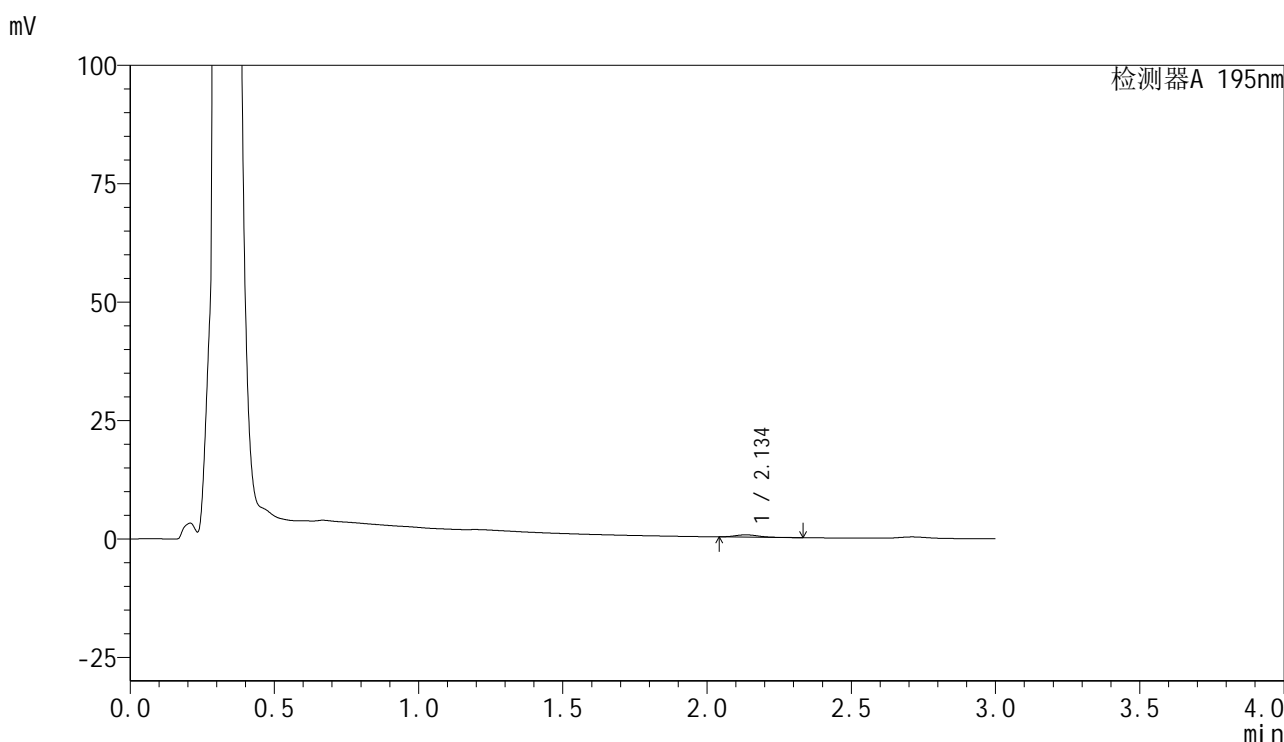


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1756-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:13:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

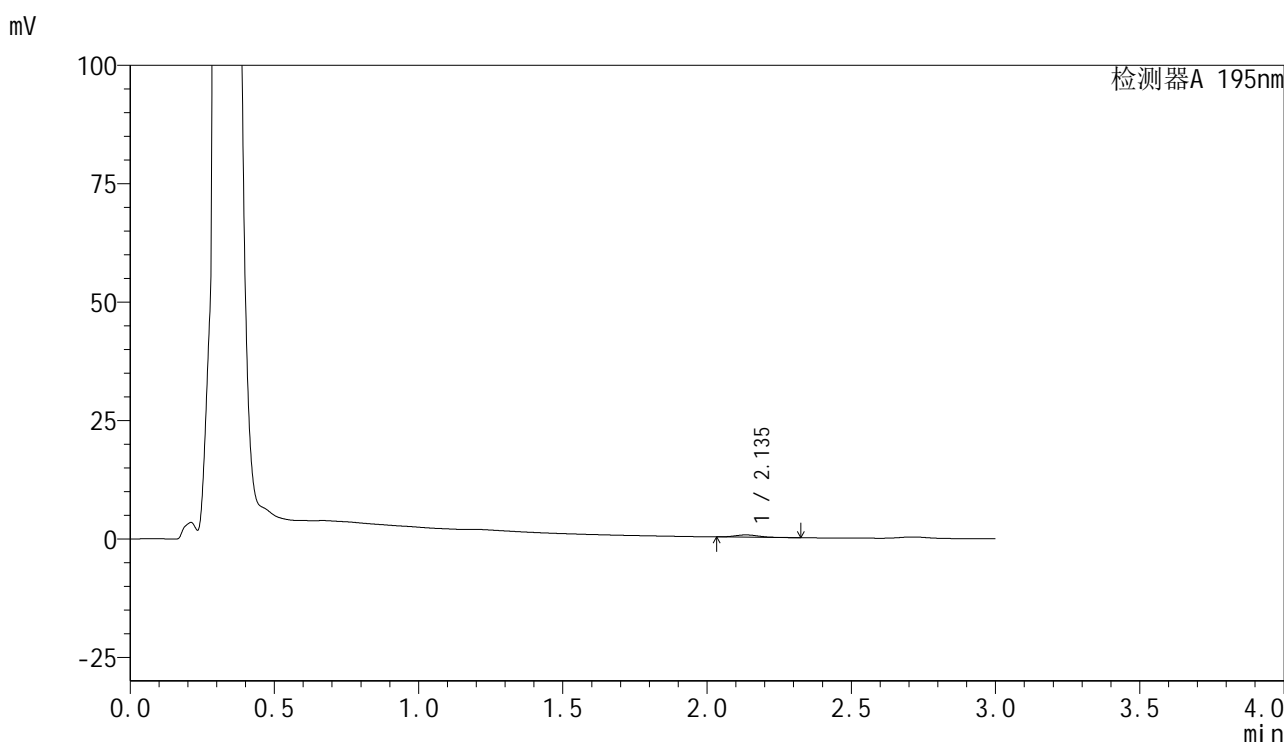
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2656	100.000	477	3365	1.162	--
总计		2656	100.000	477			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1757-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:16:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2693	100.000	473	3267	1.163	--
总计		2693	100.000	473			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

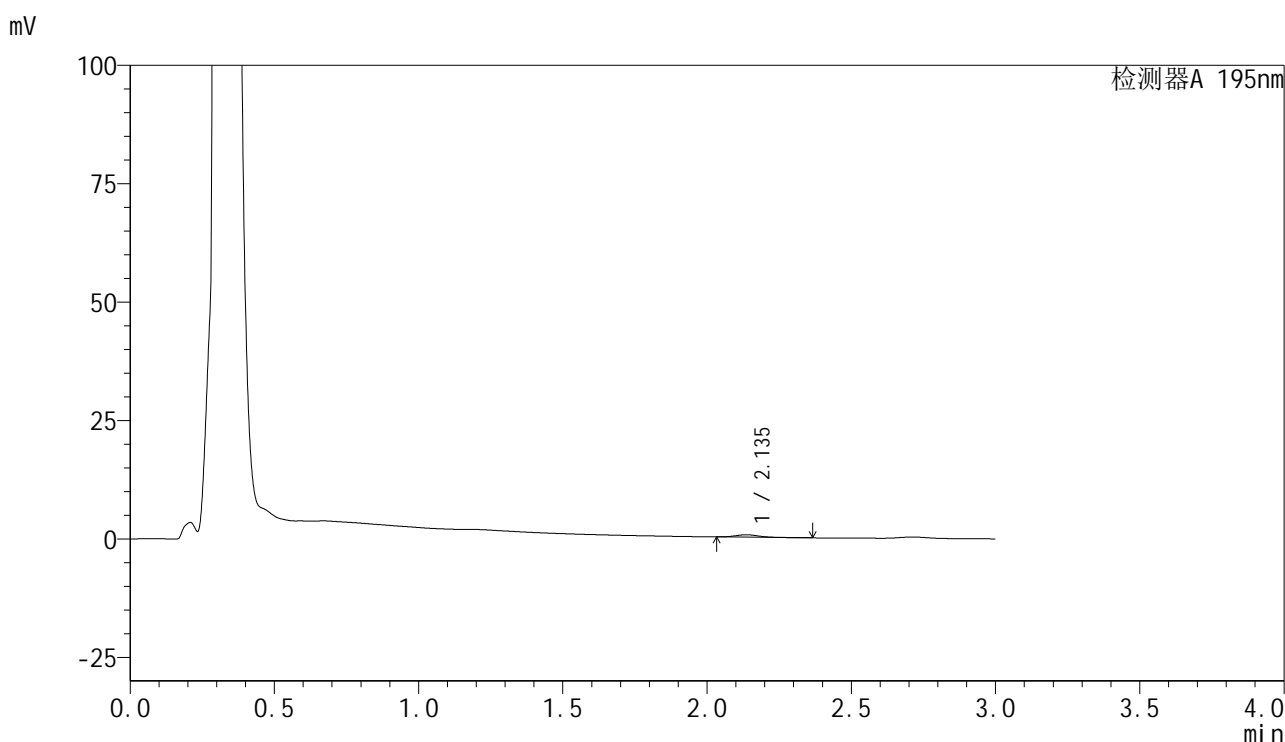


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1758-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:19:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2875	100.000	507	3235	1.162	--
总计		2875	100.000	507			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

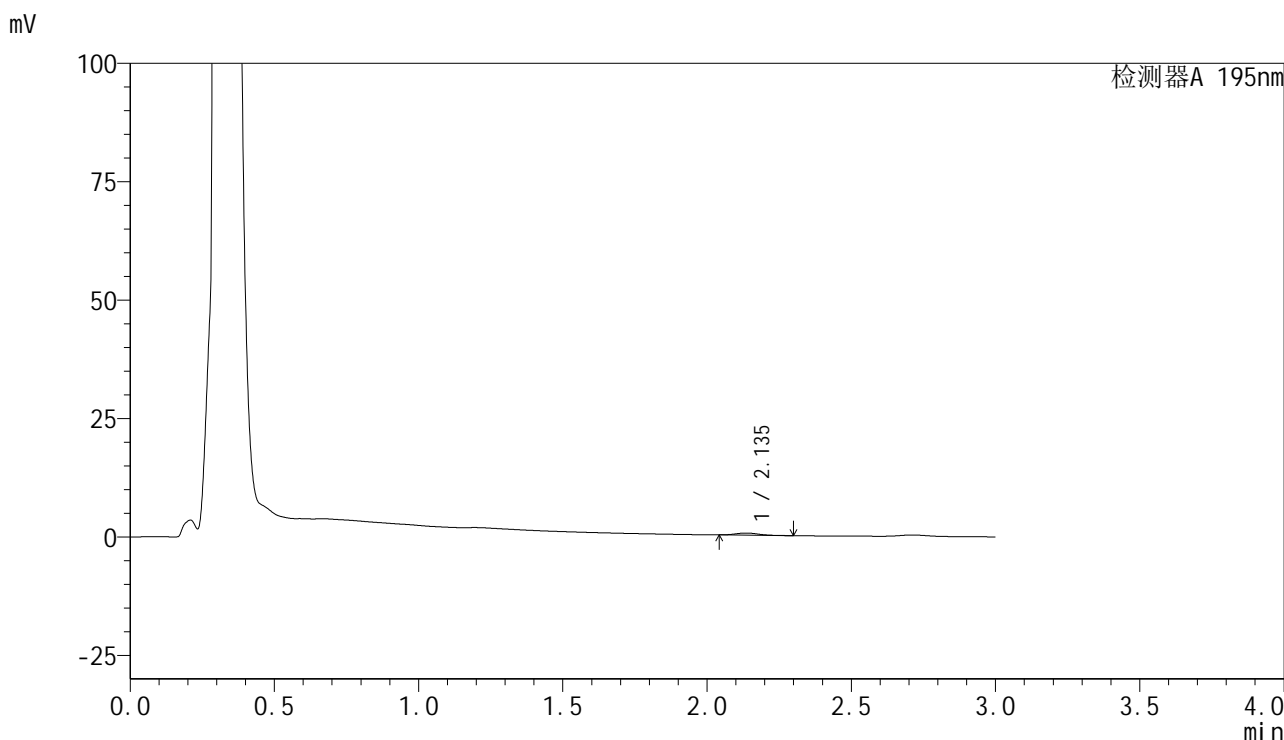


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1759-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:23:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2515	100.000	452	3328	1.156	--
总计		2515	100.000	452			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

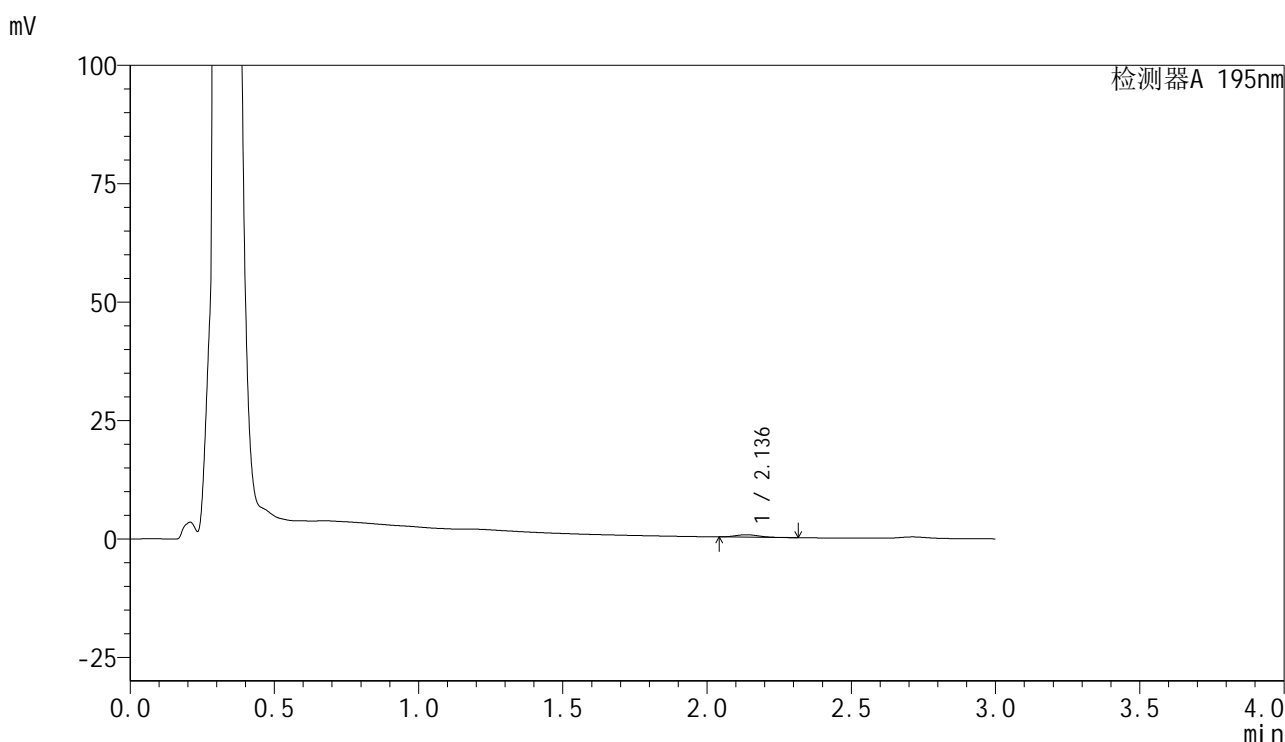


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1761-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:29:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2844	100.000	509	3309	1.165	--
总计		2844	100.000	509			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片2
 供试品溶液-1

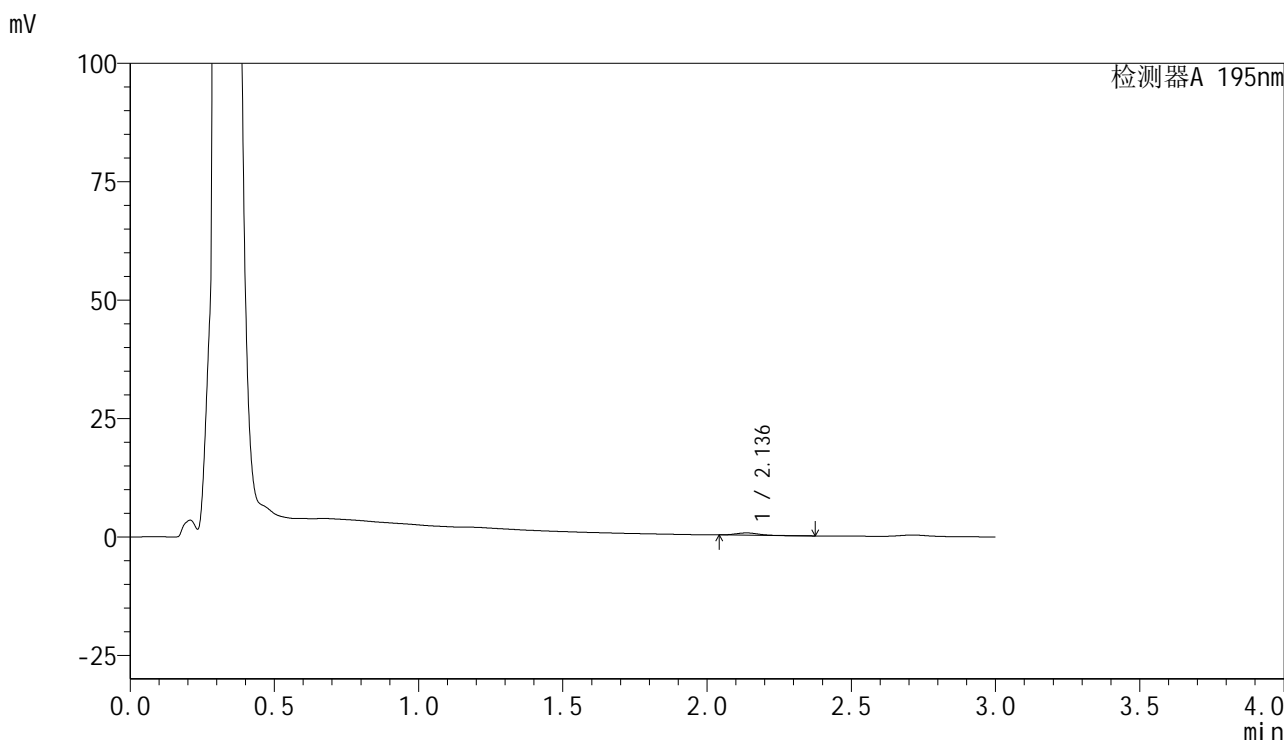


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1762-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:33:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2675	100.000	482	3365	1.156	--
总计		2675	100.000	482			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片3
 供试品溶液-1

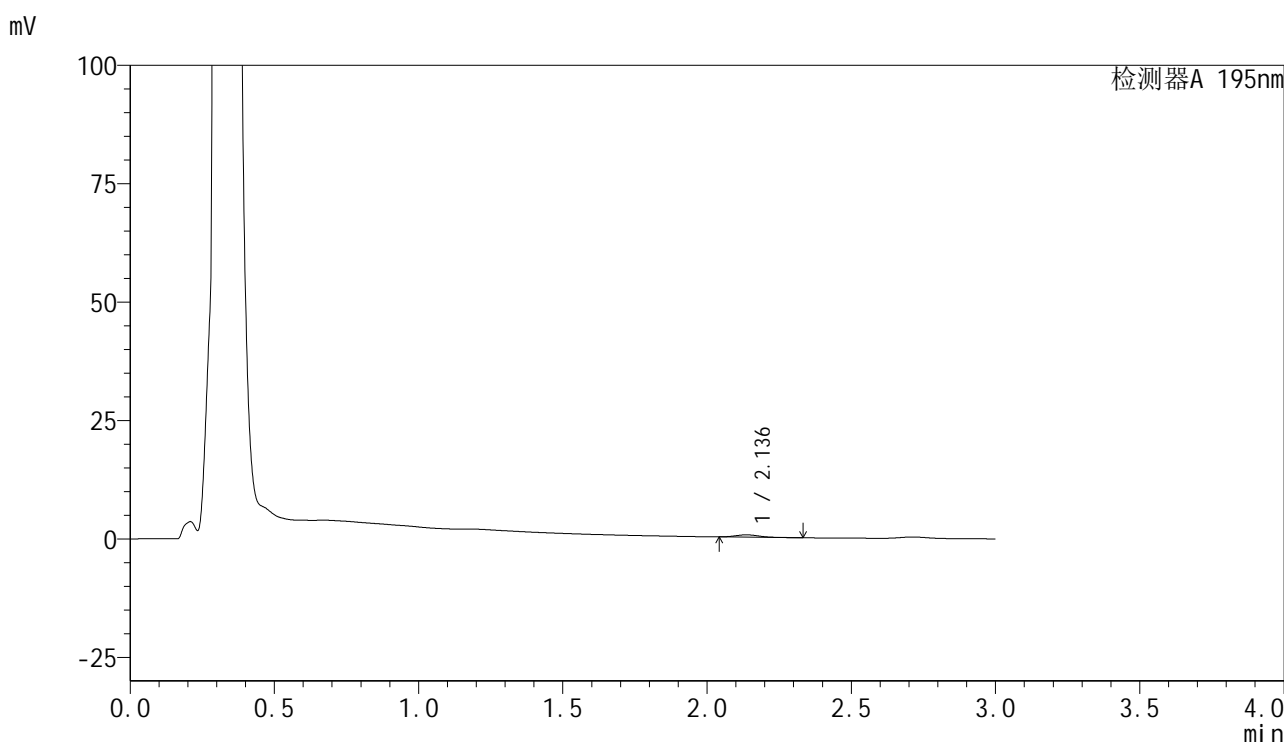


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1763-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:36:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2785	100.000	495	3291	1.155	--
总计		2785	100.000	495			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片4
 供试品溶液-1

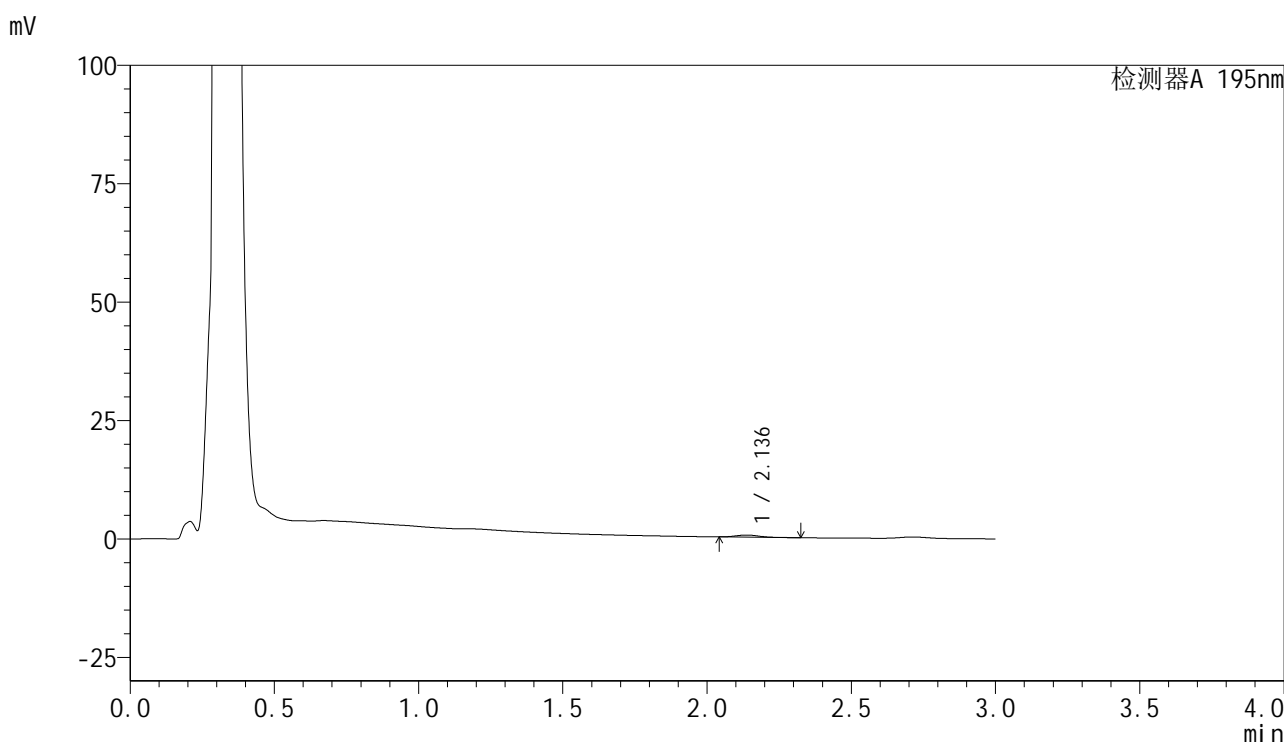


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1765-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:43:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2485	100.000	449	3397	1.158	--
总计		2485	100.000	449			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片6
 供试品溶液-1

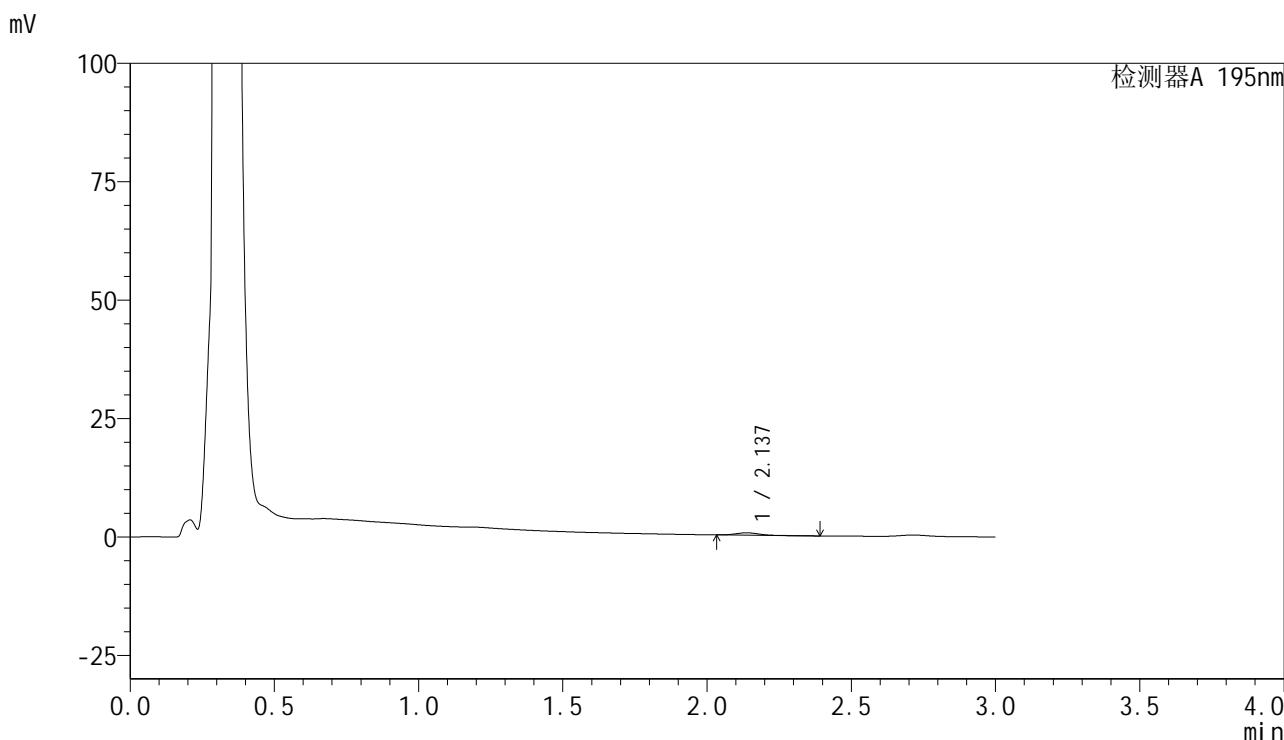


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1767-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:50:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2805	100.000	499	3295	1.141	--
总计		2805	100.000	499			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-240min-片2
 供试品溶液-1

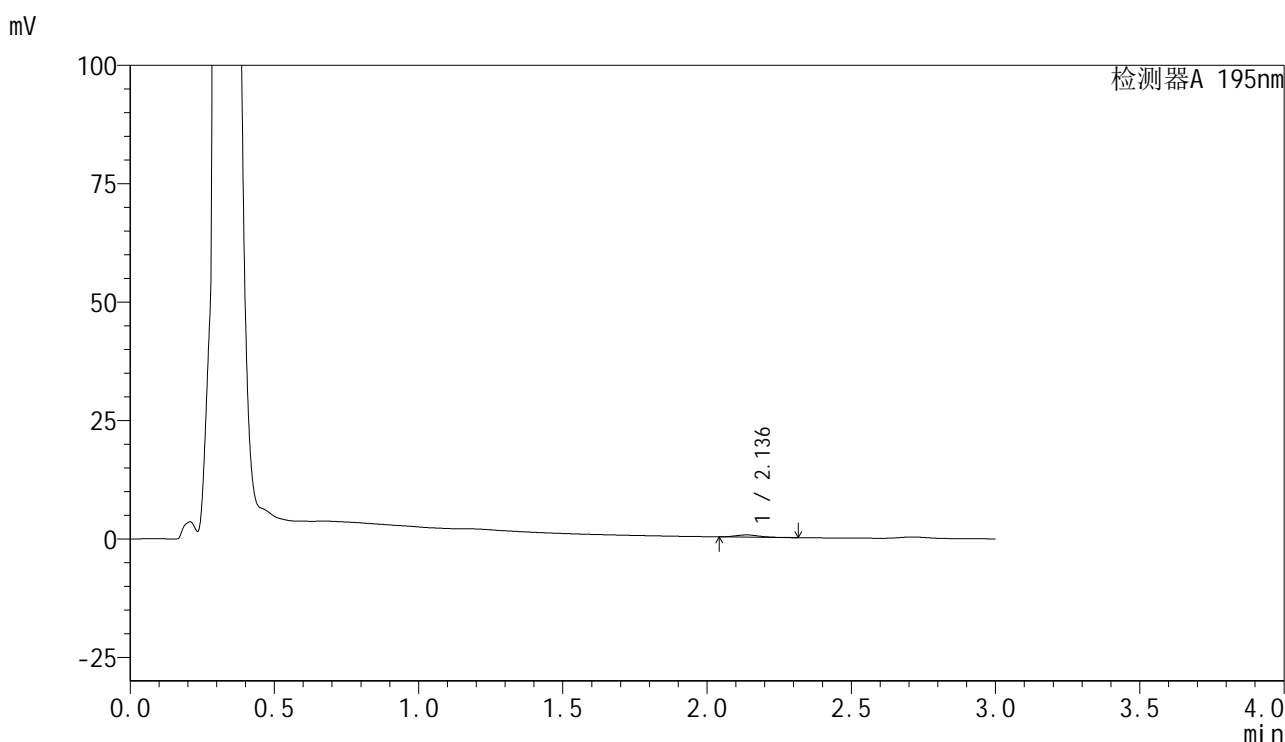


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1768-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:53:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2567	100.000	459	3288	1.166	--
总计		2567	100.000	459			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-240min-片3
 供试品溶液-1

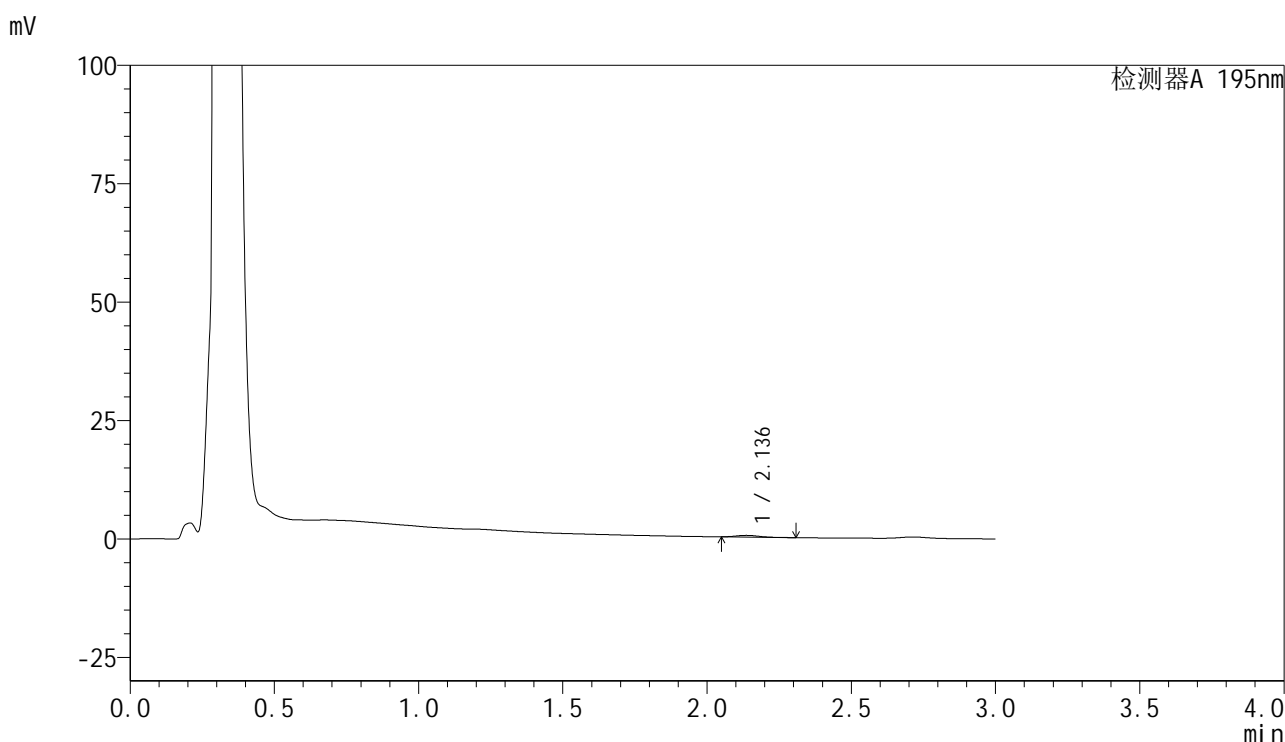


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1769-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:56:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2032	100.000	371	3372	1.193	--
总计		2032	100.000	371			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-240min-片4
 供试品溶液-1

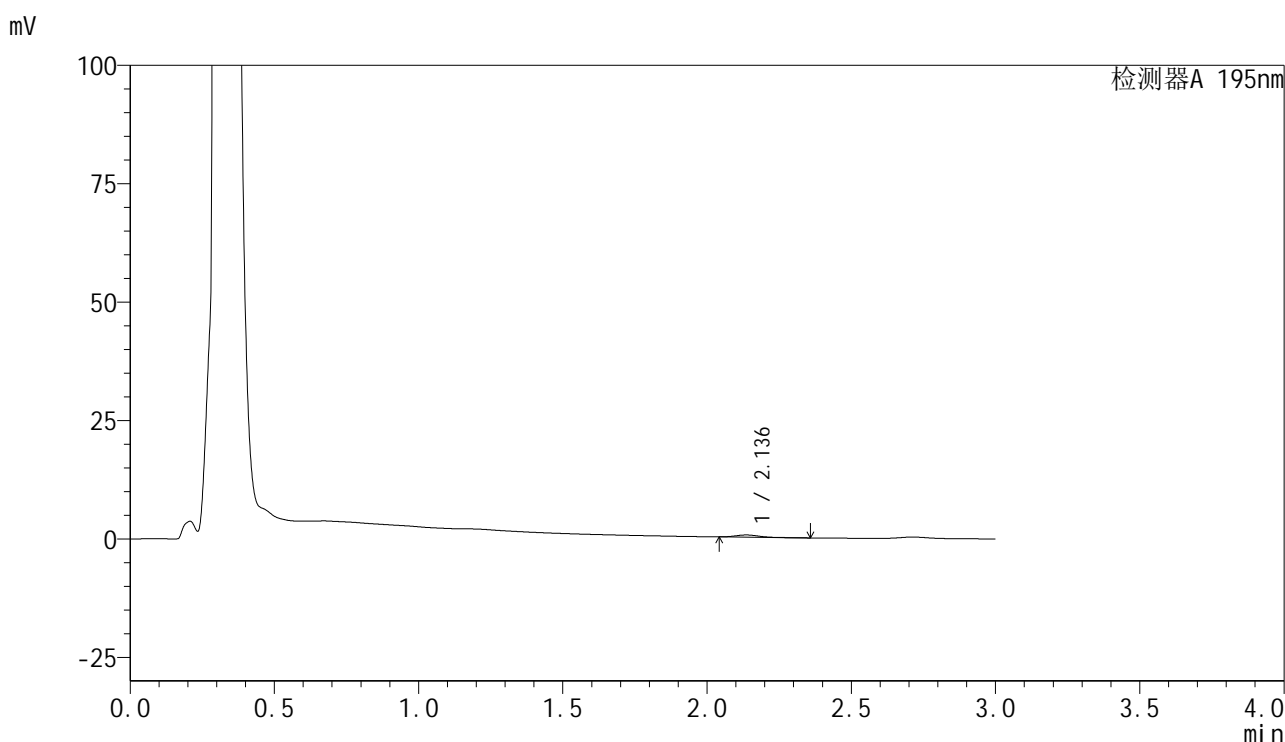


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1770-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:00:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2633	100.000	468	3266	1.179	--
总计		2633	100.000	468			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-240min-片5
 供试品溶液-1

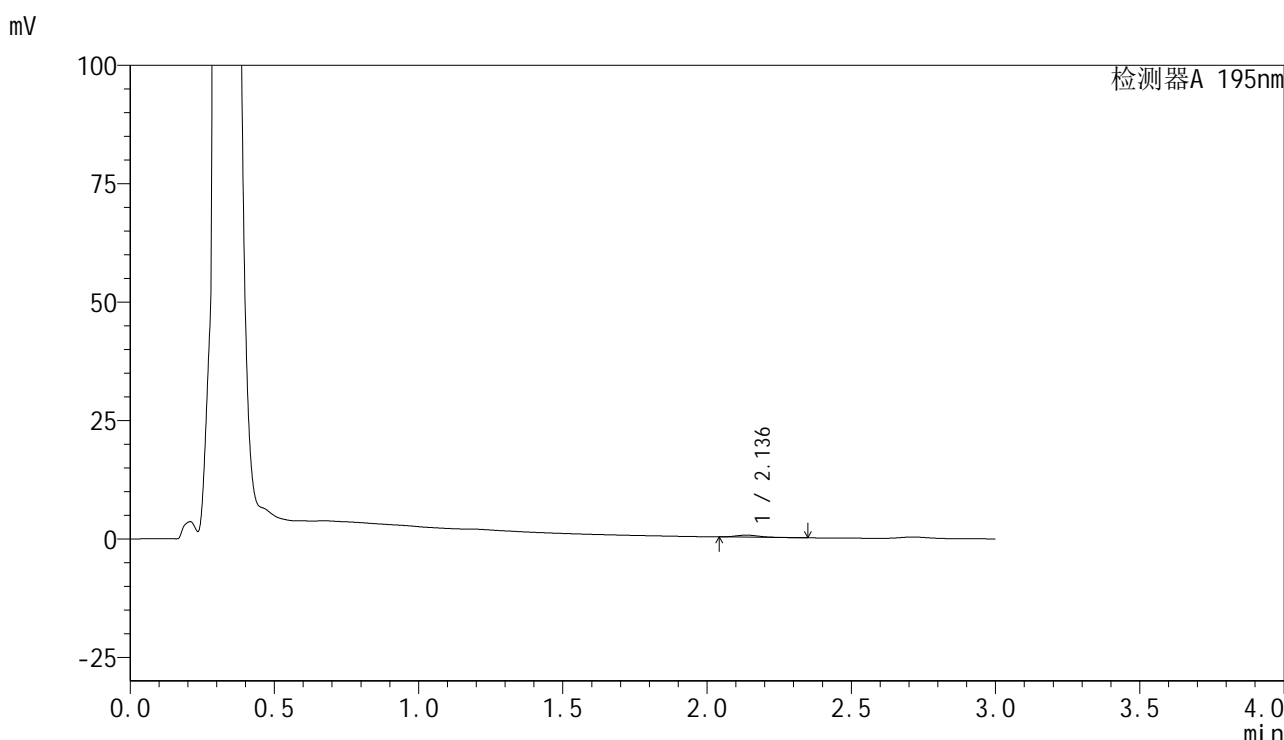


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1771-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:03:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2409	100.000	429	3283	1.189	--
总计		2409	100.000	429			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-240min-片6
 供试品溶液-1

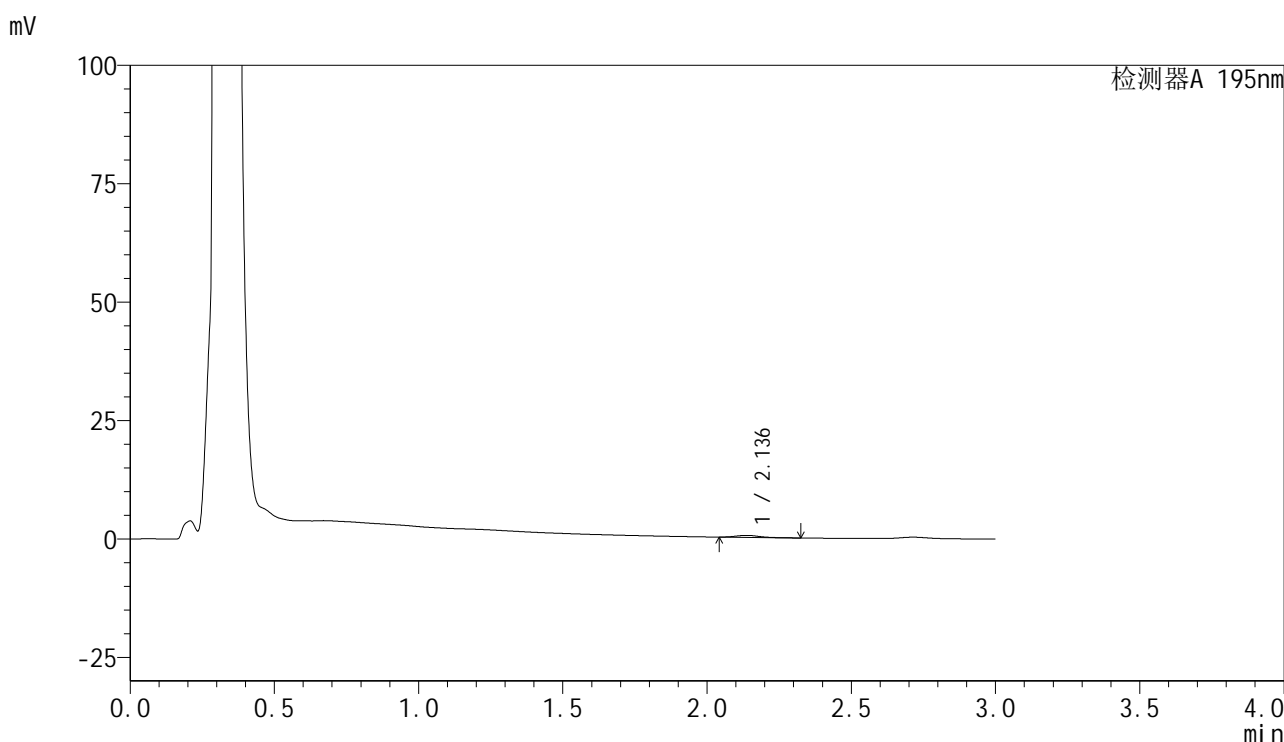


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1772-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:07:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2329	100.000	419	3291	1.148	--
总计		2329	100.000	419			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-360min-片1
 供试品溶液-1

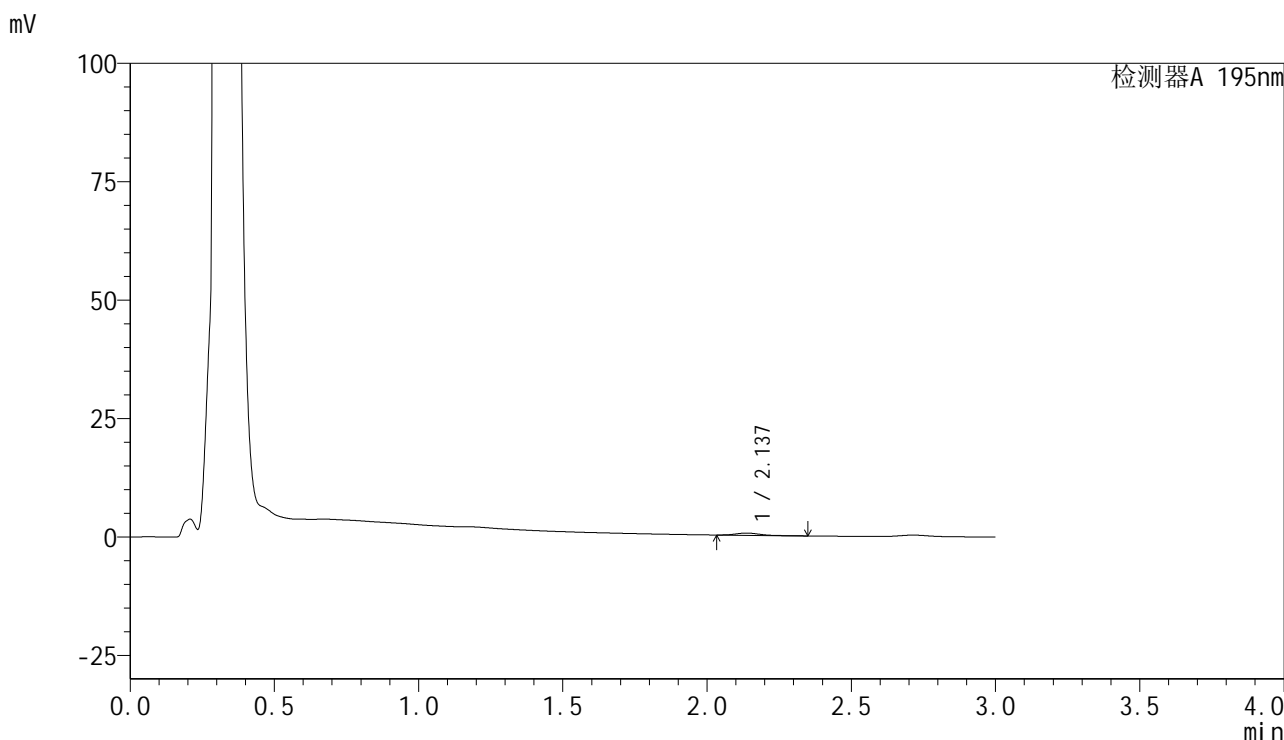


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1773-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 22:10:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2696	100.000	475	3236	1.171	--
总计		2696	100.000	475			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-360min-片2
 供试品溶液-1

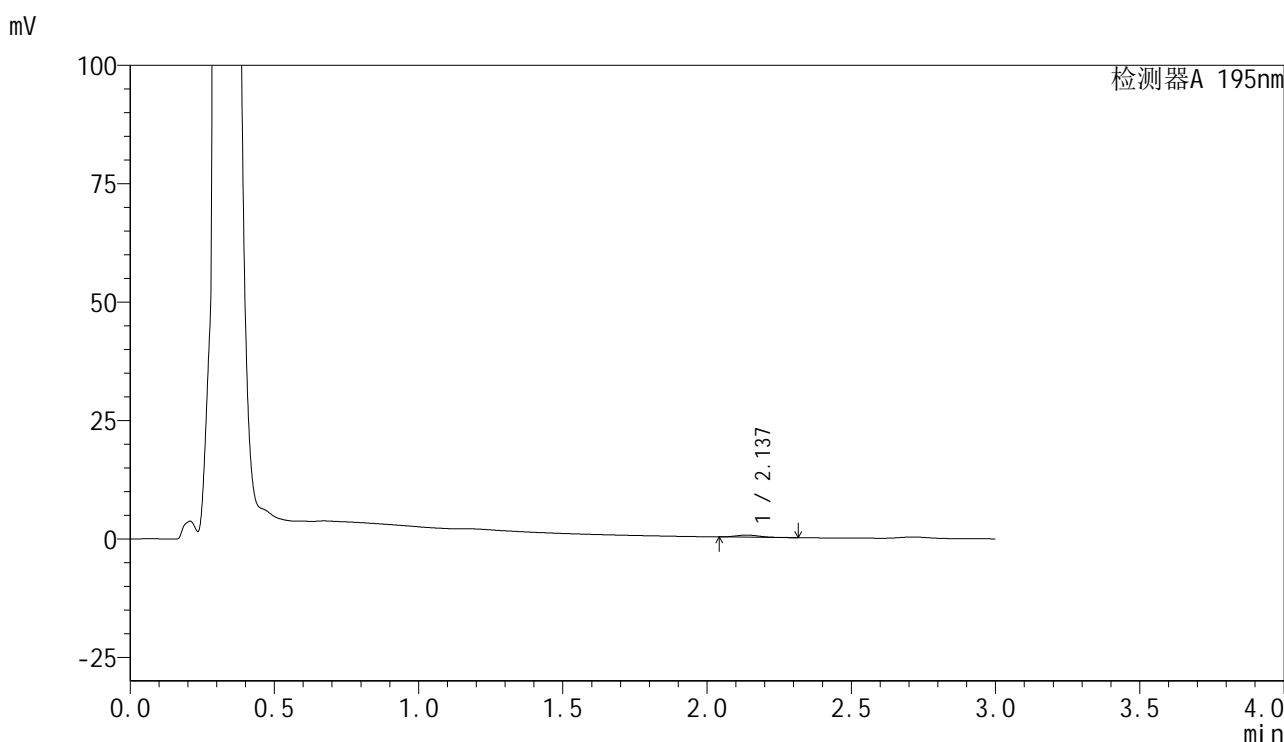


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1774-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 22:13:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

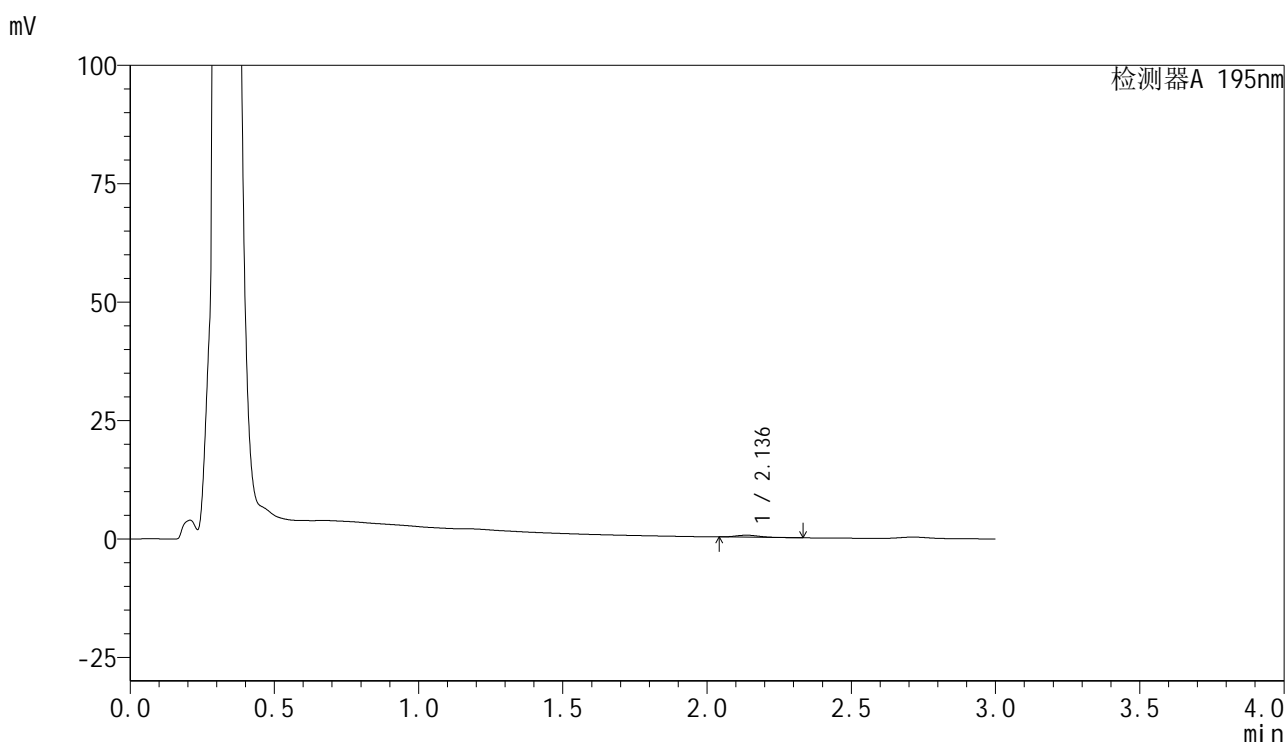
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2460	100.000	438	3271	1.166	--
总计		2460	100.000	438			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-360min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1775-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 22:17:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2365	100.000	422	3305	1.177	--
总计		2365	100.000	422			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-360min-片4
供试品溶液-1

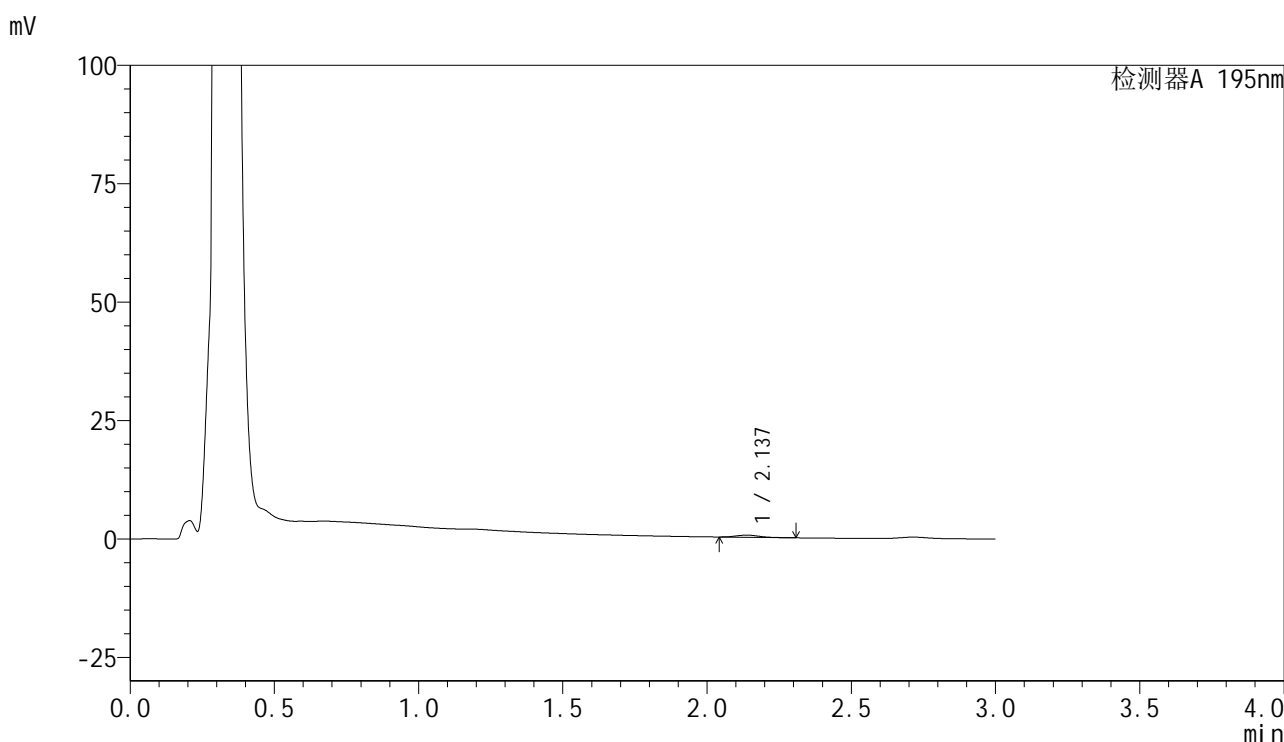


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1776-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:20:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2527	100.000	451	3282	1.161	--
总计		2527	100.000	451			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-360min-片5
 供试品溶液-1

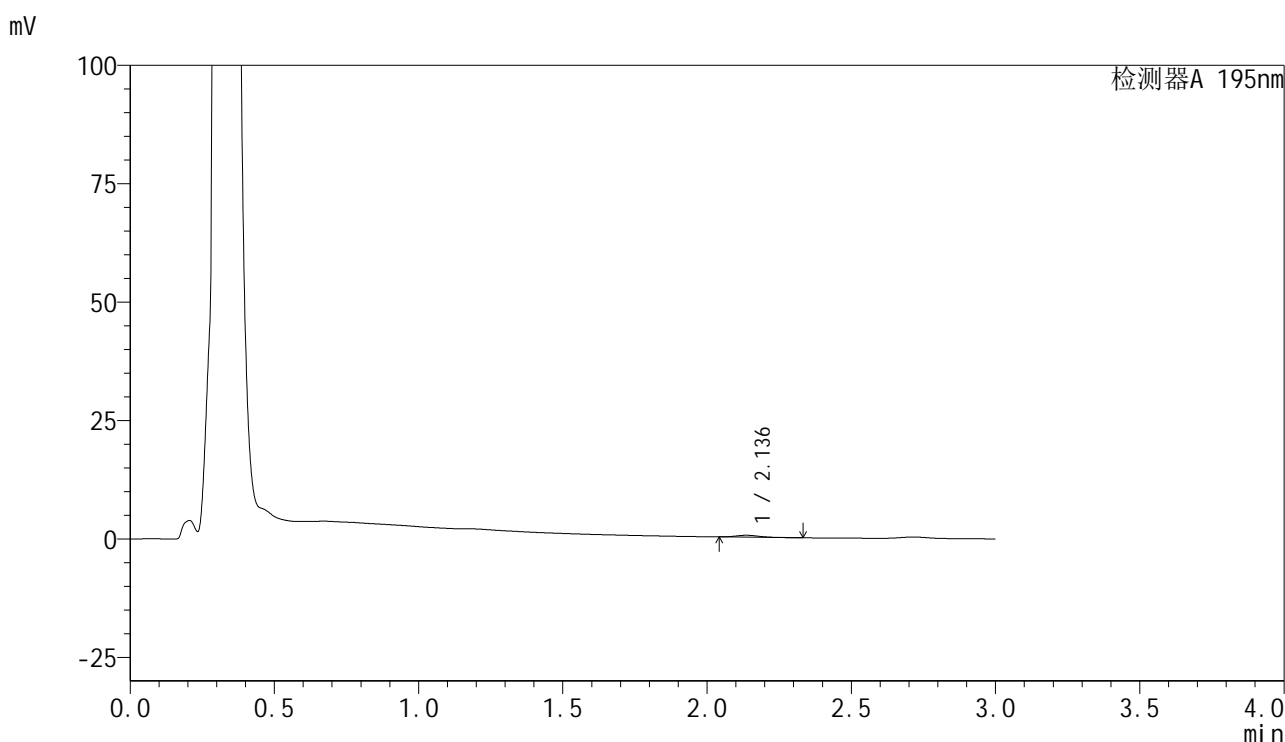


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1777-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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	: 2025/03/29 22:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

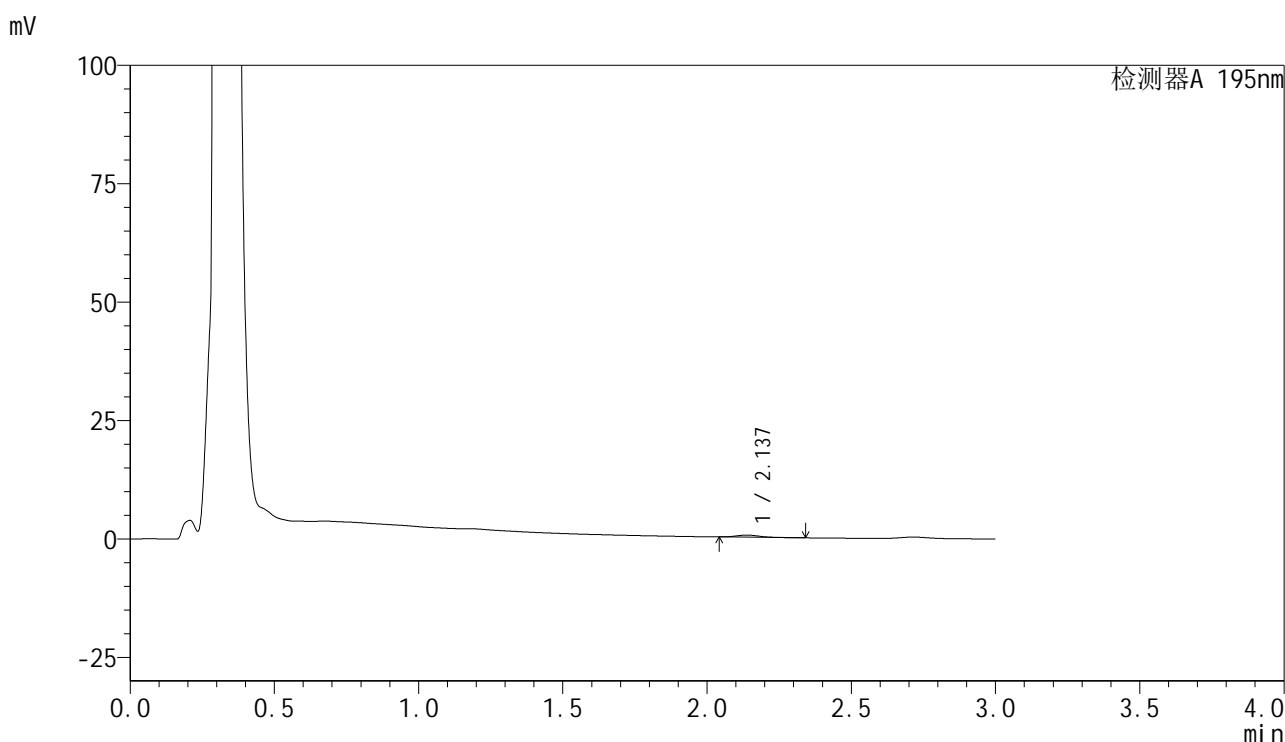
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2278	100.000	403	3288	1.171	--
总计		2278	100.000	403			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-360min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1778-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 22:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

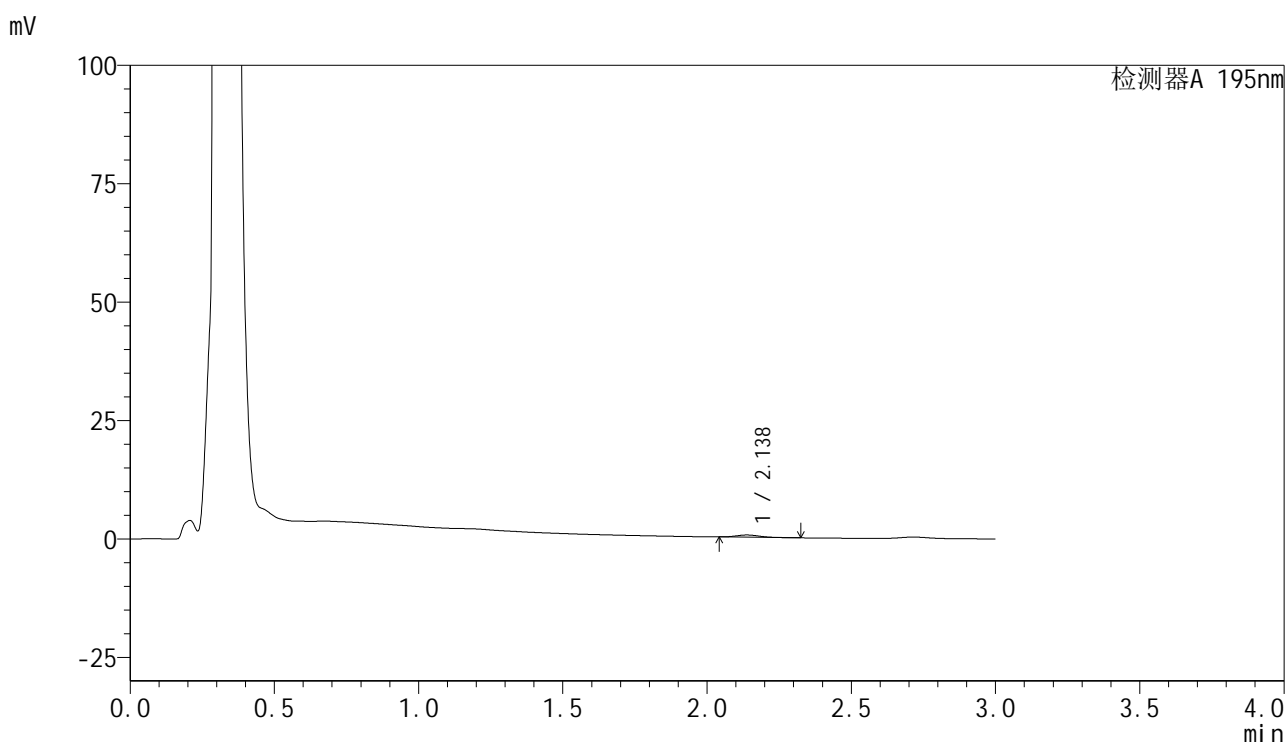
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2501	100.000	444	3254	1.153	--
总计		2501	100.000	444			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1779-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 22:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2685	100.000	476	3314	1.164	--
总计		2685	100.000	476			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

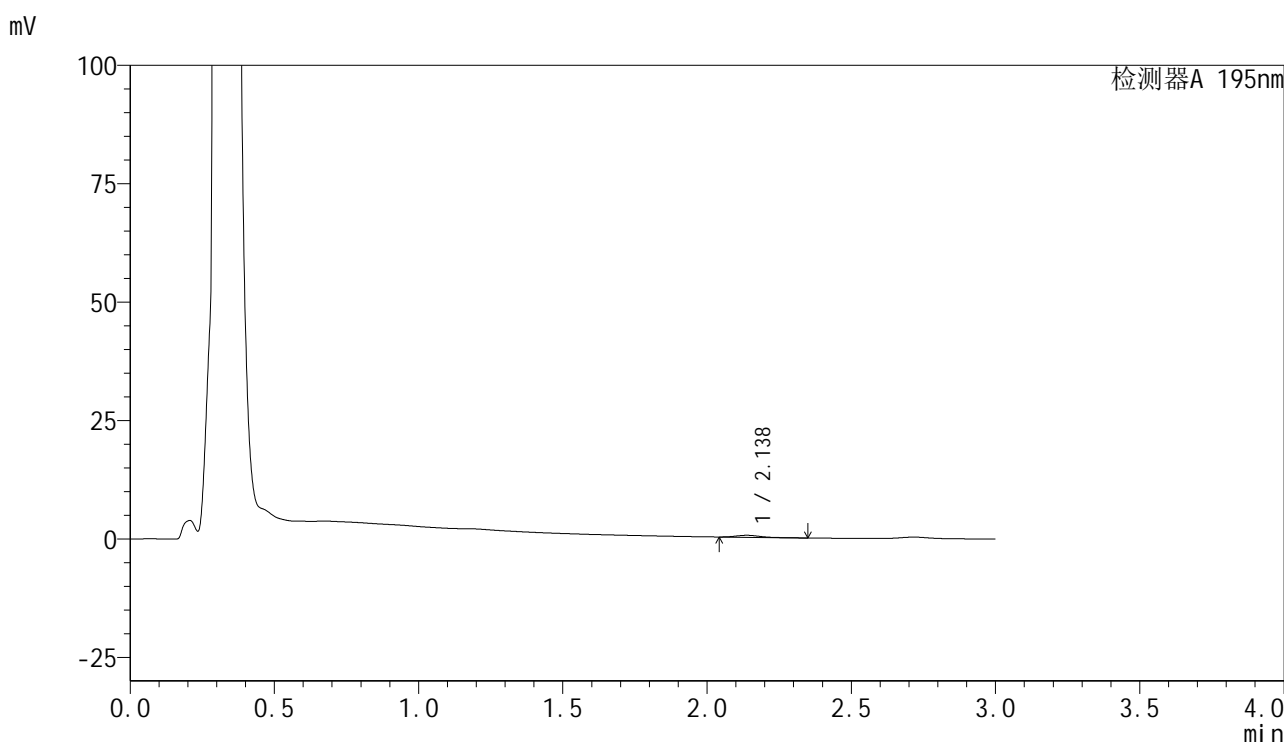


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1780-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2368	100.000	421	3252	1.179	--
总计		2368	100.000	421			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

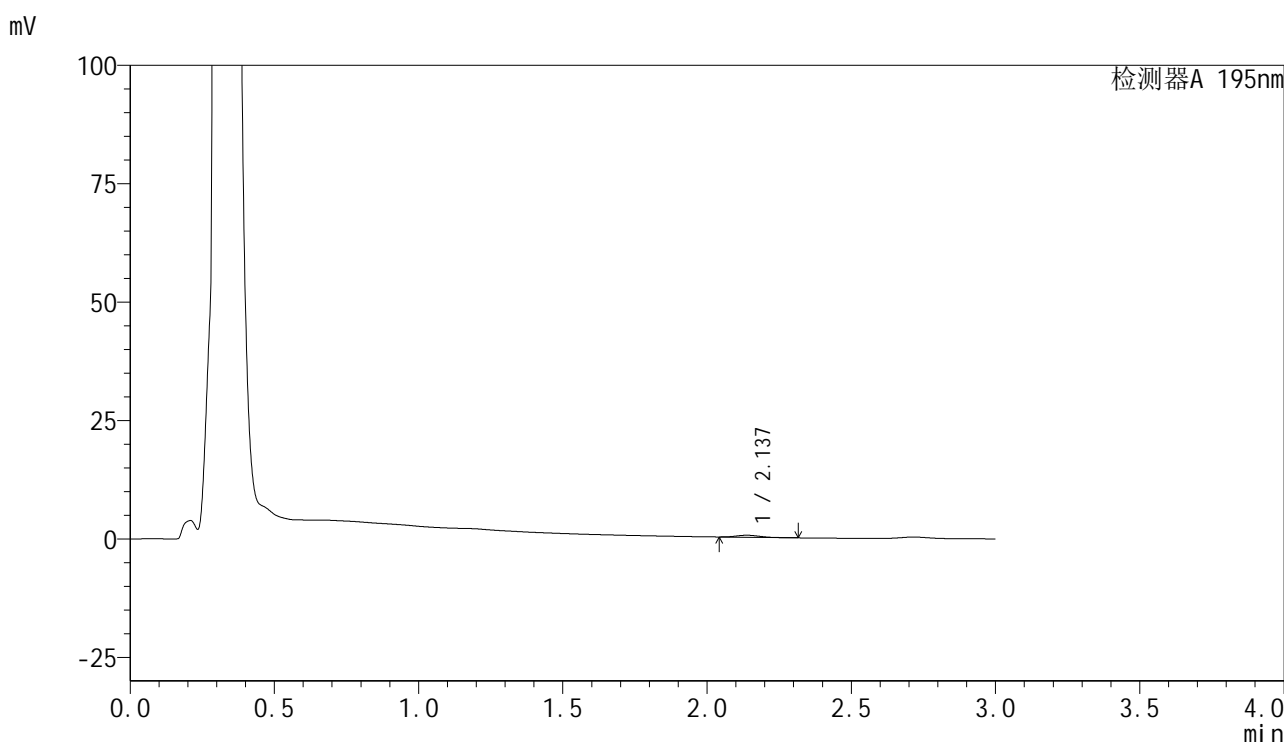


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1781-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:37:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:27:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

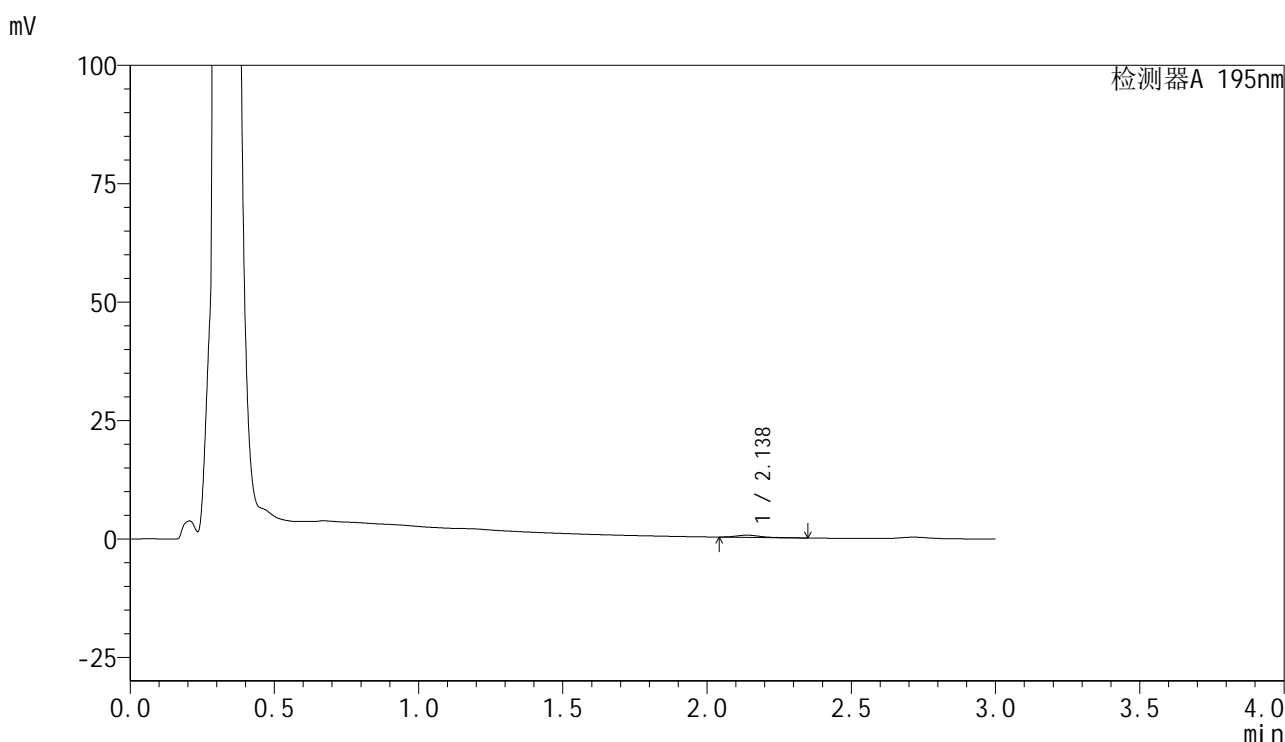
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2407	100.000	428	3239	1.148	--
总计		2407	100.000	428			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1782-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 22:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2566	100.000	456	3254	1.174	--
总计		2566	100.000	456			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

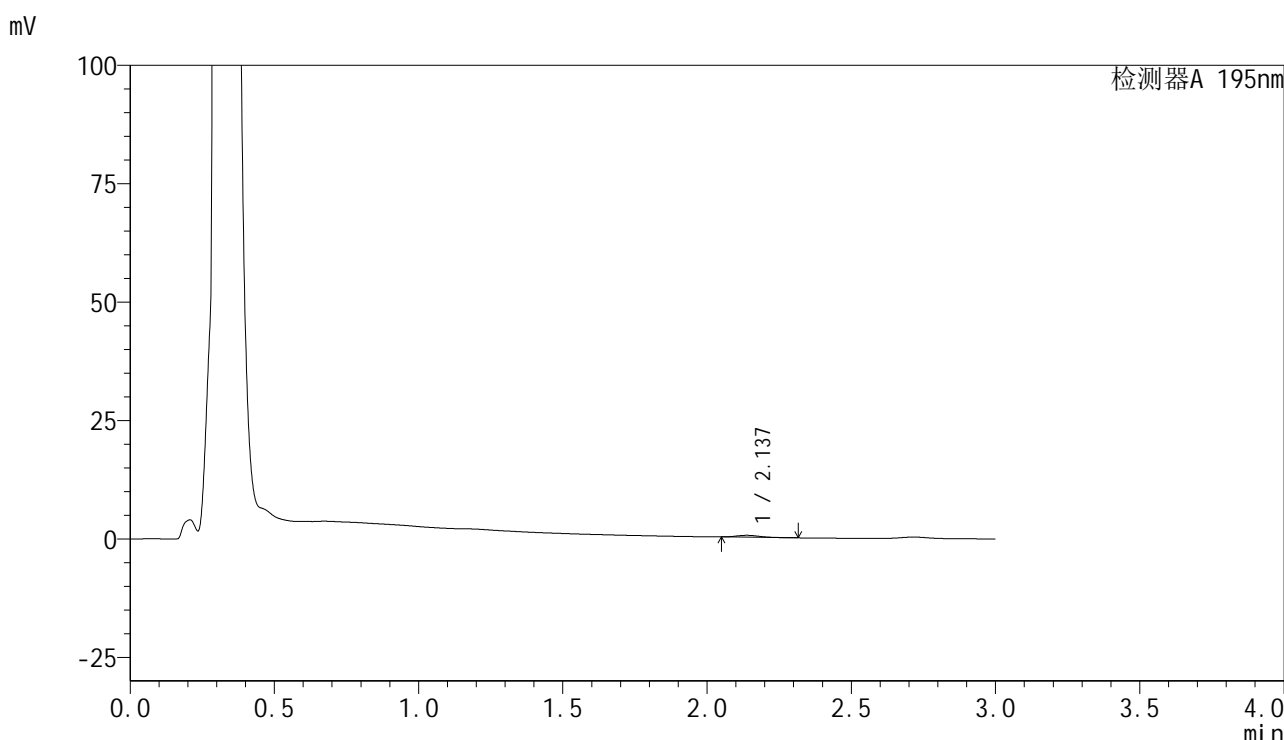


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1783-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:44:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

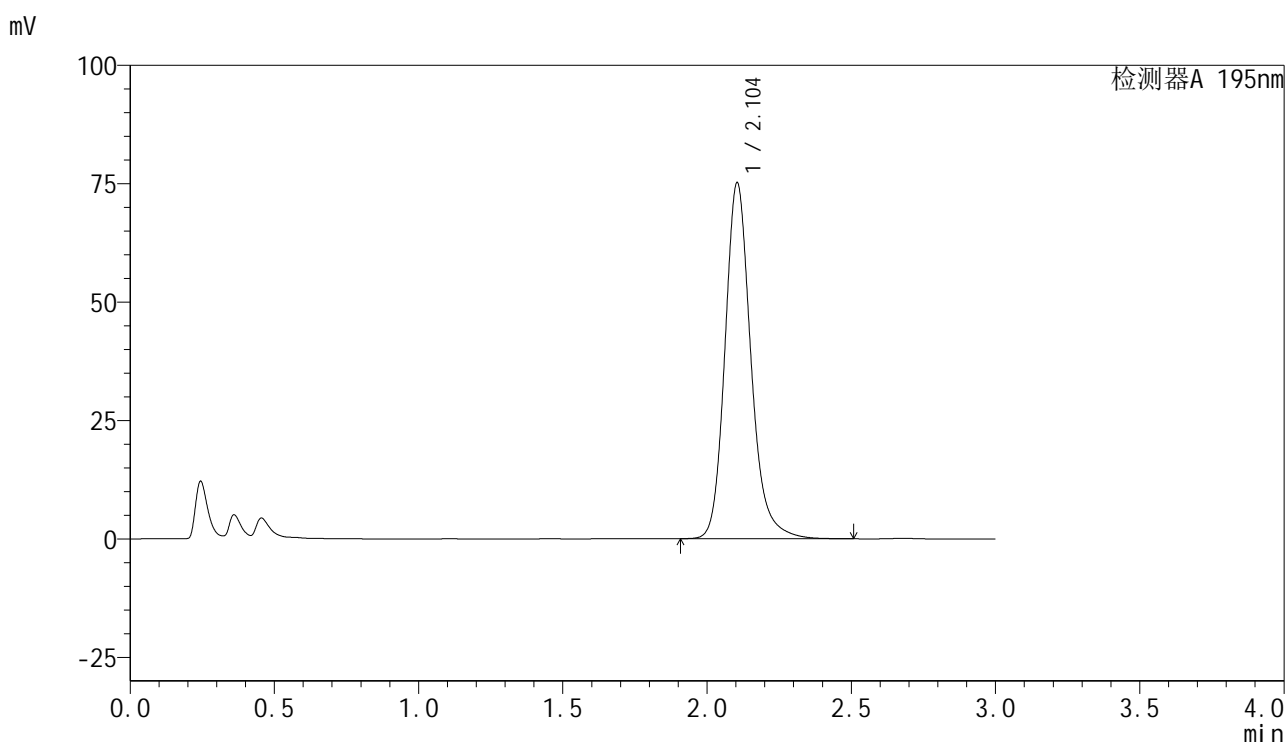
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2252	100.000	408	3357	1.179	--
总计		2252	100.000	408			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1784-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 22:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:27:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	470641	100.000	75192	2779	1.188	--
总计		470641	100.000	75192			

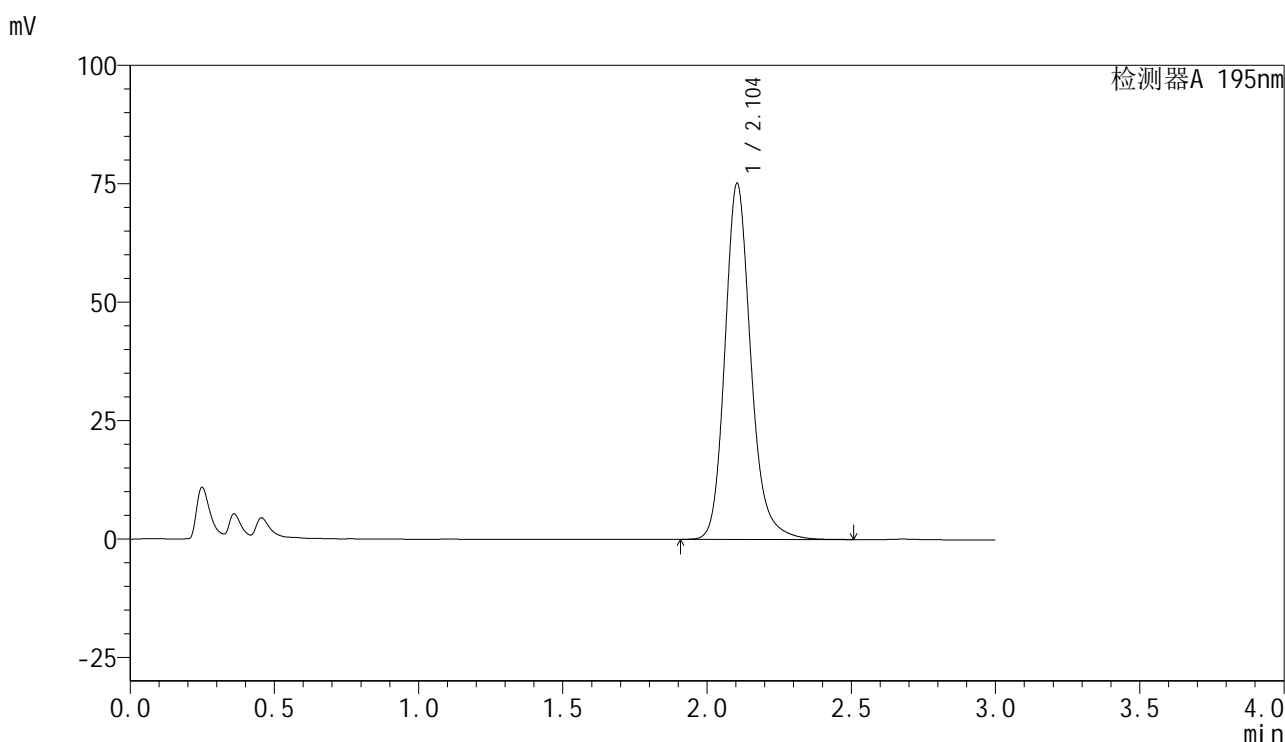


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1785-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:51:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	470493	100.000	75179	2778	1.184	--
总计		470493	100.000	75179			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2