

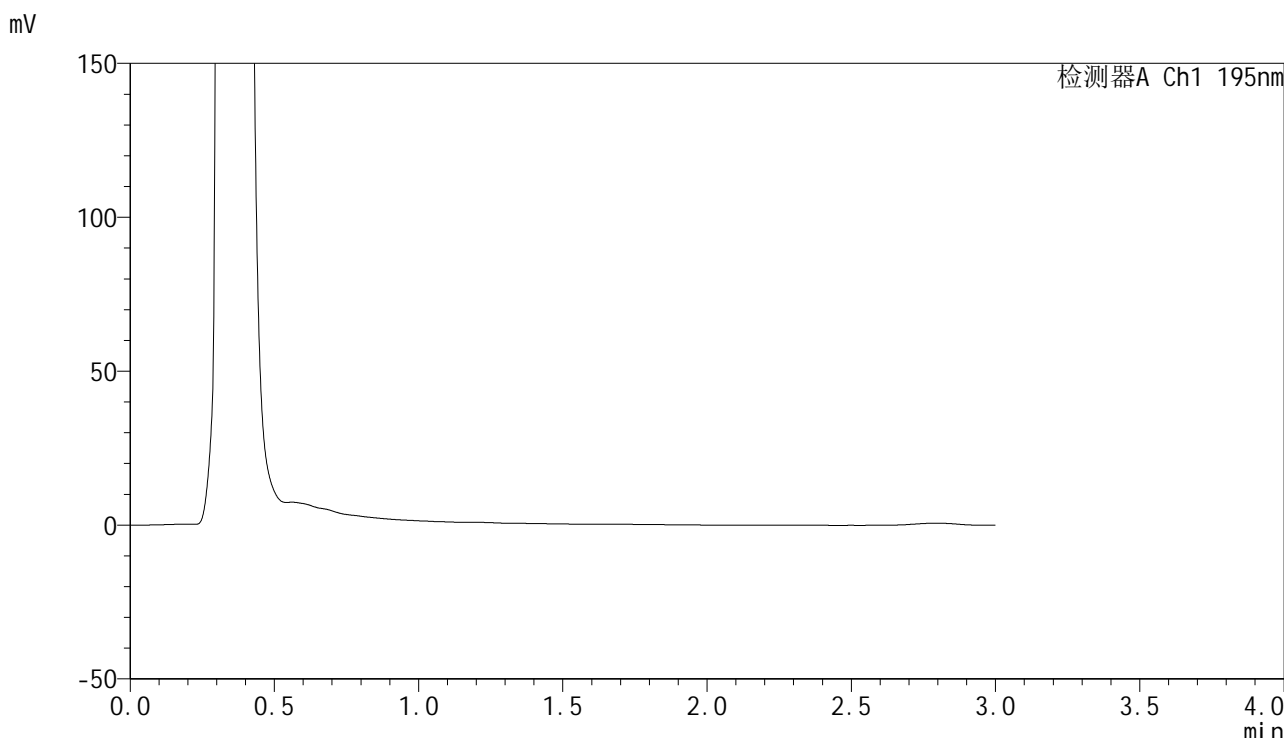


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2653-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:08:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:40:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

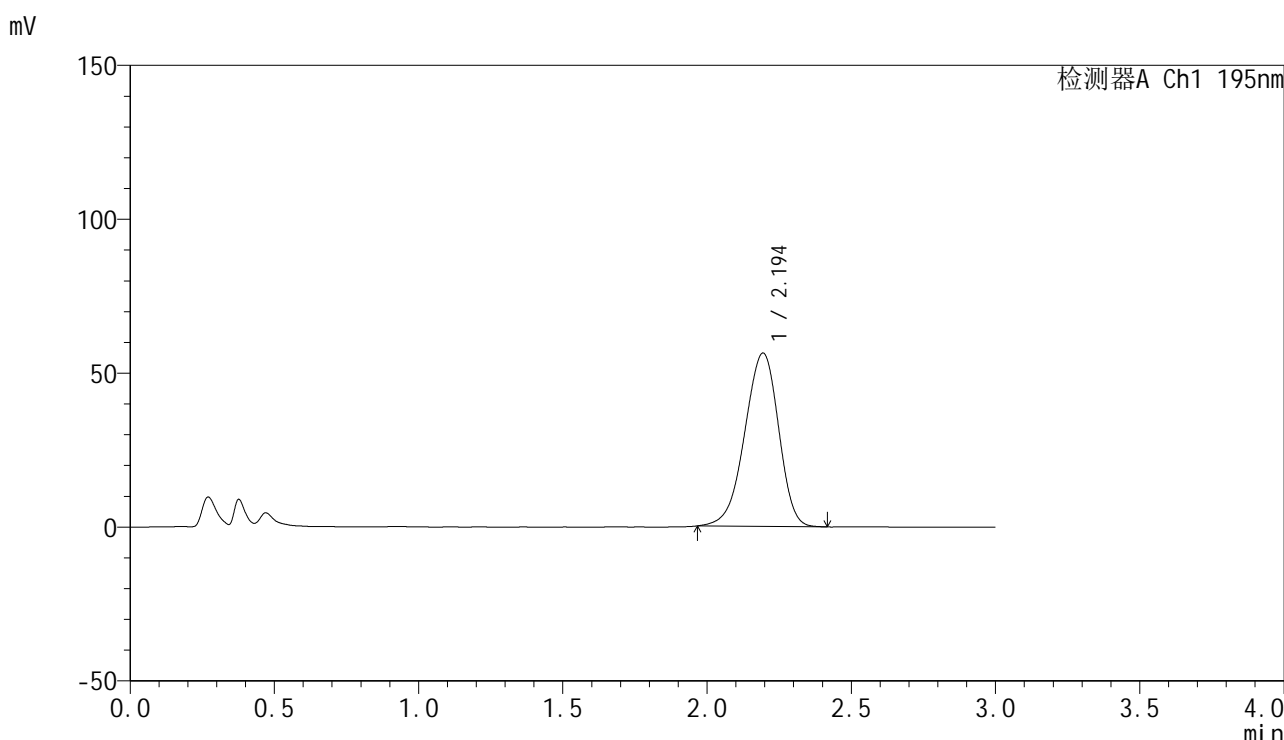


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2654-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:11:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:40:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

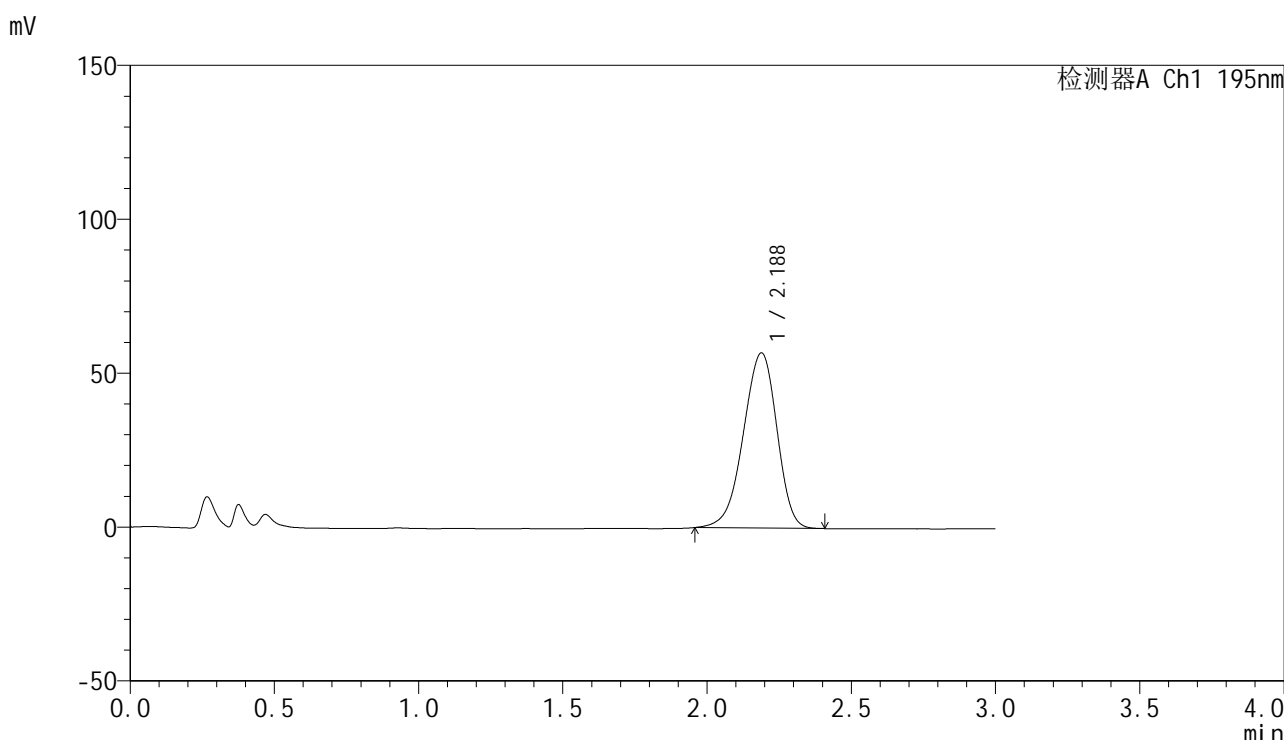
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	461475	100.000	56281	1663	0.919	--
总计		461475	100.000	56281			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2655-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:15:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:40:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

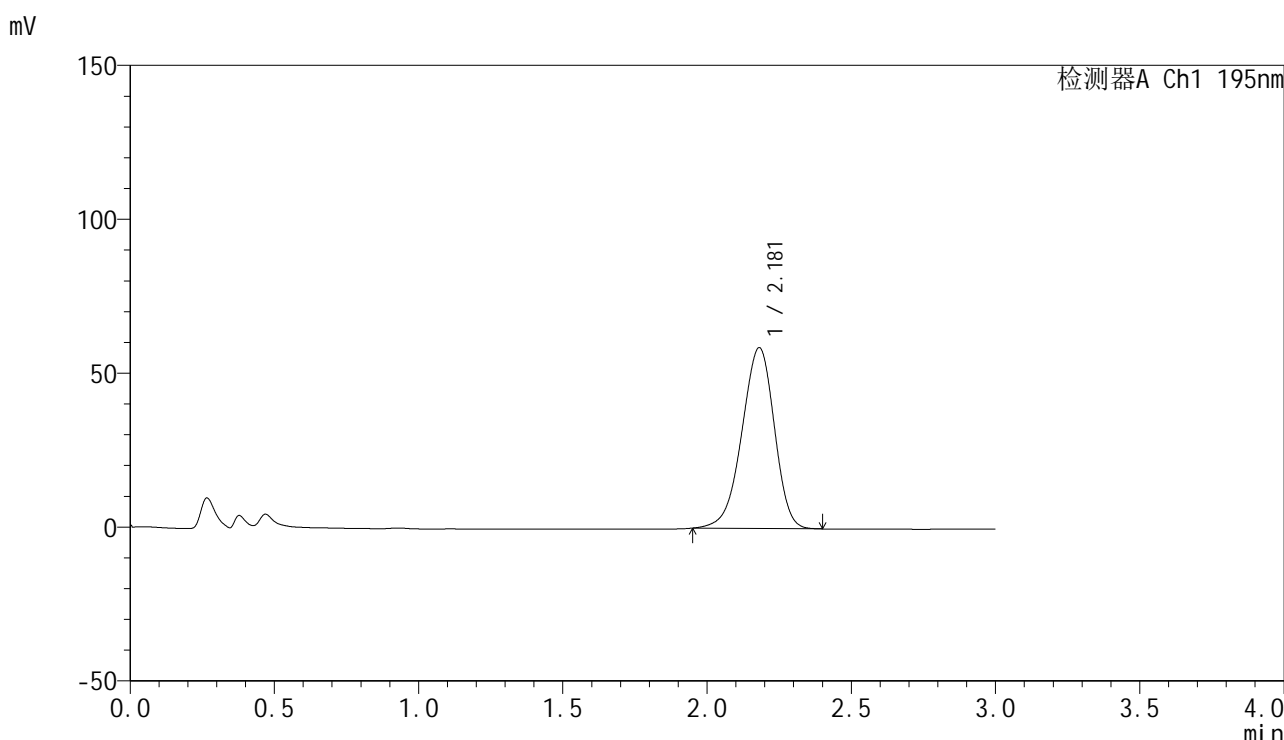
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	461038	100.000	56947	1691	0.921	--
总计		461038	100.000	56947			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2656-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:18:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:40:58                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

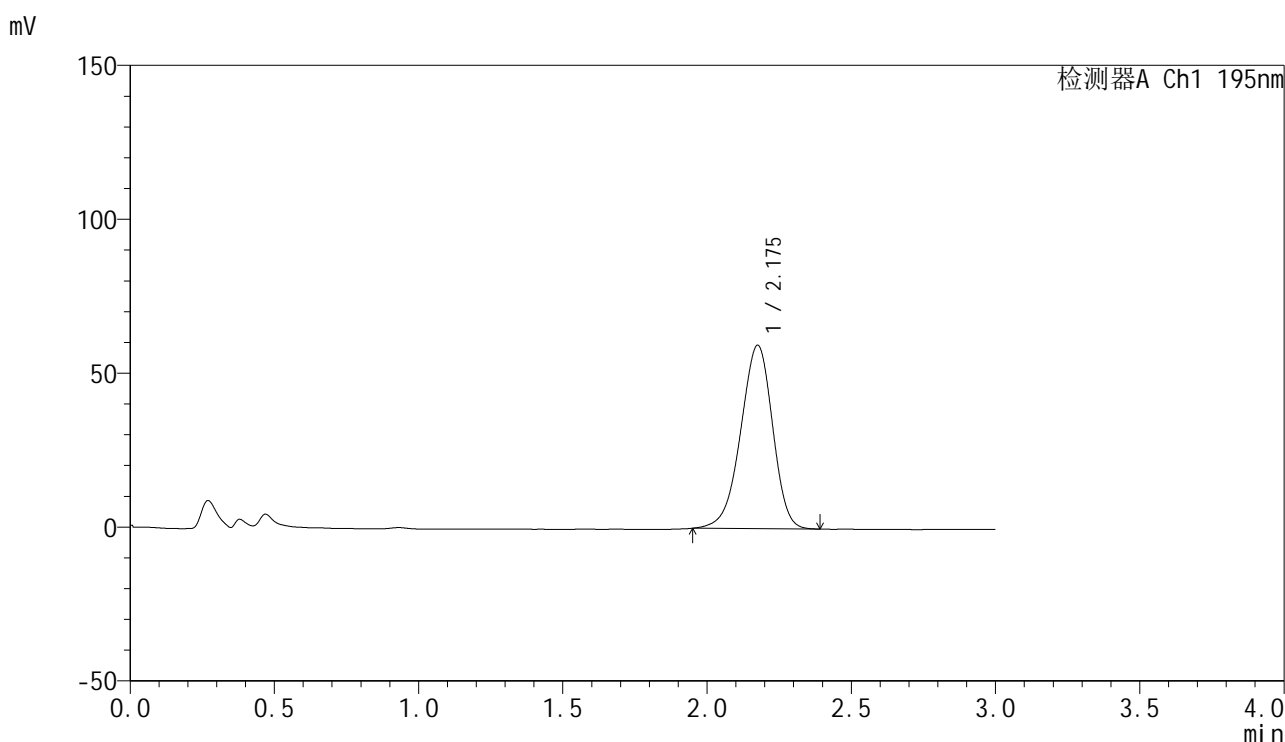
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	461621	100.000	58774	1785	0.926	--
总计		461621	100.000	58774			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2657-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

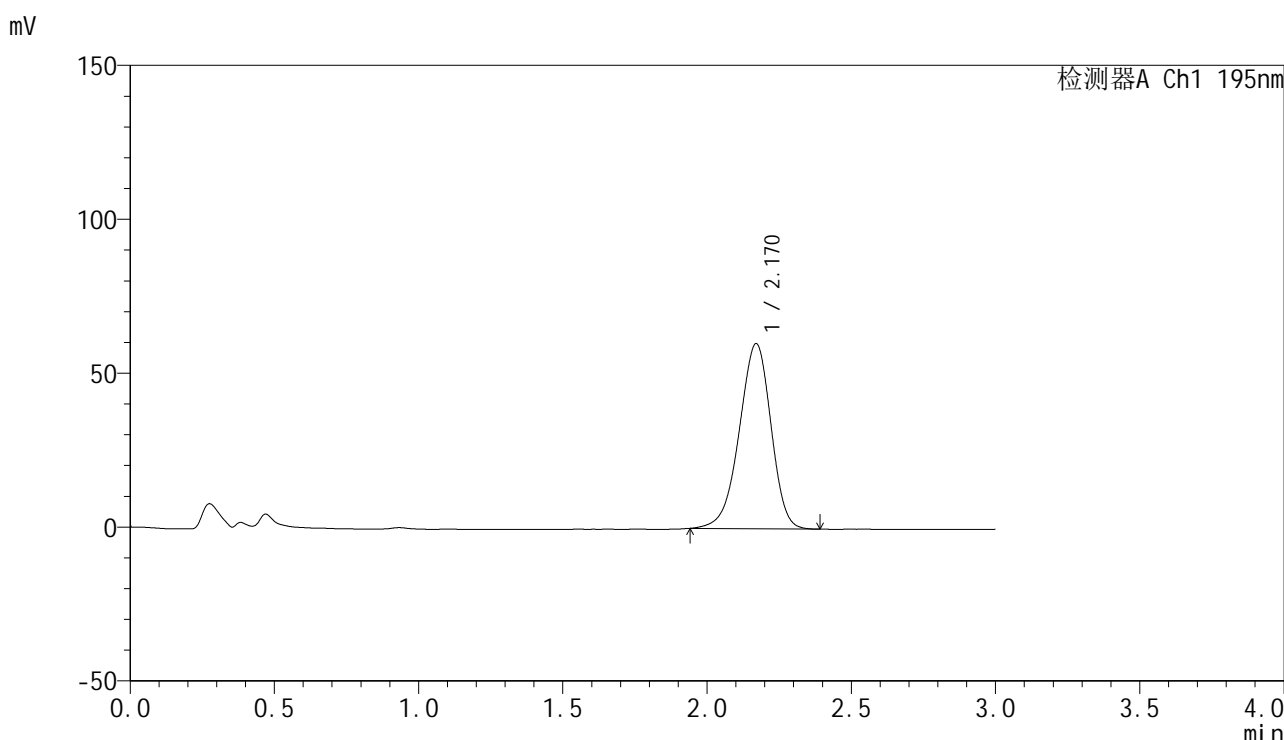
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	460259	100.000	59470	1840	0.929	--
总计		460259	100.000	59470			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2658-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:25:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	461029	100.000	60155	1864	0.929	--
总计		461029	100.000	60155			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

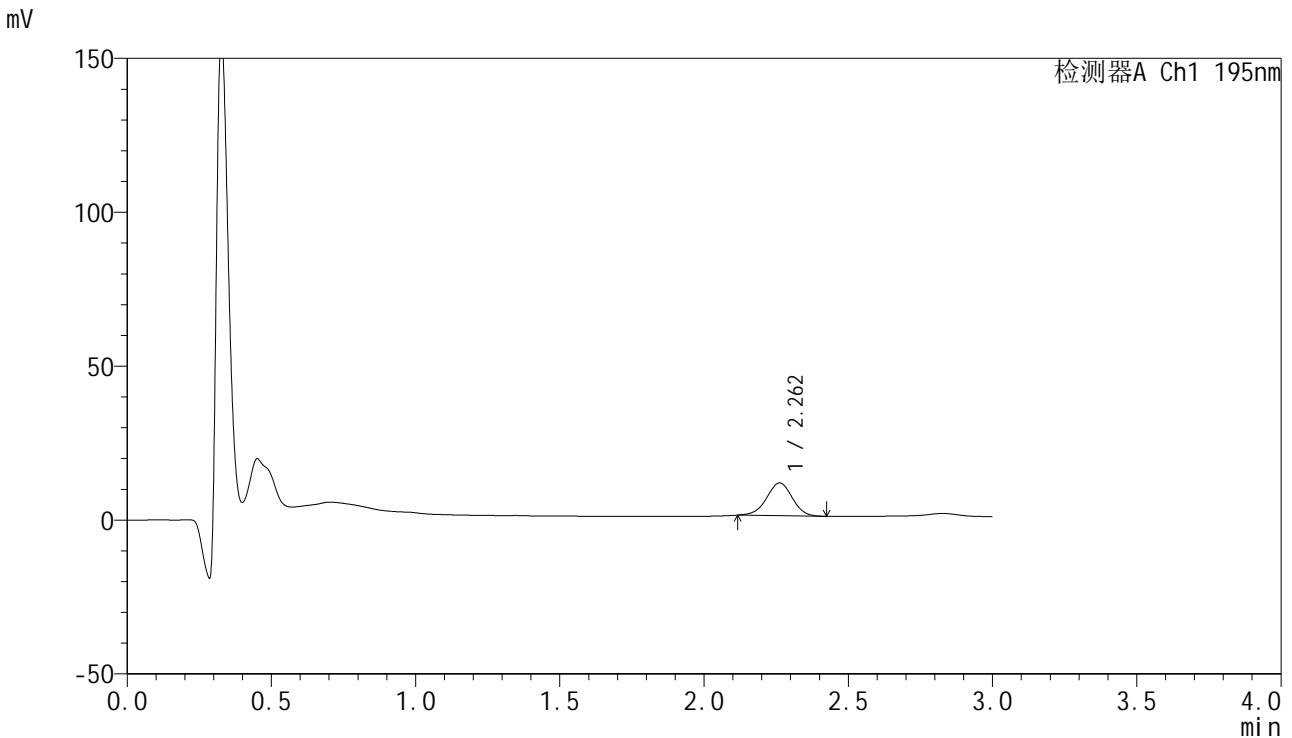


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2659-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:06:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

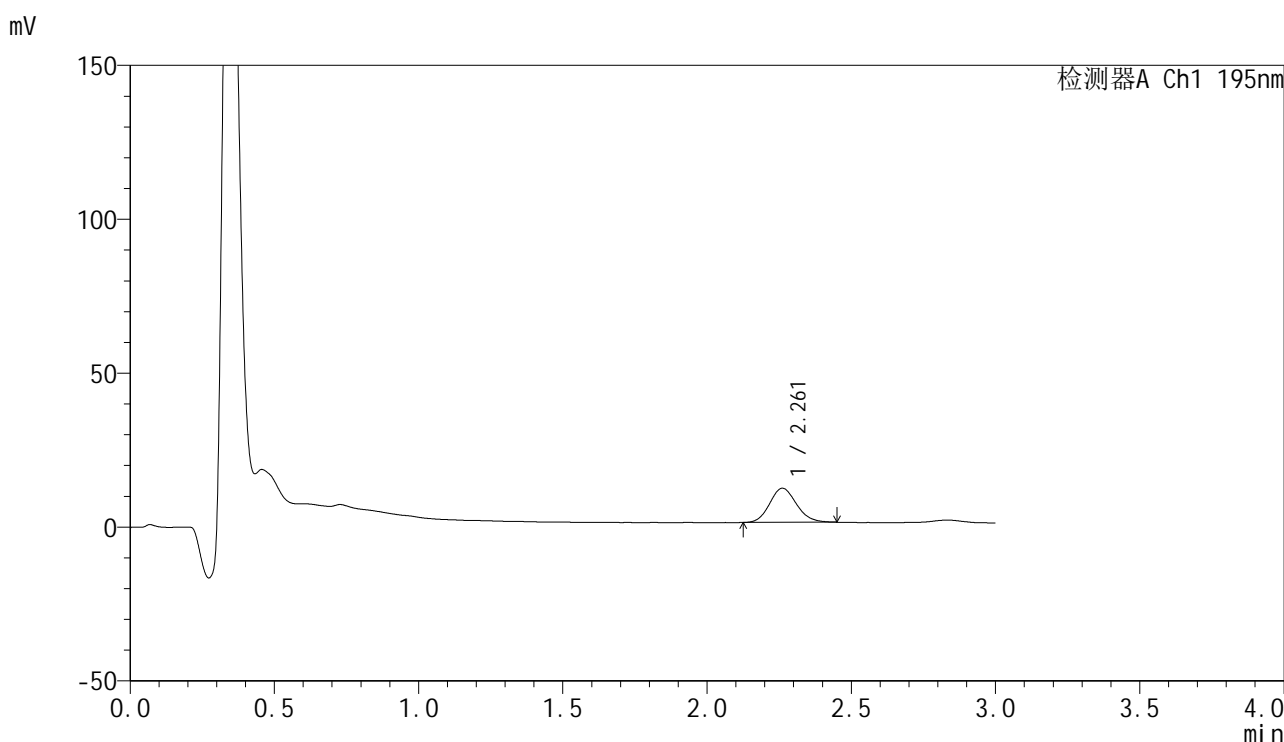
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	66126	100.000	10662	3081	0.973	--
总计		66126	100.000	10662			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2660-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:18:24                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	71874	100.000	11087	2837	1.128	--
总计		71874	100.000	11087			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

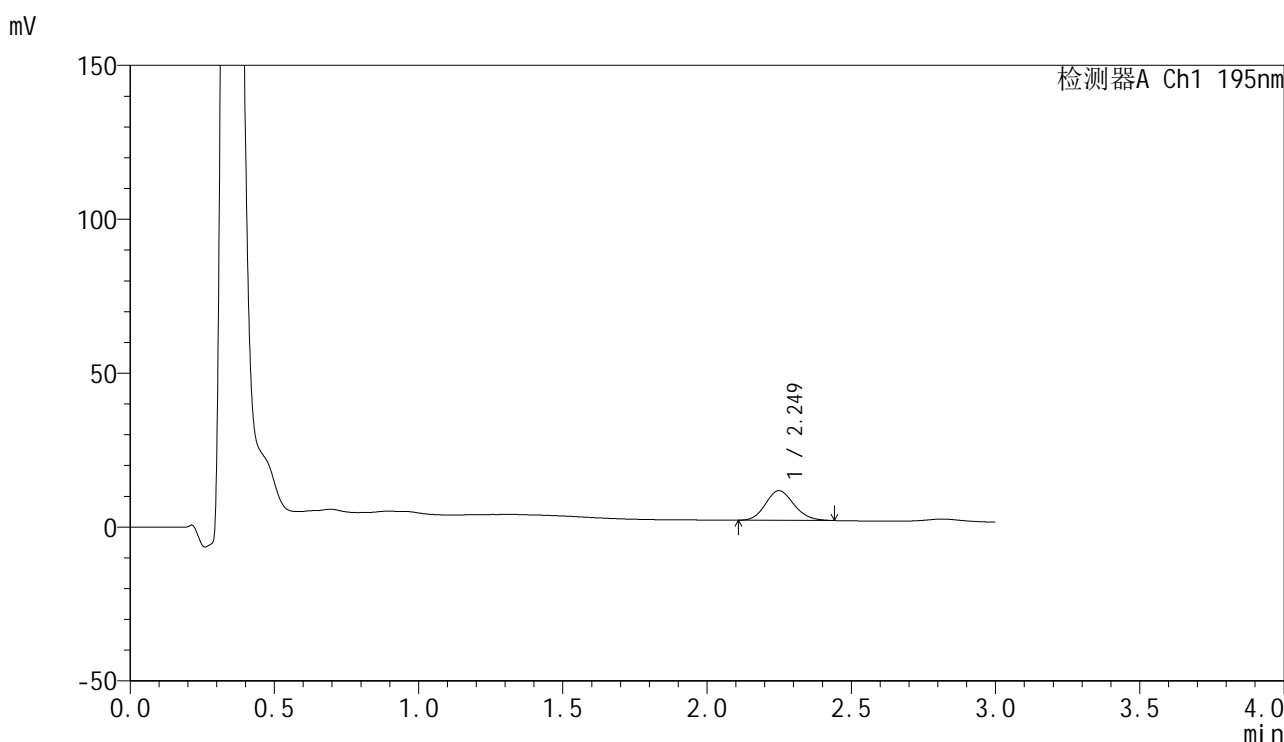


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2661-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:21:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	66219	100.000	9651	2481	1.145	--
总计		66219	100.000	9651			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

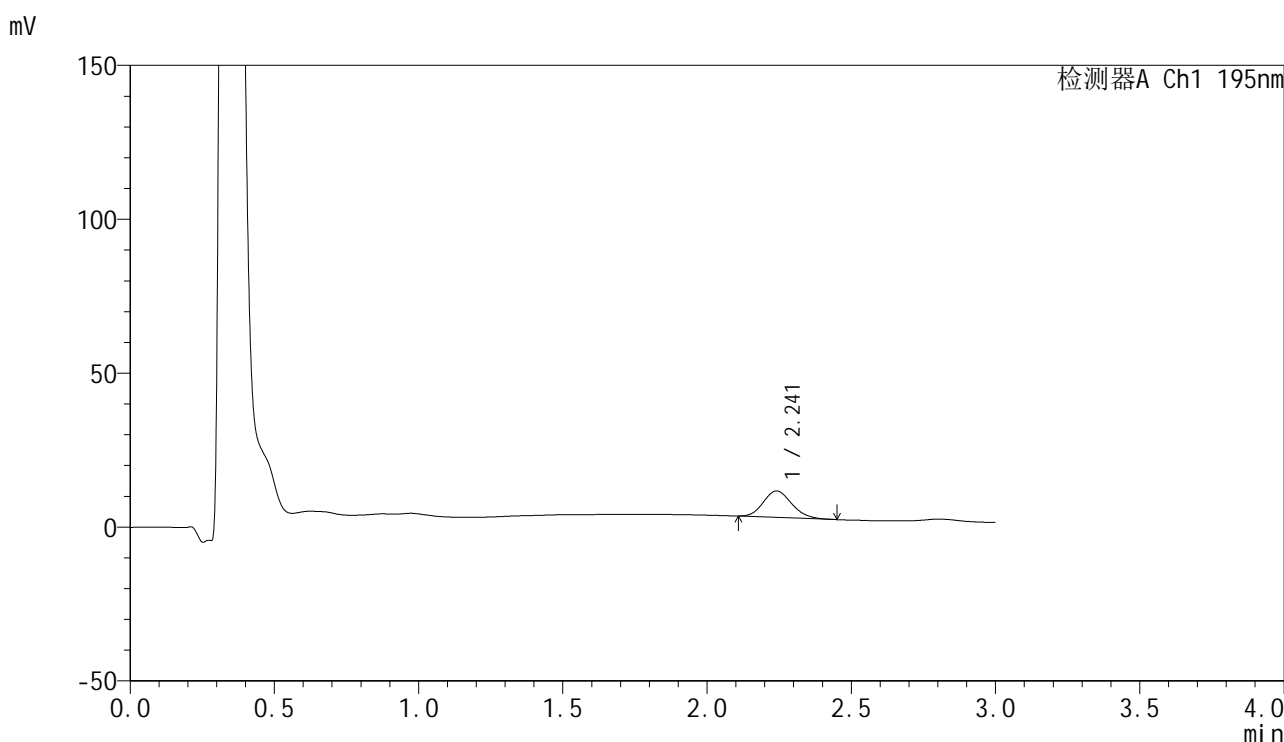


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2662-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:25:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	58778	100.000	8585	2460	1.150	--
总计		58778	100.000	8585			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

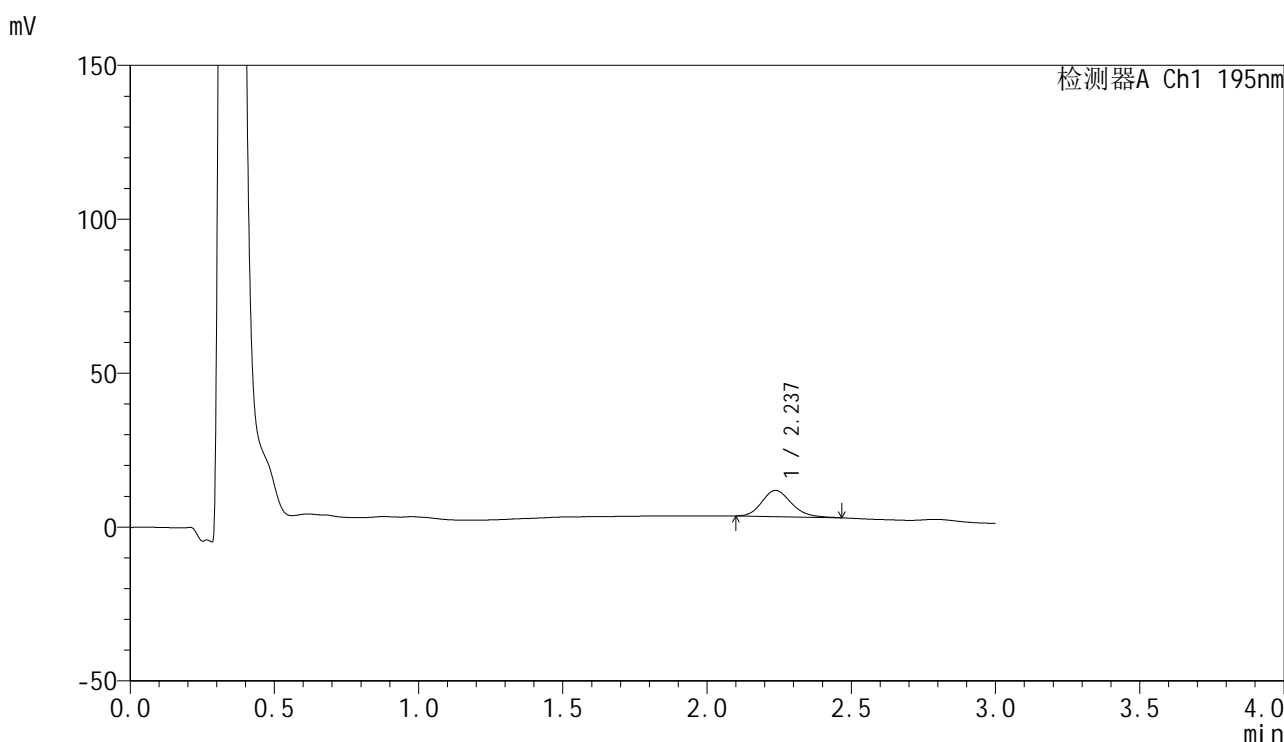


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2663-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:28:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

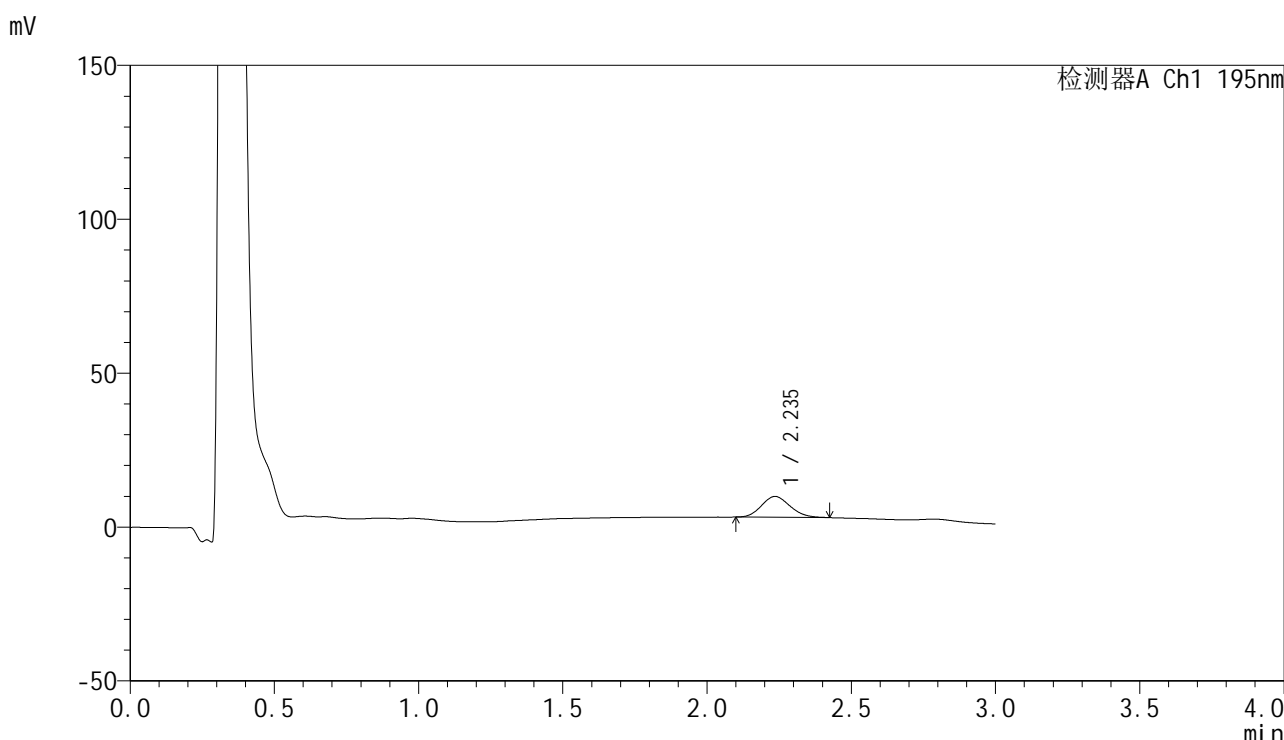
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	60691	100.000	8505	2322	1.181	--
总计		60691	100.000	8505			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2664-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:31:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

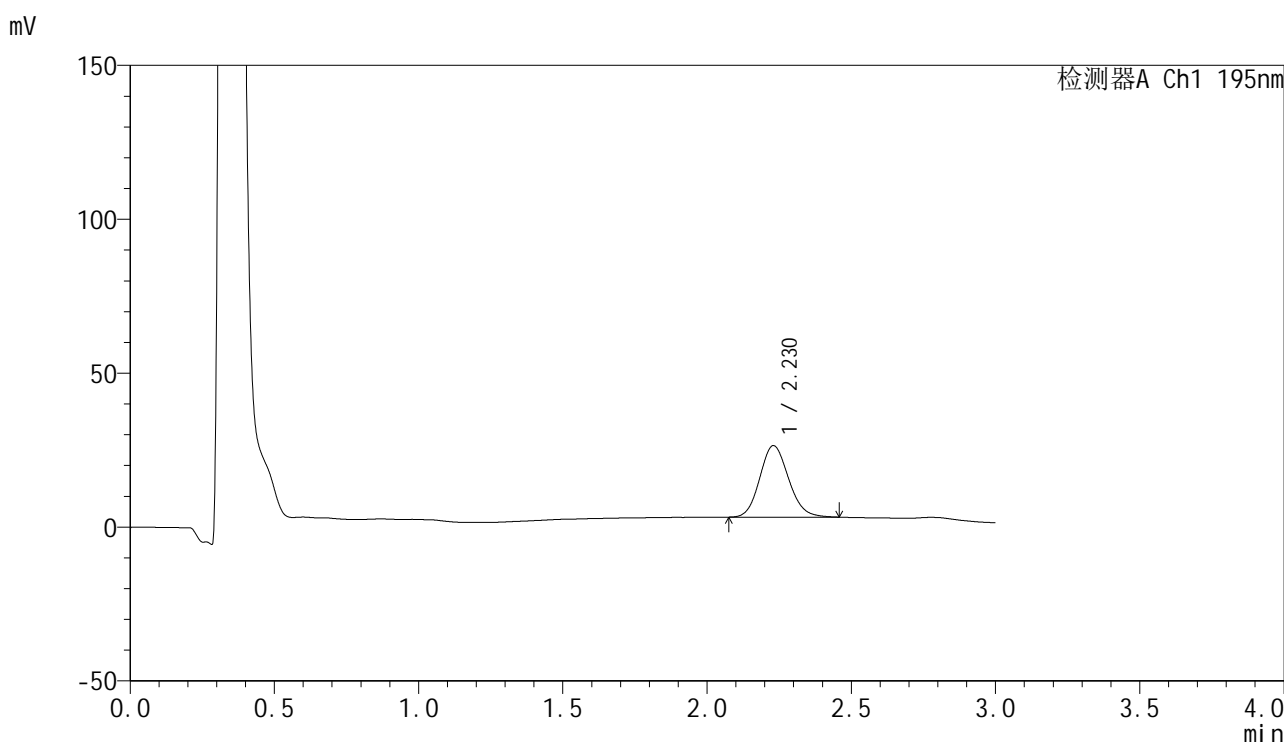
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46749	100.000	6770	2385	1.139	--
总计		46749	100.000	6770			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2665-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:35:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	161705	100.000	23238	2387	1.132	--
总计		161705	100.000	23238			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

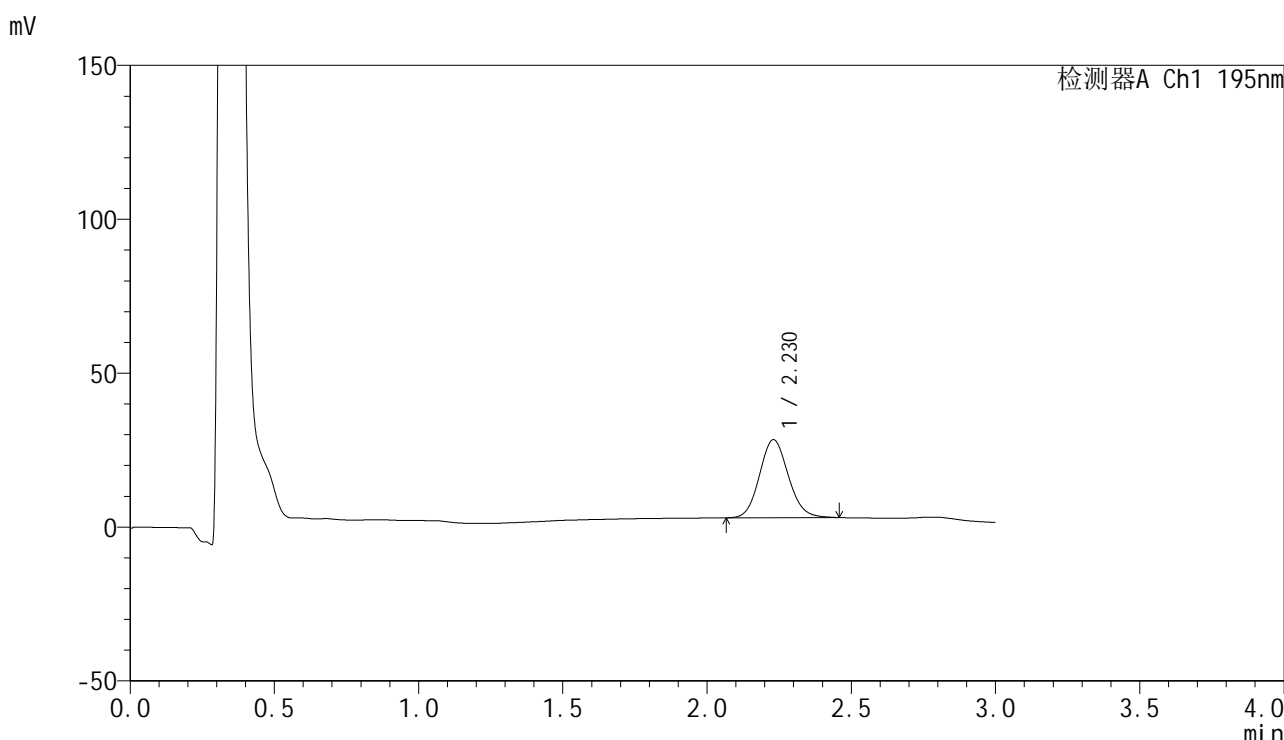


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2666-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:38:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

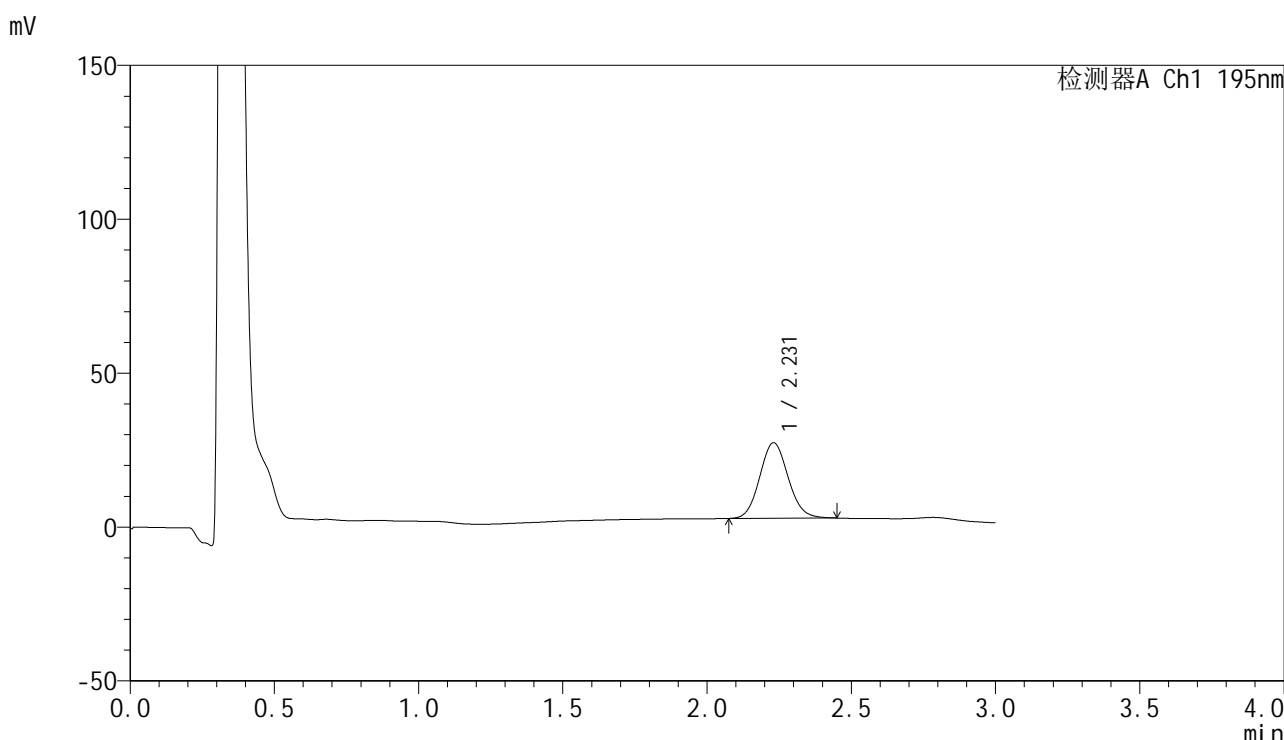
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	176238	100.000	25362	2395	1.106	--
总计		176238	100.000	25362			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2667-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:42:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

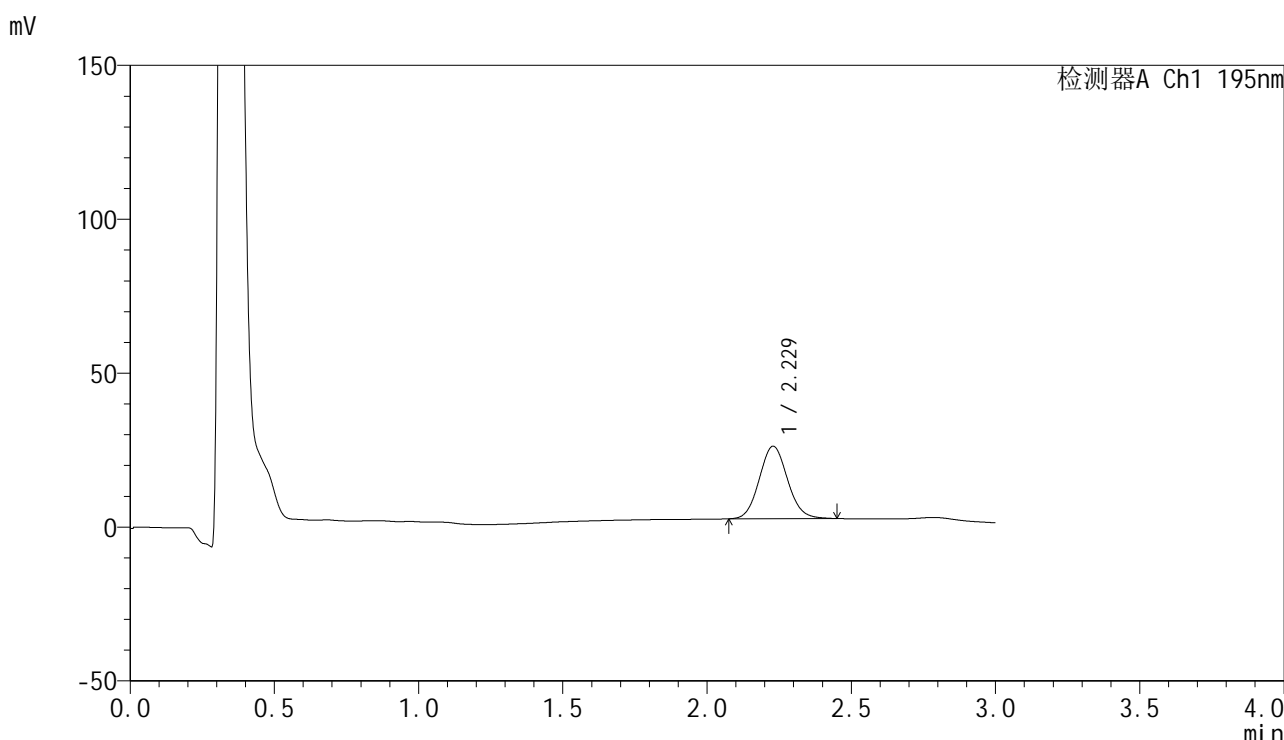
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	168588	100.000	24570	2454	1.092	--
总计		168588	100.000	24570			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2668-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:45:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	160721	100.000	23572	2484	1.086	--
总计		160721	100.000	23572			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

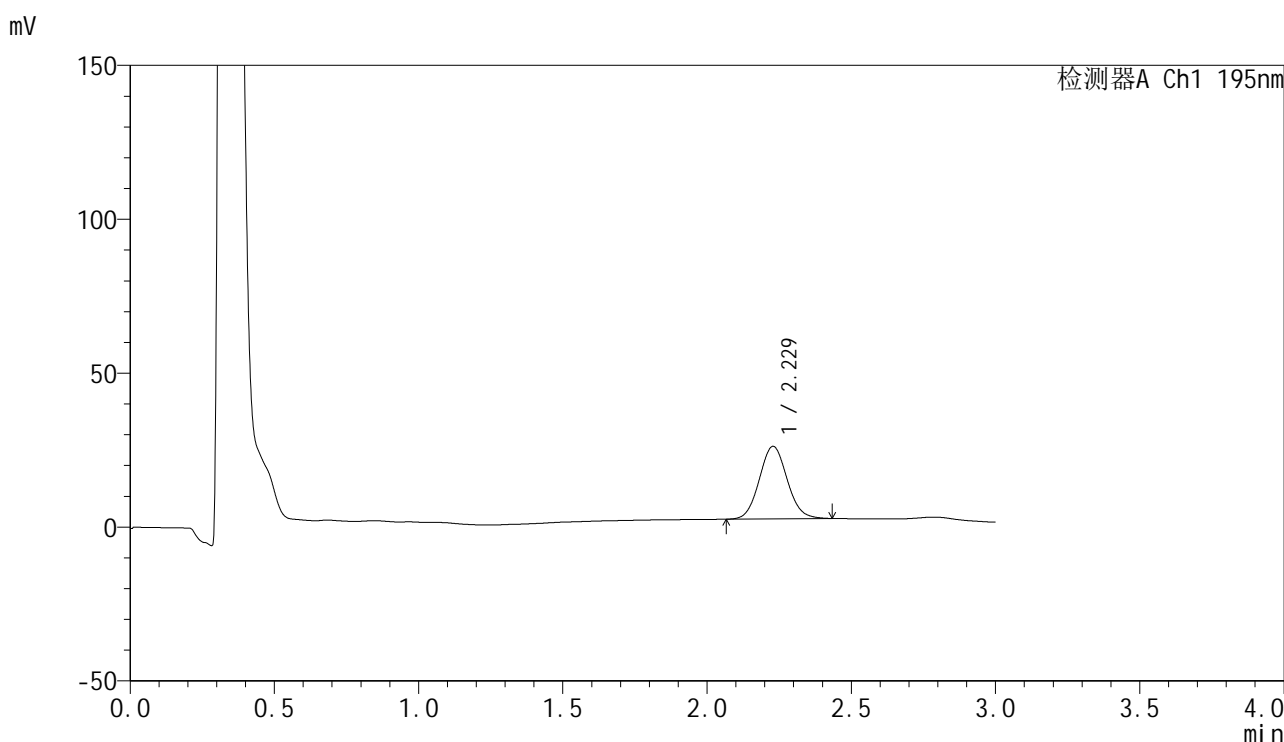


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2669-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:48:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	158317	100.000	23574	2555	1.076	--
总计		158317	100.000	23574			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

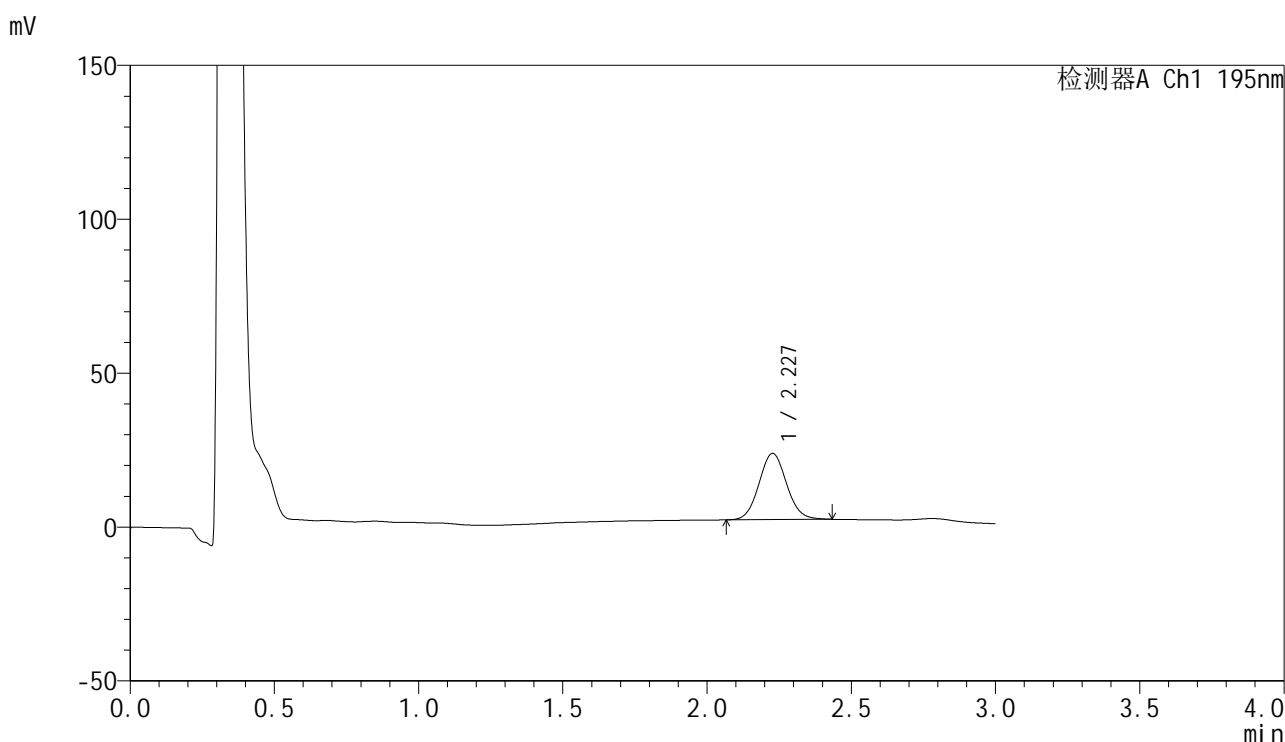


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2670-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:52:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	143118	100.000	21479	2614	1.075	--
总计		143118	100.000	21479			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

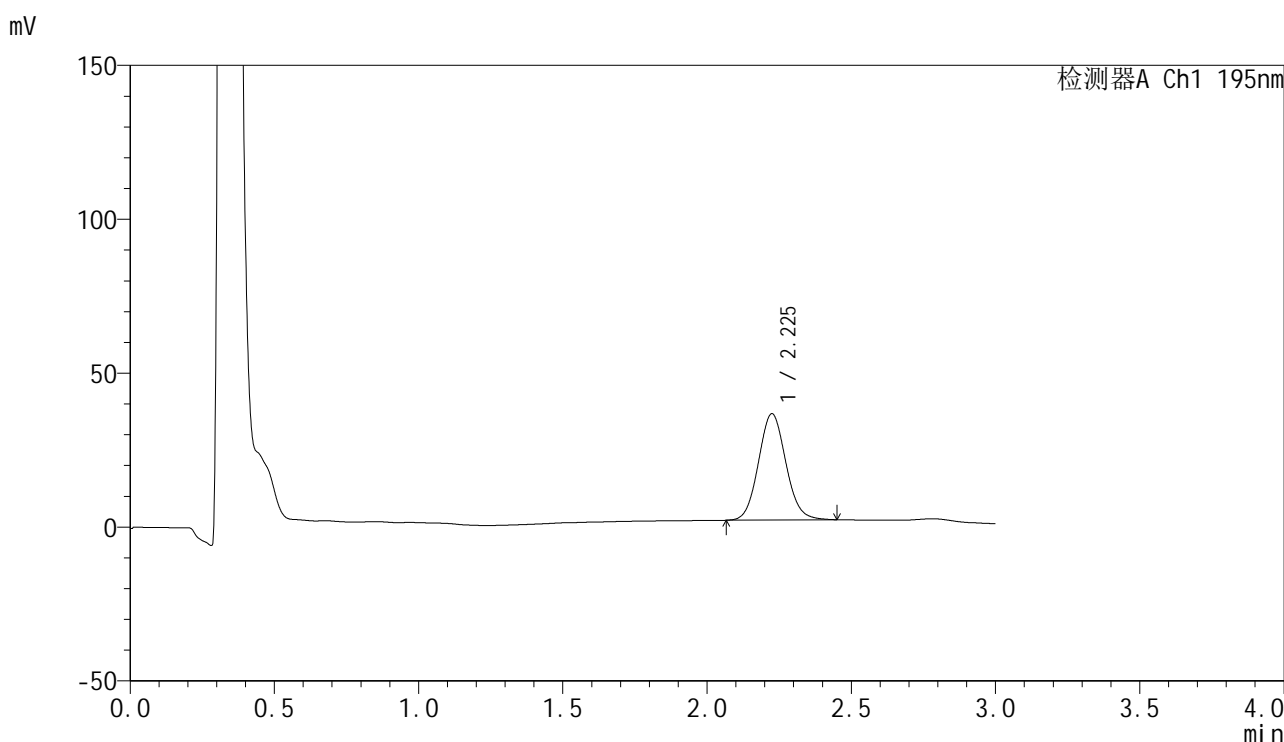


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2671-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:55:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	228467	100.000	34476	2647	1.085	--
总计		228467	100.000	34476			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

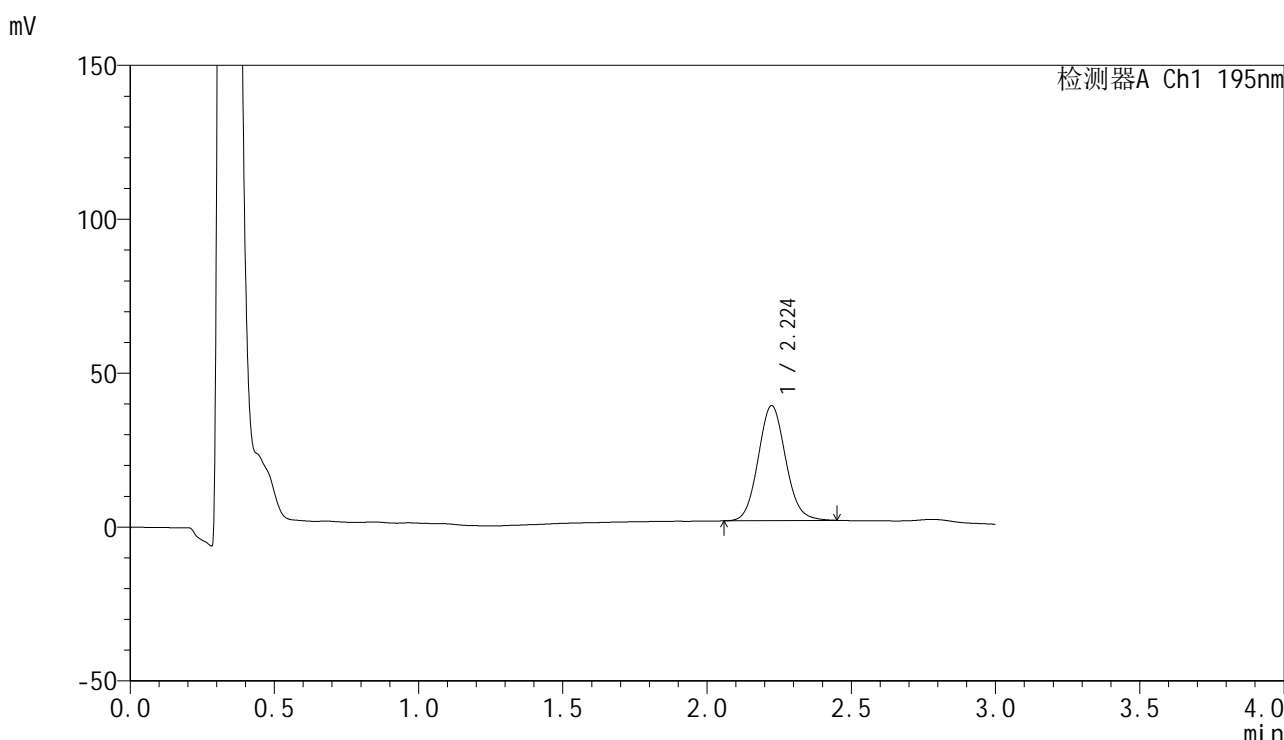


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2672-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:59:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

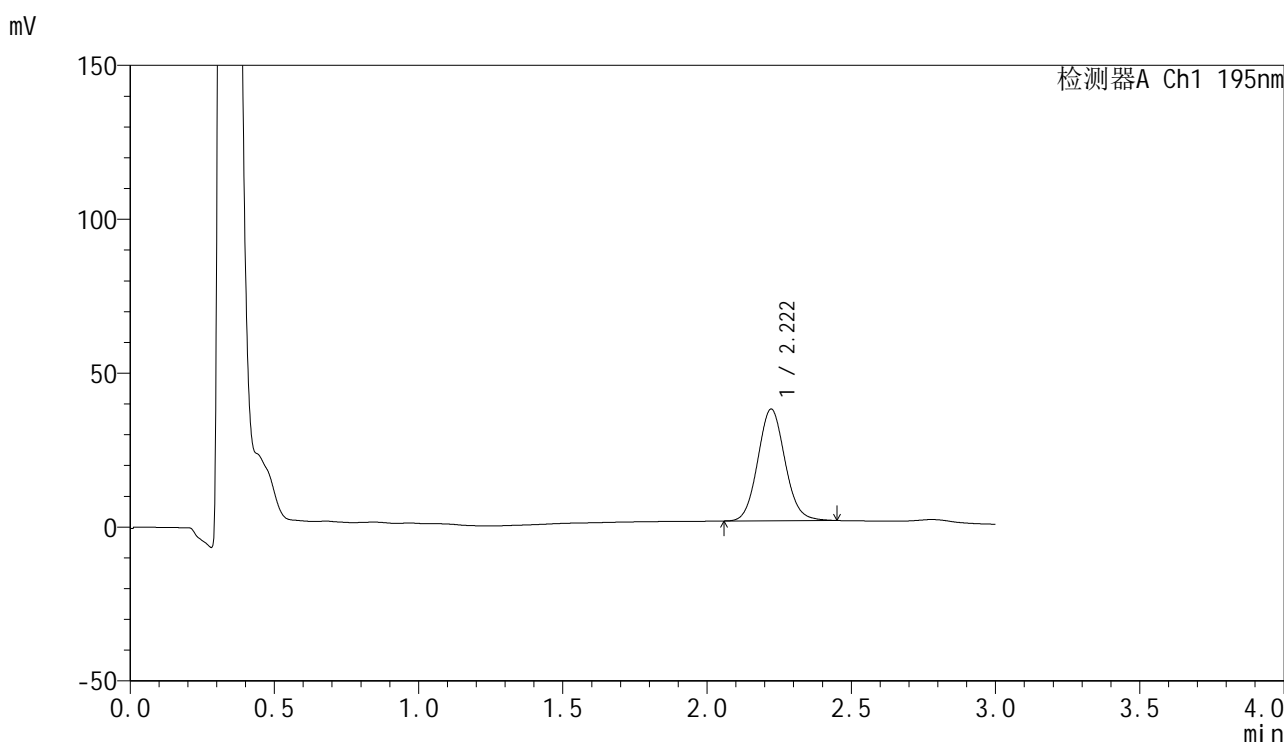
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	247186	100.000	37340	2645	1.090	--
总计		247186	100.000	37340			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2673-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:02:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

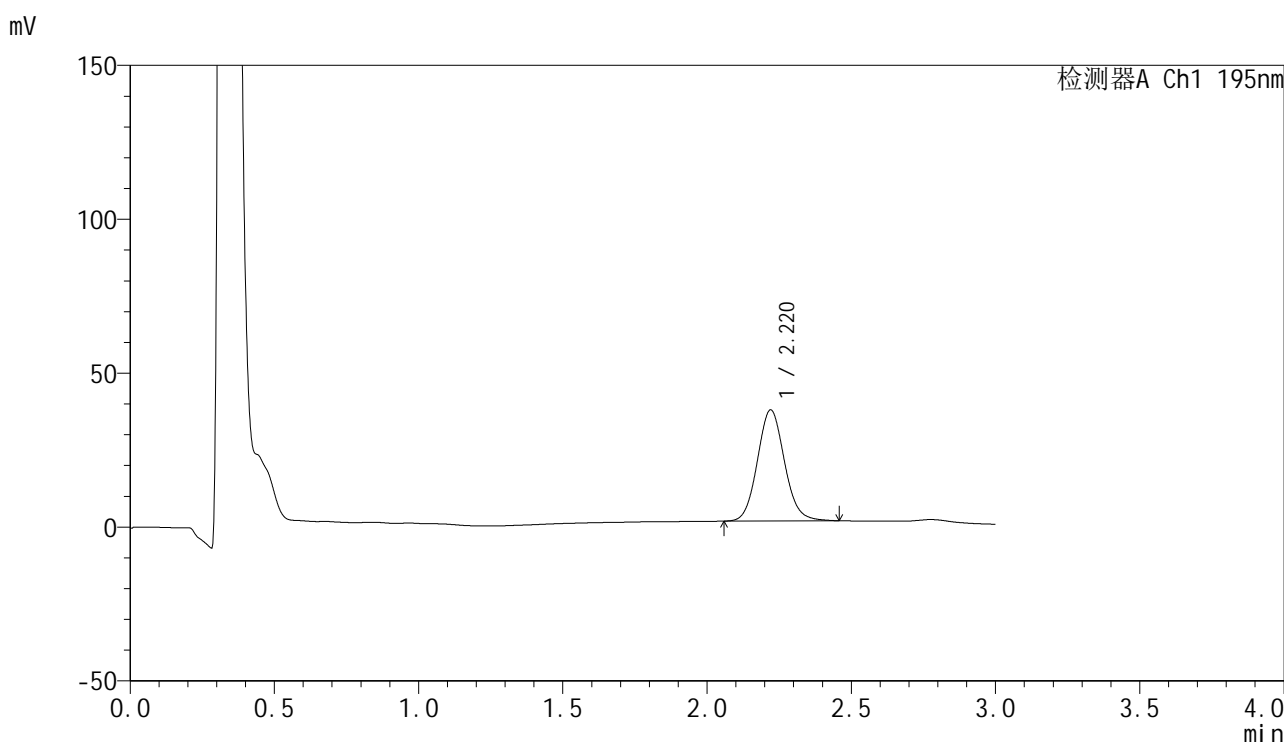
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	238125	100.000	36307	2680	1.086	--
总计		238125	100.000	36307			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2674-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:05:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:47                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	235873	100.000	36080	2713	1.094	--
总计		235873	100.000	36080			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

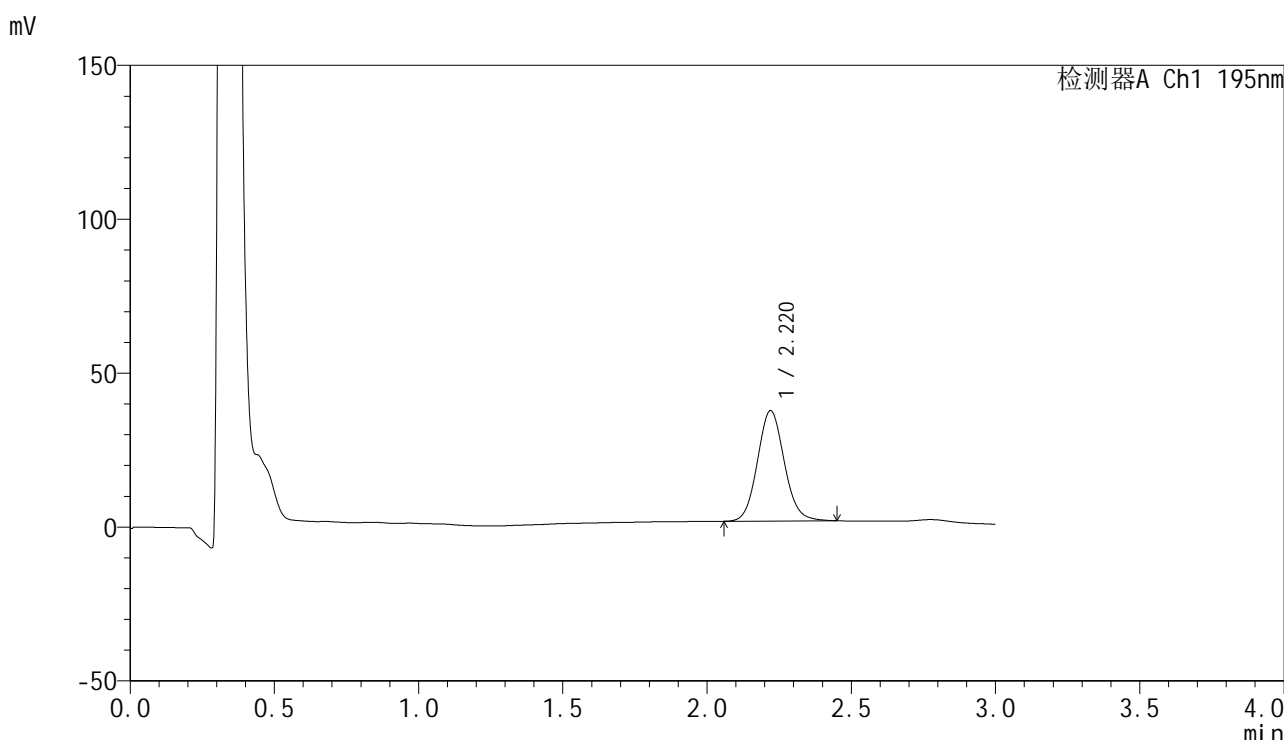


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2675-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:09:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	232106	100.000	35853	2763	1.093	--
总计		232106	100.000	35853			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

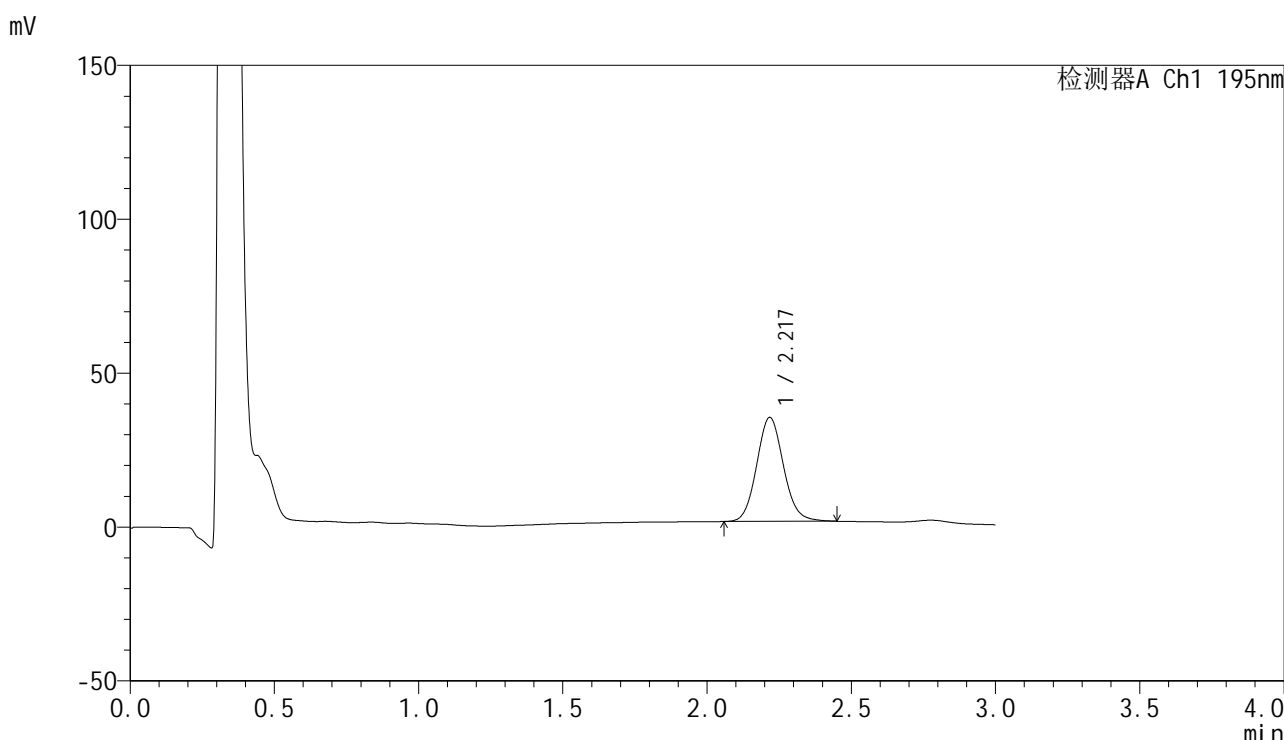


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2676-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:12:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	218631	100.000	33660	2763	1.097	--
总计		218631	100.000	33660			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

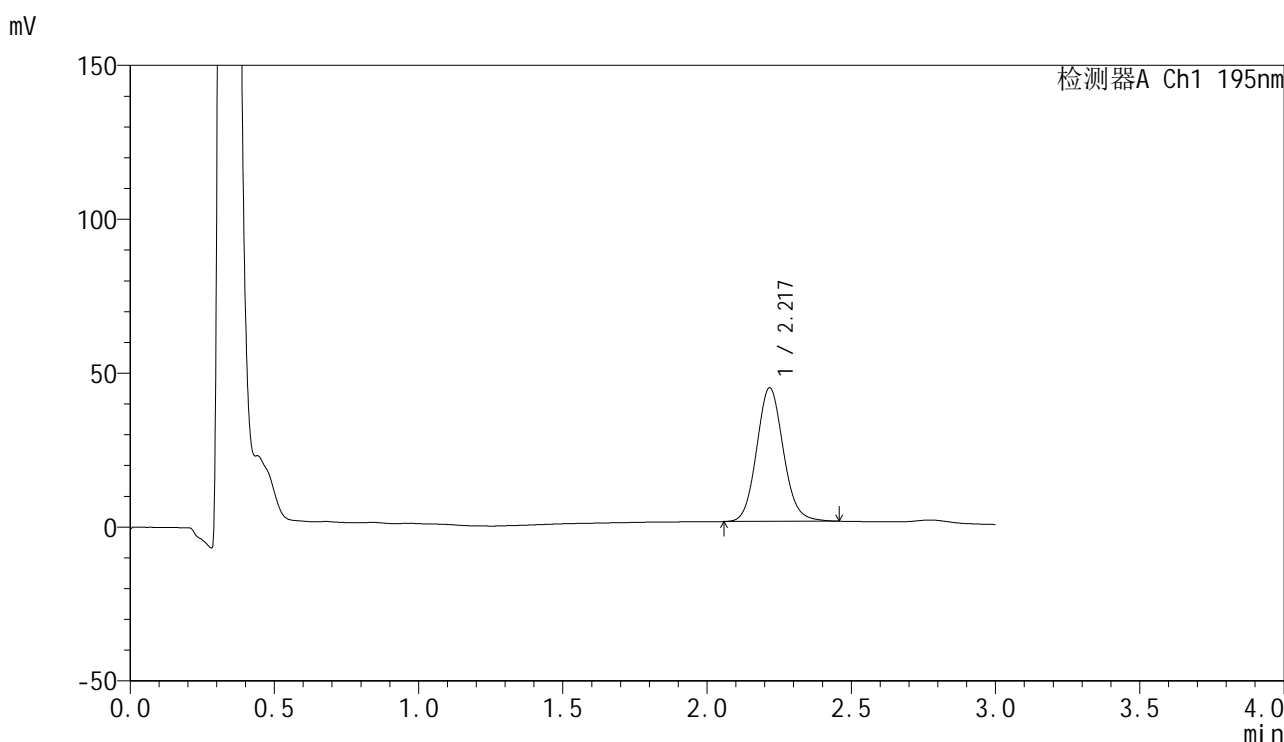


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2677-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:15:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	279617	100.000	43292	2794	1.100	--
总计		279617	100.000	43292			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

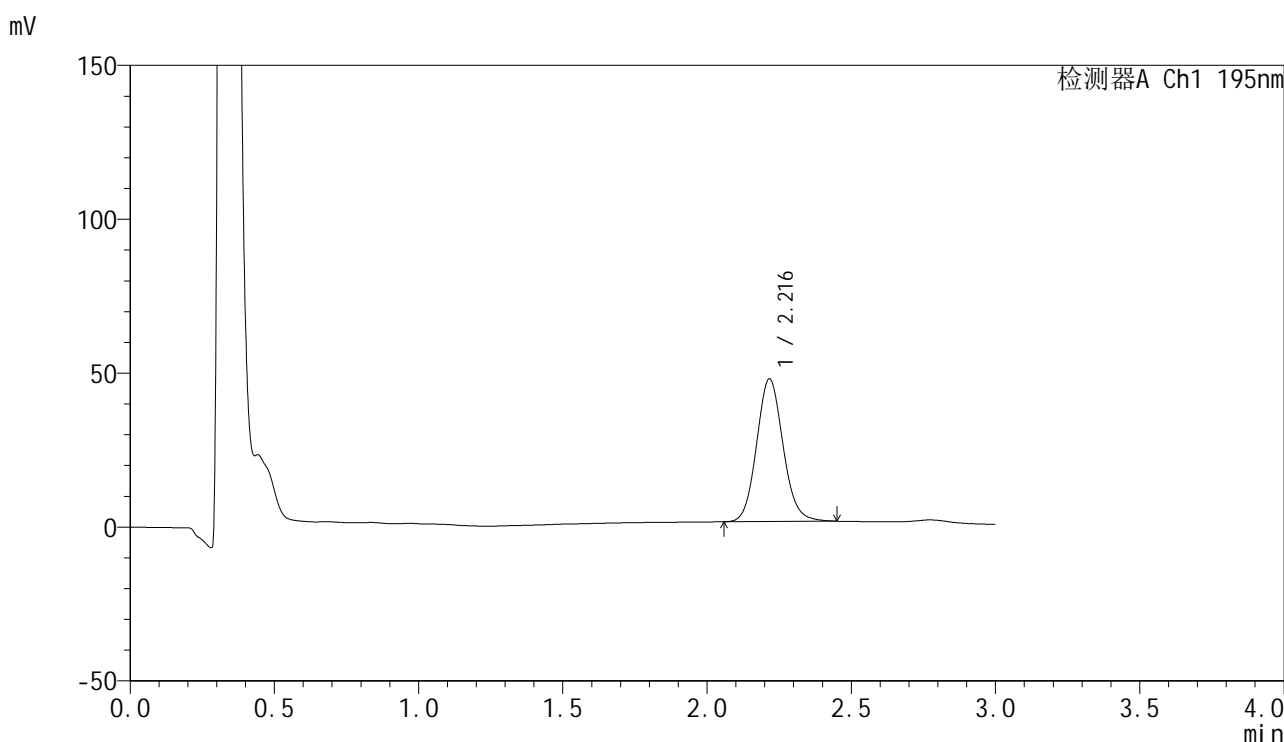


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2678-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:19:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:41:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	295759	100.000	46259	2838	1.105	--
总计		295759	100.000	46259			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

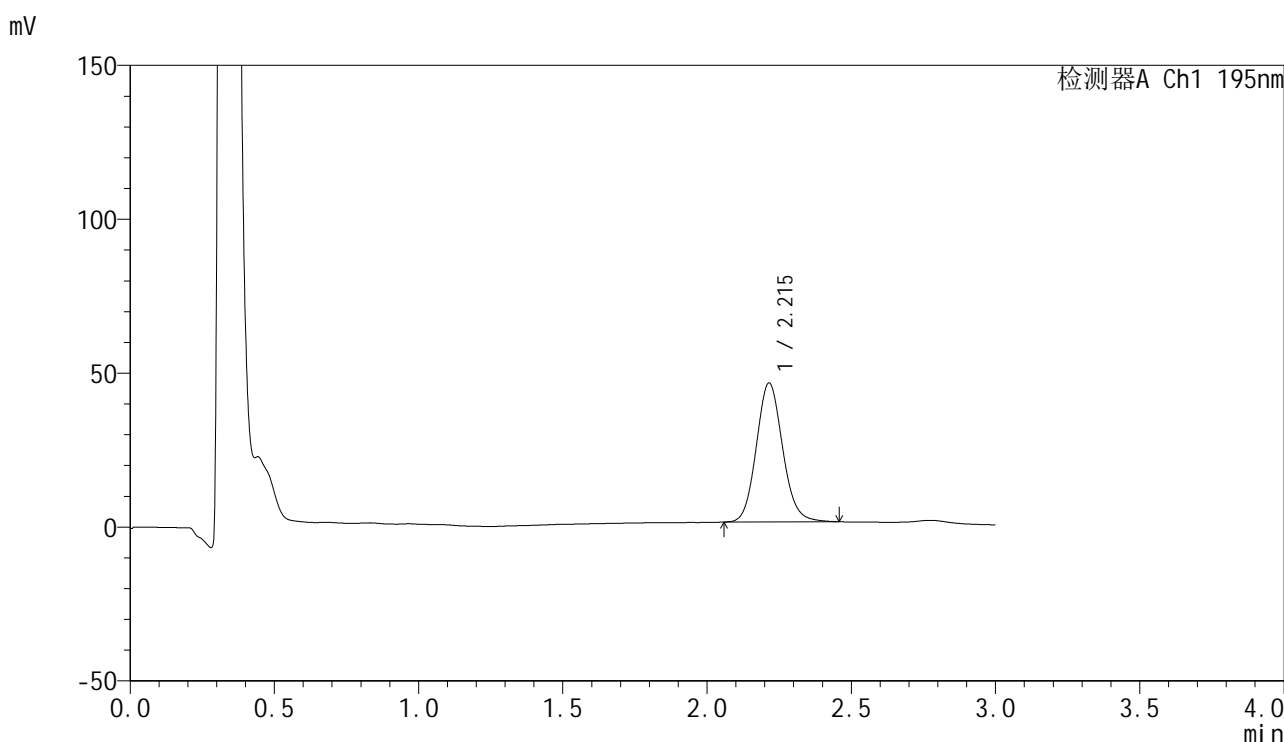


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2679-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:22:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	286786	100.000	45137	2866	1.110	--
总计		286786	100.000	45137			

图27 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(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

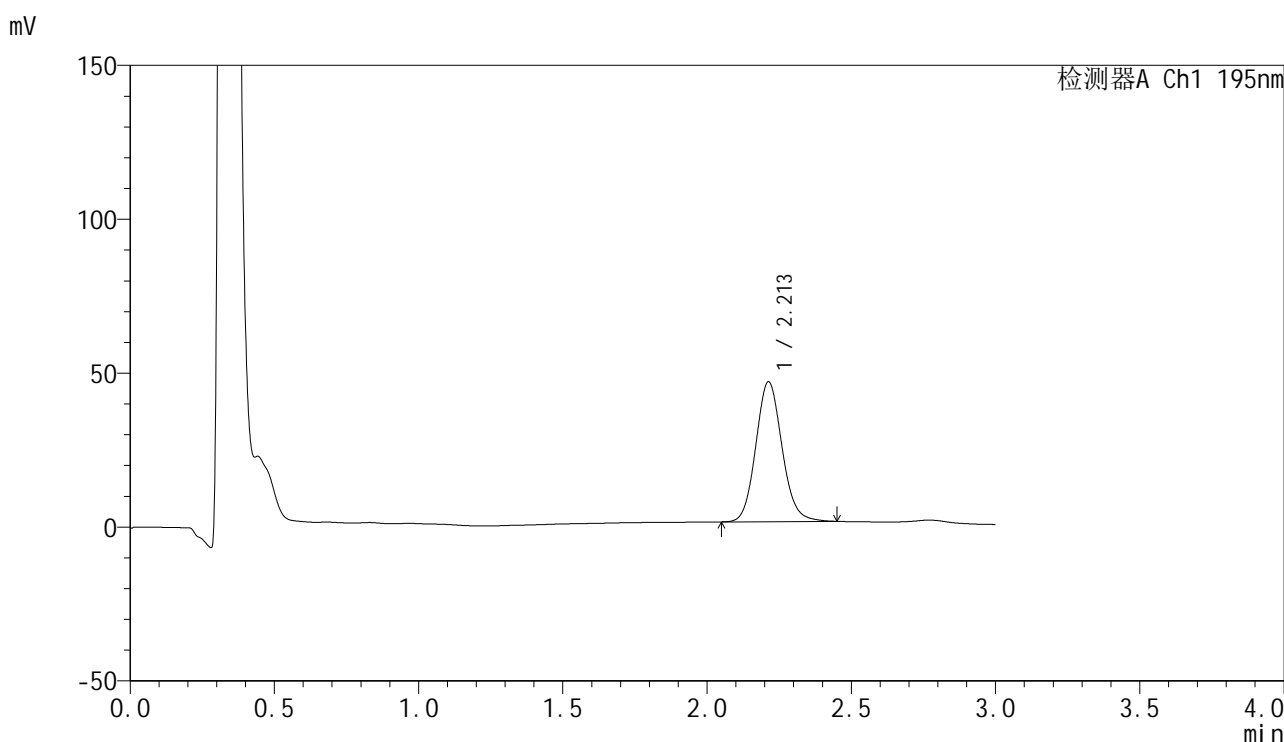


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2680-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:26:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	288085	100.000	45482	2883	1.110	--
总计		288085	100.000	45482			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

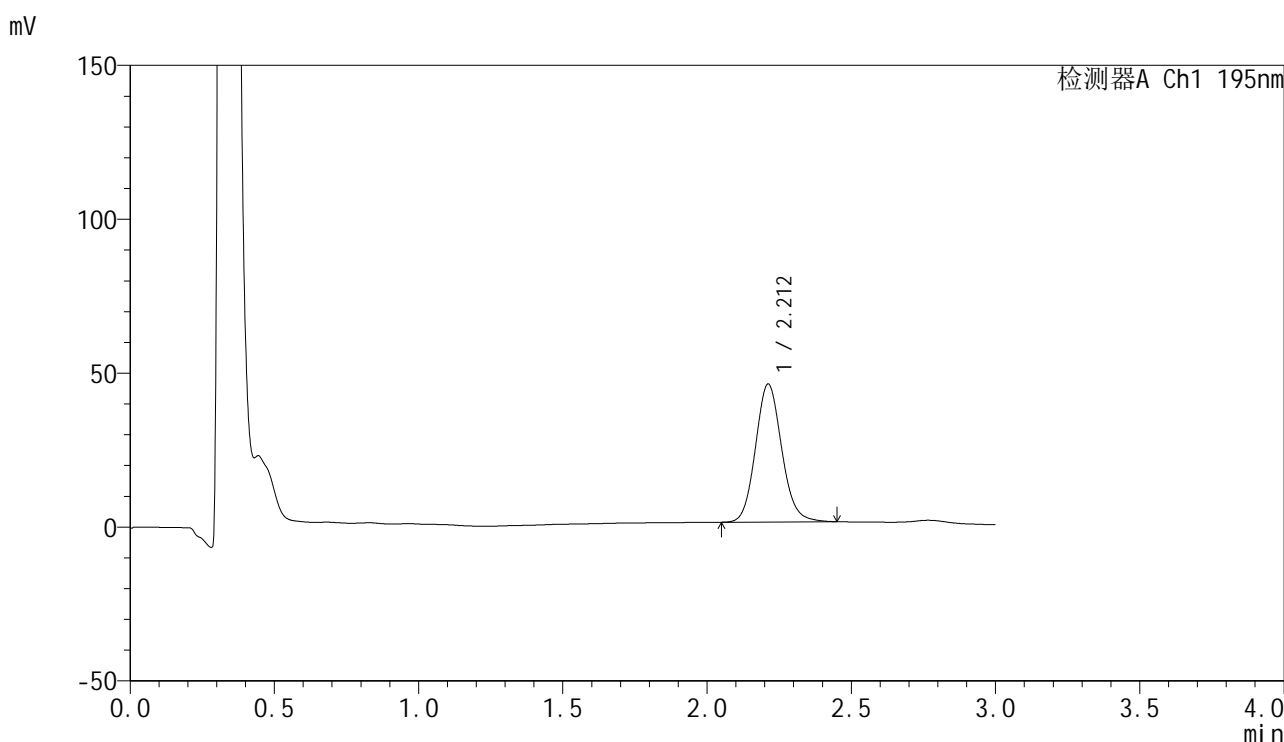


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2681-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:29:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	283563	100.000	44805	2884	1.113	--
总计		283563	100.000	44805			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

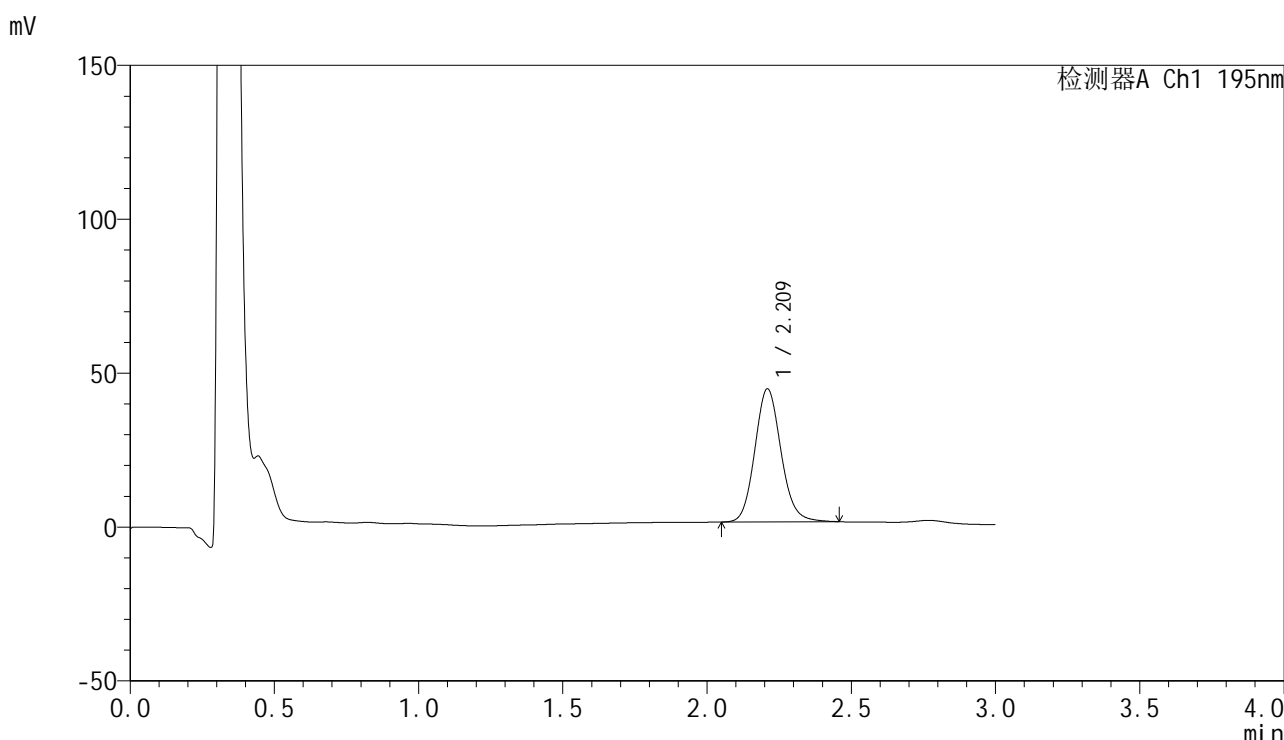


# QTL-486

## <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 - 0-173/24-2682-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:32:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	273302	100.000	43047	2897	1.120	--
总计		273302	100.000	43047			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

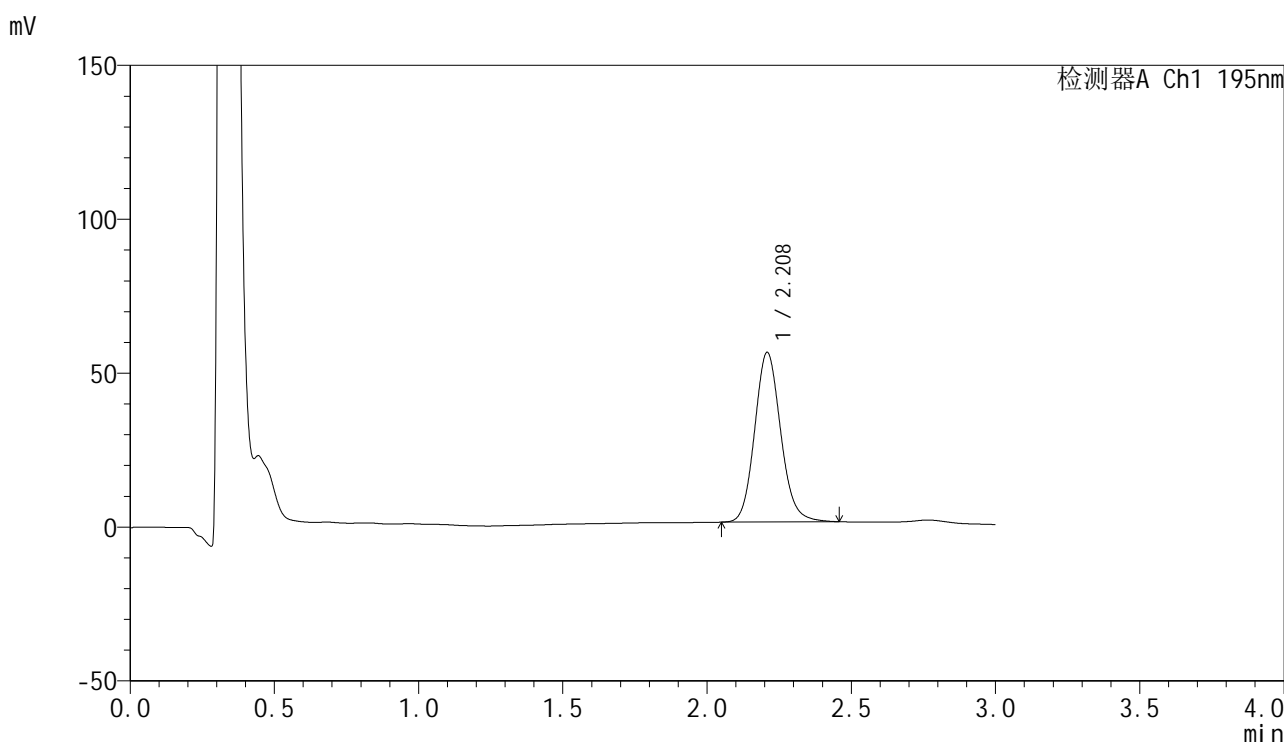


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2683-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:36:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	346730	100.000	54924	2921	1.125	--
总计		346730	100.000	54924			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

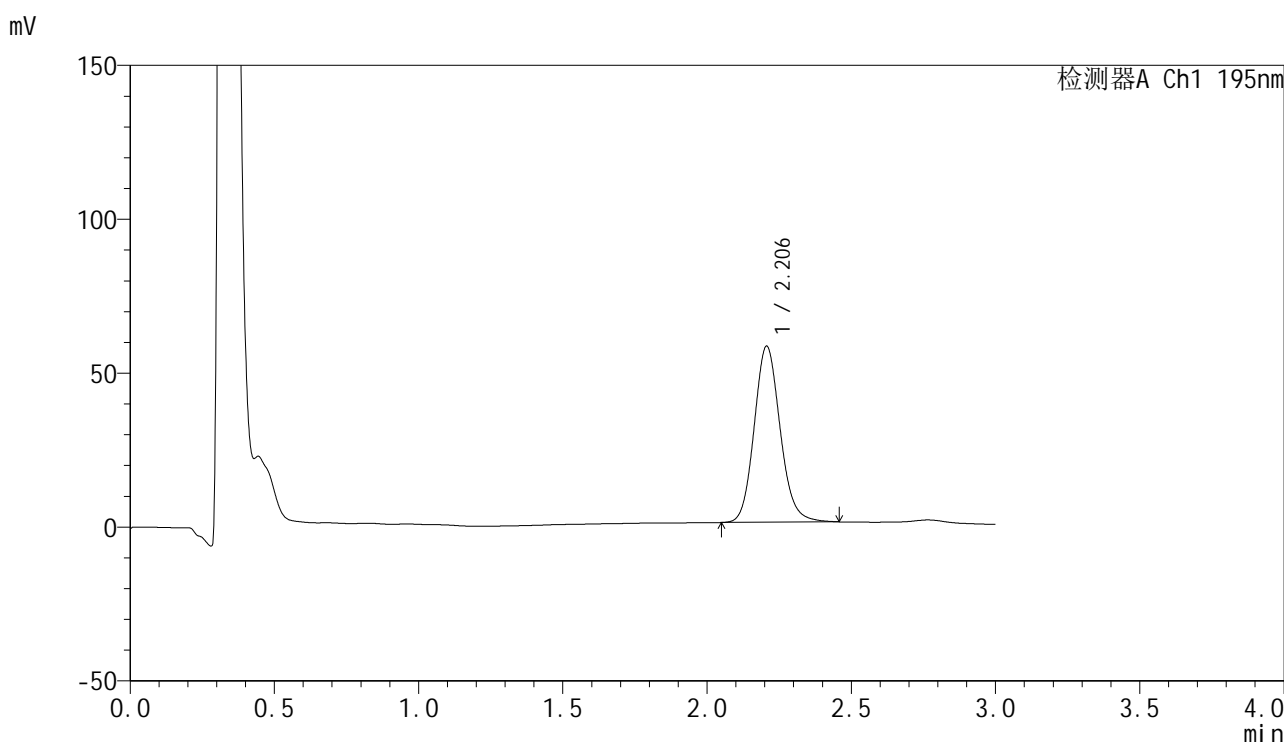


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2684-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:39:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	359008	100.000	57201	2938	1.129	--
总计		359008	100.000	57201			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

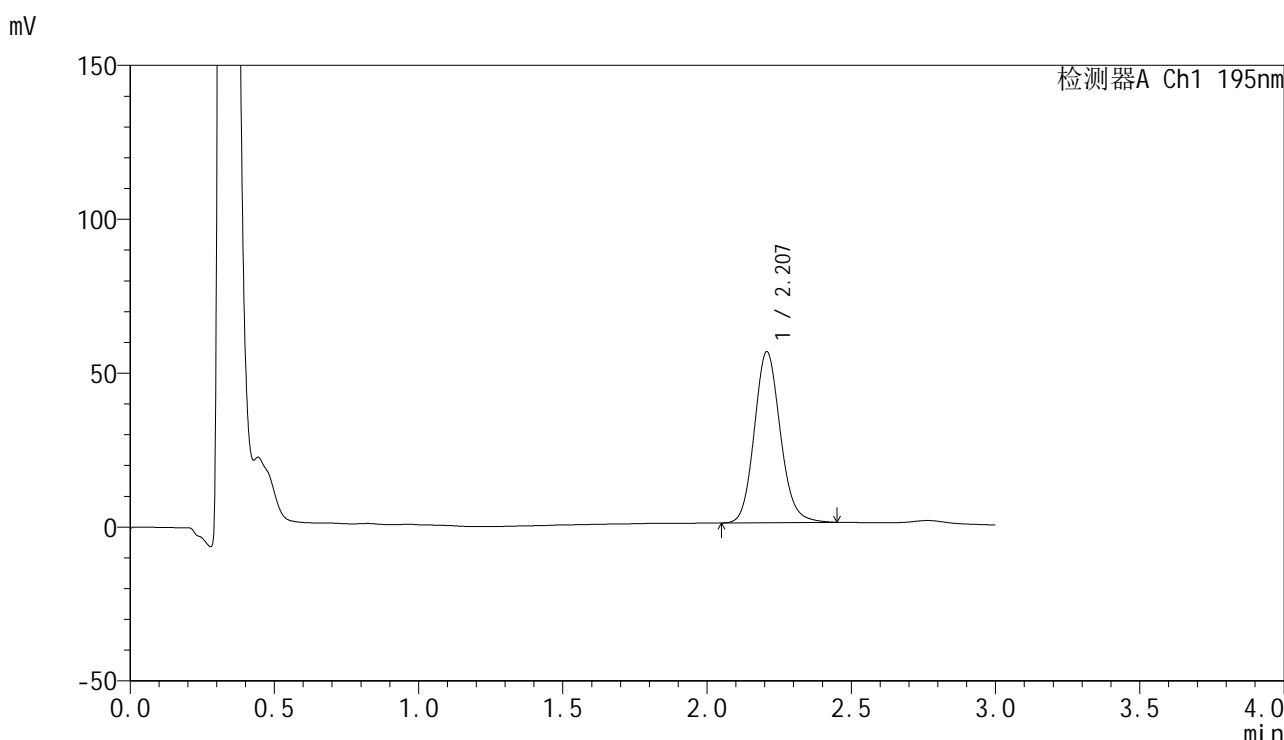


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2685-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:42:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

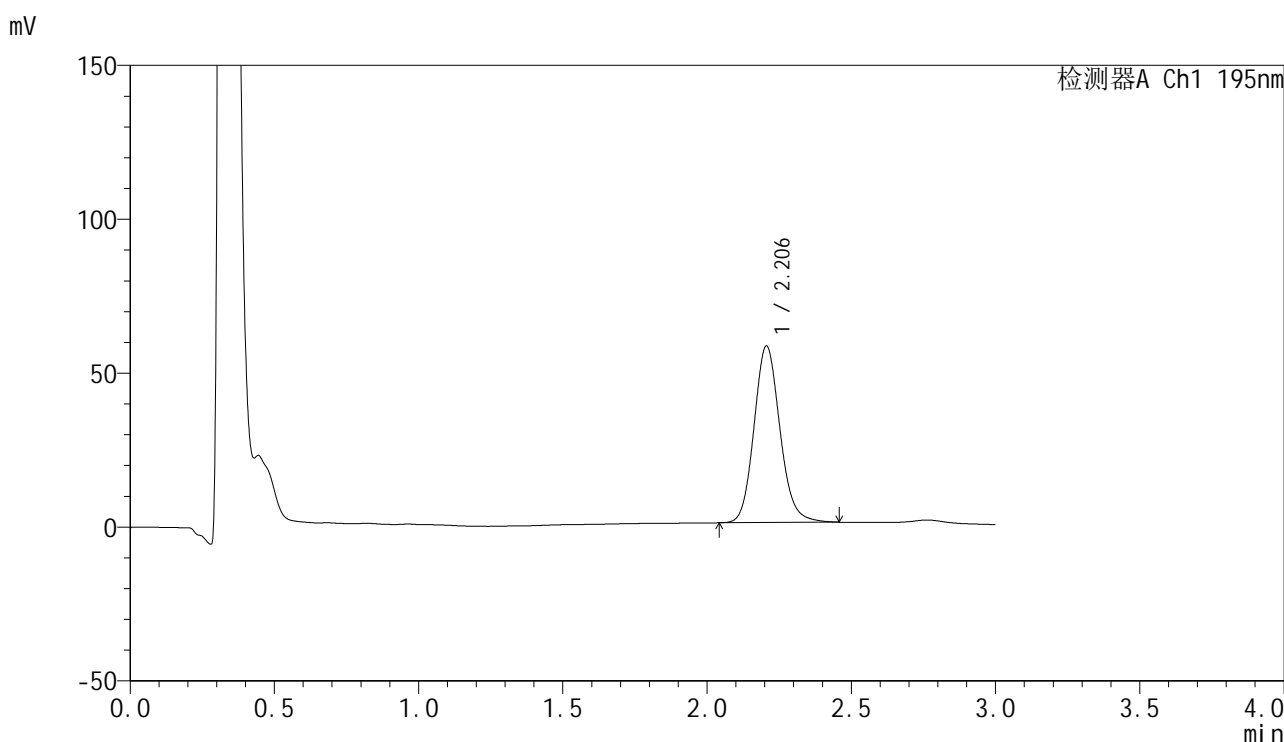
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	348755	100.000	55527	2933	1.127	--
总计		348755	100.000	55527			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2686-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/21 16:46:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	359631	100.000	57410	2947	1.130	--
总计		359631	100.000	57410			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

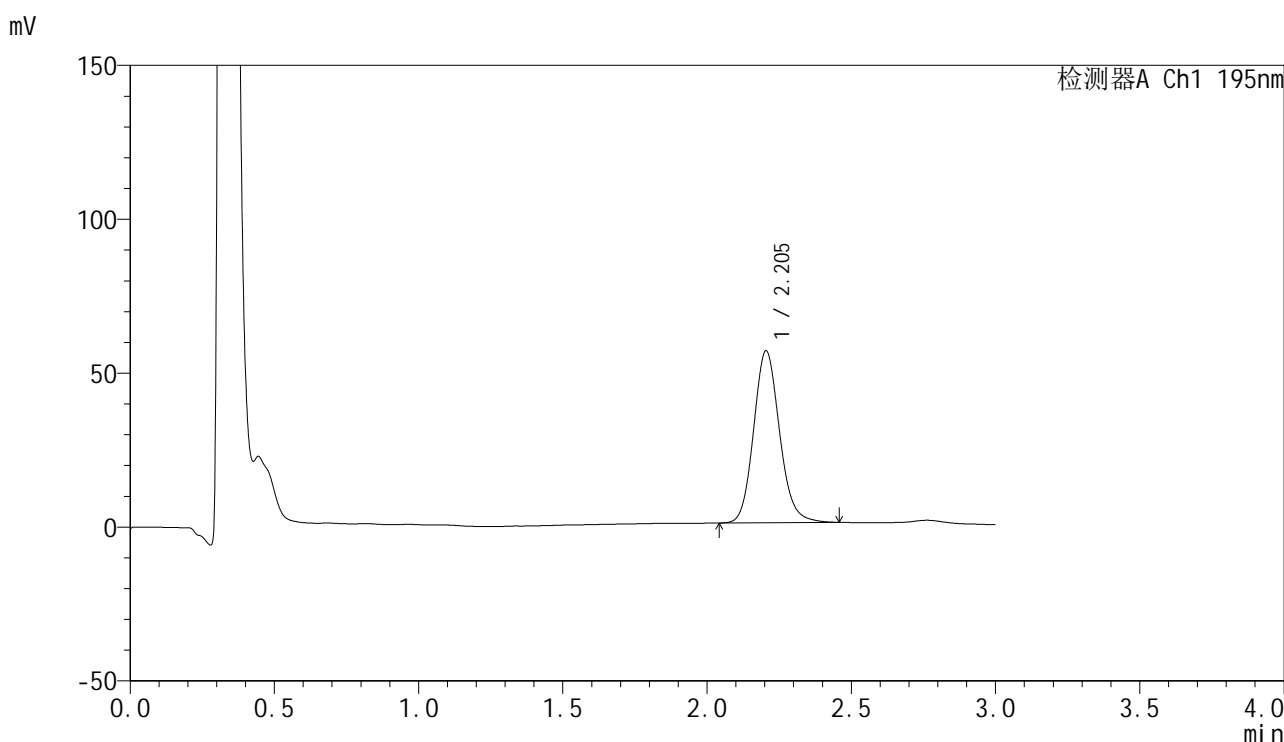


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2687-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:49:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	350082	100.000	55885	2941	1.132	--
总计		350082	100.000	55885			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

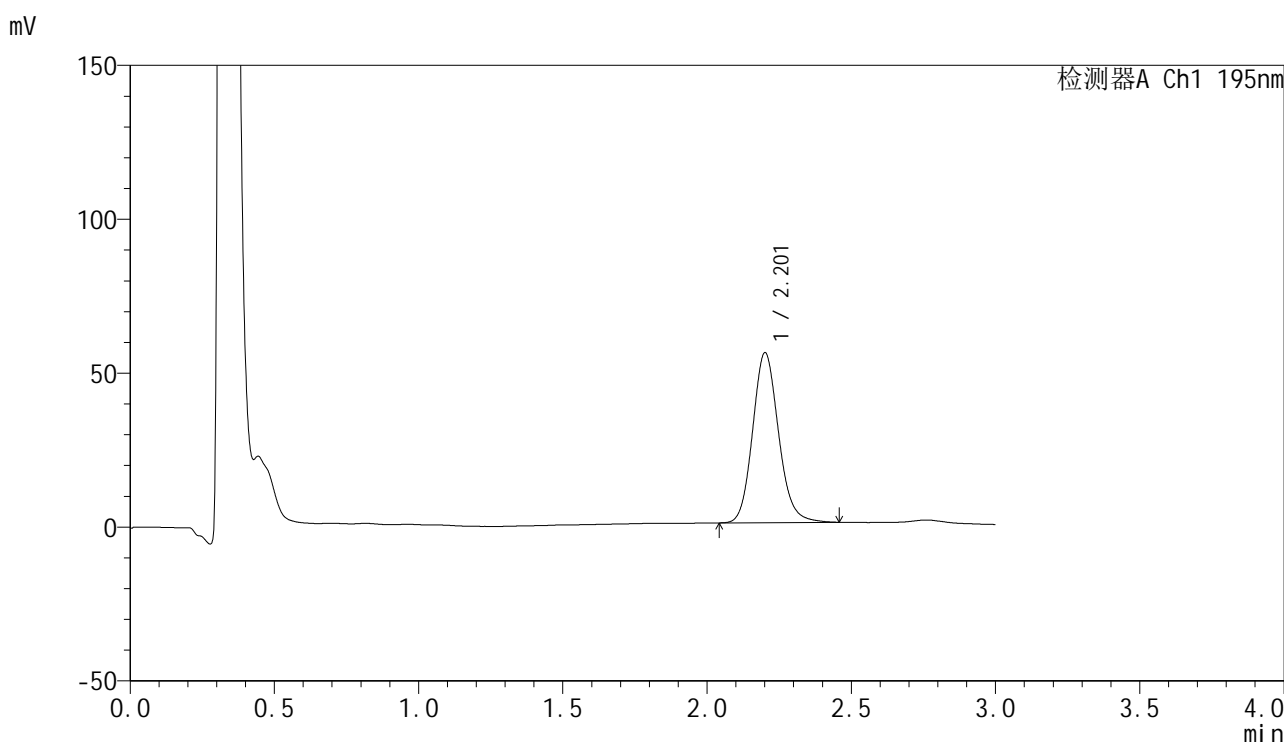


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2688-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:53:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	345588	100.000	54974	2940	1.137	--
总计		345588	100.000	54974			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

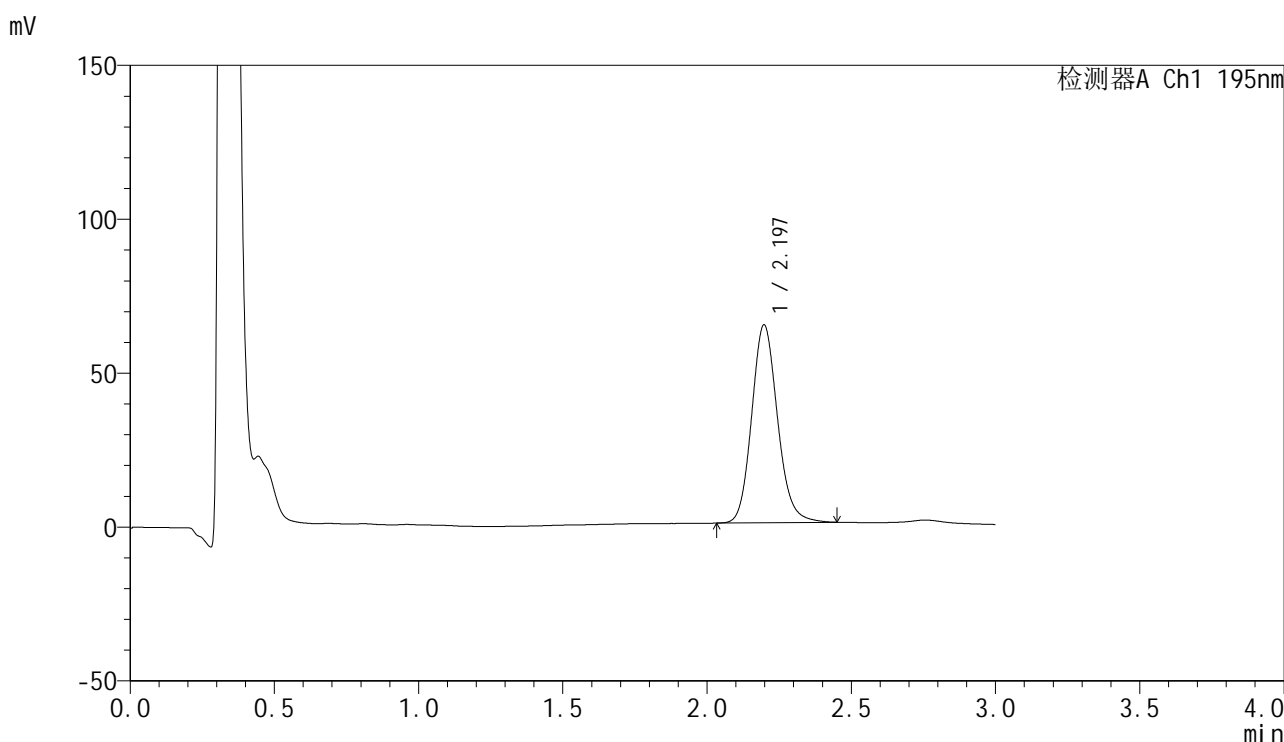


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2689-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:56:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	401464	100.000	64322	2948	1.140	--
总计		401464	100.000	64322			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

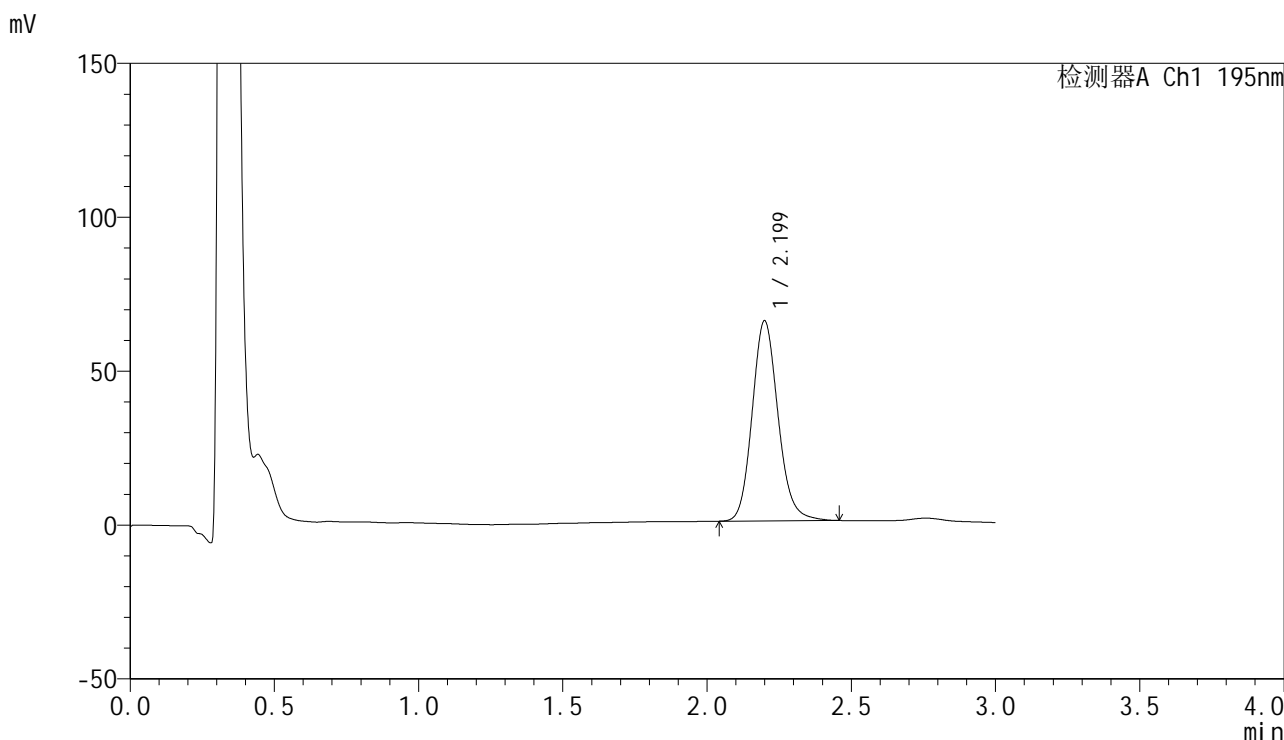


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2690-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:59:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	406638	100.000	64927	2947	1.142	--
总计		406638	100.000	64927			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

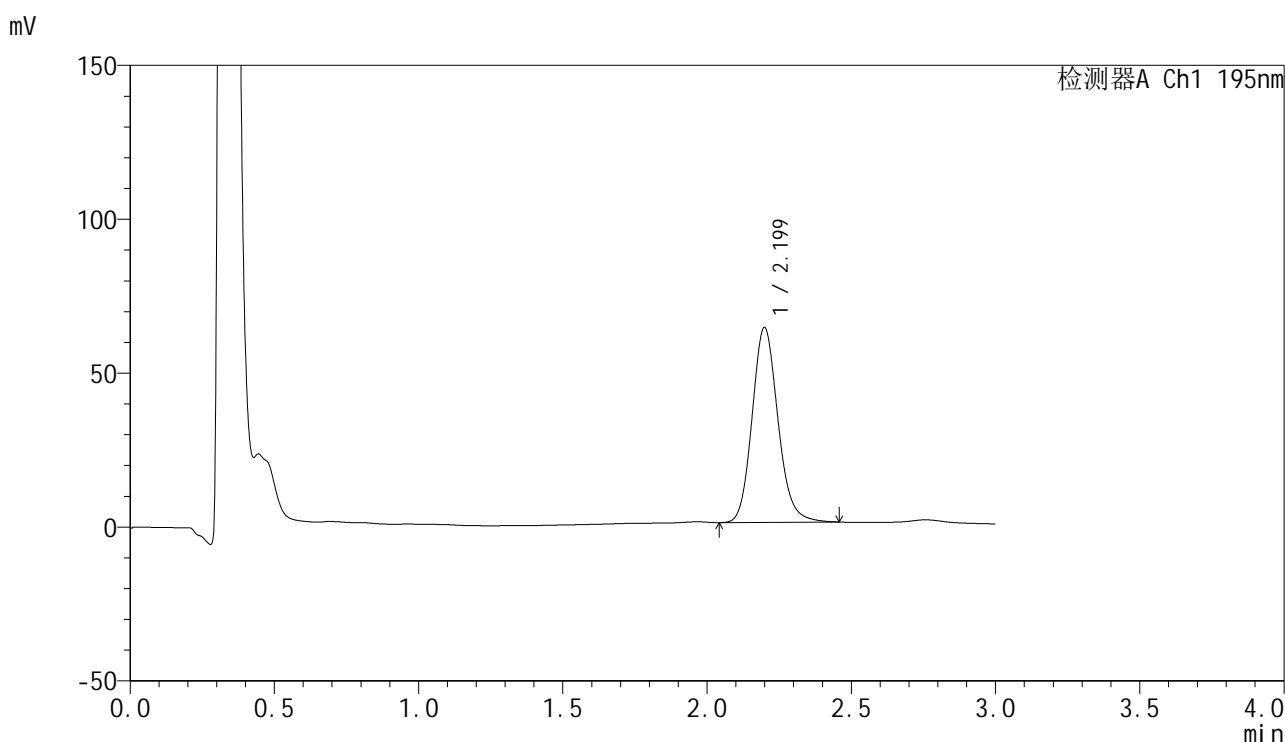


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2691-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:03:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

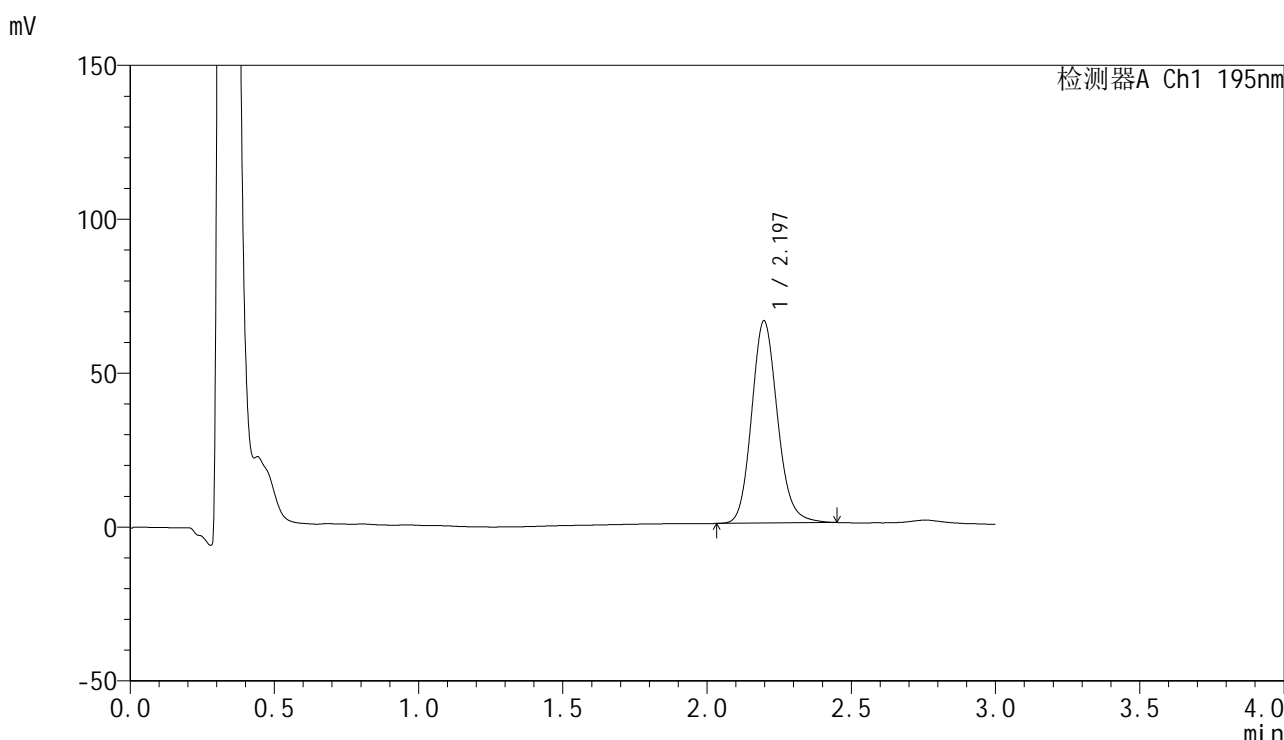
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	395110	100.000	63274	2956	1.144	--
总计		395110	100.000	63274			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2692-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:06:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	409797	100.000	65701	2954	1.142	--
总计		409797	100.000	65701			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

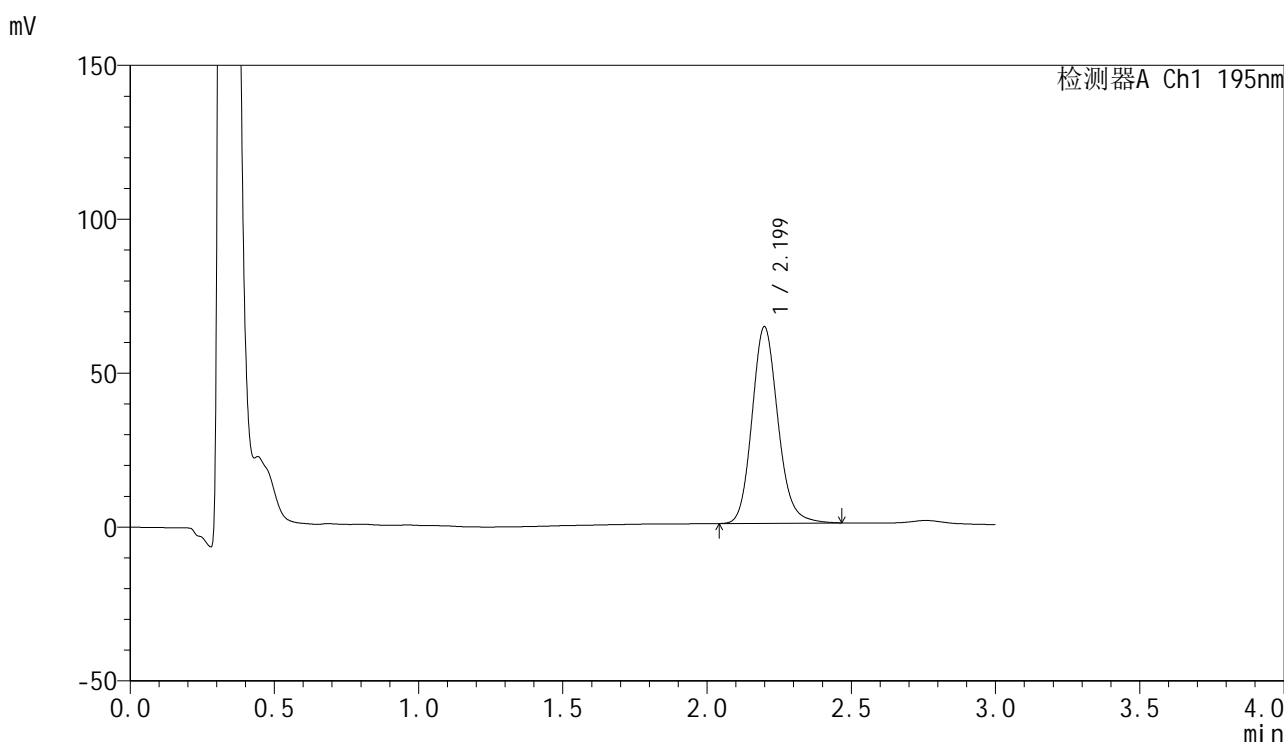


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2693-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:10:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	399704	100.000	63835	2952	1.148	--
总计		399704	100.000	63835			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

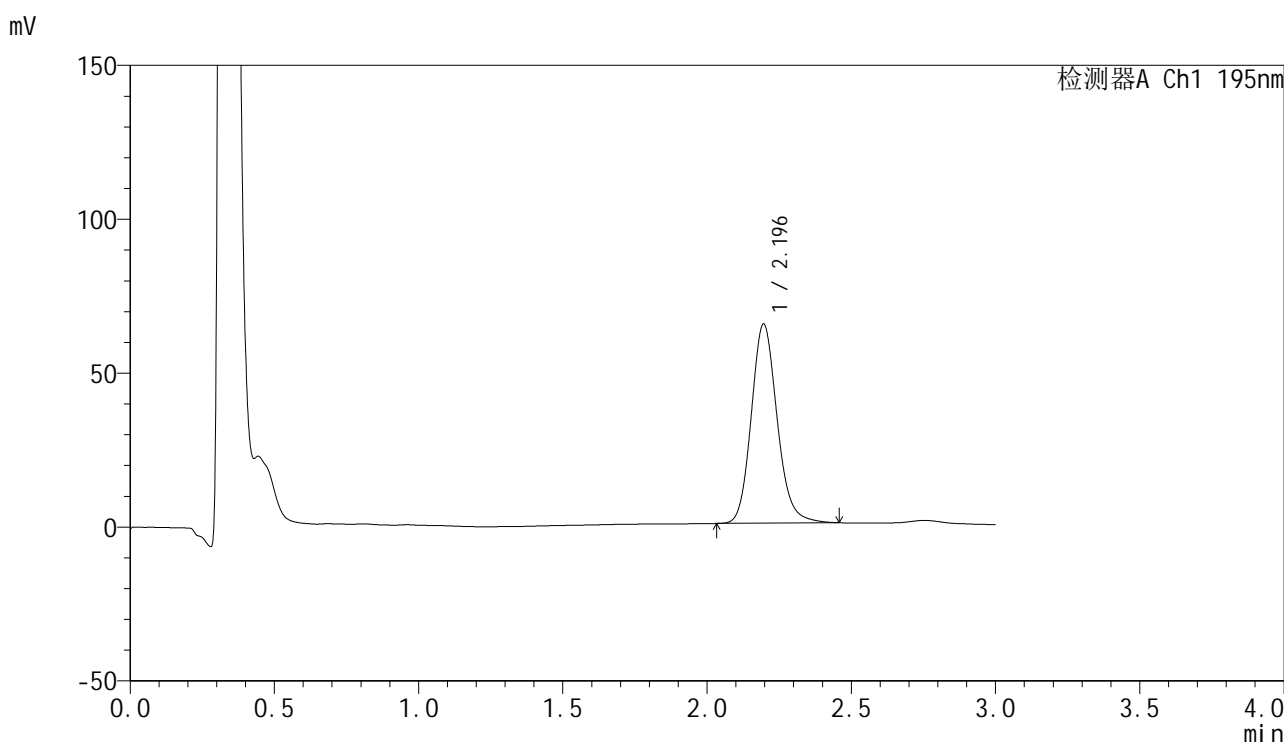


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2694-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:13:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

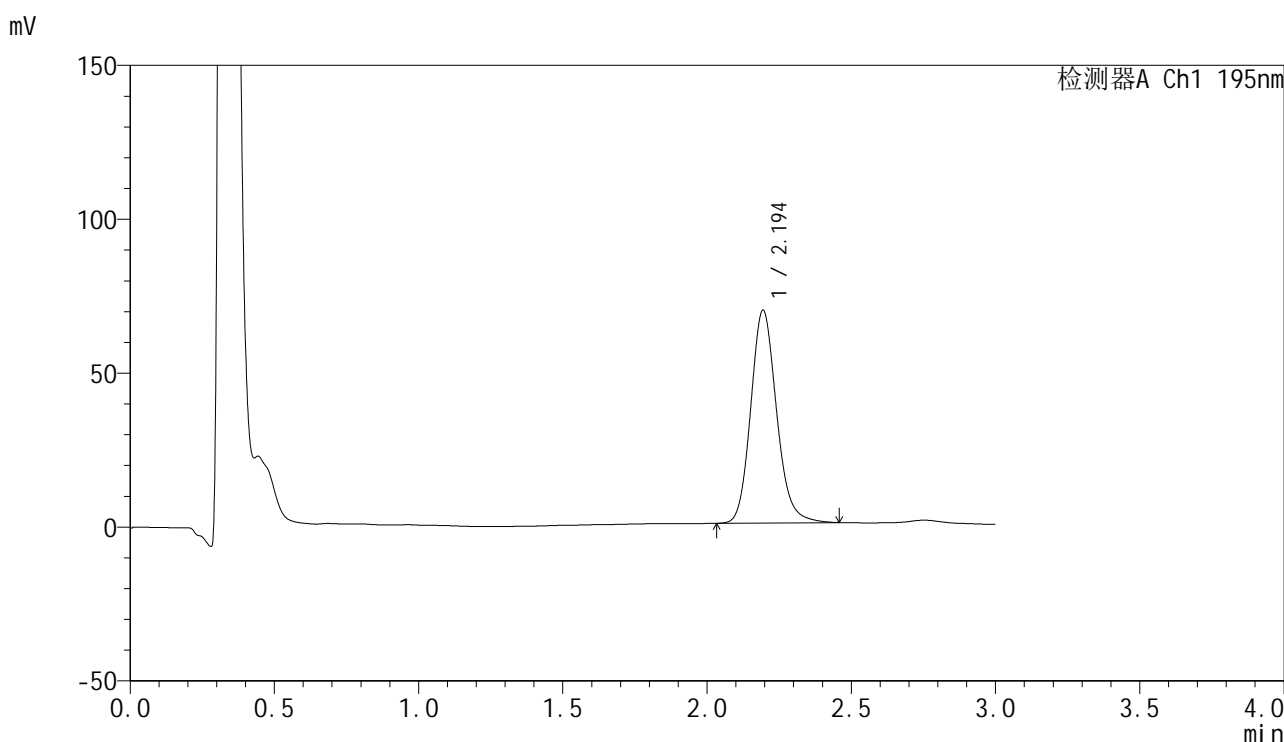
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	403970	100.000	64717	2959	1.149	--
总计		403970	100.000	64717			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2695-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:16:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

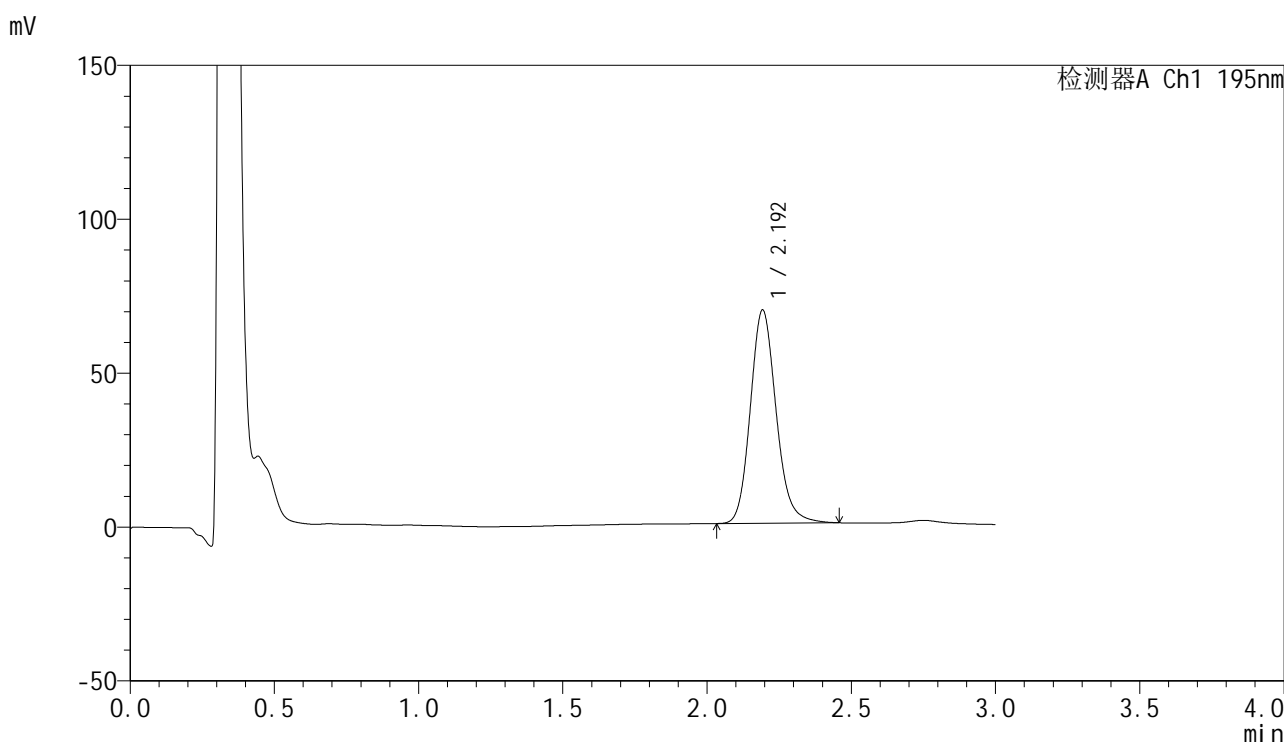
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	431403	100.000	68997	2953	1.152	--
总计		431403	100.000	68997			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2696-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:20:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:50                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

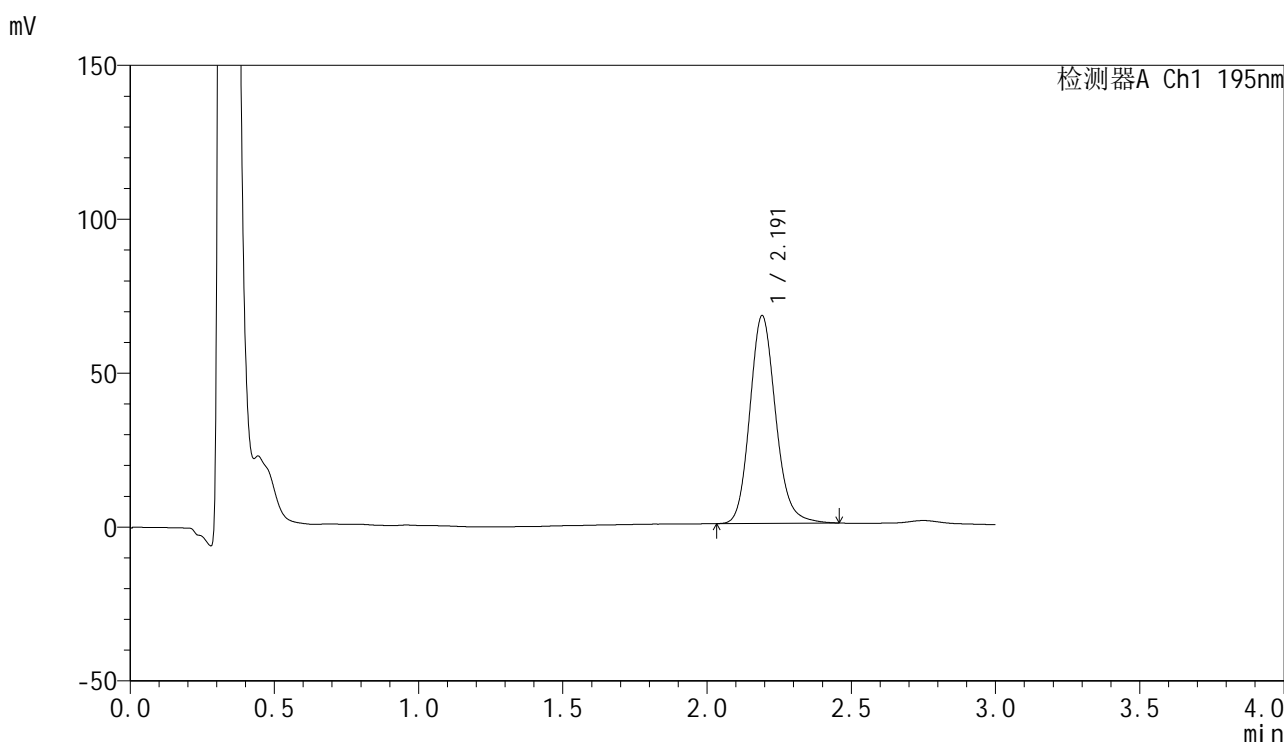
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	431687	100.000	68954	2958	1.153	--
总计		431687	100.000	68954			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2697-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:23:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	421444	100.000	67405	2947	1.151	--
总计		421444	100.000	67405			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

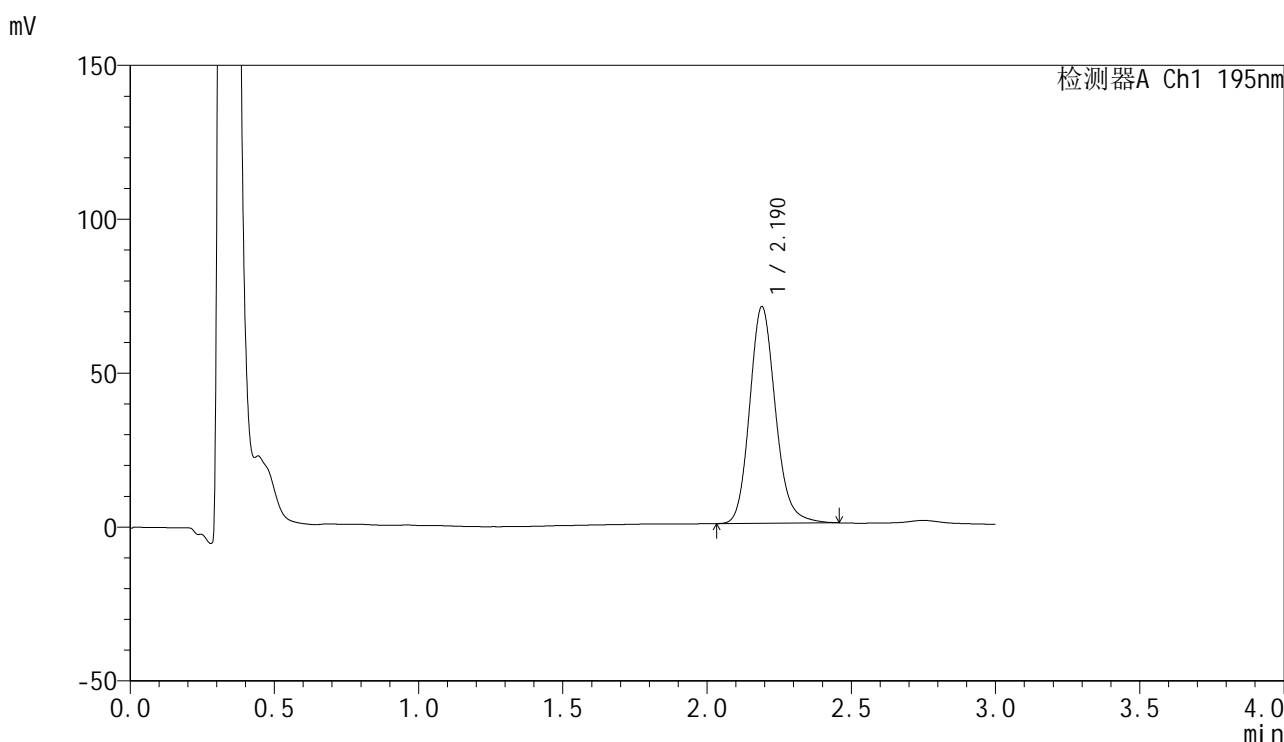


# QTL-486

## <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 - 0-173/24-2698-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:26:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

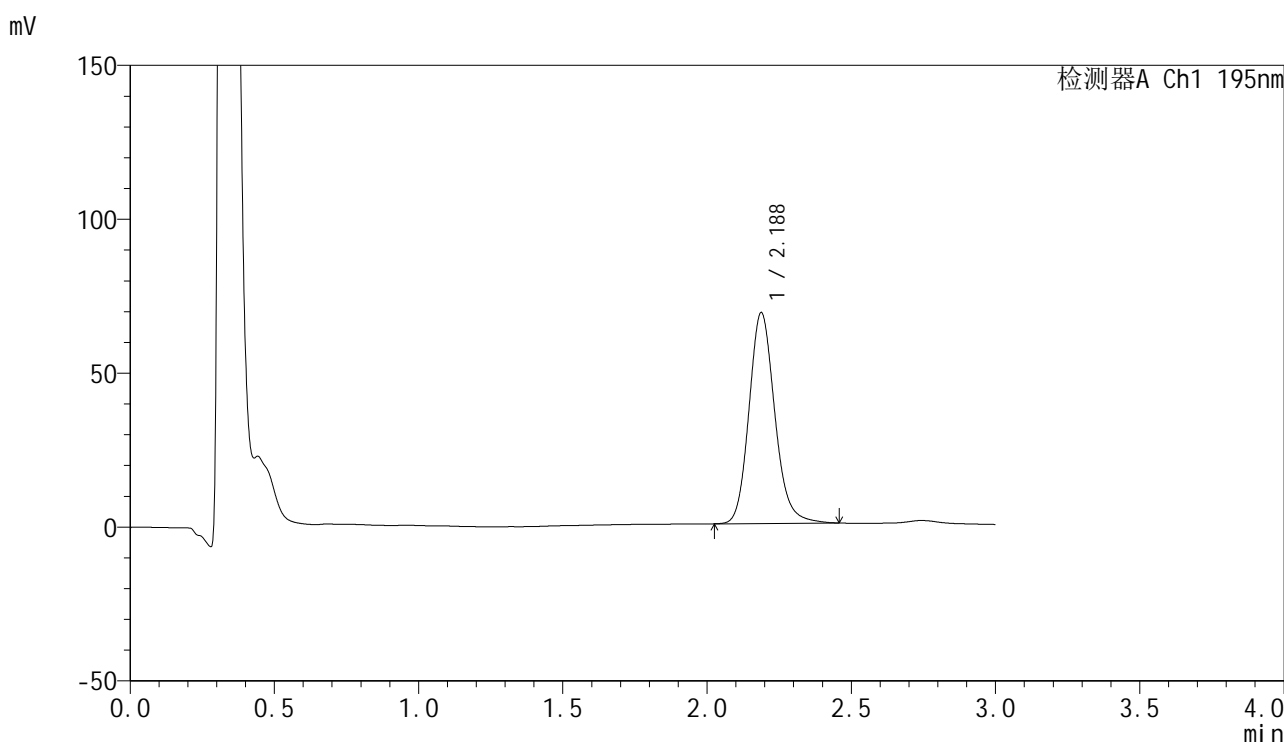
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	439014	100.000	70371	2955	1.157	--
总计		439014	100.000	70371			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2699-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:30:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:42:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	426758	100.000	68541	2964	1.158	--
总计		426758	100.000	68541			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

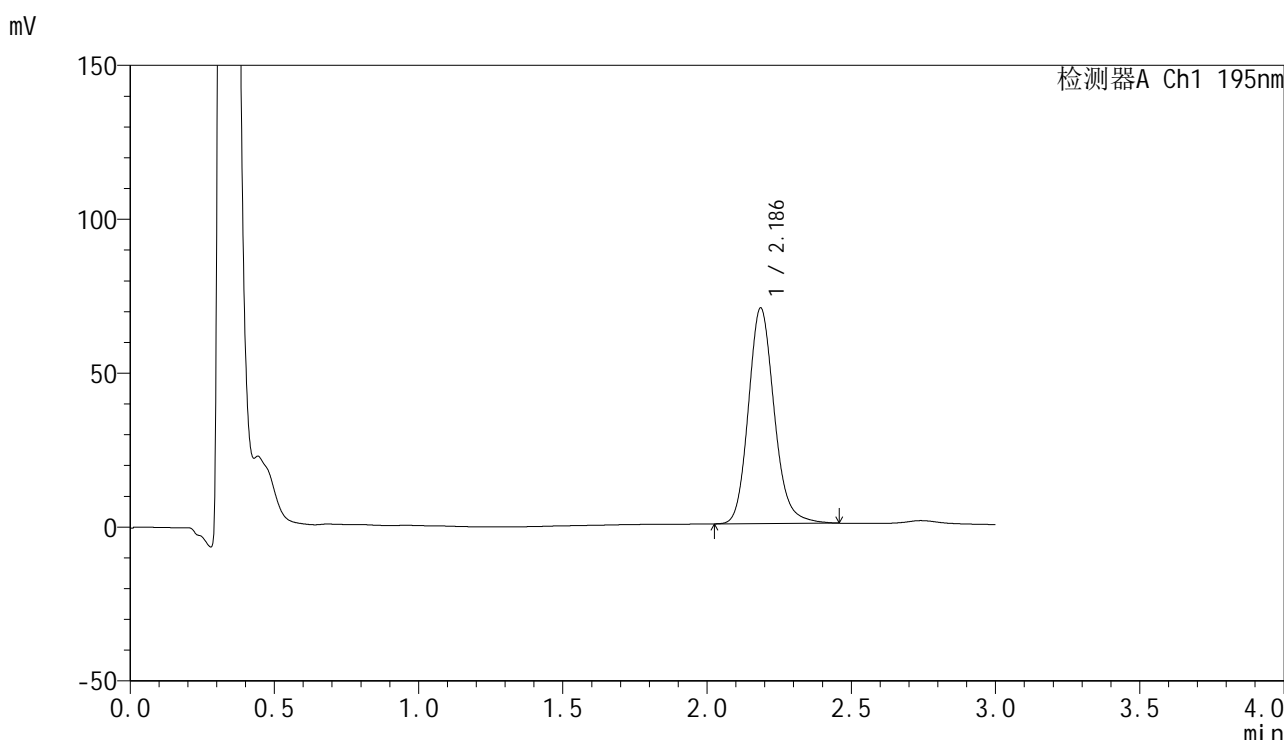


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2700-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:33:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:43:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

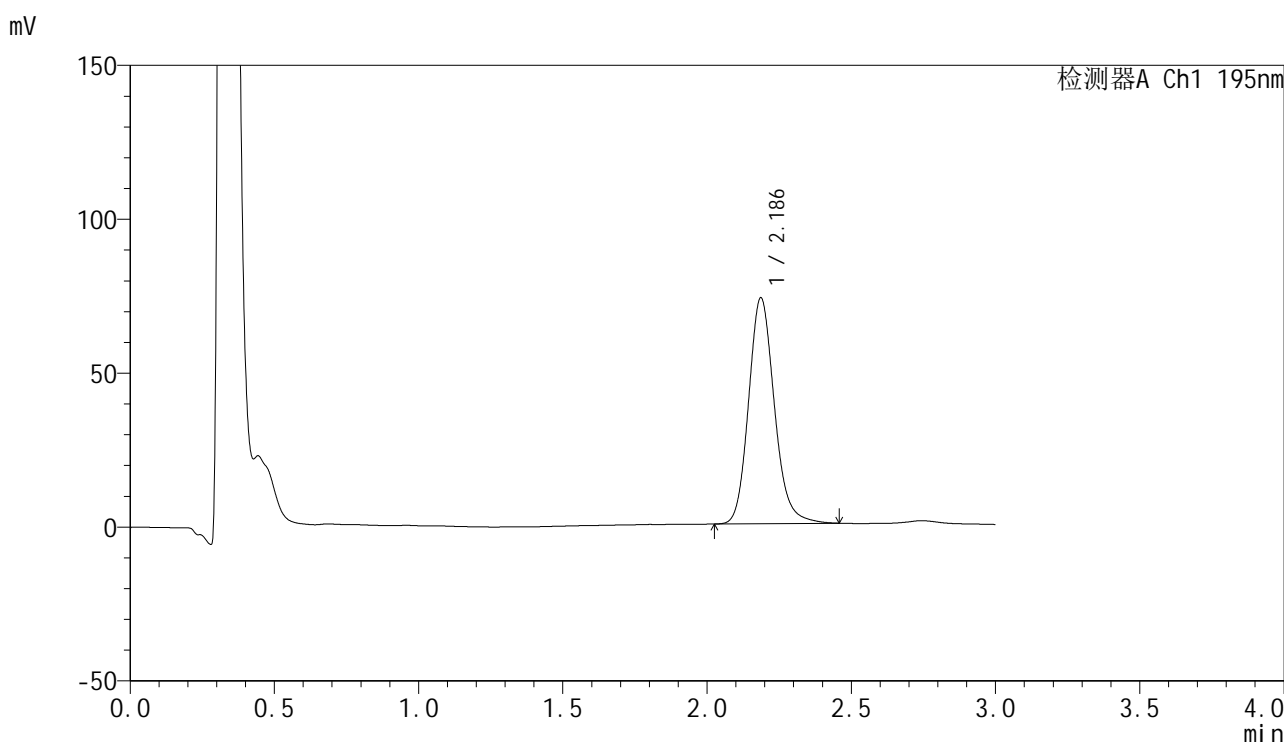
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	436524	100.000	69959	2959	1.159	--
总计		436524	100.000	69959			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2701-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:37:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:43:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

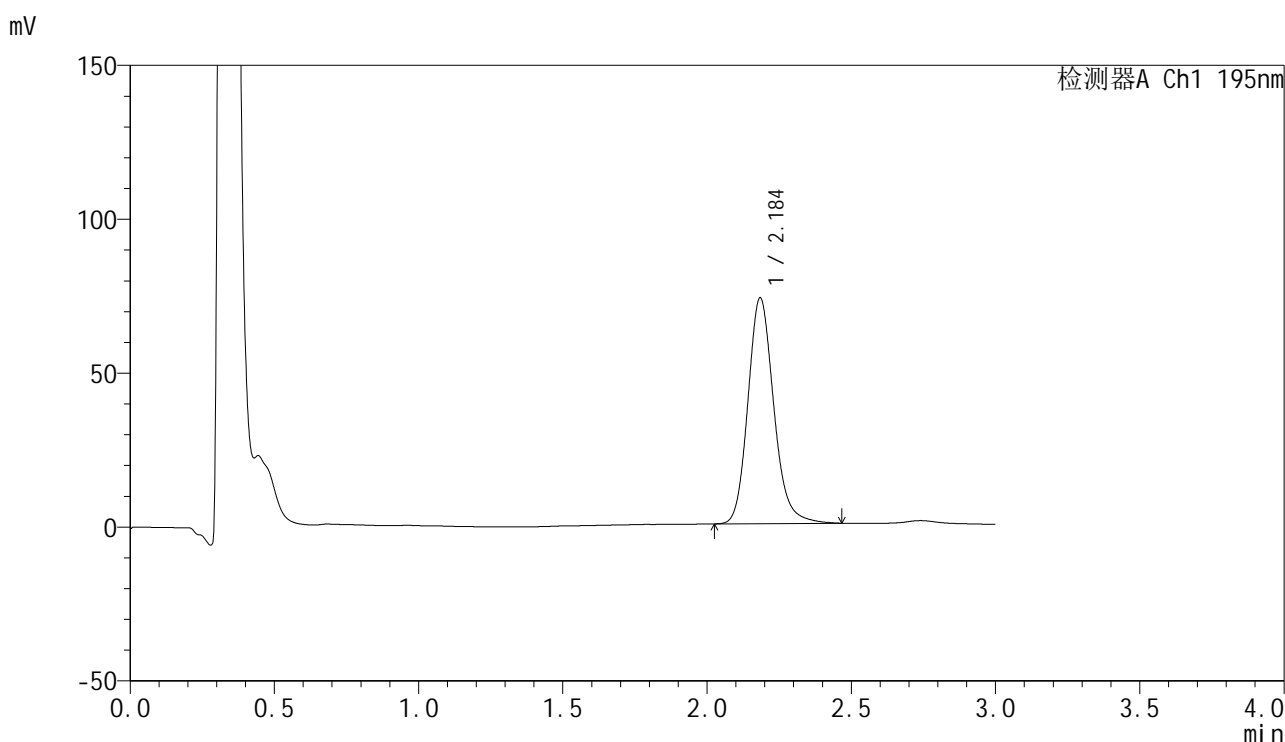
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	457424	100.000	73361	2955	1.159	--
总计		457424	100.000	73361			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2702-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:40:31                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:43:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	458072	100.000	73034	2953	1.168	--
总计		458072	100.000	73034			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

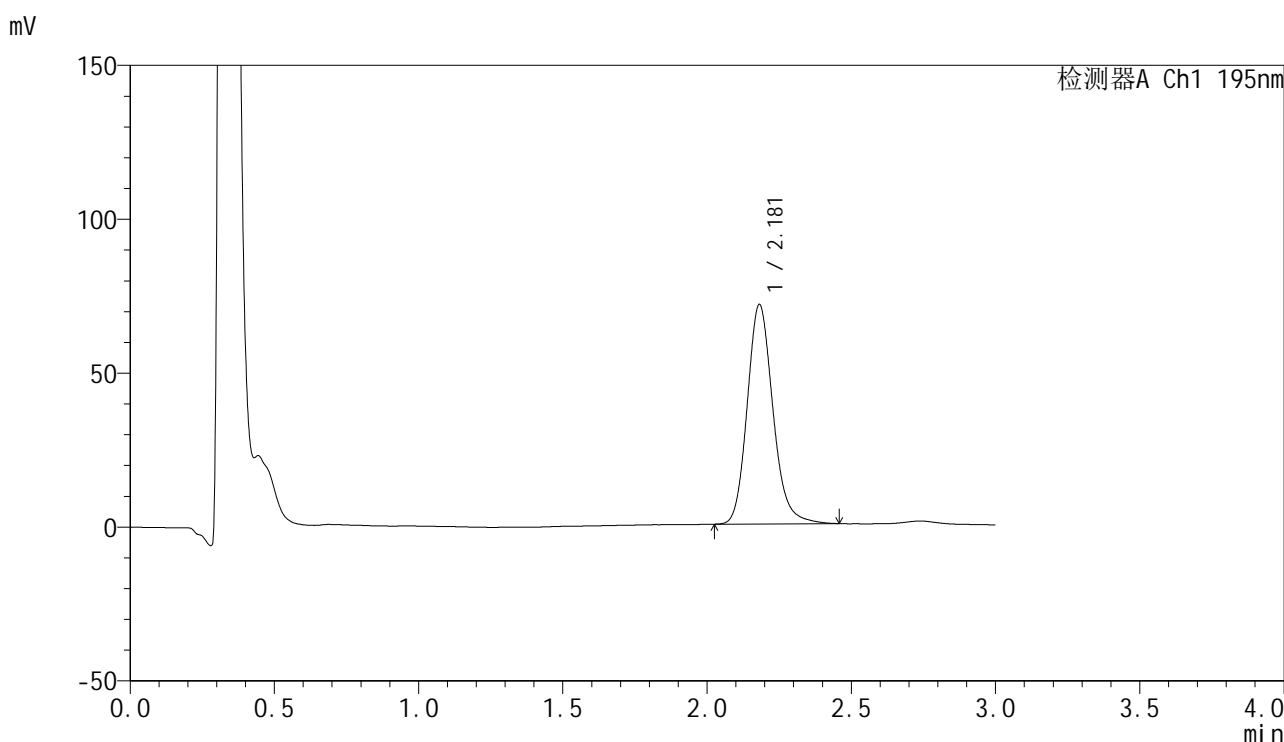


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2703-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:43:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:43:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	443378	100.000	71298	2965	1.168	--
总计		443378	100.000	71298			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

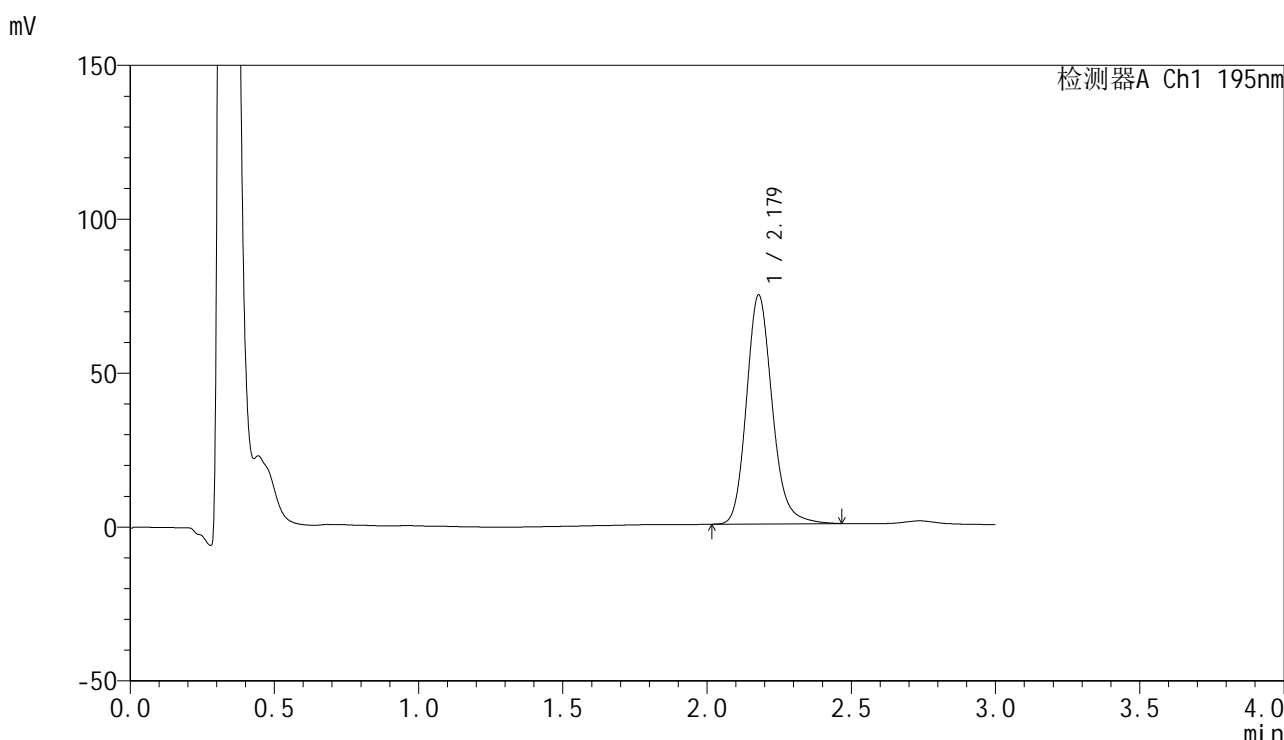


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2704-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:47:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:43:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	463031	100.000	74393	2960	1.172	--
总计		463031	100.000	74393			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

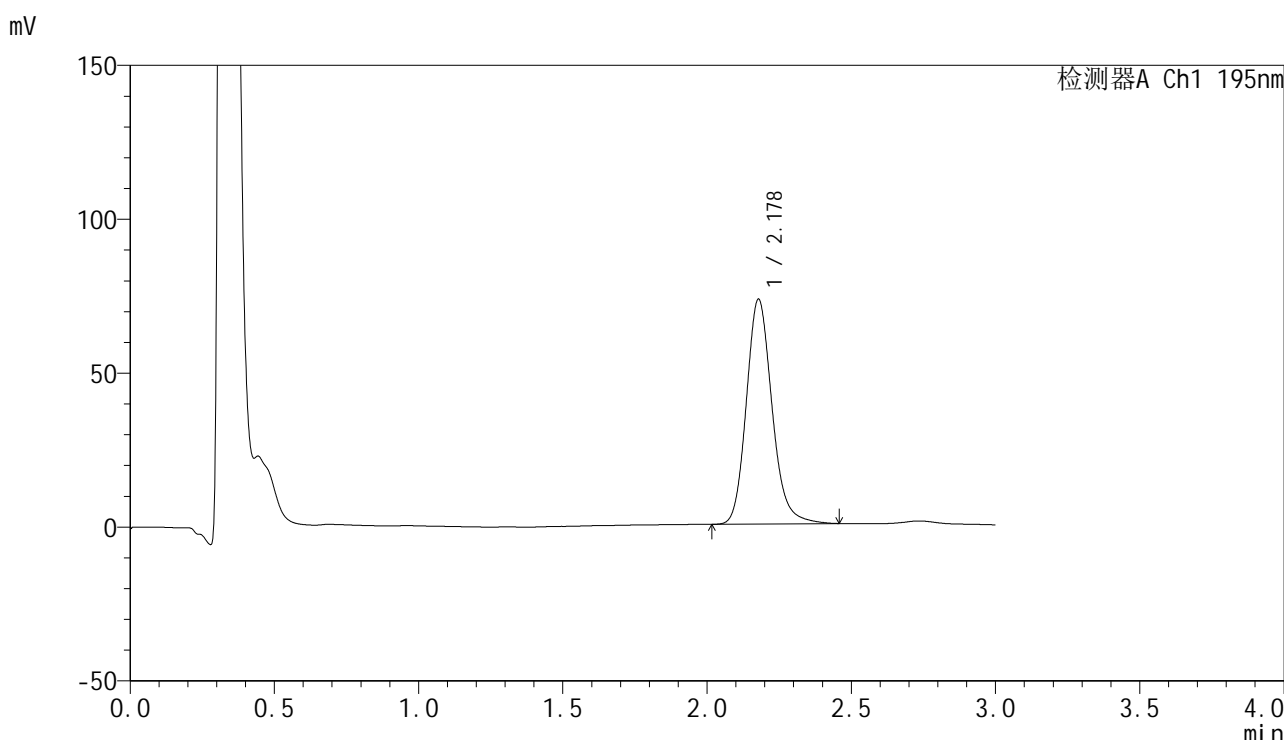


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2705-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:50:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:43:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	454099	100.000	73008	2965	1.172	--
总计		454099	100.000	73008			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

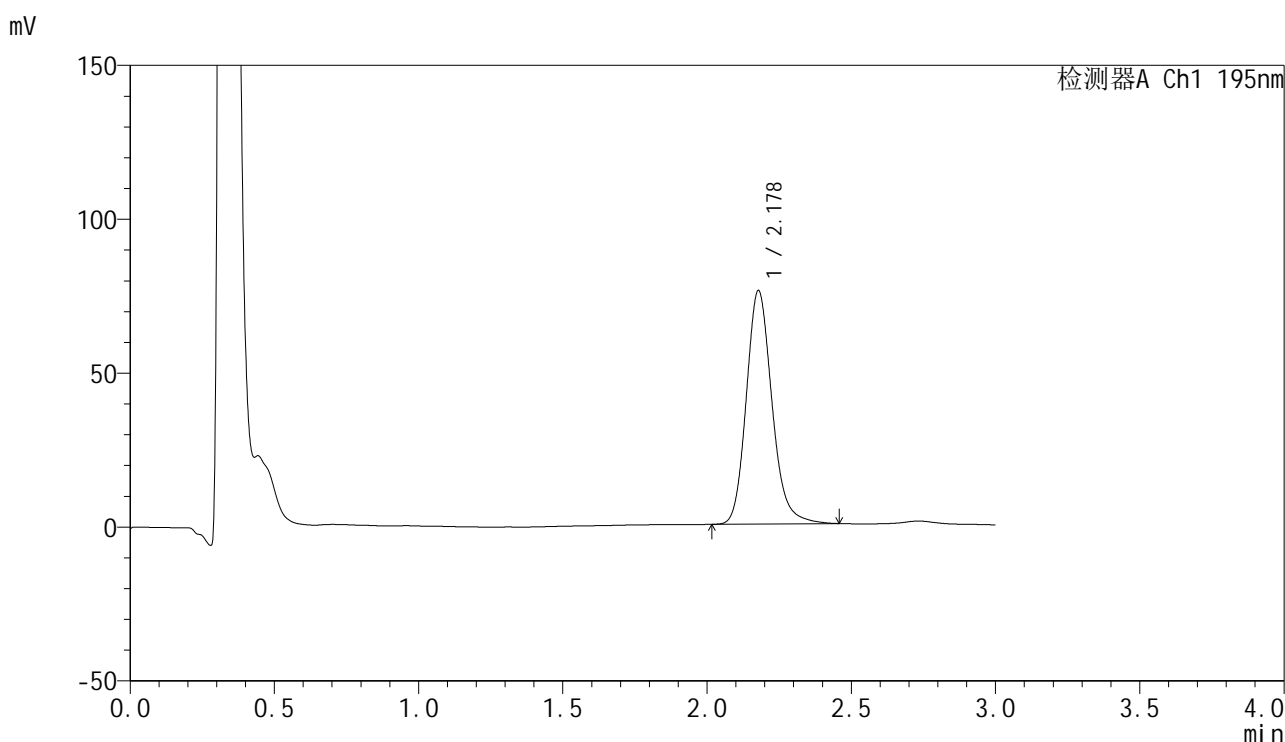


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2706-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:54:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:43:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

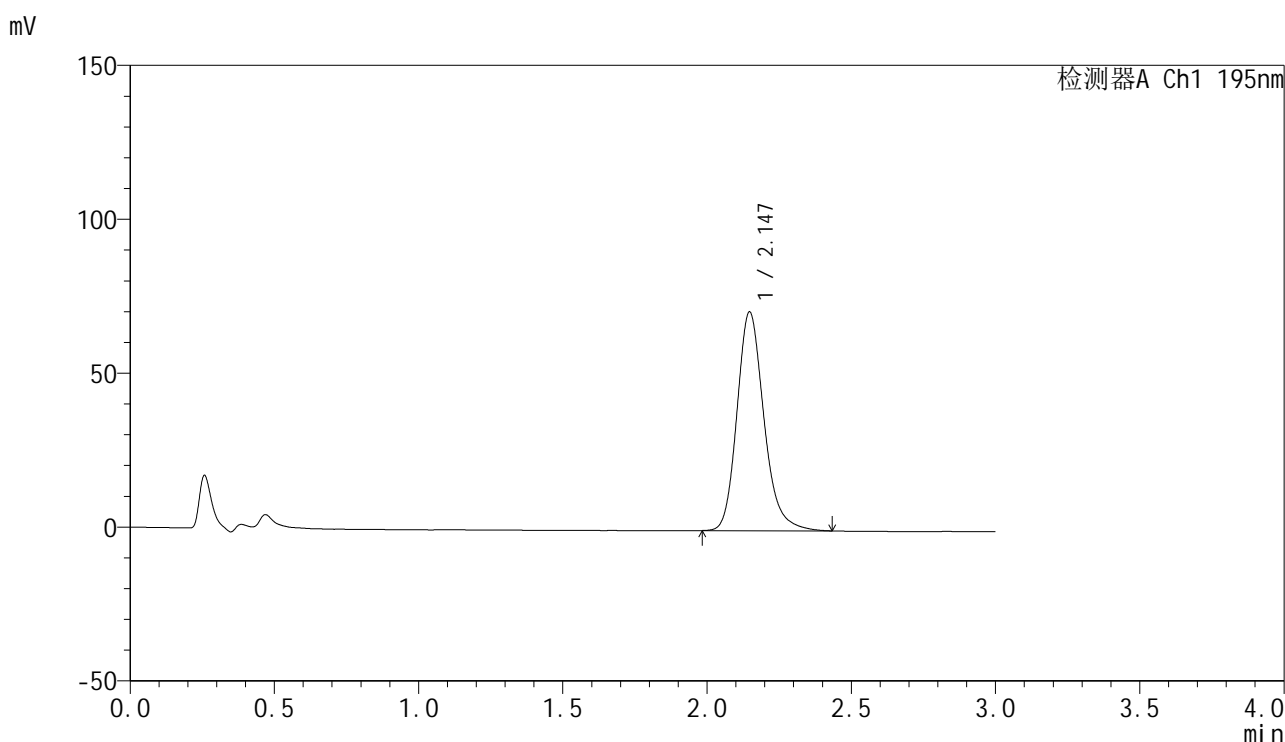
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	470662	100.000	75775	2972	1.176	--
总计		470662	100.000	75775			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2707-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:57:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:43:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

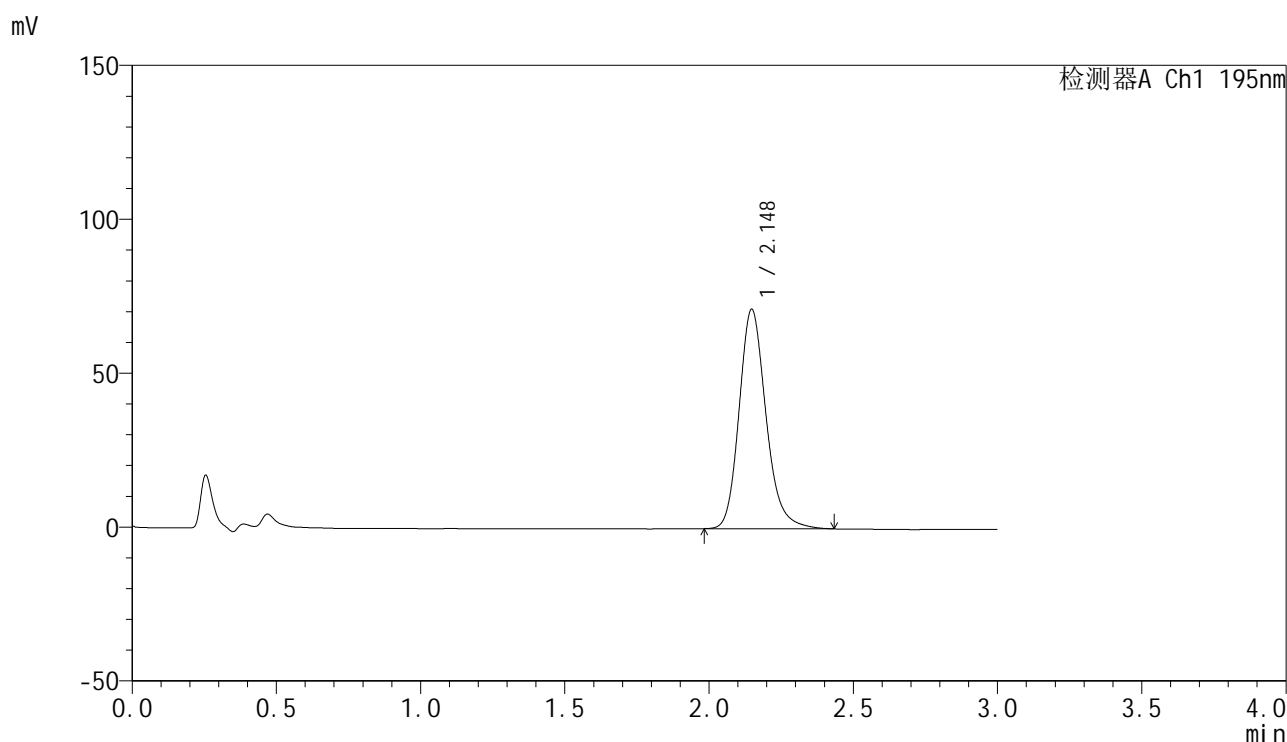
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	462912	100.000	71105	2641	1.205	--
总计		462912	100.000	71105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-173/24-2708-3 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:00:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/24 08:43:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	463269	100.000	71300	2648	1.195	--
总计		463269	100.000	71300			

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)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2