

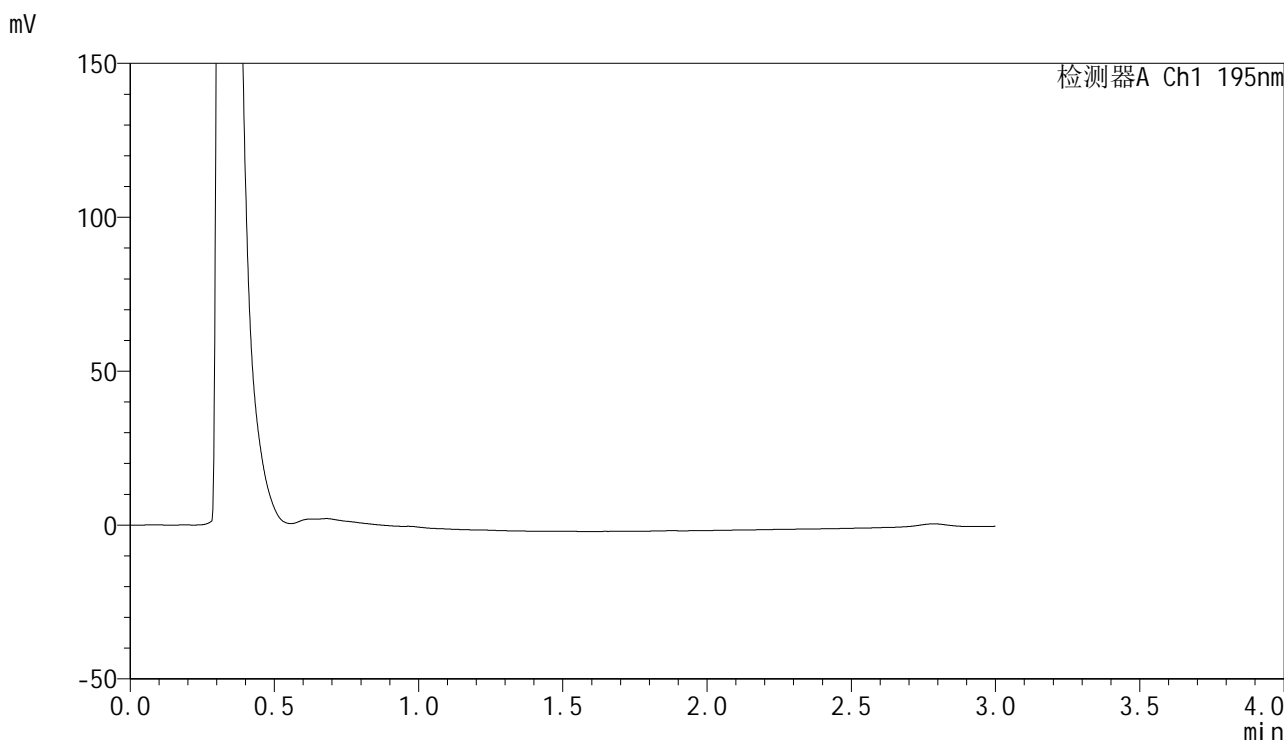


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2277-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:19:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

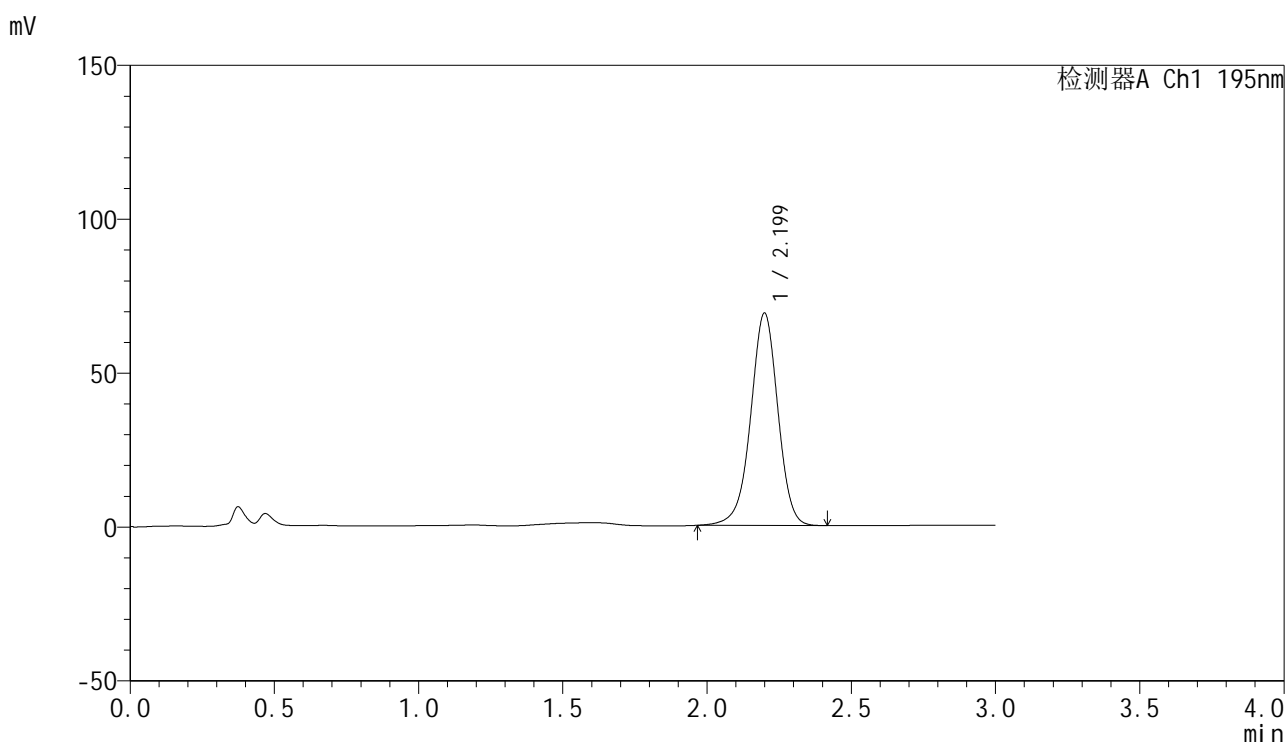
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

## &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 - 0-214/26-2278-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 11:23:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.199	453562	100.000	68943	2676	0.968	--
总计		453562	100.000	68943			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

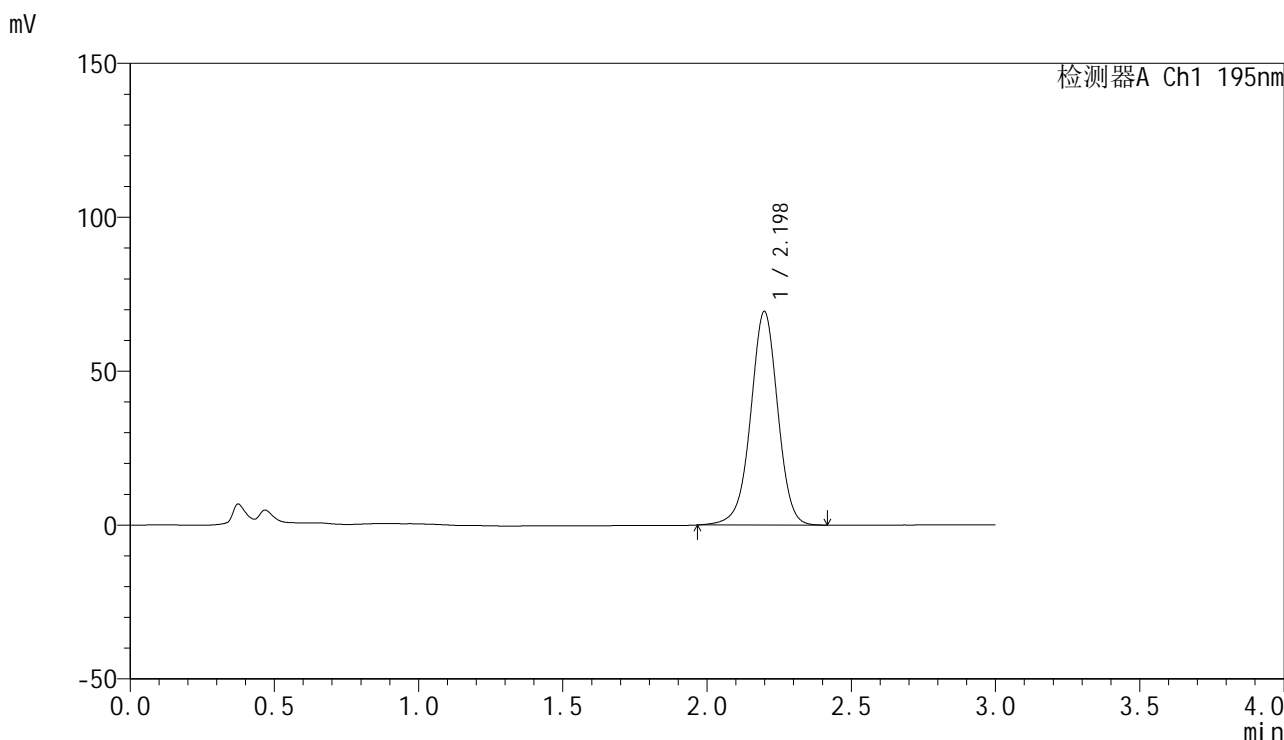


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-214/26-2279-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/26 11:26:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

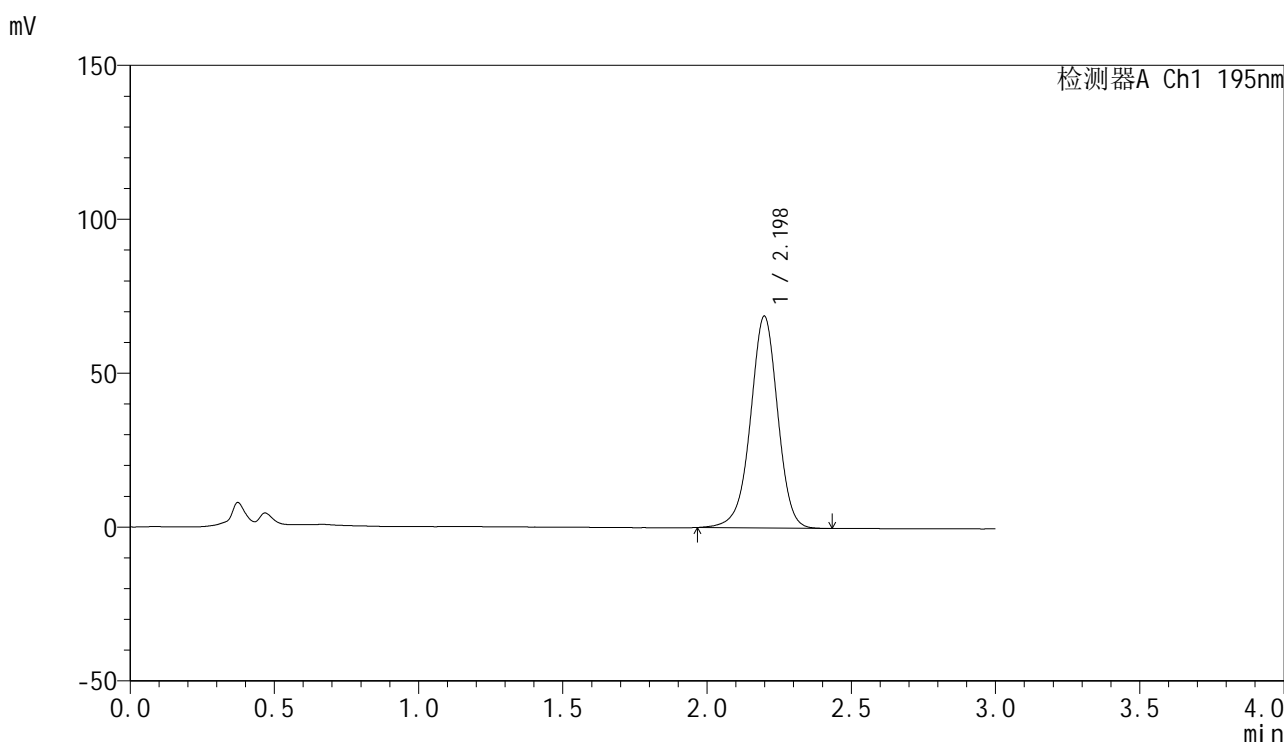
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	453899	100.000	69374	2702	0.978	--
总计		453899	100.000	69374			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2280-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:29:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

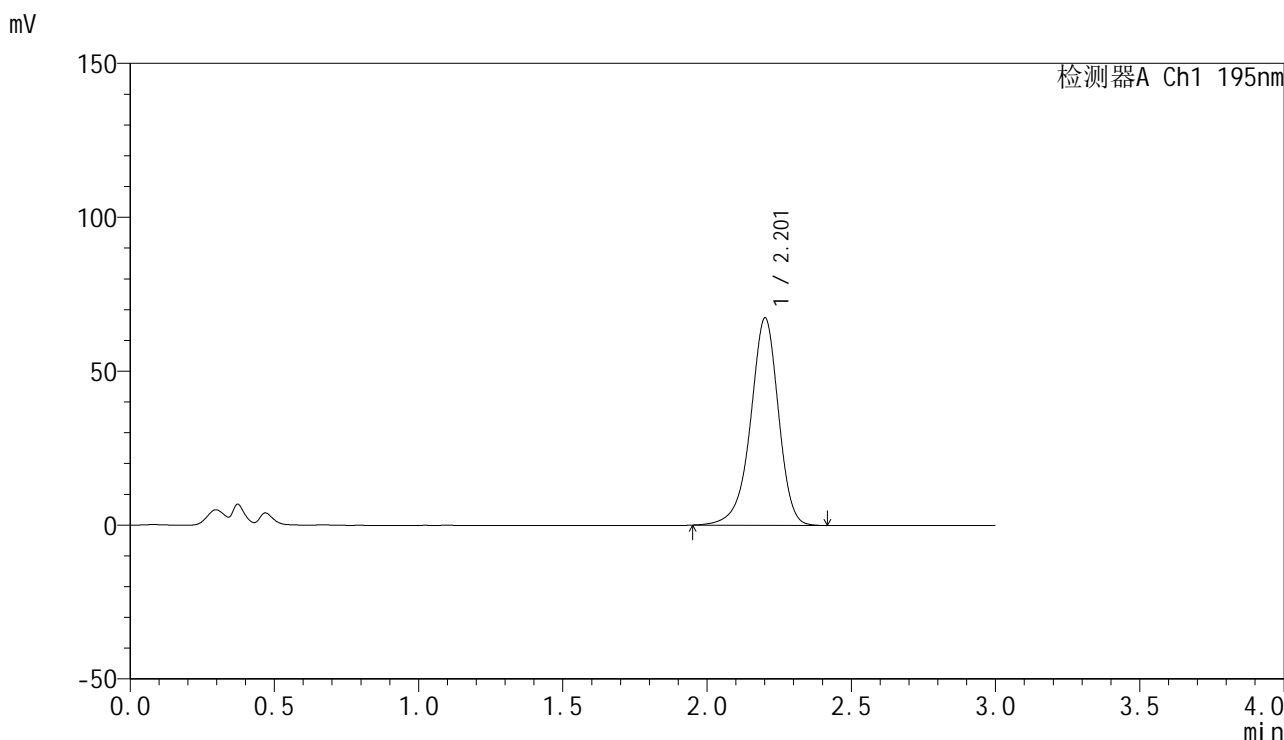
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	453840	100.000	68819	2662	0.968	--
总计		453840	100.000	68819			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2281-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:33:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

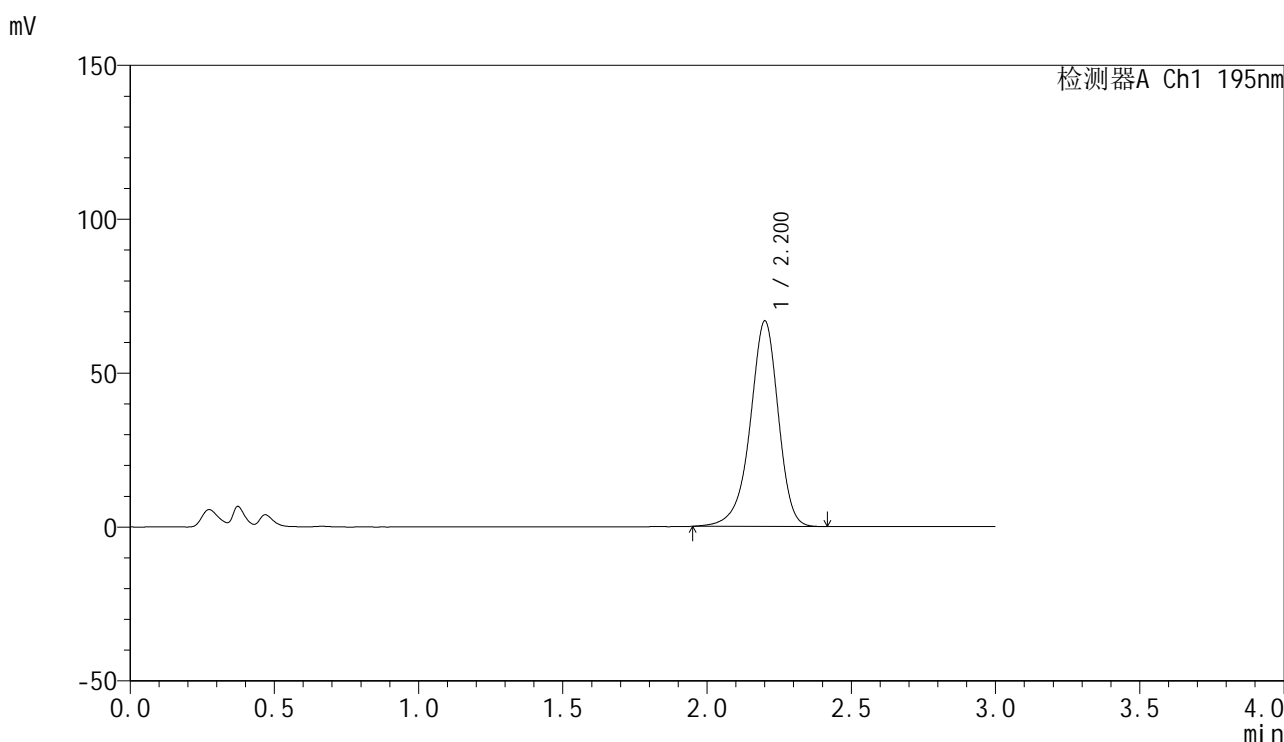
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	454056	100.000	67106	2584	0.925	--
总计		454056	100.000	67106			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2282-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:36:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	453150	100.000	66560	2556	0.917	--
总计		453150	100.000	66560			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

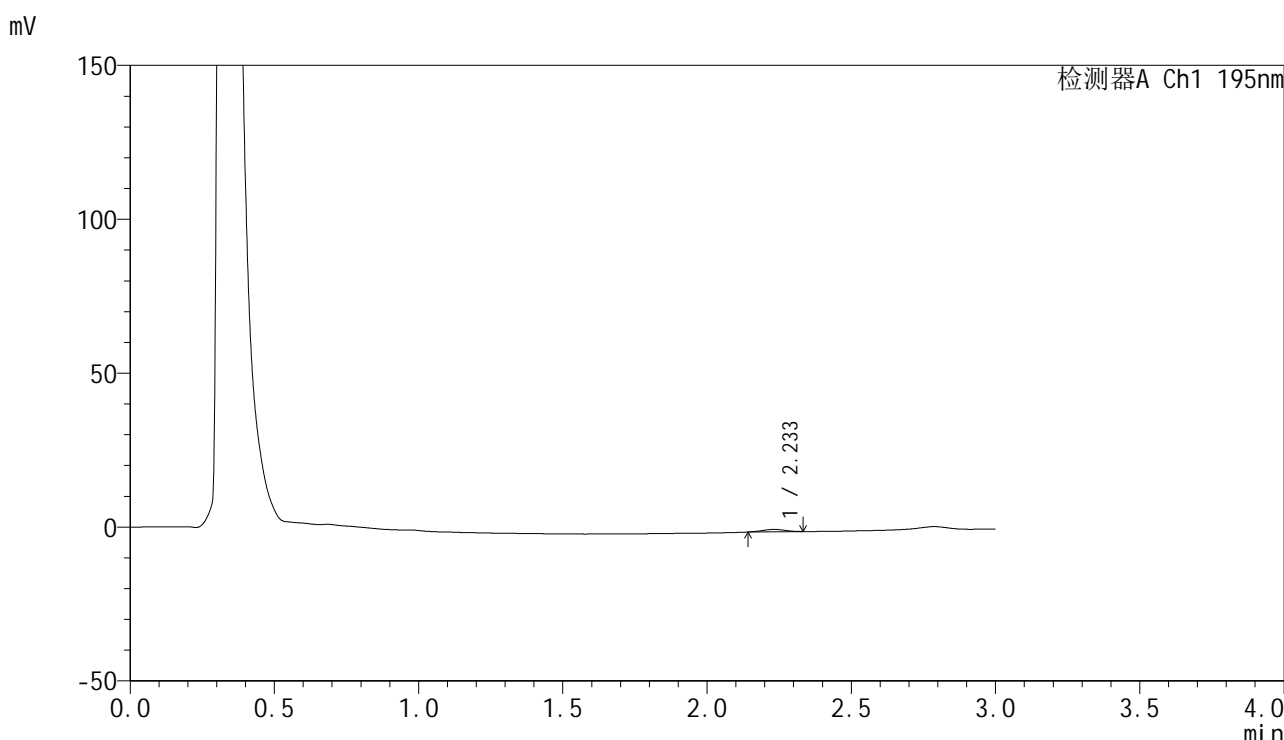


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2283-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:40:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

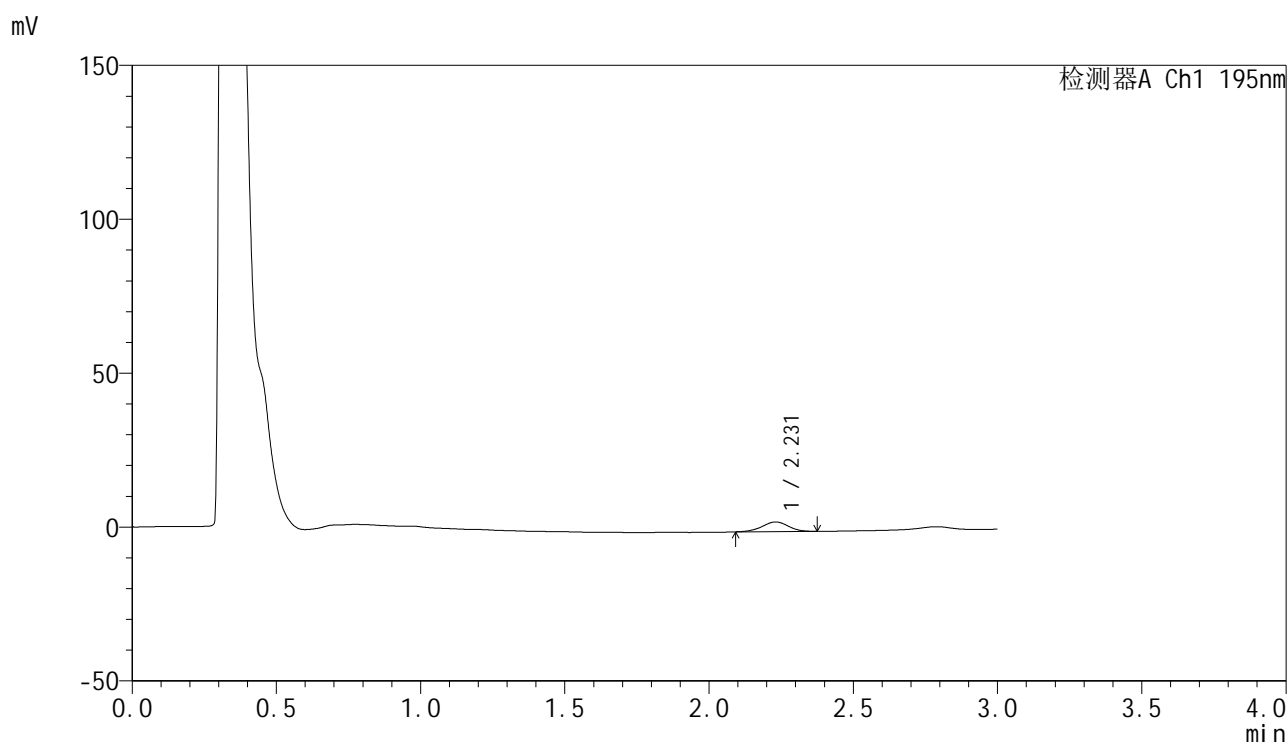
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	4263	100.000	765	3634	0.969	--
总计		4263	100.000	765			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 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 - 0-214/26-2284-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 11:43:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

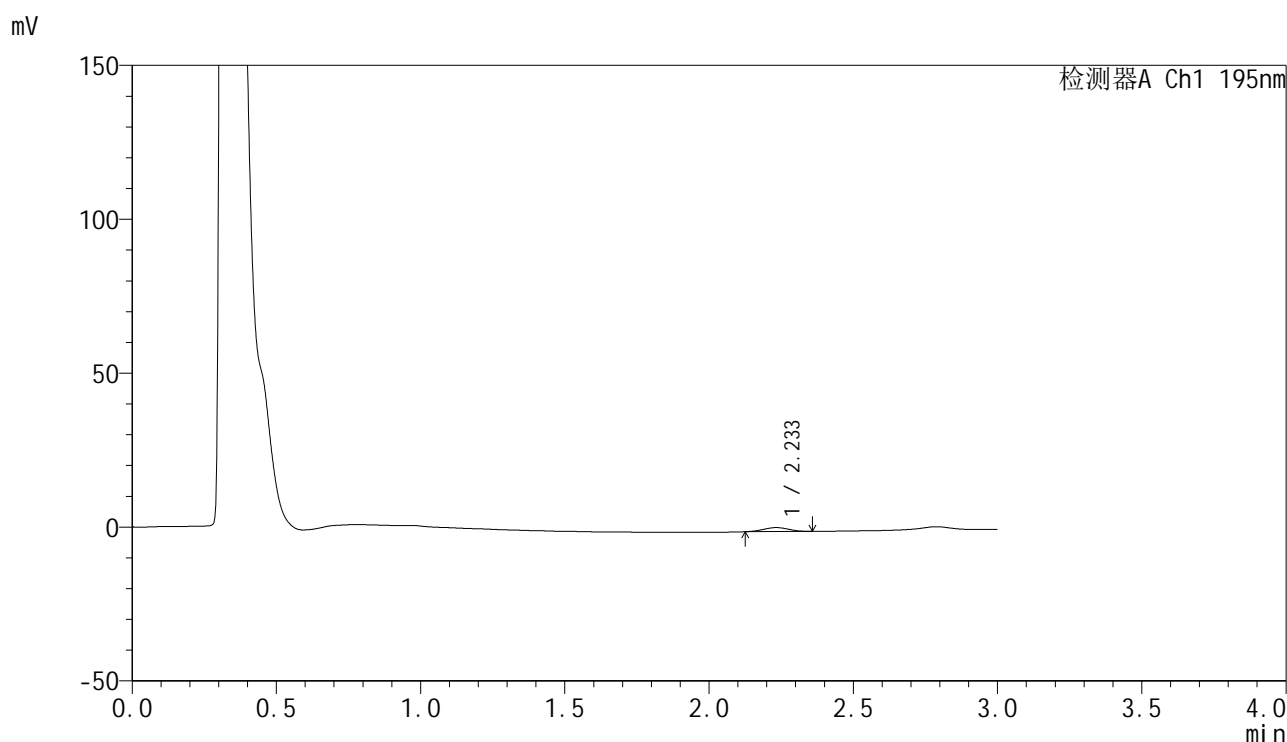
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	19915	100.000	3150	2887	0.956	--
总计		19915	100.000	3150			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 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 - 0-214/26-2285-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 11:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.233	7938	100.000	1304	2950	0.991	--
总计		7938	100.000	1304			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

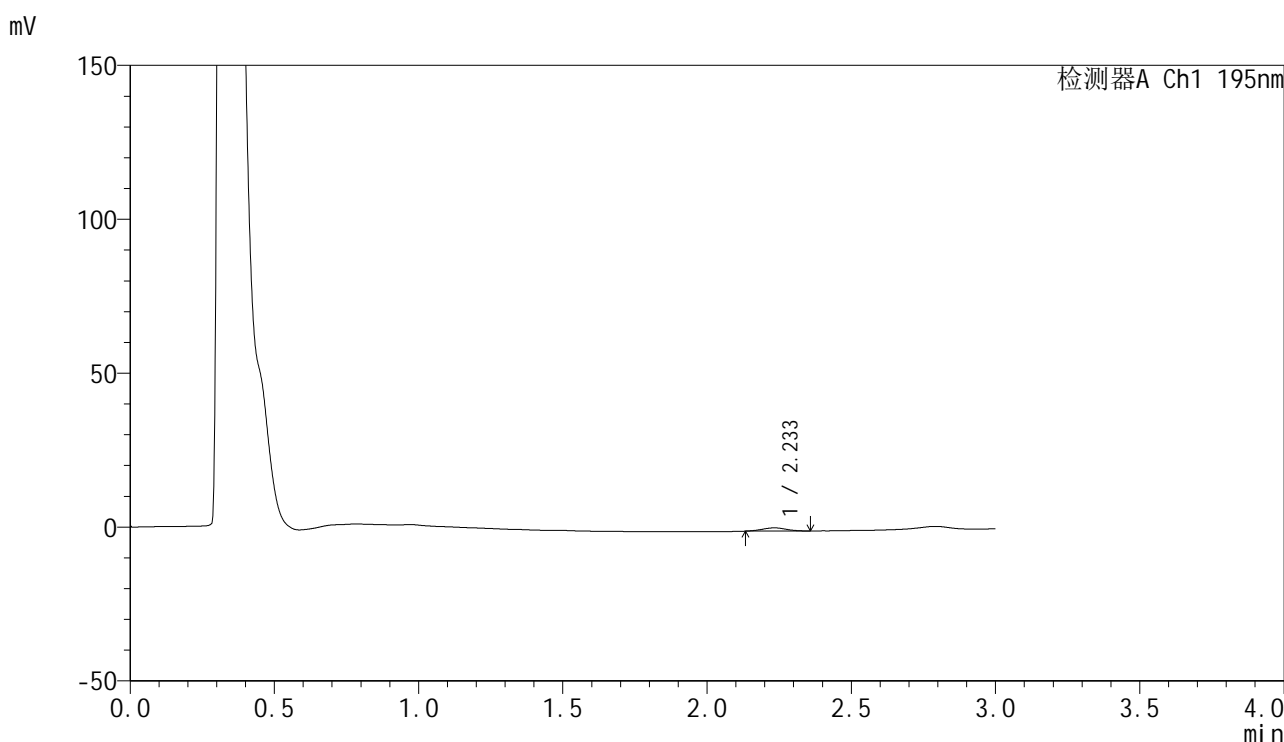


# QTL-486

## <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 - 0-214/26-2286-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:50:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	6069	100.000	1049	3284	1.016	--
总计		6069	100.000	1049			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

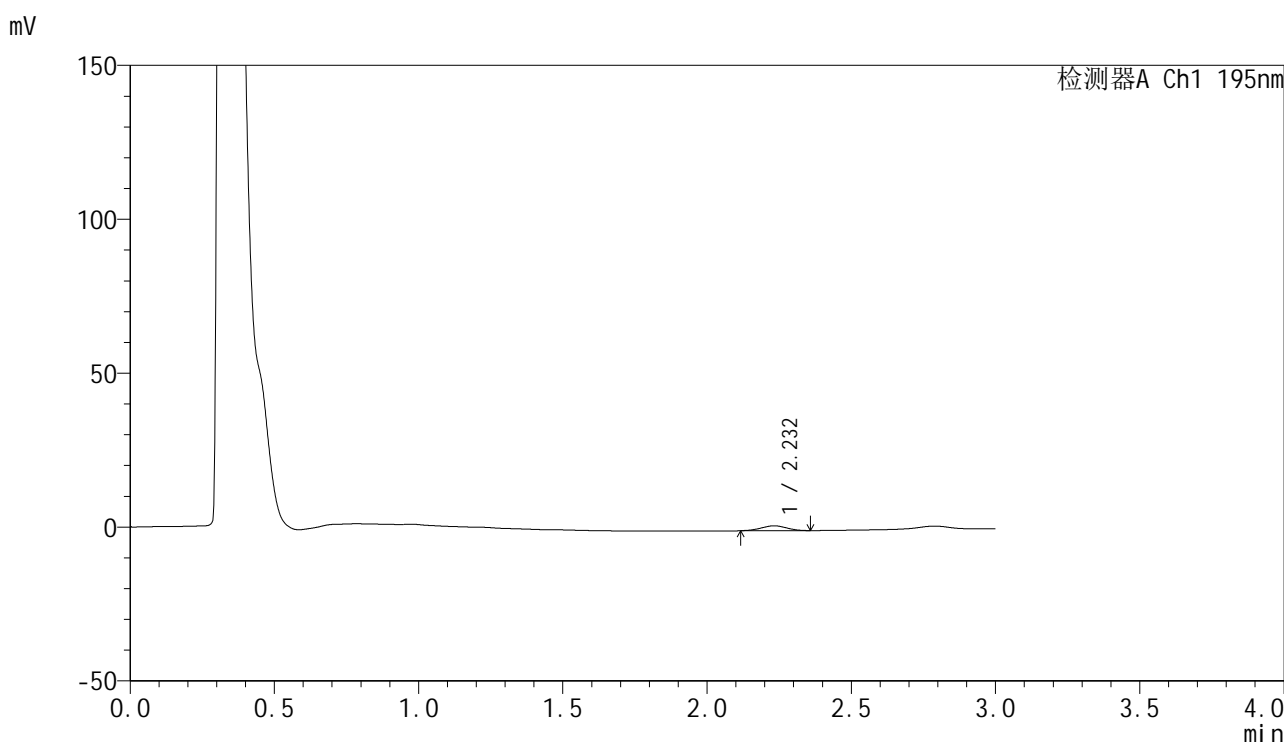


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2287-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:53:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	9640	100.000	1579	2947	0.976	--
总计		9640	100.000	1579			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

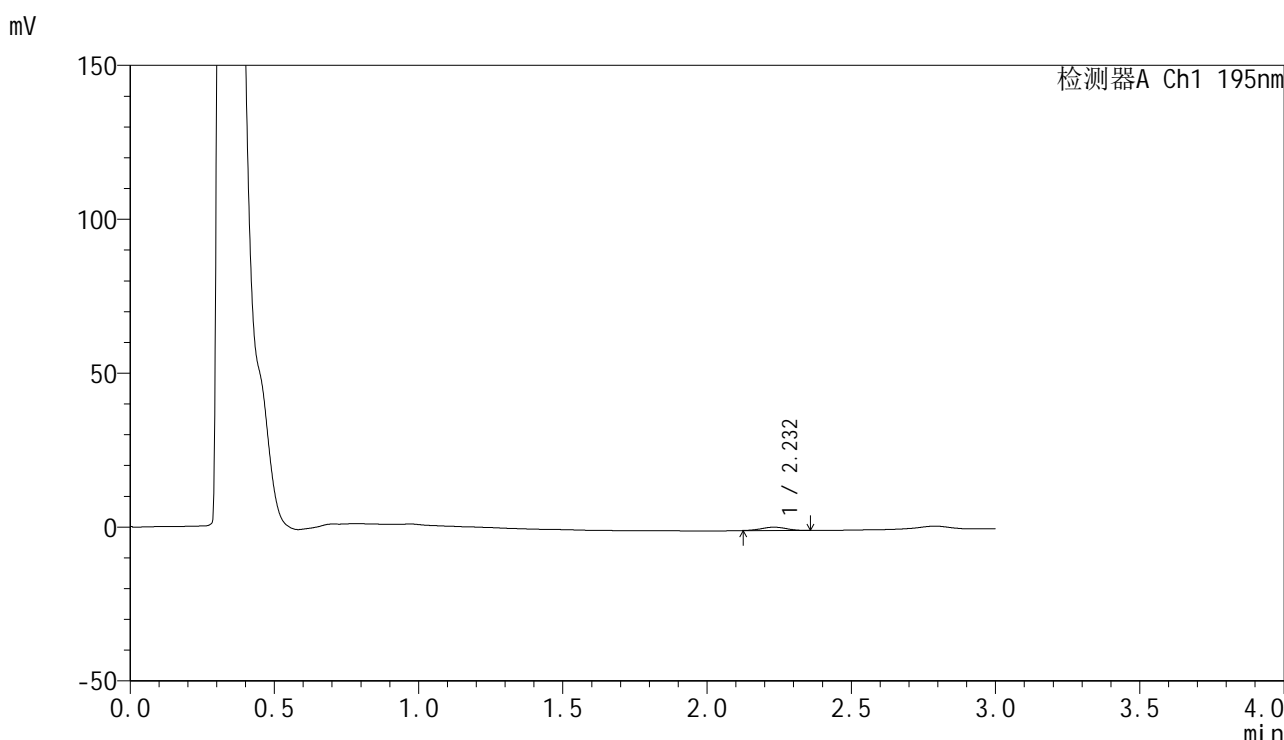


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2288-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:57:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

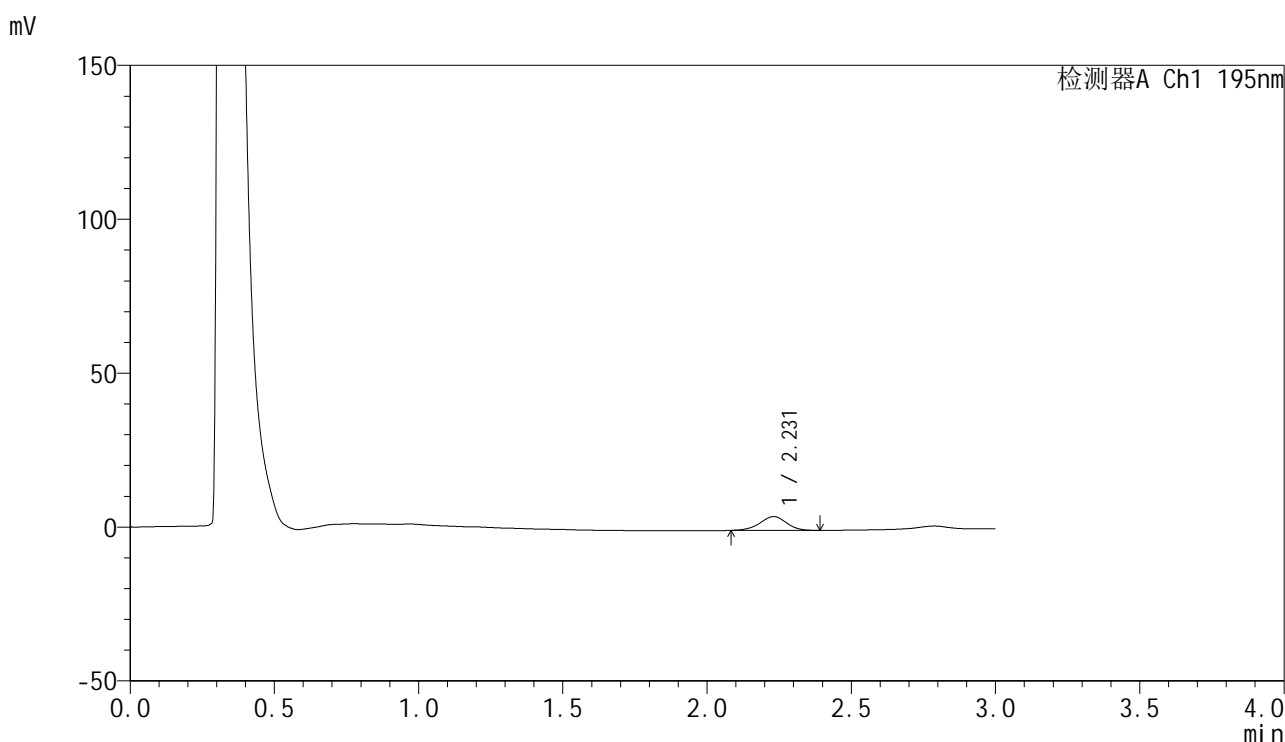
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	6481	100.000	1075	3193	0.996	--
总计		6481	100.000	1075			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-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 - 0-214/26-2289-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 12:00:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.231	28812	100.000	4472	2815	0.956	--
总计		28812	100.000	4472			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

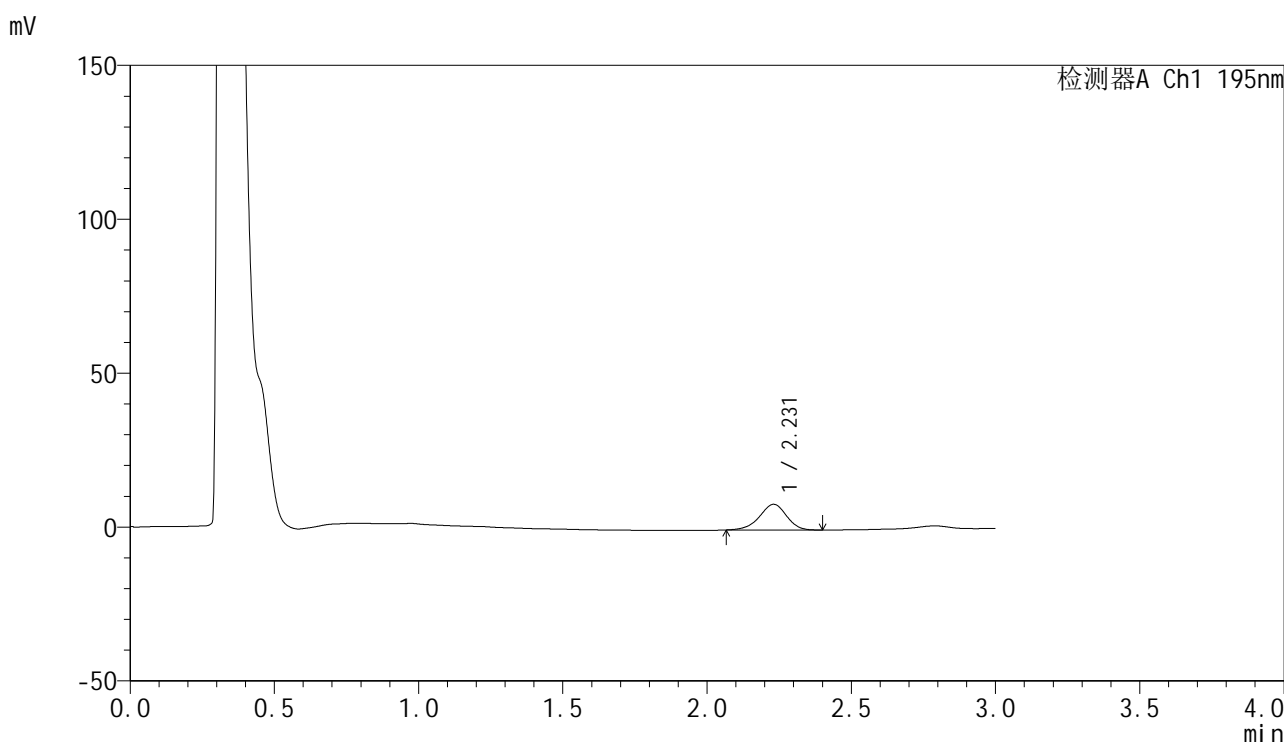


# QTL-486

## <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 - 0-214/26-2290-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:03:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	54385	100.000	8350	2755	0.936	--
总计		54385	100.000	8350			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1





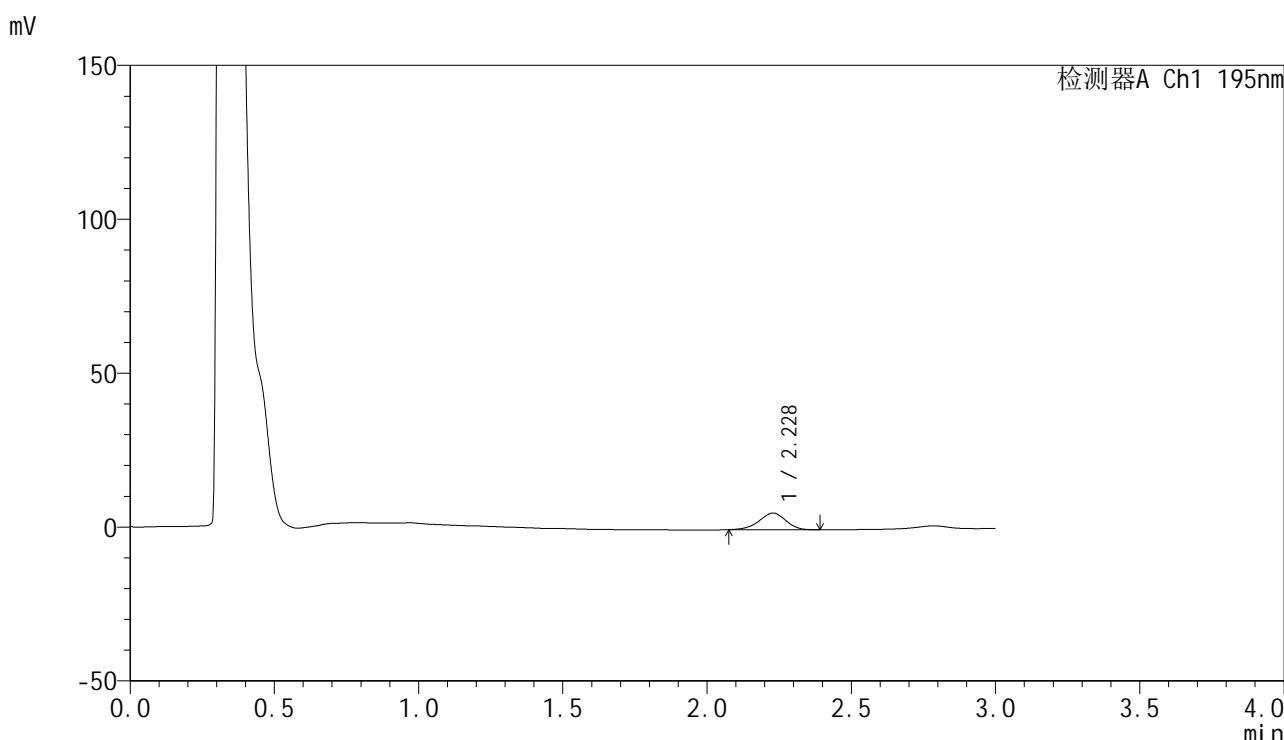


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2293-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:13:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	35181	100.000	5428	2753	0.937	--
总计		35181	100.000	5428			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

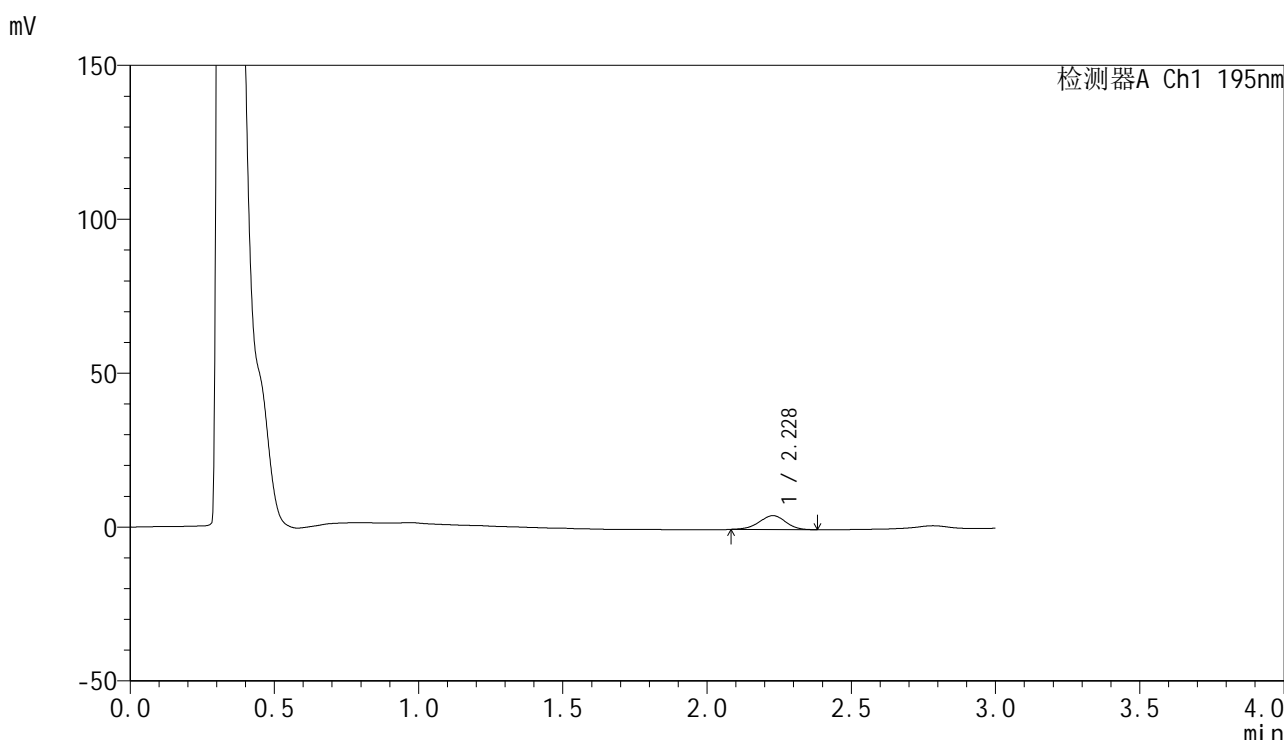


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2294-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:17:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

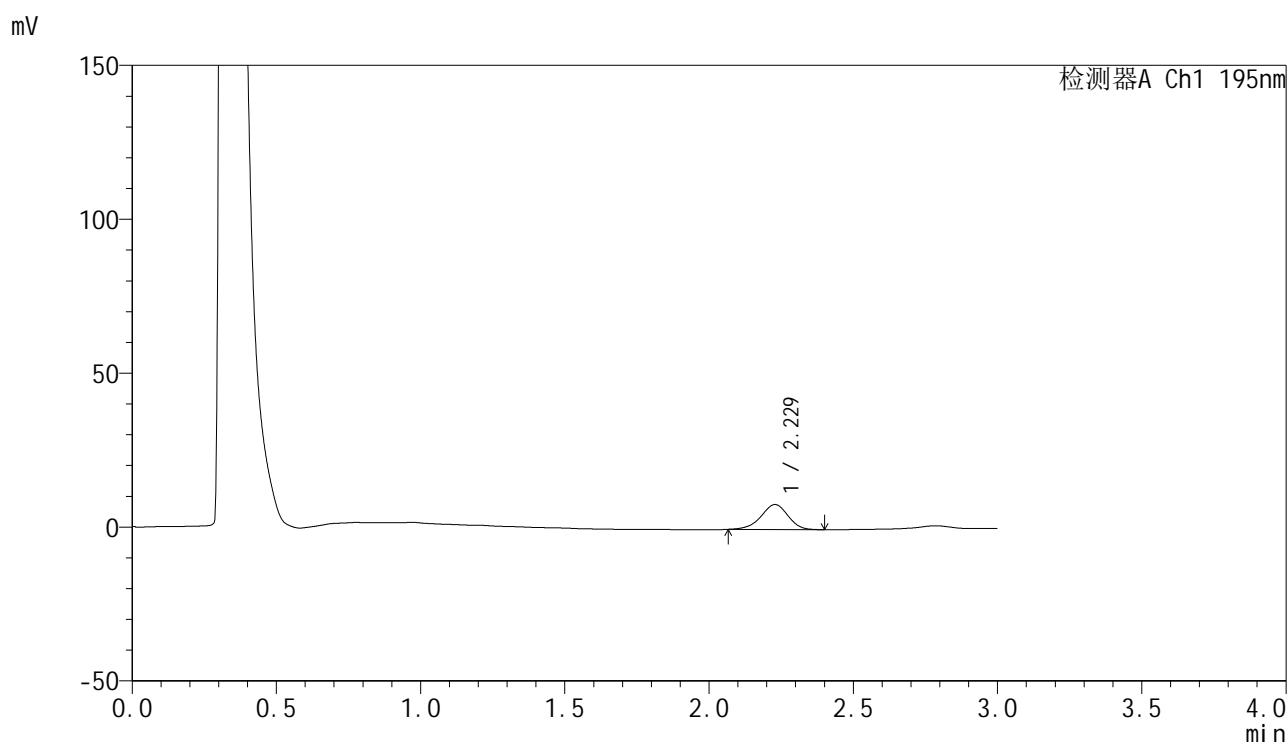
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	28820	100.000	4518	2761	0.956	--
总计		28820	100.000	4518			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-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 - 0-214/26-2295-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 12:20:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

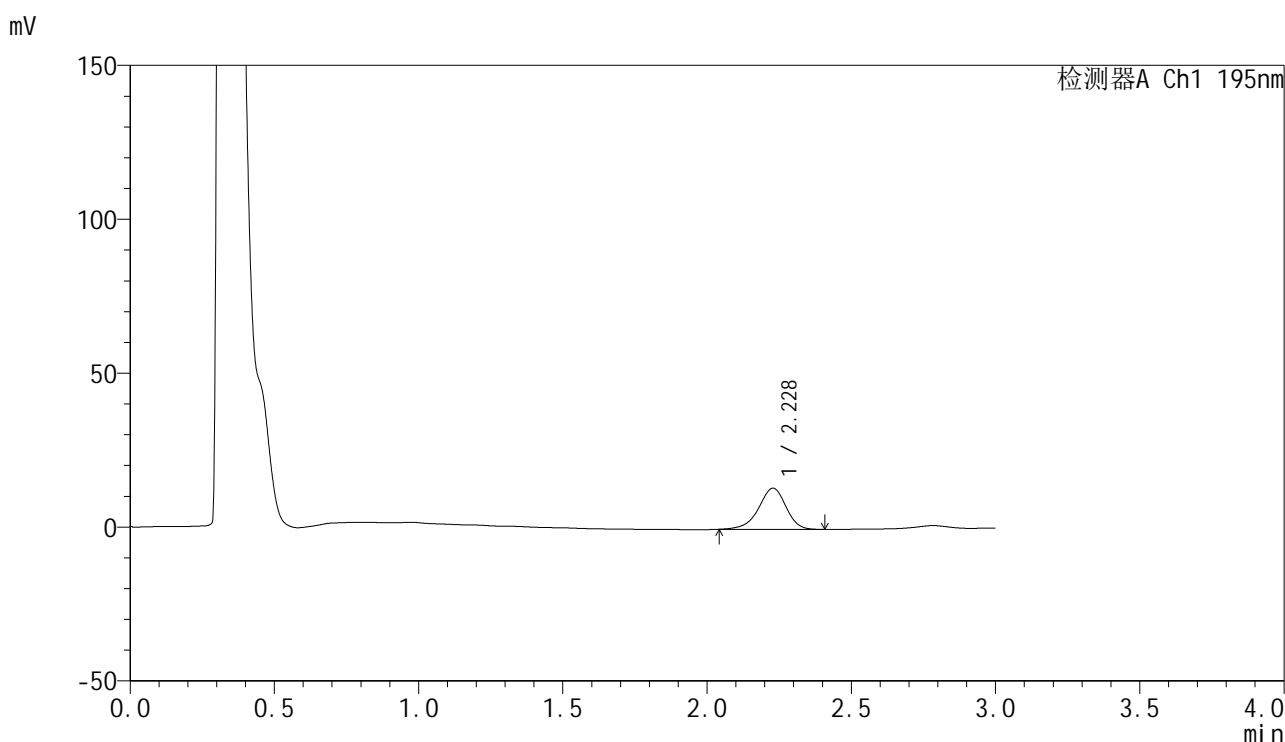
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	52978	100.000	8122	2732	0.937	--
总计		52978	100.000	8122			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 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 - 0-214/26-2296-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 12:24:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.228	88402	100.000	13376	2715	0.923	--
总计		88402	100.000	13376			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

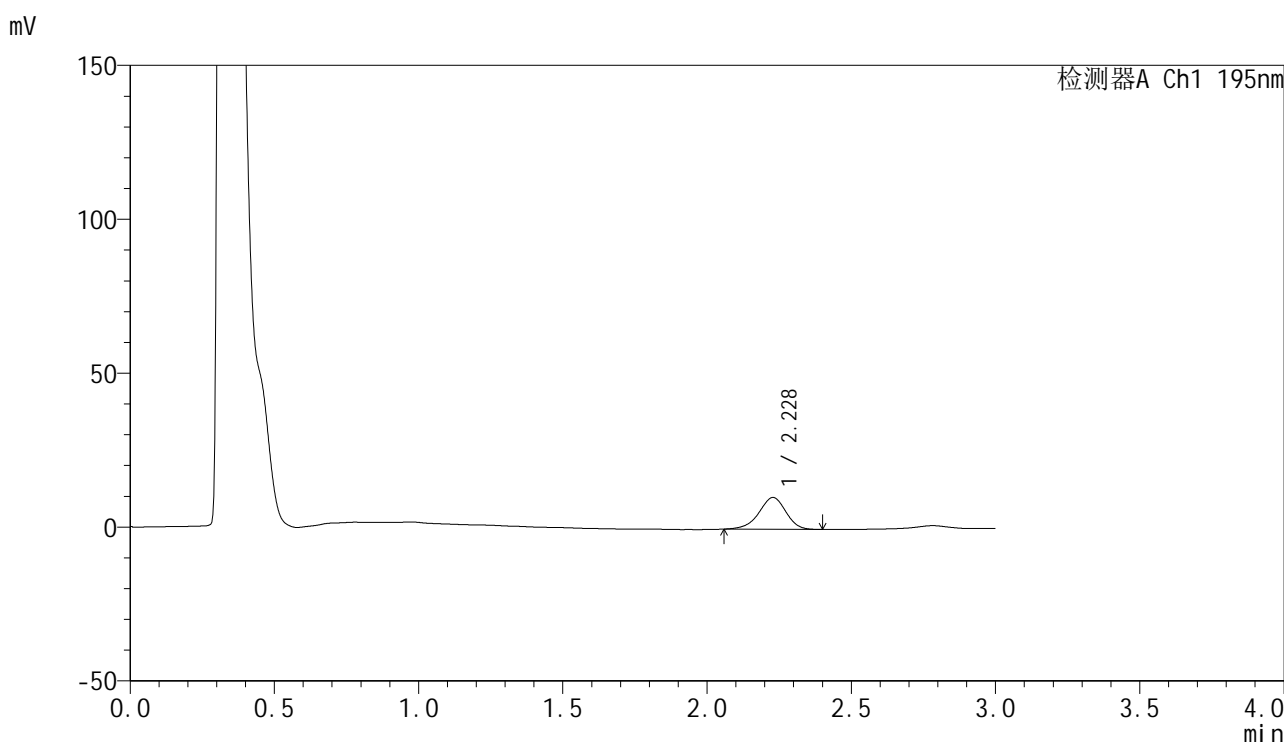


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2297-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:27:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	67274	100.000	10317	2737	0.932	--
总计		67274	100.000	10317			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

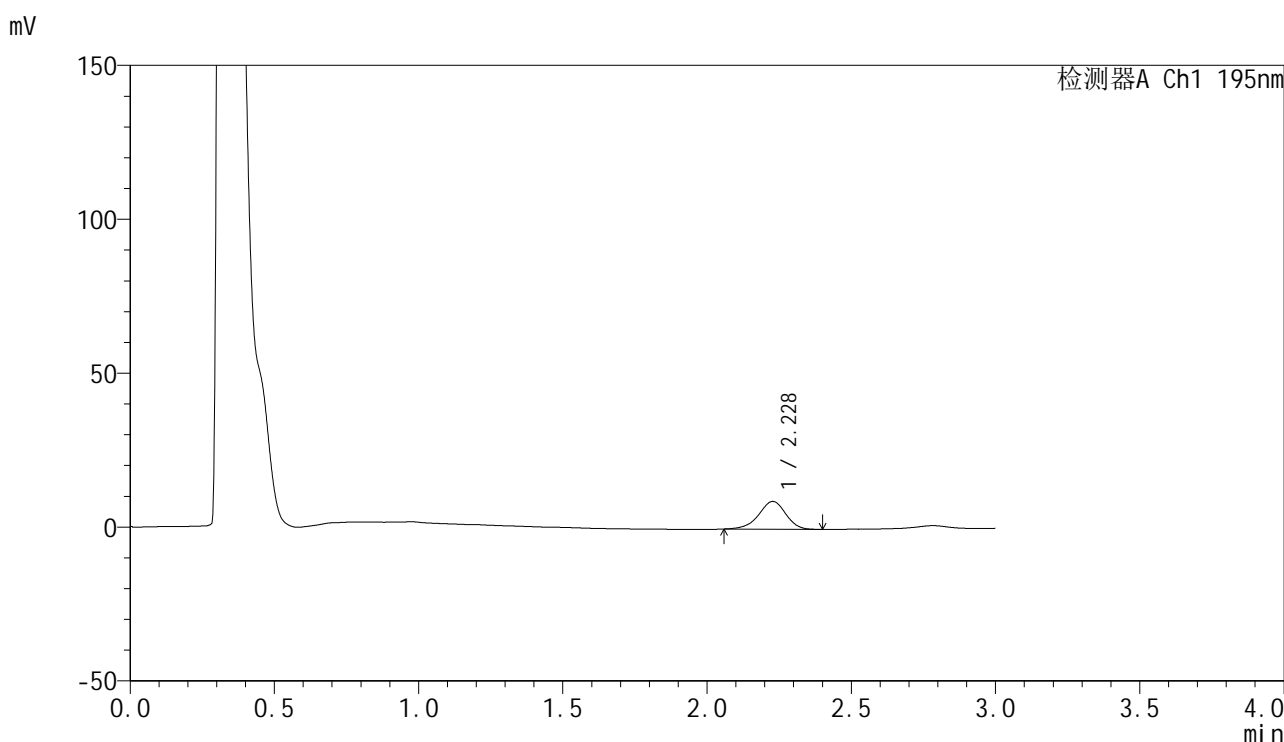


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2298-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:30:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

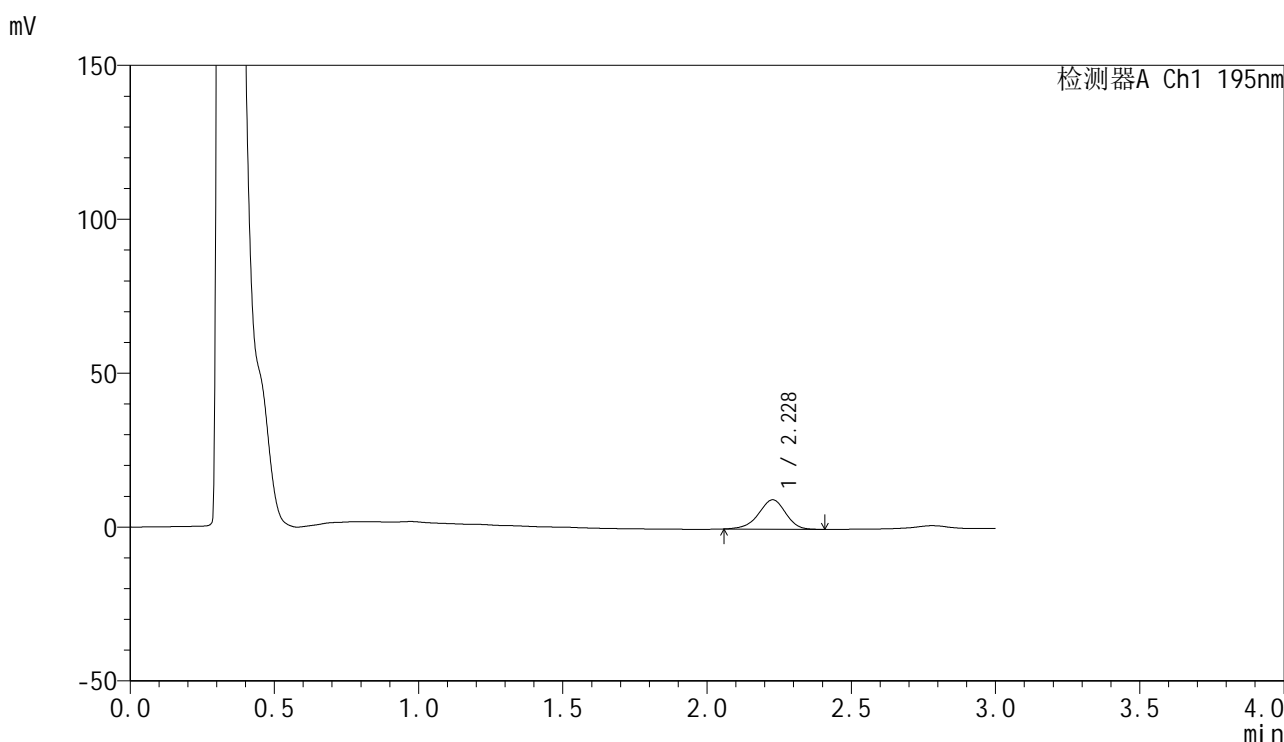
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	59096	100.000	9019	2739	0.930	--
总计		59096	100.000	9019			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2299-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:34:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	62432	100.000	9530	2729	0.930	--
总计		62432	100.000	9530			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

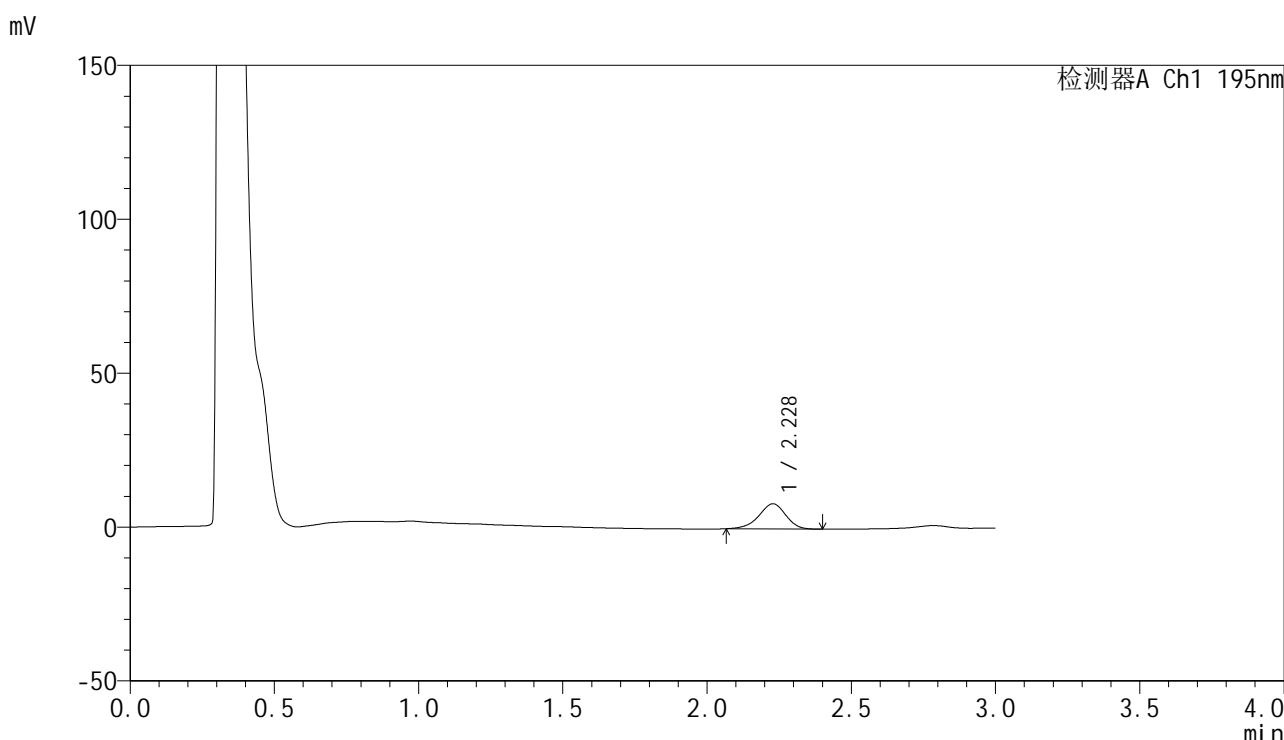


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2300-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:37:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	53186	100.000	8174	2743	0.934	--
总计		53186	100.000	8174			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

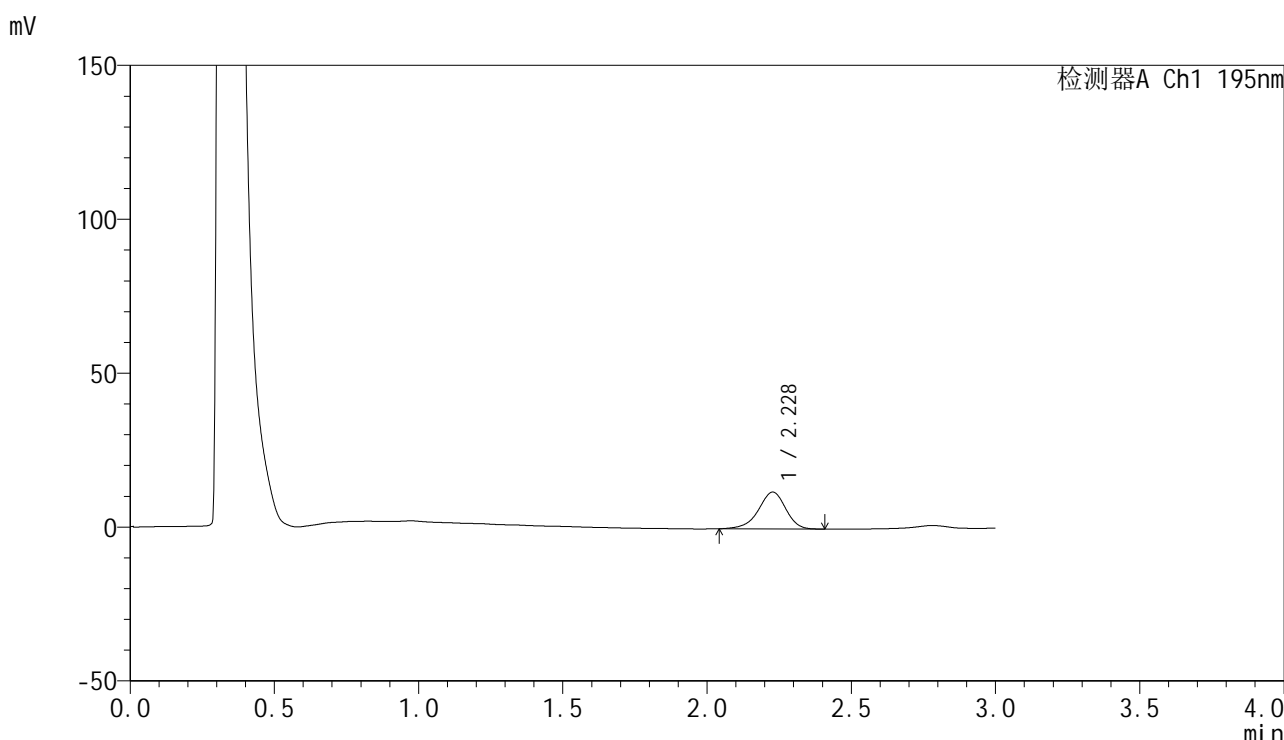


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2301-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:40:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	79064	100.000	11979	2724	0.921	--
总计		79064	100.000	11979			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

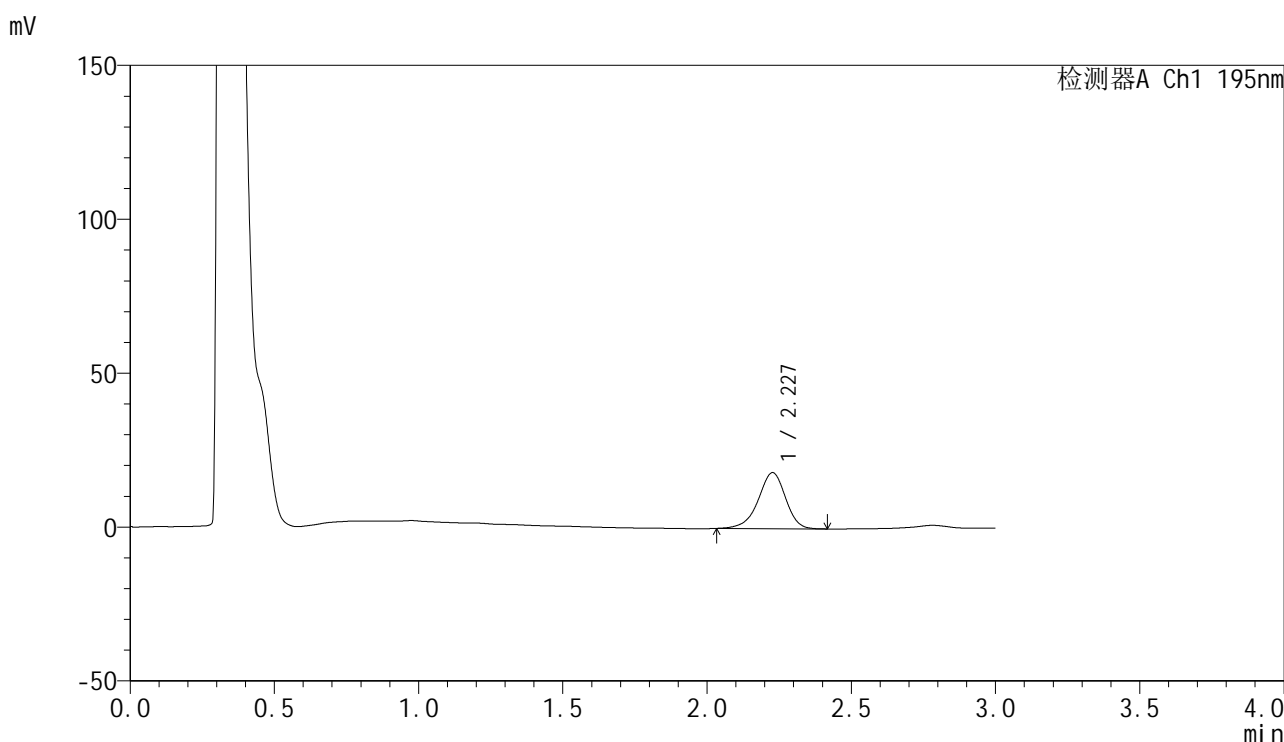


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2302-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:44:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	120278	100.000	18165	2716	0.922	--
总计		120278	100.000	18165			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

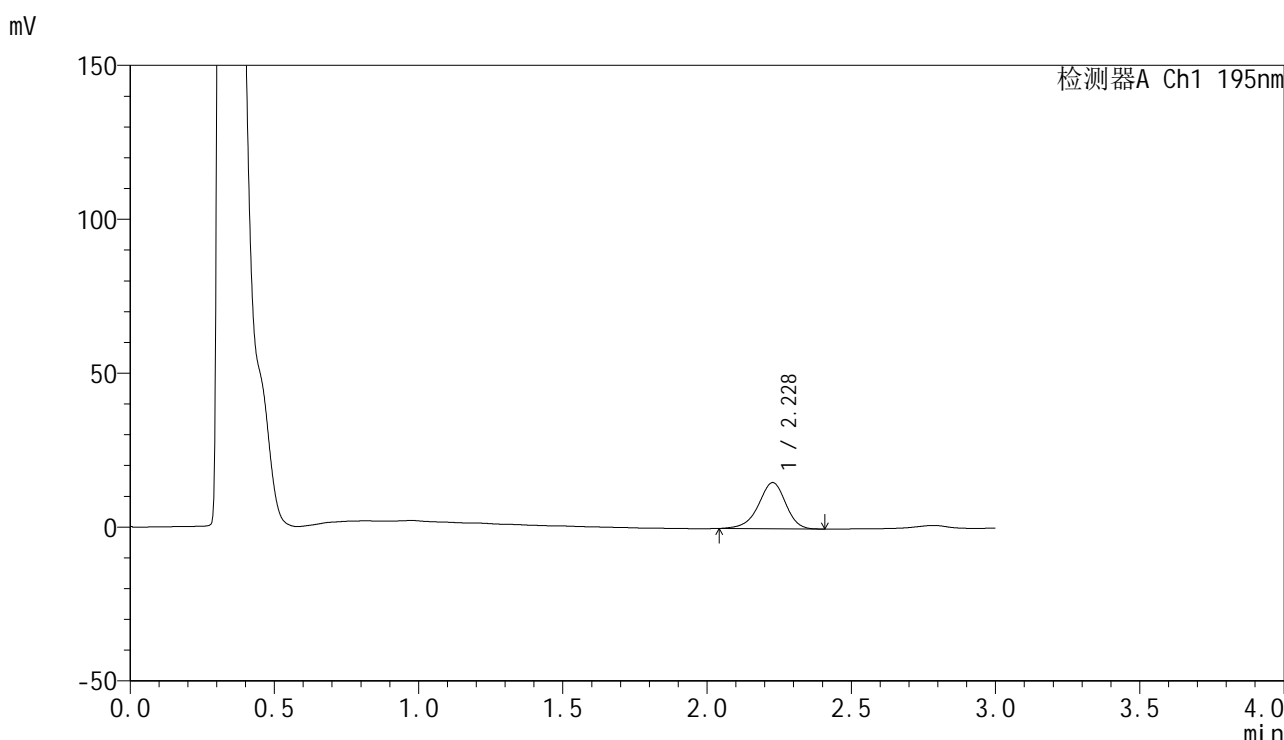


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2303-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:47:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	98939	100.000	14994	2730	0.925	--
总计		98939	100.000	14994			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

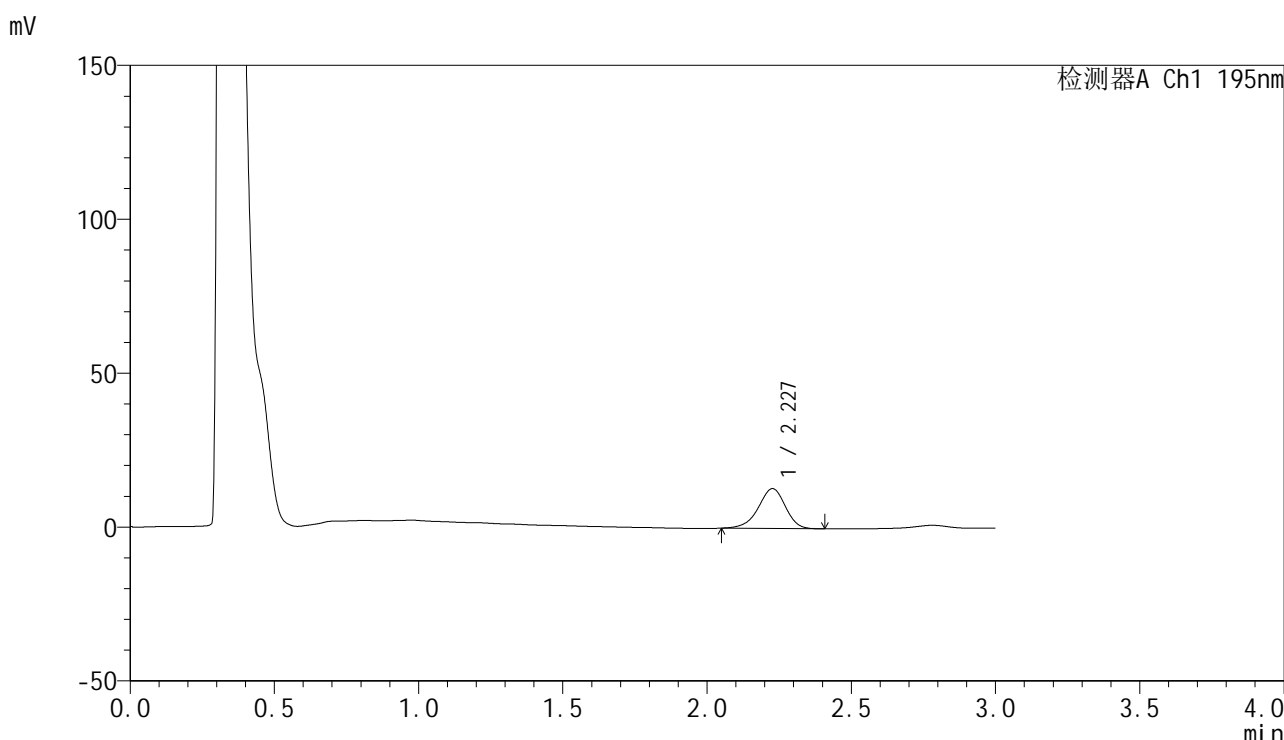


# QTL-486

## <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 - 0-214/26-2304-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:51:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

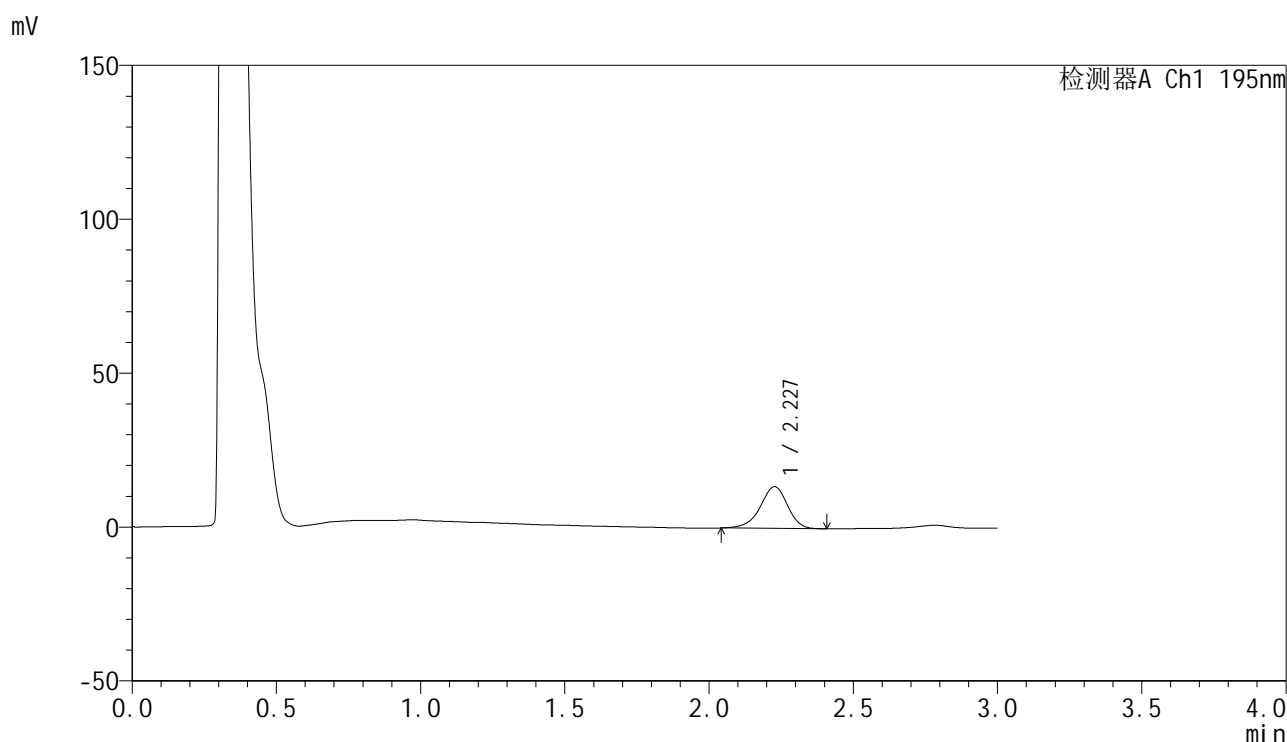
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	85230	100.000	12945	2717	0.927	--
总计		85230	100.000	12945			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 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 - 0-214/26-2305-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 12:54:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

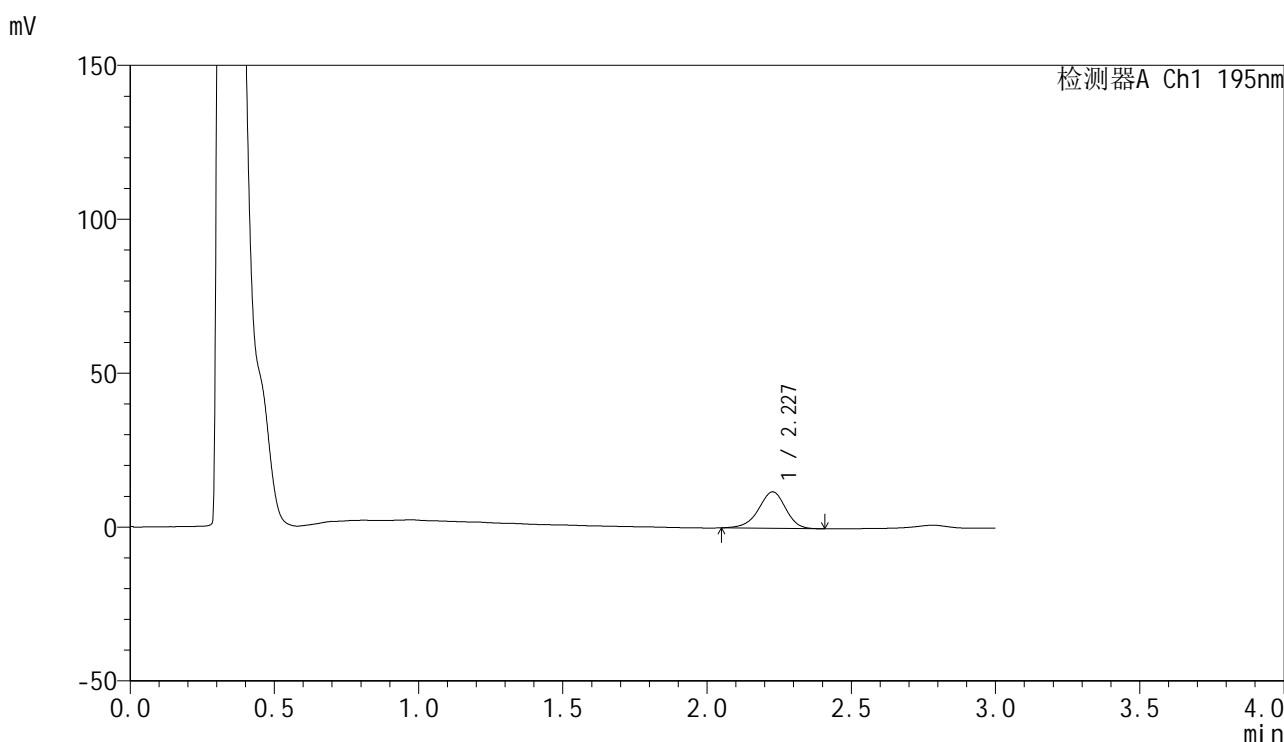
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	89275	100.000	13536	2721	0.925	--
总计		89275	100.000	13536			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2306-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:57:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	77487	100.000	11826	2735	0.931	--
总计		77487	100.000	11826			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

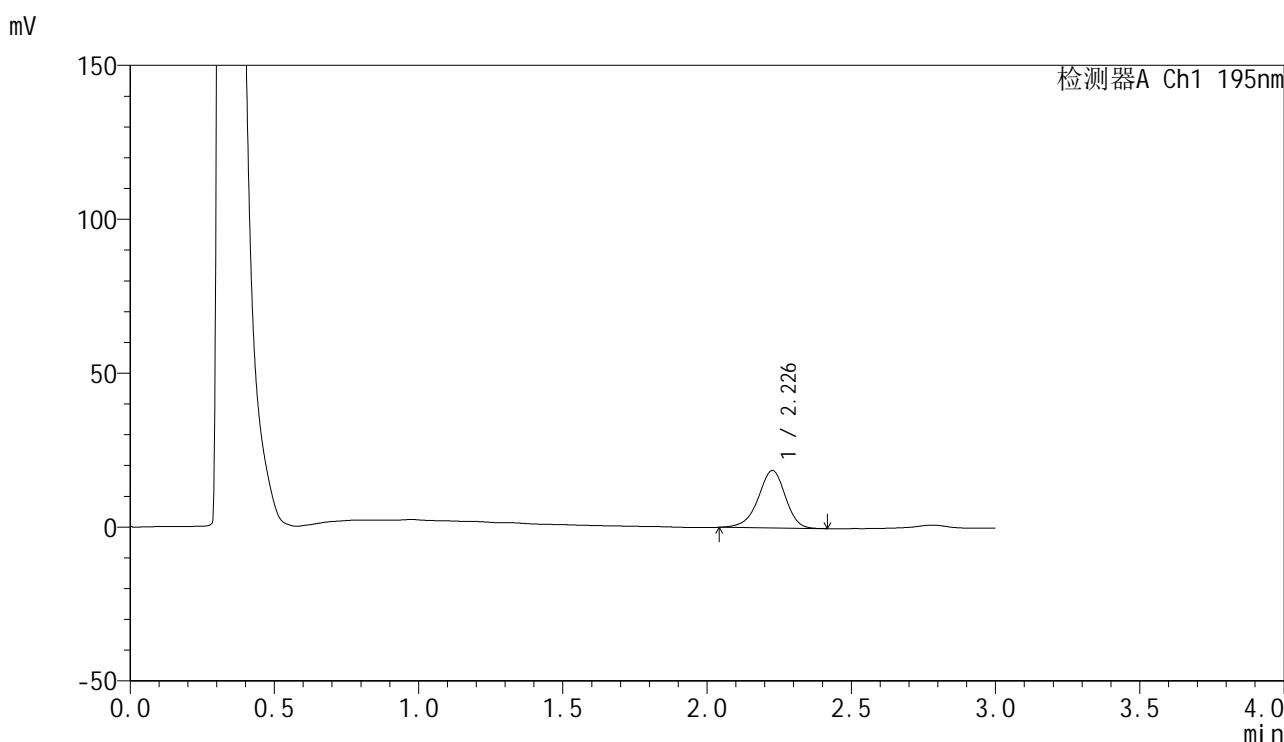


# QTL-486

## <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 - 0-214/26-2307-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:01:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

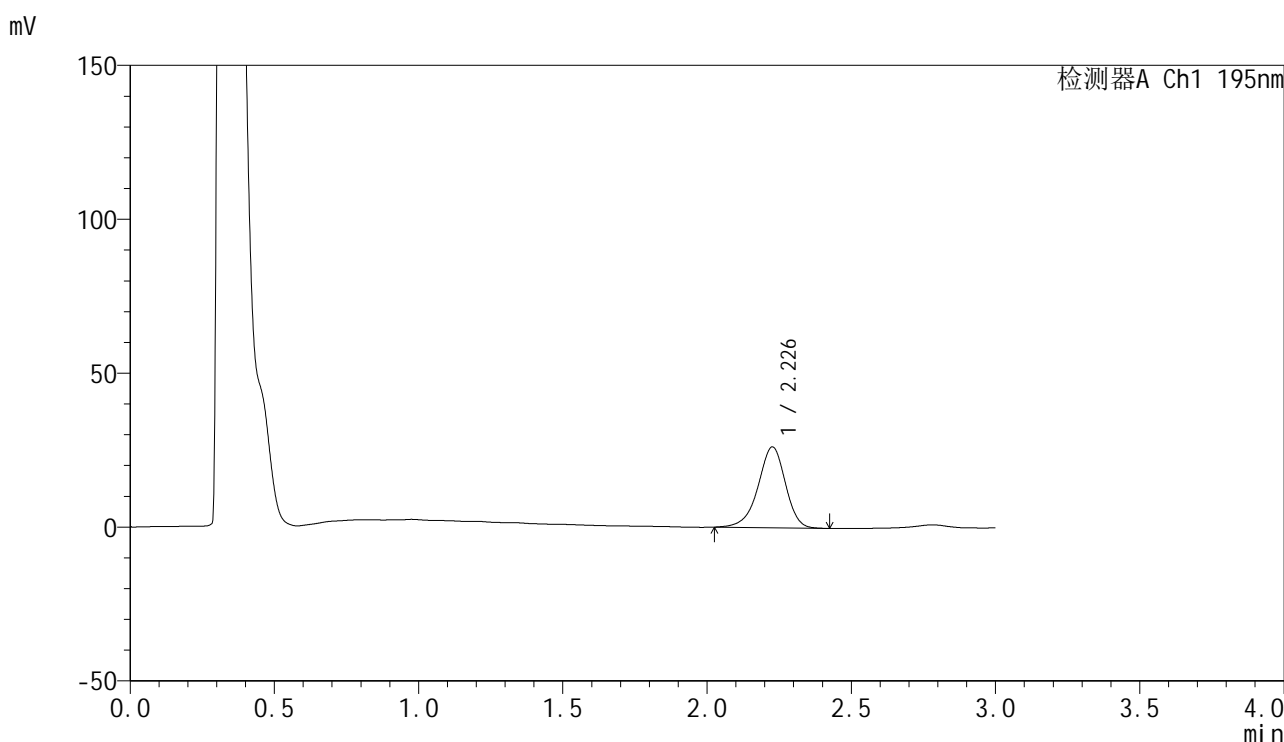
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	122501	100.000	18595	2727	0.930	--
总计		122501	100.000	18595			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2308-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:04:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

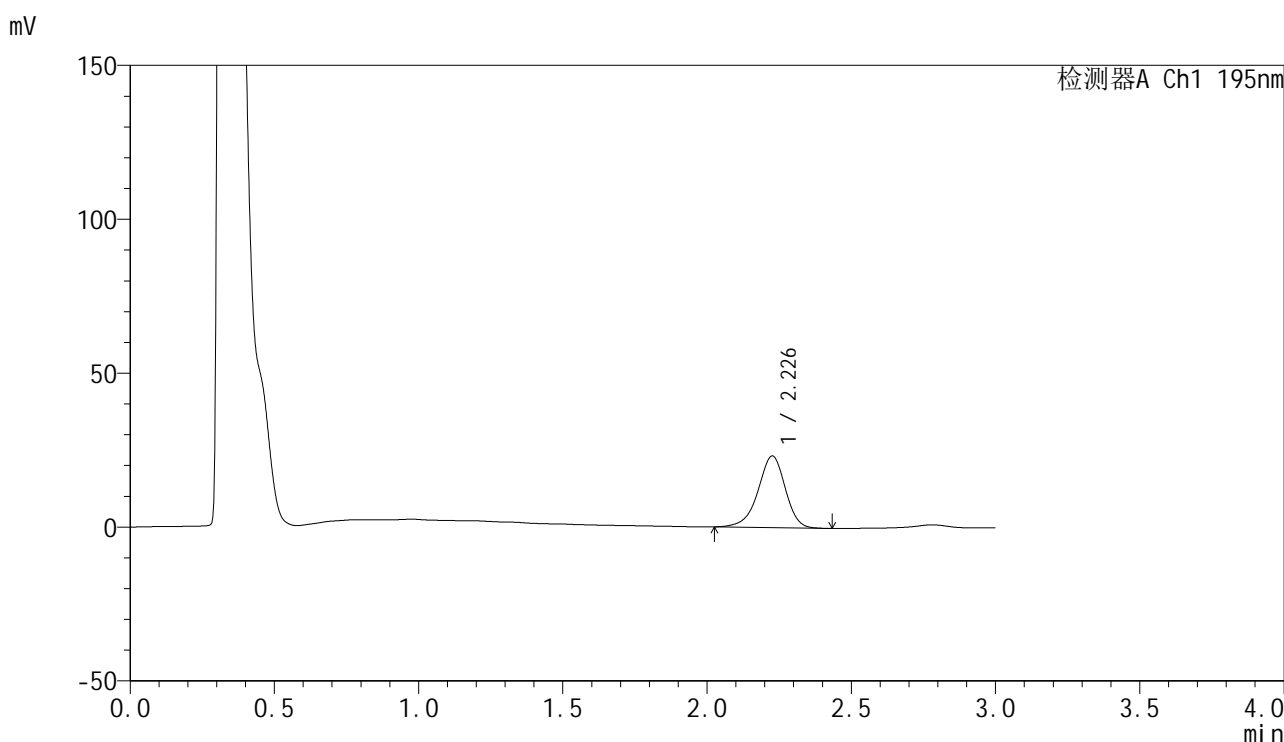
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	173739	100.000	26212	2719	0.924	--
总计		173739	100.000	26212			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2309-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:07:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

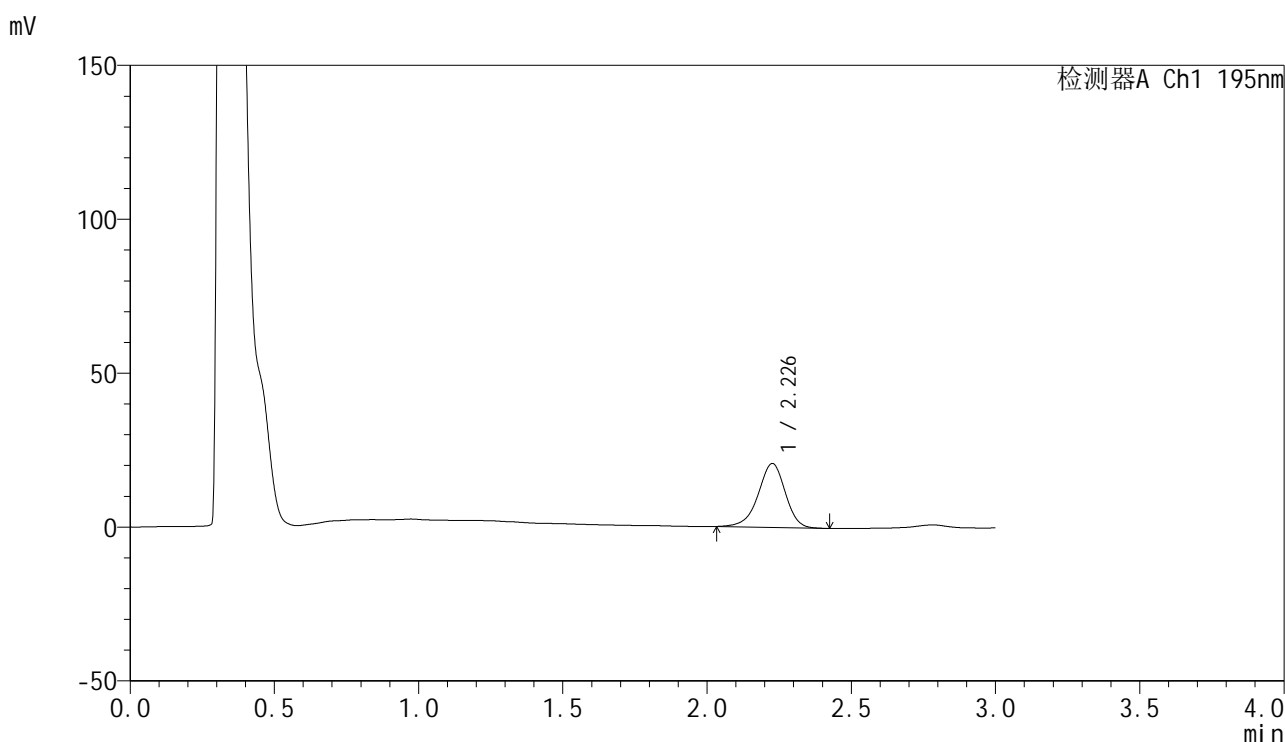
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	153522	100.000	23189	2728	0.924	--
总计		153522	100.000	23189			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-30min-片3  
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 - 0-214/26-2310-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 13:11:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

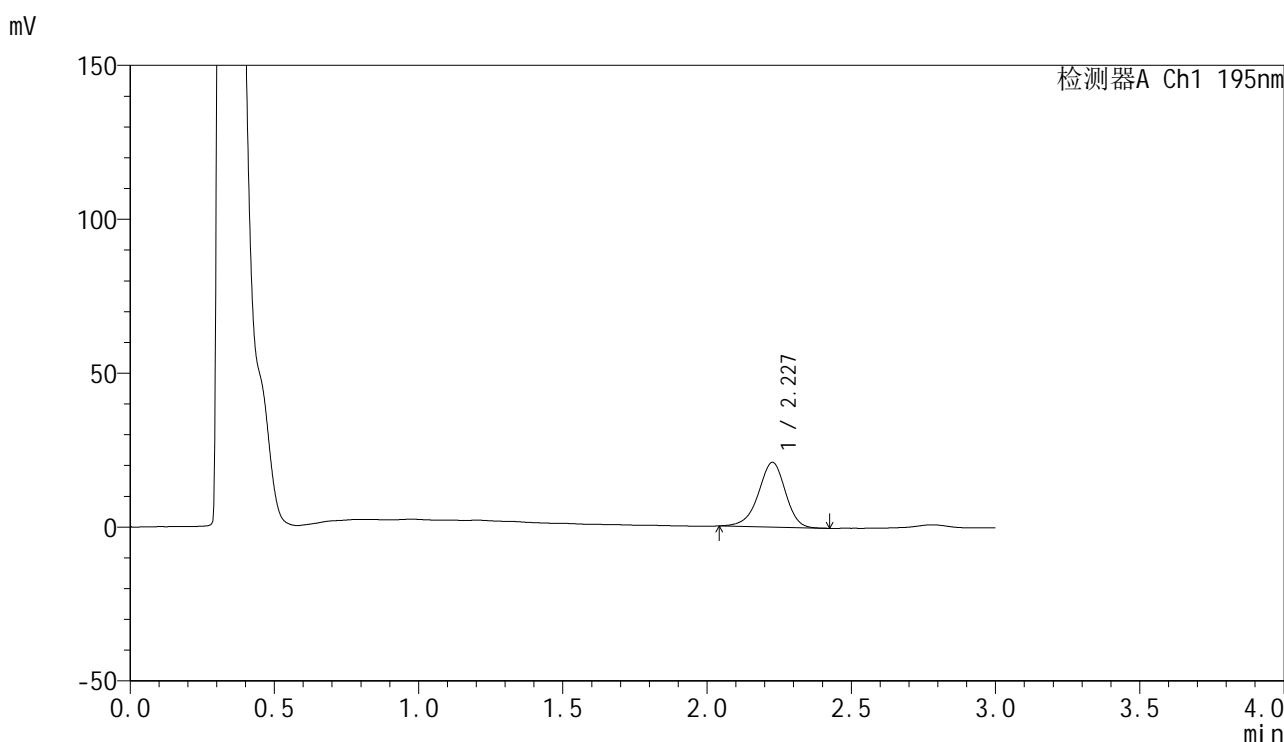
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	135736	100.000	20688	2753	0.931	--
总计		135736	100.000	20688			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2311-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:14:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

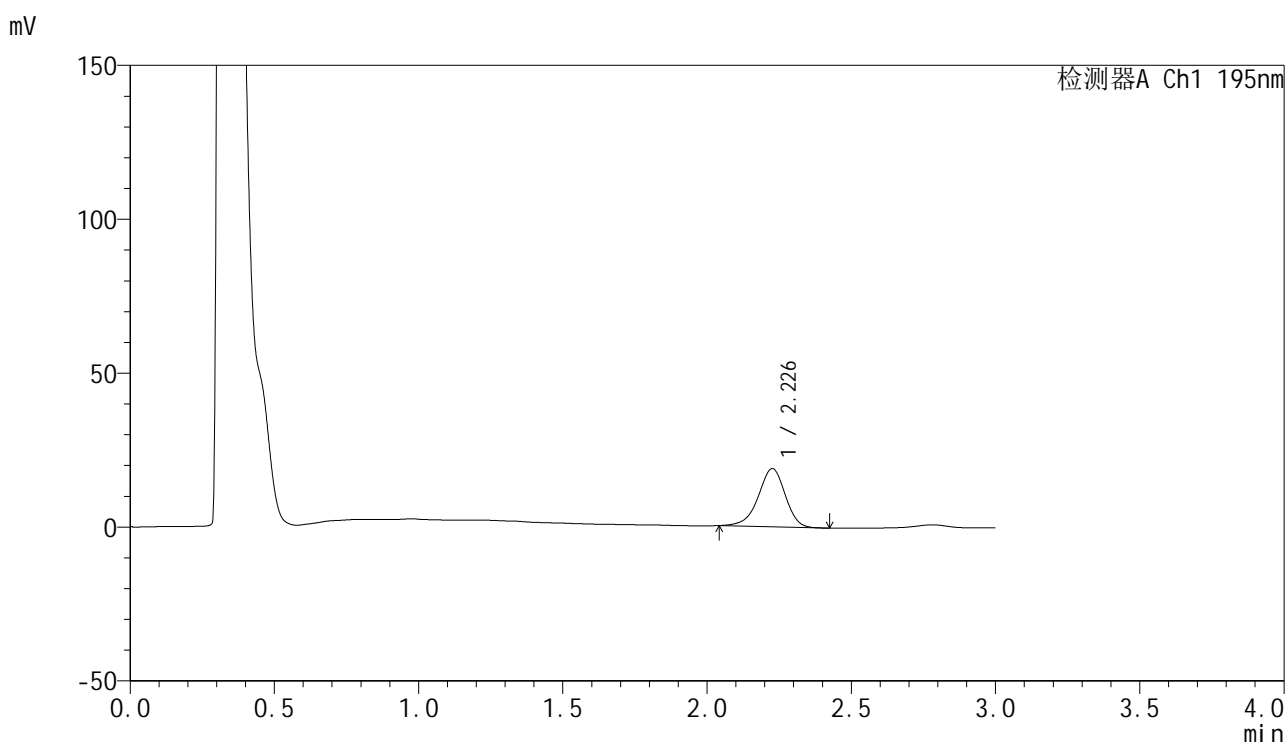
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	137140	100.000	20976	2769	0.933	--
总计		137140	100.000	20976			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片5  
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 - 0-214/26-2312-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 13:18:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.226	123150	100.000	18836	2767	0.926	--
总计		123150	100.000	18836			

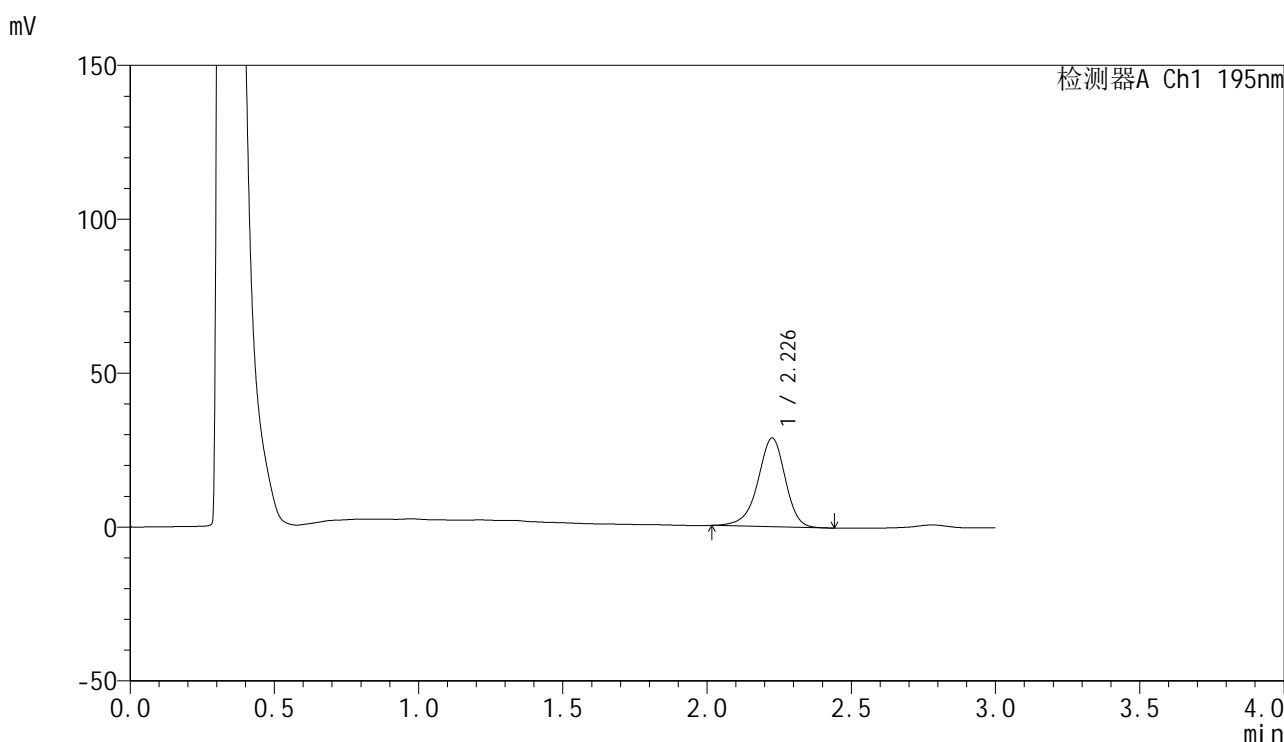


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2313-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:21:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	190461	100.000	28718	2733	0.923	--
总计		190461	100.000	28718			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

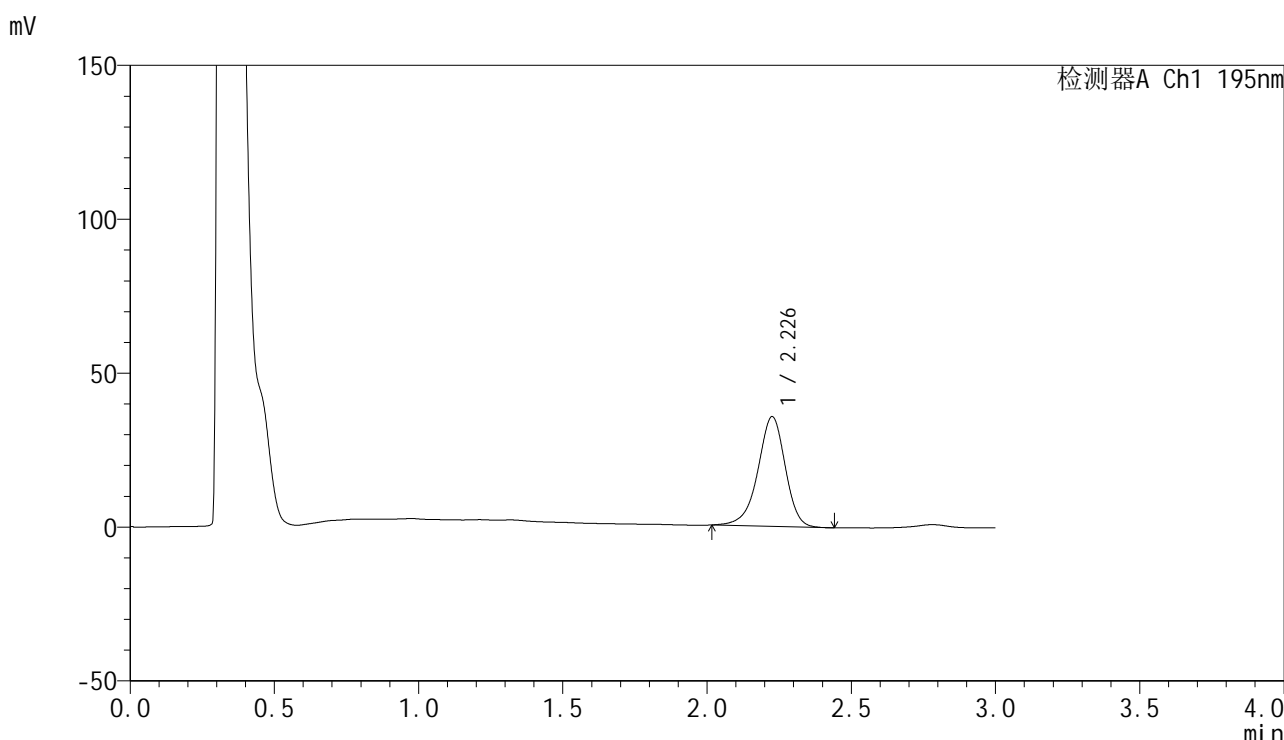


# QTL-486

## <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 - 0-214/26-2314-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:24:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	235681	100.000	35544	2732	0.929	--
总计		235681	100.000	35544			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

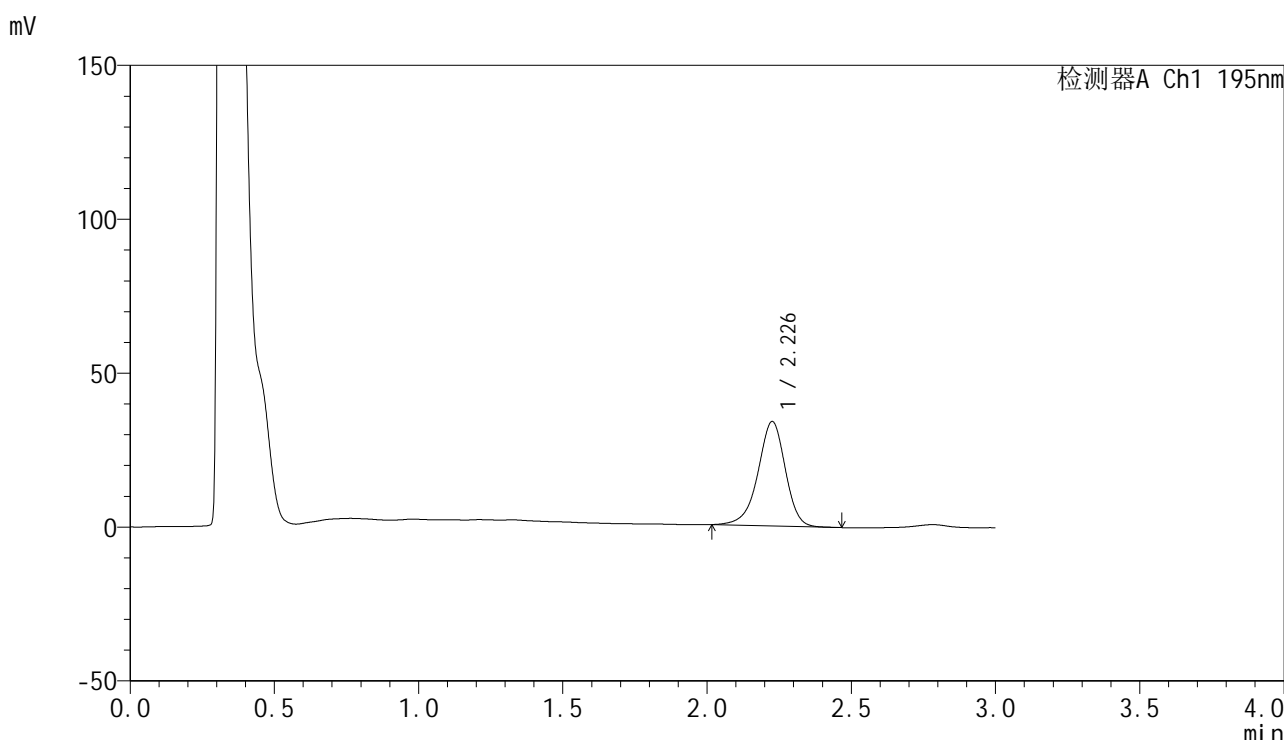


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2315-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:28:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	224520	100.000	33812	2729	0.929	--
总计		224520	100.000	33812			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

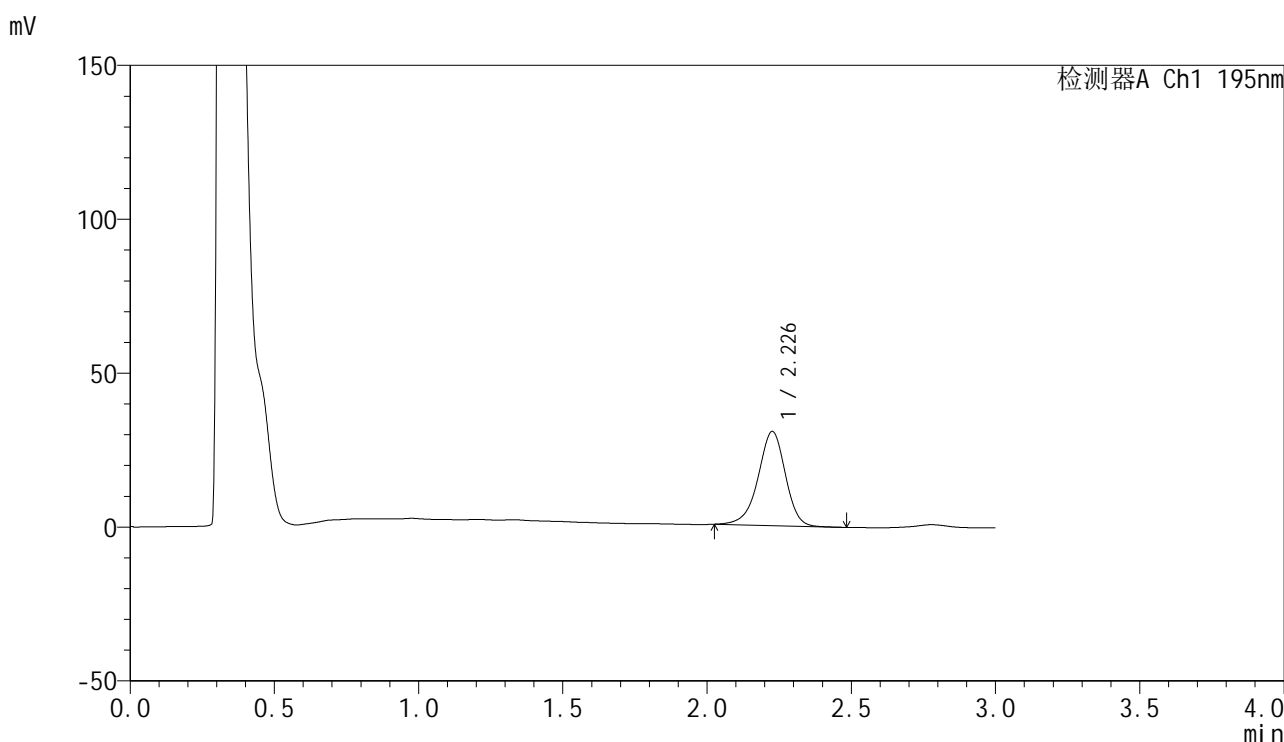


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2316-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:31:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	201492	100.000	30475	2745	0.934	--
总计		201492	100.000	30475			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

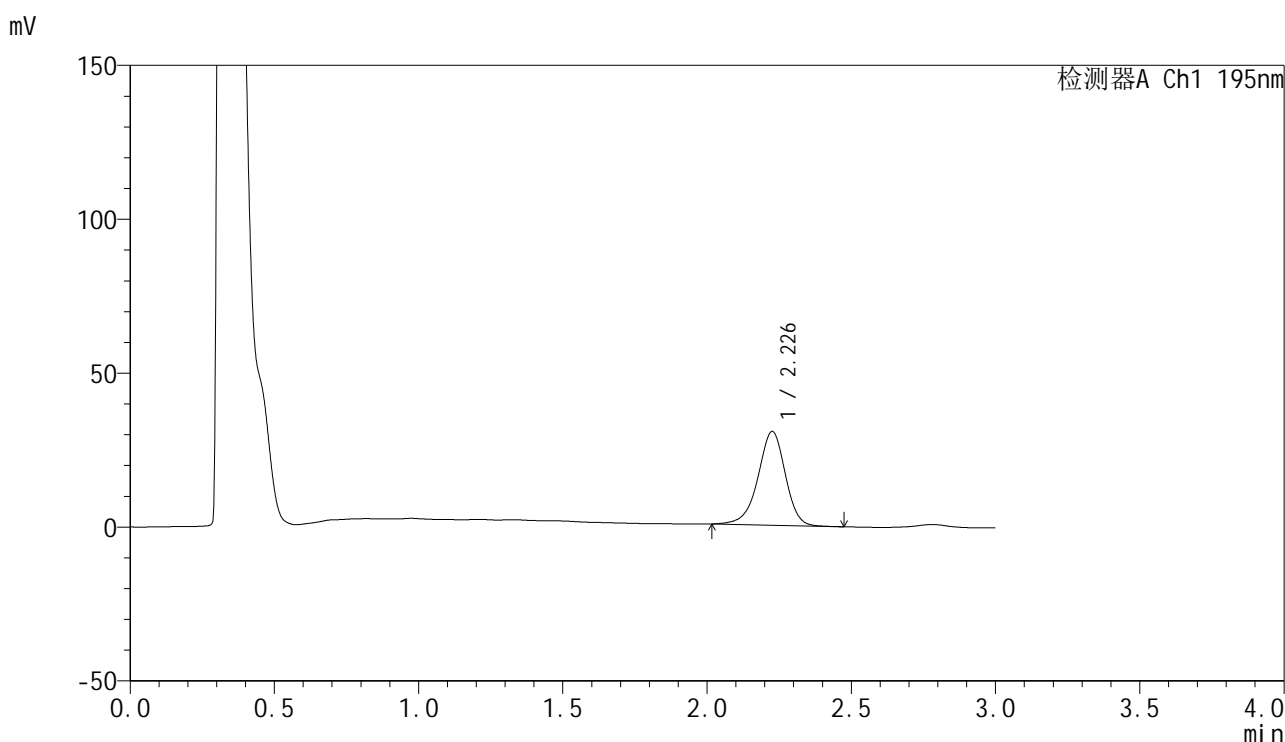


# QTL-486

## <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 - 0-214/26-2317-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:35:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

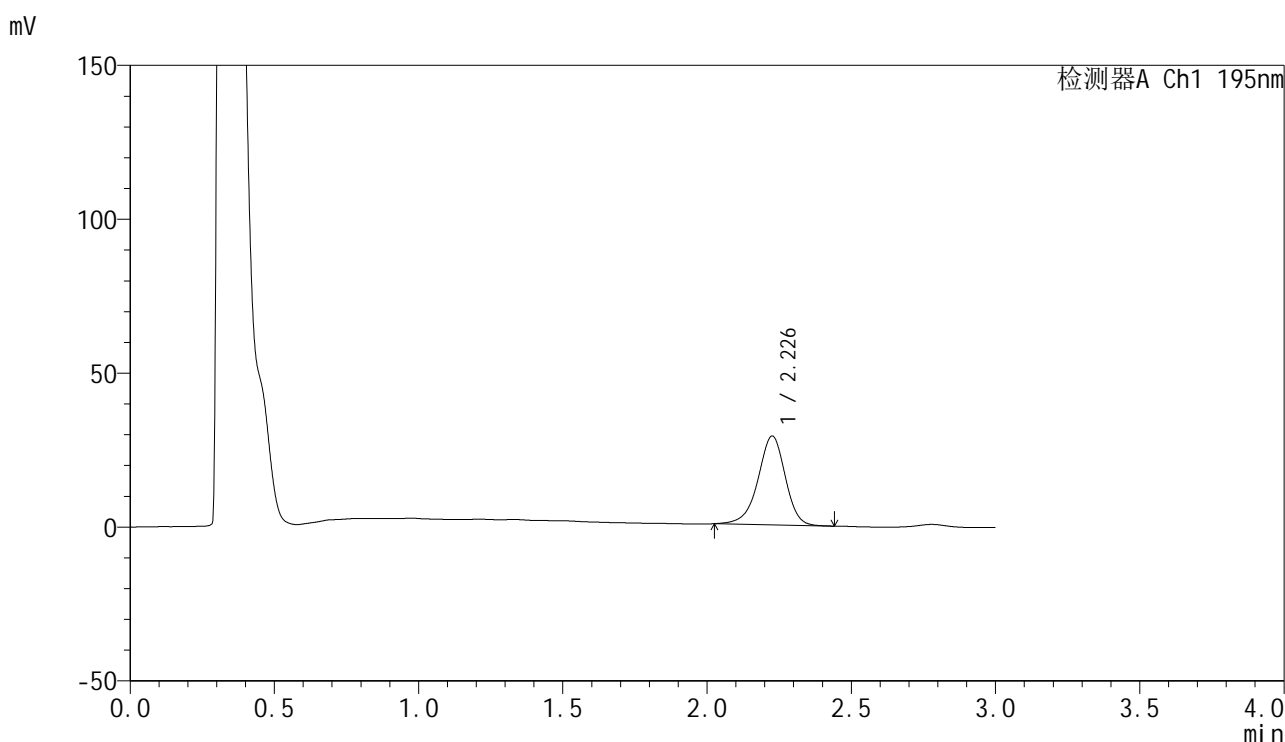
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	201401	100.000	30349	2738	0.935	--
总计		201401	100.000	30349			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 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 - 0-214/26-2318-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 13:38:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.226	189815	100.000	28741	2745	0.933	--
总计		189815	100.000	28741			

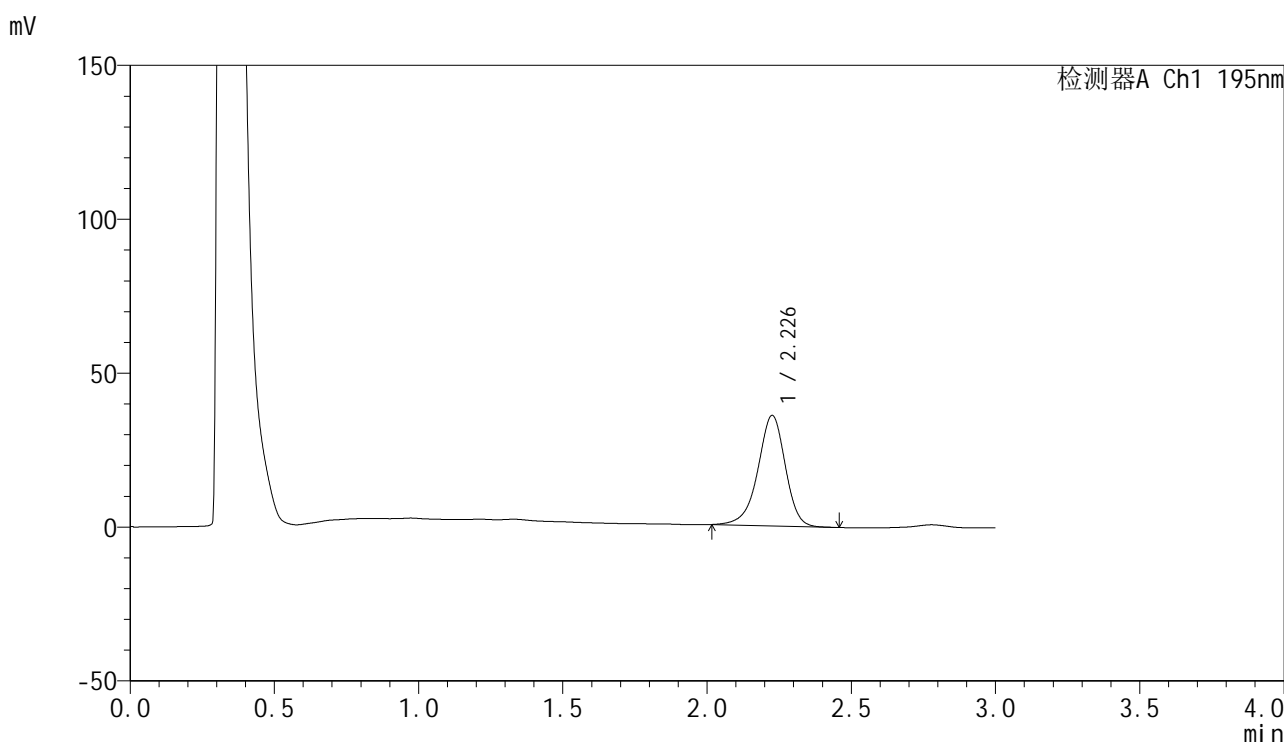


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2319-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:41:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	237835	100.000	35772	2723	0.929	--
总计		237835	100.000	35772			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

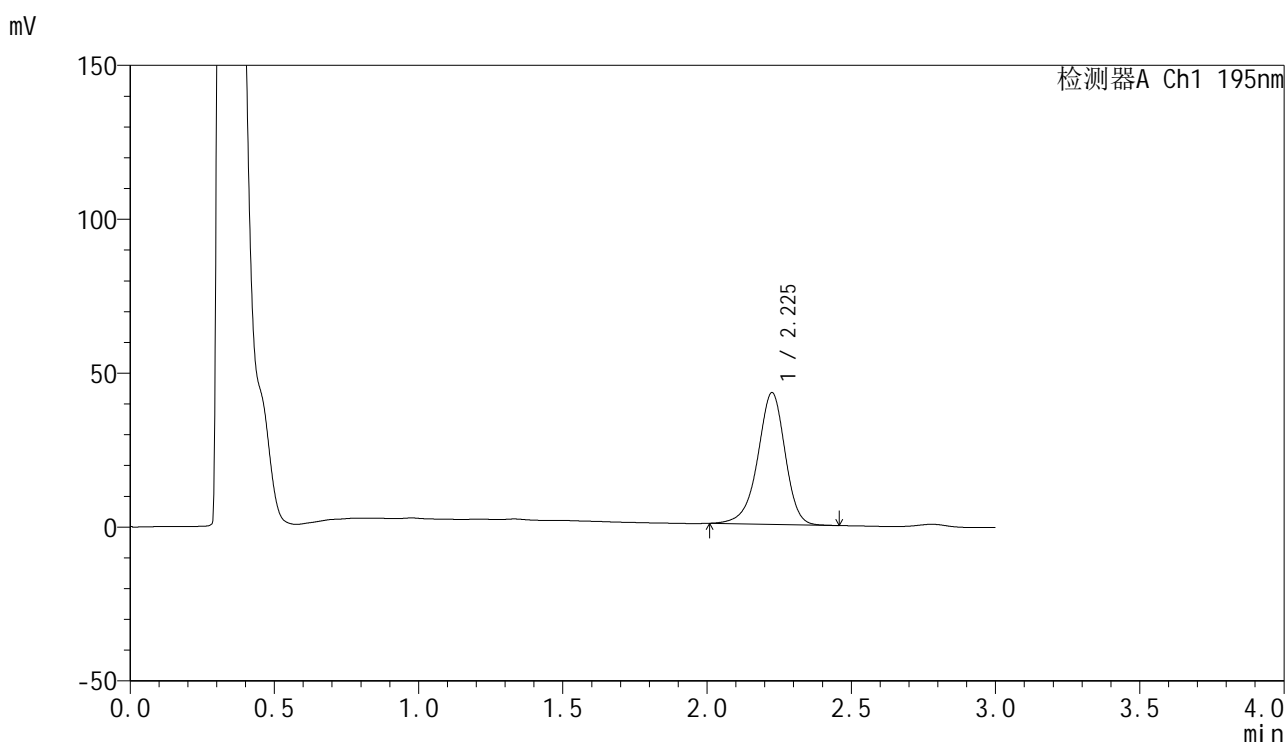


# QTL-486

## <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 - 0-214/26-2320-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:45:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	282622	100.000	42689	2739	0.929	--
总计		282622	100.000	42689			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

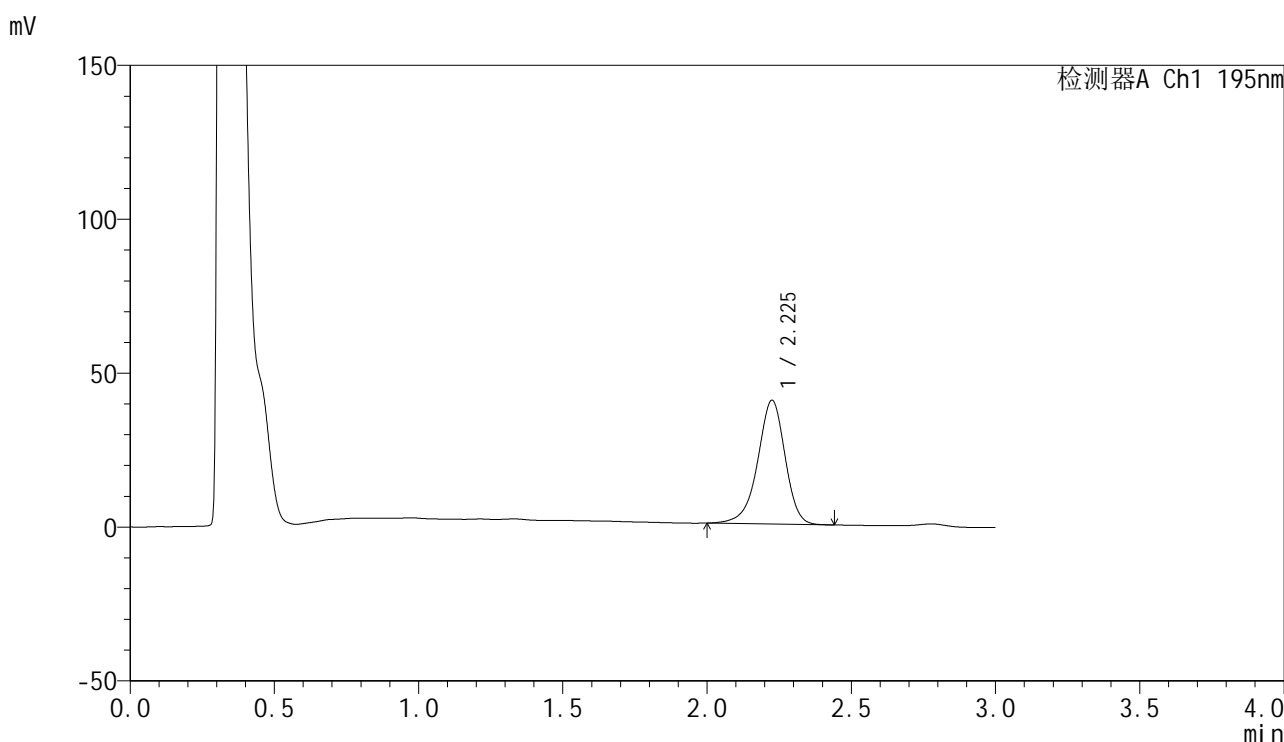


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2321-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:48:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	266389	100.000	40119	2725	0.925	--
总计		266389	100.000	40119			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

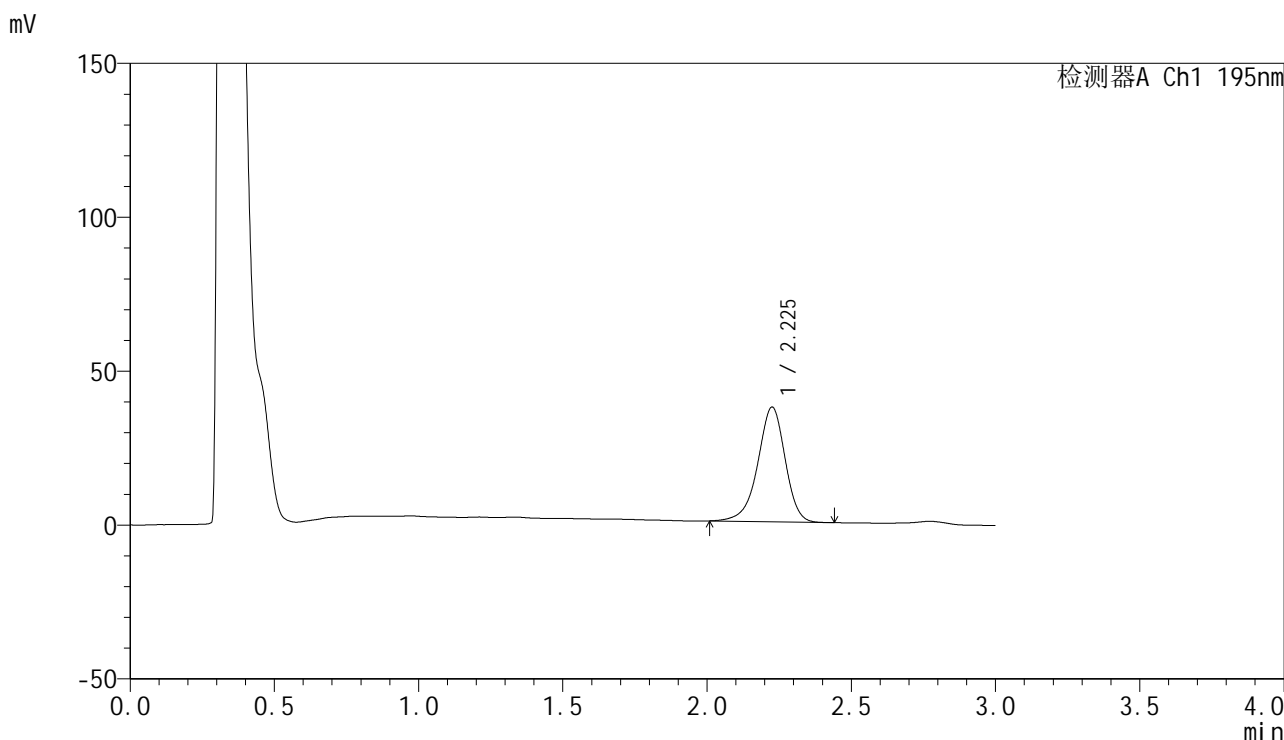


# QTL-486

## <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 - 0-214/26-2322-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:51:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	246603	100.000	37154	2726	0.926	--
总计		246603	100.000	37154			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

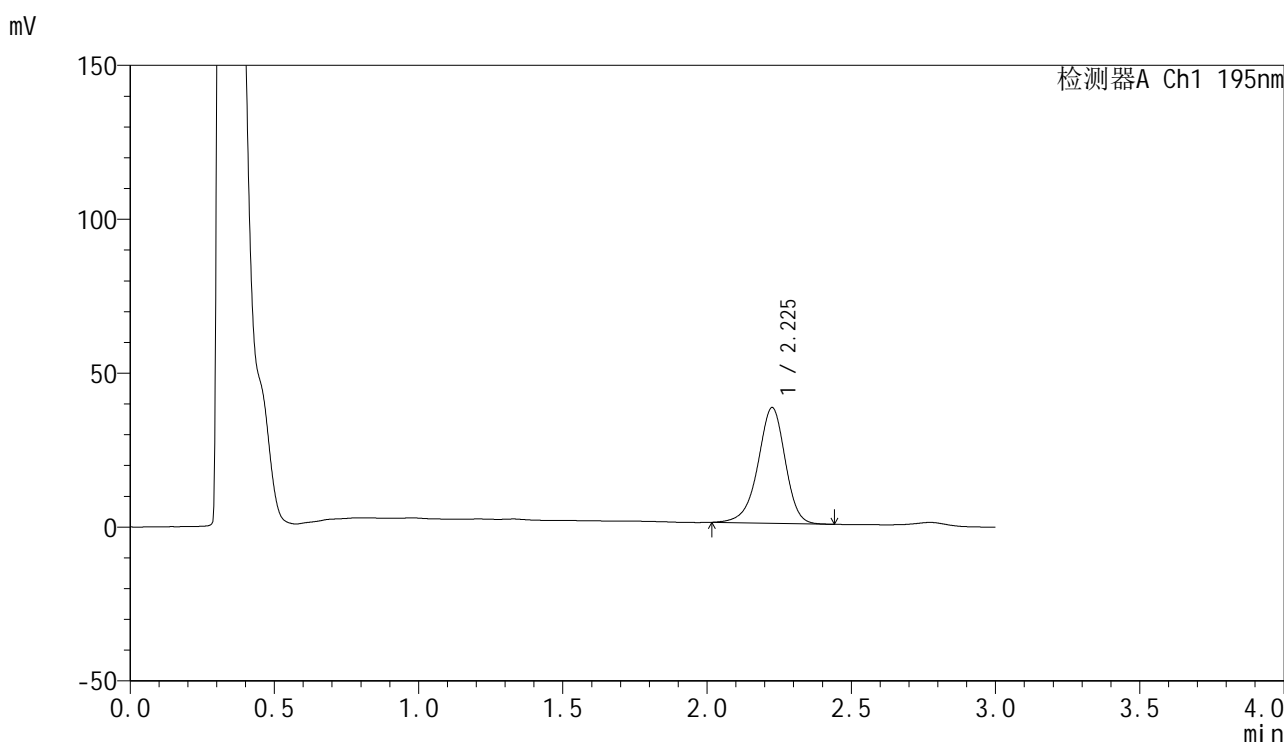


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2323-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:55:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

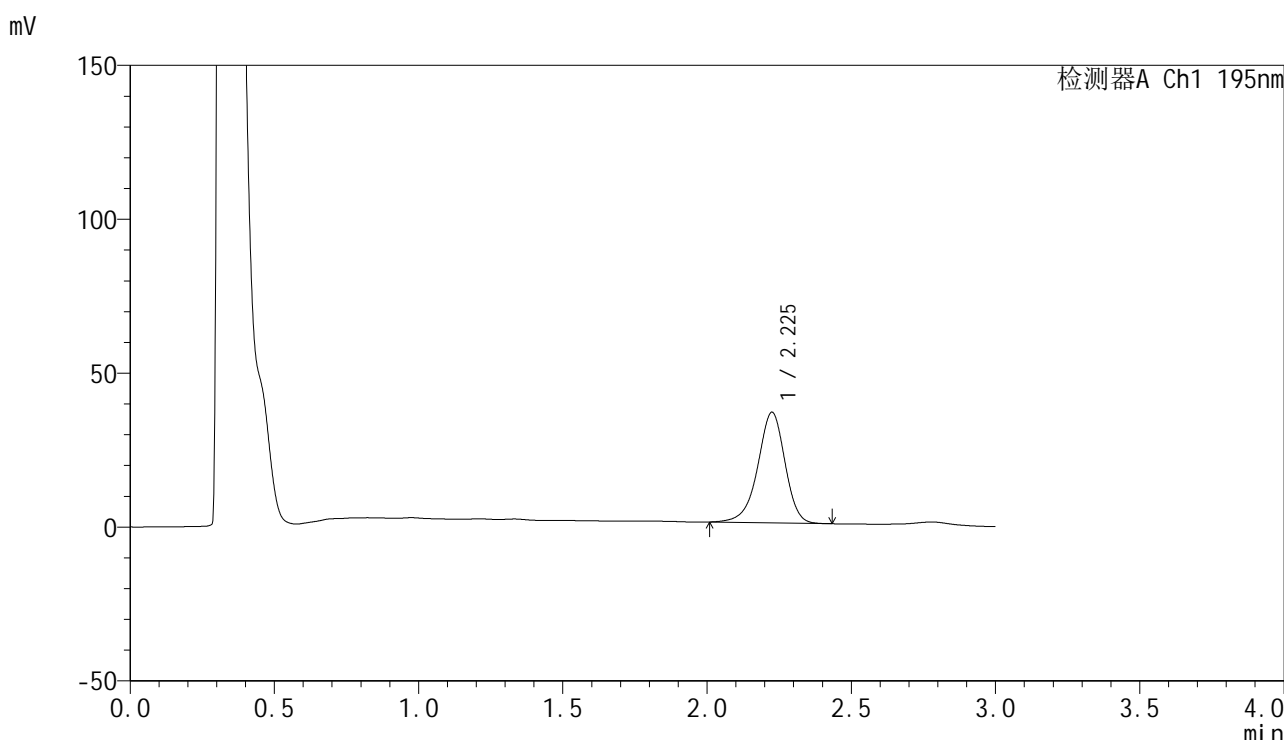
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	247902	100.000	37488	2744	0.932	--
总计		247902	100.000	37488			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2324-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:58:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	236814	100.000	35859	2739	0.928	--
总计		236814	100.000	35859			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

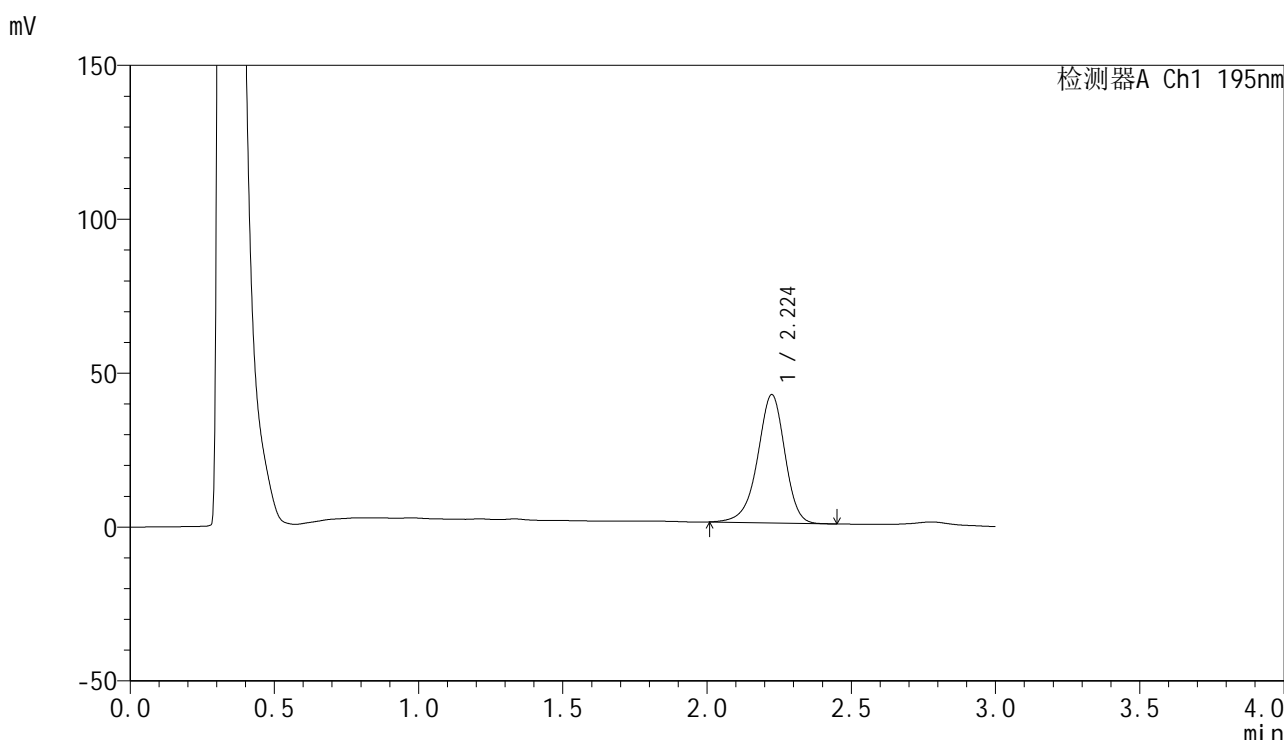


# QTL-486

## <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 - 0-214/26-2325-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:02:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	274896	100.000	41635	2736	0.931	--
总计		274896	100.000	41635			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

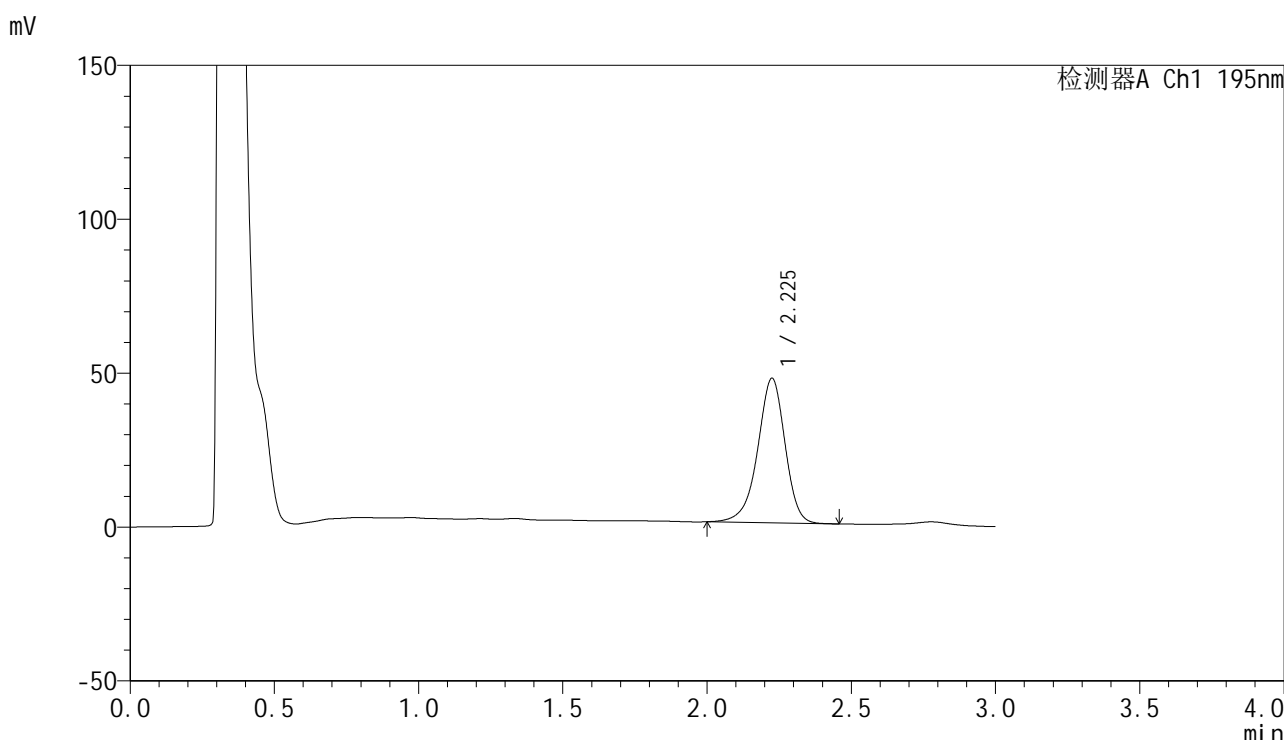


# QTL-486

## <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 - 0-214/26-2326-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:05:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	310596	100.000	46847	2726	0.928	--
总计		310596	100.000	46847			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

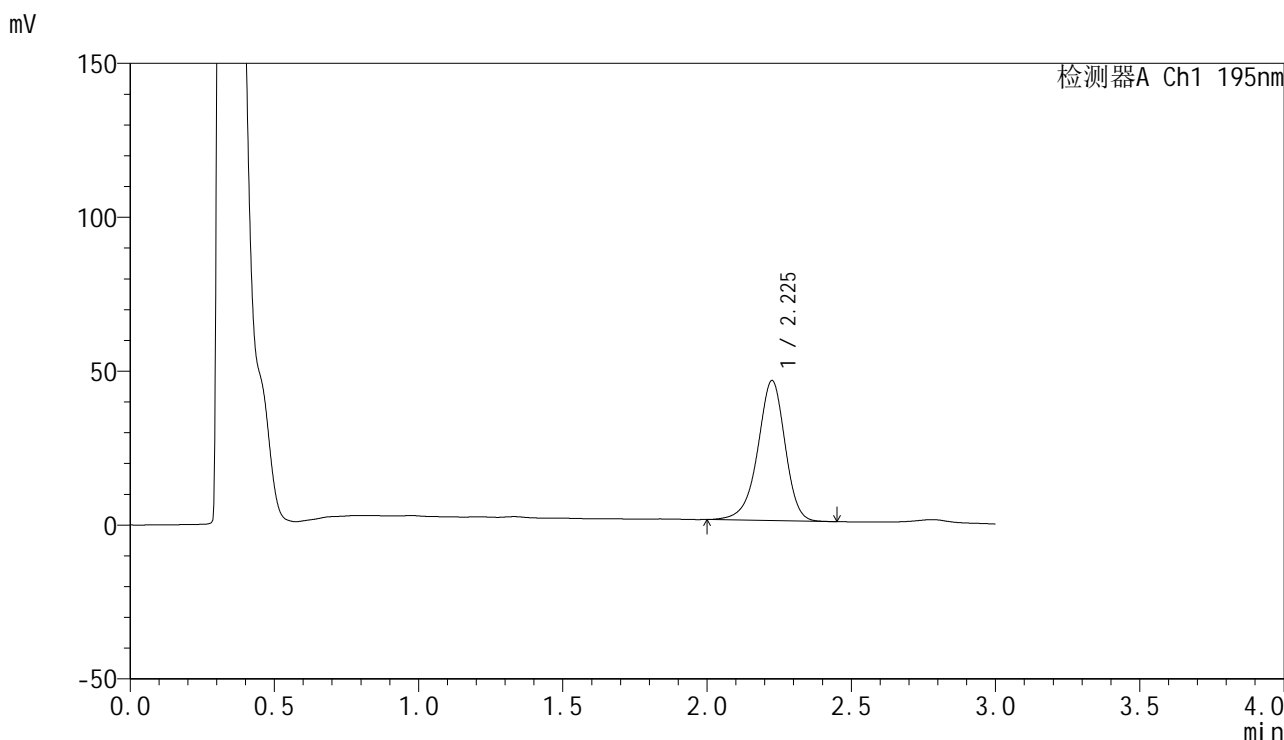


# QTL-486

## <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 - 0-214/26-2327-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:08:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

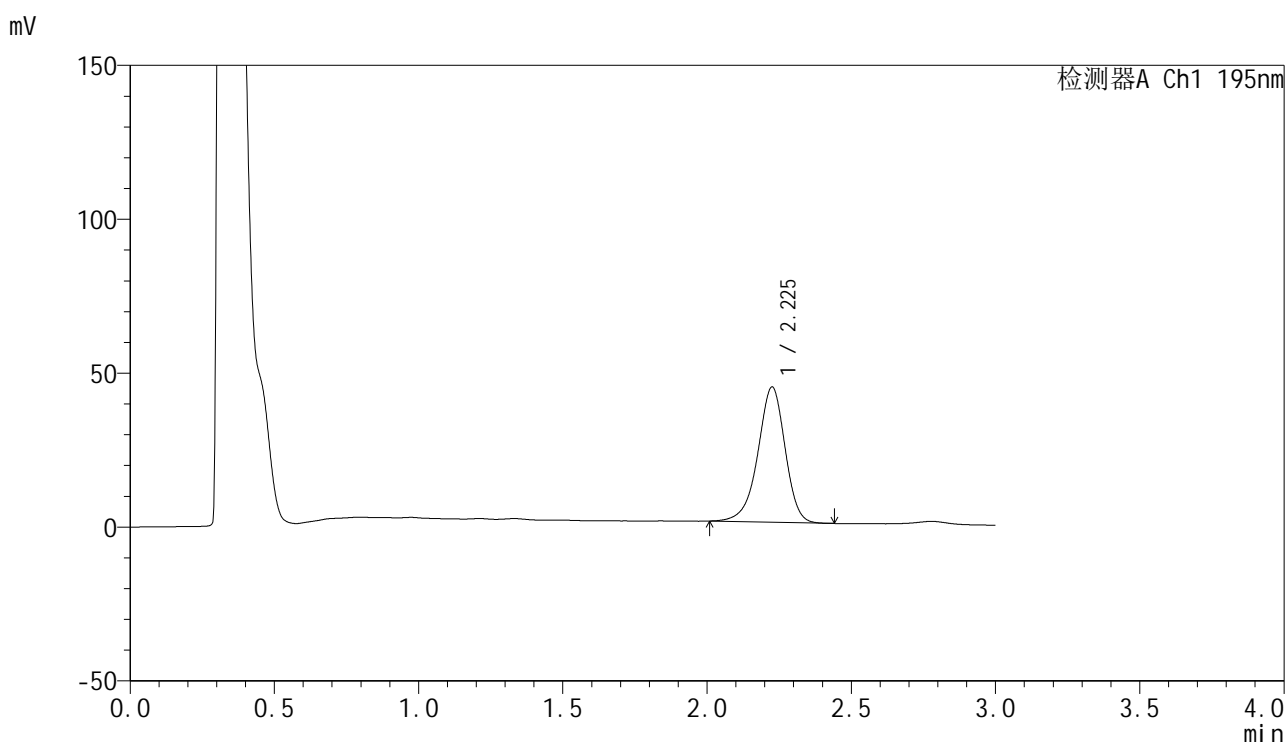
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	300334	100.000	45389	2741	0.929	--
总计		300334	100.000	45389			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-214/26-2328-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 14:12:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:29                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

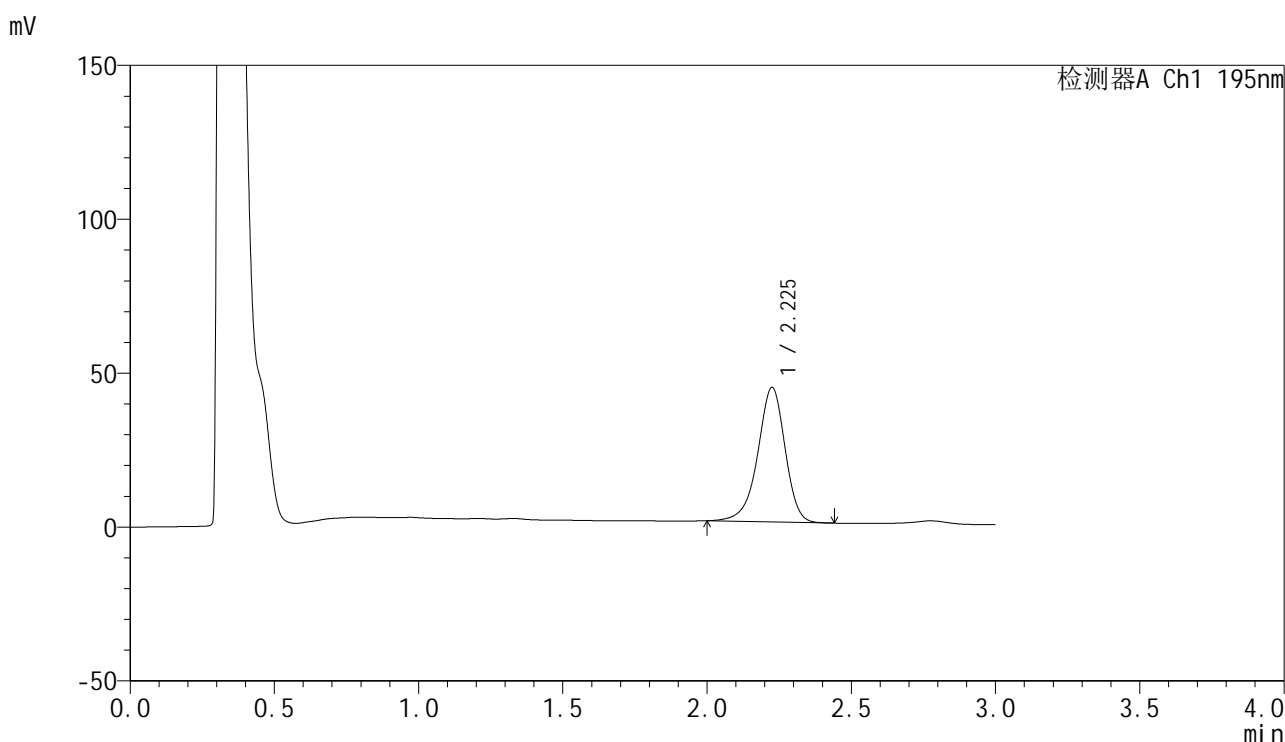
检测器A Ch1 195nm

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	2.225	289283	100.000	43796	2740	0.929	--
总计		289283	100.000	43796			

## &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 - 0-214/26-2329-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 14:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.225	288927	100.000	43598	2739	0.924	--
总计		288927	100.000	43598			

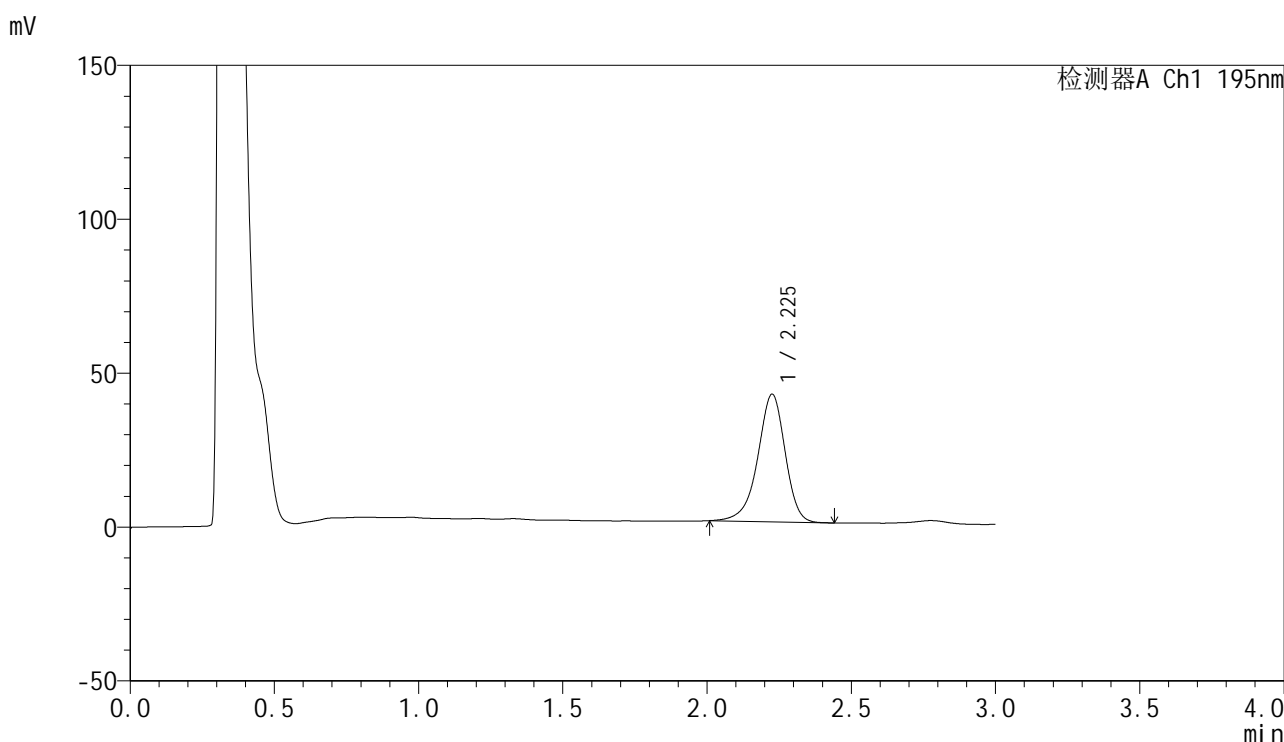


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2330-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:18:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

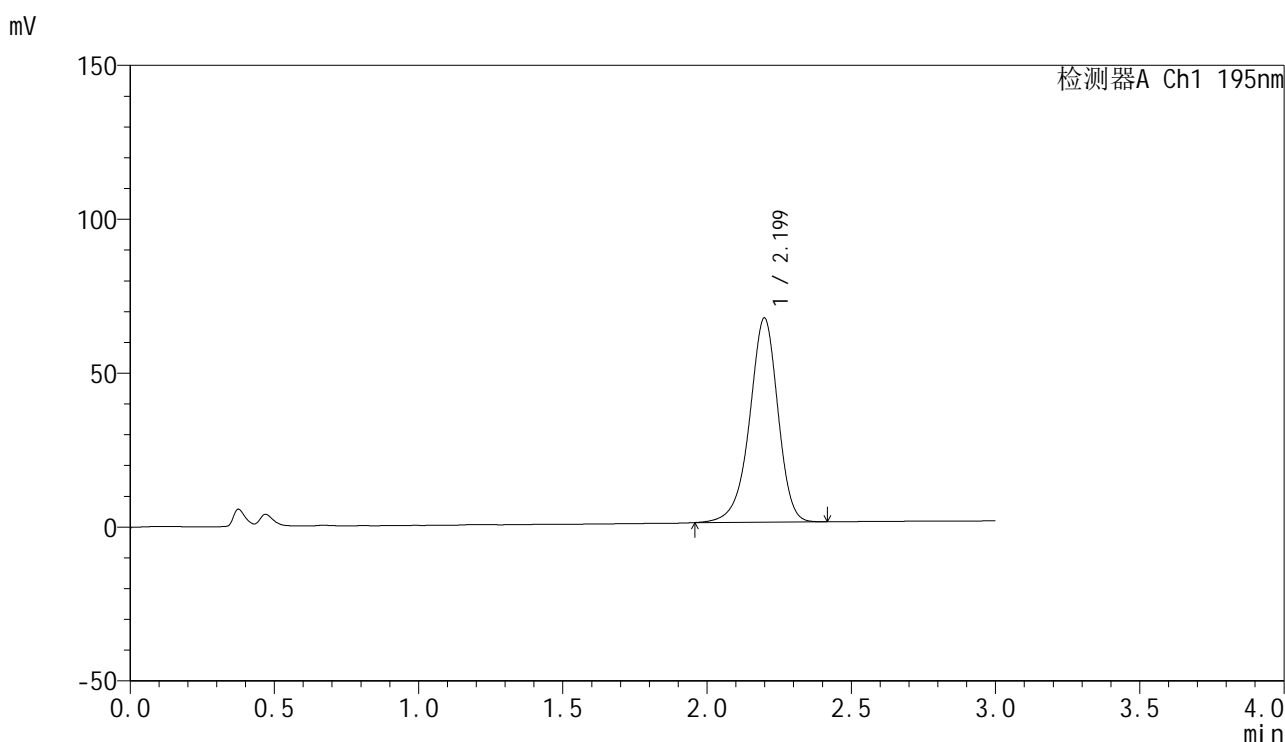
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	274135	100.000	41317	2738	0.918	--
总计		274135	100.000	41317			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2332-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:25:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

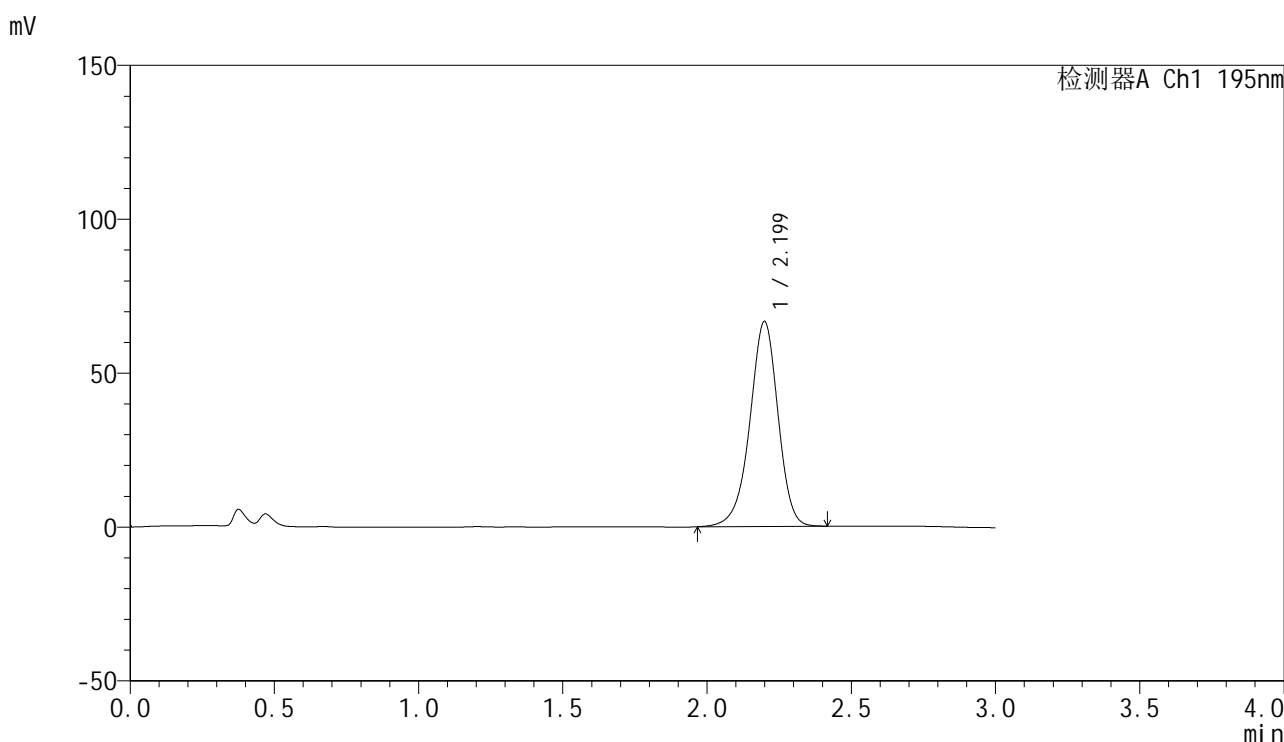
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	454129	100.000	66324	2486	0.929	--
总计		454129	100.000	66324			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2333-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:29:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	452919	100.000	66551	2497	0.942	--
总计		452919	100.000	66551			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

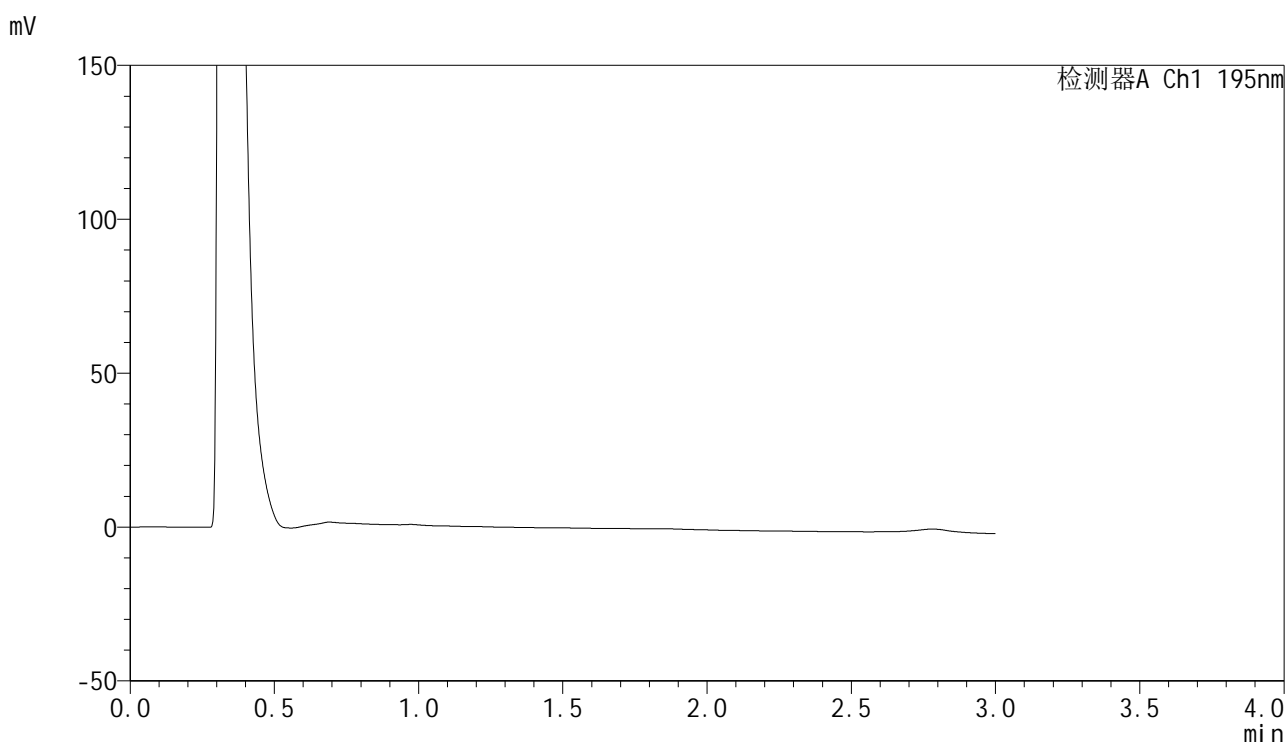


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2334-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:32:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

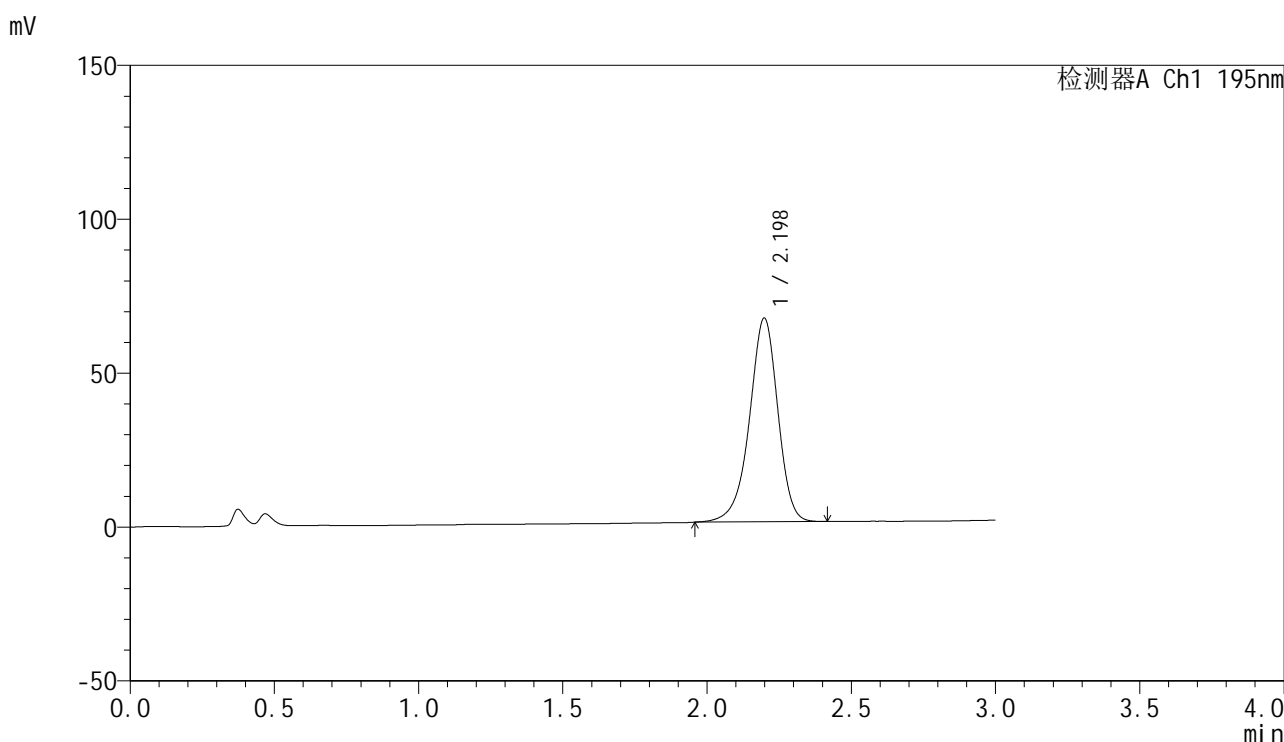


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2335-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:35:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

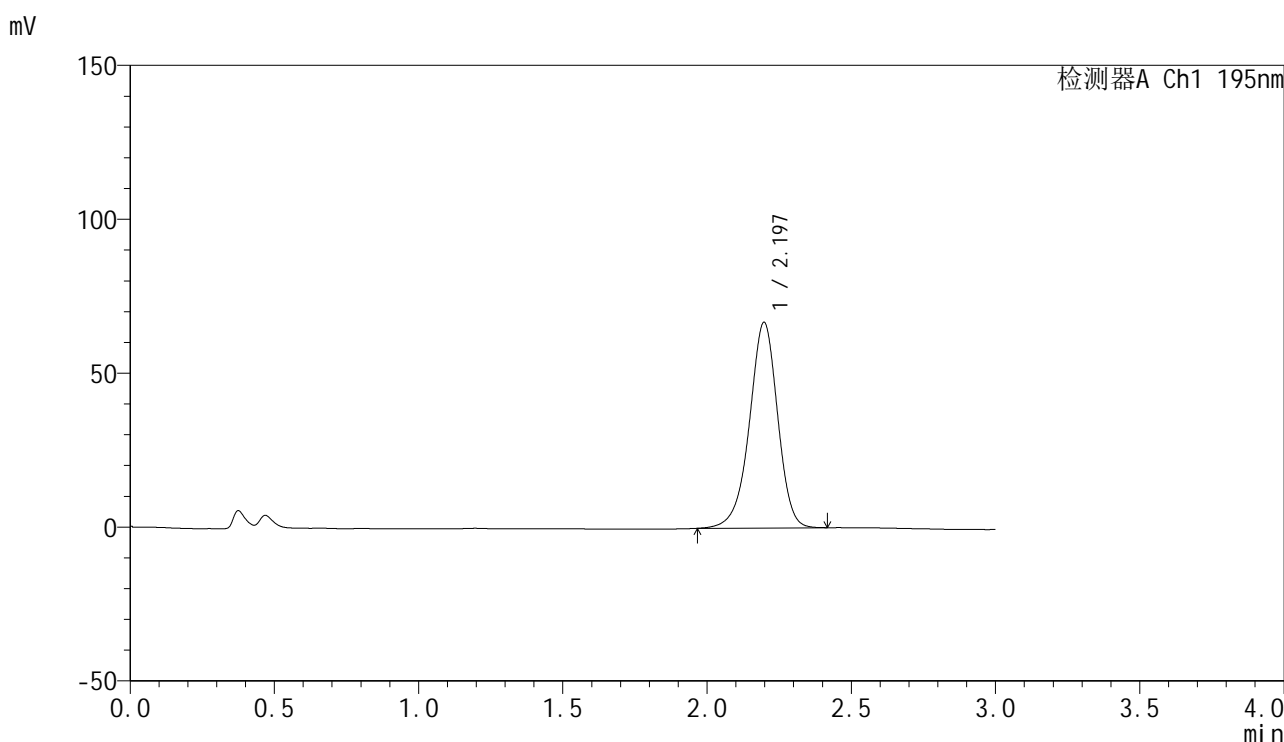
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	453398	100.000	66165	2480	0.930	--
总计		453398	100.000	66165			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2336-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:39:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	455782	100.000	66830	2480	0.943	--
总计		455782	100.000	66830			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

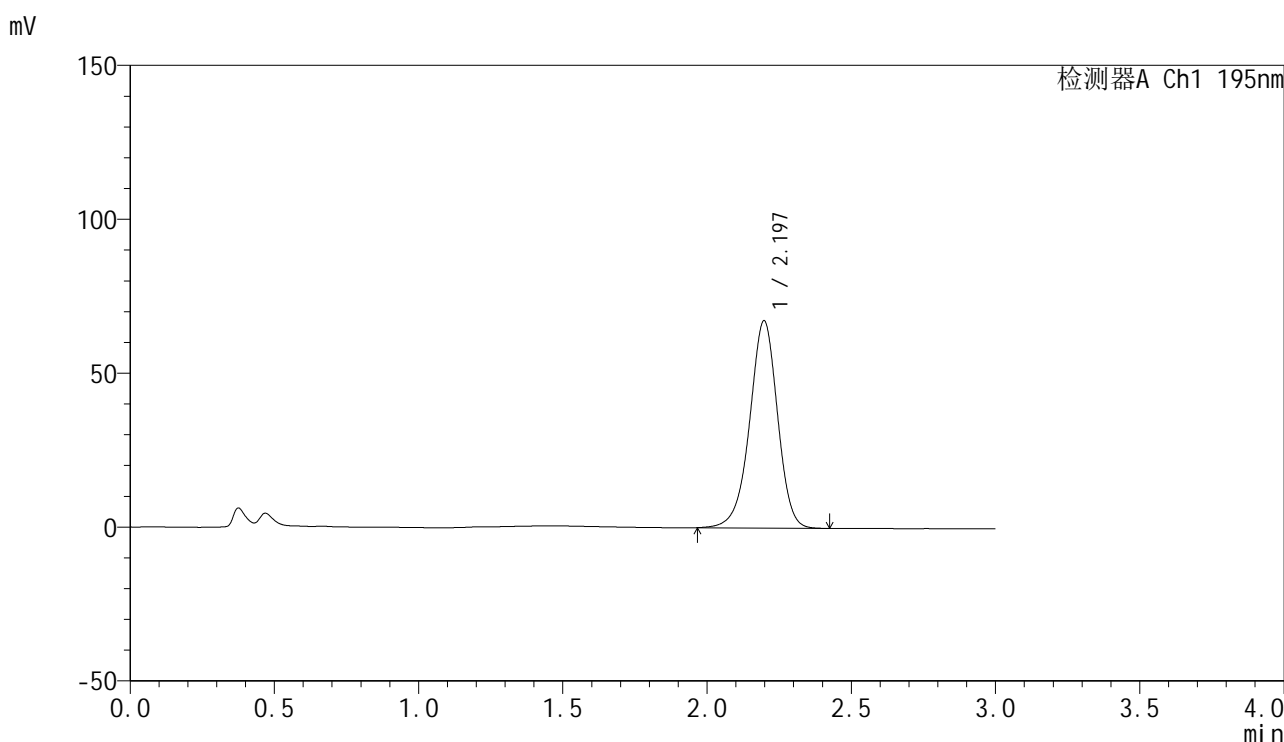


# QTL-486

## <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 - 0-214/26-2337-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:42:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

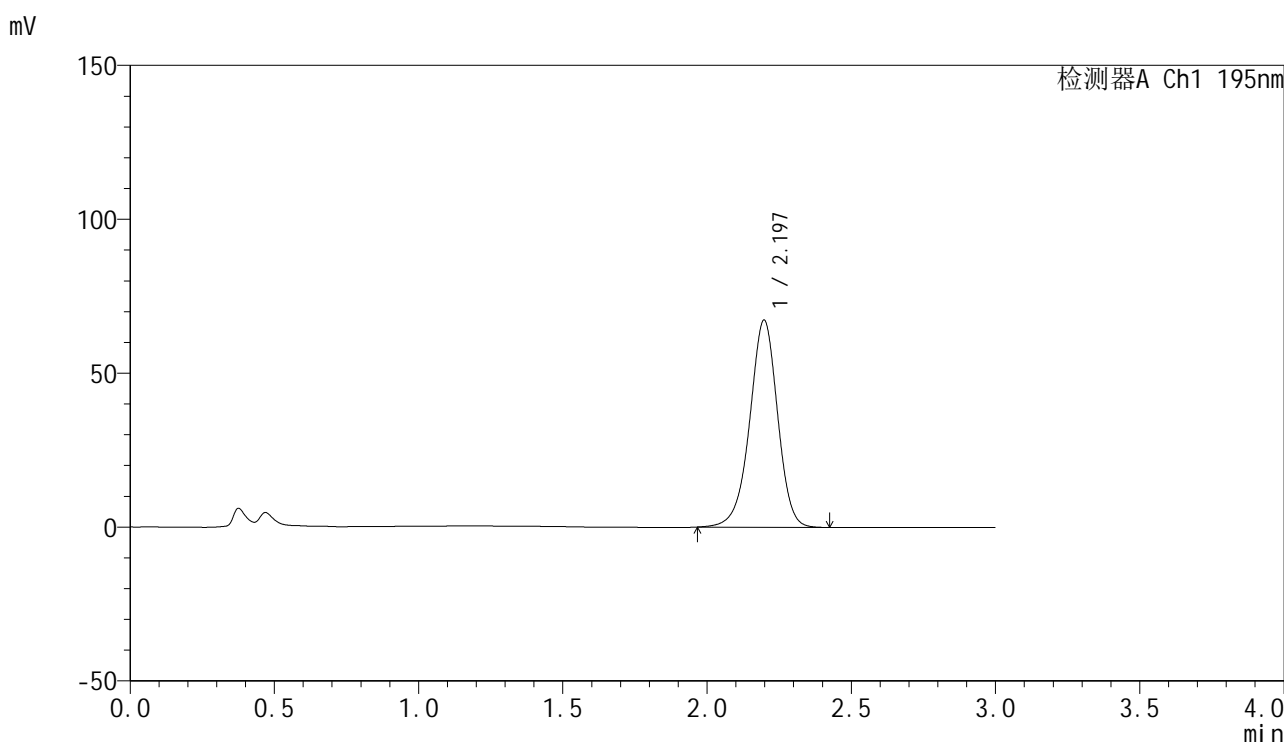
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	453207	100.000	67358	2540	0.953	--
总计		453207	100.000	67358			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2338-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:46:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

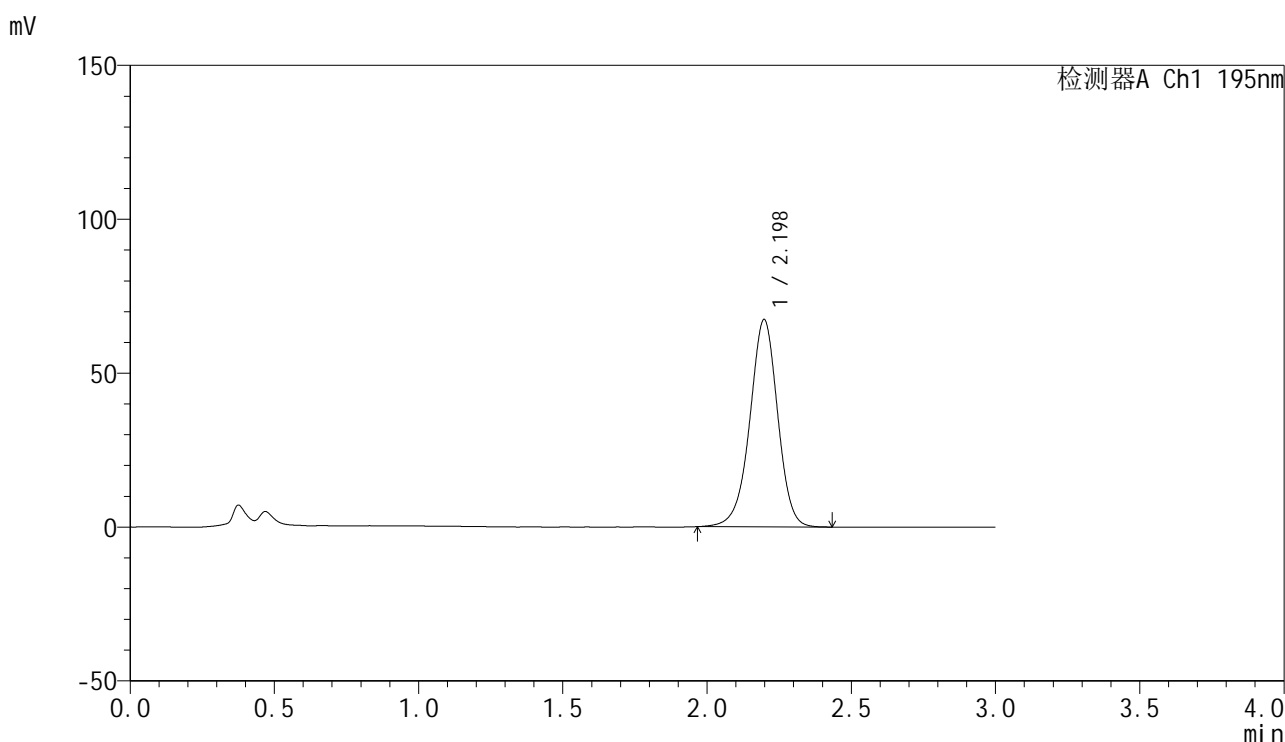
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	453227	100.000	67315	2544	0.955	--
总计		453227	100.000	67315			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2339-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:49:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	453407	100.000	67361	2546	0.963	--
总计		453407	100.000	67361			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

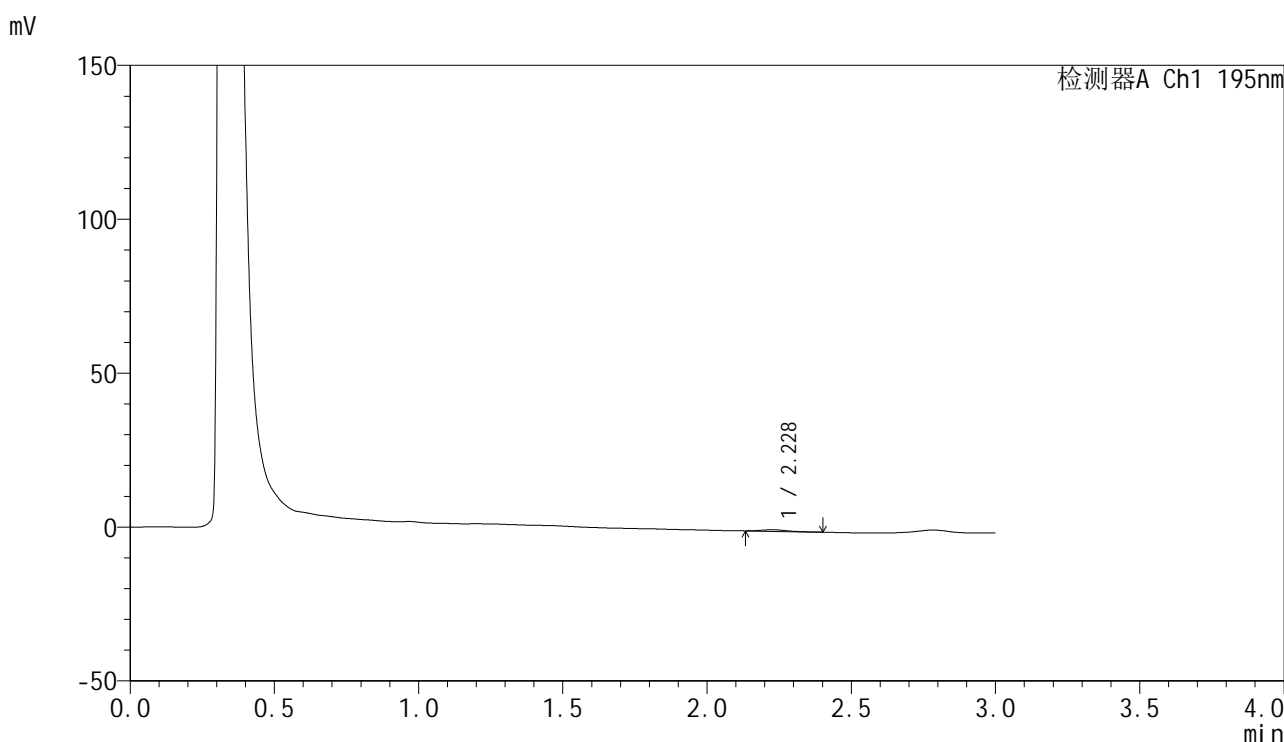


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-215/26-2340-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:53:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	3182	100.000	516	3158	1.238	--
总计		3182	100.000	516			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

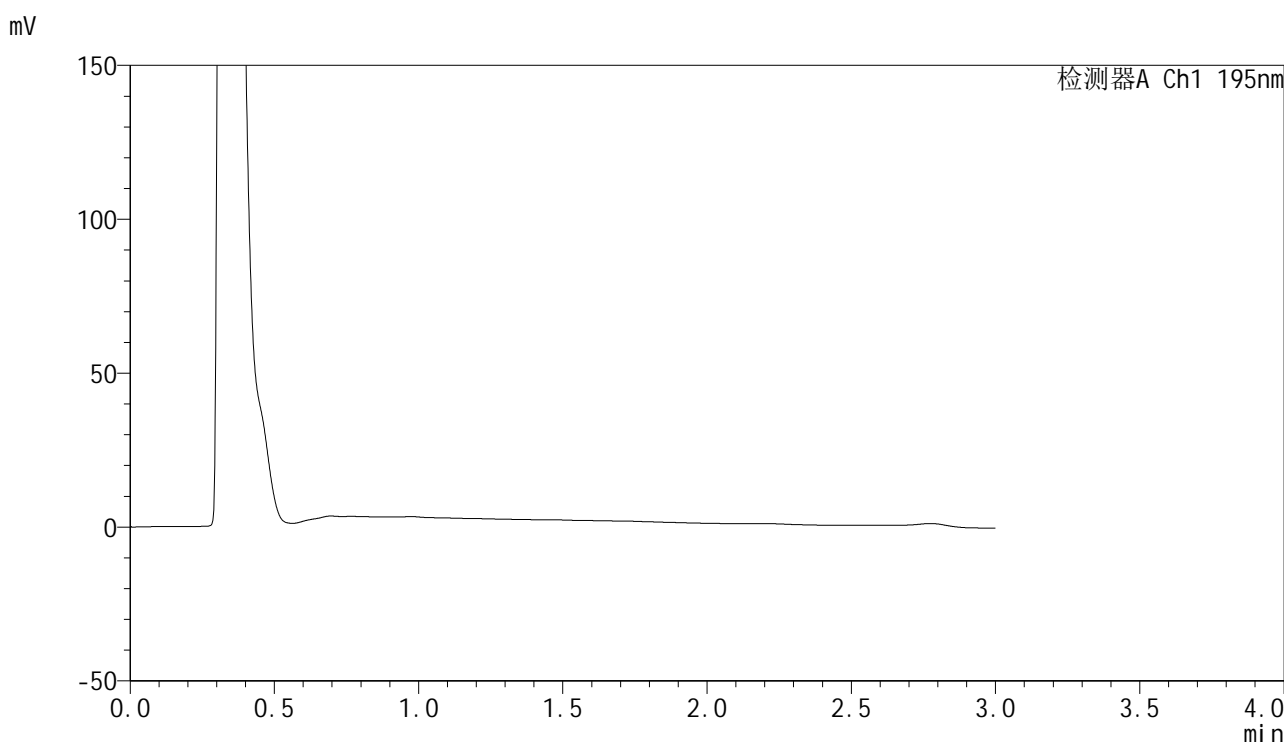


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-215/26-2341-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:56:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

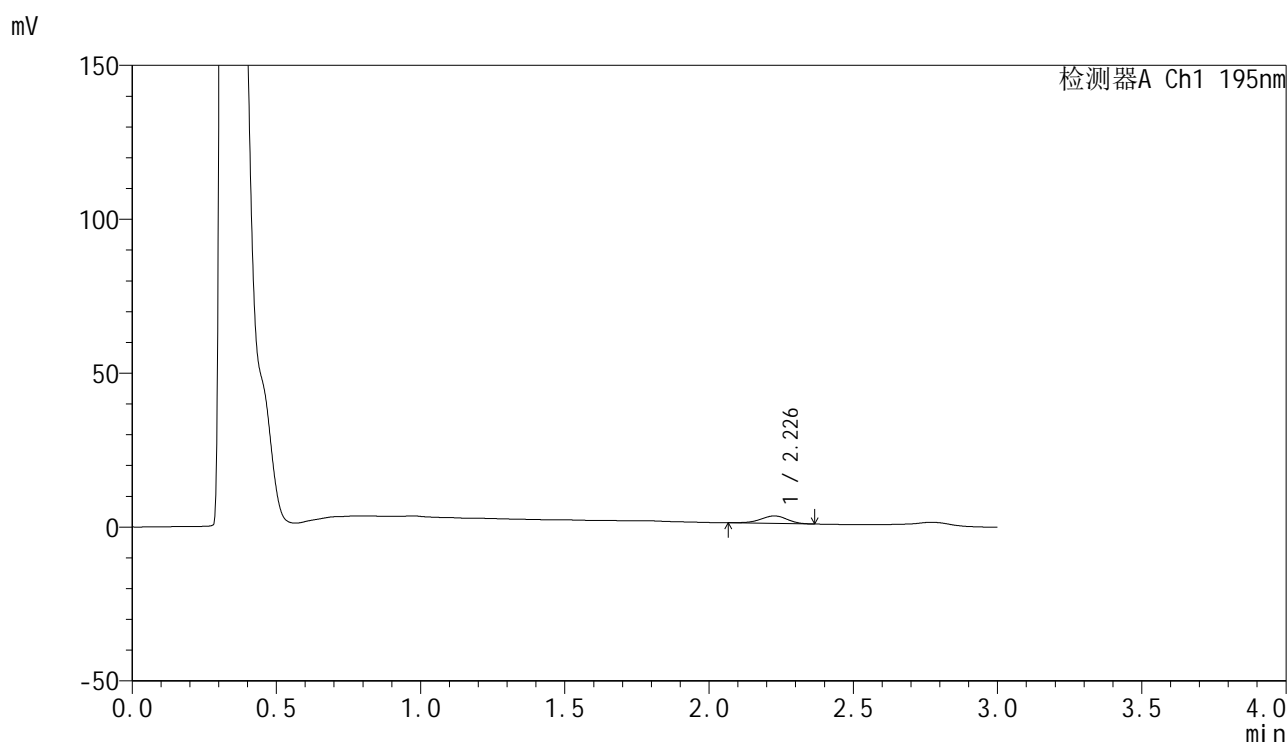
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 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 - 0-215/26-2342-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 14:59:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:25:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

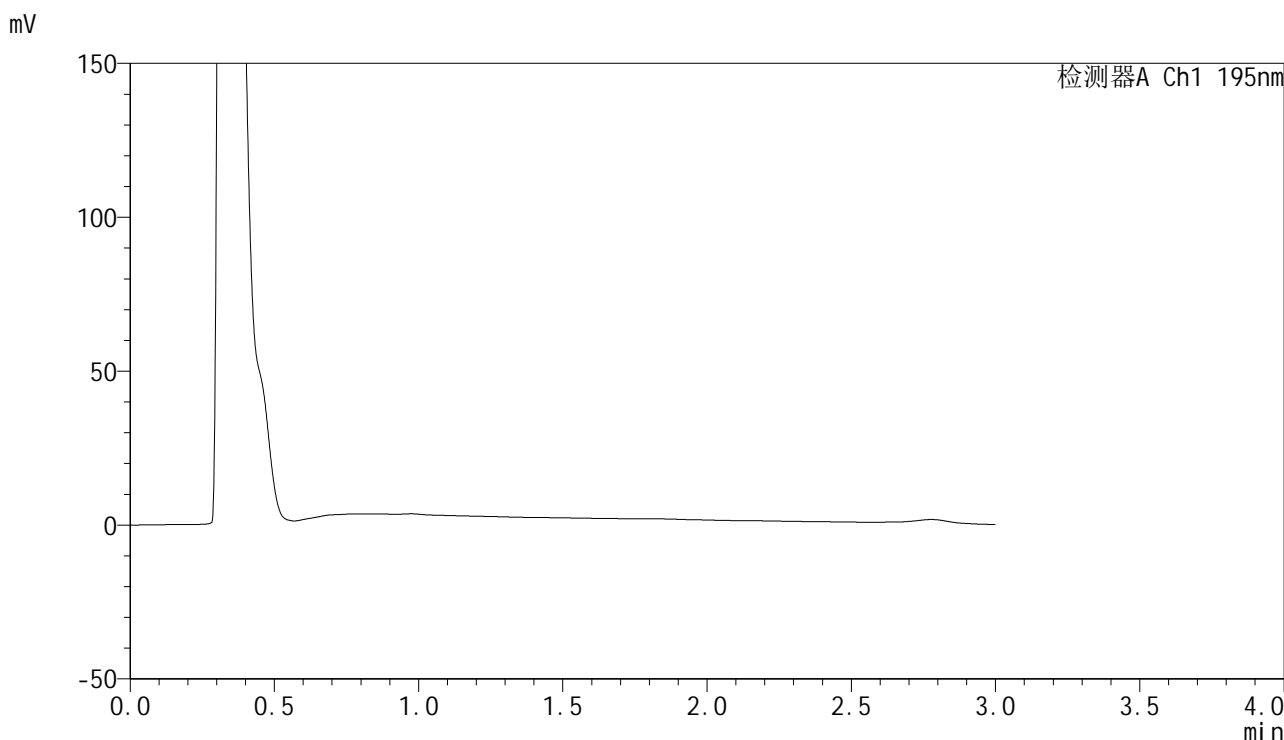
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	15879	100.000	2460	2747	0.930	--
总计		15879	100.000	2460			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-215/26-2343-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:03:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

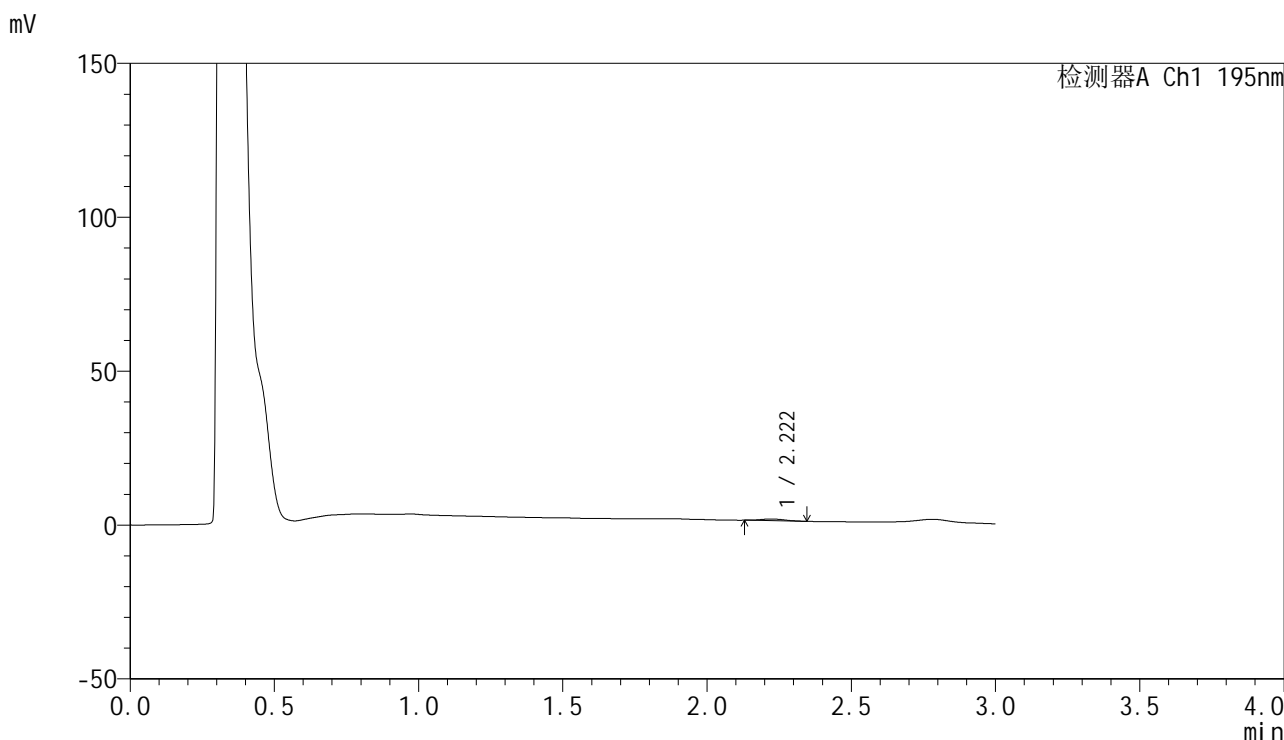


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-215/26-2344-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:06:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

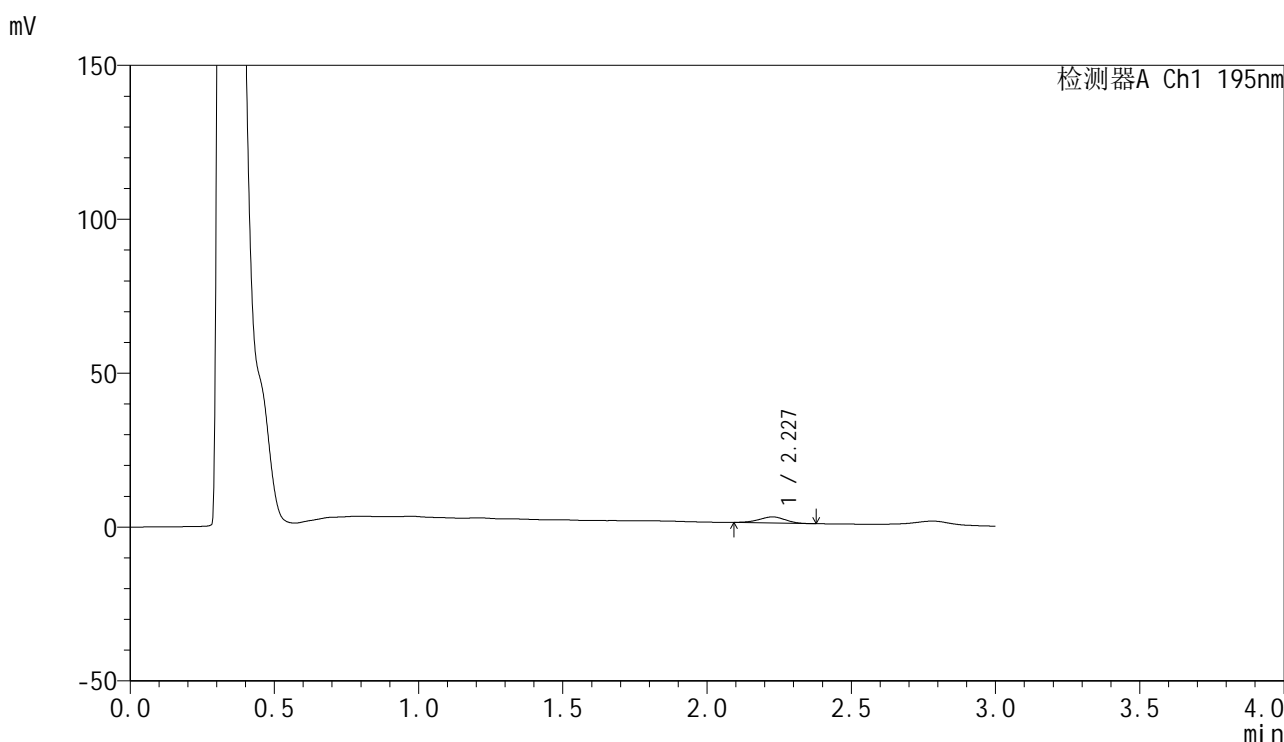
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	3223	100.000	563	3487	1.132	--
总计		3223	100.000	563			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-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 - 0-215/26-2345-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:09:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	12315	100.000	1984	2768	0.954	--
总计		12315	100.000	1984			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

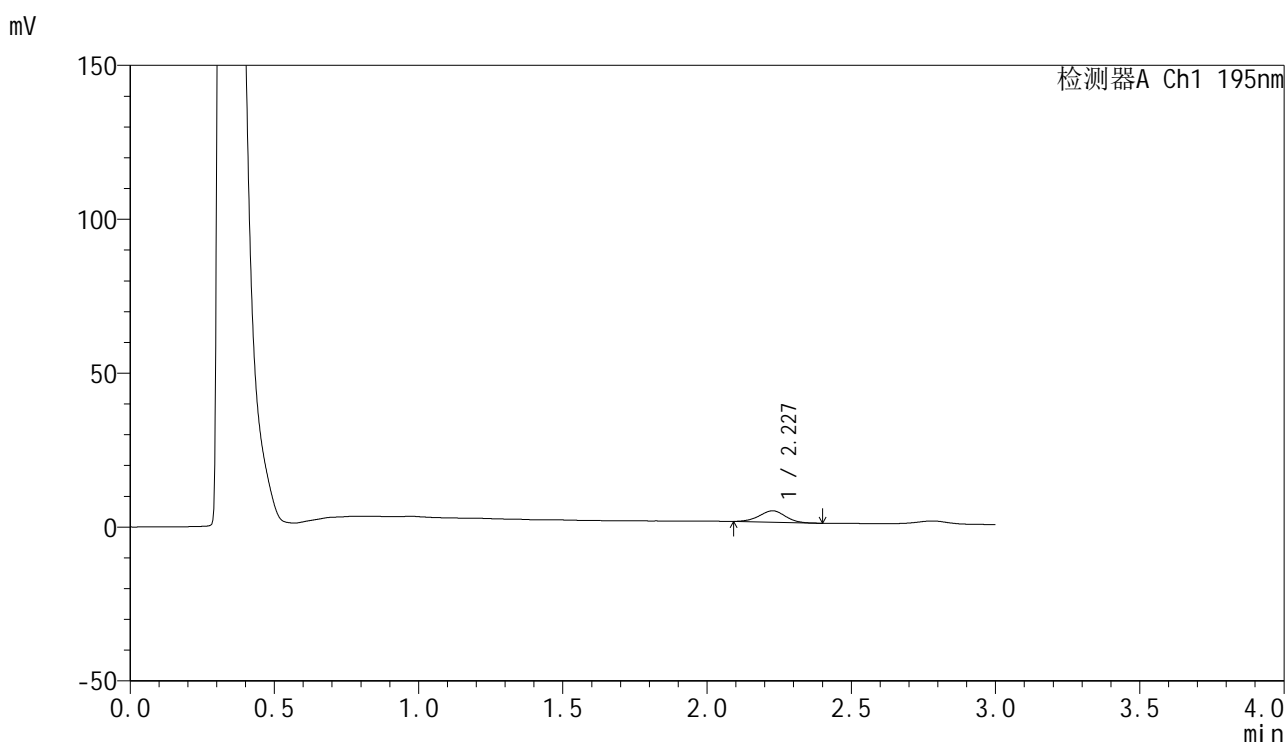


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2346-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:13:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	23280	100.000	3709	2885	0.975	--
总计		23280	100.000	3709			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

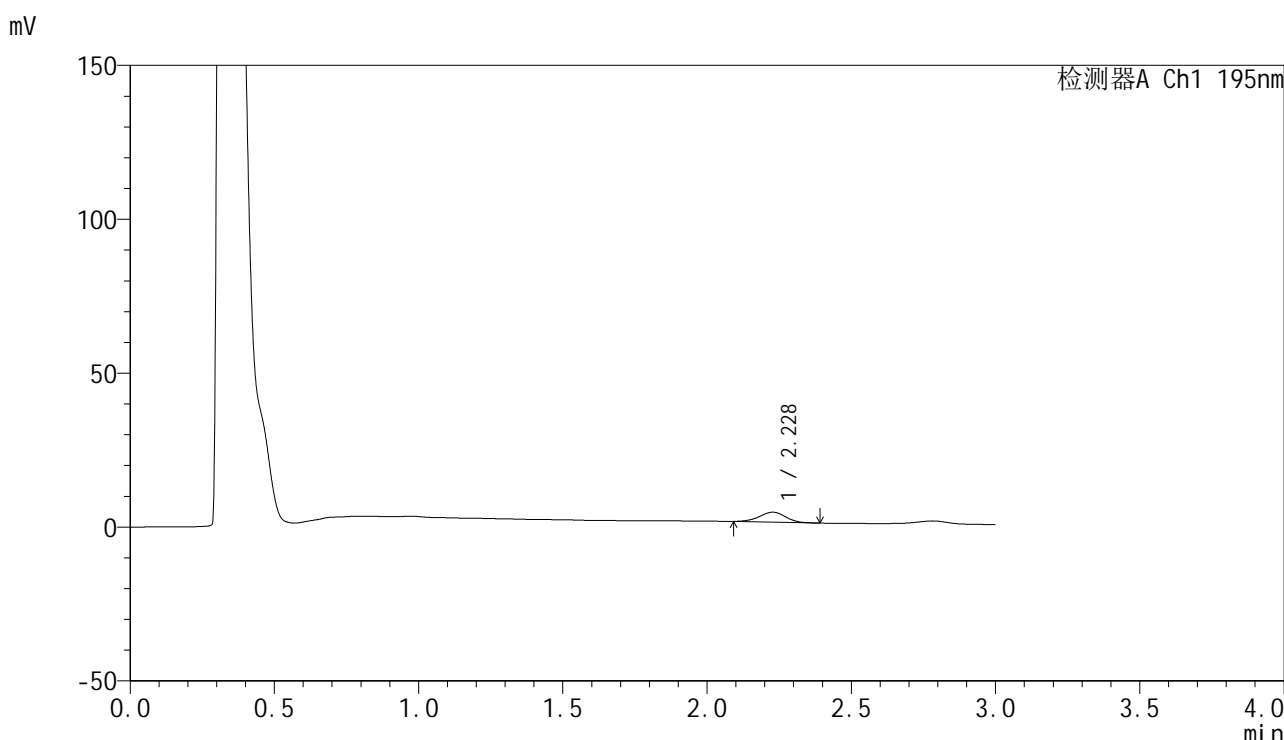


# QTL-486

## <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 - 0-216/26-2347-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:16:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	20306	100.000	3235	2898	0.972	--
总计		20306	100.000	3235			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

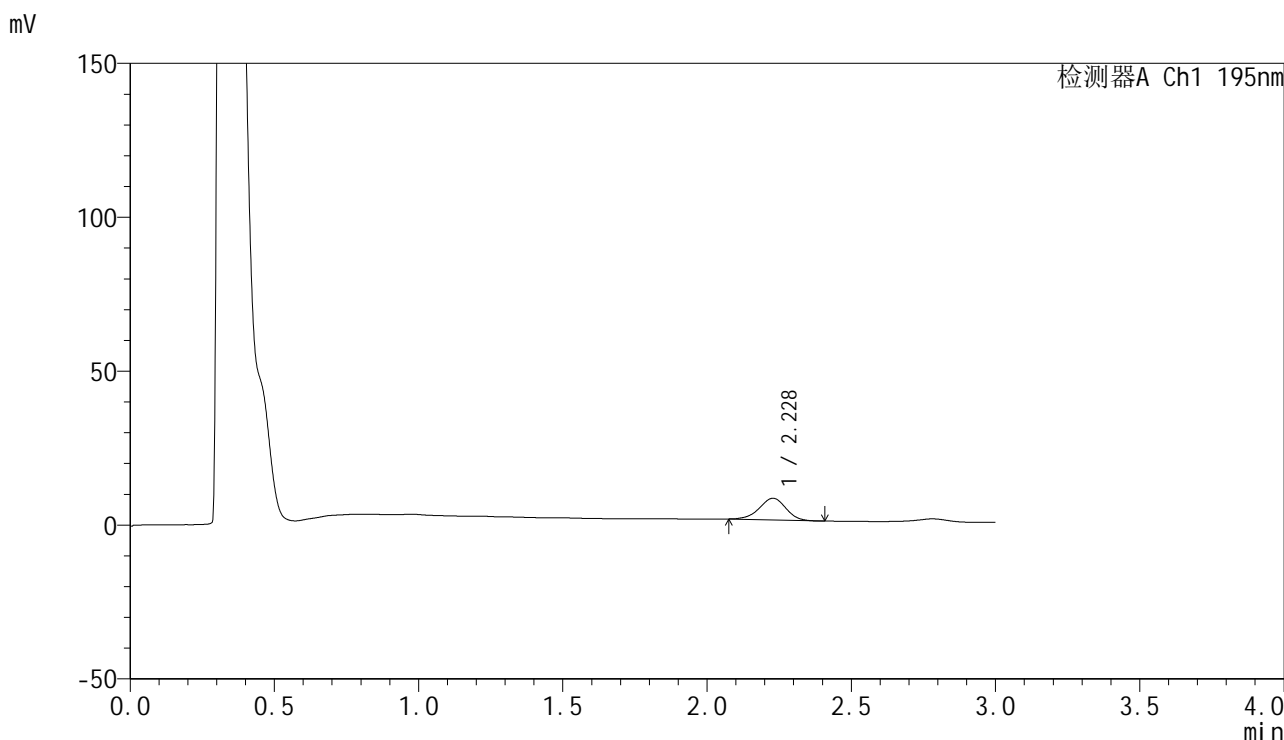


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2348-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:20:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	45121	100.000	7042	2813	0.952	--
总计		45121	100.000	7042			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

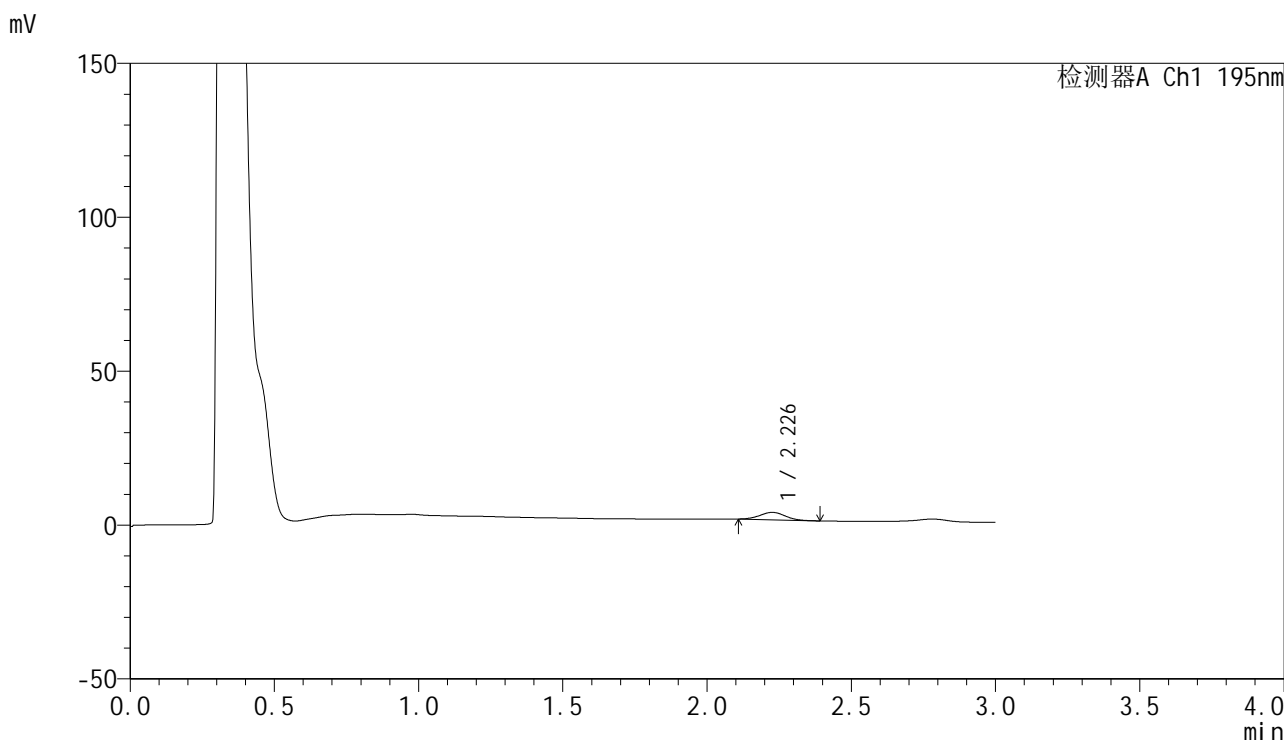


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2349-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:23:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	14749	100.000	2410	2968	1.014	--
总计		14749	100.000	2410			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

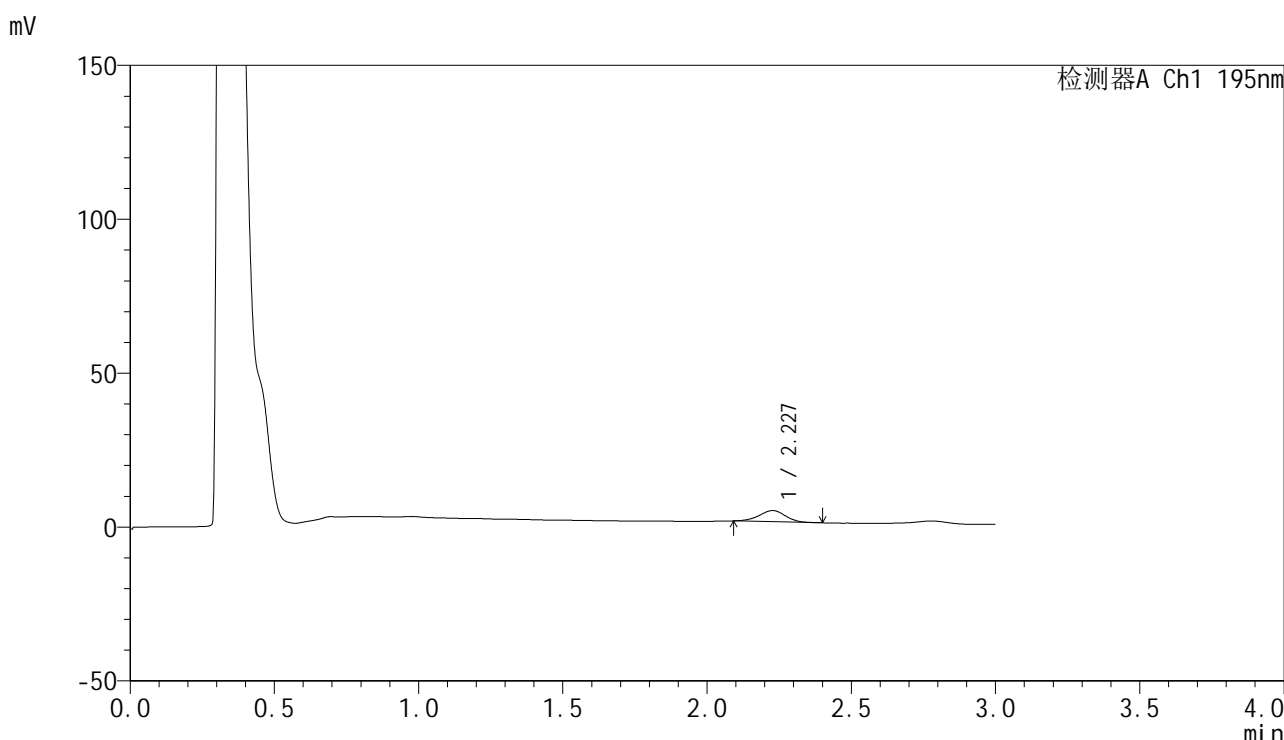


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2350-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:26:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	23033	100.000	3627	2843	0.953	--
总计		23033	100.000	3627			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

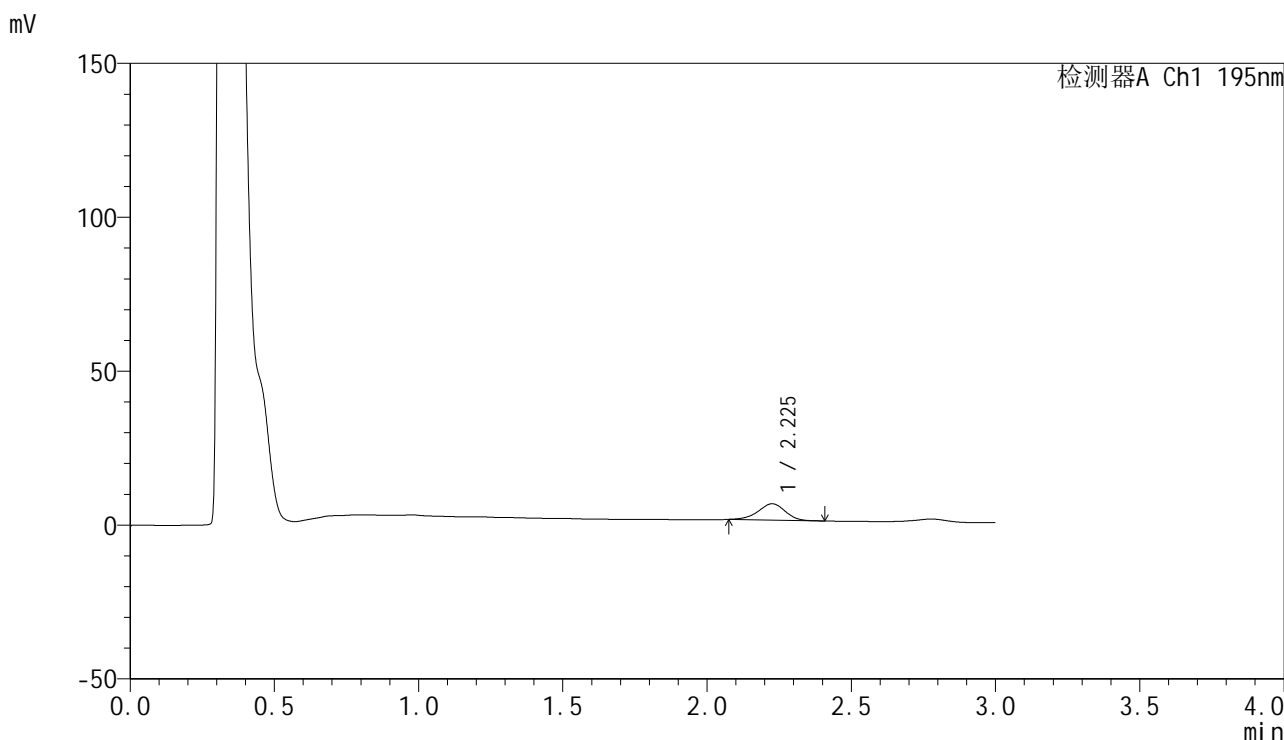


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2351-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:30:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	34567	100.000	5281	2716	0.943	--
总计		34567	100.000	5281			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

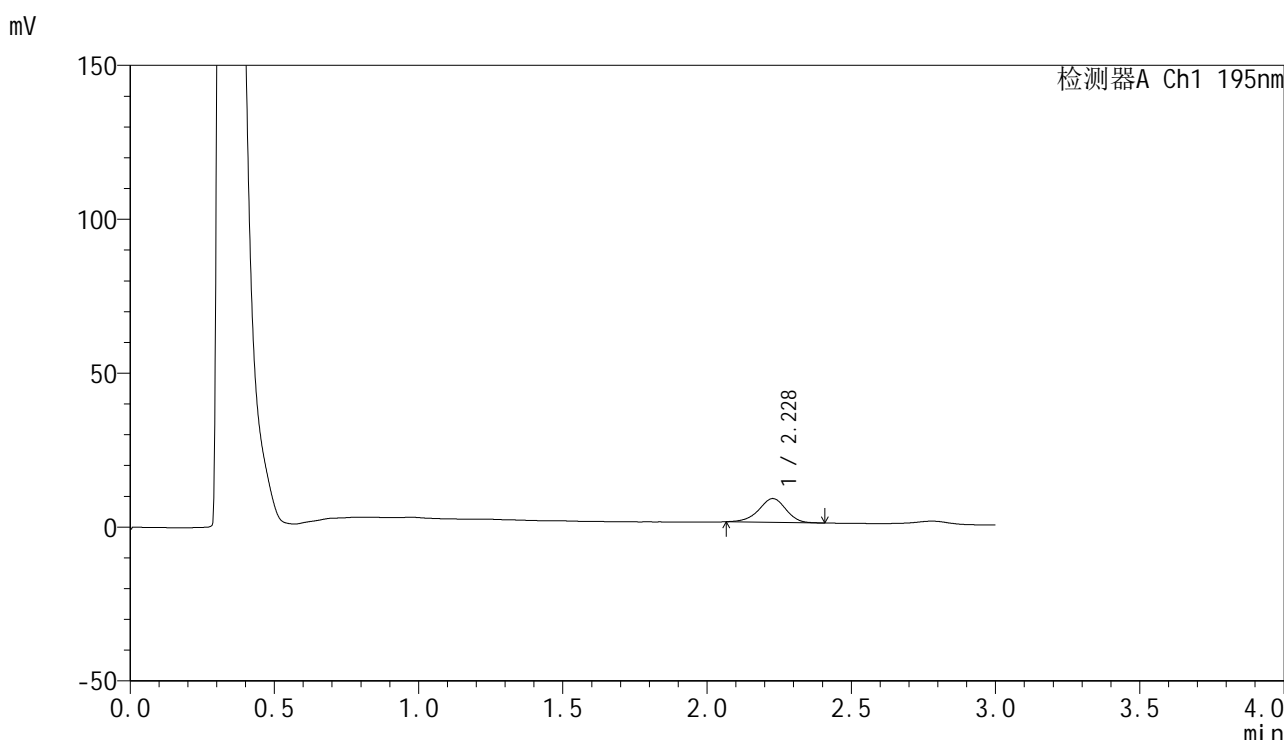


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2352-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:33:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	50779	100.000	7727	2719	0.939	--
总计		50779	100.000	7727			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

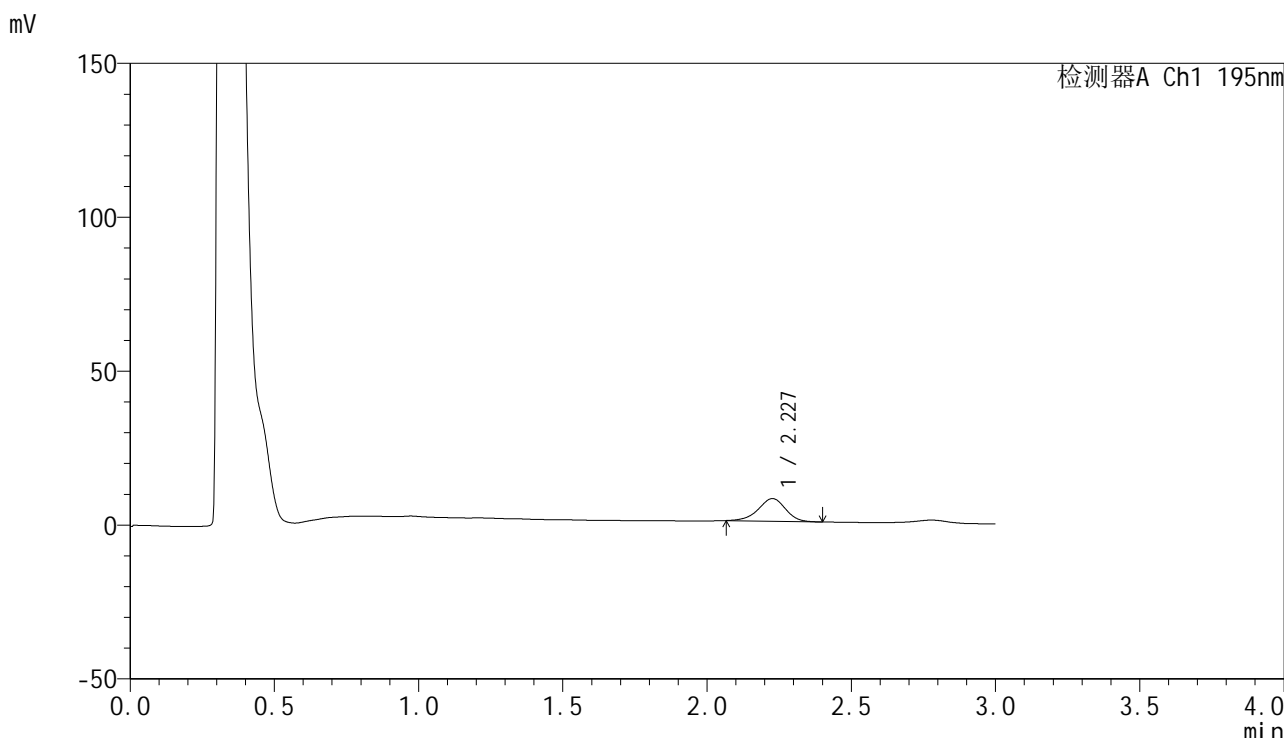


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2353-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:37:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	48190	100.000	7329	2709	0.936	--
总计		48190	100.000	7329			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

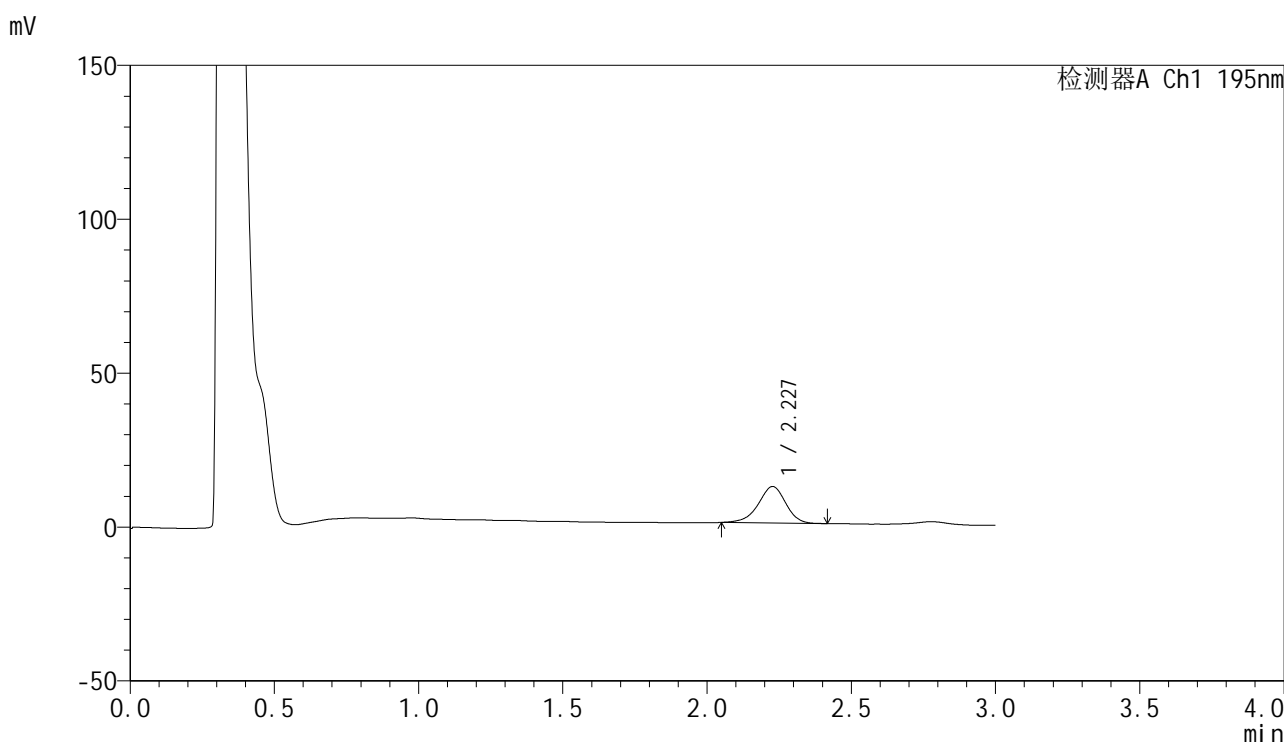


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2354-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:40:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

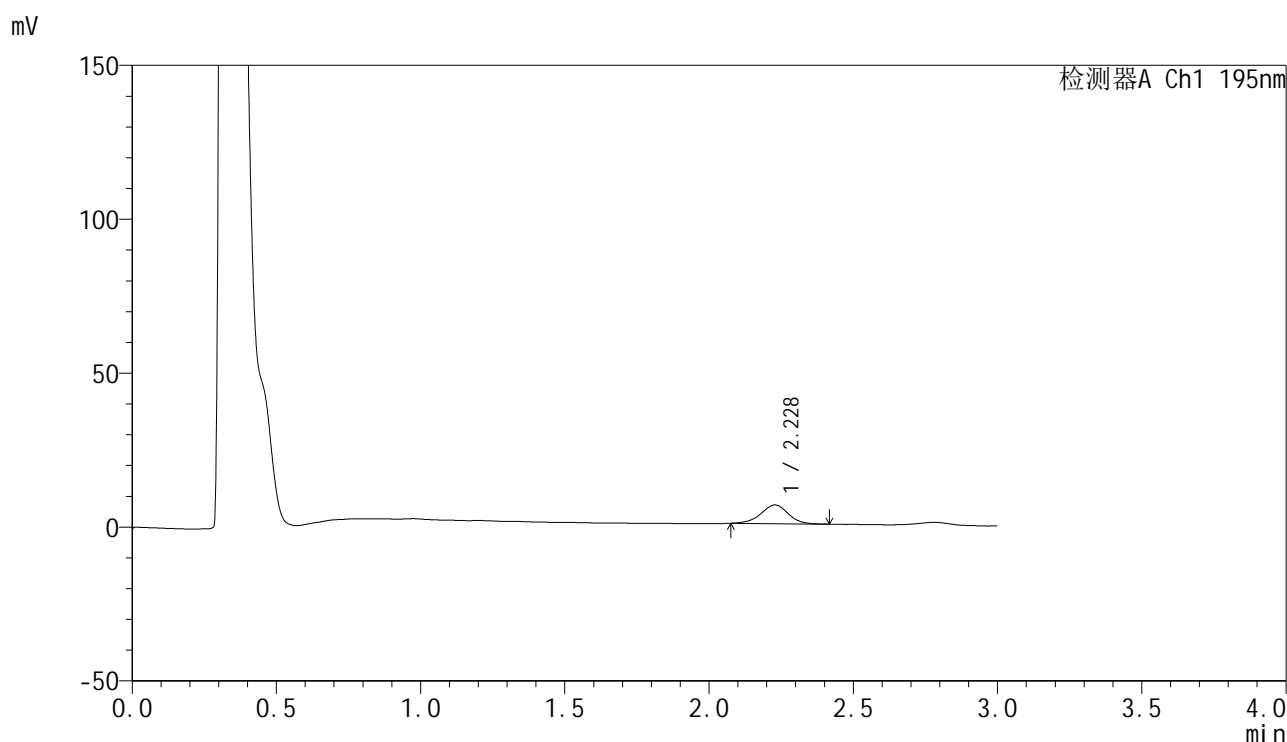
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	78538	100.000	11829	2679	0.932	--
总计		78538	100.000	11829			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 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 - 0-216/26-2355-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 15:43:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:27:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.228	40229	100.000	6086	2708	0.968	--
总计		40229	100.000	6086			

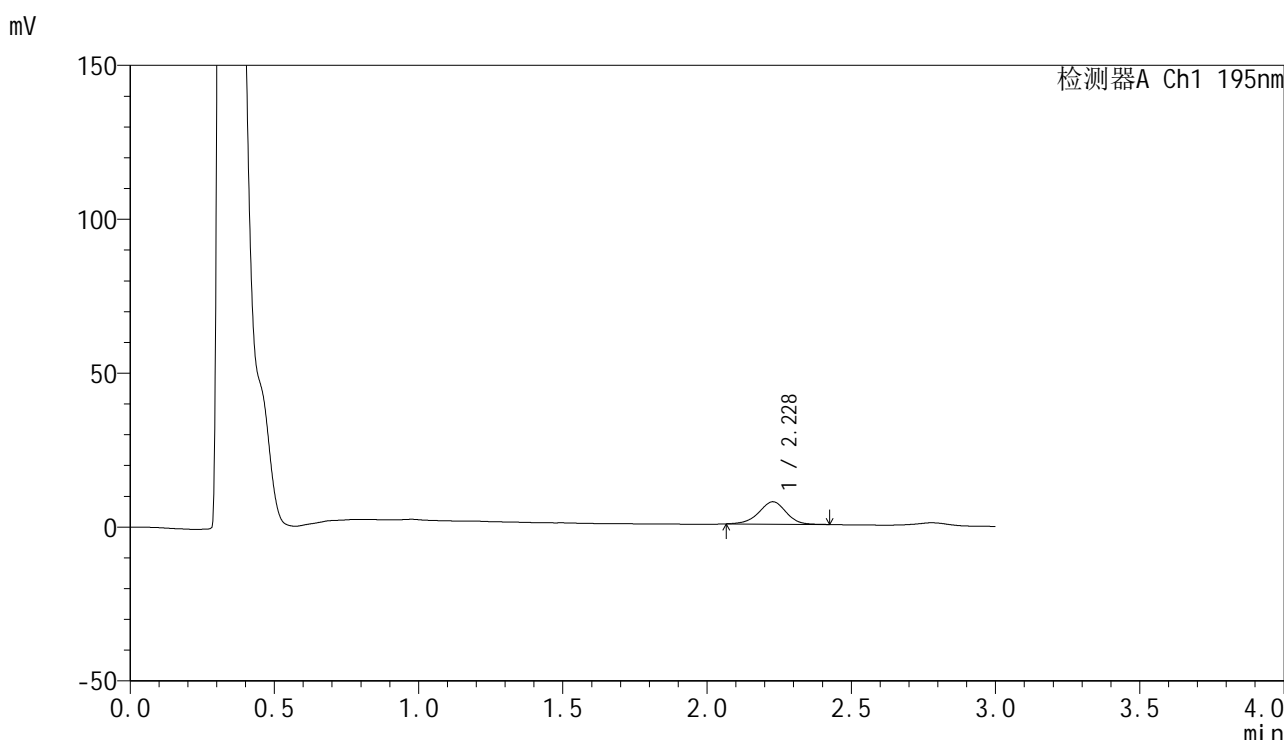


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2356-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:47:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	47974	100.000	7279	2720	0.956	--
总计		47974	100.000	7279			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

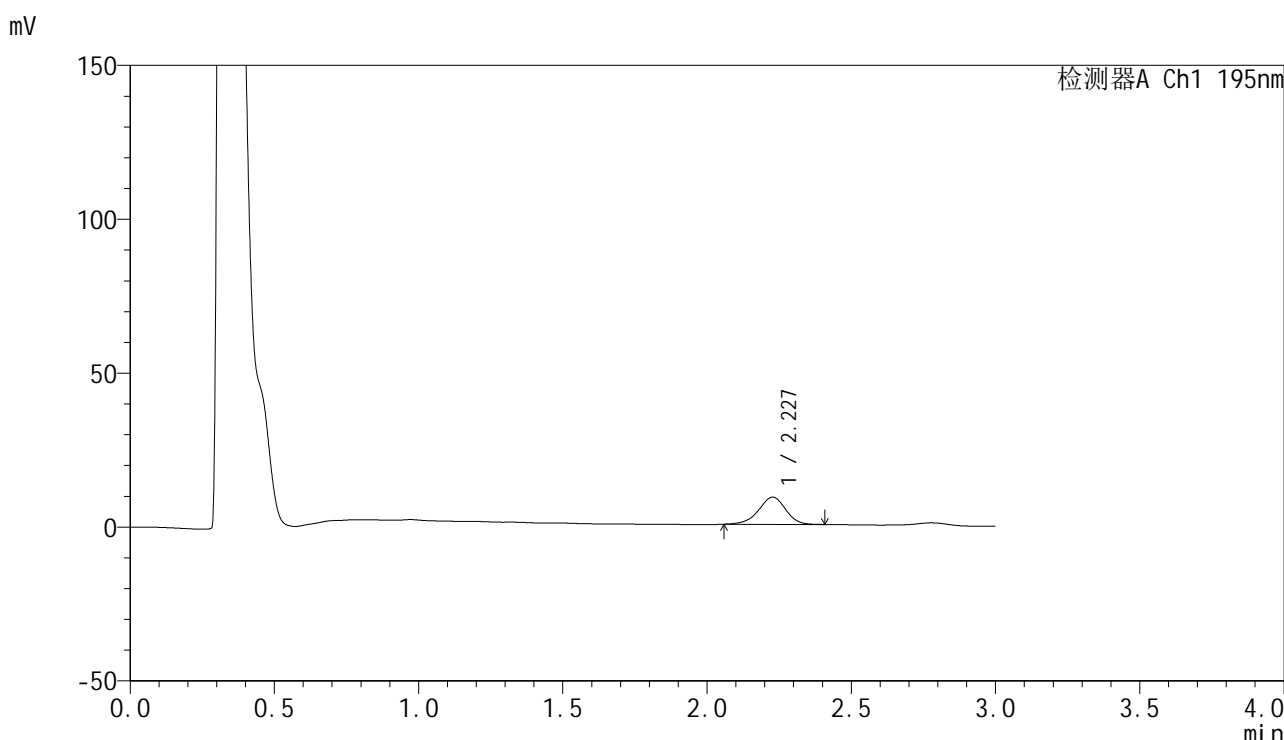


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2357-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:50:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	57636	100.000	8820	2761	0.938	--
总计		57636	100.000	8820			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

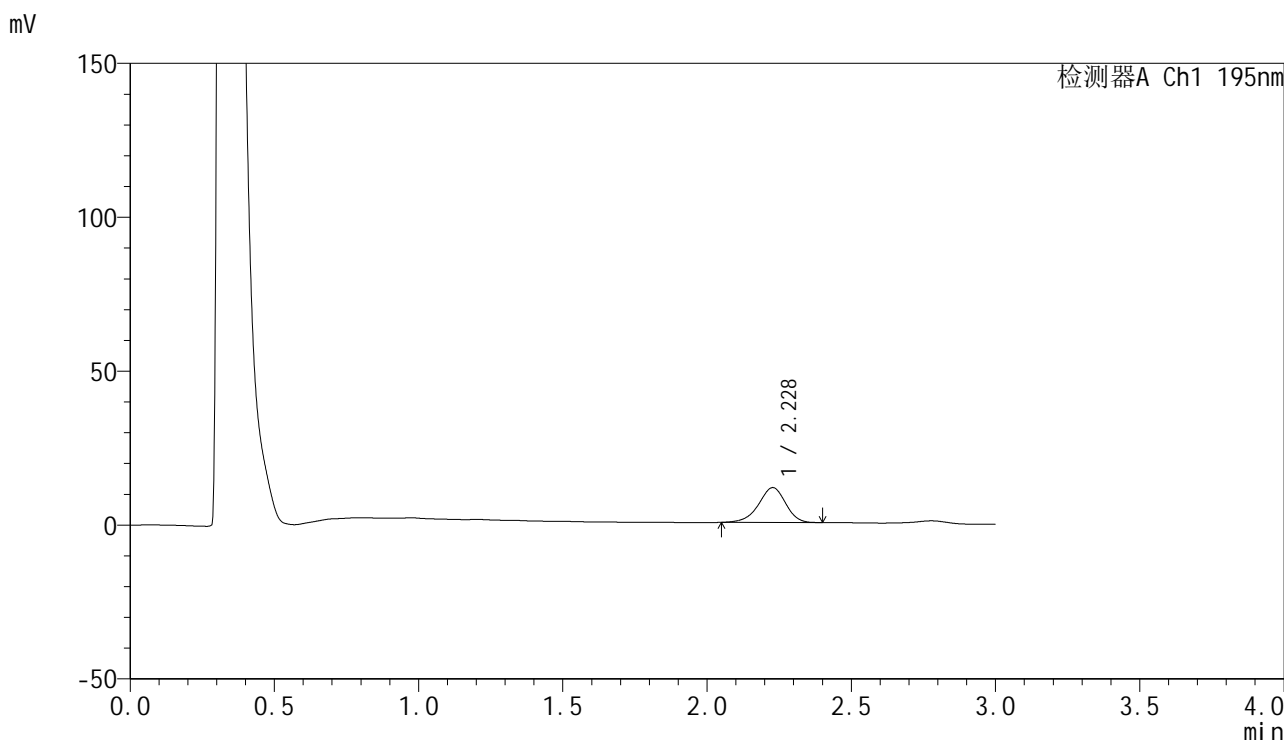


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2358-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:54:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

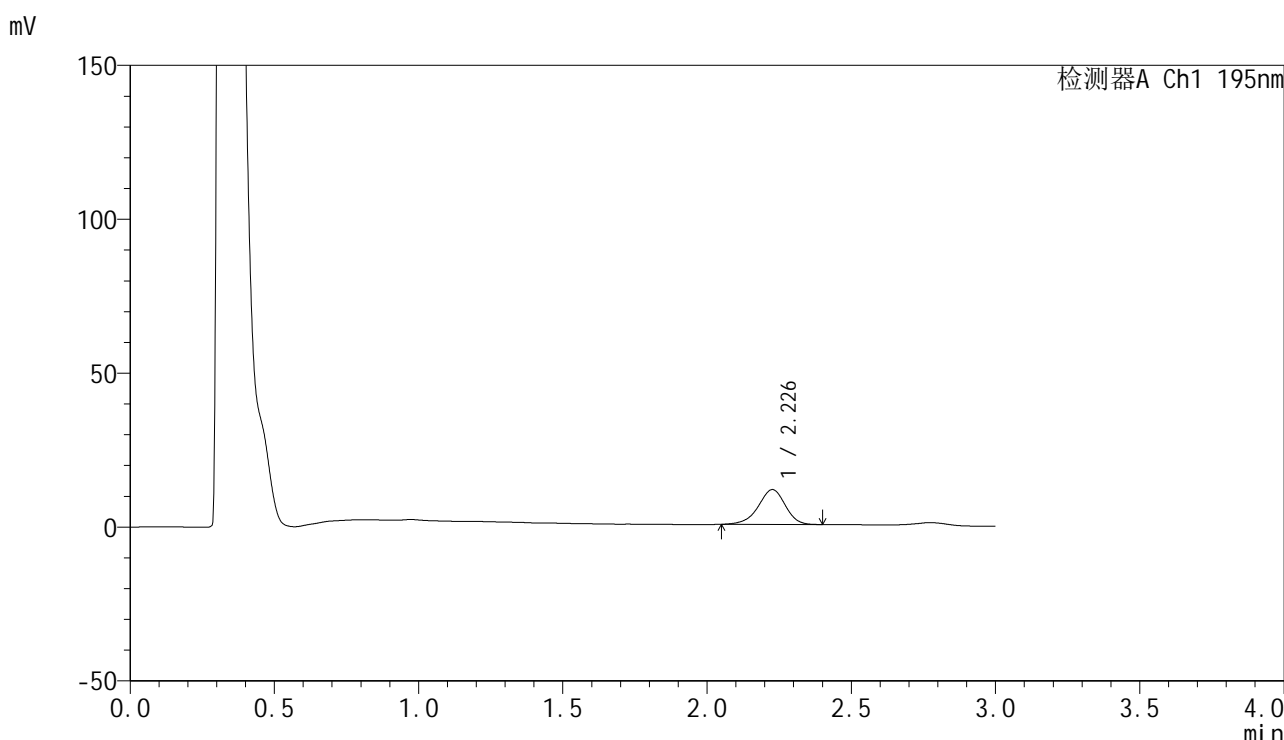
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	73703	100.000	11305	2759	0.928	--
总计		73703	100.000	11305			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2359-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:57:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	73700	100.000	11285	2759	0.930	--
总计		73700	100.000	11285			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

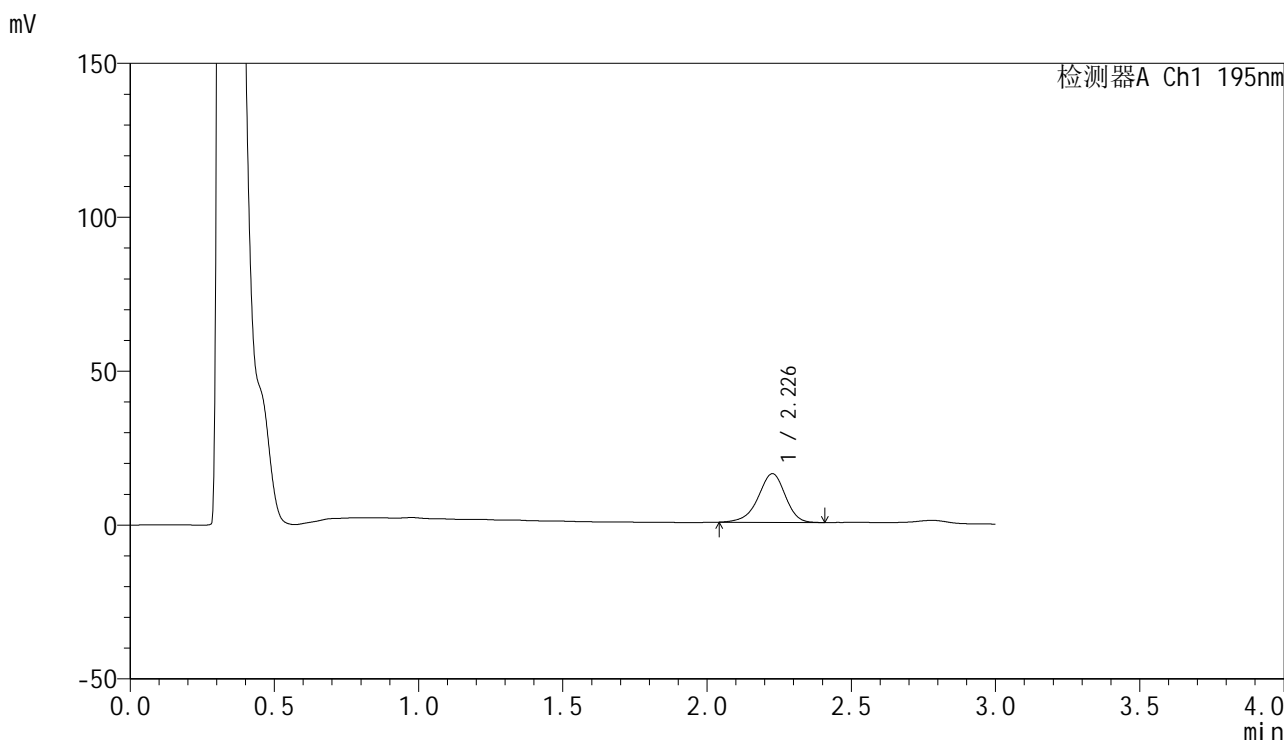


# QTL-486

## <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 - 0-216/26-2360-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/26 16:00:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:27:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	103658	100.000	15769	2735	0.921	--
总计		103658	100.000	15769			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

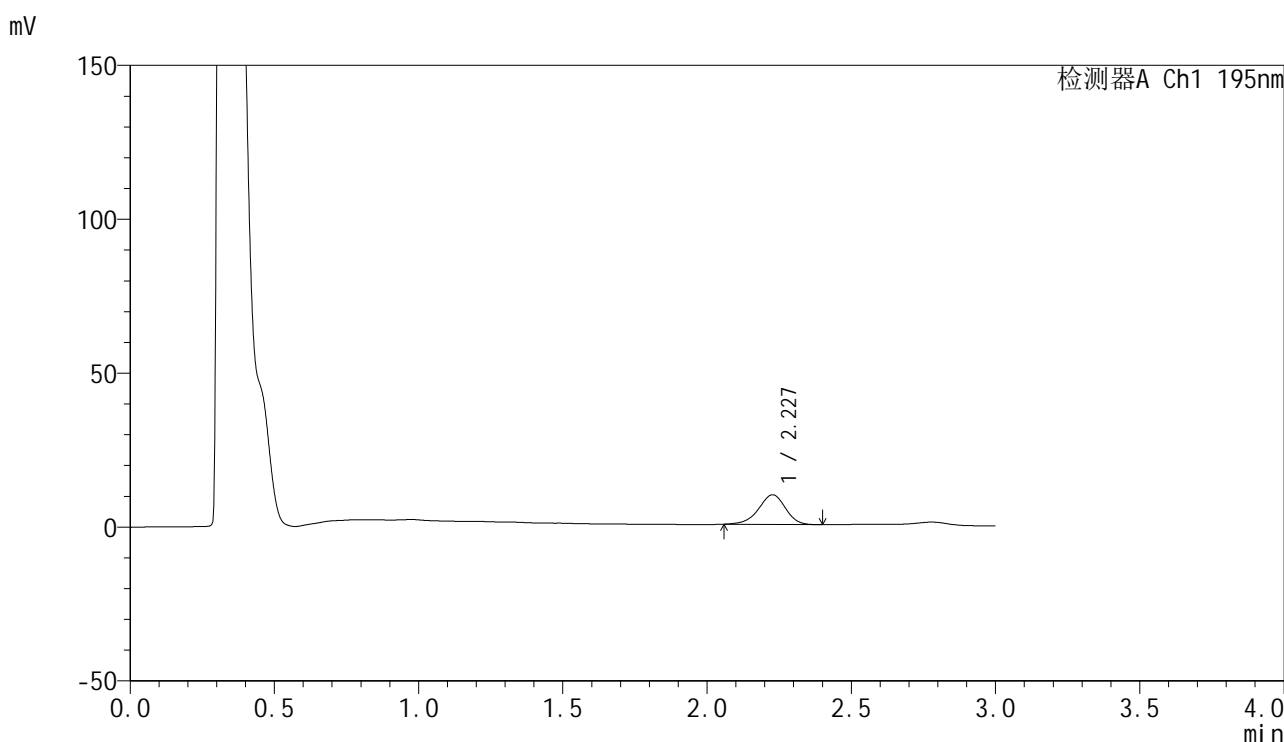


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2361-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:04:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	62663	100.000	9636	2767	0.935	--
总计		62663	100.000	9636			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

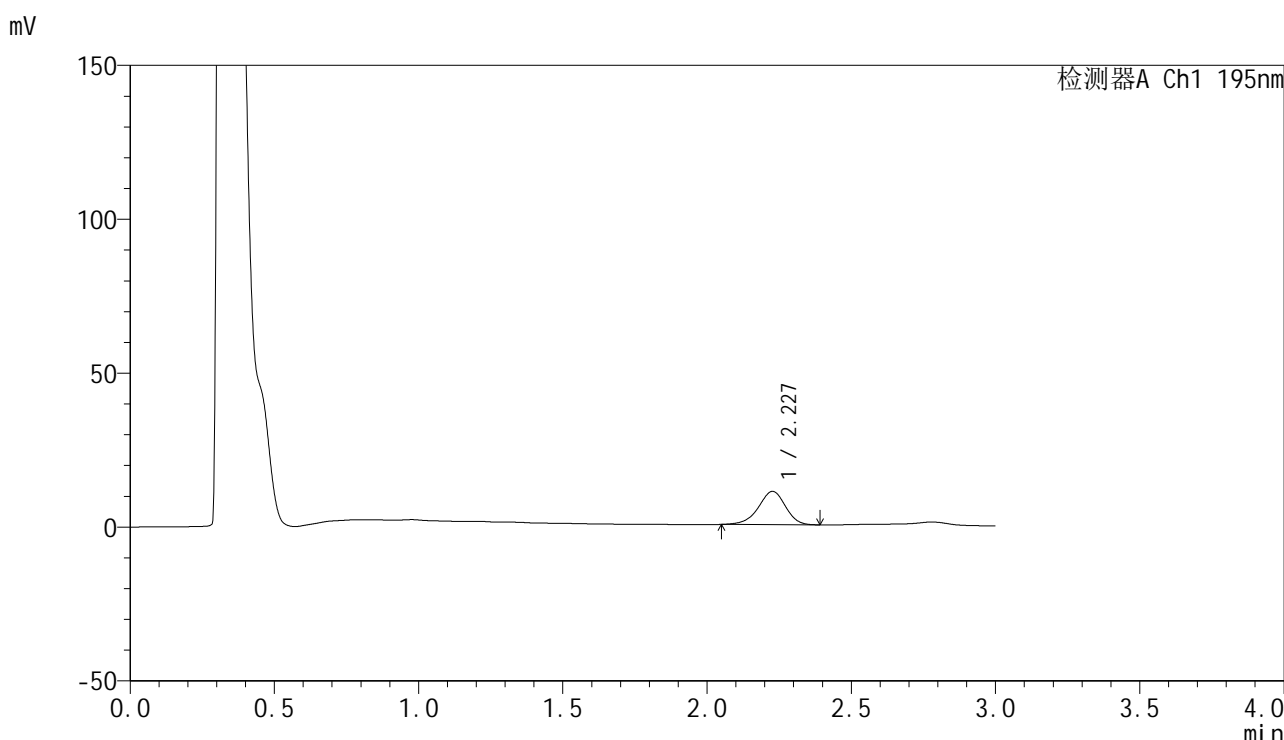


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2362-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:07:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

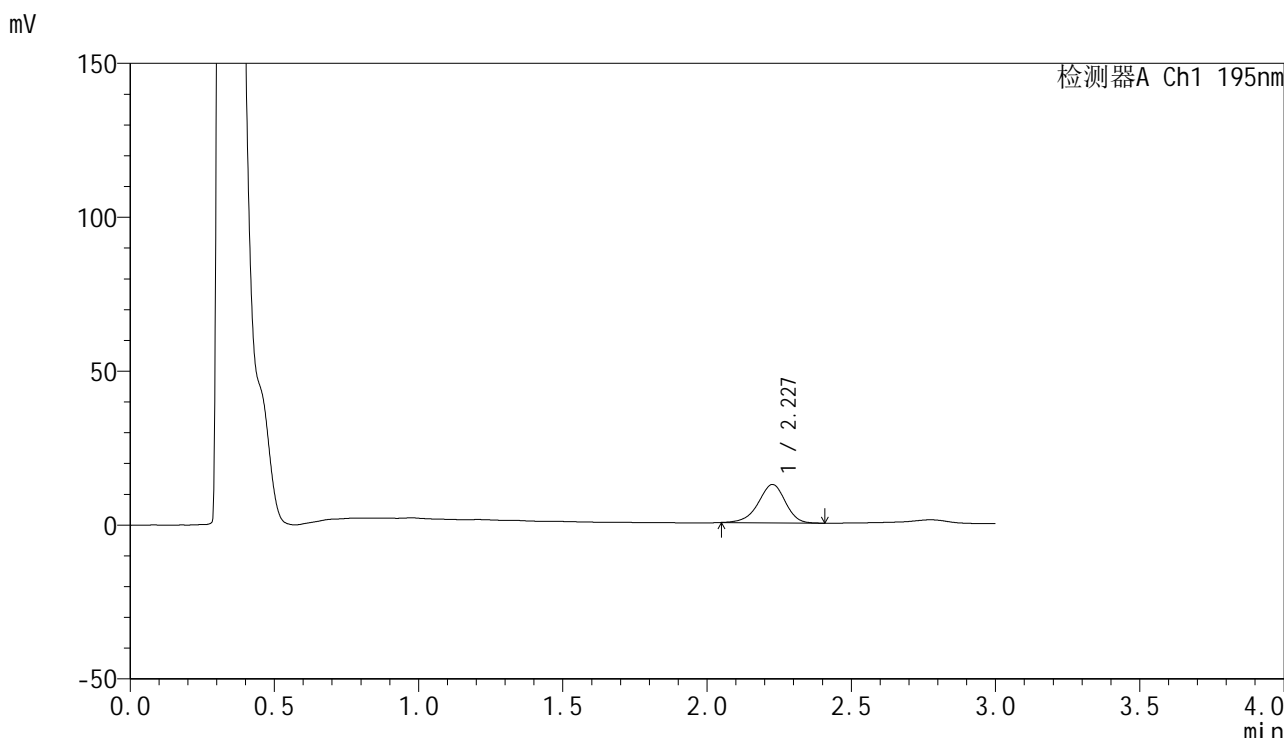
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	70650	100.000	10788	2739	0.931	--
总计		70650	100.000	10788			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2363-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:11:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

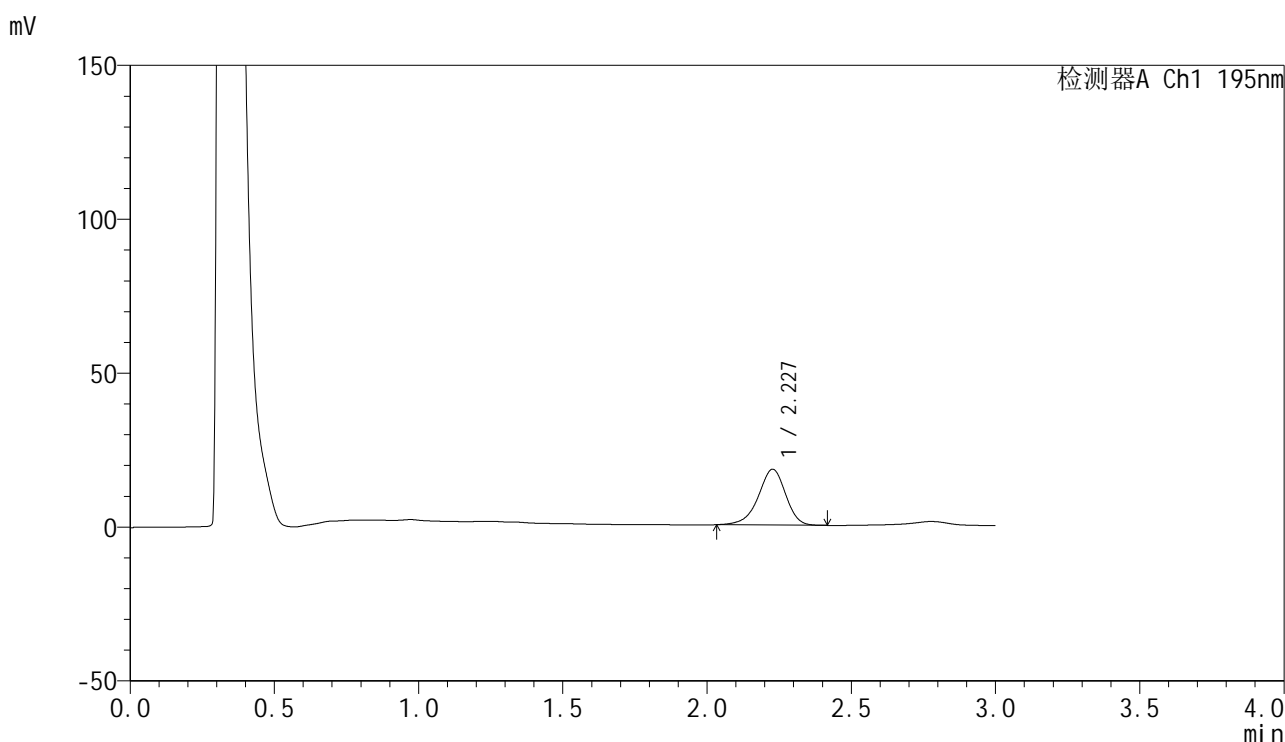
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	81454	100.000	12423	2746	0.929	--
总计		81454	100.000	12423			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2364-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:14:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	119596	100.000	18107	2710	0.920	--
总计		119596	100.000	18107			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

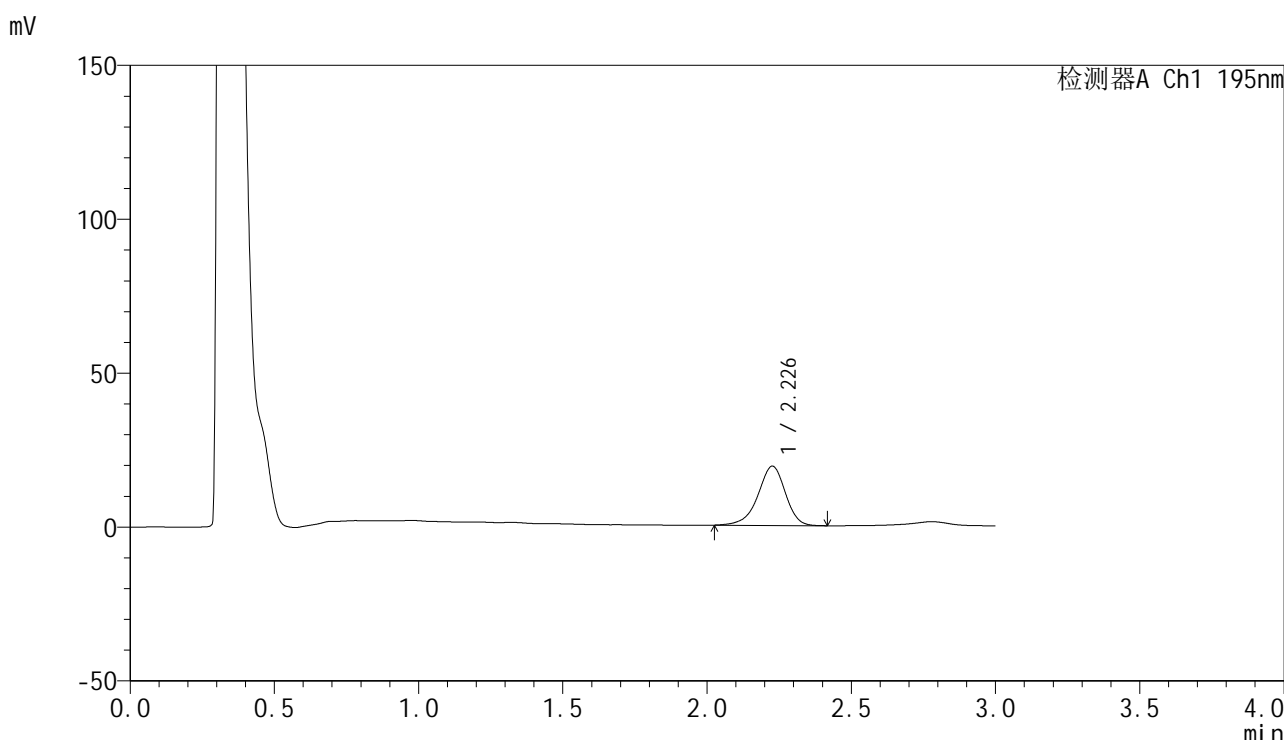


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2365-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:17:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	127896	100.000	19216	2708	0.917	--
总计		127896	100.000	19216			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

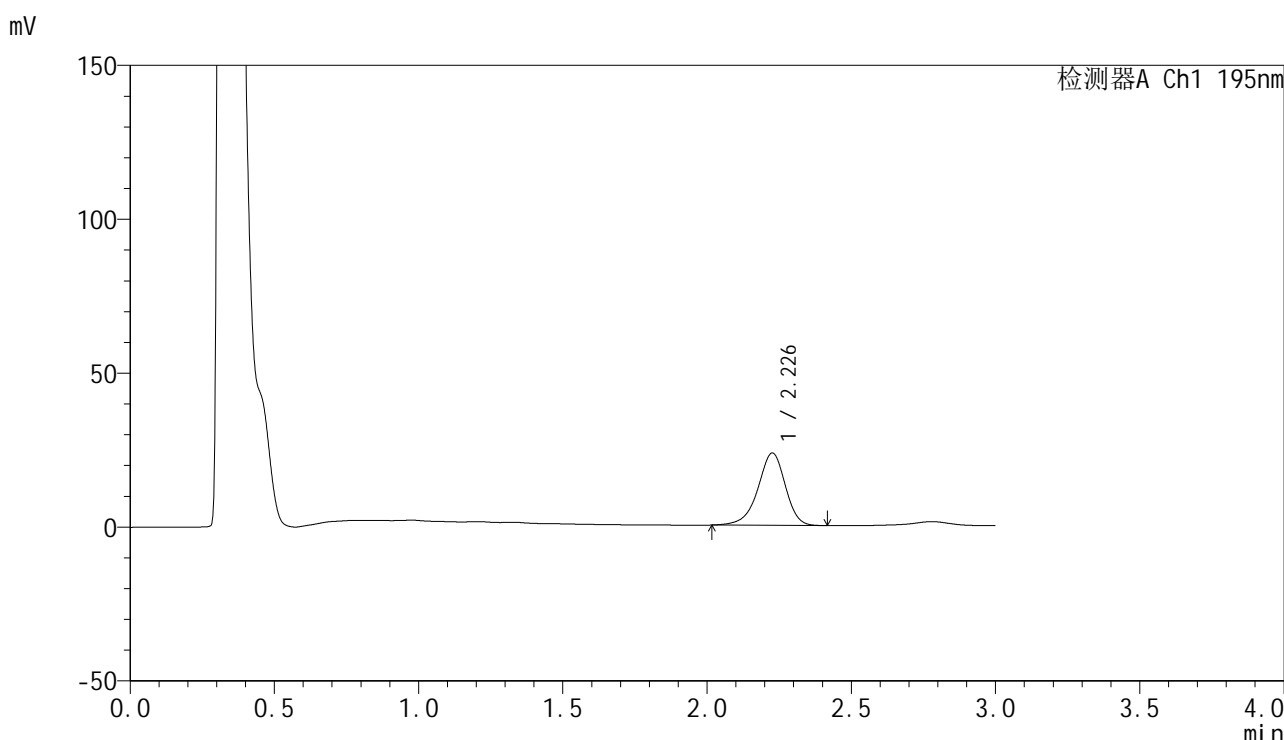


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2366-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:21:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	155671	100.000	23434	2717	0.916	--
总计		155671	100.000	23434			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

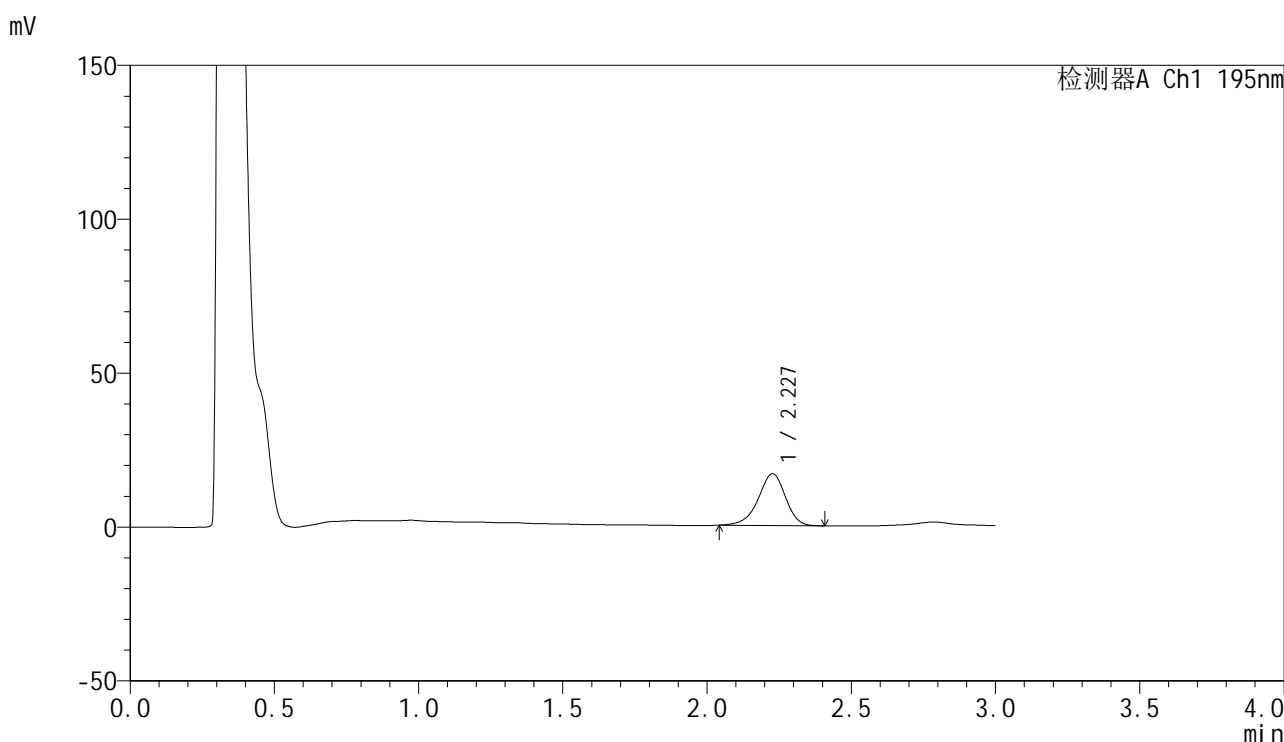


# QTL-486

## <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 - 0-216/26-2367-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:24:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

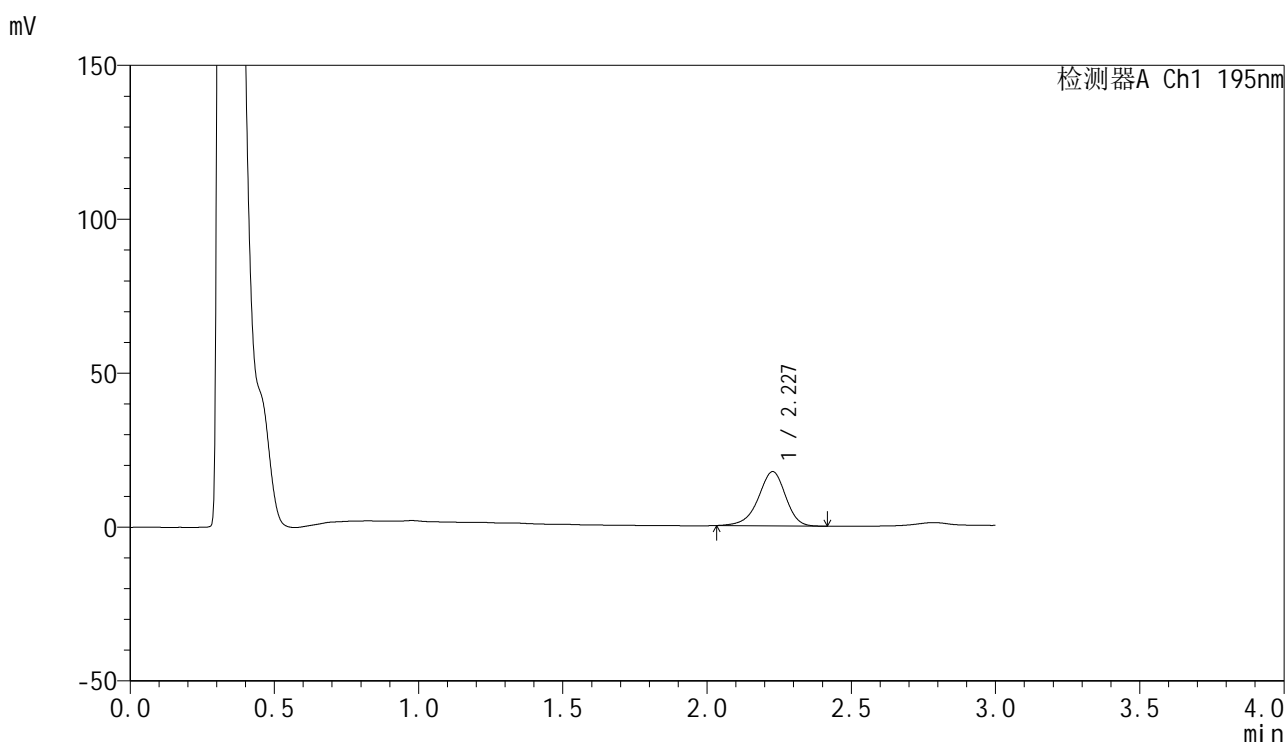
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	110572	100.000	16788	2733	0.925	--
总计		110572	100.000	16788			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-30min-片4  
 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 - 0-216/26-2368-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 16:28:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.227	116443	100.000	17602	2718	0.921	--
总计		116443	100.000	17602			

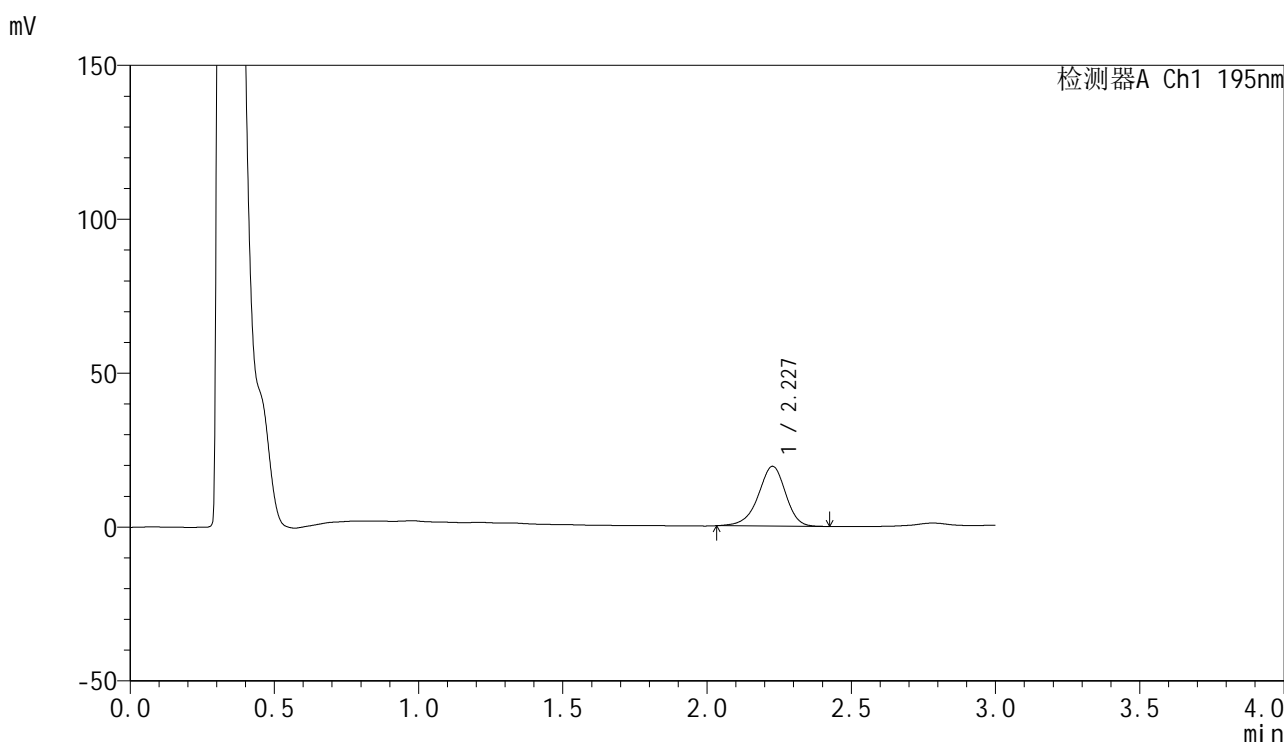


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2369-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:31:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	128299	100.000	19388	2726	0.925	--
总计		128299	100.000	19388			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

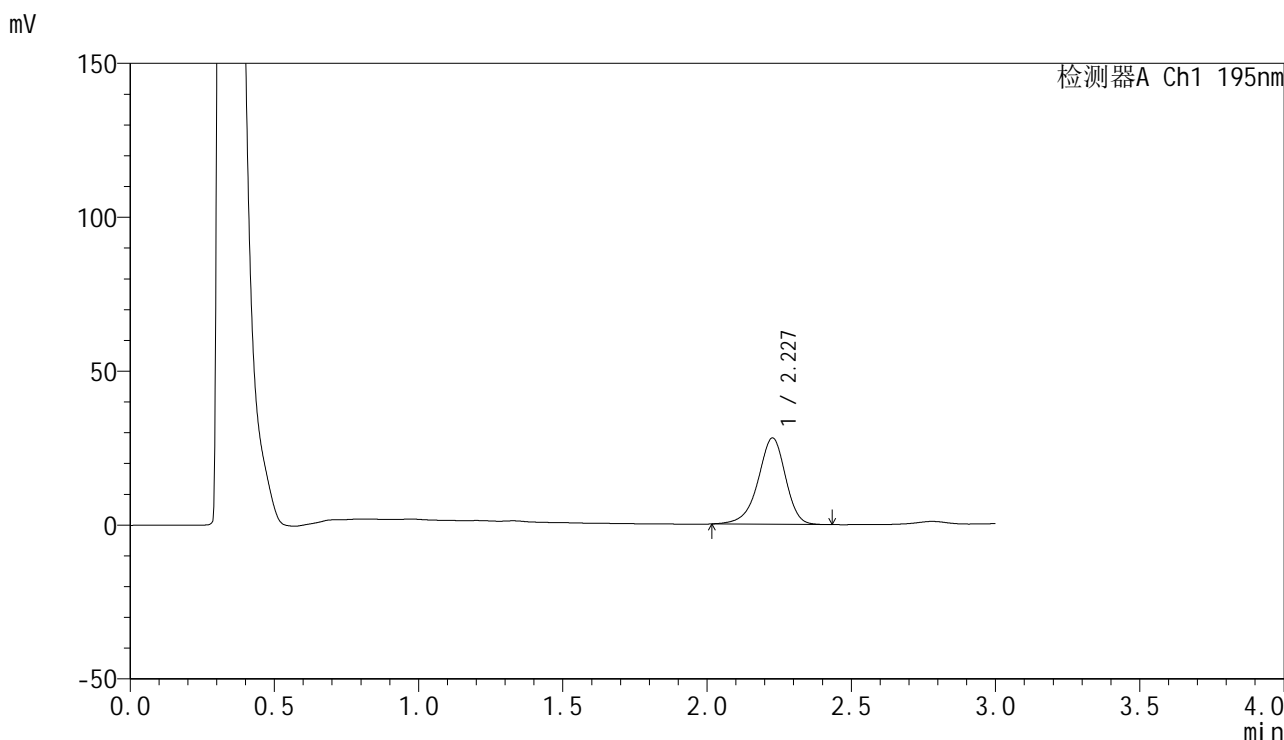


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2370-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:35:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	186373	100.000	28007	2707	0.916	--
总计		186373	100.000	28007			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

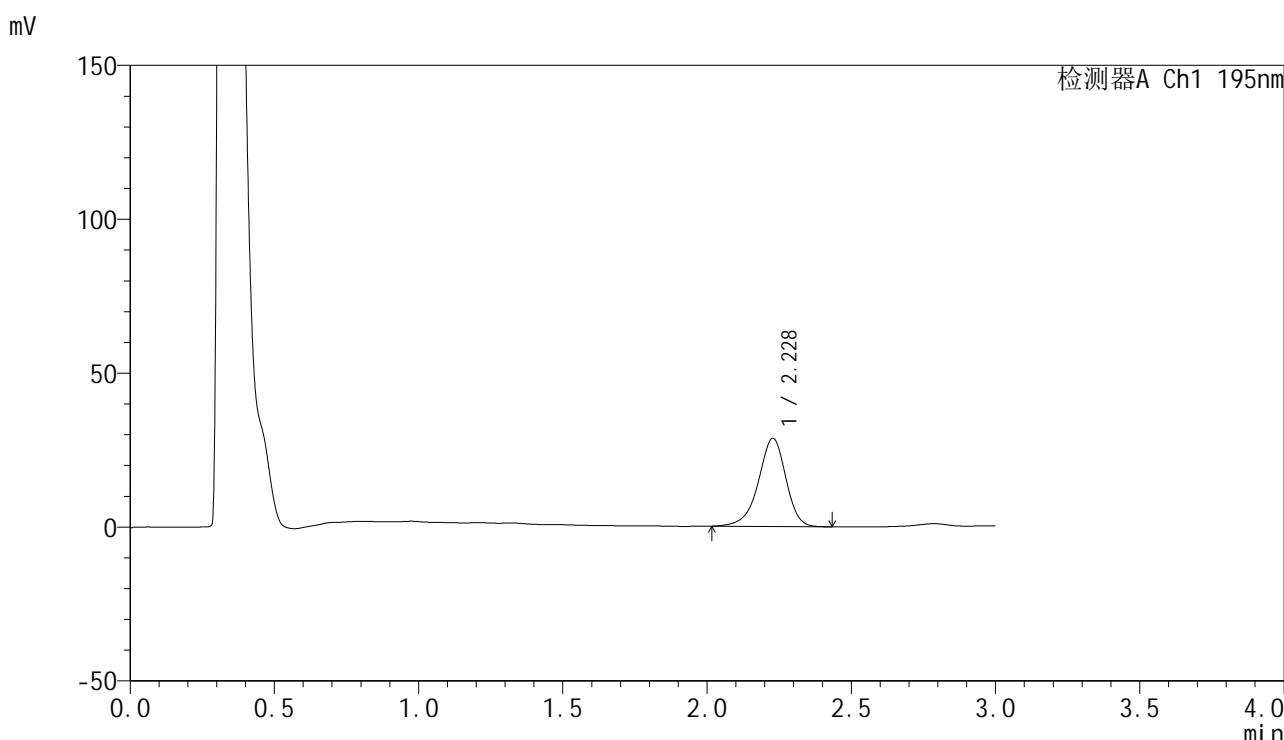


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2371-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:38:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	190800	100.000	28681	2713	0.917	--
总计		190800	100.000	28681			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

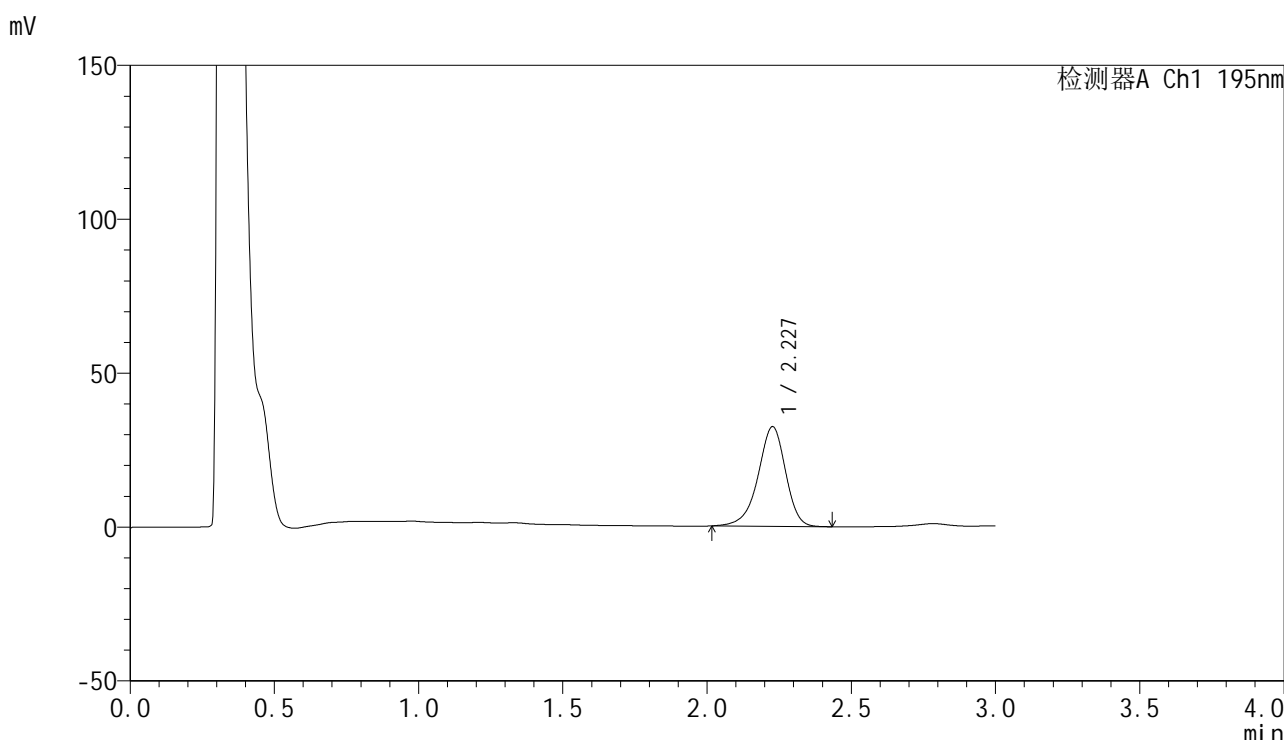


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2372-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:41:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

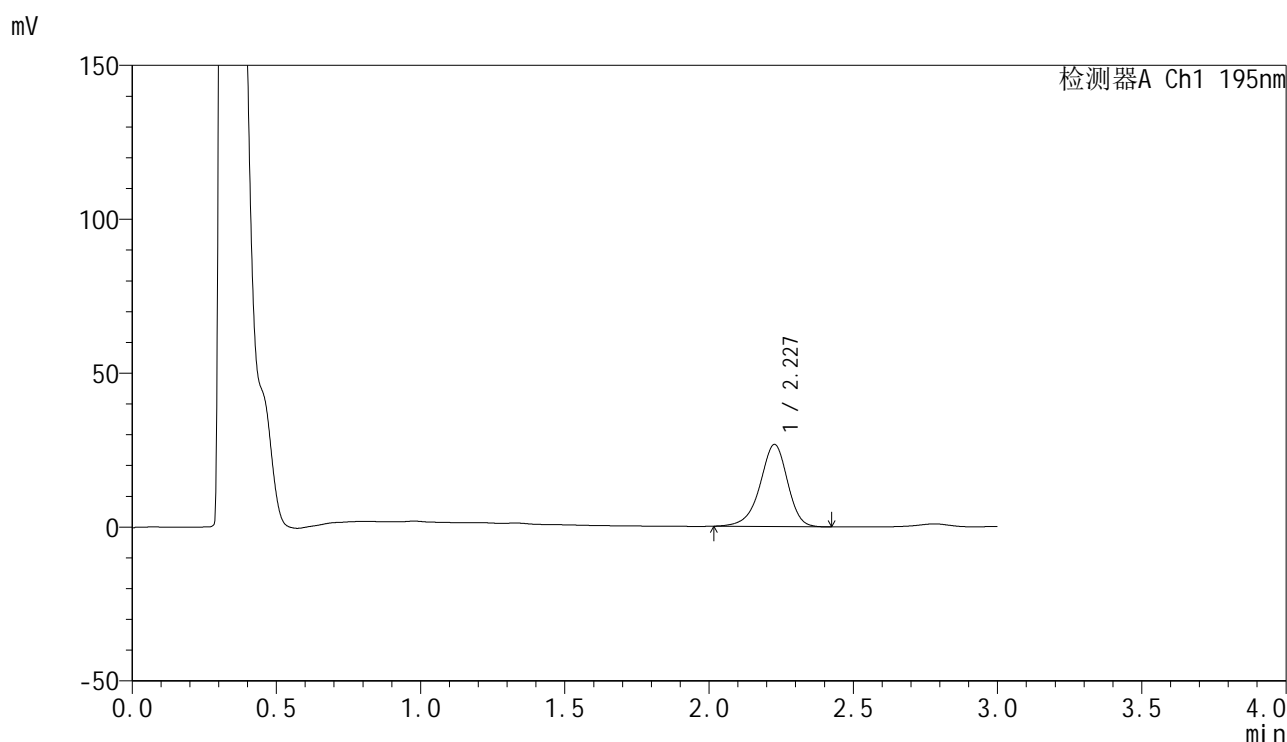
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	215251	100.000	32314	2701	0.917	--
总计		215251	100.000	32314			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 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 - 0-216/26-2373-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:45:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

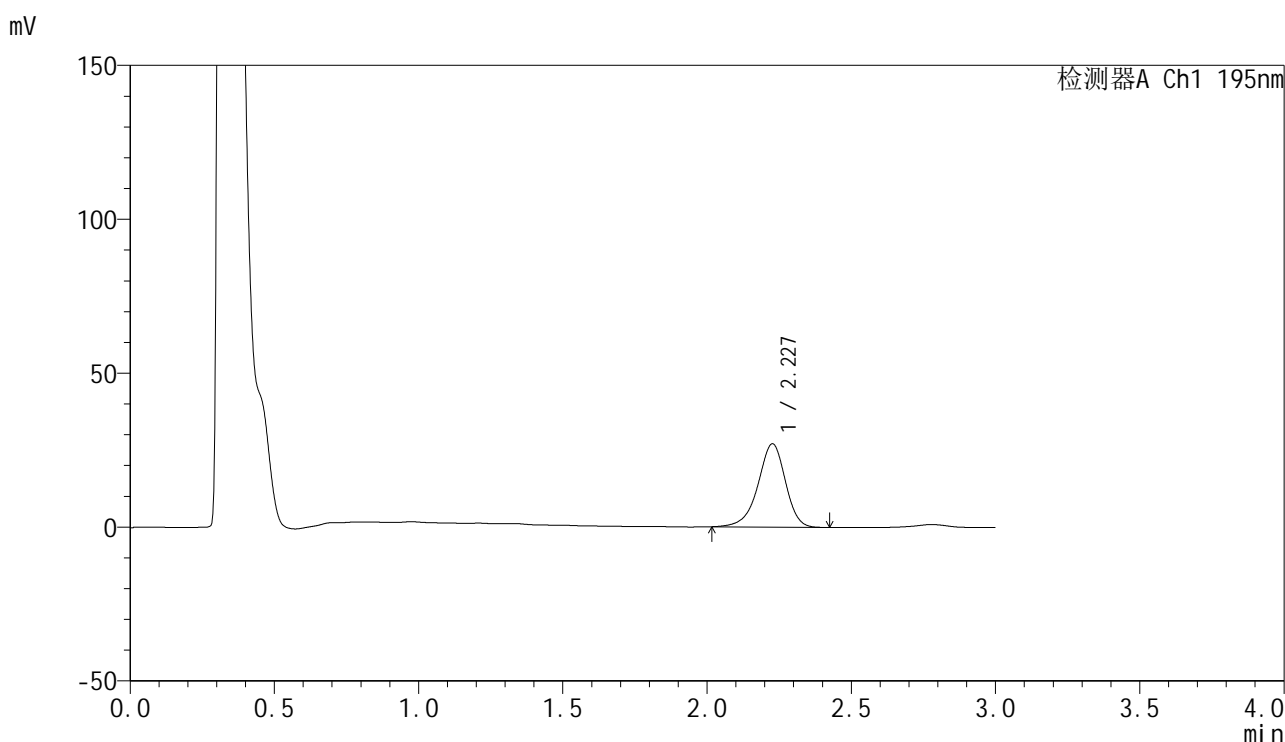
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	177495	100.000	26641	2702	0.917	--
总计		177495	100.000	26641			

## &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 - 0-216/26-2374-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 16:48:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

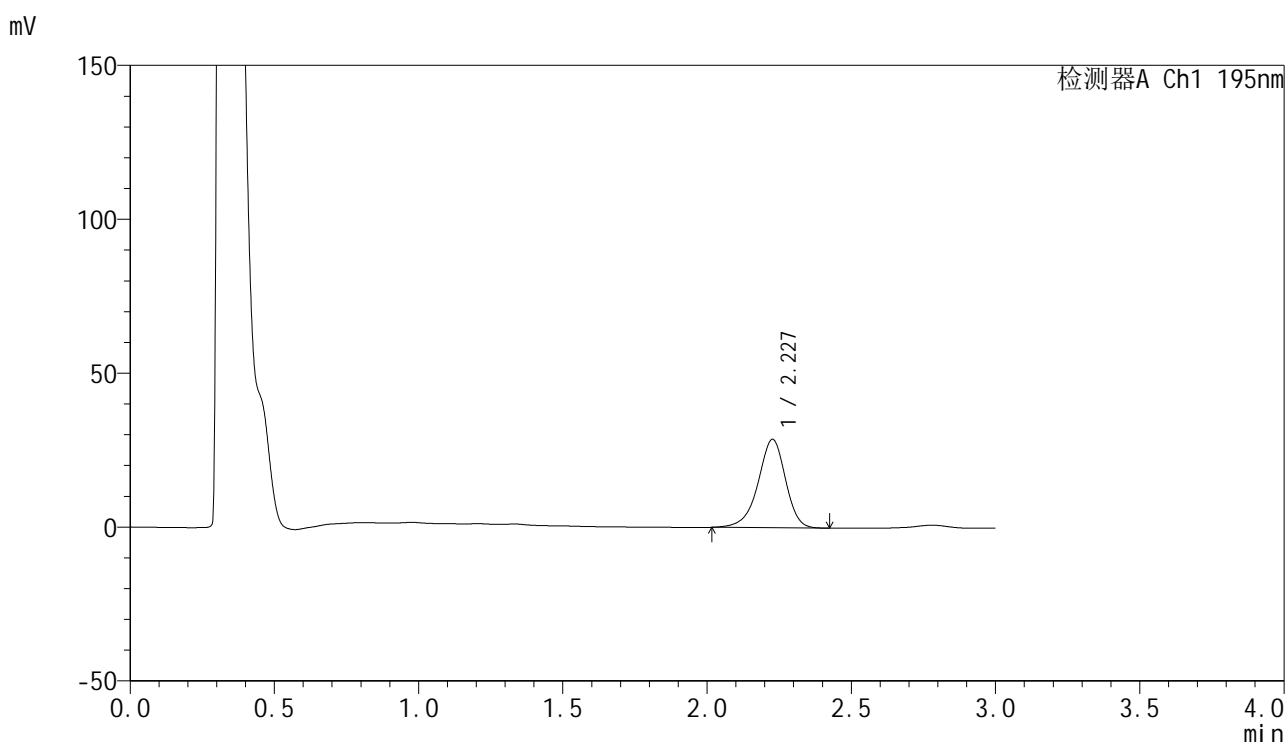
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	179742	100.000	27020	2714	0.918	--
总计		179742	100.000	27020			

## &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 - 0-216/26-2375-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 16:51:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.227	190542	100.000	28657	2711	0.920	--
总计		190542	100.000	28657			

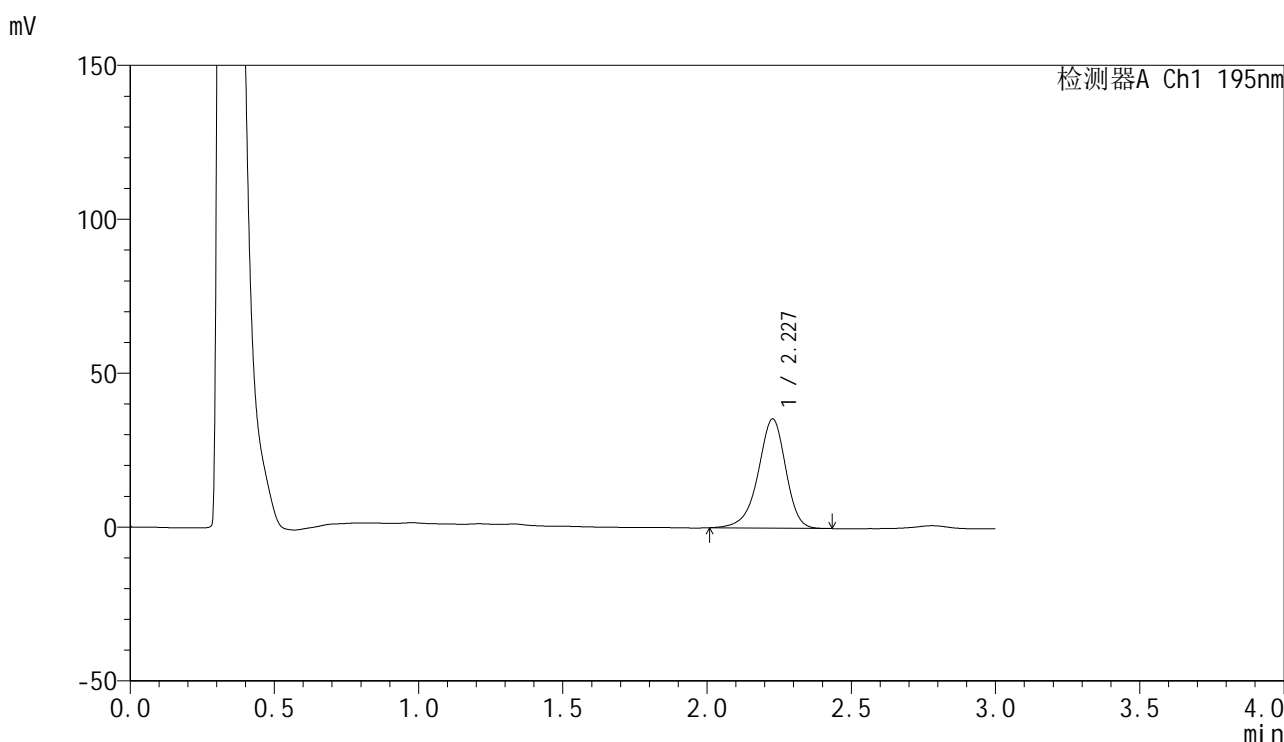


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2376-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:55:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

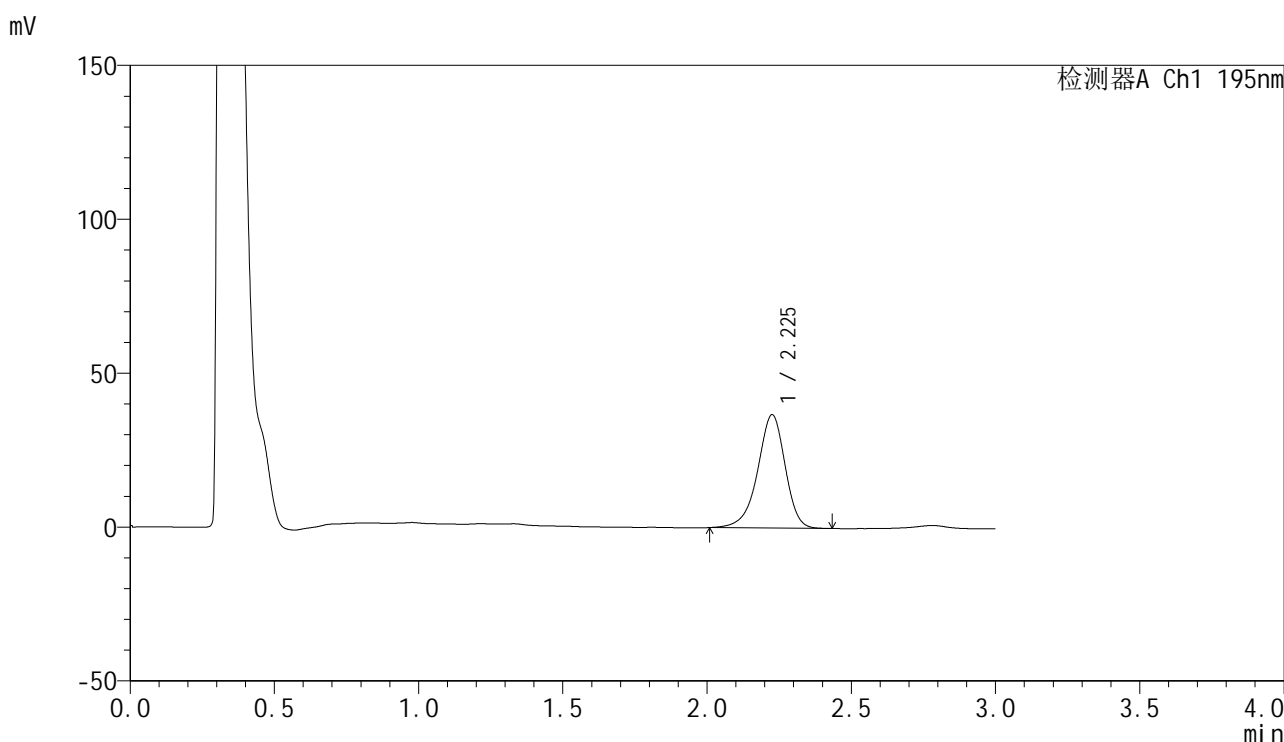
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	236248	100.000	35442	2697	0.916	--
总计		236248	100.000	35442			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2377-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:58:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	244775	100.000	36705	2709	0.919	--
总计		244775	100.000	36705			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

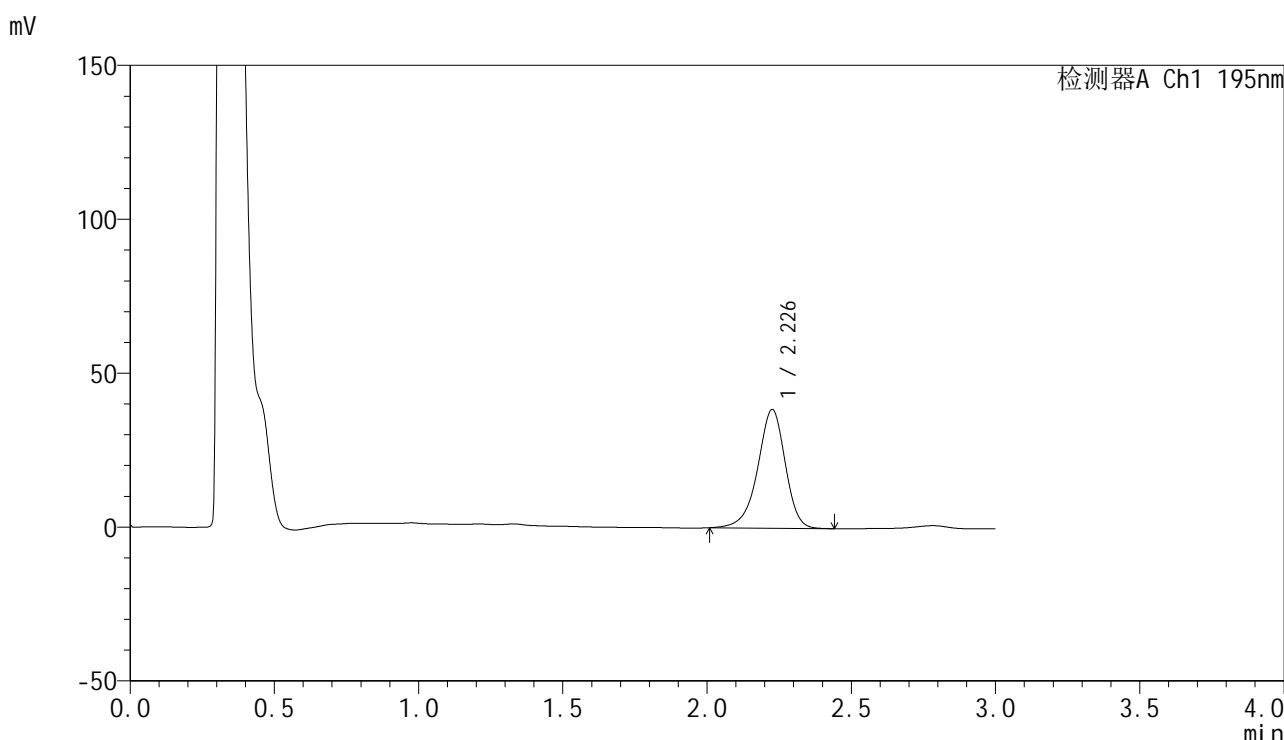


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2378-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:02:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

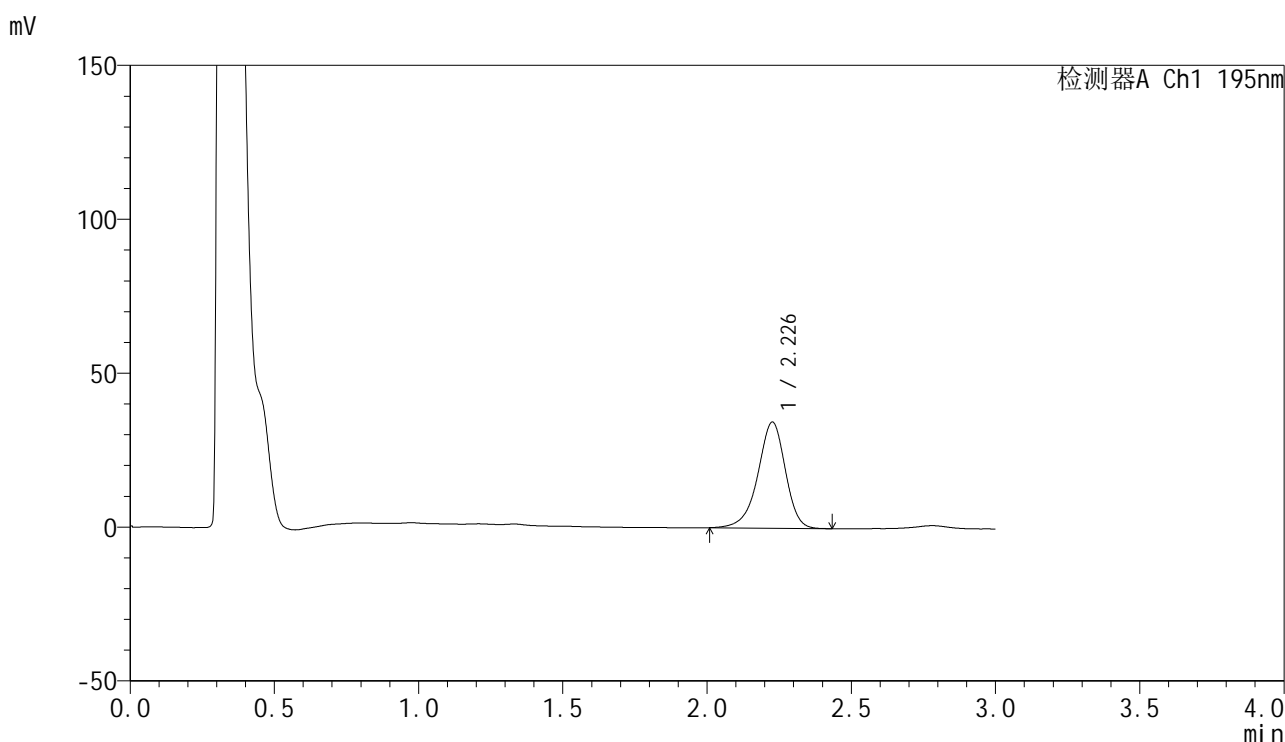
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	257009	100.000	38433	2694	0.920	--
总计		257009	100.000	38433			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 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 - 0-216/26-2379-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 17:05:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.226	229094	100.000	34350	2703	0.918	--
总计		229094	100.000	34350			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

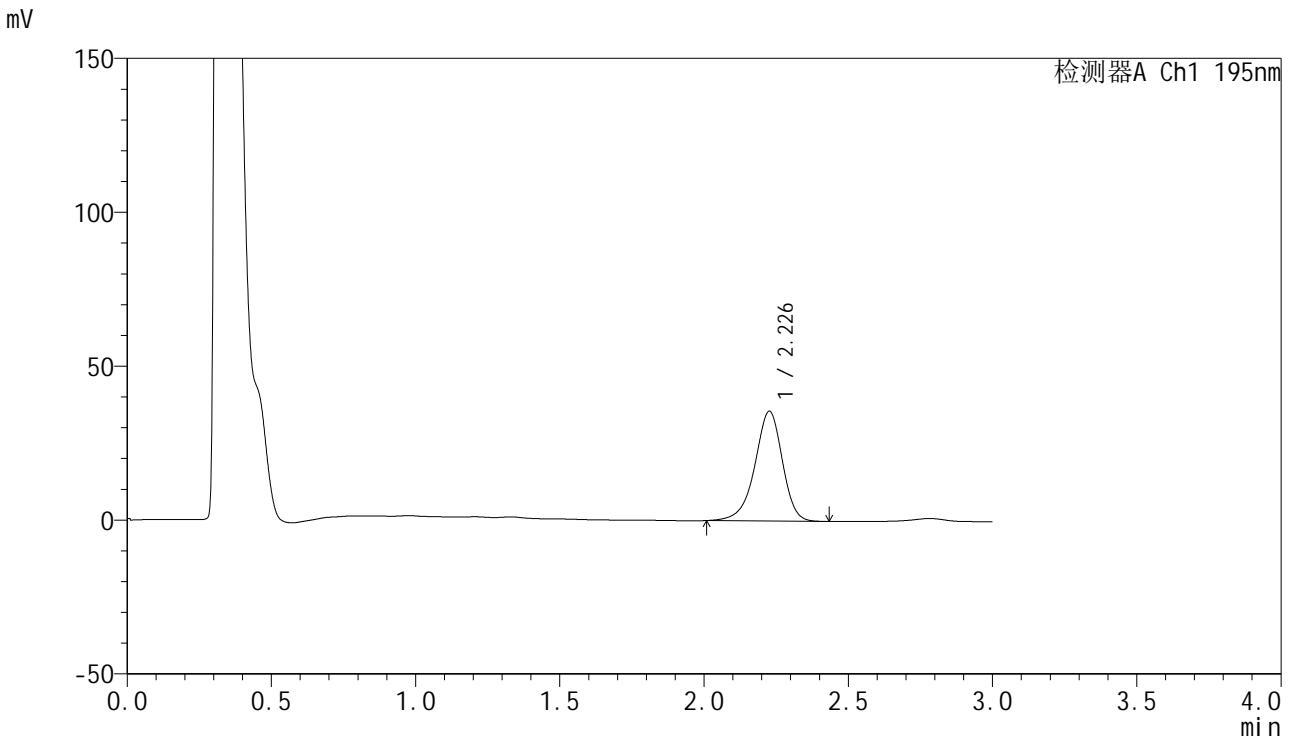


# QTL-486

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2380-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:09:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 195nm

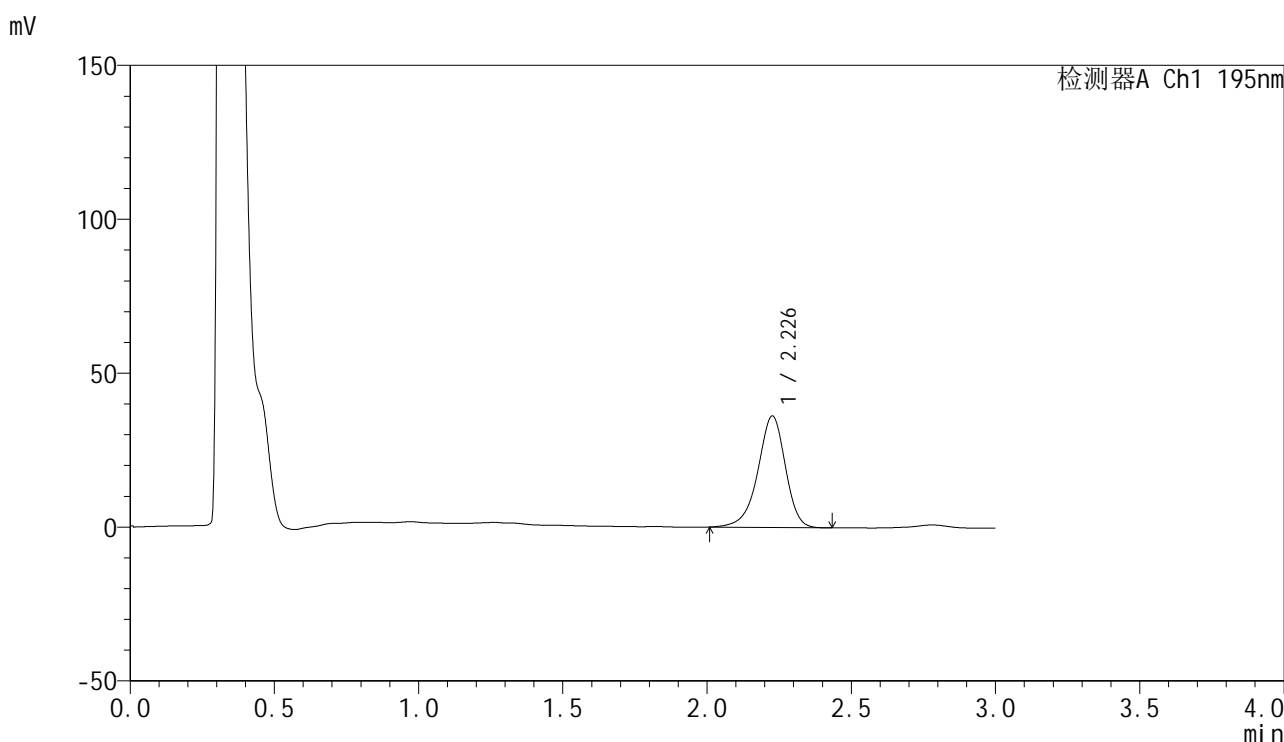
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	237447	100.000	35549	2701	0.918	--
总计		237447	100.000	35549			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2381-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:12:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	241058	100.000	36101	2701	0.917	--
总计		241058	100.000	36101			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

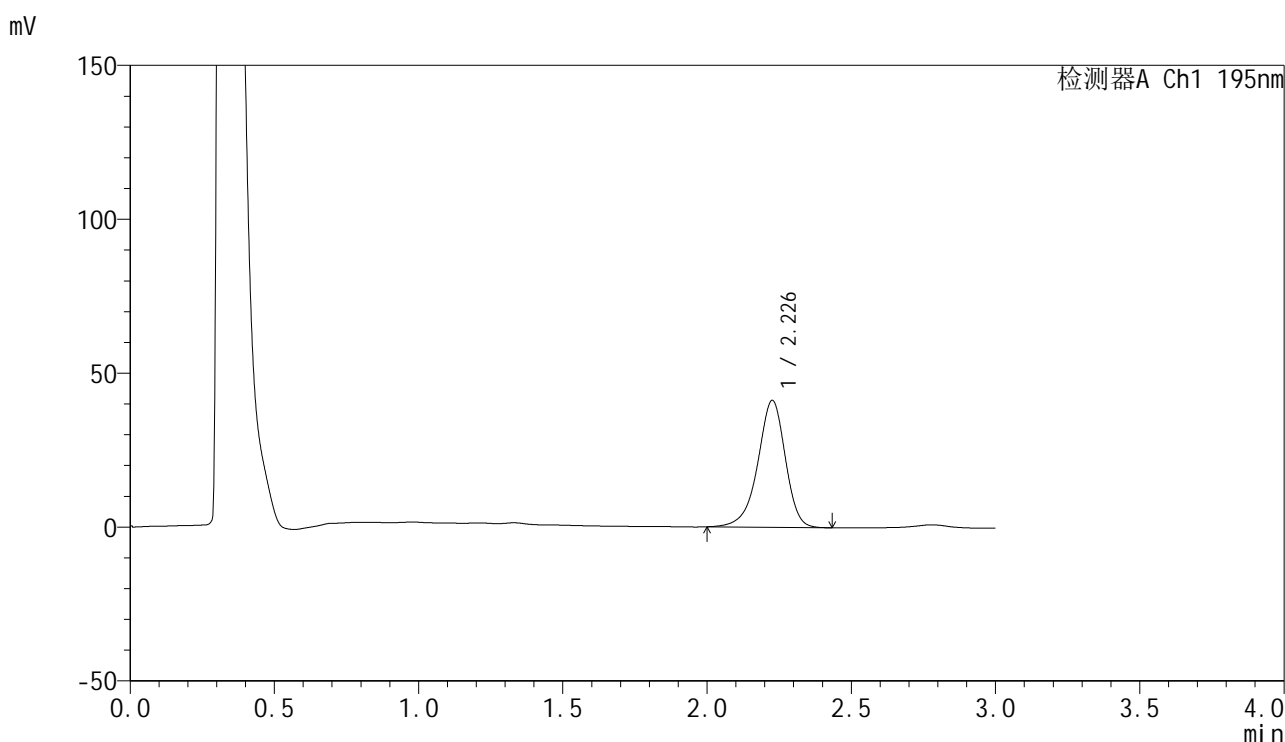


# QTL-486

## <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 - 0-216/26-2382-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:15:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	274797	100.000	41085	2696	0.914	--
总计		274797	100.000	41085			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片1  
供试品溶液-1

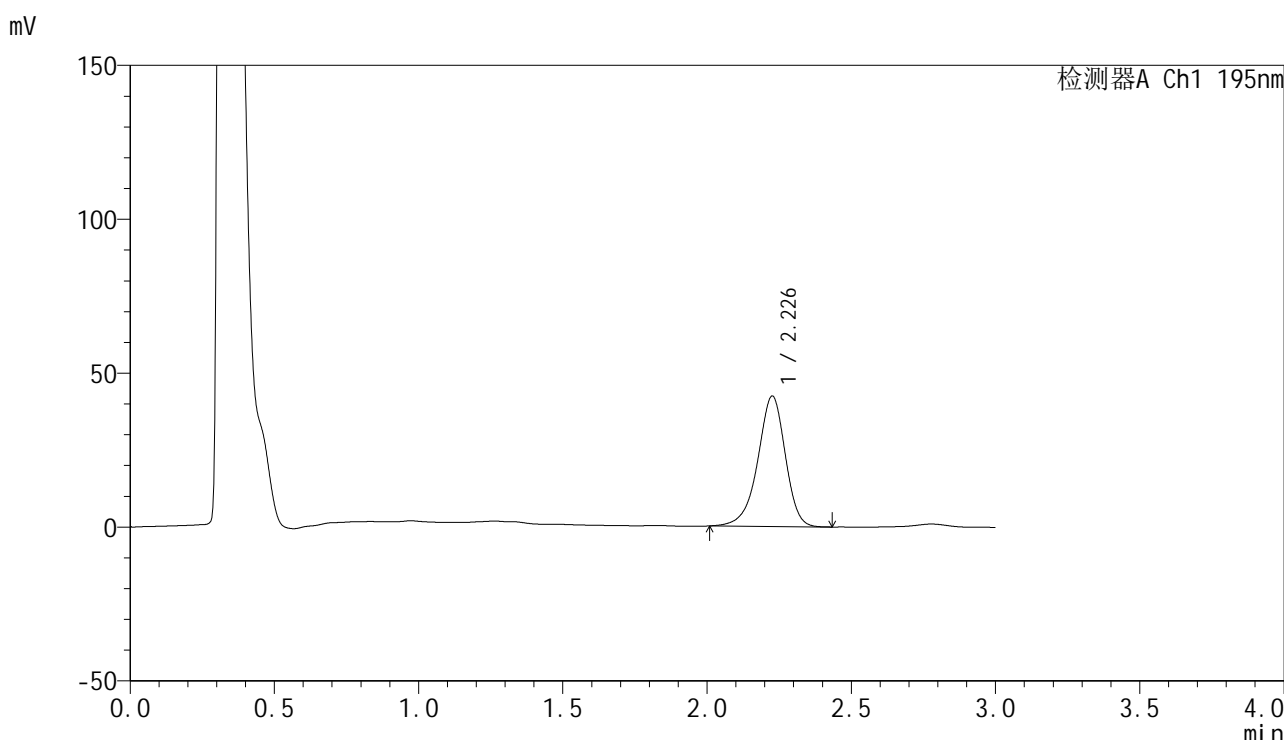


# QTL-486

## <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 - 0-216/26-2383-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:19:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

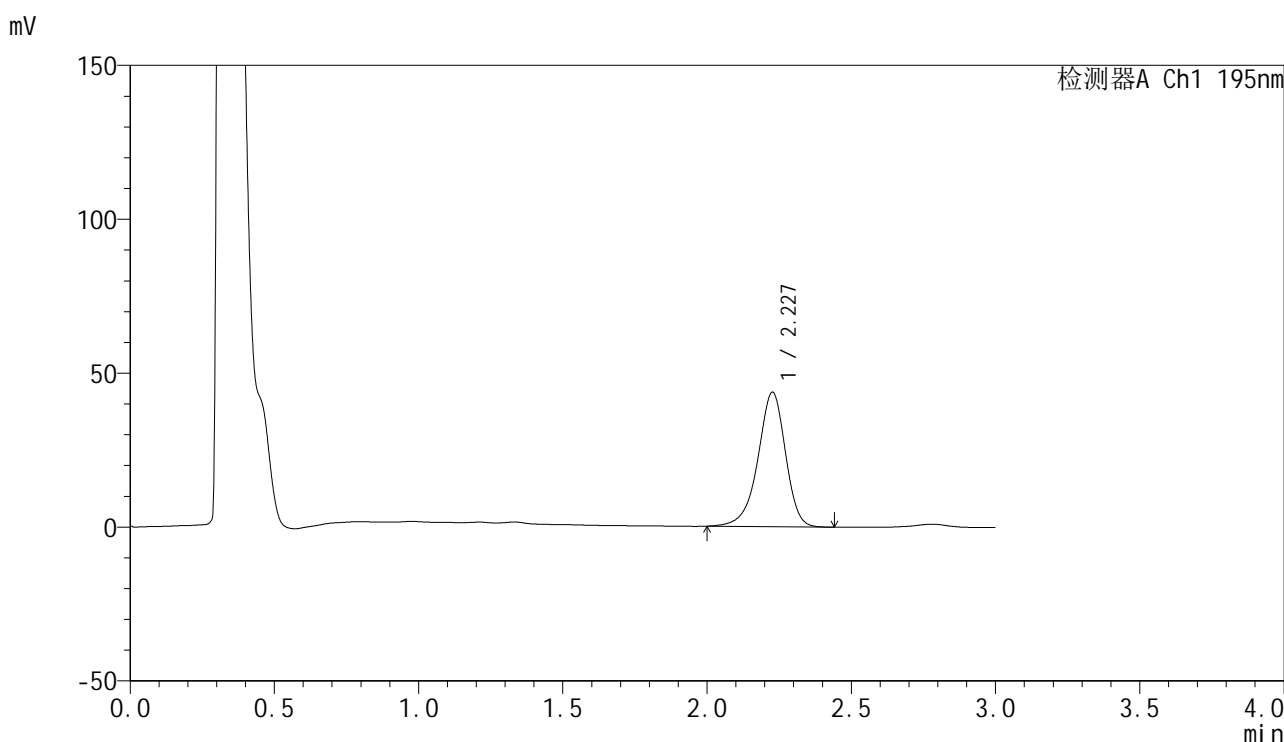
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	282008	100.000	42201	2693	0.919	--
总计		282008	100.000	42201			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2384-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:22:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	291857	100.000	43615	2693	0.915	--
总计		291857	100.000	43615			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1

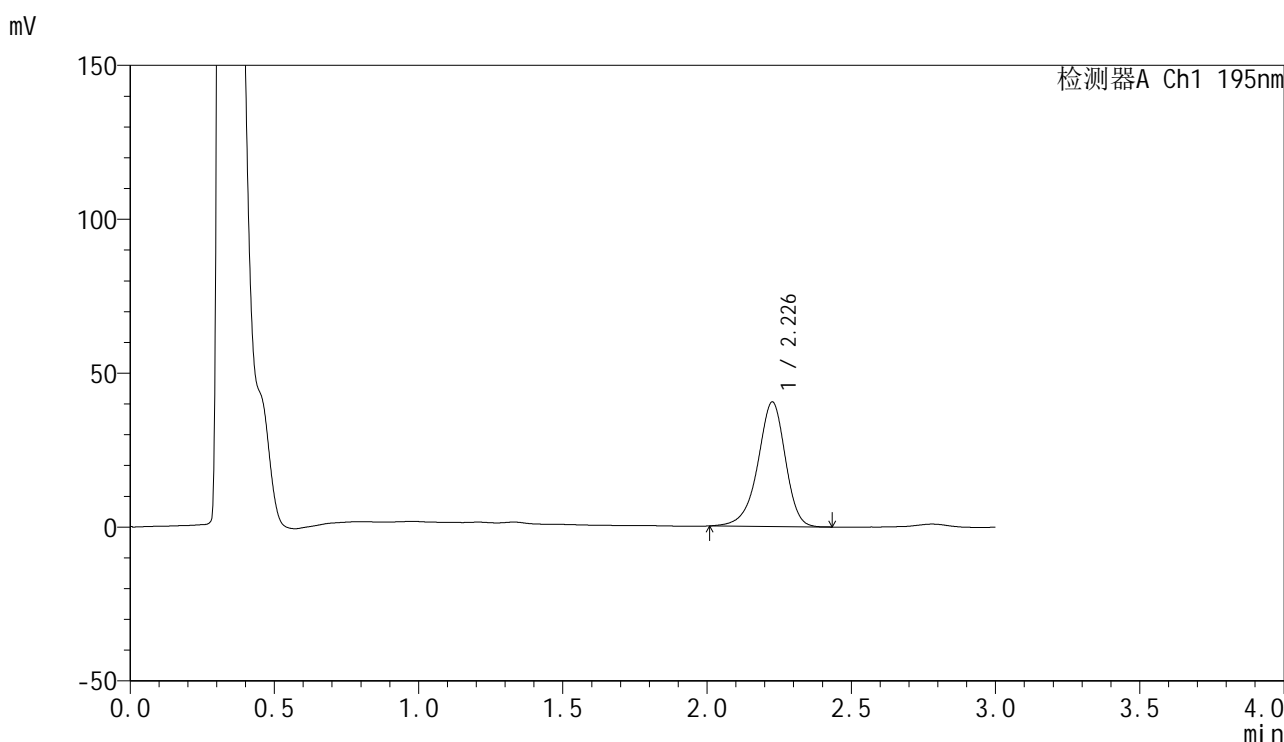


# QTL-486

## <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 - 0-216/26-2385-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:26:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	269281	100.000	40318	2701	0.917	--
总计		269281	100.000	40318			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片4  
供试品溶液-1

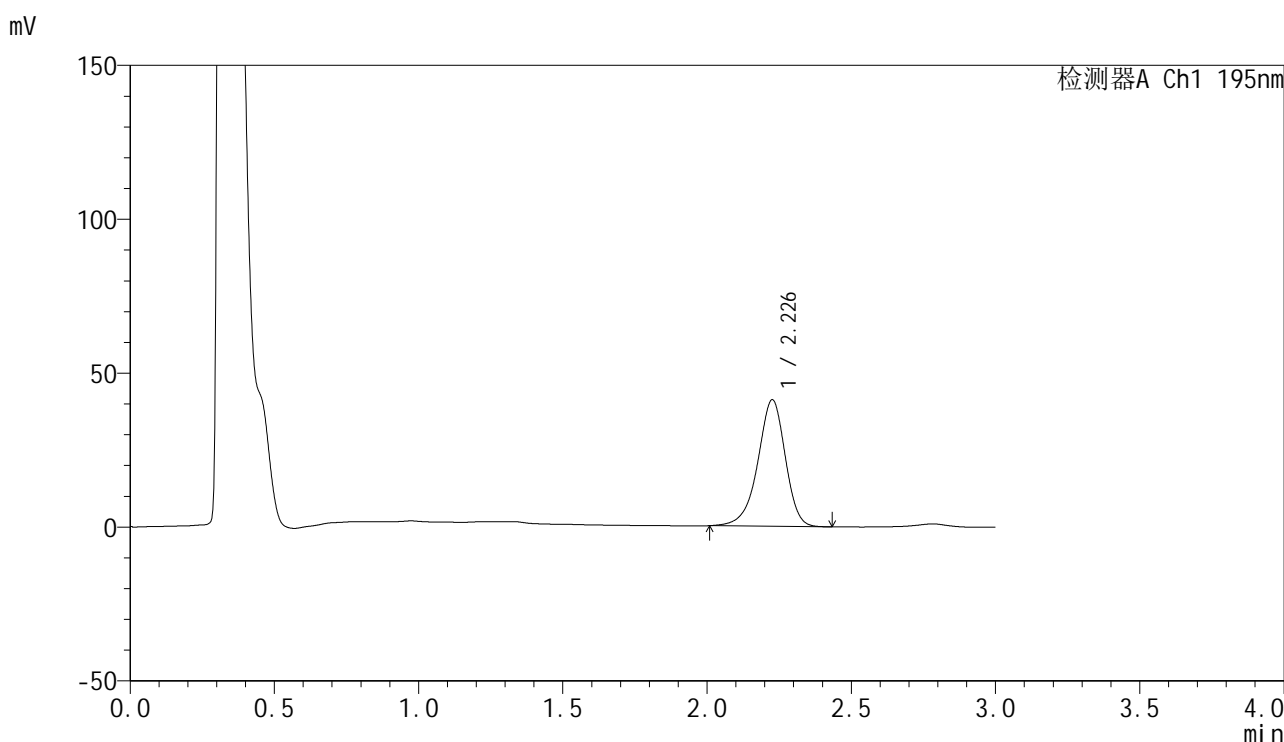


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2386-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:29:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	273182	100.000	40934	2699	0.917	--
总计		273182	100.000	40934			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

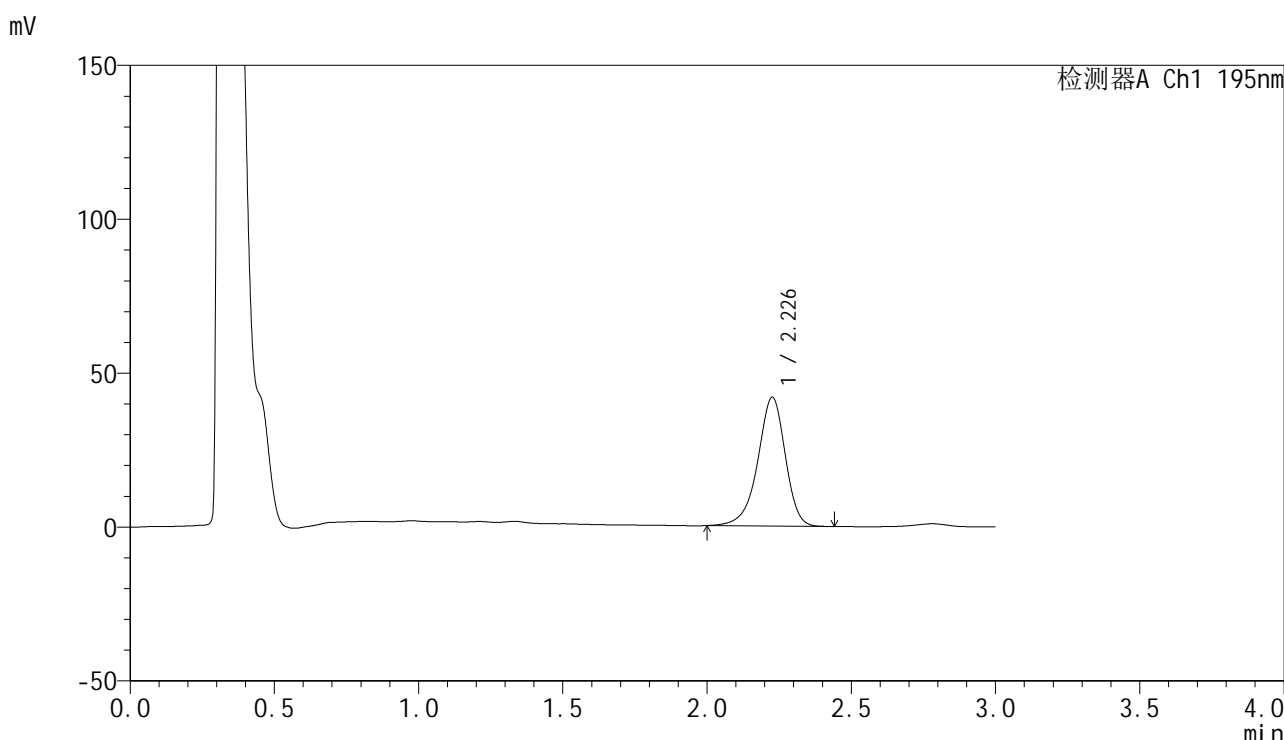


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2387-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:32:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

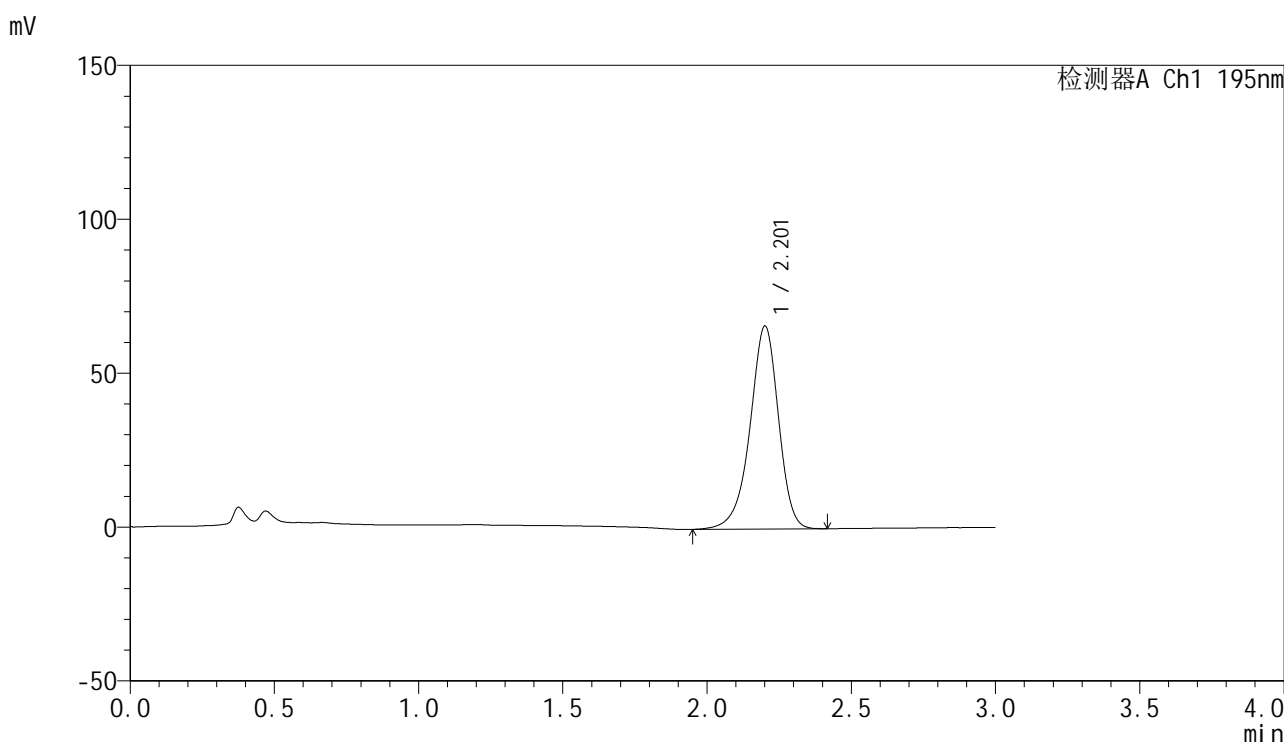
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	279294	100.000	41704	2702	0.914	--
总计		279294	100.000	41704			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2389-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:39:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

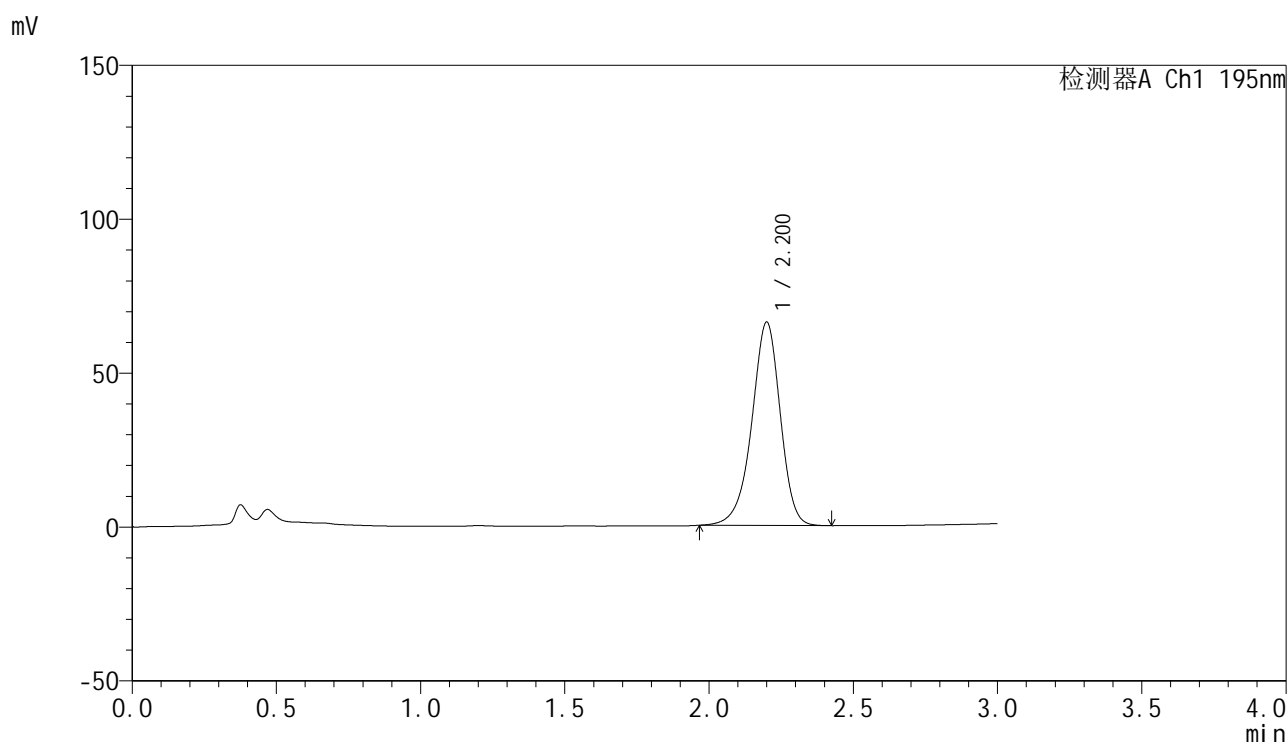
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	453829	100.000	65705	2471	0.921	--
总计		453829	100.000	65705			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

## &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 - 0-216/26-2390-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 17:43:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:29:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

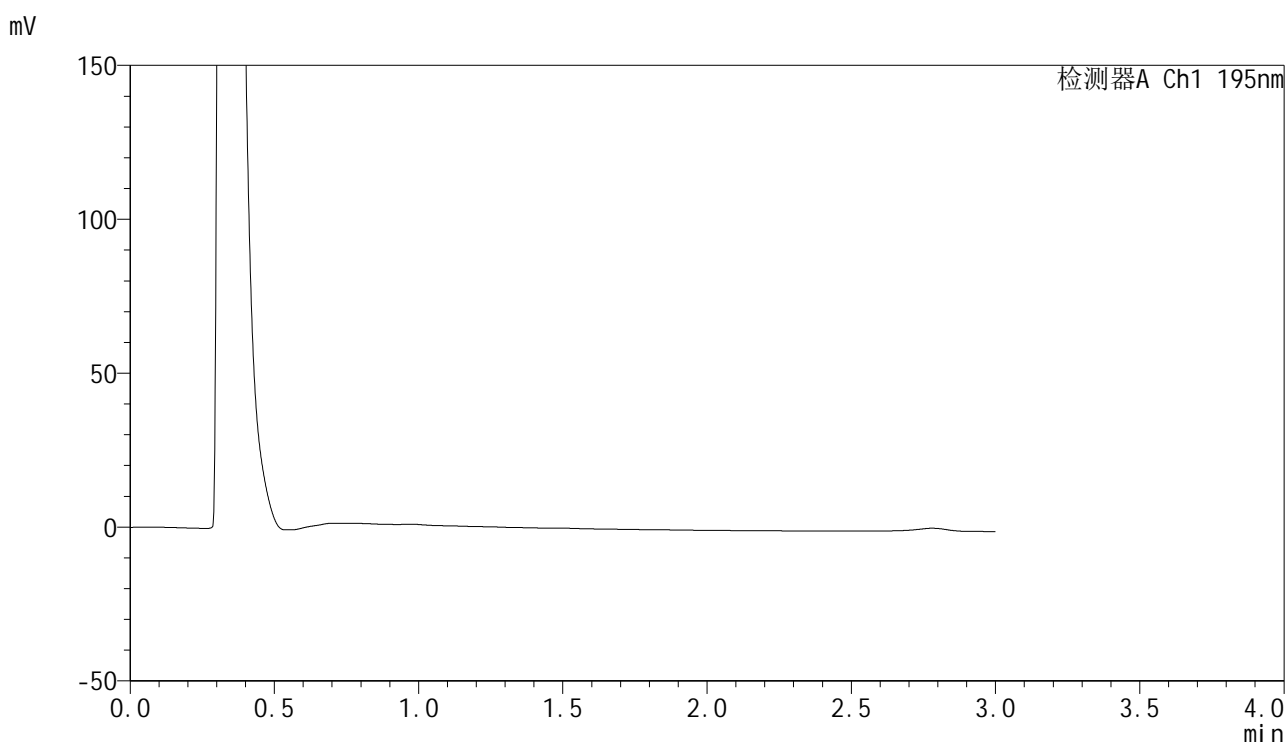
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	454975	100.000	65960	2451	0.931	--
总计		454975	100.000	65960			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 0-216/26-2391-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 17:46:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:29:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

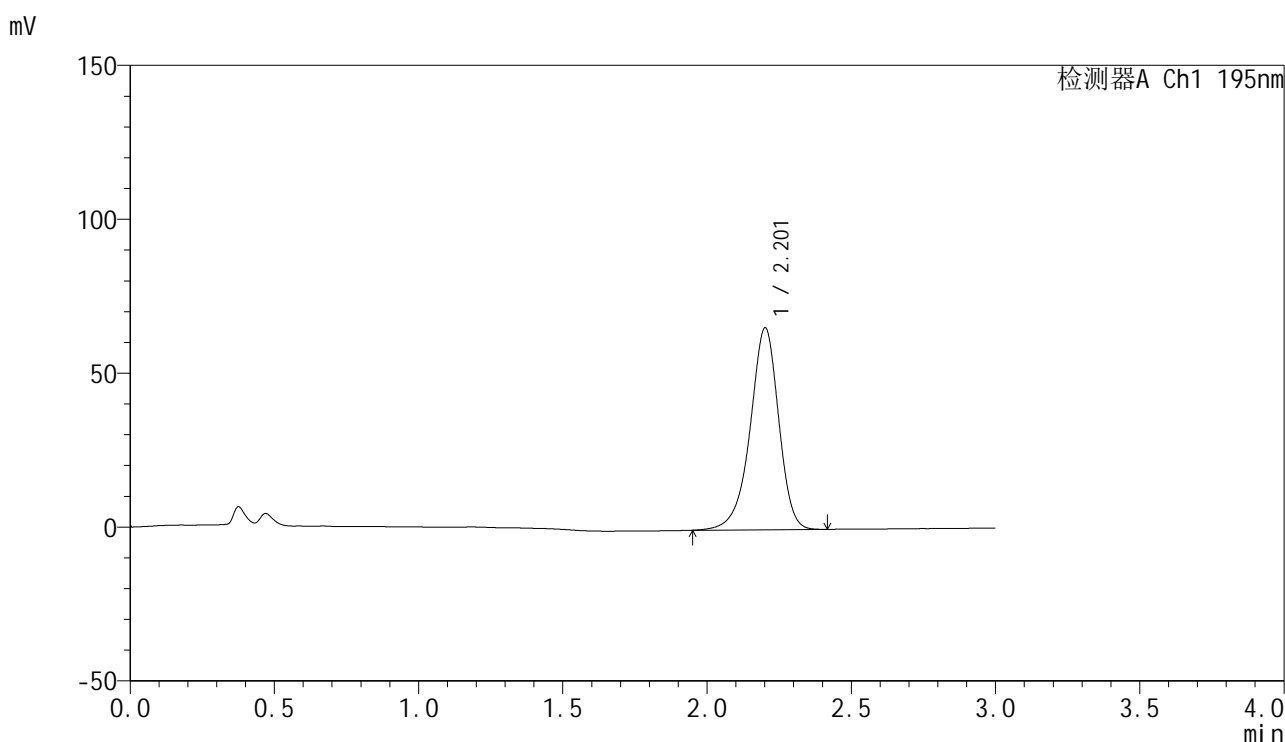
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2392-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:49:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

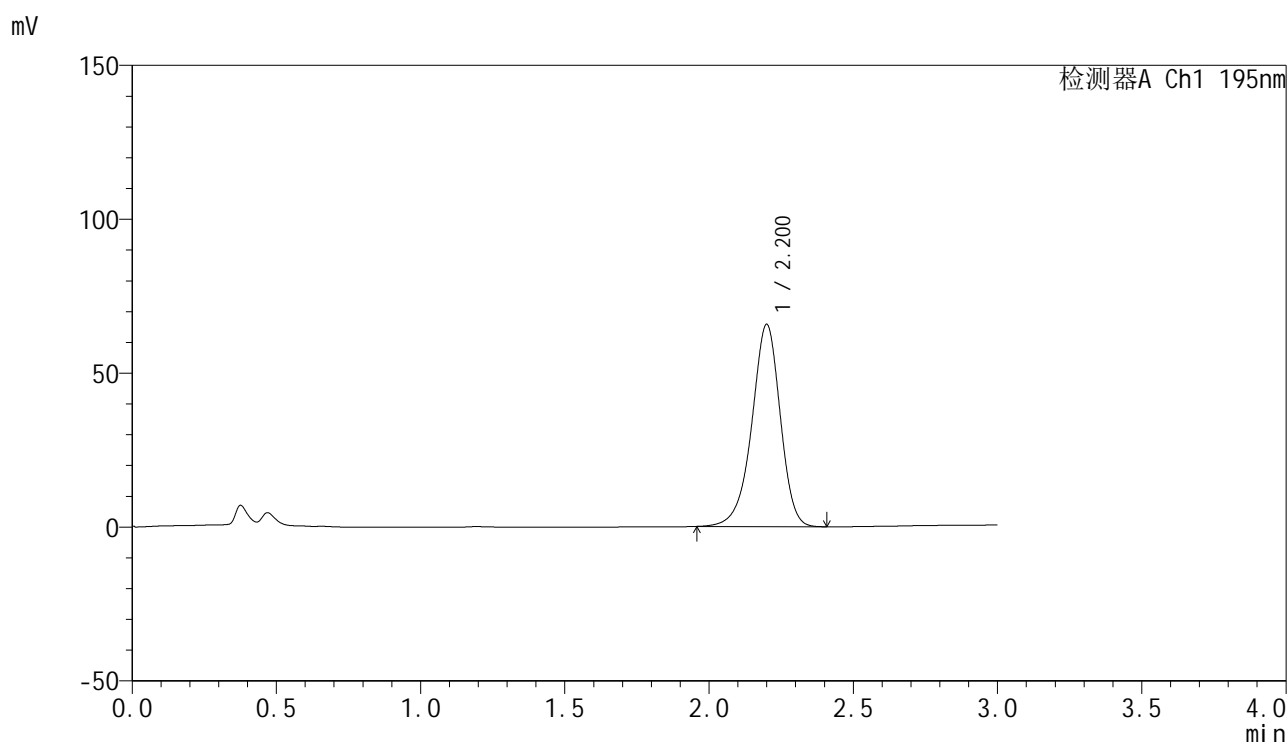
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	452759	100.000	65391	2459	0.919	--
总计		452759	100.000	65391			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

## &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 - 0-216/26-2393-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 17:53:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:29:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

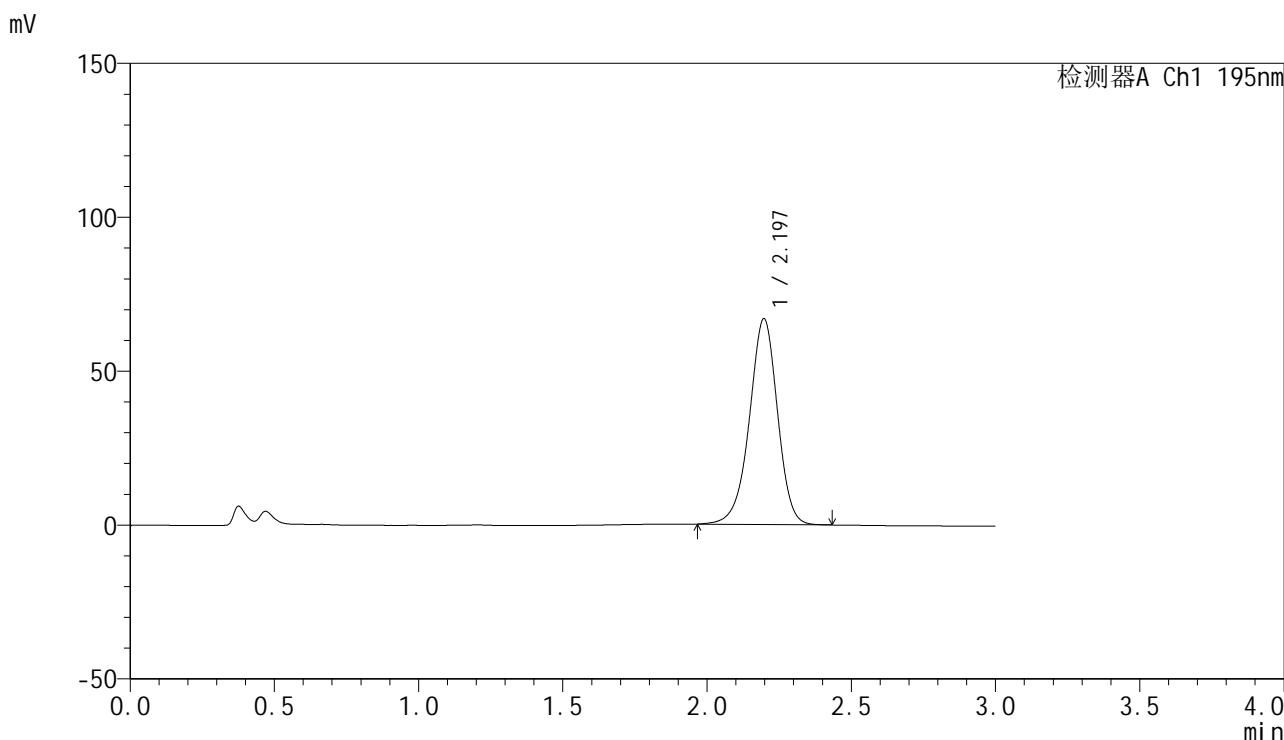
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	451748	100.000	65578	2452	0.929	--
总计		451748	100.000	65578			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2394-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:56:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

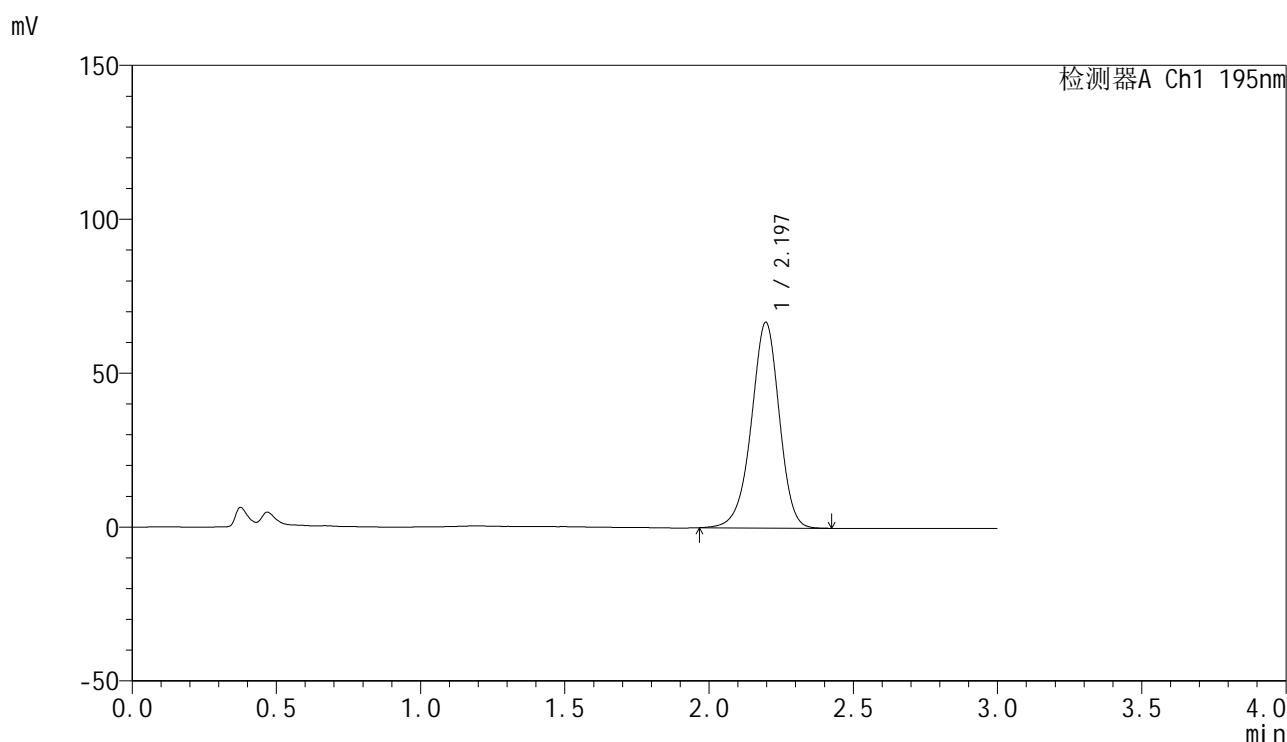
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	454290	100.000	66910	2500	0.951	--
总计		454290	100.000	66910			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(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 - 0-216/26-2395-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 17:59:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:29:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

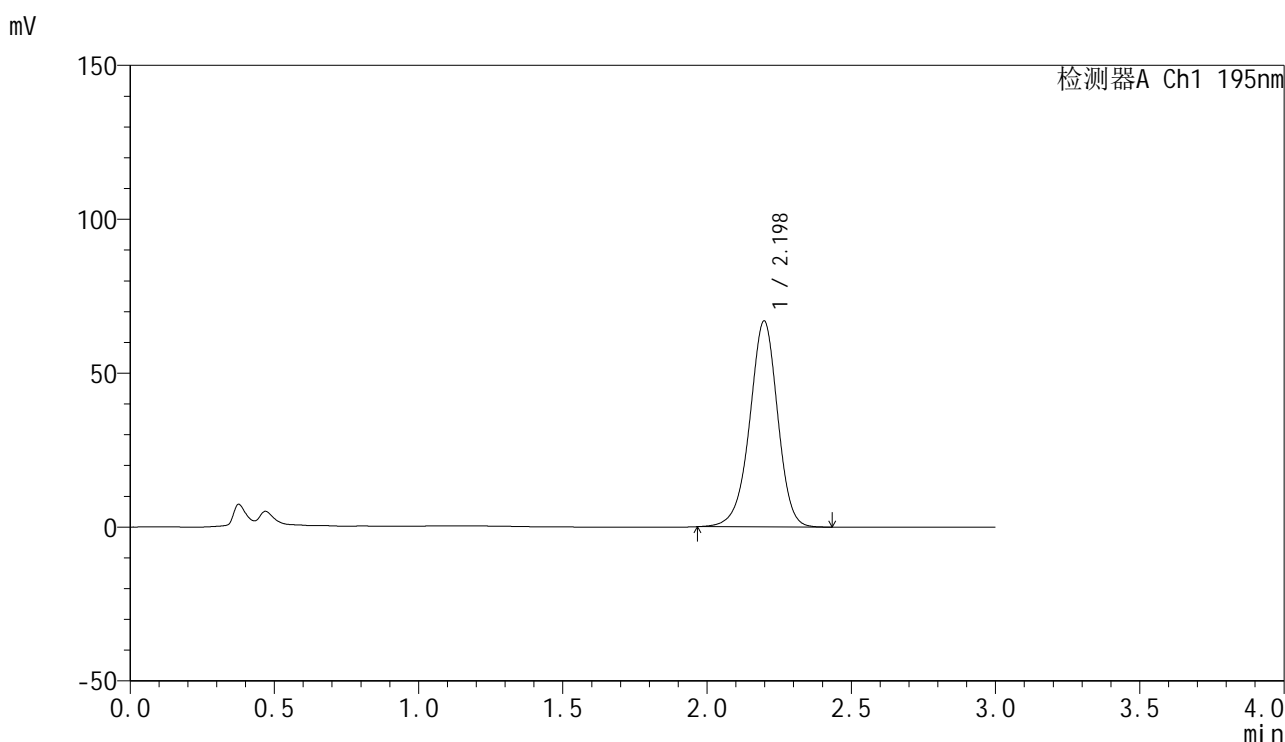
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	451814	100.000	66874	2516	0.950	--
总计		451814	100.000	66874			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-216/26-2396-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 18:03:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:29:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

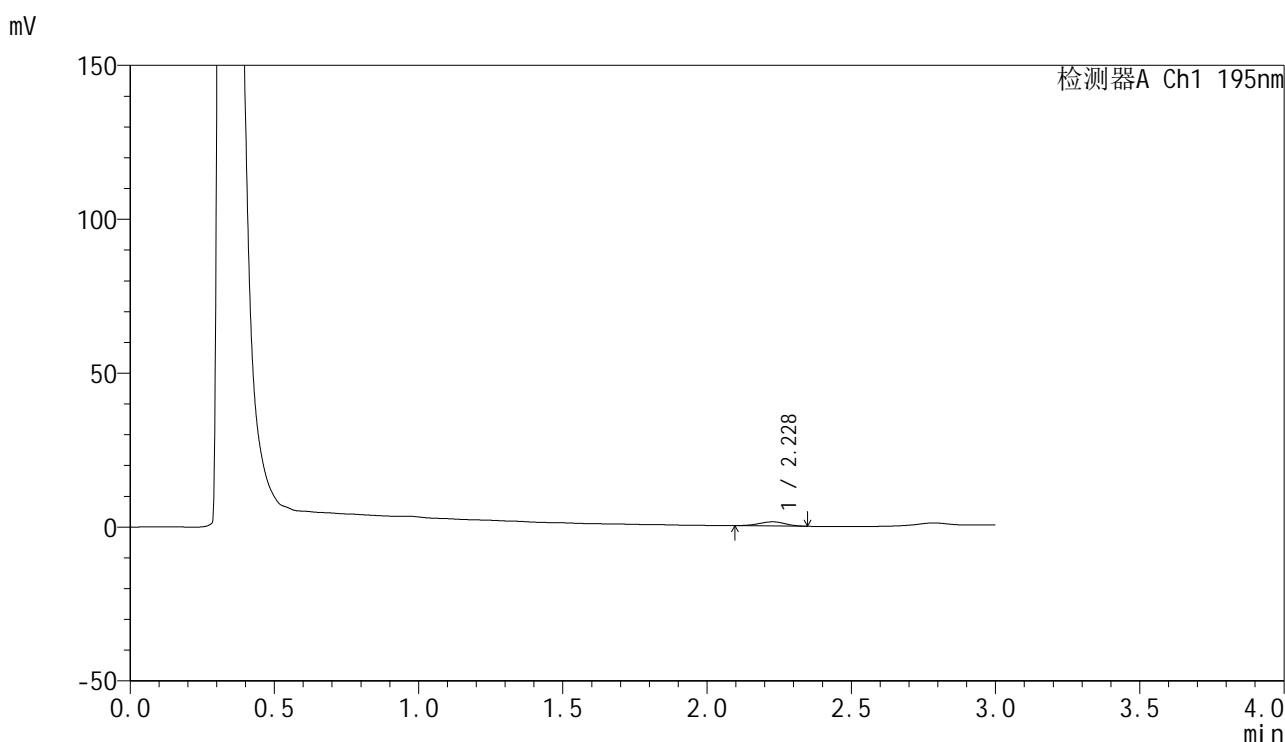
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	451683	100.000	66944	2532	0.956	--
总计		451683	100.000	66944			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-217/26-2397-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 18:06:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:32:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.228	8471	100.000	1358	2775	0.959	--
总计		8471	100.000	1358			

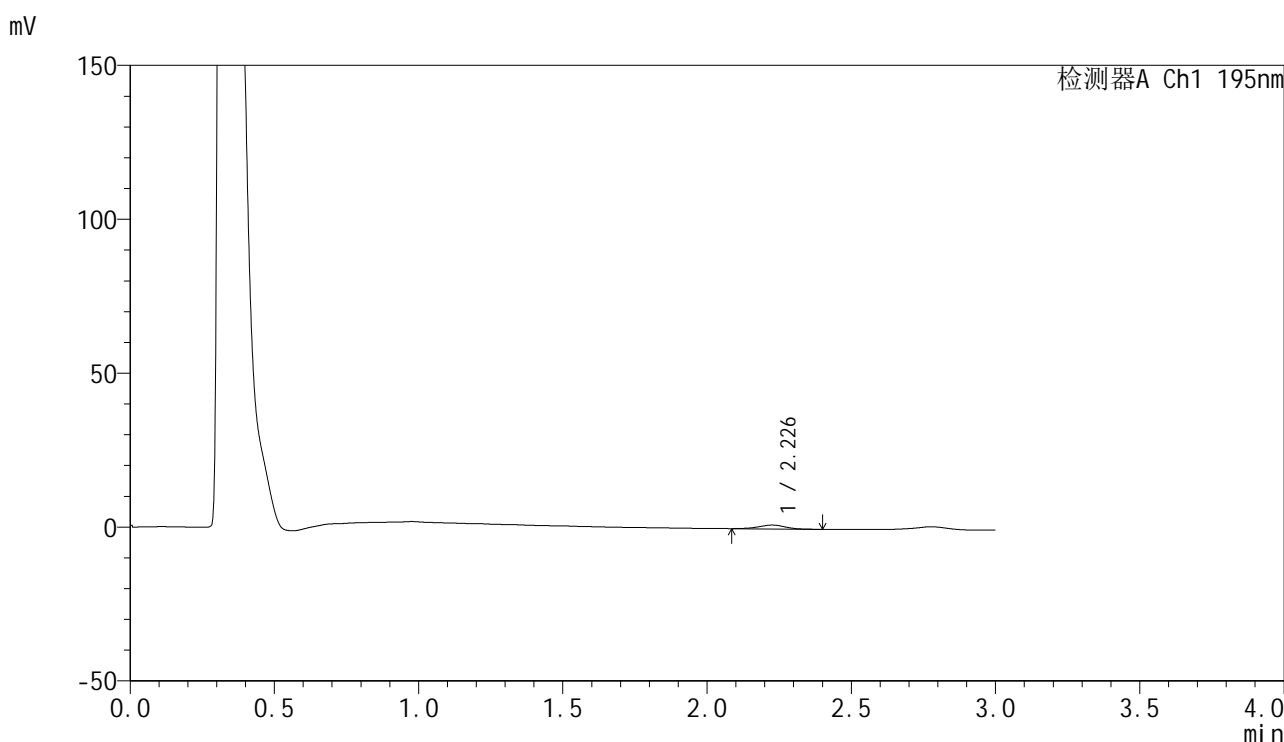
图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-217/26-2399-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:13:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

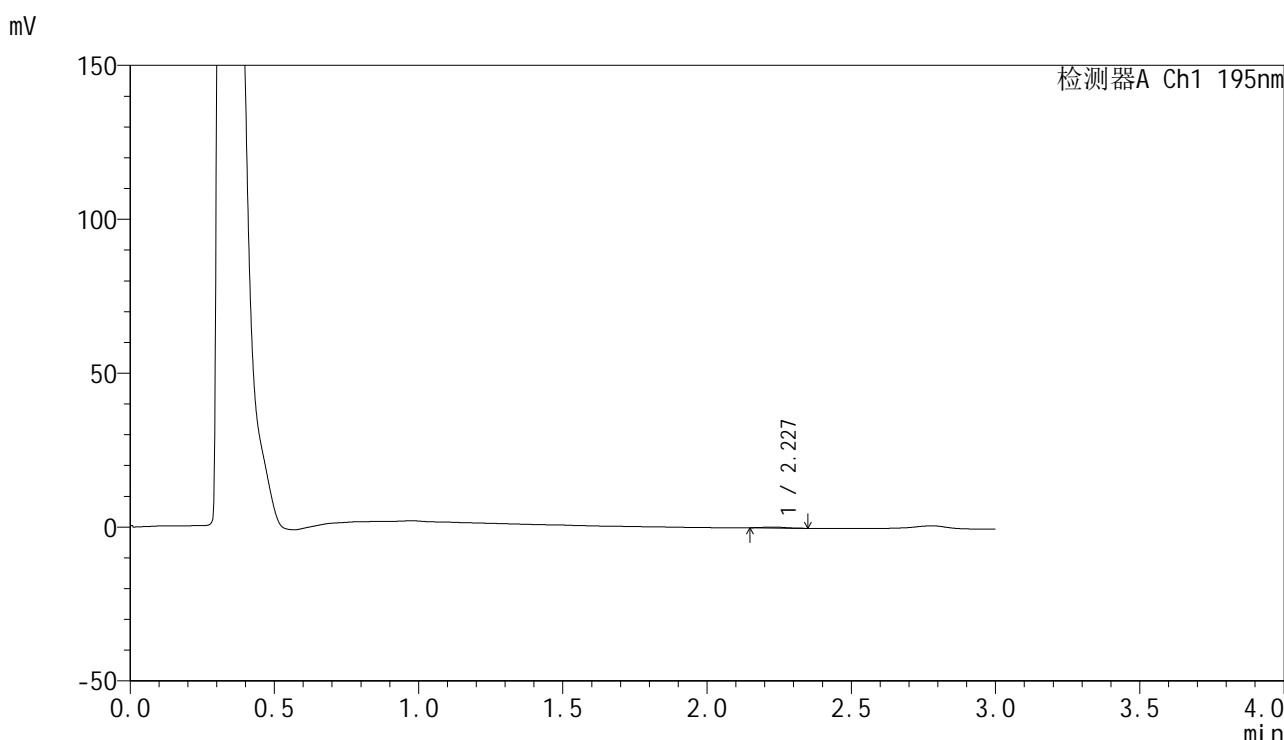
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	8238	100.000	1276	2748	0.979	--
总计		8238	100.000	1276			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-217/26-2400-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:16:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	1639	100.000	307	4292	1.257	--
总计		1639	100.000	307			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

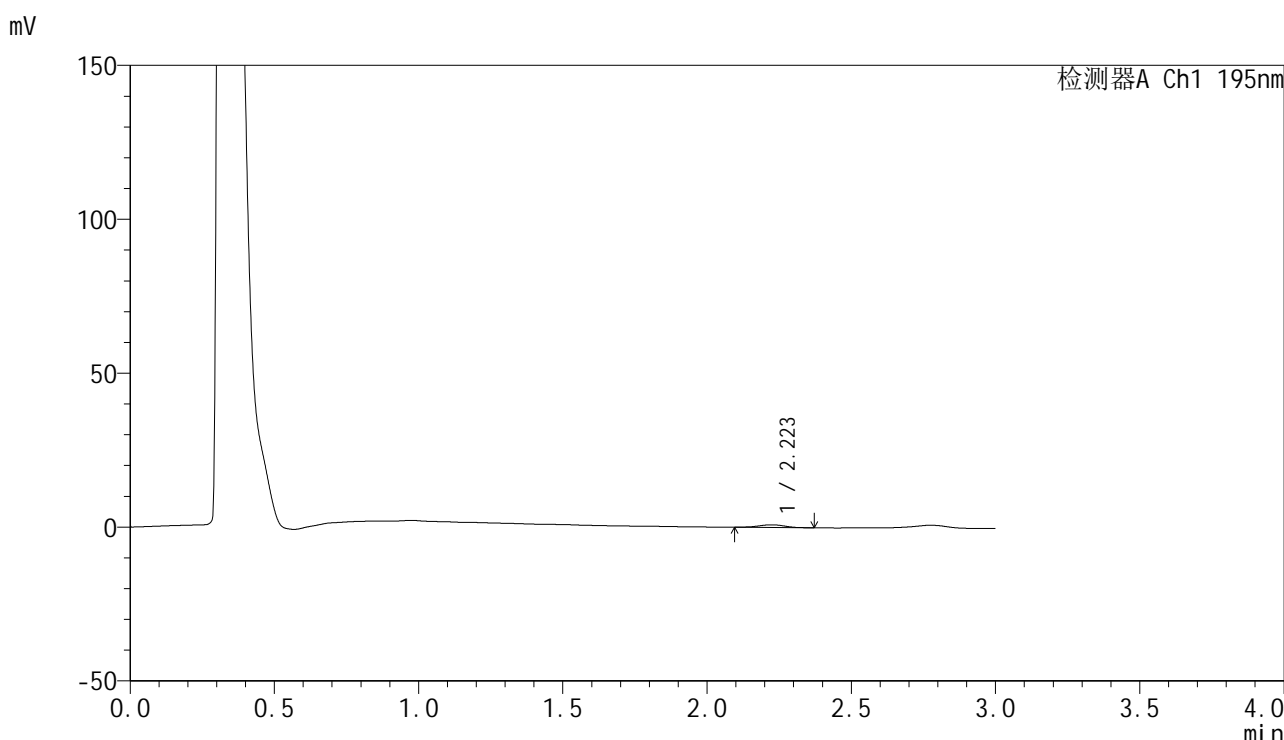


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-217/26-2401-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:20:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

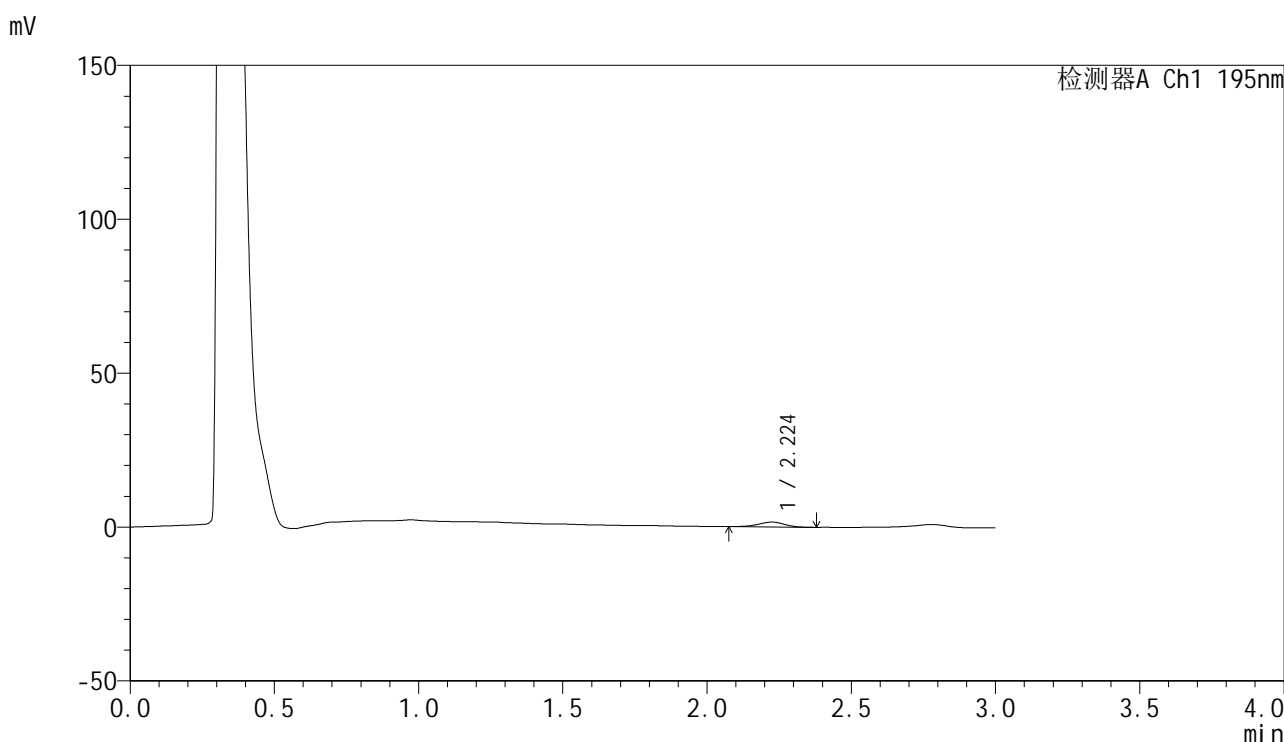
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	5529	100.000	886	2937	0.971	--
总计		5529	100.000	886			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-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 - 0-217/26-2402-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:23:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

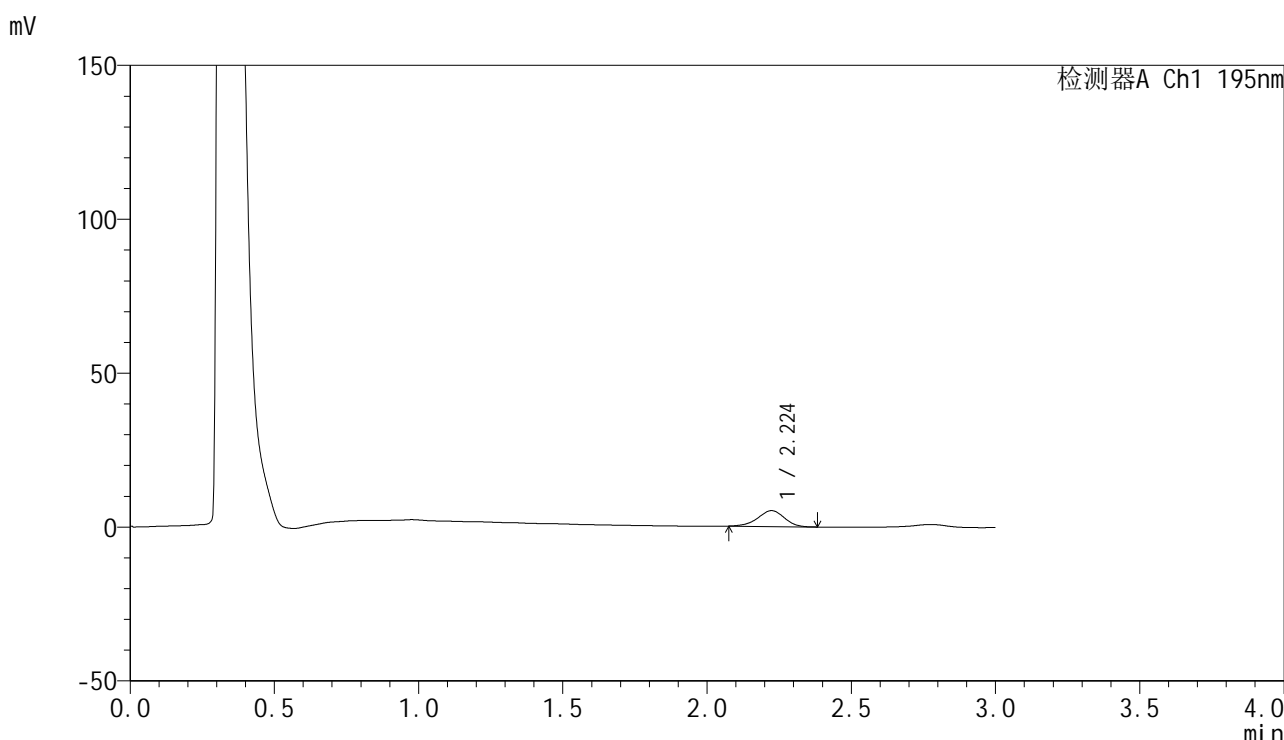
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	10133	100.000	1602	2833	0.955	--
总计		10133	100.000	1602			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2403-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:26:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

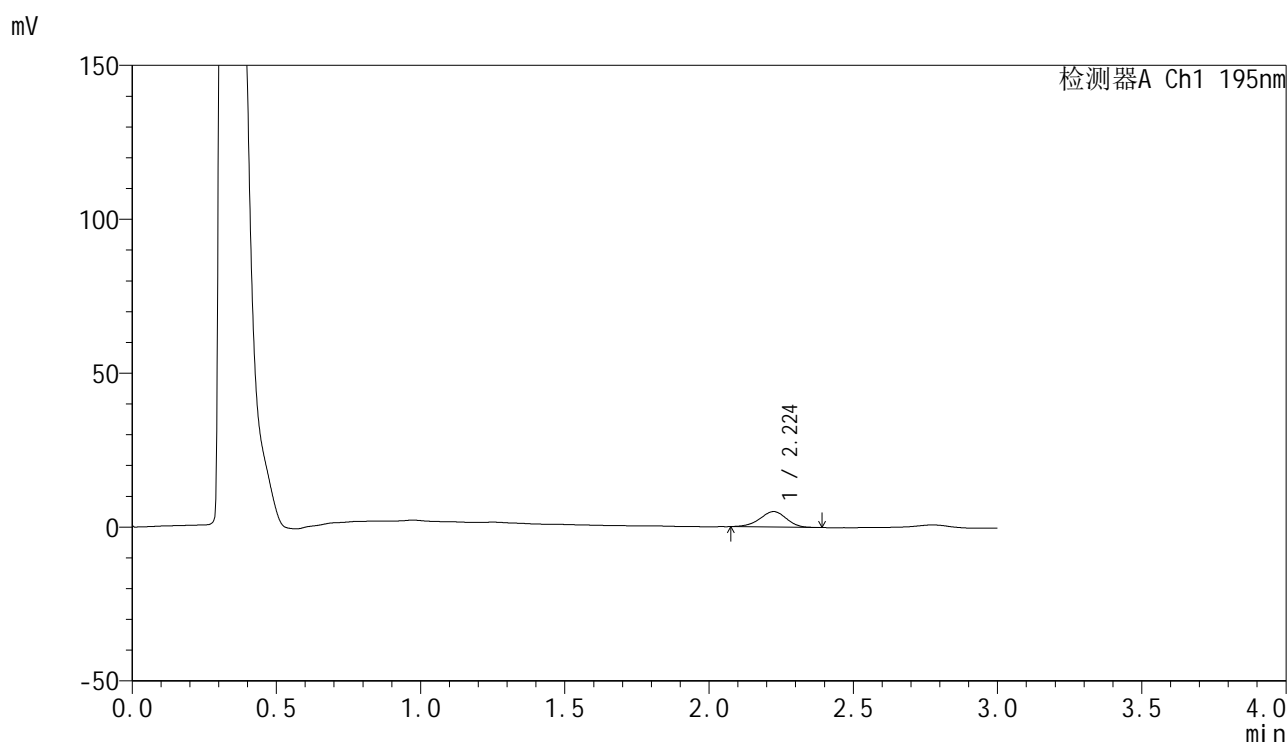
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	33103	100.000	5162	2799	0.939	--
总计		33103	100.000	5162			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-10min-片1  
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 - 0-218/26-2404-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 18:30:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:33:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.224	32300	100.000	5032	2752	0.943	--
总计		32300	100.000	5032			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

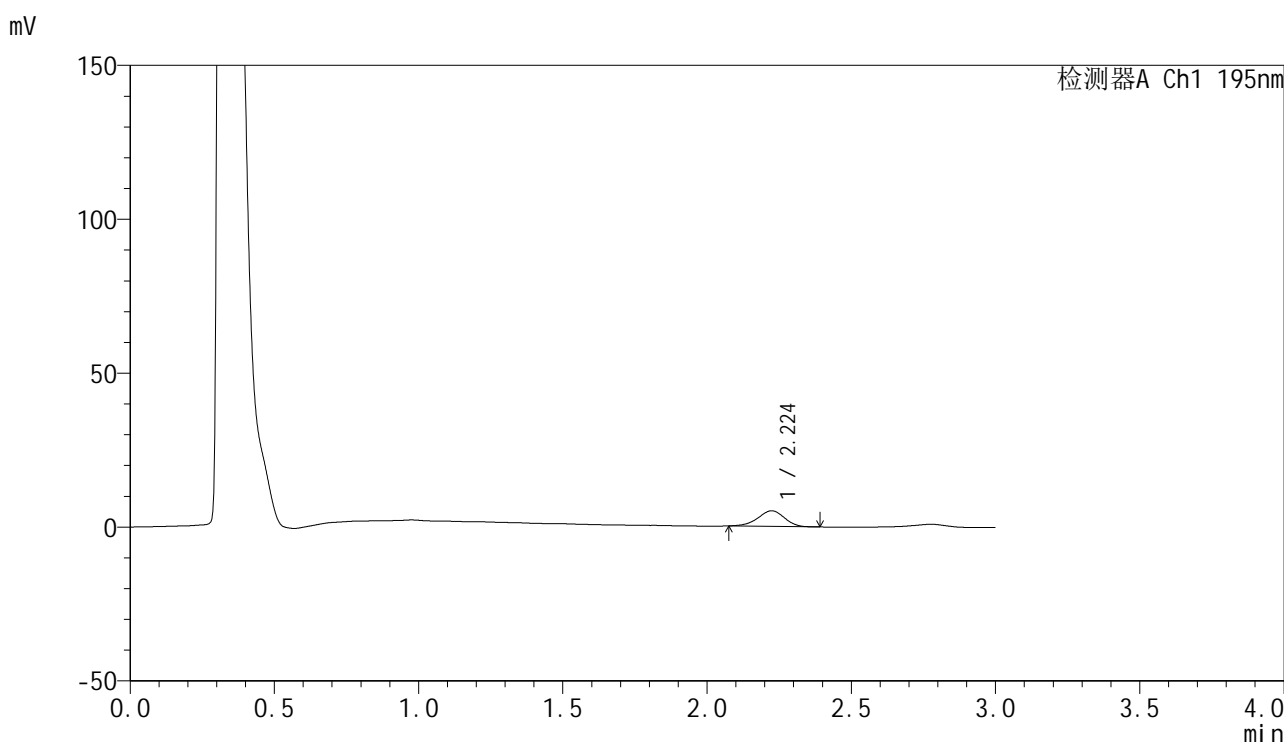


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2405-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:33:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

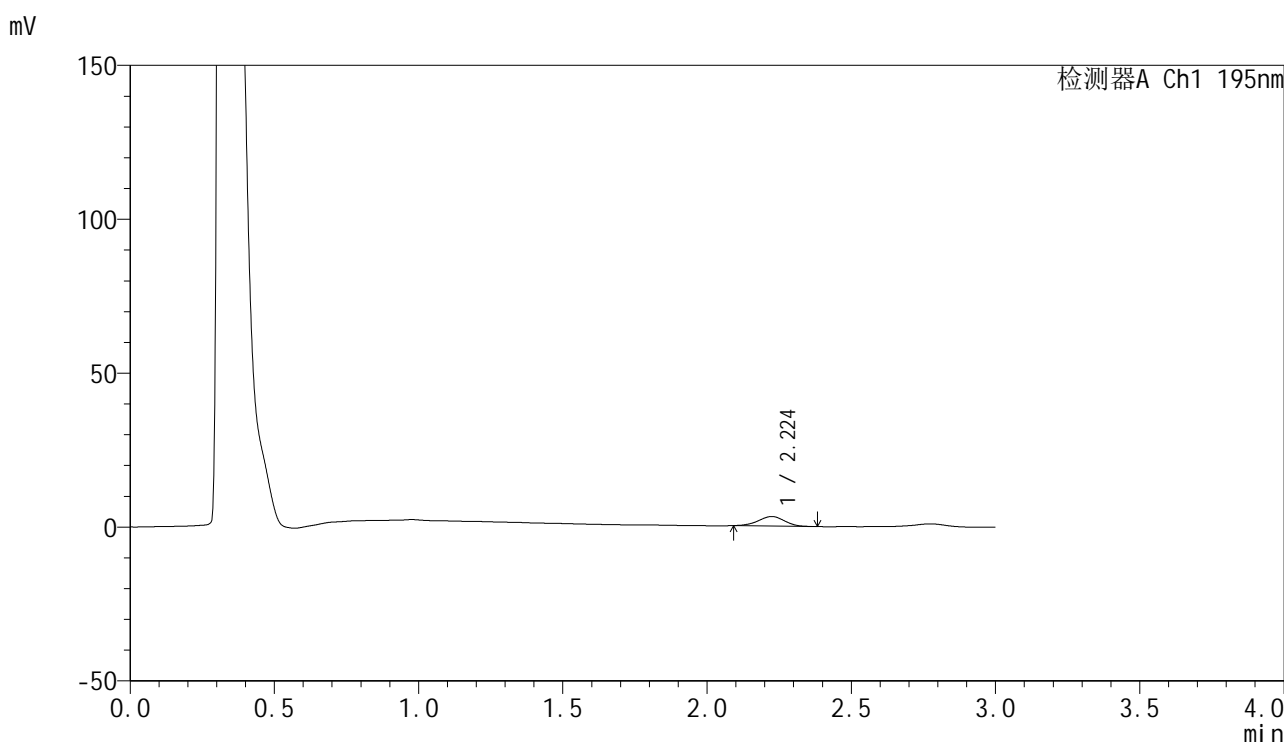
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	32576	100.000	5079	2759	0.941	--
总计		32576	100.000	5079			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-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 - 0-218/26-2406-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:37:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

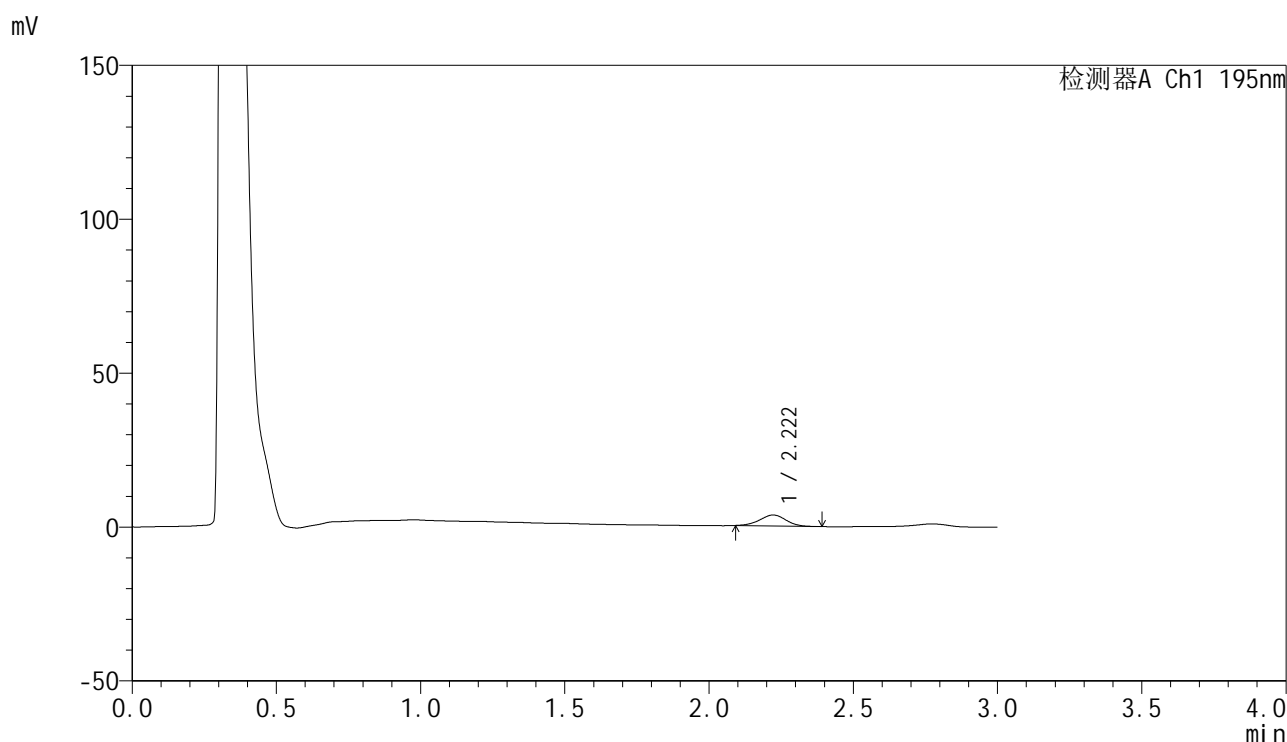
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	19611	100.000	3097	2806	0.968	--
总计		19611	100.000	3097			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片4  
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 - 0-218/26-2407-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 18:40:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:33:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

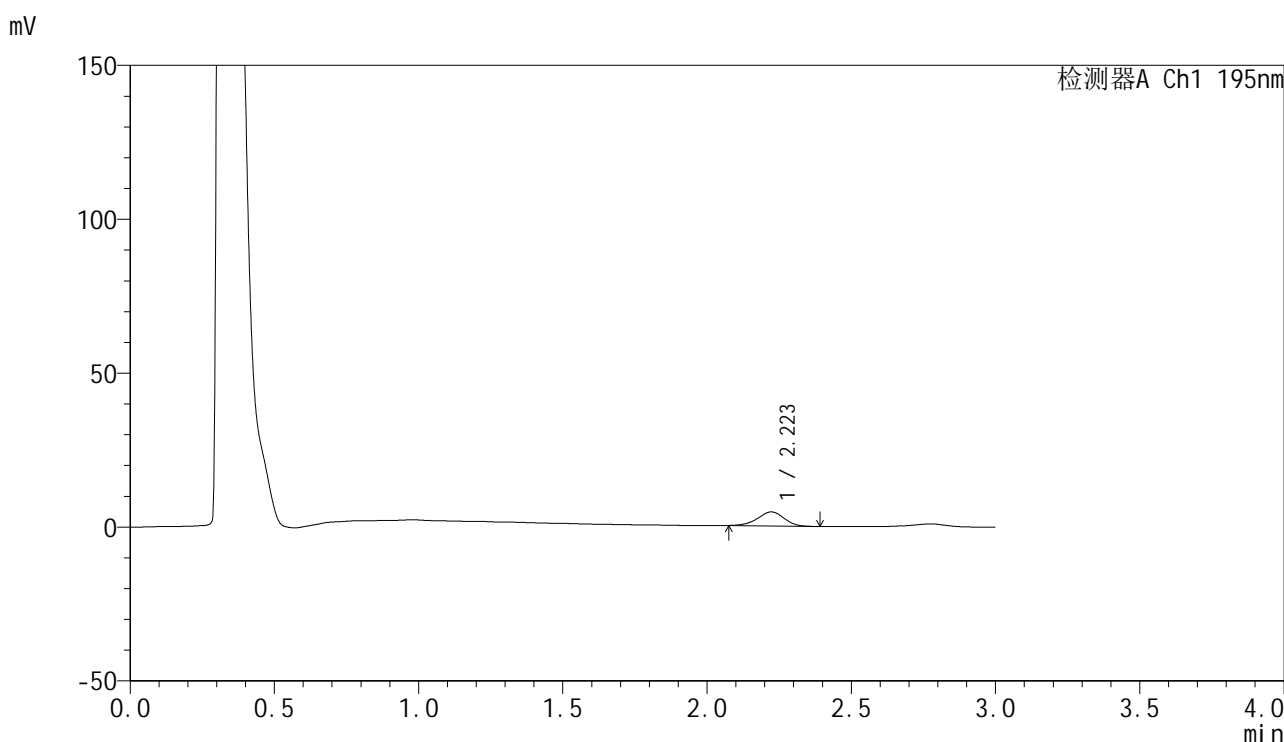
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	22534	100.000	3567	2818	0.976	--
总计		22534	100.000	3567			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2408-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:43:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	29431	100.000	4585	2756	0.952	--
总计		29431	100.000	4585			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

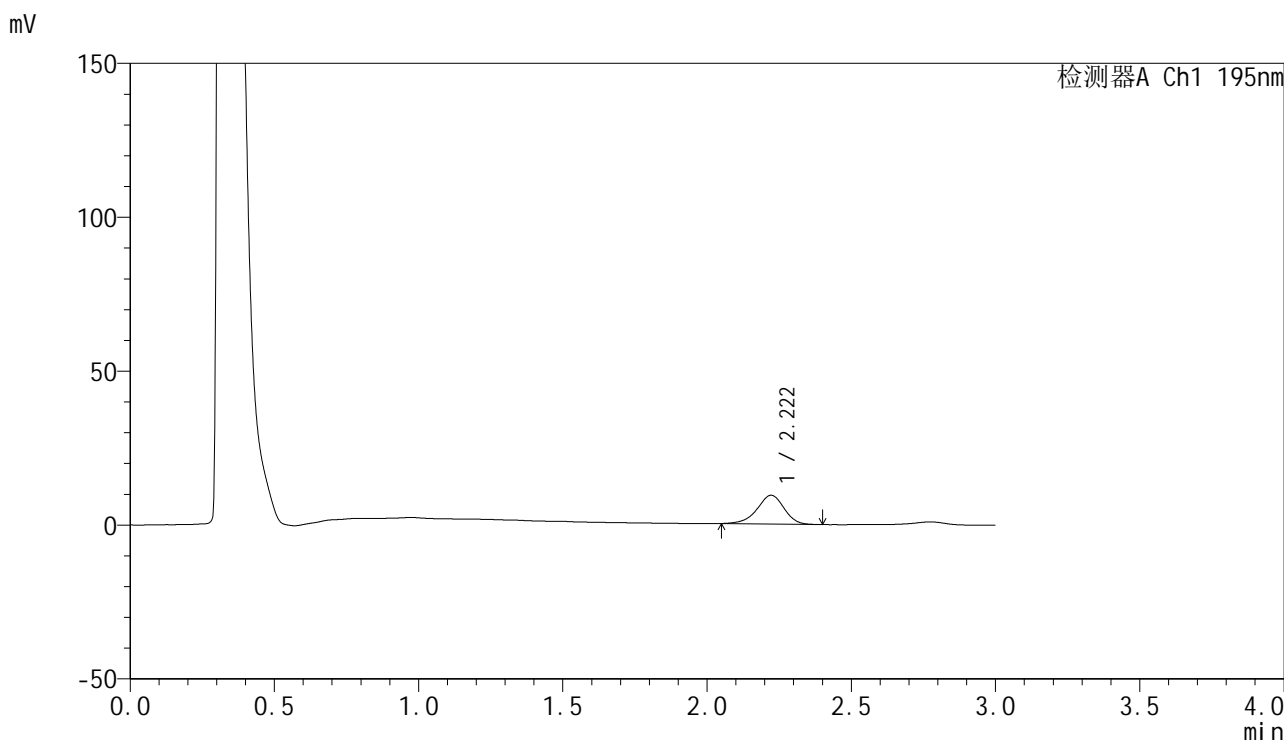


# QTL-486

## <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 - 0-218/26-2409-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:47:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

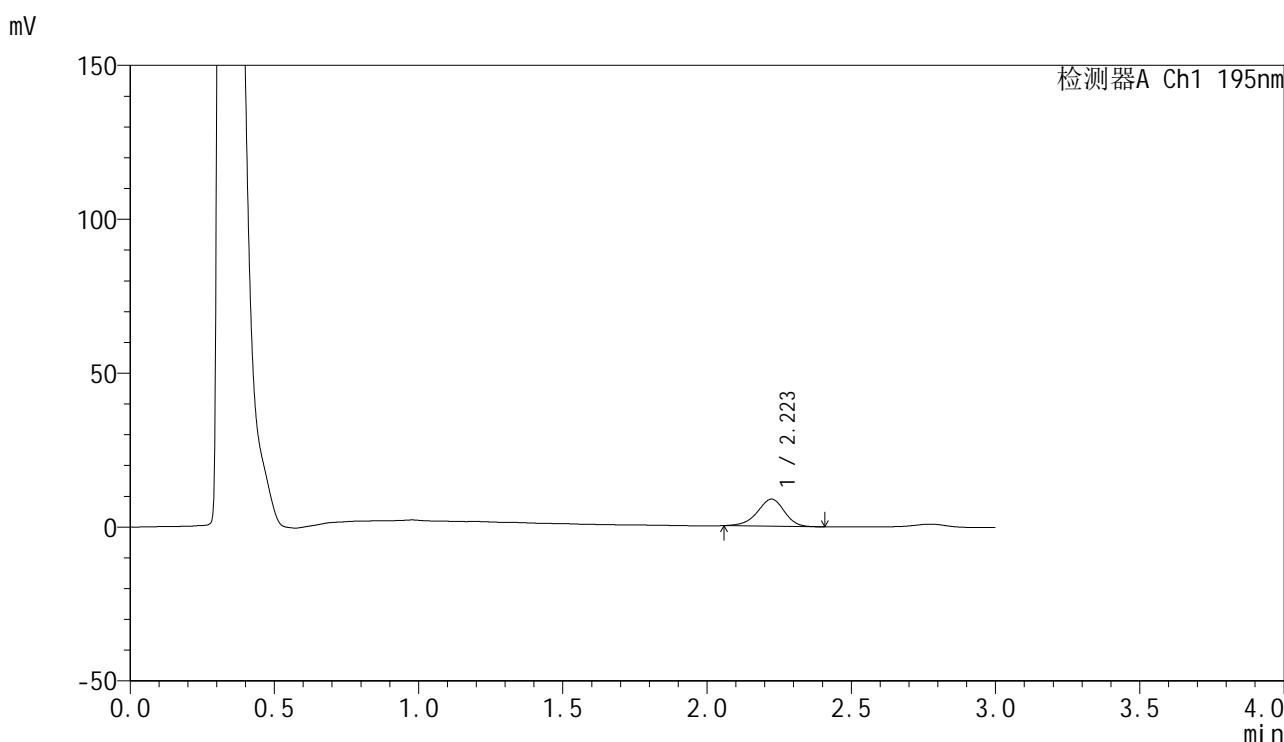
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	61250	100.000	9370	2719	0.925	--
总计		61250	100.000	9370			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2410-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:50:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

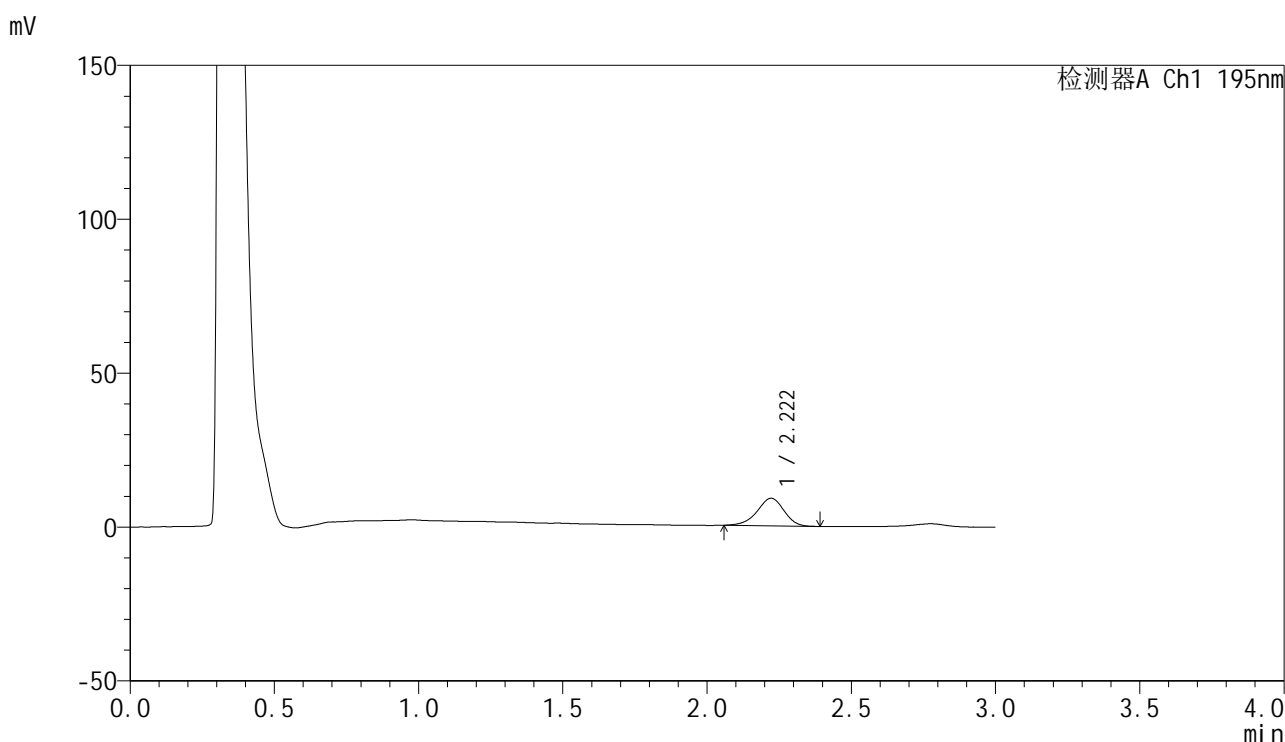
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	57436	100.000	8810	2707	0.928	--
总计		57436	100.000	8810			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-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 - 0-218/26-2411-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:53:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	58224	100.000	8968	2731	0.930	--
总计		58224	100.000	8968			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

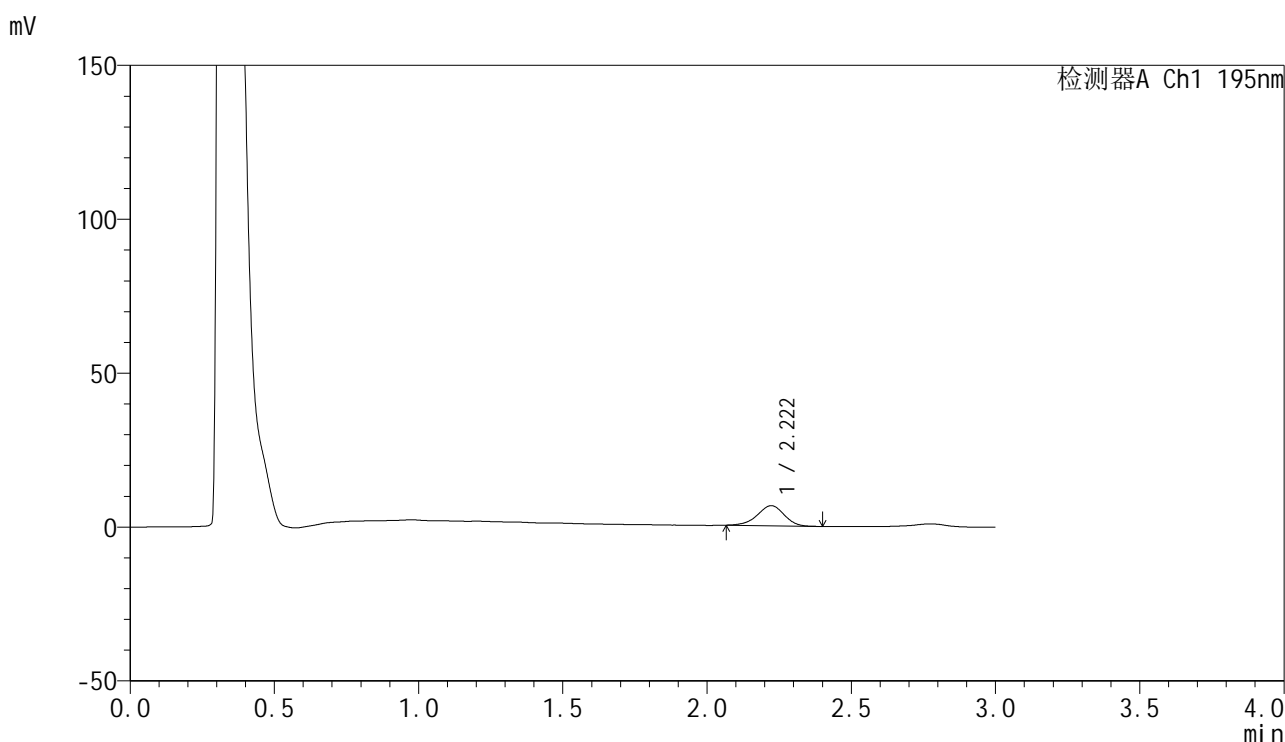


# QTL-486

## <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 - 0-218/26-2412-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:57:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	42397	100.000	6543	2741	0.941	--
总计		42397	100.000	6543			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

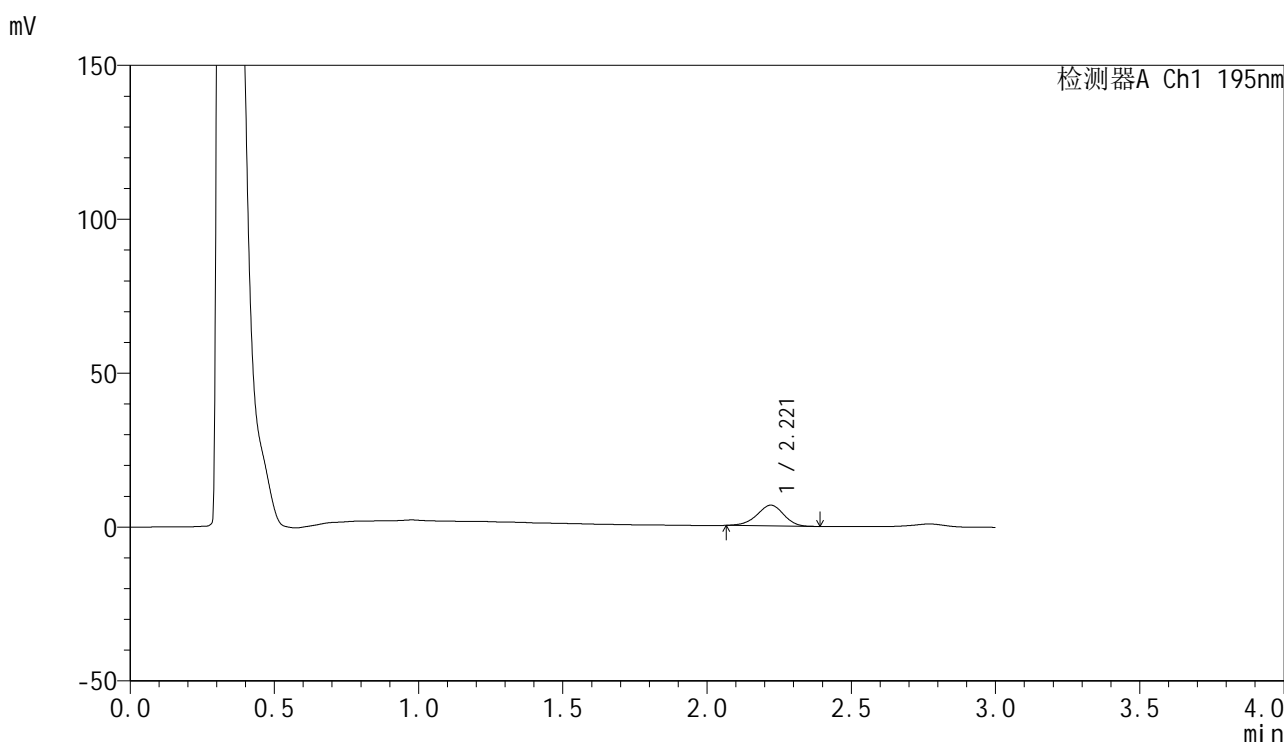


# QTL-486

## <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 - 0-218/26-2413-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:00:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

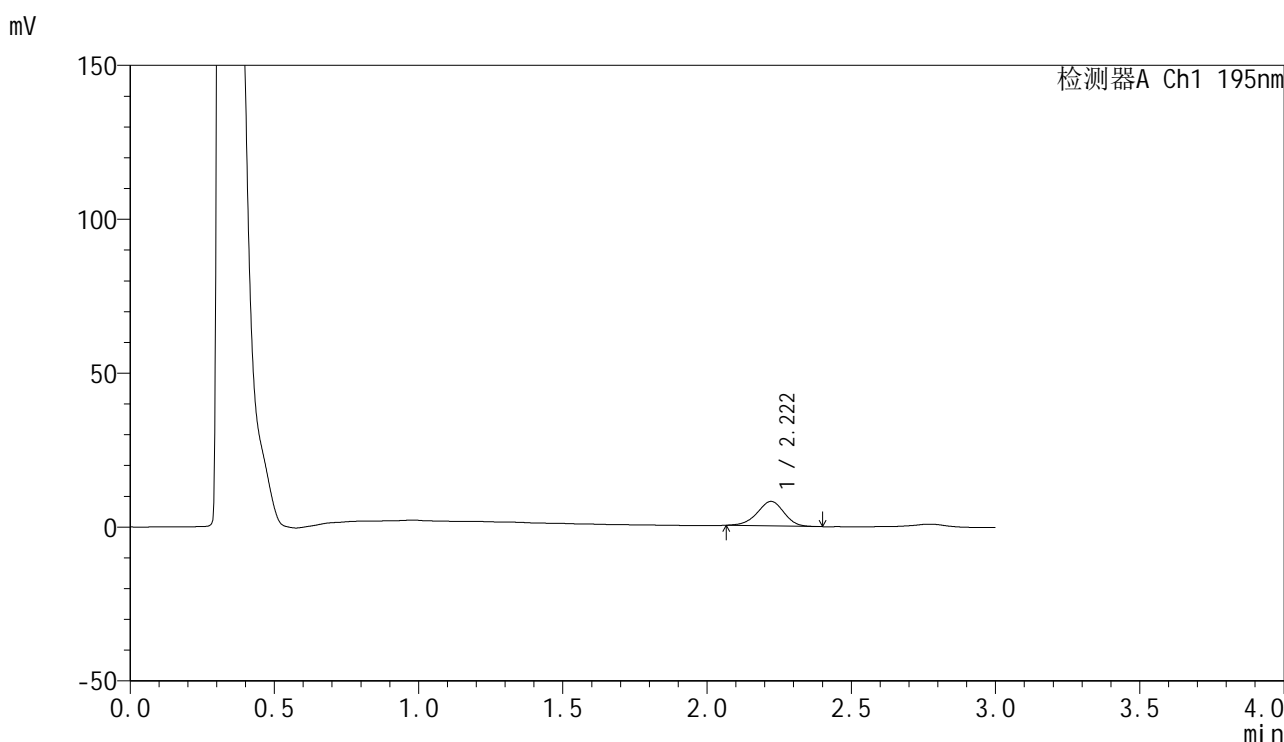
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	43533	100.000	6748	2771	0.943	--
总计		43533	100.000	6748			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2414-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:04:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

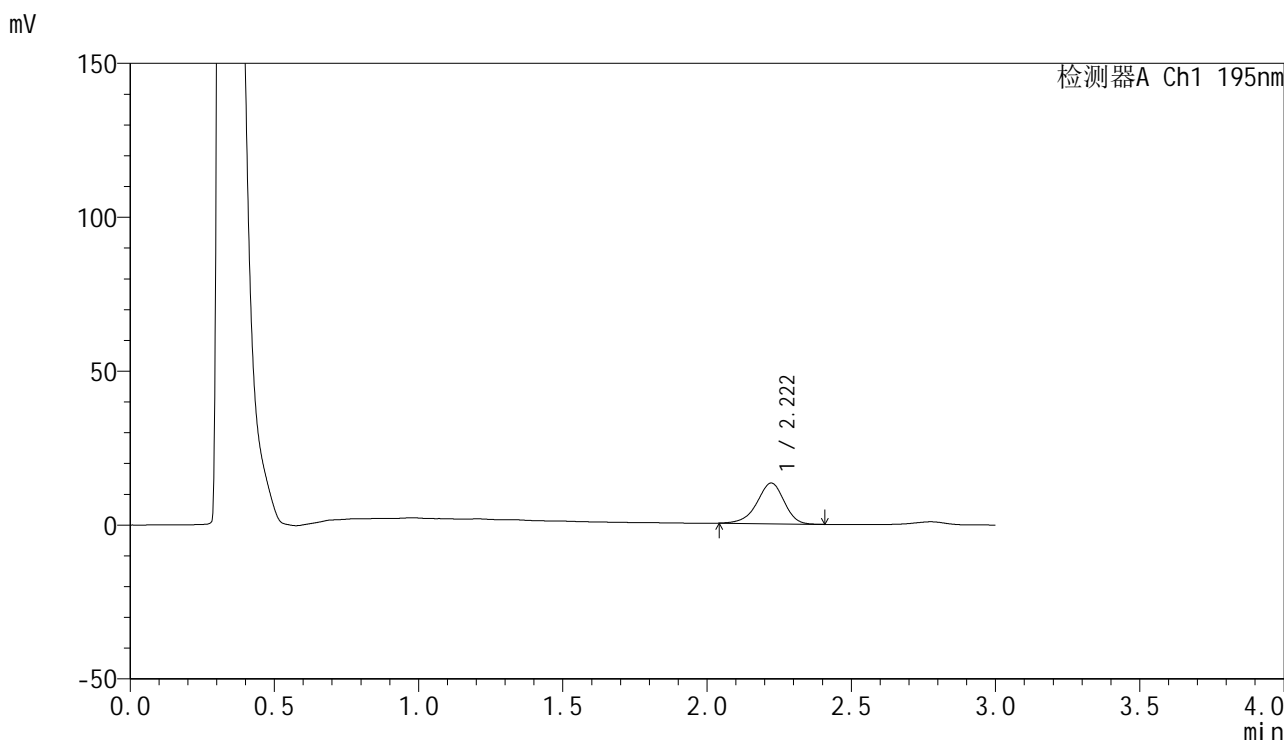
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	51698	100.000	7975	2710	0.949	--
总计		51698	100.000	7975			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2415-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:07:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

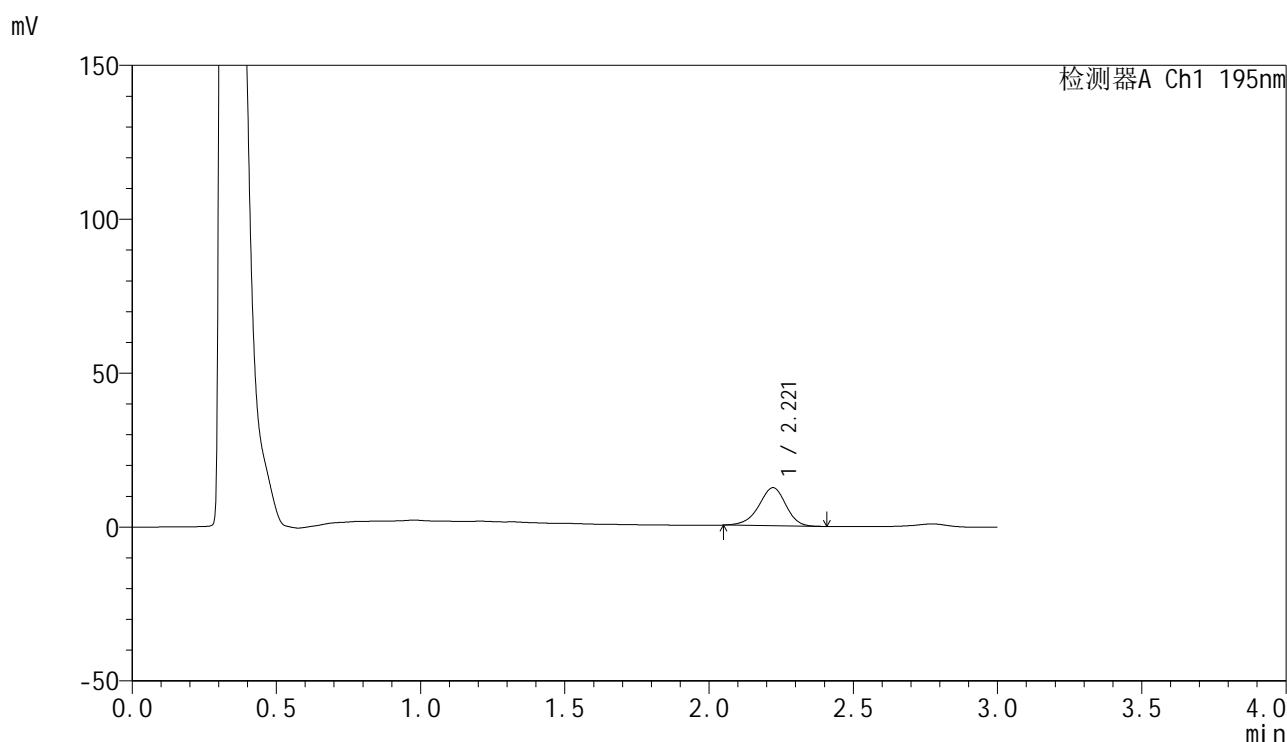
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	86803	100.000	13221	2710	0.923	--
总计		86803	100.000	13221			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-20min-片1  
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 - 0-218/26-2416-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 19:10:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.221	81054	100.000	12388	2715	0.935	--
总计		81054	100.000	12388			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

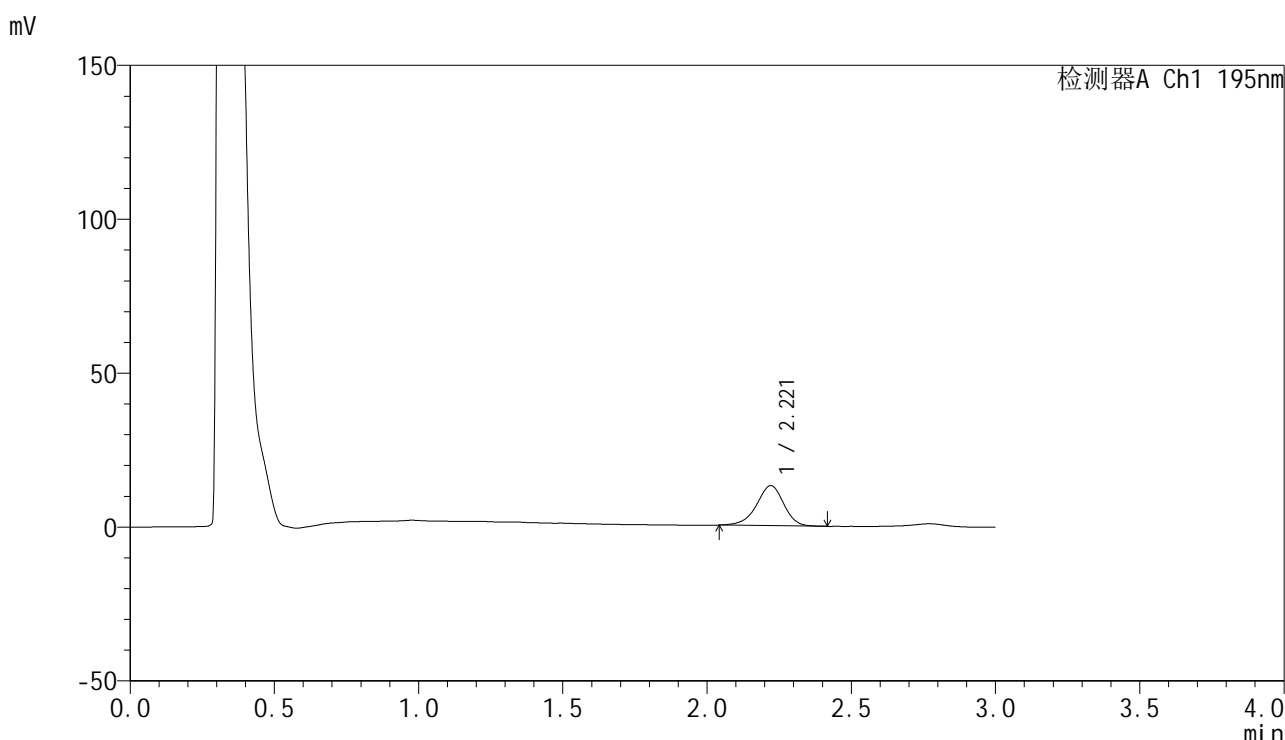


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2417-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:14:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

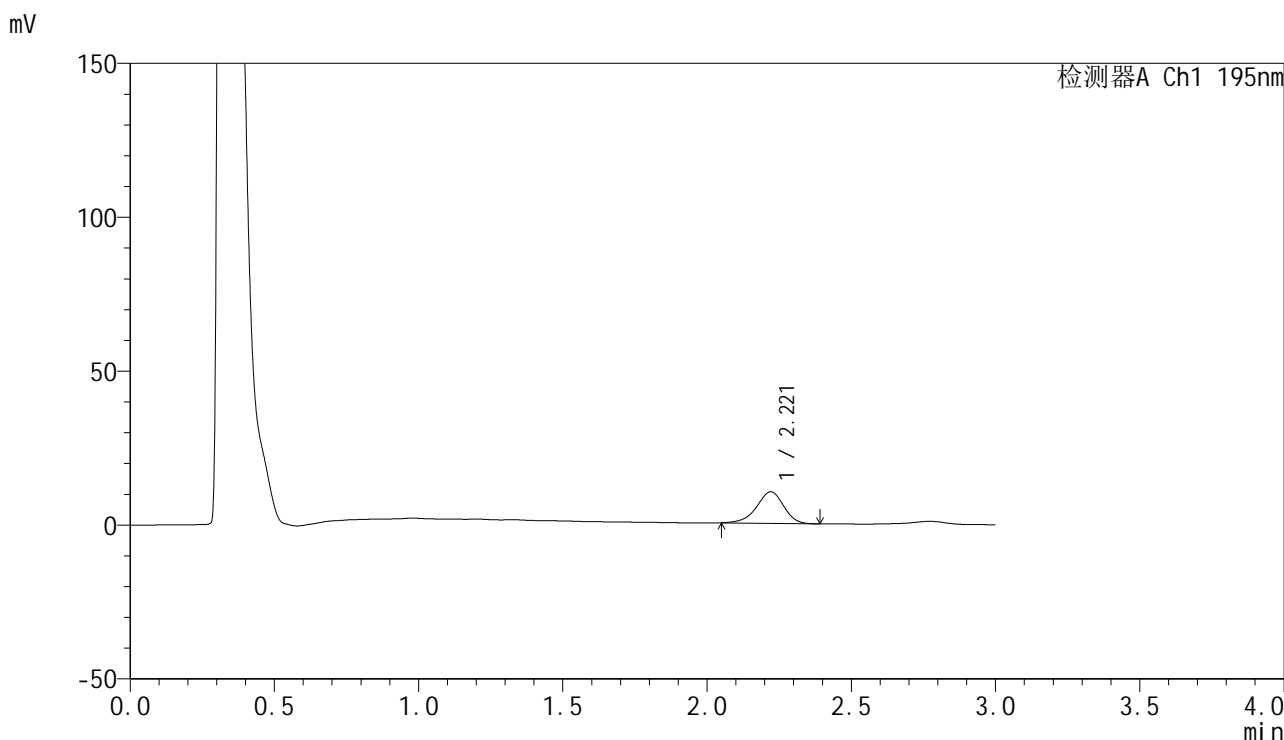
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	85647	100.000	13033	2711	0.930	--
总计		85647	100.000	13033			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 0-218/26-2418-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:17:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

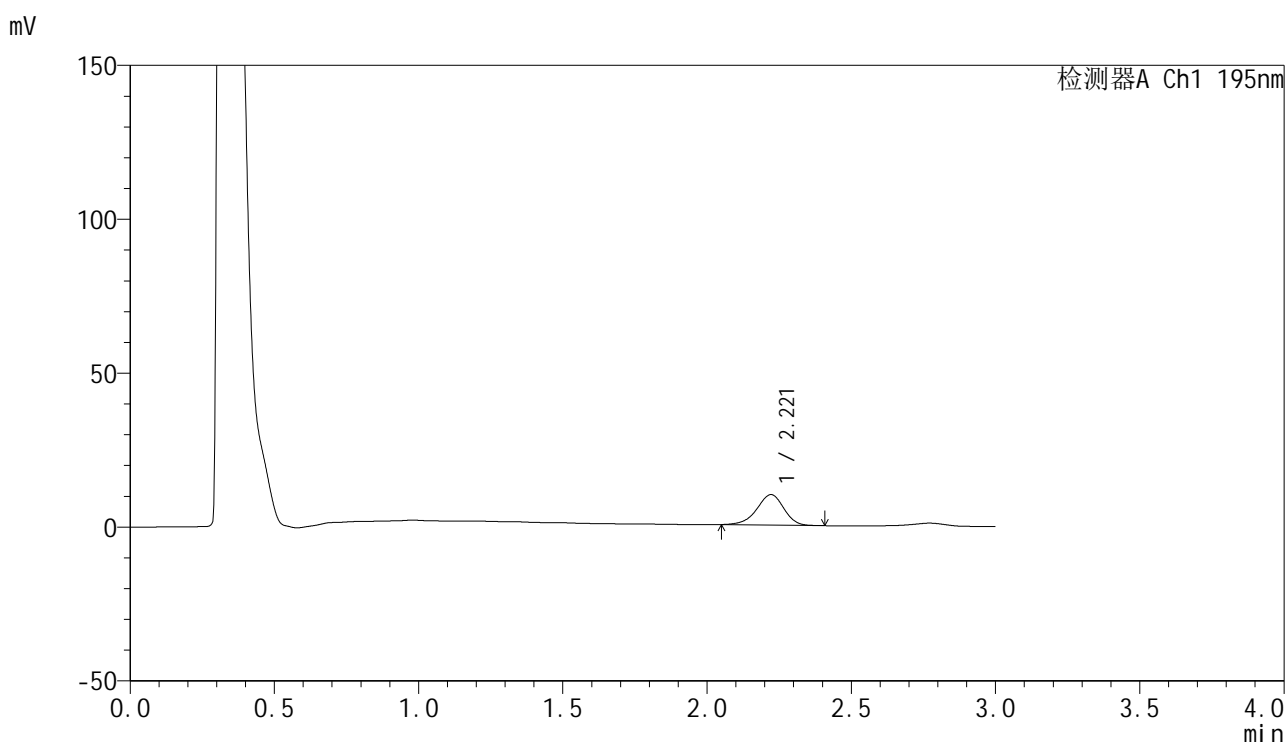
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	66930	100.000	10262	2724	0.924	--
总计		66930	100.000	10262			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 0-218/26-2419-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:20:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

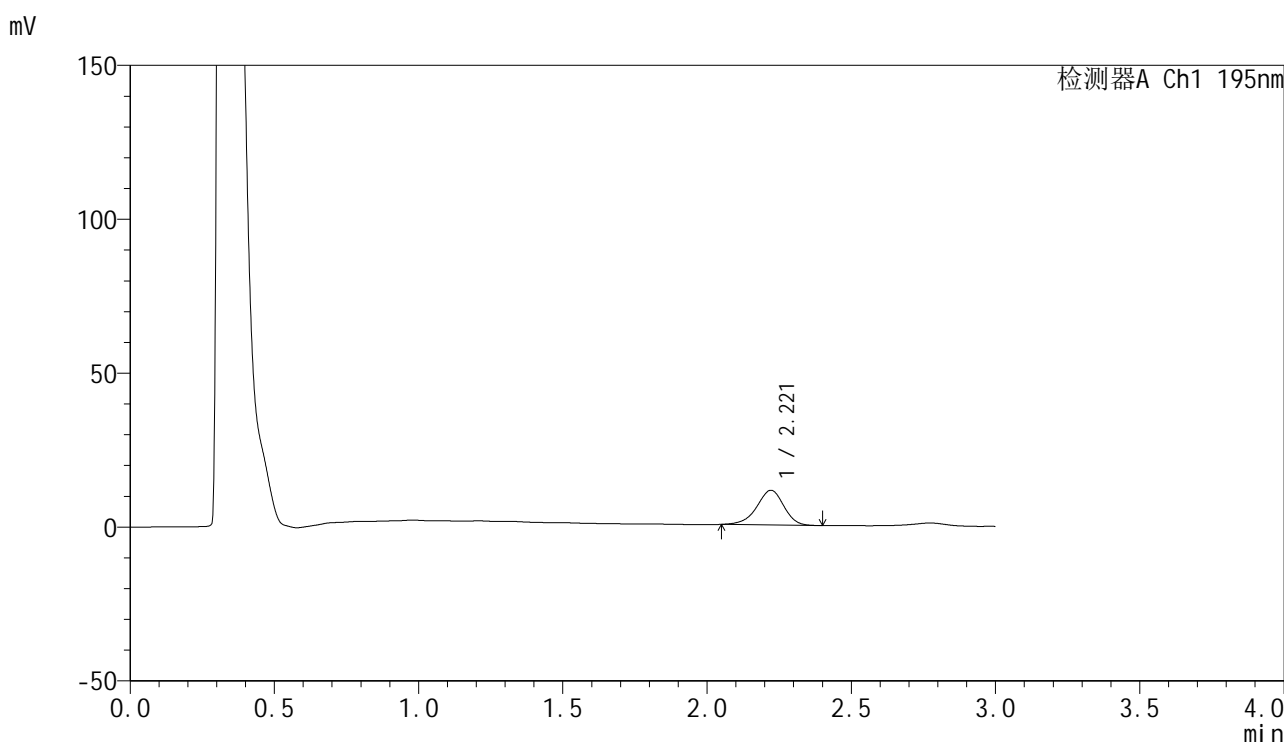
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	64679	100.000	9913	2735	0.930	--
总计		64679	100.000	9913			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2420-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:24:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

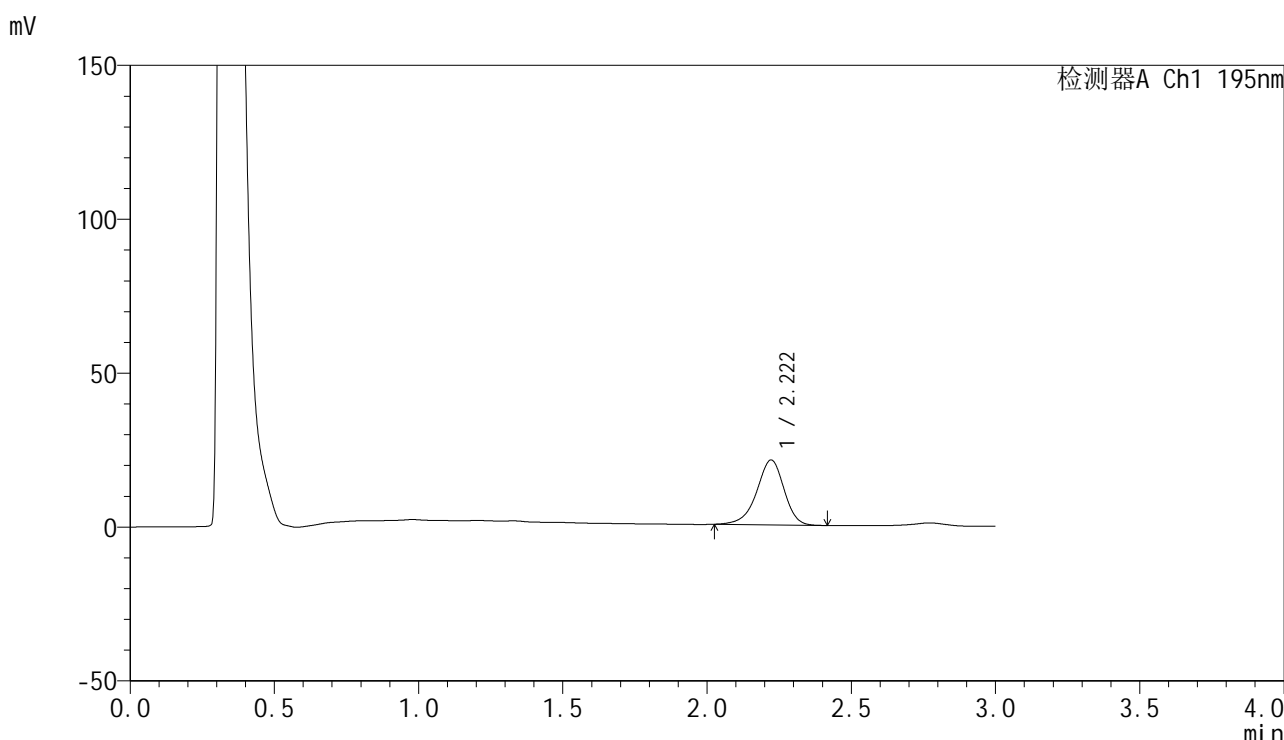
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	73592	100.000	11274	2721	0.925	--
总计		73592	100.000	11274			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2421-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:27:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

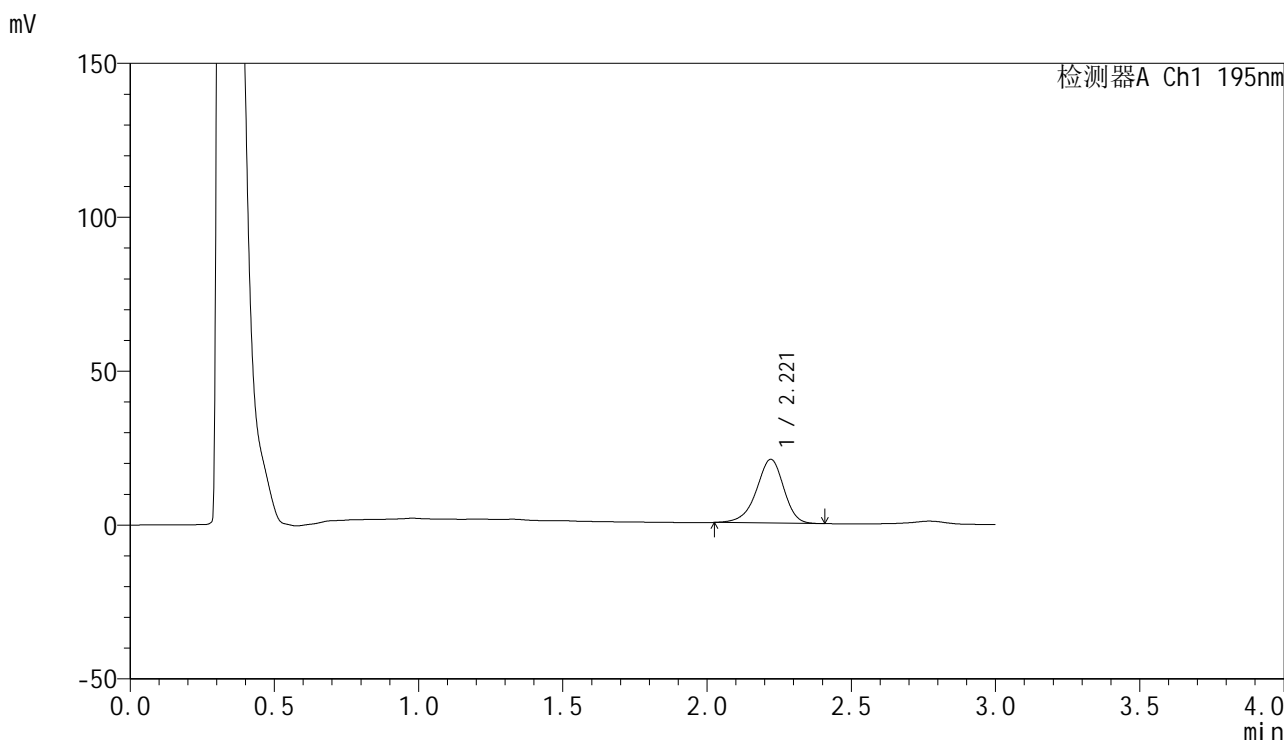
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	139430	100.000	21106	2704	0.920	--
总计		139430	100.000	21106			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2422-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:30:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

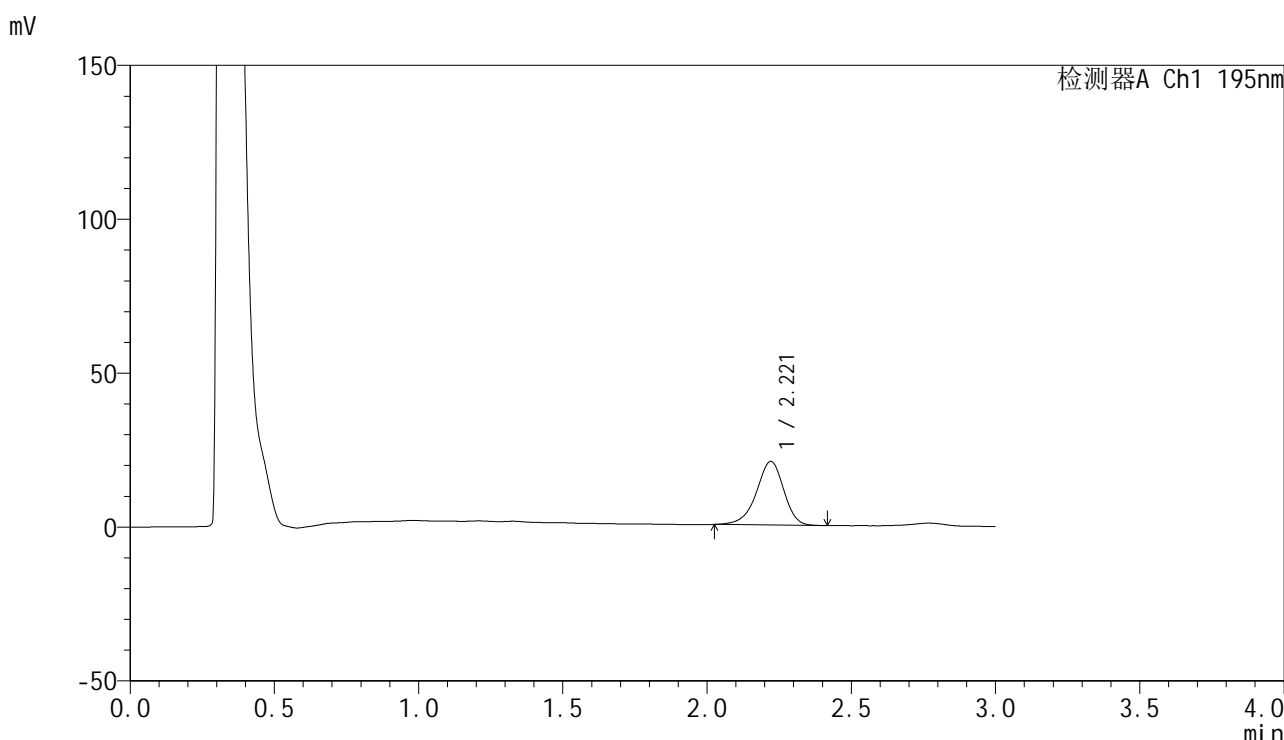
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	136997	100.000	20742	2693	0.920	--
总计		136997	100.000	20742			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2423-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:34:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

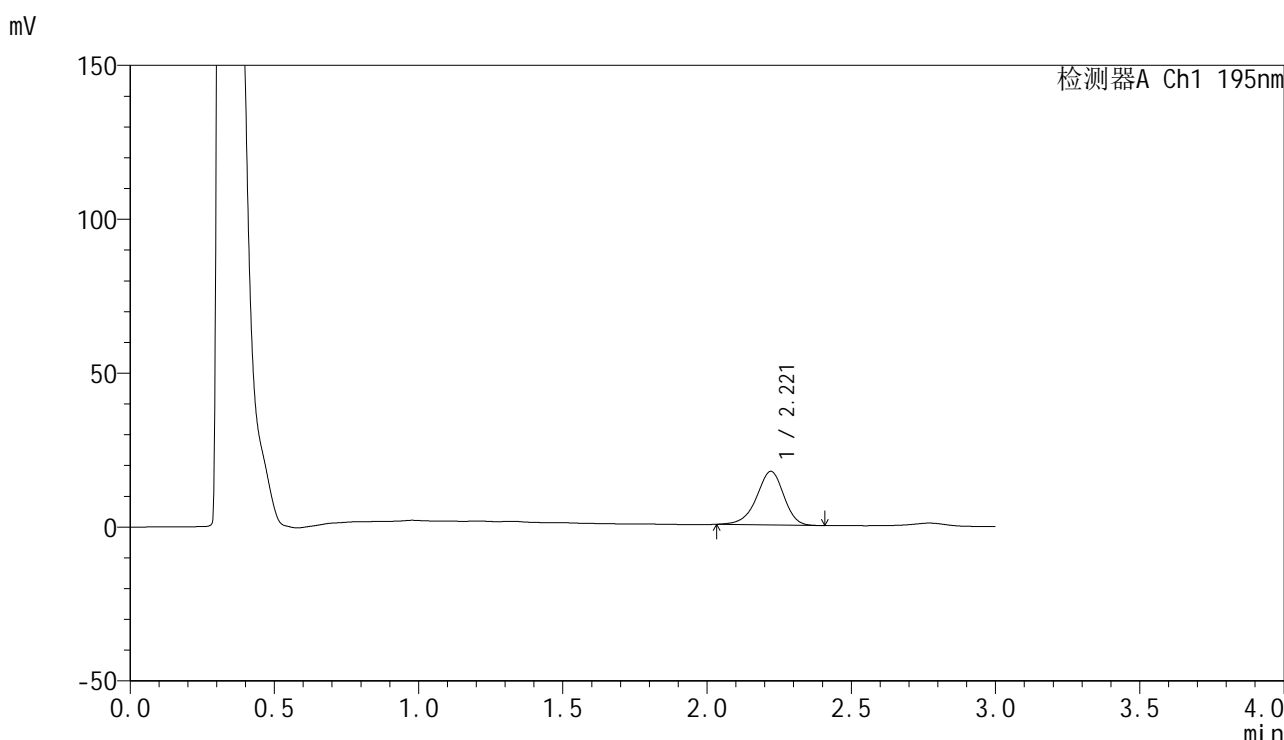
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	136785	100.000	20705	2695	0.921	--
总计		136785	100.000	20705			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 0-218/26-2424-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:37:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

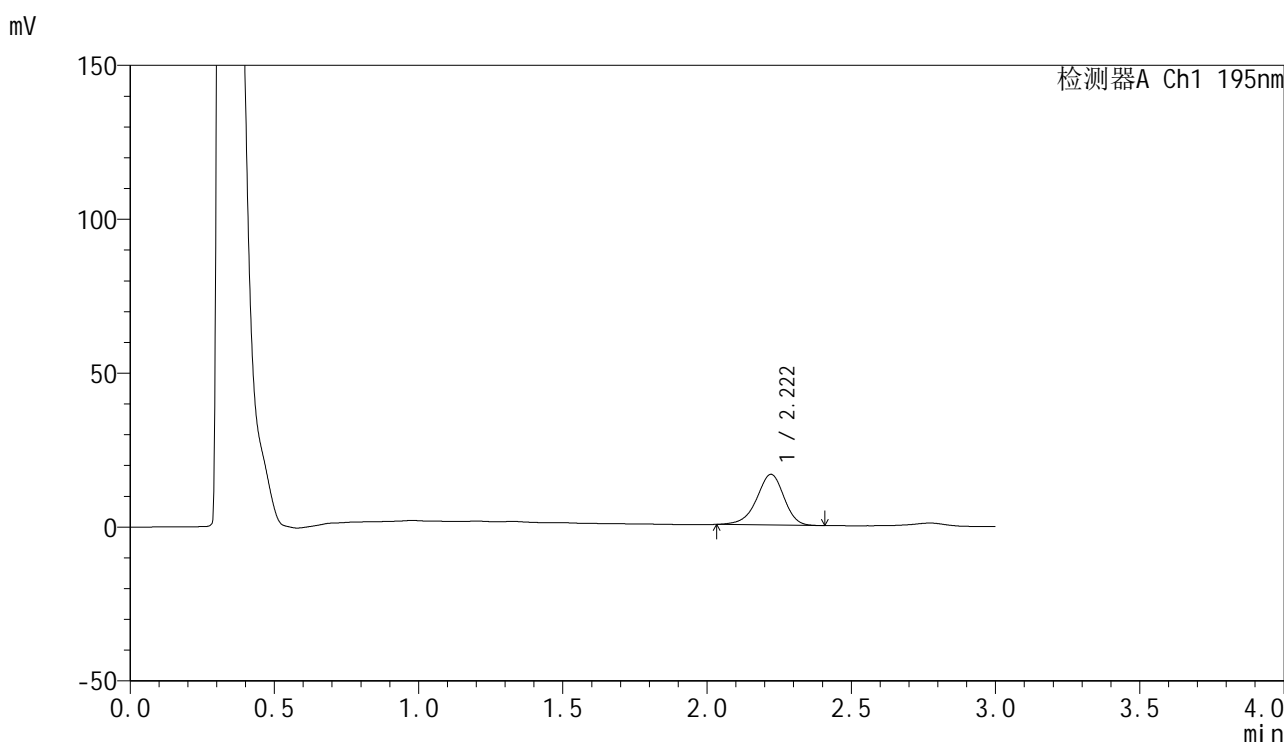
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	114532	100.000	17420	2704	0.924	--
总计		114532	100.000	17420			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2425-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:41:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

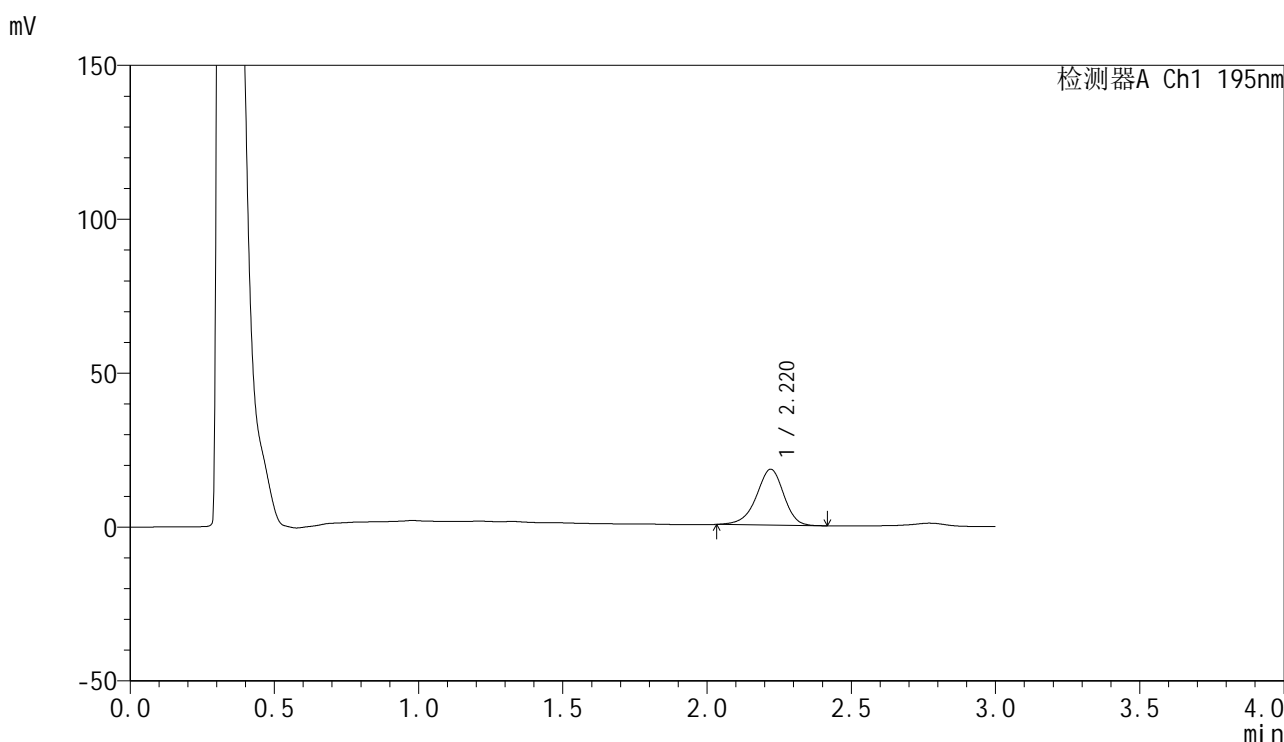
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	108428	100.000	16477	2701	0.921	--
总计		108428	100.000	16477			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-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 - 0-218/26-2426-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:44:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

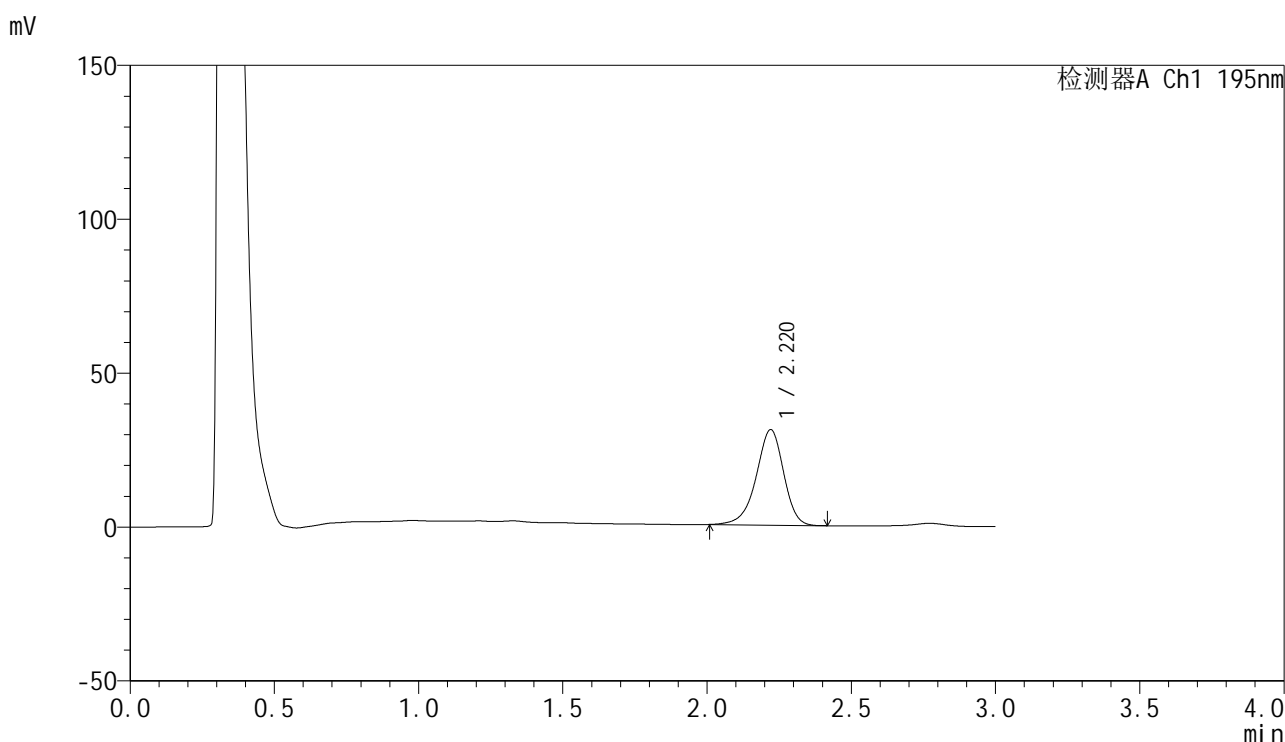
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	119885	100.000	18158	2688	0.925	--
总计		119885	100.000	18158			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-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 - 0-218/26-2427-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 19:47:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

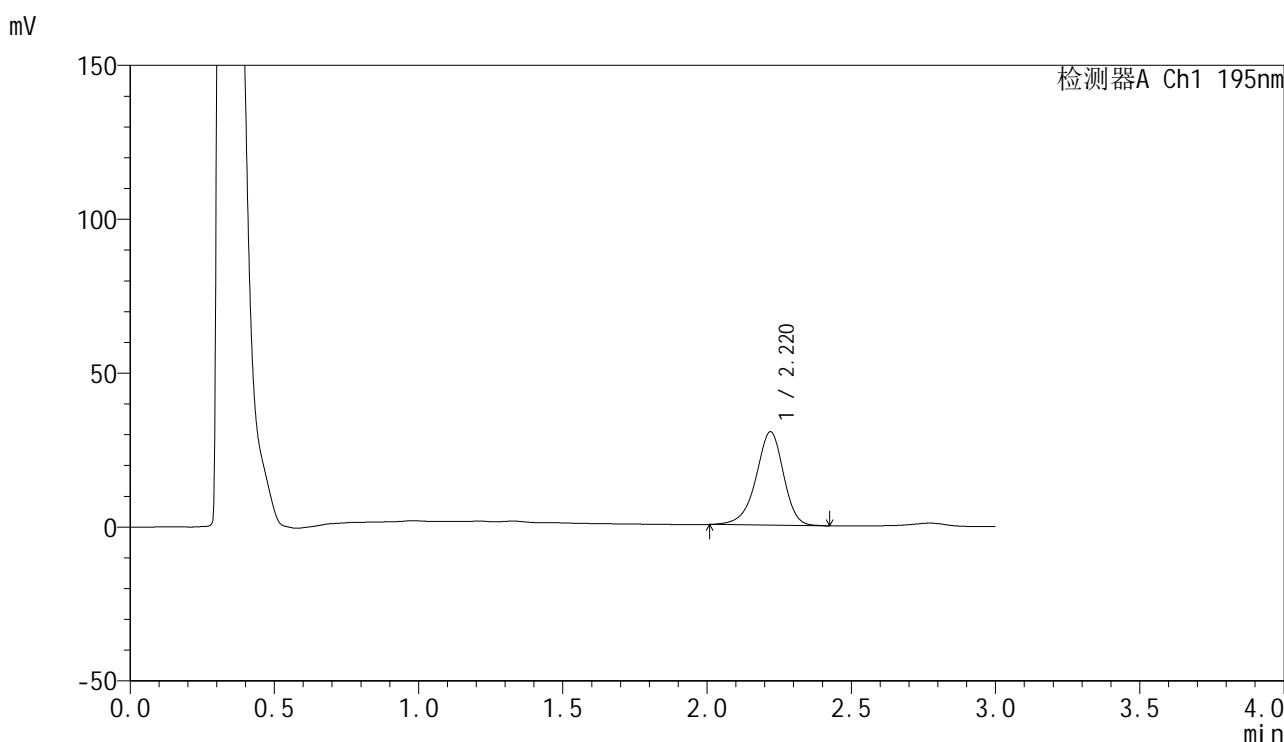
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	205607	100.000	31042	2694	0.922	--
总计		205607	100.000	31042			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2428-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:51:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

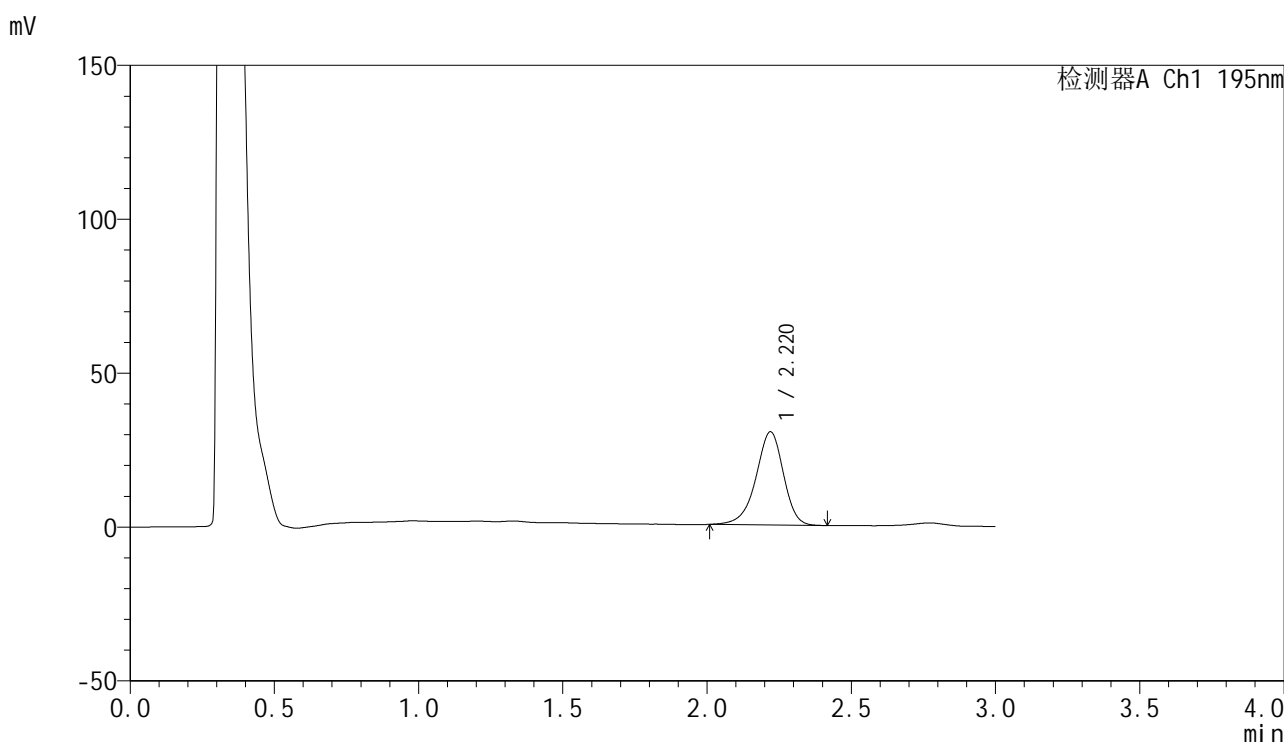
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	201500	100.000	30312	2677	0.921	--
总计		201500	100.000	30312			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-45min-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 - 0-218/26-2429-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:54:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	201043	100.000	30258	2676	0.918	--
总计		201043	100.000	30258			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1

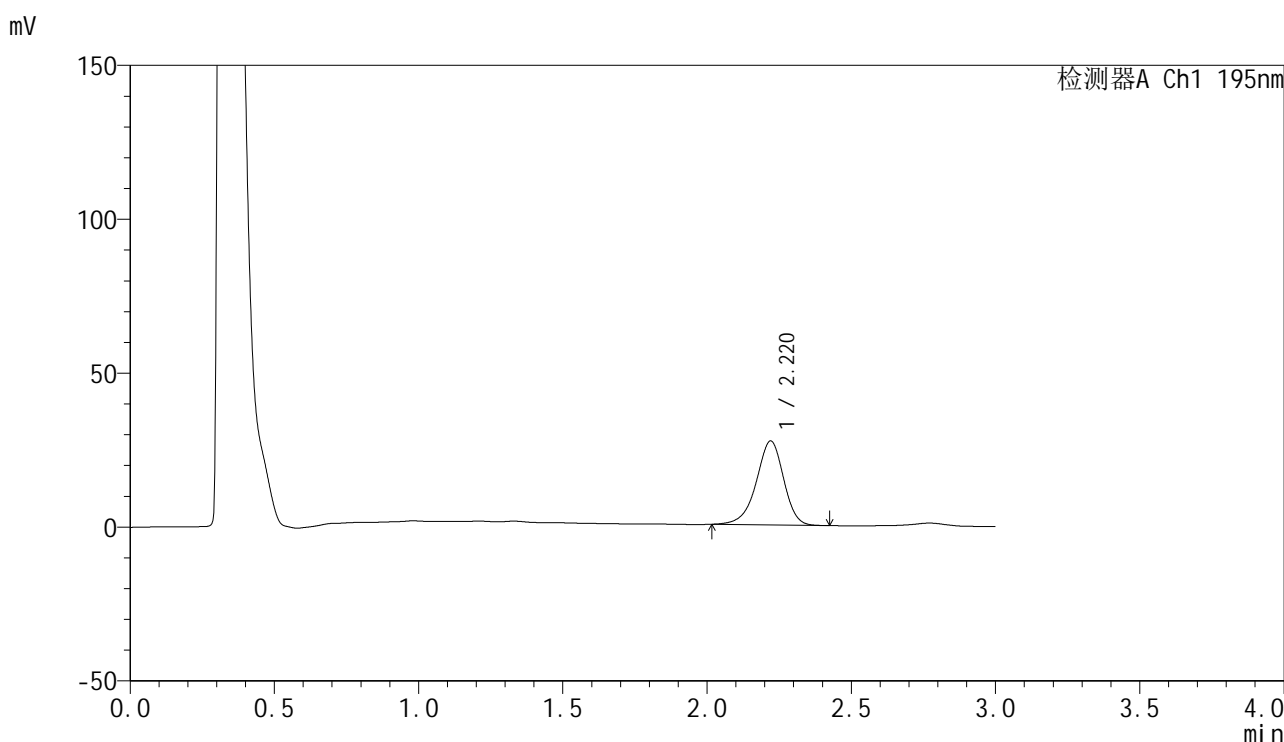


# QTL-486

## <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 - 0-218/26-2430-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:57:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

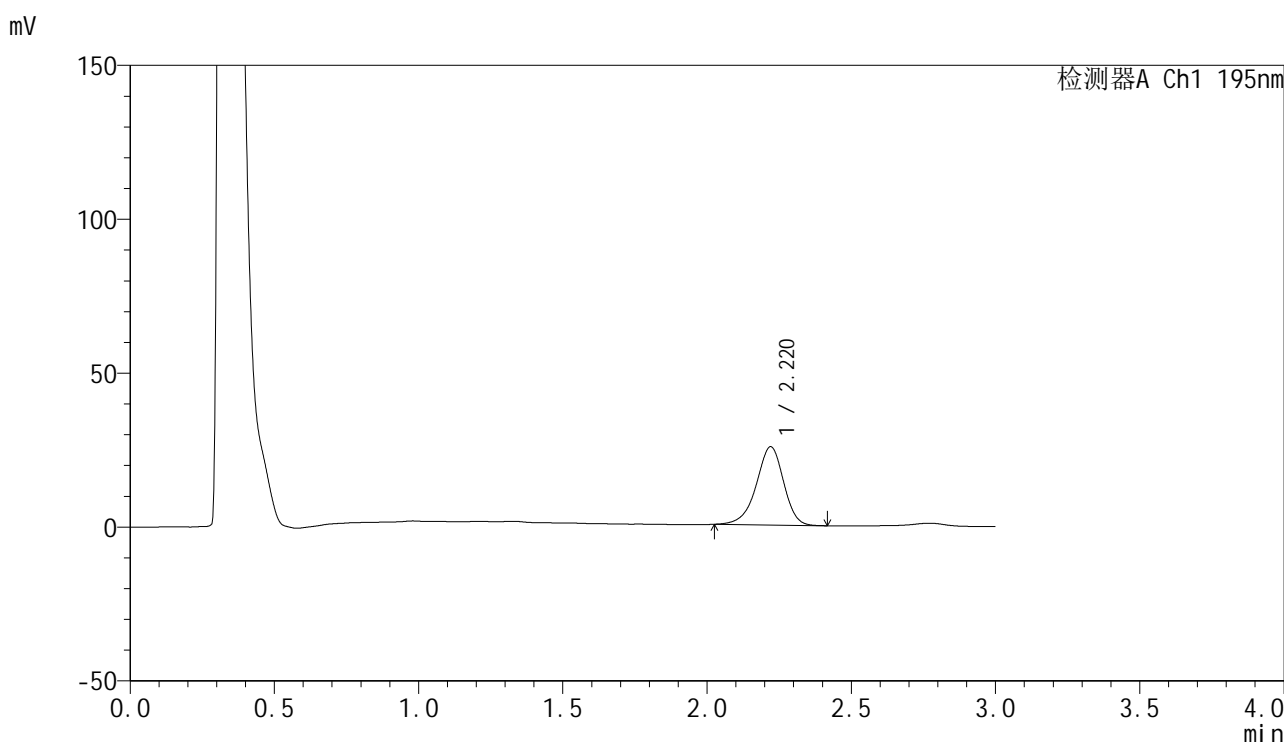
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	180410	100.000	27278	2697	0.923	--
总计		180410	100.000	27278			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2431-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:01:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

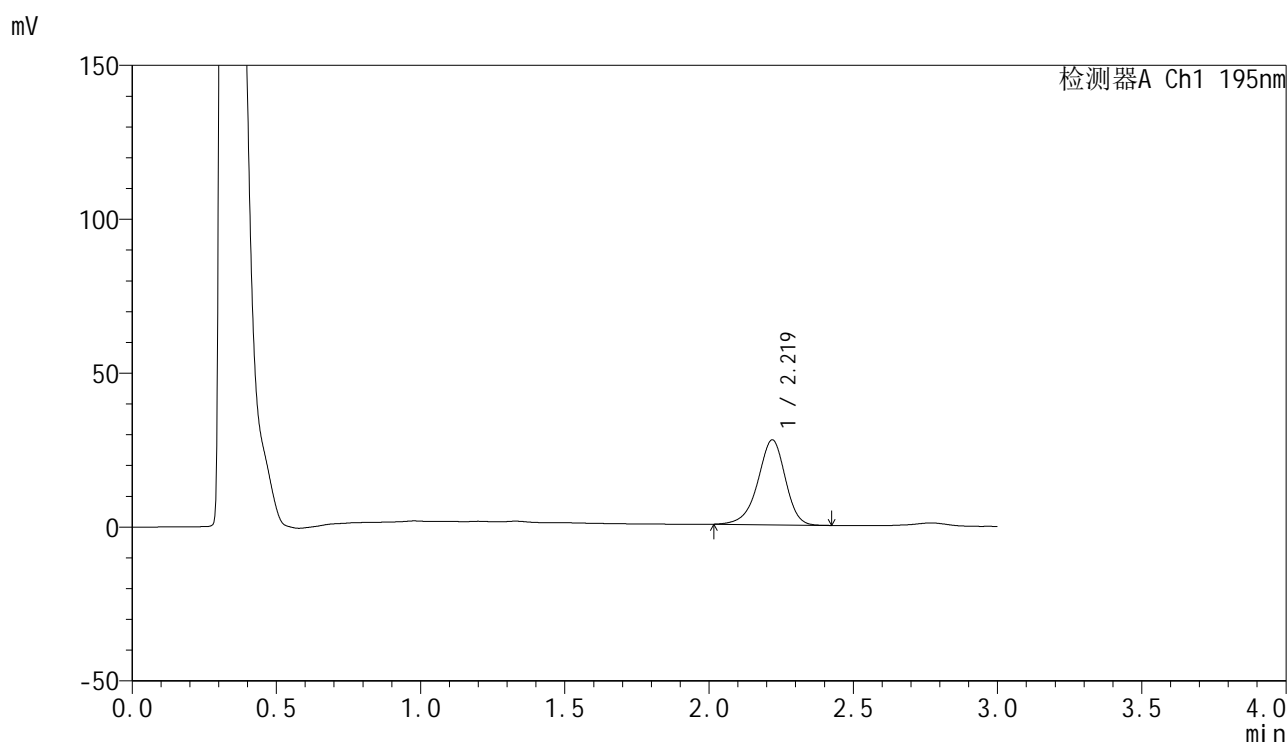
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	168051	100.000	25444	2697	0.924	--
总计		168051	100.000	25444			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片5  
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 - 0-218/26-2432-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 20:04:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

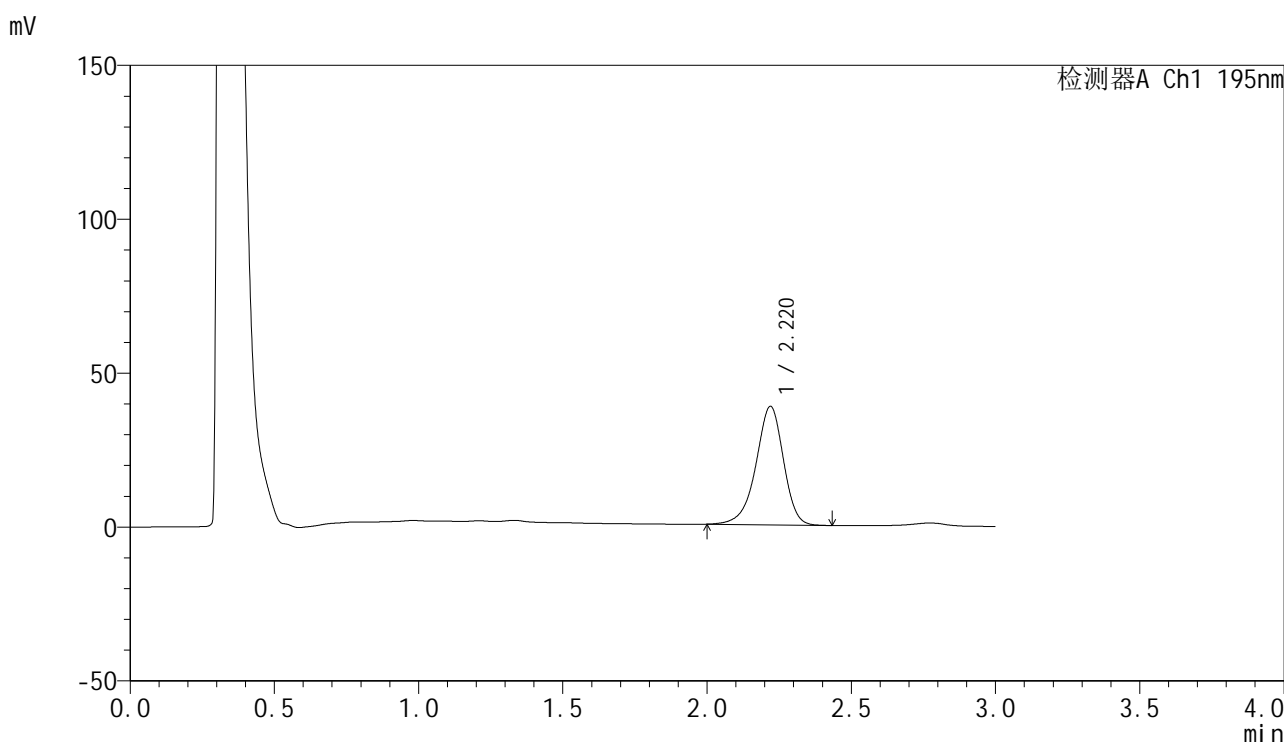
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	183030	100.000	27571	2679	0.920	--
总计		183030	100.000	27571			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2433-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:07:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

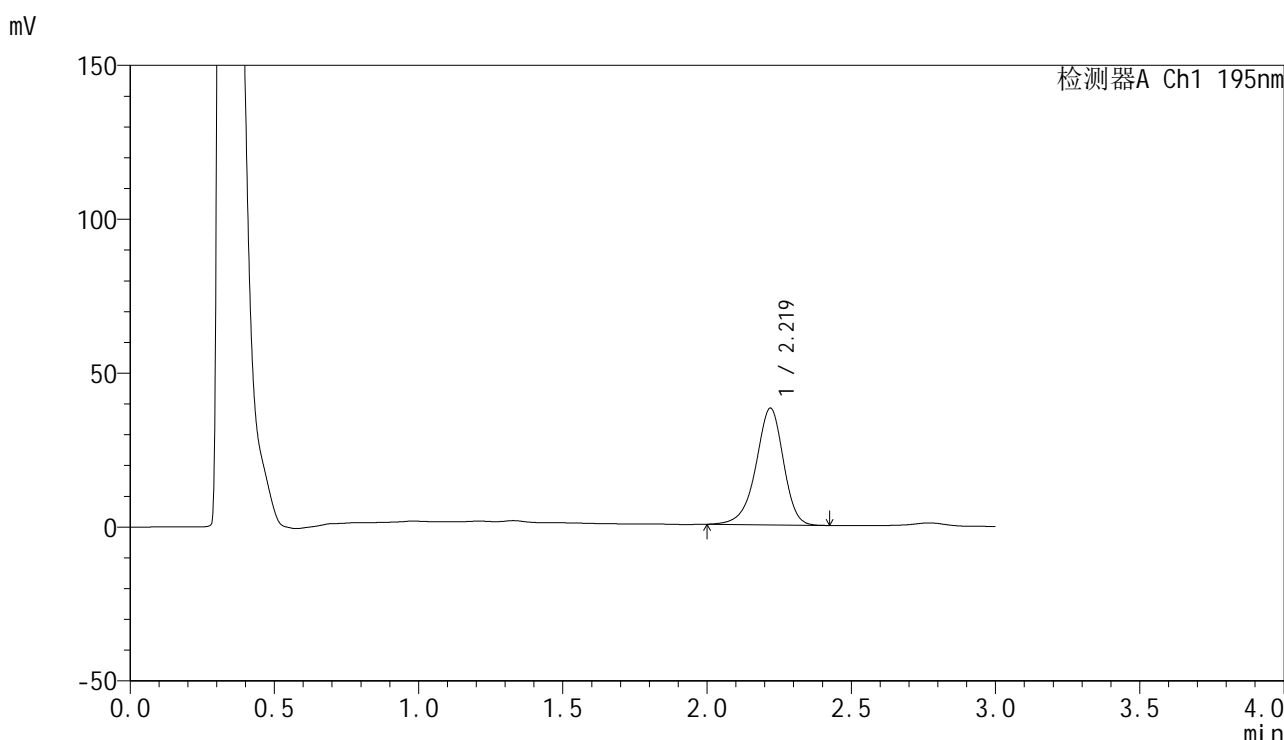
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	256270	100.000	38474	2670	0.920	--
总计		256270	100.000	38474			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-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 - 0-218/26-2434-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:11:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

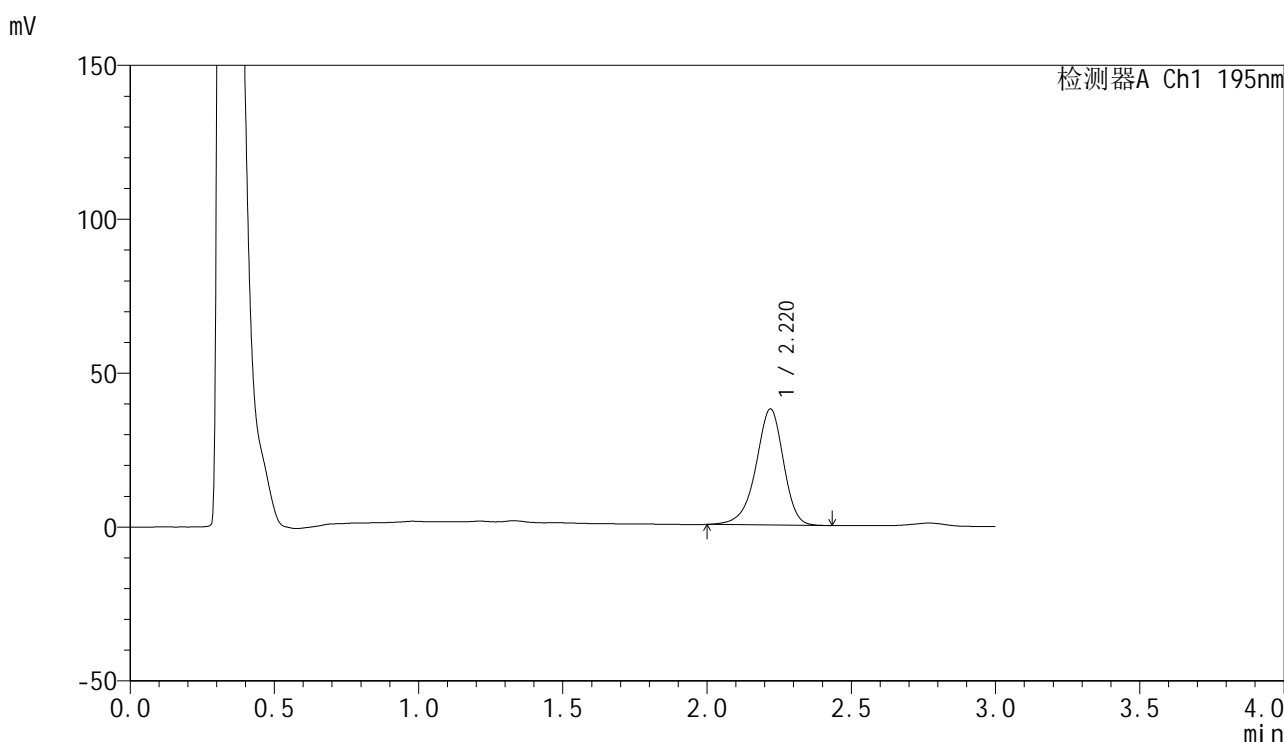
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	252117	100.000	37892	2682	0.920	--
总计		252117	100.000	37892			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-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 - 0-218/26-2435-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:14:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

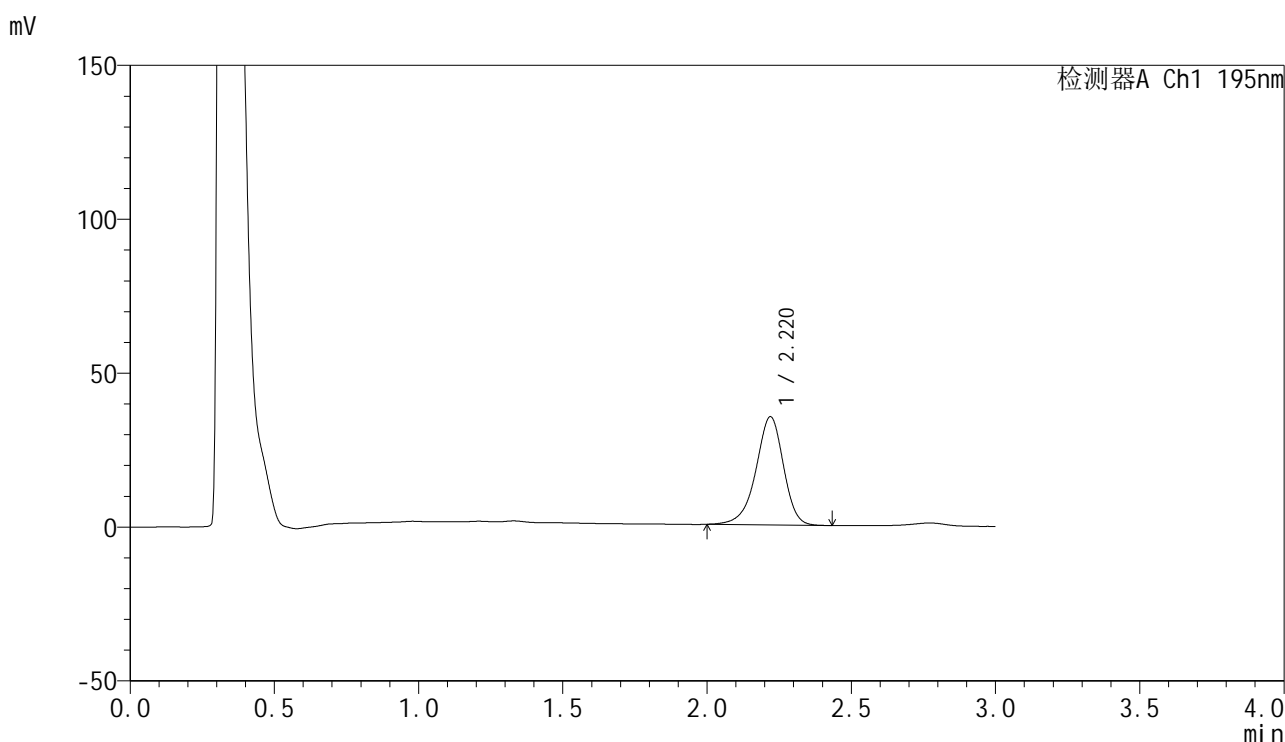
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	250789	100.000	37653	2672	0.919	--
总计		250789	100.000	37653			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片3  
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 - 0-218/26-2436-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 20:18:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

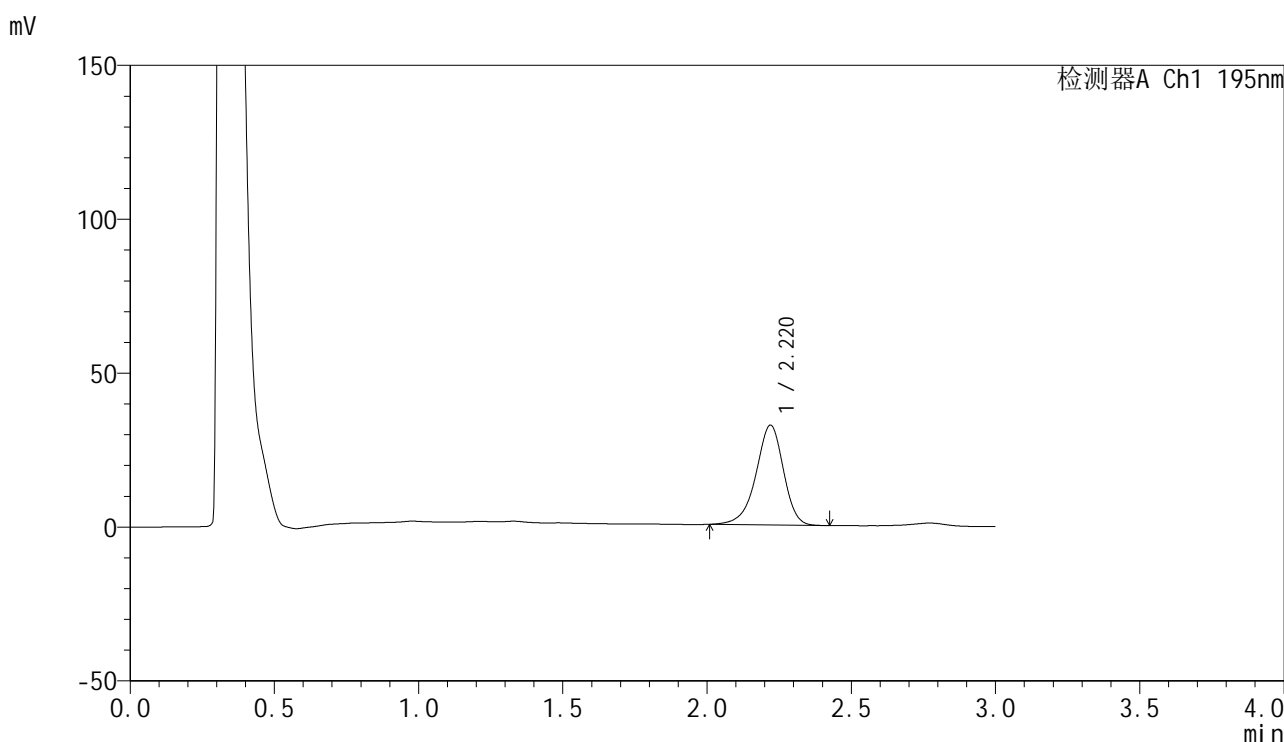
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	234185	100.000	35133	2676	0.919	--
总计		234185	100.000	35133			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2437-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:21:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	215513	100.000	32421	2676	0.919	--
总计		215513	100.000	32421			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

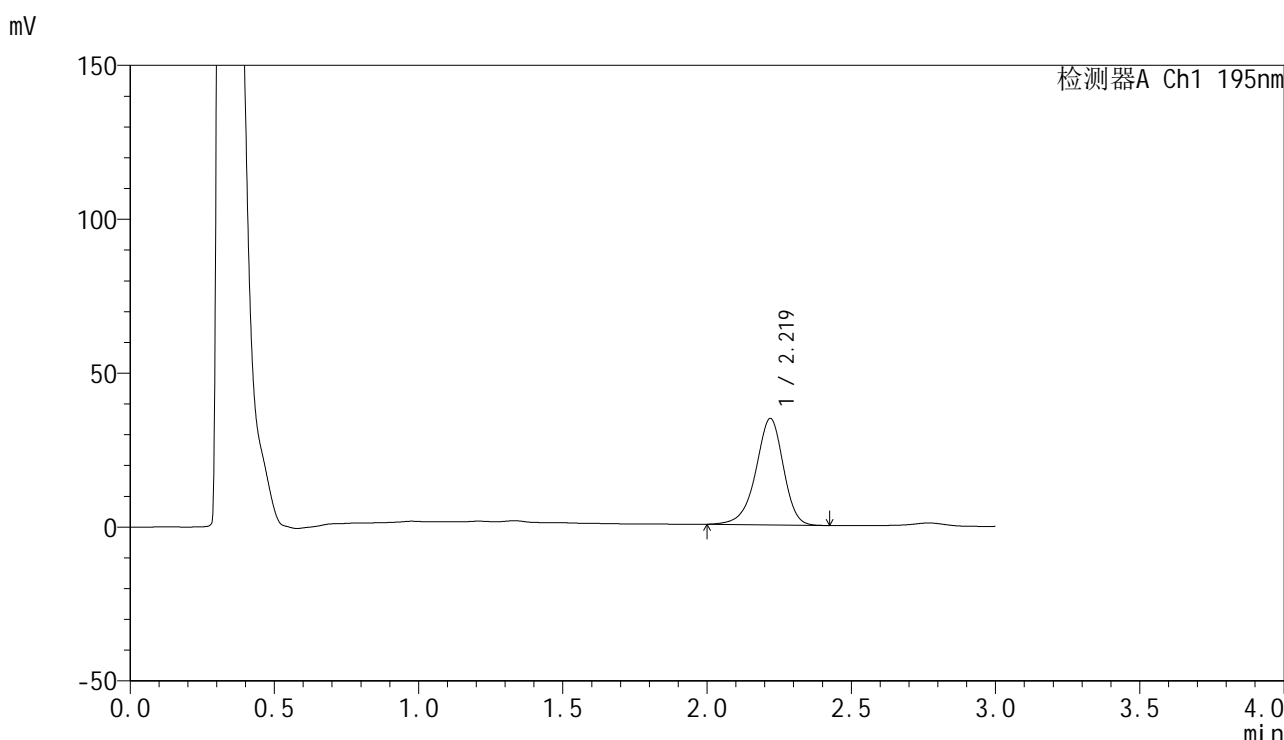


# QTL-486

## <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 - 0-218/26-2438-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:24:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

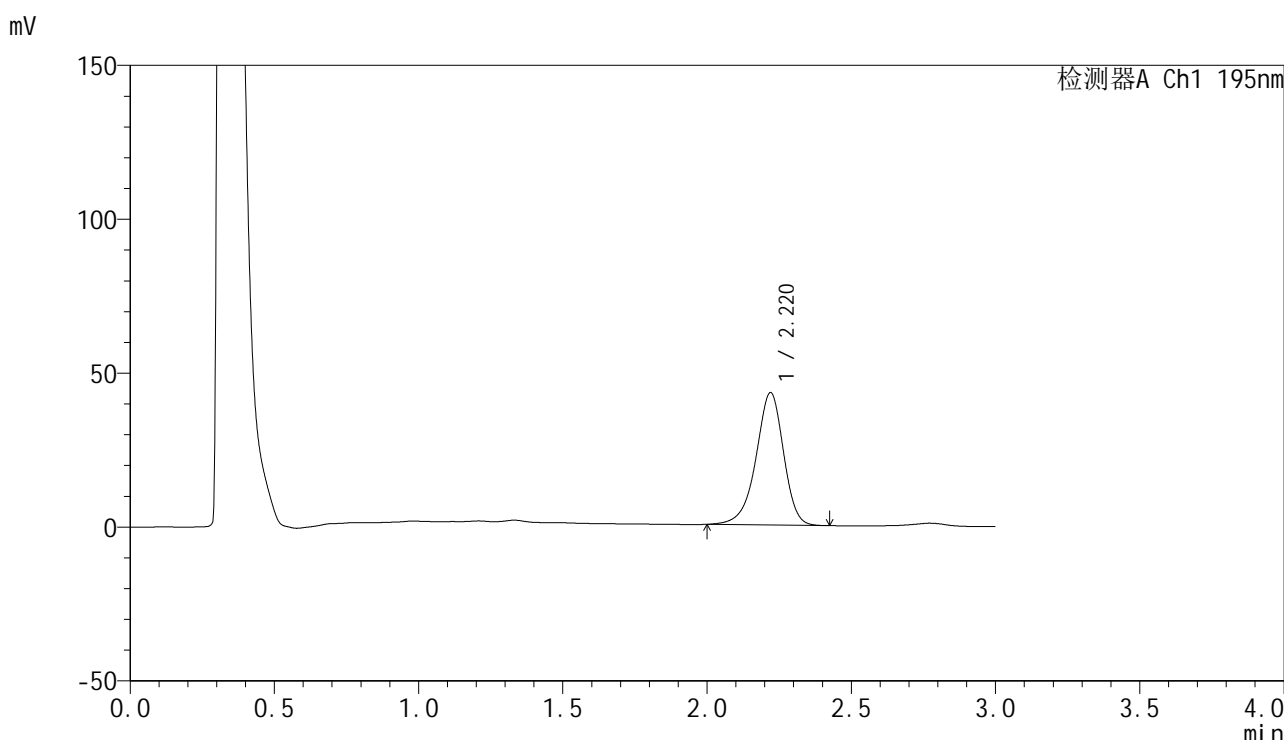
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	230302	100.000	34559	2672	0.919	--
总计		230302	100.000	34559			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2439-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:28:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

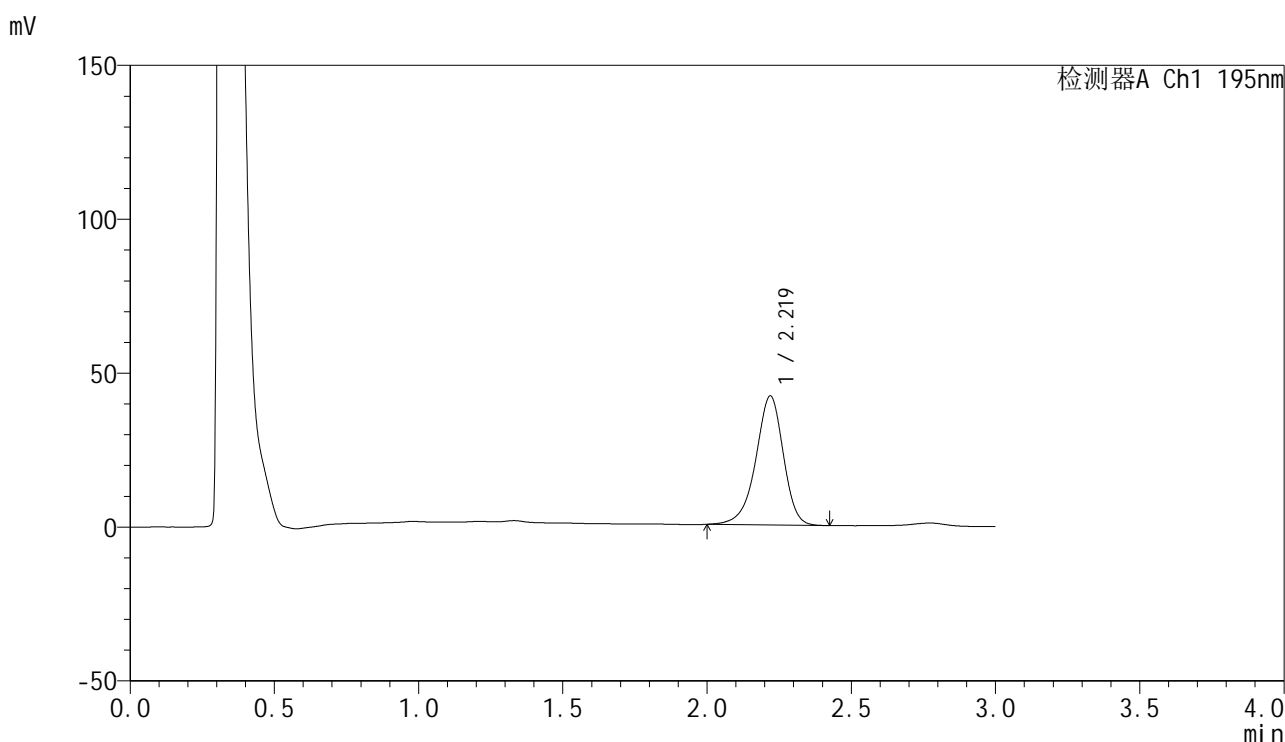
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	286172	100.000	42998	2672	0.919	--
总计		286172	100.000	42998			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片1  
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 - 0-218/26-2440-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 20:31:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

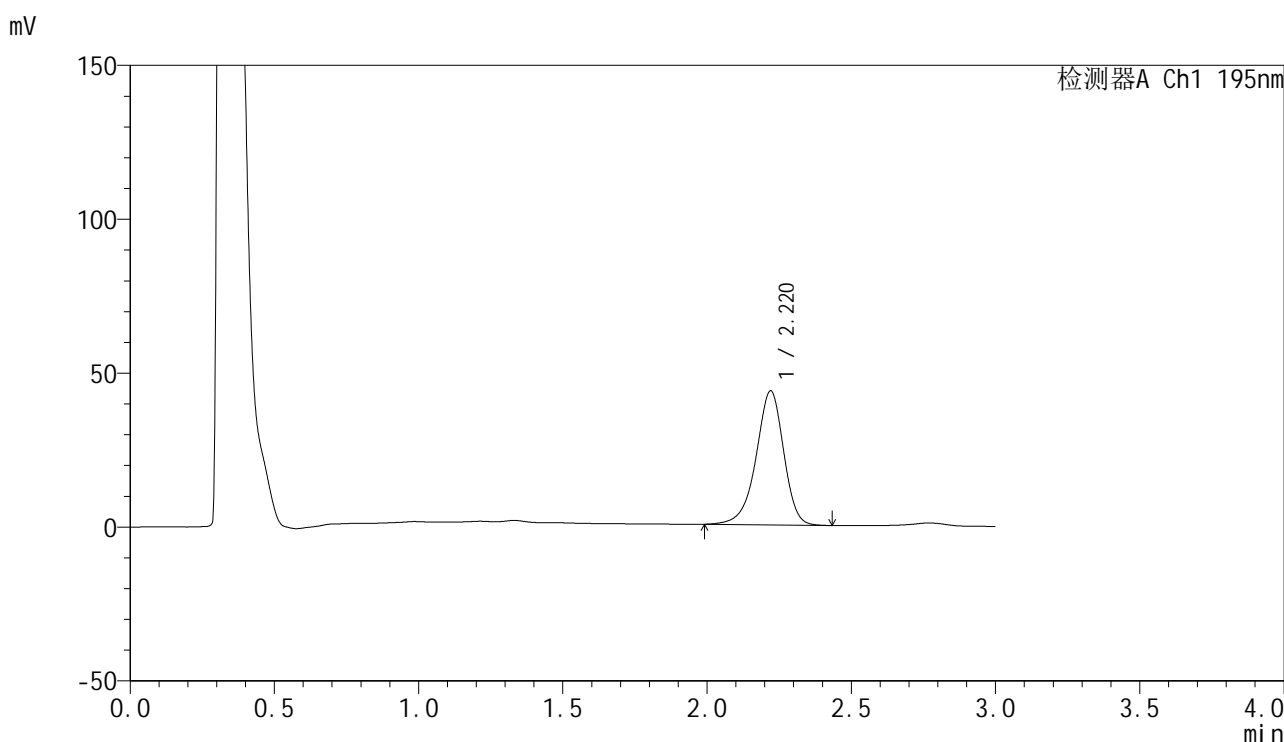
检测器A Ch1 195nm

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	2.219	279054	100.000	41845	2669	0.920	--
总计		279054	100.000	41845			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2441-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:34:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	290445	100.000	43550	2672	0.919	--
总计		290445	100.000	43550			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1

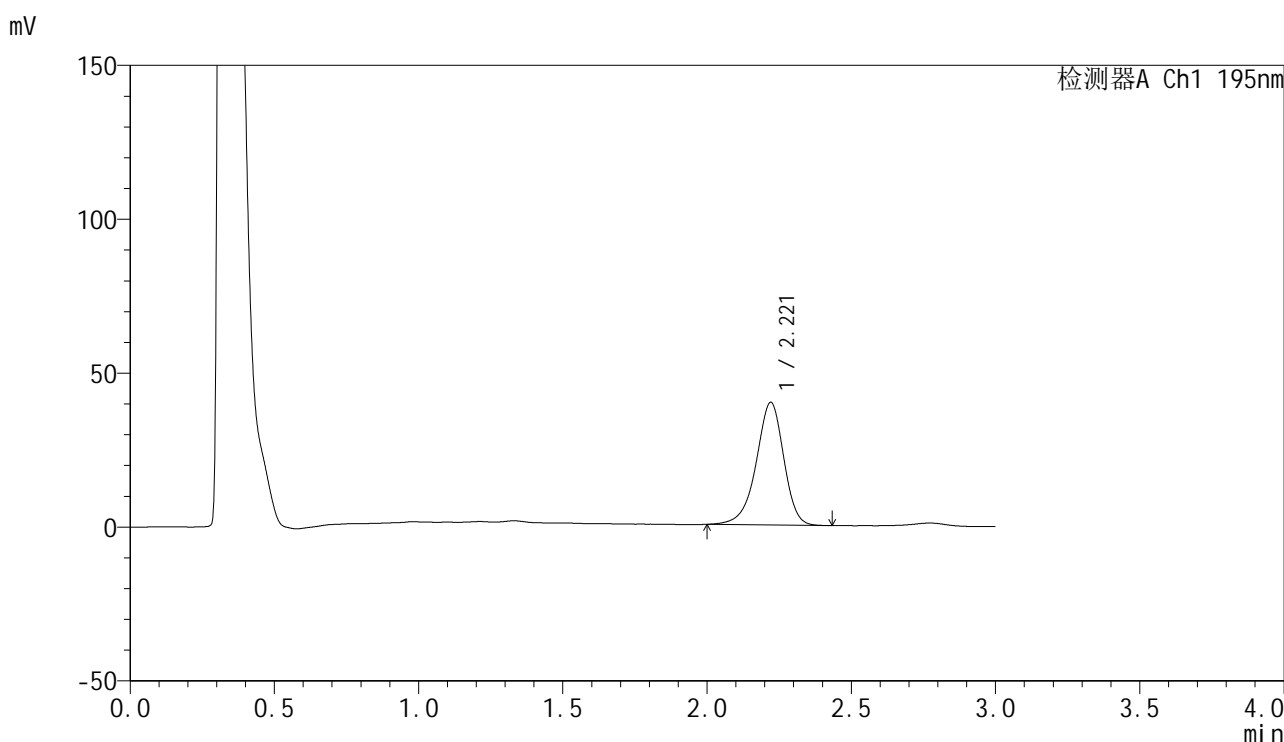


# QTL-486

## <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 - 0-218/26-2442-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:38:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	265225	100.000	39849	2677	0.918	--
总计		265225	100.000	39849			

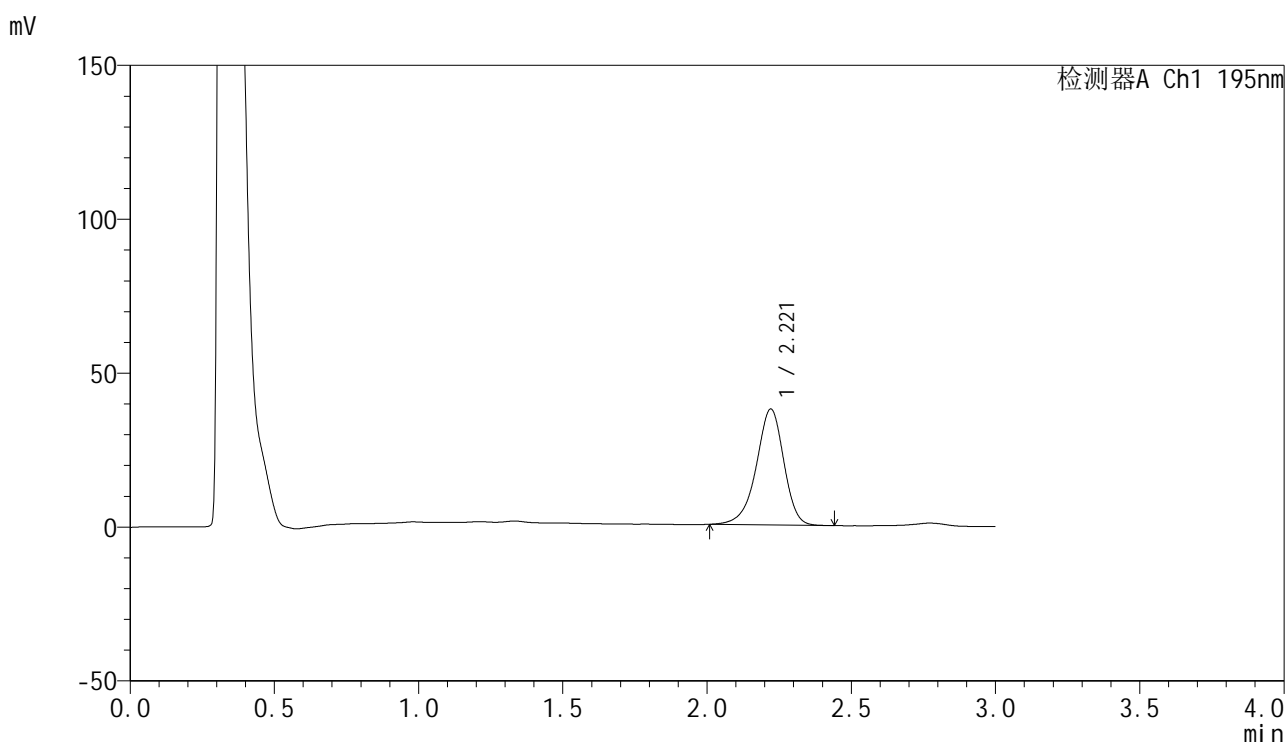
图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片4  
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 - 0-218/26-2443-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 20:41:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.221	250585	100.000	37707	2682	0.920	--
总计		250585	100.000	37707			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

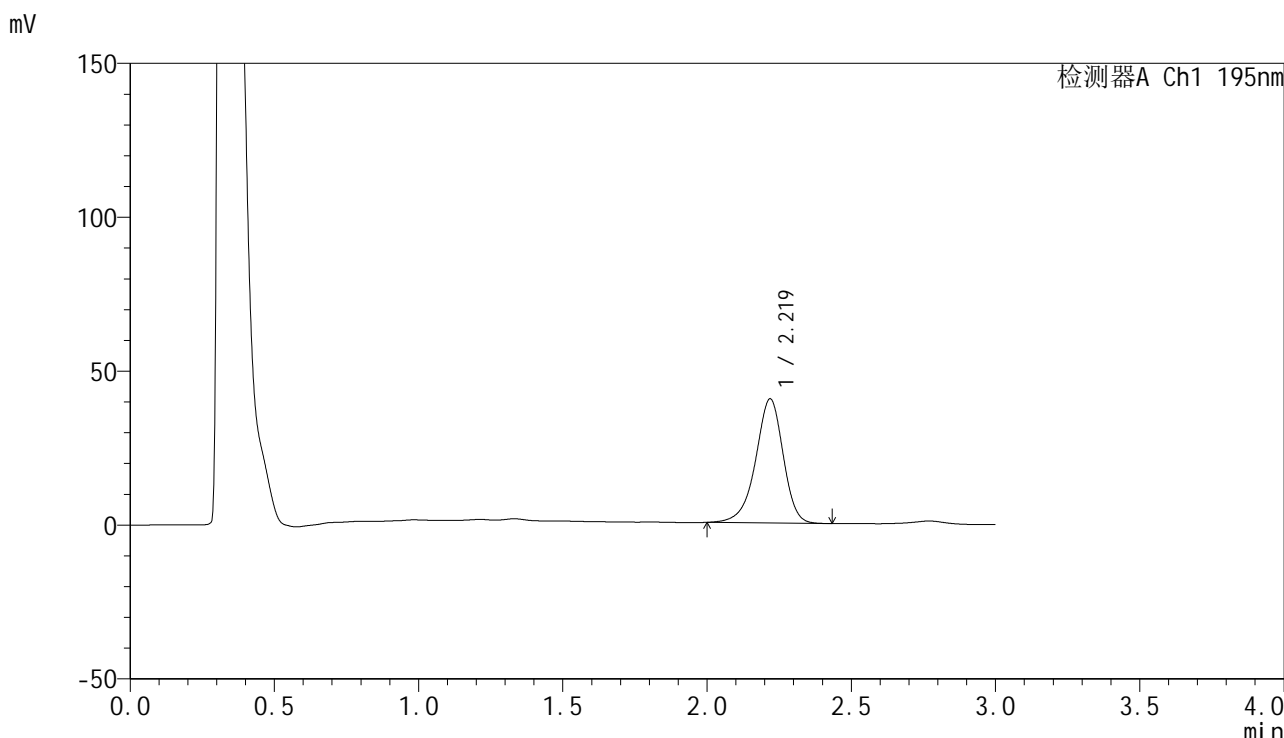


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2444-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:45:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

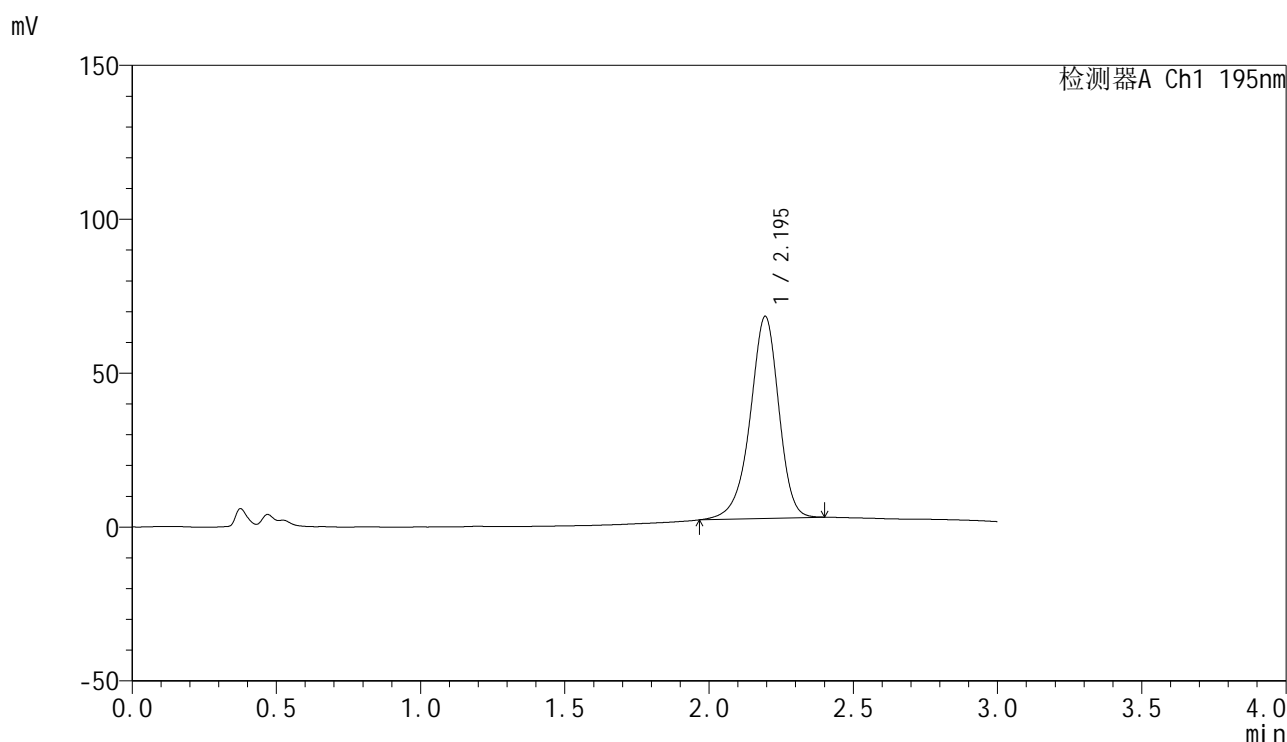
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	268660	100.000	40260	2672	0.920	--
总计		268660	100.000	40260			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(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 - 0-221/26-2446-4 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 20:51:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V4) : 2025/03/27 09:42:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

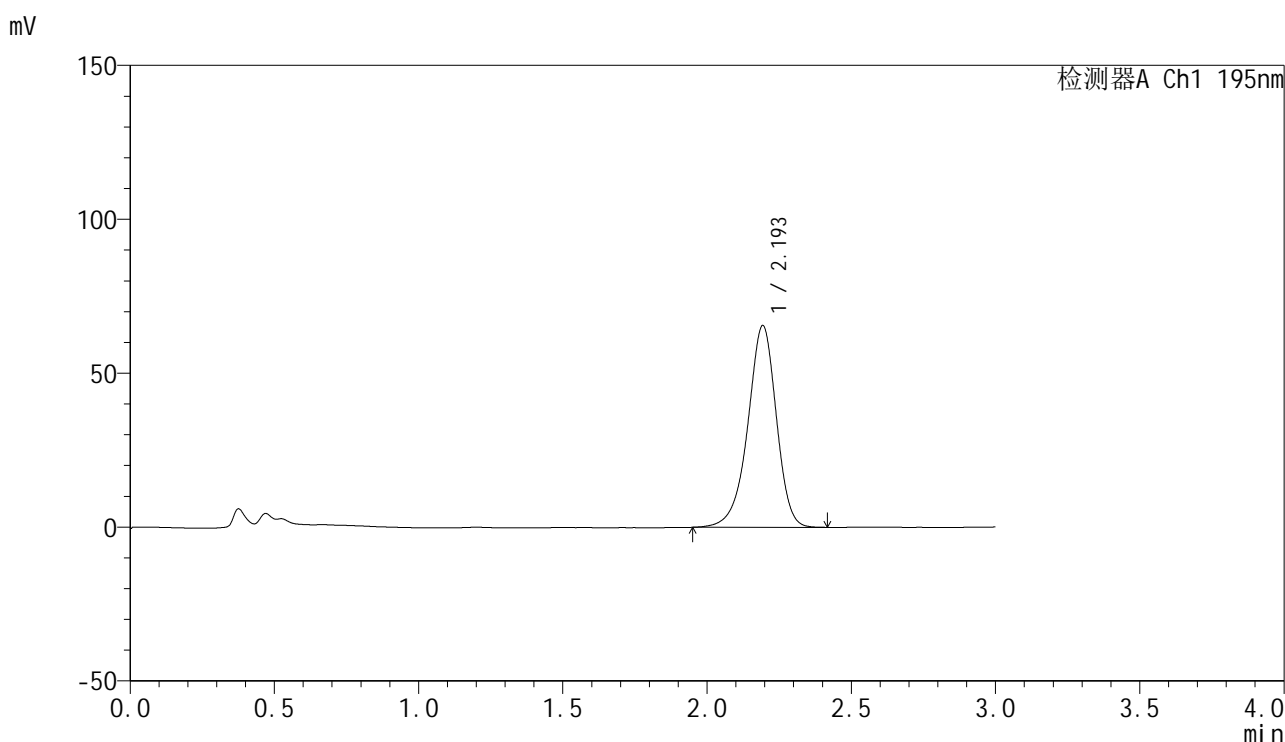
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	455294	100.000	65604	2427	0.921	--
总计		455294	100.000	65604			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2447-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:55:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	452308	100.000	65354	2429	0.926	--
总计		452308	100.000	65354			

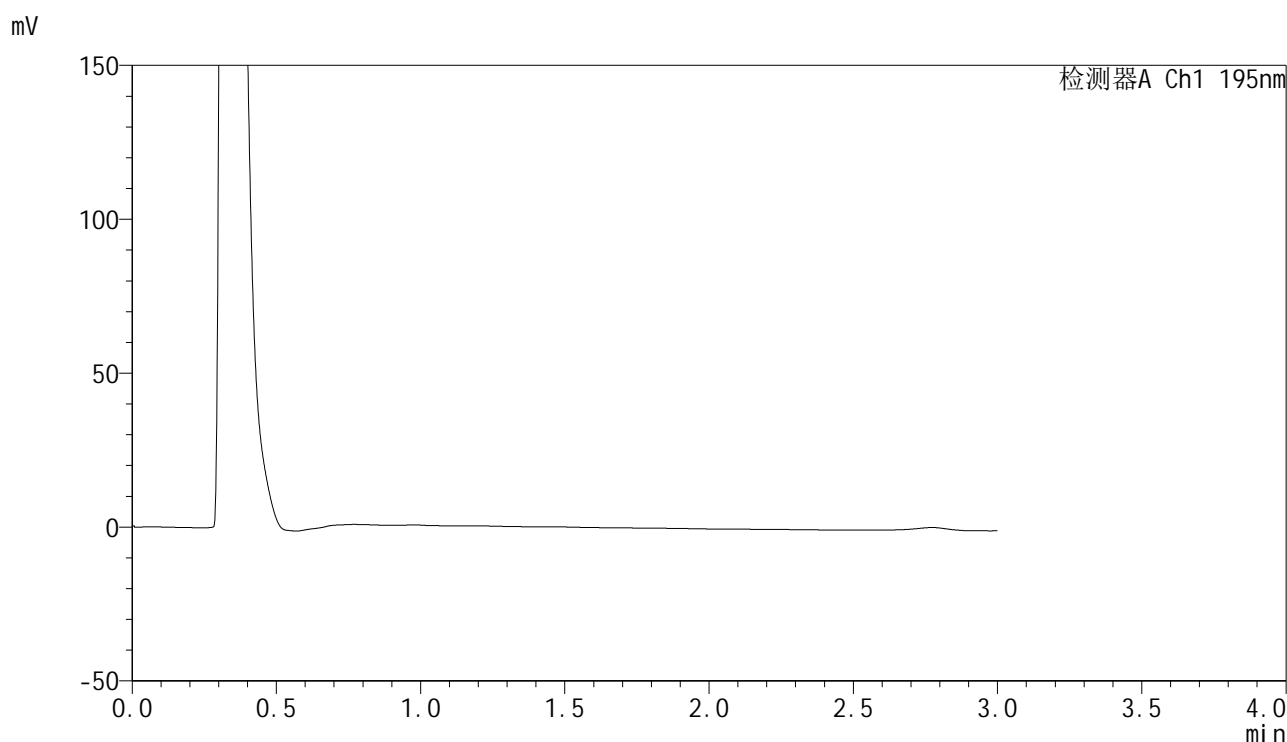
图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

## &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 - 0-218/26-2448-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 20:58:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

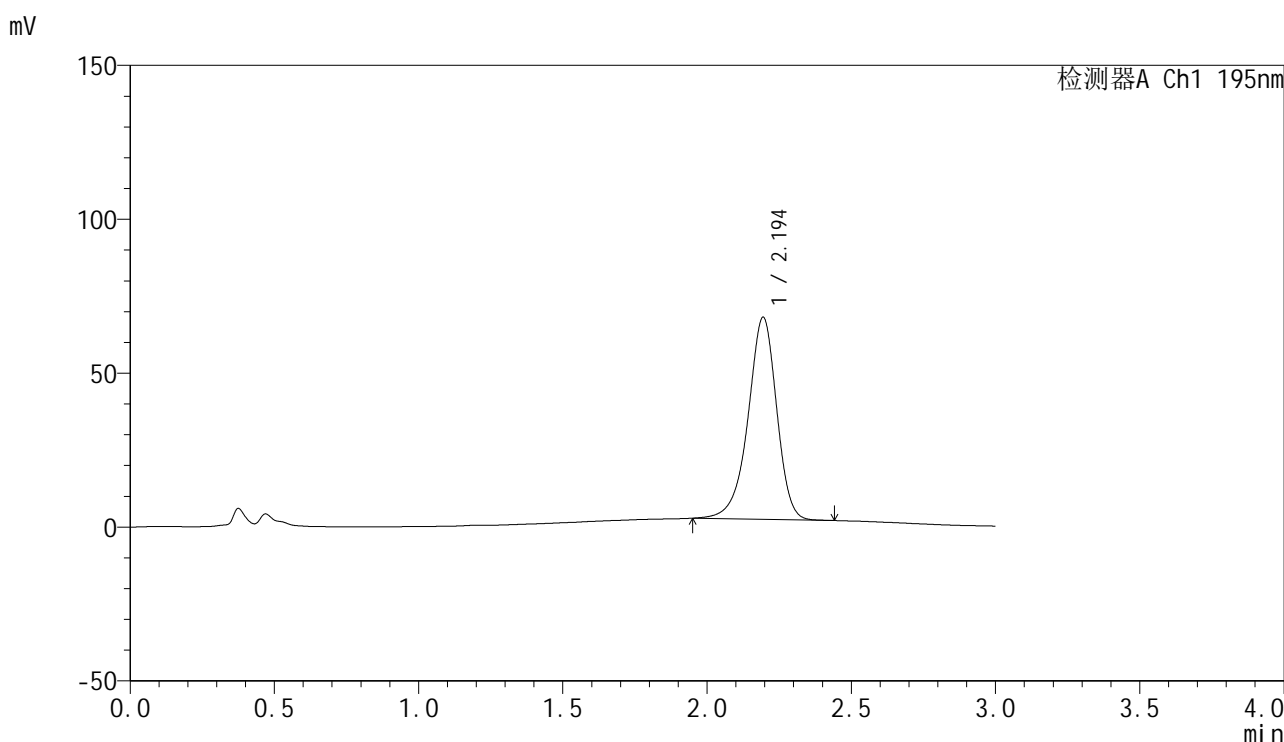
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2449-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:01:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

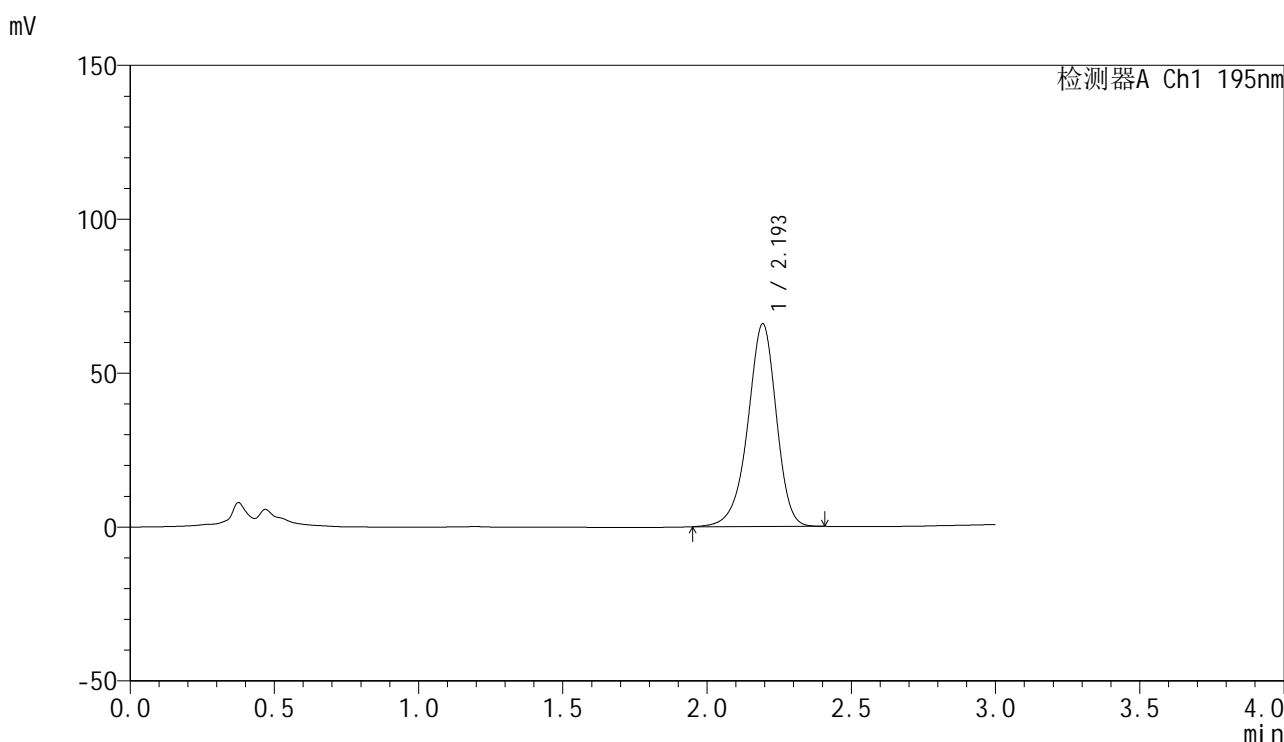
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	454702	100.000	65595	2427	0.919	--
总计		454702	100.000	65595			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2450-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:05:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

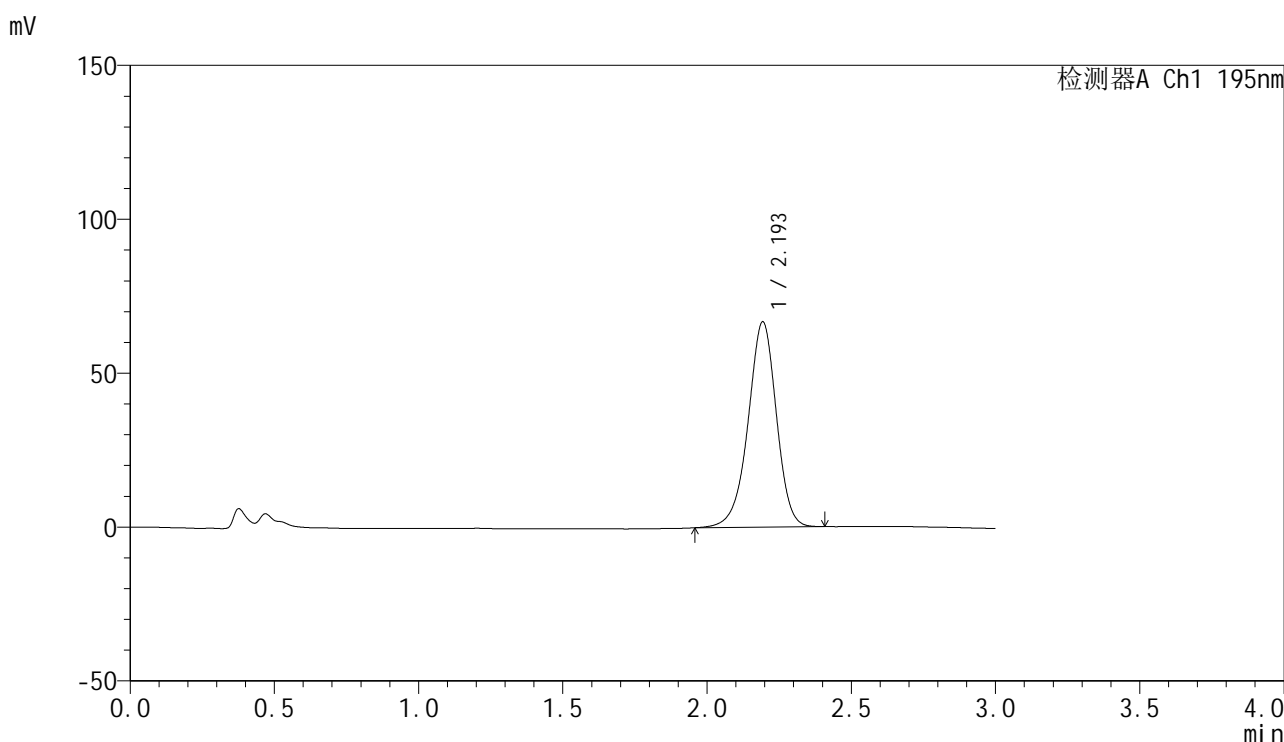
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	454803	100.000	65654	2424	0.927	--
总计		454803	100.000	65654			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2451-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:08:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

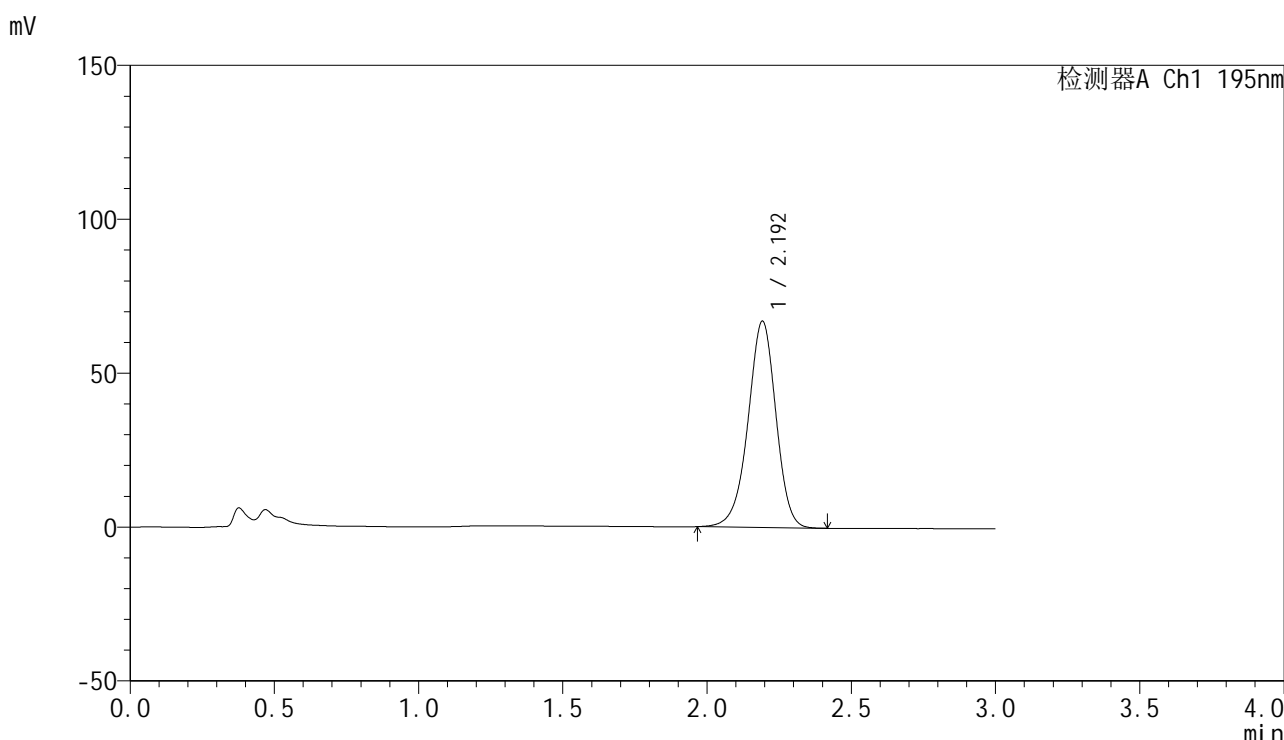
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	456331	100.000	66506	2454	0.947	--
总计		456331	100.000	66506			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2452-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:12:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

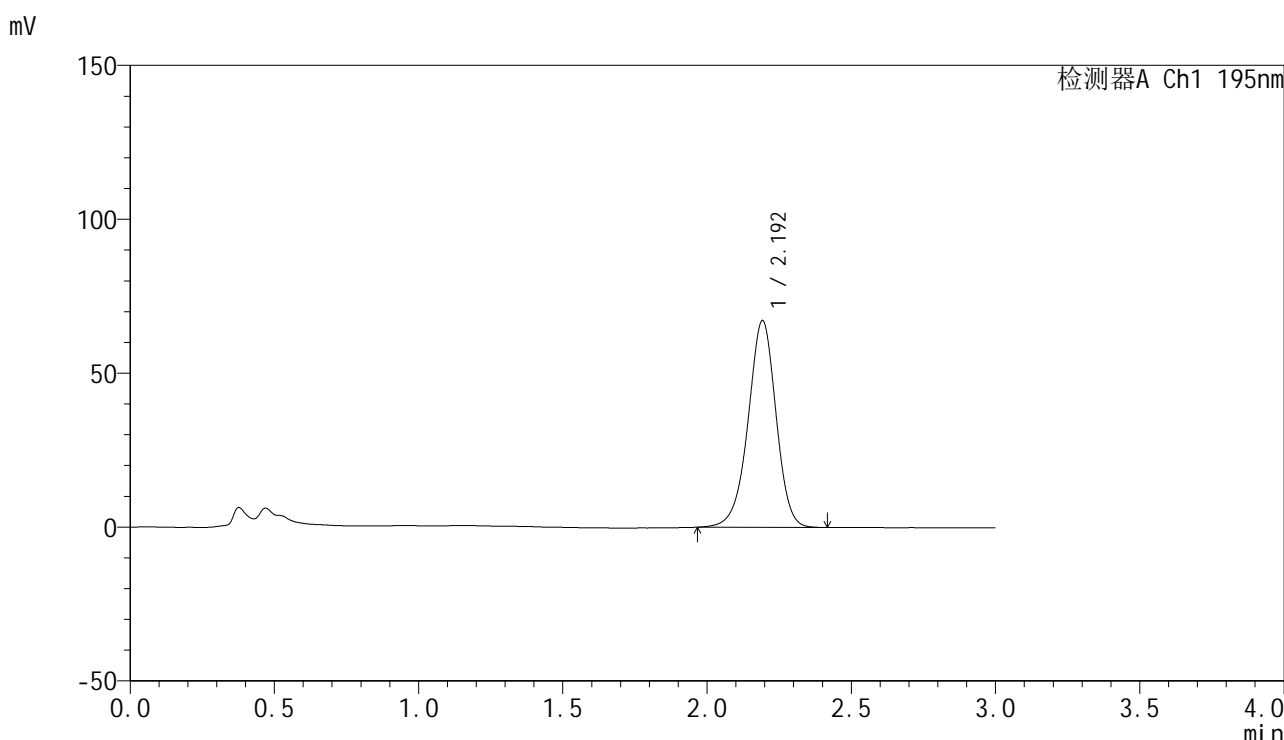
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	451719	100.000	66841	2508	0.955	--
总计		451719	100.000	66841			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2453-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:15:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

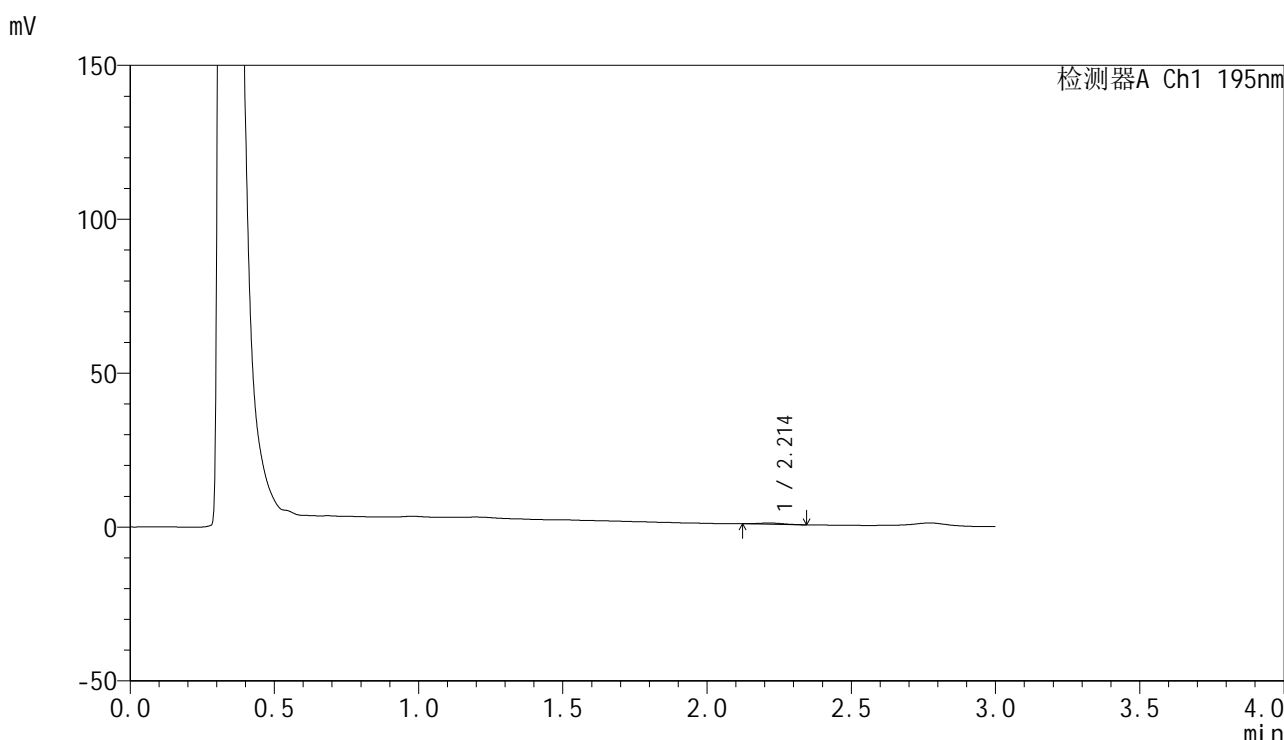
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	453476	100.000	66969	2505	0.956	--
总计		453476	100.000	66969			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-219/26-2454-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:18:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

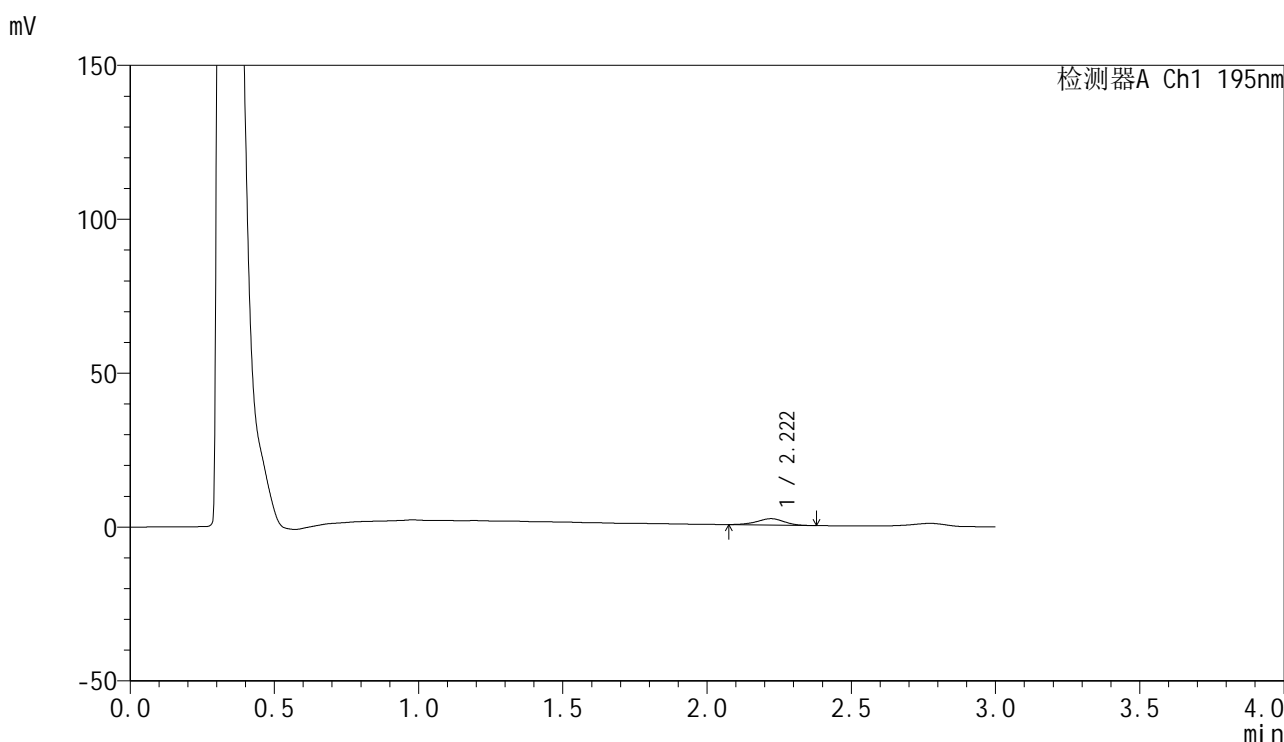
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	2476	100.000	416	3093	1.155	--
总计		2476	100.000	416			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-219/26-2455-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:22:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	13587	100.000	2084	2644	0.957	--
总计		13587	100.000	2084			

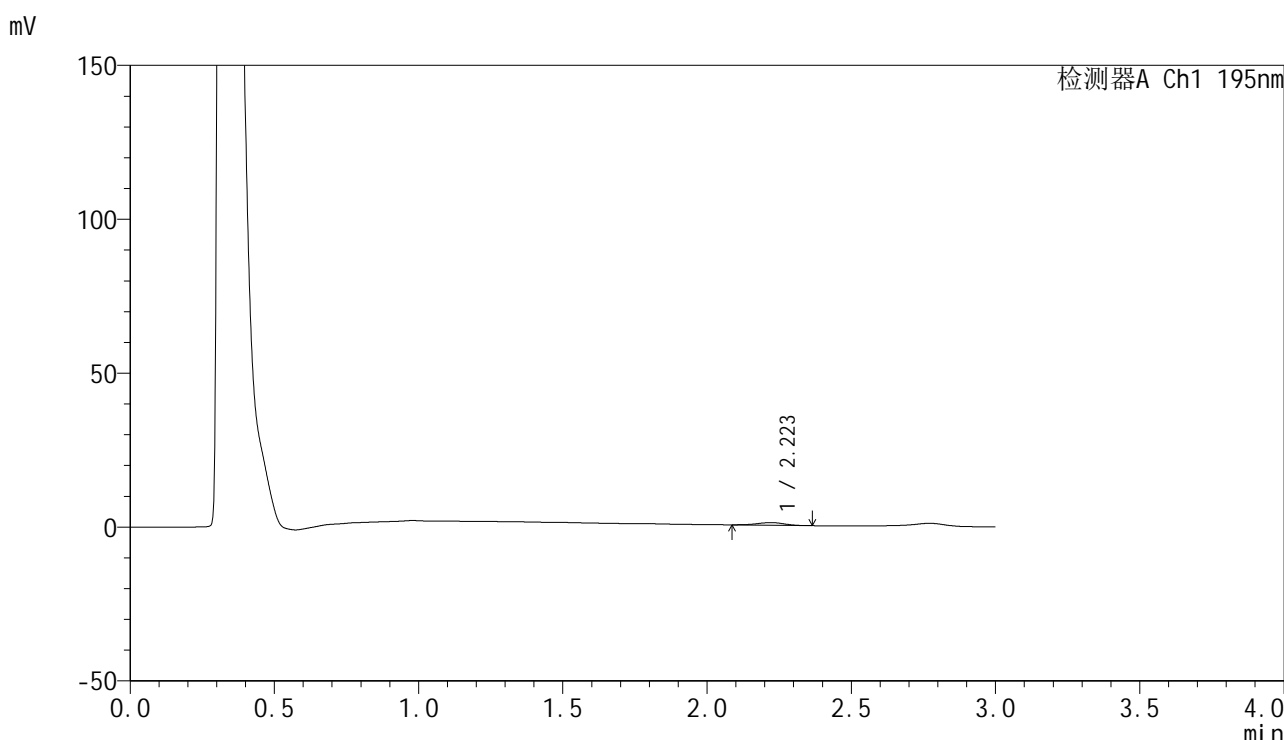
图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-219/26-2457-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:29:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

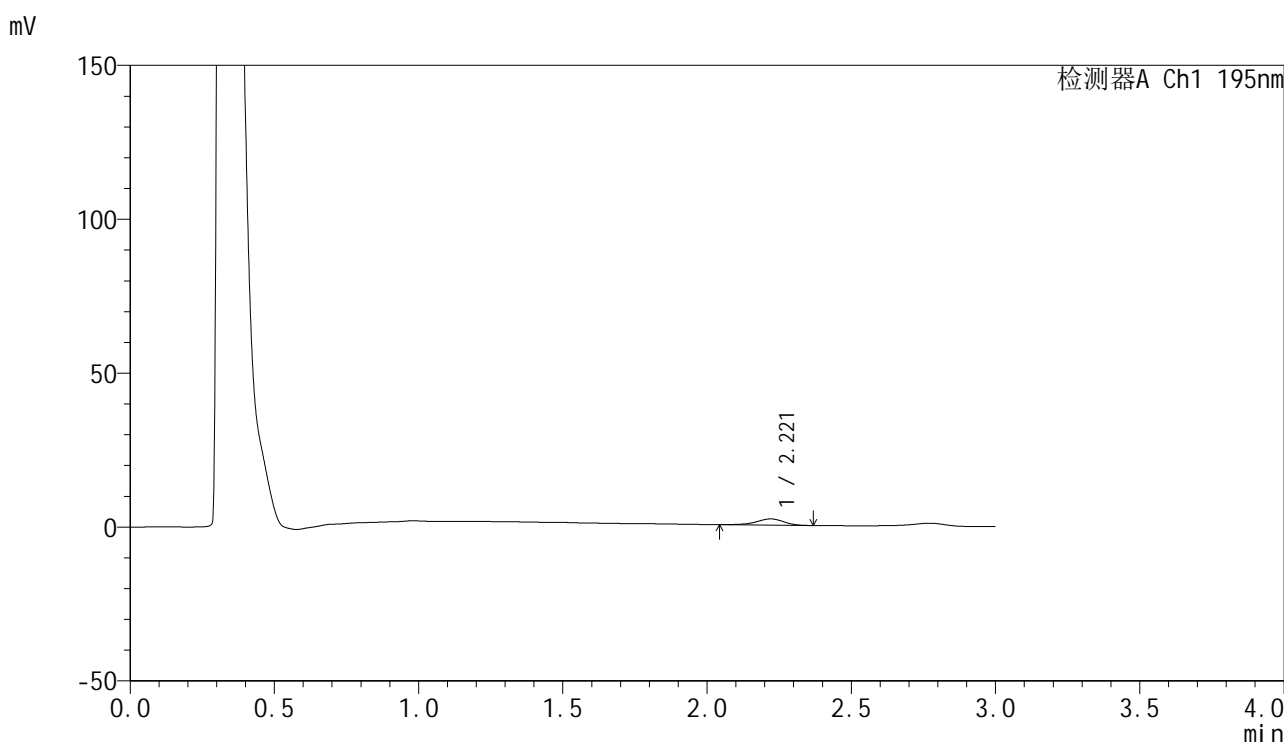
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	5785	100.000	887	2696	0.908	--
总计		5785	100.000	887			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-219/26-2458-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:32:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

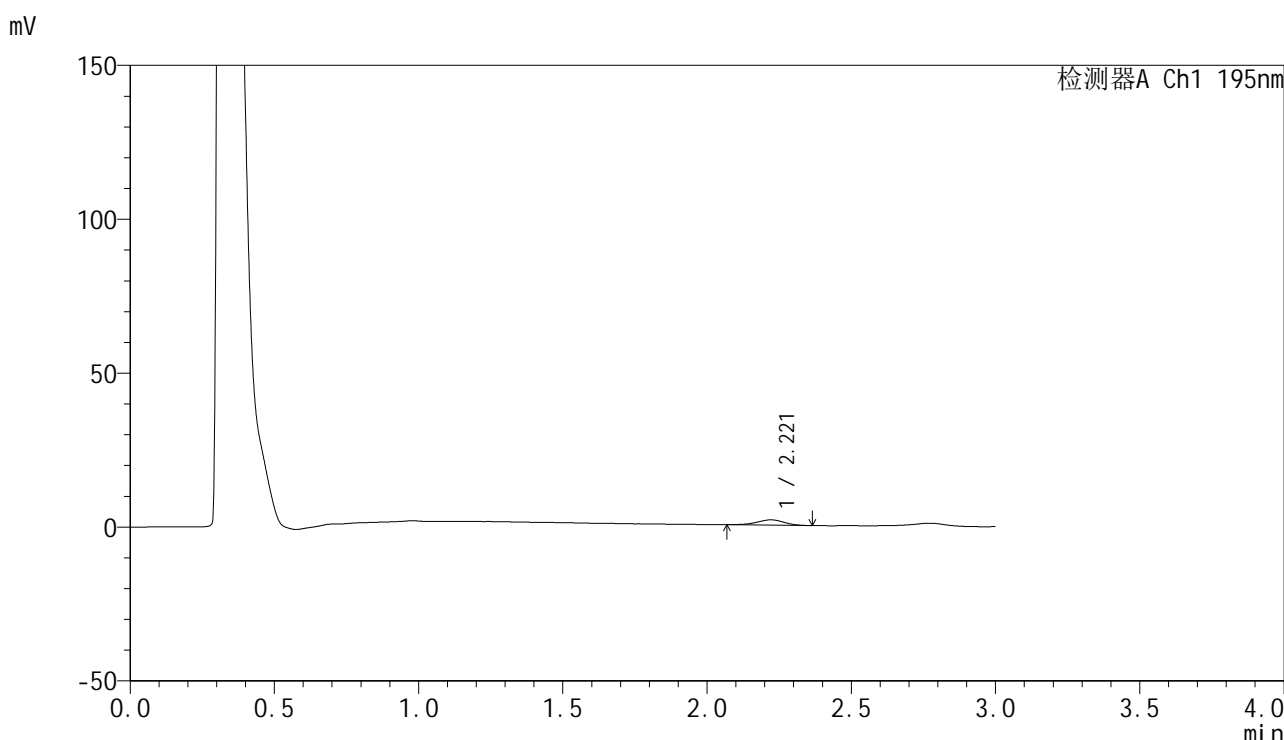
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	13409	100.000	2033	2697	0.903	--
总计		13409	100.000	2033			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-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 - 0-219/26-2459-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:35:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:36:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

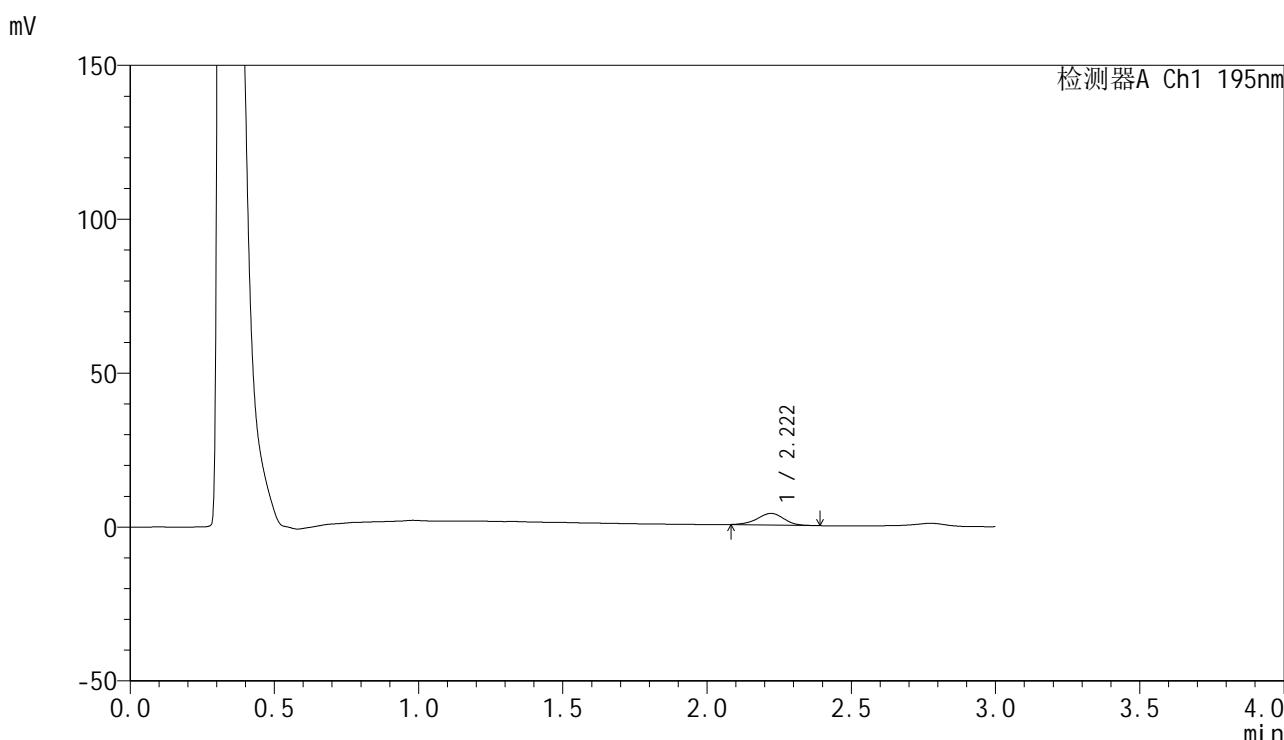
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	11187	100.000	1729	2575	0.940	--
总计		11187	100.000	1729			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2460-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:39:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

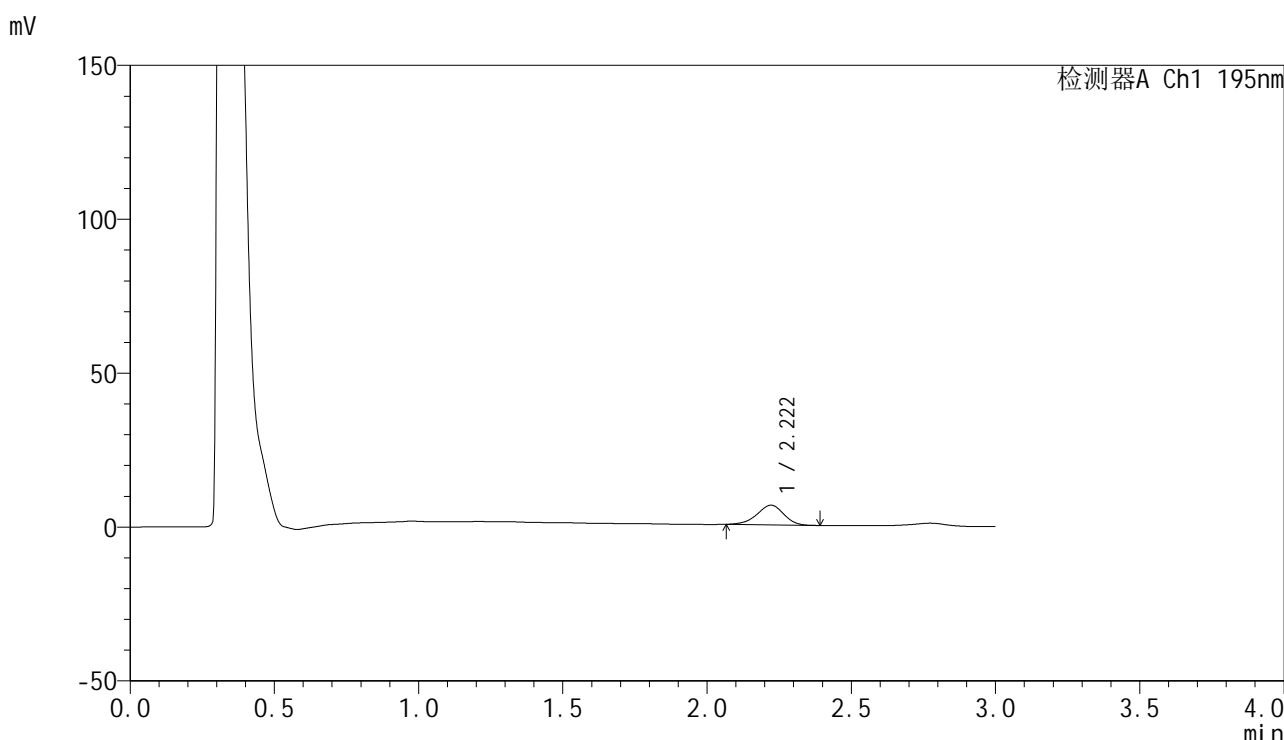
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	24245	100.000	3786	2775	0.955	--
总计		24245	100.000	3786			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 0-220/26-2461-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:42:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

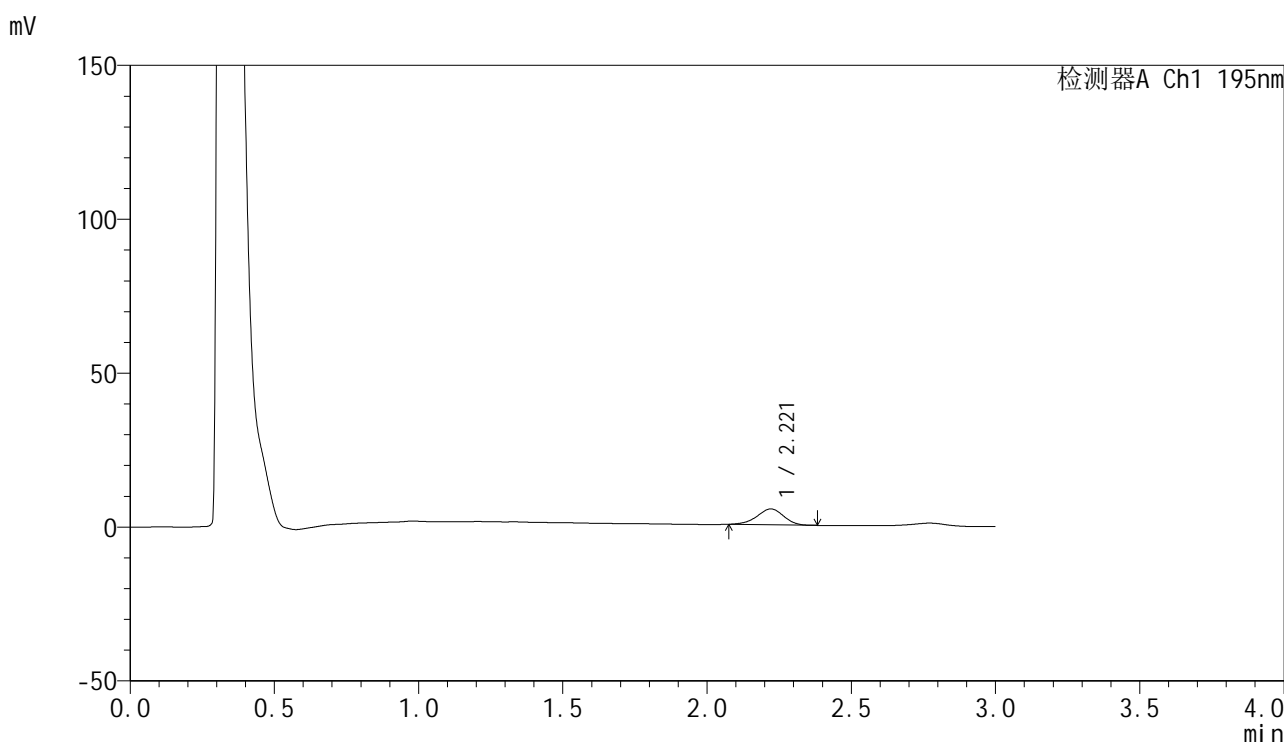
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	41265	100.000	6389	2724	0.937	--
总计		41265	100.000	6389			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-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 - 0-220/26-2462-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:46:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

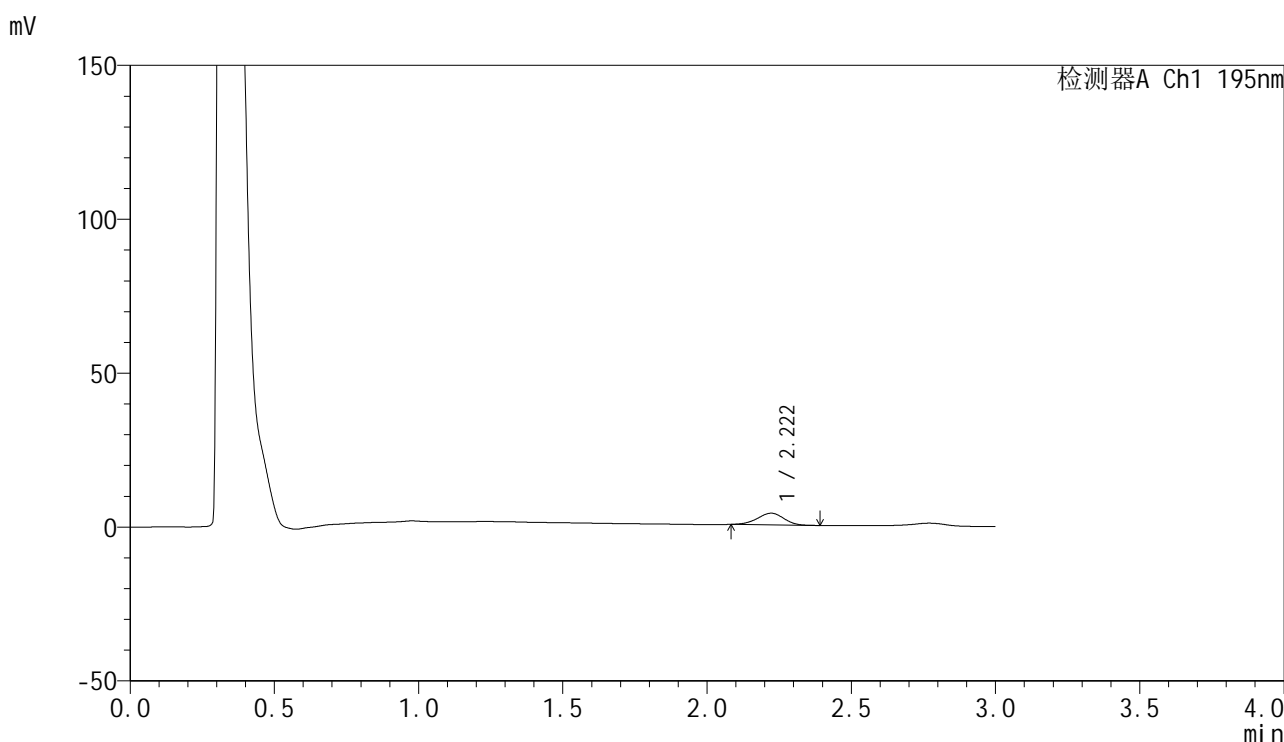
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	33268	100.000	5177	2748	0.936	--
总计		33268	100.000	5177			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-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 - 0-220/26-2463-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:49:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:37:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

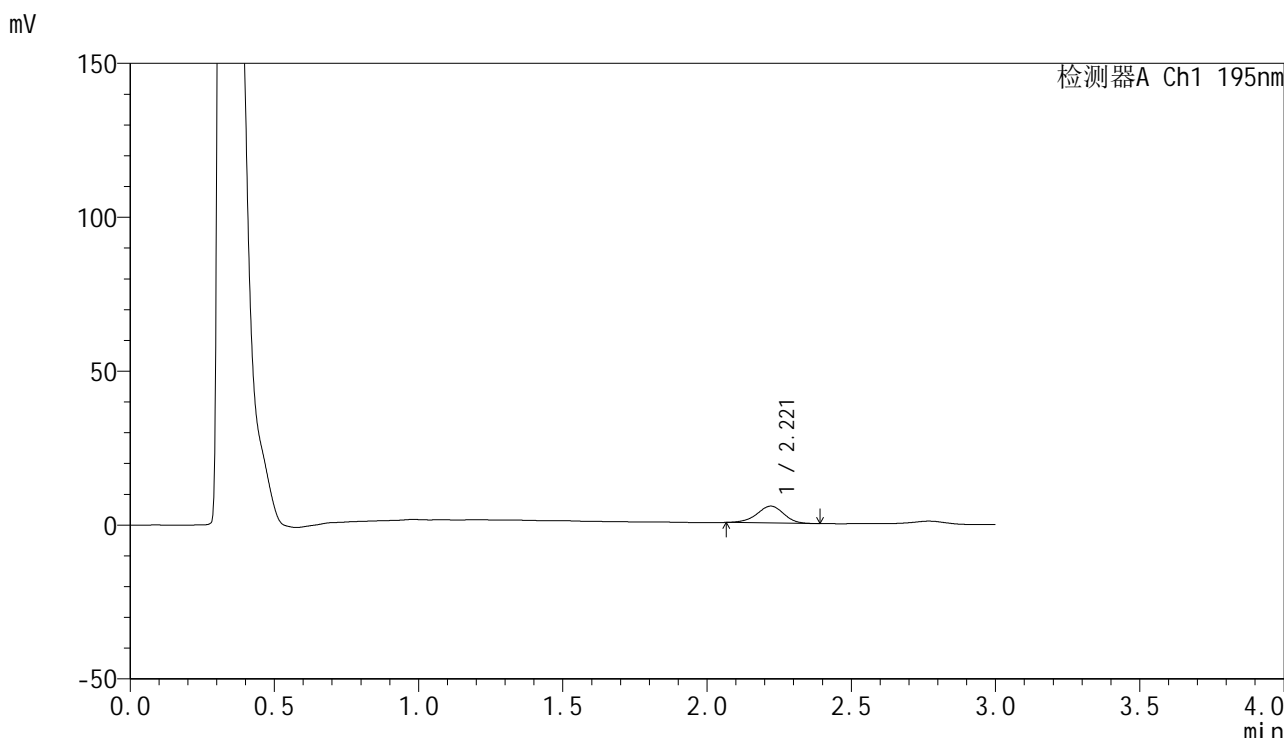
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	24282	100.000	3800	2737	0.956	--
总计		24282	100.000	3800			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-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 - 0-220/26-2464-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:52:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

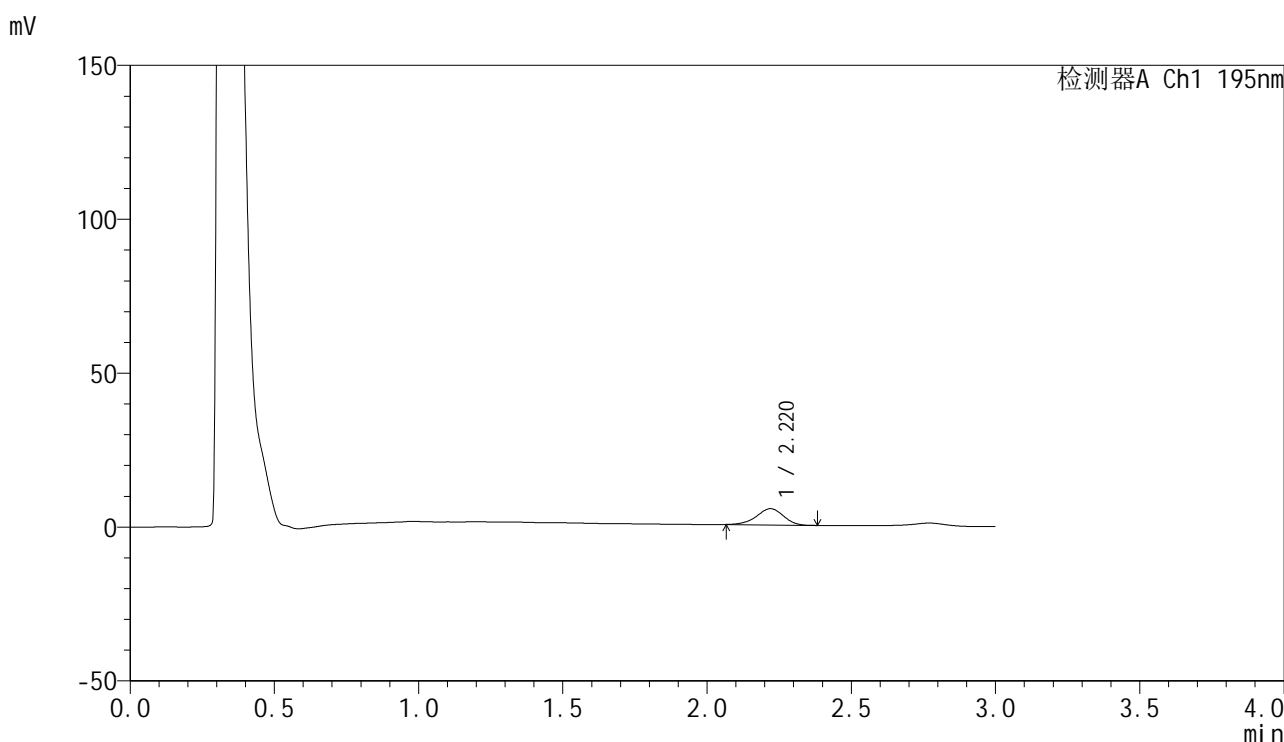
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	35588	100.000	5482	2735	0.944	--
总计		35588	100.000	5482			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2465-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:56:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

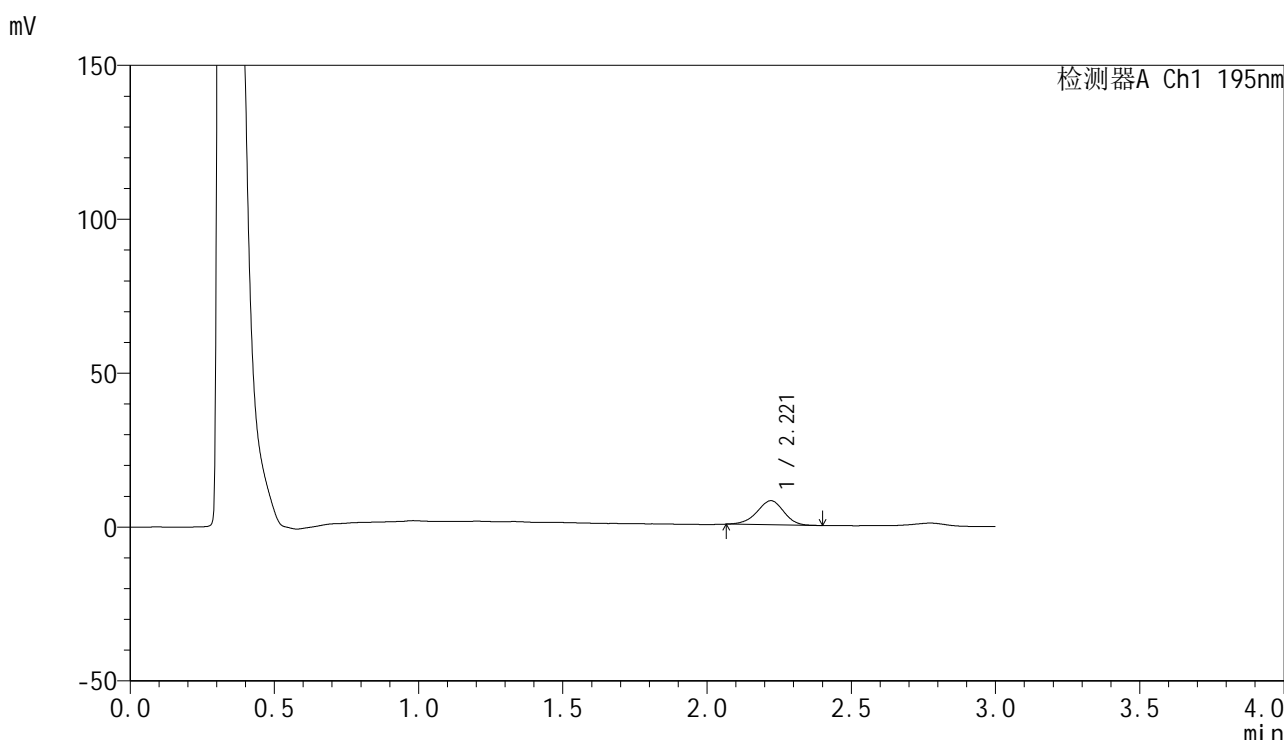
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	34292	100.000	5279	2684	0.934	--
总计		34292	100.000	5279			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 0-220/26-2466-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:59:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

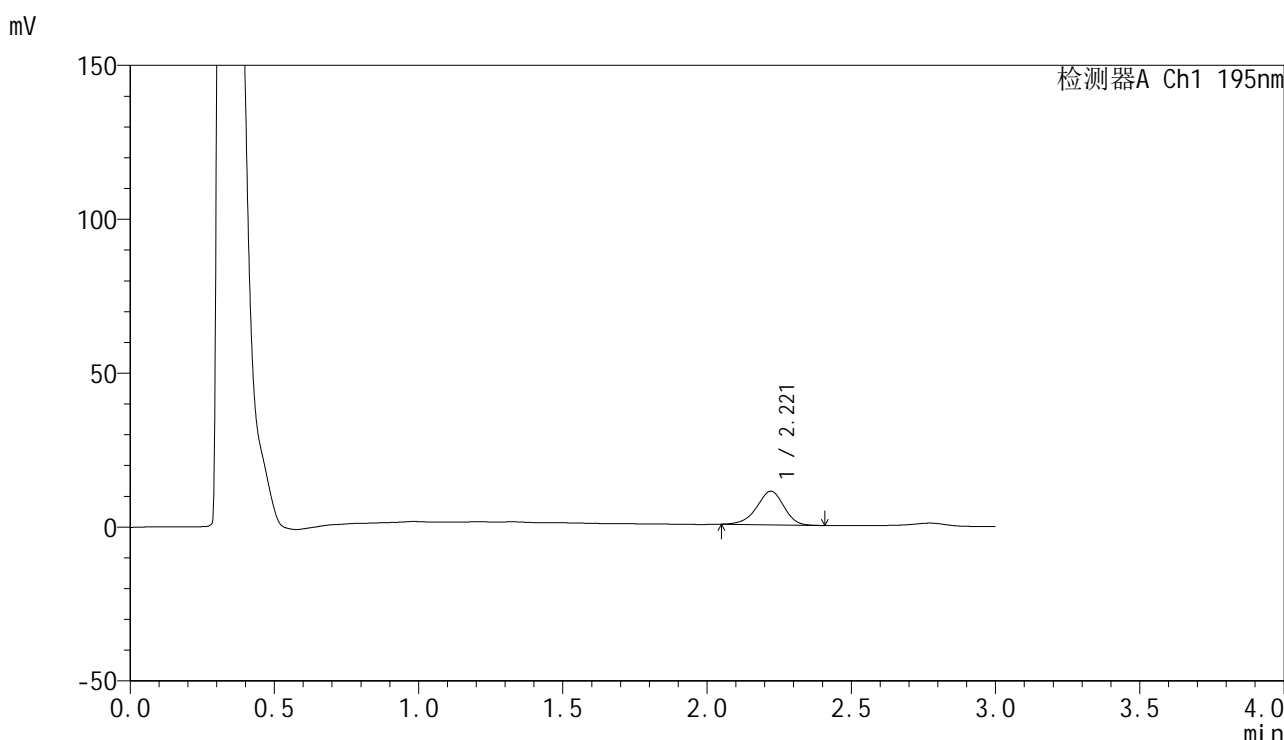
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	50546	100.000	7816	2723	0.945	--
总计		50546	100.000	7816			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2467-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:02:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

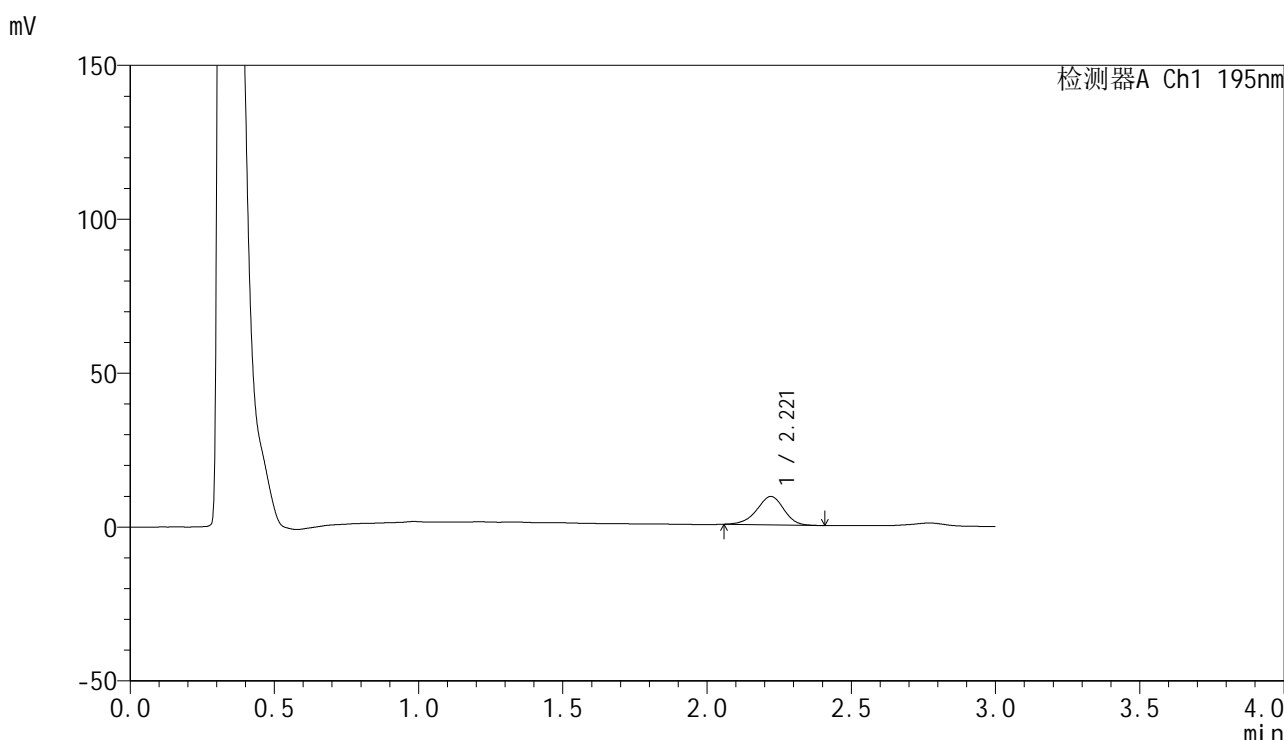
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	71666	100.000	10918	2687	0.934	--
总计		71666	100.000	10918			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-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 - 0-220/26-2468-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:06:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

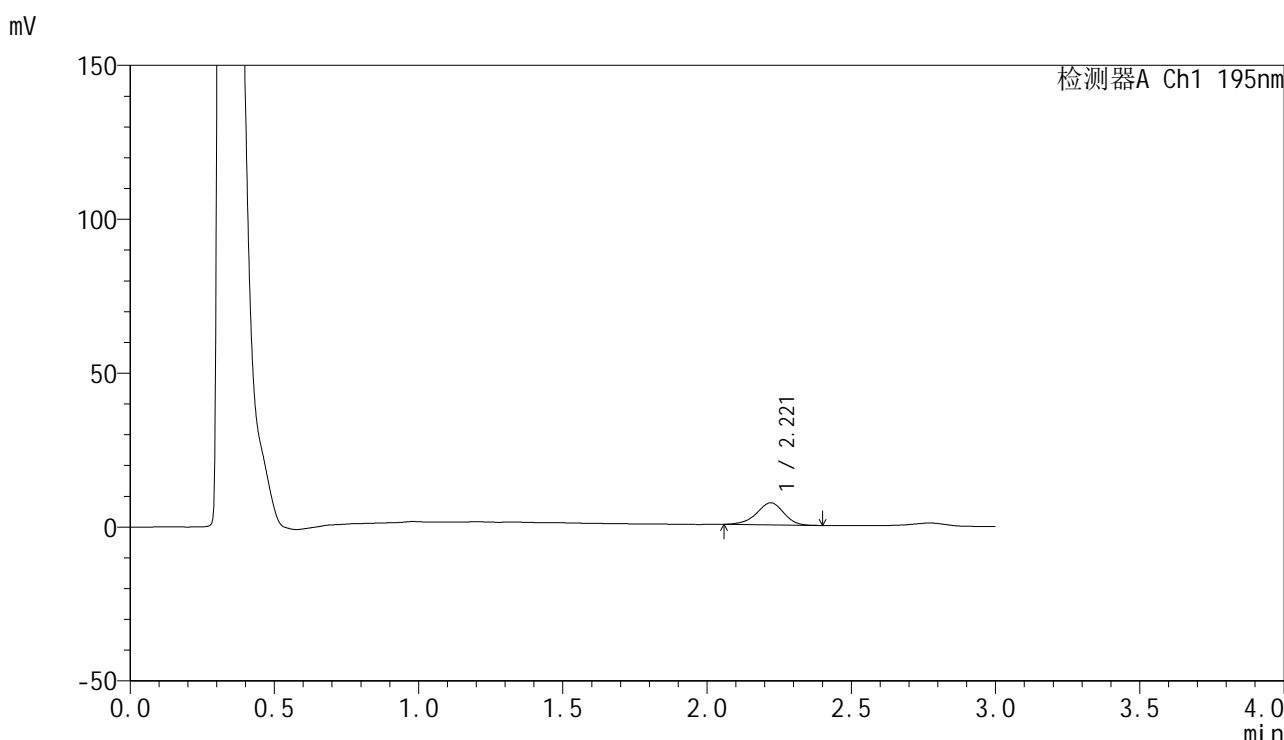
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	60411	100.000	9227	2688	0.938	--
总计		60411	100.000	9227			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-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 - 0-220/26-2469-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:09:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

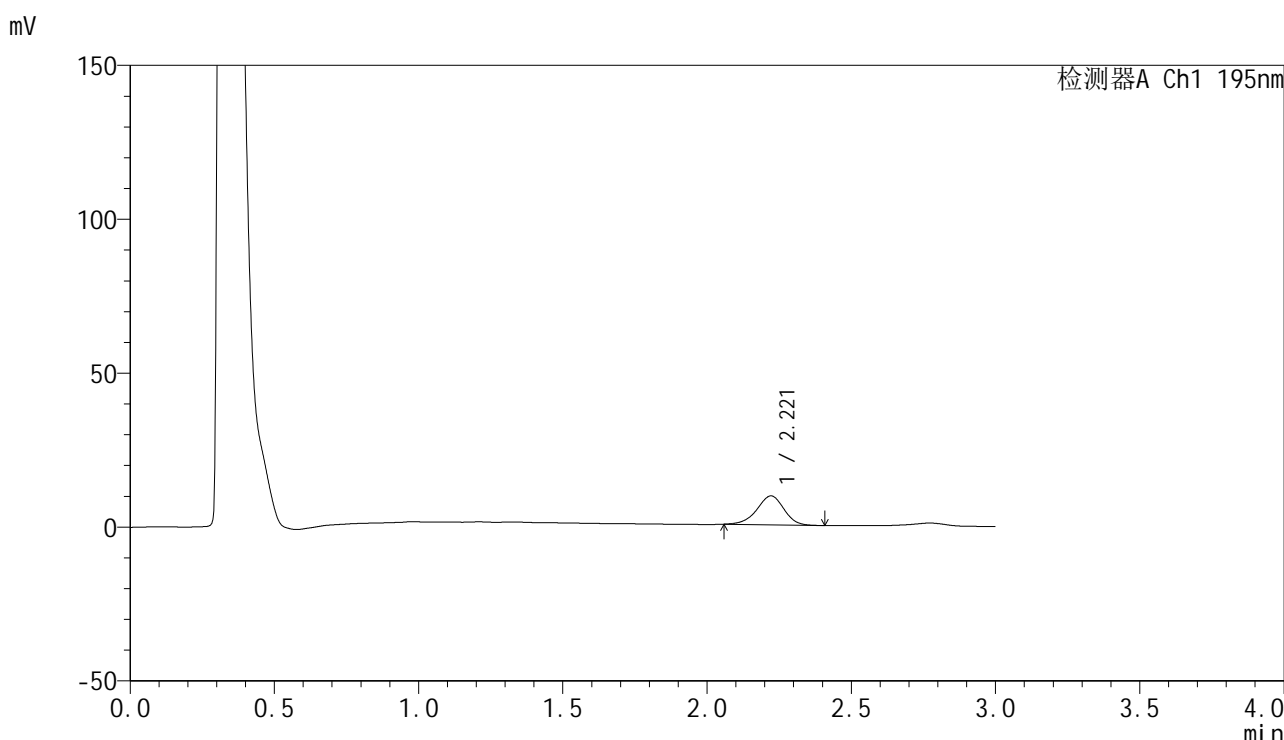
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	47014	100.000	7171	2721	0.934	--
总计		47014	100.000	7171			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2470-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:13:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

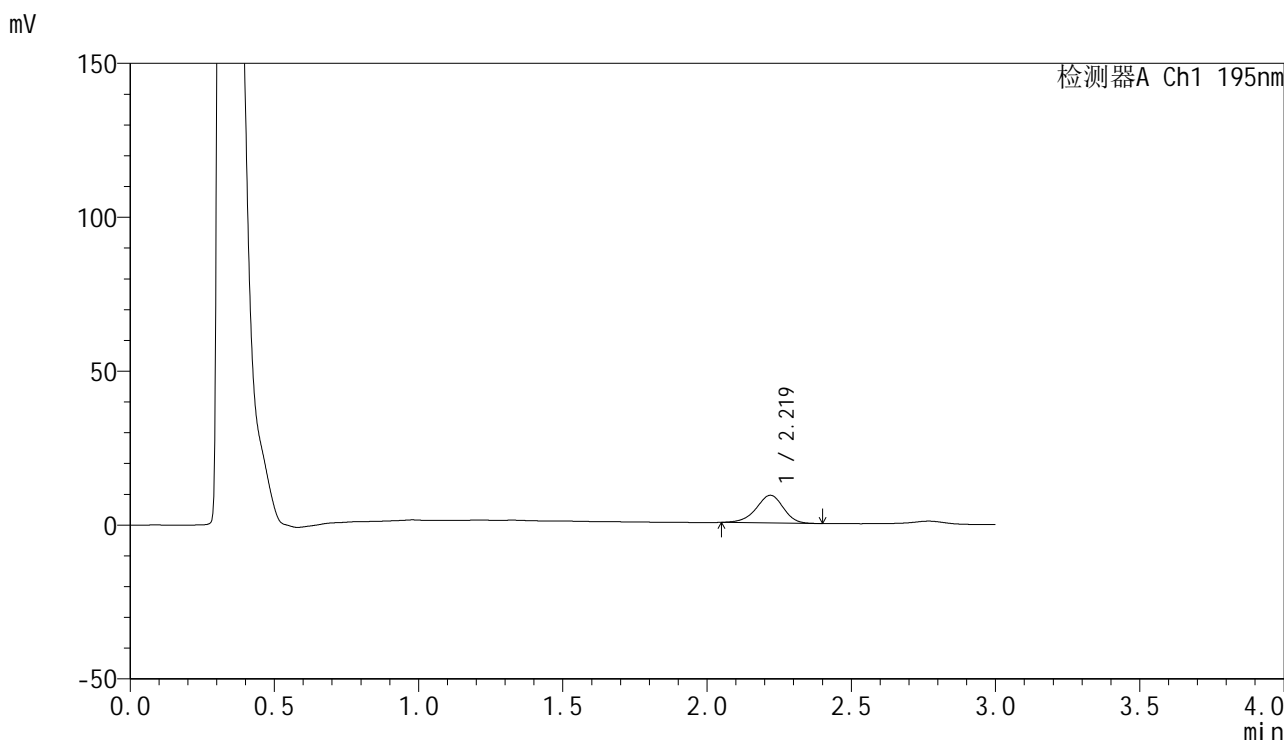
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	61487	100.000	9405	2704	0.941	--
总计		61487	100.000	9405			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2471-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:16:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	59129	100.000	8984	2693	0.935	--
总计		59129	100.000	8984			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

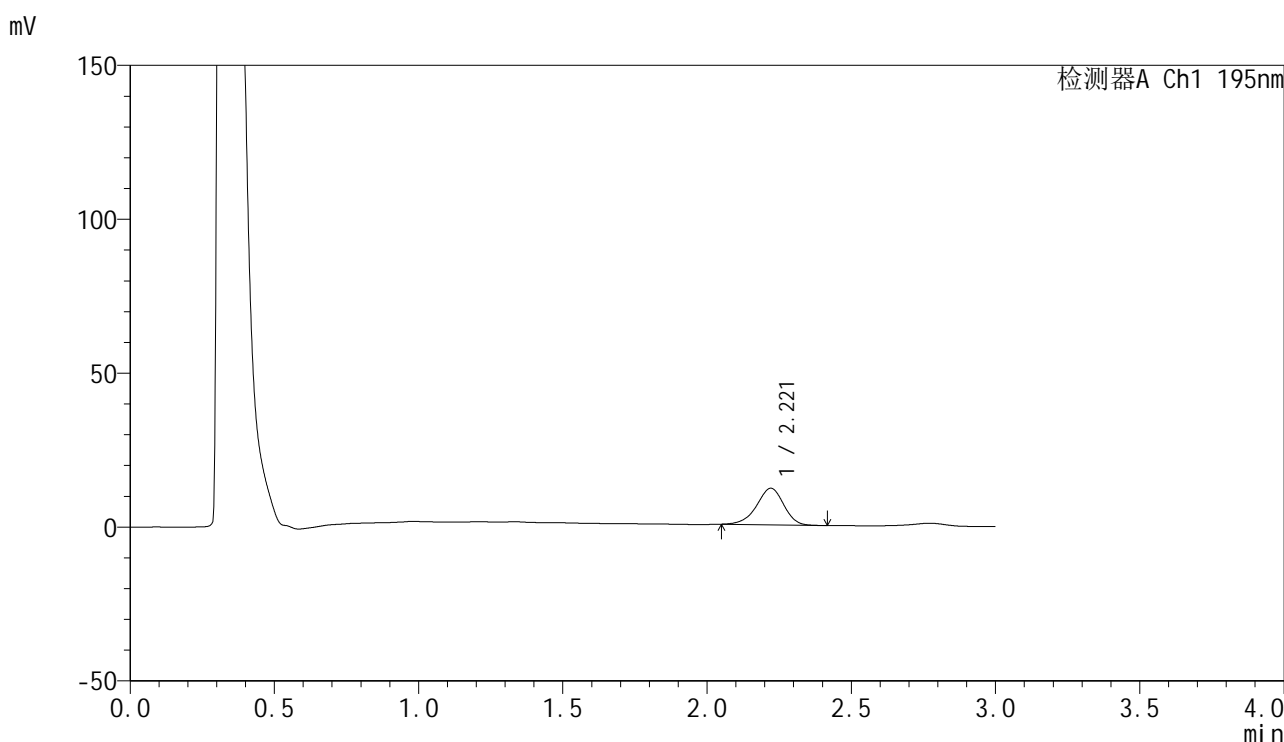


# QTL-486

## <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 - 0-220/26-2472-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:19:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	78250	100.000	11913	2682	0.932	--
总计		78250	100.000	11913			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

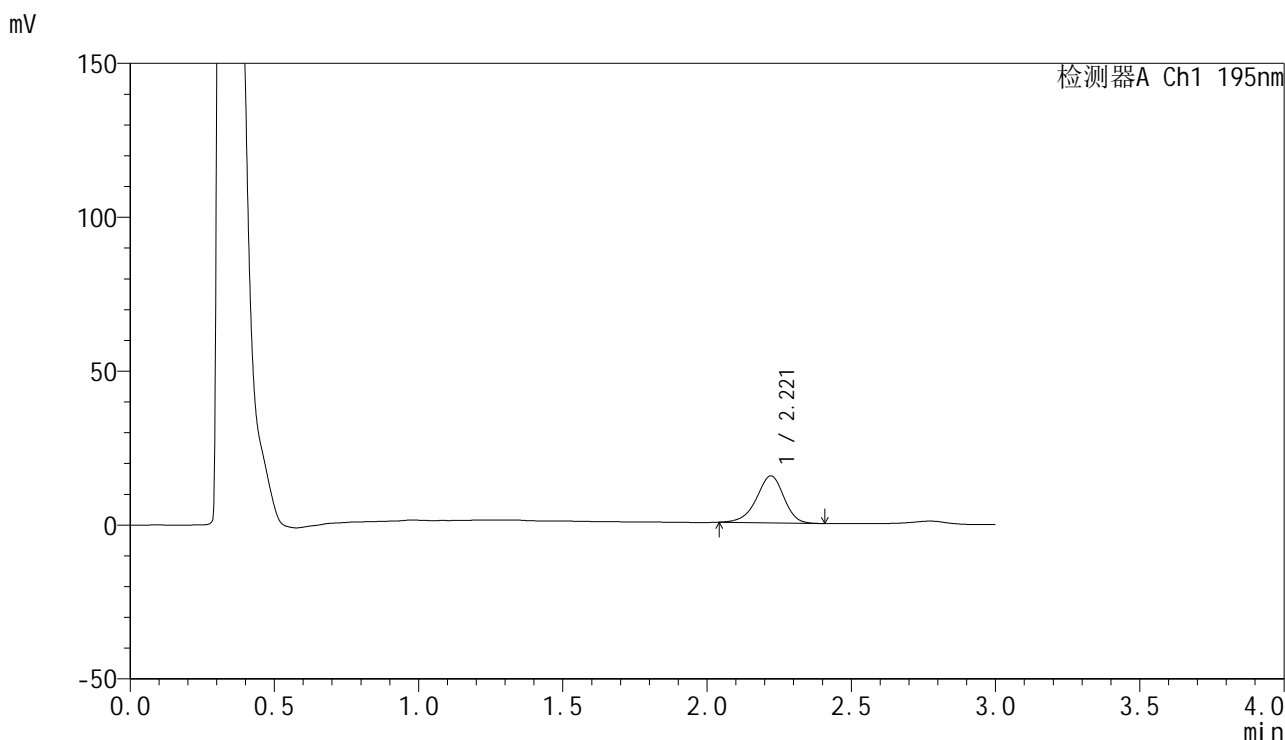


# QTL-486

## <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 - 0-220/26-2473-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:23:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

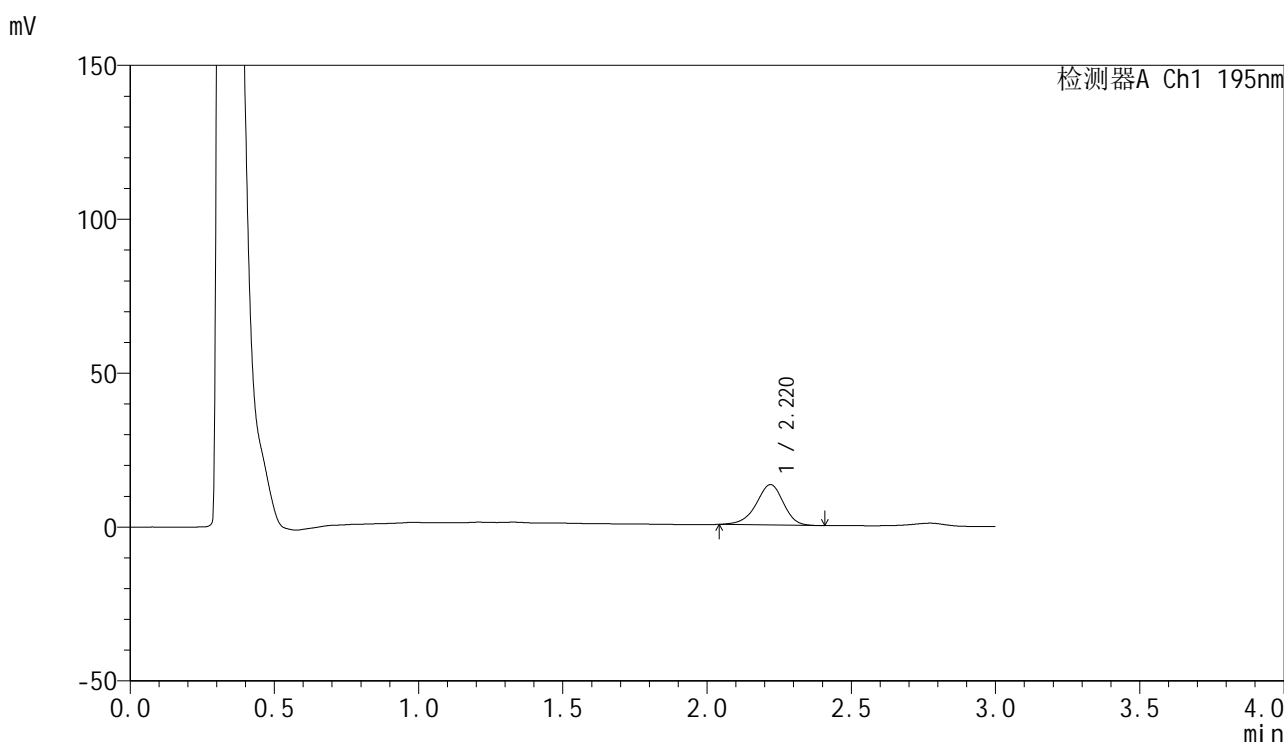
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	100937	100.000	15278	2669	0.926	--
总计		100937	100.000	15278			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2474-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:26:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

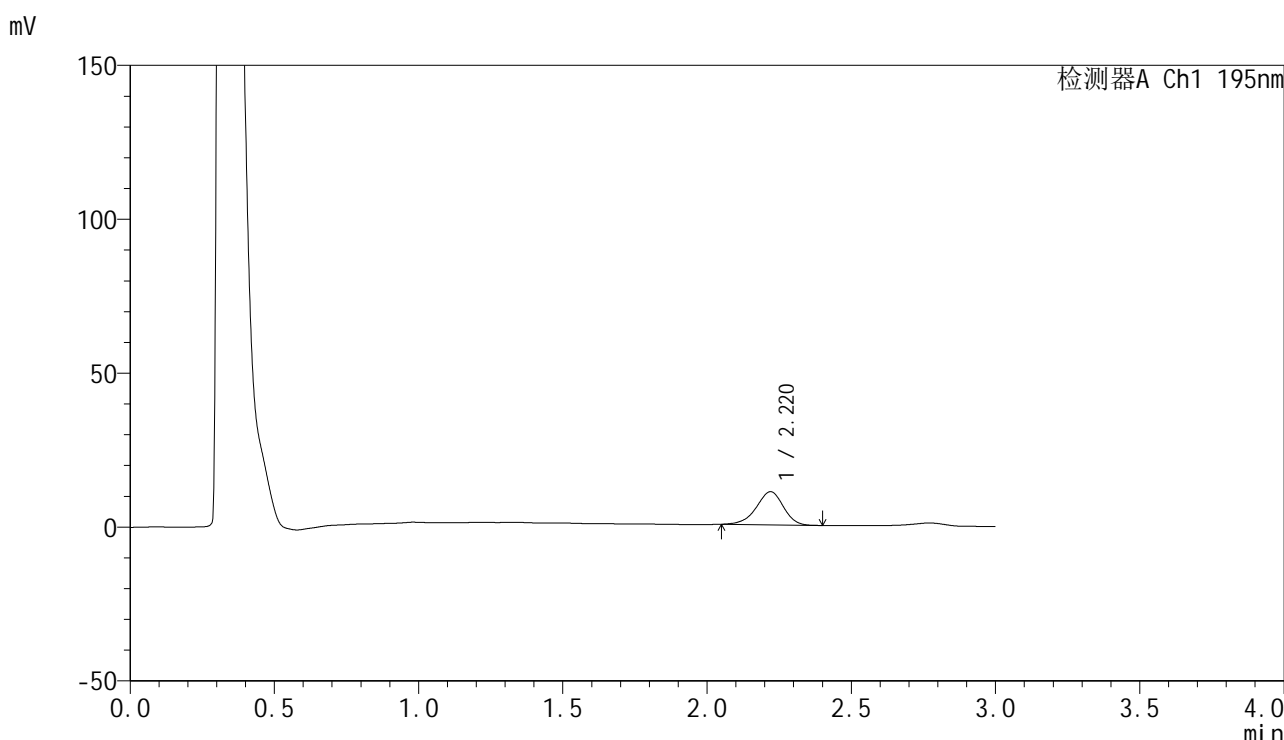
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	86590	100.000	13124	2676	0.927	--
总计		86590	100.000	13124			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 0-220/26-2475-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:30:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

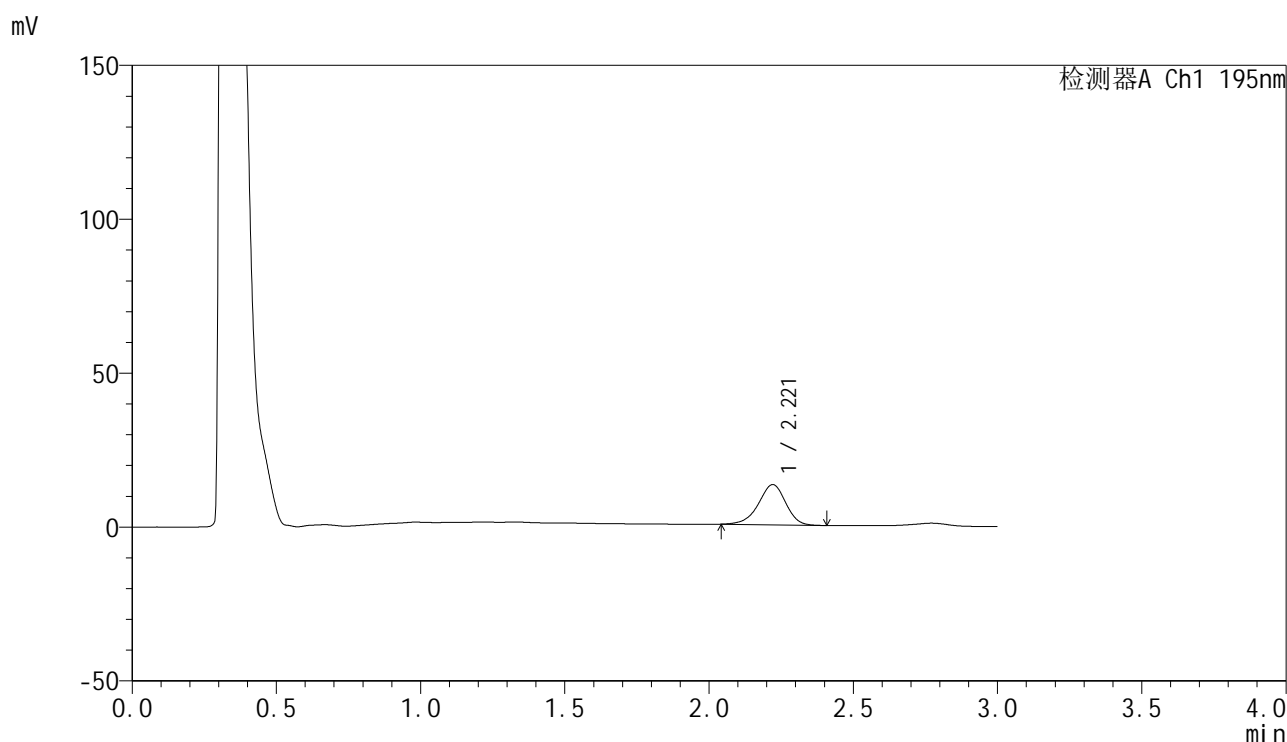
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	70572	100.000	10755	2681	0.928	--
总计		70572	100.000	10755			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-20min-片4  
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 - 0-220/26-2476-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 22:33:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.221	86037	100.000	13065	2679	0.930	--
总计		86037	100.000	13065			

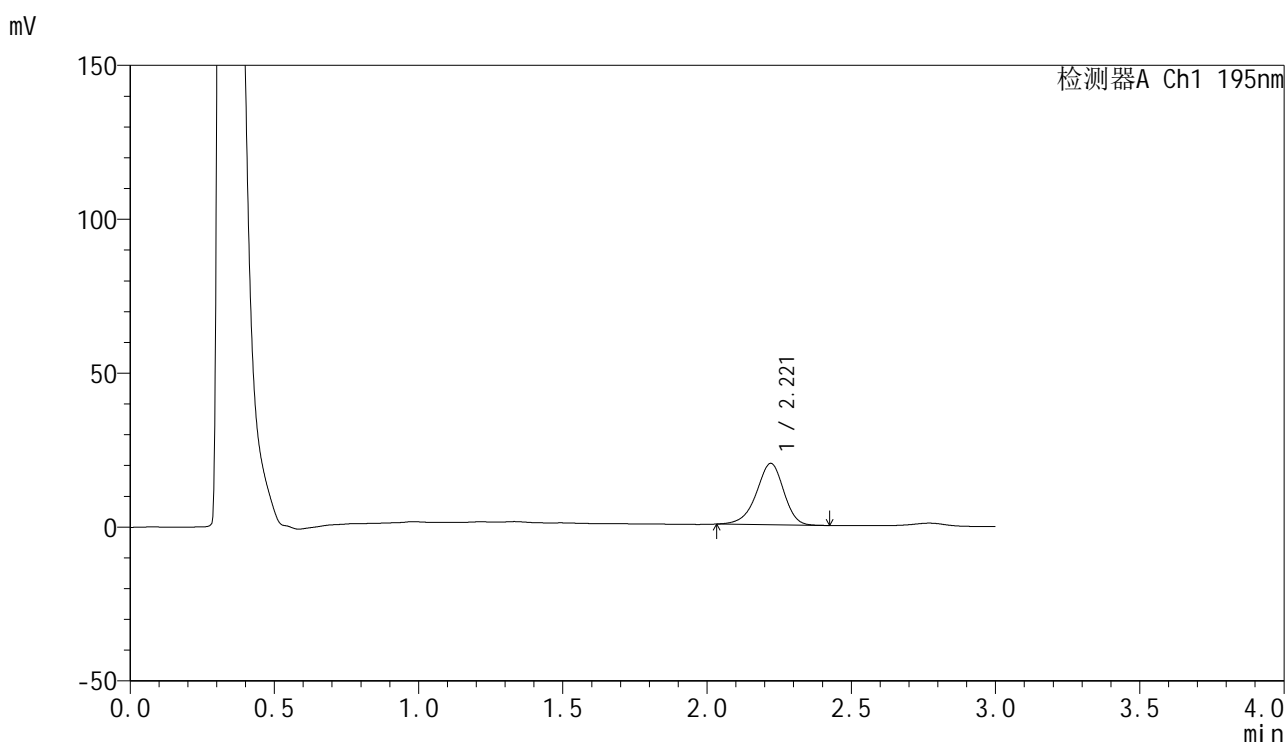
图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1



## &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 - 0-220/26-2478-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 22:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.221	131923	100.000	19952	2675	0.922	--
总计		131923	100.000	19952			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

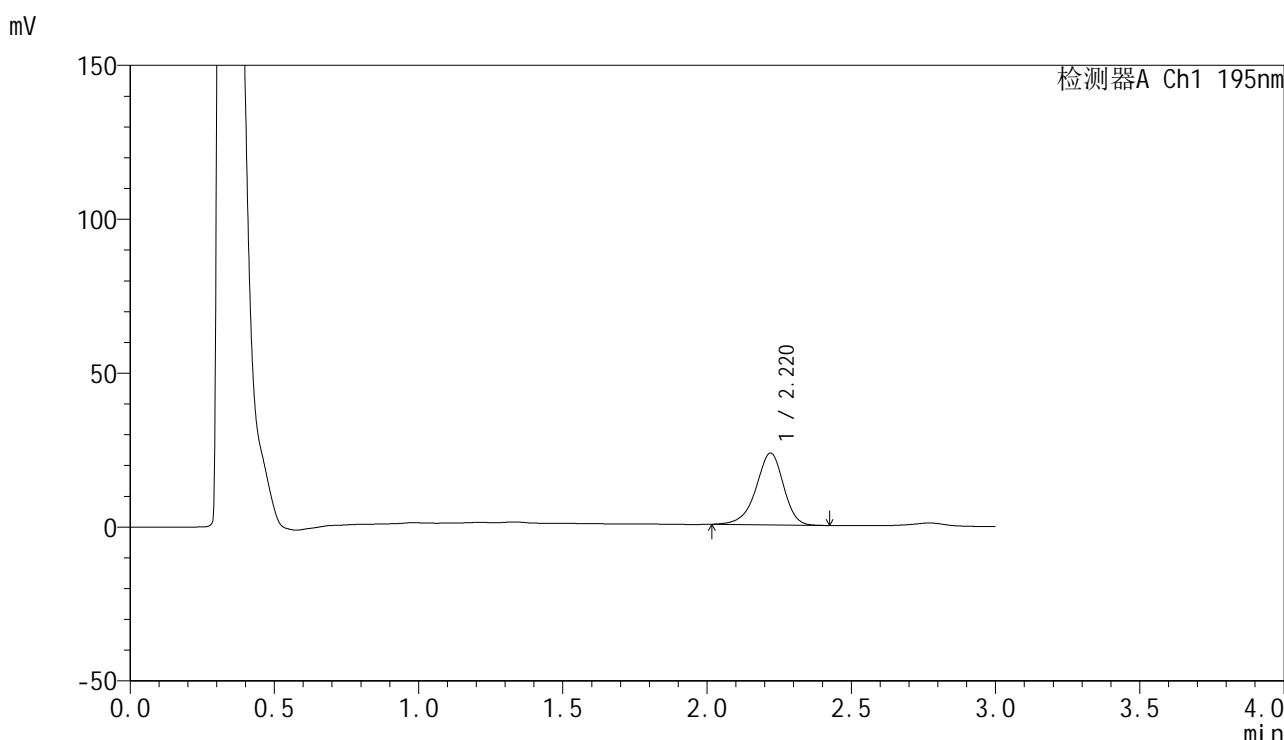


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2479-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:43:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

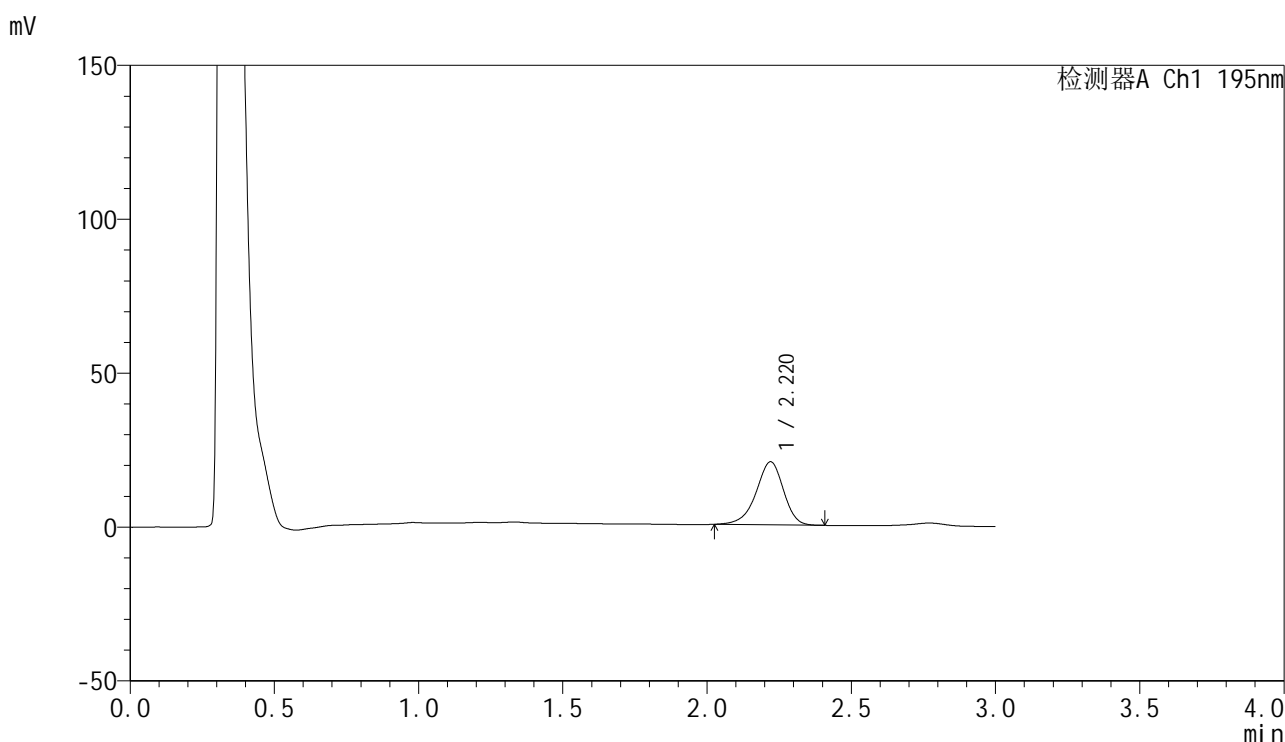
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	155429	100.000	23360	2668	0.917	--
总计		155429	100.000	23360			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 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 - 0-220/26-2480-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 22:46:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

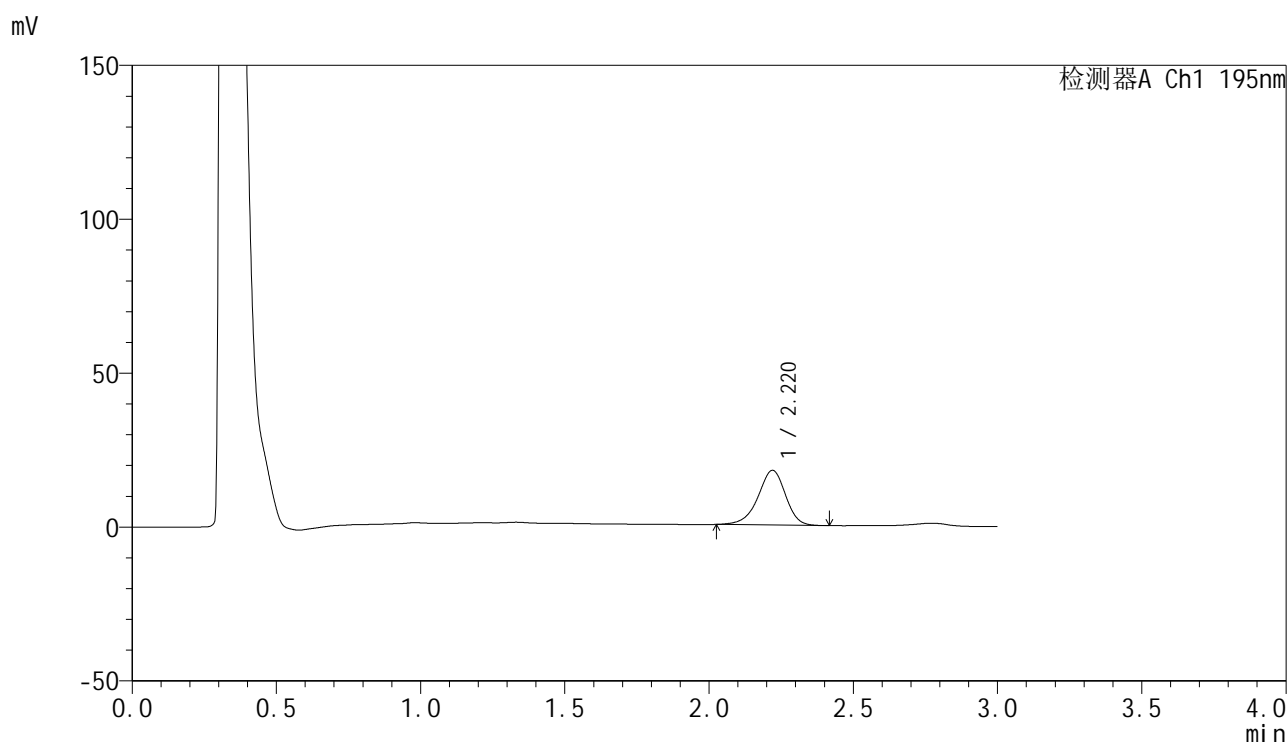
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	135839	100.000	20495	2673	0.916	--
总计		135839	100.000	20495			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 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 - 0-220/26-2481-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:50:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## &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	2.220	118184	100.000	17767	2652	0.920	--
总计		118184	100.000	17767			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

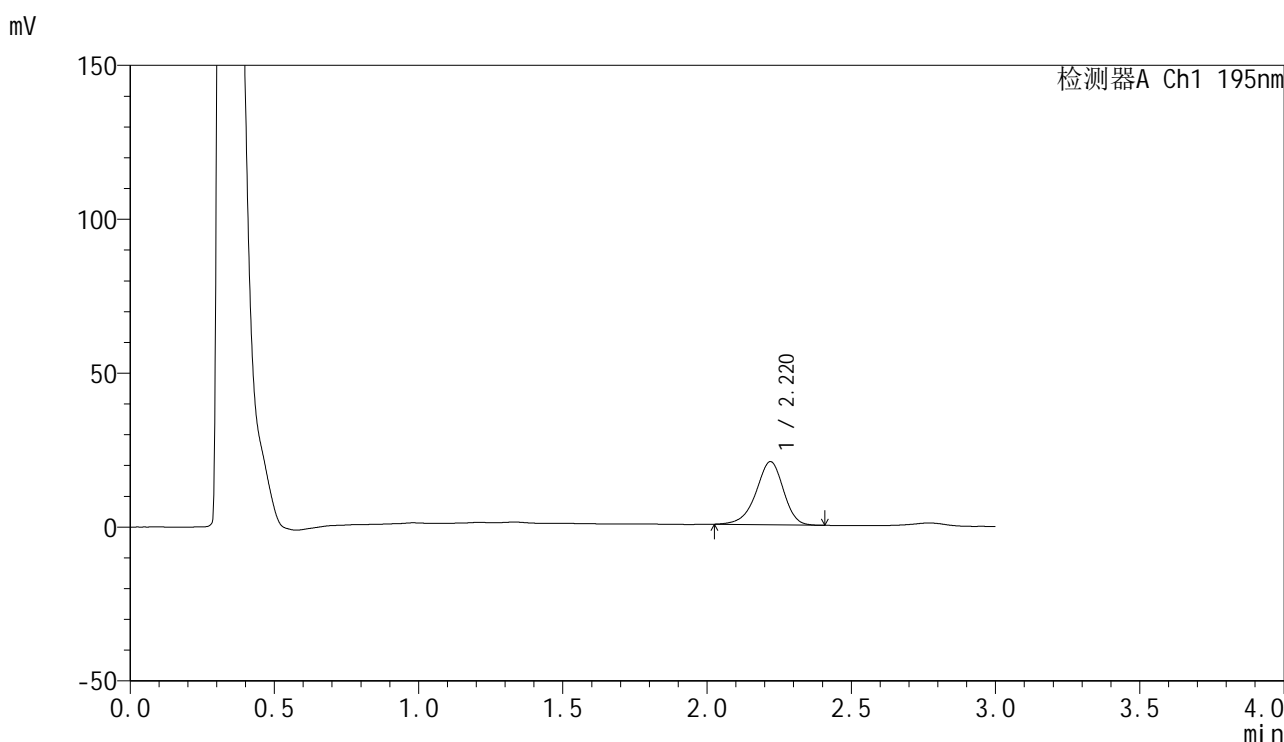


# QTL-486

## <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 - 0-220/26-2482-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:53:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

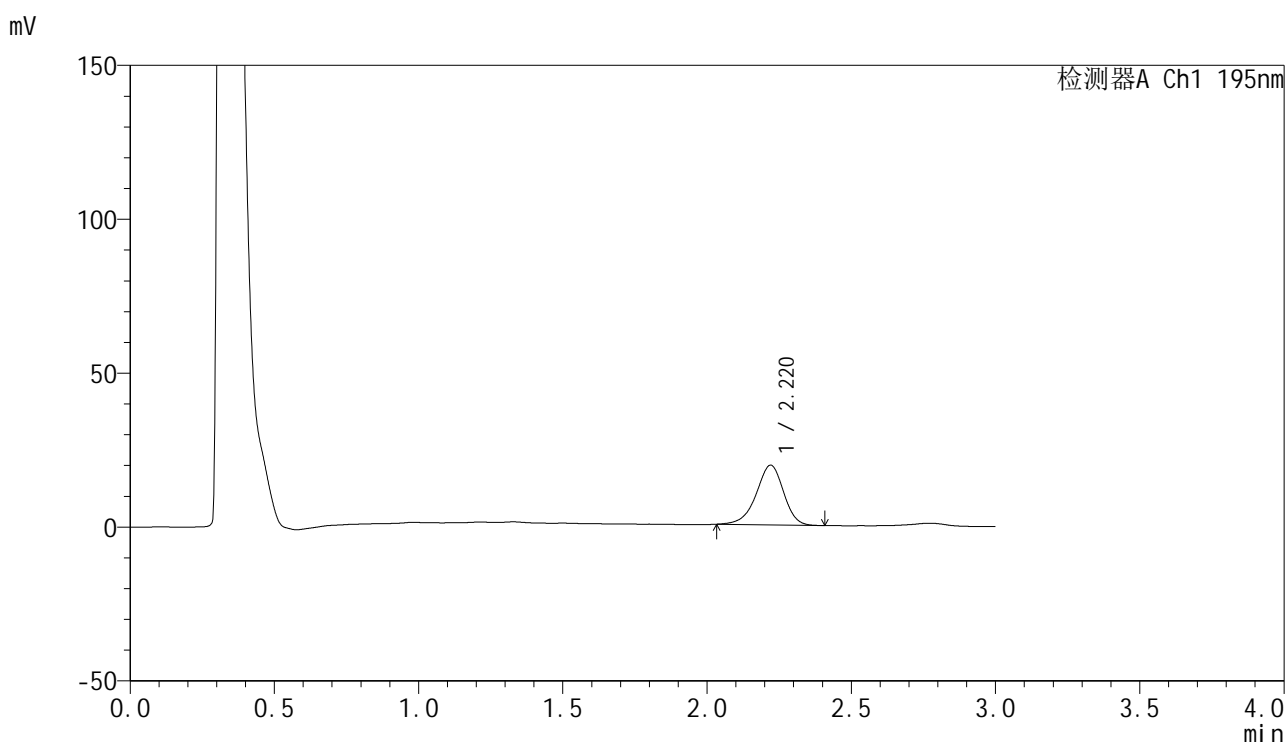
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	136231	100.000	20513	2664	0.918	--
总计		136231	100.000	20513			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2483-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 22:57:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## &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	2.220	128443	100.000	19402	2675	0.924	--
总计		128443	100.000	19402			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

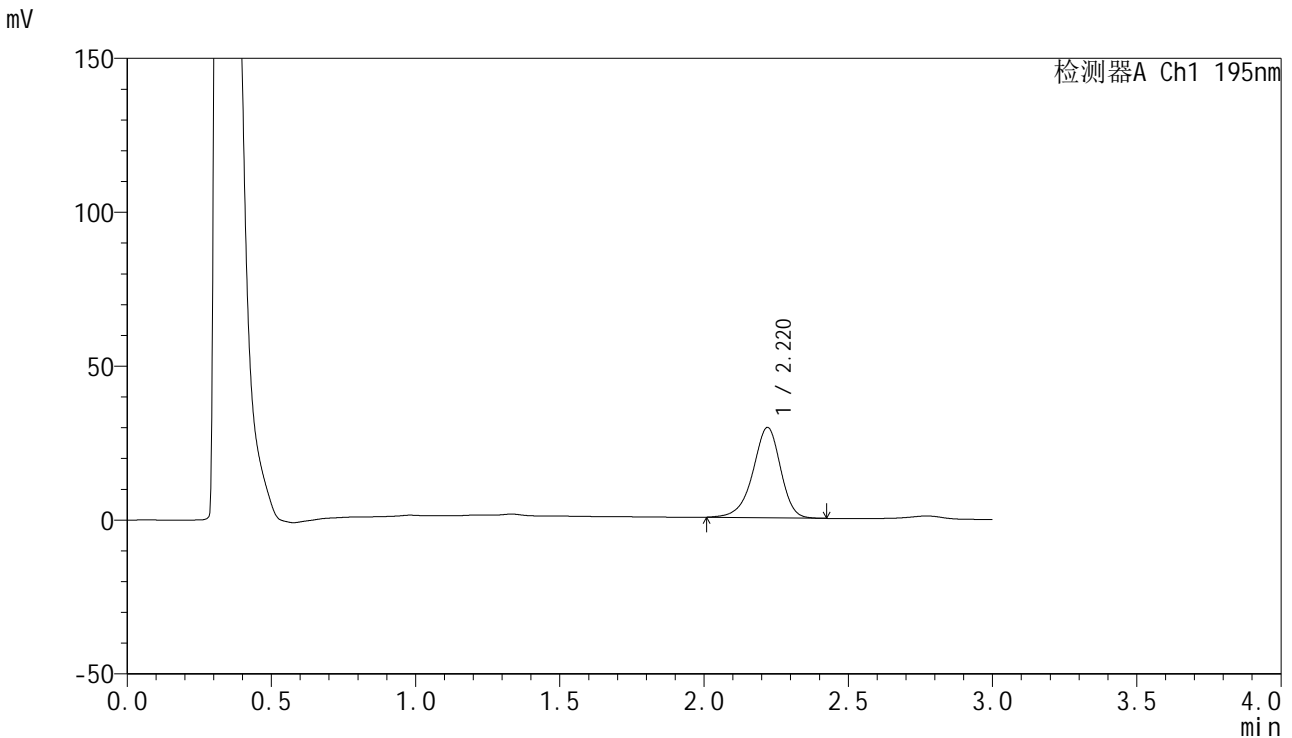


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2484-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:00:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	196352	100.000	29355	2646	0.918	--
总计		196352	100.000	29355			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

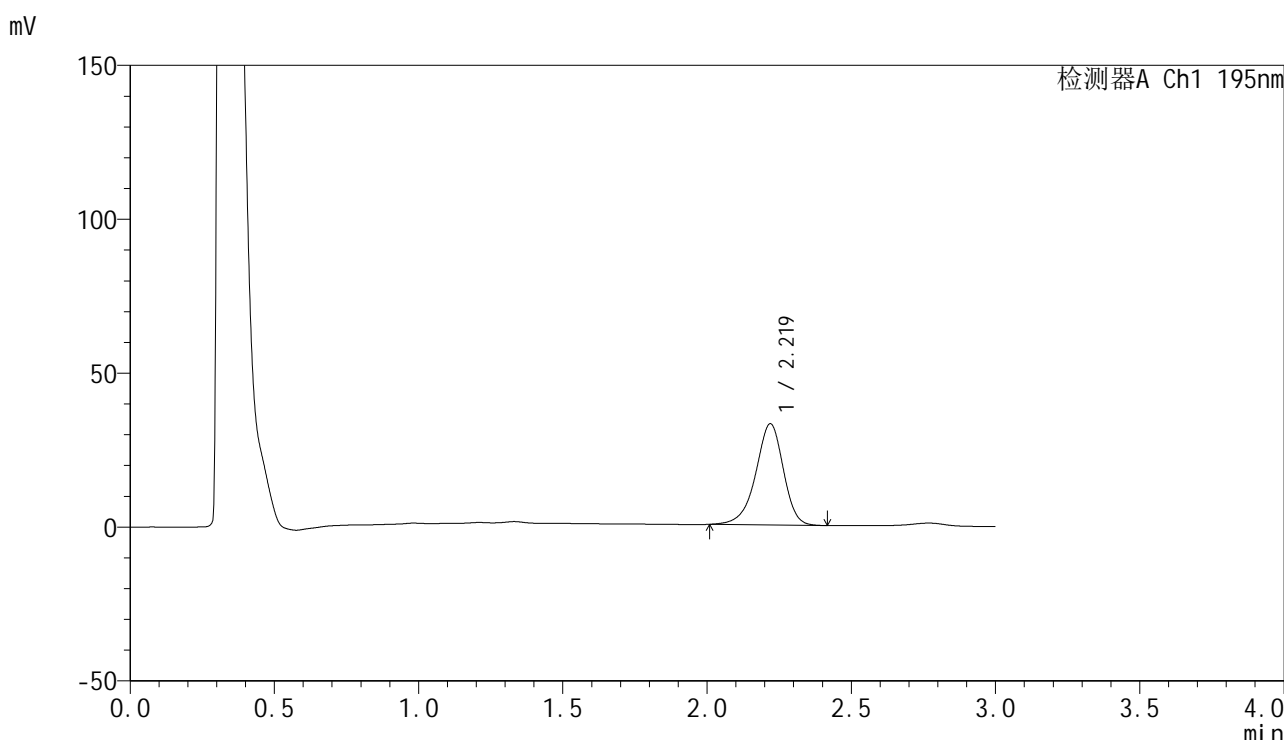


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2485-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:03:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

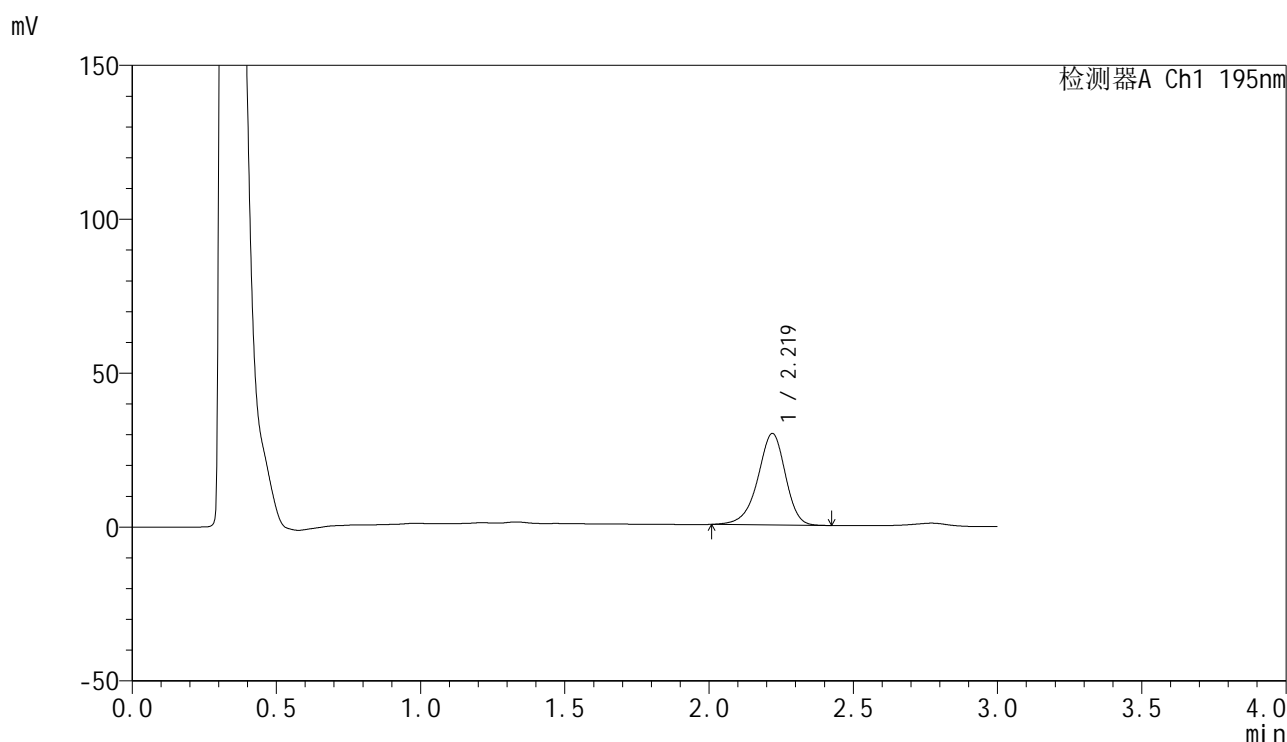
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	219781	100.000	32855	2651	0.916	--
总计		219781	100.000	32855			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 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 - 0-220/26-2486-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 23:07:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

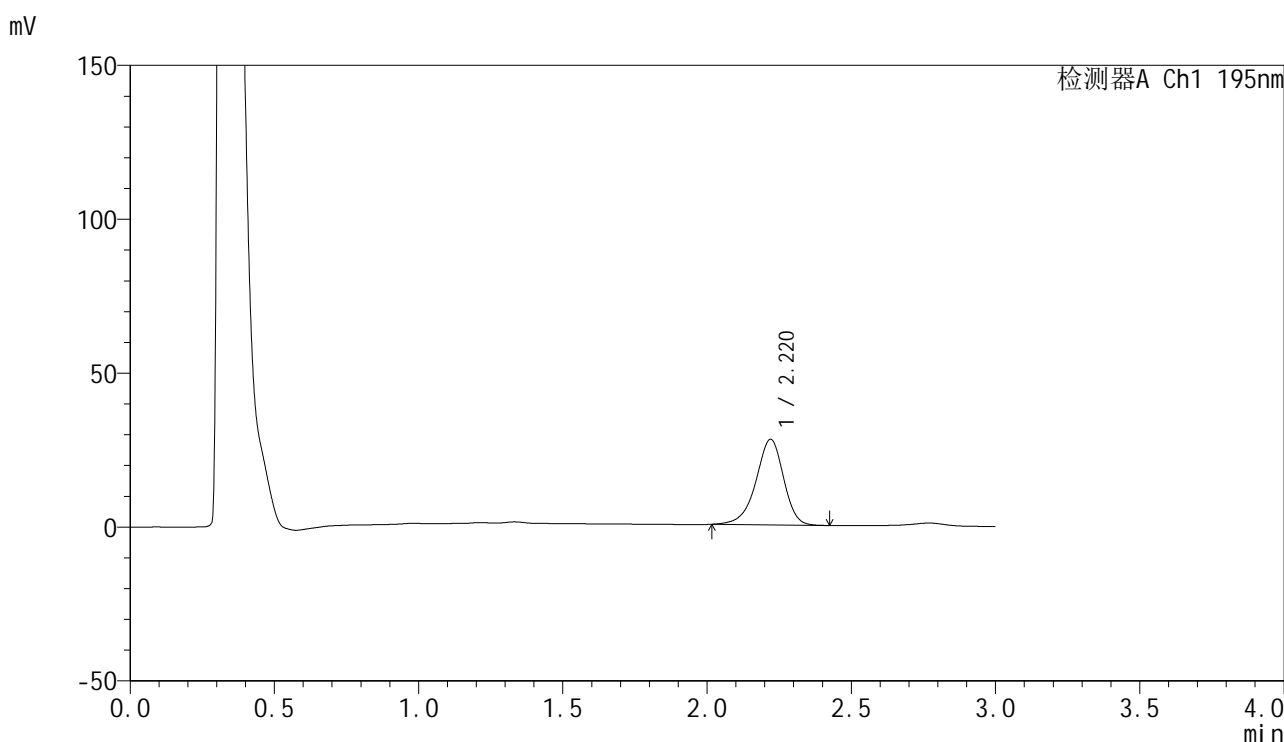
检测器A Ch1 195nm

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	2.219	198393	100.000	29715	2652	0.916	--
总计		198393	100.000	29715			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2487-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:10:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	185671	100.000	27812	2653	0.915	--
总计		185671	100.000	27812			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

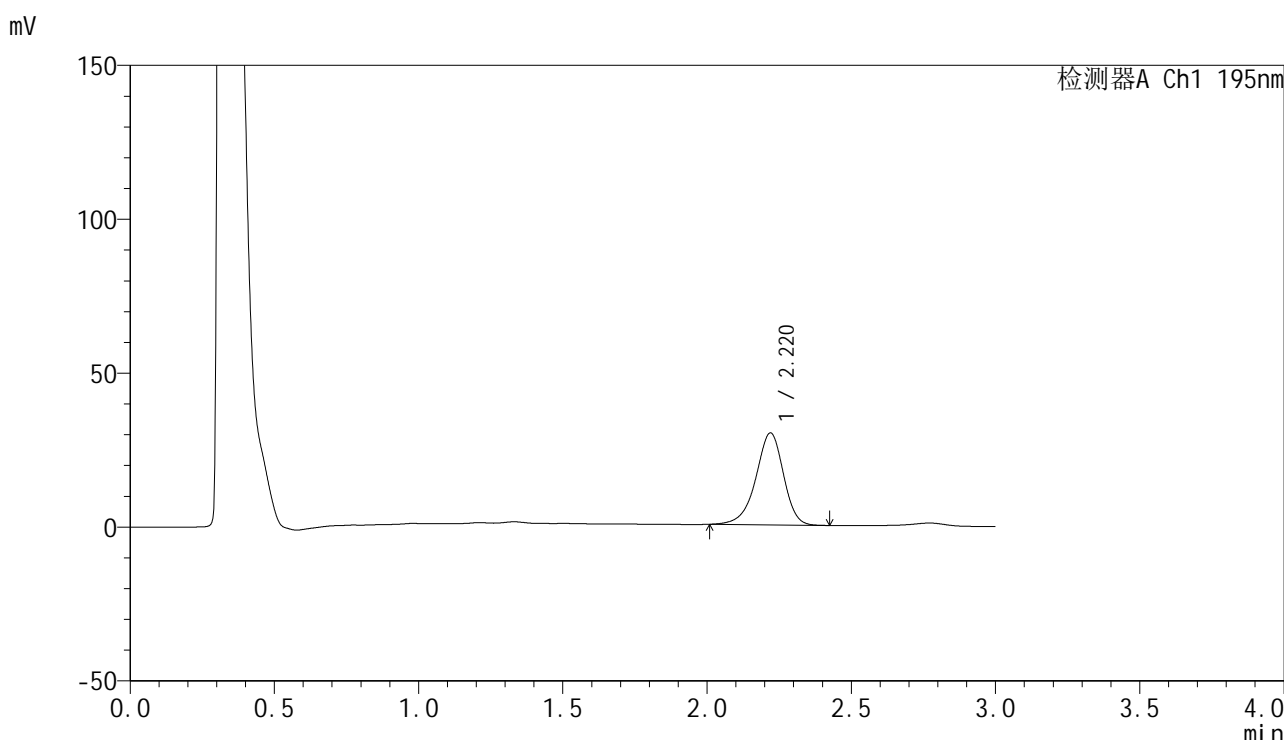


# QTL-486

## <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 - 0-220/26-2488-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:14:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	199808	100.000	29881	2652	0.916	--
总计		199808	100.000	29881			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

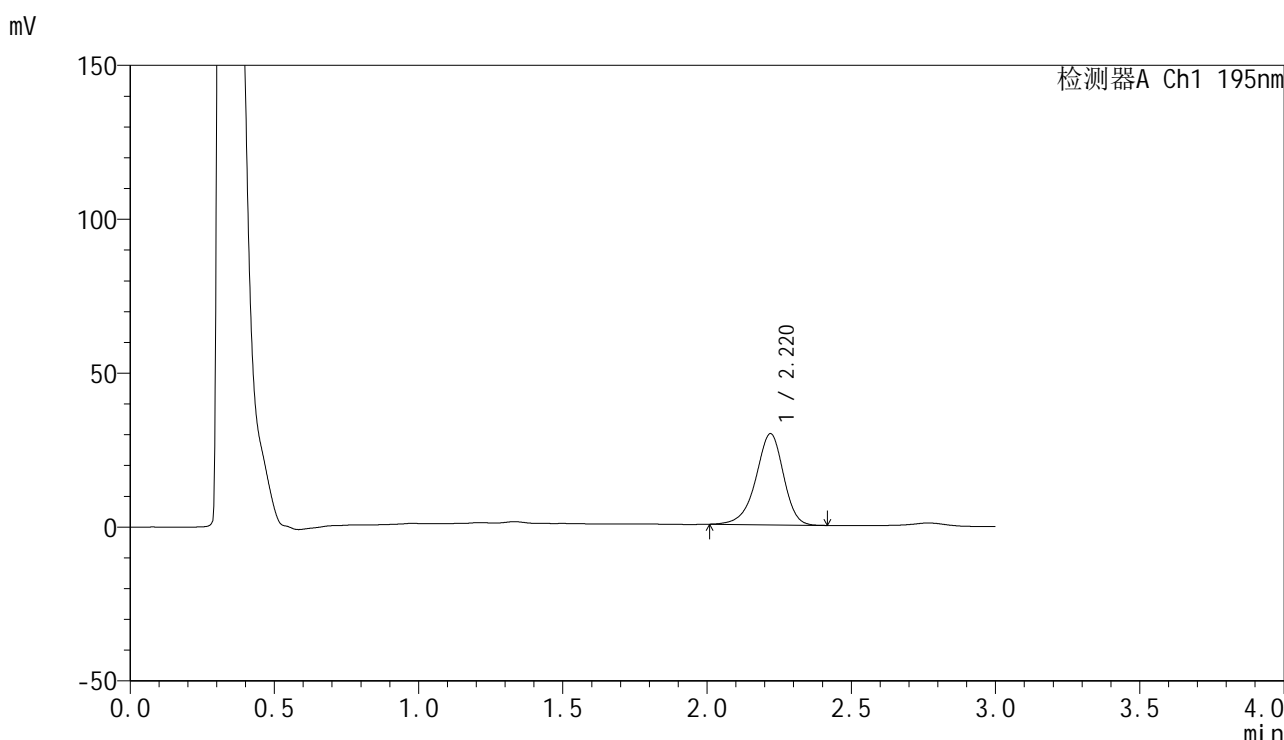


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2489-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:17:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

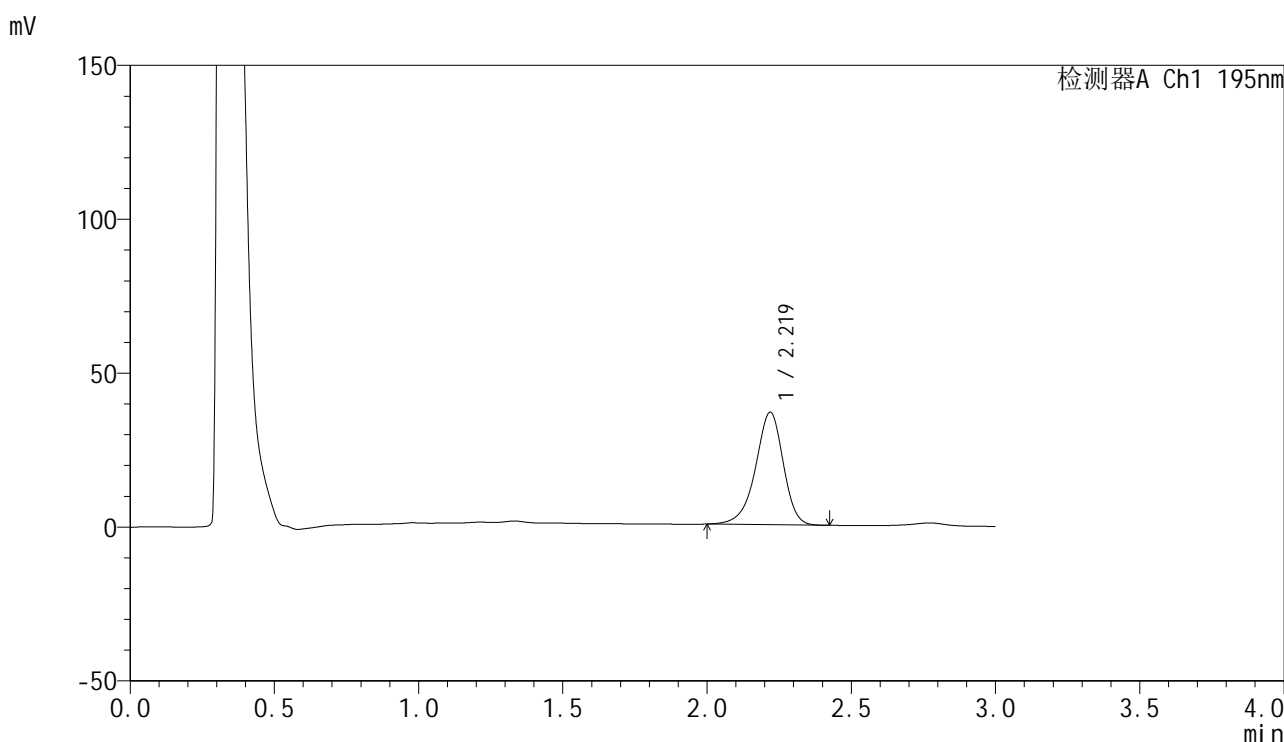
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	197719	100.000	29603	2645	0.917	--
总计		197719	100.000	29603			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2490-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:20:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

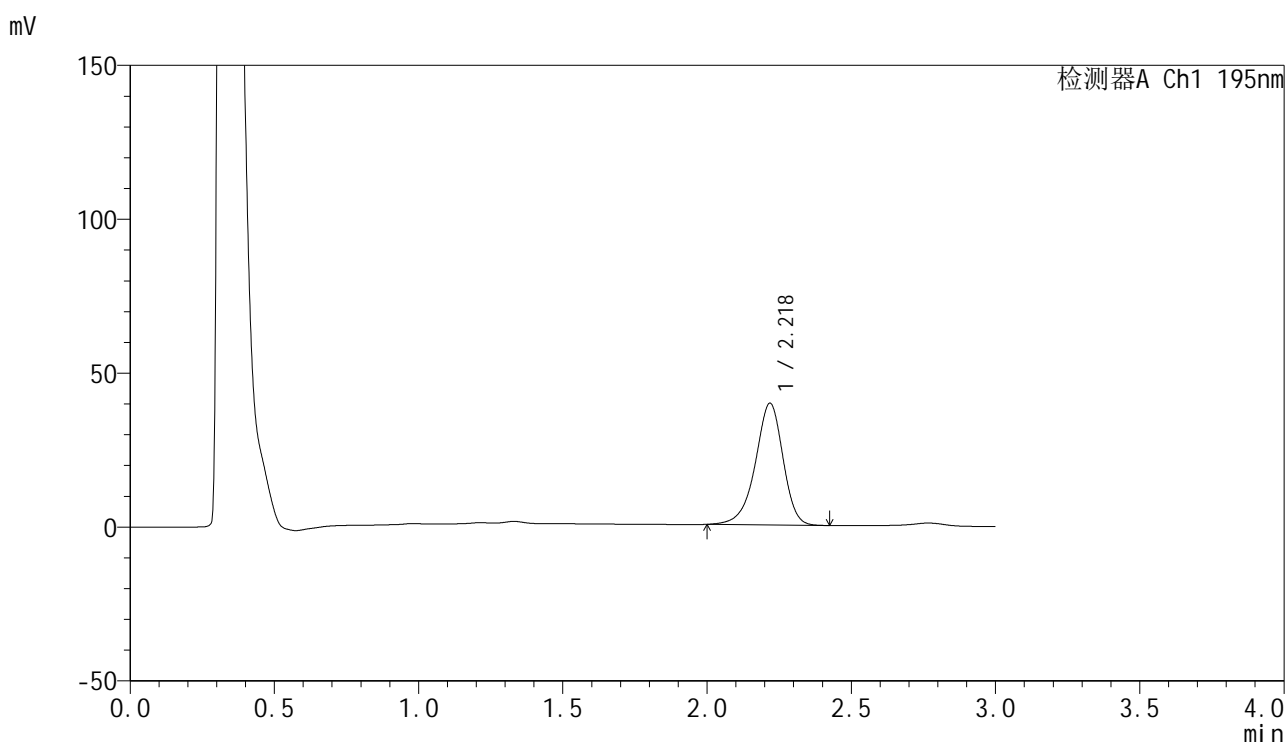
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	244769	100.000	36479	2637	0.914	--
总计		244769	100.000	36479			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片1  
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 - 0-220/26-2491-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 23:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

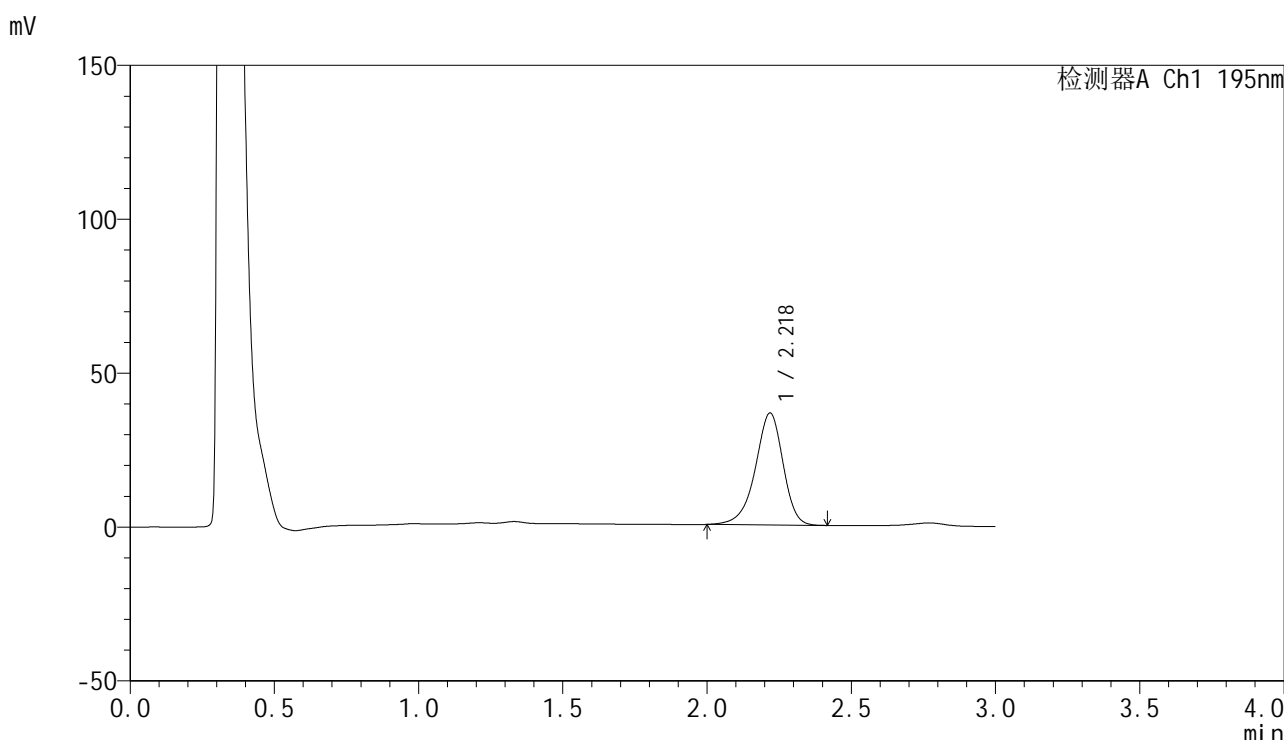
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	264595	100.000	39404	2642	0.915	--
总计		264595	100.000	39404			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 浆法-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 - 0-220/26-2492-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:27:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

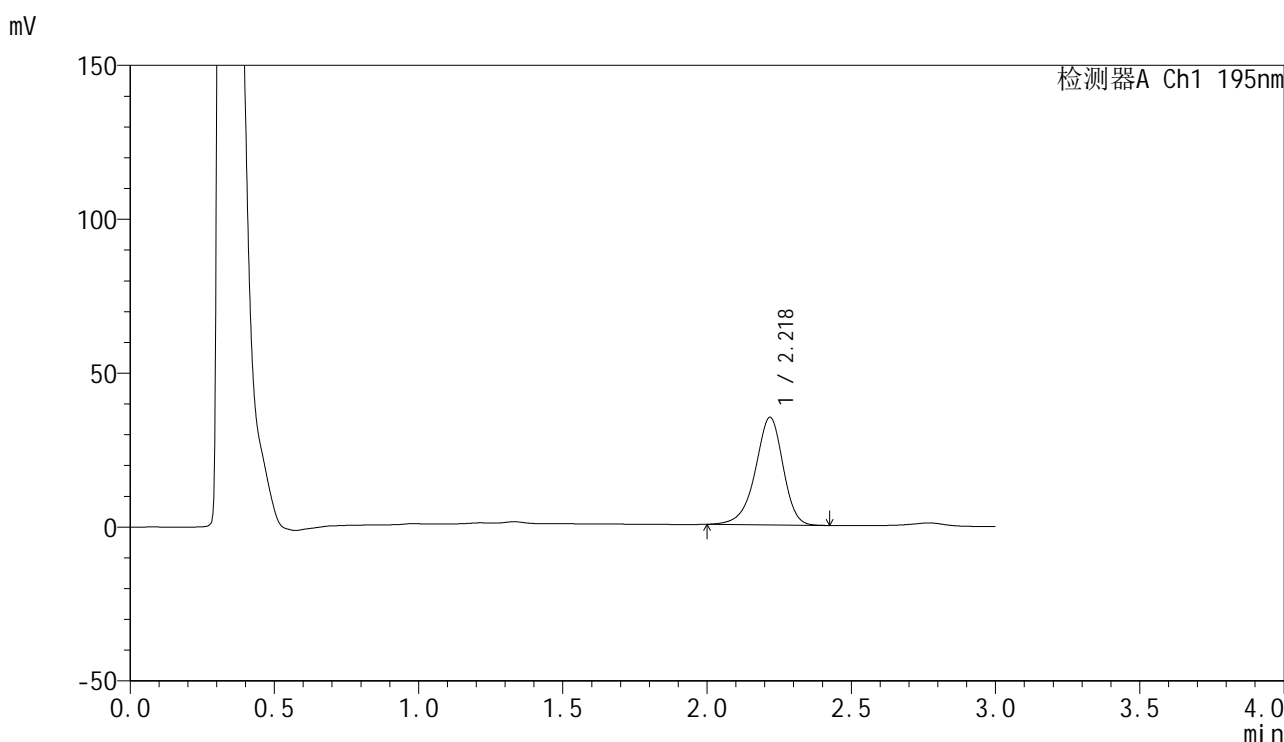
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	243727	100.000	36269	2641	0.912	--
总计		243727	100.000	36269			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2493-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:31:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	234340	100.000	34886	2642	0.915	--
总计		234340	100.000	34886			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

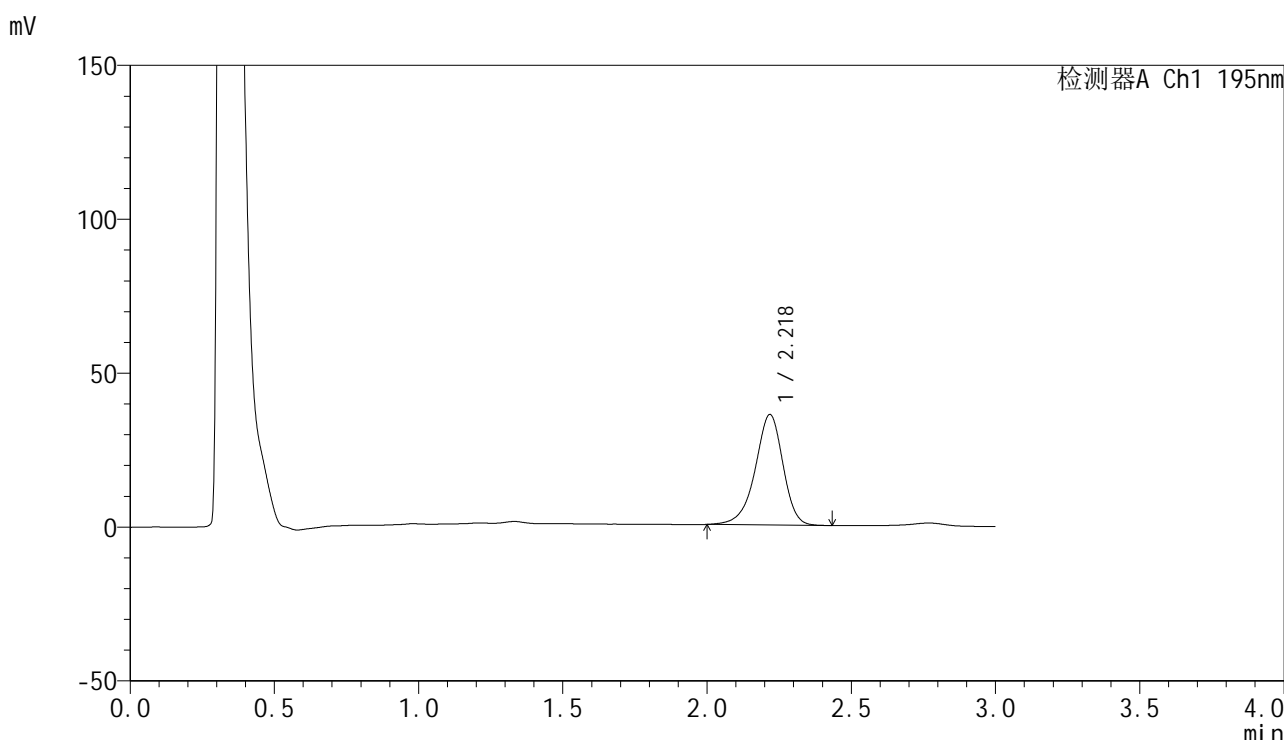


# QTL-486

## <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 - 0-220/26-2494-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:34:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

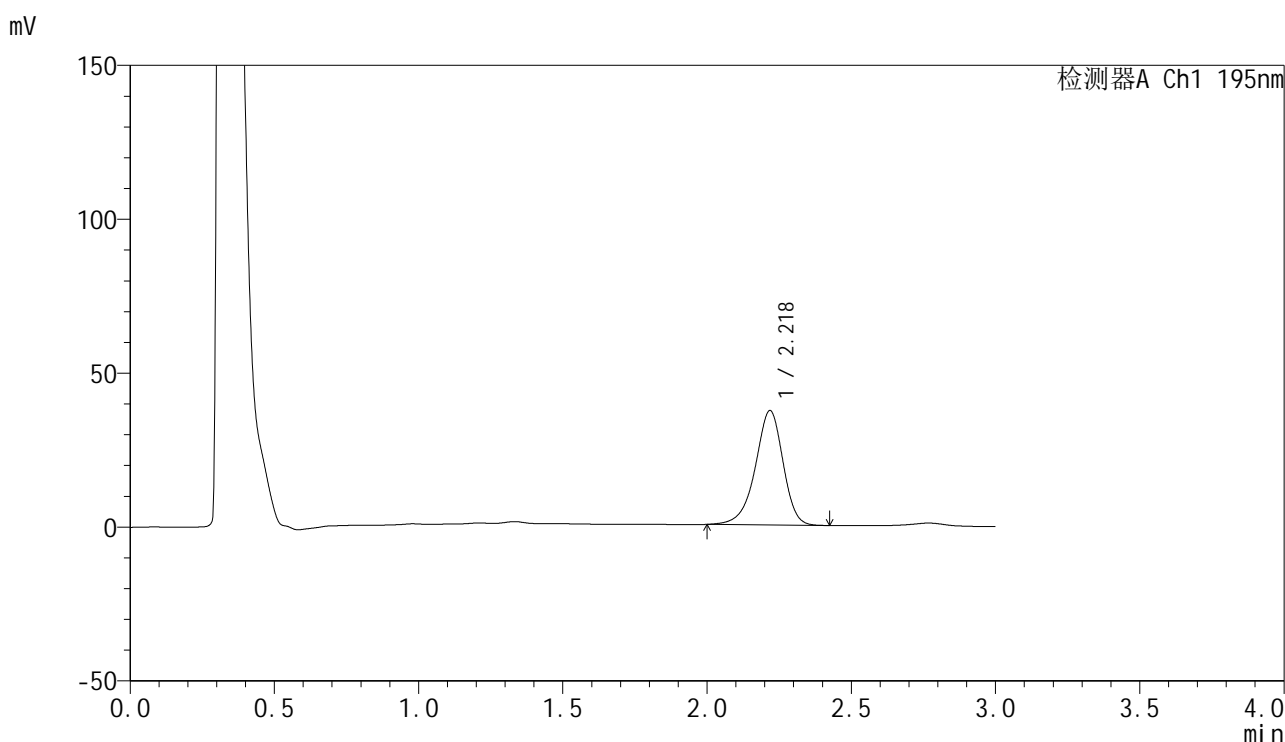
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	241039	100.000	35754	2627	0.915	--
总计		241039	100.000	35754			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 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 - 0-220/26-2495-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 23:37:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.218	249021	100.000	37061	2633	0.915	--
总计		249021	100.000	37061			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

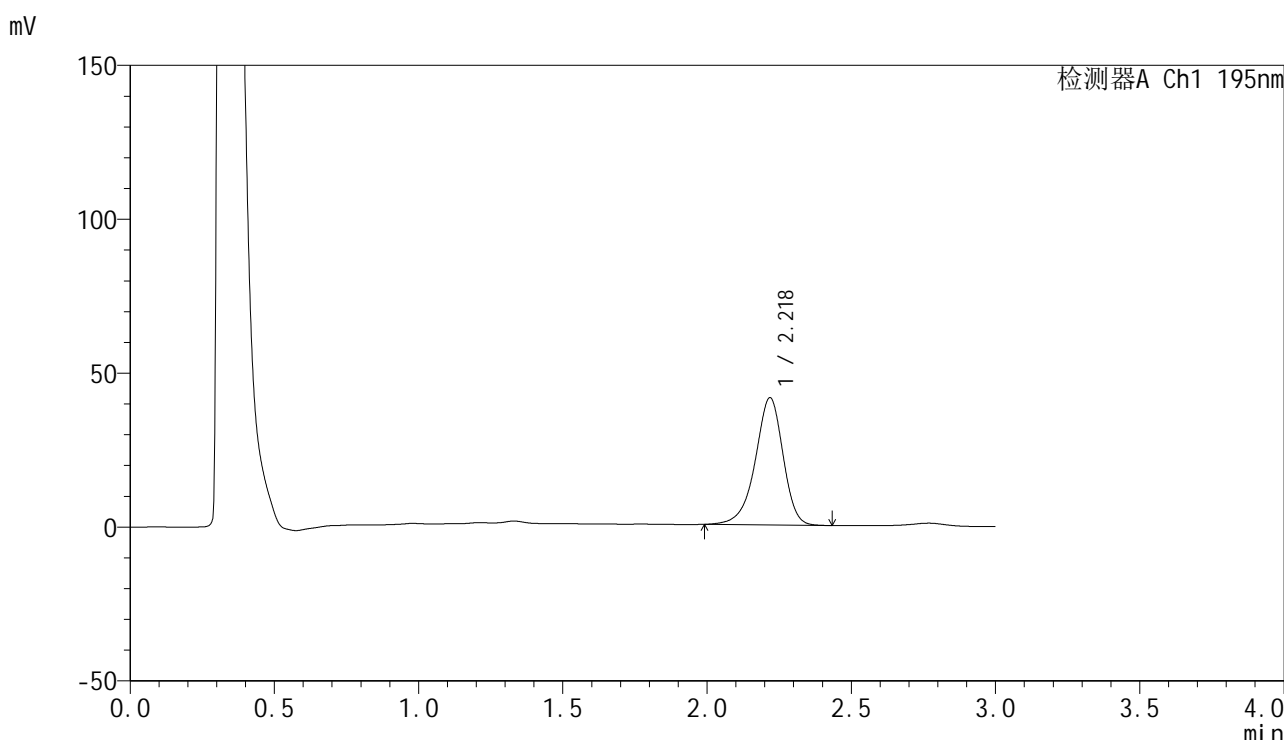


# QTL-486

## <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 - 0-220/26-2496-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:41:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	277552	100.000	41221	2631	0.913	--
总计		277552	100.000	41221			

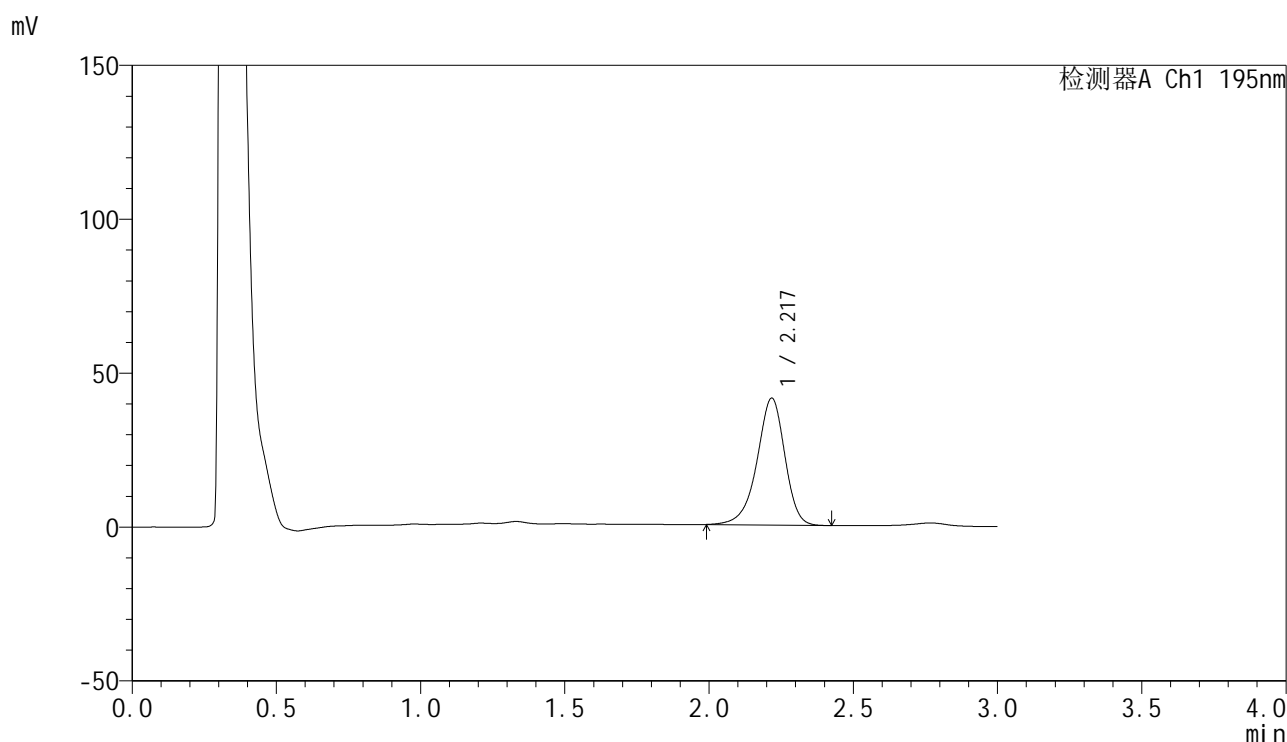
图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



## &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 - 0-220/26-2498-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 23:48:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

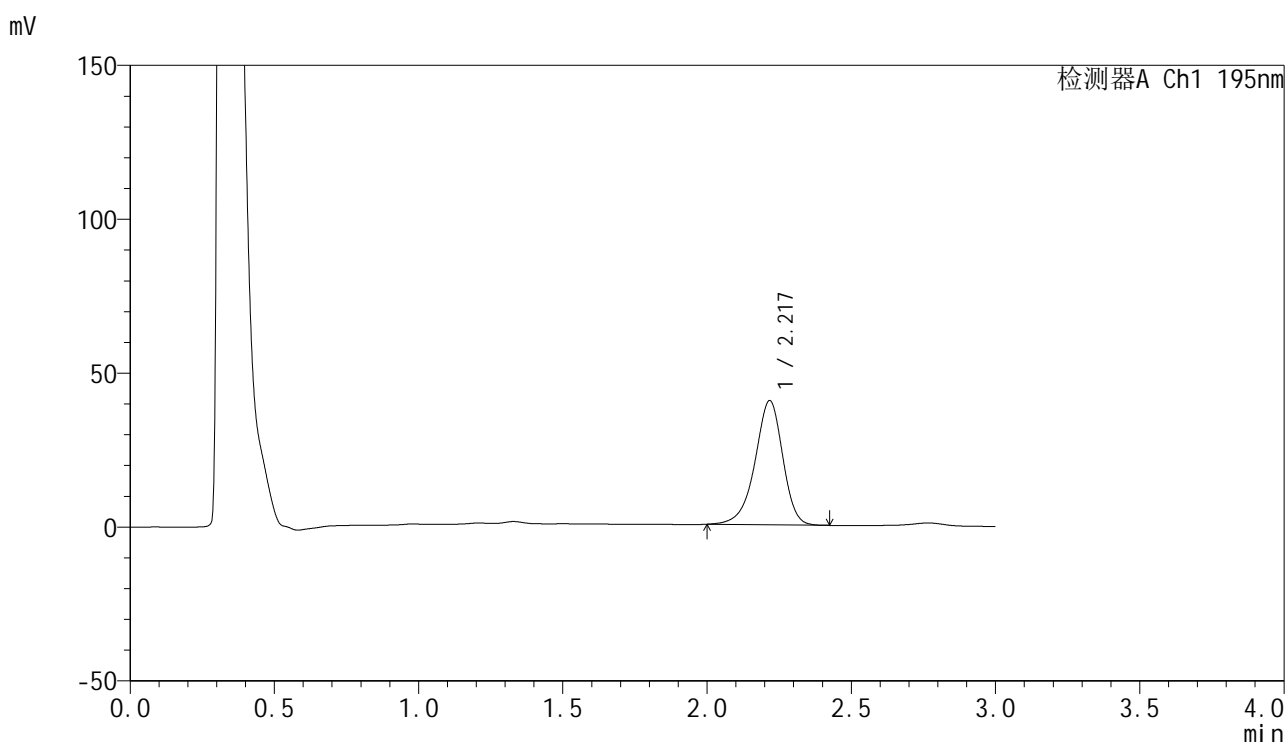
检测器A Ch1 195nm

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	2.217	277140	100.000	41075	2620	0.914	--
总计		277140	100.000	41075			

## &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 - 0-220/26-2499-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 23:51:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.217	270749	100.000	40242	2628	0.915	--
总计		270749	100.000	40242			

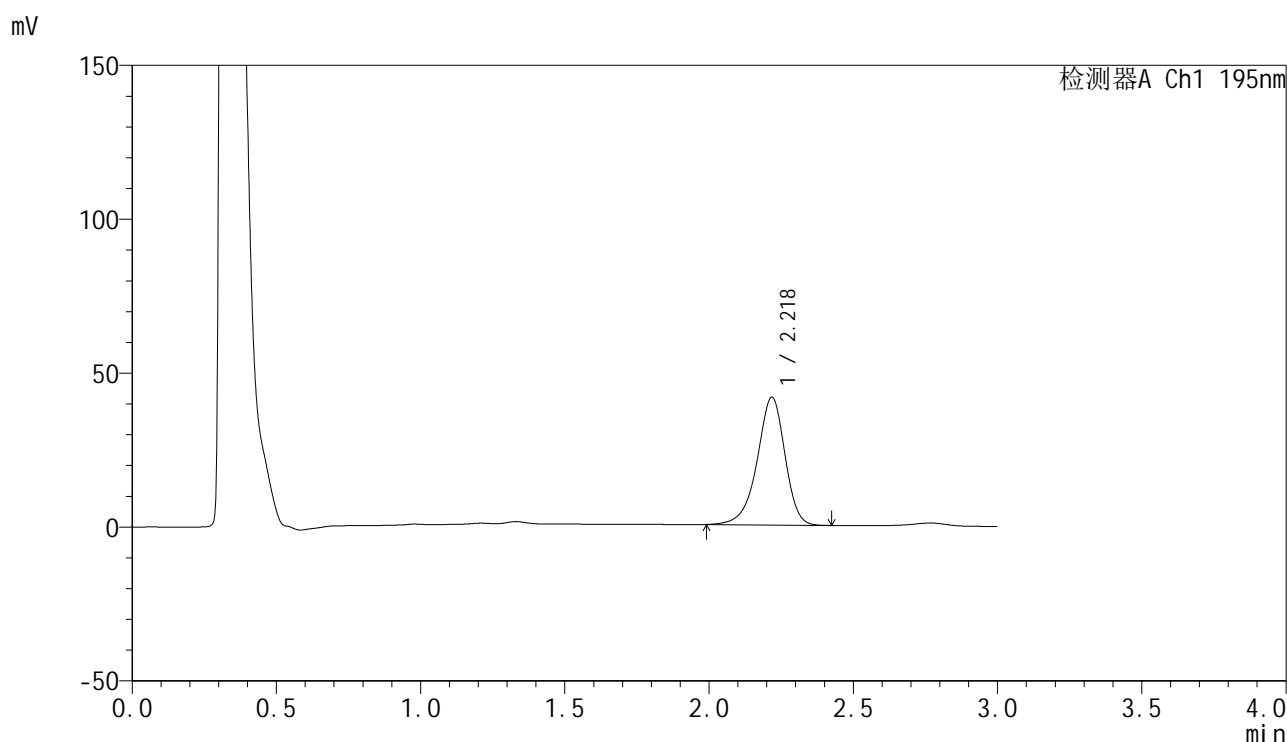
图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 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 - 0-220/26-2500-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:54:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

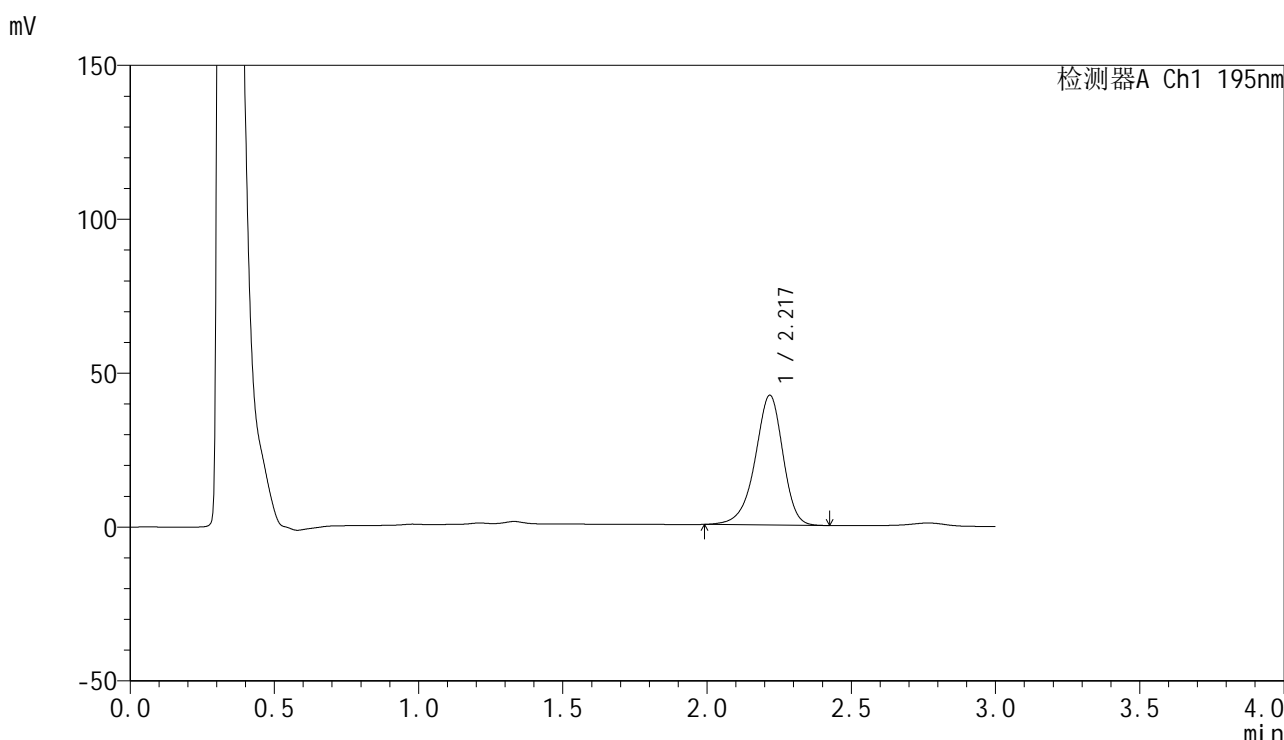
检测器A Ch1 195nm

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	2.218	278914	100.000	41361	2626	0.913	--
总计		278914	100.000	41361			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2501-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:58:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	283421	100.000	41984	2620	0.915	--
总计		283421	100.000	41984			

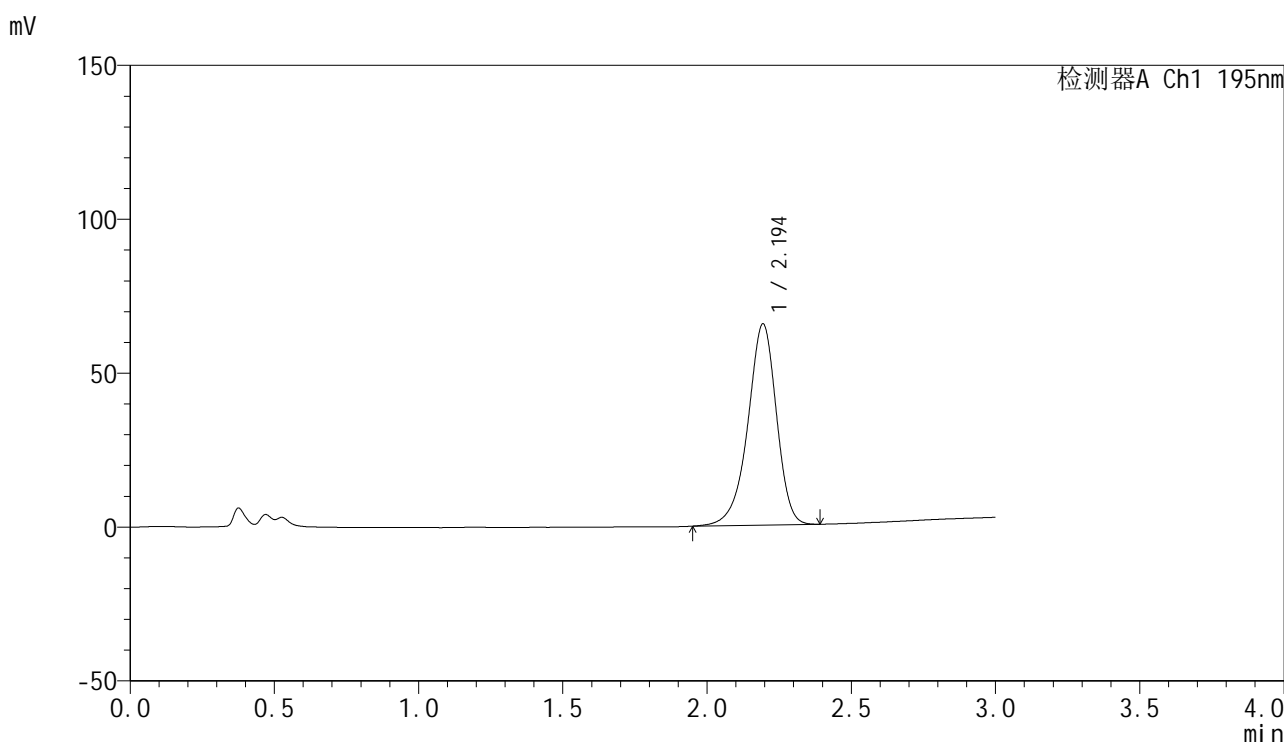
图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2503-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/27 00:05:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

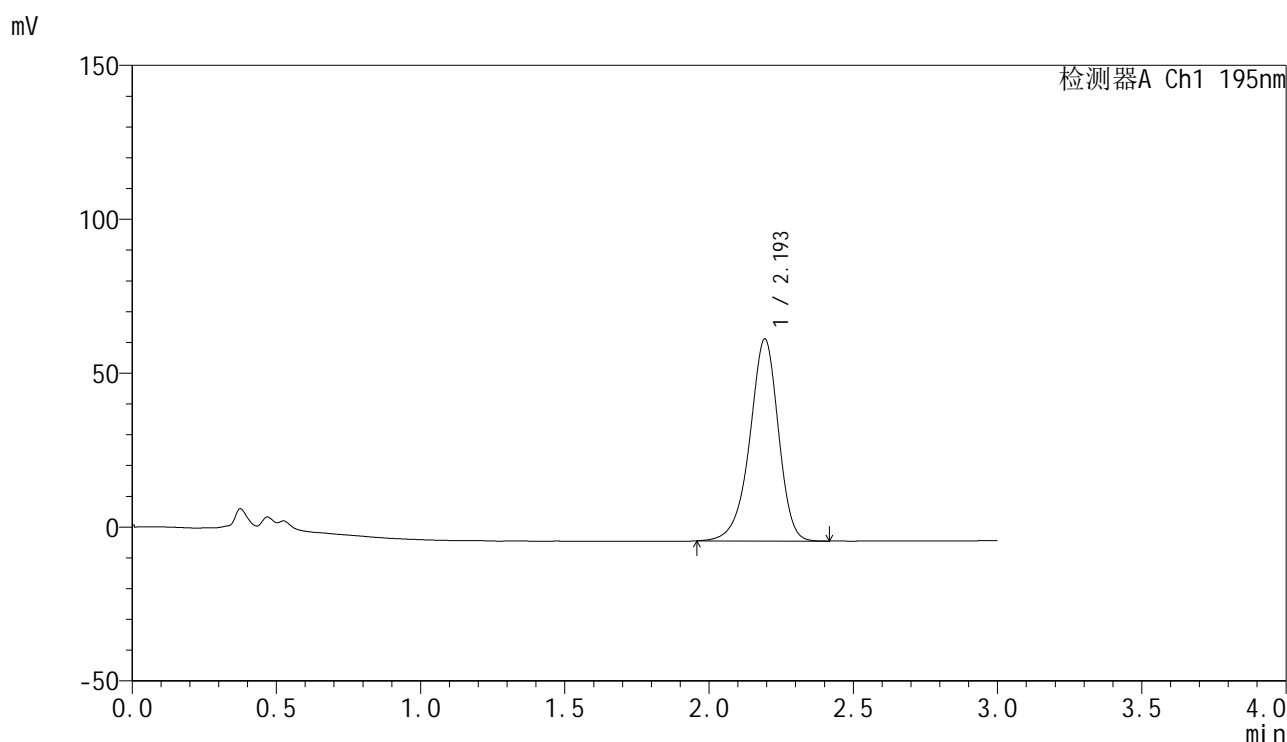
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	452231	100.000	65240	2418	0.915	--
总计		452231	100.000	65240			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

## &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 - 0-220/26-2504-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 00:08:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.193	453853	100.000	65442	2413	0.922	--
总计		453853	100.000	65442			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2